

令和6年版

消 防 年 報

掛川市消防本部

はじめに

この年報は、令和6年中の掛川市消防の諸資料を収録しています。
消防行政の現況を御理解いただくとともに、今後の災害防除の一助として本書を御活用
いただければ幸いに存じます。

令和7年4月

掛川市消防本部

目次

市の概要

| | |
|------------|---|
| 市章・花・木・鳥 | 1 |
| 人口及び世帯数 | 1 |
| 掛川市の位置と面積 | 2 |
| 月別気象状況 | 3 |
| 月別平均気温・降水量 | 3 |

消防総務

| | |
|----------------------|----|
| 消防本部のあゆみ | 4 |
| 掛川市消防本部組織図 | 10 |
| 消防本部事務分掌 | 11 |
| 消防署事務分掌 | 12 |
| 消防職員の状況 | |
| 1 所属別配置状況 | 14 |
| 2 階級別年齢調べ | 15 |
| 3 勤続年数調べ | 16 |
| 4 教育実施状況 | 17 |
| 5 公務災害発生件数 | 18 |
| 6 健康管理 | 18 |
| 消防予算 | |
| 1 市予算と消防予算 | 19 |
| 2 過去3年間の決算額 | 19 |
| 3 消防費と職員・人口・世帯の割合 | 19 |
| 消防相互応援協定一覧 | 20 |
| 災害時における支援協定等一覧（消防関連） | 21 |

予防

| | |
|------------------|----|
| 実行していますか！火の元チェック | 22 |
| 広報・訓練・指導 | |
| 1 火災予防運動 | 23 |
| 2 広報活動 | 24 |
| 3 指導状況 | 24 |
| 4 広報 | 24 |
| 5 各種届出の状況 | 25 |

防火管理

| | |
|-------------------|----|
| 1 防火管理者制度 | 26 |
| 2 防火管理者を必要とする対象物数 | 26 |
| 3 防火管理者講習実施状況 | 26 |

立入検査

| | |
|---------------------|----|
| 1 防火対象物数及び査察実施状況 | 27 |
| 2 防火対象物違反処理件数 | 28 |
| 3 定期点検報告制度における対象物状況 | 28 |

消防用設備

| | |
|-----------------------|----|
| 消防用設備等完成検査実施状況（義務設置分） | 29 |
|-----------------------|----|

| | |
|---------|----|
| 3階以上建築物 | 30 |
|---------|----|

| | |
|-----------|----|
| 15m以上の建築物 | 31 |
|-----------|----|

建築物の防火指導

| | |
|-----------|----|
| 1 建築同意の状況 | 32 |
| 2 工事別同意件数 | 32 |
| 3 用途別同意件数 | 32 |

危険物の規制・指導

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1 危険物製造所等の数量別及び類別設置状況（完成検査済証交付施設） | 33 |
| 2 危険物製造所等立入検査実施状況 | 34 |
| 3 危険物製造所等事務処理実施状況 | 34 |

情報通信

デジタル無線機等保有状況

| | |
|--------------|----|
| 1 常備(本部・消防署) | 35 |
| 2 非常備(消防団) | 37 |
| 3 署活波携帯無線機 | 39 |
| 4 携帯電話等 | 40 |

| | |
|----------|----|
| 119番受信状況 | 41 |
|----------|----|

| | |
|---------|----|
| 災害別覚知方法 | 41 |
|---------|----|

火災・救急・救助

火災

| | |
|-------------|----|
| 1 火災の概況 | 42 |
| 2 令和6年の火災 | 42 |
| 3 月別火災発生件数 | 43 |
| 4 原因別火災発生件数 | 45 |
| 5 気象別火災発生件数 | 47 |
| 6 地区別火災発生件数 | 49 |

救 急

| | |
|-------------------|----|
| 1 救急活動の概要 | 53 |
| 2 月別出動件数 | 53 |
| 3 休日、平日及び時間帯別出動件数 | 54 |
| 4 地区別出動件数 | 55 |
| 5 年齢別搬送人員 | 56 |
| 6 傷病程度別搬送人員 | 56 |

救 助

| | |
|----------------|----|
| 1 救助活動の概要 | 57 |
| 2 救助出動状況 | 57 |
| 3 月別・事故別救助出動状況 | 57 |

水利・施設・車両・機械器具

消防水利

| | |
|---------------|----|
| 1 地区別消防水利設置状況 | 58 |
| 2 消防水利施設の整備状況 | 59 |

| | |
|------|----|
| 消防施設 | 60 |
|------|----|

| | |
|--------|----|
| 車両配置状況 | 60 |
|--------|----|

機械器具の保有状況

| | |
|---------------|----|
| 1 消防・救助資機材の状況 | |
| (1) 中央消防署 | 62 |
| (2) 南消防署 | 64 |
| 2 救急関係資機材の状況 | 66 |

消防団

| | |
|---------|----|
| 消防団のあゆみ | 67 |
|---------|----|

| | |
|----------------|----|
| 令和7年度掛川市消防団組織図 | 71 |
|----------------|----|

| | |
|---------|----|
| 消防団管轄区域 | 72 |
|---------|----|

消防団員の状況

| | |
|-----------------|----|
| 1 消防団員在職年数調べ | 73 |
| 2 消防団員年齢調べ | 73 |
| 3 消防団員就業状況 | 74 |
| 4 消防団員勤務地調べ | 75 |
| 5 過去3年の公務災害発生状況 | 75 |

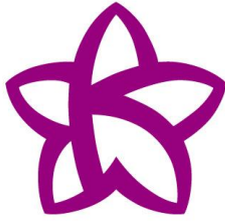
| | |
|----------|----|
| 分団消防センター | 76 |
|----------|----|

| | |
|----------------|----|
| 車両及び可搬ポンプの保有状況 | 77 |
|----------------|----|

市の概要

市章・花・木・鳥

市 章



掛川市の頭文字「K」をモチーフにして、掛川市の将来像「海と山と街道のつながり、夢・未来を創るまち」をキキョウの花の形でイメージ・デザインしました。平成17年の旧1市2町の合併に伴い、誕生しました。



市の花「ききょう」

宿根草で、栽培は容易です。花色は紫・白などがあり、清楚で品があります。花の形は市章のデザインにも採用されています。



市の木「きんもくせい」

市内各所に植えられています。だいたい色の花をつけ、よい香りを放つ奥ゆかしい樹木です。



市の鳥「うぐいす」

市内全域に生息しています。「ホーホケキョ」という鳴き声で親しまれ、その声の美しさと品の良さで知られています。

人口及び世帯数

(令和7年3月31日現在)

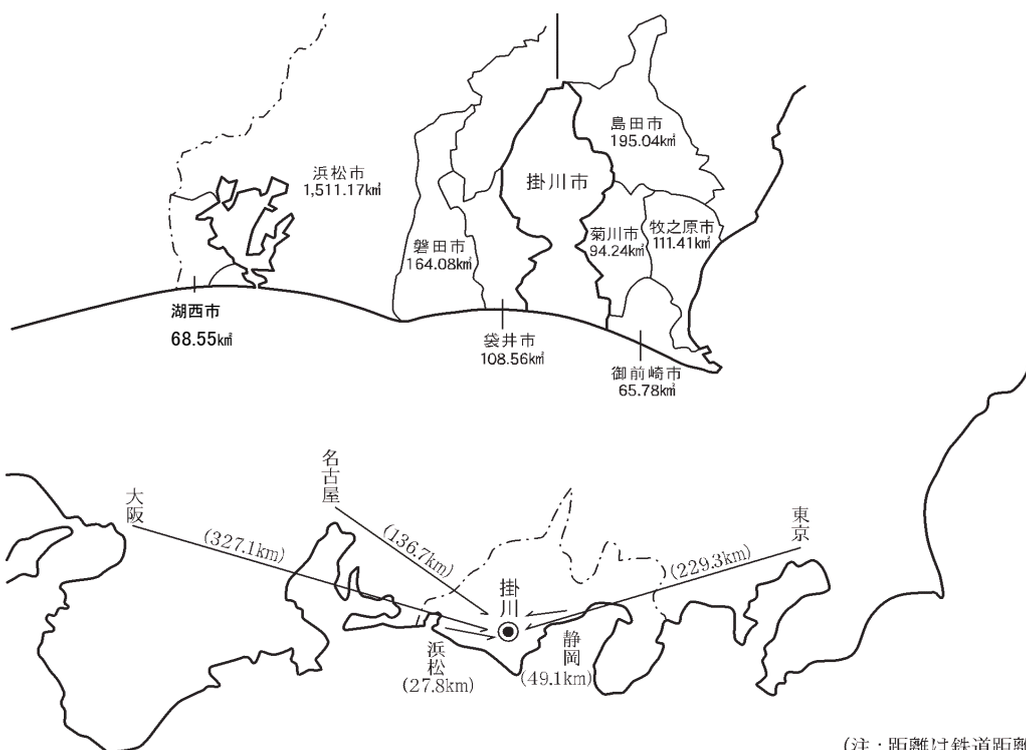
| 世帯数 | 人 口 | | | 平均世帯 (人員) | 人口密度 (人/㎢) |
|--------|---------|--------|--------|--------------|---------------|
| | 総 数 | 男 | 女 | | |
| 48,326 | 114,678 | 57,800 | 56,878 | 2.37 | 431.62 |

掛川市の位置と面積



位置（掛川市役所）
東経 137° 59′ 55″
北緯 34° 46′ 09″

東西 15.11km
南北 30.89km
周囲115.49km



月別気象状況

| | 最高 気温 | 最低 気温 | 平均 気温 | 最高 湿度 | 最低 湿度 | 平均 湿度 | 最大 風速 | 平均 風速 | 降水量 | 降水 日数 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 1月 | 16.4 | -2.8 | 6.9 | 96.1 | 22.2 | 58.8 | 19.0 | 2.2 | 29.0 | 7 |
| 2月 | 22.8 | -1.1 | 9.0 | 97.2 | 21.3 | 68.6 | 21.6 | 2.0 | 164.0 | 13 |
| 3月 | 23.5 | -0.9 | 9.4 | 96.3 | 10.0 | 61.1 | 24.1 | 2.4 | 234.5 | 14 |
| 4月 | 26.0 | 7.8 | 16.9 | 97.5 | 15.5 | 71.6 | 19.3 | 2.1 | 163.0 | 10 |
| 5月 | 28.4 | 10.3 | 19.0 | 97.7 | 30.8 | 75.4 | 23.2 | 1.8 | 325.5 | 12 |
| 6月 | 31.6 | 15.8 | 22.5 | 97.7 | 34.1 | 79.4 | 19.3 | 1.6 | 323.0 | 13 |
| 7月 | 37.6 | 21.7 | 28.2 | 97.5 | 41.1 | 78.5 | 15.4 | 1.9 | 198.0 | 10 |
| 8月 | 36.7 | 23.3 | 28.2 | 97.4 | 43.3 | 81.5 | 14.4 | 1.5 | 794.5 | 14 |
| 9月 | 35.2 | 18.3 | 26.6 | 97.5 | 37.7 | 79.6 | 17.1 | 1.8 | 78.0 | 7 |
| 10月 | 30.4 | 13.9 | 21.5 | 97.7 | 31.3 | 79.2 | 16.7 | 1.8 | 255.5 | 13 |
| 11月 | 25.1 | 5.0 | 15.1 | 97.7 | 25.5 | 71.8 | 29.2 | 1.7 | 136.0 | 9 |
| 12月 | 19.0 | -1.5 | 7.3 | 93.8 | 23.3 | 56.5 | 16.5 | 2.1 | 1.5 | 1 |
| 極値 | 37.6 | -2.8 | 28.2 | 97.7 | 10.0 | 81.5 | 29.2 | 2.4 | 794.5 | ---- |
| 平均 | 27.7 | 9.2 | 17.6 | 97.0 | 28.0 | 71.8 | 19.7 | 1.9 | 225.2 | 10.3 |
| 累計 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 2702.5 | 123 |

注 降水日数は1日の内降水量が0.5mm以上記録した日数です。

