

警 備 課

# 1 警備活動状況

## (1) 火災出動

区 分	回 数 (回)	延 人 員 (人)
火 災 出 動	8	167

※上記は、事後聞知等で調査員のみ出動した事案2件を含まない。

## (2) 非火災出動

区 分	回 数 (回)	延 人 員 (人)
火 災 未 然 防 止	17	169
火 煙 調 査	8	51
誤 報 出 動	7	103
虚 報 出 動	0	0
交 通 事 故 に よ る 燃 料 漏 れ 処 理	5	12
自 動 火 災 報 知 設 備 作 動	15	152
そ の 他	7	40
合 計	59	527

## (3) 警備出動

区 分	回 数 (回)	延 人 員 (人)
交 通 事 故 に よ る オ イ ル 漏 れ 処 理	21	71
高 速 道 路 等 の 活 動 支 援	8	41
一 般 道 路 等 の 活 動 支 援	34	128
そ の 他	257	999
合 計	320	1,239

## (4) その他の活動状況

区 分	回 数 (回)	延 人 員 (人)
地 水 利 調 査	133	359
広 報 宣 伝	2	6
消 防 訓 練	203	219(10, 105)
救 助 訓 練	167	1,026
迷 惑 駐 車 パ ト ロ ー ル	5	16
救 助 工 作 車 資 器 材 等 取 扱 訓 練	70	460
一 般 救 急 講 習	19	31(476)
普 通 救 命 講 習 会	2	4(35)
消 防 署 見 学	9	27(234)
消 防 体 験 学 習	0	0(0)
歳 末 火 災 特 別 警 戒	11	281
水 難 救 助 訓 練	18	159
合 計	639	2,588

※( )内の数字は、市民等参加者人数

## 2 火災・救急等の覚知別状況

種 別	火 災 (件)	救 急 (件)
1 1 9 番	1	1, 7 5 6
携 帯 1 1 9 番	7	2, 0 9 0
加 入 電 話	0	5 7 6
駆 け 付 け	0	3 7
阪神高速道路(株)・西日本高速道路(株)等	0	5
事 後 聞 知	2	
そ の 他	0	3 4
計	1 0	4, 4 9 8

## 3 消防水利状況

消火栓			防火水槽			その他
公 設	私 設	計	公 設	私 設	計	プール等
1, 7 1 5	1 2 1	1, 8 3 6	1 6 3	1 4 8	3 1 1	8

## 4 口径別公設消火栓設置状況

口 径 (mm)	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	合計
公 設	330	595	2	485	130	40	98	17	11	3	1	3	1, 715

## 5 主力機械の配置状況

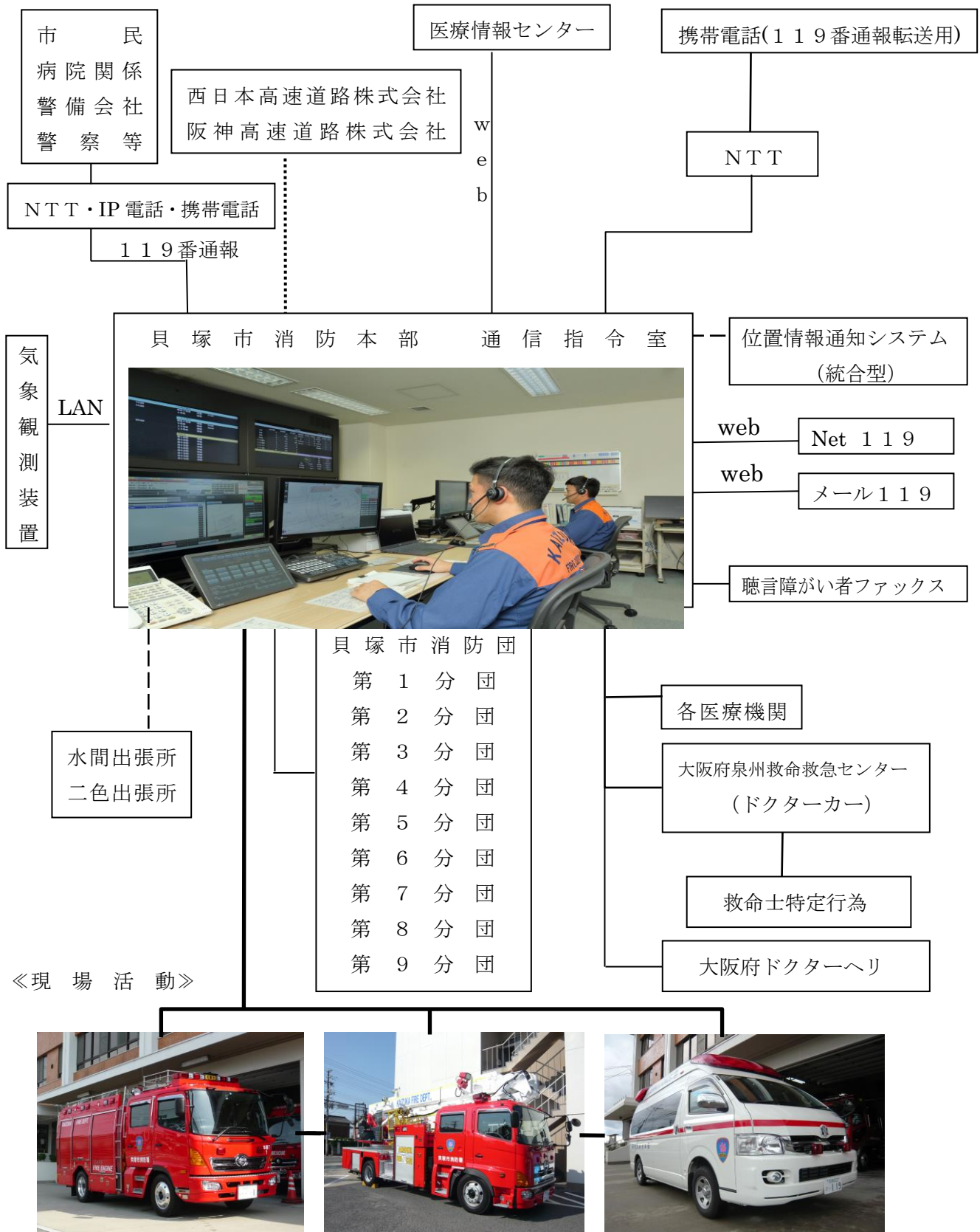
	種 別	車両番号	車名	年 式	型式・ポンプ性能
本 署	水槽付消防ポンプ自動車(キャブス装置付)	和泉810 ほ 1	日 野	H 2 2	水 I-A 型 (らく車付)
	化学消防ポンプ自動車	和泉830 さ 119	ミツビシ	H 1 1	II型
	消防ポンプ自動車	和泉831 ね 119	ミツビシ	H 1 5	CD-I型水 9000積載(らく車付)
	救助工作車	和泉830 ん 6	日 野	H 1 6	II型ウインチ・クレーン・照明
	2.5m屈折梯子付消防自動車	和泉801 た 7	日 野	H 2 1	MSC25-3
	防災活動車	和泉883 い 9	ダイハツ	H 2 0	
	軽四貨物自動車	和泉880 あ 979	ダイハツ	H 2 2	
	ワゴン車	和泉501 と1166	トヨタ	H 1 7	
	査察自動車	和泉501 ら 100	トヨタ	H 2 3	
	広報自動車	和泉483 と 15	ダイハツ	H 2 4	
	ミニバン車	和泉502 そ1437	ニッサン	H 2 5	
	救急自動車	和泉834 す 119	トヨタ	H 2 7	CBF-TRH226S
	非常用救急自動車	和泉832 や 119	トヨタ	H 2 0	CBF-TRH226S
	単 車	貝公 605	ホンダ	H 8	
	可搬式消防ポンプ		トーハツ	H 1 6	VC72 B-2 級
水 出 張 間 所	消防ポンプ自動車(キャブス装置付)	和泉830 ん 4	日 野	H 1 9	CD-I型水 6000積載(らく車付)
	救急自動車	和泉833 ね 119	トヨタ	H 2 4	CBF-TRH226S
二 出 張 色 所	消防ポンプ自動車(フォームプロ装置付)	和泉800 る 5	日 野	H 1 8	CD-I型水 9000積載(らく車付)
	救急自動車	和泉834 な 119	トヨタ	H 2 8	CBF-TRH226S
	資材搬送車	和泉830 ん 13	日 野	H 1 9	
	マイクロバス	和泉200 さ 880	トヨタ	H 2 0	

## 6 消防機械出動状況

区分 車種別	火災	訓練 (内署庭)	一般 業務	救助	非火災	救急	応援	調整	広報	水害	警備	風水害	巡回	走行 回数	走行距離 (km)
水槽付消防ポンプ自動車	8	29 (27)	32	0	32	0	1	2	2	0	57	0	0	136	1,103
化学消防ポンプ 自動車	7	12 (0)	35	0	37	0	1	0	1	0	26	0	0	119	1,185
消防ポンプ自動車	6	24 (8)	62	0	20	0	0	2	6	0	206	0	6	324	2,166
消防ポンプ自動車 (水間出張所)	5	15 (0)	29	0	17	0	0	3	0	0	4	0	0	73	591
消防ポンプ自動車 (二色出張所)	8	19 (4)	16	0	17	0	0	0	0	0	5	0	6	67	381
救助工作車	8	26 (1)	53	97	27	0	0	2	1	0	0	0	0	213	1,671
2.5m 屈折梯子 付消防自動車	0	20 (10)	17	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	30	380
防災活動車	8	4	98	1	37	0	0	3	0	0	93	0	1	245	2,255
軽四貨物自動車	3	1	139	3	2	0	0	2	0	1	3	0	0	154	1,644
ワゴン車	0	2	241	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	244	1,379
査察自動車	0	1	537	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	539	3,940
資材搬送車	0	15	9	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	131
マイクロバス	1	0	51	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	854
広報自動車	1	21	849	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	874	7,553
ミニバン車	0	4	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	5,461
救急自動車 (本署)	0	1	29	0	0	1,925	0	3	0	0	0	0	0	1,958	22,932
非常用救急自動車	0	1	43	0	0	298	0	1	0	0	0	0	0	343	4,800
救急自動車 (水間出張所)	0	0	228	0	0	958	0	3	0	0	0	0	0	1,189	15,981
救急自動車 (二色出張所)	0	5	210	0	0	1,317	0	4	0	0	0	0	0	1,536	19,050

※訓練枠( )内の数字は、署庭での訓練回数

## 7 通信系統図



——	有線電話
.....	直通電話
- - -	DATA 回線
————	デジタル無線・AVM 装置

## 8 無線電話配置状況

呼 出 名 称	種 別	設 置 場 所	出 力 (W)	備 考
かいしょうほんぶ(デジタル)	基 地 局	消 防 本 部	10	活動波1
〃	〃	〃	〃	活動波2
〃	〃	〃	〃	主運用波
〃	〃	〃	〃	統制波1.2.3
かいしょうきゅうきゅう 1	移動局デュアル機 (車載)	本署救急車	5	1 + 1 2波
〃 3	〃	水間救急車	〃	〃
〃 4	〃	二色救急車	〃	〃
〃 5	〃	非常用救急車	〃	〃
かいしょう 1	〃	本署タンク車	〃	〃
〃 2	〃	本署化学車	〃	〃
〃 3	〃	本署ポンプ車	〃	〃
〃 4	〃	水間ポンプ車	〃	〃
〃 5	〃	二色ポンプ車	〃	〃
〃 6	〃	救助工作車	〃	〃
〃 7	〃	2.5m梯子車	〃	〃
〃 9	〃	防災活動車	〃	〃
〃 10	〃	軽トラック	〃	〃
〃 12	〃	査察車	〃	〃
〃 13	〃	資材搬送車	〃	〃
〃 14	〃	マイクロバス	〃	〃
〃 15	〃	広報車	〃	〃
〃 16	〃	ミニバン車	〃	〃
〃 201	移動局デジタル (携帯)	防災活動車 (指揮隊用)	2	1 2 波
〃 202	〃	本署化学車積載	〃	〃
〃 203	〃	本署ポンプ車積載	〃	〃
〃 204	〃	水間ポンプ車積載	〃	〃
〃 205	〃	二色ポンプ車積載	〃	〃
〃 206	〃	救助工作車積載	〃	〃
〃 207	〃	2.5m梯子車積載	〃	〃
〃 208	〃	予備機	〃	〃
〃 209	〃	予備機	〃	〃
〃 210	〃	本署タンク車積載	〃	〃
〃 211	〃	本署救急車積載	〃	〃
〃 212	〃	予備機	〃	〃
〃 213	〃	水間救急車積載	〃	〃
〃 214	〃	二色救急車積載	〃	〃
〃 しき1	移動局デジタル (可搬)	本署 (指揮隊使用)	5	〃
〃 しき2	〃	〃	〃	〃
〃 501~530	移動局アナログ (携帯)	署活動系 (各隊員使用)	1	4 波
〃 91~96	〃	署活動系 (予備機)	〃	3 波

- (注) 消防救急無線 1 2 波 (デジタル) = (活動波1・活動波2・主運用波1~7・統制波1~3)  
 1 波 (アナログ) = (防災相互波)  
 署活動系 3 波 (アナログ) = (指揮波・隊長波・隊員波)  
 4 波 (アナログ) = (指揮波・隊長波・隊員波・防災波)

## 9 有線電話架設状況

種 別	署所別回線数			
	消 防 署	水間出張所	二色出張所	消 防 団
1 1 9 番 回 線 ( I P )	4			
加 入 電 話	8	1	1	9
西日本高速道路(株)専用	1			
阪神高速道路(株)専用	1			
消防指令台専用	1			
消防専用電話	1	1	1	
通信衛星回線	2			
F A X 回 線	3	1	1	
携帯電話119番転送回線	2			
多国語通訳回線	1			
順次指令回線	2			
市民災害案内回線	2			

## 10 無線電話設置状況

デジタル波	周波数	アナログ波	周波数
活動波1	270MHz帯	署活動系	400MHz帯
活動波2	〃	/	
主運用波	〃		
統制波1・2・3	〃		

基地局	移動局(車載)	移動局(携帯)	移動局(可搬)	無線受令機
1	18	50	2	12

## 11 防災無線設置状況

	防災相互通信用無線	市町村防災行政無線	大阪府防災行政無線
呼 出 名 称	かいづかぼうさいきょう119	ぼうさいかいづか64	防 災 貝 塚 消 防
周 波 数	158.35MHz	466.6625MHz 466.7750MHz	400MHz帯 MCA無線
基 地 局	1	—————	—————
固 定 局	—————	—————	1
移 動 局	—————	1	—————
携 帯 移 動 局	1	—————	—————