

§ 5-65

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用携帯電話エントランス無線(固定局)400MHz		

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	0	0	0	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2
CCC(電気通信業務用) (2)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2
G7W (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
割合 (2) / (1)	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G9W (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

§ 5-66

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用空港無線電話通信(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	336	0	0	336	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	336	0	0	336	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	336	0	0	336	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	336	0	0	336	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	336	0	0	336	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%

§ 5-67

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	2	0	0	1	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1
CCC(電気通信業務用) (2)	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1
G1D (2)	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1E (3)	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (4)	13	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

§ 5-68

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	2	0	0	1	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
無線局数(包括)	7,111	0	0	4,905	0	0	698	1,505	0	0	0	3

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
CCC(電気通信業務用) (2)	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
G1D (2)	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1E (3)	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (4)	48	0	0	24	0	0	7	16	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%



§ 5-69

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送
電波利用システム名	アナログTV放送UHF(放送)		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	129	6	23	15	9	10	12	11	16	14	24	7

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13,418	1,001	1,779	1,080	724	471	1,088	1,641	1,732	988	2,768	146

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,418	1,001	1,779	1,080	724	471	1,088	1,641	1,732	988	2,768	146
BTV(標準テレビジョン放送) (2)	13,418	1,001	1,779	1,080	724	471	1,088	1,641	1,732	988	2,768	146
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,418	1,001	1,779	1,080	724	471	1,088	1,641	1,732	988	2,768	146
C3E (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%	0.1%	0.0%	0.0%
C3F (3)	13,411	1,001	1,778	1,079	724	471	1,087	1,638	1,732	987	2,768	146
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%	99.9%	99.8%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
C8E (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
C9F (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C9W (6)	13,161	1,000	1,778	1,001	724	471	1,040	1,513	1,732	988	2,768	146
割合 (6) / (1)	98.1%	99.9%	99.9%	92.7%	100.0%	100.0%	95.6%	92.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (7)	13,413	1,001	1,779	1,080	724	471	1,087	1,639	1,730	988	2,768	146
割合 (7) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
F8E (8)	12,976	564	1,778	1,078	724	471	1,088	1,641	1,731	987	2,768	146
割合 (8) / (1)	96.7%	56.3%	99.9%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%
F9W (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (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%

② 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	123	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	7
有効回答数 (2)	123	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理している (3)	123	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	7
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理していない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送
電波利用システム名	アナログTV放送UHF(放送)		

③ 平均放送時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	123	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	7
有効回答数 (2)	123	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
31680分以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31680分超 36000分以内 (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36000分超 40320分以内 (5)	41	1	9	5	0	5	1	5	0	6	8	1
割合 (5) / (2)	33.3%	16.7%	39.1%	33.3%	0.0%	50.0%	8.3%	45.5%	0.0%	42.9%	33.3%	14.3%
40320分超 44640分以内 (6)	80	5	14	8	0	5	11	6	1	8	16	6
割合 (6) / (2)	65.0%	83.3%	60.9%	53.3%	0.0%	50.0%	91.7%	54.5%	100.0%	57.1%	66.7%	85.7%



§ 5-70

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送
電波利用システム名	TV多重放送UHF(放送)		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	2	1	6	1	1	8	2	1	1	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,885	331	339	768	152	94	568	406	397	270	552	8

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,885	331	339	768	152	94	568	406	397	270	552	8
PTD(標準テレビジョン・データ多重放送 (有料放送を含む。)) (2)	86	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TAM(標準テレビジョン音声多重放送) (3)	646	0	0	368	0	0	258	14	0	0	0	6
割合 (3) / (1)	16.6%	0.0%	0.0%	47.9%	0.0%	0.0%	45.4%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%
TCM(標準テレビジョン文字多重放送) (4)	2,983	165	339	310	152	94	310	392	397	270	552	2
割合 (4) / (1)	76.8%	49.8%	100.0%	40.4%	100.0%	100.0%	54.6%	96.6%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%
TDM(標準テレビジョン・データ多重放送) (5)	170	166	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.4%	50.2%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,885	331	339	768	152	94	568	406	397	270	552	8
C3F (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C9W (3)	3,238	330	339	400	152	94	310	392	397	270	552	2
割合 (3) / (1)	83.3%	99.7%	100.0%	52.1%	100.0%	100.0%	54.6%	96.6%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%
F3E (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (5)	645	0	0	367	0	0	258	14	0	0	0	6
割合 (5) / (1)	16.6%	0.0%	0.0%	47.8%	0.0%	0.0%	45.4%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%

② 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	1	6	0	1	8	2	0	1	1	4
有効回答数 (2)	25	1	1	6	0	1	8	2	0	1	1	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理している (3)	25	1	1	6	0	1	8	2	0	1	1	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理していない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-71

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送
電波利用システム名	デジタルTV放送UHF(放送)		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	129	6	23	15	9	10	12	11	16	14	24	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,893	99	234	235	218	71	183	205	277	161	190	20

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,893	99	234	235	218	71	183	205	277	161	190	20
DHV(高精度テレビジョン放送を含むテレビジョン放送(デジタル放送)) (2)	1,893	99	234	235	218	71	183	205	277	161	190	20
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,893	99	234	235	218	71	183	205	277	161	190	20
X7W (2)	1,893	99	234	235	218	71	183	205	277	161	190	20
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 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	120	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	4
有効回答数 (2)	120	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理している (3)	120	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理していない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 平均放送時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	120	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	4
有効回答数 (2)	120	6	23	15	0	10	12	11	1	14	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
31680分以内 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31680分超 36000分以内 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36000分超 40320分以内 (5)	42	1	9	6	0	5	1	5	0	6	8	1
割合 (5) / (2)	35.0%	16.7%	39.1%	40.0%	0.0%	50.0%	8.3%	45.5%	0.0%	42.9%	33.3%	25.0%
40320分超 44640分以内 (6)	76	5	14	7	0	5	11	6	1	8	16	3
割合 (6) / (2)	63.3%	83.3%	60.9%	46.7%	0.0%	50.0%	91.7%	54.5%	100.0%	57.1%	66.7%	75.0%



§ 5-72

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送連絡用無線(固定局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	21	0	0	4	0	0	0	1	0	1	15	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	0	0	4	0	0	0	1	0	1	15	0
BCS(放送事業用) (2)	21	0	0	4	0	0	0	1	0	1	15	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%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	0	0	4	0	0	0	1	0	1	15	0
F2D (2)	14	0	0	1	0	0	0	1	0	1	11	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	73.3%	0.0%
F3E (3)	11	0	0	4	0	0	0	1	0	1	5	0
割合 (3) / (1)	52.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
F9W (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%

§ 5-73

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送連絡用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	109	7	16	11	9	10	14	11	11	8	21	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	270	14	28	46	13	16	37	30	18	15	53	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	270	14	28	46	13	16	37	30	18	15	53	0
BCS(放送事業用) (2)	270	14	28	46	13	16	37	30	18	15	53	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	270	14	28	46	13	16	37	30	18	15	53	0
F2D (2)	53	8	9	4	3	2	13	5	0	1	8	0
割合 (2) / (1)	19.6%	57.1%	32.1%	8.7%	23.1%	12.5%	35.1%	16.7%	0.0%	6.7%	15.1%	0.0%
F3E (3)	266	14	28	42	13	16	37	30	18	15	53	0
割合 (3) / (1)	98.5%	100.0%	100.0%	91.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
F9W (4)	8	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-74

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送連絡用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	115	7	17	10	7	10	12	11	17	9	23	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,632	129	262	502	128	145	305	305	307	115	428	6

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,632	129	262	502	128	145	305	305	307	115	428	6
BCS(放送事業用) (2)	2,632	129	262	502	128	145	305	305	307	115	428	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%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,632	129	262	502	128	145	305	305	307	115	428	6
F2D (2)	245	21	26	46	7	7	58	16	10	25	27	2
割合 (2) / (1)	9.3%	16.3%	9.9%	9.2%	5.5%	4.8%	19.0%	5.2%	3.3%	21.7%	6.3%	33.3%
F3C (3)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	2,626	129	262	498	128	145	305	305	305	115	428	6
割合 (4) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (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%
F9W (6)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-75

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送波中継用無線(固定局)UHF		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0
BCS(放送事業用) (2)	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0
C9W (2)	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F8E (3)	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%



§ 5-76

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(基地局・携帯基地局)460MHz		

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	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0
BCS(放送事業用) (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0
F9W (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 5-77

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(陸上移動局・携帯局)460MHz		

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	160	12	31	14	23	13	15	10	11	11	24	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,311	77	119	421	96	49	147	120	44	78	141	19

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,311	77	119	421	96	49	147	120	44	78	141	19
BCS(放送事業用) (2)	1,311	77	119	421	96	49	147	120	44	78	141	19
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,311	77	119	421	96	49	147	120	44	78	141	19
F2D (2)	14	0	0	2	0	0	0	0	0	7	5	0
割合 (2) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	3.5%	0.0%
F3E (3)	1,284	77	115	412	95	47	143	116	43	78	140	18
割合 (3) / (1)	97.9%	100.0%	96.6%	97.9%	99.0%	95.9%	97.3%	96.7%	97.7%	100.0%	99.3%	94.7%
F8E (4)	6	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	2.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (5)	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (6)	33	5	4	9	1	1	4	5	1	1	1	1
割合 (6) / (1)	2.5%	6.5%	3.4%	2.1%	1.0%	2.0%	2.7%	4.2%	2.3%	1.3%	0.7%	5.3%

§ 5-78

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	28	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	28	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	0
BCM(有線テレビジョン放送事業用)	28	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	0
F2D (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.1%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	28	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	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%

§ 5-79

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	29	2	3	4	3	2	3	2	3	5	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	223	7	9	69	39	6	9	12	14	33	22	3

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	223	7	9	69	39	6	9	12	14	33	22	3
BCM(有線テレビジョン放送事業用)	223	7	9	69	39	6	9	12	14	33	22	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	223	7	9	69	39	6	9	12	14	33	22	3
F2D (2)	6	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.7%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	223	7	9	69	39	6	9	12	14	33	22	3
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%



§ 5-80

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	船舶無線(海岸局)350MHz		

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	13	4	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	21	9	2	4	1	1	0	1	0	0	3	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	9	2	4	1	1	0	1	0	0	3	0
FSG(漁業用) (2)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	9.5%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.8%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (4)	18	6	2	4	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (4) / (1)	85.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	9	2	4	1	1	0	1	0	0	3	0
F3E (2)	21	9	2	4	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 5-81

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	船舶無線(船舶局・特定船舶局)400MHz		

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	206	122	19	45	2	2	1	0	1	0	14	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	266	127	28	87	2	2	1	0	1	0	18	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	266	127	28	87	2	2	1	0	1	0	18	0
FSG(漁業用) (2)	115	80	12	17	2	0	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	43.2%	63.0%	42.9%	19.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RSC(救難用) (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (5)	161	45	17	82	0	2	1	0	1	0	13	0
割合 (5) / (1)	60.5%	35.4%	60.7%	94.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	72.2%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	266	127	28	87	2	2	1	0	1	0	18	0
A3E (2)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	264	126	28	87	1	2	1	0	1	0	18	0
割合 (3) / (1)	99.2%	99.2%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 5-82

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(固定局)350MHz		

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(固定局)350MHz		

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
3時間以上 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(固定局)350MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(固定局)350MHz		

⑧ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(固定局)350MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の電気通信手段への代替可能性がある免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(固定局)350MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



§ 5-83

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(基地局・携帯基地局)350MHz		

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	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
MAA(海事用) (2)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
F2C (2)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2N (4)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2X (5)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	17	7	4	0	0	4	1	0	0	1	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	57.1%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz		

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	28.6%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	57.1%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	6	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz		

⑥ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	6	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	85.7%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%



総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(基地局・携帯基地局)350MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	57.1%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	57.1%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	5	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	71.4%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	5	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	71.4%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	5	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	71.4%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	57.1%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	57.1%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz		

⑧ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の電気通信手段への代替可能性がある免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	71.4%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	42.9%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(基地局・携帯基地局)350MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

7. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	7	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 5-84

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	マリンホーン(陸上移動局・携帯局)350MHz		

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	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
MAA(海事用) (2)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
F2C (2)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2N (4)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2X (5)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	2,346	1,104	658	0	0	470	108	0	0	6	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 5-85

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・測位
電波利用システム名	AVMサインポスト(無線標定陸上局)400MHz		

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



§ 5-86

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空機用救命無線(航空機局)400MHz		

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	183	6	16	71	7	5	22	33	15	6	24	5

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,307	11	29	856	9	5	129	88	15	19	78	68

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,307	11	29	856	9	5	129	88	15	19	78	68
ACW(航空用) (2)	1,205	9	21	811	7	2	115	78	9	15	70	68
割合 (2) / (1)	92.2%	81.8%	72.4%	94.7%	77.8%	40.0%	89.1%	88.6%	60.0%	78.9%	89.7%	100.0%
DAI(防災行政用) (3)	39	1	4	8	2	3	5	3	4	4	5	0
割合 (3) / (1)	3.0%	9.1%	13.8%	0.9%	22.2%	60.0%	3.9%	3.4%	26.7%	21.1%	6.4%	0.0%
EXP(実験用) (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用) (5)	37	1	4	16	0	0	4	7	2	0	3	0
割合 (5) / (1)	2.8%	9.1%	13.8%	1.9%	0.0%	0.0%	3.1%	8.0%	13.3%	0.0%	3.8%	0.0%
NPW(新聞通信用) (6)	26	0	0	21	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,307	11	29	856	9	5	129	88	15	19	78	68
A3E (2)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C1B (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (4)	1,304	11	29	856	9	5	128	86	15	19	78	68
割合 (4) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.2%	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-87

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空管制用無線(航空局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	1	0	0	0	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	15	0	2	5	0	0	0	2	2	0	4	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	0	2	5	0	0	0	2	2	0	4	0
ACC(航空保安用) (2)	15	0	2	5	0	0	0	2	2	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	0	2	5	0	0	0	2	2	0	4	0
A3E (2)	15	0	2	5	0	0	0	2	2	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 5-88

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空関係事業用(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	12	4	1	2	1	1	4	4	2	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,376	333	58	5	22	31	288	313	73	34	211	8

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,376	333	58	5	22	31	288	313	73	34	211	8
ACW(航空用) (2)	109	27	58	0	0	0	0	4	0	0	20	0
割合 (2) / (1)	7.9%	8.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%
ACX(航空関係事業用) (3)	1,267	306	0	5	22	31	288	309	73	34	191	8
割合 (3) / (1)	92.1%	91.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	90.5%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,376	333	58	5	22	31	288	313	73	34	211	8
F2D (2)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	1,376	333	58	5	22	31	288	313	73	34	211	8
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%

§ 5-89

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(航空局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
A3E (2)	4	0	0	1	0	0	3	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%



§ 5-90

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(航空機局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	24	0	0	2	0	0	22	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	24	0	0	2	0	0	22	0	0	0	0	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	24	0	0	2	0	0	22	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	24	0	0	2	0	0	22	0	0	0	0	0
A3E (2)	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	70.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	9	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	31.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-91

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	アマチュア無線435MHz		

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	458,286	42,071	45,785	120,634	19,891	12,944	64,405	55,373	33,193	20,530	42,899	2,253

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	465,461	42,393	46,212	122,308	20,227	13,137	65,139	56,021	33,571	20,755	43,405	2,293

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	465,461	42,393	46,212	122,308	20,227	13,137	65,139	56,021	33,571	20,755	43,405	2,293
ATC(アマチュア業務用) (2)	465,461	42,393	46,212	122,308	20,227	13,137	65,139	56,021	33,571	20,755	43,405	2,293
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	アマチュア無線435MHz		

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	465,461	42,393	46,212	122,308	20,227	13,137	65,139	56,021	33,571	20,755	43,405	2,293
3SF (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	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%
3VA (3)	63,415	3,705	6,107	19,529	2,934	1,709	8,004	8,335	4,428	2,296	6,038	330
割合 (3) / (1)	13.6%	8.7%	13.2%	16.0%	14.5%	13.0%	12.3%	14.9%	13.2%	11.1%	13.9%	14.4%
3VF (4)	7,557	493	775	2,644	338	223	960	913	454	163	523	71
割合 (4) / (1)	1.6%	1.2%	1.7%	2.2%	1.7%	1.7%	1.5%	1.6%	1.4%	0.8%	1.2%	3.1%
4SF (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4VA (6)	167,370	11,806	18,586	35,576	6,965	5,143	21,522	25,421	14,120	6,284	21,669	278
割合 (6) / (1)	36.0%	27.8%	40.2%	29.1%	34.4%	39.1%	33.0%	45.4%	42.1%	30.3%	49.9%	12.1%
4VF (7)	227,161	26,388	20,745	64,550	9,991	6,062	34,654	21,352	14,570	12,012	15,223	1,614
割合 (7) / (1)	48.8%	62.2%	44.9%	52.8%	49.4%	46.1%	53.2%	38.1%	43.4%	57.9%	35.1%	70.4%
A1A (8)	7	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2B (9)	4	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (10)	41	1	7	13	0	1	1	17	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (11)	13	0	2	2	0	1	2	1	0	2	3	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A8W (12)	531	35	99	2	36	18	99	110	32	43	50	7
割合 (12) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%
C3F (13)	4	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C8W (14)	9	0	1	0	0	0	2	0	0	3	3	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (15)	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (16)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (17)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (19)	27	3	2	14	2	1	3	1	1	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (20)	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FE3 (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (24)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (25)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (26)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (27)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (28)	4	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (29)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



§ 5-92

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	電波規正用無線局(特別業務の局)420MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GOV(国家行政用) (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F3E (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



§ 5-93

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	電波規正用無線局(特別業務の局)435MHz		

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	1	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
GOV(国家行政用) (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
F2A (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-94

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	電波規正用無線局(特別業務の局)450MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
GOV(国家行政用) (2)	12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
F3E (2)	12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 5-95

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	簡易無線350MHz		

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	6,959	541	640	1,798	423	185	640	1,116	469	310	1,019	66

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	95,036	4,757	7,783	31,433	4,202	1,819	9,256	15,885	6,412	3,564	9,484	441

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	95,036	4,757	7,783	31,433	4,202	1,819	9,256	15,885	6,412	3,564	9,484	441
CRA(簡易な業務用) (2)	95,036	4,757	7,783	31,433	4,202	1,819	9,256	15,885	6,412	3,564	9,484	441
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	95,036	4,757	7,783	31,433	4,202	1,819	9,256	15,885	6,412	3,564	9,484	441
F2B (2)	565	13	124	103	6	30	71	84	34	42	39	19
割合 (2) / (1)	0.6%	0.3%	1.6%	0.3%	0.1%	1.6%	0.8%	0.5%	0.5%	1.2%	0.4%	4.3%
F2C (3)	3,716	392	504	391	25	76	114	618	223	942	424	7
割合 (3) / (1)	3.9%	8.2%	6.5%	1.2%	0.6%	4.2%	1.2%	3.9%	3.5%	26.4%	4.5%	1.6%
F2D (4)	65,315	3,519	6,900	15,538	3,051	773	7,077	14,113	4,895	3,272	5,768	409
割合 (4) / (1)	68.7%	74.0%	88.7%	49.4%	72.6%	42.5%	76.5%	88.8%	76.3%	91.8%	60.8%	92.7%
F2E (5)	33	0	0	1	0	0	0	4	0	28	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%
F3C (6)	585	13	124	103	6	30	71	84	64	42	41	7
割合 (6) / (1)	0.6%	0.3%	1.6%	0.3%	0.1%	1.6%	0.8%	0.5%	1.0%	1.2%	0.4%	1.6%
F3D (7)	33	0	0	10	12	0	0	6	0	4	1	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
F3E (8)	92,016	4,623	7,077	31,121	3,897	1,531	8,923	15,614	6,034	3,506	9,255	435
割合 (8) / (1)	96.8%	97.2%	90.9%	99.0%	92.7%	84.2%	96.4%	98.3%	94.1%	98.4%	97.6%	98.6%
F3F (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-96

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	簡易無線400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	26,536	1,983	2,926	8,539	1,449	832	2,803	4,170	1,606	887	2,616	166

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	400,936	20,976	31,976	158,383	14,947	7,566	43,044	69,344	20,051	8,690	24,357	1,602

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	400,936	20,976	31,976	158,383	14,947	7,566	43,044	69,344	20,051	8,690	24,357	1,602
CRA(簡易な業務用) (2)	400,936	20,976	31,976	158,383	14,947	7,566	43,044	69,344	20,051	8,690	24,357	1,602
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	400,936	20,976	31,976	158,383	14,947	7,566	43,044	69,344	20,051	8,690	24,357	1,602
F2B (2)	3	0	0	0	0	3	0	0	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%
F2C (3)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	15,292	120	927	6,444	188	41	430	5,802	190	351	670	129
割合 (4) / (1)	3.8%	0.6%	2.9%	4.1%	1.3%	0.5%	1.0%	8.4%	0.9%	4.0%	2.8%	8.1%
F3A (5)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (7)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	400,913	20,976	31,976	158,380	14,944	7,566	43,044	69,338	20,051	8,690	24,346	1,602
割合 (8) / (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%
F3F (9)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3W (10)	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



§ 5-97

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	気象援助用無線400MHz		

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	33	5	4	17	1	2	3	5	6	1	3	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	434	7	48	93	12	3	8	20	192	6	42	3

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	434	7	48	93	12	3	8	20	192	6	42	3
CWR(気象用) (2)	231	6	37	92	12	1	8	20	6	6	40	3
割合 (2) / (1)	53.2%	85.7%	77.1%	98.9%	100.0%	33.3%	100.0%	100.0%	3.1%	100.0%	95.2%	100.0%
EPA(電気事業用) (3)	5	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (4)	195	1	8	0	0	0	0	0	186	0	0	0
割合 (4) / (1)	44.9%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	0.0%	0.0%	0.0%
SPA(宇宙開発用) (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
TRK(林業用) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	434	7	48	93	12	3	8	20	192	6	42	3
A1D (2)	6	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	14.3%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (3)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	111	1	10	70	7	0	2	4	0	0	14	3
割合 (4) / (1)	25.6%	14.3%	20.8%	75.3%	58.3%	0.0%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
F2D (5)	304	4	38	12	5	3	6	10	192	6	28	0
割合 (5) / (1)	70.0%	57.1%	79.2%	12.9%	41.7%	100.0%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
F7D (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8D (7)	7	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (7) / (1)	1.6%	14.3%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
F9D (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-98

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・その他
電波利用システム名	衛星EPIRB(船舶局・特定船舶局)400MHz		

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	3,784	303	266	364	21	76	222	483	671	698	765	105

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6,538	414	543	699	45	105	377	836	1,068	1,087	1,224	140

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,538	414	543	699	45	105	377	836	1,068	1,087	1,224	140
CCC(電気通信業務用) (2)	271	3	13	87	0	5	19	49	9	20	38	28
割合 (2) / (1)	4.1%	0.7%	2.4%	12.4%	0.0%	4.8%	5.0%	5.9%	0.8%	1.8%	3.1%	20.0%
CWR(気象用) (3)	5	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
EDC(教育用) (4)	87	5	9	23	1	5	10	2	9	9	13	1
割合 (4) / (1)	1.3%	1.2%	1.7%	3.3%	2.2%	4.8%	2.7%	0.2%	0.8%	0.8%	1.1%	0.7%
EXP(実験用) (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用) (6)	9	0	0	4	0	0	0	2	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
FSG(漁業用) (7)	2,135	303	424	198	10	76	184	76	135	257	393	79
割合 (7) / (1)	32.7%	73.2%	78.1%	28.3%	22.2%	72.4%	48.8%	9.1%	12.6%	23.6%	32.1%	56.4%
FSM(漁業指導監督用) (8)	187	11	33	27	5	9	13	16	15	12	44	2
割合 (8) / (1)	2.9%	2.7%	6.1%	3.9%	11.1%	8.6%	3.4%	1.9%	1.4%	1.1%	3.6%	1.4%
GOV(国家行政用) (9)	27	5	0	2	1	1	2	5	1	0	8	2
割合 (9) / (1)	0.4%	1.2%	0.0%	0.3%	2.2%	1.0%	0.5%	0.6%	0.1%	0.0%	0.7%	1.4%
HSM(港湾業務用) (10)	18	0	4	2	2	0	2	4	1	2	1	0
割合 (10) / (1)	0.3%	0.0%	0.7%	0.3%	4.4%	0.0%	0.5%	0.5%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%
HSP(水先・引き船業務用) (11)	504	26	36	31	8	5	26	124	84	30	122	12
割合 (11) / (1)	7.7%	6.3%	6.6%	4.4%	17.8%	4.8%	6.9%	14.8%	7.9%	2.8%	10.0%	8.6%
KGO(石油事業用) (12)	10	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KTS(公害対策用) (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MAA(海事用) (14)	62	8	4	7	1	3	4	5	3	3	24	0
割合 (14) / (1)	0.9%	1.9%	0.7%	1.0%	2.2%	2.9%	1.1%	0.6%	0.3%	0.3%	2.0%	0.0%
MMX(造船事業用) (15)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (16)	3,261	54	27	306	18	4	95	553	808	769	589	38
割合 (16) / (1)	49.9%	13.0%	5.0%	43.8%	40.0%	3.8%	25.2%	66.1%	75.7%	70.7%	48.1%	27.1%
OTK(海底資源開発事業用) (17)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RSC(救難用) (18)	22	0	0	2	0	0	2	5	3	1	8	1
割合 (18) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	0.3%	0.1%	0.7%	0.7%
SRD(スポーツ・レジャー用) (19)	247	10	9	87	0	2	44	43	11	5	31	5
割合 (19) / (1)	3.8%	2.4%	1.7%	12.4%	0.0%	1.9%	11.7%	5.1%	1.0%	0.5%	2.5%	3.6%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,538	414	543	699	45	105	377	836	1,068	1,087	1,224	140
G1B (2)	6,538	414	543	699	45	105	377	836	1,068	1,087	1,224	140
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%

§ 5-99

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・その他
電波利用システム名	衛星EPIRB(無線航行移動局・遭難自動通報局)400MHz		

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	376	19	18	53	9	8	25	65	43	23	92	29

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	459	33	22	53	12	9	29	75	53	27	109	37

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	459	33	22	53	12	9	29	75	53	27	109	37
EDC(教育用) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用) (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (4)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (6)	17	9	0	0	0	0	4	2	0	0	1	1
割合 (6) / (1)	3.7%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.8%	2.7%	0.0%	0.0%	0.9%	2.7%
HSM(港湾業務用) (7)	14	1	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.1%	3.0%	4.5%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.9%	0.0%	0.0%	0.0%
HSP(水先・引き船業務用) (8)	194	22	10	3	10	6	1	19	32	9	60	22
割合 (8) / (1)	42.3%	66.7%	45.5%	5.7%	83.3%	66.7%	3.4%	25.3%	60.4%	33.3%	55.0%	59.5%
MAA(海事用) (9)	48	4	10	0	1	0	3	0	0	4	24	2
割合 (9) / (1)	10.5%	12.1%	45.5%	0.0%	8.3%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	14.8%	22.0%	5.4%
MTP(海上運送事業用) (10)	47	0	3	3	0	1	1	13	6	2	18	0
割合 (10) / (1)	10.2%	0.0%	13.6%	5.7%	0.0%	11.1%	3.4%	17.3%	11.3%	7.4%	16.5%	0.0%
RSC(救難用) (11)	91	0	3	29	0	3	13	17	1	5	9	11
割合 (11) / (1)	19.8%	0.0%	13.6%	54.7%	0.0%	33.3%	44.8%	22.7%	1.9%	18.5%	8.3%	29.7%
SRD(スポーツ・レジャー用) (12)	75	1	0	15	1	0	7	24	10	6	10	1
割合 (12) / (1)	16.3%	3.0%	0.0%	28.3%	8.3%	0.0%	24.1%	32.0%	18.9%	22.2%	9.2%	2.7%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	459	33	22	53	12	9	29	75	53	27	109	37
G1B (2)	458	33	22	52	12	9	29	75	53	27	109	37
割合 (2) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-100

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・その他
電波利用システム名	船上通信設備(船上通信局)400MHz		

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	112	8	3	22	0	0	33	14	12	10	21	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,026	46	23	708	0	0	448	199	206	85	311	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,026	46	23	708	0	0	448	199	206	85	311	0
HSP(水先・引き船業務用) (2)	1,913	46	23	708	0	0	448	199	206	85	198	0
割合 (2) / (1)	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	63.7%	0.0%
MMX(造船事業用) (3)	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0
割合 (3) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.3%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,026	46	23	708	0	0	448	199	206	85	311	0
F3E (2)	2,026	46	23	708	0	0	448	199	206	85	311	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%



§ 5-101

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・その他
電波利用システム名	船上通信設備(船舶局・特定船舶局)400MHz		

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	394	16	19	111	7	5	20	61	58	83	57	5

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	855	45	32	245	10	8	36	155	87	125	98	14

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	855	45	32	245	10	8	36	155	87	125	98	14
CCC(電気通信業務用) (2)	108	0	2	48	0	2	3	42	5	0	5	1
割合 (2) / (1)	12.6%	0.0%	6.3%	19.6%	0.0%	25.0%	8.3%	27.1%	5.7%	0.0%	5.1%	7.1%
CWR(気象用) (3)	5	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.6%	2.2%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
EDC(教育用) (4)	48	4	3	16	0	2	5	2	5	3	8	0
割合 (4) / (1)	5.6%	8.9%	9.4%	6.5%	0.0%	25.0%	13.9%	1.3%	5.7%	2.4%	8.2%	0.0%
EXP(実験用) (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用) (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (7)	14	0	3	8	0	0	0	0	0	1	2	0
割合 (7) / (1)	1.6%	0.0%	9.4%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	2.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (8)	47	4	9	8	2	3	3	3	5	1	7	2
割合 (8) / (1)	5.5%	8.9%	28.1%	3.3%	20.0%	37.5%	8.3%	1.9%	5.7%	0.8%	7.1%	14.3%
GOV(国家行政用) (9)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (10)	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
HSP(水先・引き船業務用) (11)	41	6	6	4	0	0	7	5	0	2	9	2
割合 (11) / (1)	4.8%	13.3%	18.8%	1.6%	0.0%	0.0%	19.4%	3.2%	0.0%	1.6%	9.2%	14.3%
KGO(石油事業用) (12)	11	0	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.3%	0.0%	28.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MAA(海事用) (13)	23	1	1	8	0	3	2	0	0	0	8	0
割合 (13) / (1)	2.7%	2.2%	3.1%	3.3%	0.0%	37.5%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.2%	0.0%
MMX(造船事業用) (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (15)	661	30	5	190	6	0	20	141	77	118	64	10
割合 (15) / (1)	77.3%	66.7%	15.6%	77.6%	60.0%	0.0%	55.6%	91.0%	88.5%	94.4%	65.3%	71.4%
OTK(海底資源開発事業用) (16)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RSC(救難用) (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	855	45	32	245	10	8	36	155	87	125	98	14
F3E (2)	855	45	32	245	10	8	36	155	87	125	98	14
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%

§ 5-102

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・その他
電波利用システム名	航空レジャー用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	18	3	0	6	2	2	1	0	2	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	533	7	0	486	7	12	2	0	11	0	8	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	533	7	0	486	7	12	2	0	11	0	8	0
SRD(スポーツ・レジャー用) (2)	533	7	0	486	7	12	2	0	11	0	8	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	533	7	0	486	7	12	2	0	11	0	8	0
F3E (2)	533	7	0	486	7	12	2	0	11	0	8	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 5-103

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	衛星・その他
電波利用システム名	DCP400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	306	2	0	301	0	0	0	2	0	0	1	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	306	2	0	301	0	0	0	2	0	0	1	0
CWR(気象用) (2)	306	2	0	301	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	306	2	0	301	0	0	0	2	0	0	1	0
G1D (2)	306	2	0	301	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
NON (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-104

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	実験局(実験局・特定実験局)(335.4MHz超770MHz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	181	21	20	77	4	6	16	22	10	9	32	7

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,079	251	518	1,727	53	14	164	142	23	24	136	27

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,079	251	518	1,727	53	14	164	142	23	24	136	27
CWR(気象用) (2)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
EDC(教育用) (3)	12	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.2%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (4)	3,046	250	516	1,709	51	13	164	142	22	23	130	26
割合 (4) / (1)	98.9%	99.6%	99.6%	99.0%	96.2%	92.9%	100.0%	100.0%	95.7%	95.8%	95.6%	96.3%
GOV(国家行政用) (5)	8	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1
割合 (5) / (1)	0.3%	0.4%	0.2%	0.0%	1.9%	7.1%	0.0%	0.0%	4.3%	4.2%	0.7%	3.7%
SPA(宇宙開発用) (6)	9	0	0	5	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%



総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	実験局(実験局・特定実験局)(335.4MHz超770MHz以下)		

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,079	251	518	1,727	53	14	164	142	23	24	136	27
D1D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (3)	15	1	1	2	1	0	3	1	1	3	1	1
割合 (3) / (1)	0.5%	0.4%	0.2%	0.1%	1.9%	0.0%	1.8%	0.7%	4.3%	12.5%	0.7%	3.7%
F1D (4)	54	7	1	21	12	0	0	2	0	3	4	4
割合 (4) / (1)	1.8%	2.8%	0.2%	1.2%	22.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	12.5%	2.9%	14.8%
F1E (5)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (6)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (8)	93	2	3	44	14	1	5	10	0	2	12	0
割合 (8) / (1)	3.0%	0.8%	0.6%	2.5%	26.4%	7.1%	3.0%	7.0%	0.0%	8.3%	8.8%	0.0%
F2N (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
F2X (10)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (11)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (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%
F3E (13)	407	27	19	155	17	7	31	29	17	19	75	11
割合 (13) / (1)	13.2%	10.8%	3.7%	9.0%	32.1%	50.0%	18.9%	20.4%	73.9%	79.2%	55.1%	40.7%
F3N (14)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (15)	2,513	221	496	1,498	22	1	122	97	2	1	43	10
割合 (15) / (1)	81.6%	88.0%	95.8%	86.7%	41.5%	7.1%	74.4%	68.3%	8.7%	4.2%	31.6%	37.0%
G1E (16)	176	0	0	103	22	0	0	51	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	6.0%	41.5%	0.0%	0.0%	35.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (17)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
G3D (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (19)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (20)	29	0	0	18	0	0	5	6	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	3.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (21)	23	0	0	18	0	1	0	2	0	1	1	0
割合 (21) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	7.1%	0.0%	1.4%	0.0%	4.2%	0.7%	0.0%
P0N (22)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (22) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%
X1D (23)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (24)	53	0	0	33	0	4	2	5	3	0	6	0
割合 (24) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	28.6%	1.2%	3.5%	13.0%	0.0%	4.4%	0.0%



§ 5-105

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	その他(335.4MHz超770MHz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	10	2	2	6	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	89	17	4	49	0	0	1	1	0	6	0	11

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89	17	4	49	0	0	1	1	0	6	0	11
ATG(広報業務用) (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	22.5%	0.0%	0.0%	40.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC(電気通信業務用) (3)	41	16	2	5	0	0	1	0	0	6	0	11
割合 (3) / (1)	46.1%	94.1%	50.0%	10.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
CWR(気象用) (4)	15	1	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	16.9%	5.9%	50.0%	24.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OTG(無線標定業務用) (5)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	13.5%	0.0%	0.0%	24.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PTH(非常警報用) (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	その他(335.4MHz超770MHz以下)		

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89	17	4	49	0	0	1	1	0	6	0	11
A1A (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	22.5%	0.0%	0.0%	40.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	11	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.4%	5.9%	0.0%	20.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (4)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (4) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F2B (5)	33	16	0	0	0	0	0	1	0	6	0	10
割合 (5) / (1)	37.1%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F2C (6)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (6) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F2D (7)	38	15	4	2	0	0	1	0	0	6	0	10
割合 (7) / (1)	42.7%	88.2%	100.0%	4.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F2F (8)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (8) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F2X (9)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (9) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F3C (10)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (10) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F3E (11)	59	16	4	22	0	0	1	0	0	6	0	10
割合 (11) / (1)	66.3%	94.1%	100.0%	44.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F3F (12)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (12) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
F3X (13)	32	16	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
割合 (13) / (1)	36.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	90.9%
G1D (14)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (15)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (16)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (17) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%
J3E (18)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	22.5%	0.0%	0.0%	40.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1N (19)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	13.5%	0.0%	0.0%	24.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

