
警

備

署・所別消防水利状況（20条・21条水利）

水利種別		署所別							計
		消防署	山直分署	春木分署	岸分	城署	東葛城出張所	八木出張所	
公設 防火水槽	(20～40t)						1		1
	(40～60t)	33	20	20	27	10	17		127
	(60～100t)	13	5	1	1	2	8		30
	(100t以上)	4			1		1		6
公有 防火水槽	(20～40t)					2		1	3
	(40～60t)	8	5	4	3	2	10		32
	(60～100t)	3		1	7	1	10		22
	(100t以上)				3	2	2		7
私設 防火水槽	(20～40t)	4	3	6			1	3	17
	(40～60t)	19	15	26	30	2	11		103
	(60～100t)	8	7	3	16	2	4		40
	(100t以上)	3	2	2	7	1	2		17
プール	(40t以上)	6	1	3	5	1	7		23
その他		3	3	6	7	8	2		29
消火栓	公設	1,401	1,006	656	1,001	377	850		5,291
	公有	9	20	21	12	1	19		82

消火栓配管口径別現況

水利種別		署所別							計	
		消防署	山直分署	春木分署	岸分	城署	東葛城出張所	八木出張所		
100mm未満		139	95	56	69	41	73		473	
100mm		777	475	382	568	135	479		2,816	
125mm						7			7	
150mm		221	222	125	177	126	182		1,053	
200mm		127	88	57	47	56	45		420	
250mm		51	52	23	112	4	53		295	
300mm		48	84	6	10		22		170	
350mm		39	8	21	20	9	5		102	
400mm以上		8	2	7	10		10		37	
計		1,410	1,026	677	1,013	378	869		5,373	
消火栓	公設	基準	917	715	466	804	224	628		3,754
		基準外	484	291	190	197	153	222		1,537
	公有	基準	7	20	10	6		13		56
		基準外	2		11	6	1	6		26

消火薬剤備蓄状況

薬 剤	ス ー パ ー フ ォ ー ム 3 % 原 液
備 蓄	5.22キロリットル

臨海地区危険物事業所（3社）の特殊薬剤保有状況

大型消火器	エアフォーム原液	オイルフェンス	油処理剤	油吸着剤	砂 袋	作 業 船
8基	3,000L	200m	450L	385Kg	1,100袋	2隻

地利・水利調査実施状況

署所別 区分	本 署	山 分 直 署	春 分 木 署	岸 分 城 署	東 葛 城 出 張 所	八 木 出 張 所	計
実 施 回 数	228	312	228	230	335	201	1,534
出 場 人 員	907	1044	769	766	1021	610	5,117

火災予防条例による届出状況

件 数 区 分	計
火 煙 上 昇 届	73
道 路 通 行 制 限	109
そ の 他	67
合 計	249

開発行為に関する消防指導状況

区分 年別	事前協議 受付件数	開発面積 (m ²)	消防水利設置指導状況		そ の 他 の 指 導	
			消 火 栓	防 火 水 槽		
平成 22 年	103	320,261	7	7	消防活動空地 その他	4 4
平成 23 年	106	328,478	9	5	消防活動空地 その他	5 6
平成 24 年	107	296,465	8	6	消防活動空地 その他	4 1
平成 25 年	85	128,569	7	2	消防活動空地 その他	4 3
平成 26 年	95	240,262	4	6	消防活動空地 その他	1 6

月別緊急出場状況

月別 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火 災	6	9	6	8	1	3	6	2	5	1	4	5	49
救 急	1,089	948	981	967	1,022	889	1097	918	1,039	1,063	984	1,132	12,129
救 助	21	16	16	12	8	18	25	16	14	10	13	17	186
その他	35	16	50	32	34	30	30	31	61	34	24	43	420

消防訓練実施状況

種 別	区 分	回 数	参加分隊数	参加人員	
				市民	
計		384	560	1,082	3,759
警	基本・図上訓練	235	293	941	
	応用訓練	113	224	805	
	合同訓練	2	2	7	300
備	総合訓練				
	自衛消防訓練指導	17	17	59	1,253
	市民等の消防訓練指導	17	24	75	2,206

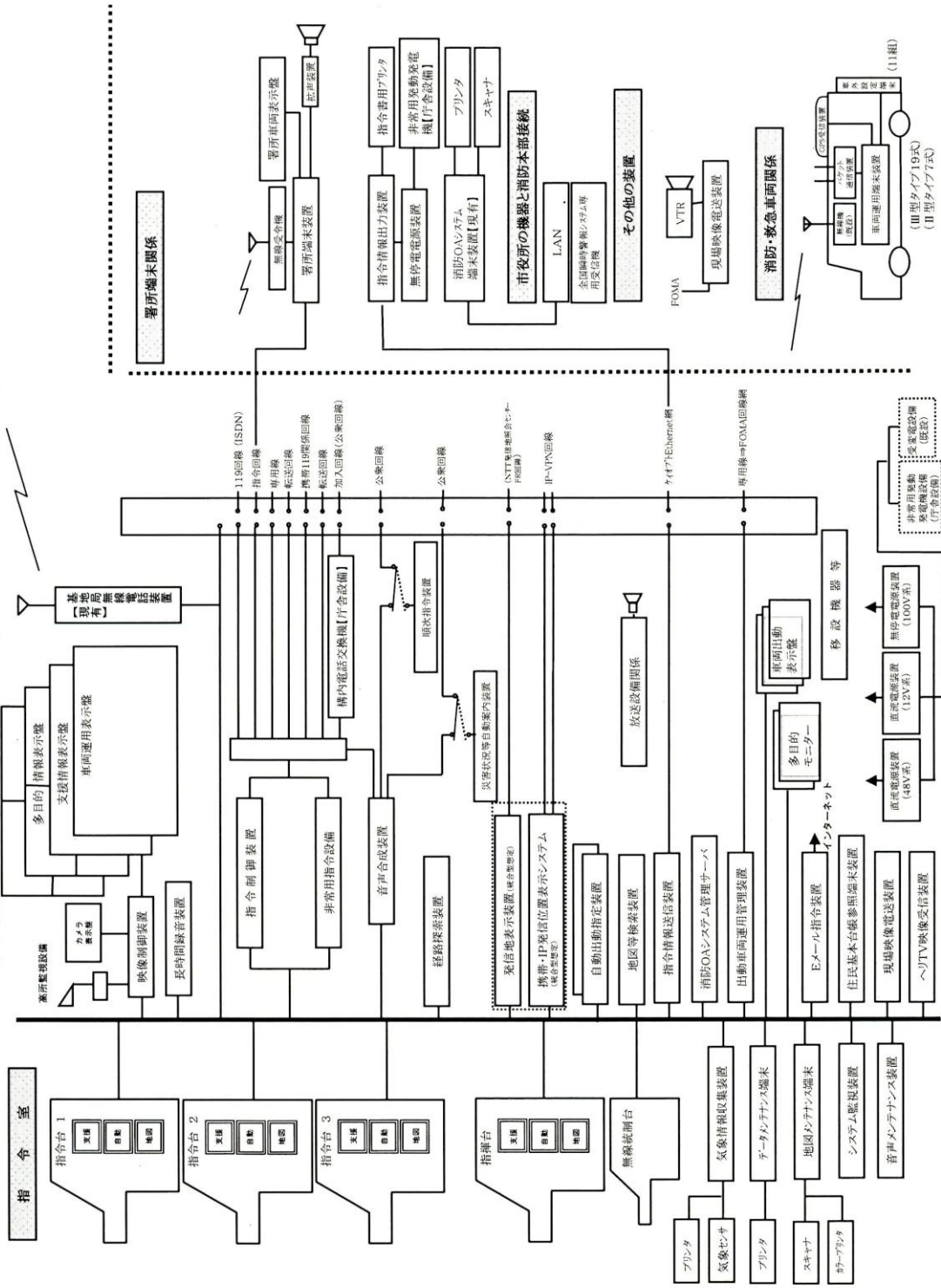
消防相互応援協定

(平成 27 年 4 月 1 日)

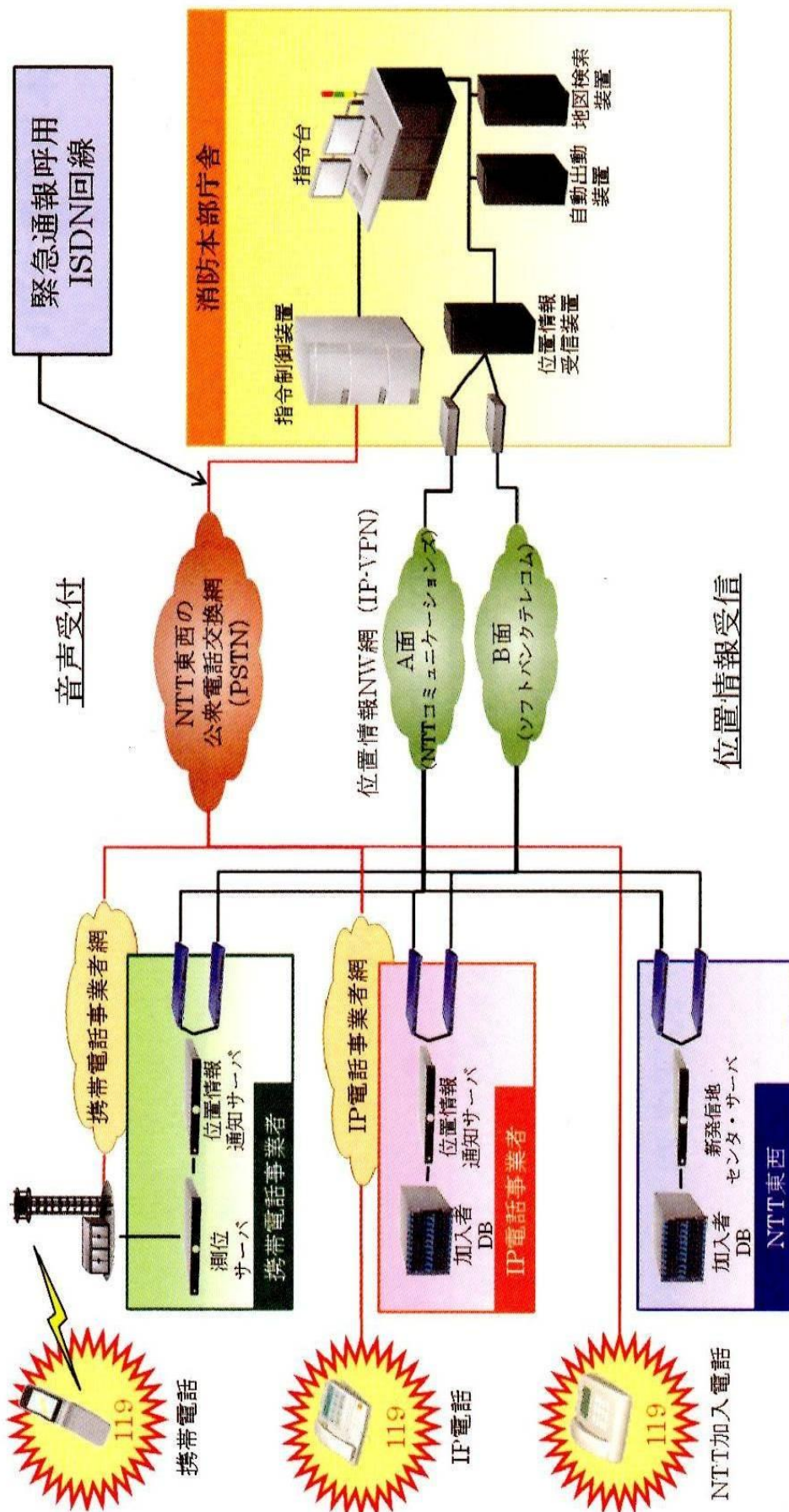
協 定 名	締結年月日	締 結 先	内 容
航空消防応援協定	昭和 45 年 10 月 1 日 (平成 22 年 4 月 1 日再)	大阪市	回転翼航空機による消防業務の応援
阪和林野火災消防相互応援協定	昭和 53 年 10 月 1 日 (平成 25 年 4 月 1 日再)	和泉市・貝塚市・泉佐野市・泉南市・阪南市・岬町・泉州南消防組合・河内長野市・和歌山市・岩出市・かつらぎ町・紀の川市・橋本市・那賀消防組合・伊都消防組合	林野火災防ぎよの相互応援
大阪府南ブロック消防相互応援協定	昭和 59 年 8 月 1 日 (平成 25 年 4 月 1 日再)	堺市・高石市・泉大津市・和泉市・貝塚市・泉州南消防組合・忠岡町	火災・水災及びその他の災害防ぎよの相互応援
大阪府下広域消防相互応援協定	昭和 63 年 9 月 1 日 (平成 26 年 4 月 1 日再)	大阪府下各市町村	府下における大規模災害等の相互応援
関西国際空港消防相互応援協定	平成 6 年 6 月 21 日 (平成 25 年 7 月 1 日再)	大阪市・堺市・高石市・泉大津市・貝塚市・和泉市・泉州南消防組合・忠岡町・新関西国際空港(株)	関西国際空港及び周辺における航空機災害等の相互応援
近畿自動車道松原那智勝浦線及び関西国際空港線消防相互応援協定	平成 6 年 7 月 1 日 (平成 25 年 4 月 1 日再)	堺市・和泉市・貝塚市・熊取町・泉佐野市・泉南市・阪南市・岩出市・和歌山市・海南市・有田川町	高速自動車道における消防業務の相互応援
救急医療相談業務に係る応援協定	平成 22 年 12 月 1 日 (平成 23 年 4 月 1 日再)	大阪市	救急医療相談業務（救急安心センターおおさか）の応援

高機能消防指令センター システム図

高機能消防指令センター システム図



位置情報通知システム（統合型）系統図



署・所別通信設備

種別	指令台（指揮台・無線統制台を含む）	非常用補助電話機	警察専用電話	府防炎無線電話	府防炎ファックス送受信機	市地域防災相互無線	地域防災相互無線	内線（外線兼用）電話	外線電話（指令台を除く）	消防無線（150MHz） 基地局無線装置	消防無線（260MHz） 基地局無線装置	消防無線（260MHz） 卓上型無線装置	消防無線（150MHz・260MHz） 車載型無線装置	消防無線（150MHz・260MHz） 可搬型無線装置	消防無線（260MHz） 携帯型無線装置	消防無線（150MHz） 携帯型無線装置	署活系無線（400MHz） 携帯型無線装置	消防無線受令機（260MHz）	消防無線受令機（150MHz）	一般事務用ファックス送受信機	身体障害者専用ファックス送受信機	テレホンサービス（音声合成装置・災害状況等自動案内装置）	携帯電話
署所別																							
合計	9	4	1	3	2	1	3	70	5	1	1	5	29	4	30	31	54	16	8	8	1	1	17
本部・本署	9	4	1	3	2	1	3	65		1	1		15	4	30	17	24	11	3	3	1	1	6
山直分署								1	1			1	3			3	6	1	1	1			3
春木分署								1	1			1	2			2	6	1	1	1			3
岸城分署								1	1			1	4			4	6	1	1	1			5
東葛城出張所								1	1			1	1			2	4	1	1	1			
八木出張所								1	1			1	2			3	4	1	1	1			
大沢分団													1				2						
葛城上分団													1				2						

平成 26 年 3 月 31 日現在

火災専用電話（119）受信状況

	火災通報			救急救助			その他災害			医療機関紹介			まちがい 誤報 いたずら			その他 通報訓練			転送送信			合計		
	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯	固定	I P	携 帯
1月	3	4	1	276	335	308	3	3	2	41	115	195	16	7	25	98	34	99	0	2	21	437	500	651
2月	0	1	2	237	315	275	3	1	5	25	72	122	13	5	21	81	39	113	0	2	14	359	435	552
3月	5	4	13	220	327	288	5	4	11	19	102	148	23	6	28	111	108	143	1	0	12	384	551	643
4月	3	4	10	235	258	339	0	3	6	27	86	132	21	13	45	85	51	129	0	2	22	371	417	683
5月	1	0	2	246	287	351	2	4	3	39	80	175	21	5	38	71	29	127	0	0	16	380	405	712
6月	4	5	9	194	281	286	1	4	10	22	78	114	36	6	37	118	48	101	1	0	11	376	422	568
7月	1	0	7	254	318	381	0	1	7	29	73	117	32	7	52	77	33	106	0	1	20	393	433	690
8月	0	0	5	184	303	322	3	9	10	37	73	123	27	6	34	80	34	130	0	1	22	331	426	646
9月	5	7	12	181	302	437	3	3	9	18	62	158	30	5	34	64	47	128	0	0	0	301	426	778
10月	0	1	3	196	308	414	8	8	13	13	69	120	20	10	32	70	50	105	0	1	23	307	447	710
11月	0	0	1	222	302	323	0	3	9	16	86	144	24	11	36	110	31	80	1	1	21	373	434	614
12月	3	2	9	265	360	371	0	5	16	34	97	215	28	10	26	89	43	102	0	1	21	419	518	760
合計	25	28	74	2710	3696	4095	28	48	101	320	993	1763	291	91	408	1054	547	1363	3	11	203	4431	5414	8007

救急安心センターおおさか 着信状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
病院案内	146	76	99	80	126	88	102	137	103	106	80	151	1294
医療相談	157	88	112	105	106	118	140	128	121	129	126	193	1523
救急車の必要ありと判断	9	2	3	2	4	5	5	5	4	6	4	7	56
その他	8	5	9	9	9	8	11	9	18	6	6	13	111
合計	320	171	223	196	245	219	258	279	246	247	216	364	2984

消防無線設備一覽表

(1) 消防救急無線 (150MHz 帯 及び 260MHz 帯・101局)

種別	識別信号	アナログ波 (150MHz 帯)							デジタル波 (260MHz 帯)							
		空中線電力	市波	府波	救急波	全国波1	全国波2	全国波3	防災相互波	空中線電力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3
基地局	きししょうほんぶ	10	○	○	○	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうほんぶ	—	×	×	×	×	×	×	×	10	○	○	○	○	○	○
陸上移動局 (卓上型)	きししょうきしき	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうはるき	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうやぎ	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうやまだい	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうとうかつ	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしれい1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしれい2	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき2	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき4	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
陸上移動局 (車載型)	きししょうそうむ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうけいび1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうよぼう1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうよぼう2	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうよぼう3	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき3	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうきゅうじょ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうはしご1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうかがく1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうほんしょ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうほん9	10	○	○	○	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう91	10	○	○	○	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう11	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう12	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう13	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうきしき1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうはしご2	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうきし9	10	○	○	○	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう92	10	○	○	○	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうはる9	10	○	○	○	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうはるき1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうやぎ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうやま9	10	○	○	○	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうやまだい2	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうやまだい1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうとうかつ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうかつらぎ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうおおさわ1	10	○	○	×	○	○	○	○	5	○	○	○	○	○	○

○ : 送受信可能、× : 送受信不可能

種別	識別信号	アナログ波 (150MHz 帯)							デジタル波 (260MHz 帯)							
		空中線電力	市波	府波	救急波	全国波1	全国波2	全国波3	防災相互波	空中線電力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3
陸上移動局 (携帯型)	きししょう201	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう202	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう203	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう204	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう205	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう206	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう207	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう208	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう209	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう210	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう211	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう212	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう213	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう214	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう215	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう216	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう217	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう218	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう219	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう220	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう221	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう222	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう223	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう224	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう225	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう226	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう227	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう228	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうかつらぎ201	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうおおさわ201	—	×	×	×	×	×	×	×	5	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうしき502	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうしき503	5	○	○	×	○	○	○	○	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうしき302	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう316	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう511	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう311	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう512	5	○	○	×	○	○	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう312	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう317	5	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうきゅうじょ501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうきゅうじょ301	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうはしご501	5	○	○	×	○	○	○	○	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうはしご301	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうはるき501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうはるき502	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうやぎ501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうやぎ502	5	○	○	×	○	○	○	○	—	×	×	×	×	×	×

○ : 送受信可能、× : 送受信不可能

種別	識別信号	アナログ波 (150MHz 帯)							デジタル波 (260MHz 帯)							
		空中線電力	市波	府波	救急波	全国波1	全国波2	全国波3	防災相互波	空中線電力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3
陸上移動局 (携帯型)	きししょうやぎ301	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうきしき501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうきしき502	5	○	○	×	○	○	○	○	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうきしき301	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうはしご302	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうやまだい501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうやまだい301	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう513	5	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう313	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうとうかつ501	5	○	○	×	○	○	○	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょうとうかつ301	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう571	1	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×
同上	きししょう572	5	○	○	×	○	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×

○ : 送受信可能、× : 送受信不可能

(2) 署活系無線 (400MHz 帯・49局)

種別	識別信号	空中線電力	466.3875 MHz	466.45 MHz	466.4875 MHz	466.525 MHz	無線通信補助設備
陸上移動局 (携帯型)	きししょうしき401	1	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき402	1	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき403	1	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき404	1	○	○	○	○	○
同上	きししょうしき405	1	○	○	○	○	○
同上	きししょう401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょう402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょう403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょう404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょう405	1	○	○	○	○	×
同上	きししょう406	1	○	○	○	○	×
同上	きししょう407	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきしき401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきしき402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきしき403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきしき404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやまだい401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやまだい402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやまだい403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやまだい404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうはるき401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうはるき402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうはるき403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうはるき404	1	○	○	○	○	×

○ : 送受信可能、× : 送受信不可能

種別	識別信号	空中線 電力	466.3875 MHz	466.45 MHz	466.4875 MHz	466.525 MHz	無線通信 補助設備
陸上移動局（携帯型）	きししょうほんしょ401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうほんしょ402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうほんしょ403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうほんしょ404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやぎ401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやぎ402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやぎ403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうやぎ404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうとうかつ401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうとうかつ402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうとうかつ403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうとうかつ404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうじょ401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうじょ402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうじょ403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうじょ404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうじょ405	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう41	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう42	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう43	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう44	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう401	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう402	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうきゅうきゅう404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうおおさわ403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうおおさわ404	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうかつらぎ403	1	○	○	○	○	×
同上	きししょうかつらぎ404	1	○	○	○	○	×

○：送受信可能、×：送受信不可能