
令和6年版

消防年報



東大阪市消防局

令和7年刊行

は じ め に

この年報は、東大阪市消防局の消防現勢及び令和6年中における消防諸般の実績を収録し、今後の消防行政の参考に資するために編集したものであります。

なお、諸表についての数値は各図表等に記入していますが、火災、救急統計等については暦年で表し、予算関係については年度でまとめております。

令和7年6月

東大阪市消防局

目 次

はじめに

| | | |
|---|---------------|----|
| 1 | 管内の概要 | 1 |
| 2 | 消防局及び消防署の組織図 | 2 |
| 3 | 事務分掌 | 3 |
| 4 | 消防局及び消防署所の配置図 | 7 |
| 5 | 庁舎概要 | 8 |
| 6 | 人口及び世帯数の推移 | 9 |
| 7 | 重点施策 | 10 |
| 8 | 主な実施事業等 | 11 |
| 9 | 東大阪消防の沿革 | 12 |

総 務

消防予算及び決算

| | | |
|-----|-------------------|----|
| (1) | 一般会計に対する消防費(当初予算) | 15 |
| (2) | 財源内訳 | 15 |
| (3) | 歳出予算概要 | 15 |
| (4) | 過去の決算額 | 15 |

消防職員

| | | |
|-----|----------|----|
| (1) | 所属別人員 | 16 |
| (2) | 勤続年数別人員 | 17 |
| (3) | 年齢別人員 | 18 |
| (4) | 職員の推移状況 | 19 |
| (5) | 派遣研修状況 | 20 |
| (6) | 職場教養実施状況 | 22 |

広 報

広報

| | | |
|-----|----------|----|
| (1) | 広報活動状況 | 23 |
| (2) | 消防情報提供状況 | 23 |

予 防

火災予防

| | | |
|-----|---------------|----|
| (1) | 防火対象物状況 | 24 |
| (2) | 中高層建築物の状況(棟数) | 25 |
| (3) | 立入検査実施状況 | 26 |
| (4) | 防火管理状況 | 27 |

保安3法規制

(火薬類取締法、高圧ガス保安法、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)

| | | |
|-----|--------------------|----|
| (1) | 保安3法対象物の状況 | 28 |
| (2) | 保安3法対象物の許可等事務処理状況 | 29 |
| (3) | 署別保安3法対象物の立入検査実施状況 | 30 |

危険物規制

| | | |
|-----|------------------|----|
| (1) | 危険物施設の状況 | 31 |
| (2) | 倍数別危険物施設の状況 | 32 |
| (3) | 署別危険物施設と立入検査実施状況 | 33 |
| (4) | 危険物施設の許可事務処理状況 | 34 |
| (5) | 火災予防条例等届出状況 | 35 |

自主防火組織

| | | |
|-----|---------------|----|
| (1) | 幼年女性防火クラブ結成状況 | 36 |
|-----|---------------|----|

警 防

警防

| | | |
|-----|--------------|----|
| (1) | 消防車両等の配置状況 | 37 |
| (2) | 消防車両等の経過年数 | 38 |
| (3) | 特殊資器材保有状況 | 39 |
| (4) | 消防ホース保有状況 | 39 |
| (5) | 消防水利の状況 | 40 |
| (6) | 消防相互応援協定締結状況 | 41 |

火 災

| | |
|---------------------|----|
| 火災の概況 | 42 |
| 過去10年間における火災の推移 | 42 |
| 原因及び損害調査 | |
| (1) 過去5年間の火災の主な原因順位 | 43 |
| (2) 月別火災発生状況 | 44 |
| (3) 原因別火災発生状況 | 45 |
| (4) 用途・原因別火災発生状況 | 46 |
| (5) 署所別火災発生状況 | 47 |
| 火災・その他の出動状況 | 48 |

通 信 指 令

| | |
|--------------------|----|
| 消防通信 | |
| (1) 消防通信系統概略図 | 49 |
| (2) 通信施設の状況 | 50 |
| (3) 通報手段別災害通報等受信状況 | 51 |
| (4) 月別災害通報等受信状況 | 51 |
| (5) 気象観測状況 | 52 |

救 急

| | |
|---------------------|----|
| 救急の概況 | 53 |
| (1) 過去10年間の救急活動状況 | 54 |
| (2) 隊別救急出動件数 | 54 |
| (3) 時間別救急出動状況 | 55 |
| (4) 署所別出動事案発生状況 | 56 |
| (5) 収容所要時間別搬送人員 | 57 |
| (6) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員 | 57 |
| (7) 救命処置等実施状況 | 58 |
| (8) 応急手当普及啓発活動状況 | 59 |

救 助

| | |
|---------------------|----|
| 救助の概況 | 60 |
| (1) 署別救助出動状況 | 61 |
| (2) 署別事故種別状況 | 61 |
| (3) 事故別活動状況 | 62 |
| (4) 過去5年間の事故別救出人員状況 | 62 |
| (5) 救助活動を行った人員及び車両 | 63 |
| (6) 国際消防救助隊員登録状況 | 63 |

消 防 団

| | |
|-----------------|----|
| 消防団 | |
| (1) 組織 | 64 |
| (2) 階級別人員 | 64 |
| (3) 団員の勤続年数状況 | 65 |
| (4) 団員の年齢構成 | 66 |
| (5) 警防活動状況 | 67 |
| (6) 主な年間活動行事 | 67 |
| (7) 年額報酬 | 67 |
| (8) 出動報酬 | 68 |
| (9) 分団別体制及び装備状況 | 68 |

1 管内の概要

位置・面積

本市は、大阪平野のほぼ中央部、東経 135° 40′ 44″（最東）から同 135° 33′ 25″（最西）まで、北緯 34° 42′ 16″（最北）から同 34° 37′ 56″（最南）までの間に位置し、東西が 11.2 km、南北が 7.9 km で面積は 61.78k m²（市街化区域面積 49.81 k m²）となっています。

そして西は大阪市、南は八尾市、北は大東市と接し、東は生駒山（海拔 642.27m）を主峰とする生駒山地で奈良県と境を接しています。

地勢・気候

市域の地形は、生駒山地とそれ以外の平野部の二つに大別できます。

生駒山地の西麓に発展した東地区は山岳部、扇状地部、平野部に区分されますが、これに対し中・西地区は平坦な大阪平野に立地し、地形上の変化は少なく、標高 5m 前後となっています。

市の北部には淀川水系の一つである寝屋川が流れ、南からは恩智川、第二寝屋川、長瀬川などの緩流河川が流れています。

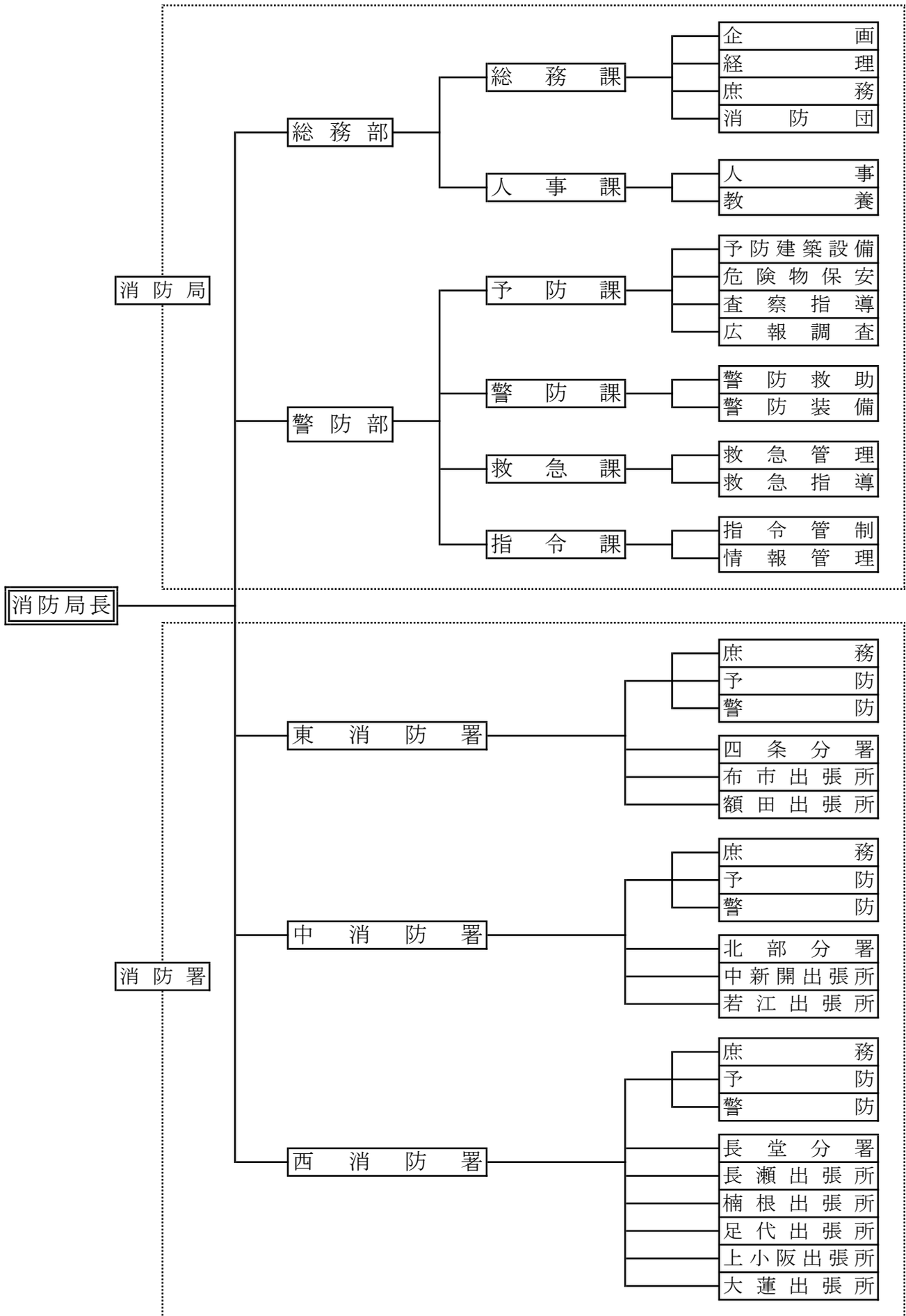
気候は比較的温暖で年間平均気温は 18℃ 前後であり、降水量は年間平均 1,500 mm 前後、年間平均風速は 2.4 m/s 前後です。

人口・世帯数

令和 7 年 4 月 1 日現在の登録人口は 477,481 人、世帯数は 252,490 世帯、人口密度は 7,729 人/k m²となっています。



2 消防局及び消防署の組織図



3 事務分掌

◎ 総務部

● 総務課

- ア 総合企画及び業務の管理、調整、改善に関する事。
- イ 重要事項の調査研究及び情報の収集に関する事。
- ウ 消防の組織に関する事。
- エ 例規の制定及び改廃に関する事。
- オ 情報公開及び個人情報保護に関する事。
- カ 公印、文書及び帳票の管理に関する事。
- キ 儀式及び渉外に関する事。
- ク 消防協力者の表彰に関する事。
- ケ 消防施設の維持管理に関する事。
- コ 消防予算及び決算に関する事。
- サ 消防所管財産の管理に関する事。
- シ 物品の出納及び保管に関する事。
- ス 職員及び消防団員の被服等の貸与に関する事。
- セ 消防団員の任免、服務、表彰その他身分に関する事。
- ソ 消防団員の報酬等の支給に関する事。
- タ 消防団員等の公務災害に関する事。
- チ 消防団員の教養訓練に関する事。
- ツ 災害対策、国民保護等危機管理に係る連絡調整及び総括に関する事。
- テ 局の他の部及び他の課の主管に属しない事。

● 人事課

- ア 職員の任免、分限、懲戒、服務、表彰その他身分に関する事。
- イ 職員の試験機関に関する事。
- ウ 職員の給与に関する事。
- エ 職員の勤務規律等の監察に関する事。
- オ 職員の健康、衛生管理及び福利厚生並びに共済に関する事。
- カ 職員の公務災害に関する事。
- キ 職員の教養に関する事。
- ク 職員の教養資料に関する事。
- ケ 災害対策、国民保護等危機管理に係る人事事項に関する事。

◎ 警 防 部

● 予 防 課

- ア 建築同意事務及び消防用設備等の指導に関する事。
- イ 立入検査に関する事。
- ウ 各種防火運動に関する事。
- エ 防火管理組織の育成指導に関する事。
- オ 防災学習センターに関する事。
- カ 危険物及び指定可燃物に関する事。
- キ 高圧ガス等の防火指導に関する事。
- ク 危険物取扱者に関する事。
- ケ 火薬類取締法（昭和 25 年法律第 149 号）の規定に基づく許可、認可、届出、報告、検査等に関する事。
- コ 高圧ガス保安法（昭和 26 年法律第 204 号）の規定に基づく許可、届出、報告、検査等に関する事。
- サ 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（昭和 42 年法律第 149 号）の規定に基づく登録、許可、認定、認可、届出、報告、検査等に関する事。
- シ 火災の調査に関する事。
- ス り災証明その他の火災に関する証明に関する事
- セ 調査技術の研究及び指導に関する事。
- ソ 火災統計に関する事。
- タ 消防広報及び広聴に関する事。
- チ 災害対策、国民保護等危機管理に係る措置、広報等に関する事。
- ツ 他の課の主管に属しない事。

● 警 防 課

- ア 災害の防御及び警備計画に関する事。
- イ 警防の技術の研究及び指導に関する事。
- ウ 警防訓練の計画及び実施に関する事。
- エ 消防地水利に関する事。
- オ 水防に関する事。
- カ 消防行政責任区制度の推進に関する事。
- キ 開発許可申請の審査に関する事。
- ク 災害（火災を除く。）の調査に関する事。
- ケ 消防車両及び機械器具の管理に関する事。
- コ 消防車両の事故に関する事。
- サ 災害対策、国民保護等危機管理に係る警防活動に関する事。

● 救 急 課

- ア 救急業務の実施に関する事。
- イ 救急統計に関する事。
- ウ 応急手当の普及啓発に関する事。
- エ 救急需要対策に関する事。
- オ 救急技術の研究及び指導に関する事。
- カ 救急隊員等の生涯教育に関する事。
- キ 救急業務に係る保健所及び地域医療機関等との連携に関する事。
- ク メディカルコントロール協議会等に関する事。
- ケ 救急活動に係る感染防止対策に関する事。
- コ 災害対策、国民保護等危機管理に係る救急活動に関する事。

● 指 令 課

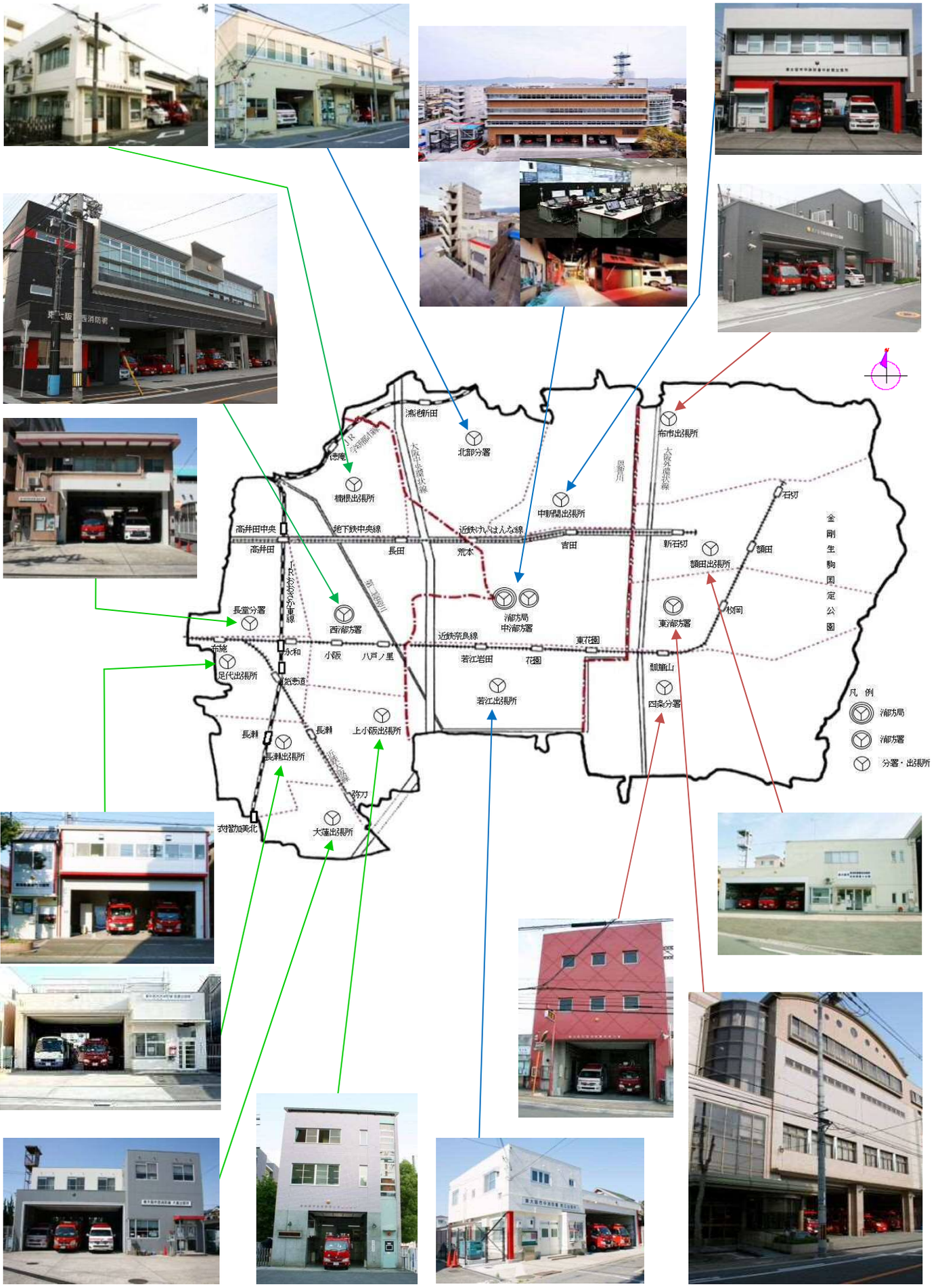
- ア 消防隊等の出動指令に関する事。
- イ 現場情報の収集及び支援情報の伝達に関する事。
- ウ 気象情報の収集及び伝達に関する事。
- エ 非常招集の実施に関する事。
- オ 消防通信の運用及び統制に関する事。
- カ 通信施設の運用管理に関する事。
- キ 指令システム及び情報システムに係る運用管理及び企画、調整等に関する事。
- ク 消防行政に係る情報の管理に関する事。
- ケ 災害対策、国民保護等危機管理に係る指令管制等に関する事。

○ 消 防 署

● 東・中・西消防署

- ア 文書の收受発送及び完結文書の保存に関する事。
- イ 公印の管守に関する事。
- ウ 職員の配置に関する事。
- エ 職員の願届及び身分に関する事。
- オ 職員の教養に関する事。
- カ 職員の保健衛生に関する事。
- キ 職員の給与及び経理に関する事。
- ク 備品及び物品の保管に関する事。
- ケ 消防団に関する事。
- コ 消防協力団体に関する事。
- サ 危険物及び指定可燃物に関する事。
- シ 建築同意事務、消防用設備等の指導に関する事。
- ス 立入検査に関する事。
- セ 防火組織の育成指導に関する事。
- ソ 消防広報及び広聴に関する事。
- タ 火災その他の災害の調査に関する事。
- チ 諸証明に関する事。(り災証明その他の火災に関する証明を除く。)
- ツ 消防警備の実施に関する事。
- テ 消防車両及び機械器具に関する事。
- ト 消防地水利に関する事。
- ナ 消防通信に関する事。
- ニ 警防訓練の実施に関する事。
- ヌ 救助及び救急業務の実施に関する事。
- ネ 職員の警備配置に関する事。

4 消防局及び消防署所の配置図

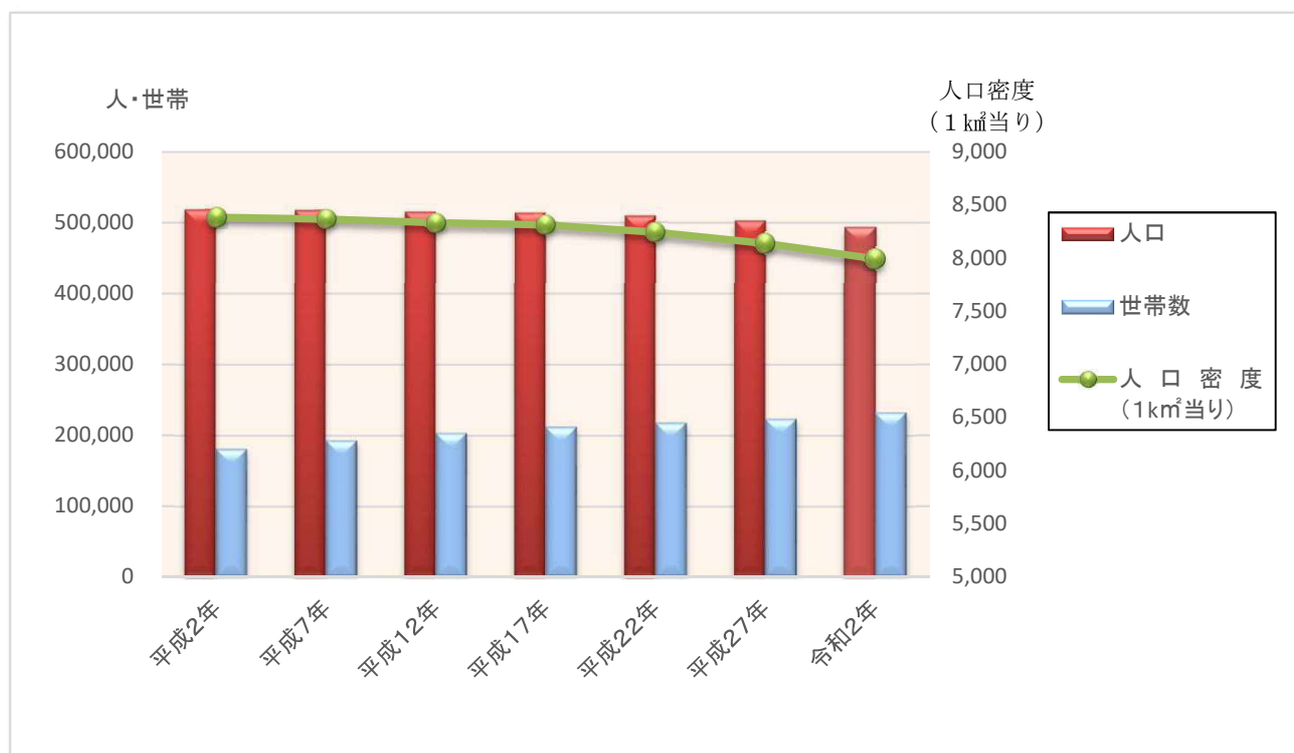


5 庁舎概要

| 名 称 | 構 造 | 建築年月 | 面 積 | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | | | 敷地面積 (㎡) | 建築面積 (㎡) | 延べ面積 (㎡) | |
| 消 防 局 | 主 訓 練 塔 R C 造 地上6階地下1階建 | H20. 4 | 5,000 | 315 | 1,221 | |
| | 補 助 訓 練 塔 R C 造 2 階 建 | | | 53 | 87 | |
| | 消 防 局 (4・5階部分) | | | 免震R C造5階建 | 1,922 | 854 |
| | 防災学習センター (3・4階の一部) | | | | | |
| 中 本 署 (1～3階部分) | | | | | 3,705 | |
| 消 防 署 | 北 部 分 署 R C 造 2 階 建 | S41. 8 | 436 | 341 | 680 | |
| | 中 新 開 出 張 所 S 造 2 階 建 | S47. 4 | 485 | 164 | 300 | |
| | 若 江 出 張 所 S 造 2 階 建 | S48. 5 | 361 | 169 | 234 | |
| 東 消 防 署 | 本 署 (1～3階一部) | S R C 造 4 階 建 | H5. 5 | 1,770 | 837 | 1,852 |
| | 四 条 分 署 (地下1～1階一部) | R C 造 4 階 建 | H8. 1 | 1,313 | 190 | 329 |
| | 布 市 出 張 所 S 造 2 階 建 | H25. 11 | 500 | 290 | 499 | |
| | 額 田 出 張 所 S 造 2 階 建 | S49. 12 | 723 | 225 | 367 | |
| 西 消 防 署 | 本 署 R C 造 3 階 建 | H29. 7 | 1,985 | 1,149 | 2,730 | |
| | 長 堂 分 署 S 造 2 階 建 | S45. 4 | 440 | 167 | 314 | |
| | 長 瀬 出 張 所 R C 造 2 階 建 | S59. 9 | 540 | 237 | 341 | |
| | 楠 根 出 張 所 R C 造 2 階 建 | S61. 3 | 364 | 173 | 281 | |
| | 足 代 出 張 所 S 造 2 階 建 | S47. 4 | 155 | 107 | 202 | |
| | 上 小 阪 出 張 所 R C 造 3 階 建 | H11. 7 | 244 | 94 | 272 | |
| | 大 蓮 出 張 所 S 造 2 階 建 | S55. 3 | 610 | 149 | 265 | |

6 人口及び世帯数の推移

| 年 | 人 口 | 世 帯 数 | 人 口 密 度 (1 km ² 当り) | 備 考 |
|-----------|---------|---------|-----------------------------------|-----------|
| 平 成 2 年 | 518,251 | 181,133 | 8,385 | 国調 (第15回) |
| 平 成 7 年 | 517,232 | 193,114 | 8,368 | 国調 (第16回) |
| 平 成 1 2 年 | 515,094 | 203,392 | 8,334 | 国調 (第17回) |
| 平 成 1 7 年 | 513,821 | 212,072 | 8,312 | 国調 (第18回) |
| 平 成 2 2 年 | 509,533 | 217,762 | 8,244 | 国調 (第19回) |
| 平 成 2 7 年 | 502,784 | 223,485 | 8,138 | 国調 (第20回) |
| 令 和 2 年 | 493,940 | 232,303 | 7,995 | 国調 (第21回) |



7 重点施策（令和6年度）

- (1) 消防体制の充実強化
- (2) 消防団の充実強化
- (3) 人材育成の推進
- (4) 救急業務高度化の推進及び充実強化
- (5) 予防行政の強化推進
- (6) 広報及び調査業務の強化
- (7) 警防体制の充実強化
- (8) 通信指令体制の強化

8 主な実施事業等（令和6年度）

(1) 消防体制の充実強化

- ア 災害対応特殊消防ポンプ自動車（1台）
- イ 災害対応特殊化学消防ポンプ自動車（1台）
- ウ 救助工作車I型（1台）
- エ 高規格救急自動車（2台）
- オ ドローン（1台）
- カ （仮称）布施分署建設事業

(2) 消防団の充実強化

- 消防団屯所建築事業（第9分団3号車、第10分団1号車）

(3) 人材育成の推進

- ア 研修会等参加負担金
- イ 大型免許取得補助金
- ウ 消防学校等研修参加負担金

(4) 救急業務高度化の推進及び充実強化

- ア 救急救命士養成研修（3名）
- イ 指導救命士養成研修（1名）
- ウ 各種病院実習負担金等
- エ 感染防止関係消耗品
- エ 応急手当普及啓発事業
- オ 救急支援用消耗品
- カ 応急手当普及啓発事業
- キ 救急安心センターおおさか運営費分担金

(5) 広報及び調査業務の強化

- 防災学習センター受付案内等業務委託

9 東大阪消防の沿革

| | | |
|-------|--------|---|
| 明治 3年 | | 消防組が発足 |
| 昭和14年 | 1月24日 | 警防団令(勅令第20号)の公布により各村の消防組が警防団に改組 |
| 昭和16年 | 9月20日 | 特設消防署規程の改正に伴い、大阪府布施消防署(現長堂分署)開設 |
| 昭和17年 | 1月10日 | 布施消防署御厨出張所開設 |
| 昭和17年 | 2月 1日 | 布施消防署長瀬出張所開設 |
| 昭和18年 | 10月 8日 | 布施消防署楠根格納庫設置 |
| 昭和19年 | 2月 1日 | 布施消防署庁舎を新築、旧庁舎は長堂出張所として即日事務を開始 |
| 昭和20年 | 6月29日 | 大阪府告示により管轄区域が拡張され、布施市のほか、八尾市、玉川町、盾津町、久宝寺村、高安村、南高安村、三野郷村等12箇村が管轄区域となり、八尾、龍華、山本の3出張所を開設 |
| 昭和21年 | 4月 1日 | 戦後の消防力の再編成に伴い、新たに八尾消防署が開設され、布施消防署の管轄区域は、布施市、玉川町、盾津町に縮小 |
| 昭和22年 | 8月 1日 | 布施消防署御厨出張所廃止 |
| 昭和22年 | 9月 1日 | 消防団令の施行に伴い、警防団が消防団に改められ、孔舎衙村、大戸村、枚岡村、縄手村、三野郷村、英田村、若江村、玉川村、盾津町、布施市に各消防団を結成 |
| 昭和22年 | 11月26日 | 布施消防署玉川出張所開設 |
| 昭和23年 | 3月 7日 | 消防組織法の施行に伴い自治体消防が発足し、大阪府布施消防署から布施市消防本部消防署と改称し、玉川町消防本部、消防署開設 |
| 昭和24年 | 3月16日 | 布施市消防署楠根出張所開設 |
| 昭和26年 | 9月30日 | 玉川町消防本部、消防署廃止 |
| 昭和30年 | 1月 1日 | 町村合併促進法の施行に伴い、枚岡町、縄手町、石切町、孔舎衙村が合併し、枚岡市消防団が発足 |
| 昭和30年 | 1月15日 | 盾津町、玉川町、英田村、若江村、三野郷村が合併し、河内市消防団が発足 |
| 昭和33年 | 4月 1日 | 枚岡市消防本部、消防署開設 |
| 昭和33年 | 8月13日 | 布施市消防署足代臨時出張所開設 |
| 昭和37年 | 11月 1日 | 布施市消防署長堂出張所を分署に昇格 |
| 昭和38年 | 11月 1日 | 布施市消防本部、消防署新庁舎落成(旧西消防署) |
| 昭和39年 | 9月30日 | 布施市消防署足代臨時出張所を布施市消防署足代出張所に改称 |
| 昭和40年 | 3月 1日 | 河内市消防本部、消防署開設 |
| 昭和40年 | 11月10日 | 枚岡市消防本部、消防署庁舎改築 |
| 昭和41年 | 10月 1日 | 河内市消防署北部出張所開設 |
| 昭和42年 | 1月16日 | 布施市消防署上小阪出張所開設 |
| 昭和42年 | 2月 1日 | 枚岡市、河内市、布施市の三市合併により東大阪市消防本部発足 旧枚岡市消防署を東消防署に、旧河内市消防署を中消防署に、旧布施市消防署を西消防署に改め、同じく旧市消防団を東消防団、中消防団、西消防団に改称 |
| 昭和42年 | 2月 1日 | 中消防署北部出張所を分署に昇格 |
| 昭和43年 | 6月 1日 | 東消防署未広出張所開設 |
| 昭和45年 | 4月10日 | 西消防署長堂分署改築 |
| 昭和46年 | 2月 1日 | 消防団の運営合理化を図るため、三消防団を統合し、東大阪市消防団に改称 |

| | | |
|-------|--------|---|
| 昭和46年 | 6月27日 | 東消防署石切出張所開設 |
| 昭和47年 | 4月2日 | 中消防署中新開出張所開設 |
| 昭和47年 | 4月5日 | 西消防署足代出張所改築 |
| 昭和48年 | 5月7日 | 中消防署若江出張所開設 |
| 昭和48年 | 5月16日 | 消防本部の機構改革に伴い、東大阪市消防局に改称 |
| 昭和49年 | 10月1日 | 中消防署英田出張所開設 |
| 昭和49年 | 12月20日 | 東消防署額田出張所開設 |
| 昭和50年 | 12月1日 | 東消防署四条出張所開設 |
| 昭和52年 | 4月1日 | 消防団43分団を15分団に再編成 |
| 昭和52年 | 7月1日 | 東大阪市消防音楽隊発足 |
| 昭和52年 | 9月12日 | 中消防署移転 |
| 昭和52年 | 11月1日 | 2部制勤務から3部制勤務への移行完了 |
| 昭和55年 | 3月21日 | 西消防署大蓮出張所開設 |
| 昭和56年 | 3月17日 | 通信指令装置の全面改修 |
| 昭和56年 | 4月1日 | 東消防署末広出張所増築 |
| 昭和57年 | 10月12日 | 西消防署上小阪出張所改築 |
| 昭和59年 | 9月17日 | 西消防署長瀬出張所移転新築 |
| 昭和61年 | 3月31日 | 西消防署楠根出張所建替 |
| 平成2年 | 2月20日 | 消防訓練場移転新築 |
| 平成5年 | 5月24日 | 東消防署移転新築 |
| 平成6年 | 12月24日 | 中消防署北部分署改築 |
| 平成7年 | 3月24日 | 消防訓練場移転新築 |
| 平成8年 | 1月25日 | 東消防署末広出張所及び四条出張所を統合し、四条分署開設 |
| 平成9年 | 4月1日 | 通信指令システムへ更新 女性消防吏員採用 |
| 平成11年 | 7月13日 | 西消防署足代出張所改修 |
| 平成11年 | 7月16日 | 西消防署上小阪出張所建替 |
| 平成12年 | 6月1日 | 全員出動体制（残留勤務廃止）実施 |
| 平成15年 | 4月1日 | 東大阪市消防力整備計画策定 |
| 平成16年 | 12月1日 | 西消防署楠根出張所改修 |
| 平成17年 | 3月31日 | 消防音楽隊の活動休止 |
| 平成20年 | 3月17日 | 東大阪市消防局・中消防署移転新築（新訓練施設併設） 高機能消防指令センター運用開始（旧指令センター） 中消防署英田出張所を廃止 |
| 平成20年 | 4月1日 | 消防局において部制を実施 |
| 平成20年 | 5月4日 | 消防局防災学習センターを開設 |
| 平成23年 | 4月1日 | 第2期東大阪市消防力整備計画策定 |
| 平成24年 | 8月24日 | 西消防署長堂分署の耐震補強及び部分改修 |
| 平成24年 | 8月28日 | 東消防署額田出張所の耐震補強及び部分改修 |

| | | |
|----------|-------|---|
| 平成24年10月 | 1日 | 大阪府から保安3法規制事務を権限移譲 (火薬類取締法) (高圧ガス保安法) (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) |
| 平成25年11月 | 15日 | 東消防署石切出張所移転し、布市出張所開設 |
| 平成26年 | 4月1日 | 消防救急デジタル無線の運用開始(常備消防) |
| 平成26年12月 | 1日 | 消防救急デジタル無線の運用開始(非常備消防) |
| 平成28年 | 1月13日 | 西消防署足代出張所の耐震補強及び部分改修 |
| 平成28年 | 2月25日 | 中消防署若江出張所の耐震補強及び部分改修 |
| 平成28年 | 3月31日 | 中消防署中新開出張所の耐震補強及び部分改修 |
| 平成29年 | 7月24日 | 西消防署建替 |
| 平成30年 | 4月1日 | 高機能消防指令センター運用開始 |
| 令和3年 | 1月 | 消防出初式中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため) |
| 令和3年 | 3月31日 | 消防音楽隊の廃止 |
| 令和3年 | 4月1日 | 第3期東大阪市消防力整備計画策定 |
| 令和4年 | 4月1日 | 消防局防災学習センターの受付案内等の業務を民間委託 |
| 令和6年 | 1月 | 消防出初式中止(能登半島地震に伴う緊急消防援助隊派遣のため) |
| 令和7年 | 4月1日 | 警防部救急課を新設 |

総務

消防予算及び決算

(1) 一般会計に対する消防費（当初予算）

（単位：千円）

| 年度 | 一般会計（A） | 消防費（B） | (A)に対する(B)の比率 |
|------|-------------|-----------|---------------|
| 令和4年 | 209,833,612 | 5,652,083 | 2.7% |
| 令和5年 | 210,411,536 | 5,891,434 | 2.8% |
| 令和6年 | 221,516,181 | 6,421,619 | 2.9% |

(2) 財源内訳

（単位：千円）

| 年度 | 合計 (消防費) | 内 訳 | | | |
|------|-------------|---------|---------|--------|-----------|
| | | 特 定 財 源 | | | 一般財源 |
| | | 国・府支出金 | 地方債 | その他 | |
| 令和4年 | 5,652,083 | 32,617 | 143,900 | 15,447 | 5,460,119 |
| 令和5年 | 5,891,434 | 52,454 | 285,900 | 29,971 | 5,523,109 |
| 令和6年 | 6,421,619 | 51,761 | 554,000 | 17,384 | 5,798,474 |

(3) 歳出予算概要

（単位：千円）

| 年度 | 合計 (消防費) | 常備消防費 | 非常備消防費 | 消防施設費 | 水防費 | 災害対策費 |
|------|-------------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| 令和4年 | 5,652,083 | 4,900,771 | 91,713 | 461,862 | 25,809 | 171,928 |
| 令和5年 | 5,891,434 | 4,960,089 | 95,976 | 498,742 | 26,008 | 310,619 |
| 令和6年 | 6,421,619 | 5,167,474 | 89,105 | 703,891 | 27,326 | 433,823 |

(4) 過去の決算額

（単位：千円）

| 年度 | 一般会計（A） | 消防費（B） | (A)に対する(B)の比率 |
|------|-------------|-----------|---------------|
| 令和3年 | 229,768,933 | 5,394,848 | 2.3% |
| 令和4年 | 225,195,880 | 5,556,976 | 2.5% |
| 令和5年 | 226,110,130 | 5,778,891 | 2.6% |

消防職員

(1) 所属別人員

(令和7年4月1日現在)

| 所属 | 階級 | 合計 | 消 防 吏 員 | | | | | | | | その他 職員 | |
|-----------|----------------------------|-------------|---------|---|-----|----|-----|-----|-----|----|-----------|--|
| | | | 正監 | 監 | 司令長 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長 | 士 | | |
| 総 人 員 | | 513 | 1 | 9 | 35 | 83 | 114 | 163 | 14 | 92 | 2 | |
| 局 | 長 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 総務部 | 部 長 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 部 次 長 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| | 総務課 | 課長/司令長/総括主幹 | 4 | | | 3 | 1 | | | | | |
| | | 庶務 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 企画 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | | 経理 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 消防団 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 人事課 | 課長/司令長/総括主幹 | 3 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 人事 | 4 | | | | 3 | 1 | | | | |
| | | 教養 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 警防部 | 部 長 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 部 次 長 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| | 予防課 | 課長/司令長/総括主幹 | 3 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 予防建築設備 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 査察指導 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| | | 危険物保安 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 広報調査 | 11 | | | | 4 | 5 | 2 | | | |
| | 警防課 | 課長/司令長/総括主幹 | 3 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 警防救助 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | | 警防装備 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 救急課 | 課長/司令長/総括主幹 | 3 | | | 1 | 2 | | | | | |
| | | 救急管理 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | 救急指導 | | | | | | | | | | |
| 指令課 | 課長/警備司令長/司令長 /警備司令/総括主幹 | 9 | | | 5 | 4 | | | | | | |
| | 情報管理 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| | 指令管制 | 15 | | | | 4 | 6 | 5 | | | | |
| 消 防 局 小 計 | | 82 | 1 | 6 | 15 | 30 | 20 | 9 | 1 | | | |
| 消防署 | 東 署 | 署長・副署長 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | |
| | | 庶務 | 4 | | | 1 | | 2 | | | 1 | |
| | | 予防 | 5 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | |
| | | 警備 | 101 | | | 3 | 11 | 22 | 32 | 5 | 28 | |
| | | 小計 | 113 | | 1 | 7 | 12 | 26 | 33 | 5 | 29 | |
| | 中 署 | 署長・副署長 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | |
| | | 庶務 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 予防 | 8 | | | | 3 | 1 | 3 | 1 | | |
| | | 警備 | 111 | | | 3 | 18 | 21 | 44 | 2 | 23 | |
| | | 小計 | 126 | | 1 | 6 | 22 | 23 | 47 | 3 | 23 | |
| | 西 署 | 署長・副署長 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | |
| | | 庶務 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 予防 | 11 | | | 1 | 3 | 4 | 2 | | 1 | |
| | | 警備 | 173 | | | 3 | 15 | 41 | 71 | 4 | 39 | |
| | | 小計 | 192 | | 1 | 7 | 19 | 45 | 74 | 5 | 40 | |
| 消 防 署 小 計 | | 431 | | 3 | 20 | 53 | 94 | 154 | 13 | 92 | 2 | |

〔注〕 派遣者2名及び初任教育生7名、短時間再任用職員2名、任期付職員1名を除く。

(2) 勤続年数別人員

(令和7年4月1日現在)

| 年数 | 階級 | 合計 | 消 防 吏 員 | | | | | | | その他 職員 | |
|-------------|----|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| | | | 正監 | 監 | 司令長 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長 | | 士 |
| 総 人 員 | | 513 | 1 | 9 | 35 | 83 | 114 | 163 | 14 | 92 | 2 |
| 平 均 年 数 | | 16年8月 | 38年0月 | 33年8月 | 27年8月 | 20年11月 | 19年8月 | 14年3月 | 17年4月 | 6年1月 | 39年11月 |
| 1 年 未 満 | | | | | | | | | | | |
| 1 年 ～ 2 年 | | 19 | | | | | | | | 19 | |
| 2 年 ～ 3 年 | | 4 | | | | | | | | 4 | |
| 3 年 ～ 4 年 | | 5 | | | | | | | | 5 | |
| 4 年 ～ 5 年 | | 3 | | | | | | 1 | | 2 | |
| 5 年 ～ 6 年 | | 8 | | | | | | | | 8 | |
| 6 年 ～ 7 年 | | 13 | | | | | | 1 | | 12 | |
| 7 年 ～ 8 年 | | 8 | | | | | | 3 | | 5 | |
| 8 年 ～ 9 年 | | 17 | | | | | | 4 | | 13 | |
| 9 年 ～ 10 年 | | 16 | | | | | 1 | 7 | | 8 | |
| 10 年 ～ 11 年 | | 16 | | | | | 1 | 7 | | 8 | |
| 11 年 ～ 12 年 | | 26 | | | | | 2 | 17 | | 7 | |
| 12 年 ～ 13 年 | | 24 | | | | | 4 | 19 | | 1 | |
| 13 年 ～ 14 年 | | 22 | | | | 1 | 6 | 14 | 1 | | |
| 14 年 ～ 15 年 | | 27 | | | | 1 | 2 | 20 | 4 | | |
| 15 年 ～ 16 年 | | 35 | | | | 3 | 15 | 16 | 1 | | |
| 16 年 ～ 17 年 | | 44 | | | | 5 | 13 | 25 | 1 | | |
| 17 年 ～ 18 年 | | 32 | | | | 5 | 16 | 9 | 2 | | |
| 18 年 ～ 19 年 | | 28 | | | | 9 | 11 | 6 | 2 | | |
| 19 年 ～ 20 年 | | 18 | | | | 9 | 5 | 4 | | | |
| 20 年 ～ 21 年 | | 17 | | | | 9 | 6 | 2 | | | |
| 21 年 ～ 22 年 | | 19 | | | | 7 | 7 | 3 | 2 | | |
| 22 年 ～ 23 年 | | 12 | | | 3 | 7 | 2 | | | | |
| 23 年 ～ 24 年 | | 13 | | | 2 | 8 | 2 | 1 | | | |
| 24 年 ～ 25 年 | | 15 | | | 4 | 4 | 6 | 1 | | | |
| 25 年 ～ 26 年 | | 7 | | | 3 | 4 | | | | | |
| 26 年 ～ 27 年 | | 6 | | | 2 | 4 | | | | | |
| 27 年 ～ 28 年 | | 10 | | | 5 | 3 | 1 | 1 | | | |
| 28 年 ～ 29 年 | | 10 | | 1 | 3 | 2 | 3 | | 1 | | |
| 29 年 ～ 30 年 | | 10 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 30 年 ～ 31 年 | | | | | | | | | | | |
| 31 年 ～ 32 年 | | 3 | | 1 | 2 | | | | | | |
| 32 年 ～ 33 年 | | | | | | | | | | | |
| 33 年 ～ 34 年 | | 3 | | | 3 | | | | | | |
| 34 年 ～ 35 年 | | 4 | | 1 | 3 | | | | | | |
| 35 年 ～ 36 年 | | 7 | | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | |
| 36 年 ～ 37 年 | | | | | | | | | | | |
| 37 年 ～ 38 年 | | | | | | | | | | | |
| 38 年 ～ 39 年 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | |
| 39 年 ～ 40 年 | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 40 年 ～ 41 年 | | 5 | | 2 | | | 2 | | | | 1 |
| 41 年 ～ 42 年 | | | | | | | | | | | |
| 42 年 ～ 43 年 | | | | | | | | | | | |
| 43 年 ～ 44 年 | | 4 | | | | | 4 | | | | |
| 44 年 ～ 45 年 | | | | | | | | | | | |
| 45 年 ～ 46 年 | | | | | | | | | | | |
| 46 年 ～ 47 年 | | | | | | | | | | | |

《注》 派遣者2名及び初任教育生7名、短時間再任用職員2名、任期付職員1名を除く。

(3) 年齢別人員

(令和7年4月1日現在)

| 階級 年齢 | 合計 | 消 防 吏 員 | | | | | | | | その他 職員 |
|----------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|
| | | 正監 | 監 | 司令長 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長 | 士 | |
| 総人員 | 513 | 1 | 9 | 35 | 83 | 114 | 163 | 14 | 92 | 2 |
| 平均年齢 | 38歳6月 | 58歳4月 | 55歳2月 | 49歳11月 | 42歳8月 | 41歳4月 | 36歳4月 | 38歳10月 | 27歳4月 | 59歳9月 |
| 18歳 | | | | | | | | | | |
| 19歳 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| 20歳 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 21歳 | 5 | | | | | | | | 5 | |
| 22歳 | 3 | | | | | | | | 3 | |
| 23歳 | 12 | | | | | | | | 12 | |
| 24歳 | 10 | | | | | | | | 10 | |
| 25歳 | 7 | | | | | | 1 | | 6 | |
| 26歳 | 5 | | | | | | 1 | | 4 | |
| 27歳 | 8 | | | | | | 2 | | 6 | |
| 28歳 | 15 | | | | | | 2 | | 13 | |
| 29歳 | 6 | | | | | | 1 | | 5 | |
| 30歳 | 21 | | | | | 1 | 10 | | 10 | |
| 31歳 | 7 | | | | | | 4 | | 3 | |
| 32歳 | 14 | | | | | 2 | 10 | | 2 | |
| 33歳 | 26 | | | | | 4 | 15 | | 7 | |
| 34歳 | 22 | | | | | 3 | 14 | 4 | 1 | |
| 35歳 | 36 | | | | 1 | 15 | 20 | | | |
| 36歳 | 20 | | | | 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | |
| 37歳 | 30 | | | | 4 | 10 | 15 | 1 | | |
| 38歳 | 30 | | | | 2 | 11 | 15 | 1 | 1 | |
| 39歳 | 32 | | | | 9 | 11 | 10 | 2 | | |
| 40歳 | 34 | | | | 9 | 12 | 11 | 2 | | |
| 41歳 | 26 | | | | 8 | 8 | 10 | | | |
| 42歳 | 22 | | | | 13 | 4 | 4 | 1 | | |
| 43歳 | 16 | | | 1 | 10 | 5 | | | | |
| 44歳 | 11 | | | | 8 | 2 | | 1 | | |
| 45歳 | 13 | | | 3 | 7 | 2 | 1 | | | |
| 46歳 | 12 | | | 4 | 4 | 3 | 1 | | | |
| 47歳 | 8 | | | 3 | 4 | 1 | | | | |
| 48歳 | 10 | | | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | | |
| 49歳 | 6 | | | 5 | | | 1 | | | |
| 50歳 | 3 | | | 3 | | | | | | |
| 51歳 | 6 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| 52歳 | 7 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | |
| 53歳 | 5 | | 1 | 4 | | | | | | |
| 54歳 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| 55歳 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| 56歳 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 57歳 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 58歳 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 59歳 | 3 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 60歳 | 4 | | | | | 3 | | | | 1 |
| 61歳 | 5 | | | | | 5 | | | | |
| 62歳 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 63歳 | | | | | | | | | | |
| 64歳 | | | | | | | | | | |
| 65歳 | | | | | | | | | | |

《注》 派遣者2名及び初任教育生7名、短時間再任用職員2名、任期付職員1名を除く。

(4) 職員の推移状況

| 年度 | 区分 | 実 配 置 数 | | |
|-------------|----|---------|------|-------|
| | | 合 計 | 消防吏員 | その他職員 |
| 平成17年 | | 477 | 474 | 3 |
| 平成18年 | | 457 | 454 | 3 |
| 平成19年 | | 462 | 458 | 4 |
| 平成20年 | | 467 | 464 | 3 |
| 平成21年 | | 470 | 467 | 3 |
| 平成22年 | | 476 | 473 | 3 |
| 平成23年 | | 491 | 489 | 2 |
| 平成24年 | | 491 | 489 | 2 |
| 平成25年 | | 486 | 483 | 3 |
| 平成26年 | | 495 | 493 | 2 |
| 平成27年 | | 504 | 502 | 2 |
| 平成28年 | | 502 | 500 | 2 |
| 平成29年 | | 503 | 501 | 2 |
| 平成30年 | | 495 | 493 | 2 |
| 平成31年（令和元年） | | 496 | 494 | 2 |
| 令和2年 | | 509 | 506 | 3 |
| 令和3年 | | 514 | 511 | 3 |
| 令和4年 | | 510 | 507 | 3 |
| 令和5年 | | 509 | 506 | 3 |
| 令和6年 | | 511 | 509 | 2 |
| 令和7年 | | 513 | 511 | 2 |

《注》 1 実配置数は、毎年4月1日現在である。

2 令和7年度の実配置数については、派遣者2名及び初任教育生7名、短時間再任用職員2名、任期付職員1名を除く。

（平成18年度以前の実配置数には、初任教育生を含む。）

(5) 派遣研修状況

(令和6年度中)

| 委託機関 | 種別 | 派遣回数 | 派遣日数 | 派遣人員 | 階級別人員 | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------|------|------|-------|----|-----|----|-------|--------|--|
| | | | | | 司令長以上 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長・士 | その他の職員 | |
| 消防大学校 | 火災調査科 | 1 | 35 | 1 | | | 1 | | | | |
| 総務省消防庁 | 国際消防救助隊セミナー | 1 | 4 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 国際消防救助隊連携訓練 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | | | |
| | ハラスメント等相談窓口会 相談員向け研修会 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 火災調査担当者会議 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| | 調査技術会議 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | 違反是正の推進に係る実務研修 | 1 | 5 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 各消防本部における管理職員等 を対象とした研修会 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 経済産業省 | 液化石油ガス法研修 | 1 | 4 | 1 | | | 1 | | | | |
| 大阪府立消防学校 | 幹部 教育 専科 | 初級幹部科 | 1 | 9 | 3 | | | | 3 | | |
| | | 中級幹部科 | 1 | 7 | 3 | | | 3 | | | |
| | | 上級幹部科 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | |
| | 科 教育 特 別 教 育 | 救助科 | 2 | 18 | 3 | | | | | 3 | |
| | | 警防科 | 1 | 9 | 3 | | | 1 | 2 | | |
| | | 予防科 防火査察課程 | 1 | 6 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 予防科 消防設備課程 | 1 | 6 | 3 | | 2 | | 1 | | |
| | | 予防科 危険物課程 | 1 | 6 | 1 | | 1 | | | | |
| | | 火災調査科 | 1 | 9 | 2 | | | | 2 | | |
| | | はしご車技術講習 | 1 | 4 | 3 | | | | 3 | | |
| | 教 育 | 通信指令研修 | 1 | 4 | 1 | | 1 | | | | |
| | | 採用後3年目研修 | 3 | 2 | 5 | | | | | 5 | |
| | | 教育技法研修 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 大阪市消防局 高度専門教育訓練センター | 上級救助研修 | 1 | 8 | 1 | | | 1 | | | | |
| | 国際消防救助隊員研修 | 1 | 2 | 4 | | | 2 | 2 | | | |
| | 水難救助基本技術研修 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 上級予防研修【 危険物・保安コース】 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | | | |
| | 指揮研修 | 2 | 2 | 3 | | 3 | | | | | |
| | 特殊災害研修 | 1 | 6 | 1 | | | 1 | | | | |
| | 救急救命士養成課程 | 1 | 124 | 3 | | | 1 | 2 | | | |
| 大阪市消防局 | 指令情報センター実務研修 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | 救助隊電気災害研修 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|--|
| 堺市消防局 | 消防救助技術近畿地区指導会 プロジェクトチーム | 1 | — | 1 | | | | 1 | | |
| | 火災調査研修 | 1 | 3 | 1 | | | | 1 | | |
| | 指揮受託研修 | 1 | 6 | 1 | | 1 | | | | |
| | 特別高度救助隊受託研修 | 1 | 6 | 1 | | 1 | | | | |
| | 通信指令受託研修 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| | 救急ワークステーション受託研修 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | |
| | 危険物初任者受託研修 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| | 危険物事務審査・検査受託研修 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | |
| | 高圧ガス初任者受託研修 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 中河内救命救急センター | 就業後研修 | 39 | 8 | 39 | | 5 | 17 | 11 | 6 | |
| | 就業前研修 | 3 | 15 | 3 | | | | 3 | | |
| 近畿救急医学研究会 | 救急隊員部会 | 4 | 1 | 27 | | 3 | 13 | 9 | 2 | |
| 市立東大阪医療センター | 気管挿管病院実習 | 2 | — | 2 | | | | 1 | 1 | |
| 石切生喜病院 | | 2 | — | 2 | | | 1 | 1 | | |
| 市立東大阪医療センター | ビデオ喉頭鏡病院実習 | 2 | — | 2 | | | 1 | 1 | | |
| 石切生喜病院 | | 2 | — | 2 | | | 1 | | 1 | |
| 全国消防長会 | 近畿支部消防法令違反是正事例発表会 | 1 | 1 | 5 | | 3 | 1 | 1 | | |
| | 総務関係実務研修会 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 東ブロック消防長会 | 第2級陸上特殊無線技士養成講習 | 1 | 2 | 4 | 1 | | | 3 | | |
| | 大阪府下消防活動事例発表会 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 火災調査事例発表会 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 日本消防検定協会 | 予防技術講習会 | 1 | 1 | 4 | | 2 | 2 | | | |
| 大阪府危険物安全協会 | 危険物取扱者保安講習 | 8 | 1 | 14 | | 1 | 7 | 4 | 2 | |
| 大阪府交通安全協会 | 安全運転管理者講習会 副安全運転管理者講習会 | 6 | 1 | 14 | 14 | | | | | |
| 大阪特殊自動車学校 | 玉掛技能講習 | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | |
| | 小型移動式クレーン 運転技能講習 | 1 | 3 | 1 | | | | | 1 | |
| 労働安全衛生管理協会 | 特定化学物質作業主任者研修 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | |
| JUAVACドローン エキスパートアカデミー | 二等無人航空機操縦士養成講習 | 1 | 4 | 1 | | 1 | | | | |
| 合 計 | | 123 | 353 | 198 | 21 | 30 | 65 | 59 | 23 | |

《注》1 派遣日数については、土日祝日等を除く1人当たりの実日数を計上している。

2 半日の研修については、統計上1日として計上している。

3 研修種別において、実日数が確定できないものについては、「—」で表している。

(6) 職場教養実施状況

ア 訓練

(令和6年度中)

| 警 防 訓 練 | 回 数 | 延 人 員 | 延 時 間 (分) | 1 回 当 たり 平 均 | |
|---------|--------|--------|----------------|--------------|-----------|
| | | | | 人 員 | 時 間 (分) |
| | 15,661 | 57,459 | 1,313,615 | 4 | 84 |

イ 職場研修

(令和6年度中)

| 科 目 種 別 | 回 数 | 延 人 員 | 延 時 間 (分) | 1 回 当 たり 平 均 | | |
|---------|---------------------|--------|----------------|--------------|-----------|-----|
| | | | | 人 員 | 時 間 (分) | |
| 特別教養 | 緊急自動車機関員認定講習 | 2 | 4 | 280 | 2 | 140 |
| | 交 通 安 全 講 習 | 9 | 393 | 180 | 44 | 20 |
| | 昇任者研修(司令・司令補) | 2 | 26 | — | 13 | — |
| | 昇任者研修(士長・副士長) | 2 | 19 | — | 10 | — |
| | 全国消防救助シンポジウム | 1 | 42 | 280 | 42 | 280 |
| | 通 信 指 令 シ ン ポ ジ ウ ム | 1 | 12 | 70 | 12 | 70 |
| | 消防局コンプライアンス研修 | 1 | 33 | 60 | 33 | 60 |
| | 職 場 集 合 研 修 | 3 | 128 | 330 | 43 | 110 |
| 所属(局)教養 | 局(部)長教育 | 4 | 116 | 110 | 29 | 28 |
| | 行 政 一 般 | 8 | 228 | 195 | 29 | 24 |
| 所属(署)教養 | 消 防 行 政 | 528 | 2,878 | 8,010 | 5 | 15 |
| | 消 防 法 規 | 92 | 441 | 1,770 | 5 | 19 |
| | 一 般 法 規 | 109 | 546 | 2,180 | 5 | 20 |
| | 消 防 事 務 | 75 | 395 | 1,410 | 5 | 19 |
| | 人 事 | 852 | 4,954 | 13,880 | 6 | 16 |
| | 社 会 常 識 | 391 | 2,030 | 7,630 | 5 | 20 |
| | 訓 育 | 1,279 | 7,756 | 21,860 | 6 | 17 |
| | 礼 式 | 27 | 186 | 1,020 | 7 | 38 |
| | 予 防 | 503 | 2,548 | 9,980 | 5 | 20 |
| | 火 災 調 査 | 62 | 295 | 1,240 | 5 | 20 |
| | 広 報 | 27 | 161 | 520 | 6 | 19 |
| | 警 備 | 1,721 | 9,015 | 33,810 | 5 | 20 |
| | 通 信 | 87 | 434 | 1,740 | 5 | 20 |
| | 事 故 防 止 | 760 | 4,504 | 12,400 | 6 | 16 |
| | 消 防 機 械 | 195 | 996 | 3,890 | 5 | 20 |
| そ の 他 | 254 | 1,202 | 4,820 | 5 | 19 | |
| 合 計 | 6,995 | 39,342 | 127,665 | 6 | 18 | |

広

報

広 報

市民の防火及び防災意識の高揚を図るため、年間を通じて巡行広報等を行うとともに

防火指導や各種防火・防災に関する行事を開催し広報活動を展開している。

| | |
|-------------|--------------|
| 防災とボランティアの日 | 1月17日 |
| 防災とボランティア週間 | 1月15日～1月21日 |
| 文化財防火デー | 1月26日 |
| 春季全国火災予防運動 | 3月1日～3月7日 |
| 危険物安全週間 | 6月2日～6月8日 |
| 防災の日 | 9月1日 |
| 救急の日 | 9月9日 |
| 119番の日 | 11月9日 |
| 秋季全国火災予防運動 | 11月9日～11月15日 |



(1) 広報活動状況

(令和6年中)

| 区分 | 防火訓練指導 | 消防訓練 消防行事 | 施設見学 職場体験等 | 巡行広報 |
|------|--------|--------------|---------------|--------|
| 回数 | 453 | | | 10,062 |
| 対象人員 | 44,391 | | | |
| 実施人員 | 1,680 | | | 35,505 |

(2) 消防情報提供状況

(令和6年中)

| 区分 | 小計 | 市政だより | 報道関係 | ウェブサイト Facebook | その他 |
|-----------|-----|-------|------|--------------------|-----|
| 火災予防関係 | 43 | 6 | 3 | 28 | 6 |
| 訓練・行事関係 | 34 | 1 | 8 | 18 | 7 |
| 施設装備関係 | | | | | |
| 火災概況関係 | 144 | | | 144 | |
| 救急・救助概況関係 | 1 | | | 1 | |
| 表彰関係 | 3 | | | 3 | |
| その他 | 105 | 12 | 8 | 79 | 6 |
| 合計 | 330 | 19 | 19 | 273 | 19 |

予

防

火災予防

(1) 防火対象物状況

(令和6年12月31日現在)

| 項別 | | 署別 | 東署 | 中署 | 西署 | 合計 |
|------|---|---------------------------|-------|-------|--------|--------|
| 1 | イ | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | | 1 | | 1 |
| | ロ | 公会堂又は集会場 | 67 | 72 | 103 | 242 |
| 2 | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等 | | | 1 | 1 |
| | ロ | 遊技場又はダンスホール | 7 | 8 | 18 | 33 |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業店舗 | | | | |
| | ニ | カラオケボックス、漫画喫茶、インターネットカフェ等 | 1 | 3 | 5 | 9 |
| 3 | イ | 待合、料理店等 | | | 1 | 1 |
| | ロ | 飲食店 | 64 | 101 | 219 | 384 |
| 4 | | 百貨店、マーケット、展示場等 | 121 | 264 | 308 | 693 |
| 5 | イ | 旅館、ホテル、宿泊所等 | 7 | 8 | 37 | 52 |
| | ロ | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 885 | 1,523 | 2,996 | 5,404 |
| 6 | イ | 病院、診療所又は助産所 | 56 | 64 | 101 | 221 |
| | ロ | 老人短期入所施設、養護老人ホーム等 | 62 | 61 | 90 | 213 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム等 | 118 | 119 | 190 | 427 |
| | ニ | 幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校 | 6 | 7 | 12 | 25 |
| 7 | | 小学校、中学校、高等学校、大学等 | 24 | 31 | 60 | 115 |
| 8 | | 図書館、博物館、美術館等 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 9 | イ | 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等 | 1 | | | 1 |
| | ロ | イ以外の公衆浴場 | 2 | 7 | 22 | 31 |
| 10 | | 車両の停車場又は船舶・航空機の発着場 | 4 | 3 | 11 | 18 |
| 11 | | 神社、寺院、教会等 | 88 | 76 | 112 | 276 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | 601 | 1,551 | 2,273 | 4,425 |
| | 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 | 194 | 222 | 410 | 826 |
| | ロ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 321 | 1,137 | 1,331 | 2,789 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 309 | 547 | 827 | 1,683 |
| 16 | イ | 特定用途が存する複合用途防火対象物 | 364 | 489 | 1,285 | 2,138 |
| | ロ | イ以外の複合用途防火対象物 | 300 | 485 | 1,497 | 2,282 |
| 16の2 | | 地下街 | | | | |
| 17 | | 重要文化財等の建造物 | 8 | 6 | 3 | 17 |
| 18 | | 延長50メートル以上のアーケード | 2 | | 20 | 22 |
| 合 計 | | | 3,614 | 6,787 | 11,934 | 22,335 |

(2) 中高層建築物の状況 (棟数)

(令和6年12月31日現在)

| 階数 \ 署別 | 東署 | 中署 | 西署 | 合計 | 階数 \ 署別 | 東署 | 中署 | 西署 | 合計 |
|---------|-----|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| 3F | 924 | 1,847 | 3,525 | 6,296 | 18F | | | 1 | 1 |
| 4F | 277 | 609 | 1,233 | 2,119 | 19F | | | | |
| 5F | 79 | 228 | 467 | 774 | 20F | | 1 | | 1 |
| 6F | 48 | 97 | 288 | 433 | 21F | | | | |
| 7F | 28 | 69 | 161 | 258 | 22F | | | | |
| 8F | 12 | 52 | 122 | 186 | 23F | | | 1 | 1 |
| 9F | 7 | 43 | 77 | 127 | 24F | | | | |
| 10F | 10 | 32 | 100 | 142 | 25F | | | | |
| 11F | 8 | 25 | 70 | 103 | 26F | | | | |
| 12F | 3 | 11 | 19 | 33 | 27F | | | | |
| 13F | | 6 | 19 | 25 | 28F | | | | |
| 14F | 7 | 19 | 22 | 48 | 29F | | 1 | | 1 |
| 15F | 3 | 10 | 24 | 37 | 30F | | | | |
| 16F | | 1 | | 1 | 31F | | | 2 | 2 |
| 17F | | | | | 合計 | 1,406 | 3,051 | 6,131 | 10,588 |

(3) 立入検査実施状況

(令和6年中)

| 項別 | | 署別 | 東署 | 中署 | 西署 | 合計 |
|------|---|---------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 1 | イ | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | | 1 | | 1 |
| | ロ | 公会堂又は集会場 | 17 | 20 | 47 | 84 |
| 2 | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等 | | | | |
| | ロ | 遊技場又はダンスホール | 1 | 1 | 5 | 7 |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業店舗 | | | | |
| | ニ | カラオケボックス、漫画喫茶、インターネットカフェ等 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | イ | 待合、料理店等 | | | 1 | 1 |
| | ロ | 飲食店 | 14 | 28 | 38 | 80 |
| 4 | | 百貨店、マーケット、展示場等 | 30 | 76 | 76 | 182 |
| 5 | イ | 旅館、ホテル、宿泊所等 | 4 | 3 | 14 | 21 |
| | ロ | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 201 | 357 | 651 | 1,209 |
| 6 | イ | 病院、診療所又は助産所 | 15 | 17 | 17 | 49 |
| | ロ | 老人短期入所施設、養護老人ホーム等 | 28 | 27 | 29 | 84 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム等 | 54 | 43 | 71 | 168 |
| | ニ | 幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校 | 5 | 6 | 2 | 13 |
| 7 | | 小学校、中学校、高等学校、大学等 | 22 | 23 | 43 | 88 |
| 8 | | 図書館、博物館、美術館等 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 9 | イ | 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等 | | | | |
| | ロ | イ以外の公衆浴場 | 3 | 3 | 11 | 17 |
| 10 | | 車両の停車場又は船舶・航空機の発着場 | | 1 | | 1 |
| 11 | | 神社、寺院、教会等 | 12 | 5 | 11 | 28 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | 111 | 270 | 372 | 753 |
| | 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 | 40 | 24 | 46 | 110 |
| | ロ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 70 | 198 | 243 | 511 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 78 | 79 | 134 | 291 |
| 16 | イ | 特定用途が存する複合用途防火対象物 | 101 | 125 | 226 | 452 |
| | ロ | イ以外の複合用途防火対象物 | 55 | 55 | 171 | 281 |
| 16の2 | | 地下街 | | | | |
| 17 | | 重要文化財等の建造物 | 7 | 5 | 3 | 15 |
| 18 | | 延長50メートル以上のアーケード | 1 | | 2 | 3 |
| 合 計 | | | 871 | 1,370 | 2,215 | 4,456 |

(4) 防火管理状況

(令和6年12月31日現在)

| 項別 | | 区分 | 甲種防火対象物 | | | 乙種防火対象物 | | |
|------|---|---------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| | | | 法第8条 該当対象物数 | 防火管理者 届出済対象物数 | 消防計画 届出済対象物数 | 法第8条 該当対象物数 | 防火管理者 届出済対象物数 | 消防計画 届出済対象物数 |
| 1 | イ | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | ロ | 公会堂又は集会場 | 69 | 61 | 56 | 157 | 138 | 97 |
| 2 | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | ロ | 遊技場又はダンスホール | 28 | 26 | 25 | 1 | | |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業店舗 | | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス、漫画喫茶、インターネットカフェ等 | 9 | 7 | 7 | | | |
| 3 | イ | 待合、料理店等 | | | | 1 | 1 | 1 |
| | ロ | 飲食店 | 102 | 69 | 68 | 183 | 131 | 105 |
| 4 | | 百貨店、マーケット、展示場等 | 222 | 175 | 174 | 160 | 99 | 49 |
| 5 | イ | 旅館、ホテル、宿泊所等 | 25 | 21 | 21 | 1 | 1 | |
| | ロ | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 673 | 543 | 377 | 57 | 8 | 3 |
| 6 | イ | (1) 特定診療科名を有する病院等 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | | (2) 特定診療科名を有する有床診療所等 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | (3) (1)以外の病院、(2)以外の有床診療所等 | 6 | 6 | 6 | | | |
| | | (4) 無床診療所、無床助産所 | 26 | 23 | 18 | 4 | 1 | 1 |
| | ロ | (1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム等 | 151 | 137 | 137 | | | |
| | | (2) 救護施設 | | | | | | |
| | | (3) 乳児院 | | | | | | |
| | | (4) 障害児入所施設 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | (5) 障害者支援施設、共同生活援助施設等 | 17 | 15 | 12 | | | |
| | ハ | (1) 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム等 | 55 | 52 | 52 | 13 | 12 | 10 |
| | | (2) 更生施設 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | (3) 助産施設、保育所、児童養護施設等 | 81 | 77 | 73 | 11 | 11 | 11 |
| | | (4) 児童発達支援センター等 | | | | | | |
| | | (5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設等 | 16 | 15 | 13 | 4 | 3 | 3 |
| | ニ | 幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校 | 20 | 14 | 14 | | | |
| | 7 | | 小学校、中学校、高等学校、大学等 | 106 | 89 | 79 | 1 | 1 |
| 8 | | 図書館、博物館、美術館等 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | イ | 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | ロ | イ以外の公衆浴場 | 5 | 5 | 2 | 17 | 15 | 10 |
| 10 | | 車両の停車場又は船舶・航空機の発着場 | | | | | | |
| 11 | | 神社、寺院、教会等 | 49 | 38 | 27 | 26 | 21 | 9 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | 121 | 104 | 85 | 19 | | |
| | 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 | 5 | 4 | 1 | 5 | | |
| | ロ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 87 | 69 | 53 | 14 | 1 | 1 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 200 | 154 | 126 | 53 | 38 | 29 |
| 16 | イ | 特定用途が存する複合用途防火対象物 | 728 | 460 | 309 | 179 | 85 | 52 |
| | ロ | イ以外の複合用途防火対象物 | 147 | 109 | 67 | 15 | 4 | 1 |
| 16の2 | | 地下街 | | | | | | |
| 17 | | 重要文化財等の建造物 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | | 延長50メートル以上のアーケード | | | | | | |
| 合 計 | | | 2,974 | 2,298 | 1,827 | 924 | 573 | 385 |

保安3法規制

(火薬類取締法、高圧ガス保安法、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)

(1) 保安3法対象物の状況

(令和6年12月31日現在)

| 施設別 | | 署別 | 小計 | 東署 | 中署 | 西署 |
|--|---------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| 火薬類 取 締 法 | 製 造 所 | | | | | |
| | 販 売 所 | 実包又は猟用火薬を販売するもの | 1 | | | 1 |
| | | 建設用びょう打ち銃用空砲を販売するもの | | | | |
| | | 競技用紙雷管を販売するもの | 6 | 2 | 1 | 3 |
| | | その他 | | | | |
| | 火 薬 庫 | | | | | |
| | 貯火 蔵薬 場庫 所外 | 販 売 業 者 | 1 | | | 1 |
| | | 土 木 業 者 | | | | |
| | | その他 | 7 | 2 | 1 | 4 |
| | 小 計 | | 15 | 4 | 2 | 9 |
| 高 圧 ガ ス 保 安 法 | 第 一 種 製 造 者 | | 20 | 4 | 7 | 9 |
| | 第 二 種 製 造 者 | | 86 | 26 | 26 | 34 |
| | 高 圧 ガ ス 販 売 業 者 | | 208 | 35 | 61 | 112 |
| | 第 一 種 貯 蔵 所 | | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | 第 二 種 貯 蔵 所 | | 30 | 6 | 14 | 10 |
| | 特 定 高 圧 ガ ス 消 費 者 | | 8 | 3 | 4 | 1 |
| | 容 器 検 査 所 | | 14 | 1 | 8 | 5 |
| | 小 計 | | 371 | 77 | 121 | 173 |
| び 液 取 引 の 油 適 ガ ス 化 の に 保 安 す る 確 保 法 及 | 液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 者 | | 25 | 11 | 5 | 9 |
| | 認 定 液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 者 | | 2 | | | 2 |
| | 保 安 機 関 | | 25 | 10 | 4 | 11 |
| | 充 て ん 事 業 者 | | | | | |
| | 特 定 供 給 設 備 | | | | | |
| | 許 可 を 受 け て い る 販 売 所 の 貯 蔵 施 設 | | | | | |
| | 特 定 液 化 石 油 ガ ス 設 備 工 事 事 業 者 | | 43 | 14 | 9 | 20 |
| | 小 計 | | 95 | 35 | 18 | 42 |
| 合 計 | | | 481 | 116 | 141 | 224 |

《注》 火薬庫外貯蔵場所とは経済産業省令で定める数量以下で、東大阪市長の指示を受けて貯蔵する場所をいう。(以下(2)、(3)について同じ。)

(2) 保安3法対象物の許可等事務処理状況

(令和6年中)

| 施設別 | | 区分 | 許可 | | | 完成 | | 保安 検査 | 登録 | | 認定 | | 廃止 | |
|---|---|-------------------------|------|----|-----|----|----|----------|----|----|----|----|----|--|
| | | | 設置 | 変更 | その他 | 設置 | 変更 | | 新規 | 更新 | 新規 | 更新 | | |
| 火 薬 類 | 製 造 所 | 実包又猟用火薬を 販売するもの | | | | | | | | | | | | |
| | | 建設用びょう打ち銃用 空砲を販売するもの | | | | | | | | | | | | |
| | | 競技用紙雷管を 販売するもの | | | | | | | | | | | | |
| | | その他 | | | | | | | | | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | | | | | | |
| | 取 締 法 | 火 薬 庫 | 販売業者 | | | | | | | | | | | |
| | | | 土木業者 | | | | | | | | | | | |
| | | | その他 | | | | | | | | | | | |
| | | 煙火消費、火薬類の 譲渡又は譲受 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 高 圧 ガ ス 保 安 法 | 第一種製造者 | 1 | 5 | | 1 | 4 | 3 | | | | | | | |
| | 第二種製造者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 高圧ガス販売業者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 第一種貯蔵所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 第二種貯蔵所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 特定高圧ガス消費者 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 容器検査所 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | ガス種変更又は圧力変更 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | 1 | 7 | | 1 | 4 | 5 | | 1 | | | | | |
| 取 引 の 適 正 化 に 関 する 法 律 び | 液化石油ガス販売事業者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 認定液化石油ガス販売事業者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 保安機関 | | | | | | | | | 3 | 11 | | | |
| | 充てん事業者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 特定供給設備 | | | | | | | | | | | | | |
| | 許可を受けている 販売所の貯蔵施設 特定液化石油ガス 設備工事事業者 | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | 3 | 11 | | | |
| 合計 | | 1 | 7 | 2 | 1 | 4 | 5 | | 1 | 3 | 11 | | | |

(3) 署別保安3法対象物の立入検査実施状況

(令和6年中)

| 施設別 | | 署別 | 小計 | 東署 | 中署 | 西署 |
|--------------------|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 区分 | 立入検査実施数 | 立入検査実施数 | 立入検査実施数 | 立入検査実施数 |
| 火薬類 取 締 法 | 製造所 | | | | | |
| | 販売所 | 実包又は猟用火薬を販売するもの | | | | |
| | | 建設用びょう打ち銃用空砲を販売するもの | | | | |
| | その他 | 競技用紙雷管を販売するもの | 1 | | 1 | |
| | | その他 | | | | |
| | 火薬庫 | | | | | |
| | 貯蔵場所外 | 火薬販売業者 | | | | |
| | | 土木業者 | | | | |
| | | その他 | | | | |
| | 小計 | | 1 | | 1 | |
| 高圧ガス保安法 | 第一種製造者 | | 3 | 1 | 2 | |
| | 第二種製造者 | | 18 | 14 | 3 | 1 |
| | 高圧ガス販売業者 | | 32 | 7 | 10 | 15 |
| | 第一種貯蔵所 | | 1 | | 1 | |
| | 第二種貯蔵所 | | 2 | 1 | 1 | |
| | 特定高圧ガス消費者 | | 1 | | 1 | |
| | 容器検査所 | | | | | |
| | 小計 | | 57 | 23 | 18 | 16 |
| 取引の適正化に関する法律 | 液化石油ガス販売事業者 | | 13 | 3 | 4 | 6 |
| | 認定液化石油ガス販売事業者 | | | | | |
| | 保安機関 | | 13 | 3 | 4 | 6 |
| | 充てん事業者 | | | | | |
| | 特定供給設備 | | | | | |
| | 許可を受けている販売所の貯蔵施設 | | | | | |
| | 特定液化石油ガス設備工事事業者 | | 9 | 2 | 2 | 5 |
| 小計 | | 35 | 8 | 10 | 17 | |
| 合計 | | 93 | 31 | 29 | 33 | |

危険物規制

(1) 危険物施設の状況

(令和6年12月31日現在)

| 施設別 | 類別 | 小計 | 単独 | | | | | | 混在 |
|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | 第6類 | |
| 製造所 | | 33 | | | | 28 | 1 | | 4 |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 251 | 1 | 1 | 2 | 230 | 1 | | 16 |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 4 | | | | 4 | | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 23 | | | | 23 | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 117 | | | | 117 | | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 68 | | | | 68 | | | |
| | 屋外貯蔵所 | 13 | | | | 13 | | | |
| | 小計 | 476 | 1 | 1 | 2 | 455 | 1 | | 16 |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 51 | | | | 51 | | | |
| | 自家給油取扱所 | 56 | | | | 56 | | | |
| | 一般取扱所 | 59 | | | | 59 | | | |
| | 販売取扱所 | 第1種 | 5 | | | | 4 | | 1 |
| | | 第2種 | 4 | | | | 2 | | 2 |
| 小計 | 175 | | | | 172 | | | 3 | |
| 合計 | | 684 | 1 | 1 | 2 | 655 | 2 | | 23 |

(2) 倍数別危険物施設の状況

(令和6年12月31日現在)

| 施設別 | | 倍数別 | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|------|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|--|
| | | 小計 | 5倍以下 | 5倍を超え10倍以下 | 10倍を超え50倍以下 | 50倍を超え100倍以下 | 100倍を超え150倍以下 | 150倍を超え200倍以下 | 200倍を超え1,000倍以下 | 1,000倍を超え5,000倍以下 | |
| 製造所 | | 33 | 7 | 12 | 12 | 2 | | | | | |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 251 | 121 | 42 | 76 | 2 | 7 | 1 | | 2 | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 23 | 9 | 12 | 2 | | | | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 117 | 41 | 19 | 50 | 6 | 1 | | | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 68 | 33 | 14 | 10 | 7 | 4 | | | | |
| | 屋外貯蔵所 | 13 | 4 | 7 | 2 | | | | | | |
| | 小計 | 476 | 212 | 94 | 140 | 15 | 12 | 1 | | 2 | |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 51 | | | | 4 | 7 | 10 | 30 | | |
| | 自家給油取扱所 | 56 | | 11 | 37 | 8 | | | | | |
| | 一般取扱所 | 59 | 27 | 22 | 8 | 1 | 1 | | | | |
| | 販売取扱所 | 第1種 | 5 | | 1 | 4 | | | | | |
| | | 第2種 | 4 | | | 4 | | | | | |
| 小計 | 175 | 27 | 34 | 53 | 13 | 8 | 10 | 30 | | | |
| 合計 | | 684 | 246 | 140 | 205 | 30 | 20 | 11 | 30 | 2 | |

(3) 署別危険物施設と立入検査実施状況

(令和6年中)

| 施設別 | | 署別 | | 小 計 | | 東 署 | | 中 署 | | 西 署 | | |
|-------------|-----------|-------|-----|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|--|
| | | 区分 | | 施設数 | 立入検査実施数 | 施設数 | 立入検査実施数 | 施設数 | 立入検査実施数 | 施設数 | 立入検査実施数 | |
| 製 造 所 | | 33 | 30 | 2 | 2 | 9 | 9 | 22 | 19 | | | |
| 貯 蔵 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 251 | 63 | 33 | 11 | 106 | 28 | 112 | 24 | | | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 4 | 2 | | | 4 | 2 | | | | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 23 | 4 | 8 | 2 | 11 | 2 | 4 | | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 117 | 32 | 22 | 12 | 49 | 10 | 46 | 10 | | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 68 | 62 | 19 | 17 | 41 | 37 | 8 | 8 | | | |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | 13 | 3 | 1 | 1 | 5 | | 7 | 2 | | | |
| | 小 計 | 476 | 166 | 83 | 43 | 216 | 79 | 177 | 44 | | | |
| 取 扱 所 | 給 油 取 扱 所 | 51 | 39 | 10 | 10 | 18 | 10 | 23 | 19 | | | |
| | 自家給油取扱所 | 56 | 22 | 13 | 11 | 30 | 5 | 13 | 6 | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | 59 | 40 | 11 | 9 | 26 | 22 | 22 | 9 | | | |
| | 販売取扱所 | 第 1 種 | 5 | | | | | | 5 | | | |
| | | 第 2 種 | 4 | | | | | | 4 | | | |
| 小 計 | 175 | 101 | 34 | 30 | 74 | 37 | 67 | 34 | | | | |
| 合 計 | | 684 | 297 | 119 | 75 | 299 | 125 | 266 | 97 | | | |
| 危険物施設事業所数 | | | 387 | | 72 | | 169 | | 146 | | | |

(4) 危険物施設の許可事務処理状況

(令和6年中)

| 施設別 | | 許 可 | | 完 成 | | 廃 止 | 転 出 | |
|-------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 設 置 | 変 更 | 設 置 | 変 更 | | | |
| 製 造 所 | | | 5 | | 6 | | | |
| 貯 蔵 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | | | | | | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | | | | | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | | 2 | | 2 | 3 | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | | 7 | | 7 | 1 | 4 | |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | | | | | | | |
| | 小 計 | 3 | 14 | 4 | 14 | 9 | 4 | |
| 取 扱 所 | 給 油 取 扱 所 | | 13 | | 12 | 2 | | |
| | 自家給油取扱所 | | 1 | | 1 | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | 1 | 2 | | 3 | | | |
| | 販 売 取 扱 所 | 第 1 種 | | | | | | |
| | | 第 2 種 | | | | | 1 | |
| 小 計 | 1 | 16 | | 16 | 3 | | | |
| 合 計 | | 4 | 35 | 4 | 36 | 12 | 4 | |

(5) 火災予防条例等届出状況

(令和6年中)

| 届出 | 東署 | 中署 | 西署 | 小計 | 届出 | 東署 | 中署 | 西署 | 小計 |
|------------------|-----|-----|-----|-------|-----------------------|-------|-------|-------|--------|
| 1 温風暖房機 | | | | | 24 核燃料物質 | | | | |
| 2 炉(2号) | | | 1 | 1 | 25 放射性同意元素 | | | | |
| 3 炉(3号) | | 3 | | 3 | 26 圧縮ガス | 1 | 2 | 6 | 9 |
| 4 厨房設備 | | | | | 27 液化ガス | | 1 | 1 | 2 |
| 5 ボイラー・給湯湯沸設備 | 7 | 14 | 7 | 28 | 28 火薬 | | | | |
| 6 乾燥設備 | | | 2 | 2 | 29 防火対象物届 使用開始届 | 79 | 141 | 305 | 525 |
| 7 サウナ設備 | | | 1 | 1 | 30 消防用設備等届 設計届 | 86 | 187 | 317 | 590 |
| 8 ヒートポンプ冷暖房機 | | | 4 | 4 | 31 消防用設備等届 着工届 | 89 | 245 | 345 | 679 |
| 9 火花を生ずる設備 | | | | | 32 消防用設備等届 設置届 | 158 | 643 | 591 | 1,392 |
| 10 放電加工機 | | | | | 33 消防用設備等届 証明願 | | | | |
| 11 変電設備 | 14 | 40 | 38 | 92 | 34 消防用設備等 特例適用申請書 | 3 | | 46 | 49 |
| 12 発電設備 | 4 | 7 | 5 | 16 | 35 特定共同住宅等 適合審査依頼書 | | 1 | 13 | 14 |
| 13 蓄電池設備 | | 4 | 4 | 8 | 36 防災表示者認定 | | | 2 | 2 |
| 14 ネオン管灯設備 | | | | | 37 消防法令 適合通知書 | 3 | | 11 | 14 |
| 15 水素ガスを充てんする気球 | | | | | 38 少量危険物 | 5 | 37 | 20 | 62 |
| 16 火災とまぎらわしい煙等 | 30 | 39 | 45 | 114 | 39 液化石油ガス 意見書 | | | | |
| 17 煙火打ち上げ 仕掛 | | 2 | 1 | 3 | 40 喫煙、危険物品 の許可申請 | 2 | 13 | 33 | 48 |
| 18 催物開催 | 4 | 4 | 10 | 18 | 41 点検結果報告書 | 1,030 | 2,172 | 3,107 | 6,309 |
| 19 道路工事 露店開設等 | 260 | 388 | 591 | 1,239 | 42 工事中の 防火管理計画 | | | | |
| 20 工事現場事務所 | 3 | 4 | 4 | 11 | | | | | |
| 21 指定洞道 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 22 圧縮 アセチレンガス | 3 | 10 | 7 | 20 | | | | | |
| 23 指定可燃物 | | | 1 | 1 | 合計 | 1,783 | 3,957 | 5,518 | 11,258 |

自主防火組織

幼年消防クラブは、火遊びによる火災のほとんどが年少の子どもによって発生していることから、正しい火の取扱いについてのしつけを行う事で、将来に生かせる防火知識の普及を目的とし結成された。また、女性防火クラブは、家庭での火災予防に関する知識の習得、地域全体の防火意識の高揚などを目的とし結成された。

幼年女性防火クラブ結成状況

(令和7年4月1日現在)

| 区分 | 項目 | ク ラ ブ 数 | ク ラ ブ 員 数 |
|----|------------------------------------|---------|-----------|
| | 幼 年 消 防 ク ラ ブ (幼 稚 園 ・ 保 育 所) | 3 | 516 |
| | 女 性 防 火 ク ラ ブ | 6 | 299 |

警 防

警 防

(1) 消防車両等の配置状況

(令和7年4月1日現在)

| 区分 署 所 | | 小 計 | ポ ン プ 車 | ブ ー ム 付 き ポ ン プ 車 | は し ご 車 | 化 学 車 | 救 助 工 作 車 | 高 規 格 救 急 車 | 指 揮 車 | 調 査 車 | 広 報 車 | 査 察 車 | 司 令 車 | 支 援 車 | 資 機 材 搬 送 車 | 人 員 搬 送 車 | 作 業 車 | 小 計 | 小 型 動 力 ポ ン プ | 林 野 火 災 用 可 搬 ポ ン プ |
|------------------|-------------|------------|------------------|---|------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------|---------------------------------|--|
| 消防局 | | 10 (1) | | | | | | 1 (1) | | 1 | 4 | | 2 | | 1 | | 1 | 0 | | |
| 東 消 防 署 | 本 署 | 13 (3) | 3 (2) | | 1 | | 1 | 2 (1) | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 1 | 3 |
| | 四 条 分 署 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| | 布 市 出 張 所 | 3 (1) | 1 | | | | | 2 (1) | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 |
| | 額 田 出 張 所 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 |
| 中 消 防 署 | 本 署 | 13 (1) | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 (1) | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | 2 |
| | 北 部 分 署 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 中 新 開 出 張 所 | 3 (2) | 2 (1) | | | | | 1 (1) | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 若 江 出 張 所 | 2 (1) | 2 (1) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 西 消 防 署 | 本 署 | 15 (1) | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 (1) | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 2 |
| | 長 堂 分 署 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 長 瀬 出 張 所 | 3 (2) | 2 (1) | | | | | 1 (1) | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 楠 根 出 張 所 | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | |
| | 足 代 出 張 所 | 2 (1) | 2 (1) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 上 小 阪 出 張 所 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| 大 蓮 出 張 所 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | |
| 合 計 | | 80 (13) | 21 (6) | 1 | 4 | 2 | 3 | 19 (7) | 3 | 1 | 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 29 | 19 | 10 |

《注》 () は、非常用車両で内数である。

(2) 消防車両等の経過年数

(令和7年4月1日現在)

| 区分 経過年数 | 小計 | ポンプ車 | ブーム付きポンプ車 | はしご車 | 化学車 | 救助工作車 | 高規格救急車 | 指揮車 | 調査車 | 広報車 | 査察車 | 司令車 | 支援車 | 資機材搬送車 | 人員搬送車 | 作業車 | 小計 | 小型動力ポンプ | 林野火災用可搬ポンプ | |
|-------------|------------|-----------|-----------|------|-----|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|----|---------|------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1年未満 | 5 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1年以上～2年未満 | 3 | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 2年以上～3年未満 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3年以上～4年未満 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 4年以上～5年未満 | 4 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| 5年以上～6年未満 | 5 | | | | | | 2 | | | 2 | | | | 1 | | | | 2 | | 2 |
| 6年以上～7年未満 | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 7年以上～8年未満 | 1 (1) | | | | | | 1 (1) | | | | | | | | | | | | | |
| 8年以上～9年未満 | 3 (1) | | | | 1 | | 1 (1) | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 9年以上～10年未満 | 5 (2) | 2 | | | | | 2 (2) | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 2 |
| 10年以上～11年未満 | 3 (1) | | | 1 | | | 1 (1) | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 11年以上～12年未満 | 4 (2) | 2 | | | | | 2 (2) | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 12年以上～13年未満 | 5 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 13年以上～14年未満 | 3 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 14年以上～15年未満 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15年以上 | 29 (6) | 8 (6) | | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 1 | | 18 | 18 | |
| 合計 | 80 (13) | 21 (6) | 1 | 4 | 2 | 3 | 19 (7) | 3 | 1 | 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 29 | 19 | 10 |

《注》 () は、非常用車両で内数である。

(3) 特殊資器材保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 種別 | 署別 | | | | | |
|------|--------------|-----|----|----|----|----|
| | 合計 | 局 | 東署 | 中署 | 西署 | |
| 放水器具 | 放水銃 | 8 | | 2 | 2 | 4 |
| | 特殊泡消火器具 | 10 | | 3 | 3 | 4 |
| | フォームノズル | 10 | | 3 | 4 | 3 |
| | ラインプロポーションナー | 24 | | 6 | 8 | 10 |
| | 小型動力ポンプ | 19 | | 5 | 4 | 10 |
| | 林野火災用可搬ポンプ | 10 | | 6 | 2 | 2 |
| | ジェットシューター | 33 | | 15 | 9 | 9 |
| | 可搬式消火器具 | 2 | | | 1 | 1 |
| | 無反動ノズル | 13 | | 6 | 4 | 3 |
| | ガンタイプノズル | 63 | | 17 | 18 | 28 |
| 作業器具 | エンジンカッター | 24 | | 7 | 6 | 11 |
| | チェーンソー | 8 | | 5 | 2 | 1 |
| | チルホール | 7 | | 1 | 2 | 4 |
| | 発電機付投光機 | 34 | | 8 | 11 | 15 |
| | エンジン付削岩機 | 2 | | 1 | | 1 |
| | 大型油圧救助器具 | 5 | | 1 | 2 | 2 |
| | 溶断機 | 3 | | 1 | 1 | 1 |
| | マット型エアージャッキ | 4 | | 1 | 2 | 1 |
| | | 2 | | | 1 | 1 |
| | | 2 | | | 1 | 1 |
| 救助器具 | 緩降器 | 7 | | 1 | 3 | 3 |
| | 救命索発射銃(装置) | 3 | | 1 | 1 | 1 |
| | 救助マット | 3 | | 1 | 1 | 1 |
| | 救命ボート | 6 | | 2 | 2 | 2 |
| 救命器具 | 患者監視装置 | 11 | | 3 | 3 | 5 |
| | 自動体外式除細動器 | 26 | | 7 | 7 | 12 |
| | ハイテクバックボード | 17 | | 5 | 5 | 7 |
| | 人工呼吸器 | 11 | | 3 | 3 | 5 |
| | 電動吸引器 | 11 | | 3 | 3 | 5 |
| 保安器具 | 酸素呼吸器 | 15 | | 5 | 5 | 5 |
| | 空気呼吸器 | 153 | 13 | 33 | 47 | 60 |
| | 耐熱服 | 13 | | 2 | 4 | 7 |

| 種別 | 署別 | | | | | |
|----------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 合計 | 局 | 東署 | 中署 | 西署 | |
| 特殊救助器具 | 携帯用コンクリート破砕器具 | 4 | | 1 | 1 | 2 |
| | コンクリート鉄筋切断用チェーンソー | 1 | | | 1 | |
| | 携帯用救助工具 | 9 | | 1 | 6 | 2 |
| 高度救助用資器材 | 画像探索機Ⅰ型 | 1 | | | 1 | |
| | 画像探索機Ⅱ型 | 1 | | | 1 | |
| | 地中音響探知機 | 1 | | | 1 | |
| | 電磁波探査装置 | 1 | | | 1 | |
| | 熱画像直視装置 | 4 | | 2 | 1 | 1 |
| | 夜間用暗視装置 | 1 | | | 1 | |
| | 地震警報器 | 1 | | | 1 | |
| 測定器 | 放射線測定器 | 17 | | | 12 | 5 |
| | 有毒ガス測定器 | 12 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| | 複合型ガス検知器 | 25 | | 5 | 8 | 12 |
| 合計 | | 635 | 16 | 165 | 205 | 249 |

(4) 消防ホースの保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 経過年数 | 合計 | 種別 | |
|-----------|-----|------|------|
| | | 65mm | 40mm |
| 1年未満 | 248 | 164 | 84 |
| 1年以上～2年未満 | 170 | 104 | 66 |
| 2年以上～3年未満 | 159 | 102 | 57 |
| 3年以上～4年未満 | 164 | 114 | 50 |
| 4年以上～5年未満 | 111 | 98 | 13 |
| 5年以上～6年未満 | 98 | 83 | 15 |
| 6年以上～7年未満 | 202 | 183 | 19 |
| 合計 | | 1152 | 304 |

《注》救命器具及び消防ホースについては、メーカーが定める耐用年数を超えたものを除いた保有数である。

(5) 消防水利の状況

(令和7年4月1日現在)

| 消 火 栓 | 設置別 | 小計 | 東署 | 中署 | 西署 |
|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 公設 | 7,735 | 2,006 | 2,441 | 3,288 |
| | 私設 | 35 | 7 | 24 | 4 |
| | 合計 | 7,770 | 2,013 | 2,465 | 3,292 |

| 防 火 水 槽 | 設置別 | 小計 | 東署 | 中署 | 西署 | |
|------------------|------------|---|----------|---------|---------|---------|
| | 公 設 | 100m ³ 以上 | 34 (28) | 9 (4) | 10 (10) | 15 (14) |
| | | 60m ³ 以上 100m ³ 未満 | 1 | | | 1 |
| | | 40m ³ 以上 60m ³ 未満 | 95 (43) | 33 (16) | 36 (14) | 26 (13) |
| | | 20m ³ 以上 40m ³ 未満 | 46 | 22 | 23 | 1 |
| | | 小 計 | 176 (71) | 64 (20) | 69 (24) | 43 (27) |
| | 指 定 水 利 | 100m ³ 以上 | 5 (1) | 1 (1) | | 4 |
| | | 60m ³ 以上 100m ³ 未満 | 1 | | | 1 |
| | | 40m ³ 以上 60m ³ 未満 | 2 | 1 | | 1 |
| | | 20m ³ 以上 40m ³ 未満 | 8 | 2 | 5 | 1 |
| | | 小 計 | 16 (1) | 4 (1) | 5 | 7 |
| | 合 計 | 192 (72) | 68 (21) | 74 (24) | 50 (27) | |

| そ の 他 の 指 定 水 利 | 設置別 | 小計 | 東署 | 中署 | 西署 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|----|
| | 池 | 9 | 8 | | 1 |
| | プール | 79 | 18 | 20 | 41 |
| | 合計 | 88 | 26 | 20 | 42 |

《注》1 本統計は、「令和7年度消防防災・震災対策現況調査」に基づく水利の現状である。

2 防火水槽のうち、()は耐震性の内数である。

(6) 消防相互応援協定締結状況

(令和7年4月1日現在)

| 協定名称 | 協定の内容 | 初締結年月日 | 再締結最新年月日 |
|------------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 大阪市、東大阪市 消防相互応援協定 | 火災（林野火災を除く。）、水災、救急その他の災害 | S42. 6. 22 | H25. 11. 1 |
| 東大阪市、生駒市 消防相互応援協定 | 火災その他の災害（当初生駒町と締結） | S42. 8. 1 | S51. 10. 10 |
| 東大阪市、八尾市 消防相互応援協定 | 火災、水災、救急その他の災害 | S42. 9. 13 | H26. 4. 1 |
| 大阪市、東大阪市 航空消防応援協定 | 回転翼航空機による消防業務 | S45. 10. 1 | H22. 4. 1 |
| 阪奈（金剛・葛城・ 生駒山系）林野火災 消防相互応援協定 | 阪奈林野における林野火災 | S46. 1. 30 | R6. 9. 30 |
| 守口市門真市消防組合、 東大阪市 消防相互応援協定 | 高速道路における火災、救急及び救助 | S51. 3. 22 | H22. 3. 20 |
| 摂津市、東大阪市 消防相互応援協定 | 高速道路における火災、救急及び救助 | S51. 3. 22 | — |
| 大阪国際空港周辺都市 航空機災害 消防相互応援協定 | 大阪国際空港周辺都市における航空機の墜落等による大規模な災害 | S62. 8. 12 | H26. 1. 31 |
| 東大阪市、松原市 消防相互応援協定 | 高速道路における火災、救急及び救助 | S63. 3. 17 | H26. 4. 1 |
| 大阪府下広域 消防相互応援協定 | 大阪府域内における大規模な災害 | S63. 9. 1 | R6. 7. 16 |
| 東大阪市、生駒市 及び奈良市 消防相互応援協定 | 第二阪奈道路における火災、救急、救助等 | H9. 4. 22 | H31. 3. 29 |
| 救急医療相談業務に 係る応援協定 | 救急安心センターおおさかによる救急医療相談業務 | H22. 4. 1 | — |
| 東大阪市、 大東四條畷消防組合 消防相互応援協定 | 火災、水災、救急その他の災害 | H26. 4. 1 | H27. 5. 29 |

《注》 再締結最新年月日において、再締結されていないものについては「—」で表している。

火

災

火災の概況

令和6年に発生した火災は144件で、令和5年より3件減少したが、放火火災（疑い含む。）は昨年と同数の20件発生しており、火災原因順位では4年連続で1位となっている。

本年における放火火災（疑い含む。）の内訳は、20件中11件が建物火災、9件がその他火災で、そのうち4件が公園内での放火であった。市として取り組んでいる防犯カメラ設置などの治安対策により効果は見られるものの、引き続き放火をさせない環境づくりを推進していく必要がある。

過去10年間における火災の推移

| 区分 年別 | 火災 件数 | 損害額 (千円) | 人口 (人) | 人口 1万人 当たりの 件数 (出火率) | 市民 1人当 りの 損害額 (円) | 建 物 火 災 | | | |
|-------------|----------|-------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | 火災件数 (発生率) | 焼 損 床面積 (㎡) | 焼 損 表面積 (㎡) | 1 件 当 た り の 焼 損 床 面 積 (㎡) |
| 平成27年 | 136 | 223,765 | 496,659 | 2.7 | 451 | 103 (76%) | 1,510 | 553 | 15 |
| 平成28年 | 137 | 265,905 | 493,922 | 2.8 | 538 | 105 (77%) | 2,220 | 1,026 | 21 |
| 平成29年 | 126 | 89,282 | 491,939 | 2.6 | 181 | 91 (72%) | 1,638 | 426 | 18 |
| 平成30年 | 134 | 656,292 | 490,217 | 2.7 | 1,339 | 98 (73%) | 5,659 | 621 | 58 |
| 令和元年 | 157 | 252,652 | 488,618 | 3.2 | 517 | 111 (71%) | 2,883 | 1,662 | 26 |
| 令和2年 | 152 | 239,922 | 485,928 | 3.1 | 494 | 110 (72%) | 3,880 | 1,026 | 35 |
| 令和3年 | 131 | 203,625 | 482,133 | 2.7 | 422 | 95 (73%) | 2,838 | 1,338 | 30 |
| 令和4年 | 124 | 1,049,623 | 480,137 | 2.6 | 2,186 | 72 (58%) | 2,285 | 369 | 32 |
| 令和5年 | 147 | 700,650 | 478,539 | 3.1 | 1,464 | 107 (73%) | 4,590 | 994 | 43 |
| 令和6年 | 144 | 85,014 | 477,700 | 3.0 | 178 | 110 (76%) | 1,369 | 299 | 12 |
| 10年間 の平均 | 139 | 376,673 | 486,579 | 2.9 | 777 | 100 (72%) | 2,887 | 831 | 29 |

《注》 人口は、毎年12月31日現在の登録人口である。

原因及び損害調査

令和6年に発生した火災を原因別にみると、1位は「放火（疑いを含む。）」、「たばこ」が同順位となり、20件ずつ発生している。前年の発生件数と比較すると「放火（疑いを含む。）」は同数、「たばこ」は6件増加している。3位の「こんろ」は、17件で前年より3件減少している。

火災の被害状況をみると、死者4名、負傷者33名、建物焼損床面積1,369㎡、損害額8,501万4千円となり、前年と比べ死者は1名増加、負傷者は3名増加、建物焼損床面積は3,221㎡減少、損害額は6億1,563万6千円減少となっている。



(1) 過去5年間の火災の主な原因順位

| 年 順位 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|---------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | たばこ | 放火 (疑いを含む。) | 放火 (疑いを含む。) | 放火 (疑いを含む。) こんろ | 放火 (疑いを含む。) たばこ |
| 2 | こんろ | たばこ | たばこ | — | — |
| 3 | 放火 (疑いを含む。) | こんろ | こんろ 電気機器 | たばこ | こんろ |
| 4 | 電気機器 | 電気機器 | — | 電気機器 | 電気機器 |
| 5 | ストーブ | 電灯・電話等の配線 | 電灯・電話等の配線 | ストーブ 灯火 電灯・電話等の配線 | 配線器具 |

(2) 月別火災発生状況

(令和6年中)

| 区分 月別 | 火災件数(件) | | | | | 焼損棟数 | | | | |
|----------|---------|-----|----|----|-----|------|----|----|-----|----|
| | 火災種別 | | | | | 小計 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや |
| | 小計 | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | | | | | |
| 1月 | 11 | 10 | 1 | | | 10 | 2 | | 2 | 6 |
| 2月 | 9 | 8 | | | 1 | 14 | 2 | | 3 | 9 |
| 3月 | 11 | 8 | | 1 | 2 | 12 | | | 5 | 7 |
| 4月 | 14 | 9 | | | 5 | 8 | | | 2 | 6 |
| 5月 | 8 | 5 | | | 3 | 5 | | 1 | | 4 |
| 6月 | 10 | 10 | | | | 10 | | | | 10 |
| 7月 | 12 | 8 | | 1 | 3 | 14 | 1 | | 3 | 10 |
| 8月 | 17 | 15 | | 1 | 1 | 16 | | 1 | 4 | 11 |
| 9月 | 14 | 8 | | 1 | 5 | 10 | | | 4 | 6 |
| 10月 | 12 | 9 | | | 3 | 9 | | 1 | 2 | 6 |
| 11月 | 12 | 9 | | 1 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 12月 | 14 | 11 | | | 3 | 14 | 1 | 4 | 4 | 5 |
| 合計 | 144 | 110 | 1 | 5 | 28 | 133 | 7 | 8 | 30 | 88 |

| 区分 月別 | り災世帯数 | | | | り災人員 (人) | 死傷者(人) | | 焼損床面積 (㎡) | 焼損表面積 (㎡) | 損害額 (千円) |
|----------|-------|----|----|----|-------------|--------|-----|--------------|--------------|-------------|
| | 小計 | 全損 | 半損 | 小損 | | 死者 | 負傷者 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1月 | 17 | 4 | 2 | 11 | 23 | 1 | 2 | 75 | 12 | 5,864 |
| 2月 | 15 | 2 | | 13 | 30 | 1 | 2 | 192 | 12 | 11,392 |
| 3月 | 9 | | 1 | 8 | 18 | | 3 | 21 | 46 | 1,705 |
| 4月 | 9 | | | 9 | 17 | | 3 | 29 | 9 | 2,303 |
| 5月 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 16 | 12 | 1,477 |
| 6月 | 4 | | | 4 | 9 | | 4 | | 1 | 4,521 |
| 7月 | 8 | 1 | | 7 | 18 | | 8 | 92 | 23 | 5,105 |
| 8月 | 10 | | | 10 | 24 | | 1 | 85 | 123 | 6,603 |
| 9月 | 5 | | | 5 | 8 | | 3 | 18 | 12 | 3,846 |
| 10月 | 3 | | | 3 | 10 | | 1 | 136 | 1 | 9,610 |
| 11月 | 14 | 6 | | 8 | 22 | | 3 | 393 | 14 | 16,778 |
| 12月 | 7 | 1 | | 6 | 15 | 2 | 1 | 312 | 34 | 15,810 |
| 合計 | 105 | 15 | 4 | 86 | 199 | 4 | 33 | 1,369 | 299 | 85,014 |

(3) 原因別火災発生状況

(令和6年中)

| 区分 原因別 | 火災件数 (件) | | | 火災種別 (件) | | | | 焼損棟数 (棟) | | | | り 災 | | 死傷者 (人) | | 焼損面積 (㎡) | | 損害額 (千円) |
|------------|--------------|--------------|------------------|-------------|----|----|-----|-------------|----|-----|----|-----|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|
| | 令和 6 年 | 令和 5 年 | 比較 増減 (減▲) | 建物 | 車両 | 林野 | その他 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 世帯 | 人員 | 死者 | 負傷者 | 床面積 | 表面積 | |
| たばこ | 20 | 14 | 6 | 13 | | 1 | 6 | | | 5 | 8 | 14 | 25 | | 2 | 60 | 22 | 3,060 |
| こんろ | 17 | 20 | ▲3 | 17 | | | | | | 3 | 14 | 13 | 25 | | 9 | 27 | 2 | 2,534 |
| かまど | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | 65 | 20 | 4,459 |
| 風呂かまど | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉 | | 1 | ▲1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストーブ | 2 | 7 | ▲5 | 2 | | | | 1 | | | 1 | 12 | 15 | | 1 | 64 | 10 | 5,429 |
| こたつ | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | 21 |
| ボイラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙突・煙道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排気管 | 2 | 3 | ▲1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 5 | 3 | 9 | | | 71 | | 3,385 |
| 電気機器 | 12 | 13 | ▲1 | 12 | | | | | 1 | 1 | 9 | 6 | 15 | | 1 | 185 | 20 | 12,749 |
| 電気装置 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 70 | 106 | 3,131 |
| 電灯・電話等の配線 | 7 | 7 | | 6 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | | 2 | 136 | 1 | 7,280 |
| 内燃機関 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 4 | 361 |
| 配線器具 | 10 | 1 | 9 | 10 | | | | 2 | | 4 | 10 | 14 | 34 | 1 | 1 | 203 | 14 | 15,316 |
| 火あそび | 5 | 4 | 1 | 1 | | | 4 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 28 |
| マッチ・ライター | 3 | 2 | 1 | 3 | | | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 35 | | 1,059 |
| たき火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接機・切断機 | 4 | 5 | ▲1 | 3 | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | 3 | 3,045 |
| 灯火 | 2 | 7 | ▲5 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 3 | | 3 | 1 | 19 | 98 |
| 衝突の火花 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取灰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火入れ | 2 | 3 | ▲1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 |
| 放火(疑いを含む。) | 20 | 20 | | 11 | | | 9 | | | 1 | 10 | 6 | 11 | | 5 | | 9 | 848 |
| その他 | 23 | 32 | ▲9 | 17 | 2 | | 4 | | | 6 | 16 | 11 | 27 | | 4 | 9 | 30 | 2,924 |
| 不明火 | 9 | 7 | 2 | 8 | 1 | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | 23 | 2 | 2 | 443 | 39 | 19,284 |
| 合計 | 144 | 147 | ▲3 | 110 | 5 | 1 | 28 | 7 | 8 | 30 | 88 | 105 | 199 | 4 | 33 | 1,369 | 299 | 85,014 |

(4) 用途・原因別火災発生状況

(令和6年中)

| 用途 原因別 | 小計 | 建 物 | | | | | | | | | | | 林野 | 車両 | その他 | | |
|------------|-----|------|------|------|----|-----|-------|----|-----|----|------------------|-------------------|----|----|-----|--------|----|
| | | 一般住宅 | 併用住宅 | 共同住宅 | 工場 | 飲食店 | 物品販売店 | 倉庫 | 遊技場 | 病院 | (複合用途) (特定用途) | (複合用途) (非特定用途) | | | | その他の建物 | |
| たばこ | 20 | 6 | | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| こんろ | 17 | 7 | | 4 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| かまど | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 風呂かまど | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストーブ | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| こたつ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボイラー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙突・煙道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排気管 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 電気機器 | 12 | 3 | | 4 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | |
| 電気装置 | 3 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 電灯・電話等の配線 | 7 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| 内燃機関 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 配線器具 | 10 | 7 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 火あそび | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| マッチライター | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| たき火 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接機・機 | 4 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 灯火 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 衝突の火花 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取灰 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火入れ | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 放火(疑いを含む。) | 20 | 3 | | 3 | | | | | | | | 1 | | 4 | | | 9 |
| その他 | 23 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | 5 | | 2 | 4 |
| 不明火 | 9 | 4 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 合計 | 144 | 38 | 1 | 23 | 10 | 3 | 1 | 3 | | | | 7 | 8 | 16 | 1 | 5 | 28 |

(5) 署所別火災発生状況

(令和6年中)

| 区 分 署所別 | | 火災種別 (件数) | | | | | 損 害 額 (千 円) | |
|------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|-------------|------------------|----------------------------|
| | | 小 計 | 建 物 | 車 両 | 林 野 | そ の 他 | 全 損 害 額 | り火 の災 損一 害件 額当 |
| 東 署 | 本 署 | 6 | 5 | | 1 | | 5,832 | 972 |
| | 四 条 分 署 | 8 | 3 | | | 5 | 3,684 | 461 |
| | 布 市 出 張 所 | 8 | 7 | | | 1 | 274 | 34 |
| | 額 田 出 張 所 | 6 | 5 | 1 | | | 1,777 | 296 |
| | 小 計 | 28 | 20 | 1 | 1 | 6 | 11,567 | 413 |
| 中 署 | 本 署 | 17 | 10 | 2 | | 5 | 13,808 | 812 |
| | 北 部 分 署 | 7 | 3 | | | 4 | 2,190 | 313 |
| | 中 新 開 出 張 所 | 6 | 6 | | | | 328 | 55 |
| | 若 江 出 張 所 | 7 | 5 | | | 2 | 17,356 | 2,479 |
| | 小 計 | 37 | 24 | 2 | | 11 | 33,682 | 910 |
| 西 署 | 本 署 | 16 | 15 | | | 1 | 7,302 | 456 |
| | 長 堂 分 署 | 13 | 12 | | | 1 | 4,657 | 358 |
| | 長 瀬 出 張 所 | 7 | 6 | | | 1 | 1,149 | 164 |
| | 楠 根 出 張 所 | 16 | 14 | 1 | | 1 | 14,853 | 928 |
| | 足 代 出 張 所 | 8 | 6 | 1 | | 1 | 6,560 | 820 |
| | 上 小 阪 出 張 所 | 10 | 7 | | | 3 | 243 | 24 |
| | 大 蓮 出 張 所 | 9 | 6 | | | 3 | 5,001 | 556 |
| | 小 計 | 79 | 66 | 2 | | 11 | 39,765 | 503 |
| 合 計 | | 144 | 110 | 5 | 1 | 28 | 85,014 | 590 |

火災・その他の出動状況

(令和6年中)

| 出動種別 | | 署別 | | | | |
|-------------------|------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | 小計 | 東署 | 中署 | 西署 | |
| 火災 | 件数 | 144 | 28 | 37 | 79 | |
| | 出動隊数 | 908 | 172 | 231 | 505 | |
| | 出動人員 | 3,227 | 611 | 813 | 1,803 | |
| 救助 | 件数 | 399 | 113 | 106 | 180 | |
| | 出動隊数 | 1,128 | 319 | 323 | 486 | |
| | 出動人員 | 3,857 | 1,076 | 1,122 | 1,659 | |
| 警戒 (合計) | 件数 | 2,468 | 599 | 733 | 1,136 | |
| | 出動隊数 | 5,268 | 1,267 | 1,582 | 2,419 | |
| | 出動人員 | 17,868 | 4,198 | 5,439 | 8,231 | |
| 警戒 (種別) | 危険排除 | 件数 | 144 | 51 | 41 | 52 |
| | | 出動隊数 | 350 | 119 | 101 | 130 |
| | | 出動人員 | 1,192 | 416 | 333 | 443 |
| | 救急支援 | 件数 | 1,551 | 414 | 468 | 669 |
| | | 出動隊数 | 3,155 | 843 | 955 | 1,357 |
| | | 出動人員 | 10,521 | 2,731 | 3,263 | 4,527 |
| | 応援 | 件数 | 4 | | 3 | 1 |
| | | 出動隊数 | 15 | | 14 | 1 |
| | | 出動人員 | 57 | | 54 | 3 |
| | 誤報 | 件数 | 74 | 15 | 29 | 30 |
| | | 出動隊数 | 264 | 53 | 99 | 112 |
| | | 出動人員 | 917 | 183 | 345 | 389 |
| | 虚報 | 件数 | 7 | | 3 | 4 |
| | | 出動隊数 | 12 | | 5 | 7 |
| | | 出動人員 | 39 | | 15 | 24 |
| 機械発報 (自火報誤作動等) | 件数 | 403 | 57 | 110 | 236 | |
| | 出動隊数 | 755 | 119 | 196 | 440 | |
| | 出動人員 | 2,652 | 411 | 693 | 1,548 | |
| その他 | 件数 | 285 | 62 | 79 | 144 | |
| | 出動隊数 | 717 | 133 | 212 | 372 | |
| | 出動人員 | 2,490 | 457 | 736 | 1,297 | |
| 風水害 | 件数 | 13 | 6 | 3 | 4 | |
| | 出動隊数 | 21 | 14 | 3 | 4 | |
| | 出動人員 | 73 | 48 | 10 | 15 | |
| 合計 | 件数 | 3,023 | 745 | 879 | 1,399 | |
| | 出動隊数 | 7,325 | 1,772 | 2,139 | 3,414 | |
| | 出動人員 | 25,025 | 5,933 | 7,384 | 11,708 | |

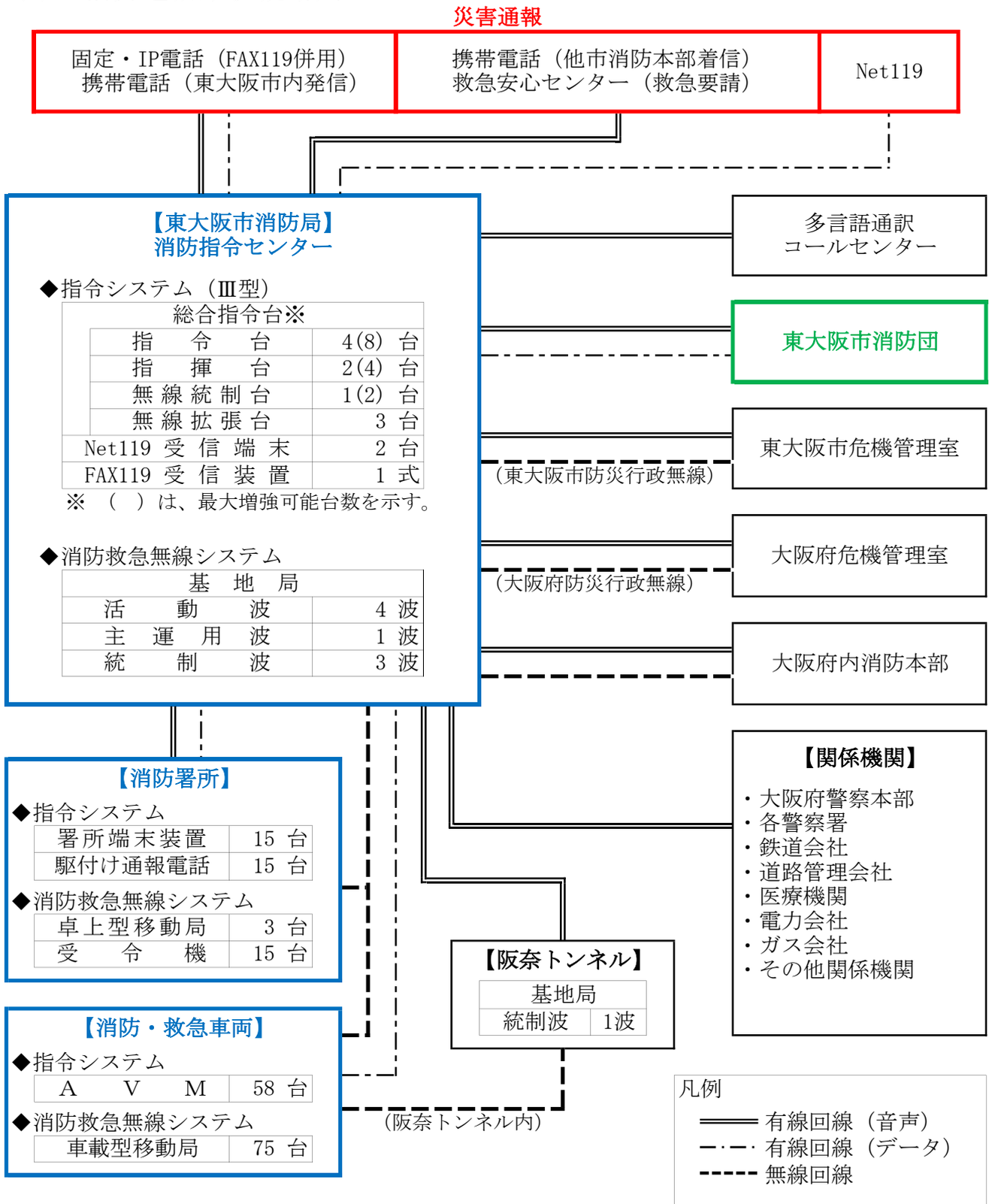
《注》 本表における救助件数は、火災時の救助活動を除いた件数である。

通信指令

消防通信

消防通信は、災害通報を受信し、消防署所並びに消防・救急車両に対して迅速に出動を指令する指令システムや、災害現場との情報共有を的確に行う消防救急無線システム、その他有線回線等で構成され、24時間365日、市民生活の安全確保を担う司令塔としての役割を果たしている。

(1) 消防通信系統概略図



(2) 通信施設の状況

有線設備（指令管制用）

（令和7年4月1日現在）

| 回線種別 | | 用途 | 回線数 |
|----------------------|------------|-------------------------------|-------|
| 電話回線 | I S D N 方式 | 1 1 9 番通報受信（常用） | 8(16) |
| | | 携帯1 1 9番通報転送 | 2(4) |
| | アナログ方式 | 1 1 9番通報受信（非常用） | 2(2) |
| | 専用線方式 | 関係機関直通電話 | 9(9) |
| | | 阪奈トンネル基地局 | 1(1) |
| インターネット回線 | | Net 1 1 9緊急通報システム 映像通報システム | 2 |
| I P - V P N 回線 | | 位置情報通知 | 2 |
| 広域イーサネット回線 （指令回線） | | 駆付け通報電話 指令放送 指令データ通信 | 15 |

《注》 電話回線の（ ）は、最大通話チャンネル数を示す。

無線設備

（令和7年4月1日現在）

| | | 消防救急無線システム | | | | | 署活系無線 | |
|--------|--------|------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | 基地局 | 陸上移動局 | | | | 受令機 | 陸上移動局 |
| | | | 車載型 | 携帯型 | 可搬型 | 卓上型 | | 携帯型 |
| 消防局 | | 1 | 11 | 5 | 2 | | 2 | 17 |
| 東消防署 | 本署 | | 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 27 |
| | 四条分署 | | 2 | 1 | | | 1 | 8 |
| | 布市出張所 | | 3 | 1 | | | 1 | 8 |
| | 額田出張所 | | 2 | 1 | | | 1 | 5 |
| 中消防署 | 本署 | | 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 30 |
| | 北部分署 | | 3 | 1 | | | 1 | 8 |
| | 中新開出張所 | | 3 | 1 | | | 1 | 5 |
| | 若江出張所 | | 2 | 1 | | | 1 | 5 |
| 西消防署 | 本署 | | 14 | 3 | 1 | 1 | 1 | 34 |
| | 長堂分署 | | 3 | 1 | | | 1 | 8 |
| | 長瀬出張所 | | 3 | 1 | | | 1 | 5 |
| | 楠根出張所 | | 2 | 1 | | | 1 | 8 |
| | 足代出張所 | | 2 | 1 | | | 1 | 5 |
| | 上小阪出張所 | | 1 | 1 | | | 1 | 5 |
| | 大蓮出張所 | | 2 | 1 | | | 1 | 8 |
| 阪奈トンネル | | 2 | | | | | | |
| 合計 | | 3 | 75 | 26 | 5 | 3 | 17 | 186 |

《注》 署活系無線は、400MHz帯アナログ方式の署活動用無線を示す。

(3) 通報手段別災害通報等受信状況

(令和6年中)

| | | 災害通報 | | | | | 非災害通報 | | | | | | 合計 |
|-----------|---------|------------|---------------|------------|--------------|----------|--------------|-----------|--------------|------------|------------|--------------|---------------|
| | | 火災 | 救急 | 救助 | 警戒 | 風水害 | 問合せ | いたずら | 間違い | テスト | 訓練通報 | その他 | |
| 119番回線 | 固定電話 | 18 | 2,982 | 13 | 122 | 1 | 122 | 8 | 112 | 409 | 345 | 1,009 | 5,141 |
| | IP電話 | 33 | 9,309 | 27 | 319 | 2 | 399 | 1 | 109 | 108 | 415 | 779 | 11,501 |
| | 携帯電話 | 159 | 20,507 | 264 | 1,285 | 4 | 2,180 | 40 | 841 | 73 | 42 | 6,710 | 32,105 |
| 119番回線以外 | 加入電話 | 10 | 96 | 13 | 23 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 14 | 34 | 196 |
| | 警察電話 | 42 | 897 | 176 | 357 | 1 | 35 | | 28 | 12 | | 226 | 1,774 |
| | 警察電話以外 | 1 | 5 | 1 | 13 | | 12 | | 2 | 10 | 1 | 19 | 64 |
| | 駆付け通報電話 | 1 | 68 | 2 | 1 | | 5 | | 1 | 11 | | 53 | 142 |
| | Net119 | | | | | | | | | | | | |
| | FAX119 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | その他 | 7 | 2,577 | 30 | 92 | | 46 | | 5 | 11 | 1 | 166 | 2,935 |
| 合計 | | 271 | 36,442 | 526 | 2,212 | 9 | 2,802 | 49 | 1,099 | 635 | 818 | 8,996 | 53,859 |

- 《注》 1 非災害通報の「その他」とは、「いたずら」「間違い」が判然としない場合や分類が不能・困難な場合をいう。
 2 119番回線以外の「警察電話以外」とは、道路管理会社、電力会社等の各専用線からの通報をいう。
 3 119番回線以外の「駆付け通報電話」は、電話機を使用せず、職員へ直接通報を行ったものを含む。
 4 119番回線以外の「その他」とは、自己覚知や他市からの転送等をいう。

(4) 月別災害通報等受信状況

(令和6年中)

| | | 災害通報 | | | | | 非災害通報 | | | | | | 合計 |
|-----------|--|------------|---------------|------------|--------------|----------|--------------|-----------|--------------|------------|------------|--------------|---------------|
| | | 火災 | 救急 | 救助 | 警戒 | 風水害 | 問合せ | いたずら | 間違い | テスト | 訓練通報 | その他 | |
| 1月 | | 20 | 3,339 | 40 | 205 | | 314 | 3 | 102 | 57 | 43 | 532 | 4,655 |
| 2月 | | 17 | 2,765 | 39 | 177 | | 222 | 2 | 87 | 41 | 60 | 603 | 4,013 |
| 3月 | | 20 | 2,851 | 43 | 192 | | 199 | 1 | 109 | 69 | 82 | 569 | 4,135 |
| 4月 | | 24 | 2,765 | 38 | 168 | 1 | 201 | 7 | 87 | 52 | 43 | 668 | 4,054 |
| 5月 | | 16 | 2,802 | 43 | 167 | | 196 | 1 | 78 | 34 | 78 | 637 | 4,052 |
| 6月 | | 19 | 2,905 | 36 | 160 | 1 | 204 | 1 | 102 | 42 | 59 | 687 | 4,216 |
| 7月 | | 36 | 3,752 | 56 | 211 | | 266 | 16 | 91 | 70 | 49 | 897 | 5,444 |
| 8月 | | 24 | 3,334 | 46 | 184 | | 266 | 2 | 87 | 35 | 28 | 1,010 | 5,016 |
| 9月 | | 19 | 2,861 | 42 | 165 | | 205 | | 77 | 66 | 54 | 908 | 4,397 |
| 10月 | | 26 | 2,786 | 44 | 178 | | 161 | 7 | 102 | 56 | 89 | 841 | 4,290 |
| 11月 | | 20 | 2,667 | 35 | 158 | 7 | 210 | 4 | 74 | 71 | 146 | 750 | 4,142 |
| 12月 | | 30 | 3,615 | 64 | 247 | | 358 | 5 | 103 | 42 | 87 | 894 | 5,445 |
| 合計 | | 271 | 36,442 | 526 | 2,212 | 9 | 2,802 | 49 | 1,099 | 635 | 818 | 8,996 | 53,859 |

- 《注》 非災害通報の「その他」とは、「いたずら」「間違い」が判然としない場合や分類が不能・困難な場合をいう。

(5) 気象観測状況

観測地点：消防局・中消防署合同庁舎屋上

(令和6年中)

| | 平均 風向 | 風速 (m/s) | | 気温 (°C) | | | 平均 湿度 (%) | 平均気圧 (海面) (hpa) | 雨量 (mm) | |
|----------|----------|----------|----------|---------|------|------|-----------------|-----------------------|----------|---------|
| | | 平均 | 最大 瞬間 | 平均 | 最高 | 最低 | | | 時間 最大 | 月積算 |
| 1月 | 静穏 | 1.9 | 16.8 | 6.8 | 14.5 | -0.8 | 62.1 | 1,021.6 | 3.0 | 22.0 |
| 2月 | 北 | 2.1 | 17.4 | 8.2 | 19.4 | 1.8 | 65.6 | 1,023.0 | 8.5 | 85.0 |
| 3月 | 北 | 2.4 | 17.6 | 9.4 | 23.0 | 1.0 | 60.5 | 1,017.3 | 13.0 | 160.5 |
| 4月 | 北 | 1.8 | 15.7 | 18.2 | 27.8 | 6.3 | 62.7 | 1,014.8 | 13.0 | 147.5 |
| 5月 | 北 | 2.0 | 19.5 | 19.7 | 29.7 | 10.1 | 62.7 | 1,015.0 | 16.5 | 171.0 |
| 6月 | 西南西 | 1.9 | 17.1 | 24.4 | 34.4 | 15.4 | 68.8 | 1,010.2 | 33.5 | 308.5 |
| 7月 | 西南西 | 2.3 | 15.8 | 30.1 | 36.6 | 21.9 | 69.9 | 1,010.5 | 29.5 | 158.0 |
| 8月 | 北 | 1.9 | 15.3 | 30.7 | 38.9 | 24.2 | 66.9 | 1,007.8 | 20.0 | 88.5 |
| 9月 | 西南西 | 1.8 | 17.9 | 28.9 | 36.9 | 21.1 | 67.2 | 1,013.4 | 13.0 | 48.0 |
| 10月 | 北 | 1.9 | 14.1 | 22.3 | 31.8 | 12.8 | 69.3 | 1,018.6 | 12.0 | 104.5 |
| 11月 | 北 | 2.1 | 19.6 | 15.1 | 24.3 | 6.7 | 64.6 | 1,020.1 | 44.0 | 118.5 |
| 12月 | 西南西 | 2.2 | 15.1 | 8.3 | 18.7 | 1.3 | 57.4 | 1,019.4 | 3.0 | 4.0 |
| 年間 平均 | 北 | 2.0 | | 18.5 | | | 64.8 | 1,016.0 | | |
| | | | | | | | | | 年積算 | 1,416.0 |

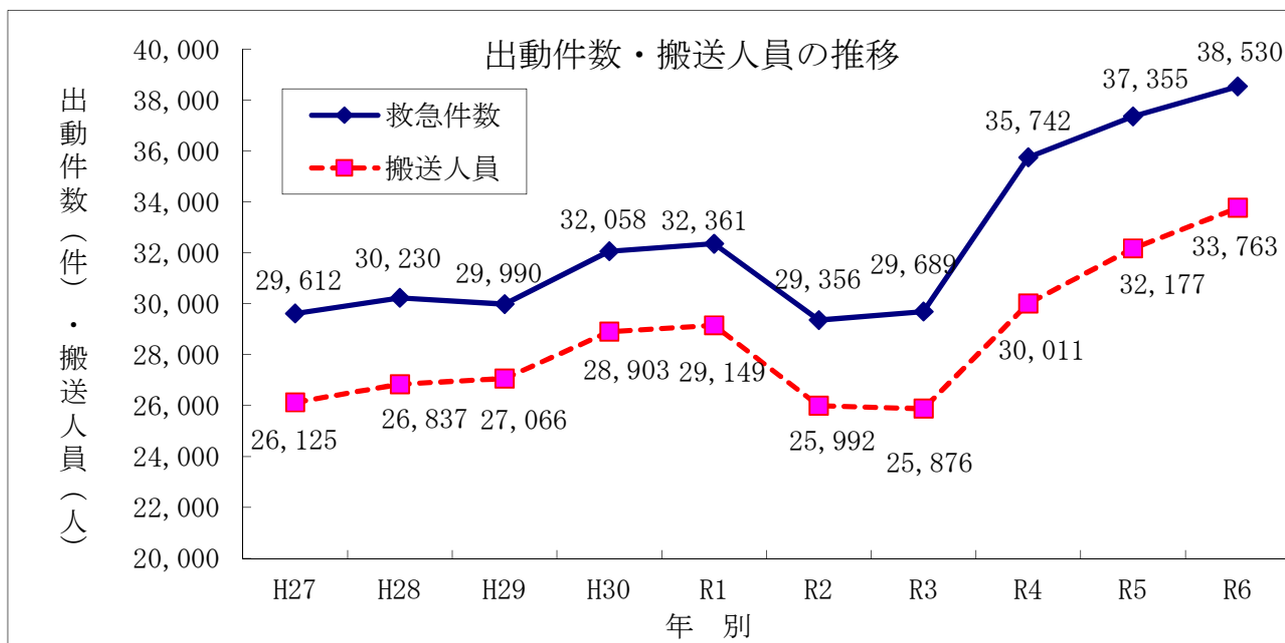
《注》 このデータは、災害活動の支援を目的として、消防局が独自に観測したものである。

救 急

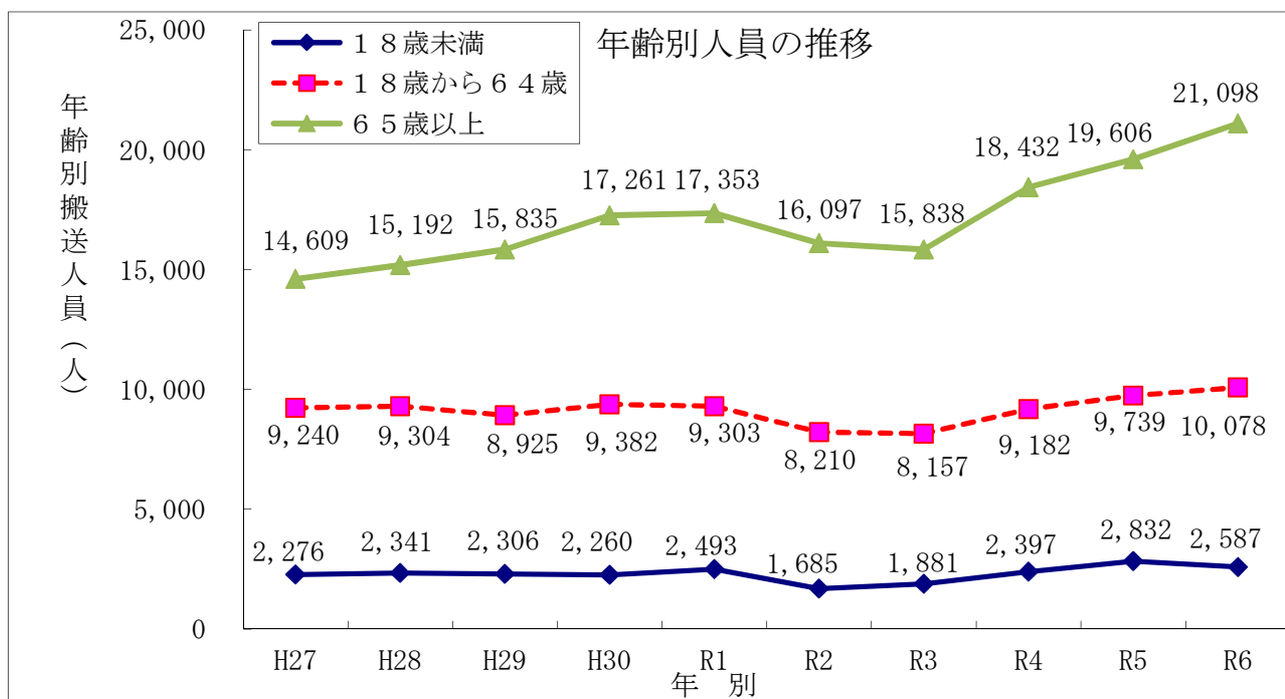
救急の概況

令和6年中の救急出動件数は38,530件（対前年比1,175件増）、搬送人員は33,763人（対前年比1,586人増）であった。

救急車は13分42秒に1回出動しており、市民の14.1人に1人が搬送された。



《注》保健所の依頼による新型コロナウイルス感染症患者の移送を除く。



(1) 過去10年間の救急活動状況

| 区分 年別 | 出動件数 | 搬送人員 | 隊数 | 人口 | 1 隊 平 均 出 動 件 数 | 1 日 平 均 搬 送 人 員 | 市 民 100 人 に 対 す る 搬 送 人 員 |
|----------|--------|--------|----|---------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| 平成27年 | 29,612 | 26,125 | 10 | 496,659 | 2,961 | 72 | 5.3 |
| 平成28年 | 30,230 | 26,837 | 10 | 493,922 | 3,023 | 73 | 5.4 |
| 平成29年 | 29,990 | 27,066 | 10 | 491,939 | 2,999 | 74 | 5.5 |
| 平成30年 | 32,058 | 28,903 | 10 | 490,217 | 3,206 | 79 | 5.9 |
| 令和元年 | 32,361 | 29,149 | 11 | 488,618 | 2,942 | 80 | 6.0 |
| 令和2年 | 29,356 | 25,992 | 11 | 485,928 | 2,669 | 71 | 5.3 |
| 令和3年 | 29,689 | 25,876 | 11 | 482,133 | 2,699 | 71 | 5.4 |
| 令和4年 | 35,742 | 30,011 | 11 | 480,137 | 3,249 | 82 | 6.3 |
| 令和5年 | 37,355 | 32,177 | 11 | 478,539 | 3,396 | 88 | 6.7 |
| 令和6年 | 38,530 | 33,763 | 12 | 477,000 | 3,211 | 92 | 7.1 |

- 《注》 1 人口は、毎年12月31日現在の住民基本台帳人口である。
 2 西第2救急隊は令和元年10月1日から運用を開始した。
 3 西第3救急隊は令和6年4月1日から運用を開始した。

(2) 隊別救急出動件数

(令和6年中)

| 区 分 隊 別 | 出動件数 | 1日当たりの 平均出動件数 | 全出動件数 に対する割合 (構成比%) |
|-------------|--------|------------------|---------------------------|
| 局 救 急 隊 | 231 | 3.9 | 0.6 |
| 東 救 急 隊 | 3,566 | 9.7 | 9.3 |
| 四 条 救 急 隊 | 3,290 | 9.0 | 8.5 |
| 布 市 救 急 隊 | 2,672 | 7.3 | 6.9 |
| 中 救 急 隊 | 3,811 | 10.4 | 9.9 |
| 中 第 2 救 急 隊 | 3,716 | 10.2 | 9.6 |
| 北 部 救 急 隊 | 2,618 | 7.2 | 6.8 |
| 西 救 急 隊 | 3,291 | 9.0 | 8.5 |
| 西 第 2 救 急 隊 | 3,227 | 8.8 | 8.4 |
| 西 第 3 救 急 隊 | 2,222 | 8.1 | 5.8 |
| 大 蓮 救 急 隊 | 3,127 | 8.5 | 8.1 |
| 長 堂 救 急 隊 | 3,946 | 10.8 | 10.2 |
| 楠 根 救 急 隊 | 2,813 | 7.7 | 7.3 |
| 合 計 | 38,530 | 105.3 | |

- 《注》 1 各本署救急隊出動件数には、特設隊の出動件数を含む。
 2 構成比にあつては、小数点第2位を四捨五入しているため、内訳の合計は必ずしも総数に一致しない。
 3 1日当たりの平均出動件数について、局救急隊及び西第3救急隊は令和6年中の運用日数(局救急隊59日、西第3救急隊275日)から算出した。

(3) 時間別救急出動状況

(令和6年中)

| 時間別 | 合計 | 事故種別 | | | |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 |
| 0 ~ 2 | 1,856 | 1,440 | 69 | 244 | 103 |
| 2 ~ 4 | 1,429 | 1,141 | 46 | 179 | 63 |
| 4 ~ 6 | 1,376 | 1,123 | 46 | 151 | 56 |
| 6 ~ 8 | 2,354 | 1,775 | 162 | 343 | 74 |
| 8 ~ 10 | 4,285 | 3,026 | 390 | 644 | 225 |
| 10 ~ 12 | 4,806 | 3,170 | 330 | 742 | 564 |
| 12 ~ 14 | 4,328 | 2,829 | 278 | 588 | 633 |
| 14 ~ 16 | 3,967 | 2,652 | 277 | 575 | 463 |
| 16 ~ 18 | 4,237 | 2,769 | 396 | 650 | 422 |
| 18 ~ 20 | 4,137 | 2,800 | 323 | 662 | 352 |
| 20 ~ 22 | 3,303 | 2,433 | 184 | 518 | 168 |
| 22 ~ 24 | 2,452 | 1,847 | 117 | 372 | 116 |
| 合計 | 38,530 | 27,005 | 2,618 | 5,668 | 3,239 |

(4) 署所別出動事案発生状況

(令和6年中)

| 署所別 | | 事故種別 | | | | |
|------------------|-------------|--------|--------|------------------|------------------|-------------|
| | | 合 計 | 急 病 | 交 通 事 故 | 一 般 負 傷 | そ の 他 |
| 東 消 防 署 | 本 署 | 2,182 | 1,491 | 142 | 347 | 202 |
| | 四 条 分 署 | 3,055 | 2,131 | 166 | 488 | 270 |
| | 布 市 出 張 所 | 1,828 | 1,372 | 106 | 284 | 66 |
| | 額 田 出 張 所 | 1,597 | 1,082 | 76 | 277 | 162 |
| 中 消 防 署 | 本 署 | 4,345 | 2,900 | 338 | 613 | 494 |
| | 北 部 分 署 | 2,702 | 1,909 | 201 | 370 | 222 |
| | 中 新 開 出 張 所 | 1,579 | 1,115 | 132 | 219 | 113 |
| | 若 江 出 張 所 | 3,430 | 2,528 | 240 | 502 | 160 |
| 西 消 防 署 | 本 署 | 4,972 | 3,462 | 361 | 711 | 438 |
| | 長 堂 分 署 | 2,936 | 2,080 | 215 | 450 | 191 |
| | 長 瀬 出 張 所 | 1,498 | 949 | 89 | 192 | 268 |
| | 楠 根 出 張 所 | 1,669 | 1,131 | 142 | 233 | 163 |
| | 足 代 出 張 所 | 2,755 | 1,932 | 141 | 430 | 252 |
| | 上 小 阪 出 張 所 | 2,147 | 1,571 | 141 | 295 | 140 |
| | 大 蓮 出 張 所 | 1,818 | 1,349 | 115 | 257 | 97 |
| 管 外 | | 17 | 3 | 13 | | 1 |
| 合 計 | | 38,530 | 27,005 | 2,618 | 5,668 | 3,239 |

(5) 収容所要時間別搬送人員

(令和6年中)

| 所要時間 種別 | 合計 | 入電から医療機関等に収容するまでに要した時間 | | | | | |
|------------|--------|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------|
| | | 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 30分未満 | 30分以上 60分未満 | 60分以上 120分未満 | 120分以上 |
| 合計 (人員) | 33,763 | | 299 | 6,191 | 23,869 | 3,249 | 155 |
| 急病 | 23,680 | | 157 | 4,170 | 17,023 | 2,228 | 102 |
| 交通事故 | 2,307 | | 23 | 456 | 1,618 | 200 | 10 |
| 一般負傷 | 4,979 | | 21 | 683 | 3,630 | 614 | 31 |
| その他 | 2,797 | | 98 | 882 | 1,598 | 207 | 12 |
| 平均所要時間 | 41分42秒 | | | | | | |

(6) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(令和6年中)

| 年齢区分 傷病程度 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 合計 |
|--------------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 新生児 | | | 5 | 8 | | 13 |
| 乳幼児 | 1 | 2 | 167 | 1,293 | | 1,463 |
| 少年 | 1 | 4 | 172 | 934 | | 1,111 |
| 成人 | 76 | 64 | 2,708 | 7,230 | | 10,078 |
| 高齢者 | 297 | 177 | 9,768 | 10,856 | | 21,098 |
| 合計 | 375 | 247 | 12,820 | 20,321 | | 33,763 |

《注》 新生児…生後28日未満
 乳幼児…生後28日以上～満7歳未満
 少年…満7歳以上～満18歳未満
 成人…満18歳以上～満65歳未満
 高齢者…満65歳以上

(7) 救命処置等実施状況

(令和6年中)

| 事故種別 処置内容等 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 合計 |
|---------------|-------|------|------|-----|-------|
| 心肺蘇生 | 456 | 5 | 31 | 35 | 527 |
| 気道確保 | 639 | 6 | 79 | 48 | 772 |
| 経鼻エアウェイ | 2 | | | | 2 |
| 喉頭鏡、鉗子 | 2 | | 12 | | 14 |
| ラリングアルマスク等 | 49 | | 2 | 4 | 55 |
| 気管挿管 | 75 | | 9 | 3 | 87 |
| その他 | 511 | 6 | 56 | 41 | 614 |
| 除細動 | 34 | | | | 34 |
| 静脈路確保 | 98 | | 7 | 4 | 109 |
| 心肺機能停止前 | 25 | | | | 25 |
| 心肺機能停止後 | 73 | | 7 | 4 | 84 |
| アドレナリン投与 | 54 | | 7 | 1 | 62 |
| 血糖値測定 | 145 | | | 1 | 146 |
| ブドウ糖溶液投与 | 23 | | | | 23 |
| 合計 | 1,449 | 11 | 124 | 89 | 1,673 |

(8) 応急手当普及啓発活動状況

(令和6年中)

| 講習種別 | 講習回数 | 講習人員 | 修了者数 (累計) |
|-------------------|------|-------|--------------|
| 普通救命講習 | 140 | 1,915 | 70,646 |
| 上級救命講習 | 1 | 20 | 270 |
| 救命入門コース | 3 | 47 | 1,187 |
| 上記以外の講習 (限定講習) | 124 | 2,624 | |
| 合計 | 268 | 4,606 | 72,103 |

| 講習種別 | 認定者数 (累計) |
|-----------|-----------|
| 応急手当指導員講習 | 824 |
| 応急手当普及員講習 | 791 |
| 合計 | 1,615 |

救 助

救助の概況

1 救助出動状況

令和6年中の救助隊等が出動した件数は411件で、217人を救出しました。前年と比較すると、出動件数は80件、救出人員は51人の増加となっています。

署別では、東消防署管内で発生した件数は115件（28%）、中消防署管内で発生した件数は108件（26%）、西消防署管内で発生した件数は188件（46%）、管外で発生した件数はなしで、前年と比較すると、東消防署では40件、中消防署では10件、西消防署では30件の増加となっています。

事故種別では、件数が多い順に、建物等による事故298件、その他の事故49件、交通事故44件、火災12件と続いています。

図1 事故種別救助出動状況

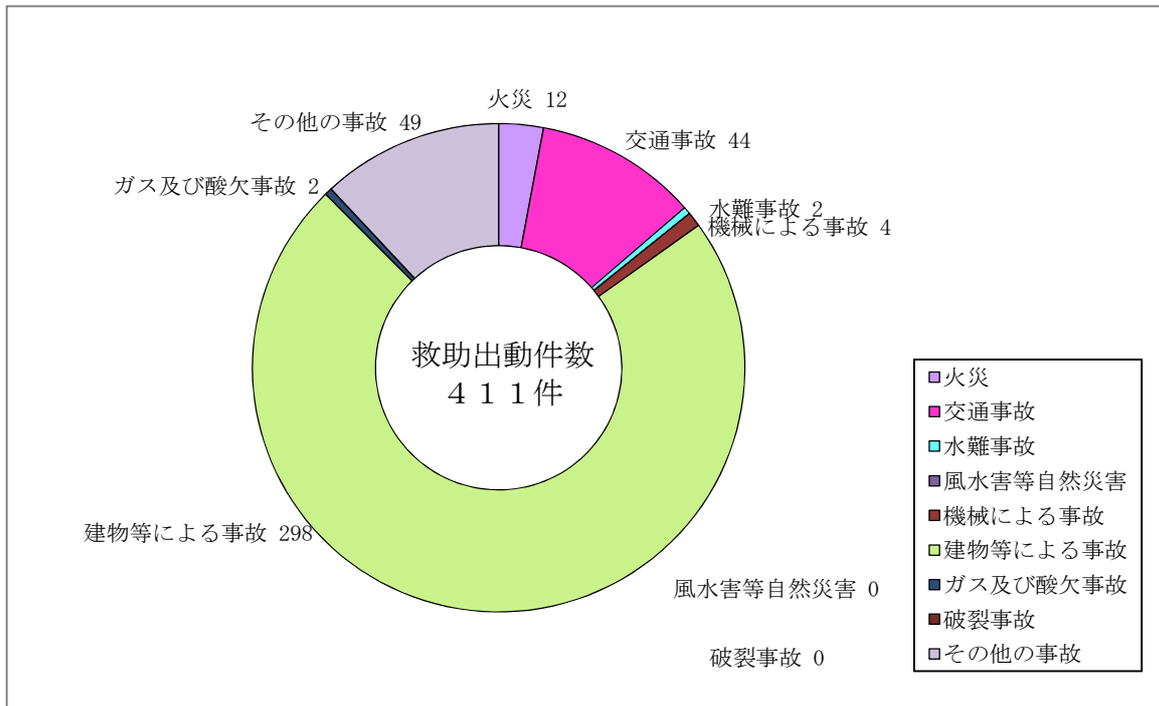
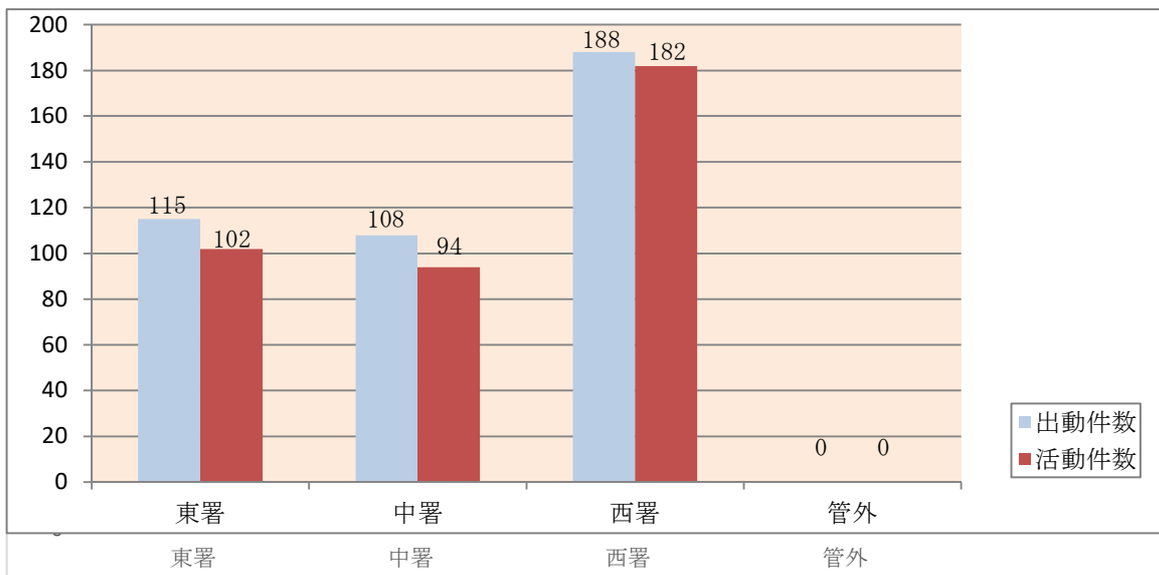


図2 署所別救助出動状況



(1) 署別救助出動状況

(令和6年中)

| 署 別 | 年 別 | 令和6年 | 令和5年 | 増 減 (△減) |
|-----|-----|------|------|----------|
| 東 署 | | 115 | 75 | 40 |
| 中 署 | | 108 | 98 | 10 |
| 西 署 | | 188 | 158 | 30 |
| 管 外 | | | | |
| 合 計 | | 411 | 331 | 80 |

(2) 署別事故種別状況

(令和6年中)

| 署 別 | | 事故種別 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等自然災害 | 機械による事故 | 建物等による事故 | ガス及び酸欠事故 | 破裂事故 | その他の事故 | 合 計 |
|-----|------|------|----|------|------|----------|---------|----------|----------|------|--------|-----|
| 東 署 | 出動件数 | | 2 | 13 | 1 | | | 76 | | | 23 | 115 |
| | 活動件数 | | 2 | 3 | 1 | | | 76 | | | 20 | 102 |
| | 救出人員 | | | 3 | 1 | | | 36 | | | 15 | 55 |
| 中 署 | 出動件数 | | 2 | 18 | 1 | | 3 | 76 | | | 8 | 108 |
| | 活動件数 | | 2 | 9 | 1 | | | 76 | | | 6 | 94 |
| | 救出人員 | | 3 | 8 | 1 | | | 44 | | | 5 | 61 |
| 西 署 | 出動件数 | | 8 | 13 | | | 1 | 146 | 2 | | 18 | 188 |
| | 活動件数 | | 8 | 10 | | | 1 | 146 | 1 | | 16 | 182 |
| | 救出人員 | | 4 | 10 | | | 1 | 76 | | | 10 | 101 |
| 管 外 | 出動件数 | | | | | | | | | | | |
| | 活動件数 | | | | | | | | | | | |
| | 救出人員 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 出動件数 | | 12 | 44 | 2 | | 4 | 298 | 2 | | 49 | 411 |
| | 活動件数 | | 12 | 22 | 2 | | 1 | 298 | 1 | | 42 | 378 |
| | 救出人員 | | 7 | 21 | 2 | | 1 | 156 | | | 30 | 217 |

(3) 事故別活動状況

(令和6年中)

| 事故別 | | 令和6年 | | 令和5年 | | 増減(△減) | |
|--------------|----------|-------|------|-------|------|--------|------|
| | | 活動件数 | 救出人員 | 活動件数 | 救出人員 | 活動件数 | 救出人員 |
| 事故別活動件数・救出人員 | 火災 | 12 | 7 | 9 | 3 | 3 | 4 |
| | 交通事故 | 22 | 21 | 17 | 17 | 5 | 4 |
| | 水難事故 | 2 | 2 | 3 | 2 | △1 | |
| | 風水害等自然災害 | | | | | | |
| | 機械による事故 | 1 | 1 | 3 | 3 | △2 | △2 |
| | 建物等による事故 | 298 | 156 | 241 | 123 | 57 | 33 |
| | ガス及び酸欠事故 | 1 | | | | 1 | |
| | 破裂事故 | | | | | | |
| | その他の事故 | 42 | 30 | 20 | 18 | 22 | 12 |
| 合 計 | | 378 | 217 | 293 | 166 | 85 | 51 |
| 出 動 人 員 | | 4,382 | | 3,551 | | 831 | |
| 活 動 人 員 | | 2,139 | | 1,743 | | 396 | |
| 出 動 車 両 | | 1,276 | | 1,026 | | 250 | |
| 活 動 車 両 | | 599 | | 489 | | 110 | |

《注》 活動件数とは、出動件数のうち消防機関が何らかの救助活動を行った件数を示す。

(4) 過去5年間の事故別救出人員状況

(令和6年中)

| 事故種別 | 火災 | 交通 | 水難 | 風水害等 | 機械 | 建物等 | ガス | 破裂 | その他 | 合 計 |
|------|----|----|----|------|-----|-----|------|----|-----|-----|
| 年代 | 事故 | 事故 | 事故 | 自然災害 | による | による | 及び | 事故 | の事故 | |
| | | | | | 事故 | 事故 | 酸欠事故 | | | |
| 令和2年 | 7 | 15 | 8 | | 16 | 104 | 2 | | 21 | 173 |
| 令和3年 | 5 | 15 | 1 | | 5 | 110 | | | 20 | 156 |
| 令和4年 | 7 | 19 | 2 | | 4 | 118 | 2 | | 31 | 183 |
| 令和5年 | 3 | 17 | 2 | | 3 | 123 | | | 18 | 166 |
| 令和6年 | 7 | 21 | 2 | | 1 | 156 | | | 30 | 217 |

(5) 救助活動を行った人員及び車両

(令和6年中)

| 事故種別 活動隊員 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等自然災害 | 機械による事故 | 建物等による事故 | ガス及び酸欠事故 | 破裂事故 | その他の事故 | 合計 |
|--------------|------|------|------|----------|---------|----------|----------|------|--------|-------|
| | 救助隊員 | 55 | 140 | 17 | | | 321 | 4 | | 86 |
| 消防隊員 | 35 | 51 | 7 | | 3 | 910 | | | 141 | 1,147 |
| 救急隊員 | 12 | 57 | 3 | | | 258 | | | 39 | 369 |
| 消防団員 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 102 | 248 | 27 | | 3 | 1,489 | 4 | | 266 | 2,139 |

| 事故種別 活動車両 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等自然災害 | 機械による事故 | 建物等による事故 | ガス及び酸欠事故 | 破裂事故 | その他の事故 | 合計 |
|--------------------|-------|------|------|----------|---------|----------|----------|------|--------|-----|
| | 救助工作車 | 13 | 31 | 3 | | | 75 | 1 | | 20 |
| 消防ポンプ車 (タンク車含む) | 8 | 17 | 3 | | 1 | 253 | | | 42 | 324 |
| はしご車 | | | | | | | | | | |
| 化学車 | 1 | | | | | 5 | | | | 6 |
| 指揮車 | | | | | | | | | | |
| 救急車 | 4 | 19 | 1 | | | 87 | | | 13 | 124 |
| その他 | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 消防団車両 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 26 | 67 | 9 | | 1 | 420 | 1 | | 75 | 599 |

(6) 国際消防救助隊員登録状況

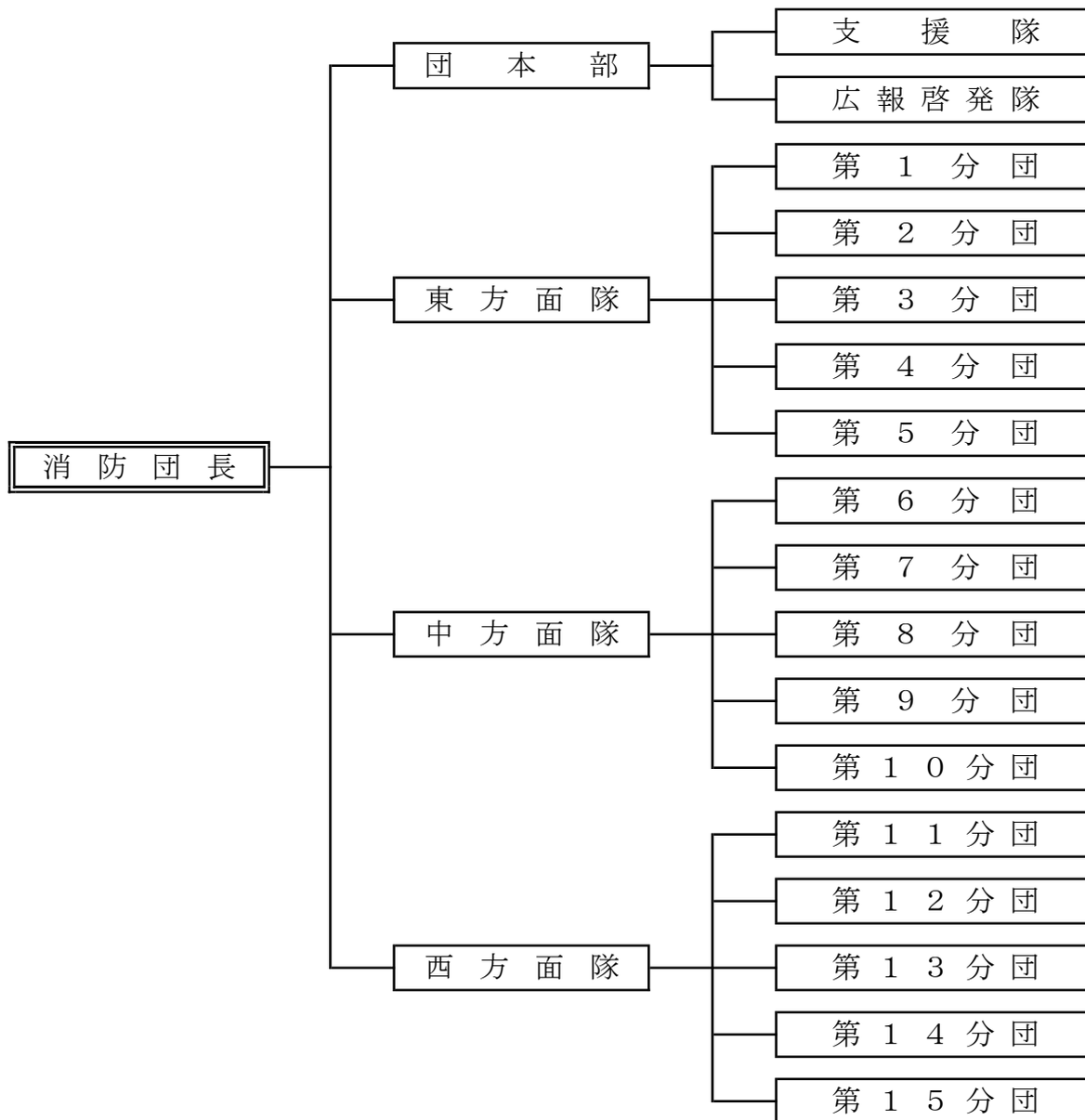
(令和7年4月1日現在)

| 階級 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | 合計 |
|-----|------|-------|------|-------|-----|----|
| 隊員数 | | 4 | 2 | | | 6 |

消 防 団

消防団

(1) 組織



(2) 階級別人員

(令和7年4月1日現在)

| 階級 区分 | 合計 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
|----------|-----|----|-----|-----|------|----|----|-----|
| 定員 | 550 | 1 | 7 | 33 | 15 | 46 | 47 | 401 |
| 実員 | 508 | 1 | 7 | 31 | 14 | 42 | 43 | 370 |

(3) 団員の勤続年数状況

(令和7年4月1日現在)

| 階級 年数 | 合計 | 団 長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 総 人 員 | 508 | 1 | 7 | 31 | 14 | 42 | 43 | 370 |
| 平 均 年 数 | 11年 | 51年 | 38年 | 23年 | 17年 | 14年 | 11年 | 9年 |
| 1 年 未 満 | 40 | | | | | | | 40 |
| 1 年 ～ 2 年 | 26 | | | | | | | 26 |
| 2 年 ～ 3 年 | 26 | | | | | | | 26 |
| 3 年 ～ 4 年 | 12 | | | | | | | 12 |
| 4 年 ～ 5 年 | 26 | | | | | | 3 | 23 |
| 5 年 ～ 6 年 | 20 | | | | | 2 | 2 | 16 |
| 6 年 ～ 7 年 | 35 | | | | | 2 | 2 | 31 |
| 7 年 ～ 8 年 | 21 | | | | | 1 | 1 | 19 |
| 8 年 ～ 9 年 | 22 | | | | | 2 | 2 | 18 |
| 9 年 ～ 10 年 | 15 | | | | | 2 | 6 | 7 |
| 10 年 ～ 11 年 | 36 | | | | 2 | 4 | 8 | 22 |
| 11 年 ～ 12 年 | 10 | | | 2 | 1 | | 1 | 6 |
| 12 年 ～ 13 年 | 35 | | | | 2 | 5 | 7 | 21 |
| 13 年 ～ 14 年 | 7 | | | | | 2 | | 5 |
| 14 年 ～ 15 年 | 26 | | | 2 | 1 | 5 | 3 | 15 |
| 15 年 ～ 16 年 | 6 | | | | | 1 | | 5 |
| 16 年 ～ 17 年 | 20 | | | 2 | | 4 | 2 | 12 |
| 17 年 ～ 18 年 | 5 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 18 年 ～ 19 年 | 21 | | | 6 | | 1 | 1 | 13 |
| 19 年 ～ 20 年 | 13 | | | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 20 年 ～ 21 年 | 12 | | | 2 | 2 | | 1 | 7 |
| 21 年 ～ 22 年 | 6 | | | 2 | 1 | | 1 | 2 |
| 22 年 ～ 23 年 | 10 | | | 1 | | 1 | | 8 |
| 23 年 ～ 24 年 | 3 | | | 1 | 2 | | | |
| 24 年 ～ 25 年 | 11 | | | 2 | | 2 | | 7 |
| 25 年 ～ 26 年 | 6 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| 26 年 ～ 27 年 | 2 | | | 1 | | | | 1 |
| 27 年 ～ 28 年 | 2 | | | | | 1 | | 1 |
| 28 年 ～ 29 年 | 5 | | | 1 | | | | 4 |
| 29 年 ～ 30 年 | 1 | | | | | | | 1 |
| 30 年 以 上 | 28 | 1 | 7 | 6 | | | | 14 |

(4) 団員の年齢構成

(令和7年4月1日現在)

| 階級 年齢 | 合計 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 総人員 | 508 | 1 | 7 | 31 | 14 | 42 | 43 | 370 |
| 平均年齢 | 43歳 | 77歳 | 63歳 | 51歳 | 47歳 | 45歳 | 44歳 | 41歳 |
| 18歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 19歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 20歳 | 6 | | | | | | | 6 |
| 21歳 | | | | | | | | |
| 22歳 | 2 | | | | | | | 2 |
| 23歳 | 2 | | | | | | | 2 |
| 24歳 | 3 | | | | | | | 3 |
| 25歳 | 3 | | | | | | | 3 |
| 26歳 | 4 | | | | | | | 4 |
| 27歳 | 6 | | | | | | | 6 |
| 28歳 | 13 | | | | | | | 13 |
| 29歳 | 5 | | | | | | | 5 |
| 30歳 | 21 | | | | | | | 21 |
| 31歳 | 6 | | | | | | | 6 |
| 32歳 | 9 | | | | | | | 9 |
| 33歳 | 11 | | | | | 1 | 1 | 9 |
| 34歳 | 13 | | | | | | 1 | 12 |
| 35歳 | 13 | | | | | | 2 | 11 |
| 36歳 | 14 | | | | | | 1 | 13 |
| 37歳 | 27 | | | | | 4 | 5 | 18 |
| 38歳 | 13 | | | | 1 | 2 | 1 | 9 |
| 39歳 | 24 | | | 1 | | 1 | 3 | 19 |
| 40歳 | 27 | | | | 1 | 6 | 2 | 18 |
| 41歳 | 14 | | | 1 | | 1 | 3 | 9 |
| 42歳 | 19 | | | 1 | | 1 | 1 | 16 |
| 43歳 | 15 | | | 1 | | | 4 | 10 |
| 44歳 | 25 | | | 1 | 1 | 5 | 2 | 16 |
| 45歳 | 13 | | | 1 | 2 | 2 | | 8 |
| 46歳 | 17 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 47歳 | 17 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 11 |
| 48歳 | 18 | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 11 |
| 49歳 | 19 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 50歳 | 13 | | | | | 3 | 1 | 9 |
| 51歳 | 15 | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 52歳 | 14 | | | 4 | | | 1 | 9 |
| 53歳 | 10 | | | 1 | | 1 | 1 | 7 |
| 54歳 | 11 | | | 1 | | 4 | 1 | 5 |
| 55歳～59歳 | 38 | | 1 | 5 | 2 | 2 | 4 | 24 |
| 60歳以上 | 26 | 1 | 6 | 4 | | 1 | | 14 |

(5) 警防活動状況

(令和6年中)

| 種別 | 回数等 | 回数 | 人員 |
|----|---------|-----|-------|
| | 火 災 | 134 | 544 |
| | 救 助 | | |
| | 風水害等の災害 | 3 | 15 |
| | 演習・訓練等 | 66 | 184 |
| | 特別警戒 | 179 | 2,235 |
| | 教養訓練 | 518 | 3,426 |

(6) 主な年間活動行事

(令和6年度)

| 月別 | 活動 | 活動内容 |
|-----|----|---|
| 4月 | | 消防団辞令交付式 恩智川水防訓練 |
| 5月 | | 消防団員教育訓練 基礎教育A |
| 6月 | | 消防団員教育訓練 基礎教育B |
| 7月 | | 消防団員教育訓練 市町村教育 中河内地区支部総合訓練 |
| 8月 | | 団本部・方面隊会議 |
| 9月 | | 第68回大阪府消防操法大会 |
| 10月 | | 消防団員教育訓練 幹部科・初級指導課程 消防団員教育訓練 幹部科・現場指揮課程A |
| 11月 | | 消防団員教育訓練 幹部科・現場指揮課程B 令和6年度東大阪市地域防災訓練 |
| 12月 | | 歳末火災特別警戒 消防団員教育訓練 幹部科・分団指揮課程 |
| 1月 | | 消防出初式 消防団員教育訓練 機関科 可搬ポンプ課程 |
| 2月 | | 令和6年度大阪府消防団充実強化研究会 |
| 3月 | | 大阪府消防表彰式・東大阪市消防表彰式 |

(7) 年額報酬

(令和7年4月1日現在)

| 項目 | 階級 | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | |
| 年額報酬 (円) | 130,000 | 92,000 | 66,000 | 46,000 | 39,000 | 37,000 | 36,500 | |

(8) 出動報酬

(令和7年4月1日現在)

| 種別 項目 | 火 災 | 水 防 | 警 戒 | 教養訓練 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 1日の出動報酬 (円) | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 3,500 |

《注》 火災、水防及び警戒の場合、職務に従事した時間が4時間未満のときは、4,000円

(9) 分団別体制及び装備状況

(令和7年4月1日現在)

| 区分 分団別 | 団 長 | 副 団 長 | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 部 長 | 班 長 及 び 団 員 | 合 計 | 主 力 機 械 | | |
|-----------|--------|-------------|-------------|------------------|--------|----------------------------|-----|----------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | 救助資機 材搭載型 ポンプ車 | 小型動力 ポンプ付 積 載 車 | 小型動力 ポ ン プ |
| 合 計 | 1 | 7 | 31 | 14 | 42 | 413 | 508 | 1 | 31 | 40 |
| 団 本 部 | 1 | 4 | | | 1 | 18 | 24 | 1 | | |
| 東 方 面 隊 | | 1 | 6 | | | | 7 | | | |
| 第 1 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 33 | 38 | | 3 | 5 |
| 第 2 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 39 | 44 | | 3 | 6 |
| 第 3 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 31 | 36 | | 3 | 5 |
| 第 4 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 23 | 28 | | 1 | 2 |
| 第 5 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 41 | 46 | | 3 | 4 |
| 中 方 面 隊 | | 1 | 6 | | | | 7 | | | |
| 第 6 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 31 | 36 | | 3 | 3 |
| 第 7 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 24 | 29 | | 2 | 2 |
| 第 8 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 38 | 43 | | 3 | 3 |
| 第 9 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 33 | 38 | | 3 | 3 |
| 第 1 0 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 23 | 28 | | 2 | 2 |
| 西 方 面 隊 | | 1 | 5 | | | | 6 | | | |
| 第 1 1 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 21 | 26 | | 1 | 1 |
| 第 1 2 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 21 | 26 | | 1 | 1 |
| 第 1 3 分 団 | | | 1 | 1 | 2 | 10 | 14 | | 1 | 1 |
| 第 1 4 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 25 | 30 | | 1 | 1 |
| 第 1 5 分 団 | | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 |

局是

「市民生活の安全確保」

発行：東大阪市消防局
編集：東大阪市消防局総務部総務課
〒578-0925 東大阪市稲葉1丁目1番9号
TEL 072-966-9660
FAX 072-966-9669
Eメール shobosomu@city.higashiosaka.lg.jp



公式HP



公式facebook



公式instagram



公式Youtubeチャンネル

HIGASHIOSAKA FIRE DEPARTMENT
