

### はしがき

この消防年報は、令和6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、袖ケ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。

袖ケ浦市消防本部

#### 表紙の説明



令和6年度 長浦原液搬送車更新

令和5年度更新 指揮車反射ステッカー

令和7年出初式 一斉放水訓練(高所放水車)

# 目 次

	ケ 浦 ケ浦i																																1
市				要																													2
	防力		_																														3
あ	12 2 2	Ф	3 113	み																												_	ı~7
組		٠,۶		織	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•				•								•	•	•		8
財				政	会	和	7 4	ΈI	庄-		<b>於</b>	<u></u>	<b>≇</b> ∔	子,	笞																		9
火1						度																											J
						和																											10
						防																											10
						和																											11
π <sub>t</sub> -lγ					Me	17- <b>1</b> -1	m4l l		I		-1.0	m² –1		an.	`																		10
職				員		防!																											12
						防																											
					消	防	戦」	貝化	<b>计</b> 1	彡	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
消		防		寸		齢																											13
						防																											
						防																											
						防																											
						防																											
						和																											14
						ケ																											
					消	防	寸(	D :	主	な?	行:	事	及	び	活	動	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		15
					消	防	団	<b>]</b>	基	本	報	酬	及	び	出	動	報	酬	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
					消	防	団	<b>員</b> ≥	各科	重	災	害	等	出	動	(	参	加	)	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
诵	信		指	令	Γ	ち	ばぇ	肖[	坊:	共	同:	指	令	セ	ン	タ	_	1	に	<u>つ</u>	١Ų١	て											16
			7.			ケ												_															17
						1																											
						線																											18
						防																											10
						線																											
						D1																											
.1.				111	.1.	111	<b>∀</b> ∀ 1	tL.	HS2	·—																							10
火				災		災																•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		19
						别	-															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		20
						別						-			-								•	•	•	•	•	•	•	•	•		0.4
						因!								-			-																21
						区								-													•	•	•	•	•		
					用	途	別!	人	災?	発:	生	状	況	(	建	物	火	災	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
救				急	救	急	事	坟	種類	引	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	引	年的	齢	区:	分	別	傷	病	程	度	別	搬	送	人	員	状	況	•	•	•	•	•	•	•		23
						場:																									•		24
					収	容	所	要同	诗	間	别	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
					収	容	所	要同	诗	間	別	搬	送	人	員	過	去	比	較	デ	_	タ	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
					過	去	5 4	丰	間(	Z.	お	け	る	救	急	事	故	種	別	出	動	件	数	及	U.	搬	送	人	員	•	•		25
					救	急	出具	動作	件	数	ے	人	П	•	世	帯	動	向	及	び	救	急	車	利	用:	状	況	•	•	•	•		

		その他災害出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>救</b>	助	事故種別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
消防水和	利	消防水利の現況・・・・・・・・・・・・・ 41
特定事業原	所	自衛・共同防災組織車両一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
危険	物	石油コンビナート等災害防止法に係る行政行為状況・・・・ 危険物製造所等設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		危険物事務処理件数(タンク検査)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
防火対象物等	等	防火対象物の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		防火訓練指導状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
幼年消防クラフ	ブ	目的・・・・・・・・・・・・・・・・ 49 組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		令和6年度事業報告・・・・・・・・・・・ 50
資料	料	消防本部・消防署・消防団詰所・・・・・・・・ 51

## 袖ケ浦市民憲章

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、私たち袖ケ浦市民は、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。

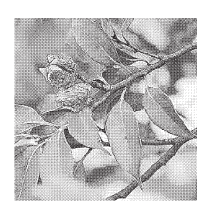
- 1 だれにも思いやりの心で接し 奉仕の心をもちましょう
- 1 受け継いだふるさとの心を愛し 新しい息吹きに満ちたまちにしましょう
- 1 光と緑の自然が調和した 美しい未来の産業都市にしましょう
- 1 老人を尊び 子供に夢と希望をもたせるまちにしましょう
- 1 教養を高め 広い視野にたって 美しい文化のまちにしましょう

## 袖ケ浦市消防憲章

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。

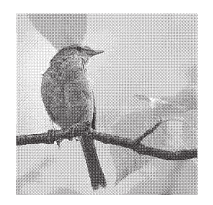
- 1 祖国と郷土を愛し、その安全を希求し任務の遂行に全力を尽す。
- 2 規律厳正にして、礼節を重んじ教養を高め、人格の陶冶に努める。
- 3 体力の向上と技能の熟達に励み、有事即応の体制を整える。
- 4 和を尊び友愛協調の精神により、強固なる団結を図る。
- 5 健康で明るく、自信と希望を持って誇りとする。



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>

袖ケ浦市は、東京湾沿い、千葉県のほぼ中央に位置し、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)から現在の袖ケ浦市(そでがうらし)になり、大きい「ケ」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「袖ケ浦らしさ」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行っており、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>

94.82平方km (東西14km、南北13.5km)

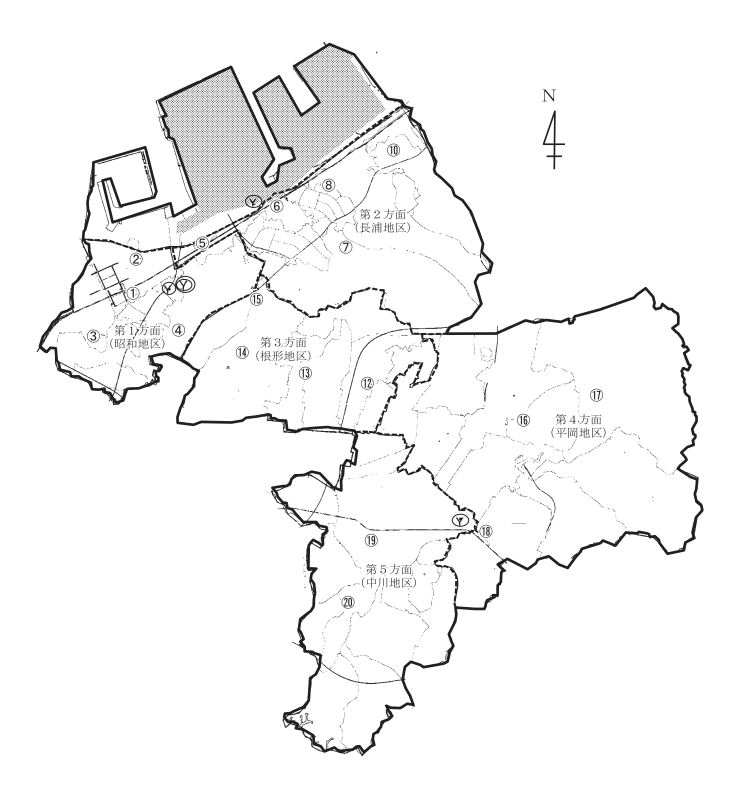
#### <人口・世帯>

人口: 65, 980人 (令和7年4月1日現在) 世帯: 30, 040世帯(令和7年4月1日現在)



# 消防力の分布図

凡	例
消防本部	$\bigcirc$
消防署	Ŷ
分団詰所	1)~20
特別防災区域	
方面境界	



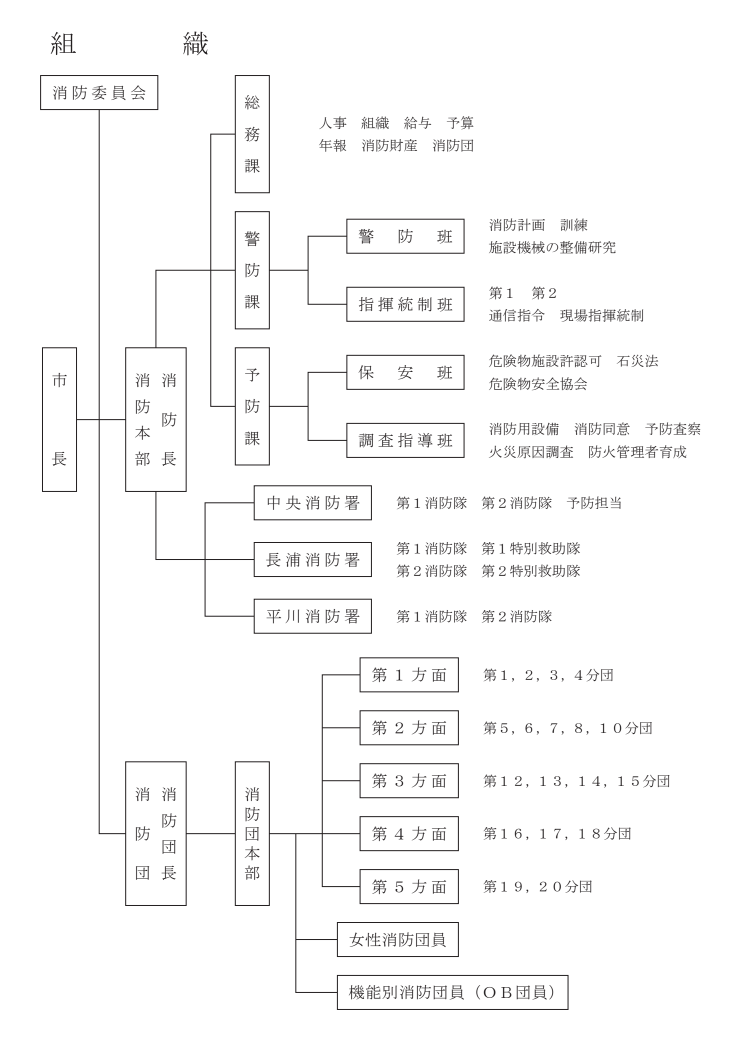
# あゆみ

ינמ	-			
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ケ分団、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	神ケ浦町消防本部・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
			1日	2代消防長 小幡萬次郎氏就任
	49 年	4月	1 🗏	消防本部機構を総務、警防、予防の三課制とする
	10	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
		0 /1	29 日	対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
	JU 4	8月	5日	21人間の回転   女田的組織し続に   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	毎11日   「乗続日的ホンク様広人会 第万員 第1万団     袖ケ浦町消防署 平川出張所を開設
	J1 +	4 月	1 🏻	柚ケ油町有切者 千川山砂州を開設   消防ポンプ車、救急車各1台配備
		5 月	1 日	周切がスク単、秋忌単台1 口配備   消防本部機構を消防、予防の二課制とする
				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
		7月	9日	
	52 年	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 平	3月 4月	23 日	職員定数96名に改める
	50 年		1日	3代消防長 清田有信氏就任
	53 年	1月 3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
		4月	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
				八至同州成小単、八至七子単、原政権送単、小僧内有的ホンノ単、教忌   車各1台配備、特別救助隊発足、隊員10名
				単合1 古に哺、特が成功が光足、    単台1 0名
		7 日	25 🖂	
		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   消防音楽隊発足、隊員23名
	51 H	10月	11日	
	54 年	2月	28 日	救助工作車購入 長浦分遣所に配備   大型給水車購入 本署に配備
		3月	29 日	
		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   第15回、五葉周巡佐ポンプ婦は十会、努力賞、第6公回
		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   4 4336年 東郊町駅 阿津美田氏部代
	55 年	12月	6日	4代消防長 事務取扱 阿津義男氏就任
	•	4月	1 🛘	5代消防長 切替正氏就任    ※性たれの※性調整の発酵における
	56 年 57 年	4月	1 日	消防本部消防課を総務課に改める
	57 平	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   第19回  「新国巡社社会」が開発された。 探力党 第3分回
	E0 /=	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	10 🗆	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
	50 F	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
	00 =	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

1		4 🖽	1 □	「一工芸用 亡は必要と担て 亡極 かつ たんか たんか
		4月	1 日	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
Н	元 年	1月	10 日	千葉県消防設備保守協会より査察車寄贈
	0 5	4月	1日	9代消防長 野口俊夫氏就任
	3年	4月	1 日	市制施行により袖ケ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
	0 5	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 8月	1日 25日	2代消防長 長谷川二三男氏就任   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23回   王国政功が附入云   ローノ豆はんの命   上位入員   第47回日本消防協会最高栄誉賞   特別表彰「まとい」 受賞
	7 —	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 髙品進氏就任
			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 8月	23 日 23 日	第32回 千葉県消防ポンプ操法大会 優秀賞 第13分団   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の本署に配備
	9年	3月	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
	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   第12公田、第20公田に配借
		5月 8月	22 日 28 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   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 🗄	高規格救急自動車購入 平川分署に配備
	- '	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
	_		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
	10 左	11月	1日	神ケ浦市消防団女性部として7名にて発足
	13 年	1月 3月	23 日 15 日	緊急消防援助隊部隊登録する   第6分団詰所 新築建替え
	14 年	3月 2月	27 日	第7分団詰所   移転新築
	11 —	3月	6日	高規格救急自動車購入 長浦分署に配備
		- / 3	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 袖ケ浦市横田213番地に移転
				消防署平川分署新築工事竣工し開設
	1= -	12月	10 日	
	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
    3月 15日 | 消防緊急通信指令施設更新
17 年
       1日 10代消防長 花澤秀雄氏就任
    4月
18 年
    3月
       3 日 | 消防ポンプ車CD-I型更新 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
    2月 23日 | 救助工作車更新 長浦分署に配備
20年
       3日 指揮車更新 本署に配備
    3月
        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(0月団員)結成
21 年
    4 月
       1 日 | 1 2 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
       1日 13代消防長 平野幹雄氏就任
    4月
    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
       1日 14代消防長 花澤敏夫氏就任
    4月
       1日 15代消防長 小林好氏就任
24 年
    4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
    7月
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
   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
25 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)
26 年
       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7 t→10 t)
    4月
           16代消防長 鬼島孝一氏就任
       1 日
    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 1 7 代消防長 小平純一氏就任
    7月
       1 日 | 袖ケ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
       1 日 | 袖ケ浦市高齢者宅住宅用火災警報器設置事業実施要綱告示
    6月
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
```

	20. 左	7月	22日	第53回 千葉県消防操法大会(ポンプ車操法の部)努力賞 第12分団
	30年	1月 2月	31 日 28 日	高規格救急自動車更新 中央消防署配備 第19分団詰所 新築建替え
		4月	1日	
		I )]	1 11	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	
		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	
_		4月	1 日	,
R	2年	2月	1日	
			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   京は世界が会事更新 双口が作業に同様
			19 日 26 日	1
		3月	26 日	第8万回品が、利果建画へ   富士石油株式会社袖ケ浦製油所と「災害時における消防車両等への燃料供給に関する協定」
		0 /1	20 П	編結
		4月	1 日	20代消防長 末吉幸夫氏就任
				袖ケ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	1
		4月	1 日	8代消防団長 景山幸雄氏就任
		<b>.</b>	05 🖂	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)
	4年	3 月	5 日	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   水槽付消防ポンプ車I-B型更新 平川消防署に配備
	4 +	3月		
		4月	1日	
		- / 3	1 1	消防団員出動報酬にき上げ
				(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	
		4月	1 日	,
				消防団員出動報酬付き上げ
		0 🖽	1 🖂	(その他出動報酬 1,300 円⇒ 3,000 円)
	6年	9月 1月	1日	
	0 4	2月	1日 8日	
		2 月	17 日	1 , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		7月	27 日	第30回全国消防操法大会千葉県代表選考会(小型ポンプ操法の部)
		. / 3	2. 🖂	優良賞 第6分団
	7年	2月	22 日	小型動力ポンプ付き積載車更新 第15分団に配備
		2月	25 日	原液搬送車更新 長浦消防署に配備
		3月	15 日	
		4月	1 日	23代消防長 鈴木真紀夫氏就任



# 財 政

令和7年度一般会計予算

競入 単位:千円

T /\	予算	算額	構成比			
区分	本年度	前年度	本年度	前年度		
市税	15, 422, 818	15, 115, 931	51. 086%	50. 981%		
地方譲与税	367, 820	374, 126	1. 218%	1. 262%		
利子割交付金	7,600	3, 900	0. 025%	0. 013%		
配当割交付金	61,000	55, 100	0. 202%	0. 186%		
株式等譲渡所得割交付金	69,000	43,000	0. 229%	0. 145%		
法人事業税交付金	155, 000	143, 100	0. 513%	0. 483%		
地方消費税交付金	1, 698, 000	1, 442, 700	5. 624%	4. 866%		
ゴルフ場利用税交付金	94, 000	88,000	0. 311%	0. 297%		
自動車取得税交付金	1	1	0.000%	0. 000%		
環境性能割交付金	47,000	34, 900	0. 156%	0.118%		
地方特例交付金	92,000	106,000	0. 305%	0. 358%		
地方交付税	30,000	30,000	0. 099%	0. 101%		
交通安全対策特別交付金	7,000	8,000	0. 023%	0. 027%		
分担金及び負担金	166, 503	172, 595	0. 552%	0. 582%		
使用料及び手数料	446, 846	442, 133	1. 480%	1. 491%		
国庫支出金	5, 165, 025	4, 608, 841	17. 108%	15. 544%		
県支出金	2, 448, 835	2, 303, 387	8. 111%	7. 769%		
財産収入	35, 386	29, 845	0. 117%	0. 101%		
寄附金	72, 000	67,000	0. 238%	0. 226%		
繰入金	1, 120, 894	1, 228, 455	3. 713%	4. 143%		
繰越金	300, 000	300,000	0. 994%	1. 012%		
諸収入	1, 023, 972	823, 886	3. 392%	2. 779%		
市債	1, 359, 300	2, 229, 100	4. 502%	7. 518%		
合 計	30, 190, 000	29, 650, 000	100.000%	100.000%		

歳出 単位:千円

区分	予算	算額	構成比			
区为	本年度	前年度	本年度	前年度		
議会費	271, 006	271, 873	0.898%	0. 917%		
総務費	3, 594, 283	4, 863, 689	11. 906%	16. 404%		
民生費	12, 903, 027	12, 063, 972	42. 739%	40. 688%		
衛生費	3, 019, 704	2, 878, 846	10. 002%	9. 709%		
労働費	3,003	1,005	0.010%	0. 003%		
農林水産業費	632, 920	648, 250	2. 096%	2. 186%		
商工費	737, 323	634, 015	2.442%	2. 138%		
土木費	2, 012, 561	1, 989, 356	6. 666%	6. 709%		
消防費	1, 451, 255	1, 391, 741	4.807%	4. 694%		
教育費	3, 542, 776	2, 926, 343	11. 735%	9.870%		
災害復旧費	300	300	0.001%	0.001%		
公債費	1, 921, 842	1,880,610	6. 366%	6. 343%		
予備費	100,000	100,000	0. 331%	0. 337%		
合 計	30, 190, 000	29, 650, 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7年度	令和6年度	令和5年度
常備消防費	1, 260, 932	1, 167, 564	1, 154, 632
非常備消防費	79, 447	82, 512	84, 326
消防施設費	110, 876	141,665	99, 980
合計	1, 451, 255	1, 391, 741	1, 338, 938
一般会計予算	30, 190, 000	29, 650, 000	28, 320, 000
構成率(%)	4.807%	4. 694%	4. 728%

### 令和7年度消防費内訳表

単位:千円

区分		常備消	肖防費	非常備	消防費	消防加	施設費	横	計	構反	大比 大比
			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	917	1, 067	45, 309	49, 155			46, 226	50, 222	3. 19%	3. 61%
2	給料	451, 889	436, 776					451, 889	436, 776	31. 14%	31. 38%
3	職員手当等	391, 937	374, 331					391, 937	374, 331	27. 01%	26. 90%
4	共済費	158, 425	160, 282					158, 425	160, 282	10. 92%	11. 52%
7	報償費	542	560			3	10	545	570	0.04%	0.04%
8	旅費	732	1, 114	4	5	81	179	817	1, 298	0.06%	0.09%
10	需用費	56, 843	54, 804	9, 896	9, 035			66, 739	63, 839	4. 60%	4. 59%
11	役務費	6, 253	6, 460	1,902	1, 929	56	70	8, 211	8, 459	0. 57%	0.61%
12	委託料	29, 476	34, 115	504	447	3, 303	4, 009	33, 283	38, 571	2. 29%	2. 77%
13	使用料及び賃借料	6, 331	7, 479					6, 331	7, 479	0.44%	0.54%
14	工事請負費	533	759			86, 273	117, 368	86, 806	118, 127	5. 98%	8. 49%
15	原材料費	20	55					20	55	0.00%	0.00%
16	公有財産購入費									0.00%	0.00%
17	備品購入費	14, 904	15, 126	787	658			15, 691	15, 784	1.08%	1.13%
18	負担金・補助及び交付金	141, 417	73, 483	20, 629	21, 042	21, 094	19, 889	183, 140	114, 414	12.62%	8. 22%
26	公課費	713	1, 153	416	241	66	140	1, 195	1, 534	0.08%	0.11%
	小計	1, 260, 932	1, 167, 564	79, 447	82, 512	110, 876	141, 665	1, 451, 255	1, 391, 741	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
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 6年度	21	47
令和 7年度	22	48

## 令和7年度消防費事業別予算

単位:千円

	<b>中区・111</b>
常備消防費	
一般職人件費	1, 002, 251
消防委員運営事業	128
職員研修事業	4, 286
福利厚生費	2,690
出初式等運営事業	1,007
総務運営事務費	13, 504
火災予防啓発事業	1, 483
危険物規制事業	11, 212
指令業務運営事業	9, 146
消防署警防活動運営事業	6, 683
緊急消防援助隊派遣事業	524
無線県域及び共同指令センター運営事業	136, 772
警防運営事業	2, 293
応急手当啓発事業	572
消防署救助活動運営事業	5, 004
消防署救急活動運営事業	12, 345
維持管理費	25, 090
車両維持管理費	24, 519
車両購入費	1, 423
—————————————————————————————————————	1, 260, 932

	単位:千円
非常備消防費	
消防団活動運営事業	67, 248
操法大会運営事業	0
消防団維持管理事業	12, 199
小計	79, 447

単位:千円

消防施設費	
消防水利整備管理事業	21, 094
非常備消防車両整備事業	34, 729
常備消防車両整備事業	0
消防団詰所建設事業	55, 053
小計	110, 876

単位:千円

### 消防費事業別予算合計

1, 451, 255



消防職員 所属別配置状況 令和7年4月1日現在

-7-0	階級	⇒I.	Pi/-	크스트	=1 \( \text{\tin}\text{\tetx{\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\tet{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\text{\t	司人法	1. E	하다. 토	2年7十 1.	7. 11/14
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							
	課長級	2		2						
総務課	担務制	5			1	2(再任用1)	1		1	
	県消防学校教官派遣	1				1				
市防災	安全課派遣	2		1		1				
	課長級	1		1						
警防課	警防班	3			1	2				
書例味	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			
	課長級	1		1						
予防課	調査指導班	4			1	2	1			
	保安班	4			1	1	2			
	中央	34		1	5	11(再任用1)	11		6	
消防署	長浦	33		1	5	10(再任用2)	12		5	
	平川	27		1	4	9	7		6	
	合 計	130	1	10	22	42	37	0	18	0

条例定数135名 令和7年4月1日現在

									ンドレン	_ж т о о-д
消防職員 年齢	別及び階級別職員	数							令和7年4	1月1日現在
	年齢	計	51歳	46歳~	41歳~	36歳~	31歳〜	26歳~	21歳~	20歳
階級		ŧΤ	以上	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	25歳	以下
消防監		1	1							
司令長		10	10							
司 令		22	2	12	8					
司令補		42	6(再任用6)	1	1	15	15	4		
士 長		37					4	21	12	
副士長		0								
消防士		18						1	7	10
合	計	130	19	13	9	15	19	26	19	10

	台 計	130	19	13	9	15	19	26	19
消防職員	研修								
		年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
区分	45 15 MERL E 64		70 1 1/2		312	1100		01100	計画
	新任消防長科			1			1		
	予防科 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				1				
	警防科								
	救急科								
消	救助科 幹部科		1			-	-		
消防大学校	危険物科		1						
学	新任教官科							1	-
校	緊急消防援助講習							1	
	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									
	与追加講習(救命士養成	所)							
70/1112	初任科	1217	8	3	5	6	6	4	5
	警防科			_					
	救助科		2		1	2	2	2	2
	水難救助科		2	1	1	1	2	2	2
	予防科								
	火災調査科		1	1	2	2	1	2	2
	予防査察科				2	2	1	2	2
千	危険物科				1				
千葉県消防学校	救急科		2		2	5	4	5	4
県 浴	訓練指導科		2		2	2	2	2	1
防防	初級幹部科								
学	中級幹部科		1			1		1	
校	幹部特別研修								
	はしご講習会								
	特殊災害科				1	2		1	
	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	[ +44 VIVI	1						
	救急救命士処置範囲追	加講省							
1177异 177	救急隊長再教育		1			1		1	
指导教	命士養成研修	지지 <b>/나</b>	00	11		10	00	1	
	命士研修、JPTEC講 受験講習	音他	23	11	1	19	23	22	9
	▽映語貿 動式クレーン・玉掛講習		2	0	1	2	2	2	2
	<u> IJスクレーン・玉掛講督</u> 乏・硫化水素主任技能		2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4
	<u>と・硫化水系土仕坟庇</u> ンソー特別教育		4	4	6	6	6	6	3
	ンク一特別教育 一ネス特別教育				6	6	6	6	3
テカー	カルロープレスキュー特	別教育			0	2	2	2	2
ドロー	ン操作研修	かが 日			<del>                                     </del>		2	2	2
ちげ消	防共同指令センター派遣	研修				1	1	1	
予防技		P) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4	4	4	4
1 1971	合計		53	23	37	70	71	74	49
	Ц Н		00		01	10	1 11	1.1	10

# 消防団

年齢別及び階級別消防団員数

令和7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
团	長	1		1						
	うち女性	0								
副	団 長	7	2	3	2					
	うち女性	0								
分	団長	18	3	2	3	5	5			
	うち女性	0								
副	分 団 長	18	2	2	2	6	6			
	うち女性	0								
部	長	36	4	5	5	10	9	2	1	
	うち女性	1		1						
班	長	73	6	12	16	16	9	10	4	
	うち女性	1		1						
団	員	203	52	39	29	33	16	16	14	4
	うち女性	8	2	3	1	1			1	
合	計	356	69	64	57	70	45	28	19	4
	うち女性	10	2	5	1	1	0	0	1	0

消防団員数現況

各年度4月1日時点

				令和5年度	令和6年度	令和7年度
基	本	団員	数	299	288	296
女	性	団	員	10	9	10
О	В	寸	員	50	49	50
合			計	359	346	356
平	均	年	齢	40.9	41.4	41.7

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	团	$\mathcal{O}$	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5年度	令和6年度	令和7年度
市	内	就	業	者	184	165	164
市	外	就	業	者	175	181	192
合				計	359	346	356

消防団員雇用状況

各年度4月1日時点

			令和5年度	令和6年度	令和7年度
被	毫		295	286	292
自			35	31	33
家	え 族 従 事		15	13	14
そ	つ 他		14	16	17
合		計	359	346	356

令和6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	0							
日本消防協会長功績章	0							
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	0							
千葉県知事永年勤続功労章	0							
千葉県知事功労章	2						2	
千葉県知事精勤章	7		2				2	3
千葉県消防協会長特別功労章	1	1						
千葉県消防協会長永年勤続功労章	4					1	1	2
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	5					1	2	2
千葉県消防協会長感謝状	0							
千葉県防災危機管理部長章	9			1	1	2	1	4
千葉県消防協会君津支部長特別功労章	5				1		3	1
千葉県消防協会君津支部長功労章	11			9			1	1
袖ケ浦市長章	12					3	3	6
袖ケ浦市消防団長章	11			2	1	4	1	3
合計	72	1	3	12	3	11	18	24

### 袖ケ浦市消防団操法大会結果

(山田) (田)	1131231	L 1/K 12	A) \ L	X // H / IX						
		_		結果	ポンプ車			小型に	ドンプ	ı
年度			<u> </u>		優勝	準優勝	3位	優勝	準優勝	3位
平	成	2 0	年	度	7分団	15分団	18分団	6 分団	14分団	13分団
平	成	2 1	年	度	13分団	18分団	5分団	15分団	7分団	14分団
平	成	2 2	年	度	7分団	14分団	6 分団	13分団	1分団	18分団
平	成	2 3	年	度	3.11東日本大震災のため操法大会開催自粛					
平	成	2 4	年	度	13分団	18分団	16分団	15分団	14分団	7分団
平	成	2 5	年	度	隔年実施のた	め開催無	美し(支部位	代表 ポンプ車18分	↑団・小型1	4分団)
平	成	2 6	年	度	2 分団	12分団	1 分団	14分団	15分団	6 分団
平	成	2 7	年	度	隔年実施のた	め開催無	美し(支部位	代表 ポンプ車12分	→団・小型1	5分団)
平	成	2 8	年	度	14分団	12分団	2分団	7分団	13分団	18分団
平	成	2 9	年	度	隔年実施のた	め開催無	美し(支部位	代表 ポンプ車12分	↑団・小型1	3分団)
平	成	3 0	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	無し(支部	代表 ポンプ車18分	♪団·小型2	2分団)
令	和	2	年	度	新型コロ	コナウイ	ルス感染	と症拡大防止のた	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					
令	和	5	年	度	小型ポンプの部のみ実施   12分団   6分団   7分団					
令	和	6	年	度	隔年実施	色のため	開催無し	(支部代表 小型	型6分団)	

月	主な行事及び活動
	消防団員辞令交付式、消防団幹部意見交換会
1	全団員規律訓練・新入団員講習
4	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
J	消防団幹部視察研修、第2回団本部・分団長会議
6	令和6年度袖ケ浦市消防団早出し競技会
	第45回千葉県消防協会君津支部消防操法大会
7	第30回全国消防操法大会千葉県代表選考会
	第2回千葉県消防協会君津支部会議
8	市町村消防長・団長会議
	火災基礎及び震災対応研修
9	消防団全体訓練(震災対応訓練)
	第3回団本部・分団長会議、第2回女性消防団員会議
1 0	君津支部消防団上級幹部研修
1 0	火災基礎及び震災対応研修
	秋季火災予防運動
1 1	消防団員特別教育(指導員研修)
	第3回千葉県消防協会君津支部会議
	千葉県消防殉職者慰霊祭
1 2	第4回団本部・分団長会議
	歳末特別警戒(出動式)
	袖ケ浦市消防出初式 (1)
1	女性消防団員活性化シンポジウム
	チェンソー特別教育
	袖ケ浦市総合防災訓練
2	第5回団本部・分団長会議
	消防団幹部意見交換会
	消防団更新車両引渡式(第15分団に救助資機材積載型車両を配備)
	春季火災予防運動
3	第4回千葉県消防協会君津支部会議
	第75回千葉県消防大会
	第13分団詰所落成式

### 消防団員基本報酬及び出動報酬

令和7年4月1日現在 単位:円

区分	団長	副団長	本部長及び 本部部長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別消防団員 (OB団員)
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6年度

種別 回数・延人員数	災害	訓 練 (操法訓練含)	警戒	その他 (点検・整備等)
年間延出動回数 (回)	16	452	333	572
出動(参加)延人員数(人)	391	2, 402	1, 921	2, 975

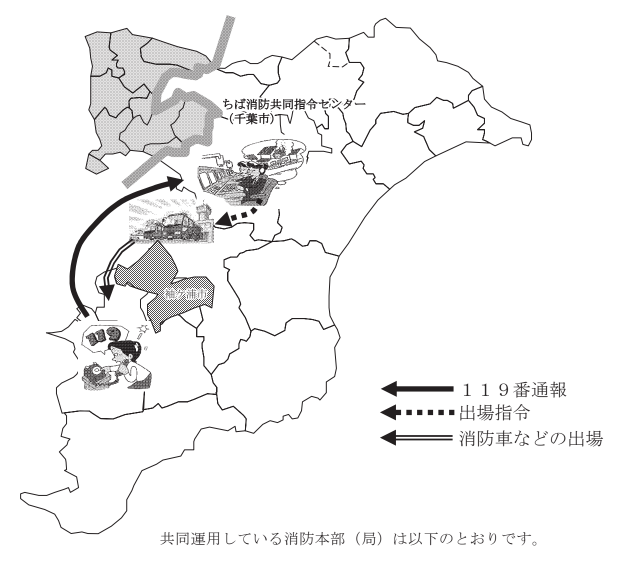
## 通信•指令

「ちば消防共同指令センター」について

袖ケ浦市内の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。



袖ケ浦市、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)

袖ケ浦市内119番入電件数(ちば消防共同指令センター)

令和6年(1月1日~12月31日)

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	合計
1	11	264	6	53	1	24	80	439
2	15	239	1	42	2	22	53	374
3	4	216		44		18	61	343
4	9	203	2	45		18	47	324
5	2	216	5	42		17	58	340
6	7	219	3	32	1	25	60	347
7	2	285	5	52		19	65	428
8	5	270	1	68		29	82	455
9	6	194	3	49	3	20	57	332
10	8	238	1	46	1	21	55	370
11	11	224	10	49	2	33	62	391
12	10	281	4	84		26	82	487
合計	90	2, 849	41	606	10	272	762	4, 630
前年	64	2, 971	32	532	11	305	892	4,807
増減	26	-122	9	74	-1	-33	-130	-177

<sup>※</sup>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。

#### 袖ケ浦市内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6年(1月1日~12月31日)

指導內訳	気道確保	人工呼吸	胸部圧迫	心肺蘇生	除細動	血止	固定	移動	体位	創傷処置	そ の 他	指導拒否
1	2		16			10						1
2	1		10			8			1			1
3	2		5			7						
4			8			10						2
5	1		9			6					1	2
6	2		2			6					2	
7			8			5						3
8	1		1			8					1	1
9	1		6			9						1
10			11			10						1
11	1		9			9			2			1
12	1		19			9			1		1	2
合計	12	0	104	0	0	97	0	0	4	0	5	15
前年	16	0	137	0	0	141	0	3	12	0	11	20
増減	-4	0	-33	0	0	-44	0	-3	-8	0	-6	-5

# 無線の現況

#### 消防救急無線

令和7年4月1日現在

袖ケ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		空中線電力		
	袖ケ浦波	260 MHz帯	2波	5W
	木更津波	260 MHz帯	2波	5W
デジタル波 5K80GID	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

	陸上移動局 (車載)	24局
	陸上移動局 (可搬型)	1局
デジタル波局	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
1月別四文 7 域(アングル仮)	260 MHz帯 1波	携帯 8台

#### その他の無線

千葉県防災相互無線	陸上移動局(携帯)	158.35MHz	2局	5W
袖ケ浦市防災行政無線	陸上移動局(携帯型)	351.38MHz	1局	5W
袖ケ浦市防災行政無線(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6年の火災と前年比較

	<u>X</u>	分		単位	令和6年(A)	令和5年(B)	増減
	Ι						(A) - (B) = (C)
	総		数	件	35	40	-5
		建物少	く災	]]	11	11	0
種		林野少	く災	IJ	2	1	1
別		車両少			3	4	-1
		船舶・航 火	空機災	11	1	0	1
		その他の	火災	11	18	24	-6
	建	物火	災	千円	42, 237	8, 100	34, 137
損害	林	野 火	災	IJ	0	0	0
損害見積額	車	両 火		"	792	800	-8
傾   額 	船州火	白・航名	E機 災	11	330	0	330
	その	つ他のク	火災	]]	465	674, 659	-674, 194
	総		数	棟	12	11	1
焼		全	焼	11	2	0	2
損棟数		半	焼	11	2	0	2
数		部 分	焼	11	1	1	0
		ぼ	や	11	7	10	-3
建物	焼	損床面	ī 積	m²	252	0	252
建物	焼	損表面	ī 積	m²	6	2	4
死			者	人	0	1	-1
負	,	傷	者	人	6	3	3
出		火	率	%	5. 30	6.06	-0.76

<sup>※</sup> 出火率とは、人口1万人当りの出火件数をいう。

## 年別火災件数の推移

各年

	R2	R3	R4	R5	R6
建物火災	11	7	10	11	11
林野火災	1			1	2
車両火災	4	2	5	4	3
船舶・航空機火災					1
その他の火災	19	13	12	24	18
合計	35	22	27	40	35

# 月別·種類別火災発生状況

令和6年1月1日~12月31日

火災種別				船舶	1月1日~1	2月31日
月	建物火災	林野火災	車両火災	航空機 火災	その他の 火災	合計
1	1			1	4	6
2	1		2		3	6
3		1			1	2
4	2				1	3
5						0
6	3				1	4
7					1	1
8					2	2
9						0
10	1				2	3
11	3		1			4
12		1			3	4
合 計	11	2	3	1	18	35



## 原因別・種類別火災発生状況

令和6年1月1日~12月31日

	建物火災	林野火災	車両火災	船舶·航 空機火災	その他の 火災	合計
焚き火 野焼きの拡大					10	10
放 火 (放火の疑い含む)	1					1
火遊び						0
電気	3				1	4
こんろ						0
たばこ	1				1	2
その他	2	1	1		5	9
不明	4	1	2	1	1	9
合 計	11	2	3	1	18	35

### 地区别•種類別火災発生状況

令和6年1月1日~12月31日

	建物火災	林野火災	車両火災	船舶·航 空機火災	1月1日   その他の   火災	合計
昭和地区	4		1		1	6
長浦地区	3				4	7
根形地区	1		1		1	3
平岡地区	2	1	1		7	11
中川地区		1				1
コンビナート地区	1			1	5	7
合 計	11	2	3	1	18	35

## 用途別火災発生状況(建物火災)

令和6年1月1日~12月31日

	火災件数	焼損床面積(㎡)		損害見積額(千円)
専用住宅	4	243	2	40, 801
共同住宅	2			1, 106
病院•福祉施設等	1			9
工場・作業場	2			261
事業所 (危険物施設)	1		4	3
倉庫・物置・納屋	1	9		57
合計	11	252	6	42, 237

事故種別月別出動件数及び搬送人員

上段:件 下段:人

													`段:人
事書	) 種別		火	自	水	交通	労	運		加	自	急	そ
\		計		然		通	労働災	動	般		損		の
月別		н	<b>{</b> {{	自然災害	##	事	災	競	負	<b>+</b>	行	/1字	
	$\overline{}$	000	災	吉	難	故	害	技	傷	害	為	病 221	他
	1	320	3			16	3		41	1	4		31
		250	1			17	3	-	32	-	1	167	29
	2	288	2			13	1	1	44	1	4	199	23 21
		219	1			11	1	1	34	1	4	145	21
	3	260	1			16	6	1	40	2	4	168	22 18
	<u> </u>	195				11	6	1	35	2	2	120	18
	4	257	1			27	3	1 1	30	1	4	163	27
	4	198				22	3		25		4	123	27 20 29 22 27 21
	5	277			2	16	2	1	39	2	1	185	29
	Э	222				18	2		32		1	147	22
	C	258	3		1	16	2	1	39	1		168	27
	6	191			1	11	2	1	29			126	21
令	7	330				19	7	8	38	6	2	228	22
和	7	256				19	7	7	26	5	2	176	22 14
6		304				22	3	1	34	1	1	221	21
年	8	243				21	3	1	29	1		172	16
		231				20	5	2	31	1		156	16
	9	168				16	3	2	25			114	8
		280	2			22	5	2	44	3	4	171	27
	10	203	1			15	5 5	2	33	2	2	123	20
		280	2			27	8	1	37	3	2	176	24
	11	213	1			20	8 7		32		2 2	134	17
		375	1			22	3	1	61	1	1	262	23
	12	287	1			19	3	1	52		1 1	189	21
				0	0			_		0.0			
	合計	3, 460	15	0	3	236	48	20	478	23	27	2, 318	292
	ППНІ	2,645	5	0	1	200	46	17	384	11	18	1,736	227
												1	
	光左	3, 565	18	0	2	247	47	15	498	13	26	2,443	256
	前年	2,816	2	0	2	243	44	15	421	10	14	1,869	196
		-105	-3	0	1	-11	1	5	-20	10	1	-125	36
	増減						2						
		-171	3	0	-1	-43	2	2	-37	1	4	-133	31

### 署別出動件数及び搬送人員

	署別	中央署		長浦署		平川署		合計	
月 \		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
	1	131	96	107	83	82	71	320	250
	2	112	86	110	80	66	53	288	219
	3	89	62	111	86	60	47	260	195
	4	88	66	103	77	66	55	257	198
	5	107	72	96	82	74	68	277	222
令	6	98	71	93	65	67	55	258	191
和	7	190	140	1	1	139	115	330	256
6	8	172	139	10	10	122	94	304	243
年	9	125	89	10	7	96	72	231	168
	10	152	104	22	18	106	81	280	203
	11	156	107	26	24	98	82	280	213
	12	140	101	131	102	104	84	375	287
	合計	1, 560	1, 133	820	635	1, 080	877	3, 460	2, 645
	前年	1, 312	1, 005	1, 309	1,050	944	761	3, 565	2, 816
	増減	248	128	-489	-415	136	116	-105	-171

令和6年(1月1日~12月31日)

										令和6年	P (I月		127,	) <u> </u>
1	<b></b> 事	女種別		火	自 然	水	交通	労働	運 動	般	加加	自損	急	そ
年齢区分	傷病程度		計	災	然	難	事故	側 災害	動 競 技	版 負 傷	害	損   行   為	病	の 他
		ť			П		HA.	П	1/	199		5119		
から		症												
新	中等	症												
生	軽	症	2										2	
児	その	他												
	計		2										2	
		ť.												
乳	重	症	1										1	
幼	中等	症	23							2			13	8
		症	125				6			40			78	1
´	その	他	1.40				0			40			0.0	
$\vdash \vdash \vdash$	計	-L-	149				6			42			92	9
		亡 ric	1										1	
少		症症	1 17				3		2	3		1	1 8	
		症	75				14		12	17	1	1 1	30	
年	その	伽	10				14		12	11	1	1	30	
	計		94				17		14	20	1	2	40	
$\vdash \vdash \vdash$		ť	12				2	1	11	20	1	3	6	
		症	29				5	1		2		2	15	4
成	中等		217	2			13	9		15	1	5	124	48
أ ي ا		症	592	1		1	115	22	2	55	6	2	385	3
人	その	他												
	計		850	3		1	135	33	2	72	7	12	530	55
		亡	55							3		2	50	
点		症	83				3			3			70	7
高齢	中等	<u></u>	746	1			9	3		89		2		152
者		症	666	1			30	10	1	155	3		462	4
	その 計	他	1 550	2			42	13	1	250	3	1	1 079	169
$\vdash$	II	当年	1, 550 68	4			2	13	1	3	<u> </u>	4 5	1, 072 57	163
	死 亡	前年	61			1	3	1		3		3	51	
	/u	増減	7			-1	-1	1		J		2		
		当年	114				8	1		5		2	87	11
	重 症	前年	103				8	4		6			76	9
		増減	11					-3		-1		2	11	2
		当年	1,003	3			25	12	2	109	1	8	635	208
合	中等症	前年	1, 037			1	41	13	2	124	2	8	666	180
		増減	-34	3		-1	-16	-1		-15	-1		-31	28
計		当年	1, 460	2		1	165	32	15	267	10	3		8
"	軽 症	前年	1, 615	2			191	27	13	288	8	3		7
		増減	-155			1	-26	5	2	-21	2		-119	1
	7	当年												
	その他	前年												
		増減	9 645	_		-	900	4.0	177	004		10	1 700	007
	⇒↓	当年	2, 645	5 9		1	200	46	17	384	11		1, 736	227
	計	前年 増減	2, 816 -171	2		2 -1	243 -42	44	15	421 -27	10		1,869	196
	スのは、	現例	-171	3		-1	-43	2	2	-37	1	4	-133	31

※「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6年(1月1日~12月31日)

現場到着		3分以上	5分以上	10分以上			現場到着最短 所要時間	現場到着最長 所要時間	現場到着平均 所要時間
事故種別	3分未満	5分未満	10分未満	20分未満	20分以上	計	(分)	(分)	(分) 小数点第2位 四捨五入
急 病	12	106	1, 415	751	34	2, 318	0	34	9. 4
交通事故	1	2	100	117	16	236	2	41	11.8
一般負傷	1	23	280	164	10	478	2	32	9. 6
上記以外	1	37	239	142	9	428	1	43	9. 7
合 計	15	168	2, 034	1, 174	69	3, 460			
前年	19	169	2, 223	1, 097	57	3, 565			
増減	-4	-1	-189	77	12	-105			

#### 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6年(1月1日~12月31日)

														13.1 H	0   (1)1	- 11 7	1011/
収容時間	10分詞	七、法	10分月	以上	20分り	以上	30分月	以上	60分月	以上	120分月	以上	計	Ţ	収容最短	収容最長	収容平均
	10777	不何	20分表	未満	30分差	未満	60分差	未満	120分	未満					所要時間	所要時間	所要時間
事故種別		内管外		内 管 外		内管外		内 管 外		内 管 外		内管外		内 管 外	(分)	(分)	(分) 小数点第2位 四捨五入
急 病			2	1	42	9	1, 160	833	477	416	55	52	1, 736	1, 311	17	324	57.0
交通事故			1		5	1	110	69	80	65	4	4	200	139	17	167	59. 2
一般負傷			1		14	2	254	173	108	99	7	7	384	281	18	208	55. 4
上記以外					25	17	254	235	42	42	4	3	325	297	20	161	46. 5
合 計	0	0	4	1	86	29	1, 778	1, 310	707	622	70	66	2, 645	2, 028			

#### 収容所要時間別搬送人員過去比較データ

ile stanti	年 別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
収容時		(人)								
10分未満					1					
10分以上	20分未満	27	22	20	18	12	7	8	1	4
20分以上	30分未満	308	301	328	273	198	145	98	111	86
30分以上	60分未満	1, 775	1,720	1, 875	1, 941	1, 624	1, 610	1, 653	1, 778	1, 778
60分以上	120分未満	401	452	454	518	524	607	817	824	707
120分以上		23	24	20	30	37	46	110	102	70
合	計	2, 534	2, 519	2, 697	2, 781	2, 395	2, 415	2, 686	2, 816	2, 645

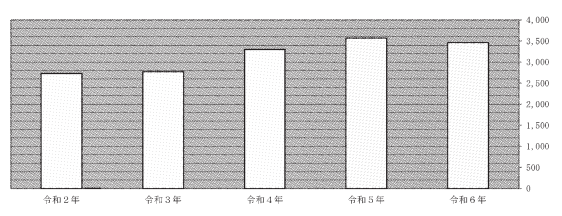
上段:件

						各生	₹1月	1 日~	12月	3 1 目	下段	: 人
事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	計		然		通	働	動	般		損		Ø
年 別 総人口	н		災		事	災	競	負		行		• •
		災		難	故	害	技	傷	害	為	病	他
令和2年	2, 726	21		1	244	57	10	383	11	29	1753	217
64,940人	2, 395	4		1	237	56	10	349	11	19	1537	171
令和3年	2, 771	11	1	3	246	48	18	390	12	22	1798	222
65, 290人	2, 415	1	1		240	47	18	362	8	14	1561	163
令和4年	3, 302	9		3	246	52	15	478	18	41	2195	245
65,659人	2, 686	1			240	50	14	409	8	24	1749	191
令和5年	3, 565	18		2	247	47	15	498	13	26	2443	256
66,022人	2, 816	2		2	243	44	15	421	10	14	1869	196
令和6年	3, 460	15		3	236	48	20	478	23	27	2318	292
66,091人	2, 645	5		1	200	46	17	384	11	18	1736	227

#### 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%
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
令和5年	3, 565	66, 022	29, 565	5. 40	12. 06
令和6年	3, 460	66, 091	29, 951	5. 24	11.55

年別救急件数推移



#### その他災害出動件数

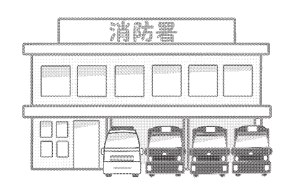
令和6年(1月1日~12月31日)

							<u> </u>	<u> </u>	1 T H	12月	O I H/	
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	教急車	也市芯爱————————————————————————————————————	計
1	5	42		9	5				1	14		76
2	5	32		7	5			1	2	13		65
3	14	23		10	7				1	4		59
4	15	35		4	5			1	2	3		65
5	7	34	1	8	2	1			3	9		65
6	8	23		5				1	3	4		44
7	11	48		7	3			1	2	17		89
8	10	56		8	3				5	6		88
9	9	33		7	2	1			9	4		65
10	12	41		9	4			1	4	4		75
11	13	41		9	2				5	8		78
12	14	70		12	7			1	5	31		140
合計	123	478	1	95	45	2	0	6	42	117	0	909
前任	116	41.4		76	20		0	0	96	97	1	701

前年	116	414	0	76	39	4	0	8	26	97	1	781
増減	7	64	1	19	6	-2	0	-2	16	20	-1	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)

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

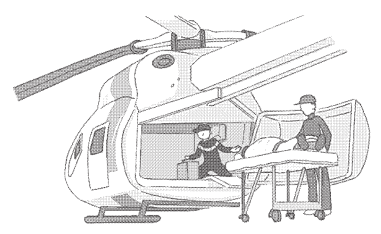




### ドクターへリ要請実績

令和6年(1月1日~12月31日)

		•		<u> </u>	1~12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2日	高谷	一般負傷	平岡運動広場	君津
2	1月7日	上泉	急病	平岡運動広場	君津
3	1月30日	北袖	労災	長浦中学校	君津
4	2月20日	北袖	急病	長浦中学校	君津
5	3月9日	久保田	労災	長浦中学校	君津
6	3月11日	蔵波	急病	長浦運動広場	君津
7	4月11日	三ツ作	一般負傷	根形中学校	君津
8	4月23日	蔵波台5丁目	急病	蔵波小学校	君津
9	4月27日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
10	4月28日	長浦	急病	長浦中学校	君津
11	5月6日	蔵波台5丁目	一般負傷	長浦運動広場	君津
12	5月24日	野里	急病	平岡運動広場	君津
13	5月31日	三箇	交通	平岡運動広場	君津
14	6月15日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
15	6月30日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
16	7月10日	蔵波	交通	長浦運動広場	君津
17	7月17日	北袖	労災	今井野球場	君津
18	7月18日	椎の森	労災	長浦運動広場	君津
19	7月19日	野里	交通	平岡運動広場	君津
20	8月9日	下新田	急病	根形中学校	君津
21	8月11日	袖ケ浦駅前2丁目	急病	昭和小学校	君津
22	8月22日	中袖	労災	長浦中学校	君津
23	9月11日	横田	急病	百目木公園多目的広場	君津
24	10月10日	野田	急病	根形公民館	君津
25	11月4日	蔵波	急病	蔵波中学校	君津
26	12月1日	蔵波台6丁目	急病	蔵波小学校	君津
27	12月11日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
28	12月15日	坂戸市場	急病	袖ケ浦市営総合運動場	君津
29	12月16日	蔵波台2丁目	急病	今井野球場	君津



			特		定	行		為		事
		気	道	確	保	静脈趾	各確保	薬剤	投与	故
		i g e 1	ラリンゲア <i>ル</i>	チューブ	気管挿管	心肺停止	心肺停止前	アドレナリン	ブドウ糖	種 別 毎 合 計
	火 災									
+	自然災害									
事	水難事故									
	交通事故					1				1
故	労働災害	1				1		1		3
	運動競技									
種	一般負傷	1			1	2		2		6
	加害									
別	自損行為	2				3				5
75.3	急病	41	2		1	42	26	19	7	138
	その他	_				_	_	_		
性 宝多	性空气光点入到		2		2	49	26	99	7	153
特定行為毎合計			4	9		75		22 7		153



#### 応急手当啓発活動

袖ケ浦市消防本部では、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7年4月1日現在

指導員(消防職員)	啓発員 (一般)
114	14

#### 救命講習実績

講習種別	普通物	效命講習	上級救命講習			
年度	回数	人員	回数	人員		
平成 27	40	552	1	8		
2 8	51	609	1	13		
2 9	48	576	1	19		
3 0	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		
5	56	562	2	20		
6	73	792	1	8		

<sup>※</sup>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7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	14	成人用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形	6	小児用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形	9	乳児用
異物除去訓練用人形	2	
AEDトレーナー	13	

# 救 助

事故種別出動件数

各年1月1日~12月31日

事故種別(件)	建物	災以外	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	ガ及酸事	破裂事故	その他の事故	合計
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
令和5年	9	9	16	2	1	1	6	·	·	44	88
令和6年	9	8	23	3			24	·		41	108

事故種別活動件数

各年1月1日~12月31日

于以上为11日第1日第1日第1日 1日 1												
事故種別(件)年	火 建物	災以外	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	ガ及酸事	破裂事故	その他 の事故	合計	
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	
令和5年		4	11	2			5			10	32	
令和6年	3	1	13	2			21			2	42	

事故種別救助人員数

各年1月1日~12月31日

事故種別 (人)	建物	災以外	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 酸 事 故	破裂事故	その他の事故	合計
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
令和5年			10	2			4			2	18
令和6年	1		14	3			20			2	40

## 事故種別月別出動件数及び活動件数

				令和	6年(	1月1	日~1	2月3	1 目)	上段: b 下段: ā	出動 (件)
事故種別	火	災	交通	水難	風水害等	機械に	建物 等に	ガス 及び	破裂	その他の	合計
月	建物	以外	事故	事故	自然災害	よる 事故	よる 事故	酸欠 事故	事故	事故	
1	1	2	2				5			2	12
	1		1				5				7
2	1	2	2							1	6
	1	1	2								4
3							1			1	2
	2		2				2			4	10
4			1				2				3
			2	1			6				9
5			1	1			5				7
6	2	1	1	1			1			7	13
O										1	1
7		1	4				2			4	11
'			2				2				4
8			1				2			3	6
			1				2				3
9			3				1			9	13
			2				1				3
10	1	1								2	4
											0
11	2	1	4	1			4			3	15
	1		2	1			4				8
12			2							5	7
			1							1	2
合計	9	8	23	3	0	0	24	0	0	41	108
	3	1	13	2	0	0	21	0	0	2	42
前年	9	9	16 11	2 2	1 0	1 0	6 5	0	0	44 10	88 32
増減	<u>0</u> 3	- <u>1</u> -3	7 2	1 0	$\frac{-1}{0}$	$\frac{-1}{0}$	18 16	0	0	-3 -8	20 10

常備車両一覧

令和7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	ボンプ	購入財源等
	1	袖ケ浦 指揮統 1	指揮統制車	トヨタ	H 2 1. 2. 2 5	H21.3.4	21-0095	83072008	トヨタ救急車ベース		石油交付金
	2	袖ケ浦 予防 1	予防査察車	日産	H 2 2. 1 2. 3	H 2 2. 1 2. 2 2	22-0182	830さ2011	ステーションワゴン		石油交付金
	3	袖ケ浦 予防 2	原調広報車	日産	H 2 2. 3. 9	H 2 2. 3. 1 7	22-0093	830寸2010	ワゴン車		石油交付金
	4	_	多目的連絡車	日産	H 2 5. 5. 2 0			532 ( 2013	ワゴン車		
	5	_	事務連絡車	スズキ	H20.8.28			580け8505	軽乗用車		
	6	袖ケ浦 中央指揮1	指揮車	日産	H23.1.27	H 2 3. 2. 8	23-0022	830世2011	ワゴン車		石油交付金
	7	袖ケ浦 中央水槽 1	水槽付消防車	日野	H28.1.29	H28.3.1	28-0032	830す1601	CD-1 水タンク600L	A – 2	石油交付金
	8	袖ケ浦 中央ポンプ 1	水槽付消防車	日野	H 2 6. 3. 7	H 2 6. 3. 2 4	26-0067	830す1401	I -B 水タンク 1 5 0 0 L	A – 2	石交. 国庫
中央消	9	袖ケ浦 中央化学 1	化学消防車	日野	H 2 2. 2. 1 9	H 2 2. 3. 1 7	22-0092	83052010	Ⅱ型 水タンク1500L 薬液タンク500L	A – 2	石油交付金
防署	10	袖ケ浦 中央給水1	大型水槽車	日野	H 2 6. 3. 7	H 2 6. 3. 2 4	26-0068	830 † 1402	可搬B3級 水タンク10000 し	B-3	石交. 県費
	11	袖ケ浦 中央救急1	高規格救急車	日産	H30.1.26	H30.2.7	30-0024	830す2018	高規格救急車		石油交付金
	12	袖ケ浦 中央資機材1	資機材搬送車	いすず	H19.2.26	H19.3.26	19-0133	800さ8527	クレーン2.9 t 積載量1.5 t		石油交付金
	13	袖ケ浦 中央救急 2	非常用救急車	日産	H23.2.25	H23.3.11	23-0053	83072011	高規格救急車		石油交付金
	14	長浦指揮1	指揮車	日産	R 6. 2. 2	R 6. 2. 28	06-0031	830せ2024	ワゴン車		石油交付金
	15	長浦水槽1	水槽付消防車	日野	H 2 3. 3. 1 1	H23.3.22	23-0071	830た2011	I - B 水タンク 1 5 0 0 L	A – 2	石油交付金
	16	長浦化学1	大型化学消防車	日野	H 2 7. 2. 0 4	H 2 7. 2. 2 0	27-0040	830さ1502	大工型 薬液タンク2000L	A – 1	石交. 県費
長浦消	17	長浦高所1	大型高所放水車	日野	H29.2.10	H 2 9. 2. 2 3	29-0040	830す1702	25m級	A – 1	石交. 県費
防署	18	長浦原液 1	泡原液搬送車	日野	R 7. 2. 1 7	R 7. 3. 1 2	07-0062	830せ2025	ギヤボンブ 薬液タンク 5 0 0 0 L		石交、県費
	19	長浦救助1	救助工作車	日野	H21.2.13	H21.3.4	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	R 3. 1. 2 1	R 3. 2. 1	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	H15.3.14	H15.4.8	15-0065	800は235	I-B 水タンク1500L	A – 2	石油交付金
	22	平川指揮1	指揮車	日産	R 6. 2. 2	R 6. 2. 28	06-0032	830そ2024	ワゴン車		石油交付金
平川消	23	平川水槽 1	水槽付消防車	日野	R 4. 2. 9	R 4. 3. 7	04-0027	830せ2022	I-B 水タンク1500L	A – 2	石交. 国庫
防署	24	平川ポンプ1	水槽付消防車	日野	H30.12.6	H30.12.18	30-0154	83052018	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	R 2. 2. 1 2	R 2. 3. 3	02-0056	830そ2020	高規格救急車		石交. 国庫

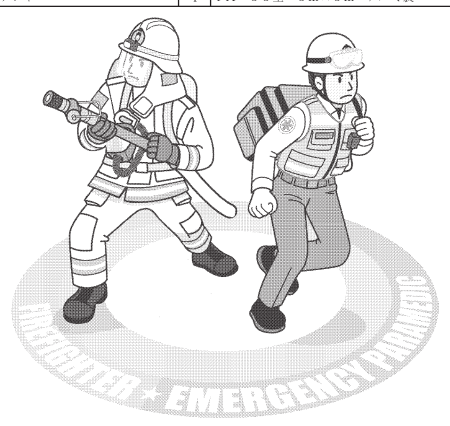
非常備車両一覧 令和7年4月1日現在

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	奈	良	輪	日産	R 2. 2. 1 4	R 2. 2. 2 6	02-0051	804ひ1	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
1 方	2	高		須	トヨタ	R 6. 2. 1 4	R 6. 3. 1	06-0038	801\$2	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
面	3	坂	戸市	場	"	R 6. 2. 1 4	R 6. 3. 1	06-0037	801む3	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
	4	神		納	日産	R 2. 2. 1 4	R 2. 2. 2 6	02-0052	83054	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
	5	今		井	日野	H20.3.10	H20.3.21	20-0069	830さ805	CD-I	A - 2	石交. 県費
	6	蔵		波	IJ	Н19.3.1	H19.3.26	19-0134	830す706	CD-I	A - 2	石交. 県費
2 方面	7	上	蔵	波	IJ	H19.3.1	H19.3.26	19-0135	830す707	CD-I	A - 2	石交. 県費
	8	久	保	田	IJ	H18.3.2	H18.3.24	18-0085	830さ609	CD-I	A - 2	石交. 県費
	1 0	代		宿	三菱	H16.2.25	H16.3.30	16-0057	800さ6392	CD-I	A - 2	石交. 県費
	1 2	大	曽	根	日野	H18.3.2	H18.3.24	18-0086	830さ612	CD-I	A – 2	石交. 県費
3 方	1 3	111	ツ	作	トヨタ	R 5. 2. 1 6	R 5. 2. 2 7	05-0043	830は13	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
面	1 4	飯		富	日産	Н31.1.23	H31.2.21	31-0038	830世14	小型動力ポンプ 付積載車	B - 2	石交. 県費
	1 5		橘		トヨタ	R 7. 2. 1 8	R 7. 3. 5	07-0058	830ま15	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 国庫
4	16	野		里	三菱	H16.2.25	H16.3.30	16-0056	800さ6391	CD-I	A – 2	石交. 県費
4   方   面	1 7	Л	原	井	日産	Н31.1.23	H31.2.21	31-0039	830ぬ17	小型動力ポンプ 付積載車	B - 2	石交. 県費
	18	Ξ		箇	トヨタ	R 5. 2. 1 6	R 5. 2. 2 7	05-0042	831つ18	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
5 方	1 9	横		田	日野	H20.3.10	H 2 0. 3. 2 1	20-0070	830す819	CD-I	A - 2	石交. 県費
面	2 0	吉	野	田	トヨタ	R 6. 2. 1 4	R 6. 3. 1	06-0036	830つ20	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費

			令和7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	携带用投光機一式	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	4	F S フルハーネスTR-Aアラミドタイプ
7	防毒マスク	4	3M 6800DIN
	耐電手袋	1	YS-101 耐7000V
1 1	ポケット線量計	2	アロカ社製マイドーズミニ PDM-122SZ
	自動体外式除細動器	1	ZOLL AED Pro
11	滑車	3	プーリー PL-75R
1 1	携帯警報器		ボディーガードー1000
	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
1 1	40mm×20mホース	3	
1 1	50mm×20mホース	9	
1 1	65mm×20mホース	19	
$\vdash$	中央 <ポンプ車> 主要積載器具	数量	<u>型式・規格等</u>
-	空気呼吸器	4	ライフゼムA1-08cx
	三連梯子	_	チタン製 KHFL-CT87
	携帯用投光機一式	1	予
1 1	複合型ガス検知器	_	GX-2009(有毒・可燃性兼用)
1 1	ホースカー		電動機付
1 1	本語		FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
	防毒マスク		3M 6800DIN
	自動体外式除細動器		ZOLL AED Pro
1 1	一日	ı	YS-101 耐7000V
1 1	携帯警報器		ボディーガードー1000
	がかません バックボード	1 4	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
	5 0 mm×2 0 mホース	16	
1 1	65mm×20mホース	21	
$\vdash$	中央 <化学車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
-	空気呼吸器		ライフゼムA1-12-CX
	耐熱服		Model KA = 2 0 0 0
1 1	携帯用投光機一式		発電機ホンダEU16 i (ハロゲン100w、信号器付)
1 1	電動放水銃	ı	YONE EM-3GS
	泡ノズル	2	FN-65LX.FN-65MX
1 1	ホースカー	1	手動式
1 1	グラスタ	_	タイタン フルボディーハーネス RH-C
	携帯警報器		ボディーガードー1000
	防布音 取益 耐電手袋		Y S = 1 0 1   耐 7 0 0 0 V
	携帯投光器	_	$H-4DCAC(2) \cdot ADALIT2000-L(3)$
1 1	複合型ガス検知器	1	G X - 3 R (有毒・可燃性兼用)
	後日至ガ <b>ク</b> 使和奋 50mm×20mホース	18	OA OK (自毋:可然注水用)
	65mm×20mホース	23	
-	中央 〈救急車〉 主要積載器具	数量	型式・規格等
$\vdash$	自動心臓マッサージシステム	<u> </u>	LUCAS 3
2	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	XSeries除細動器
	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
1 1	ベッドサイドモニタ	_	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
1 '	レスキューシート	_	ファーノ製 モデル44
	メインストレッチャー		ファーノ製 モブル44  スカッドメイト モデル9304
1 1	バックボード		スカットメイト モナル9304   ファーノ製 ハイテクバックボード2010
1 1	ハックホート  スクープストレッチャー		
9	[ヘッ 一ノヘドレツアヤー	1	ファーノ製 モデル65EXL

#### 令和7年4月1日現在

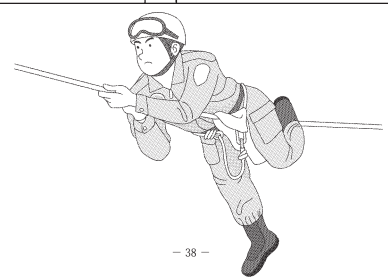
	中中 / 次級計劃: (* 1 ) 十五年中 III 日	₩. 🗖	74144月1日先生
	中央 <資機材搬送車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	玉掛用ロープ	3	
-	小型移動式クレーン(4段ブームクレーン)	1	タダノ製
	クレーンラジコン	1	
No.	中央 <大型水槽車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	小型動力消防ポンプ	1	B-3級
2	給水用蛇口	1	5 □
3	6 5 m m × 2 0 m ホース	8	
No.	中央 <非常用救急車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	自動心臓マッサージシステム	1	LUCAS 2
2	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	XSeries除細動器
3	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	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
5	レスキューシート	1	ファーノ製 モデル44
6	メインストレッチャー	1	スカッドメイト モデル9304
7	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
8	スクープストレッチャー	1	ファーノ製 モデル65EXL
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 キャノンPIXUS (MP980)
3	ボイスレコーダー	1	Y=- ICD-UX70
4	強力ライト	3	電池式強力ライト
5	現場見取図板	2	K S – 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	MM 6 0 0 - Q R L
9	ワンタッチ式テント	1	TA-33型 3m×3m アルミ製



		T ,μ, , , ,	令和7年4月1日現在
-	長浦 <救助工作車> 一般救助 機械器具	数量	型式・規格等
	かぎ付梯子	_	KHFL-CT-31
	三連梯子		KHA-87
	金属製折りたたみ梯子	I -	KHFL-Y-11
	空気式救助マット	1	スーパーソフトランディング
	救命索発射銃	1	ミロク式救命索発射銃 M63型(MG-6345)
	救助用縛帯	1	ペツル ピタゴール CO60AAOO
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
11	張力計	2	MK3型式2.5T TMD-N3000
12	ファイヤーブランケット	1	FIRE ISOLATOR
-	長浦 <救助工作車> 重量物排除用 器具	数量	型式·規格等
	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	12mm×5m 2本 16mm×5m 2本 18mm×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 CU4035
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
	ディスクグラインダー	1	モデル9533L
-	長浦 〈救助工作車〉 破壊用 器具	数量	型式·規格等
	万能斧	3	トップマン・RCバール
2	斧	1	CA60
1 ~	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
	削岩機	1	マキタ HM1812型/100V
	携帯用コンクリート破壊器具	1	PRT-6
-	長浦 〈救助工作車〉 測定用 器具	数量	型式·規格等
	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	2	GX2012 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素
			GX-3R 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素
	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	3	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
			サーベイメーター RadEye G-10
5	ポケット線量計	6	アロカ (PDM-112×2 PDM-222C-SZ×4)

			令和7年4月1日現在
$\vdash$	長浦 <救助工作車> 検索用 器具	数量	型式・規格等
	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
2	熱画像直視装置	1	FLIR K65
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	シゲマツ 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	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	4	YS-101-28-2 (3), 530 (1)
2	耐電衣	2	YS-121-41-05
3	耐電ズボン	2	YS-122-1-1
	耐電長靴	2	YS-111-009
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
	防塵メガネ	5	山本工学YG-5100D
	携帯警報器	5	ドレーゲル BG-1000
	防毒マスク	5	3M 6800DIN
	化学防護服	5	マイクロケム MC-4000
	陽圧式化学防護服	1	マイクロケム 6000一GTB
	耐熱服	-	KA-2000
	放射線保護服	4	R I – 2 0 0
$\vdash$	長浦 〈救助工作車〉 除染用 器具	数量	型式・規格等
$\vdash$	除染シャワー	-	ランコ除染シャワーARZ-23
	除染剤散布器	1	MHC-11D
	長浦 〈救助工作車〉 水難救助用 器具	数量	型式・規格等
-	潜水器具一式(予備ボンベ含む)		エーマ パロロ マラ 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・マリンブ ーツ
	ウェットスーツ	12	
	ドライスーツ	7	
	潜水用へルメット	8	
	重量帯		重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本
	里里市 マリンナイフ	12	生実用 (平 ドノイハ /川里里市 3 平
	マップテイフ  スバリ用水中探索棒	3	レスキュースティック 6 m
		1 5	
	救命胴衣	5	T K – 1 2 A型 (大)1、(小)1
	救命浮環	2	
	救命ボート		WB - 6 0
	水中投光器	1	K-138 2器 ルーメンX6ライト 2器 ルミナスLEDライト 3器
	浮標	1	安全ブイ 2器 小型標示ブイ 1器
	フルフェイスマスク	1	AGA MK-2-SBP
	水中無線機	``	船上局STX101M 1器 ダイバー局SSB-1001DX 4器
	アクアソナー	1	PS-7FL
	重錘	2	2 0 k g
	マリンバッグ	5	
	検圧計	1	
19	国際A旗	1	

			令和7年4月1日現在
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	-	1 1 mm×50 m (黄色) 1 巻 10.3 mm×30 m (青色) 1 巻
			1 1 mm×1 0 0 m (赤色) 2 巻 1 1 mm×1 0 0 m (青色) 1 巻
3	制動器	4	CMCクラッチ11mm用
4	制動器	2	SCARAB
5	システムキット	1	CMCアズテックキット
6	滑車	10	CMCレスキュープーリーシングル
7	滑車	2	CMCスイベルプーリーシングル
8	滑車	1	CMCノットパッシングプーリー
9	墜落制止用器具	5	PETZLアサップロック
10	墜落制止用器具	5	PETZLアサップソーバー
11	ロープクランプ	4	PETZLレスキューセンダー
12	ロープクランプ保護具	2	CMCウルトラエッジプロテクター
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-3000P 2器・ストリームライトサバイバーX 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・万能鋏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	2	Y S - 1 0 1
6	耐熱服	3	KA-2000
7	陽圧式化学防護服	3	CPS7900
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	6 5 m m × 2 0 m ホース	2	
13	50mm×20mホース	1	
14	40mm×20mホース	1	
15	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
			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	1	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	1	Z K – 5 0 0 0					
6	陽圧式化学防護服	3	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	7 5 m m × 2 0 m ホース	2						
11	7 5 m m × 1 0 m ホース	2						
12	6 5 mm×2 0 mホース	27						
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	携带用投光機一式	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	4	F S 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	ファーノ製 ハイテクバックボード2010					
11	6 5 mm×2 0 mホース	23						
12	50mm×20mホース	19						
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					
1 1	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					
	ベッドサイドモニタ	_	L i f e S c o p e B S M - 3 5 6 2					
	レスキューツールセット	-	シートベルトカッター・斧・ガラスカッター・ガラスポンチ					
1 1	レスキューシート	_	ファーノ モデル44					
	メインストレッチャー	I	スカッドメイト モデル9304					
1 - 1	バックボード	_	ファーノ製 ハイテクバックボード2010					
1 1	スクープストレッチャー 隊変判は田野見一士		ファーノ モデル65EXL					
10	墜落制止用器具一式		FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ TITANフルハーネスRH-C					
No.	長浦 <ポンプ車> 器具	1 数量	型式・規格等					
$\vdash$	空気呼吸器	数里 2	<u> </u>					
	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010					
$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	65mm×20mホース	18						
5	5 0 mm×2 0 mホース	10						
$\vdash$	長浦 < その他 > 器具	数量	型式・規格等					
-	空気予備ボンベ	24	工八 が旧 寸					
1 +	T-V/ 1 NH //	L 4						

			令和7年4月1日現在
-	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8.7m KHFL-CT87
3	携带用投光機一式	1	発電機ホンダEU18i(LED、信号機付)
4	複合型ガス検知器	1	GX-3R(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	4	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	DR 8 0 S N 3
9	耐電(手袋・長靴)	1	YS-101 耐7000V
10	ポケット線量計	1	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	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
13	熱画像直視装置	1	FLIR K65
14	バスケット型担架	1	タイタンTI (分離型)
15	エンジンカッター	1	マキタ製 EK7651H
16	電動コンビツール	1	ウェーバー RIT-TOOL E-FORCE3
17	携帯警報器	4	MSAモーションスカウト
18	65mm×20mホース	20	
19	50mm×20mホース	11	
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	ファーノ製 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	発電機ホンダEU16 i (ハロゲン100w、信号機付)
9	ホースカー	1	電動機付
10	墜落制止用器具一式	3	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	3	MSAモーションスカウト
13	滑車	3	プーリー PL-75R
14	ポケット線量計	1	アロカ社製マイドーズミニ PDM-122
15	防毒マスク	4	3M6800DIN
16	防塵マスク	4	DR 8 0 S N 3
17	6 5 m m × 2 0 m ホース	18	
18	50mm×20mホース	7	
19	40mm×20mホース	3	
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	XSeries除細動器
3	自動式可搬型吸引器	1	レールダル サクションユニット LSU4000
4	ベッドサイドモニタ	1	LifeScope
5	レスキューツールセット	1	シートベルトカッター 斧 ガラスカッター ガラスポンチ
6	レスキューシート	1	ファーノ製 モデル44
7	メインストレッチャー	1	スカッドメイト モデル9304
8	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
1	スクープストレッチャー	1	ファーノ製 モデル65EXL
-	墜落制止用器具一式	3	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ、タイタンフルボディーハーネス RH-C
-	平川 <その他> 器具	数量	型式・規格等
1	空気予備ボンベ	12	

# 消 防 水 利

#### 消防水利の現況

令和7年4月1日現在

	少量防火水槽			
100㎡以上	60~100㎡未満	40~60㎡未満	合計	20~40㎡未満
25	11	235	271	46

公設防火水槽のうち耐震性製品									
100㎡以上	60~100㎡未満	40~60㎡未満	合計						
24	0	89	113						

#### 公設消火栓

1,467



# 特定事業所

自衛·共同防災組織車両一覧

令和7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	Л	亰	液		搬	į	差	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	1

化学消火薬剤共同備蓄一覧

令和7年4月1日現在

化学消火薬剤(KL)	計	県委託	市	協議会
協定量	81	27	27	27
水成膜	5			5
タンパク	76	27	27	22

自衛・共同防災組織に係る防災資機材

令和7年4月1日現在

			1. 1 1 = 2 4 = 1 . 2 2 1 -
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)
221, 980	32, 700	7, 150	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76,000 Lを含む。

特定事業所(石油・高圧ガス)貯蔵取扱数量

令和7年4月1日現在

石油の貯蔵取扱量	高圧ガスの処理量
(kl)	(Nm3)
4, 427, 673	241, 599, 379

※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号による。 ※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号による。

#### 特定事業所における屋外貯蔵タンク(石油類)基数

令和7年4月1日現在

	種	類		1,000 k l 未満	1,000kl以上 10,000kl未満	10,000kl以上 50,000kl未満	50,000kl以上 100,000kl未満	100,000k1以上	<del>ii</del>
外	部	浮	蓋	1	29	7	28	4	69
内	部	浮	蓋	2	14	3			19
そ	C	か	他	408	58	23			489
	合	計	·	411	101	33	28	4	577

#### 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

合和7年4月1日現在

	T 172 / N/ 2 1017T	/ / / / / /			13 (10 ( ) )	11 I DOUT
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	計
液化アンモニア	4	1				5
液 化 塩 素						0
その他の毒性ガス	3					3
液化石油ガス	1	6	7	15		29
液化天然ガス						0
その他の可燃性ガス						0
合 計	8	7	7	15	0	37

#### 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6年度

No.	行政行為等の種類	件	数
1	第二種事業所の指定 (法第2条第5号)		
2	流出油等防止堤の検査 (法第15条第2項)		
3	消火用屋外給水施設の検査(法第15条第2項)	3	
4	非常通報設備の検査 (法第15条第2項)		
5	防災要員及び防災資機材等現況届出書の受理(法第16条第5項)		
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)	8	
7	防災規程制定(変更)届出書の受理(法第18条第1項)	7	
8	共同防災組織設置 (変更) 届出書の受理 (法第19条第3項)	1	
9	防災業務実施状況報告書の受理 (法第20条の2)	17	
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)	13	
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		
15	(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		
10	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16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7年4月1日現在

合	製	屋	蔵屋	蔵屋	蔵地	蔵簡	蔵移	屋	給	販	移	
		内	外	内	下	易	動	外	油	売	送	般
	造	貯	タン	タン	タン	タン	タン	貯	取	取	取	取
		蔵	ク	クク	クク	クク	クク	蔵	扱	扱	扱	扱
計	所	所	所貯	所貯	所貯	所貯	所貯	所	所	所	所	所
1, 426	57	107	681	5	16	2	262	41	49	1	9	196

#### 危険物施設設置等の申請件数等

各年度

																				<u> </u>	牛	及
	_				年度	別件	<b></b>		設置	許	可数			変更	[許]	可数			完成	<b> </b>	查数	
区	分				<u></u>		/	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
製			烂	<u> </u>			所	2		1	2		89	102	74	84	62	72	83	67	70	57
屋		内	Į.	ř	蔵		所	2		1	5	1	2	6	8	6	13	4	6	10	8	17
屋	外	. タ	ン	ク	貯	蔵	所	18	4	4	7	2	75	120	96	119	71	78	115	91	124	55
屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所	1	1		•						•		2		•	
地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所		2				1				_	2	1	1		
簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所															
移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所	24	43	41	50	48	66	30	31	26	30	91	72	67	83	46
屋		外	J.	Ţ	蔵		所	2	3		1	1	2		1	1	4	2	3	1		5
給		油	取	Z	扱		所	1		1			3	3	9	2	5	3	4	8	2	5
販		売	取	Z	扱		所															
移		送	取	Z	扱		所				-		8	3	13	9	11	8	3	13	8	10
		般	取	Z	扱		所	1	4	2	2	2	100	144	125	131	127	86	116	113	105	106
		合			計			51	57	50	67	54	346	408	357	378	323	346	405	371	400	301

#### 危険物事務処理件数 (タンク検査)

各年度

	区分		完成検査	保安検査		
年度		水張検査 水圧検査 基礎地盤検査 溶接部検査		溶接部検査	休女快重	
令和	2	16	3		1	6
	3	34	6		5	9
	4	17	8		1	14
	5	9	15		5	10
	6	6	2		2	7

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
令和 2	2	251	228	23
	3	363	316	47
	4	327	284	43
	5	350	291	59
(	6	276	243	33

危険物事務処理件数 (届出関係)

各年度

					6年度
区分年度	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
令和 2	63	48	95	54	242
3	51	42	65	22	373
4	75	44	77	18	278
5	48	56	69	22	259
6	57	39	96	26	241

危険物保安技術協会への審査委託状況

各年度

区分	設置許可 審査時	変更許可 審査時	完成検査	<b>E</b> 前検査	
年度	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	保安検査
令和 2		3		1	6
3		6		5	9
4		1		1	14
5		3		5	10
6		2		2	7

# 防火対象物等

#### 防火対象物の現況

		防火対象物の別	令和6年4月1日現在	令和7年4月1日現在
	イ	劇場・観覧場	5	5
1	_	公会堂・集会場	42	42
		キャバレー・カフェー等		
2	口	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		
	Ξ	カラオケボックス等	1	1
3	1	待合・料理店	3	3
3		飲食店	34	34
4		百貨店・店舗	105	106
5	1	旅館・ホテル	17	17
5	口	寄宿舎・共同住宅	581	583
	1	病院・診療所	23	24
6	口	老人短期入所施設等	81	82
0	<i>/</i> \	老人デイサービスセンター等	92	96
	Ξ	幼稚園・特別支援学校	8	8
7		小・中・高・大・各種学校	48	48
8		図書館・博物館	4	4
9	1	熱気浴場・蒸気浴場	1	1
3	口	公衆浴場		
10		停車場	2	2
11		神社・寺院・教会	7	7
12		工場・作業場	443	451
12		映画・テレビスタジオ		
13		車庫・駐車場	20	15
10	口	飛行機などの格納庫		
14		倉庫	418	421
15		前項に該当しない事業所	437	444
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	23	24
		合 計	2, 476	2, 499

※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6年4月1日現在	令和7年4月1日現在
3 F	285	293
4 F	58	58
5 F	47	47
6 F	6	6
7 F	5	6
1 2 F	1	1
1 3 F	2	2
1 4 F	1	1
1 5 F	1	1
合計	406	415

## 建築確認消防同意件数

令和6年度

		防火丸	<b>大象物</b>	の別			小計	4	5	6	7	8	9	10	11		<u>戸和</u> 1	2	3
,	イ 虏	り 場	•	観	覧	場						·						,	
1	口夕	会 会	堂	· 集	会	場						•	•						
	イキ	・ャバ	<u>レー</u>	・カフ	, <sub>工</sub>	· 等													
2	口遊	拉技 場	· タ	゛ンス	ホー	ル													
4	ハ 性 ——	風俗関	連特別	株営業を	営む原	与舗													
	ニス	ı ラ オ	トケ	ボッ	クス	等													
3	イ系	<b>音</b>	•	料	理	店													
	口食	7		食		店	1				1								
4	Ĕ	貨	店	•	店	舗	1												1
5	イガ	館	•	ホ	テ	ル													
	口書		<u>舎</u> ・		司 住	宅	2											1	1
	イ 非		•		療	所													
6				入所															
				ビスセ					1			1		2				1	
				別支															_
7				大・行		校	1			1									
8	<u> </u>		館	· 博	物	館													
9				· 蒸	気 浴														
	口么		衆	<u>浴</u>		場													
10	· 何			車		場													
11		社	· 寺		教	会													
12	イコ		•	- ''	業	場、	17	6	1					3	2	1			
				/ ビス			0												
13	イ 車				車	場	2				1								
1.4			送 7よ	どの	格 納		4.5	-1			1	0			0.4		0		_
14			=± \//	1 +> 1	、	庫	45	1	1	7	1	2	0		24	- 0	3		5
15				しない			23	2	1	5			2	1	4	2	1	2	3
16	移 イ に 用	合用途M 部が15 、9イ5 I途に供る	防火対象 頂から 頂に掲げ されてい	象物のう 5 項イま ずる防火 いるもの	ち、そ で 6 項 対象物	の 又 の													
	口有	に掲げる 合用途	る複合® 防火対象	防火対象 象物	物以外	の	1										1		
危	î	険	物	建	屋		2					2							
		般		住	宅		16			1	3	2	3	2		2		2	1
	合			青			116	9	4	18	6	7	5	9	30	5	5	6	12

# 各種届出 報告受理件数

令和6年度

											12	<u> </u>	
	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
防火管理者選解任届	100	17	4	13	11	4	7	9	6	7	4	6	12
防火管理証再発行	3											2	1
消防計画	121	19	5	14	16	9	9	10	7	7	5	7	13
防火対象物使用開始届	81	2	8	6	5	7	7	3	2	3	11	14	13
防火対象物廃止届	9			1		5	2			1			
ボイラー等設置届	11					1			3	3	2	2	
発・変・蓄電設備設置届	33	1	2	3	1	3	5	2	5	2	5	2	2
少量危険物貯蔵取扱届	33	3	5	1	5	4	4	1		1	2	4	3
指定可燃物貯蔵取扱届	12		1	1	4	1	1			1	2	1	
水張・水圧検査	0												
廃止届	19	3	1	1	1	5	2	2		2	1	1	
消防用設備着工・設置届	284	33	8	24	23	14	26	20	17	14	21	41	43
消防用設備点検結果報告書	584	47	57	58	49	53	62	59	42	37	59	17	44
防災管理者選解任届	2	2											
自衛消防組織設置(変更)届	0												
슴 計	1, 292	127	91	122	115	106	125	106	82	78	112	97	131

# 防火訓練等指導状況

令和6年度

				TI THE TIZE			
	指導回数	参加人員	防 火 映 画				
	1日等四数	<b>沙加八貝</b>	上映本数	貸出本数			
保育所・幼稚園	28	3, 635	3				
学校	14	3, 952					
福祉施設	11	871					
病院	1	95					
事業所	23	1,612	2				
一般地区	21	1, 048					
合計	98	11, 213	5	0			

一人暮らし高齢者宅防火診断 75 (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。

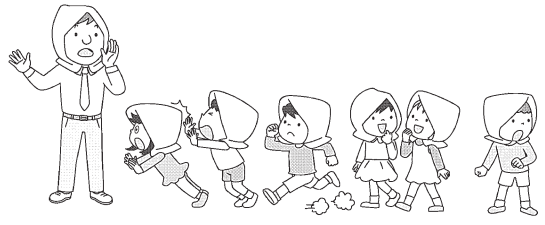
#### 組織

令和7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	96	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	"	242	n,
3	長浦保育園幼年消防クラブ	"	105	n,
4	昭和保育園幼年消防クラブ	"	97	n
5	久保田保育所幼年消防クラブ	平成2年4月2日	82	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	IJ	101	IJ
7	根形保育所幼年消防クラブ	JJ	72	n
8	中川幼稚園幼年消防クラブ	"	14	n
9	平川保育所幼年消防クラブ	"	53	y,
10	白ゆり保育園幼年消防クラブ	平成26年4月1日	134	平成26年4月1日結成
11	大空保育園幼年消防クラブ	平成28年4月1日	129	平成28年4月1日結成
12	認定こども園まりん幼年消防クラブ	平成31年4月1日	241	平成31年4月1日結成
13	みどりの丘保育園幼年消防クラブ	令和3年4月1日	90	令和3年4月1日結成
14	ユーカリ保育園幼年消防クラブ	令和6年8月6日	62	令和6年8月6日結成
15	クニナ袖ケ浦保育園幼年消防クラブ	令和6年8月8日	114	令和6年8月8日結成
16	スクルドエンジェル保育園 望海園幼年消防クラブ	令和6年8月9日	82	令和6年8月9日結成
17	スクルドエンジェル保育園 神納園幼年消防クラブ	令和6年8月13日	82	令和6年8月13日結成
18	袖ケ浦どろんこ保育園幼年消防クラブ	令和6年8月30日	79	令和6年8月30日結成
	計		1,875	

#### 令和6年度事業報告

実が	令 和	<u> </u>	場所
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	各日	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	名 園 等
	19日	避難訓練	根形保育所
4月	26日	避難訓練	福王台保育所
	26日	防火委員会定例会	消防本部
	22日	避難訓練	中川幼稚園
5月	24日	避難訓練	平 川 保 育 所
	19日	幼年消防クラブ活動	根形保育所
	20日	避難訓練	大 空 保 育 園
6月	21日	避難訓練・防火映画	久保田保育所
	24日	避難訓練	長 浦 保 育 園
	24日	幼年消防クラブ活動	さつき幼稚園
	19日	幼年消防クラブ活動	認定こども園まりん
7月	24日	防火委員会AED講習会	平 川 消 防 署
	19日	幼年消防クラブ活動・避難訓練・煙体験	みどりの丘保育園
9月	25 日	避難訓練	ューカリ保育園
	9日	避難訓練・防火映画	桜ヶ丘幼稚園
	16日	幼年消防クラブ活動	ユーカリ保育園
	17 □	避難訓練・煙体験	スクルドエンジェル 保 育 園 神 納 園
	2111	幼年消防クラブ活動	桜 ヶ 丘 幼 稚 園
10月	22 ∏	幼年消防クラブ活動	中 川 幼 稚 園
	23 日	幼年消防クラブ活動・煙体験	久 保 田 保 育 所
	24日	幼年消防クラブ活動・避難訓練	大 空 保 育 園
	25日	幼年消防クラブ活動・避難訓練	平 川 保 育 所
	29 日	幼年消防クラブ活動	昭 和 保 肯 園
	5日	幼年消防クラブ活動	福王台保育所
	6日	幼年消防クラブ活動	スクルドエンジェル 保 育 園 神 納 園
11月	8日	避難訓練	白ゆり保育園
,	各日	秋季火災予防運動(9日~15日)・防火教室を実施	各 園 等
	26日	幼年消防クラブ活動・避難訓練・煙体験	長 浦 保 育 園
	29日	幼年消防クラブ活動・避難訓練	スクルドエンジェル 保育園望海園
	13日	避難訓練	認定こども園まりん
12月	17日	幼年消防クラブ活動	クニナ袖ケ浦保育園
	18日	幼年消防クラブ活動	袖ケ浦どろんこ保育園
1月	31日	避難訓練・煙体験	中川幼稚園
2月	12日	防火委員会救急講座	平川消防署
	17日	避難訓練・煙体験	さつき幼稚園
	各日	春季火災予防運動(1日~7日)・防火教室を実施	各園等
3月	13日	幼年消防クラブ活動・避難訓練	白ゆり保育園
	各口	各クラブにて退団式を実施	各 園 等



名称	所 在 地	電 話 番 号 等
	299-0261	代 表 0438(64)0119
	千葉県袖ケ浦市福王台4-10-7	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
袖ケ浦市消防本部		保 安 班 0438(63)6191
全消会コード31730	予防課直通	調査指導班 0438(63)6199
	ホームページアドレス	http://www.city.sodegaura.lg.jp
	総務課mail	sode49@city.sodegaura.chiba.jp
	警防課mail	sode68@city.sodegaura.chiba.jp
	予防課mail	sode51@city.sodegaura.chiba.jp
中央消防署	299-0261 千葉県袖ケ浦市福王台4-10-7	0438 (64) 0165
長浦消防署	299-0265 千葉県袖ケ浦市長浦580-146	0438 (62) 9728
平川消防署	299-0236 千葉県袖ケ浦市横田 2 1 3	0438 (75) 3116
袖ケ浦市役所	299-0292	代 表 0438(62)2111
第 1 分団消防団詰所	千葉県袖ケ浦市坂戸市場1-1 袖ケ浦市奈良輪2-9-4	F A X 0438 (62) 5916
第 2 分団消防団詰所	袖ケ浦市奈良輪2520-3	0438 (62) 3988
第 3 分団消防団詰所	袖ケ浦市坂戸市場1578-3	0 4 3 8 (6 2) 7 9 4 8
第 4 分団消防団詰所	袖ケ浦市神納2986-5	_
第 5 分団消防団詰所	袖ケ浦市今井無番地	_
第 6 分団消防団詰所	袖ケ浦市蔵波1886-1	_
第 7分団消防団詰所	袖ケ浦市蔵波692-2	0438 (63) 5181
第 8 分団消防団詰所	袖ケ浦市久保田2363-1	_
第10分団消防団詰所	袖ケ浦市代宿74-5	_
第12分団消防団詰所	袖ケ浦市大曽根724-1	0438 (63) 5167
第13分団消防団詰所	袖ケ浦市三ッ作1307-1	0438 (63) 5816
第14分団消防団詰所	袖ケ浦市飯富2515-2	_
第15分団消防団詰所	袖ケ浦市神納2420-3	0438 (63) 4475
第16分団消防団詰所	袖ケ浦市永吉711-1	0438 (75) 5841
第17分団消防団詰所	袖ケ浦市川原井90-3	0438 (75) 5752
第18分団消防団詰所	袖ケ浦市三箇520-3	_
第19分団消防団詰所	袖ケ浦市横田2641	_
第20分団消防団詰所	袖ケ浦市吉野田420-2	0438 (75) 6039

#### 裏表紙の説明



令和6年度袖ケ浦市防火ポスター展 最優秀賞 袖ケ浦市長賞(中川小学校6年生)

消防年報(令和6年版) 令和7年 9月 発行 袖ケ浦市消防本部総務課



# 砂紬分澗市淵防本部