

警

防



入選

吹田市防火作品図画の部入賞作品

1 令和2年度（2020年度）の主な警防活動

令和2年

- 8月17日 第五管区海上保安本部等による大阪大学医学部附属病院への要救助者搬送引継ぎ訓練に参加する。
- 9月 9日 第五管区海上保安本部等による大阪大学医学部附属病院への要救助者搬送引継ぎ訓練に参加する。
- 11月 6日 ポンプ性能試験を神崎川右岸で実施する。
13日
- 11月19日 令和2年度緊急消防援助隊大阪府大隊訓練に参加する。
20日
- 11月26日 消防主力機械器具の点検を実施する。
27日
- 12月 1日
2日
- 12月17日 大阪府立消防学校にてホットトレーニング研修を実施する。
18日
- 12月28日 年末消防警備に伴い、火災の警戒及び警備パトロール並びに消防広報
} を実施する。
31日

令和3年

- 1月 1日 年始消防警備に伴い、火災の警戒及び警備パトロールを実施する。
}
3日
- 1月17日 消防本部緊急連絡訓練を実施する。

総務
予防
警防
指令
救急
救助
火災
消防団
沿革史



令和2年度緊急消防援助隊大阪府大隊訓練の様子

2 車 両

(1) 消防車両保有状況

令和3年(2021年)4月1日現在

種類	所属別小計	ポン	小	タ	高	は	救	水	化	ポ	指	司	調	搬	資	乗	マ	予	指	査	啓	防	救	軽	事	原
		プ	型	ン	規	し	助	槽	学	ン	揮	令	査	送	機	用	イ	防	揮	察	発	災	急	資	務	動
所属別	計	車	タ	格	規	し	助	槽	学	ン	揮	令	査	送	機	用	イ	防	揮	察	発	災	急	資	務	動
本 部	総 務 G	2									1				1											
	北部消防庁舎等 複合施設建設 G	1																							1	
	予 防 G	2																1		1						
	警 防 G	2									1		1													1
	救 急 G	1																					1			
	救急啓発G	1																			1					
	救 助 G	7 (1)		1 (1)			2	1										1					1	1		1
	指令情報室	2											1							1						
南 本 署	本 署	12 (2)	2	1 (1)	3 (1)	1			1		1			1			1		1						2	
	南正雀出張所	1	1																						1	
北 本 署	10 (2)	1 (1)	1	1	3 (1)	1					1							1		1					2	
西 本 署	本 署	9 (2)	2 (1)	1	2 (1)	1						1						1		1					2	
	署 千里出張所	2		1	1																				1	
東 本 署	本 署	9 (1)	1	1	3 (1)	1						1						1		1					2	
	署 岸部出張所	2		1	1																				1	
消防本部小計 (原付除く)		63 (8)	5 (2)	7	3 (2)	13 (4)	4	2	1	1	0	1	5	1	1	1	1	1	5	1	4	2	1	1	1	1
消 防 団		12 (1)	10 (1)								2															
総 計		88 (9)	15 (3)	7	3 (2)	13 (4)	4	2	1	1	2	1	5	1	1	1	1	1	5	1	4	2	1	1	1	13

※ () は非常用車両として内数で示す。

(2) 消防車両配置状況

令和3年(2021年)4月1日現在

所 属	種 別	車 種	車 番	年 式	車両区分	免許区分	
本 部	総 務 G	乗 用 車	ニッサン	大阪301る2285	平成22	普通	普通
		司 令 車	トヨタ	大阪800そ3304	平成30	普通	普通
	予 防 G	事務連絡車	トヨタ	大阪504つ4156	平成19	普通	普通
		広 報 車	ニッサン	大阪800そ5550	令和2	普通	普通
	警 防 G	啓 発 車	ホンダ	大阪503ち6699	平成24	普通	普通
		指 揮 車	ニッサン	大阪800そ5551	令和2	普通	普通
	救 急 G	搬 送 車	トヨタ	大阪800せ8894	平成26	普通	普通
		救急支援車	トヨタ	大阪800そ2465	平成29	普通	普通
	救急啓発G	救急啓発車(軽)	マツダ	大阪880あ1853	平成23	軽	普通
	指令情報室	調 査 車	トヨタ	大阪800そ3544	平成30	普通	普通
指 揮 支 援 車		トヨタ	大阪800せ9180	平成26	普通	普通	
救 急 救 助 G	防 災 指 導 車	イスズ	大阪800す7631	平成17	普通	普通	
	救 助 工 作 車 1	ヒ ノ	大阪830す4123	平成29	大型	大型	
	救 助 工 作 車 2	ヒ ノ	大阪800は1185	平成20	中型	中型	
	水 槽 車	ニッサン	大阪800は 448	平成14	大型	大型	
	マイクロバス	三菱	大阪800そ6061	令和3	中型	中型	
	タンク車(非常用)	ニッサン	大阪800せ1723	平成20	中型	※中型	
南 本 署	軽資機材搬送車	ダイハツ	大阪 80あ2370	平成14	軽	普通	
	司 令 車	トヨタ	大阪800す9496	平成18	普通	普通	
	査 察 車 (軽)	マツダ	大阪480ね2550	平成28	軽	普通	
	広 報 車 (軽)	マツダ	大阪880あ1524	平成22	軽	普通	
	小型タンク車1	トヨタ	大阪800そ2617	平成30	準中型	準中型	
	小型タンク車2	トヨタ	大阪800そ6161	令和3	準中型	準中型	
	は し ご 車 2	ヒ ノ	大阪830さ6961	平成28	中型	中型	
	化 学 車	ヒ ノ	大阪800は 968	平成17	中型	中型	
	救 急 車 1	トヨタ	大阪830せ1216	令和2	普通	普通	
	救 急 車 2	トヨタ	大阪830ち 115	平成29	普通	普通	
	タンク車(非常用)	ニッサン	大阪800せ2826	平成21	中型	※中型	
	救急車(非常用)	トヨタ	大阪800せ5015	平成22	普通	普通	
	資機材搬送車	イスズ	大阪800す7136	平成17	中型	※中型	
南正雀出張所	ポ ン プ 車	トヨタ	大阪800せ6197	平成24	準中型	準中型	

免許区分「準中型」は、平成29年3月の道路交通法改正に伴い新設されたもの。免許区分「※中型」は8t未満車両

所 属	種 別	車 種	車 番	年 式	車両区分	免許区分
北 署 本 署	司 令 車	トヨタ	大阪800せ3745	平成21	普通	普通
	査 察 車 (軽)	マツダ	大阪480の1984	平成29	軽	普通
	広 報 車 (軽)	マツダ	大阪880あ1852	平成23	軽	普通
	小型タンク車1	トヨタ	大阪800せ7190	平成25	準中型	準中型
	タ ン ク 車	UDトラックス	大阪800せ5214	平成23	中 型	※中型
	は し ご 車 1	ヒ ノ	大阪800は 859	平成17	大 型	大 型
	救 急 車 1	トヨタ	大阪830さ5261	平成29	普通	普通
	救 急 車 2	トヨタ	大阪800そ・・・9	平成27	普通	普通
	ポンプ車(非常用)	ニッサン	大阪800さ9732	平成14	準中型	準中型
	救急車(非常用)	トヨタ	大阪800せ8030	平成25	普通	普通
	西 署 本 署	司 令 車	トヨタ	大阪800す9497	平成18	普通
査 察 車 (軽)		マツダ	大阪480に 970	平成27	軽	普通
広 報 車 (軽)		マツダ	大阪880あ3840	平成29	軽	普通
ポ ン プ 車		トヨタ	大阪800せ5128	平成23	準中型	準中型
小型タンク車2		トヨタ	大阪800そ4887	令和2	準中型	準中型
は し ご 車 1		ヒ ノ	大阪800は1267	平成21	大 型	大 型
救 急 車		トヨタ	大阪830す1201	令和元	普通	普通
救急車(非常用)		トヨタ	大阪800せ7109	平成24	普通	普通
ポンプ車(非常用)		トヨタ	大阪800す7775	平成17	準中型	準中型
千里出張所		小型タンク車2	トヨタ	大阪800せ9221	平成27	準中型
	救 急 車	トヨタ	大阪830す 705	平成30	普通	普通
東 署 本 署	司 令 車	トヨタ	大阪800さ8969	平成13	普通	普通
	査 察 車 (軽)	トヨタ	大阪480ひ7670	令和元	軽	普通
	広 報 車 (軽)	マツダ	大阪 80あ2356	平成14	軽	普通
	ポ ン プ 車	トヨタ	大阪800せ3969	平成21	準中型	準中型
	小型タンク車2	トヨタ	大阪830そ3724	令和元	準中型	準中型
	は し ご 車 1	ヒ ノ	大阪800は1177	平成20	大 型	大 型
	救 急 車 1	トヨタ	大阪800せ9008	平成26	普通	普通
	救 急 車 2	トヨタ	大阪830た501	平成30	普通	普通
	救急車(非常用)	トヨタ	大阪800せ6182	平成24	普通	普通
	岸部出張所	小型タンク車2	トヨタ	大阪800せ8239	平成26	準中型
救 急 車		トヨタ	大阪830そ910	令和2	普通	普通

免許区分「準中型」は、平成29年3月の道路交通法改正に伴い新設されたもの。免許区分「※中型」は8t未満車両

3 水利

(1) 消防水利状況

令和3年(2021年)3月31日現在

種別		署所別								
		合計	南本署	南正雀出張所	北本署	西本署	千里出張所	東本署	岸部出張所	
合計		7,291	1,433	225	1,459	1,255	1,233	1,145	541	
公設消火栓		5,618	1,201	174	911	1,051	1,016	835	430	
私設消火栓		807	92	21	304	98	92	138	62	
防 火 水 槽	公 設	100 m ³ 以上	105	19	1	22	18	19	20	6
		40 m ³ 以上	78	16	1	13	12	12	19	5
防 火 水 槽	私 設	100 m ³ 以上	40	5	3	11	4	11	1	5
		40 m ³ 以上	484	60	24	159	42	66	108	25
貯水槽(40 m ³ 以上)		42	16	0	7	12	4	2	1	
プー ル		80	17	0	21	14	9	14	5	
池		32	6	0	11	3	3	7	2	
		線	21	0	0	8	0	13	0	
		点	86	34	0	18	6	21	5	
河			5	1	1	0	1	1	0	
		線	82	49	7	0	26	0	0	
		点	13	0	0	0	0	12	0	

(注1) 線・点水利は、取水箇所数を示す。

(注2) 線水利とは、連続的に取水可能場所の水利を線水利とし、280m毎に水利部署数を5箇所とする。

(注3) 点水利とは、部分的に取水可能場所の水利を点水利とし、水利部署数1箇所の目安は、取水場所の規模を15m以内とする。

(2) 口径別消火栓数

令和3年(2021年)3月31日現在

口径 (mm)	75	89	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	900	合計
公設	594	5	2,215	4	1,505	618	162	269	48	95	53	21	13	15	1	5,618
私設	511	0	198	1	82	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	807
合計	1,105	5	2,413	5	1,587	633	162	269	48	95	53	21	13	15	1	6,425

(3) 防火水槽容量別数

令和3年(2021年)3月31日現在

容量	40 m ³ 未満	40 m ³ 以上 100 m ³ 未満	100 m ³ 以上	合計
公設	0	78	105	183
私設	1	484	40	525
合計	1	562	145	708

(注) 40 m³未満については給水能力を有するものです。

(4) 貯水槽容量別数

令和3年(2021年)3月31日現在

容量	40 m ³ 未満	40 m ³ 以上 100 m ³ 未満	100 m ³ 以上	合計
公設	0	1	10	11
私設	5	8	23	36
合計	5	9	33	47

(注) 40 m³未満については給水能力を有するものです。

4 開発行為等

区分	協議件数	消防水利設置指導		避難器具	梯子車等 進入路	その他	
		防火水槽	消火栓				
件数	令和元年度 (2019年度)	100	12	2	48	12	12
	令和2年度 (2020年度)	82	7	3	42	11	8

5 消防資機材の現有

令和3年(2021年)4月1日現在

区分	資機材名		合計	警防G	救助G	指令情報	南署		北署	西署		東署		
							本署	南正雀出張所		本署	千里出張所	本署	岸部出張所	
消防器具	遠距離大量送水システム	ターボポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		簡易水槽15トン型	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		ホース	100mm×20m	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
			150mm×20m	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
			150mm×40m	22	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0
	65mmホース		878	0	98	0	160	70	140	147	63	140	60	
	40mmホース		393	0	62	0	51	34	63	53	45	55	30	
	水幕ホース(65mm一式)		12	0	2	0	4	0	2	2	0	2	0	
	放水砲		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	放水銃一式(ターレット)		4	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	
	放水銃一式(2口)		18	0	1	0	6	0	3	4	0	4	0	
	小型動力ポンプ		6	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	
	簡易水槽3トン型		5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	
	クラスA泡消火薬剤(ℓ)		540	0	0	0	180	0	60	100	60	60	80	
	クラスB泡消火薬剤(ℓ)	非水溶性用	1,780	0	0	0	400	0	860	100	0	340	80	
		水溶性用	5,820	0	40	0	2,240	380	720	980	420	700	340	
	パーライト(袋)		20	0	0	0	4	1	5	5	0	3	2	
	一般救助用器具	かぎ付きはしご		12	0	2	0	2	0	3	3	0	2	0
		三連はしご		17	0	3	0	3	1	3	3	1	2	1
折りたたみはしご			4	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	
空気式救助マット			2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
救命索発射装置			2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
サバイバースリング・縛帯・墜落制止用器具			32	0	8	0	4	2	6	4	2	4	2	
救助用担架		バスケット型担架	6	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	
		平担架	10	0	4	0	0	0	2	2	0	2	0	
滑車			72	0	27	0	6	3	12	9	3	9	3	
油圧ジャッキ等			8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	

区分	資機材名	合計	警防G	救助G	指令情報	南署		北署	西署		東署		
						本署	南正雀出張所		本署	千里出張所	本署	岸部出張所	
重量物排除器具	可搬式ウインチ	9	0	5	0	0	0	1	2	0	1	0	
	ワイヤーロープ	59	0	35	0	4	0	9	4	0	7	0	
	マンホール救助器具	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	マット型空気ジャッキ式	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大型油圧スプレッダー	6	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	
	救助用支柱器具	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
切断用器具	エンジンカッター	22	0	4	0	4	1	4	4	1	3	1	
	ガス溶断機	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	チェーンソー	8	0	3	0	1	0	1	1	0	2	0	
	鉄線カッター	55	0	7	0	12	2	11	6	2	13	2	
	空気鋸	12	0	2	0	1	1	3	2	1	1	1	
	バッテリー式切断用器具	5(1)	0	2(1)	0	1	0	1	1	0	1	0	
	大型油圧切断機	6	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	
破壊用器具	万能斧	103	0	16	0	17	2	16	19	3	23	7	
	ハンマー	8	0	3	0	0	0	1	0	1	2	1	
	削岩機	8	0	4	0	1	0	1	1	0	1	0	
	ハンマドリル	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バッテリー式破壊用器具	4(1)	0	2(1)	0	1	0	1	0	0	0	0	
測定用器具	複合ガス測定器	14	0	3	0	2	1	2	2	1	2	1	
	有毒ガス測定器（検知管式）	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	生物剤検知器	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	化学剤検知器	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	放射線測定器	表面汚染測定器	4(4)	0	0	0	1(1)	0	1(1)	1(1)	0	1(1)	0
		空間線量計	6(6)	0	2(2)	0	1(1)	0	1(1)	1(1)	0	1(1)	0
ポケット線量計		30(28)	0	6(6)	0	6(6)	0	6(5)	6(5)	0	6(6)	0	
呼吸保護用器具	空気ボンベ（15MPa）	124	0	34	0	16	0	17	16	6	25	10	
	空気呼吸器（30MPaタイプ）	131	0	31	0	26	4	20	21	4	21	4	
	空気ボンベ（30MPa）	368	0	87	0	69	12	58	60	16	54	12	

総務予防警防指令救急救助火災消防団沿革史

総務予防警防指令救急救助火災消防団沿革史

区分	資機材名	合計	警防G	救助G	指令情報	南署		北署	西署		東署	
						本署	南正雀出張所		本署	千里出張所	本署	岸部出張所
呼吸保護用器具	酸素呼吸器	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	酸素ボンベ（呼吸器用）	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	簡易呼吸器	44	0	12	0	8	2	6	6	2	6	2
	防毒マスク	54(5)	0	15(5)	0	9	0	9	6	3	9	3
	防塵マスク	225	0	31	0	36	10	38	39	12	45	14
	送排風機	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
隊員保護用器具	耐電衣一式	12	0	4	0	2	0	2	2	0	2	0
	耐熱服	13	0	2	0	5	0	2	2	0	2	0
	放射線防護服	13	0	5	0	2	0	2	2	0	2	0
	陽圧式防護服	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	非陽圧式防護服	30	0	10	0	5	0	5	5	0	5	0
	軽量型防護服（感染症、放射線用）	115	0	20	0	16	4	25	16	4	26	4
	安全帯・墜落制止用器具	67	0	21	0	10	2	10	10	2	10	2
	携帯警報器	79	0	6	0	21	4	12	16	4	12	4
水難救助用器具	潜水用具一式	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	流水用具一式	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	救命胴衣	53	0	8	0	12	0	11	11	0	11	0
	救命浮環	28	0	5	0	5	1	5	5	1	5	1
	救命ボート	5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
	船外機	5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
その他の救助用器具	投光器一式	27	0	4	0	5	1	5	5	1	5	1
	携帯投光器	8	0	2	0	0	0	3	0	2	0	1
	携帯用拡声器	37	0	8	0	8	1	6	6	2	4	2
	携帯用発電機	31	0	5	0	6	1	6	5	1	6	1
	防爆型携帯投光器	93	0	15	0	18	4	17	16	4	15	4
	緩降機	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	キトーレバールック	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	簡易画像探索機	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

区分	資機材名	合計	警防G	救助G	指令情報	南署		北署	西署		東署	
						本署	南正雀出張所		本署	千里出張所	本署	岸部出張所
警防用資機材 その他の	除染用資機材一式	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	画像探索機	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱画像直視装置	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地震警報機	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	夜間用暗視装置	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
高度救助用器具	地中音響探知機	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
水防用資器材	スコップ	161	0	22	0	38	2	27	31	2	32	7
	ツルハシ	17	0	5	0	1	0	5	2	1	2	1
	タコツチ	6	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0
	カケヤ	25	0	3	0	5	0	3	5	1	5	3
	皿籠	18	0	0	0	12	0	2	4	0	0	0
	一輪車	5	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0
	排水ポンプ	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
	ウェーダー	28	0	6	0	4	2	4	4	2	4	2
水損防止用器具	残水処理機	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
	サルベージシート	75	0	14	0	19	2	18	8	2	10	2
	インスタント・ポール	88	0	14	0	24	0	10	16	8	8	8
その他	酸素ボンベ（救急隊用）10ℓ	90	0	0	0	20	0	20	10	10	20	10
	酸素ボンベ（救急隊用）2.0ℓ	138	0	0	0	30	0	30	15	16	31	16
	酸素ボンベ（oz用）6.8ℓ	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	エアテント一式	5(1)	1(1)	0	0	1	0	1	1	0	1	0
	バール	46	0	10	0	8	1	10	4	1	10	2
	斧	29	0	4	0	6	1	5	4	1	7	1
	とび口	70	0	12	0	18	2	8	11	2	15	2
	緊急防災工具	8	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	緊急消防援助隊用機材一式	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小型無人航空機（ドローン）	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	

※（ ）内の数値は、緊急消防援助隊用無償資機材を表す。

総務予防警防指令救急救助火災消防団沿革史

6 警防活動状況

(1) 事故等発生件数 (緊急あるいはそれに準ずる活動)

令和2年中 (2020年中)

種別	署	合計	月											
			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	南署	442	33	41	38	36	28	22	30	49	41	36	40	48
	北署	475	46	37	41	29	41	42	30	37	44	42	44	42
	西署	606	53	38	64	40	44	40	51	55	48	55	57	61
	東署	412	30	34	39	27	32	39	39	35	30	26	39	42
	小計	1,935	162	150	182	132	145	143	150	176	163	159	180	193
火災	南署	9	0	1	0	2	2	0	0	2	0	0	1	1
	北署	6	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0
	西署	13	3	1	0	0	3	1	0	0	1	0	2	2
	東署	9	1	1	0	1	2	0	0	1	0	2	1	0
	小計	37	4	3	1	3	9	1	0	4	2	2	5	3
救助	南署	74	5	7	4	7	4	8	4	4	6	13	4	8
	北署	73	10	6	4	6	4	3	4	7	3	7	6	13
	西署	75	11	6	9	5	1	6	3	7	6	7	9	5
	東署	35	4	4	4	2	2	5	0	3	1	2	3	5
	小計	257	30	23	21	20	11	22	11	21	16	29	22	31
火災外	南署	8	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0
	北署	16	1	1	2	1	1	1	0	1	1	3	2	2
	西署	22	2	3	3	1	2	2	1	1	4	0	1	2
	東署	11	2	1	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0
	小計	57	6	7	6	5	3	4	3	3	9	3	4	4
危害排除	南署	12	1	2	1	0	2	1	1	1	1	0	2	0
	北署	13	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	3
	西署	17	2	1	3	2	1	1	1	1	1	0	1	3
	東署	12	3	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2
	小計	54	7	6	5	3	3	4	5	3	3	1	6	8
その他の活動	南署	283	23	27	31	22	19	8	16	31	25	20	29	32
	北署	325	31	27	28	18	33	33	22	25	31	27	29	21
	西署	319	21	23	33	24	28	16	28	32	23	32	27	32
	東署	308	19	26	30	23	26	25	29	24	24	20	31	31
	小計	1,235	94	103	122	87	106	82	95	112	103	99	116	116
誤報	南署	56	3	2	2	3	1	5	9	11	7	3	3	7
	北署	38	3	2	6	2	1	3	3	2	6	3	4	3
	西署	157	14	4	15	8	9	14	18	14	13	16	17	15
	東署	37	1	0	3	0	2	7	6	6	3	2	3	4
	小計	288	21	8	26	13	13	29	36	33	29	24	27	29
虚報	南署	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北署	4	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0
	西署	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	東署	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	7	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2
応援		31	1	1	3	2	0	2	3	4	1	5	6	3

(2) 警防に関する項目（緊急あるいはそれに準ずる活動以外の活動）

令和2年中（2020年中）

項 目	所 属	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	合 計
合 計	救 助 G	48	45	36	60	189
	南 署	327	253	282	312	1174
	北 署	232	167	209	294	902
	西 署	351	263	333	315	1262
	東 署	419	349	326	350	1,444
	合 計	1,377	1,077	1,186	1,331	4,971
警 防 調 査	救 助 G	0	1	7	0	8
	南 署	67	71	69	75	282
	北 署	48	71	64	60	243
	西 署	64	74	76	73	287
	東 署	60	106	73	83	322
	小 計	239	323	289	291	1,142
水 防 災 調 査	救 助 G	0	0	0	0	0
	南 署	0	0	1	0	1
	北 署	0	4	0	0	4
	西 署	0	0	2	0	2
	東 署	0	0	0	0	0
	小 計	0	4	3	0	7
消 防 訓 練	救 助 G	5	1	2	2	10
	南 署	37	5	1	0	43
	北 署	37	3	9	19	68
	西 署	4	1	0	0	5
	東 署	2	0	10	6	18
	小 計	85	10	22	27	144
訓 練 指 導	救 助 G	0	0	0	0	0
	南 署	16	0	0	6	22
	北 署	5	0	0	10	15
	西 署	8	0	0	15	23
	東 署	5	0	2	5	12
	小 計	34	0	2	36	72
そ の 他	救 助 G	43	43	27	58	171
	南 署	207	177	211	231	826
	北 署	142	89	136	205	572
	西 署	275	188	255	227	945
	東 署	352	243	241	256	1,092
	小 計	1,019	740	870	977	3,606

7 自衛消防力

(1) 工場・事業所等（消防法第14条の4による自衛消防組織はなし）
消火用資機材を有する工場・事業所

令和3年（2021年）3月31日現在

署別	自衛消防力を有する工場・事業所等 〔名称〕	自衛消防隊の数	隊員数〔実員〕		ポンプ自動車等の台数											
			専任者	専任以外の隊員	普通消防ポンプ自動車					水槽付ポンプ自動車	はしご付自動車	手引動力ポンプ	小型動力ポンプ	化学消防自動車	小型動力ポンプ積載車	
					合計	A1級	A2級	B1級	B2級							
南消防署	日本製紙パピリア(株)	1		8										1		
	(株)日本触媒吹田工場	1		17	1		1						1			
	山文油化(株)	1		7										1		
	(株)神光鋳力印刷工場	1		5									1			
	西日本旅客鉄道(株)吹田総合車両所	1		7	1					1						
	アサヒビール(株)吹田工場	1		4												
西消防署	昭和化工(株)吹田工場	1		7	1			1								
	オリエントアル(株)母工業大阪工場	1		8										1		
	紀州製紙(株)大阪工場	1		5	1			1								
	(株)NEOMAXマテリアル	1		8								1	2			
東消防署	NEOMAXエンジニアリング(株)	1		8									1			
合計		11	0	84	4	0	1	2	0	1	0	3	6	0	0	

(2) 自主消火組織

大規模地震発生時における初期消火活動を目的とし、可搬式小型動力ポンプを配置した組織

令和3年(2021年)3月31日現在

番号	組 織 名	配 置 年 月 日
1	上山手町自警消防団	平成8年(1996年)9月12日
2	下新田防火部	平成8年(1996年)9月17日
3	金田町防火部	平成9年(1997年)3月28日
4	佐井寺防火設備部	平成11年(1999年)3月3日
5	穂波町自治会防火部	平成11年(1999年)3月4日
6	山田小川自主防災組織防火部	平成11年(1999年)3月4日 平成30年(2018年)4月1日
7	山田上自治会防火部	平成11年(1999年)12月13日
8	藤白台4丁目自治会防火部	平成11年(1999年)12月20日
9	円山町自治会防火部	平成12年(2000年)3月23日
10	吹田東地区吹東幸ブロッコ防火部	平成12年(2000年)12月20日
11	桃山台3丁目自治会防火班	平成12年(2000年)12月20日
12	山田下自治会防火部	平成12年(2000年)12月20日
13	新泉防火部	平成14年(2002年)2月14日
14	あしあとブロッコ防火部	平成14年(2002年)2月19日
15	高野台防火部	平成14年(2002年)2月27日
16	青山台地区防災対策委員会消火班	平成14年(2002年)11月16日
17	染の井自治会防火部	平成14年(2002年)11月18日
18	南泉自治会防火部	平成14年(2002年)11月22日
19	玉の井自治会防火部	平成16年(2004年)3月24日
20	光明町自警団	平成16年(2004年)3月31日
21	竹見台自治団体協議会	平成17年(2005年)3月31日
22	北之町自治会	平成17年(2005年)3月31日
23	豊一地区連合自治会防災部	平成18年(2006年)6月17日
24	江坂町五丁目自治会自主防災部	平成19年(2007年)1月19日
25	川岸町防災消防団	平成19年(2007年)3月30日
26	青山台地区防災対策委員会2・3丁目消火班	平成19年(2007年)3月31日
27	千一地区自主防災防火部	平成20年(2008年)3月22日
28	上新田自治会消火活動班	平成20年(2008年)3月31日
29	南町自治会防災防火クラブ	平成21年(2009年)3月8日
30	豊二地区連合自治会防火部	平成21年(2009年)3月27日
31	山田中自治会防火部	平成21年(2009年)12月6日
32	二ツ池自治会防火部	平成21年(2009年)12月6日
33	津雲台二四六自治会消火班	平成22年(2010年)12月11日
34	片山1丁目防火部	平成22年(2010年)12月11日
35	目依地域周辺自治会防火班連合	平成22年(2010年)12月18日
36	奥片山・虹ます自治会自主防災隊	平成22年(2010年)12月19日
37	西奥町自主防災会	平成22年(2010年)12月19日
38	千里新田地区連合自治会防火部	平成22年(2010年)12月23日
39	豊津町蔵人(南の町)・豊津住宅自治会防火部	平成23年(2011年)3月1日
40	千里山緑ヶ丘自治会防犯防災委員会	平成23年(2011年)3月30日
41	山三地区防災委員会消火班	平成23年(2011年)10月29日
42	南一丁目防災部	平成24年(2012年)3月22日
43	津雲台3・5丁目災害時消火隊	平成26年(2014年)3月28日
44	あずま会消火班	平成26年(2014年)7月4日
45	朝日が丘自治会自主防災隊	平成27年(2015年)3月15日
46	南清和園町自主防災組織消火班	平成27年(2015年)3月31日
47	千二地区自主防災協議会消火班	平成28年(2016年)3月18日
48	南山田地区自主消火組織	平成29年(2017年)3月31日
49	山手町2丁目自治会自主防災部	平成31年(2019年)3月1日
50	千里丘地区自主消火組織	令和2年(2020年)3月11日
51	古江台地区自主消火組織	令和3年(2021年)2月27日

8 消防相互応援協定状況

令和3年(2021年)4月1日現在

消防相互応援協定名	締結年月日	吹田市との協定	協定内容
吹田市茨木市消防相互応援協定	昭和39年(1964年) 8月20日	茨木市	災害全般
豊中市吹田市消防相互応援協定	昭和39年(1964年) 10月24日	豊中市	災害全般
吹田市及び摂津市における消防相互応援協定	昭和40年(1965年) 4月1日	摂津市	災害全般
大阪府北ブロック 消防相互応援協定	昭和40年(1965年) 6月22日	守口市 摂津市 門真市 島本市 枚方市 寝屋川市 交野市 高槻市 茨木市 枚方寝屋川消防組合 守口市門真市消防組合 大東四條畷消防本部	災害全般
吹田市及び箕面市における消防相互応援協定	昭和40年(1965年) 7月2日	箕面市	災害全般
大阪市吹田市消防相互応援協定	昭和40年(1965年) 12月1日	大阪市	災害全般
吹田市池田市消防相互応援協定	昭和43年(1968年) 12月28日	池田市	災害全般
大阪市吹田市航空消防応援協定	昭和45年(1970年) 10月1日	大阪市	特殊災害
縦貫道路茨木市(J1203.4) 宝塚インターチェンジ間 における消防相互応援協定	昭和54年(1979年) 6月7日	豊中市 宝塚市 池田市 伊丹市 川西市 茨木市	災害全般
大阪国際空港周辺都市航空機 災害消防相互応援協定	昭和62年(1987年) 8月12日	大阪市 豊中市 東大阪市 池田市 八尾市 松原市 尼崎市 西宮市 伊丹市 宝塚市 川西市 堺市 高石市 柏原羽曳野藤井寺消防組合	航空機災害
大阪府下広域消防相互応援協定	昭和63年(1988年) 9月1日	大阪府下 21市 6町 1村 5消防組合	災害全般
名神高速道路における吹田市と 乙訓消防組合の消防相互応援協定	平成16年(2004年) 4月1日	乙訓消防組合	災害全般
救急医療相談業務に係る応援協定	平成22年(2010年) 4月1日	大阪市	救急医療相談

9 その他の消防関連協定状況

令和3年（2021年）4月1日現在

協 定 名	締結年月日	吹田市との協定	協定内容
災 害 救 助 犬 協 定	平成16年（2004年） 2月23日	日本レスキュー協会	救 助
災害時における燃料供給に関する協定	平成18年（2006年） 4月20日	旭油業株式会社	給 油
大規模災害時における飲料水等の提供協力に関する協定	平成18年（2006年） 8月29日	アサヒビール株式会社 吹 田 工 場	駐車場提供
災害時における応急対策業務に関する協定	平成19年（2007年） 3月22日	吹田建設業協会	応 急 対 策
災害時における応急対策業務に関する協定	平成19年（2007年） 3月29日	吹田市道路建設協同組合	応 急 対 策
災害時における応急対策業務に関する協定	平成19年（2007年） 12月7日	吹田市造園協同組合	応 急 対 策
災害時における燃料等の優先供給に関する協定	平成25年（2013年） 4月3日	森石油株式会社	給 油
災害時における応急対策業務に関する協定	平成29年（2017年） 1月25日	北摂建設業協同組合	応 急 対 策