

令和元年版 消防年報



 袖ヶ浦市消防本部

は し が き




この消防年報は、令和元年中の消防現勢及び過去の消防業務について収録し、消防行政の運営の指針とするとともに、袖ヶ浦市の消防現況をひろく一般に紹介するために編集したものです。


収録した統計資料は、原則として歴年の統計をもって表していますが、予算・職員数・職員教育訓練状況等については、会計年度によるものです。

袖ヶ浦市消防本部

表紙の説明

令和元年版 消防年報



 **袖ヶ浦市消防本部**

第46回千葉県消防協会
君津支部消防操法大会
(袖ヶ浦市開催)

袖ヶ浦市消防本部
各種災害対応装備

令和元年度
平川消防署
高規格救急車

| | | 目 | 次 | |
|----------|-----|---------------------------------|---|-----|
| 袖ヶ浦市民憲章 | | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 1 |
| 袖ヶ浦市消防憲章 | | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| 市の概要 | | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 2 |
| 消防力の分布図 | | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 3 |
| あゆみ | | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 4～7 |
| 組織 | | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 8 |
| 財 | 政 | 令和2年度一般会計予算・・・・・・・・ | | 9 |
| | | 年度別消防費（歳出）内訳・・・・・・・・ | | |
| | | 令和2年度消防費内訳表・・・・・・・・ | | 10 |
| | | 消防予算と人口・世帯との比較・・・・・・・・ | | |
| | | 令和2年度消防費事業別予算・・・・・・・・ | | 11 |
| 職 | 員 | 消防職員所属別配置状況・・・・・・・・ | | 12 |
| | | 消防職員年齢別及び階級別職員数・・・・・・・・ | | |
| | | 消防職員研修・・・・・・・・ | | |
| 音 | 楽 | 隊員階級別配置内訳・・・・・・・・ | | 13 |
| | | 活動状況・・・・・・・・ | | |
| | | 所有楽器・・・・・・・・ | | |
| 消 | 防 | 年齢別及び階級別消防団員数・・・・・・・・ | | 14 |
| | | 消防団員数現況・・・・・・・・ | | |
| | | 消防団員定数の変遷・・・・・・・・ | | |
| | | 消防団員就業状況・・・・・・・・ | | |
| | | 消防団員雇用状況・・・・・・・・ | | |
| | | 令和元年度消防団表彰一覧・・・・・・・・ | | 15 |
| | | 袖ヶ浦市消防団操法大会結果・・・・・・・・ | | |
| | | 消防団の主な行事及び活動・・・・・・・・ | | 16 |
| | | 消防団員報酬及び出勤手当・・・・・・・・ | | |
| | | 消防団員各種災害等出動（参加）状況・・・・・・・・ | | |
| 通 | 信・指 | 「ちば消防共同指令センター」について・・・・・・・・ | | 17 |
| | 令 | 袖ヶ浦市内119番入電件数（消防共同指令センター）・・ | | 18 |
| | | 119番入電時口頭指導件数（消防共同指令センター）・・ | | |
| | | 無線の現況・・・・・・・・ | | 19 |
| | | 消防救急無線・・・・・・・・ | | |
| | | 無線局数・・・・・・・・ | | |
| | | その他の無線・・・・・・・・ | | |
| 火 | 災 | 火災発生状況・・・・・・・・ | | 20 |
| | | 令和元年建物火災の概要・・・・・・・・ | | 21 |
| | | 令和元年出火原因別・・・・・・・・ | | |
| | | 月別発生状況比較・・・・・・・・ | | 22 |
| | | 年別火災件数の推移・・・・・・・・ | | |
| | | 年別火災原因の推移・・・・・・・・ | | |
| 救 | 急 | 救急事故種別月別出動件数及び搬送人員・・・・・・・・ | | 23 |
| | | 署別救急出動件数及び搬送人員・・・・・・・・ | | |
| | | 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況・・・・・・・・ | | 24 |
| | | 現場到着所要時間別出場件数・・・・・・・・ | | 25 |
| | | 収容所要時間別搬送人員・・・・・・・・ | | |
| | | 収容所要時間別搬送人員過去比較データ・・・・・・・・ | | |
| | | 過去5年間における救急事故種別出動件数及び搬送人員・・ | | 26 |
| | | 救急出動件数と人口・世帯動向及び救急車利用状況・・・・・・・・ | | |

| | | | |
|---|---|----------------------------|-------|
| | | その他災害出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・ | 27 |
| | | ドクターヘリ要請実績・・・・・・・・・・・・・・・・ | 28 |
| | | 救急救命士の行った特定行為・・・・・・・・ | 29 |
| | | 応急手当普及啓発活動・・・・・・・・ | 30 |
| | | 応急手当資格取得状況・・・・・・・・ | |
| | | 救命講習実績・・・・・・・・ | |
| | | 応急手当普及啓発活動資機材一覧 | |
| 救 | 助 | 救助事故種別出動件数・・・・・・・・ | 31 |
| | | 救助事故種別活動件数・・・・・・・・ | |
| | | 救助事故種別救助人員数・・・・・・・・ | |
| | | 救助事故種別月別出動件数及び活動件数 | 32 |
| 車 | 両 | 常備車両一覧・・・・・・・・ | 33 |
| | | 非常備車両一覧・・・・・・・・ | 34 |
| | | 常備車両積載器具一覧 | 35～41 |
| 消 | 防 | 消防水利の現況・・・・・・・・ | 42 |
| 特 | 定 | 自衛・共同防災組織車両一覧 | 43 |
| 事 | 業 | 化学消火薬剤共同備蓄一覧 | |
| 所 | | 自衛・共同防災組織に係る防災資機材 | |
| | | 特定事業所（石油・高圧ガス）貯蔵取扱数量 | |
| | | 特定事業所における屋外貯蔵タンク（石油類）基数 | 44 |
| | | 特定事業所における高圧ガスタンクの基数 | |
| | | 石油コンビナート等災害防止法に係る行政行為状況 | |
| 危 | 険 | 危険物製造所等設置状況 | 45 |
| | 物 | 危険物施設設置等の申請件数 | |
| | | 危険物事務処理件数（タンク検査） | 46 |
| | | 仮使用承認・仮貯蔵・仮取扱承認事務処理件数 | |
| | | 危険物事務処理件数（届出関係） | |
| | | 危険物保安技術協会への審査委託状況 | |
| 防 | 火 | 防火対象物の現況 | 47 |
| 対 | 象 | 中高層建築物 | |
| 物 | 等 | 建築確認消防同意件数 | 48 |
| | | 各種届出 報告受理件数・防火訓練指導状況 | 49 |
| 幼 | 年 | 目的 | 50 |
| 消 | 防 | 組織 | |
| ク | ラ | 令和元年度事業報告 | 51 |
| ラ | ブ | | |
| 資 | 料 | 消防本部・消防署・消防団詰所 | 52 |

○袖ヶ浦市民憲章

昭和52年10月1日
制 定

美しい緑の山河と近代工業地帯を併せもつ、私たち袖ヶ浦市民は、豊かで平和な郷土をつくるために五つの目標をかかげて市民憲章といたします。

- 1 だれにも思いやりの心で接し 奉仕の心をもちましょう
- 1 受け継いだふるさとの心を愛し 新しい息吹きに満ちたまちにしましょう
- 1 光と緑の自然が調和した 美しい未来の産業都市にしましょう
- 1 老人を尊び 子供に夢と希望をもたせるまちにしましょう
- 1 教養を高め 広い視野にたって 美しい文化のまちにしましょう

○袖ヶ浦市消防憲章

昭和53年1月1日
制 定

私たちは住民の生命と財産を災害から護るという任務に誇りを持ち、明るく住み良いまちづくりと市民の負託に応えるため、五つの目標を掲げ日々前進を約してここに憲章を定める。

- 1 祖国と郷土を愛し、その安全を希求し任務の遂行に全力を尽す。
- 2 規律厳正にして、礼節を重んじ教養を高め、人格の陶冶に努める。
- 3 体力の向上と技能の熟達に励み、有事即応の体制を整える。
- 4 和を尊び友愛協調の精神により、強固なる団結を図る。
- 5 健康で明るく、自信と希望を持って誇りとする。



市の木 しい
(イタジイ・標準和名はスダジイ)
(昭和46年11月3日指定)



市の花 ゆり(ヤマユリ)
(昭和46年11月3日指定)



市の鳥 うぐいす
(昭和46年11月3日指定)

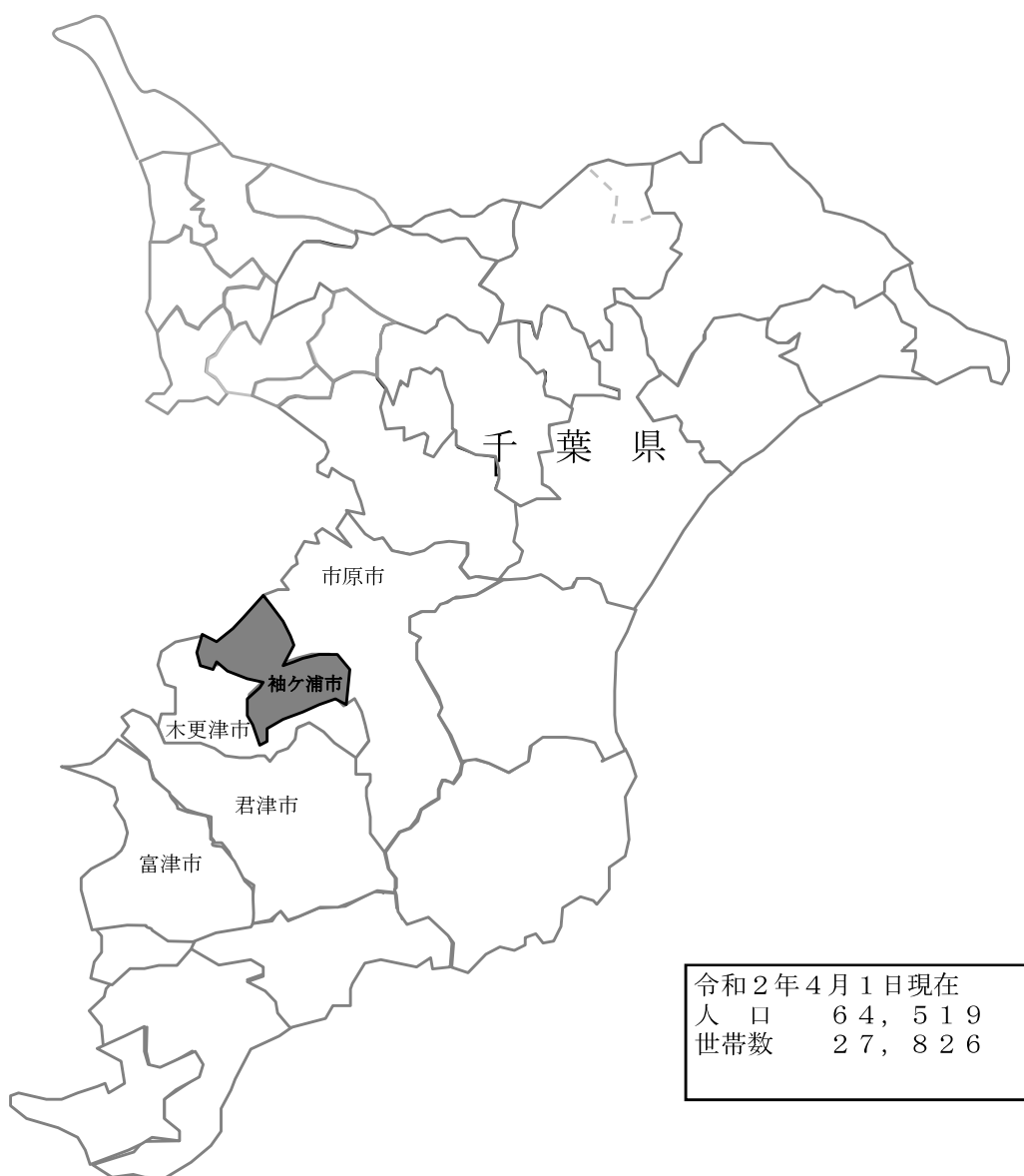
市の概要

地勢・位置・人口

本市は、東京湾沿いの千葉県ほぼ中央（東経139度58分、北緯35度26分）に位置し、面積94.93平方km、東西14km、南北13.5kmの羽を広げた蝶形をなし、平坦な丘陵地帯である。

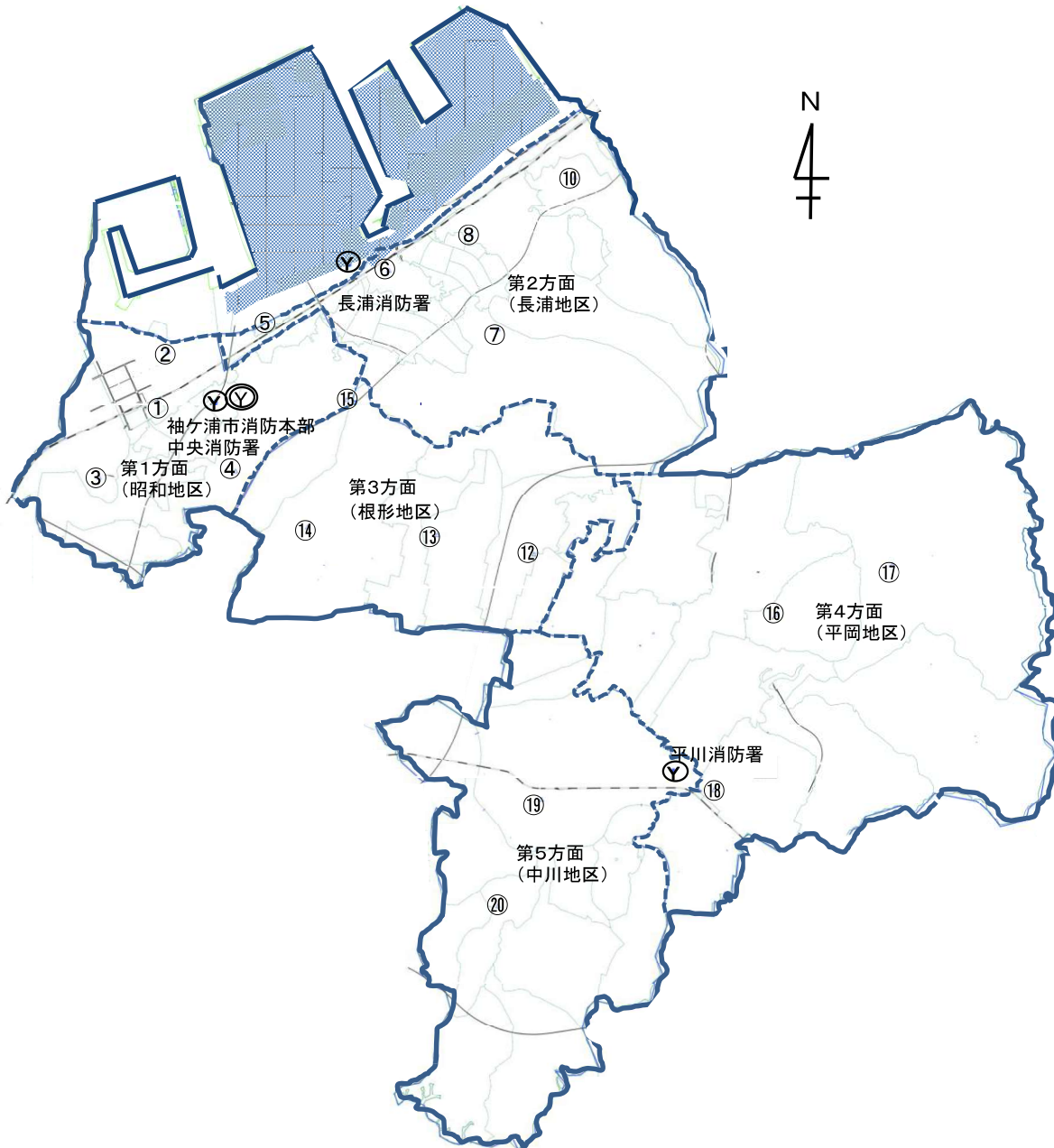
気候は総じて温暖で、自然環境に恵まれている。臨海部では昭和40年代に入り、国の工業化政策により、海岸線が埋め立てられ現在多数の企業が操業し、今日では京葉臨海工業地帯の一翼を担う産業都市へと大きく変貌している。

また、内陸部では計画的な宅地造成が行われ、農業・工業及び住宅の街へと移り変わっている。



消防力の分布図

| 凡 例 | |
|--------|-----|
| 消防本部 | ⊙Y |
| 消防署 | ⊙Y |
| 分団詰所 | ①-⑳ |
| 特別防災区域 | ■ |
| 方面境界 | --- |



あゆみ

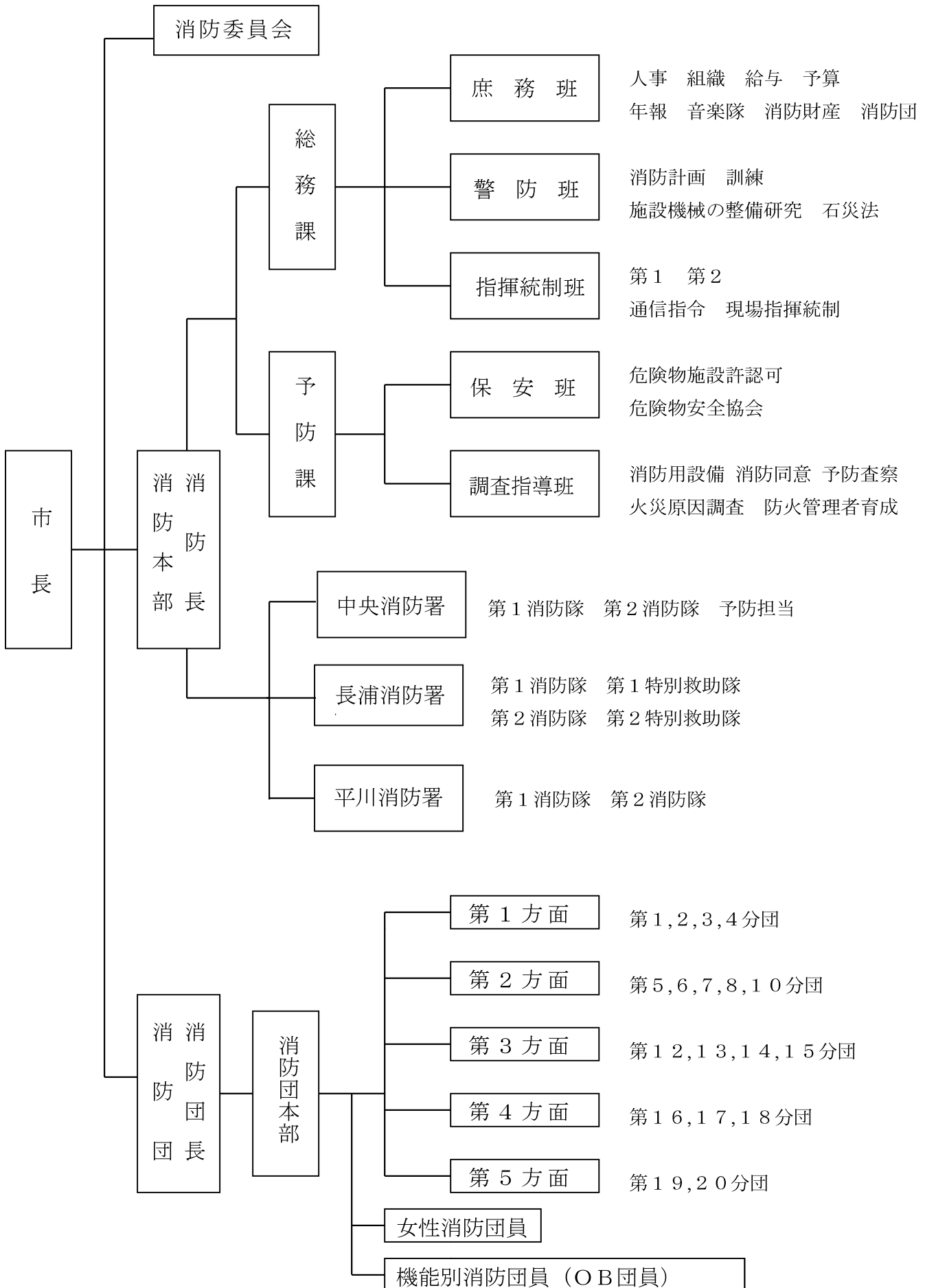
| | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|
| S | 46年 | 11月 | 3日 | 袖ヶ浦町と平川町の合併により新生「袖ヶ浦町」となる 袖ヶ浦町消防団23ヶ分団、団員数720名 初代団長 鈴木貞夫氏就任 |
| | 47年 | 4月 | 15日 | 消防本部及び消防署設置の政令指定を受ける |
| | | 8月 | 10日 | 第8回 千葉県消防ポンプ操法大会 最優秀賞 |
| | | 10月 | 14日 | 全国消防ポンプ操法大会第8位入賞 旧第16分団（現在の第13分団） |
| | 48年 | 4月 | 1日 | 消防本部及び署を開設 職員定数50名、初代消防長事務取扱に鈴木等氏就任 指揮車、広報車、化学車、水槽付消防ポンプ車、消防ポンプ車、救急車を各1台 赤バイ2台を配備、消防団を統合し、20分団、団員数610名 |
| | | 5月 | 28日 | 袖ヶ浦町消防本部・消防署庁舎竣工式 |
| | | 6月 | 26日 | 千葉県共済農業協同組合連合会より救急車寄贈 |
| | | 10月 | 1日 | 2代消防長 小幡萬次郎氏就任 |
| | | 11月 | 14日 | 石油コンビナート地区防災総合訓練 長浦地先 36機関参加 |
| | 49年 | 4月 | 1日 | 消防本部機構を総務、警防、予防の三課制とする |
| | | 5月 | 15日 | 富士石油(株)より原液搬送車寄贈 |
| | | 6月 | 7日 | 日本消防協会より広報車寄贈 |
| | | | 29日 | 救急業務の政令指定を受ける |
| | 50年 | 4月 | 29日 | 消防団長 鈴木貞雄氏 双光旭日章受章 |
| | | 7月 | 5日 | 2代消防団長 安田勝雄氏就任 |
| | | 8月 | 5日 | 第11回 千葉県消防ポンプ操法大会 努力賞 第7分団 |
| | 51年 | 4月 | 1日 | 袖ヶ浦町消防署 平川出張所を開設 消防ポンプ車、救急車各1台配備 |
| | | 5月 | 1日 | 消防本部機構を消防、予防の二課制とする |
| | | 7月 | 9日 | 石油コンビナート等特別防災区域京葉臨海中部地区の政令指定を受ける |
| | | 8月 | 3日 | 第12回 千葉県消防ポンプ操法大会 努力賞 第13分団 |
| | 52年 | 3月 | 23日 | 職員定数96名に改める |
| | | 4月 | 1日 | 3代消防長 清田有信氏就任 |
| | 53年 | 1月 | 1日 | 袖ヶ浦町消防憲章制定 |
| | | 3月 | 7日 | 消防庁長官表彰旗受賞 |
| | | | 15日 | 職員定数135名に改める |
| | | 4月 | 1日 | 消防署長浦分遣所を開設 大型高所放水車、大型化学車、原液搬送車、水槽付消防ポンプ車、救急車各1台配備、特別救助隊発足、隊員10名 平川出張所を平川分遣所に名称改正 水槽付消防ポンプ車1台を配備 |
| | | 7月 | 25日 | 第14回 千葉県消防ポンプ操法大会 最優秀賞 第13分団 |
| | | 10月 | 11日 | 消防音楽隊発足、隊員23名 |
| | 54年 | 2月 | 28日 | 救助工作車購入 長浦分遣所に配備 |
| | | 3月 | 29日 | 大型給水車購入 本署に配備 |
| | | 4月 | 1日 | 消防団員定数600名以内とする |
| | | 5月 | 1日 | 平川分遣所新庁舎完成。業務開始 |
| | | 7月 | 31日 | 第15回 千葉県消防ポンプ操法大会 努力賞 第6分団 |
| | | 12月 | 6日 | 4代消防長 事務取扱 阿津義男氏就任 |
| | 55年 | 4月 | 1日 | 5代消防長 切替正氏就任 |
| | 56年 | 4月 | 1日 | 消防本部消防課を総務課に改める |
| | 57年 | 2月 | 1日 | 3代消防団長 長沢正巳氏就任 |
| | | 6月 | 26日 | 消防団員定数467名以内とする |
| | | 8月 | 19日 | 第11回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 第3位 |
| | | 9月 | 1日 | 6都県市合同防災訓練千葉会場となる |
| | | 11月 | 3日 | 元平川町消防団長 切替二郎氏 単光旭日章受章 |
| | | | 5日 | 第18回 千葉県消防ポンプ操法大会 努力賞 第2分団 |
| | 58年 | 4月 | 1日 | 6代消防長 近藤英一氏 4代消防団長 山田和夫氏就任 分団運営に伴う後援会費の寄付金を廃止、全て町負担とする |
| | | 8月 | 19日 | 第12回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 第2位 |
| | | 12月 | 6日 | 7代消防長 事務取扱 小泉義弥氏就任 |
| | 59年 | 4月 | 1日 | 8代消防長 岡田和一氏就任 |
| | | 8月 | 3日 | 第13回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| | 60年 | 3月 | 20日 | 消防本部庁舎増改築完成 |
| | | 4月 | 1日 | 消防本部機構改革により2課1室4係となる 千葉県広域消防相互応援協定を締結する |

| | | | | |
|-----|-----|-----|--|-----------------------------------|
| 60年 | 4月 | 1日 | 幼年消防クラブ発足 | |
| | 11月 | 13日 | 県民の消防員 団体の部 表彰受賞 | |
| 61年 | 10月 | 30日 | 事務処理用パーソナルコンピューター導入 | |
| | 11月 | 3日 | 元消防課長 仲野勝蔵氏 勲五等瑞宝章受章 | |
| | 12月 | 20日 | 長浦分遣所に消防訓練塔完成 | |
| 62年 | 2月 | 10日 | 袖ヶ浦町消防団 日本消防協会より竿頭綬受賞 | |
| | | 13日 | 第27回千葉県消防職員意見発表会 袖ヶ浦町民会館 会場 | |
| | 8月 | 21日 | 第16回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 | |
| 63年 | 7月 | 20日 | 第24回 千葉県消防ポンプ操法大会 努力賞 第2分団 | |
| | 元 年 | 1月 | 10日 | 千葉県消防設備保守協会より査察車寄贈 |
| H | | 3月 | 16日 | 元消防長 小幡萬次郎氏 単光旭日章受章 叙位正七位 |
| | | 4月 | 1日 | 9代消防長 野口俊夫氏就任 |
| | 2年 | 3月 | 8日 | 消防団長 山田和夫氏 消防庁長官功労章受章 |
| 3年 | 4月 | 1日 | 市制施行により袖ヶ浦市消防本部に名称変更 消防本部、署機構改革により2課1室4係1署2分署となる 初代消防長 渡辺康雄氏就任 初代消防団長 若林道郎氏就任 | |
| 4年 | | 5月 | 23日 | 第13回千葉県消防音楽隊フェスティバル 袖ヶ浦市民会館 開催 |
| | | 8月 | 28日 | 第20回全国救助技術大会 ロープ登はん及びはしご登はんの部上位入賞 |
| | | 2月 | 18日 | 救助工作車更新 長浦分署に配備 |
| 5年 | | 3月 | 31日 | 第11分団(笠上) 廃団(全19ヶ分団) |
| | | 4月 | 1日 | 千葉県広域消防相互応援協定一部改定 |
| | | | 3日 | 元消防団長 鈴木貞雄氏 叙位正6位 |
| 6年 | | 8月 | 28日 | 第21回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| | | 4月 | 1日 | 消防緊急通信指令施設更新 |
| | | 8月 | 20日 | 第22回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| 7年 | | 11月 | 3日 | 元消防団長 山田和夫氏 勲五等瑞宝章受章 |
| | | 2月 | 18日 | 大型高所放水車更新 長浦分署に配備 |
| | | 4月 | 1日 | 2代消防長 長谷川二三男氏就任 |
| 8年 | | 8月 | 25日 | 第23回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| | | 2月 | 10日 | 第47回日本消防協会最高荣誉賞 特別表彰「まとい」 受賞 |
| | | | 16日 | 大型化学車更新 長浦分署に配備 |
| 9年 | | 7月 | 25日 | 第31回 千葉県消防ポンプ操法大会 最優秀賞 第13分団 |
| | | 8月 | 25日 | 第24回全国救助技術大会 ロープ登はん及びはしご登はんの部上位入賞 |
| | | 12月 | 6日 | 3代消防長 事務取扱 高品進氏就任 |
| 10年 | | | 27日 | 第12分団詰所 公民館新築のため移転新築 |
| | | 2月 | 24日 | 平成7年度千葉県林野火災対策訓練会場となる |
| | | 3月 | 6日 | 消防団長 若林道郎氏 消防庁長官功労章受章 |
| 11年 | | | 25日 | 第20分団詰所 道路拡幅のため移転新築 |
| | | 4月 | 1日 | 4代消防長 長谷川貞夫氏就任 |
| | | 7月 | 23日 | 第32回 千葉県消防ポンプ操法大会 優秀賞 第13分団 |
| 12年 | | 8月 | 23日 | 第25回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| | | 11月 | 14日 | 初代救急救命士業務開始 |
| | | 12月 | 11日 | 高規格救急自動車購入 本署に配備 |
| 13年 | | 1月 | 17日 | 水槽付消防ポンプ車水I-B型更新 長浦分署に配備 |
| | | 3月 | 19日 | 原液搬送車更新 長浦分署に配備 |
| | | | 20日 | 第1分団詰所 道路拡幅による移転新築 |
| 14年 | | 4月 | 1日 | 2代消防団長 石井正信氏就任 |
| | | 8月 | 22日 | 第26回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| | | | 29日 | 平成9年度京葉臨海中部地区石油コンビナート防災訓練会場 |
| 15年 | | 12月 | 24日 | 第13分団詰所 全面改修 |
| | | 1月 | 19日 | 可搬式消防ポンプB-3級10台購入 第1分団から第10分団に配備 |
| | | 4月 | 1日 | 5代消防長 染谷勝氏就任 |
| 16年 | | 5月 | 22日 | 可搬式消防ポンプB-3級9台購入 第12分団～第20分団に配備 |
| | | 8月 | 28日 | 第27回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞 |
| | | 12月 | 25日 | 第8分団詰所 全面改修 |
| 17年 | | 1月 | 19日 | 高規格救急自動車購入 平川分署に配備 |
| | | 3月 | 11日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 第2分団に配備 |
| | | | 17日 | 消防ポンプ車CD-II型更新 本署に配備 |
| 18年 | | 4月 | 1日 | 3代消防団長 鈴木喜久男氏就任 |
| | | 12月 | 6日 | 6代消防長 事務取扱 進藤秀一氏就任 |

| | | | |
|-----|-----|-----|---|
| 11年 | 12月 | 15日 | 第18分団詰所 全面改修 |
| 12年 | 2月 | 17日 | 水槽付消防ポンプ車I-B型更新 本署に配備 |
| | 4月 | 1日 | 7代消防長 柴崎靖夫氏就任 |
| | 8月 | 29日 | 平成12年度京葉臨海中部地区石油コンビナート防災訓練会場 |
| | 11月 | 1日 | 袖ヶ浦市消防団女性部として7名にて発足 |
| | | 10日 | 平成12年度千葉県高圧ガス輸送車等防災訓練 袖ヶ浦市南袖「袖ヶ浦海浜公園」会場 |
| 13年 | 1月 | 23日 | 緊急消防援助隊部隊登録する |
| | 2月 | 15日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 第3分団及び第20分団に配備 |
| | | 16日 | 第42回千葉県消防職員意見発表会 袖ヶ浦市民会館 会場 |
| | 3月 | 15日 | 第6分団詰所 新築建替え |
| 14年 | 2月 | 27日 | 第7分団詰所 移転新築 |
| | 3月 | 6日 | 高規格救急自動車購入 長浦分署に配備 |
| | | 12日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 第15分団及び第16分団に配備 |
| | | 29日 | 消防署平川分署 袖ヶ浦市横田213番地に移転 消防署平川分署新築工事竣工し開設 |
| | 12月 | 10日 | 日本消防協会より軽可搬消防ポンプ(D-1型) 寄贈される |
| 15年 | 3月 | 20日 | 水槽付消防ポンプ車I-B型更新 平川分署に配備 消防ポンプ車CD-I型更新 平川分署に配備 |
| | 4月 | 1日 | 8代消防長 鈴木武仁氏 4代消防団長 在原嘉憲氏就任 |
| | 10月 | 23日 | 第16回全国女性消防操法大会 出場 15位 神奈川県会場 |
| | 8月 | 20日 | 平成15年度京葉臨海中部地区石油コンビナート防災訓練会場 |
| 16年 | 3月 | 3日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 第8分団及び第10分団に配備 |
| | 4月 | 1日 | 9代消防長 尾高文男氏就任 |
| | | 29日 | 元消防団副団長 刃田千洋氏 瑞宝単光章受章 元消防団副団長 大隅栄氏 瑞宝単光章受章 |
| | 12月 | 15日 | 第9分団詰所 全面改修 |
| 17年 | 1月 | 21日 | 指揮車更新 長浦分署に配備 |
| | 3月 | 15日 | 消防緊急通信指令施設更新 |
| | 4月 | 1日 | 10代消防長 花澤秀雄氏就任 |
| | | 29日 | 元消防団長 若林道郎氏 瑞宝双光章受章 |
| | 11月 | 3日 | 元消防団副団長 在原亀久夫氏 瑞宝単光章受章 |
| 18年 | 3月 | 3日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 長浦分署に配備 消防ポンプ車CD-I型更新 第9分団及び第12分団に配備 |
| | | 7日 | 緊急消防援助隊物資購入 |
| | | 9日 | 高規格救急自動車更新 本署配備 |
| 19年 | 1月 | 15日 | 第15分団詰所 全面改修 |
| | 3月 | 15日 | 第16分団詰所 移転新築 |
| | 4月 | 1日 | 11代消防長 大森正行氏 5代消防団長 森 豊氏就任 |
| | 11月 | 14日 | 元消防署長 中嶋家誠氏 瑞宝双光章受章 |
| 20年 | 2月 | 23日 | 救助工作車更新 長浦分署に配備 |
| | 3月 | 3日 | 指揮車更新 本署に配備 |
| | | 11日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 第5分団及び第19分団に配備 |
| | | 12日 | 高規格救急自動車更新 平川分署配備 |
| | | 17日 | 第5分団詰所 全面改修 |
| 21年 | 4月 | 1日 | 消防団年齢制限の撤廃 機能別消防団員(OB団員) 結成 12代消防長 佐久間誠一氏就任 行政改革による組織改正で、本署を中央消防署 長浦分署を長浦消防署 平川分署を平川消防署に名称変更 |
| | 10月 | 24日 | 第31回千葉県消防音楽隊フェスティバル 袖ヶ浦市民会館 開催 |
| 22年 | 2月 | 10日 | 第51回千葉県消防職員意見発表会 袖ヶ浦市民会館 会場 |
| | 3月 | 12日 | 化学車更新 中央消防署に配備 広報2号更新 原調広報車として消防本部へ配備 |
| | 4月 | 1日 | 13代消防長 平野幹雄氏就任 |
| | 12月 | 6日 | 消防査察車更新 消防本部に配備 |
| 23年 | 1月 | 20日 | 第17分団詰所 移転新築 |
| | 2月 | 2日 | 指令広報車更新 消防本部に配備 |
| | 3月 | 3日 | 高規格救急自動車更新 長浦消防署に配備 |
| | | 15日 | 水槽付消防ポンプ車I-B型更新 長浦消防署に配備 |
| | 4月 | 1日 | 14代消防長 花澤敏夫氏就任 |
| | | 24日 | 現消防署長 安田勝美氏 瑞宝双光章受章 叙位正7位 |

| | | | | |
|---------------|-----|-----|--|--|
| 24年 | 4月 | 1日 | 15代消防長 小林好氏就任 | |
| | | 29日 | 元消防署長 重城関男氏 瑞宝双光章受章 | |
| | 7月 | 6日 | 第41回消防救助技術関東地区指導会 水上の部基本泳法出場 | |
| | 11月 | 3日 | 元参事(予防課長事務取扱) 在原盛氏 瑞宝双光章受章 | |
| 25年 | 12月 | 11日 | 市内119番受付処理が県内20市町村消防本部(局)で運用する「ちば消防共同指令センター」に切替。県内4番目の仮運用開始。 指揮隊仮運用開始 | |
| | 3月 | 6日 | 非常備消防 消防救急無線デジタル受令器整備完了 | |
| | | 8日 | 常備消防 消防救急無線デジタル化完了 | |
| | 4月 | 1日 | 6代消防団長 吉田政幸氏就任 「ちば消防共同指令センター」正式運用開始 指揮統制班発足 10名体制で指揮隊運用開始 消防救急デジタル無線運用開始 | |
| | | 14日 | 消防団本部に消防救急デジタル無線携帯受令器8台配備 全19ヶ分団に消防団用5W出力デジタルトランシーバー配備 | |
| | 5月 | 23日 | 消防長車廃止し多目的連絡車配備 | |
| | 7月 | 24日 | 第42回消防救助技術関東地区指導会 水上の部基本泳法 6位入賞 | |
| | 8月 | 22日 | 第42回全国消防救助技術大会 水上の部基本泳法 上位入賞 | |
| | 12月 | 19日 | 消防本部指令室指令台他撤去及び設備移設改修工事完了 | |
| | 26年 | 3月 | 10日 | 中央消防署消防ポンプ車更新 水槽付消防ポンプ車(CD-II→I-B) |
| | | | 12日 | 中央消防署 給水車更新 小型動力ポンプ付水槽車 II型(積載水7t→10t) |
| | | 4月 | 1日 | 16代消防長 鬼島孝一氏就任 |
| | | 6月 | 22日 | 二級河川小櫃川消防用水施設(県施設)オープニングセレモニー |
| | 27年 | 7月 | 26日 | 第50回千葉県消防操法大会(小型ポンプ操法の部)努力賞 第14分団 |
| 2月 | | 6日 | 長浦消防署 大型化学車更新 化学消防ポンプ自動車(大I型) | |
| 4月 | | 1日 | 17代消防長 小平純一氏就任 | |
| 5月 | | 13日 | 元次長(総務課長事務取扱) 石井正義氏 瑞宝双光章受章 | |
| 28年 | 7月 | 1日 | 袖ヶ浦市消防団協力事業所表示制度告示 | |
| | | 25日 | 第51回 千葉県消防操法大会(ポンプ車操法の部)努力賞 第12分団 | |
| | 1月 | 29日 | 水槽付消防ポンプ車CD-I型更新 中央消防署に配備 | |
| | 2月 | 25日 | 第4分団、第10分団詰所 新築建替え | |
| 29年 | 6月 | 1日 | 袖ヶ浦市高齢者宅住宅用火災警報器設置事業実施要綱告示 | |
| | 2月 | 23日 | 大型高所放水車更新 長浦消防署配備 | |
| 30年 | 4月 | 1日 | 18代消防長 古川和行氏就任 7代消防団長 佐久間貢氏就任 | |
| | | 29日 | 元平川分署長 江尻操氏 瑞宝単光章受章 | |
| | 7月 | 22日 | 第53回 千葉県消防操法大会(ポンプ車操法の部)努力賞 第12分団 | |
| | 1月 | 31日 | 高規格救急自動車更新 中央消防署配備 | |
| | 2月 | 28日 | 第19分団詰所 新築建替え | |
| | 4月 | 1日 | 第8及び9分団組織統合により第8分団となる(全18ヶ分団) 消防団員報酬引き上げ (団員、班長、部長24,000円から団員36,000円、班長37,200円、部長38,400円、機能別消防団員12,000円から18,000円へ) | |
| 31年 | 8月 | 4日 | 第54回千葉県消防操法大会(小型ポンプ操法の部)努力賞 第12分団 | |
| | 11月 | 20日 | 千葉アクア生コンクリート協同組合と「災害時における消防用水等の確保に関する協定」締結 | |
| | 12月 | 10日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 平川消防署に配備 | |
| | | 16日 | 元副参事 重田元廣氏 瑞宝単光章受章 叙位正七位 | |
| R 元年 2年 | 2月 | 17日 | 小型動力ポンプ付き積載車更新 第14分団及び第17分団に配備 | |
| | 4月 | 1日 | 19代消防長 大野勝美氏就任 | |
| | 5月 | 21日 | 元次長(総務課長事務取扱) 飯島利和氏 瑞宝双光章受章 | |
| | 2月 | 1日 | 袖ヶ浦市学生消防団活動認証制度告示 | |
| | | 16日 | 小型動力ポンプ付き積載車更新 第1分団及び第4分団に配備 | |
| | | 19日 | 高規格救急車更新 平川消防署に配備 | |
| | | 26日 | 第8分団詰所 新築建替え | |
| | 3月 | 26日 | 富士石油株式会社袖ヶ浦製油所と「災害時における消防車両等への燃料供給に関する協定」締結 | |
| | 4月 | 1日 | 20代消防長 末吉幸夫氏就任 | |

組 織



財 政
令和2年度一般会計予算
歳入

単位：千円

| 区分 | 予算額 | | 構成比 | |
|-------------|------------|------------|----------|----------|
| | 本年度 | 前年度 | 本年度 | 前年度 |
| 市税 | 13,521,106 | 13,582,716 | 52.185% | 55.349% |
| 地方譲与税 | 367,320 | 377,000 | 1.418% | 1.536% |
| 利子割交付金 | 5,000 | 8,000 | 0.019% | 0.033% |
| 配当割交付金 | 40,000 | 43,000 | 0.154% | 0.175% |
| 株式等譲渡所得割交付金 | 25,000 | 48,000 | 0.096% | 0.196% |
| 法人事業税交付金 | 135,000 | | 0.521% | 0.000% |
| 地方消費税交付金 | 1,343,000 | 1,121,000 | 5.183% | 4.568% |
| ゴルフ場利用税交付金 | 93,000 | 98,000 | 0.359% | 0.399% |
| 自動車取得税交付金 | 1 | 44,000 | 0.000% | 0.179% |
| 環境性能割交付金 | 30,000 | 16,000 | 0.116% | 0.065% |
| 地方特例交付金 | 88,000 | 80,000 | 0.340% | 0.326% |
| 地方交付税 | 309,000 | 40,000 | 1.193% | 0.163% |
| 交通安全対策特別交付金 | 8,000 | 8,000 | 0.031% | 0.033% |
| 分担金及び負担金 | 376,503 | 527,734 | 1.453% | 2.151% |
| 使用料及び手数料 | 480,876 | 472,124 | 1.856% | 1.924% |
| 国庫支出金 | 3,775,790 | 3,179,424 | 14.573% | 12.956% |
| 県支出金 | 2,290,227 | 1,596,410 | 8.839% | 6.505% |
| 財産収入 | 31,133 | 36,669 | 0.120% | 0.149% |
| 寄附金 | 60,000 | 50,000 | 0.232% | 0.204% |
| 繰入金 | 879,000 | 1,186,700 | 3.393% | 4.836% |
| 繰越金 | 300,000 | 300,000 | 1.158% | 1.222% |
| 諸収入 | 560,344 | 781,423 | 2.163% | 3.184% |
| 市債 | 1,191,700 | 943,800 | 4.599% | 3.846% |
| 合 計 | 25,910,000 | 24,540,000 | 100.000% | 100.000% |

歳出

単位：千円

| 区分 | 予算額 | | 構成比 | |
|--------|------------|------------|----------|----------|
| | 本年度 | 前年度 | 本年度 | 前年度 |
| 議会費 | 271,900 | 267,695 | 1.049% | 1.091% |
| 総務費 | 3,412,284 | 3,037,179 | 13.170% | 12.376% |
| 民生費 | 9,465,519 | 9,097,269 | 36.532% | 37.071% |
| 衛生費 | 2,720,322 | 2,691,399 | 10.499% | 10.967% |
| 労働費 | 1,891 | 2,067 | 0.007% | 0.008% |
| 農林水産業費 | 669,448 | 634,251 | 2.584% | 2.585% |
| 商工費 | 524,607 | 481,967 | 2.025% | 1.964% |
| 土木費 | 3,041,416 | 2,560,825 | 11.738% | 10.435% |
| 消防費 | 1,198,114 | 1,322,979 | 4.624% | 5.391% |
| 教育費 | 3,116,006 | 3,136,892 | 12.026% | 12.783% |
| 災害復旧費 | 41,167 | 509 | 0.159% | 0.002% |
| 公債費 | 1,347,326 | 1,206,968 | 5.200% | 4.918% |
| 予備費 | 100,000 | 100,000 | 0.386% | 0.407% |
| 合 計 | 25,910,000 | 24,540,000 | 100.000% | 100.000% |

年度別消防費(歳出)内訳

単位：千円

| 科目 | 年度 | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|--------|----|------------|------------|------------|
| 常備消防費 | | 1,033,089 | 1,137,438 | 1,122,116 |
| 非常備消防費 | | 69,459 | 69,845 | 68,144 |
| 消防施設費 | | 95,566 | 115,696 | 112,872 |
| 合計 | | 1,198,114 | 1,322,979 | 1,303,132 |
| 一般会計予算 | | 25,910,000 | 24,540,000 | 23,970,000 |
| 構成率(%) | | 4.624% | 5.391% | 5.437% |

令和2年度消防費内訳表

単位：千円

| 区 分 | 常備消防費 | | 非常備消防費 | | 消防施設費 | | 横計 | | 構成比 | |
|----------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|---------|---------|
| | 本年度 | 前年度 | 本年度 | 前年度 | 本年度 | 前年度 | 本年度 | 前年度 | 本年度 | 前年度 |
| 1 報酬 | 119 | 119 | 17,207 | 17,675 | | | 17,326 | 17,794 | 1.45% | 1.34% |
| 2 給料 | 406,055 | 441,712 | | | | | 406,055 | 441,712 | 33.89% | 33.39% |
| 3 職員手当等 | 346,316 | 372,307 | | | | | 346,316 | 372,307 | 28.91% | 28.14% |
| 4 共済費 | 141,907 | 154,090 | | | | | 141,907 | 154,090 | 11.84% | 11.65% |
| 7 報償費 | 582 | 731 | 98 | | 5 | | 685 | 731 | 0.06% | 0.06% |
| 8 旅費 | 1,001 | 1,466 | 3,892 | 3,590 | 11 | 11 | 4,904 | 5,067 | 0.41% | 0.38% |
| 10 需用費 | 46,949 | 39,818 | 9,102 | 8,920 | 451 | 50 | 56,502 | 48,788 | 4.72% | 3.69% |
| 11 役務費 | 9,932 | 10,742 | 1,719 | 1,842 | 87 | 98 | 11,738 | 12,682 | 0.98% | 0.96% |
| 12 委託料 | 23,769 | 28,801 | 593 | 154 | 2,751 | 162 | 27,113 | 29,117 | 2.26% | 2.20% |
| 13 使用料及び賃借料 | 9,586 | 7,755 | | | | | 9,586 | 7,755 | 0.80% | 0.59% |
| 14 工事請負費 | 9,548 | | | | 76,583 | 38,518 | 86,131 | 38,518 | 7.19% | 2.91% |
| 15 原材料費 | 45 | 45 | | | | | 45 | 45 | 0.00% | 0.00% |
| 16 公有財産購入費 | | | | | 4,000 | | 4,000 | 0 | 0.33% | 0.00% |
| 17 備品購入費 | 15,062 | 20,036 | 972 | 1,669 | 821 | 68,460 | 16,855 | 90,165 | 1.41% | 6.82% |
| 18 負担金・補助及び交付金 | 21,240 | 59,263 | 35,573 | 35,534 | 10,758 | 8,298 | 67,571 | 103,095 | 5.64% | 7.79% |
| 26 公課費 | 978 | 553 | 303 | 461 | 99 | 99 | 1,380 | 1,113 | 0.12% | 0.08% |
| 小計 | 1,033,089 | 1,137,438 | 69,459 | 69,845 | 95,566 | 115,696 | 1,198,114 | 1,322,979 | 100.00% | 100.00% |

消防予算と人口・世帯との比較

単位：千円

| 年度区分 | 一人あたり | 1世帯あたり |
|-------|-------|--------|
| 平成26年 | 21 | 52 |
| 平成27年 | 21 | 52 |
| 平成28年 | 22 | 53 |
| 平成29年 | 20 | 49 |
| 平成30年 | 21 | 49 |
| 令和元年 | 19 | 44 |
| 令和2年 | 19 | 43 |

令和2年度消防費事業別予算

単位：千円

| 常備消防費 | |
|--------------------|-----------|
| 一般職人件費 | 894,278 |
| 消防委員運営事業 | 128 |
| 職員研修事業 | 2,537 |
| 福利厚生費 | 1,723 |
| 消防音楽隊運営事業 | 75 |
| 出初式等運営事業 | 624 |
| 総務運営事務費 | 18,229 |
| 火災予防啓発事業 | 1,483 |
| 危険物規制事業 | 10,688 |
| 指令業務運営事業 | 14,006 |
| 消防署警防活動運営事業 | 18,697 |
| 緊急消防援助隊派遣事業 | 0 |
| 無線県域及び共同指令センター運営事業 | 18,403 |
| 維持管理費 | 30,396 |
| 車両維持管理費（25台） | 21,822 |
| 小計 | 1,033,089 |

単位：千円

| 非常備消防費 | |
|-----------|--------|
| 消防団活動運営事業 | 55,598 |
| 操法大会運営事業 | 3,277 |
| 消防団維持管理事業 | 10,584 |
| 小計 | 69,459 |

単位：千円

| 消防施設費 | |
|------------|--------|
| 消防団詰所建設事業 | 15,434 |
| 消防水利整備管理事業 | 12,148 |
| 非常備車両購入事業 | 23,849 |
| 消防用車両購入事業 | 44,135 |
| 小計 | 95,566 |

単位：千円

| 災害復旧費（令和元年発生災害対応） | |
|-------------------|-------|
| 消防施設災害復旧費 | 8,878 |
| 小計 | 8,878 |

単位：千円

| | |
|------------|-----------|
| 消防費事業別予算合計 | 1,206,992 |
|------------|-----------|



職 員

消防職員 所属別配置状況

令和2年4月1日現在

| 階級別／所属別 | 計 | 監 | 司令長 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長 | 消防士 | その他 |
|---------|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|-----|-----|
| 消防長 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 総務課 | 課長級 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 庶務班 | 4 | | | 1 | 3 | | | |
| | 警防班 | 3 | | | 1 | 2 | | | |
| | 指揮統制班 | 12 | | | 2 | 7(再任用4) | 3 | | |
| | ちば共同指令センター派遣 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 市危機管理課派遣 | 1 | | | | 1 | | | |
| 予防課 | 課長級 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 調査指導班 | 4 | | | 1 | 3(再任用1) | | | |
| | 保安班 | 4 | | | 1 | | 3 | | |
| 消防署 | 中央 | 33 | | 2 | 3 | 15(再任用7) | 3 | 10 | |
| | 長浦 | 33 | | 2 | 2 | 11 | 13 | 5 | |
| | 平川 | 30 | | 2 | 1 | 5 | 7 | 15 | |
| 合 計 | 130 | 1 | 9 | 12 | 49 | 29 | | 30 | |

条例定数135名

消防職員 年齢別及び階級別職員数

令和2年4月1日現在

| 階級 / 年齢 | 計 | 51歳 以上 | 46歳～ 50歳 | 41歳～ 45歳 | 36歳～ 40歳 | 31歳～ 35歳 | 26歳～ 30歳 | 21歳～ 25歳 | 20歳 以下 |
|---------|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 消防監 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 司令長 | 9 | 9 | | | | | | | |
| 司令 | 12 | 4 | 6 | 1 | 1 | | | | |
| 司令補 | 49 | 12(再任用12) | 2 | 13 | 8 | 13 | 1 | | |
| 士長 | 29 | | | | | 3 | 16 | 10 | |
| 副士長 | | | | | | | | | |
| 消防士 | 30 | | | | | | 2 | 18 | 10 |
| 合 計 | 130 | 26 | 8 | 14 | 9 | 16 | 19 | 28 | 10 |

消防職員研修

令和2年4月1日現在

| 年度別 / 区分 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | |
|-----------------------------|-----------|------|------|------|-----|-----|---|
| | | | | | | 計画 | |
| 消防 大学 校 | 新任消防長科 | | | | | 1 | |
| | 予防科 | | | | | | |
| | 警防科 | 1 | | | 1 | | |
| | 救急科 | | | | | | |
| | 救助科 | | 1 | 1 | | | |
| | 幹部科 | | | | | 1 | |
| | 危険物科 | | | | | | |
| | 緊急消防援助講習 | | | | | | |
| | 放射性物質災害講習 | | | | | | |
| | 危機管理講習 | | | | | | |
| 危機管理セミナー | | | | | | | |
| 違反是正講習会 | | | | | | | |
| 救急救命士養成所 | | | | | | | |
| 薬剤投与追加講習(救命士養成所) | | | | | | | |
| 千葉 県 消 防 学 校 | 初任科 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 |
| | 警防科 | | | | | | |
| | 救助科 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| | 水難救助科 | | | | | 2 | 1 |
| | 予防科 | | | | | | |
| | 火災調査科 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | 予防査察科 | 1 | | | 1 | | |
| | 危険物科 | | | 1 | | | |
| | 救急(標準)科 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 訓練指導科 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 初級幹部科 | | | | | | |
| | 中級幹部科 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | 幹部特別研修 | | | | | | |
| | はしご講習会 | | | | | | |
| | 特殊災害科 | | | | | | |
| | 気管挿管講習 | | | | | | |
| 薬剤投与救命士再教育科 | | | | | 1 | | |
| 一般救命士再教育科 | | | | | 1 | | |
| 救急救命士処置範囲追加講習 | 4 | 3 | 2 | | | | |
| 救急隊長再教育 | | | | | 1 | | |
| 指導救命士養成研修 | | | | 1 | | | |
| 救急救命士研修、J P T E C講習他 | 20 | 21 | 23 | 22 | 23 | 19 | |
| 潜水士受験講習 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| 小型移動式クレーン・玉掛講習 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 災害事例研究会他(火災科学セミナー含む) | 5 | 6 | 13 | 13 | 3 | 3 | |
| 酸素欠乏・硫化水素主任技能 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 合 計 | 48 | 54 | 62 | 61 | 56 | 41 | |

音 楽 隊

袖ヶ浦市消防音楽隊は、昭和53年の発足以来、市や消防の公式行事と市内の各種催しに出演し、音楽を通じて市民と触れ合い、消防に対する認識を深め、火災予防の啓発に効果を上げています。

現在、隊長1名、副隊長2名、隊員26名、計29名の編成です。

隊員階級別配置内訳

令和2年4月1日現在

| 階級／所属 | 計 | 総務課 | 指揮統制 | 市役所 | ちば共同 | 予防課 | 中央署 | 長浦署 | 平川署 |
|-------|----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 消防司令長 | | | | | | | | | |
| 消防司令 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| 消防司令補 | 17 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 消防士長 | 8 | | | | | 2 | | 3 | 3 |
| 消防士 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 合計 | 29 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 |

活動状況

令和元年度実績

| 月 | 日 | 出 演 行 事 | 場 所 |
|---|----|------------------|------------|
| 4 | 21 | 袖ヶ浦市体育協会総合開会式 | 市民会館大ホール |
| 6 | 22 | 第21回少年野球山ゆり大会開会式 | 市営野球場 |
| 8 | 18 | 親子の消防体験学習 | 長浦消防署 |
| 1 | 19 | 袖ヶ浦市消防出初式 | 袖ヶ浦市立昭和小学校 |

所有楽器

令和2年4月1日現在

| 楽器名 | 数量 | 楽器名 | 数量 |
|-----------|----|-------------|----|
| フルート | 2 | バストロンボーン | 1 |
| ピッコロ | 2 | ユーフォニウム | 3 |
| クラリネット | 4 | ホルン | 1 |
| ソプラノサクソ | 1 | チューバ | 1 |
| アルトサクソ | 2 | スーザフォン | 4 |
| テナーサクソ | 3 | バスドラム | 2 |
| バリトンサクソ | 1 | マーチングバスドラム | 2 |
| トランペット | 5 | マーチングテナードラム | 2 |
| テナートロンボーン | 2 | マーチングスネアドラム | 3 |
| ドラムセット | 1 | マーチングタムコンビ | 1 |
| ギターアンプ | 1 | シンバル | 1 |
| ベースアンプ | 1 | ティンパレス | 1 |
| エレキベースギター | 1 | コンガ | 1 |
| キーボード | 1 | グロッケン | 2 |

消 防 団

年齢別及び階級別消防団員数

令和2年4月1日現在

| 階級／年齢 | 小計 | 51歳以上 | 46歳～50歳 | 41歳～45歳 | 36歳～40歳 | 31歳～35歳 | 26歳～30歳 | 21歳～25歳 | 20歳以下 |
|---------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 団 長 | 1 | 1 | | | | | | | |
| うち女性 | | | | | | | | | |
| 副 団 長 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | |
| うち女性 | | | | | | | | | |
| 分 団 長 | 18 | | 2 | 1 | 6 | 7 | 2 | | |
| うち女性 | | | | | | | | | |
| 副 分 団 長 | 18 | | | 4 | 7 | 4 | 3 | | |
| うち女性 | | | | | | | | | |
| 部 長 | 36 | 2 | 4 | 3 | 6 | 14 | 7 | | |
| うち女性 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 班 長 | 73 | 1 | 7 | 12 | 18 | 17 | 16 | 2 | |
| うち女性 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 団 員 | 242 | 33 | 33 | 53 | 61 | 37 | 10 | 12 | 3 |
| うち女性 | 14 | 3 | 2 | 7 | 1 | | 1 | | |
| 合 計 | 395 | 39 | 47 | 76 | 99 | 79 | 38 | 14 | 3 |
| うち女性 | 16 | 3 | 4 | 7 | 1 | | 1 | | |

消防団員数現況

各年4月1日

| | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 |
|--------|-------|------|------|
| 基本団員数 | 360 | 350 | 331 |
| 女性団員 | 12 | 13 | 16 |
| O B 団員 | 41 | 46 | 48 |
| 合 計 | 413 | 409 | 395 |
| 平均年齢 | 37.5 | 38.4 | 39.1 |

消防団員定数の変遷

| 改正年度 | 昭和46年 | 昭和48年 | 昭和54年 | 昭和57年 | 平成4年 | 平成30年 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 分団の数 | 23 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 |
| 条例定数 | 720 | 610 | 600 | 467 | 467 | 467 |

消防団員就業状況

| | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 |
|-------|-------|------|------|
| 市内就業者 | 213 | 206 | 204 |
| 市外就業者 | 209 | 203 | 191 |
| 合 計 | 422 | 409 | 395 |

消防団員雇用状況

| | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 |
|------|-------|------|------|
| 被雇用者 | 349 | 343 | 330 |
| 自営業 | 27 | 39 | 44 |
| 家族従事 | 23 | 12 | 12 |
| その他 | 14 | 15 | 9 |
| 合 計 | 413 | 409 | 395 |

令和元年度消防団表彰一覧

| 種別\階級 | 計 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
|-------------------|----|----|-----|-----|------|----|----|----|
| 消防庁長官永年勤続功労章 | | | | | | | | |
| 日本消防協会長功績章 | 1 | | | | | | | 1 |
| 日本消防協会長精績章 | 2 | | | | | | 1 | 1 |
| 日本消防協会長勤続章 | | | | | | | | |
| 千葉県知事特別功労章 | | | | | | | | |
| 千葉県知事永年勤続功労章 | | | | | | | | |
| 千葉県知事功労章 | 3 | | 2 | | | 1 | | |
| 千葉県知事精勤章 | 1 | | | | | 1 | | |
| 千葉県消防協会長特別功労章 | | | | | | | | |
| 千葉県消防協会長永年勤続功労章 | 4 | | | 1 | | | 2 | 1 |
| 千葉県消防協会長功績章 | | | | | | | | |
| 千葉県消防協会長功労章 | 2 | | | 2 | | | | |
| 千葉県消防協会長精勤章 | 6 | | | | 1 | 1 | | 4 |
| 千葉県消防協会長感謝状 | | | | | | | | |
| 千葉県防災危機管理部長章 | 9 | | | 1 | 1 | | 5 | 2 |
| 千葉県消防協会君津支部長特別功労章 | 11 | | | | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 千葉県消防協会君津支部長功労章 | 10 | | | 7 | | | | 3 |
| 袖ヶ浦市長章 | 17 | | | 1 | 3 | 6 | 4 | 3 |
| 袖ヶ浦市消防団長章 | 14 | | | | 1 | 3 | 5 | 5 |
| 合計 | 80 | | 2 | 12 | 7 | 15 | 21 | 23 |

袖ヶ浦市消防団操法大会結果

| 年度\結果 | ポンプ車 | | | 小型ポンプ | | |
|--------|-----------------------------------|------|------|-------|------|------|
| | 優勝 | 準優勝 | 3位 | 優勝 | 準優勝 | 3位 |
| 平成15年度 | 13分団 | 2分団 | 14分団 | 1分団 | 7分団 | 5分団 |
| 平成16年度 | 1分団 | 6分団 | 2分団 | 7分団 | 12分団 | 18分団 |
| 平成17年度 | 7分団 | 1分団 | 6分団 | 13分団 | 2分団 | 14分団 |
| 平成18年度 | 14分団 | 13分団 | 2分団 | 7分団 | 1分団 | 6分団 |
| 平成19年度 | 14分団 | 13分団 | 1分団 | 2分団 | 18分団 | 5分団 |
| 平成20年度 | 7分団 | 15分団 | 18分団 | 6分団 | 14分団 | 13分団 |
| 平成21年度 | 13分団 | 18分団 | 5分団 | 15分団 | 7分団 | 14分団 |
| 平成22年度 | 7分団 | 14分団 | 6分団 | 13分団 | 1分団 | 18分団 |
| 平成23年度 | 3.11東日本大震災のため操法大会開催自粛 | | | | | |
| 平成24年度 | 13分団 | 18分団 | 16分団 | 15分団 | 14分団 | 7分団 |
| 平成25年度 | 隔年実施のため開催無し（支部代表 ポンプ車18分団・小型14分団） | | | | | |
| 平成26年度 | 2分団 | 12分団 | 1分団 | 14分団 | 15分団 | 6分団 |
| 平成27年度 | 隔年実施のため開催無し（支部代表 ポンプ車12分団・小型15分団） | | | | | |
| 平成28年度 | 14分団 | 12分団 | 2分団 | 7分団 | 13分団 | 18分団 |
| 平成29年度 | 隔年実施のため開催無し（支部代表 ポンプ車12分団・小型13分団） | | | | | |
| 平成30年度 | 19分団 | 18分団 | 7分団 | 12分団 | 2分団 | 13分団 |
| 令和元年度 | 隔年実施のため開催無し（支部代表 ポンプ車18分団・小型2分団） | | | | | |

消防団の主な行事及び活動

| 月 | 主な行事及び活動 |
|----|---|
| 4 | 消防団員辞令交付式 全団員規律訓練 第1回団本部・分団長会議 第1回千葉県消防協会君津支部会議 |
| 5 | OB団員意見交換会 消防団幹部視察研修（東京電力福島第一原子力発電所） 第2回団本部・分団長会議 消防団員特別研修（女性消防団員科） |
| 6 | 令和元年袖ヶ浦市消防団早出し競技会 |
| 7 | 第46回千葉県消防協会君津支部消防操法大会（袖ヶ浦市会場） 市町村消防長・消防団長会議 第55回千葉県消防操法大会 |
| 8 | 第2回千葉県消防協会君津支部会議 S-KYT研修 袖ヶ浦市総合防災訓練（蔵波小学校） |
| 9 | 消防団救急・揚水・救出訓練 第3回団本部・分団長会議 |
| 10 | 千葉県消防殉職者慰霊祭 |
| 11 | 消防団員特別研修（指導員研修） 女性消防団活性化シンポジウム 第3回千葉県消防協会君津支部会議（書面会議） 秋季火災予防運動 |
| 12 | 第4回団本部・分団長会議 歳末特別警戒 |
| 1 | 消防出初式 |
| 2 | 第5回団本部・分団長会議 消防団幹部意見交換会 第4回君津支部会議 消防団員特別研修（指揮幹部科現場指揮課程、チェーンソー特別教育） |
| 3 | 春季火災予防運動 消防団員特別研修（チェーンソー特別教育補講） |

消防団員報酬及び出動手当

令和2年4月1日現在 単位：円

| 階級／区分 | 団長 | 副団長 | 本部長及び 本部部長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 機能別消防団員 （OB団員） |
|------------|---------------|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 報酬（月額） | 19,000 | 13,000 | 11,000 | 8,500 | 4,400 | 3,200 | 3,100 | 3,000 | 1,500 |
| 災害（警戒・訓練等） | 一人一回につき1,300円 | | | | | | | | |

消防団員各種災害等出動（参加）状況

令和元年度

| 回数・延人員数\種別 | 災害等 | 訓練等 | 会議等 | 操法等 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 年間延出動回数（回） | 34 | 32 | 14 | 22 |
| 出動（参加）延人員数（人） | 799 | 916 | 45 | 921 |

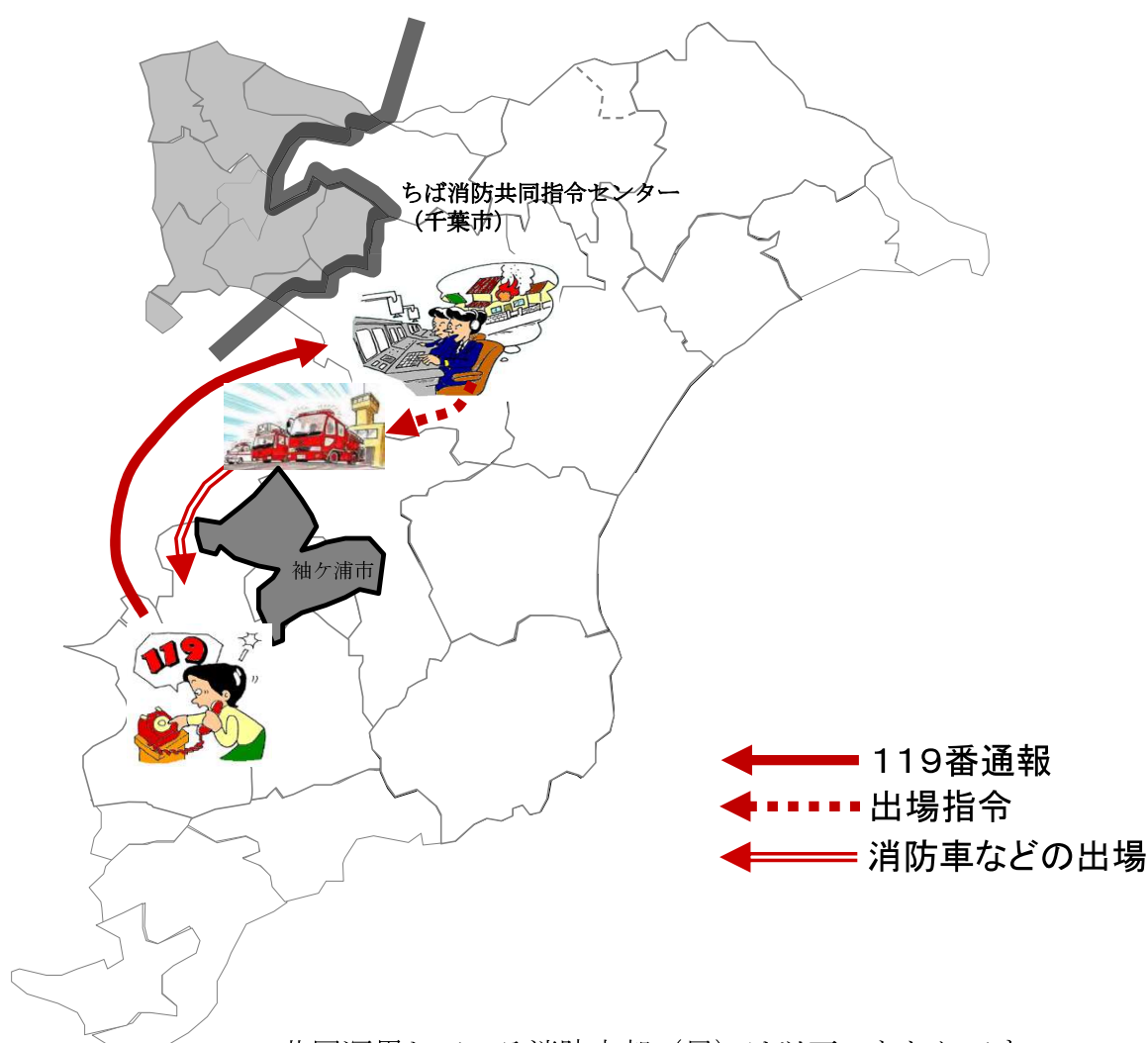
通信・指令

「ちば消防共同指令センター」について

袖ヶ浦市内の119番通報は、千葉市消防局内の「ちば消防共同指令センター」で受け付けています。

この「ちば消防共同指令センター」は、千葉県の北東部・南部を管轄する20消防本部（局）の119番通報の受信や、消防車や救急車の無線管制等の通信指令業務の運用を共同で行っています。

共同運用を行うことで、業務の効率化が図られるとともに、各消防本部（局）の連携及び情報の共有化が可能となり、隣接地域や大規模な災害時の相互応援体制が充実強化されます。



共同運用している消防本部（局）は以下のとおりです。

袖ヶ浦市、木更津市、君津市、富津市、千葉市、銚子市、成田市、旭市、市原市、四街道市、富里市、栄町、安房郡市広域市町村圏事務組合、長生郡市広域市町村圏組合、匝瑳市横芝光町消防組合、山武郡市広域行政組合、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、印西地区消防組合、夷隅郡市広域市町村圏事務組合 以上「20」の消防本部（局）

袖ヶ浦市内 119 番入電件数(ちば消防共同指令センター)

| 災害種別等 月 | 火災 | 救急 | 救助 | 左以外の災害 | いたずら | 間違い | その他 | 月 合計 |
|------------|-----|-------|----|--------|------|-----|-----|-------|
| 1 | 8 | 247 | 2 | 53 | 0 | 12 | 54 | 376 |
| 2 | 1 | 218 | 3 | 27 | 11 | 41 | 95 | 396 |
| 3 | 1 | 188 | 3 | 24 | 2 | 21 | 59 | 298 |
| 4 | 5 | 189 | 1 | 29 | 8 | 15 | 53 | 300 |
| 5 | 1 | 186 | 3 | 32 | 0 | 14 | 59 | 295 |
| 6 | 7 | 185 | 2 | 28 | 0 | 12 | 54 | 288 |
| 7 | 4 | 221 | 3 | 38 | 1 | 11 | 62 | 340 |
| 8 | 1 | 210 | 1 | 26 | 1 | 17 | 96 | 352 |
| 9 | 13 | 242 | 5 | 90 | 2 | 15 | 95 | 462 |
| 10 | 3 | 243 | 3 | 57 | 2 | 18 | 80 | 406 |
| 11 | 3 | 192 | 2 | 42 | 1 | 10 | 54 | 304 |
| 12 | 10 | 206 | 0 | 58 | 0 | 10 | 66 | 350 |
| 合計 | 57 | 2,527 | 28 | 504 | 28 | 196 | 827 | 4,167 |
| 前年 | 69 | 2,477 | 26 | 356 | 10 | 146 | 664 | 3,748 |
| 増減 | -12 | 50 | 2 | 148 | 18 | 50 | 163 | 419 |

※その他については、各災害の間合せ・119番通報試験等が含まれます。

袖ヶ浦市内 119 番入電時口頭指導件数(ちば消防共同指令センター)

| 指導内訳 月 | 気道確保 | 人工呼吸 | 胸部圧迫 | 心肺蘇生 | 除細動 | 止血 | 固定 | 移動 | 体位 | 創傷処置 | その他 | 指導拒否 |
|-----------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|------|-----|------|
| 1 | 6 | 0 | 18 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 17 | 0 | 2 | 3 |
| 2 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 8 | 0 | 3 | 0 |
| 3 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 |
| 5 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 |
| 6 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 7 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| 8 | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 |
| 9 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 10 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 11 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 |
| 合計 | 44 | 0 | 94 | 0 | 0 | 148 | 0 | 3 | 65 | 0 | 23 | 17 |
| 前年 | 36 | 0 | 72 | 0 | 1 | 118 | 0 | 1 | 62 | 0 | 42 | 11 |
| 増減 | 8 | 0 | 22 | 0 | -1 | 30 | 0 | 2 | 3 | 0 | -19 | 6 |

無線の現況

消防救急無線

令和2年4月1日現在

袖ヶ浦市に免許された電波の型式、周波数及び空中線電力

| 型式 | 周波数 | | | 空中線電力 |
|---------------|------|----------|----|-------|
| デジタル波 5K80GID | 袖ヶ浦波 | 260 MHz帯 | 2波 | 5W |
| | 木更津波 | 260 MHz帯 | 2波 | 5W |
| | 市原波 | 260 MHz帯 | 5波 | 5W |
| | 主運用波 | 260 MHz帯 | 7波 | 5W |
| | 統制波 | 260 MHz帯 | 3波 | 5W |

※デジタル波は近隣の木更津市・市原市の周波数を実装している

※デジタル波は基地局を中継した折り返し波と各局直接波による二通りの交信がある

無線局数

| | | |
|---------------|-------------|-------|
| デジタル波局 | 陸上移動局（車載） | 24局 |
| | 陸上移動局（可搬型） | 1局 |
| | 陸上移動局（卓上型） | 1局 |
| | 遠隔制御器 | 1台 |
| | 陸上移動局（携帯） | 28局 |
| 消防団受令機（デジタル波） | 260 MHz帯 1波 | 車載18台 |
| | 260 MHz帯 1波 | 携帯 8台 |

その他の無線

| | | | | |
|----------------|------------|-----------|-----|-----|
| 千葉県防災相互無線 | 調整局（可搬型） | 158.35MHz | 1局 | 10W |
| | 陸上移動局（携帯） | 158.35MHz | 2局 | 5W |
| 袖ヶ浦市防災行政無線 | 陸上移動局（可搬型） | 466.75MHz | 1局 | 5W |
| 袖ヶ浦市防災行政無線（広報） | 遠隔制御器 | 69.15MHz | 1台 | |
| 署活動用携帯無線 | 陸上移動局（携帯） | 400MHz帯 | 47局 | 1W |
| 簡易業務無線（消防団） | 陸上移動局（携帯） | 350MHz帯 | 30局 | 5W |

火 災

火 災 発 生 状 況

令和元年の火災と前年比較

| 区 分 | | 単位 | 令和元年 (A) | 平成30年 (B) | 増 減 (A) - (B) = (C) |
|-------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------------------|
| 総 件 数 | | 件 | 26 | 41 | -15 |
| 種 別 (件数) | 建 物 火 災 | 件 | 9 | 17 | -8 |
| | 林 野 火 災 | 〃 | 0 | 2 | -2 |
| | 車 両 火 災 | 〃 | 3 | 2 | 1 |
| | 船舶・航空機 火 災 | 〃 | 0 | 1 | -1 |
| | その他の火災 | 〃 | 14 | 19 | -5 |
| 焼失面積 | 建 物 | m ² | 208 | 917 | -709 |
| | 林 野 | a | 0 | 5 | -5 |
| | 車 両 | 台 | 3 | 2 | 1 |
| | 船舶・航空機 火 災 | 隻・機 | 0 | 1 | -1 |
| | そ の 他 | m ² | 21,750 | 8,242 | 13,508 |
| 損害見積額 | 建 物 火 災 | 千円 | 6,128 | 16,254 | -10,126 |
| | 林 野 火 災 | 〃 | 0 | 0 | 0 |
| | 車 両 火 災 | 〃 | 203 | 1,339 | -1,136 |
| | 船舶・航空機 火 災 | 〃 | 0 | 15 | -15 |
| | その他の火災 | 〃 | 45 | 595 | -550 |
| 死 者 | 人 | 0 | 3 | -3 | |
| 負 傷 者 | 人 | 1 | 7 | -6 | |
| 出 火 率 | % | 1.39 | 2.67 | -1.28 | |

※ 出火率とは、人口1万人当たりの出火（建物）件数をいう。

令和元年建物火災の概要

| | | 焼 損 棟 数 (棟) | |
|---|---|-------------|---|
| 全 | 焼 | 3 | |
| 半 | 焼 | 0 | |
| 部 | 分 | 焼 | 3 |
| ぼ | や | 6 | |
| 合 | 計 | 12 | |

| | | り災世帯数 (世帯) |
|---|---|------------|
| 全 | 損 | 1 |
| 半 | 損 | 0 |
| 小 | 損 | 7 |
| 合 | 計 | 8 |

建物火災1件当たり

| | | |
|---------|------|----------------|
| 焼 損 面 積 | 23.1 | m ² |
| 損 害 額 | 680 | 千円 |
| 焼 損 棟 数 | 1.33 | 棟 |
| り災世帯数 | 0.88 | 世帯 |
| り災人数 | 2 | 人 |

令和元年出火原因別

| 原 因 | 件 数 | 率 |
|------------------|-----|------|
| 焚き火 野焼きの拡大 | 7 | 27% |
| 放 火 (放火の疑い含む) | 4 | 15% |
| 火 遊 び | 0 | 0% |
| 電 気 | 3 | 12% |
| こ ん ろ | 1 | 4% |
| た ば こ | 0 | 0% |
| そ の 他 | 2 | 7% |
| 不 明 | 9 | 35% |
| 合 計 | 26 | 100% |



月別発生状況比較

各月

| | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 平成27年 | 39 | 7 | 5 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 6 |
| 平成28年 | 25 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 平成29年 | 24 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 平成30年 | 41 | 7 | 5 | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 3 | 6 |
| 令和元年 | 26 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 0 | 2 | 3 |

年別火災件数の推移

各年

| | 27 | 28 | 29 | 30 | R1 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 建物火災 | 20 | 11 | 11 | 17 | 9 |
| 林野火災 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 車両火災 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 船舶・航空機火災 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| その他の火災 | 12 | 11 | 8 | 19 | 14 |
| 合計 | 39 | 25 | 24 | 41 | 26 |

年別火災原因の推移

各年

| | 27 | 28 | 29 | 30 | R1 |
|-----------------|----|----|----|----|----|
| 焚き火 野焼きの拡大 | 8 | 5 | 8 | 12 | 7 |
| 放火 (放火の疑い含む) | 9 | 3 | 4 | 7 | 4 |
| 火遊び | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 電気 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| こんろ | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| たばこ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| その他 | 6 | 7 | 5 | 10 | 2 |
| 不明 | 10 | 2 | 1 | 7 | 9 |
| 合計 | 39 | 25 | 24 | 41 | 26 |

救 急

救急事故種別月別出動件数及び搬送人員

上段：件
下段：人

| 事故種別 月別 | | 計 | 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 |
|--|-----------|----------------|---------|----------|------------|------------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|----------------|-------------|
| 平成 3 1 年 ・ 令 和 元 年 | 1 | 317 278 | 4 | | | 24 24 | 4 4 | | 31 29 | 3 1 | 3 3 | 221 191 | 27 26 |
| | 2 | 249 214 | 1 1 | | | 23 25 | 1 1 | 2 2 | 32 30 | 4 3 | 3 2 | 166 135 | 17 15 |
| | 3 | 235 200 | 1 | | | 22 21 | 6 6 | 3 3 | 25 22 | 2 1 | 1 1 | 163 135 | 12 11 |
| | 4 | 221 191 | 1 | | | 16 14 | 4 4 | 7 7 | 20 17 | 3 3 | 2 2 | 152 129 | 16 15 |
| | 5 | 215 197 | | | 1 1 | 12 12 | 4 4 | 5 5 | 33 29 | 1 1 | 1 1 | 148 138 | 10 8 |
| | 6 | 226 213 | 2 | | | 19 22 | 9 9 | 2 2 | 34 33 | 4 3 | 2 2 | 141 130 | 13 12 |
| | 7 | 269 254 | | | | 32 35 | 5 4 | 1 1 | 53 51 | 2 2 | 3 2 | 155 143 | 18 16 |
| | 8 | 262 231 | | | | 18 19 | 5 5 | 1 1 | 42 38 | 2 1 | 2 1 | 178 159 | 14 7 |
| | 9 | 342 300 | 4 | 4 2 | 2 | 36 41 | 5 4 | 1 1 | 42 37 | 2 2 | 1 1 | 213 190 | 32 22 |
| | 10 | 281 248 | | | | 23 21 | 14 14 | 2 2 | 47 44 | | 1 1 | 168 145 | 26 21 |
| | 11 | 248 224 | 1 | | | 31 36 | 2 2 | 1 1 | 39 36 | | 2 1 | 150 128 | 22 20 |
| | 12 | 258 231 | 1 | | | 18 18 | 8 9 | 2 2 | 35 33 | 1 1 | 1 1 | 166 146 | 26 21 |
| | 合計 | 3,123 2,781 | 15 1 | 4 2 | 3 1 | 274 288 | 67 66 | 27 27 | 433 399 | 24 17 | 22 17 | 2,021 1,769 | 233 194 |
| | 前年 | 2,973 2,697 | 35 6 | | 4 2 | 312 326 | 53 52 | 25 25 | 434 399 | 19 17 | 31 19 | 1,816 1,644 | 244 207 |
| 増減 | 150 84 | -20 -5 | 4 2 | -1 -1 | -38 -38 | 14 14 | 2 2 | -1 - | 5 - | -9 -2 | 205 125 | -11 -13 | |

署別救急出動件数及び搬送人員

| 月 | 署別 | 中央署 | | 長浦署 | | 平川署 | | 合計 | |
|--|----|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| | | 出動件数 | 搬送人員 | 出動件数 | 搬送人員 | 出動件数 | 搬送人員 | 出動件数 | 搬送人員 |
| 平成 3 1 年 ・ 令 和 元 年 | 1 | 107 | 90 | 128 | 113 | 82 | 75 | 317 | 278 |
| | 2 | 90 | 77 | 103 | 83 | 56 | 54 | 249 | 214 |
| | 3 | 82 | 72 | 92 | 78 | 61 | 50 | 235 | 200 |
| | 4 | 87 | 77 | 88 | 75 | 46 | 39 | 221 | 191 |
| | 5 | 74 | 69 | 77 | 71 | 64 | 57 | 215 | 197 |
| | 6 | 76 | 71 | 92 | 84 | 58 | 58 | 226 | 213 |
| | 7 | 93 | 90 | 107 | 97 | 69 | 67 | 269 | 254 |
| | 8 | 87 | 76 | 102 | 89 | 73 | 66 | 262 | 231 |
| | 9 | 123 | 108 | 120 | 111 | 99 | 81 | 342 | 300 |
| | 10 | 102 | 90 | 107 | 92 | 72 | 66 | 281 | 248 |
| | 11 | 91 | 90 | 96 | 77 | 61 | 57 | 248 | 224 |
| | 12 | 88 | 78 | 90 | 83 | 80 | 70 | 258 | 231 |
| | 合計 | 1,100 | 988 | 1,202 | 1,053 | 821 | 740 | 3,123 | 2,781 |
| | 前年 | 1,014 | 932 | 1,111 | 1,002 | 848 | 763 | 2,973 | 2,697 |
| 増減 | 86 | 56 | 91 | 51 | -27 | -23 | 150 | 84 | |

事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

| 年齢区分 | 事故種別 | | 計 | 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 | |
|------|------|-------|-------|----|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|-----|
| | 傷病程度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 新生児 | 死亡 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 重症 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中等症 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 軽症 | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 乳幼児 | 死亡 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 重症 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 中等症 | | 16 | | | | | | | 2 | | | 12 | 2 | |
| | 軽症 | | 137 | | | | 6 | | | 44 | | | 86 | 1 | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | 155 | | | 6 | | | 46 | | | 100 | 3 | | |
| 少年 | 死亡 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 重症 | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| | 中等症 | | 16 | | | 2 | | | 4 | 2 | | | 5 | 3 | |
| | 軽症 | | 81 | | | 17 | | | 16 | 10 | 1 | | 35 | 2 | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | 101 | | | 21 | | | 21 | 12 | 1 | | 41 | 5 | |
| 成人 | 死亡 | | 5 | | | | | | | | | 2 | 3 | | |
| | 重症 | | 29 | | | 5 | 4 | | | 1 | | 1 | 16 | 2 | |
| | 中等症 | | 302 | | | 28 | 23 | 1 | | 16 | 2 | 7 | 161 | 64 | |
| | 軽症 | | 704 | 1 | 2 | 169 | 23 | 5 | | 60 | 14 | 3 | 425 | 2 | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | 1,040 | 1 | 2 | 202 | 50 | 6 | 77 | 16 | 13 | 605 | 68 | | |
| 高齢者 | 死亡 | | 47 | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 42 | | |
| | 重症 | | 67 | | | | 4 | 2 | | 9 | | | 51 | 1 | |
| | 中等症 | | 674 | | | | 6 | 7 | | 92 | | 2 | 453 | 114 | |
| | 軽症 | | 697 | | | | 47 | 7 | | 162 | | 1 | 477 | 3 | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | 1,485 | | | 1 | 59 | 16 | | 264 | | 4 | 1,023 | 118 | |
| 合計 | 死亡 | 当年 | 54 | | | 1 | 3 | | | 1 | | 3 | 46 | | |
| | | 前年 | 53 | | | | 5 | | | 3 | | 2 | 42 | 1 | |
| | | 増減 | 1 | | | 1 | -2 | | | -2 | | 1 | 4 | -1 | |
| | 重症 | 当年 | 100 | | | | 10 | 6 | 1 | | 10 | | 1 | 69 | 3 |
| | | 前年 | 98 | 1 | | | 11 | 7 | | | 5 | | 2 | 61 | 11 |
| | | 増減 | 2 | -1 | | | -1 | -1 | 1 | | 5 | | -1 | 8 | -8 |
| | 中等症 | 当年 | 1,008 | | | | 36 | 30 | 5 | | 112 | 2 | 9 | 631 | 183 |
| | | 前年 | 979 | 1 | | 2 | 36 | 24 | 2 | | 122 | 2 | 13 | 591 | 186 |
| | | 増減 | 29 | -1 | | -2 | | 6 | 3 | | -10 | | -4 | 40 | -3 |
| | 軽症 | 当年 | 1,619 | 1 | 2 | | 239 | 30 | 21 | | 276 | 15 | 4 | 1,023 | 8 |
| | | 前年 | 1,567 | 4 | | | 274 | 21 | 23 | | 269 | 15 | 2 | 950 | 9 |
| | | 増減 | 52 | -3 | 2 | | -35 | 9 | -2 | | 7 | | 2 | 73 | -1 |
| | その他 | 当年 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前年 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 増減 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 当年 | 2,781 | 1 | 2 | 1 | 288 | 66 | 27 | | 399 | 17 | 17 | 1,769 | 194 | |
| | 前年 | 2,697 | 6 | | 2 | 326 | 52 | 25 | | 399 | 17 | 19 | 1,644 | 207 | |
| | 増減 | 84 | -5 | 2 | -1 | -38 | 14 | 2 | | | | -2 | 125 | -13 | |

※「その他」とは、医師の診断及びその他の場所に搬送されたもの

現場到着所要時間別出場件数（覚知から現場到着まで）

| 現場到着 事故種別 | 現場到着所要時間 | | | | | 計 | 現場到着最短 所要時間 (分) | 現場到着最長 所要時間 (分) | 現場到着平均 所要時間 (分) 小数点第2位 四捨五入 |
|--------------|----------|--------------|---------------|----------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|---|
| | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 | | | | |
| 急病 | 20 | 164 | 1,378 | 440 | 19 | 2,021 | 0 | 47 | 8.3 |
| 交通事故 | 1 | 20 | 161 | 79 | 13 | 274 | 2 | 41 | 9.7 |
| 一般負傷 | 5 | 41 | 288 | 93 | 6 | 433 | 0 | 57 | 8.4 |
| 上記以外 | 5 | 52 | 258 | 71 | 9 | 395 | 0 | 31 | 8.1 |
| 合計 | 31 | 277 | 2,085 | 683 | 47 | 3,123 | | | |
| 前年 | 24 | 150 | 2,017 | 758 | 24 | 2,973 | | | |
| 増減 | 7 | 127 | 68 | -75 | 23 | 150 | | | |

収容所要時間別搬送人員（覚知から医療機関収容まで）

| 収容時間 事故種別 | 10分未満 | | 10分以上 20分未満 | | 20分以上 30分未満 | | 30分以上 60分未満 | | 60分以上 120分未満 | | 120分以上 | | 計 | 収容最短 所要時間 (分) | 収容最長 所要時間 (分) | 収容平均 所要時間 (分) 小数点第2位 四捨五入 | |
|--------------|-------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------|
| | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | 内 管 外 | | | | | |
| 急病 | 1 | 0 | 12 | 1 | 157 | 23 | 1,239 | 876 | 341 | 290 | 19 | 18 | 1,769 | 1,208 | 7 | 189 | 48.7 |
| 交通事故 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 | 210 | 153 | 59 | 49 | 4 | 4 | 288 | 213 | 20 | 147 | 51.0 |
| 一般負傷 | 0 | 0 | 1 | 0 | 33 | 12 | 279 | 192 | 82 | 71 | 4 | 4 | 399 | 279 | 19 | 147 | 50.6 |
| 上記以外 | 0 | 0 | 5 | 1 | 68 | 57 | 213 | 196 | 36 | 34 | 3 | 3 | 325 | 291 | 17 | 162 | 41.0 |
| 合計 | 1 | 0 | 18 | 2 | 273 | 99 | 1,941 | 1,417 | 518 | 444 | 30 | 29 | 2,781 | 1,991 | | | |

収容所要時間別搬送人員過去比較データ

| 年別 収容時 | 平成23年 (人) | 平成24年 (人) | 平成25年 (人) | 平成26年 (人) | 平成27年 (人) | 平成28年 (人) | 平成29年 (人) | 平成30年 (人) | 平成31年 令和元年 (人) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| 10分未満 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10分以上 20分未満 | 46 | 36 | 32 | 25 | 20 | 27 | 22 | 20 | 18 |
| 20分以上 30分未満 | 415 | 450 | 356 | 347 | 374 | 308 | 301 | 328 | 273 |
| 30分以上 60分未満 | 1,670 | 1,602 | 1,735 | 1,710 | 1,690 | 1,775 | 1,720 | 1,875 | 1,941 |
| 60分以上 120分未満 | 212 | 249 | 277 | 334 | 374 | 401 | 452 | 454 | 518 |
| 120分以上 | 13 | 10 | 16 | 15 | 12 | 23 | 24 | 20 | 30 |
| 合計 | 2,356 | 2,348 | 2,416 | 2,431 | 2,470 | 2,534 | 2,519 | 2,697 | 2,781 |

過去5年間における救急事故種別出動件数及び搬送人員 各年1.1～12.31

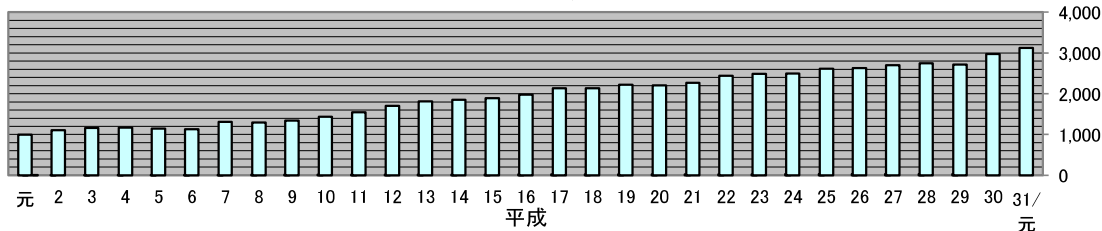
上段：件
下段：人

| 年別 総人口 | 事故種別 | 計 | 火 | 自然 | 水 | 交 | 労 | 運 | 一 | 加 | 自 | 急 | そ |
|-----------------|------|-------|----|----|---|-----|----|----|-----|----|----|-------|-----|
| | | | 災 | 災 | 難 | 通 | 働 | 動 | 般 | 害 | 損 | 病 | 他 |
| 27年 62,063人 | | 2,697 | 24 | | 1 | 315 | 33 | 23 | 334 | 12 | 40 | 1,719 | 196 |
| | | 2,470 | 4 | | | 353 | 32 | 22 | 314 | 10 | 32 | 1,521 | 182 |
| 28年 62,306人 | | 2,745 | 16 | 1 | 4 | 334 | 28 | 16 | 335 | 17 | 26 | 1,770 | 198 |
| | | 2,534 | 2 | 1 | | 366 | 27 | 15 | 313 | 13 | 16 | 1,627 | 154 |
| 29年 62,897人 | | 2,713 | 21 | 1 | 6 | 335 | 38 | 19 | 361 | 24 | 23 | 1,705 | 180 |
| | | 2,519 | 5 | 1 | | 368 | 35 | 21 | 336 | 21 | 15 | 1,556 | 161 |
| 30年 63,676人 | | 2,973 | 35 | | 4 | 312 | 53 | 25 | 434 | 19 | 31 | 1,816 | 244 |
| | | 2,697 | 6 | | 2 | 326 | 52 | 25 | 399 | 17 | 19 | 1,644 | 207 |
| 31・元 64,348人 | | 3,123 | 15 | 4 | 3 | 274 | 67 | 27 | 433 | 24 | 22 | 2,021 | 233 |
| | | 2,781 | 1 | 2 | 1 | 288 | 66 | 27 | 399 | 17 | 17 | 1,769 | 194 |

救急出動件数と人口・世帯動向及び救急車利用状況

| 年 | 救急出動件数 1/1～12/31 | 総人口 各年12月末現在 | 世帯数 各年12月末現在 | 総人口対救急 件数% | 世帯数対救急 件数% |
|------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 平成 元 | 994 | 52,168 | 14,743 | 1.91 | 6.74 |
| 2 | 1,099 | 53,603 | 15,367 | 2.05 | 7.15 |
| 3 | 1,156 | 54,663 | 15,881 | 2.11 | 7.28 |
| 4 | 1,162 | 56,144 | 16,690 | 2.07 | 6.96 |
| 5 | 1,141 | 56,944 | 17,209 | 2.00 | 6.63 |
| 6 | 1,124 | 57,628 | 17,589 | 1.95 | 6.39 |
| 7 | 1,310 | 58,396 | 18,058 | 2.24 | 7.25 |
| 8 | 1,295 | 58,645 | 18,387 | 2.21 | 7.04 |
| 9 | 1,338 | 58,966 | 18,696 | 2.27 | 7.16 |
| 10 | 1,431 | 59,256 | 19,010 | 2.41 | 7.53 |
| 11 | 1,540 | 59,536 | 19,332 | 2.59 | 7.97 |
| 12 | 1,703 | 59,970 | 19,681 | 2.84 | 8.65 |
| 13 | 1,809 | 60,425 | 20,220 | 2.99 | 8.95 |
| 14 | 1,850 | 60,596 | 20,530 | 3.05 | 9.01 |
| 15 | 1,890 | 60,585 | 20,798 | 3.12 | 9.09 |
| 16 | 1,978 | 60,640 | 21,086 | 3.26 | 9.38 |
| 17 | 2,128 | 60,639 | 21,439 | 3.51 | 9.93 |
| 18 | 2,128 | 60,824 | 21,834 | 3.50 | 9.75 |
| 19 | 2,217 | 60,913 | 22,227 | 3.64 | 9.97 |
| 20 | 2,203 | 61,110 | 23,397 | 3.60 | 9.42 |
| 21 | 2,261 | 61,296 | 23,723 | 3.69 | 9.53 |
| 22 | 2,439 | 61,488 | 24,059 | 3.97 | 10.14 |
| 23 | 2,487 | 61,518 | 24,311 | 4.04 | 10.23 |
| 24 | 2,491 | 61,674 | 24,630 | 4.04 | 10.11 |
| 25 | 2,610 | 61,876 | 24,970 | 4.22 | 10.45 |
| 26 | 2,625 | 62,022 | 25,297 | 4.23 | 10.38 |
| 27 | 2,697 | 62,063 | 25,573 | 4.35 | 10.55 |
| 28 | 2,745 | 62,306 | 25,900 | 4.41 | 10.60 |
| 29 | 2,713 | 62,897 | 26,449 | 4.31 | 10.26 |
| 30 | 2,973 | 63,676 | 27,030 | 4.67 | 11.00 |
| 31/元 | 3,123 | 64,348 | 27,640 | 4.85 | 11.30 |

年別救急件数推移



その他災害出動件数

| 月 | 救急支援 | PA連携 | 救助支援 | 警戒 | 緊急確認 | 危険排除 | 風水害 | 危険物漏洩 | 特別危険物 | その他 | 他市応援 | 横計 |
|----|------|------|------|----|------|------|-----|-------|-------|-----|------|-----|
| 1 | 16 | 40 | 3 | | 3 | 1 | | | | 5 | 20 | 88 |
| 2 | 12 | 23 | 6 | | 4 | 1 | | | | 1 | 4 | 51 |
| 3 | 13 | 23 | 5 | | | 2 | | | | 2 | 4 | 49 |
| 4 | 6 | 23 | 4 | | 4 | 2 | | | | | 3 | 42 |
| 5 | 4 | 22 | 3 | | 4 | 5 | | | | 2 | 3 | 43 |
| 6 | 14 | 19 | 3 | | 5 | 2 | | | | 5 | 1 | 49 |
| 7 | 11 | 18 | 3 | | 6 | 3 | | | | 3 | 7 | 51 |
| 8 | 9 | 19 | 6 | | 3 | 1 | | | | 3 | 10 | 51 |
| 9 | 19 | 41 | 11 | | 16 | 4 | 26 | | | 7 | 27 | 151 |
| 10 | 14 | 27 | 6 | | 16 | 5 | 11 | | | 2 | 3 | 84 |
| 11 | 18 | 22 | 2 | | 7 | 2 | | | 1 | | 3 | 55 |
| 12 | 6 | 42 | 1 | | 5 | 4 | | | | 4 | 6 | 68 |
| 縦計 | 142 | 319 | 53 | | 73 | 32 | 37 | | 1 | 34 | 91 | 782 |
| 前年 | 132 | 234 | 50 | | 81 | 46 | 15 | | 3 | 28 | 35 | 624 |
| 増減 | 10 | 85 | 3 | | -8 | -14 | 22 | | -2 | 6 | 56 | 158 |

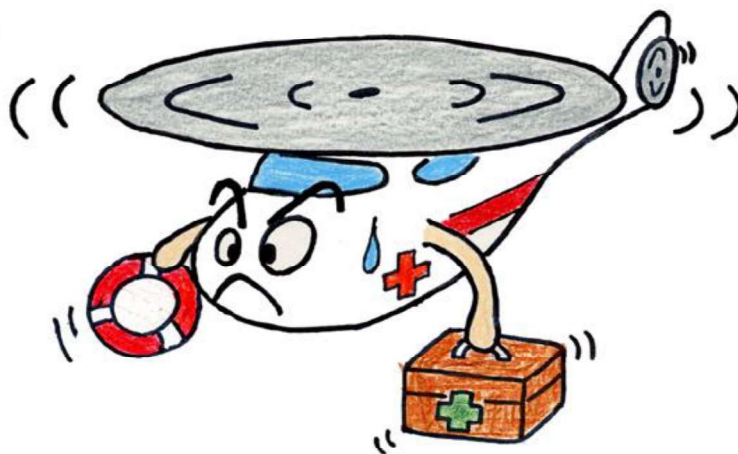
※ 救急支援とは、救急隊単体では収容困難と判断する場合に消防隊が出動する事案
 (収容困難な事案としては「高所、深所、狭所、交通の多い道路、ドクターヘリ対応」等)

PA連携とは、救命対応と判断する場合に消防隊が出動する事案
 (救命対応の事案としては「意識呼吸なし」等)



ドクターヘリ要請実績

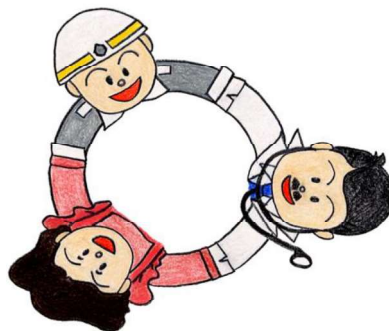
| NO | 覚知日 | 発生地域 | 事故種別 | R P (離着陸場所) | ドクターヘリ |
|----|--------|------|------|-------------|--------|
| 1 | 1月25日 | 蔵波 | 一般負傷 | 長浦運動広場 | 君津 |
| 2 | 1月30日 | 蔵波台 | 急病 | 蔵波小学校 | 君津 |
| 3 | 2月4日 | 蔵波台 | 一般負傷 | 蔵波中学校 | 君津 |
| 4 | 2月24日 | のぞみ野 | 急病 | 根形小学校 | 君津 |
| 5 | 3月14日 | 奈良輪 | 交通 | 奈良輪小学校 | 君津 |
| 6 | 6月4日 | 長浦駅前 | 交通 | 長浦小学校 | 君津 |
| 7 | 6月6日 | 長浦駅前 | 自損 | 長浦運動広場 | 君津 |
| 8 | 6月12日 | 川原井 | 労災 | 平岡運動広場 | 君津 |
| 9 | 6月26日 | 大竹 | 労災 | 百目木公園 | 君津 |
| 10 | 7月3日 | 永地 | 交通 | 平岡運動広場 | 君津 |
| 11 | 7月21日 | 椎の森 | 一般負傷 | 姉崎運動広場 | 君津 |
| 12 | 8月21日 | 久保田 | 労災 | 長浦中学校 | 君津 |
| 13 | 8月22日 | 久保田 | 急病 | 長浦中学校 | 君津 |
| 14 | 9月10日 | 長浦駅前 | 転院搬送 | 長浦運動広場 | 君津 |
| 15 | 9月11日 | 久保田 | 急病 | 長浦小学校 | 君津 |
| 16 | 9月12日 | のぞみ野 | 一般負傷 | 平岡運動広場 | 君津 |
| 17 | 9月15日 | 長浦駅前 | 一般負傷 | 長浦運動広場 | 君津 |
| 18 | 10月4日 | 蔵波台 | 急病 | 蔵波中学校 | 君津 |
| 19 | 10月9日 | 大鳥居 | 急病 | 中川小学校 | 君津 |
| 20 | 11月9日 | 林 | 交通 | 平岡運動広場 | 君津 |
| 21 | 11月17日 | 下新田 | 一般負傷 | 根形運動広場 | 君津 |
| 22 | 11月21日 | 神納 | 一般負傷 | 昭和小学校 | 君津 |
| 23 | 12月23日 | 神納 | 労災 | 市営総合運動場 | 君津 |



救急救命士の行った特定行為

| | | 特 定 行 為 | | | | | | | | 横 計 |
|------------------|------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------|
| | | 気 道 確 保 | | | | 静脈路確保 | | 薬剤投与 | | |
| | | i g e l | ラ リ ン ゲ ア ブ ル | チ ユ ー ブ コ ン ビ | 気 管 挿 管 | 心 肺 停 止 | シ ヨ ツ ク ※ 注 | ア ド レ ナ リ ン | ブ ド ウ 糖 | |
| 事 故 種 別 | 火 災 | | | | | | | | | |
| | 自然災害 | | | | | | | | | |
| | 水難事故 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 交通事故 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 労働災害 | | | | | | | | | |
| | 運動競技 | | | | | | | | | |
| | 一般負傷 | 3 | | | | 2 | | 2 | | 7 |
| | 加 害 | | | | | | | | | |
| | 自損行為 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 急 病 | 28 | 4 | | | 25 | 7 | 6 | 2 | 72 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 35 | 5 | | | 27 | 7 | 8 | 2 | 84 |
| | | 40 | | | | 34 | | | | |

※注 心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液。



応急手当普及啓発活動

袖ヶ浦市消防本部では、一般市民並びに市内事業所を対象として普通救命講習会を開催し、応急手当等の重要性及び必要性を広く普及させるため活動しています。

応急手当資格取得状況 (人) 令和2年4月1日現在

| | |
|-----------|---------|
| 指導員(消防職員) | 普及員(一般) |
| 116 | 9 |

救命講習実績

| 講習種別 年度 | 普通救命講習 | | 上級救命講習 | |
|------------|--------|-----|--------|----|
| | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 |
| 22 | 45 | 737 | 1 | 15 |
| 23 | 45 | 663 | 1 | 14 |
| 24 | 38 | 651 | 1 | 18 |
| 25 | 39 | 557 | 1 | 10 |
| 26 | 38 | 558 | 1 | 12 |
| 27 | 40 | 552 | 1 | 8 |
| 28 | 51 | 609 | 1 | 13 |
| 29 | 48 | 576 | 1 | 19 |
| 30 | 40 | 506 | 1 | 25 |
| 31/1 | 39 | 491 | 1 | 17 |

応急手当普及啓発活動資機材一覧

令和2年4月1日現在

| 品名 | 数量 | 用途 |
|----------|----|-----|
| アクター911 | 30 | 成人用 |
| レサシ・ベビー | 7 | 乳児用 |
| レサシ・ジュニア | 4 | 小児用 |
| レサシ・アン | 10 | 成人用 |
| リトル・アン | 6 | 成人用 |
| AEDトレーナー | 11 | 成人用 |



救 助

特別救助隊は、市内全域の火災、交通事故、労災、水難事故等に係る人命救助活動を主たる任務として、長浦消防署に配置しています。

各年1.1～12.31

救助事故種別出動件数

| 事故種別 (件) 平成年 | 火災 | | 交通 事故 | 水難 事故 | 風水害 等自然 災害 | 機械に よる 事故 | 建物に よる 事故 | ガス 及び 酸欠 事故 | 破裂 事故 | その他 事故 | 合計 |
|--------------------|----|----|----------|----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|----|
| | 建物 | 以外 | | | | | | | | | |
| 26 | 7 | 2 | 25 | | | 1 | 2 | | | 38 | 75 |
| 27 | 14 | | 36 | | | | 1 | 1 | | 27 | 79 |
| 28 | 5 | 2 | 20 | 2 | | 1 | 6 | | | 32 | 68 |
| 29 | 5 | | 24 | 5 | | 1 | 8 | 1 | | 26 | 70 |
| 30 | 12 | 6 | 26 | 4 | | | 9 | | | 35 | 92 |
| 31・1 | 3 | 4 | 23 | 3 | 1 | | 6 | 1 | | 42 | 83 |

救助事故種別活動件数

| 事故種別 (件) 平成年 | 火災 | | 交通 事故 | 水難 事故 | 風水害 等自然 災害 | 機械に よる 事故 | 建物に よる 事故 | ガス 及び 酸欠 事故 | 破裂 事故 | その他 事故 | 合計 |
|--------------------|----|----|----------|----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|----|
| | 建物 | 以外 | | | | | | | | | |
| 26 | 7 | 2 | 13 | | | 1 | 1 | | | 7 | 31 |
| 27 | 14 | | 17 | | | | 1 | 1 | | 4 | 37 |
| 28 | 5 | 2 | 11 | 1 | | 1 | 2 | | | 6 | 28 |
| 29 | 5 | | 9 | 5 | | 1 | 6 | | | 6 | 32 |
| 30 | 12 | 6 | 17 | 2 | | | 6 | | | 7 | 50 |
| 31・1 | 3 | 4 | 12 | 3 | 1 | | 5 | 1 | | 9 | 38 |

救助事故種別救助人員数

| 事故種別 (人) 平成年 | 火災 | | 交通 事故 | 水難 事故 | 風水害 等自然 災害 | 機械に よる 事故 | 建物に よる 事故 | ガス 及び 酸欠 事故 | 破裂 事故 | その他 事故 | 合計 |
|--------------------|----|----|----------|----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|----|
| | 建物 | 以外 | | | | | | | | | |
| 26 | 2 | | 16 | | | 1 | 1 | | | 6 | 26 |
| 27 | 1 | | 19 | | | | 1 | 3 | | 2 | 26 |
| 28 | | | 14 | | | 1 | 1 | | | 6 | 22 |
| 29 | 1 | | 12 | 1 | | 1 | 5 | | | 3 | 23 |
| 30 | 4 | | 20 | 1 | | | 4 | | | 5 | 34 |
| 31・1 | | | 14 | 3 | | | 5 | 1 | | 7 | 30 |

救助事故種別月別出動件数及び活動件数

上段：出動
下段：活動 (件)

| 事故種別 月 | 火災 | | 交通 事故 | 水難 事故 | 風水 害等 自然 災害 | 機械 に よる 事故 | 建物 に よる 事故 | ガス 及び 酸欠 事故 | 破裂 事故 | その 他 事故 | 合計 |
|-----------|----|----|----------|----------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|----|
| | 建物 | 以外 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 5 | 7 |
| | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| 2 | | | 2 | | | | 2 | | | 2 | 6 |
| | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | 4 |
| 3 | | 1 | 3 | | | | 1 | | | 3 | 8 |
| | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 4 |
| 4 | 1 | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 5 |
| | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 3 |
| 5 | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 4 |
| | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| 6 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 4 | 7 |
| | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 4 |
| 7 | | | 5 | | | | | | | 1 | 6 |
| | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| 8 | | | 1 | | | | | | | 6 | 7 |
| | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| 9 | | 2 | 3 | 2 | | | 1 | | | 11 | 19 |
| | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | 8 |
| 10 | | | 4 | | 1 | | | 1 | | 2 | 8 |
| | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 4 |
| 11 | 1 | | | | | | | | | 3 | 4 |
| | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 12 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 合計 | 3 | 4 | 23 | 3 | 1 | | 6 | 1 | | 42 | 83 |
| | 3 | 4 | 12 | 3 | 1 | | 5 | 1 | | 9 | 38 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|--|----|---|--|----|-----|
| 前年 | 12 | 6 | 26 | 4 | | | 9 | | | 35 | 92 |
| | 12 | 6 | 17 | 2 | | | 6 | | | 7 | 50 |
| 増減 | -9 | -2 | -3 | -1 | 1 | | -3 | 1 | | 7 | -9 |
| | -9 | -2 | -5 | 1 | 1 | | 0 | 1 | | 2 | -12 |

車 両

常備車両一覧

令和2年4月1日現在

| 所属 | 呼 称 | 車 名 | 車種 | 登録年月日 | 緊急車登録日 | 緊急車番号 | 車両番号 | 型 式 | ポンプ性能 | 購入財源等 | |
|-------|-----|---------------|-----------------|-------|-----------|-----------|---------|----------|----------------------------|-------|-------|
| | 1 | 袖ヶ浦 指揮統1 | 指揮統制車 | トヨタ | H21.02.25 | H21.03.04 | 21-0095 | 830て2008 | トヨタ救急車ベース | | 石油交付金 |
| | 2 | 袖ヶ浦 予防1 | 消防査察車 | 日産 | H22.12.03 | H22.12.22 | 22-0182 | 830さ2011 | ステーションワゴン | | 石油交付金 |
| | 3 | 袖ヶ浦 予防2 | 原調広報車 | 日産 | H22.03.09 | H22.03.17 | 22-0093 | 830す2010 | ワゴン車 | | 石油交付金 |
| | 4 | — | 多目的連絡車 | 日産 | H25.05.20 | | | 532に2013 | ワゴン車 | | |
| | 5 | — | 事務連絡車 | スズキ | H20.08.28 | | | 580け8505 | 軽乗用車 | | |
| 中央消防署 | 6 | 袖ヶ浦 中央指揮1 | 指揮車 | 日産 | H23.01.27 | H23.02.08 | 23-0022 | 830せ2011 | ワゴン車 | | 石油交付金 |
| | 7 | 袖ヶ浦 中央水槽1 | 水槽付消防車 | 日野 | H28.01.29 | H28.03.01 | 28-0032 | 830す1601 | CD-1 タンク600 | A-2 | 石油交付金 |
| | 8 | 袖ヶ浦 中央ポンプ1 | 水槽付消防車 | 日野 | H26.03.07 | H26.03.24 | 26-0067 | 830す1401 | I-B タンク1500 | A-2 | 石交・国庫 |
| | 9 | 袖ヶ浦 中央化学1 | 化学消防車 | 日野 | H22.02.19 | H22.03.17 | 22-0092 | 830さ2010 | II型(薬液タンク500・ 水タンク1500) | A-2 | 石油交付金 |
| | 10 | 袖ヶ浦 中央給水1 | 小型動力ポンプ 付水槽車 | 日野 | H26.03.07 | H26.03.24 | 26-0068 | 830す1402 | 可搬B3級. タンク10000 | B-3 | 石交・県費 |
| | 11 | 袖ヶ浦 中央救急1 | 高規格救急車 | 日産 | H30.01.26 | H30.02.07 | 30-0024 | 830す2018 | 高規格救急車 | | 石油交付金 |
| | 12 | 袖ヶ浦 中央資機材1 | 資機材搬送車 | いすゞ | H19.02.26 | H19.03.26 | 19-0133 | 800さ8527 | クレーン2.9t 積載量1.5t | | 石油交付金 |
| | 13 | 袖ヶ浦 中央救急2 | 非常用救急車 | トヨタ | H20.03.11 | H20.03.21 | 20-0068 | 830ち2008 | 高規格救急車 | | 石油交付金 |
| 長浦消防署 | 14 | 長浦指揮1 | 指揮車 | 日産 | H17.01.21 | H17.02.14 | 17-0025 | 800さ7116 | | | |
| | 15 | 長浦水槽1 | 水槽付消防車 | 日野 | H23.03.11 | H23.03.22 | 23-0071 | 830た2011 | I-B タンク1500 | A-2 | 石油交付金 |
| | 16 | 長浦化学1 | 大型化学消防車 | 日野 | H27.02.04 | H27.02.20 | 27-0040 | 830さ1502 | 大I型 タンク2000 | A-1 | 石交・県費 |
| | 17 | 長浦高所1 | 大型高所放水車 | 日野 | H29.02.10 | H29.02.23 | 29-0040 | 830す1702 | 25m級 | A-1 | 石交・県費 |
| | 18 | 長浦原液1 | 泡原液搬送車 | 日野 | H09.03.18 | H09.04.15 | 09-0117 | 88や1692 | ギヤーポンプ タンク5000 | | 石油交付金 |
| | 19 | 長浦救助1 | 救助工作車 | 日野 | H21.02.13 | H21.03.04 | 21-0094 | 830と2008 | 救助工作車II型 | | 石油交付金 |
| | 20 | 長浦救急1 | 高規格救急車 | 日産 | H23.02.25 | H23.03.11 | 23-0053 | 830そ2011 | 高規格救急車 | | 石油交付金 |
| 平川消防署 | 21 | 平川指揮1 | 指揮車 | 日産 | H12.10.24 | H12.11.09 | 12-0135 | 800さ2588 | | | |
| | 22 | 平川水槽1 | 水槽付消防車 | 日野 | H15.03.14 | H15.04.08 | 15-0065 | 800は235 | I-B タンク1500 | A-2 | 石交・県費 |
| | 23 | 平川ポンプ1 | 水槽付消防車 | 日野 | H30.12.06 | H30.12.18 | 30-0154 | 830ち2018 | CD-I タンク1100 | A-2 | 石油交付金 |
| | 24 | 平川救急1 | 高規格救急車 | 日産 | R02.02.12 | R02.03.03 | 02-0056 | 830そ2020 | 高規格救急車 | | 石交・国庫 |

非常備車両一覧

令和2年4月1日現在

| 所属分団 | 地 域 | 車種 | 登録年月日 | 緊急車登録日 | 緊急車番号 | 車両番号 | 型式 | ポンプ性能 | 購入財源等 |
|------|----------|----|-----------|-----------|---------|----------|--------------|-------|-------|
| 1方面 | 1 奈良輪 | 日産 | R02.02.14 | R02.02.26 | 02-0051 | 804ひ 1 | 小型動力ポンプ付き積載車 | B-2 | 石交、県費 |
| | 2 高 須 | 三菱 | H11.03.11 | H11.03.30 | 11-0076 | 88す 579 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 3 坂戸市場 | 〃 | H13.02.06 | H13.02.27 | 13-0029 | 800さ3007 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 4 神 納 | 日産 | R02.02.14 | R02.02.26 | 02-0052 | 830ふ 4 | 小型動力ポンプ付き積載車 | B-2 | 石交、県費 |
| 2方面 | 5 今 井 | 日野 | H20.03.10 | H20.03.21 | 20-0069 | 830さ 805 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 6 蔵 波 | 〃 | H19.03.01 | H19.03.26 | 19-0134 | 830す 706 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 7 上 蔵波 | 〃 | H19.03.01 | H19.03.26 | 19-0135 | 830す 707 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 8 久 保 田 | 〃 | H18.03.02 | H18.03.24 | 18-0085 | 830さ 609 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 10 代 宿 | 三菱 | H16.02.25 | H16.03.30 | 16-0057 | 800さ6392 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| 3方面 | 12 大 曾 根 | 日野 | H18.03.02 | H18.03.24 | 18-0086 | 830さ 612 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 13 三 ツ 作 | 三菱 | H09.11.11 | H09.12.05 | 09-0208 | 88さ8474 | CD-I | A-2 | 国庫補助金 |
| | 14 飯 富 | 日産 | H31.01.23 | H31.02.21 | 31-0038 | 830せ 14 | 小型動力ポンプ付き積載車 | B-2 | 石交・県費 |
| | 15 橘 | 三菱 | H14.03.12 | H14.04.01 | 14-0072 | 800さ4398 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| 4方面 | 16 野 里 | 〃 | H16.02.25 | H16.03.30 | 16-0056 | 800さ6391 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 17 川 原 井 | 日産 | H31.01.23 | H31.02.21 | 31-0039 | 830ぬ 17 | 小型動力ポンプ付き積載車 | B-2 | 石交、県費 |
| | 18 三 箇 | 三菱 | H09.11.11 | H09.12.05 | 09-0209 | 88さ8475 | CD-I | A-2 | 国庫補助金 |
| 5方面 | 19 横 田 | 日野 | H20.03.10 | H20.03.21 | 20-0070 | 830す 819 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |
| | 20 吉 野 田 | 三菱 | H13.02.06 | H13.02.27 | 13-0030 | 800さ3008 | CD-I | A-2 | 石交、県費 |

常備車両積載器具一覧

R2.4.1

| No. | 中央 <水槽車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|-------------------|----|------------------------------|
| 1 | 空気呼吸器 | 3 | ライフゼムA1-12 |
| 2 | 三連梯子 | 1 | チタン製8.7mKHFL-CT87 |
| 3 | 携帯用投光機一式 | 1 | 発電機ホンダEU16i (ハロゲン100w、信号器付) |
| 4 | ガス測定器 | 1 | GX-2009 (有毒・可燃性兼用) |
| 5 | ホースカー | 1 | 電動機付 |
| 6 | 携行灯 | 2 | ペリカンKingLite4000 |
| 7 | 防毒マスク | 2 | 3M6800DIN |
| 8 | 耐電手袋 | 2 | YS-101 耐7000V |
| 9 | ポケット線量計 | 2 | アロカ社製マイドーズミニ PDM-122 |
| 10 | 自動体外式除細動器 | 1 | レールダル社製 ハートスタートFR3 |
| 11 | 滑車 | 3 | プーリー PL-75R |
| 12 | 40mm×20mホース | 3 | |
| 13 | 50mm×20mホース | 7 | |
| 14 | 65mm×20mホース | 17 | |
| No. | 中央 <ポンプ車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気呼吸器 | 4 | ライフゼムA1-08cx |
| 2 | 三連梯子 | 1 | チタン製 KHFL-CT87 |
| 3 | 携帯用投光機一式 | 1 | 発電機ホンダEU16i (ハロゲン100w) |
| 4 | ガス測定器 | 1 | GX-2009 (有毒・可燃性兼用) |
| 5 | ホースカー | 1 | 電動機付 |
| 6 | 携行灯 | 2 | ペリカンKingLite4000 |
| 7 | 自動体外式除細動器 | 1 | レールダル社製 ハートスタートFR3 |
| 8 | 50mm×20mホース | 15 | |
| 9 | 65mm×20mホース | 20 | |
| No. | 中央 <化学車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気呼吸器 | 4 | ライフゼムA1 |
| 2 | 耐熱服 | 2 | Model KA-2000 |
| 3 | 携帯用投光機一式 | 1 | 発電機ホンダEU16i・三脚・コードリール・電球 |
| 4 | 電動放水銃 | 1 | YONE EM-3GS |
| 5 | 泡ノズル | 2 | FN-65LX.FN-65MX |
| 6 | ホースカー | 1 | 手動式 |
| 7 | 携帯投光器 | 7 | H-4DCAC (2)・ADALIT2000-L (5) |
| 8 | 防毒マスク | 2 | 3M 6800DIN |
| 9 | 50mm×20mホース | 10 | |
| 10 | 65mm×20mホース | 25 | |
| No. | 中央 <救急車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 自動心臓マッサージシステム | 1 | LUCAS2 |
| 2 | 一時的使用ペースング機能付除細動器 | 1 | XSeries除細動器 |
| 3 | 自動式可搬型吸引器 | 1 | レールダル サクションユニット LSU4000 |
| 4 | ベッドサイドモニタ | 1 | LifeScope |
| 5 | レスキューツールセット | 1 | シートベルトカッター 斧 ガラスカッター ガラスポンチ |
| 6 | レスキューシート | 1 | ファerno製 モデル44 |
| 7 | メインストレッチャー | 1 | スカッドメイト モデル9304 |
| 8 | バックボード | 1 | ファerno製 ハイテクバックボード2010 |
| 9 | スクープストレッチャー | 1 | ファerno製 モデル65EXL |

| No. | 中央 <資機材搬送車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|--------------------------|----|----------------------------|
| 1 | 玉掛用ロープ | 3 | |
| 2 | ユニック (4段ブームクレーン) | 1 | |
| 3 | クレーンラジコン | 1 | |
| No. | 中央 <大型水槽車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 小型動力消防ポンプ | 1 | B-3級 |
| 2 | 給水用蛇口 | 1 | 4口 |
| 3 | 65mm×20mホース | 3 | |
| No. | 中央 <非常用救急車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 頭部保護具 | 3 | ヘルメット |
| 2 | 胸・腹部保護具 | 3 | 耐刃保護衣 |
| 3 | バックボード | 1 | ファーノ社 2010モデル |
| 4 | 自動体外式除細動器 | 1 | フィリップス社製 ハートスタートMR x |
| No. | 中央 <その他> 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気予備ボンベ | 11 | |
| No. | 総務 <指揮統制車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 可搬映像伝達装置一式 (ビデオカメラ、三脚) | 1 | |
| 2 | 現場調査記録用資機材一式 (デジタルカメラ式) | 1 | RICOH G600 1GB 36種類対応 |
| 3 | 現場収集処理資機材一式 (PC本体、プリンター) | 1 | 富士通BIBLO キヤノンPIXUS (MP980) |
| 4 | ボイスレコーダー | 1 | ソニー ICD-UX70 |
| 5 | 強力ライト | 3 | 電池式強力ライト |
| 6 | 現場見取図板 | 2 | KS-A |
| 7 | 消防情報収集記録図板 | 4 | ES-13 |
| 8 | 反射式合図灯 | 2 | TRV-40L |
| 9 | バルーン投光器一式 | 1 | MM600-QRL |



| No. | 長浦 <救助工作車> 一般救助 機械器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|-----------------------|----|---|
| 1 | かぎ付梯子 | 1 | KHFL-CT-31 |
| 2 | 三連梯子 | 1 | KHA-87 |
| 3 | 金属製折りたたみ梯子 | 1 | KHFL-Y-11 |
| 4 | 空気式救助マット | 1 | スーパーソフトランディング |
| 5 | 救命索発射銃 | 1 | ミロク式救命索発射銃 M63型 (MG-6345) |
| 6 | 救助用縛帯 | 1 | ペツル製ピタゴール C80BR |
| 7 | 担架 (4ツ折り) | 1 | 2号型 四つ折り式担架 |
| 8 | 滑車 | 8 | ダブル 4器 シングル 4器 スイベルプーリー 2器 |
| 9 | カラビナ | 20 | レスキューワンツースリー |
| 10 | ロープ | 2 | 1巻200mを適宜切断 |
| No. | 長浦 <救助工作車> 重量物排除用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 油圧スプレッダー | 1 | ホルマトロ CT4150 (C) |
| 2 | 大型油圧スプレッダー | 1 | ホルマトロ SP4230 (C) |
| 3 | 油圧ジャッキ | 2 | ホルマトロ TR4340 (C) / TR4350 (C) |
| 4 | 可搬ウインチ | 1 | チルホール TU-16 |
| 5 | ワイヤーロープ | 5 | 10mm×5m 2本 12mm×5m 2本 16mm×5m 1本 |
| 6 | マンホール救助器具 | 1 | ロールグリス R350 |
| 7 | マット型空気式ジャッキ一式 | 3枚 | ホルマトロリフトバッグ HLB10 (1) 20 (1) 40 (1) |
| 8 | 救助用支柱器具 | 1 | エナパック油圧ジャッキ ER-10S |
| 9 | 簡易起重機 | 1 | レスキューフレーム |
| 10 | 携帯用油圧ポンプ | 2 | COREエンジンポンプDPU31PC 1器 ハンドポンプ 1器 |
| No. | 長浦 <救助工作車> 切断用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 油圧切断機 | 1 | ホルマトロ ミニカッターCU4005 |
| 2 | 大型油圧切断機 | 1 | ホルマトロ NCT4035 |
| 3 | エンジンカッター | 1 | スチールTS-700型 |
| 4 | チェーンソー | 1 | スチールMS-361-C-BQ |
| 5 | 鉄線カッター | 1 | ボルトクリッパーBC型 BC-0960 |
| 6 | 空気切断機 | 1 | スパカッター AK-2004 |
| 7 | 空気鋸 | 1 | タイガーエアソー |
| 8 | 充電式切断機 | 1 | レシプロソー マキタ JR187DRG・BIM48 A-57984 |
| 9 | ポータブル切断バックOZ酸素切断機一式 | 1 | バッテリーYTX9BS12VPCP-OZ |
| 10 | ディスクグラインダー | 1 | モデル9533L |
| No. | 長浦 <救助工作車> 破壊用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 万能斧 | 3 | トップマン・RCバール |
| 2 | 斧 | 1 | CA60 |
| 3 | ハンマー | 1 | 両口ハンマー900×180×5.2 |
| 4 | ハンマドリル | 1 | DH-42型 |
| 5 | 削岩機 | 1 | マキタ製 HM1812型/100V |
| 6 | 携帯用コンクリート破壊器具 | 1 | PRT-6 |
| No. | 長浦 <救助工作車> 測定用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 生物剤検知器 | 1 | 携帯用生物剤検知装置用テストストリップ |
| 2 | 有害ガス測定器 (有毒・可燃性・酸素兼用) | 1 | 理研GX2012 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素 |
| 3 | 化学剤検知器 | 1 | ドレーゲル検知管式有毒ガス測定器 |
| 4 | 放射線測定器 | 2 | アロカGMサーベイメーター TGS-121 R05975 アロカ電離箱式サーベイメーター ICS-313 |
| 5 | ポケット線量計 | 9 | アロカ マイドーズミニPDM-122 4器 アロカ マイドーズアラームADM-112 5器 |

|] | 長浦 <救助工作車> 検索用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|---------------------|----|---|
| 1 | 簡易画像探索機 | 1 | YONE-ブローアイ751S |
| No. | 長浦 <救助工作車> 高度救助用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 非冷却型赤外線暗視カメラ | 1 | YONE-X150XP |
| No. | 長浦 <救助工作車> 呼吸保護用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気呼吸器 (予備ボンベ含む) | 5 | ライフゼムA1 |
| 2 | 酸素呼吸器 (予備ボンベ含む) | 5 | カワサキ OXYZEM-11 |
| 3 | 簡易呼吸器 (空気) | 2 | ドレーゲルパラート5510 |
| 4 | レスクマスク | 5 | 重松ライフゼムA1-04用 |
| 5 | 送排風器 | 1 | サンキポータブルファンPFE-202Y |
| 6 | 防塵マスク | 10 | サカイ式1181R-035器 DR80SN35器 |
| No. | 長浦 <救助工作車> 隊員保護用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 耐電手袋 | 5 | YS-101-28-2 |
| 2 | 耐電衣 | 2 | YS-121-1-5 |
| 3 | 耐電ズボン | 2 | YS-122-1-2 |
| 4 | 耐電長靴 | 2 | YS-111-9-6 |
| 5 | 安全帯 | 5 | リトライト |
| 6 | 都市型救助用縛帯 | 5 | ベツルアバオシットファスト5個 チェストハーネスCB81AAA 5個 |
| 7 | 防塵メガネ | 5 | 山本工学YG-5100D |
| 8 | 携帯警報器 | 5 | ファイアーフライKアラーム FF2.1K |
| 9 | 防毒マスク | 5 | 3M 6800DIN |
| 10 | 化学防護服 | 2 | マイクロケム |
| 11 | 陽圧式化学防護服 | 2 | ドレーゲル CPS7900 |
| 12 | 耐熱服 | 2 | KA-2000 |
| 13 | 放射線防護服 | 4 | RI-200 |
| No. | 長浦 <救助工作車> 除染用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 除染シャワー | 1 | ランコ除染シャワーARZ-23 |
| 2 | 除染剤散布器 | 1 | MHC-11D |
| No. | 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) | 7 | レギュレーター・コンビゲージ・BCジャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリングローブ・マリンブーツ |
| 2 | ウェットスーツ | 14 | |
| 3 | ドライスーツ | 7 | |
| 4 | 潜水用ヘルメット | 7 | |
| 5 | 重量帯 | 12 | 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 |
| 6 | マリンナイフ | 4 | |
| 7 | スバリ | 3 | ロープ付き30m |
| 8 | スバリ用水中探索棒 | 2 | 6m |
| 9 | 救命胴衣 | 5 | TK-12A型 |
| 10 | 救命浮環 | 2 | 救命浮輪 (大) 1器 救命浮輪 (小) 1器 |
| 11 | 救命ボート | 1 | WB-60 |
| 12 | 水中投光器 | 7 | K-138 2器 ルーメンX6ライト 2器 ルミナスLEDライト 3器 |
| 13 | 浮標 | 3 | 安全ブイ 2器 小型表示ブイ 1器 |
| 14 | フルフェイスマスク | 4 | AGA MK-II-SBP |
| 15 | 水中無線機一式 | 1 | 船上局STX101M 1器 ダイバー局SSB-1001DX 4器 |
| 16 | アクアソナー | 1 | フロートタイプ 0.6m~80mまでの水深計測 |
| 17 | 重錘 | 2 | 20kg |
| 18 | マリンバッグ | 5 | |
| 19 | 検圧計 | 1 | |
| 20 | 国際A旗 | 1 | |
| No. | 長浦 <救助工作車> 山岳救助用 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | バスケット型担架 | 2 | ファーノ71-M 1器 タイタンTI 1器 |
| 2 | 山岳救助用ロープ | 3巻 | 11mm×50m (黄色) 1巻 10.3mm×30m (青色) 2巻 |

| No. | 長浦 <救助工作車> その他の救助 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|-----------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | 投光器一式 | 1 | 信号機付投光装置KS-C型 |
| 2 | 携帯拡声器 | 2 | TR215SA |
| 3 | 携帯無線機 | 5 | |
| 4 | 携帯用投光器 | 5 | L-3000 2器 L-3000P 3器 |
| 5 | 応急処置用セット | 1 | トランク型 収納ケース20人用 |
| 6 | 緩降機 | 1 | スローダン125 (30m) |
| 7 | ロープ登降機 | 1組 | ペツル アッセンション |
| 8 | その他携帯救助工具 | 1 | 工具一式・掛矢1・ツルハシ2・万能鉋3・のこぎり2・丸シヨベル4・金てこ1 |
| 9 | スケッドストレッチャー | 2 | SK-200-OR SK-220-OR |
| 10 | 発電機 | 1 | ホンダ EU16i |
| No. | 長浦 <高所放水車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気呼吸器 | 3 | ライフゼムA1 |
| 2 | かぎ付梯子 | 1 | KHF L-TOT-31 |
| 3 | 発電機 | 1 | ホンダ EU9i |
| 4 | 携帯用投光器 (サーチライト) | 1 | FOX FURY |
| 5 | 耐電手袋 | 1 | YS-101 |
| 6 | 耐熱服 | 3 | KA2000 |
| 7 | 陽圧式化学防護服 | 3 | ドレーゲル チームマスタープロ CPS7900 |
| 8 | 有害ガス測定器 (有毒・可燃性・酸素兼用) | 1 | 理研GX6000 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素 |
| 9 | 泡ノズル | 1 | |
| 10 | 投光器 | 2 | LRC-62S-09 |
| 11 | 携帯拡声器 | 1 | トランジスタメガホンTR215SA |
| 12 | 75mm×10mホース | 2 | |
| 13 | 75mm×20mホース | 2 | |
| 14 | 65mm×10mホース | 2 | |
| 15 | 65mm×20mホース | 4 | |
| 16 | 50mm×20mホース | 1 | |

| No. | 長浦 <化学車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|-----------------|----|-----------------------------|
| 1 | 空気呼吸器 | 3 | ライフゼムA1 |
| 2 | 投光器 | 2 | スミスライト (LED充電式両面タイプ) |
| 3 | 携行灯 | 2 | キングペリカンライト21262 |
| 4 | 夜行チョッキ | 3 | LEDベストJLV-WR |
| 5 | 耐熱服 | 3 | ZK-5000 |
| 6 | 陽圧式化学防護服 | 2 | ドレーゲル チームマスタープロ CPS7900 |
| 7 | 携帯拡声器 | 1 | TR215SA |
| 8 | 加納式軽量ホースカー | 1 | 電動機付 |
| 9 | ジャバラコーン | 2 | LED伸縮コーンJAC-H70L |
| 10 | 75mm×20mホース | 2 | |
| 11 | 75mm×10mホース | 2 | |
| 12 | 65mm×20mホース | 27 | (内ホースカー積載10本) |
| No. | 長浦 <水槽車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気呼吸器 | 4 | ライフゼムA1 |
| 2 | 三連はしご | 1 | アルミ製 8.7m |
| 3 | 携帯用投光機一式 | 1 | 発電機ホンダEX6 (ハロゲン250w、信号器付) |
| 4 | ガス測定器 | 1 | GX2012 (有毒・可燃性兼用) |
| 5 | ホースカー | 1 | 電動機付 |
| 6 | 自動体外式除細動器 | 1 | ZOLL AED Pro |
| 7 | 防毒マスク | 4 | 3M 6800DIN |
| 8 | 画像探索機 (EEV) | 1 | P4428 |
| 9 | 安全帯 | 4 | リトライト |
| 10 | ポケット線量計 | 2 | アロカ社製マイドーズミニ PDM-122 |
| 11 | バックボード | 1 | ファーノ社 2010モデル |
| 12 | 65mm×20mホース | 18 | |
| 13 | 50mm×20mホース | 23 | |
| 14 | 40mm×20mホース | 6 | |
| No. | 長浦 <救急車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 自動心臓マッサージシステム | 1 | LUCAS2 |
| 2 | 半自動式除細動器 | 1 | ハートスタートMRx |
| 3 | 自動式可搬型吸引器 | 1 | レールダル サクションユニット LSU4000 |
| 4 | ベッドサイドモニタ | 1 | ZOLL Xシリーズ |
| 5 | レスキューツールセット | 1 | シートベルトカッター 斧 ガラスカッター ガラスポンチ |
| 6 | レスキューシート | 1 | ファーノ製 モデル44 |
| 7 | メインストレッチャー | 1 | スカッドメイト モデル9304 |
| 8 | バックボード | 1 | ファーノ製 ハイテクバックボード2010 |
| 9 | スクープストレッチャー | 1 | ファーノ製 モデル65EXL |
| No. | 長浦 <その他> 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気予備ボンベ | 24 | |
| 2 | 自動体外式除細動器 | 1 | 日本光電 AED-2100 |

| No. | 平川 <水槽車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
|-----|-------------------|----|-----------------------------|
| 1 | 空気呼吸器 | 4 | ライフゼムA1 ライフゼムA1-08 |
| 2 | 三連はしご | 1 | アルミ製8.7m |
| 3 | 携帯用投光機一式 | 1 | ホンダ EX6 (信号機付) |
| 4 | 水成膜泡背負い器 | 2 | シャッタービーグパックMFT200VP |
| 5 | ガス測定器 | 1 | GX2003N (有毒・可燃性兼用) |
| 6 | ホースカー | 1 | 手動式 |
| 7 | 携行灯 | 3 | 水中ライトK138 |
| 8 | 画像検索器 (EEV) | 1 | P4428 |
| 9 | 防毒マスク | 4 | 3M6800DIN |
| 10 | 耐電手袋 | 2 | YS-101 耐7000V |
| 11 | バックボード | 1 | ファーノ社 一式 |
| 12 | 自動体外式除細動器 | 1 | ZOLL AED Pro |
| 13 | ポケット線量計 | 2 | アロカ社製マイドーズミニ PDM-122 |
| 14 | 65mm×20mホース | 14 | |
| 15 | 50mm×20mホース | 16 | |
| No. | 平川 <ポンプ車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気呼吸器 | 3 | ライフゼムA1 ライフゼムA1-08 |
| 2 | 三連はしご | 1 | ステンレス製 MAL-255 (8.7m) |
| 3 | エンジンカッター | 1 | マキタ製 EK-7651H |
| 4 | チェーンソー | 1 | マキタ製 MUC353DPG2 |
| 5 | 自動体外式除細動器 | 1 | ZOLL AED Pro |
| 6 | 携帯用投光機一式 | 1 | ホンダ EU16 (信号機付) |
| 7 | ホースカー | 1 | 電動機付 |
| 8 | 65mm×20mホース | 15 | |
| 9 | 50mm×20mホース | 5 | |
| No. | 平川 <救急車> 主要積載器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 自動心臓マッサージシステム | 1 | LUCAS3 |
| 2 | 一時的使用ペースング機能付除細動器 | 1 | XSeries 除細動器 |
| 3 | 自動式可搬型吸引器 | 1 | レールダル サクションユニット LSU4000 |
| 4 | ベッドサイドモニタ | 1 | LifeScope |
| 5 | レスキューツールセット | 1 | シートベルトカッター 斧 ガラスカッター ガラスポンチ |
| 6 | レスキューシート | 1 | ファーノ製 モデル44 |
| 7 | メインストレッチャー | 1 | スカッドメイト モデル9304 |
| 9 | バックボード | 1 | ファーノ製 ハイテクバックボード2010 |
| 10 | スクープストレッチャー | 1 | ファーノ製 モデル65EXL |
| No. | 平川 <その他> 器具 | 数量 | 型式・規格等 |
| 1 | 空気予備ボンベ | 13 | |



消 防 水 利

消防水利の現況

令和2年4月1日現在

| 防火水槽 | | | | 少量防火水槽 |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 100 m ³ 以上 | 60～100 m ³ 未満 | 40～60 m ³ 未満 | 合計 | 20～40 m ³ 未満 |
| 24 | 11 | 230 | 265 | 41 |

| 公設防火水槽のうち耐震性製品 | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----|
| 100 m ³ 以上 | 60～100 m ³ 未満 | 40～60 m ³ 未満 | 合計 |
| 23 | 0 | 87 | 110 |

| 公設消火栓 |
|-------|
| 1,446 |



特定事業所

自衛・共同防災組織車両一覧

令和2年4月1日現在

| 車 両 名 | 台数 |
|-----------|----|
| 大型化学消防車 | 1 |
| 大型高所放水車 | 0 |
| 泡原液搬送車 | 2 |
| 大型化学高所放水車 | 2 |
| 甲種普通化学消防車 | 6 |
| 乙種普通化学消防車 | |
| 普通高所放水車 | |
| 普通消防車 | |

化学消火薬剤共同備蓄一覧

令和2年4月1日現在

単位：k l

| 化学消火薬剤 | 計 | 県委託 | 市 | 協議会 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 協定量 | 80.95 | 26.99 | 26.98 | 26.98 |
| 所有量（メガフォーム） | 59.3 | 27 | 32.3 | |
| 水成膜 | 20 | | | 20 |
| タンパク | 7 | | | 7 |

自衛・共同防災組織に係る防災資機材

令和2年4月1日現在

| 非水溶性液体用泡 (L) | 水溶性液体用泡 (L) | オイルフェンス (m) | オイルフェンス展張船 (隻) |
|-----------------|----------------|----------------|-------------------|
| 215,140 | 19,400 | 9,170 | 3 |

※非水溶性液体用泡については、大容量放射システム用薬液76,000Lを含む

特定事業所（石油・高圧ガス）貯蔵取扱数量

令和2年4月1日現在

| 石油の貯蔵取扱量 (k l) | 高圧ガスの処理量 (Nm ³) |
|-------------------|--------------------------------|
| 4,408,249 | 238,746,585 |

※石油の貯蔵・取扱量は、石油コンビナート等災害防止法施行令第3条第2項第1号規程

※高圧ガスの貯蔵・取扱量は、石油コンビナート等災害防止法施行令第3条第2項第2号規程

特定事業所における屋外貯蔵タンク（石油類）基数

令和2年4月1日現在

| 種 類 | 1,000 k l 未満 | 10,000 k l 未満 | 50,000 k l 未満 | 100,000 k l 未満 | 100,000 k l 以上 | 横 計 |
|---------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----|
| 外 部 浮 蓋 | 1 | 28 | 7 | 29 | 4 | 69 |
| 内 部 浮 蓋 | 2 | 15 | 3 | | | 20 |
| そ の 他 | 420 | 61 | 23 | | | 504 |
| 合 計 | 423 | 104 | 33 | 29 | 4 | 593 |

特定事業所における高圧ガスタンクの基数

※石油コンビナート等災害防止法に係る高圧ガスタンク

令和2年4月1日現在

| 種 類 | 100 t 未満 | 500 t 未満 | 1,000 t 未満 | 5,000 t 未満 | 5,000 t 以上 | 横 計 |
|-------------------|----------|----------|------------|------------|------------|-----|
| 液 化 ア ン モ ニ ア | 7 | | | | | 7 |
| 液 化 塩 素 | | | | | | |
| そ の 他 の 毒 性 ガ ス | 3 | | | | | 3 |
| 液 化 石 油 ガ ス | 1 | 11 | 10 | 5 | 5 | 32 |
| 液 化 天 然 ガ ス | | | | | | |
| そ の 他 の 可 燃 性 ガ ス | | | | | | |
| 合 計 | 11 | 11 | 10 | 5 | 5 | 42 |

石油コンビナート等災害防止法に係る行政行為状況

令和元年度

| No. | 行政行為等の種類 | 件 数 |
|-----|--|-----|
| 1 | 第二種事業所の指定（法第2条第5号） | |
| 2 | 流出油等防止堤の検査（法第15条第2項） | |
| 3 | 消火用屋外給水施設の検査（法第15条第2項） | 3 |
| 4 | 非常通報設備の検査（法第15条第2項） | |
| 5 | 防災要員及び防災資機材等現況届出書の受理（法第16条第5項） | 1 |
| 6 | 防災管理者（副防災管理者）選任・解任届出書の受理（法第17条第6項） | 14 |
| 7 | 防災規程制定（変更）届出書の受理（法第18条第1項） | 5 |
| 8 | 共同防災組織設置（変更）届出書の受理（法第19条第3項） | |
| 9 | 防災業務実施状況報告書の受理（法第20条の2） | 16 |
| 10 | 特定事業者に対する措置命令（法第21条第1項） | |
| 11 | 特定事業者に対する施設使用停止命令（法第21条第2項） | |
| 12 | 災害状況等石油コンビナート等防災本部への報告（法第26条） | |
| 13 | 特定事業者からの報告徴収（法第39条） | |
| 14 | 職員の立ち入り検査（法第40条第1項） | |
| 15 | 第1種事業所に係る届出の受理等について都道府県知事（市町村長）への報告（通知）（法第41条第1項及び第2項） | 1 |
| 16 | 都道府県知事（市町村長）の市町村長（都道府県知事）に対する特別防災区域に係る災害の発生又は拡大防止措置の要請（法第41条第3項） | |
| 17 | 防災資機材等の代替措置の認定（令第15条第1項） | |

注）法⇒石油コンビナート等災害防止法

注）令⇒石油コンビナート等災害防止法施行令

危 険 物

危険物製造所等設置状況

令和2年4月1日現在

| 合 計 | 製 造 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 貯 屋 外 蔵 タ ン ク 所 | 貯 屋 内 蔵 タ ン ク 所 | 貯 地 下 蔵 タ ン ク 所 | 貯 簡 易 蔵 タ ン ク 所 | 貯 移 動 蔵 タ ン ク 所 | 屋 外 貯 蔵 所 | 給 油 取 扱 所 | 販 売 取 扱 所 | 移 送 取 扱 所 | 一 般 取 扱 所 |
|-------|-------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1,398 | 54 | 103 | 700 | 4 | 19 | 2 | 222 | 42 | 48 | 1 | 10 | 193 |

危険物施設設置等の申請件数

各 年 度

| 区 分 | 年度別件数 | | | | | 設置許可数 | | | | | 変更許可数 | | | | | 完成検査 | | | | |
|-----------------|-------|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|
| | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | | | | | |
| 製 造 所 | | 1 | 1 | | 1 | 71 | 61 | 80 | 65 | 81 | 68 | 47 | 74 | 58 | 65 | | | | | |
| 屋 内 貯 蔵 所 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | 11 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | | 4 | 8 | 19 | 7 | 154 | 108 | 110 | 118 | 92 | 127 | 92 | 88 | 97 | 102 | | | | | |
| 屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地 下 タ ン ク 貯 蔵 所 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所 | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| 移 動 タ ン ク 貯 蔵 所 | 18 | 14 | 28 | 22 | 16 | 28 | 41 | 53 | 40 | 62 | 46 | 56 | 71 | 73 | 73 | | | | | |
| 屋 外 貯 蔵 所 | | | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | | | | | |
| 給 油 取 扱 所 | 1 | | 1 | | | 5 | 1 | 5 | 8 | 5 | 4 | 3 | 2 | 9 | 5 | | | | | |
| 販 売 取 扱 所 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 移 送 取 扱 所 | | | | | | 7 | 5 | 13 | 19 | 7 | 5 | 5 | 12 | 10 | 11 | | | | | |
| 一 般 取 扱 所 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 75 | 106 | 79 | 85 | 71 | 75 | 90 | 78 | 75 | 65 | | | | | |
| 合 計 | 25 | 26 | 40 | 43 | 32 | 343 | 330 | 346 | 340 | 326 | 329 | 308 | 330 | 328 | 331 | | | | | |

危険物事務処理件数（タンク検査）

各年度

| 年度 | 区分 | 完成検査前検査 | | | | 保安検査 |
|----|----|---------|------|--------|-------|------|
| | | 水張検査 | 水圧検査 | 基礎地盤検査 | 溶接部検査 | |
| 27 | | 22 | 2 | | 6 | 12 |
| 28 | | 27 | 1 | | 6 | 11 |
| 29 | | 17 | 1 | 1 | 5 | 9 |
| 30 | | 22 | 4 | | 7 | 9 |
| 1 | | 25 | 32 | | 5 | 11 |

仮使用承認・仮貯蔵・仮取扱承認事務処理件数

各年度

| 年度 | 区分 | 合計 | 仮使用承認 | 仮貯蔵・仮取扱承認 |
|----|----|-----|-------|-----------|
| 27 | | 294 | 210 | 84 |
| 28 | | 252 | 202 | 50 |
| 29 | | 260 | 218 | 42 |
| 30 | | 256 | 211 | 45 |
| 1 | | 234 | 201 | 33 |

危険物事務処理件数（届出関係）

各年度

| 年度 | 区分 | 危険物保安監督者 選（解）任届出 | 品名・数量 変更届出 | 廃止届出 | 譲渡引渡届出 | 資料提出 |
|----|----|---------------------|---------------|------|--------|------|
| 27 | | 47 | 66 | 86 | 48 | 168 |
| 28 | | 70 | 53 | 97 | 38 | 181 |
| 29 | | 47 | 47 | 95 | 51 | 184 |
| 30 | | 58 | 29 | 88 | 43 | 182 |
| 1 | | 55 | 38 | 70 | 61 | 218 |

危険物保安技術協会への審査委託状況

各年度

| 年度 | 区分 | 設置許可 審査時 | 変更許可 審査時 | 完成検査前検査 | | 保安検査 |
|----|----|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|-------|------|
| | | タンク本体に 関する事項及 び基礎地盤に 関する事項 | タンク本体に 関する事項及 び基礎地盤に 関する事項 | 基礎地盤検査 | 溶接部検査 | |
| 27 | | | 11 | | 6 | 12 |
| 28 | | | 6 | | 6 | 11 |
| 29 | | 1 | 3 | | 5 | 9 |
| 30 | | | 6 | | 7 | 9 |
| 1 | | | 2 | | 5 | 11 |

防火対象物の現況

| 防火対象物の別 | | H31.4.1現在 | R2.4.1現在 | |
|---------|---|--|----------|-------|
| 1 | イ | 劇場・観覧場 | 5 | 5 |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 55 | 55 |
| 2 | イ | キャバレー・カフェー等 | | |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | 3 | 4 |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業を営む店舗 | | |
| | ニ | カラオケボックス等 | 1 | 1 |
| 3 | イ | 待合・料理店 | 4 | 4 |
| | ロ | 飲食店 | 33 | 33 |
| 4 | | 百貨店・店舗 | 103 | 106 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 16 | 17 |
| | ロ | 寄宿舎・共同住宅 | 524 | 539 |
| 6 | イ | 病院・診療所 | 19 | 19 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 65 | 72 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 87 | 92 |
| | ニ | 幼稚園・特別支援学校 | 8 | 8 |
| 7 | | 小・中・高・大・各種学校 | 46 | 46 |
| 8 | | 図書館・博物館 | 4 | 4 |
| 9 | イ | 熱気浴場・蒸気浴場 | | |
| | ロ | 公衆浴場 | | |
| 10 | | 停車場 | 2 | 2 |
| 11 | | 神社・寺院・教会 | 4 | 4 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 402 | 412 |
| | ロ | 映画・テレビスタジオ | | |
| 13 | イ | 車庫・駐車場 | 16 | 16 |
| | ロ | 飛行機などの格納庫 | | |
| 14 | | 倉庫 | 374 | 378 |
| 15 | | 前項に該当しない事業所 | 372 | 379 |
| 16 | イ | 複合用途防火対象物のうち、その一部が1項から5項イまで6項又は、9イ項に掲げる防火対象物の用途に供されているもの | 74 | 76 |
| | ロ | イに掲げる複合防火対象物以外の複合用途防火対象物 | 21 | 22 |
| 合 計 | | | 2,238 | 2,294 |

中高層建築物

(棟)

| 階数3F以上の建築物 | H31.4.1現在 | R2.4.1現在 |
|------------|-----------|----------|
| 3F | 234 | 247 |
| 4F | 57 | 57 |
| 5F | 47 | 47 |
| 6F | 6 | 6 |
| 7F | 5 | 5 |
| 12F | 1 | 1 |
| 13F | 1 | 1 |
| 14F | | 1 |
| 15F | 1 | 1 |
| 合計 | 352 | 366 |

建築確認消防同意件数

令和元年度

| 防火対象物の別 | | 小計 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|---------|--|----|---|---|---|----|---|---|----|----|----|---|---|----|
| 1 | イ 劇場・観覧場 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ 公会堂・集会場 | 2 | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 2 | イ キャバレー・カフェ等 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ 遊技場・ダンスホール | | | | | | | | | | | | | |
| | ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| 3 | イ 待合・料理店 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ 飲食店 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| 4 | 百貨店・店舗 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 5 | イ 旅館・ホテル | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ 寄宿舎・共同住宅 | 14 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 4 | | 1 | | | 2 | 1 |
| 6 | イ 病院・診療所 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | ロ 老人短期入所施設等 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | ハ 老人デイサービスセンター等 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | ニ 幼稚園・特別支援学校 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 小・中・高・大・各種学校 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 図書館・博物館 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | イ 熱気浴場・蒸気浴場 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | ロ 公衆浴場 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 停車場 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 神社・寺院・教会 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 12 | イ 工場・作業場 | 11 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | ロ 映画・テレビスタジオ | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ 車庫・駐車場 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | ロ 飛行機などの格納庫 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 倉庫 | 16 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 4 |
| 15 | 前項に該当しない事業所 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 16 | イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が1項から5項イまで6項又は、9イ項に掲げる防火対象物の用途に供されているもの | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ イに掲げる複合防火対象物以外の複合用途防火対象物 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 危険物建屋 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 一般住宅 | | 11 | | | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | 3 |
| 合計 | | 87 | 7 | 6 | 9 | 10 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 4 | 9 | 11 |

各種届出 報告受理件数

令和元年度

| | 計 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|--------------|------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| 防火管理者選解任届 | 78 | 17 | 8 | 3 | 14 | 7 | 2 | 8 | 2 | 4 | 5 | 1 | 7 |
| 防火管理証再発行 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 消防計画 | 83 | 14 | 8 | 5 | 19 | 7 | 1 | 10 | 3 | 4 | 4 | 2 | 6 |
| 防火対象物使用開始届 | 100 | 5 | 9 | 4 | 22 | 5 | 7 | 9 | 7 | 5 | 8 | 9 | 10 |
| ボイラー等設置届 | 35 | 5 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 発・変・蓄電設備設置届 | 40 | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 0 | 7 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 少量危険物貯蔵取扱届 | 26 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 5 | 0 | 4 | 3 |
| 指定可燃物貯蔵取扱届 | 21 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 水張・水圧検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃止届 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 消防用設備着工・設置届 | 272 | 34 | 18 | 20 | 21 | 22 | 21 | 13 | 17 | 21 | 35 | 25 | 25 |
| 消防用設備点検結果報告書 | 413 | 48 | 57 | 38 | 21 | 21 | 15 | 72 | 47 | 29 | 22 | 23 | 20 |
| 合 計 | 1070 | 129 | 108 | 83 | 107 | 65 | 50 | 128 | 97 | 75 | 79 | 70 | 79 |

防火訓練等指導状況

令和元年度

| | 指導回数 | 参加人員 | 防火映画 | |
|---------|------|-------|------|------|
| | | | 上映本数 | 貸出本数 |
| 保育所・幼稚園 | 20 | 3,432 | 8 | |
| 福祉施設 | 17 | 787 | | |
| 学校 | 10 | 2,966 | | |
| 病院 | 1 | 60 | | |
| 事業所 | 28 | 901 | 1 | |
| 一般地区 | 18 | 1,243 | | |
| 合計 | 94 | 9,389 | 9 | |

| | |
|---------------|----|
| 一人暮らし高齢者宅防火診断 | 78 |
|---------------|----|

(診断件数)

幼年消防クラブ

目 的

幼年期に火の大切さと火の正しい取り扱いを学び、火遊びによる火災の防止を図ります。又、消防職員等とふれあうことで消防の仕事の重要性を理解し、将来に向けて火災予防に貢献できる人間教育を目的としています。

組 織

令和2年4月1日現在

| No | クラブ名称 | 発足年月日 | クラブ員数 | 備 考 |
|----|---------------|-----------|-------|--------------|
| 1 | 桜ヶ丘幼稚園幼年消防クラブ | 昭和60年4月1日 | 175 | 昭和60年7月9日結成式 |
| 2 | さつき幼稚園幼年消防クラブ | 〃 | 269 | 〃 |
| 3 | 長浦保育園幼年消防クラブ | 〃 | 130 | 〃 |
| 4 | 昭和保育園幼年消防クラブ | 〃 | 105 | 〃 |
| 5 | 久保田保育所幼年消防クラブ | 平成2年4月2日 | 114 | 平成2年6月22日結成式 |
| 6 | 福王台保育所幼年消防クラブ | 〃 | 120 | 〃 |
| 7 | 根形保育所幼年消防クラブ | 〃 | 88 | 〃 |
| 8 | 中川幼稚園幼年消防クラブ | 〃 | 114 | 〃 |
| 9 | 平川保育所幼年消防クラブ | 〃 | 69 | 〃 |
| 10 | 吉野田保育所幼年消防クラブ | 〃 | 71 | 〃 |
| 11 | 白ゆり保育園幼年消防クラブ | 平成26年4月1日 | 160 | 平成26年4月1日結成 |
| 12 | 大空保育園幼年消防クラブ | 平成28年4月1日 | 142 | 平成28年4月1日結成 |
| 13 | 認定こども園まりん | 平成31年4月1日 | 226 | 平成31年4月1日結成 |
| 計 | | | 1,783 | |

令和元年度事業報告

| 実施日 | 事業内容 | 場 所 | |
|-----|------|----------------------------------|-----------|
| 4月 | 各日 | 各クラブごとに入団式を実施 | 各 園 等 |
| | 18日 | 消火・避難訓練・防火DVD | 吉野田保育所 |
| | 19日 | 消火・避難訓練・防火DVD | 平川保育所 |
| | 23日 | 避難訓練・防火DVD | 福王台保育所 |
| | 24日 | 消火・避難訓練・防火DVD | 根形保育所 |
| | 24日 | 防火委員会定例会 | 消 防 本 部 |
| | 26日 | 避難訓練・防火DVD | 久保田保育所 |
| 6月 | 12日 | 消火・避難訓練 | 白ゆり保育園 |
| | 17日 | 消火・避難訓練 | 長浦保育園 |
| | 18日 | 通報・避難訓練・防火DVD | 中川幼稚園 |
| | 19日 | 通報・避難訓練・防火DVD | 桜ヶ丘幼稚園 |
| 7月 | 16日 | 通報・避難訓練・防火DVD | 昭和保育園 |
| | 29日 | 消火・通報・避難訓練 | 大空保育園 |
| 10月 | 2日 | 第34回幼年消防クラブ大会 入団記念品を配布(13クラブ) | 各 園 等 |
| | 9日 | 第34回幼年消防クラブ大会中止 (台風15号の影響により) | |
| 11月 | 各日 | 秋季火災予防運動(9日～15日) 防火教室を実施 | 各 園 等 |
| | 15日 | 消火・通報・避難訓練・煙体験 | 長浦保育園 |
| | 28日 | 消火・避難訓練 | 認定こども園まりん |
| 12月 | 12日 | 消火・通報・避難訓練・煙体験 | 白ゆり保育園 |
| 1月 | 31日 | 消火・通報・避難訓練・煙体験 | 桜ヶ丘幼稚園 |
| 2月 | 10日 | 消火・通報・避難訓練・煙体験 | 中川幼稚園 |
| | 17日 | 消火・通報・避難訓練・煙体験 | さつき幼稚園 |
| | 18日 | 消火・通報・避難訓練・煙体験 | 認定こども園まりん |
| | 20日 | 防火委員会救急講座 | 長浦消防署 |
| 3月 | 各日 | 春季火災予防運動(1日～7日) 防火教室を実施 | 各 園 等 |
| | 各日 | 各クラブにて退団式を実施 | 各 園 等 |
| | 26日 | 消火・通報・避難訓練 | 大空保育園 |

消防本部・消防署・消防団詰所

| 名 称 | 住 所 | 電話番号等 |
|-------------------------|------------------------------|--|
| 袖ヶ浦市消防本部 全消会コード31730 | 299-0261 千葉県袖ヶ浦市福王台4-10-7 | 代 表 0438(64)0119 F A X 0438(62)9729 |
| | 総務課直通 | 庶 務 班 0438(62)0119 警 防 班 0438(63)6169 |
| | | 予防課直通 |
| | ホームページアドレス | |
| | 消防本部mail | sfdsoumu@cup.ocn.ne.jp |
| | 消防団本部mail | sode49@city.sodegaura.chiba.jp |
| | 予防課mail | sfdyobo@alto.ocn.ne.jp |
| 中央消防署 | 299-0261 千葉県袖ヶ浦市福王台4-10-7 | 0438(64)0165 |
| 長浦消防署 | 299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-146 | 0438(62)9728 |
| 平川消防署 | 299-0236 千葉県袖ヶ浦市横田213 | 0438(75)3116 |
| 袖ヶ浦市役所 | 299-0262 千葉県袖ヶ浦市坂戸市場1-1 | 代 表 0438(62)2111 F A X 0438(62)5916 |
| 第 1 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市奈良輪2-9-4 | — |
| 第 2 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市奈良輪2520-3 | 0438(62)3988 |
| 第 3 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市坂戸市場1581 | 0438(62)7948 |
| 第 4 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市神納2990 | 0438(62)7984 |
| 第 5 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市今井無番地 | 0438(62)6011 |
| 第 6 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市蔵波1886-1 | 0438(62)6283 |
| 第 7 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市蔵波692-2・3 | 0438(63)5181 |
| 第 8 分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市久保田2363-1 | 0438(63)5087 |
| 第10分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市代宿74-5 | 0438(62)9827 |
| 第12分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市大曾根724-1 | 0438(63)5167 |
| 第13分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市三ッ作1307-1 | 0438(63)5816 |
| 第14分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市飯富916-2 | 0438(62)5192 |
| 第15分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市神納2419 | 0438(63)4475 |
| 第16分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市永吉711-1 | 0438(75)5841 |
| 第17分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市川原井90-3 | 0438(75)5752 |
| 第18分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市三箇465-5 | 0438(75)6177 |
| 第19分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市横田2641 | 0438(75)4295 |
| 第20分団消防団詰所 | 袖ヶ浦市吉野田420-2 | 0438(75)6039 |

裏表紙は、令和元年度袖ヶ浦市防火ポスター展において、最優秀賞袖ヶ浦市長賞を受賞した市内蔵波小学校5年生の作品です。

消防年報（令和元年版）

令和2年 8月 発行

袖ヶ浦市消防本部総務課

大切なもの
全て失う前に



火の用心

 袖ヶ浦市消防本部