

§ 5-17

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(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	173	16	19	23	15	6	17	42	18	6	13	10

※ 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	382	43	27	75	17	11	46	54	65	11	23	10

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	382	43	27	75	17	11	46	54	65	11	23	10
AGG(土地改良事業用) (2)	8	0	0	1	0	0	2	4	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	4.3%	7.4%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
DBA(山岳遭難対策用) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
EPA(電気事業用) (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GAS(ガス事業用) (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (6)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HET(熱供給事業用) (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (8)	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.0%	7.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KTS(公害対策用) (9)	7	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.8%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%
LGO(地方行政用) (10)	31	6	3	1	5	3	0	0	12	0	1	0
割合 (10) / (1)	8.1%	14.0%	11.1%	1.3%	29.4%	27.3%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	4.3%	0.0%
RDC(水資源開発用) (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%
RXW(医療・福祉用) (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RXY(赤十字用) (13)	53	1	5	12	2	3	5	6	7	4	7	1
割合 (13) / (1)	13.9%	2.3%	18.5%	16.0%	11.8%	27.3%	10.9%	11.1%	10.8%	36.4%	30.4%	10.0%
SPB(宇宙運用業務用) (14)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (14) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%	0.0%
WRU(上下水道事業用) (15)	262	32	18	50	9	3	39	44	40	7	11	9
割合 (15) / (1)	68.6%	74.4%	66.7%	66.7%	52.9%	27.3%	84.8%	81.5%	61.5%	63.6%	47.8%	90.0%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	382	43	27	75	17	11	46	54	65	11	23	10
F2C (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	58	1	0	23	0	2	21	0	5	4	1	1
割合 (3) / (1)	15.2%	2.3%	0.0%	30.7%	0.0%	18.2%	45.7%	0.0%	7.7%	36.4%	4.3%	10.0%
F2E (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2F (5)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	375	43	27	72	16	11	46	54	65	11	20	10
割合 (6) / (1)	98.2%	100.0%	100.0%	96.0%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.0%	100.0%
G1E (7)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.3%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (8)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%	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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
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)	139	7	9	23	10	5	14	34	16	6	11	4
割合 (3) / (2)	76.0%	46.7%	47.4%	100.0%	66.7%	83.3%	87.5%	81.0%	88.9%	100.0%	84.6%	40.0%
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)	5	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.7%	13.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	39	6	9	0	5	1	1	8	2	0	1	6
割合 (5) / (2)	21.3%	40.0%	47.4%	0.0%	33.3%	16.7%	6.3%	19.0%	11.1%	0.0%	7.7%	60.0%

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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
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)	152	12	16	23	13	5	13	34	16	5	11	4
割合 (3) / (2)	83.1%	80.0%	84.2%	100.0%	86.7%	83.3%	81.3%	81.0%	88.9%	83.3%	84.6%	40.0%
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)	8	2	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.4%	13.3%	5.3%	0.0%	0.0%	16.7%	6.3%	4.8%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	23	1	2	0	2	0	2	6	2	1	1	6
割合 (5) / (2)	12.6%	6.7%	10.5%	0.0%	13.3%	0.0%	12.5%	14.3%	11.1%	16.7%	7.7%	60.0%

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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
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)	133	6	13	22	12	4	15	25	13	4	11	8
割合 (3) / (2)	72.7%	40.0%	68.4%	95.7%	80.0%	66.7%	93.8%	59.5%	72.2%	66.7%	84.6%	80.0%
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)	11	2	1	0	1	1	1	4	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	6.0%	13.3%	5.3%	0.0%	6.7%	16.7%	6.3%	9.5%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	39	7	5	1	2	1	0	13	5	1	2	2
割合 (5) / (2)	21.3%	46.7%	26.3%	4.3%	13.3%	16.7%	0.0%	31.0%	27.8%	16.7%	15.4%	20.0%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10	
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10	
有効回答率 (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%	
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	53	1	4	11	5	2	8	8	3	2	8	1
	割合 (3) / (1)	29.0%	6.7%	21.1%	47.8%	33.3%	33.3%	50.0%	19.0%	16.7%	33.3%	61.5%	10.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	18	2	1	5	0	1	5	3	1	0	0	0
	割合 (4) / (1)	9.8%	13.3%	5.3%	21.7%	0.0%	16.7%	31.3%	7.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	112	12	14	7	10	3	3	31	14	4	5	9
割合 (5) / (1)	61.2%	80.0%	73.7%	30.4%	66.7%	50.0%	18.8%	73.8%	77.8%	66.7%	38.5%	90.0%	
火災対策(ガス消火設備の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	48	1	4	11	5	1	5	11	1	0	8	1
	割合 (6) / (1)	26.2%	6.7%	21.1%	47.8%	33.3%	16.7%	31.3%	26.2%	5.6%	0.0%	61.5%	10.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	30	3	1	5	1	2	4	8	1	2	2	1
	割合 (7) / (1)	16.4%	20.0%	5.3%	21.7%	6.7%	33.3%	25.0%	19.0%	5.6%	33.3%	15.4%	10.0%
	対策を行っていない (8)	105	11	14	7	9	3	7	23	16	4	3	8
割合 (8) / (1)	57.4%	73.3%	73.7%	30.4%	60.0%	50.0%	43.8%	54.8%	88.9%	66.7%	23.1%	80.0%	
水害対策(地上2階以上に設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	64	5	4	10	4	2	6	18	3	3	7	2
	割合 (9) / (1)	35.0%	33.3%	21.1%	43.5%	26.7%	33.3%	37.5%	42.9%	16.7%	50.0%	53.8%	20.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	57	5	2	11	3	1	7	16	7	2	2	1
	割合 (10) / (1)	31.1%	33.3%	10.5%	47.8%	20.0%	16.7%	43.8%	38.1%	38.9%	33.3%	15.4%	10.0%
	対策を行っていない (11)	62	5	13	2	8	3	3	8	8	1	4	7
割合 (11) / (1)	33.9%	33.3%	68.4%	8.7%	53.3%	50.0%	18.8%	19.0%	44.4%	16.7%	30.8%	70.0%	
故障対策(代替機の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	27	1	1	5	1	1	6	5	0	2	4	1
	割合 (12) / (1)	14.8%	6.7%	5.3%	21.7%	6.7%	16.7%	37.5%	11.9%	0.0%	33.3%	30.8%	10.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	30	4	4	5	2	2	3	3	4	1	2	0
	割合 (13) / (1)	16.4%	26.7%	21.1%	21.7%	13.3%	33.3%	18.8%	7.1%	22.2%	16.7%	15.4%	0.0%
	対策を行っていない (14)	126	10	14	13	12	3	7	34	14	3	7	9
割合 (14) / (1)	68.9%	66.7%	73.7%	56.5%	80.0%	50.0%	43.8%	81.0%	77.8%	50.0%	53.8%	90.0%	

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [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(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	142	12	10	22	10	6	14	36	13	5	10	4
有効回答数 (2)	142	12	10	22	10	6	14	36	13	5	10	4
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	63	2	5	12	5	3	10	13	5	1	5	2
割合 (3) / (2)	44.4%	16.7%	50.0%	54.5%	50.0%	50.0%	71.4%	36.1%	38.5%	20.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (4)	10	1	2	1	0	2	1	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	7.0%	8.3%	20.0%	4.5%	0.0%	33.3%	7.1%	2.8%	7.7%	0.0%	10.0%	0.0%
外部委託していない (5)	69	9	3	9	5	1	3	22	7	4	4	2
割合 (5) / (2)	48.6%	75.0%	30.0%	40.9%	50.0%	16.7%	21.4%	61.1%	53.8%	80.0%	40.0%	50.0%

⑥ 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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
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)	94	5	8	17	9	3	9	14	12	5	8	4
割合 (3) / (2)	51.4%	33.3%	42.1%	73.9%	60.0%	50.0%	56.3%	33.3%	66.7%	83.3%	61.5%	40.0%
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)	45	7	5	4	3	3	4	13	3	0	3	0
割合 (4) / (2)	24.6%	46.7%	26.3%	17.4%	20.0%	50.0%	25.0%	31.0%	16.7%	0.0%	23.1%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	44	3	6	2	3	0	3	15	3	1	2	6
割合 (5) / (2)	24.0%	20.0%	31.6%	8.7%	20.0%	0.0%	18.8%	35.7%	16.7%	16.7%	15.4%	60.0%

⑦ 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)	139	12	13	21	12	6	13	27	15	5	11	4
有効回答数 (2)	139	12	13	21	12	6	13	27	15	5	11	4
有効回答率 (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時間以上 (3)	115	10	11	17	11	5	12	18	14	4	9	4
割合 (3) / (2)	82.7%	83.3%	84.6%	81.0%	91.7%	83.3%	92.3%	66.7%	93.3%	80.0%	81.8%	100.0%
3時間未満 (4)	24	2	2	4	1	1	1	9	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	17.3%	16.7%	15.4%	19.0%	8.3%	16.7%	7.7%	33.3%	6.7%	20.0%	18.2%	0.0%

⑧ 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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
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)	62	2	3	19	2	2	8	14	3	3	4	2
割合 (3) / (2)	33.9%	13.3%	15.8%	82.6%	13.3%	33.3%	50.0%	33.3%	16.7%	50.0%	30.8%	20.0%
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)	30	4	2	4	5	2	2	5	4	0	2	0
割合 (4) / (2)	16.4%	26.7%	10.5%	17.4%	33.3%	33.3%	12.5%	11.9%	22.2%	0.0%	15.4%	0.0%
通信量を管理していない (5)	91	9	14	0	8	2	6	23	11	3	7	8
割合 (5) / (2)	49.7%	60.0%	73.7%	0.0%	53.3%	33.3%	37.5%	54.8%	61.1%	50.0%	53.8%	80.0%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑨ 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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (3) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
1~2時 (4)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (4) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
2~3時 (5)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (5) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
3~4時 (6)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (6) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
4~5時 (7)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (7) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
5~6時 (8)	76	8	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (8) / (2)	41.5%	53.3%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
6~7時 (9)	76	8	8	11	7	2	7	13	9	4	7	0
割合 (9) / (2)	41.5%	53.3%	42.1%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	50.0%	66.7%	53.8%	0.0%
7~8時 (10)	78	8	8	11	7	2	8	13	10	4	7	0
割合 (10) / (2)	42.6%	53.3%	42.1%	47.8%	46.7%	33.3%	50.0%	31.0%	55.6%	66.7%	53.8%	0.0%
8~9時 (11)	120	9	13	16	9	5	13	22	13	5	11	4
割合 (11) / (2)	65.6%	60.0%	68.4%	69.6%	60.0%	83.3%	81.3%	52.4%	72.2%	83.3%	84.6%	40.0%
9~10時 (12)	173	14	17	22	14	5	16	40	17	6	13	9
割合 (12) / (2)	94.5%	93.3%	89.5%	95.7%	93.3%	83.3%	100.0%	95.2%	94.4%	100.0%	100.0%	90.0%
10~11時 (13)	173	14	18	22	14	5	16	38	18	6	13	9
割合 (13) / (2)	94.5%	93.3%	94.7%	95.7%	93.3%	83.3%	100.0%	90.5%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%
11~12時 (14)	174	13	19	22	15	5	16	38	18	6	13	9
割合 (14) / (2)	95.1%	86.7%	100.0%	95.7%	100.0%	83.3%	100.0%	90.5%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%
12~13時 (15)	165	14	15	22	14	5	15	36	17	5	13	9
割合 (15) / (2)	90.2%	93.3%	78.9%	95.7%	93.3%	83.3%	93.8%	85.7%	94.4%	83.3%	100.0%	90.0%
13~14時 (16)	172	14	17	22	14	5	16	39	17	6	13	9
割合 (16) / (2)	94.0%	93.3%	89.5%	95.7%	93.3%	83.3%	100.0%	92.9%	94.4%	100.0%	100.0%	90.0%
14~15時 (17)	173	14	18	22	14	5	16	39	17	6	13	9
割合 (17) / (2)	94.5%	93.3%	94.7%	95.7%	93.3%	83.3%	100.0%	92.9%	94.4%	100.0%	100.0%	90.0%
15~16時 (18)	169	13	16	22	14	5	16	38	17	6	13	9
割合 (18) / (2)	92.3%	86.7%	84.2%	95.7%	93.3%	83.3%	100.0%	90.5%	94.4%	100.0%	100.0%	90.0%
16~17時 (19)	164	12	15	22	13	6	16	36	16	6	13	9
割合 (19) / (2)	89.6%	80.0%	78.9%	95.7%	86.7%	100.0%	100.0%	85.7%	88.9%	100.0%	100.0%	90.0%
17~18時 (20)	112	9	9	13	9	5	12	27	14	4	7	3
割合 (20) / (2)	61.2%	60.0%	47.4%	56.5%	60.0%	83.3%	75.0%	64.3%	77.8%	66.7%	53.8%	30.0%
18~19時 (21)	78	8	8	11	7	2	8	14	9	4	7	0
割合 (21) / (2)	42.6%	53.3%	42.1%	47.8%	46.7%	33.3%	50.0%	33.3%	50.0%	66.7%	53.8%	0.0%
19~20時 (22)	78	8	8	11	7	2	7	14	9	4	7	1
割合 (22) / (2)	42.6%	53.3%	42.1%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	33.3%	50.0%	66.7%	53.8%	10.0%
20~21時 (23)	75	7	8	11	7	2	7	14	8	4	7	0
割合 (23) / (2)	41.0%	46.7%	42.1%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	33.3%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
21~22時 (24)	74	7	8	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (24) / (2)	40.4%	46.7%	42.1%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
22~23時 (25)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (25) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	0.0%
23~24時 (26)	75	7	9	11	7	2	7	13	8	4	7	0
割合 (26) / (2)	41.0%	46.7%	47.4%	47.8%	46.7%	33.3%	43.8%	31.0%	44.4%	66.7%	53.8%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑩ 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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	97	8	9	10	6	2	8	28	9	1	6	10
割合 (3) / (2)	53.0%	53.3%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	50.0%	16.7%	46.2%	100.0%
1~2時 (4)	96	8	9	10	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (4) / (2)	52.5%	53.3%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	100.0%
2~3時 (5)	96	8	9	10	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (5) / (2)	52.5%	53.3%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	100.0%
3~4時 (6)	96	8	9	10	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (6) / (2)	52.5%	53.3%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	100.0%
4~5時 (7)	95	8	9	10	6	2	8	28	8	1	6	9
割合 (7) / (2)	51.9%	53.3%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	90.0%
5~6時 (8)	94	7	8	10	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (8) / (2)	51.4%	46.7%	42.1%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	100.0%
6~7時 (9)	89	5	8	9	6	2	8	28	6	1	6	10
割合 (9) / (2)	48.6%	33.3%	42.1%	39.1%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	33.3%	16.7%	46.2%	100.0%
7~8時 (10)	87	5	8	9	6	3	7	27	6	1	6	9
割合 (10) / (2)	47.5%	33.3%	42.1%	39.1%	40.0%	50.0%	43.8%	64.3%	33.3%	16.7%	46.2%	90.0%
8~9時 (11)	44	4	3	5	3	1	3	20	1	0	2	2
割合 (11) / (2)	24.0%	26.7%	15.8%	21.7%	20.0%	16.7%	18.8%	47.6%	5.6%	0.0%	15.4%	20.0%
9~10時 (12)	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	2.2%	20.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	2.2%	13.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	2.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	7	3	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	3.8%	20.0%	5.3%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	5	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	2.7%	20.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	5	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	2.7%	20.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	5	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	2.7%	20.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	8	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	4.4%	20.0%	5.3%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	54	4	7	7	5	1	4	14	1	1	6	4
割合 (20) / (2)	29.5%	26.7%	36.8%	30.4%	33.3%	16.7%	25.0%	33.3%	5.6%	16.7%	46.2%	40.0%
18~19時 (21)	85	6	8	9	6	2	7	27	5	1	6	8
割合 (21) / (2)	46.4%	40.0%	42.1%	39.1%	40.0%	33.3%	43.8%	64.3%	27.8%	16.7%	46.2%	80.0%
19~20時 (22)	87	6	8	9	6	2	8	27	6	1	6	8
割合 (22) / (2)	47.5%	40.0%	42.1%	39.1%	40.0%	33.3%	50.0%	64.3%	33.3%	16.7%	46.2%	80.0%
20~21時 (23)	90	6	8	9	6	2	8	27	7	1	6	10
割合 (23) / (2)	49.2%	40.0%	42.1%	39.1%	40.0%	33.3%	50.0%	64.3%	38.9%	16.7%	46.2%	100.0%
21~22時 (24)	93	7	8	9	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (24) / (2)	50.8%	46.7%	42.1%	39.1%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	100.0%
22~23時 (25)	95	7	9	10	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (25) / (2)	51.9%	46.7%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	100.0%
23~24時 (26)	96	8	9	10	6	2	8	28	8	1	6	10
割合 (26) / (2)	52.5%	53.3%	47.4%	43.5%	40.0%	33.3%	50.0%	66.7%	44.4%	16.7%	46.2%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

6. 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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
導入済み・導入中 (3)	11	1	0	2	1	0	1	3	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	6.0%	6.7%	0.0%	8.7%	6.7%	0.0%	6.3%	7.1%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	8.7%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	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)	44	4	1	11	1	3	3	10	7	2	0	2
割合 (6) / (2)	24.0%	26.7%	5.3%	47.8%	6.7%	50.0%	18.8%	23.8%	38.9%	33.3%	0.0%	20.0%
導入予定なし (7)	128	11	18	8	12	4	12	29	12	4	10	8
割合 (7) / (2)	69.9%	73.3%	94.7%	34.8%	80.0%	66.7%	75.0%	69.0%	66.7%	66.7%	76.9%	80.0%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

7. 使用周波数の移行計画

① 移行、代替、廃止の実施状況 [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)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答数 (2)	183	15	19	23	15	6	16	42	18	6	13	10
有効回答率 (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%
他の周波数帯に移行する予定 (3)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.6%	6.7%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (5)	5	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
割合 (5) / (2)	2.7%	0.0%	5.3%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	2.4%	5.6%	0.0%	0.0%	10.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (6)	173	14	17	21	14	6	15	41	17	6	13	9
割合 (6) / (2)	94.5%	93.3%	89.5%	91.3%	93.3%	100.0%	93.8%	97.6%	94.4%	100.0%	100.0%	90.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [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(移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	10	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1
有効回答数 (2)	10	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
他の周波数帯に移行完了予定	他の周波数帯に移行する予定への有効回答数 (3)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	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 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (3)	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年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超 7年以内(平成26年度中) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
7年超 8年以内(平成27年度中) (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (11) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
8年超 9年以内(平成28年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (12) / (3)	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
他の電気通信手段に代替完了予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (13)	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (13)	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 2年以内(平成21年度中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (13)	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年超 3年以内(平成22年度中) (16)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (13)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (17) / (13)	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年超 5年以内(平成24年度中) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (18) / (13)	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年以内(平成25年度中) (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (19) / (13)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超 7年以内(平成26年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (20) / (13)	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年超 8年以内(平成27年度中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (21) / (13)	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年超 9年以内(平成28年度中) (22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (22) / (13)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (23)	5	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
	1年以内(平成20年度中) (24)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	割合 (24) / (23)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (25)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (25) / (23)	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (26) / (23)	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 4年以内(平成23年度中) (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (27) / (23)	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年超 5年以内(平成24年度中) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (23)	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年以内(平成25年度中) (29)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (29) / (23)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超 7年以内(平成26年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (30) / (23)	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年超 8年以内(平成27年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (31) / (23)	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年超 9年以内(平成28年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (32) / (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 5-18

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(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	174	18	20	24	17	7	18	43	19	7	12	11

※ 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	6,313	524	559	1,685	340	209	606	1,058	762	139	320	111

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)	6,313	524	559	1,685	340	209	606	1,058	762	139	320	111
AGG(土地改良事業用) (2)	66	0	0	9	0	0	26	30	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	4.3%	2.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
DBA(山岳遭難対策用) (3)	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%
EPA(電気事業用) (4)	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GAS(ガス事業用) (5)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (6)	518	10	18	358	14	10	15	31	18	10	20	14
割合 (6) / (1)	8.2%	1.9%	3.2%	21.2%	4.1%	4.8%	2.5%	2.9%	2.4%	7.2%	6.3%	12.6%
HET(熱供給事業用) (7)	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.2%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (8)	52	27	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	5.2%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KTS(公害対策用) (9)	30	0	9	0	0	1	0	0	20	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.5%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%
LGO(地方行政用) (10)	728	212	27	1	158	91	0	0	239	0	0	0
割合 (10) / (1)	11.5%	40.5%	4.8%	0.1%	46.5%	43.5%	0.0%	0.0%	31.4%	0.0%	0.0%	0.0%
RXW(医療・福祉用) (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (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%
RXY(赤十字用) (12)	1,109	23	112	216	44	66	109	150	123	90	154	22
割合 (12) / (1)	17.6%	4.4%	20.0%	12.8%	12.9%	31.6%	18.0%	14.2%	16.1%	64.7%	48.1%	19.8%
WRU(上下水道事業用) (13)	3,762	238	393	1,076	104	41	456	847	347	39	146	75
割合 (13) / (1)	59.6%	45.4%	70.3%	63.9%	30.6%	19.6%	75.2%	80.1%	45.5%	28.1%	45.6%	67.6%

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)	6,313	524	559	1,685	340	209	606	1,058	762	139	320	111
F2D (2)	1,009	0	0	818	0	1	48	0	27	85	0	30
割合 (2) / (1)	16.0%	0.0%	0.0%	48.5%	0.0%	0.5%	7.9%	0.0%	3.5%	61.2%	0.0%	27.0%
F3E (3)	6,248	524	559	1,660	320	209	606	1,058	742	139	320	111
割合 (3) / (1)	99.0%	100.0%	100.0%	98.5%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%
G1E (4)	45	0	0	25	20	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.5%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-19

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(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	52	1	9	2	3	1	13	10	3	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	116	2	18	3	6	2	26	24	6	4	25	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)	116	2	18	3	6	2	26	24	6	4	25	0
FIR(消防用) (2)	116	2	18	3	6	2	26	24	6	4	25	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)	116	2	18	3	6	2	26	24	6	4	25	0
F2D (2)	45	0	0	0	2	2	13	16	2	0	10	0
割合 (2) / (1)	38.8%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	50.0%	66.7%	33.3%	0.0%	40.0%	0.0%
F3D (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	73	0	0	0	6	2	23	23	2	0	17	0
割合 (4) / (1)	62.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.5%	95.8%	33.3%	0.0%	68.0%	0.0%
J8E (5)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.7%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (6)	40	2	16	3	0	0	3	0	4	4	8	0
割合 (6) / (1)	34.5%	100.0%	88.9%	100.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	66.7%	100.0%	32.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
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)	51	0	9	2	3	1	13	10	2	1	10	0
割合 (3) / (2)	98.1%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
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)	48	0	9	2	2	1	13	9	3	0	9	0
割合 (3) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%	90.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	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)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0	
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0	
有効回答率 (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%	
地震対策等(耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	24	0	6	1	1	1	5	5	1	1	3	0
	割合 (3) / (1)	46.2%	0.0%	66.7%	50.0%	33.3%	100.0%	38.5%	50.0%	33.3%	100.0%	30.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	9	0	0	0	0	0	4	3	1	0	1	0
	割合 (4) / (1)	17.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	30.0%	33.3%	0.0%	10.0%	0.0%
火災対策(ガス等)の設置等	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	9	0	3	0	0	1	3	0	0	1	1	0
	割合 (6) / (1)	17.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	23.1%	0.0%	0.0%	100.0%	10.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	6	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0
	割合 (7) / (1)	11.5%	0.0%	11.1%	0.0%	33.3%	0.0%	7.7%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
水害対策(地上)2階以上	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	23	0	7	0	1	0	5	4	2	1	3	0
	割合 (9) / (1)	44.2%	0.0%	77.8%	0.0%	33.3%	0.0%	38.5%	40.0%	66.7%	100.0%	30.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	12	0	1	0	1	0	3	3	1	0	3	0
	割合 (10) / (1)	23.1%	0.0%	11.1%	0.0%	33.3%	0.0%	23.1%	30.0%	33.3%	0.0%	30.0%	0.0%
故障機対策(代替)の設置等	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	32	0	8	1	0	0	10	5	3	1	4	0
	割合 (12) / (1)	61.5%	0.0%	88.9%	50.0%	0.0%	0.0%	76.9%	50.0%	100.0%	100.0%	40.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	8	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4	0
	割合 (13) / (1)	15.4%	0.0%	11.1%	0.0%	33.3%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (5)	19	0	3	1	2	0	4	2	1	0	6	0
	割合 (5) / (1)	36.5%	0.0%	33.3%	50.0%	66.7%	0.0%	30.8%	20.0%	33.3%	0.0%	60.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	37	0	5	2	2	0	9	9	3	0	7	0
	割合 (8) / (1)	71.2%	0.0%	55.6%	100.0%	66.7%	0.0%	69.2%	90.0%	100.0%	0.0%	70.0%	0.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [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(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	49	0	9	2	3	1	13	9	3	1	8	0
有効回答数 (2)	49	0	9	2	3	1	13	9	3	1	8	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	42	0	9	2	1	1	11	7	3	1	7	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	84.6%	77.8%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
外部委託していない (5)	5	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	15.4%	22.2%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

⑥ 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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
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)	50	0	9	2	3	1	13	10	3	1	8	0
割合 (3) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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%

⑦ 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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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時間以上 (3)	50	0	8	2	3	1	12	10	3	1	10	0
割合 (3) / (2)	96.2%	0.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
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)	40	0	7	2	2	1	9	7	2	0	10	0
割合 (3) / (2)	76.9%	0.0%	77.8%	100.0%	66.7%	100.0%	69.2%	70.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	10.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	8	0	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	15.4%	0.0%	22.2%	0.0%	33.3%	0.0%	23.1%	20.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

⑨ 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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (3) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (4) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (5) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (6) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (7) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (8) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (9) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (10) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	50	0	8	2	3	1	12	10	3	1	10	0
割合 (11) / (2)	96.2%	0.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	50	0	9	2	2	1	13	10	3	0	10	0
割合 (12) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (13) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (14) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (15) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (16) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (17) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (18) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	49	0	9	2	2	1	12	10	3	0	10	0
割合 (19) / (2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (20) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	48	0	8	2	2	1	12	9	3	1	10	0
割合 (21) / (2)	92.3%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (22) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (23) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (24) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (25) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	47	0	8	2	2	1	12	9	3	0	10	0
割合 (26) / (2)	90.4%	0.0%	88.9%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

⑩ 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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	8	0	1	0	0	0	3	2	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	15.4%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	44	0	8	2	3	1	10	8	3	1	8	0
割合 (5) / (2)	84.6%	0.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	76.9%	80.0%	100.0%	100.0%	80.0%	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)	8	0	1	0	0	0	3	2	0	0	2	0
有効回答数 (2)	8	0	1	0	0	0	3	2	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	8	0	1	0	0	0	3	2	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	44	0	8	2	3	1	10	8	3	1	8	0
有効回答数 (2)	44	0	8	2	3	1	10	8	3	1	8	0
有効回答率 (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%
非常災害時における信頼性が確保できないため (3)	20	0	4	0	3	0	2	4	3	1	3	0
割合 (3) / (2)	45.5%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	50.0%	100.0%	100.0%	37.5%	0.0%
経済的な理由のため (4)	12	0	2	2	0	0	2	3	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	27.3%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%	37.5%	33.3%	100.0%	12.5%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	13	0	2	1	0	0	4	3	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	29.5%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	40.0%	37.5%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	12.5%	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)	13	0	2	1	1	1	4	0	0	0	4	0
割合 (7) / (2)	29.5%	0.0%	25.0%	50.0%	33.3%	100.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
その他 (8)	5	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	11.4%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(固定局)400MHz		

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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	22	0	3	1	1	0	3	4	3	0	7	0
割合 (3) / (2)	42.3%	0.0%	33.3%	50.0%	33.3%	0.0%	23.1%	40.0%	100.0%	0.0%	70.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	11.1%	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)	29	0	5	1	2	1	10	6	0	1	3	0
割合 (5) / (2)	55.8%	0.0%	55.6%	50.0%	66.7%	100.0%	76.9%	60.0%	0.0%	100.0%	30.0%	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)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答数 (2)	52	0	9	2	3	1	13	10	3	1	10	0
有効回答率 (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%
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	24	0	4	1	2	1	4	3	2	0	7	0
割合 (5) / (2)	46.2%	0.0%	44.4%	50.0%	66.7%	100.0%	30.8%	30.0%	66.7%	0.0%	70.0%	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)	17	0	5	0	1	0	5	3	0	0	3	0
割合 (6) / (2)	32.7%	0.0%	55.6%	0.0%	33.3%	0.0%	38.5%	30.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%
導入予定なし (7)	10	0	0	1	0	0	4	4	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	19.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	30.8%	40.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 5-20

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(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	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	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	61	2	1	28	1	1	3	13	4	1	7	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)	61	2	1	28	1	1	3	13	4	1	7	0
FIR(消防用) (2)	61	2	1	28	1	1	3	13	4	1	7	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)	61	2	1	28	1	1	3	13	4	1	7	0
F2C (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	12	0	0	1	1	0	2	5	2	0	1	0
割合 (3) / (1)	19.7%	0.0%	0.0%	3.6%	100.0%	0.0%	66.7%	38.5%	50.0%	0.0%	14.3%	0.0%
F3E (4)	52	1	1	25	1	1	3	9	4	1	6	0
割合 (4) / (1)	85.2%	50.0%	100.0%	89.3%	100.0%	100.0%	100.0%	69.2%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%
G1W (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (6)	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	8.2%	0.0%	0.0%	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (7)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	3.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
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)	26	1	1	8	1	0	3	5	3	1	3	0
割合 (3) / (2)	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
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)	26	1	0	8	1	1	3	5	3	1	3	0
割合 (3) / (2)	96.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.7%	0.0%	100.0%	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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
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)	25	1	1	8	1	0	2	5	3	1	3	0
割合 (3) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0	
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0	
有効回答率 (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%	
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	23	1	1	7	1	0	3	4	3	0	3	0
	割合 (3) / (1)	85.2%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	0.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合 (4) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(設備の設置等)・ガス消化	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	18	1	1	6	0	0	2	4	1	0	3	0
	割合 (6) / (1)	66.7%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	66.7%	80.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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%
	対策を行っていない (8)	9	0	0	2	1	1	1	1	2	1	0	0
割合 (8) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	100.0%	33.3%	20.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	
水害以上に対策(地上2階)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	16	0	1	4	0	0	3	3	2	0	3	0
	割合 (9) / (1)	59.3%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	60.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	8	1	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0
	割合 (10) / (1)	29.6%	100.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	40.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機対策(設置等)・用予	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	17	0	0	7	0	0	2	2	3	0	3	0
	割合 (12) / (1)	63.0%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	66.7%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	5	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0
	割合 (13) / (1)	18.5%	100.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	5	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	18.5%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [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(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	26	1	1	8	1	0	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	26	1	1	8	1	0	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	20	1	0	7	1	0	3	4	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	76.9%	100.0%	0.0%	87.5%	100.0%	0.0%	100.0%	80.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外部委託していない (5)	5	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0
割合 (5) / (2)	19.2%	0.0%	100.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑥ 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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

⑦ 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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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時間以上 (3)	26	1	1	8	1	1	3	4	3	1	3	0
割合 (3) / (2)	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
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)	13	1	0	5	0	0	2	4	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	48.1%	100.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	66.7%	80.0%	33.3%	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	12	0	1	3	1	1	1	1	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	44.4%	0.0%	100.0%	37.5%	100.0%	100.0%	33.3%	20.0%	33.3%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑨ 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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
1~2時 (4)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
2~3時 (5)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (5) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
3~4時 (6)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (6) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
4~5時 (7)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (7) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
5~6時 (8)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (8) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
6~7時 (9)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (9) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
7~8時 (10)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (10) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
8~9時 (11)	24	1	1	7	0	1	3	5	3	1	2	0
割合 (11) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
9~10時 (12)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (12) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (13) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (14) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (15) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (18) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (19) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	25	1	1	7	0	1	3	5	3	1	3	0
割合 (20) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (21) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
19~20時 (22)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (22) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
20~21時 (23)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (23) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
21~22時 (24)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (24) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
22~23時 (25)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (25) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%
23~24時 (26)	22	1	1	7	0	1	3	5	1	1	2	0
割合 (26) / (2)	81.5%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	66.7%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑩ 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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	5	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	18.5%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (8) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (9) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (10) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	12.5%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (21) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (22) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (23) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (24) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (25) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (26) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	25	1	1	8	1	1	3	3	3	1	3	0
割合 (5) / (2)	92.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (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%
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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	25	1	1	8	1	1	3	3	3	1	3	0
有効回答数 (2)	25	1	1	8	1	1	3	3	3	1	3	0
有効回答率 (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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	13	1	0	4	0	0	2	1	3	1	1	0
割合 (3) / (2)	52.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	100.0%	33.3%	0.0%
経済的な理由のため (4)	6	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	24.0%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	11	0	1	6	0	0	1	1	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	44.0%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
その他 (8)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%	33.3%	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)	23	1	1	8	1	1	3	3	3	0	2	0
割合 (5) / (2)	85.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	0.0%	66.7%	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)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答数 (2)	27	1	1	8	1	1	3	5	3	1	3	0
有効回答率 (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%
導入済み・導入中 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	33.3%	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)	11	0	1	1	0	0	2	3	3	0	1	0
割合 (6) / (2)	40.7%	0.0%	100.0%	12.5%	0.0%	0.0%	66.7%	60.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
導入予定なし (7)	12	1	0	7	1	1	1	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	44.4%	100.0%	0.0%	87.5%	100.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

§ 5-21

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	消防用無線(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	66	2	4	23	2	5	9	12	5	1	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	13,211	543	330	8,436	5	24	943	2,332	463	126	9	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)	13,211	543	330	8,436	5	24	943	2,332	463	126	9	0
FIR(消防用) (2)	13,211	543	330	8,436	5	24	943	2,332	463	126	9	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)	13,211	543	330	8,436	5	24	943	2,332	463	126	9	0
F2C (2)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	20	0	0	4	1	0	3	9	2	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.3%	0.4%	0.4%	0.0%	11.1%	0.0%
F3C (4)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (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%
F3E (5)	12,494	542	330	8,156	5	24	941	1,899	463	126	8	0
割合 (5) / (1)	94.6%	99.8%	100.0%	96.7%	100.0%	100.0%	99.8%	81.4%	100.0%	100.0%	88.9%	0.0%
F3W (6)	2	0	0	2	0	0	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%
G1C (7)	272	0	0	0	0	0	0	272	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (8)	565	0	0	134	0	0	0	431	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (9)	412	0	0	142	0	0	0	270	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (10)	272	0	0	0	0	0	0	272	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (12)	8	1	0	2	0	0	2	2	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

§ 5-22

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(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	1	1	1	1	1	1	1	1	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	2,570	340	420	365	143	122	279	274	245	68	314	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)	2,570	340	420	365	143	122	279	274	245	68	314	0
RDA(水防道路用) (2)	2,570	340	420	365	143	122	279	274	245	68	314	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)	2,570	340	420	365	143	122	279	274	245	68	314	0
F2D (2)	2,437	312	385	337	125	122	271	268	245	62	310	0
割合 (2) / (1)	94.8%	91.8%	91.7%	92.3%	87.4%	100.0%	97.1%	97.8%	100.0%	91.2%	98.7%	0.0%
F2F (3)	7	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (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%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	2,378	311	399	315	142	122	269	255	244	65	256	0
割合 (5) / (1)	92.5%	91.5%	95.0%	86.3%	99.3%	100.0%	96.4%	93.1%	99.6%	95.6%	81.5%	0.0%
F3F (6)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (7)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (8)	6	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.7%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(固定局)400MHz		

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(固定局)400MHz		

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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時間以上 (3)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	5	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(固定局)400MHz		

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (21) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (22) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (23) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (24) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (25) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (26) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(固定局)400MHz		

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(固定局)400MHz		

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(固定局)400MHz		

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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (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%
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)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 5-23

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(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	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	124	24	13	21	9	5	12	14	9	5	10	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)	124	24	13	21	9	5	12	14	9	5	10	2
RDA(水防道路用) (2)	124	24	13	21	9	5	12	14	9	5	10	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%

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)	124	24	13	21	9	5	12	14	9	5	10	2
F2D (2)	68	20	12	8	1	1	0	6	6	5	8	1
割合 (2) / (1)	54.8%	83.3%	92.3%	38.1%	11.1%	20.0%	0.0%	42.9%	66.7%	100.0%	80.0%	50.0%
F3E (3)	82	20	12	8	7	4	5	6	6	5	8	1
割合 (3) / (1)	66.1%	83.3%	92.3%	38.1%	77.8%	80.0%	41.7%	42.9%	66.7%	100.0%	80.0%	50.0%
J9W (4)	42	4	1	13	2	1	7	8	3	0	2	1
割合 (4) / (1)	33.9%	16.7%	7.7%	61.9%	22.2%	20.0%	58.3%	57.1%	33.3%	0.0%	20.0%	50.0%

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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%

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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時間以上 (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1
割合 (5) / (2)	45.5%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (3) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1~2時 (4)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (4) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2~3時 (5)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (5) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3~4時 (6)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4~5時 (7)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (7) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
5~6時 (8)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (8) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
6~7時 (9)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (9) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7~8時 (10)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (10) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8~9時 (11)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
18~19時 (21)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (21) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
19~20時 (22)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (22) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
20~21時 (23)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (23) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
21~22時 (24)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (24) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
22~23時 (25)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (25) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
23~24時 (26)	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (26) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (7) / (2)	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 (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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	6	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	54.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
割合 (7) / (2)	72.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%

§ 5-24

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	水防道路用無線(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	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	216	33	19	31	15	8	31	17	21	8	26	7

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)	216	33	19	31	15	8	31	17	21	8	26	7
RDA(水防道路用) (2)	216	33	19	31	15	8	31	17	21	8	26	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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)	216	33	19	31	15	8	31	17	21	8	26	7
F2C (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	35	4	10	7	1	1	2	2	1	3	3	1
割合 (3) / (1)	16.2%	12.1%	52.6%	22.6%	6.7%	12.5%	6.5%	11.8%	4.8%	37.5%	11.5%	14.3%
F2F (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	62	10	8	10	5	2	3	3	5	6	8	2
割合 (6) / (1)	28.7%	30.3%	42.1%	32.3%	33.3%	25.0%	9.7%	17.6%	23.8%	75.0%	30.8%	28.6%
J9W (7)	150	21	9	21	10	6	28	14	16	2	18	5
割合 (7) / (1)	69.4%	63.6%	47.4%	67.7%	66.7%	75.0%	90.3%	82.4%	76.2%	25.0%	69.2%	71.4%

§ 5-25

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	K-COSMOS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	1	1	1	0	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	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	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)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
RDA(水防道路用) (2)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
F2C (2)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2D (3)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2F (4)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3C (5)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (6)	132	14	33	0	2	6	9	7	26	9	20	6
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 5-26

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	K-COSMOS無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)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	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	1,174	246	193	70	73	47	79	68	142	115	126	15

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)	1,174	246	193	70	73	47	79	68	142	115	126	15
RDA(水防道路用) (2)	1,174	246	193	70	73	47	79	68	142	115	126	15
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)	1,174	246	193	70	73	47	79	68	142	115	126	15
F2C (2)	1,170	246	193	66	73	47	79	68	142	115	126	15
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	94.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2D (3)	1,174	246	193	70	73	47	79	68	142	115	126	15
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%
F2F (4)	1,171	246	193	67	73	47	79	68	142	115	126	15
割合 (4) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3C (5)	1,170	246	193	66	73	47	79	68	142	115	126	15
割合 (5) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	94.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (6)	1,173	246	193	70	72	47	79	68	142	115	126	15
割合 (6) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-27

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	K-COSMOS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	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	9,644	1,134	1,456	1,532	498	244	960	894	972	552	1,248	154

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)	9,644	1,134	1,456	1,532	498	244	960	894	972	552	1,248	154
RDA(水防道路用) (2)	9,640	1,134	1,456	1,528	498	244	960	894	972	552	1,248	154
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
RDR(水防用) (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	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)	9,644	1,134	1,456	1,532	498	244	960	894	972	552	1,248	154
F2C (2)	8,061	1,100	1,454	1,513	494	225	960	894	19	0	1,248	154
割合 (2) / (1)	83.6%	97.0%	99.9%	98.8%	99.2%	92.2%	100.0%	100.0%	2.0%	0.0%	100.0%	100.0%
F2D (3)	9,641	1,132	1,455	1,532	498	244	960	894	972	552	1,248	154
割合 (3) / (1)	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2E (4)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2F (5)	8,032	1,100	1,454	1,513	494	225	931	894	19	0	1,248	154
割合 (5) / (1)	83.3%	97.0%	99.9%	98.8%	99.2%	92.2%	97.0%	100.0%	2.0%	0.0%	100.0%	100.0%
F33E (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (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%
F3C (7)	8,062	1,101	1,454	1,513	494	225	960	894	19	0	1,248	154
割合 (7) / (1)	83.6%	97.1%	99.9%	98.8%	99.2%	92.2%	100.0%	100.0%	2.0%	0.0%	100.0%	100.0%
F3D (8)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (9)	9,642	1,132	1,456	1,532	498	244	960	894	972	552	1,248	154
割合 (9) / (1)	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (10)	30	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-28

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(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	4	0	0	1	0	2	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	31	0	0	21	0	5	0	5	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)	31	0	0	21	0	5	0	5	0	0	0	0
RDK(道路管理用) (2)	31	0	0	21	0	5	0	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	31	0	0	21	0	5	0	5	0	0	0	0
F2D (2)	24	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	77.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	31	0	0	21	0	5	0	5	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(固定局)400MHz		

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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(固定局)400MHz		

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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(固定局)400MHz		

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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(固定局)400MHz		

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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	33.3%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(固定局)400MHz		

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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-29

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(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	15	2	2	1	2	0	1	5	3	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	414	56	2	4	14	0	7	74	22	83	143	9

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)	414	56	2	4	14	0	7	74	22	83	143	9
RDK(道路管理用) (2)	414	56	2	4	14	0	7	74	22	83	143	9
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	414	56	2	4	14	0	7	74	22	83	143	9
F3C (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (3)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	414	56	2	4	14	0	7	74	22	83	143	9
割合 (4) / (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%

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	16	2	1	1	0	0	1	5	3	1	1	1
割合 (3) / (2)	84.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.5%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	17	2	1	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (3) / (2)	89.5%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.3%	0.0%	50.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	16	2	1	1	0	0	1	5	3	1	1	1
割合 (3) / (2)	84.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.5%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	16	1	2	1	0	0	1	5	3	1	1	1
割合 (3) / (2)	84.2%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	17	1	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	17	1	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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時間以上 (3)	16	1	2	0	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (3) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
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)	10	1	0	0	0	0	0	4	3	0	1	1
割合 (3) / (2)	52.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	15.8%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	6	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	31.6%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	17	1	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (3) / (2)	89.5%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1~2時 (4)	17	1	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (4) / (2)	89.5%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2~3時 (5)	16	1	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (5) / (2)	84.2%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
3~4時 (6)	16	1	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (6) / (2)	84.2%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
4~5時 (7)	17	1	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (7) / (2)	89.5%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
5~6時 (8)	17	1	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (8) / (2)	89.5%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
6~7時 (9)	16	1	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (9) / (2)	84.2%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
7~8時 (10)	16	1	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (10) / (2)	84.2%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
8~9時 (11)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
割合 (11) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
割合 (14) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
割合 (15) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
割合 (18) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	18	2	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (20) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
18~19時 (21)	17	2	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (21) / (2)	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
19~20時 (22)	17	2	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (22) / (2)	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
20~21時 (23)	18	2	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (23) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
21~22時 (24)	18	2	2	1	1	0	1	5	3	1	1	1
割合 (24) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
22~23時 (25)	17	2	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (25) / (2)	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
23~24時 (26)	16	1	2	1	1	0	1	5	2	1	1	1
割合 (26) / (2)	84.2%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
0～1時 (3)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	5.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	5.3%	50.0%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
割合 (5) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%

(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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
有効回答数 (2)	18	2	2	1	2	0	1	5	2	1	1	1
有効回答率 (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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	13	1	2	0	1	0	1	4	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	72.2%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	80.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%
経済的な理由のため (4)	8	0	0	1	2	0	0	3	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	44.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	60.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	7	0	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	38.9%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	60.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.3%	0.0%	50.0%	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)	18	2	1	1	2	0	1	5	3	1	1	1
割合 (5) / (2)	94.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	0	1	5	3	1	1	1
有効回答率 (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%
導入済み・導入中 (3)	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
割合 (3) / (2)	26.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	4	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	21.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	9	1	0	1	2	0	1	3	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	47.4%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	60.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-30

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用無線(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	15	2	2	2	2	0	1	5	4	2	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	1,520	308	11	8	36	0	48	272	128	271	411	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)	1,520	308	11	8	36	0	48	272	128	271	411	27
RDK(道路管理用) (2)	1,520	308	11	8	36	0	48	272	128	271	411	27
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,520	308	11	8	36	0	48	272	128	271	411	27
F3E (2)	1,518	308	11	6	36	0	48	272	128	271	411	27
割合 (2) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-31

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用デジタル無線(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	6	1	1	3	2	1	1	3	2	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	1,035	10	177	218	99	47	121	151	212	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)	1,035	10	177	218	99	47	121	151	212	0	0	0
RDK(道路管理用) (2)	1,035	10	177	218	99	47	121	151	212	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	1,035	10	177	218	99	47	121	151	212	0	0	0
F3E (2)	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	1,035	10	177	218	99	47	121	151	212	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	1,034	10	176	218	99	47	121	151	212	0	0	0
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-32

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	道路管理用デジタル無線(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	6	1	1	3	2	1	1	3	2	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	5,510	63	892	1,553	668	250	764	762	557	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)	5,510	63	892	1,553	668	250	764	762	557	1	0	0
RDK(道路管理用) (2)	5,510	63	892	1,553	668	250	764	762	557	1	0	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%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,510	63	892	1,553	668	250	764	762	557	1	0	0
F3E (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (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%
G1C (3)	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (4)	5,510	63	892	1,553	668	250	764	762	557	1	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
G1E (5)	5,510	63	892	1,553	668	250	764	762	557	1	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
G1F (6)	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-33

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(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	15	0	1	4	3	0	3	1	3	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	1,278	0	20	411	29	0	267	514	31	0	6	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)	1,278	0	20	411	29	0	267	514	31	0	6	0
GAS(ガス事業用) (2)	1,278	0	20	411	29	0	267	514	31	0	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	1,278	0	20	411	29	0	267	514	31	0	6	0
F2D (2)	1,245	0	17	391	27	0	265	514	31	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.4%	0.0%	85.0%	95.1%	93.1%	0.0%	99.3%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	1,214	0	5	391	22	0	267	514	11	0	4	0
割合 (3) / (1)	95.0%	0.0%	25.0%	95.1%	75.9%	0.0%	100.0%	100.0%	35.5%	0.0%	66.7%	0.0%
G1D (4)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(固定局)400MHz		

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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	15	0	1	4	3	0	3	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	15	0	1	4	3	0	3	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	14	0	0	4	3	0	3	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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%

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(固定局)400MHz		

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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	13	0	1	2	3	0	3	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	81.3%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.8%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	9	0	1	3	2	0	2	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	56.3%	0.0%	100.0%	75.0%	66.7%	0.0%	66.7%	100.0%	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	6	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	37.5%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(固定局)400MHz		

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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (3) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (4) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (5) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (6) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (7) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (8) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (9) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (10) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (21) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (22) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (23) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (24) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (25) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	15	0	1	4	3	0	2	1	3	0	1	0
割合 (26) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(固定局)400MHz		

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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(固定局)400MHz		

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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	13	0	0	4	2	0	3	1	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	81.3%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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)	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	13	0	0	4	2	0	3	1	2	0	1	0
有効回答数 (2)	13	0	0	4	2	0	3	1	2	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	12	0	0	4	1	0	3	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	5	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(固定局)400MHz		

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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	15	0	1	4	3	0	3	1	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	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)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	0	1	4	3	0	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	25.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	25.0%	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)	7	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	43.8%	0.0%	0.0%	25.0%	66.7%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
導入予定なし (7)	8	0	1	1	2	0	1	0	3	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	25.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-34

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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(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	111	17	8	30	6	6	11	10	7	5	11	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	192	22	11	53	11	10	38	13	10	11	13	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)	192	22	11	53	11	10	38	13	10	11	13	0
GAS(ガス事業用) (2)	192	22	11	53	11	10	38	13	10	11	13	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%
WRU(上下水道事業用) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.9%	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)	192	22	11	53	11	10	38	13	10	11	13	0
F2C (2)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.3%	0.0%	0.0%	30.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	38	12	2	16	2	0	0	0	2	1	3	0
割合 (3) / (1)	19.8%	54.5%	18.2%	30.2%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	9.1%	23.1%	0.0%
F3E (4)	192	22	11	53	11	10	38	13	10	11	13	0
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%	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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
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)	88	8	4	30	5	5	10	8	6	3	9	0
割合 (3) / (2)	80.0%	50.0%	50.0%	100.0%	83.3%	83.3%	90.9%	80.0%	85.7%	60.0%	81.8%	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	19	7	4	0	1	1	1	2	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	17.3%	43.8%	50.0%	0.0%	16.7%	16.7%	9.1%	20.0%	14.3%	0.0%	18.2%	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	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
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)	103	13	7	29	5	6	11	10	7	5	10	0
割合 (3) / (2)	93.6%	81.3%	87.5%	96.7%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	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)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	12.5%	0.0%	3.3%	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)	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.6%	6.3%	12.5%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
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)	88	11	7	27	5	3	9	8	6	4	8	0
割合 (3) / (2)	80.0%	68.8%	87.5%	90.0%	83.3%	50.0%	81.8%	80.0%	85.7%	80.0%	72.7%	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)	5	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	18.2%	0.0%
点検を実施していない (5)	17	5	1	2	1	2	2	2	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	15.5%	31.3%	12.5%	6.7%	16.7%	33.3%	18.2%	20.0%	14.3%	0.0%	9.1%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
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)	56	4	4	20	4	4	7	5	3	1	4	0
割合 (3) / (2)	50.9%	25.0%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	63.6%	50.0%	42.9%	20.0%	36.4%	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)	22	3	3	6	1	0	0	1	1	2	5	0
割合 (4) / (2)	20.0%	18.8%	37.5%	20.0%	16.7%	0.0%	0.0%	10.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	32	9	1	4	1	2	4	4	3	2	2	0
割合 (5) / (2)	29.1%	56.3%	12.5%	13.3%	16.7%	33.3%	36.4%	40.0%	42.9%	40.0%	18.2%	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)	78	7	7	26	5	4	7	6	4	3	9	0
有効回答数 (2)	78	7	7	26	5	4	7	6	4	3	9	0
有効回答率 (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時間以上 (3)	61	4	6	19	5	4	7	5	4	2	5	0
割合 (3) / (2)	78.2%	57.1%	85.7%	73.1%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	66.7%	55.6%	0.0%
3時間未満 (4)	17	3	1	7	0	0	0	1	0	1	4	0
割合 (4) / (2)	21.8%	42.9%	14.3%	26.9%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	44.4%	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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
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)	43	1	3	22	3	3	6	3	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	39.1%	6.3%	37.5%	73.3%	50.0%	50.0%	54.5%	30.0%	14.3%	20.0%	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)	5	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	14.3%	20.0%	9.1%	0.0%
通信量を管理していない (5)	62	15	5	7	3	3	5	6	5	3	10	0
割合 (5) / (2)	56.4%	93.8%	62.5%	23.3%	50.0%	50.0%	45.5%	60.0%	71.4%	60.0%	90.9%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	43	1	4	18	2	0	3	6	1	2	6	0
割合 (3) / (2)	39.1%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	54.5%	0.0%
1~2時 (4)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (4) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
2~3時 (5)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (5) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
3~4時 (6)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (6) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
4~5時 (7)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (7) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
5~6時 (8)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (8) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
6~7時 (9)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (9) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
7~8時 (10)	45	1	4	18	2	1	5	6	1	2	5	0
割合 (10) / (2)	40.9%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	16.7%	45.5%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
8~9時 (11)	79	10	7	22	4	4	9	8	5	3	7	0
割合 (11) / (2)	71.8%	62.5%	87.5%	73.3%	66.7%	66.7%	81.8%	80.0%	71.4%	60.0%	63.6%	0.0%
9~10時 (12)	107	16	8	29	6	6	11	10	7	5	9	0
割合 (12) / (2)	97.3%	100.0%	100.0%	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.8%	0.0%
10~11時 (13)	105	14	8	30	6	5	11	10	7	5	9	0
割合 (13) / (2)	95.5%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.8%	0.0%
11~12時 (14)	105	14	8	30	6	5	11	10	7	5	9	0
割合 (14) / (2)	95.5%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.8%	0.0%
12~13時 (15)	103	13	8	30	6	5	11	10	6	5	9	0
割合 (15) / (2)	93.6%	81.3%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	81.8%	0.0%
13~14時 (16)	107	15	8	30	6	5	11	10	7	5	10	0
割合 (16) / (2)	97.3%	93.8%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	0.0%
14~15時 (17)	106	14	8	30	6	5	11	10	7	5	10	0
割合 (17) / (2)	96.4%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	0.0%
15~16時 (18)	106	14	8	30	6	5	11	10	7	5	10	0
割合 (18) / (2)	96.4%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	0.0%
16~17時 (19)	104	14	8	29	5	6	11	10	7	5	9	0
割合 (19) / (2)	94.5%	87.5%	100.0%	96.7%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.8%	0.0%
17~18時 (20)	75	10	4	22	3	5	7	9	5	2	8	0
割合 (20) / (2)	68.2%	62.5%	50.0%	73.3%	50.0%	83.3%	63.6%	90.0%	71.4%	40.0%	72.7%	0.0%
18~19時 (21)	50	4	4	18	2	1	4	7	1	2	7	0
割合 (21) / (2)	45.5%	25.0%	50.0%	60.0%	33.3%	16.7%	36.4%	70.0%	14.3%	40.0%	63.6%	0.0%
19~20時 (22)	45	4	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (22) / (2)	40.9%	25.0%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
20~21時 (23)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (23) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
21~22時 (24)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (24) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
22~23時 (25)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (25) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	0.0%
23~24時 (26)	42	1	4	18	2	0	3	6	1	2	5	0
割合 (26) / (2)	38.2%	6.3%	50.0%	60.0%	33.3%	0.0%	27.3%	60.0%	14.3%	40.0%	45.5%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
0~1時 (3)	57	15	4	9	3	6	5	4	5	2	4	0
割合 (3) / (2)	51.8%	93.8%	50.0%	30.0%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	36.4%	0.0%
1~2時 (4)	56	15	3	8	3	6	5	4	5	2	5	0
割合 (4) / (2)	50.9%	93.8%	37.5%	26.7%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	45.5%	0.0%
2~3時 (5)	56	15	3	8	3	6	5	4	5	2	5	0
割合 (5) / (2)	50.9%	93.8%	37.5%	26.7%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	45.5%	0.0%
3~4時 (6)	57	15	3	9	3	6	5	4	5	2	5	0
割合 (6) / (2)	51.8%	93.8%	37.5%	30.0%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	45.5%	0.0%
4~5時 (7)	56	14	3	9	3	6	5	4	5	2	5	0
割合 (7) / (2)	50.9%	87.5%	37.5%	30.0%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	45.5%	0.0%
5~6時 (8)	57	15	3	9	3	6	5	4	5	2	5	0
割合 (8) / (2)	51.8%	93.8%	37.5%	30.0%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	45.5%	0.0%
6~7時 (9)	54	14	3	8	3	5	5	4	5	2	5	0
割合 (9) / (2)	49.1%	87.5%	37.5%	26.7%	50.0%	83.3%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	45.5%	0.0%
7~8時 (10)	49	13	3	8	3	4	4	4	4	2	4	0
割合 (10) / (2)	44.5%	81.3%	37.5%	26.7%	50.0%	66.7%	36.4%	40.0%	57.1%	40.0%	36.4%	0.0%
8~9時 (11)	21	5	1	4	2	1	1	2	2	1	2	0
割合 (11) / (2)	19.1%	31.3%	12.5%	13.3%	33.3%	16.7%	9.1%	20.0%	28.6%	20.0%	18.2%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
10~11時 (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
12~13時 (15)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (15) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	9.1%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
17~18時 (20)	20	4	3	6	2	1	0	1	1	1	1	0
割合 (20) / (2)	18.2%	25.0%	37.5%	20.0%	33.3%	16.7%	0.0%	10.0%	14.3%	20.0%	9.1%	0.0%
18~19時 (21)	44	10	3	8	3	4	4	3	5	2	2	0
割合 (21) / (2)	40.0%	62.5%	37.5%	26.7%	50.0%	66.7%	36.4%	30.0%	71.4%	40.0%	18.2%	0.0%
19~20時 (22)	48	11	3	8	3	4	5	4	5	2	3	0
割合 (22) / (2)	43.6%	68.8%	37.5%	26.7%	50.0%	66.7%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	27.3%	0.0%
20~21時 (23)	53	14	3	8	3	5	5	4	5	2	4	0
割合 (23) / (2)	48.2%	87.5%	37.5%	26.7%	50.0%	83.3%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	36.4%	0.0%
21~22時 (24)	55	15	3	8	3	6	5	4	5	2	4	0
割合 (24) / (2)	50.0%	93.8%	37.5%	26.7%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	36.4%	0.0%
22~23時 (25)	55	15	3	8	3	6	5	4	5	2	4	0
割合 (25) / (2)	50.0%	93.8%	37.5%	26.7%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	36.4%	0.0%
23~24時 (26)	55	15	3	8	3	6	5	4	5	2	4	0
割合 (26) / (2)	50.0%	93.8%	37.5%	26.7%	50.0%	100.0%	45.5%	40.0%	71.4%	40.0%	36.4%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	6	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	5.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	10.0%	14.3%	0.0%	9.1%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替可能 (4)	5	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
代替不可能 (5)	99	12	8	30	6	5	11	7	6	5	9	0
割合 (5) / (2)	90.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	70.0%	85.7%	100.0%	81.8%	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)	11	4	0	0	0	1	0	3	1	0	2	0
有効回答数 (2)	11	4	0	0	0	1	0	3	1	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	8	3	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	72.7%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	99	12	8	30	6	5	11	7	6	5	9	0
有効回答数 (2)	99	12	8	30	6	5	11	7	6	5	9	0
有効回答率 (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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	80	8	6	27	5	5	10	6	5	2	6	0
割合 (3) / (2)	80.8%	66.7%	75.0%	90.0%	83.3%	100.0%	90.9%	85.7%	83.3%	40.0%	66.7%	0.0%
経済的な理由のため (4)	21	2	2	3	3	0	3	3	2	0	3	0
割合 (4) / (2)	21.2%	16.7%	25.0%	10.0%	50.0%	0.0%	27.3%	42.9%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	12.5%	10.0%	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)	7	1	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0
割合 (6) / (2)	7.1%	8.3%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	20.0%	22.2%	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)	12	2	0	1	2	0	3	1	0	2	1	0
割合 (7) / (2)	12.1%	16.7%	0.0%	3.3%	33.3%	0.0%	27.3%	14.3%	0.0%	40.0%	11.1%	0.0%
その他 (8)	11	1	0	3	1	0	0	2	0	1	3	0
割合 (8) / (2)	11.1%	8.3%	0.0%	10.0%	16.7%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	20.0%	33.3%	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・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	10.0%	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)	108	16	8	30	6	5	11	9	7	5	11	0
割合 (5) / (2)	98.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答数 (2)	110	16	8	30	6	6	11	10	7	5	11	0
有効回答率 (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%
導入済み・導入中 (3)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	16.7%	0.0%	10.0%	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)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	9.1%	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)	34	2	1	16	3	1	4	1	2	0	4	0
割合 (6) / (2)	30.9%	12.5%	12.5%	53.3%	50.0%	16.7%	36.4%	10.0%	28.6%	0.0%	36.4%	0.0%
導入予定なし (7)	73	14	7	13	4	4	8	8	5	4	6	0
割合 (7) / (2)	66.4%	87.5%	87.5%	43.3%	66.7%	66.7%	72.7%	80.0%	71.4%	80.0%	54.5%	0.0%