

警 備 編

(1) 気象発生状況

* 忠岡町に対して発令されたもののみ計上

種別	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
	注 意 報	大雨				2	3	2	2	2	7			
洪水					1	3	1	3	1	5				14
強風		8	7	4	4	4	3	3	3	6	3	1	7	53
風雪		2	3											5
大雪		5	1											6
波浪			4	4	4	4	3	3	3	6	3	1	7	42
高潮		7							1	1				9
雷		0	2	3	5	6	6	14	12	6	5	1	2	62
融雪		8												8
濃霧			1					1					1	3
乾燥		1	5	4	5	4			3		3		2	27
なだれ		4												4
低温		2	4											6
霜			13	3	1								17	
警 報	大雨					1		2	1	4				8
	洪水							2		2				4
	暴風		1					1	1	3				6
	波浪		1					1	1	3				6
	高潮								2	3				5
火災気象通報	6	5	1	2	2							1	17	
地震情報	1						1					1	1	4
合計	44	34	29	26	28	17	31	30	46	14	4	21	324	

(2) 消防機関の出動状況

項目別 出動種別	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	出動延台数	出動延人員	出動回数
火災	4	16	5	20							2	8	2	5					13	49	5
救急					1,012	3,036	120	360						0					1,132	3,396	1,132
救助活動	2	6	8	25															10	31	10
演習活動	8	32	7	27	2	6	2	11	9	36	2	3	5	11	4	12	3	31	42	169	19
訓練指導	27	79	1	3	8	24					3	3	6	9	2	2			47	120	34
警防調査	62	185	20	66							2	2							84	253	83
予防査察	105	321	9	31							9	11			1	1			124	364	124
原因調査	2	6	3	9					1	3	2	6							8	24	5
風水害等の災害			5	17							2	4	1	2			3	6	11	29	8
特別警戒	4	12	17	52					1	17	5	7			1	17			28	105	27
出火事故	2	7	2	7															4	14	3
水防訓練											1	1	2	4					3	5	2
虚(誤)報	2	7	3	12															5	19	3
その他	47	144	47	147	1	3	1	3			13	13	1	1					110	311	106
その他(以外)	69	199	29	95	42	126	10	34	40	104	58	76	28	38	127	224	14	51	417	947	352
計	334	1,014	156	511	1,065	3,195	133	408	51	160	99	134	45	70	135	256	20	88	2,038	5,836	1,913

(3) 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	1					
救 急	21	4	1	6		
救 助						
計	22	4	1	6	0	0

(4) 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	13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	12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		1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		9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		24年 11ヶ月	水防用 緊急自動車
和泉500 ぬ9911	平成13年 4.27	ニッサン 防火号	4	105	1,500cc		17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		16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		5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			7年 8ヶ月	第一種 原動機付車 自 転 車
	平成8年 8.26	シバウラ 1号	4	45	タービン	1,400L	22年 5ヶ月	可搬式 小型動力 ポンプ

(5) 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)		41		1	2		3	(1)				1	45
北 出	33(1)		34	2	1	2		5						39
馬 瀬	29(1)		30		1			1						31
忠岡東	69(8)		77	2(2)		2	1	7		(1)			1	85
忠岡北	42(9)		51			3		3		(1)			1	55
忠岡中	43(2)		45	1(3)	1	2(1)		8			(2)		2	55
忠岡南	24(2)		26	1(1)	2			4			(1)		1	31
新 浜	31(2)	(5)	38			7(1)		8				10	10	56
計	337	5	342	12	6	20	1	39	1	2	3	10	16	337

(6) 公設消火栓口径別及び比率 ※()内は水利基準外

口径	地域									計	比 率
	高 月	北 出	馬 瀬	忠岡東	忠岡北	忠岡中	忠岡南	新 浜			
75mm	4(1)	6	5(1)	17(6)	3	8(2)	1(1)			55	16.3
100mm	15	3(1)	4	12(2)	10(9)	6	4(1)	14(2)		83	24.6
150mm	21	11	12	27	16	21	13	6		127	37.7
200mm			1	8	13	8	6			36	10.7
250mm		8	7	5				6		26	7.7
300mm		5								5	1.5
350mm								5		5	1.5
計	41	34	30	77	51	45	26	33		337	100

(7) 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	2		2	3				1	1	3	1	2	15
指 導 状 況	支障なし	1		2	3			1	1	2	1	2	13
	消 火 栓												0
	防 火 水 槽												0
	消防活動空地	1								1			2

(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
	IP電話・携帯電話回線	4
一般加入回線	固定電話	2
	FAX	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
	行政防災無線	デジタル	大阪府防災行政無線	1

(10) デジタル波無線概況

○基地局無線装置

設備区分		数量	電力
活動波	活動波1	1	5W
	活動波2	1	5W
共通波	主運用波	1	5W
	統制波1	1	5W
	統制波2	1	5W
	統制波3	1	5W

○移動局に実装

設備区分	
共通波	主運用波

(11) アナログ波無線概況

種別	電波型式
陸上移動局	相互防災波