

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	13	267

※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	13	104
火 煙 調 査	22	97
誤 報 出 動	11	123
虚 報 出 動	0	0
交 通 事 故 に よ る 燃 料 漏 れ 処 理	6	17
自 動 火 災 報 知 設 備 作 動	33	365
そ の 他	4	18
合 計	89	724

(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	24	80
高 速 道 路 等 の 活 動 支 援	18	73
一 般 道 路 等 の 活 動 支 援	38	130
そ の 他	285	1,046
合 計	365	1,329

(4) その他の活動状況

区 分	回 数 (回)	延 人 員 (人)
地 水 利 調 査	89	214
広 報 宣 伝	3	9
消 防 訓 練	196	170(9, 189)
救 助 訓 練	176	1,224
迷 惑 駐 車 パ ト ロ ー ル	1	3
救 助 工 作 車 資 器 材 等 取 扱 訓 練	76	476
一 般 救 急 講 習	4	8(126)
普 通 救 命 講 習 会	10	19(146)
消 防 署 見 学	7	21(237)
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	21	230
合 計	594	2,655

※()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, 570
携 帯 1 1 9 番	10	2, 239
加 入 電 話	1	630
駆 け 付 け	1	38
阪神高速道路(株)・西日本高速道路(株)等	0	3
事 後 聞 知	2	
そ の 他	0	34
計	15	4, 514

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, 727	121	1, 848	165	148	313	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	335	597	2	489	131	40	98	17	11	3	1	3	1,727

5 主力機械の配置状況

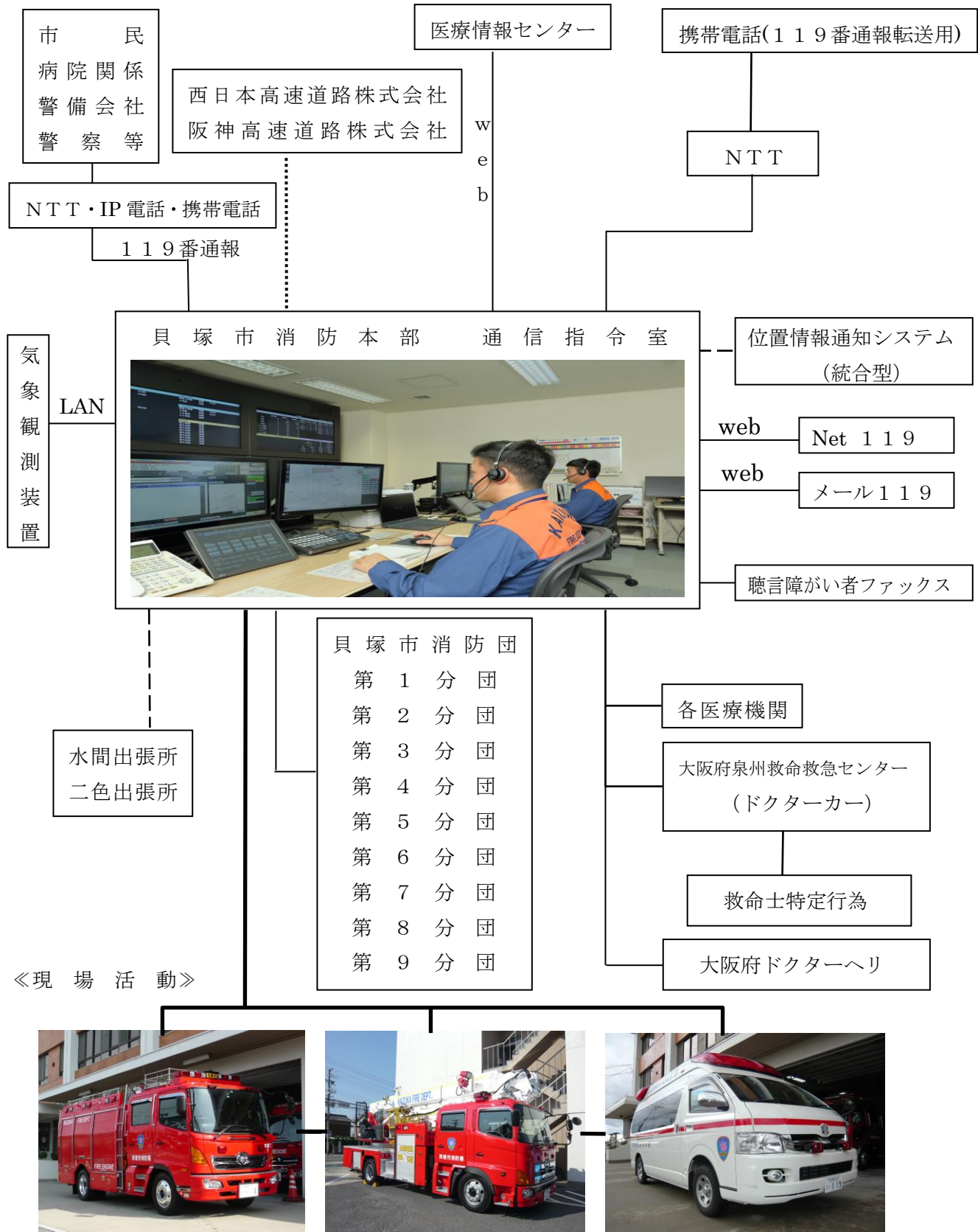
	種 別	車両番号	車名	年 式	型式・ポンプ性能
本 署	水槽付消防ポンプ自動車(キャブス装置付)	和泉810 ほ 1	日 野	H 2 2	水 I-A 型 (らく車付)
	化学消防ポンプ自動車	和泉830 さ 119	ミツビシ	H 1 1	II 型
	消防ポンプ自動車	和泉831 ね 119	ミツビシ	H 1 5	CD-I 型水 9000積載(らく車付)
	救助工作車	和泉830 ぬ 6	日 野	H 1 6	II 型ウインチ・クレーン・照明
	2.5m屈折梯子付消防自動車	和泉801 た 7	日 野	H 2 1	MSC25-3
	防災活動車	和泉883 い 9	ダイハツ	H 2 0	
	軽四貨物自動車	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833 ね 119	トヨタ	H 2 4	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 む 4	日 野	H 1 9	CD-I 型水 6000積載(らく車付)
	救急自動車	和泉830 さ2103	トヨタ	R 3	3BF-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 ぬ 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	14	27 (18)	24	0	42	0	0	3	1	0	65	0	0	158	1,239
化学消防ポンプ 自動車	13	22 (4)	22	0	45	0	0	1	1	0	41	0	0	141	1,377
消防ポンプ自動車	2	32 (7)	47	0	13	0	0	3	1	0	249	0	3	343	2,219
消防ポンプ自動車 (水間出張所)	6	17 (1)	8	0	25	0	0	1	0	0	2	0	0	58	449
消防ポンプ自動車 (二色出張所)	7	25 (0)	6	0	27	0	0	3	1	0	3	0	0	72	304
救助工作車	11	25 (1)	49	81	30	0	0	2	5	0	3	2	0	207	1,604
2.5m 屈折梯子 付消防自動車	1	30 (18)	18	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	37	505
防災活動車	13	4	119	0	41	0	0	0	1	0	70	0	0	248	2,455
軽四貨物自動車	3	7	142	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	154	1,839
ワゴン車	0	0	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	1,853
査察自動車	0	2	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	4,835
資材搬送車	0	18	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	163
マイクロバス	0	6	46	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	478
広報自動車	0	18	843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	861	7,471
ミニバン車	1	5	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	6,276
救急自動車 (本署)	0	4	26	0	0	1,514	0	5	0	0	0	0	0	1,549	19,086
非常用救急自動車	0	0	21	0	0	492	0	1	0	0	0	0	0	514	6,705
救急自動車 (水間出張所)	0	2	106	0	0	1,063	0	3	0	0	0	0	0	1,174	16,218
救急自動車 (二色出張所)	0	2	154	0	0	1,342	0	1	0	0	0	0	0	1,499	19,139

※訓練枠()内の数字は、署庭での訓練回数

7 通信系統図



《現場活動》

——	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+12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	12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 12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 1 1 9 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	2 7 0 M H z 帯	署活動系	4 0 0 M H z 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	1 8	5 0	2	1 2

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 1 1 9	ぼ う さ い か い づ か 6 4	防 災 貝 塚 消 防
周 波 数	1 5 8 . 3 5 M H z	4 6 6 . 6 6 2 5 M H z 4 6 6 . 7 7 5 0 M H z	4 0 0 M H z 帯 M C A 無 線
基 地 局	1	—	—
固 定 局	—	—	1
移 動 局	—	1	—
携 帯 移 動 局	1	—	—