## 令和3年版

## 消防年報





☀ 東大阪市消防局

令和4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3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4年7月

東大阪市消防局

## はじめに

		予	防
1	管内の概要	火災	予防
2	消防局及び消防署の組織図2	(1)	防火対象物状況22
3	事務分掌	(2)	中高層建築物の状況(棟数)23
4	消防局及び消防署所の配置図 6	(3)	立入検査実施状況24
5	庁舎概要······ 7	(4)	防火管理状況25
6	人口及び世帯数の推移 8	保安等	3 法規制
7	第4期市政マニフェスト 9	伙	薬類取締法、高圧ガス保安法、液化石油ガスの保安の
8	重点施策 9	確任	R及び取引の適正化に関する法律)
9	主な実施事業等10	(1)	保安 3 法対象物の状況26
10	東大阪消防の沿革11	(2)	保安 3 法対象物の許可等事務処理状況…
		(3)	27 署別保安 3 法対象物の立入検査実施
総	務		状況28
消	防予算及び決算	危険物	勿規制
	(1) 一般会計に対する消防費(当初予算)…14	(1)	危険物施設の状況29
	(2) 財源内訳14	(2)	倍数別危険物施設の状況30
	(3) 歳出予算概要14	(3)	署別危険物施設と立入検査実施状況…31
	(4) 過去の決算額14	(4)	危険物施設の許可事務処理状況32
消	防職員	(5)	火災予防条例等届出状況33
	(1) 所属別人員15	自主防	方火組織
	(2) 勤続年数別人員16	幼生	F女性防火クラブ結成状況34
	(3) 年齢別人員17		
	(4) 職員の推移状況18		
	(5) 職場教養実施状況19	警	備
	(6) 派遣研修状況20	警備	
		(1)	消防車両等の配置状況35
		(2)	消防車両等の経過年数36
広	報	(3)	特殊資器材保有状況37
広	報	(4)	消防ホース保有状況37
	(1) 広報活動状況21	(5)	消防水利の状況38
	(2) 消防情報提供状況21	(6)	消防相互応援協定締結状況39

火	災	救	助
火災の	>概況40	救助の	大概况
(1)	過去10年間における火災の推移41	(1)	署別救助出動状況59
(2)	過去5年間の火災の主な原因順位41	(2)	署別事故種別状況59
(3)	月別火災発生状況42	(3)	事故別活動状況60
(4)	原因別火災発生状況43	(4)	過去 5 年間の事故別救出人員状況60
(5)	用途・原因別火災発生状況44	(5)	救助活動を行った人員及び車両61
(6)	署所別火災発生状況45	(6)	国際消防救助隊員登録状況61
火災•	・その他の出動状況46		
		No. bel	. 🖂
\ <del>\\\</del>	ALL A	消防	, ,
· <b>—</b> ···	指 令	消防団	
消防運		(1)	組織62
(1)	消防通信系統概略図47	(2)	階級別人員62
(2)	通信施設の状況48	(3)	団員の勤続年数状況・・・・・・・63
(3)	通報手段別災害通報等受信状況49	(4)	団員の年齢構成64
(4)	月別災害通報等受信状況49	(5)	警防活動状況·····65
(5)	気象観測状況50	(6)	主な年間活動行事65
		(7)	年額報酬
		(8)	出動報酬66
救	急	(9)	分団別体制及び装備状況66
救急の	)概況51		
(1)	過去10年間の救急活動状況52		
(2)	隊別救急出動件数52		
(3)	時間別救急出動状況53		
(4)	署所別出動事案発生状況54		
(5)	収容所要時間別搬送人員55		
(6)	年齢区分別・傷病程度別搬送人員55		
(7)	救命処置等実施状況56		
(8)	応急手当普及啓発活動状況57		

### 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 ㎡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 抜 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 5 m 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。

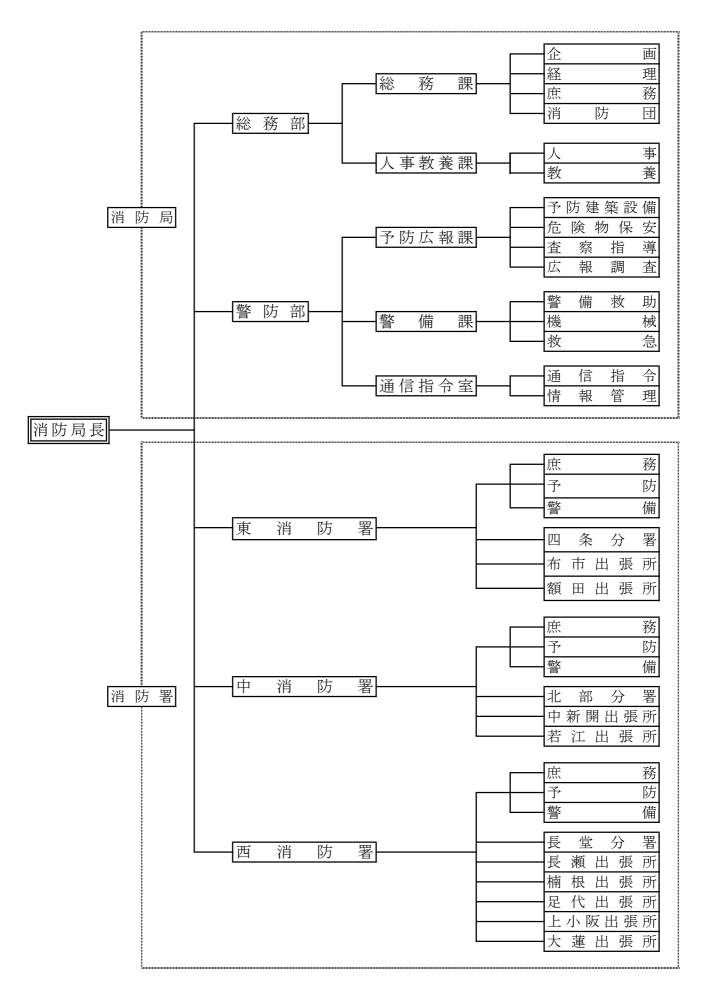


気候は比較的温暖で年間平均気温は 17℃前後であり、降水量は年間平均 1,500 mm前後、年間平均風速は 2.4 %前後です。

#### 人口・世帯数

令和 4 年 3 月 31 日現在の登録人口は 481,320 人、世帯数は 244,129 世帯、人口密度は 7,791 人/k ㎡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、改善に関すること。
- イ 重要事項の調査研究及び情報の収集に関すること。
- ウ消防の組織に関すること。
- エ 例規の制定及び改廃に関すること。
- オ 情報公開及び個人情報保護に関すること。
- カ 公印、文書及び帳票の管理に関すること。
- キ 儀式及び渉外に関すること。
- ク 消防協力者の表彰に関すること。
- ケ消防施設の維持管理に関すること。
- コ 消防予算及び決算に関すること。
- サ 消防所管財産の管理に関すること。
- シ物品の出納及び保管に関すること。
- ス 職員及び消防団員の被服等の貸与に関すること。
- セ 消防団員の任免、服務、表彰その他身分に関すること。
- ソ 消防団員の報酬等の支給に関すること。
- タ 消防団員等の公務災害に関すること。
- チ 消防団員の教養訓練に関すること。
- 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こと。
- テー局の他の部及び他の課の主管に属しないこと。

#### ● 人事教養課

- ア 職員の任免、分限、懲戒、服務、表彰その他身分に関すること。
- イ 職員の試験機関に関すること。
- ウ 職員の給与に関すること。
- エ 職員の勤務規律等の監察に関すること。
- 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こと。
- カ 職員の公務災害に関すること。
- キ 職員の教養に関すること。
- ク職員の教養資料に関すること。
- 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こと。

#### ◎ 警 防 部

#### ● 予防広報課

- ア 建築同意事務及び消防用設備等の指導に関すること。
- イ 立入検査に関すること。
- ウ 各種防火運動に関すること。
- エ 防火管理組織の育成指導に関すること。
- オ 防災学習センターに関すること。
- カ 危険物及び指定可燃物に関すること。
- キ 高圧ガス等の防火指導に関すること。
- ク 危険物取扱者に関すること。
- 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、検査等に関すること。
- 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、検査等に関すること。
- 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 に関すること。
- シ 火災の調査に関すること。
- ス 調査技術の研究及び指導に関すること。
- セ 火災統計に関すること。
- ソ 消防広報及び広聴に関すること。
- タ 災害対策、国民保護等危機管理に係る措置、広報等に関すること。
- チの課及び室の主管に属しないこと。

#### ● 警 備 課

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

#### ● 通信指令室

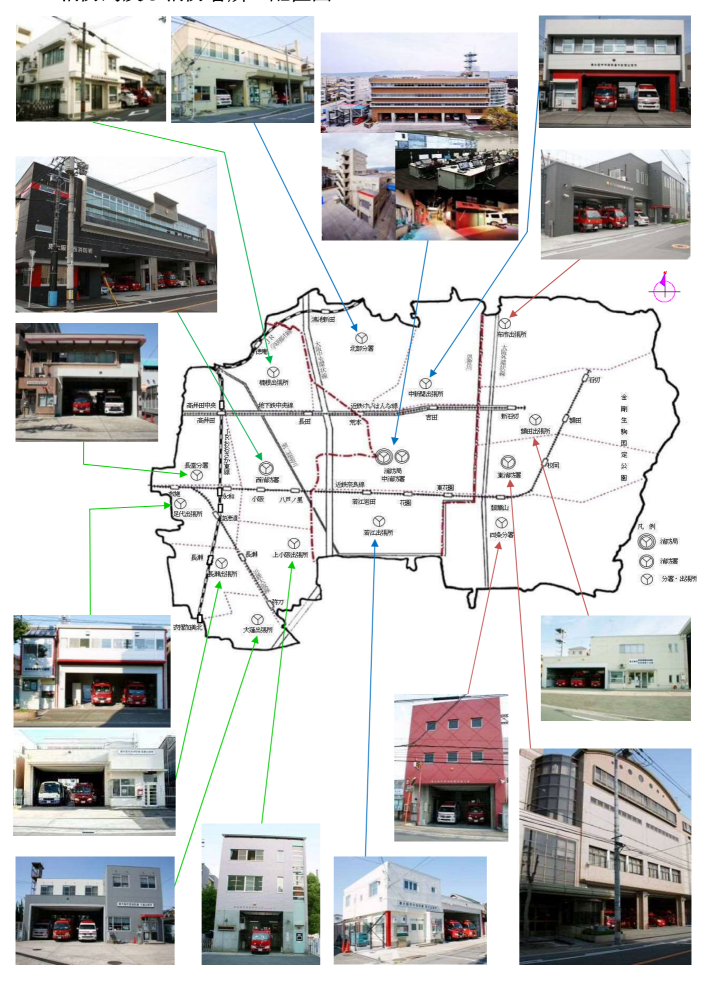
- ア消防隊等の出動指令に関すること。
- イ 現場情報の収集及び支援情報の伝達に関すること。
- ウ 気象情報の収集及び伝達に関すること。
- エ 非常招集の実施に関すること。
- オ消防通信の運用及び統制に関すること。
- カ 通信施設の運用管理に関すること。
- キ 指令システム及び情報システムに係る運用管理及び企画、調整等に関すること。
- ク 消防行政に係る情報の管理に関すること。
- ケ 災害対策、国民保護等危機管理に係る指令管制等に関すること。

#### ○ 消 防 署

#### ● 東·中·西消防署

- ア 文書の収受発送及び完結文書の保存に関すること。
- イ 公印の管守に関すること。
- ウ職員の配置に関すること。
- エ 職員の願届及び身分に関すること。
- オ職員の教養に関すること。
- カ 職員の保健衛生に関すること。
- キ 職員の給与及び経理に関すること。
- ク 備品及び物品の保管に関すること。
- ケ消防団に関すること。
- コ 危険物及び指定可燃物に関すること。
- サ 建築同意事務、消防用設備等の指導に関すること。
- シ 立入検査に関すること。
- ス 防火組織の育成指導に関すること。
- セ 消防広報及び広聴に関すること。
- ソ 火災その他の災害の調査に関すること。
- タ 火災証明の交付に関すること。
- チ 消防警備の実施に関すること。
- ツ消防車両及び機械器具に関すること。
- テ 消防地水利に関すること。
- ト消防通信に関すること。
- ナ 警防訓練の実施に関すること。
- ニ 救助及び救急業務の実施に関すること。
- ヌ職員の警備配置に関すること。

## 4 消防局及び消防署所の配置図

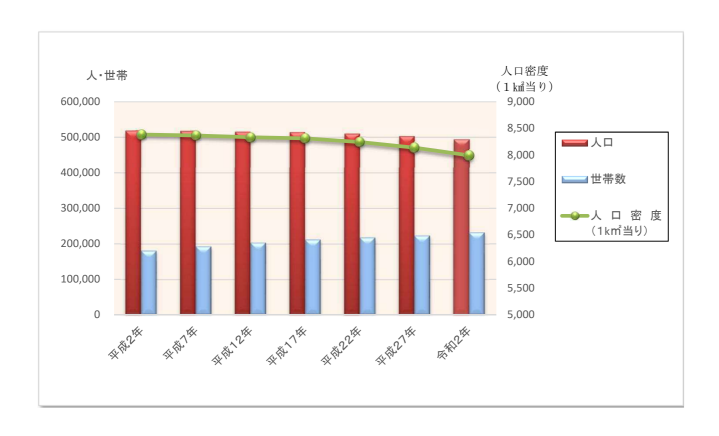


## 5 庁舎概要

					面積										
	<b>名</b>	<u></u>	· 校	<b>F</b>		構 造   		建築年月	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (m²)				
消	消	防	訓練	更施	設	主 R 地		訓 C 階 地	)	東 1 隆	塔造建			315	1, 221
<b> </b>     防						補 R	助 C	訓 造		練 階	塔 建			53	87
//     局	消		防		局	免 (	震 R 4 ・	. C 5	造 階	5 階 部 分	: 建	H20. 4	5, 000		2, 423
) H.J	防	災学	習セ	ンタ	· —	免 (	震 R 3 ·	C 4 階	造りの	5 階 一音	· 建 3)			1, 922	854
中	本				署	免 (	震 R 1 ~	. C . 3	造 階	5 階 部 分	· 建 · )				3, 705
消	北	音	ß	分	署	R	С	造	2	階	建	S 41. 8	436	341	680
防	中	新	開出	:張	所	S	造	2	;	階	建	S 47. 4	485	164	300
署	若	江	出	張	所	S	造	2	),	階	建	S 48. 5	361	169	234
東	本 (	合	同庁	: 舎	署 )					4 階 一 音		H5. 5	1,770	837	1, 852
消	四 (	拿 合	同方	分 · 舎			C 注下 1	造 [ ~	4 1	階 皆一:		H8. 1	1, 313	190	329
防	布	市	出	張	所	S	造	2	;	階	建	H25. 11	500	290	499
署	額	田	出	張	所	S	造	2	),	階	建	S 49. 12	723	225	367
	本				署	R	С	造	3	階	建	H29. 7	1, 985	1, 149	2, 730
西	長	生	Î j	分	署	S	造	2	),	階	建	S 45. 4	440	167	314
消	長	瀬	出	張	所	R	С	造	2	階	建	S 59. 9	540	237	341
	楠	根	出	張	所	R	С	造	2	階	建	S 61. 3	364	173	281
防	足	代	出	張	所	S	造	2	;	階	建	S 47. 4	155	107	202
署	上	小	阪 出	3 張	所	R	С	造	3	階	建	H11. 7	244	94	272
	大	蓮	出	張	所	s	造	2	),	階	建	S 55. 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 k㎡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12年	515, 094	203, 392	8, 334	国調(第17回)
平成17年	513, 821	212, 072	8, 312	国調(第18回)
平成22年	509, 533	217, 762	8, 244	国調(第19回)
平成27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 第4期市政マニフェスト (消防局所管)

- (1) 地域防災力の中核を担う消防団の組織機能を充実し、地域防災力の強化を図ります。
- (2) 高度な知識と技術をもった救急救命士を計画的に養成し、救命処置の更なる充実を図ります。
- (3) 119番通報時の多言語対応を進め、外国籍住民及び訪日外国人の安全安心を守ります。

## 8 重点施策 (令和3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) 指令管制業務の充実強化

## 9 主な実施事業等 (令和3年度)

#### (1) 消防体制の充実強化

- ア 高規格救急自動車の更新 (1台)
- イ ブーム付多目的消防ポンプ自動車の整備(1台)
- ウ はしご付消防自動車オーバーホール (1台)

#### (2) 消防団の充実強化

- ア 投光器の整備(3台)
- イ 水槽パック(2.5t)の整備(5式)

#### 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 各種病院実習負担金等
- ウ 応急手当普及啓発事業
- エ 救急安心センターおおさか運営費分担金

## 10 東大阪消防の沿革

TEVA OF	ンK B++ やH ユッカケ Iコ
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	東消防署末広出張所開設
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
              西消防署足代出張所改築
      4月
          5 目
昭和48年
      5月
          7 日
              中消防署若江出張所開設
              消防本部の機構改革に伴い、東大阪市消防局に改称
昭和48年 5月16日
昭和49年10月
              中消防署英田出張所開設
          1 日
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
              消防団43分団を15分団に再編成
          1 日
昭和52年
      7月
              東大阪市消防音楽隊発足
          1 日
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
      4月 1日
              東消防署末広出張所増築
昭和56年
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
              中消防署北部分署改築
   6年12月24日
平成
              消防訓練場移転新築
   7年
      3月24日
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
              通信指令システムへ更新
平成
   9年
      4月
          1 日
              女性消防吏員採用
平成11年
              西消防署足代出張所改修
      7月13日
平成11年
              西消防署上小阪出張所建替
      7月16日
平成12年
              全員出動体制 (残留勤務廃止) 実施
      6月
          1 日
平成15年
      4月
              東大阪市消防力整備計画策定
          1 日
平成16年12月
              西消防署楠根出張所改修
          1 日
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
              消防局防災学習センターを開設
平成20年
      5月
          4 日
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
              東消防署額田出張所の耐震補強及び部分改修
      8月28日
```

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

## 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
令和元年	206, 804, 977	5, 556, 862	2. 7%
令和2年	203, 396, 865	5, 492, 090	2. 7%
令和3年	203, 515, 742	5, 537, 792	2. 7%

## (2) 財源内訳

(単位:千円)

			内	訳	
年度	合 計		特 定 財	源	かい日子が云
	(消防費)	国・府支出金	地方債	その他	一般財源
令和元年	5, 556, 862	44, 273	148, 800	26, 06	1 5, 337, 728
令和2年	5, 492, 090	60, 674	63, 900	22, 84	9 5, 344, 667
令和3年	5, 537, 792	10, 077	139, 400	32, 30	8 5, 356, 007

### (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
令和元年	5, 556, 862	4, 763, 611	78, 132	466, 876	58, 338	189, 905
令和2年	5, 492, 090	4, 742, 897	92, 029	419, 974	25, 796	211, 394
令和3年	5, 537, 792	4, 746, 476	72, 371	457, 108	25, 052	236, 785

## (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
平成30年	202, 357, 275	5, 247, 718	2. 6%
令和元年	204, 012, 441	5, 323, 143	2. 6%
令和2年	255, 803, 528	5, 363, 695	2. 1%

## 消防職員

## (1) 所属別人員

(令和4年4月1日現在)

(令和4年4月1日現在)																
		_			階級	ζ	合計		消		防	更		員		その他 職員
所	禺				$\overline{}$			正監	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	
総			人			員	510	1	9	31	70	105	154	12	125	3
局	7四 /=	,		. ≓	4	長恵	1	1								
監	理官	•	局次	: 長	· 参	事	1		1							
	部		\/L			長	1									1
	部	⇒m F	次 (三/		ひれ ユ	長	2		2	0	0					
	総	課手	文/ 미介	予長/約	総括主	- 軒 務	<u>4</u> 2			2	2		1			
総	務	<u>庶</u>				)	2				1	2	1			
総務部	/分	経				理	3				1	1				1
部	課	消		防		団団	1				1	1				1
		課	長 /	/ 同	令	長	3			3		1				
	養事	人	火 /	-1		事	2			3		2				
	養課教	教				養	2				1	1				
	部	3.0				長	1		1			1				
	部		次			長	2		2							
	予	課長		· 予長/約	然括 ;		4			2	2					
	防	予	防炎			備	2			_		1	1			
	広	査	察		上 日	導	1						1			
	報	危	険	物	保	安	2					2				
警	課	広	報	<b>1</b>	周	査	13				3	3	7			
警防	芯ケ	課長		}長/約	総括主		3			2	1					
部	警	警	備		效	助	2				1	1				
	備課	救				急	3				1		2			
	H/K	機				械	2					2				
	指通 令信 室	室長 /警	人警備 備司令/	司令長 /総括3	<b></b> 上幹		8			4	4					
	宣信	情	報	徻	<b></b>	理	1				1					
		通	信		日	令	18				3	6	9			
消	<u>[</u> ]	方	局	月		計	86	1	6	13	21	22	21			2
		署	長	副	署	長	3		1	2						
	東	庶				務	3			1	1	1				
	<del></del>	予				防	5				2	2	1		6.7	
	署	警				備	102		4	3	10	18	33	1	37	
		小	E		<b>22</b>	計	113		1	6	13	21	34	1	37	
2014	Н	署座	長	• 副	署	長数	3		1	2	1	1				1
消防	中	庶予				務防	3 8				3	1 2	1	1	1	1
防署	署	<u>丁</u>				備	114			3	3 15	18	1 41	1 5	32	
4	自	小				計	128		1	ა 5	19	21	41	6	33	1
		イン 署	長・	· 副	署	長	3		1	2	13	41	14	U	JJ	
	西西	庶	X	田リ	白	務	<u>5</u>		1	1	1	1	1		1	
		予				防	11			1	4	4	1	1	1	
	署	警				備	164			3	12	36	55	4	54	
		小				計	183		1	7	17	41	57	5	55	
消	ß	方	署	月	`	計	424		3	18	49	83	133	12	125	1
	12	•	П			PF 1	121		U	10	10		200			

《注》 派遣者2名及び初任教育生5名、短時間再任用職員4名を除く。

## (2) 勤続年数別人員

(令和4年4月1日現在)

(令和4年4月1日現在														
/T: 3	*/-	_	階級	と	合計		消		防	東	. ⊨	員	r	その他
年			<u> </u>			正監	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	職員
総		人		員	510	1	9	31	70	105	154	12	125	3
平	均	左	F	数	15年1月	43年0月	35年11月	28年11月	21年1月	17年10月	12年8月	16年2月	6年7月	37年11月
1	年	未	ŧ	満										
1	年	$\sim$	2	年	3								3	
2	年	$\sim$	3	年	8								8	
3	年	$\sim$	4	年	15								15	
4	- 1	$\sim$	5	年	9						1		8	
$\frac{5}{c}$	年	$\sim$	6	年	17						0		17	
$\frac{6}{7}$	年年	$\frac{\sim}{\sim}$	7 8	年年	18 17						3		16	
8	年	$\frac{1}{\sim}$	9	年	26						11		14 15	
			$\frac{9}{10}$	年	25					1	13		11	
$\frac{3}{10}$			11	年	22					4	13		5	
11			12	年	27					2	17		8	
12			13	年	35					10	20		5	
13	年	$\sim$	14	年	45				2	9	32	2		
14				年	33				3	12	15	3		
15			16	年	28				2	14	10	2		
16			17	年	19				6	6	6	1		
17	_ '			年	17				6	9	2			
18	年			年	19				5	8	3	3		
19	年		20	年	11				7	4				
20			21	年	13			0	7	5	1			
21				年	15			2	5	7	1			
22 23		$\frac{\sim}{\sim}$	23	年年	7 6			2	4 5	1				
$\frac{23}{24}$	<u>中</u> 年			年	10			3	5 5	1	1			
$\frac{24}{25}$			26	年	10			2	4	3	1	1		
	年				10			6	1	1	2	1		
	年								1					
	年				3			3						
	年			年										
	年			年	3			1	2					
	年			年	4		1	1	2					
	年			_	8		2	3	2	1				
	年													
	年						_							
	年			_	4		2	1		1				
	年				1		-		-	-	-			1
	年年				8		1	3	1	1	1			1
	<u>年</u> 年													
	年			年	9		3	3	1	1				1
	<u>+</u> 年				3		J 3	3	1	1				1
	<u>+</u> 年			_	3					3				
	年				2	1				1				
	<del>-</del>					1								
	年													
	年													
_						3 1 1 1st	_ 苔生 5 タ	, /L			λ 3 H Λ			

《注》 派遣者2名及び初任教育生5名、短時間再任用職員4名を除く。

## (3) 年齢別人員

(令和4年4月1日現在)

		(令和4年4月1日 								
階級	合計		消		防	吏		員		その他
年齢	П г :	正監	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	職員
総人員	510	1	9	31	70	105	154	12	125	3
平均年齢	36歳9月	61歳8月	56歳7月	51歳1月	42歳10月	39歳7月	34歳7月	37歳7月	27歳11月	58歳9月
18歳										
19歳	1								1	
20歳	2								2	
21歳	6								6	
22歳	5								5	
23歳	4								4	
24歳	9								9	
25歳	16						_		16	
26歳	8						1		7	
27歳 28歳	21						2		19	
28歳 29歳	7						7		7	
30歳	15 27					1	7 13		8 13	
30歳	22					1 2	8		13	
32歳	36					4	27		5	
33歳	21					2	17		2	
34歳	30					10	16	3	1	
35歳	30					9	15	1	5	
36歳	33					16	14	1	2	
37歳	35				5	15	12	3		
38歳	26				6	7	12	1		
39歳	22				9	7	4	1	1	
40歳	15				8	7				
41歳	12				8	3		1		
42歳	12				8	3	1			
43歳	12			0	7	4	1			
44歳	8			2	5	1	-	-		
45歳	10			2	3	3	1	1		
46歳 47歳	6			4 2	1		1			
48歳	6			3	1	2				
49歳	7			4	1	1	1			
50歳	5			2	3	1	1			
51歳	2				1	1				
52歳	2		1	1	_	_				
53歳	2		1	1						
54歳	1			1						
55歳	2		1	1						
56歳	3			2						1
57歳	6		3	2						1
58歳	6		2	2	2					
59歳	5		1	2	1	1				
60歳	2	4				1	1			
61歳 62歳	2	1				1				1
62歳 63歳	5					4				1
64歳										
65歳										
《注》	》 中 七 C	) b T v v d	纫任教育	11	/ <del></del>	耳任用職		r∧ →		

《注》 派遣者2名及び初任教育生5名、短時間再任用職員4名を除く。

## (4) 職員の推移状況

区分			実配置数	
年度	合	計	消防吏員	その他職員
平成14年		475	472	3
平成15年		473	470	3
平成16年		472	469	3
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

- ≪注≫ 1 実配置数は、毎年4月1日現在である。
  - 2 令和4年度の実配置数については、派遣者2名及び初任教育生5名、短時間再任用 職員4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) 職場教養実施状況

#### ア訓練

(令和3年度中)

	回 数 ß 防 訓 練	延 人 昌	延人員延時間		たり平均			
警		四 奴	<b>严</b> 八 貝	(分)	人 員	時間 (分)		
				17, 723	68, 010	1, 366, 718	4	77

#### イ 職場研修

(令和3年度中)

						1	3年度甲)
科目	種	別	回 数	延人員	延時間(分)		時間(分)
	緊急自動車機関員認定	<b>三講習</b>	2	19	200	10	100
	交 通 安 全 講	習	5	410	360	82	72
	昇任者研修(司令・司令	令補)	2	23	930	12	465
	昇任者研修 (消防士	長)	1	14	465	14	465
特別教養	消防防災研究講	演会	1	26	240	26	240
四 加 教 食	全国消防救助シンポシ	ジウム	2	19	325	10	163
	全国救急隊員シンポシ	ジウム	2	10	360	5	180
	通信指令シンポジ	ウム	1	1	345	1	345
	全国消防技術者	会 議	1	9	110	9	110
	防 災 研 修	会	1	70	135	70	135
所属(局)教養	局(部)長意	川 育	2	53	60	27	30
(//3/ 3/ 3/ A	行 政 一	般	2	40	60	20	30
	消 防 行	政	452	2, 686	7,800	6	17
	消 防 法	規	209	1, 186	4, 050	6	19
	一 般 法	規	161	880	2, 920	5	18
	消防事	務		761	2, 830	5	20
	人	事		5, 378	16, 485	6	18
	社 会 常	識	390	2, 029	7, 690	5	20
	訓	育	969	5, 931	16, 990	6	18
所属(署)教養	礼	式	4	20	70	5	18
	予	防		2, 083	7, 760	5	20
	火 災 調	査		344	1, 360	5	20
	広	報		73	280	5	20
	<u>警</u>	備		9, 936	35, 200	6	20
	通	信		345	1, 155	6	19
	事 故 防	止	716	4, 339	13, 380	6	19
	消防機	械		548	2, 040	5	20
^	そ の	他		304	1,060	6	20
合	計 		6, 420	37, 537	124, 660	6	19

#### (6) 派遣研修状況

(令和3年度中)

r	Ī	(令和3年度中)   <b>階級別人員</b>							: T)	
委 託 機 関	種別	派遣回数	派遣日数	派遣人員	司令長以上	<b>階</b> 司	司令補	士	員出士長・士	その他の職員
	専 科 教 育 警 防 科	1	51	1		1	<del> </del>	1		
消防大学校	専 科 教 育 新 任 教 官 科		11		1	1				
		1		1	1		-			
	国際消防救助隊セミナー	1	3	1			1			
	国際消防救助隊連携訓練	1	3	1			1			
総務省消防庁	危険物事故防止講習会	1	1	4			2	1	1	
MC425 E 119 P37/1	ハラスメント等相談窓口	1	1	0	0					
	相 談 員 向 け 研 修 会	1	1	3	3					
	火災調査担当者会議	1	1	1			1			
	幹 初 級 幹 部 科	1	9	3				3		
	部 由 郷 静 郊 利	1	7	3			3			
	教			3	3		3			
		1	1		3					
	救 助 科	2	18	3					3	
	専	1	9	3			2	1		
	科 予 防 科 防 火 査 察 課 程	1	6	1			1			
大阪府立消防学校		1	6	1			1			
	育 予防科 消防設備課程	1	6	1				1		
	火 災 調 査 科	1	9	2				2		
	はしご車技術講習	2	4	3				3		
	教特通 信 指 令 研 修	1	4	1				1		
							<b>-</b>	1	1.5	<b>—</b>
	l -	4	2	15			<u> </u>		15	
	教育技法研修	1	1	1		1			igwdown	
	上 級 救 助 研 修	1	8	1			1			
	国際消防救助隊員研修	1	2	4		1	1	2		
	上級予防研修【危険物・保安コース】	1	3	1			1			
	上級予防研修【建築・設備コース】	1	3	1		1				
大阪市消防局	指 揮 研 修	1	2	2		2				
高度専門教育訓練センター	火災調査指導者育成研修	1		1		1				
	火 災 調 査 研 修	1	_	1		1				
	特殊災害研修	1	5	2			2			
	救急救命士養成課程	1	128	3				3		
十 匠 丰 洲 陆 昌	指令情報センター実務研修						1			
		2	1	2			1	1	$\vdash \vdash$	_
堺 市 消 防 局	救急ワークステーション受託研修	1	2	1			1		<u> </u>	_
中河内救命救急センター	就 業 後 研 修	31	8	31		3	13	14	1	
	就 業 前 研 修	3	15	3				3		
近畿救急医学研究会	救 急 隊 員 部 会	3	1	35	2	5	13	13	2	
市立東大阪医療センター	気 管 挿 管 病 院 実 習	3	_	3				2	1	
石 切 生 喜 病 院	気 管 挿 管 抦 院 実 習	3	_	3			1		2	
古立東土阪医療センター		5	_	5			2	3		
石 切 生 喜 病 院	ビデオ喉頭鏡病院実習	3	<del>  _  </del>	3					1	$\vdash$
	下來 古如 治防社 A 海 巨 目 工 市 同 水 主 A		1			1	1	1	1	<del>                                     </del>
	近畿支部消防法令違反是正事例発表会	1	1	1		1	_		$\vdash$	<u> </u>
果フロック消防長会	第2級陸上特殊無線技士養成講習	1	2	4			2	2		<u> </u>
大阪府消防長会	大阪府下救助シンポジウム	1	1	2					2	<u> </u>
TO MI III IN X A	大阪府下消防活動事例発表会	1	1	11		1	2	5	3	
	緊急時モニタリング実践演習	1	1	1	1					
	緊急時モニタリング研修・実習訓練	1	1	2	2					
原子力安全協会	原子力災害対策要員研修	1	1	2			1		1	
]	原子力防災基礎研修	1	1	6				1	5	
	大阪府原子力災害医療基礎研修	1	1	1			1	1		
匠フカウム共体 ソ・ハ・ト		1	1	T			1			
	原子力防災基礎研修	1	1	9			1	2	6	
大阪府危険物安全協会	危険物取扱者保安講習	1	1	11		2	3	4	2	
大阪府交通安全協会	安全運転管理者	3	1	14	14					
	玉掛技能講習	1	2	1				1		
大阪特殊自動車学校	玉 掛 技 能 講 習 小型移動式クレーン運転技能講習	1	3	1				1		
<u> </u>	特定化学物質作業主任者研修		2				1	2		<u> </u>
<b>学働生企集生性理协</b> 个		1		3			1			$\vdash$
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 技	1	3	1		1				
合	計	106		224	26	21	60	72	45	
《注》1 派遣日数につい	いては、土日祝日等を除く1人当た	- りの?	至日数	を計下	してい	·る	_	_	·	· <u></u>

- 《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、「一」で表している。

## 広報

#### 広 報

市民の防火及び防災意識高揚を図るため、年間を通じて巡行広報等を行っている。コロナ禍ということもあり、年間を通して防火指導や、各種防火・防災に関する行事、市総合防災訓練の中止や延期が相次いだが、春季及び秋季全国火災予防運動等、あらゆる機会を利用してできる限り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月の第2週の日曜~1週間 防災の日 9月 1日 9月 9日 救急の日 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3年中)

区			分	防火訓練指導	消防	防 火	訓 行	施 職 場	設 場 体	見 : 験	学 等	巡	行	広	報
回			数	122										9,8	44
対	象	人	員	15, 743											
実	施	人	員	653										37, 4	79

#### (2) 消防情報提供状況

(令和3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	150	17	16	101	16
訓練・行事関係	4			4	
施設装備関係					
火 災 概 況 関 係	131			131	
救急・救助概況関係	1				1
表 彰 関 係					
そ の 他	32	3	3	25	1
合 計	318	20	19	261	18

# 予 防

# 火災予防

# (1) 防火対象物状況

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
1	口	公会堂又は集会場	63	70	101	234
	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等				
2	口	遊技場又はダンスホール	9	8	19	36
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗				
	=	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	9	13
3	イ	待合、料理店等			1	1
J	口	飲食店	69	108	214	391
	4	百貨店、マーケット、展示場等	131	264	329	724
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所等	7	10	33	50
	口	寄宿舎、下宿又は共同住宅	878	1, 475	2, 781	5, 134
	イ	病院、診療所又は助産所	55	64	108	227
6	口	老人短期入所施設、養護老人ホーム等	55	55	82	192
0	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム等	108	116	160	384
	=	幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校	7	8	11	26
	7	小学校、中学校、高等学校、大学等	23	30	59	112
	8	図書館、博物館、美術館等	3	2	2	7
9	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等				
9	口	イ以外の公衆浴場	5	7	30	42
1	.0	車両の停車場又は船舶・航空機の発着場	4	3	11	18
1	1	神社、寺院、教会等	90	75	114	279
12	イ	工場又は作業場	624	1,586	2, 377	4, 587
12	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫又は駐車場	206	221	427	854
10	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫				
1	4	倉庫	327	1, 117	1, 335	2, 779
1	5	前各項に該当しない事業場	300	533	782	1, 615
16	イ	特定用途が存する複合用途防火対象物	378	501	1, 278	2, 157
10	口	イ以外の複合用途防火対象物	288	457	1, 473	2, 218
16	の2	地下街				
1	7	重要文化財等の建造物	8	7	3	18
1	.8	延長50メートル以上のアーケード	2		20	22
		合 計	3, 641	6, 721	11, 759	22, 121

#### (2) 中高層建築物の状況 (棟数)

階数署別	東署	中署	西署	合計	階数署別	東署	中署	西署	合計
3 F	874	1, 767	3, 282	5, 923	18 F			1	1
4 F	278	607	1, 235	2, 120	19 F				
5 F	80	226	462	768	20 F		1		1
6 F	46	97	277	420	21 F				
7 F	29	70	155	254	22 F				
8 F	12	51	114	177	23 F			1	1
9 F	7	41	73	121	24 F				
10 F	9	33	86	128	25 F				
11 F	8	25	66	99	26 F				
12 F	3	10	15	28	27 F				
13 F		6	13	19	28 F				
14 F	6	18	20	44	29 F		1		1
15 F	3	9	22	34	30 F				
16 F		1		1	31 F			2	2
17 F					合計	1, 355	2, 963	5, 824	10, 142

## (3) 立入検査実施状況

項別		署別	東署	中署	西署	合計
	1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場			2	2
1	口	公会堂又は集会場	5	9	26	40
	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等				
	口	遊技場又はダンスホール	1		2	3
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗				
	=	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	2
	イ	待合、料理店等			1	1
3	口	飲食店	2	9	8	19
	4	百貨店、マーケット、展示場等	9	23	12	44
	イ	旅館、ホテル、宿泊所等	1	2	4	7
5	口	寄宿舎、下宿又は共同住宅	20	26	33	79
	イ	病院、診療所又は助産所	1	5	4	10
C	П	老人短期入所施設、養護老人ホーム等	1	7	4	12
6	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム等	13	18	13	44
	=	幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校	2	5	1	8
	7	小学校、中学校、高等学校、大学等	19	17	35	71
	8	図書館、博物館、美術館等				
9	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等				
9	口	イ以外の公衆浴場		1	1	2
1	.0	車両の停車場又は船舶・航空機の発着場				
1	.1	神社、寺院、教会等		2	1	3
12	イ	工場又は作業場	49	120	180	349
12	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫又は駐車場	2	4	7	13
10	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫				
1	.4	倉庫	26	81	75	182
1	.5	前各項に該当しない事業場	11	28	12	51
16	イ	特定用途が存する複合用途防火対象物	10	20	34	64
10		イ以外の複合用途防火対象物	1	10	25	36
16	の2	地下街				
1	.7	重要文化財等の建造物	6	10	5	21
1	.8	延長50メートル以上のアーケード				
		合 計	179	398	486	1, 063

#### (4) 防火管理状况

(令和3年12月31日現在)											
	_	_	区分	甲	種防火対象	物	Z	種防火対象	物		
項	刉			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	_	1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	2	2	2					
1	1	1	公会堂又は集会場	73	66	59	141	126	92		
	/	1	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等								
2	Ţ	1	遊技場又はダンスホール	31	30	29	1				
	)	``	性風俗関連特殊営業店舗								
	_	<u></u>	カラオケボ゛ックス、漫画喫茶、インターネットカフェ等	12	8	9					
3	_	1	待合、料理店等				1	1	1		
	Ţ	1	飲食店	112	85	75	203	139	106		
	4		百貨店、マーケット、展示場等	222	186	173	165	87	38		
5	;   イ		旅館、ホテル、宿泊所等	31	28	29	1				
	ם		寄宿舎、下宿又は共同住宅	628	495	332	99	5			
		(1)	特定診療科名を有する病院等	16	15	15					
	イ	(2)	特定診療科名を有する有床診療所等	11	9	7	2				
	'	(3)	(1)以外の病院、(2)以外の有床診療所等	3	3	3					
		(4)	無床診療所、無床助産所	17	15	10	3				
		(1)	老人短期入所施設、養護老人ホーム等	137	133	127					
		\_/	救護施設								
	口	(3)	乳児院								
6		(4)	障害児入所施設	2	1	1					
		(0)	障害者支援施設、共同生活援助施設等	14	10	10					
		· · · ·	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム等	65	61	59	14	10	9		
		(2)	更生施設	1	1	1					
	ハ	(-)	助産施設、保育所、児童養護施設等	71	68	61	4	3	2		
		( -/	児童発達支援センター等	2	2	1	1	_	_		
		(0)	身体障害者福祉センター、障害者支援施設等	15	14	12	11	8	7		
			幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校	21	18	15	1	1	1		
	7		小学校、中学校、高等学校、大学等	102	92	73	-		-		
	8	,	図書館、博物館、美術館等	6	5	6	1	1	1		
9		<u>1</u>	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等	4	A	0	0.5	00	11		
	10	1	イ以外の公衆浴場	4	4	2	25	20	11		
	11		車両の停車場又は船舶・航空機の発着場 神社、寺院、教会等	47	40	26	1 21	15	7		
		<u> </u>	神仁、守阮、教芸寺 工場又は作業場	109	96	70	70	15	2		
12		1 ]	工場又は『F某場 映画スタジオ又はテレビスタジオ	109	90	10	10	4	۷		
		<u>-</u> イ	自動車車庫又は駐車場	6	4	1	17				
13		<u> </u> コ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	0	4	1	1.1				
	14		ます。 倉庫	90	69	47	48	1	2		
	15		月 一 前各項に該当しない事業場	183	153	112	57	34	26		
	_	1	特定用途が存する複合用途防火対象物	771	485	375	228	104	58		
16		<u> </u> コ	イ以外の複合用途防火対象物	142	104	69	20	3	00		
1	<u>6</u> の		地下街	112	101		20				
	$\frac{300}{17}$	_	型 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3	3	3	1	1	1		
	18		延長50メートル以上のアーケード				1	1	1		
			合 計	2, 949	2, 305	1,814	1, 136	563	364		

#### 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

		( 11 JH O	年12月3	
審別 施設別	小 計	東署	中署	西署
製造所				
火 販 実包又は猟用火薬を販売するもの	1			1
薬				
競技用紙雷管を販売するもの	8	2	2	4
類 <sub>所</sub> そ の 他				
取 火 薬 庫				
貯※	1			1
締				
法   <sup>                                 </sup>	7	1	1	5
小 計	17	3	3	11
高 第 一 種 製 造 者	20	4	6	10
第 二 種 製 造 者	90	28	28	34
高 圧 ガ ス 販 売 業 者	217	36	62	119
第 一 種 貯 蔵 所	6	2	2	2
┃	30	6	14	10
保特定高圧ガス消費者	11	3	7	1
安 器 検 査 所	15	1	8	6
法 小 計	389	80	127	182
び液 液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 者 取化	28	11	6	11
引五  認定液化石油ガス販売事業者	2			2
の油	28	10	5	13
正ス 充 て ん 事 業 者				
化のに保 特 定 供 給 設 備				
関安許可を受けている販売所の貯蔵施設すの				
る確特定液化石油ガス設備工事事業者法保	44	13	9	22
准及 <b>小</b> 計	102	34	20	48
合 計	508	117	150	241

<sup>※</sup> 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

										ىل_)	和3年	トサノ
	区分		許可		完	成	保安検査	登	録	認定		廃止
施調	受別	設置	変更	その他	設置	変更	検 査	新規	更新	新規	更新	<b>廃</b> 业
火	製 造 所 実包又猟用火薬を											
人	販売するもの建設用びょう打ち銃用											
薬	売空砲を販売するもの 競技用紙雷管を 販売するもの											
類	所その他											
取	火     薬     庫       貯火     販     売     業     者											
締	蔵薬											
法	所外     そ     の     他       煙     火     消     費     、火     薬     類											
	譲渡収は譲受小計											
高	第一種製造者						4					1
	第 二 種 製 造 者											1
圧	高圧ガス販売業者											5
ガ	第一種貯蔵所											
ス	第二種貯蔵所											
保	特定高圧ガス消費者											
安	容器検査所							1	2			5
法	ガス種変更又は圧力変更		1					j				
<b></b>	<b>小 計</b>		1				4	1	2			12
引化	液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 者認定液化石油ガス販売事業者							1				
引の適で化石油ガ	保 安 機 関							1			1	
止っ	充てん事業者										1	
. —	特 定 供 給 設 備											
に関する法律保安の確保及び	<ul><li>許可を受けている</li><li>販売所の貯蔵施設</li><li>特定液化石油ガス</li></ul>											
る保法及	販売所の貯蔵施設 特定液化石油ガス 設備工事事業者											
律び	小 計							1			1	
	合 計		1				4	2	2		1	12

#### (3) 署別保安3法対象物の立入検査実施状況

	署別	小計	東署	中署	西署
施記	受別 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
	製造所	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	, <u>.</u>	, <u></u>	, <u>.</u>
火	実包又は猟用火薬を 販販売するもの	1			1
薬	建設用びょう打ち銃用空砲を				
*	売				
類	所 そ の 他				
取	火				
	貯火 販 売 業 者	1			1
締	蔵薬 土 木 業 者				
法	所外その他	4			4
	小 計	6			6
高	第 一 種 製 造 者	6	2	2	2
圧	第二種製造者	8	1	6	1
ガ	高圧ガス販売業者	4		2	2
ス	第 一 種 貯 蔵 所				
保	第 二 種 貯 蔵 所	11	3	6	2
安	特 定 高 圧 ガ ス 消 費 者	4	1	3	
法	容 器 検 査 所	3		2	1
	小 計	36	7	21	8
] [ ] [ ] [ ]	液化石油ガス販売事業者				
の油	認 定 液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 者 保 安 機 関				
正ス					
化の に保					
盟安					
する。	許可を受けている販売所の貯蔵施設				
法及	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	4	2		2
律び	小計	4	2	01	2
	合 計	46	9	21	16

# 危険物規制

# (1) 危険物施設の状況

	類別			単			独		混
施記	设別	小 計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	在
製	造 所	33				28	1		4
	屋内貯蔵所	261	1	1	2	239	2		16
     貯	屋外タンク貯蔵所	5				5			
/ -	屋内タンク貯蔵所	23				23			
┃	地下タンク貯蔵所	124				124			
间	簡易タンク貯蔵所								
	移動タンク貯蔵所	66				66			
所	屋外貯蔵所	13				13			
	小 計	492	1	1	2	470	2		16
	給油取扱所	55				55			
取	自家給油取扱所	59				59			
     扱	一般取扱所	61				61			
	第 1 種販売取扱所	6				5			1
所	第2種	6				4			2
	小 計	187				184			3
	合 計	712	1	1	2	682	3		23

#### (2) 倍数別危険物施設の状況

	F-L-N/L FF-L						( 7) (1)	0年12	2月31	コ 5元1工/
施記	倍数別	小計		超 10 倍	超 50 倍	50 倍 を 超 100 倍 以 下	超 150 倍	超 200 倍	超 1,000倍	1,000倍 を超え 5,000倍 以 下
製	造 所	33	7	12	12	2				
	屋内貯蔵所	261	131	44	74	2	7	1		2
貯	屋外タンク貯蔵所	5	5							
7.4	屋内タンク貯蔵所	23	9	12	2					
蔵	地下タンク貯蔵所	124	43	20	54	5	2			
冲线	簡易タンク貯蔵所									
	移動タンク貯蔵所	66	36	14	7	6	3			
所	屋外貯蔵所	13	4	7	2					
	小 計	492	228	97	139	13	12	1		2
	給油取扱所	55				5	8	11	31	
取	自家給油取扱所	59		12	39	8				
<b> </b>     扱	一般取扱所	61	29	22	8	1	1			
	第1種販売取扱所	6	1	1	4					
所	第2種	6			6					
	小 計	187	30	35	57	14	9	11	31	
	合 計	712	265	144	208	29	21	12	31	2

#### (3) 署別危険物施設と立入検査実施状況

		署別	小	計	東	署	中	署	西	署
施設別		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	33	2	2	9	9	22	22
	屋内貯	蔵所	261	112	35	20	111	36	115	56
貯	屋外タンク	貯蔵所	5	1	1		4	1		
	屋内タンク	貯蔵所	23	10	8	3	11	6	4	1
蔵	地下タンク	貯蔵所	124	70	23	15	53	38	48	17
/ <del>////</del> /	簡易タンク	貯蔵所								
⊒r:	移動タンク	貯蔵所	66	67	18	18	38	37	10	12
所 	屋 外 貯	蔵所	13	10	1	1	5	5	7	4
	小	計	492	270	86	57	222	123	184	90
	給油取	扱 所	55	47	10	8	18	18	27	21
取	自家給油	取扱所	59	58	13	14	32	32	14	12
     扱	一般取	扱所	61	46	11	9	26	26	24	11
	販売取扱所	第1種	6	4					6	4
所	双 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	第2種	6	3			2	1	4	2
	小	計	187	158	34	31	78	77	75	50
	合	計	712	461	122	90	309	209	281	162
危険	危険物施設事業所数			409		75		176		158

#### (4) 危険物施設の許可事務処理状況

	区分	許	可	完	成		# 3 十十)
施部	设別	設 置	変更	設 置	変更	廃止	転出
製	造 所		7		5	2	
	屋内貯蔵所	8	4	7		5	
貯	屋外タンク貯蔵所					1	
	屋内タンク貯蔵所					1	
蔵	地下タンク貯蔵所		2		4	6	
/ <del>PX</del>	簡易タンク貯蔵所						
 	移動タンク貯蔵所	2	1	2	1	1	7
所	屋外貯蔵所						
	小 計	10	7	9	5	14	7
	給油 取扱所		14		14		
取	自家給油取扱所		5		6	2	
<b>报</b>	一般取扱所		6		7	1	
120	第 1 種 販売取扱所					1	
所	第2種						
	小 計		25		27	4	
	合 計	10	39	9	37	20	7

#### (5) 火災予防条例等届出状況

									( TJ /TL	3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)					25	放射性同意元素				
3 炉 (3号)					26	圧縮ガス		4	1	5
4 厨 房 設 備		1		1	27	液化ガス	3	5		8
5 ボイラー・ 給湯湯沸設備	7	7	11	25	28					
6 乾燥 設備		1		1	29	防火対象物使用開始届	60	136	254	450
7 サウナ設備					30	消防用設備等設 計 届	75	154	284	513
8 ヒートポンプ 冷 暖 房 機		1	1	2		消防用設備等着 工 届	126	214	395	735
9 火花を生ずる						消 防 用 設 備 等 設 置 届	274	551	901	1, 726
10 放電加工機		1		1	33	消防用設備等証明 願				
11 変 電 設 備	10	31	25	66	34	消防用設備等緩 和 願	13	43	55	111
12 発 電 設 備	5	5	9	19	35	特定共同住宅等 適合審査依頼書		1	8	9
13 蓄 電 池 設 備	5	8	10	23	36	防炎表示者認定			2	2
14 ネオン管灯設備					37	消 防 法 令 適 合 通 知 書			1	1
15 水 素 ガ ス を 充てんする気球						少量危険物	8	23	7	38
16 火災とまぎらわし い 煙 等	28	34	27	89	39	液化石油ガス 意 見 書				
17 煙火打ち上げ 仕 掛 け		3		3	40	喫煙、危険物品 の 許 可 申 請	3	11	30	44
18 催 物 開 催	1	1	4	6		点検結果報告書	972	2,073	3, 064	6, 109
19 道 路 工 事 露 店 開 設 等	238	265	480	983	42	工 事 中 の 防火管理計画	1	1	1	3
20 工事現場事務所	1	3	10	14						
21 指 定 洞 道										
22 E 縮 アセチレンガス	2		5	7						
23 指定可燃物	1	7	1	9		合 計	1, 833	3, 584	5, 586	11, 003

#### 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、家庭を守る女性の自主的な防火研修等により火災予防思想の普及徹底を図ること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4年4月1日現在)

項目 区分	ク	ラ	ブ	数	ク	ラ	ブ	員	数
幼 年 消 防 ク ラ ブ ( 幼 稚 園 ・ 保 育 所 )				3					605
女性防火クラブ				6					324

# 警

# 備

# 警 備

# (1) 消防車両等の配置状況

(令和4年4月1日現在)

			10	-Ji	14	112	14	<b>+</b>	+12	さま は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	4	*	=1					月1月	_	
	区分		<del>پر</del>	ブーム	は	化	救助	高規	指	調	広	査	司	支	資機	人員	作		小型	林野火災
		小	ン	付	し	学	, ,	格	任	*	土口	索	<b>△</b>	拉	材		₩	小	動力	災用
		計	プ	きポ	Ĺ	子	エ	救	揮	査	報	察	令	援	搬	搬	業	計	力 ポ	用可搬
署	所	F'		ンプ			作	急							送	送		н	ン	ポン
		10	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車		プ	プ
	消防局	10 (1)						1 (1)		1	4		2		1		1			
東	本署	13 (3)	3 (2)		1		1	2 (1)	1		1	2	1		1			4	1	3
消	四 条 分 署	2	1					1										2	1	1
防	布市出張所	3 (1)	1					2 (1)										3	2	1
署	額 田 出 張 所	2	1													1		2	1	1
中	本署	13 (1)	1		1	1	1	3 (1)	1		1	2	1			1		4	2	2
消	北部分署	3	1	1				1										1	1	
防	中新開出張所	3 (2)	2 (1)					1 (1)										1	1	
署	若 江 出 張 所	-	2 (1)					(1)										1	1	
	本 署	15 (2)	1		1	1	1	4 (2)	1		1	2	1	1	1			3	1	2
西	長 堂 分 署		1		1			1										1	1	
消	長瀬出張所	3 (1)	2 (1)													1		1	1	
	楠根出張所		1					1										2	2	
防	足代出張所	2 (1)	2 (1)															1	1	
署	上小阪出張所		1															2	2	
	大蓮出張所	2	1					1										2	2	
	合 計	79 (13)	21 (6)	1	4	2	3	18 (7)	3	1	7	6	5	1	3	3	1	30	20	10

《注1》( )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4年4月1日現在)

		<b>&gt;</b> 0		,,	- / /	N		1.1 ~	<b>⇒</b> ₩						_		月1		
区分	小	ポーン	ブーム付	はし	化	数 助	高規格	指	調	広	査	旧	支	資機材	人員	作	小	小型動	林野火災用
経過年数	計	プ 車	きポンプ車	ショ 車	学車	工作車	救急車	揮車	査車	報車	察車	令 車	援車	搬送車	搬送車	業車	計	力ポンプ	川可搬ポンプ
1 年未満	2	44	1	44	44	42	1	44	42	44	44	44	44	44					
1年 ~ 2年 以上 ~ 未満	4						2			1				1			1		1
2年 ~ 3年 以上 ~ 未満	5						2			2				1			2		2
3年 ~ 4年 以上 ~ 未満	4	2		1			1										1		1
4年 ~ 5年 以上 ~ 未満	2						2												
5年 ~ 6年 以上 ~ 未満	3				1		1			1									
6年 ~ 7年 以上 ~ 未満	5	2					2			1							2		2
7年 ~ 8年 以上 ~ 未満	3 (1)			1			1 (1)	1									1		1
8年 ~ 9年 以上 ~ 未満	4 (2)	2					2 (2)										1		1
9年 ~ 10年 以上 ~ 未満	6 (1)	2					1 (1)				1		1		1		1		1
10年 ~ 11年 以上 ~ 未満	4 (1)	1				1	1 (1)				1						1		1
11年 ~ 12年 以上 ~ 未満	3 (1)	2					1 (1)												
12年 ~ 13年 以上 ~ 未満	3 (1)	2					1 (1)												
13年 ~ 14年 以上 ~ 未満	4	1		1		1						1							
14年 ~ 15年 以上 ~ 未満	3	1							1							1			
15年以上	24 (6)	6 (6)		1	1	1		2		2	4	4		1	2		20	20	
合計	79 (13)	21 (6)	1	4	2	3	18 (7)	3	1	7	6	5	1	3	3	1	30	20	10

《注1》( )は、非常用車両で内数である。

#### (3) 特殊資器材保有状況

(令和4年4月1日現在)

 看	署別 署別	合計	局	東署	中署	西署
	放 水 銃	9		2	3	4
放	特殊泡消火器具	10		3	3	4
132	フォームノズル	10		3	4	3
水	ラインプロポーショナー	24		6	8	10
///	小型動力ポンプ	20		5	5	10
<b>耳</b> 耳	林野火災用可搬ポンプ	10		6	2	2
器	シ゛ェットシューター	35		17	9	9
	可搬式消火器具	2			1	1
具	無反動ノス゛ル	13		6	4	3
	ガンタイプノズル	63		17	18	28
	エンジンカッター	24		7	6	11
作	チェーンソー	8		5	2	1
	チルホール	7		1	2	4
業	発電機付投光機	34		8	11	15
	エンジン付削岩機	3		1	1	1
器	大型油圧救助器具	5		1	2	2
	溶断機	3		1	1	1
具	マット型ェアー 一般用	4		1	2	1
	シ <sup>*</sup> ヤッキ 小 型	2			1	1
救	緩 降 器	7		1	3	3
助	救命索発射銃(装置)	3		1	1	1
器	救助マット	3		1	1	1
具	救命 ボート	6		2	2	2
救	患者監視装置	11		3	3	5
命	自動体外式除細動器	26		7	7	12
器	ハイテクハ゛ックホ゛ート゛	19		5	6	8
	人 工 呼 吸 器	11		3	3	5
具	電動 吸引器	11		3	3	5
保定	酸素呼吸器	15		5	5	5
安器	空 気 呼 吸 器	157	18	34	47	58
具	耐 熱 服	13		2	4	7

		(,-	口小八子	年4月	1日ち	九1工/
	<b>署</b> 別 創	合計	局	東署	中署	西署
特殊数	携 帯 用 コンクリート 破 砕 器 具	4		1	1	2
救助器	ュ ン ク リ - ト 鉄 筋 切 断 用 チェーンソー	1			1	
具	携带用救助工具	9		1	6	2
高	画像探索機Ⅰ型	1			1	
度	画像探索機Ⅱ型	1			1	
救助	地中音響探知機	1			1	
用用	電磁波探査装置	1			1	
資	熱画像直視装置	4		2	1	1
機	夜間用暗視装置	1			1	
材	地震警報器	1			1	
測	放射線測定器	17			12	5
定	有毒ガス測定器	12	3	2	4	3
器	複合型ガス検知器	25		5	8	12
	合 計	646	21	168	209	248

#### (4) 消防ホース保有状況

(令和4年4月1日現在)

		11/11 1 1/1	= , : , = , = ,
経過年数	   合計	種	別
性 旭 十 奴	ㅁᄞ	65mm	40mm
1年未満	185	114	71
1年以上~2年未満	139	103	36
2年以上~3年未満	117	97	20
3年以上~4年未満	224	190	34
4年以上~5年未満	107	96	11
5年以上~6年未満	132	122	10
6年以上~7年未満	141	126	15
合 計	1045	848	197

《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4	年4月1日	現在)
消	記	设置別	小計		東署		中署		西署	
火		公設		7, 773		2, 011		2, 453		3, 309
栓	5	私設		37		7		24		6
1		合計		7, 810		2, 018		2, 477		3, 315
	記	设置別	小計		東署		中署		西署	
防		100 m³以上	34	(28)	9	(4)	10	(10)	15	(14)
		60㎡以上 100㎡未満	1						1	
ıt.	公 設	40㎡以上 60㎡未満	95	(43)	33	(16)	36	(14)	26	(13)
火		20㎡以上 40㎡未満	47		23		23		1	
		小 計	177	(71)	65	(20)	69	(24)	43	(27)
水		100㎡以上	5	(1)	1	(1)			4	
	#4 <b>4</b>	60 m 以上 100 m 未満	1						1	
	指定水利	40㎡以上 60㎡未満	3		1				2	
槽		20㎡以上 40㎡未満	8		2		5		1	
		小計	17	(1)	4	(1)	5		8	
	<b>e</b>	計	194	(72)	69	(21)	74	(24)	51	(27)
その他	設置別		小計		東署		中署		西署	
の 指	池		9		8				1	
定水	プール		80		18		20		42	
利	A		89		26		20		43	

<sup>《</sup>注1》本統計は、「令和2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。

<sup>《</sup>注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4年4月1日現在)

協定名称		初締結	再締結 最新
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		年月日	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	Н22. 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	Н26. 4. 1
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	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	Н27. 9. 1
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	Н9. 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	Н22. 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

# 火災

#### 火災の概況

令和3年に発生した火災は131件で、前年より21件減少している。 火災種別でみると、建物火災が95件、林野火災が2件、車両火災が10件、その他火災が24件 で、船舶火災、航空機火災はなかった。

火災による死傷者は、死者が2人で火災種別は建物火災が2人、負傷者が22人で火災種別は建物 火災が21人、その他火災が1人となっており、前年と比べ死者は1人減少、負傷者は8人減少して いる。さらに、建物火災における死傷者の内訳をみると、大半が住宅火災で発生している。住宅火災 は、死者2人、負傷者18人、工場等の建物で3人となっている。

火災を原因別にみると、1位は「放火(疑いを含む。)」の22件で前年3件増加し、2位は「たばこ」は17件で前年より9件減少し、3位は「こんろ」の16件で前年より5件減少している。 放火火災の件数の内訳は、22件中16件が建物火災、1件が車両火災、5件がその他火災となっており、建物火災のほとんどが人目のつかない屋外に置かれた物品への放火となっている。また、放火火災の件数は、平成28年以降20件前後を推移しているため、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、放火はいつ発生するかわからないことから、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。

火災の被害状況をみると、建物焼損床面積2,838㎡、損害額2億362万5千円となり、建物 焼損床面積は1,042㎡減少、損害額は3,629万7千円減少となっている。



# (1) 過去10年間における火災の推移

区分	火災	損害額	人口	人口1万	市民1人		建物	火 災	
	件数	<b>9</b> , E. 9,		人当たり の件数	当たり	火災件数	焼 損 床面積	焼 損表面積	1件 当たり の焼損
年別	(件)	(千円)	(人)	(出火率)	(円)	(発生率)	$(m^2)$	$(m^2)$	床面積(m²)
平成24年	151	165, 318	502, 952	3.0	329	113 (75%)	2, 884	762	26
平成25年	136	333, 983	501, 349	2. 7	666	109 (80%)	2, 327	995	21
平成26年	142	175, 047	498, 814	2.8	351	96 (68%)	1, 436	590	15
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
10年間の平均	140	260, 579	493, 253	2.8	529	103 (74%)	2, 728	900	26

《注》 人口は、毎年12月31日現在の登録人口である。

## (2) 過去5年間の火災の主な原因順位

_	<del>\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-</del>		·			
	年順位	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
	1	放 火 (疑いを含む。)	こんろ	放 火 (疑いを含む。)	たばこ	放 火 (疑いを含む。)
	2	たばこ	放 火 (疑いを含む。)	こんろ	こんろ	たばこ
	3	こんろ	たばこ	たばこ	放 火 (疑いを含む。)	こんろ
	4	電気機器	電灯・電話等 の配線	電気機器	電気機器	電気機器
	5	電灯・電話等 の配線	火あそび	電灯・電話等 の配線	ストーブ	電灯・電話等 の配線

## (3) 月別火災発生状況

区分	į	火 災 火	件 数 災 種	(件) 別			y!	尭 損 杉		7,40 1 17
月別	小計	建物	林野	車両	その他	小計	全 焼	半焼	部分焼	ぼや
1月	10	7	1	2		7		1	1	5
2月	9	7			2	8		1	1	6
3月	9	8		1		9			1	8
4月	13	6	1	1	5	7			1	6
5月	15	7		1	7	7	1		3	3
6月	11	8			3	8		1	4	3
7月	11	10			1	11		2	2	7
8月	13	11		2		13	1	1	5	6
9月	7	7				7			1	6
10月	11	7		2	2	7		1	3	3
11月	11	9			2	9	1		1	7
12月	11	8		1	2	8			2	6
合計	131	95	2	10	24	101	3	7	25	66

区分	区分 り 災 世 帯 数				り 災	死傷者	香(人)	焼損床面積	焼損表面積	損 害 額
	小計	全損	半損	小損	人員	死者	負傷者			
月別	• • •	,	,	,	(人)	, ,	有	$(m^2)$	$(m^2)$	(千円)
1月	4			4	5		1	66	65	4, 233
2月	7	1		6	18		4	150	69	12, 844
3月	5			5	11			2		180
4月	4			4	8		1		1	1,000
5月	8	4		4	13	1	2	143	16	5, 023
6月	4		1	3	10		3	28	13	7, 302
7月	5			5	9			1, 736	744	122, 378
8月	16	9	1	6	21	1	2	238	63	18, 594
9月	2			2	6				6	12, 497
10月	3			3	3		1	404	349	12, 828
11月	6	1		5	12		5	38		3, 312
12月	7	1		6	11		3	33	12	3, 434
合計	71	16	2	53	127	2	22	2, 838	1, 338	203, 625

#### (4) 原因別火災発生状況

区分	Ŋ	大災件 (件)	-数 )	ļ	火災 (作	種別 ‡)		,	焼損 (杉	棟数 東)	(	り	災	死傷	島者()	焼損 (n	面積	3年中)
原因別	令和 3 年	令和 2 年	比較増減▲)	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	損害額
たばこ	17	26	<b>A</b> 9	11			6		1	4	6	19	22	1	1	109	22	7, 979
こんろ	16	21	<b>▲</b> 5	16				1		5	10	12	16		6	110	6	4, 305
かまど																		
風呂かまど	1		1	1						1		1	2				4	14
炉																		
焼 却 炉																		
ストーブ	3	9	<b>▲</b> 6	3						1	2	6	10		2	33	11	3, 009
こたっ																		
ボイラー																		
煙突・煙道																		
排 気 管	1	4	<b>A</b> 3		1													947
電気機器	9	11	<b>A</b> 2	7	1		1				7	3	7					2, 817
電気装置	4	6	<b>A</b> 2	3			1		1	2						140	20	11, 672
電灯・電話等 の 配 線	8	7	1	7		1		1	2	2	4	5	19		4	249	125	19, 327
内 燃 機 関		1	<b>1</b>															
配線器具	4	5	<b>1</b>	4					1	1	2	3	11			38	67	7,872
火あそび	1	1					1											
マッチ・ライター	4	3	1	4							4	4	8		2			28
たき火	1	1					1											
溶 接 機 · 切 断 機	3	1	2	2			1				2				1			76
灯 火	2	2		2				1			2	4	6		1	28		2, 085
衝突の火花	1		1			1												
取 灰																		
火入れ	2	3	<b>1</b>				2								1			
放 火 (疑いを含む。)	22	19	3	16	1		5			3	13					4	7	12, 784
その他	27	23	4	16	6		5		1	3	13	6	13		4	1,672	740	119, 092
不 明 火	5	9	<b>4</b>	3	1		1		1	2	1	8	13	1		455	336	11, 618
合 計	131	152	<b>▲</b> 21	95	10	2	24	3	7	24	66	71	127	2	22	2, 838	1, 338	203, 625

#### (5) 用途・原因別火災発生状況

<b>N</b>															( 1*	和3年	1 /
	建							建	物								
		小	_	併	共	工	飲	物	倉	遊	病		( 複	そ	林	車	そ
			般	用	同					مليا		特合	非合 特 定用	の他			の
		計	住	住	住		食	販売		技		定用	特   <sub>完</sub> 用	の	野	両	他
原因別			宅	宅	宅	場	店	店	庫	場	院	〜途	少途	建 物			
たば	٢	17	3		6	1			<u> </u>					1			6
こん	ろ	16	3		7	1	1					3		1			
かま	ど																
風呂かま	きど	1	1														
炉																	
焼 却	炉																
ストー	ブ	3	1		2												
こた	つ																
ボイラ	_																
煙突・煙	更道																
排 気	管	1														1	
電気機	器	9	1		1	3		1				1				1	1
電気装	置	4				2						1					1
電灯・電i の 配	話等 線	8	3		2	1						1			1		
内 燃 機																	
配線器	: 具	4	1		2									1			
火あそ		1															1
マッチライタ		4	2		1								1				
たき	火	1															1
溶 接 機 切 断	*機	3				2											1
灯	火	2	1									1					
衝突のが	く 花	1													1		
取	灰																
火入	れ	2															2
放 (疑いを含む	火 's。)	22			4	2						4		6		1	5
その	他	27	3		4	5						2	1	1		6	5
不明	火	5	1		1				1							1	1
合 割	h	131	20		30	17	1	1	1			13	2	10	2	10	24

## (6) 署所別火災発生状況

	区分		火災	種別(件	数)		損害額	(千円)
署所		小計	建 物	車	林野	そ の 他	全 損 害 額	りの損害額
	本署	3	2	1	#]	112	4	1
東	四 条 分 署	5	3			2	105	21
	布市出張所	5	2	1	2		261	52
署	額 田 出 張 所	5	4			1	2, 138	428
	小 計	18	11	2	2	3	2, 508	139
	本署	10	6	1		3	8, 252	825
中	北 部 分 署	13	8			5	5, 620	432
	中新開出張所	7	5	1		1	20, 212	2, 887
署	若 江 出 張 所	9	7			2	135, 658	15, 073
	小 計	39	26	2		11	169, 742	4, 352
	本署	16	16				5, 567	348
	長 堂 分 署	19	13	3		3	6, 622	349
西	長 瀬 出 張 所	4	3			1	39	10
	楠根出張所	11	8			3	6, 863	624
	足代出張所	10	7	1		2	9, 711	971
署	上小阪出張所	8	6	1		1	464	58
	大 蓮 出 張 所	6	5	1			2, 109	352
	小 計	74	58	6		10	31, 375	424
	合 計	131	95	10	2	24	203, 625	1, 554

火災・その他の出動状況

(令和3年中)

						(令和3年中)
`		署別				
出 種			小 計	東署	中署	西署
		件 数	131	18	39	74
,	火 災	出動隊数	754	108	259	387
		出動人員	2, 789	389	966	1, 434
		件 数	309	73	91	145
Σ	枚 助	出動隊数	790	205	223	362
		出動人員	2, 764	700	786	1, 278
-#-	. Is	件 数	1, 619	372	489	758
<b>誓</b>	警 戒合計)	出動隊数	3, 305	747	984	1, 574
	ц н /	出動人員	11, 810	2, 564	3, 594	5, 652
	i	件数	120	32	46	42
	危険排除	出動隊数	244	69	92	83
警		出動人員	885	240	341	304
		件数	967	246	294	427
	救急支援	出動隊数	1, 970	500	596	874
戒		出動人員	6, 882	1, 684	2, 148	3, 050
		件数	5	1	2	2
	応 援	出動隊数	11	2	6	3
		出動人員	38	7	20	11
	 	件数	41	9	4	28
	誤報	出動隊数	177	28	28	121
1£		出動人員	652	100	105	447
種	   	件数	7	1	3	3
	虚報	出動隊数	8	1	4	3
		出動人員	31	4	15	12
別	機械発報	件 数	281	46	79	156
	(自火報誤	出動隊数	313	55	89	169
	作動等)	出動人員	1, 231	207	355	669
		件 数	198	37	61	100
	その他	出動隊数	582	92	169	321
		出動人員	2, 091	322	610	1, 159
		件数	17	8	2	7
風	水 害	出動隊数	26	17	2	7
		出動人員	96	59	8	29
		件 数	2, 076	471	621	984
1	合 計	出動隊数	4, 875	1,077	1, 468	2, 330
		出動人員	17, 459	3,712	5, 354	8, 393
《泊	大事!	こおける救助	(作業)は、火災時の	り救助活動を除い	た件数である。	

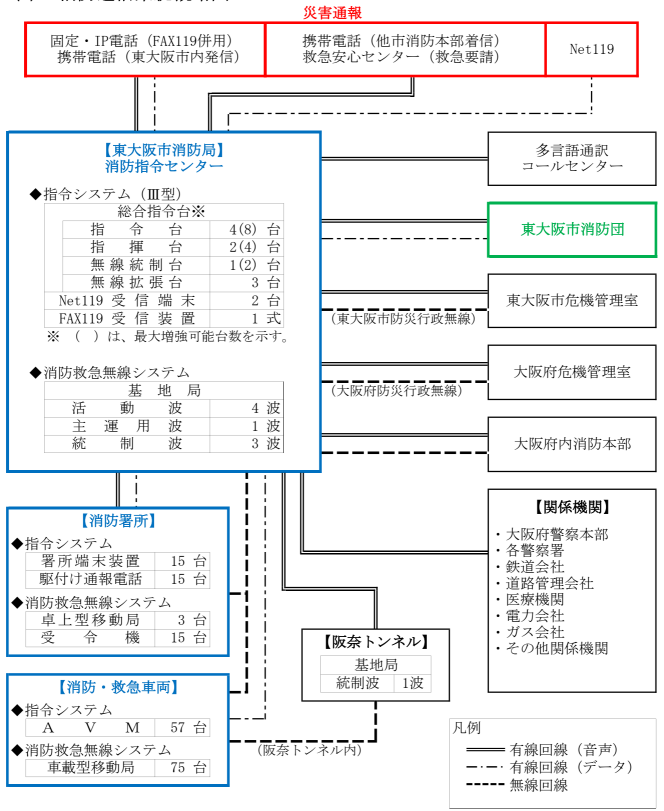
《注》 本表における救助件数は、火災時の救助活動を除いた件数である。

# 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4年4月1日現在)

	回 線 種 別	用途	回線数
	ISDN方式	1 1 9 番 通 報 受 信 (常用)	8 (16)
電		携 帯 1 1 9 番 通 報 転 送	2(4)
話回	アナログ方式	1 1 9 番通報受信(非常用)	2(2)
線	専 用 線 方 式	関係機関直通電話	12 (12)
	中	阪奈トンネル基地局接続	1(1)
イ	ンターネット回線	N e t 1 1 9 緊急通報受信	2
I	P - V P N 回 線	位 置 情 報 通 知	2
		駆 付 け 通 報 電 話	
」	域イーサネット回線	指 令 放 送	15
	711 17 11 ////	指令データ通信	

<sup>※</sup> 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4年4月1日現在)

			消		署活系無線			
		基地局		陸上和	多動局		受令機	陸上移動局
		<b>圣</b> 坦用	車載型	携帯型	可搬型	卓上型	文节版	携帯型
	消防局	1	12	5	2		2	20
市	本署		12	3	1	1	1	27
東消	四 条 分 署		2	1			1	8
防署	布市出張所		3	1			1	8
4	額 田 出 張 所		2	1			1	5
中	本署		10	3	1	1	1	30
消	北 部 分 署		3	1			1	8
防 署	中新開出張所		3	1			1	5
4	若 江 出 張 所		2	1			1	5
	本署		13	3	1	1	1	31
	長 堂 分 署		3	1			1	8
西	長 瀬 出 張 所		3	1			1	5
西消防署	楠根出張所		2	1			1	8
署	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

<sup>※</sup> 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3年中)

			Ş	災害通報					非災害	<b>手通報</b>			9 1 17
		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	合 計
1 1	固定電話	20	3, 456	19	84		352	272	312	475	211	411	5, 612
9番回線	IP電話	36	7, 505	20	213	1	861	54	235	273	233	265	9, 696
回線	携帯電話	141	14, 765	181	741	5	3, 791	1, 287	1, 339	192	35	2, 561	25, 038
	加入電話	16	178	10	19		12	9	14	83		39	380
1	警察電話	26	845	138	263	3	365		31	2		104	1, 777
1 9	警察電話 以外	2	1	2	7		15		6	21		3	57
番回線	駆付け 通報電話	2	69	3	2		18	1		19		22	136
線以外	Net119		1										1
外	FAX119		1										1
	その他	6	1, 276	19	57		62	1	14	9		34	1, 478
	合 計	249	28, 097	392	1, 386	9	5, 476	1, 624	1, 951	1,074	479	3, 439	44, 176

- ※ 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。
- ※ 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。
- ※ 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。
- ※ 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

		Ş	災害通報					非災害	<b>手通報</b>			
	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	合計
1月	20	2, 453	36	129		466	218	230	72	14	193	3, 831
2月	17	2, 095	32	86		357	100	169	62	40	123	3, 081
3月	13	2, 392	28	84	1	444	243	227	95	46	225	3, 798
4月	24	2, 239	29	96		496	166	219	90	27	132	3, 518
5月	42	2, 158	33	106	1	533	135	191	59	14	224	3, 496
6月	16	2, 183	30	95		374	86	142	136	46	334	3, 442
7月	23	2, 449	27	144	4	512	199	136	78	23	457	4, 052
8月	34	2, 374	36	157	3	642	130	145	51	9	406	3, 987
9月	8	2, 240	32	97		481	114	142	112	26	397	3, 649
10月	18	2, 447	32	131		400	68	127	117	76	331	3, 747
11月	18	2, 394	39	128		365	75	114	64	91	274	3, 562
12月	16	2, 673	38	133		406	90	109	138	67	343	4, 013
合計	249	28, 097	392	1, 386	9	5, 476	1, 624	1, 951	1,074	479	3, 439	44, 176

<sup>※</sup> 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

	平均	風速	(m/s)	気	〔温(℃)	)	平均	平均気圧	雨量	(mm)
	風向	平均	最大 瞬間	平均	最高	最低	湿度 (%)	(海面) (hpa)	時間 最大	月積算
1月	西南西	2.2	18. 5	5. 9	18. 5	-2.0	59. 5	1, 021. 6	4. 5	63. 5
2月	西南西	2.3	18. 7	8.5	21. 1	-0.4	54. 3	1, 019. 7	7. 0	39. 5
3月	北	2.2	16. 6	12. 2	23. 0	3. 5	59. 3	1, 019. 6	12. 0	107.5
4月	北	2.2	15. 2	15. 6	27. 4	5. 0	55. 7	1, 019. 1	11.0	178. 5
5月	西南西	2.0	21.4	20.2	29. 4	10.0	65. 2	1, 011. 2	25. 5	229. 0
6月	静穏	1.5	13. 5	24. 4	33. 5	17. 7	65. 8	1, 010. 0	23. 5	121.0
7月	西南西	1. 7	16. 2	28.3	37.8	20. 5	70.6	1, 010. 5	35. 5	277.5
8月	静穏	1.9	22. 7	28.3	39. 0	21. 7	72. 1	1, 010. 5	36. 5	293. 5
9月	北	1.7	12.8	25. 2	32. 5	19. 9	70. 7	1, 014. 0	28. 5	149. 0
10月	静穏	1.7	16. 9	20.3	31.9	9. 4	64. 8	1, 019. 7	22. 0	68. 0
11月	静穏	1.7	14.8	13. 9	23. 6	4. 4	62. 6	1, 018. 9	16. 5	83. 0
12月	静穏	2. 1	17.8	8.6	17. 1	0.4	62. 3	1, 020. 8	16.5	72. 0
年間平均	静穏	1.9		17. 6			63. 6	1, 016. 3		
									年積算	1, 682. 0

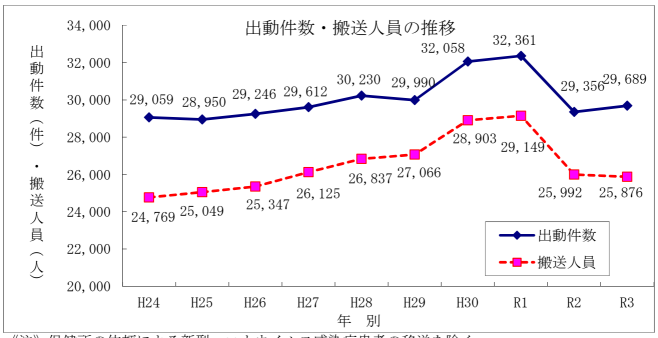
<sup>※</sup> このデータは、災害活動の支援を目的として、消防局が独自に観測したものである。

# 救急

#### 救急の概況

令和3年中における救急出動件数は29,689件(対前年比333件増)、搬送人員は25,876人(対前年比116人減)であった。

救急車は17分42秒に1回の割合で出動しており、市民の<math>18.6人に1人が搬送されています。



《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

(令和3年中)

区分 年別	出動件数	搬送人員	隊数	人口	1 出	隊動	平件	均数	日送	平人	均員	市に搬	民対送	100 す 人	人る員
平成24年	29, 059	24, 769	8	502, 952			3, 6	32			68			4.	. 9
平成25年	28, 950	25, 049	8	501, 349			3, 6	19			69			5.	. 0
平成26年	29, 246	25, 347	9	498, 814			3, 2	50			69			5.	. 1
平成27年	29, 612	26, 125	10	496, 659			2, 9	61			72			5.	. 3
平成28年	30, 230	26, 837	10	493, 922			3, 0	23			73			5.	. 4
平成29年	29, 990	27, 066	10	491, 939			2, 9	99			74			5.	. 5
平成30年	32, 058	28, 903	10	490, 217			3, 2	06			79			5.	. 9
令和元年	32, 361	29, 149	11	488, 618			2, 9	42			80			6.	. 0
令和2年	29, 356	25, 992	11	485, 928			2, 6	69			71			5.	. 3
令和3年	29, 689	25, 876	11	482, 133			2, 6	99			71			5.	. 4

- 《注》1 人口は、毎年12月31日現在の登録人口である。
  - 2 中第2救急隊は平成25年10月1日から平成25年12月3日まで暫定運用した。
  - 3 布市救急隊は平成25年12月3日から運用を開始した。
  - 4 中第2救急隊は平成26年4月1日から運用を開始した。
  - 5 西第2救急隊は令和元年10月1日から運用を開始した。

#### (2) 隊別救急出動件数

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%)
東 救 急 隊	2, 827	7.7	9. 5
四 条 救 急 隊	2,605	7. 1	8.8
布 市 救 急 隊	2, 051	5. 6	6. 9
中 救 急 隊	3, 085	8. 5	10. 4
中第2救急隊	2, 905	8.0	9.8
北 部 救 急 隊	2, 110	5.8	7. 1
西 救 急 隊	2, 930	8.0	9. 9
西第2救急隊	2, 948	8.1	9.9
大 蓮 救 急 隊	2, 541	7. 0	8.6
長 堂 救 急 隊	3, 281	9.0	11. 1
楠根救急隊	2, 406	6.6	8.1
合 計	29, 689	81. 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 構成比にあっては、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) 時間別救急出動状況

			事 故	種 別	
時 間 別	合計	急病	交 通 事 故	一般負傷	そ の 他
0 ~ 2	1, 428	1, 151	66	134	77
2 ~ 4	1, 131	891	38	137	65
4 ~ 6	1, 141	946	39	115	41
6 ~ 8	1, 868	1, 361	206	238	63
8 ~ 10	3, 295	2, 209	326	504	256
10 ~ 12	3, 666	2, 315	306	549	496
12 ~ 14	3, 283	2, 078	272	444	489
14 ~ 16	3, 026	1, 992	248	432	354
16 ~ 18	3, 218	2, 041	327	502	348
18 ~ 20	3, 149	2, 086	312	502	249
20 ~ 22	2, 562	1, 821	148	395	198
22 ~ 24	1, 922	1, 434	90	280	118
合 計	29, 689	20, 325	2, 378	4, 232	2, 754

## (4) 署所別出動事案発生状況

	事故種別	合	急	交 通 事	_	令和3年中)
署所別		<del>計</del>	病	事 故	般 負 傷	の 他
東	本署	1, 536	1, 082	104	226	124
消	四条分署	2, 112	1, 483	145	295	189
防	布市出張所	1, 330	950	100	210	70
署	額田出張所	1, 289	830	82	210	167
中	本署	3, 429	2, 259	300	449	421
消	北部分署	2, 131	1, 383	184	309	255
防	中新開出張所	1, 175	814	112	160	89
署	若江出張所	2, 632	1, 927	233	363	109
	本署	3, 871	2, 613	337	554	367
西	長 堂 分 署	2, 418	1, 658	219	370	171
消	長瀬出張所	1, 047	693	65	119	170
	楠根出張所	1, 401	902	146	205	148
防	足代出張所	2, 144	1, 421	131	303	289
署	上小阪出張所	1, 632	1, 222	96	217	97
	大蓮出張所	1, 526	1, 086	111	241	88
Ŷ	· 外	16	2	13	1	
台	計	29, 689	20, 325	2, 378	4, 232	2, 754

#### (5) 収容所要時間別搬送人員

(令和3年中)

所要 時間		入電かり	医療機	関等に収	容するま	でに要し	た時間
種別	合 計	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)	25, 876	1	257	5, 017	17, 756	2, 660	185
急病	17, 747		155	3, 263	12, 355	1,831	143
交通事故	2, 091		16	497	1, 411	161	6
一般負傷	3, 731		25	572	2, 642	470	22
その他	2, 307	1	61	685	1, 348	198	14
平均所	要時間			41分	48秒		

#### (6) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(令和3年中)

傷病 程度 年齢 区分	死亡	重症	中 等 症	軽症	そ の 他	合計
新生児			4	4		8
乳幼児	3	2	107	989		1, 101
少年	1	4	126	641		772
成人	71	61	2, 158	5, 867		8, 157
高 齢 者	343	159	7, 534	7, 802		15, 838
合 計	418	226	9, 929	15, 303		25, 876

新生児…生後28日未満 《注》

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

— 処	事故種別		急病	交通事故	一般負傷		合 計
心	肺蘇	生	452	9	25	40	526
気	道  確	保	463	8	30	35	536
	経鼻エアウニ	ェ イ	4				4
	喉 頭 鏡 、 鉗	子	2		7		9
	ラリンゲアルマス	ク等	46		2	2	50
	気 管 挿	管	50	1	6	3	60
	その	他	361	7	15	30	413
除	細	動	39			1	40
静	脈 路 確	保	39		1	2	42
	心肺機能停	上前	8			1	9
	心肺機能停	上後	31		1	1	33
ア	ドレナリンま	ひ 与	53		1	1	55
<u>ш</u> .	糖值測	定	66			1	67
ブ	ドゥ糖溶液	亞 与	14				14
	合 計		1, 126	17	57	80	1, 280

## (8) 応急手当普及啓発活動状況

講習種別	講習回数	講習人員	修 了 者 数 ( 累 計 )
普通救命講習	65	560	65, 994
上級救命講習	1	10	220
救命入門コース	2	31	881
上記以外の講習 (限定講習)	34	531	
合 計	102	1, 132	67, 095

講習種別	認定者数(累計)
応急手当指導員講習	753
応急手当普及員講習	745
合 計	1, 498

# 救助

#### 救助の概況

#### 救助出動状況

令和3年中の救助隊等が出動した件数は317件で、156人を救出しました。前年と比較すると、出動件数は13件の増加、救出人員は17人の減少となっています。

署別では、東消防署管内で発生した件数は74件(23.3%)、中消防署管内で発生した件数は93件(29.3%)、西消防署管内で発生した件数は150件(47.4%)、管外で発生した件数は150件(47.4%)、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2件、中消防署では2件の減少、西消防署では17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233件、その他の事故34件、交通事故3 2件、火災8件と続いています。

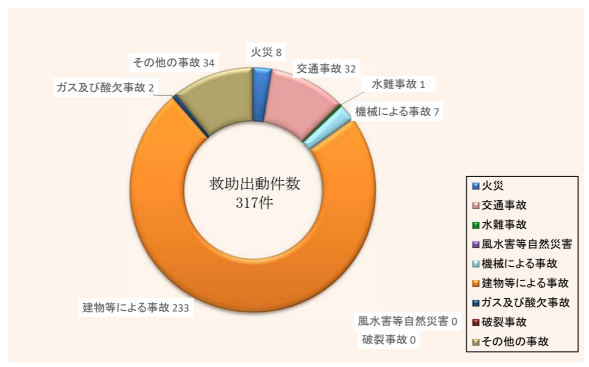
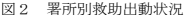
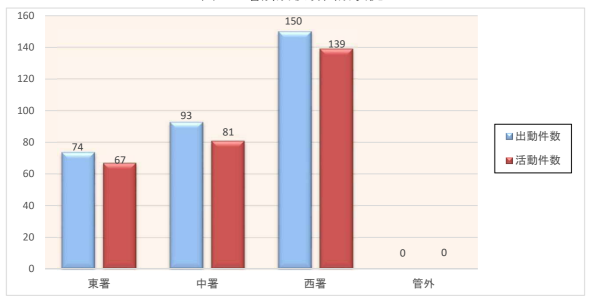


図1 事故種別救助出動状況





## (1) 署別救助出動状況

(令和3年中)

署 別		年別	令和3年	令和2年	増 減 (△減)
	東	署	74	76	△ 2
	中	署	93	95	△ 2
	西	署	150	133	17
	管	外			
	合	計	317	304	13

# (2) 署別事故種別状況

署易	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
#	出動件数	1	13	1		1	48			10	74
東署	活動件数	1	8	1		1	47			9	67
19	救出人員	1	8	1		1	24			8	43
н.	出動件数	2	8			1	71	2		9	93
中署	活動件数	2	3				69	1		6	81
<b>1</b>	救出人員	1	3				33			4	41
<b></b>	出動件数	5	11			5	114			15	150
西署	活動件数	5	4			4	114			12	139
111	救出人員	3	4			4	53			8	72
管	出動件数										
外	活動件数										
<i>&gt;</i> 1	救出人員										
<u> </u>	出動件数	8	32	1		7	233	2		34	317
合計	活動件数	8	15	1		5	230	1		27	287
μι	救出人員	5	15	1		5	110			20	156

#### (3) 事故別活動状況

(令和3年中)

	年別	令和3年	F	令和 2 年	F	増減 (△減)	10 午午)	
事故	:別	活動件数	救出人員	活動件数	救出人員	活動件数	救出人員	
	火災	8	5	15	7	△ 7	△ 2	
+-	交通事故	15	15	15	15			
事故別	水難事故	1	1	8	8	△ 7	△ 7	
別活動	風水害等自然災害							
件数	機械による事故	5	5	5	16		△ 11	
救	建物等による事故	230	110	193	104	37	6	
出人員	ガス及び酸欠事故	1		2	2	△ 1	△ 2	
	破裂事故							
	その他の事故	27	20	34	21	△ 7	△ 1	
	合 計	287	156	272	173	15	△ 17	
出	動人員		3, 151		3, 545		△ 394	
活	動人員		1, 672	1,781		Δ 1		
出	動車両		892		993	△ 10		
活	動 車 両		453		482		△ 29	

<sup>※</sup> 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

事故種別年代	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
平成29年	7	18	5		6	90			22	148
平成30年	8	27	1		5	114			31	186
令和元年	3	17	2		5	85	1		27	140
令和2年	7	15	8		16	104	2		21	173
令和3年	5	15	1		5	110			20	156

## (5) 救助活動を行った人員及び車両

(令和3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	33	71	4		24	46	4		45	227
消防隊員	32	52	4		20	877	5		91	1, 081
救急隊員	12	31	3		15	255			48	364
消防団員										
合 計	77	154	11		59	1, 178	9		184	1, 672
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	8	17	1		6	11	1		11	55
消防ポンプ車 (タンク車含む)	7	13	1		5	222	1		23	272
はしご車										
化学車	1					2			1	4
指揮車		1								1
救急車	4	10	1		5	85			16	121
その他										
消防団車両										
合 計	20	41	3		16	320	2		51	453

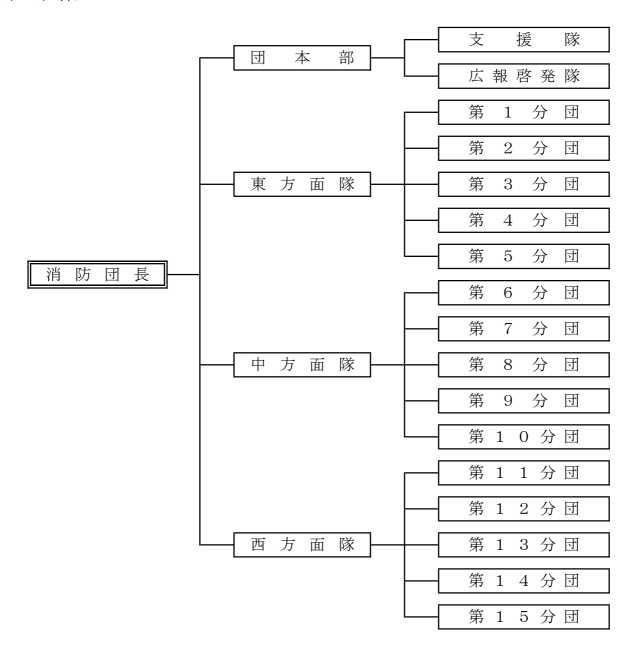
#### (6) 国際消防救助隊員登録状況

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		6				6

# 消防団

## 消防団

#### (1) 組織



#### (2) 階級別人員

区分階級	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	503	1	7	33	15	46	46	355

## (3) 団員の勤続年数状況

	_		階級	汲						(7) (1) 4	年4月1	
年		<u> </u>			合計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員
総		人		員	503	1	7	33	15	46	46	355
平	均		年	数	12年	48年	36年	25年	16年	15年	13年	10年
1	年		未	満	10							10
1	年	$\sim$	2	年	26							26
2	年	$\sim$	3	年	17							17
3	年	$\sim$	4	年	36						1	35
4	年	$\sim$	5	年	24					1	2	21
5	年	$\sim$	6	年	23						1	22
6	年	$\sim$	7	年	16					1	1	14
7	年	$\sim$	8	年	46					1	3	42
8	年	$\sim$	9	年	9					1	1	7
9	年	$\sim$	10	年	42					2	7	33
10	年	$\sim$	11	年	10					3	2	5
11	年	$\sim$	12	年	27				2	3	9	13
12	年	$\sim$	13	年	11					2		9
13	年	$\sim$	14	年	35			2	3	9	3	18
14	年	$\sim$	15	年	5					2		3
15	年	$\sim$	16	年	22			2	3	1	1	15
16	年	$\sim$	17	年	13					3	7	3
17	年	$\sim$	18	年	15			1	1	3		10
18	年	$\sim$	19	年	9			1	3		2	3
19	年	$\sim$	20	年	19			3		3	1	12
20	年	$\sim$	21	年	3			1		2		
21	年	$\sim$		年	17			4	1		3	9
22	年	$\sim$		年	8				1	4	1	2
23	年	$\sim$		年	4			2		1		1
24	年	$\sim$		年	3							3
25		$\sim$		年	7			1	1	2		3
26	年	$\sim$		年	2							2
27	年	$\sim$		年	3			2				1
28	年	$\sim$		年	6			2		1		3
29	年	$\sim$		年	2			2				
30	年	J	以	上	33	1	7	10		1	1	13

# (4) 団員の年齢構成

(令和4年4月1日現在)								
階級	<b>∧</b> ∌I			\ □ E	회사교로	±n <b>≓</b>	7fr F	
年齢	合計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
	503	1	7	33	15	46	46	355
		1						
平均年齢	43歳	74歳	62歳	53歳	47歳	47歳	43歳	41歳
18歳								
19歳								
20歳	1							1
21歳								
22歳	1							1
23歳								
24歳								
25歳	5							5
26歳	5							5
27歳	12							12
28歳	4							4
29歳	6							6
30歳	7					1		6
31歳	8							8
32歳	11						1	10
33歳	12						1	11
34歳	22						_	22
35歳	15						2	13
36歳	22						1	21
37歳	27					1	3	23
38歳	17				1	2	2	12
39歳	19			1		1	3	14
40歳	21			1		1	3	16
41歳	26			1	2	2	7	14
42歳	14			-		4	1	9
43歳	17			1		1	6	9
44歳	19			1	0	3	3	12
45歳	19				2	3	1	14
46歳	21 16			1	1	3	1 3	15 8
47歳 48歳	18			1 2	1	4	1	10
40歳 49歳	21			2	1 4	4	1	10
49歳 50歳	11			1	1	4	2	7
50歳 51歳	16			4	1	2	1	9
52歳	11			2		1	1	8
53歳	11			3		2	1	5
54歳	16			1	1	2	1	11
55 歳 ~ 59 歳			2	6	1	3	1	13
60 歳 以 上	26	1	5	6	1	2	1	11
	20	1	J	U		۷	1	11

#### (5) 警防活動状況

(令和3年中)

回数等 種別	回 数	人員
火 災	113	539
救助		
風水害等の災害	1	3
演習・訓練等		
特 別 警 戒	174	1,891
教 養 訓 練	386	3, 076

#### (6) 主な年間活動行事

(令和3年度)

月別 活動	活動内容
4月	消防団辞令交付式
5月	大阪府地域防災総合演習(中止)
6月	消防団員基礎教育訓練 A/B (10月に延期)
7月	新入団員教育訓練
8月	中河内地区支部総合訓練(中止)
9月	大阪府消防大会(中止)
10月	消防団員基礎教育訓練 A/B 消防団員基礎教育訓練 幹部科・現場指揮課程(1月に延期)
11月	恩智川水防訓練
12月	歳末火災特別警戒
1月	消防出初式 消防団員基礎教育訓練 幹部科・現場指揮課程
2月	恩智川水防研修(中止)
3月	大阪府消防表彰式・東大阪市消防表彰式(縮小開催)

## (7) 年額報酬

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4年4月1日現在)

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

<sup>※</sup> 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

		F	☑分	団	副	分	副	部	班		主	力機	械
分団	田別	\ \	\ \	長	団長	団長		長	班長及び団員	合 計	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	33	15	46	401	503	1	31	40
団	7.	<u></u>	部	1	4			1	21	27	1		
東	方	面	隊		1	6				7			
第	1	分	団			1	1	3	32	37		3	5
第	2	分	団			1	1	3	36	41		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	39	44		3	4
中	方	面	隊		1	6				7			
第	6	分	団			1	1	3	26	31		3	3
第	7	分	団			1	1	3	24	29		2	2
第	8	分	団			1	1	3	37	42		3	3
第	9	分	団			1	1	3	27	32		3	3
第	1 (	) 分	団			1	1	3	23	28		2	2
西	方	面	隊		1	6				7			
第	1	1 分	団			1	1	3	21	26		1	1
第	1 2	2 分	団			1	1	3	24	29		1	1
第	1 3	3 分	団			1	1	3	13	18		1	1
第	1 4	4 分	団			1	1	3	18	23		1	1
第	1 :	5 分	団			1	1	3	6	11		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

ホームページアドレス

http://www.city.higashiosaka.lg.jp/hfd119/

# HIGASHIOSAKA FIRE DEPARTMENT