

令和7年版
消防年報



栄町消防本部

は し が き

この年報は令和7年4月1日現在、栄町における消防現況及び令和6年度中の消防業務に関する事項について収録し、今後の行政における合理的運営と消防力の充実育成に資するために編集したものです。

なお、統計年については、令和7年4月1日の数値を記載し火災及び救急は暦年としました。

令和7年4月

栄町消防本部

栄町民憲章



水と緑に恵まれた栄町は、先人たちの残した歴史に囲まれている私たちのふるさとです。

私たちは、このすばらしい自然と伝統を守りながら、豊かで明るい田園観光都市をつくりあげるため、この憲章を定めます。

1. 歴史と自然を守り
美しいまちをつくりましょう。
1. 他人をおもいやり
住みよいまちをつくりましょう。
1. 若い力をそだて
明るい未来のまちをつくりましょう。
1. 働くことによるこびを感じ
豊かなまちをつくりましょう。
1. スポーツに親しみ
健康ですこやかなまちをつくりましょう。

昭和61年10月1日制定

目 次

総務編

| | |
|-------------------------|-------|
| 栄町の位置・地勢 | 1 |
| 栄町消防の歩み | 2～5 |
| 消防組織図 | 6 |
| 消防財政・一般会計 | 7 |
| 人口世帯数に対する消防費・消防職員勤務年数状況 | 8 |
| 消防吏員特殊技能資格取得状況 | 9 |
| 事務分掌 | 10～11 |
| 消防職員配置状況 | 12 |

予防編

| | |
|------------------|----|
| 火災発生状況の推移 | 13 |
| 月別出火状況・月別出火件数 | 14 |
| 曜日別出火状況・時間帯別出火状況 | 15 |
| 火災種別及び気象状況・出火原因 | 16 |
| 防火対象物の現況及び査察状況 | 17 |
| 月別消防同意状況 | 18 |
| 危険物施設数量別設置状況 | 19 |

警防編

| | |
|----------------------------|-------|
| 救急活動状況の推移 | 20 |
| 月別出動件数及び搬送人員 | 21 |
| 月別救急支援・P A連携出動及びドクターヘリ要請件数 | 22 |
| 傷病程度別搬送状況・年齢区分別搬送状況 | 23 |
| 時間別救急出動状況 | 24 |
| 救助出動状況 | 25 |
| 救助資機材保有状況 | 26 |
| 消防本部（署）車両配備状況・消防無線施設 | 27 |
| 消防水利状況 | 28 |
| 応援協定等の状況 | 29～30 |

消防団編

| | |
|-----------------------------|----|
| 消防団員報酬（年額）・消防団員出動報酬・消防団出動状況 | 31 |
| 階級別定員数及び実員数・分団別人員配置状況 | 32 |
| 消防団車両保有状況 | 33 |
| 消防団施設概要 | 34 |

総務編

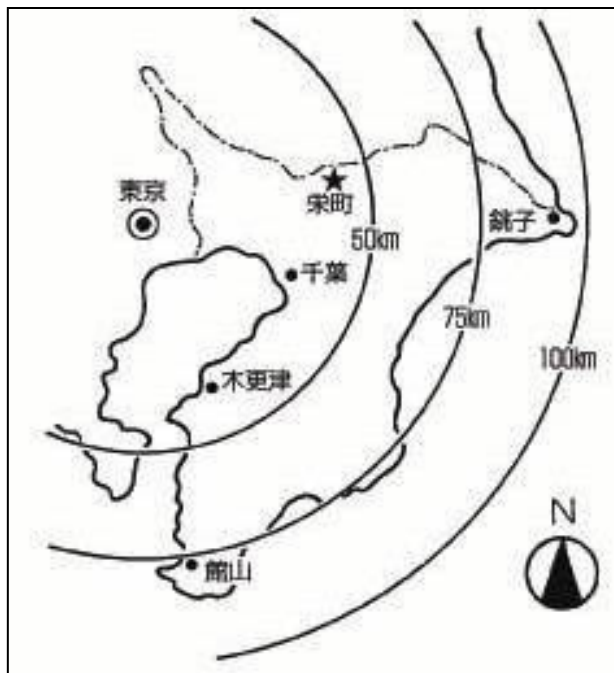


< 栄町消防本部・消防署庁舎 >

栄町消防本部消防総務課総務班・消防署総務班は、消防庁舎の維持管理、職員の研修及び厚生事務、職員の健康管理、被服等の貸与などの業務を行っております。また、消防団の事務局として消防団活動の運営も行っており、PR活動や団員の各種訓練などを行っています。

栄町の位置・地勢

千葉県北部、利根川流域に位置し、東は成田市、南は印旛沼、西は印西市、北は利根川をはさんで茨城県に接し、東京都心より45キロメートル圏に入り、千葉市からは35キロメートルの距離で、成田国際空港へは10キロメートルのところに位置しています。総面積は、32.51平方キロメートルで東西に約12キロメートル、南北に約5キロメートルの東西に細長く、東部は一部に高台で、山林や畑が多く南部及び西北部は平坦で豊かな水田地帯が広がっています。近年、安食駅を中心とした一部周辺区域は、首都圏近郊の住宅地として社会経済環境は大きく変わりつつあります。



面積：32.51 km²

位置：東経 140° 14' 50"
北緯 35° 50' 15"

(令和7年4月1日現在)

| 区分 \ 年別 | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
| 世帯数 | | 9,110 | 9,155 | 9,250 | 9,326 | 9,351 |
| 人口 | 男性 | 9,917 | 9,836 | 9,803 | 9,722 | 9,630 |
| | 女性 | 10,264 | 10,165 | 10,096 | 10,029 | 9,881 |
| | 合計 | 20,181 | 20,001 | 19,899 | 19,751 | 19,511 |
| 人口密度(人/km ²) | | 620.7 | 615.2 | 612 | 607.5 | 600.1 |

| 年 | 月 | 概 | 要 |
|------|----|--|---|
| 昭和30 | 12 | 安食町と布鎌村の合併に伴い消防団も同時に合併する 初代消防団長に麻生新平氏就任 消防団員条例定員数740名とする | |
| 昭和35 | 4 | 第2代消防団長に高橋竹重氏就任 | |
| 昭和38 | 2 | 第3代消防団長に大木勝三氏就任 | |
| 昭和39 | 3 | 第4代消防団長に大野勘助氏就任 | |
| 昭和42 | 4 | 第5代消防団長に河内稲吉氏就任 消防団員条例定員数688名とする | |
| 昭和44 | 4 | 消防団員条例定員数587名とする | |
| 昭和45 | 6 | 第6代消防団長に野平幸男氏就任 | |
| | 12 | 役場分団を結成する | |
| 昭和48 | 4 | 消防団員条例定員数444名とする | |
| | 7 | 利根川水系連合(1都6県)水防演習を布太地先で挙げる | |
| 昭和50 | 4 | 第7代消防団長に杉田甚衛氏就任 | |
| 昭和54 | 4 | 第8代消防団長に近藤博氏就任 | |
| 昭和59 | 4 | 消防団員条例定員数400名とする 組織改革により分団制から部制を導入(6分団24部) 救急隊発足の為、職員の研修を開始する | |
| 昭和60 | 4 | 役場総務課に救急準備室発足 | |
| | 8 | 日本船舶振興会より救急車(2B型)1台寄贈される | |
| 昭和61 | 4 | 救急隊発足に伴い職員1名採用 | |
| | 5 | 消防救急指令装置を設置 無線電話装置(基地局[消防さかえ]・移動局[救急さかえ1])を設置 | |
| | 6 | 役場新庁舎完成 | |
| | 7 | 役場総務課に救急業務係を設置 救急業務を13名で開始する。救急車1台及び指揮車1台を配置 救急自動車(2B型)1台を増車し配置する 無線電話装置移動局(救急さかえ2・さかえ指揮1)を設置 | |
| 昭和62 | 4 | 消防防災課発足 職員18名となる | |
| | 11 | 無線電話装置移動局(さかえ1)を設置(役場分団可搬式ポンプ積載車に設置) | |
| 昭和63 | 4 | 職員21名となる 消火活動を開始する(救急業務兼務) | |
| | 5 | 利根川水系連合(1都6県)水防演習を出津地先で挙げる | |
| | 8 | 消防団各消防車両に受令機を設置 | |
| 昭和63 | 12 | 無線電話装置移動局(さかえ2)を設置 (役場分団タンク車に設置) | |

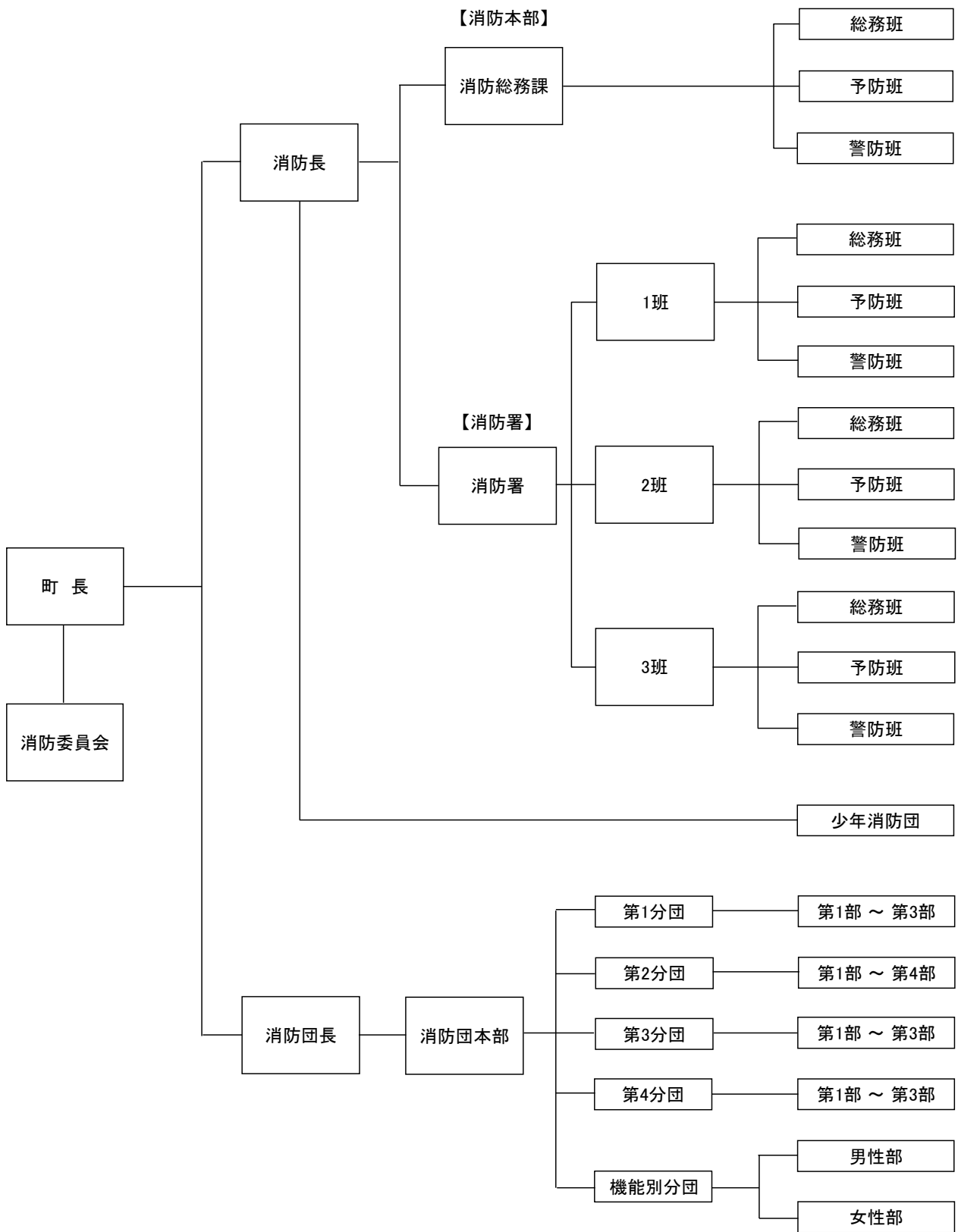
| 年 | 月 | 概 | 要 |
|------|----|---|---|
| 平成元 | 4 | 職員23名となる | |
| | 10 | 栄町防災行政無線 平成元年度分(固定系)施設整備工事に着手(親局1局、屋外拡声子局14局、戸別受信機35台) | |
| 平成2 | 4 | 職員25名となる | |
| | 8 | 栄町防災行政無線 平成2年度分(固定系)施設整備工事に着手(屋外拡声子局25局、戸別受信機35台) | |
| 平成3 | 4 | 職員28名となる | |
| | 8 | 栄町防災行政無線 平成3年度分(固定系)施設整備工事に着手(屋外拡声子局15局、戸別受信機35台) | |
| | 12 | 栄町防災行政無線局 全局運用開始(屋外拡声子局54局、戸別受信機105台) 消防ポンプ自動車CD-I型を購入(さかえ1) | |
| 平成4 | 4 | 職員31名となる | |
| | 5 | 千葉県広域消防相互応援協定を締結 指揮車更新(さかえ指揮1) | |
| 平成5 | 1 | 職員33名となる | |
| | 4 | 職員38名となる | |
| | 11 | 水槽付消防ポンプ自動車II型を購入 無線電話装置移動局(さかえ3)を水槽付消防ポンプ自動車に設置 | |
| 平成6 | 4 | 自治大臣より消防本部及び消防署を置かなければならない町村として指定を受ける 町独自水出し操法を開始 | |
| | | 職員41名となる | |
| | 10 | 栄町消防本部・栄町消防署を安食台1丁目2番に設ける 初代消防長に白石明氏(消防署長事務取扱)就任 | |
| 平成7 | 12 | 千葉県消防設備保守協会より広報車(カローラバン)1台寄贈される | |
| | 2 | 消防庁舎用地取得 | |
| | 4 | 職員42名となる | |
| 平成8 | 5 | 栄町危険物安全協会設立 | |
| | 2 | 救急車(2B型)を準高規格に更新(救急さかえ1) | |
| | 4 | 職員43名となる 第9代消防団長に石井清輝氏就任 | |
| 平成9 | 6 | 第21回消防救助技術千葉県大会に初出場 | |
| | 2 | 第38回千葉県消防職員意見発表会に初出場 | |
| | 4 | 職員45名となる | |
| 平成10 | 4 | 職員47名となる | |
| | 10 | 消防庁舎起工式 | |
| 平成11 | 4 | 職員49名となる | |
| | 11 | 消防庁舎建築及び設備工事完了 | |
| | 12 | 消防庁舎にて業務開始 資機材搬送車を購入(さかえ5) | |

| 年 | 月 | 概 | 要 |
|------|----|------------------------------|---|
| 平成12 | 1 | 救急車(2B型)を高規格救急車に更新(救急さかえ2) | |
| | | 医療法人社団育成會 北総栄病院に心電図受信装置を設置 | |
| | | 救急救命士による救急活動を開始する | |
| | 2 | 栄町消防庁舎・出津高規格堤防竣工式 | |
| | | 消防団員条例定数352名とする | |
| | | 役場分団を解散する | |
| | 4 | PA連携活動を開始 | |
| | 7 | 第2代消防長に鈴木薫氏就任 | |
| 平成13 | 2 | 小型動力ポンプ付水槽車を購入(さかえ6) | |
| 平成14 | 2 | 救助工作車Ⅱ型(さかえ7)及び救助用ボートを購入 | |
| | 4 | 職員47名となる | |
| | 7 | 第3代消防長に鈴木萬滋氏就任 | |
| 平成15 | 3 | 消防ポンプ自動車を更新(さかえ1) | |
| 平成16 | 2 | 準高規格救急車を高規格救急車に更新(救急さかえ1) | |
| | 4 | 三部制を施行する | |
| | 7 | 第4代消防長に白石明氏就任 | |
| 平成17 | 4 | 緊急消防援助隊に登録 | |
| 平成18 | 3 | 栄町・稲敷地方広域市町村圏事務組合消防相互応援協定を締結 | |
| | 4 | 第10代消防団長に大久保靖夫氏就任 | |
| | | 職員49名となる | |
| | 7 | 成田国際空港消防相互応援協定を締結 | |
| 平成19 | 3 | 栄町・印西地区消防組合消防相互応援協定を締結 | |
| 平成20 | 4 | 第11代消防団長に小川義人氏就任 | |
| | | 職員48名となる | |
| | 5 | 利根川水系連合(1都6県)水防演習を出津地先で挙行する | |
| | 7 | 第5代消防長に鳥羽功雄氏就任 | |
| | | 職員46名となる | |
| 平成21 | 4 | 第6代消防長に大澤幸男氏就任 | |
| 平成22 | 4 | 職員45名となる | |
| | | 機能別分団竜角寺台部発足 | |
| 平成23 | 4 | 第7代消防長に浅野正治氏就任 | |
| | | 職員47名となる | |
| 平成24 | 4 | 第8代消防長に鈴木薫氏就任 | |
| | | 職員46名となる | |
| | 11 | 第12代消防団長に芝野照敏氏就任 | |
| 平成25 | 4 | 第9代消防長に奥野三男氏就任 | |
| | | ちば消防共同指令センターにて通信指令業務の共同運用を開始 | |
| | 1 | 成田市栄町消防相互応援協定を締結 | |
| 平成26 | 2 | 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を更新(栄水槽1) | |
| | 4 | 職員47名となる | |

| 年 | 月 | 概 | 要 |
|------|----|--|---|
| 平成27 | 3 | 高規格救急自動車を更新(栄救急2) | |
| | 4 | 職員45名となる | |
| 平成28 | 4 | 第10代消防長に杉田昭一氏就任 | |
| | | 職員47名となる | |
| | | 第13代消防団長に大野徹夫氏就任 | |
| | 12 | 公益財団法人日本消防協会より防災活動車(ワンボックス型)1台寄贈される | |
| 平成29 | 1 | 少年消防団発足 | |
| | 4 | 職員48名となる | |
| 平成30 | 4 | 機能別消防分団女性部発足 | |
| | | 栄本部指揮1(デリカ)及び救助用ボートを更新 | |
| | 5 | 利根川水系連合(1都6県)水防演習を出津地先で挙げる | |
| 平成31 | 4 | 職員49名となる | |
| | | 第14代消防団長に根本貴博氏就任 | |
| 令和2 | 4 | 職員46名となる | |
| | | 組織改変により、防災班を町長部局に移管し、消防防災課を消防総務課に変更 | |
| | 10 | 高規格救急自動車を購入(栄救急1) | |
| 令和3 | 1 | 耐震性貯水槽1基新設(北辺田地区) | |
| | 4 | 第11代消防長に大須賀利明氏就任 | |
| 令和4 | 3 | 災害対応特殊消防ポンプ自動車を購入(栄ポンプ1) | |
| | 4 | 第12代消防長に鈴木孝義氏就任 | |
| | | 職員49名となる | |
| | | 第4分団第1部、第4分団第2部、第4分団第4部が統合し、第4分団第1部となる | |
| | | 第5分団第3部、第5分団第4部、第5分団第5部、第5分団第6部が統合し、第4分団第2部となる | |
| 令和5 | 2 | 耐震性貯水槽1基新設(布鎌酒直地区) | |
| | 4 | 第13代消防長に丸彦衛氏就任 | |
| | | 職員48名となる | |
| | | 第2分団第1部、第2分団第2部が統合し、第2分団第1部となる | |
| | | 第3分団第1部、第3分団第2部が統合し、第3分団第1部となる | |
| | | 第4分団第3部、第5分団第1部、5分団第2部が統合し、第4分団第3部となる | |
| 令和6 | 4 | 職員46名となる | |
| 令和7 | 1 | 耐震性貯水槽1基新設(安食地区) | |
| | 3 | 耐震性貯水槽1基新設(酒直地区) | |
| | 4 | 第14代消防長に尾花隆男氏就任 | |
| | | 職員49名となる | |

消防組織図

(令和7年4月1日現在)



消防財政

(5年間の状況)
(単位:千円)

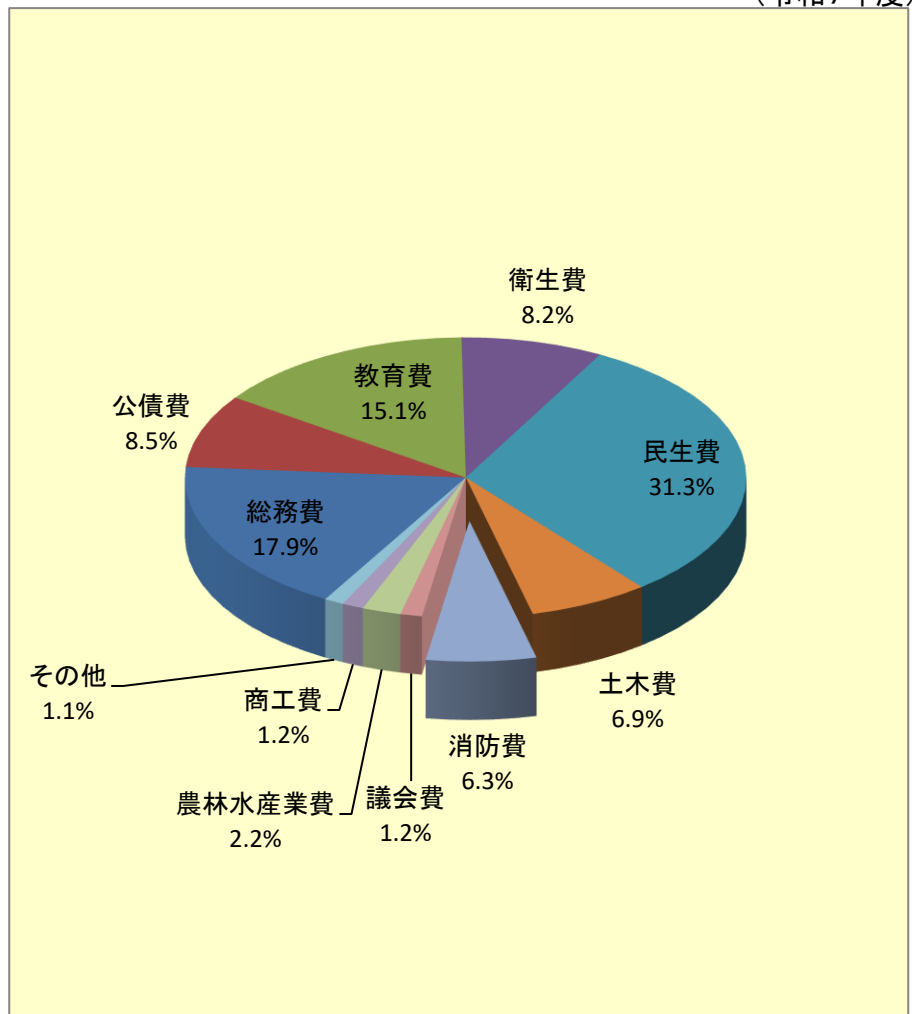
| 年度 \ 区分 | 常備 | 非常備 | 施設 | 水防 | 防災対策費 | 計 |
|---------|---------|--------|----|-------|--------|---------|
| 令和3年 | 444,516 | 21,222 | 0 | 2,443 | 11,418 | 479,599 |
| 令和4年 | 448,345 | 24,423 | 0 | 2,651 | 20,963 | 496,382 |
| 令和5年 | 371,988 | 45,546 | 0 | 6,363 | 0 | 423,897 |
| 令和6年 | 454,556 | 42,194 | 0 | 2,653 | 0 | 499,403 |
| 令和7年 | 510,569 | 26,329 | 0 | 2,653 | 0 | 539,551 |

一般会計

(単位:千円)

(令和7年度)

| 区分 | 予算額 |
|--------|-----------|
| 総務費 | 1,522,953 |
| 公債費 | 720,188 |
| 教育費 | 1,286,552 |
| 衛生費 | 698,531 |
| 民生費 | 2,663,846 |
| 土木費 | 591,773 |
| 消防費 | 539,551 |
| 議会費 | 105,648 |
| 農林水産業費 | 190,491 |
| 商工費 | 105,385 |
| その他 | 96,082 |
| 合計 | 8,521,000 |



人口世帯数に対する消防費

(5年間の状況)

| 年度 | 消防費 | | | |
|------|---------|---|--------|---|
| | 町民1人当たり | | 1世帯当たり | |
| 令和3年 | 23,706 | 円 | 52,698 | 円 |
| 令和4年 | 24,755 | 円 | 54,327 | 円 |
| 令和5年 | 21,292 | 円 | 45,826 | 円 |
| 令和6年 | 25,248 | 円 | 53,642 | 円 |
| 令和7年 | 27,562 | 円 | 57,699 | 円 |

消防職員勤務年数状況

(令和7年4月1日現在)

| 年数 | 階級 | 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 | その他職員 | 計 |
|-------------|----|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|----|
| 計 | | 1 | 12 | 13 | 3 | 14 | 6 | | 49 |
| 5年未満 | | | | | | 7 | 6 | | 13 |
| 5年以上～10年未満 | | | | | 1 | 5 | | | 6 |
| 10年以上～15年未満 | | | | 3 | 2 | 1 | | | 6 |
| 15年以上～20年未満 | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| 20年以上～25年未満 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 25年以上～30年未満 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 30年以上～35年未満 | | | 10 | 2 | | | | | 12 |
| 35年以上～ | | 1 | | 5 | | 1 | | | 7 |

消防吏員特殊技能資格取得状況

(令和7年4月1日現在)

| 階級別 職員数 | | 合計 | 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 |
|----------------------------|----------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| | | | | | | | | |
| | | 49 | 1 | 12 | 13 | 3 | 14 | 6 |
| 自動車 運転 免許 | 大型自動車 1種 | 28 | 1 | 9 | 11 | 3 | 4 | |
| | 大型自動車 2種 | 5 | 1 | 3 | | 1 | | |
| | 大型特殊自動車 1種 | 12 | 1 | 5 | 3 | | 3 | |
| | 中型自動車 1種 | 24 | 1 | 12 | 9 | | 2 | |
| | 準中型自動車 | 11 | | | 3 | 3 | 5 | |
| | けん引自動車 1種 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 普通自動車 1種 | 12 | | | 1 | | 5 | 6 |
| | 普通自動車(AT) 1種 | 3 | | | | | 3 | |
| その 他の 免許 及び 資格 | 予防技術資格者(防火査察) | 14 | | 5 | 5 | 1 | 3 | |
| | 予防技術資格者(危険物) | 8 | | 4 | 1 | 1 | 2 | |
| | 予防技術資格者(消防用設備) | 5 | | 3 | 1 | 1 | | |
| | 消防設備士 甲種4類 | 1 | | | | 1 | | |
| | 特殊無線技師 乙2級 | 6 | | | 5 | | 1 | |
| | 特殊無線技師 乙3級 | 39 | 1 | 12 | 8 | 3 | 13 | 2 |
| | 小型船舶操縦士(1級) | 4 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 小型船舶操縦士(2級) | 15 | | 6 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| | 潜水士 | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | 小型移動式クレーン運転技能講習 | 1 | 1 | | | | | |
| | 移動式クレーン運転士免許 | 1 | 1 | | | | | |
| | 玉掛け業務技能講習 | 1 | 1 | | | | | |
| | 救急救命士 | 23 | | 6 | 1 | 1 | 10 | 5 |
| | 指導救命士 | 2 | | 2 | | | | |
| | 応急手当指導員 | 44 | 1 | 12 | 13 | 3 | 13 | 2 |
| | 墜落制止用器具特別教育 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 安全衛生管理者 | 2 | | 2 | | | | |
| | 安全衛生推進者 | 2 | | 1 | 1 | | | |
| | 伐木等の業務に係る特別教育 | 5 | 1 | | 4 | | | |
| | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 | 9 | 1 | 6 | 2 | | | |
| 特定管理産業廃棄物管理責任者 | 1 | | 1 | | | | | |

| 班名 | 分掌事務 |
|---------------------|--|
| 総務班 | 消防組織、機構その他重要事項の調査研究及び起案立案に関する事。 |
| | 消防財産の維持管理に関する事。 |
| | 予算の執行管理及び調製に関する事。 |
| | 規程等の制定改廃に関する事。 |
| | 消防職員の任免、分限、賞罰、給与その他人事に関する事。 |
| | 公印の管守に関する事。 |
| | 公告式に関する事。 |
| | 消防職員の研修に関する事。 |
| | 文書の收受、発送、整理及び保存に関する事。 |
| | 消防職員の被服等の貸与品に関する事。 |
| | 消防職員の福利厚生、安全及び健康管理に関する事。 |
| | 消防職員の公務災害補償に関する事。 |
| | 消防庁舎等の整備に関する事。 |
| | 消防職員の勤務時間その他勤務条件に関する事。 |
| | 消防職員の人事評価に関する事。 |
| | 消防職員委員会及び職場改善に関する事。 |
| | 消防委員会に関する事。 |
| | 消防団に関する事。 |
| 他の班の所掌に属しない事項に関する事。 | |
| 予防班 | 防火思想の普及啓発に関する事。 |
| | 防火管理及び防災管理に関する事。 |
| | 予防査察に関する事。 |
| | 消防用設備等の設置指導及び検査に関する事。 |
| | 建築確認等の同意に関する事。 |
| | 火災の原因及び火災による損害の調査並びに罹災証明に関する事。 |
| | 火災予防上の届出及び調査指導に関する事。 |
| | 火災統計に関する事。 |
| | 火災予防広報に関する事。 |
| | 住宅防火の推進に関する事。 |
| | 講習会及び試験等に関する事。 |
| | 危険物施設の規制に係る許可、認可及び承認等に関する事。 |
| | 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(昭和42年法律第149号)に基づく意見書の提出に関する事。 |
| | 危険物安全協会の指導育成に関する事。 |
| その他予防に関する事。 | |

| 班 名 | 分掌事務 |
|-----|-------------------------|
| 警防班 | 消防車両及び消防水利の整備計画に関する事。 |
| | 消防資器材の整備及び管理に関する事。 |
| | 消防応援協定に関する事。 |
| | 緊急消防援助隊に関する事。 |
| | 訓練及び技術指導に関する事。 |
| | 機関員の育成及び技能管理に関する事。 |
| | 救急業務及びその高度化に関する事。 |
| | 応急手当の普及啓発に関する事。 |
| | メディカルコントロール協議会に関する事。 |
| | 救助業務に関する事。 |
| | 災害現場での安全管理及び防ぎよ活動に関する事。 |
| | 消防計画及び警防計画に関する事。 |
| | 通信機器材の保守及び管理並びに整備に関する事。 |
| | 消防通信の運用及び技術指導に関する事。 |
| | ちば消防共同指令センターに関する事。 |
| | 消防に係る統計に関する事。 |
| | 救急業務に係る証明に関する事。 |
| | その他警防に関する事。 |

消防職員配置状況

(令和7年4月1日現在)

| 所属 | | 階級 | | 消防司令 | | 消防士 | | その他職員 | | 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 | その他職員 | | |
| 消防本部 | 消防長 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 消防総務課長 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 課長補佐 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 総務班 | | 1 | 1 | | 2 | | | | 4 |
| | 予防班 | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| | 警防班 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| | 小計 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | | | | 12 |
| 消防署 | 署長 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 副署長 (各班1名) | | 3 | | | | | | | 3 |
| | 1班 | | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | | | 11 |
| | 2班 | | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | | | 11 |
| | 3班 | | 1 | 4 | | 4 | 2 | | | 11 |
| | 小計 | | 7 | 10 | 2 | 12 | 6 | | | 37 |
| 合計 | | 1 | 12 | 13 | 3 | 14 | 6 | | | 49 |

予 防 編



<栄町消防庁舎での火災予防運動の啓発活動>

令和6年中、当町における火災件数は5件、その内訳は建物火災が1件、その他火災が4件となりました。

全国的な火災実態の傾向は、たばこ等によるものが多く、町民にそれらに対する一層の防止策、また進展する高齢化社会に伴う火災予防対策として、住宅用防災機器等(住宅用火災警報器・感震ブレーカー)の設置を積極的に指導し、普及促進を図ります。

火災発生状況の推移

(過去10年間)

| 区分 | | 年別 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 | 令和 2年 | 令和 3年 | 令和 4年 | 令和 5年 | 令和 6年 |
|---------------|------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 火災種別 (件数) | 建物 | | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| | 林野 | | | 1 | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | |
| | 車両 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| | その他 | | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| | 合計 | | 3 | 7 | 9 | 3 | 6 | 4 | 7 | 8 | 10 | 5 |
| 焼損棟数 (棟) | 全焼 | | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 4 | |
| | 半焼 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 3 | | |
| | 部分焼 | | 1 | 1 | | | 3 | | 2 | | 2 | |
| | ぼや | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 2 | | 1 |
| | 合計 | | 2 | 6 | 6 | 4 | 9 | 2 | 5 | 5 | 6 | 1 |
| り災世帯 (世帯数) | | | 1 | 2 | 5 | 2 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| り災人員 (人数) | | | 2 | 2 | 13 | 6 | 12 | 2 | 8 | 7 | 4 | 2 |
| 死傷者等 | 死者 (人) | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | 負傷者 (人) | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 焼損面積 | 建物 (㎡) | | 120 | 390 | 428 | 273 | 254 | 255 | 323 | 61 | 256 | 0.55 |
| | 車両 (台) | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | |
| | その他 (a) | | | 10 | 6 | 2,912 | | 65 | 6 | 2 | 0.06 | 40.9 |
| 損害額 (千円) | 建物 | | 11,748 | 10,956 | 27,217 | 11,155 | 6,724 | 4,316 | 28,803 | 1,982 | 7,387 | 61 |
| | 林野 | | | | | | | | | | | |
| | 車両 | | | 300 | | | | 15 | | 192 | 5,491 | |
| | その他 | | | | 1,071 | | | | | | 22 | |
| | 合計 | | 11,748 | 11,256 | 28,288 | 11,155 | 6,724 | 4,331 | 28,803 | 2,174 | 12,900 | 61 |

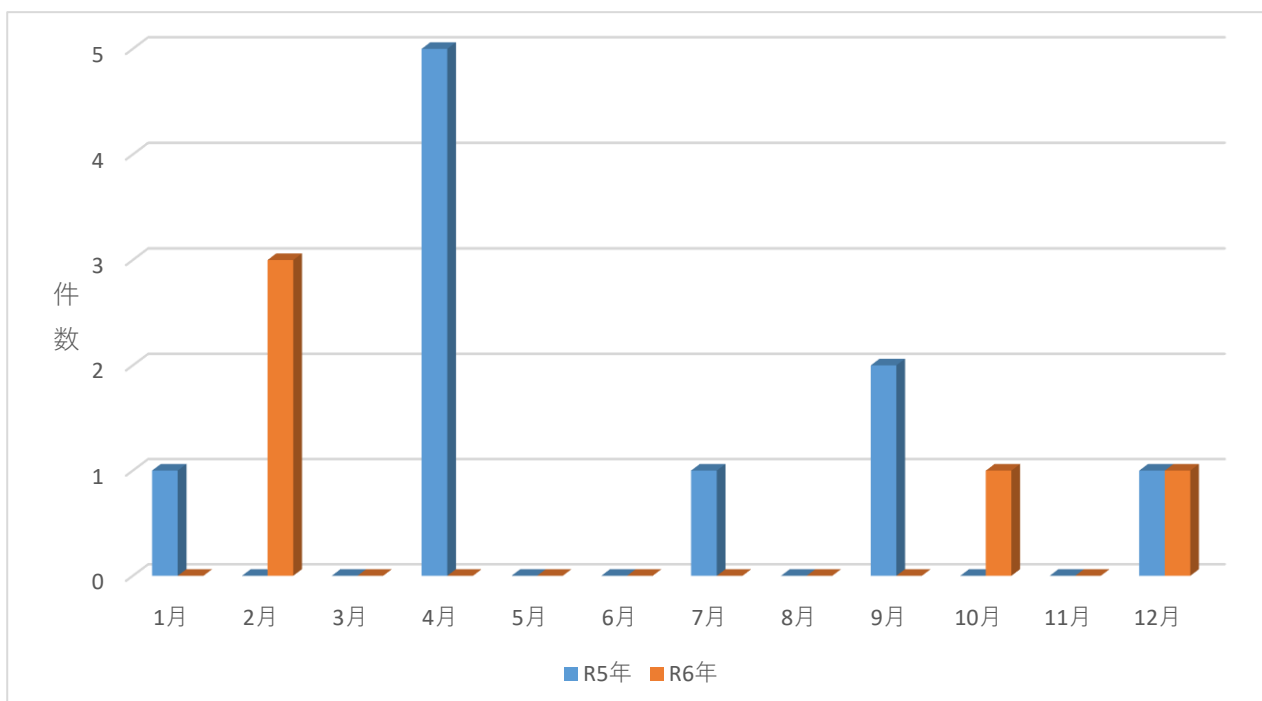
月別出火状況

(過去2年間)

| 区分 | 令和5年 | | | | | | | | | | 区分 | 令和6年 | | | | | | | | | |
|-----|---------|----|----|-----|----|---------|----|-----|----|----|-----|---------|----|----|-----|----|---------|----|-----|----|----|
| | 発生件数(件) | | | | | 焼損棟数(棟) | | | | | | 発生件数(件) | | | | | 焼損棟数(棟) | | | | |
| | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | 合計 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 合計 | | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | 合計 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 合計 |
| 1月 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1月 | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | 2月 | | | | 3 | 3 | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | 3月 | | | | | | | | | | |
| 4月 | 3 | 1 | 1 | | 5 | 4 | | 2 | | 6 | 4月 | | | | | | | | | | |
| 5月 | | | | | | | | | | | 5月 | | | | | | | | | | |
| 6月 | | | | | | | | | | | 6月 | | | | | | | | | | |
| 7月 | | | | 1 | 1 | | | | | | 7月 | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | | | | 8月 | | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | 2 | 2 | | | | | | 9月 | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | 10月 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| 11月 | | | | | | | | | | | 11月 | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | 1 | 1 | | | | | | 12月 | | | | 1 | 1 | | | | | |

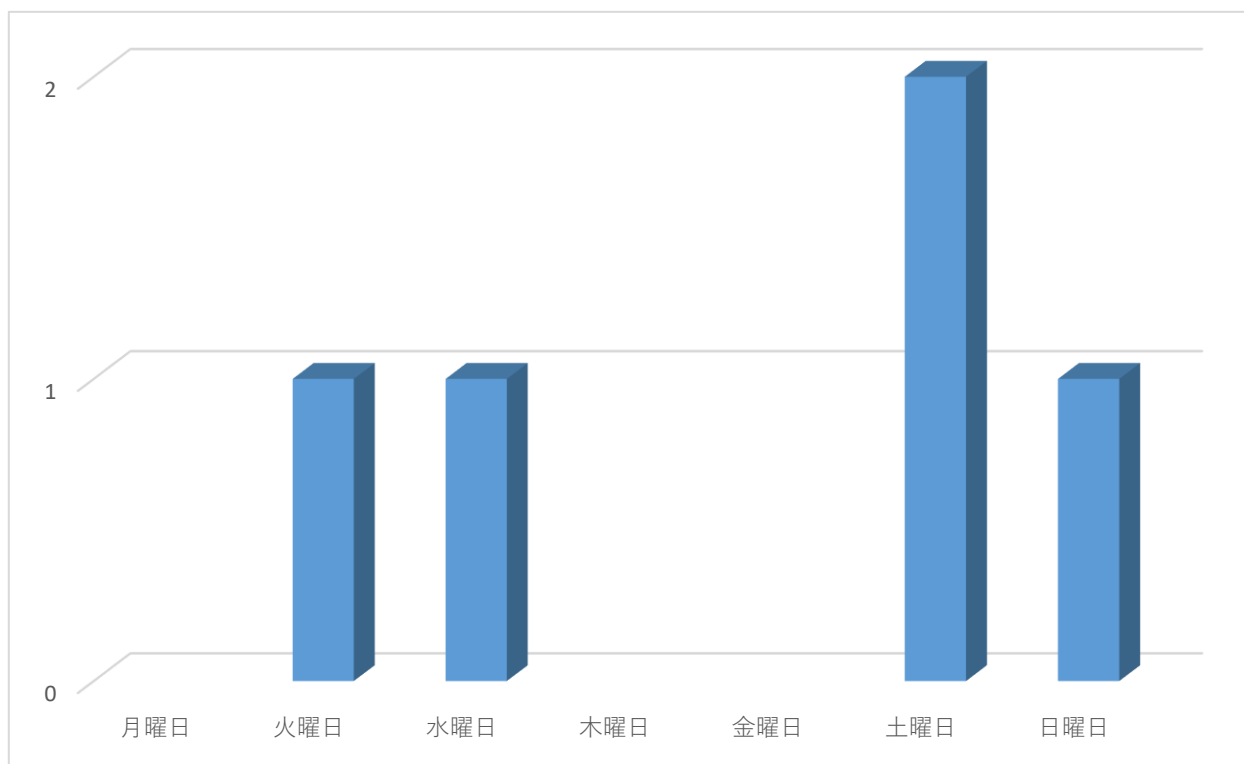
月別出火件数

(過去2年間)



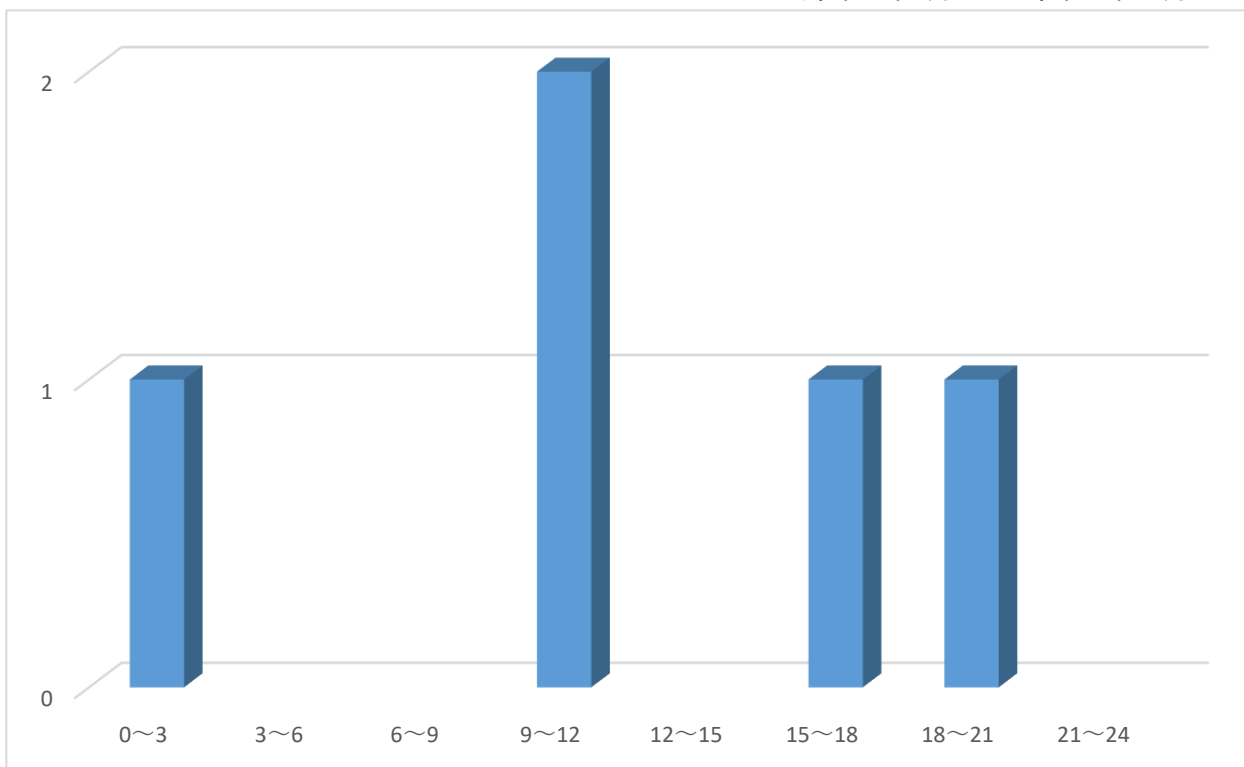
曜日別出火状況

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)



時間帯別出火状況

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)



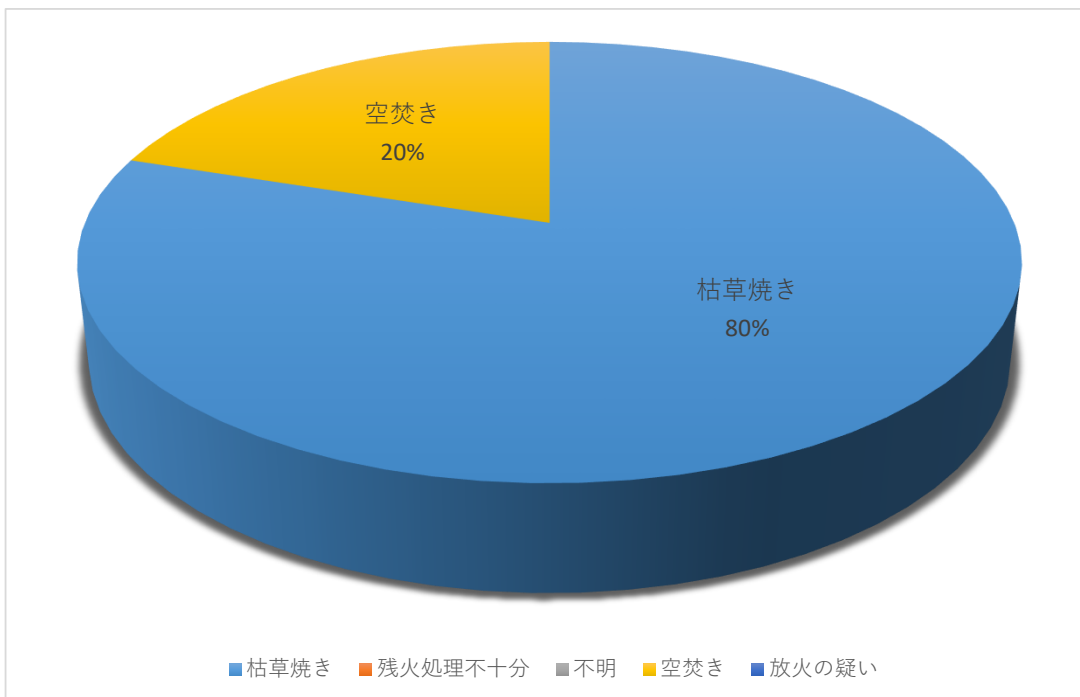
火災種別及び気象状況

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)

| No. | 発生日時 | 場所 | 種別 | 天候 | 風向 | 風速 | 気温 | 湿度 |
|-----|-------|-----|-----|----|-----|---------|-------|-----|
| 1 | 2月13日 | 西 | その他 | 晴 | 西南西 | 4.5 m/s | 13.3℃ | 63% |
| 2 | 2月18日 | 矢口 | その他 | 晴 | 南東 | 1m/s | 17℃ | 62% |
| 3 | 2月28日 | 酒直 | その他 | 晴 | 西 | 1m/s | 13℃ | 66% |
| 4 | 10月5日 | 安食 | 建物 | 曇 | 西 | 0.7 m/s | 23.5℃ | 83% |
| 5 | 12月7日 | 南ヶ丘 | その他 | 曇 | 南東 | 2 m/s | 8℃ | 65% |

出火原因

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)



防火対象物の現況及び査察状況

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

| 項別 | 区分 | 防火対象物の用途 | 防火対象物数 | 査察状況 |
|-----|----|--|--------|------|
| 1 | イ | 劇場・観覧場等 | | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 41 | 1 |
| 2 | イ | キャバレー・カフェ等 | | |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | | |
| | ハ | 性風俗関連店舗等 | | |
| | ニ | カラオケボックス等 | | |
| 3 | イ | 待合・料理店等 | 1 | |
| | ロ | 飲食店 | 22 | 13 |
| 4 | | 百貨店又はマーケット等 | 29 | 2 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル等 | 2 | |
| | ロ | 寄宿舍・共同住宅等 | 116 | 49 |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | 6 | 1 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 6 | |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 11 | |
| | ニ | 幼稚園・特別支援学校 | 3 | |
| 7 | | 小・中・高・大学・各種学校 | 5 | |
| 8 | | 図書館・博物館等 | 2 | |
| 9 | イ | 熱気浴場・蒸気浴場等 | | |
| | ロ | 公衆浴場 | | |
| 10 | | 車両の停車場等 | 1 | |
| 11 | | 神社・寺院・教会等 | 3 | |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 30 | 5 |
| | ロ | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | |
| 13 | イ | 自動車車庫・駐車場 | 2 | |
| | ロ | 飛行機等の格納庫 | | |
| 14 | | 倉庫 | 12 | 2 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業所 | 42 | 8 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物のうちその一部が1項～4項まで、5項イ、6項又は9項イに掲げる防火対象の用途に供されているもの | 20 | 9 |
| | ロ | イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物 | 9 | 2 |
| 17 | | 重要文化財 | | |
| 18 | | 延長50m以上のアーケード | | |
| 19 | | 市町村長の指定する山林 | | |
| 20 | | 総務省令で定める舟車 | | |
| 合 計 | | | 363 | 92 |

月別消防同意状況

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-----|---------------|--|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| 1 | イ | 劇場・観覧場等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 公会堂・集会場 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 | イ | キャバレー・カフェ等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ハ | 性風俗関連店舗等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ニ | カラオケボックス等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 3 | イ | 待合・料理店等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 飲食店 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 | 百貨店又はマーケット等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 寄宿舍・共同住宅等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ニ | 幼稚園・特別支援学校 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7 | 小・中・高・大学・各種学校 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8 | 図書館・博物館等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 9 | イ | 熱気浴場・蒸気浴場 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 公衆浴場 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 | 車両の停車場等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | 神社・寺院・教会等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 | イ | 工場・作業所 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 | イ | 自動車車庫・駐車場 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ロ | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 | 倉庫 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 15 | 前各項に該当しない事業所 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物のうち、その一部が1項～5項イまで6項又は9項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ロ | イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 17 | 重要文化財 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 18 | 延長50m以上のアーケード | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 19 | 市町村長の指定する山林 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 | 総務省令で定める舟車 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| その他 | 一般住宅・長屋 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |

危険物施設数量別設置状況

(令和7年4月1日現在)

| 区分 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | | 取扱所 | | | | | 合計 | | | |
|-------|----------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-------|----------|----------|-------|----|-------|----|----|
| | | 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 | 第一類販売取扱所 | 第二類販売取扱所 | 移送取扱所 | | 一般取扱所 | 小計 | |
| 計 | | 1 | 2 | 1 | 9 | | 24 | | 37 | 7 | | | | 7 | 14 | 51 | |
| 査察状況 | | 1 | 2 | 1 | 9 | | 24 | | 37 | 7 | | | | 7 | 14 | 51 | |
| 指定数量別 | 5倍以下 | 1 | | 1 | 2 | | 24 | | 28 | 1 | | | | 2 | 3 | 31 | |
| | 5倍を超え10倍以下 | | 2 | | 1 | | | | 3 | | | | | | | 3 | |
| | 10倍を超え50倍以下 | | | | 5 | | | | 5 | 1 | | | | 4 | 5 | 10 | |
| | 50倍を超え100倍以下 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| | 100倍を超え150倍以下 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 150倍を超え200倍以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200倍を超え1000倍以下 | | | | | | | | | | 4 | | | | 1 | 5 | 5 |
| | 1000倍を超えるもの | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 類別 | 第1類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第2類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第3類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第4類 | | 1 | 2 | 1 | 9 | | 24 | | 37 | 7 | | | | 7 | 14 | 51 |
| | 第5類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第6類 | | | | | | | | | | | | | | | | |

警 防 編



<水難救助ボート操船訓練>

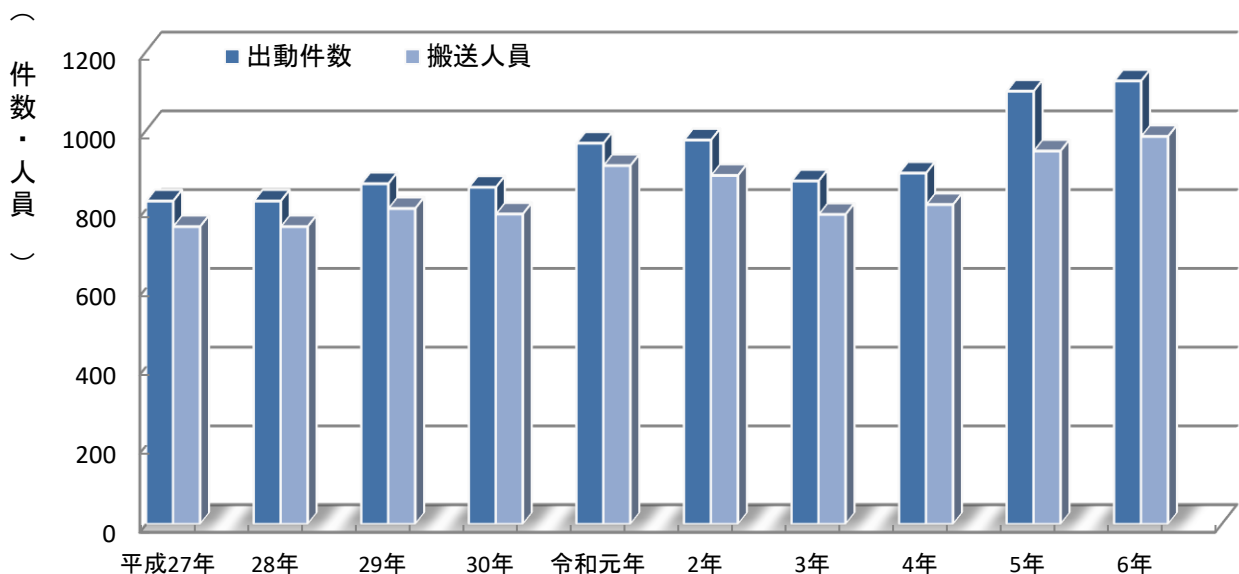
令和 6 年中、当町における救急出動件数は、1125 件で前年比 26 件増加し、搬送人員は、984 人前年比 37 人増加しました。救急出動件数にあっては過去最高となりました。

今後も増加する救急出動や多様化する救急需要に対応するため、印旛地域メディカルコントロール協議会と連携し、救急隊員の資質の向上を図り、地域住民や各種団体を対象とした応急手当の講習会を開催するなど、更なる救命率向上に取り組めます。

救急活動状況の推移

(過去10年間)

| 年 別 | 事故種別 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | 合計 |
|-------|------|----|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | その他 | |
| 平成27年 | 出動件数 | 4 | | 4 | 71 | 6 | 3 | 125 | 2 | 10 | 554 | 39 | 2 | 820 |
| | 搬送人員 | 1 | | 2 | 69 | 6 | 3 | 116 | 2 | 4 | 513 | 39 | | 755 |
| 平成28年 | 出動件数 | 11 | | 1 | 56 | 8 | 4 | 104 | 8 | 12 | 618 | 40 | 2 | 864 |
| | 搬送人員 | 2 | | 2 | 59 | 7 | 4 | 99 | 8 | 8 | 572 | 40 | | 801 |
| 平成29年 | 出動件数 | 12 | | 2 | 65 | 4 | 2 | 118 | 4 | 6 | 599 | 42 | 1 | 855 |
| | 搬送人員 | | | | 66 | 4 | 2 | 115 | 3 | 4 | 551 | 42 | | 787 |
| 平成30年 | 出動件数 | 3 | | | 55 | 10 | 2 | 136 | 5 | 8 | 672 | 71 | 5 | 967 |
| | 搬送人員 | | | | 65 | 9 | 2 | 131 | 4 | 5 | 623 | 71 | | 910 |
| 令和元年 | 出動件数 | 12 | | 1 | 65 | 8 | 9 | 137 | 2 | 11 | 665 | 56 | 9 | 975 |
| | 搬送人員 | | | | 65 | 8 | 8 | 133 | 1 | 7 | 606 | 56 | 1 | 885 |
| 令和2年 | 出動件数 | 5 | | 3 | 47 | 4 | 2 | 127 | 4 | 17 | 617 | 40 | 5 | 871 |
| | 搬送人員 | | | 1 | 45 | 4 | 2 | 120 | 3 | 8 | 563 | 40 | | 786 |
| 令和3年 | 出動件数 | 8 | | | 36 | 10 | 4 | 135 | 5 | 8 | 633 | 44 | 8 | 891 |
| | 搬送人員 | 1 | | | 44 | 9 | 4 | 128 | 1 | 4 | 576 | 44 | | 811 |
| 令和4年 | 出動件数 | 12 | | 1 | 46 | 5 | 1 | 132 | 4 | 12 | 730 | 45 | 10 | 998 |
| | 搬送人員 | | | | 42 | 5 | 1 | 116 | 4 | 5 | 619 | 45 | 3 | 840 |
| 令和5年 | 出動件数 | 8 | | 3 | 44 | 7 | 4 | 187 | 6 | 13 | 771 | 46 | 10 | 1099 |
| | 搬送人員 | | | | 45 | 7 | 4 | 163 | 5 | 7 | 669 | 46 | 1 | 947 |
| 令和6年 | 出動件数 | 7 | | 4 | 58 | 8 | 5 | 178 | 4 | 19 | 781 | 49 | 12 | 1125 |
| | 搬送人員 | | | | 49 | 8 | 5 | 166 | 2 | 9 | 696 | 49 | | 984 |

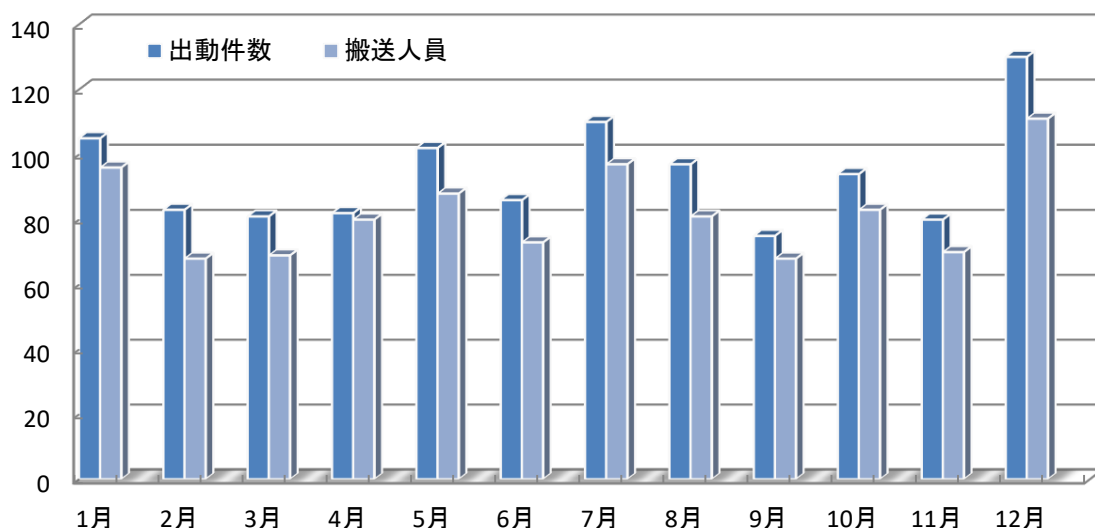


月別救急出動件数及び搬送人員

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)

| 月別 | 事故種別 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | 合計 |
|-----|------|----|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | その他 | |
| 1月 | 出動件数 | | | | 3 | | | 20 | 1 | 1 | 76 | 4 | | 105 |
| | 搬送人員 | | | | 3 | | | 20 | | 1 | 68 | 4 | | 96 |
| 2月 | 出動件数 | 2 | | | 6 | 1 | | 9 | | 1 | 56 | 7 | 1 | 83 |
| | 搬送人員 | | | | 3 | 1 | | 7 | | | 50 | 7 | | 68 |
| 3月 | 出動件数 | | | | 6 | | 1 | 15 | | | 49 | 6 | 4 | 81 |
| | 搬送人員 | | | | 6 | | 1 | 13 | | | 43 | 6 | | 69 |
| 4月 | 出動件数 | | | | 4 | | 1 | 11 | 1 | 2 | 57 | 6 | | 82 |
| | 搬送人員 | | | | 4 | | 1 | 11 | | 1 | 57 | 6 | | 80 |
| 5月 | 出動件数 | | | 2 | 4 | | 1 | 13 | | 1 | 76 | 3 | 2 | 102 |
| | 搬送人員 | | | | 4 | | 1 | 12 | | 1 | 67 | 3 | | 88 |
| 6月 | 出動件数 | 1 | | | 8 | 2 | | 12 | | 2 | 59 | 1 | 1 | 86 |
| | 搬送人員 | | | | 6 | 2 | | 11 | | 2 | 51 | 1 | | 73 |
| 7月 | 出動件数 | | | 1 | 2 | | 1 | 14 | | 3 | 85 | 4 | | 110 |
| | 搬送人員 | | | | 2 | | 1 | 13 | | 2 | 75 | 4 | | 97 |
| 8月 | 出動件数 | | | 1 | 5 | 1 | | 19 | | 4 | 63 | 4 | | 97 |
| | 搬送人員 | | | | 3 | 1 | | 17 | | 1 | 55 | 4 | | 81 |
| 9月 | 出動件数 | | | | 3 | | 1 | 11 | 1 | 4 | 47 | 7 | 1 | 75 |
| | 搬送人員 | | | | 3 | | 1 | 11 | 1 | 1 | 44 | 7 | | 68 |
| 10月 | 出動件数 | 1 | | | 4 | 3 | | 21 | | 1 | 60 | 3 | 1 | 94 |
| | 搬送人員 | | | | 4 | 3 | | 20 | | | 53 | 3 | | 83 |
| 11月 | 出動件数 | 1 | | | 4 | | | 16 | 1 | | 56 | 1 | 1 | 80 |
| | 搬送人員 | | | | 4 | | | 15 | 1 | | 49 | 1 | | 70 |
| 12月 | 出動件数 | 2 | | | 9 | 1 | | 17 | | | 97 | 3 | 1 | 130 |
| | 搬送人員 | | | | 7 | 1 | | 16 | | | 84 | 3 | | 111 |
| 合計 | 出動件数 | 7 | | 4 | 58 | 8 | 5 | 178 | 4 | 19 | 781 | 49 | 12 | 1125 |
| | 搬送人員 | | | | 49 | 8 | 5 | 166 | 2 | 9 | 696 | 49 | | 984 |

(件数・人員)



月別救急支援・PA連携出動及びドクターヘリ要請件数

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)

| 事故種別 月別 | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | 合計 |
|------------|---------|----|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | その他 | |
| 1月 | 支援・PA出動 | | | | 1 | | | 2 | | | 27 | | | 30 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | 支援・PA出動 | | | | 2 | | | | | | 14 | | | 16 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 3月 | 支援・PA出動 | | | | 1 | | | 2 | | | 15 | | | 18 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 4月 | 支援・PA出動 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 11 | | | 16 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 5月 | 支援・PA出動 | | | | 1 | | | 1 | | | 12 | 1 | | 15 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 6月 | 支援・PA出動 | | | | 3 | 2 | | 2 | | 1 | 7 | | | 15 |
| | Drヘリ要請 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 3 |
| 7月 | 支援・PA出動 | | | | | | | 3 | | 2 | 16 | | | 21 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 8月 | 支援・PA出動 | | | | | 3 | | | | 1 | 12 | | | 16 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 支援・PA出動 | | | | | | | | | 3 | 5 | | | 8 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | 支援・PA出動 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 10 | | | 13 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | 支援・PA出動 | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 8 | | | 13 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | 支援・PA出動 | | | | 4 | | | 1 | | | 16 | | | 21 |
| | Drヘリ要請 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 支援・PA出動 | | | | 16 | 5 | 1 | 14 | 2 | 10 | 153 | 1 | | 202 |
| | Drヘリ要請 | | | | 1 | | 1 | 2 | | | 3 | | | 7 |

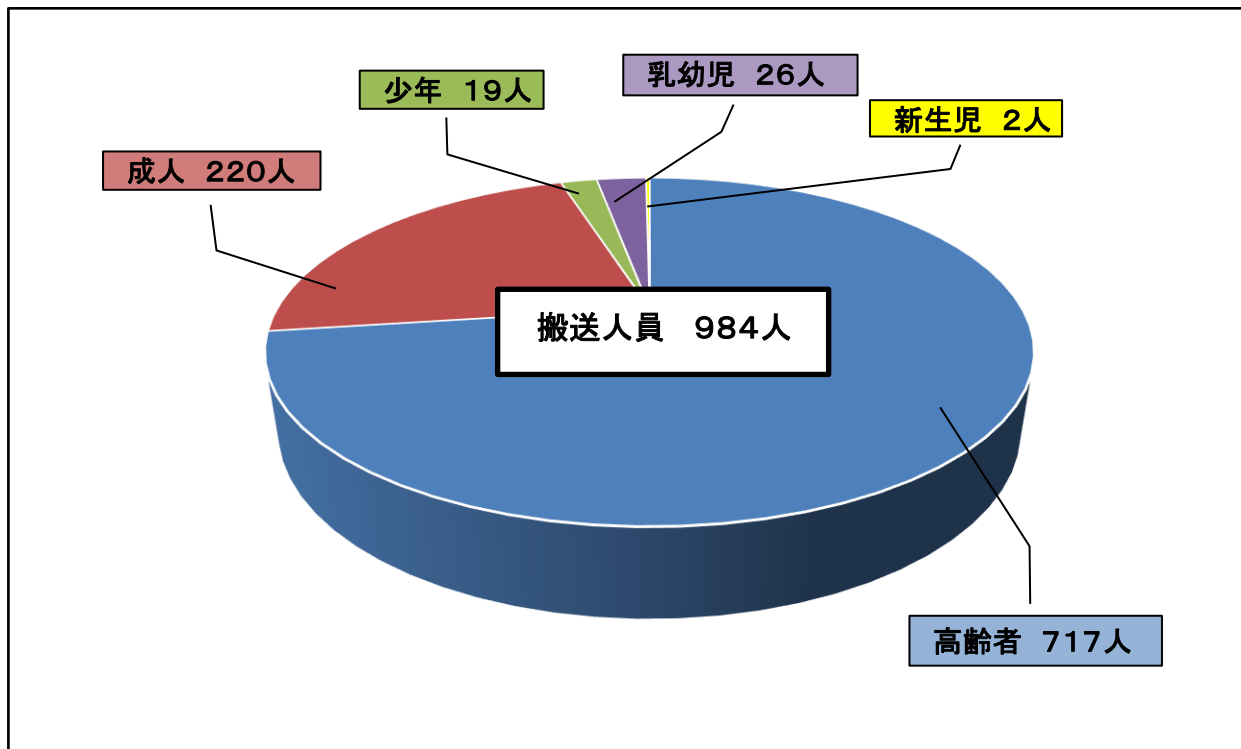
傷病程度別搬送状況

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)

| 傷病程度 \ 事故種別 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | 合計 |
|-------------|----|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | 転院搬送 | その他 | |
| 死亡 | | | | 1 | | | 1 | | | 11 | | | 13 |
| 重症 | | | | 2 | 2 | 1 | 14 | | 3 | 50 | 10 | | 82 |
| 中等症 | | | | 17 | 3 | 2 | 61 | | 4 | 372 | 35 | | 494 |
| 軽症 | | | | 29 | 3 | 2 | 90 | 2 | 2 | 263 | 4 | | 395 |
| 合計 | | | | 49 | 8 | 5 | 166 | 2 | 9 | 696 | 49 | | 984 |

年齢区分別搬送状況

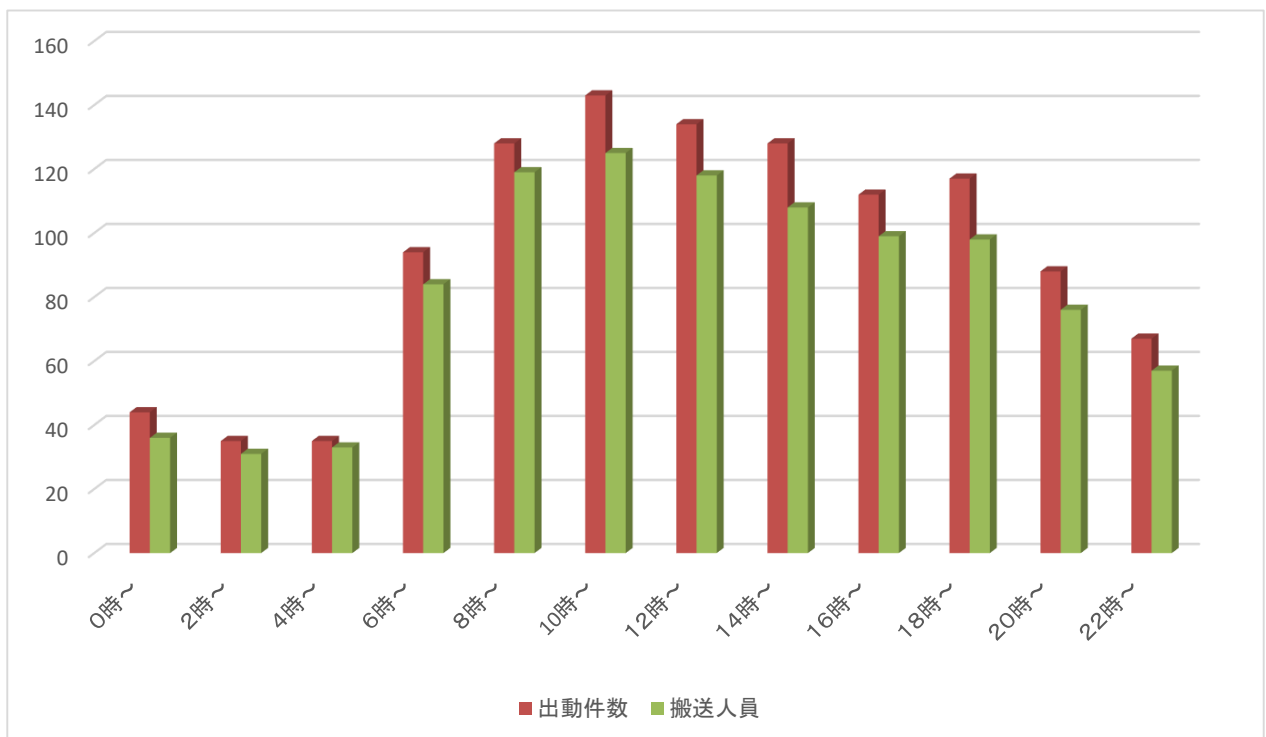
(令和6年1月1日～令和6年12月31日)



時間別救急出動状況(出動件数・搬送人員)

(令和6年1月1日～令和6年12月31日)

| 時間帯 | 事故種別 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | 合計 |
|-------|------|----|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | その他 | |
| 0～2 | | | | | 2 | | | 3 | | 2 | 37 | | | 44 |
| 2～4 | | 1 | | | 1 | | | 4 | | | 29 | | | 34 |
| 4～6 | | | | | | | | 5 | | 1 | 28 | | 1 | 35 |
| 6～8 | | | | 1 | 7 | | | 16 | | 1 | 69 | | | 94 |
| 8～10 | | | | 1 | 4 | 2 | | 17 | | 1 | 92 | 9 | 2 | 128 |
| 10～12 | | 2 | | 1 | 3 | 1 | | 28 | 1 | 1 | 93 | 11 | 2 | 143 |
| 12～14 | | 1 | | | 10 | 2 | 2 | 13 | | 2 | 88 | 13 | 3 | 134 |
| 14～16 | | | | 1 | 10 | 2 | 1 | 29 | | 1 | 77 | 5 | 2 | 128 |
| 16～18 | | | | | 7 | 1 | 1 | 21 | | 3 | 69 | 9 | 1 | 112 |
| 18～20 | | 2 | | | 4 | | | 20 | | 4 | 84 | 2 | 1 | 117 |
| 20～22 | | 1 | | | 6 | | 1 | 14 | 1 | 3 | 62 | | | 88 |
| 22～24 | | | | | 4 | | | 8 | 2 | | 53 | | | 67 |
| 合計 | | 7 | | 4 | 58 | 8 | 5 | 178 | 4 | 19 | 781 | 49 | 12 | 1125 |



救助出動状況

(過去10年間)

| 事故種別 年別 | | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 自然災害 | 機械による事故 | 建物等による事故 | ガス及び酸欠事故 | 爆発事故 | その他の事故 | 合計 |
|------------|------|----|------|------|------|---------|----------|----------|------|--------|----|
| | | | | | | | | | | | |
| 平成27年 | 出動件数 | | 5 | 4 | | | | | | 6 | 15 |
| | 活動件数 | | 2 | 2 | | | | | | 3 | 7 |
| 平成28年 | 出動件数 | | 4 | 1 | | | | | | 4 | 9 |
| | 活動件数 | | 3 | 1 | | | | | | 2 | 6 |
| 平成29年 | 出動件数 | | 9 | 2 | | | | | | 6 | 17 |
| | 活動件数 | | 5 | | | | | | | 3 | 8 |
| 平成30年 | 出動件数 | | 3 | | | | | | | 9 | 12 |
| | 活動件数 | | 2 | | | | | | | 4 | 6 |
| 令和元年 | 出動件数 | | 6 | 1 | | | | | | 11 | 18 |
| | 活動件数 | | 3 | 1 | | | | | | 6 | 10 |
| 令和2年 | 出動件数 | | 1 | 6 | | | | | | 10 | 17 |
| | 活動件数 | | 1 | 6 | | | | | | 9 | 16 |
| 令和3年 | 出動件数 | | 1 | | | 1 | 3 | | | 11 | 16 |
| | 活動件数 | | 1 | | | 1 | 2 | | | 8 | 12 |
| 令和4年 | 出動件数 | | 5 | 1 | | | | | | 9 | 15 |
| | 活動件数 | | 4 | | | | | | | 8 | 12 |
| 令和5年 | 出動件数 | | 2 | 2 | | 1 | | | | 14 | 19 |
| | 活動件数 | | 2 | 1 | | 1 | | | | 11 | 15 |
| 令和6年 | 出動件数 | | 3 | 6 | | | 11 | | | 1 | 21 |
| | 活動件数 | | 3 | 6 | | | 8 | | | | 17 |

救助資機材保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 品名 | 数量 | 品名 | 数量 |
|-----------------|----|---------------|----|
| 一般救助用器具 | | 測定用器具 | |
| かぎ付きはしご | 3 | 可燃性ガス測定器 | 2 |
| 三連はしご | 4 | 有毒ガス測定器 | 2 |
| 金属製折りたたみはしご | 1 | 放射線測定器 | 3 |
| 空気式救助マット | 1 | 隊員保護用器具 | |
| 救命索発射銃 | 1 | 耐電衣 | 2 |
| サバイバースリング・救助用縛帯 | 11 | 耐電ズボン | 2 |
| 平坦架 | 2 | 耐電長靴 | 2 |
| 重量物排除用器具 | | 耐電手袋 | 7 |
| マット型空気ジャッキ(一式) | 1 | 防塵メガネ | 3 |
| 大型油圧スプレッダー | 1 | 携帯警報器 | 3 |
| 油圧スプレッダー(電動・手動) | 2 | 防毒マスク | 17 |
| チェーンブロック | 1 | 陽圧式化学防護服 | 2 |
| 可搬式ウインチ | 5 | 呼吸保護用器具 | |
| マンホール救助器具 | 1 | 酸素呼吸器 | 2 |
| 切断用器具 | | 簡易呼吸器 | 4 |
| 空気鋸(電動含む) | 3 | 送排風機 | 1 |
| 大型油圧切断機 | 1 | 空気呼吸器 | 23 |
| 空気切断機 | 4 | 水難救助用器具 | |
| エンジンカッター(電動含む) | 3 | 救命胴衣 | 18 |
| チェーンソー(電動含む) | 4 | 救命浮環 | 7 |
| 鉄線カッター | 5 | 浮標 | 1 |
| 酸素溶断機 | 1 | 救命ボート | 1 |
| 破壊用器具 | | 船外機 | 2 |
| 削岩機 | 1 | その他の救助用器具 | |
| ハンマドリル | 1 | 緩降機 | 1 |
| 万能斧 | 10 | ロープ登降機 | 2 |
| ハンマー | 2 | 投光器一式 | 5 |
| 携帯用コンクリート破壊器具 | 2 | 携帯無線機 | 15 |
| 高度救助資機材 | | 携帯拡声器 | 7 |
| 熱画像直視装置 | 2 | 車両移動器具 | 1 |
| | | 応急処置セット | 1 |
| | | 都市型ロープレスキュー一式 | 1 |
| | | | |
| | | | |

消防本部(署)車両配備状況

(令和7年4月1日現在)

| 区分 車両 名称 | 車種・仕様・用途 | メーカー | 購入年月日 | 級別 | ポンプ・主要装置 | | | 経過 年数 | 配置 場所 |
|----------------|-----------------------|------|----------|-----|---------------|-------|--------|----------|----------|
| | | | | | 製作所 | 形 式 | 水 槽 | | |
| 栄本部指揮1 | 指揮車 | 三菱 | 平成28年12月 | — | — | — | — | 8 | 消防本部 |
| ヴェルファイア | 事務連絡車 | トヨタ | 平成24年 3月 | — | — | — | — | 13 | 消防本部 |
| 栄ポンプ1 | 災害対応特殊消防ポンプ自動車(CD-I型) | 日野 | 令和 4年 3月 | A-2 | モリタ | MZI | 600L | 3 | 消防署 |
| 栄水槽1 | 水槽付 消防ポンプ自動車(II型) | 日野 | 平成26年 2月 | A-2 | モリタ | MZI | 2,000L | 11 | 消防署 |
| 栄資材1 | 資機材搬送車 | 三菱 | 平成11年12月 | — | — | — | — | 25 | 消防署 |
| 栄給水1 | 小型動力ポンプ付水槽車(I型) | 日野 | 平成13年 1月 | B-2 | ジーエム いちばら | GM2H2 | 5,000L | 24 | 消防署 |
| 栄救助1 | 救助工作車(II型) | 日野 | 平成14年 2月 | — | モリタ | — | — | 23 | 消防署 |
| 栄救急1 | 高規格救急自動車 | 日産 | 令和 2年 9月 | — | オートワークス 京都 | — | — | 4 | 消防署 |
| 栄救急2 | 高規格救急自動車 | 日産 | 平成27年 2月 | — | オートワークス 京都 | — | — | 10 | 消防署 |

消防無線施設

(令和7年4月1日現在)

| | | 名 称 | 設置場所 | 型 式 | 出 力 |
|-------|------|--------|------|------------|------------|
| 陸上移動局 | 固定型 | 栄本部501 | 消防本部 | CM-2010DF | 5W |
| | 可搬型 | 栄本部指揮1 | 消防本部 | CM-2010SM | 5W |
| | 車載型 | 栄救急1 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 栄救急2 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 栄ポンプ1 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 栄水槽1 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 栄救助1 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 栄資材1 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 栄給水1 | 消防署 | CM-2010D | 5W |
| | | 携帯型 | 栄201 | 消防署 | CP-2010P |
| | 栄202 | | 消防署 | CP-2010P | 5W |
| | 栄203 | | 消防署 | CP-2010P | 5W |
| | 栄204 | | 消防署 | CP-2010P | 5W |
| | 栄205 | | 消防署 | CP-2010P | 5W |
| | 栄206 | | 消防本部 | CP-2010P | 5W |
| | 栄207 | | 消防署 | CP-2011P | 5W |
| | 署活系 | 携帯型 | 栄401 | 消防署 | CP-4069-TH |
| 栄402 | | | 消防署 | CP-4069-TH | 1W |
| 栄403 | | | 消防署 | CP-4069-TH | 1W |
| 栄404 | | | 消防署 | CP-4069-TH | 1W |
| 栄405 | | | 消防署 | CP-4069-TH | 1W |
| 栄406 | | | 消防署 | CP-4069-TH | 1W |
| 栄407 | | | 消防署 | CP-4069-TH | 1W |
| 栄408 | | | 消防本部 | CP-4069-TH | 1W |

消防水利状況

(令和7年4月1日現在)

| 地区 | 区分 | 消火栓 公設 | 防火水槽 | | | | | | 私設 40m ³ 以上 60m ³ 未満 | 合計 | プ ー ル | 河 川 | そ の 他 |
|-----------|----|-----------|---|--|--|----------------------------|-----|---|--|----|-------------|--------|-------------|
| | | | 公設 | | | | 小計 | | | | | | |
| | | | 60m ³ 以上 100m ³ 未満 | 40m ³ 以上 60m ³ 未満 | 20m ³ 以上 40m ³ 未満 | 20m ³ 未 満 | | | | | | | |
| 安食台 | | 47 | | 11 | | | 11 | | 11 | | | | |
| 田中 | | 2 | | 2 | | | 2 | | 2 | | | | |
| 松ヶ丘 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| 酒直台 | | 15 | | 6 | | | 6 | | 6 | | | | |
| 竜角寺台 | | 24 | | 8 | | | 8 | | 8 | 1 | | | |
| 南ヶ丘 | | 13 | | 3 | | | 3 | | 3 | | | | |
| 安食1区 | | 20 | | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 11 | | | | |
| 安食2区 | | 17 | 2 | 3 | 4 | 2 | 11 | | 11 | | | | |
| 安食3区 | | 5 | | 8 | 5 | 1 | 14 | | 14 | | | | |
| 安食1丁目～3丁目 | | 17 | | 4 | | | 4 | | 4 | | | | |
| 須賀 | | 2 | | 3 | 6 | | 9 | | 9 | | | | |
| 須賀新田 | | 3 | | 1 | 4 | | 5 | 1 | 6 | | | | |
| 北辺田 | | 2 | | 5 | 1 | 3 | 9 | | 9 | | | | |
| 矢口 | | 6 | | 2 | 6 | 3 | 11 | | 11 | | | | |
| 矢口神明 | | 13 | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| 興津 | | | | 4 | 5 | | 9 | | 9 | | 8 | 9 | |
| 麻生 | | | | 5 | | 4 | 9 | | 9 | | | | |
| 龍角寺 | | 2 | | 3 | 2 | 4 | 9 | | 9 | | | | |
| 酒直 | | 6 | | 9 | 3 | 4 | 16 | 1 | 17 | | | | |
| 南部 | | | | 2 | | | 2 | | 2 | | | | |
| 和田 | | 7 | | 2 | 6 | | 8 | 1 | 9 | | | | |
| 押付 | | 2 | | 1 | 4 | | 5 | | 5 | | | | |
| 南・曾根 | | 4 | | 6 | 1 | | 7 | | 7 | | | | |
| 布鎌酒直・出津 | | 4 | | 2 | 6 | | 8 | | 8 | | | | |
| 西 | | | | 3 | 2 | | 5 | | 5 | | | | |
| 布太 | | 2 | | 3 | 4 | | 7 | | 7 | | | | |
| 三和 | | | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | | | |
| 中谷 | | | | 3 | 1 | | 4 | | 4 | | | | |
| 北 | | 2 | | 4 | 1 | | 5 | | 5 | | | | |
| 請方 | | 2 | | 8 | 6 | | 14 | | 14 | | | | |
| 計 | | 223 | 2 | 118 | 71 | 22 | 213 | 8 | 221 | 1 | 8 | 9 | |

千葉県広域消防相互応援協定

平成 4 年 4 月 1 日

千葉県下の市町村及び一部事務組合が大規模災害及び産業災害その他の災害の予防、鎮圧に万全を期し、併せて民心の安定を図るため相互応援体制を確立し、不測の事態に対処することを目的として締結した。

水難事故発生時における船舶等の協力に関する協定書

平成 17 年 7 月 5 日

栄町内に水難事故が発生した場合、印旛沼漁業協同組合栄支部との間において、相互に協力して水難事故の早期解決を図ることを目的に締結した。

栄町・稲敷地方広域市町村圏事務組合消防相互応援協定

平成 18 年 3 月 6 日

若草大橋橋上で発生した災害に対して、消防相互の応援をすることを目的に締結した。

成田国際空港消防相互応援協定

平成 18 年 7 月 12 日

成田市、香取広域市町村圏事務組合、佐倉市八街市酒々井町消防組合、山武郡市広域行政組合、匝瑳市横芝光町消防組合、印西地区消防組合、四街道市、栄町及び富里市並びに成田国際空港株式会社と、その周辺における航空機災害の消火救難活動に関する相互応援協定に締結した。

栄町・印西地区消防組合消防相互応援協定

平成 19 年 3 月 26 日

栄町の指定した区域及び印西地区消防組合の指定した区域における、消防相互の応援をすることを目的に締結した。

鉄道災害時における鉄道軌道事業者と消防機関との連携に関する協定書

平成 21 年 3 月 31 日

鉄道災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、千葉県内の消防本部と鉄道事業者との相互連携により、安全かつ迅速な消防活動と公共交通機関としての列車運行の早期復旧を図る目的に締結した。

ラピッドカー運用に関する協定書

平成 22 年 3 月 17 日

日本医科大学千葉北総病院と成田市、佐倉市八街市酒々井町消防組合、印西地区消防組合、四街道市、富里市、栄町は、日医大千葉北総病院が保有する千葉県ラピッドカーの運用に関して協定を締結した。

成田市・栄町消防相互応援協定

平成 25 年 1 月 25 日

成田市・栄町相互の管轄区域に接する地域及びその周辺における、火災・救急・その他の災害に対して消防相互の応援をすること及び、ちば消防共同指令センターにおける円滑な指令・出動を図る為締結した。

新型コロナウイルス感染症患者等の移送に関する協定書

令和 2 年 4 月 1 日

新型コロナウイルス感染症の患者の症状から救急搬送が適当である場合や同一保健所管内で同時に複数の患者等が発生するなどの事態が生じた場合において、円滑に患者等を移送し、感染症のまん延防止を図ることを目的に締結した。

災害時における消防用水等の供給支援に関する協定書

令和 4 年 2 月 14 日

災害時に必要な消防用水等を確保するため、千葉県北総生コンクリート協同組合と協定を締結した。

消防団編



<令和6年度栄町操法大会>

消防団員は、郷土愛護の精神に基づき地域住民の生命、身体、財産を災害から保護するため、昼夜を問わず旺盛な消防精神により、献身的な奉仕活動を行っています。

自分たちの地域は自分たちで守るという理念に基づき火災のみならず、地震や風水害等の大規模災害時においても消防団員の果たす役割は非常に大きいものがあり、その役割を果たすための訓練等に励んでいます。

栄町消防団員は令和7年4月1日現在、基本団員184名及び機能別分団員28名の212名で構成されています。年間事業の中で、規律訓練、操法訓練、ポンプ取扱訓練、水防訓練をはじめとして災害現場に生かせるように訓練しており、消防署との連携強化に努めています。

また、機械器具・消防水利の点検、冬季や強風時には火災警戒活動も実施しています。

消防団員報酬(年額)

(令和7年4月1日現在)
(円)

| 階級 区分 | 団長 | 副団長 | 本部長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 機能別消防団員 |
|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 消防団員 | 160,000 | 114,000 | 84,000 | 63,000 | 49,000 | 40,000 | 38,000 | 36,500 | 18,250 |

消防団員出動報酬

(円)

| 区分 支給額 | 単位 | 災害 | 警戒 | 訓練 | 会議等 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1日につき | 4時間以上 | 8,000 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| | 4時間未満 | 4,000 | 1,750 | 1,750 | 1,750 |

消防団出動状況

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

| 区分 | 災害 | 警戒 | 訓練 | 会議等 | 合計 |
|-------|----|-----|-----|-----|-------|
| 出動回数 | 6 | 77 | 133 | 48 | 264 |
| 出動団員数 | 19 | 314 | 829 | 161 | 1,323 |

階級別定員数及び実員数

(令和7年4月1日現在)

| 区分 \ 職 | 消防団長 | 副団長 | 本部長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|--------|------|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|
| 定員 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 15 | 30 | 288 | 352 |
| 実員 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 15 | 28 | 152 | 212 |

分団別人員配置状況

(令和7年4月1日現在)

| 区分 \ 職 | | 消防団長 | 副団長 | 本部長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|
| 本部 | | 1 | 3 | 3 | | | | | | 7 |
| 第1分団 | 第1部 | | | | 1 | | 1 | 2 | 12 | 16 |
| | 第2部 | | | | | 1 | 1 | 2 | 8 | 12 |
| | 第3部 | | | | | | 1 | 2 | 8 | 11 |
| 第2分団 | 第1部 | | | | | | 1 | 2 | 24 | 27 |
| | 第2部 | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 6 |
| | 第3部 | | | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 |
| | 第4部 | | | | | | 1 | 2 | 12 | 15 |
| 第3分団 | 第1部 | | | | | 1 | 1 | 2 | 7 | 11 |
| | 第2部 | | | | 1 | | 1 | 2 | 5 | 9 |
| | 第3部 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 第4分団 | 第1部 | | | | | 1 | 1 | 2 | 24 | 28 |
| | 第2部 | | | | | | 1 | 2 | 21 | 24 |
| | 第3部 | | | | 1 | | 1 | 2 | 12 | 16 |
| 機能別分団 | 女性部 | | | | 1 | | 1 | 2 | 12 | 16 |
| | 男性部 | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 合計 | | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 15 | 28 | 152 | 212 |

消防団車両保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 配置場所 | | 車種 | 車両購入年月 | メーカー | 級別 | 小型ポンプ 購入年月 |
|------|------|-------------|---|--------|------|---|
| 第1分団 | 第1部 | 消防ポンプ自動車 | 平成16年12月 | 日野自動車 | A-2級 | — |
| | 第2部 | 消防ポンプ自動車 | 平成15年 3月 | 日野自動車 | A-2級 | — |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成 4年12月 | 日産自動車 | B-2級 | 平成 25年11月 |
| 第2分団 | 第1部 | 消防ポンプ自動車 | 平成31年 3月 | 日野自動車 | A-2級 | — |
| | 第2部 | 消防ポンプ自動車 | 平成13年 1月 | 日産自動車 | A-2級 | — |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成22年 3月 <small>(総務省消防庁貸付車両)</small> | 日産自動車 | B-2級 | 平成22年 3月 <small>(総務省消防庁貸付車両)</small> |
| | 第4部 | 消防ポンプ自動車 | 平成16年12月 | 日野自動車 | A-2級 | — |
| 第3分団 | 第1部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成 9年 1月 | 日産自動車 | B-2級 | 平成28年 1月 |
| | 第2部 | 消防ポンプ自動車 | 平成 5年10月 | イズズ自動車 | A-2級 | — |
| | 第3部 | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成 5年11月 | 日産自動車 | B-2級 | 平成 5年11月 |
| 第4分団 | 第1部A | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成15年 3月 | トヨタ自動車 | B-2級 | 平成15年 3月 |
| | 第1部B | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成14年 1月 | トヨタ自動車 | B-2級 | 平成14年 1月 |
| | 第2部A | 消防ポンプ自動車 | 平成 4年12月 | イズズ自動車 | A-2級 | — |
| | 第2部B | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成14年 1月 | トヨタ自動車 | B-2級 | 平成29年 2月 |
| | 第3部A | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成16年 2月 | トヨタ自動車 | B-2級 | 平成16年 2月 |
| | 第3部B | 小型動力ポンプ付積載車 | 平成 5年11月 | 日産自動車 | B-2級 | 平成30年 2月 |

消防団施設概要

(令和7年4月1日現在)

| 名称 | | 住所 | 構造 | 建物延床面積 |
|------|-----|----------|-------|--------|
| 第1分団 | 第1部 | 安食3431-1 | 鉄骨造平屋 | 70.00㎡ |
| | 第2部 | 安食3653-1 | 鉄骨造2階 | 80.80㎡ |
| | 第3部 | 安食1464-1 | 鉄骨造平屋 | 49.11㎡ |
| 第2分団 | 第1部 | 須賀810-2 | 木造2階 | 57.00㎡ |
| | 第2部 | 北辺田86-2 | 鉄骨造2階 | 59.78㎡ |
| | 第3部 | 矢口6-1 | 鉄骨造平屋 | 33.00㎡ |
| | 第4部 | 興津1136-1 | 鉄骨造2階 | 57.00㎡ |
| 第3分団 | 第1部 | 龍角寺131-1 | 鉄骨造平屋 | 26.09㎡ |
| | 第2部 | 酒直1371 | 鉄骨造2階 | 57.96㎡ |
| | 第3部 | 酒直299-2 | 鉄骨造2階 | 57.00㎡ |
| 第4分団 | 第1部 | 押付192-4 | 鉄骨造平屋 | 33.90㎡ |
| | | 布鎌酒直93-2 | 鉄骨造2階 | 57.96㎡ |
| | 第2部 | 請方311-2 | 鉄骨造平屋 | 96.00㎡ |
| | 第3部 | 西593-3 | 鉄骨造平屋 | 79.80㎡ |

令和7年版
消 防 年 報

発行 令和7年8月

編集 栄町消防本部消防総務課警防班

〒270-1546

千葉県印旛郡栄町生板鍋子新田乙

20番地の71

TEL 0476-95-0119

FAX 0476-95-7630

E-mail: shoubou@town.sakae.chiba.jp