

消防年報

平成29年版



二宮町消防本部

まえがき

この消防年報は、消防行政の合理的な運営と、消防力の充実強化のための資料とし、あわせて、二宮町の消防現勢と平成28年中及び近年中における火災の実態や、消防、救急そして救助活動などの現状等について、消防関係者はもとより広く町民の方々にも紹介して、消防行政に対するご理解、ご協力をいただくとともに、防火思想と救急知識の高揚を図ることを目的として作成したものです。

本町の消防を知っていただく手がかりとして、また、火災や救急、救助そしてその他の災害予防のために少しでもお役にたてれば幸いです。

平成 29 年 9 月

二宮町消防本部

町民憲章

昭和53年7月5日制定

わたくしたちは、美しい自然に恵まれた「長寿の里」二宮の町民であることに誇りと責任をもって、より明るく豊かな町づくりのために町民憲章を定めます。

1. 郷土を愛し、自然をいかすきれいな二宮町をつくりましょう。
2. ふれあいを深め、ことばをかけあうさわやかな二宮町をつくりましょう。
3. きまりを守り、良習をはぐくむ住みよい二宮町をつくりましょう。
4. 幸せを願い、健やかな明るい二宮町をつくりましょう。
5. 教養を高め、文化のかおる豊かな二宮町をつくりましょう。

町の鳥

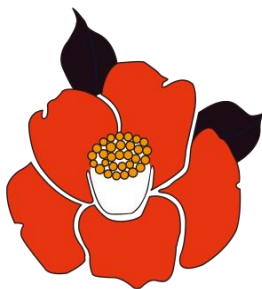
平成23年1月5日制定



『ヤマガラ』
常緑広葉樹林を好み、人懐っこく親しみやすい鳥で町が目指す自然豊かな心のふるさと「里山」のシンボルにふさわしい鳥です。

町の木

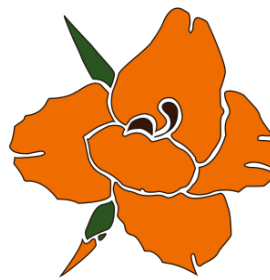
昭和48年11月3日制定



『つばき』
古くから武士や高貴な身分の人々にめでられ品種も多くさし木などで簡単にふやせます。町の中にも多く親しみの深い木です。

町の花

昭和48年11月3日制定



『カンナ』
明治の末に渡来した花で、生命力が強く、赤や黄と色もあざやかです。他の花の少なくなった頃に咲き出して町の中を明るくします。

目 次

二宮町の概要

| | |
|--------------|---|
| ◇概要 | 1 |
| 位置と地勢 | 1 |
| 人口の推移 | 2 |
| ◇消防の予算 | 3 |
| 町予算と消防予算との比較 | 3 |
| 消防予算額の内訳 | 3 |
| 消防費の人口比 | 3 |
| ◇消防のあゆみ | 4 |

消防の現況

| | |
|----------------|----|
| ◇消防力の現況 | 10 |
| 職員の定員と実員 | 10 |
| 消防勢力 | 10 |
| ◇消防の組織 | 11 |
| 組織図 | 11 |
| 歴代消防長・消防団長 | 11 |
| 消防本部の仕事 | 12 |
| 消防署の仕事 | 12 |
| 消防庁舎の概要 | 12 |
| 消防ポンプ車等配置状況 | 13 |
| 消防配置図 | 14 |
| 平成28年度の主要行事 | 14 |
| ◇消防職員 | 15 |
| 消防職員年齢 | 15 |
| 消防職員勤続年数 | 15 |
| 消防職員居住地状況 | 15 |
| ◇消防団 | 16 |
| 消防団員の定員と実員数 | 16 |
| 消防団員の内訳とポンプ台数 | 16 |
| 消防団員勤続年数 | 16 |
| 消防団員年齢 | 17 |
| 消防団員の職業構成と就業形態 | 17 |
| 消防団員報酬 | 17 |
| ◇消防職員・団員受賞歴 | 17 |

火災予防

| | |
|------------------------|----|
| ◇火災予防 | 18 |
| 火災予防条例に基づく届出状況 | 18 |
| (1)各種届出状況 | 18 |
| (2)防火対象物使用開始届出状況 | 19 |
| 消防用設備等設置届出状況 | 20 |
| 防火管理者届出状況 | 21 |
| 中高層建築物一覧表 | 22 |
| 用途別の消防同意処理状況 | 23 |
| ◇危険物 | 24 |
| 危険物製造所等の区別設置件数の推移 | 24 |
| 危険物製造所等における危険物の貯蔵及び取扱量 | 24 |
| 倍数別危険物製造所等の設置状況 | 25 |
| 危険物製造所等に係る申請及び届出の状況 | 25 |
| ◇査察 | 26 |
| (1)危険物製造所等に対する査察等の実施状況 | 26 |
| (2)防火対象物に対する査察実施状況 | 27 |
| (3)消防用設備等に対する完成検査実施状況 | 28 |

消防の活動

| | |
|-----------------------|----|
| ◇火災概要 | 29 |
| 火災の発生状況(過去10年間) | 29 |
| 月別火災発生状況 | 30 |
| ◇消防隊の出場状況(火災・救急出動は除く) | 31 |
| 月別救助・警戒・救急支援出場状況 | 31 |
| 月別応援火災・救急・救助等出場状況 | 31 |
| ◇救急 | 32 |
| 救急出場件数推移 | 32 |
| 月別救急活動状況 | 33 |
| 曜日別救急発生状況 | 34 |
| 時間別救急発生状況 | 34 |
| 事故種別不搬送件数 | 35 |
| 地区別出場件数 | 35 |
| 覚知別、交通事故の道路別出場件数 | 35 |
| 所要時間別出場件数と搬送人員 | 35 |
| 傷病程度と年令別搬送人員 | 36 |
| 応急処置等実施状況 | 36 |
| 応急手当講習会等の実施状況 | 37 |

| | |
|-----------------------|----|
| ◇通信 | 38 |
| 通信系統図 | 38 |
| ◇災害出動体制 | 39 |
| 救助出動体制 | 39 |
| 水防(自然災害)出動と体制 | 40 |
| 緊急消防援助隊 | 40 |
| 消防相互応援協定 | 40 |
| ◇消防水利 | 41 |
| 消防水利の現勢調 | 41 |
| ◇気象 | 42 |
| 月別気象状況 | 42 |
| 気象予報等発表状況調(横浜地方気象台発表) | 43 |
| 過去5年間の気象 | 43 |

二宮町の概要



©東京ハイジ／二宮町

◇ 概要 ◇

二宮町は最初、師長(しなが)国に属する霜見という地名で呼ばれた東国の一山村でしたが、大化の改新(645年)で国、郡、里の制がとり入れられると相模国に合併されました。

また、その頃、級津彦命(しなつひこのみこと)などをまつる川勾神社が、寒川神社の相模国「一の宮」に対し「二の宮」と称され、地域の鎮守として多くの人々から信仰されました。この頃から霜見も含めてこの地方が「二宮」と呼ばれるようになりました。

江戸時代には、幕府直轄地となって、一色、中里、二宮、山西、川勾の五カ村による村制が施行され東海道の間の宿場として賑わいました。

明治22年に市町村制が施行され、五カ村が合併し吾妻村となって、同年東海道本線の開通、明治35年には二宮駅の開設と発展し、昭和10年11月、町制の施行で二宮町となりました。

昭和40年代からは、気候温暖で山と海に囲まれたなだらかな丘陵が住宅地として人気を集め、住宅の造成も急速に進められ年々人口が増加しました。

昭和57年には二宮駅舎が改良され、町の玄関が一新するとともに、道路、公園、体育館など公共施設の建設が進められて来ました。

現在は、公共下水道をはじめとする生活基盤の整備も進めており、よりよい住環境の実現のため新しいまちづくりを推進し、町制施行時半農半漁ののどかな村であった二宮町は、穏やかな気候、風土があいまって住みよい湘南の住宅地として発展しながら現在に至っています。

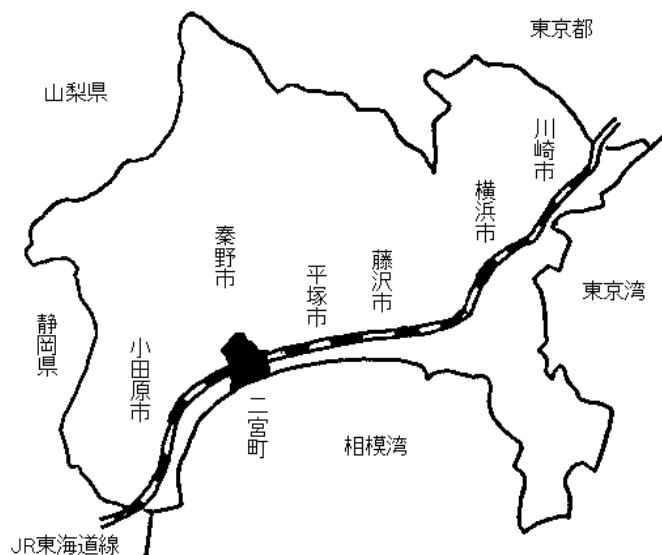
▼ 位置と地勢 ▼

二宮町は、神奈川県南西部に位置し、東経139度15分18秒北緯35度18分17秒(消防本部)に位置し、東京から約70kmの所にあり、東は大磯町、北は丹沢連峰を背に中井町、西は中村川を挟んで小田原市に隣接、南は相模湾に臨んでいます。

町の東西に東海道本線、東海道新幹線、国道1号、西湘バイパスと小田原厚木道路が走り、南北に県道秦野二宮線があつて、それぞれ町道と連結し交通至便なところです。

町全体の形状は、おおよそ三角形で南部に広く東西の幅3.3km、北に進むに従って狭く南北に3.8km、総面積は9.08km²で、地形的には山地部と平野部のバランスがとれていて、東西に分裂するかのよう2級河川の葛川が流れています。

気候は、冬暖かく夏涼しく、豊かな自然と新鮮な海の幸・山の幸に加え、純朴な風土と素晴らしい生活環境です。



▼ 人口の推移 ▼

《各年別》

各年4月1日現在

| 項目 年別 | 世帯数 | 人 口 | | | 1 世 帯 当 り の 人 口 | 人口密度 (人/km) | 人口指数 (平成8年 =100) |
|----------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|----------------|------------------------|
| | | 計 | 男 | 女 | | | |
| 平成 8年 | 10,169 | 30,567 | 15,020 | 15,547 | 3.01 | 3,411 | 100.0 |
| 平成13年 | 10,941 | 30,776 | 15,099 | 15,677 | 2.81 | 3,435 | 100.7 |
| 平成18年 | 11,028 | 30,078 | 14,588 | 15,490 | 2.73 | 3,313 | 98.4 |
| 平成19年 | 11,113 | 29,832 | 14,460 | 15,372 | 2.68 | 3,285 | 97.6 |
| 平成20年 | 11,143 | 29,591 | 14,339 | 15,252 | 2.66 | 3,259 | 96.8 |
| 平成21年 | 11,274 | 29,578 | 14,317 | 15,261 | 2.62 | 3,257 | 96.8 |
| 平成22年 | 11,388 | 29,633 | 14,375 | 15,258 | 2.60 | 3,264 | 96.9 |
| 平成23年 | 11,475 | 29,514 | 14,294 | 15,220 | 2.57 | 3,250 | 96.6 |
| 平成24年 | 11,438 | 29,325 | 14,217 | 15,108 | 2.56 | 3,230 | 95.9 |
| 平成25年 | 11,477 | 29,152 | 14,131 | 15,021 | 2.54 | 3,211 | 95.4 |
| 平成26年 | 11,514 | 28,870 | 13,978 | 14,892 | 2.51 | 3,180 | 94.4 |
| 平成27年 | 11,538 | 28,594 | 13,799 | 14,795 | 2.48 | 3,149 | 93.5 |
| 平成28年 | 11,600 | 28,445 | 13,713 | 14,732 | 2.45 | 3,133 | 93.1 |
| 平成29年 | 11,275 | 28,090 | 13,495 | 14,595 | 2.49 | 3,094 | 91.9 |

《地区別》

各年4月1日現在

| 項目 地区別 | 平 成 29 年 | | 平 成 28 年 | | 平 成 27 年 | |
|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 人 口 | 世帯数 | 人 口 | 世帯数 | 人 口 | 世帯数 |
| 合 計 | 28,090 | 11,275 | 28,445 | 11,600 | 28,594 | 11,538 |
| 一 色 | 876 | 286 | 857 | 297 | 879 | 308 |
| 百合が丘 | 3,659 | 1,606 | 3,711 | 1,695 | 3,797 | 1,727 |
| 中 里 | 3,274 | 1,300 | 3,325 | 1,327 | 3,320 | 1,315 |
| 富士見が丘 | 3,113 | 1,248 | 3,144 | 1,257 | 3,167 | 1,248 |
| 二 宮 | 7,816 | 3,221 | 7,885 | 3,325 | 7,814 | 3,267 |
| 松 根 | 472 | 167 | 478 | 175 | 487 | 175 |
| 山 西 | 6,178 | 2,463 | 6,261 | 2,532 | 6,300 | 2,504 |
| 川 匂 | 577 | 219 | 624 | 229 | 647 | 232 |
| 緑 が 丘 | 2,125 | 765 | 2,160 | 763 | 2,183 | 762 |

☆ 平成22年度国勢調査結果を基礎数値としています。

◇ 消防の予算 ◇

▼ 町予算と消防予算との比較 ▼

平成29年度の一般会計当初予算額7,676,000千円(前年度対比0.7%減)のうち消防費の当初予算額は403,873千円(前年度対比12.6%減)で、一般会計当初予算額に占める割合は、5.3%となっています。

| 区 分 \ 年 度 | 平成29年度 | 平成28年度 | 平成27年度 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 一 般 会 計 予 算 額 | 7,676,000 千円 | 7,730,000 千円 | 7,788,000 千円 |
| 消 防 予 算 額 | 403,873 千円 | 461,924 千円 | 396,600 千円 |
| 比 率 | 5.3% | 6.0% | 5.1% |

▼ 消防予算額の内訳 ▼

| 内 訳 | 金 額 | 構 成 | 前年度比 |
|-------------|------------|--------|-------------|
| 消 防 費 | 403,873 千円 | 100.0% | ▲ 58,051 千円 |
| 常 備 消 防 費 | 379,310 千円 | 93.9% | ▲ 56,234 千円 |
| 非 常 備 消 防 費 | 24,563 千円 | 6.1% | ▲ 1,817 千円 |

▼ 消防費の人口比 ▼

| 当 初 予 算 額 | 1 世 帯 当 たり | 人 口 1 人 当 たり |
|---------------|--------------|--------------|
| 一 般 会 計 予 算 額 | 7,676,000 千円 | 680,798 円 |
| 消 防 予 算 額 | 403,873 千円 | 35,820 円 |

※国勢調査を基礎とした世帯数及び人口(H29年4月1日現在 世帯数:11,275世帯 人口:28,090人)

◇ 消防のあゆみ ◇

| | |
|------------|---|
| 明治 12年 | 一色村に消防器具を備えた消防体制が整備される。 |
| 明治 17年 | 一色村に私設消防組が誕生。 |
| 明治 25年 | 中里地区に私設消防組が誕生し、その後二宮、梅沢、山西の各地区に消防組誕生。 |
| 明治 37年 | 公設消防組を設置。(一色、中里、二宮、山西の各消防組) |
| 大正 12年 9月 | 関東大震災発生。圧死21名、焼死4名、重傷者26名、全焼6戸、全壊406戸、半壊364戸、罹災人員4,716人。 |
| 昭和 6年 | 二宮消防組の手押ポンプを廃し、ガソリンポンプに切替。 |
| 昭和 10年 10月 | 葛川氾濫による水害発生。流失6戸、半壊4戸、床上浸水137戸、床下浸水155戸、道路欠損39ヶ所、橋流失17ヶ所、罹災人員1,639人。 |
| 昭和 12年 9月 | 各地区消防組を統一、二宮消防組となる。 |
| 昭和 14年 4月 | 二宮町警防団となる。(警防団員431名) |
| 昭和 15年 1月 | 南口駅前大火発生。全焼69戸、半焼4戸、焼失棟数106棟、罹災人員374名。 |
| | 1月 第1分団に消防ポンプ自動車を配置。 |
| 昭和 16年 7月 | 葛川氾濫による水害発生。流失9戸、床上浸水124戸、罹災人員 2,940人。 |
| 昭和 23年 4月 | 消防組織法が施行され、自治体消防として消防団を設置。(4ヶ分団、消防団員258名)、二宮町消防団条例、規則、服務規程等を制定。 |
| 昭和 24年 6月 | 二宮町火災予防条例を制定。 |
| 昭和 27年 5月 | 第1回全国消防大会開かれる。 |
| 昭和 29年 4月 | 第2分団区域を2区域に分割、第2、第3分団とし、従来の第3、第4分団をそれぞれ、第4、第5分団と名称を変えて5個分団に組織替えし、1個分団20名編成となる。(団員数103名) |
| | 11月 第3分団消防車庫を新築、同分団に消防ポンプ自動車、第4、第5分団に小型動力ポンプと積載車を配備。 |
| 昭和 30年 7月 | 県営水道が開通、消火栓を設置。 |
| | 10月 第2分団に消防ポンプ自動車を配備。 |
| 昭和 32年 8月 | 二宮町消防団員等公務災害補償条例・規則を制定。 第7回神奈川県消防操法大会に第2分団消防ポンプ自動車が出場。 |
| 昭和 33年 3月 | (財)日本消防協会より表彰、竿頭綬を受ける。 |
| | 7月 二宮町消防団条例・規則を改定。 |
| 昭和 34年 11月 | 第1分団の消防ポンプ自動車を更新。 |
| 昭和 35年 8月 | 第10回神奈川県消防操法大会に第1分団消防ポンプ自動車が出場。 |
| 昭和 36年 9月 | 電話自動化により火災専用電話(119番)を役場に設置。 |
| | 12月 第4、第5分団の小型動力ポンプ更新。 |
| 昭和 37年 3月 | 消防庁長官より表彰、竿頭綬を受ける。 |
| | 7月 二宮町火災予防条例を改正。 |
| 昭和 38年 9月 | 第13回県消防操法大会に第5分団小型動力ポンプが出場。 |
| 昭和 39年 3月 | 第2分団消防車庫を新築。 |

- 昭和 39年 3月 二宮町消防団員退職報償金制度が確立され、市町村の支給責任の共済制度を設ける。
二宮町非常勤消防団員に係る退職報償金支給条例を制定。
- 昭和 41年 1月 第4分団消防車庫を新築。
10月 第16回県消防操法大会に第4分団小型動力ポンプが出場。
12月 第4分団に消防ポンプ自動車を配置。(BS- I 型)
- 昭和 42年 1月 第5分団消防車庫を新築。
12月 第5分団に消防ポンプ自動車を配置。(BS- I 型)
- 昭和 43年 3月 第1分団消防車庫を新築。
3月 自治体消防発足20周年。
(財)日本消防協会より表彰旗を受け、表彰旗の伝達、披露式典。
4月 二宮町非常勤消防団員退職報償金支給条例施行規則及び二宮町消防団員服務規程を制定。
8月 二宮町火災予防条例施行規則を制定。
10月 第1回二宮町消防操法大会開催。
- 昭和 44年 10月 第2回二宮町消防操法大会開催。
第19回県消防操法大会に第3分団消防ポンプ自動車が出場。
- 昭和 45年 3月 消防庁長官より表彰旗を受け、表彰旗の伝達、披露式典。
12月 第3分団消防ポンプ自動車(水槽付)を更新。
- 昭和 46年 3月 二宮町課等設置条例の一部を改正し従来の総務課消防係より、4月1日付をもって消防課の設置を議決。
4月 県消防学校教官山崎勝也氏の派遣を受け、1年間の創設業務と職員の教養指導を行う。
6月 二宮町消防職員の特殊勤務手当に関する条例の制定。
8月 神奈川県より救急車(トヨタMS66VY) 寄贈。
8月 第21回県消防操法大会に第2分団消防ポンプ自動車が出場。
9月 二宮町救急業務規則、二宮町消防職員の勤務時間等規則を制定。
救急業務開始(6日)。山崎消防課長以下職員15名。
11月 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈。(BD- I 型)
12月 第2分団消防ポンプ自動車を更新。(BS- I 型)
二宮町消防本部及び消防署の設置等に関する条例、二宮町消防賞じゅつ金条例・規則の制定。
- 昭和 47年 1月 二宮町消防本部組織規則のほか、常備消防として必要な規則、規程を制定。
2月 二宮町消防本部・消防署を設置。(職員20名 定員28名)
消防署、水槽付消防ポンプ自動車を配置。(水- I B型)
8月 第22回県消防操法大会に第1分団消防ポンプ自動車が出場。
- 昭和 48年 1月 屈折はしご付消防ポンプ自動車を購入。(15m級)
3月 第3分団消防車庫を新築。
4月 消防職員定数33名となる。

- 昭和 48年 8月 第23回県消防操法大会に消防署が屈折はしご付消防ポンプ自動車基準操法で出場。
- 11月 自治体消防発足25周年記念式を行う。
- 昭和 49年 2月 消防署に台車付小型動力ポンプ配置。
- 4月 消防署に緊急工作車(小型動力ポンプ積載)を配置。
- 8月 第24回県消防操法大会に第5分団消防ポンプ自動車が出場。
- 9月 第1分団消防ポンプ自動車を更新。(BS- I 型)
- 昭和 50年 9月 消防署車庫増築。
- 昭和 51年 4月 消防本部組織を一部変更、警防係を分割し予防係を新設。
- 8月 第26回県消防操法大会に第4分団消防ポンプ自動車が出場。
- 9月 藤田観光(株)より救急車の寄贈。
- 昭和 52年 9月 消防団条例改正審議始まる。
- 昭和 53年 3月 自治体消防発足30周年記念式を行う。
- 3月 消防団条例改正、議会で可決。
- 4月 消防団員103名から78名に減員。
- 8月 第28回県消防操法大会に第3分団が出場し、最優秀賞。
- 10月 全国消防操法大会に二宮町消防団として第3分団が出場。
- 昭和 54年 7月 消防署指令車更新。
- 昭和 55年 8月 第30回県消防操法大会に第2分団が出場。
- 昭和 56年 2月 二宮町防災備蓄倉庫落成。
- 11月 第4分団小型動力ポンプ更新。
- 昭和 57年 2月 (財)日本消防協会特別表彰「まとい」受賞。
- 3月 二宮町消防本部・消防署創設10周年及び日本消防協会特別表彰「まとい」受賞の記念式典を行う。
- 7月 第1・第2・第3分団小型動力ポンプを配備。
従来からの第4・第5分団を含み全分団配備する。
- 8月 第32回県消防操法大会に第1分団が出場。
- 11月 消防署水槽付消防ポンプ自動車更新。
- 昭和 58年 6月 第5分団車庫移転、新築。
- 8月 第33回県消防操法大会に消防署が応用操法に出場。
- 10月 第4分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)
- 昭和 59年 8月 第34回県消防操法大会に第5分団が出場。
- 昭和 60年 3月 消防署救急車更新。
- 10月 第5分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)
- 昭和 62年 3月 (財)日本消防協会より表彰第2回目の竿頭授受ける。
- 9月 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈。(BD- I 型)
- 11月 第3分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)
- 昭和 63年 7月 消防署指令車更新。
- 8月 第36回県消防操法大会に第4分団が出場し、優秀賞。
(財)日本消防協会から小型動力ポンプ付積載車寄贈。
- 平成 元年 10月 第2分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)

平成 2年 7月 消防署救急車更新。

平成 3年 8月 消防署資機材搬送車を購入。
9月 第1分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)

平成 4年 4月 消防職員定数34名となる。防災担当職員1名町より派遣。
7月 第38回県消防操法大会に第3分団が出場。
9月 はしご付消防ポンプ自動車購入。(15m級)

平成 5年 4月 消防職員定数36名となる。

平成 6年 4月 消防職員定数37名となる。
11月 救急救命士1名配置。

平成 7年 1月 阪神・淡路大震災に救助隊を応援派遣。
11月 高規格救急自動車を購入。救急救命士1名配置(全2名)

平成 8年 4月 消防職員定数38名となる。
7月 第40回県消防操法大会に第2分団が出場。
12月 消防署水槽付消防ポンプ自動車更新。(水- I B型)

平成 9年 4月 防災係、総務部総務課へ移行。消防職員1名派遣。
消防本部組織を一部変更、消防課を新設、1課3係となる。
救急救命士1名配置。(全3名)
11月 救急救命士1名配置。(全4名)

平成 10年 3月 庁舎増設部完成、緊急情報システム更新。(I型)
10月 庁舎既存部耐震補強工事完成。
11月 第4分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)
12月 (財)日本消防協会へ第4分団旧消防ポンプ自動車を寄贈。

平成 11年 9月 第2・第4分団車庫耐震補強工事完了。
11月 救急救命士1名配置。(全5名)

平成 12年 7月 第42回県消防操法大会に第1分団が出場。
8月 消防団無線を整備。(団本部・分団車両・携帯無線機)
12月 第5分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)

平成 13年 1月 (財)日本消防協会へ第5分団旧消防ポンプ自動車を寄贈。
3月 高規格救急自動車を日本自動車工業会から寄贈される。
3月 高度救命資器材等を整備。

平成 14年 2月 消防署消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型・災害対応特殊仕様)

平成 15年 10月 第3分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)
11月 救急救命士1名配置。(全6名)
12月 (財)日本消防協会へ第3分団旧消防ポンプ自動車を寄贈。

平成 16年 7月 第44回県消防操法大会に第5分団が出場。消防署積載車更新。

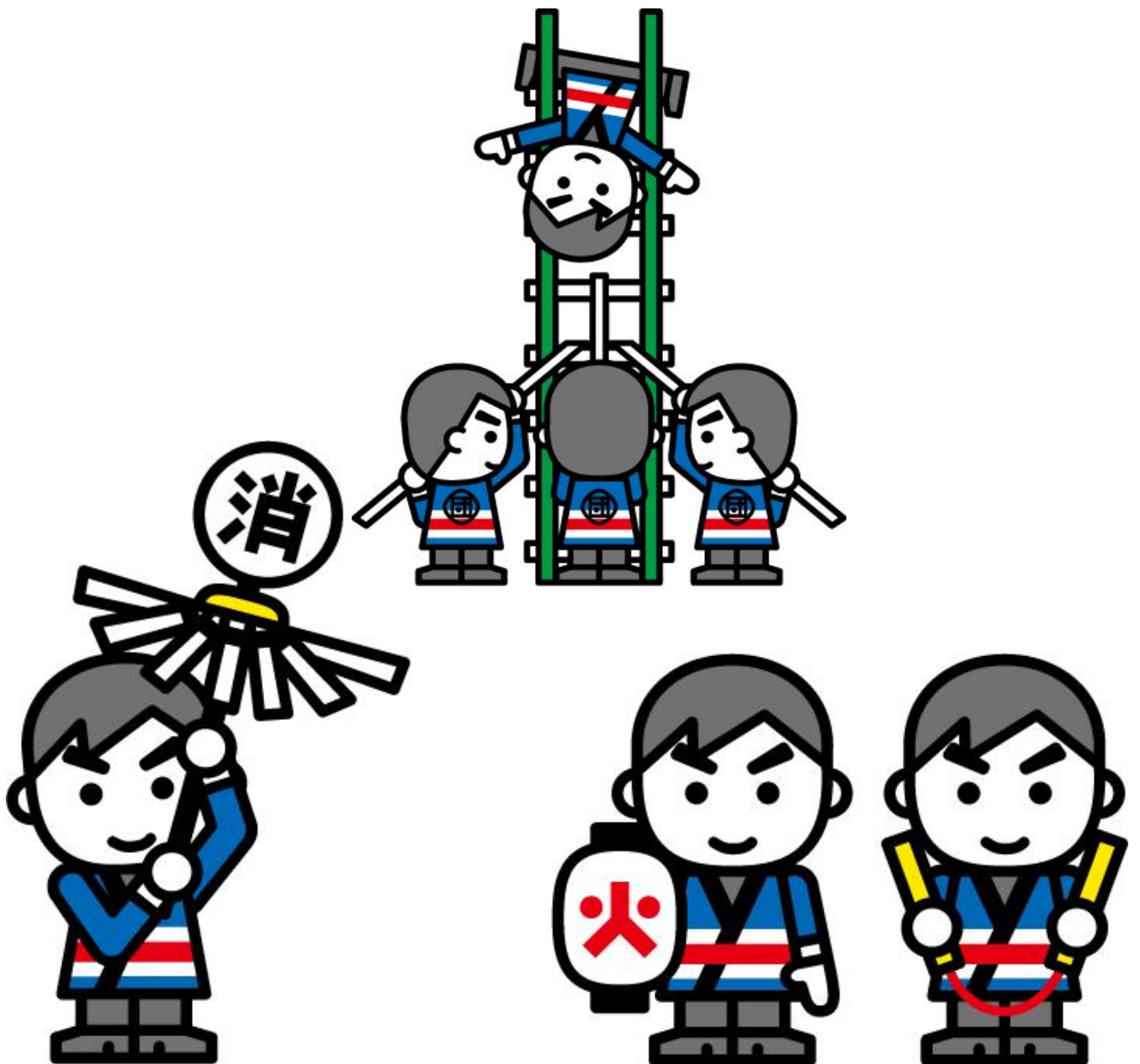
平成 17年 4月 消防職員定数46名となる。消防職員2名採用する。
10月 第2分団消防ポンプ自動車更新。(CD- I 型)
12月 (財)日本消防協会へ第2分団旧消防ポンプ自動車を寄贈。

平成 18年 4月 消防職員3名採用する。
平塚市消防本部と職員交流実施、1名派遣。
救急救命士1名配置。(全7名)
12月 消防署救助工作車購入。(II 型)

- 平成 19年 4月 消防職員3名採用する。
消防職員1名を総務部(防災安全係)へ派遣。
8月 第1分団消防ポンプ自動車更新。(CD-I型)
- 平成 20年 2月 (財)日本消防協会から広報車寄贈。
4月 消防職員4名採用する。
消防職員2名を総務部(防災安全係)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全7名)
7月 第46回県消防操法大会に第4分団が出場。
- 平成 21年 2月 第1分団消防車庫を更新。
3月 高規格救急自動車を日本自動車工業会から寄贈される。
高度救命資器材等を整備。
4月 組織・機構改革により、班長制の導入。
消防職員3名採用する。
消防職員3名を町民生活部(防災安全課)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全8名)
7月 消防署指令車購入。
- 平成 22年 4月 消防職員3名を町民生活部(防災安全課)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全9名)
9月 (財)日本外交協会へ消防署旧はしご付消防ポンプ自動車を寄贈。
- 平成 23年 3月 東日本大震災に伴い、緊急消防援助隊(計2隊・13名)を派遣。
4月 消防職員2名採用する。
消防職員2名を町民生活部(防災安全課)へ派遣。
消防職員1名を都市経済部(都市整備課)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全10名)
- 平成 24年 1月 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車購入。(I-B型)
2月 (財)日本外交協会へ消防署旧水槽付消防ポンプ自動車を寄贈。
4月 消防職員2名採用する。
消防職員2名を町民生活部(防災安全課)へ派遣。
消防職員1名を都市経済部(都市整備課)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全11名)
7月 第48回県消防操法大会に第3分団が出場。
- 平成 25年 4月 消防職員3名採用する。
消防職員2名を町民生活部(防災安全課)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全11名)
- 平成 26年 3月 (財)日本消防協会より表彰第3回目の竿頭授受ける。
第3分団消防車庫を更新。
4月 消防職員4名採用する。(うち女性2名)
消防職員2名を町民生活部(防災安全課)へ派遣。
救急救命士1名配置。(全12名)
12月 災害対応特殊救急自動車購入。
- 平成 27年 4月 救急救命士2名配置(全14名)
- 平成 28年 4月 消防職員2名採用する。(うち女性1名)
組織・機構改革により、消防課の2班制導入(庶務班・予防班)

- 平成 28年 4月 組織・機構改革により、消防署警備隊の3部制試行導入。
救急救命士1名配置(全15名)
- 6月 第41回県消防救助技術指導会出場、陸上の部「ほふく救出」第1位。
- 7月 第50回県消防操法大会に第2分団が出場し、優秀賞。
- 8月 第45回全国消防救助技術大会に出場。(愛媛県松山市)
- 平成 29年 3月 消防庁長官より表彰、竿頭綬を受ける。
- 4月 消防職員3名採用する。
平塚市・大磯町・二宮町共同消防指令センター運用開始。
救急救命士2名配置(全14名)

消防の現況



◇ 消防力の現況 ◇

▼ 職員の定員と実員 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級 区分 | 計 | 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 吏員 | 派遣 職員 |
|----------|----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----|----------|----------|
| 定員 | 46 | 階級別定員なし | | | | | | | |
| 実員 | 46 | 1 | 4 | 10 | 9 | 11 | 9 | 2 | |

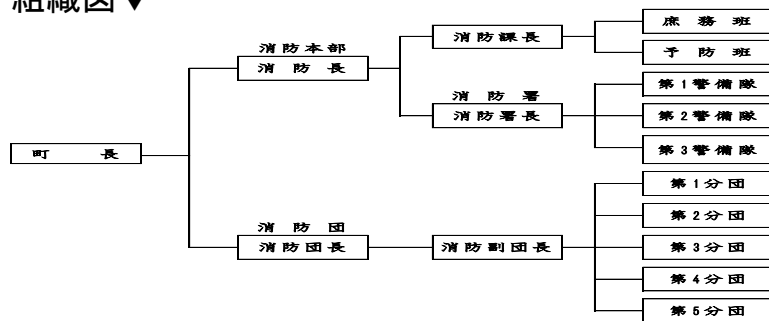
▼ 消防勢力 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 種別 区別 | 消防職員 | | | 消防団員 | | | 消防ポンプ車 | | |
|----------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|-----------|---------|
| 現況 | 46人 | | | 77人 | | | 7台 | | |
| 基準単位 | 消防職員1名当り | | | 消防団員1名当り | | | 消防ポンプ車1台当り | | |
| 区分 | 面積 (km ²) | 人口 (人) | 世帯 | 面積 (km ²) | 人口 (人) | 世帯 | 面積 (km ²) | 人口 (人) | 世帯 |
| 算定数値 | 0.20 | 610.7 | 245.1 | 0.12 | 364.8 | 146.4 | 1.30 | 4,012.9 | 1,610.7 |

◇ 消防の組織 ◇
▼ 組織図 ▼

(平成29年4月1日現在)



▼ 歴代消防長 ▼

| 代別 | 氏名 | 就任年月日 | 退任年月日 | 在任期間 | 摘要 |
|----|--------|---------------|----------------|--------|------|
| 初代 | 脇 哲 | 昭和 47年 2月 1日 | 昭和 49年 11月 30日 | 2年 10月 | 助役兼任 |
| 2 | 柳川賢二 | 昭和 49年 12月 1日 | 昭和 50年 1月 31日 | 2月 | 町長兼任 |
| 3 | 池田準一 | 昭和 50年 2月 1日 | 昭和 56年 7月 31日 | 5年 6月 | 助役兼任 |
| 4 | 渡辺 正太郎 | 昭和 56年 8月 1日 | 昭和 59年 6月 31日 | 2年 11月 | |
| 5 | 岩本公夫 | 昭和 59年 7月 1日 | 昭和 61年 3月 31日 | 1年 9月 | |
| 6 | 加藤孝次 | 昭和 61年 4月 1日 | 平成 2年 3月 31日 | 4年 | |
| 7 | 橘川吉一 | 平成 2年 4月 1日 | 平成 2年 12月 31日 | 9月 | |
| 8 | 川口喜宏 | 平成 3年 1月 1日 | 平成 8年 3月 31日 | 5年 3月 | |
| 9 | 露木 豊 | 平成 8年 4月 1日 | 平成 8年 7月 8日 | 3月 | |
| 10 | 西山喜介 | 平成 8年 7月 9日 | 平成 9年 3月 31日 | 9月 | 助役兼任 |
| 11 | 脇 純治 | 平成 9年 4月 1日 | 平成 10年 12月 31日 | 1年 9月 | |
| 12 | 古谷一夫 | 平成 11年 1月 1日 | 平成 17年 3月 31日 | 6年 3月 | |
| 13 | 菊地 元 | 平成 17年 4月 1日 | 平成 20年 3月 31日 | 3年 | |
| 14 | 原 幸男 | 平成 20年 4月 1日 | 平成 23年 3月 31日 | 3年 | |
| 15 | 加藤義則 | 平成 23年 4月 1日 | 平成 24年 3月 31日 | 1年 | |
| 16 | 西山弘和 | 平成 24年 4月 1日 | 平成 25年 3月 31日 | 1年 | |
| 17 | 橘川壽郎 | 平成 25年 4月 1日 | 平成 26年 3月 31日 | 1年 | |
| 18 | 小熊 朗 | 平成 26年 4月 1日 | 平成 29年 3月 31日 | 3年 | |
| 19 | 林 栄一 | 平成 29年 4月 1日 | | 現 在 | |

▼ 歴代消防団長 ▼

| 代別 | 氏名 | 就任年月日 | 退任年月日 | 在任期間 |
|----|--------|--------------|---------------|------|
| 初代 | 西山喜八郎 | 昭和 23年 4月 1日 | 昭和 25年 3月 31日 | 2年 |
| 2 | 片岡彦十郎 | 昭和 25年 4月 1日 | 昭和 27年 3月 31日 | 2年 |
| 3 | 小沢新治 | 昭和 27年 4月 1日 | 昭和 31年 3月 31日 | 4年 |
| 4 | 添田靖一 | 昭和 31年 4月 1日 | 昭和 33年 3月 31日 | 2年 |
| 5 | 西山信次 | 昭和 33年 4月 1日 | 昭和 35年 3月 31日 | 2年 |
| 6 | 野谷仲造 | 昭和 35年 4月 1日 | 昭和 37年 3月 31日 | 2年 |
| 7 | 原 兼太郎 | 昭和 37年 4月 1日 | 昭和 39年 3月 31日 | 2年 |
| 8 | 柳川賢二 | 昭和 39年 4月 1日 | 昭和 43年 3月 31日 | 4年 |
| 9 | 原 久雄 | 昭和 43年 4月 1日 | 昭和 49年 3月 31日 | 6年 |
| 10 | 渡辺 正太郎 | 昭和 49年 4月 1日 | 昭和 53年 3月 31日 | 6年 |
| 11 | 西山 昇 | 昭和 53年 4月 1日 | 昭和 57年 3月 31日 | 4年 |
| 12 | 脇 政雄 | 昭和 57年 4月 1日 | 昭和 61年 3月 31日 | 4年 |
| 13 | 露木昭治 | 昭和 61年 4月 1日 | 平成 4年 3月 31日 | 6年 |
| 14 | 古木定男 | 平成 4年 4月 1日 | 平成 6年 3月 31日 | 2年 |
| 15 | 簗島保男 | 平成 6年 4月 1日 | 平成 12年 3月 31日 | 6年 |
| 16 | 二見泰弘 | 平成 12年 4月 1日 | 平成 16年 3月 31日 | 4年 |
| 17 | 柳川 駅司 | 平成 16年 4月 1日 | 平成 20年 3月 31日 | 4年 |
| 18 | 杉崎一夫 | 平成 20年 4月 1日 | 平成 28年 3月 31日 | 8年 |
| 19 | 池田昌隆 | 平成 28年 4月 1日 | | 現 在 |

▼ 消防本部の仕事 ▼

消防本部は、市町村の消防事務を統括する機関で、人事・予算・消防の企画運営などの事務を行い、次のように各班に分かれて仕事を受け持っています。

《庶務班》

予算の編成・執行の調整、文書の送受・保存、例規の制定・改廃、消防業務の広域連携、職・団員の人事・教育訓練・公務災害・福利厚生、庁舎の維持管理、消防団の庶務、車両、その他、他の班に属さないもの。

《予防班》

火災予防計画・指導、消防警備計画、火災予防広報・啓発、防火管理、消防用設備の設置指導、危険物の貯蔵取扱い指導・規制、火気取扱い指導、建築物等の許認可の同意、消防計画、開発行為等に対する消防施設設置指導、その他、火災予防に関すること。

▼ 消防署の仕事 ▼

消防署は、火災の予防・警戒・鎮圧・救急救助などの活動の第1線部隊としての仕事をしており、主な仕事は次のようになっています。

《警備隊》

災害の警戒、防ぎよ活動、救急・救助活動、火災の原因・損害調査、消防気象観測、地理・水利調査、車両・通信機器の運用・点検整備、災害危険箇所の調査、その他、警防・災害に関すること。

▼ 消防庁舎の概要 ▼

| | | | |
|------|--------------------|-----------|------------|
| 所在地 | 二宮町中里 711-1 番地 | | |
| 構造 | ① 鉄筋コンクリート造2階建 | (既存棟) | |
| | ② 鉄骨造2階建 | (増築棟) | |
| 建築面積 | ① 360.24㎡ | | |
| | ② 345.12㎡ | 計 | 705.36 ㎡ |
| 延面積 | ① 676.14㎡ | | |
| | ② 536.95㎡ | 計 | 1,213.09 ㎡ |
| 敷地面積 | 1,394.17㎡ | | |
| 竣工 | ① 昭和 47 年 1 月 31 日 | | |
| | ② 平成 10 年 9 月 30 日 | (既存棟耐震改修) | |

▼ 消防ポンプ車等配置状況 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 種 別 | 社名 年式 | ポンプ 製作所 | ポンプ 検 定 | 規 格 | | | 定員 | 総重量 kg | 燃料 | 総排気量 L | 購 入 年 月 | |
|-------------|----------------------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|----------|--------------|------------|-----------------|
| | | | | 長さ m | 幅 m | 高さ m | | | | | | |
| 消 防 署 | 災害対応特殊 水槽付消防車 ポンプ自動車 | 日野 H23 | 長野 ポンプ | A 2 | 7.30 | 2.35 | 3.40 | 6 | 10,000 | 軽油 | 6,403 | H24.1 |
| | 普通消防車 ポンプ自動車 | 三菱 H14 | モリタ | A 2 | 5.45 | 1.88 | 2.85 | 5 | 4,955 | 軽油 | 5,240 | H14.2 |
| | 救急車 1 (高規格) | 日産 H21 | — | — | 5.64 | 1.90 | 2.47 | 7 | 2,740 | ガソリン | 3,490 | H21.3 |
| | 救急車 2 災害対応特殊 救急自動車 | トヨタ H26 | — | — | 5.65 | 1.89 | 2.49 | 7 | 3,265 | ガソリン | 2,690 | H26.12 |
| | 救助工作車 | 日野 H18 | — | — | 7.48 | 2.30 | 3.20 | 6 | 9,780 | 軽油 | 6,400 | H18.12 |
| | 指 令 車 | トヨタ H21 | — | — | 4.63 | 1.69 | 1.86 | 7 | 1,885 | ガソリン | 1,990 | H21.7 |
| | 積 載 車 | 日産 H16 | — | — | 4.67 | 1.69 | 2.20 | 6 | 3,270 | ガソリン | 1,990 | H16.7 |
| | 広 報 車 | ダイハツ H20 | — | — | 3.39 | 1.47 | 1.92 | 4 | 1,460 | ガソリン | 650 | 寄 贈 |
| | 小 型 動 力 ポンプ | シハウラ ラビット | 芝浦機械 富士ロビン | B 3 B 3 | 0.74 0.66 | 0.54 0.58 | 0.73 0.72 | — — | 93 88 | ガソリン ガソリン | 486 635 | S63.7 H12.12 |
| 消 防 団 | 第一 普通消防車 ポンプ自動車 | イスズ H19 | モリタ | A 2 | 5.83 | 1.88 | 2.45 | 9 | 4,435 | 軽油 | 2,990 | H19. 8 |
| | 分団 小型動力 ポンプ | ラビット H13 | 富士 ロビン | B 3 | 0.66 | 0.58 | 0.72 | — | 88 | ガソリン | 635 | H13. 9 |
| | 第二 普通消防車 ポンプ自動車 | イスズ H17 | モリタ | A 2 | 5.65 | 1.88 | 2.45 | 9 | 4,075 | 軽油 | 4,770 | H17.10 |
| | 分団 小型動力 ポンプ | ラビット H13 | 富士 ロビン | B 3 | 0.66 | 0.58 | 0.72 | — | 88 | ガソリン | 635 | H13. 9 |
| | 第三 普通消防車 ポンプ自動車 | イスズ H15 | モリタ | A 2 | 5.65 | 1.88 | 2.45 | 9 | 4,085 | 軽油 | 4,770 | H15.10 |
| | 分団 小型動力 ポンプ | ラビット H13 | 富士 ロビン | B 3 | 0.66 | 0.58 | 0.72 | — | 88 | ガソリン | 635 | H13.9 |
| | 第四 普通消防車 ポンプ自動車 | イスズ H10 | モリタ | A 2 | 5.48 | 1.88 | 2.40 | 9 | 3,975 | 軽油 | 4,570 | H10.11 |
| | 分団 小型動力 ポンプ | ラビット H11 | 富士 ロビン | B 3 | 0.66 | 0.58 | 0.72 | — | 88 | ガソリン | 635 | H11.9 |
| | 第五 普通消防車 ポンプ自動車 | イスズ H12 | モリタ | A 2 | 5.48 | 1.88 | 2.45 | 9 | 4,335 | 軽油 | 4,570 | H12.12 |
| | 分団 小型動力 ポンプ | ラビット H11 | 富士 ロビン | B 3 | 0.66 | 0.58 | 0.72 | — | 88 | ガソリン | 635 | H11.9 |

▼ 消防配置図 ▼

管轄区域

〈消防本部・消防署〉
町内全域

〈第1分団〉
川匂地区
山西地区

〈第2分団〉
上町地区
中町地区
下町地区

〈第3分団〉
上町・中町・下町を除く
二宮地区及び元町地区
富士見が丘地区
松根地区

〈第4分団〉
中里地区
百合が丘1丁目地区

〈第5分団〉
一色
百合が丘2丁目地区
百合が丘3丁目地区
緑が丘地区



▼ 平成28年度の主要行事 ▼

- 4月12日 新入団員消防訓練指導
 ↳ (延べ3日間、普通救命講習含む)
- 4月17日
- 5月14日 消防署消防ポンプ性能試験
- 5月15日 消防団消防ポンプ性能試験
- 6月15日 神奈川県消防救助技術指導会に出場
- 7月28日 神奈川県消防操法大会に出場
- 8月24日 全国消防救助技術指導会に出場
- 10月21日 神奈川県消防職団員消防慰霊祭に出席
- 10月23日 かながわ消防フェアに参加
- 11月 9日 秋の火災予防運動を実施
 ↳
- 11月15日
- 11月13日 湘南にのみやふるさとまつり参加協力
- 12月25日 歳末火災特別警戒を実施
 ↳
- 12月31日
- 1月 8日 消防出初式(二宮町民運動場)
- 1月27日 文化財消防訓練(等覚院)
- 3月 1日 春の火災予防運動を実施
 ↳
- 3月 7日

◇ 消防職員 ◇

▼ 消防職員の年齢 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級 区分 | 計 | 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 吏 員 | 派 遣 職 員 |
|----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|
| 計 | 46 | 1 | 4 | 10 | 9 | 11 | 9 | 2 | |
| 18～19才 | 0 | | | | | | | | |
| 20～25才 | 7 | | | | | | 7 | | |
| 26～30才 | 10 | | | | 1 | 8 | 1 | | |
| 31～35才 | 11 | | | | 6 | 3 | 1 | 1 | |
| 36～40才 | 1 | | | | 1 | | | | |
| 41～45才 | 5 | | | 4 | 1 | | | | |
| 46～50才 | 7 | | 2 | 5 | | | | | |
| 51～55才 | 0 | | | | | | | | |
| 56～60才 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | |
| 平均年齢 | 36.5 | 59.0 | 53.0 | 46.1 | 34.4 | 29.6 | 24.6 | 47.0 | |

▼ 消防職員の勤続年数 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級 区分 | 計 | 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 吏 員 | 派 遣 職 員 |
|----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|
| 計 | 46 | 1 | 4 | 10 | 9 | 11 | 9 | 2 | 0 |
| 0～4年 | 14 | | | | | 3 | 9 | 2 | |
| 5～9年 | 8 | | | | 2 | 6 | | | |
| 10～14年 | 7 | | | | 5 | 2 | | | |
| 15～19年 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| 20～24年 | 6 | | | 6 | | | | | |
| 25～29年 | 4 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 30～34年 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 35年以上 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 平均年数 | 13.6 | 41.0 | 34.5 | 24.2 | 12.3 | 6.9 | 1.8 | 1.5 | |

▼ 消防職員居住地状況 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 居 住 地 名 | 町 内 | | | | | | | | 町 外 | | | | | | | 合 計 |
|------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------|--------|
| | 一 緑 が 丘 色 | 中 富 士 見 が 丘 | 二 山 西 宮 | 百 合 が 丘 | 松 根 | 小 計 | 大 磯 町 | 寒 川 町 | 小 田 原 市 | 秦 野 市 | 平 塚 市 | 藤 沢 市 | 茅 ヶ 崎 市 | 横 浜 市 | 小 計 | |
| 人員 | 1 | 4 | 9 | 3 | | 25 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 21 | 46 |

◇ 消防団 ◇

▼ 消防団員の定員と実員数 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 消防団数 | 分団数 | 階級 | 計 | 団 長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 班 長 | 団 員 |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | 人員 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 定 員 | 78 | 1 | 2 | 5 | 5 | 30 | 35 |
| | | 実 員 | 77 | 1 | 2 | 5 | 5 | 30 | 34 |

▼ 消防団員の内訳とポンプ台数 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級・ ポンプ 所属 | 消 防 団 員 数 | | | | | | | ポ ン プ 台 数 | | |
|------------------|-----------|-----|-------|-------|---------|-----|-----|-----------|----------------|-------------|
| | 計 | 団 長 | 副 団 長 | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 班 長 | 団 員 | 計 | 消防ポンプ 自 動 車 | 小型動力 ポンプ |
| 計 | 77 | 1 | 2 | 5 | 5 | 30 | 34 | 10 | 5 | 5 |
| 本 部 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 第 1 分 団 | 15 | | | 1 | 1 | 6 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| 第 2 分 団 | 15 | | | 1 | 1 | 6 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| 第 3 分 団 | 15 | | | 1 | 1 | 6 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| 第 4 分 団 | 14 | | | 1 | 1 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| 第 5 分 団 | 15 | | | 1 | 1 | 6 | 7 | 2 | 1 | 1 |

▼ 消防団員勤続年数 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級 年 数 | 計 | 団 長 | 副 団 長 | 分 団 長 | 副 分 団 長 | 班 長 | 団 員 |
|-------------|-----|------|-------|-------|---------|-----|-----|
| 合 計 | 77 | 1 | 2 | 5 | 5 | 30 | 34 |
| 1 年 未 満 | | | | | | | 8 |
| 1 年 ～ 4 年 | | | | | | 7 | 24 |
| 5 年 ～ 9 年 | | | | 1 | 4 | 19 | 2 |
| 10 年 ～ 19 年 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | |
| 20 年 ～ 29 年 | 1 | | 1 | | | | |
| 平均年数 | 5.2 | 17.0 | 15.5 | 10.8 | 9.2 | 6.5 | 1.6 |

▼ 消防団員年齢 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級 区分 | 計 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 班長 | 団員 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 計 | 77 | 1 | 2 | 5 | 5 | 30 | 34 |
| 21才～25才 | 3 | | | | | | 3 |
| 26才～30才 | 4 | | | | | | 4 |
| 31才～35才 | 13 | | | | | 5 | 8 |
| 36才～40才 | 18 | | | | 1 | 7 | 10 |
| 41才～45才 | 18 | | | 2 | 3 | 10 | 3 |
| 46才～50才 | 16 | | 1 | 3 | 1 | 8 | 3 |
| 51才～55才 | 2 | | 1 | | | | 1 |
| 56才以上 | 3 | 1 | | | | | 2 |
| 平均年齢 | 40.4 | 58.0 | 51.0 | 46.0 | 42.4 | 41.3 | 37.4 |

▼ 消防団員の職業構成と就業形態 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 計 | 職業構成 | | | | | | | | | | | | 計 | 就業形態 | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|------------------|---|-----------------------|---|---------------------------------|-------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 農 業 | 林 業 | 漁 業 | 鉱 業 | 建 設 業 | 製 造 業 | 電 気 給 水 道 業 | 運 輸 ・ 通 信 業 | 飲 食 ・ 小 売 業 | 卸 売 ・ 保 險 業 | 金 融 業 | 不 動 産 業 | | サ ー ビ ス 業 | 公 務 ・ 他 に 分 類 の 他 | さ れ な い も の 他 | 被 用 者 | 役 員 | 被 用 者 の あ る 業 主 | 被 用 者 の な い 業 主 | 家 族 従 業 者 | 家 庭 内 職 者 |
| 77 | 1 | | | | 6 | 18 | 5 | | 8 | 1 | 3 | 14 | 9 | 12 | 77 | 51 | 5 | 1 | 3 | 11 | | 6 |

▼ 消防団員報酬 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 階級 区分 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 班長 | 団員 |
|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年額 | 135,000円 | 90,000円 | 49,000円 | 40,000円 | 33,000円 | 33,000円 |
| 警戒・訓練等 | 一律1,500円 | | | | | |
| 災害出動 | 一律3,000円 | | | | | |

▼ 消防職員・団員受賞歴 ▼

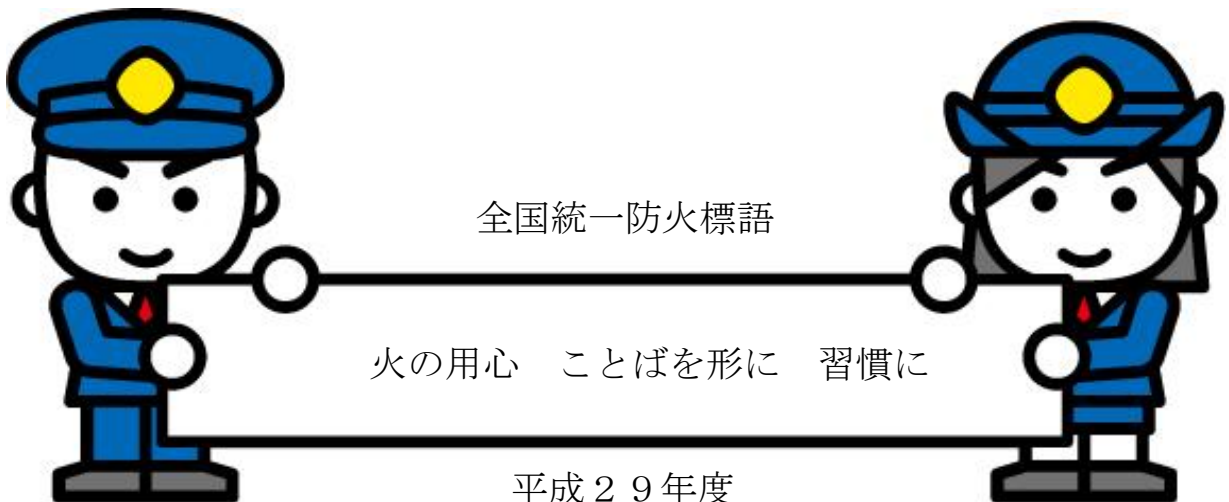
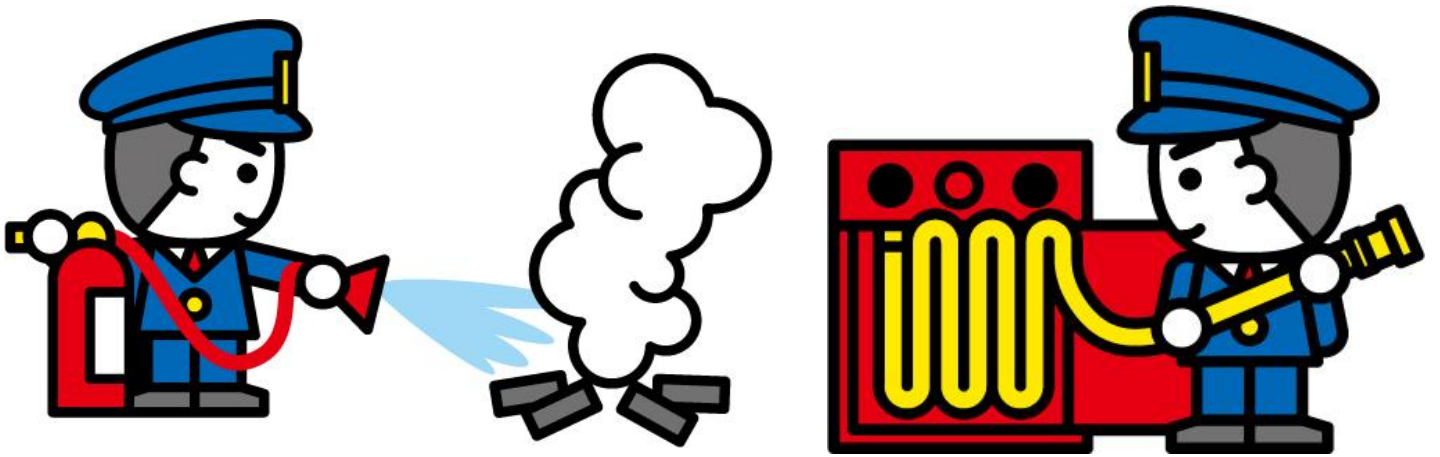
団体

| 受章年度 | 表彰区分 | 受章年度 | 表彰区分 |
|--------|----------------|--------|-----------------|
| 昭和33年度 | 日本消防協会竿頭綬 | 昭和57年度 | 日本消防協会特別表彰「まとい」 |
| 昭和37年度 | 消防庁竿頭綬 | 昭和62年度 | 日本消防協会竿頭綬 |
| 昭和43年度 | 日本消防協会表彰旗 | 平成17年度 | 神奈川県消防協会竿頭綬 |
| 昭和45年度 | 消防庁表彰旗 | 平成25年度 | 日本消防協会竿頭綬 |
| 昭和53年度 | 神奈川県消防操法大会最優秀賞 | 平成28年度 | 消防庁竿頭綬 |

個人

| 受章者 | 表彰区分 | 受章日 | 受章者 | 表彰区分 | 受章日 |
|------|--------|------------|------|-------|------------|
| 原久雄 | 木杯 | 昭和62年11月3日 | 宮戸康夫 | 瑞宝単光章 | 平成26年4月29日 |
| 露木昭治 | 勲七等瑞宝章 | 平成7年11月7日 | 杉崎一夫 | 消防庁長官 | 平成28年3月9日 |
| 西山昇 | 勲六等瑞宝章 | 平成10年4月29日 | 松木正則 | 瑞宝単光章 | 平成28年4月29日 |
| 柳川駅司 | 消防庁長官 | 平成18年3月3日 | | | |

火災予防



◇ 火災予防 ◇

▼ 火災予防条例に基づく届出状況 ▼

(1) 各種届出状況

(平成29年4月1日現在)

| 年 度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| 各種届出 | | | |
| 合 計 | 41 | 72 | 77 |
| 炉 設 備 | | | |
| 厨 房 設 備 | | | |
| 温 風 暖 房 機 設 備 | | | |
| ボ イ ラ ー 設 備 | 1 | 1 | |
| 給 湯 湯 沸 設 備 | | | |
| 乾 燥 設 備 | 1 | | |
| サ ウ ナ 設 備 | | | |
| ヒートポンプ冷暖房機設備 | | | |
| 火 花 を 生 ず る 設 備 | | 1 | |
| 放 電 加 工 機 設 備 | | | |
| 変 電 設 備 | | 2 | 1 |
| 発 電 設 備 | 1 | | |
| 蓄 電 池 設 備 | | 2 | 1 |
| ネ オ ン 管 灯 設 備 | | | |
| 火災と紛らわしい行為等 | 32 | 40 | 44 |
| 煙火の打上げ、仕掛け等 | 4 | 4 | 3 |
| 催 物 の 開 催 等 | 2 | 1 | 1 |
| 指 定 洞 道 等 | | | |
| 屋外催しに伴う露店の開設 | | 20 | 23 |
| 少量危険物貯蔵・取扱 | | | 4 |
| 指定可燃物貯蔵・取扱 | | 1 | |

(2) 防火対象物使用開始届出状況

| 防火対象物の区分 | | 年 中 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 |
|----------|---|--------------------------------|-------|-------|-------|
| | | 合 計 | 15 | 16 | 12 |
| 1項 | イ | 映 画 館 | | | |
| | ロ | 公 会 堂 ・ 集 会 場 | 1 | 3 | 1 |
| 2項 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | | | |
| | ロ | 遊 技 場 等 | | | |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 等 | | | |
| | ニ | カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等 個 室 型 店 舗 | | | |
| 3項 | イ | 料 理 店 等 | | | |
| | ロ | 飲 食 店 等 | 1 | | |
| 4項 | | 店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト | | 1 | 2 |
| 5項 | イ | 旅 館 ・ ホ テ ル | | | |
| | ロ | 共 同 住 宅 | 4 | 3 | |
| 6項 | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | 1 | | |
| | ロ | 福 祉 施 設 等 | | | |
| | ハ | 福 祉 施 設 等 | 1 | 3 | 4 |
| | ニ | 幼 稚 園 等 | | | |
| 7項 | | 学 校 | | | |
| 8項 | | 図 書 館 等 | | | |
| 9項 | イ | 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 | | | |
| | ロ | イ 以 外 の 公 衆 浴 場 | | | |
| 10項 | | 駅 舎 | | | |
| 11項 | | 神 社 等 | | | |
| 12項 | イ | 工 場 ・ 作 業 場 | 2 | 1 | |
| | ロ | 映 画 ・ ス タ ジ オ 等 | | | |
| 13項 | イ | 駐 車 場 等 | | | |
| | ロ | 飛 行 機 の 格 納 庫 等 | | | |
| 14項 | | 倉 庫 等 | | | |
| 15項 | | 事 務 所 等 | 4 | 3 | 2 |
| 16項 | イ | 特 定 複 合 用 途 | 1 | 2 | 2 |
| | ロ | 複 合 用 途 | | | 1 |
| 16項の2 | | 地 下 街 | | | |
| 16項の3 | | 16 項 2 以 外 の 地 階 | | | |
| 17項 | | 重 要 文 化 財 等 | | | |
| 18項 | | ア ー ケ ー ド | | | |

※ 6項ロに関しては、主として要介護状態にある者を入居させるもの。

※ 6項ハは、6項ロ以外の福祉施設

▼ 消防用設備等設置届出状況 ▼

| 防火対象物の区分 | | 年 中 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 |
|----------|---|---------------------|-------|-------|-------|
| | | 合 計 | 24 | 27 | 20 |
| 1項 | イ | 映 画 館 | | | |
| | ロ | 公 会 堂 ・ 集 会 場 | 2 | 6 | 2 |
| 2項 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | | | |
| | ロ | 遊 技 場 等 | | | |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 等 | | | |
| | ニ | カラオケボックス等個室型 店 舗 | | | |
| 3項 | イ | 料 理 店 等 | | | |
| | ロ | 飲 食 店 等 | 1 | 2 | |
| 4項 | | 店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト | 1 | 4 | 2 |
| 5項 | イ | 旅 館 ・ ホ テ ル | | | |
| | ロ | 共 同 住 宅 | 4 | 3 | 2 |
| 6項 | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | 1 | | |
| | ロ | 福 祉 施 設 等 | | 1 | |
| | ハ | 福 祉 施 設 等 | 3 | 2 | 4 |
| | ニ | 幼 稚 園 等 | | | 1 |
| 7項 | | 学 校 | 1 | | 1 |
| 8項 | | 図 書 館 等 | | | |
| 9項 | イ | 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 | | | |
| | ロ | イ 以 外 の 公 衆 浴 場 | | | |
| 10項 | | 駅 舎 | | | |
| 11項 | | 神 社 等 | | | |
| 12項 | イ | 工 場 ・ 作 業 場 | 3 | 2 | 1 |
| | ロ | 映 画 ・ ス タ ジ オ 等 | | | |
| 13項 | イ | 駐 車 場 等 | | | |
| | ロ | 飛 行 機 の 格 納 庫 等 | | | |
| 14項 | | 倉 庫 等 | | | |
| 15項 | | 事 務 所 等 | 3 | 4 | 4 |
| 16項 | イ | 特 定 複 合 用 途 | 4 | 3 | 3 |
| | ロ | 複 合 用 途 | 1 | | |
| 16項の2 | | 地 下 街 | | | |
| 16項の3 | | 16 項 2 以 外 の 地 階 | | | |
| 17項 | | 重 要 文 化 財 等 | | | |
| 18項 | | ア ー ケ ー ド | | | |

※ 6項ロは、主として要介護状態にある者を入居させる福祉施設

※ 6項ハは、6項ロ以外の福祉施設

▼ 防火管理者届出状況 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 防火対象物の区分 | | 対象物数・届出数 | 消防法第17条 対象物 | 消防法第8条 対象物 | 防火管理者 届出済対象物 |
|----------|---|---------------------|----------------|---------------|-----------------|
| 合 計 | | | 740 | 204 | 162 |
| 1項 | イ | 映 画 館 | | | |
| | ロ | 公 会 堂 ・ 集 会 場 | 42 | 38 | 30 |
| 2項 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | | | |
| | ロ | 遊 技 場 等 | | | |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 等 | | | |
| | ニ | カラオケボックス等個室型 店 舗 | | | |
| 3項 | イ | 料 理 店 等 | | | |
| | ロ | 飲 食 店 等 | 28 | 14 | 14 |
| 4項 | | 店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト | 37 | 16 | 15 |
| 5項 | イ | 旅 館 ・ ホ テ ル | 4 | 2 | 1 |
| | ロ | 共 同 住 宅 | 306 | 39 | 37 |
| 6項 | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | 22 | 3 | 3 |
| | ロ | 福 祉 施 設 等 | 7 | 7 | 7 |
| | ハ | 福 祉 施 設 等 | 23 | 16 | 15 |
| | ニ | 幼 稚 園 等 | 5 | 5 | 5 |
| 7項 | | 学 校 | 7 | 7 | 7 |
| 8項 | | 図 書 館 等 | 1 | 1 | 1 |
| 9項 | イ | 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 | | | |
| | ロ | イ 以 外 の 公 衆 浴 場 | | | |
| 10項 | | 駅 舎 | | | |
| 11項 | | 神 社 等 | 20 | 3 | 2 |
| 12項 | イ | 工 場 ・ 作 業 場 | 53 | 3 | 3 |
| | ロ | 映 画 ・ ス タ ジ オ 等 | | | |
| 13項 | イ | 駐 車 場 等 | | | |
| | ロ | 飛 行 機 の 格 納 庫 等 | | | |
| 14項 | | 倉 庫 等 | 8 | 0 | 0 |
| 15項 | | 事 務 所 等 | 71 | 12 | 11 |
| 16項 | イ | 特 定 複 合 用 途 | 64 | 38 | 11 |
| | ロ | 複 合 用 途 | 42 | 0 | 0 |
| 16項の2 | | 地 下 街 | | | |
| 16項の3 | | 16 項 2 以 外 の 地 階 | | | |
| 17項 | | 重 要 文 化 財 等 | | | |
| 18項 | | ア ー ケ ー ド | | | |

※ 6項ロは、主として要介護状態にある者を入居させる福祉施設

※ 6項ハは、6項ロ以外の福祉施設

▼ 中高層建築物一覧表 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 防火対象物の区分 | | 階 数 | 3階・4階 | 5階 | 6階 | 7階 | 8階 |
|----------|---|---------------------|-------|----|----|----|----|
| | | 合 計 | 112 | 31 | 3 | | 1 |
| 1項 | イ | 映 画 館 | | | | | |
| | ロ | 公 会 堂 ・ 集 会 場 | 3 | | | | |
| 2項 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | | | | | |
| | ロ | 遊 技 場 等 | | | | | |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 等 | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等個室型 店 舗 | | | | | |
| 3項 | イ | 料 理 店 等 | | | | | |
| | ロ | 飲 食 店 等 | 4 | | | | |
| 4項 | | 店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト | 4 | | | | |
| 5項 | イ | 旅 館 ・ ホ テ ル | 1 | | | | |
| | ロ | 共 同 住 宅 | 23 | 29 | 3 | | 1 |
| 6項 | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | 5 | | | | |
| | ロ | 福 祉 施 設 等 | 3 | | | | |
| | ハ | 福 祉 施 設 等 | 5 | | | | |
| | ニ | 幼 稚 園 等 | | | | | |
| 7項 | | 学 校 | 12 | 1 | | | |
| 8項 | | 図 書 館 等 | | | | | |
| 9項 | イ | 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 | | | | | |
| | ロ | イ 以 外 の 公 衆 浴 場 | | | | | |
| 10項 | | 駅 舎 | | | | | |
| 11項 | | 神 社 等 | | | | | |
| 12項 | イ | 工 場 ・ 作 業 場 | 2 | | | | |
| | ロ | 映 画 ・ ス タ ジ オ 等 | | | | | |
| 13項 | イ | 駐 車 場 等 | | | | | |
| | ロ | 飛 行 機 の 格 納 庫 等 | | | | | |
| 14項 | | 倉 庫 等 | 1 | | | | |
| 15項 | | 事 務 所 等 | 17 | | | | |
| 16項 | イ | 特 定 複 合 用 途 | 17 | 1 | | | |
| | ロ | 複 合 用 途 | 15 | | | | |
| 17項 | | 重 要 文 化 財 等 | | | | | |

※ 6項ロは、主として要介護状態にある者を入居させる福祉施設

※ 6項ハは、6項ロ以外の福祉施設

▼ 用途別の消防同意処理状況 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 用途別 | | | 年度・件数・面積 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | |
|-----|---|-----------------|----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--|
| | | | 件数 | 面積㎡ | 件数 | 面積㎡ | 件数 | 面積㎡ | | |
| 合 計 | | | 96 | 14,730.52 | 106 | 13,671.97 | 94 | 12,744.48 | | |
| 1項 | イ | 映 画 館 | | | | | | | | |
| | ロ | 公 会 堂 ・ 集 会 場 | 3 | 1,166.62 | 1 | 333.86 | | | | |
| 2項 | イ | キ ャ バ レ ー 等 | | | | | | | | |
| | ロ | 遊 技 場 等 | | | | | | | | |
| | ハ | 性 風 俗 関 連 等 | | | | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等個室型店舗 | | | | | | | | |
| 3項 | イ | 料 理 店 等 | | | | | | | | |
| | ロ | 飲 食 店 等 | 1 | 379.31 | | | | | | |
| 4項 | | 店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト | | | 1 | 142.42 | 1 | 965.08 | | |
| 5項 | イ | 旅 館 ・ ホ テ ル | | | | | | | | |
| | ロ | 共 同 住 宅 | 2 | 902.70 | 3 | 1,088.94 | 1 | 209.64 | | |
| 6項 | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | | | | | | | | |
| | ロ | 福 祉 施 設 等 | | | | | | | | |
| | ハ | 福 祉 施 設 等 | | | 1 | 257.70 | 3 | 1,611.24 | | |
| | ニ | 幼 稚 園 等 | 1 | 1,761.51 | | | | | | |
| 7項 | | 学 校 | | | | | | | | |
| 8項 | | 図 書 館 等 | | | | | | | | |
| 9項 | イ | 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 | | | | | | | | |
| | ロ | イ以外の公衆浴場 | | | | | | | | |
| 10項 | | 駅 舎 | | | | | | | | |
| 11項 | | 神 社 等 | | | | | | | | |
| 12項 | イ | 工 場 ・ 作 業 場 | | | | | | | | |
| | ロ | 映 画 ・ ス タ ジ オ 等 | | | | | | | | |
| 13項 | イ | 駐 車 場 等 | | | | | | | | |
| | ロ | 飛 行 機 の 格 納 庫 等 | | | | | | | | |
| 14項 | | 倉 庫 等 | | | | | | | | |
| 15項 | | 事 務 所 等 | | | 3 | 394.55 | 1 | 119.97 | | |
| 16項 | イ | 特 定 複 合 用 途 | 1 | 433.76 | 1 | 458.92 | 2 | 216.16 | | |
| | ロ | 複 合 用 途 | | | 1 | 169.76 | | | | |
| 17項 | | 重 要 文 化 財 等 | | | | | | | | |
| 18項 | | ア ー ケ ー ド | | | | | | | | |
| 専 用 | | 住 宅 | 88 | 10,086.62 | 95 | 10,825.82 | 86 | 9,622.39 | | |

◇ 危険物 ◇

▼ 危険物製造所等の区別設置件数の推移 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 区 分 | | 年 度 | | | |
|-------|-----------|--------|--------|--------|---|
| | | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| 総 数 | | 14 | 14 | 13 | |
| 製 造 所 | | | | | |
| 貯 蔵 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 1 | 1 | 1 | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 1 | 1 | 1 | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 7 | 7 | 7 | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 1 | 1 | | |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | | | | |
| 取 扱 所 | 給油取扱所 | 営 業 | 1 | 1 | 1 |
| | | 自 家 | | | |
| | 販売取扱所 | 第 1 種 | | | |
| | | 第 2 種 | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | 3 | 3 | 3 | |

▼ 危険物製造所等における危険物の貯蔵及び取扱量 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 区 分 | | 施 設 数 | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 合計 (件) | 第1類 (L) | 第2類 (L) | 第3類 (L) | 第4類 (L) | 第5類 (L) | 第6類 (L) |
| 製造所等の別 | | | | | | | | |
| 合 計 | | 13 | | | | 245,520 | | |
| 製 造 所 | | | | | | | | |
| 貯 蔵 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 1 | | | | 2,860 | | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 1 | | | | 1,900 | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | | | | | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 7 | | | | 132,700 | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | | | | | | | |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | | | | | | | |
| 取 扱 所 | 給油取扱所 | 営 業 | 1 | | | 91,800 | | |
| | | 自 家 | | | | | | |
| | 販売取扱所 | 第 1 種 | | | | | | |
| | | 第 2 種 | | | | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | 3 | | | | 16,260 | | |

▼ 倍数別危険物製造所等の設置状況 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 製造所等の別 | | 合計 | 倍 数 の 別 | | | | | | |
|--------|-----------|-------|---------|---------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | 五倍以下 | 五倍を超え 十倍以下 | 十倍を超え 五十倍以下 | 五十倍を超え 百倍以下 | 百倍を超え 百五十倍以下 | 百五十倍を超え 二百倍以下 | 二百倍を超え 五千倍以下 |
| 合 計 | | 13 | 9 | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| 製 造 所 | | | | | | | | | |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | | | | | | | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 7 | 5 | | 1 | 1 | | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | | | | | | | | |
| | 屋外貯蔵所 | | | | | | | | |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 営 業 | 1 | | | | | | 1 |
| | | 自 家 | | | | | | | |
| | 販売取扱所 | 第 1 種 | | | | | | | |
| | | 第 2 種 | | | | | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | 3 | 2 | 1 | | | | | |

▼ 危険物製造所等に係る申請及び届出の状況 ▼

(平成28年度)

| 製造所等の別 | | 許 可 | | 完 成 | | 水張 検査 | 廃止届 | 仮使用 | 仮貯蔵 ・ 取 扱 |
|--------|-----------|-------|----|-----|----|----------|-----|-----|-----------------|
| | | 設置 | 変更 | 設置 | 変更 | | | | |
| 合 計 | | | 3 | | 3 | 9 | 0 | | |
| 製 造 所 | | | | | | 9 | | | |
| 貯蔵所 | 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 | | 3 | | 3 | | | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | | | | | | | | |
| | 屋外貯蔵所 | | | | | | | | |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 営 業 | | | | | | | |
| | | 自 家 | | | | | | | |
| | 販売取扱所 | 第 1 種 | | | | | | | |
| | | 第 2 種 | | | | | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | | | | | | | | |

◇ 査 察 ◇

(1) 危険物製造所等に対する査察等の実施状況

(平成28年中)

| 区分 | 実施件数 製造所等の総数 | 査察実施数 | 完成検査 実施数 | 指 導 件 数 | 是正件数 |
|-----------|-----------------|-------|-------------|------------|------|
| 合 計 | 13 | 14 | 3 | 3 | 2 |
| 製 造 所 | | | | | |
| 屋 内 貯 蔵 所 | 1 | 1 | | | |
| 屋外タンク貯蔵所 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 屋内タンク貯蔵所 | | | | | |
| 地下タンク貯蔵所 | 7 | 7 | 3 | 1 | |
| 簡易タンク貯蔵所 | | | | | |
| 移動タンク貯蔵所 | | 1 | | | |
| 屋 外 貯 蔵 所 | | | | | |
| 給 油 取 扱 所 | 1 | 1 | | | |
| 第1種販売取扱所 | | | | | |
| 第2種販売取扱所 | | | | | |
| 一 般 取 扱 所 | 3 | 3 | | 1 | 1 |

(2) 防火対象物に対する査察実施状況

(平成28年中)

| 防火対象物の区分 | | 項目 | 防火対象物数 | 査察実施数 | 指導件数 | 是正件数 |
|----------|---|----------------|--------|-------|------|------|
| 合計 | | | 740 | 78 | 53 | 29 |
| 1項 | イ | 映画館 | | | | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 42 | 1 | 1 | 1 |
| 2項 | イ | キャバレー等 | | | | |
| | ロ | 遊技場等 | | | | |
| | ハ | 性風俗関連等 | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等個室型店舗 | | | | |
| 3項 | イ | 料理店等 | | | | |
| | ロ | 飲食店等 | 28 | 4 | 3 | 2 |
| 4項 | | 店舗・マーケット | 37 | 7 | 3 | 2 |
| 5項 | イ | 旅館・ホテル | 4 | 0 | | |
| | ロ | 共同住宅 | 306 | 32 | 26 | 10 |
| 6項 | イ | 病院・診療所 | 22 | 6 | 4 | 3 |
| | ロ | 福祉施設等 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| | ハ | 福祉施設等 | 23 | 8 | 2 | 2 |
| | ニ | 幼稚園等 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 7項 | | 学校 | 7 | 4 | 4 | 1 |
| 8項 | | 図書館等 | 1 | 0 | | |
| 9項 | イ | 蒸気・熱気浴場 | | | | |
| | ロ | イ以外の公衆浴場 | | | | |
| 10項 | | 駅舎 | | | | |
| 11項 | | 神社等 | 20 | 0 | | |
| 12項 | イ | 工場・作業場 | 53 | 3 | 0 | 0 |
| | ロ | 映画・スタジオ等 | | | | |
| 13項 | イ | 駐車場等 | | | | |
| | ロ | 飛行機の格納庫等 | | | | |
| 14項 | | 倉庫等 | 8 | 0 | | |
| 15項 | | 事務所等 | 71 | 4 | 3 | 3 |
| 16項 | イ | 特定複合用途 | 64 | 6 | 5 | 3 |
| | ロ | 複合用途 | 42 | 0 | | |

※ 6項ロは、主として要介護状態にある者を入居させる福祉施設

※ 6項ハは、6項ロ以外の福祉施設

(3) 消防用設備等に対する完成検査実施状況

(平成28年中)

| 消防用設備等 | 項目 | 設置届等 | 検査 |
|---------------------|----|------|----|
| 合計 | | 45 | 44 |
| 消火器 | | 11 | 11 |
| 屋内消火栓 | | | |
| スプリンクラー設備 | | 2 | 2 |
| 水噴霧消火設備 | | | |
| 屋外消火栓設備 | | | |
| 自動火災報知設備 | | 10 | 9 |
| ガス漏れ火災警報器 | | | |
| 漏電火災警報器 | | 2 | 2 |
| 消防機関へ通報する 火災報知設備 | | | |
| 非常警報設備 | | 4 | 4 |
| 避難器具 | | 2 | 2 |
| 誘導灯 | | 14 | 14 |
| 連結散水栓設備 | | | |
| 連結送水管設備 | | | |
| 非常電源 | | | |

消防の活動



◇ 火災概要 ◇

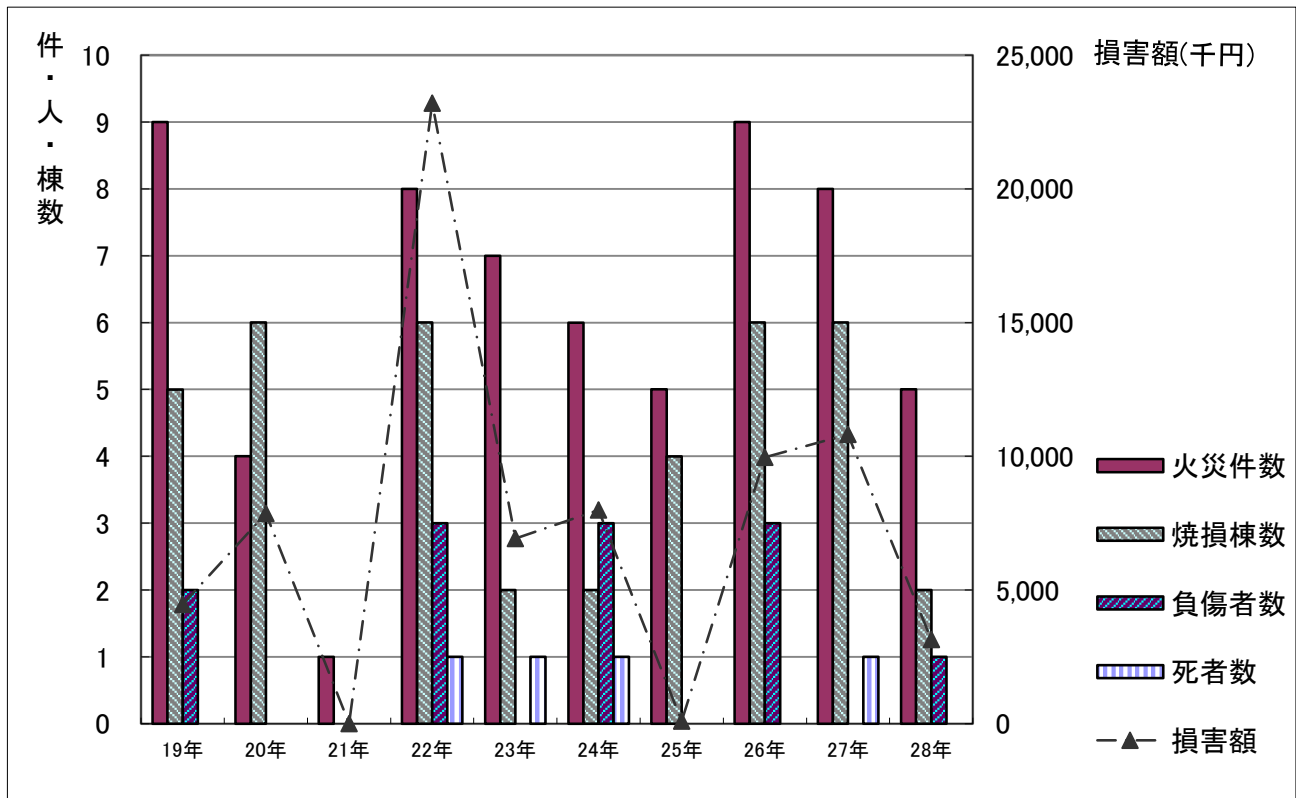
▼火災の発生状況（過去10年間）▼

平成28年中の火災は5件で、そのうち建物火災が2件、その他の火災1件及び車両火災が2件発生し、平成27年中より火災件数は3件減少しました。

建物焼損面積は減少し、町内に設置されている街頭消火器や水道水等を使用し、初期消火に成功した事例もあることから、町民の方々の防災意識の高さを感じることができます。

| 区分 年中 | 火災種別 | | | | | | | 死 者 | 負 傷 者 | り り 災 災 世 人 員 | 損 害 額 合 計 (千円) | 損 害 額 | | 焼 損 棟 数 | 建 物 焼 損 面 積 (㎡) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | 合 計 | 建 物 | 林 野 | 車 両 | 船 舶 | 航 空 機 | そ の 他 | | | | | 建 物 火 災 | 建 の 物 火 災 以 外 災 | | |
| 〃 19年 | 9 | 5 | | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 7 | 4,461 | 4,421 | 40 | 5 | 69(1) |
| 〃 20年 | 4 | 4 | | | | | | | 6 | 13 | 7,861 | 6,191 | 1,670 | 6 | 132(60) |
| 〃 21年 | 1 | | | 1 | | | | | | | 6 | | 6 | | |
| 〃 22年 | 8 | 8 | | | | | 1 | 3 | 5 | 18 | 23,204 | 23,204 | | 6 | 454(17) |
| 〃 23年 | 7 | 2 | | 3 | | 2 | 1 | 2 | 4 | | 6,925 | 6,630 | 295 | 2 | 106 |
| 〃 24年 | 6 | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7,996 | 5,478 | 2,518 | 2 | 100(116) |
| 〃 25年 | 5 | 4 | | | | 1 | | | 3 | 5 | 101 | 101 | | 4 | 4 |
| 〃 26年 | 9 | 6 | 1 | | | 2 | 3 | 5 | 12 | | 9,966 | 9,955 | 11 | 6 | 118(55) |
| 〃 27年 | 8 | 4 | | 1 | | 3 | 1 | 5 | 7 | | 10,822 | 10,816 | 6 | 6 | 115(29) |
| 〃 28年 | 5 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 3,147 | 1,835 | 1,312 | 2 | 29(8) |

※建物焼損面積の()は表面積



▼月別火災発生状況▼

(平成28年中)

| 区分 | | 月 | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|-----|---|-------|---|---|----|-------|----|--|
| 火災種別 | 建物 | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| | 林野 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 車両 | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | その他 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 原因大別 | 失火 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 放火・疑い | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 | | 3 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | その他 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 死傷者 | 死者 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 負傷者 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 建物 | 焼損棟数 | 火元棟 | 全焼 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 半焼 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | 部分焼 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | ぼや | | | | | | | | | | | | | | |
| | 棟類焼損 | 全焼 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 半焼 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 部分焼 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ぼや | | | | | | | | | | | | | | |
| り災世帯 | 全損 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 半損 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 小損 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 計 | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| り災者数 | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 焼損面積(m ²) | 全焼 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 半焼 | | 24 | | | | | | | | | | | 24 | | |
| | 部分焼 | | 13 | | | | | | | | | | | 13 | | |
| | ぼや | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 37 | | | | | | | | | | | 37 | | | |
| 林野焼損面積(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 車両(台数) | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| その他焼損面積(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | ※1 | |
| 損害見積額 | 家屋 | 建物 | 957 | | | | | | | | | | | 957 | | |
| | | 収容物 | 878 | | | | | | | | | | | 878 | | |
| | 林野 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 車両 | 1,312 | | | | | | 259 | | 1,053 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計(千円) | | | 3,147 | | | | | 259 | | 1,053 | | | | 1,835 | | |

※1 計上にあたらず

◇ 消防隊の出場状況 ◇

▼ 月別救助出場状況 ▼

(平成28年中)

| 区分 | | 月 | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-------------|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 救助出場 | 交通事故(件) | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 救助人員(人) | | 3(1) | | | | 1(1) | 1 | | | | | | 1 | |
| | 建物等による事故(件) | | 7 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 救助人員(人) | | 6 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | その他(件) | | 4 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 救助人員(人) | | 3 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 件数合計(件) | | 15 | | 1 | 4 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | |
| | 人員合計(人) | | 12(1) | | 1 | 1 | 2(1) | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | |
| 傷病者程度 | 死亡 | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| | 重症 | | 4 | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | 中等症 | | 6 | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 軽症 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | 12 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | |

※ ()内は救助活動無の傷病者の人員です。

▼ 月別警戒出場状況 ▼

(平成28年中)

| 区分 | | 月 | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 種別 | 火災警戒 | | 9 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 |
| | 危険排除 | | 4 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| | その他 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 合計 | | 13 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |

※誤報も火災警戒に含む

▼ 月別救急支援出場状況 ▼

(平成28年中)

| 区分 | | 月 | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------|---|-----|---|----|---|---|----|---|----|---|---|----|----|----|
| 種別 | D r へリ | | 5 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | 交通事故 | | 7 | | 1 | | | | | 3 | 1 | | 1 | | 1 |
| | 心肺停止等の疑い | | 52 | 4 | 11 | 3 | 5 | 3 | | 8 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| | その他 | | 37 | 1 | 5 | 5 | 2 | 6 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | 合計 | | 101 | 5 | 18 | 8 | 7 | 10 | 2 | 15 | 9 | 6 | 6 | 5 | 10 |

▼ 月別応援出場状況 ▼

(平成28年中)

| 区分 | | 月 | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 大磯管内 | 火災 | | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 救急 | | 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 2 |
| | 救助 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小田原管内 | 火災 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 救急 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 救助 | | | | | | | | | | | | | | |

◇ 救 急 ◇

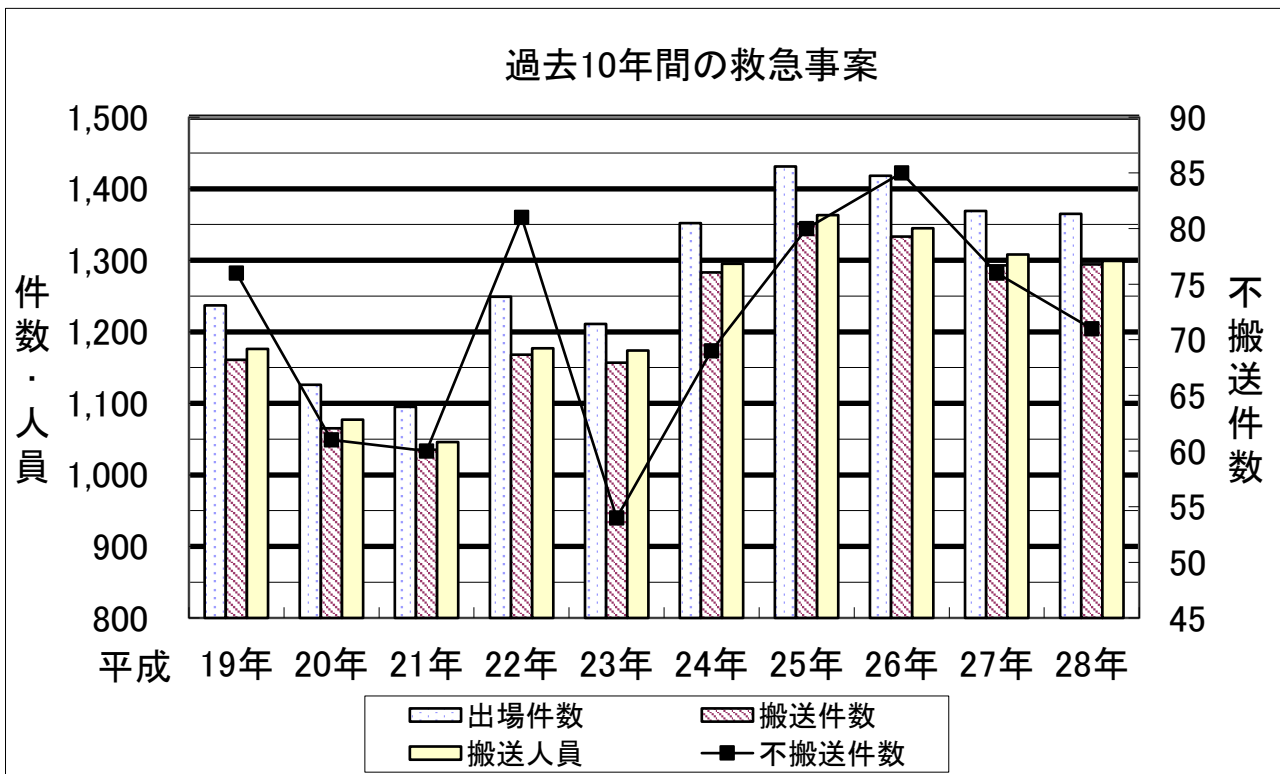
▼救急出場件数推移▼

平成28年中における救急業務の実施状況については、出動件数が1,365件で1日平均約3.7件、搬送人員は1,299人でした。昨年度と比較すると出動件数で4件、搬送人員で9人減少しています。また65歳以上の方の割合は約66%を占めています。

救急要請が重なり、2台目の救急車が出動した件数は、189件で、2台とも出動中に救急要請があり近隣消防に応援出動を要請した件数は16件でした。

搬送した傷病者の初診時傷病程度の内訳は軽症32%、中等症56%、重症11%、心肺停止等での死亡が1%でした。

| 年 | 区分 | 出場件数 | 搬送件数 | 搬送人員 | 不搬送件数 | 一日平均 |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| 〃 | 19年 | 1,237 | 1,161 | 1,176 | 76 | 3.4 |
| 〃 | 20年 | 1,126 | 1,065 | 1,077 | 61 | 3.1 |
| 〃 | 21年 | 1,095 | 1,035 | 1,046 | 60 | 3.0 |
| 〃 | 22年 | 1,249 | 1,168 | 1,177 | 81 | 3.4 |
| 〃 | 23年 | 1,211 | 1,157 | 1,174 | 54 | 3.3 |
| 〃 | 24年 | 1,352 | 1,283 | 1,295 | 69 | 3.7 |
| 〃 | 25年 | 1,431 | 1,351 | 1,363 | 80 | 3.9 |
| 〃 | 26年 | 1,418 | 1,333 | 1,345 | 85 | 3.9 |
| 〃 | 27年 | 1,369 | 1,293 | 1,308 | 76 | 3.8 |
| 〃 | 28年 | 1,365 | 1,294 | 1,299 | 71 | 3.7 |



▼月別救急活動状況▼

(平成28年中)

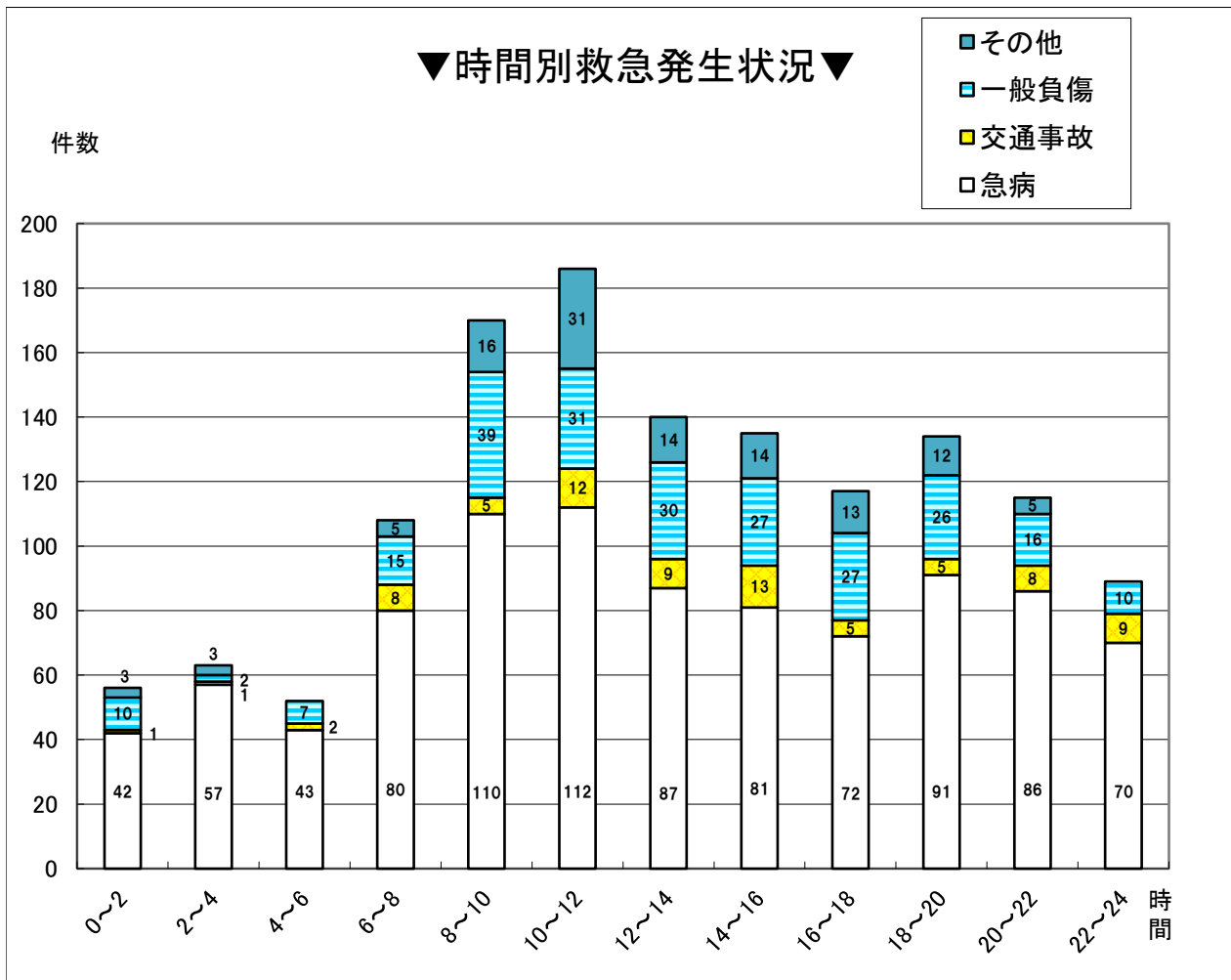
| 事故種別 区分 | | 合 計 | 一 日 平 均 | 火 災 事 故 | 自 然 災 害 | 水 難 事 故 | 交 通 事 故 | 労 働 災 害 | 運 動 競 技 | 一 般 負 傷 | 加 害 事 故 | 自 損 行 為 | 急 病 | そ の 他 |
|------------|-------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|
| 合計 | 出場件数 | 1,365 | 3.7 | 2 | | | 78 | 8 | 11 | 240 | 6 | 12 | 931 | 77 |
| | 搬送人員 | 1,299 | 3.6 | 1 | | | 78 | 7 | 11 | 234 | 5 | 10 | 892 | 61 |
| | 不搬送件数 | 71 | 0.2 | 1 | | | 5 | 1 | | 6 | 1 | 2 | 39 | 16 |
| 1月 | 出場件数 | 110 | 3.5 | | | | 4 | | | 18 | | 1 | 83 | 4 |
| | 搬送人員 | 101 | 3.3 | | | | 3 | | | 16 | | | 80 | 2 |
| | 不搬送件数 | 9 | 0.3 | | | | 1 | | | 2 | | 1 | 3 | 2 |
| 2月 | 出場件数 | 128 | 4.6 | 1 | | | 5 | 1 | | 20 | 1 | | 90 | 10 |
| | 搬送人員 | 120 | 4.3 | | | | 5 | 1 | | 19 | 1 | | 86 | 8 |
| | 不搬送件数 | 9 | 0.3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 2 |
| 3月 | 出場件数 | 118 | 3.8 | | | | 8 | | | 17 | | 2 | 84 | 7 |
| | 搬送人員 | 110 | 3.5 | | | | 8 | | | 16 | | 2 | 79 | 5 |
| | 不搬送件数 | 9 | 0.3 | | | | 1 | | | 1 | | | 5 | 2 |
| 4月 | 出場件数 | 107 | 3.6 | | | | 11 | | | 14 | 1 | 2 | 75 | 4 |
| | 搬送人員 | 95 | 3.2 | | | | 10 | | | 14 | | 1 | 68 | 2 |
| | 不搬送件数 | 12 | 0.4 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 7 | 2 |
| 5月 | 出場件数 | 120 | 3.9 | | | | 7 | | 1 | 22 | | | 81 | 9 |
| | 搬送人員 | 116 | 3.7 | | | | 8 | | 1 | 21 | | | 80 | 6 |
| | 不搬送件数 | 4 | 0.1 | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| 6月 | 出場件数 | 104 | 3.5 | | | | 3 | | 3 | 23 | | | 65 | 10 |
| | 搬送人員 | 101 | 3.4 | | | | 2 | | 3 | 23 | | | 65 | 8 |
| | 不搬送件数 | 4 | 0.1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| 7月 | 出場件数 | 123 | 4.0 | | | | 10 | 1 | 1 | 22 | 2 | 3 | 76 | 8 |
| | 搬送人員 | 116 | 3.7 | | | | 10 | | 1 | 22 | 2 | 3 | 70 | 8 |
| | 不搬送件数 | 7 | 0.2 | | | | | 1 | | | | | 6 | |
| 8月 | 出場件数 | 123 | 4.0 | | | | 10 | 2 | | 16 | | | 89 | 6 |
| | 搬送人員 | 117 | 3.8 | | | | 11 | 2 | | 16 | | | 84 | 4 |
| | 不搬送件数 | 7 | 0.2 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| 9月 | 出場件数 | 116 | 3.9 | | | | 5 | 2 | 3 | 25 | | 1 | 73 | 7 |
| | 搬送人員 | 113 | 3.8 | | | | 5 | 2 | 3 | 25 | | 1 | 70 | 7 |
| | 不搬送件数 | 3 | 0.1 | | | | | | | | | | 3 | |
| 10月 | 出場件数 | 94 | 3.0 | | | | 3 | | 1 | 27 | 1 | 1 | 59 | 2 |
| | 搬送人員 | 92 | 3.0 | | | | 3 | | 1 | 26 | 1 | 1 | 58 | 2 |
| | 不搬送件数 | 2 | 0.1 | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| 11月 | 出場件数 | 100 | 3.3 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 21 | | | 67 | 7 |
| | 搬送人員 | 100 | 3.3 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 21 | | | 67 | 7 |
| | 不搬送件数 | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | 出場件数 | 122 | 3.9 | | | | 10 | 1 | 1 | 15 | 1 | 2 | 89 | 3 |
| | 搬送人員 | 118 | 3.8 | | | | 11 | 1 | 1 | 15 | 1 | 2 | 85 | 2 |
| | 不搬送件数 | 5 | 0.2 | | | | | | | | | | 4 | 1 |

▼曜日別救急発生状況▼

(平成28年中)

| 事故別 曜日別 | 合計 | 火災事故 | 自然災害 | 水難事故 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害事故 | 自損行為 | 急病 | その他 |
|------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 合計 | 1,365 | 2 | | | 78 | 8 | 11 | 240 | 6 | 12 | 931 | 77 |
| 月 | 191 | | | | 10 | 1 | 2 | 25 | 1 | | 136 | 16 |
| 火 | 204 | 1 | | | 13 | 3 | 2 | 37 | | 2 | 135 | 11 |
| 水 | 171 | 1 | | | 6 | | 1 | 33 | 1 | 2 | 118 | 9 |
| 木 | 191 | | | | 12 | 1 | | 28 | 1 | 2 | 135 | 12 |
| 金 | 210 | | | | 11 | 1 | 2 | 36 | 1 | 3 | 140 | 16 |
| 土 | 189 | | | | 12 | 2 | 1 | 36 | 1 | 1 | 126 | 10 |
| 日 | 209 | | | | 14 | | 3 | 45 | 1 | 2 | 141 | 3 |

▼時間別救急発生状況▼



▼事故種別不搬送件数▼

(平成28年中)

| 種別 \ 理由 | 合計 | 緊な 急 性し | 傷な 病 者し | 拒 否 | 酩 酊 | 死 亡 | 現 場 処 置 | 誤 い た ず 報 ら | そ の 他 |
|---------|----|---------------|---------------|--------|--------|--------|------------------|----------------------------|-------------|
| 合計 | 71 | 9 | 5 | 27 | 7 | 16 | 1 | 6 | |
| 急病 | 39 | 7 | 1 | 14 | 2 | 14 | 1 | | |
| 交通事故 | 5 | | 1 | 4 | | | | | |
| 一般負傷 | 6 | 1 | | 4 | 1 | | | | |
| その他 | 21 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | | 6 | |

▼地区別出場件数▼

(平成28年中)

| 地区 | 合計 | 二宮 | 山西 | 中里 | 百合が丘 | 一色 | 富士見が丘 | 緑が丘 | 川匂 | 松根 | その他 |
|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-----|----|----|-----|
| 件数 | 1,365 | 391 | 267 | 166 | 205 | 102 | 114 | 56 | 34 | 11 | 19 |

▼覚知別件数▼

《覚知別発生状況》

(平成28年中)

| 種別 | 合計 | 専用(119) | 加入電話 | 駆け込み | 携帯(転送) | シルバー通報 | その他 |
|----|-------|---------|------|------|--------|--------|-----|
| 件数 | 1,365 | 1,140 | 188 | 18 | 10 | 2 | 7 |

▼所要時間別出場件数と搬送人員▼

(平成28年中)

| 時間経過 \ 事故種別 | 合計 件数 | 現場到着所要時間(覚知から現場到着) | | | | | 病院収容時間(覚知から病院到着) | | | | | |
|-------------|----------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|--|
| | | 0分 ～ 3分 | 3分 ～ 5分 | 5分 ～ 10分 | 10分 ～ 20分 | 20分 以上 | 搬 送 人 員 合 計 | 0分 ～ 20分 | 20分 ～ 30分 | 30分 ～ 60分 | 60分 以上 | |
| 計 | 1,365 | 17 | 114 | 1,118 | 113 | 3 | 1,299 | 5 | 237 | 1,030 | 27 | |
| 急病 | 931 | 13 | 53 | 787 | 77 | 1 | 892 | 5 | 171 | 698 | 18 | |
| 交通事故 | 78 | 1 | 13 | 55 | 8 | 1 | 78 | | 9 | 69 | | |
| 一般負傷 | 240 | 2 | 30 | 188 | 19 | 1 | 234 | | 31 | 196 | 7 | |
| その他 | 116 | 1 | 18 | 88 | 9 | | 95 | | 26 | 67 | 2 | |

▼傷病程度と年令別搬送人員▼

(平成28年中)

| 事故種別 | 年 齢 区 分 | | | | | | 傷 病 程 度 | | | | |
|------|---------|-------|-------|-----|-----|-------|---------|-----|-----|-------|-----|
| | 合 計 | 新 生 児 | 乳 幼 児 | 少 年 | 成 人 | 高 齢 者 | 合 計 | 死 亡 | 重 症 | 中 等 症 | 軽 症 |
| 合 計 | 1,299 | 1 | 52 | 44 | 347 | 855 | 1,299 | 15 | 142 | 727 | 415 |
| 急 病 | 892 | | 36 | 24 | 228 | 604 | 892 | 15 | 102 | 529 | 246 |
| 交通事故 | 78 | | | 7 | 45 | 26 | 78 | | 6 | 32 | 40 |
| 一般負傷 | 234 | 1 | 16 | 5 | 36 | 176 | 234 | | 13 | 110 | 111 |
| その他 | 95 | | | 8 | 38 | 49 | 95 | | 21 | 56 | 18 |

その他は、火災・水難・労働災害・運動競技・加害・自損行為・自然災害事故等含む。

「年齢区分の内容」

| 区 分 | 内 容 |
|-----|-------------|
| 新生児 | 生後0日～28日未満 |
| 乳幼児 | 生後28日～満7才未満 |
| 少年 | 満7才～満18才未満 |
| 成人 | 満18才～65才未満 |
| 高齢者 | 満65才以上 |

「傷病程度の内容」

| 程 度 | 内 容 |
|-----|--------------|
| 死 亡 | 初診時に死亡確認 |
| 重 症 | 入院3週間以上又は重篤 |
| 中等症 | 入院を要し重症に至らない |
| 軽 症 | 入院を必要としない |

▼応急処置等実施状況▼

(平成28年中)

| 事故種別 | | 急 病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 計 |
|-----------|----------------|-------|------|------|-----|-------|
| 応急処置等対象人員 | | 892 | 78 | 231 | 95 | 1,296 |
| 応急処置合計 | | 3,528 | 341 | 880 | 370 | 5,119 |
| 処 置 | 止血(止血帯等) | 7 | 6 | 16 | 3 | 32 |
| | 固定(副子等・頸部・全身) | 7 | 57 | 74 | 9 | 147 |
| | 人工呼吸 | 14 | | 1 | 1 | 16 |
| | 胸骨圧迫 | 2 | | | | 2 |
| | 心肺蘇生 | 22 | | 1 | 1 | 24 |
| | 酸素吸入 | 234 | 6 | 27 | 30 | 297 |
| | 気道確保 | 34 | 1 | 4 | 2 | 41 |
| | ※1経鼻エアウェイ | 19 | | | | 19 |
| | ※2咽頭鏡・鉗子等 | 1 | | | | 1 |
| | ※3特定行為(LM等) | 18 | | 1 | 1 | 20 |
| | ※4特定行為(気管挿管) | 4 | | | | 4 |
| | 保温 | 12 | 3 | 2 | 2 | 19 |
| | 被覆 | 8 | 25 | 62 | 5 | 100 |
| | 在宅療法継続 | 12 | | 3 | 2 | 17 |
| 件 | ショックパンツによる血圧保持 | | | | | |
| 数 | 除細動(包括的) | 4 | | | | 4 |
| | 静脈路確保(CPA前) | 5 | | | | 5 |
| | 静脈路確保(CPA後) | 13 | | | | 13 |
| | アドレナリン投与 | 11 | | | | 11 |
| | 血糖測定 | 2 | | | | 2 |
| | ブドウ糖投与 | 2 | | | | 2 |
| | その他の応急処置 | 76 | | 2 | 4 | 82 |
| | 血圧測定 | 852 | 78 | 227 | 93 | 1,250 |
| | 聴診器による聴取 | 753 | 64 | 177 | 73 | 1,067 |
| | 血中酸素飽和度の測定 | 861 | 77 | 228 | 93 | 1,259 |
| 心電図 | 597 | 24 | 56 | 52 | 729 | |

※同一傷病者に複数気道確保処置するため、気道確保欄の※1～※4は内数として合計には反映されていません。

▼応急手当等の講習会の実施状況▼

平成28年度の応急手当等の講習会の開催回数は38回で、427名の方が受講されました。

普通救命講習の受講者は415名で、累計受講者数は4,941名、上級救命講習については2回開催し12名の方が受講され、累計受講者数は290名となりました。(平成29年4月1日現在)

救命率の向上を図るため、多くの町民の方に受講していただきました。また、自動体外式除細動器(AED)も町内の公共施設をはじめ、一般企業や事業所等にも設置されています。町内のAEDについては、二宮町のホームページでも随時公表しています。

(平成28年度)

| 番号 | 講習月日 | 講習会区分 | 受講者区分 | 受講者 | 新規修了者 | 再講習者 | 男性 | 女性 |
|-----|--------|--------|-----------------|-----|-------|------|-----|-----|
| 1 | 4月7日 | 普通救命講習 | 町職員(新規採用) | 3 | 3 | | 3 | |
| 2 | 4月15日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 2 | 2 | | 1 | 1 |
| 3 | 4月17日 | 普通救命講習 | 二宮町消防団(新入団員) | 7 | 7 | | 7 | |
| 4 | 5月9日 | 普通救命講習 | 生涯学習課(町体育施設) | 17 | 2 | 15 | 13 | 4 |
| 5 | 5月20日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 1 | | 1 | | 1 |
| 6 | 6月17日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 1 | | 1 | | 1 |
| 7 | 7月9日 | 普通救命講習 | 二宮町体育協会 | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 8 | 7月10日 | 普通救命講習 | 二宮町体育協会 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 9 | 7月15日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 13 | 10 | 3 | 9 | 4 |
| 10 | 7月22日 | 普通救命講習 | 二宮町教育委員会 | 13 | 3 | 10 | 5 | 8 |
| 11 | 7月26日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 17 | 17 | | 11 | 6 |
| 12 | 7月27日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 20 | 20 | | 14 | 6 |
| 13 | 7月28日 | 普通救命講習 | 二宮西中学校 | 20 | 19 | 1 | 8 | 12 |
| 14 | 7月30日 | 普通救命講習 | 二宮町防火安全協会 | 13 | 6 | 7 | 5 | 8 |
| 15 | 8月1日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 21 | 20 | 1 | 10 | 11 |
| 16 | 8月3日 | 普通救命講習 | 二宮町教育委員会 | 21 | 4 | 17 | 6 | 15 |
| 17 | 8月4日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 19 | 19 | | 11 | 8 |
| 18 | 8月5日 | 普通救命講習 | 二宮西中学校 | 21 | 19 | 2 | 9 | 12 |
| 19 | 8月8日 | 普通救命講習 | 二宮西中学校 | 19 | 19 | | 11 | 8 |
| 20 | 8月9日 | 普通救命講習 | 二宮西中学校 | 18 | 17 | 1 | 10 | 8 |
| 21 | 8月10日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 20 | 19 | 1 | 12 | 8 |
| 22 | 8月15日 | 普通救命講習 | 二宮西中学校 | 16 | 15 | 1 | 14 | 2 |
| 23 | 8月17日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 18 | 18 | | 6 | 12 |
| 24 | 8月18日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 11 | 9 | 2 | 2 | 9 |
| 25 | 8月19日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 |
| 26 | 8月22日 | 普通救命講習 | 二宮町教育委員会 | 5 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 27 | 8月24日 | 普通救命講習 | 二宮中学校 | 12 | 11 | 1 | 5 | 7 |
| 28 | 9月4日 | 上級救命講習 | 消防署主催 | 6 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 29 | 9月9日 | 普通救命講習 | 二宮町健康づくり普及委員協議会 | 13 | 4 | 9 | 1 | 12 |
| 30 | 9月11日 | 普通救命講習 | 湘南二宮・ふるさと炭焼き会 | 15 | 6 | 9 | 11 | 4 |
| 31 | 9月16日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 1 | 1 | | | 1 |
| 32 | 10月21日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 33 | 11月18日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 3 | | 3 | 1 | 2 |
| 34 | 12月5日 | 普通救命講習 | 二宮町生涯学習課 | 17 | | 17 | 12 | 5 |
| 35 | 12月8日 | 普通救命講習 | 心泉学園 | 11 | 3 | 8 | 4 | 7 |
| 36 | 12月16日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 3 | 3 | | 1 | 2 |
| 37 | 2月19日 | 上級救命講習 | 消防署主催 | 6 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 38 | 3月17日 | 普通救命講習 | 消防署主催定期開催 | 3 | 3 | | | 3 |
| 39 | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 427 | 299 | 128 | 221 | 206 |

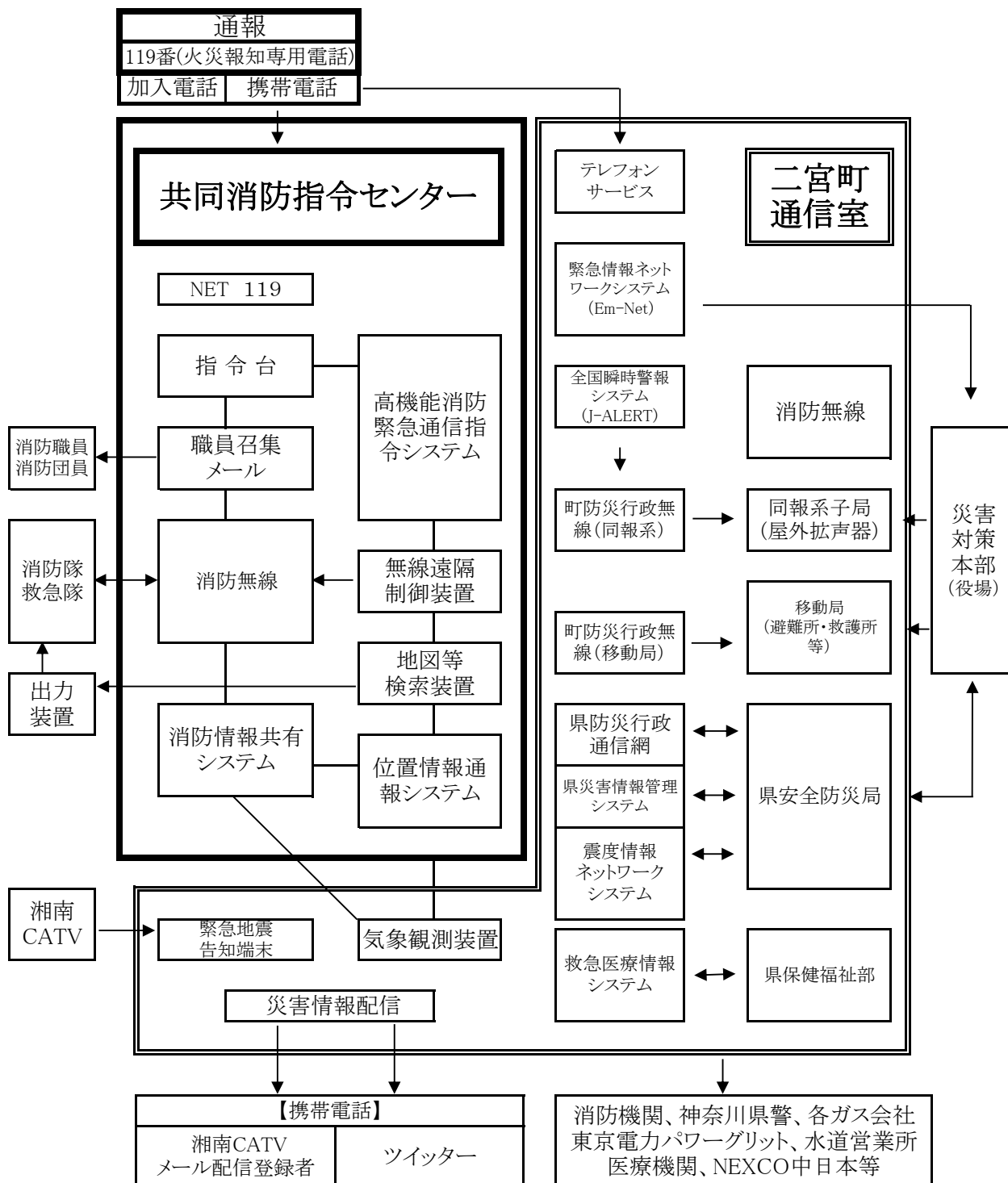
◇ 通信指令業務 ◇

(平成29年4月1日現在)

平成29年4月より平塚市・大磯町・二宮町の1市2町で共同消防指令センターが整備され、運用されています。指令センターは消防活動の要であり、各市町の消防職員が24時間体制で勤務し、情報が集約される指令台を中心に119番(火災報知専用電話)のほか数多くの通信情報システムを運用し、災害出動指令や無線交信などに従事しています。

このシステムにて各市町で発生した災害情報を一元管理することで、相互に連携を図り、円滑な出動部隊の編制や出動指令を行うと共に必要な情報を共有できるため、災害対応体制が充実し、より迅速・的確な活動が可能となりました。

▼ 通信系統図 ▼



◇ 災害出動体制 ◇

各種災害通報は、火災報知専用電話(119番)等を通じて、平成29年4月1日から運用を開始した「平塚市・大磯町・二宮町共同消防指令センター」で受信します。通報を受けた指令員は、二宮町消防署出動計画に準じて隊員に出動指令をかけます。また、災害の状況に応じて消防団が召集されます。

消防本部・消防署

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-------|
| 水槽付消防ポンプ自動車 | 消防ポンプ自動車 | 救助工作車 | 積載車 | 高規格救急自動車1 | 高規格救急自動車2 | 指令車 | 広報車 | 可搬ポンプ |
|-------------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-------|

消防団

| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 第1分団 | 第2分団 | 第3分団 | 第4分団 | 第5分団 |
| 消防ポンプ自動車 可搬ポンプ | 消防ポンプ自動車 可搬ポンプ | 消防ポンプ自動車 可搬ポンプ | 消防ポンプ自動車 可搬ポンプ | 消防ポンプ自動車 可搬ポンプ |

▼ 救助出動体制 ▼

火災や交通事故、労働災害等の複雑化する都市災害から人命を守るため、救助工作車(平成18年度)を配備し、あらゆる災害に対処できるように訓練に臨んでいます。

救助工作車資機材

| 資機材名 | 数量 | 資機材名 | 数量 | 資機材名 | 数量 |
|---------------|----|--------------|----|----------|----|
| クレーン装置 | 1 | 空気切断機 | 2 | 山岳救助器具 | 1 |
| ウインチ装置 | 1 | 酸素切断機 | 1 | 救命胴衣 | 3 |
| 照明装置 | 1 | 自動車ガラス切断・破砕機 | 1 | 救命浮環 | 1 |
| 超高圧消火装置 | 1 | 可搬ウインチ | 1 | 空気呼吸器 | 4 |
| 大型油圧救助器具 | 1 | 救命索発射銃 | 1 | 化学防護服 | 5 |
| 簡易画像探索器 | 1 | 送排風機 | 1 | 耐電衣 | 2 |
| マット型空気シヤッキ | 1 | 発動発電機 | 1 | 防毒マスク | 5 |
| マンホール救助器具 | 1 | 三連はしご | 1 | 救助用縛帯 | 8 |
| エンジンカッター | 1 | 単はしご | 1 | 携帯警報器 | 5 |
| チェーンソー | 1 | バスケット型担架 | 1 | マルチガス測定器 | 1 |
| 削岩機 | 1 | 平型担架 | 1 | 空間線量計 | 1 |
| 携帯用コンクリート破壊器具 | 1 | 全脊柱固定器具 | 1 | 個人線量計 | 5 |
| 搬送器具(ハーフスケッド) | 1 | | | | |

▼水防(自然災害)出動と体制 ▼

二宮町は、比較的大きな河川がなく、過去に水害による大規模な被害を受けたことはありませんが、集中豪雨や台風の際には河川の氾濫・道路冠水・土砂災害等の被害が発生する恐れがあります。このため、降雨時は雨量の把握に努め、早期に警戒体制を強化しています。

(平成28年中)

| 気 象 状 況 | 回数 | 活 動 内 容 |
|---------|----|-------------|
| 大雨警報 | 13 | 情報収集等及び町内巡回 |
| 洪水警報 | 12 | 情報収集等及び町内巡回 |

水防資材(消防本部管理分)

(平成29年4月1日現在)

| 品 名 | 数 量 | 品 名 | 数 量 | 品 名 | 数 量 |
|-------|-----|---------|------|---------|--------|
| 一 輪 車 | 3台 | スコップ | 76丁 | 土のう袋 | 7,600枚 |
| 水中ポンプ | 1基 | 土のう用止め杭 | 600本 | 緊急用土のう袋 | 260枚 |
| のこぎり | 7丁 | 防水シート | 560枚 | ロープ | 〆 |
| カケヤ | 19丁 | 大ハンマー | 6丁 | | |

▼緊急消防援助隊▼

緊急消防援助隊は、消防組織法第44条の規定に基づき、災害等による緊急時に消防の応援等を行うことを任務としています。東南海地震等の大規模災害への素早い対応を見据え、常日頃から派遣職員の人選や物資の確保及び資材の点検をして有事の際の対応に備えております。

▼消防相互応援協定▼

消防相互応援協定は、消防組織法第39条の規定に基づき、大災害等が発生した際に相互の消防力を補い、被害の軽減を図っています。この協定は、全国、県内、隣接市町などで締結され、航空応援・特別応援・通常応援等に区分されています。

《応援・受援状況》

(平成28年中)

| 応援消防本部 | | 合 計 | | | | 小田原市消防本部 | | 大磯町消防本部 | | そ の 他 | | | | |
|------------|----|---------|-----|-----|-----|----------|-----|---------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 区 分 | | 応援 | | 受援 | | 応援 | | 受援 | | 応援 | | 受援 | | |
| 出 場 回 数 | 種別 | 特 別 | 通 常 | 特 別 | 通 常 | 特 別 | 通 常 | 特 別 | 通 常 | 特 別 | 通 常 | 特 別 | 通 常 | |
| | | 火災・救助 | | 4 | 1 | 2 | | 1 | | | 3 | 1 | 2 | |
| | | 救急・救急支援 | 15 | 2 | 14 | 2 | | 1 | 2 | 15 | 1 | 12 | 2 | |

被災市町からの要請が無い場合でも、互いに協力し出場する区域は次のとおりです。

《通常応援出場区域》

| | |
|----------|----------|
| 二宮町消防本部 | 平塚市消防本部 |
| 平塚市のうち土屋 | 二宮町のうち一色 |
| 二宮町消防本部 | 大磯町消防本部 |
| 大磯町全域 | 二宮町全域 |

| 二宮町消防本部 | 小田原市消防本部 |
|---|--|
| 小田原市のうち小竹(中村川以東)・川匂・山西・東ヶ丘・中村原(県道中井羽根尾線以東)・羽根尾(東海道本線以南)・中井町井ノ口(県道平塚松田線以南) | 二宮町のうち一色・百合が丘一丁目～三丁目・川匂・山西(梅沢川及び町道170号線以西) |

《通常応援出場区域(自動車専用道路受持区域)》

| 二宮町消防本部 | 大磯町消防本部 |
|--|--|
| 小田原・厚木道路のうち、二宮インターから大磯インターまでの区間の上り線。 西湘バイパスのうち二宮インターから大磯西インターまでの区間の上り線。 | 小田原・厚木道路のうち、大磯インターから二宮インターまでの区間の下り線。 西湘バイパスのうち大磯西インターから二宮インターまでの区間の下り線。 |

| 二宮町消防本部 | 小田原市消防本部 |
|--|--|
| 小田原・厚木道路のうち、二宮インターから小田原料金所までの区間の下り線。 西湘バイパスのうち二宮インターから国府津インターまでの区間の下り線。 | 小田原・厚木道路のうち、小田原料金所から二宮インターまでの区間の上り線。 西湘バイパスのうち国府津インターから二宮インターまでの区間の上り線。 |

◇ 消防水利 ◇

二宮町内の消防水利は、水資源の関係から大部分が消火栓で充足されていますが、市街地周辺部は水道管口径が細く、更なる消防水利の確保が重要となります。

消防水利の充実と震災時の対応のため、防火水槽の設置などにより水利不足の解消に努めています。

▼ 消防水利の現勢調 ▼

(平成29年4月1日現在)

| 種別 区分 | 水利 合計 | 消 火 栓 | | | 防 火 水 槽 | | | そ の 他 | |
|----------|----------|-------|-----|----|---------|----------|--------|-------|-----|
| | | 小計 | 公設 | 私設 | 小計 | 公設 | 私設 | プール | 濠池等 |
| 基 準 数 | 409 | | | | | | | | |
| 適 合 水 利 | 364 | 304 | 304 | | 60 | 54(耐震17) | 6(耐震5) | | |
| 充 足 率 | 89% | | | | | | | | |
| 現 有 数 | 454 | 378 | 376 | 2 | 74 | 68 | 6 | 2 | |

※ 適合水利とは、消防水利の基準に適合した施設数

消火栓は、直径150ミリメートル以上の管口径に取り付けられたものがふさわしく、また防火水槽についても常に40トン以上貯水されたものが消防水利として適しています。

※ 現有数とは、消防水利の基準にかかわらず全部の施設数

※ 防火水槽74基のうち22基が耐震性貯水槽

◇ 気 象 ◇

気象観測による情報は、火災の予防や消防活動全般に大切であるとともに、風水害などの予防や被害軽減のために重要な役割を果たしています。

火災は、気象条件と密接な関係があるため、気象条件によっては火災の規模や出火率も左右されます。

また、各種災害では、常に気象条件を考慮した活動が要求されるため365日、気象観測装置による観測を実施しています。

▼ 月別気象状況 ▼

(平成28年中)

| 種別 月別 | 気温(℃) | | | 湿度(%) | | | 風速・風向(m/s) | | | 気圧(hpa) (標高 31m) | | | 降雨 日数 | 降雨 量 (mm) |
|----------|-------|------|------|-------|------|------|------------|-----|----------|---------------------|------|------|----------|-----------------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最大 | 平均 | 最多 風向 | 最高 | 最低 | 平均 | | |
| 1月 | 17.8 | -4.3 | 5.9 | 98.6 | 14.5 | 66.4 | 16.4 | 1.5 | 西 | 1025 | 987 | 1014 | 4 | 96.0 |
| 2月 | 21.6 | -1.4 | 7.0 | 98.6 | 19.0 | 62.3 | 14.4 | 1.6 | 西 | 1032 | 992 | 1016 | 6 | 100.0 |
| 3月 | 20.1 | 0.1 | 9.9 | 94.1 | 16.7 | 63.7 | 13.0 | 1.5 | 北北東 | 1031 | 999 | 1016 | 9 | 111.0 |
| 4月 | 25.5 | 5.7 | 15.4 | 93.9 | 12.8 | 67.6 | 19.7 | 1.5 | 南南東 | 1025 | 991 | 1011 | 15 | 145.5 |
| 5月 | 30.0 | 10.1 | 19.6 | 93.6 | 8.4 | 65.5 | 18.8 | 1.7 | 南南東 | 1023 | 996 | 1011 | 8 | 100.5 |
| 6月 | 30.4 | 11.8 | 21.8 | 93.4 | 21.2 | 73.4 | 15.1 | 1.3 | 南南東 | 1016 | 994 | 1007 | 16 | 144.5 |
| 7月 | 35.5 | 19.1 | 25.0 | 92.9 | 39.6 | 75.3 | 10.5 | 1.3 | 南南東 | 1020 | 992 | 1008 | 8 | 89.0 |
| 8月 | 34.9 | 20.1 | 26.9 | 97.1 | 34.2 | 75.0 | 18.0 | 1.6 | 北北東 | 1010 | 981 | 1003 | 14 | 378.0 |
| 9月 | 32.7 | 18.5 | 24.3 | 97.4 | 41.5 | 82.1 | 10.7 | 1.2 | 北西 | 1020 | 997 | 1011 | 18 | 250.5 |
| 10月 | 30.4 | 9.3 | 18.9 | 97.9 | 28.9 | 72.1 | 16.0 | 1.2 | 北西 | 1027 | 1000 | 1015 | 8 | 65.5 |
| 11月 | 21.6 | -0.3 | 11.7 | 98.7 | 27.1 | 74.1 | 10.2 | 1.2 | 西北西 | 1031 | 1003 | 1017 | 15 | 159.5 |
| 12月 | 20.7 | -1.5 | 9.0 | 98.7 | 22.0 | 69.1 | 13.4 | 1.4 | 西 | 1030 | 993 | 1016 | 8 | 100.5 |
| 年 | 35.5 | -4.3 | 16.3 | 98.7 | 8.4 | 70.6 | 19.7 | 1.4 | 南南東 | 1032 | 988 | 1012 | 129 | 1740.5 |

▼ 気象予報等発表状況調（横浜地方気象台発表状況）▼

（平成28年中）

| 種 別 | 月 別 | 合計 | 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 |
| 大雨警報 | | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 洪水警報 | | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 波浪警報 | | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 暴風警報 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大雪警報 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 暴風雪警報 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大雨注意報 | | 48 | 0 | 1 | 5 | 5 | 1 | 4 | 5 | 16 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| 洪水注意報 | | 42 | 0 | 1 | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 16 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 強風注意報 | | 95 | 9 | 11 | 6 | 12 | 9 | 7 | 3 | 6 | 6 | 7 | 10 | 9 |
| 波浪注意報 | | 33 | 2 | 5 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 0 | 3 |
| 高潮注意報 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 雷注意報 | | 61 | 0 | 4 | 3 | 5 | 2 | 9 | 10 | 11 | 10 | 3 | 0 | 4 |
| 乾燥注意報 | | 22 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 濃霧注意報 | | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 低温注意報 | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大雪注意報 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 着雪注意報 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 風雪注意報 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 霜注意報 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 竜巻注意報 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 火災予防に関する情報 | | 152 | 29 | 28 | 15 | 11 | 16 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 6 | 33 |
| 大雨に関する情報 | | 21 | | | 3 | | | 3 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 高温注意情報 | | 5 | | | | | | | 1 | 4 | | | | |
| 台風に関する情報 | | 35 | | | | | | | | 24 | 8 | 3 | | |
| 大雨と雷及び突風に関する情報 | | 14 | | | | | | 6 | 4 | 1 | 3 | | | |
| 高温に関する異常天候早期警戒情報 | | 18 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 5 | 6 | 1 | | |
| 雷と突風及び降ひょうに関する情報 | | 17 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 |
| 竜巻注意情報 | | 6 | | | | 1 | | | 2 | 3 | | | | |
| 雪に関する情報 | | 18 | 11 | 1 | | | | | | | | | 5 | 1 |
| 土砂災害警戒情報 | | | | | | | | | | | | | | |

▼ 過去5年間の気象 ▼

| 区 分 | 平成24年中 | 平成25年中 | 平成26年中 | 平成27年中 | 平成28年中 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 平均風速（m/s） | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 最多風向 | 西 | 西 | 西 | 西 | 南南東 |
| 降水量（mm） | 1665.0 | 1634.0 | 1476.5 | 1854.0 | 1740.5 |
| 平均気温（℃） | 16.2 | 15.9 | 15.6 | 16.1 | 16.3 |
| 平均湿度（%） | 70.4 | 67.1 | 68.1 | 72.9 | 70.6 |
| 平均気圧（hpa） | 1011 | 1011 | 1011 | 1012 | 1012 |

二 宮 町 消 防 年 報

平成 29年9月 発 行

編 集 発 行 二 宮 町 消 防 本 部

〒259-0131 神奈川県中郡二宮町中里711-1
TEL(0463)72-0015(代)
FAX(0463)72-0117