

令和8年版

# 消 防 年 報

「火の確認 いい日を支える いい習慣」

《2026年度全国統一防火標語》

第55号

大府市消防本部・消防署

## は し が き

消防年報は、令和7年中における大府市の消防業務に対する諸般の状況を収録し、将来の消防行政運営に広く活用していただくための資料として編集しました。

なお、当統計内容につきましては、ホームページにも掲載しています。

令和8年6月

# 目 次

大府市の概要	1
大府消防のあゆみ	1～7
消防機関配置図	8

## 消防情勢

消防庁舎	9
組織	10
事務分掌	11～14
大府市の現況、消防力と人口	15
指針常備消防力と現有常備消防力の比較	16
消防吏員調、消防吏員居住地調	17
消防吏員教養実施状況調	18
消防吏員資格所有調	19
消防相互応援協定	20～21

## 消防施設

消防自動車等現有数	22
消火栓現況	23
防火水槽現況	24
通信系統図	25
通信施設	26～27
火災通報施設等の現況	28

## 消防団

消防団員数、消防団員報酬手当状況	29
消防団員職業形態別団員数、消防団員在職年数調	30

## 火災統計

火災発生状況 .....	31～32
月別建物火災発生状況 .....	33
町別損害額発生状況 .....	34～35
出火原因（火災種別） .....	36
出火原因（月別） .....	37
過去10年間の火災発生状況 .....	38

## 救急・救助統計

一目救急 .....	39
救急出動状況 .....	40
年齢区分・傷病程度別救急搬送人員割合 .....	41
救急出動件数内訳 .....	42
救急搬送人員内訳 .....	43
事故種別年齢区分別傷病程度別救急搬送人員調 .....	44
曜日別月別救急出動件数調 .....	45
曜日別月別搬送人員調 .....	46
応急手当指導員養成講習修了者 .....	47
応急手当普及員養成講習に関する調 .....	48
住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況等 .....	49
救助活動状況 .....	50

## 予防統計

防火対象物数、防火管理者、防災防火対象物、消防用設備等設置状況 .....	51～52
危険物施設 .....	53～54
建築同意事務処理状況 .....	55
倍数別危険物施設 .....	56
類別危険物施設 .....	57
少年少女消防クラブの状況 .....	58

## 気象統計

月別気象状況、警報・注意報発令状況 .....	59
-------------------------	----

## 大府市の概要

大府市は愛知県のおおむね中央、知多半島の根幹部に位置し、昔から交通の要衝となり土地の利用度も高い。明治19年には武豊線が、明治21年には東海道線が開通し武豊線との分岐点となった。又、昭和44年には名四国道（現国道23号線）が、昭和46年には知多半島道路、平成10年には伊勢湾岸自動車道が開通し、ますます交通網が充実するにつれ工場群と併せて郊外の住宅地としての開発が活発化してきた。その間、大府市は大正4年に町政が、昭和45年に市制が施行され県下24番目の市として誕生し、農、工、商と住の調和のとれた都市形成が図られ、恵まれた地理条件の下に中部圏の中核を担う内陸工業地帯として飛躍的な発展をしようとしている。

さらに、まちづくりの目標を「いつまでも 住み続けたい サステナブル健康都市おおふ」とし、本市がこれまでに「健康都市」として先導的に培ってきた取組成果を礎に、「ひと」、「くらし」、「まち」、「みらい」の「4つの健康」に、それらを支える「健康都市経営」の視点を加えた5つの領域を軸とした、分野横断的な連携による「健康都市」の実現を目指している。

## 大府消防のあゆみ

年号	記 事
大正元年 ～	義務消防ができ、18歳より42歳までの男子が義務消防の任務につき、明治天皇崩御に際し、村内の警戒にあたったが、ポンプがなかったため、村内で掘金し手押しポンプを購入し、大正12年に、北崎が洗駆して各字消防組を組織し第1組と称し、以後第2組（大府）、第3組（横根）、第4組（米田）、第5組（共和）、第6組（長草）が組織され昭和10年に初めて三輪ガソリンポンプ車を購入し、第2組へ配置した。
昭和13年	大府町警防団と改称した。
昭和23年	消防組織法の改正により大府町消防団と改称した。
昭和25年	四輪消防ポンプ自動車を購入し、大府分団へ配置した。
昭和27年	三輪消防ポンプ自動車5台を購入し、横根、北崎、共和、長草、吉田の各分団へ配置した。
昭和28年	大府中学校に少年消防クラブ発足、腕用ポンプを配置した。
昭和32年	消防ポンプ自動車を購入し、共和分団へ配置した。
昭和33年	消防ポンプ自動車2台を購入し、北崎、吉田の各分団へ配置した。 愛知県消防協会表章旗を受賞した。
昭和35年	消防ポンプ自動車2台を購入し、横根、長草の各分団へ配置した。 愛知県消防協会特別栄誉を受賞した。
昭和36年	森岡分団を増設した。
昭和37年	可搬式動力ポンプ2台を購入し、大府、共和の各分団へ配置した。
昭和38年	消防ポンプ自動車2台を購入し、大府、森岡の各分団へ配置した。
昭和40年	可搬式動力ポンプ2台を購入し、横根、吉田の各分団へ配置した。
昭和41年	消防ポンプ自動車を購入し、大府分団へ配置した。
昭和44年	浅田金雅氏消防団長を辞任、後任に大島茂氏が就任した。 消防ポンプ自動車2台を購入し、共和、吉田の各分団へ配置した。
昭和45年	大府町消防本部・消防署を設置。庶務係、予防係、消防係の3係制で発足。消防ポンプ自動車2台、指令車1台を購入、消防無線通信を開局（基地局1基、陸上移動局6基）した。 消防ポンプ自動車を購入し、北崎分団へ配置した。 日本生命保険協会から救急自動車の寄贈を受け、消防署へ配置した。救急業務を開始した。

年号	記 事
昭和45年	大府市が、県下24番目の市として誕生した。 消防本部・署庁舎が完工した。
昭和46年	レンジャータを設置した。 日本消防協会竿頭授を受賞した。 資機材搬送車を購入し、消防署へ配置した。 消防団員の定員を243名から203名に改正した。
昭和47年	長草分団車庫詰所を、愛原地内に移築新築した。 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈を受け、消防署へ配置した。
昭和48年	消防団員の定員を、203名から193名に改正した。 北崎分団車庫詰所を改築した。 アクアラングー一式を4組、組立式アルミポートF12A型一式を購入し、消防署へ配置した。 屈折はしご付消防ポンプ自動車(15m級)を購入し、消防署へ配置した。
昭和50年	消防ポンプ自動車2台を購入し、横根、長草の各分団へ配置した。 大島茂氏が消防団長を辞任、後任に笠松三代一氏が就任した。 半田信用金庫から救急自動車の寄贈を受け、消防署へ配置した。
昭和51年	消防職員住宅(鉄筋コンクリート造・3階建て)を1棟新築した。 査察車を購入し、消防署へ配置した。
昭和52年	機構改革により消防本部に総務課を設置した。 消防ポンプ自動車を購入し、森岡分団へ配置した。
昭和54年	共長出張所が完工した。 水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)、資機材搬送車を購入し、共長出張所へ配置した。 化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を購入し、消防署へ配置した。 消防署の車庫を増築した。 森岡分団詰所を車庫隣接地に移築新築した。 指令車を購入し、消防本部に配置した。 資機材搬送車を購入し、消防署へ配置した。 日本自動車工業会から救急自動車の寄贈を受け、共長出張所へ配置した。 小型動力ポンプ付水槽車を購入し、消防署へ配置した。 消防ポンプ自動車を購入し、消防署へ配置した。
昭和55年	日本消防協会表彰旗を受賞した。 10月1日正午頃、倉庫火災発生。毒劇物貯蔵の為19時間後の10月2日午前7時鎮火した。 名古屋市・東海市・知多市・常滑市・刈谷市・豊明市の応援を受けた。 大府分団車庫詰所を新築した。 消防ポンプ自動車を購入し、大府分団へ配置した。 水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を購入し、消防署へ配置した。 愛知県知事感謝状を受賞した(災害現場功労)。
昭和56年	大府市危険物安全協会から広報車の寄贈を受け、消防本部へ配置した。 救助工作車を購入し、消防署へ配置した。 吉田分団車庫詰所を改築した。
昭和57年	B型消防救急指令装置を設置した。 地区検索装置を設置した。 消防用サイレン無線制御装置(親局1局・子局11局)を設置した。 消防長(専任)に大橋幸夫が就任した。 機構改革により通信指令係を設置した。 消防団員、甲種制服を改正した。 石ヶ瀬少年消防クラブを結成した。 第4回知多地域消防連合演習を大府市で開催した。 愛知県知事竿頭授を受賞した。

年号	記 事
昭和57年	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈を受け、消防署へ配置した。 はしご付消防ポンプ自動車（35m級）を購入し、消防署へ配置した。
昭和58年	消防長に山口昇が就任した。 愛知県共済生活協同組合から広報車の寄贈を受け、消防本部へ配置した。 吉田少年消防クラブを結成した。 共和西少年消防クラブを結成した。
昭和59年	消防ポンプ自動車2台を購入し、共和・吉田分団へ配置した。 救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 神田少年消防クラブを結成した。 街頭消火器400 本市内へ設置した。
昭和60年	消防ポンプ自動車を購入し、北崎分団へ配置した。 アルミポート（SSS-14）一式を購入し、消防署へ配置した。 街頭消火器400 本市内へ設置した。
昭和61年	指令車を購入し、消防署へ配置した。 愛知県消防操法大会（ポンプ車）において、大府分団が入賞した。 愛知県知事賞頭授を受賞した。 石ヶ瀬少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰頭授を受賞した。
昭和62年	救急自動車（2B型）を購入し、消防署へ配置した。 吉田少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰頭授を受賞した。
昭和63年	機構改革により予防係を、指導係と危険物係とした。 共和婦人防火クラブを結成した。 神田少年消防クラブが全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰頭授を受賞した。
平成元年	屈折はしご付消防自動車（15m級）を購入し、消防署へ配置した。 共長少年消防クラブを結成した。 指令車を購入し、消防本部へ配置した。 石ヶ瀬少年消防クラブが全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、表彰旗を受賞した。 共和西少年消防クラブが全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、頭授を受賞した。
平成2年	消防ポンプ自動車2台を購入し、横根・長草分団へ配置した。 救急自動車（2B型）を購入し、共長出張所へ配置した。 広報車を購入し、消防本部へ配置した。 大府市保育園婦人防火クラブを結成した。 街頭消火器50 本市内へ設置した。 資機材搬送車を購入し、共長出張所へ配置した。 愛知県知事表彰旗を受賞した。 愛知県消防協会特別功績旗を受賞した。 水槽付消防ポンプ自動車（Ⅱ型）を購入し、共長出張所へ配置した。
平成3年	消防長に坂野重金が就任した。 笠松三代一氏が消防団長を辞任、後任に池田久一氏が就任した。 消防庁舎新築工事を着工した。 愛知県消防操法大会（ポンプ車）において、森岡分団が入賞した。 東山少年消防クラブを、結成した。 資機材搬送車（2.9tクレーン付）を購入し、消防署へ配置した。 消防ポンプ自動車（CD-I型・電動ホースカー付）を購入し、消防署へ配置した。 共長少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、頭授を受賞した。
平成4年	消防庁舎新築工事完了した。 消防庁舎竣工、業務開始した。

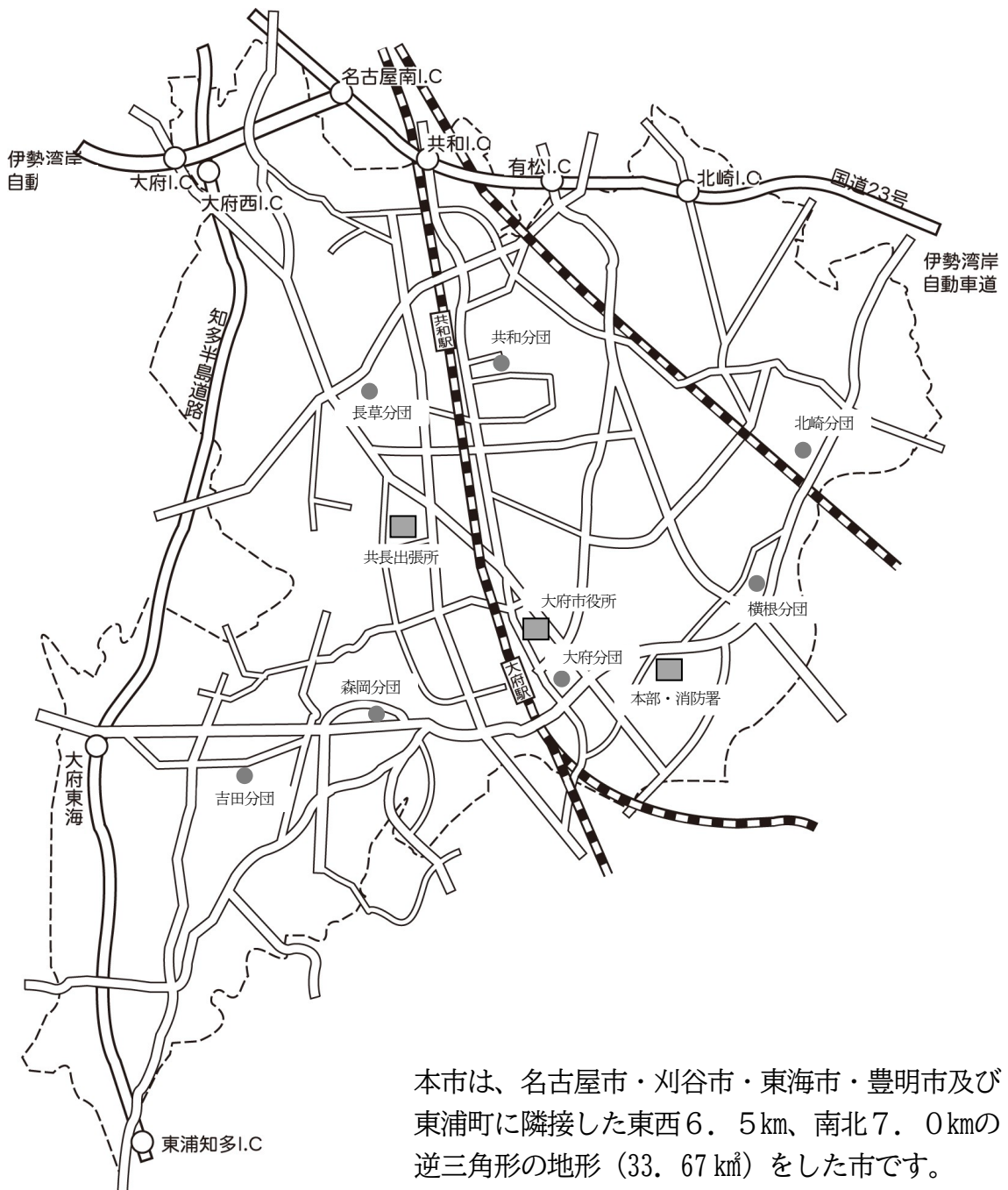
年号	記 事
平成4年	<p>大府ライオンズクラブから救急自動車（2B型）の寄贈を受け、消防署へ配置した。  水槽付消防ポンプ自動車（Ⅱ型）を購入し、消防署へ配置した。  消防ポンプ自動車を購入し、森岡分団へ配置した。  吉田少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、表彰旗を受賞した。</p>
平成5年	<p>大府少年消防クラブを結成した。  北山少年消防クラブを結成した。  街頭消火器50本市内へ設置した。  広報車を購入し、消防本部へ配置した。  愛知県消防協会長竿頭授を受賞した。  日本防火協会長（自治体消防45周年記念）表彰状を受賞した。  共和西少年消防クラブが全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、表彰旗を受賞した。  東山少年消防クラブが全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、竿頭授を受賞した。</p>
平成6年	<p>消防長に堀田満が就任した。  機構改革により通信指令係を、通信指令第一係と通信指令第二係とした。  長草分団車庫詰所を新築した。  愛知県共済生活協同組合から広報車の寄贈を受け、消防本部へ配置した。  消防庁長官表彰により、市消防本部・市消防団に竿頭授を受賞した。  愛知県知事から第49回国民体育大会行幸啓の消防警備で、市消防本部・市消防団へ賞状を受賞した。  大府市にて第48回愛知県消防大会を開催した。（大府市勤労文化会館）  愛知県消防協会長特別竿頭授を受賞した。  愛知県消防協会長（地区消防連合演習）から市消防本部・市消防団に表彰状を受賞した。  消防ポンプ自動車（CD-I型・電動ホースカー付）を購入し、共長出張所へ配置した。</p>
平成7年	<p>阪神・淡路大震災の災害活動を支援した。  小型動力ポンプ付水槽車（Ⅱ型）及び化学消防ポンプ自動車（Ⅱ型）を購入し、消防署へ配置した。  広報車を購入し、消防本部へ配置した。  消防庁長官表彰により、感謝状を受賞した。  愛知県知事表彰により、現場功労章を受賞した。  神田少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、表彰旗を受賞した。  大府少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、竿頭授を受賞した。</p>
平成8年	<p>消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、大府分団へ配置した。  機構改革により消防本部に予防課を設置し、総務課に施設係、消防署に救急係を設置した。  小型はしご付消防自動車（12m級）を購入し、消防署へ配置した。  街頭消火器50本を市内へ設置した。  大府市消防本部消防職員委員会が発足した。</p>
平成9年	<p>高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。  救助工作車（I型）を購入し、消防署へ配置した。  石ヶ瀬少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会会長表彰、表彰旗を受賞した。  日活合成工業株から広報車等の寄贈を受け、消防署に配置した。  市内10事業所と地震等災害時における消防・防災応援活動に関する協定を締結した。  はしご付消防自動車（40m級）を購入し、消防署へ配置した。  北山少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、竿頭授を受賞した。</p>
平成10年	<p>愛知県消防協会長記念竿頭授を、消防団受賞した。  愛知県消防協会長記念旗を受賞した。  自治体消防制度50周年記念表彰竿頭授を、消防団が受賞した。  共長少年消防クラブが、全国少年消防クラブ運営指導協議会愛知県支部長表彰、優良少年消防クラブを受賞した。</p>

年号	記 事
平成10年	吉田少年消防クラブが、日本防火協会表彰、優良少年消防クラブ受賞した。 共和分団車庫詰所を東新町へ移築新築した。
平成11年	消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、吉田分団へ配置した。 高規格救急自動車を購入し、共長出張所へ配置した。 大府市消防団条例定員を193人から153人に改正した。 池田久一氏が消防団長を辞任、後任に伊藤頼一氏が就任した。 消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、共和分団へ配置した。 指令車を購入し、消防署へ配置した。 横根分団車庫詰所を新築した。 愛知県消防協会定例表彰功績旗を受賞した。
平成12年	消防長に池田逸夫が就任した。 消防本部・署発足30周年。 消防署の勤務体制を2部制から3部制に施行。 9月11日から12日にかけて、東海豪雨災害により自衛隊（春日井隊・守山隊）の応援を受け、孤立住民等642人を救助した。 大府市消防団が愛知県知事感謝状を受賞した。（災害現場功労） 資機材搬送車を購入し、共長出張所へ配置した。
平成13年	消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、北崎分団へ配置した。 広報車を購入し、予防課へ配置した。 消防本部にホームページを開設した。
平成14年	大規模地震対策特別措置法に基づき、地震防災対策強化地域に指定される。 第9回知多地域消防連合演習を大府市で開催した。 災害対策特殊救急自動車を購入し、消防署へ配置した。
平成15年	資機材搬送車を購入し、消防署へ配置した。 森岡分団車庫詰所を森岡町へ移築新築した。 愛知県共済生活協同組合から指令車の寄贈を受け、消防本部に配置した。 消防長に堀啓明が就任した。
平成16年	(社)日本損害保険協会から消防ポンプ自動車（CD-I型）の寄贈を受け、消防署へ配置した。 共和及び市保育園婦人防火クラブを統合し、大府市女性防火クラブとして組織の改編をした。 消防長に沓名保男が就任した。
平成17年	消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、長草分団へ配置した。 組織機構改革により、総務課が庶務課に、予防課の指導予防係が指導係に、危険物係が検査係に名称変更し、消防署が係制から担当制に移行した。また、各課等の業務内容についても一部見直しを行った。 消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、横根分団へ配置した。 水槽付消防ポンプ自動車（II型）を購入し、共長出張所へ配置した。
平成18年	北崎分団車庫詰所を神田町へ移築新築した。 高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 消防署に消防総務担当を設置した。 第51回愛知県消防祭去大会を大府市で開催した。愛知県消防祭去大会（ポンプ車）において、共和分団が入賞した。 愛知県消防協会長特別卒頭授を受賞した。
平成19年	水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）を購入し、消防署へ配置した。 高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 消防庁長官表彰により、消防団地域活動表彰を受賞した。 愛知県消防祭去大会（ポンプ車）において、吉田分団が入賞した。

年 号	記 事
平成20年	消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、森岡分団に配置した。 広報車を購入し、予防課へ配置した。
平成21年	屈折はしご付消防自動車（20m級）を購入し、消防署へ配置した。 小型動力ポンプ付水槽車を購入し、消防署へ配置した。 消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、共長出張所へ配置した。 神田コミュニティ防火クラブを結成した。 北山コミュニティ防火クラブを結成した。 組織改正により、予防課の検査係、指導係を統合し検査指導係とした。 消防長に山下義人が就任した。
平成22年	組織改正により、庶務課の庶務係と施設係を統合し庶務施設担当とし、予防課の検査指導係を検査指導担当とした。 吉田まち防火クラブを結成した。
平成23年	東日本大震災の災害活動を緊急消防援助隊として支援した。 伊藤頼一氏が消防団長を辞任、後任に山口金助氏が就任した。 災害対策特殊救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、大府分団へ配置した。
平成24年	知多広域消防通信指令事務協議会を設立し、知多地域6消防本部において知多広域消防指令センターの運用を開始した。 救助工作車（II型）を購入し、消防署へ配置した。 消防長に木田輝二が就任した。 愛知県消防祭去大会（ポンプ車）において共和分団が優勝。 全国消防祭去大会（ポンプ車）において共和分団が入賞した（優良賞）。 広報車を購入し、庶務課と消防署へ配置した。
平成25年	指揮車を購入し、消防署へ配置した。 消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、吉田分団へ配置した。 愛知県消防祭去大会（ポンプ車）において長草分団が入賞した。
平成26年	化学消防ポンプ自動車（I型）を購入し、消防署へ配置した。 御嶽山噴火の災害活動を緊急消防援助隊として支援した。 高規格救急自動車を購入し、共長出張所へ配置した。
平成27年	はしご付消防自動車（40m級）を購入し、消防署へ配置した。 消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、共和分団へ配置した。 高所救助車（15m級はしご付）を購入し、消防署へ配置した。 山口金助氏が消防団長を辞任、後任に瀧嶋光氏が就任した。 消防・救急無線のデジタル化の運用を開始した。 消防庁長官表彰表章旗を消防本部・消防団で受賞した。 愛知県消防祭去大会（ポンプ車）において吉田分団が入賞した。 消防本部及び消防署の職員定数を95名から105名に改正した。
平成28年	消防長に上山治人が就任した。 伊勢志摩サミット開催に伴う特別警戒班として派遣した。 愛知県共済生活協同組合から広報車の寄贈を受け、消防本部へ配置した。
平成29年	24時間営業のコンビニエンスストアへAEDを設置した。
平成30年	災害対応特殊消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、消防署へ配置した。

年号	記 事
平成30年	西日本豪雨の災害活動を緊急消防援助隊として支援した。 吉田分団車庫詰所を改築した。
平成31年	災害対策特殊救急自動車を購入し、消防署へ配置した。
令和元年	共長出張所新築工事を着工した。 高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 愛知県表彰条例に基づく表彰旗を消防団が受賞した。
令和2年	消防本部・署発足50周年。 共長出張所新築工事が完了した。 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）を購入し、共長出張所へ配置した。
令和3年	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）を購入し、消防署へ配置した。 小型動力ポンプ付積載車（B2級）を購入し、北崎分団へ配置した。 熱海市土石流災害の災害活動を緊急消防援助隊として支援した。
令和4年	消防長に中倉謙二が就任した。 愛知県消防祭去大会（ポンプ車）において長草分団が準優勝。 高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入し、共長出張所へ配置した。 小型動力ポンプ付積載車（B2級）を購入し、長草分団へ配置した。
令和5年	総務大臣表彰に消防団が受賞した。 能登半島地震の災害活動を緊急消防援助隊として支援した。 資機材搬送車を購入し、消防署へ配置した。 小型動力ポンプ付積載車（B2級）を購入し、横根分団へ配置した。
令和6年	消防庁舎の仮眠室、風呂場の改修工事した。 第5回愛知県消防連合フェアを愛三文化会館で開催した。 消防出初式を初めてリソラ大府ショッピングテラスで開催した。 本市5台目となる高規格救急自動車を購入し、消防署へ配置した。 高規格救急自動車を購入し、共長出張所へ配置した。 小型動力ポンプ付積載車（B2級）を購入し、森岡分団へ配置した。 愛知県知事卒跡授を消防団が受賞した。
令和7年	消防長に近藤真一が就任した。 消防本部及び消防署の職員定数を105人から115人に改正した。 EVバイク「ゼロファイア」「ネオファイア」の2台を購入した。 小型動力ポンプ付積載車（B2級）を購入し、大府分団へ配置した。 公益財団法人日本消防協会消防団特別表彰「まとい」を消防団が受賞した。 救助工作車を購入し、消防署へ配置した。

# 消防機関配置図



本市は、名古屋市・刈谷市・東海市・豊明市及び東浦町に隣接した東西6.5km、南北7.0kmの逆三角形の地形(33.67km<sup>2</sup>)をした市です。



# 消防情勢



『急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし』

◀ 2025 年度全国統一防火標語 ▶

# 消 防 庁 舎

## 大府市消防本部・消防署



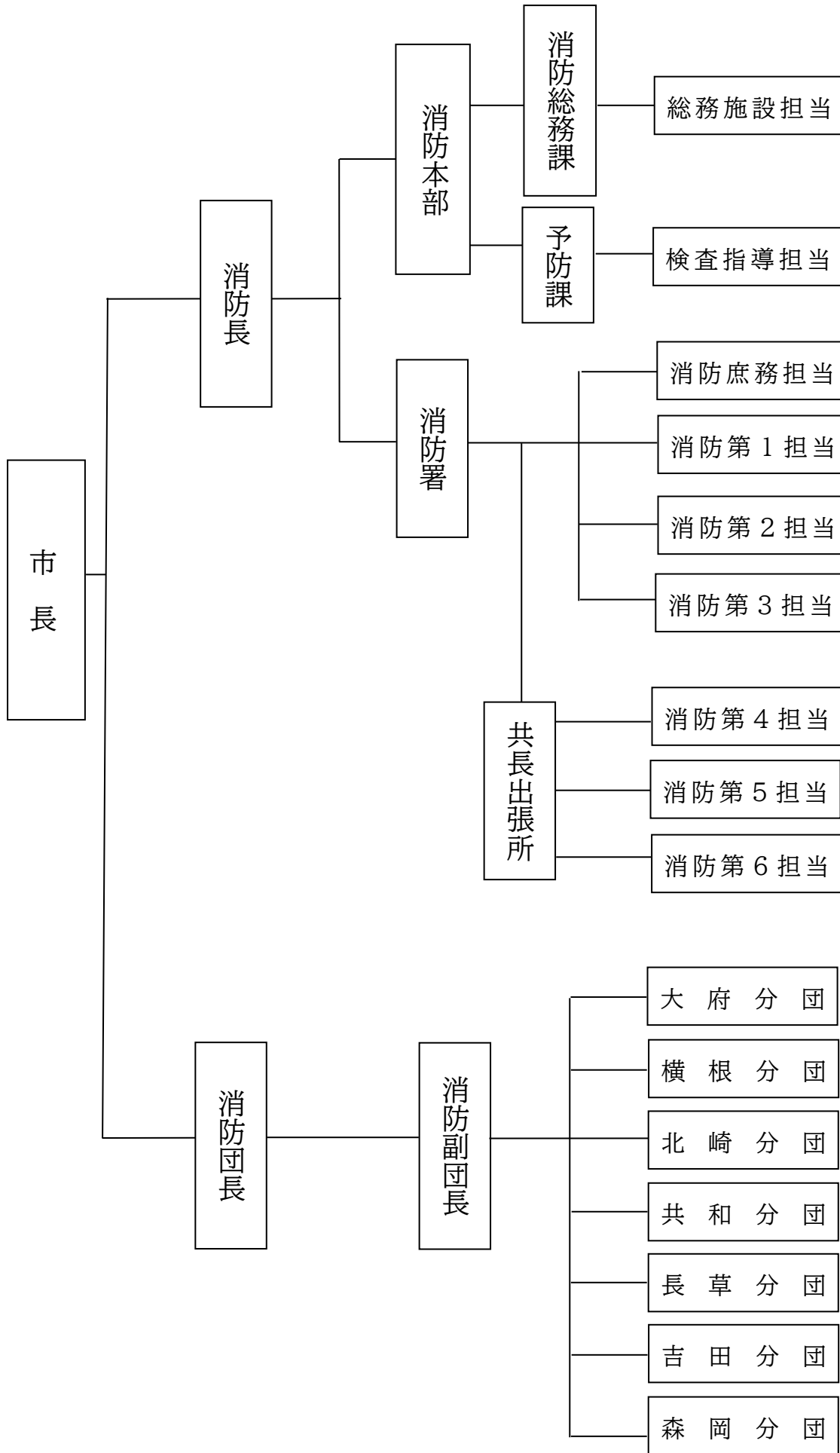
所在地 〒474-0023 大府市大東町三丁目202番地  
敷地面積 5,007.4㎡ 延床面積 3,077.42㎡ 構造 鉄筋コンクリート造3階建  
訓練塔 鉄筋コンクリート造地下1階地上6階 288㎡  
TEL (0562) 47-0119 (代表) (0562) 47-2207 (消防総務課)  
(0562) 47-2208 (予防課) (0562) 47-2136 (消防署)  
FAX (0562) 44-9922 (消防総務課・予防課)  
(0562) 47-2398 (消防署)  
ウェブサイト <https://www.city.obu.aichi.jp/shobo/index.html>  
メールアドレス somu-119@city.obu.lg.jp(消防総務課) obull19@city.obu.lg.jp (予防課)  
obu-fire@city.obu.lg.jp (消防署)

## 大府市消防署共長出張所



所在地 〒474-0056 大府市明成町四丁目37番地の1  
敷地面積 6,748㎡ 延床面積 1,071.5㎡  
構造 鉄骨造平屋建  
TEL (0562) 46-0119 FAX (0562) 44-0119  
メールアドレス kyouchou-fire@city.obu.lg.jp (共長出張所)

組 織



## 事 務 分 掌

### 【 消 防 総 務 課 】

- 「総務施設担当」
- (1) 公印の管守に関する事。
  - (2) 消防職員の人事及び服務に関する事。
  - (3) 文書の收受、発送及び編集並びに保存に関する事。
  - (4) 消防本部規程等の制定及び改廃に関する事。
  - (5) 広報及び消防統計の編集に関する事。
  - (6) 諸会議に関する事。
  - (7) 渉外事務に関する事。
  - (8) 消防職員の福利厚生及び安全衛生に関する事。
  - (9) 消防職員委員会に関する事。
  - (10) 消防財産の管理に関する事。
  - (11) 消防団の組織及び運営並びに消防団員の退職報償金に関する事。
  - (12) 消防団員等の公務災害補償に関する事。
  - (13) 消防庁舎の管理に関する事。
  - (14) 他の課及び担当に属さない事。
  - (15) 課の文書及び経理に関する事。
  - (16) その他の課及び係に属さない事。

## 事 務 分 掌

### 【 予 防 課 】

- 「検査指導担当」
- (1) 火災の予防に関する事。
  - (2) 危険物の規制に関する事。
  - (3) 建物火災等（危険物災害を含む。）の原因及び損害調査並びに火災報告に関する事。
  - (4) 建築物の同意に関する事。
  - (5) 危険物製造所等の許認可に関する事。
  - (6) 煙火の消費許可等に関する事。
  - (7) 消防用設備等の設置に関する事。
  - (8) 事業所等の消防訓練に関する事。
  - (9) 防火危険物安全協会に関する事。
  - (10) 少年少女消防クラブに関する事。
  - (11) 地域コミュニティ防火クラブに関する事。
  - (12) 防火対象物の火災予防に係る査察及び指導に関する事。
  - (13) 危険物製造所等の火災予防に係る査察及び指導に関する事。
  - (14) 違反の処理に関する事。
  - (15) 消防法（昭和 23 年法律第 186 号）に基づく防火管理業務に関する事。
  - (16) 消防法に基づく防災管理業務に関する事。
  - (17) 大府市火災予防条例（昭和 45 年大府市条例第 91 号）の施行に関する事。
  - (18) 各種届出（消防用設備等の届出を除く。）及び点検報告に関する事。
  - (19) 液化石油ガス等に関する事。
  - (20) 毒劇物に関する事。
  - (21) 住宅の防火に関する事。
  - (22) 電子情報の管理に関する事。
  - (23) 課の文書及び経理に関する事。
  - (24) その他課の庶務に関する事。

## 事 務 分 掌

### 【 消 防 署 】

- |          |   |
|----------|---|
| 「消防庶務担当」 | (1) 水火災、地震等の災害の警戒及び防ぎよに関する事。                          |
| 「消防第1担当」 | (2) 救急及び救助業務に関する事。                                    |
| 「消防第2担当」 | (3) 消防地理及び水利に関する事。                                    |
| 「消防第3担当」 | (4) 街頭消火器の整備に関する事。                                    |
|          | (5) 消防警備計画に関する事。                                      |
|          | (6) 医療機関その他救急関係機関との連絡に関する事。                           |
|          | (7) 武力攻撃事態等における国民の保護のための措置に関する法律(平成16年法律第112号)等に関する事。 |
|          | (8) 消防職員及び消防団員の教育及び訓練に関する事。                           |
|          | (9) 消防機械器具の整備及び保安に関する事。                               |
|          | (10) 応急手当の普及啓発に関する事。                                  |
|          | (11) 軽易な火災の原因調査及び損害調査に関する事。                           |
|          | (12) 自治会等の消防訓練に関する事。                                  |
|          | (13) 自衛消防隊に関する事。                                      |
|          | (14) 消防通信に関する事。                                       |
|          | (15) 気象に関する事。   |
|          | (16) 火災警報に関する事。                                       |
|          | (17) 消防の相互応援に関する事。                                    |
|          | (18) 防火対象物の火災予防に係る査察及び軽易な指導に関する事。                     |
|          | (19) 消防署の文書及び経理に関する事。                                 |
|          | (20) その他消防に関する事。                                      |

## 事 務 分 掌

(共長出張所)

「消防第4担当」

「消防第5担当」

「消防第6担当」

- (1) 水火災、地震等の災害の警戒及び防ぎよに関する事。
- (2) 救急及び救助業務に関する事。
- (3) 消防地理及び水利に関する事。
- (4) 街頭消火器の整備に関する事。
- (5) 消防警備計画に関する事。
- (6) 医療機関その他救急関係機関との連絡に関する事。
- (7) 武力攻撃事態等における国民の保護のための措置に関する法律（平成16年法律第112号）等に関する事。
- (8) 消防職員及び消防団員の教育及び訓練に関する事。
- (9) 消防機械器具の整備及び保安に関する事。
- (10) 応急手当の普及啓発に関する事。
- (11) 軽易な火災の原因調査及び損害調査に関する事。
- (12) 自治会等の消防訓練に関する事。
- (13) 自衛消防隊に関する事。
- (14) 火災警報に関する事。
- (15) 消防の相互応援に関する事。
- (16) 防火対象物の火災予防に係る査察及び軽易な指導に関する事。
- (17) 出張所の文書及び経理に関する事。
- (18) その他消防に関する事。

## 大府市の現況

令和8年4月1日現在

区 分		
人口		93,326
世帯数		41,586
市街地		1
準市街地		0
消防本部・署	消防長専任状況	専任
	消防署数	1
	出張所数	1
	消防吏員数	117 (3) ※1 ※2
消防団	消防団数	1
	分団数	7
	団員数	146 (11) ※1

※1 ( ) は、女性の数

※2 派遣者(7)、再任用(2)を含む

## 消防力と人口

令和8年4月1日現在

消防吏員 117 人			常備消防現有救急自動車 5 台	
消防吏員 1 人あたり			救急自動車 1 台あたり	
面積	人口	世帯数	人口	世帯数
0.28 km <sup>2</sup>	797 人	355 世帯	18,665 人	8,317 世帯

## 指針常備消防力と現有常備消防力の比較

令和8年4月1日現在

\	算定数 ※1	整備数	整備台数に 対する算定 人員数 ※1	現有 人員
署 所	3	2		
消防ポンプ自動車	6	4	52	83
はしご自動車	1	1	13	
化学消防車	1	1		
救助工作車	1	1	16	
特殊車両等※2	9	9		
救急自動車	5	5	39	
指揮車	1	1	9	
通信員			4	
予防要員			22	9
総務事務等の執行のために必要な 人員			20	21

※1 令和7年度の消防力の整備指針によるものとする。

※2 特殊車両とは広報車（5）、資機材搬送車（2）、水槽車、高所救助車を示す。

※3 平成24年4月1日から知多広域消防指令センターの開設に伴い、大府市消防本部に通信員は配置されていないため、大府市から知多広域消防指令センターへ派遣されている人員を示す。

## 消防吏員調

令和8年4月1日現在

区分		階級別	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
消防長			1							1
消防本部	消防総務課	課長		1						1
		課長補佐			2					2
		総務施設担当				2	1		1	4
	予防課	課長		1						1
		課長補佐			2					2
		検査指導担当				4		1	1(1)	6(1)
消防署	消防	署長		1						1
		副署長		2						2
		消防庶務担当			2	2	2	1(1)		7(1)
	出張所	消防第1担当			1	5	3	2	6	17
		消防第2担当			1	4	5	3	4	17
		消防第3担当			1	5	4	1	5	15
		共長出張所	出張所長		1					1
	出張所	消防第4担当			1	2	4	1	3	11
		消防第5担当			1	2	4		4	11
		消防第6担当			1	2	4		4	11
その他（出向等）					3	4			7	
合計			1	6	12	30	30	10(1)	28(1)	117(2)
平均年齢		35.09歳								

※他市からの人事交流者は含まない。

※（ ）は、再任用（フルタイム、時短）。

## 消防吏員居住地調

令和8年4月1日現在

市内	市外	合計
56	61	117

※他市からの人事交流者は含まない。

消防吏員教養実施状況調

令和8年4月1日現在

消 防 大 学 校								救命士 研修所
新任消防 長 科	上 級 幹 部 科	予 防 科	警 防 科	救 急 科	救 助 科	火 災 調 査 科	NBC コ ー ス	
1		2	4	2	3	1	1	10

消 防 学 校														
初 任 科	救 急 科	警 防 科	予防科				幹部科			指 揮 隊 科	地 震 防 災 科	救 助 科	水 難 救 助 科	は し こ 自 動 車 等 運 用 科
			予 防 科	危 険 物 科	査 察 科	火 災 調 査 原 因 科	初 級	中 級	上 級					
109	64	20		6	10	10	6	2	1	13	30	27	3	16

## 消防吏員資格所有調

令和8年4月1日現在

自動車運転免許証	大 型	96
	普 通	117
潜水士		41
小型船舶操縦士		27
高所作業車運転技能者		52
玉掛技能者		106
小型移動式クレーン運転技能者		54
ロープ高所作業特別教育		41
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者		40
足場の組立て等作業主任者		5
消防設備士		13
危険物取扱者		47
予防技術資格者		30
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育		109
救急救命士資格者		40
M C L S		25
J P T E C		46
衛生管理者		6
防災士		16
テールゲートリフター操作業務特別教育		16

# 消防相互応援協定

## 消防相互応援協定の目的

市町村の消防の責任は、原則として当該市町村の管轄区域内です。しかし、当該市町村の管轄区域の境界付近や自動車専用道路などに発生する災害及び数市町村にわたって発生する災害については、消防力を相互に補完しあい、広域的な消防防災体制を確立する必要があります。そのため、市町村間においては『消防相互応援協定』を締結し、被害の拡大防止を図るべく努めております。

## 愛知県内広域消防相互応援協定

この協定は、愛知県域内において大規模な災害等が発生した場合における消防相互応援について必要な事項を定めることを目的として、県内の消防本部及び消防署をおいている市町、消防の一部事務組合相互間において『愛知県内広域消防相互応援協定』を締結しております。

## 愛知県防災ヘリコプター応援協定

愛知県下の市町村等が、災害による被害を最小限に防止するため、愛知県が所有する防災ヘリコプターの応援を求めることを目的とし『愛知県防災ヘリコプター応援協定』を締結しております。

## 消防相互応援協定

当市では、消防業務、救急業務及び救助業務を必要とする災害が発生した場合に、協定市町等の区域において相互に応援協力し、その応急対策活動の万全を期することを目的として名古屋市、衣浦東部広域連合、尾三消防組合の各市と『消防相互応援協定』を締結しております。また、半田市、常滑市、東海市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合及び知多南部消防組合の5市5町2組合において『知多地域消防相互応援協定』を締結しております。

## 地震等災害時における消防・防災応援活動に関する協定

地震等の大規模災害が発生し当市のみでは十分な対応が困難な場合、自衛消防隊を有する市内企業に応援を要請し円滑かつ効果的な消防・防災活動の万全を期することを目的として市内企業8社（愛三工業(株)、東海興業(株)、住友重機械工業(株)名古屋製造所、住友ナコフォークリフト(株)、(株)豊田自動織機大府工場、(株)豊田自動織機共和工場、(株)豊田自動織機長草工場、(株)松尾製作所）と協定を締結しております。

## 愛知県下高速道路における消防相互応援協定

この協定は、協定市町組合の区域内の東名高速道路、中央自動車道、名古屋第二環状自動車道、東名阪自動車道、東海北陸自動車道、新東名高速道路、伊勢湾岸道路、名古屋高速道路4号東海線、名古屋高速道路6号清須線、名古屋高速道路11号小牧線、名古屋高速道路16号一宮線及び名古屋瀬戸道路において災害（火災又は救急業務を必要とする事故をいう。）が発生した際に、協定市町組合相互間の消防力を活用して災害による被害の軽減を図ることを目的として「愛知県下高速道路における消防相互応援協定」を締結しております。

## 県道名古屋半田線における消防相互応援協定

県道名古屋半田線（知多半島道路に限る。）の大高インターチェンジから半田インターチェンジまでの間における火災等の災害又は救急業務を必要とする事故が発生した際に、協定市組合相互間の消防力を活用して被害の軽減を図ることを目的として、名古屋市、東海市、知多中部広域事務組合と「県道名古屋半田線における消防相互応援協定」を締結しております。

## 中部国際空港消防相互応援協定

この協定は、空港及び空港周辺における航空機に関する災害、又は災害発生のおそれのある事態に際し、相互に緊密な協力のもとに消火救難活動を実施し、被害の防止又は軽減を図ることを目的として、名古屋市、東海市、知多市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合、常滑市と「中部国際空港消防相互応援協定」を締結しております。

## ラピッドカー(ドクターカー)運用に関する協定

この協定は、救急医療活動において相互の支援体制を確立し、ラピッドカー（ドクターカー）での活動により地域住民等の救命率の向上及び後遺症の軽減を図ることを目的として、学校法人藤田学園藤田医科大学病院と社会医療法人宏潤会大同病院の両院と「ラピッドカー(ドクターカー)運用に関する協定」を締結しております。

## 消防活動時における応急生活物資等の供給協力に関する協定

この協定は、緊急消防援助隊愛知県大隊として応援出動した場合等、消防活動時における後方支援体制の強化を目的とし、応急生活物資の供給協力についてマックスバリュ東海株式会社と「消防活動時における応急生活物資等の供給協力に関する協定」を締結しております。

## 災害時における人命救助活動への協力に関する協定

この協定は、大府市内において災害等が発生した場合に行う人命救助活動について、人員、車両、救助犬等を活用することを目的として、特定非営利活動法人HDS K9愛知、特定非営利活動法人日本レスキュー協会と「災害時における人命救助活動への協力に関する協定」を締結しております。

# 消防施設



『守りたい 未来があるから 火の用心』

《2024 年度全国統一防火標語》

## 消防自動車等現有数

令和8年4月1日現在

区 分	消防本部・署	消防団
消防ポンプ自動車	2	2
水槽付消防ポンプ自動車	2	
化学消防ポンプ自動車	1	
小型動力ポンプ付水槽車	1	
はしご付消防自動車	1	
高所救助車	1	
救助工作車	1	
指 揮 車	1	
指 令 車	1	
広 報 車	4	
資機材搬送車	2	
高規格救急自動車	5	
小型動力ポンプ付き積載車		5
可搬動力ポンプ		1

## 消火栓現況

令和8年4月1日現在

町別	配管	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	450mm	計
大府町		1	1		4						6
桃山町		25(1)	12		6	16					59(1)
中央町		12	7		3	5		2			29
朝日町		3	6		3						12
長根町		3	1		2	10					16
月見町		10	3		2		1				16
若草町		11	8		3	7					29
江端町		4	3		12		2			1	22
大東町		11	11		4	3					29
終山町		17	9		2	11		1			40
一屋町		5	5			7					17
横根町		30	26		15	28	8	6	2		115
梶田町		7	6		1	1	5				20
北山町		4	5		2	1			1		13
北崎マチ		4	17		14	7	1				43
北崎町		11	8		5	1					25
神田町		7	6		9	4					26
共和マチ		4	8		4	8		4			28
共和町		13	14	2	8	10					47
共栄町		16	12		3	8					39
共西町		18	4		3	8					33
東新町		13	10		3	3	6				35
追分町		9	9		5	6	4		1		34
長草町		17	12		12	7		10			58
明成町		4	5		1	9					19
吉田マチ			1		2		1				4
吉田町		12	4		7						23
桜木町		8	5		2	3					18
米田町		4	3		3	1					11
高丘町		4	2		3		3				12
馬池町		2			4	4					10
吉川町		15	3		8	1	1				28
宮内町		10	3		3						16
半月町		5	2		2		4				13
森岡マチ		7	2		2						11
森岡町		11	2		8	13		1			35
計		337(1)	235	2	170	182	36	24	4	1	991(1)

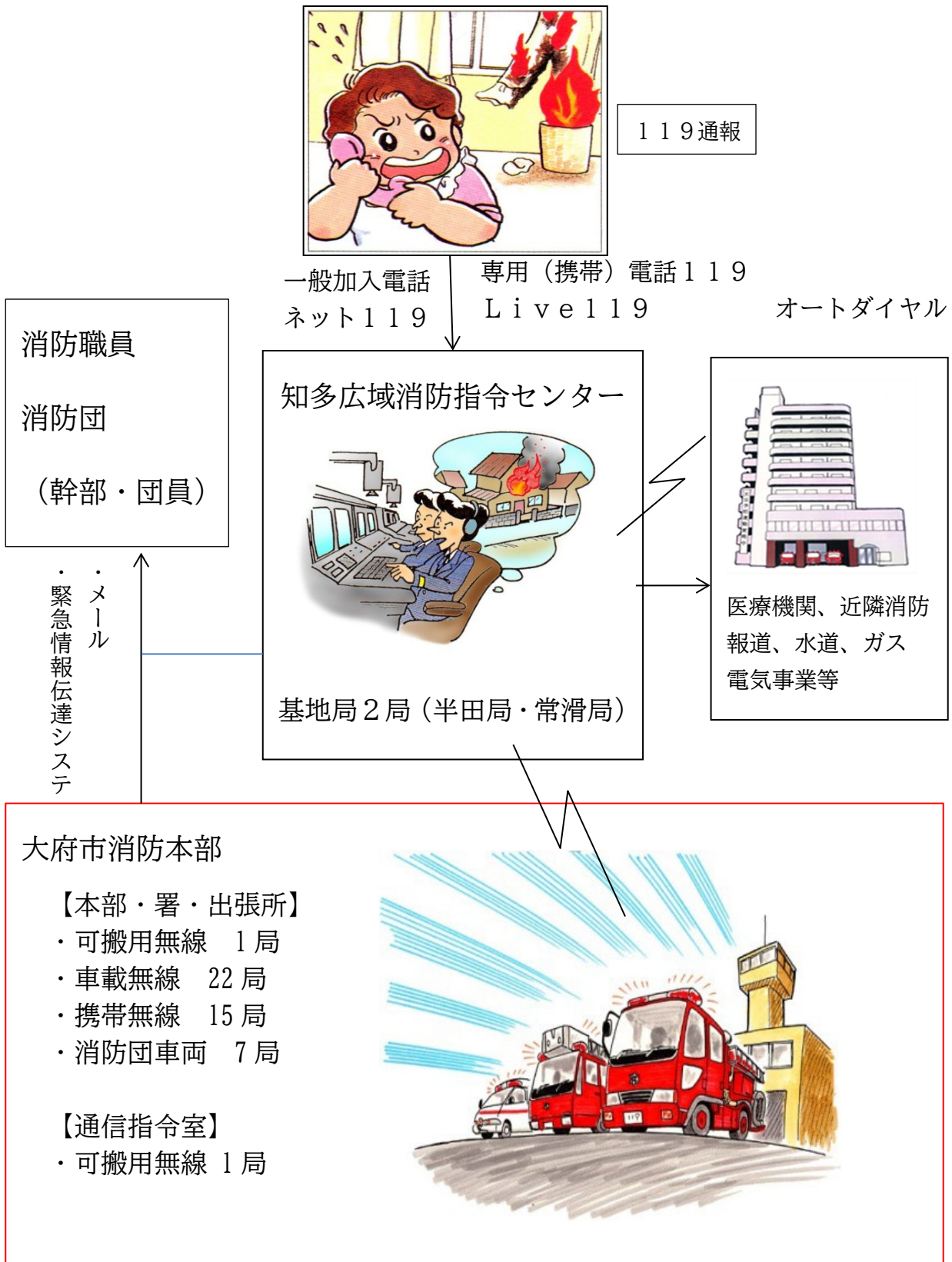
( )内は地上式消火栓

## 防火水槽現況

令和8年4月1日現在

町別	容量 飲料水兼用 耐震性100m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup> 以上	30m <sup>3</sup> 以上	20m <sup>3</sup> 以上	20m <sup>3</sup> 未満	計
大府町						
桃山町	1	5				6
中央町		7				7
朝日町		4		1	1	6
長根町		2				2
月見町		4				4
若草町		3			1	4
江端町	1	5				6
大東町		3				3
柁山町		11				11
一屋町		2				2
横根町		19				19
梶田町		7				7
北山町		3				3
北崎マチ		4				4
北崎町		6		2		8
神田町		2	1	1		4
共和マチ		6				6
共和町		6				6
共栄町		5				5
共西町		3				3
東新町		4				4
追分町		7				7
長草町		7				7
明成町		2				2
吉田マチ		1				1
吉田町		8		3		11
桜木町		1				1
米田町		5				5
高丘町		3				3
馬池町						
吉川町		4				4
宮内町		3				3
半月町	1	5				6
森岡マチ		5				5
森岡町		9		1		10
計	3	171	1	8	2	185

# 通信系統図



通信施設

種別	場所	装備車両等	呼出名称
基地局	知多広域消防指令センター 常滑基地局		おおぶしょうぼう
陸上移動局	消防署	通信指令室	おおぶ 50
	本部	指令車	おおぶ 52
		広報車	おおぶ 61
		広報車	おおぶ 62
		広報車	おおぶ 63
		携帯用無線	おおぶ 109
	消防署	消防ポンプ自動車	おおぶ 3
		水槽付消防ポンプ自動車	おおぶ 5
		化学消防ポンプ自動車	おおぶ 7
		はしご付消防自動車	おおぶ 32
		高所救助車	おおぶ 33
		救助工作車	おおぶ 41
		指揮車	おおぶ 51
		広報車	おおぶ 64
		資機材搬送車	おおぶ 71
		救急自動車	きゅうきゅうおおぶ 1
		救急自動車	きゅうきゅうおおぶ 3
		救急自動車	きゅうきゅうおおぶ 5
		携帯用無線	おおぶ 101
		携帯用無線	おおぶ 103
		携帯用無線	おおぶ 105
	携帯用無線	おおぶ 107	
	携帯用無線	おおぶ 110	
	携帯用無線	おおぶ 111	
	携帯用無線	おおぶ 113	
	携帯用無線	おおぶ 115	

通信施設

種別	場所	装備車両等	呼出名称
陸上移動局	消防署	携帯用無線	おおぶ 301
	共長出張所	消防ポンプ自動車	おおぶ 4
		水槽付消防ポンプ自動車	おおぶ 6
		小型動力ポンプ付水槽車	おおぶ 8
		資機材搬送車	おおぶ 72
		救急自動車	きゅうきゅうおおぶ 2
		救急自動車	きゅうきゅうおおぶ 4
		携帯用無線	おおぶ 102
		携帯用無線	おおぶ 104
		携帯用無線	おおぶ 106
		携帯用無線	おおぶ 108
		携帯用無線	おおぶ 112
	携帯用無線	おおぶ 114	
	消防団	消防ポンプ自動車	おおぶおおぶ 1
		消防ポンプ自動車	おおぶよこね 1
		消防ポンプ自動車	おおぶきたさき 1
		消防ポンプ自動車	おおぶきょうわ 1
		消防ポンプ自動車	おおぶながくさ 1
		消防ポンプ自動車	おおぶよしだ 1
消防ポンプ自動車		おおぶもりおか 1	
陸上移動局	消防署指揮隊署活系無線	おおぶしょかつ 1～4	
	消防署署活系無線	おおぶしょかつ 5～25	
	消防署共長出張所署活系無線	おおぶしょかつ 30～42	

## 火災通報施設等の現況

令和7年中

119番通報件数						
通報内容別						
計	火災	救急・救助	火災救急・救助以外の災害事案	いたずら	間違い通報	その他
6,044	40	4,272	124	2	229	1,377

# 消防団



『火を消して 不安を消して つなぐ未来』

〈2023 年度全国統一防火標語〉

## 消防団員数

令和8年4月1日現在

階級 定数 分団名	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
	1	2	7	7	14	42	80	153
団本部	1	2						3
大府分団			1	1	2	6	12 (3)	22 (3)
横根分団			1	1	2	6 (1)	12	22 (1)
北崎分団			1	1	2	6	11 (2)	21 (2)
共和分団			1	1	2	6	12 (1)	22 (1)
長草分団			1	1	2	6	11 (1)	21 (1)
吉田分団			1	1	2 (1)	6	5	15 (1)
森岡分団			1	1 (1)	2	6	10 (1)	20 (2)
合計	1	2	7	7 (1)	14 (1)	42 (1)	73 (8)	146 (11)
平均年齢	31.88 歳							

※ ( ) は、女性数

## 消防団員報酬手当状況

令和8年4月1日現在

階級 区分		団長	副団長	分団長	副分団長	部長・班長	団員
報酬	年額	235,000	170,000	109,000	76,000	37,600	36,500
費用弁償 (1回につき)	支給区分	災害出動			訓練、その他の活動		
	支給額	1日8,000円 ※ ただし、活動に従事した時間が2時間以上4時間未満の場合は4,000円、2時間未満の場合は2,000円とする。			1回2,000円 ※ ただし、活動時間が2時間を超えることが予め確定しているものについては別に定める。		

## 消防団員職業形態別団員数

令和8年4月1日現在

	職業構成				就業形態			
	公務員			その他	被用者	自営業者	家族従事者	その他
業態	国家公務員	地方公務員	特殊法人等公務員に準ずる職員					
人員		57	1	88	116	11	0	19

## 消防団員在職年数調

令和8年4月1日現在

階級別 年数別	団長	副団長	分団員	合計
5年未満			57	57
5年以上 10年未満			41	41
10年以上 15年未満		1	33	34
15年以上 20年未満			11	11
20年以上 25年未満	1	1	1	3
25年以上 30年未満				
30年以上				
合計				146

※ 団長、副団長は、消防団員暦を含む。

# 火災統計



ファイアーX ゴールド



ファイアーX シルバー

火災 ZERO 戦士

『その火事を 防ぐあなたに 金メダル』

≪2020 年度全国統一防火標語≫

火災件数は29件（31件）で、昨年と比べると2件の減少となっています。

その内訳は、建物火災20件（14件）、車両火災2件（4件）、その他の火災7件（13件）となっており、建物火災は6件増加、車両火災は2件減少、その他の火災は6件減少となっています。

火災損害額は、190,813千円（24,669千円）で前年より166,144千円増加しました。

主な出火原因では「その他」が5件、「電気機器」が4件、「電気装置、電灯電話等の配線、不明・調査中」が各3件、「たばこ、放火」が各2件、「たき火、配線機器、火入れ、放火の疑い、ストーブ、溶接器・溶断器、炉」が各1件でした。

火災による死者は2人（2人）、負傷者は5人（2人）でした。

（ ）は、昨年数

#### 焼損程度（建物の損害状況）

- 1 全 焼 建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の70パーセント以上のもの、又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。
- 2 半 焼 建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の20パーセント以上のもので、全焼に該当しないものをいう。
- 3 部分焼 建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の20パーセント未満のもので、ぼやに該当しないものをいう。
- 4 ぼ や 建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

#### り災程度

- 1 全 損 建物（収容物を含む。以下半損、小損において同じ。）の火災損害額が、り災前の建物の評価額の70パーセント以上のものをいう。
- 2 半 損 建物の火災損害額が、り災前の建物の評価額の20パーセント以上で全損に該当しないものをいう。
- 3 小 損 建物の火災損害額が、り災前の建物の評価額の20パーセント未満のものをいう。

火災発生状況

令和7年中

区分 町別	火災種別					損害額 計 (千円)	原因別						被害							
	建物	林野	車両	その他	計		失火	放火	放火の 疑い	天災	発火	その他 不明	焼損 棟数	り 災世 帯数	り 災人 員	建物焼 損床面 積 (㎡)	建物焼 損表面 積 (㎡)	林野焼 損面積 (a)	死者	負傷者
大府町																				
桃山町																				
中央町																				
朝日町	3				3	33,351	1			2		3	1	2	120				2	
長根町																				
月見町																				
若草町	1				1	2,270				1		1	1	6	12.72					3
江端町	1				1	38				1		1								
大東町	1				1	24	1					1								
横根町	1				1	5,828					1	1				53.12				
梶田町																				
北山町																				
北崎マ	1				1	5		1				1								
北崎町				4	4		1	1		2										
神田町																				
共和マ	3				3	94,383	1			2		3			2.9					1
共和町				1	1						1									
共栄町	1				1	98				1		1				1				

火災発生状況

令和7年中

区分 町別	火災種別					損害額 計 (千円)	原因別					被害								
	建物	林野	車両	その他	計		失火	放火	放火の 疑い	天災	発火	その他 不明	焼損 棟数	り災 世帯数	り災人 員	建物焼 損床面 積 (㎡)	建物焼 損表面 積 (㎡)	林野焼 損面積 (a)	死者	負傷者
共西町																				
東新町			1		1	5	1													
追分町																				
長草町	2			1	3	6,260	2			1		2	2	7	33.95					1
明成町			1		1	71				1										
柘山町	2				2	3,828		1		1		2	2	8	20.1					
一屋町				1	1		1													
吉田マナ																				
吉田町																				
桜木町																				
米田町	1				1	44,218	1					1	2	6	144					
高丘町																				
馬池町																				
吉川町	1				1	414	1					1	1	2		2.1				
宮内町	1				1	20				1		1								
森岡マナ																				
森岡町	1				1					1		1								
半月町																				
計	20		2	7	29	190813	10	2	1		12	4	20	9	31	333.67	56.22		2	5

月別建物火災発生状況

令和7年中

種別 月別	原因別出火件数						焼損棟数				り災世帯数（世帯）			り災人員	建物焼損床面積 (㎡)	建物焼損表面積 (㎡)	損害額（千円）		
	失火	放火 (疑い含む)	天災	発火	不明	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全損	半損	小損				建築物	収容物	計
1月	1	1		2	1	5			4	1			5	5	23	55	10,096	94,353	104,449
2月	1			2		3	1	1	1		1	1	1	14	190.67		49,073	3,667	52,740
3月	1			2		3				3			3					35	35
4月	1	1				2				2			2					43	43
5月																			
6月				1		1				1			1					20	20
7月				2		2				2			2	5				32	32
8月																			
9月																			
10月																			
11月				2		2			1	1			2	5		1	89	12	101
12月	1			1		2		1		1		1	1	2	120		32,309	1,008	33,317
計	5	2		12	1	20	1	2	6	11	1	2	17	31	333.67	56.22	91,567	99,170	190,737

町別損害額発生状況

令和7年中

損害額別 町別	損害額なし	1千円以上	1万円以上	10万円以上	50万円以上	100万円以上	500万円以上	1,000万円以上	5,000万円以上	1億円以上
	∫ 1千円未満	∫ 1万円未満	∫ 10万円未満	∫ 50万円未満	∫ 100万円未満	∫ 500万円未満	∫ 1,000万円未満	∫ 5,000万円未満	∫ 1億円未満	
大府町										
桃山町										
中央町										
朝日町		1	1					1		
長根町										
月見町										
若草町						1				
江端町			1							
大東町			1							
横根町							1			
梶田町										
北山町										
北崎町		1								
北崎町	4									
神田町										
共和町	1	1							1	
共和町	1									
共栄町			1							

町別損害額発生状況

令和7年中

町別	損害額別	損害額なし	1千円以上	1万円以上	10万円以上	50万円以上	100万円以上	500万円以上	1,000万円以上	5,000万円以上	1億円以上
		1千円未満	1万円未満	10万円未満	50万円未満	100万円未満	500万円未満	1,000万円未満	5,000万円未満	1億円未満	
共西町											
東新町			1								
追分町											
長草町	1	1						1			
明成町				1							
柁山町		1					1				
一屋町	1										
吉田町											
吉田町											
桜木町											
米田町									1		
高丘町											
馬池町					1						
吉川町				1							
宮内町											
森岡町											
森岡町	1										
半月町											
計		9	6	6	1		2	2	2	1	

## 出火原因（火災種別）

令和7年中

原因別	合計	火災種別			
		建物	林野	車両	その他
放 火	2	2			
放 火 の 疑 い	1				1
た ば こ	2			1	1
こ ん ろ					
た き 火	1				1
火 入 れ	1				1
ス ト ー ブ	1	1			
電灯電話等の配線	3	3			
配 線 器 具	1	1			
電 気 機 器	4	3		1	
火 あ そ び					
排 気 管					
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー					
電 気 装 置	3	3			
溶 接 機 ・ 溶 断 機	1	1			
焼 却 炉					
交 通 機 関 内 配 線					
灯 火					
衝 突 の 火 花					
炉	1	1			
取 灰					
煙 突 ・ 煙 道					
風 呂 か ま ど					
内 燃 機 関					
こ た つ					
か ま ど					
ボ イ ラ ー					
そ の 他	5	4			1
不 明 ・ 調 査 中	3	1			2
合 計	29	20		2	7

出火原因（月別）

令和7年中

原因別	月別	合計	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
放 火 の 疑 い	火	2	1			1								
た ば こ	こ	2				1			1					
た き 火	火	1			1									
火 入 れ	れ	1									1			
ス ト ー プ	プ	1	1											
電灯電話等の配線		3		1									1	1
配 線 器 具	具	1	1											
電 気 機 器	器	4			1			2					1	
火 あ そ び	び													
排 気 管	管													
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	ー													
電 気 装 置	置	3	1		1				1					
溶 接 機 ・ 溶 断 機	機	1												1
焼 却 炉	炉													
交 通 機 関 内 配 線	線													
灯 火	火													
衝 突 の 火 花	花													
炉	炉	1			1									
取 灰	灰													
煙 突 ・ 煙 道	道													
風 呂 か ま ど	ど													
内 燃 機 関	関													
こ た つ	つ													
か ま ど	ど													
ボ イ ラ ー	ー													
そ の 他	他	5	1	2		1			1					
不 明 ・ 調 査 中	中	3	1		1							1		
合 計	計	29	6	4	5	2	1	2	2	1		2	2	2

過去10年間の火災発生状況

年別 種別	建物	林野	車両	その他	計	損害額 (千円)	原因別					被害					
							失火	放火 (疑い含む)	天災	発火	その他・不明	焼損棟数	り災世帯数	建物焼損床面積 (㎡)	建物焼損表面積 (㎡)	死者	負傷者
7	20		2	7	29	190,813	10	3		12	4	20	9	334	56	2	5
6	14		4	13	31	24,669	12			7	12	16	13	230	13	2	2
5	13		3	9	25	26,514	7	2		9	7	13	14	352	17	1	1
4	15		3	6	24	114,344	15	1			8	22	13	878	16	1	4
3	14		4	7	25	134,702	19				6	16	13	405	15	2	4
2	11		4	9	24	28,976	9	4		1	10	5	1	179	10		1
元	13		4	6	23	39,129	13				10	17	4	696	24		1
30	12	1	3	10	26	16,302	19	4			3	12	6	152	7		1
29	8		3	6	17	9,175	13	2			2	8	5	33	194		4
28	10		3	9	22	14,174	13	1			8	11	8	258	3		
合計	130	1	33	82	246	598,798	130	17		29	70	140	86	3,517	355	8	23

# 救急・救助統計



『ひとつずつ いいね！で確認 火の用心』

《2019 年度全国統一防火標語》

## 救急・救助事故等の種別



### 【救急事故等の種別】

- 1 火災 : 火災現場において直接火災に起因して生じた事故
- 2 自然災害 : 暴風・豪雨・豪雪・洪水・高潮・地震・津波・噴火・雪崩・地すべり・その他の異常な自然現象に起因する災害による事故
- 3 水難事故 : 水泳中（運動競技を除く）の溺者又は水中転落等による事故
- 4 交通事故 : すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者が交通機関に接触したこと等による事故
- 5 労働災害 : 各種工場、事業所、作業所、工事現場等において就業中発生した事故
- 6 運動競技 : 運動競技の実施中に発生した事故で直接運動競技を実施している者、審判員及び関係者等の事故
- 7 一般負傷 : 他に分類されない不慮の事故
- 8 加害 : 故意に他人によって傷害等を加えられた事故
- 9 自損行為 : 故意に自分自身に傷害等を加えた事故
- 10 急病 : 疾病によるもの
- 11 その他 : 転院搬送、医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他のもの（傷病者不搬送件数のうち、1～10の救急事故に分類不能のもの）

### 【救助事故等の種別】

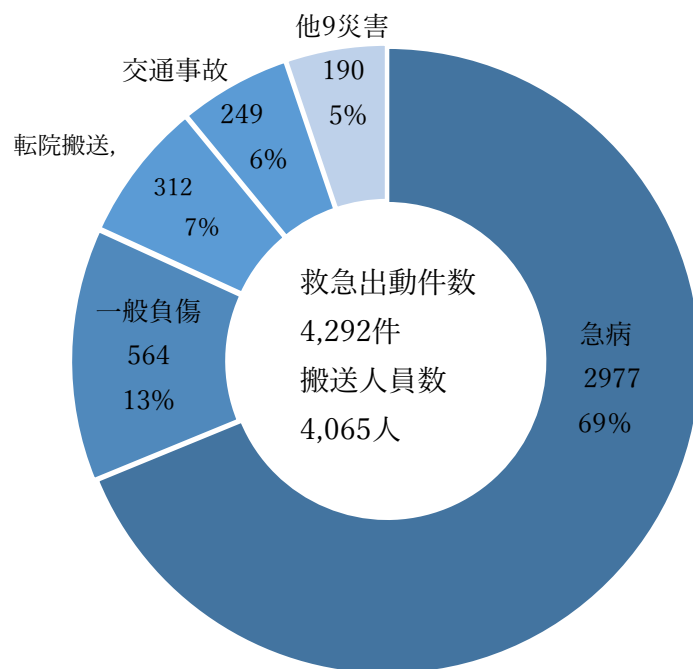
- 1 火災 : 火災現場において、直接火災に起因して生じた事故
- 2 交通事故 : すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故
- 3 水難事故 : 水泳中の溺者又は水中転落等による事故
- 4 風水害等自然災害事故 : 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害による事故
- 5 機械による事故 : エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアその他の建設機械、工作機械等による事故
- 6 建物等による事故 : 建物、門、柵、へい等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等
- 7 ガス及び酸欠事故 : 一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等
- 8 破裂事故 : 火災事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故
- 9 その他の事故 : 1 から 8 に掲げる事故以外の事故で、消防機関による救助を必要としたもの  
なお、出動したが誤報・いたずらであった場合は、これに含める

## 一目救急

救急出動件数	4,292 件
搬送件数	4,065 件
不搬送件数	227 件
搬送人員数	4,065 人
うち男性	2,133 人
うち女性	1,932 人
一日あたりの平均出動件数	11.75 件

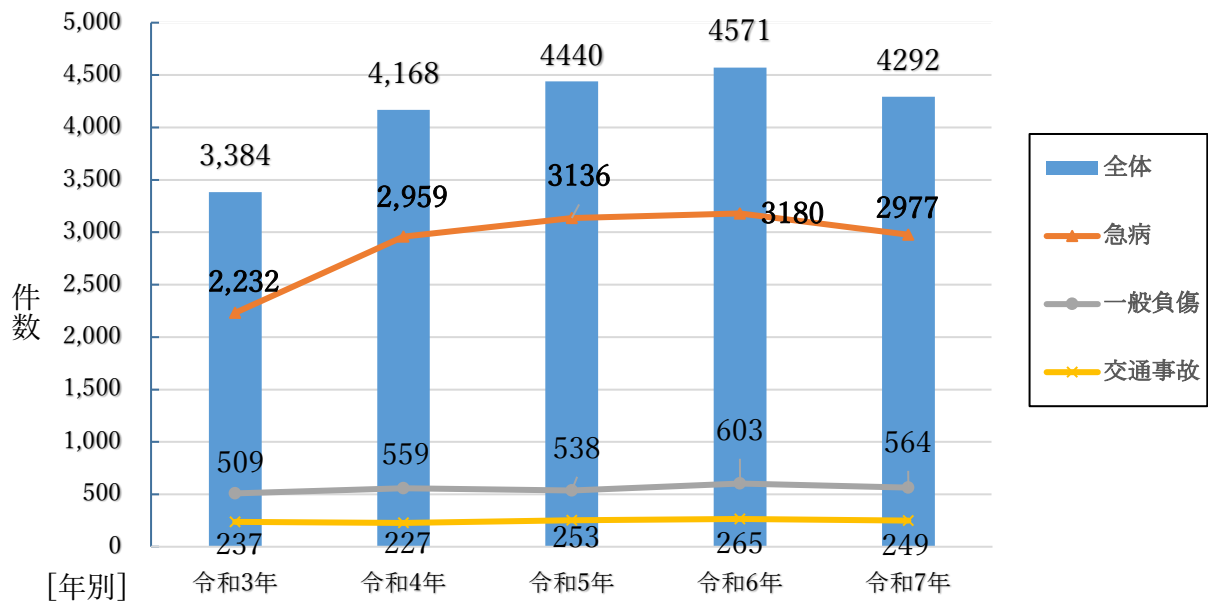
最多時間帯		時間帯／出動件数	最少時間帯	
10時～12時	580件		2時～4時	138件
最多曜日		曜日／出動件数	最少曜日	
月曜日	674件		木曜日	572件
最多月		月／出動件数	最少月	
8月	427件		5月	299件
最多月日		月日／出動件数	最少月日	
1月2日	25件		4月23日・10月26日	3件

### 救急出動状況

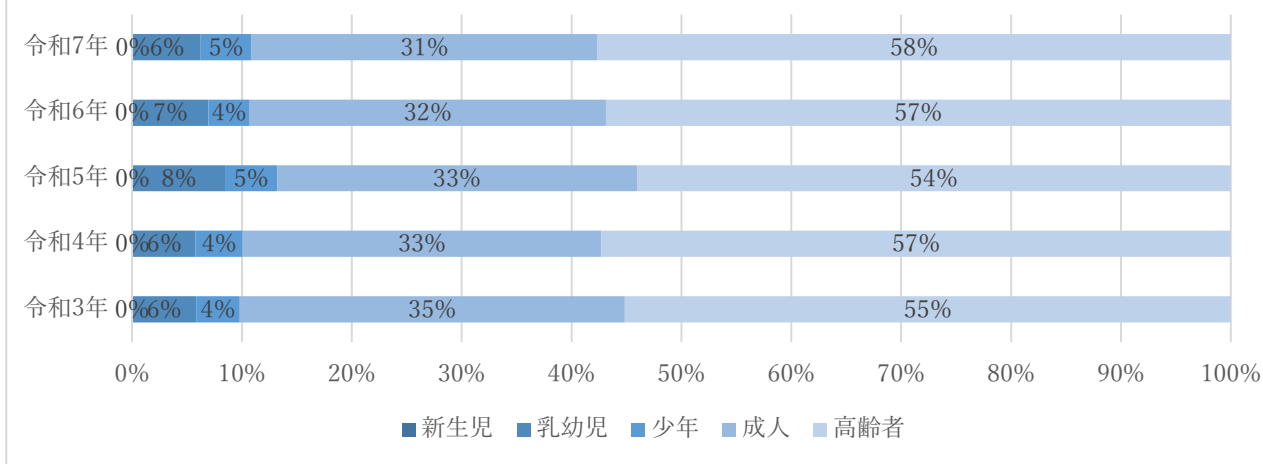


他9災害内訳	
その他	58件
自損行為	40件
運動競技	37件
労働災害	27件
医師搬送	16件
加害	7件
火災	5件
水難	0件
自然災害	0件

救急出動件数  
4,292件  
搬送人員数  
4,065人



### 年齢区分別救急搬送人員割合



	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	計
令和7年	6	248	188	1,280	2,343	4,065
令和6年	1	298	161	1,394	2,444	4,298
令和5年	3	351	198	1,370	2,260	4,182
令和4年	3	224	168	1,281	2,247	3,923
令和3年	0	189	129	1,136	1,788	3,242

新生児：生後28日未満の者

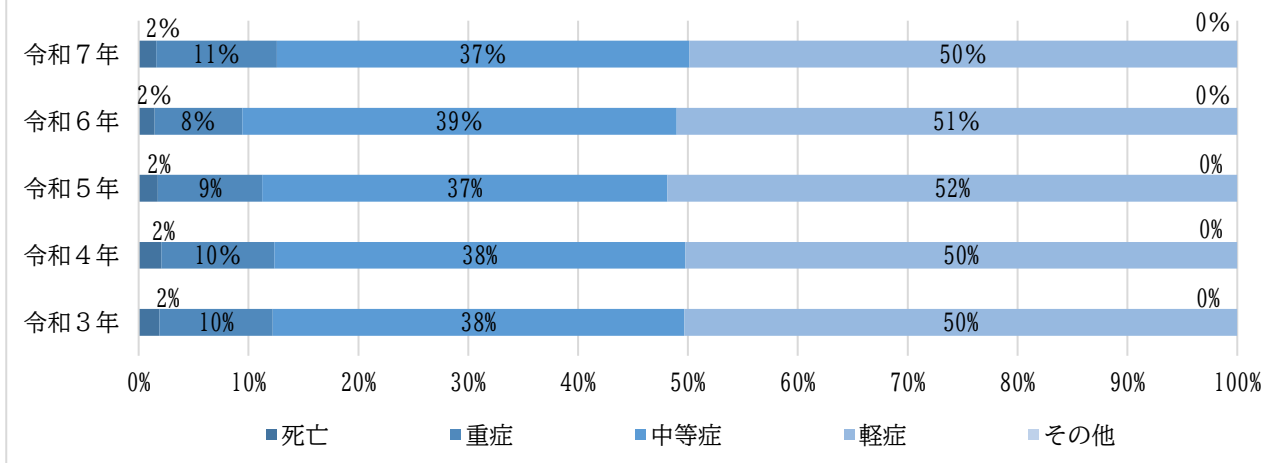
成人：満18歳以上～満65歳未満の者

乳幼児：生後28日以上～満7歳未満の者

高齢者：満65歳以上の者

少年：満7歳以上～満18歳未満の者

### 傷病程度別救急搬送人員割合



	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
令和7年	65	447	1,526	2,027		4,065
令和6年	63	248	2,204	1,783		4,298
令和5年	72	333	1,649	2,128		4,182
令和4年	81	376	1,440	2,026		3,923
令和3年	61	335	1,212	1,634		3,242

死亡：初診時において、死亡が確認されたもの

重症：傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症：傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの

軽症：傷病の程度が入院加療を必要としないもの

その他：医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの

# 救急出動件数内訳

令和7年中

区分		事故種別										その他				計
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他	
合計		5			249	27	37	564	7	40	2977	312	16		58	4292
時間別内訳	0 ~ 2				6			8			138	8			2	162
	2 ~ 4	1			3			14		2	112	3	1		2	138
	4 ~ 6				7			24	1	2	122	4			3	163
	6 ~ 8				21	1		42		2	215	4	1		4	290
	8 ~ 10	2			37	3	5	73		2	352	24	3		3	504
	10 ~ 12	1			35	7	6	82	1	3	345	87	3		10	580
	12 ~ 14				33	3	8	81		2	352	67	8		4	558
	14 ~ 16	1			22	9	4	56		5	292	33			10	432
	16 ~ 18				35	1	7	60		6	283	40			5	437
	18 ~ 20				32	2	2	54	1	6	315	28			6	446
	20 ~ 22				10	1	4	38	4	3	261	9			3	333
	22 ~ 24				8		1	32		7	190	5			6	249

# 救急搬送人員内訳

令和7年中

区分		事故種別											
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
合計		5			253	26	35	546	6	32	2849	313	4065
時間 別 内 訳	0 ~ 2				6			8			135	8	157
	2 ~ 4	1			2			13		2	110	3	131
	4 ~ 6				7			24	1	1	117	4	154
	6 ~ 8				19	1		40		1	205	4	270
	8 ~ 10	3			42	3	5	72		2	343	24	494
	10 ~ 12	1			37	6	5	82	1	3	331	87	553
	12 ~ 14				35	3	7	79		1	334	67	526
	14 ~ 16				21	9	4	54		5	280	33	406
	16 ~ 18				38	1	7	58		3	264	40	411
	18 ~ 20				29	2	2	49	1	4	302	29	418
	20 ~ 22				9	1	4	36	3	3	248	9	313
	22 ~ 24				8		1	31		7	180	5	232

事故種別年齢区分別傷病程度別救急搬送人員調

令和7年中

年齢区分	事故種別 傷病程度	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
		新生児	死亡										
重症													
中等症											1	2	3
軽傷											3		3
その他													
計										4	2	6	
乳幼児	死亡												
	重症											1	1
	中等症							8			44	17	69
	軽傷				6			36			130	6	178
	その他												
計				6			44			174	24	248	
少年	死亡										1		1
	重症				1					1		1	3
	中等症				4		4	9		1	20	10	48
	軽傷				26		12	25		2	68	3	136
	その他												
計				31		16	34		4	89	14	188	
成人	死亡					1				2	4		7
	重症				6	3	1	3		1	43	15	72
	中等症				29	7	2	23	2	6	252	89	410
	軽傷	1			119	11	16	48	1	13	568	14	791
	その他												
計	1			154	22	19	74	3	22	867	118	1280	
老人	死亡	1			1			1		1	51	2	57
	重症				8	1		69		3	259	31	371
	中等症	3			16	1		137	2	1	738	98	996
	軽傷				37	2		187	1	1	667	24	919
	その他												
計	4			62	4		394	3	6	1715	155	2343	
合計	死亡	1			1	1		1		3	56	2	65
	重症				15	4	1	72		5	302	48	447
	中等症	3			49	8	6	177	4	8	1055	216	1526
	軽傷	1			188	13	28	296	2	16	1436	47	2027
	その他												
計	5			253	26	35	546	6	32	2849	313	4065	

曜日別月別救急出動件数調

令和7年中

事故種別 区分		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	資機材等運輸	その他	
曜日別	月				34	4	4	74		5	500	49	1		3	674
	火				25	5	6	89		7	435	47	10		9	633
	水	4			44	4	4	68	1	7	396	63			12	603
	木				34	4	1	77	2	7	392	45	2		8	572
	金				45	5	3	85	1	5	421	61	1		10	637
	土	1			43	3	9	79	2	6	418	30			8	599
	日				24	2	10	92	1	3	415	17	2		8	574
計		5			249	27	37	564	7	40	2977	312	16		58	4,292
月別	1月				9	2	3	47	1	4	301	25	1		3	396
	2月	4			13	1	2	50		3	229	24	5		6	337
	3月				19	2	1	68		3	223	22	2		1	341
	4月				23	3	2	38	1	3	220	28			7	325
	5月				20	1	3	33		2	208	27			5	299
	6月				32		6	38			231	29			6	342
	7月				24	7	1	53	3	7	283	27			5	410
	8月				30	1	4	42		8	304	31			7	427
	9月				16	1	4	40	1	4	250	21			4	341
	10月				24	2	2	56	1	2	224	28			4	343
	11月				21	4	5	45		2	263	26	4		6	376
	12月	1			18	3	4	54		2	241	24	4		4	355

### 曜日別月別救急搬送人員調

令和7年中

事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
区分													
曜日別	月				34	4	4	73		4	479	50	648
	火				26	5	5	87		5	414	47	589
	水	5			46	3	4	65	1	5	386	63	578
	木				30	4	1	76	1	6	372	45	535
	金				47	5	3	81	1	4	398	61	600
	土				43	3	9	79	2	5	396	30	567
	日				27	2	9	85	1	3	404	17	548
計		5			253	26	35	546	6	32	2849	313	4065
月別	1月				9	2	3	44	1	4	287	25	375
	2月	4			13	1	2	46		3	218	24	311
	3月				16	2	1	68		2	210	23	322
	4月				25	3	2	38	1	2	206	28	305
	5月				22	1	3	31		1	197	27	282
	6月				33		6	38			216	29	322
	7月				22	6	1	50	2	3	274	27	385
	8月				33	1	3	42		8	295	31	413
	9月				17	1	3	40	1	3	241	21	327
	10月				23	2	2	55	1	2	217	28	330
	11月				21	4	5	43		2	255	26	356
	12月	1			19	3	4	51		2	233	24	337

### 応急手当指導員養成講習修了者

区 分		医師・救急救命士等の医療従事者等	その他	計	講習回数
令和7年の修了者	応急手当指導員講習Ⅰ（修了者）				
	応急手当指導員講習Ⅱ（修了者）				
	応急手当指導員講習Ⅲ（修了者）		14	14	1
	消防長が認めた者				/
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者				/
	計		14	14	1
前年までの修了者	応急手当指導員講習Ⅰ（修了者）		148	148	12
	応急手当指導員講習Ⅱ（修了者）				
	応急手当指導員講習Ⅲ（修了者）		115	115	12
	消防長が認めた者		3	3	/
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者				/
	計		266	266	24
合 計			280	280	25

## 応急手当普及員養成講習に関する調

区 分		医師・救急救命士等の医療従事者等	その他	計	講習回数
令和7年の修了者	応急手当普及員講習Ⅰ（修了者）		22	22	1
	応急手当普及員講習Ⅱ（修了者）				
	消防長が認めた者		1	1	/
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者				/
	計		23	23	1
前年までの修了者	応急手当普及員講習Ⅰ（修了者）		300	300	23
	応急手当普及員講習Ⅱ（修了者）	2		2	
	消防長が認めた者		11	11	/
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者				/
	計	2	311	313	23
合 計		2	334	336	24

住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況等

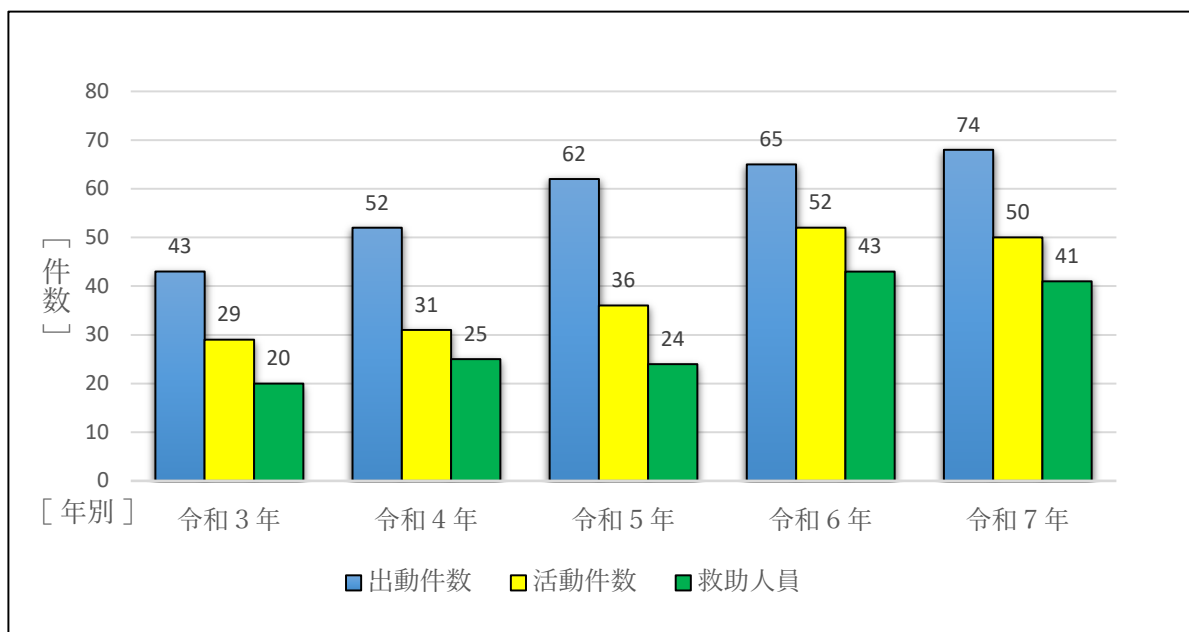
令和7年中

応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱に基づく普及講習											その他の講習		
普通救命講習		普通救命講習Ⅱ		普通救命講習Ⅲ		上級救命講習		入門コース		合計		その他	
受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数
488	35			117	8			58	4	663	47	4,824	130

## 救助活動状況

令和7年中

事故種別		出動件数	活動件数	救助人員
火災	建物	1	1	2
	建物以外			
火災以外の事故	交通事故	17	10	12
	水難事故			
	風水害等自然災害事故			
	機械による事故			
	建物等による事故	46	35	23
	ガス及び酸欠事故	2	1	1
	破裂事故			
	その他の事故	8	3	3
合 計		74	50	41



# 予防統計



ファイアーX ゴールド      ファイアーX シルバー

火災 ZERO 戦士

『忘れてない？ サイフにスマホに 火の確認』

◀2018 年度全国統一防火標語▶

防火対象物数、防火管理者、防災防火対象物、消防用設備等設置状況

令和8年3月31日現在

防火対象物の区分	防火対象物	防火管理者	防災防火対象物	消火器	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧等消火設備	屋外消火栓設備	動力消防ポンプ設備	消防用水	漏電火災警報器	火災報知設備	警報設備			避難器具	誘導灯	連結散水設備	連結送水管
													非常警報設備	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備				
1	イ	2	2	1	2	1	1						2			2			
	ロ	58	54	47	51	2					1	16	25	29		6	51		
2	イ	2	1	1	2								2		1	2			
	ロ	8	6	6	8	2	3				1		6			8		2	
	ハ																		
3	イ																		
	ロ	139	105	76	127						6	1	51	22	1	9	106		
4		202	91	142	171	6	5	1	1		2		30	69	1	2	167		1
5	イ	6	4	6	6	1						2		5	1	6		1	
	ロ	1,149	121	29	1,145	7	2	2		4	21		59	234	3	243	79		81
6	イ	74	31	59	66	2	5					15	20	37	1	11	71		1
	ロ	35	26	30	35		34					35	1	34	1	2	35		1
	ハ	101	55	67	87	6	2					38	8	55		13	93		
	ニ	16	6	11	14	5	1					2	2	14		7	16		
7		78	21		59	38							19	47	19	11	1	1	
8		1	1		1	1								1	1				
9	イ	1	1	1	1	1								1		1			
	ロ	1	1		1									1	1	1			

防火対象物数、防火管理者、防災防火対象物、消防用設備等設置状況

令和8年3月31日現在

防火対象物の区分	防火対象物	防火管理者	防災防火対象物	消火器	屋内消火栓	スプリンクラー設備	水噴霧等消火設備	屋外消火栓	動力消防ポンプ設備	消防用水	漏電火災警報器	火災報知設備	警報設備			避難器具	誘導灯	連結散水設備	連結送水管	
													非常警報設備	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備					
10	1	1		1																
11	39	26		31							2		22	2		1	5			
12	イ	838	82		808	119		35	32	11	1	1	3	402	1	6	212		3	
	ロ																			
13	イ	32			26							1		16			3	1		
	ロ																			
14		306	5		289	20	2	6	7	4		1		91		3	55		1	
15		353	71		294	25		2	3	2	3	1	54	86		28	146	1	1	
16	イ	229	126	198	169	6	9			1	12	10	37	88	1	33	199		3	
	ロ	133	25	4	113	4		2	1	2	1		10	29		25	43		6	
16-2																				
16-3																				
17		3			1									2			1			
18																				
19																				
20																				
計		3,810	865	681	3,511	246	64		48	44	24	50	123	343	1,276	9	414	1,316	3	102

危険物施設

令和8年3月31日現在

製造所等の別 町名	合計	製造所	貯蔵所							取扱所			
			小計	屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	屋外	小計	給油	一般	
大府町													
桃山町	2		1	1						1		1	
中央町	3		3	1				2					
朝日町	16		11	8				1		2	5	1	4
長根町	16		11	1	7	1		2			5		5
月見町	4		3	1				1	1		1		1
若草町													
江端町	5		2		1			1			3		3
大東町	12		11	4	5			1		1	1		1
横根町	28		22	14	3	1		3	1		6	4	2
梶田町	11		9	5					4		2	1	1
北山町													
北崎マ	58	1	33	14	13			3	1	2	24	9	15
北崎町													
神田町													
共和マ	17		6	3				3			11	1	10
共和町	8		2	1				1			6	1	5
共栄町	5		2	2							3	2	1

危険物施設

令和8年3月31日現在

製造所等の別 町名	合計	製造所	貯蔵所							取扱所		
			小計	屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	屋外	小計	給油	一般
共西町												
東新町	5		3	2				1		2		2
追分町	2		1	1						1	1	
長草町	16		4	3				1		12	1	11
明成町	3		1	1						2	2	
柁山町	5		3	2	1					2	1	1
一屋町	2		1	1						1	1	
吉田マ	15		11					1	10	4	3	1
吉田町	3		2	1					1	1	1	
桜木町	2		2	1				1				
米田町	2		2	2								
高丘町	1		1		1							
馬池町												
吉川町	2		1	1						1		1
宮内町	9		9	3					6			
森岡マ												
森岡町	2		2					2				
半月町	1									1		1
計	255	1	159	73	31	2	24	24	5	95	29	66

## 建築同意事務処理状況

令和7年中

申請要旨	同意		小計	不同意件数	不同意の理由				総計
	指導無	指導有			構造	設備	避難	その他	
新築	74	21	95						95
増築	1	1	2						2
改築									
移転									
修繕	1		1						1
模様替									
用途変更									
その他									

## 倍数別危険物施設

令和8年3月31日現在

区分	製造		貯蔵所							取扱所		
	合計	製造所	小計	屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	屋外	小計	給油	一般
5倍以下	120		85	39	14	2	8	21	1	35	1	34
5倍を越え10倍以下	51		33	16	5		6	2	4	18	2	16
10倍を越え30倍以下	38		17	7	4		6			21	9	12
30倍を越え50倍以下	11		8	6	2					3	1	2
50倍を越え100倍以下	15	1	9	2	3		3	1		5	4	1
100倍を越え150倍以下	4		3		3					1	1	
150倍を越え200倍以下	3									3	2	1
200倍を越え1,000倍以下	11		2	1			1			9	9	
1,000倍を越え5,000倍以下	2		2	2								
5,000倍を越え10,000倍以下												
10,000倍を越えるもの												
合計	255	1	159	73	31	2	24	24	5	95	29	66

### 類別危険物施設

令和8年3月31日現在

区分		等の別	製造所		貯蔵所						取扱所				
			合計	製造所	小計	屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	屋外	小計	給油	一般	
類別	単独	第1類	1		1	1									
		第2類													
		第3類	5		3	3						2		2	
		第4類	239	1	151	65	31	2	24	24	5	87	29	58	
		第5類													
		第6類													
		混在	10		4	4						6		6	
合計			255	1	159	73	31	2	24	24	5	95	29	66	

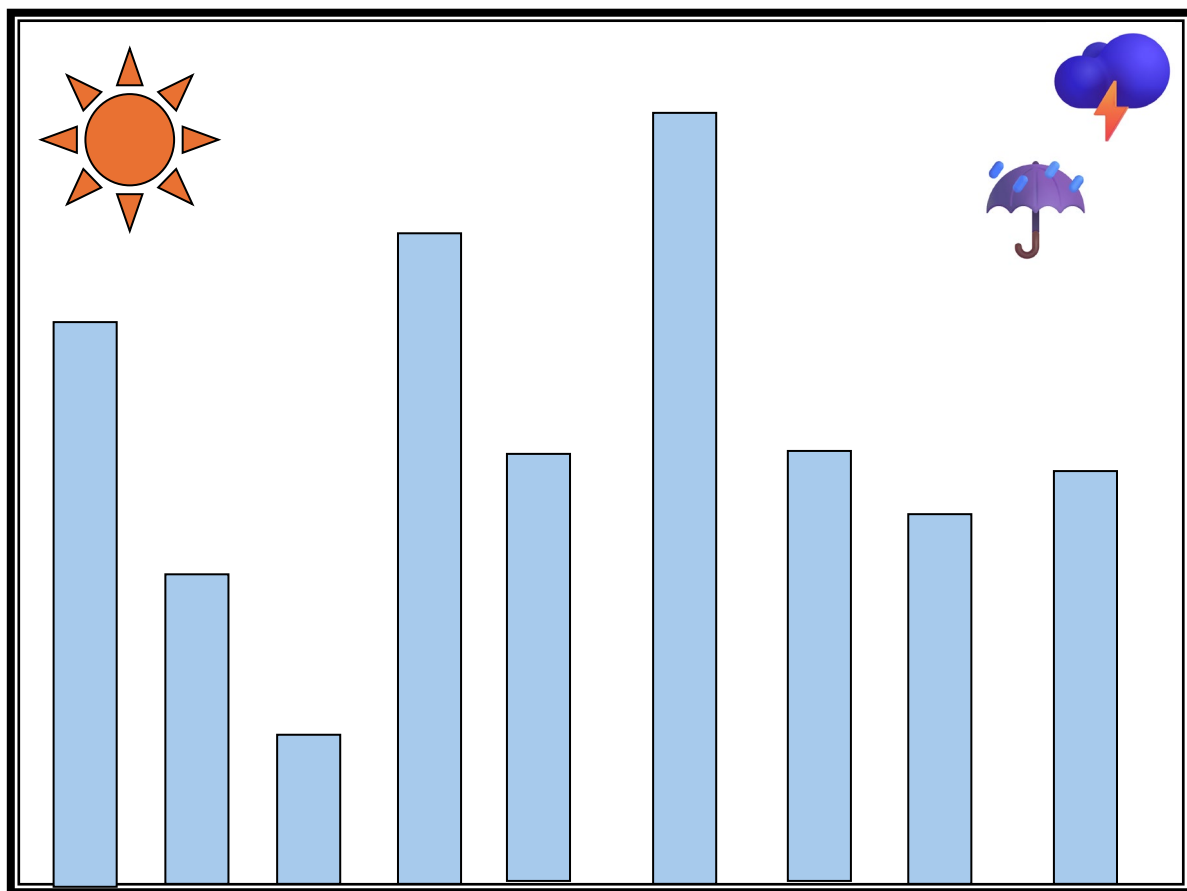
少年少女消防クラブの状況

令和8年3月31日現在

クラブ名	人員	クラブ名	人員	クラブ名	人員	クラブ名	人員
石ヶ瀬	139	吉田	68	共和西	161	神田	63
共長	117	東山	83	大府	147	北山	112
大東	71						
合計							961

※6年生のみ対象

# 気象統計



『火の用心 ことばを形に 習慣に』

《2017 年度全国統一防火標語》

## 月別気象状況

令和7年中

区分 月別	気温 (°C)			風速 (m/s)		降水量 (mm)				最 多 風 向
	最高	最低	平均	最大	平均	日数	合計	1時間 最大	日最大	
1	14.9	-1.0	6.0	16.1	2.4	2	16.0	4.0	12.5	北西
2	15.9	-2.8	5.2	19.5	2.9	6	14.5	1.5	7.5	北西
3	25.1	0.8	10.8	17.2	2.7	13	88.0	13.0	21.0	北西
4	29.6	5.8	16.2	17.8	2.7	10	108.0	8.0	56.5	北西
5	31.1	9.6	20.2	16.5	2.3	16	157.0	8.0	33.5	北西
6	36.9	15.1	25.4	14.4	2.0	10	205.0	19.5	45.0	南南東
7	37.8	22.3	29.9	15.9	2.2	11	238.0	48.5	87.5	南南東
8	39.9	25.6	31.3	10.9	1.9	5	29.5	21.0	24.5	南東
9	37.4	19.3	28.1	12.3	1.9	7	183.5	38.0	134.0	南南東
10	32.5	9.3	20.7	12.6	1.6	16	83.5	11.0	20.0	北
11	23.1	2.7	13.2	17.9	1.7	6	28.5	6.0	17.5	西北西
12	20.4	-0.2	8.7	17.0	2.0	8	36.5	5.5	12.0	西北西

## 警報・注意報発令状況

令和7年中

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
注 意 報	乾 燥	12	17	19	12	6	1		2				1	70	
	強 風		1	4	6	3		6		9				29	
	波 浪													0	
	大 雨							13						13	
	洪 水							10		5				15	
	雷		5	6	8	11	47		40	40	14	2	4	177	
	濃 霧			6		1	4				4	1	2	18	
	霜			19											19
	低 温	3	9												12
	大 雪		3												3
	風 雪														0
	着 雪														0
	高 潮														0
	津 波														0
警 報	暴 風													0	
	波風雪													0	
	波 浪													0	
	大 雨							3						3	
	洪 水									3				3	
	大 雪													0	
	高 潮													0	
津 波														0	



『火の用心 火事・救急は 119』