

---

---

警

備

---

---

# 警 備

## (1) 消防車両等の配置状況

(平成26年4月1日現在)

区分 署 所		小 計	ポ	は	屈	化	救	小	高	指	調	広	査	司	支	資	人	作	小 計	小	動
			ン	し	折	学	助	型	規	揮	査	報	察	令	援	機	員	業		型	力
			車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車		力	噴
			積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積		霧	霧
			載	載	載	載	載	載	載	載	載	載	載	載	載	載	載	載		ポン	ポン
			車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車		プ	プ
消 防 局		9									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	
	布 市 出 張 所	3	1					1	1										3	2	1
	額 田 出 張 所	2	1														1		3	2	1
中 消 防 署	本 署	13	1	1		1	1		2	1		1	2	1	1		1		4	2	2
	北 部 分 署	3	1	1					1										2	2	
	中 新 開 出 張 所	3 (2)	1						2 (2)										2	2	
	若 江 出 張 所	3 (2)	3 (2)																2	2	
西 消 防 署	本 署	11 (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	2 (1)	2 (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 (11)	21 (6)	4	1	2	3	1	15 (5)	3	1	7	6	5	1	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26年4月1日現在)

区分 経過年数	小	ポ	は	屈	化	救	小	高	指	調	広	査	司	支	資	人	作	小	小	動	
	計	ン	し	折	学	助	型	規	揮	査	報	察	令	援	機	員	業	計	型	力	
	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車
1年未満	5	2						2						1							
1年～2年未満	4	2						1								1					
2年～3年未満	4	1				1		1				1									
3年～4年未満	3	2						1													
4年～5年未満	4	2						2													
5年～6年未満	6	1	1			1		2					1								
6年～7年未満	4	1						1	1								1				
7年～8年未満	6 (1)		1					1 (1)			1	2				1					
8年～9年未満	4 (1)							1 (1)	2			1									
9年～10年未満	3 (1)	1				1		1 (1)										1	1		
10年～11年未満	4 (1)	1			1			1 (1)				1						1		1	
11年～12年未満	3	2	1																		
12年～13年未満	3 (3)	2 (2)						1 (1)													
13年～14年未満	7 (2)	2 (2)			1						1				2	1					
14年～15年未満	6 (2)	2 (2)		1			1			1		1						2	1	1	
15年以上	10		1								5		4					31	25	6	
合計	76 (11)	21 (6)	4	1	2	3	1	15 (5)	3	1	7	6	5	1	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

種別		署別	合計	東署	中署	西署	
放水器具	放水銃		8	1	3	4	
	特殊泡消火器具		8	2	2	4	
	フォームノズル		15	2	6	7	
	ラインプロポーションナー		23	4	9	10	
	小型動力ポンプ		27	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	
	シレットシューター		35	17	9	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		48	12	14	22	
	エンジンカッター		25	7	7	11	
	チェーンソー		5	2	2	1	
	チルホール		8	2	2	4	
	発電機付投光機		43	9	15	19	
	エンジン付削岩機		4	2	1	1	
	大型油圧救助器具		5	1	2	2	
	溶断機		3	1	1	1	
	マット型エアージェットジャッキ	一般用		4	1	2	1
		小型		2	1		1
救助器具	緩降器		7	1	3	3	
	救命索発射銃		4	2	1	1	
	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		15	4	5	6	
	自動体外式除細動器		15	4	5	6	
	ハイテクバックホート		15	4	5	6	
	人工呼吸器		15	4	5	6	
	電動吸引器		15	4	5	6	
保安器具	酸素呼吸器		16	5	7	4	
	空気呼吸器		159	35	43	81	
	耐熱服		11	2	4	5	

(平成26年4月1日現在)

種別		署別	合計	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		5	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	1	12	5
測定器	有毒ガス測定器		9	2	4	3
	可燃性ガス検知器		3	1	2	
	複合型ガス検知器		20	4	7	9
合計			663	168	223	272

### (4) 消防ホースの保有状況

(平成26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	205	130		75	
2年以上～3年未満	145	107		32	6
3年以上～4年未満	229	186		37	6
4年以上～5年未満	137	118		19	
5年以上～6年未満	143	95		38	10
6年以上～7年未満	89	66		23	
7年以上	783	550		131	102
合計	1,731	1,252		355	124

## (5) 消防水利の状況

(平成26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	8,095	500mm以上	4	28	21
300 "			283	280	327	
250 "			3	13	16	
200 "			222	375	499	
150 "			696	973	1,156	
100 "			470	601	929	
100mm未満			469	275	455	
小 計			2,147	2,545	3,403	
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	190 (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			34 (15)	23 (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			77 (19)	70 (24)	43 (26)	
私 設	277 (12)	100m <sup>3</sup> 以上	2	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)	47 (6)	
		20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満	19	10	10	
		20m <sup>3</sup> 未満	4			
		小 計	79 (2)	127 (3)	71 (7)	
そ の 他 の 消 防 水 利	種 別	合計	東署	中署	西署	
	池	46	41	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>	9			9	
	その他	2		1	1	

《注》 防火水槽のうち、( )は耐震性で内数である。

## (6) 消防相互応援協定締結状況

協定名称	協定の内容	初締結年月日	再締結最新年月日
東大阪市、大東市 消防相互応援協定	火災、水災、救急その他の災害	S42.6.1	S42.6.1
大阪市、東大阪市 消防相互応援協定	火災（林野火災を除く。）、水災、救急その他の災害	S42.6.22	H25.11.1
東大阪市、生駒市 消防相互応援協定	火災その他の災害（当初生駒町と締結）	S42.8.1	S51.10.10
東大阪市、八尾市 消防相互応援協定	火災、水災、救急その他の災害	S42.9.13	S42.9.13
大阪市、東大阪市 航空消防応援協定	回転翼航空機による消防業務	S45.10.1	H22.4.1
阪奈（金剛・葛城・ 生駒山系）林野火災 消防相互応援協定	阪奈林野における林野火災	S46.1.30	H16.10.1
守口市門真市消防 組合、東大阪市 消防相互応援協定	高速道路における火災、救急及び救助	S51.3.22	H22.3.20
摂津市、東大阪市 消防相互応援協定	高速道路における火災、救急及び救助	S51.3.22	S51.3.22
大阪国際空港周辺都 市航空機災害 消防相互応援協定	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	S62.8.12	H26.1.31
東大阪市、松原市 消防相互応援協定	高速道路における火災、救急及び救助	S63.3.17	S63.3.17
大阪府下広域 消防相互応援協定	大阪府域内における大規模な災害	S63.9.1	H25.4.1
東大阪市、生駒市 及び奈良市 消防相互応援協定	第二阪奈有料道路における火災、救急、救助等	H9.4.22	H9.4.22
救急医療相談 業務に係る応援協定	救急安心センターおおさかによる救急医療相談業務	H22.4.1	H22.4.1