
警

備

署・所別消防水利状況(20条・21条関係)

水利種別	署所別		本 署	岸城分署	春木分署	山直分署	八 木 出張所	東葛城 出張所	合 計
公 設 防火水槽	(20 ~ 40 t)		0	0	0	0	0	1	1
	(40 ~ 60 t)		33	30	20	20	17	10	130
	(60 ~ 100 t)		13	1	1	5	8	2	30
	(100 t 以上)		4	1	0	0	1	0	6
公 有 防火水槽	(20 ~ 40 t)		0	2	0	0	1	0	3
	(40 ~ 60 t)		8	3	4	6	10	2	33
	(60 ~ 100 t)		3	7	1	0	10	1	22
	(100 t 以上)		0	4	0	0	2	2	8
私 設 防火水槽	(20 ~ 40 t)		4	0	6	3	3	1	17
	(40 ~ 60 t)		19	35	26	17	11	2	110
	(60 ~ 100 t)		8	21	3	9	4	2	47
	(100 t 以上)		3	7	2	3	2	1	18
プ ー ル	(40 t 以上)		6	5	3	1	7	1	23
そ の 他			5	16	12	12	2	23	70
消 火 栓	公 設		1,395	1,035	659	1,022	859	390	5,360
	公 有		27	12	22	20	19	1	101

消火栓配管口径別現況

配管・水利種別	署所別		本 署	岸城分署	春木分署	山直分署	八 木 出張所	東葛城 出張所	合 計
100mm未満			140	74	56	94	78	41	483
100mm			784	592	383	481	483	143	2,866
125mm			0	0	0	0	0	8	8
150mm			225	183	128	225	184	132	1,077
200mm			127	55	58	91	46	53	430
250mm			51	108	25	56	53	5	298
300mm			48	10	6	85	22	0	171
350mm			39	20	19	8	5	9	100
400mm以上			8	10	7	2	11	0	38
計			1,422	1,052	682	1,042	882	391	5,471
消 火 栓	公 設	基 準	916	833	470	736	633	264	3,852
		基 準 外	479	202	190	286	226	126	1,509
	公 有	基 準	22	6	11	20	16	0	75
		基 準 外	5	11	11	0	7	1	35

消火薬剤備蓄状況

薬 剤 名	備 蓄 量 (kl)
スーパーフォーム3%原液	5.08

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 (基)	エアフォーム原液 (ℓ)	オイルフェンス (m)	油処理剤 (ℓ)	油吸着剤 (kg)	砂 袋 (袋)	作 業 船 (隻)
8	3,000	200	450	385	1,100	2

地利・水利調査実施状況

署所別 区 分	本 署	岸城分署	春木分署	山直分署	八木 出張所	東葛城 出張所	計
実施回数 (回)	227	186	237	211	210	200	1,271
出場人員 (人)	925	642	845	820	660	618	4,510

火災予防条例による届出状況

区 分	件 数
火煙上昇届	74
道路通行制限	42
そ の 他	52
合 計	168

開発行為に関する消防指導状況

年 別	区 分	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	消 防 活 動 用 空 地	そ の 他
平 成 25 年		85	128,569	7	2	消防活動用空地 4	3
平 成 26 年		92	166,445	2	6	消防活動用空地 1	2
平 成 27 年		83	158,995	5	10	消防活動用空地 5	2
平 成 28 年		89	158,893	2	8	消防活動用空地 5	2
平 成 29 年		105	293,091	15	15	消防活動用空地 2	1

月別緊急出場状況

区 分	月 別												合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
火 災	9	5	4	5	6	7	6	3	6	3	6	7	67
救 急	1,101	1,041	1,001	993	951	995	1,052	1,048	1,045	1,080	999	1,049	12,355
救 助	14	18	13	11	14	13	9	16	16	21	10	18	173
そ の 他	25	33	24	21	27	50	26	37	49	53	28	28	401

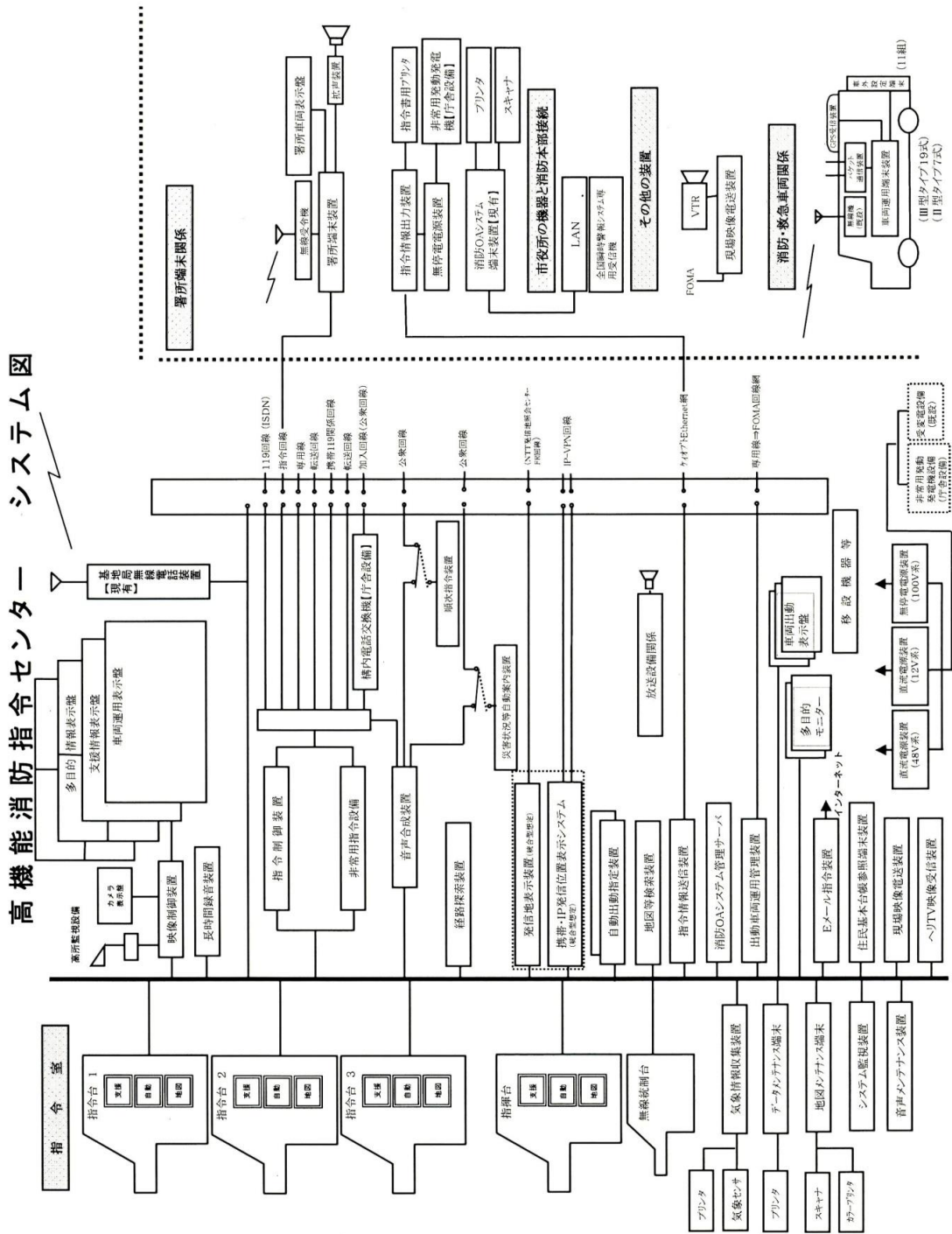
消防訓練実施状況

種 別	区 分	回 数	参加分隊数	参 加 人 員	
					市 民
警 備	基本・図上訓練	608	740	2,755	
	応用訓練	257	418	2,024	
	合同訓練	1	1	4	130
	総合訓練	0	0	0	0
	自衛消防訓練指導	18	19	67	1,348
	市民等の消防訓練指導	29	31	133	4,036
合 計		913	1,209	4,983	5,514

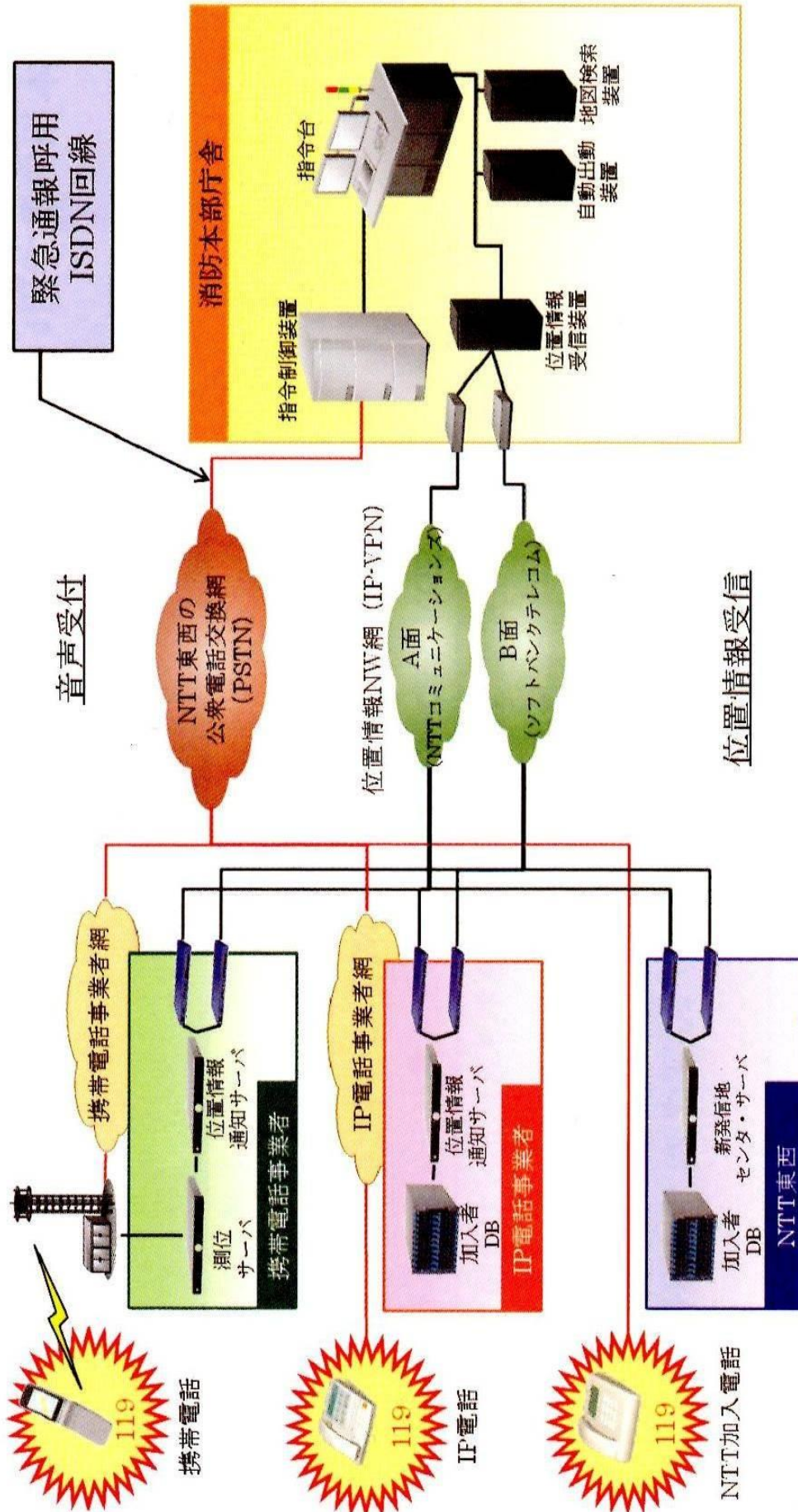
消防相互応援協定

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28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28年6月1日再)	大阪市・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・関西エアポート(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
阪和自動車道、湯浅御坊道路、関西空港自動車道及び京奈和自動車道消防相互応援協定	平成6年7月1日 (平成29年3月18日再)	堺市・和泉市・貝塚市・泉州南消防組合・和歌山市・海南市・有田川市・那賀消防組合・湯浅広川消防組合・日高広域消防事務組合・御坊市・田辺市	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



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	府防災無線電話	府防災ファックス送受信機	市地域防災無線	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（260MHz） 基地局無線装置	消防無線（260MHz） 卓上型無線装置	消防無線（150・260MHz） 車載型無線装置	消防無線（150・260MHz） 可搬型無線装置	消防無線（260MHz） 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）	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	1	1	1	3	70	5	1	5	29	4	30	60	16	8	1	1	21
本部・本署	9	4	1	1	1	1	3	65		1		16	4	17	27	11	3	1	1	12
山直分署								1	1		1	3		3	7	1	1			2
春木分署								1	1		1	2		3	7	1	1			2
岸城分署								1	1		1	4		3	7	1	1			3
東葛城出張所								1	1		1	1		1	4	1	1			1
八木出張所								1	1		1	1		1	4	1	1			1
大沢分団												1		1	2					
葛城上分団												1		1	2					

火災専用電話(119)受信状況

	火災通報			救急救助			その他災害			医療機関照会			間違い誤報 いたずら			その他 通報訓練			転送送信			合 計		
	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯
1月	0	5	11	231	322	447	1	2	8	15	61	170	10	8	15	28	65	108	0	1	32	285	464	791
2月	2	0	6	185	330	376	4	1	4	12	50	114	8	7	15	49	109	112	0	0	29	260	497	656
3月	2	0	3	173	325	381	0	1	5	5	26	126	8	11	18	89	233	116	0	1	28	277	597	677
4月	1	1	8	168	273	397	2	2	6	11	43	99	5	4	16	50	203	94	1	1	34	238	527	654
5月	0	3	4	152	274	404	2	1	7	16	41	161	14	21	15	87	190	105	0	0	24	271	530	720
6月	0	1	12	152	289	430	2	4	7	16	27	108	7	2	30	79	35	93	0	0	29	256	358	709
7月	1	1	4	183	286	436	4	1	3	15	49	125	6	2	21	42	45	149	0	1	42	251	385	780
8月	6	3	9	173	298	460	4	5	11	16	36	149	7	2	15	48	45	133	0	0	30	254	389	807
9月	1	5	11	137	289	489	2	5	10	14	35	115	12	10	9	57	30	135	0	1	33	223	375	802
10月	1	1	1	171	297	467	1	3	17	11	31	113	8	3	25	65	65	182	0	0	21	257	400	826
11月	1	2	5	153	309	407	0	5	8	9	40	87	10	10	30	72	59	141	0	1	28	245	426	706
12月	0	4	8	169	347	401	2	4	7	8	48	144	11	7	26	82	72	129	1	5	32	273	487	747
合計	15	26	82	2,047	3,639	5,095	24	34	93	148	487	1,511	106	87	235	748	1,151	1,497	2	11	362	3,090	5,435	8,875

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	142	111	78	86	142	72	83	118	85	94	74	134	1,219
そ の 他	2	6	5	12	5	2	6	6	6	7	5	3	65
医 療 相 談	150	119	115	117	184	125	150	147	110	112	127	140	1,596
うち救急車が必要 と判断した着信数	(2)	(2)	(7)	(5)	(3)	(5)	(2)	(3)	(3)	(4)	(3)	(5)	(44)
合 計	294	236	198	215	331	199	239	271	201	213	206	277	2,880

消防無線設備一覧表

(1) 消防救急無線(150MHz帯及び260MHz帯・69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
基地局	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	○	○	○	○	○	○
陸上移動局(可搬型)	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93	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	きししょうきゆうじょ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	きししょうほんしよ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	きししょうしき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	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○

○:送受信可能、—:機能無し

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
陸上移動局(携帯型)	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	○	○	○	○	○	○

○:送受信可能、—:機能無し

(2) 署活系無線(400MHz帯・60局)

種別	識別番号	空中線電力	466.3875 MHz	466.45 MHz	466.4875 MHz	466.525 MHz	466.775 MHz	無線通信補助設備
陸上移動局(特)	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408	1	○	○	○	○	○	○
同上	きししょう411	1	○	○	○	○		
同上	きししょう412	1	○	○	○	○		
同上	きししょう413	1	○	○	○	○		
同上	きししょう414	1	○	○	○	○		
同上	きししょう415	1	○	○	○	○		
同上	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	○	○	○	○		
同上	きししょうほんしよ401	1	○	○	○	○		
同上	きししょうほんしよ402	1	○	○	○	○		
同上	きししょうほんしよ403	1	○	○	○	○		
同上	きししょうほんしよ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よ401	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうじよ402	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうじよ403	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうじよ404	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうじよ405	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう41	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう42	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう43	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう44	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう401	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう402	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう403	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう404	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう405	1	○	○	○	○		
同上	きししょうきゅうきゆう406	1	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうきゅうきゆう407	1	○	○	○	○	○	○

同上	きししょうきゅうきゅう408	1	○	○	○	○	○	○
同上	きししょうきゅうきゅう409	1	○	○	○	○	○	○

○: 送受信可能

