

令和  
4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4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、原則として暦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4年度  
長浦消防署  
訓練塔改修工事  
新訓練塔での訓練風景

令和4年度  
第13分団・第18分団  
小型動力ポンプ付き積載車更新

# 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5年度一般会計予算・・・・・・・・	9
		年度別消防費（歳出）内訳・・・・・・・・	
		令和5年度消防費内訳表・・・・・・・・	10
		消防予算と人口・世帯との比較・・・・・・・・	
		令和5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・・・・・・・・	
消 防	団	年齢別及び階級別消防団員数・・・・・・・・	13
		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4年度消防団表彰一覧・・・・・・・・	14
		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・・・・・・・・	15
		消防団員基本報酬及び出動報酬・・・・・・・・	
		消防団員各種災害等出動（参加）状況・・・・・・・・	
通 信 ・ 指 令		「ちば消防共同指令センター」について・・・・・・・・	16
		袖ヶ浦市内119番入電件数（ちば消防共同指令センター）	17
		119番入電時口頭指導件数（ちば消防共同指令センター）	
		無線の現況・・・・・・・・	18
		消防救急無線・・・・・・・・	
		無線局数・・・・・・・・	
		その他の無線・・・・・・・・	
火	災	火災発生状況・・・・・・・・	19
		令和4年建物火災の概要・・・・・・・・	20
		令和4年出火原因別・・・・・・・・	
		月別発生状況比較・・・・・・・・	21
		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・・・・・・・・	22
		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・・・・・・・・	23
		現場到着所要時間別出場件数・・・・・・・・	24
		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・・	25
		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・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		ドクターヘリ要請実績・・・・・・・・・・・・・・・・	27
		救急救命士の行った特定行為・・・・・・・・	28
		応急手当普及啓発活動・・・・・・・・	29
		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・・・・・・・・	30
		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・・・・・・・・	31
車	両	常備車両一覧・・・・・・・・	32
		非常備車両一覧・・・・・・・・	33
		常備車両積載器具一覧・・・・・・・・	34～40
消	防	消防水利の現況・・・・・・・・	41
特	定	自衛・共同防災組織車両一覧・・・・・・・・	42
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・・・・・・・・	43
		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・・・・・・・・	44
	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）・・・・・・・・	45
		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・・・・・・・・	46
対	象	中高層建築物・・・・・・・・	
物	等	建築確認消防同意件数・・・・・・・・	47
		各種届出 報告受理件数・防火訓練指導状況・・・・・・・・	48
幼	年	目的・・・・・・・・	49
消	防	組織・・・・・・・・	
ク	ラ	令和4年度事業報告・・・・・・・・	50
ラ	ブ		
資	料	消防本部・消防署・消防団詰所・・・・・・・・	51

# 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>

袖ヶ浦市は、東京湾沿い、千葉県ほぼ中央に位置し、羽を拡げた蝶のような形をしています。東部は市原市、西部は木更津市に接し、北部は鋸の歯のような形状で東京湾に臨んでいます。

平成3年4月1日、全国で656番目、県下で29番目に市制を施行しました。このとき君津郡袖ヶ浦町（きみつぐんそでがうらまち）から現在の袖ヶ浦市（そでがうらし）になり、大きい「ヶ」を採用するようになりました。

令和3年4月に市制施行30周年を迎え、この間、東京湾アクアラインや東関東自動車道館山線が開通し、圏央道も一部供用開始されるなど、交通結節点として利便性が飛躍的に高まりました。

こうした立地の良さと、豊かな自然や優れた産業基盤が特徴である「袖ヶ浦らしさ」を活かしながら、社会基盤の整備や市民サービスの向上に取り組み、他に誇りうるまちづくりを着実に進めており、人口も、増加傾向にあります。

## <位置>

東経139度58分 北緯35度26分

## <面積>

94.92平方km（東西14km、南北13.5km）

## <人口・世帯>

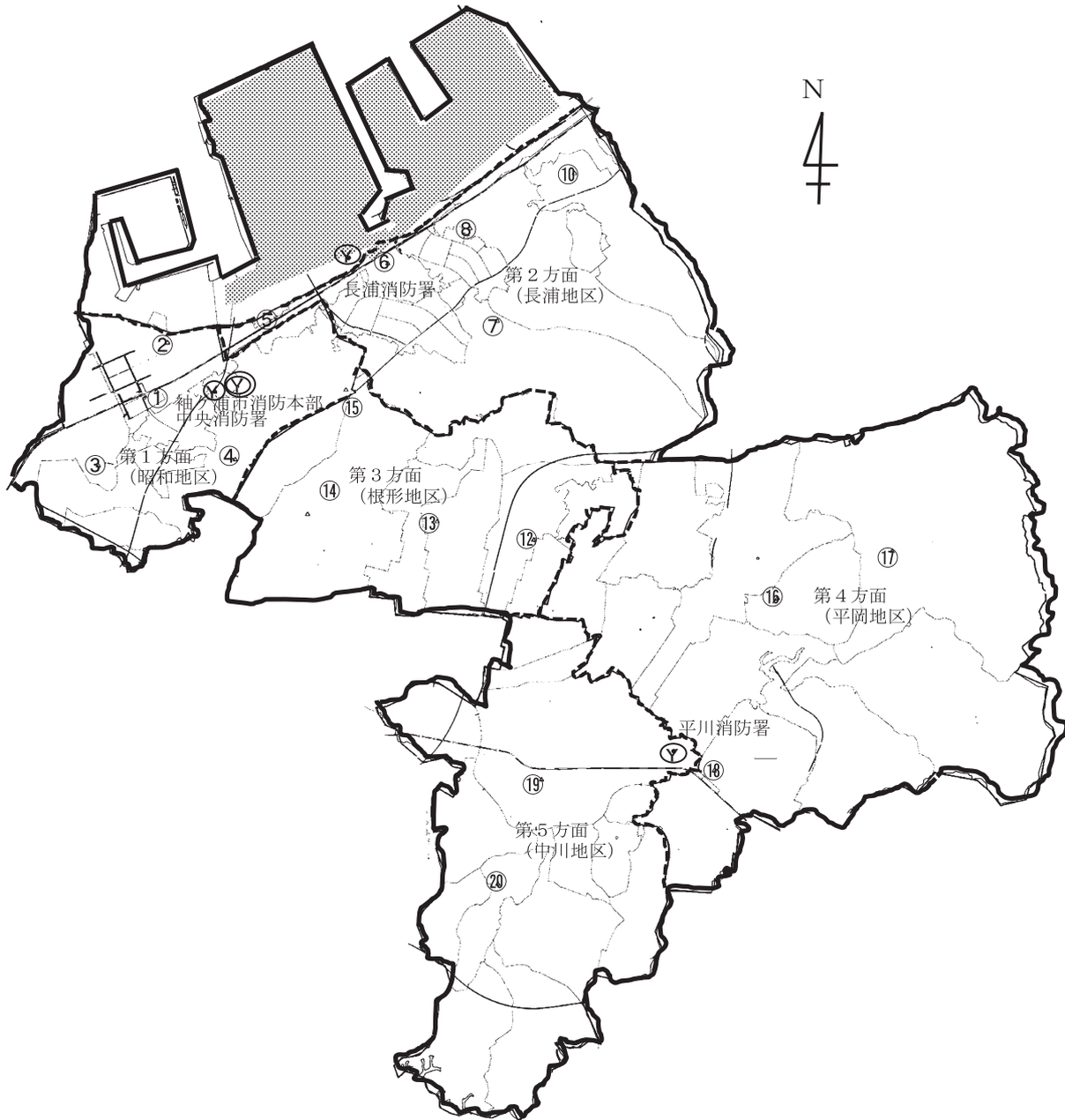
人口：65,777人（令和5年4月1日現在）

世帯：29,276世帯（令和5年4月1日現在）



# 消防力の分布図

凡 例	
消防本部	⓪
消防署	⓪
分団詰所	①-⑳
特別防災区域	■
方面境界	-----



# あゆみ

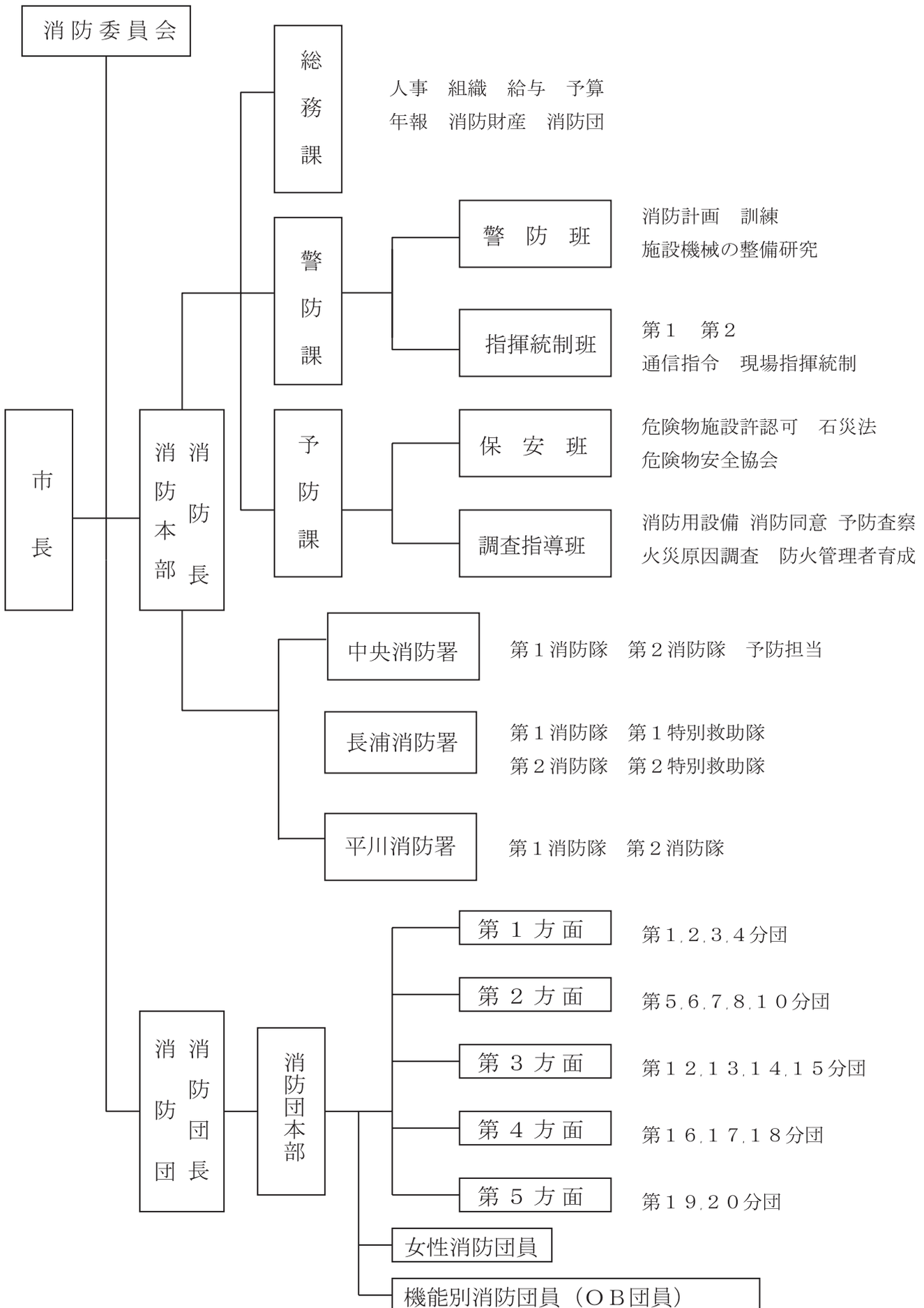
S	46年	11月	3日	袖ヶ浦町と平川町の合併により新生「袖ヶ浦町」となる 袖ヶ浦町消防団23ヶ分団、団員数720名 初代団長 鈴木貞夫氏就任
	47年	4月	15日	消防本部及び消防署設置の政令指定を受ける
		8月	10日	第8回 千葉県消防ポンプ操法大会 最優秀賞
		10月	14日	全国消防ポンプ操法大会第8位入賞 旧第16分団（現在の第13分団）
	48年	4月	1日	消防本部及び署を開設 職員定数50名、初代消防長事務取扱に鈴木等氏就任 指揮車、広報車、化学車、水槽付消防ポンプ車、消防ポンプ車、救急車を各1台 赤バイ2台を配備、消防団を統合し、20分団、団員数610名
		5月	28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
	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	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
		11月	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
		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

S	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 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	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
		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
H	元年	1月10日	千葉県消防設備保守協会より査察車寄贈
		4月1日	9代消防長 野口俊夫氏就任
	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
		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	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
		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
	6年	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荣誉賞 特別表彰「まとい」受賞
		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
		27日	第12分団詰所 公民館新築のため移転新築
	8年	3月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	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
		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
	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CD-I型更新 第2分団に配備
		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
		15日	第18分団詰所 全面改修
	12年	4月1日	7代消防長 柴崎靖夫氏就任
		11月1日	袖ヶ浦市消防団女性部として7名にて発足
	13年	1月23日	緊急消防援助隊部隊登録する

13年	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
	3月15日	第6分団詰所 新築建替え
14	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月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	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
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
	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
18年	3月3日	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
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
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
	17日	第5分団詰所 全面改修
	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
21年	4月1日	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
22年	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年	4月1日	15代消防長 小林好氏就任
	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
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 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 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
25年	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	
	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	
27年	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	
	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	
28年	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	
29年	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 7代消防団長 佐久間貢氏就任	
		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	
	7月22日	高規格救急自動車更新 中央消防署配備	
30年	1月31日	第19分団詰所 新築建替え	
	2月28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)	
	4月1日	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	
31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	
R 2年	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 袖ヶ浦市初となる女性消防吏員採用	
	3年	1月29日	高規格救急車更新 長浦消防署に配備
		3月31日	消防音楽隊活動休止
		4月1日	8代消防団長 景山幸雄氏就任 行政改革による組織改正で、消防本部警防課新設
		7月25日	第32回オリンピック競技大会 (東京2020大会) 釣ヶ崎サーフィン競技に伴う消防特別警戒 救急隊1隊派遣
4年	3月5日	水槽付消防ポンプ車I-B型更新 平川消防署に配備	
	3月20日	第14分団詰所 新築建替え	
	4月1日	21代消防長 苅米幹隆氏就任 消防団員出動報酬引き上げ (災害出動報酬 1,300円⇒8,000円、1日の累計活動時間が4時間未満 4,000円)	
5年	2月26日	小型動力ポンプ付き積載車更新 第13分団及び第18分団に配備	
	3月15日	長浦消防署 訓練塔改修工事	
	4月1日	22代消防長 鳥飼信也氏就任 消防団員出動報酬引き上げ (その他出動報酬 1,300円⇒3,000円)	

# 組 織



財 政  
令和5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	14,582,840	14,006,505	51.493%	49.616%
地方譲与税	388,860	371,155	1.373%	1.315%
利子割交付金	3,700	4,500	0.013%	0.016%
配当割交付金	58,000	43,900	0.205%	0.156%
株式等譲渡所得割交付金	49,600	53,600	0.175%	0.190%
法人事業税交付金	141,700	162,000	0.500%	0.574%
地方消費税交付金	1,619,300	1,490,600	5.718%	5.280%
ゴルフ場利用税交付金	91,900	92,100	0.325%	0.326%
自動車取得税交付金	1	1	0.000%	0.000%
環境性能割交付金	31,800	37,400	0.112%	0.132%
地方特例交付金	142,000	109,333	0.501%	0.387%
地方交付税	30,000	40,000	0.106%	0.142%
交通安全対策特別交付金	8,000	8,000	0.028%	0.028%
分担金及び負担金	385,913	407,048	1.363%	1.442%
使用料及び手数料	429,697	431,241	1.517%	1.528%
国庫支出金	4,439,489	3,965,719	15.676%	14.048%
県支出金	2,052,648	2,142,518	7.248%	7.590%
財産収入	26,479	27,328	0.093%	0.097%
寄附金	63,000	60,000	0.222%	0.213%
繰入金	1,178,000	1,300,100	4.160%	4.605%
繰越金	300,000	300,000	1.059%	1.063%
諸収入	553,873	541,052	1.956%	1.917%
市債	1,743,200	2,635,900	6.155%	9.337%
合 計	28,320,000	28,230,000	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	266,561	272,866	0.941%	0.967%
総務費	3,925,579	5,106,473	13.862%	18.089%
民生費	11,027,033	10,510,731	38.937%	37.232%
衛生費	3,343,743	3,615,409	11.807%	12.807%
労働費	3,724	1,207	0.013%	0.004%
農林水産業費	591,989	586,219	2.090%	2.077%
商工費	575,778	571,692	2.033%	2.025%
土木費	1,893,572	1,713,164	6.686%	6.069%
消防費	1,338,938	1,332,240	4.728%	4.719%
教育費	3,487,308	2,764,243	12.314%	9.792%
災害復旧費	300	5,350	0.001%	0.019%
公債費	1,765,475	1,650,406	6.234%	5.846%
予備費	100,000	100,000	0.353%	0.354%
合 計	28,320,000	28,230,000	100.000%	100.000%

年度別消防費(歳出)内訳

単位：千円

科目	年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
常備消防費		1,154,632	1,173,365	1,029,073
非常備消防費		84,326	69,660	69,184
消防施設費		99,980	89,215	154,403
合計		1,338,938	1,332,240	1,252,660
一般会計予算		28,320,000	28,230,000	27,110,000
構成率(%)		4.728%	4.719%	4.621%

## 令和5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	1,067	530	50,274	21,914			51,341	22,444	3.83%	1.68%
2 給料	429,252	412,950					429,252	412,950	32.06%	31.00%
3 職員手当等	368,629	349,114					368,629	349,114	27.53%	26.21%
4 共済費	150,782	139,001					150,782	139,001	11.26%	10.43%
7 報償費	544	518	54	109	4		602	627	0.04%	0.05%
8 旅費	989	1,058	5	439	172	180	1,166	1,677	0.09%	0.13%
10 需用費	88,609	43,735	8,806	8,093	300	12	97,715	51,840	7.30%	3.89%
11 役務費	10,203	10,761	1,974	1,941	105	68	12,282	12,770	0.92%	0.96%
12 委託料	28,980	123,002	613	290	2,344		31,937	123,292	2.39%	9.25%
13 使用料及び賃借料	9,160	10,122					9,160	10,122	0.68%	0.76%
14 工事請負費	19,884	40,249			77,359	71,188	97,243	111,437	7.26%	8.36%
15 原材料費	56	46					56	46	0.00%	0.00%
16 公有財産購入費									0.00%	0.00%
17 備品購入費	19,688	12,722	1,436	994		570	21,124	14,286	1.58%	1.07%
18 負担金・補助及び交付金	26,134	28,492	20,677	35,511	19,531	17,024	66,342	81,027	4.95%	6.08%
26 公課費	655	1,065	487	369	165	173	1,307	1,607	0.10%	0.12%
小計	1,154,632	1,173,365	84,326	69,660	99,980	89,215	1,338,938	1,332,240	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29年度	20	49
平成30年度	21	49
令和元年度	19	44
令和2年度	19	45
令和3年度	19	44
令和4年度	20	46
令和5年度	20	46

令和5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	948,663
消防委員運営事業	128
職員研修事業	4,339
福利厚生費	2,596
出初式等運営事業	1,149
総務運営事務費	14,346
火災予防啓発事業	1,459
危険物規制事業	12,996
指令業務運営事業	14,227
消防署警防活動運営事業	28,441
緊急消防援助隊派遣事業	154
無線県域及び共同指令センター運営事業	21,682
警防運営事業	3,187
維持管理費	44,201
車両維持管理費	57,064
小計	1,154,632

単位：千円

非常備消防費	
消防団活動運営事業	68,907
操法大会運営事業	4,150
消防団維持管理事業	11,269
小計	84,326

単位：千円

消防施設費	
消防水利整備管理事業	24,742
非常備消防車両整備事業	42,216
常備消防車両整備事業	31,086
消防団詰所建設事業	1,936
小計	99,980

単位：千円

消防費事業別予算合計	1,338,938
------------	-----------



# 職 員

## 消防職員 所属別配置状況

令和5年4月1日現在

所属	階級	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						
	担務制	5			1	4(再任用1)				
	市危機管理課派遣	1				1				
警防課	課長級	1		1						
	警防班	3			1	2				
	指揮統制班	10		2	4	2(再任用2)	2			
	ちば共同指令センター派遣	2			1	1				
予防課	課長級	2		2						
	調査指導班	3				1	2			
	保安班	4			1	1	2			
消防署	中央	34		2	4	8(再任用2)	9		11	
	長浦	35		2	3	15(再任用4)	9		6	
	平川	31		2	3	10(再任用4)	9		7	
合 計		134	1	13	18	45	33		24	

条例定数135名

## 消防職員 年齢別及び階級別職員数

令和5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		13	12	1						
司令		18		12	6					
司令補		45	13(再任用13)		3	14	10	5		
士長		33					5	18	10	
副士長										
消防士		24						3	14	7
合 計		134	26	13	9	14	15	26	24	7

## 消防職員研修

区分	年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度 計画
消防大学校	新任消防長科				1			1
	予防科					1		
	警防科		1					1
	救急科							
	救助科	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	7	8	8	3	5	6	6
	警防科							
	救助科	1	2	2		1	2	2
	水難救助科			2	1	1	1	2
	予防科							
	火災調査科	1		1	1	2	2	1
	予防査察科		1			2	2	1
	危険物科	1				1		
	救急科	2	2	2		2	5	4
	訓練指導科	2	2	2		2	2	2
	初級幹部科							
	中級幹部科	2	1	1			1	
	幹部特別研修							
	はしご講習会							
	特殊災害科					1	2	
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	2							
救急隊長再教育			1					
指導救命士養成研修			1				1	
救急救命士研修、J P T E C講習他		23	22	23	11		19	23
潜水士受験講習		1	2	2		1	2	2
小型移動式クレーン・玉掛講習		2	2	2	2	2	2	2
酸素欠乏・硫化水素主任技能		4	4	4	4	4	4	4
チェーンソー特別教育						6	6	6
フルハーネス特別教育						6	6	6
テクニカルロープレスキュー特別教育							2	2
ドローン操作研修								2
ちば消防共同指令センター派遣研修							1	1
予防技術検定							4	4
合 計		49	48	53	23	37	70	72

# 消 防 団

年齢別及び階級別消防団員数

令和5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	1	4	2					
	うち女性									
分 団	長	18	2	4	2	5	5			
	うち女性									
副 分 団	長	18	2	1	5	2	5	3		
	うち女性									
部	長	36	1	5	5	11	8	6		
	うち女性	1		1						
班	長	73	5	9	13	23	13	9	1	
	うち女性	1			1					
団 員		206	45	34	44	26	29	17	8	3
	うち女性	8	1	4	2					1
合 計		359	57	57	71	67	60	35	9	3
	うち女性	10	1	5	3					1

消防団員数現況

各年度4月1日時点

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
基本団員数	326	302	299
女性団員	14	11	10
O B 団員	49	50	50
合計	389	363	359
平均年齢	39.6	39.7	40.9

消防団員定数の変遷

各年度4月1日時点

	昭和46年度	昭和48年度	昭和54年度	昭和57年度	平成4年度	平成30年度
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

各年度4月1日時点

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
市内就業者	227	184	184
市外就業者	162	179	175
合計	389	363	359

消防団員雇用状況

各年度4月1日時点

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
被雇用者	339	293	295
自営業	30	45	35
家族従事	8	17	15
その他	12	8	14
合計	389	363	359

令和4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		1	1						
日本消防協会長功績章		1		1					
日本消防協会長精績章		1		1					
日本消防協会長勤続章		1							1
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		2							2
千葉県知事精勤章		6				2			4
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		1							1
千葉県消防協会長功績章		1		1					
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	2	1	2		
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		1	6
千葉県消防協会君津支部長特別功労章									
千葉県消防協会君津支部長功労章		12			8		1	1	2
袖ヶ浦市長章		13			1	1	3	5	3
袖ヶ浦市消防団長章		16				2	2	5	7
合計		72	1	4	14	7	8	12	26

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）						
令和2年度	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止						
令和3年度	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止						
令和4年度	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止						

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、消防団幹部意見交換会【中止】 全団員規律訓練・新入団員講習 第1回団本部・分団長会議、第1回女性消防団員会議 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【中止】 消防団幹部視察研修【中止】 消防操法統一指導
6	第27回袖ヶ浦市消防操法大会【中止】
7	第43回千葉県消防協会君津支部消防操法大会【中止】 第58回千葉県消防操法大会 火災基礎及び震災対応研修
8	市町村消防長・消防団長会議 第2回千葉県消防協会君津支部会議
9	消防団全体訓練（震災対応訓練） 第2回団本部・分団長会議、第2回女性消防団員会議
10	袖ヶ浦市総合防災訓練 千葉県消防殉職者慰霊祭【開催規模縮小 袖ヶ浦市参列なし】 第29回全国消防操法大会
11	消防団早出し競技会 秋季火災予防運動 消防団員特別教育（指導員研修）
12	第3回千葉県消防協会君津支部会議【書面】 第3回団本部・分団長会議 歳末特別警戒
1	消防出初式（中止）
2	第4回団本部・分団長会議 消防団幹部意見交換会【中止】 定例表彰伝達式 消防団更新車両引渡式（第13・18分団に救助資機材積載型車両を配備） 第4回君津支部会議【書面】 女性消防団員活性化シンポジウム 消防団員特別教育（オフロードバイク研修） 消防団員特別教育（小型無人航空機基礎研修） 消防団員特別教育（指揮幹部科現場指揮課程）
3	春季火災予防運動 第73回千葉県消防大会 消防団員特別教育（指揮幹部科分団指揮課程、チェーンソー特別教育）

【】内は新型コロナウイルス感染症対応

消防団員基本報酬及び出動報酬

令和5年4月1日現在 単位：円

区分	階級	団長	副団長	本部長及び 本部部长	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別消防団員 (OB団員)
基本報酬（月額）		19,000	13,000	11,000	8,500	4,400	3,200	3,100	3,000	1,500
災害出動報酬（火災・風水害等）		8,000（1日あたり、ただし1日の出動時間の累計が4時間未満の場合4,000）								
その他の出動報酬（警戒・訓練等）		3,000（1日あたり）								

消防団員各種災害等出動（参加）状況

令和4年度

回数・延人員数	種別	災害等	訓練等	操法等
年間延出動回数（回）		5	46	2
出動（参加）延人員数（人）		132	531	281

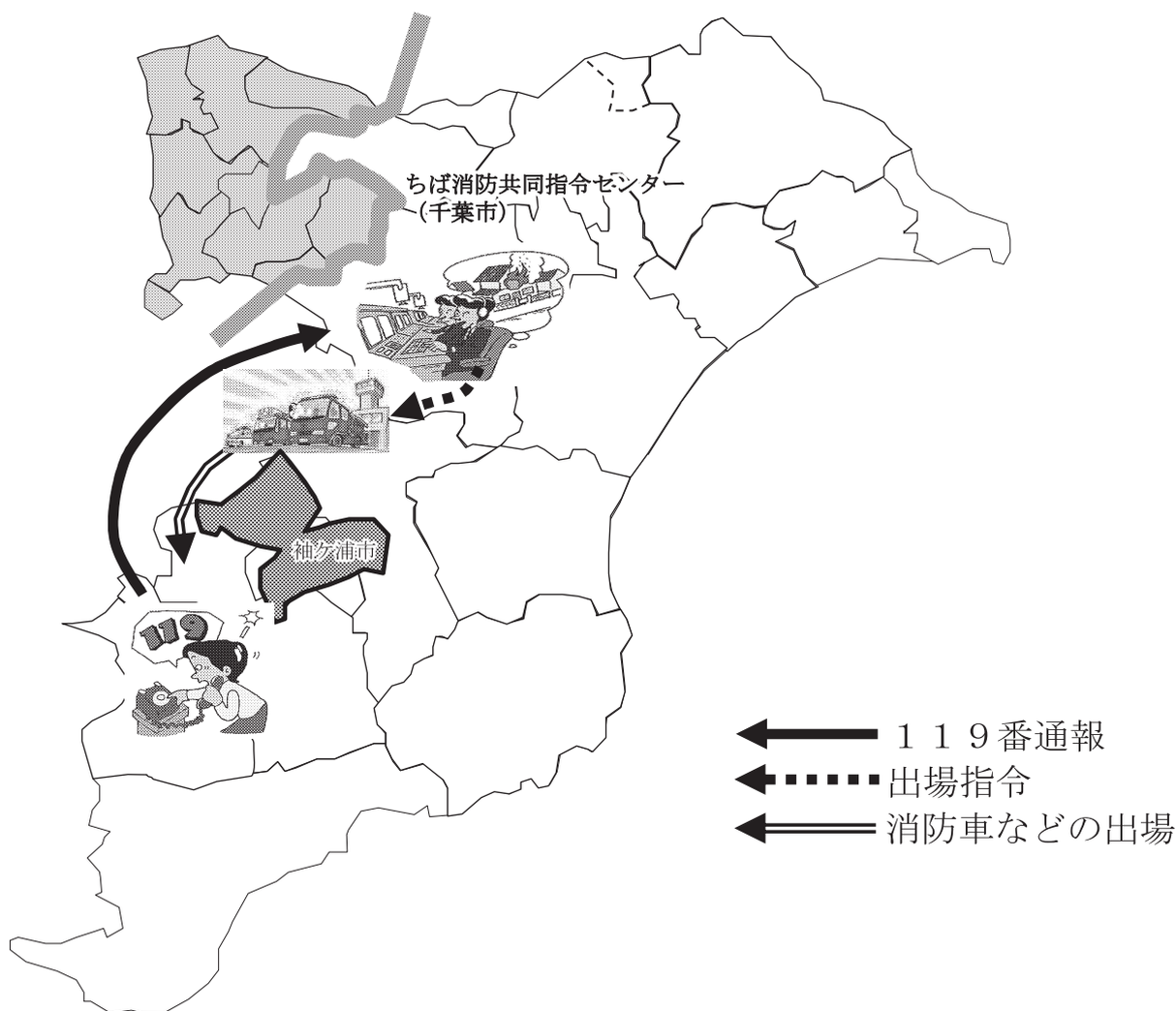
## 通信・指令

### 「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)

令和4年(1月1日~12月31日)

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	合計
1	4	220	3	55	0	13	54	349
2	3	187	1	41	1	13	50	296
3	9	220	2	41	3	23	57	355
4	1	204	5	23	2	26	60	321
5	2	227	1	23	0	15	41	309
6	4	213	3	34	3	15	45	317
7	8	291	7	52	0	30	99	487
8	1	273	5	37	1	19	77	413
9	13	237	1	19	0	21	45	336
10	3	228	4	32	0	20	41	328
11	6	207	3	43	0	19	55	333
12	8	280	0	62	0	17	59	426
合計	62	2,787	35	462	10	231	683	4,270
前年	70	2,317	27	437	10	211	662	3,734
増減	-8	470	8	25	0	20	21	536

※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)

令和4年(1月1日~12月31日)

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	1	23	0	0	20	0	0	7	0	1	1
2	5	0	15	0	0	12	0	1	1	0	1	1
3	2	0	20	0	0	24	0	0	1	0	2	0
4	4	0	19	0	0	21	0	0	1	0	1	1
5	1	0	15	0	0	8	0	0	2	0	0	2
6	1	0	8	0	0	12	0	0	0	0	0	0
7	1	0	9	0	0	10	0	0	1	0	0	1
8	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	2
9	1	0	7	1	0	16	0	0	0	0	0	3
10	1	0	22	0	1	18	0	0	1	0	0	2
11	1	0	14	0	1	13	0	0	0	0	1	3
12	1	0	10	0	0	11	0	0	1	0	2	0
合計	24	1	169	1	2	173	0	1	15	0	8	16
前年	22	0	128	0	0	178	0	0	29	0	7	9
増減	2	1	41	1	2	-5	0	1	-14	0	1	7

## 無線の現況

### 消防救急無線

令和5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（携帯型）	351.38MHz	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4年の火災と前年比較

区 分		単 位	令和4年 (A)	令和3年 (B)	増 減 (A) - (B) = (C)
総 件 数		件	27	22	5
種 別 (件数)	建 物 火 災	件	10	7	3
	林 野 火 災	〃	0	0	0
	車 両 火 災	〃	5	2	3
	船舶・航空機 火 災	〃	0	0	0
	その他の火災	〃	12	13	-1
焼 失 面 積	建 物	m <sup>2</sup>	227	754	-527
	林 野	a	0	0	0
	車 両	台	0	1	-1
	船舶・航空機 火 災	隻・機	0	0	0
	そ の 他	m <sup>2</sup>	10,468	4,771	5,697
損 害 見 積 額	建 物 火 災	千円	2,497	6,754	-4,257
	林 野 火 災	〃	0	0	0
	車 両 火 災	〃	862	1,717	-855
	船舶・航空機 火 災	〃	0	0	0
	その他の火災	〃	150	0	150
死 者	人	0	0	0	
負 傷 者	人	4	1	3	
出 火 率	%	1.53	1.07	0.46	

※ 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4年建物火災の概要

		焼損棟数（棟）	
全	焼	2	
半	焼	1	
部	分	焼	1
ぼ	や	8	
合	計	12	

		り災世帯数（世帯）
全	損	1
半	損	0
小	損	3
合	計	4

### 建物火災1件当たり

焼損面積	22.7	m <sup>2</sup>
損害額	250	千円
焼損棟数	1.2	棟
り災世帯数	0.4	世帯
り災人数	1.0	人

## 令和4年出火原因別

原因	件数	率
焚き火 野焼きの拡大	12	46%
放火 (放火の疑い含む)	1	3%
火遊び	1	3%
電気	1	3%
こんろ	1	3%
たばこ	1	3%
その他	6	23%
不明	4	16%
合計	27	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
令和2年	35	2	10	4	4	3	1	1	3	1	3	2	1
令和3年	22	3	5	2	2	1	0	2	1	1	1	1	3
令和4年	27	1	3	7	0	2	2	3	1	1	0	4	3

## 年別火災件数の推移

各年

	H30	R元	R2	R3	R4
建物火災	17	9	11	7	10
林野火災	2	0	1	0	0
車両火災	2	3	4	2	5
船舶・航空機火災	1	0	0	0	0
その他の火災	19	14	19	13	12
合計	41	26	35	22	27

## 年別火災原因の推移

各年

	H30	R元	R2	R3	R4
焚き火 野焼きの拡大	12	7	13	7	12
放火 (放火の疑い含む)	7	4	4	0	1
火遊び	0	0	0	1	1
電気	3	3	2	2	1
こんろ	1	1	2	0	1
たばこ	1	0	1	2	1
その他	10	2	9	6	6
不明	7	9	4	4	4
合計	41	26	35	22	27

# 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
令和4年	1	264 227			16 14	2 2		47 42	3 1	1 1	176 150	19 17
	2	219 179			13 12	5 5		20 17	1 1	2 2	163 131	15 11
	3	258 219	1		19 21	2 2	2 2	38 34		4 2	173 143	19 15
	4	227 190	1		18 18	6 6		35 30	1 1	1 1	147 121	18 14
	5	259 221	1		21 21	3 3	3 3	36 34	4 1	5 4	163 137	23 18
	6	254 209			22 20	4 4	1 1	35 29		4 2	166 141	22 13
	7	352 292	1 1		25 27	6 6	8 8	46 40		3 2	234 188	29 20
	8	340 247	2		20 18	4 4		39 26	2 1	4 2	249 179	20 17
	9	264 216	1		1 17 20	7 6	1 1	51 47	1 1	5 1	164 127	16 14
	10	268 214			1 27 24	8 7		38 30	2 1	4 4	168 132	20 16
	11	256 203	1		21 18	3 3		36 32	1	8 4	167 132	19 14
	12	341 269	1		1 27 27	2 2		57 48	3 2		225 168	25 22
	合計	3,302 2,686	9 1		3	246 240	52 50	15 14	478 409	18 8	41 24	2,195 1,749
前年	2,771 2,415	11 1	1 1	3	246 240	48 47	18 18	390 362	12 8	22 14	1,798 1,561	222 163
増減	531 271	-2	-1 -1			4 3	-3 -4	88 47	6	19 10	397 188	23 28

## 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
令和4年	1	98	81	98	86	68	60	264	227
	2	81	67	88	72	50	40	219	179
	3	97	77	92	82	69	60	258	219
	4	84	73	86	66	57	51	227	190
	5	90	75	96	82	73	64	259	221
	6	96	78	100	86	58	45	254	209
	7	127	105	125	102	100	85	352	292
	8	129	100	125	87	86	60	340	247
	9	98	79	102	82	64	55	264	216
	10	107	77	94	77	67	60	268	214
	11	96	68	82	70	78	65	256	203
	12	136	101	111	89	94	79	341	269
	合計	1,239	981	1,199	981	864	724	3,302	2,686
前年	982	860	1,117	956	672	599	2,771	2,415	
増減	257	121	82	25	192	125	531	271	

事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

令和4年（1月1日～12月31日）

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		1										1	
	軽症													
	その他													
	計		1										1	
乳幼児	死亡		1										1	
	重症		1										1	
	中等症		17							4			11	2
	軽症		145				3			46			95	1
	その他													
	計		164				3			50			108	3
少年	死亡													
	重症													
	中等症		9				3		1	1			3	1
	軽症		83				15	1	8	22			37	
	その他													
	計		92			18	1	9	23				40	1
成人	死亡		18				2					7	9	
	重症		31				4	2		3		2	20	
	中等症		229	1			16	14	2	19		4	132	41
	軽症		622				136	23	3	55	8	6	389	2
	その他													
	計		900	1		158	39	5	77	8	19	550	43	
高齢者	死亡		49				1			1		3	44	
	重症		70				3	1		5			56	5
	中等症		732				11	5		100		1	479	136
	軽症		678				46	4		153		1	471	3
	その他													
	計		1,529			61	10		259		5	1,050	144	
合計	死亡	当年	68				3			1		10	54	
		前年	53					1	1	3		2	46	
		増減	15				3	-1	-1	-2		8	8	
	重症	当年	102				7	3		8		2	77	5
		前年	119	1			6	3		6		2	86	15
		増減	-17	-1			1			2			-9	-10
	中等症	当年	988	1			30	19	3	124		5	626	180
		前年	947				30	24	4	112	4	6	624	143
		増減	41	1				-5	-1	12	-4	-1	2	37
	軽症	当年	1,528				200	28	11	276	8	7	992	6
		前年	1,296		1		204	19	13	241	4	4	805	5
		増減	232		-1		-4	9	-2	35	4	3	187	1
	その他	当年												
		前年												
		増減												
計	当年	2,686	1			240	50	14	409	8	24	1,749	191	
	前年	2,415	1	1		240	47	18	362	8	14	1,561	163	
	増減	271		-1			3	-4	47		10	188	28	

※「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（入電から現場到着まで）

令和4年（1月1日～12月31日）

現場到着 事故種別	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	15	92	1,268	781	39	2,195	0	34	9.7
交通事故	0	4	137	93	12	246	4	39	10.7
一般負傷	3	35	277	157	6	478	1	28	9.3
上記以外	2	27	226	114	14	383	1	36	9.5
合計	20	158	1,908	1,145	71	3,302			
前年	35	132	1,780	796	28	2,771			
増減	-15	26	128	349	43	531			

収容所要時間別搬送人員（入電から医療機関収容まで）

令和4年（1月1日～12月31日）

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	0	0	4	1	45	5	1,048	759	565	488	87	84	1,749	1,337	18	358	60.5
交通事故	0	0	0	0	9	1	137	97	88	69	6	4	240	171	24	158	57.9
一般負傷	0	0	1	0	19	8	255	167	121	109	13	11	409	295	18	210	54.8
上記以外	0	0	3	0	25	20	213	192	43	41	4	4	288	257	15	282	47.1
合計	0	0	8	1	98	34	1,653	1,215	817	707	110	103	2,686	2,060			

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26年 (人)	平成27年 (人)	平成28年 (人)	平成29年 (人)	平成30年 (人)	令和元年 (人)	令和2年 (人)	令和3年 (人)	令和4年 (人)
10分未満	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10分以上 20分未満	25	20	27	22	20	18	12	7	8
20分以上 30分未満	347	374	308	301	328	273	198	145	98
30分以上 60分未満	1,710	1,690	1,775	1,720	1,875	1,941	1,624	1,610	1,653
60分以上 120分未満	334	374	401	452	454	518	524	607	817
120分以上	15	12	23	24	20	30	37	46	110
合計	2,431	2,470	2,534	2,519	2,697	2,781	2,395	2,415	2,686

過去5年間に於ける救急事故種別出動件数及び搬送人員

上段：件

下段：人

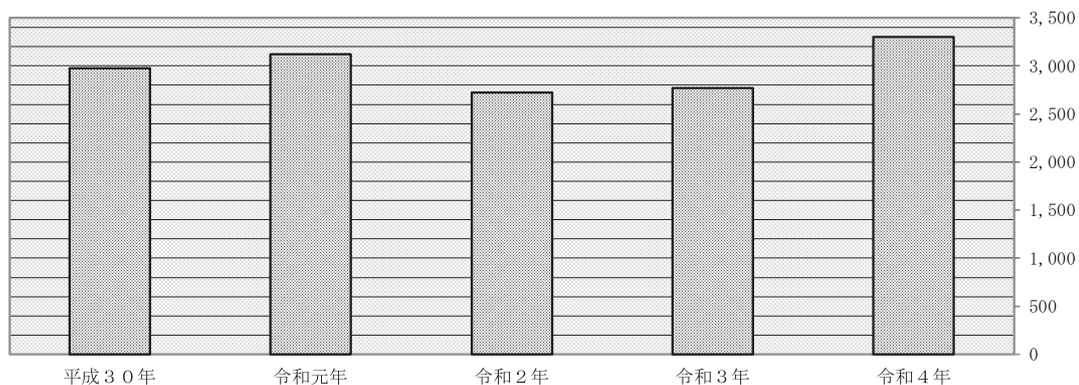
各年1月1日～12月31日

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	の
		害	害	難	事	災	競	負	害	行	他	他
		害	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
平成30年	2,973	35		4	312	53	25	434	19	31	1,816	244
63,676人	2,697	6		2	326	52	25	399	17	19	1,644	207
令和元年	3,123	15	4	3	274	67	27	433	24	22	2,021	233
64,348人	2,781	1	2	1	288	66	27	399	17	17	1,769	194
令和2年	2,726	21		1	244	57	10	383	11	29	1,753	217
64,940人	2,395	4		1	237	56	10	349	11	19	1,537	171
令和3年	2,771	11	1	3	246	48	18	390	12	22	1,798	222
65,290人	2,415	1	1		240	47	18	362	8	14	1,561	163
令和4年	3,302	9	0	3	246	52	15	478	18	41	2,195	245
65,659人	2,686	1	0	0	240	50	14	409	8	24	1,749	191

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30年	2,973	63,676	27,030	4.67	11.00
令和元年	3,123	64,348	27,640	4.85	11.30
令和2年	2,726	64,940	28,194	4.20	9.67
令和3年	2,771	65,290	28,620	4.24	9.68
令和4年	3,302	65,659	29,090	5.03	11.35

年別救急件数推移



その他災害出動件数

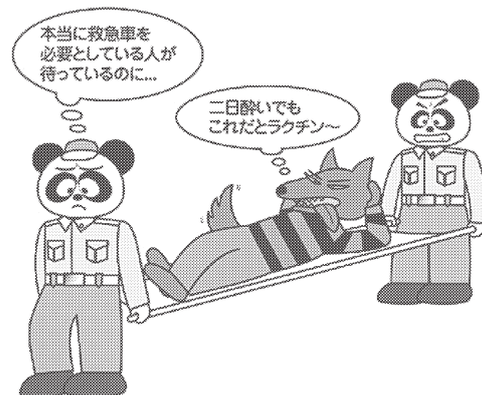
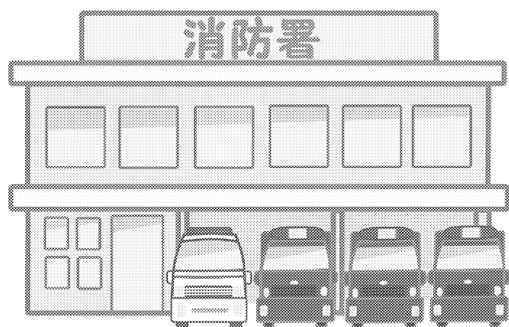
令和4年（1月1日～12月31日）

月	救急支援	P A 連携	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	合 計
1	8	45		4	3			2	3	3	68
2	8	27		10					3	5	53
3	12	26		6	3				3	6	56
4	4	23		5				2	1	7	42
5	7	18		6	1				2	4	38
6	9	24		6	3				4	1	47
7	3	38		14	5			1	2	21	84
8	7	25		8	1	4			3	31	79
9	5	24		3	2			1	1	2	38
10	9	25		11	2				5	7	59
11	8	27		18				1	4	8	66
12	13	50		10	1				4	16	94
合計	93	352		101	21	4		7	35	111	724

前年	108	270		95	29	8		2	42	42	596
増減	-15	82		6	-8	-4		5	-7	69	128

※ 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  
 （収容困難な事案とは「高所、深所、狭所、交通の多い道路、ドクターヘリ対応」等）

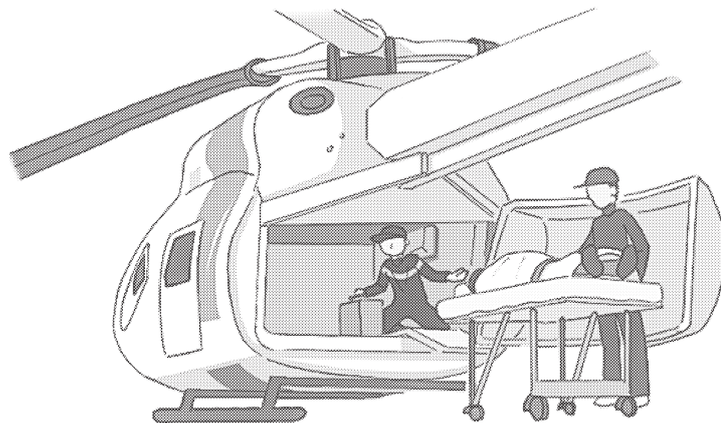
P A連携とは、救命対応と判断する場合に消防隊が出動する事案  
 （救命対応の事案とは「意識呼吸なし」等）



ドクターヘリ要請実績

令和4年（1月1日～12月31日）

NO	覚知日	発生地域	事故種別	離着陸場所	ドクターヘリ
1	1月8日	百目木	交通	百目木公園	君津
2	2月5日	長浦駅前3丁目	急病	長浦中学校	君津
3	2月7日	下泉	急病	平岡運動公園	君津
4	3月5日	久保田	交通	長浦中学校	君津
5	3月17日	戸国飛地	一般負傷	百目木公園	君津
6	3月25日	蔵波台6丁目	急病	蔵波小学校	君津
7	4月19日	林	交通	袖ヶ浦フォレストレースウェイ	君津
8	4月24日	蔵波台6丁目	交通	長浦運動広場	君津
9	4月30日	蔵波	急病	長浦運動広場	君津
10	6月2日	吉野田	急病	中川小学校	君津
11	6月10日	蔵波台3丁目	急病	蔵波小学校	君津
12	6月30日	上泉	一般負傷	平岡運動広場	君津
13	7月20日	蔵波台1丁目	一般負傷	蔵波小学校	君津
14	10月1日	三ツ作	急病	根形小学校	君津
15	10月1日	林	交通	袖ヶ浦フォレストレースウェイ	君津
16	11月19日	蔵波	急病	長浦運動広場	君津
17	11月24日	蔵波	急病	長浦運動広場	君津
18	12月12日	林	一般負傷	袖ヶ浦フォレストレースウェイ	君津
19	12月18日	蔵波	急病	長浦運動広場	君津



救急救命士の行った特定行為 令和4年(1月1日～12月31日)

		特 定 行 為							事故種別毎合計	
		気 道 確 保			静脈路確保		薬剤投与			
		i g e l	ラ リ ン ゲ ア ル チ ュ ー ブ	チ ュ ー ブ コ ン ビ	気 管 挿 管	心 肺 停 止	心 肺 停 止 前	ア ド レ ナ リ ン		ブ ド ウ 糖
事 故 種 別	火 災									0
	自然災害									0
	水難事故									0
	交通事故	1					2			3
	労働災害						1			1
	運動競技									0
	一般負傷	2				1		1		4
	加 害									0
	自損行為	7				4		1		12
	急 病	50	7			29	18	15	4	123
	そ の 他									0
特定行為毎合計		60	7	0	0	34	21	17	4	143
		67			55					



## 応急手当啓発活動

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啓発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5年4月1日現在

指導員(消防職員)	啓発員(一般)
108	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
平成 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
令和 元	39	491	1	17
2	10	58	1	2
3	24	140	1	8
4	46	289	1	7

※令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルスの影響で、受講回数、人数が減少

## 応急手当啓発活動資機材一覧

令和5年4月1日現在

品名	数量	用途
胸骨圧迫用人形(簡易型)	30	成人用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形(全身)	4	成人用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形(上半身のみ)	10	成人用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形(全身)	4	小児用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形(全身)	9	乳児用
AEDトレーナー	13	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。

事故種別出動件数

各年1月1日～12月31日

年	事故種別 (件)		交通 事故	水難 事故	風水害 等自然 災害	機械に よる 事故	建物等 による 事故	ガス 及び 酸欠 事故	破裂 事故	その他 の事故	合計
	火災 建物	以外									
平成29年	5		24	5		1	8	1		26	70
平成30年	12	6	26	4			9			35	92
令和元年	3	4	23	3	1		6	1		42	83
令和2年	8	6	11	1		1	6	2		29	64
令和3年	8		12	3		3	5	2		48	81
令和4年	6	2	22	4			7			48	89

事故種別救助隊活動件数

各年1月1日～12月31日

年	事故種別 (件)		交通 事故	水難 事故	風水害 等自然 災害	機械に よる 事故	建物等 による 事故	ガス 及び 酸欠 事故	破裂 事故	その他 の事故	合計
	火災 建物	以外									
平成29年	5		9	5		1	6			6	32
平成30年	12	6	17	2			6			7	50
令和元年	3	4	12	3	1		5	1		9	38
令和2年	7	3	7	1		1	5	2		7	33
令和3年	2		6	3		2	5	1		11	30
令和4年	4	2	18	1			6			21	52

事故種別救助隊救助人員数

各年1月1日～12月31日

年	事故種別 (人)		交通 事故	水難 事故	風水害 等自然 災害	機械に よる 事故	建物等 による 事故	ガス 及び 酸欠 事故	破裂 事故	その他 の事故	合計
	火災 建物	以外									
平成29年	1		12	1		1	5			3	23
平成30年	4		20	1			4			5	34
令和元年			14	3			5	1		7	30
令和2年			9	1		1	5	1		6	23
令和3年			6	3		2	5	1		12	29
令和4年		1	20	1			5			4	31

# 事故種別救助隊月別出動件数及び活動件数

令和4年（1月1日～12月31日）  
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 等 に よる 事故	ガス 及び 酸欠 事故	破裂 事 故	その 他 の 事 故	合計
	建物	以外									
1			1							5	6
			1							3	4
2				1						2	3
				1						2	3
3	2		2				2			3	9
			2				2				4
4			4							3	7
			4							1	5
5	1		1							3	5
	1		1							2	4
6		1	1							5	7
		1	1							3	5
7		1	5				1			6	13
		1	5				1			5	12
8	1						3			6	10
	1						3			5	9
9	1		1	1			1			2	6
	1		1								2
10			3	1						4	8
			2								2
11	1		2							5	8
	1		1								2
12			2	1						4	7
合計	6	2	22	4			7			48	89
	4	2	18	1			6			21	52
前年	8		12	3			3	5	2	48	81
	2		6	3			2	5	1	11	30
増減	-2	2	10	1			-3	2	-2		8
	2	2	12	-2			-2	1	-1	10	22

# 車 両

常備車両一覧

令和5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	予防査察車	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 水タンク600L	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 水タンク1500L	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 水タンク1500L 薬液タンク500L	A-2	石油交付金
	10	袖ヶ浦 中央給水1	大型水槽車	日野	H26.03.07	H26.03.24	26-0068	830す1402	可搬B3級 水タンク10000L	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	日産	H23.02.25	H23.03.11	23-0053	830そ2011	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	ワゴン車		
	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 水タンク1500L	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1型 薬液タンク2000L	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 薬液タンク5000L		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	R03.01.21	R03.02.01	03-0001	830す2021	高規格救急車		石油交付金
	21	長浦ポンプ1	非常用消防車	日野	H15.03.14	H15.04.08	15-0065	830は235	I-B 水タンク1500L	A-2	石油交付金
平川消防署	22	平川指揮1	指揮車	日産	H12.10.24	H12.11.09	12-0135	800さ2588	ワゴン車		
	23	平川水槽1	水槽付消防車	日野	R04.02.09	R04.03.07	04-0027	830せ2022	I-B 水タンク1500L	A-2	石交・国庫
	24	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 水タンク1100L	A-2	石油交付金
	25	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5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	トヨタ	R05.02.16	R5.02.27	05-0043	830は 13	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交・県費
	14	飯 富	日産	H31.01.23	H31.02.21	31-0038	830せ 14	小型動力ポンプ 付積載車	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 付積載車	B-2	石交・県費
	18	三 箇	トヨタ	R05.02.16	R05.02.27	05-0042	831つ 18	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交・県費
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

令和5年4月1日現在

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	複合型ガス検知器	1	GX-3R (有毒・可燃性兼用)
5	ホースカー	1	電動機付
6	墜落制止用器具一式	2	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
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	ZOLL AED Pro
11	滑車	3	プーリー PL-75R
12	40mm×20mホース	3	
13	50mm×20mホース	9	
14	65mm×20mホース	19	
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、信号器付)
4	複合型ガス検知器	1	GX-2009 (有毒・可燃性兼用)
5	ホースカー	1	電動機付
6	墜落制止用器具一式	2	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
7	防毒マスク	2	3M 6800DIN
8	自動体外式除細動器	1	ZOLL AED Pro
9	50mm×20mホース	16	
10	65mm×20mホース	21	
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 (ハロゲン100w、信号器付)
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	5	H-4DCAC (2)・ADALIT2000-L (3)
8	防毒マスク	2	3M 6800DIN
9	複合型ガス検知器	1	GX-3R (有毒・可燃性兼用)
10	50mm×20mホース	18	
11	65mm×20mホース	23	
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	小型移動式クレーン (4段ブームクレーン)	1	タダノ製
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	5口
3	65mm×20mホース	8	
No.	中央 <非常用救急車> 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	頭部保護具	3	ヘルメット
3	胸・腹部保護具	3	耐刃保護衣
4	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
5	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	XSeries 除細動器
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.	警防 <指揮統制車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	現場調査記録用資機材一式 (デジタルカメラ一式)	1	RICOH G600 1GB 36種類対応
2	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)
3	ボイスレコーダー	1	ソニー ICD-UX70
4	携帯投光器	3	電池式強力ライト
5	現場見取図板	2	KS-A
6	消防情報収集記録図板	4	ES-13
7	反射式合図灯	2	TRV-40L
8	バルーン投光器一式	1	MM600-QRL
9	ワンタッチ式テント	1	TA-33型 3m×3m アルミ製



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 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	9	ダブル 5器 シングル 4器
9	カラビナ	-	レスキューワンツースリー
10	ロープ	-	東京製綱S打・M打
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	ホルマトロリフトバッグ (10・20・40 各1枚)
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	一式	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	マキタ・レシプロソー・JR187DRG・BIM48・A-57984
9	ポータブル切断パックOZ酸素切断機一式	一式	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 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	複合型ガス測定器	1	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 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	4	アロカ マイドーズミニPDM-122 2器 アロカ マイドーズアラームADM-112 2器

No.	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-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	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)	4	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	ドレーゲルバラート5510
4	レスクマスク	3	ライフゼムA1
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-03 5器 DR80SN3 5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 (4)、530 (1)
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	墜落制止用器具一式	5	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
6	防塵メガネ	5	山本工学YG-5100D
7	携帯警報器	5	ドレーゲル BG-1000
8	防毒マスク	5	3M 6800DIN
9	化学防護服	5	マイクロケム MC-4000
10	陽圧式化学防護服	2	CPS7900
11	耐熱服	2	KA-2000
12	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・コンピゲージ・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・マリンプーツ
2	ウェットスーツ	12	
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	3	
7	スバリ	3	ロープ付き30m
8	スバリ用水中探索棒	2	レスキュースティック6m
9	救命胴衣	5	TK-12A型
10	救命浮環	2	(大) 1、(小) 1
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	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 (一体型) 1器
2	山岳救助用ロープ	-	11mm×50m (黄色) 1巻 10.3mm×30m (青色) 2巻

令和5年4月1日現在

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	携帯用投光器	5	L-3000 2器 L-3000P 3器
4	応急処置用セット	1	災害組織用救急箱(20人用)
5	緩降機	1	スローダン125(30m)
6	ロープ登降機	1組	ペツル アッセンション
7	その他携帯救助工具	一式	工具一式・掛矢1・ツルハシ2・万能鉋3・のこぎり2・丸ショベル4・金てこ1
8	スケッドストレッチャー	2	SK-200-OR SK-220-OR
9	発電機	1	ホンダ EU16i
10	インパクトレンチ	1	マキタ TWO350SP
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	2	ライフゼムA1
2	かぎ付梯子	1	KHFL-TOT31
3	発電機	1	ホンダ EU9i
4	携帯用投光器(サーチライト)	1	FOXFURY
5	耐電手袋	1	YS-101
6	耐熱服	2	KA-2000
7	陽圧式化学防護服	3	チームマスタープロ マイクロケム6000-GTB
8	泡ノズル	1	
9	投光器	2	LRC-62S-09
10	携帯拡声器	1	トランジスタメガホンTR215SA
11	65mm×10mホース	2	
12	65mm×20mホース	2	
13	50mm×20mホース	1	
14	40mm×20mホース	1	



令和5年4月1日現在

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	2	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	2	ZK-5000
6	陽圧式化学防護服	3	CPS7900 1着 マイクロケム6000-GTB 1着 チームマスタープロ 1着
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	チタン製 KHFL-CT
3	携帯用投光機一式	1	ホンダ EX6 (ハロゲン250w、信号器付)
4	複合型ガス測定器	1	GX2012 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素
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	墜落制止用器具一式	2	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
9	ポケット線量計	2	アロカ マイドーズミニ PDM-122
10	バックボード	1	ファerno 2010モデル
11	65mm×20mホース	19	(内ホースカー積載10本)
12	50mm×20mホース	19	(内ホースカー積載4本)
13	40mm×20mホース	5	
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	LUCAS3
2	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	XSeries 除細動器
3	電動式可搬型吸引器	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ー	1	LifeScopeBSM-3562
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 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 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 モデル65EXL
10	墜落制止用器具一式	1	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
No.	長浦 <ポンプ車> 器具	数量	型式・規格等
1	空気呼吸器	3	ライフゼムA1
2	複合型ガス測定器	1	理研GX6000 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素
3	バックボード	1	ファerno 2010モデル
4	65mm×20mホース	30	(内ホースカー積載10本)
5	50mm×20mホース	10	
No.	長浦 <その他> 器具	数量	型式・規格等
1	空気予備ポンベ	24	

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	5	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	ホンダ EU18i (LED、信号器付)
4	複合型ガス検知器	1	GX-2009 (有毒・可燃性兼用)
5	電動アシストホースカー (加納式)	1	MHEC-01
6	墜落制止用器具一式	2	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
7	防毒マスク	2	3M6800DIN
8	防塵マスク	4	DR80SN3
9	耐電 (手袋・長靴)	1	YS-101 耐7000V
10	ポケット線量計	2	アロカ社製マイドーズミニ PDM-122
11	自動体外式除細動器	1	ZOLL AED Pro
12	滑車	3	プーリー PL-75R
13	バックボード	1	ファerno製 ハイテクバックボード2010
14	熱画像直視装置	1	FLIR K65
15	バスケット型担架	1	タイタンTI (分離型)
16	エンジンカッター	1	マキタ製 EK7651H
17	電動コンビツール	1	ウェーバー RIT-TOOL E-FORCE3
18	携帯警報器	5	MSAモーションスカウト
19	65mm×20mホース	18	
20	50mm×20mホース	13	
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A1-08
2	三連梯子	1	ステンレス製8.7m MAL-255
3	エンジンカッター	1	マキタ製 EK7651H
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	バックボード	1	ファerno製 ハイテクバックボード2010
7	耐電 (手袋・長靴)	1	YS-101 耐7000V
8	携帯用投光機一式	1	ホンダ EU16i (ハロゲン100w、信号器付)
9	ホースカー	1	電動機付
10	墜落制止用器具一式	2	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
11	複合型ガス検知器	1	GX3R (有毒・可燃性兼用)
12	携帯警報器	1	ボディーガード1000
13	65mm×20mホース	17	
14	50mm×20mホース	10	
15	40mm×20mホース	4	
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
10	墜落制止用器具一式	2	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
No.	平川 <その他> 器具	数量	型式・規格等
1	空気予備ポンプ	12	

# 消 防 水 利

消防水利の現況

令和5年4月1日現在

防火水槽				少量防火水槽
100 m <sup>3</sup> 以上	60～100 m <sup>3</sup> 未満	40～60 m <sup>3</sup> 未満	合計	20～40 m <sup>3</sup> 未満
24	12	233	269	41

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

公設消火栓
1,454



# 特定事業所

自衛・共同防災組織車両一覧

令和5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	
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5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
水成膜	20			20
タンパク	61	27	27	7

自衛・共同防災組織に係る防災資機材

令和5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)
180,960	27,900	6,870	1

※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5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 <sup>3</sup> )
4,494,331	245,728,063

※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5年4月1日現在

種 類	1,000 k l 未満	1,000 k l 以上 10,000 k l 未満	10,000 k l 以上 50,000 k l 未満	50,000 k l 以上 100,000 k l 未満	100,000 k l 以上	横 計
外 部 浮 蓋	1	28	8	28	4	69
内 部 浮 蓋	2	13	3			18
そ の 他	417	58	23			498
合 計	420	99	34	28	4	585

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5年4月1日現在

種 類	100 t 未満	100 t 以上 500 t 未満	500 t 以上 1,000 t 未満	1,000 t 以上 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	12	11	5		29
液 化 天 然 ガ ス						
そ の 他 の 可 燃 性 ガ ス						
合 計	11	12	11	5	0	39

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4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）	5
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）	
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）	12
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）	3
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
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）	
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5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
1,411	58	107	698	5	17	2	217	43	51	1	9	203

危険物施設設置等の申請件数等

各 年 度

区 分	年度別件数					設置許可数					変更許可数					完成検査数					
	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4	
製 造 所		1	2		1	65	81	89	102	74	58	65	72	83	67						
屋 内 貯 蔵 所		2	2		1	3	5	2	6	8	5	5	4	6	10						
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	19	7	18	4	4	118	92	75	120	96	97	102	78	115	91						
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所			1	1										2							
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所				2		1	2	1			1	1	2	1	1						
簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所																					
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	22	16	24	43	41	40	62	66	30	31	73	73	91	72	67						
屋 外 貯 蔵 所		2	2	3		1	1	2		1		4	2	3	1						
給 油 取 扱 所			1		1	8	5	3	3	9	9	5	3	4	8						
販 売 取 扱 所																					
移 送 取 扱 所						19	7	8	3	13	10	11	8	3	13						
一 般 取 扱 所	2	4	1	4	2	85	71	100	144	125	75	65	86	116	113						
合 計	43	32	51	57	50	340	326	346	408	357	328	331	346	405	371						

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	
平成	30	22	4		7	9
令和	元	25	32		5	11
	2	16	3		1	6
	3	34	6		5	9
	4	17	8		1	14

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
平成	30	256	211	45
令和	元	234	201	33
	2	251	228	23
	3	363	316	47
	4	327	284	43

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
平成	30	58	29	88	43	182
令和	元	55	38	70	61	218
	2	63	48	95	54	242
	3	51	42	65	22	373
	4	75	44	77	18	278

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	
平成	30		6		7	9
令和	元		2		5	11
	2		3		1	6
	3		6		5	9
	4		1		1	14

## 防火対象物の現況

防火対象物の別		令和4年4月1日現在	令和5年4月1日現在	
1	イ	劇場・観覧場	5	5
	ロ	公会堂・集会場	42	42
2	イ	キャバレー・カフェ等		
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	4
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗		
3	イ	待合・料理店	3	3
	ロ	飲食店	32	33
4		百貨店・店舗	104	105
5	イ	旅館・ホテル	17	17
	ロ	寄宿舎・共同住宅	569	575
6	イ	病院・診療所	21	23
	ロ	老人短期入所施設等	76	78
	ハ	老人デイサービスセンター等	86	87
	ニ	幼稚園・特別支援学校	8	8
7		小・中・高・大・各種学校	47	47
8		図書館・博物館	4	4
9	イ	熱気浴場・蒸気浴場	1	1
	ロ	公衆浴場		
10		停車場	2	2
11		神社・寺院・教会	7	7
12	イ	工場・作業場	434	439
	ロ	映画・テレビスタジオ		
13	イ	車庫・駐車場	20	19
	ロ	飛行機などの格納庫		
14		倉庫	399	411
15		前項に該当しない事業所	411	429
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	77	77
	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	22	22
合 計			2,392	2,439

※防火対象物実態調査の統計による防火対象物数

## 中高層建築物

(棟)

階数3F以上の建築物	令和4年4月1日現在	令和5年4月1日現在
3F	274	279
4F	58	57
5F	47	47
6F	6	6
7F	5	5
12F	1	1
13F	2	2
14F	1	1
15F	1	1
合計	395	399

# 建築確認消防同意件数

令和4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	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													
3	イ 待合・料理店													
	ロ 飲食店													
4	百貨店・店舗													
5	イ 旅館・ホテル	1											1	
	ロ 寄宿舎・共同住宅	4	1		1	1					1			
6	イ 病院・診療所	2						1	1					
	ロ 老人短期入所施設等	3	1										2	
	ハ 老人デイサービスセンター等													
	ニ 幼稚園・特別支援学校													
7	小・中・高・大・各種学校	1											1	
8	図書館・博物館													
9	イ 熱気浴場・蒸気浴場													
	ロ 公衆浴場													
10	停車場													
11	神社・寺院・教会													
12	イ 工場・作業場	7	1	1							3	1	1	
	ロ 映画・テレビスタジオ													
13	イ 車庫・駐車場	3					1	1					1	
	ロ 飛行機などの格納庫													
14	倉庫	13	2	2		3	2	2					1	1
15	前項に該当しない事業所	24	3	2	2	2	2		2		2	6	3	
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		20	4	2	5	2	1	2				2		2
合計		81	12	7	8	8	8	6	3		6	9	10	4

## 各種届出 報告受理件数

令和4年度

	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
防火管理者選解任届	96	12	12	15	4	2	10	8	7	5	4	7	10
防火管理証再発行	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
消防計画	126	13	19	15	6	10	13	9	9	8	2	11	11
防火対象物使用開始届	78	5	2	7	8	7	9	5	4	3	7	4	17
防火対象物廃止届	9	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	3
ボイラー等設置届	19	3	1	2	0	1	0	0	3	3	0	4	2
発・変・蓄電設備設置届	57	4	2	7	4	4	2	9	1	5	8	9	2
少量危険物貯蔵取扱届	30	4	0	4	2	1	3	2	0	3	2	3	6
指定可燃物貯蔵取扱届	25	0	3	1	2	5	2	1	5	2	2	1	1
水張・水圧検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止届	15	2	1	0	0	0	1	2	1	0	1	3	4
消防用設備着工・設置届	220	13	10	13	28	25	17	5	13	18	24	10	44
消防用設備点検結果報告書	557	52	55	40	56	31	50	62	34	38	85	24	30
合 計	1,235	109	105	107	111	86	108	103	77	85	138	76	130

## 防火訓練等指導状況

令和4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	2,975	0	1
福祉施設	8	1,018	0	7
学校	11	2,584	0	0
病院	2	100	0	0
事業所	21	1,303	0	28
一般地区	12	661	0	1
合計	74	8,641	0	37

一人暮らし高齢者宅防火診断	77	(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5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	138	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	〃	289	〃
3	長浦保育園幼年消防クラブ	〃	120	〃
4	昭和保育園幼年消防クラブ	〃	96	〃
5	久保田保育所幼年消防クラブ	平成2年4月2日	104	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	〃	110	〃
7	根形保育所幼年消防クラブ	〃	73	〃
8	中川幼稚園幼年消防クラブ	〃	55	〃
9	平川保育所幼年消防クラブ	〃	66	〃
10	吉野田保育所幼年消防クラブ	〃	58	〃
11	白ゆり保育園幼年消防クラブ	平成26年4月1日	142	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	132	平成28年4月1日結成
13	認定こども園まりん消防幼年クラブ	平成31年4月1日	248	平成31年4月1日結成
14	みどりの丘保育園幼年消防クラブ	令和3年4月1日	121	令和3年4月1日結成
計			1,752	

# 令和 4 年 度 事 業 報 告

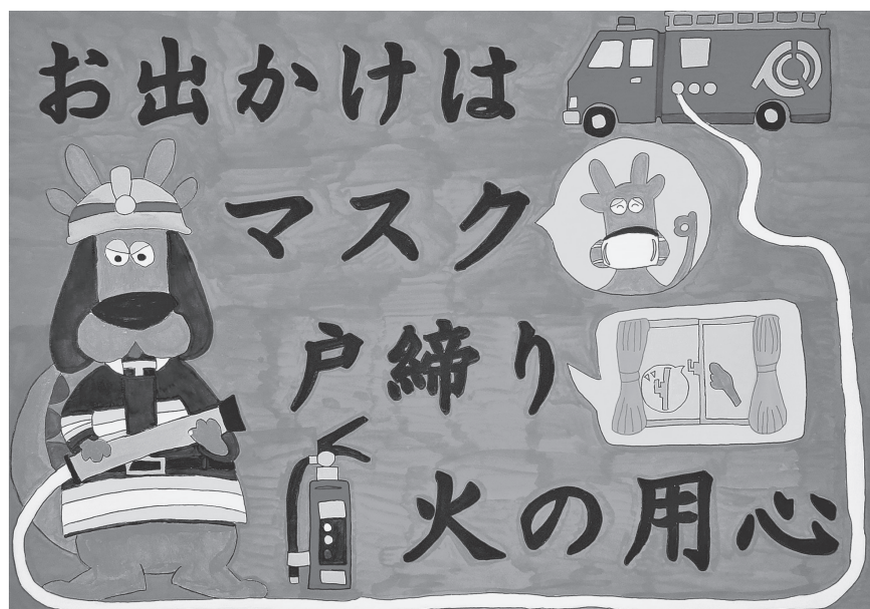
実施日	事業内容	場所	
4月	各日	各クラブごとに入団式を実施	各園等
6月	20日	部分(通報・避難)訓練 幼年消防クラブ大会	中川幼稚園
	29日	総合訓練	大空保育園
	30日	総合訓練	白ゆり保育園
7月	5日	総合訓練	長浦保育園
	5・6日	AED講習会	平川消防署
	19日	総合訓練	昭和保育園
9月	22日	総合訓練・幼年消防クラブ大会	みどりの丘保育園
10月	20日	総合訓練	認定こども園まりん
	26日	総合訓練・幼年消防クラブ大会	長浦保育園
11月	2日	幼年消防クラブ大会	昭和保育園
	各日	秋季火災予防運動(9日～15日) 防火教室を実施	各園等
	29日	総合訓練・幼年消防クラブ大会	大空保育園
12月	16日	部分(通報・避難)訓練 幼年消防クラブ大会	桜ヶ丘幼稚園
	19日	総合訓練・幼年消防クラブ大会	白ゆり保育園
2月	16日	救急講座	平川消防署
	20日	総合訓練	認定こども園まりん
	22日	総合訓練・幼年消防クラブ大会	さつき幼稚園
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
	15日	部分(通報・避難)訓練 幼年消防クラブ大会	認定こども園まりん
	各日	各クラブにて退団式を実施	各園等



消防本部・消防署・消防団詰所

名 称	所 在 地	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	0438(62)0119
	警防課直通	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>
	総務課mail 警防課mail 予防課mail	<a href="mailto:sode49@city.sodegaura.chiba.jp">sode49@city.sodegaura.chiba.jp</a> <a href="mailto:sode68@city.sodegaura.chiba.jp">sode68@city.sodegaura.chiba.jp</a> <a href="mailto:sode51@city.sodegaura.chiba.jp">sode51@city.sodegaura.chiba.jp</a>
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	299-0292 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1578-3	0438(62)7948
第4分団消防団詰所	袖ヶ浦市神納2986-5	—
第5分団消防団詰所	袖ヶ浦市今井無番地	—
第6分団消防団詰所	袖ヶ浦市蔵波1886-1	—
第7分団消防団詰所	袖ヶ浦市蔵波692-2	0438(63)5181
第8分団消防団詰所	袖ヶ浦市久保田2363-1	—
第10分団消防団詰所	袖ヶ浦市代宿74-5	—
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2515-2	—
第15分団消防団詰所	袖ヶ浦市神納2420-3	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520-3	—
第19分団消防団詰所	袖ヶ浦市横田2641	—
第20分団消防団詰所	袖ヶ浦市吉野田420-2	0438(75)6039

裏表紙の説明



令和4年度袖ヶ浦市防火ポスター展最優秀賞袖ヶ浦市長賞  
(蔵波小学校6年生)

消防年報（令和4年版）

令和5年 9月 発行

袖ヶ浦市消防本部総務課

