

令和 2 年 版

消 防 年 報

第 6 5 号

瀬 戸 市 消 防 本 部

はじめに

この年報は、瀬戸市消防本部における消防力の現状と、令和2年4月1日現在における各種統計を、今後の消防行政の効率的な運営と消防力の強化に資するとともに、消防事情を一般に紹介することを目的に収録いたしました。

消防・防災関係機関の皆様はもとより、広くあらゆる方面でご活用いただき、消防行政により一層のご理解とご協力をいただければ幸いに存じます。

令和2年8月

瀬戸市消防本部

一 目 統 計

令和2年4月1日現在

| | | | | |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 面積・人口等 自然環境 | 面積 | 人口 | 世帯 | 気象(R1年中) P51 |
| | 111.40 km ² | 129,410 人 | 56,666 世帯 | 年平均気温 16.4℃ 年平均湿度 68.2 % 年間降水量 1,517 mm |
| 消 防 予 算 構 成 人 員 | 消防予算 P1 | 署所数 P5 | 職員数 P6 | 団員数 P7 |
| | 14億2,784万7千円 市民1人当たり 11,034円 | 消防本部 1 消 防 署 1 分 署 2 | 144 人 (内女性 5 人) | 256 人 (内女性 20 人) |
| 消 防 車 両 水 利 | ポンプ車等 P5 | 特殊車両等 P5 | 救急車 P5 | 水利 P16 |
| | タンク車 3 台 ポンプ車 4 台 | はしご車等 14 台 | 高規格救急車 5 台 | 消火栓 2,944 基 防火水槽等 565 基 (その他の水利を含む) |
| 災 害 件 数 (令和元年中) | 火災 P29 | 主な火災原因 P30 | 救急 P38・44 | 救助 P46・47 |
| | 38 件 出火率 2.9 件/万人 | 放火・放火の疑い 7 件 たばこ 5 件 取 灰 3 件 | 出動件数 5,655 件 (15.5 件/日) 搬送人員 5,335 人 現場到着時間 6.7 分 | 出動件数 82 件 救助人員 35 人 |
| 予 防 消 防 関 係 団 体 | 防火対象物 P17 | 査察実施率 P19 | 危険物施設 P22 | 消防関係団体 P24-27 |
| | 4,525 件 | 21.1% | 製造所 3 件 貯蔵所 214 件 取扱所 101 件 | 危険物安全協会 309 会 員 自衛消防連絡協議会 18 隊 婦人(女性)防火クラブ 10 クラブ 少年消防クラブ 25 クラブ 瀬戸防火防災協会連合会 20 連 区 自警団 5 団 防災会 2 会 |

令和元年実績値

| 指標 | 単位 | 目標値 | 実績値 |
|-----|----|-----|-----|
| 出火率 | 件 | 3.5 | 2.9 |

※ 出火率とは、人口1万人当たりの火災件数をいう。(P 2 9 参照)

※ 実績値は、令和元年中の数値

| 指標 | 単位 | 目標値 | 実績値 |
|-----|----|------|-----|
| 救命率 | % | 42.7 | 0 |

※ 救命率とは、目撃のある突然心肺停止及び除細動が必要な心電図波形（V f ・脈のないVT）である救急患者のうち、1か月後に社会復帰できた割合をいう。(P 4 4 参照)

※ 実績値は、令和元年中の数値

| 指標（年度） | 単位 | 目標値 | 実績値 |
|--------|----|-----|-----|
| 消防団員数 | 人 | 265 | 256 |

※ 実績値は、令和2年4月1日現在 (P 7 参照)

| 指標（年度） | 単位 | 目標値 | 実績値 |
|----------|----|------|------|
| 消防水利の充足率 | % | 98.6 | 98.7 |

※ 実績値は、令和2年4月1日現在 (P 1 6 参照)

| 指標 | 単位 | 目標値 | 実績値 |
|-----------------|----|--------|--------|
| 住宅火災における 損害額 | 千円 | 46,052 | 41,936 |

※ 実績値は令和元年中の数値 (P 3 6 参照)

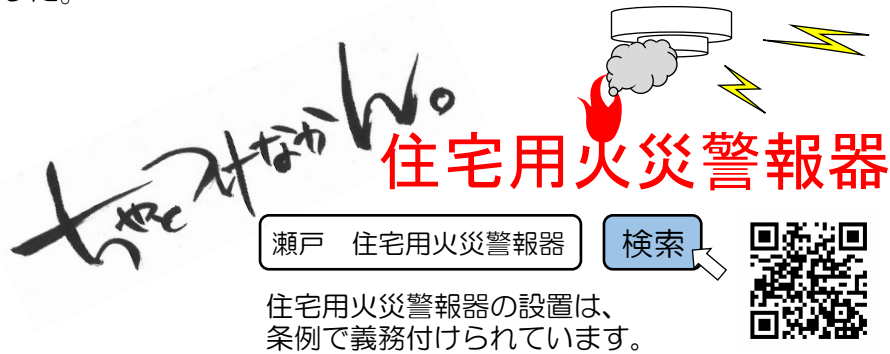
| 指標 | 単位 | 目標値 | 実績値 |
|--------------------|----|-----|------|
| 住宅用火災警報器の 適合設置率 | % | 32 | 48.5 |

※ 実績値は、令和元年6月1日現在

令和元年度のトピックス

1 瀬戸市住宅用火災警報器適正配置促進事業を開始

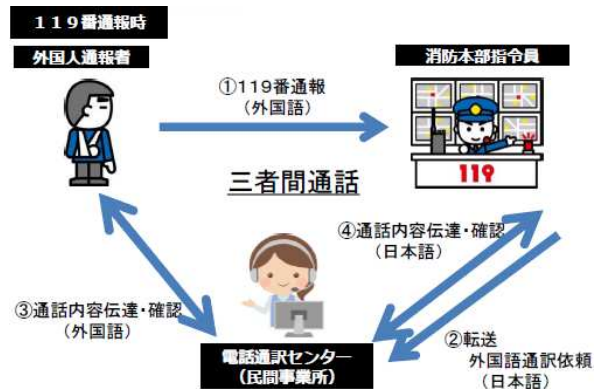
住宅用火災警報器の適正な設置を促進するため、消防職員等による瀬戸市内すべての住宅への訪問指導を開始しました。この事業を「瀬戸市住宅用火災警報器適正配置促進事業」と位置付け、令和元年度から5年計画で、瀬戸市内すべての住宅を訪問することとしました。



瀬戸市消防本部

2 119番通報時、三者間同時通訳システムを運用開始

通訳センターを介して外国語に対応するシステムを平成31年4月から導入しました。このシステムは、日本語でのコミュニケーションが困難な外国人からの通報に対し、通報者、通訳者、119番を受信するオペレーターとの三者が、同時に話すことができるもので、18カ国語に対応し24時間365日体制で稼働します。



3 消防団応援サポーターに漫画家の中島みるくさんを任命

瀬戸市出身で漫画家としてご活躍されている中島みるくさんを瀬戸市消防団応援サポーターとして任命しました。消防団のPR及び消防団員確保を目的にキャラクターをデザインして頂き、消防団車両にラッピングを施しました。

瀬戸市消防団応援サポーターとは、各分野で活躍されている瀬戸市にゆかりのある方に、本市消防団のPR活動にご協力いただくため市長が任命するものです。



4 西陵連区連合自治会無火災1,000日達成

西陵連区が1,000日間無火災を達成され、感謝状を贈呈しました。無火災期間は平成29年3月5日から令和元年11月29日までの1,000日間です。

瀬戸市では、1,000日間火災が発生しなかった自治会に対し、市長から特別感謝状を贈呈しています。



5 第24回全国女性消防操法大会に出場し、8位入賞！！

令和元年11月13日(水)、横浜市の赤レンガ倉庫イベント広場で開催された第24回全国女性消防操法大会において瀬戸市女性分団が出場し、優良賞(47都道府県中8位)を受賞しました。

全国女性消防操法大会は、2年に1回開催され、各都道府県を代表する女性消防隊が小型の消防ポンプの取り扱い速さと正確さを1チーム7人で競うものです。



6 道泉分団車両を更新しました

平成10年から運用していた道泉分団車を最新の車両に更新しました。

新型車両は、電子制御の消防ポンプのほか、LED赤色警光灯、照明資器材、ホース延長資器材等を装備しており、災害時はもちろんのこと、平時における消防団活動においても迅速で安全な活動を可能にした最新鋭の車両です。



目 次

【第1編】消防情勢（P1～10）

| | |
|--------------------|----|
| ・ 5年間の市当初予算等と消防費 | 1 |
| ・ 令和2年度一般会計当初予算額 | 1 |
| ・ 令和2年度消防費の市民負担額 | 1 |
| ・ 消防本部・消防署・消防団組織図 | 2 |
| ・ 消防本部消防課の事務分掌 | 3 |
| ・ 消防署の事務分掌 | 4 |
| ・ 消防力の整備指針と現有消防力 | 5 |
| ・ 消防職員数 | 6 |
| ・ 消防団員数 | 7 |
| ・ 消防職員・団員数の推移 | 7 |
| ・ 消防職員・団員の平均年齢の推移 | 7 |
| ・ 消防職員派遣教養科目別実施状況 | 8 |
| ・ 消防職員研修実施状況 | 8 |
| ・ 消防職員・団員公務災害等発生状況 | 8 |
| ・ 消防本部車両運用状況 | 9 |
| ・ 消防団活動状況 | 10 |

【第2編】消防施設（P11～16）

| | |
|--------------|-------|
| ・ 消防庁舎等設置状況 | 11 |
| ・ 消防車両等配備状況 | 12・13 |
| ・ 主な消防機器保有状況 | 14 |
| ・ 水防用資機材備蓄状況 | 15 |
| ・ 消防水利設置状況 | 16 |

【第3編】予防（P17～28）

| | |
|-------------------------------|-------|
| ・ 連区別防火対象物状況 | 17 |
| ・ 査察実施周期 | 18・19 |
| ・ 査察実施率の推移 | 19 |
| ・ 中高層建築物・地階用途別状況 | 20 |
| ・ 防火管理者選任状況 | 21 |
| ・ 防火管理講習実施状況 | 21 |
| ・ 危険物施設等連区別設置状況 | 22 |
| ・ 危険物施設に関する申請等の件数 | 22 |
| ・ 危険物施設等の10年間の推移 | 23 |
| ・ 瀬戸防火防災協会連合会 | 24 |
| ・ 街頭消火器設置整備事業 | 24 |
| ・ 瀬戸市危険物安全協会 | 25 |
| ・ 瀬戸市自衛消防連絡協議会 | 25 |
| ・ 自警団 | 25 |
| ・ 瀬戸市婦人消防隊連絡協議会 | 26 |
| ・ 瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会 | 26 |
| ・ 瀬戸市幼年消防クラブ | 27 |
| ・ 防災会 | 27 |
| ・ 安心・安全トピックス（わんわん消防隊、救急安心たまご） | 28 |

【第4編】火災統計（P 29～37）

| | |
|---------------------------|----|
| ・令和元年中の火災発生状況と前年との比較 | 29 |
| ・原因別・用途別火災状況 | 30 |
| ・初期消火実施状況 | 30 |
| ・出火原因別（発火源・経過・着火物）火災発生件数 | 31 |
| ・署所別・連区別火災状況 | 32 |
| ・曜日別・月別火災状況 | 33 |
| ・天候別火災状況 | 33 |
| ・時間別火災状況 | 34 |
| ・10年間の火災状況 | 35 |
| ・10年間の出火件数と住宅火災件数及び損害額の推移 | 35 |
| ・10年間の住宅火災の状況 | 36 |
| ・10年間の住宅火災における出火原因別件数 | 36 |
| ・10年間の住宅火災における時間別死傷者数 | 37 |
| ・10年間の住宅火災における年齢別死傷者数 | 37 |

【第5編】救急・救助統計（P 38～47）

| | |
|-------------------------|----|
| ・事故種別救急出動件数及び搬送人員 | 38 |
| ・署所別救急出動件数 | 39 |
| ・連区別の老年人口率と救急搬送率 | 39 |
| ・曜日別・月別救急出動件数 | 40 |
| ・時間別救急出動件数 | 40 |
| ・傷病程度別搬送人員 | 41 |
| ・年齢区分別搬送人員 | 41 |
| ・急病にかかる疾病分類別搬送人員調 | 42 |
| ・事故種別医療機関別搬送人員調 | 42 |
| ・救急隊員の行った応急処置状況 | 43 |
| ・応急手当普及啓発実施状況 | 43 |
| ・救命率の推移 | 44 |
| ・バイスタンダーCPR実施状況 | 44 |
| ・AEDステーション認定事業所数 | 44 |
| ・10年間の現場到着平均所要時間の推移 | 44 |
| ・10年間の救急出動件数 | 45 |
| ・急病・交通・一般負傷の出動件数10年間の推移 | 45 |
| ・事故別救助出動状況 | 46 |
| ・連区別救助出動件数 | 46 |
| ・発生場所別救助人員 | 47 |
| ・10年間の救助出動件数 | 47 |

【第6編】通信・気象（P 48～51）

| | |
|-----------------------|-------|
| ・消防指令センターの主な施設状況 | 48 |
| ・月別119番受信状況（受信時の種別） | 48 |
| ・無線施設状況 | 49・50 |
| ・月別気象状況 | 51 |
| ・天候別日数調・月別気温状況・月別湿度状況 | 51 |

【第7編】資料（P 52～57）

| | |
|-----------|-------|
| ・消防本部の沿革 | 52～56 |
| ・消防相互応援協定 | 57 |

市 勢 概 要

瀬戸市は、名古屋市の北東約20kmに位置し、周囲を標高100～300mの小高い山々に囲まれ、気候も温暖なまちで、「せともの（瀬戸物）」という言葉が、やきものの代名詞として広く知られています。

良質で豊富な陶土に恵まれたこの地で、先人たちは新しい技術や文化を柔軟に取り入れ、「せとものまち」を発展させてきました。

長年受け継がれてきたやきものづくりの卓越した技は、多種多様なやきものづくりに繋がり、陶器と磁器が共存する稀有な産地であるだけでなく、ノベルティ（置物・装飾品）、ファインセラミックスなどが生産され、今も新しいものづくりが続けられています。

| 年別 | 項目 | 変 遷 | 面 積 (km ²) | 人 口 (人) | 世 帯 |
|--------|----|---------|------------------------|---------|--------|
| 昭和 4 年 | | 市 制 施 行 | 28.01 | 31,276 | 6,916 |
| 昭和26年 | | 水野村合併 | 50.67 | 54,779 | 11,670 |
| 昭和30年 | | 幡山村合併 | 71.36 | 64,681 | 13,588 |
| 昭和34年 | | 品野町合併 | 110.34 | 79,449 | 16,636 |
| 令和 2 年 | | 4月1日現在 | 111.40 | 129,410 | 56,666 |



第1編

消防情勢

5年間の市当初予算等と消防費

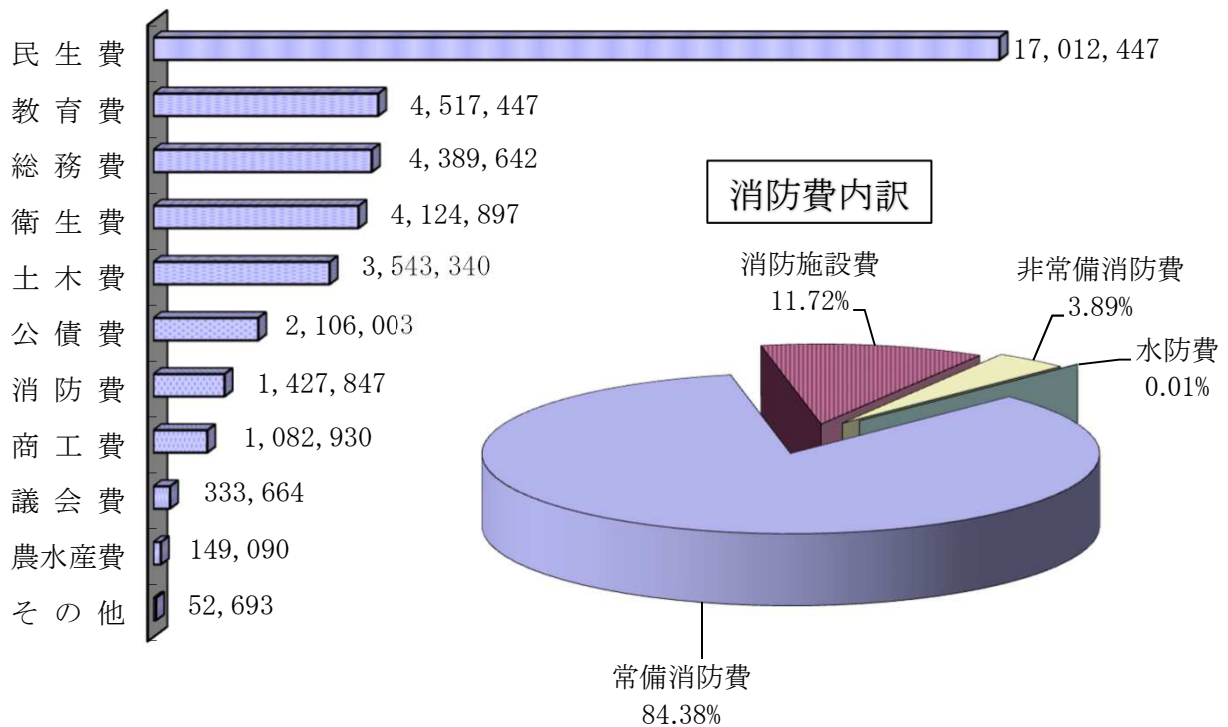
(単位：千円)

| 区分 年度 | 市一般会計 | 消防費 | 消防費内訳 | | | | 一般会計との比率(%) | 消防費基準財政需要額 | 消防費と消防費基準財政需要額との比較(%) |
|----------|------------|-----------|-----------|--------|---------|-----|-------------|------------|-----------------------|
| | | | 常備消防費 | 非常備消防費 | 消防施設費 | 水防費 | | | |
| H27 | 34,920,000 | 1,299,809 | 1,096,319 | 48,477 | 154,923 | 90 | 3.7 | 1,492,640 | 87.1 |
| H28 | 33,890,000 | 1,293,347 | 1,116,430 | 51,517 | 125,310 | 90 | 3.8 | 1,463,486 | 88.4 |
| H29 | 35,110,000 | 1,256,267 | 1,121,685 | 52,441 | 82,051 | 90 | 3.6 | 1,458,220 | 86.2 |
| H30 | 38,440,000 | 1,269,770 | 1,118,810 | 53,142 | 97,728 | 90 | 3.3 | 1,455,304 | 87.3 |
| R1 | 41,740,000 | 1,245,167 | 1,142,742 | 61,098 | 41,237 | 90 | 3.0 | 1,453,847 | 85.6 |

令和2年度一般会計当初予算額

(単位：千円)

| 区分 年度 | 市一般会計 | 消防費 | 消防費内訳 | | | | 一般会計との比率(%) |
|----------|------------|-----------|-----------|--------|---------|-----|-------------|
| | | | 常備消防費 | 非常備消防費 | 消防施設費 | 水防費 | |
| R2 | 38,740,000 | 1,427,847 | 1,204,812 | 55,571 | 167,374 | 90 | 3.7 |

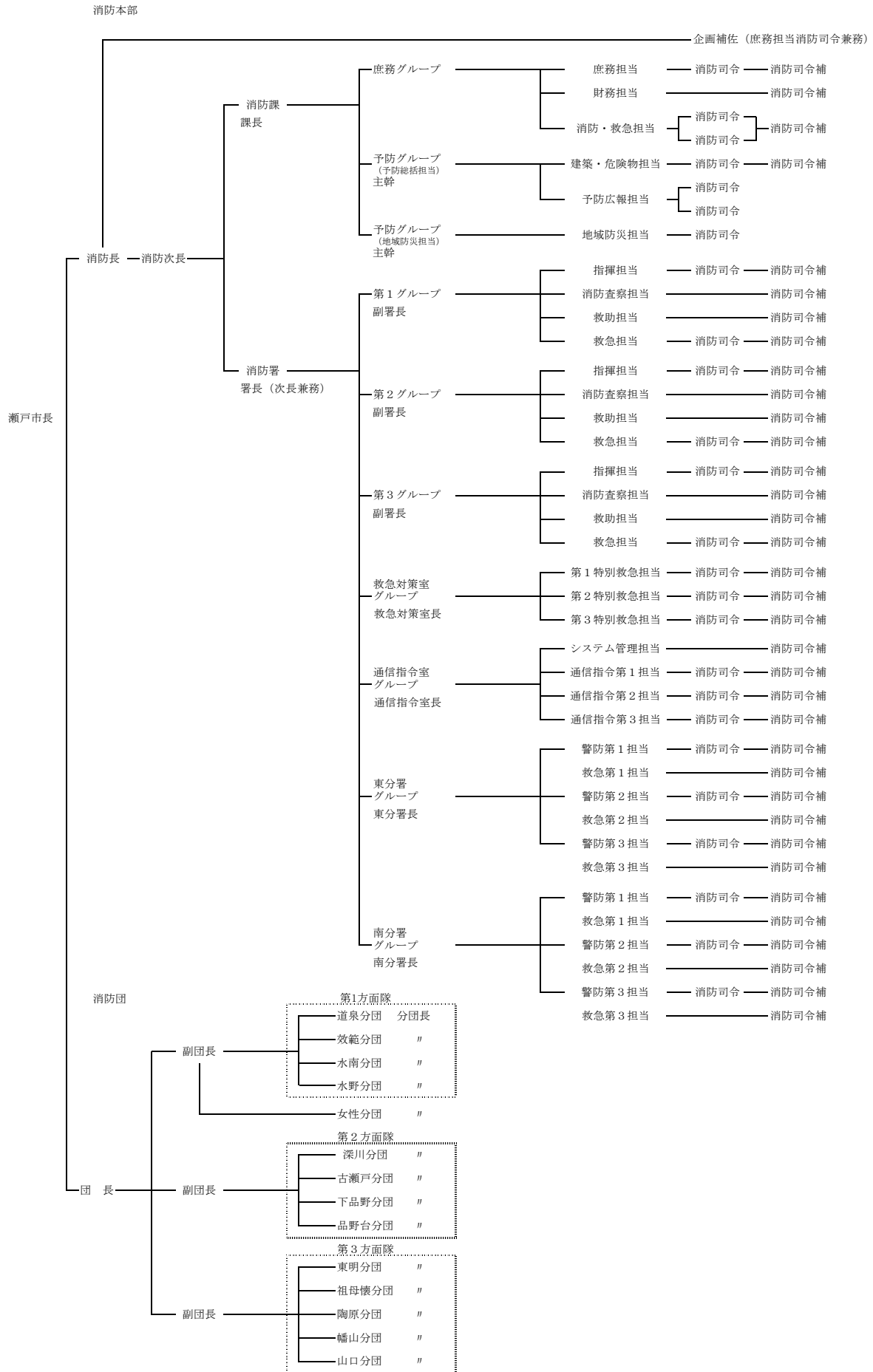


令和2年度消防費の市民負担額

| 市民1人当たりの額 | 1世帯当たりの額 |
|-----------|----------|
| 11,034 円 | 25,198 円 |

消防本部・消防署・消防団組織図

(令和2年4月1日現在)



消 防 本 部 消 防 課 の 事 務 分 掌

- 1 消防職員の任免その他の人事に関する事。
- 2 消防職員及び消防団員の教養計画に関する事。
- 3 行政組織及び事務の委任配分に関する事。
- 4 予算に関する事。
- 5 規則等の制定又は改廃に関する事。
- 6 文書取扱い及び文書管理の総括に関する事。
- 7 公印取扱いの総括に関する事。
- 8 消防職員の福利厚生に関する事。
- 9 消防関係施設の管理に関する事。
- 10 消防庁舎移転整備に関する事。
- 11 消防団に関する事。
- 12 消防職員委員会に関する事。
- 13 消防部隊の統制に関する事。
- 14 消防相互応援協定に関する事。
- 15 消防水利の計画及び管理に関する事。
- 16 消防計画に関する事。
- 17 消防資機材の管理に関する事。
- 18 儀式及び消防行事に関する事。
- 19 救急業務の高度化に関する事。
- 20 火災予防の指導及び普及に関する事。
- 21 予防救急に関する事。
- 22 火災、救急等の報告に関する事。
- 23 消防統計に関する事。
- 24 消防用設備等の設置指導及び検査に関する事。
- 25 防火対象物の調査及び指導に関する事。
- 26 建築許可等の同意に関する事。
- 27 防火管理の指導に関する事。
- 28 危険物の規制に関する事。
- 29 液化石油ガス等の保安に関する事。
- 30 火薬類の貯蔵及び消費に係る保安に関する事。
- 31 地域防災力の向上に関する事。
- 32 瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会に関する事。
- 33 瀬戸市婦人消防隊連絡協議会に関する事。
- 34 瀬戸市危険物安全協会に関する事。
- 35 瀬戸市自衛消防連絡協議会に関する事。
- 36 瀬戸防火防災協会連合会に関する事。
- 37 自警団に関する事。
- 38 消防課の庶務に関する事。

消 防 署 の 事 務 分 掌

- 1 消防署の業務の管理に関する事。
- 2 防火訓練の指導に関する事。
- 3 消防広報活動に関する事。
- 4 火災及び災害の警戒及び防御に関する事。
- 5 救助活動に関する事。
- 6 火災の原因及び損害の調査に関する事。
- 7 消防相互応援の実施に関する事。
- 8 消防団の訓練指導に関する事。
- 9 消防水利の整備保全に関する事。
- 10 消防機械器具、防災資機材及び救急資機材の整備保全に関する事。
- 11 救急業務に関する事。
- 12 応急手当の普及に関する事
- 13 火災、救急等の受信及び出動指令の伝達に関する事。
- 14 愛知県広域災害救急医療情報システムの運用に関する事。
- 15 気象情報及び災害情報に関する事。
- 16 火災警報に関する事。
- 17 高度情報通信ネットワークの運用に関する事。
- 18 通信施設の整備保全に関する事。
- 19 その他消防情報に関する事。
- 20 消防署の庶務に関する事。

消 防 力 の 整 備 指 針 と 現 有 消 防 力

1 施 設

令和2年4月1日現在

| \ | 整 備 指 針 | 現 有 数 | 充 足 率 (%) |
|-----|---------|-------|-------------|
| 施 設 | 3 | 3 | 100.0 |

2 車 両

令和2年4月1日現在

| 車 両 | 整 備 指 針 (台) (非常用を除く) | 現 有 数 (台) (非常用を除く) | 充 足 率 (%) |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| 消 防 ポ ン プ 自 動 車 | 7 | 7 | 100.0 |
| は し ご 自 動 車 | 2 | 1 | 50.0 |
| 化 学 消 防 車 | 1 | 1 | 100.0 |
| 救 助 工 作 車 | 1 | 1 | 100.0 |
| 指 揮 車 | 1 | 1 | 100.0 |
| 救 急 車 | 6 | 5 | 83.3 |
| 特 殊 車 等 | 10 | 10 | 100.0 |
| 合 計 | 28 | 26 | 92.9 |

※ はしご自動車は、現有数の1台以外に15メートル級の空中活動車を配備

3 人 員

令和2年4月1日現在

| \ | 整 備 指 針 (人) | 現 有 人 員 (人) | 充 足 率 (%) |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 指 揮 隊 員 | 10 | 111 | 60.7 |
| 消 防 隊 員 | 105 | | |
| 救 急 隊 員 | 51 | | |
| 救 助 隊 員 | 17 | | |
| (小 計) | 183 | 111 | 60.7 |
| 通 信 員 | 9 | 9 | 100.0 |
| 予 防 要 員 | 17 | 11 | 64.7 |
| 庶 務 の 処 理 等 の 人 員 | 20 | 13 | 65.0 |
| 合 計 | 229 | 144 | 62.9 |

※ 現有人員144人の内、再任用人員12人

(令和元年度の県平均77.1)

消 防 職 員 数

令和2年4月1日現在

| 階 級 別 | | 合 計 | 消 | 消 | 消 | 消 | 消 | 消 | 消 | 事 | そ | |
|------------------|-------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-----|-------|----|----|---|---|
| | | | 防 | 防 | 防 | 防 | 防 | 防 | 防 | 務 | の | |
| 所 属 別 | | | 監 | 司 令 長 | 司 令 | 司 令 補 | 士 長 | 副 士 長 | 士 | 員 | 他 | |
| 合 計 | | 144 (2) | 1 | 10 (1) | 25 (1) | 37 | 25 | 8 | 36 | 1 | 1 | |
| 消 防 本 部 | 消 防 長 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 消 防 次 長 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 企 画 補 佐 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | 消 防 課 | 消 防 課 長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 庶 務 担 当 | 1 (1) | | | (1) | 1 | | | | | |
| | | 財 務 担 当 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 消 防 ・ 救 急 担 当 | 4 | | | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | | 主 幹 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 建 築 ・ 危 険 物 担 当 | 5 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | | 予 防 広 報 担 当 | 3 | | | 2 | | 1 | | | | |
| | 地 域 防 災 担 当 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | 派 遣 職 員 等 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 小 計 | | 24 (1) | 1 | 3 | 7 (1) | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 消 防 署 | 署 長 | (1) | | (1) | | | | | | | | |
| | 第 1 グループ | 副 署 長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 指 揮 担 当 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 消 防 査 察 担 当 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 救 助 担 当 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 救 急 担 当 | 5 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | 第 2 グループ | 副 署 長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 指 揮 担 当 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 消 防 査 察 担 当 | 4 | | | | 1 | | 2 | 1 | | |
| | | 救 助 担 当 | 4 | | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | 救 急 担 当 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 第 3 グループ | 副 署 長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 指 揮 担 当 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 消 防 査 察 担 当 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 救 助 担 当 | 4 | | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | 救 急 担 当 | 4 | | | 1 | 1 | | | 2 | | |
| | 救 急 対 策 室 | 救 急 対 策 室 長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 第 1 特 別 救 急 担 当 | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 第 2 特 別 救 急 担 当 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 第 3 特 別 救 急 担 当 | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 小 計 | | 56 (1) | | 4 (1) | 9 | 15 | 8 | 6 | 14 | | |
| | 通 信 指 令 室 | 通 信 指 令 室 長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | シ ス テ ム 管 理 担 当 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| 通 信 指 令 第 1 担 当 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 通 信 指 令 第 2 担 当 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 通 信 指 令 第 3 担 当 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 小 計 | | 9 | | 1 | 3 | 4 | 1 | | | | | |
| 東 分 署 | 東 分 署 長 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 警 防 第 1 担 当 | 5 | | | 1 | 1 | | | 3 | | | |
| | 救 急 第 1 担 当 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 警 防 第 2 担 当 | 6 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | |
| | 救 急 第 2 担 当 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 警 防 第 3 担 当 | 6 | | | 1 | 2 | | | 3 | | | |
| | 救 急 第 3 担 当 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 小 計 | | 27 | | 1 | 3 | 7 | 5 | | 11 | | | |
| 南 分 署 | 南 分 署 長 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 警 防 第 1 担 当 | 6 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | |
| | 救 急 第 1 担 当 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 警 防 第 2 担 当 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | 救 急 第 2 担 当 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 警 防 第 3 担 当 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 救 急 第 3 担 当 | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 小 計 | | 28 | | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 10 | | | |

※再任用職員（12名）を含む。 ※（ ）内は兼務職員数

消 防 団 員 数

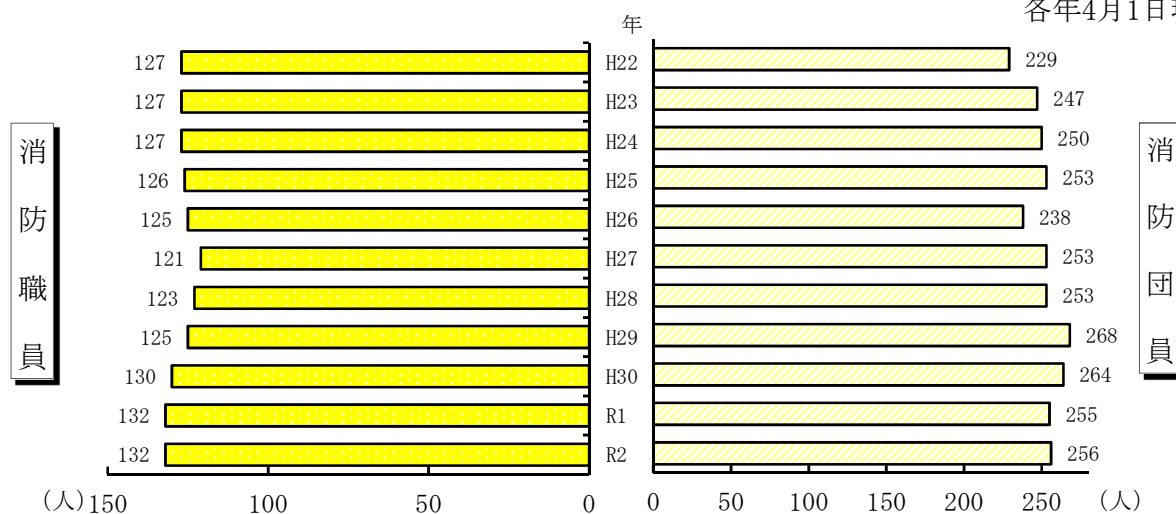
令和2年4月1日現在

| 階級別 分団別 | 合 計 | 団 長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| 合 計 | 256 | 1 | 3 | 14 | 26 | 25 | 26 | 161 ④ |
| 団 本 部 | 4 | 1 | 3 | | | | | |
| 道 泉 分 団 | 23 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 16 ③ |
| 深 川 分 団 | 20 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 13 ④ |
| 古瀬戸分団 | 18 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 11 ⑤ |
| 東 明 分 団 | 15 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 ⑤ |
| 祖母懐分団 | 17 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 ③ |
| 陶 原 分 団 | 18 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 ③ |
| 效 範 分 団 | 12 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 ② |
| 水 南 分 団 | 16 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 ⑤ |
| 水 野 分 団 | 18 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 ③ |
| 下品野分団 | 18 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 11 ④ |
| 品野台分団 | 20 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 13 |
| 幡 山 分 団 | 17 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 ② |
| 山 口 分 団 | 20 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 13 ③ |
| 女 性 分 団 | 20 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 |

○災害支援団員数（内数）

消 防 職 員 ・ 団 員 数 の 推 移

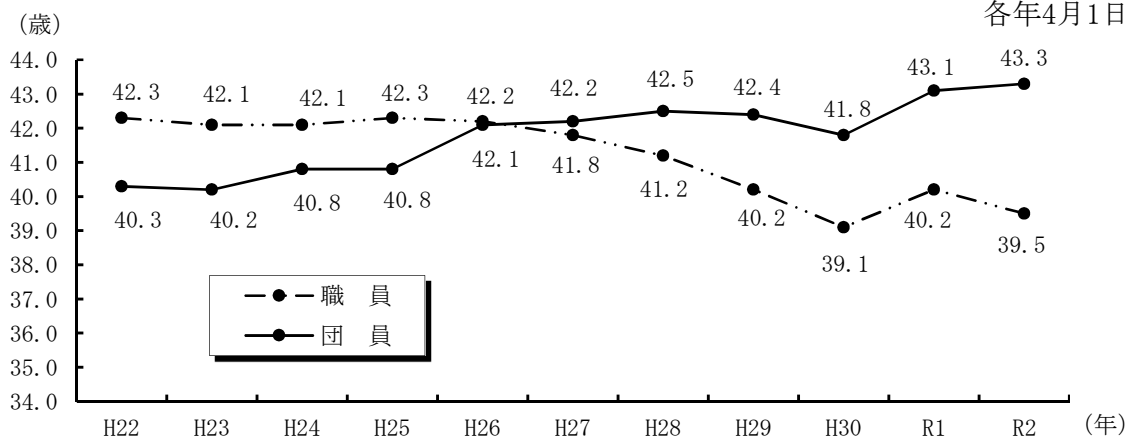
各年4月1日現在



※消防職員数は再任用を除く

消 防 職 員 ・ 団 員 の 平 均 年 齢 の 推 移

各年4月1日現在



消防職員派遣教養科目別実施状況

【県消防学校等】

| 科目 | | 年度 | 合計 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|--------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 幹部科 | 初級 | | 3 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 中級 | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| | 上級 | | 4 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 警防科 | | | 9 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 救助科 | | | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 救急科 | I課程 | | 0 | | | | | | | | | | |
| | II課程 | | 0 | | | | | | | | | | |
| | 標準課程 | | 45 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 6 | 11 | 8 |
| はしご自動車等運用科 | | | 10 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 指導員養成科 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 初任科 | | | 48 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 8 | 10 | 6 |
| 予防科 | 危険物課程 | | 4 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 火災調査課程 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 予防査察課程 | | 4 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 特殊災害科 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 地震防災科 | | | 8 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 新任消防長(行政出身)科 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 小隊長科 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 指揮隊科 | | | 5 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 外傷・災害対応講習 | | | 20 | 4 | | | 2 | | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 合計 | | | 179 | 12 | 14 | 10 | 14 | 13 | 16 | 18 | 26 | 31 | 25 |

【救急救命士養成関係】 ()内は令和2年4月1日現在の救命士数

| 科目 | | 年度 | 合計 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|-------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 救急救命士養成 | 救命士合計 (34) | | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 救急救命士気管挿管養成 | (13) | | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 救急救命士薬剤投与養成 | (26) | | 14 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 合計 | | | 34 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |

【消防大専科】

| 科目 | | 年度 | 合計 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|--------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 上級幹部科 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 幹部科 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 新任消防長科 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 警防科 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 救助科 | | | 5 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| 救急科 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 予防科 | | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 危険物科 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 火災調査科 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 新任教官科 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 講習会等 | | | 9 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合計 | | | 24 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |

消防職員研修実施状況

| 内容 | | 年度 | 合計 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|---------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 市職員研修 | 回数 | | 225 | 10 | 12 | 18 | 18 | 29 | 29 | 30 | 17 | 29 | 33 |
| | 人数 | | 858 | 19 | 32 | 44 | 34 | 98 | 95 | 87 | 51 | 139 | 259 |
| 警防関係 | 回数 | | 54 | 15 | 8 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 7 |
| | 人数 | | 439 | 315 | 25 | 8 | 7 | 4 | 4 | 4 | 26 | 21 | 25 |
| 救急・救助関係 | 回数 | | 229 | 30 | 12 | 13 | 18 | 53 | 24 | 23 | 20 | 17 | 19 |
| | 人数 | | 2,662 | 131 | 33 | 235 | 275 | 323 | 311 | 325 | 334 | 369 | 326 |
| 予防関係 | 回数 | | 105 | 8 | 11 | 16 | 13 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 11 |
| | 人数 | | 164 | 13 | 12 | 25 | 27 | 13 | 12 | 13 | 15 | 13 | 21 |
| 通信関係 | 回数 | | 17 | 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| | 人数 | | 71 | 3 | 0 | 13 | 2 | 13 | 5 | 12 | 5 | 5 | 13 |
| その他 | 回数 | | 62 | 4 | 4 | 2 | 0 | 6 | 11 | 6 | 9 | 11 | 9 |
| | 人数 | | 95 | 5 | 4 | 3 | 0 | 9 | 21 | 7 | 12 | 23 | 11 |
| 合計 | 回数 | | 692 | 70 | 47 | 55 | 52 | 102 | 78 | 71 | 63 | 74 | 80 |
| | 人数 | | 4,289 | 486 | 106 | 328 | 345 | 460 | 448 | 448 | 443 | 570 | 655 |

消防職員・団員公務災害等発生状況

| 内容 | | 年度 | 計 | 小計 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 消防活動中 | 職員 | | 5 | 5 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| | 団員 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 救急活動中 | 職員 | | 4 | 4 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 団員 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 調査活動中 | 職員 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | 団員 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 訓練中 | 職員 | | 15 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | 団員 | | 13 | 13 | | 1 | 2 | 4 | | | | | | |
| 作業中 | 職員 | | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 団員 | | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| その他 | 職員 | | 8 | 4 | | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 団員 | | 4 | 4 | | | | 2 | | 2 | | | | |
| 通勤災害 | 職員 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | 団員 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 職員 | | 17 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| | 団員 | | 19 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | |
| | 計 | | 36 | 5 | 4 | 5 | 7 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | |

消 防 本 部 車 両 運 用 状 況

令和元年中

| 区別 車両別 | 火災出動 | | | 救急出動 | | 救助出動 | | 警戒出動 | | 風水害出動 | | 訓練出動 | | 警防調査 | | 火災調査 | | 検査・査察 | | 広報活動 | | 一般事務 | | その他の出動 | | 走行距離 km |
|------------|------------|------------|-----------|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | 回数 | 人員 | 放水 回数 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 222 | 659 | 61 | 6,691 | 22,132 | 224 | 702 | 222 | 695 | 1 | 3 | 132 | 343 | 409 | 1,257 | 28 | 81 | 675 | 1,418 | 171 | 433 | 2,277 | 3,519 | 1,325 | 3,008 | 134,209 |
| ポンプ 1号車 | 8 | 26 | 2 | 509 | 1,541 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 14 | 2,704 |
| タンク 2号車 | 23 | 77 | 7 | 28 | 88 | 24 | 76 | 31 | 105 | 0 | 0 | 11 | 37 | 17 | 53 | 2 | 6 | 9 | 28 | 0 | 0 | 25 | 76 | 59 | 173 | 2,758 |
| 化学 3号車 | 3 | 11 | 0 | 5 | 16 | 6 | 20 | 34 | 105 | 0 | 0 | 3 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 13 | 39 | 583 |
| タンク 5号車 | 29 | 95 | 20 | 43 | 137 | 18 | 57 | 36 | 117 | 0 | 0 | 11 | 33 | 78 | 251 | 3 | 10 | 15 | 48 | 12 | 36 | 24 | 73 | 122 | 370 | 4,151 |
| タンク 6号車 | 19 | 67 | 18 | 23 | 69 | 10 | 31 | 44 | 141 | 1 | 3 | 8 | 24 | 51 | 160 | 5 | 15 | 19 | 65 | 25 | 76 | 25 | 78 | 54 | 169 | 3,137 |
| ポンプ 8号車 | 9 | 30 | 1 | 229 | 699 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 88 | 267 | 1 | 3 | 9 | 27 | 3 | 11 | 4 | 12 | 3 | 9 | 2,901 |
| ポンプ 9号車 | 15 | 44 | 4 | 303 | 929 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 22 | 66 | 4 | 12 | 1 | 3 | 1 | 3 | 14 | 42 | 16 | 44 | 2,645 |
| ポンプ 10号車 | 24 | 77 | 8 | 49 | 134 | 5 | 16 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 23 | 69 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 3 | 11 | 35 | 154 | 470 | 2,384 |
| 空活 31号車 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 170 |
| 梯子 32号車 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 14 | 205 |
| 救助 43号車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1,205 |
| 指揮 51号車 | 38 | 117 | 0 | 30 | 89 | 78 | 230 | 72 | 218 | 0 | 0 | 9 | 27 | 74 | 222 | 2 | 5 | 16 | 48 | 73 | 216 | 146 | 433 | 203 | 595 | 7,090 |
| 指揮 52号車 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 10 | 30 | 1 | 4 | 0 | 0 | 138 | 287 | 11 | 12 | 231 | 353 | 86 | 193 | 5,965 |
| 広報 61号車 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 7 | 9 | 0 | 0 | 153 | 264 | 7 | 11 | 270 | 337 | 79 | 106 | 6,432 |
| 広報 62号車 | 12 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 21 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 7 | 1 | 2 | 264 | 274 | 80 | 83 | 5,628 |
| 広報 64号車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 36 | 6 | 93 | 0 | 0 | 110 | 222 | 11 | 19 | 222 | 341 | 61 | 133 | 6,038 |
| 輸送 71号車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 19 | 40 | 30 | 58 | 1,603 |
| 積載 72号車 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 18 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 9 | 1 | 2 | 48 | 52 | 98 | 118 | 2,562 |
| 団活 73号車 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 7 | 1 | 4 | 105 | 222 | 5 | 9 | 198 | 335 | 46 | 121 | 6,151 |
| 査察 74号車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 81 | 167 | 15 | 21 | 233 | 319 | 60 | 82 | 4,751 |
| 輸送 75号車 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 8 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 82 | 87 | 64 | 68 | 2,536 |
| 査察 76号車 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 17 | 26 | 4 | 10 | 6 | 10 | 3 | 8 | 241 | 259 | 64 | 101 | 6,289 |
| 連絡 78号車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 207 | 334 | 11 | 17 | 3,147 |
| 水槽 77号車 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 14 | 308 |
| 救急 1号車 | 2 | 6 | 0 | 357 | 1,183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,271 |
| 救急 2号車 | 0 | 0 | 0 | 1,295 | 4,569 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9,513 |
| 救急 3号車 | 0 | 0 | 0 | 953 | 3,122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,730 |
| 救急 5号車 | 0 | 0 | 0 | 1,346 | 4,726 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,868 |
| 救急 6号車 | 10 | 31 | 0 | 1,521 | 4,830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 11,484 |

消 防 団 活 動 状 況

令和元年中

| 区分 分団別 | 合計 | | 火災出動 | | 放水 | 水防活動 及び 警戒活動 | | 訓練出動 | | 広報出動 | | その他 | | 走行 距離 Km |
|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------|--------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | |
| 合 計 | 2,034 | 11,688 | 100 | 618 | 12 | 37 | 328 | 1,278 | 7,280 | 306 | 2,449 | 313 | 1,013 | 10,543 |
| うち支援団員 | (67) | (179) | (41) | (81) | | (1) | (1) | (29) | (97) | | | | | |
| 消防団本部 | 244 | 458 | 22 | 59 | | 2 | 7 | 170 | 236 | 1 | 4 | 49 | 152 | 883 |
| うち女性消防団員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 道泉分団 | 144 | 867 | 2 | 20 | 1 | 3 | 37 | 100 | 550 | 23 | 185 | 16 | 75 | 319 |
| うち支援団員 | (1) | (2) | (1) | (2) | | | | | | | | | | |
| 深川分団 | 128 | 601 | 3 | 21 | 2 | 4 | 30 | 45 | 270 | 23 | 183 | 53 | 97 | 635 |
| うち支援団員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 古瀬戸分団 | 101 | 454 | 7 | 36 | 2 | 6 | 53 | 56 | 175 | 25 | 163 | 7 | 27 | 493 |
| うち支援団員 | (8) | (11) | (7) | (10) | | (1) | (1) | | | | | | | |
| 東明分団 | 75 | 314 | 5 | 22 | 1 | 3 | 23 | 35 | 157 | 21 | 96 | 11 | 16 | 648 |
| うち支援団員 | (5) | (11) | (5) | (11) | | | | | | | | | | |
| 祖母懐分団 | 92 | 937 | 8 | 75 | 1 | 3 | 32 | 42 | 438 | 26 | 326 | 13 | 66 | 1,329 |
| うち支援団員 | (8) | (16) | (8) | (16) | | | | | | | | | | |
| 陶原分団 | 90 | 590 | 9 | 61 | | 5 | 59 | 47 | 274 | 24 | 190 | 5 | 6 | 1,545 |
| うち支援団員 | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 效範分団 | 216 | 1,318 | 7 | 35 | | 4 | 35 | 158 | 1,005 | 24 | 191 | 23 | 52 | 721 |
| うち支援団員 | (1) | (1) | (1) | (1) | | | | | | | | | | |
| 水南分団 | 140 | 688 | 3 | 12 | | 4 | 24 | 58 | 384 | 24 | 184 | 51 | 84 | 1,125 |
| うち支援団員 | (1) | (3) | (1) | (3) | | | | | | | | | | |
| 水野分団 | 81 | 676 | 5 | 59 | 2 | 1 | 12 | 46 | 377 | 24 | 197 | 5 | 31 | 1,895 |
| うち支援団員 | (1) | (2) | (1) | (2) | | | | | | | | | | |
| 下品野分団 | 117 | 1,285 | 7 | 67 | 1 | | | 85 | 1,021 | 17 | 160 | 8 | 37 | 318 |
| うち支援団員 | (36) | (125) | (7) | (28) | | | | (29) | (97) | | | | | |
| 品野台分団 | 89 | 650 | 6 | 48 | 1 | | | 42 | 336 | 22 | 202 | 19 | 64 | 632 |
| うち支援団員 | | | | | | | | | | | | | | |
| 幡山分団 | 71 | 490 | 9 | 57 | 1 | 2 | 16 | 35 | 218 | 22 | 176 | 3 | 23 | 997 |
| うち支援団員 | (3) | (5) | (3) | (5) | | | | | | | | | | |
| 山口分団 | 93 | 840 | 7 | 46 | | | | 59 | 576 | 23 | 188 | 4 | 30 | |
| うち支援団員 | (3) | (3) | (3) | (3) | | | | | | | | | | |
| 女性分団 | 353 | 1,520 | | | | | | 300 | 1,263 | 7 | 4 | 46 | 253 | |
| うち支援団員 | | | | | | | | | | | | | | |

うち女性消防団員内は、訓練出動は救命講習及びその他は暮らしのあんしん訪問の回数・人員のみを計上。

ガンバレ消防団応援事業所

ガンバレ消防団応援事業所とは、市内の事業所や販売店の皆様が、応援事業所として消防団員に各種サービスや割引等の提供を行ったり、消防団員募集ポスターを事業所内に掲出するなど、様々な形で消防団を応援していただく事業所のことで、地域の方々に「消防団」をアピールし、消防団の認知度を高めつつ、事業所の皆様には、社会貢献のイメージアップと顧客としての消防団員の集客率を高める効果が期待できます。

平成22年10月1日運用開始

令和2年4月現在 登録事業数：248箇所（公共施設85箇所含む）

第2編

消防施設

消 防 庁 舎 等 設 置 状 況

令和2年4月1日現在

| 区分 | 名 称 | 建 築 年 月 日 | 構 造 | 延 床 面 積 (敷 地 面 積) | 所 在 地 |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| 消 防 庁 舎 | 消 防 本 部 消 防 署 | S 47. 7. 31 (増築S62.2.28) | R・C造3階建 一 部 5 階 建 | 1,622.52㎡ (3241.84㎡) | 苗場町101 |
| | 消 防 署 東 分 署 | H 1. 10. 14 | R・C造2階建 一 部 地 下 1 階 | 934.81㎡ (2698.04㎡) | 品野町1-190-1 |
| | 〃 訓 練 塔 | H 1. 10. 14 | S 造 4 階 建 | 135.36㎡ | 品野町1-190-1 |
| | 消 防 署 南 分 署 | H 3. 3. 1 | R・C造2階建 | 590.98㎡ (2331.99㎡) | 南山口町143 |
| 消 防 分 団 詰 所 | 道 泉 分 団 | H 27. 3. 29 | R・C造2階建 | 177.34㎡ (347.85㎡) | 西谷町6 |
| | 深 川 分 団 | H 29. 3. 7 | R・C造2階建 | 150.50㎡ (276.39㎡) | 宮脇町2-5 |
| | 古 瀬 戸 分 団 | S 55. 3. 31 | R・C造2階建 | 75.47㎡ (280.98㎡) | 西古瀬戸町8-3 |
| | 東 明 分 団 | H 4. 3. 22 | R・C造2階建 | 145.00㎡ (741.89㎡) | 西窯町94 |
| | 祖 母 懐 分 団 | H 15. 2. 28 | R・C造2階建 | 152.50㎡ 祖母懐公民館併設 | 上ノ切町43 |
| | 陶 原 分 団 | S 60. 9. 30 | R・C造2階建 | 99.32㎡ (244.48㎡) | 陶原町2-44-1 |
| | 效 範 分 団 | H 18. 3. 1 | R・C造2階建 | 128.70㎡ (245.33㎡) | 汗干町81-20 |
| | 水 南 分 団 | S 60. 3. 30 | R・C造2階建 | 98.53㎡ (453.65㎡) | 北松山町1-63-2 |
| | 水 野 分 団 | S 53. 12. 15 | R・C造2階建 | 88.41㎡ (539.43㎡) | 中水野町1-155 |
| | 下 品 野 分 団 | H 9. 3. 5 | S・R・C造2階建 | 152.50㎡ (401.00㎡) | 品野町6-108-1 |
| | 品 野 台 分 団 | S 63. 3. 27 | R・C造2階建 | 108.50㎡ (322.52㎡) | 上品野町335-3 |
| | 幡 山 分 団 | S 56. 3. 31 | R・C造2階建 | 73.31㎡ 幡山公民館併設 | 幡山町71 |
| 山 口 分 団 | H 28. 3. 7 | R・C造2階建 | 222.50㎡ (600.62㎡) | 大坪町113-2 | |
| 水 防 倉 庫 等 | 消 防 署 水 防 倉 庫 | 消 防 署 併 設 | | 19.70㎡ | 苗場町101 |
| | 消 防 署 倉 庫 | H 7. 3. 8 | コ ン テ ナ 式 | 14.30㎡ | 苗場町101 |
| | 防 災 資 機 材 地 域 備 蓄 倉 庫 | H 7. 10. 6 | S 造 平 屋 建 | 165.60㎡ | 苗場町101 |
| | 東 分 署 水 防 倉 庫 | 東 分 署 併 設 | | 13.00㎡ | 品野町1-190-1 |
| | 南 分 署 倉 庫 | S 62. 11. 20 | コ ン テ ナ 式 | 13.70㎡ | 南山口町143 |
| | 東 明 水 防 倉 庫 | 東 明 分 団 詰 所 併 設 | | 27.00㎡ | 西窯町94 |
| | 陶 原 水 防 倉 庫 | 瀬 戸 蔵 併 設 | | 22.44㎡ | 蔵所町1-1 |
| | 效 範 水 防 倉 庫 | 效 範 分 団 詰 所 併 設 | | 22.50㎡ | 汗干町81-3 |
| | 水 野 水 防 倉 庫 | 水 野 分 団 詰 所 併 設 | | 17.01㎡ | 中水野町1-155 |
| | 品 野 水 防 倉 庫 | S 61. 7. 31 | コ ン テ ナ 式 | 13.70㎡ | 品野町6-108-1 |
| | 幡 山 水 防 倉 庫 | S 58. 1. 10 | C・B造平屋建 | 39.32㎡ | 幡山町71 |
| | 上 半 田 川 倉 庫 | S 63. 2. 22 | コ ン テ ナ 式 | 13.70㎡ | 上半田川町345 |
| | 片 草 倉 庫 | H 1. 1. 16 | コ ン テ ナ 式 | 14.64㎡ | 片草町226-5 |
| 下 半 田 川 倉 庫 | H 1. 9. 29 | コ ン テ ナ 式 | 14.30㎡ | 下半田川町843-1 | |
| 道 泉 倉 庫 | H 27. 3. 29 | コ ン テ ナ 式 | 8.94㎡ | 西谷町6 | |
| 器 具 庫 | 水 南 器 具 庫 | 水 南 分 団 詰 所 併 設 | | 16.80㎡ | 北松山町1-63-2 |
| | 陶 原 器 具 庫 | 陶 原 分 団 詰 所 併 設 | | 12.60㎡ | 陶原町2-44-1 |

消 防 車 両 等 配 備 状 況

令和2年4月1日現在

| 配備 | 名 称 | 種 別 | 登録年月 | 経年 | 総排気量 | 規格 | 摘 要 |
|-------------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|-----------------------|
| 消 防 署 | ポンプ 1 号 | ポンプ車 | 平23年12月 | 8 | 4.56 L | CD-I | |
| | タンク 2 号 | タンク車 | 平21年 3月 | 11 | 6.40 L | 水II型 | 水 2,000 L |
| | 化学 3 号 | 化学車 | 平30年12月 | 1 | 7.41 L | 化学II型 | 水 1,300 L 薬液 500 L |
| | ポンプ 10号 | ポンプ車 | 平 9年 3月 | 23 | 7.96 L | CD-II | 救助資器材積載 |
| | 梯子 32号 | 梯子車 | 平 9年12月 | 22 | 20.78L | 30M 級 | |
| | 救助 43号 | 救助工作車 | 平18年11月 | 13 | 6.40 L | II型 | 電源照明付 ウインチ付 |
| | 指揮 51号 | 指揮車 | 平28年 2月 | 4 | 2.69 L | | |
| | 指揮 52号 | 査察車 | 平17年 2月 | 15 | 2.36 L | | |
| | 広報 61号 | 広報車 | 平27年 2月 | 5 | 1.49 L | | |
| | 広報 62号 | 広報車 | 平20年 8月 | 11 | 0.65 L | | |
| | 輸送 71号 | 輸送車 | 平18年 8月 | 13 | 4.89 L | | |
| | 査察 74号 | 査察車 | 平31年 2月 | 1 | 1.49 L | | |
| | 連絡 78号 | 連絡車 | 平15年 1月 | 17 | 1.76 L | | |
| | 救急 1 号 | 救急車 | 平22年 8月 | 9 | 3.49 L | 高規格 | |
| | 救急 2 号 | 救急車 | 平25年 3月 | 7 | 2.69 L | 高規格 | |
| | 救急 6 号 | 救急車 | 平30年 3月 | 2 | 2.69 L | 高規格 | |
| | 動 - 2 | 可搬動力ポンプ | 平17年10月 | 14 | 175 cc | C-1 | |
| | 動 - 6 | 可搬動力ポンプ | 平19年 9月 | 12 | 175 cc | C-1 | |
| 動 - 9 | 可搬動力ポンプ | 平31年 2月 | 1 | 205 cc | C-1 | | |
| 動 - 15 | 可搬動力ポンプ | 平24年 1月 | 8 | 635 cc | B-3 | | |
| 東 分 署 | タンク 6 号 | タンク車 | 平24年 2月 | 8 | 6.40 L | 水II型 | 水2,000 L (CAFS) |
| | ポンプ 8 号 | ポンプ車 | 平29年 3月 | 3 | 4.00 L | CD-I | 電動ホースカー付 |
| | 輸送 75号 | 輸送車 | 平20年10月 | 11 | 2.95 L | | |
| | 査察 76号 | 査察車 | 平21年 8月 | 10 | 1.99 L | | |
| | 水槽 77号 | 水槽車 | 平15年10月 | 16 | 10.52 L | 付水II | 水 10,000 L |
| | 救急 3 号 | 救急車 | 平28年 3月 | 4 | 3.49 L | 高規格 | |
| | 動 - 14 | 可搬動力ポンプ | 平 7年 3月 | 25 | 198 cc | C-1 | |
| | 動 - 19 | 可搬動力ポンプ | 平30年 3月 | 2 | 209 cc | C-1 | 4ST |
| 南 分 署 | タンク 5 号 | タンク車 | 平23年 2月 | 9 | 6.40 L | 水II型 | 水2,000 L (CAFS) |
| | ポンプ 9 号 | ポンプ車 | 平12年10月 | 19 | 4.57 L | CD-I | 電動ホースカー付 |
| | 空活 31号 | 空中活動車 | 平26年 3月 | 6 | 4.00 L | 15M 級 | |
| | 広報 64号 | 広報車 | 平30年10月 | 1 | 1.49 L | | |
| | 輸送 72号 | 輸送車 | 平30年 3月 | 2 | 2.98 L | | |
| | 救急 5 号 | 救急車 | 平24年 3月 | 8 | 3.49 L | 高規格 | |
| | 動 - 4 | 可搬動力ポンプ | 平13年12月 | 18 | 635 cc | B-3 | |
| | 動 - 16 | 可搬動力ポンプ | 平24年 1月 | 8 | 200 cc | C-1 | |

| 配備 | 名 称 | 種 別 | 登録年月 | 経年 | 総排気量 | 規格 | 摘 要 |
|------------------|----------|---------|---------|----|--------|------|-----------------|
| 消 防 団 等 | 団活73号 | 消防団活動車 | 平30年12月 | 1 | 2.35L | | |
| | 赤バイ1号 | 普通自動二輪車 | 平17年2月 | 15 | 0.22L | | |
| | 赤バイ2号 | 普通自動二輪車 | 平17年2月 | 15 | 0.22L | | |
| | 赤バイ3号 | 普通自動二輪車 | 平17年2月 | 15 | 0.22L | | |
| | 道泉分団 | ポンプ車 | 令2年3月 | 0 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員6名 |
| | 動-3 | 可搬動力ポンプ | 平28年7月 | 3 | 175 cc | C-1 | |
| | 深川分団 | ポンプ車 | 平11年11月 | 20 | 5.24 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 動-8 | 可搬動力ポンプ | 平24年1月 | 8 | 200 cc | C-1 | |
| | 古瀬戸分団 | ポンプ車 | 平12年10月 | 19 | 5.24 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 動-17 | 可搬動力ポンプ | 平26年1月 | 6 | 200 cc | C-1 | |
| | 東明分団 | ポンプ車 | 平17年1月 | 15 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 搬送3号 | 資機材搬送車 | 平22年7月 | 9 | 0.65 L | | |
| | 動-10 | 可搬動力ポンプ | 平31年2月 | 2 | 205 cc | C-1 | |
| | 祖母懐分団 | ポンプ車 | 平30年1月 | 2 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員6名 |
| | 動-21 | 可搬動力ポンプ | 平27年9月 | 4 | 200cc | C-1 | |
| | 陶原分団 | ポンプ車 | 平28年12月 | 3 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員6名 |
| | 動-18 | 可搬動力ポンプ | 平26年1月 | 6 | 200 cc | C-1 | |
| | 效範分団 | ポンプ車 | 平13年11月 | 18 | 5.24 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 動-20 | 可搬動力ポンプ | 平26年10月 | 5 | 198 cc | C-1 | |
| | 水南分団 | ポンプ車 | 平18年2月 | 14 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 動-22 | 可搬動力ポンプ | 平27年9月 | 4 | 200 cc | C-1 | |
| | 水野分団 | ポンプ車 | 平22年2月 | 10 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 搬送1号 | 資機材搬送車 | 平20年11月 | 11 | 0.65 L | | |
| | 動-11 | 可搬動力ポンプ | 平26年10月 | 5 | 198 cc | C-1 | |
| | 下品野分団 | ポンプ車 | 平19年11月 | 12 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 搬送4号 | 資機材搬送車 | 平24年2月 | 8 | 0.65 L | | |
| | 動-12 | 可搬動力ポンプ | 平12年11月 | 19 | 175 cc | C-1 | |
| | 品野台分団 | ポンプ車 | 平15年2月 | 17 | 4.77 L | CD-I | 絡車付 定員8名 4WD |
| | 搬送5号 | 資機材搬送車 | 平31年3月 | 1 | 0.65 L | | |
| | 動-13 | 可搬動力ポンプ | 平24年1月 | 8 | 200 cc | C-1 | |
| | 幡山分団 | ポンプ車 | 平23年1月 | 9 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 搬送2号 | 資機材搬送車 | 平21年10月 | 10 | 0.65 L | | |
| | 動-1 | 可搬動力ポンプ | 平10年6月 | 21 | 198 cc | C-1 | |
| | 山口分団 | ポンプ車 | 平28年3月 | 4 | 4.00 L | CD-I | 絡車付 定員8名 |
| | 搬送6号 | 資機材搬送車 | 平28年2月 | 4 | 0.65 L | | |
| | 動-23 | 可搬動力ポンプ | 平28年4月 | 4 | 526cc | B-3 | |
| | 上半田川町自警団 | 可搬動力ポンプ | 平11年11月 | 20 | 635 cc | B-3 | |
| | 下半田川町自警団 | 可搬動力ポンプ | 平13年1月 | 19 | 635 cc | B-3 | |
| | 定光寺町自警団 | 資機材搬送車 | 平15年10月 | 16 | 0.65 L | | |
| | 定光寺町自警団 | 可搬動力ポンプ | 平11年11月 | 20 | 635 cc | B-3 | |
| | 片草町自警団 | 可搬動力ポンプ | 平25年2月 | 7 | 635 cc | B-3 | |
| | 白岩町自警団 | 可搬動力ポンプ | 平10年2月 | 22 | 635 cc | B-3 | |

※絡車=ホースカー

主な消防機器保有状況

令和2年4月1日現在

| 分類 | 用途 | 品名 | 総数 | 分類 | 用途 | 品名 | 総数 | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------|-----|
| 消 火 活 動 資 機 材 | 放 水 | ホース 65ミリ | 263 | 救 助 | 切 断 用 器 具 | 油圧切断機 | 2 | |
| | | 〃 50ミリ | 214 | | | エンジンカッター | 6 | |
| | | 〃 40ミリ | 44 | | | アーク溶断器 | 1 | |
| | 器 具 | 水幕ホース | 8 | | | 器 破 具 壊 | チェーンソー (予備2含む) | 4 |
| | | 水幕金具(予備3含む) | 12 | | | | エアソー・エアーツール | 4 |
| | | ホースブリッジ | 45 | | | | 万能斧 | 23 |
| | | フォグガン | 22 | | | | さく岩機 | 1 |
| | | 無反動管そう | 2 | | | | 電気ハンマードリル | 3 |
| | | 可搬消防ポンプ | 9 | | | | 有毒ガス検知器 | 3 |
| 救 急 用 資 機 材 | 活 動 救 急 器 具 | 自動体外式除細動器 (AED) | 8 | 用 資 機 材 | 測 定 用 器 具 | 放射線測定器 | 6 | |
| | | 患者監視装置 | 5 | | | 放射線個人線量計 | 15 | |
| | | 携帯用酸素蘇生器 | 7 | | | 呼 吸 保 護 器 具 | 空気呼吸器 | 52 |
| | | 医療用ポンプ | 49 | | | | 空気ポンプ | 134 |
| | 衛 生 用 器 具 | 救急車室内殺菌装置 | 1 | | 酸素呼吸器 | | 4 | |
| | | 救急資材滅菌器 | 1 | | 酸素ポンプ | | 12 | |
| | | 救急白衣殺菌ロッカー | 4 | | 送排風機 | 2 | | |
| | 訓 練 人 形 | うがい器 | 4 | | 隊 員 保 護 器 具 | 耐電衣一式 (上衣・ズボン・長靴) | 2 | |
| | | 高度処置シミュレーター | 4 | | | 耐電手袋 | 8 | |
| | | 静脈採血注射モデル | 2 | | | 耐熱服 | 4 | |
| | | 気道管理トレーナー | 2 | | | 水 難 救 助 器 具 | 救命胴衣 | 12 |
| | | 応急手当普及用人形 | 37 | | | | 救命浮輪 (予備1含む) | 2 |
| | | AEDトレーナー | 17 | | | | 救命ボート | 1 |
| | 救 助 用 資 機 材 | 一 般 | かぎ付はしご | | 7 | 山 岳 器 具 | バスケットストレッチャー | 5 |
| 3連はしご | | | 6 | 山岳用担架 | 4 | | | |
| 救 助 器 具 | | 金属製折りたたみはしご | 1 | 救 助 器 具 の 他 の | 緩降機 | | 2 | |
| | | 空気式救助マット | 1 | | ロープ登はん機 | | 0 | |
| | | 救命索発射銃 | 1 | | 投光器 | | 75 | |
| | | 救助用ばく帯・カバー・スリング | 14 | | 発電機 | | 20 | |
| | | 集団災害用非常持出担架 | 38 | | 携帯マイク | | 25 | |
| | | 救助用ロープ12ミリ (200m箱入) | 7 | | 携帯無線 (デ20、署41、可5) | | 66 | |
| | | カラビナ | 339 | | 対 応 資 機 材 B C 災 害 | | 陽圧式化学防護服 | 5 |
| 滑車 | | 14 | 有毒ガス検知管一式 | 1 | | | | |
| 油圧ジャッキ | | 14 | 除染シャワー | 1 | | | | |
| 重 量 物 排 除 器 具 | | 油圧スプレッター | 2 | そ の 他 の 資 機 材 | エアータント (集団災害) | | 2 | |
| | | 可搬ウインチ | 4 | | 簡易防毒衣 | | 20 | |
| | | ワイヤーロープ | 11 | | オイルフェンス | | 2 | |
| | マット型空気ジャッキ一式 | 2 | 油処理剤 (シーグリーン15kg入) | | 11 | | | |
| | 器 具 検 索 | 熱画像直視装置 | 2 | | 油処理剤 (アルファゲル 9kg入) | 25 | | |
| | | 簡易画像探索器 | 1 | | 泡消火薬剤 (180缶) | 35 | | |

水 防 用 資 機 材 備 蓄 状 況

令和2年4月1日現在

| 水 防 倉 庫 名 | | 合 計 | 本 署 | 東分署 | 南分署 | 陶 原 | 団訓練場 | 水 野 | 幡 山 | 品 野 | 東 明 | 效 範 | 水 南 |
|---------------|---------------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 所 在 地 | | | 苗場町 | 品野町 | 南山口町 | 蔵所町 | 熊野町 | 中水野町 | 幡山町 | 品野町 | 西窯町 | 汗干町 | 北松山町 |
| 面 積 (㎡) | | | 19.7 | 13.0 | 13.7 | 16.5 | 1.6 | 17.0 | 39.3 | 13.7 | 17.5 | 17.0 | 16.8 |
| 対 象 河 川 | | | 瀬戸川 | 瀬戸川 | 矢田川 | 瀬戸川 | 瀬戸川 | 水野川 | 矢田川 | 水野川 | 赤津川 | 瀬戸川 | 瀬戸川 |
| 主 要 資 材 | 木 く い (本) | 2,297 | 117 | 114 | 60 | 200 | 0 | 220 | 750 | 413 | 195 | 178 | 50 |
| | ビ ニ ー ル 袋 (袋) | 20,279 | 2,459 | 100 | 820 | 2,000 | 1,000 | 600 | 5,000 | 2,800 | 1,200 | 2,200 | 2,100 |
| | 麻 袋 (袋) | 1,245 | 310 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 800 |
| | か ま す (枚) | 540 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 210 | 50 | 100 | 0 | 50 |
| | な わ (玉) | 136 | 8 | 5 | 6 | 0 | 0 | 5 | 21 | 0 | 10 | 6 | 75 |
| | 矢 板 (枚) | 743 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 200 | 100 | 0 | 300 |
| | 8 番 線 (kg) | 1,730 | 50 | 80 | 50 | 100 | 0 | 0 | 400 | 50 | 200 | 200 | 600 |
| | 鉄 く い (本) | 1,038 | 200 | 90 | 35 | 58 | 50 | 0 | 70 | 80 | 150 | 30 | 275 |
| | ノーリツ番線 (箱) | 41 | 6 | 6 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 主 要 器 材 | の こ ぎ り (丁) | 150 | 68 | 14 | 12 | 13 | 0 | 0 | 8 | 15 | 20 | 0 | 0 |
| | なたのこセット (丁) | 36 | 20 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | な た (丁) | 75 | 40 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| | ハ ン マ ー (丁) | 41 | 9 | 4 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| | 掛 矢 (丁) | 89 | 18 | 4 | 9 | 20 | 3 | 2 | 9 | 0 | 1 | 3 | 20 |
| | た こ づ ち (丁) | 16 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | シ ャ ベ ル (丁) | 322 | 151 | 22 | 32 | 0 | 15 | 12 | 10 | 0 | 0 | 20 | 60 |
| | つ る は し (丁) | 47 | 21 | 4 | 1 | 6 | 0 | 1 | 11 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| | か ま (丁) | 142 | 79 | 17 | 17 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 7 |
| | ク リ ッ パ ー (丁) | 43 | 23 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| | し の (丁) | 58 | 27 | 11 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | バ ッ チ く わ (丁) | 9 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 防 水 シ ー ト (枚) | 238 | 94 | 30 | 50 | 0 | 0 | 16 | 10 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| | 一 輪 車 (台) | 12 | 5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水 防 T 型 マ ッ ト | 34 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | |

消 防 水 利 設 置 状 況

令和2年4月1日現在

| 連 区 別 | 合 計 | 防 火 水 槽 ・ 貯 水 槽 (公 設) | | | | 防 火 水 槽 (私 設) | | | | 消 火 栓 | | そ の 他 の 水 利 | | |
|-------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|------------|-------------|---------|-------------|
| | | 100m ³ 以 上 | 60~100 m ³ 未 満 | 40~60 m ³ 未 満 | 40m ³ 未 満 | 100m ³ 以 上 | 60~100 m ³ 未 満 | 40~60 m ³ 未 満 | 40m ³ 未 満 | 基 準 適 合 | 基 準 以 外 | 池 | プ ール | そ の 他 |
| 道泉 | 116 (8) | | | 9 (5) | 1 | | | 3 (3) | | 77 | 26 | | | |
| 深川 | 80 (3) | | | 6 (3) | 3 | | | 1 | | 64 | 6 | | | |
| 古瀬戸 | 104 (2) | | | 11 (2) | 4 | | | 1 | | 59 | 26 | | | 3 |
| 東明 | 136 (9) | | | 13 (6) | 2 | | | 2 (2) | 1 (1) | 81 | 32 | 1 | | 4 |
| 祖母懐 | 130 (6) ● 1 | 2 (2) ● 1 | | 11 (4) | 4 | | | | | 84 | 28 | | 1 | |
| 陶原 | 211 (12) | | | 17 (5) | 5 | | | 7 (7) | | 145 | 34 | | 2 | 1 |
| 長根 | 252 (12) | | | 14 (7) | 1 | | | 11 (5) | | 151 | 73 | 1 | 1 | |
| 效範 | 354 (36) ● 1 | 2 (2) ● 1 | | 39 (22) | | | | 14 (12) | | 212 | 83 | | 4 | |
| 水南 | 183 (16) | | | 23 (9) | 1 | 1 | | 16 (7) | | 86 | 54 | | 1 | 1 |
| 水野 | 442 (25) | | | 30 (16) | 11 | 1 | 8 (2) | 22 (7) | 15 | 240 | 108 | 3 | 3 | 1 |
| 下品野 | 204 (10) | 2 (1) | | 20 (9) | 6 | | | 2 | | 108 | 65 | | 1 | |
| 品野 | 178 (10) | | | 13 (8) | 5 | 1 | 1 | 3 (2) | 4 | 88 | 57 | 2 | 3 | 1 |
| 幡山 | 475 (25) | | | 26 (14) | 4 | | 3 (1) | 17 (8) | 6 (2) | 287 | 126 | 1 | 3 | 2 |
| 山口 | 252 (10) | | | 15 (7) | 6 | | | 9 (3) | 2 | 154 | 62 | 2 | 2 | |
| 西陵 | 163 (9) | | | 15 (6) | | | | 2 (2) | 1 (1) | 133 | 10 | | 2 | |
| 原山台 | 48 (3) | | | 4 (2) | | | | 1 (1) | | 42 | | | 1 | |
| 萩山台 | 79 (1) | | | 3 (1) | | | | | | 52 | 9 | | 2 | 13 |
| 八幡台 | 102 (2) | | | 4 (2) | | | | | | 82 | | | 1 | 15 |
| 合 計 | 3,509 (199) ● 2 | 6 (5) ● 2 | | 273 (128) | 53 | 3 | 12 (3) | 111 (59) | 29 (4) | 2,145 | 799 | 10 | 27 | 41 |
| | ● 2 | 332 | (133) | ● 2 | | 155 | (66) | | | 2,944 | | | | |

() 内は耐震性を有する防火水槽又は耐震性貯水槽を示す。●は飲料水兼用を示す。

第3編

予 防

連 区 別 防 火 対 象 物 状 況

令和2年4月1日現在

| 項 別 | 連 区 別 | 合 計 | 道 | 深 | 古 | 東 | 祖 | 陶 | 長 | 效 | 水 | 水 | 西 | 原 | 萩 | 八 | 品 | 下 | 山 | 本 | 菱 | 新 | |
|--------|-------|----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | 泉 | 川 | 瀬 | 明 | 母 | 原 | 根 | 範 | 南 | 野 | 陵 | 山 | 台 | 幡 | 野 | 野 | 口 | 地 | 野 | 郷 | |
| 合 計 | | 4,525 | 175 | 114 | 122 | 165 | 138 | 324 | 460 | 460 | 221 | 459 | 49 | 72 | 40 | 30 | 233 | 284 | 348 | 427 | 232 | 172 | |
| 1 | イ | 劇場・映画館 | 4 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 1 | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 58 | 1 | | 3 | 1 | 4 | 3 | 7 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 3 | 5 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | イ | キャバレー等 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 遊 技 場 | 8 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 店 舗 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニ | カラオケ等 個室 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | 料理店等 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 飲 食 店 | 62 | 1 | | 1 | | | 4 | 17 | 4 | 7 | 4 | | | | | 1 | 1 | 6 | 9 | | 7 |
| 4 | | 百貨店・マーケット | 161 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 17 | 30 | 17 | 10 | 7 | 4 | 2 | | | 1 | 7 | 10 | 26 | 2 | 15 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 11 | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | 2 | | | | | 1 |
| | ロ | 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎 | 911 | 20 | 6 | 18 | 7 | 14 | 50 | 110 | 137 | 60 | 24 | 10 | 43 | 27 | 22 | 17 | 32 | 139 | 43 | 93 | 39 |
| 6 | イ | 病院・診療所 | 52 | | 3 | | | 1 | 5 | 3 | 12 | 7 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | ロ | 福祉施設等 入所施設等 | 50 | | 2 | 5 | 1 | | 5 | 7 | 4 | 2 | 7 | | | 1 | | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| | ハ | 福祉施設等 保育所等 | 70 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 6 | 8 | 5 | 5 | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 9 | 3 | 2 | 2 |
| | ニ | 幼 稚 園 | 12 | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 7 | | 学校・各種学校 | 180 | 9 | 1 | 6 | 2 | 7 | 25 | 8 | 13 | 9 | 14 | 11 | 2 | 3 | 2 | 32 | 2 | 13 | 1 | 13 | 7 |
| 8 | | 図書館・美術館等 | 17 | | 1 | | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | | | | | | 8 | | | 1 |
| 9 | イ | 特殊浴場 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | イ 以 外 の 公 衆 浴 場 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 停 車 場 | 3 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 11 | | 神 社 ・ 教 会 | 73 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 12 | 6 | 3 | 4 | 1 | | | | 4 | 2 | 7 | 3 | 4 | 1 |
| 12 | イ | 工場・作業所 | 1,289 | 70 | 38 | 50 | 100 | 63 | 69 | 82 | 66 | 32 | 224 | 2 | | | | 89 | 116 | 45 | 169 | 46 | 28 |
| | ロ | テ レ ビ ス タ ジ オ 等 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ | 自動車車庫 | 61 | 1 | 1 | 3 | 4 | | 6 | 8 | 5 | 10 | 7 | | | | | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| | ロ | 飛 行 機 の 格 納 庫 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 倉 庫 | 453 | 21 | 10 | 8 | 22 | 7 | 24 | 51 | 32 | 13 | 59 | 1 | | | | 23 | 42 | 30 | 79 | 20 | 11 |
| 15 | | 事 務 所 等 | 433 | 8 | 5 | 5 | 18 | 9 | 35 | 44 | 37 | 14 | 61 | 2 | 2 | 1 | | 28 | 53 | 29 | 50 | 22 | 10 |
| 16 | イ | 複 合 用 途 (特 定) | 346 | 26 | 22 | 4 | 1 | 12 | 34 | 38 | 66 | 26 | 17 | 5 | 13 | 3 | | 6 | 8 | 19 | 16 | 8 | 22 |
| | ロ | 複 合 用 途 (非 特 定) | 260 | 8 | 10 | 7 | 4 | 11 | 34 | 31 | 46 | 11 | 12 | 3 | 2 | | 1 | 6 | 10 | 20 | 17 | 14 | 13 |
| 16の2 | | 地 下 街 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16の3 | | 準 地 下 街 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 重 要 文 化 財 | 4 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | |
| 18 | | ア ー ケード | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 指 定 山 林 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 指 定 舟 車 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

査 察 実 施 周 期

令和元年度

| 項別 | | 主な対象物 | 査察対象物抽出基準 | 実施周期 (年) | | |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------|
| 特定 防火 対象物 | 1 | イ・ロ 劇場・映画館 公会堂・集会場 | 防火対象物点検対象 | 1 | | |
| | | | 公民館 ※一部は16項イに含む | 1 | | |
| | | | 上記以外（集会所等） | 5 | | |
| | 2 | イ ロ ハ ニ | キャバレー等 遊技場 性風俗関連店舗 個室を有する店舗 | すべて | 1 | |
| | | | | | | キャバレー等 |
| | | | | | | 遊技場 |
| | | | | | | 性風俗関連店舗 |
| | 3 | イ・ロ | 料理店等 飲食店 | 防火対象物点検対象（1,000㎡以上を除く） | 1 | |
| | | | | 自動火災報知設備あり又は避難器具あり（1,000㎡以上を除く） | 3 | |
| | | | | 自動火災報知設備あり（1,000㎡以上） | 3 | |
| | | | | 収容人員30人以上 | 3 | |
| | 4 | | 百貨店・マーケット | 防火対象物点検対象 | 1 | |
| | | | | 収容人員30人以上かつ1,000㎡以上 | 3 | |
| | | | | 収容人員30人以上かつ1,000㎡未満 | 3 | |
| | | | | 自動火災報知設備あり又は避難器具あり（1,000㎡以上を除く） | 3 | |
| | 5 | イ | 旅館・ホテル・宿泊所等 | 延べ面積1,000㎡以上 | 1 | |
| | 6 | イ ロ・ハ | 病院・診療所 | すべて | 1 | |
| | | | 福祉施設・更生施設 | | | |
| | | ニ | 幼稚園 | 防火対象物点検対象 | 3 | |
| | | | | 上記以外 | 1 | |
| 9 | イ | 特殊浴場 | すべて | 1 | | |
| 16 | イ | 複合用途 | 収容人員30人以上かつ3階建て以上 | 1 | | |
| | | | 収容人員30人以上かつ2階建て以下 | 3 | | |
| | | | 自動火災報知設備あり又は避難器具あり（1,000㎡以上を除く） | 3 | | |
| | | | 6項ロ、ハ、ニが含まれているもの | 1 | | |

| 項別 | | 主な対象物 | 査察対象物抽出基準 | 実施周期 (年) | |
|--------------------------------------|----|--------------|--------------------|------------------------------|----|
| 非 特 定 防 火 対 象 物 | 5 | ロ | 共同住宅・寄宿舎 | 3階建て以上かつ収容人員50人未満 | 5 |
| | | | | 収容人員50人以上 | 5 |
| | 7 | | 学校・各種学校 | 小中学校 | 1 |
| | | | | その他 | 1 |
| | 8 | | 図書館・美術館等 | 自動火災報知設備あり | 3 |
| | 9 | ロ | 9項イ以外の公衆浴場 | 自動火災報知設備あり | 5 |
| | 10 | | 停車場 | 自動火災報知設備あり | 5 |
| | 11 | | 神社・教会 | 消火器あり | 5 |
| | 12 | イ | 工場・作業場 | 延べ面積500㎡以上 | 5 |
| | | | | 自動火災報知設備あり1,400㎡以上 | 5 |
| | | | | 指定可燃物を保有するもの | 10 |
| | | | | 消防阻害物質(液化石油ガスを除く)を保有するもの | 10 |
| | 12 | ロ | テレビスタジオ等 | すべて | 1 |
| | 13 | イ | 自動車車庫 | 延べ面積1,000㎡以上 | 5 |
| | 14 | | 倉庫 | 延べ面積500㎡以上 | 5 |
| | 15 | | 事務所等 | 延べ面積1,000㎡以上 | 3 |
| | | | | 自動火災報知設備あり又は避難器具あり(1,000㎡未満) | 5 |
| | | | | 収容人員50人以上(1,000㎡未満を除く) | 5 |
| 16 | ロ | 複合用途 | 自動火災報知設備あり又は避難器具あり | 3 | |
| | | | 延べ面積500㎡以上 | 4 | |
| | | | 消火器あり500㎡未満 | 5 | |
| 17 | | 重要文化財 | すべて | 1 | |
| 18 | | アーケード(50m以上) | すべて | 5 | |

査察実施率の推移

| 区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|
| 瀬戸市 | 16.4 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 21.1 |
| 愛知県 | 20.0 | 18.7 | 18.7 | 15.1 | |
| 全国 | 21.2 | 21.6 | 21.6 | 21.4 | |

※ 令和元年度の全国及び愛知県の査察実施率は、令和2年5月現在発表表

中高層建築物・地階用途別状況

令和2年4月1日現在

| 項別 | 階 別 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 地階 |
|------|-----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 合 計 | | 644 | 150 | 122 | 36 | 23 | 26 | 13 | 9 | 15 | 5 | 4 | 6 | 6 | 152 |
| 1 | イ | 劇場・映画館 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | イ | キャバレー等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 遊技場 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ハ | 性風俗関連店舗 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニ | カラオケ等個室 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | 料理店等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 飲食店 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4 | | 百貨店・マーケット | 9 | 4 | | | | | | | | | | | | 7 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | ロ | 共同住宅・寄宿舎 | 149 | 60 | 101 | 20 | 17 | 20 | 11 | 8 | 11 | 5 | 4 | 6 | 6 | 19 |
| 6 | イ | 病院・診療所 | 8 | 4 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 4 |
| | ロ | 福祉施設等 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | ハ | 福祉施設等 | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | ニ | 幼稚園 | 3 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 7 | | 学校・各種学校 | 51 | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 15 |
| 8 | | 図書館・美術館等 | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 9 | イ | 特殊浴場 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | イ以外の公衆浴場 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 停車場 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 神社・教会 | 5 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 12 | イ | 工場・作業所 | 82 | 10 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 18 |
| | ロ | テレビスタジオ等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ | 自動車車庫 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 4 |
| | ロ | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 41 | 8 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 15 | | 事務所等 | 62 | 10 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | | 28 |
| 16 | イ | 複合用途(特定) | 107 | 20 | 4 | 5 | 2 | 4 | 1 | | 1 | | | | | 19 |
| | ロ | 複合用途(非特定) | 103 | 9 | 4 | 3 | 1 | | | | 3 | | | | | 8 |
| 16の2 | | 地下街 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16の3 | | 準地下街 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 重要文化財 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | アーケード | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 指定山林 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 指定船車 | | | | | | | | | | | | | | |

防 火 管 理 者 選 任 状 況

令和2年4月1日現在

| 項 別 | 区 分 | | 防火管理者の選任が 必要な防火対象物数 | 防火管理者の選任届が提出 されている防火対象物数 | 届出率% |
|--------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|------------|
| | 合 計 | | | | |
| | 合 計 | | 884 | 798 | 90 |
| 1 | イ | 劇 場 ・ 映 画 館 | 4 | 4 | 100 |
| | ロ | 公 会 堂 ・ 集 会 場 | 100 | 69 | 69 |
| 2 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | — | — | — |
| | ロ | 遊 技 場 | 7 | 7 | 100 |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 店 舗 | — | — | — |
| | ニ | 個 室 を 有 す る 店 舗 | 1 | 1 | 100 |
| 3 | イ | 料 理 店 等 | — | — | — |
| | ロ | 飲 食 店 | 64 | 59 | 92 |
| 4 | 百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト | | 113 | 108 | 96 |
| 5 | イ | 旅 館 ・ ホ テ ル | 9 | 8 | 89 |
| | ロ | 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎 | 108 | 106 | 98 |
| 6 | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | 17 | 15 | 88 |
| | ロ | 福 祉 施 設 ・ 更 正 施 設 | 50 | 49 | 98 |
| | ハ | 福 祉 施 設 ・ 更 正 施 設 | 47 | 47 | 100 |
| | ニ | 幼 稚 園 | 10 | 10 | 100 |
| 7 | 学 校 ・ 各 種 学 校 | | 46 | 44 | 96 |
| 8 | 図 書 館 ・ 美 術 館 等 | | 7 | 7 | 100 |
| 9 | イ | 特 殊 浴 場 | — | — | — |
| | ロ | イ 以 外 の 公 衆 浴 場 | 2 | 2 | 100 |
| 10 | 停 車 場 | | — | — | — |
| 11 | 神 社 ・ 教 会 | | 31 | 27 | 87 |
| 12 | イ | 工 場 ・ 作 業 所 | 69 | 66 | 96 |
| | ロ | テ レ ビ ス タ ジ オ 等 | — | — | — |
| 13 | イ | 自 動 車 車 庫 | — | — | — |
| | ロ | 飛 行 機 等 の 格 納 庫 | — | — | — |
| 14 | 倉 庫 | | 9 | 9 | 100 |
| 15 | 事 務 所 等 | | 52 | 49 | 94 |
| 16 | イ | 複 合 用 途 (特 定) | 117 (15) | 92 (13) | 79 (87) |
| | ロ | 複 合 用 途 (非 特 定) | 20 (2) | 18 (2) | 90 (100) |
| 16の2 | 地 下 街 | | — | — | — |
| 16の3 | 準 地 下 街 | | — | — | — |
| 17 | 重 要 文 化 財 | | 1 | 1 | 100 |
| 18 | ア ー ケ ー ド | | — | — | — |
| 19 | 指 定 山 林 | | — | — | — |
| 20 | 指 定 舟 車 | | — | — | — |

() 内は統括防火管理対象物を再掲

防 火 管 理 講 習 実 施 状 況

令和元年度

| 甲種防火管理新規講習 | | 甲種防火管理再講習 | | 乙種防火管理講習 | |
|------------|---------|-----------|---------|----------|---------|
| 回 数 | 修 了 者 数 | 回 数 | 修 了 者 数 | 回 数 | 修 了 者 数 |
| 1 | 37 | 1 | 23 | 1 | 14 |

危険物施設等連区別設置状況

令和2年4月1日現在

| 連区別 | | 合計 | 連区別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|--------|--------|-------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|--------|---|
| 施設別 | | | 道 泉 | 深 川 | 古 瀬 戸 | 東 明 | 祖 母 懐 | 陶 原 | 長 根 | 效 範 | 水 南 | 水 野 | 西 陵 | 原 山 台 | 萩 山 台 | 八 幡 台 | 品 野 | 下 品 野 | 山 口 | 本 地 | 菱 野 | 新 郷 | |
| | | 318 | 10 | 3 | 5 | 26 | 2 | 10 | 26 | 13 | 14 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 38 | 12 | 27 | 45 | 4 | |
| 危険物施設 | 製造所 | 3 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| | 貯蔵所 | 214 | 8 | 3 | 2 | 16 | 2 | 6 | 16 | 8 | 8 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 27 | 6 | 20 | 31 | 2 | |
| | 屋内(特定) | 47 (8) | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 21 (4) | | | | | 1 | 2 | | 12 (1) | 3 (1) | 1 | |
| | 屋外タンク | 33 | | | | 10 | | | | | | 7 | | | | | | 12 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 屋内タンク | 30 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 5 | | | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 地下タンク | 40 | | | 1 | | 1 | 1 | 5 | 3 | 5 | 8 | | | | | 3 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | |
| | 簡易タンク | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | 移動タンク | 53 | 4 | | | | | | 2 | 8 | 1 | 3 | 7 | | | | 2 | 8 | | 3 | 15 | | |
| | 屋外 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 取扱所 | 101 | 2 | 0 | 3 | 10 | 0 | 4 | 10 | 5 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 6 | 7 | 14 | 2 | |
| | 給油(自家用) | 54 (28) | | | 2 (2) | 3 (3) | | 4 (1) | 7 (2) | 3 (1) | 2 (1) | 6 (3) | | | | | 3 (2) | 5 (1) | 4 (2) | 5 (4) | 8 (6) | 2 | |
| | 一般販売 | 47 0 | 2 | | 1 | 7 | | | 3 | 2 | 4 | 14 | | | | | | 4 | 2 | 2 | 6 | | |
| | | | 318 | 10 | 3 | 5 | 26 | 2 | 10 | 26 | 13 | 14 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 38 | 12 | 27 | 45 | 4 |
| | 貯蔵・取扱数量別 | 指定数量の5倍以下 | 132 | 7 | 1 | | 6 | 2 | 4 | 11 | 6 | 3 | 38 | | | | | 10 | 11 | 6 | 9 | 17 | 1 |
| | | 5倍を超え10倍以下 | 58 | 2 | 1 | 1 | 9 | | | 3 | 2 | 5 | 12 | | | | | 1 | 7 | 3 | 7 | 4 | 1 |
| 10倍を超え50倍以下 | | 89 | 1 | 1 | 3 | 9 | | | 3 | 7 | 3 | 5 | 11 | | | | 2 | 14 | 1 | 10 | 19 | | |
| 50倍を超え100倍以下 | | 12 | | | 1 | 2 | | | | | | | 4 | | | | 1 | 1 | | | 3 | | |
| 100倍を超え150倍以下 | | 7 | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | |
| 150倍を超え200倍以下 | | 5 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 1 | | |
| 200倍を超え250倍以下 | | 6 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 250倍を超え300倍以下 | | 8 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | |
| 300倍を超えるもの | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 少量危険物施設 | 536 | 22 | 15 | 17 | 32 | 23 | 40 | 35 | 39 | 20 | 85 | 4 | 4 | 3 | 2 | 41 | 30 | 22 | 74 | 12 | 16 | | |
| 指定可燃物施設 | 109 | 2 | | 2 | 10 | 1 | 5 | 6 | 3 | 1 | 30 | | | | | 10 | 5 | 5 | 25 | 3 | 1 | | |
| 圧縮アセチレンガス施設 | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 液化石油ガス施設 | 1,005 | 37 | 31 | 53 | 87 | 48 | 64 | 77 | 68 | 43 | 83 | 6 | | | | 68 | 98 | 100 | 52 | 60 | 30 | | |
| 毒物・劇物施設 | 20 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 3 | | | | | | 2 | | 3 | 6 | | | |

() 内は再掲

危険物施設に関する申請等の件数

令和元年度

| 施設区分 | | 合計 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | | 取扱所 | | | |
|-----------|----|-----|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-------|----|----|
| | | | | 屋内(特定) | 屋外タンク | 屋内タンク | 地下タンク | 簡易タンク | 移動タンク | 屋外 | 給油 | (自家用) | 一般 | 販売 |
| 合計 | | 117 | 3 | 28 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 45 | (18) | 32 | 0 |
| 許可 | 設置 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | (1) | | |
| | 変更 | 35 | 1 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | 13 | (4) | 10 | |
| 完成検査 | | 40 | 1 | 11 | | | 1 | | 1 | 1 | 16 | (7) | 9 | |
| 仮使用承認 | | 29 | 1 | 6 | | | | | | | 12 | (3) | 10 | |
| 廃止・転出 | | 10 | | 2 | | | 2 | 1 | | | 2 | (2) | 3 | |
| 予防規程認可 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 完成検査前検査 | | 1 | | | | | | | | | 1 | (1) | | |
| 仮貯蔵・仮取扱承認 | | 1 | | | | | | | | | | | | |

() 内は再掲

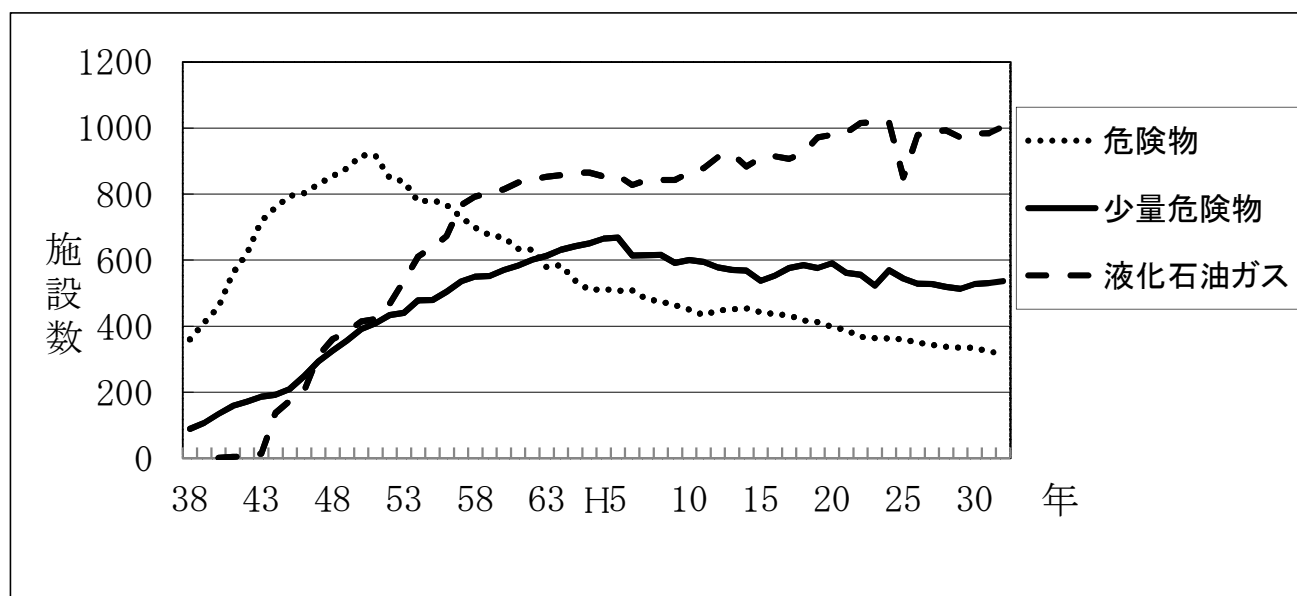
危険物施設等の10年間の推移

各年度4月1日現在

| 年度別 | | 平成 23 年度 | 平成 24 年度 | 平成 25 年度 | 平成 26 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和 元 年度 | 令和 2 年度 | |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------|
| 施設別 | 製造所 | 364 | 363 | 360 | 350 | 343 | 338 | 335 | 335 | 322 | 318 | |
| | 貯蔵所 | 屋内 (特定) | 39 (8) | 39 (8) | 39 (8) | 39 (8) | 41 (8) | 43 (8) | 44 (9) | 44 (8) | 45 (8) | 47 (8) |
| | | 屋外タンク | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 36 | 33 | 33 |
| | | 屋内タンク | 36 | 36 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 30 |
| | | 地下タンク | 52 | 54 | 51 | 48 | 48 | 48 | 44 | 43 | 41 | 40 |
| | | 簡易タンク | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| | | 移動タンク | 73 | 73 | 72 | 68 | 64 | 57 | 58 | 56 | 53 | 53 |
| | | 屋外 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | 取扱所 | 給油 (家用) | 63 (30) | 61 (30) | 62 (31) | 60 (30) | 58 (29) | 57 (30) | 56 (29) | 55 (29) | 55 (29) | 54 (28) |
| | | 一般 | 53 | 53 | 56 | 56 | 53 | 54 | 53 | 54 | 50 | 47 |
| | | 販売 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 少量危険物施設 | | 523 | 569 | 554 | 529 | 528 | 519 | 513 | 528 | 531 | 536 |
| 液化石油ガス施設 | | 1,017 | 1,018 | 850 | 978 | 990 | 993 | 972 | 980 | 984 | 1,005 | |

() 内は再掲

危険物施設等の推移



消 防 関 係 団 体

瀬 戸 防 火 防 災 協 会 連 合 会

地域の防火防災思想の高揚と、防災体制の確立を図るため、昭和44年に組織され、20連区の自治会を単位に自主防災リーダー及び防火防災委員を委嘱し、「自分たちのまちは、自分たちで守る。」を合言葉に、市内全域の防火防災に関する連合組織として活動しています。

〈防火防災委員〉

令和2年4月1日現在

| 連 区 名 | 人 員 | 連 区 名 | 人 員 |
|-------|-----|-------|-----|
| 道 泉 | 34 | 西 陵 | 45 |
| 深 川 | 37 | 原 山 台 | 9 |
| 古 瀬 戸 | 18 | 萩 山 台 | 60 |
| 東 明 | 13 | 八 幡 台 | 44 |
| 祖 母 懐 | 22 | 品 野 | 27 |
| 陶 原 | 31 | 下 品 野 | 17 |
| 長 根 | 50 | 山 口 | 18 |
| 效 範 | 95 | 本 地 | 17 |
| 水 南 | 18 | 菱 野 | 12 |
| 水 野 | 21 | 新 郷 | 20 |
| | | 合 計 | 608 |

〈自主防災リーダー〉

令和2年4月1日現在

| 連 区 名 | 人 員 | 連 区 名 | 人 員 |
|-------|-----|-------|-----|
| 道 泉 | 15 | 西 陵 | 19 |
| 深 川 | 9 | 原 山 台 | 10 |
| 古 瀬 戸 | 17 | 萩 山 台 | 11 |
| 東 明 | 29 | 八 幡 台 | 36 |
| 祖 母 懐 | 27 | 品 野 | 46 |
| 陶 原 | 33 | 下 品 野 | 14 |
| 長 根 | 40 | 山 口 | 41 |
| 效 範 | 37 | 本 地 | 17 |
| 水 南 | 14 | 菱 野 | 16 |
| 水 野 | 23 | 新 郷 | 11 |
| | | 合 計 | 465 |

街 頭 消 火 器 設 置 整 備 事 業

初期消火体制の確立を図るため昭和49年から市内各所に消火器の設置整備を始めました。その後、名称を「街頭消火器設置整備事業」とし更新維持管理を実施しています。また、毎年各連区の防火防災委員を中心として初期消火訓練を実施するなど、災害に強い安全なまちづくりに努めています。

令和2年4月1日現在

| 連 区 名 | 世 帯 数 | 消 火 器 設 置 本 数 | 令 和 元 年 度 更 新 状 況 内 訳 |
|-------|--------|---------------|-----------------------|
| 道 泉 | 1,890 | 87 | 13 |
| 深 川 | 1,175 | 66 | 12 |
| 古 瀬 戸 | 1,616 | 74 | 11 |
| 東 明 | 1,584 | 68 | 13 |
| 祖 母 懐 | 1,253 | 85 | 9 |
| 陶 原 | 3,343 | 108 | 10 |
| 長 根 | 4,141 | 108 | 10 |
| 效 範 | 7,831 | 202 | 14 |
| 水 南 | 4,570 | 123 | 11 |
| 水 野 | 3,765 | 136 | 18 |
| 西 陵 | 3,128 | 91 | 12 |
| 原 山 台 | 1,816 | 56 | 0 |
| 萩 山 台 | 1,612 | 64 | 2 |
| 八 幡 台 | 2,067 | 85 | 10 |
| 品 野 | 1,608 | 85 | 8 |
| 下 品 野 | 3,235 | 98 | 3 |
| 山 口 | 4,356 | 135 | 7 |
| 本 地 | 2,504 | 84 | 9 |
| 菱 野 | 2,386 | 46 | 4 |
| 新 郷 | 2,786 | 79 | 9 |
| 合 計 | 56,666 | 1,880 | 185 |

瀬戸市危険物安全協会

この協会は、危険物、液化石油ガスに起因する災害の発生を防止し、社会公共の福祉の増進に寄与する目的で昭和32年4月に設立されました。

危険物等の貯蔵、取扱いに必要な知識、技術の習得、施設の適正管理及び一般火災予防に関する知識の普及等活発な活動を行っています。

令和2年4月1日現在

| 名称 合計 | 愛知県陶磁器工業協同組合 | | | | | | 品野工組 | 赤津焼工組 | 硅砂組合 | 浴場組合 | 自家給 | 石油組合 | 企業団地 | 油関係 | エール旭ガス 瀬戸旭分会 | その他 | |
|----------|--------------|----|------|----------------|-----|-----------------|------|-------|------|------|-----|------|------|-----|-----------------|-----|--|
| | テーブルウェア | 陶芸 | 赤津製品 | オーナメント ウエント | 工業品 | ファイニン セラミックス | | | | | | | | | | | |
| 309 | 31 | 11 | 11 | 27 | 39 | 18 | 32 | 6 | 8 | 2 | 16 | 18 | 15 | 3 | 19 | 53 | |
| | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | |

瀬戸市自衛消防連絡協議会

昭和52年に地域及び事業所の自衛消防組織をもって協議会が発足されました。

各組織とも可搬消防ポンプ等を装備した消防隊を編成し、事業所における火災等、各種災害の防ぎょ活動や予防広報活動を行っています。

〈事業所自衛消防隊〉

令和2年4月1日現在

| 結成年月日 | 隊名 | 人員 | 結成年月日 | 隊名 | 人員 |
|----------|----------------------|----|----------|--------------------|-----|
| S45.12.1 | ㈱成田製陶所本社自衛消防隊 | 3 | S61.3.10 | リンナイ瀬戸工場自衛消防隊 | 10 |
| S47.4.1 | ㈱成田製陶所山口工場自衛消防隊 | 22 | H2.10.1 | 品野セラミックタイル工業㈱自衛消防隊 | 15 |
| S49.8.1 | 東芝ライフスタイル㈱愛知事業所自衛消防隊 | 7 | 〃 | 豊精密工業㈱消防隊 | 10 |
| S50.7.1 | ㈱マルイチ自衛消防隊 | 7 | H6.4.1 | 富士特殊紙業㈱消防隊 | 13 |
| S52.4.1 | 伊藤忠セラテック㈱自衛消防隊 | 21 | H13.4.1 | 河村電器産業㈱本地地区自衛消防隊 | 18 |
| S56.2.1 | 河村電器産業㈱暁地区自衛消防隊 | 19 | H20.4.1 | 豊田合成㈱瀬戸工場自衛消防隊 | 51 |
| S56.4.1 | ホーユー㈱瀬戸工場自衛消防隊 | 39 | H21.8.6 | テクノエイト自衛消防隊 | 61 |
| S57.4.1 | 鈴一物産㈱自衛消防隊 | 6 | H30.8.31 | 名糖産業㈱瀬戸工場自衛消防隊 | 71 |
| S59.3.30 | ㈱東濃LIXIL製作所瀬戸工場消防団 | 12 | H30.9.13 | リンナイ暁工場自衛消防隊 | 10 |
| | | | 合計 | 18隊 | 395 |

自警団

可搬消防ポンプを装備し、地域における火災等、各種災害の防ぎょ活動や予防広報活動を行っています。

令和2年4月1日現在

| 結成年月日 | 団名 | 人員 | 結成年月日 | 団名 | 人員 |
|---------|----------|----|---------|--------|----|
| S41.4.1 | 上半田川町自警団 | 18 | S44.4.1 | 片草町自警団 | 4 |
| 〃 | 下半田川町自警団 | 32 | S52.7.1 | 白岩町自警団 | 7 |
| 〃 | 定光寺町自警団 | 26 | 合計 | 5団 | 87 |

瀬戸市婦人消防隊連絡協議会

各地域婦人（女性）防火クラブ相互の連絡協調を図り、家庭における火災予防思想の普及を目的として、平成元年4月1日に協議会が発足されました。

令和2年4月1日現在

| 結成年月日 | クラブ名称 | 人員 | 結成年月日 | クラブ名称 | 人員 |
|-------------|-------------|----|------------|------------|-----|
| S58. 4. 1 | 定光寺町婦人防火クラブ | 22 | H 2. 8. 20 | 道泉女性防火クラブ | 56 |
| S59. 11. 25 | 陶原婦人防火クラブ | 11 | H 9. 4. 1 | 下品野女性防火クラブ | 40 |
| S60. 12. 15 | 深川婦人防火クラブ | 20 | H13. 3. 30 | 祖母懐婦人防火クラブ | 38 |
| S62. 7. 14 | 幡山女性防火クラブ | 57 | H21. 8. 27 | 西陵女性防火クラブ | 31 |
| H 1. 8. 10 | 水野婦人防火クラブ | 21 | H27. 9. 28 | 效範女性防火クラブ | 27 |
| | | | 合 計 | 10クラブ | 323 |

瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会

学校教育の課外活動や地域活動の中で防火思想の普及啓発活動を行っています。また、平成12年4月1日に少年消防クラブから瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会に名称を変更し設立しました。

令和2年4月1日現在

| 結成年月日 | クラブ名 | 人員 | 結成年月日 | クラブ名 | 人員 |
|------------|---------------|-----|------------|----------------|-------|
| S36. 6. 19 | 水南小学校少年消防クラブ | 502 | S60. 6. 17 | 幡山東小学校少年消防クラブ | 519 |
| S43. 1. 20 | 長根小学校少年消防クラブ | 522 | H18. 7. 6 | 幡山西小学校少年消防クラブ | 528 |
| S56. 9. 18 | 品野台少年消防クラブ | 85 | H23. 7. 8 | 特別支援学校少年消防クラブ | 24 |
| S57. 7. 18 | 八幡小学校少年消防クラブ | 203 | H23. 7. 20 | 陶原小学校少年消防クラブ | 595 |
| S60. 4. 1 | 西陵小学校少年消防クラブ | 766 | H23. 7. 25 | 效範小学校少年消防クラブ | 573 |
| 〃 | 下品野小学校少年消防クラブ | 414 | H24. 6. 21 | 掛川小学校少年消防クラブ | 25 |
| S60. 6. 1 | 東山小学校少年消防クラブ | 579 | H24. 6. 25 | 原山小学校少年消防クラブ | 190 |
| 〃 | 水野小学校少年消防クラブ | 470 | R2. 4. 1 | にじの丘小学校少年消防クラブ | 654 |
| S60. 6. 3 | 萩山小学校少年消防クラブ | 93 | 合 計 | 17クラブ | 6,742 |

| 結成年月日 | クラブ名 | 人員 | 結成年月日 | クラブ名 | 人員 |
|------------|---------------|-----|-----------|----------------|-------|
| H23. 4. 1 | 幡山中学校少年消防クラブ | 549 | H24. 6 | 品野中学校少年消防クラブ | 264 |
| 〃 | 水野中学校少年消防クラブ | 532 | H26. 4. 1 | 特別支援学校少年消防クラブ | 21 |
| H23. 7. 20 | 南山中学校少年消防クラブ | 955 | R2. 4. 1 | にじの丘中学校少年消防クラブ | 200 |
| H24. 5 | 水無瀬中学校少年消防クラブ | 620 | 合 計 | 8クラブ | 3,383 |
| H24. 5 | 光陵中学校少年消防クラブ | 242 | | | |

瀬戸市幼年消防クラブ

このクラブは、幼年期において正しい火の取扱いについて学び、火の怖さを学ぶことで、火遊び等による火災の減少を図り、将来の地域防災を担う人材を育成するとともに、園児を介して家族等にも防火等に関する広報活動を行うことを目的に平成23年5月23日に結成されました。

令和2年4月1日現在

| 加入年月日 | 園名 | 人員 | 加入年月日 | 園名 | 人員 |
|----------|-------------------------------|-----|----------|------------------|-------|
| H23.5.23 | 幡山南保育園 | 89 | H23.5.23 | 瀬戸北保育園 | 74 |
| H23.5.23 | 八幡保育園 | 85 | H23.5.23 | 萩山保育園 | 89 |
| H23.5.23 | 水北保育園 | 113 | H23.5.23 | みずの保育園 | 78 |
| H23.5.23 | 古瀬戸保育園 | 76 | H23.5.23 | ふたば保育園 | 79 |
| H23.5.23 | アートチャイルドケア瀬戸幡山西 (旧幡山西保育園) | 112 | H23.5.23 | キッズプラザアスク 新瀬戸 | 116 |
| H23.5.23 | 品野西保育園 | 86 | H23.5.23 | ひなご幼稚園 | 184 |
| H23.5.23 | こうはん保育園 | 98 | H23.5.23 | 雪の聖母幼稚園 | 71 |
| H23.5.23 | 原山保育園 | 84 | H23.5.23 | マリア幼稚園 | 224 |
| H23.5.23 | 水南保育園 | 93 | H23.5.23 | 真貴幼稚園 | 350 |
| H23.5.23 | 西保育園 | 106 | H23.5.23 | 菱野幼稚園 | 378 |
| H23.5.23 | 南保育園 | 113 | H23.5.23 | はちまん幼稚園 | 249 |
| H23.5.23 | 幡山東保育園 | 121 | H23.5.23 | 瀬戸幼稚園 | 344 |
| H23.5.23 | アートチャイルドケア瀬戸南山 (旧こうはん南保育園) | 119 | 合計 | 26園 | 3,647 |
| H23.5.23 | 東保育園 | 116 | | | |

防 災 会

防災会は、アーケード内の商店街を中心として、隣接する密集家屋等の特殊地域を火災から守るため、消火訓練や各種の防火思想の普及活動をしています。

令和2年4月1日現在

| 結成年月日 | 名 称 | 人 員 |
|----------|--------|-----|
| S55.12.1 | 末広町防災会 | 7 |
| S56.12.1 | 朝日町防災会 | 10 |

安心・安全トピックス

わんわん消防隊

近年のペットブームを受け、飼い主とペットが定期的に行う散歩又は飼い主同士のコミュニケーションの場を利用し、防火・防災等のPRをすることを目的として発足しました（平成24年11月）。

朝夕に見かける飼い主とペットの散歩は非常に多く、愛犬に消防隊メダルを着けてもらうとともに、飼い主には消防隊員証を発行し、消防隊員という名の下、防火意識の普及啓発に効果をあげています。

| 年度 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 登録状況（頭） | 167 | 237 | 236 | 247 | 257 | 254 | 262 | 273 |



火の用心



救急安心たまご

救急安心たまごは、緊急連絡先や既往歴などの必要事項を記入した安心カードをたまご型のカプセルに入れて、自宅冷蔵庫のたまごケースに保管しておきます。

冷蔵庫のドアに貼られたシールを目印に、救急隊が傷病者の情報を正確に入手する手段として活用します。

救急安心たまご配布状況（平成22年度から）

| 年度 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | 合計 |
|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 配布数 | 2,991 | 1,311 | 1,046 | 970 | 523 | 410 | 649 | 667 | 884 | 677 | 10,128 |

第4編

火災統計

令和元年中の火災発生状況と前年との比較

| 区 分 | 令和元年 | 平成30年 | 増減 | 増減率 (%) |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 出 火 件 数 (件) | 38 | 40 | ▲ 2 | ▲ 5.0 |
| 建物火災 | 20 | 14 | 6 | 42.9 |
| 林野火災 | 0 | 1 | ▲ 1 | - |
| 車両火災 | 3 | 5 | ▲ 2 | ▲ 40.0 |
| 船舶火災 | 0 | 0 | 0 | - |
| 航空機火災 | 0 | 0 | 0 | - |
| その他火災 | 15 | 20 | ▲ 5 | ▲ 25.0 |
| 焼 損 棟 数 (棟) | 32 | 19 | 13 | 68.4 |
| 全 焼 | 9 | 7 | 2 | 28.6 |
| 半 焼 | 1 | 0 | 1 | - |
| 部 分 焼 | 12 | 8 | 4 | 50.0 |
| ぼ や | 10 | 4 | 6 | 150.0 |
| 建物焼損床面積 (㎡) | 1,230 | 800 | 430 | 53.8 |
| 建物焼損表面積 (㎡) | 44 | 14 | 30 | 214.3 |
| 林野焼損面積 (a) | 0 | 19 | ▲ 19 | - |
| 死 者 (人) | 0 | 2 | ▲ 2 | - |
| 負 傷 者 (人) | 9 | 4 | 5 | 125.0 |
| り 災 世 帯 数 (世帯) | 19 | 11 | 8 | 72.7 |
| 全 損 | 4 | 4 | 0 | 0.0 |
| 半 損 | 0 | 0 | 0 | - |
| 小 損 | 15 | 7 | 8 | 114.3 |
| り 災 人 員 (人) | 42 | 25 | 17 | 68.0 |
| 損 害 額 (千円) | 130,757 | 109,981 | 20,776 | 18.9 |
| 建物火災 | 129,272 | 107,302 | 21,970 | 20.5 |
| 林野火災 | 0 | 0 | 0 | - |
| 車両火災 | 559 | 2,582 | ▲ 2,023 | ▲ 78.4 |
| 船舶火災 | 0 | 0 | 0 | - |
| 航空機火災 | 0 | 0 | 0 | - |
| その他火災 | 926 | 97 | 829 | 854.6 |
| 出 火 率 (件/万人) | 2.9 | 3.1 | ▲ 0.2 | — |

※ ▲は減少を示す。

原因別・用途別火災状況

令和元年中

| 用途 出火原因 | 出火件数合計 | | 建築物火災 | | | | | | | 林野火災 | 車両火災 | その他火災 | 焼損面積 | | 死傷者数 | | 損害額 (千円) |
|------------|--------|----|-------|------|------|-----|--------|----|-----|------|------|-------|-----------|-----------|------|---------|-------------|
| | | | 小計 | 住宅 | | 産業用 | | | | | | | 建物 (a) | 林野 (a) | 死者 | 負傷者 | |
| | | | | 専用住宅 | 併用住宅 | 事務所 | 工場・作業所 | 店舗 | その他 | | | | | | | | |
| 放火 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 放火の疑い | | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| たばこ | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 133 | 0 | 0 | 0 | 7,343 | |
| 取灰 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 210 | |
| たき火 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 溶接機 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| ストーブ | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1 | 144 | |
| こんろ | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 配線器具 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 26 | |
| マッチ・ライター | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 排気管 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | |
| 火入れ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 炉 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| その他 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 400 | 0 | 0 | 3 | 25,144 | |
| 不明 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 681 | 0 | 0 | 0 | 97,816 | |
| 合計 | 38 | 20 | 8 | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 15 | 1,230 | 0 | 0 | 9 | 130,757 | |

初期消火実施状況

令和元年中

| 区分 火災種別 | 火災件数 (A) | 初期消火 実施件数 (B) | 初期消火の種類 | | | | 実施率(% (B)/(A)) | 平成30年 実施率(%) |
|------------|-------------|---------------------|---------|------|----------------|-----|-------------------|-----------------|
| | | | 消火器 | 水バケツ | 水道水・ 汲み置き水等 | その他 | | |
| 建物火災 | 20 | 12 | 3 | 2 | 6 | 1 | 60.0 | 57.1 |
| 林野火災 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.0 | 0.0 |
| 車両火災 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33.3 | 66.7 |
| その他火災 | 15 | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 53.3 | 53.8 |
| 合計 | 38 | 21 | 5 | 3 | 9 | 4 | 55.3 | 63.2 |

出火原因別（発火源・経過・着火物）火災発生件数

令和元年中

| 原因 | 計 | 発火源 | 計 | 経過 | 計 | 着火物 | 計 |
|----------|---|------------------|---|--------------------|---|----------|---|
| 放火・放火の疑い | 7 | その他 | 3 | 放火 | 2 | 枯草 | 5 |
| | | ライター | 1 | 放火の疑い | 5 | 紙屑 | 1 |
| | | 不明 | 3 | | | 合成樹脂と成形品 | 1 |
| たばこ | 5 | たばこ | 5 | 不適當なところに捨て置く | 3 | 落葉 | 2 |
| | | | | 火源が転倒落下する | 1 | ごみ類 | 2 |
| | | | | 消したはずのものが再燃する | 1 | ふとん | 1 |
| たき火 | 2 | たき火 | 2 | 火源が動いて接触する | 1 | 枯草 | 2 |
| | | | | 輻射を受けて発火する | 1 | | |
| ストーブ | 2 | 石油・ガソリンストーブ（開放式） | 1 | 引火する | 1 | 第二石油類 | 1 |
| | | ストーブ(薪) | 1 | 火の粉が散る遠くへ飛び火する | 1 | 繊維製品 | 1 |
| 溶接機・切断機 | 2 | 溶接機 | 2 | 火源が動いて接触する | 1 | ゴム及びゴム製品 | 1 |
| | | | | 火花が飛ぶ | 1 | その他（廃材） | 1 |
| 取灰 | 2 | 消し炭薪 | 2 | 余熱で発火する | 1 | 紙屑 | 1 |
| | | | | 消したはずのものが再燃する | 1 | 木切れ | 1 |
| 排気管 | 1 | 排気管 | 1 | 可燃物が火源の上に転倒落下する | 1 | 第一石油類 | 1 |
| 配線器具 | 1 | テーブルタップ | 1 | 電線が短絡する | 1 | カーペット | 1 |
| 炉 | 1 | 小型電気炉 | 1 | 引火する | 1 | 液化石油ガス | 1 |
| マッチ・ライター | 1 | ライター | 1 | 放火、火遊び以外で無意識に火をつける | 1 | 衣類 | 1 |
| 火入れ | 1 | 枯れ草焼き | 1 | 火の粉が散る遠くへ飛び火する | 1 | 枯草 | 1 |
| こんろ | 1 | ガステーブル | 1 | 余熱で発火する | 1 | 動植物油類 | 1 |
| その他 | 8 | 交通機関内配線（その他） | 1 | 衝突により発火 | 1 | 第一石油類 | 2 |
| | | その他の移動可能な電熱器 | 1 | 本来の用途以外の不適の用に用いる | 1 | | |
| | | 電気トースター | 1 | 用途不適 | 1 | 寝具 | 1 |
| | | バーナー | 1 | 考え違いにより使用を誤る | 2 | その他 | 1 |
| | | 火消しつば | 1 | | | 紙製品 | 1 |
| | | 糶殻灰 | 1 | 不適當なところに捨て置く | 1 | 紙 | 1 |
| | | フライヤー | 1 | 放置する、忘れる | 1 | 動物性油類 | 1 |
| | | 炭火 | 1 | 火源が転倒落下する | 1 | 木炭・豆炭・練炭 | 1 |
| 不明・調査中 | 4 | 不明 | 4 | 不明 | 4 | 不明 | 2 |
| | | | | | | 合成樹脂屑 | 1 |
| | | | | | | 紙製品 | 1 |

署 所 別・連 区 別 火 災 状 況

令和元年中

| 区分 署所別 連區別 | 出 火 件 数 | | | | | 焼 損 棟 数 | 焼 損 面 積 | | 死 傷 者 数 | | り 災 世 帯 数 | り 災 人 員 | 損 害 額 (千円) |
|------------------|---------|--------|--------|--------|-------------|------------------|---------------|---------------|---------|-------------|-----------------------|------------------|---------------|
| | 合 計 | 建 物 | 林 野 | 車 両 | そ の 他 | | 建 物 (㎡) | 林 野 (a) | 死 者 | 負 傷 者 | | | |
| 消防署 | 8 | 6 | 0 | 1 | 1 | 9 | 112 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 7,256 |
| 東分署 | 13 | 8 | 0 | 0 | 5 | 13 | 558 | 0 | 0 | 7 | 8 | 18 | 57,306 |
| 南分署 | 17 | 6 | 0 | 2 | 9 | 10 | 560 | 0 | 0 | 2 | 5 | 13 | 66,195 |
| 合 計 | 38 | 20 | 0 | 3 | 15 | 32 | 1,230 | 0 | 0 | 9 | 19 | 42 | 130,757 |
| 道 泉 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 深 川 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 380 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 22,444 |
| 古瀬戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東 明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 祖母懐 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 556 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 63,494 |
| 陶 原 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 長 根 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 效 範 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 水 南 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 105 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 7,092 |
| 水 野 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 103 |
| 西 陵 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原山台 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 萩山台 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 八幡台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 品 野 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 178 |
| 下品野 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 178 | 0 | 0 | 2 | 6 | 14 | 34,684 |
| 山 口 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 2,180 |
| 本 地 | 6 | 4 | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 |
| 菱 野 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 32 |
| 新 郷 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

曜 日 別 ・ 月 別 火 災 状 況

令和元年中

| 区分 曜日・月 | 出火件数 | | | | | 焼 損 棟 数 | 焼 損 面 積 | | 死 傷 者 数 | | り 災 世 帯 数 | り 災 人 員 | 損 害 額 (千円) |
|------------|------|--------|--------|--------|-------------|------------------|---------------|---------------|---------|-------------|-----------------------|------------------|---------------|
| | 合計 | 建 物 | 林 野 | 車 両 | そ の 他 | | 建 物 (㎡) | 林 野 (a) | 死 者 | 負 傷 者 | | | |
| 月曜日 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 121 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 34,579 |
| 火曜日 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 15 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 716 |
| 水曜日 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 105 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 7,155 |
| 木曜日 | 7 | 3 | 0 | 2 | 2 | 5 | 18 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 1,975 |
| 金曜日 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 557 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 63,512 |
| 土曜日 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 日曜日 | 11 | 6 | 0 | 1 | 4 | 7 | 408 | 0 | 0 | 4 | 6 | 9 | 22,761 |
| 合 計 | 38 | 20 | 0 | 3 | 15 | 32 | 1,230 | 0 | 0 | 9 | 19 | 42 | 130,757 |
| 1 月 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 28 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 2,125 |
| 2 月 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 15 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 209 |
| 3 月 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 248 |
| 4 月 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 |
| 5 月 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 月 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 105 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 7,092 |
| 7 月 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 119 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 34,249 |
| 8 月 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 556 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 63,539 |
| 9 月 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 10 月 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 360 |
| 11 月 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 386 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 22,471 |
| 12 月 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395 |

天 候 別 火 災 状 況

令和元年中

| 区分 天 候 | 出火件数 | | | | | 焼 損 棟 数 | 焼 損 面 積 | | 死 傷 者 数 | | り 災 世 帯 数 | り 災 人 員 | 損 害 額 (千円) |
|-----------|------|--------|--------|--------|-------------|------------------|---------------|---------------|---------|-------------|-----------------------|------------------|---------------|
| | 合計 | 建 物 | 林 野 | 車 両 | そ の 他 | | 建 物 (㎡) | 林 野 (a) | 死 者 | 負 傷 者 | | | |
| 快晴 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 晴 | 28 | 14 | 0 | 1 | 13 | 19 | 555 | 0 | 0 | 6 | 11 | 23 | 30,847 |
| 曇 | 9 | 5 | 0 | 2 | 2 | 11 | 119 | 0 | 0 | 3 | 6 | 14 | 36,416 |
| 雨 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 556 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 63,494 |
| 雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 38 | 20 | 0 | 3 | 15 | 32 | 1,230 | 0 | 0 | 9 | 19 | 42 | 130,757 |

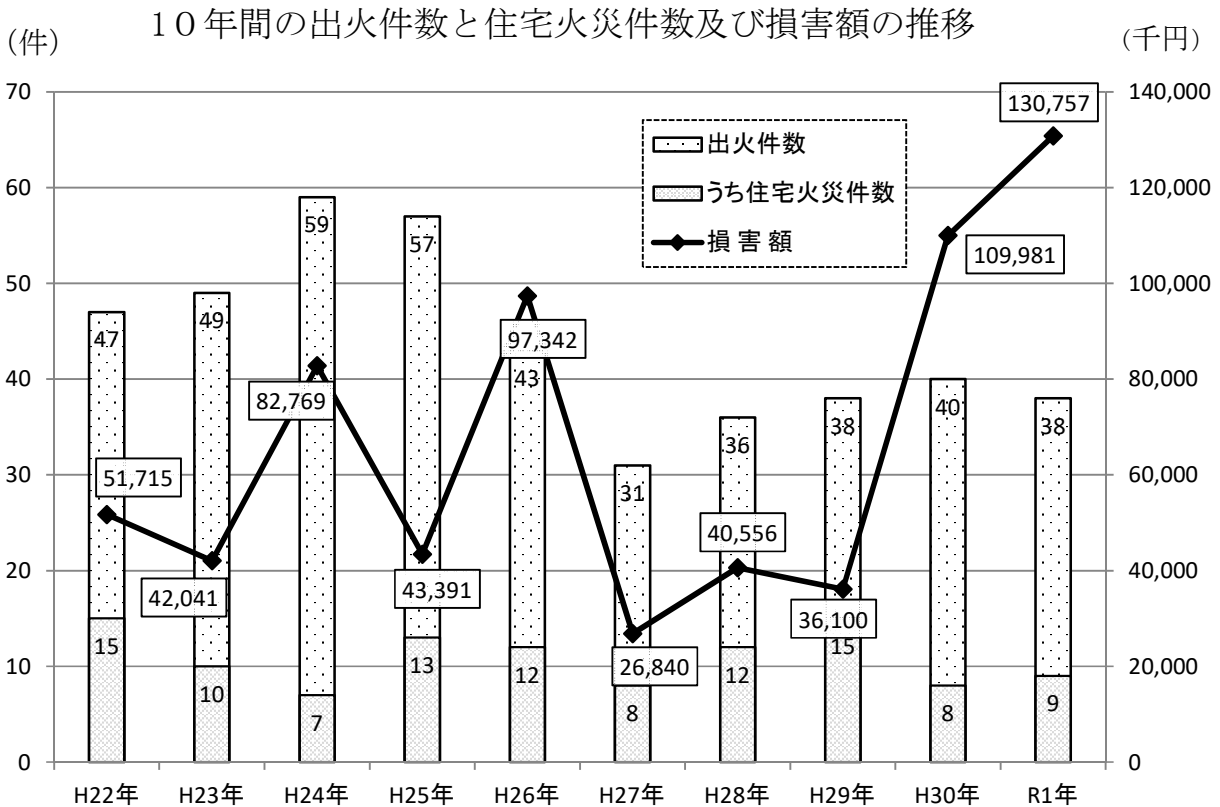
時 間 別 火 災 状 況

令和元年中

| 区分 時間 | 出火件数 | | | | | 焼損棟数 | 焼損面積 | | 死傷者数 | | り災世帯数 | り災人員 | 損害額 (千円) |
|----------|------|----|----|----|-----|------|-----------|-----------|------|-----|-------|------|-------------|
| | 合計 | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | | 建物 (㎡) | 林野 (a) | 死者 | 負傷者 | | | |
| 0時～1時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1時～2時 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395 |
| 2時～3時 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 3時～4時 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 4時～5時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5時～6時 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 6時～7時 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 556 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 63,495 |
| 7時～8時 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8時～9時 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9時～10時 | 5 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 283 |
| 10時～11時 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 105 | 0 | 0 | 1 | 4 | 7 | 8,690 |
| 11時～12時 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12時～13時 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 |
| 13時～14時 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 380 | 0 | 0 | 5 | 2 | 4 | 22,622 |
| 14時～15時 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 248 |
| 15時～16時 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 119 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 34,245 |
| 16時～17時 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17時～18時 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 480 |
| 18時～19時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19時～20時 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 20時～21時 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 21時～22時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22時～23時 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 23時～24時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 38 | 20 | 0 | 3 | 15 | 32 | 1,230 | 0 | 0 | 9 | 19 | 42 | 130,757 |

10年間の火災状況

| 区分 年別 | 出火件数 | | | | | | 焼損面積 | | 死傷者数 | | 損害額 (千円) |
|----------|------|----|----|----|----|-----|-----------|-----------|------|-----|-------------|
| | 合計 | 建物 | 住宅 | 林野 | 車両 | その他 | 建物 (㎡) | 林野 (a) | 死者 | 負傷者 | |
| 平成22年 | 47 | 21 | 15 | 9 | 2 | 15 | 532 | 17 | 3 | 3 | 51,715 |
| 平成23年 | 49 | 21 | 10 | 8 | 5 | 15 | 619 | 188 | 3 | 6 | 42,041 |
| 平成24年 | 59 | 19 | 7 | 6 | 9 | 25 | 1,125 | 53 | 2 | 5 | 82,769 |
| 平成25年 | 57 | 21 | 13 | 9 | 4 | 23 | 498 | 79 | 1 | 8 | 43,391 |
| 平成26年 | 43 | 16 | 12 | 6 | 7 | 14 | 773 | 15 | 1 | 6 | 97,342 |
| 平成27年 | 31 | 15 | 8 | 2 | 2 | 12 | 334 | 47 | 1 | 6 | 26,840 |
| 平成28年 | 36 | 18 | 12 | 0 | 2 | 16 | 364 | 0 | 0 | 5 | 40,556 |
| 平成29年 | 38 | 20 | 15 | 2 | 3 | 13 | 433 | 3 | 0 | 4 | 36,100 |
| 平成30年 | 40 | 14 | 8 | 1 | 5 | 20 | 800 | 19 | 2 | 4 | 109,981 |
| 令和元年 | 38 | 20 | 9 | 0 | 3 | 15 | 1,230 | 0 | 0 | 9 | 130,757 |
| 10年間平均 | 44 | 19 | 11 | 4 | 4 | 17 | 671 | 42 | 1 | 6 | 66,149 |

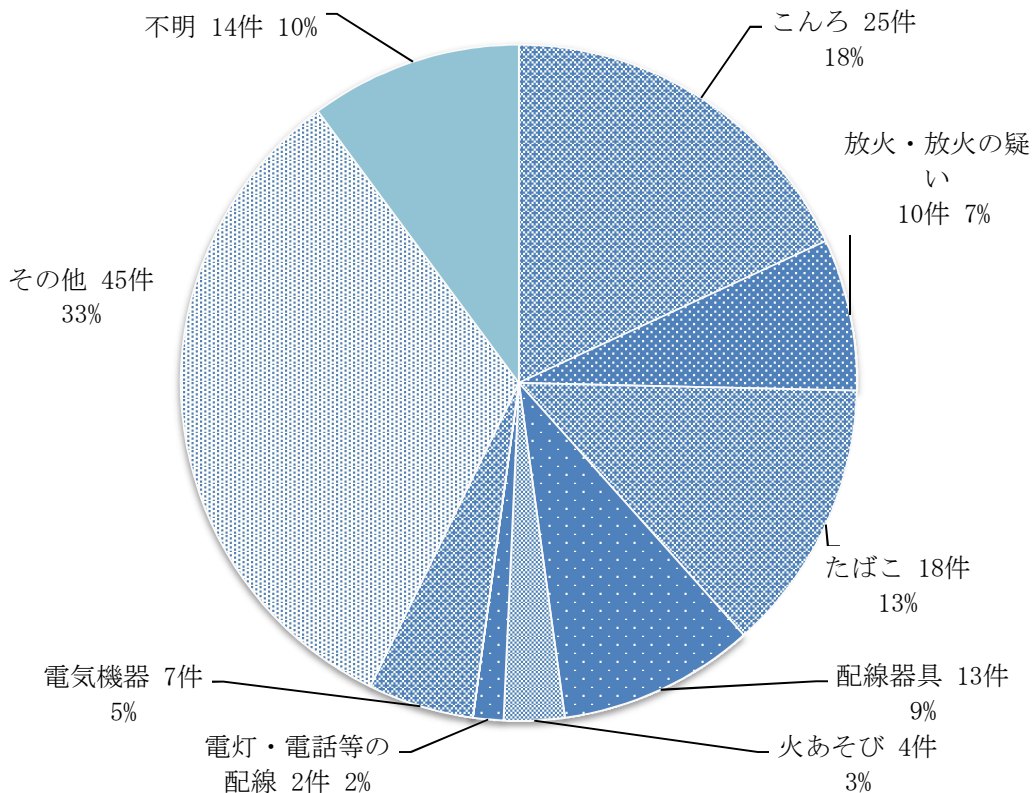


10年間の住宅火災の状況

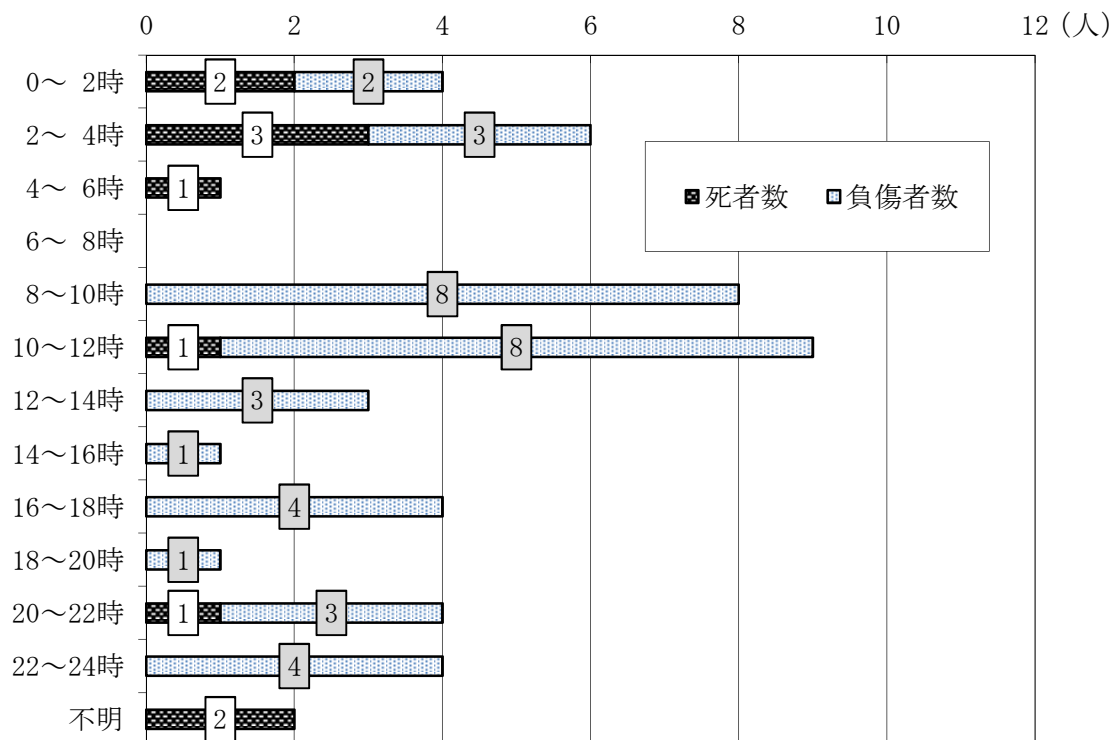
| 年別 | 区分 出火 件数 | 焼損棟数 | | | | | 死傷者数 | | 損害額 (千円) |
|--------|----------------|------|----|-----|----|----|------|-----|-------------|
| | | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 爆発 | 死者 | 負傷者 | |
| 平成22年 | 15 | 4 | 2 | 5 | 12 | 0 | 2 | 3 | 38,881 |
| 平成23年 | 10 | 3 | 1 | 3 | 6 | 0 | 3 | 3 | 21,387 |
| 平成24年 | 7 | 2 | 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | 3 | 15,541 |
| 平成25年 | 13 | 2 | 0 | 3 | 8 | 0 | 1 | 7 | 43,391 |
| 平成26年 | 12 | 3 | 1 | 7 | 8 | 0 | 0 | 5 | 47,663 |
| 平成27年 | 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | 0 | 1 | 4 | 18,226 |
| 平成28年 | 12 | 2 | 2 | 7 | 5 | 0 | 0 | 5 | 36,031 |
| 平成29年 | 15 | 4 | 1 | 7 | 8 | 0 | 0 | 2 | 20,147 |
| 平成30年 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 40,875 |
| 令和元年 | 9 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 5 | 41,936 |
| 10年間合計 | 109 | 26 | 10 | 43 | 63 | 0 | 10 | 40 | 324,078 |
| 10年間平均 | 11 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 | 1 | 4 | 32,408 |

死傷者数は放火自殺者を除く。

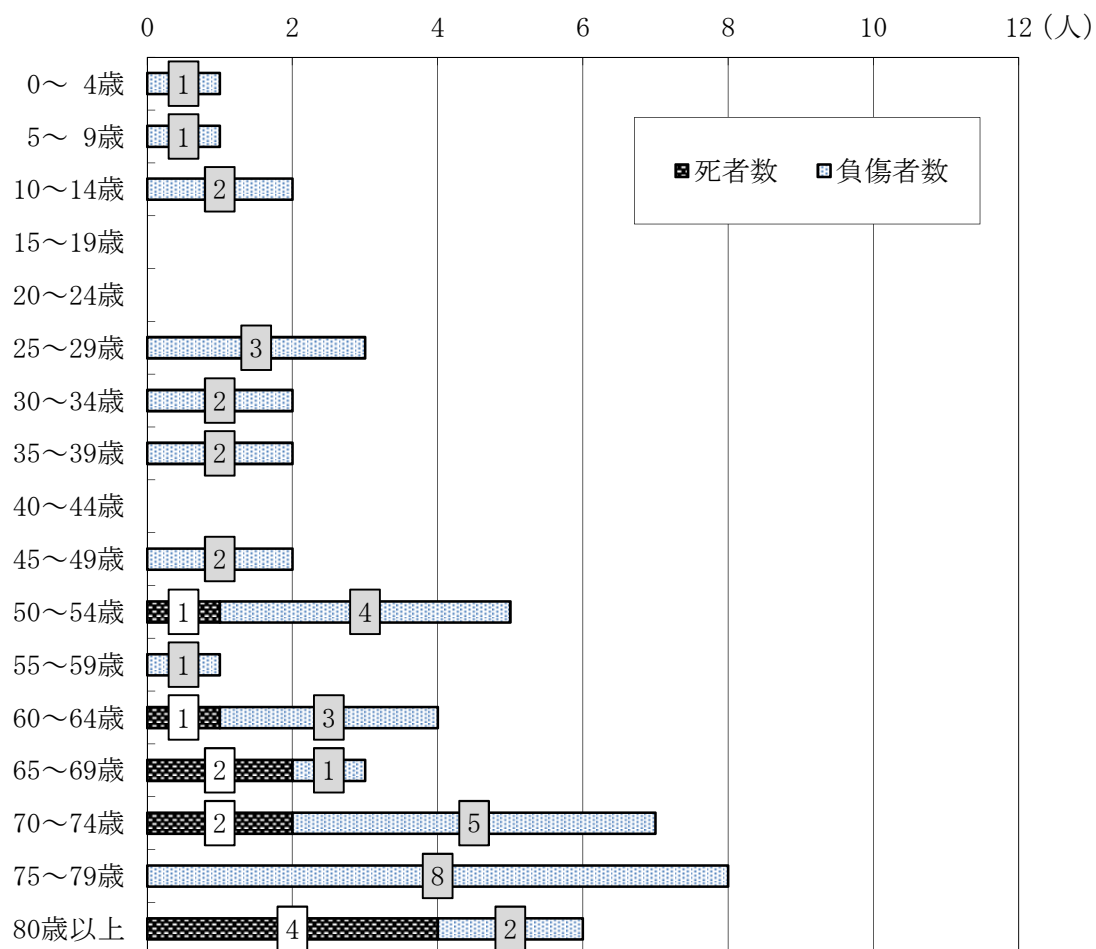
10年間の住宅火災における出火原因別件数



10年間の住宅火災における時間別死傷者数（放火自殺者を除く。）



10年間の住宅火災における年齢別死傷者数（放火自殺者を除く。）



第5編

救急・救助統計

事故種別救急出動件数及び搬送人員

| 年別 事故種別 | 令和元年中 | | 平成30年中 | | 対前年比 | | |
|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|
| | 出動件数 (搬送人員) | 構成比 (%) | 出動件数 (搬送人員) | 構成比 (%) | 増減数 | 増減率 (%) | |
| 急病 | 3,882 (3,718) | 68.6 (69.7) | 3,958 (3,781) | 69.4 (70.0) | ▲ 76 (▲ 63) | ▲ 1.9 (▲ 2) | |
| 一般負傷 | 809 (783) | 14.3 (14.7) | 820 (800) | 14.4 (14.8) | ▲ 11 (▲ 17) | ▲ 1.3 (▲ 2) | |
| 交通事故 | 380 (368) | 6.7 (6.9) | 368 (365) | 6.5 (6.8) | 12 (3) | 3.3 (1) | |
| 自損行為 | 56 (36) | 1.0 (0.7) | 34 (19) | 0.6 (0.4) | 22 (17) | 64.7 (89.5) | |
| 運動競技 | 38 (38) | 0.7 (0.7) | 52 (52) | 0.9 (1.0) | ▲ 14 (▲ 14) | ▲ 26.9 (▲ 26.9) | |
| 労働災害 | 46 (45) | 0.8 (0.8) | 69 (67) | 1.2 (1.2) | ▲ 23 (▲ 22) | ▲ 33.3 (▲ 32.8) | |
| 加害 | 16 (14) | 0.3 (0.3) | 12 (12) | 0.2 (0.2) | 4 (2) | 33.3 (16.7) | |
| 火災 | 10 (9) | 0.2 (0.2) | 5 (6) | 0.1 (0.1) | 5 (3) | 100.0 (50.0) | |
| 水難 | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 0 (0) | - (-) | |
| 自然災害 | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 0 (0) | - (-) | |
| その他 | 転院搬送 | 325 (324) | 5.7 (6.1) | 304 (298) | 5.3 (5.5) | 21 (26) | 6.9 (8.7) |
| | 医師搬送 | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 1 (0) | 0.0 (0.0) | ▲ 1 (0) | - (-) |
| | 資材搬送 | 17 (0) | 0.3 (0.0) | 11 (0) | 0.2 (0.0) | 6 (0) | 54.5 (-) |
| | その他 | 76 (0) | 1.3 (0.0) | 69 (2) | 1.2 (0.0) | 7 (▲ 2) | 10.1 (-) |
| 合計 | 5,655 (5,335) | 100.0 (100.0) | 5,703 (5,402) | 100.0 (100.0) | ▲ 48 (▲ 67) | ▲ 0.8 (▲ 1.2) | |

※ ▲は減少を示す。

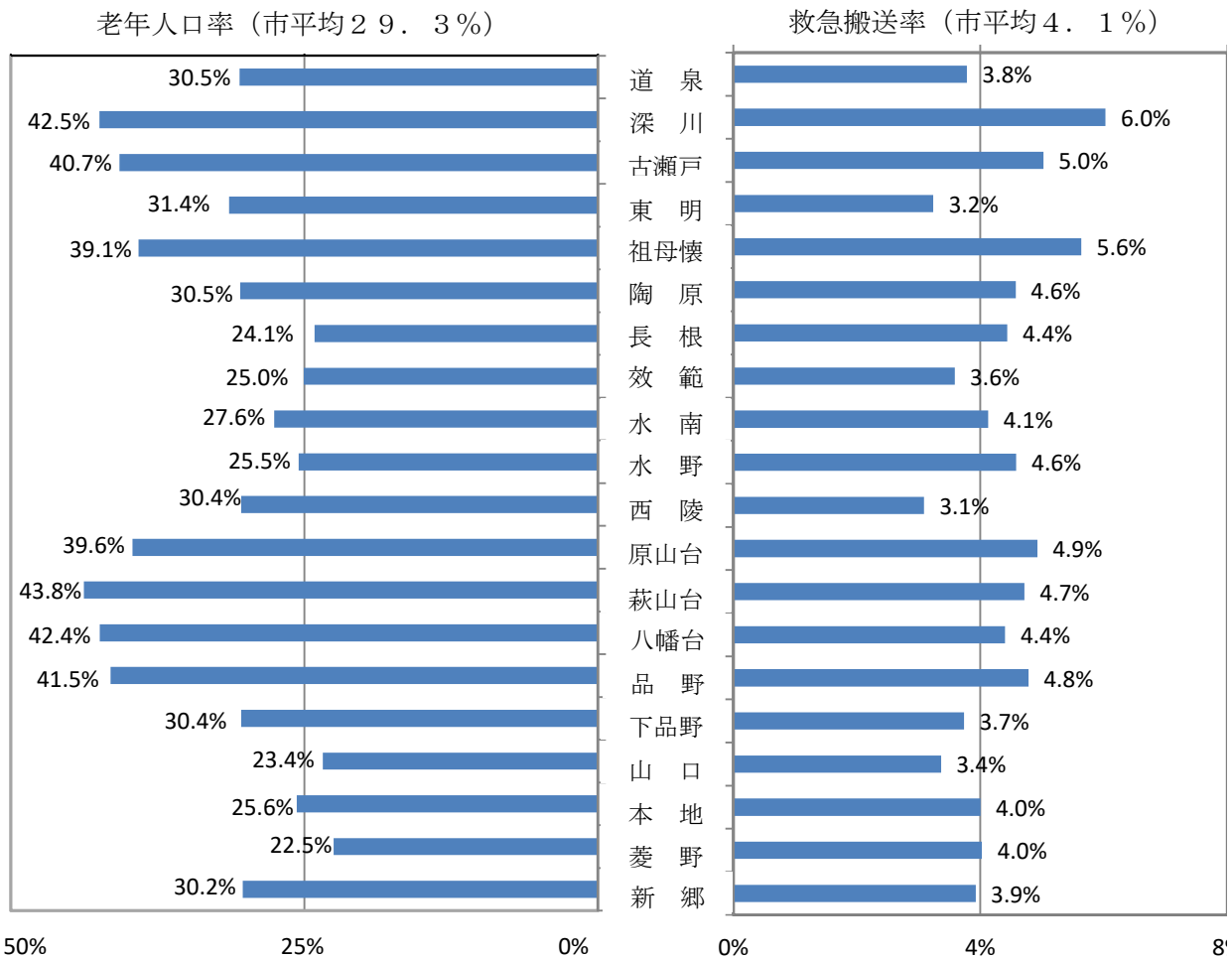
署 所 別 救 急 出 動 件 数

令和元年中

| 区分 署所別 | 合 計 | 火災 | 自然 災害 | 水難 | 交通 | 労働 災害 | 運動 競技 | 一般 負傷 | 加害 | 自損 行為 | 急病 | そ の 他 | | | |
|-----------|-------|----|----------|----|-----|----------|----------|----------|----|----------|-------|----------|----------|----------|-----|
| | | | | | | | | | | | | 転院 搬送 | 医師 搬送 | 資材 搬送 | その他 |
| 消 防 署 | 1,624 | 2 | 0 | 0 | 102 | 4 | 8 | 247 | 8 | 22 | 1,092 | 114 | 0 | 3 | 22 |
| 東 分 署 | 957 | 2 | 0 | 0 | 63 | 11 | 7 | 141 | 1 | 11 | 689 | 16 | 0 | 0 | 16 |
| 南 分 署 | 1,359 | 1 | 0 | 0 | 78 | 19 | 6 | 186 | 5 | 9 | 974 | 64 | 0 | 0 | 17 |
| 救急対策室 | 1,715 | 5 | 0 | 0 | 137 | 12 | 17 | 235 | 2 | 14 | 1,127 | 131 | 0 | 14 | 21 |
| 合 計 | 5,655 | 10 | 0 | 0 | 380 | 46 | 38 | 809 | 16 | 56 | 3,882 | 325 | 0 | 17 | 76 |

連 区 別 の 老 年 人 口 率 と 救 急 搬 送 率

令和元年中



※ 老年人口率：各連区の総人口のうち65歳以上人口が占める割合
 救急搬送率：各連区の総人口のうち救急搬送された人員の割合

曜日別・月別救急出動件数

令和元年中

| 事故種別 曜日・月 | 合計 | 火災 | 自然 災害 | 水難 | 交通 | 労働 災害 | 運動 競技 | 一般 負傷 | 加害 | 自損 行為 | 急病 | その他 |
|--------------|-------|----|----------|----|-----|----------|----------|----------|----|----------|-------|-----|
| 月 | 789 | 4 | 0 | 0 | 42 | 6 | 10 | 108 | 3 | 11 | 579 | 26 |
| 火 | 872 | 1 | 0 | 0 | 52 | 7 | 4 | 118 | 3 | 5 | 618 | 64 |
| 水 | 822 | 2 | 0 | 0 | 56 | 5 | 5 | 117 | 2 | 10 | 569 | 56 |
| 木 | 780 | 0 | 0 | 0 | 53 | 7 | 0 | 110 | 3 | 9 | 529 | 69 |
| 金 | 785 | 3 | 0 | 0 | 63 | 9 | 4 | 108 | 3 | 5 | 516 | 74 |
| 土 | 817 | 0 | 0 | 0 | 58 | 6 | 6 | 127 | 1 | 8 | 534 | 77 |
| 日 | 790 | 0 | 0 | 0 | 56 | 6 | 9 | 121 | 1 | 8 | 537 | 52 |
| 合計 | 5,655 | 10 | 0 | 0 | 380 | 46 | 38 | 809 | 16 | 56 | 3,882 | 418 |
| 1月 | 602 | 3 | 0 | 0 | 28 | 5 | 1 | 79 | 5 | 7 | 431 | 43 |
| 2月 | 382 | 2 | 0 | 0 | 18 | 2 | 1 | 58 | 0 | 4 | 270 | 27 |
| 3月 | 463 | 2 | 0 | 0 | 46 | 2 | 2 | 64 | 0 | 7 | 295 | 45 |
| 4月 | 445 | 0 | 0 | 0 | 36 | 7 | 1 | 48 | 1 | 4 | 316 | 32 |
| 5月 | 446 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 4 | 62 | 0 | 8 | 305 | 35 |
| 6月 | 419 | 0 | 0 | 0 | 25 | 7 | 2 | 66 | 1 | 4 | 278 | 36 |
| 7月 | 462 | 1 | 0 | 0 | 21 | 5 | 3 | 54 | 1 | 5 | 345 | 27 |
| 8月 | 536 | 0 | 0 | 0 | 28 | 8 | 12 | 74 | 1 | 3 | 378 | 32 |
| 9月 | 470 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1 | 3 | 83 | 1 | 4 | 319 | 32 |
| 10月 | 456 | 1 | 0 | 0 | 42 | 0 | 4 | 74 | 2 | 3 | 298 | 32 |
| 11月 | 482 | 1 | 0 | 0 | 37 | 3 | 3 | 65 | 4 | 5 | 333 | 31 |
| 12月 | 492 | 0 | 0 | 0 | 42 | 4 | 2 | 82 | 0 | 2 | 314 | 46 |

時間別救急出動件数

令和元年中

| 事故種別 時間帯 | 合計 | 火災 | 自然 災害 | 水難 | 交通 | 労働 災害 | 運動 競技 | 一般 負傷 | 加害 | 自損 行為 | 急病 | その他 |
|-------------|-------|----|----------|----|-----|----------|----------|----------|----|----------|-------|-----|
| 合計 | 5,655 | 10 | 0 | 0 | 380 | 46 | 38 | 809 | 16 | 56 | 3,882 | 418 |
| 0～2時 | 214 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 24 | 1 | 3 | 175 | 6 |
| 2～4時 | 169 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 20 | 1 | 1 | 138 | 4 |
| 4～6時 | 215 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 13 | 0 | 2 | 191 | 4 |
| 6～8時 | 438 | 0 | 0 | 0 | 38 | 1 | 0 | 62 | 0 | 4 | 325 | 8 |
| 8～10時 | 709 | 0 | 0 | 0 | 48 | 6 | 5 | 99 | 0 | 5 | 487 | 61 |
| 10～12時 | 755 | 1 | 0 | 0 | 46 | 8 | 11 | 125 | 1 | 5 | 461 | 95 |
| 12～14時 | 660 | 2 | 0 | 0 | 31 | 4 | 10 | 102 | 1 | 5 | 437 | 70 |
| 14～16時 | 533 | 4 | 0 | 0 | 40 | 14 | 12 | 87 | 0 | 5 | 336 | 39 |
| 16～18時 | 600 | 2 | 0 | 0 | 61 | 9 | 5 | 89 | 3 | 7 | 371 | 54 |
| 18～20時 | 583 | 0 | 0 | 0 | 63 | 3 | 4 | 84 | 2 | 6 | 374 | 49 |
| 20～22時 | 437 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 4 | 61 | 4 | 9 | 327 | 20 |
| 22～24時 | 342 | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 1 | 43 | 3 | 4 | 260 | 8 |

傷 病 程 度 別 搬 送 人 員

令和元年中

| 傷病程度 事故種別 | 死 亡 | 重 症 | 中 等 症 | 軽 症 | そ の 他 | 合 計 |
|--------------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|
| 急 病 (構成比：%) | 36 (1.0) | 170 (4.6) | 1,315 (35.4) | 2,197 (59.1) | 0 (0.0) | 3,718 (100.0) |
| 交 通 事 故 (構成比：%) | 0 (0.0) | 13 (3.5) | 83 (22.6) | 272 (73.9) | 0 (0.0) | 368 (100.0) |
| 一 般 負 傷 (構成比：%) | 6 (0.8) | 16 (2.0) | 196 (25.0) | 565 (72.2) | 0 (0.0) | 783 (100.0) |
| そ の 他 (構成比：%) | 4 (0.9) | 34 (7.3) | 311 (66.7) | 117 (25.1) | 0 (0.0) | 466 (100.0) |
| 合 計 (構成比：%) | 46 (0.9) | 233 (4.4) | 1,905 (35.7) | 3,151 (59.1) | 0 (0.0) | 5,335 (100.0) |

〔備考〕 傷病程度区分は次によっている。

- 1 死 亡 初診時において死亡が確認されたもの。
- 2 重 症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
- 3 中等症 傷病程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- 4 軽 症 傷病程度が入院を必要としないもの。
- 5 その他 医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したものの。

年 齢 区 分 別 搬 送 人 員

令和元年中

| 事故種別 年齢区分 | | 急 病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 合 計 | 救急搬送率 (%) |
|------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|
| 新 生 児 (構成比：%) | | 1 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 20 (4.3) | 21 (0.4) | 3.4 |
| | 乳 幼 児 (構成比：%) | 140 (3.8) | 8 (2.2) | 45 (5.7) | 15 (3.2) | 208 (3.9) | |
| 少 年 (構成比：%) | | 113 (3.0) | 52 (14.1) | 30 (3.8) | 38 (8.2) | 233 (4.4) | 1.8 |
| 成 人 (構成比：%) | | 911 (24.5) | 218 (59.2) | 112 (14.3) | 163 (35.0) | 1,404 (26.3) | 2.0 |
| 高 齢 者 | 6 5 ~ 7 4 歳 (構成比：%) | 672 (18.1) | 38 (10.3) | 140 (17.9) | 60 (12.9) | 910 (17.1) | 4.9 |
| | 7 5 歳以上 (構成比：%) | 1,881 (50.6) | 52 (14.1) | 456 (58.2) | 170 (36.5) | 2,559 (48.0) | 13.0 |
| | 小 計 | 2,553 (68.7) | 90 (24.5) | 596 (76.1) | 230 (49.4) | 3,469 (65.0) | 9.1 |
| 合 計 (構成比：%) | | 3,718 (100.0) | 368 (100.0) | 783 (100.0) | 466 (100.0) | 5,335 (100.0) | |

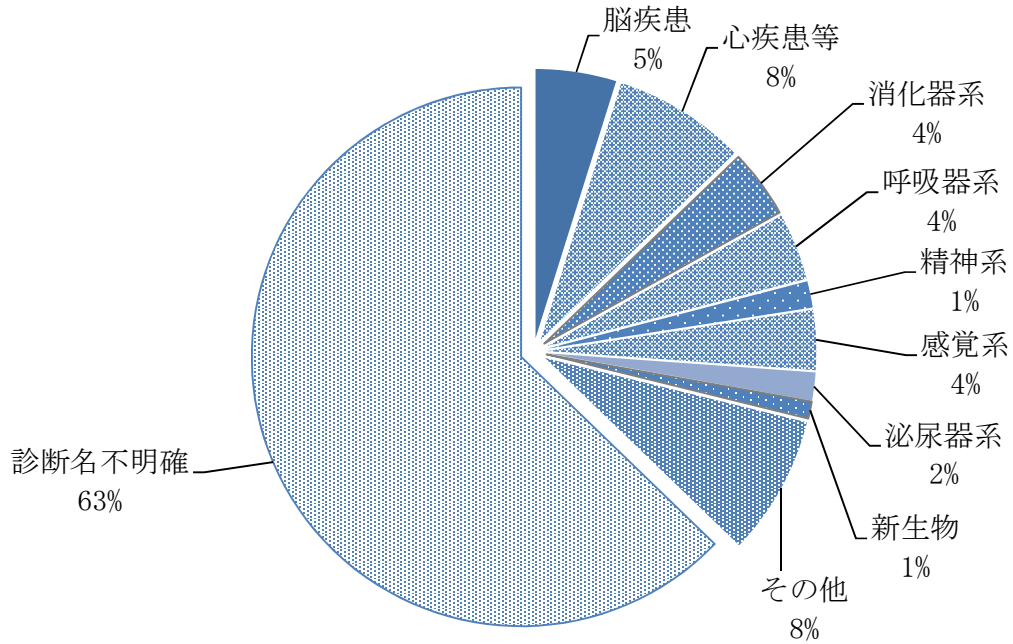
〔備考〕 年齢区分は次によっている。

- 1 新生児 生後28日未満の者
- 2 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
- 3 少年 満7歳以上満18歳未満の者
- 4 成人 満18歳以上満65歳未満の者
- 5 高齢者 満65歳以上の者

〔備考〕 救急搬送率は年齢区分別の総人口のうち救急搬送された人員の割合

急病にかかる疾病分類別搬送人員調

令和元年中



| 疾病分類別 | 脳疾患 | 心疾患等 | 消化器系 | 呼吸器系 | 精神系 | 感覚系 | 泌尿器系 | 新生物 | その他 | 診断名不明確 | 合計 |
|--------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|--------|-------|
| 急病搬送人員 | 180 | 296 | 153 | 150 | 59 | 134 | 62 | 38 | 312 | 2,334 | 3,718 |

事故種別医療機関別搬送人員調

令和元年中

| 事故種別 | | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他 | | 合計 | | |
|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-----|
| | | うち管内 | うち管外 | うち管内 | うち管外 | うち管内 | うち管外 | うち管内 | うち管外 | うち管内 | うち管外 | |
| 救急医療機関 | 国立 | 27 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | 11 | 46 | 46 | |
| | 公立 | 3,197 | 8 | 286 | 7 | 695 | 2 | 314 | 9 | 4,492 | 26 | |
| | 公的 | 10 | 10 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 6 | 19 | 19 | |
| | 私的 | 病院 | 438 | 412 | 74 | 68 | 79 | 55 | 119 | 118 | 710 | 653 |
| | | 診療所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 3,672 | 457 | 367 | 82 | 778 | 61 | 450 | 144 | 5,267 | 744 | | |
| その他の医療機関 | 国立 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| | 公立 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 11 | 11 | |
| | 公的 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 私的 | 病院 | 30 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 | 10 | 8 | 43 | 15 |
| | | 診療所 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| 計 | 46 | 16 | 1 | 0 | 5 | 1 | 16 | 14 | 68 | 31 | | |
| 合計 | 国立 | 29 | 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 49 | 49 | |
| | 公立 | 3,203 | 14 | 286 | 7 | 695 | 2 | 319 | 14 | 4,503 | 37 | |
| | 公的 | 11 | 11 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 6 | 20 | 20 | |
| | 私的 | 病院 | 468 | 419 | 75 | 68 | 81 | 55 | 129 | 126 | 753 | 668 |
| 診療所 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 | |
| その他の場所 | 接骨院等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | 3,718 | 473 | 368 | 82 | 783 | 62 | 466 | 158 | 5,335 | 775 | |

救急隊員の行った応急処置状況

令和元年中

| 処置 | 事故種別 | 合計 | | | | |
|-----------|-------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 合計 | 急病 | 交通 | 一般負傷 | その他* |
| 合計 | | 17,852 | 12,660 | 1,423 | 2,333 | 1,436 |
| 止血 | | 103 | 23 | 13 | 57 | 10 |
| 固定 | | 273 | 15 | 182 | 65 | 11 |
| 人工呼吸 | | 68 | 60 | 0 | 4 | 4 |
| 心マッサージ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心肺蘇生 | | 138 | 118 | 0 | 13 | 7 |
| 酸素吸入 | | 1,057 | 748 | 120 | 64 | 125 |
| 気道確保 | | 108 | 90 | 0 | 17 | 1 |
| | 経鼻エアウェイ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 異物除去 | 49 | 37 | 0 | 11 | 1 |
| | ラリゲ [®] アルマスク等 | 55 | 50 | 0 | 5 | 0 |
| 気管挿管 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 保温 | | 111 | 52 | 33 | 15 | 11 |
| 被覆 | | 268 | 28 | 51 | 160 | 29 |
| 在宅療法継続 | | 75 | 71 | 0 | 3 | 1 |
| 除細動 | | 9 | 8 | 0 | 0 | 1 |
| 静脈路確保 | | 35 | 33 | 0 | 1 | 1 |
| | うち CPA 前 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| | うち CPA 後 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 薬剤投与 | | 17 | 16 | 0 | 1 | 0 |
| その他 | | 7 | 4 | 0 | 1 | 2 |
| 血圧測定 | | 5,060 | 3,531 | 365 | 742 | 422 |
| 心音・呼吸音聴取 | | 1,673 | 1,298 | 157 | 121 | 97 |
| 血中酸素飽和度測定 | | 5,178 | 3,597 | 368 | 763 | 450 |
| 心電図 | | 3,666 | 2,962 | 134 | 306 | 264 |
| 血糖測定 | | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| エピペン投与 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブドウ糖投与 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |

*その他は急病・交通・一般負傷以外の種別をいう。

応急手当普及啓発実施状況

| 年度 | 講習種別 | 救命講習 | | 上級救命講習 | | 応急手当講習 | |
|----------|------|-------|--------|--------|------|--------|--------|
| | | 回数 | 受講者数 | 回数 | 受講者数 | 回数 | 受講者数 |
| 平成5～21年度 | | 1,090 | 28,523 | 32 | 619 | 289 | 11,361 |
| 平成22年度 | | 96 | 2,455 | 2 | 34 | 13 | 867 |
| 平成23年度 | | 104 | 2,760 | 2 | 35 | 18 | 963 |
| 平成24年度 | | 143 | 3,879 | 2 | 44 | 18 | 809 |
| 平成25年度 | | 113 | 3,216 | 3 | 41 | 11 | 305 |
| 平成26年度 | | 149 | 3,660 | 2 | 36 | 2 | 410 |
| 平成27年度 | | 144 | 3,996 | 3 | 71 | 11 | 340 |
| 平成28年度 | | 138 | 3,945 | 2 | 29 | 3 | 212 |
| 平成29年度 | | 92 | 3,887 | 1 | 22 | 5 | 656 |
| 平成30年度 | | 143 | 4,103 | 2 | 25 | 8 | 1,177 |
| 令和元年度 | | 120 | 3,152 | 2 | 32 | 6 | 597 |
| 合計 | | 2,332 | 63,576 | 53 | 988 | 384 | 17,697 |

救命率の推移

(%)

| 区分 | 年別 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|
| 瀬戸市 | | 40.0 | 16.7 | 16.7 | 40.0 | 0.0 |
| 愛知県 | | 33.3 | 38.2 | 28.2 | 31.8 | |
| 全国 | | 28.4 | 25.1 | 24.1 | 25.1 | |

※ 救命率とは、①目撃のある突然心肺停止である、②除細動が必要な心電図波形（Vf・脈のないVT）である救急患者を救急搬送し、1か月後に社会復帰できた割合をいう。

※ 令和元年中の愛知県及び全国の救命率は令和2年5月現在未発表

バイスタンダーCPR実施状況

| 年別 | | 平成27年 | | | 平成28年 | | | 平成29年 | | | 平成30年 | | | 令和元年 | | |
|-----|-----|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|------|------|--------|
| 目撃別 | 件数等 | 発生件数 | 実施件数 | 実施率(%) | 発生件数 | 実施件数 | 実施率(%) | 発生件数 | 実施件数 | 実施率(%) | 発生件数 | 実施件数 | 実施率(%) | 発生件数 | 実施件数 | 実施率(%) |
| | | あり | 51 | 36 | 70.6 | 44 | 28 | 63.6 | 51 | 22 | 43.1 | 57 | 31 | 54.4 | 55 | 29 |
| なし | 87 | 61 | 70.1 | 78 | 51 | 65.4 | 85 | 59 | 69.4 | 69 | 48 | 69.6 | 86 | 48 | 55.8 | |
| 合計 | 138 | 97 | 70.3 | 122 | 79 | 64.8 | 136 | 81 | 59.6 | 126 | 79 | 62.7 | 141 | 77 | 54.6 | |

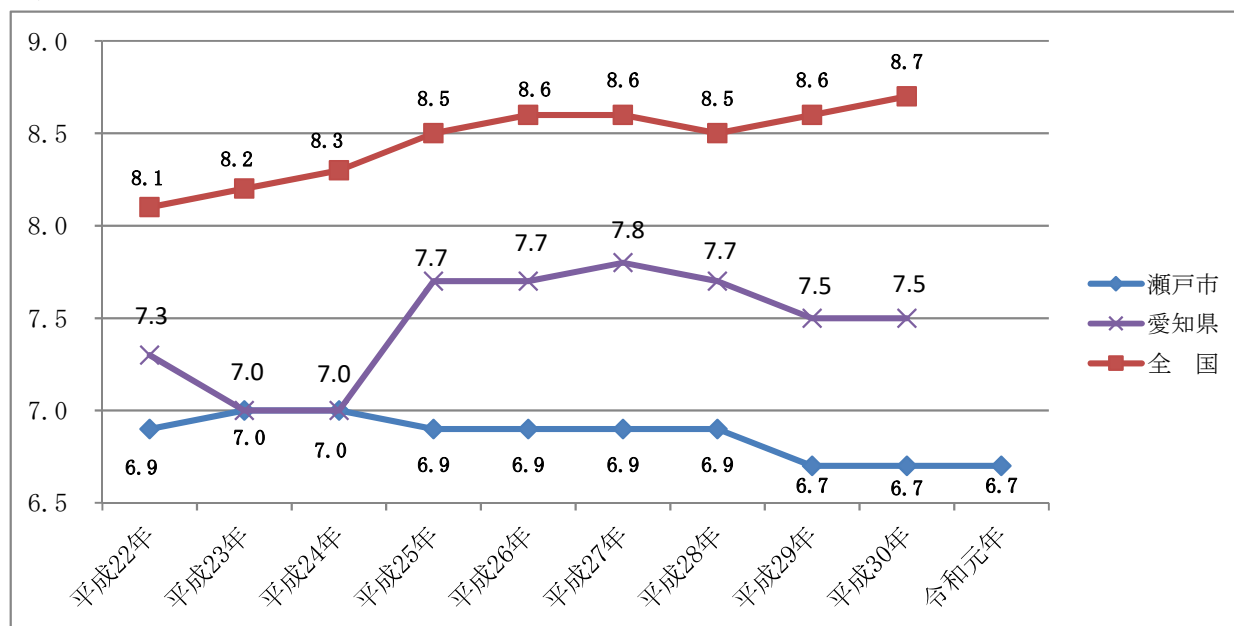
※ バイスタンダーCPRとは「救急現場に居合わせた人が行う心肺蘇生法」をいう。

AEDステーション認定事業所数

瀬戸市AEDステーション認定制度により、AED（自動体外式除細動器）を設置の上、万が一に備え応急救護体制が整備されている事業所等を「せとAEDステーション」として認定しています。（平成19年12月14日制度開始）

| 年度 | H19～21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | 合計 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 認定数 | 69 | 7 | 20 | 10 | 5 | 38 | 1 | 24 | 2 | 2 | 1 | 179 |

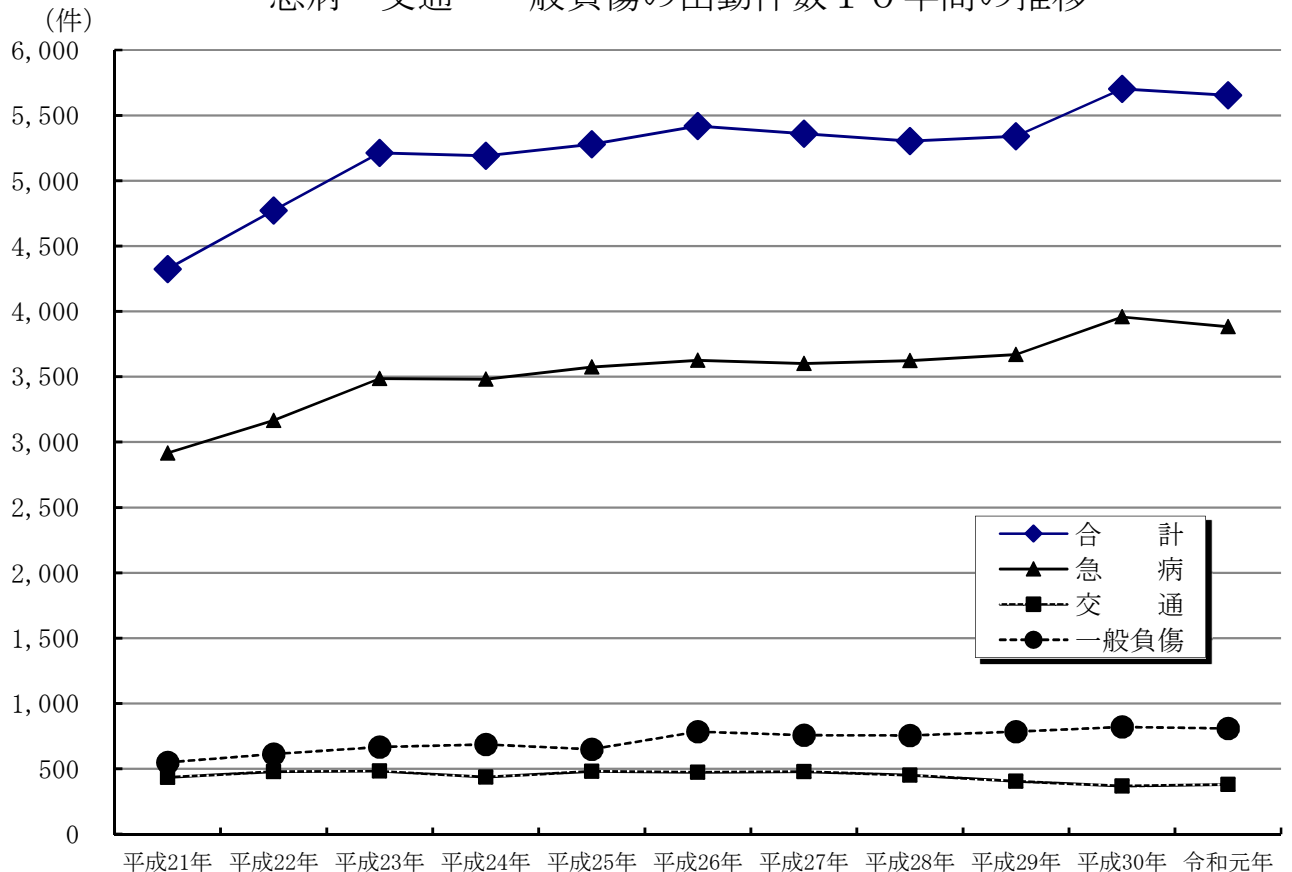
10年間の現場到着平均所要時間の推移



10年間の救急出動件数

| 事故種別 年 別 | 合 計 | 火 災 | 自然災害 | 水 難 | 交 通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加 害 | 自損行為 | 急 病 | そ の 他 | 他 からの 消防本 部 の 応援 |
|-------------|-------|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|-------|-------|---------------------------------|
| 平成21年 | 4,325 | 7 | 0 | 0 | 434 | 41 | 31 | 549 | 33 | 43 | 2,916 | 271 | 6 |
| 平成22年 | 4,772 | 1 | 0 | 2 | 479 | 53 | 38 | 613 | 22 | 52 | 3,164 | 348 | 12 |
| 平成23年 | 5,212 | 9 | 0 | 1 | 482 | 47 | 57 | 667 | 30 | 61 | 3,487 | 371 | 17 |
| 平成24年 | 5,192 | 2 | 0 | 0 | 437 | 58 | 32 | 685 | 33 | 46 | 3,482 | 417 | 5 |
| 平成25年 | 5,280 | 7 | 0 | 0 | 480 | 39 | 46 | 650 | 21 | 51 | 3,574 | 412 | 20 |
| 平成26年 | 5,419 | 5 | 0 | 0 | 472 | 35 | 35 | 785 | 16 | 36 | 3,625 | 410 | 44 |
| 平成27年 | 5,360 | 6 | 0 | 0 | 479 | 48 | 39 | 758 | 22 | 36 | 3,601 | 371 | 26 |
| 平成28年 | 5,304 | 5 | 0 | 0 | 452 | 60 | 44 | 754 | 12 | 43 | 3,624 | 310 | 23 |
| 平成29年 | 5,340 | 3 | 0 | 0 | 405 | 44 | 58 | 784 | 19 | 41 | 3,670 | 316 | 14 |
| 平成30年 | 5,703 | 5 | 0 | 0 | 368 | 69 | 52 | 820 | 12 | 34 | 3,958 | 385 | 6 |
| 令和元年 | 5,655 | 10 | 0 | 0 | 380 | 46 | 38 | 809 | 16 | 56 | 3,882 | 418 | 10 |

急病・交通・一般負傷の出動件数10年間の推移



事 故 別 救 助 出 動 状 況

令和元年中

| 事故種別 件数・車両 | 合 計 | 火 災 | | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自 然 風 水 災 害 等 | よ る 機 械 に よ る 事 故 | よ る 建 物 等 に よ る 事 故 | 酸 ガ ス 欠 事 故 及 び | 破 裂 事 故 | そ の 他 の 事 故 | |
|------------------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|----|
| | | 建 物 | 建 物 以 外 | | | | | | | | | |
| 出 動 件 数 | 82 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 13 | |
| 活 動 件 数 | 47 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 8 | |
| 救 助 人 員 | 35 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 6 | |
| 出 動 人 員 | 1,080 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 25 | 596 | 0 | 0 | 175 | |
| 出 動 車 両 | 救助工作車 | 78 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 2 | 45 | 0 | 0 | 13 |
| | ポンプ車 | 82 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 2 | 44 | 0 | 0 | 15 |
| | はしご車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 化学車 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | 指揮車 | 82 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 13 |
| | 救急車 | 90 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 13 |
| | その他 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 340 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 8 | 188 | 0 | 0 | 54 |

連 区 別 救 助 出 動 件 数

令和元年中

| 事故種別 連区別 | 合 計 | 火 災 | | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自 然 風 水 災 害 等 | よ る 機 械 に よ る 事 故 | よ る 建 物 等 に よ る 事 故 | 酸 ガ ス 欠 事 故 及 び | 破 裂 事 故 | そ の 他 の 事 故 |
|-------------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| | | 建 物 | 建 物 以 外 | | | | | | | | |
| 合 計 | 82 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 13 |
| 道 泉 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 深 川 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 古 瀬 戸 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 東 明 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 祖 母 懐 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 陶 原 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| 長 根 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 效 範 | 15 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 水 南 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 水 野 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 西 陵 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 原 山 台 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 萩 山 台 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 八 幡 台 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 品 野 | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 下 品 野 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 山 口 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 本 地 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 菱 野 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新 郷 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| 管 外 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

発 生 場 所 別 救 助 人 員

令和元年中

| 事故種別 発生場所 | | 合 計 | 火 災 | | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自 然 風 水 災 害 等 | よ る 機 械 に よ る 事 故 | よ る 建 物 等 に よ る 事 故 | 酸 ガ ス 及 び 欠 事 故 | 破 裂 事 故 | そ の 他 の 事 故 |
|--------------|---------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| | | | 建 物 | 建 物 以 外 | | | | | | | | |
| 合 計 | | 35 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 6 |
| 屋 内 | 住 居 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の屋内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 屋 路 | 高 速 道 路 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の道路 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 外 | 水 面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 山 岳 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | その他の屋外 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 地 下 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| そ の 他 | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

10年間の救助出動件数

| 事故種別 年別 | | 合 計 | 火 災 | | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自 然 風 水 災 害 等 | よ る 機 械 に よ る 事 故 | よ る 建 物 等 に よ る 事 故 | 酸 ガ ス 及 び 欠 事 故 | 破 裂 事 故 | そ の 他 の 事 故 |
|------------|--|--------|--------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| | | | 建 物 | 建 物 以 外 | | | | | | | | |
| 平 成 22 年 | | 48 | 1 | 0 | 19 | 2 | 0 | 2 | 10 | 1 | 0 | 13 |
| 平 成 23 年 | | 62 | 1 | 0 | 22 | 2 | 0 | 8 | 16 | 0 | 0 | 13 |
| 平 成 24 年 | | 71 | 2 | 0 | 22 | 1 | 0 | 4 | 23 | 0 | 0 | 19 |
| 平 成 25 年 | | 67 | 1 | 1 | 30 | 1 | 0 | 1 | 21 | 1 | 0 | 11 |
| 平 成 26 年 | | 71 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 17 |
| 平 成 27 年 | | 72 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 3 | 34 | 3 | 0 | 11 |
| 平 成 28 年 | | 54 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 10 |
| 平 成 29 年 | | 64 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 31 | 1 | 0 | 15 |
| 平 成 30 年 | | 80 | 1 | 0 | 12 | 1 | 0 | 2 | 51 | 1 | 0 | 12 |
| 令 和 元 年 | | 82 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 13 |

第6編

通信・気象

消防指令センターの主な施設状況

令和2年4月1日現在

| 施 設 名 | 数 | 施 設 名 | 数 |
|----------------|-----|-------------------|-----|
| 指令台(Ⅱ型) | 1 式 | 回線制御装置 | 1 式 |
| 地図等検索装置 | 1 式 | 指令伝送送信装置 | 1 式 |
| 指令制御装置 | 1 式 | 音声合成装置 | 1 式 |
| 非常用指令設備 | 1 式 | 電源装置 | 1 式 |
| 自動出動指定装置 | 1 式 | 災害状況等案内装置 | 1 式 |
| 順次指令装置 | 1 式 | データ修正装置 | 1 式 |
| 録音装置 | 1 式 | 無線統制台 | 1 式 |
| 出動車両運用管理装置 | 1 式 | 駆け込み通報電話 | 1 式 |
| 位置情報通知装置 (統合型) | 1 式 | システム監視装置 | 1 式 |
| 119番通報受信用FAX | 1 台 | 消防用高所カメラ画像表示・録画装置 | 1 式 |
| 119番プロトコール装置 | 1 式 | 高所カメラ施設 | 1 式 |
| 車両運用表示盤 | 1 式 | 庁舎監視カメラ装置 | 1 式 |
| 多目的情報表示板 | 1 式 | 気象情報収集装置 | 1 式 |
| 支援情報表示盤 | 1 式 | 基地局無線機 | 1 式 |
| 災害情報収集装置 | 1 式 | 県防災行政無線設備 | 1 式 |
| ファイル共有システム | 1 式 | 衛星携帯電話 | 1 台 |
| 指令情報出力装置 | 1 式 | 県震度情報ネットワーク端末装置 | 1 式 |
| eメール119番用PC | 1 式 | 愛知県高度情報通信ネットワーク端末 | 1 式 |

月別119番受信状況 (受信時の種別)

令和元年中

| 種別 | 月別 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 合計 | 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 | 7,250 | 707 | 505 | 582 | 551 | 607 | 530 | 594 | 683 | 621 | 593 | 649 | 628 | |
| 火 災 | 54 | 12 | 5 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | 13 | 3 | 4 | 3 | 0 | |
| 救 急 | 5,400 | 567 | 370 | 435 | 429 | 428 | 395 | 443 | 514 | 458 | 437 | 456 | 468 | |
| 救 助 | 60 | 4 | 1 | 7 | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 1 | 9 | 9 | 9 | |
| 警 戒 | 69 | 6 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 10 | 7 | 7 | 10 | 5 | 4 | |
| 災 害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 問 い 合 わ せ | 367 | 41 | 26 | 30 | 26 | 23 | 17 | 41 | 40 | 33 | 25 | 33 | 32 | |
| い た ず ら | 35 | 0 | 1 | 5 | 3 | 23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 誤 操 作 他 | 584 | 41 | 48 | 43 | 39 | 47 | 49 | 58 | 49 | 54 | 52 | 49 | 55 | |
| 訓 練 | 365 | 8 | 21 | 33 | 23 | 45 | 40 | 16 | 26 | 37 | 36 | 42 | 38 | |
| 試 験 | 316 | 28 | 31 | 19 | 19 | 32 | 18 | 21 | 28 | 27 | 19 | 52 | 22 | |

無線施設状況

(消防署)

令和2年4月1日現在

| 署所 | 型式 | 種 別 | 呼出名称 | 装備別 | 周波数帯 | 出力 | | |
|--------|--------|----------|-------------|------------|----------------------------|--|-----|-------|
| 消防署 | デジタル | 防災行政用 | ぼうさいせとしょうぼう | 指令センター | 400MHz | 5W | | |
| | | 消防用基地局 | せとあさひしれい | | 270MHz 活動波1・2・3 主運用波 | 10W | | |
| | | | | | 270MHz 統制波1・2・3 | 5W | | |
| | | 消防用陸上移動局 | 車載型 | せと 1 | ポンプ車 | 260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3 | 10W | |
| | | | | せと 2 | タンク車 | | | |
| | | | | せと 3 | 化学車 | | | |
| | | | | せと 10 | ポンプ車 | | | |
| | | | | せと 32 | 梯子車 | | | |
| | | | | せと 43 | 救助工作車 | | | |
| | | | | せと 51 | 指揮車 | | | |
| | | | | せと 52 | | | | |
| | | | | せと 61 | 広報車 | | | |
| | | | | せと 64 | | | | |
| | | | | せと 71 | 輸送車 | | | |
| | | | | せと 73 | 消防団活動車 | | | |
| | | | | せと 74 | 査察車 | | | |
| | | | | きゅうきゅうせと 1 | 救急車 | | | |
| | | | | きゅうきゅうせと 2 | | | | |
| | | | | 可搬型 | せと 53 | | | 指揮車 |
| | | | | | せと 54 | | | |
| | | | | | せと 55 | | | |
| | | | | | せと 81 | | | 通信指令室 |
| | | せと 82 | 消防署 | | | | | |
| | | 携帯型 | せと 100 | 携帯用 | | | | |
| | | | せと 101 | | | | | |
| | | | せと 102 | | | | | |
| | | | せと 110 | | | | | |
| せと 111 | | | | | | | | |
| せと 121 | | | | | | | | |
| せと 131 | | | | | | | | |
| せと 199 | 救急車 | | | | | | | |
| せと 299 | 救急車 | | | | | | | |
| アナログ | 署活動用無線 | 携帯型 | せと400番台18機 | 携帯用 | 400MHz | 1W | | |

(東分署)

| 署所 | 型式 | 種 別 | 呼出名称 | 装備別 | 周波数帯 | 出力 | | |
|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--|-----|----|
| 東分署 | デジタル | 消防用陸上移動局 | 車載型 | せと 6 | タンク車 | 260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3 | 10W | |
| | | | | せと 8 | ポンプ車 | | | |
| | | | | せと 75 | 輸送車 | | | |
| | | | | せと 76 | 査察車 | | | |
| | | | | せと 77 | 水槽車 | | | |
| | | | きゅうきゅうせと 3 | 救急車 | | | | |
| | | | 可搬型 | せと 83 | 東分署 | | 携帯用 | 5W |
| | | | 携帯型 | せと 210 | 救急車 | | | |
| | | | | せと 211 | | | | |
| | | | | せと 212 | | | | |
| | せと 221 | | | | | | | |
| せと 399 | 救急車 | | | | | | | |
| アナログ | 署活動用無線 | 携帯型 | せと500番台10機 | 携帯用 | 400MHz | 1W | | |

(南分署)

| 署所 | 型式 | 種 別 | 呼出名称 | 装備別 | 周波数帯 | 出力 | | |
|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--|-----|----|
| 南分署 | デジタル | 消防用陸上移動局 | 車載型 | せと 5 | タンク車 | 260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3 | 10W | |
| | | | | せと 9 | ポンプ車 | | | |
| | | | | せと 31 | 空中活動車 | | | |
| | | | | せと 62 | 広報車 | | | |
| | | | | せと 72 | 積載車 | | | |
| | | | きゅうきゅうせと 5 | 救急車 | | | | |
| | | | 可搬型 | せと 84 | 南分署 | | 携帯用 | 5W |
| | | | 携帯型 | せと 310 | 救急車 | | | |
| | | | | せと 311 | | | | |
| | | | | せと 312 | | | | |
| | せと 321 | | | | | | | |
| せと 599 | 救急車 | | | | | | | |
| アナログ | 署活動用無線 | 携帯型 | せと600番台10機 | 携帯用 | 400MHz | 1W | | |

(救急対策室)

| 型式 | 種 別 | 呼出名称 | 装備別 | 周波数帯 | 出力 | | |
|-------|--------|----------|-----------|------------|--------|--|-----|
| 救急対策室 | デジタル | 消防用陸上移動局 | 車載型 | きゅうきゅうせと 6 | 救急車 | 260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3 | 10W |
| | | | 可搬型 | せと 85 | 救急対策室 | | |
| | | | 携帯型 | せと 141 | 携帯用 | | 5W |
| | せと 699 | 救急車 | | | | | |
| アナログ | 署活動用無線 | 携帯型 | せと400番台3機 | 救急車 | 400MHz | 1W | |

(長大トンネル)

| 型式 | 種 別 | 呼出名称 | 装備別 | 周波数帯 | 出力 |
|-------------------|------|--|----------|--------|----|
| 愛岐トンネル 猿投山トンネル | デジタル | 消防用基地局 | 無線通信補助設備 | 270MHz | 5W |
| | | せとしょうぼう あいぎとんねる せとしょうぼう さなげやまとんねる | | | |

(消防団)

| 署所 | 型式 | 種 別 | 呼出名称 | 装備別 | 周波数帯 | 出力 | |
|-----|------|----------|------|-----------|------|--|----|
| 消防団 | デジタル | 消防用陸上移動局 | 携帯型 | せとどうせん 1 | 携帯用 | 260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3 | 5W |
| | | | | せとふかがわ 1 | | | |
| | | | | せとこせと 1 | | | |
| | | | | せととうめい 1 | | | |
| | | | | せとそぼかい 1 | | | |
| | | | | せととうげん 1 | | | |
| | | | | せとこうはん 1 | | | |
| | | | | せとすいなん 1 | | | |
| | | | | せとみずの 1 | | | |
| | | | | せともしなの 1 | | | |
| | | | | せとしなのだい 1 | | | |
| | | | | せとはたやま 1 | | | |
| | | | | せとやまぐち 1 | | | |

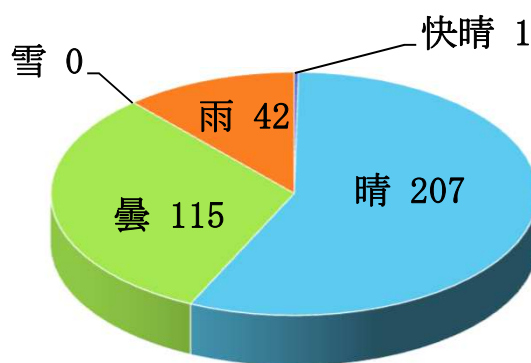
月別気象状況

令和元年中

| 項目 | 月 | 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 | 年間平均 |
|-----------|--------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|------|
| 風向 | 平均 | NNW 2.2 | NNW 2.3 | NW 2.4 | ENE 2.5 | S 2.5 | S 2.2 | S 1.9 | S 2.4 | ENE 1.9 | NNW 1.9 | NNW 1.9 | NNW 1.7 | | 2.2 |
| | 最高 | NW 9.8 | NW 9.9 | NW 9.7 | NW 12.1 | S 9.7 | SE 10.3 | S 10.0 | SSE 13.6 | SSE 10.6 | NNW 9.1 | NW 9.7 | NNW 10.5 | | |
| 風速 m/s | 瞬間最大 | NW 17.9 | NW 16.9 | WNW 17.7 | NW 22.5 | SSE 16.1 | SE 20.6 | SSE 19.2 | SSE 24.9 | SSE 19.6 | NNW 17.9 | NNW 16.1 | NNW 17.7 | | |
| | 平均 | 4.3 | 6.4 | 9.4 | 13.4 | 19.9 | 22.6 | 25.5 | 28.5 | 26.1 | 19.7 | 12.7 | 8.2 | | 16.4 |
| 気温 ℃ | 最高 | 13.1 | 17.4 | 20.9 | 27.7 | 33.6 | 32.3 | 37.2 | 37.9 | 36.9 | 31.9 | 23.1 | 17.6 | | |
| | 最低 | -3.3 | -1.9 | -0.5 | 0.2 | 6.3 | 14.9 | 19.0 | 20.3 | 16.6 | 11.6 | 1.8 | 0.6 | | |
| 湿度 % | 平均 | 66.8 | 61.7 | 64.3 | 63.5 | 58.0 | 71.9 | 79.8 | 74.1 | 70.6 | 74.0 | 64.8 | 68.5 | | 68.2 |
| | 最低 | 30.0 | 23.6 | 15.5 | 18.3 | 9.9 | 27.2 | 34.4 | 28.3 | 26.3 | 19.1 | 19.4 | 29.4 | | |
| 降雨 mm | 降水日数 | 1 | 5 | 8 | 11 | 7 | 15 | 24 | 16 | 7 | 13 | 7 | 7 | 121 | |
| | 総降水量 | 10.5 | 48.0 | 69.5 | 93.0 | 129.0 | 271.0 | 250.5 | 184.0 | 63.0 | 319.5 | 18.0 | 60.5 | 1,516.5 | |
| | 10分間最大 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 4.0 | 21.0 | 4.0 | 4.5 | 14.0 | 9.0 | 2.5 | 1.5 | | |
| | 1時間最大 | 3.0 | 4.5 | 6.5 | 6.0 | 19.0 | 51.5 | 13.0 | 13.5 | 30.0 | 23.5 | 5.0 | 6.0 | | |
| | 最大日雨量 | 10.5 | 21.0 | 21.0 | 24.0 | 65.5 | 66.5 | 41.0 | 51.5 | 42.5 | 117.0 | 5.0 | 17.0 | | |
| 降雪 cm | 降雪日数 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | 総積雪量 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0 | |
| | 最高積雪 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

天候別日数調

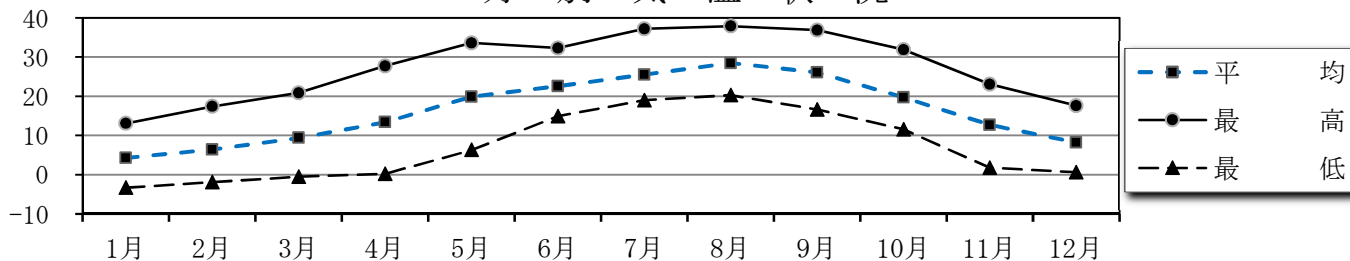
令和元年中
観測：9時
単位：日



(℃)

月別気温状況

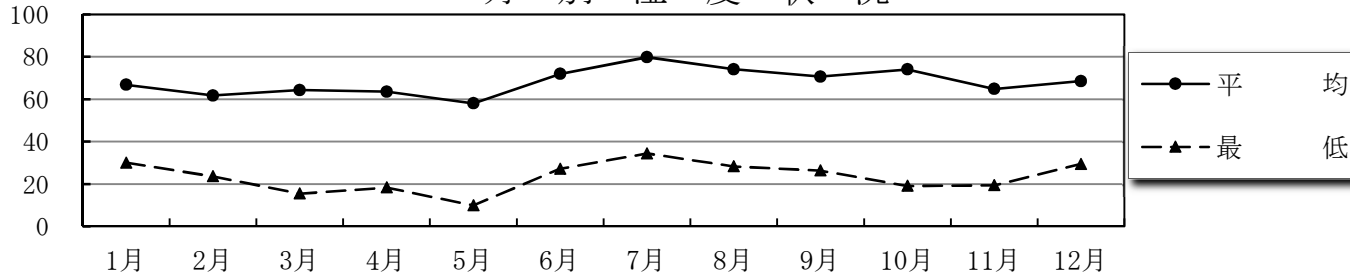
令和元年中



(%)

月別湿度状況

令和元年中



第7編

資料

消 防 本 部 の 沿 革

| | | |
|---------|------|---|
| 明治 23 年 | 5 月 | 東春日井郡瀬戸村に 2 部編成定員 1 0 0 名をもって消防組を発足 |
| 明治 27 年 | 2 月 | 勅令及び県令により公設消防を組織し、瀬戸町せ組・と組で構成 |
| 明治 29 年 | 7 月 | 今村地区に私設消防組を設立 |
| 明治 39 年 | | 幡山村に私設消防組を設立 |
| 大正 2 年 | | 瀬戸町せ組・と組を公設消防第 1 部・第 2 部に改称（水野村に私設消防組設立、品野村に消防組を編成） |
| 大正 7 年 | | 瀬戸町公設消防組に第 3 部を増加編成 |
| 大正 12 年 | 2 月 | 水野村上水野消防組が公設消防組に認可 |
| 大正 14 年 | | 赤津村公設消防組を瀬戸町公設消防組に編入し、第 4 部に増加編成 |
| 大正 15 年 | 12 月 | 水野村中水野、下水野消防組が公設消防組に認可、安土・南山・曾野私設消防組編成 |
| 昭和 4 年 | 10 月 | 市制施行に伴い瀬戸市消防組と改編、4 部 1 0 8 名で構成 |
| 昭和 14 年 | 4 月 | 瀬戸市警防団本部常備消防部として発足し、警防団 6 分団、総員 9 0 0 名、消防ポンプ車 5 台、三輪ポンプ車 1 台、腕用ポンプ 5 台を配備、戦中は防空業務に活躍 |
| 昭和 22 年 | 10 月 | 警防団本部常備消防部を解散し、同時に瀬戸市常備消防部として発足、業務開始 |
| 昭和 26 年 | 5 月 | 東春日井郡水野村との合併に伴い、水野村消防団を統合 |
| | 8 月 | 瀬戸市消防本部設置 |
| 昭和 28 年 | 2 月 | 集中豪雨による防災活動の功績により、建設大臣表彰を受ける。 |
| | 4 月 | 隣接品野町の大火による応援消防活動の功績により、愛知県消防協会会長表彰を受ける。 |
| 昭和 30 年 | 2 月 | 愛知郡幡山村との合併に伴い、幡山村消防団を統合 |
| 昭和 32 年 | 2 月 | 消防施設の充実により、日本消防協会会長表彰を受ける。 |
| | 4 月 | 瀬戸市危険物安全協会設立 |
| 昭和 33 年 | 1 月 | 集中豪雨による防災、人命救助活動等の功績により、愛知県消防協会会長表彰で竿頭綬を受ける。 |
| | 3 月 | 同上により、国家消防本部長表彰を受ける。 |
| 昭和 34 年 | 1 月 | 自治体消防発足 1 0 周年記念により、愛知県消防協会会長表彰で竿頭綬を受ける。 |
| | 4 月 | 品野町との合併に伴い、品野町消防団を統合 |
| | 7 月 | 瀬戸市消防音楽隊を発足 |
| | 10 月 | 消防中短波無線局の設置（基地 1、移動 2、携帯 2） |
| | 12 月 | 伊勢湾台風（1 5 号）の復旧活動の功績により、中部日本災害対策本部長表彰を受ける。 |
| 昭和 35 年 | 4 月 | 消防団 1 団、1 3 分団 3 2 9 名で構成 |
| | 9 月 | 瀬戸市消防署設置 |
| 昭和 36 年 | 4 月 | 常備消防力の増強を図り、1 3 分団 2 8 9 名に減員 |
| | 6 月 | ロータリークラブより 1 B 型救急車の寄贈を受け、救急業務を開始 |
| 昭和 37 年 | 3 月 | 消防庁告示による常設中心主義を目標とし、消防庁舎新築工事着手 |
| | 4 月 | 瀬戸市火災予防条例の施行 |
| | 10 月 | 消防庁舎竣工 |
| 昭和 40 年 | 3 月 | 瀬戸市信用金庫から 1 B 型救急車の寄贈を受け、2 台体制による業務開始 |
| | 8 月 | 中短波無線を超短波無線に更新（基地 1、移動 3） |
| | 9 月 | 市役所の愛知県行政無線を消防本部に移管 |
| 昭和 41 年 | 4 月 | 消防団の定員を 1 2 分団 2 6 7 名に減員 |
| 昭和 43 年 | 1 月 | 化学消防ポンプ自動車配備 |
| | 5 月 | 瀬戸市指定水利規程の施行 |
| | 6 月 | 瀬戸市火災警報規則の施行 |
| 昭和 44 年 | 3 月 | 消防力の充実により、消防庁長官から竿頭綬を受ける。 |
| 昭和 45 年 | 4 月 | 消防署救助隊の発足 |
| | 9 月 | 防災体制の確立、防災思想の普及等の功績により、消防庁長官表彰を受ける。 |
| 昭和 46 年 | 9 月 | 市内で発生した都市ガス漏洩事故の災害防ぎょ活動の功績により、消防庁長官表彰を受ける。 |
| | 11 月 | 同上により、愛知県知事表彰を受ける。 |
| | 12 月 | 新消防庁舎新築工事着手 |
| 昭和 47 年 | 8 月 | 新消防庁舎竣工 |
| | | 消防本部、消防署は新庁舎に移転し、旧庁舎は東分署として消防業務開始 |
| | | 1 5 m 級屈折梯子付消防ポンプ車を本署に配備 |
| 昭和 48 年 | 5 月 | 瀬戸尾張旭当直医問合わせテレホンサービスの開始 |

| | | |
|---------|------|--|
| 昭和 49 年 | 2 月 | 救助工作車を東分署に配備 |
| | 4 月 | 消防本部に総務課を設置 |
| | 6 月 | 愛知県防災行政無線の整備計画による防災行政無線装置の更新工事完了 |
| 昭和 50 年 | 10 月 | 定光寺に火気使用制限区域の設定 |
| | 12 月 | 保育器の使用による未熟児搬送に関し、瀬戸旭医師会と救急業務実施協定の締結 |
| 昭和 52 年 | 6 月 | 瀬戸信用金庫から 2 B 型救急車の寄贈を受け、東分署に配備 |
| | 7 月 | 瀬戸市自衛消防連絡協議会設立 |
| | 11 月 | 3 0 m 級梯子付消防ポンプ車を消防署に配備 1 5 m 級屈折梯子付消防ポンプ車を東分署に配備 |
| 昭和 53 年 | 3 月 | 自治体消防発足 3 0 周年記念大会の開催 瀬戸社会福祉事業協力会から査察車兼広報車（軽四輪）の寄贈を受け、消防署に配備 |
| 昭和 54 年 | 12 月 | 消防救急指令装置 B 型及び地区検索装置の導入 |
| 昭和 55 年 | 10 月 | 消防水利整備計画に耐震性貯水槽（4 0 m ³ ）の設置を策定 |
| 昭和 56 年 | 9 月 | 日本損害保険協会より水槽付消防ポンプ車（給水装置付）の寄贈を受け、消防署に配備 |
| | 10 月 | 日本消防協会から 2 B 型救急車の寄贈を受け、消防署に更新配備 消防署三部制勤務の試行開始 |
| 昭和 58 年 | 4 月 | 消防署三部制勤務の開始 小型動力ポンプ積載車を定光寺町自警団に配備 |
| | 10 月 | 化学消防ポンプ車を東分署に配備し、旧車両を消防署に配備 |
| 昭和 59 年 | 3 月 | 大型照明電源車を消防署に配備 |
| 昭和 60 年 | 3 月 | 水南分団詰所を移転新築 |
| | 8 月 | 現場指揮本部等の体制強化を図るため、消防署に指令車を増強配備 |
| | 10 月 | 陶原分団詰所を移転新築 |
| 昭和 61 年 | 6 月 | 愛知県防災行政無線の災害通信メディア体系を整備し、防災行政事務に関する通信網を改善 |
| | 12 月 | 火災救急統計用のパソコンを導入 |
| 昭和 62 年 | 1 月 | 上品野分団を品野台分団に名称変更 |
| | 2 月 | 火災情報テレホンサービスの開始 |
| 昭和 63 年 | 3 月 | 品野台分団詰所を移転新築 防火思想の普及、消防施設の整備等の功績により、消防庁長官から表彰旗を受ける。 |
| 平成 元 年 | 3 月 | 自治体消防発足 4 0 周年記念大会の開催 |
| | 4 月 | 瀬戸市婦人消防隊連絡協議会設立 |
| | 10 月 | 品野町 1 丁目に東分署移転新築、旧庁舎は南出張所として消防業務を開始 |
| 平成 2 年 | 3 月 | 消防緊急情報システムの運用開始 救急波消防無線の導入整備 |
| | 11 月 | 第 8 回愛知県防火推進大会の開催 |
| 平成 3 年 | 2 月 | 団資機材搬送車を水野分団に配備 |
| | 3 月 | 南出張所を南分署に名称変更、南分署庁舎新築 |
| | 10 月 | 団資機材搬送車を幡山分団に配備 救助工作車を消防署に配備し、旧車両を東分署に配備 |
| | 11 月 | 3 8 m 級梯子付消防自動車消防署に配備し、旧車両を南分署に配備 消防団が消防活動の充実等の功績により、愛知県消防協会長から特別功績旗を受ける。 |
| 平成 4 年 | 3 月 | 東明分団詰所を移転新築 |
| | 7 月 | 団資機材搬送車を東明分団に配備 |
| | 10 月 | 消防署指令車を更新配備 1 8 m 級梯子付消防自動車を東分署に更新配備 |
| | | 第 8 回全国婦人消防練法大会に愛知県代表として瀬戸市婦人消防隊が出場（横浜市） |
| 平成 5 年 | 4 月 | 消防本部に予防課、消防署に救急係を設置 |
| | 9 月 | 救急高度化推進計画に基づき、高度化資器材の一部を配備 |
| | 10 月 | 水 II 型消防ポンプ自動車を本署に更新配備 |
| 平成 6 年 | 2 月 | C D—I 型消防ポンプ自動車を水野分団に更新配備 |
| | 3 月 | 団資機材搬送車を下品野分団に配備 |
| | 4 月 | 東分署に救急係を設置 |
| | 7 月 | 第 3 9 回愛知県消防練法大会を市民公園陸上競技場で開催 |
| | 11 月 | 水 II 型消防ポンプ自動車を南分署に更新配備 |

| | | |
|---------|------|---|
| 平成 7 年 | 2 月 | C D—I 型消防ポンプ自動車を幡山分団に更新配備 |
| | 10 月 | 高規格救急車を消防署に更新配備 防災資機材地域備蓄倉庫新築 |
| 平成 8 年 | 1 月 | 自衛消防隊と大規模災害時における消防業務協定締結（19 事業所） |
| | 2 月 | 普通救命講習会の実施 |
| | 3 月 | 水Ⅱ型消防ポンプ自動車を東分署に更新配備 |
| | 12 月 | 高規格救急車を東分署に更新配備 |
| 平成 9 年 | 1 月 | 下品野分団詰所を新築 |
| | 4 月 | 南分署に救急係を設置 |
| | 12 月 | 30m 級梯子付消防自動車を南分署に更新配備 |
| 平成 10 年 | 1 月 | C D—I 型消防ポンプ自動車を祖母懐分団に更新配備 |
| | 9 月 | 自治体消防発足 50 周年記念大会の開催 高規格救急車を南分署に更新配備 |
| 平成 11 年 | 4 月 | 自主防災リーダー委嘱開始 |
| | 11 月 | C D—I 型消防ポンプ自動車を深川分団に更新配備 |
| | 12 月 | C D—I 型消防ポンプ自動車を東分署に更新配備 |
| 平成 12 年 | 4 月 | 瀬戸市少年消防クラブ設立 |
| | 5 月 | 二市一町救急業務連絡協議会の設立 |
| | 10 月 | 公立陶生病院にて救急隊臨床実習を開始 C D—I 型消防ポンプ自動車を南分署に更新配備 C D—I 型消防ポンプ自動車を古瀬戸分団に更新配備 |
| | 12 月 | 消防緊急通信指令施設を更新し、運用開始、発信地表示装置を導入 消防指揮車を消防署に更新配備 |
| 平成 13 年 | 1 月 | 消防本部庁舎の耐震工事の施工（仮眠室個室化） |
| | 3 月 | 名古屋市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 |
| | 7 月 | 消防本部公式ホームページの開設 |
| | 11 月 | 救急隊病院内臨床実習・医師救急車同乗研修（ワークステーション）の開始 |
| 平成 14 年 | 3 月 | 瀬戸市消防本部シンボルマークを「ファイ太くん」に決定 消防職員に災害情報メールの配信開始 |
| | 4 月 | 応急手当普及推進計画（普通救命講習目標年間 3,000 人）の開始 |
| | 5 月 | 消防団員に災害情報メールの配信開始 |
| | 10 月 | 生物・化学テロ対策として消防庁から資機材を受領（化学防護服・除染シャワー・各種検知資機材） 東分署の改修工事を施工（仮眠室個室化） |
| | 12 月 | 聴覚障害者を対象に災害情報メールの配信開始 |
| 平成 15 年 | 2 月 | C D—I 型消防ポンプ自動車を品野台分団に更新配備 消防署住民票取次ぎサービス開始 祖母懐公民館に 100m ³ 型耐震性貯水槽を設置 |
| | 3 月 | 祖母懐分団詰所を移転新築 |
| | 4 月 | 副団長 3 名制、団員入団資格を市内在住・在勤に拡大 |
| | 6 月 | 公立陶生病院「救急業務高度化推進業務委託契約」締結 |
| | 8 月 | 愛知医大「救急業務高度化推進業務委託契約」締結 救急隊包括的指示除細動運用開始 |
| | 10 月 | 小型動力ポンプ積載車を定光寺町自警団に更新配備 小型動力ポンプ付水槽車（10t）を東分署に配備 愛知県・瀬戸市総合防災訓練（林野火災）を実施 （2005 年日本国際博覧会東ターミナルゾーン予定地） |
| | 12 月 | 瀬戸市消防団ラッパ隊発足 消防高所監視カメラ運用開始 |
| 平成 16 年 | 2 月 | 南分署の改修工事を施工（仮眠室個室化） |
| | 3 月 | 「救命手当てのできる店」を発足 |
| | 10 月 | 二市一町救急業務連絡協議会 B C テロ災害対応訓練を実施 |
| | 11 月 | 市内公共施設（4 箇所）に A E D を設置（県内初） |
| 平成 17 年 | 2 月 | 消防自動二輪車（赤バイ）を日本消防協会から寄贈を受ける（3 台） 消防自動二輪車隊（赤バイ隊）を発足 C D—I 型消防ポンプ自動車を東明分団に更新配備 |

| | | |
|-------|-----|--|
| | 3月 | 女性消防団員（15名）を採用 愛知万博総合防災訓練を実施 東海環状自動車道総合防災訓練を実施（6消防本部合同） 瀬戸市消防署万博分署設置（万博期間中） |
| | 9月 | 瀬戸市消防署万博分署を閉署 |
| | 10月 | 財団法人2005年日本国際博覧会協会から救急自動車の寄贈を受け東分署に更新配備 携帯電話による119番直接受信開始 |
| 平成18年 | 2月 | CD-I型消防ポンプ自動車を水南分団に更新配備 災害支援消防団員（OB団員）を任命（12名） |
| | 3月 | 市道拡張工事に伴い、効範分団詰所を移転新築 尾張旭市及び長久手町と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 |
| | 4月 | 消防本部1課体制へ移行、グループ制を導入 |
| | 5月 | 春日井市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 |
| | 8月 | 岐阜県土岐市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 輸送車（パワーゲート付）を消防署に更新配備 |
| | 9月 | 岐阜県多治見市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 |
| | 11月 | 救助工作車II型を消防署に更新配備 |
| 平成19年 | 2月 | 38m級梯子付消防自動車を廃車し、30m級と18m級の梯子付消防自動車2台体制に変更 |
| | 4月 | 消防署グループ制を導入 |
| | 5月 | 特別救急隊の運用開始（毎週木曜日） |
| | 11月 | CD-I型消防ポンプ自動車を下品野分団に更新配備 |
| | 12月 | 瀬戸市AEDステーション認定制度創設 |
| 平成20年 | 8月 | 広報車を南分署に更新配備 |
| | 10月 | 輸送車（パワーゲート付）を東分署に配備 |
| | 11月 | 団資機材搬送車を水野分団に更新配備 |
| 平成21年 | 3月 | 水II型消防ポンプ自動車（クラスA消火泡混合装置付）を消防署に更新配備 |
| | 7月 | 特別救急隊の運用日拡充（火、木曜日） |
| | 8月 | 査察車を東分署に更新配備 |
| | 10月 | 団資機材搬送車を幡山分団に更新配備 |
| | 11月 | 消防団安全安心パトロール開始 |
| 平成22年 | 2月 | CD-I型消防ポンプ自動車を水野分団に更新配備 |
| | 4月 | 特別救急隊の運用日拡充（火、水、木、金曜日） |
| | 7月 | 団資機材搬送車を東明分団に更新配備 救急安心たまご事業を開始 |
| | 8月 | 高規格救急車を消防署に更新配備 |
| | 10月 | ガンバレ消防団応援事業所創設 |
| 平成23年 | 1月 | CD-I型消防ポンプ自動車を幡山分団に更新配備 |
| | 3月 | 水II型消防ポンプ自動車（CAFS装置付）を南分署に更新配備 |
| | 5月 | 特別救急隊の運用日拡充（月～金曜日） 幼年消防クラブ設立 |
| | 12月 | CD-I型消防ポンプ自動車を本署に更新配備 |
| 平成24年 | 2月 | 水II型消防ポンプ自動車（CAFS装置付）を東分署に更新配備 団資機材搬送車を下品野分団に更新配備 |
| | 3月 | 高規格救急車を南分署に更新配備 |
| | 7月 | ハートフル講座を開始 |
| | 11月 | 消防団訓練場を開設 わんわん消防隊結成式を開催 |
| | 12月 | 瀬戸・尾張旭消防指令センターの運用開始 |
| 平成25年 | 2月 | 塩草町地内に耐震性貯水槽（40t）を新設 |
| | 3月 | 高規格救急車を消防署に更新配備 |
| | 12月 | 消防団応援サポーター制度開始 |
| 平成26年 | 1月 | 新救急ワークステーション施設運用開始 塩草町地内に耐震性貯水槽（40t）を新設 |
| | 3月 | 消防救急デジタル無線の運用開始 空中活動消防車を南分署にはしご車の更新車両として配備 |

| | | |
|---------|-----|---|
| | 4月 | 地域防災担当制を導入 |
| | 10月 | 御嶽山の噴火災害に係る緊急消防援助隊派遣（5名） |
| 平成 27 年 | 2月 | 広報61号車を愛知県共済生活協同組合から寄贈を受ける |
| | 3月 | 道泉分団詰所の竣工 |
| | 5月 | 瀬戸市消防団による大学生等活動認定制度開始 |
| | 7月 | 公共施設AEDの屋外設置開始（県内初） |
| | 10月 | 消防署全署所のオールトップ勤務開始（通信を除く） 救急ワークステーション24時間体制の運用開始 |
| | 12月 | 緊急通報メール119番の受信業務開始 |
| 平成 28 年 | 2月 | 指揮車を消防署に更新配備 |
| | 3月 | 高規格救急車を東分署に更新配備 救急隊4名出場開始 |
| | | 山口分団詰所の竣工。山口分団車及び搬送6号車（消防庁無償貸付）の配備 |
| | 4月 | 消防署救急対策室を設置 山口分団・女性分団の設立 |
| | 10月 | 緊急消防援助隊愛知県大隊合同訓練の実施 |
| | 12月 | 住宅密集区域火災における出動体制を増強 |
| 平成 29 年 | 2月 | 深川連区無火災1,000日達成。市長特別感謝状を授与 |
| | 3月 | CD-I型消防ポンプ自動車を東分署に更新配備 深川分団詰所の竣工 |
| | 5月 | 災害時協力事業所登録制度の創設 |
| | 6月 | 消防本部ハラスメント防止宣言 住宅防火普及員認定制度の創設 |
| | 8月 | 瀬戸市危険物安全協会から無人航空機及び三輪バイクの寄贈を受け、消防署に配備 |
| | 10月 | 児童優秀防火作品による防火カレンダー作製 |
| 平成 30 年 | 1月 | CD-I型消防ポンプ自動車を祖母懐分団に更新配備 |
| | 3月 | 輸送車（パワーゲート付）を積載車の更新車両として南分署に配備 高規格救急車を1台増強 |
| | 4月 | 消防署1隊増強（消防担当新設） 三市消防団連絡協議会発足 |
| | | 尾三消防本部と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 |
| | 5月 | 違反対象物の公表制度開始 |
| | 7月 | 第1次出動車両全車両にドライブレコーダーを装備 西日本豪雨、緊急消防援助隊（救急隊1隊、後方支援隊1隊）出動（岡山県倉敷市真備町） |
| | 8月 | 新消防庁舎用地購入（今池町） ハラスメント防止に関する指針策定 |
| | 10月 | 広報車を消防署に更新配備 尾張旭市と全国初の消防行政の連携・協力に関する協定を締結 |
| | 12月 | 化学II型消防ポンプ自動車（全自動泡消火薬剤混合装置付）を消防署に更新配備 日本消防協会から消防団活動車の寄贈を受け消防署に配備 |
| 平成 31 年 | 2月 | 査察車を消防署に更新配備 八幡台連区無火災1,000日達成。市長特別感謝状を授与 |
| | 3月 | 団資機材搬送車を品野台分団に更新配備 |
| | 4月 | 瀬戸市住宅用火災警報器適正配置促進事業（全世帯訪問調査）を開始 119番通報受信時に、多言語に対応できる三者間同時通訳システムを運用開始 |
| 令和 元 年 | 5月 | 消防団応援サポーターに漫画家中島みるくさんが就任 |
| | 11月 | 西陵連区無火災1,000日達成。市長特別感謝状を授与 第24回全国女性消防操法大会において、女性分団が8位に入賞し、優良賞を受賞 |
| 令和 2 年 | 3月 | CD-I型消防ポンプ自動車を道泉分団に更新配備 |

消 防 相 互 応 援 協 定

消防組織法第39条第2項の規定に基づき、消防の相互応援について次のとおり協定を締結している。

| | 締 結 先 機 関 名 | 協定締結年月日 | 摘 要 |
|-------------|-----------------------|-------------|--------------------------|
| 愛 知 県 | 尾 張 旭 市 | 昭和27年11月28日 | 隣接市との応援協定 |
| | 春 日 井 市 | 昭和39年10月1日 | 〃 |
| | 豊 田 市 | 昭和43年8月1日 | 〃 |
| | 名 古 屋 市 | 昭和53年6月1日 | 〃 |
| | 尾 三 消 防 本 部 | 平成30年4月1日 | 〃 |
| | 全 市 町 村 | 平成2年4月1日 | 県内広域応援協定 |
| | 名古屋市他23消防本部 一部事務組合 | 平成28年3月15日 | 愛知県下高速道路における 消防相互応援協定 |
| 岐 阜 県 | 多 治 見 市 | 昭和44年2月1日 | 隣接市との応援協定 |
| | 土 岐 市 | 昭和58年1月31日 | 〃 |



《瀬戸市のロゴマーク・キャッチコピー》

■ロゴマークについて

瀬戸の魅力である「自然と共生しながら育まれてきたものづくり文化」「やぎものづくりとも深く関わってきた里山」のイメージを伝えるコンテンツ(狛犬、椿、オオサンショウウオ、里山、瀬戸川、瀬戸焼、登り窯、窯垣)を六角形に配置しました。

■「いもん せともん」について

「せともん」＝「瀬戸物」陶磁器の代名詞として全国的に定着している言葉。「もん」＝モノだけでなく、ヒト、コトなど、瀬戸の多様な物事を言い表しています。また、「もん」の響きが、「誇り」、「職人氣質」を感じさせ、瀬戸の気風を表しています。

令和 2 年 版 消 防 年 報

編集 瀬戸市消防本部 消防課

発行 令和 2 年 8 月

〒489-0983 愛知県瀬戸市苗場町 101

TEL 0561(85)0479(予防広報担当)

FAX 0561(21)6605

URL ▶ <http://www.city.seto.aichi.jp/bunya/toukei-nenpou/>

E-mail ▶ shobohonbu@city.seto.lg.jp