

第 4 節 222MHz 超 335.4MHz 以下

総務省 令和2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(固定局)260MHz

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	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
平成26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	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
平成26年度	378	0	0	0	0	0	220	1	66	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)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0
FX(固定局) (2)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	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)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	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)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	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)	10	0	0	0	0	0	1	0	8	0	1	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	10.5%	0.0%	25.0%	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)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0
G1C (2)	187	0	0	0	0	0	180	0	5	0	2	0
割合 (2) / (1)	48.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.4%	0.0%	6.6%	0.0%	50.0%	0.0%
G1D (3)	182	0	0	0	0	0	180	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	46.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
G1E (4)	187	0	0	0	0	0	180	0	5	0	2	0
割合 (4) / (1)	48.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.4%	0.0%	6.6%	0.0%	50.0%	0.0%
G7W (5)	202	0	0	0	0	0	41	1	71	87	2	0
割合 (5) / (1)	51.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	100.0%	93.4%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和2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(固定局)260MHz

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)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0
24.3kHz (2)	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	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2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(基地局・携帯基地局)260MHz

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	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
平成26年度	17	0	0	5	1	2	3	1	3	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	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
平成26年度	212	0	0	43	6	29	63	1	38	17	15	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)	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	14
FB(基地局) (2)	336	0	10	49	16	24	79	23	0	33	88	14
割合 (2) / (1)	82.8%	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)	17.2%	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)	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	14
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	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-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (3)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (3) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.6%	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)	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	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)	400	0	10	49	16	24	79	23	64	33	88	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%

総務省 令和2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(基地局・携帯基地局)260MHz

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)	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	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)	400	0	10	49	16	24	79	23	64	33	88	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2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(陸上移動局・携帯局)260MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	31	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
平成26年度	18	0	0	6	1	2	3	0	3	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	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
平成26年度	2,935	0	0	1,007	4	381	917	0	188	108	330	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)	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	166
ML(陸上移動局) (2)	5,652	0	81	1,077	93	381	1,293	764	0	574	1,223	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)	472	0	0	0	3	0	0	0	467	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)	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	166
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	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%

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)	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	166
G1C (2)	2,330	0	81	567	56	200	207	505	87	84	377	166
割合 (2) / (1)	38.0%	0.0%	100.0%	52.6%	58.3%	52.5%	16.0%	66.1%	18.6%	14.6%	30.8%	100.0%
G1D (3)	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	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)	6,122	0	81	1,075	96	381	1,293	764	467	576	1,223	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)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%
G7W (6)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (6) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%

総務省 令和2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(陸上移動局・携帯局)260MHz

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)	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	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)	6,119	0	81	1,077	93	381	1,293	764	467	574	1,223	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)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%

総務省 令和2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	市町村防災用デジタル無線(固定局)260MHz

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	0	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0
平成29年度	17	0	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0
平成26年度	4	0	0	0	0	0	3	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	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
平成29年度	75	0	1	0	0	0	30	44	0	0	0	0
平成26年度	51	0	0	0	0	0	6	45	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)	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	1.3%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
G1C (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	59	0	1	0	0	0	15	43	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	77.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	95.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	59	0	1	0	0	0	15	43	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	77.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	95.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	17	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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	市町村防災用デジタル無線(固定局)260MHz

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)	76	0	1	0	0	0	30	45	0	0	0	0
5.8kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	98.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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	市町村防災用デジタル無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)260MHz

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	400	15	70	97	39	11	70	42	14	17	24	1
平成29年度	361	11	64	94	32	10	64	39	12	14	20	1
平成26年度	239	6	41	70	18	7	46	23	8	11	9	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	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
平成29年度	713	21	120	142	84	24	147	73	22	32	47	1
平成26年度	429	12	63	101	44	19	93	41	15	27	14	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)	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
FB(基地局) (2)	800	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	1
割合 (2) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

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)	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
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)	1.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	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)	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
G1D (2)	9	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	0.0%	2.1%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	9	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	0.0%	2.1%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	792	30	138	148	88	25	160	83	28	37	53	2
割合 (4) / (1)	98.9%	100.0%	97.9%	100.0%	93.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和2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	市町村防災用デジタル無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)260MHz

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)	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
24.3kHz (2)	801	30	141	148	94	25	160	83	28	37	53	2
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2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	市町村防災用デジタル無線(陸上移動局・携帯局)260MHz

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	408	15	71	101	39	11	72	41	14	17	26	1
平成29年度	378	14	68	97	32	10	67	38	14	15	22	1
平成26年度	257	7	45	72	19	7	54	23	9	11	10	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	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
平成29年度	55,403	1,665	7,507	14,913	5,083	1,221	13,038	5,604	1,630	2,125	2,584	33
平成26年度	41,562	1,382	4,540	12,065	3,467	921	11,113	3,824	1,177	1,586	1,487	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)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
ML(陸上移動局) (2)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
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)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
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%	1.7%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	59	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	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)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
G1C (2)	23,148	250	4,489	6,761	809	865	4,364	1,037	684	1,540	2,316	33
割合 (2) / (1)	39.9%	14.3%	56.9%	44.9%	14.6%	67.0%	32.1%	17.7%	41.9%	61.2%	79.5%	100.0%
G1D (3)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
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%
G1E (4)	58,067	1,744	7,889	15,063	5,531	1,291	13,598	5,860	1,632	2,514	2,912	33
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
G1F (5)	1,212	0	233	276	102	0	318	0	0	193	90	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	3.0%	1.8%	1.8%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	7.7%	3.1%	0.0%
G7W (6)	516	0	139	66	288	0	0	0	23	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.9%	0.0%	1.8%	0.4%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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	市町村防災用デジタル無線(陸上移動局・携帯局)260MHz

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)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
24.3kHz (2)	58,081	1,744	7,893	15,063	5,532	1,291	13,600	5,863	1,632	2,516	2,914	33
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%
その他 (3)	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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(固定局)260MHz

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	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
平成26年度	12	5	4	0	1	0	0	0	1	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,020	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
平成26年度	135	63	14	0	51	0	0	0	2	0	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)	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	0
FX(固定局) (2)	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	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)	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	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)	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	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)	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	0
G1D (2)	1,006	582	62	77	86	13	51	0	2	97	36	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)	935	582	54	77	86	13	51	0	2	51	19	0
割合 (3) / (1)	91.7%	100.0%	87.1%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	52.6%	52.8%	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2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(固定局)260MHz

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)	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	0
5.8kHz (2)	1,006	582	62	77	86	13	51	0	2	97	36	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2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(基地局・携帯基地局)260MHz

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	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
平成26年度	185	32	29	20	8	3	11	28	20	21	12	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	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
平成26年度	668	134	118	145	16	9	38	71	70	37	28	2

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)	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	22
FB(基地局) (2)	2,576	291	345	400	141	116	283	312	246	130	290	22
割合 (2) / (1)	98.4%	99.7%	99.1%	98.0%	100.0%	100.0%	97.6%	96.6%	99.2%	99.2%	96.7%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	43	1	3	8	0	0	7	11	2	1	10	0
割合 (3) / (1)	1.6%	0.3%	0.9%	2.0%	0.0%	0.0%	2.4%	3.4%	0.8%	0.8%	3.3%	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)	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	22
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	14	0	0	6	1	0	5	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.7%	0.0%	1.7%	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) (3)	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	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2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(基地局・携帯基地局)260MHz

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)	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	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%
F3E (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	2,526	292	348	323	141	115	285	323	248	131	298	22
割合 (5) / (1)	96.4%	100.0%	100.0%	79.2%	100.0%	99.1%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
G1E (6)	2,526	292	348	323	141	115	285	323	248	131	298	22
割合 (6) / (1)	96.4%	100.0%	100.0%	79.2%	100.0%	99.1%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
G7W (7)	94	0	0	92	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	22.5%	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)	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	22
5.8kHz (2)	2,530	292	348	322	141	115	290	323	248	131	298	22
割合 (2) / (1)	96.6%	100.0%	100.0%	78.9%	100.0%	99.1%	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%	22.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
その他 (4)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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(陸上移動局・携帯局)260MHz

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	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
平成26年度	342	34	39	65	19	10	19	60	31	27	36	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	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
平成26年度	26,521	3,408	3,536	6,465	1,219	294	1,561	3,889	2,276	1,478	2,323	72

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)	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
ML(陸上移動局) (2)	76,010	6,368	8,600	16,221	4,678	3,013	9,138	9,813	5,372	4,404	7,488	915
割合 (2) / (1)	98.9%	99.6%	99.3%	97.9%	99.6%	99.7%	99.4%	99.0%	98.5%	98.8%	98.7%	99.7%
MP(携帯局) (3)	860	24	57	353	19	10	59	100	80	53	102	3
割合 (3) / (1)	1.1%	0.4%	0.7%	2.1%	0.4%	0.3%	0.6%	1.0%	1.5%	1.2%	1.3%	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)	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
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)	421	0	1	363	2	0	1	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)	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
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2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(陸上移動局・携帯局)260MHz

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)	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
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)	76,686	6,353	8,656	16,468	4,697	3,023	9,197	9,911	5,452	4,457	7,554	918
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)	76,752	6,392	8,548	16,569	4,697	3,023	9,197	9,911	5,452	4,455	7,590	918
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)	146	0	0	1	0	0	0	128	0	0	0	17
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%	1.9%
G7W (8)	1,901	0	0	1,901	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	11.5%	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)	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
5.8kHz (2)	76,426	6,392	8,645	16,196	4,697	3,023	9,197	9,912	5,452	4,455	7,540	917
割合 (2) / (1)	99.4%	100.0%	99.9%	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	99.9%
8.5kHz (3)	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	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%	0.0%	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)	2,263	0	0	2,213	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (5) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
その他 (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
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%	0.1%

総務省 令和2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(固定局)260MHz

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	6	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0
平成29年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成26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	200	0	4	192	0	0	0	0	4	0	0	0
平成29年度	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
平成26年度	29	0	0	29	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)	200	0	4	192	0	0	0	0	4	0	0	0
FX(固定局) (2)	200	0	4	192	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	200	0	4	192	0	0	0	0	4	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	8	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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) (3)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.0%	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)	200	0	4	192	0	0	0	0	4	0	0	0
F1D (2)	8	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	8	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (4)	187	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	93.5%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (5)	187	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	93.5%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (6)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.5%	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2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(固定局)260MHz

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)	200	0	4	192	0	0	0	0	4	0	0	0
5.8kHz (2)	161	0	4	153	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	80.5%	0.0%	100.0%	79.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	19.5%	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2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(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局) 260MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	36	4	7	7	5	0	2	2	4	0	4	1
平成29年度	6	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0
平成26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	67	7	12	19	6	0	2	2	7	0	11	1
平成29年度	20	0	3	16	0	0	0	1	0	0	0	0
平成26年度	13	0	0	13	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)	67	7	12	19	6	0	2	2	7	0	11	1
FB(基地局) (2)	63	7	9	19	6	0	2	2	7	0	10	1
割合 (2) / (1)	94.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	90.9%	100.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	6.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	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)	67	7	12	19	6	0	2	2	7	0	11	1
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	48	7	9	5	6	0	2	1	7	0	10	1
割合 (2) / (1)	71.6%	100.0%	75.0%	26.3%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	90.9%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	6.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	15	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	22.4%	0.0%	0.0%	73.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局) 260MHz

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)	67	7	12	19	6	0	2	2	7	0	11	1
F1C (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (2) / (1)	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%
F1D (3)	47	7	9	5	6	0	1	1	7	0	10	1
割合 (3) / (1)	70.1%	100.0%	75.0%	26.3%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	90.9%	100.0%
F1E (4)	48	7	9	5	6	0	2	1	7	0	10	1
割合 (4) / (1)	71.6%	100.0%	75.0%	26.3%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	90.9%	100.0%
F1F (5)	16	0	1	2	0	0	0	0	4	0	9	0
割合 (5) / (1)	23.9%	0.0%	8.3%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	81.8%	0.0%
G1D (6)	13	0	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	19.4%	0.0%	25.0%	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
G1E (7)	13	0	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	19.4%	0.0%	25.0%	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
G7W (8)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	9.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	67	7	12	19	6	0	2	2	7	0	11	1
5.8kHz (2)	61	7	12	14	6	0	2	1	7	0	11	1
割合 (2) / (1)	91.0%	100.0%	100.0%	73.7%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	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)	9.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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(陸上移動局・携帯局)260MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	37	4	6	7	5	0	3	1	6	0	4	1
平成29年度	9	0	0	4	0	0	1	1	2	0	1	0
平成26年度	3	0	0	3	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	2,397	138	249	1,232	316	0	72	17	247	0	116	10
平成29年度	1,005	0	0	964	0	0	4	2	4	0	31	0
平成26年度	893	0	0	893	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)	2,397	138	249	1,232	316	0	72	17	247	0	116	10
ML(陸上移動局) (2)	2,390	138	249	1,232	316	0	67	17	245	0	116	10
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	93.1%	100.0%	99.2%	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)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.8%	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)	2,397	138	249	1,232	316	0	72	17	247	0	116	10
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	1,507	138	249	375	316	0	72	17	245	0	85	10
割合 (2) / (1)	62.9%	100.0%	100.0%	30.4%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	99.2%	0.0%	73.3%	100.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	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)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (5)	857	0	0	857	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	35.8%	0.0%	0.0%	69.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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(陸上移動局・携帯局)260MHz

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)	2,397	138	249	1,232	316	0	72	17	247	0	116	10
F1C (2)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
割合 (2) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.9%	0.0%
F1D (3)	1,480	138	249	375	316	0	45	17	245	0	85	10
割合 (3) / (1)	61.7%	100.0%	100.0%	30.4%	100.0%	0.0%	62.5%	100.0%	99.2%	0.0%	73.3%	100.0%
F1E (4)	1,507	138	249	375	316	0	72	17	245	0	85	10
割合 (4) / (1)	62.9%	100.0%	100.0%	30.4%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	99.2%	0.0%	73.3%	100.0%
F1F (5)	414	0	15	260	0	0	0	0	97	0	42	0
割合 (5) / (1)	17.3%	0.0%	6.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	39.3%	0.0%	36.2%	0.0%
F2A (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (8)	888	0	0	857	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (8) / (1)	37.0%	0.0%	0.0%	69.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	0.0%
G1E (9)	888	0	0	857	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (9) / (1)	37.0%	0.0%	0.0%	69.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	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)	2,397	138	249	1,232	316	0	72	17	247	0	116	10
5.8kHz (2)	2,239	138	249	1,107	316	0	72	17	245	0	85	10
割合 (2) / (1)	93.4%	100.0%	100.0%	89.9%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	99.2%	0.0%	73.3%	100.0%
8.5kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (4)	156	0	0	125	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (4) / (1)	6.5%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	0.0%

総務省 令和2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(固定局)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	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
平成26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
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成26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2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(無線呼出局)280MHz

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	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
平成26年度	2	0	0	1	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	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
平成26年度	29	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	4

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)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	0
RP(無線呼出局) (2)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	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)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	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)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	0
F1B (2)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	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)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	0
16kHz (2)	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	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2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(携帯基地局)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	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
平成26年度	2	0	1	1	1	0	2	2	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	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
平成26年度	25	0	10	3	1	0	4	2	0	2	3	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2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(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	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
平成26年度	3	0	1	3	0	0	1	1	0	1	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	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
平成26年度	95	0	10	27	0	0	3	1	0	2	0	52

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)	34	0	10	8	0	0	3	9	0	3	1	0
MP(携帯局) (2)	34	0	10	8	0	0	3	9	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)	34	0	10	8	0	0	3	9	0	3	1	0
GEN-MSM(一般業務用海上測量業務に関する事項) (2)	34	0	10	8	0	0	3	9	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)	34	0	10	8	0	0	3	9	0	3	1	0
F1D (2)	34	0	10	8	0	0	3	9	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)	34	0	10	8	0	0	3	9	0	3	1	0
16kHz (2)	34	0	10	8	0	0	3	9	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2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(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	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
平成26年度	10	1	1	3	0	1	1	3	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	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
平成26年度	21	1	1	13	0	1	1	4	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)	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	19	0	0	0	0	0	19	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)	19	0	0	0	0	0	19	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)	31.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.6%	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)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	68.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	68.4%	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)	19	0	0	0	0	0	19	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)	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
A3E (2)	19	0	0	0	0	0	19	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)	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
その他 (2)	19	0	0	0	0	0	19	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2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(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29年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
平成26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	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
平成26年度	114	14	4	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)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
FA(航空局) (2)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
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)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
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)	118	14	5	28	2	0	5	19	2	4	31	8
割合 (3) / (1)	99.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.9%	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)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
A3E (2)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
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 (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)	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
6kHz (2)	91	12	4	21	1	0	4	13	2	4	27	3
割合 (2) / (1)	76.5%	85.7%	80.0%	75.0%	50.0%	0.0%	80.0%	68.4%	100.0%	100.0%	84.4%	37.5%
その他 (3)	43	2	2	15	1	0	1	8	0	0	9	5
割合 (3) / (1)	36.1%	14.3%	40.0%	53.6%	50.0%	0.0%	20.0%	42.1%	0.0%	0.0%	28.1%	62.5%

総務省 令和2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(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29年度	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
平成26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	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
平成26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)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
FA(航空局) (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%

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)	5	0	0	1	0	0	0	3	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)	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%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	80.0%	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)	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 (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
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 令和2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(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	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
平成26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	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
平成29年度	31	0	0	3	0	0	28	0	0	0	0	0
平成26年度	19	0	0	3	0	0	16	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)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	23	0	0	2	0	0	21	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%

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)	23	0	0	2	0	0	21	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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	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)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
割合 (4) / (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 (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)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
A3E (2)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	56.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3X (3)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和2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(航空機局)250MHz

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)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
その他 (2)	23	0	0	2	0	0	21	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 令和2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(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29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成26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
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成26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2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(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	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
平成26年度	429	25	35	150	8	10	47	67	38	13	61	8

※ 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	1,684	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
平成26年度	1,728	41	56	1,010	8	10	167	181	48	26	155	26

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)	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
MA(航空機局) (2)	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
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2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(航空機局)250MHz

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)	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	307	10	23	159	2	4	11	44	20	3	29	2
割合 (2) / (1)	18.2%	27.8%	51.1%	15.3%	50.0%	57.1%	6.8%	24.0%	54.1%	14.3%	23.0%	9.5%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	1,493	22	30	965	3	3	121	168	30	15	116	20
割合 (3) / (1)	88.7%	61.1%	66.7%	92.6%	75.0%	42.9%	74.7%	91.8%	81.1%	71.4%	92.1%	95.2%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	23	0	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	13.0%	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) (5)	1,605	32	36	1,021	3	4	153	172	29	16	118	21
割合 (5) / (1)	95.3%	88.9%	80.0%	98.0%	75.0%	57.1%	94.4%	94.0%	78.4%	76.2%	93.7%	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) (6)	14	0	0	10	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.5%	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) (7)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	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) (8)	77	4	9	21	1	3	9	10	7	5	8	0
割合 (8) / (1)	4.6%	11.1%	20.0%	2.0%	25.0%	42.9%	5.6%	5.5%	18.9%	23.8%	6.3%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (9)	41	2	6	6	1	3	4	4	5	5	5	0
割合 (9) / (1)	2.4%	5.6%	13.3%	0.6%	25.0%	42.9%	2.5%	2.2%	13.5%	23.8%	4.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (10)	40	2	3	18	0	0	5	7	2	0	3	0
割合 (10) / (1)	2.4%	5.6%	6.7%	1.7%	0.0%	0.0%	3.1%	3.8%	5.4%	0.0%	2.4%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (11)	78	4	9	21	1	3	9	11	7	5	8	0
割合 (11) / (1)	4.6%	11.1%	20.0%	2.0%	25.0%	42.9%	5.6%	6.0%	18.9%	23.8%	6.3%	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)	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
A3X (2)	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
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)	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
3kHz (2)	7	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	1.6%	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	12	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	29.7%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	1,665	36	45	1,042	4	7	160	180	23	21	126	21
割合 (4) / (1)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%	98.4%	62.2%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和2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(無線航行陸上局)330MHz

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	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
平成26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
平成29年度	67	13	8	8	1	2	4	6	6	3	11	5
平成26年度	67	12	8	9	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2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: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	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
平成26年度	103	4	7	75	1	7	8	9	0	2	9	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	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
平成26年度	615	8	22	457	1	16	31	28	0	5	47	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)	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	0
EX(実験試験局) (2)	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	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)	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	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%	3.7%	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)	651	0	26	477	3	8	44	55	10	6	22	0
割合 (4) / (1)	99.7%	0.0%	96.3%	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)	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.6%	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)	1.4%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%

総務省 令和2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)	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	0
A2X (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%
A9D (3)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%	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%	0.4%	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%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (6)	179	0	7	103	3	0	19	35	8	2	2	0
割合 (6) / (1)	27.4%	0.0%	25.9%	21.6%	100.0%	0.0%	42.2%	63.6%	80.0%	33.3%	9.1%	0.0%
F1E (7)	112	0	7	78	3	0	12	0	8	2	2	0
割合 (7) / (1)	17.2%	0.0%	25.9%	16.4%	100.0%	0.0%	26.7%	0.0%	80.0%	33.3%	9.1%	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%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (9)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (10)	56	0	7	39	0	0	0	10	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	8.6%	0.0%	25.9%	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (11)	345	0	17	266	0	8	18	16	2	4	14	0
割合 (11) / (1)	52.8%	0.0%	63.0%	55.8%	0.0%	100.0%	40.0%	29.1%	20.0%	66.7%	63.6%	0.0%
G1E (12)	343	0	17	264	0	8	18	16	2	4	14	0
割合 (12) / (1)	52.5%	0.0%	63.0%	55.3%	0.0%	100.0%	40.0%	29.1%	20.0%	66.7%	63.6%	0.0%
G1F (13)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	3.1%	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)	102	0	2	92	0	0	3	3	0	0	2	0
割合 (15) / (1)	15.6%	0.0%	7.4%	19.3%	0.0%	0.0%	6.7%	5.5%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
NON (16)	8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (16) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%

総務省 令和2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)	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	0
2.5kHz (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%
5.8kHz (3)	279	0	12	222	3	4	22	0	8	2	6	0
割合 (3) / (1)	42.7%	0.0%	44.4%	46.5%	100.0%	50.0%	48.9%	0.0%	80.0%	33.3%	27.3%	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%	1.0%	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%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (6)	57	0	0	22	0	0	0	35	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	63.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (7)	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (8)	282	0	14	216	0	4	11	19	2	4	12	0
割合 (8) / (1)	43.2%	0.0%	51.9%	45.3%	0.0%	50.0%	24.4%	34.5%	20.0%	66.7%	54.5%	0.0%
70kHz (9)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (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 (11)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (12)	9	0	0	5	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (12) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%

総務省 令和2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:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成26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
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成26年度	1	0	0	1	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)	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%

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%

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 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%