

警 備 編

(1) 消防機関の出動状況

車名 項目別	タンク1		タンク2		救急本隊		救急予備隊		司令車		広報車		資機材搬送車		防火号		その他車両		合計		
	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数	出動延人員	出動回数
火災	4	15	5	22	1	3	0	0	1	3	2	6	2	3	1	2	1	4	17	58	5
救急	0	0	0	0	851	2,553	55	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	906	2,718	906
救助活動	5	15	12	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	53	17
演習活動	7	23	2	9	1	3	2	8	3	9	2	3	1	2	4	9	12	29	34	95	16
訓練指導	6	18	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	33	10
警防調査	37	113	27	85	2	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	67	205	67
予防査察	106	323	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	113	347	113
原因調査	2	6	1	3	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	2	6	15	6
風水害等の災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別警戒	12	36	1	3	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	4	0	0	16	49	15
出火事故	2	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	3
水防訓練	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虚(誤)報	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1
その他	30	92	34	108	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	2	2	74	210	71
その他(以外)	113	340	40	121	5	16	1	6	12	26	67	93	9	13	86	164	64	105	397	884	367
計	325	991	134	428	860	2,581	58	179	16	38	84	121	14	20	93	184	80	142	1,664	4,684	1,597

(2) 火災・救急・救助受援応援件数

項目別 出動種別	受 援			応 援		
	泉大津市	和 泉 市	岸和田市	泉大津市	和 泉 市	岸和田市
火 災						
救 急	17		4	6	1	3
救 助						
計	17	0	4	6	1	3

(3) 消防機械

車 両 番 号	登 録 年 月 日	車 種	原動機性能		ポンプ性能		経過年数	種 別
			気筒	馬力	種別	1分間 放水量		
和泉800 す626	平成17年 10.7	タンク1	4	120	タービン	2,000L	15年 3ヶ月	水 槽 付 (900リットル) 消防ポンプ 自動車
和泉800 す1998	平成18年 11.7	タンク2	6	190	"	2600L	14年 2ヶ月	水 槽 付 (1,500リットル) 消防ポンプ 自動車
和泉830 さ17-12	平成29年 12.1	トヨタ 救急1	4	150	2,700cc		3年 1ヶ月	高規格 救急車
和泉832 ろ119	平成21年 11.25	トヨタ 救急2	4	150	2,700cc		11年 2ヶ月	高規格救急車 (新規車両整備に より12月から救急2 へ名称変更)
和泉88 す5224	平成6年 2.22	トヨタ 司令車	6	135	2,000cc		26年 11ヶ月	公 用 車
和泉500 ぬ9911	平成13年 4.27	ニッサン 防火号	4	105	1,500cc		19年 9ヶ月	公 用 車
和泉80 あ1802	平成14年 5.22	ダイハツ 広報車	3	45	660cc		18年 8ヶ月	査察広報車
和泉800 す6189	平成26年 1.31	トヨタ 資機材車	4	98	2000cc		7年	資 機 材 搬 送 車
忠岡町 い2428	平成23年 5.9	ホンダ カブ1	1	50cc			9年 8ヶ月	第 一 種 原 動 機 付 自 転 車
	平成8年 8.26	シバウラ 1号	4	45	タービン	1,400L	24年 5ヶ月	可 搬 式 小 型 動 力 ポンプ

(4) 現有消防水利 ※()内は水利基準外

区分 地域別	消 火 栓			防 火 水 槽				その他の水利					合 計	
	公設	私設	計	公設		私設(指定水利)		計	池	河川	井戸	海岸		計
				水槽	耐震水槽	水槽	耐震水槽							
高 月	40(1)		40(1)	1	1	2		4	(1)				(1)	44(2)
北 出	33(1)		33(1)	3	1	1		5					0	38(1)
馬 瀬	29(1)		29(1)	1	1			2					0	31(1)
忠岡東	69(8)		69(8)	3(2)	1	2		6(2)		(2)			(2)	75(12)
忠岡北	42(9)		42(9)			3	1	4					0	46(9)
忠岡中	43(2)		43(2)	2(3)	1	2(1)		5(4)			(2)		(2)	48(8)
忠岡南	24(2)		24(2)	3(1)	2			5(1)			(1)		(1)	29(4)
新 浜	31(2)		31(2)			7(1)		7(1)				10	10	48(3)
計	311(26)		311(26)	13(6)	7	17(2)	1	38(8)	(1)	(2)	(3)	10	10(6)	359(40)

(5) 公設消火栓口径別及び比率 ※()内は水利基準外

地域 口径	高 月	北 出	馬 瀬	忠岡東	忠岡北	忠岡中	忠岡南	新 浜	計	比 率
75mm	4(1)	7	7(1)	17(6)	3	9(2)	1(1)		48(11)	15.4
100mm	15	3(1)	3	11(2)	10(9)	6	4(1)	14(2)	66(15)	21.2
150mm	21	11	11	28	16	21	13	6	127	40.8
200mm			1	8	13	7	6		35	11.3
250mm		8	7	5				6	26	8.4
300mm		4							4	1.3
350mm								5	5	1.6
計	40(1)	33(1)	29(1)	69(8)	42(9)	43(2)	24(2)	31(2)	311(26)	100

(6) 開発行為に係る消防施設指導状況

月 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
開発協議申請数	1		1	1	1	2	2		1	3	2	1	15	
指 導 状 況	支障なし	1		1	1	1	2	1		1	1	2	1	12
	消 火 栓									2				2
	防 火 水 槽													0
	消防活動空地							1						1

(7) 訓練実施状況

訓 練 種 別	回 数	時間	
実科訓練	訓練礼式	0	0
	警防訓練	100	120.3
	救急訓練	52	64
	救助訓練	140	218.6
	水防訓練	3	3.1
計	295	406	

(8) 通信回線

通信回線種別		回線数
119番受信回線	火災・救急専用回線	1
	I P 電話・携帯電話回線	4
一般加入回線	固定電話	2
	F A X	1
直通回線	阪神高速道路ホットライン回線	1

(9) 消防・救急無線

無線種別	電波種別	区分	基数	
消防・救急無線	デジタル	基地局	2	
		移動局	可搬(署)	2
			車載(署)	6
			携帯(署)	10
			車載(団)	5
			携帯(団)	10
	アナログ	基地局	1	
		移動局	車載(署)	1
	携帯(署)		3	
防災行政無線	デジタル	大阪府防災行政無線	1	

(10) デジタル波無線概況

設備区分		基地局数	移動局数	
			車載	携帯
活動波	活動波 1	1	11	12
	活動波 2	1	11	12
共通波	主運用波	1	11	12
	統制波 1	1	11	12
	統制波 2	1	11	12
	統制波 3	1	11	12

(11) アナログ波無線概況

設備区分		基地局数	移動局数	
			車載	携帯
相互防災波		1	1	3