

---

---

警

---

---

備

# 警 備

## (1) 消防車両等の配置状況

(平成25年4月1日現在)

区分 署 所	小 計	ポ	は	屈	化	電	救	小	小	高	指	広	査	司	資	人	作	小 計	小	動
		ン	し	折	学	源	助	型	型	規	揮	報	察	令	機	員	業		型	力
		車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車		力	噴
		ポン	し	は	学	照	工	付	付	格					材	搬		計	動	霧
		プ	ご	し	車	明	作	水	積	救					送	送		ポン	ポン	ポン
		車	車	ご	車	車	車	槽	載	急					車	車		プ	プ	プ
消 防 局	10						1				1	4		2	1		1			
東 消 防 署	本 署	13 (3)	3 (2)	1			1			2 (1)	1	1	2	1	1			6	3	3
	四 条 分 署	2	1							1								1	1	
	石 切 出 張 所	2	1						1									3	2	1
	額 田 出 張 所	2	1													1		3	2	1
中 消 防 署	本 署	12 (1)	2	1		1				2 (1)	1	1	2	1		1		4	2	2
	北 部 分 署	3	1	1						1								2	2	
	中 新 開 出 張 所	2 (1)	1							1 (1)								2	2	
	若 江 出 張 所	2 (1)	2 (1)															2	2	
西 消 防 署	本 署	13 (1)	1	1		1	1	1	1	2 (1)	1	1	2	1				4	3	1
	長 堂 分 署	3	1		1					1								1	1	
	長 瀬 出 張 所	3 (1)	2 (1)						1									2	2	
	楠 根 出 張 所	3	1							1						1		1	1	
	足 代 出 張 所	2 (1)	2 (1)															1	1	
	上 小 阪 出 張 所	1	1															1	1	
	大 蓮 出 張 所	3 (1)	1							2 (1)								2	2	
合 計	76 (10)	21 (5)	4	1	2	1	3	1	2	13 (5)	4	7	6	5	2	3	1	35	27	8

《注》 ( ) は、予備車で内数である。

(2) 消防車両等の経過年数

(平成25年4月1日現在)

区分 経過年数	小計	ポンプ車	はしご車	屈折はしご車	化学車	電源照明車	救助工作車	小型動力ポンプ付水槽車	小型動力ポンプ付積載車	高規格救急車	指揮車	広報車	査察車	司令車	資機材搬送車	人員搬送車	作業車	小計	小型動力ポンプ	動力噴霧ポンプ
		1年未満	4	2								1						1		
1年以上～2年未満	4	1					1			1			1							
2年以上～3年未満	3	2								1										
3年以上～4年未満	4	2								2										
4年以上～5年未満	6	1	1				1			2				1						
5年以上～6年未満	4	1								1	1						1			
6年以上～7年未満	6 (1)		1							1 (1)		1	2			1				
7年以上～8年未満	4 (1)									1 (1)	2		1							
8年以上～9年未満	3 (1)	1					1			1 (1)								1	1	
9年以上～10年未満	4	1			1					1 (1)			1					1		1
10年以上～11年未満	3	2	1																	
11年以上～12年未満	3	2								1 (1)										
12年以上～13年未満	7 (1)	2 (1)			1							1			2	1				
13年以上～14年未満	6 (2)	2 (2)		1					1		1		1					2	1	1
14年以上～15年未満	4 (2)	2 (2)						1				1						2	1	1
15年以上	11		1			1			1			4		4				29	24	5
合計	76 (8)	21 (5)	4	1	2	1	3	1	2	13 (5)	4	7	6	5	2	3	1	35	27	8

《注》 ( ) は、予備車で内数である。

### (3) 特殊資器材保有状況

(平成25年4月1日現在)

種別	署別						
	合計	局	東署	中署	西署		
放水器具	放水銃	8		1	3	4	
	特殊泡消火器具	9		2	2	5	
	フォームノズル	17		3	6	8	
	ラインプロポーションナー	25		5	9	11	
	小型動力ポンプ	28	1	7	8	12	
	軽可搬動力ポンプ	9		6	2	1	
	動力噴霧ポンプ	8		5	2	1	
	シットシューター	36	2	17	8	9	
	可搬式消火器具	1	1				
	無反動ノズル	32		8	10	14	
作業器具	ガンタイプノズル	42		10	12	20	
	エンジンカッター	25	1	7	6	11	
	チェーンソー	5	1	2	1	1	
	チルホール	8	1	2	1	4	
	発電機付投光機	41	2	9	11	19	
	エンジン付削岩機	4	1	2		1	
	大型油圧救助器具	5	2	1		2	
	溶断機	3	1	1		1	
	マット型エアシヤッキ	一般用	4	1	1	1	1
		小型	2	1			1
救助器具	緩降器	7	1	1	2	3	
	救命索発射銃	5	1	2		2	
	救助マット	3	1	1		1	
	救命ボート	5	2	2		1	
救命器具	患者監視装置	13		3	4	6	
	自動体外式除細動器	13		3	4	6	
	ハイテクハックホート	13		3	4	6	
	人工呼吸器	13		3	4	6	
	電動吸引器	13		3	4	6	
保安器具	酸素呼吸器	17	8	5		4	
	空気呼吸器	164	5	35	39	85	
	耐熱服	11	2	2	2	5	

種別	署別					
	合計	局	東署	中署	西署	
特殊救助器具	携帯用コンクリート破砕器具	4	1	1		2
	コンクリート鉄筋切断用チェーンソー	1	1			
	携帯用救助工具	6	3		2	1
	高度救助用資器材					
測定器	画像探索機Ⅰ型	1	1			
	画像探索機Ⅱ型	1	1			
	地中音響探知機	1	1			
	電磁波探査装置	1	1			
	熱画像直視装置	3	1	1		1
	夜間用暗視装置	1	1			
	地震警報器	1	1			
	放射線測定器	18	12	1		5
	有毒ガス測定器	9	4	2		3
	可燃性ガス検知器	5		2	2	1
複合型ガス検知器	20	2	4	5	9	
合計	661	65	163	154	279	

### (4) 消防ホースの保有状況

(平成25年4月1日現在)

経過年数	合計	種別			
		65mm	50mm	40mm	25mm
1年以上～2年未満	151	110		35	6
2年以上～3年未満	243	196		41	6
3年以上～4年未満	153	130		23	
4年以上～5年未満	162	111		41	10
5年以上～6年未満	109	79		30	
6年以上～7年未満	80	58		22	
7年以上	1,152	841		199	112
合計	2,050	1,525		391	134

## (5) 消防水利の状況

(平成25年4月1日現在)

消 火 栓	設置別	合 計	配管口径	東 署	中 署	西 署
	公 設	7,982	500mm以上	4	28	20
300 "			280	278	325	
250 "			3	13	18	
200 "			219	371	490	
150 "			689	968	1,142	
100 "			470	594	920	
100mm未満			459	275	416	
小 計			2,124	2,527	3,331	
私 設	156	65	53	38		
防 火 水 槽	設置別	合 計	容 量	東 署	中 署	西 署
	公 設	188 (69)	100m <sup>3</sup> 以上	9 (4)	10 (10)	14 (13)
60m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満			1	1	1	
40m <sup>3</sup> 以上 60m <sup>3</sup> 未満			33 (15)	22 (14)	27 (13)	
20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満			25	29	1	
20m <sup>3</sup> 未満			8	7		
小 計			76 (19)	69 (24)	43 (26)	
私 設	276 (12)	100m <sup>3</sup> 以上	3	8 (1)	8	
		60m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	14	19	6 (1)	
		40m <sup>3</sup> 以上 60m <sup>3</sup> 未満	40 (2)	90 (2)	44 (6)	
		20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満	20	10	10	
		20m <sup>3</sup> 未満	4			
		小 計	81 (2)	127 (3)	68 (7)	
そ の 他 の 消 防 水 利	種 別	合 計	東署	中署	西署	
	池	51	46	4	1	
	プール	98	22	25	51	
	泉水	7		3	4	
	ウォールハイランド <sup>®</sup>	10			10	
	その他	3	1	1	1	

《注》 防火水槽のうち、( )は耐震性で内数である。

(6) 開発行為に関する協議件数

開発面積 年	1,000㎡未満	1,000㎡以上 ～ 5,000㎡未満	5,000㎡以上 ～ 10,000㎡未満	10,000㎡以上 ～ 20,000㎡未満	20,000㎡以上 ～ 50,000㎡未満	50,000㎡ 以上	合 計
平成 15年	32	35	5	1		1	74
16	29	30	2	1	2	1	65
17	74	61	4	1	4	2	146
18	71	55	3		1		130
19	64	42	4	2	1		113
20	55	50	3	1	2		111
21	42	28	3	2		2	77
22	62	46	2	1	1		112
23	55	56	5	1			117
24	59	34	1	3	1		98

(7) 消防相互応援協定締結状況

協定の締結先の市町村又は機関等の名称	協定の内容	初締結年月日	再締結最新年月日
大東市	火災、水災、救急その他の災害 〔東大阪市、大東市消防相互応援協定〕	S42.6.1	S42.6.1
大阪市	火災（林野火災を除く。）、水災、救急その他の災害 〔大阪市、東大阪市消防相互応援協定〕	S42.6.22	S42.6.22
生駒市	火災その他の災害（当初生駒町と締結） 〔東大阪市、生駒市消防相互応援協定〕	S42.8.1	S51.10.10
八尾市	火災、水災、救急その他の災害 〔東大阪市、八尾市消防相互応援協定〕	S42.9.13	S42.9.13
大阪市	回転翼航空機による消防業務 〔大阪市、東大阪市航空消防応援協定〕	S45.10.1	H22.4.1
大阪府下6市2町1村1消防組合及び奈良県下4市3町3消防組合	阪奈林野における林野火災 〔阪奈（金剛・葛城・生駒山系）林野火災消防相互応援協定〕	S46.1.30	H16.10.1
守口市門真市消防組合	高速道路における火災、救急及び救助 〔守口市門真市消防組合、東大阪市消防相互応援協定〕	S51.3.22	H22.3.20
摂津市	高速道路における火災、救急及び救助 〔摂津市、東大阪市消防相互応援協定〕	S51.3.22	S51.3.22
府下6市2消防組合及び兵庫県下5市	大阪国際空港周辺都市における航空機の墜落等による大規模な災害 〔大阪国際空港周辺都市航空機災害消防相互応援協定〕	S62.8.12	S62.8.12
松原市	高速道路における火災、救急及び救助 〔東大阪市、松原市消防相互応援協定〕	S63.3.17	S63.3.17
府下22市8町1村5消防組合	大阪府域内における大規模な災害 〔大阪府下広域消防相互応援協定〕	S63.9.1	H21.3.31
生駒市及び奈良市	第二阪奈有料道路における火災、救急、救助等 〔第二阪奈有料道路における消防及び救急等の業務等に関する協定〕	H9.4.22	H9.4.22
大阪市	救急安心センターおおさかによる救急医療相談業務 〔救急医療相談業務に係る応援協定〕	H22.4.1	H22.4.1