

令和4年  
消 防 概 況  
(令和5年刊行)



摂津市消防本部

## 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)



摂津市  
マスコットキャラクター  
セツピイ

(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れ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
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
令和3年・令和2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
事故種別出動車両 .....	49

## 通 信 指 令 概 況

通信指令概況 .....	50
1 1 9 番通報受付件数 .....	50
1 1 9 番回線別通報件数 .....	51
救急安心センターおおさか摂津市件数 .....	51

## 予 防 編

防火対象物数 .....	52
防火対象物査察件数 .....	53
消防用設備等設置検査実施状況 .....	54
消防用設備等点検結果報告件数 .....	55
防火管理者等届出件数 .....	56
広報行事実施状況 .....	56
危険物施設数過去 1 0 年間の推移 .....	57
危険物製造所等査察件数 .....	57
危険物製造所等許可申請件数 .....	58
火を使用する設備等届出件数 .....	58
危険物保安監督者選任・解任届出件数 .....	58
火薬類取締法 許可等施設数及び立入検査実施数 .....	59
高圧ガス保安法 許可等施設数及び立入検査実施数 .....	59
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 .....	59
火薬類取締法 許可等申請及び届出件数 .....	60
高圧ガス保安法 許可等申請及び届出件数 .....	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 許可等申請及び届出件数 .....	60

## 消 防 団 編

消防団組織 .....	61
消防団員の年齢 .....	62
年齢別消防団員数 .....	62
階級別消防団員数 .....	62
消防団員の勤続年数 .....	63
勤続年数別消防団員数 .....	63
消防団員表彰 .....	64
消防団車両一覧 .....	65

# 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。

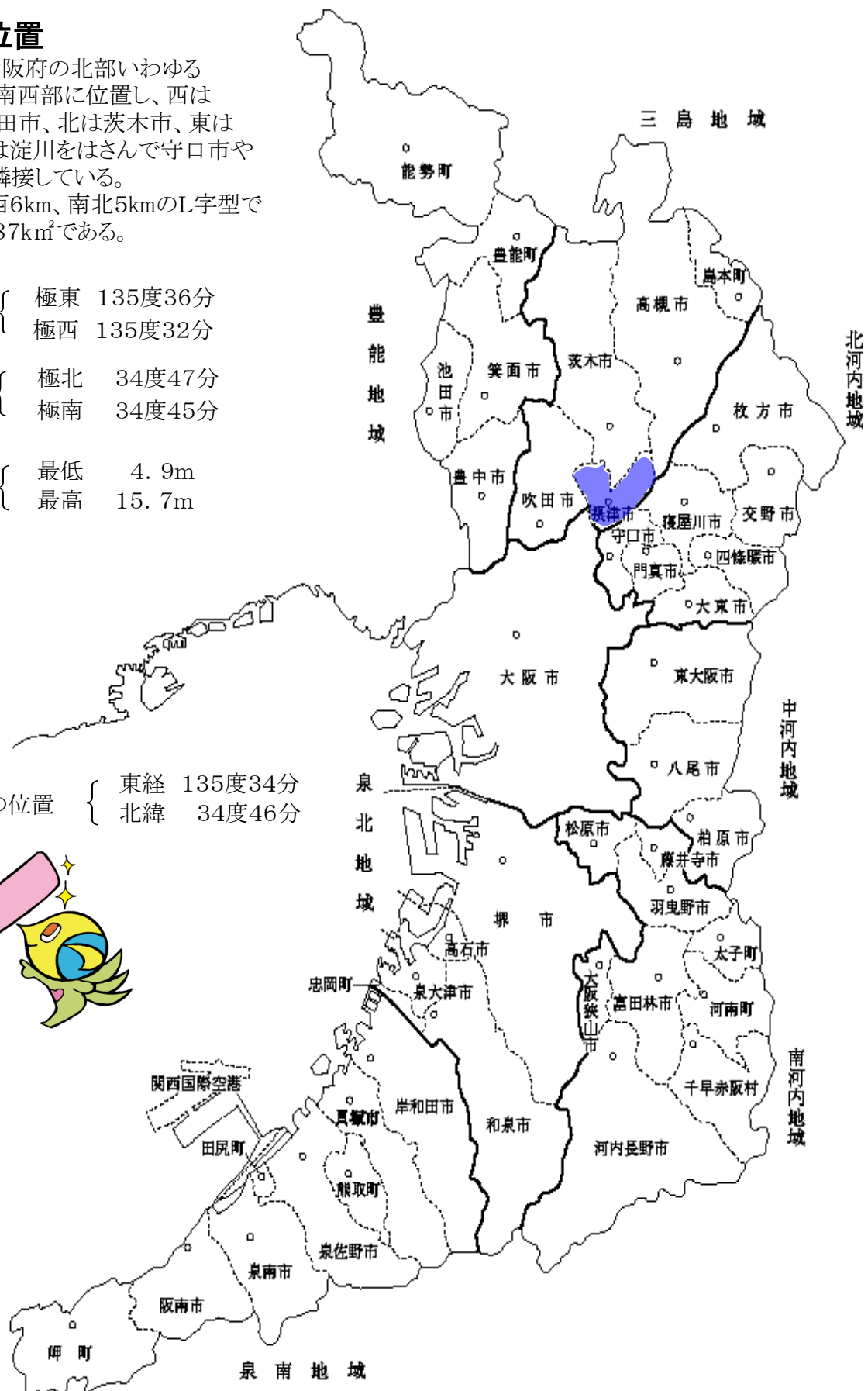
地形は東西6km、南北5kmのL字型で面積は14.87km<sup>2</sup>である。

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236.50m <sup>2</sup>
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210.00m <sup>2</sup>
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343.33m <sup>2</sup>
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2,221.53m <sup>2</sup>
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テント一式、救命ボートの寄贈を受ける
平成17年 8月25日	(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

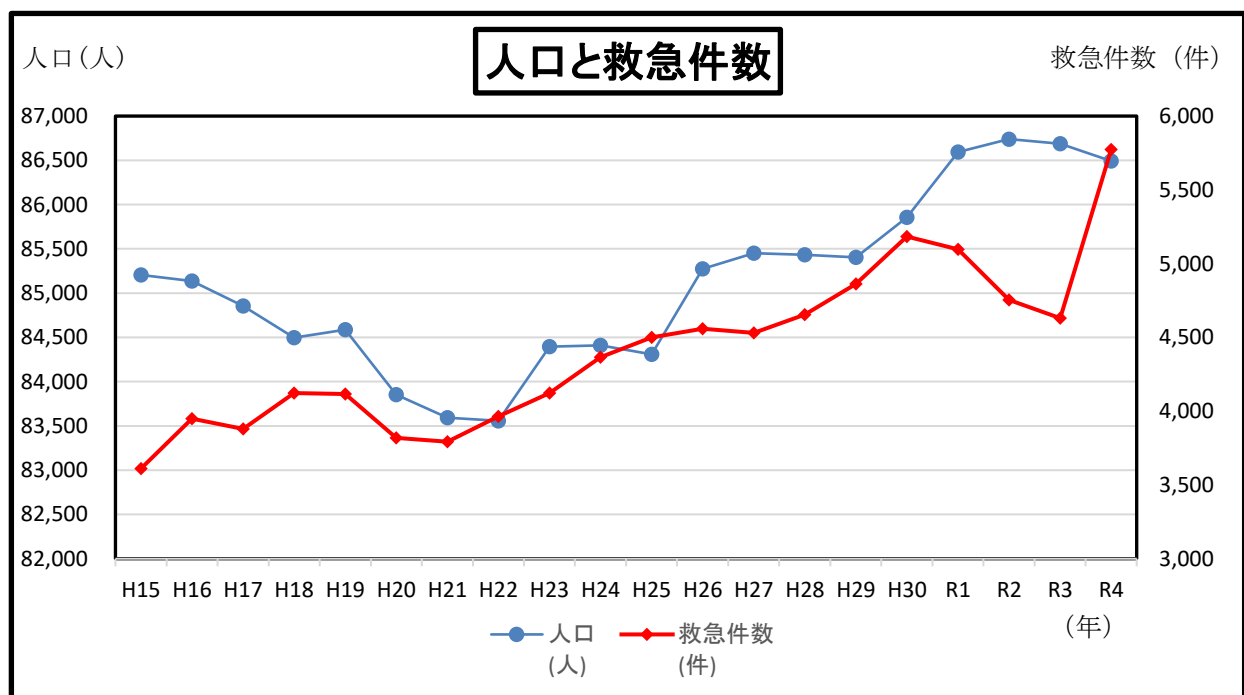
	チェアー・テーブル式の寄贈を受ける
平成21年11月27日	高規格救急車購入、救急資器材整備
平成21年12月24日	水そう付消防ポンプ自動車（Ⅱ型）購入
平成22年 3月31日	元消防団長前川忠義氏から原動機付自転車の寄贈を受ける
平成24年11月15日	消防ポンプ自動車購入
平成24年11月15日	高規格救急車購入、救急資器材整備
平成24年12月13日	災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車（Ⅰ－B型）購入
平成25年 8月 9日	軽貨物自動車購入
平成25年12月12日	摂津ライオンズクラブからイージーアップテント3式の寄贈を受ける
平成26年 3月31日	前消防団長樋下安之氏から絵画の寄贈を受ける
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
平成30年 3月28日	化学消防ポンプ自動車購入
平成30年12月13日	指揮車購入
平成31年 3月20日	高規格救急車購入、救急資器材整備
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
令和 2年12月 8日	消防ポンプ自動車（CD－Ⅰ型）購入
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
令和 4年 8月30日	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 5年 3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

令和4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)
H15	85,204	34,958	93	337	28	3,611
H16	85,135	35,346	92	331	41	3,949
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

※消防職員数については、再任用（短時間勤務）を含まず



---

---

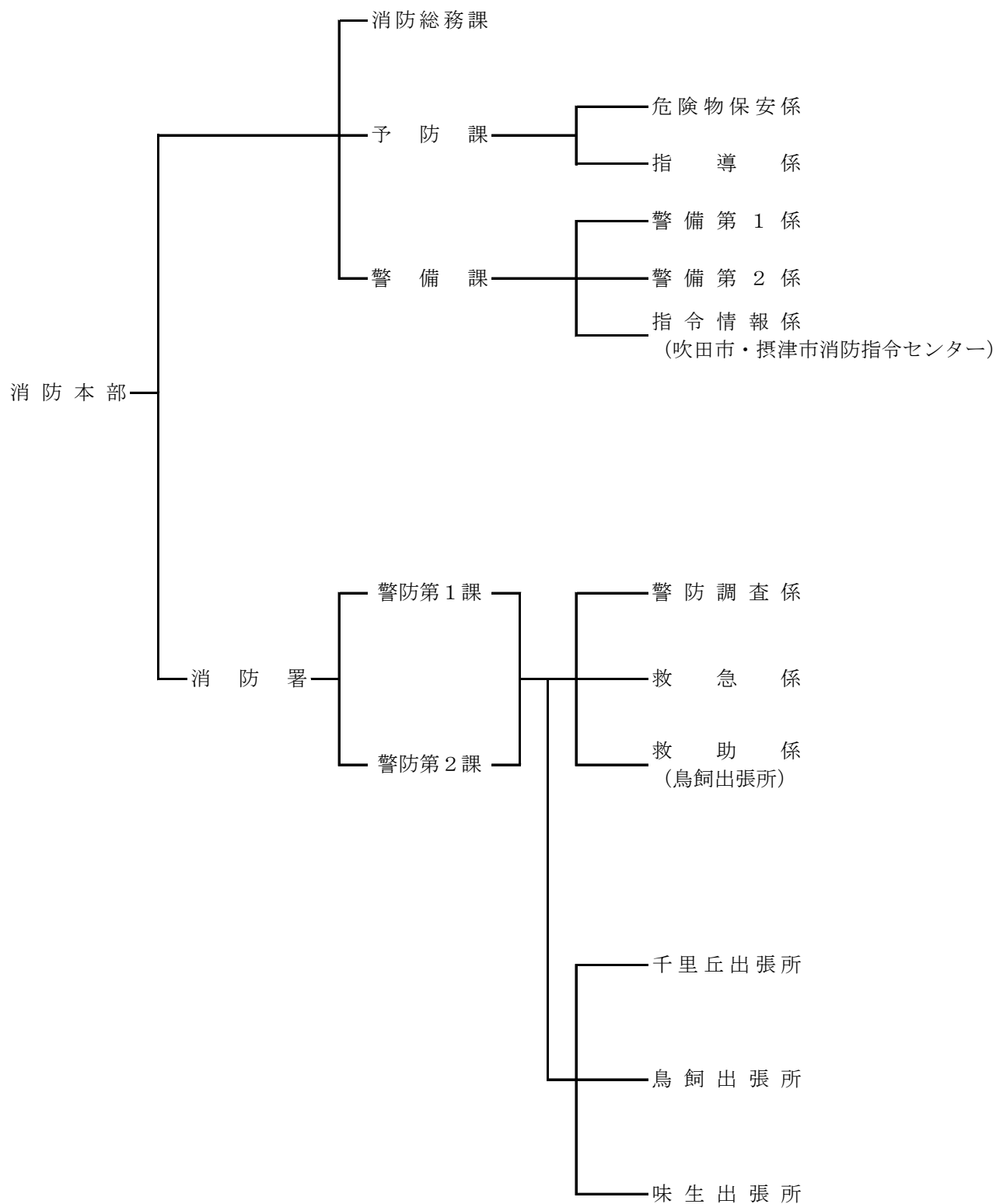
総務編

---

---

# 摂津市消防本部組織図

令和4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㎡

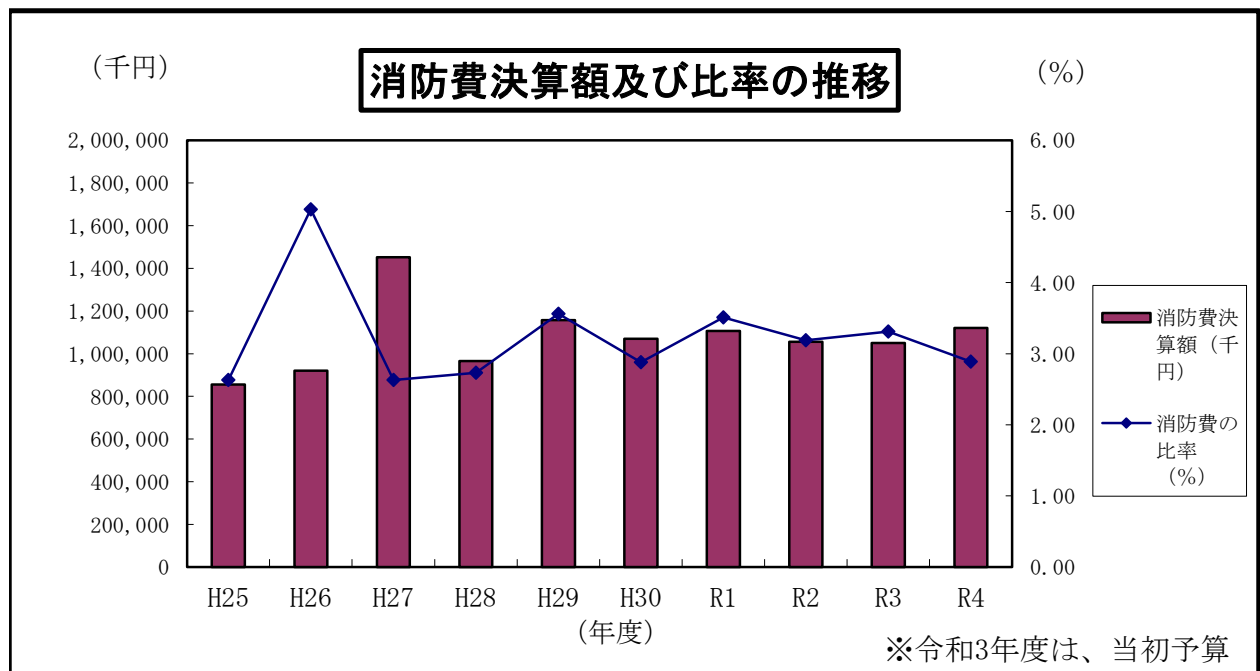
### 摂津市消防署味生出張所

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㎡

## 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（％）
H25	32,570,219	856,045	2.63%
H26	33,770,057	920,975	2.73%
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	40,061,000	1,050,709	2.62%
R4	44,341,000	1,121,307	2.53%

※ 令和4年度は、当初予算



## 当初予算

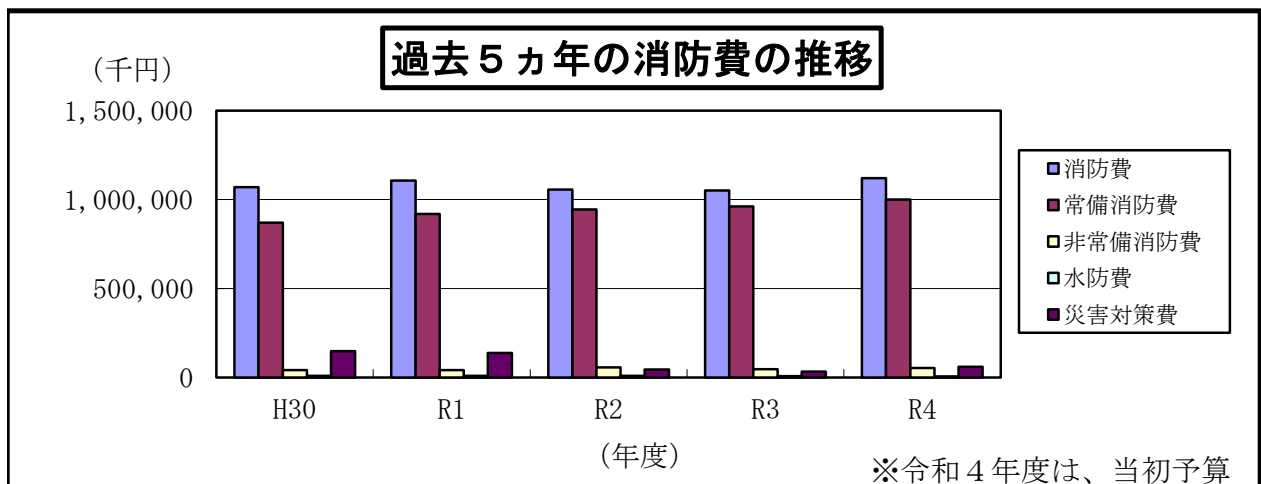
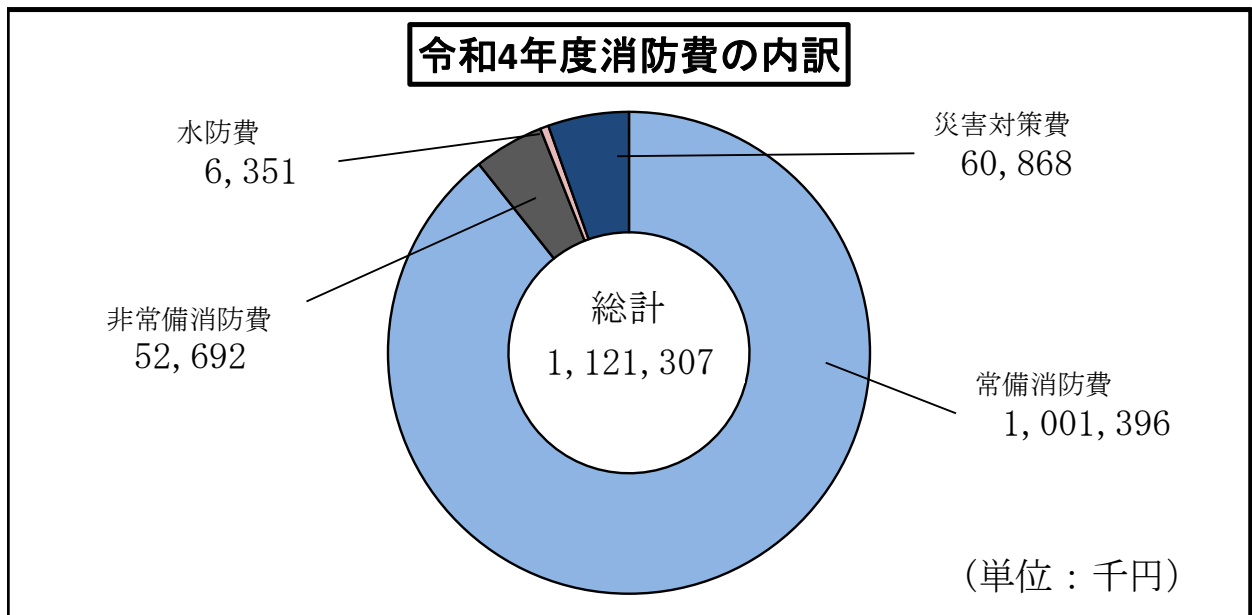
区分 年度	一般会計(千円)	消防費(千円)	一般会計に対する 消防費の比率(%)	市民1人当たり の割合(千円)	1世帯当たり の割合(千円)
H29	33,927,000	1,250,784	3.7	14.6	31.3
H30	33,814,000	1,014,785	3.0	11.8	25.0
R1	34,827,000	1,228,476	3.5	14.2	29.7
R2	45,679,532	1,056,321	2.3	12.2	25.3
R3	40,061,000	1,050,709	2.6	12.1	24.9
R4	44,341,000	1,121,307	2.5	13.0	26.4

※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)
H25	856,045	765,557	35,373	7,573	47,542
H26	920,975	819,329	39,303	7,487	54,857
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	1,050,709	962,136	47,305	7,952	33,316
R4	1,121,307	1,001,396	52,692	6,351	60,868

※ 令和4年度は、当初予算



# 消防職員の配置状況

令和4年4月1日

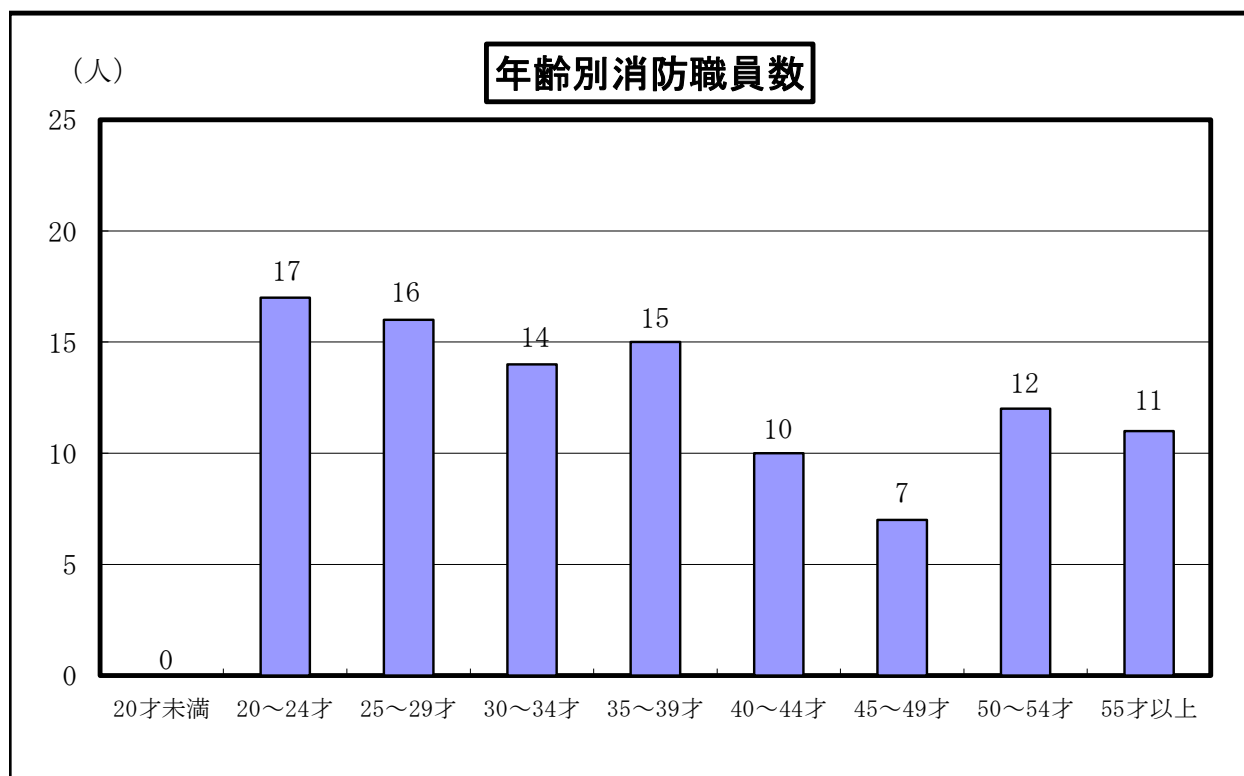
階 級 別 所 属 別		消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	合 計
職 員 数		1	3	17	36	22		23	102
消 防 本 部	消 防 長	1							1
	次 長		1						1
	消 防 総 務 課			3		1		2	6
	予 防 課			4	2	1		1	8
	警 備 課		2	1	11	4		3	21
	うち 指令センター勤務		(1)		(4)	(1)			(6)
消 防 署	署 長		(1)						(1)
	警 防 第 1 課			4	7	2		6	19
	警 防 第 2 課			4	5	4		5	18
	千里丘出張所				3	3		2	8
	鳥飼出張所 (救助隊)			1	4	5		2	12
	味生出張所				4	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4年4月1日

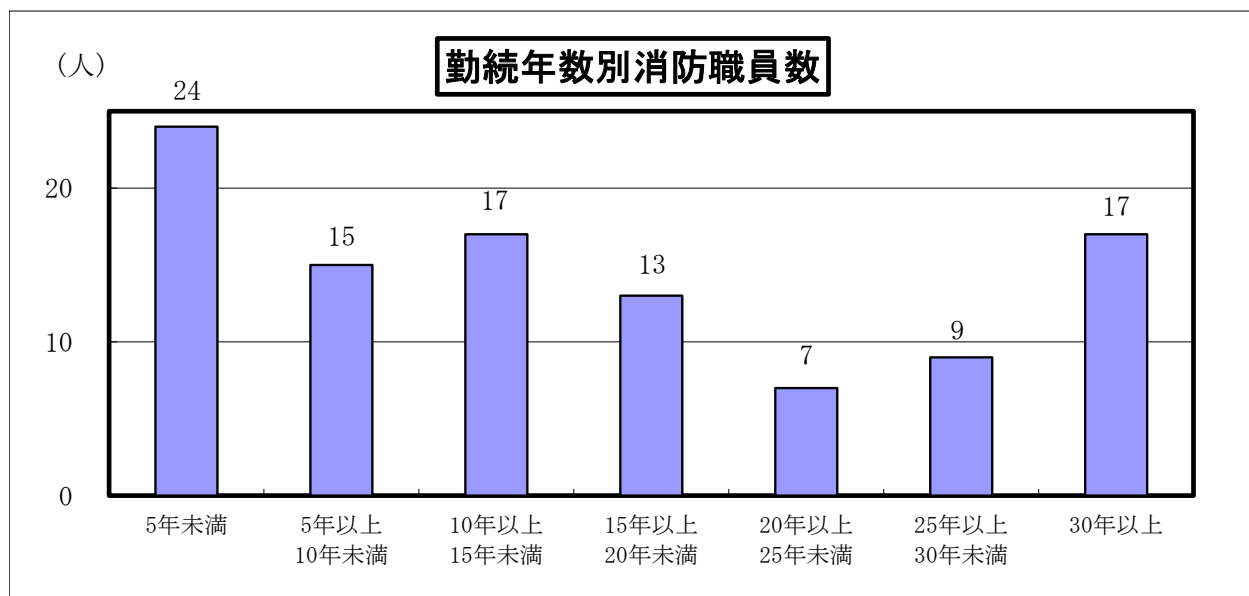
階級 年齢	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計	割合(%)
20才未満								0	0.0
20～24才							17	17	16.7
25～29才					10		6	16	15.7
30～34才				7	7			14	13.7
35～39才			2	9	4			15	14.7
40～44才			4	6				10	9.8
45～49才			2	5				7	6.9
50～54才		2	6	3	1			12	11.8
55才以上	1	1	3	6				11	10.8
計(人)	1	3	17	36	22	0	23	102	100.0
平均年齢(才)	56.0	54.7	48.5	42.6	31.5		23.0	37.2	



## 消防職員の勤続年数

令和4年4月1日

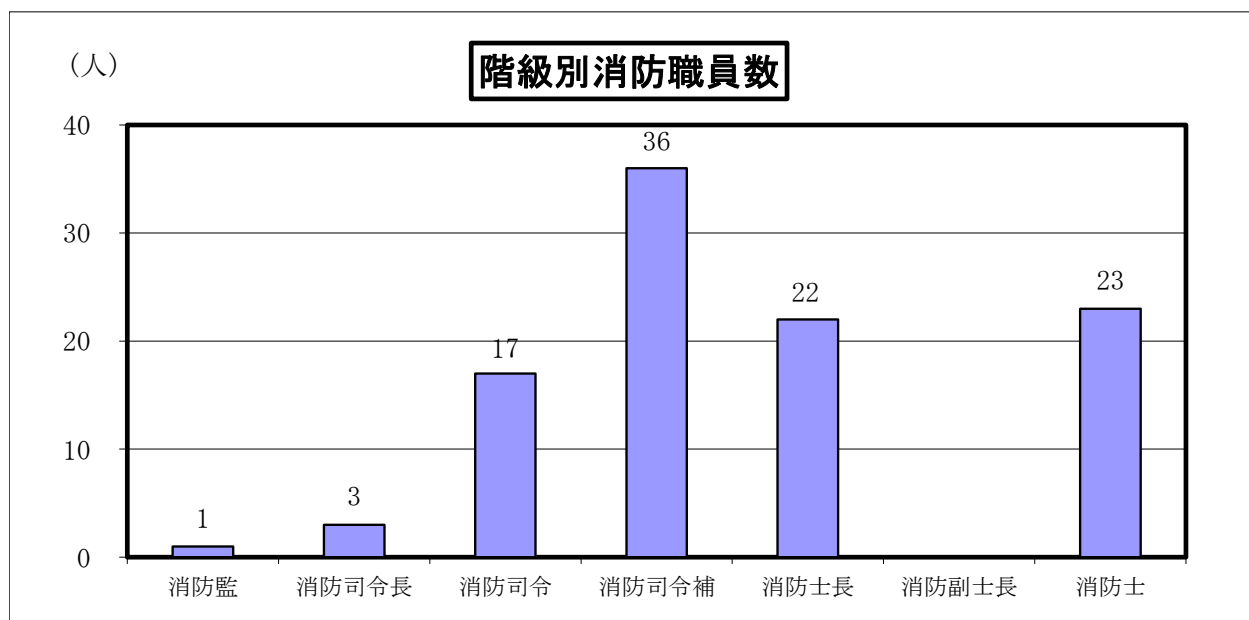
5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	計
24	15	17	13	7	9	17	102



## 消防職員の階級

令和4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	3	17	36	22		23	102



## 委託教育派遣状況

階 級 教 養 種 別			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
大阪府立消防学校	専科教育	予防火査察課程				1				1
		予危険防除科課程							1	1
	幹部教育	上級幹部科			2					2
	特別教育	通信指令研修				1				1
		教育技法研修				1				1
		採用後研修3年目							4	4
	初任教育								6	6
大阪市消防局	特殊災害研修					1				1
	上級予防研修				1					1
	火災調査研修					1				1
	火災調査指導者育成研修 (電気・車両鑑識研修)					1				1
	火災調査指導者育成研修 (基本研修)					1				1
	救急救命士養成課程						1			1
	指導救命士養成課程					1				1
病救急救命士実習	生涯教育病院実習					9	2		1	12
	就業前病院実習						1		1	2
	気管挿管病院実習					1				1
	ビデオ喉頭鏡病院実習						1			1

# 消防職員特殊技能等取得状況

令和4年4月1日

階 級 区 分		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 (%)
職 員 数		1	3	17	36	22		23	102	
救 急 救 命 士			1	5	19	8		3	36	35.3
大 型 自 動 車 免 許		1	3	16	35	20		2	77	75.5
中 型 自 動 車 免 許 (11t ま で )						2		6	8	7.8
中 型 自 動 車 免 許 (8t ま で )				2	2				4	3.9
普 通 自 動 車 免 許								4	4	3.9
自 動 二 輪 免 許		1	1	10	25	12		3	52	51.0
自 動 車 整 備 士					1				1	1.0
1 級 小 型 船 舶 操 縦 免 許					1				1	1.0
2 級 小 型 船 舶 操 縦 免 許		1		11	20	7		1	40	39.2
特 殊 小 型 船 舶 操 縦 免 許				9	12	7		1	29	28.4
潜 水 士 資 格		1	1	12	14	8		2	38	37.3
フ ォ ー ク リ フ ト 運 転 技 能				3	2				5	4.9
車 両 系 建 設 機 械 ( 整 地 等 )			1	2	2				5	4.9
車 両 系 建 設 機 械 ( 解 体 )			1	2	1				4	3.9
移 動 式 ク レ ーン 運 転 技 能		1		12	17	7		3	40	39.2
玉 掛 技 能		1		12	18	8		3	42	41.2
ガ ス 溶 接 技 能		1		13	15	4		2	35	34.3
ア ー ク 溶 接 技 能		1		12	15	4			32	31.4
足 場 組 み 立 て 作 業 主 任 者		1	1	10	7				19	18.6
危 険 物 取 扱 者 ( 乙 4 )			1	6	12	6		1	26	25.5
第 2 種 酸 素 欠 乏 危 険 作 業 主 任 者		1		9	6	3			19	18.6
特 定 化 学 物 質 等 作 業 主 任 者			1	1	3				5	4.9
高 圧 ガ ス 製 造 保 安 責 任 者 ( 丙 種 )		1	1	2	3				7	6.9
第 一 種 衛 生 管 理 者				3	3				6	5.9
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	2	2				5	4.9
予 防 技 術 資 格 者	防 火 査 察 専 門 員		2	4	2	2			10	9.8
	消 防 用 設 備 等 専 門 員		1	1	1	1			4	3.9
	危 険 物 専 門 員		1	1	1	1			4	3.9
消 防 設 備 士				2	7				9	8.8
第 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士			2	14	29	6			51	50.0
防 災 士		1	2	2	3				8	7.8



---

# 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
指令装置	1 式
指令台	4 台
指揮台	1 台
無線統制台	1 台
多目的情報表示装置	1 式
指令制御装置	1 式
順次指令装置	1 式
統合型位置情報通知装置	1 式
映像制御装置	1 式
音声合成装置	1 式
長時間録音装置	1 台
災害状況等自動案内装置	1 式
気象情報収集装置	1 式
N E T 1 1 9 緊急通報システム	1 式
災害時要援護者対応装置	1 式
駆け込み通報装置	4 台
消防用高所監視施設	1 式
現場映像設備	1 式
本部・署所用情報表示盤	1 式
署所端末装置	6 台
M D F （主配線盤）	1 式
出動車両運用管理装置	1 式
消防 O A システム	1 式
消防ネットワーク	1 台
W e b 情報共有システム	1 式
電話設備	1 式
放送設備	1 式
電源設備	1 式
避雷設備	1 式
統制局設備	1 式
空中線系設備	1 式
移動局設備	1 式
基地局無線装置	1 式
可搬型移動局無線装置	2 台
携帯無線機	2 3 台
4 0 0 M H z 帯携帯型無線電話機	5 0 台
発動発電機（出張所）	3 台

# 消防本部車両一覧

令和5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
本部	総務 1	大阪 5 0 3 す 9 3 6 2	スズキ	3,390	1,470	1,640	1,040	0.65	4	軽	H19. 5. 31	○	—
	総務 2	大阪 5 0 3 み 7 9 2 3	日産	4,680	1,690	1,860	2,100	1.99	8	小型	H28. 4. 6	○	—
	予防 1	大阪 8 0 0 す 8 4 7 1	トヨタ	4,470	1,690	2,100	2,235	1.78	6	普通	H18. 4. 21	○	—
	予防 2	大阪 8 0 あ 1 9 9 5	三菱	3,390	1,470	1,960	1,050	0.65	4	軽	H12. 11. 17	○	—
本署	指揮 1	大阪 8 3 3 ほ 1 1 9	トヨタ	4,800	1,690	2,600	2,885	2.75	5	普通	H30. 12. 13	—	—
	司令 1	大阪 8 3 1 せ 1 1 9	〃	4,890	1,940	2,070	2,675	4.66	5	〃	H17. 8. 23	○	—
	はしご 1	大阪 8 3 1 む 1 1 9	日野	11,480	2,500	3,700	21,710	8.86	6	大型	H20. 10. 10	—	A－2
	本署 T 1	大阪 8 3 0 は 1 3	〃	8,480	2,490	3,160	15,550	8.86	6	〃	H21. 12. 24	○	A－2
	本署 S T 1	大阪 8 3 0 て 1 4	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 8 0 0 す 3 4 5 7	マツダ	4,690	1,690	2,220	3,145	1.99	3	普通	H15. 9. 26	—	—
	軽貨物 1	大阪 8 8 0 ち 1	三菱	3,390	1,470	1,990	1,460	0.65	4	軽	H25. 7. 30	○	—
	救急 1	大阪 8 3 0 た 9 9 0 1	トヨタ	5,650	1,890	2,490	3,185	2.69	7	普通	H31. 3. 18	—	—
	救急 2	大阪 8 3 0 た 9 9 0 2	ニッサン	5,330	1,880	2,490	3,275	2.48	7	〃	R5. 3. 1	—	—
	救急 3	大阪 8 3 1 す 2 1	〃	5,650	1,890	2,500	3,165	2.69	7	〃	H26. 12. 10	—	—
	消防バイク 1	2 大阪 あ 7 0 4	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 7 0 5	〃	2,080	825	1,110	120	0.22	2	〃	H19. 8. 9	—	—
	公用バイク 1	摂津市 公 6 3 7	〃	1,700	660	1,405	112	0.05	1	原付	H22. 3. 12	—	—
	トレーラ	大阪 1 1 ゆ 1 3	スパルタン	4,400	1,800	990	600	—	—	—	H8. 10. 31	—	—
千里丘 出張所	千里丘 P 1	大阪 8 0 0 す 7 4 7 8	三菱	5,300	1,890	2,800	4,905	4.89	5	準中型	H17. 10. 28	—	A－2
	救急 4	大阪 8 3 0 さ 9 9 0 4	トヨタ	5,650	1,890	2,490	3,205	2.69	7	普通	H29. 2. 21	—	—
鳥飼 出張所	救助工作 1	大阪 8 3 1 ん 1 1 9	日野	7,740	2,300	3,250	10,610	6.40	6	中型	H18. 12. 7	—	—
	鳥飼 T 1	大阪 8 3 0 に 3 1	〃	7,150	2,300	2,970	10,930	6.40	6	〃	H24. 12. 12	○	A－2
	トレーラ	大阪 1 1 ゆ 1 2	スパルタン	4,350	1,800	940	600	—	—	—	H8. 10. 31	—	—
	水上オートバイ用トレーラ	大阪 8 0 0 る 1 5 6 9	組立	4,060	1,690	1,710	710	—	—	—	H22. 3. 26	—	—
味生 出張所	味生 S T 1	大阪 8 3 3 も 1 1 9	日野	5,840	1,920	2,970	6,865	4.00	5	準中型	R2. 12. 8	—	A－2
	化学 1	大阪 8 3 3 に 1 1 9	いすゞ	7,040	2,300	3,110	10,990	5.19	6	中型	H30. 3. 23	—	A－2
	トレーラ	大阪 1 1 ゆ 1 0	スパルタン	4,360	1,820	970	560	—	—	—	H8. 10. 31	—	—

# 消防用機械器具保有状況（1／4）

署 所 別			本	本	鳥	千	味
合 計			部	署	飼 出 張 所	里 丘 出 張 所	生 出 張 所
品 名							
消 火 器 具	可 搬 式 放 水 砲 （ 一 式 ）	3		2			1
	可 搬 式 放 水 銃 （ 一 式 ）	6		2	1	1	2
	東 消 式 簡 易 発 泡 器 （ 一 式 ）	1				1	
	泡 ノズル アタッチメント (MXフォームジェット)	7		2	1	1	3
	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 ）	1,860		580	110	160	1,010
	C A F S 装 置 用 泡 （ L ）	560		220	160		180
防 護 具	耐 熱 服	4					4
	陽 圧 式 化 学 防 護 服	12			12		
	化 学 防 護 服	29		21	5		3
	耐 刃 防 護 衣	12		9		3	
	放 射 線 防 護 服	12			12		
	防 毒 マ ス ク	18		8	10		
	アスベスト対応防じんマスク	104	39	37	12	8	8
	耐 電 手 袋	13		6	4		3
	耐 電 衣	4		2	2		
	耐 電 長 靴	4		2	2		
救 助 器 具	耐 電 ブ 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		
	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	1			1		
	緩 降 機	1			1		
	平 担 架	1			1		
	バ ス ケ ッ ト 型 担 架	3			3		
	ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー	5		3		2	
	か ぎ 付 は し ご	2		1	1		
	三 連 は し ご	7		2	2	1	2
	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	14		4	6	2	2

## 消防用機械器具保有状況（2／4）

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
品 名							
救 助 器 具	空 気 式 救 助 マ ッ ト	1			1		
	救 助 用 縛 帯	6		1	3	1	1
	サ バ イ バ ー ス リ ン グ	1			1		
	滑 車	12			12		
	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
	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	6		4	1	1	
	ガ ラ ス カ ッ タ ー	7		4	1	1	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 ）	5			5		
	ウ エ ッ ト ス ー ツ	9			9		
	ド ラ イ ス ー ツ	6			6		
	救 命 胴 衣	68		32	17	8	11
	水 中 投 光 器	14			14		
	救 命 浮 環	12		7	2	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		3		1	
	携 帯 用 酸 素 吸 入 器	7		4	1	1	1
	自 動 吸 引 器	4		3		1	
	観 察 モ ニ タ ー	4		3		1	

## 消防用機械器具保有状況（3／4）

署 所 別			本	本	鳥	千	味
合 計			部	署	飼	里	生
品	名				出	出	出
					張	張	張
					所	所	所
救 急 器 具	自 動 体 外 式 除 細 動 器 (AED)	11		5	1	3	2
	シ ョ ー ト ボ ー ド	5		2	2		1
	バ ッ ク ボ ー ド ( 一 式 )	6		3	1	2	
	新型インフルエンザ <sup>※</sup> 対策資機材 キャップ <sup>※</sup>	0					
	新型インフルエンザ <sup>※</sup> 対策資機材 コーグ <sup>※</sup> ル	18		12			
	新型インフルエンザ <sup>※</sup> 対策資機材 マスク(N95)	2,520					2,520
	新型インフルエンザ <sup>※</sup> 対策資機材 感染防止衣	2,200					2,200
	SARS 対 策 資 機 材 足 カ ハ ー	117		117			
破 壊 器 具	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					
	チ ェ ー ソ ー	5		1	2	1	1
	万 能 斧	32		12	11	4	5
	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	7		2	2	1	2
	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	19	14	5	4
	超 音 波 厚 さ 計	1	1				
	検 電 器	2		1	1		
	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  合 計		本  部	本  署	鳥  飼 出 張 所	千 里 丘 出 張 所	味 生 出 張 所
そ  <						



## ポンベ配備状況

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	
品 名									
空 気 呼 吸 器 用 （ 軽 量 ） 30MPa 7.0 <sup>リットル</sup>				92		34	25	9	24
〃 30MPa 5.0 <sup>リットル</sup>				17		4	7	3	3
空 気 呼 吸 器 用 （ 鉄 製 ） 15MPa 8.0 <sup>リットル</sup>				3		3			
〃 15MPa 6.0 <sup>リットル</sup>									
空 気 充 填 用 30MPa 50.0 <sup>リットル</sup>				2			2		
潜 水 用 20MPa 11.5 <sup>リットル</sup>				10			10		
循 環 式 酸 素 呼 吸 器 用 酸 素 15MPa 1.5 <sup>リットル</sup>				10			10		
アセチレンガス溶断器用酸素 15MPa 3.5 <sup>リットル</sup>				5			5		
アークエアー溶断器用酸素 15MPa 7.0 <sup>リットル</sup>				2			2		
救 急 車 積 載 呼 吸 管 理 用 酸 素 15MPa 10.0 <sup>リットル</sup>				21		18		3	
〃 15MPa 2.0 <sup>リットル</sup>				32		27	1	3	1
アセチレンガス溶断器用アセチレン 1.5MPa 3.6 <sup>リットル</sup>				2			2		
合 計				196	0	86	63	12	7

# 消 防 水 利 保 有 数

令和5年3月31日

区 分				令和４年度	令和３年度
防 火 水 槽 等	防 火 水 槽	公 設	1 0 0 m³ 以 上	6	6
			4 0 m³～1 0 0 m³未満	83	83
			2 0 m³～4 0 m³未満	3	3
			2 0 m³ 未 満	2	2
			小 計・・・①	94	94
	水 槽	私 設	1 0 0 m³ 以 上	36	36
			4 0 m³～1 0 0 m³未満	166	163
			2 0 m³～4 0 m³未満	20	20
			小 計・・・②	222	219
	槽 等	そ の 他	河 川	6	6
			プ ー ル	17	17
			池	1	1
			水 槽	12	12
			小 計・・・③	36	36
消 火 栓・・・④				1,817	1,816
合 計 (①+②+③+④)				2,169	2,165

※「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	32	3	57		
5月	8	569	3	51	3	76
6月	12	655	3	62	1	44
7月	6	54	4	114		
8月	3	3				
9月	4	23				
10月	9	375				
11月	19	1,489	3	45	5	197
12月	15	615	11	221		
1月	11	749	5	92	1	23
2月	9	590	1	18		
3月	11	236	1	10	2	74
合計	113	5,390	34	670	12	414

### 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4年中の火災件数は、20件（前年比1件減）であった。

その内訳については、「建物火災」15件（前年比3件増）、「その他火災」3件（前年比2件減）、「車両火災」2件（前年比2件減）である。

### 2. 建 物 焼 損 床 面 積

建物焼損床面積は、※560㎡（前年比10,739㎡減）であった。

これは、建物火災1件あたりに換算すると※28㎡（前年比510㎡減）である。

### 3. 損 害 額

火災による損害額は、※25,848千円（前年比821,296千円減）であった。

火災1件あたりの損害額は、※1,292千円（前年比39,109千円減）である。

### 4. 火 災 に よ る 死 傷 者

火災による死者は、0人（前年比2人減）であった。

負傷者については、2人（前年比3人減）であった。

### 5. 出 火 原 因

出火原因は、「たばこ」、「こんろ」、「ストーブ」、「ボイラー」、「配線器具」、「取灰」、「その他」が各1件、「放火の疑い」が2件、「不明・調査中」が11件であった。

## 過去10年間の火災件数

年	平成25年	平成26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
件数	14	18	17	18	27	18	31	29	21	20

（注） ※調査中のため概算値

## 令和4年・令和3年の火災概況

区 分		令和4年 (A)	令和3年 (B)	増 減 (A) - (B)
出 火 件 数 (件)		20	21	△ 1
火 災 種 別	建 物 (件)	15	12	3
	車 両 (件)	2	4	△ 2
	そ の 他 (件)	3	5	△ 2
焼 損 棟 数 (棟)		35	26	9
内 訳	全 焼 (棟)	9	9	0
	半 焼 (棟)	3	1	2
	部 分 焼 (棟)	8	11	△ 3
	ぼ や (棟)	15	5	10
建 物 焼 損 床 面 積 (㎡)		※ 560	11,299	△ 10,739
建 物 焼 損 表 面 積 (㎡)		※ 77	1,218	△ 1,141
死 者 (人)		0	2	△ 2
負 傷 者 (人)		2	5	△ 3
り 災 世 帯 数 (世帯)		27	36	△ 9
内 訳	全 損 (世帯)	9	11	△ 2
	半 損 (世帯)	2	0	2
	小 損 (世帯)	16	25	△ 9
り 災 人 員 (人)		56	91	△ 35
損 害 額 合 計 (千円)		※ 25,848	847,144	△ 821,296
内 訳	建 物 火 災 (千円)	※ 17,193	846,630	△ 829,437
	車 両 火 災 (千円)	※ 8,614	464	8,150
	そ の 他 火 災 (千円)	※ 41	50	△ 9

(注) △は減少 ※調査中のため概算値

## 火災種別・原因別発生状況

原因別 用途別		た ば こ	こ ろ	ス ト ー ブ	ボ イ ラ ー	配 線 器 具	取 灰	そ の 他	放 火 の 疑 い	不 明 ・ 調 査 中	合 計
建 物	住宅	1	1	1		1				6	10
	共同住宅				1					2	3
	工場									1	1
	ホテル							1			1
車 両										2	2
そ の 他 火 災							1		2		3
合 計		1	1	1	1	1	1	1	2	11	20

## 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	4	1,191				
2月						
3月	1	226				15
4月	3	15		1		
5月						
6月	1	8				
7月	3	24,317		1	107	25
8月	2	1			418	37
9月	2	10				
10月	1	80				
11月	1					
12月	2				35	
合 計	20	※25,848	0	2	※560	※77

(注) ※調査中のため概算値



## 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	3			3
月	2			2
火	2			2
水	2	2	1	5
木				0
金	1		2	3
土	5			5
不 明				0
合 計	15	2	3	20

## 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	11	2	2	15
警 察 電 話			1	1
事 後 聞 知	4			4
そ の 他				0
合 計	15	2	3	20

## 統括署所別火災発生状況

火災種別 統括署所	建 物	車 両	その他	合 計
本 署	2		1	3
味 出 張 生 所	9	1	1	11
鳥 出 張 飼 所	4	1	1	6
合 計	15	2	3	20

## 火災による死傷者状況

死 傷 者  区 分		火 災 種 別						合 計	
		建 物		車 両		そ の 他			
		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
性 別	男 性		1					0	1
	女 性		1					0	1
年 齢  別	0歳 ～ 10歳							0	0
	11歳 ～ 20歳							0	0
	21歳 ～ 30歳		1					0	1
	31歳 ～ 40歳							0	0
	41歳 ～ 50歳							0	0
	51歳 ～ 60歳							0	0
	61歳 ～ 70歳							0	0
	71歳 ～ 80歳		1					0	1
	81歳 ～ 90歳							0	0
	91歳以上							0	0
合 計		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				0
1時～2時				0
2時～3時				0
3時～4時				0
4時～5時	1			1
5時～6時				0
6時～7時				0
7時～8時				0
8時～9時				0
9時～10時	2			2
10時～11時	1		1	2
11時～12時	1			1
12時～13時		1		1
13時～14時				0
14時～15時				0
15時～16時	2			2
16時～17時	1			1
17時～18時	1		1	2
18時～19時	3			3
19時～20時				0
20時～21時	2			2
21時～22時			1	1
22時～23時		1		1
23時～24時	1			1
不 明				0
合 計	15	2	3	20

## 統括署所別警戒発生状況

警戒種別 統括署所	火災 外	危害の排除	その他の消防活動	誤報	虚報	管外 応援	合計
本署	6	12	181	29			228
味出張所	4	15	131	18			168
鳥出張所	4	12	122	29			167
管外						4	4
合計	14	39	434	76	0	4	567

## 時間帯別警戒発生状況

警戒種別 時間帯	火災 外	危害の 排除	その他の 消防活動	誤 報	虚 報	管 外 応 援	合 計
0時～1時	1	1	8	4			14
1時～2時		1	7				8
2時～3時		1	5	5			11
3時～4時			7	4		1	12
4時～5時		1	6	4			11
5時～6時	1		7	4			12
6時～7時			20	2			22
7時～8時	1	4	22	2			29
8時～9時		3	30	5			38
9時～10時	1	3	24	1			29
10時～11時	3	3	30	5			41
11時～12時	1	1	17	4		1	24
12時～13時		4	26			1	31
13時～14時		2	21	3			26
14時～15時	2	4	22	3			31
15時～16時		3	24	1			28
16時～17時	3	1	21	3			28
17時～18時		1	25	1		1	28
18時～19時		5	28	3			36
19時～20時			24	5			29
20時～21時			23	4			27
21時～22時			19	3			22
22時～23時	1		11	4			16
23時～24時		1	7	6			14
合 計	14	39	434	76	0	4	567

## 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
0時～1時				0
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	1			1
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	2			2
16時～17時	1			1
17時～18時				0
18時～19時	2			2
19時～20時				0
20時～21時	2			2
21時～22時			1	1
22時～23時				0
23時～24時				0
合 計	8	0	1	9

## 消防団警戒出動状況

警 戒 種 別 時 間 帯	火 災 外	危 害 の 排 除	そ の 他 の 消 防 活 動	誤 報	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						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						0
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						0
20時～21時				1		1
21時～22時				1		1
22時～23時	1					1
23時～24時						0
合 計	2	0	0	2	0	4



## (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

令和4年中の出場件数は、5,773件（前年比1,143件増）、搬送人員は5,011人（前年比846人増）であった。

1日あたりの出場件数は、15.8件（前年12.7件）、搬送人員は、13.7人（前年11.4人）である。

出場件数を事故種別でみると、1位 急病、2位 一般負傷、3位 交通事故の順であり、いずれも前年と比較して増加（急病943件増、一般負傷101件増、交通事故75件増）した。

出場件数は、近年減少傾向であったが、過去最多であった平成30年を更新した。高齢者（65歳以上）の搬送人員は2,925人（前年比546人増）と搬送人員全体の約58%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775件（前年比298件増）で出場件数の約13%を占めており、その主な要因は、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3,092人（前年比654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4年	令和3年	増 減
出 場 件 数	5,773	4,630	1,143
不 搬 送	775	477	298
搬 送 人 員	5,011	4,165	846
転 院 搬 送	186	184	2

## 過去10年間の事故種別救急出場件数

年 別 事故種別		平成 25年	平成 26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
火 災		10	12	12	7	10	12	20	14	13	20
自然災害							15				
水 難		11	4	6	7	8	7	5	8	6	6
交通事故		552	630	548	515	526	545	480	425	405	480
労働災害		75	91	99	94	85	103	106	77	91	81
運動競技		40	40	48	62	53	49	52	27	25	43
一般負傷		668	676	642	648	726	759	767	723	697	798
加 害		25	24	25	18	24	27	10	15	17	20
自損行為		26	22	29	19	21	24	29	30	25	31
急 病		2,673	2,664	2,706	2,877	3,018	3,229	3,252	3,115	3,068	4,011
そ の 他	転院搬送	316	304	316	289	290	299	264	195	184	186
	医師搬送										
	資 機 材 等 搬 送										
	そ の 他	105	92	100	119	102	114	112	126	99	97
合 計		4,501	4,559	4,531	4,655	4,863	5,183	5,097	4,755	4,630	5,773

## 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		3	3	3	5			6	20
自然災害									0
水 難		2	1	1		1	1		6
交通事故		43	70	65	72	81	76	73	480
労働災害		3	9	15	11	14	20	9	81
運動競技		13	3	6	4	5		12	43
一般負傷		126	120	111	114	95	114	118	798
加 害			2	5	5		4	4	20
自損行為		1	9	9	3	6	2	1	31
急 病		549	612	605	577	556	542	570	4,011
そ の 他	転院搬送	4	39	26	27	23	35	32	186
	医師搬送								0
	資 機 材 等 搬 送								0
	そ の 他	16	11	9	16	15	13	17	97
合 計		760	879	855	834	796	807	842	5,773

## 事故種別・時間別出場件数

<div>時間別</div> <div>事故種別</div>		0時 ～ 2時	2時 ～ 4時	4時 ～ 6時	6時 ～ 8時	8時 ～ 10時	10時 ～ 12時	12時 ～ 14時	14時 ～ 16時	16時 ～ 18時	18時 ～ 20時	20時 ～ 22時	22時 ～ 24時	合 計
火 災		1				2	1	2	2	2	3	4	3	20
自然災害														0
水 難				1			1	1	2	1				6
交通事故		12	4	15	29	67	55	63	50	51	78	36	20	480
労働災害		1		3	4	14	14	13	17	9	2	2	2	81
運動競技						5	14	9	5	6	2	1	1	43
一般負傷		23	17	19	51	90	93	100	91	106	83	69	56	798
加 害		2				2	2	2		1		4	7	20
自損行為		1	2	3	6	3	3		4	4	4	1		31
急 病		206	189	164	296	441	446	388	393	413	414	384	277	4,011
その他の	転院搬送	1	1	1	2	21	52	34	18	30	16	5	5	186
	医師搬送													0
	資 機 材 等 搬 送													0
	そ の 他	6	6	6	9	6	13	10	6	10	7	7	11	97
合 計		253	219	212	397	651	694	622	588	633	609	513	382	5,773

## 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	180	169	148	126	146	163	233	212	148	139	129	182	1,975
循環器科	31	26	23	29	33	23	31	24	20	36	32	35	343
呼吸器科	14	6	6	9	10	9	11	7	7	9	6	12	106
小 児 科	16	22	12	15	18	25	69	57	22	22	31	26	335
新生児科		1			1					1			3
外 科	6	8	15	13	14	16	11	9	15	15	13	10	145
整形外科	68	55	49	67	75	55	67	66	63	67	62	69	763
脳神経外科	66	49	72	69	55	61	63	57	69	73	66	94	794
腹部外科													0
口腔外科		1		1			1	1		1		2	7
小児外科	1		2	2			4	1		3		1	14
産婦人科	7	6	2	2	4	2	6	2	3	6	8	5	53
泌尿器科	6	3	5	9	12	4	7	12	6	5	7	10	86
皮 膚 科					2	1			1			1	5
耳鼻咽喉科	2	2	2	3	3	4	1	5	1	11	2	3	39
眼 科					4	2				1		1	8
神経内科	5	4	3	2	2	2		1	2	3	6	1	31
精 神 科			2			1	3	3	2	2			13
消化器外科	1		2	1	1	1		2		3	1	2	14
消化器内科	24	19	17	19	24	25	25	28	24	25	22	25	277
そ の 他													0
合 計	427	371	360	367	404	394	532	487	383	422	385	479	5,011

## 事故種別・傷病程度別搬送人員

傷病程度別 事故種別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
火 災			1	1		2
自然災害						0
水 難						0
交通事故	3	6	62	349		420
労働災害		2	31	47		80
運動競技			5	37		42
一般負傷	4	4	192	513		713
加 害		1	2	12		15
自損行為	1	3	4	9		17
急 病	53	63	1,303	2,117		3,536
そ の 他			179	7		186
合 計	61	79	1,779	3,092	0	5,011

## 事故種別・年齢別搬送人員

年齢区分別 事故種別	新 生 児	乳 幼 児	少 年	成 人	高 齢 者	合 計
火 災				1	1	2
自然災害						0
水 難						0
交通事故		12	39	252	117	420
労働災害				59	21	80
運動競技			25	14	3	42
一般負傷		68	25	123	497	713
加 害		1		11	3	15
自損行為			1	14	2	17
急 病	3	243	90	1,047	2,153	3,536
そ の 他	1	1	4	52	128	186
合 計	4	325	184	1,573	2,925	5,011



## 普通救命講習実施状況

実 施 月	令和4年		令和3年	
	回 数	受講人数	回 数	受講人数
1月	2	21		
2月				
3月			1	10
4月	4	49	1	11
5月	2	25		
6月	2	24		
7月	1	11	2	25
8月				
9月				
10月	1	11		
11月	3	37	4	54
12月	4	44	3	37
合 計	19	222	11	137

## **(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4年中の救助出動件数は71件（前年比6件増）、救助活動件数は55件（前年比16件増）、救助人員は25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31件、その他の事故26件、交通事故及び水難事故7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

種 別	令和4年	令和3年	増 減
出 動 件 数	71	65	6
活 動 件 数	55	39	16
救 助 人 員	25	23	2

## 過去10年間の救助出動件数

年 別 事故種別	平成 25年	平成 26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
交 通 事 故	12	13	13	9	12	7	11	5	10	7
水 難 事 故	11	4	4	7	11	9	6	10	8	7
風 水 害 等 自 然 災 害 事 故										
機 械 に よ る 事 故	2	2	2	1	1	7		1	1	
建 物 等 に よ る 事 故	20	19	13	31	21	23	37	29	27	31
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	1			1		1	1			
破 裂 事 故										
そ の 他 の 事 故	19	15	9	9	10	14	17	17	19	26
合 計	65	53	41	58	55	61	72	62	65	71

## 救助活動状況

<div> <div>区分</div> <div>事故種別</div> </div>	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	7	5	6	28	42	24	94
水 難 事 故	7	7		38	67	18	123
風 水 害 等 自 然 災 害 事 故							0
機械による事故							0
建物等による事故	31	27	14	79	166	95	340
ガス及び酸欠事故							0
破 裂 事 故							0
そ の 他 の 事 故	26	16	5	52	132	77	261
合 計	71	55	25	197	407	214	818

## 事故種別出動車両

<div> <div>区分</div> <div>事故種別</div> </div>	出 動 車 両							
	救 助 工 作 車	ポ ン プ 付 車 ( 水 槽 含 )	梯 子 車	化 学 車	指 揮 車	救 急 車	そ の 他 の 車 両 ( 司 令 車 含 )	合 計
交 通 事 故	7	14			7	8		36
水 難 事 故	7	15		3	7	6		38
風 水 害 等 自 然 災 害 事 故								0
機 械 に よ る 事 故								0
建 物 等 に よ る 事 故	21	43		5	30	31		130
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故								0
破 裂 事 故								0
そ の 他 の 事 故	13	34		2	26	25		100
合 計	48	106	0	10	70	70	0	304

---

---

# 通 信 指 令 概 況

---

---

## 通信指令概況

令和4年中の119番通報の受付件数は7,198件で、1日あたり約19.7件であった。

回線別では携帯電話からの通報が4,745件（約66％）、I P 電話からの通報が1,669件（約23％）、N T T 固定電話からの通報が784件（約11％）であった。

なお、平成28年4月から消防体制の基盤の強化を目的に吹田市と消防指令センターを共同で運用しており、吹田市・摂津市全体での119番通報の受付件数は36,716件で1日あたり100.6件であった。

### 1 1 9 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	2 (17)	1 (19)	8 (12)	4 (16)	1 (25)	3 (5)	6 (8)	5 (18)	2 (4)	4 (14)	1 (6)	2 (6)	39 (150)
救 急	388 (1,946)	359 (1,733)	320 (1,680)	322 (1,764)	375 (1,918)	360 (1,850)	534 (2,632)	484 (2,465)	367 (1,971)	392 (1,977)	358 (2,009)	463 (2,337)	4,722 (24,282)
救 助	1 (14)	2 (21)	2 (25)	4 (26)	1 (19)	4 (14)	1 (19)	3 (19)	2 (10)	3 (17)	2 (13)		25 (216)
警 戒	39 (208)	36 (155)	50 (179)	29 (120)	23 (122)	21 (152)	37 (166)	30 (144)	24 (132)	34 (153)	30 (167)	33 (183)	386 (1,881)
いたずら	2 (22)	3 (16)	1 (43)	2 (33)	2 (93)	3 (29)	6 (38)	4 (49)	7 (28)	2 (40)	2 (30)	1 (13)	35 (434)
間違い 通報	17 (94)	16 (67)	6 (98)	21 (104)	9 (90)	19 (230)	34 (123)	11 (102)	19 (100)	13 (74)	22 (108)	17 (101)	204 (1,291)
問合わせ	72 (315)	70 (281)	56 (256)	47 (249)	53 (302)	53 (230)	99 (415)	101 (397)	40 (229)	52 (261)	38 (234)	61 (287)	742 (3,456)
その他	64 (304)	73 (352)	55 (335)	71 (287)	61 (329)	70 (253)	116 (439)	76 (390)	69 (355)	73 (400)	78 (444)	81 (454)	887 (4,342)
回線 試験	4 (21)	32 (95)	10 (79)	37 (92)	6 (35)	17 (57)	11 (43)	2 (44)	18 (50)	7 (52)	4 (50)	10 (46)	158 (664)
合 計	589 (2,941)	592 (2,739)	508 (2,707)	537 (2,691)	531 (2,933)	550 (2,820)	844 (3,883)	716 (3,628)	548 (2,879)	580 (2,988)	535 (3,061)	668 (3,446)	7,198 (36,716)

※（ ）は指令センター全体の件数



## 1 1 9 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 T	63 (373)	77 (384)	66 (370)	62 (289)	50 (308)	59 (363)	99 (429)	61 (387)	59 (324)	54 (305)	58 (342)	76 (414)	784 (4, 288)
I P	154 (793)	133 (734)	117 (715)	143 (750)	132 (729)	126 (738)	169 (899)	140 (829)	130 (731)	135 (769)	141 (901)	149 (890)	1, 669 (9, 478)
携 帯	372 (1, 775)	382 (1, 621)	325 (1, 622)	332 (1, 652)	349 (1, 896)	365 (1, 719)	576 (2, 555)	515 (2, 412)	359 (1, 824)	391 (1, 914)	336 (1, 818)	443 (2, 142)	4, 745 (22, 950)
合 計	589 (2, 941)	592 (2, 739)	508 (2, 707)	537 (2, 691)	531 (2, 933)	550 (2, 820)	844 (3, 883)	716 (3, 628)	548 (2, 879)	580 (2, 988)	535 (3, 061)	668 (3, 446)	7, 198 (36, 716)

※1 ( ) は指令センター全体の件数 ※2 ヘルプネットはN T Tに計上

## 救急安心センターおおさか摂津市件数

令和4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317, 498件、そのうち、摂津市からの通報件数は2, 875件、救急車の必要ありと判断され、吹田市・摂津市消防指令センターに転送された件数は81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	131	117	96	95	99	88	164	158	92	96	89	116	1, 341
医療 相談	117	96	97	81	99	97	153	142	96	109	93	103	1, 283
救急 搬送	4	3	8	3	5	6	14	10	5	7	7	9	81
その他	13	18	12	9	13	9	22	21	15	9	10	19	170
合 計	265	234	213	188	216	200	353	331	208	221	199	247	2, 875

---

---

編 防 予

---

---

# 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	28	28		28	1			
2	イ	0			0				
	ロ	4	4		4				
	ハ	0			0				
	ニ	0			0				
3	イ	0			0				
	ロ	23	23		23	1			
4		86	84	2	86	1			
5	イ	5	4	1	5				
	ロ	1,016	823	193	1,016	16			
6	イ	20	19	1	20	1			
	ロ	21	21		21				
	ハ	48	46	2	48				
	ニ	5	5		5				
7		65	61	4	65	3			
8		1	1		1				
9	イ	0			0				
	ロ	1	1		1				
10		4	4		4				
11		23	23		23				
12	イ	614	601	13	614	5			
	ロ	0			0				
13	イ	71	66	5	71	1	1		
	ロ	0			0				
14		700	692	8	700	3			
15		381	357	24	381	17	3	1	
16	イ	209	158	51	209	11		1	
	ロ	129	101	28	129	6			
16の2		0			0				
16の3		0			0				
17		4	4		4				
合計		3,460	3,128	332	3,460	67	4	2	0

## 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	1
	ロ	公会堂又は集会場	6
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	16
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの	1
	ロ	寄宿舍、下宿又は共同住宅	2
6	イ	病院、診療所又は助産所	1
	ロ	老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム等	9
	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所等	5
	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	
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	7
	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	2
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	
14		倉庫	1
15		前各項に該当しない事業場	2
16	イ	複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの	22
	ロ	複合用途防火対象物で上記以外のもの	10
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	95

# 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		
	ロ		
2	イ		
	ロ		
	ハ		
	ニ		
3	イ		
	ロ		
4		1	1
5	イ		
	ロ	17	17
6	イ	2	1
	ロ		
	ハ	4	4
	ニ		
7		1	1
8			
9	イ		
	ロ		
10			
11			
12	イ	17	16
	ロ		
13	イ		
	ロ		
14		11	12
15		19	18
16	イ	10	10
	ロ	3	3
16の2			
16の3			
17			
合計		85	83

## 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	51
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	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	80
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他類するもの	2
	ロ	寄宿舍、下宿又は共同住宅	470
6	イ	病院、診療所又は助産所	15
	ロ	老人短期入所施設、養護・特別養護老人ホーム	16
	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	5
7		小・中・高・中等教育学校、高専、大学その他類するもの	63
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	3
12	イ	工場又は作業場	265
	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	55
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	
14		倉庫	323
15		前各項に該当しない事業所	191
16	イ	複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの	96
	ロ	複合用途防火対象物で上記以外のもの	44
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			1,752

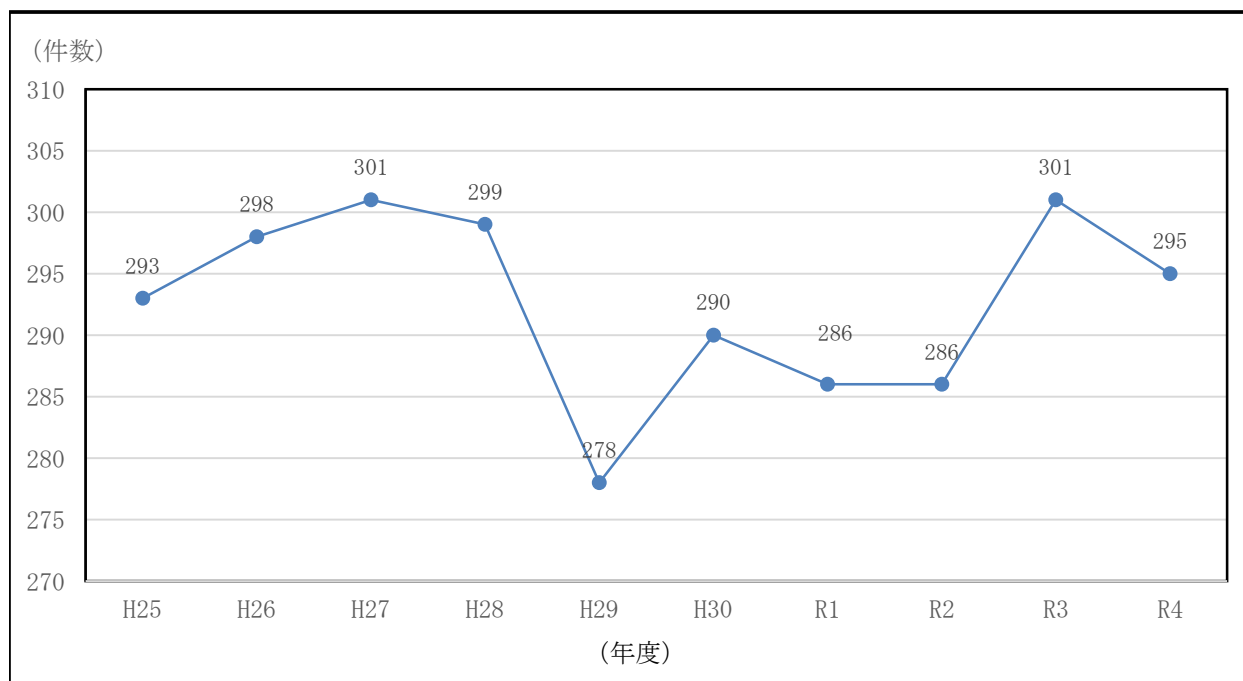
## 防火管理者等届出件数

区 分	選任届	解任届	消防計画作成届
届 出 件 数	133	91	149

## 広報行事実施状況

行 事	回 数	参加人数
防 火 安 全 講 演 会	0	0

## 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	3
屋 内 貯 蔵 所	29
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	3
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	1
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	9
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	27
屋 外 貯 蔵 所	1
給 油 取 扱 所	17
販 売 取 扱 所	1
一 般 取 扱 所	6
合 計	97



## 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	12		11		10	
屋内貯蔵所	76		3		3	1
屋外タンク貯蔵所	17					
屋内タンク貯蔵所	6					
地下タンク貯蔵所	23					
移動タンク貯蔵所	83	5		5		4
屋外貯蔵所	3	1		1		
給油取扱所	51		5		4	2
販売取扱所	1					
一般取扱所	23		15		11	
合 計	295	6	34	6	28	7

## 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	41

## 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	27

## 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	1
合 計	2	1

## 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)	71	56
高圧ガス製造者(一種)小規模非連結	14	2
高圧ガス製造者(二種)	17	2
高圧ガス製造者(一種冷凍)	1	
高圧ガス製造者(二種冷凍)	49	7
高圧ガス貯蔵所(一種)	2	
高圧ガス貯蔵所(二種)	12	3
特定高圧ガス消費事業者	7	
高圧ガス販売事業者	53	3
高圧ガス容器検査所	4	
合 計	230	73

## 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	10	1
合 計	16	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	83
高压ガス保安法 届出関係	196

## 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	5

---

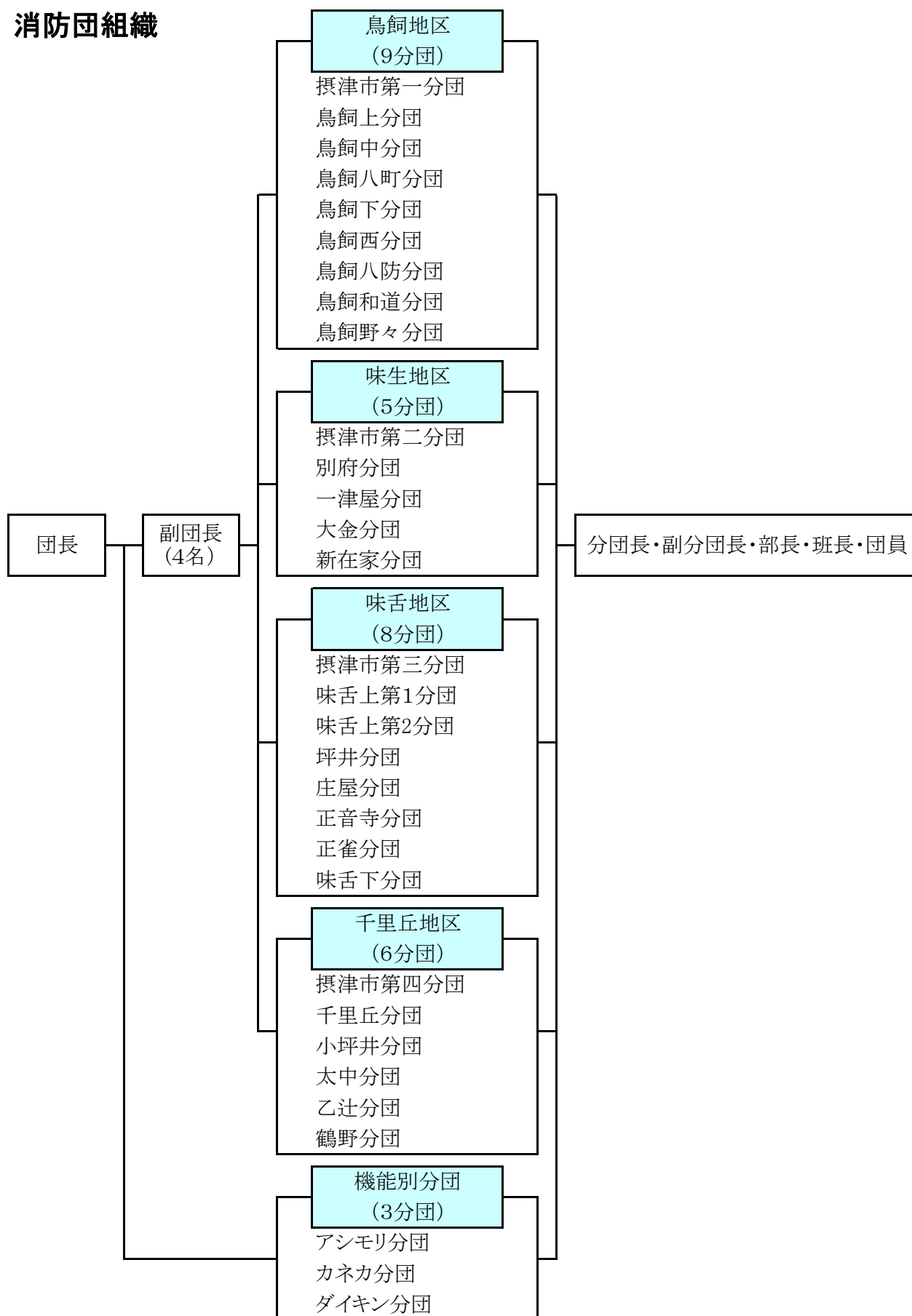
---

消 防 団 編

---

---

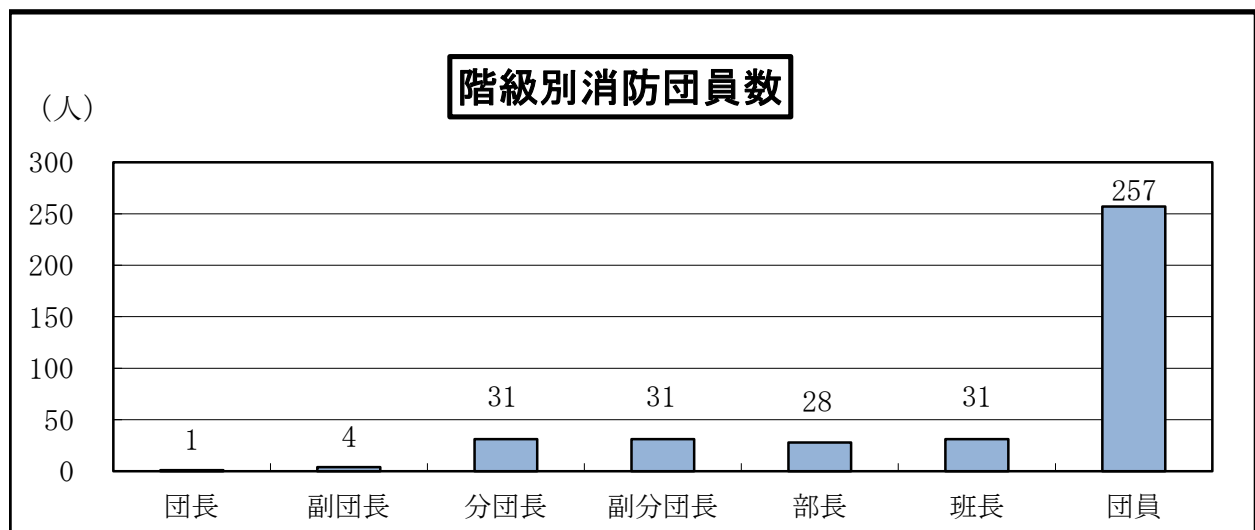
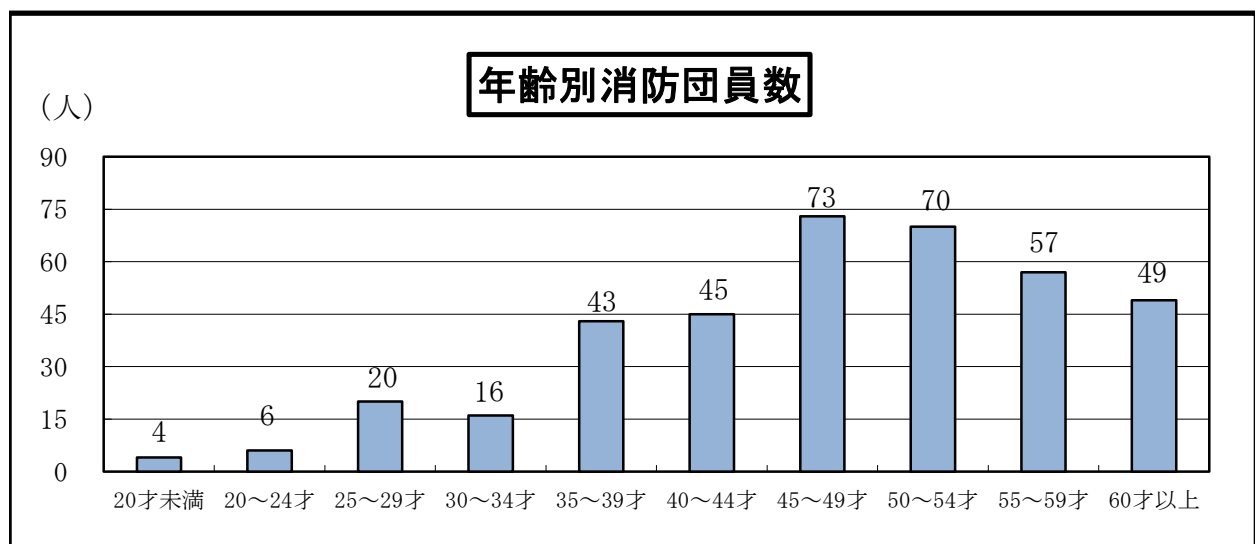
## 消防団組織



## 消防団員の年齢

令和4年4月1日

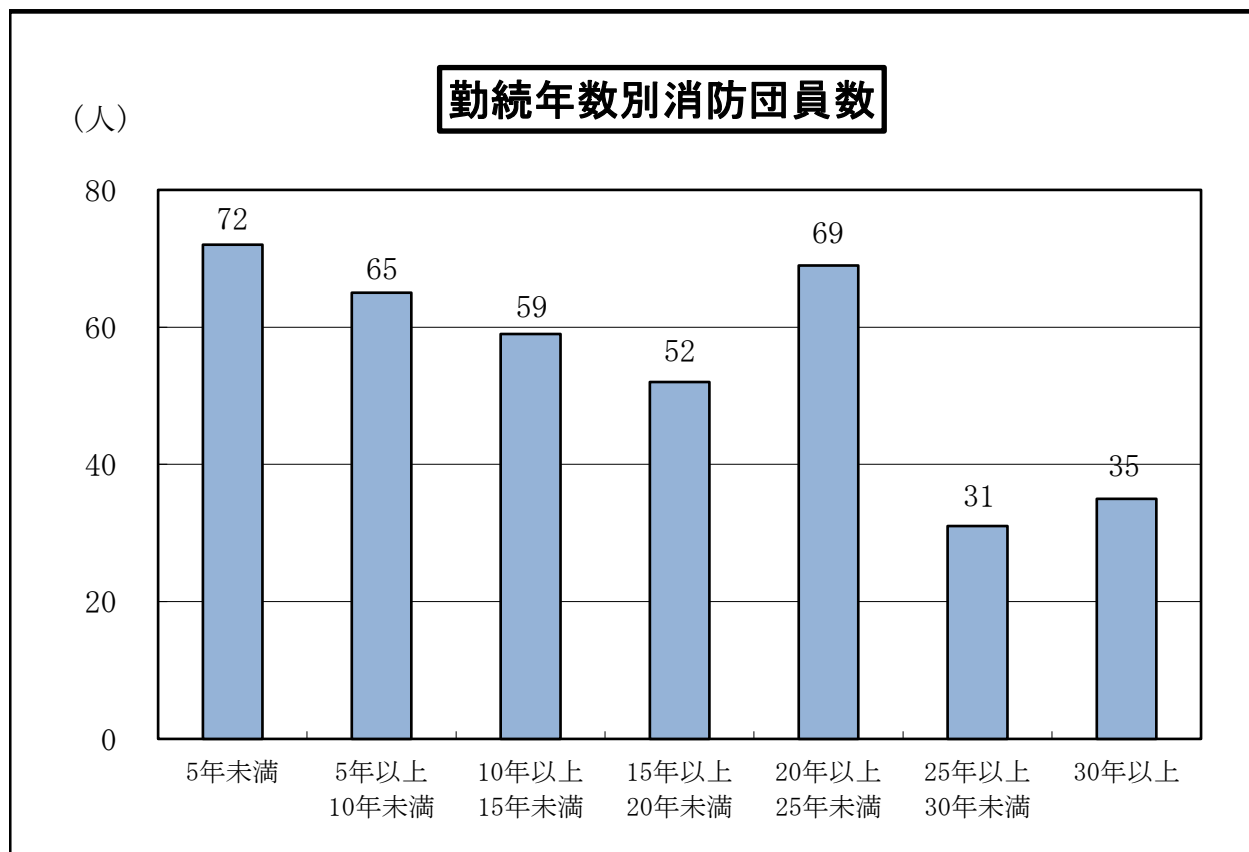
階級 年齢	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計	割合 (%)
20才未満							4	4	1.0
20～24才							6	6	1.6
25～29才					1		19	20	5.2
30～34才						1	15	16	4.2
35～39才				3	4	5	31	43	11.2
40～44才			4	4	3	6	28	45	11.7
45～49才			11	10	9	8	35	73	19.1
50～54才			6	10	7	5	42	70	18.3
55～59才			5	4	3	5	40	57	14.9
60才以上	1	4	5		1	1	37	49	12.8
計	1	4	31	31	28	31	257	383	100.0
平均年齢	64.0	65.5	51.8	48.6	47.1	47.8	46.6	47.6	



## 消防団員の勤続年数

令和4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
72	65	59	52	69	31	35	383



## 消防団員表彰

表 彰 区 分 \ 階 級		団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	計
消防庁長官	永年勤続功労章							2	2
大阪府知事	勤 続 功 労 章			1	2			2	5
	消 防 功 労 章			2	1			3	6
摂津市長	勤続50年表彰								0
	勤続40年表彰							1	1
	勤続30年表彰		1		1			4	6
	勤続20年表彰						2	12	14
	勤続10年表彰				1		1	6	8
	勤 続 5 年 表 彰			1	2			9	12
日本消防協会長	功 績 章		1						1
	精 績 章			1					1
	勤 続 章				1				1
大阪府消防協会長	功 績 章			1					1
	永 年 勤 続 章			1	2		2	2	7
	勤 続 章			2		3		5	10
	勤 功 章			1	1			1	3
	精 勤 章				3	2		3	8
大阪府消防協会 三島地区支部長表彰					1			6	7



消防団車両一覧

令和5年3月31日

	分団名	登録番号	車名	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	総重量 (kg)	総排気量 (L)	燃料	定員	種別	登録年月日 交付年月日	ポンプ			
													種別	年式	製作所名	型式
鳥飼 地区	摂津市第一分団	大阪 8 0 0 せ 1 0 5 0	日野	5,370	1,880	2,360	4,240	4.00	軽油	8	準中型	H19.10.24	ポンプ車	—	モリタ	—
	鳥飼上分団	大阪 8 0 あ 2 3 9 2	スズキ	3,390	1,470	1,950	1,280	0.65	ガソリン	4	軽	H14.10.7	軽積載車	H19	トーハツ	VF53AS
	鳥飼中分団	大阪 8 8 0 あ 2 1 3	ダイハツ	3,390	1,470	1,900	1,330	0.65	〃	4	〃	H17.11.10	〃	H24	〃	〃
	鳥飼八町分団	大阪 8 8 3 こ 1 1 9	〃	3,390	1,470	1,980	1,310	0.65	〃	4	〃	H25.7.26	〃	H24	〃	〃
	鳥飼下分団	大阪 8 0 あ 1 1 3 8	〃	3,290	1,390	1,990	1,330	0.65	〃	4	〃	H7.7.6	〃	H24	〃	〃
	鳥飼西分団	大阪 8 8 3 い 2 4	スズキ	3,390	1,470	1,920	1,260	0.65	〃	4	〃	H21.12.3	〃	H26	〃	〃
	鳥飼八防分団	大阪 8 8 0 あ 4 8 4 3	ダイハツ	3,390	1,470	1,920	1,150	0.65	〃	4	〃	R2.8.25	〃	H22	〃	〃
	鳥飼和道分団	大阪 8 0 あ 1 1 5 3	三菱	3,290	1,390	1,930	1,230	0.65	〃	4	〃	H7.7.28	〃	H29	〃	〃
	鳥飼野々分団	大阪 8 0 あ 2 7 0 0	ダイハツ	3,390	1,470	1,990	1,320	0.65	〃	4	〃	H15.12.18	〃	H25	〃	〃
味生 地区	摂津市第二分団	大阪 8 0 0 せ 2 5 2 4	三菱	5,400	1,920	2,370	4,230	4.89	軽油	8	準中型	H20.10.17	ポンプ車	—	モリタ	—
	別府分団	大阪 8 3 0 す 2 0 1 6	トヨタ	4,860	1,690	2,100	2,810	2.98	〃	6	普通	H28.7.22	普通積載車	H27	トーハツ	VF53AS
	一津屋分団	大阪 8 3 2 つ 1 1 9	〃	4,760	1,700	2,150	2,530	1.99	ガソリン	6	〃	H23.12.15	〃	H16	〃	VC62AS
	大金分団	大阪 8 0 あ 9 1 9	三菱	3,290	1,390	1,970	1,320	0.65	〃	4	軽	H5.10.28	軽積載車	H19	〃	VF53AS
	新在家分団	大阪 8 8 0 あ 2 9 1 1	スズキ	3,390	1,470	1,970	1,420	0.65	〃	4	〃	H26.11.28	〃	H26	シバウラ	P555DAN
味舌 地区	摂津市第三分団	大阪 8 3 0 さ 1 9 0 3	日野	5,380	1,880	2,300	4,160	4.00	軽油	8	準中型	H22.10.19	ポンプ車	—	モリタ	—
	味舌上第1分団	大阪 8 0 0 す 9 1 4 1	〃	5,200	1,900	2,300	4,400	4.00	〃	6	〃	H18.8.25	〃	—	〃	—
	味舌上第2分団	大阪 8 0 0 せ 3 7 5 6	〃	5,200	1,880	2,260	4,460	4.00	〃	6	〃	H21.10.15	〃	—	〃	—
	坪井分団	大阪 8 0 0 す 5 0 8 3	日産	4,990	1,700	2,290	2,900	1.99	ガソリン	8	普通	H16.7.9	普通積載車	H16	トーハツ	VC62AM
	庄屋分団	大阪 8 8 3 に 1 1 9	ダイハツ	3,390	1,470	1,950	1,360	0.65	〃	4	軽	R3.12.13	軽積載車	H15	〃	VC62AS
	正音寺分団	大阪 8 0 0 す 2 7 1 9	日産	5,300	1,700	2,140	2,865	1.99	〃	9	普通	H15.5.15	普通積載車	R2	〃	VF53AS
	正雀分団	大阪 8 0 あ 2 4 3 4	ダイハツ	3,390	1,470	1,990	1,390	0.65	〃	4	軽	H14.12.24	軽積載車	R2	〃	VF53AS
	味舌下分団	大阪 8 0 あ 2 0 1 1	〃	3,390	1,470	1,990	1,450	0.65	〃	4	〃	H12.12.22	〃	H19	〃	VF53AS
千里丘 地区	摂津市第四分団	大阪 8 0 0 せ 3 7 2 7	日野	5,350	1,880	2,360	4,100	4.00	軽油	8	準中型	H21.10.7	ポンプ車	—	モリタ	—
	千里丘分団	大阪 8 8 3 か 1 1 9	ダイハツ	3,390	1,470	1,980	1,310	0.65	ガソリン	4	軽	H22.10.15	軽積載車	H26	トーハツ	VF53AS
	小坪井分団	大阪 8 8 3 す 1 1 9	三菱	3,390	1,470	1,960	1,470	0.65	〃	4	〃	H25.11.21	軽ポンプ車	—	ネイチャー	—
	乙辻分団	大阪 8 0 0 せ 5 0 2 4	日産	4,610	1,780	2,300	2,920	1.99	〃	6	普通	H22.12.17	普通積載車	H28	トーハツ	VF53AS
	太中分団	大阪 8 0 0 さ 6 8 4 1	〃	5,050	1,700	2,280	2,765	1.99	〃	9	〃	H12.12.15	〃	H28	〃	〃
	鶴野分団	大阪 8 3 あ 9 4	三菱	3,190	1,390	1,930	950	0.54	〃	2	軽	S58.6.10	軽積載車	H28	〃	〃
機能別 消防分 団	アシモリ	大阪 8 0 0 す 7 4 1 9	トヨタ	5,150	1,880	2,440	4,080	4.00	軽油	10	準中型	H17.10.18	ポンプ車	—	モリタ	—
	カネカ	大阪 8 0 0 す 8 3 4 1	いすゞ	6,730	2,200	2,650	7,740	7.16	〃	6	中型	H18.3.29	化学車	—	〃	—
	ダイキン	大阪 8 0 0 す 7 5 7 9	日野	5,200	1,880	2,450	3,900	4.00	〃	6	準中型	H17.11.21	ポンプ車	—	〃	—