令和6年消防概況

(令和7年刊行)



摄津市消防本部

摂 津 市 民 憲 章

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 かおりの高い 文化のまちを

昭和46年11月1日制定







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)



摂津市 マスコットキャラクター **セッピイ** (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

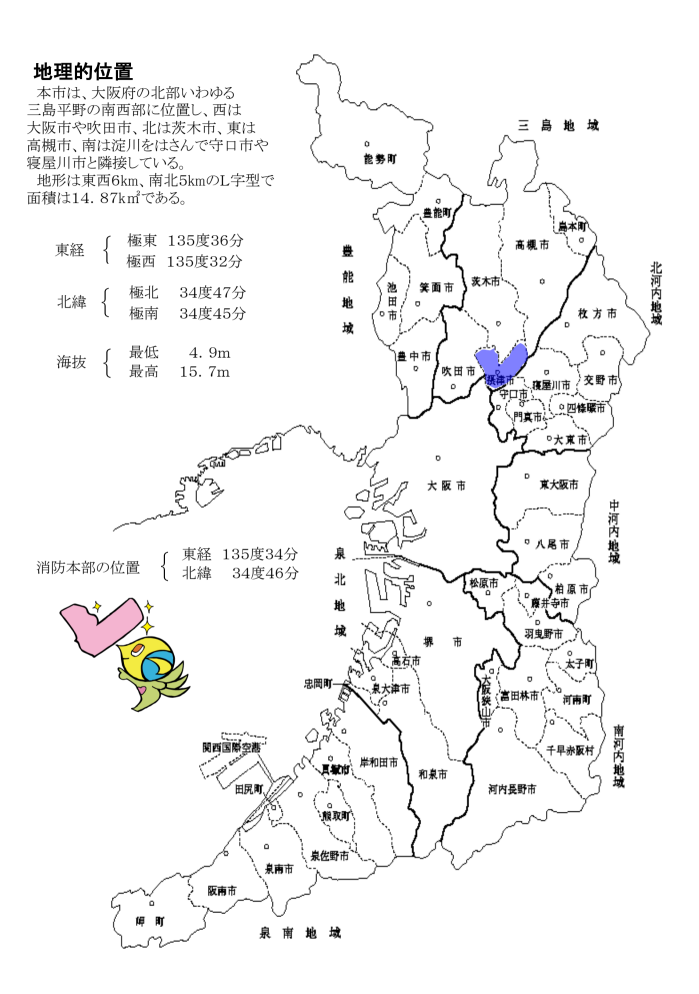
| 市 | の | 概 要 と 消 防 の 沿 革 地理的位置 |
|----|---|---|
| | | 人口と消防現況の推移 |
| 総 | | 務 編 摂津市消防本部組織図 庁舎概要 一般会計予算と消防費 消防費決算額及び比率の推移 当初予算 消防費の内訳 過去5ヶ年の消防費の推移 消防職員の配置状況 消防職員の配置状況 消防職員の年齢 年齢別消防職員数 消防職員の勤続年数 り消防職員の階級 階級別消防職員数 に被別消防職員数 に対している。 「は対している。 「はいるいる、はいるにはいるいるにはいるいるにはいるいるにはいるいるにはいるいるにはいるいるにはいるいるいるいる |
| 敬言 | | 備 編 消防相互応援協定 1 消防相互応援協定状況 1 消防緊急情報システム等設備一覧 1 消防本部車両一覧 1 消防用機械器具保有状況 1 ボンベ配備状況 2 消防水利の保有数 2 消防訓練指導状況 2 |

火 災 概 況

| | | 火災概況 |
|-----|----|----------------------|
| | | 過去10年間の火災件数 |
| | | 令和6年・令和5年の火災概況 |
| | | 火災種別・原因別発生状況 |
| | | 月別火災発生状況 |
| | | 曜日別火災発生状況 |
| | | 党 知方法別火災発生状況 |
| | | 統括署別火災発生状況 |
| | | 火災による死傷者状況 |
| | | 時間帯別火災発生状況 |
| | | 統括署別警戒発生状況 |
| | | 時間帯別警戒発生状況 |
| | | 消防団火災出動状況 |
| | | 消防団警戒出動状況 |
| | | (参考) 焼損程度の区別・り災程度の区分 |
| 救 | 急 | 概 况 |
| 170 | , | 救急概况 |
| | | 救急出場件数及び搬送人員等前年比較 |
| | | 過去10年間の事故種別救急出場件数 |
| | | 事故種別·曜日別出場件数 |
| | | 事故種別·時間別出場件数 |
| | | |
| | | 事故種別·傷病程度別搬送人員 |
| | | 事故種別·年齢別搬送人員 |
| | | 普通救命講習実施状況 |
| | | (参考) 傷病程度の分類・年齢の分類 |
| ħ/ | ы. | ltter - Nam |
| 救 | 助 | 概。況 |
| | | 救助概況 |
| | | |
| | | 過去10年間の救助出動件数 |
| | | 救助活動状況 |
| | | 事故種別出動車両 |

| 通 | 信 | 指 令 概 況 通信指令概況 119番通報受付件数 119番回線別通報件数 数急安心センターおおさか摂津市件数 |
|---|---|---|
| 予 | | 防 編 Kt.katatatata |
| | | 防火対象物数 |
| | | 消防用設備等設置検査実施状況 |
| | | 消防用設備等点検結果報告件数 |
| | | 防火管理者等届出件数 |
| | | 広報行事実施状況 |
| | | 危険物施設数過去10年間の推移 |
| | | 危険物製造所等 <u>在</u> 察件数 |
| | | 危険物製造所等許可申請件数 |
| | | 火を使用する設備等届出件数 |
| | | 危険物保安監督者選任·解任届出件数 |
| | | 火薬類取締法 許可等施設数及び立入検査実施数 |
| | | 高圧ガス保安法 許可等施設数及び立入検査実施数 |
| | | 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 許可等施 |
| | | 設数及び立入検査実施数 |
| | | 火薬類取締法 許可等申請及び届出件数 |
| | | 高圧ガス保安法 許可等申請及び届出件数 |
| | | 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 許可等申 |
| | | 請及び届出件数 |
| 消 | 防 | 5 団 編 |
| | | 消防団組織 |
| | | 消防団員の年齢 |
| | | 年齢別消防団員数 |
| | | 階級別消防団員数 |
| | | 消防団員の勤続年数 |
| | | 勤続年数別消防団員数 |
| | | 消防団員表彰 |
| | | 消防団車両一覧 |

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(三字村・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) |消防団結成(三宅村・味生村・味舌村・鳥飼村消防団) 昭和22年 9月 1日 味舌町制施行 味舌町消防団となる 昭和25年 4月 1日 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 指令車購入 昭和40年 6月23日 昭和40年11月29日 |救急業務開始する 三島ライオンズクラブから救急車の寄贈を受ける 昭和40年11月29日 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㎡ 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 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 救急車(メトロポリタン)購入 昭和43年 2月26日 広報車購入 昭和45年 3月12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 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 三島ライオンズクラブから赤バイの寄贈を受ける 昭和45年11月14日 昭和46年12月31日 年間救急出場件数1,000件を突破する はしご付消防ポンプ自動車(24m級) 購入 昭和47年 3月24日 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 |指令車(トヨペットクラウンバン)購入 昭和49年 4月18日 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㎡

緊急指令装置(C型)通信指令台設置 昭和50年12月 9日 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236.50m² 昭和53年 2月24日 救急車購入 普通ポンプ自動車購入 昭和54年12月12日 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 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56年11月 6日 昭和58年11月12日 摂津市消防協力会結成する |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 昭和59年 6月 6日 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 高規格救急車購入、救急資器材整備 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()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343.33m² 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 8日 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 普通消防ポンプ自動車購入 平成元年11月 6日 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

高規格救急車購入、救急資器材整備 平成 6年12月19日 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 杳察車購入 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 |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 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 高規格救急車購入、救急資器材整備 平成12年12月 7日 高規格救急車購入 救急資器材整備 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14年 4月 1日 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 味牛ポンプ重購入 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 ㈱美和製作所から指揮車の寄贈を受ける 平成17年 8月25日 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 機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 救助工作車(Ⅱ型)購入、救助資器材整備 平成18年12月11日 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

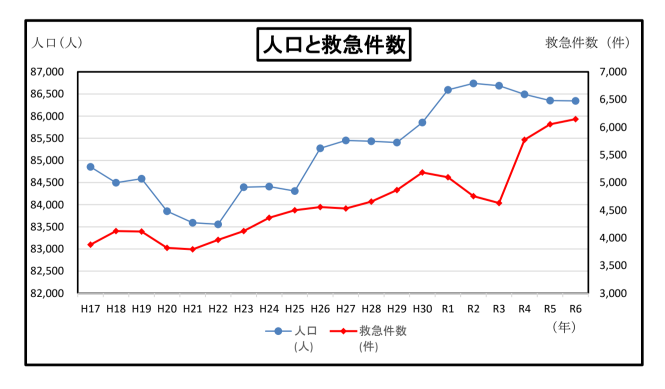
高規格救急車購入、救急資器材整備 平成21年11月27日 平成21年12月24日 水そう付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)購入 平成22年 3月31日 元消防団長前川忠義氏から原動機付自転車の寄贈を受ける 平成24年11月15日 消防ポンプ自動車購入 高規格救急車購入、救急資器材整備 平成24年11月15日 平成24年12月13日 |災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車(I-B型) 購入 平成25年 8月 9日 軽貨物自動車購入 **|摂津ライオンズクラブからイージーアップテント3式の寄贈を受ける** 平成25年12月12日 平成26年 3月31日 前消防団長樋下安之氏から絵画の寄贈を受ける 平成26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 化学消防ポンプ自動車購入 平成30年 3月28日 平成30年12月13日 指揮車購入 平成30年12月31日 年間救急出場件数5,000件を突破する 高規格救急車購入、救急資器材整備 平成31年 3月20日 令和 2年 2月18日 有限会社タキモトワークスから水上オートバイ、 救助支援船(シースレッド)、トレーラの寄贈を受ける |消防ポンプ自動車 (CD-I型) 購入 令和 2年12月 8日 令和 4年 8月26日 株式会社ハスコ・エンタープライズから SUP (スタンドアップパドルボート) の寄贈を受ける 摂津市防火安全協会から洗濯機、衣類乾燥機の寄贈を受ける 令和 4年 8月30日 令和 5年 3月21日 高規格救急車購入、救急資器材整備 令和 5年 4月14日 株式會社髙速産業代表取締役会長中川氏から高規格救急自動車及び 高度救命処置用資機材整備事業に対する参千萬円の寄附を受ける 令和 5年12月31日 年間救急出場件数6,000件を突破する 令和 6年 3月19日 株式會社髙速産業代表取締役会長中川氏から寄附を受けた 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

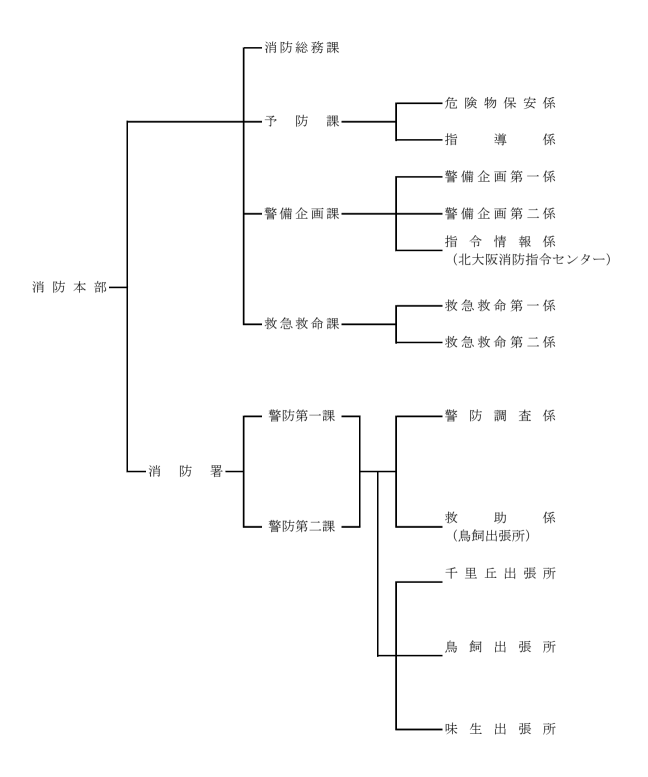
令和6年12月31日

| | 人口 | 世帯数 | 消防職員数 | 消防団員数 | 火災件数 | 救急件数 |
|-----|---------|---------|-------|-------|------|--------|
| 年 | (人) | (世帯) | (人) | (人) | (件) | (件) |
| H17 | 84, 853 | 35, 606 | 93 | 337 | 39 | 3, 879 |
| H18 | 84, 498 | 35, 862 | 92 | 335 | 35 | 4, 123 |
| H19 | 84, 586 | 36, 033 | 92 | 338 | 31 | 4, 116 |
| H20 | 83, 852 | 36, 518 | 92 | 334 | 26 | 3,820 |
| H21 | 83, 593 | 36, 661 | 90 | 378 | 33 | 3, 793 |
| H22 | 83, 558 | 36, 875 | 93 | 385 | 18 | 3, 964 |
| H23 | 84, 396 | 37, 536 | 92 | 391 | 24 | 4, 123 |
| H24 | 84, 409 | 37, 754 | 89 | 388 | 32 | 4, 365 |
| H25 | 84, 307 | 38, 013 | 91 | 388 | 14 | 4, 501 |
| H26 | 85, 275 | 38, 822 | 92 | 386 | 18 | 4, 559 |
| H27 | 85, 451 | 39, 112 | 93 | 395 | 17 | 4, 531 |
| H28 | 85, 434 | 39, 637 | 92 | 403 | 18 | 4, 655 |
| H29 | 85, 404 | 40,010 | 92 | 406 | 27 | 4, 863 |
| H30 | 85, 855 | 40, 543 | 90 | 411 | 18 | 5, 183 |
| R1 | 86, 593 | 41, 393 | 98 | 401 | 31 | 5, 097 |
| R2 | 86, 740 | 41, 831 | 100 | 393 | 29 | 4, 755 |
| R3 | 86, 689 | 42, 178 | 98 | 380 | 21 | 4, 630 |
| R4 | 86, 494 | 42, 491 | 102 | 383 | 20 | 5, 773 |
| R5 | 86, 351 | 42, 855 | 99 | 389 | 19 | 6, 052 |
| R6 | 86, 344 | 43, 319 | 100 | 380 | 18 | 6,146 |

※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



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 浩 鉄筋コンクリート造 5階建 構 $2, 221. 530 \, \text{m}^2$ 建 物 延 面 積 竣 工 平成3年11月 敷 地 1, 180. 200 m² 面 積

摂津市消防署千里丘出張所

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

摂津市消防署鳥飼出張所

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

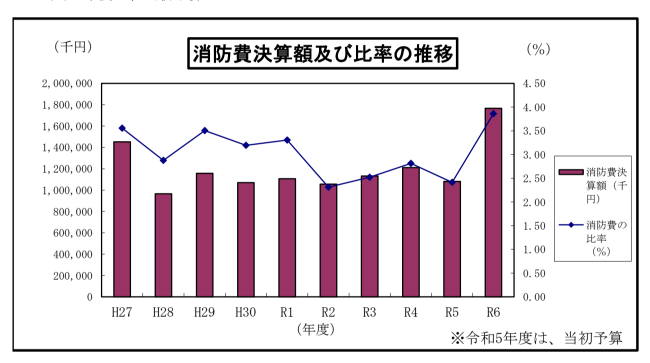
摂津市消防署味生出張所

在 地 摂津市別府一丁目20番5号 所 構 造 鉄筋コンクリート造 2階建 3 4 3. 3 3 0 m² 物 延 建 面 積 工 昭和63年10月 竣 660.000m² 敷 地 面 積

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 (%) |
|----------|---------------|-------------|------------|
| H27 | 40, 856, 228 | 1, 452, 524 | 3.56% |
| H28 | 33, 593, 359 | 966, 077 | 2.88% |
| H29 | 33, 001, 663 | 1, 156, 831 | 3. 51% |
| H30 | 33, 494, 773 | 1, 069, 485 | 3. 19% |
| R1 | 33, 485, 370 | 1, 107, 207 | 3. 31% |
| R2 | 45, 679, 532 | 1, 056, 321 | 2.31% |
| R3 | 44, 877, 793 | 1, 131, 714 | 2.52% |
| R4 | 42, 997, 668 | 1, 210, 176 | 2.81% |
| R5 | 44, 805, 907 | 1, 081, 580 | 2.41% |
| R6 | 45, 750, 000 | 1, 766, 537 | 3.86% |

※ 令和6年度は、当初予算



当初予算

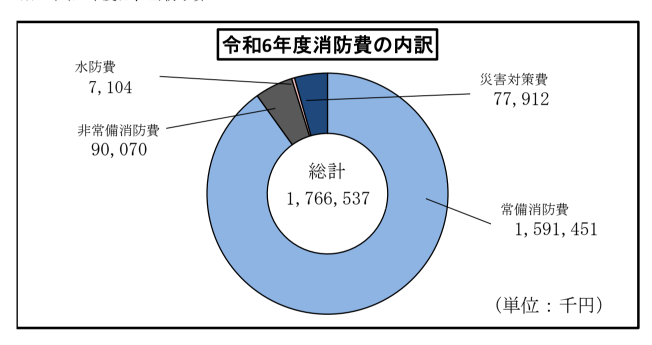
| 区分 年度 | 一般会計(千円) | 消防費(千円) | 一般会計に対する 消防費の比率(%) | 市民1人当たりの割合(千円) | 1世帯当たり の割合(千円) |
|----------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| R1 | 34, 827, 000 | 1, 228, 476 | 3.5 | 14. 2 | 29. 7 |
| R2 | 37, 224, 000 | 1, 074, 298 | 2. 9 | 12.4 | 25. 7 |
| R3 | 40, 061, 000 | 1, 050, 709 | 2.6 | 12. 1 | 24. 9 |
| R4 | 44, 341, 000 | 1, 121, 307 | 2. 5 | 13. 0 | 26. 4 |
| R5 | 45, 515, 000 | 1, 241, 893 | 2. 7 | 14. 4 | 29. 0 |
| R6 | 45, 750, 000 | 1, 766, 537 | 3. 9 | 20. 5 | 40.8 |

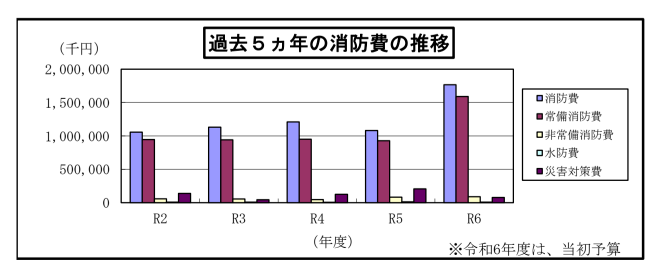
※人口・世帯は6ページの値で計算

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) |
|----------|-------------|-------------|------------|---------|-----------|
| H27 | 1, 452, 524 | 1, 378, 077 | 37, 237 | 7, 399 | 29, 811 |
| H28 | 966, 077 | 884, 367 | 42, 071 | 8, 496 | 31, 143 |
| H29 | 1, 156, 831 | 917, 350 | 33, 793 | 9, 504 | 196, 183 |
| H30 | 1, 069, 485 | 870, 479 | 41, 376 | 9, 454 | 148, 175 |
| R1 | 1, 107, 207 | 918, 596 | 40, 979 | 9, 450 | 138, 180 |
| R2 | 1, 056, 321 | 945, 215 | 57, 654 | 8, 725 | 44, 726 |
| R3 | 1, 131, 714 | 942, 802 | 54, 707 | 8, 300 | 125, 903 |
| R4 | 1, 210, 176 | 951, 427 | 46, 225 | 6, 252 | 206, 271 |
| R5 | 1, 081, 580 | 928, 891 | 83, 539 | 13, 479 | 55, 670 |
| R6 | 1, 766, 537 | 1, 591, 451 | 90, 070 | 7, 104 | 77, 912 |

※ 令和6年度は、当初予算





消防職員の配置状況

令和6年4月1日

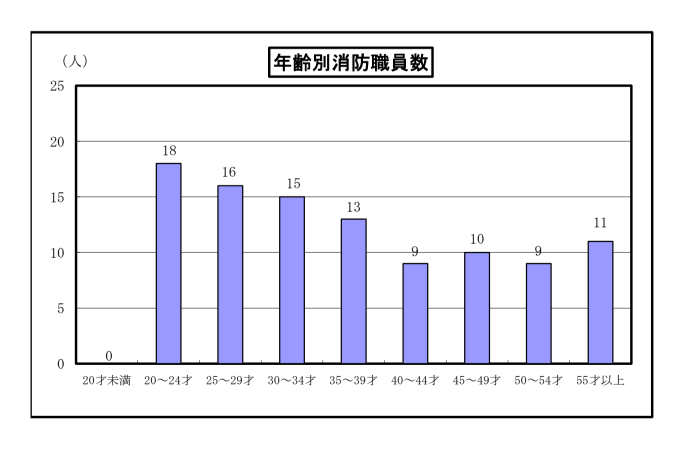
| _ | | | | | | | | 7- 77 | 牛4月1日 |
|----------|---|---|-----|----|-----|----|---|-------|-------|
| | │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ | 消 | 消 | 消 | 消 | 消 | 消 | 消 | 合 |
| | PE VIX 201 | 防 | 防 | 防 | 防 | 防 | 防 | 防 | |
| | | 監 | 司 | 司 | 司 | 士 | 副 | 士 | 計 |
| 所 | 属別 | | 令 | 令 | 令 | 長 | 士 | | |
| | | | 長 | | 補 | | 長 | | |
| | 職員数 | 1 | 2 | 19 | 35 | 20 | | 24 | 101 |
| | 消防長 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 次 長 | | 1 | | | | | | 1 |
| 消 | 消防総務課 | | | 2 | 2 | | | 1 | 5 |
| 防本 | 予 防 課 | | | 3 | 2 | 3 | | | 8 |
| 部 | 警備企画課 | | 1 | 3 | 7 | 3 | | 4 | 18 |
| | うち 指令センター勤務 | | (1) | | (3) | | | | (4) |
| | 救 急 救 命 課 | | | 4 | 5 | 6 | | 3 | 18 |
| | 署長 | | (1) | | | | | | (1) |
| 消 | 警防第一課 | | | 4 | 3 | 1 | | 4 | 12 |
| 防防 | 警防第二課 | | | 3 | 4 | | | 3 | 10 |
| 署 | 千里丘出張所 | | | | 5 | 1 | | 2 | 8 |
| | 鳥 飼 出 張 所 (救 助 隊) | | | | 4 | 4 | | 4 | 12 |
| | 味生出張所 | | | 1 | 3 | 2 | | 2 | 8 |

表中数値の()は再掲※再任用職員を含む

消防職員の年齢

| 令和6年4 | Н | 1 | \Box |
|------------|---|-----|--------|
| ¬¬ /\U\\—4 | н | - 1 | |

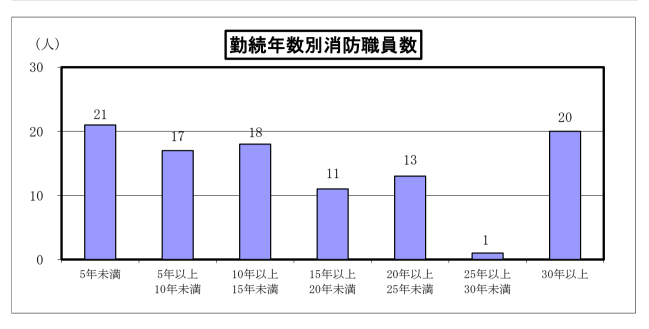
| | | | | | | | | 14 11110 | <u> 年月1日</u> |
|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|----------------|
| 階級年齢 | 消防監 | 消 防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消 防副士長 | 消防士 | 計 | 割合 (%) |
| 20才未満 | | | | | | | | 0 | 0.0 |
| 20~24才 | | | | | | | 18 | 18 | 17.8 |
| 25~29才 | | | | | 10 | | 6 | 16 | 15. 8 |
| 30~34才 | | | | 7 | 8 | | | 15 | 14. 9 |
| 35~39才 | | | | 12 | 1 | | | 13 | 12. 9 |
| 40~44才 | | | 6 | 3 | | | | 9 | 8. 9 |
| 45~49才 | | | 5 | 5 | | | | 10 | 9. 9 |
| 50~54才 | | 1 | 5 | 3 | | | | 9 | 8. 9 |
| 55才以上 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | | | 11 | 10. 9 |
| 計(人) | 1 | 2 | 19 | 35 | 20 | 0 | 24 | 101 | 100.0 |
| 平均年齢(才) | 57. 0 | 53. 5 | 49. 3 | 41. 5 | 30. 2 | | 23. 0 | 36. 5 | |



消防職員の勤続年数

令和6年4月1日

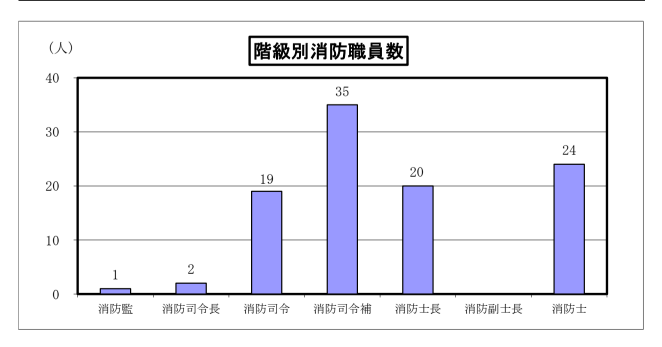
| 5年未 | 満 | 5年以上 10年未満 | 10年以上 15年未満 | 15年以上 20年未満 | 20年以上 25年未満 | 25年以上 30年未満 | 30年以上 | 計 |
|-----|----|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| | 21 | 17 | 18 | 11 | 13 | 1 | 20 | 101 |



消防職員の階級

令和6年4月1日

| 消防監 | 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 | 2 | 19 | 35 | 20 | | 24 | 101 |



委託教育派遣状況

| 教養 | 種 別 | 階 級 | 消防監 | 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 |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-----|-----------|------|-----------|------|-----------|-----|----|
| 消 防 大 学 校 | 総合教育 | 幹部科 | | | 1 | | | | | 1 |
| | | 警 防 課 | | | 1 | | | | | 1 |
| 大 | | 予 防 科消防用設備課程 | | | | 1 | | | | 1 |
| 阪 | 専科教育 | 予 防 科 防 火 査 察 課 程 | | | | 1 | | | | 1 |
| 府 | | 火 災 調 査 科 | | | | 1 | | | | 1 |
| <u> </u> | | 救 助 科 | | | | 1 | | | | 1 |
| 消 | 幹部教育 | 上級幹部科 | | | 1 | | | | | 1 |
| 1H | | 水難救助技術研修 | | | | | 1 | | | 1 |
| 防 | 特別教育 | 実火災体験型訓練 指 導 者 研 修 | | | | | 1 | | | 1 |
| 学 | 14,74 2413 | 採 用 後3 年 目 研 修 | | | | | | | 5 | 5 |
| 校 | | 教育技法研修 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 初 | 任 教 育 | | | | | | | 2 | 2 |
| 大 | 特殊 | 災 害 研 修 | | | | 1 | | | | 1 |
| 阪 | 救助隊 | 電気災害研修 | | | | 1 | | | | 1 |
| 市 | 火 災 | 調査研修 | | | 1 | | | | | 1 |
| 消 | 火 災 調 査 (電 気 ・ | 指導者育成研修 車両鑑識研修) | | | 1 | | | | | 1 |
| 防 | 火災調査 基 | 指導者育成研修本研修 () | | | 1 | | | | | 1 |
| 局 | 救急救 | 命士養成課程 | | | | 1 | | | | 1 |
| 病救 | 生涯 | 数育病院実習 | | | 2 | 6 | 3 | | | 11 |
| 院 救 | 就 業 | 前病院実習 | | | | | 1 | | 3 | 4 |
| 実命 | 気管 | 重管病院実習 | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 習士 | ビデオ | 喉頭鏡病院実習 | | | | | 1 | | | 1 |

14

消防職員特殊技能等取得状況

令和6年4月1日

| _ | | | | | | | | | | 77 / 14 | 6年4月1日 |
|-----|-----------------|--------------|-----|------------|------|--------|--------|--------|-----|---------|-----------|
| 区 | 分 | 皆 級 —— | 消防監 | 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 (%) |
| | | <u></u> 数 | 1 | 2 | 19 | 35 | 20 | | 24 | 101 | |
| | 救 急 救 命 | ± | | 1 | 8 | 18 | 7 | | 1 | 35 | 34. 7 |
| | 大型 自動 車 免 詞 | <u></u> | 1 | 2 | 18 | 34 | 17 | | 3 | 75 | 74. 3 |
| | 中型自動車免許(11tまで |) | | | | | 1 | | 3 | 4 | 4.0 |
| | 中型自動車免許(8tまで |) | | | 1 | 1 | | | | 2 | 2.0 |
| | 準中型自動車免許(7.5tまで |) | | | | | | | 1 | 1 | 1.0 |
| | 普通自動車免許(5tまで |) | | | | | 2 | | 1 | 3 | 3. 0 |
| | 普通 自動 車 免 言 | 许 | | | | | | | 16 | 16 | 15.8 |
| | 自 動 二 輪 免 詞 | 许 | 1 | 1 | 10 | 22 | 11 | | 5 | 50 | 49. 5 |
| | 自動車整備 | ± | | | | 1 | | | | 1 | 1.0 |
| | 一級小型船舶操縦免 | 许 | | | | 1 | | | | 1 | 1.0 |
| | 二級小型船舶操縦免 | 许 | 1 | | 11 | 18 | 6 | | 2 | 38 | 37.6 |
| | 特殊小型船舶操縦免 | 许 | | | 9 | 12 | 6 | | 1 | 28 | 27.7 |
| | 潜水士資料 | 各 | 1 | | 12 | 14 | 6 | | 4 | 37 | 36.6 |
| | フォークリフト運転技能 | 能 | | | 3 | 2 | | | | 5 | 5. 0 |
| | 車両系建設機械(整地等 |) | | | 1 | 2 | | | | 3 | 3.0 |
| | 車両系建設機械(解体 |) | | | 1 | 2 | | | | 3 | 3.0 |
| | 移動式クレーン運転技能 | 能 | 1 | | 12 | 16 | 7 | | 3 | 39 | 38.6 |
| | 玉 掛 技 | 能 | 1 | | 12 | 17 | 7 | | 3 | 40 | 39. 6 |
| | ガス溶接技 | 能 | 1 | | 13 | 15 | 6 | | 1 | 36 | 35. 6 |
| | アーク溶接技 | Ė | 1 | | 12 | 14 | 3 | | | 30 | 29. 7 |
| | 足場組み立て作業主任 | | 1 | | 10 | 7 | | | | 18 | 17.8 |
| | 危険物取扱者(乙4) | | | 1 | 6 | 9 | 4 | | 1 | 21 | 20.8 |
| | 第2種酸素欠乏危険作業主任 | 者 | 1 | | 8 | 7 | 2 | | | 18 | 17.8 |
| | 特定化学物質等作業主任 | 者 | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | 4.0 |
| | 高圧ガス製造保安責任者(丙種 | () | 1 | | 2 | 3 | | | | 6 | 5.9 |
| | 第一種衛生管理 | 者 | | | 4 | 1 | 1 | | | 6 | 5.9 |
| | 第一種自家発電設備専門技術を | 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 | | | 2 | 1 | | | | 3 | 3.0 |
| 予 | 防 火 査 察 専 門 | 門 員 | | 1 | 4 | 2 | 1 | | | 8 | 7. 9 |
| 技資格 | 術 消 防 用 設 備 等 専 | 門員 | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 3. 0 |
| | 危 険 物 専 門 | 員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 7.8 |
| | | Ė | | | 3 | 5 | | | | 8 | 7. 9 |
| | 第2級陸上特殊無線技工 | £ | | 2 | 15 | 25 | 3 | | | 45 | 44.6 |
| | | ± | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 5 | 5.0 |
| | 第4級アマチュア無線技芸 | Ė | | | 3 | 1 | | | | 4 | 4.0 |

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 茂木市 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 | 火災・救急·その他 の消防業務 |
| | | 枚方寝屋川消防組合 | |
| 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 |
|----------------------|-----|
| 指令装置 | 1式 |
| 指揮台 | 1式 |
| 情報表示盤 | 1台 |
| 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式 |
| 統合型位置情報通知装置 | 1式 |
| 順次指令装置 | 1式 |
| 音声合成装置 | 1式 |
| 出動車両運用管理装置 | 1式 |
| システム監視装置 | 1式 |
| 電源設備 | 1式 |
| 消防用高所監視施設 | 1式 |
| 消防ネットワーク | 1式 |
| セキュリティ装置 | 1式 |
| 障がい者通報対応装置 | 1式 |
| 駆け付け通報装置 | 1式 |
| 署所監視装置 | 1式 |
| 放送設備 | 1式 |
| 避雷設備 | 1式 |
| 災害情報共有システム | 1式 |
| 指揮支援システム | 1式 |
| 消防OAシステム | 1式 |
| 救急活動管理システム | 1式 |
| 現場映像装置 | 1式 |
| 警防作戦室設備 | 1式 |
| 電話設備 | 1式 |
| 緊急地震速報等受信装置 | 1式 |
| MDF | 1式 |
| 統制局設備 | 1式 |
| 空中線系設備 | 1式 |
| 移動局・基地局無線設備 | 1式 |
| 可搬型移動局無線装置 | 2台 |
| 携帯無線機 | 25台 |
| 4 0 0 MH z 帯携帯型無線電話機 | 50台 |
| 発動発電機 (出張所) | 3台 |

消防本部車両一覧

令和7年3月31日

| 配置 | 車両名 | 登録番号 | 車名 | 全長 (mm) | 全幅 (mm) | 全高 (mm) | 総重量 (kg) | 総排気量 (L) | 定員 | 種別 | 登録年月日 交付年月日 | ETC | ポンプ級 別 |
|------|--------------|-------------|-------|------------|------------|------------|-------------|-------------|----|-----|----------------|---------|-----------|
| | 総務1 | 大阪580す9362 | スズキ | 3, 390 | 1, 470 | 1,640 | 1,040 | 0.65 | 4 | 軽 | H19. 5. 31 | 0 | |
| 本部 | 総務 2 | 大阪503み7923 | 日産 | 4,680 | 1,690 | 1,860 | 2, 100 | 1. 99 | 8 | 小型 | H28.4.6 | 0 | |
| 一个口巾 | 予防 1 | 大阪800す8471 | トヨタ | 4, 470 | 1,690 | 2, 100 | 2, 235 | 1. 78 | 6 | 普通 | H18. 4. 21 | \circ | |
| | 予防 2 | 大阪880あ6387 | スズキ | 3, 390 | 1, 470 | 1, 990 | 1, 390 | 0.65 | 4 | 軽 | R7. 3. 24 | 0 | |
| | 指揮 1 | 大阪833ほ 119 | トヨタ | 4,800 | 1,690 | 2,600 | 2, 885 | 2. 75 | 5 | 普通 | Н30. 12. 13 | _ | |
| | 災害対策車 | 大阪831せ 119 | IJ | 4,890 | 1,940 | 2,070 | 2, 675 | 4. 66 | 5 | 11 | H17. 8. 23 | 0 | |
| | 司令 1 | 大阪800ち 259 | 日産 | 4,690 | 1,690 | 2, 210 | 2,610 | 2. 48 | 10 | 普通 | R7. 1. 24 | _ | |
| | はしご1 | 大阪831む 119 | 日野 | 11, 480 | 2,500 | 3, 700 | 21, 710 | 8.86 | 6 | 大型 | H20. 10. 10 | _ | A - 2 |
| | 本署T1 | 大阪830は 13 | IJ | 8, 480 | 2, 490 | 3, 160 | 15, 550 | 8.86 | 6 | 11 | H21. 12. 24 | 0 | A-2 |
| | 本署ST1 | 大阪830て 14 | いすゞ | 5, 720 | 1,920 | 2, 960 | 6, 905 | 2. 99 | 5 | 準中型 | H24. 11. 13 | _ | A-2 |
| | トラック 1 | 大阪800す3457 | マツダ | 4,690 | 1,690 | 2, 220 | 3, 145 | 1. 99 | 3 | 普通 | Н15. 9. 26 | _ | |
| 本署 | 軽貨物 1 | 大阪880ち 1 | 三菱 | 3, 390 | 1, 470 | 1,990 | 1, 460 | 0.65 | 4 | 軽 | H25. 7. 30 | \circ | |
| | 救急1 | 大阪830た9901 | トヨタ | 5,650 | 1,890 | 2, 490 | 3, 185 | 2. 69 | 7 | 普通 | Н31. 3. 18 | _ | |
| | 救急 2 | 大阪830た9902 | 日産 | 5, 330 | 1,880 | 2, 490 | 3, 275 | 2. 48 | 7 | 11 | R5. 3. 1 | _ | — |
| | 救急4 | 大阪830さ9904 | トヨタ | 5,650 | 1,890 | 2, 490 | 3, 205 | 2. 69 | 7 | 11 | H29. 2. 21 | 0 | — |
| | 救急 5 | 大阪830ち9905 | 日産 | 5, 330 | 1,880 | 2, 490 | 3, 295 | 2. 48 | 7 | 11 | R6. 3. 19 | | |
| | 消防バイク 1 | 2 大阪 あ 704 | ホンダ | 2,080 | 825 | 1, 110 | 120 | 0. 22 | 2 | 中型バ | H19. 8. 9 | _ | — |
| | 消防バイク 2 | 2 大阪 あ 705 | IJ | 2,080 | 825 | 1, 110 | 120 | 0. 22 | 2 | 11 | H19. 8. 9 | _ | _ |
| | 公用バイク1 | 摂津市 公 637 | IJ | 1,700 | 660 | 1, 405 | 112 | 0.05 | 1 | 原付 | H22.3.12 | _ | — |
| 千里丘 | 千里丘P1 | 大阪800す7478 | 三菱 | 5, 300 | 1,890 | 2,800 | 4, 905 | 4. 89 | 5 | 準中型 | H17. 10. 28 | _ | A - 2 |
| 出張所 | 救急3 | 大阪830ち9903 | 日産 | 5, 330 | 1,880 | 2, 490 | 3, 305 | 2. 48 | 7 | 普通 | R7. 1. 24 | _ | — |
| | 救助工作1 | 大阪831ぬ 119 | 日野 | 7,740 | 2, 300 | 3, 250 | 10,610 | 6. 40 | 6 | 中型 | H18. 12. 7 | _ | |
| 鳥飼 | 鳥飼T1 | 大阪830に 31 | IJ | 7, 150 | 2, 300 | 2,970 | 10, 930 | 6. 40 | 6 | 11 | H24. 12. 12 | 0 | A - 2 |
| 出張所 | トレーラ | 大阪 11ゆ 12 | スパルタン | 4, 350 | 1,800 | 940 | 600 | _ | _ | _ | Н8. 10. 31 | _ | |
| | 水上オートバイ用トレーラ | 大阪800る 1569 | 組立 | 4,060 | 1,690 | 1,710 | 710 | _ | _ | | H22.3.26 | | |
| 味生 | 味生ST1 | 大阪833も 119 | 日野 | 5,840 | 1,920 | 2,970 | 6, 865 | 4. 00 | 5 | 準中型 | R2. 12. 1 | _ | A-2 |
| 出張所 | 化学1 | 大阪833に 119 | いすゞ | 7,040 | 2, 300 | 3, 110 | 10, 990 | 5. 19 | 6 | 中型 | Н30. 3. 23 | | A-2 |
| 0 | トレーラ | 大阪 11ゆ 10 | スパルタン | 4, 400 | 1,800 | 990 | 600 | _ | _ | _ | Н8. 10. 31 | — | |

消防用機械器具保有状況 (1/4)

| | 署 | 所 | 別 | 本 | 本 | 鳥 | 千 | 味 |
|---|------------------------|---------------|--------|----|---------------|-----|-----|----------|
| | | | | | | | 里 | |
| | | | | | | 飼 出 | 丘出 | 生出 |
| | 合 計 | | | | | 張 | 張 | 工張 |
| | 品名 | | | 部 | 署 | | | |
| | 可搬式放水砲(一式) | $\overline{}$ | | 司) | <u>者</u> 2 | 所 | 所 | <u>所</u> |
| 消 | 可搬式放水硷(一式) | | 3 6 | | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 火 | 泡ノズルアタッチメント(MXフォームジェット | h) | 7 | | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 器 | 大容量送水システム | | 4 | | 2 | 2 | _ | |
| | 消 合成界面活性剤泡 (L) | | 1,870 | | 580 | 110 | 170 | 1,010 |
| 具 | ※ CAFS装置用泡 (L) | | 1,020 | | 500 | 340 | | 180 |
| | 耐 熱 服 | Ž | 4 | | | | | 4 |
| | 陽 圧 式 化 学 防 護 服 | Ž | 12 | | | 12 | | |
| 防 | 化 学 防 護 服 | Ž | 30 | | 16 | 6 | 4 | 4 |
| | 耐 刃 防 護 衣 | ζ. | 12 | | 9 | | 3 | |
| | 放射線防護服 | Ž | 12 | | | 12 | | |
| 護 | 防毒マスク | , | 13 | | 8 | 5 | | |
| | アスベスト対応防じんマスク | | 104 | 54 | 22 | 12 | 8 | 8 |
| | 耐 電 手 袋 | | 13 | | 6 | 4 | | 3 |
| 具 | 耐 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 | | 31 | | 12 | 9 | 3 | 7 |
| | 酸素循環式呼吸器 | | 5 | | | 5 | | |
| 救 | 簡易呼吸器エアーライン装置 (一式) | Ť | 2 | | | 2 | | |
| | 可搬式ウインチ(一式) | | 1 4 | | 2 | 1 | | 1 |
| | レスキューショット | | 1 | | 4 | 1 | | 1 |
| 助 | 直読式張力計 | | 1 | | | 1 | | |
| | 緩降機機 | - | 1 | | | 1 | | |
| | 平担架 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 器 | バスケット型担架 | 1 | 3 | | | 3 | | |
| | スクープストレッチャー | - | 5 | | 4 | | 1 | |
| | か ぎ 付 は し ご | | 2 | | 1 | 1 | | |
| 具 | 三 連 は しご | | 7 | | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 共 | 金属製ワイヤーはしご | | 1 | | | 1 | | |
| | 救助用ハーネス | | 2 | | | 2 | | |
| | フルハーネス型墜落制止用器具 | į | 14 | | 4 | 6 | 2 | 2 |

消防用機械器具保有状況 (2/4)

| | 署所 | 別 | 本 | 本 | 鳥 | 千 | 味 |
|----------|---|----------|---|----|----|----|----|
| | | | | | | 里 | |
| | A === | | | | 飼出 | 丘出 | 生出 |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | _ | | 張 | 張 | 張 |
| <u> </u> | 品名 | | 部 | 署 | 所 | 所 | 所 |
| | 空気式教助マット | 1 | | | 1 | | |
| | 数 助 用 縛 帯 | 6 | | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | サバイバースリング | 1 | | | 1 | | |
| 救 | · 車 | 14 | | | 14 | | |
| | 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) | 2 | | | 1 | | 1 |
| l | 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 | 3 | | 2 | 1 | | |
| | 救助用工具(一式) | 1 | | | 1 | | |
| | 降 下 器 | 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 | 7 | | 5 | 1 | 1 | |
| | ガラスカッター | 8 | | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 具 | マンホール救助器具(一式) | 1 | | | 1 | | |
| | 簡易画像探查装置(一式) | 1 | | | 1 | | |
| | 熱 画 像 直 視 装 置 (一 式) | 2 | | 1 | 1 | | - |
| | 除染シャワー | 1 | | | | | 1 |
| 水 | 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 | |
| 難 | 潜水器具(一式) | 5 | | | 5 | | |
| Nr. | <u>ウェットスーツ</u> ドライスーツ | 9 | | | 9 | | |
| 救 | ドライス ファイス 救 命 一般 | 75 | | 39 | 17 | 8 | 11 |
| 助 | 水 中 投 光 器 | | | 39 | 14 | 8 | 11 |
| | | 14 11 | | 6 | 2 | 1 | 2 |
| 器 | | 2 | | О | 2 | 1 | ۷ |
| | 水 上 オ ー ト バ イ | 1 | | | 1 | | |
| 具 | 水 難 救 助 艇 | 1 | | | 1 | | |
| 救 | 自動式人工呼吸器 | 5 | | 4 | 1 | 1 | |
| 急 | 携帯用酸素吸入器 | 8 | | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 器 | 自動吸引器 | 5 | | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 具 | 田 期 双 力 品 観 察 モ ニ タ ー | 5 | | 4 | | 1 | |
| /\f | 既 尓 し ー ク | ΰ | | 4 | | 1 | |

消防用機械器具保有状況 (3/4)

| | 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 |
| | 自 動 体 外 式 除 細 動 器 (AED) | 12 | | 6 | 1 | 3 | 2 |
| 救 | ショートボード | 5 | | 2 | 2 | | 1 |
| F | バックボード(一式) | 7 | | 4 | 1 | 2 | |
| 急 | 新型インフルエンザ対策資機材 キャップ | 0 | | | | | |
| 器 | 新型インフルエンザ対策資機材 ゴーグル | 18 | | 12 | | | |
| тин | 新型インフルエンザ対策資機材 マスク(N95) | 2, 520 | | | | | 2, 520 |
| 具 | 新型インフルエンザ対策資機材 感染防止衣 | 2, 200 | | | | | 2, 200 |
| | SARS 対 策 資 機 材 足 カハ゛- | 117 | | 117 | | | |
| | エンジンカッター | 7 | | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | 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) | 0 | | | | | |
| 破 | チェーンソー | 5 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 14 | 万 能 斧 | 32 | | 12 | 11 | 4 | 5 |
| 壊 | エンジン式削岩機(一式) | 1 | | | 1 | | |
| 器 | 電 動 式 削 岩 機 (一 式) | 1 | | | 1 | | |
| 和臣 | 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 | 7 | | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 測 | 有毒ガス測定器 | 1 | | | 1 | | |
| جير | 放射線測定器 | 4 | 1 | | 3 | | |
| 定 | 放射線線量計 | 44 | 3 | 19 | 14 | 4 | 4 |
| 器 | 超 音 波 厚 さ 計 | 1 | 1 | | | | |
| 白立 | 検 電 器 | 2 | | 1 | 1 | | |
| 具 | 普 通 騒 音 計 | 1 | 1 | | | | |
| | 法 定 照 度 計 | 1 | 1 | | | | |

消防用機械器具保有状況 (4/4)

| | 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 |
| | 加 圧 排 煙 機 | 1 | пρ | 48 | 1 | 171 | 171 |
| | 緊急防災工具(一式) | 5 | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 胴ベルト型墜落制止用器具 | 118 | 54 | 26 | 18 | 10 | 10 |
| | | 3 | | | 3 | | |
| | ワイヤーロープ | 14 | | 2 | 9 | 1 | 2 |
| | ス リ ン グ ベ ル ト | 11 | | | 11 | | |
| | 発 動 発 電 機 (2KW) | 1 | | 1 | | | |
| そ | " (2.3KW) | 5 | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | " (600W) | 2 | | 1 | | 1 | |
| | " (900W) | 7 | | 3 | 2 | | 2 |
| | 充 電 器 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 空 気 充 填 機 (30 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 | 17 | | 7 | 4 | 2 | 4 |
| の | ホ ー ス バ ッ ク | 9 | | 4 | 2 | 1 | 2 |
| | 心肺蘇生用訓練人形(成人) | 9 | | 9 | | | |
| | 心 肺 蘇 生 用 訓 練 人 形 (小 児 用) | 4 | | 4 | | | |
| _ | 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 | 3 | | | 3 | | |
| | 静脈注射用モデル | 1 | | 1 | | | |
| | A E D トレーナー | 9 | | 9 | | | |
| 他 | 携 帯 電 話 | 12 | | 8 | 1 | 2 | 1 |
| | 簡 易 防 火 水 槽 (2 t) | 4 | 4 | | | | |
| | " (10t) | 8 | | 2 | 2 | | 4 |
| | 蘇生訓練用生体シミュレーター | 1 | | 1 | | | |
| | エアーテント | 2 | | 2 | | | |
| | スコップ | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | バール | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 手 引 の こ | 76 | | 19 | 20 | 19 | 18 |

ボンベ配備状況

| | 署所 | 別 | 本 | 本 | 鳥 | 千里 | 味 |
|------------------|-----------------|-----|---|-----|--------------|-------|------|
| 品名 | 合 計 | | 部 | 署 | 飼出 張 所 | 丘 出 張 | 生出張所 |
| | | _ \ | | | | | |
| 空気呼吸器用(軽量) | 30MPa 7.0 "ว่า | 80 | | 32 | 25 | 5 | 18 |
| II . | 30MPa 5.0 % | 27 | | 8 | 9 | 4 | 6 |
| 空気呼吸器用(鉄製) | 15MPa 8.0 % | 3 | | 3 | | | |
| JJ | 15MPa 6.0 ให้ | 0 | | | | | |
| 空 気 充 填 用 | 30MPa 50.0 ให้ | 2 | | | 2 | | |
| 潜水用 | 20MPa 11.5 "ภู่ | 10 | | | 10 | | |
| 循環式酸素呼吸器用酸素 | 15MPa 1.5 ห่า | 10 | | | 10 | | |
| アセチレンガス溶断器用酸素 | 15MPa 3.5 ก็ | 5 | | | 5 | | |
| アークエアー溶断器用酸素 | 15MPa 7.0 ให้ | 2 | | | 2 | | |
| 救急車積載呼吸管理用酸素 | 15MPa 10.0 ก่า | 25 | | 22 | | 3 | |
| II . | 15MPa 2.0 ให้ | 41 | | 36 | 1 | 3 | 1 |
| アセチレンガス溶断器用アセチレン | 1.5MPa 3.6 | 2 | | | 2 | | |
| 合 計 | | 207 | 0 | 101 | 66 | 15 | 25 |

消防水利保有数

令和7年3月31日

| | | <u> </u> | 分 | 令和6年度 | 令和5年度 |
|---|---|------------|---------------------|--------|--------|
| | | | 1 0 0 ㎡以上 | 6 | 6 |
| | 防 | 公 | 40㎡~100㎡未満 | 84 | 84 |
| 防 | | | 2 0 ㎡~4 0 ㎡未満 | 3 | 3 |
| | 火 | 設 | 2 0 ㎡ 未 満 | 2 | 2 |
| 火 | | | 小計・・① | 95 | 95 |
| | 水 | 41 | 1 0 0 ㎡以上 | 36 | 36 |
| 水 | | 私 | 40㎡~100㎡未満 | 168 | 167 |
| 八 | 槽 | 設 | 2 0 ㎡~4 0 ㎡未満 | 20 | 20 |
| | | 臤 | 小 計・・・② | 224 | 223 |
| 槽 | | | 河 川 | 6 | 6 |
| | ž | - | プール | 16 | 16 |
| 等 | 0 | Ö | 池 | 1 | 1 |
| | H | <u>11</u> | 水 槽 | 12 | 12 |
| | | | 小 計・・・③ | 35 | 35 |
| | | 消 | 火栓・・・④ | 1, 819 | 1, 819 |
| | | | 合 計 (①+②+③+④) | 2, 173 | 2, 172 |

^{※「}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防火隊 | 方災訓練 | 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 | 4 | 63 | 9 | 209 | | |
| 5月 | 11 | 922 | 6 | 135 | 2 | 45 |
| 6月 | 11 | 657 | 8 | 124 | | |
| 7月 | 11 | 613 | 4 | 107 | | |
| 8月 | 8 | 98 | 1 | 10 | | |
| 9月 | 15 | 1,409 | 3 | 32 | | |
| 10月 | 12 | 762 | | | 7 | 376 |
| 11月 | 24 | 1,747 | 2 | 45 | 5 | 139 |
| 12月 | 14 | 737 | 1 | 20 | 2 | 84 |
| 1月 | 10 | 302 | 6 | 122 | 1 | 34 |
| 2月 | 8 | 127 | 3 | 36 | 1 | 90 |
| 3月 | 14 | 663 | 1 | 8 | 2 | 78 |
| 合計 | 142 | 8,100 | 44 | 848 | 20 | 846 |

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

令和6年中の火災件数は、18件(前年比1件減)であった。

その内訳については、「建物火災」11件(前年比2件減)、「その他火災」4件(前年比2件増)、「車両火災」3件(前年比1件減)である。

2. 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、222㎡(前年比203㎡増)であった。 これは、建物火災1件当たりに換算すると20.2㎡(前年比18.7㎡増)である。

3. 損 害 額

火災による損害額は、33,389千円(前年比25,169千円増)であった。 火災1件あたりの損害額は、1,855千円(前年比1,422千円増)である。

4. 火災による死傷者

火災による死者は、0人(前年増減なし)であった。 負傷者については、2人(前年比1人減)であった。

5. 出火原因

出火原因は、「たばこ」、「排気管」、「ストーブ」、「放火・放火の疑い」、「溶接機・切断機」、「火入れ」が各1件、「こんろ」が3件、「その他・不明」が9件であった。

過去10年間の火災件数

| 年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 件数 | 17 | 18 | 27 | 18 | 31 | 29 | 21 | 20 | 19 | 18 |

令和6年・令和5年の火災概況

| | | | | | 令和6年 | 令和5年 | 増減 |
|-----|----|-----------|----|---------|---------|--------|-----------|
| | | 区 | 分 | | (A) | (B) | (A) - (B) |
| 出 | 火 | 件 | 数 | (件) | 18 | 19 | △ 1 |
| 火 ″ | 建 | | 物 | (件) | 11 | 13 | △ 2 |
| 災種 | 車 | | 両 | (件) | 3 | 4 | △ 1 |
| 別 | そ | の | 他 | (件) | 4 | 2 | 2 |
| 焼 | 損 | 棟 | 数 | (棟) | 13 | 13 | 0 |
| 内 | 全 | | 焼 | (棟) | 3 | 0 | 3 |
| | 半 | | 焼 | (棟) | 0 | 1 | △ 1 |
| 訳 | 部 | 分 | 焼 | (棟) | 4 | 1 | 3 |
| п/ | ぼ | | P | (棟) | 6 | 11 | △ 5 |
| 建物 | 勿焼 | 損床面 | 面積 | (m^2) | 222 | 19 | 203 |
| 建物 | 勿焼 | 損表面 | 面積 | (m^2) | 35 | 7 | 28 |
| 死 | | | 者 | (人) | 0 | 0 | 0 |
| 負 | 1 | 万 | 者 | (人) | 2 | 3 | △ 1 |
| り | 災一 | 世帯 | 数 | (世帯) | 6 | 5 | 1 |
| 内 | 全 | | 損 | (世帯) | 0 | 0 | 0 |
| | 半 | | 損 | (世帯) | 0 | 1 | △ 1 |
| 訳 | 小 | | 損 | (世帯) | 6 | 4 | 2 |
| り | 災 | 人 | 員 | (人) | 13 | 11 | 2 |
| 損 | 害 | 額合 | 計 | (千円) | 33, 389 | 8, 220 | 25, 169 |
| 内 | 建。 | 物火 | 災 | (千円) | 33, 269 | 6, 910 | 26, 359 |
| | 車 | 両 火 | 災 | (千円) | 120 | 1, 295 | △ 1, 175 |
| 訳 | その |)他少 | く災 | (千円) | 0 | 15 | △ 15 |

(注) △は減少

火災種別·原因別発生状況

| | 原因別 | た | 排 | ス | 放火 | 溶接 | 火 | l l | その | 合 |
|----|-----------|----|---|----------|-------|---------|---|-----|-------------|----|
| | | ば | 気 | | ・放火の疑 | 機 • 切 断 | 入 | h | 他 • 不 | |
| 用 | 途別人 | ١J | 管 | ブ | V | 機 | れ | ろ | 明 | 計 |
| | 住宅 | | | 1 | | | | 1 | 2 | 4 |
| | 共同住宅 | | | | | | | 2 | | 2 |
| 建 | 作業場 | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 物 | 物置 | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 事務所 | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 倉庫 | | | | | | | | 1 | 1 |
| Ē | 車 両 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 |
| その | の他火災 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 4 |
| 合 | ** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 | 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 | 3 | 752 | | 1 | 4 | |
| 2月 | 1 | 1 | | | | |
| 3月 | 1 | | | | | |
| 4月 | 1 | | | | | 1 |
| 5月 | 3 | 7, 402 | | | 24 | 20 |
| 6月 | 1 | | | | | |
| 7月 | 1 | 33 | | | | 14 |
| 8月 | 1 | | | | | |
| 9月 | | | | | | |
| 10月 | 1 | 15 | | 1 | | |
| 11月 | | | | | | |
| 12月 | 5 | 25, 186 | | | 176 | |
| 合 計 | 18 | 33, 389 | 0 | 2 | 204 | 35 |

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 |
|---------|------|---------|-------|-----|
| Ħ | 4 | 1 | | 5 |
| 月 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 火 | 2 | | | 2 |
| 水 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 木 | | | 2 | 2 |
| 金 | 1 | | | 1 |
| 土 | | | | 0 |
| 不明 | | | | 0 |
| 合 計 | 11 | 3 | 4 | 18 |

覚知方法別火災発生状況

| 火災種別 覚知方法 | 建 物 | 車 両 | その他 | 合 計 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 1 1 9 | 10 | 2 | 3 | 15 |
| 警察電話 | | | 1 | 1 |
| 事後聞知 | 1 | | | 1 |
| 加入電話 | | | | 0 |
| その他 | | 1 | | 1 |
| 合 計 | 11 | 3 | 4 | 18 |

統括署所別火災発生状況

| 統括署所 | 火災種別 | 建 物 | 車 両 | その他 | 合 計 |
|------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 本 | 署 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 味出。 | 生 | 6 | 1 | 2 | 9 |
| 鳥出。 | 飼 長 所 | 2 | 1 | | 3 |
| 合 | 計 | 11 | 3 | 4 | 18 |

火災による死傷者状況

| | 死傷者 | | 火 | 災 | 種 | 引 | | 合 | 計 |
|------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| | | | 物 | 車 | 両 | その | の他 | П | ПΙ |
| | 分 | 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 | 2 |
| 別 | 女性 | | | | | | | 0 | 0 |
| | 0歳~10歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| | 11歳~20歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| 年 | 21歳~30歳 | | | | 1 | | | 0 | 1 |
| | 31歳~40歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| 齢 | 41歳~50歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| 西 田 | 51歳~60歳 | | 1 | | | | | 0 | 1 |
| | 61歳~70歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| 別 | 71歳~80歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| | 81歳~90歳 | | | | | | | 0 | 0 |
| | 91歳以上 | | | | | | | 0 | 0 |
| 合 | 計 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | | | | 0 |
| 1時~2時 | | | | 0 |
| 2時~3時 | 1 | | | 1 |
| 3時~4時 | | | 1 | 1 |
| 4時~5時 | | | | 0 |
| 5時~6時 | | | | 0 |
| 6時~7時 | 1 | | | 1 |
| 7時~8時 | | 1 | | 1 |
| 8時~9時 | 1 | | | 1 |
| 9時~10時 | 1 | | 1 | 2 |
| 10時~11時 | 1 | 1 | | 2 |
| 11時~12時 | 1 | | | 1 |
| 12時~13時 | | | | 0 |
| 13時~14時 | 1 | | 1 | 2 |
| 14時~15時 | | | | 0 |
| 15時~16時 | 2 | | | 2 |
| 16時~17時 | | 1 | | 1 |
| 17時~18時 | 1 | | | 1 |
| 18時~19時 | | | 1 | 1 |
| 19時~20時 | 1 | | | 1 |
| 20時~21時 | | | | 0 |
| 21時~22時 | | | | 0 |
| 22時~23時 | | | | 0 |
| 23時~24時 | | | | 0 |
| 不明 | | | | 0 |
| 合 計 | 11 | 3 | 4 | 18 |

統括署所別警戒発生状況

| 櫛一 | ₹種 別 | 火 | 危 | そ | 誤 | 虚 | 管 | 合 |
|----------|---------|----|----|--------|-----|---|----|-----|
| | X、作里 万门 | | 害 | の他 | | | 外 | |
| | | 災 | Ø | の 消 | | | | |
| | | | 排 | 防 | | | 応 | |
| 統括署所 | Ť \ | | | 活 | | | 1 | |
| | | 外 | 除 | 動 | 報 | 報 | 援 | 計 |
| 本 | 署 | 2 | 16 | 192 | 40 | 1 | | 251 |
| 味 出 張 | 生所 | 8 | 8 | 126 | 36 | | | 178 |
| 鳥出張 | 飼所 | 12 | 9 | 107 | 25 | | | 153 |
| 管 | 外 | | | | | | 14 | 14 |
| 合 | | 22 | 33 | 425 | 101 | 1 | 14 | 596 |

時間帯別警戒発生状況

| 警戒種別 | 火 | 危 | そ | 誤 | 虚 | 管 | 合 |
|---|----|----------|---------------|-----|---|----|-----|
| 言 风 徑 別 | | 害 | の 他 | | | Ы | |
| | 災 | Ø | \mathcal{O} | | | 外 | |
| 時間帯 | | 排 | 消 防 | | | 応 | |
| 時間帯 | | | 活 | | | | |
| 011111111111111111111111111111111111111 | 外 | <u>除</u> | 動 | 報 | 報 | 援 | 計 |
| 0時~1時 | | 1 | 8 | 6 | | 1 | 15 |
| 1時~2時 | | 1 | 6 | 5 | | 1 | 13 |
| 2時~3時 | | 1 | 9 | 4 | | | 14 |
| 3時~4時 | | 1 | 3 | 6 | | | 10 |
| 4時~5時 | | 1 | 7 | 2 | | 1 | 11 |
| 5時~6時 | | | 7 | 5 | | 1 | 13 |
| 6時~7時 | | 2 | 17 | 7 | | 2 | 28 |
| 7時~8時 | | 5 | 19 | 5 | | 1 | 30 |
| 8時~9時 | 2 | 2 | 27 | 2 | | | 33 |
| 9時~10時 | 2 | 3 | 31 | 5 | | | 41 |
| 10時~11時 | | 1 | 27 | 3 | | | 31 |
| 11時~12時 | 2 | 3 | 36 | 3 | | 1 | 45 |
| 12時~13時 | 1 | | 24 | 6 | | | 31 |
| 13時~14時 | 2 | 1 | 20 | 6 | | 2 | 31 |
| 14時~15時 | 1 | 1 | 14 | 2 | | | 18 |
| 15時~16時 | 1 | | 26 | 2 | | | 29 |
| 16時~17時 | | 2 | 15 | 3 | | | 20 |
| 17時~18時 | 3 | 1 | 26 | 2 | | | 32 |
| 18時~19時 | 5 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 | 28 |
| 19時~20時 | 1 | 1 | 23 | 8 | | 1 | 34 |
| 20時~21時 | 1 | 1 | 17 | 6 | | 2 | 27 |
| 21時~22時 | 1 | | 17 | 2 | | | 20 |
| 22時~23時 | | 2 | 16 | 6 | | 1 | 25 |
| 23時~24時 | | 2 | 11 | 4 | | | 17 |
| 合 計 | 22 | 33 | 425 | 101 | 1 | 14 | 596 |

消防団火災出動状況

| 火災種別 | | | | |
|---------|----|-----|-----|-----|
| 時間帯 | 建物 | 車 両 | その他 | 合 計 |
| 時間帯 | | | | |
| 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 | | 1 | | 1 |
| 8時~9時 | 1 | | | 1 |
| 9時~10時 | 1 | | | 1 |
| 10時~11時 | 1 | | | 1 |
| 11時~12時 | | | | 0 |
| 12時~13時 | | | | 0 |
| 13時~14時 | 1 | | | 1 |
| 14時~15時 | | | | 0 |
| 15時~16時 | 1 | | | 1 |
| 16時~17時 | | | | 0 |
| 17時~18時 | | | | 0 |
| 18時~19時 | | | | 0 |
| 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 | 5 | 1 | 1 | 7 |

消防団警戒出動状況

| | 火 | 危 | そ | 誤 | 虚 | 管 | 合 |
|---------|------------|---|---------------|------|----|-----|---|
| 警戒種別 | <i>/</i> \ | | \mathcal{O} | н->- | МЕ | Ħ | |
| | ,,, | 害 | 他 の | | | 外 | |
| | 災 | 0 | 消 | | | 応 | |
| 時間帯 | | 排 | 防 活 | | | 7.0 | |
| | 外 | 除 | 動 | 報 | 報 | 援 | 計 |
| 0時~1時 | | | | | | | 0 |
| 1時~2時 | | | | 1 | | | 1 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |

(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
- 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

令和6年中の出場件数は、6,146件(前年比94件増)、搬送人員は5,364人(前年 比65人増)であった。

1日あたりの出場件数は、16.8件(前年16.6件)、搬送人員は、14.7人(前年14.5人)となっている。

出場件数を事故種別でみると、急病が一番多く4,058件、次に一般負傷が962件、 交通事故が462件と続く。出場件数は増加傾向で、前年に続き、過去最多件数を更 新した。

高齢者(65歳以上)の搬送人員は3,242人(前年比145人増)と搬送人員全体の約60%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802件(前年比23件増)、で出場件数の約13%を占めており、そのうち主な要因は、辞退(到着後)、拒否、明らかな死亡であった。

なお、傷病程度別では、軽症が3,733人(前年比156人増)と搬送人員全体の約70% を占めており、依然として高い数値で推移しているため、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 | 令和6年 | 令和5年 | 増減 |
|------|--------|--------|----|
| 出場件数 | 6, 146 | 6, 052 | 94 |
| 不搬送 | 802 | 779 | 23 |
| 搬送人員 | 5, 364 | 5, 299 | 65 |
| 転院搬送 | 283 | 216 | 67 |

過去10年間の事故種別救急出場件数

| <u> </u> | 女一〇十月 | 102 1 | | | ш-79) | 1 34 | | | | | |
|----------|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 事 | 年 別 数種別 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 | 令和 2年 | 令和 3年 | 令和 4年 | 令和 5年 | 令和 6年 |
| Ŋ | 〈 災 | 12 | 7 | 10 | 12 | 20 | 14 | 13 | 20 | 15 | 8 |
| É | 目然災害 | | | | 15 | | | | | | 0 |
| 才 | く、難 | 6 | 7 | 8 | 7 | 5 | 8 | 6 | 6 | 7 | 5 |
| 玄 | で通事故 | 548 | 515 | 526 | 545 | 480 | 425 | 405 | 480 | 479 | 462 |
| 労 | 分働災害 | 99 | 94 | 85 | 103 | 106 | 77 | 91 | 81 | 109 | 92 |
| 追 | 重動競技 | 48 | 62 | 53 | 49 | 52 | 27 | 25 | 43 | 62 | 63 |
| _ | 一般負傷 | 642 | 648 | 726 | 759 | 767 | 723 | 697 | 798 | 924 | 962 |
| 力 | 事 | 25 | 18 | 24 | 27 | 10 | 15 | 17 | 20 | 28 | 21 |
| É | 目損行為 | 29 | 19 | 21 | 24 | 29 | 30 | 25 | 31 | 37 | 40 |
| 急 | 急病 | 2, 706 | 2, 877 | 3, 018 | 3, 229 | 3, 252 | 3, 115 | 3, 068 | 4, 011 | 4, 050 | 4, 058 |
| そ | 転院搬送 | 316 | 289 | 290 | 299 | 264 | 195 | 184 | 186 | 216 | 283 |
| | 医師搬送 | | | | | | | | | | 0 |
| 0 | 資機材等搬送 | | | | | | | | | | 0 |
| 他 | その他 | 100 | 119 | 102 | 114 | 112 | 126 | 99 | 97 | 125 | 152 |
| É | 計 | 4, 531 | 4, 655 | 4, 863 | 5, 183 | 5, 097 | 4, 755 | 4, 630 | 5, 773 | 6, 052 | 6, 146 |

事故種別 · 曜日別出場件数

| <u> 尹</u> ! | 双種別・ 🗓 | 生口 沙丘 | <u> 口场件</u> | <u>蚁 </u> | | | | | |
|-------------|---------|-------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 事 | 曜日別 数種別 | П | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 승 計 |
| | 火 災 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | 8 |
| | 自然災害 | | | | | | | | 0 |
| | 水 難 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | 5 |
| | 交通事故 | 44 | 72 | 71 | 69 | 65 | 82 | 59 | 462 |
| | 労働災害 | 3 | 14 | 17 | 16 | 10 | 16 | 16 | 92 |
| | 運動競技 | 13 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 23 | 63 |
| | 一般負傷 | 149 | 140 | 124 | 126 | 132 | 128 | 163 | 962 |
| | 加害 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 21 |
| | 自損行為 | 7 | 7 | 6 | 4 | 5 | 4 | 7 | 40 |
| | 急病 | 592 | 647 | 597 | 526 | 554 | 609 | 533 | 4, 058 |
| そ | 転院搬送 | 13 | 58 | 48 | 46 | 30 | 45 | 43 | 283 |
| | 医師搬送 | | | | | | | | 0 |
| 0 | 資機材等搬送 | | | | | | | | 0 |
| 他 | その他 | 26 | 20 | 16 | 18 | 21 | 25 | 26 | 152 |
| | 合 計 | 858 | 966 | 886 | 814 | 824 | 919 | 879 | 6, 146 |

事故種別‧時間別出場件数

| <u>争</u> | <u> </u> | 時日 | <u> </u> | <u> </u> | <u>作致</u> | <u> </u> | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 時間別 | 0時 | 2時 | 4時 | 6時 | 8時 | 10時 | | | | | 20時 | | 合 |
| 事 | 故種別 | ~ 2時 | ~ 4時 | ~ 6時 | ~ 8時 | ~ 10時 | ~ 12時 | ~ 14時 | ~ 16時 | ~ 18時 | ~ 20時 | ~ 22時 | ~ 24時 | = |
| ارد | 大 災 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | 8 |
| É | 自然災害 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| オ | と 難 | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | | 5 |
| 3 | を通事故 | 11 | 13 | 8 | 30 | 79 | 63 | 36 | 40 | 77 | 61 | 27 | 17 | 462 |
| ÿ | 労働災害 | 2 | 1 | 3 | 3 | 13 | 24 | 15 | 12 | 11 | 1 | 3 | 4 | 92 |
| į | 重動競技 | | | | 1 | 3 | 6 | 15 | 12 | 17 | 7 | 2 | | 63 |
| _ | 一般負傷 | 49 | 26 | 26 | 74 | 103 | 140 | 104 | 116 | 98 | 94 | 77 | 55 | 962 |
|) | 事 | 5 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 21 |
| É | 目損行為 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 7 | 4 | 40 |
| Ę | 急病 | 222 | 154 | 151 | 282 | 458 | 473 | 473 | 388 | 364 | 452 | 326 | 315 | 4, 058 |
| そ | 転院搬送 | | | | | 28 | 83 | 64 | 39 | 37 | 26 | 1 | 5 | 283 |
| 0 | 医師搬送 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 資機材等搬送 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 他 | その他 | 20 | 15 | 12 | 9 | 10 | 13 | 10 | 13 | 17 | 13 | 12 | 8 | 152 |
| É | 計 | 310 | 212 | 205 | 407 | 699 | 806 | 720 | 628 | 628 | 658 | 460 | 413 | 6, 146 |

月別・診療科目別搬送人員

| 月別"砂漿 | N 1-1 F | <u> </u> | 放达 | <u> </u> | , | | | | | | | | |
|-------|---------|----------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 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 | 201 | 153 | 146 | 142 | 153 | 149 | 229 | 213 | 131 | 146 | 121 | 192 | 1, 976 |
| 循環器科 | 33 | 28 | 32 | 28 | 26 | 25 | 33 | 35 | 42 | 26 | 21 | 20 | 349 |
| 呼吸器科 | 13 | 9 | 20 | 9 | 18 | 23 | 13 | 12 | 8 | 19 | 15 | 18 | 177 |
| 小児科 | 24 | 28 | 25 | 33 | 36 | 28 | 26 | 34 | 16 | 17 | 28 | 37 | 332 |
| 新生児科 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 外 科 | 8 | 14 | 11 | 8 | 19 | 14 | 20 | 11 | 14 | 17 | 16 | 8 | 160 |
| 整形外科 | 73 | 66 | 49 | 75 | 53 | 63 | 73 | 50 | 79 | 67 | 71 | 66 | 785 |
| 脳神経外科 | 71 | 82 | 72 | 87 | 78 | 82 | 79 | 85 | 80 | 86 | 79 | 87 | 968 |
| 口腔外科 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | 13 |
| 小児外科 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| 産婦人科 | 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 8 | 4 | 4 | 6 | 7 | 5 | 2 | 53 |
| 泌尿器科 | 10 | 7 | 17 | 8 | 5 | 11 | 8 | 10 | 17 | 8 | 7 | 6 | 114 |
| 皮膚科 | | | 3 | | | | 2 | 3 | | | | | 8 |
| 耳鼻咽喉科 | 5 | 6 | 3 | 9 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 47 |
| 眼科 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10 |
| 神経内科 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 21 |
| 精神科 | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 7 |
| 消化器外科 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 17 |
| 消化器内科 | 24 | 41 | 30 | 27 | 22 | 31 | 42 | 15 | 20 | 19 | 22 | 27 | 320 |
| 腹部外科 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| その他 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合 計 | 472 | 443 | 421 | 434 | 424 | 445 | 537 | 484 | 421 | 421 | 394 | 468 | 5, 364 |

事故種別 · 傷病程度別搬送人員

| | 加州工厂人 | | ₹ | | | |
|-------|-------|----|--------|--------|-----|--------|
| 傷病程度別 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 合 計 |
| 事故種別 | | | | | · | |
| 火 災 | | 1 | | | | 1 |
| 自然災害 | | | | | | 0 |
| 水 難 | | | 1 | | | 1 |
| 交通事故 | | 8 | 64 | 334 | | 406 |
| 労働災害 | | 4 | 29 | 60 | | 93 |
| 運動競技 | | | 5 | 55 | | 60 |
| 一般負傷 | 2 | 8 | 147 | 675 | | 832 |
| 加害 | | | 2 | 12 | | 14 |
| 自損行為 | 8 | 4 | 6 | 8 | | 26 |
| 急病 | 53 | 52 | 980 | 2, 562 | | 3, 647 |
| その他 | | 2 | 255 | 27 | | 284 |
| 合 計 | 63 | 79 | 1, 489 | 3, 733 | 0 | 5, 364 |

事故種別・年齢別搬送人員

| 年齢区分別 | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|
| | 新生児 | 乳幼児 | 少 年 | 成人 | 高齢者 | 合 計 |
| 事故種別 | | | | | | |
| 火 災 | | | | 1 | | 1 |
| 自然災害 | | | | | | 0 |
| 水 難 | | | | 1 | | 1 |
| 交通事故 | | 14 | 37 | 245 | 110 | 406 |
| 労働災害 | | | | 74 | 19 | 93 |
| 運動競技 | | | 26 | 34 | | 60 |
| 一般負傷 | | 69 | 34 | 112 | 617 | 832 |
| 加害 | | | | 12 | 2 | 14 |
| 自損行為 | | | 4 | 20 | 2 | 26 |
| 急病 | 4 | 226 | 116 | 1, 017 | 2, 284 | 3, 647 |
| その他 | 1 | 8 | | 67 | 208 | 284 |
| 合 計 | 5 | 317 | 217 | 1, 583 | 3, 242 | 5, 364 |

普通救命講習実施状況

| 普通教命講習実施状況 | 令和 | 15年 | 令和 | 16年 |
|------------|----|------|----|------|
| 実 施 月 | 回数 | 受講人数 | 回数 | 受講人数 |
| 1月 | 2 | 25 | 5 | 64 |
| 2月 | | | 1 | 8 |
| 3月 | | | 4 | 52 |
| 4月 | 3 | 35 | 3 | 38 |
| 5月 | 4 | 56 | 4 | 58 |
| 6月 | 1 | 14 | 3 | 24 |
| 7月 | 3 | 41 | | |
| 8月 | 1 | 13 | 1 | 14 |
| 9月 | 1 | 12 | 2 | 38 |
| 10月 | | | 4 | 62 |
| 11月 | 1 | 14 | 3 | 35 |
| 12月 | 3 | 34 | 4 | 51 |
| 合 計 | 19 | 244 | 34 | 444 |

(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

令和6年中の救助出動件数は105件(前年比6件増)、救助活動件数は68件(前年比2件減)、救助人員は40人(前年比2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57件、その他の事故27件、 交通事故14件の順になっている。

救助出動件数の約半数を占めている建物等による事故は、前年と同様上位となっている。要因を考察すると、怪我や疾病等で動けなくなり建物内に閉じ込められるといった事案が多くを占めている。特に独り暮らしの高齢者宅で発生することが多くあり、今後も高齢化社会を背景に増加することが予想されるため家族へのこまめな連絡や地域住人同士の声掛けの重要性を継続して啓発していくことが必要である。

救助出動状況前年比較

| 374-23 F 43-13 1 F | _ 127 | | |
|--------------------|-------|------|-----|
| 種別 | 令和6年 | 令和5年 | 増減 |
| 出 動 件 数 | 105 | 99 | 6 |
| 活動件数 | 68 | 70 | △ 2 |
| 救 助 人 員 | 40 | 38 | 2 |

過去10年間の救助出動件数

| | | | ~~ | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 年 別事故種別 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 | 令和 2年 | 令和 3年 | 令和 4年 | 令和 5年 | 令和 6年 |
| 交 通 事 故 | 13 | 9 | 12 | 7 | 11 | 5 | 10 | 7 | 13 | 14 |
| 水難事故 | 4 | 7 | 11 | 9 | 6 | 10 | 8 | 7 | 8 | 6 |
| 風 水 害 等自然災害事故 | | | | | | | | | | |
| 機 機 被 による事故 | 2 | 1 | 1 | 7 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 建物等による事故 | 13 | 31 | 21 | 23 | 37 | 29 | 27 | 31 | 51 | 57 |
| ガ ス 及 び 酸 欠 事 故 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| 破裂事故 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 事 故 | 9 | 9 | 10 | 14 | 17 | 17 | 19 | 26 | 26 | 27 |
| 合 計 | 41 | 58 | 55 | 61 | 72 | 62 | 65 | 71 | 99 | 105 |

救助活動状況

| | 1 | | | | | | |
|------------|-----|----|----|-----|--------|--------|--------|
| | 出 | 活 | 救 | 出 | 動 | 人 | 員 |
| 区分 | 動 | 動 | 助 | 救 | 消 | 救 | _ |
| | 件 | 件 | 人 | 助 | 防 | 急 | 合 |
| 事故種別 | 数 | 数 | 員 | 隊員 | 隊 員 | 隊 員 | 計 |
| 交 通 事 故 | 14 | 5 | 5 | 52 | 78 | 64 | 194 |
| 水難事故 | 6 | | | 23 | 32 | 18 | 73 |
| 風水害等自然災害事故 | | | | | | | 0 |
| 機械による事故 | 1 | | | 4 | 5 | 3 | 12 |
| 建物等による事故 | 57 | 52 | 30 | 160 | 303 | 173 | 636 |
| ガス及び酸欠事故 | | | | | | | 0 |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | 0 |
| その他の事故 | 27 | 11 | 5 | 70 | 144 | 81 | 295 |
| 合 計 | 105 | 68 | 40 | 309 | 562 | 339 | 1, 210 |

事故種別出動車両

| <u></u> 事政種別出動甲 | - IMI | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 出 | | 動 | 車 | | 両 | |
| 区分 事故種別 | 救 助 工 作 車 | ポ ン プ 車(水 槽付含) | 梯子車 | 化学車 | 指揮車 | 救急車 | その他の車両 | 合計 |
| 交 通 事 故 | 14 | 27 | | 1 | 14 | 21 | | 77 |
| 水難事故 | 6 | 12 | | | 6 | 6 | | 30 |
| 風 水 害 等自 然 災 害 事 故 | | | | | | | | 0 |
| 機械による事故 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 5 |
| 建物等による事故 | 43 | 95 | | 1 | 56 | 57 | | 252 |
| ガス及び酸欠事故 | | | | | | | | 0 |
| 破裂事故 | | | | | | | | 0 |
| その他の事故 | 18 | 45 | | | 26 | 27 | | 116 |
| 合 計 | 82 | 181 | 0 | 2 | 103 | 112 | 0 | 480 |

通信指令概況

通信指令概况

令和6年中の119番通報の受付件数は7,545件で、1日あたり約21件であった。 回線別では携帯電話からの通報が5,050件(約67%)、IP電話からの通報が1,716件 (約23%)、NTT固定電話からの通報が779件(約10%)であった。

なお、令和6年4月から消防体制の基盤の強化を目的に豊中市・吹田市・池田市・箕 面市と消防指令センターを共同運用しております。

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 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 24 |
| 八 | 火 | | | | (25) | (26) | (22) | (33) | (36) | (23) | (30) | (20) | (22) | (237) |
| 救 | 急 | 433 | 415 | 387 | 415 | 399 | 403 | 510 | 446 | 393 | 389 | 372 | 453 | 5, 015 |
| 1)X | 心 | | | | (5, 380) | (5, 642) | (5, 609) | (7, 005) | (6, 415) | (5, 311) | (5, 248) | (5, 311) | (6, 808) | (52, 729) |
| 救 | 助 | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| 1)X | 13) | | | | (73) | (55) | (57) | (75) | (75) | (50) | (46) | (47) | (59) | (537) |
| 警 | 戒 | 47 | 41 | 40 | 13 | 21 | 16 | 25 | 30 | 24 | 23 | 17 | 24 | 321 |
| 言 | 八人 | | | | (179) | (223) | (252) | (326) | (376) | (291) | (297) | (332) | (359) | (2,635) |
| 虚 | 却 | 4 | 5 | 7 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| | †IX | | | | (10) | (25) | (22) | (27) | (21) | (14) | (4) | (9) | (8) | (140) |
| 誤 | 去口 | 28 | 27 | 35 | 48 | 50 | 60 | 64 | 55 | 49 | 67 | 49 | 49 | 581 |
| IX | +IX | | | | (604) | (675) | (726) | (946) | (877) | (794) | (814) | (770) | (840) | (7, 046) |
| 問台 | | 64 | 57 | 63 | 41 | 53 | 45 | 41 | 57 | 50 | 40 | 42 | 63 | 616 |
| 病院 | 紹介 | | | | (487) | (516) | (522) | (620) | (646) | (498) | (463) | (482) | (640) | (4, 874) |
| その | 7411 | 69 | 65 | 67 | 79 | 71 | 62 | 86 | 64 | 59 | 67 | 66 | 69 | 824 |
| | 7 <u> E</u> | | | | (1, 621) | (1, 741) | (1, 589) | (1, 747) | (1, 638) | (1, 472) | (1, 561) | (1, 700) | (1, 695) | (14, 764) |
| 回線 | 記論 | 5 | 9 | 71 | 3 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 104 |
| | II-VIIIX | | | | (63) | (73) | (60) | (44) | (55) | (28) | (43) | (24) | (33) | (423) |
| | ∓ 1 | 655 | 626 | 673 | 604 | 608 | 594 | 734 | 669 | 578 | 589 | 550 | 665 | 7, 545 |
| 合 | 計 | | | | (8, 442) | (8, 976) | (8, 859) | (10, 823) | (10, 139) | (8, 481) | (8, 506) | (8, 695) | (10, 464) | (83, 385) |

※()は指令センター全体の件数

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 |
|------|-----|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| N T | гт | 64 | 60 | 73 | 68 | 52 | 71 | 85 | 62 | 60 | 66 | 60 | 58 | 779 |
| 11 . | 1 1 | | | | (2, 171) | (2, 331) | (2, 291) | (2, 638) | (2, 515) | (2, 169) | (2, 282) | (2, 309) | (2, 507) | (21, 213) |
| I | Р | 157 | 153 | 142 | 130 | 138 | 136 | 145 | 158 | 126 | 137 | 143 | 151 | 1, 716 |
| 1 | Γ | | | | (1, 863) | (1, 902) | (1, 874) | (2, 238) | (2, 183) | (1, 821) | (1, 893) | (2, 033) | (2, 340) | (18, 147) |
| 携 | 带 | 434 | 413 | 458 | 406 | 418 | 387 | 504 | 449 | 392 | 386 | 347 | 456 | 5, 050 |
| 175 | m | | | | (4, 408) | (4, 743) | (4, 694) | (5, 947) | (5, 441) | (4, 491) | (4, 331) | (4, 353) | (5, 617) | (44, 025) |
| 合 | 計 | 655 | 626 | 673 | 604 | 608 | 594 | 734 | 669 | 578 | 589 | 550 | 665 | 7, 545 |
| | 口 | (0,000) | (0,000) | (0,000) | (8, 442) | (8, 976) | (8, 859) | (10, 823) | (10, 139) | (8, 481) | (8, 506) | (8, 695) | (10, 464) | (83, 385) |

※1 () は指令センター全体の件数(共同運用開始の4月から計上) ※2 駆付回線とヘルプネットはNTTに計上

救急安心センターおおさか摂津市件数

令和6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347,726件、 そのうち、摂津市からの通報件数は3,520件、救急車の必要ありと判断され、北大阪消 防指令センターに転送された件数は244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 | 137 | 111 | 91 | 100 | 106 | 82 | 102 | 79 | 77 | 74 | 83 | 166 | 1, 208 |
| 医療相談 | 148 | 156 | 139 | 152 | 174 | 158 | 181 | 188 | 154 | 152 | 145 | 203 | 1,950 |
| 救急 搬送 | 20 | 22 | 19 | 22 | 20 | 28 | 25 | 22 | 14 | 17 | 18 | 17 | 244 |
| その他 | 11 | 9 | 8 | 7 | 7 | 10 | 13 | 7 | 14 | 7 | 12 | 13 | 118 |
| 合 計 | 316 | 298 | 257 | 281 | 307 | 278 | 321 | 296 | 259 | 250 | 258 | 399 | 3, 520 |

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)

| | 47 | 1/4 | | 防 火 | 対 第 | | 数 | | |
|----------|----------|---------|----------|--------|----------------|------|-----|-----|------|
| 防? 対象 | | 総数 | 地上5階未満 | 地上5階以上 | 小 計 | | | | 地下のみ |
| の区 | | | (地下のみ除く) | | | 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 | 61 | 61 | | 61 | 1 | | | |
| 2 | イ | 0 | | | 0 | | | | |
| | 口 | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| | ハ | 0 | | | 0 | | | | |
| | = | 0 | | | 0 | | | | |
| 3 | イ | 0 | | | 0 | | | | |
| | 口 | 55 | 55 | | 55 | 1 | | | |
| 4 | | 99 | 98 | 1 | 99 | 1 | | | |
| 5 | イ | 5 | 4 | 1 | 5 | | | | |
| | 口 | 1,034 | 835 | 199 | 1,034 | 16 | | | |
| 6 | 1 | 24 | 23 | 1 | 24 | 1 | | | |
| | 口 | 22 | 22 | | 22 | | | | |
| | ハ | 66 | 64 | 2 | 66 | | | | |
| | = | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| 7 | | 66 | 63 | 3 | 66 | 3 | | | |
| 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 9 | 1 | 0 | | | 0 | | | | |
| | 口 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 10 | • | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| 11 | | 26 | 26 | | 26 | | | | |
| 12 | 1 | 632 | 620 | 12 | 632 | 5 | | | |
| | 口 | 0 | | | 0 | | | | |
| 13 | イ | 77 | 72 | 5 | 77 | 1 | 1 | | |
| | 口 | 0 | | | 0 | | | | |
| 14 | | 765 | 757 | 8 | 765 | 3 | | | |
| 15 | | 400 | 377 | 23 | 400 | 16 | 3 | 1 | |
| 16 | 1 | 205 | 161 | 44 | 205 | 11 | | 1 | |
| | 口 | 125 | 96 | 29 | 125 | 6 | | | |
| 160 | 72 | 0 | | | 0 | | | | |
| 160 | 23 | 0 | | | 0 | | | | |
| 17 | | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| 合詞 | <u>-</u> | 3, 682 | 3, 354 | 328 | 3, 682 | 66 | 4 | 2 | 0 |

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 | 口 | 公会堂又は集会場 | 6 |
| | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他類するもの | |
| 0 | 口 | 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 | |
| 3 | イ | 待合、料理店その他類するもの | |
| ა | П | 飲食店 | 16 |
| 4 | | 百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗等 | 32 |
| 5 | イ | 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの | 1 |
| Э | П | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 38 |
| | イ | 病院、診療所又は助産所 | 8 |
| C | 口 | 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム等 | 3 |
| 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 | 23 |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | 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 | |
| 0 | イ | 蒸気浴場、熱気浴場その他類する公衆浴場 | |
| 9 | П | 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 | 6 |
| 12 | 口 | 映画スタジオ又はテレビスタジオ | |
| 13 | 1 | 自動車車庫又は駐車場 | 2 |
| 15 | П | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | |
| 14 | | 倉庫 | 3 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 5 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの | 37 |
| 10 | 口 | 複合用途防火対象物で上記以外のもの | 9 |
| 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 | 4 |
| | | 合 計 | 199 |

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)

| 71317371 | | #守政性 | | | | | | | | | <u>(宜什致)</u> |
|----------|--------|------|---|---|---|----|---|---|---|---|--------------|
| 防 | 火 | 消 | 防 | 用 | 設 | 備 | 等 | 設 | 置 | 検 | 查 |
| 対象の区 | 物 分 | 届 | 出 | 件 | 米 | 文 | | 検 | 査 | 件 | 数 |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 口 | | | | | 2 | | | | | 2 |
| | イ | | | | | | | | | | |
| 2 | 口 | | | | | | | | | | |
| 2 | ハ | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | | | | | | | | | | |
| | 口 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | 4 | | | | | 3 |
| 5 | イ | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | 19 | | | | | 14 |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| 6 | 口 | | | | | 3 | | | | | 3 |
| | ハニ | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| 9 | 口 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| | イ | | | | | 26 | | | | | 24 |
| 12 | 口 | | | | | | | | | | |
| 19 | 1 | | | | | | | | | | |
| 13 | 口 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | 11 | | | | | 11 |
| 15 | | | | | | 16 | | | | | 16 |
| 16 | イ | | | | | 6 | | | | | 6 |
| | 口 | | | | | 3 | | | | | 1 |
| 16Ø2 | | | | | | | | | | | |
| 16Ø3 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | ŀ | | | | ! | 93 | | | | | 83 |

消防用設備等点検結果報告件数

| | | 区 | 件 | 数 |
|------|---|----------------------------|---|--------|
| -1 | 1 | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | | 2 |
| 1 | 口 | 公会堂又は集会場 | | 23 |
| | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他類するもの | | |
| 0 | 口 | 遊技場又はダンスホール | | 3 |
| 2 | 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 | | |
| 0 | イ | 待合、料理店その他類するもの | | |
| 3 | 口 | 料理店 | | 25 |
| 4 | | 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗等 | | 81 |
| Г | イ | 旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの | | 4 |
| 5 | 口 | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | | 540 |
| | イ | 病院、診療所又は助産所 | | 18 |
| C | 口 | 老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム | | 17 |
| 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 | | 49 |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | | 4 |
| 7 | | 小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの | | 50 |
| 8 | | 図書館、博物館、美術館その他類するもの | | 1 |
| 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 | | 4 |
| 11 | | 神社、寺院、教会その他類するもの | | 3 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | | 244 |
| 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 | | 56 |
| 15 | 口 | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | |
| 14 | | 倉庫 | | 313 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業所 | | 194 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの | | 107 |
| 16 | П | 複合用途防火対象物で上記以外のもの | | 46 |
| 1602 | | 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 | | 4 |
| | | 合 計 | | 1, 788 |

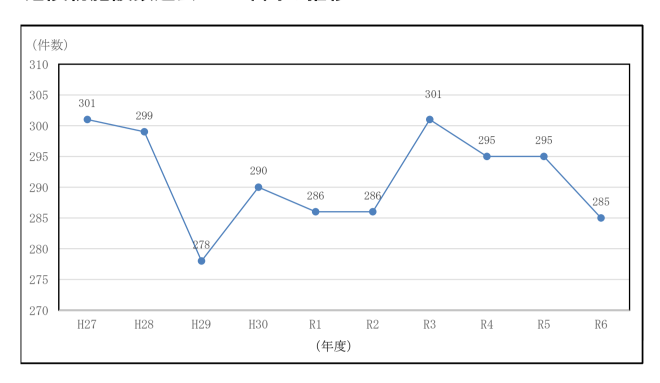
防火管理者等届出件数

| | 区 | 分 | | 防火管理者選解任届 | 消防計画作成(変更)届 |
|---|---|---|---|-----------|-------------|
| 届 | 出 | 件 | 数 | 134 | 139 |

広報行事実施状況

| 行 事 | 回 数 | 参加人数 |
|----------|-----|------|
| 防火安全講演会 | 1 | 80 |
| こども消防フェア | 1 | 700 |

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 | 当 | 所 | | | | | | | | | | 3 |
| 屋 | 内 | 貯 | 蔵 | 所 | | | | | | | | | 25 |
| 屋 | 外 | タ | ン | ク | 貯 | 蔵 | 所 | | | | | | 1 |
| 屋 | 内 | タ | ン | ク | 貯 | 蔵 | 所 | | | | | | 3 |
| 地 | 下 | タ | ン | ク | 貯 | 蔵 | 所 | | | | | | 5 |
| 移 | 動 | タ | ン | ク | 貯 | 蔵 | 所 | | | | | | 37 |
| 屋 | 外 | 貯 | 蔵 | 所 | | | | | | | | | 1 |
| 給 | 油 | 取 | 扱 | 所 | | | | | | | | | 23 |
| 販 | 売 | 取 | 扱 | 所 | | | | | | | | | |
| | 般 | 取 | 扱 | 所 | | | | | | | | | 8 |
| | | | 合 | | | 言 | + | | - | | | | 106 |

危険物製造所等許可申請件数

| G / | 施設数 | 許 | 可 | 完成 | 検査 | |
|----------|-----|----|----|----|----|-----|
| 区分 | 累計 | 設置 | 変更 | 設置 | 変更 | 廃止届 |
| 製造所 | 11 | | 10 | | 11 | 1 |
| 屋内貯蔵所 | 73 | | 3 | | 1 | 2 |
| 屋外タンク貯蔵所 | 17 | | 3 | | 3 | |
| 屋内タンク貯蔵所 | 6 | | | | | |
| 地下タンク貯蔵所 | 21 | | | | 1 | 2 |
| 移動タンク貯蔵所 | 85 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 屋外貯蔵所 | 3 | | | | | |
| 給油取扱所 | 46 | 1 | 6 | 1 | 5 | 5 |
| 販売取扱所 | 1 | | | | | |
| 一般取扱所 | 22 | | 12 | | 10 | 1 |
| 合 計 | 285 | 2 | 36 | 2 | 33 | 14 |

火を使用する設備等届出件数

| | 区 | 分 | 件 | 数 | |
|---|-------|--------|---|---|----|
| 火 | を使用する | る設備等届出 | | | 35 |

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 | | 19 |

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 | 2 | |
| 合 計 | 2 | 0 |

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) | 57 | 56 |
| 高圧ガス製造者(一種)小規模非連結 | 16 | 7 |
| 高圧ガス製造者(二種) | 18 | 4 |
| 高圧ガス製造者(一種冷凍) | 1 | |
| 高圧ガス製造者(二種冷凍) | 46 | 7 |
| 高圧ガス貯蔵所(一種) | 2 | |
| 高圧ガス貯蔵所(二種) | 12 | 1 |
| 特定高圧ガス消費事業者 | 7 | 1 |
| 高圧ガス販売事業者 | 56 | 4 |
| 高圧ガス容器検査所 | 3 | 1 |
| 合 計 | 218 | 81 |

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 | 3 | 1 |
| 液化石油ガス保安機関 | 3 | 1 |
| 特定液化石油ガス設備工事事業所 | 9 | 1 |
| 合 計 | 15 | 3 |

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 | | | |

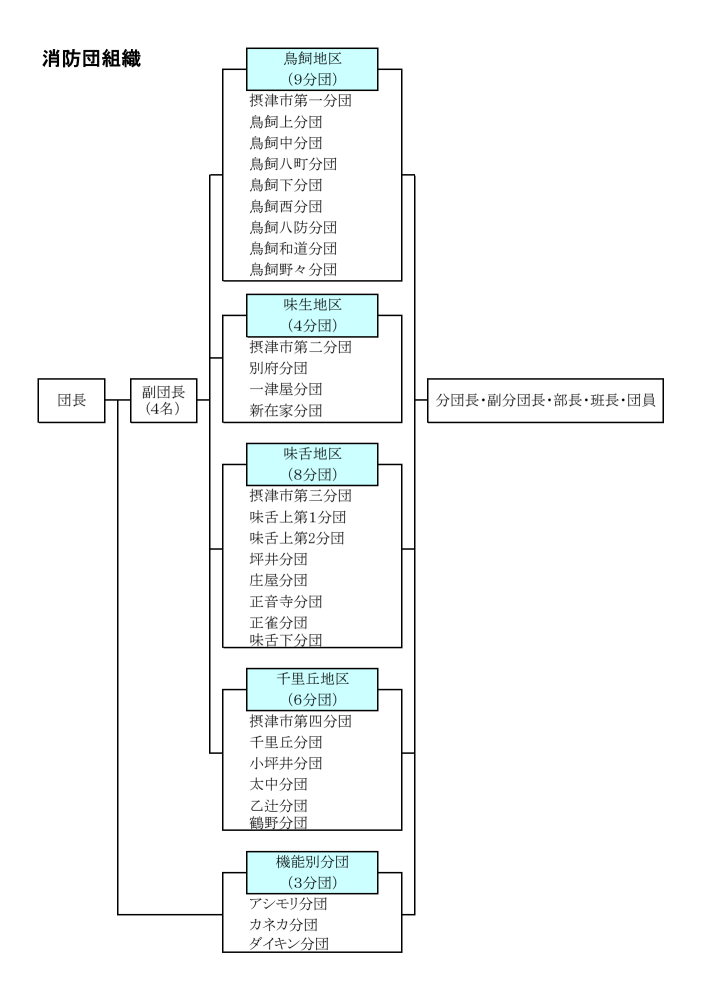
高圧ガス保安法 許可等申請及び届出件数

| 区分 | 件数 |
|--------------|-----|
| 高圧ガス保安法 申請関係 | 60 |
| 高圧ガス保安法 届出関係 | 267 |

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 | |
| 液化石油ガスの保安の確保及び | 0 |
| 取引の適正化に関する法律 届出関係 | 9 |

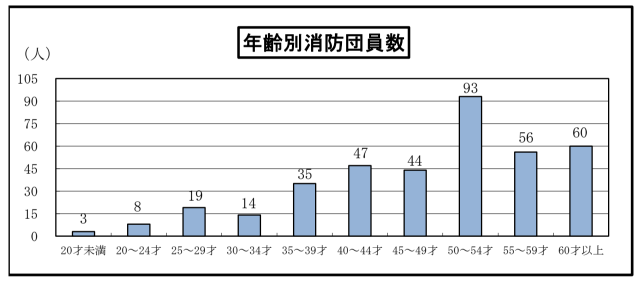
消 防 団 編

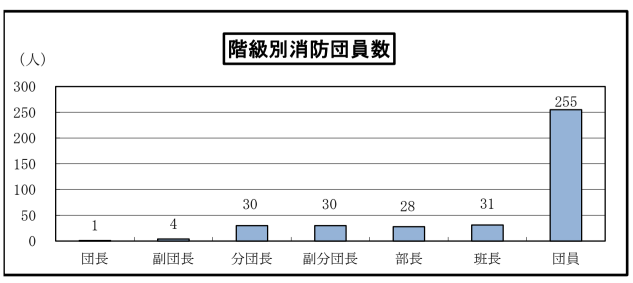


消防団員の年齢

令和6年4月1日

| | | | | | | | | 13 1140 | 1 1/11 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|
| 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 | | | | | | | 3 | 3 | 0.8 |
| 20~24才 | | | | | | | 8 | 8 | 2.1 |
| 25~29才 | | | 1 | | | 1 | 17 | 19 | 5.0 |
| 30~34才 | | | | | | | 14 | 14 | 3.7 |
| 35~39才 | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 24 | 35 | 9.2 |
| 40~44才 | | | 2 | 5 | 6 | 5 | 29 | 47 | 12.4 |
| 45~49才 | | | 6 | 5 | 5 | 4 | 24 | 44 | 11.6 |
| 50~54才 | | | 11 | 9 | 9 | 8 | 56 | 93 | 24.5 |
| 55~59才 | | | 5 | 8 | 4 | 6 | 33 | 56 | 14.8 |
| 60才以上 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 47 | 60 | 15.8 |
| 計 | 1 | 4 | 30 | 30 | 28 | 31 | 255 | 379 | 100.0 |
| 平均年齢 | 66.0 | 67.5 | 51.5 | 50.4 | 48.1 | 47.6 | 47.7 | 48.5 | |

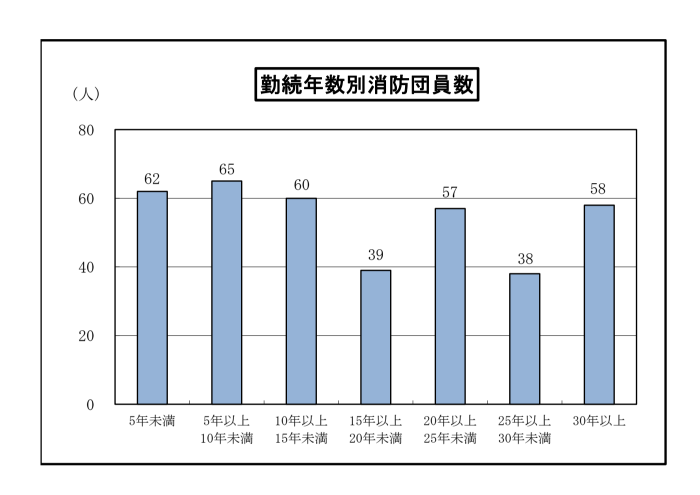




消防団員の勤続年数

令和6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 |] |
|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|---------------|
| 62 | 65 | 60 | 39 | 57 | 38 | 58 | 379 |



消防団員表彰

| | | 団 | 副 | 分 | 副 | 部 | 班 | 寸 | |
|---------------|---------|-------------|---|---|--------|---|---|---|----|
| 表彰区分 | 階級 | | 団 | 団 | 分 団 | | | | 計 |
| | | 長 | 長 | 長 | 長 | 長 | 長 | 員 | |
| 消防庁長官 | 永年勤続功労章 | <u> </u> | | | | | | 1 | 1 |
| 大阪府知事 | 勤続功労章 | | | 1 | | | | 2 | 3 |
| 八四八八八十 | 消防功労章 | | | 1 | | 2 | | 3 | 6 |
| | 勤続50年表章 | | | | | | | | 0 |
| | 勤続40年表章 | | | | | | | | 0 |
| 摂津市長 | 勤続30年表章 | | | | | | | 6 | 6 |
| | 勤続20年表章 | <i>(</i> *) | | | | 2 | 1 | 4 | 7 |
| | 勤続10年表章 | | | 2 | | 2 | | 5 | 9 |
| | 勤続5年表彰 | | | | | 1 | | 9 | 10 |
| | 功績章 | | 1 | | | | | | 1 |
| 日本消防協会長 | 精績章 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 勤 続 章 | | | | | | | 5 | 5 |
| | 功績章 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 永年勤続章 | | | 1 | 1 | | | 7 | 9 |
| 大阪府消防協会長 | 勤 続 章 | | | | | 1 | 1 | 5 | 7 |
| | 勤功章 | | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 6 |
| | 精動章 | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 7 |
| 大阪府洋 三島地区支 | | | | | | 1 | 1 | 8 | 10 |

消防団車両一覧

令和7年3月31日

| | 整理 | /\ \ \ \ \ \ | 7V AT 1T. II | ± 2 | 全長 | 全幅 | 全高 | 総重量 | Lyle Arb. | 4 1 | 1 4 D.J. | 登録年月日 | ポンプ | | 11/11/1-0/ | | |
|----|----|--------------|--------------|------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|---------------------|-------------|-------|-----|------------|-----------|---------------|
| | 番号 | 分団名 | 登録番号 | 車名 | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) | 燃料 | 定員 | 種別 | 交付年月日 | 種別 | 年式 | 製作所名 | 型式 | ドライブ レコーダー |
| | 1 | 摂津市第一分団 | 大阪800そ9371 | トヨタ | 5, 390 | 1,830 | 2, 400 | 3, 430 | ガソリン | 6 | 普通 | R6. 3. 21 | ポンプ車 | _ | モリタ | _ | 0 |
| | 2 | 鳥飼上分団 | 大阪 80あ2392 | スズキ | 3, 390 | 1, 470 | 1, 950 | 1,280 | " | 4 | 軽 | H14. 10. 7 | 軽積載車 | H19 | トーハツ | VF53AS | 0 |
| | 3 | 鳥飼中分団 | 大阪880あ 213 | ダイハツ | 3, 390 | 1,470 | 1,900 | 1,330 | " | 4 | " | H17. 11. 10 | " | H24 | " | " | 0 |
| 鳥 | 4 | 鳥飼八町分団 | 大阪883こ 119 | " | 3, 390 | 1,470 | 1, 980 | 1,310 | " | 4 | " | H25. 7. 26 | " | H24 | " | " | 0 |
| 飼地 | 5 | 鳥飼下分団 | 大阪 80あ1138 | " | 3, 290 | 1, 390 | 1, 990 | 1,330 | " | 4 | " | Н7. 7. 6 | " | H24 | JJ | " | 0 |
| 区 | 6 | 鳥飼西分団 | 大阪883い 24 | スズキ | 3, 390 | 1,470 | 1,920 | 1,260 | " | 4 | " | H21. 12. 3 | " | H26 | JJ | " | 0 |
| | 7 | 鳥飼八防分団 | 大阪880あ4843 | ダイハツ | 3, 390 | 1,470 | 1,920 | 1,370 | " | 4 | " | R2. 8. 25 | " | H22 | JJ | " | 0 |
| | 8 | 鳥飼和道分団 | 大阪 80あ1153 | 三菱 | 3, 290 | 1, 390 | 1, 930 | 1,230 | " | 4 | " | Н7. 7. 28 | " | H29 | IJ | " | 0 |
| | 9 | 鳥飼野々分団 | 大阪883あ2024 | ダイハツ | 3, 390 | 1,470 | 1, 980 | 1,420 | " | 4 | IJ | R6. 3. 8 | " | H25 | IJ | " | 0 |
| 味 | 10 | 摂津市第二分団 | 大阪800ち313 | トヨタ | 5, 390 | 1,830 | 2, 380 | 3, 470 | ガソリン | 6 | 普通 | R7.3.6 | ポンプ車 | _ | モリタ | _ | 0 |
| 生 | 11 | 別府分団 | 大阪830す2016 | トヨタ | 4,860 | 1,690 | 2, 100 | 2,810 | 軽油 | 6 | 普通 | H28.7.22 | 普通積載車 | H27 | トーハツ | VF53AS | 0 |
| 地区 | 12 | 一津屋分団 | 大阪832つ 119 | " | 4, 760 | 1,700 | 2, 150 | 2,530 | ガソリン | 6 | " | H23. 12. 15 | " | R6 | JJ | VF53BS | 0 |
| | 13 | 新在家分団 | 大阪880あ2911 | スズキ | 3, 390 | 1,470 | 1,970 | 1,420 | " | 4 | 軽 | H26. 11. 28 | 軽積載車 | H26 | シバウラ | P555DAN | 0 |
| | 14 | 摂津市第三分団 | 大阪830さ1903 | 日野 | 5, 380 | 1,880 | 2, 300 | 4, 160 | 軽油 | 8 | 準中型 | H22. 10. 19 | ポンプ車 | | モリタ | _ | 0 |
| | 15 | 味舌上第1分団 | 大阪800す9141 | " | 5, 200 | 1,900 | 2, 300 | 4, 400 | " | 6 | " | H18. 8. 25 | " | 1 | JJ | _ | 0 |
| 味 | 16 | 味舌上第2分団 | 大阪800せ3756 | 11 | 5, 200 | 1,880 | 2, 260 | 4, 460 | " | 6 | IJ | H21. 10. 15 | 11 | 1 | IJ | _ | 0 |
| 舌 | 17 | 坪井分団 | 大阪800す5083 | ニッサン | 4,990 | 1,700 | 2, 290 | 2,900 | ガソリン | 8 | 普通 | H16.7.9 | 普通積載車 | R6 | トーハツ | VF53BS-Ti | 0 |
| 地区 | 18 | 庄屋分団 | 大阪883に119 | ダイハツ | 3, 390 | 1, 470 | 1,950 | 1,360 | " | 4 | 軽 | R3. 12. 13 | 軽積載車 | R5 | 11 | VF53BS | 0 |
| | 19 | 正音寺分団 | 大阪800す2719 | ニッサン | 5, 300 | 1,700 | 2, 140 | 2,865 | " | 9 | 普通 | H15. 5. 15 | 普通積載車 | R2 | 11 | VF53AS | 0 |
| | 20 | 正雀分団 | 大阪 883ね119 | ダイハツ | 3, 390 | 1, 470 | 1,960 | 1,460 | " | 4 | 軽 | R6. 10. 24 | 軽積載車 | R2 | 11 | VF53AS | 0 |
| | 21 | 味舌下分団 | 大阪 80あ2011 | 11 | 3, 390 | 1, 470 | 1, 990 | 1,450 | " | 4 | 11 | H12. 12. 22 | " | H19 | 11 | VF53AS | 0 |
| | 22 | 摂津市第四分団 | 大阪800せ3727 | 日野 | 5, 350 | 1,880 | 2, 360 | 4, 100 | 軽油 | 8 | 準中型 | H21. 10. 7 | ポンプ車 | _ | モリタ | _ | 0 |
| 千 | 23 | 千里丘分団 | 大阪883か 119 | ダイハツ | 3, 390 | 1, 470 | 1, 980 | 1,310 | ガソリン | 4 | 軽 | H22. 10. 15 | 軽積載車 | H26 | トーハツ | VF53AS | 0 |
| 里丘 | 24 | 小坪井分団 | 大阪883す 119 | 三菱 | 3, 390 | 1, 470 | 1,960 | 1,470 | " | 4 | IJ | H25.11.21 | 軽ポンプ車 | _ | ネイチャー | YSB20 | 0 |
| 地 | 25 | 乙辻分団 | 大阪800せ5024 | ニッサン | 4,610 | 1,780 | 2, 300 | 2,920 | " | 6 | 普通 | H22. 12. 17 | 普通積載車 | H28 | トーハツ | VF53AS | 0 |
| 区 | 26 | 太中分団 | 大阪800さ6841 | 11 | 5, 050 | 1,700 | 2, 280 | 2, 765 | " | 9 | IJ | H12. 12. 15 | 11 | H28 | 11 | " | 0 |
| | 27 | 鶴野分団 | 大阪 80あ2700 | ダイハツ | 3, 390 | 1, 470 | 1, 990 | 1,320 | " | 4 | 軽 | H15. 12. 18 | 軽積載車 | H28 | 11 | " | 0 |
| 機 | 1 | アシモリ | 大阪800す7419 | トヨタ | 5, 150 | 1,880 | 2, 440 | 4,080 | 軽油 | 10 | 準中型 | H17. 10. 18 | ポンプ車 | _ | モリタ | _ | _ |
| 能 | 2 | カネカ | 大阪800す8341 | いすゞ | 6, 730 | 2, 200 | 2,650 | 7,740 | " | 6 | 中型 | H18.3.29 | 化学車 | _ | IJ | _ | _ |
| 別 | 3 | ダイキン | 大阪800す7579 | 日野 | 5, 200 | 1,880 | 2, 450 | 3,900 | " | 6 | 準中型 | H17. 11. 21 | ポンプ車 | _ | IJ | _ | _ |