

---

---

警

備

---

---

## 署・所別消防水利状況（20条・21条水利）

水利種別		署所別	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	計
公設 防火水槽	(20～40t)						1		1
	(40～60t)		33	20	20	27	10	16	126
	(60～100t)		13	5	1	1	2	9	31
	(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	9	21
	(100t以上)					3	2	2	7
私設 防火水槽	(20～40t)		4	3	6		1	3	17
	(40～60t)		17	14	26	31	2	10	100
	(60～100t)		9	6	3	14		3	35
	(100t以上)		3	2	2	7	1	2	17
プール	(40t以上)		6	1	3	5	1	6	22
その他			3	3	6	7	8	2	29
消火栓	公設		1,384	1,005	654	990	386	844	5,263
	公有		9	20	21	12	1	23	86

## 消火栓配管口径現況

水利種別		署所別	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	計
100mm未満			142	96	57	71	44	75	485
100mm			754	474	379	558	141	476	2,782
125mm							7		7
150mm			222	221	125	174	126	184	1,052
200mm			130	88	57	47	56	42	420
250mm			49	52	22	112	4	53	292
300mm			48	84	5	10		22	169
350mm			40	8	23	20	9	5	105
400mm以上			8	2	7	10		10	37
計			1,393	1,025	675	1,002	387	867	5,349
消火栓	公設	基準	907	716	467	795	233	625	3,743
		基準外	477	289	187	195	153	219	1,520
	公有	基準	7	20	10	6		12	55
		基準外	2		11	6	1	11	31

## 消火薬剤備蓄状況

薬 剤	ス ー パ ー フ ォ ー ム 3 % 原 液
備 蓄	5 . 4 8 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
5基	1,500L	160m	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	186	230	243	234	258	202	1,353
出 場 人 員	658	819	881	858	789	620	4,625

## 火災予防条例による届出状況

件 数 区 分	計
火 煙 上 昇 届	58
道 路 通 行 制 限	99
そ の 他	21
合 計	178

## 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 <sup>2</sup> )	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 20 年	109	291,907	10	14	消防活動空地 その他	6 4
平成 21 年	81	263,167	6	3	消防活動空地 その他	2 0
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

## 月別緊急出場状況

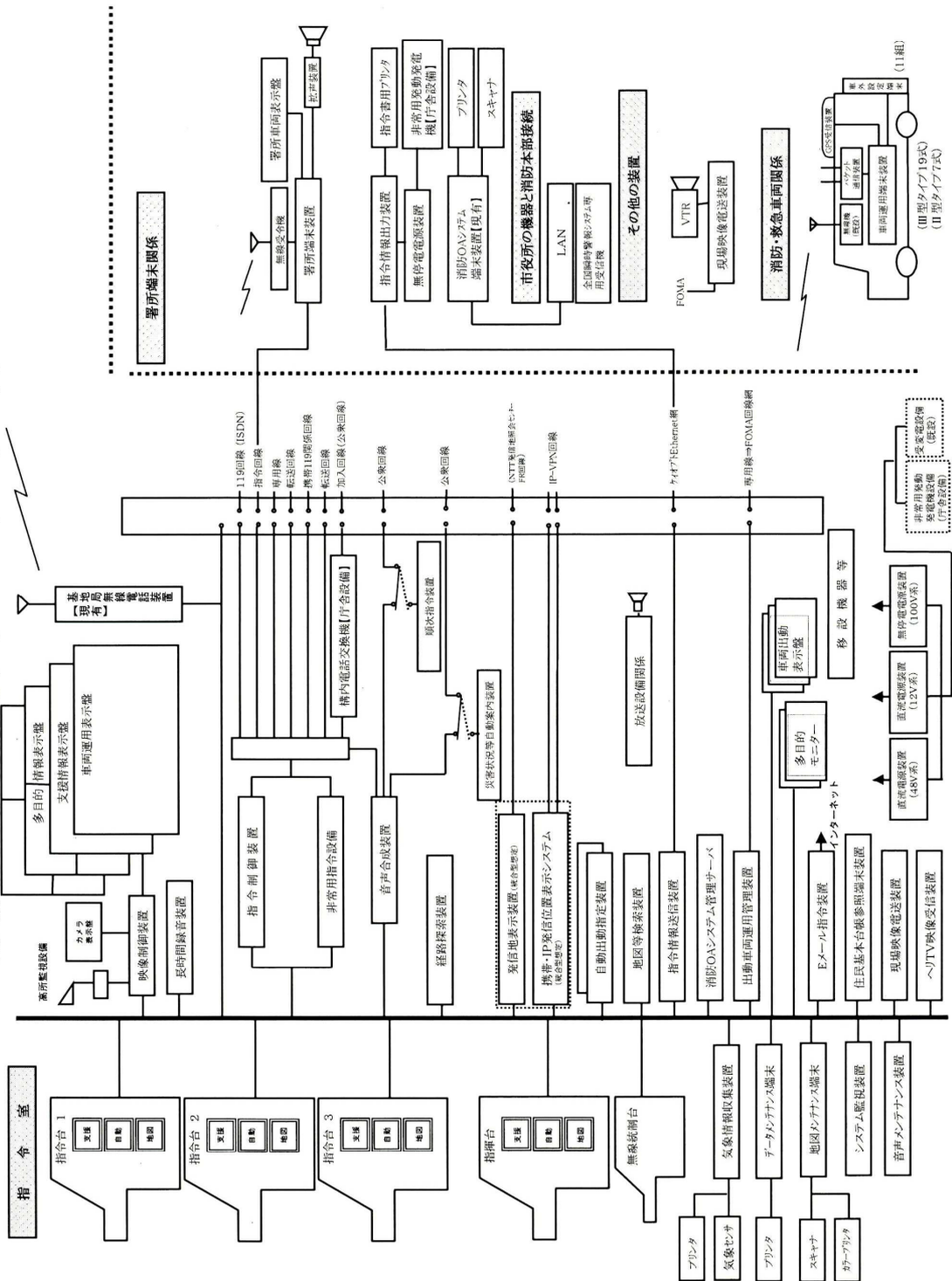
月別 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火 災	9	3	3	4	2	5	2	8	6	3	5	10	60
救 急	1,077	923	958	969	924	872	1,005	1,020	1,086	941	993	1,092	11,860
救 助	14	16	17	15	14	14	10	13	17	16	10	16	172
その他	34	36	25	25	24	44	41	33	43	35	22	32	394

## 消防訓練実施状況

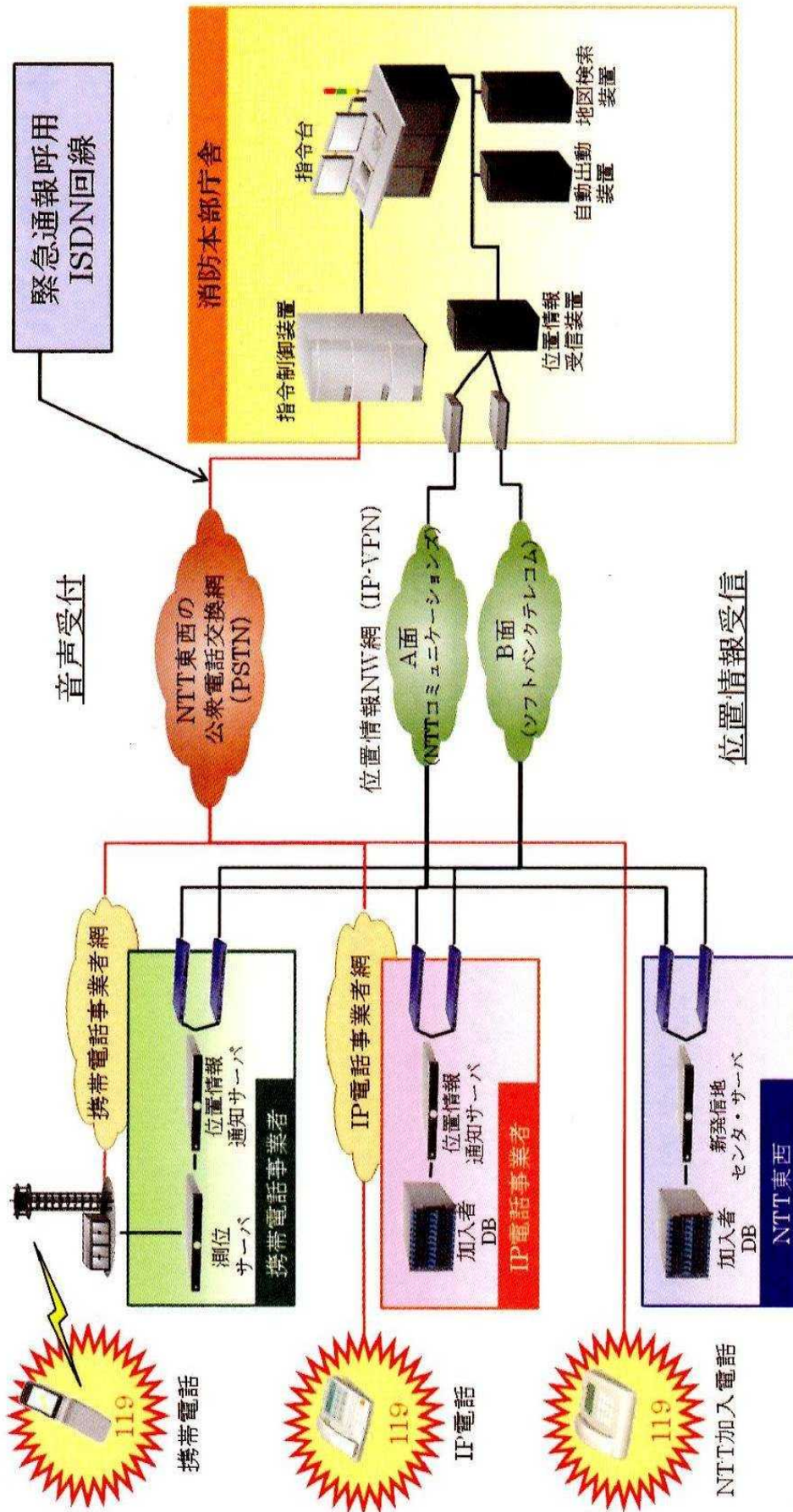
種 別	区 分	回 数	参加分隊数	参加人員	
					市民
計		486	732	2,634	4,039
警	基本・図上訓練	310	414	1,370	
	応用訓練	130	223	795	
	合同訓練	3	23	114	65
	総合訓練	2	14	159	340
備	自衛消防訓練指導	14	18	61	1,396
	市民等の消防訓練指導	27	40	135	2,238

# 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	府防炎無線機	市地域防炎無線	地域防炎相互無線	内線（外線兼用）電話	外線電話（指令台を除く）	消防無線（150MHz）	消防無線（260MHz）	消防無線（260MHz）	消防無線（150MHz・260MHz）	消防無線（150MHz）	消防無線（260MHz）	署活系無線（400MHz）	消防無線受令機	消防無線受令機	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	
										基地局無線装置	基地局無線装置	卓上型無線装置	車載型無線装置	可搬型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置	携帯型無線装置
署所別																							
合計	9	4	1	3	2	1	3	70	5	1	1	5	29	4	30	31	49	16	8	8	1	1	17
本部・本署	9	4	1	3	2	1	3	65		1	1		15	4	30	17	23	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										
葛城上分団													1										

平成25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			いたずら まちがい 誤報			その他 通報訓練			他市への転送		合計		
	指令台	I P	携帯	指令台	I P	携帯	指令台	I P	携帯	指令台	I P	携帯	指令台	I P	携帯	指令台	I P	携帯	府下	他府県	指令台	I P	携帯
1月	3	1	4	329	304	267	4	1	7	61	151	188	23	10	37	52	46	100	19	0	472	514	621
2月	3	3	6	288	260	280	2	5	6	37	89	127	33	10	28	70	40	76	29	0	435	407	547
3月	0	0	1	318	261	261	2	2	7	51	88	123	29	13	40	85	31	92	26	0	487	396	547
4月	0	4	2	262	309	278	1	0	7	33	93	117	27	7	44	63	42	98	19	0	389	455	562
5月	1	2	1	259	254	294	2	3	4	49	90	147	31	6	37	68	26	98	16	0	410	382	596
6月	2	1	11	269	239	246	2	1	5	29	79	117	38	4	37	81	37	81	17	0	422	362	512
7月	2	1	6	293	270	305	2	1	6	52	87	125	43	10	44	56	36	111	21	0	448	405	618
8月	5	6	5	261	283	347	1	3	5	42	91	142	44	11	62	65	44	109	19	0	419	440	686
9月	2	3	4	271	264	400	5	5	11	25	85	142	41	12	44	69	35	131	19	0	415	405	748
10月	1	1	3	212	279	321	1	2	7	31	76	107	43	11	50	75	27	88	21	0	365	396	595
11月	0	1	7	266	309	275	1	2	4	41	77	155	36	9	50	70	27	75	23	0	414	427	587
12月	2	3	7	293	345	329	3	5	10	45	115	160	34	9	43	82	38	108	32	0	460	515	688
合計	21	26	57	3321	3377	3603	26	30	79	496	1121	1650	422	112	516	836	429	1167	261	0	5136	5104	7307

## 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	72	54	75	67	60	60	72	80	58	67	76	88	829
医療相談	99	116	104	107	105	102	122	116	81	92	100	129	1273
救急車の必要ありと判断	4	4	2	4	2	2	7	0	2	2	5	2	36
その他	6	3	7	7	4	6	7	9	3	8	6	7	73
合計	181	177	188	185	171	170	208	205	144	169	187	226	2211

# 消防無線設備一覧表

## (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		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう202		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう203		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう204		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう205		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう206		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう207		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう208		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう209		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう210		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう211		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう212		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう213		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう214		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう215		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう216		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう217		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう218		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう219		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう220		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう221		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう222		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう223		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう224		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう225		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう226		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう227		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょう228		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょうかつらぎ201		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょうおおさわ201		x	x	x	x	x	x	x	5	x	x				
同上	きししょうしき501	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょうしき502	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょうしき503	5			x						x	x	x	x	x	x
同上	きししょうしき302	1			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょう316	1			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょう511	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょう311	1			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょう512	5			x				x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょう312	1			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょう317	5			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょうきゅうじょ501	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょうきゅうじょ301	1			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょうはしご501	5			x						x	x	x	x	x	x
同上	きししょうはしご301	1			x			x	x	x		x	x	x	x	x
同上	きししょうはるき501	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょうはるき502	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょうやぎ501	5			x				x		x	x	x	x	x	x
同上	きししょうやぎ502	5			x						x	x	x	x	x	x

: 送受信可能、 x : 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
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

種別	識別信号	空中線電力	466.3875 MHz	466.45 MHz	466.4875 MHz	466.525 MHz
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				

: 送受信可能