

平成28年
消防概況
(平成29年刊行)



摂津市消防本部

摂津市民憲章

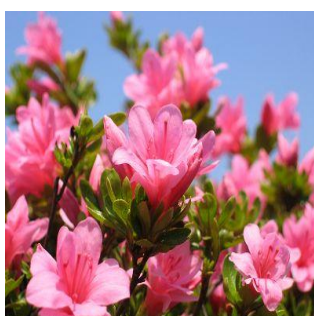
(昭和46年11月1日制定)

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。

(昭和41年11月1日制定)



セッピー

(平成18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

目 次

市 の 概 要 と 消 防 の 沿 革

| | |
|------------------|---|
| 地理的位置 | 1 |
| 沿革 | 2 |
| 人口と消防現況の推移 | 6 |

総 務 編

| | |
|---------------------|----|
| 摂津市消防本部組織図 | 7 |
| 庁舎概要 | 8 |
| 消防予算 | |
| 一般会計予算と消防費 | 9 |
| 消防費決算額及び比率の推移 | 9 |
| 当初予算 | 9 |
| 消防費の内訳 | 10 |
| 過去5ヶ年の消防費の推移 | 10 |
| 消防職員の配置状況 | 11 |
| 消防職員の年齢 | 12 |
| 年齢別消防職員数 | 12 |
| 消防職員の勤続年数 | 13 |
| 勤続年数別消防職員数 | 13 |
| 消防職員の階級 | 13 |
| 階級別消防職員数 | 13 |
| 委託教育派遣状況 | 14 |
| 消防職員特殊技能等取得状況 | 15 |

警 備 編

| | |
|-----------------------|----|
| 消防相互応援協定 | 16 |
| 消防相互応援協定状況 | 16 |
| 消防緊急情報システム等設備一覧 | 17 |
| 消防本部車両一覧 | 18 |
| 消防用機械器具保有状況 | 19 |
| ポンベ配備状況 | 23 |
| 消防水利の保有数 | 24 |
| 消防訓練指導状況 | 25 |

火 災 概 況

| | |
|---------------------|----|
| 火災概況 | 26 |
| 過去10年間の火災件数 | 26 |
| 平成28年・27年の火災概況 | 27 |
| 火災種別・原因別発生状況 | 28 |
| 月別火災発生状況 | 29 |
| 曜日別火災発生状況 | 30 |
| 覚知方法別火災発生状況 | 31 |
| 管轄別火災発生状況 | 31 |
| 火災による死傷者状況 | 32 |
| 時間帯別火災発生状況 | 33 |
| 管轄別警戒発生状況 | 34 |
| 時間帯別警戒発生状況 | 35 |
| 消防団火災出動状況 | 36 |
| 消防団警戒出動状況 | 37 |
| （参考）焼損程度の区別・り災程度の区分 | 38 |

救 急 概 況

| | |
|-------------------|----|
| 救急概況 | 39 |
| 救急出場件数及び搬送人員等前年比較 | 39 |
| 過去10年間の事故種別救急出場件数 | 40 |
| 事故種別・曜日別出場件数 | 41 |
| 事故種別・時間別出場件数 | 42 |
| 月別・診療科目別搬送人員 | 43 |
| 事故種別・傷病程度別搬送人員 | 44 |
| 事故種別・年齢別搬送人員 | 44 |
| 普通救命講習会実施状況 | 45 |
| （参考）傷病程度の分類・年齢の分類 | 46 |

救 助 概 況

| | |
|---------------|----|
| 救助概況 | 47 |
| 救助出動状況前年比較 | 47 |
| 過去10年間の救助出動件数 | 47 |
| 救助活動状況 | 48 |
| 事故種別出場車両 | 49 |
| 救助隊訓練実施状況 | 50 |

通 信 指 令 概 況

| | |
|-------------------------|----|
| 通信指令概況 | 51 |
| 119番通報受付件数 | 51 |
| 119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実施状況 | 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 防 団 編

| | |
|------------------|----|
| 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

地理的位置

本市は、大阪府の北部いわゆる三島平野の南西部に位置し、西は大阪市や吹田市、北は茨木市、東は高槻市、南は淀川をはさんで守口市や寝屋川市と隣接している。

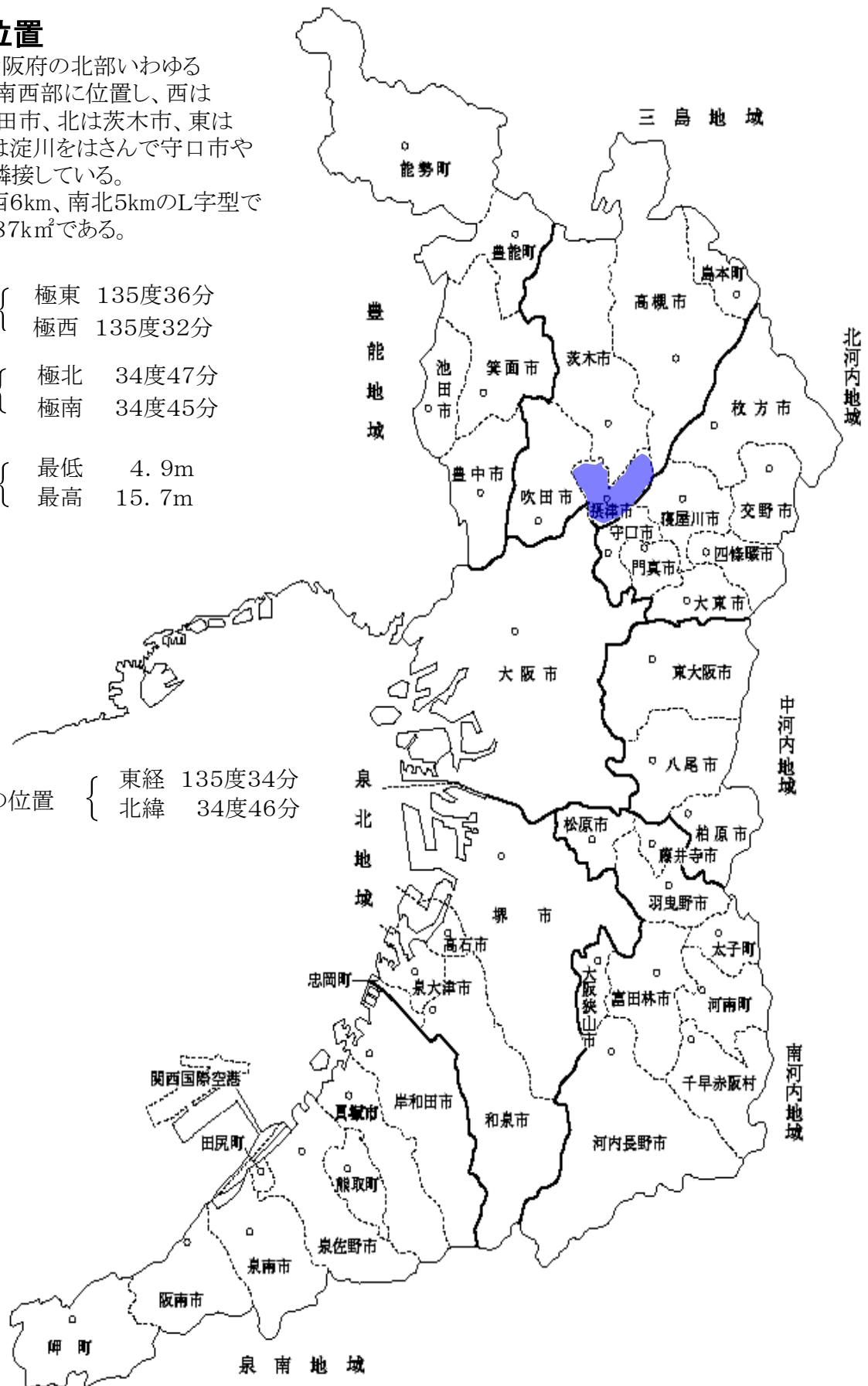
地形は東西6km、南北5kmのL字型で面積は14.87km²である。

東経 { 極東 135度36分
極西 135度32分

北緯 { 極北 34度47分
極南 34度45分

海拔 { 最低 4.9m
最高 15.7m

消防本部の位置 { 東経 135度34分
北緯 34度46分



沿革

| | |
|-------------|---|
| 昭和 3年 4月 1日 | 消防組結成(三宅村・味生村・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 |
| 昭和37年12月 1日 | 普通ポンプ車旧型(フォード改) 1台配備 |
| 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 |
| 昭和48年12月21日 | 小型動力ポンプ付水そう車(6,000L)購入 |
| 昭和49年 4月18日 | 指令車(トヨペットクラウンバン)購入 |
| 昭和50年 3月 7日 | 摂津市消防署千里丘出張所建設 鉄筋コンクリート造2階建延260.702㎡ |

| | |
|-------------|---|
| 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2,000L）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タンク一式、救命ボートの寄贈を受ける |
| 平成17年 8月25日 | (株)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 | (株)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 | (株)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 |

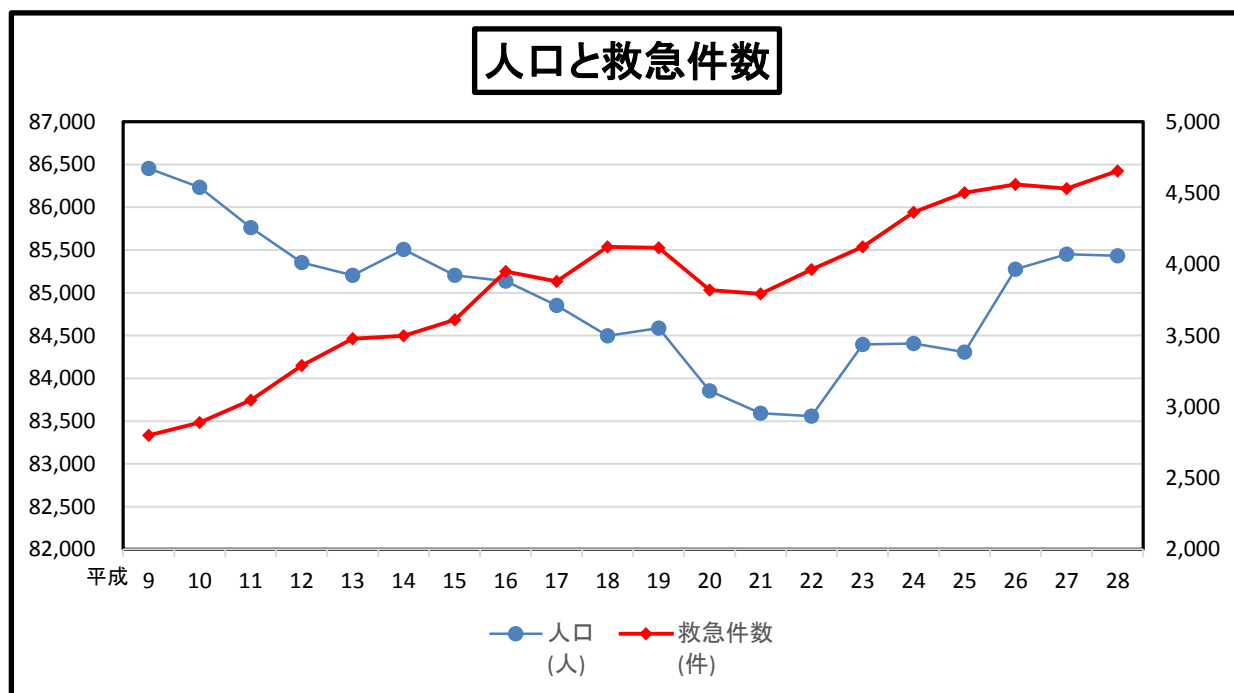
| | |
|-------------|---------------------------------------|
| | チェアー・テーブル式の寄贈を受ける |
| 平成21年11月27日 | 高規格救急車購入、救急資器材整備 |
| 平成21年12月24日 | 水そう付消防ポンプ自動車（Ⅱ型）購入 |
| 平成22年 3月31日 | 元消防団長前川忠義氏から原動機付自転車の寄贈を受ける |
| 平成24年11月15日 | 消防ポンプ自動車購入 |
| 平成24年11月15日 | 高規格救急車購入、救急資器材整備 |
| 平成24年12月13日 | 災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車（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 |
| 平成28年 4月 1日 | 吹田市・摂津市消防指令センターの運用を開始する |
| 平成28年 4月 6日 | ダイキン工業株式会社淀川製作所から加湿空気清浄器3台の寄贈を受ける |
| 平成28年 5月12日 | 摂津市防火安全協会から小型乗用自動車（日産セレナ）の寄贈を受ける |
| 平成29年 2月21日 | 高規格救急車購入、救急資器材整備 |

人口と消防現況の推移

平成28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) | 救急件数 (件) |
|----|-----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 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 |
| 27 | 85,451 | 39,112 | 93 | 395 | 17 | 4,531 |
| 28 | 85,434 | 39,637 | 92 | 403 | 18 | 4,655 |

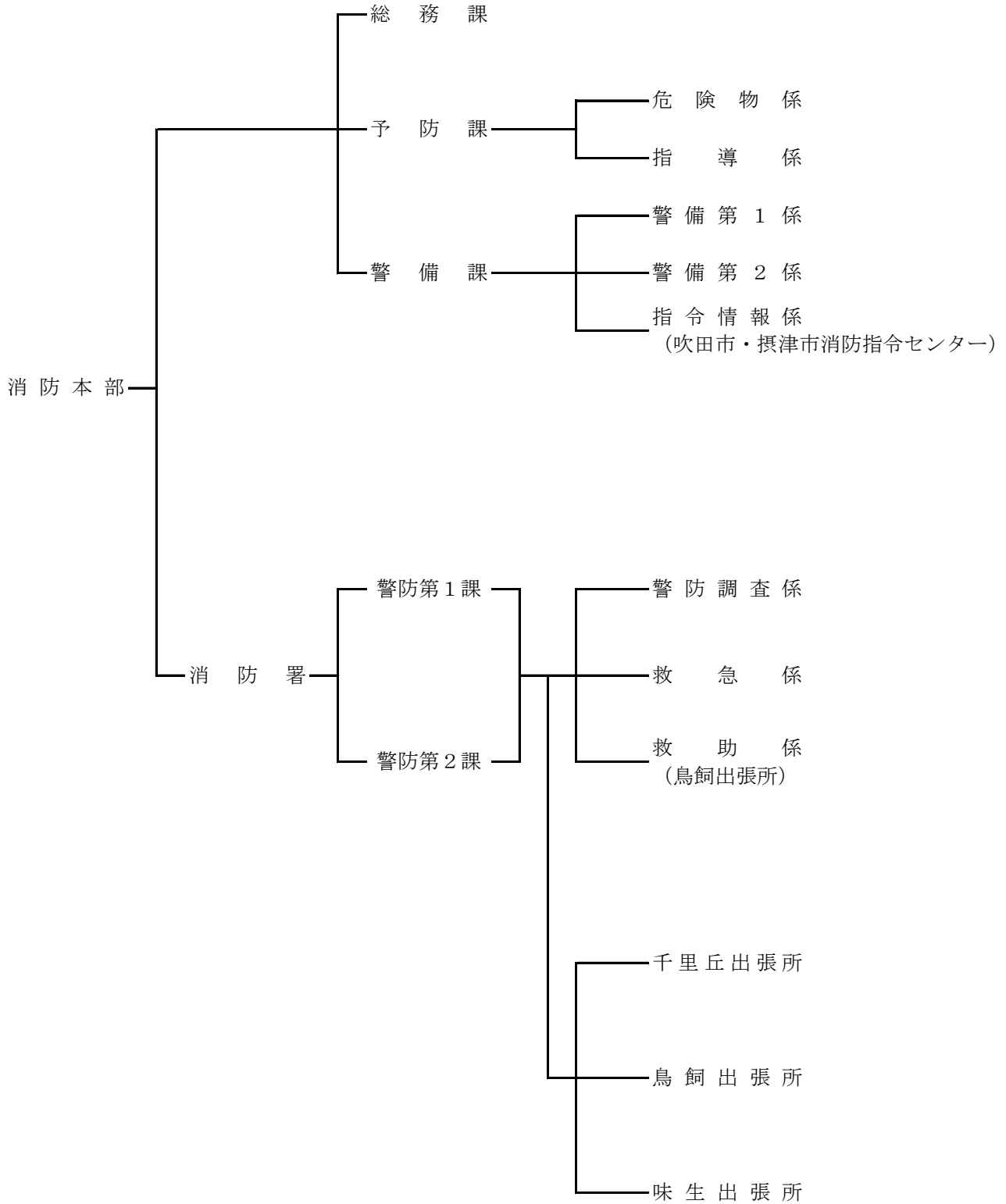
※消防職員数については、再任用（短時間勤務）を含まず



総務編

摂津市消防本部組織図

平成28年4月1日



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 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造 5階建 |
| 建物延面積 | 2,221.530㎡ |
| 竣工 | 平成3年11月 |
| 敷地面積 | 1,180.200㎡ |

摂津市消防署千里丘出張所

| | |
|-------|-----------------|
| 所在地 | 摂津市千里丘三丁目14番48号 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造 2階建 |
| 建物延面積 | 260.702㎡ |
| 竣工 | 昭和50年3月 |
| 敷地面積 | 330.560㎡ |

摂津市消防署鳥飼出張所

| | |
|-------|-----------------|
| 所在地 | 摂津市鳥飼野々一丁目24番5号 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造 平屋建 |
| 建物延面積 | 236.500㎡ |
| 竣工 | 昭和52年12月 |
| 敷地面積 | 851.400㎡ |

摂津市消防署味生出張所

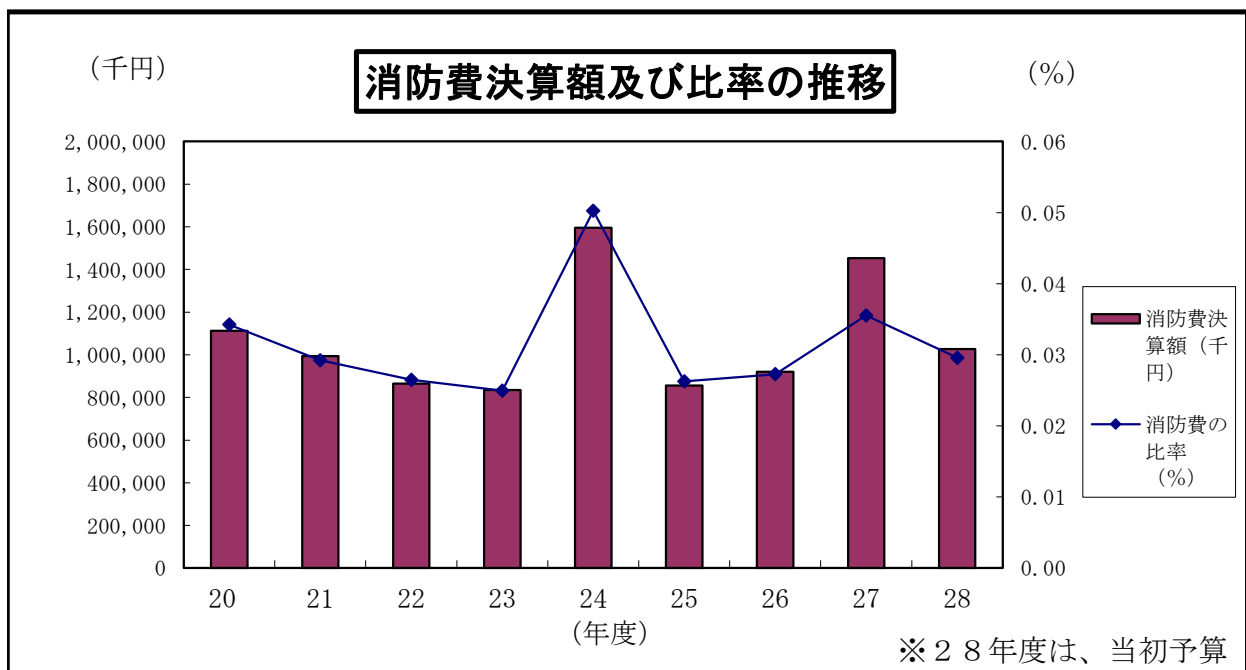
| | |
|-------|---------------|
| 所在地 | 摂津市別府一丁目20番5号 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造 2階建 |
| 建物延面積 | 343.330㎡ |
| 竣工 | 昭和63年10月 |
| 敷地面積 | 660.000㎡ |

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 (%) |
|----------|----------------|-------------|------------|
| 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 | 33,770,057 | 920,975 | 2.73% |
| 27 | 40,856,228 | 1,452,524 | 3.56% |
| 28 | 34,740,000 | 1,027,440 | 2.96% |

※ 28年度は、当初予算



当初予算

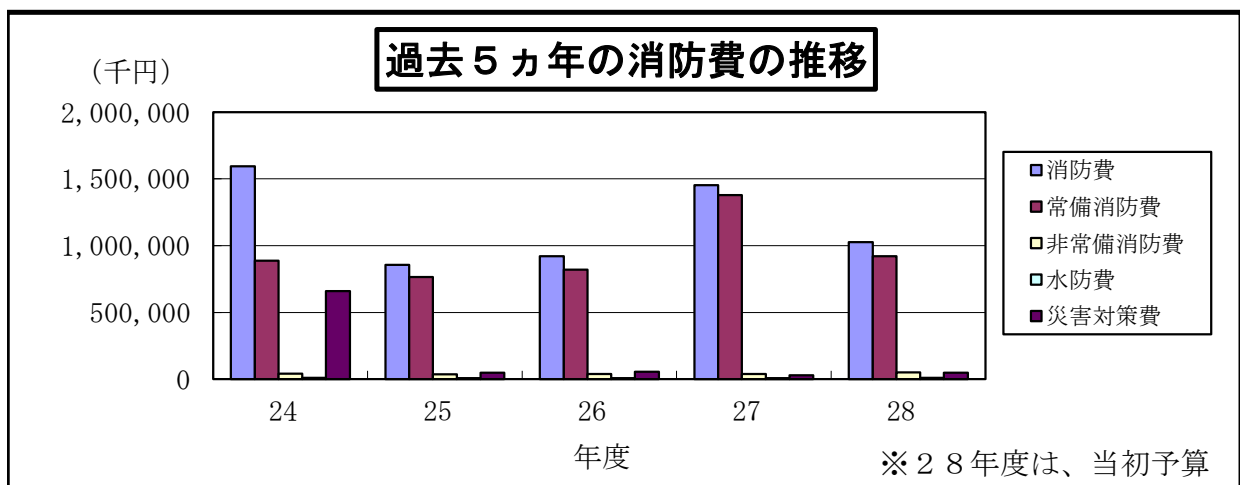
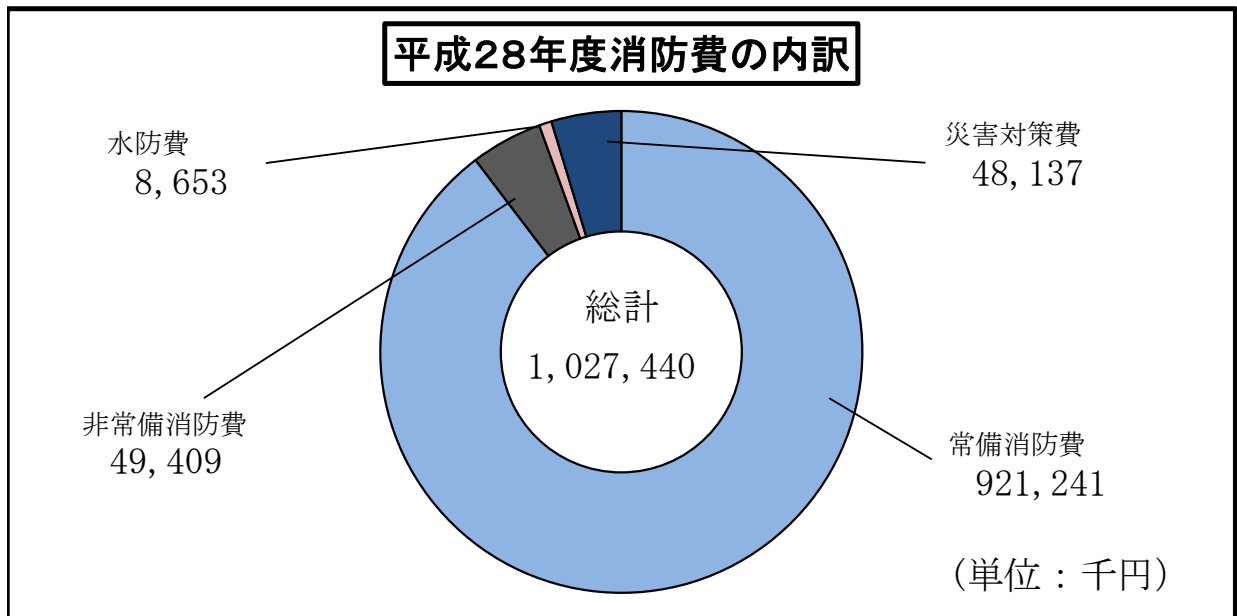
| 区分 年度 | 一般会計(千円) | 消防費(千円) | 一般会計に対する 消防費の比率(%) | 市民1人当たり の割合(千円) | 1世帯当たり の割合(千円) |
|----------|------------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 24 | 32,088,500 | 1,645,850 | 5.1 | 19.5 | 43.6 |
| 25 | 32,473,232 | 890,653 | 2.7 | 10.6 | 23.4 |
| 26 | 33,344,115 | 949,689 | 2.8 | 11.1 | 24.5 |
| 27 | 35,273,000 | 1,601,692 | 4.5 | 18.7 | 41.0 |
| 28 | 34,740,000 | 1,027,440 | 3.0 | 12.0 | 25.9 |

※人口・世帯は6ページの値で計算

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) |
|----------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|
| 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 | 920,975 | 819,329 | 39,303 | 7,487 | 54,857 |
| 27 | 1,452,524 | 1,378,077 | 37,237 | 7,399 | 29,811 |
| 28 | 1,027,440 | 921,241 | 49,409 | 8,653 | 48,137 |

※ 28年度は、当初予算



消防職員の配置状況

平成28年4月1日

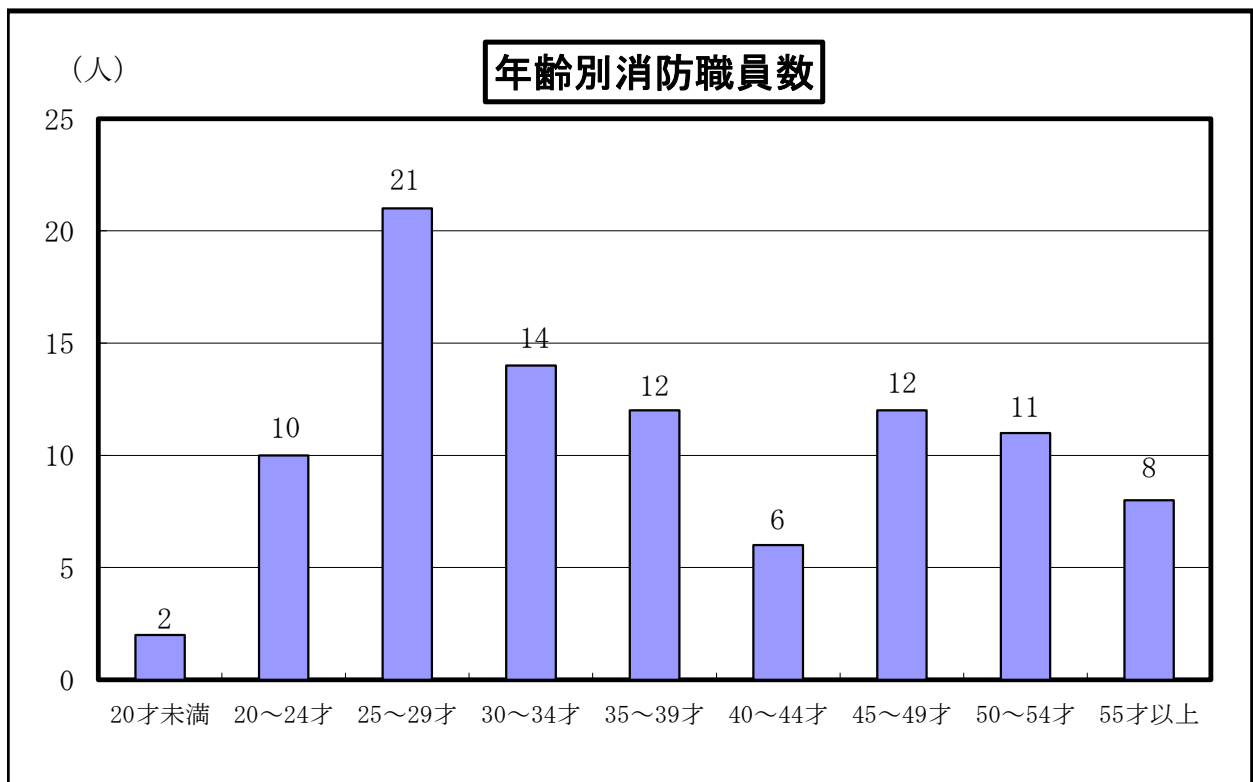
| 階級別 所属別 | | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防士 | 合計 |
|------------|----------------|-------|------|-------|------|-----|-----|
| | | 職員数 | 1 | 13 | 31 | 26 | 30 |
| 消防本部 | 消防長 | 1 | | | | | 1 |
| | 次長 | | 1 | | | | 1 |
| | 総務課 | | 2 | 3 | 1 | | 6 |
| | 予防課 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 |
| | 警備課 | | 3 | 5 | 6 | 5 | 19 |
| | うち 指令センター勤務 | | (1) | (2) | (2) | (1) | (6) |
| 消防署 | 署長 | | (1) | | | | (1) |
| | 警防第1課 | | 2 | 4 | 5 | 5 | 16 |
| | 警防第2課 | | 3 | 5 | 4 | 5 | 17 |
| | 千里丘出張所 | | | 4 | 1 | 3 | 8 |
| | 鳥飼出張所 (救助隊) | | | 4 | 2 | 6 | 12 |
| | 味生出張所 | | | 2 | 2 | 4 | 8 |

消防署長は、消防本部次長が兼務
 表中の()は兼務者
 ※再任用(短時間勤務)を含む

消防職員の年齢

平成28年4月1日

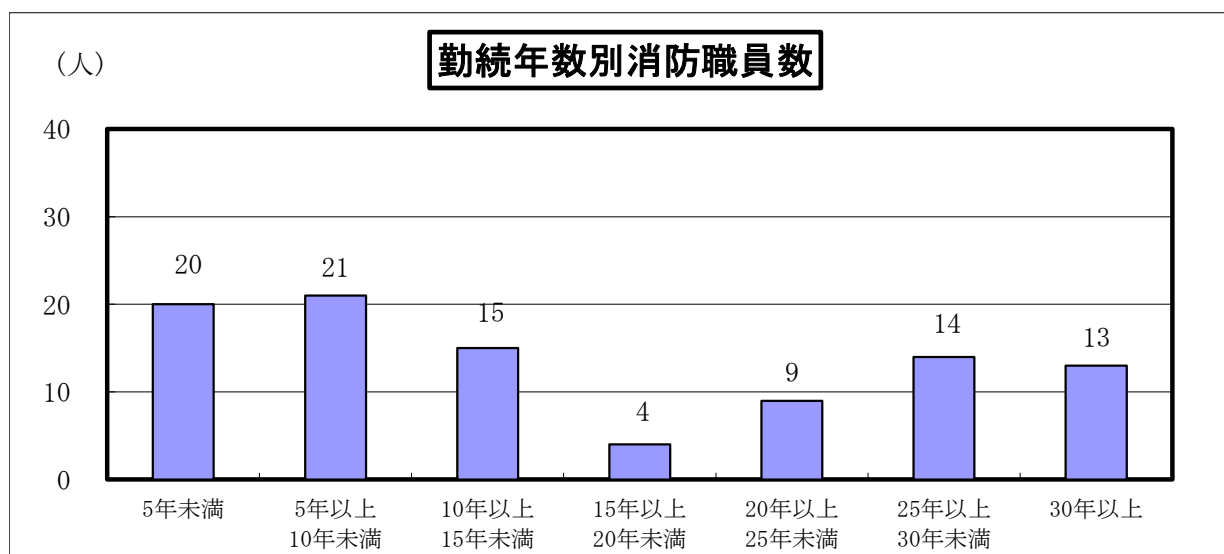
| 階級 年齢 | 消 防 司令長 | 消 防 司 令 | 消 防 司令補 | 消 防 士 長 | 消防士 | 計 | 割合 (%) |
|----------|------------|------------|------------|------------|------|------|-----------|
| 20才未満 | | | | | 2 | 2 | 2.1 |
| 20～24才 | | | | | 10 | 10 | 10.4 |
| 25～29才 | | | | 6 | 15 | 21 | 21.9 |
| 30～34才 | | | 4 | 8 | 2 | 14 | 14.6 |
| 35～39才 | | | 11 | 1 | | 12 | 12.5 |
| 40～44才 | | 1 | 5 | 0 | | 6 | 6.3 |
| 45～49才 | | 5 | 6 | 1 | | 12 | 12.5 |
| 50～54才 | | 6 | 2 | 3 | | 11 | 11.5 |
| 55才以上 | 1 | 1 | 1 | 5 | | 8 | 8.3 |
| 計 | 1 | 13 | 29 | 24 | 29 | 96 | 100.0 |
| 平均年齢 | 59.0 | 49.8 | 41.0 | 35.4 | 23.9 | 37.7 | |



消防職員の勤続年数

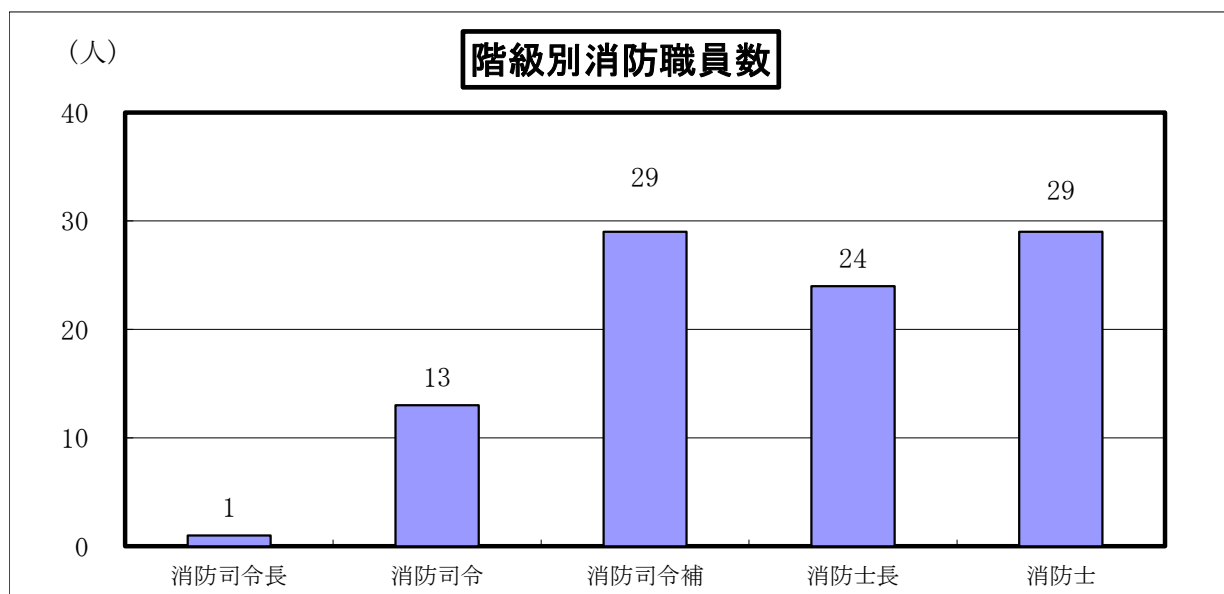
平成28年4月1日

| 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 |
|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----|
| 20 | 21 | 15 | 4 | 9 | 14 | 13 | 96 |



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 | 消防士 | 計 |
|-------|------|-------|------|-----|----|
| 1 | 13 | 29 | 24 | 29 | 96 |



委託教育派遣状況

| 教 養 種 別 | | 階 級 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防士 | 合計 |
|--------------------------------|---------------------------------|----------|-------|------|-------|------|-----|----|
| | | | | | | | | |
| 大阪府立消防学校 | 専科教育 | 火災調査科 | | | 1 | | | 1 |
| | | 予防火査察課程 | | | | 1 | | 1 |
| | | 予消防用設備課程 | | | | 1 | | 1 |
| | | 警防科 | | | 1 | | | 1 |
| | 初任教育 | | | | | | 3 | 3 |
| 専門阪 市 消防 局 高 1度 | 救助科 | | | | | | 1 | 1 |
| | 上級救助研修 | | | | 1 | | | 1 |
| | 救急救命士養成課程 | | | | 1 | | | 1 |
| | 救急救命士ビデオ喉頭鏡講習 | | | | 1 | 1 | | 2 |
| | 救急救命士心肺停止前静脈路確保、血糖測定、ブドウ糖溶液投与講習 | | | | 2 | 2 | | 4 |
| 大消 学 校防 | 総合教育 | 幹部科 | | | 1 | | | 1 |
| 救急救命士再教育病院実習 | | | | | 5 | 4 | | 9 |
| 救急救命士気管挿管病院実習 | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 救急救命士就業前病院実習 | | | | | | 1 | 1 | 2 |

消防職員特殊技能等取得状況

平成28年4月1日

| 区 分 | | 階 級 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 士 | 計 | 割 合 (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|--------------|------------|--------------|------------|-------|-----|------------|
| 職 | 員 | 数 | 1 | 13 | 29 | 24 | 29 | 96 | |
| 大 | 型 自 動 車 免 許 | | 1 | 11 | 29 | 20 | 14 | 75 | 78.1 |
| 中 | 型 自 動 車 免 許 (11t ま で) | | | | | | 8 | 8 | 8.3 |
| 中 | 型 自 動 車 免 許 (8t ま で) | | | 2 | | 3 | 1 | 6 | 6.3 |
| 普 | 通 自 動 車 免 許 | | | | | 1 | 6 | 7 | 7.3 |
| 自 | 動 二 輪 免 許 | | | 6 | 19 | 13 | 12 | 50 | 52.1 |
| 自 | 動 車 整 備 士 | | | | | 1 | | 1 | 1.0 |
| 1 | 級 小 型 船 舶 操 縦 免 許 | | | | 1 | 1 | | 2 | 2.1 |
| 2 | 級 小 型 船 舶 操 縦 免 許 | | 1 | 4 | 19 | 11 | 6 | 41 | 42.7 |
| 特 | 殊 小 型 船 舶 操 縦 免 許 | | | 1 | 13 | 7 | 6 | 27 | 28.1 |
| 潜 | 水 士 資 格 | | 1 | 4 | 19 | 11 | 6 | 41 | 42.7 |
| フ | ォ ー ク リ フ ト 運 転 技 能 | | | 1 | 3 | 1 | | 5 | 5.2 |
| 車 | 両 系 建 設 機 械 (整 地 等) | | | 1 | 4 | | | 5 | 5.2 |
| 車 | 両 系 建 設 機 械 (解 体) | | | 1 | 3 | | | 4 | 4.2 |
| 移 | 動 式 ク レ ー ン 運 転 技 能 | | 1 | 4 | 20 | 10 | 6 | 41 | 42.7 |
| 玉 | 掛 技 能 | | 1 | 4 | 19 | 11 | 7 | 42 | 43.8 |
| ガ | ス 溶 接 技 能 | | 1 | 5 | 20 | 8 | 2 | 36 | 37.5 |
| ア | ー ク 溶 接 技 能 | | 1 | 4 | 20 | 8 | 1 | 34 | 35.4 |
| 足 | 場 組 み 立 て 作 業 主 任 者 | | 1 | 4 | 14 | 2 | | 21 | 21.9 |
| 危 | 険 物 取 扱 者 (乙 4) | | | 3 | 10 | 8 | 2 | 23 | 24.0 |
| 第 | 2 種 酸 素 欠 乏 危 険 作 業 主 任 者 | | | 2 | 10 | 3 | 1 | 16 | 16.7 |
| 特 | 定 化 学 物 質 等 作 業 主 任 者 | | | 2 | 2 | 1 | | 5 | 5.2 |
| 高 | 圧 ガ ス 製 造 保 安 責 任 者 (丙 種) | | | 2 | 6 | | | 8 | 8.3 |
| 第 | 一 種 衛 生 管 理 者 | | | 1 | 5 | | | 6 | 6.3 |
| 第 | 一 種 自 家 発 電 設 備 専 門 技 術 者 | | | 1 | | | | 1 | 1.0 |
| 特 | 殊 電 気 工 事 資 格 者 | | | 1 | | | | 1 | 1.0 |
| 防 | 火 対 象 物 点 検 資 格 者 | | | 1 | 4 | | | 5 | 5.2 |
| 予 防 技 術 資 格 者 | 防 火 査 察 専 門 員 | | | 3 | 2 | | | 5 | 5.2 |
| | 消 防 用 設 備 等 専 門 員 | | | 1 | 2 | | | 3 | 3.1 |
| | 危 険 物 専 門 員 | | | 1 | 2 | | | 3 | 3.1 |
| 消 | 防 設 備 士 | | | | 6 | 2 | 8 | 8.3 | |
| 第 | 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士 | | 1 | 10 | 23 | 12 | 2 | 48 | 50.0 |
| 第 | 3 級 及 び 第 4 級 ア マ チ ュ ア 無 線 技 士 | | | 4 | 2 | 2 | | 8 | 8.3 |
| 救 | 急 救 命 士 | | | 3 | 12 | 8 | 5 | 28 | 29.2 |
| 救 | 急 資 格 | | 1 | 13 | 29 | 24 | 29 | 96 | 100.0 |

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 |
| 吹田市及び摂津市における 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 高槻市 枚方市 茨木市 寝屋川市 門真市 大東市 四條畷市 交野市 島本町 守口市門真市消防組合 枚方寝屋川消防組合 | 火災・救急・その他の消防業務 |
| 大阪市・摂津市 消防相互応援協定 | 昭和40年12月1日 | 大阪市 | 火災・救急・その他の消防業務 |
| 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 | 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 | 府下常備市町村 | 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 |
|------------------|-----|
| 携帯無線機 | 20台 |
| 出張所用発動発電機 | 3台 |
| 無線画像電送装置(PC・MCA) | 1式 |
| 400MHz帯携帯型無線電話機 | 1式 |
| 庁舎監視カメラ(消防庁舎屋上用) | 1式 |
| 署所端末装置 | 2台 |
| リレーBOX | 2台 |
| 指令装置 | 1式 |
| 指揮台 | 1台 |
| 表示板 | 1式 |
| 無線統制台 | 1台 |
| 指令電送装置 | 1式 |
| 気象情報収集装置 | 1式 |
| 災害状況等自動案内装置 | 1台 |
| 順次指令装置 | 1式 |
| 音声合成装置 | 1台 |
| 出動車両運用管理装置 | 1式 |
| システム監視装置 | 1台 |
| 電源設備 | 1式 |
| 統合位置情報通知装置 | 1台 |
| 消防用高所監視施設 | 1式 |
| 多目的情報端末 | 1式 |
| 手書きメモ入力装置 | 1式 |
| 消防ネットワーク | 1台 |
| 放送設備 | 1式 |
| 災害時要援護者対応装置 | 1式 |
| 駆け込み通報装置 | 1式 |
| 拡張台 | 6台 |
| 避雷設備 | 1式 |
| 本部・署所用情報表示盤 | 1式 |
| 消防OAシステム | 1式 |
| 現場映像設備 | 1式 |
| Web情報共有システム サーバー | 1台 |
| 電話設備 | 1式 |
| MDF(主配線盤) | 1台 |
| 統制局設備 | 1式 |
| 空中線系設備 | 1式 |
| 電源設備 | 1式 |
| 移動局設備 | 1式 |

消防本部車両一覧

平成29年3月3日

| 配置場所 | 車 両 名 | 登 録 番 号 | 年式 | 車 名 及 び 型 式 | 排気量(cc) | 製作所名 | ポンプ級別 | 無線 (呼称・出力) |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|-------|--------------------|
| 本 部 | 総 務 1 | 大阪580 す 9362 | H19 | スズキ・DBA-MH22S | 650 | — | — | せつつそうむ1*10W |
| | 総 務 2 | 大阪503 み 7923 | H28 | ニッサン・DAA-HC26 | 1,990 | — | — | — |
| | 予 防 1 | 大阪800 す 8471 | H18 | トヨタ・GK-KR42V | 1,780 | — | — | せつつよぼう1*10W |
| | 予 防 2 | 大阪80 あ 1995 | H12 | 三菱・GF-H42A | 650 | — | — | せつつよぼう2*10W |
| 本 署 | 指 揮 1 | 大阪800 す 9125 | H18 | ニッサン・LC-CQGE25 | 2,380 | オート ワークス京都 | — | せつつしき1*10W |
| | 司 令 1 | 大阪831 セ 119 | H17 | トヨタ・GH-UZJ100W | 4,660 | トヨタ テックス | — | せつつしれい1*10W |
| | は し ご 1 | 大阪831 む 119 | H20 | ヒノ・BDG-PR1APYF | 8,860 | モリタ | A-2 | せつつはしご1*10W |
| | 本 署 T 1 | 大阪830 は 13 | H21 | ヒノ・BDG-FH1ALXA改 | 8,860 | 〃 | A-2 | せつつほんしょたんく1*10W |
| | 本 署 P 1 | 大阪800 す 4595 | H16 | イズ・KR-NKS81GR | 4,770 | 〃 | A-2 | せつつほんしょぼんぶ1*10W |
| | 救 急 1 | 大阪830 は 20 | H21 | トヨタ・CBF-TRH226S | 2,690 | トヨタ テクノクラフト | — | せつつきゆうきゆう1*10W |
| | 救 急 2 | 大阪830 ほ 23 | H24 | トヨタ・CBF-TRH226S | 2,690 | 〃 | — | せつつきゆうきゆう2*10W |
| | 救 急 3 | 大阪831 す 21 | H26 | トヨタ・CBF-TRH226S | 2,690 | 〃 | — | せつつきゆうきゆう3*10W |
| | 救 急 4 | 大阪830 さ 9904 | H29 | トヨタ・CBF-TRH226S | 2,690 | 〃 | — | せつつきゆうきゆう4*10W |
| | 軽 貨 物 1 | 大阪880 ち 1 | H25 | 三菱・GBD-U62V | 650 | オート サービス土井 | — | せつつけいかもつ1*10W |
| | ト ラ ッ ク 1 | 大阪800 す 3457 | H15 | マツダ・TC-SYE6T | 1,990 | — | — | せつつとらつく1*10W |
| | 消 防 バ イ ク 1 | 2大阪 あ 704 | H19 | ホンダ・BA-MD36 | 223 | ビット サポート | — | — |
| | 消 防 バ イ ク 2 | 2大阪 あ 705 | H19 | ホンダ・BA-MD36 | 223 | 〃 | — | — |
| | 千里丘 出張所 | 千 里 丘 P 1 | 大阪800 す 7478 | H17 | 三菱・PA-FE73DB | 4,890 | モリタ | A-2 |
| 鳥 飼 出張所 | ト レ ー ラ ー 1 | 大阪11 ゆ 10 | H8 | スパルタン | — | ソレックス | — | — |
| | 鳥 飼 T 1 | 大阪830 に 31 | H24 | ヒノ・SDG-GX7JGAA改 | 6,400 | モリタ | A-2 | せつつとりかいたんく1*10W |
| | 救 助 工 作 1 | 大阪831 ん 119 | H18 | ヒノ・ADG-GD7JGWA改 | 6,400 | 〃 | — | せつつきゆうじょうこうさく1*10W |
| 味 生 出張所 | ト レ ー ラ ー 1 | 大阪11 ゆ 12 | H8 | スパルタン | — | ソレックス | — | — |
| | 味 生 S T 1 | 大阪830 て 14 | H24 | いすゞ・TKG-NMR85N | 2,990 | モリタ | A-2 | せつつあじふえすてい1*10W |
| | 化 学 1 | 大阪88 セ 3485 | H4 | ヒノ・U-FD3HEAA改 | 7,410 | 〃 | A-2 | せつつかがく1*10W |
| 指令センター | ト レ ー ラ ー 1 | 大阪11 ゆ 13 | H8 | スパルタン | — | ソレックス | — | — |
| | 公 用 バ イ ク | 摂津市 公 637 | H22 | ホンダ・TDO2 | 50 | — | — | — |

消防用機械器具保有状況

| 品名 | | 署 所 別 | | | | | |
|---------------|----------------------------|--------------------------|-------|---------|-----------|---------|-----|
| | | 本 部 | 本 署 | 鳥 飼 出張所 | 千 里 丘 出張所 | 味 生 出張所 | |
| 合 計 | | | | | | | |
| 消 火 器 具 | 可 搬 式 放 水 砲 (一 式) | 2 | 2 | | | | |
| | 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 | | 1 | 1 | |
| | 泡 ノズル アタッチメント (MXフォームジェット) | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | 高 圧 噴 霧 放 水 銃 (インパルス) | 2 | 2 | | | | |
| | 大 容 量 送 水 シ ス テ ム | 4 | 2 | 2 | | | |
| | 消 火 薬 剤 | 合 成 界 面 活 性 剤 泡 L | 1,100 | 580 | 150 | 160 | 210 |
| | | 水 溶 性 液 体 用 泡 (耐アルコール) L | 690 | | | | 690 |
| | | C A F S 装 置 用 泡 L | 420 | 360 | 40 | | 20 |
| 防 護 具 | 耐 熱 服 | 4 | | | | 4 | |
| | 陽 圧 式 化 学 防 護 服 | 12 | | 12 | | | |
| | 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 | | | |
| | 防 毒 マ ス ク | 19 | 9 | 10 | | | |
| | アスベスト対応防じんマスク | 95 | 37 | 30 | 12 | 8 | |
| | 耐 電 手 袋 | 13 | 5 | 5 | 1 | 2 | |
| | 耐 電 衣 | 4 | 2 | 2 | | | |
| | 耐 電 長 靴 | 4 | 2 | 2 | | | |
| 耐 電 ブ ボ ン | 4 | 2 | 2 | | | | |
| 救 助 器 具 | 空 気 呼 吸 器 | 33 | 14 | 9 | 3 | 7 | |
| | 酸 素 循 環 式 呼 吸 器 | 5 | | 5 | | | |
| | 簡 易 呼 吸 器 | 2 | | 2 | | | |
| | エアーライン装置 (一式) | 1 | | 1 | | | |
| | 可 搬 式 ウ ィ ン チ (一 式) | 4 | 2 | 1 | | 1 | |
| | レ ス キ ュ ー シ ョ ッ ト | 1 | | 1 | | | |
| | 直 読 式 張 力 計 | 2 | | 2 | | | |
| | 緩 降 機 | 1 | | 1 | | | |
| | 平 担 架 | 1 | | 1 | | | |
| | 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 ご | 2 | 1 | 1 | | | |
| | 三 連 は し ご | 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 | | | |

| 品名 | | 別所署 | 本 | 本 | 鳥 | 千 | 味 |
|----------------------------|-------------------|-----|---|----|----|---|---|
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 救 助 器 具 | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 降下器 | 5 | | | 5 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | |
| 水 難 救 助 器 具 | 救命ゴムボート（エンジン付） | 3 | | 1 | 1 | | 1 |
| | 救命ゴムボート（手漕ぎ） | 1 | | | | 1 | |
| | 潜水器具（一式） | 7 | | | 7 | | |
| | ウエットスーツ | 8 | | | 8 | | |
| | ドライスーツ | 2 | | | 2 | | |
| | 救命胴衣 | 59 | | 36 | 12 | 5 | 6 |
| | 水中投光器 | 8 | | | 8 | | |
| | 救命浮環 | 14 | | 7 | 4 | 1 | 2 |
| | 救命浮標 | 2 | | | 2 | | |
| | 水上オートバイ | 1 | | | 1 | | |
| 水難救助艇 | 1 | | | 1 | | | |
| 救 急 器 具 | 自動式人工呼吸器 | 4 | | 4 | | | |
| | 携帯用酸素吸入器 | 7 | | 4 | 1 | 1 | 1 |
| | 自動吸引器 | 4 | | 4 | | | |
| | 観察モニタ | 4 | | 4 | | | |

| 品 名 | | 署 所 別 合 計 | 本 部 | 本 署 | 鳥 飼 出 張 所 | 千 里 丘 出 張 所 | 味 生 出 張 所 |
|------------------|-------------------------|--------------|--------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| 救 急 器 具 | 自動体外式除細動器 (AED) | 10 | | 7 | 1 | 1 | 1 |
| | 輸 液 ポ ン プ | 1 | | 1 | | | |
| | シ ョ ー ト ボ ー ド | 6 | | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | 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 | | | |
| | 新型インフルエンザ対策資機材 ゴーグル | 37 | | 37 | | | |
| | 新型インフルエンザ対策資機材 マスク(N95) | 1,500 | | 1,500 | | | |
| | 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 | | | | |
| 破 壊 器 具 | 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 | | |
| | チ ェ ー ン ソ ー | 5 | | 2 | 2 | 1 | |
| | 万 能 斧 | 28 | | 13 | 11 | 2 | 2 |
| | エンジン式削岩機 (一式) | 1 | | | 1 | | |
| | 電動式削岩機 (一式) | 1 | | | 1 | | |
| | 空 気 工 具 (一 式) | 1 | | | 1 | | |
| | 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 | | |
| 測 定 器 具 | 可 燃 性 ガ ス 測 定 器 | 5 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | 有 毒 ガ ス 測 定 器 | 1 | | | 1 | | |
| | 放 射 線 測 定 器 | 4 | 1 | | 3 | | |
| | 放 射 線 線 量 計 | 45 | 3 | 20 | 14 | 4 | 4 |
| | 超 音 波 厚 さ 計 | 1 | 1 | | | | |
| | 検 電 器 | 1 | | 1 | | | |
| | 普 通 騒 音 計 | 1 | 1 | | | | |
| 法 定 照 度 計 | 1 | 1 | | | | | |

| 品名 | 署所別 合計 | 本 部 | 本 署 | 鳥 | 千 | 味 |
|-----------------------------|-----------|--------|--------|----------|-----------|----------|
| | | | | 飼出 張所 | 里丘 出張所 | 生 出張所 |
| 加 圧 排 煙 機 | 1 | | | 1 | | |
| 緊 急 防 災 工 具 (一 式) | 6 | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 安 全 帯 | 21 | | 10 | 11 | | |
| 検 索 棒 | 3 | | | 3 | | |
| ワ イ ヤ ー ロ ー プ | 13 | | 2 | 9 | | 2 |
| ス リ ン グ ベ ル ト | 11 | | | 11 | | |
| 発 動 発 電 機 (2 K W) | 1 | | 1 | | | |
| 〃 (2 . 3 K W) | 5 | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 〃 (5 5 0 W) | 1 | | | | | 1 |
| 〃 (6 0 0 W) | 2 | | 1 | | 1 | |
| 〃 (9 0 0 W) | 5 | | 2 | 2 | | 1 |
| 充 電 器 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 空 気 充 填 機 (3 0 M P a) | 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 負 器 | 1 | | | | 1 | |
| ホ ー ス バ ッ ク | 2 | | 1 | | | 1 |
| 携 帯 警 報 器 | 85 | 29 | 28 | 12 | 8 | 8 |
| 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 | | | |
| 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 | | | | |
| 〃 (1 0 t) | 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 |

ポンベ配備状況

| 品名 | 署所別 | | | 本部 | 本署 | 鳥飼出張所 | 千里丘出張所 | 味生出張所 |
|---|-----|---|--|----|----|-------|--------|-------|
| | 合計 | | | | | | | |
| 空気呼吸器用（軽量） 15MPa 8.0 ^{リットル} | 30 | | | | 12 | 9 | 3 | 6 |
| 〃 30MPa 7.0 ^{リットル} | 82 | | | | 33 | 25 | 8 | 16 |
| 〃 30MPa 5.0 ^{リットル} | 4 | | | | | 4 | | |
| 空気呼吸器用（鉄製） 15MPa 8.0 ^{リットル} | 22 | | | | 10 | 6 | 4 | 2 |
| 〃 15MPa 6.0 ^{リットル} | 3 | | | | | 3 | | |
| 空気充填用 30MPa 50.0 ^{リットル} | 2 | | | | | 2 | | |
| 潜水用 20MPa 11.5 ^{リットル} | 10 | | | | | 10 | | |
| 高圧噴霧放水銃（インパルス）用 15MPa 4.0 ^{リットル} | 4 | | | | 4 | | | |
| 循環式酸素呼吸器用酸素 15MPa 1.5 ^{リットル} | 10 | | | | | 10 | | |
| アセチレンガス溶断器用酸素 15MPa 3.5 ^{リットル} | 5 | | | | | 5 | | |
| アークエアー溶断器用酸素 15MPa 7.0 ^{リットル} | 2 | | | | | 2 | | |
| 救急車積載呼吸管理用酸素 15MPa 10.0 ^{リットル} | 17 | | | | 17 | | | |
| 〃 15MPa 2.0 ^{リットル} | 22 | | | | 19 | 1 | 1 | 1 |
| アセチレンガス溶断器用アセチレン 1.5MPa 3.6 ^{リットル} | 2 | | | | | 2 | | |
| 合計 | 215 | 0 | | | 95 | 79 | 16 | 25 |

消防水利の保有数

平成29年3月31日

| 区 分 | | | 平成28年度 | 平成27年度 |
|-----------------------|-------------|---|--------|--------|
| 防 火 水 槽 等 | 公 設 | 1 0 0 m ³ 以上 | 5 | 4 |
| | | 4 0 m ³ ～1 0 0 m ³ 未満 | 81 | 81 |
| | | 2 0 m ³ ～4 0 m ³ 未満 | 3 | 3 |
| | | 2 0 m ³ 未 満 | 2 | 2 |
| | | 小 計・・・① | 91 | 90 |
| | 私 設 | 1 0 0 m ³ 以上 | 36 | 33 |
| | | 4 0 m ³ ～1 0 0 m ³ 未満 | 149 | 147 |
| | | 2 0 m ³ ～4 0 m ³ 未満 | 21 | 21 |
| | | 小 計・・・② | 206 | 201 |
| | そ の 他 | 河 川 | 6 | 6 |
| プ ール | | 19 | 19 | |
| 池 | | 1 | 1 | |
| 水 槽 | | 12 | 12 | |
| 小 計・・・③ | | 38 | 38 | |
| 消 火 栓・・・④ | | | 1,806 | 1,795 |
| 合 計 (①+②+③+④) | | | 2,141 | 2,124 |

※「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

| | ①防火防災訓練 | | ②救急法 | | ③消防署見学 | |
|-----|---------|--------|------|-------|--------|-------|
| | 件数 | 参加者数 | 件数 | 参加者数 | 件数 | 参加者数 |
| 4月 | 6 | 193 | 3 | 57 | | |
| 5月 | 22 | 1,761 | 5 | 178 | 4 | 210 |
| 6月 | 18 | 1,462 | 10 | 191 | 3 | 193 |
| 7月 | 7 | 153 | 8 | 232 | | |
| 8月 | 5 | 75 | 1 | 19 | | |
| 9月 | 17 | 610 | 1 | 10 | | |
| 10月 | 20 | 618 | 3 | 54 | 5 | 409 |
| 11月 | 33 | 3,233 | 1 | 10 | 5 | 217 |
| 12月 | 15 | 840 | 2 | 136 | 1 | 50 |
| 1月 | 4 | 918 | 4 | 59 | 1 | 45 |
| 2月 | 19 | 2,615 | 2 | 28 | | |
| 3月 | 13 | 454 | 2 | 50 | 2 | 45 |
| 合計 | 179 | 12,932 | 42 | 1,024 | 21 | 1,169 |

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28年中の火災件数は、18件となり、前年の17件と比較して1件増加する結果となった。

その内訳については、「建物火災」11件（前年比4件減）、「その他火災」3件（前年比1件増）、前年0件あった「車両火災」は4件であった。

2. 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、74㎡となり、前年の1,034㎡と比較して960㎡減少した。これは、建物火災1件あたりに換算すると約7㎡となり、前年の69㎡と比較して62㎡の減少となった。

3. 損害額

火災による損害額は、15,815千円となり、前年の206,151千円と比較して190,336千円減少した。

火災1件あたりの損害額は約879千円となり、前年の12,127千円と比較して11,248千円の減少となった。

4. 火災による死傷者

火災による死者は0人、負傷者は2人であった。いずれも前年と比較して増減なしであった。

5. 出火原因

出火原因は、「たばこ」が3件、「こんろ」が2件、「火あそび」、「放火の疑い」、「電灯・電話等の配線」、「排気管」、「溶接機・切断機」が各1件、「その他」、「不明」が各4件であった。

過去10年間の火災件数

| 年 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 件数 | 31 | 26 | 33 | 18 | 24 | 32 | 14 | 18 | 17 | 18 |

平成28・27年の火災概況

| 区 分 | | 平成28年 (A) | 平成27年 (B) | 増 減 (A) - (B) |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|------------------|
| 出 火 件 数 (件) | | 18 | 17 | 1 |
| 火 災 種 別 | 建 物 (件) | 11 | 15 | △ 4 |
| | 車 両 (件) | 4 | | 4 |
| | そ の 他 (件) | 3 | 2 | 1 |
| 焼 損 棟 数 (棟) | | 11 | 25 | △ 14 |
| 内 訳 | 全 焼 (棟) | | 5 | △ 5 |
| | 半 焼 (棟) | 1 | 2 | △ 1 |
| | 部 分 焼 (棟) | 7 | 10 | △ 3 |
| | ぼ や (棟) | 3 | 8 | △ 5 |
| 建 物 焼 損 床 面 積 (㎡) | | 74 | 1,034 | △ 960 |
| 建 物 焼 損 表 面 積 (㎡) | | 184 | 116 | 68 |
| 死 者 (人) | | | | 0 |
| 負 傷 者 (人) | | 2 | 2 | 0 |
| り 災 世 帯 数 (世帯) | | 7 | 13 | △ 6 |
| 内 訳 | 全 損 (世帯) | | 4 | △ 4 |
| | 半 損 (世帯) | 1 | 2 | △ 1 |
| | 小 損 (世帯) | 6 | 7 | △ 1 |
| り 災 人 員 (人) | | 17 | 35 | △ 18 |
| 損 害 額 合 計 (千円) | | 15,815 | 206,151 | △ 190,336 |
| 内 訳 | 建 物 火 災 (千円) | 14,603 | 205,939 | △ 191,336 |
| | 車 両 火 災 (千円) | 1,201 | | 1,201 |
| | そ の 他 火 災 (千円) | 11 | 212 | △ 201 |

(注) △は減少

火災種別・原因別発生状況

| 原因別 用途別 | | 火 | 放 | た | こ | 電 | 排 | 溶 | そ | 不 | 合 |
|------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | あ | 火 | ば | ん | 灯 | 気 | 接 | の | 明 | 計 |
| | | そ | の | こ | ろ | ・ | 管 | 機 | 他 | | |
| | | び | 疑 | こ | ろ | 電 | | 切 | | | |
| | | | い | こ | ろ | 話 | | 断 | | | |
| | | | | こ | ろ | 等 | | 機 | | | |
| | | | | こ | ろ | の | | | | | |
| | | | | こ | ろ | 配 | | | | | |
| | | | | こ | ろ | 線 | | | | | |
| 建 物 火 災 | 住 宅 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 共同住宅 | | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | 工 場 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 |
| | 作 業 場 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 店 舗 | | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| | 物 置 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 炊 事 場 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 車 両 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| そ の 他 火 災 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 3 |
| 合 計 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 18 |

月別火災発生状況

| 区分 月別 | 発生件数 (件) | 損害額 (千円) | 死者 (人) | 負傷者 (人) | 焼損床面積 (㎡) | 焼損表面積 (㎡) |
|----------|-------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| 1月 | 1 | 831 | | | | |
| 2月 | 1 | 10 | | | | |
| 3月 | 1 | 10 | | | | 2 |
| 4月 | 1 | | | | | |
| 5月 | 2 | 1,134 | | | 35 | 27 |
| 6月 | 1 | 4,051 | | 1 | 23 | |
| 7月 | 3 | 18 | | | | |
| 8月 | 2 | 139 | | | | 11 |
| 9月 | | | | | | |
| 10月 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 11月 | 4 | 9,620 | | | 16 | 144 |
| 12月 | 1 | 1 | | | | |
| 不明 | | | | | | |
| 合計 | 18 | 15,815 | 0 | 2 | 74 | 184 |

曜日別火災発生状況

| 火災種別 曜日別 | 建物火災 | 車両火災 | その他火災 | 合計 |
|-------------|------|------|-------|----|
| 日 | | | 2 | 2 |
| 月 | 3 | | | 3 |
| 火 | 2 | 1 | | 3 |
| 水 | 2 | 1 | | 3 |
| 木 | 1 | 1 | | 2 |
| 金 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 土 | | | | 0 |
| 不明 | | | | 0 |
| 合計 | 11 | 4 | 3 | 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 | その他火災 | 合 計 |
|--------------|---------|---------|-------|-----|
| 1 1 9 | 6 | 3 | | 9 |
| 加入電話 | | | | 0 |
| 警察電話 | 1 | | 1 | 2 |
| 事後聞知 | 3 | | | 3 |
| そ の 他 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 合 計 | 11 | 4 | 3 | 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 | その他火災 | 合 計 |
|-------------|---------|---------|-------|-----|
| 鳥 出 張 飼 所 | 5 | 1 | 2 | 8 |
| 千 出 張 丘 所 | 3 | | | 3 |
| 味 出 張 生 所 | 3 | 3 | 1 | 7 |
| 合 計 | 11 | 4 | 3 | 18 |

火災による死傷者状況

| 区分 | | 火災種別 | | | | | | 合計 | | 消防吏員・団員・その他 | | | | | |
|-----|---------|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | 建物 | | 車両 | | その他 | | | | 吏員 | | 団員 | | その他 | |
| | | 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 |
| 性別 | 男性 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | 2 | |
| | 女性 | | | | | | | | | | | | | | |
| 年齢別 | 0歳～10歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11歳～20歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21歳～30歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31歳～40歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41歳～50歳 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | 51歳～60歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 61歳～70歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71歳～80歳 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 81歳～90歳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 91歳以上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途別 | 住宅 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 共同住宅 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業場 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

時間帯別火災発生状況

| 火災種別 時間帯 | 建物火災 | 車両火災 | その他火災 | 合計 |
|-------------|------|------|-------|----|
| 0時～1時 | 1 | | | 1 |
| 1時～2時 | | | | 0 |
| 2時～3時 | | | | 0 |
| 3時～4時 | | | 1 | 1 |
| 4時～5時 | | | | 0 |
| 5時～6時 | | | | 0 |
| 6時～7時 | | | | 0 |
| 7時～8時 | | | | 0 |
| 8時～9時 | | | | 0 |
| 9時～10時 | | | | 0 |
| 10時～11時 | | 1 | | 1 |
| 11時～12時 | | 1 | | 1 |
| 12時～13時 | 1 | | | 1 |
| 13時～14時 | | | | 0 |
| 14時～15時 | 1 | | | 1 |
| 15時～16時 | 3 | | 2 | 5 |
| 16時～17時 | 2 | | | 2 |
| 17時～18時 | | 1 | | 1 |
| 18時～19時 | | | | 0 |
| 19時～20時 | 1 | | | 1 |
| 20時～21時 | | | | 0 |
| 21時～22時 | | | | 0 |
| 22時～23時 | | 1 | | 1 |
| 23時～24時 | 2 | | | 2 |
| 不明 | | | | 0 |
| 合計 | 11 | 4 | 3 | 18 |

管轄別警戒発生状況

| 活動内容 管轄別 | | 危害の排除 | 虚報 | 誤報 | その他の消防活動 | 火災外 | 管外応援 | | 合計 |
|-------------|-----|-------|----|----|----------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | 火災 | 非火災 | |
| 鳥出張飼所 | | 15 | 1 | 20 | 103 | 1 | | | 140 |
| 千里丘出張所 | | 6 | 1 | 14 | 84 | 3 | | | 108 |
| 味出張生所 | | 14 | 1 | 14 | 108 | 1 | | 1 | 139 |
| 管外応援 | 大阪市 | | | | | | | 1 | 1 |
| | 吹田市 | | | | | | | 1 | 1 |
| 合計 | | 35 | 3 | 48 | 295 | 5 | 0 | 3 | 389 |

時間帯別警戒発生状況

| 警戒種別 時間帯 | 危害の排除 | 虚報 | 誤報 | その他の消防活動 | 火災外 | 管外応援 | 合計 |
|-------------|-------|----|----|----------|-----|------|-----|
| 0時～1時 | | | 2 | 8 | | | 10 |
| 1時～2時 | 2 | | 3 | 3 | | 1 | 9 |
| 2時～3時 | 1 | | 2 | 8 | | | 11 |
| 3時～4時 | | 1 | 3 | 6 | | | 10 |
| 4時～5時 | | | | | | | 0 |
| 5時～6時 | | | 2 | 6 | | | 8 |
| 6時～7時 | 4 | | 3 | 17 | | | 24 |
| 7時～8時 | 1 | | 2 | 22 | | | 25 |
| 8時～9時 | 1 | | | 21 | | | 22 |
| 9時～10時 | 2 | | 1 | 19 | | | 22 |
| 10時～11時 | 1 | 1 | 3 | 18 | | | 23 |
| 11時～12時 | 2 | | 2 | 17 | | | 21 |
| 12時～13時 | 4 | | 1 | 15 | | | 20 |
| 13時～14時 | | | 1 | 11 | 2 | | 14 |
| 14時～15時 | 1 | | 3 | 15 | | | 19 |
| 15時～16時 | 2 | 1 | 2 | 8 | | | 13 |
| 16時～17時 | | | 3 | 11 | | | 14 |
| 17時～18時 | 1 | | 3 | 13 | | | 17 |
| 18時～19時 | 3 | | 1 | 21 | 1 | | 26 |
| 19時～20時 | 2 | | 5 | 15 | 1 | | 23 |
| 20時～21時 | 2 | | | 10 | 1 | 1 | 14 |
| 21時～22時 | 3 | | 2 | 14 | | | 19 |
| 22時～23時 | 1 | | 2 | 5 | | | 8 |
| 23時～24時 | 2 | | 2 | 12 | | 1 | 17 |
| 不明 | | | | | | | 0 |
| 合計 | 35 | 3 | 48 | 295 | 5 | 3 | 389 |

消防団火災出動状況

| 災害種別 時間帯 | 建物火災 | 車両火災 | その他火災 | 合計 |
|-------------|------|------|-------|----|
| 0時～1時 | 1 | | | 1 |
| 1時～2時 | | | | 0 |
| 2時～3時 | | | | 0 |
| 3時～4時 | | | | 0 |
| 4時～5時 | | | | 0 |
| 5時～6時 | | | | 0 |
| 6時～7時 | | | | 0 |
| 7時～8時 | | | | 0 |
| 8時～9時 | | | | 0 |
| 9時～10時 | | | | 0 |
| 10時～11時 | | | | 0 |
| 11時～12時 | | | | 0 |
| 12時～13時 | | | | 0 |
| 13時～14時 | | | | 0 |
| 14時～15時 | 1 | | | 1 |
| 15時～16時 | | | | 0 |
| 16時～17時 | 1 | | | 1 |
| 17時～18時 | | | | 0 |
| 18時～19時 | | | | 0 |
| 19時～20時 | 1 | | | 1 |
| 20時～21時 | | | | 0 |
| 21時～22時 | | | | 0 |
| 22時～23時 | | 1 | | 1 |
| 23時～24時 | 2 | | | 2 |
| 合計 | 6 | 1 | 0 | 7 |

消防団警戒出動状況

| 警戒種別 時間帯 | 危害の排除 | 虚報 | 誤報 | その他の消防活動 | 火災外 | 管外応援 | 合計 |
|-------------|-------|----|----|----------|-----|------|----|
| 0時～1時 | | | | | | | 0 |
| 1時～2時 | | | | | | | 0 |
| 2時～3時 | | | | | | | 0 |
| 3時～4時 | | | 1 | | | | 1 |
| 4時～5時 | | | | | | | 0 |
| 5時～6時 | | | | | | | 0 |
| 6時～7時 | | | | | | | 0 |
| 7時～8時 | | | | | | | 0 |
| 8時～9時 | | | | | | | 0 |
| 9時～10時 | | | | | | | 0 |
| 10時～11時 | | | | | | | 0 |
| 11時～12時 | | | | | | | 0 |
| 12時～13時 | | | | | | | 0 |
| 13時～14時 | | | | | | | 0 |
| 14時～15時 | | | | | | | 0 |
| 15時～16時 | | | | | | | 0 |
| 16時～17時 | | | | | | | 0 |
| 17時～18時 | | | | | | | 0 |
| 18時～19時 | | | | | 1 | | 1 |
| 19時～20時 | | | | | | | 0 |
| 20時～21時 | | | | | | | 0 |
| 21時～22時 | | | | | | | 0 |
| 22時～23時 | | | | | | | 0 |
| 23時～24時 | | | | | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |

(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28年中の出場件数は、4,655件(前年比124件増)、搬送人員は4,210人(前年比103人増)であった。

1日あたりの出場件数は、12.7件(前年12.4件)、搬送人員は、11.5人(前年11.3人)である。

出場件数を事故種別で見ると、1位 急病、2位 一般負傷、3位 交通事故の順であり急病(前年比171件増)と一般負傷(前年比6件増)で増加しているが、交通事故(前年比33件減)では減少している。

救急件数は平成27年に6年ぶりに減少に転じたものの、平成28年は再び増加に転じ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2,210人(前年比152人増)と搬送人員全体の約52%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467件(前年比22件増)で出場件数の約10%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2,598人(前年比166人増)と搬送人員全体の約62%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28年 | 平成27年 | 増 減 |
|---------|-------|-------|------|
| 出 場 件 数 | 4,655 | 4,531 | 124 |
| 不 搬 送 | 467 | 445 | 22 |
| 搬 送 人 員 | 4,210 | 4,107 | 103 |
| 転 院 搬 送 | 289 | 316 | △ 27 |

過去10年間の事故種別救急出場件数

| 年 別 事故種別 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | |
|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 火 災 | 3 | 2 | 3 | 2 | 9 | 19 | 10 | 12 | 12 | 7 |
| 自然災害 | | | | | | | | | | | |
| 水 難 | | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 11 | 4 | 6 | 7 | |
| 交通事故 | 694 | 625 | 562 | 581 | 571 | 606 | 552 | 630 | 548 | 515 | |
| 労働災害 | 80 | 65 | 77 | 59 | 73 | 93 | 75 | 91 | 99 | 94 | |
| 運動競技 | 52 | 51 | 48 | 37 | 43 | 45 | 40 | 40 | 48 | 62 | |
| 一般負傷 | 510 | 484 | 521 | 476 | 555 | 630 | 668 | 676 | 642 | 648 | |
| 加 害 | 43 | 38 | 25 | 26 | 24 | 29 | 25 | 24 | 25 | 18 | |
| 自損行為 | 46 | 28 | 34 | 38 | 36 | 29 | 26 | 22 | 29 | 19 | |
| 急 病 | 2,410 | 2,285 | 2,260 | 2,412 | 2,455 | 2,535 | 2,673 | 2,664 | 2,706 | 2,877 | |
| そ の 他 | 転院搬送 | 229 | 205 | 214 | 258 | 296 | 275 | 316 | 304 | 316 | 289 |
| | 医師搬送 | | | | | | | | | | |
| | 資 機 材 等 搬 送 | | | 1 | | | | | | | |
| | そ の 他 | 49 | 33 | 46 | 70 | 56 | 100 | 105 | 92 | 100 | 119 |
| 合 計 | 4,116 | 3,820 | 3,793 | 3,964 | 4,123 | 4,365 | 4,501 | 4,559 | 4,531 | 4,655 | |

事故種別・曜日別出場件数

| 曜日別 事故種別 | | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 合計 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | 火災 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 自然災害 | | | | | | | | | 0 |
| 水難 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 7 | |
| 交通事故 | 49 | 65 | 81 | 75 | 66 | 99 | 80 | 515 | |
| 労働災害 | 4 | 20 | 16 | 11 | 12 | 16 | 15 | 94 | |
| 運動競技 | 17 | 7 | 4 | 8 | 6 | 4 | 16 | 62 | |
| 一般負傷 | 91 | 84 | 90 | 80 | 111 | 94 | 98 | 648 | |
| 加害 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 18 | |
| 自損行為 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 19 | |
| 急病 | 414 | 455 | 396 | 410 | 368 | 421 | 413 | 2,877 | |
| その他の | 転院搬送 | 11 | 41 | 49 | 50 | 33 | 58 | 47 | 289 |
| | 医師搬送 | | | | | | | | 0 |
| | 資機材等搬送 | | | | | | | | 0 |
| | その他 | 21 | 12 | 18 | 18 | 7 | 19 | 24 | 119 |
| 合計 | 612 | 698 | 661 | 657 | 609 | 719 | 699 | 4,655 | |

事故種別・時間別出場件数

| 時間別 事故種別 | 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 計 | |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | 2時 | 4時 | 6時 | 8時 | 10時 | 12時 | 14時 | 16時 | 18時 | 20時 | 22時 | 24時 | | |
| 火 災 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | |
| 自然災害 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 水 難 | | | | 2 | | 4 | 1 | | | | | | 7 | |
| 交通事故 | 20 | 8 | 7 | 52 | 80 | 44 | 44 | 45 | 71 | 73 | 38 | 33 | 515 | |
| 労働災害 | 1 | 2 | 4 | 5 | 10 | 15 | 16 | 15 | 12 | 2 | 10 | 2 | 94 | |
| 運動競技 | | | | 1 | 6 | 8 | 14 | 9 | 10 | 12 | 2 | | 62 | |
| 一般負傷 | 25 | 22 | 20 | 32 | 70 | 76 | 77 | 62 | 70 | 86 | 58 | 50 | 648 | |
| 加 害 | 4 | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | 2 | 1 | 5 | | 18 | |
| 自損行為 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 2 | | 3 | 2 | | 2 | 19 | |
| 急 病 | 170 | 148 | 132 | 198 | 303 | 313 | 282 | 255 | 295 | 277 | 281 | 223 | 2,877 | |
| そ の 他 | 転院搬送 | 6 | 2 | 3 | | 21 | 65 | 50 | 28 | 38 | 44 | 20 | 12 | 289 |
| | 医師搬送 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 資 機 材 等 搬 送 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | そ の 他 | 13 | 8 | 7 | 11 | 4 | 10 | 7 | 9 | 9 | 13 | 11 | 17 | 119 |
| 合 計 | 243 | 192 | 176 | 306 | 497 | 535 | 494 | 425 | 511 | 511 | 425 | 340 | 4,655 | |

月別・診療科目別搬送人員

| 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 | 136 | 165 | 121 | 105 | 131 | 130 | 164 | 162 | 112 | 118 | 98 | 149 | 1,591 |
| 循環器科 | 31 | 25 | 19 | 22 | 19 | 27 | 16 | 21 | 18 | 23 | 25 | 29 | 275 |
| 呼吸器科 | 3 | 15 | 10 | 9 | 3 | 9 | 11 | 9 | 11 | 9 | 8 | 6 | 103 |
| 小児科 | 20 | 20 | 24 | 17 | 22 | 20 | 32 | 16 | 14 | 18 | 19 | 20 | 242 |
| 新生児科 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 外科 | 27 | 37 | 24 | 32 | 32 | 30 | 37 | 36 | 21 | 30 | 23 | 17 | 346 |
| 整形外科 | 63 | 69 | 72 | 48 | 58 | 52 | 54 | 58 | 60 | 68 | 65 | 52 | 719 |
| 脳神経外科 | 46 | 30 | 38 | 54 | 38 | 37 | 34 | 33 | 35 | 49 | 46 | 48 | 488 |
| 腹部外科 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 口腔外科 | | | | | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | | 8 |
| 小児外科 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 産婦人科 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 8 | 8 | 12 | 7 | 13 | 4 | 5 | 86 |
| 泌尿器科 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 11 | 10 | 11 | 9 | 5 | 8 | 84 |
| 皮膚科 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 耳鼻咽喉科 | 8 | 7 | 4 | 2 | 6 | 9 | 4 | 5 | 3 | 7 | 7 | 6 | 68 |
| 眼科 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 15 |
| 神経内科 | 5 | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | 38 |
| 精神科 | 4 | 2 | 3 | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | 17 |
| 消化器外科 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 3 | 9 |
| 消化器内科 | | | 6 | 16 | 11 | 5 | 11 | 16 | 18 | 13 | 11 | 9 | 116 |
| その他 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 352 | 384 | 336 | 325 | 337 | 338 | 394 | 382 | 321 | 367 | 315 | 359 | 4,210 |

事故種別・傷病程度別搬送人員

| 事故種別 | 傷病程度別 | | | | | 合 計 |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 死 亡 | 重 症 | 中 等 症 | 軽 症 | そ の 他 | |
| 火 災 | | 1 | | | | 1 |
| 自然災害 | | | | | | 0 |
| 水 難 | | | | | | 0 |
| 交通事故 | 1 | 10 | 63 | 397 | | 471 |
| 労働災害 | 3 | 3 | 34 | 57 | | 97 |
| 運動競技 | | | 14 | 49 | | 63 |
| 一般負傷 | 5 | 4 | 166 | 420 | | 595 |
| 加 害 | | | 1 | 12 | | 13 |
| 自損行為 | 3 | 3 | 1 | 3 | | 10 |
| 急 病 | 37 | 48 | 944 | 1,639 | | 2,668 |
| そ の 他 | | 2 | 269 | 21 | | 292 |
| 合 計 | 49 | 71 | 1,492 | 2,598 | 0 | 4,210 |

事故種別・年齢別搬送人員

| 事故種別 | 年齢区分別 | | | | | 合 計 |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | 新 生 児 | 乳 幼 児 | 少 年 | 成 人 | 高 齢 者 | |
| 火 災 | | | | | 1 | 1 |
| 自然災害 | | | | | | 0 |
| 水 難 | | | | | | 0 |
| 交通事故 | | 11 | 44 | 324 | 92 | 471 |
| 労働災害 | | | 2 | 79 | 16 | 97 |
| 運動競技 | | | 32 | 29 | 2 | 63 |
| 一般負傷 | | 68 | 43 | 108 | 376 | 595 |
| 加 害 | | 1 | 2 | 9 | 1 | 13 |
| 自損行為 | | | 1 | 7 | 2 | 10 |
| 急 病 | | 181 | 61 | 864 | 1,562 | 2,668 |
| そ の 他 | 1 | 8 | 9 | 116 | 158 | 292 |
| 合 計 | 1 | 269 | 194 | 1,536 | 2,210 | 4,210 |

普通救命講習実施状況

| 実 施 月 | 平成28年 | | 平成27年 | |
|-------|-------|------|-------|------|
| | 回 数 | 受講人数 | 回 数 | 受講人数 |
| 1月 | 4 | 111 | 4 | 90 |
| 2月 | | | 1 | 19 |
| 3月 | 4 | 75 | 7 | 153 |
| 4月 | 6 | 106 | 6 | 119 |
| 5月 | 10 | 175 | 5 | 103 |
| 6月 | 3 | 38 | 5 | 92 |
| 7月 | 3 | 17 | 4 | 42 |
| 8月 | 3 | 30 | 2 | 31 |
| 9月 | 4 | 75 | 3 | 52 |
| 10月 | 1 | 15 | 4 | 76 |
| 11月 | 3 | 36 | 3 | 49 |
| 12月 | 6 | 123 | 1 | 14 |
| 合 計 | 47 | 801 | 45 | 840 |

(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28年中の救助出動件数は58件（前年比17件増）、救助活動件数は38件（前年比6件増）、救助人員は28人（前年比12人増）であった。

また、出動件数を事故種別で見ると、建物等による事故31件、交通事故9件、その他の事故9件となっている。

近年、救助出動件数の中で多く占めている安否確認事案（住宅内等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した事案）は昨年と比べ大きな差はなかった。しかし、安否確認事案は一人暮らしの高齢者宅への出動が多くを占めることから、高齢化社会を背景に増加の傾向を辿ると考察される。そのため今後も継続して家族へのこまめな連絡や近隣住民同士の声掛けの重要性を啓発していくことが必要である。

救助出動状況前年比較

| 種別 | 平成28年 | 平成27年 | 増加 |
|------|-------|-------|----|
| 出動件数 | 58 | 41 | 17 |
| 活動件数 | 38 | 32 | 6 |
| 救助人員 | 28 | 16 | 12 |

過去10年間の救助出動件数

| 年別 事故種別 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通事故 | 17 | 16 | 11 | 11 | 8 | 9 | 12 | 13 | 13 | 9 |
| 水難事故 | 1 | 6 | 3 | 6 | 7 | 10 | 11 | 4 | 4 | 7 |
| 風水害等 自然災害事故 | | | | | | | | | | |
| 機械 による事故 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 建物等 による事故 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 11 | 20 | 19 | 13 | 31 |
| ガス及び 酸欠事故 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 破裂事故 | | | | | | | | | | |
| その他の 事故 | 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 14 | 19 | 15 | 9 | 9 |
| 合計 | 28 | 35 | 21 | 24 | 22 | 48 | 65 | 53 | 41 | 58 |

救助活動状況

| 区分 事故種別 | 出 動 件 数 | 活 動 件 数 | 救 助 人 員 | 出 動 人 員 | | | |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | | | | 救 助 隊 員 | 消 防 隊 員 | 救 急 隊 員 | 合 計 |
| 交 通 事 故 | 9 | 4 | 4 | 34 | 56 | 31 | 121 |
| 水 難 事 故 | 7 | 3 | 1 | 28 | 40 | 21 | 89 |
| 風 水 害 等 自 然 災 害 事 故 | | | | | | | 0 |
| 機 械 に よ る 事 故 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 3 | 13 |
| 建 物 等 に よ る 事 故 | 31 | 24 | 17 | 101 | 166 | 93 | 360 |
| ガ ス 及 び 酸 欠 事 故 | 1 | | | 4 | 6 | 9 | 19 |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | 0 |
| そ の 他 の 事 故 | 9 | 6 | 5 | 26 | 53 | 30 | 109 |
| 合 計 | 58 | 38 | 28 | 197 | 327 | 187 | 711 |

事故種別出動車両

| 区分 事故種別 | 出 動 車 両 | | | | | | | 合 計 |
|------------------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-----|
| | 救助 工作 車 | ポ ン プ （ 水 槽 付 含 車 ） | 梯 子 車 | 化 学 車 | 指 揮 車 | 救 急 車 | そ （ の 司 令 車 含 ） 他 の 車 両 | |
| 交 通 事 故 | 9 | 10 | | 8 | 9 | 10 | | 46 |
| 水 難 事 故 | 7 | 7 | | 6 | 7 | 7 | | 34 |
| 風 水 害 等 自 然 災 害 事 故 | | | | | | | | 0 |
| 機 械 に よ る 事 故 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 建 物 等 に よ る 事 故 | 26 | 41 | | 11 | 29 | 31 | | 138 |
| ガ ス 及 び 酸 欠 事 故 | 1 | 2 | | | 1 | 3 | | 7 |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | | 0 |
| そ の 他 の 事 故 | 7 | 12 | | 3 | 9 | 10 | | 41 |
| 合 計 | 51 | 73 | 0 | 29 | 56 | 62 | 0 | 271 |

救助隊訓練実施状況

基本訓練

| 訓練種目 | 実施延回数 | 実施延人員 | 実施延時間 |
|------------|-------|-------|----------|
| 体力練成 | 259 | 1,248 | 131時間30分 |
| ロープ基本・応用訓練 | 46 | 165 | 53時間 |
| 検索救助訓練 | 33 | 190 | 32時間 |
| 各種救助器具取扱訓練 | 109 | 438 | 111時間30分 |
| 各種救助事象想定訓練 | 291 | 1,529 | 546時間30分 |
| その他の訓練 | 10 | 59 | 25時間 |
| 合計 | 748 | 3,629 | 899時間30分 |

総合訓練

| 年月日 | 内容 |
|------------|-------------------------|
| 平成28年7月23日 | 第45回消防救助技術近畿地区指導会 |
| 平成28年9月2日 | 平成28年度摂津市総合防災演習 |
| 平成28年10月4日 | RESCUEネットワークOSAKAグループ訓練 |

通信指令概況

通信指令概況

平成28年中の119番通報の受付件数は6,050件で、1日あたり約16.6件であった。

回線別では携帯電話からが3,067件（約51%）、I P電話からが1,778件（約29%）、N T T固定電話からが1,205件（約20%）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 | | | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 7 | | 24 |
| 救 急 | 347 | 350 | 308 | 301 | 310 | 313 | 378 | 367 | 300 | 346 | 291 | 346 | 3,957 |
| 救 助 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 26 |
| 警 戒 | 6 | 1 | 13 | 13 | 16 | 21 | 17 | 18 | 19 | 23 | 19 | 20 | 186 |
| いたずら | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 | 32 |
| 間違い 通報 | 33 | 28 | 19 | 23 | 19 | 19 | 18 | 24 | 10 | 15 | 14 | 14 | 236 |
| 問合わせ | 60 | 53 | 62 | 62 | 63 | 51 | 79 | 75 | 58 | 71 | 59 | 63 | 756 |
| その他 | 35 | 22 | 41 | 37 | 45 | 47 | 70 | 63 | 55 | 40 | 49 | 69 | 573 |
| 回線試験 | 3 | 11 | 124 | 7 | 10 | 21 | 8 | 6 | 16 | 14 | 22 | 18 | 260 |
| 合 計 | 488 | 470 | 575 | 447 | 472 | 477 | 581 | 563 | 460 | 513 | 467 | 537 | 6,050 |

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 | 105 | 101 | 128 | 80 | 99 | 104 | 113 | 92 | 93 | 106 | 87 | 97 | 1,205 |
| I P | 143 | 156 | 182 | 131 | 135 | 136 | 163 | 164 | 139 | 124 | 158 | 147 | 1,778 |
| 携 帯 | 240 | 213 | 265 | 236 | 238 | 237 | 305 | 307 | 228 | 283 | 222 | 293 | 3,067 |
| 合 計 | 488 | 470 | 575 | 447 | 472 | 477 | 581 | 563 | 460 | 513 | 467 | 537 | 6,050 |

救急安心センターおおさか摂津市件数

平成28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235,053件で、そのうち摂津市からの通報は2,164件、救急搬送に至った件数は63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 | 85 | 97 | 73 | 79 | 90 | 83 | 92 | 91 | 89 | 83 | 75 | 98 | 1,035 |
| 医療相談 | 82 | 73 | 81 | 84 | 100 | 86 | 91 | 84 | 81 | 84 | 81 | 75 | 1,002 |
| 救急搬送 | 3 | 4 | 6 | 4 | 9 | 6 | 7 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 63 |
| その他 | 4 | 11 | 3 | 4 | 7 | 5 | 8 | 8 | | 7 | 4 | 3 | 64 |
| 合 計 | 174 | 185 | 163 | 171 | 206 | 180 | 198 | 188 | 172 | 179 | 165 | 183 | 2,164 |

予 防 編

防火対象物数（棟数）（消防法第17条に基づく消防用設備等の設置対象物数）

| 防火対象物の区分 | | 防火対象物数 | | | | | | | |
|----------|---|---------------|-------------------------|-------------|-------------|------|----|----|-----------|
| | | 総数 (A+B+C) | 地上5階未満 (地下のみ除く) A | 地上5階以上 B | 小計 (A+B) | うち地下 | | | 地下のみ C |
| | | | | | | 1階 | 2階 | 3階 | |
| 1 | イ | 2 | 2 | | 2 | 1 | | | |
| | ロ | 65 | 65 | | 65 | 1 | | | |
| 2 | イ | 0 | | | 0 | | | | |
| | ロ | 9 | 9 | | 9 | | | | |
| | ハ | 0 | | | 0 | | | | |
| | ニ | 0 | | | 0 | | | | |
| 3 | イ | 0 | | | 0 | | | | |
| | ロ | 35 | 35 | | 35 | 1 | | | |
| 4 | | 100 | 99 | 1 | 100 | 1 | | | |
| 5 | イ | 5 | 4 | 1 | 5 | | | | |
| | ロ | 941 | 765 | 176 | 941 | 18 | | | |
| 6 | イ | 22 | 20 | 2 | 22 | 1 | | | |
| | ロ | 10 | 10 | | 10 | | | | |
| | ハ | 48 | 47 | 1 | 48 | | | | |
| | ニ | 8 | 8 | | 8 | | | | |
| 7 | | 61 | 57 | 4 | 61 | 3 | | | |
| 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 9 | イ | 0 | | | 0 | | | | |
| | ロ | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| 10 | | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| 11 | | 27 | 27 | | 27 | | | | |
| 12 | イ | 619 | 604 | 15 | 619 | 7 | | | |
| | ロ | 0 | | | 0 | | | | |
| 13 | イ | 54 | 50 | 3 | 53 | 1 | 1 | | 1 |
| | ロ | 0 | | | 0 | | | | |
| 14 | | 727 | 717 | 10 | 727 | 3 | | | |
| 15 | | 351 | 330 | 21 | 351 | 17 | 2 | 2 | |
| 16 | イ | 227 | 166 | 61 | 227 | 13 | | 1 | |
| | ロ | 82 | 60 | 22 | 82 | 5 | | | |
| 16の2 | | 0 | | | 0 | | | | |
| 16の3 | | 0 | | | 0 | | | | |
| 17 | | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| 合計 | | 3,406 | 3,088 | 317 | 3,405 | 72 | 3 | 3 | 1 |

防火対象物査察件数

| 区 | | 分 | 実施件数 |
|------|---|----------------------------|------|
| 1 | イ | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | |
| | ロ | 公会堂又は集会場 | 2 |
| 2 | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他類するもの | |
| | ロ | 遊技場又はダンスホール | 1 |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業を営む店舗灯 | |
| | ニ | カラオケボックス等 | |
| 3 | イ | 待合、料理店その他類するもの | |
| | ロ | 飲食店 | 1 |
| 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 |
| 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 | |
| 6 | 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等 | 1 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 | 34 |
| | ニ | 幼稚園又は特別支援学校 | 8 |
| 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 | |
| 11 | | 神社、寺院、教会その他類するもの | 2 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | 1 |
| | ロ | 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 | 1 |
| | ロ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | |
| 14 | | 倉庫 | 7 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 4 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの | 35 |
| | ロ | 複合用途防火対象物で上記以外のもの | |
| 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 | 4 |
| | | 合 計 | 106 |

消防用設備等設置検査実施状況（消防法第17条の3の2に基づく検査件数）

| 防 火 対 象 の 区 分 | | 消 防 用 設 備 等 設 置 検 査 | |
|---------------------|---|---------------------|---------|
| | | 届 出 件 数 | 検 査 件 数 |
| 1 | イ | 1 | 1 |
| | ロ | 2 | 2 |
| 2 | イ | | |
| | ロ | | |
| | ハ | | |
| | ニ | | |
| 3 | イ | | |
| | ロ | | |
| 4 | | 3 | 3 |
| 5 | イ | | |
| | ロ | 20 | 18 |
| 6 | イ | 1 | 1 |
| | ロ | 1 | 1 |
| | ハ | 2 | 2 |
| | ニ | 1 | 1 |
| 7 | | 2 | 2 |
| 8 | | | |
| 9 | イ | | |
| | ロ | | |
| 10 | | 1 | 1 |
| 11 | | | |
| 12 | イ | 17 | 17 |
| | ロ | | |
| 13 | イ | 3 | 3 |
| | ロ | | |
| 14 | | 16 | 14 |
| 15 | | 17 | 14 |
| 16 | イ | 9 | 9 |
| | ロ | | |
| 16の2 | | | |
| 16の3 | | | |
| 17 | | | |
| 合計 | | 96 | 89 |

消防用設備等点検結果報告件数

| 区 分 | | 件 数 | |
|------|---|----------------------------|-------|
| 1 | イ | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | 1 |
| | ロ | 公会堂又は集会場 | 46 |
| 2 | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他類するもの | |
| | ロ | 遊技場又はダンスホール | 4 |
| | 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 | |
| 3 | イ | 待合、料理店その他類するもの | |
| | ロ | 料理店 | 13 |
| 4 | | 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗等 | 48 |
| 5 | イ | 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの | 1 |
| | ロ | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 337 |
| 6 | イ | 病院、診療所又は助産所 | 10 |
| | ロ | 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム | 7 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等 | 32 |
| | ニ | 幼稚園又は特別支援学校 | 2 |
| 7 | | 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの | 25 |
| 8 | | 図書館、博物館、美術館その他類するもの | 1 |
| 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 | 4 |
| 11 | | 神社、寺院、教会その他類するもの | 2 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | 219 |
| | ロ | 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 | 33 |
| | ロ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | |
| 14 | | 倉庫 | 260 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業所 | 135 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの | 73 |
| | ロ | 複合用途防火対象物で上記以外のもの | 23 |
| 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 | 4 |
| 合 計 | | | 1,280 |

防火管理

防火管理者資格取得講習会

| | 回 数 | 修 了 者 数 |
|--------------------|-----|---------|
| 甲種防火管理者 資格取得講習会 | 1 | 44 |

※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

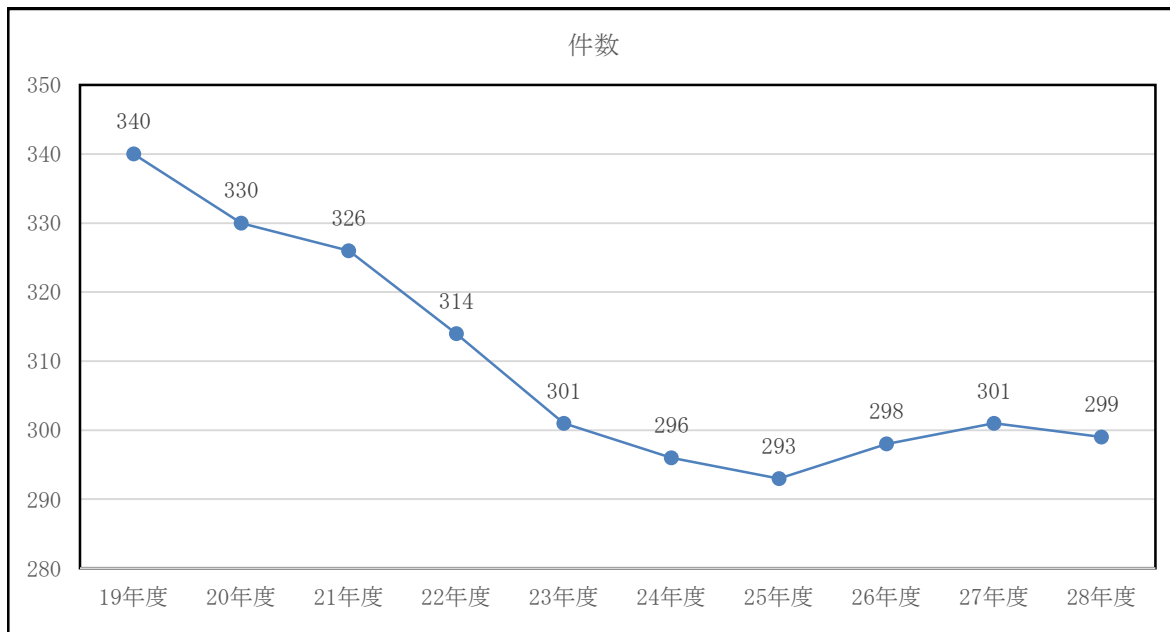
| 区 分 | 選任届 | 解任届 | 消防計画作成届 |
|---------|-----|-----|---------|
| 届 出 件 数 | 106 | 84 | 139 |

広報行事実施状況

| 行 事 | 回 数 | 参 加 人 数 |
|-----------|-----|---------|
| 防 災 講 演 会 | 1 | 54 |
| 防 火 フ ェ 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 |
|----------|------|
| 製造所 | 5 |
| 屋内貯蔵所 | 31 |
| 屋外タンク貯蔵所 | 10 |
| 屋内タンク貯蔵所 | 4 |
| 地下タンク貯蔵所 | 8 |
| 移動タンク貯蔵所 | 27 |
| 屋外貯蔵所 | 1 |
| 給油取扱所 | 23 |
| 販売取扱所 | 1 |
| 一般取扱所 | 6 |
| 合計 | 116 |

危険物製造所等許可申請件数

| 区 分 | 施設数 | 許可 | | 完成検査 | | 廃止届 |
|----------|-----|----|----|------|----|-----|
| | 累計 | 設置 | 変更 | 設置 | 変更 | |
| 製造所 | 13 | | 11 | | 9 | |
| 屋内貯蔵所 | 83 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 屋外タンク貯蔵所 | 16 | 1 | 5 | 1 | 5 | 6 |
| 屋内タンク貯蔵所 | 6 | | | | | |
| 地下タンク貯蔵所 | 30 | | | 1 | | 1 |
| 移動タンク貯蔵所 | 69 | 7 | | 7 | | 3 |
| 屋外貯蔵所 | 2 | | | | | |
| 給油取扱所 | 58 | | 3 | | 3 | |
| 販売取扱所 | 1 | | | | | |
| 一般取扱所 | 21 | 1 | 9 | 1 | 12 | |
| 合 計 | 299 | 11 | 31 | 12 | 33 | 13 |

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 | 43 |

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 | 45 |

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 | 1 | 1 |
| 合 計 | 2 | 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 | 3 |
| 高圧ガス製造者(一種)小規模非連結 | 15 | 4 |
| 高圧ガス製造者(二種) | 12 | 4 |
| 高圧ガス製造者(一種冷凍) | 4 | 2 |
| 高圧ガス製造者(二種冷凍) | 58 | 19 |
| 高圧ガス貯蔵所(一種) | 1 | |
| 高圧ガス貯蔵所(二種) | 8 | 3 |
| 特定高圧ガス消費事業者 | 2 | 2 |
| 高圧ガス販売事業者 | 43 | 12 |
| 高圧ガス容器検査所 | 5 | 1 |
| 合 計 | 152 | 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 | 2 |
| 液化石油ガス保安機関 | 5 | 2 |
| 特定液化石油ガス設備工事事業所 | 8 | 2 |
| 合 計 | 18 | 6 |

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 | |

高压ガス保安法 許可等申請及び届出件数

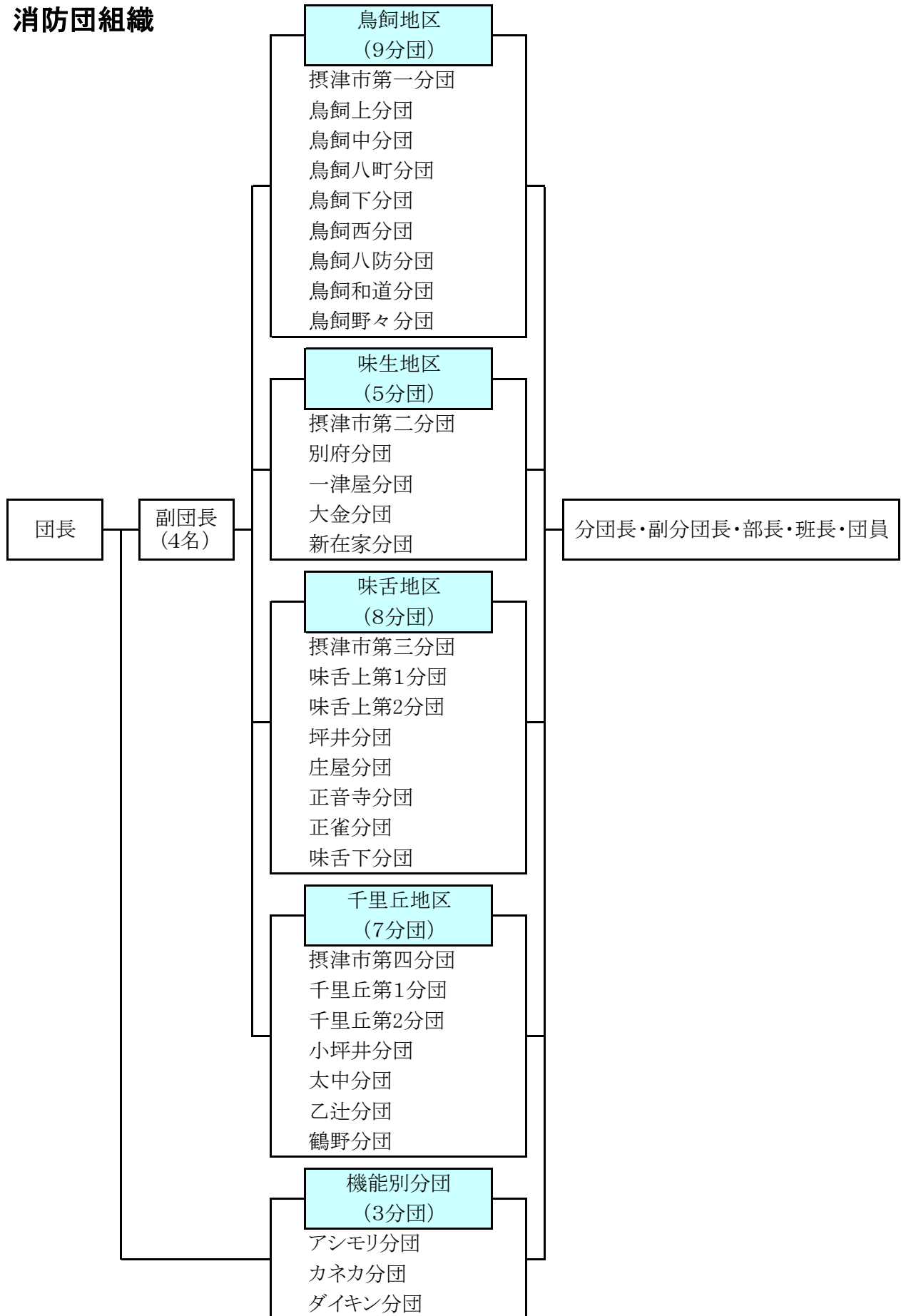
| 区 分 | 件 数 |
|--------------|-----|
| 高压ガス保安法 申請関係 | 76 |
| 高压ガス保安法 届出関係 | 197 |

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 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 取引の適正化に関する法律 届出関係 | 27 |

消 防 団 編

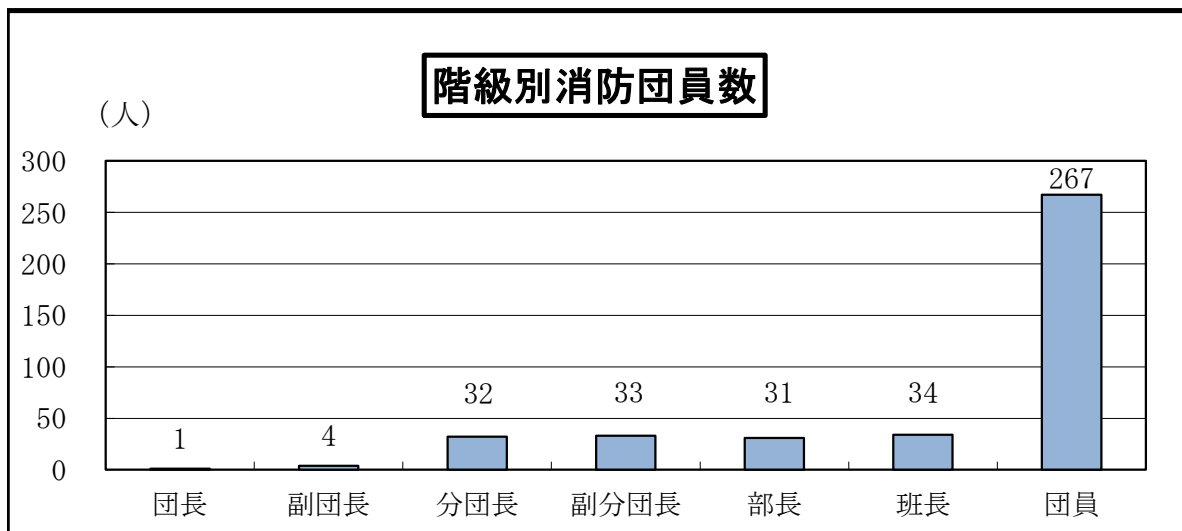
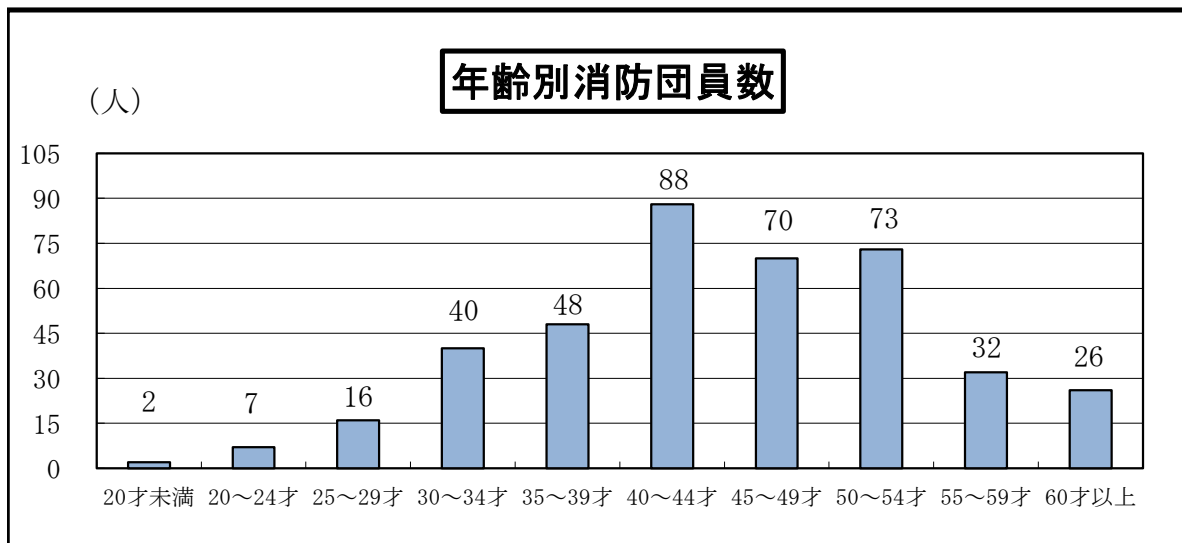
消防団組織



消防団員の年齢

平成28年4月1日

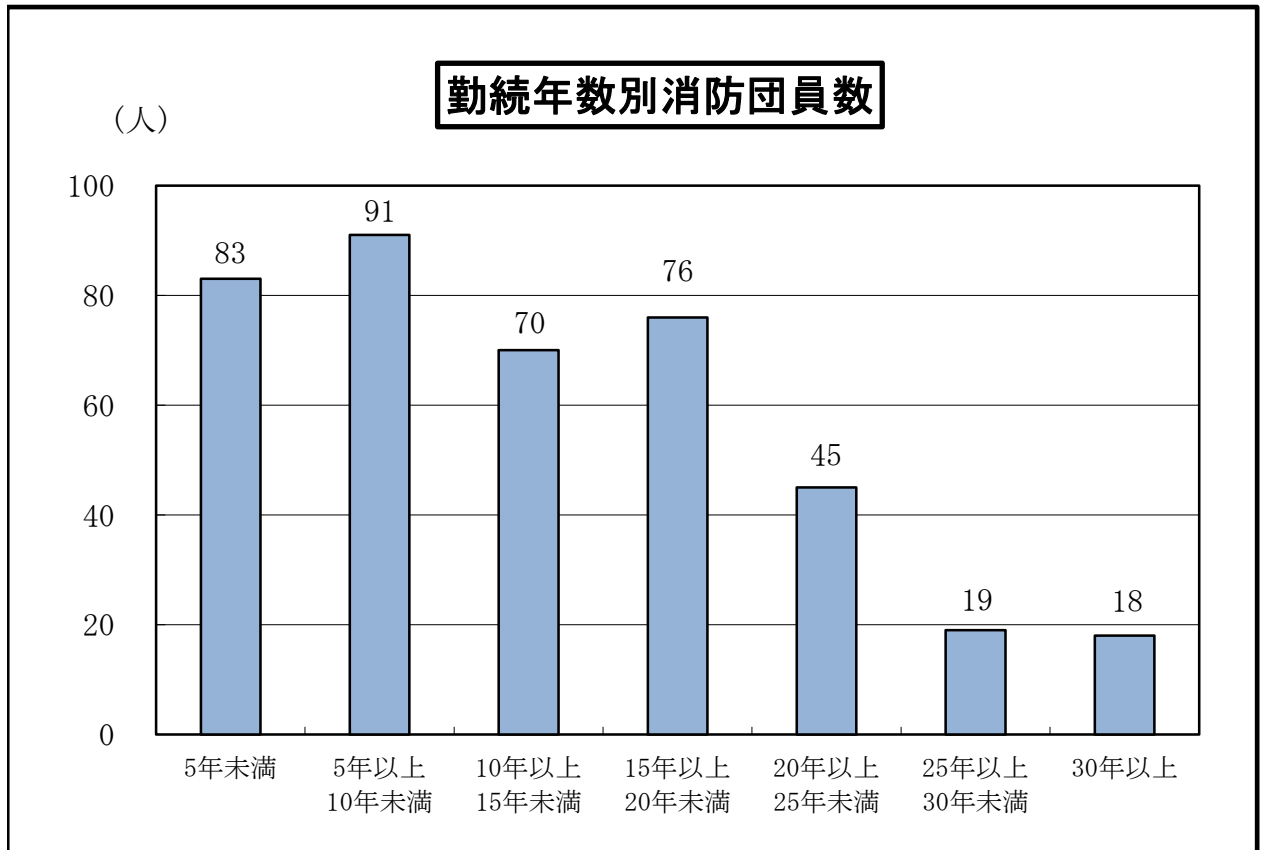
| 階級 年齢 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 | 割合 (%) |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 20才未満 | | | | | | | 2 | 2 | 0.5 |
| 20～24才 | | | | | | | 7 | 7 | 1.7 |
| 25～29才 | | | | | | | 16 | 16 | 4.0 |
| 30～34才 | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 31 | 40 | 10.0 |
| 35～39才 | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 40 | 48 | 11.9 |
| 40～44才 | | | 5 | 10 | 13 | 11 | 49 | 88 | 21.9 |
| 45～49才 | | | 10 | 7 | 7 | 6 | 40 | 70 | 17.4 |
| 50～54才 | | | 9 | 9 | 5 | 4 | 46 | 73 | 18.2 |
| 55～59才 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 19 | 32 | 8.0 |
| 60才以上 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 17 | 26 | 6.5 |
| 計 | 1 | 4 | 32 | 33 | 31 | 34 | 267 | 402 | 100.0 |
| 平均年齢 | 57.0 | 58.5 | 47.9 | 47.9 | 44.8 | 43.9 | 43.1 | 44.4 | |



消防団員の勤続年数

平成28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 |
|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 83 | 91 | 70 | 76 | 45 | 19 | 18 | 402 |



消防団員表彰

| 表彰区分 | | 階 級 | | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 | 計 |
|----------------------|---------|--------|-------------|-------------|------------------|--------|--------|--------|----|
| | | 団 長 | 副 団 長 | | | | | | |
| 消防庁長官 | 永年勤続功労章 | | | | | | | 3 | 3 |
| 大阪府知事 | 勤続功労章 | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| | 消防功労章 | | | 3 | 1 | 1 | | 2 | 7 |
| 摂津市長 | 勤続50年表彰 | | | | | | | | 0 |
| | 勤続40年表彰 | | | | | | | | 0 |
| | 勤続30年表彰 | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | 勤続20年表彰 | | | 1 | 2 | 1 | | 7 | 11 |
| | 勤続10年表彰 | | | | 3 | 1 | | 5 | 9 |
| | 勤続5年表彰 | | | | 1 | | 2 | 14 | 17 |
| 日本消防協会長 | 功績章 | | 1 | | | | | | 0 |
| | 精績章 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 勤続章 | | | | | | | 1 | 1 |
| 大阪府消防協会長 | 功績章 | | | | | | | | 0 |
| | 永年勤続章 | | | 2 | 1 | | | 4 | 7 |
| | 勤続章 | | | 9 | 1 | | | 3 | 13 |
| | 勤功章 | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| | 精勤章 | | | | 3 | 1 | 2 | 4 | 10 |
| 大阪府消防協会 三島地区支部長表彰 | | | | | 1 | 1 | 2 | 18 | 22 |

消防団車両一覧

平成28年3月31日

66

| 分 団 名 | 種 別 | 登 録 番 号 | 年 式 | 車 名 | 型 式 | ポ ン プ | | | | |
|---------------|-------|---------|------------|-----|------|--------------|-----|---------|-------|---------|
| | | | | | | 級 別 | 年 式 | 製 作 所 名 | 型 式 | |
| 鳥 飼 地 区 | 摂津市第一 | ポンプ車 | 大阪800せ1050 | 19 | ヒノ | BDG-XZU304E | A-2 | | モリタ | |
| | 鳥飼上 | 軽積載車 | 大阪80あ2392 | 14 | スズキ | LE-DA63T | B-3 | 19 | トーハツ | VF53AS |
| | 鳥飼中 | 〃 | 大阪880あ213 | 17 | ダイハツ | LE-S210P | 〃 | 24 | 〃 | 〃 |
| | 鳥飼八町 | 〃 | 大阪883こ119 | 25 | ダイハツ | EBD-S211P | 〃 | 24 | 〃 | 〃 |
| | 鳥飼下 | 〃 | 大阪80あ1138 | 7 | ダイハツ | V-S100P改 | 〃 | 24 | 〃 | 〃 |
| | 鳥飼西 | 〃 | 大阪883い24 | 21 | スズキ | EBD-DA63T | 〃 | 26 | 〃 | 〃 |
| | 鳥飼八防 | 〃 | 大阪80あ866 | 4 | スズキ | V-DC51T改 | 〃 | 22 | 〃 | 〃 |
| | 鳥飼和道 | 〃 | 大阪80あ1153 | 7 | ミツビシ | V-U41T改 | 〃 | 9 | 〃 | V56AS |
| 味 生 地 区 | 鳥飼野々 | 〃 | 大阪80あ2700 | 15 | ダイハツ | LE-S200P | 〃 | 25 | 〃 | VF53AS |
| | 摂津市第二 | ポンプ車 | 大阪800せ2524 | 20 | ミツビシ | PDG-FE73D | A-2 | | モリタ | |
| | 別府 | 普通積載車 | 大阪830す2016 | 28 | トヨタ | LDF-KDY231 | B-3 | 27 | トーハツ | VF53AS |
| | 一津屋 | 〃 | 大阪832つ119 | 23 | トヨタ | ABF-TRY220 | 〃 | 16 | 〃 | VC62AS |
| | 大金 | 軽積載車 | 大阪80あ919 | 5 | ミツビシ | V-U42T改 | 〃 | 19 | 〃 | VF53AS |
| 味 舌 地 区 | 新在家 | 〃 | 大阪880あ2911 | 26 | スズキ | HBD-DA64V改 | B-2 | 26 | シバウラ | P555DAN |
| | 摂津市第三 | ポンプ車 | 大阪830さ1903 | 22 | ヒノ | BDG-XZU304E | A-2 | | モリタ | |
| | 味舌上第1 | 〃 | 大阪800す9141 | 18 | ヒノ | PD-XZU304E | 〃 | | 〃 | |
| | 味舌上第2 | 〃 | 大阪800せ3756 | 21 | ヒノ | BDG-XZU304E | 〃 | | 〃 | |
| | 坪井 | 普通積載車 | 大阪800す5083 | 16 | ニッサン | TC-SH4F23 | B-3 | 16 | トーハツ | VC62AM |
| | 庄屋 | 軽積載車 | 大阪80あ1040 | 6 | ダイハツ | V-S82P改 | 〃 | 15 | 〃 | VC62AS |
| | 正音寺 | 普通積載車 | 大阪800す2719 | 15 | ニッサン | GE-SH4F23 | 〃 | 12 | 〃 | VC52AS |
| | 正雀 | 軽積載車 | 大阪80あ2434 | 14 | ダイハツ | LE-S200P改 | 〃 | 12 | 〃 | VC52AS |
| 千 里 丘 地 区 | 味舌下 | 〃 | 大阪80あ2011 | 12 | ダイハツ | GD-S200P | 〃 | 19 | 〃 | VF53AS |
| | 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 | VF53AS |
| | 千里丘第2 | 〃 | 大阪883か119 | 22 | ダイハツ | EBD-S201P | 〃 | 26 | 〃 | VF53AS |
| | 小坪井 | 軽ポンプ車 | 大阪883す119 | 25 | ミツビシ | GBD-U62T | 〃 | | ネイチャー | |
| | 乙辻 | 普通積載車 | 大阪800せ5024 | 22 | ニッサン | CBF-SQ1F24 | 〃 | 28 | トーハツ | VF53AS |
| | 太中 | 〃 | 大阪800さ6841 | 12 | ニッサン | GE-SH4F23 | 〃 | 28 | 〃 | VF53AS |
| 消 機 団 防 能 分 別 | 鶴野 | 軽積載車 | 大阪83あ94 | 58 | ミツビシ | M-L015P改 | 〃 | 28 | 〃 | VF53AS |
| | アシモリ | ポンプ車 | 大阪800す7419 | 17 | トヨタ | PD-XZU304H | A-2 | | モリタ | |
| | カネカ | 化学車 | 大阪800す8341 | 18 | イズズ | PB-FRR35G3V改 | 〃 | | 〃 | |
| | ダイキン | ポンプ車 | 大阪800す7579 | 17 | ヒノ | PD-XZU304E | 〃 | | 〃 | |