

# 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



さくら 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 組 織	4~7 8	
財 政	令和2年度一般会計予算 ······ 年度別消防費（歳出）内訳 ······ 令和2年度消防費内訳表 ······ 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 ······	9 10 11
職 員	消防職員所属別配置状況 ······ 消防職員年齢別及び階級別職員数 ······ 消防職員研修 ······	12
音 樂 隊	隊員階級別配置内訳 ······ 活動状況 ······ 所有楽器 ······	13
消 防 団	年齢別及び階級別消防団員数 ······ 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 ······ 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 ······ 消防団員報酬及び出動手当 ······ 消防団員各種災害等出動（参加）状況 ······	14 15 16 17
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119番入電件数（消防共同指令センター） ······ 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 ······ 消防救急無線 ······ 無線局数 ······ その他の無線 ······	18 19 20 21 22 23 24 25 26
火 災	火災発生状況 ······ 令和元年建物火災の概要 ······ 令和元年出火原因別 ······ 月別発生状況比較 ······ 年別火災件数の推移 ······ 年別火災原因の推移 ······	21 22 23 24 25 26
救 急	救急事故種別月別出動件数及び搬送人員 ······ 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 ······ 現場到着所要時間別出場件数 ······ 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 ······ 救急出動件数と人口・世帯動向及び救急車利用状況 ······	23 24 25 26

	その他災害出動件数	27
	ドクターへリ要請実績	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 水 利	消防水利の現況	42
特 定 事 業 所	自衛・共同防災組織車両一覧	43
	化学消火薬剤共同備蓄一覧	
	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）基數	44
	特定事業所における高圧ガスタンクの基數	
	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 物	危険物製造所等設置状況	45
	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 対 象 物 等	防火対象物の現況	47
	中高層建築物	
	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 消 防 ク ラ ブ	目的	50
	組織	
	令和元年度事業報告	51
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)

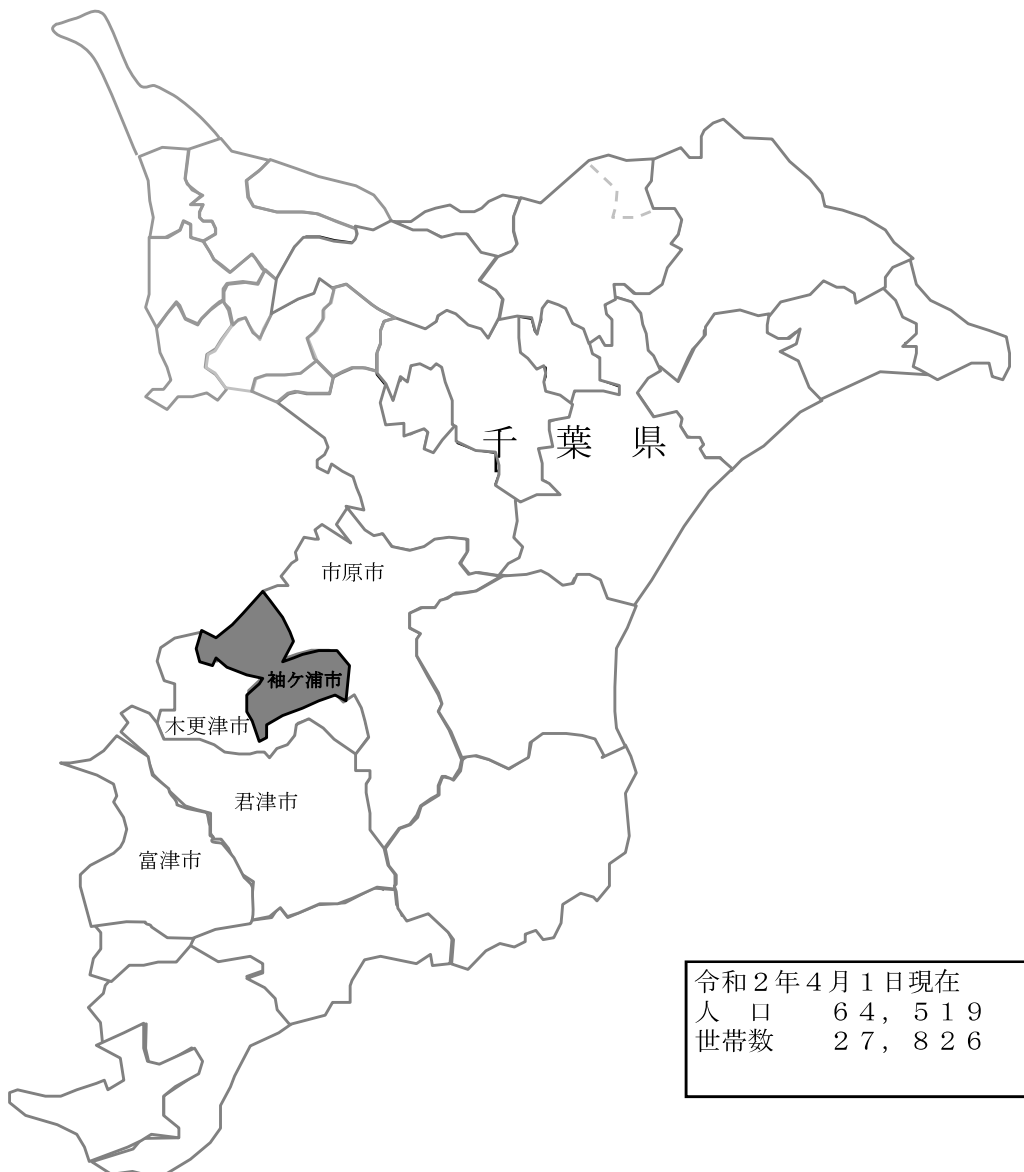
# 市の概要

## 地勢・位置・人口

本市は、東京湾沿いの千葉県のほぼ中央（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。

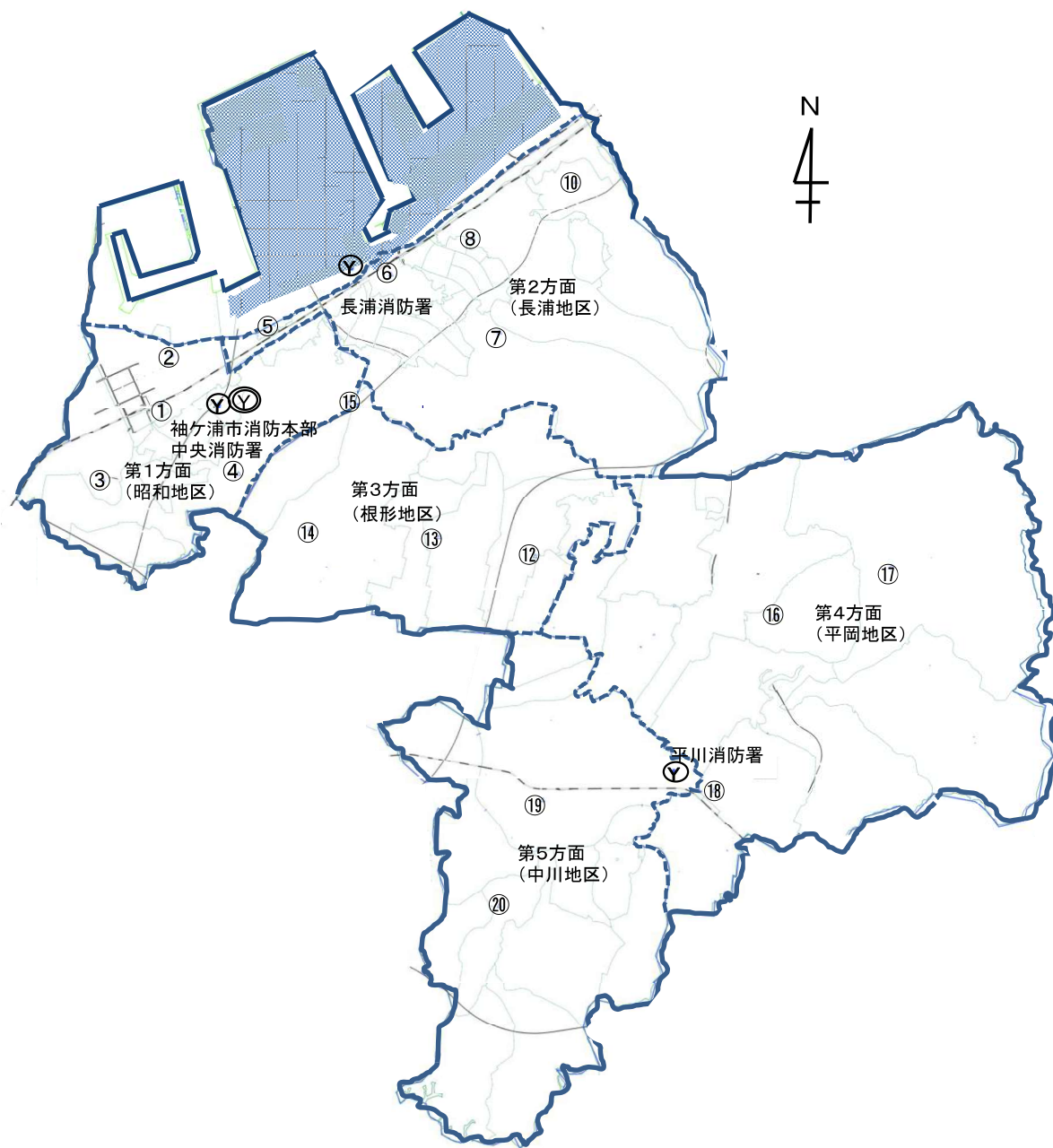
気候は総じて温暖で、自然環境に恵まれている。臨海部では昭和40年代に入り、国の工業化政策により、海岸線が埋め立てられ現在多数の企業が操業し、今日では京葉臨海工業地帯の一翼を担う産業都市へと大きく変貌している。

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—⑩
特別防災区域	■
方面境界	---



# あゆみ

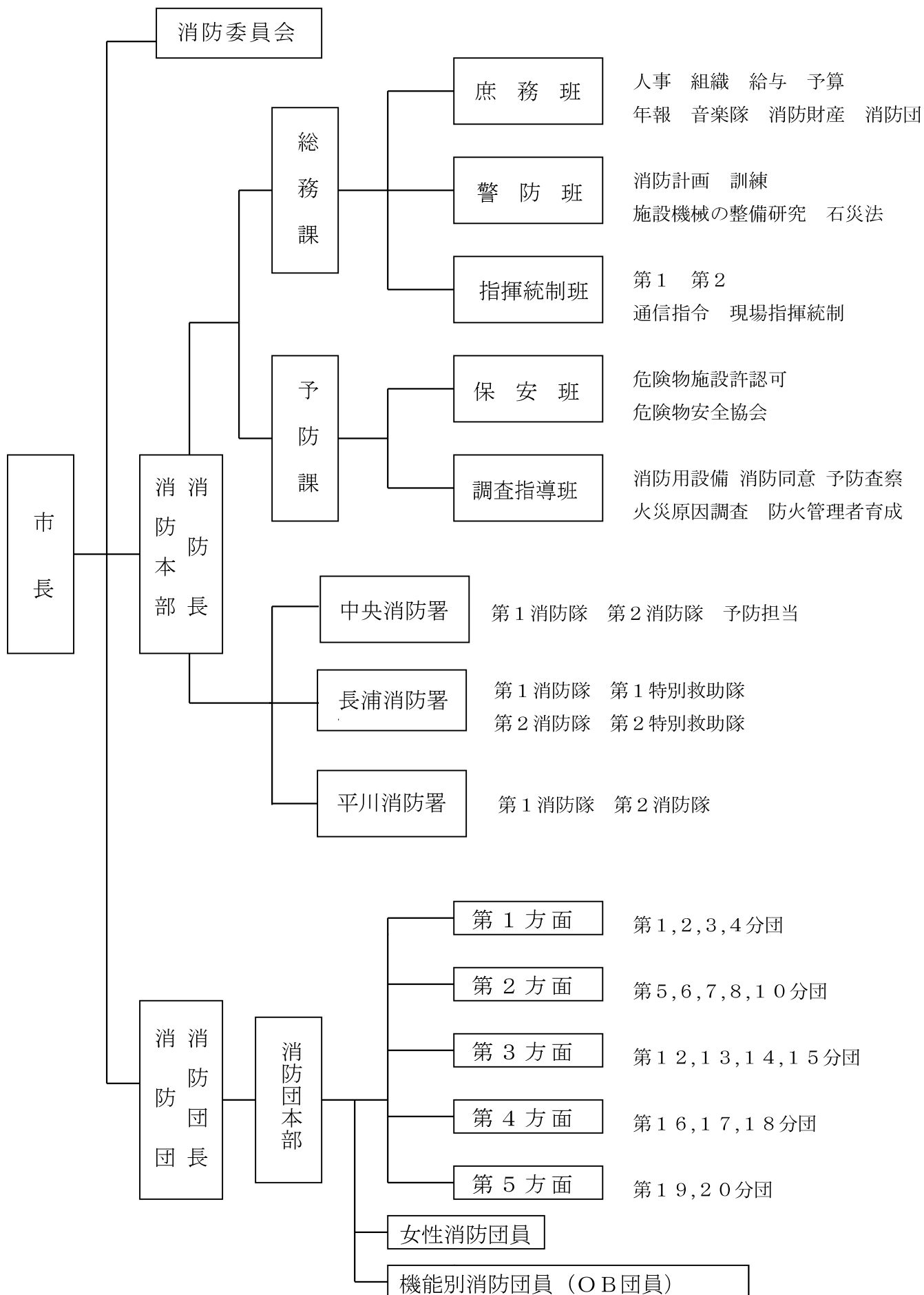
S 46 年	11 月 3 日	袖ヶ浦町と平川町の合併により新生「袖ヶ浦町」となる 袖ヶ浦町消防団 23ヶ分団、団員数 720 名 初代団長 鈴木貞夫氏就任
47 年	4 月 15 日	消防本部及び消防署設置の政令指定を受ける
	8 月 10 日	第8回 千葉県消防ポンプ操法大会 最優秀賞
	10 月 14 日	全国消防ポンプ操法大会第8位入賞 旧第16分団（現在の第13分団）
48 年	4 月 1 日	消防本部及び署を開設 職員定数 50 名、初代消防長事務取扱に鈴木等氏就任 指揮車、広報車、化学車、水槽付消防ポンプ車、消防ポンプ車、救急車を各 1 台 赤バイ 2 台を配備、消防団を統合し、20 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㈱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
	7 月 25 日	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
	10 月 11 日	第14回 千葉県消防ポンプ操法大会 最優秀賞 第13分団
54 年	2 月 28 日	消防音楽隊発足、隊員 23 名
	3 月 29 日	救助工作車購入 長浦分遣所に配備
	4 月 1 日	大型給水車購入 本署に配備
	5 月 1 日	消防団員定数 600 名以内とする
	7 月 31 日	平川分遣所新庁舎完成。業務開始
	12 月 6 日	第15回 千葉県消防ポンプ操法大会 努力賞 第6分団
55 年	4 月 1 日	4代消防長 事務取扱 阿津義男氏就任
56 年	4 月 1 日	5代消防長 切替正氏就任
57 年	2 月 1 日	消防本部消防課を総務課に改める
	3 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	事務処理用パソコンコンピューター導入
		11 月	3 日	元消防課長 仲野勝蔵氏 熱五等瑞宝章受章
		12 月	20 日	長浦分遣所に消防訓練塔完成
H	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
		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
		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
	4 年	2 月	18 日	救助工作車更新 長浦分署に配備
		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
		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
	5 年	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
		11 月	3 日	元消防団長 山田和夫氏 熱五等瑞宝章受章
	6 年	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 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
	7 年	2 月	10 日	第 47 回日本消防協会最高栄誉賞 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
		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
		月	27 日	第 12 分団詰所 公民館新築のため移転新築
	8 年	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
			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
		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
	9 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
		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
		12 月	24 日	第 13 分団詰所 全面改修
	10 年	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
		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
	11 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 C-D-I 型更新 第 2 分団に配備
			17 日	消防ポンプ車 C-D-II 型更新 本署に配備
		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「袖ヶ浦海滨公園」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C-D-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C-D-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C-D-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C-D-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 矢田千洋氏 瑞宝单光章受章 元消防団副団長 大隅栄氏 瑞宝单光章受章
	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 瑞宝单光章受章
18年	3月	3日	消防ポンプ車C-D-I型更新 長浦分署に配備
		7日	消防ポンプ車C-D-I型更新 第9分団及び第12分団に配備
		9日	緊急消防援助隊物資購入
			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C-D-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
	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
	25年	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
26年	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
	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）
	月	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
	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
27年	7月	1日	袖ヶ浦市消防団協力事業所表示制度告示
	月	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
	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
	4月	1日	18代消防長 古川和行氏就任
	月	29日	7代消防団長 佐久間貢氏就任
	7月	22日	元平川分署長 江尻操氏 瑞宝单光章受章
	1月	31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
28年	2月	28日	高規格救急自動車更新 中央消防署配備
	4月	1日	第19分団詰所 新築建替え
	月	29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)
	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
	月	16日	元副参事 重田元廣氏 瑞宝单光章受章 叙位正七位
	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
R元年	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
	月	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
	月	19日	高規格救急車更新 平川消防署に配備
	月	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	6
	警防科					
	救助科	1	2	1	2	
	水難救助科				2	1
	予防科					
	火災調査科	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
	訓練指導科	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、JPTEC講習他		20	21	23	22	19
潜水士受験講習		1	2	1	2	
小型移動式クレーン・玉掛講習		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
酸素欠乏・硫化水素主任技能				4	4	4
合 計		48	54	62	61	56
						41

# 音 樂 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

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	ユーフォニューム	3
クラリネット	4	ホルン	1
ソプラノサックス	1	チューバ	1
アルトサックス	2	スザフオン	4
テナーサックス	3	バスドラム	2
バリトンサックス	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								
日本消防協会会長功績章	1							1
日本消防協会会長精績章	2						1	1
日本消防協会会長勤続章								
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		
千葉県消防協会会長特別功労章								
千葉県消防協会会長永年勤続功労章	4			1			2	1
千葉県消防協会会長功績章								
千葉県消防協会会長功労章	2			2				
千葉県消防協会会長精勤章	6				1	1		4
千葉県消防協会会長感謝状								
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	O B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靈祭
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 (O B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

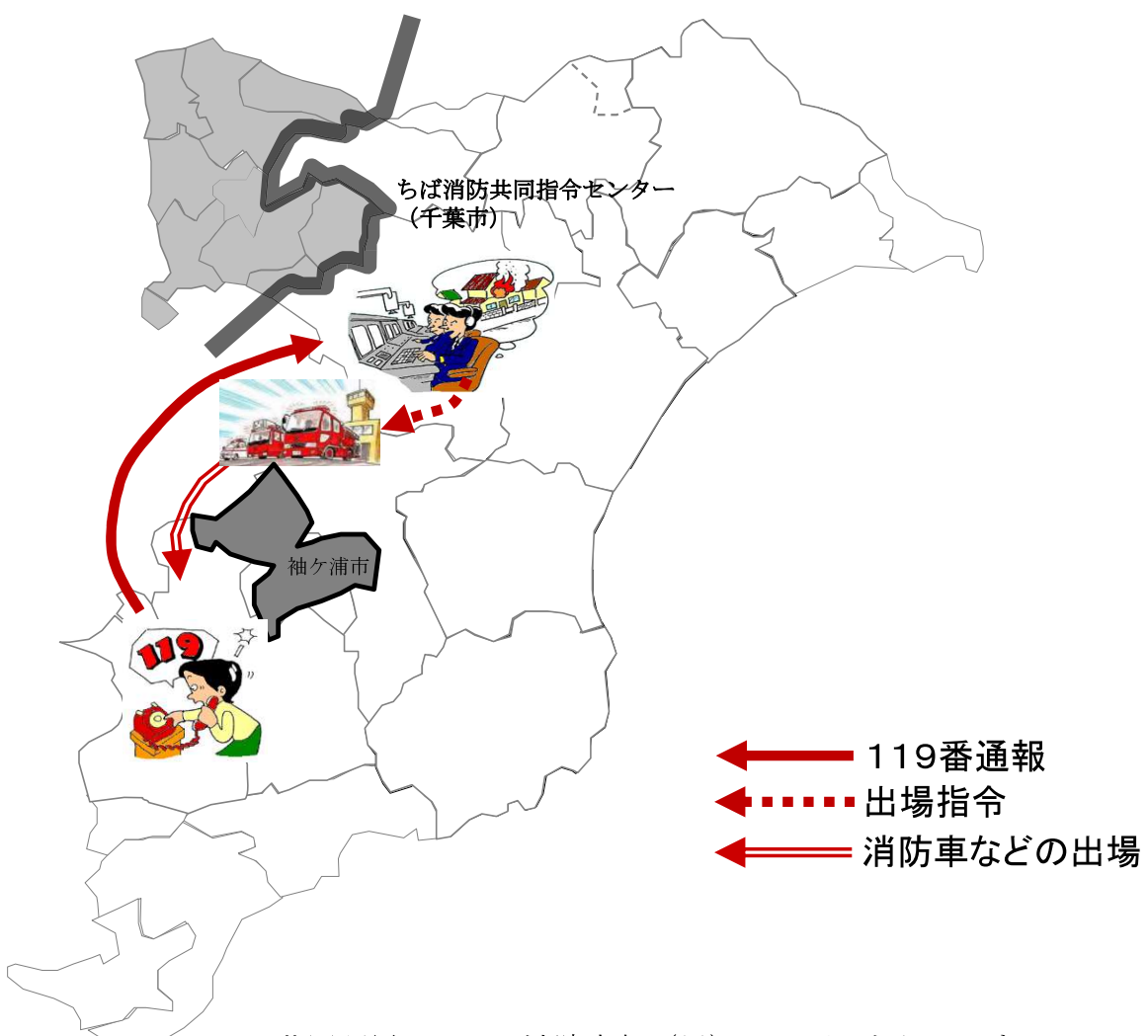
## 通信・指令

### 「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)

月\災害種別等	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、各災害の問合せ・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)

月\指導内訳	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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31年 ・ 令和元年	1	317	4			24	4		31	3	3	221	27
		278				24	4		29	1	3	191	26
	2	249	1			23	1	2	32	4	3	166	17
		214	1			25	1	2	30	3	2	135	15
	3	235	1			22	6	3	25	2	1	163	12
		200				21	6	3	22	1	1	135	11
	4	221	1			16	4	7	20	3	2	152	16
		191				14	4	7	17	3	2	129	15
	5	215			1	12	4	5	33	1	1	148	10
		197			1	12	4	5	29			138	8
	6	226	2			19	9	2	34	4	2	141	13
		213				22	9	2	33	3	2	130	12
	7	269				32	5	1	53	2	3	155	18
		254				35	4	1	51	2	2	143	16
	8	262				18	5	1	42	2	2	178	14
		231				19	5	1	38	1	1	159	7
	9	342	4	4	2	36	5	1	42	2	1	213	32
		300		2		41	4	1	37	2	1	190	22
	10	281				23	14	2	47		1	168	26
		248				21	14	2	44		1	145	21
	11	248	1			31	2	1	39		2	150	22
		224				36	2	1	36		1	128	20
	12	258	1			18	8	2	35	1	1	166	26
		231				18	9	2	33	1	1	146	21
	合計	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
前年	2,973	35		4	312	53	25	434	19	31	1,816	244	
	2,697	6			326	52	25	399	17	19	1,644	207	
増減	150	-20	4	-1	-38	14	2	-1	5	-9	205	-11	
	84	-5	2	-1	-38	14	2			-2	125	-13	

署別救急出動件数及び搬送人員

月	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31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 傷病程度	計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	
			災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
新生児	死 亡													
	重 症													
	中等症													
	軽 症													
	その他の													
	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	
	その他の													
	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	
	その他の													
	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	
	その他の													
	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	
	その他の													
	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	
		増減	1		1	-2			-2		1	4	-1	
	重 症	当年	100				10	6	1	10		1	69	
		前年	98	1			11	7		5		2	61	
		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	
		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
	その他の	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	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	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
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						
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

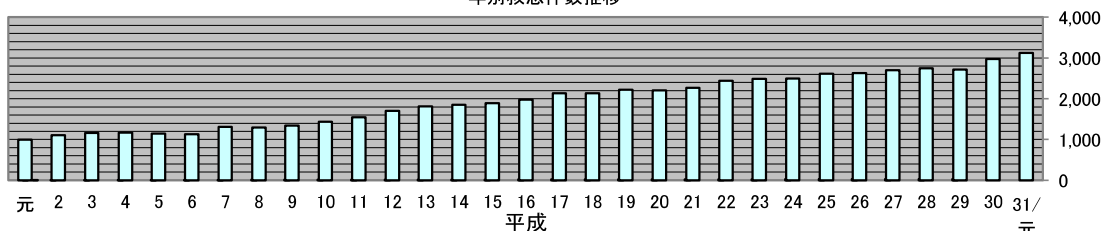
上段：件  
下段：人

事故種別 年別 総人口	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
27年 62,063人	2,697 2,470	24 4		1 353	315 32	33 22	23 314	334 10	12 32	40 32	1,719 1,521	196 182
28年 62,306人	2,745 2,534	16 2	1 1	4 366	334 368	28 35	16 21	335 313	17 13	26 16	1,770 1,627	198 154
29年 62,897人	2,713 2,519	21 5	1 1	6 368	335 368	38 35	19 21	361 336	24 21	23 15	1,705 1,556	180 161
30年 63,676人	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
31・元年 64,348人	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

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

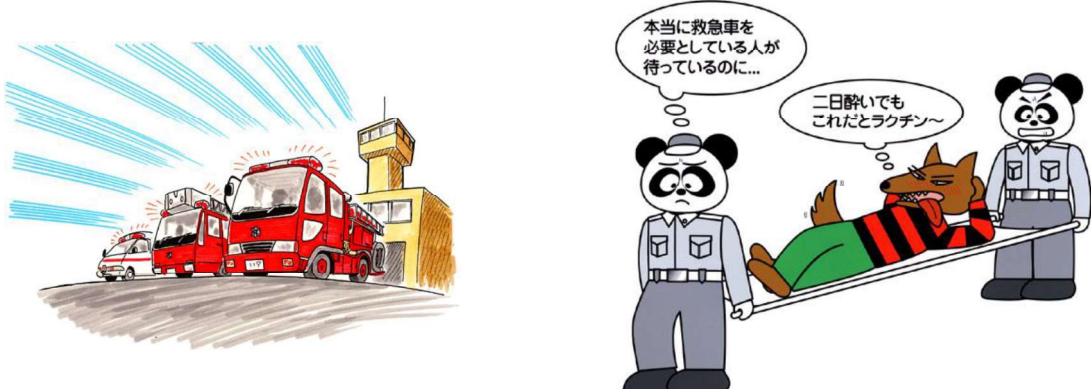
月	救急支援	P A連携	救助支援	警戒認	緊急確認	危険排除	風害	危険物漏洩	特別危険物	その他の	他市応援	横計	
1	16	40	3		3	1				5	20	88	
2	12	23	6		4	1				1	4	51	
3	13	23	5			2				2	4	49	
4	6	23	4		4	2					3	42	
5	4	22	3		4	5				2	3	43	
6	14	19	3		5	2				5	1	49	
7	11	18	3		6	3				3	7	51	
8	9	19	6		3	1				3	10	51	
9	19	41	11		16	4	26			7	27	151	
10	14	27	6		16	5	11			2	3	84	
11	18	22	2		7	2				1		55	
12	6	42	1		5	4				4	6	68	
総計	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

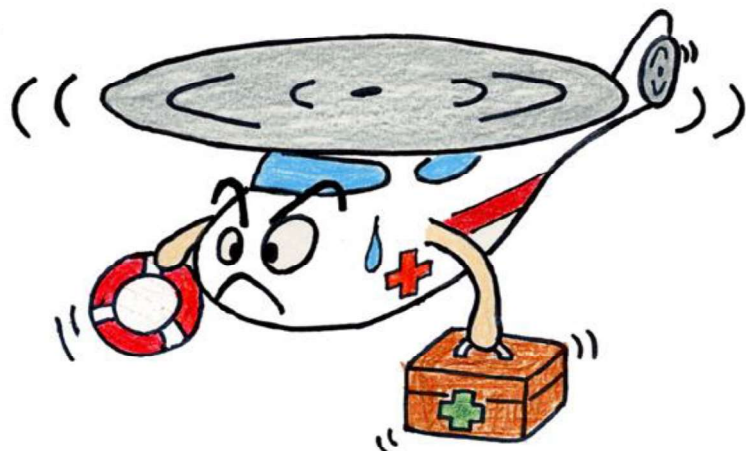
※ 救急支援とは、救急隊単体では収容困難と判断する場合に消防隊が出動する事案  
(収容困難な事案としては「高所、深所、狭所、交通の多い道路、ドクターへリ対応」等)

P A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

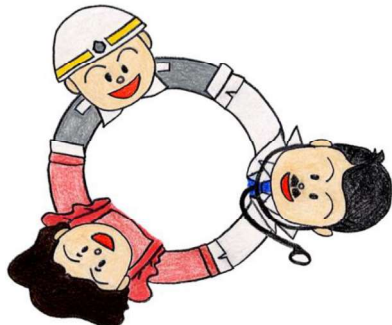
NO	覚知日	発生地域	事故種別	R P (離着陸場所)	ドクターヘリ
1	1月25日	蔵波	一般負傷	長浦運動広場	君津
2	1月30日	蔵波台	急病	蔵波小学校	君津
3	2月4日	蔵波台	一般負傷	蔵波中学校	君津
4	2月24日	のぞみ野	急病	根形小学校	君津
5	3月14日	奈良輪	交通	奈良輪小学校	君津
6	6月4日	長浦駅前	交通	長浦小学校	君津
7	6月6日	長浦駅前	自損	長浦運動広場	君津
8	6月12日	川原井	労災	平岡運動広場	君津
9	6月26日	大竹	労災	百目木公園	君津
10	7月3日	永地	交通	平岡運動広場	君津
11	7月21日	椎の森	一般負傷	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			
事 故 種 別	i g e l	ラ リ チ ン ユ ゲ ー ア ブ ル	チ ュ ン ー ビ ブ	氣 管 挿 管	心 肺 停 止	シ ヨ ツ ※ 注 ク	ア ド レ ナ リ ン	ブ ド ウ 糖		
	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				
		40			34		8	2	84	

※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 による 事故	建物に 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 による 事故	建物に 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 による 事故	建物に 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
中央消防署	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		
長浦消防署	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-I 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
平川消防署	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ぞ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ぞ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

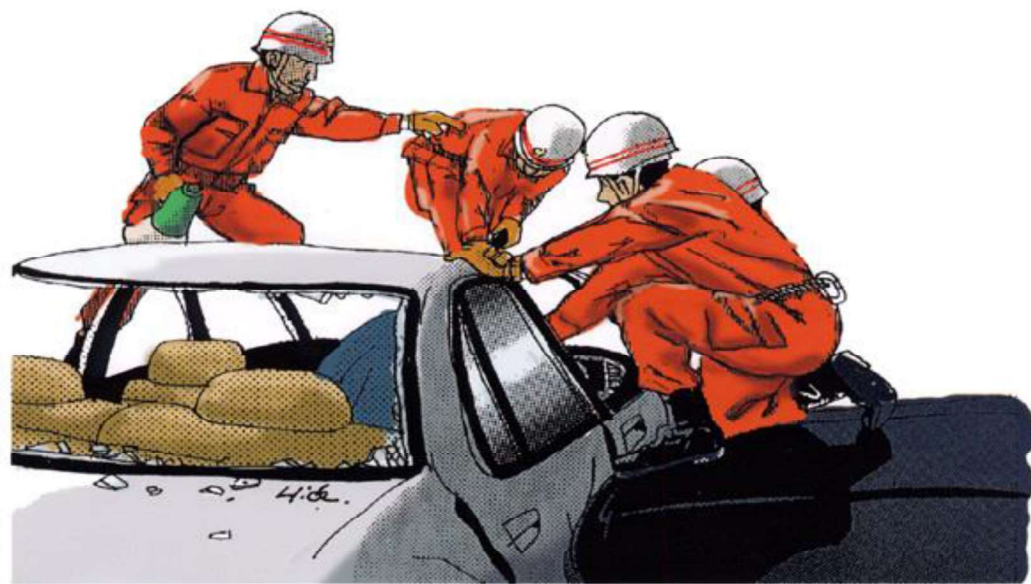
所属分団	地 域	車種	登録年月日	緊急車登録日	緊急車番号	車両番号	型式	ポンプ性能	購入財源等
1 方面	1 奈 良 輪	日産	R 0 2. 0 2. 1 4	R 0 2. 0 2. 2 6	0 2-0 0 5 1	8 0 4 ひ 1	小型動力ポンプ付き積載車	B - 2	石交. 県費
	2 高 須	三菱	H 1 1. 0 3. 1 1	H 1 1. 0 3. 3 0	1 1-0 0 7 6	8 8 す 5 7 9	C D - I	A - 2	石交. 県費
	3 坂 戸 市 場	〃	H 1 3. 0 2. 0 6	H 1 3. 0 2. 2 7	1 3-0 0 2 9	8 0 0 さ 3 0 0 7	C D - I	A - 2	石交. 県費
	4 神 納	日産	R 0 2. 0 2. 1 4	R 0 2. 0 2. 2 6	0 2-0 0 5 2	8 3 0 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	H 2 0. 0 3. 1 0	H 2 0. 0 3. 2 1	2 0-0 0 6 9	8 3 0 さ 8 0 5	C D - I	A - 2	石交. 県費
	6 蔵 波	〃	H 1 9. 0 3. 0 1	H 1 9. 0 3. 2 6	1 9-0 1 3 4	8 3 0 す 7 0 6	C D - I	A - 2	石交. 県費
	7 上 蔵 波	〃	H 1 9. 0 3. 0 1	H 1 9. 0 3. 2 6	1 9-0 1 3 5	8 3 0 す 7 0 7	C D - I	A - 2	石交. 県費
	8 久 保 田	〃	H 1 8. 0 3. 0 2	H 1 8. 0 3. 2 4	1 8-0 0 8 5	8 3 0 さ 6 0 9	C D - I	A - 2	石交. 県費
	1 0 代 宿	三菱	H 1 6. 0 2. 2 5	H 1 6. 0 3. 3 0	1 6-0 0 5 7	8 0 0 さ 6 3 9 2	C D - I	A - 2	石交. 県費
3 方面	1 2 大 曾 根	日野	H 1 8. 0 3. 0 2	H 1 8. 0 3. 2 4	1 8-0 0 8 6	8 3 0 さ 6 1 2	C D - I	A - 2	石交. 県費
	1 3 三 ツ 作	三菱	H 0 9. 1 1. 1 1	H 0 9. 1 2. 0 5	0 9-0 2 0 8	8 8 さ 8 4 7 4	C D - I	A - 2	国庫補助金
	1 4 飯 富	日産	H 3 1. 0 1. 2 3	H 3 1. 0 2. 2 1	3 1-0 0 3 8	8 3 0 せ 1 4	小型動力ポンプ付き積載車	B - 2	石交. 県費
	1 5 橘	三菱	H 1 4. 0 3. 1 2	H 1 4. 0 4. 0 1	1 4-0 0 7 2	8 0 0 さ 4 3 9 8	C D - I	A - 2	石交. 県費
4 方面	1 6 野 里	〃	H 1 6. 0 2. 2 5	H 1 6. 0 3. 3 0	1 6-0 0 5 6	8 0 0 さ 6 3 9 1	C D - I	A - 2	石交. 県費
	1 7 川 原 井	日産	H 3 1. 0 1. 2 3	H 3 1. 0 2. 2 1	3 1-0 0 3 9	8 3 0 ぬ 1 7	小型動力ポンプ付き積載車	B - 2	石交. 県費
	1 8 三 箇	三菱	H 0 9. 1 1. 1 1	H 0 9. 1 2. 0 5	0 9-0 2 0 9	8 8 さ 8 4 7 5	C D - I	A - 2	国庫補助金
5 方面	1 9 横 田	日野	H 2 0. 0 3. 1 0	H 2 0. 0 3. 2 1	2 0-0 0 7 0	8 3 0 す 8 1 9	C D - I	A - 2	石交. 県費
	2 0 吉 野 田	三菱	H 1 3. 0 2. 0 6	H 1 3. 0 2. 2 7	1 3-0 0 3 0	8 0 0 さ 3 0 0 8	C D - 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8.7m KHF L-C T 87
3	携帶用投光機一式	1	発電機ホンダEU16i(ハロゲン100w、信号器付)
4	ガス測定器	1	G X - 2 0 0 9 (有毒・可燃性兼用)
5	ホースカ一	1	電動機付
6	携行灯	2	ペリカンK i n g L i t e 4 0 0 0
7	防毒マスク	2	3M6800DIN
8	耐電手袋	2	Y S - 1 0 1 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F R 3
11	滑車	3	プーリー P L - 7 5 R
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 KHF L-C T 87
3	携帶用投光機一式	1	発電機ホンダEU16i(ハロゲン100w)
4	ガス測定器	1	G X - 2 0 0 9 (有毒・可燃性兼用)
5	ホースカ一	1	電動機付
6	携行灯	2	ペリカンK i n g L i t e 4 0 0 0
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F R 3
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	携帶用投光機一式	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	Y O N E EM-3GS
5	泡ノズル	2	F N - 6 5 L X . F N - 6 5 M X
6	ホースカ一	1	手動式
7	携帶投光器	7	H-4DCAC(2)・ADALIT 2000-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	L U C A S 2
2	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	X S e r i e s 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 L S U 4 0 0 0
4	ベッドサイドモニタ	1	L i f e S c o p e
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.	中央 <資機材搬送車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	玉掛け用ロープ	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MRx
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 キャノン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



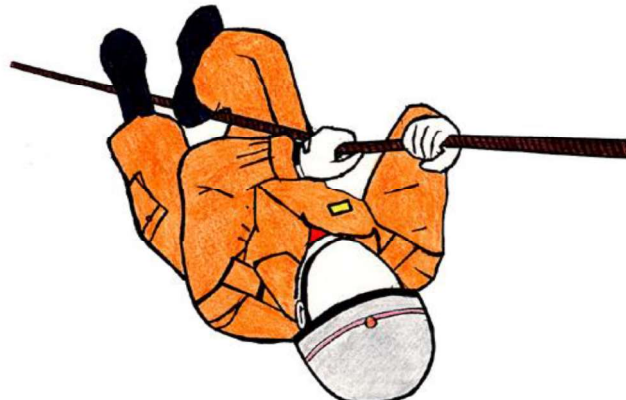
No.	長浦 <救助工作車> 一般救助 機械器具	数量	型式・規格等
1	かぎ付梯子	1	KHF L-C T - 3 1
2	三連梯子	1	KHA - 8 7
3	金属製折りたたみ梯子	1	KHF L-Y - 1 1
4	空気式救助マット	1	スーパー・ソフトランディング
5	救命索発射銃	1	ミロク式救命索発射銃 M63型 (MG-6345)
6	救助用縛帶	1	ペツル製ピタゴール C80BR
7	担架 (4ツ折り)	1	2号型 四つ折り式担架
8	滑車	8	ダブル 4器 シングル 4器 スイベルブーリー 2器
9	カラビナ	20	レスキューワンツースリー
10	ロープ	2	1巻 200mを適宜切断
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ー式	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	携帶用油圧ポンプ	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	ポータブル切断パック 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	携帶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	携帶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	Y ONE - プロアイ 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	Y ONE - 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 都市型救助用縛帶	5	ペ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 放射線保護服	4	R1-200
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 ウエットスーツ	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	TR 215SA
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・掛け1・ツルハシ2・万能鉄3・のこぎり2・丸ショベル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	KHFL-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Pro 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	LCR-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	スマスライト(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	ドレーベル チームマスターPRO 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 6800 DIN
8	画像探索機(EEV)	1	P4428
9	安全帶	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	携帶用投光機一式	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	携帶用投光機一式	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	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	X Series 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
100m <sup>3</sup> 以上	60～100m <sup>3</sup> 未満	40～60m <sup>3</sup> 未満	合計	20～40m <sup>3</sup> 未満
24	11	230	265	41

公設防火水槽のうち耐震性製品			
100m <sup>3</sup> 以上	60～100m <sup>3</sup> 未満	40～60m <sup>3</sup> 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・高压ガス)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)	高压ガスの処理量(Nm <sup>3</sup> )
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

※高压ガスの貯蔵・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 1未満	10,000 k 1未満	50,000 k 1未満	100,000 k 1未満	100,000 k 1以上	横計
外部浮蓋	1	28	7	29	4	69
内部浮蓋	2	15	3			20
その他の	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	消防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 險 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 所ク	貯屋 内 蔵タ ン 所ク	貯地 下 蔵タ ン 所ク	貯簡 易 蔵タ ン 所ク	貯移 動 蔵タ ン 所ク	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	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	複合用途防火対象物のうち、その一部が1項から5項まで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 3 F 以上の建築物	H31. 4. 1現在	R2. 4. 1現在
3 F	234	247
4 F	57	57
5 F	47	47
6 F	6	6
7 F	5	5
1 2 F	1	1
1 3 F	1	1
1 4 F		1
1 5 F	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													
3	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	
4	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			
7	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 热氣浴場・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

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	保安班 0438(63)6191
		調査指導班 0438(63)6199
	ホームページアドレス	<a href="http://www.city.sodegaura.lg.jp">http://www.city.sodegaura.lg.jp</a>
	消防本部mail 消防団本部mail 予防課mail	sfd soumu@cup.ocn.ne.jp
		sode49@city.sodegaura.chiba.jp
		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	袖ヶ浦市藏波1886-1	0438(62)6283
第 7 分団消防団詰所	袖ヶ浦市藏波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	袖ヶ浦市三ツ作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

大切なものの  
全て失う前に



袖ヶ浦市消防本部