

消 防 年 報

平成30年（2018年）版



(平成29年12月に更新配備された30m級はしご付消防自動車)

秦 野 市 消 防 本 部

はじめに

ここに、平成30年版「消防年報」を刊行します。

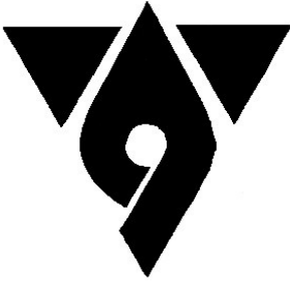
市民の生命、身体、財産を火災等の災害から守るため昭和30年に秦野市消防団が発足、また、昭和40年に秦野市消防本部が発足しました。以後、消防職員及び消防団員が一致団結して、安全、安心なまちづくりをめざして、消防、救急及び救助活動に努力しています。

この年報は、当本部の現勢を紹介し、防災体制の確立と消防行政について一層の認識を深めていただくことを目的として編集しました。

内容については、原則として歴年をもって集計し、予算・施設・設備等に係るものは会計年度、それ以外のものは、調査年月日で記載しました。

平成30年9月
秦野市消防本部

市章



伝統の誇りと発展向上する「ハダノ」を最も力感ある形で、飛躍発展性と市民の精神的結合の旗印として翼型に図案化し、市の発展を象徴したものである。

昭和33年1月1日制定

市民憲章

わたくしたち秦野市民は、丹沢の美しい自然のもとで、このまちの限りない発展に願いをこめ、ここに市民憲章を定めます。

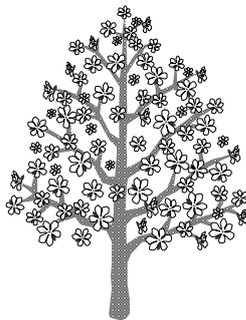
- 1 平和を愛する市民のまち、それは私たちの誇りです。
- 1 きれいな水とすがすがしい空気、それは私たちのいのちです。
- 1 健康ではたらき若さあふれるまち、それは私たちのねがいです。
- 1 市民のための豊かな文化、それは私たちののぞみです。
- 1 みんなの発言で住みよいまちを、それは私たちのちかいです。

昭和44年10月1日制定



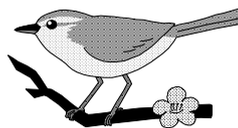
市の木
さざんか

(昭和47年4月1日指定)



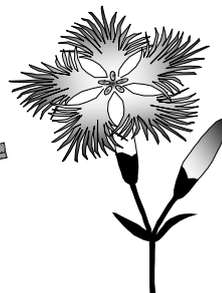
市の木
こぶし

(平成17年4月23日指定)



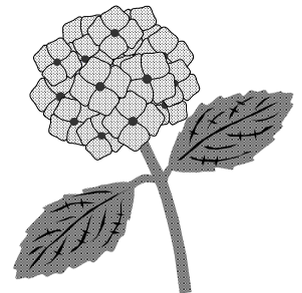
市の鳥
うぐいす

(昭和47年9月1日指定)



市の花
なでしこ

(昭和47年4月1日指定)



市の花
あじさい

(平成17年4月23日指定)

目 次

概 要

| | |
|-----------|---|
| 位置と地勢 | 1 |
| 人口・世帯数の推移 | 2 |
| 地区別人口・世帯数 | 2 |

消防予算

| | |
|-----------------|---|
| 一般会計に対する消防費の構成比 | 3 |
| 消防費前年度比較 | 3 |
| 消防費と人口との比率 | 4 |
| 消防費決算額の財源内訳 | 4 |

消防本部の組織

| | |
|---------|----|
| 消防施設配置図 | 5 |
| 組織図 | 6 |
| 職員の配置 | 7 |
| 職員の年齢 | 8 |
| 職員の勤続年数 | 8 |
| 職員の技能資格 | 9 |
| 職員研修 | 10 |

消防施設

| | |
|-----------------|----|
| 庁舎の概要 | 12 |
| 消防車両の配置状況 | 13 |
| 大規模地震火災対策資機材の配置 | 14 |
| 延焼阻止活動拠点用資機材の配置 | 14 |
| 消防水利の設置 | 15 |

火 災

| | |
|----------------------|----|
| 火災の概要 | 16 |
| 月別火災発生件数 | 17 |
| 四季別出火件数等 | 17 |
| 時間帯別出火件数 | 18 |
| 初期消火器具等の使用状況 | 18 |
| 過去5年間の火災概要 | 19 |
| 過去5年間の火災発生状況 | 20 |
| 地区別出火件数 | 21 |
| 過去5年間の地区別出火件数 | 21 |
| 過去5年間の主な出火原因別件数及び損害額 | 21 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 主な出火原因別件数と損害額 | 22 |
| 火災予防 | |
| 防火対象物の現況 | 23 |
| 火災予防上必要な各種申請・届出等 | 24 |
| 消防同意事務処理状況 | 25 |
| 防火対象物の立入検査実施及び防火管理者選任状況 | 26 |
| 家庭防火クラブの状況 | 27 |
| 幼年消防クラブの状況 | 27 |
| 危険物施設の設置状況 | 28 |
| 危険物施設の立入検査実施状況 | 28 |
| 消 防 | |
| 火災出動 | 29 |
| 地区別火災出動状況 | 29 |
| 応援出動状況 | 29 |
| 火災以外の災害出動 | 30 |
| 地区別火災以外の災害出動状況 | 30 |
| 救助出動 | 31 |
| 地区別救助出動状況 | 31 |
| 山岳救助出動 | 31 |
| 救 急 | |
| 搬送体制 | 32 |
| 平成29年の救急業務 | 32 |
| 過去5年間の救急出動件数 | 32 |
| 過去5年間の事故種別救急件数 | 33 |
| 出動地区別人口構成比率と出動件数比率の比較 | 33 |
| 署別の出動件数 | 34 |
| 時間帯別事故種別救急件数 | 34 |
| 医療機関受け入れ照会回数 | 35 |
| 事故種別医療機関市内外搬送件数 | 35 |
| 傷病程度、年齢区分別の事故種別搬送人数 | 36 |
| 応急手当の普及啓発活動の推進 | 37 |
| 救命講習受講者総数 | 37 |
| 救急救命（救マーク）認定施設 | 38 |
| 指令・通信 | |
| 過去5年間の災害別受信状況 | 39 |
| 通報手段別受信状況 | 40 |
| 非災害通報 | 41 |

| | |
|----------------|----|
| 口頭指導 | 42 |
| 医療機関案内 | 43 |
| 有線通信系、無線通信系の概要 | 44 |
| 通信機器装置及び気象観測機器 | 45 |
| 気 象 | |
| 気象概況 | 46 |
| 月別気象状況 | 46 |
| 消 防 団 | |
| 組織 | 47 |
| 団員の配置状況 | 47 |
| 団員の年齢状況 | 48 |
| 団員の勤続年数 | 48 |
| 団員の職業 | 49 |
| 被雇用者団員の状況 | 50 |
| 団用資機材の配置状況 | 50 |
| 消防団施設の概要 | 51 |
| 消防団車両の配置状況 | 52 |
| 報酬・費用弁償 | 53 |
| 団員の出勤状況 | 53 |
| 資 料 | |
| 消防のあゆみ | 54 |

◆ 概 要 ◆

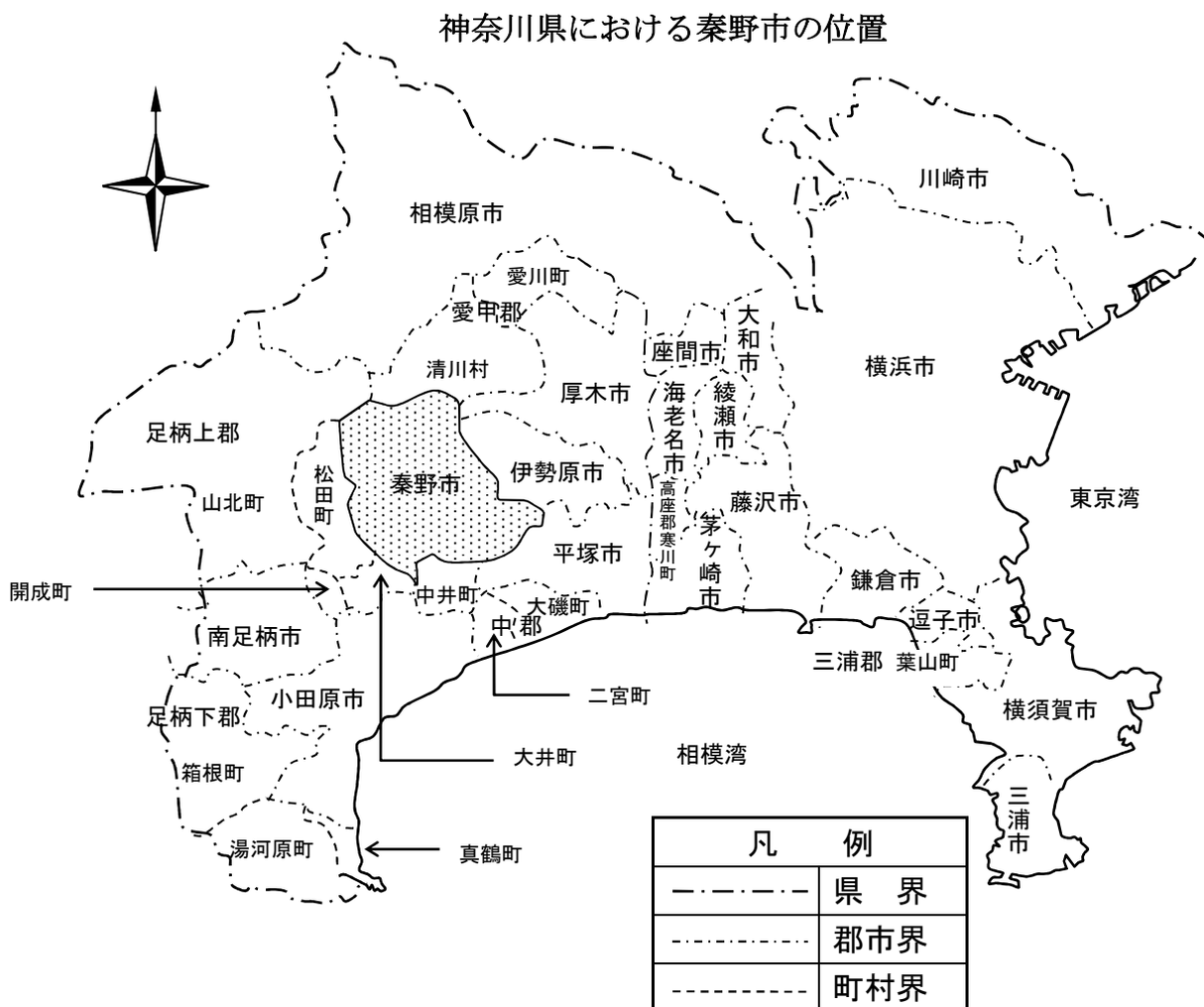
▽ 位置と地勢 ▽

秦野市は、神奈川県の中央西部に位置し、東部は伊勢原市、西部は松田町及び大井町、南部は中井町及び平塚市、北部は厚木市、清川村及び山北町に接しています。

市域は、東西に約13.6キロメートル、南北に約12.8キロメートル、面積は、103.76平方キロメートルで、県内19市中5位の広さを持つ都市です。

東京から約60キロメートル、横浜から約37キロメートルの距離にあり、北方には神奈川県の屋根と呼ばれている丹沢山塊が連なり、南方には渋沢丘陵が東西に走り、県下で唯一の典型的な盆地を形成しています。

消防本部庁舎（曾屋757番地）は、日本測地系で東経139度12分51秒、北緯35度22分34秒に位置しています。



▽ 人口・世帯数の推移 ▽

| 年次別 | 世帯数 (世帯) | 人 口 | | |
|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | | 計 (人) | 男 (人) | 女 (人) |
| 平成 2 1 年 | 69,580 | 170,207 | 87,197 | 83,010 |
| 平成 2 2 年 | 70,405 | 170,145 | 87,291 | 82,854 |
| 平成 2 3 年 | 69,768 | 169,939 | 87,026 | 82,913 |
| 平成 2 4 年 | 70,506 | 169,961 | 86,961 | 83,000 |
| 平成 2 5 年 | 70,908 | 169,490 | 86,651 | 82,839 |
| 平成 2 6 年 | 71,366 | 168,842 | 86,172 | 82,670 |
| 平成 2 7 年 | 71,738 | 167,976 | 85,688 | 82,288 |
| 平成 2 8 年 | 71,854 | 167,842 | 85,624 | 82,218 |
| 平成 2 9 年 | 70,348 | 166,093 | 84,911 | 81,182 |
| 平成 3 0 年 | 70,978 | 165,560 | 84,708 | 80,852 |

(注) 平成 2 9 年以降の数値は、4 月 1 日現在の数値です。

なお、平成 2 8 年以前は、1 0 月 1 日現在の数値となっています。

▽ 地区別人口・世帯数 ▽

平成 3 0 年 4 月 1 日現在

| 地区別 | 世帯数 (世帯) | 人 口 | | |
|-----|-------------|----------|----------|----------|
| | | 計 (人) | 男 (人) | 女 (人) |
| 本町 | 9,048 | 21,310 | 10,663 | 10,647 |
| 南 | 13,002 | 32,654 | 16,229 | 16,425 |
| 東 | 6,309 | 15,913 | 7,978 | 7,935 |
| 北 | 4,891 | 13,424 | 6,836 | 6,588 |
| 大根 | 14,024 | 26,487 | 14,920 | 11,567 |
| 鶴巻 | 7,469 | 15,247 | 7,799 | 7,448 |
| 西 | 15,465 | 38,246 | 19,124 | 19,122 |
| 上 | 770 | 2,279 | 1,159 | 1,120 |
| 計 | 70,978 | 165,560 | 84,708 | 80,852 |



◆ 消防予算 ◆

▽ 一般会計に対する消防費の構成比 ▽

平成30年度の市の一般会計当初予算額490億8千万円（前年度比95.0%）のうち、消防費の当初予算額は、24億9,390万円（前年度比102.1%）となっており、一般会計当初予算額との構成比は5.08%です。

平成30年4月1日（単位：千円）

| 年 度 | 区 分 | 一般会計 | 消防費 | 比率(%) |
|--------------|-----|------------|-----------|-------|
| 平成26年度（当初予算） | | 46,610,000 | 2,167,337 | 4.65 |
| 平成27年度（当初予算） | | 48,880,000 | 2,474,262 | 5.06 |
| 平成28年度（当初予算） | | 49,770,000 | 2,279,470 | 4.58 |
| 平成29年度（当初予算） | | 51,640,000 | 2,441,976 | 4.72 |
| 平成30年度（当初予算） | | 49,080,000 | 2,493,900 | 5.08 |

▽ 消防費前年度比較 ▽

平成30年4月1日（単位：千円）

| 予 算 科 目 | | | 区 分 | 平成29年度 | 平成30年度 | 比 較 |
|---------|-------|--------|-----|-----------|-----------|---------|
| 款 | 項 | 目 | | | | |
| 消 防 費 | 消 防 費 | 常備消防費 | | 1,759,106 | 1,827,622 | 68,516 |
| | | 非常備消防費 | | 67,313 | 55,548 | △11,765 |
| | | 消防施設費 | | 472,575 | 458,399 | △14,176 |
| | | 水防費 | | 486 | 469 | △17 |
| | | 災害対策費 | | 142,496 | 151,862 | 9,366 |
| 計 | | | | 2,441,976 | 2,493,900 | 51,924 |

▽ 消防費と人口との比率 ▽

(単位：円)

| 予算額 | 区 分 | | 1 世帯当たり | 人口 1 人当たり |
|---------|----------------|-------|---------|-----------|
| | 一般会計予算額 | 消防予算額 | | |
| 一般会計予算額 | 49,080,000,000 | | 691,481 | 296,448 |
| 消防予算額 | 2,493,900,000 | | 35,136 | 15,063 |
| 常備消防費 | 1,827,622,000 | | 25,749 | 11,039 |
| 非常備消防費 | 55,548,000 | | 782 | 335 |
| 消防施設費 | 458,399,000 | | 6,458 | 2,768 |
| 水防費 | 469,000 | | 6 | 2 |
| 災害対策費 | 151,862,000 | | 2,139 | 917 |

※ 世帯数、人口は平成30年4月1日現在の数値です。

▽ 消防費決算額の財源内訳 ▽

(単位：円、%)

| 年度 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 対前年度比較 | | |
|------|---------------|-------------|---------------|-------------|------------|-------------|--------|
| | 金額 | 構成比 | 金額 | 構成比 | 増減額 | 前年比 | |
| 決算額 | 2,250,272,561 | 100 | 2,310,197,000 | 100 | 59,924,439 | 102.66 | |
| 一般財源 | 1,860,841,450 | 82.69 | 1,909,195,000 | 82.64 | 48,353,550 | 102.59 | |
| 特定財源 | 国庫補助金 | 36,440,000 | 1.62 | 53,346,000 | 2.31 | 16,906,000 | 146.39 |
| | 県支出金 | 32,110,000 | 1.43 | 38,442,000 | 1.67 | 6,332,000 | 119.71 |
| | 地方債 | 292,900,000 | 13.01 | 282,100,000 | 12.21 | △10,800,000 | 96.31 |
| | 手数料 | 1,495,844 | 0.07 | 1,405,000 | 0.06 | △90,844 | 93.92 |
| | その他 | 26,485,267 | 1.18 | 25,709,000 | 1.11 | △776,267 | 97.06 |

◆ 消防本部の組織 ◆

▽ 消防施設配置図 ▽

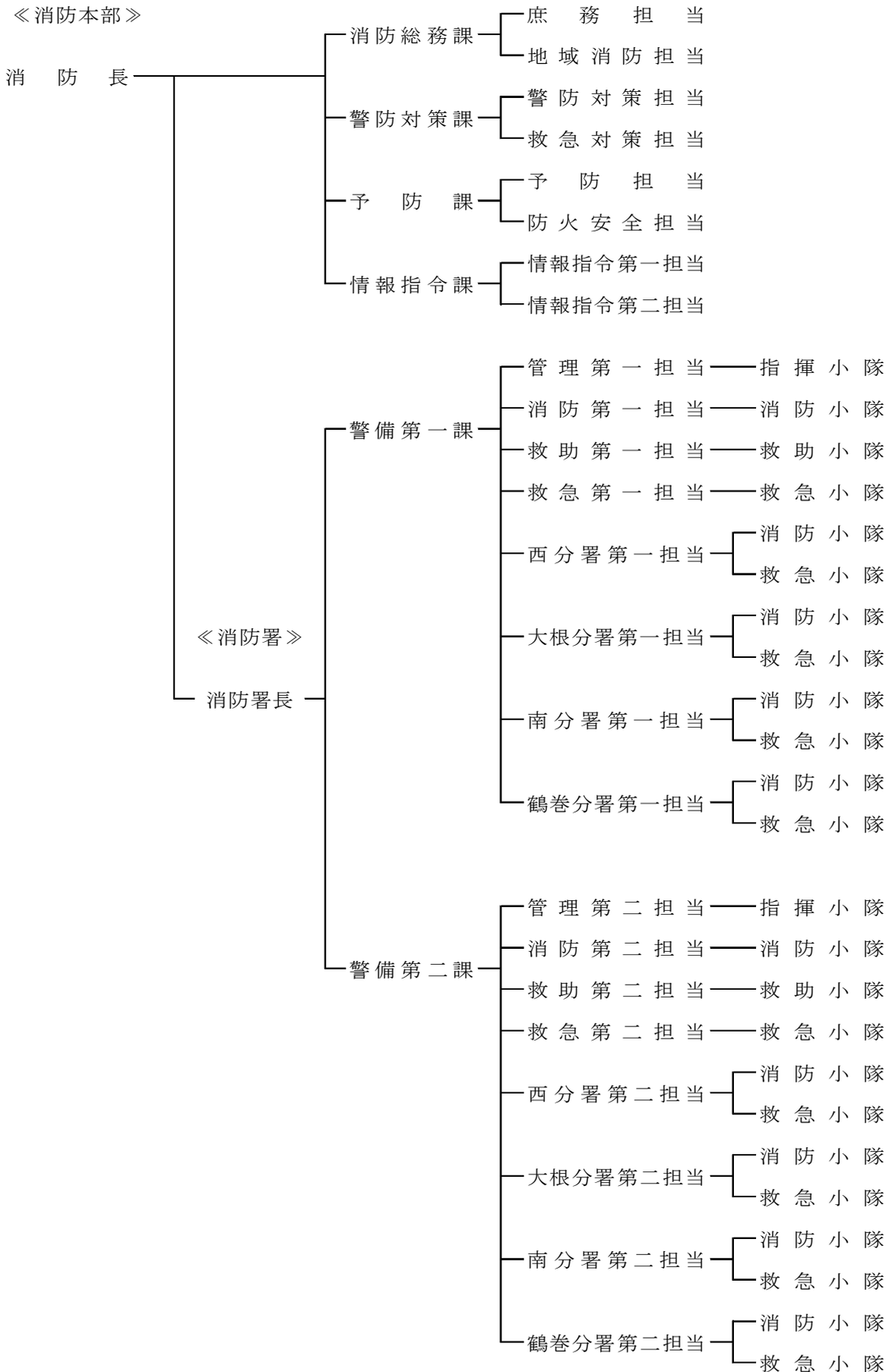
凡 例

-  消 防 本 部
-  消 防 署
-  分 署
-  消 防 団 本 部
-  消 防 団 分 団 本 部
-  消 防 団 各 部
-  市 境 界
-  地 区 境 界



▽ 組 織 図 ▽

平成30年4月1日現在は、1本部1署4分署、職員199人となっています。



▽ 職員の配置 ▽

平成30年4月1日現在（単位：人）

| 区分 | | 階級 | | 計 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 | 事 務 職 員 | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|--|--------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 実 員 | | | | 199(6) | 1 | 9 | 22 | 62 | 28(1) | 35(1) | 41(4) | 1 | | |
| 消 防 本 部 | 消 防 長 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 消 防 総 務 課 | 庶 務 担 当 | | | | 17(1) | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10(1) | 1 |
| | | 地 域 消 防 担 当 | | | | 4 | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| | 警 防 対 策 課 | 警 防 対 策 担 当 | | | | 6 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| | | 救 急 対 策 担 当 | | | | 5(1) | | | | 1 | 2 | 1 | | 1(1) |
| | 予 防 課 | 予 防 担 当 | | | | 7(1) | | | 1 | 1 | 2 | 2(1) | 1 | |
| | | 防 火 安 全 担 当 | | | | 3 | | | | 1 | 2 | | | |
| | 情 報 指 令 課 | 情 報 指 令 第 一 担 当 | | | | 8 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | |
| | | 情 報 指 令 第 二 担 当 | | | | 7 | | | | 1 | 5 | 1 | | |
| | 消 防 署 | 消 防 署 長 | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 警 備 第 一 課 | | 管 理 第 一 担 当 | | | | 6 | | | 2 | | 3 | | 1 | |
| | | 消 防 第 一 担 当 | | | | 8(1) | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 3(1) |
| | | 救 助 第 一 担 当 | | | | 8 | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| | | 救 急 第 一 担 当 | | | | 4(1) | | | | 1 | 1 | 1 | | 1(1) |
| | | 西 分 署 第 一 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| | | 大 根 分 署 第 一 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | | 南 分 署 第 一 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| | | 鶴 巻 分 署 第 一 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 警 備 第 二 課 | | 管 理 第 二 担 当 | | | | 6 | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | |
| | | 消 防 第 二 担 当 | | | | 8 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | | 救 助 第 二 担 当 | | | | 8 | | | | 1 | 2 | | 3 | 2 |
| | | 救 急 第 二 担 当 | | | | 4(1) | | | | 1 | 1 | | 2(1) | |
| | | 西 分 署 第 二 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | | 大 根 分 署 第 二 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | 南 分 署 第 二 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| | 鶴 巻 分 署 第 二 担 当 | | | | 11 | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | |

※ 消防総務課長は庶務担当に、警防対策課長は警防対策担当に、予防課長は予防担当に、情報指令課長は情報指令第一担当に、警備課長は管理担当に含みます。

また、() は、女性職員で内数です。

▽ 職員の年齢 ▽

平成30年4月1日現在 (単位：人)

| 階級 区分 | 計 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 | 事 務 職 員 |
|-------------|------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| 18～20歳 | 7 | | | | | | | 7 | |
| 21～25歳 | 27 | | | | | | | 27 | |
| 26～30歳 | 34 | | | | | 2 | 25 | 7 | |
| 31～35歳 | 34 | | | | | 24 | 10 | | |
| 36～40歳 | 24 | | | | 22 | 2 | | | |
| 41～45歳 | 27 | | | 1 | 26 | | | | |
| 46～50歳 | 27 | | 3 | 13 | 10 | | | | 1 |
| 51～55歳 | 8 | | 2 | 3 | 3 | | | | |
| 56～60歳 | 11 | 1 | 4 | 5 | 1 | | | | |
| 合 計 | 199 | 1 | 9 | 22 | 62 | 28 | 35 | 41 | 1 |
| 平均年齢 (歳) | 36.3 | 59.0 | 53.4 | 50.7 | 42.4 | 33.1 | 29.1 | 23.2 | 47.0 |

▽ 職員の勤続年数 ▽

平成30年4月1日現在 (単位：人)

| 階級 区分 | 計 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 | 事 務 職 員 |
|-------------|------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| 1年未満 | 9 | | | | | | | 9 | |
| 1年以上 | 32 | | | | | | 7 | 25 | |
| 5年以上 | 40 | | | | | 10 | 23 | 7 | |
| 10年以上 | 17 | | | | 1 | 11 | 5 | | |
| 15年以上 | 30 | | | | 23 | 7 | | | |
| 20年以上 | 19 | | | 2 | 16 | | | | 1 |
| 25年以上 | 52 | 1 | 9 | 20 | 22 | | | | |
| 合 計 | 199 | 1 | 9 | 22 | 62 | 28 | 35 | 41 | 1 |
| 平均年数 (年) | 15.5 | 37.0 | 33.3 | 30.5 | 22.2 | 11.6 | 6.9 | 2.4 | 24.0 |

▽ 職員の技能資格 ▽

平成30年4月1日現在 (単位:人)

| 区 分 | | 階 級 | 計 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 | 事 務 職 員 | |
|---------------------------------|-------------------|---------------|---------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| 自 動 車 関 係 | 普通自動車免許 | | 19 | | | | | | | 19 | | |
| | 動 | 準中型自動車免許 | 5トン未満 | 11 | | | | | 3 | 8 | | |
| | | | 7.5トン未満 | | | | | | | | | |
| | 車 | 中型自動車免許 | 8トン未満 | 39 | 1 | 3 | 7 | 15 | 7 | 3 | 2 | 1 |
| | | | 11トン未満 | | | | | | | | | |
| | 関 | 大型自動車免許 (第1種) | | 130 | | 6 | 15 | 47 | 21 | 29 | 12 | |
| 係 | 大型特殊自動車免許 (第1種) | | | | | | | | | | | |
| 救 急 関 係 | 救急隊員資格者 (I課程) | | 70 | 1 | 9 | 22 | 38 | | | | | |
| | 救急隊員資格者 (II・標準課程) | | 160 | | 6 | 18 | 62 | 26 | 32 | 16 | | |
| | 救急救命士 | | 45 | | | 9 | 19 | 8 | 3 | 6 | | |
| | 気管挿管認定救命士 | | 22 | | | 6 | 12 | 3 | 1 | | | |
| | 薬剤投与認定救命士 | | 36 | | | 3 | 16 | 8 | 3 | 6 | | |
| | 拡大2行為認定救命士 | | 27 | | | 1 | 12 | 8 | 2 | 4 | | |
| | ビデオ喉頭鏡認定救命士 | | 8 | | | | 7 | 1 | | | | |
| 安 全 衛 生 関 係 等 | 衛生管理者 | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 玉掛け技能 | | 60 | | 4 | 7 | 31 | 9 | 7 | 2 | | |
| | 移動式クレーン技能 | | 56 | | 3 | 9 | 26 | 8 | 8 | 2 | | |
| | 酸欠・硫化水素作業主任者 | | 37 | | 1 | 10 | 22 | 2 | 2 | | | |
| | 小型車両建設機械 | | 10 | | 1 | | 1 | 4 | 4 | | | |
| | 電気取扱 | | 11 | | | 1 | 6 | | 3 | 1 | | |
| | 陸上特殊無線技士 | | 160 | 1 | 7 | 14 | 48 | 28 | 35 | 27 | | |
| 予 防 関 係 | 危険物取扱者 | | 178 | 1 | 9 | 22 | 62 | 28 | 31 | 25 | | |
| | 予防技術資格者 | | 14 | 1 | 1 | 3 | 7 | | 2 | | | |
| | 防火査察専門員 | | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | |
| | 消防用設備等専門員 | | 11 | 1 | 1 | 3 | 5 | | 1 | | | |
| | 危険物専門員 | | 5 | | | | 4 | | 1 | | | |

▽ 職員研修 ▽

震災や局地的豪雨などの大規模自然災害や特殊災害等、急速に多種多様化する消防業務に対応するため、専門的な知識、高度な技術、資格等を習得させるとともに、消防職員としてのみならず、地方公務員としての職務遂行能力も身に付けた、幅広い見識を持った職員を育成することを目的として実施しました。

1 消防学校

| 教育種別と科目 | | 受講職員(階級) | 日数 | 人員 |
|------------|--------------------|-------------|--------------|----|
| 初任教育 第213期 | | 消防士 | 6ヶ月 (114) | 7 |
| 専 科 | 特殊災害科 | 消防士長 | 7 | 2 |
| | 予防査察科 | 消防司令補・消防士 | 10 | 2 |
| | 火災調査科 | 消防司令補・消防士長 | 10 | 3 |
| | 救急科 | 消防士 | 48 | 5 |
| | 救助科 | 消防副士長・消防士 | 20 | 4 |
| 特 別 | はしご車操作員課程 | 消防副士長・消防士 | 3 | 4 |
| | 特別救助隊員研修 | 消防司令補・消防副士長 | 5 | 2 |
| | 幹部特別教育研修 (研修教官) | 消防司令補 | 20 | 1 |
| | 体力錬成指導員研修 | 消防副士長・消防士 | 1 | 2 |
| | 女性活躍推進研修 | 消防司令 | 1 | 2 |
| | 外国人対応研修 | 消防士長・消防士 | 1 | 2 |

2 消防大学校

| 教育種別と科目 | 受講職員(階級) | 日数 | 人員 |
|-----------------|----------|----|----|
| 幹部科 第51期 | 消防司令 | 47 | 1 |
| 査察マネジメントコース 第1期 | 消防司令 | 7 | 1 |

3 救急救命研修所

| 研修内容 | 受講職員(階級) | 日数 | 人員 |
|-----------|----------|-----|----|
| 救急救命士養成研修 | 消防士長 | 126 | 1 |

4 その他研修

| 研修名称 | 受講職員(階級) | 日数 (1人当り) | 人員 |
|-----------------------------------|------------|--------------|----|
| 早稲田大学マニフェスト研究所 人材マネジメント部会 | 消防司令補 | 10 | 1 |
| 次世代育成アカデミー | 消防士長 | 15 | 1 |
| 小型移動式クレーン運転技能講習 | 消防副士長・消防士 | 3 | 4 |
| 酸欠・硫化水素作業主任者技能講習 | 消防司令補・消防士長 | 3 | 6 |
| 玉掛け技能講習 | 消防副士長・消防士 | 3 | 4 |
| 全国消防救助シンポジウム | 消防副士長 | 1 | 2 |
| 消防大学校特別講習会 | 消防司令補 | 1 | 1 |
| 消防職員安全衛生研修会 | 消防司令・消防司令補 | 2 | 3 |
| 消防・救急緊急自動車運転技能者課程 (ワンボックスタイプ) | 消防士長 | 4 | 1 |
| 消防・救急緊急自動車運転技能者課程 (中型車4トン・6トン) | 消防士長 | 4 | 1 |
| 消防大学校特別教育講座 | 消防司令補 | 1 | 2 |
| 海上災害防止センター防災訓練所 危険物火災1日コース研修 | 消防司令補・消防士長 | 1 | 2 |
| 爆発物災害対策担当者養成講習会 | 消防士長 | 1 | 1 |
| アリゾナボーテックスフレーム講習 | 消防士長・消防副士長 | 2 | 2 |
| Rescue Days. ジャパン 2017 | 消防副士長 | 1 | 2 |
| 圧縮空気保持技術講習会 | 消防副士長・消防士 | 1 | 2 |
| N I R S 放射線事故初動セミナー | 消防司令補 | 4 | 1 |
| 消防職員惨事ストレス研修会 | 消防司令補 | 1 | 2 |
| 無線免許資格取得養成過程 (第二級陸上特殊無線技師) | 消防司令補 | 1 | 2 |
| 事故・事件への危機管理と実践的マスコミ対応 | 消防司令補 | 1 | 1 |
| 地方自治体における定数管理と定数算定の進め方 | 消防司令 | 2 | 1 |
| 研修担当者必須の法律事務講座 | 消防司令補 | 1 | 1 |

◆ 消防施設 ◆

▽ 庁舎の概要 ▽

平成30年4月1日現在

| 名称 | | 所在地 | 敷地面積 (㎡) | 構造 | 建築面積 (㎡) | 延べ面積 (㎡) | 建築年月 |
|------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------|
| 消防本部 ・ 消防署 | 庁舎 | 曾屋757番地 | 4,463.32 | RC造 | 1,467.4 | 2,421.2 | S59.10 |
| | 車庫棟 | | | S造 | 157.6 | 157.6 | |
| | 資機材倉庫 | | | S造 | 71.1 | 97.8 | |
| | 少量危険物 屋内貯蔵所 | | | CB造 | 11.3 | 11.3 | |
| | 高圧ガス 製造所 | | | CB造 | 14.1 | 14.1 | |
| | 訓練塔 | | | S造 | 64.5 | 260.0 | |
| | 放水訓練壁 | | | RC造 | 9.0 | 9.0 | |
| 西分署 | 柳町二丁目5番3号 | 908.70 | RC造 | 354.5 | 491.1 | S49.8 | |
| 大根分署 | 南矢名550番地の1 | 423.90 | RC造 | 179.9 | 256.6 | S52.3 | |
| 南分署 | 庁舎 | 立野台二丁目5番地の6 | 1,945.00 | RC造 | 347.5 | 793.8 | H5.3 |
| | 訓練塔 | | | S造 | 8.5 | 68.4 | |
| | 自家用給油 取扱所 | | | SF二重殻 タンク | 114.1 | 114.1 | H25.3 |
| 鶴巻分署 | 庁舎 | 鶴巻1767番地の1 | 2,205.12 | RC造 | 641.8 | 991.7 | H12.12 |
| | 訓練塔 | | | S造 | 12.9 | 103.7 | |
| | 土嚢・ 自転車置場 | | | RC造 | 15.8 | 21.3 | |

※ 構造欄の記号は、RC造：鉄筋コンクリート造、CB造：コンクリートブロック造、S造：鉄骨造、SF二重殻タンク：鋼製強化プラスチック製二重殻タンクです。

▽ 消防車両の配置状況 ▽

平成30年4月1日現在

| | 車 両 概 要 | | | | |
|------------------|----------------|------------|---------|---------|----------------|
| | 種 別 | 車 両 名 | 排気量(cc) | 登録年月 | 備 考 |
| 消 防 本 部 | 指令車 | 指令車 | 1,990 | H20. 3 | |
| | 調査車 | 調査車1 | 1,490 | H22. 12 | |
| | 調査車 | 調査車2 | 1,990 | H22. 12 | |
| | 調査車 | 調査車3 | 1,490 | H20. 10 | |
| | 調査車 | 調査車4 | 1,240 | H20. 2 | |
| | 応急普及車 | 応急救護普及啓発車 | 1,990 | H17. 9 | |
| | 連絡車 | 連絡車1 | 650 | H17. 5 | |
| | 連絡車 | 連絡車2 | 650 | H17. 5 | |
| 本 署 | 指揮車 | 指揮車 | 2,690 | H22. 3 | 四輪駆動 |
| | 消防ポンプ車(CD-I) | 1号車 | 4,000 | H28. 1 | |
| | 水槽付消防ポンプ車(I-B) | 8号車 | 6,400 | H24. 1 | 積載水3t |
| | はしご付消防自動車30m | はしご車 | 8,866 | H29. 10 | 緊援隊車両 |
| | 救助工作車(II型) | 救助工作車1 | 6,403 | H29. 2 | 緊援隊車両 |
| | 救助工作車(II型) | 救助工作車2 | 7,960 | H12. 3 | |
| | 災害資機材搬送車 | 資機材搬送車1 | 4,890 | H16. 12 | パワーゲート付、緊援隊車両 |
| | 高規格救急車 | 救急1号車 | 2,690 | H29. 1 | 緊援隊車両 |
| | 高規格救急車 | 救急7号車 | 2,690 | H21. 2 | |
| | 高規格救急車 | 救急8号車 | 3,370 | H18. 1 | |
| | 連絡車 | 連絡車3 | 1,780 | H16. 6 | |
| 西 分 署 | 消防ポンプ車(CD-I) | 5号車 | 4,000 | H20. 1 | |
| | 水槽付消防ポンプ車(I-B) | 3号車 | 6,400 | H19. 2 | 積載水1.5t、緊援隊車両 |
| | 災害資機材搬送車 | 資機材搬送車3 | 1,990 | H22. 11 | |
| | 高規格救急車 | 救急2号車 | 2,690 | H21. 11 | |
| 大 根 分 署 | 消防ポンプ車(CD-I) | 7号車 | 2,990 | H25. 12 | |
| | 高規格救急車 | 救急3号車 | 2,690 | H24. 10 | |
| | 小型搬送車 | 小型搬送車1 | 650 | H13. 10 | |
| 南 分 署 | 消防ポンプ車(CD-I) | 6号車 | 4,000 | H17. 1 | |
| | 化学車(II型) | 化学車 | 7,960 | H11. 2 | 積載水1.5t 薬液0.5t |
| | 高規格救急車 | 救急5号車 | 3,490 | H25. 11 | |
| | 小型搬送車 | 小型搬送車2 | 650 | H13. 10 | |
| 鶴 巻 分 署 | 消防ポンプ車(CD-I) | 9号車 | 4,000 | H27. 1 | 四輪駆動 積載水0.6t |
| | 消防ポンプ車(CD-I) | 10号車 | 4,890 | H14. 2 | |
| | 屈折はしご付消防自動車20m | 屈折20m級はしご車 | 7,680 | H17. 2 | |
| | 災害資機材搬送車 | 資機材搬送車2 | 4,890 | H17. 12 | パワーゲート付 |
| | 高規格救急車 | 救急6号車 | 3,490 | H24. 3 | |

▽ 大規模地震火災対策資機材の配置 ▽

平成30年4月1日現在

| 配置 資機材 | 本署 | 西分署 | 大根分署 | 南分署 | 鶴巻分署 | 計 |
|--------------|----|-----|------|-----|------|----|
| 小型動力ポンプ（C1級） | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 投光発電機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| トランジスタメガホン | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 飲料水消火栓分水器 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 5 |
| エンジンカッター | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| チェーンソー | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 |
| リヤカー | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 担架 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 災害対策用テント | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |

▽ 延焼阻止活動拠点用資機材の配置 ▽

延焼阻止活動拠点とは、大規模地震火災対策として、小・中学校に消火資機材を配置し、市街地火災等の延焼阻止を目的とした活動が行える施設をいいます。

平成30年4月1日現在

| 配置 資機材 | 本町小学校 | 西小学校 | 渋沢小学校 | 鶴巻小学校 | 北小学校 | 堀川小学校 | 南が丘小学校 | 上小学校 | 末広小学校 | 広畑小学校 | 南中学校 | 大根中学校 | 本町中学校 | 東中学校 |
|------------------|-----------|------|-------|-------|------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 可搬式ポンプ一式 | 各配置場所 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| 65mmホース | 各配置場所 26本 | | | | | | | | | | | | | |
| ホース背負器 | 各配置場所 5器 | | | | | | | | | | | | | |
| リヤカー (折りたたみ式) | 各配置場所 1台 | | | | | | | | | | | | | |



▽ 消防水利の設置 ▽

平成30年4月1日現在（単位：基）

| 水利種別 | | 設置場所 | | | | | | | | |
|------------------|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 | 西 | 上 | 合計 | |
| 消 火 栓 | 公 設 | 320 | 344 | 201 | 188 | 363 | 477 | 81 | 1,974 | |
| | 私 設 | 6 | 5 | 3 | | 13 | 11 | | 38 | |
| | 小 計 | 326 | 349 | 204 | 188 | 376 | 488 | 81 | 2,012 | |
| 防 火 水 槽 | 公 設 | 20 m ³ 以上 40 m ³ 未満 | 15 | 21 | 32 | 35 | 34 | 33 | 13 | 183 |
| | | 40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 | 30 | 62 | 33 | 29 | 52 | 58 | 14 | 278 |
| | | 60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 | | 6 | 2 | | 21 | 6 | | 35 |
| | | 100 m ³ 以上 | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| 私 設 | 私 設 | 20 m ³ 以上 40 m ³ 未満 | 27 | 30 | 9 | 14 | 38 | 20 | 2 | 140 |
| | | 40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 | 81 | 56 | 25 | 43 | 30 | 51 | 19 | 305 |
| | | 60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 | 48 | 29 | 7 | 19 | 42 | 27 | 1 | 173 |
| | | 100 m ³ 以上 | 3 | 6 | | 1 | | 10 | 1 | 21 |
| 小 計 | | 205 | 210 | 108 | 141 | 217 | 206 | 50 | 1,137 | |
| そ の 他 | プ ー ル | 5 | 6 | 3 | 2 | 11 | 5 | 1 | 33 | |
| | 自然水利（池等） | 4 | 4 | 2 | | | | | 10 | |
| | 小 計 | 9 | 10 | 5 | 2 | 11 | 5 | 1 | 43 | |
| 合 計 | | 540 | 569 | 317 | 331 | 604 | 699 | 132 | 3,192 | |

◆ 火 災 ◆

▽ 火災の概要 ▽

平成29年中における出火件数は44件で、前年に比べ全体で10件増加しており、火災種別では、建物火災が5件、林野火災が1件、その他の火災が4件増加となりました。

また、火災損害は、8,835万5千円で、前年から2,858万2千円の減少となりました。

| 区 分 | | 平成28年 | 平成29年 | 増 減 |
|----------------------------------|---------------------|---------|--------|---------|
| 出 火 件 数 (件) | | 34 | 44 | 10 |
| 火 災 種 別 | 建 物 火 災 (件) | 18 | 23 | 5 |
| | 林 野 火 災 (件) | | 1 | 1 |
| | 車 両 火 災 (件) | 3 | 3 | |
| | そ の 他 の 火 災 (件) | 13 | 17 | 4 |
| 焼 損 棟 数 (棟) | | 29 | 38 | 9 |
| 焼 損 程 度 | 全 焼 (棟) | 9 | 8 | △1 |
| | 半 焼 (棟) | 2 | 1 | △1 |
| | 部 分 焼 (棟) | 9 | 10 | 1 |
| | ぼ や (棟) | 9 | 19 | 10 |
| 建 物 焼 損 床 面 積 (m ²) | | 1,077 | 881 | △196 |
| 建 物 焼 損 表 面 積 (m ²) | | 382 | 141 | △241 |
| り 災 世 帯 数 (世 帯) | | 21 | 27 | 6 |
| 程 度 | 全 損 (世 帯) | 10 | 5 | △5 |
| | 半 損 (世 帯) | 3 | 2 | △1 |
| | 小 損 (世 帯) | 8 | 20 | 12 |
| り 災 人 員 (人) | | 50 | 73 | 23 |
| 死 者 (人) | | 3 | 1 | △2 |
| 負 傷 者 (人) | | 6 | 9 | 3 |
| 損 害 額 (千 円) | | 116,937 | 88,355 | △28,582 |
| 損 害 内 訳 | 建 物 火 災 (千 円) | 113,573 | 85,558 | △28,015 |
| | 林 野 火 災 (千 円) | | | |
| | 車 両 火 災 (千 円) | 3,004 | 2402 | △602 |
| | そ の 他 の 火 災 (千 円) | 360 | 395 | 35 |

▽ 月別火災発生件数 ▽

月別の火災発生件数は、8月が9件と最も多く、次いで1月が8件となっています。

平成29年中

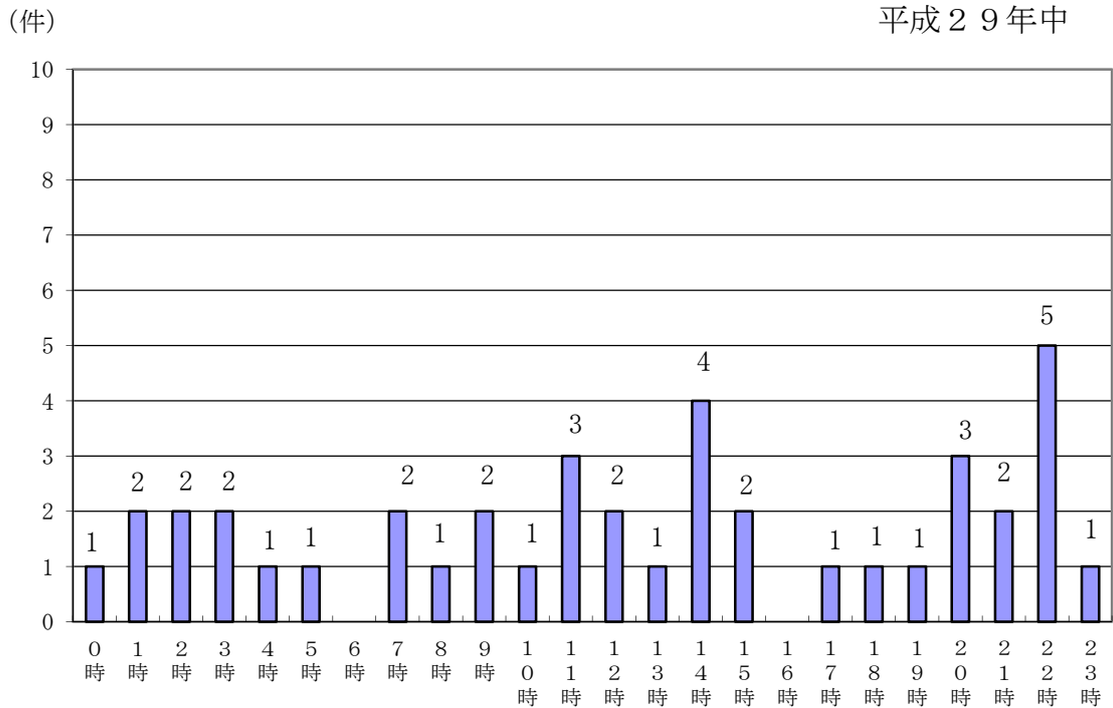
| 種別 | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------|
| | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | |
| 建 物 火 災 | | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | | | 1 | 23 |
| 林 野 火 災 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 車 両 火 災 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 |
| そ の 他 | | 3 | 1 | 2 | | | 2 | 1 | 5 | | 1 | 2 | | 17 |
| 計 | | 8 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 9 | 3 | 2 | 3 | | 44 |

▽ 四季別出火件数等 ▽

| 年 季節 | 平成28年 | | | 平成29年 | | |
|-------------|-------|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|
| | 件数 | 割合 (%) | 損害額 (千円) | 件数 | 割合 (%) | 損害額 (千円) |
| 春季 (3月～5月) | 7 | 21 | 34,331 | 8 | 18 | 11,606 |
| 夏季 (6月～8月) | 7 | 21 | 190 | 17 | 39 | 29,353 |
| 秋季 (9月～11月) | 10 | 29 | 13,664 | 8 | 18 | 45,338 |
| 冬季 (12月～2月) | 10 | 29 | 68,752 | 11 | 25 | 2,058 |
| 計 | 34 | 100 | 116,937 | 44 | 100 | 88,355 |

▽ 時間帯別出火件数 ▽

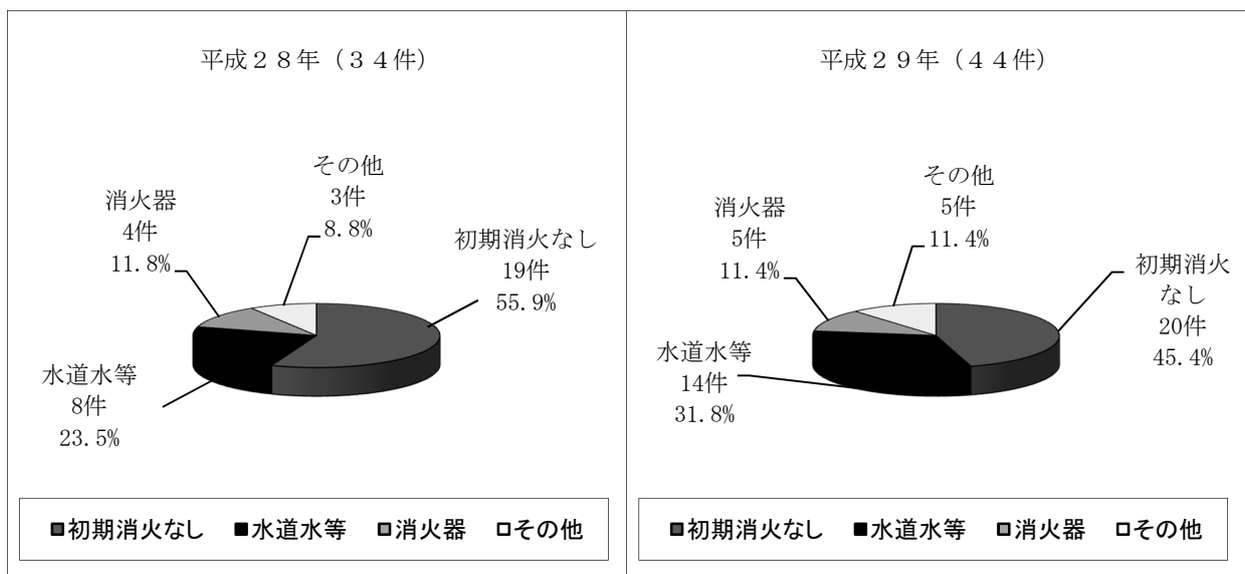
出火した時間帯は、22時台に5件、次いで14時台に4件発生しており、6時台及び16時台の発生はありません。また、出火時間が不明な火災は3件となっています。



▽ 初期消火器具等の使用状況 ▽

出火件数44件のうち、24件の火災で初期消火が行われました。初期消火の内訳については、水道水等の使用が14件、次いで消火器によるものが5件でした。

また、初期消火が行われた24件のうち、12件が初期消火に成功しています。

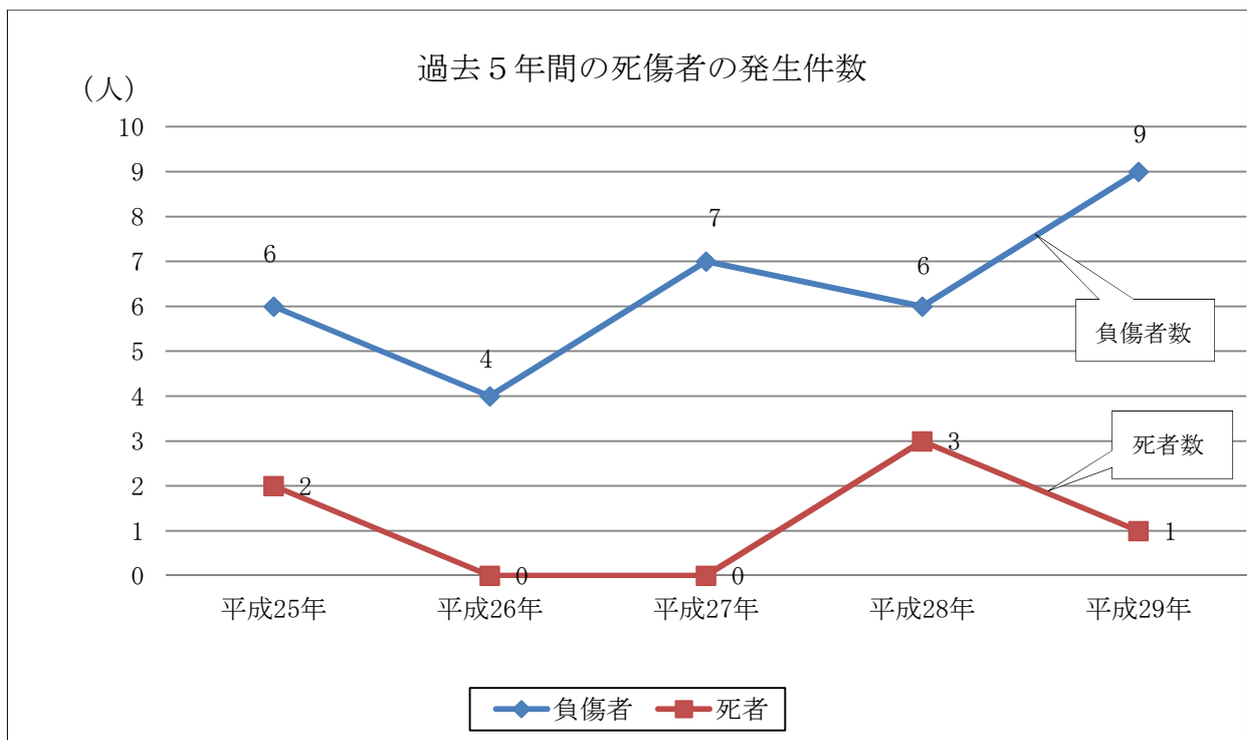
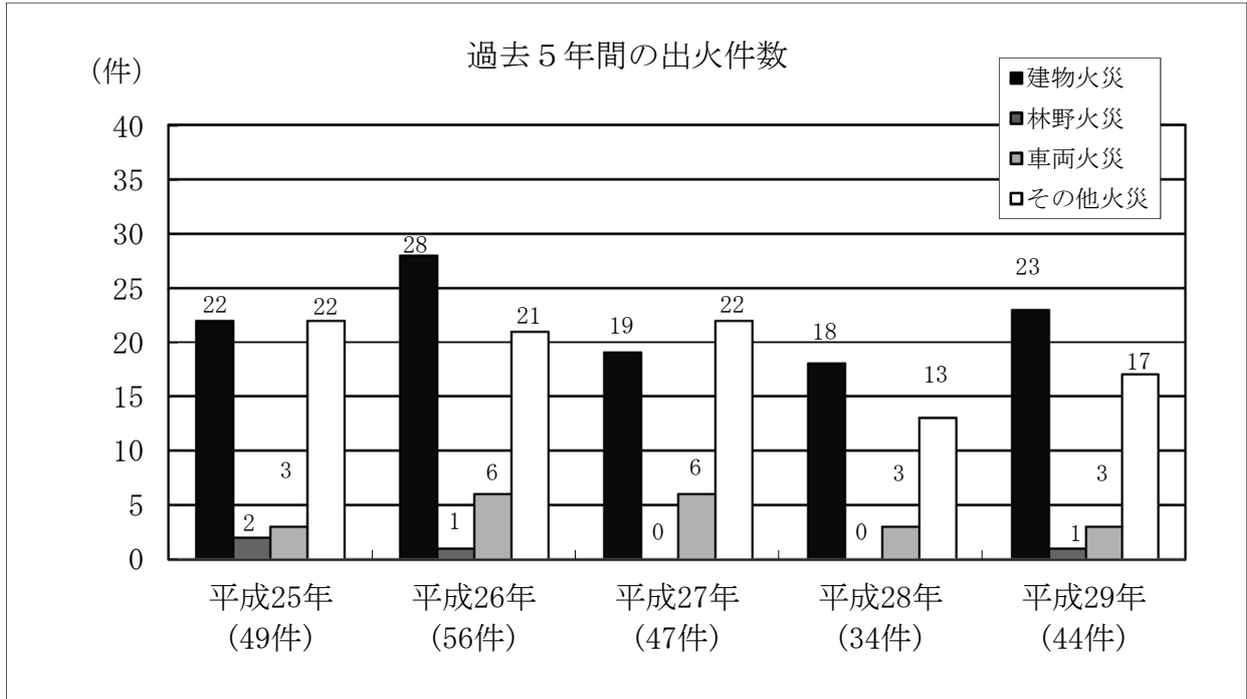


▽ 過去5年間の火災概要 ▽

過去5年間の火災件数の平均は約46件で、平成29年は、平均より2件減少して44件でした。

火災種別ごとの出火件数の構成比は、建物火災が毎年40パーセント以上の割合を占めています。

また、平成29年の火災による死傷者数は10人で、前年と比較すると死者が2人減少していますが、負傷者にあつては、3人増加しています。



▽ 過去5年間の火災発生状況 ▽

| 区分 | | 年 | | | | |
|--------------------------|------------|--------|--------|-------|---------|--------|
| | | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 |
| 出火件数(件) | | 49 | 56 | 47 | 34 | 44 |
| 火災種別 | 建物火災(件) | 22 | 28 | 19 | 18 | 23 |
| | 林野火災(件) | 2 | 1 | | | 1 |
| | 車両火災(件) | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| | その他の火災(件) | 22 | 21 | 22 | 13 | 17 |
| 焼損棟数(棟) | | 29 | 40 | 19 | 29 | 38 |
| 焼損程度 | 全焼(棟) | 7 | 9 | | 9 | 8 |
| | 半焼(棟) | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | 部分焼(棟) | 2 | 9 | 2 | 9 | 10 |
| | ぼや(棟) | 18 | 20 | 16 | 9 | 19 |
| 建物焼損床面積(m ²) | | 586 | 875 | 67 | 1,077 | 881 |
| 建物焼損表面積(m ²) | | 4 | 32 | 13 | 382 | 141 |
| 林野焼損面積(a) | | 8 | 3 | | | 34 |
| り災世帯数(世帯) | | 17 | 26 | 17 | 21 | 27 |
| 程度 | 全損(世帯) | 3 | 7 | 2 | 10 | 5 |
| | 半損(世帯) | 1 | 1 | | 3 | 2 |
| | 小損(世帯) | 13 | 18 | 15 | 8 | 20 |
| り災人員(人) | | 34 | 49 | 33 | 50 | 73 |
| 死傷者(人) | | 8 | 4 | 7 | 9 | 10 |
| 内訳 | 死者(人) | 2 | | | 3 | 1 |
| | 負傷者(人) | 6 | 4 | 7 | 6 | 9 |
| 損害額(千円) | | 37,318 | 35,810 | 9,423 | 116,937 | 88,355 |
| 損害内訳 | 建物火災(千円) | 36,071 | 34,699 | 7,346 | 113,573 | 85,558 |
| | 林野火災(千円) | | | | | |
| | 車両火災(千円) | 401 | 1,084 | 1,633 | 3,004 | 2,402 |
| | その他の火災(千円) | 846 | 27 | 444 | 360 | 395 |

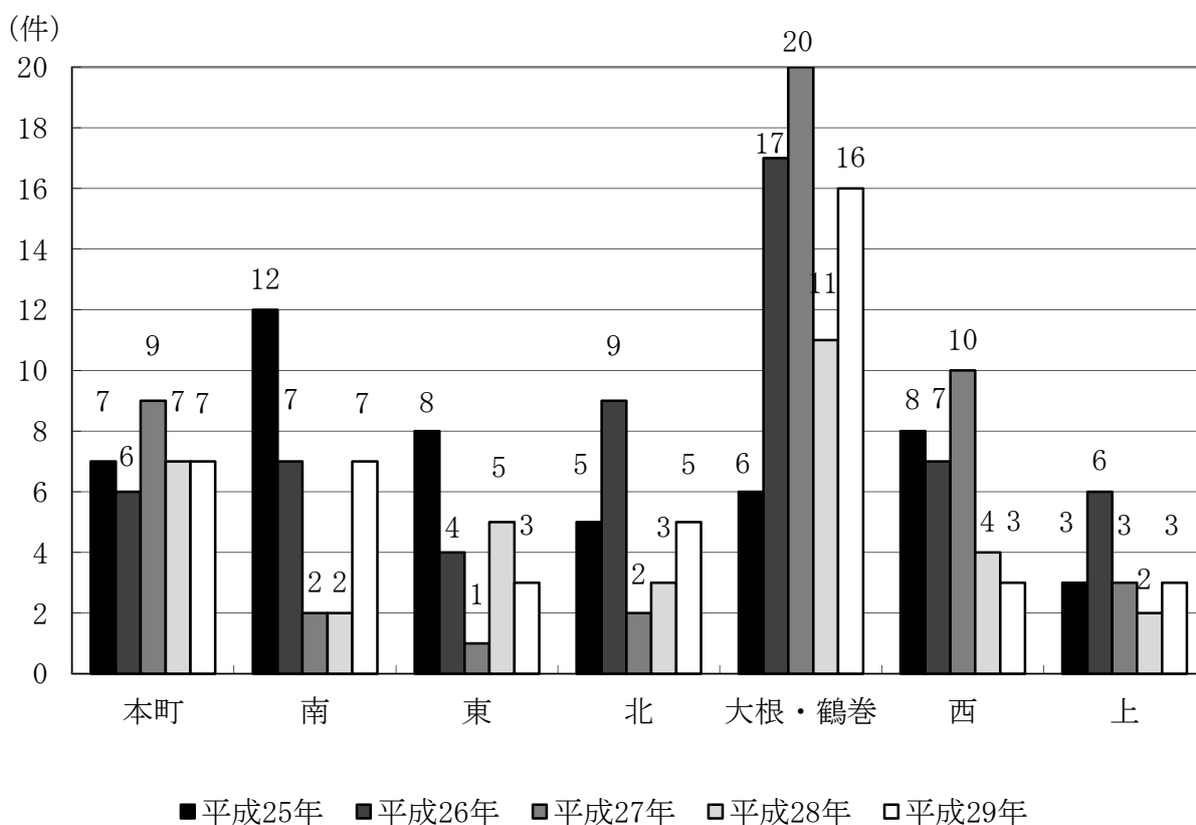
▽ 地区別出火件数 ▽

平成29年中

| | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 鶴巻 | 西 | 上 | 合計 |
|------|----|---|---|---|----------|---|---|----|
| 出火件数 | 7 | 7 | 3 | 5 | 16 | 3 | 3 | 44 |

▽ 過去5年間の地区別出火件数 ▽

地区別の出火件数は、前年に比べ減少した地区が2地区、増加した地区が4地区あり、増減のない地区が1地区でした。中でも南地区、大根・鶴巻地区が5件の増加となっています。



▽ 過去5年間の主な出火原因別件数及び損害額 ▽

過去5年間の出火原因は、順位に多少の変動はあるものの、「放火」、「放火の疑い」及び「たばこ」が常に上位となっています。

平成29年の第1位は「放火」で9件、第2位は「放火の疑い」及び「こんろ」で5件、第3位は「たき火」で4件となっており、第1位の「放火」による火災は、全火災の約20パーセントを占めています。

また、「こんろ」が原因の火災は5件でしたが、損害額は5,555万2千円と最も多くなっています。

▽ 主な出火原因別件数と損害額 ▽

(単位:件・千円)

| 区分 出火原因 | 平成25年 | | 平成26年 | | 平成27年 | | 平成28年 | | 平成29年 | |
|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 件数 | 損害額 | 件数 | 損害額 | 件数 | 損害額 | 件数 | 損害額 | 件数 | 損害額 |
| 放 火 | 3 | 256 | 3 | 38 | 8 | 582 | 8 | 676 | 9 | 59 |
| 放火の疑い | 6 | 11,060 | 4 | 32 | 5 | 667 | 3 | 4 | 5 | 145 |
| たばこ | 4 | 424 | 6 | 7,763 | 5 | 380 | 4 | 43,473 | 2 | 1,038 |
| こんろ | 6 | 338 | 7 | 2,085 | 2 | 23 | 1 | 5 | 5 | 55,552 |
| たき火 | 5 | 640 | 5 | 0 | 4 | 0 | | | 4 | 881 |
| 配線器具 | 2 | 501 | 2 | 5,194 | 1 | 0 | 1 | 9 | 3 | 2,168 |
| 電灯・電話線 等の配線 | 2 | 222 | 2 | 2,012 | 1 | 35 | 2 | 259 | | |
| 溶接機 溶断機 | 3 | 4,778 | 1 | 1 | 2 | 32 | | | | |
| 排気管 | 2 | 75 | 1 | 80 | | | | | | |
| 火遊び | 1 | 32 | | | 1 | 0 | | | 1 | 0 |
| ストーブ | | | 1 | 124 | 2 | 1,394 | 2 | 1,380 | | |
| 灯 火 | | | 1 | 2,181 | | | 1 | 12,990 | | |
| マッチ ライター | | | | | 1 | 4 | 1 | 22 | | |
| 電気機器 | 1 | 1 | 1 | 19 | | | | | 1 | 230 |

◆ 火災予防 ◆

▽ 防火対象物の現況 ▽

平成30年4月1日現在（単位：件）

| 項 | 地区 | | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 鶴巻 | 西 | 上 | 計 |
|----|----|-----------|-----|-------|-----|-----|----------|-------|----|-------|
| | 合計 | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 953 | 1,040 | 318 | 383 | 1,473 | 1,117 | 59 | 5,343 |
| 1 | イ | 劇場等 | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 公会堂等 | 7 | 14 | 2 | 4 | 8 | 7 | 1 | 43 |
| 2 | イ | キャバレー等 | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 遊技場等 | 3 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 1 | 13 |
| | ハ | 風俗営業 | | | | | | | | 0 |
| | ニ | カラオケボックス等 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 5 |
| 3 | イ | 料理店等 | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 飲食店等 | 20 | 28 | 6 | | 9 | 19 | 2 | 84 |
| 4 | | 百貨店等 | 32 | 45 | 17 | 9 | 22 | 23 | 2 | 150 |
| 5 | イ | 旅館等 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 6 | 3 | 25 |
| | ロ | 共同住宅等 | 297 | 509 | 157 | 88 | 1,107 | 618 | 6 | 2,782 |
| 6 | イ | 病院等 | 18 | 8 | 10 | 2 | 11 | 12 | 2 | 63 |
| | ロ | 老人ホーム等 | 5 | 11 | 3 | 9 | 14 | 16 | 1 | 59 |
| | ハ | 通所社会福祉施設等 | 7 | 18 | 9 | 9 | 24 | 12 | | 79 |
| | ニ | 幼稚園等 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | | 17 |
| 7 | | 学校等 | 17 | 15 | 4 | 8 | 26 | 16 | 2 | 88 |
| 8 | | 図書館等 | | 1 | | | 1 | 1 | | 3 |
| 9 | イ | 特殊浴場等 | 1 | 1 | | | 2 | | | 4 |
| | ロ | 一般浴場等 | | | | | | | | 0 |
| 10 | | 停車場等 | | | | | 1 | | | 1 |
| 11 | | 神社・寺院等 | 11 | 6 | 10 | 5 | 7 | 6 | 4 | 49 |
| 12 | イ | 工場等 | 162 | 98 | 10 | 126 | 6 | 56 | 5 | 463 |
| | ロ | スタジオ等 | | | | | | | | 0 |
| 13 | イ | 駐車場等 | 13 | 10 | 3 | 3 | 1 | 6 | 1 | 37 |
| | ロ | 航空機格納庫 | | | | | | | | 0 |
| 14 | | 倉庫等 | 60 | 53 | 10 | 42 | 5 | 36 | 7 | 213 |
| 15 | | 事務所等 | 142 | 109 | 44 | 44 | 49 | 66 | 18 | 472 |
| 16 | イ | 特定複合用途 | 102 | 70 | 14 | 14 | 115 | 147 | 3 | 465 |
| | ロ | 一般複合用途 | 49 | 36 | 12 | 15 | 52 | 60 | 1 | 225 |
| 17 | | 重要文化財 | 1 | | | | 2 | | | 3 |

▽ 火災予防上必要な各種申請・届出等 ▽

消防法及び火災予防条例等に基づく各種申請・届出等の件数

平成29年度（単位:件）

| | |
|-----------------------|-------|
| 消防同意調査書 | 472 |
| 防火管理者選任（解任）届 | 188 |
| 消防計画作成（変更）届 | 223 |
| 消防用設備等工事届 | 17 |
| 消防用設備等着工届 | 106 |
| 消防用設備等設置届 | 166 |
| 消防用設備等点検報告 | 1,290 |
| 禁止行為解除承認申請 | 32 |
| 火災予防上必要な業務に関する計画書 | 4 |
| 防火対象物使用開始届 | 104 |
| 火を使用する設備等の設置（変更）届 | 5 |
| 電気設備設置（変更）届 | 17 |
| 火煙発生届 | 249 |
| 煙火消費届 | 14 |
| 催物開催届 | 0 |
| 水道断・減水届 | 2 |
| 道路工事届 | 246 |
| 露店等開設届出書 | 53 |
| 少量危険物貯蔵取扱（変更）届 | 10 |
| 少量危険物貯蔵取扱（廃止）届 | 4 |
| 指定可燃物貯蔵取扱届 | 2 |
| 圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱開始（廃止）届 | 13 |
| り災証明申請 | 39 |
| 防火管理者証再交付申請数 | 13 |
| 危険物製造所等設置許可申請 | 2 |
| 危険物製造所等変更許可申請 | 67 |
| 危険物製造所等設置完成検査申請 | 5 |
| 危険物製造所等変更完成検査申請 | 56 |
| 危険物製造所等完成検査前検査申請 | 3 |
| 危険物製造所等譲渡引渡届 | 5 |
| 危険物製造所等種類数量変更届 | 11 |
| 危険物製造所等廃止届 | 7 |
| 危険物保安監督者選任（解任）届 | 52 |
| 危険物仮貯蔵（仮取扱）承認申請 | 2 |
| 危険物製造所等仮使用承認申請 | 47 |
| 危険物製造所等変更等届出 | 43 |
| 危険物取扱者届出 | 17 |

▽ 消防同意事務処理状況 ▽

平成29年度（単位：件）

| 項 | | 工事種別 | 合計 | | 新築 | | 増築 | | 改築 | | 移転 | | 修繕 | | その他 | |
|------|---|-----------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| | | | 審査 | 指導 | 審査 | 指導 | 審査 | 指導 | 審査 | 指導 | 審査 | 指導 | 審査 | 指導 | | |
| 合計 | | | 472 | 85 | 451 | 74 | 17 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 1 | イ | 劇場等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 公会堂等 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 1 |
| 2 | イ | キャバレー等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 遊技場等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ハ | 風俗営業 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | 料理店等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 飲食店等 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 4 | | 百貨店等 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | |
| 5 | イ | 旅館等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 共同住宅等 | 16 | 15 | 16 | 15 | | | | | | | | | | |
| 6 | イ | 病院等 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| | ロ | 老人ホーム等 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | ハ | 通所社会福祉施設等 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | |
| | ニ | 幼稚園等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 学校等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 図書館等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | イ | 特殊浴場等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 一般浴場等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 停車場等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 神社・寺院等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | イ | 工場等 | 7 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | | | | | | | | |
| | ロ | スタジオ等 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ | 駐車場等 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | ロ | 航空機格納庫 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 倉庫等 | 13 | 4 | 13 | 4 | | | | | | | | | | |
| 15 | | 事務所等 | 31 | 19 | 31 | 19 | | | | | | | | | | |
| 16 | イ | 特定複合用途 | 12 | 11 | 8 | 8 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | 2 |
| | ロ | 一般複合用途 | 7 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 17 | | 重要文化財 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 専用住宅 | | | 330 | 0 | 325 | 0 | 5 | 0 | | | | | | | | |
| その他 | | 住宅用車庫等 | 5 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| | | その他 | 25 | 0 | 25 | 0 | | | | | | | | | | |

▽ 防火対象物の立入検査実施及び防火管理者選任状況 ▽

平成29年度（単位：件）

| 項 | 区分 | 実施 件 数 | 指 導 対 象 物 数 | 指 導 事 項 | | | | | | | | 防火管理者 | | |
|-----|----|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----|
| | | | | 防 火 管 理 | 消 防 訓 練 | 避 難 管 理 | 防 炎 物 品 | 設 備 点 検 | 消 防 用 設 備 | 火 気 使 用 | そ の 他 | 選 任 対 象 物 | 選 任 済 対 象 物 | |
| 合 計 | | 497 | 219 | 44 | 30 | 14 | 7 | 155 | 55 | 2 | 21 | 860 | 782 | |
| 1 | イ | 劇 場 等 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 公 会 堂 等 | 15 | 3 | 2 | | | | 2 | 1 | | 1 | 45 | 44 |
| 2 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 遊 技 場 等 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 12 | 12 |
| | ハ | 風 俗 営 業 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | 料 理 店 等 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 飲 食 店 等 | 7 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 4 | | | | 70 | 61 |
| 4 | | 百 貨 店 等 | 21 | 17 | 7 | 8 | 5 | 1 | 12 | 3 | | | 110 | 93 |
| 5 | イ | 旅 館 等 | 6 | 4 | | | | 3 | | | | | 14 | 13 |
| | ロ | 共 同 住 宅 等 | 331 | 128 | 11 | 3 | 7 | | 102 | 30 | | 6 | 107 | 94 |
| 6 | イ | 病 院 等 | 5 | | | | | | | | | | 14 | 13 |
| | ロ | 老 人 ホ ー ム 等 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | 51 | 50 |
| | ハ | 通 所 社 会 福 祉 施 設 等 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | 46 | 42 |
| 6 | ニ | 幼 稚 園 等 | | | | | | | | | | | 11 | 11 |
| | 7 | 学 校 等 | | | | | | | | | | | 29 | 29 |
| 8 | | 図 書 館 等 | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 9 | イ | 特 殊 浴 場 等 | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| | ロ | 一 般 浴 場 等 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 停 車 場 等 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 神 社 ・ 寺 院 等 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 17 | 15 |
| 12 | イ | 工 場 等 | 17 | 8 | 4 | | 1 | | | 3 | | 2 | 47 | 45 |
| | ロ | ス タ ジ オ 等 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ | 駐 車 場 等 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 航 空 機 格 納 庫 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 倉 庫 等 | 13 | 4 | | | | | 4 | | | 2 | 6 | 6 |
| 15 | | 事 務 所 等 | 14 | 10 | 5 | 1 | | | 4 | 2 | | 3 | 68 | 65 |
| 16 | イ | 特 定 複 合 用 途 | 40 | 30 | 12 | 11 | 1 | 4 | 20 | 15 | 2 | 5 | 181 | 161 |
| | ロ | 一 般 複 合 用 途 | 13 | 7 | 2 | | | | 5 | 1 | | 1 | 20 | 16 |
| 17 | | 重 要 文 化 財 | | | | | | | | | | | | |

▽ 家庭防火クラブの状況 ▽

1 結成状況

平成29年度

| 区分 地区 | クラブ数 | クラブ員数 |
|----------|------|--------|
| 本町 | 9 | 2,390 |
| 南 | 8 | 2,145 |
| 東 | 5 | 187 |
| 北 | 6 | 1,610 |
| 大根 | 5 | 3,073 |
| 鶴巻 | 1 | 116 |
| 西 | 15 | 2,203 |
| 上 | | |
| 計 | 49 | 11,724 |

2 講習実施状況

平成29年度

| 講習内容 | 実施回数 |
|---------|------|
| 防火講話 | 2 |
| 地震対策講話 | 1 |
| 消火訓練 | 1 |
| 避難訓練 | 1 |
| 防火映画 | |
| ロープの結び方 | |
| 応急救護訓練 | 1 |
| 参加クラブ数 | 35 |
| 参加人数(人) | 83 |

▽ 幼年消防クラブの状況 ▽

1 結成状況

平成29年度

| 区分 園別 | クラブ数 | クラブ員数 |
|--------------|------|-------|
| こども園 (5園) | 5 | 469 |
| 保育園 (19園) | 17 | 545 |
| 幼稚園 (12園) | 11 | 1,208 |
| 計 | 33 | 2,222 |

2 活動実施状況

平成29年度

| 活動内容 | 活動回数 | 参加人数 |
|-----------|------|-------|
| 任命式 | 30 | 1,863 |
| 花火教室 | 25 | 1,724 |
| 煙体験 | 20 | 1,256 |
| 防火ハ°トロール | 2 | 65 |
| 一日消防士体験 | 3 | 105 |
| 山火事防止看板付け | 2 | 93 |
| 出初式での発表 | 1 | 87 |
| 計 | 83 | 5,193 |

▽ 危険物施設の設置状況 ▽

平成30年4月1日現在（単位：施設）

| 施設 類別 | 合 計 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | | 取 扱 所 | | | |
|----------|--------|-------------|--------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 小 計 | 屋 内 貯 蔵 所 | 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | 屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所 | 地 下 タ ン ク 貯 蔵 所 | 簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所 | 移 動 タ ン ク 貯 蔵 所 | 屋 外 貯 蔵 所 | 小 計 | 給 油 取 扱 所 | 販 売 取 扱 所 | 一 般 取 扱 所 |
| 第1類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3類 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 第4類 | 304 | 6 | 197 | 67 | 25 | 2 | 75 | 1 | 21 | 6 | 101 | 42 | | 59 |
| 第5類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第6類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 混 在 | 8 | 2 | 4 | 4 | | | | | | | 2 | | | 2 |
| 合 計 | 313 | 8 | 202 | 72 | 25 | 2 | 75 | 1 | 21 | 6 | 103 | 42 | 0 | 61 |

▽ 危険物施設の立入検査実施状況 ▽

平成29年度

| 施設 区分 | 合 計 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | | 取 扱 所 | | | |
|----------|--------|-------------|--------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 小 計 | 屋 内 貯 蔵 所 | 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | 屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所 | 地 下 タ ン ク 貯 蔵 所 | 簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所 | 移 動 タ ン ク 貯 蔵 所 | 屋 外 貯 蔵 所 | 小 計 | 給 油 取 扱 所 | 販 売 取 扱 所 | 一 般 取 扱 所 |
| 実施件数 | 94 | | 57 | 13 | 2 | 1 | 21 | | 19 | 1 | 37 | 31 | | 6 |

◆ 消 防 ◆

▽ 火災出動 ▽

市内で発生した火災の種別、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

平成29年中

| 種 別 | 建物火災 | 車両火災 | 林野火災 | その他の火災 | 合 計 |
|---------|------|------|------|--------|-----|
| 件 数 | 23 | 3 | 1 | 17 | 44 |
| 出 動 隊 数 | 103 | 7 | 5 | 49 | 164 |
| 人 員 数 | 418 | 30 | 21 | 196 | 665 |

▽ 地区別火災出動状況 ▽

市内で発生した火災の地区、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

平成29年中

| 地 区 別 | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 | 鶴巻 | 西 | 上 | 合 計 |
|---------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|
| 件 数 | 7 | 7 | 3 | 5 | 6 | 10 | 3 | 3 | 44 |
| 出 動 隊 数 | 31 | 25 | 11 | 17 | 23 | 28 | 20 | 9 | 164 |
| 人 員 数 | 127 | 97 | 39 | 70 | 91 | 116 | 87 | 38 | 665 |

▽ 応援出動状況 ▽

市外で発生した火災に応援出動した行政区域、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

平成29年中

| 行 政 区 域 別 | 足柄上郡 | 平塚市 | 厚木市 | 伊勢原市 | 合 計 |
|-----------|------|-----|-----|------|-----|
| 件 数 | 3 | 1 | | 5 | 9 |
| 出 動 隊 数 | 8 | 1 | | 9 | 18 |
| 人 員 数 | 28 | 4 | | 40 | 72 |

▽ 火災以外の災害出動 ▽

火災以外の災害出動種別、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。
 なお、この件数に救助出動及び山岳救助出動は計上されていません。

平成29年中

| 種 別 | P A連携 | 措置対応 | 緊急確認 | 危険排除 | 風水害 | 合計 |
|---------|-------|------|------|------|-----|-------|
| 件 数 | 503 | 67 | 57 | 32 | 9 | 668 |
| 出 動 隊 数 | 507 | 68 | 61 | 38 | 9 | 683 |
| 人 員 数 | 2,112 | 285 | 248 | 155 | 37 | 2,837 |

- ※1 P A連携とは、救急現場において高度な救命処置、搬出困難、救急車の遅延、傷病者の救出等、救急処置をより確実かつ迅速に行うため、救急隊と消防隊との連携による効率的な救急業務です。
- 2 措置対応とは、市民からの揚煙確認等の要請やドクターヘリ警備に対応する活動です。
- 3 緊急確認とは、自動火災報知設備等が作動した旨の連絡があった場合等に、消防隊が緊急に現場を確認し、原因を特定することで安全を確保する活動です。
- 4 危険排除とは、人命または財産を損なう危険が予測される場合に、その危険要因を排除する活動です。

▽ 地区別火災以外の災害出動状況 ▽

火災以外の事案に出動した地区別の件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

平成29年中

| 地 区 別 | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 | 鶴 巻 | 西 | 上 | 管外 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| 件 数 | 100 | 118 | 63 | 45 | 96 | 70 | 138 | 10 | 28 | 668 |
| 出 動 隊 数 | 101 | 120 | 64 | 46 | 99 | 75 | 139 | 10 | 29 | 683 |
| 人 員 数 | 439 | 502 | 275 | 192 | 403 | 302 | 567 | 40 | 117 | 2,837 |

▽ 救助出動 ▽

救助出動の種別、件数、隊数、人員及び救助人員数は、次のとおりです。

平成29年中

| 事故種別 | 出動件数 | 出動隊数 | 出動人員調 | 救助人員 |
|------------|------|------|-------|------|
| 火災での要救助者検索 | 3 | 24 | 97 | 2 |
| 交通事故 | 13 | 59 | 230 | 8 |
| 機械による事故 | | | | |
| 建物による事故 | 27 | 108 | 439 | 29 |
| 水難事故 | | | | |
| 自然災害 | | | | |
| ガス及び酸欠事故 | 1 | 5 | 21 | 1 |
| 破裂事故 | | | | |
| その他の事故 | 37 | 185 | 727 | 10 |
| 合計 | 81 | 381 | 1,514 | 50 |

▽ 地区別救助出動状況 ▽

救助事案に出動した地区別の件数、隊数、人員及び救助人員数は、次のとおりです。

平成29年中

| | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 | 鶴巻 | 西 | 上 | 管外 | 合計 |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|
| 出動件数 | 9 | 12 | 11 | 3 | 15 | 3 | 17 | 1 | 10 | 81 |
| 出動隊数 | 44 | 64 | 49 | 12 | 68 | 12 | 81 | 4 | 47 | 381 |
| 出動人員数 | 178 | 256 | 189 | 46 | 268 | 47 | 327 | 16 | 187 | 1,514 |
| 救助人員数 | 6 | 13 | 6 | 3 | 9 | 1 | 5 | 1 | 6 | 50 |

▽ 山岳救助出動 ▽

山岳救助出動の種別、件数及び救助人員は、次のとおりです。

平成29年中

| | 急病 | 負傷・ 転倒等 | 自損 | 滑落 | 行方不明 | その他 | 合計 |
|-------|----|------------|----|----|------|-----|----|
| 出動件数 | 6 | 6 | | 4 | | 2 | 18 |
| 出動人員数 | 12 | 12 | | 10 | | 4 | 38 |
| 救助人員数 | 5 | 6 | | 5 | | 2 | 18 |

※ この出動件数は、秦野市消防山岳救助隊が出動した件数で、秦野警察署の発表する件数とは異なります。

◆ 救 急 ◆

▽ 搬送体制 ▽

現在の体制（平成30年4月1日現在）

専任救急隊：5隊40名（救急救命士 30名）

1隊 8名配置

▽ 平成29年の救急業務 ▽

本市消防本部は湘南地区メディカルコントロール協議会に所属しており、重症傷病者搬送の際には、オンラインメディカルコントロール（医師の指示・指導助言）を活用し、傷病者に最善の救命処置等を施しています。

また、オフラインメディカルコントロール（医師による救急事案の事後検証及びフィードバック・教育・研修）により、常に救急隊員の資質向上に努めています。

このメディカルコントロール体制下で、医師の指示・指導助言を受けて搬送した事案は259件、医師による事後検証が行われた事案は164件でした。

気管挿管認定救急救命士による気管内チューブを使用した気道確保は20件、薬剤投与認定救急救命士によるアドレナリン投与は90件でした。

心肺機能停止前の重度傷病者に対する輸液は98件、低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与は20件でした。

▽ 過去5年間の救急出動件数 ▽

平成29年の出動件数は7,750件で、前年比で57件（約0.7%）、4年前と比して564件（7.8%）の増加でした。

また、搬送人数は7,346人と前年比で6人の減少となりましたが、4年前と比して511人（7.5%）の増加でした。

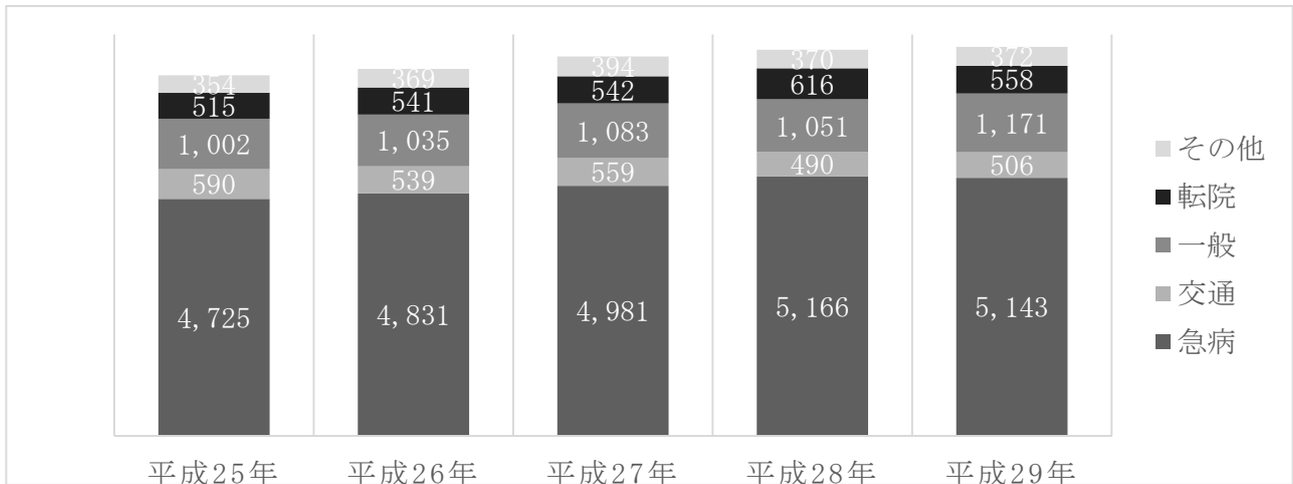
| | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 出 動 件 数 | 7,186 | 7,315 | 7,559 | 7,693 | 7,750 |
| 搬送人数(ドクターヘリ) | 6,835(6) | 6,930(18) | 7,204(32) | 7,352(24) | 7,346(16) |
| 1 日 平 均 | 19.7 | 20.0 | 20.7 | 21.1 | 21.2 |
| 出 動 頻 度 | 73分に1回 | 72分に1回 | 70分に1回 | 69分に1回 | 68分に1回 |
| 搬 送 状 況 | 23人に1人 | 23人に1人 | 22人に1人 | 22人に1人 | 21人に1人 |

※ 搬送人数の（ ）はドクターヘリ搬送人数の内数です。

搬送状況は、秦野市政策部行政経営課発表の各年1月1日現在の人口統計から算出しています。

▽ 過去5年間の事故種別救急件数 ▽

事故種別でみると、各年での構成比率は、急病が66%前後、交通事故が7%前後、一般負傷が15%前後となっており、特定の事故種別が増加しているという傾向はありません。



| | 平成 25 年 | 平成 26 年 | 平成 27 年 | 平成 28 年 | 平成 29 年 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 急 病 | 4,725 | 4,831 | 4,981 | 5,166 | 5,143 |
| 交 通 | 590 | 539 | 559 | 490 | 506 |
| 一 般 | 1,002 | 1,035 | 1,083 | 1,051 | 1,171 |
| 転 院 | 515 | 541 | 542 | 616 | 558 |
| そ の 他 | 354 | 369 | 394 | 370 | 372 |
| 合 計 | 7,186 | 7,315 | 7,559 | 7,693 | 7,750 |

▽ 出動地区別人口構成比率と出動件数比率の比較 ▽

本町地区は人口構成比率に比べ出動件数比率が高くなっていますが、これは昼間流入人口が多いためと考えられます。

| | 本町 | 南 | 東 | 北 | 大根 鶴巻 | 西 | 上 | 東名 | 管外 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|-----|-----|---------|
| 地区人口 (人) | 21,402 | 32,739 | 15,982 | 13,433 | 41,923 | 38,305 | 2,280 | | | 166,064 |
| 人 口 構成比率 (%) | 12.9 | 19.7 | 9.6 | 8.1 | 25.2 | 23.1 | 1.4 | | | 100.0 |
| 出動件数 (件) | 1,280 | 1,495 | 761 | 512 | 1,869 | 1,604 | 146 | 81 | 2 | 7,750 |
| 出動件数 構成比率 (%) | 16.5 | 19.3 | 9.8 | 6.6 | 24.1 | 20.7 | 1.9 | 1.0 | 0.1 | 100.0 |

※ 人口は、「はだの人口と世帯：平成30年1月1日現在」の推計数値です。

▽ 署別の出動件数 ▽

署別の件数で見ると、本署と西分署で約55%を出動しています。このような地域偏差があるため、空白地域ができるだけ出ないように、直近の救急車を出すシステム等で対応し到着の遅れを防いでいます。

平成29年中

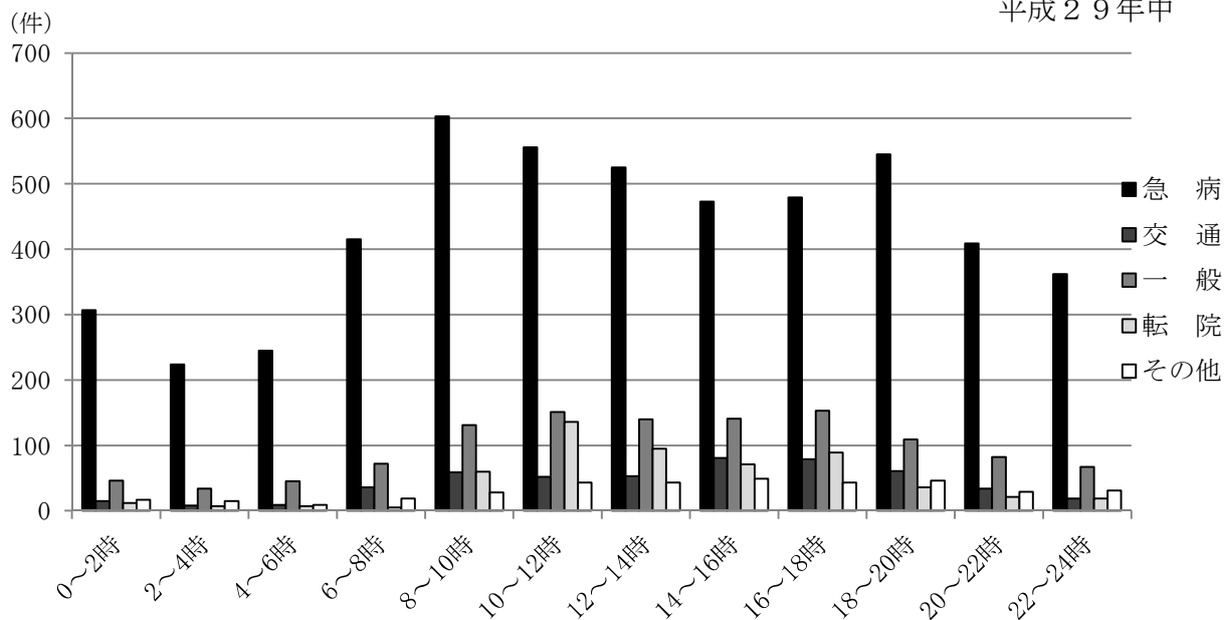
| | 総数 | 本署 | 西分署 | 南分署 | 大根分署 | 鶴巻分署 |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 件数 | 7,750 | 2,364 | 1,889 | 1,364 | 1,118 | 1,015 |
| 割合 | 100.0% | 30.5% | 24.4% | 17.6% | 14.4% | 13.1% |

※ 本署の件数には非常設隊の出動が含まれます。

▽ 時間帯別事故種別救急件数 ▽

救急出動件数は、急病が全体の約67%を占めていますが、特に0時から8時までの一次救急医療機関が閉院している時間帯に、急病が約77%と高い構成になります。

平成29年中



(件)

| | 0~2時 | 2~4時 | 4~6時 | 6~8時 | 8~10時 | 10~12時 | 12~14時 | 14~16時 | 16~18時 | 18~20時 | 20~22時 | 22~24時 |
|-----|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 397 | 288 | 315 | 547 | 881 | 938 | 856 | 815 | 843 | 797 | 575 | 498 |
| 急病 | 307 | 224 | 245 | 415 | 603 | 556 | 525 | 473 | 479 | 545 | 409 | 362 |
| 交通 | 15 | 8 | 9 | 36 | 59 | 52 | 53 | 81 | 79 | 61 | 34 | 19 |
| 一般 | 46 | 34 | 45 | 72 | 131 | 151 | 140 | 141 | 153 | 109 | 82 | 67 |
| 転院 | 12 | 7 | 7 | 5 | 60 | 136 | 95 | 71 | 89 | 36 | 21 | 19 |
| その他 | 17 | 15 | 9 | 19 | 28 | 43 | 43 | 49 | 43 | 46 | 29 | 31 |

▽ 医療機関受け入れ照会回数 ▽

出動1件に対する照会回数は、おおよそ全国平均と同程度となっています。1回に要する時間はおよそ2分から3分強を要しています。

平成29年中

| | 1回 | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 | 6回以上 | 合計 |
|------------|-------|-------|-------|--------|--------|------|-------|
| 搬送件数(件) | 6,211 | 726 | 243 | 66 | 19 | 13 | 7,278 |
| 割合(%) | 85.3 | 10.0 | 3.3 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 100.0 |
| 決定に要した平均時間 | 2分30秒 | 6分20秒 | 9分45秒 | 13分00秒 | 16分50秒 | — | — |

▽ 事故種別医療機関市内外搬送件数 ▽

市外搬送率をみると全体の約40%となっています。

これを全国の単独実施消防本部のうち、人口規模10万人から30万人規模の消防本部と比べると2倍となっています。転院搬送を抜いた数値でも36%で、事故種別を問わず高い比率となっています。

平成29年中

| | 市内一次 | | 市内二次 | | 市外 | | Drヘリ (件) | 合計 (件) |
|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | (件) | 構成比 | (件) | 構成比 | (件) | 構成比 | | |
| 急病 | 57 | 1.2% | 3,090 | 62.8% | 1,764 | 35.8% | 11 | 4,922 |
| 交通 | 31 | 6.8% | 249 | 54.2% | 176 | 38.3% | 3 | 459 |
| 一般 | 23 | 2.1% | 702 | 63.2% | 384 | 34.6% | 1 | 1,110 |
| 転院 | 3 | 0.5% | 127 | 22.8% | 428 | 76.7% | | 558 |
| その他 | 2 | 0.9% | 109 | 47.6% | 117 | 51.1% | 1 | 229 |
| 合計 | 116 | 1.6% | 4,277 | 58.8% | 2,869 | 39.4% | 16 | 7,278 |

※1 市内一次とは市内の「一次救急医療機関」を、市内二次とは市内の「二次救急医療機関」を指します。

2 ドクターヘリ(Drヘリ)については、搬送先の特殊性(ヘリポート搬送)から構成比を算出していないため、構成比合計が100%にはなりません。



▽ 傷病程度、年齢区別の事故種別搬送人数 ▽

程度別では、交通事故及び一般負傷での軽症搬送が多くなっています。これは救急車の要、不要の判断の前に、受傷時にすぐ救急車が要請されていると考えられます。

年齢別では、75歳以上の高齢者で一般負傷の搬送が約19%と、顕著に多くなっています。これは転倒受傷に起因する事故が多いためです。

平成29年中（単位：人）

| | 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 |
|------------------|----|------|----|-----|------|------|-------|----|------|-------|-----|-------|
| 死亡 | | | | 1 | | | 8 | | 7 | 88 | | 104 |
| 重症 | 1 | | | 21 | 6 | 2 | 53 | | 11 | 398 | 155 | 647 |
| 中等症 | 3 | | | 100 | 23 | 19 | 430 | 12 | 28 | 2,606 | 346 | 3,567 |
| 軽症 | 5 | | | 388 | 30 | 44 | 624 | 25 | 13 | 1,822 | 61 | 3,012 |
| その他 | | | | 3 | 1 | | 1 | | | 11 | | 16 |
| 合計 | 9 | 0 | 0 | 513 | 60 | 65 | 1,116 | 37 | 59 | 4,925 | 562 | 7,346 |
| 新生児 (28日まで) | | | | | | | 1 | | | 3 | 7 | 11 |
| 乳幼児 (6歳まで) | | | | 8 | | | 96 | 1 | | 227 | 22 | 354 |
| 少年 (17歳まで) | | | | 47 | 1 | 47 | 63 | 1 | 3 | 120 | 10 | 292 |
| 成人 (64歳まで) | 4 | | | 357 | 47 | 17 | 216 | 21 | 45 | 1,563 | 144 | 2,414 |
| 高齢者 1 (74歳まで) | 3 | | | 62 | 7 | 1 | 188 | 8 | 3 | 885 | 113 | 1,270 |
| 高齢者 2 (75歳以上) | 2 | | | 39 | 5 | | 552 | 6 | 8 | 2,127 | 266 | 3,005 |

※ 死亡：初診時に死亡が確認された傷病者

重症：3週間以上の入院加療を必要とする傷病者

中等症：3週間未満の入院加療を必要とする傷病者

軽傷：入院加療を必要としない傷病者

その他：その他の場所に搬送された傷病者（主にヘリポート搬送）



▽ 応急手当の普及啓発活動の推進 ▽

救急救命都市を目指して、誰もが「尊い命」を救える環境を整備するために、救急救命認定施設を拡充するとともに、ひとりでも多くの市民が応急手当に関する知識と技術を身につけることができるよう、AED（自動体外式除細動器）の使用方法を含めた心肺蘇生法を中心とした応急手当講習会を積極的に開催しています。

| | 応急手当普及員 | | 市民救命士 (上級救命) | | 普通救命Ⅰ | | 普通救命Ⅱ | | 普通救命Ⅲ | | 救命入門 | | その他の講習 | | 計 | |
|-------|---------|----|-----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|--------|-------|-----|--------|
| | 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 |
| H25年度 | 1 | 13 | 3 | 69 | 42 | 989 | 29 | 753 | 9 | 206 | 2 | 50 | 66 | 1,696 | 152 | 3,776 |
| H26年度 | 1 | 14 | 3 | 94 | 35 | 858 | 25 | 678 | 9 | 185 | 47 | 1,397 | 42 | 808 | 162 | 4,034 |
| H27年度 | 1 | 10 | 3 | 69 | 45 | 1,098 | 21 | 451 | 10 | 188 | 59 | 1,635 | 26 | 795 | 165 | 4,246 |
| H28年度 | 1 | 11 | 3 | 74 | 34 | 793 | 22 | 532 | 6 | 115 | 57 | 1,626 | 19 | 457 | 142 | 3,608 |
| H29年度 | 2 | 27 | 3 | 70 | 47 | 875 | 17 | 466 | 8 | 157 | 47 | 1,376 | 22 | 678 | 146 | 3,649 |
| 計 | 6 | 75 | 15 | 376 | 203 | 4,613 | 114 | 2,880 | 42 | 851 | 212 | 6,084 | 175 | 4,434 | 767 | 19,313 |

- ※1 平成17年4月1日からAEDを用いた救命講習を開始
- 2 平成19年度から事業所内の応急手当の指導的人材育成を目的に普及員講習を開始
救急救命認定施設（救マーク）事業所を対象に普通救命講習Ⅱ（4時間）を開始
- 3 平成24年度から救命入門（小学校4年生以上を対象）を開始
普通救命Ⅲ（小児・乳児用心肺蘇生法・AEDを用いた救命講習）を開始

▽ 救命講習受講者総数 ▽

平成7年度から平成29年度までの総数

| 応急手当普及員 | | 市民救命士 (上級救命) | | 普通救命Ⅰ | | 普通救命Ⅱ | | 普通救命Ⅲ | | 救命入門 | | 延べ受講者 | |
|---------|-----|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|
| 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 |
| 12 | 227 | 54 | 1,371 | 1,227 | 27,405 | 326 | 8,729 | 53 | 1,042 | 213 | 6,089 | 1,885 | 44,863 |

※ その他の講習（普及員再講習等）を除く。

▽ 救急救命（救マーク）認定施設 ▽

本市では、平成19年4月1日に救急救命（救マーク）認定施設表示制度を創設し、緊急時において、市民が付近にあるAEDを利用しやすい環境整備を図ってきました。

さらに、平成27年6月1日に制度を改め、表示を利用可能区分ごとに3種類の色と内容に分けるとともに、AED設置施設が一目で分かるAEDマップを作成し、ホームページで公開を開始しました。

平成30年4月1日現在 300施設（一般事業所210 公共施設90）

（救マーク表示制度掲出用プレート）

赤色看板

青色看板

緑色看板



- 救マーク看板（赤）
誰もが利用可能（24時間）のAEDが設置されています。
- 救マーク看板（青）
誰もが利用可能（時間制限有）のAEDが設置されています。
営業時間及び定休日等により利用できる時間等が限られています。
- 救マーク看板（緑）
施設内での緊急事態に備えてAEDが設置されています。
一般の方への貸出しは原則として行いません。

◆ 指令・通信 ◆

▽ 過去5年間の災害別受信状況 ▽

消防通信業務として、119番通報などの災害通報の受信、出動部隊の指令管制、救急車要請時の心肺蘇生法や止血法などの口頭指導、医療機関の照会、消防テレホンサービスの提供、気象統計等を行っています。

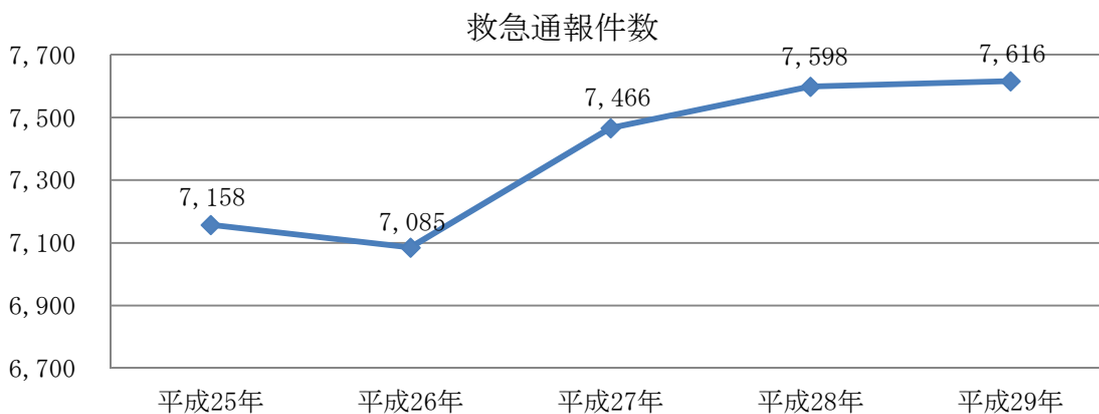
平成29年における災害等受信件数は、11,884件あり、そのうち最も多い救急車要請の通報は7,616件で、全体の約64%を占めています。

(単位：件)

| 区 分 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 救 急 | 7,158 | 7,085 | 7,466 | 7,598 | 7,616 |
| 火 災 | 93 | 83 | 83 | 57 | 78 |
| 警 戒 | 84 | 69 | 81 | 76 | 89 |
| 救 助 | 78 | 75 | 76 | 79 | 84 |
| その他災害 | 126 | 54 | 73 | 66 | 70 |
| 非 災 害 | 3,573 | 3,619 | 4,033 | 3,905 | 3,947 |
| 合 計 | 11,112 | 10,985 | 11,812 | 11,781 | 11,884 |

※ 「非災害」には、問い合わせ、通報訓練等を計上しています。

※ 「その他災害」には、風水害、ドクターヘリ警備等を計上しています。



▽ 通報手段別受信状況 ▽

平成29年における災害等受信件数の通報手段ごとの内訳は、119番通報10,532件、加入電話651件、消防署への駆付通報587件、その他通報方法は114件で、1日当たりの災害等受信件数は約33件となります。

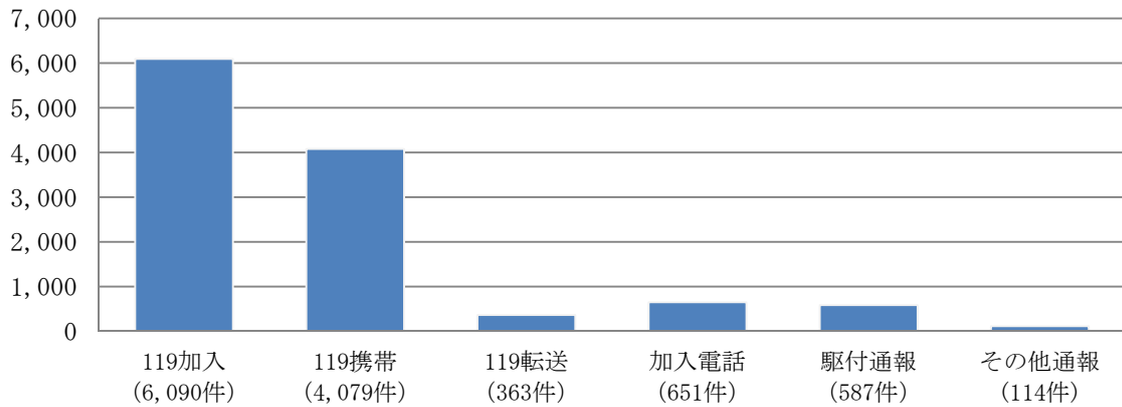
平成29年中

| 区分 | 119番通報 | | | | 加入電話 | 駆付通報 | その他 通報方法 | 合計 |
|----|--------|-------|-----|--------|------|------|-------------|--------|
| | 加入 | 携帯 | 転送 | 合計 | | | | |
| 件数 | 6,090 | 4,079 | 363 | 10,532 | 651 | 587 | 114 | 11,884 |

※ 「その他通報方法」は、消防車が市内巡回中に自己覚知した災害等が計上されています。

※ 「駆付通報」は市民が直接消防署等に来庁し、通報したものです。

通報手段別受信件数



平成26年3月1日に更新した通信指令システム

▽ 非災害通報 ▽

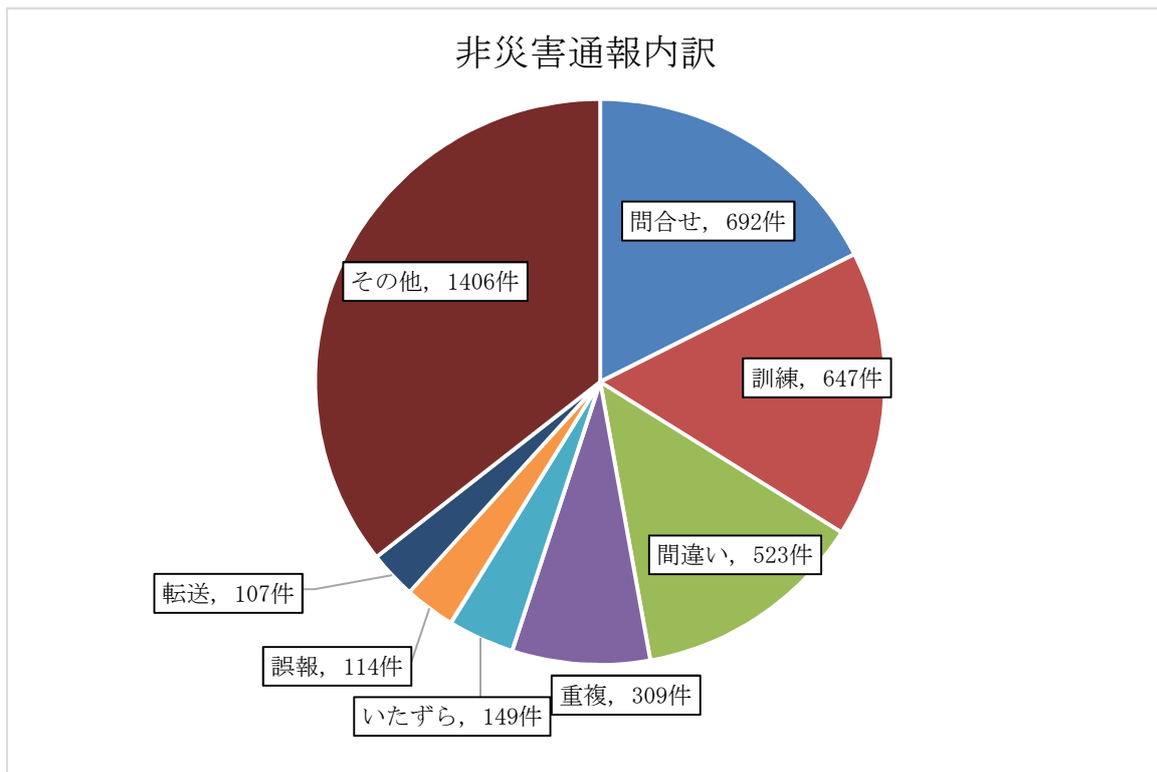
出動の必要がない内容の通報を非災害通報としており、平成29年における非災害通報は3,947件ありました。これは全通報11,884件のうち、約33%を占めています。

非災害通報のうち最も多いのは、医療機関の照会等の問合せで、全体の約18%を占めています。

なお、119番にて受信した問合せは、消防署の一般加入電話に掛け直すよう指導しています。

平成29年中

| 区分 | 問合せ | 訓練 | 間違い | 重複 | いたずら | 誤報 | 転送 | その他 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-------|
| 件数 | 692 | 647 | 523 | 309 | 149 | 114 | 107 | 1,406 | 3,947 |
| 構成比 | 18% | 16% | 13% | 8% | 4% | 3% | 3% | 35% | 100% |



- ※ 訓練とは、防火対象物の消防訓練の一環としての通報訓練等が該当します。
- ※ 重複とは、同一の災害に対し、複数の通報があったことをいいます。
- ※ 転送とは、他市町村の災害が秦野市に通報されたとき、管轄する市町村に通報を転送することをいいます。
- ※ その他には、毎日の回線試験等が含まれます。

▽ 口頭指導 ▽

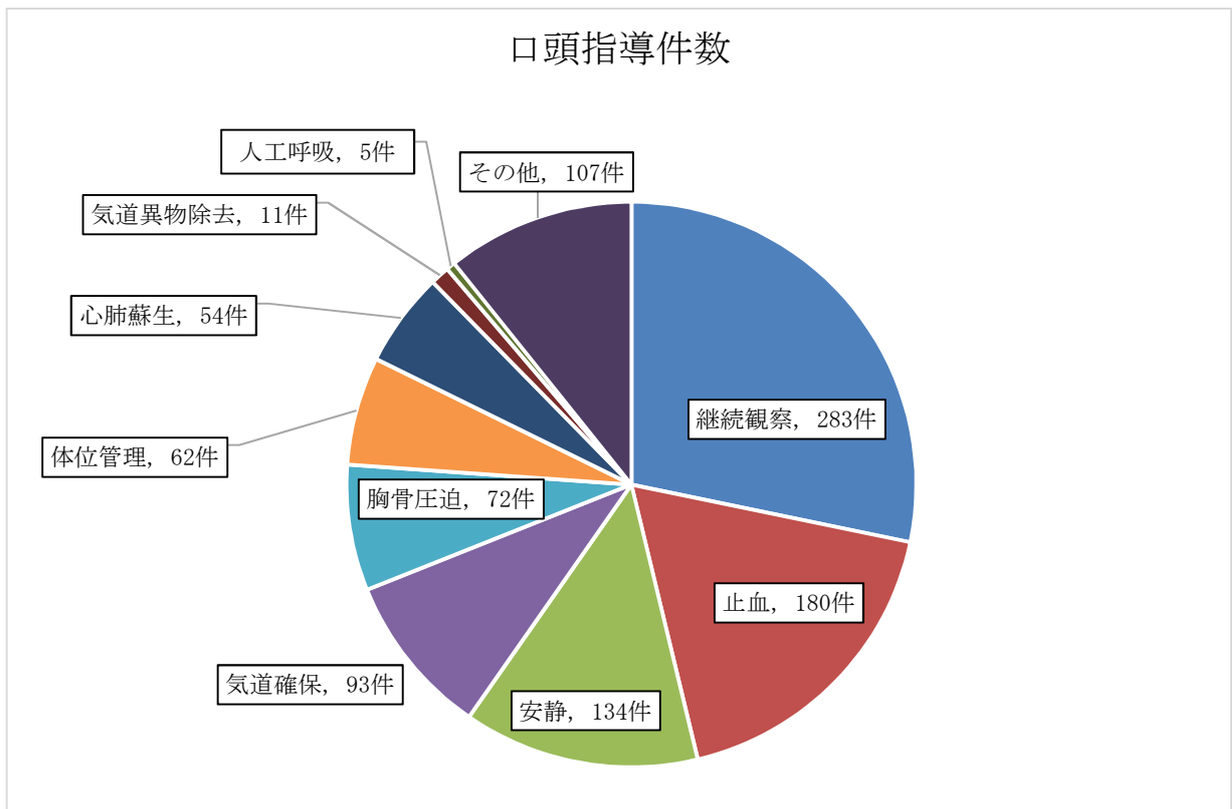
通報から救急隊到着までの空白時間帯を無くすため、バイスタンダー（現場に居合わせた人）に対し、通信員が電話にて応急手当の口頭指導を行っています。

平成29年における口頭指導件数は1,001件あり、そのうち継続観察が283件、次に止血180件、安静134件と続きます。

主な口頭指導の実施状況は次のとおりです。

平成29年中

| 区分 | 継続観察 | 止血 | 安静 | 気道確保 | 胸骨圧迫 | 体位管理 | 心肺蘇生 | 気道異物除去 | 人工呼吸 | その他 | 合計 |
|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|--------|------|-----|-------|
| 件数 | 283 | 180 | 134 | 93 | 72 | 62 | 54 | 11 | 5 | 107 | 1,001 |
| 構成比 | 28% | 18% | 14% | 9% | 7% | 6% | 5% | 1% | 1% | 11% | 100% |



- ※ 心肺蘇生は、胸骨圧迫、気道確保及び人工呼吸を指導しています。
- ※ その他には、AEDの準備、市民への避難誘導等が含まれています。



▽ 医療機関案内 ▽

消防本部では、医療機関の問合わせに対し、診療時間情報や病院当番表により、受診可能な病院等を案内しています。

平成29年における医療機関の案内件数は3,053件で、このうち内科が921件で最も多く、全体の約30%を占め、次いで小児科、外科の順になっています。

平成29年中（単位：件）

| | 内科 | 小児科 | 外科 | 眼科 | 耳鼻科 | 歯科 | 産婦人科 | その他 | 月計 |
|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1月 | 134 | 103 | 23 | 15 | 14 | 6 | 2 | 36 | 333 |
| 2月 | 69 | 67 | 24 | 10 | 10 | 5 | 1 | 35 | 221 |
| 3月 | 60 | 88 | 25 | 9 | 15 | 8 | 1 | 37 | 243 |
| 4月 | 85 | 81 | 11 | 6 | 19 | 3 | | 41 | 246 |
| 5月 | 83 | 85 | 42 | 20 | 17 | 4 | 5 | 47 | 303 |
| 6月 | 56 | 70 | 28 | 13 | 6 | 2 | 2 | 38 | 215 |
| 7月 | 96 | 76 | 46 | 17 | 14 | 2 | 2 | 55 | 308 |
| 8月 | 103 | 115 | 34 | 19 | 21 | 3 | 3 | 60 | 358 |
| 9月 | 67 | 55 | 30 | 12 | 14 | 2 | 5 | 41 | 226 |
| 10月 | 49 | 64 | 32 | 10 | 15 | 4 | | 34 | 208 |
| 11月 | 43 | 30 | 24 | 8 | 6 | 4 | 1 | 44 | 160 |
| 12月 | 76 | 64 | 25 | 12 | 12 | 6 | 1 | 36 | 232 |
| 合計 | 921 | 898 | 344 | 151 | 163 | 49 | 23 | 504 | 3,053 |
| 構成比 | 30.1% | 29.4% | 11.3% | 5.0% | 5.3% | 1.6% | 0.8% | 16.5% | 100% |

▽ 有線通信系、無線通信系の概要 ▽

1 有線通信系

平成30年4月1日現在

| 種 別 | | 回線数 | 内 容 |
|-----------------|-------------|-----|--|
| 専用 通信 回線 | 1 1 9 番 回 線 | 6 | 固定電話用 (INS 回線) |
| | | 4 | 携帯電話用 |
| | | 1 | 衛星電話用 |
| | 指 令 回 線 | 5 | 警備課 (1) ・分署 (4) |
| | 発 信 専 用 回 線 | 7 | 自動順次指令用 (3) 1 1 9 番転送用 (INS 回線) (2) |
| | 着 信 専 用 回 線 | 1 | 災害案内 |
| | 東名高速専用回線 | 1 | 消防通報用電話 |
| 緊 急 福 祉 電 話 回 線 | | 3 | ひとり暮らし高齢者福祉用 聴覚障害者用ファクシミリ ヘルプネット |
| 加 入 電 話 | | 13 | 本部 (9) ・分署 (4) |
| フ ァ ク シ ミ リ 電 話 | | 2 | 本部 (2) |
| 携 帯 電 話 | | 16 | 本部 (3) ・警備課 (5) ・分署 (8) |
| イリジウム衛星携帯電話 | | 6 | 本部 (1) ・警備課 (1) ・分署 (4) |
| 県 防 災 行 政 通 信 網 | | 2 | 専用電話 ファクシミリ |

2 無線通信系

平成30年4月1日現在

| 区 分 | | 基地局 | 移動局 | 携帯局 |
|-----------------------|---------|-------------------------------|---------------------------------------|--------|
| デ ジ タ ル 波 | 活 動 波 系 | 1(5W) ・ 1(0.5W) | 24(5W) | 47(5W) |
| | 救 急 波 系 | 1(5W) ・ 1(0.5W) | 7(5W) | |
| | 消 防 団 波 | | 37(5W) | |
| | 共 通 波 | 1(5W) | 運用管理装置・遠隔制御器等 (県内21基地局及び県庁をネットワーク) | |
| 署 活 動 波 系 | | アナログ携帯無線機 6(1W) | | |
| M C A ・ 簡 易 無 線 | | M C A 無 線 機 8 ・ 簡 易 無 線 機 107 | | |
| 市 防 災 行 政 無 線 | | 親局無線装置 1 | | |

※ () 内は出力です。

▽ 通信機器装置及び気象観測機器 ▽

1 消防通信総合指令装置

平成30年4月1日現在

| | | | | | |
|----|-------------|----|----|---------------|----|
| 1 | 指令装置 | 1式 | 14 | 支援表示装置 | 2式 |
| 2 | 指揮台 | 1式 | 15 | 多目的表示装置 | 2式 |
| 3 | 表示盤 | 5面 | 16 | FAX119受信装置 | 1式 |
| 4 | 無線統制台 | 1式 | 17 | 消防庁舎敷地監視カメラ装置 | 1式 |
| 5 | 指令伝送装置 | 1式 | 18 | 駆けつけ電話装置 | 5式 |
| 6 | 気象情報収集装置 | 1式 | 19 | Eメール指令装置 | 1式 |
| 7 | 災害状況等自動案内装置 | 1式 | 20 | 支援システム | 1式 |
| 8 | 順次指令装置 | 1式 | 21 | 消防ネットワーク装置 | 1式 |
| 9 | 音声合成装置 | 1式 | 22 | 情報共有サーバー装置 | 1式 |
| 10 | 出動車両運用管理装置 | 1式 | 23 | MDF | 1式 |
| 11 | システム監視装置 | 1式 | 24 | 避雷ユニット | 1式 |
| 12 | 電源設備 | 1式 | 25 | 拡張台 | 1台 |
| 13 | 統合型位置情報通知装置 | 1式 | | | |

2 消防救急無線装置

| | | | | | |
|---|------|----|---|-------|----|
| 1 | 活動波用 | 2台 | 3 | 統制波用 | 3台 |
| 2 | 救急波用 | 2台 | 4 | 主運用波用 | 1台 |

3 防災用地震計

| | | |
|---|--------|----|
| 1 | 震度計測装置 | 1式 |
|---|--------|----|

4 気象観測機器（本部用）

| | | | | | |
|---|-----|----|---|-----|----|
| 1 | 風速計 | 1個 | 2 | 風向計 | 1式 |
|---|-----|----|---|-----|----|

5 気象観測機器（分署用）

| | | | | | |
|---|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 風向計 | 1式 | 3 | 乾湿計 | 4個 |
| 2 | 風速計 | 1式 | 4 | 自記雨量計 | 4台 |

6 電話交換設備（本部・本署用）

| | | | | | |
|---|--------|-----|---|----------|-----|
| 1 | 電話交換機 | 1台 | 3 | PHS内線電話機 | 47台 |
| 2 | 固定型電話機 | 23台 | | | |

7 電話交換設備（分署用）

| | | | | | |
|---|--------|-----|---|----------|-----|
| 1 | 電話交換機 | 4台 | 3 | PHS内線電話機 | 13台 |
| 2 | 固定型電話機 | 12台 | | | |

◆ 気 象 ◆

▽ 気象概況 ▽

平成29年の気温は、3月の月平均が過去平均と比べると1℃以上高くなりましたが、それ以外は過去平均とほぼ変わりませんでした。

また、真夏日は、6月に1日、7月に12日、8月に11日、9月に2日あり、猛暑日は8月に1日ありました。

降水量については、10月以外は過去平均を大きく下回ったため、年間降水量は過去平均より大きく下回りました。

▽ 月別気象状況 ▽

平成29年中

| 区分 月 | 気圧 | 気 温 | | | | 相対湿度 | 降 水 量 | | 風 速 | |
|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|----------|
| | 月平均 (hPa) | 最高 (℃) | 最低 (℃) | 月平均 (℃) | 過去平均 (℃) | 月平均 (%) | 積算 (mm) | 過去平均 (mm) | 月平均 (m/s) | 最多 風向 |
| 1月 | 996.4 | 19.3 | -3.1 | 5.6 | 5.2 | 62.7 | 30.5 | 56.2 | 2.1 | 西北西 |
| 2月 | 995.4 | 18.0 | -2.7 | 6.2 | 5.6 | 64.1 | 22.5 | 69.1 | 2.1 | 南 |
| 3月 | 995.7 | 15.3 | -0.6 | 7.4 | 8.7 | 74.0 | 79.5 | 132.0 | 1.7 | 西北西 |
| 4月 | 994.7 | 25.6 | 3.5 | 13.8 | 13.7 | 74.4 | 131.5 | 145.3 | 2.4 | 南 |
| 5月 | 994.6 | 28.2 | 9.5 | 18.9 | 17.9 | 78.8 | 76.5 | 137.0 | 2.0 | 南 |
| 6月 | 990.9 | 30.1 | 14.1 | 20.8 | 21.1 | 81.2 | 125.5 | 186.8 | 2.0 | 南 |
| 7月 | 991.9 | 33.4 | 21.2 | 26.4 | 24.9 | 84.5 | 42.0 | 187.1 | 2.2 | 南 |
| 8月 | 990.3 | 36.0 | 20.2 | 25.9 | 26.3 | 88.8 | 113.0 | 195.1 | 1.8 | 南 |
| 9月 | 994.0 | 32.0 | 15.5 | 22.2 | 23.0 | 85.5 | 191.5 | 249.2 | 1.9 | 南 |
| 10月 | 1,000.0 | 28.9 | 7.6 | 16.9 | 17.6 | 86.7 | 409.5 | 188.8 | 1.7 | 東北東 |
| 11月 | 999.1 | 22.3 | 2.3 | 12.1 | 12.3 | 78.3 | 35.0 | 104.4 | 1.6 | 西北西 |
| 12月 | 997.6 | 16.5 | -2.2 | 6.2 | 7.5 | 68.9 | 15.0 | 55.7 | 1.8 | 西北西 |
| 年 | 995.1 | 36.0 | -3.1 | 15.2 | 15.3 | 77.3 | 1,272.0 | 1,706.6 | 1.9 | 南 |

※ 過去平均欄には1988年（昭和63年）から現在までの集計データ平均値を記載しています。

◆ 消 防 団 ◆

▽ 組織 ▽

本市消防団は、「秦野市消防団の設置等に関する条例」に基づき、1 団本部 7 分団 36 部で構成されています。

平成 30 年 4 月 1 日現在

| 区 分 | 組 織 編 成 | | | 管 轄 区 域 | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|-----------|-------|
| | 定数 (人) | 実数 (人) | 部数 (部) | 面積 (k m ²) | 世帯数 (世帯) | 人口 (人) | 地区 |
| 本 部 | 6 | 6 | | | | | |
| 第 1 分団 | 90 | 79 | 8 | 6.20 | 9,048 | 21,310 | 本町 |
| 第 2 分団 | 68 | 65 | 6 | 8.66 | 13,002 | 32,654 | 南 |
| 第 3 分団 | 57 | 48 | 5 | 29.12 | 6,309 | 15,913 | 東 |
| 第 4 分団 | 35 | 33 | 3 | 19.72 | 4,891 | 13,424 | 北 |
| 第 5 分団 | 46 | 43 | 4 | 8.59 | 21,493 | 41,734 | 大根・鶴巻 |
| 第 6 分団 | 68 | 61 | 6 | 18.84 | 15,465 | 38,246 | 西 |
| 第 7 分団 | 46 | 44 | 4 | 12.48 | 770 | 2,279 | 上 |
| 計 | 416 | 379 | 36 | 103.61 | 70,978 | 165,560 | |

※ 世帯数及び人口は、平成 30 年 4 月 1 日現在の数値です。

▽ 団員の配置状況 ▽

平成 30 年 4 月 1 日現在 (単位：人)

| 分 団 | 階 級 | 団 長 | 副 団 長 | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 | 計 |
|----------------|-------|-----|-------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 定 員 数 | | 1 | 2 | 10 | 7 | 36 | 36 | 324 |
| 実 員 数 | | 1 | 2 | 10 | 7 | 36 | 36 | 287 | 379 |
| 団 本 部 | | 1 | 2 | 3 | | | | | 6 |
| 第 1 分団 (8 部) | | | | 1 | 1 | 8 | 8 | 61 | 79 |
| 第 2 分団 (6 部) | | | | 1 | 1 | 6 | 6 | 51 | 65 |
| 第 3 分団 (5 部) | | | | 1 | 1 | 5 | 5 | 36 | 48 |
| 第 4 分団 (3 部) | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 25 | 33 |
| 第 5 分団 (4 部) | | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 33 | 43 |
| 第 6 分団 (6 部) | | | | 1 | 1 | 6 | 6 | 47 | 61 |
| 第 7 分団 (4 部) | | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 34 | 44 |

▽ 団員の年齢状況 ▽

平成30年4月1日現在 (単位：人)

| 年 齢 \ 階 級 | 団 長 | 副 団 長 | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 | 計 |
|-----------|--------|-------------|-------------|------------------|--------|--------|--------|------|
| 20歳以下 | | | | | | | | |
| 21歳～25歳 | | | | | | | 12 | 12 |
| 26歳～30歳 | | | | | | | 21 | 21 |
| 31歳～35歳 | | | | | | 2 | 36 | 38 |
| 36歳～40歳 | | | | 2 | 3 | 4 | 66 | 75 |
| 41歳～45歳 | | | 1 | 2 | 16 | 14 | 79 | 112 |
| 46歳～50歳 | | 1 | 3 | 1 | 10 | 6 | 46 | 67 |
| 51歳～60歳 | | 1 | 6 | 1 | 6 | 9 | 25 | 48 |
| 61歳以上 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 合 計 | 1 | 2 | 10 | 7 | 36 | 36 | 287 | 379 |
| 平均年齢 (歳) | 63.0 | 50.5 | 52.0 | 46.8 | 46.3 | 45.8 | 40.5 | 42.1 |

▽ 団員の勤続年数 ▽

平成30年4月1日現在 (単位：人)

| 年 齢 \ 階 級 | 団 長 | 副 団 長 | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 | 計 |
|-------------|--------|-------------|-------------|------------------|--------|--------|--------|-----|
| 1年未満 | | | | | | | 26 | 26 |
| 1年以上 5年未満 | | | | | | | 90 | 90 |
| 5年以上 10年未満 | | | | | 3 | 9 | 76 | 88 |
| 10年以上 15年未満 | | | | 2 | 13 | 12 | 59 | 86 |
| 15年以上 20年未満 | | | 2 | 1 | 12 | 9 | 23 | 47 |
| 20年以上 25年未満 | | 1 | 5 | 4 | 7 | 3 | 8 | 28 |
| 25年以上 30年未満 | | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 7 |
| 30年以上 35年未満 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 7 |
| 35年以上 40年未満 | | | | | | | | |
| 40年以上 | | | | | | | | |
| 合 計 | 1 | 2 | 10 | 7 | 36 | 36 | 287 | 379 |
| 平均年数 (年) | 33.0 | 24.5 | 23.5 | 18.5 | 16.1 | 14.5 | 7.5 | 9.8 |

▽ 団員の職業 ▽

平成30年4月1日現在（単位：人）

| 種 別 | 分 団 | 団 本 部 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 計 |
|--------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 1 分 団 | 2 分 団 | 3 分 団 | 4 分 団 | 5 分 団 | 6 分 団 | 7 分 団 | |
| 農 業 | | 3 | 1 | 5 | | 5 | 6 | 5 | 2 | 27 |
| 林 業 | | | | | | | | | | 0 |
| 鉱 業 | | | | | | | | | | 0 |
| 建 設 業 | | 1 | 8 | 4 | 6 | 5 | 11 | 10 | 7 | 52 |
| 製 造 業 | | | 24 | 17 | 18 | 7 | 10 | 11 | 6 | 93 |
| 電気・ガス熱供給・水道業 | | | 3 | | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 15 |
| 運 輸 ・ 通 信 業 | | | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 4 | 7 | 28 |
| 卸売・小売業・飲食店 | | | 21 | 5 | 4 | 1 | 3 | 10 | | 44 |
| 金 融 ・ 保 険 業 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 |
| 不 動 産 業 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| サ ー ビ ス 業 | | 1 | 12 | 10 | 5 | 3 | 4 | 6 | 8 | 49 |
| 公 務 員 | | | 2 | 15 | 5 | 6 | 2 | 5 | 7 | 42 |
| 団 体 職 員 | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| そ の 他 | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 17 |
| 合 計 | | 6 | 79 | 65 | 48 | 33 | 43 | 61 | 44 | 379 |

※ 公務員には特殊法人等公務員に準じる職員を含みます。



▽ 被雇用者団員の状況 ▽

平成30年4月1日現在

| 分 団 | 被雇用者 実員 (人) | 被 雇 用 者 | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 合計 人数 (人) | 割合 (%) | 市内勤務者 | | 市外勤務者 | |
| | | | | 人数 (人) | 割合 (%) | 人数 (人) | 割合 (%) |
| 団 本 部 | 6 | 1 | 16.7 | 1 | 100.0 | | |
| 第 1 分 団 | 79 | 42 | 53.2 | 17 | 40.5 | 25 | 59.5 |
| 第 2 分 団 | 65 | 50 | 76.9 | 26 | 52.0 | 24 | 48.0 |
| 第 3 分 団 | 48 | 40 | 83.3 | 19 | 47.5 | 21 | 52.5 |
| 第 4 分 団 | 33 | 22 | 66.7 | 12 | 54.5 | 10 | 45.5 |
| 第 5 分 団 | 43 | 18 | 41.9 | 7 | 38.9 | 11 | 61.1 |
| 第 6 分 団 | 61 | 29 | 47.5 | 16 | 55.2 | 13 | 44.8 |
| 第 7 分 団 | 44 | 36 | 81.8 | 16 | 44.4 | 20 | 55.6 |
| 合 計 | 379 | 238 | 62.8 | 114 | 47.9 | 124 | 52.1 |

▽ 団用資機材の配置状況 ▽

平成30年4月1日現在

| 種 別 | 分 団 | 団 本 部 | 第 1 分 団 | 第 2 分 団 | 第 3 分 団 | 第 4 分 団 | 第 5 分 団 | 第 6 分 団 | 第 7 分 団 | 計 |
|---------------|-----|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| 消 防 ポ ン プ 車 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 |
| 小型動力ポンプ (B3級) | | | 8 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 31 |
| 小型動力ポンプ用台車 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| 投 光 発 電 機 | | | 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 4 | 36 |
| トランジスタメガホン | | 3 | 9 | 7 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | 46 |
| 飲料水消火栓分水器 | | | 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 4 | 36 |
| エンジンカッター | | | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 14 |
| チェーンソー | | | 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 4 | 36 |
| 災害対策用テント | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 折りたたみリヤカー | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 災害用多人数用救急箱 | | | 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 4 | 36 |
| 担 架 | | | 16 | 12 | 10 | 6 | 8 | 12 | 8 | 72 |

▽ 消防団施設の概要 ▽

平成30年4月1日現在

| 分 団 | 所在地 (住所) | 敷地面積 (㎡) | 構造 | 建築面積 (㎡) | 延べ面積 (㎡) | 建築年月 | |
|------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--------|
| 第1分団 | 第1部 | 曾屋一丁目7番17号 | 73.4 | S造 | 30.6 | 61.1 | H16.12 |
| | 第2部 | 水神町5番8号 | 75.0 | S造 | 27.2 | 52.5 | H18.3 |
| | 第3部 | 河原町1番13号 | 71.9 | S造 | 22.0 | 40.5 | H5.3 |
| | 第4部 | 末広町6番6号 | 105.7 | S造 | 39.3 | 78.7 | H26.3 |
| | 第5部 | 寿町3番3号 | 110.0 | S造 | 46.4 | 92.8 | H21.5 |
| | 第6部 | 栄町3番14号 | 51.3 | S造 | 23.2 | 44.5 | H6.12 |
| | 第7部 | 上大槻55番地 | 222.4 | LGS造 | 28.4 | 47.8 | S61.10 |
| | 第8部 | 曾屋6013番地の9 | 166.7 | S造 | 26.9 | 45.4 | S62.12 |
| 第2分団 | 第1部 | 平沢1692番地の1 | 82.1 | S造 | 24.5 | 42.5 | S58.2 |
| | 第2部 | 今泉987番地の1 | 207.1 | S造 | 26.6 | 44.8 | S60.5 |
| | 第3部 | 室町7番4号 | 168.9 | S造 | 35.2 | 70.4 | H30.3 |
| | 第4部 | 西大竹285番地の10 | 78.9 | S造 | 30.6 | 61.2 | H13.12 |
| | 第5部 | 今川町9番2号 | 108.9 | S造 | 57.6 | 80.1 | S63.11 |
| | 第6部 | 緑町10番15号 | 68.1 | S造 | 35.2 | 70.4 | H19.1 |
| 第3分団 | 第1部 | 東田原617番地の1 | 99.9 | LGS造 | 21.0 | 39.0 | S50.3 |
| | 第2部 | 西田原403番地の1 | 184.0 | S造 | 26.6 | 44.8 | S59.2 |
| | 第3部 | 名古木53番地の1 | 146.7 | S造 | 24.5 | 42.5 | S57.3 |
| | 第4部 | 蓑毛139番地 | 100.5 | S造 | 22.0 | 40.5 | H6.3 |
| | 第5部 | 落合614番地の1 | 108.1 | S造 | 27.0 | 45.5 | H3.2 |
| 第4分団 | 第1部 | 菩提459番地の1 | 186.5 | LGS造 | 21.0 | 39.0 | S52.3 |
| | 第2部 | 羽根96番地の9 | 106.6 | S造 | 35.2 | 70.4 | H28.3 |
| | 第3部 | 戸川696番地の12 | 117.8 | S造 | 35.2 | 70.4 | H25.2 |
| 第5分団 | 第1部 | 鶴巻南一丁目8番2号 | 60.7 | S造 | 33.0 | 65.7 | H16.12 |
| | 第2部 | 南矢名349番地 | 128.0 | S造 | 26.9 | 45.4 | S62.12 |
| | 第3部 | 下大槻865番地 | 111.7 | S造 | 24.5 | 42.5 | S57.10 |
| | 第4部 | 北矢名223番地の20 | 280.0 | S造 | 35.2 | 70.4 | H26.3 |
| 第6分団 | 第1部 | 堀山下843番地の1 | 112.7 | S造 | 35.1 | 70.3 | H27.3 |
| | 第2部 | 堀川588番地の2 | 78.3 | S造 | 26.9 | 45.4 | S62.2 |
| | 第3部 | 千村871番地 | 80.6 | S造 | 26.1 | 44.8 | S60.12 |
| | 第5部 | 渋沢2364番地の1 | 223.9 | S造 | 26.1 | 44.8 | S60.12 |
| | 第6部 | 曲松一丁目3番5号 | 58.0 | S造 | 26.9 | 45.4 | H12.3 |
| | 第7部 | 並木町3番21号 | 157.5 | S造 | 32.8 | 65.7 | H20.3 |
| | 第7分団 | 第1部 | 菖蒲1587番地の16 | 226.8 | S造 | 26.9 | 45.4 |
| 第2部 | | 菖蒲551番地の4 | 349.9 | S造 | 39.3 | 78.6 | H27.3 |
| 第3部 | | 三廻部544番地の2 | 76.1 | S造 | 21.5 | 39.5 | S55.3 |
| 第4部 | | 八沢218番地の1 | 108.2 | S造 | 26.2 | 44.8 | S58.8 |

▽ 消防団車両の配置状況 ▽

平成30年4月1日現在

| 分 団 | 車 両 種 別 | 排気量(cc) | 登 録 年 月 | |
|------|---------|-----------------|---------|---------|
| 第1分団 | 第1部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H15. 3 |
| | 第2部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H15. 3 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H20. 3 |
| | 第4部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H18. 3 |
| | 第5部 | 多機能型小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H28. 11 |
| | 第6部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H22. 11 |
| | 第7部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H14. 3 |
| | 第8部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H15. 3 |
| 第2分団 | 第1部 | 消防ポンプ車 | 4,890 | H20. 3 |
| | 第2部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H26. 10 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H22. 11 |
| | 第4部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H26. 10 |
| | 第5部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H16. 1 |
| | 第6部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H16. 1 |
| 第3分団 | 第1部 | 消防ポンプ車 | 4,000 | H19. 2 |
| | 第2部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H27. 11 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H26. 2 |
| | 第4部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H16. 1 |
| | 第5部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H18. 3 |
| 第4分団 | 第1部 | 消防ポンプ車 | 4,890 | H20. 10 |
| | 第2部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H21. 12 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H16. 1 |
| 第5分団 | 第1部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H26. 2 |
| | 第2部 | 多機能型小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H28. 11 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H26. 10 |
| | 第4部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H17. 1 |
| 第6分団 | 第1部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H17. 1 |
| | 第2部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H14. 3 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H13. 1 |
| | 第5部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H13. 1 |
| | 第6部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H14. 3 |
| | 第7部 | 消防ポンプ車 | 5,240 | H15. 1 |
| 第7分団 | 第1部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H18. 3 |
| | 第2部 | 消防ポンプ車 | 4,000 | H21. 10 |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H20. 3 |
| | 第4部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 1,990 | H26. 10 |

▽ 報酬・費用弁償 ▽

消防団員は市町村の特別職の非常勤公務員であり、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例に基づき消防団員に対し、その労苦に報いるための報酬並びに出動した場合の費用弁償として出動手当を支給しています。

1 報酬

平成30年4月1日現在（単位：円）

| 階級 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 機関員 |
|----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年額 | 124,500 | 93,500 | 66,000 | 52,000 | 46,500 | 37,500 | 36,500 | 11,500 |

2 出動手当

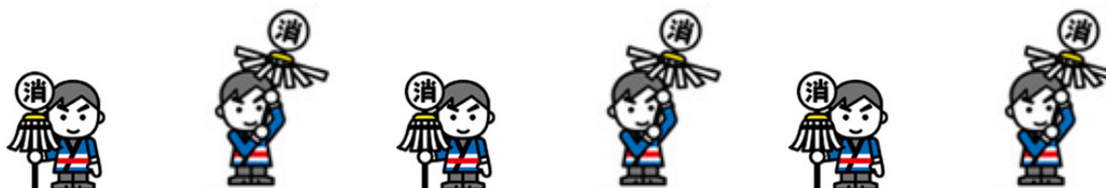
平成30年4月1日現在（単位：円）

| 出動区分 | 火災 | 訓練 | 警戒 | 水害 |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 支給額(1回) | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |

▽ 団員の出動状況 ▽

平成29年度（単位：部隊、人）

| 種別 | 分団 | 団本部 | 第1分団 | 第2分団 | 第3分団 | 第4分団 | 第5分団 | 第6分団 | 第7分団 | 計 |
|-------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| 災害 | | 13 | 10 | 3 | 7 | 3 | 18 | 4 | 7 | 65 |
| | | 46 | 58 | 18 | 34 | 21 | 122 | 19 | 47 | 365 |
| 訓練・研修 | | 6 | 57 | 45 | 37 | 24 | 36 | 41 | 30 | 276 |
| | | 31 | 218 | 212 | 137 | 104 | 141 | 166 | 114 | 1,123 |
| 警戒・警備 | | 2 | 20 | 16 | 14 | 9 | 12 | 17 | 12 | 102 |
| | | 12 | 149 | 133 | 80 | 49 | 76 | 111 | 74 | 684 |
| 式典等 | | 3 | 11 | 10 | 10 | 6 | 5 | 7 | 5 | 57 |
| | | 13 | 78 | 87 | 33 | 33 | 41 | 63 | 42 | 390 |
| 合計 | | 24 | 98 | 74 | 68 | 42 | 71 | 69 | 54 | 500 |
| | | 102 | 503 | 450 | 284 | 207 | 380 | 359 | 277 | 2,562 |



◆ 資 料 ◆

▽ 消防のあゆみ ▽

(1955年)

昭和30年 1月 1日

- ・ 中郡秦野町、南秦野町、東秦野村、北秦野村（2町2村）が合併し、市制を施行（面積 63.88 km² 人口 35,124 人）
- ・ 秦野市消防団条例制定（条例第 13 号）
秦野市消防団を設置

団員定数 830 名（実員 953 名）・組織 1 団本部 4 分団 23 部

初代消防団長 橋本 今吉 就任

- ・ 市役所総務課庶務係で消防事務を処理
- 4月15日
- ・ 中郡大根村の一部が編入（面積 27.59 km² 人口 39,678 人）
- ・ 大根村消防団が秦野市消防団に編入

団員 1,113 名・組織 1 団本部 5 分団 28 部

- 7月28日
- ・ 西秦野村と上秦野村が合併し、西秦野町となる。（面積 31.57 km² 人口 11,060 人）
西秦野町消防団を設置

団員定数 390 名（実員 390 名）・組織 1 団本部 13 分団

初代消防団長 石井 幾太郎 就任

(1956年)

31年 4月 1日

- ・ 定数改正に伴い、秦野市消防団条例の改正
団員定数 1,017 名（実員 1,113 名）

(1957年)

32年4月

- ・ 第一次秦野市消防団員減員計画で実員 1,113 名を 281 名減員（832 名）

12月12日

- ・ 第 1 分団に消防ポンプ自動車を配車

12月20日

- ・ 第 5 分団に三輪ポンプ自動車を配車

(1959年)

34年 4月 1日

- ・ 旧町村単位で分団を機動隊編成に伴い、秦野市消防団条例改正
団員定数 777 名（実員 642 名）

(1960年)

35年 2月10日

- ・ 第 3 分団に三輪ポンプ自動車を配車

4月

- ・ 消防機構の改革により合併、町村単位（西・上地区を除く）に消防ポンプ自動車の配車完了

10月20日

- ・ 第 2 分団、第 4 分団に三輪ポンプ自動車を配車

(1961年)

36年 6月 8日

- ・ 第二代消防団長 草山 草雄 就任

7月 5日

- ・ 組織を 1 団本部 5 分団の編成に伴い、秦野市消防団条例改正
団員定数 118 名

（機構は、団本部・分団本部・部長及び班長、部の団員は組織外で自衛消防隊）

12月14日

- ・ 団本部に水槽付消防ポンプ自動車を配車

(1962年)

37年 4月 1日

- ・ 秦野市火災予防条例制定（条例第 5 号）
- ・ 市役所事務機構の改革により消防課を設置し、水槽付消防ポンプ自動車 1 台を配車

5月10日

- ・ 望楼を分庁舎の屋上に設置

12月15日

- ・ 分庁舎（1 階）に事務所を移転

(1963年)

38年 1月 1日

- ・ 秦野市と西秦野町が合併（面積 104.16 km² 人口 53,298 人）
- ・ 西秦野町消防団が秦野市消防団に編入

団員 409 名・組織 1 団本部 7 分団 41 部

- ・ 組織を 1 団本部 7 分団の編成に伴い、秦野市消防団条例改正
団員定員 165 名（3 月 31 日まで 409 名）

4月 1日

- ・ 救急業務を開始し、日本赤十字社から救急車を貸与（昭和 39 年贈与）

10月 1日

- ・ 消防法（消防力の基準）の改正に伴い、秦野市消防団条例改正
団員 650 名・組織 1 団本部 7 分団 42 部（各部を消防団に編入）

- (1964年)
- 39年 2月15日 ・ 第7分団に三輪ポンプ自動車を配車
6月23日 ・ 秦野市非常勤消防団員に係る退職報償金の支給に関する条例制定 (条例45号)
- (1965年)
- 40年 1月30日 ・ 秦野市消防本部等設置条例制定 (条例第1号)
・ 秦野市消防本部組織規則制定 (規則第5号)
・ 秦野市危険物の規則に関する規則制定 (規則第8号)
2月11日 ・ 第5分団に三輪ポンプ自動車を配車
2月12日 ・ 消防課に消防ポンプ自動車を配車
2月24日 ・ 秦野市消防査察規則制定 (規則第7号)
3月1日 ・ 秦野市消防本部 (庶務係・予防係・警防係) 及び消防署 (甲部、乙部) を設置
消防職員 30名
消防機動力 消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、救急車各1台配車
初代消防長 助役 三浦 辰之助 就任
初代署長 飯田 立 就任
12月 ・ 消防専用短波無線電話開設 (基地局1基、移動局2基)
- (1966年)
- 41年 3月25日 ・ 秦野市消防団設置等に関する条例制定 (条例第3号)・秦野市消防団廃止
・ 秦野市消防団員の定数、任命、給与、服務等に関する条例制定 (条例第4号)
・ 秦野市消防団の組織等に関する規則制定 (規則第6号)
4月1日 ・ 第三代消防団長 川口 三郎 就任
5月5日 ・ 第二代消防長 兼 消防署長 飯田 立 就任
5月15日 ・ 消防署に消火器付赤バイを配車
6月17日 ・ 秦野市消防賞慰金条例制定 (条例第20号)
6月22日 ・ 秦野市消防団員等公務災害補償条例制定 (条例第23号)
7月1日 ・ 本町地区に住居表示実施
消防本部及び消防署の所在地を秦野市寿町2240番地とする。
- (1967年)
- 42年 4月1日 ・ 消防吏員の定数の改正 (33名)
7月4日 ・ 第三代消防長 古屋 伊久雄 就任
12月14日 ・ 消防長 古屋 伊久雄が助役に就任、消防長事務取扱いとなる。
- (1968年)
- 43年 4月1日 ・ 部の定数削減に伴い、秦野市消防団員の定数、任命、給与、服務等に関する条例改正
団員定数630名 (実員624名)・組織1団本部7分団40部
・ 第二代消防署長 小泉 善明 就任
・ 消防吏員の定数の改正 (37名)
6月26日 ・ 消防署に指令車を配車
- (1969年)
- 44年 4月1日 ・ 第四代消防長 兼 消防署長 小泉 善明 就任
・ 第四代消防団長 井上 久満次 就任
6月8日 ・ (財)日本消防協会から緊急連絡車1台が寄贈され、消防本部に配車
7月1日 ・ 消防審議会設置 (会長 清水 虎吉、他 委員 14名)
諮問事項 「消防行政諸問題」
10月22日 ・ 市役所庁舎移転に伴い、消防庁舎独立
・ 第五代消防長 川口 栄一 就任
・ 第三代消防署長 飯田 立 就任
11月5日 ・ (社)日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台が寄贈され、消防署に配車
12月2日 ・ 消防審議会から答申書提出
12月18日 ・ 通信指令室新築 (軽量鉄骨製9.72㎡)
- (1970年)
- 45年 3月9日 ・ 第7分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月14日 ・ 高橋義三 他4名から小型動力ポンプ付積載車が寄贈され、第5分団第3部に配車
3月25日 ・ 超短波無線電話装置 (基地局1基・移動局1基・携帯局2基) 購入
・ 第1分団本部、第5分団本部、第6分団本部に消防ポンプ自動車を配車
3月30日 ・ 監視TV装置設置 (1T-T5形カメラ 16形専用受像器 9形専用受像器)

- 4月 1日 ・ 消防副士長制度施行
- ・ 消防吏員の定数の改正（43名）
- 10月30日 ・ 第2分団第4部に小型動力ポンプ積載車を配車
- 11月10日 ・ 消防署に署長補佐及び第3消防分隊を設置
- ・ 第1分団第2部、第6分団第6部に消防ポンプ自動車を配車
- (1971年)
- 46年 2月16日 ・ 第2分団第4部（西大竹）、第6分団第6部（曲松）車庫・待機室新築
- 3月31日 ・ 第1分団第2部（水神町）車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 消防吏員の定数の改正（51名）
- 5月 1日 ・ 部の定数削減に伴い、秦野市消防団の定数、任命、給与、服務等に関する条例改正
 団員定数 558名（実員 557名）・組織 1本部 7分団 40部
- 10月 6日 ・ 第2分団第6部、第3分団第4部、第4分団第3部に消防ポンプ自動車を配車
- 10月15日 ・ 消防署に救助分隊の設置
- 10月18日 ・ 消防署に救助工作車を配車
- 12月21日 ・ 第2分団第6部（緑町）車庫・待機室新築
- 12月22日 ・ 第4分団第3部（戸川）車庫・待機室新築
- (1972年)
- 47年 2月18日 ・ 秦野市消防団が日本消防協会から表彰受賞
- 4月 1日 ・ 部の統廃合を実施
 第7部（乳牛）を第1分団第2部（水神町）と統合する。
 第6部（蓑毛）を第3分団第4部（寺山）と統合する。
 団員 524名・組織 1本部 7分団 38部
- ・ 第3分団第4部（寺山）車庫・待機室新築
- ・ 横浜地方気象台「甲種観測所」委託業務開始
- 7月11日 ・ 第六代消防長 飯田 立 就任
- ・ 第四代消防署長 小澤 悦 就任
- 11月30日 ・ 第6分団第1部、第5分団第4部に消防ポンプ自動車を配車
- 12月25日 ・ 第2分団本部（平沢）車庫・待機室新築
- (1973年)
- 48年 3月18日 ・ 大規模建物火災消火活動に対し、秦野市消防署が神奈川県知事より表彰受賞
- 3月30日 ・ 部の統廃合を実施
 第5部（南矢名）を第5分団第4部（北矢名）と統合する。
 第4部（堀山下）を第6分団第1部（黒木）と統合する。
 第7部（弥生町）を第6分団本部と統合する。
- ・ 第5分団第4部（北矢名）車庫・待機室新築
- ・ 第6分団第1部（堀山下）車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 消防吏員の定数の改正（66名）
- ・ 部の統廃合に伴い、秦野市消防団員の定数、任命、給与、服務等に関する条例改正
 団員定数 490名（実員 457名）・組織 1団本部 7分団 35部
- 10月 2日 ・ 秦野市火災予防条例制定（条例第25号）
- (1974年)
- 49年 2月20日 ・ 消防署に消防ポンプ自動車を配車
- 2月27日 ・ 消防署に消防ポンプ自動車を配車
- 3月 8日 ・ 消防署にはしご付消防ポンプ自動車 24m級を配車
- 4月 1日 ・ 消防吏員の定数の改正（80名）
- ・ 団組織の統合・再編に伴い、秦野市消防団員の定数、任命、給与、服務等に関する
 条例改正
 団員定数 457名（実員 454名）・組織 1団本部 7分団 35部
- ・ 消防署の警備隊及び特科分隊の部隊改称
- 8月 1日 ・ 秦野市消防署西分署を秦野市柳町二丁目5番3号に開設
 消防職員 17名
 消防機動力 消防ポンプ自動車、赤バイ各1台を配車
- 10月25日 ・ 消防本部に査察車を配車
- 12月 2日 ・ 第3分団本部に消防ポンプ自動車を配車
- (1975年)
- 50年 3月25日 ・ 第3分団本部（東田原）車庫・待機室新築

- 4月 1日 ・ 部の統廃合
第 8 部（大倉）を第 6 分団第 1 部（黒木）と統合とする。
団員 436 名・組織 1 団本部 7 分団 34 部
- 10月17日 ・ 秦野市危険物安全協会発足（会員：128 事業所）
- 12月 1日 ・ 第 2 分団本部に消防ポンプ自動車を配車
- (1976年) 12月 1日 ・ 婦人防火クラブ発足 53 クラブ（3,495 名）
- 51年 8月 1日 ・ 消防本部に危険物担当・地震対策担当の設置
- ・ 消防署に副署長を設置
- 10月 1日 ・ 消防吏員の定数の改正（94 名）
- 10月14日 ・ 第 4 分団本部に消防ポンプ自動車を配車
- 12月 6日 ・ （社）日本損害保険協会から救急車 1 台が寄贈され、消防署西分署に配車
- 12月10日 ・ 西分署救急業務開始
- (1977年)
- 52年 2月25日 ・ 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
- 3月31日 ・ 第 4 分団本部（菩提）車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 秦野市消防署大根分署を秦野市南矢名 550 番地の 1 に開設
消防職員 15 名
消防機動力 消防ポンプ自動車、赤バイ各 1 台を配車
- ・ 分団本部と部の統合
第 1 分団本部と第 5 部（寿町）、第 2 分団本部と第 1 部（平沢）、第 3 分団本部と第 1 部（東田原）、第 4 分団本部と第 1 部（菩提）、第 5 分団本部と第 2 部（宿矢名）、第 6 分団本部と第 7 部（弥生町）、第 7 分団本部と第 2 部（菖蒲）をそれぞれ統合する。
- 6月13日 ・ 分団本部と部の組織統合に伴い、秦野市消防団員の定数、給与、服務等に関する条例改正
団員定数 409 名（実員 399 名）・組織 1 団本部 7 分団 34 部
- 8月 1日 ・ 第五代消防署長 飯山 重英 就任
- 12月28日 ・ 本署に消防ポンプ自動車を配車
- ・ 第 7 分団本部に消防ポンプ自動車を配車
- (1978年)
- 53年 1月31日 ・ 第 1 分団第 4 部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 3月31日 ・ 第 1 分団第 4 部（末広町）、第 7 分団第 2 部（菖蒲）車庫・待機室新築
- ・ 横浜地方気象台「甲種観測所」委託業務完了
- 4月 1日 ・ 第五代消防団長 小澤 充 就任
- ・ 消防吏員の定数の改正（98 名）
- ・ 消防本部毎日勤務の施行
- 7月 1日 ・ 夜間急病人診療開始
- 8月 1日 ・ 第七代消防長 栗原 修平 就任
- 11月29日 ・ （財）日本防火協会から防火広報車 1 台が寄贈され、消防本部に配車
- (1979年)
- 54年 3月19日 ・ （社）日本損害保険協会から救急車 1 台が寄贈され、消防署に配車
- 3月20日 ・ 本署に指揮車 1 台を配車
- 3月22日 ・ 第 4 分団第 2 部（羽根）車庫・待機室新築
- ・ 消防本部に広報車を配車
- 4月 1日 ・ 消防吏員の定数の改正（104 名）
- 8月 7日 ・ 地震防災対策強化地域に指定される。
- 10月 1日 ・ 大根分署救急業務開始
- (1980年)
- 55年 2月25日 ・ 本署に広報車 2 台を配車
- 3月22日 ・ 第 7 分団第 3 部（三廻部）車庫・待機室新築
- 3月27日 ・ 第 7 分団第 3 部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 4月 1日 ・ 消防吏員の定数の改正（108 名）
- 8月 1日 ・ 第八代消防長 安田 梅三郎 就任
- (1981年)
- 56年 2月12日 ・ 第 2 分団第 3 部（大秦町）車庫・待機室新築

| | |
|-----------|--|
| 2月25日 | ・ 第2分団第3部に小型動力ポンプ専用積載車を配車 |
| 4月1日 | ・ 消防吏員の定数の改正（112名） |
| 4月25日 | ・ 東名高速道路秦野中井インター供用開始に伴い救急業務開始 |
| 8月1日 | ・ 第九代消防長 小澤 悦 就任 ・ 第六代消防署長 大津 永一郎 就任 ・ 秦野市消防本部組織規則制定（規則第23号） ・ 消防本部に総務課及び予防課の設置 （総務課 庶務係、警防係・予防課 予防係、危険物係、地震対策係） |
| 9月7日 | ・ 本署に副隊長、西分署に救急・特科分隊、大根分署に救急分隊を設置 ・ （財）日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備 （配備先は、乳牛、柳町、三協町、蓑毛、戸川中、峠、学校前、下大槻） |
| （1982年） | |
| 57年 3月20日 | ・ 第5分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |
| 3月25日 | ・ 第3分団第3部（名古屋）車庫・待機室新築 |
| 8月6日 | ・ （財）日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備 （配備先は、山谷、くず葉台、中町、菩提中東、石打場、渋沢相互住宅、鶴巻中部） |
| 8月30日 | ・ 秦野市消防庁舎建設事業推進委員会の設置 |
| 8月31日 | ・ 消防本部に広報車を配車 |
| 9月1日 | ・ 幼年消防クラブ発足 |
| 10月13日 | ・ 第5分団第3部（下大槻）配車・待機室新築 |
| 10月15日 | ・ （社）日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車に寄贈され、消防署に配車 |
| 12月20日 | ・ 第2分団第4部、第5分団第3部、第7分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |
| （1983年） | |
| 58年 3月9日 | ・ 消防庁舎建設用地取得（場所：秦野市曾屋757番地外 面積：4,388.17㎡） ・ 消防庁舎建設用地追加取得（場所：秦野市曾屋757番地外 面積：75.15㎡） 総取得面積：4,463.32㎡ |
| 2月22日 | ・ 第2分団第1部（平沢）配車・待機室新築 |
| 4月1日 | ・ 第六代消防団長 内藤 八郎 就任 |
| 8月8日 | ・ 午後0時48分、神奈川県西部を震源とした地震発生（秦野市の震源は震度5） |
| 8月24日 | ・ 第7分団第4部（八沢）配車・待機室新築 |
| 11月28日 | ・ 消防庁舎建設事業推進委員会小委員会の設置 （消防通信設備工事請負業者の選定会議） |
| 11月30日 | ・ 西分署に消防ポンプ自動車を配車 ・ 第3分団第2部に小型動力ポンプ専用積載車を配車 |
| （1984年） | |
| 59年 2月20日 | ・ 第3分団第2部（西田原）配車・待機室新築 |
| 3月10日 | ・ 山岳救助活動に対し、秦野市消防署が神奈川県消防長会長から表彰受賞 |
| 5月1日 | ・ 第七代消防署長 吉田 勝 就任 ・ 消防総務課に通信指令係の設置 （総務課 庶務係、警防係、通信指令係・予防課 予防係、危険物係、地震対策係） |
| 9月7日 | ・ 消防審議会設置（会長 栗原 彰、他 委員14名） |
| 10月1日 | ・ 西分署の特科分隊を本署に配置換え |
| 10月9日 | ・ 消防審議会（昭和59年度第2回） 諮問事項 「非常備消防の施設設備及び組織並びに定数の在り方」 準公設自衛消防隊の消防団への編入 |
| 10月15日 | ・ 消防庁舎しゅん工 場所：秦野市曾屋757番地 敷地面積：4,463.32㎡ 構造：鉄筋コンクリート（一部鉄骨、鉄骨鉄筋コンクリート）3階建て 建築面積：1,798.33㎡ 延べ面積：2,971.23㎡ （10/25業務開始、10/31しゅん工式、11/4市民の日一般公開） |
| 11月13日 | ・ 消防審議会（昭和59年度第3回） ・ 消防審議会から答申書提出 |
| （1985年） | |
| 60年 2月8日 | ・ 秦野市消防団が日本消防協会より竿頭授受賞 |
| 3月5日 | ・ 第1分団第5部に消防ポンプ自動車を配車 ・ 第2分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |

| | |
|------------|---|
| 3月 6日 | ・ 秦野市消防本部・消防団消防庁官表彰竿頭授受賞 |
| 3月30日 | ・ 第1分団第5部（寿町）車庫・待機室新築 |
| 4月 1日 | ・ 第十代消防長 山口 政雄 就任 |
| 5月16日 | ・ 第2分団第2部（今泉）車庫・待機室新築 |
| 6月 7日 | ・ 消防審議会（昭和60年度第1回） 諮問事項 「常備消防力の充実、消防行政の効果的推進に関する事項」 |
| 12月 2日 | ・ 小島工之助氏から救急自動車の購入費として、5百万円を寄付される。 |
| 12月12日 | ・ 第5分団第2部に消防ポンプ自動車を配車 |
| 12月17日 | ・ 第6分団第3部、第6分団第5部に小型動力ポンプ専用積載車を配車 |
| (1986年) | |
| 61年 4月 1日 | ・ 準公設自衛消防隊の上大槻、河原町、才ヶ分、中里、中野が第1分団第7部（上大槻）及び山谷が第1分団第8部で発足 団員定数 399名・組織 1団本部 7分団 36部 |
| 8月29日 | ・ 消防署に庶務担当の設置及び第3消防分隊を廃止 |
| 10月 3日 | ・ 第3分団第5部に小型動力ポンプを配置 |
| (1987年) | |
| 62年 2月24日 | ・ 第6分団第2部（堀川）車庫・待機室新築 |
| 3月19日 | ・ 消防審議会（昭和61年度第3回） 消防審議会から答申書提出 |
| 4月 1日 | ・ 消防署に副隊長（特科・救急）の設置 |
| 9月 6日 | ・ （財）日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備 （配備先は、台町、上今川町、寺山、戸川上、黒木欠畑、北の沢、沼代） |
| 9月 8日 | ・ 第6分団第3部に小型動力ポンプ車台付を配車 |
| 9月28日 | ・ 本署に資機材搬送車を配車 |
| 10月19日 | ・ 第6分団第7部に消防ポンプ自動車を配車 |
| 11月25日 | ・ 第1分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |
| 12月21日 | ・ 第1分団第1部、第1分団第8部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |
| 12月28日 | ・ 第1分団第1部（曾屋）、第1分団第8部（上大槻）車庫・待機室新築 |
| 12月28日 | ・ 第5分団第2部（南矢名）車庫・待機室新築 |
| (1988年) | |
| 63年 3月12日 | ・ 秦野市消防団が神奈川県消防協会より竿頭授受賞 |
| 4月 1日 | ・ 消防吏員の定数の改正（137名） 第十一代消防長 川口 英男 就任 |
| 9月 6日 | ・ 消防本部組織改革により、消防総務課及び予防課を設置 （消防総務課 庶務調整担当、警防係・予防課 予防担当、危険物係） 通信指令係を消防署部隊に編入及び地震対策係を廃止 |
| 9月 6日 | ・ 消防署の特科分隊を救助分隊に改称 |
| 9月 6日 | ・ （財）日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備 （配備先は、山谷、くず葉台、中町、糞毛、石打場、学校前、下大槻南平） |
| 9月 8日 | ・ 秦野市消防団員等公務災害補償条例改正（政令準拠方式） |
| 10月20日 | ・ 第2分団第6部、第3分団第4部、第4分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |
| 11月10日 | ・ 本署に消防ポンプ自動車を配車 |
| 11月25日 | ・ 第2分団第5部（今川町）車庫・待機室新築 |
| 12月10日 | ・ 第2分団第5部に小型動力ポンプ専用積載車を配車 |
| (1989年) | |
| 平成元年 4月 1日 | ・ 第七代消防団長 草山 進 就任 |
| 8月31日 | ・ 第2分団第4部、第5分団第3部に小型動力ポンプを配車 |
| 11月 8日 | ・ 第2分団第4部、第6分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車 |
| 11月30日 | ・ 本署に広報車を配車 |
| (1990年) | |
| 2年 4月 1日 | ・ 第十二代消防長 川口 幸良 就任 |
| 7月17日 | ・ 第八代消防署長 諸星 勝司 就任 （株）日立製作所神奈川工場から講習会用大型TVが寄贈され、消防本部に配置 |

(1991年)

- 3年 2月20日 ・ 第3分団第5部、第7分団第1部に小型動力ポンプ専用積載車を配車
- 2月26日 ・ 第3分団第5部（落合）車庫・待機室新築
- 3月15日 ・ 第7分団第1部（柳川）、第7分団第2部（菖蒲）車庫・待機室新築
- 3月28日 ・ 本署に12m級はしご付消防自動車を配車
- 4月 1日 ・ 秦野市消防吏員階級並びに訓練、礼式及び服制に関する規則制定
服制と消防訓練及び礼式の規則廃止（規則第12号）
- ・ 消防本部等の組織改革により、担当制から係に改正
（消防総務課 庶務係、警防係・予防課 予防係、危険物係）
- ・ 消防署の副隊長制を廃止、隊制度の新設並びに分署の「警備隊」を「隊」に改称
- 1月30日 ・ 消防本部に広報車を配車
- 10月31日 ・ 第3分団第1部に消防ポンプ自動車を配車
- 12月24日 ・ 消防本部に指令車を配車

(1992年)

- 4年 4月 1日 ・ 第十三代消防長 和田 進 就任
- 6月 9日 ・ 秦野市消防団員に係る退職報償金の支給に関する条例改正（題名改正・政令準拠方式）
- 10月14日 ・ （社）日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車1台が寄贈され、消防署に配車
- 12月28日 ・ 秦野市賞慰金条例施行規則制定（規則第29号）

(1993年)

- 5年 3月17日 ・ 第1分団第3部（河原町）車庫・待機室新築
- ・ 秦野ロータリークラブから乳児用心肺蘇生訓練人形が寄贈され、消防署に配置
- 3月25日 ・ 秦消友の会から置時計が寄贈され、消防署南分署に配置
- 3月26日 ・ （社）日本損害保険協会から高規格救急車1台が寄贈され、消防署に配車
- 4月 1日 ・ 秦野市消防署南分署を秦野市南が丘5丁目4番地の3に開設
消防職員 23名
消防機動力 消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、救急車、広報車を各1台配車
- ・ 消防吏員の定数の改正（148名）
- 11月30日 ・ 本署に資機材搬送車を配車

(1994年)

- 6年 2月21日 ・ 県道秦野清川線拡幅工事に伴い、第3分団第4部（蓑毛）車庫・待機室新築
- 3月 1日 ・ 本署に30m級はしご付消防自動車を配車
- 4月 1日 ・ 第八代消防団長 柏木 義晴 就任
- ・ 消防吏員の定数の改正（160名）
- 12月 9日 ・ 大根分署に高規格救急車を配車
- 12月14日 ・ 第1分団第6部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 12月19日 ・ 第1分団第6部（栄町）車庫・待機室新築

(1995年)

- 7年 1月18日 ・ 阪神・淡路大震災救助応援隊派遣（1/18～1/22 第1次隊5名、救助工作車）
- 1月20日 ・ 阪神・淡路大震災救助応援隊派遣（1/20～1/23 第2次隊6名、資機材搬送車）
- 3月 3日 ・ 秦野市消防本部・消防団が消防庁長官より表彰旗受賞
- 3月 8日 ・ 各部の定数11名確定に伴い、秦野市消防団員の定数、任命、給与、服務等に関する条例改正
団員定数416名（実員407名）・組織1団本部7分団36部
- ・ 秦野市消防団員等公務災害補償条例（消防作業従事者）改正（条例第6号）
- 3月17日 ・ 秦野市消防本部が兵庫県南部地震応援出場で、神奈川県知事から表彰受賞
- 3月31日 ・ 秦野市消防団の組織に関する規則（団本部の位置等）改正（規則第10号）
- 4月 1日 ・ 第十四代消防長 平井 進 就任
- 9月21日 ・ 秦野市賞慰金条例（賞慰金の額）改正（条例第20号）
- ・ 延焼防止活動拠点整備事業開始（本町小学校に100t防火水槽を設置及び拠点地4箇所を本町小学校、西小学校、南中学校、大根中学校に設置）
- 9月29日 ・ 秦野市消防審議会規則（組織等）改正（規則第18号）
- 12月12日 ・ 西分署に高規格救急車を配車

(1996年)

- 8年 3月31日 ・ 秦野市消防団員の定数、任命、給与、服務等に関する条例（報酬等）改正（条例第1号）

- 4月 1日 ・ 本署、大根分署に小型動力ポンプ付積載車（軽自動車）を配車
- 6月24日 ・ 秦野市消防団員等公務災害補償条例（応急措置従事者）改正（条例第19号）
- 8月20日 ・ 消防団活性化総合整備事業（防火衣108着）
- 8月27日 ・ 延焼防止活動拠点整備事業
（拠点地3箇所を渋沢小学校、鶴巻小学校、本町中学校に設ける。）
- 10月 1日 ・ 消防職員委員会規則制定
- 10月 1日 ・ 消防団無線局整備事業（携帯型無線機18台）
- (1997年)
- 9年 3月10日 ・ 第3分団第3部、第5分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 3月27日 ・ 本署に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 4月 1日 ・ 第九代消防署長 水上 公之 就任
- 8月20日 ・ 延焼防止活動拠点整備事業（拠点地3箇所を堀川小学校、北小学校、東中学校に設置）
- ・ 消防団無線局整備事業（携帯型無線機16台）
- ・ 本署に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 11月10日 ・ 第7分団第4部、第5分団第3部、第2分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- (1998年)
- 10年 2月18日 ・ 南分署に高規格救急車を配車
- 3月13日 ・ 本署に消防ポンプ自動車を配車
- 4月 1日 ・ 第十五代消防長 内田 憲吾 就任
- ・ 女性消防吏員1名を採用
- 5月 1日 ・ 組織改革に伴い、消防署に一、二課を新設し係制から班制に改称
（消防総務課 庶務班、警防班・予防課 予防班、危険物班・消防署 警備第一課、
警備第二課、西分署、大根分署、南分署）
- 7月31日 ・ 消防審議会設置（会長 芦川 靖朗、他 委員11名）
諮問事項 「消防力について」
- 8月20日 ・ 延焼防止活動拠点整備事業（拠点地2箇所を南が丘小学校、上小学校に設置）
- (1999年)
- 11年 1月21日 ・ 第3分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 2月25日 ・ 本署に消防化学車を配車
- 3月26日 ・ 消防審議会（平成10年度第4回）
- ・ 消防審議会から答申書提出
- 4月 1日 ・ 消防職員の定数の改正（189名）
- 8月20日 ・ 延焼防止活動拠点整備事業（拠点地2箇所を末広小学校、広畑小学校に設置）
- 12月 6日 ・ 第2分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- (2000年)
- 12年 1月 8日 ・ 第1分団第5部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 3月 8日 ・ 本署に救助工作車を配車
- 4月 1日 ・ 第十六代消防長 水上 公之 就任
- ・ 第十代消防署長 高橋 洋 就任
- 12月11日 ・ 秦野市消防署鶴巻分署を秦野市鶴巻1767番地の1に開設
消防職員 15名
消防機動力 消防ポンプ自動車（新規）、小型動力ポンプ付積載車及び資機材
搬送車各1台配車
- 12月12日 ・ 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
- (2001年)
- 13年 1月31日 ・ 第6分団第3部、第6分団第5部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 2月19日 ・ 本署に高規格救急車を配車
- 3月11日 ・ 第5分団第2部に消防ポンプ自動車を配車
- 10月31日 ・ 西分署、大根分署に広報車を配車
- 11月 8日 ・ 鶴巻分署に高規格救急車を配車
- 11月19日 ・ 鶴巻分署救急業務開始
- (2002年)
- 14年 2月 6日 ・ 本署に消防ポンプ自動車を配車
- 3月15日 ・ 第1分団第7部、第6分団第2部、第6分団第6部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- (2003年)
- 15年 2月17日 ・ 第6分団第7部に消防ポンプ自動車を配車

- 3月 4日 ・ 大根分署に高規格救急車を配車
- 3月15日 ・ 第1分団第1部、第1分団第2部、第1分団第8部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 4月 1日 ・ 第十七代消防長 高橋 洋 就任
- ・ 第十一代消防署長 鈴木 篠英 就任
- 4月 7日 ・ 秦野警察署山岳救助隊への協力を開始し、「山岳救助指定隊員」14名を任命する。
- (2004年)
- 16年 1月29日 ・ 第2分団第5部、第2分団第6部、第3分団第4部、第4分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 2月 6日 ・ 西分署に高規格救急車を配車
- 4月 1日 ・ 第十八代消防長 大島 誠治 就任
- ・ 第十二代消防署長 山崎 哲夫 就任
- 10月29日 ・ 新潟県中越地震災害に伴う緊急消防援助隊の派遣(10/29～11/1 消火部隊1隊7名)
- (2005年)
- 17年 1月12日 ・ 本署に災害対応資機材車を配車
- 2月 5日 ・ 第5分団第4部、第6分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 2月16日 ・ 南分署に消防ポンプ自動車を配車
- 3月 1日 ・ 鶴巻分署に20m級屈折梯子付消防自動車を配車
- 9月21日 ・ 消防本部に応急救護普及啓発車を配車
- 12月14日 ・ 鶴巻分署に災害対応資機材車を配車
- (2006年)
- 18年 2月 7日 ・ 南分署に高規格救急車を配車
- 3月26日 ・ 第1分団第4部、第3分団第5部、第7分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 4月 1日 ・ 第十九代消防長 山崎 哲夫 就任
- ・ 第十三代消防署長 高橋 廣行 就任
- ・ 第九代消防団長 上野 哲男 就任
- (2007年)
- 19年 3月 4日 ・ 第3分団第1部に消防ポンプ自動車を配車
- 3月 6日 ・ 西分署に災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車を配車
- 4月 1日 ・ 第二十大消防長 谷口 嘉信 就任
- ・ 第十四代消防署長 曾我 善雄 就任
- (2008年)
- 20年 2月12日 ・ 西分署に消防ポンプ自動車を配車
- 2月15日 ・ 消防本部に調査車を配車
- 3月13日 ・ 第6分団第7部(並木町)車庫・待機室新築
- 3月14日 ・ 消防本部に指令車を配車
- 10月26日 ・ 消防本部に調査車を配車
- ・ 第4分団第1部に消防ポンプ自動車を配車
- (2009年)
- 21年 3月 7日 ・ 本署に高規格救急自動車を配車
- 3月19日 ・ 消防審議会から答申書提出
- 5月29日 ・ 第1分団第5部(寿町)車庫・待機室新築
- 10月25日 ・ 第7分団第2部に消防ポンプ自動車を配置
- 11月30日 ・ 消防署西分署に高規格救急車を配車
- 12月20日 ・ 第4分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- (2010年)
- 22年 3月25日 ・ 本署に指揮車を配車
- 4月 1日 ・ 第二十一代消防長 曾我 善雄 就任
- ・ 第十五代消防署長 神山 守 就任
- 11月28日 ・ 第1分団第6部、第2分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 12月13日 ・ 西分署に資機材搬送車を配車
- ・ 消防本部に調査車を配車
- (2011年)
- 23年 3月11日 ・ 東日本大震災に伴い緊急消防援助隊派遣(宮城県仙台市)
- 消火隊部隊: 水槽付消防ポンプ自動車
- 後方支援隊: 災害資機材搬送車
- 第一次隊(3/11～3/15 7名)

- 第二次隊 (3/14～3/18 7名)
- 第三次隊 (3/17～3/20 7名)
- ・ 東日本大震災に伴い緊急消防援助隊派遣 (福島県福島市)
救急隊部隊：高規格救急自動車
後方支援隊：資機材搬送車
- 第四次隊 (3/25～3/28 5名)
- 第五次隊 (3/31～4/ 3 5名)
- (2012年) 4月 1日 ・ 第二十二代消防長 小松 昭一 就任
- 24年 2月 2日 ・ 本署に水槽付消防ポンプ自動車を配車
- 2月26日 ・ 第4分団第3部 (戸川) 車庫・待機室新築
- 3月30日 ・ 鶴巻分署に高規格救急自動車を配車
- 4月 1日 ・ 第十代消防団長 門倉 敏夫 就任
- 6月 1日 ・ 第十六代消防署長 清水 保夫 就任
- 11月 1日 ・ 大根分署に高規格救急自動車を配車
- (2013年) 25年10月27日 ・ 消防団フェスティバル
- 12月24日 ・ 南分署に高規格救急自動車を配車
- (2014年) 26年 1月 7日 ・ 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
- 3月 2日 ・ 第3分団第3部 (名古屋) に小型動力ポンプ付積載車を配車
- ・ 第5分団第1部 (鶴巻) に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 3月16日 ・ 通信指令システムを更新
- 3月29日 ・ 第5分団第4部 (北矢名) 車庫・待機室新築
- 3月30日 ・ 第1分団第4部 (末広町) 車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 自家用給油取扱所 (南分署) の運用開始
- 10月26日 ・ 消防団フェスティバル
- 11月 1日 ・ 第2分団第2部 (今泉)、第2分団第4部 (西大竹)、第5分団第3部 (下大槻)、
第7分団第4部 (八沢) に小型動力ポンプ付積載車を配車
- (2015年) 27年 1月29日 ・ 鶴巻分署に消防ポンプ自動車を配車
- 2月19日 ・ 消防審議会設置 (会長 山本吉道、他 委員11名)
諮問事項 「消防本部組織及び消防救急隊の再編成・消防計画の改訂」
平成26年度第1回消防審議会
- 3月 1日 ・ 第7分団第1部 (柳川) 車庫・待機室を旧第7分団第2部 (菖蒲) の車庫・待機室に
移転
- 3月 8日 ・ 第7分団第2部 (菖蒲) 車庫・待機室新築
- 3月29日 ・ 第6分団第1部 (堀山下) 車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 第二十三代消防長 小清水 俊明 就任
- ・ 第十七代消防署長 遠藤 誠 就任
- 7月 9日 ・ 平成27年度第1回消防審議会
- 9月10日 ・ 平成27年度第2回消防審議会
諮問事項 「消防救急体制の今後の基本的方針・消防計画の改訂」
- 9月15日 ・ 消防審議会答申
- 10月25日 ・ 秦野消防創立50周年記念式典 (文化会館)
- 10月25日 ・ 消防団フェスティバル
- 12月12日 ・ 第3分団第2部 (西田原) に小型動力ポンプ付積載車を配車
- (2016年) 28年 1月15日 ・ 本署に消防ポンプ自動車を配車
- 2月29日 ・ 消防救急デジタル無線活動波整備
- 3月27日 ・ 第4分団第2部 (羽根) 車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 第十八代消防署長 飯田 優 就任
- 10月30日 ・ 消防団フェスティバル
- 12月11日 ・ 第1分団第5部 (寿町)、第5分団第2部 (南矢名) に多機能型小型動力ポンプ付積
載車を配車

(2017年)

- 29年 2月 1日 ・ 本署に高規格救急自動車を配車
- 3月 1日 ・ 本署に救助工作車を配車
- 4月 1日 ・ 本署の救助隊が特別救助隊として発足
- 10月29日 ・ 消防団フェスティバル（雨天のため中止）
- 12月 1日 ・ 本署に 30m級はしご付消防自動車を配車

(2018年)

- 30年 3月10日 ・ 第2分団第3部（室町）車庫・待機室新築
- 4月 1日 ・ 第二十四代消防長 村山 明 就任
- ・ 第十九代消防署長 諸星 和実 就任
- ・ 県央都市消防団長会会長に門倉敏夫団長就任



『はだの消防三兄弟』

消 防 年 報

平成30年（2018年）9月発行

編集発行 秦野市消防本部

〒257-0031 神奈川県秦野市曾屋757番地

電話 0463-81-0119（代表）

FAX 0463-83-8322

E-mail f-soumu@city.hadano.kanagawa.jp

URL <http://www.city.hadano.kanagawa.jp/>