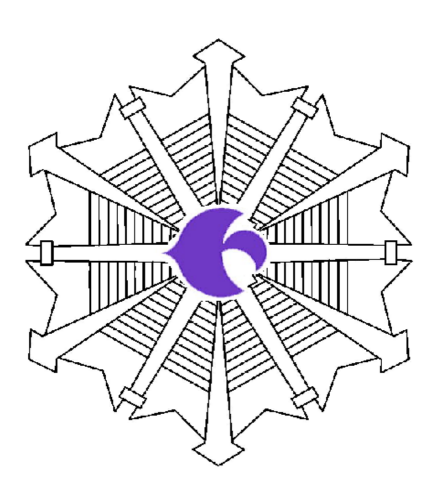
平成26年

消防概況

(平成27年刊行)



摄津市消防本部

摄津市民憲章_

(昭和46年11月1日制定)

わたしたち、淀川のゆたかな流れのほとりに住む摂津市民は、 これまでにきずかれてきた伝統と文化を生かし、力を合わせ て、しあわせのあふれるまちをつくるために、この市民憲章 をさだめます。

- 1. みんなでつくろう ゆたかで平和な すみよいまちを
- 2. みんなできずこう きまりをまもる あかるいまちを
- 3. みんなでそだてよう 花とみどりの きれいなまちを
- 4. みんなでめざそう老人と子供をいたわるえがおのまちを
- 5. みんなでのばそう かおり高い 文化のまちを



市の木……クスノキ



市の花……ツツジ



市の鳥……カルガモ

(昭和46年11月1日制定)(昭和46年11月1日制定)(平成18年11月1日制定)

市章のいわれ



本市の市章は、大空へはばたく野鳥を象徴化したものです。 また一面、摂津市の「セ」の字を図案化したものでもあり、 大きく飛躍する市の発展を表象しております。 また、野鳥は、自然の緑を求めるものであり、静かで平和な 環境のよい本市の未来を象徴しています。



セッピィ (平成18年11月1日制定)

(昭和41年11月1日制定)

はじめに

この概況は、摂津市に関する消防業務を収録し、 今後の参考に資するとともに、消防事象を広く紹介 するために編集いたしました。

多くの方々にご覧頂き、本市の消防行政に対する 認識を一層深めて頂ければ幸いと存じます。

今後とも消防に対する変わらぬ、ご指導ご鞭撻を 賜わりますようお願い申し上げます。

摂 津 市 消 防 本 部

凡例

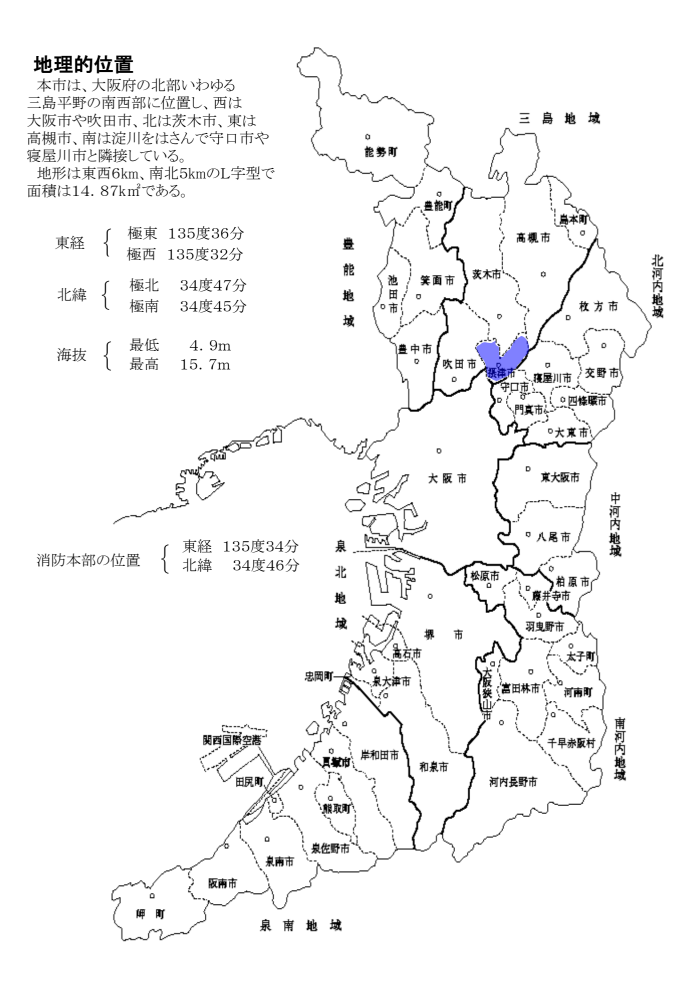
- 1 資料は、原則として各年度末日現在の数値を収録し、火災統計、救急統計、 救助統計、通信指令統計については、各年末日の数値を収録した。 その他、当該表に記載した年月日をもって表示したものがある。
- 2 表中の整数以外の数値は、原則として小数点以下第2位を四捨五入することとした。したがって、合計の数字と内訳の合計が一致しない場合がある。
- 3 表中の符号等は、下記による。 ※「空欄」……該当なし
 - ※「△」……減少

市	\mathcal{O}	概	要	کے	消	防	\mathcal{O}	沿	革			
		地理	里的位	☑置						 	 	 . 1
		沿達	丰							 	 	 2
		人口	コと消	肖防現	況の	推移				 	 	 6
総		務		編								
		摂瀏		断本	部組	織図・				 	 	 7
												 8
			方予算	•								
		─	设会計	予算	[と消]	访費				 	 	 9
		消	方費決	算額	i及び.	比率の	り推移			 	 	 9
		当礼	刃予算	í						 	 	 9
		消	方費の)内訳						 	 	 10
		過:	去5ヶ	- 年の	消防	費の扌	隹移 ····			 	 	 10
		消队	方職員	しの配	置状	況				 	 	 . 11
		消	方職員	しの年	齢					 	 	 12
		年齢		的職	員数					 	 	 12
		消隆	方職員	側の勤	続年	数				 	 	 13
		勤約	売年数	対別消	i防職.	員数				 	 	 13
		消队	方職員	員の階	級					 	 	 13
		階組	汲別消	的職	員数					 	 	 13
		委詞	 毛教育	ĭ 派遣	状況					 	 	 . 14
		消隆	方職員	負特殊	技能	等取得	导状況			 	 	 15
警		備		編								
		消队	方相互	応援	協定					 	 	 16
		消	方相互	応援	協定	状況 .				 	 	 16
		消	方緊急	情報	シス・	テム等	等設備	一覧		 	 	 17
		消	方本剖	『車両	一覧					 	 	 18
		消	方用機	繊器	具保	有状剂	元			 	 	 19
		ボン	ノベ酢	2備状	:況					 	 	 23
		消隆	方水利]の保	:有数					 	 	 . 24
		消息	方訓縛	指道	狀況					 	 	 25

火	災	概	況	
		火災概況	元	
		過去1() 年間(の火災件数
		平成 2 6	5年・	25年の火災概況
		火災種別	川・原	因別発生状況
		発火源	· 経過	· 着火物別火災発生状況
		月別火災	災発生:	状況
		曜日別グ	火災発2	生状況
		覚知方法	去別火	災発生状況
		管轄別り	火災発2	生状況
		火災にこ	よる死化	傷者状況
		月・時間	引別火	災出動状況
		消防署·		
		消防団·		
		管轄別警	擎戒出 !	動状況
		月・時間	引別警	戒出動状況
		消防署		
		消防団·		
		(参考)	焼損和	程度の区別・り災程度の区分
1)/-	厶	₩		
救	急	概況	_	
		~		
				及び搬送人員等前年比較
				の事故種別救急出場件数
				日別出場件数
				間別出場件数
				目別搬送人員
				病程度別搬送人員
				齡別搬送人員
				会実施状況
		(参考)	場州	程度の分類・年齢の分類
救	助	概況		
			元	
				前年比較
				の救助出動件数
		救助活動		

通	信	指令概況	
		通信指令概況	51
		1 1 9 番通報受付件数	51
		1 1 9 番回線別通報件数	52
		救急安心センターおおさか摂津市件数	52
予		防編	
		防火対象物数	53
		防火対象物査察件数	54
		消防用設備等設置検査数	55
		消防用設備等点検結果報告件数	56
		防火管理	
		防火管理者資格取得講習会	57
		防火管理者等届出件数	57
		広報行事実施状況	57
		危険物	
		危険物施設数過去10年間の推移	58
		危険物製造所等査察件数	58
		危険物製造所等許可申請件数	59
		火を使用する設備等届出件数	59
		危険物保安監督者選任·解任届出件数	59
		火薬類取締法 許可等施設数及び立入検査実施数	60
		高圧ガス保安法 許可等施設数及び立入検査実施数	60
		液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 許可等施	
		設数及び立入検査実施数	60
		火薬類取締法 許可等申請及び届出件数	61
		高圧ガス保安法 許可等申請及び届出件数	61
		液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 許可等申	
		請及び届出件数	61
消	财	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		消防団組織	62
		消防団員の年齢	63
		年齢別消防団員数	63
		階級別消防団員数	63
		消防団員の勤続年数	64
		勤続年数別消防団員数	64
		消防団員表彰	65
		消防団車両一覧	66

市の概要と消防の沿革



沿革

昭和 3年 4月 1日 | 消防組結成(三宅村・味牛村・味舌村・鳥飼村消防組) 昭和14年 4月 1日 警防団結成(三宅村・味生村・味舌村・鳥飼村警防団) 昭和22年 9月 1日 消防団結成(三宅村・味生村・味舌村・鳥飼村消防団) 昭和25年 4月 1日 味舌町制施行 味舌町消防団となる 昭和31年 9月30日 |三島町制施行(味舌町・味生村・鳥飼村の町村合併による) 昭和31年 9月30日 三島町消防団発足する 昭和32年 7月 1日 | 茨木市鶴野・小坪井西・小坪井東が三島町に編入 昭和35年4月1日 | 茨木市太中・乙辻が三島町に編入 昭和37年12月 1日 三島町常備消防団本部発足する 普通ポンプ車旧型(フォード改)1台配備 昭和37年12月 1日 昭和39年 3月23日 水そう付消防ポンプ自動車購入 昭和40年 1月 1日 三島町消防本部・消防署開設する 昭和40年 6月23日 指令車購入 昭和40年11月29日 |救急業務開始する 昭和40年11月29日 三島ライオンズクラブから救急車の寄贈を受ける 昭和41年10月15日 消防本部 (署) 庁舎建設 鉄筋コンクリート造2階建延534.38㎡ 昭和41年11月 1日 摂津市制施行 摂津市消防本部・消防署となる 昭和41年11月 1日 摂津市防火安全協会結成する 昭和42年 2月 4日 普通消防ポンプ自動車購入 昭和43年 2月26日 | 救急車 (メトロポリタン) 購入 昭和45年 3月12日 広報車購入 昭和45年10月 1日 摂津市消防署千里丘出張所開設する 昭和45年10月 1日 日本万国博覧会協会から普通消防ポンプ自動車 救急車の寄贈を受ける 昭和45年11月14日 三島ライオンズクラブから赤バイの寄贈を受ける 昭和46年12月31日 年間救急出場件数1,000件を突破する 昭和47年 3月24日 はしご付消防ポンプ自動車 (24m級) 購入 昭和48年 4月26日 大阪府モーターボート競走会から救急車の寄贈を受ける 小型動力ポンプ付水そう車(6,000 L) 購入 昭和48年12月21日 昭和49年 4月18日 指令車(トヨペットクラウンバン)購入 摂津市消防署千里丘出張所建設 昭和50年 3月 7日 鉄筋コンクリート造2階建延260.702m²

昭和50年12月 9日 緊急指令装置 (C型) 通信指令台設置

昭和52年12月 1日 摂津市消防署鳥飼出張所建設

鉄筋コンクリート造平屋建延236.50㎡

昭和53年 2月24日 救急車購入

昭和54年12月12日 普通ポンプ自動車購入

昭和55年 4月 1日 消防救助隊発足する

昭和56年 2月 8日 摂津市新八防自治会婦人部防火クラブ結成する

昭和56年11月 6日 日本損害保険協会から普通消防ポンプ自動車の寄贈を受ける

昭和58年11月12日 摂津市消防協力会結成する

昭和59年 6月 6日 査察車購入

昭和60年10月 1日 消防本部会議室増築 延210.00㎡

昭和60年12月11日 大阪府モーターボート競走会から救急車の寄贈を受ける

昭和60年12月31日 年間救急出場件数2,000件を突破する

昭和61年 5月12日 | 摂津市防火安全協会から指揮車の寄贈を受ける

昭和62年 3月15日 消防緊急情報システム導入

(指令装置Ⅱ型、地図検索装置、電子交換機等)

昭和62年 8月25日 | 摂津ひかり幼稚園幼年消防クラブ結成する

昭和62年 8月28日 日本消防協会から小型動力ポンプ付積載車の寄贈を受ける

昭和63年 3月30日 大阪府共済農業共同組合連合会から救急車の寄贈を受ける

昭和63年 9月28日 普通消防ポンプ自動車購入

昭和63年10月 1日 摂津市消防署味生出張所建設

鉄筋コンクリート造2階建延343.33㎡

昭和63年10月 8日 はしご付消防自動車 (30m級スーパージャイロラダー) 購入

昭和63年10月11日 | 桃園興業から消防緊急情報システムの寄贈を受ける

昭和63年12月10日 大阪府モーターボート競走会から救急車の寄贈を受ける

平成元年10月 1日 | 摂津市別府婦人防火クラブ結成する

平成元年11月 6日 普通消防ポンプ自動車購入

平成 2年11月23日 | 摂津ライオンズクラブから査察車の寄贈を受ける

平成 2年12月25日 | 救助工作車(Ⅱ型) 購入、救助資器材整備

平成 3年 8月 7日 日本消防協会から救急車の寄贈を受ける

平成 3年11月16日 本部 (署) 庁舎完成 新庁舎にて業務開始する

鉄筋コンクリート造 5 階建延2, 221. 53㎡

平成 4年10月27日 化学消防ポンプ自動車(I型)購入

平成 5年12月 7日 | 水そう付消防ポンプ自動車(Ⅱ型2,000 L) 購入

平成 6年12月19日 高規格救急車購入、救急資器材整備

平成7年1月1日 高規格救急車業務開始する

平成 7年 5月27日 | 消防庁長官から感謝状を授与される

平成 7年 9月29日 査察車購入

平成8年4月24日 摂津市防火安全協会から指揮車の寄贈を受ける

平成8年4月24日 日本損害保険協会から水そう付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)の寄贈を受ける

平成 8年11月20日 普通ポンプ自動車購入

平成 9年 3月 3日 大阪府共済農業協同組合連合会から救急車の寄贈を受ける

平成 9年 3月31日 元消防副団長 寺田種三氏から軽公用車の寄贈を受ける

平成11年12月31日 年間救急出場件数3,000件を突破する

平成12年 3月 1日 新摂津市消防緊急情報システム運用開始する

平成12年11月17日 摂津ライオンズクラブから査察車の寄贈を受ける

平成12年12月 7日 高規格救急車購入 救急資器材整備

平成14年 4月 1日 | 元消防団長奥野實氏から消防軽作業自動車の寄贈を受ける

平成14年 4月 1日 摂津市婦人防火クラブ連絡会結成する

平成15年 9月19日 作業用トラック購入

平成16年 3月25日 味生ポンプ車購入

平成17年 2月14日 日本赤十字社摂津市地区からエアーテント一式、救命ボートの寄贈を受ける

平成17年 8月25日 | ㈱美和製作所から指揮車の寄贈を受ける

平成17年 9月30日 高規格救急車購入、救急資器材整備

平成17年10月28日 千里丘ポンプ車購入

平成18年 5月19日 摂津市防火安全協会から指揮支援車の寄贈を受ける

平成18年 8月25日 | ㈱美和製作所から査察車の寄贈を受ける

平成18年11月13日 (社)摂津市シルバー人材センターボランティアグループから

煙体験ハウス一式の寄贈を受ける

平成18年12月11日 | 救助工作車(Ⅱ型) 購入、救助資器材整備

平成18年12月31日 年間救急出場件数4,000件を突破する

平成19年 8月24日 | ㈱美和製作所から二輪自動車、無線機、自動体外式除細動器の寄贈を受ける

平成20年10月15日 はしご付消防ポンプ自動車(30m級) 購入

平成21年 4月 1日 | 摂津市三宅地区女性防火クラブ結成する

平成21年 5月22日 元消防団長角修氏並びに元消防団副団長倉場光治氏から応接チェアー・テーブル

一式の寄贈を受ける

平成21年11月27日 高規格救急車購入、救急資器材整備

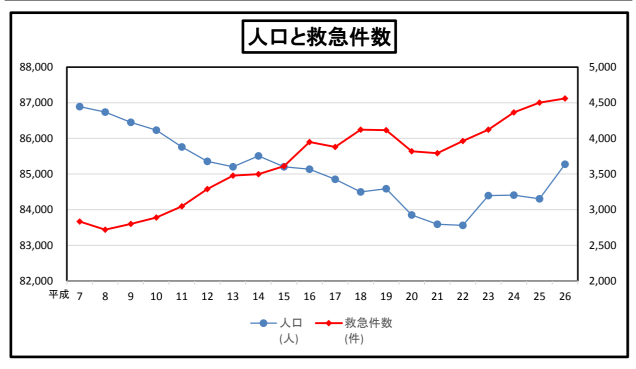
平成21年12月24日 水そう付消防ポンプ自動車(Ⅱ型) 購入

平成22年 3月31日 元消防団長前川忠義氏から原動機付自転車の寄贈を受ける 平成24年11月15日 消防ポンプ自動車購入 平成24年11月15日 高規格救急車購入、救急資器材整備 平成24年12月13日 | 災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車 (I-B型) 購入 平成25年 8月 9日 軽貨物自動車購入 平成25年12月12日 摂津ライオンズクラブからイージーアップテント3式の寄贈を受ける 平成26年 3月31日 前消防団長樋下安之氏から絵画の寄贈を受ける 平成26年 10月2日 摂津ライオンズクラブからイージーアップテント3式の寄贈を受ける 平成26年12月11日 高規格救急車購入、救急資器材整備 平成26年12月16日 一般社団法人日本損害保険協会から小型動力ポンプ付軽消防自動車の寄贈を受ける

人口と消防現況の推移

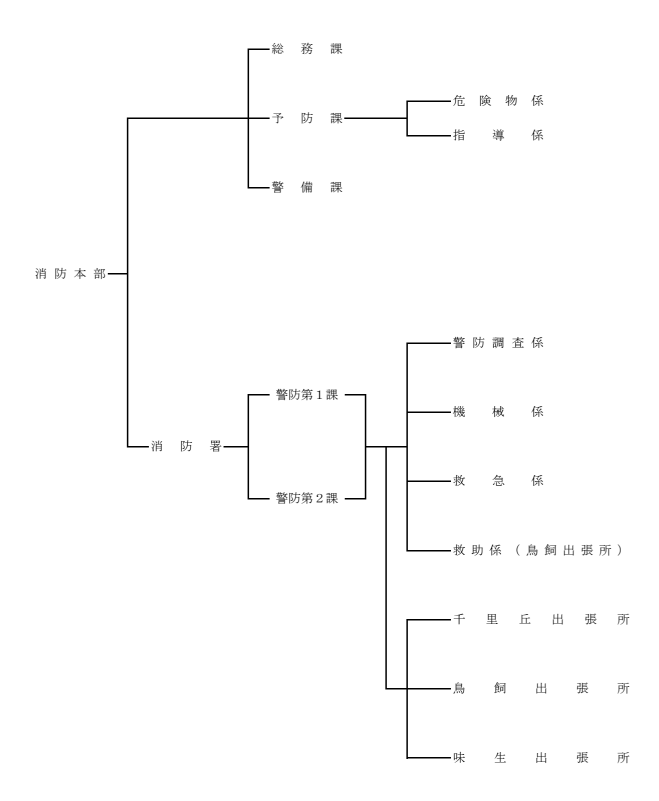
平成26年12月31日

年	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防職員数 (人)	消防団員数 (人)	火災件数 (件)	数急件数 (件)
7	86, 891	32, 288	93	336	45	2, 833
8	86, 737	32, 664	93	340	48	2, 719
9	86, 453	33, 140	93	340	27	2,800
10	86, 232	33, 538	92	338	32	2, 889
11	85, 760	33, 712	92	339	65	3, 046
12	85, 355	33, 939	92	338	31	3, 290
13	85, 205	34, 295	92	336	27	3, 477
14	85, 509	34, 697	93	340	46	3, 498
15	85, 204	34, 958	93	337	28	3, 611
16	85, 135	35, 346	92	331	41	3, 949
17	84, 853	35, 606	93	337	39	3, 879
18	84, 498	35, 862	92	335	35	4, 123
19	84, 586	36, 033	92	338	31	4, 116
20	83, 852	36, 518	92	334	26	3, 820
21	83, 593	36, 661	90	378	33	3, 793
22	83, 558	36, 875	93	385	18	3, 964
23	84, 396	37, 536	92	391	24	4, 123
24	84, 409	37, 754	89	388	32	4, 365
25	84, 307	38, 013	91	388	14	4, 501
26	85, 275	38, 822	92	386	18	4, 559



総 務 編

摂津市消防本部組織図



庁舎概要

摂津市消防本部(署)

所 在 地 摂津市三島一丁目1番2号 鉄筋コンクリート造 5階建 構 造 $2, 221.530 \,\mathrm{m}^2$ 建 物 延 面 積 竣 工 平成3年11月 敷 地 面 積 1, 180. 200 m²

摂津市消防署千里丘出張所

在 摂津市千里丘三丁目14番48号 所 地 構 造 鉄筋コンクリート造 2階建 建 物 延 面 積 $260.702 \,\mathrm{m}^2$ Τ. 昭和50年3月 竣 $330.560 \, \text{m}^2$ 敷 地 積 面

摂津市消防署鳥飼出張所

在 地 摂津市鳥飼野々一丁目24番5号 所 鉄筋コンクリート造 平屋建 浩 構 建 $236.500 \,\mathrm{m}^2$ 物 延 面 積 竣 工 昭和52年12月 敷 $851.400 \, \text{m}^2$ 地 積 面

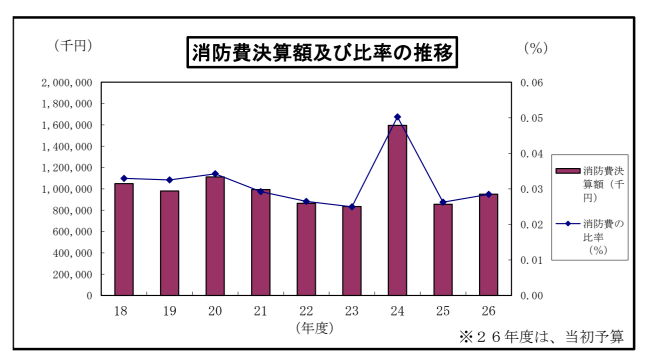
摂津市消防署味生出張所

在 地 摂津市別府一丁目20番5号 所 構 浩 鉄筋コンクリート造 2階建 建 $343. 330 \,\mathrm{m}^2$ 物 延 面 積 竣 工 昭和63年10月 敷 地 面 積 $660.000 \, \text{m}^2$

消防予算 一般会計予算と消防費

区分 年度	一般会計歳出決算額(千円)	消防費決算額(千円)	消防費の比率 (%)
18	31, 830, 977	1, 049, 044	3.30%
19	30, 174, 381	981, 037	3. 25%
20	32, 482, 869	1, 112, 382	3. 42%
21	33, 996, 755	993, 766	2.92%
22	32, 683, 258	865, 001	2.65%
23	33, 457, 125	834, 809	2.50%
24	31, 750, 677	1, 595, 624	5.03%
25	32, 570, 219	856, 045	2.63%
26	33, 344, 115	949, 689	2.85%

※ 26年度は、当初予算



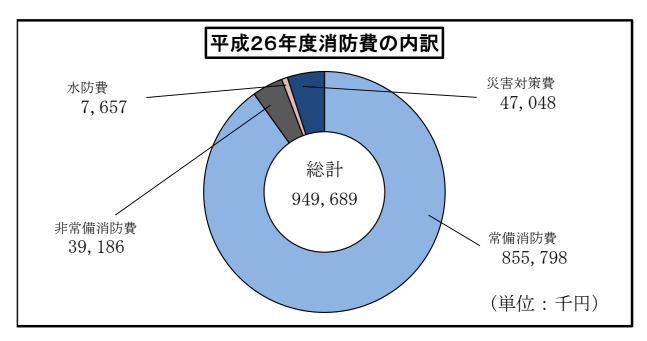
当初予算

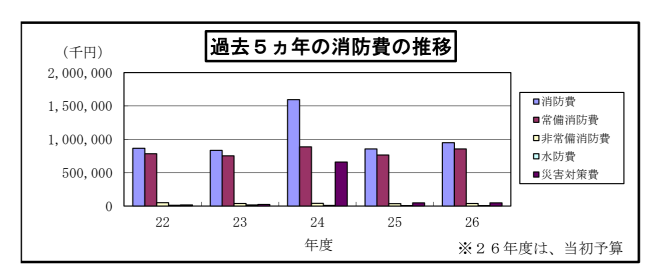
区分	一般会計(千円)	消防費(千円)	一般会計に対する	市民1人当たり	1世帯当たり
年度	版云印(1円)	相例复(1円)	消防費の比率(%)	の割合 (千円)	の割合(千円)
22	31, 965, 682	910, 597	2.8	10. 9	24. 7
23	32, 490, 916	858, 279	2. 6	10. 2	22. 9
24	32, 088, 500	1, 645, 850	5. 1	19. 5	43.6
25	32, 473, 232	890, 653	2. 7	10.6	23. 4
26	33, 344, 115	949, 689	2.8	11. 1	24. 5

消防費の内訳

区分 年度	消防費(千円)	常備消防費(千円)	非常備消防費(千円)	水防費(千円)	災害対策費(千円)
18	1, 049, 044	976, 909	31, 576	20, 607	19, 952
19	981, 037	898, 400	52, 341	16, 638	13, 659
20	1, 112, 381	1, 032, 147	50, 090	16, 542	13, 603
21	993, 766	909, 999	51, 695	12, 593	19, 479
22	865, 001	784, 116	51, 496	12, 167	17, 222
23	834, 809	753, 868	39, 529	17, 499	23, 913
24	1, 595, 624	887, 770	39, 919	8, 926	659, 008
25	856, 045	765, 557	35, 373	7, 573	47, 542
26	949, 689	855, 798	39, 186	7, 657	47, 048

※ 26年度は、当初予算





消防職員の配置状況

平成26年4月1日

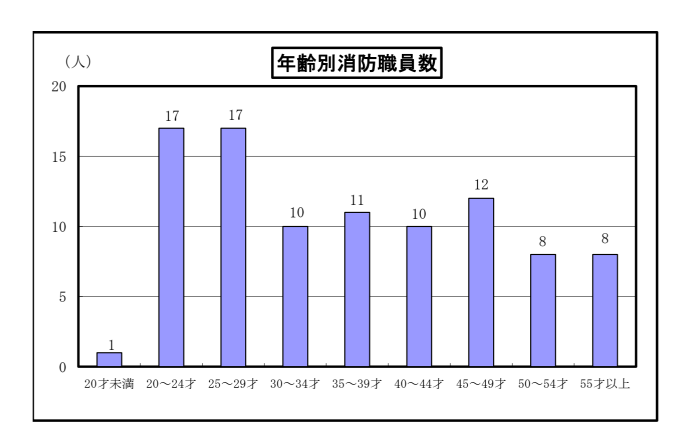
									1 1474/21	<u> </u>
	\	77Hz - 4	и п	消	消	消	消	消	消	合
		階 \ \	汲 另	防	防	防	防	防	防	
				司	司	司	士	副	士	計
所	属	別		令	令	令	長	士		
				長		補		長		
	職	員 数	女	1	12	28	25	0	28	94
	消	防	£	£ 1						1
消	次		£	e C	1 (1)					1 (1)
防本	総	務	彭	Ę	2	4				6
部	予	防	部	Ę	2	2	3		1	8
	警	備	部	Ę	3	4	3		1	11
	署		£		(1)					(1)
消	警	防第	1 部	Ę	2	5	4		7	18
防	警	防第	2 彰	Ę	2	6	4		5	17
	千	里丘出	張良	Ť		2	4		4	10
署	鳥 (:	飼 出 数 助	張 戸 隊)	ŕ		3	4		5	12
	味	生 出	張月	Ť		2	3		5	10

^()は、兼務者数を示す。

消防職員の年齢

平瓦	以26年4月	Ħ	1	日

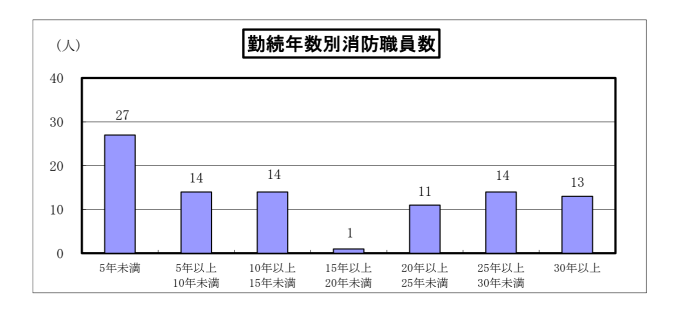
							1 13/2/20	+4/11 H
階級年齢	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士		割合 (%)
20才未満						1	1	1. 1
20~24才						17	17	18. 1
25~29才				7		10	17	18. 1
30~34才			3	7			10	10.6
35~39才			8	3			11	11.7
40~44才		3	7				10	10.6
45~49才		2	8	2			12	12.8
50~54才		5		3			8	8.5
55才以上	1	2	2	3			8	8.5
計	1	12	28	25	0	28	94	100.0
平均年齢	59. 0	49.8	42. 1	37.8		23. 9	37. 7	



消防職員の勤続年数

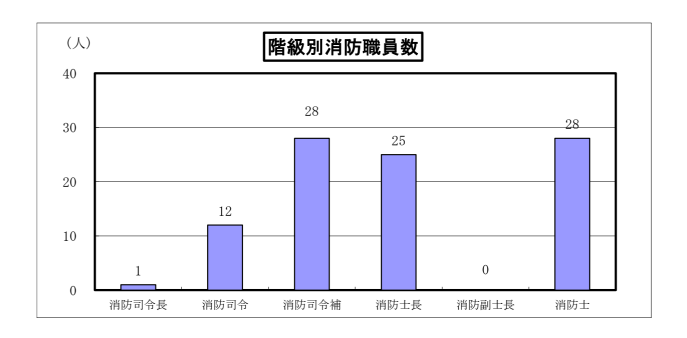
平成26年4月1日

5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	計
27	14	14	1	11	14	13	94



消防職員の階級

消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計
1	12	28	25	0	28	94



委託教育派遣状況

		階 級	消防 司令長	消防司令	消防 司令補	消防士長	消防 副士長	消防士	合計
教 養	種別		以上区	미꾸	田 口田	上区	型上区		
		火災調査科			1	1			2
		予 防 科 防火査察課程				1			1
大阪	専科教育	予 防 科 消防用設備 課 程				1			1
大阪府立消防学校		予 防 科 危 険 物 課 程				1			1
学 校		救 急 科						4	4
	幹部教育	上級幹部科		1					1
	初任	. 教 育						5	5
専大 門 阪 教 .	救	助科						1	1
育訓	救 急 養 成							1	1
練防 セ ラ ン	ビデオM	救 命 士 读頭鏡講習			3	1			4
ァ 高 月 月 月 月 月		救 命 士 静脈路確保、血 ドウ糖溶液投与 習			1	2		1	4
救急救命	十再教 أ	育病院実習			4	4			8
救急救命	士気管挿	管病院実習			1			1	2
救急救命	——— 分士就業	前病院実習			1			2	3

消防職員特殊技能等取得状況

平成26年4月1日

r —		1	1	1			平成20	年4月1日
階 級区 分	消 防 司令長	消防司令	消 防司令補	消 防士 長	消 防 副士長	消防士	計	割合 (%)
職員数	1	12	28	25		28	94	
大 型 自 動 車 免 許		11	27	22		11	71	75. 5
中型自動車免許(11t まで)						5	5	5. 3
中型自動車免許(8t まで)	1	1	1	2		4	9	9. 6
普 通 自 動 車 免 許				1		8	9	9.6
自 動 二 輪 免 許		5	16	14		9	44	46.8
自 動 車 整 備 士				1			1	1. 1
1 級 小型 船舶操縦免許			1				1	1. 1
2 級 小 型 船 舶 操 縦 免 許	1	4	17	13		3	38	40. 4
特殊小型船舶操縦免許			7	8		3	18	19. 1
潜水 士 資 格		4	18	9		6	37	39. 4
フォークリフト運転技能			4	1			5	5. 3
車両系建設機械(整地等)		1	4				5	5. 3
車両系建設機械(解体)		1	3				4	4. 3
移動式クレーン運転技能		4	20	9		4	37	39. 4
玉 掛 技 能		4	20	10		4	38	40. 4
ガ ス 溶 接 技 能		5	20	10		2	37	39. 4
アーク溶接技能		4	20	10		1	35	37. 2
足場組み立て作業主任者		4	14	4			22	23. 4
危険物取扱者(乙4)		3	11	10		1	25	26. 6
第2種酸素欠乏危険作業主任者		1	9	4			14	14. 9
特定化学物質等作業主任者		2	1	2			5	5. 3
高圧ガス製造保安責任者(丙種)	1	2	5	1			9	9. 6
第一種衛生管理者		1	2				3	3. 2
第一種自家発電設備専門技術者		1					1	1. 1
特殊電気工事資格者		1					1	1. 1
防火 対象物点検資格者		1	4				5	5. 3
防 火 査 察 専 門 員 予防		3	1				4	4. 3
技術 消防用設備等専門員		1	2				3	3. 2
危険物専門員		1		1			2	2.1
消 防 設 備 士			3	4			7	7.4
第2級陸上特殊無線技士	1	8	21	13		3	46	48.9
第3級及び第4級アマチュア無線技士		2	5	2			9	9.6
救 急 救 命 士	1	3	10	7		4	25	26.6
救 急 資 格		9	18	17		17	61	64. 9

警 備 編

消防相互応援協定

消防相互応援協定は、消防組織法第39条の規定に基づき隣接市等と相互に応援協定を結び、広域にわたる災害時及び特殊災害時における消防力を確保し、被害を最小限度に防止しようとするものである。

消防相互応援協定状況

消防相互応援協定名	締 結 年 月 日	協定締結市町村	協定の内容
茨木市摂津市 消防相互応援協定	昭和40年2月1日	茨 木 市	火災・救急・その他 の消防業務
吹田市摂津市 消防相互応援協定	昭和40年4月1日	吹田市	火災・救急・その他 の消防業務
大阪府北ブロック 消防相互応援協定	昭和40年6月22日	吹田市 守口市 守口市 校方市 校方市 核	火災・救急・その他 の消防業務
大阪市摂津市	昭和40年12月1日		火災・救急・その他
消防相互応援協定 摂津市東大阪市 消防相互応援協定	昭和51年3月22日	東大阪市	の消防業務 近畿自動車道内に おける火災・救急 その他の消防業務
大阪府下広域 消防相互応援協定	昭和63年9月1日	大阪府下(31市5町)	大規模災害

消防緊急情報システム等設備一覧

設備名	数量
指令装置	1式
無線統制台	1式
自動出動指定装置	1式
指令電送送信装置	1台
指令電送出力装置	4台
地図等検索装置	1式
気象情報収集装置	1式
音声合成装置	1台
拡張台	3台
車両動態管理装置(AVM管理装置)	1台
車両動態管理装置(車載端末装置)	16台
支援情報管理装置(制御処理装置)	1台
支援情報管理装置(データ端末装置)	8台
多目的情報表示盤	1式
総合情報表示盤	1式
無線基地局装置(消防系)	6台
無線基地局装置(救急系)	1台
無線基地局装置用電源設備	1台
携帯無線機	20台
車載無線機	19台
400MHz帯携帯型無線電話機	3台
発動発電機(出張所用)	3台
カーナビ装置	9台
無線画像電送装置(MCA)	1式
無線画像電送装置(PC)	1台
庁舎監視カメラ	3台
庁舎監視カメラ用モニタ	1台
電話交換機	1式
放送設備(本部)	1台
放送設備(3出張所用)	3台
業務用ファクシミリ(通信指令室)	1台
業務用ファクシミリ(本部)	1台
業務用ファクシミリ(3出張所用)	3台
災害弱者用ファクシミリ	1台
発信地表示システム	1式
携帯電話・IP電話等119番通報位置情報通知システム	1式

消防本部車両一覧

配置場所	車	両 名		登 録 番 号	年式	車 名 及	ひ型 式	排気量(cc)	製作所名	ポンプ級別	無線 (呼称・出力)
	公		用	大阪580 す 9362	H19	スズキ・DB	3 A - M H 2 2 S	650	_		_
本 部	査	察	1	大阪800 す 8471	H18	トヨタ・G	K – K R 4 2 V	1,780			せっしょう 2*10W
	查	察	2	大阪80 あ 1995	H12	ミツビシ・	G F - H 4 2 A	650			せっしょう 3*10W
	指		揮	大阪800 す 9125	H18	ニッサン・L	C – C Q G E 2 5	2, 380	オート ワークス京都	_	せっしょう10×10W
	司		令	大阪831 せ 119	H17	トヨタ・GH	- U Z J 1 0 0 W	4,660	トヨタ テックス	_	せっしょう11*10W
	は	L		大阪831 む 119	H20	ヒノ・BDG	- P R 1 A P Y F	8,860	モリタ	A - 2	せっしょう12*10W
	タ	ン ク 1	3	大阪830 は 13	H21	ヒノ・BDG-	- F H 1 A L X A 改	8,860	11	A - 2	せっしょう13*10W
	S	T 1	4	大阪830 て 14	H24	いすゞ・TK	G - N M R 8 5 N	2, 990	11	A - 2	せっしょう14×10W
	救	急 2	О	大阪830 は 20	H21	トヨタ・CBF	F - T R H 2 2 6 S	2,690	トヨタ テクノクラフト	_	せっしょう 2 0*1 0 W
本 署	救	急 2	1	大阪831 す 21	H26	トヨタ・CBF	F - T R H 2 2 6 S	2,690	IJ	_	せっしょう 2 1*1 0 W
十	救	急 2	2	大阪800 す 7314	H17	トヨタ・TC	C – V C H 3 8 S	3, 370	IJ	_	せっしょう 2 2*1 0 W
	救	急 2	3	大阪830 ほ 23	H24	トヨタ・CBF	F - T R H 2 2 6 S	2,690	IJ	_	せっしょう 2 3*1 0 W
	軽	貨	物	大阪880 ち 1	H25	ミツヒ゛シ • G :	B D – U 6 2 V	650	オート サービス土井	_	<u>—</u>
	卜	ラ ッ	ク	大阪800 す 3457	H15	マツダ・T	C - S Y E 6 T	1,990		—	せっしょう15×10W
	消	防 バ イ ク	1	2大阪 あ 704	H19	ホンダ・B	A - M D 3 6	223	ピット サポート	—	_
	消	防 バ イ ク	2	2大阪 あ 705	H19	ホンダ・B	A - M D 3 6	223	IJ	—	_
	公	用バイ	ク	摂津市 公 637	H22	ホ ン ダ・	T D O 2	50		—	_
千里丘	ポ	ン プ 4	1	大阪800 す 7478	H17	ミツビシ・P	A – F E 7 3 D B	4, 890	モリタ	A - 2	せっしょう41*10W
出張所	<u>۱</u>	レーラ	_	大阪11 ゆ 10	Н8	スパ	ペルタン	—	ソレックス	—	
鳥 飼	タ	ン ク 3	1	大阪830 に 31	H24	ヒノ・SDG-	- G X 7 J G A A 改	6, 400	モリタ	A - 2	せっしょう31×10W
出張所	救	助工	作	大阪831 ぬ 119	H18	ヒノ・ADG-	-GD7JGWA改	6, 400	IJ	—	せっしょう17×10W
	ト	レーラ	_	大阪11 ゆ 12	Н8	スパ	ペルタン	_	ソレックス		
味 生	ポ	ン プ 5	1	大阪800 す 4595	H16	イスズ・KR	- N K S 8 1 G R	4,770	モリタ	A - 2	せっしょう51×10W
出張所	化		学	大阪88 せ 3485	H4	ヒノ・U-F	`D3HEAA改	7, 410	IJ	A - 2	せっしょう 5 2*1 0 W
	1	レーラ	<u> </u>	大阪11 ゆ 13	Н8	スパ	ペルタン	_	ソレックス		_

消防用機械器具保有状況

	_		署	所 別	本	本	鳥	千	味
								里	
		合言	†				飼 出	丘 出	生 出
			_				張	張	張
	ı	品名			部	署	所	所	所
		可搬式放水砲(一	式)	2		2			
消		可搬式放水銃(一	式)	5		2	1	1	1
		東消式簡易発砲器(一	式)	3				1	2
火		泡ノズルアタッチメント(MXフォームジ	ジェット)	5		2	1	1	1
		高圧噴霧放水銃(インパル	ス)	2		2			
器		大容量送水シスラ	テム	5		2	2		1
	消	合成界面活性剤泡	L	1, 150		600	150	160	240
具	火薬	水溶性液体用泡(耐アルコール	/) L	710					710
	剤	C A F S 装 置 用 泡	L	440		370	70		
		耐熱	服	4					4
		陽圧式化学防護	1 服	12			12		
防		化 学 防 護	服	30		17	5	4	4
		耐 刃 防 護	衣	12		12			
		放射線防護	服	12			12		
護		防 毒 マ ス	ク	19		9	10		
		アスベスト対応防じんマ	スク	92	24	35	13	10	10
		耐 電 手	袋	12		2	5	1	4
具		耐電電	衣	4		2	2		
		耐 電 長	靴	4		2	2		
		耐 電 ズ ボ	ン	4		2	2		
		空 気 呼 吸	器	33		14	9	3	7
		酸素循環式呼吸	器	5			5		
救		簡 易 呼 吸	器	2			2		
100		エアーライン装置(一	式)	1			1		
		可搬式ウインチ(一	式)	4		2	1		1
		レスキューショ	ソト	1			1		
助		直 読 式 張 力	計	2			2		
		緩降	機	1			1		
		平 担	架	1			1		
器		バスケット型担	架	1			1		
		スクープストレッチ	ャー	4		4			
		か ぎ 付 は し	۲"	2		1	1		
具		三 連 は し	٣.	6		2	2	1	1
		金属製ワイヤーは	しご	1			1		
		救助用ハーネ	ス	2			2		
		シットハーネ	ス	12			12		

	署所	別	本	本	鳥	千	味
						里	
	合 計				飼出	丘出	生 出
					張	張	張
	品名		部	署	所	所	所
	空気式救助マット	1			1		
-	救 助 用 縛 帯	2			2		
	サバイバースリング	1			1		
救	滑 車	19			19		
	マット型空気ジャッキ(一式)	1			1		
_	大型油圧式救助器具(一式)	1			1		
_	油圧式救助器具(一式)	1			1		
助	送 排 風 機 (一 式)	1			1		
	救助用安全マット	2		1	1		
	救 助 用 工 具 (一 式)	1			1		
-	降	5			5		
器	携帯用コンクリート破壊器具(一式)	1			1		
-	エッジローラー	1			1		
-	シートベルトカッター	5		4	1		
	ガラスカッター	5		4	1		
具	マンホール救助器具(一式)	1			1		
-	簡易画像探査装置(一式)	1			1		
=	熱 画 像 直 視 装 置 (一 式)	1			1		
	除染シャワー	1				1	
-lc	救命ゴムボート (エンシェン付)	3		1	1		1
水	救命ゴムボート (手漕ぎ)	2			1	1	
難	潜水器具(一式)	7			7		
-	ウェットスーツ	10			10		
救	ドライス ーツ	2		0.0	2		
助	救 命 胴 衣 水 中 投 光 器	59		36	12	5	6
171		5		7	5	1	1
器		13		7	4 2	1	1
	救命浮標水上オートバイ	2			1		
具	水 上 オ ー ト バ イ 水 難 救 助 艇	1			1		
111	<u></u>	4		4	1		
救急		7		$\frac{4}{4}$	1	1	1
器	自動吸引器	4		4	1	1	1
具具	<u></u> 観察 モニタ ー	4		4			
7	既 宗 し ク ク	4		4			

	署 原	斤 別	本	本	鳥	千	味
						里	
	合 計				飼 出	丘出	生 出
					張	張	張
	品名		部	署	所	所	所
	自動体外式除細動器(AED)	11		8	1	1	1
救	輸 液 ポ ン プ	2		2			
	ショートボード	6		1	3	1	1
急	バックボード(一式)	5		4	1		
	新型インフルエンザ対策資機材 キャップ	1,500		1,500			
器	新型インフルエンザ対策資機材 ゴーグル	48		48			
	新型インフルエンザ対策資機材 マスク(N95)	1,500		1,500			
具	新型インフルエンザ対策資機材 感染防止衣	1,500		1,500			
	SARS 対策資機材 足カハ゛-	135		135			
	エンジンカッター	6		2	2	1	1
	アセチレンガス溶断器 (一式)	1			1		
_, [アークエアー溶断器 (一式)	1			1		
破	チェーンソー	5		1	2	1	1
盀	万 能 斧	27		12	11	2	2
壊	エンジン式削岩機(一式)	1			1		
器	電動式削岩機 (一式)	1			1		
чиг	空 気 工 具 (一 式)	1			1		
具	空 気 鋸 (一式)	1			1		
	ホ リ ガ ン ツ ー ル	1			1		
	ハンマードリル(一式)	1			1		
	電動式鉄筋カッター(一式)	1			1		
	可燃性ガス測定器	5		1	2	1	1
測	有毒ガス測定器	1			1		
	放射線測定器	4	1		3		
定	放 射 線 線 量 計	45	3	20	14	4	4
器	超 音 波 厚 さ 計	1	1				
印章	検 電 器	1		1			
具	普 通 騒 音 計	1	1				
	法 定 照 度 計	1	1				

	署	斤 別	本	本	鳥	千	味
			·	,			
					A →	里	el. etc
	合計				飼 出	丘出	生出
			4 7	E	張	張	張
	品 名 加 圧 排 煙 機	1	部	署	<u>所</u>	所	所
		1 5		1	1	1	2
	安全常	16		5	11	1	۷
		3		J	3		
	ワイヤーロープ	11		2	9		
	スリングベルト	11			11		
	発 動 発 電 機 (2 K W)	1		1	1.1		
	" (2.3 KW)	5		2	1	1	1
そ	" (5 5 0 W)	1					1
	" (6 0 0 W)	2				1	1
	" (900W)	5		3	2		
		4		1	1	1	1
	空 気 充 填 機 (3 0 MPa)	1			1		
	エアーコンプレッサー	1		1			
	ガレージジャッキ	1		1			
•	サルベージシート	15		7	4	2	2
	ホース背角器	1				1	
の	ホースバック	3		1		1	1
	携帯警報器	86	18	35	13	10	10
	心肺蘇生用訓練人形(成人)	8		8			
	心肺蘇生用訓練人形(小児用)	5		5			
	心肺蘇生用訓練人形 (幼児用)	5		5			
	気 道 管 理 用 訓 練 人 形	1		1			
	救 助 訓 練 用 人 形	1			1		
	静脈注射用モデル	1		1			
	A E D トレーナー	8		8			
他	携 帯 電 話	11		8	1	1	1
	紫 外 線 殺 菌 装 置	1		1			
	簡 易 防 火 水 槽 (2 t)	2	2				
	" (10t)	8		2	2	2	2
	蘇生訓練用生体シミュレーター	2		2			
	エアーテント	2		2			
	スコップ	78		20	20	18	20
	バール	80		20	20	20	20
	手 引 の こ	77		19	20	20	18

ボンベ配備状況

		署	所	本	本	鳥	千里	味
	合	計				飼出	丘出	生出
				÷r		張	張	張
品名				部	署	所	所	所
空気呼吸器用(軽量)	15MPa	8. 0 ^{リツ}	30		12	9	3	6
II .	30MPa	7. 0 h n	70		31	19	6	14
II .	30MPa	5. 0 ^{リツ}	4			4		
空気呼吸器用(鉄製)	15MPa	8. 0 ^{""}	22		10	6	4	2
II .	15MPa	6. 0 hn	3			3		
空 気 充 填 用	30MPa	50. 0 h n	2			2		
潜水用	20MPa	11. 5 ["] "	10			10		
高圧噴霧放水銃(インパルス)用	15MPa	4. 0 h	4		4			
循環式酸素呼吸器用酸素	15MPa	1. 5 ["] "	10			10		
アセチレンガス溶断器用酸素	15MPa	3. 5 ["] "	5			5		
アークエアー溶断器用酸素	15MPa	7. 0 リッ	2			2		
救急車積載呼吸管理用酸素	15MPa	10. 0 ^{ŋッ} ,	15		15			
11	15MPa	2. 0 ^{ŋッ} ,	21		18	1	1	1
アセチレンガス溶断器用アセチレン	1.5MPa	3. 6 ^{ŋッ} ,	2			2		
合	計		200	0	90	73	14	23

消防水利の保有数

	[2	<u> </u>	分	平成26年度	平成25年度
			1 0 0 ㎡以上	3	3
	防	公	4 0 ㎡~1 0 0 ㎡未満	81	80
防			2 0 ㎡~4 0 ㎡未満	3	3
	火	設	2 0 ㎡ 未 満	2	2
火			小計・・①	89	88
	水	£1	1 0 0 m³以上	30	30
水		私	40㎡~100㎡未満	145	142
	槽	2 0 m³~ 4 0 m³未満 設		21	21
		臤	小 計•••②	196	193
槽			河川	6	6
	7		プール	19	19
等	0	D	池	1	1
	仕	<u>h</u>	水 槽	12	12
			小 計・・・③	38	38
		消	火 栓・・・④	1, 795	1, 784
			合 計 (①+②+③+④)	2, 118	2, 103

^{※「}河川」・・・淀川・神崎川・安威川・大正川・山田川・番田水路

消防訓練指導状況

平成27年3月31日

	①防火隊	方災訓練	②救	急法		署見学
	件数	参加者数	件数	参加者数	件数	参加者数
4月	3	89	1	32		
5月	11	1,802	8	198	2	72
6月	12	518	6	203	3	202
7月	3	215	11	295		
8月	5	106	2	33		
9月	5	110	2	54	3	280
10月	12	999	2	45	3	201
11月	23	1,345	3	89	5	217
12月	7	878	2	118	1	39
1月	5	159	3	45		
2月	5	305	1	34		
3月	9	1,202	2	41	1	35
合計	100	7,728	43	1,187	18	1,046

備考

- ①防火防災訓練は、通報訓練、初期消火訓練、避難訓練等を含んだ総合訓練
- ②救急法は、主にAEDを使用した心肺蘇生法訓練
- ③消防署見学は、本署及び三出張所の見学

火 災 概 況

火災概況

1. 火 災 件 数

平成26年中の火災件数は、18件となり、前年の14件と比較して4件増加する結果となった。

その内訳については、「建物火災」17件(前年比6件増)、「車両火災」1件(増減なし)、前年2件あった「その他の火災」は0件であった。

2. 建 物 焼 損 床 面 積

建物焼損床面積は、55㎡となり、前年の763㎡と比較して708㎡減少した。これは、建物火災1件当たりに換算すると3㎡となり、前年の69㎡と比較して66㎡の減少となった。

3. 損 害 額

火災による損害額は、16,993千円となり、前年の53,688千円と比較して36,695千円 減少した。

火災1件あたりの損害額は944千円となり、前年の3,835千円と比較して2,891千円の減少となった。

4. 火災による死傷者

火災による死者は、1人で、前年の0人と比較して1人増加した。 負傷者については、0人で、前年の2人と比較して2人減少した。

5. 出火原因

出火原因は、「放火(疑いを含む。)」が3件、「ストーブ」が3件、「こんろ」が2 「電灯・電話等の配線」、「電気装置」が各1件、「不明」が4件、「その他」が4件で あった。

過去10年間の火災件数

年		17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
件数	,	39	35	31	26	33	18	24	32	14	18

平成26・25年の火災概況

					平成26年	平成25年	増減
		区	分		(A)	(B)	(A) - (B)
出	火	件	数	(件)	18	14	4
火	建		物	(件)	17	11	6
災種	車		両	(件)	1	1	0
別	そ	0)	他	(件)		2	△ 2
焼	損	棟	数	(棟)	17	16	1
内	全		焼	(棟)		2	△ 2
	半		焼	(棟)		1	△ 1
訳	部	分	焼	(棟)	7	7	0
EJ/	ぼ		Þ	(棟)	10	6	4
建华	物 焼	損床	面積	(m^2)	55	763	△ 708
建华	物 焼	損表	面積	(m^2)	8	4	4
死			者	(人)	1		1
負		傷	者	(人)		2	△ 2
り	災	世帯	数	(世帯)	12	21	△ 9
内	全		損	(世帯)	1	13	△ 12
	半		損	(世帯)	5		5
訳	小		損	(世帯)	6	8	△ 2
り	災	人	員	(人)	25	29	△ 4
損	害	額合	計	(千円)	16, 993	53, 688	△ 36, 695
内	建		物	(千円)	14, 993	52, 622	△ 37,629
	車		両	(千円)	2,000	1, 041	959
訳	そ	Ø	他	(千円)		25	△ 25

火災種別·原因別発生状況

「 用	原因別	放火	放火の疑い	ストーブ	こんろ	電灯・電話等の配線	電気装置	その他	不明	合計
	住宅			3	2				1	6
建	共同住宅		2						2	4
物火	工場							2		2
災	作業場					1	1	1	1	4
	学校		1							1
耳	重両 火災							1		1
Ê	計	0	3	3	2	1	1	4	4	18

発火源·経過·着火物別火災発生状況

区分	発 火 源	件数	経	j	過	件数	着	火	物	件数
電	その他の静電スパーク	2	引火	す。	る	2	ブタ	ンガ	゚゙ス	2
発	電気ストーブ	2	輻射を 発 火	受けてする。	てる	2	S	ک	h	2
気	器具付きコード	1	そ	の 1	他	1	電 糸	泉被	類	1
熱に	モーター	1	過熱	す・	る	1	ほこ	<u> </u>	屑	1
よ 体 ₂	その他の漏電に より発熱し易い 部 分	1	漏電(均	也絡)す	る	1	そ	Ø	他	1
る		小			ŧ	+				7
ガ 道ス 油	ガステーブル	2	放 置忘		るる	1	動植	物油	類	1
油類を	MXY-YW	2	過熱	す。	る	1	板張	ベニ	ヤ	1
と と と と 料	ガスストーブ	1	そ	O 1	他	1	第二	. 石油	類	1
置する		小			ŧ	+				3
(たいるも を を が を が る も り そ り る も り る も り る も し る も り る も り も り る も り も り も り も り も り も	帯 電 衣 類 のスパーク	1	引火	す・	る	1	第一	·石油	類	1
) る火しれ		小			言	+				1
							合 反	戊 樹	脂	1
そ	不明	7	放火	の疑い		3	袋及	び紙集		1
の	小 切	1					そ	の	他	1
他			不	明		4	不		明	4
. —		小			計	†				7
		合			air □					18

月別火災発生状況

区分	発生件数	損害額	死 者	負傷者	焼損床面積	焼損表面積
月別	(件)	(千円)	(人)	(人)	(m²)	(m²)
1月						
2月						
3月	5	549			2	6
4月	1	900				
5月	1	1,822				
6月	2					1
7月	2					
8月	1					
9月						
10月	2	11, 584	1		35	
11月	2	210				1
12月	2	1, 928			18	
合 計	18	16, 993	1	0	55	8

曜日別火災発生状況

				<u> </u>
火災種別曜日別	建物火災	車 両 火 災	その他の火災	合 計
日	1			1
月	2			2
火	2	1		3
水	1			1
木	3			3
金	4			4
土	4			4
不明				0
合 計	17	1	0	18

覚知方法別火災発生状況

火災種別 覚知方法	建物火災	車 両 火 災	その他の火災	合 計
1 1 9	9			9
加入電話	1			1
警察電話		1		1
事後聞知	7			7
その他				0
合 計	17	1	0	18

管轄別火災発生状況

火災種別 管轄別	建物火災	車 両 火 災	その他の火災	슴 計
本署	1			1
鳥 飼 出 張 所	5			5
千里丘出張所	6			6
味 生出張所	5	1		6
合 計	17	1	0	18

火災による死傷者状況

	Ti.	海 赵		火	災	種	別			⇒ I.	消	坊 吏	員・同	団 員・	その)他
区		傷者	建	物	車	両	その	り他	合	計	吏	員	団	員	その	り他
	分		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
性	男	性	1						1	0						
別	女	性							0	0						
	0歳~	~ 10歳							0	0						
年	11歳~	~20歳							0	0						
	21歳~	~ 30歳							0	0						
	31歳~	~40歳							0	0						
齢	41歳~	~ 50歳							0	0						
山西山	51歳~	~60歳	1						1	0						
	61歳~	~70歳							0	0						
	71歳~	~80歳							0	0						
別	81歳~	~90歳							0	0						
	91歳.	以上							0	0						
H	住	宅							0	0						
用途別	共 同	住 宅	1						1	0						
カリ	エ	場							0	0						
<u></u>	ì	計	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

月·時間別火災出動状況 消防署

<u>/月冽有</u>																									
時間別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合 計
月別																									
1月																									0
2月																									0
3月							8			16									8					1	33
3月							24			46									24					3	97
4月																	7 18								7 18
- H																	10								0
5月																									0
6月										10 30					8 22										18 52
										30					22		1			1					2
7月																	4			4					8
8月									2 5																2 5
0.11									5																0
9月																									0
10月							7		10 32																17 53
🗖					1		21		32									1							2
11月					3													4							7
12月			8														8								16
			22						<u> </u>								23								45
 合 計	0	0	8	0	1	0	15	0	12	26	0	0	0	0	8	0	16	1	8	1	0	0	0	1	97
	0	0	22	0	3	0	45	0	37	76	0	0	0	0	22	0	45	4	24	4	0	0	0	3	285

(注意) 上段は台数、下段は人員

月·時間別火災出動状況 消防団

時間別月別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合	計
1月																										0
2月																										0
3月																										0
4月																										0
5月																										0
6月																										0
7月																										0
8月																										0
9月																										0
10月									6 43																	6 43
11月									43																	0
12月																										0 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43

(注意) 上段は台数、下段は人員

管轄別警戒出動状況

	動内容	危害の排	虚	誤	その他の消防活	多	デ N 芯 爰	合
管斬	書 別 \	除	報	報	動	災	災	計
本	署	7		15	8			30
鳥出	飼 張 所	11		13	7			31
千出	里 丘張 所	2		7	6			15
味出	生 張 所	10		7	8			25
管	茨 木 市					1	2	3
外応	守口市						1	1
援	豊能町						1	1
合	計	30	0	42	29	1	4	106

月·時間別警戒出動状況 消防署

<u> </u>																									
時間別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合 計
月別																									
1月		1					1				1			3	1		2		1			2		1	13
1);		4					3				3			10	4		4		4			4		3	39
2月	1					3			1		1	1											1	2	10
	3					8			4		3	4					_	_					4	4	30
3月						2					2	5				1	2	2		1				2	17
- / 4						4					4	13			_	3	6	4		4				4	42
4月							1			2	1			7	5	1			2	1				2	22
							4			4	3		0	20	14	3	0	0	4	4	0			7	63
5月							1		2				2				8	2		2	2				19
	0				0		3		4		0	0	4				23	4		6	4				48
6月	2				9		2				3	2	2				1	1		3					25
	4				29		4				9	4	5	-			3	3	-	7			0		68
7月											2			1					1				2		6
				0					-		4		-	4		-			3				4	0	15
8月				3	2				1	11	12		1	1		1			5					9	46
			-1	8	4			4	4	30	35		3	4		3			16					27	134
9月			1					1	2				1												5
			3					4	4		-	4	4	0	1.0	0		-1	0	-1	-1		-1		15
10月						7		1			1	4	1	2	12	8		1	2	1	1		1		42
						24		4			4	10	3	6	38	24	-	4	5	3	4		4		133
11月											1		3				1								5
	-1						4				3		9		0		4		-1				-1	4	16
12月	3						1 3						1		2		8 22		3				1	1	16 45
	_ ქ						<u>3</u>						4		4		22		<u>3</u>				3	3	45
合 計	4	1	1	3	11	12	6	2	6	13	24	12	11	14	20	11	22	6	12	8	3	2	5	17	226
	10	4	3	8	33	36	17	8	16	34	68	31	32	44	60	33	62	15	35	24	8	4	15	48	648

(注意) 上段は台数、下段は人員

月·時間別警戒出動状況 消防団

時間別月別	0	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合	計
1月																										0
2月																		3								0 3
3月																										0
4月																										0
5月																										0
6月																										0
7月																										0
8月										2																0 2
9月										12									4							0
10月															28	1									2	0 29
11月														1	138	6										45 0
																										0
12月																										0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
П П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	138	6	0	3	4	0	0	0	0	0	16	64

(注意) 上段は台数、下段は人員

(参考)

焼損程度の区分

- 全 焼 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の70%以上のもの又はこれ 未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないもの
- 半 焼 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20%以上のもので全焼に 該当しないもの
- 部分焼 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20%未満のものでぼやに 該当しないもの
- ぼ や 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10%未満であり焼損床面 積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評 価額の10%未満であり焼損表面積が1平方メートル未満のもの又は収 容物のみ焼損したもの

り災程度の区分

- 全 損 建物(収容物含む。)の火災損害額がり災前の建物の評価額の70%以上のもの
- 半 損 建物(収容物含む。)の火災損害額がり災前の建物の評価額の20%以上で全損に該当しないもの
- 小 損 建物(収容物含む。)の火災損害額がり災前の建物の評価額の20%未満のもの

救 急 概 況

救急概況

平成26年中の出場件数は、4,559件(前年比58件増)、搬送人員は4,178人(前年 比85人増)であった。

1日あたりの出場件数は、12.5件(前年12.3件)、搬送人員は、11.4人(前年11.2 人)である。

出場件数を事故種別でみると、1位 急病、2位 一般負傷、3位 交通事故の順であり急病は9件減少しているが、一般負傷は8件、交通事故では78件増加している。 救急件数全体としては5年連続で増加となり、過去最多件数となった。

依然として高齢者(65歳以上)の搬送人員は2,085人(前年比134人増)と搬送人員全体の約50%を占め、高齢化社会を背景に今後も増加傾向で推移すると考えられる。

また、不搬送は418件(前年比20件減)で出場件数の約9%を占めており、そのうち主な要因は、現場処置、拒否、酩酊であった。

なお、傷病程度別では軽症が2,401人(前年比163人増)と搬送人員全体の約57% を占めており、依然として高い数値を推移しているため、引き続き救急車適正利 用の啓発活動を積極的に行わなければならない。

救急出場件数及び搬送人員等前年比較

種別	平成26年	平成25年	増減
出場件数	4, 559	4, 501	58
不搬送	418	438	△ 20
搬送人員	4, 178	4, 093	85
転院搬送	304	316	△ 12

過去10年間の事故種別救急出場件数

	女 10年度	1107 4	<u> </u>	7.1 J.V. V.C.	<u>у ш 79)</u>	11 34					
事	年 別故種別	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
Ŋ	〈 災	9	7	3	2	3	2	9	19	10	12
É	1然災害										
才	く業	3	4		4	2	5	5	4	11	4
ダ	で 通事故	659	687	694	625	562	581	571	606	552	630
労	分働災害	82	76	80	65	77	59	73	93	75	91
追	重動競技	26	42	52	51	48	37	43	45	40	40
_	一般負傷	497	514	510	484	521	476	555	630	668	676
力	事	45	34	43	38	25	26	24	29	25	24
É	損行為	32	41	46	28	34	38	36	29	26	22
急	魚病	2, 282	2, 420	2, 410	2, 285	2, 260	2, 412	2, 455	2, 535	2, 673	2, 664
そ	転院搬送	202	256	229	205	214	258	296	275	316	304
	医師搬送		1								
<i>(</i>)	資機材等搬送					1					
他	その他	42	41	49	33	46	70	56	100	105	92
	計	3, 879	4, 123	4, 116	3, 820	3, 793	3, 964	4, 123	4, 365	4, 501	4, 559

事故種別 · 曜日別出場件数

 _	义悝別・四	ᄩᄖᄱ	<u> 11 7回 1丁 3</u>	<u>双</u>					
事	曜日別	Ш	月	火	水	木	金	土	合 計
	火 災	2	1	2	1	2	1	3	12
	自然災害								0
,	水 難	1			2			1	4
	交通事故	59	84	113	78	92	107	97	630
	労働災害	6	14	17	12	14	12	16	91
	運動競技	16	2	6	1	2	2	11	40
	一般負傷	115	86	89	101	87	96	102	676
-	加害	8	2	2	6	4		2	24
	自損行為	4	6	3	1	4	1	3	22
í	急病	363	390	375	388	368	381	399	2, 664
そ	転院搬送	18	55	49	39	49	53	41	304
	医師搬送								0
0	資機材等搬送								0
他	その他	17	11	14	10	9	17	14	92
,	슴 計	609	651	670	639	631	670	689	4, 559

事故種別•時間別出場件数

<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	山场	<u>件</u>	ι								
	\ 時	間別	0時	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	合
			}	}	}	>	>	>	}	>	>	>	}	>	
事	故種別	1	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時	計
Ŋ	K	災		1		2	4			1	2	1		1	12
É	自然災	害													0
力	k	難						2	1				1		4
3		故	14	10	20	63	67	70	62	60	86	80	60	38	630
ÿ	労働災	害	1	3		6	19	12	12	18	6	8	3	3	91
į	重動競	技				1	2	7	10	4	10	3	2	1	40
_	一般負	傷	36	12	20	44	64	66	72	75	89	75	69	54	676
力	П	害	3	1	1			2	2	2	3	2	2	6	24
É	自損行	為	4		1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	22
Æ	急	病	172	135	133	171	312	250	254	233	234	261	263	246	2, 664
そ	転院	搬送	3	3	3	2	21	71	53	27	45	40	27	9	304
	医師	搬送													0
<i>の</i>	資榜等納														0
他	その)他	12	3	7	9	5	6	5	13	7	4	7	14	92
<i>]</i>	<u>}</u>	計	245	168	185	300	496	488	473	435	485	476	435	373	4, 559

月別‧診療科目別搬送人員

<u>月別・診り</u>	<u> 117 F</u>	<u> </u>		<u> </u>	Į.								
月別科目	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
内科一般	128	110	129	126	131	126	159	136	123	106	117	129	1,520
循環器科	35	23	28	30	21	24	26	21	17	26	33	31	315
呼吸器科	9	9	13	11	7	8	4	7	4	5	4	13	94
小児科	15	24	12	21	21	12	20	20	25	19	14	14	217
新生児科									1			1	2
外 科	23	34	27	37	28	31	30	31	34	27	24	34	360
整形外科	81	60	69	70	60	71	58	63	61	85	78	73	829
脳神経外科	59	40	33	51	50	46	47	32	43	58	49	33	541
胸部外科													0
腹部外科	4	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	19
血管外科													0
口腔外科		2	2	1	3		2		2	1		2	15
小児外科													0
産婦人科	2	6	4	4	5	8	7	6	4	6	4	4	60
泌尿器科	4	5	7	7	6	8	9	8	4	9	3	6	76
皮膚科				1			1						2
耳鼻咽喉科	6	4	4		10	7	7	2	2	4	6	7	59
眼科				3	1	2		1					7
神経内科	4	4	6	3	6	3	4	1	2	8	2	6	49
精神科		1	1		1		1						4
その他		1			3					2	2	1	9
合 計	370	324	336	367	356	348	376	329	323	357	337	355	4, 178

事故種別 · 傷病程度別搬送人員

于以作之	勿州北汉		7			
傷病程度別 事故種別	死 亡	重症	中等症	軽症	その他	合 計
火 災						0
自然災害						0
水 難	1					1
交通事故	2	10	105	486		603
労働災害		3	20	67		90
運動競技			10	30		40
一般負傷	6	7	157	451		621
加害			3	20		23
自損行為	2	1	3	8		14
急 病	32	48	1,064	1, 336		2, 480
その他		2	301	3		306
合 計	43	71	1, 663	2, 401	0	4, 178

事故種別・年齢別搬送人員

3 .54 1-253	. шрузунду					
年齢区分別事故種別	新生児	乳幼児	少年	成人	高 齢 者	合 計
火 災						0
自然災害						0
水 難			1			1
交通事故		14	58	403	128	603
労働災害			1	78	11	90
運動競技			22	17	1	40
一般負傷	1	80	42	114	384	621
加害		1	1	20	1	23
自損行為				13	1	14
急 病	3	143	70	871	1, 393	2, 480
その他	3	14	12	111	166	306
合 計	7	252	207	1, 627	2, 085	4, 178

普通救命講習会実施状況

実施 月	回 数	受講人数
1月	3	74
2月	2	42
3月	2	41
4月	8	165
5月	8	126
6月	6	93
7月	4	43
8月		
9月	3	26
10月	4	29
11月	6	132
12月	6	147
合 計	52	918

(参考)

傷病程度の分類

死 亡 初診時において死亡が確認されたもの

重 症 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症 傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの

軽 症 傷病の程度が入院を必要としないもの

その他 医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの

年齢の分類

新生児 生後28日未満の者

乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者

少 年 満7歳以上満18歳未満の者

成 人 満18歳以上満65歳未満の者

高齢者 満65歳以上の者

救 助 概 況

救助概況

平成26年中の救助出動件数は55件(前年比13件減)、救助活動件数は40件(前年比12件減)、救助人員は27人(前年比1人増)であった。

また、出動件数を事故種別でみると、建物等による事故19件、その他の事故15件、交通事故13件の順となっている。

なお、救助出動件数の多くは、昨年に引き続き、住宅内などで病気や怪我により居住者の生命に危険が及んでいると判断し、出動に至った安否確認事案であった。

安否確認事案については、一人暮らしの高齢者宅への出動が多くを占め、今後においても増加の傾向を辿ると考察される。

救助出動状況前年比較

154: 50 E 40 E 40 E 10 E	, ,		
種別	平成26年	平成25年	増減
出 動 件 数	55	68	△ 13
活動件数	40	52	△ 12
救 助 人 員	27	26	1

△は減少

過去10年間の救助出動件数

年 別事故種別	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
火災	10	4	4	1		1	4	3	3	2
交 通 事 故	17	13	17	16	11	11	8	9	12	13
水 難 事 故	5	6	1	6	3	6	7	10	11	4
風 水 害 等 自然災害事故										
機	1	4	2	4	1	1		4	2	2
建物等による事故		5	1	5	3	2	3	11	20	19
ガ ス 及 び酸 欠 事 故									1	
破裂事故										
そ の 他 の 事 故	3	5	7	4	3	4	4	14	19	15
合 計	36	37	32	36	21	25	26	51	68	55

救助活動状況

<u>救助活動状況</u>							
	田	活	救	出	動	人	員
区分	動件	動件	助人	救助隊	消防隊	救急隊	合計
事故種別	数	数	員	員	員	員	HI
火 災	2	2	1	8	38	6	52
交 通 事 故	13	6	6	53	77	54	184
水難事故	4	3	1	17	24	12	53
風 水 害 等自然災害事故							0
機械による事故	2	1	2	8	13	6	27
建物等による事故	19	16	13	24	51	55	130
ガス及び酸欠事故							0
破裂事故							0
その他の事故	15	12	4	32	52	45	129
合 計	55	40	27	142	255	178	575

救助隊訓練実施状況

基本訓練

訓	練	種		実施延回数	実施延人員	実 施 延 時 間
体	力	練	成	265	1, 248	134時間00分
ロープ	基本	• 応	用訓練	37	148	47時間30分
検索	救	助	訓練	38	200	28時間00分
各種救	助器	具取	找訓練	129	504	138時間30分
各種救	助事	象想	定訓練	244	1, 237	424時間00分
その	他	の	訓練	12	70	30時間00分
合			計	725	3, 407	802時間00分

総合訓練

年 月 日	内容
平成26年7月26日	第43回消防救助技術近畿地区指導会 (引揚救助訓練)
平成26年10月4日	大阪府・三島地域4市1町合同防災訓練

通信指令概況

通信指令概況

平成26年中の119番通報の受付件数は5,586件で、1日あたり約15.3件であった。 回線別では携帯電話からが2,575件(46%)、IP電話からが1,692件(30%)、 NTT固定電話からが1,319件(24%)であった。

119番通報受付件数

	/	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			12	1	6	2	1	3		12	1	2	40
救	急	319	287	294	316	301	323	332	283	270	294	262	310	3, 591
救	助	1	1	1	2	1		2	3		2		3	16
数言	戒	3	2	3	6	6	5	1	6	2	7		5	46
市民	の声	1				2	1				3		1	8
いた	ずら	1	12	6	4	3	7	4	14	21	6	2	2	82
間通		26	41	43	37	29	37	35	26	27	32	37	30	400
病問名		64	39	37	34	52	45	34	60	35	40	35	55	530
その 問台		25	53	30	26	82	39	29	53	23	16	20	32	428
そ0	つ他	33	27	33	16	38	39	29	61	32	25	47	38	418
回線	試験	3	4	9	1			3	2	1	2	2		27
合	計	476	466	468	443	520	498	470	511	411	439	406	478	5, 586

119番回線別通報件数

	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
NTT	121	104	124	109	111	107	127	126	74	121	90	105	1, 319
I P	129	148	150	140	169	141	134	166	143	114	123	135	1, 692
携帯	226	214	194	194	240	250	209	219	194	204	193	238	2, 575
合 計	476	466	468	443	520	498	470	511	411	439	406	478	5, 586

救急安心センターおおさか摂津市件数

平成26年中、救急安心センターおおさかに通報があった件数は大阪府下で229,515件で、そのうち摂津市からの通報は1,937件、救急搬送に至った件数は31件であった。

	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
病院案内	83	55	68	61	101	74	88	77	77	79	106	135	1,004
医療相談	70	68	57	61	78	64	74	67	74	67	84	76	840
救急搬送	3	3	2	4	2	1	4	1	2	6	3		31
その他	7	5	4	5	6	8	5	4	5	5	6	2	62
合 計	148	104	124	149	168	133	145	131	127	134	130	153	1, 937

予 防 編

防火対象物数 (棟数)

1737		3 234 173 3	议 (保致 <i>)</i>	防火		象物	数		
防力	人	総数	地上5階未満	J\	小計	水 70	女 人		
対象	物	松 剱		地上5階以上	/小 計	> 4 114-7	> 4 III	> 1111-	地下のみ
の区	分	(, , = , ,)	(地下のみ除く)	_	(うち地下	うち地下	うち地下	_
		(A+B+C)	A	В	(A+B)	1 階	2 階	3 階	С
1	イ	2	2		2	1			
	口	88	88		88	1			
2	イ	0			0				
	口	9	9		9				
	ハ	0			0				
	=	0			0				
3	イ	0			0				
	口	35	35		35	1			
4		96	95	1	96	1			
5	イ	5	4	1	5				
	口	955	777	178	955	17			
6	1	22	20	2	22	1			
	口	9	9		9				
	ハ	48	47	1	48				
	=	11	11		11				
7	•	60	56	4	60	3			
8		1	1		1				
9	イ	0			0				
	口	4	4		4				
10	•	6	6		6				
11		42	42		42				
12	イ	671	655	16	671	7			
	口	0			0				
13	イ	71	67	3	70	1	1		1
	口	0			0				
14	•	852	845	7	852	3			
15		549	531	18	549	16	2	2	
16	イ	246	187	59	246	12		1	
	口	84	64	20	84	4			
160	52	0			0				
160		0			0				
17		3	3		3				
合詞	†	3, 869	3, 558	310	3, 868	68	3	3	1

防火対象物査察件数

		区	実施件数
4	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	
1	П	公会堂又は集会場	7
	1	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他類するもの	
0	П	遊技場又はダンスホール	1
2	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗灯	
	=	カラオケボックス等	
0	イ	待合、料理店その他類するもの	
3	口	飲食店	5
4		百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗等	27
_	1	旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの	
5	口	寄宿舎、下宿又は共同住宅	
	1	病院、診療所又は助産所	
C.	口	老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム等	
6	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等	2
	=	幼稚園又は特別支援学校	
7		小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの	
8		図書館、博物館、美術館その他類するもの	
0	イ	蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場	
9	口	イに掲げる以外の公衆浴場	
10		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	
11		神社、寺院、教会その他類するもの	4
10	イ	工場又は作業場	6
12	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ	
13	イ	自動車車庫又は駐車場	
15	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	
14		倉庫	6
15		前各項に該当しない事業場	
1.6	イ	複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの	46
16	口	複合用途防火対象物で上記以外のもの	
16 <i>の</i> 2	•	地下街	
16Ø3		準地下街	
17		重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡等	3
		合 計	100

消防用設備等設置検査実施状況

防	火	# 守政 區 消	防	用	設	備	等	設	置	検	查
対象の区	物 分	届	出	件	米女	女	検	ì	査	件	数
1	イ										
1	口					1					1
	イ										
2	口					1					
	ハ										
	= ,										
3	イ					0					0
4	口					2					2
4	1					10					10
5	П					24					26
	1					1					1
	口口					2					2
6	ハ					8					7
	=										
7						4					5
8											
9	イ										
	口										
10						1					
11	Ι,					1					
12	イ					26					23
	口					2					2
13	イロ					۷					۷
14						18					18
15						12					11
	1					19					14
16	口					3					3
16の2											
16 <i>の</i> 3											
17											
合計	- <u>-</u>					136					126

消防用設備等点検結果報告件数

1 イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 □ 公会堂又は集会場 イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他類するもの □ 遊技場又はダンスホール ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 □ カラオケボックス等 イ 待合、料理店その他類するもの □ 料理店 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗等 イ 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 ロ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム、保育所等 □ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム、保育所等 コ・ 対稚園又は特別支援学校 ア 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ 「に掲げる以外の公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場 11 神社、寺院、教会その他類するもの	1 62 4 15 50 2
□ 公会堂又は集会場	4 15 50
2 遊技場又はダンスホール	15 50
2 ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 ニ カラオケボックス等 イ 待合、料理店その他類するもの ロ 料理店 ロ 料理店 5 イ 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 ロ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	15 50
ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 ニ カラオケボックス等 イ 待合、料理店その他類するもの ロ 料理店 5 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗等 イ 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 ロ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	50
1	50
3 □ 料理店 4 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗等 5 イ 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの □ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 □ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	50
□ 料理店 4 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗等 5 イ 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの □ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 □ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 □ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	50
5 イ 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 ロ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	
5 口 寄宿舎、下宿又は共同住宅 イ 病院、診療所又は助産所 ロ 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	2
□ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	
6	330
6	10
ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 ニ 幼稚園又は特別支援学校 7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	3
7 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの 8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	28
8 図書館、博物館、美術館その他類するもの 9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	11
9 イ 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	44
9 ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	1
ロ イに掲げる以外の公衆浴場 10 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	
11 神社、寺院、教会その他類するもの	5
	4
10 イ 工場又は作業場	217
12 中画スタジオ又はテレビスタジオ	
12 イ 自動車車庫又は駐車場	31
13 ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫	
14 倉庫	264
15 前各項に該当しない事業所	180
16 イ 複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの	79
16 日 複合用途防火対象物で上記以外のもの	20
16の2 地下街	
16の3 準地下街	
17 重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡等	
合 計 1,	3

防火管理

防火管理者資格取得講習会

	口	数	修了者数
甲種防火管理者 資格取得講習会		1	58

[※]摂津市では、1年に1回甲種講習会のみを行っている。

防火管理者等届出件数

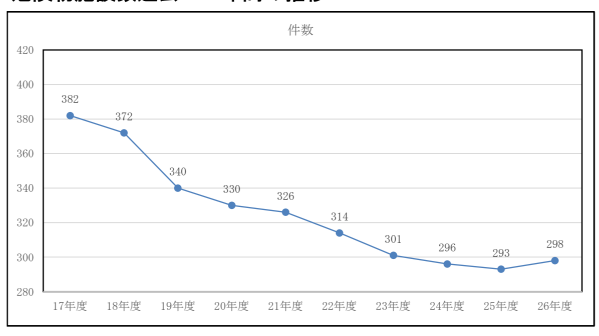
区分	選任届	解任届	消防計画作成届	
届出件数	160	136	152	

広報行事実施状況

行	2	事		口	数		参	加	人	数
防災	講	演	会			1				67
防火	・フ	工	ア			1				700

危険物

危険物施設数過去10年間の推移



危険物製造所等査察件数

	区			分	>		実	施	件	数			
製	ĭ	土	所										6
屋	内	貯	蔵	所									45
屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所						12
屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所						1
地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所						4
移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所						26
屋	外	貯	蔵	所									2
給	油	取	扱	所									30
販	売	取	扱	所									1
	般	取	扱	所									6
			合			計							133

危険物製造所等許可申請件数

区分	施設数	許	可	完成	検査	核正見
区 分	累計	設置	変更	設置	変更	廃止届
製造所	13		14		13	
屋内貯蔵所	83		5		5	
屋外タンク貯蔵所	21					
屋内タンク貯蔵所	6		1		1	
地下タンク貯蔵所	31	1	2		2	
移動タンク貯蔵所	62	4	2	4	2	3
屋外貯蔵所	2					
給油取扱所	59		12		12	1
販売取扱所	1					
一般取扱所	20	2	10		11	
合 計	298	7	46	4	46	4

火を使用する設備等届出件数

区 分	件 数
火を使用する設備等届出	54

危険物保安監督者選任 · 解任届出件数

区 分	件	数
危険物保安監督者選任・解任届出		37

火薬類取締法 許可等施設数及び立入検査実施数

区分	許可等施設	立入検査数
火薬庫外貯蔵所	1	1
火薬類販売営業	2	1
合 計	3	2

高圧ガス保安法 許可等施設数及び立入検査実施数

区分	許可等施設	立入検査数
高圧ガス製造者(一種)	4	
高圧ガス製造者(一種)小規模非連結	14	
高圧ガス製造者(二種)	13	5
高圧ガス製造者(一種冷凍)	5	2
高圧ガス製造者(二種冷凍)	38	18
高圧ガス貯蔵所(一種)	1	
高圧ガス貯蔵所(二種)	9	5
特定高圧ガス消費事業者	2	2
高圧ガス販売事業者	38	16
高圧ガス容器検査所	4	2
合 計	128	50

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 許可等施設数及び立入検査実施数

区分	許可等施設	立入検査数
液化石油ガス販売事業所	5	5
液化石油ガス保安機関	5	5
特定液化石油ガス設備工事事業所	9	5
合 計	19	15

火薬類取締法 許可等申請及び届出件数

区	分	件数
火薬類取締法 申請関係		
火薬類取締法 届出関係		

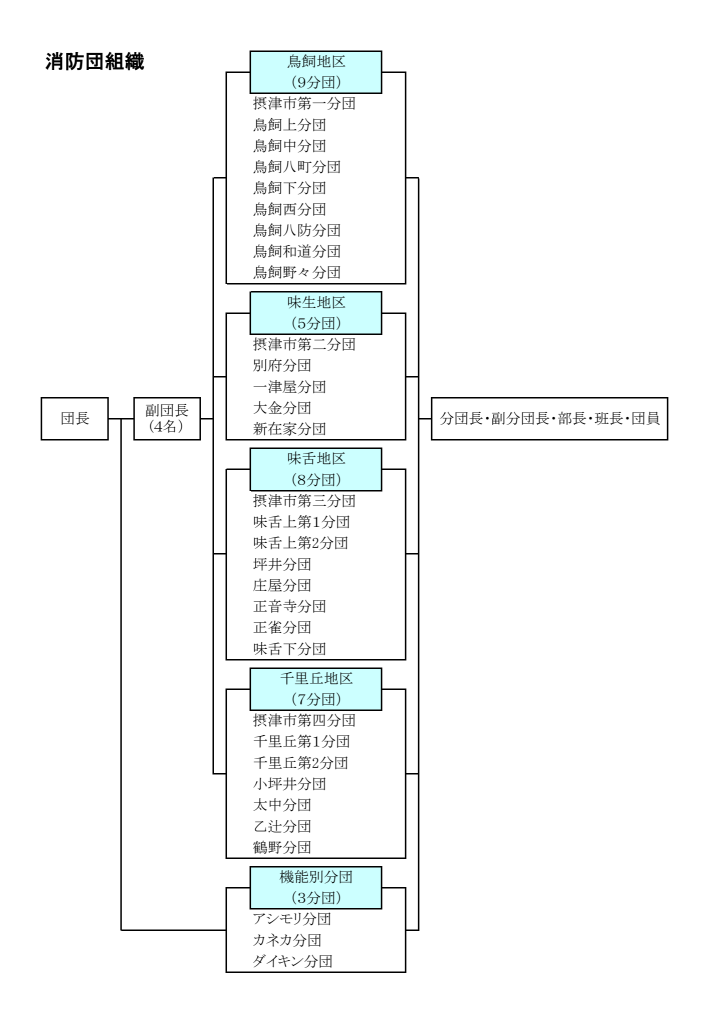
高圧ガス保安法 許可等申請及び届出件数

区分	件数
高圧ガス保安法 申請関係	81
高圧ガス保安法 届出関係	132

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 許可等申請及び届出件数

区分	件数
液化石油ガスの保安の確保及び	1
取引の適正化に関する法律 申請関係	1
液化石油ガスの保安の確保及び	10
取引の適正化に関する法律 届出関係	19

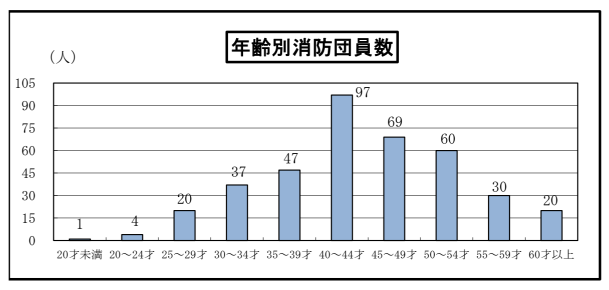
消 防 団 編

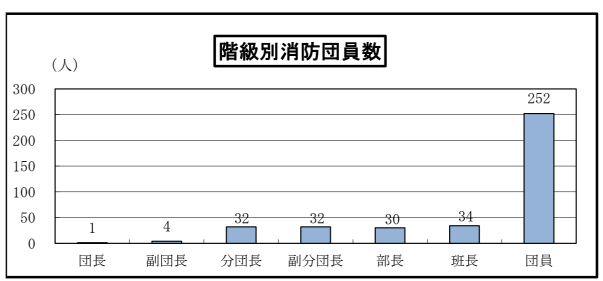


消防団員の年齢

平成26年4月1日

								1 13/120	1/11
階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計	割合
年齢 \									(%)
20才未満							1	1	0.3
20~24才							4	4	1.0
25~29才						3	17	20	5.2
30~34才			1		1	3	32	37	9.6
35~39才			2	4	1	1	39	47	12.2
40~44才			7	7	12	14	57	97	25.2
45~49才			8	11	10	4	36	69	17.9
50~54才		1	8	5	3	3	40	60	15.6
55~59才	1	2	2	4	3	3	15	30	7.8
60才以上		1	4	1		3	11	20	5.2
計	1	4	32	32	30	34	252	385	100.0

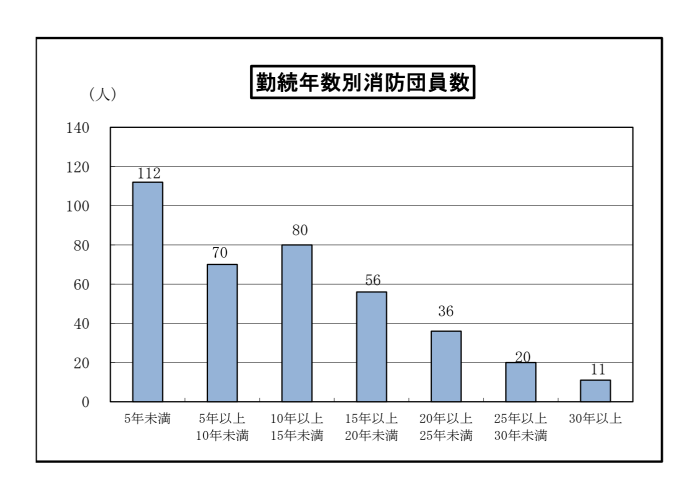




消防団員の勤続年数

平成26年4月1日

5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	計
112	70	80	56	36	20	11	385



消防団員表彰

/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			寸	副	分	副	部	班	団	
表彰区分	階	級		团	团	分 団				計
X 彩 区 刀			長	長	長	長	長	長	員	
消防庁長官	永年勤続	为労章						1		1
大阪府知事	勤続功	労 章		1					2	3
八败的和事	消防功	労 章			3				2	5
	勤続40年	毛表彰							1	1
	勤続30年	三表彰							2	2
摂津市長	勤続20年	毛表彰			1	1			8	10
	勤続10年	三表彰			2	1	1	2	8	14
	勤続5年	表彰			2	5	3	6	28	44
	功 績	章	1							1
日本消防協会長	精 績	章		1						1
	勤続	章							2	2
	功 績	章				1				1
	永 年 勤	続 章					1		6	7
大阪府消防協会長	勤 続	章			2	1	1	1	5	10
	勤功	章			3	1	1		4	9
	精動	章				3	1	2	3	9
大阪府消防協会 三島地区支部長表彰						2	1	1	12	16

消防団車両一覧

平成27年3月31日

接渉市第一 ボンブ車 大阪800世1050 早式 単名 型 式 級 別 年式 製作所名 型	十成27年3月31										0/101 1	
接別市第一	\triangle	田 夕	種別		年式	車 名	刑	7.				
鳥飼上 軽積載車 大阪80あ213 17 ダイハツ LE-DA63T B-3 19 トーハツ VFS2 飼局回車 n 大阪880あ2113 17 ダイハツ LE-S210P n 24 n VFS3 局局八町 n 大阪80あ1138 7 ダイハツ V-B100P改 n 24 n VFS3 島崎下 n 大阪80あ1138 7 ダイハツ V-B100P改 n 24 n VFS3 島崎西 n 大阪80あ866 4 スズキ EBD-DA63T n 26 n VFS3 医 鳥飼所店 n 大阪80あ866 4 スズキ V-DC51Td n 22 n VFS3 医 鳥飼所店 n 大阪80あ82700 15 ダイハツ LE-S200P n 25 n VFS3 味 機構市第二 ボンゴ車 大阪8000せ3524 20 ミツビシ PDG-FE73D A-2 モリタ サ 大阪8000せ350 カショ 5 ミツビシ PDG-FE73D A-2),						至	級別	年式	製作所名	型式	
鳥飼中 n 大阪8805213 17 ダイハツ LE-S210P n 24 n VF52 h h h h h k k k h v k h h h h h h k k h h		摂津市第一	ポンプ車		19	ヒノ	BDG-XZU304E			モリタ		
鳥飼人町	鳥		軽積載車	大阪80あ2392			LE-DA63T	B-3	19	トーハツ	VF53AS	
振向 下		鳥飼中	IJ	大阪880あ213		,	LE-S210P	IJ	24	IJ	VF53AS	
地 鳥飼西	飼	鳥飼八町	IJ	大阪883こ119	25	/ '	EBD-S211P	"	24	IJ	VF53AS	
長飼八防			IJ	大阪80あ1138	7	ダイハツ	V-S100P改	IJ	24	IJ	VF53AS	
医局制和道 n 大阪80あ1153 7 ミツビシ V-U41T改 B-3 9 n V56 馬飼野々 n 大阪80あ2700 15 ダイハツ LE-S200P n 25 n VF52 東大阪8000世2524 20 ミツビシ PDG-FE73D A-2 モリタ モリタ モリタ サーム モリタ エリタ エリタ<	地		IJ		21		EBD-DA63T	IJ		IJ	VF53AS	
鳥飼野々			IJ		4	•	V-DC51T改		22	IJ	VF53AS	
味 生 り別所 ・ ・神屋 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	区	鳥飼和道	IJ	大阪80あ1153	7		V-U41T改	B-3		IJ	V56AS	
生 別府 普通積載車 大阪888セ7527 7 トヨタ GB-YY211改 B-2 7 シバウラ SF75 地 大産 収穫積載車 大阪80あ919 5 ミツビシ V-U42T改 n 19 n VF53 大寮名のあ2911 26 スズキ HBD-DA64V改 B-2 26 シバウラ P555 東市第三 ポンプ車 大阪8002911 26 スズキ HBD-DA64V改 B-2 26 シバウラ P555 東市第三 ボンブ車 大阪800911 26 スズキ HBD-DA64V改 B-2 26 シバウラ P555 東市第三 ボンブ車 大阪8009141 18 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ 東手上第三 n 大阪80043756 21 ヒノ BDG-XZU304E n <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>**</td> <td>VF53AS</td>									25	**	VF53AS	
地 一津屋 n 大阪832つ119 23 トヨタ ABF-TRY220 B-3 16 トーハツ VC62 大金 軽積載車 大阪80あ919 5 ミツビシ V-U42T改 n 19 n VF53 大阪880あ2911 26 スズキ HBD-DA64V改 B-2 26 シバウラ P555 味 禁港市第三 ボンプ車 大阪800寸9141 18 ヒノ PD-XZU304E A-2 モリタ 味 株舌上第2 n 大阪800寸9141 18 ヒノ PD-XZU304E n n n 時ま上第2 n 大阪800寸3756 21 ヒノ BDG-XZU304E n n n n 世界 普通積載車 大阪800寸2719 15 ニッサン TC-SH4F23 B-3 16 トーハツ V662 地 正産 軽積載車 大阪80あ2434 14 ダイハツ LE-S200P n 15 n VC62 東舌市 n 大阪80あ2011 12 ダイハツ GD-S200P n 12 n <th< td=""><td>味</td><td></td><td></td><td>7 - 177 -</td><td></td><td>•</td><td>PDG-FE73D</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	味			7 - 177 -		•	PDG-FE73D					
大阪8 0 あ 9 1 9 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	生		普通積載車		•		GB-YY211改		7	• //	SF755F	
大田 大阪 大阪 80			IJ	大阪832つ119	23	トヨタ	ABF - TRY220	B-3	16	トーハツ	VC62AS	
技権市第三 ポンプ車 大阪830さ1903 22 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ 株 味舌上第1			軽積載車				V-U42T改				VF53AS	
味 株舌上第1	区		**				HBD-DA64V改	B-2	26	• //	P555DAN	
大阪800せ3756 21 ヒノ BDG-XZU304E ル	e I.		ポンプ車	-				A-2		モリタ		
古 坪井 普通積載車 大阪800寸5083 16 ニッサン TC-SH4F23 B-3 16 トーハツ VC62 中産屋 軽積載車 大阪80あ1040 6 ダイハツ V-S82P改 " 15 " VC62 正音寺 普通積載車 大阪800寸2719 15 ニッサン GE-SH4F23 " 12 " VC52 区 正雀 軽積載車 大阪80あ2434 14 ダイハツ LE-S200P改 " 12 " VC52 味舌下 「大阪80あ2011 12 ダイハツ GD-S200P " 19 " 19 " VF53 千里丘第1 軽積載車 大阪800寸3727 21 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ	味		IJ					IJ		IJ		
地 住屋 軽積載車 大阪80あ1040 6 ダイハツ V-S82P改 n 15 n VC62 V-S82P改 n 12 n VC52 V-S82P N V-S82P改 n V-S82P N V-S82P			***	7 11/21		,						
正音寺 普通積載車 大阪800す2719 15 ニッサン GE-SH4F23 " 12 " VC52 正雀 軽積載車 大阪80あ2434 14 ダイハツ LE-S200P改 " 12 " VC52 味舌下 " 大阪80あ2011 12 ダイハツ GD-S200P " 19 " VF53 千里白第1 軽積載車 大阪80のせ3727 21 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ 千里丘第1 軽積載車 大阪80あ731 3 ダイハツ V-S83P B-3 26 トーハツ VF53 丘 小坪井 軽ポンプ車 大阪883か119 22 ダイハツ EBD-S201P " 26 " VF53 上 小坪井 軽ポンプ車 大阪800せ5024 22 ニッサン CBF-SQ1F24 " 8 トーハツ メイチャー 上 本中 " 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56 高野 軽積載車 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56 高野 軽積載車 大阪800さ6841 12 ニッサン G	白			7				B-3		トーハツ	VC62AM	
区 正音寺 普通積載車 大阪800す2719 15 ニッサン GE-SH4F23 " 12 " VC52 正雀 軽積載車 大阪80あ2434 14 ダイハツ LE-S200P改 " 12 " VC52 千 振津市第四 ポンプ車 大阪80あ2011 12 ダイハツ GB-S200P " 19 " VF53 土 大阪80のせ3727 21 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ 土 千里丘第1 軽積載車 大阪80あ731 3 ダイハツ V-S83P B-3 26 トーハツ VF53 丘 小坪井 軽減載車 大阪883か119 25 ミツビシ U62T-2106470 " ネイチャー 地 乙辻 普通積載車 大阪800さ6841 12 ディチャー である。 である。 アッサン CB-SH4F23 " 8 " 7 アッサン <td rowspa<="" td=""><td>地</td><td></td><td>7-12 17 17 17</td><td></td><td></td><td>, ,</td><td></td><td>IJ</td><td></td><td>IJ</td><td>VC62AS</td></td>	<td>地</td> <td></td> <td>7-12 17 17 17</td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td>IJ</td> <td></td> <td>IJ</td> <td>VC62AS</td>	地		7-12 17 17 17			, ,		IJ		IJ	VC62AS
味舌下 " 大阪80あ2011 12 ダイハツ GD-S200P " 19 " VF53 千 摂津市第四 ポンプ車 大阪800せ3727 21 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ 千里丘第1 軽積載車 大阪80あ731 3 ダイハツ V-S83P B-3 26 トーハツ VF53 丘 小坪井 軽ポンプ車 大阪883か119 22 ダイハツ EBD-S201P " 26 " VF53 丘 小坪井 軽ポンプ車 大阪8800せ5024 22 ニッサン CBF-SQ1F24 " 8 トーハツ V56 本中 " 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56 海機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 可能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " " "			7 . — 12 . 12	,				IJ		IJ	VC52AS	
子里 摂津市第四 ポンプ車 大阪800せ3727 21 ヒノ BDG-XZU304E A-2 モリタ 千里丘第1 軽積載車 大阪80あ731 3 ダイハツ V-S83P B-3 26 トーハツ VF53 千里丘第2 "大阪883か119 22 ダイハツ EBD-S201P "26 "VF53 丘 小坪井 軽ポンプ車 大阪883す119 25 ミツビシ U62T-2106470 "ネイチャース・イチャース・イナマース	区		軽積載車					IJ		IJ	VC52AS	
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			**						19	* *	VF53AS	
工工 手里丘第1 軽積載車 大阪80あ731 3 ダイハツ V-S83P B-3 26 トーハツ VF53 千里丘第2 "大阪883か119 22 ダイハツ EBD-S201P " 26 " VF53 小坪井 軽ポンプ車 大阪883す119 25 ミツビシ U62T-2106470 " ネイチャー 地 乙辻 普通積載車 大阪800せ5024 22 ニッサン CBF-SQ1F24 " 8 トーハツ V56, な中 太中 "大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56, な中 鶴野 軽積載車 大阪83あ94 58 ミツビシ M-L015P改 " 8 " V56, な中 消機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 団防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " "	千					,						
丘 小坪井 軽ポンプ車 大阪883す119 25 ミツビシ U62T-2106470 " ネイチャー 地 乙辻 普通積載車 大阪800せ5024 22 ニッサン CBF-SQ1F24 " 8 トーハツ V56 太中 " 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56 鶴野 軽積載車 大阪83あ94 58 ミツビシ M-L015P改 " 8 " V56 消機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 団防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " " " "			軽積載車					B-3		トーハツ	VF53AS	
地 乙辻 普通積載車 大阪800せ5024 22 ニッサン CBF-SQ1F24 " 8 トーハツ V56. 太中 " 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56. 鶴野 軽積載車 大阪83あ94 58 ミツビシ M-L015P改 " 8 " V56. 消機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 団防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " " " "			***	2 2102 2				IJ	26	* *	VF53AS	
大中 " 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56 鶴野 軽積載車 大阪83あ94 58 ミツビシ M-L015P改 " 8 " V56 消機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 団防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " "	丘	• 1/1	1 1 1			•						
区 太中 " 大阪800さ6841 12 ニッサン GE-SH4F23 " 8 " V56 鶴野 軽積載車 大阪83あ94 58 ミツビシ M-L015P改 " 8 " V56 消機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 団防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " "	地		普通積載車					IJ		トーハツ	V56AS	
調整 軽値載単 人版83あ94 58 ミンピン MーL015P以 " 8 " V50. 消機 アシモリ ポンプ車 大阪800す7419 17 トヨタ PD-XZU304H A-2 モリタ 団防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " "								IJ		IJ	V56AS	
回防能 カネカ 化学車 大阪800す8341 18 イスズ PB-FRR35G3V改 " " "			1-0101						8		V56AS	
/\ Pd				,				A-2		モリタ		
^{万川} ダイキン ポンプ車 大阪800す7579 17 トノ PD-XZU304E 〃 <mark>〜 </mark> 〃 <mark>〜</mark>		•						IJ		IJ		
7 1 1 NV 7 + NIX 0 0 0) 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	分別	ダイキン	ポンプ車	大阪800す7579	17	ヒノ	PD - XZU304E	IJ		IJ		

6