

警 備 関 係

1 消防署出動状況

(平成18年中)(延回数)

出 場 区 分 署 々 別	火 災	救 急	救 助	風 水 害	演 習 訓 練	訓 練 指 導	警 防 調 査	原 因 調 査	特 別 警 戒	遭 難	予 防 査 察	そ の 他	合 計
本 署	16	2,481	0	0	319	165	119	4	47	1	501	170	3,823
東 分 署	19	1,432	1	0	133	72	64	6	38	0	0	98	1,863
西 分 署	6	1,112	46	1	316	28	44	1	42	0	0	50	1,646
合 計	41	5,025	47	1	768	265	227	11	127	1	501	318	7,332

「備考」本署の予防査察件数には「消防防災現況調査」の記載要領に準じ、消防本部・予防課が実施した立入検査を含んでいる。

2 消防本部(署)機械配置表

(平成19年4月1日現在)

配置	車 両	機 械 種 別	自動車登録番号	車 名	登録年月日	経年	性 能	備 考
本 部	1号車	作 業 車	大阪510 は 5343	トヨタ	平15.05.26	4		箕面市防火協会寄贈
	2号車	査 察 車	大阪88 た 7759	日産	平03.02.18	16		
	3号車	作 業 車	大阪88 ち 1445	ホンダ	平09.10.14	9		
	5号車	指 揮 広 報 車	大阪800 さ 4732	日産	平12.03.08	7		(財)日本消防協会寄贈
本 署	6号車	作 業 車	大阪88 た 9244	ダイハツ	平05.06.30	13		箕面市防火協会寄贈
	10号車	消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪800 す 9662	三菱	平18.12.04	0	CD-1型	水量0.9t
	11号車	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪88 せ 4639	日野	平05.09.20	13	-A型	水量1.5t
	12号車	化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪88 す 9502	日野	平01.09.29	17	型	水量1t 薬剤0.3t
	13号車	梯 子 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪88 す 9497	日野	平01.09.29	17	15m級	
	15号車	作 業 車	大阪88 た 8632	日産	平04.05.11	15		
	16号車	小 型 動 力 ポ ン プ 付 積 載 車	大阪800 す 3261	三菱	平15.08.19	3	B 2 級	
	17号車	高 規 格 救 急 自 動 車	大阪831 な 119	トヨタ	平18.12.14	0	高規格	
	18号車	救 急 自 動 車	大阪800 さ 4739	日産	平12.03.09	7	2 B 型	大阪府共済農業協同組合連合会寄贈
		小 型 動 力 ポ ン プ		トーハツ	昭63.08.26	18	B 3 級	重量98 k g
	小 型 動 力 ポ ン プ		トーハツ	昭62.07.30	19	C 1 級	重量20 k g	
	フ ロ ー ト ポ ン プ		ウォタラズ	昭50.05.27	32		重量20 k g	
東 分 署	20号車	消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪800 す 6018	日野	平17.01.20	2	CD-1 型	
	21号車	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪88 せ 8077	日野	平07.09.29	11	-A型	水量1.5t
	23号車	梯 子 付 消 防 自 動 車	大阪88 な 6164	日野	平04.09.30	14	38m級	
	25号車	作 業 車	大阪88 ち 471	日産	平08.05.15	11		
	27号車	高 規 格 救 急 自 動 車	大阪800 す 3771	トヨタ	平15.11.19	3	高規格	
	小 型 動 力 ポ ン プ		トーハツ	平01.06.15	18	C 1 級	重量30 k g	
西 分 署	30号車	消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪800 す 6017	いすゞ	平17.01.20	2	CD-1 型	災害対応特殊消防ポンプ自動車
	31号車	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	大阪800 す 9938	三菱	平19.02.09	0		水量1.2t
	33号車	救 助 工 作 車	大阪800 は 650	三菱	平15.09.16	3	型	
	35号車	作 業 車	大阪88 た 8633	日産	平04.05.11	15		
	37号車	高 規 格 救 急 自 動 車	大阪800 さ 900	トヨタ	平10.09.24	8	高規格	
		小 型 動 力 ポ ン プ		トーハツ	昭46.09.18	35	B 3 級	重量85 k g
	小 型 動 力 ポ ン プ		トーハツ	昭54.11.24	27	C 1 級	重量30 k g	

3 主な資機材配置表

種 別	署 名		計	本 署	東分署	西分署	備 考
無 線	基 地 局		2	2			
	車 載 用		22	12	5	5	
	携 帯 用		67	49	9	9	
救 助 用 具	緩 降 器		3			3	自重降下器具
	複 連 梯 子		5	2	1	2	高所救出用器具
	救 助 幕		2			2	マット式高所救助器具
	救 命 索 発 射 銃		1			1	空圧式救命索発射銃
	縛 帯		9	1		8	救出用安全縛帯
	安全帯（救助ベルト）		30	8	5	17	確保用安全帯
	ロ ー ル グ リ ス		1			1	マンホール救助器具
	ファイバースコープ		1			1	高感度画像探索機
破 壊 用 具	エンジンカッター		5	2	1	2	鉄・コンクリート切断用
	大型油圧カッター		1			1	鉄切断用
	ア ー ク 溶 断 器		1			1	アークによる鉄溶断器
	チ ェ ー ン ソ ー		5	1	1	3	木材切断用
	空気鋸（エアソー）		2			2	エア式切断鋸
	削 岩 機		3	1	1	1	コンクリート等削岩機
	鉄 筋 カ ッ タ ー		14	5	4	5	鉄筋の切断用
	万 能 斧		40	13	9	18	局部破壊用
	チ ル ホ ー ル		5			5	ワイヤ式ウインチ
測 定 用 具	有 毒 ガ ス 測 定 器		1			1	ポータブル式有毒ガス測定器
	可 燃 性 ガ ス 測 定 器		5	2	1	2	可燃性ガスの測定器
	放 射 線 測 定 器		2			2	放射性物質の測定器
	熱 画 像 装 置		1			1	火源探索機器
	地 中 音 響 探 知 機					1	地中の音を探知
	温 度 測 定 器		3	1	1	1	携帯型2点測温器
	検 電 器		4	1	1	2	通電検査器
保 護 用 具	耐 熱 服		3			3	油火災や化学薬品等の高熱を発生する火災に着用
	耐 電 手 袋		22	8	6	8	感電事故及び高圧電線付近での活動に着用
	耐 電 衣		12	4	2	6	"
	耐 電 長 靴		8	4	2	2	"
	放 射 線 保 護 服		3			3	放射性物質の災害時に着用
	防 毒 衣		50			50	タイベック不織布製
	化 学 防 護 服		6			6	ドレーゲル製

種 別	署 名	計	本 署	東分署	西分署	備 考
呼保 護 吸 具	空 気 呼 吸 器	64	23	11	30	煙中活動用
	酸 素 呼 吸 器	13	13			トンネル災害用
救 助 用 具 水	潜 水 器 具	7			7	スキューバ潜水用
	救 命 浮 環	7	2	1	4	救助用浮輪
	救 命 胴 衣	8	4		4	チョッキ型
	救 命 ポ ー ト	2	1		1	エアースポート
救 急 用 具	患 者 監 視 装 置	4	2	1	1	心電図等測定用
	心 電 計	5	2	1	2	携帯用心電計
	血 圧 計	15	8	4	3	血压測定用
	血中酸素飽和度測定器	1	1			携帯用
	心 電 図 伝 送 装 置	3	1	1	1	病院への心電図電送装置
	人工呼吸器（自動式）	7	4	2	1	呼吸停止患者用
	自 動 式 心 臓 マ ッ サ ー ジ 器	2	1	1		心停止患者用
	シ ョ ッ ク パ ン ツ	4	2	1	1	ショック患者用
	半 自 動 式 除 細 動 器	4	2	1	1	電気ショック
	喉 頭 鏡	8	3	2	3	口腔内観察用
	電 動 吸 引 器	5	2	2	1	口腔内吸引用
	超 微 粒 子 噴 霧 消 毒 器	3	1	1	1	アルコール消毒器
発 泡 器 具	E O G 滅 菌 器	3	1	1	1	酸化エチレンガス消毒器
	高 発 泡 機	1	1			深田式
	簡易発泡機（東消式）	5	3	1	1	S - 80ネット型
	簡易発泡機（携帯式）	3	1	1	1	多目的泡消化ユニット
そ の 他	発 泡 ノ ズ ル	4	2	2		400型
	エ ア ー テ ン ト	1	1			チューブ膨張式テント
	ジャッキ（ガレージ）	2	1	1		車両用ジャッキ
	充 電 機	3	1	1	1	バッテリー充電器
	オ イ ル フ ェ ン ス	1	1			全長20m
	高 圧 コ ン プ レ ッ サ ー	1			1	三段圧縮水冷式
	背 負 い 式 手 動 ポ ン プ	27	13	5	9	18L
	放 水 銃 （ タ ー レ ッ ト ）	2	1	1		可搬式放水銃
	投 光 器	11	6	2	3	火災現場照明用
	携 帯 用 発 電 機	9	4	2	3	"
	油 圧 式 ジャ ッ キ	1			1	7t用
	簡 易 水 槽	1	1			10t用
マ ッ ト 型 空 気 ジャ ッ キ	3	1	1	1	1～31t用	

4 消防水利状況

(平成19年4月1日現在)

水利別		1	2	3	4	5	6	7	合計	
		本署管内 西部地域	西分署管内	本署管内 中央地域	本署管内 南部地区	東分署管内 西部地区	東分署管内 東部地区	東分署管内 南部地域		
消 火 栓	50mm		3						3	
	75mm	管網	25	39	21	12	12	34	18	161
			30	22	9	7	4	10	6	88
	100mm	管網	77	87	67	53	39	48	49	420
			31	54	14	16	14	15	33	177
	125mm	管網		2						2
										0
	150mm		127	149	124	99	115	103	73	790
	200mm		27	17	37	50	40	41	26	238
	250mm		9	28	12	10	13	5	0	77
	300mm		13		5	35	43	16	21	133
	400mm				15	9	11	7	3	45
	500mm						5	1		6
	計		342	398	304	291	296	280	229	2,140
	公設	双口	7	9	1	13	13	6		49
単口		335	389	303	278	283	274	229	2,091	
私設		1	4	28	1	1	52	2	89	
地区別合計		343	402	332	292	297	332	231	2,229	
防 火 水 槽	公設	100t以上		1		2	3		6	
		60～100t		3		1	3		7	
		40～60t	20	21	20	20	27	24	25	157
		20～40t	3	3				1		7
		小計	23	28	20	23	33	25	25	177
	私設	100t以上	3		1		3	3		10
		60～100t	5	3	5	5	7	4	3	32
		40～60t	59	51	52	86	61	66	56	431
		20～40t	2	2	1	1	1	1	1	9
		小計	69	56	59	92	72	74	60	482
計		92	84	79	115	105	99	85	659	
そ の 他	プール	5	5	5	3	6	7	2	33	
	その他	4	1	2		1			8	

5 消防相互応援協定締結状況

締 結 先	締 結 年 月 日	協 定 内 容
茨 木 市	昭和40年 6月28日	災 害 全 般
吹 田 市	昭和40年 7月 2日	〃
豊 中 市	昭和42年 4月 1日	〃
池 田 市	昭和42年 4月 1日	〃
大 阪 市	昭和45年10月10日	(回 転 翼 航 空 機)
川 西 市	昭和49年 2月 1日	災 害 全 般
豊 能 町	昭和60年 5月 1日	〃
大阪府下33消防本部	昭和63年 9月 1日	〃

6 緊急消防援助隊登録状況

登録年月日	登録部隊別	登録隊数及び人員	登録車両
平成19年4月1日	消火隊	1隊・5名	消防ポンプ自動車1台
	消火隊	1隊・5名	水槽付き消防ポンプ自動車1台
	救急隊	1隊・3名	高規格救急自動車1台

火災統計関係

1 火災の概要

(1) 火災件数

平成 18 年中における火災件数は、41 件で、前年に比べ 3 件（約 7.9%）増加しています。火災種別ごとには、建物火災は 26 件で全体の約 63.5%を占め、車両火災は 4 件（約 9.6%）、林野火災は 0 件、その他火災は 11 件（約 26.9%）で、前年と比較すると、建物火災と車両火災が 3 件増加し、その他火災が 2 件、林野火災が 1 件減少しています。

(2) 火災損害額と焼損面積

火災損害額は、395,835 千円で、前年に比べて 273,820 千円（約 224.4%）増加しています。火災種別ごとには、建物火災が 395,522 千円、車両火災が 299 千円、林野火災が 0 千円、その他火災が 14 千円で、前年と比較すると、建物火災が 274,721 千円、車両火災が 288 千円増加し、その他火災は 1,189 千円減少しています。

焼失面積は、建物火災が 1,060.07 方メートル、林野火災が 0 アールで、前年と比較すると、建物火災が 515.07 平方メートル（約 94.5%）増加しています。

(3) 死傷者

火災による死者は、1 名の方が亡くなられ、6 名の方が負傷されています。前年に比べて、死者は同数、負傷者は 5 名の減少となっています。

(4) 火災原因

火災原因の第 1 位は、「コンロ」の 7 件で、昨年比べて 1 件増加し、全体の 17.1%を占めています。第 2 位は、「火遊び」の 6 件で、第 3 位が、「タバコ」の 4 件となっています。

火災原因の上位 3 位までの合計で、総件数の約 41.5%を占めています。

2 火災発生状況

(平成18年中)

被害の発生状況 月別	火災種別									火災発生状況																	署々別件数										
	建物火災					林野火災	車両火災	その他火災	合計	損害額(単位:千円)					焼損棟数				焼損戸数			り災世帯			死傷者					焼失面積							
	全焼	半焼	部分焼	ぼや	小計					建物火災			合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全損	半損	小損	全損	半損	小損	り災人員	死亡	重症	中等	軽症	建物火災		林野火災	本署	東分署	西分署			
										建物	収容物	その他																	床面積	表面積							
1	0	0	1	0	1	0	0	2	3	235	304	16	0	0	0	555	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	0	3.30	0	0	2	1	0
2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	5	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
3	0	0	0	2	2	0	1	0	3	0	11	0	115	0	126	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
5	0	0	0	3	3	0	0	0	3	95	3	0	0	0	98	0	0	0	3	0	0	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	1.00	0	1	2	0	
6	0	0	0	2	2	0	0	2	4	502	126	0	0	0	629	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
8	1	0	1	2	4	0	0	1	5	8,890	15,506	0	0	0	24,396	2	0	2	2	2	4	2	0	3	13	0	0	0	2	671.56	3.40	0	1	3	1		
9	1	1	0	2	4	0	2	0	6	3,293	2,332	0	0	179	5,804	1	1	0	2	2	0	2	1	0	2	7	0	0	1	0	61.56	0	0	2	3	1	
10	0	0	1	6	7	0	0	0	7	5,364	358,615	0	0	0	363,979	0	0	1	6	0	0	4	0	0	4	5	0	0	1	0	308.00	2.00	0	1	5	1	
11	0	0	1	0	1	0	0	2	3	170	48	0	0	0	231	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	9.00	0	0	1	1	1		
12	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	10	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	1	0	0	
合計	2	1	4	19	26	0	4	11	41	18,549	376,957	16	0	299	14	395,835	3	1	5	19	4	0	18	3	0	18	46	1	0	2	4	1053.42	6.65	0	15	20	6
計	件	件	件	件	件	件	件	件	件	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	棟	棟	棟	棟	戸	戸	戸	世帯	世帯	世帯	人	人	人	人	人	m ²	m ²	a	件	件	件

3 火災原因別発生状況

(平成18年中)

原因別		建物火災	林野火災	車両火災	その他火災	計
たばこ		4	0	0	0	4
たき火		1	0	0	1	2
火遊び		1	0	0	5	6
放火		1	0	1	1	3
放火の疑い		0	0	0	3	3
ストーブ		3	0	0	0	3
ガス	コンロ	7	0	0	0	7
	風呂・かまど	1	0	0	0	1
電気	電気機器	1	0	0	0	1
	電気配線	2	0	0	0	2
	交通機関内配線	0	0	1	0	1
排気管		0	0	0	0	0
煙突・煙道		0	0	0	0	0
取り灰		0	0	0	0	0
溶接(断)火		1	0	0	0	1
その他		3	0	2	0	5
不明		1	0	0	1	2
合計		26	0	4	11	41

4 地区別火災発生状況

(平成18年中)

地区別		火災種別	建物火災	林野火災	車両火災	その他火災	計
地区別	箕面地区	箕面	0	0	0	2	2
		西小路	0	0	0	0	0
		牧落	1	0	1	0	2
		百楽荘	1	0	0	0	1
		桜	1	0	0	0	1
		桜井	0	0	0	0	0
		半町	1	0	0	2	3
		瀬川	2	0	0	0	2
		桜ヶ丘	0	0	1	0	1
		新稲	1	0	0	3	4
	萱野地区	稲	1	0	1	0	2
		萱野	1	0	0	0	1
		如意谷	1	0	0	0	1
		坊島	0	0	0	0	0
		西宿	1	0	1	1	3
		今宮	1	0	0	1	2
		石丸	2	0	0	0	2
		白島	1	0	0	0	1
		外院	1	0	0	0	1
		船場東	1	0	0	0	1
		船場西	1	0	0	0	1
	豊川地区	小野原東	3	0	0	0	3
		小野原西	0	0	0	0	0
		粟生新家	0	0	0	0	0
		粟生外院	2	0	0	0	2
		大字粟生間谷	0	0	0	0	0
		粟生間谷東	2	0	0	1	3
		粟生間谷西	1	0	0	1	2
	美止地々呂	上止々呂美	0	0	0	0	0
		下止々呂美	0	0	0	0	0
	合計		26	0	4	11	41

5 曜日別火災発生状況

(平成18年中)

火災種別 区分		建物火災	林野火災	車両火災	その他火災	合計
		日	3	0	0	3
曜日別	月	3	0	0	2	5
	火	3	0	1	3	7
	水	3	0	1	2	6
	木	3	0	2	1	6
	金	4	0	0	0	4
	土	7	0	0	0	7
	合計	26	0	4	11	41

6 人口1万人当たりの出火件数の推移

(各年12月末現在)

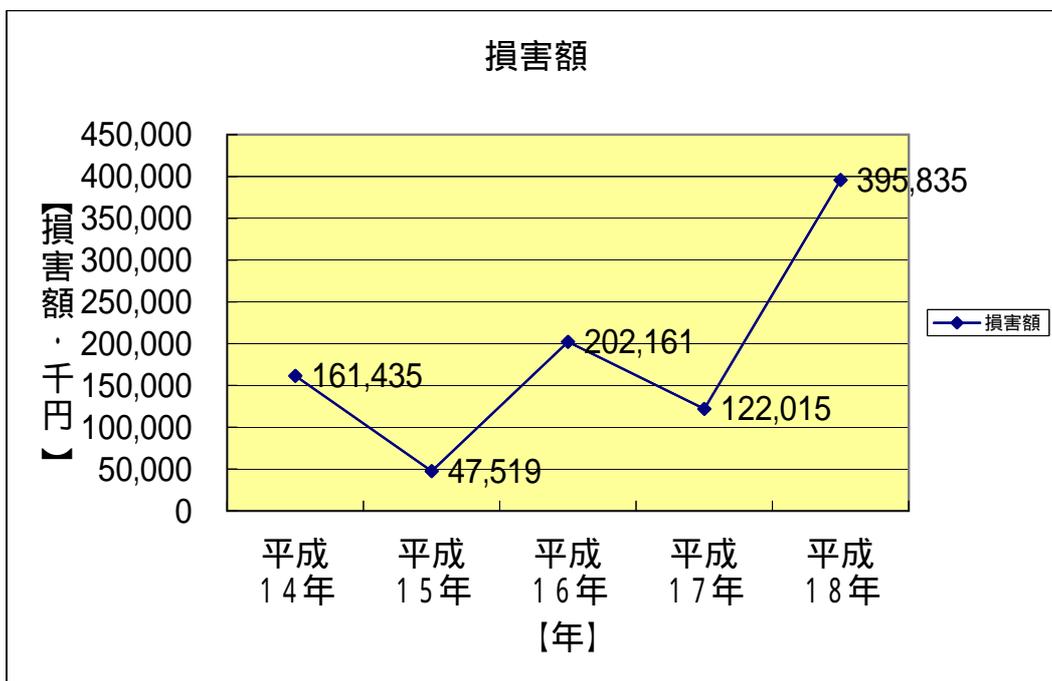
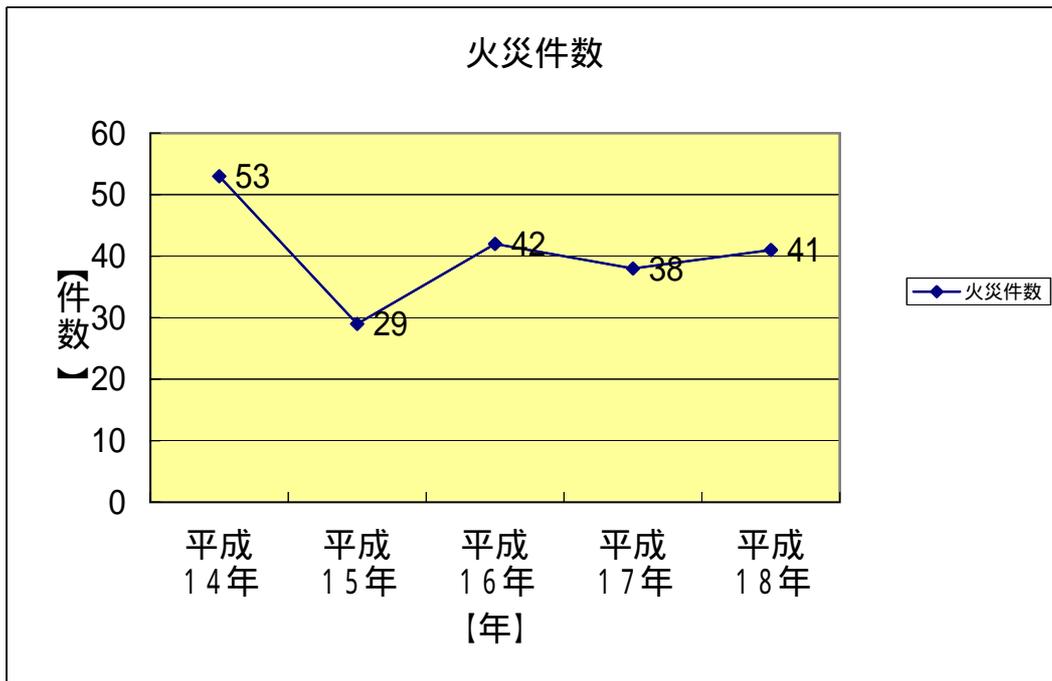
区分 年別	火災件数 (A)	各年の12月末の人口 (B)	人口1万人当たりの火災件数 $(A) \div (B) \times 10,000$
平成14年	53件	124,040人	4.3件
平成15年	29件	124,956人	2.3件
平成16年	42件	126,161人	3.3件
平成17年	38件	127,346人	3.0件
平成18年	41件	127,553人	3.2件

7 主な使用水利状況

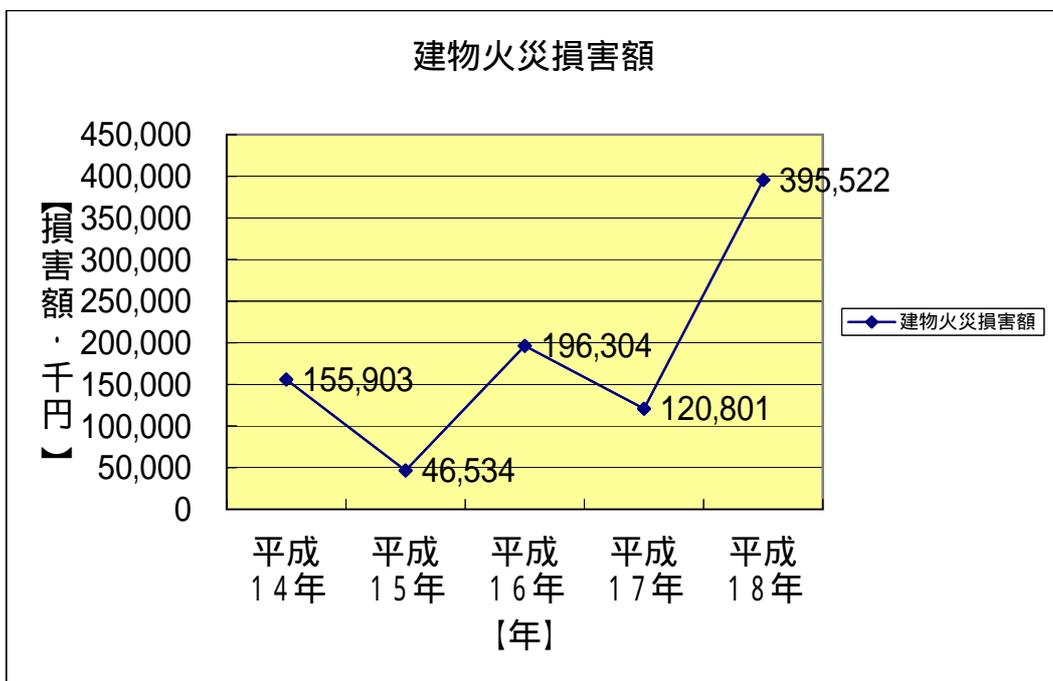
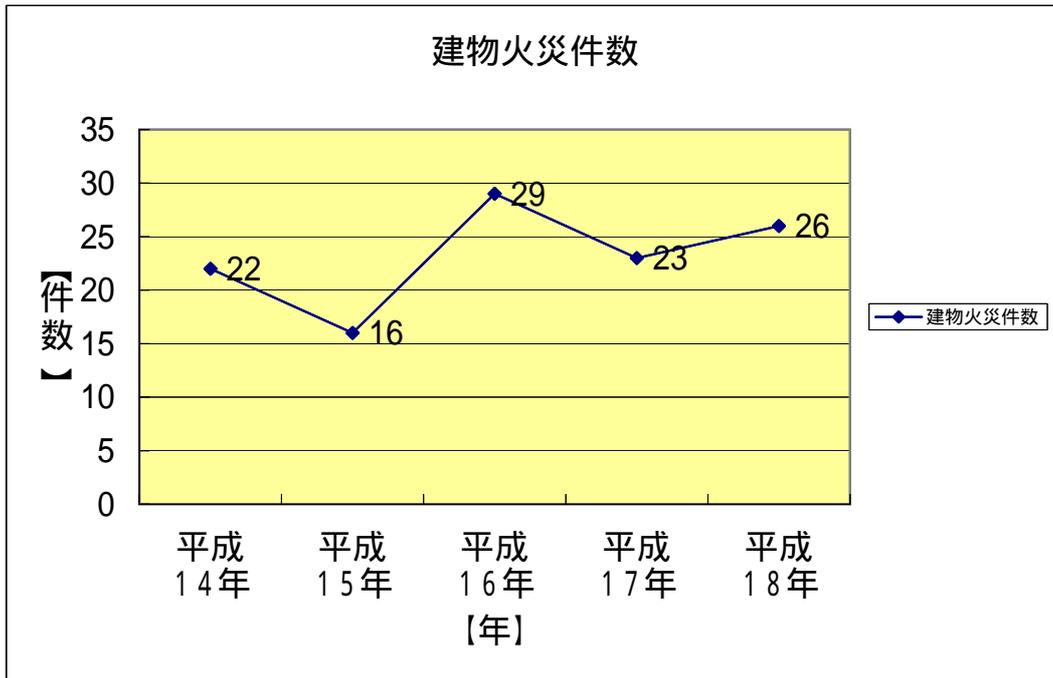
(平成18年中)

区 分 種 別		火 災 件 数	消 防 署									消 防 団								
			出 場 台 数	火 掛 台 数	使 用 水 利							出 場 台 数	火 掛 台 数	使 用 水 利						
					消 火 栓	防 火 水 そう	プ ー ル	河 川	池	自 己 積 載 水	そ の 他			消 火 栓	防 火 水 そう	プ ー ル	河 川	池	自 己 積 載 水	そ の 他
建 物 火 災	全 焼	2	15	7	4	0	0	0	0	3	0	7	4	3	0	0	0	0	0	1
	半 焼	1	8	4	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	部分焼	4	36	8	2	0	0	0	0	6	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	ぼ や	19	80	4	0	0	0	0	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計		26	139	23	8	0	0	0	0	15	0	29	4	3	0	0	0	0	0	1
屋 外 火 災	林野火災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	車両火災	4	9	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他火災	11	32	7	2	0	0	0	0	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計		15	41	9	2	0	0	0	0	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		41	180	32	10	0	0	0	0	22	0	37	4	3	0	0	0	0	0	1
応援出場		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8 火災件数・損害額(過去5年)



9 建物火災件数・損害額(過去5年)



救急統計関係

1 救急の概要

(1) 救急出場件数及び搬送人員の状況

平成18年中における救急業務実施状況は、救急出場件数5,025件(対前年140件減、対前年比2.8%減)、搬送人員4,830人(同123人減、同2.5%減)となっています。

これは、1日平均13.8件(前年14.2件)出場し、市民の25.4人に1人が救急隊によって搬送されたこととなります。

救急出場件数を事故種別ごとにみると、急病が2,836件で全体の56.4%を占め、次いで交通事故716件(14.2%)、一般負傷656件(13.1%)の順となっています。

(2) 傷病程度別搬送人員の状況

平成18年中の搬送人員4,830人のうち、入院加療を必要としない軽症が3,119人で全体の64.6%を占め、次に中等症の1,638人(33.9%)、重症の57人(1.2%)、死亡の12人(0.2%)、その他(ドクターカー等への搬送等)の4人(0.1%)となっています。

(3) 所要時間別搬送人員の状況

平成18年中の搬送人員4,830人の収容所要時間(救急隊の覚知から医療機関等に収容するまでに要した時間)の状況は、20分以上~30分未満が2,153人(44.6%)で最も多く、次に10分以上~20分未満が1,523人(31.5%)、30分以上~60分未満が1,068人(22.1%)、60分以上が63人(1.3%)、10分未満が23人(0.5%)の順となっています。

(4) 転送回数別の状況

平成18年中の転送の状況をみると、転送なしに医療機関に収容された救急患者は全体の99.5%に当たる4,805人で、残りの0.5%に当たる25人が転送されています。転送された人員の転送回数別の状況は、転送された救急患者25人のうち24人は1回の転送で、残りの1人は2回の転送で医療機関に収容されています。

(5) 救急隊員の行った応急処置の状況

平成18年中に救急隊員が応急処置を行った救急患者は4,630人で、この救急患者に対して、延べ15,216回の応急処置を行っています。その内容は血中酸素飽和度の測定が最も多く、次いで血圧測定、その他の応急処置、酸素吸入、心電図の順となっています。

また、救急救命士による救急救命処置(特定行為)は、53人(搬送人員の1.1%)に対して行われ、処置後ドクターカー等により医療機関へ搬送、または死亡により不搬送となっています。

(6) 住民に対する応急手当の普及啓発

救急事故の覚知から救急隊が現場に到着するまでに要した時間は、平成 18 年中の平均で約 5 . 0 分ですが、それまでに救急現場近くの住民による応急手当が適切に実施されれば、救命率の向上を図ることができることから、当市では救命を主眼とした応急手当の普及啓発を推進するため、平成 6 年 6 月から救命講習を実施し、平成 17 年 6 月からは自動体外式除細動器 (A E D) の使用方法を含めた講習内容に変更して、従来の「普通救命講習」は「普通救命講習」と「普通救命講習」に名称を変更しています。

尚、「普通救命講習」は一定頻度で心肺停止者に対して応急手当の対応をすることが想定される方に対しての講習となっています。

救命講習実施件数及び受講者数は「17 救命講習実施件数及び受講者数」を参照。

備 考

止々呂美地域において豊能町との消防相互応援協定により豊能町消防本部が出場した出場件数は 25 件 (対前年 10 件減、対前年比 40 . 0 % 減)、搬送人員は 26 人 (同 7 人減、同 26 . 9 % 減) となっています。

2 救急出場状況

(平成18年中)

事故種別 年 別	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 災 事 故	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
												その他	転 院	医師搬	資材搬
平成17年	5,165	15			782	47	51	722	44	61	2,714	70	659		
平成18年	5,025	21		1	716	41	31	656	24	66	2,836	49	584		
増 減	140	6		1	66	6	20	66	20	5	122	21	75		

「備考」 上記以外で、「止々呂美地域」に豊能町消防本部が、出場した救急出場件数は下表のとおりです。

平成17年	35				12	1		4	1		7		10		
平成18年	25				8	1		1		2	5		8		
増 減	10				4			3	1	2	2		2		

3 救急隊別出場状況

(平成18年中)

管轄別	事故種別 件数人員	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労災事故	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													その他	転院	医師搬送	資材搬送
本署	出場件数	2,481	18		1	330	24	14	302	14	23	1,253	31	471		
	搬送人員	2,372	4		1	353	23	14	299	14	14	1,174	4	472		
東分署	出場件数	1,432	3			248	14	14	183	7	18	859	8	78		
	搬送人員	1,407				285	14	14	178	7	11	821		77		
西分署	出場件数	1,112				138	3	3	171	3	25	724	10	35		
	搬送人員	1,051				141	3	3	162	5	18	684		35		
合計	出場件数	5,025	21	0	1	716	41	31	656	24	66	2,836	49	584	0	0
	搬送人員	4,830	4	0	1	779	40	31	639	26	43	2,679	4	584	0	0

「備考」 上記以外で、「止々呂美地域」に豊能町消防本部が、出場した救急出場件数、搬送人員は下表のとおりです。

豊能町	出場件数	25				8	1		1		2	5		8		
	搬送人員	26				11	1		1			5		8		

4 月別救急出場状況

(平成18年中)

月別	件数 人員	事故種別	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労災事故	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
														その他	転院	医師搬送	資材搬送
1	出場件数		463	1			47		1	59	1	9	265	8	72		
	搬送人員		444				55		1	58	1	6	251		72		
2	出場件数		399	2			34	3	5	40		8	232	8	67		
	搬送人員		378				38	3	5	38		6	222		66		
3	出場件数		468	3		1	63	3	4	64	3	7	257	7	56		
	搬送人員		443	1		1	63	3	4	61	3	7	242	2	56		
4	出場件数		396	2			66	4	3	48	2	4	221	2	44		
	搬送人員		377	1			67	4	3	45	2	3	208		44		
5	出場件数		399	1			68	6	5	62	4	3	215	2	33		
	搬送人員		402				85	6	5	62	4		205	2	33		
6	出場件数		359	3			50	3	4	48	1	6	202	2	40		
	搬送人員		342				52	3	4	49	1	3	190		40		
7	出場件数		415				62	1	1	52	1	7	235	3	53		
	搬送人員		393				66	1	1	50	1	2	219		53		
8	出場件数		410	3			64	2		62	6	3	230	2	38		
	搬送人員		402	1			70	2		60	8	3	219		39		
9	出場件数		321	1			48	7	3	43	2	6	172	2	37		
	搬送人員		307				50	7	3	42	2	3	163		37		
10	出場件数		457	4			79	2	4	58	3	6	247	5	49		
	搬送人員		440	1			84	2	4	57	3	5	235		49		
11	出場件数		452	1			66	5	1	56		5	265	3	50		
	搬送人員		435				72	5	1	54		4	249		50		
12	出場件数		486				69	5		64	1	2	295	5	45		
	搬送人員		467				77	4		63	1	1	276		45		
合計	出場件数		5,025	21	0	1	716	41	31	656	24	66	2,836	49	584	0	0
	搬送人員		4,830	4	0	1	779	40	31	639	26	43	2,679	4	584	0	0

5 傷病程度別搬送人員

(平成18年中)

事故種別 程度別	合 計	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 災 事 故	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
												そ の 他	転 院	医 師 搬 送	資 材 搬 送
死 亡	12			1				1		3	7				
重 症	57				4	2		2		2	41		6		
中等症	1,638	1			52	15	3	116	2	16	930	3	500		
軽 症	3,119	3			723	23	27	517	24	22	1,701	1	78		
その他	4						1	3							
合 計	4,830	4	0	1	779	40	31	639	26	43	2,679	4	584	0	0

- 「備考」 1 程度別の「その他」とは傷病名がつけられないもの・その他の場所（ドクタカ・接
助産院）をいう。
2 事故種別の「その他」欄の「その他」とは分娩・誤報・虚報をいう。

6 覚知別救急出場件数

(平成18年中)

事故種別 覚知別	合 計	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 災 事 故	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
												そ の 他	転 院	医 師 搬 送	資 材 搬 送
専用電話	3,885	19			410	38	31	586	18	51	2,602	24	106		
加入電話	459	1			22	2		43		6	164	4	217		
駆け付け	33				4			4			22	3			
その他	648	1		1	280	1		23	6	9	48	18	261		
合 計	5,025	21	0	1	716	41	31	656	24	66	2,836	49	584	0	0

- 「備考」 1 覚知別の「その他」とは東西分署にて覚知したもの及び箕面市立病院からの内線、
の専用線によるものをいう。
2 事故種別の「その他」欄の「その他」とは分娩・誤報・虚報をいう。

7 年齢別搬送状況

(平成18年中)

事故種別 性別 年齢	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労災事故	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
												その他	転院	医師搬送	資材搬送
7才未満	男	288			20			68			105	1	94		
	女	164			10			43			55		56		
7才～14才	男	146			44		7	31	1		40		23		
	女	50			9			6			21		14		
15才～19才	男	138			89	1	4	5	6		26		7		
	女	107			47	1	1	4	1	2	47		4		
20才～29才	男	256	1		122	6	8	15	2	3	94		5		
	女	237			67		1	13	2	15	121	2	16		
30才～39才	男	193			61	8	2	19	4	2	92		5		
	女	230			46	2	1	15	3	6	141		16		
40才～49才	男	155	1		44	8	2	11	1	2	71		15		
	女	154			39		2	15	0	3	91		4		
50才～59才	男	222	1		29	9		16	1	2	143		21		
	女	198			40	1	1	24	2	4	115		11		
60才～69才	男	316			24	2	2	41	1		206		40		
	女	254	1		37			33		1	152		30		
70才以上	男	763			29	2		94	1	3	534	1	98		
	女	959			22			186	1		625		125		
小計	男	2,477	3	0	462	36	25	300	17	12	1,311	2	308	0	0
	女	2,353	1	0	317	4	6	339	9	31	1,368	2	276	0	0
合計		4,830	4	0	779	40	31	639	26	43	2,679	4	584	0	0

8 所要時間別搬送状況

(平成18年中)

事故種別 搬送人員	所要時間別	覚知から医療機関等に収容した所要時間					
		10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上
急病	2,679	4	593	1,302	742	35	3
交通事故	779	6	432	249	84	7	1
一般負傷	639	2	237	290	105	5	
その他	733	11	261	312	137	10	2
合計	4,830	23	1,523	2,153	1,068	57	6

9 診療科目別搬送状況

(平成18年中)

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	合計
科目別														
管	内科	54	40	57	50	49	61	76	64	44	59	81	97	732
	循環器科	12	7	10	8	15	8	16	11	8	8	5	12	120
	呼吸器科	14	7	5	9	5	11	10	9	7	7	9	11	104
	小児科	18	12	23	13	18	12	16	11	5	13	15	8	164
	新生児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外科	21	20	34	27	42	31	28	39	18	25	28	26	339
	整形外科	39	27	42	40	42	38	41	46	35	68	43	59	520
	脳外科	19	18	20	29	20	14	16	18	12	19	18	20	223
	胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腹部外科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	血管外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	口腔外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	小児外科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	産婦人科	0	7	2	1	4	2	2	1	2	3	2	2	28
	泌尿器科	4	7	2	4	2	7	5	4	2	6	4	2	49
	皮膚科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	内	耳鼻咽喉科	8	5	5	2	1	5	2	4	4	1	3	0
眼科		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
神経内科		7	13	9	9	15	10	14	20	8	15	10	13	143
精神科		4	5	5	5	4	5	2	3	4	3	1	1	42
その他		1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4
管	内科	52	64	63	39	29	34	33	52	36	54	41	58	555
	循環器科	30	18	21	32	14	18	17	18	20	23	26	27	264
	呼吸器科	20	13	19	17	10	5	12	10	8	12	10	19	155
	小児科	23	26	28	15	20	16	31	12	13	19	20	19	242
	新生児科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
	外科	12	8	19	8	17	15	8	12	18	20	16	23	176
	整形外科	36	26	24	25	30	20	23	30	18	29	34	21	316
	脳外科	40	20	31	23	41	15	23	20	25	29	38	27	332
	胸部外科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	腹部外科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	血管外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	口腔外科	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4
	小児外科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	産婦人科	0	4	6	2	4	4	2	4	0	0	4	2	32
	泌尿器科	0	5	1	5	3	2	2	5	4	2	2	2	33
	皮膚科	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	外	耳鼻咽喉科	6	5	1	2	2	1	1	3	3	3	2	3
眼科		1	1	1	0	3	1	1	0	2	2	0	0	12
神経内科		15	14	10	6	8	3	8	1	7	13	13	12	110
精神科		5	3	4	3	2	3	3	3	3	2	6	1	38
その他		0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
合計		444	378	443	377	402	342	393	402	307	440	435	467	4,830

10 時間別救急出場件数

(平成18年中)

時間別	事故種別 件数人数	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労災事故	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													その他	転院搬送	医師資材	資材搬送
0～1	出場件数	162				17			14	1	3	99	6	22		
	搬送人員	148				18			14	1	1	92		22		
1～2	出場件数	134	1			7			10	3	3	92		18		
	搬送人員	126				6			9	3	3	87		18		
2～3	出場件数	107				7			7	1	5	80	1	6		
	搬送人員	102				10			7	1	4	74		6		
3～4	出場件数	107				8			8	2	3	79	1	6		
	搬送人員	106				12			7	2	2	77		6		
4～5	出場件数	103				3			5	1	2	79	1	12		
	搬送人員	101				4			5	1	2	76		13		
5～6	出場件数	82	2			5			1	1	3	61		9		
	搬送人員	76	1			5			1	1	2	57		9		
6～7	出場件数	117	1			10			12	1	3	81		9		
	搬送人員	107				9			12	1	2	74		9		
7～8	出場件数	153	1			24	1		13		2	107	2	3		
	搬送人員	151	1			28	1		13			103	2	3		
8～9	出場件数	211			1	26	3	1	34	1	1	138	3	3		
	搬送人員	202			1	26	3	1	34	1		133		3		
9～10	出場件数	291	3			39	3	1	41		2	167	2	33		
	搬送人員	279				40	3	1	41		2	159		33		
10～11	出場件数	293				35	3	3	38		2	163	3	46		
	搬送人員	283				37	3	3	37		2	156		45		
11～12	出場件数	301				45	8	2	45		5	140	2	54		
	搬送人員	290				45	8	2	45		2	134		54		
12～13	出場件数	263	1			27	2	3	43	1	5	137	1	43		
	搬送人員	258				29	2	3	43	1	4	133		43		
13～14	出場件数	257	1			35	5	9	39	2	1	129		36		
	搬送人員	260				44	5	9	39	2	1	124		36		
14～15	出場件数	274				42	4	3	46	2	2	145	1	29		
	搬送人員	253				42	4	3	46	2		127		29		
15～16	出場件数	232	2			48	2	3	40		3	107	4	23		
	搬送人員	214	1			47	1	3	37		1	100	1	23		
16～17	出場件数	277	4			60	2		48	1	3	131	4	24		
	搬送人員	265				69	2		44	1	2	123		24		
17～18	出場件数	274				61	1	2	44	1	5	133	2	25		
	搬送人員	265				64	1	2	45	1	4	123		25		
18～19	出場件数	257	1			52	2		37		1	129	1	34		
	搬送人員	253	1			57	2		34			125		34		
19～20	出場件数	252	1			47	2	2	40		1	132	2	25		
	搬送人員	247				50	2	2	39		1	127	1	25		
20～21	出場件数	251	1			37	1	2	26		7	146	2	29		
	搬送人員	236				44	1	2	23		5	132		29		
21～22	出場件数	238				38			25	2	2	140	2	29		
	搬送人員	227				40			25	2	1	130		29		
22～23	出場件数	177	1			22	1		19	2		105	3	24		
	搬送人員	170				24	1		18	4		99		24		
23～24	出場件数	212	1			21	1		21	2	2	116	6	42		
	搬送人員	211				29	1		21	2	2	114		42		
合計	出場件数	5,025	21	0	1	716	41	31	656	24	66	2,836	49	584	0	0
	搬送人員	4,830	4	0	1	779	40	31	639	26	43	2,679	4	584	0	0

1 1 曜日別救急出場件数

(平成18年中)

曜日別	事故種別 件数 人員	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労災事故	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													その他	転院搬送	医師搬送	資材搬送
日	出場件数	807				103	4	11	102	4	3	466	7	107		
	搬送人員	781				117	4	11	102	6	2	432		107		
月	出場件数	689	3			91	13	1	73	3	9	416	10	70		
	搬送人員	652	2			93	12	1	70	3	7	394		70		
火	出場件数	679	4			103	6	3	104	3	4	368	7	77		
	搬送人員	654				110	6	3	99	3	3	351	2	77		
水	出場件数	689	4			110	3	2	88	5	16	370	7	84		
	搬送人員	653	1			118	3	2	87	5	8	345		84		
木	出場件数	736	2			105	2	3	87	3	15	433	5	81		
	搬送人員	718				118	2	3	88	3	11	411	1	81		
金	出場件数	706	4		1	103	8		109	3	9	382	4	83		
	搬送人員	680	1		1	108	8		104	3	7	364	1	83		
土	出場件数	719	4			101	5	11	93	3	10	401	9	82		
	搬送人員	692				115	5	11	89	3	5	382		82		
合計	出場件数	5,025	21	0	1	716	41	31	656	24	66	2,836	49	584	0	0
	搬送人員	4,830	4	0	1	779	40	31	639	26	43	2,679	4	584	0	0

1 2 人口と救急発生件数の対比

(平成18年中)

年 別	区 分 人 口 (人)	救 急 発 生 件 数	人 口 1 万 人 当 た り の 発 生 件 数	前年対比 (%)	
				人 口	救急件数
平成14年	124,040	4,034	325.2	99.3	104.4
平成15年	124,956	4,303	344.4	100.7	106.7
平成16年	126,009	4,943	392.3	100.8	114.9
平成17年	127,346	5,200	408.3	101.1	105.2
平成18年	127,553	5,050	395.9	99.8	97.1

- 「備考」1 人口欄は、外国人を含む人口で、12月末現在の人口を記載。
 2 上記救急発生件数は「止々呂美地域」に豊能町消防本部が出場した救急出場件数を含む。

1 3 電話による医療機関の紹介状況

(平成18年中)

署 所 別	件 数	問合せ件数
本 署		800
東分署		20
西分署		20

14 救急隊員の行った応急処置の状況

(平成18年中)

事故種別	処置項目	対象人員	止血	固定	人工呼吸	心臓マッサージ		心肺蘇生		酸素吸入	気道確保				保温	被覆	在宅療法継続			シヨックパンツ	除細動	静脈(輸液)確保	血圧測定	心音呼吸器による聴診	血中酸素飽和度測定	心電図	うち伝送	薬剤投与	その他	合計		
						うち自動	うち自動	*1	*2		*3	*4	*1	*2			*3															
急病		2,650	16	10	28	25		39		866	80	3		16	9	359	5	4	1	1	2	1	8	13	2,407	561	2,560	906		4	1,826	9,718
		34	1		6	5		12		14	13			5	5	1								5	18	9	19	16			11	130
交通事故		727	32	168	2	2		2		52	3				1	48	160						1	638	95	675	40			130	2,048	
		2		1						1						1								1	1	1					6	
一般負傷		582	68	74	2	2		3		39	4			2	1	34	167						2	442	44	495	33			151	1,560	
		4														1								1	1	1				2	6	
その他		671	28	30	5	5		7		288	13			2	3	63	29					2	2	380	79	609	120			234	1,894	
		6	1		1	1		2		1	2						2							1	1	1	2			1	16	
合計		4,630	144	282	37	34	0	51	0	1,245	100	3	0	20	14	504	361	4	1	1	2	1	10	18	3,867	779	4,339	1,099	0	4	2,341	15,220
		46	2	1	7	6	0	14	0	16	15	0	0	5	5	2	3	0	0	0	0	0	0	5	21	12	22	18	0	0	14	158

「備考」

- 1 各事故種別内の上段は、傷病者を医療機関等へ搬送するまでの間(不搬送は除く。)に救急隊員が行った応急処置件数を記載。
- 2 事故種別の「その他」は、急病・交通事故・一般負傷以外のものをいう。
- 3 処置項目の「その他」は、体位・洗浄等をいう。
- 4 処置項目の「気道確保」のうち「*1」は経鼻エアウェイを使用、「*2」は喉頭鏡・鉗子等により異物除去、「*3」はリングアルマスク等を使用、「*4」は気管チューブを使用
- 5 処置項目の「気道確保の*3」、「除細動」及び「静脈路確保(輸液)」は、救急救命士が行ったものをいう。
- 6 処置項目の「気道確保の*4」及び「薬剤(アドレナリン)投与」は、認定救急救命士が行ったものをいう。
- 7 処置項目の「在宅療法継続」の「*1」は点滴処置、「*2」は気管切開及び人工肛門、「*3」は*1、*2以外の処置をいう。
- 8 止々呂美委託分を除く。

15 転送回数別搬送人員

(平成18年中)

事故種別	回数			
	0回	1回	2回	合計
急病	2,666	12	1	2,679
交通事故	774	5		779
一般負傷	636	3		639
その他	729	4		733
合計	4,805	24	1	4,830

「備考」 事故種別の「その他」とは急病・交通事故・一般負傷以外のものをいう。

16 救急救命士特定行為処置人数

(平成18年中)

特定行為処置人員	53名
----------	-----

特定行為後の搬送病院及び不搬送	ドクターカー搬送後及び搬送を経た病院処置	搬送後及び搬送		合計
		搬送	不搬送	
特定行為後の搬送病院及び不搬送	ドクターカー搬送後及び搬送を経た病院処置	済生会千里病院千里救命救急センター	5名	53名
		箕面市立病院	8名	
		大阪医療センター	1名	
		大阪大学医学部附属病院救命救急センター	1名	
		市立豊中病院	1名	
		不搬送	15名	
	救急隊による搬送後及び搬送	済生会千里病院千里救命救急センター	8名	
		大阪大学医学部附属病院救命救急センター	1名	
		箕面市立病院	11名	
		市立豊中病院	1名	
		茨木医誠会病院	1名	

「備考」 救急出場件数5,025件で、その内心肺停止患者は126件であった。

17 救命講習実施件数及び受講者数

(平成18年中)

	実施件数	受講者
普通救命講習	0 件	0 名
普通救命講習	64 件	1,136 名
普通救命講習	3 件	69 名
上級救命講習	1 件	28 名
合 計	68 件	1,233 名

* 普通救命講習は、平成17年度から普通救命講習 及び普通救命講習 に内容を分化されたもの。

(平成6年6月～平成18年12月)

	実施件数	受講者
普通救命講習	517 件	9,392 名
普通救命講習	100 件	1,626 名
普通救命講習	4 件	82 名
上級救命講習	11 件	333 名
合 計	632 件	11,433 名

救 助 関 係

1 救助の概要

平成18年中における救助出動件数は39件で、前年と比べ3件減少しています。事故種別ごとの出動件数は、建物火災が3件、交通事故が14件、機械による事故が1件、建物等による事故5件、水難事故2件、その他の事故14件となっています。救助活動件数は17件、救助人員は20名となっています。

2 救助隊員数及び車両台数

救 助 隊 数	救 助 隊 員 数	救 助 工 作 車
1 隊	1 8 人 (兼 務)	1 台 (型)

3 事故種別出動件数及び活動件数

(平成18年中)

事故種別 件数区分		火 災		交 通 事 故	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	水 難 事 故	そ の 他 の 事 故	計
		建 物	建 物 以 外							
平成 17年	出場件数	14	0	15	1	0	0	0	12	42
	活動件数	3	0	6	1	0	0	0	8	18
平成 18年	出場件数	3	0	14	1	5	0	2	14	39
	活動件数	3	0	1	1	5	0	2	5	17
増減	出動件数	-11	0	-1	0	+5	0	+2	+2	-3
	活動件数	0	0	-5	0	+5	0	+2	-3	-1

4 事故種別救助人員

(平成18年中)

事故種別 件数区分	火 災		交通 事故	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	水難 事故	その他 の事故	計
	建 物	建物以外							
救助人員	1	0	1	1	10	0	3	4	20

5 救助隊員の訓練実施状況

(平成18年中)

区分 訓練種別	実施延回数	実施延人員	実施延時間
ロープ基本・ 応用訓練	95回	425名	144.5時間
検索・救助訓練	102回	607名	277.0時間
各種救助器具 取扱訓練	48回	220名	54.0時間
各種救助事象 想定訓練	29回	130名	48.5時間
その他の訓練	5回	40名	15.0時間
計	287回	1,458名	547.5時間

通 信 関 係

1 通信施設の現況

種 別	火災・救急指令台	火災報知専用回線（一一九番回線）	一般加入回線（東・西分署含む）	順次指令回線	分署指令回線	箕面市立病院直通回線	市役所直通回線	箕面警察専用回線	大阪ガス専用回線	災害情報自動案内回線	分団用ファックス回線	豊能町ファックス回線	事務用ファックス回線	防災用ファックス回線	身体障害者専用ファックス回線	シルバーホーン
数	3	8	12	6	2	1	1	1	1	2	23	1	3	1	1	1

		無 線 施 設															
種 別	周波数 (MHZ)																
	救急波 (142.80, 146.80)		全国波 1 (150.73)		市町村波 (151.55)		全国波 2 (148.75)		府県波 (153.53)		全国波 (154.15)		団波 (153.35)		防災相互波 (158.35)		広域共通波 (446.775)
	無線制御装置	基地局	前進基地局	車載用	携帯用	携帯用団波	行政無線	箕面市防災	行政無線	大阪府防災							
数	1	1	1	22	52	15	5	1									

無線施設の概要(消防波)

配 置	呼び出し名所	免許の種別	車 種	市 波	府 波	全 国 1	全 国 2	全 国 3	救 急	出力
本 部	みのおしょうぼう ほんぶ	基地局								5 W
	みのおしょうぼうとどろみ	基地局								5 W
	みのおしょうぼう 2	移動局 (車載)	査察車							10W
	みのおしょうぼう 3	移動局 (車載)	作業車							5 W
	みのおしょうぼう 5	移動局 (車載)	指揮広報車							10W
	みのおしょうぼう 1 1 9	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 4 0	移動局 (携帯)								1 W
	みのおしょうぼう 1 4 1	移動局 (携帯)								1 W
みのおしょうぼう 1 4 2	移動局 (携帯)								1 W	
本 署	みのおしょうぼう 6	移動局 (車載)	作業車							10W
	みのおしょうぼう 1 0	移動局 (車載)	S T車(スモールタンク車)							10W
	みのおしょうぼう 1 1	移動局 (車載)	タンク車							10W
	みのおしょうぼう 1 2	移動局 (車載)	化学車							10W
	みのおしょうぼう 1 3	移動局 (車載)	はしご車 (1 5 m)							10W
	みのおしょうぼう 1 5	移動局 (車載)	作業車							10W
	みのおしょうぼう 1 6	移動局 (車載)	積載車							10W
	みのおしょうぼう 1 7	移動局 (車載)	救急車							10W
	みのおしょうぼう 1 8	移動局 (車載)	救急車							10W
	みのおしょうぼう 1 0 1	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 0 2	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 0 3	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 0 4	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 0 5	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 0 6	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 0 7	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 0 8	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 0 9	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 1 0	移動局 (携帯)								1 W
	みのおしょうぼう 1 1 1	移動局 (携帯)								1 W
	みのおしょうぼう 1 1 2	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 1 3	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 1 4	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 1 5	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 1 6	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 5 1	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 5 2	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 5 3	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 5 4	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 5 5	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 6 1	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 6 2	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 6 3	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 6 4	移動局 (携帯)								5 W
みのおしょうぼう 1 6 5	移動局 (携帯)								5 W	
みのおしょうぼう しき 1	移動局 (可搬)									10W
みのおしょうぼう 1 7 0	移動局 (携帯)		トンネル災害用							5 W
みのおしょうぼう 1 7 1	移動局 (携帯)		トンネル火災用							5 W
みのおしょうぼう 1 7 2	移動局 (携帯)		トンネル火災用							5 W

配 置	呼び出し名所	免許の種別	車 種	市 波	府 波	全 国 1	全 国 2	全 国 3	救 急	出力
東 分 署	みのおしょうぼう 2 0	移動局 (車載)	ポンプ車							10W
	みのおしょうぼう 2 1	移動局 (車載)	タンク車							10W
	みのおしょうぼう 2 3	移動局 (車載)	はしご車 (40m)							10W
	みのおしょうぼう 2 5	移動局 (車載)	作業車							5 W
	みのおしょうぼう 2 7	移動局 (車載)	救急車							10W
	みのおしょうぼう 1 2 0	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 2 1	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 2 2	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 2 3	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 2 4	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 2 5	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 7 3	移動局 (携帯)	トンネル災害用							5 W
	みのおしょうぼう 1 7 4	移動局 (携帯)	トンネル災害用							5 W
	みのおしょうぼう 1 7 5	移動局 (携帯)	トンネル災害用							5 W
西 分 署	みのおしょうぼう 3 0	移動局 (車載)	ポンプ車							10W
	みのおしょうぼう 3 1	移動局 (車載)	タンク車							10W
	みのおしょうぼう 3 3	移動局 (車載)	救助工作車							10W
	みのおしょうぼう 3 5	移動局 (車載)	作業車							10W
	みのおしょうぼう 3 7	移動局 (車載)	救急車							10W
	みのおしょうぼう 1 3 0	移動局 (携帯)								5 W
	みのおしょうぼう 1 3 1	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 3 2	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 3 3	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 3 4	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 3 5	移動局 (携帯)								1W
	みのおしょうぼう 1 7 6	移動局 (携帯)	トンネル災害用							5 W
	みのおしょうぼう 1 7 7	移動局 (携帯)	トンネル災害用							5 W
	みのおしょうぼう 1 7 8	移動局 (携帯)	トンネル災害用							5 W

無線施設の概要(団波)

呼び出し名称	免許の種類	配置場所	団波	市波	出力
みしょうだん 201	移動局	通信指令室			1W
みしょうだん 202	移動局	東分署 (受付)			1W
みしょうだん 203	移動局	西分署 (受付)			1W
みしょうだん 204	移動局	本署10号車 (スモールタンク車)			1W
みしょうだん 205	移動局	本署11号車 (タンク車)			1W
みしょうだん 206	移動局	東分署21号車 (タンク車)			1W
みしょうだん 207	移動局	西分署31号車 (タンク車)			1W
みしょうだん 208	移動局	消防署長			1W
みしょうだん 209	移動局	本部警備課			1W
みしょうだん 210	移動局	本署警備第1課長			1W
みしょうだん 211	移動局	本署警備第2課長			1W
みしょうだん 212	移動局	本署警備第1課専任参事			1W
みしょうだん 213	移動局	本署警備第2課専任参事			1W
みしょうだん 214	移動局	東分署長			1W
みしょうだん 215	移動局	西分署長			1W

消防団配備の無線施設は、P. 61 参照

2 気象情報発令状況

(平成18年中)

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	合 計
火災気象通報	3	1		1				1	1			4	11
乾燥注意報	9	2	7	15	3	6		4	7	1	5	11	70
強風注意報	4	7	5	2		2		2	1	1	6	5	35
雷 注意報	2	2	5	4	11	8	39	23	8		6	2	110
大雨注意報		1			5	4	18	5	4		2		39
洪水注意報		1			4	4	17	6	4		2		38
濃霧注意報			1		1							1	3
風雪注意報	1											2	3
霜 注意報			1	6	1								8
暴風警報													
大雨警報								2	1				3
洪水警報								2	1				3
土砂災害注意・警戒								6					6
洪水注意・警戒								5					5
台風に関する情報								12	7				19
雪に関する近畿地方及び大阪府の気象情報	6												6
大雪に関する近畿地方気象情報	6												6
大雨に関する近畿地方及び大阪府の気象情報					7	9	30	1	6				53
大阪府記録的短時間大雨情報豊中市103ミリ								1					1
雪崩と融雪に関する近畿地方気象情報	3	2	2										7
低気圧に関する近畿地方及び大阪府の気象情報		2	4	4	2					2			14
強風と高波に関する近畿地方気象情報											2	3	5
強い冬型の気圧配置に関する畿地方及び大阪府の気象情報			3										3
強風と高波及び大雪に関する近畿地方の気象情報												7	7
地震情報	5				10	4	9	9	11	11	19	23	101
その他の気象情報				2		2	7	3			28		42
合 計	39	18	28	34	44	39	135	69	49	15	70	58	598

その他の気象情報の内訳

黄砂に関する近畿地方気象情報	2件	淀川水系寝屋川流域洪水予報	2件
夏から秋にかけての潮位に関する大阪府潮位情報	1件	大津川水系牛滝川洪水予報	2件
近畿地方は梅雨入りしたと見られます。	1件	「緊急連絡」気象警報伝達表	2件
近畿地方は、梅雨明けしたと見られます。	1件	津波情報(北海道沖)11月15日	
近畿地方3ヶ月予報(お知らせ)			27件
季節予報分の表現変更について	1件	光化学スモッグ予報・注意報	2件

3 気象状況

(平成18年中)

気 温

(単位：)

平成18年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平均気温	5.1	6.3	8.2	13.1	19.3	23.9	26.5	29.5	24.1	19.7	14	8.5	16.5
最高気温	12.1	17.3	18.8	23.9	29.6	34.5	35.0	38.3	34.7	29.2	23.8	15.3	26.0
起 時	1日	22日	27日	30日	21日	29日	15日	15日	8日	10日	10日	15日	
	15:32	14:55	14:47	14:53	15:32	13:01	14:26	13:47	14:01	15:11	13:38	13:25	
最低気温	-1.7	-2.9	-0.1	3.2	9.3	17.2	20.2	22.6	17.1	12.4	6.2	-0.6	8.6
起 時	9日	4日	14日	1日	3日	9日	4日	30日	24日	31日	13日	29日	
	7:04	4:43	1:59	4:07	3:34	6:09	4:02	5:49	5:52	6:06	6:24	4:56	

1月は、1日～11日までの数値です。(備考を参照)

風速・風向

(単位：m / s e c)

平成18年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平均風速	2.5	2.8	2.7	2.9	3.3	2.3	2.4	2.8	2.7	2.3	2.6	2.4	2.6
最大風速	9.1	23.0	19.0	19.5	20.0	18.2	15.4	18.7	19.6	16.7	22.1	19.6	18.4
起 時	5日	26日	30日	20日	27日	9日	14日	17日	18日	6日	7日	26日	
	13:33	7:21	12:28	15:43	11:44	4:56	14:19	1:15	9:35	14:16	9:23	21:46	
風 向	北北西	東	北北西	東北東	東北東	北東	西北西	東北東	北北西	北北西	西	北北東	

1月は、1日～11日までの数値です。(備考を参照)

降 雨 量

(単位：mm)

平成18年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
雨 量		109.0	122.0	148.5	206.5	211.0	360.5	87.5	88.5	88.5	77.5	97.5	145.2
降雨日数		9日	14日	13日	16日	12日	20日	9日	10日	8日	7日	9日	
日最大降雨量		36.0	36.5	35.5	53.0	73.0	60.5	34.5	28.5	31.0	32.0	36.0	41.5
起 時		26日	1日	11日	19日	15日	19日	22日	1日	11日	11日	26日	

本件の観測地は、箕面市箕面5丁目11番19号箕面市消防本部(署)署庭です。

備 考

平成18年1月、新通信指令装置導入に伴い1月12日から1月31日までの間、気象観測装置取り替えのため、観測不能でした。