

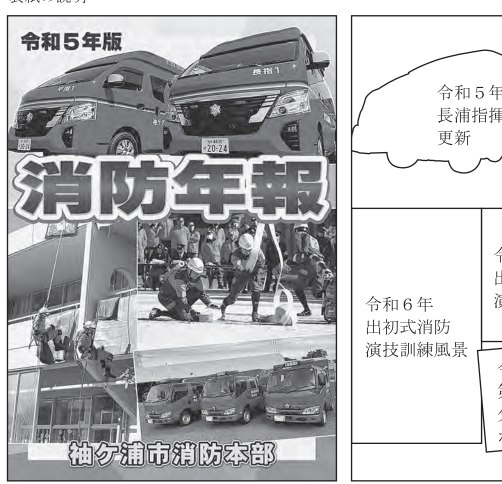
はしがき

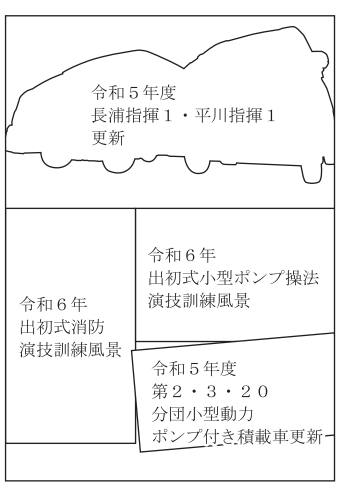
この消防年報は、令和5年中の消防現勢及び過去の消防業務について収録し、消防行政の運営の指針とするとともに、袖ケ浦市の消防現況をひろく一般に紹介するために編集したものです。

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





目 次

	ケ 浦 ケ浦 ī																															1
市			死 死	要																												2
	防力		-																													3
あ	191 / 1	ゆ	7 .1l1	み																												$4 \sim 7$
組		19		織																												8
ψт				/PRX																												0
財				政		和																										9
						度																										
						和																										10
						防																										
					令	和	6 ⁴	丰月	变剂	肖[防.	費	事	業	別	子	算	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
職				員	消	防	職員	員 Ā	折	禹	別	配	置	状	況																	12
						防																										
						防!																										
消		防		寸	年	齢	別	及7	7 KE	迷;	級「	別	消	防	団	昌	数															13
11.1		123				防																										10
						防																										
						防																										
						防																										
						和																										14
						ケ										_																11
						防																										15
						防																										
						防																										
诵	信		指	令	Γ	ち	ゖギシ	省[)方:	<u></u> 出:1	同:	指	会	ャ	ン	タ	_	1	1.7	\sim	l)	7										16
~	IH		111	13		ケ												_														17
						1																										11
						線																										18
						防:																										10
						線																										
						0																										
火				災	مار	災	% /	4. \	(44																							19
				٥٢		和																										20
						和																										20
						別				- /																						21
						別:					_																					21
					,	別	_			-																						
救				急	-14-	急:	串→	- ⊬-1	年日	115	Пι	다니	ш	軐	/H-	*/~	77-	アド	· Łán	2¥	ı	戸	_	_	_	_	_		_		_	22
狄				忌		忌別																								•	•	22
						故																										23
						似場																										23 24
						容容																										44
						容																										
						去去																										25
						急																										20

		その他災害出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
救 .	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	利	消防水利の現況・・・・・・・・・・・・・ 41
特定事業	所	自衛・共同防災組織車両一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		石油コンビナート等災害防止法に係る行政行為状況・・・・
危険	物	危険物製造所等設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		危険物保安技術協会への審査委託状況・・・・・・・・・
防火対象物	等	防火対象物の現況・・・・・・・・・・・ 46 中高層建築物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		建築確認消防同意件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
幼年消防クラ	ブ	目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資	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。

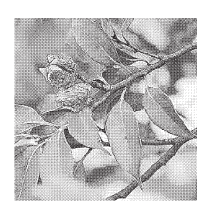
- 1 だれにも思いやりの心で接し 奉仕の心をもちましょう
- 1 受け継いだふるさとの心を愛し 新しい息吹きに満ちたまちにしましょう
- 1 光と緑の自然が調和した 美しい未来の産業都市にしましょう
- 1 老人を尊び 子供に夢と希望をもたせるまちにしましょう
- 1 教養を高め 広い視野にたって 美しい文化のまちにしましょう

袖ケ浦市消防憲章

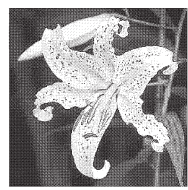
昭和53年1月1日 制 定

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。

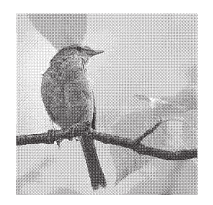
- 1 祖国と郷土を愛し、その安全を希求し任務の遂行に全力を尽す。
- 2 規律厳正にして、礼節を重んじ教養を高め、人格の陶冶に努める。
- 3 体力の向上と技能の熟達に励み、有事即応の体制を整える。
- 4 和を尊び友愛協調の精神により、強固なる団結を図る。
- 5 健康で明るく、自信と希望を持って誇りとする。



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)

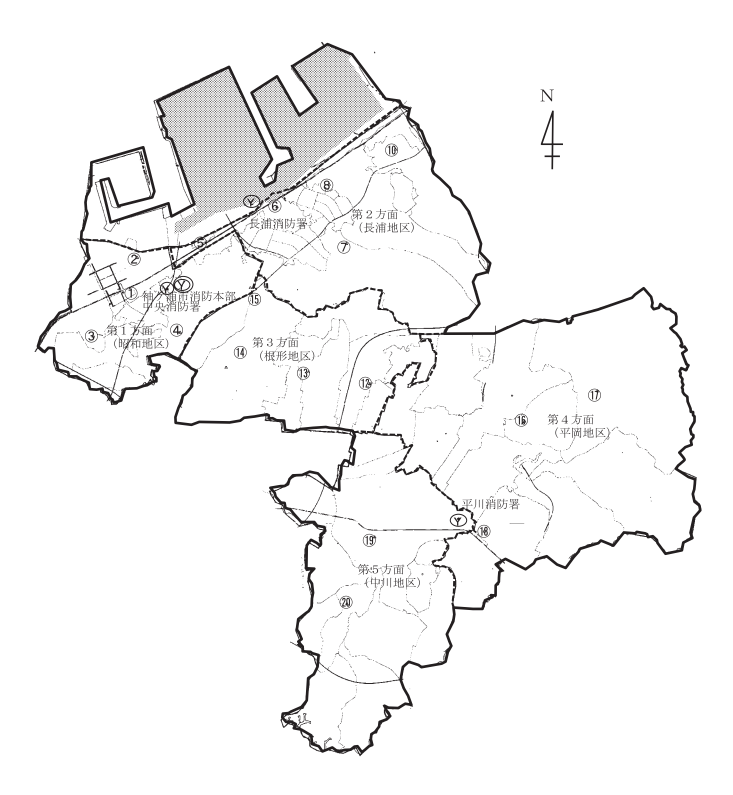
<人口・世帯>

人口: 66, 041人 (令和6年4月1日現在) 世帯: 29, 697世帯(令和6年4月1日現在)



消防力の分布図

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



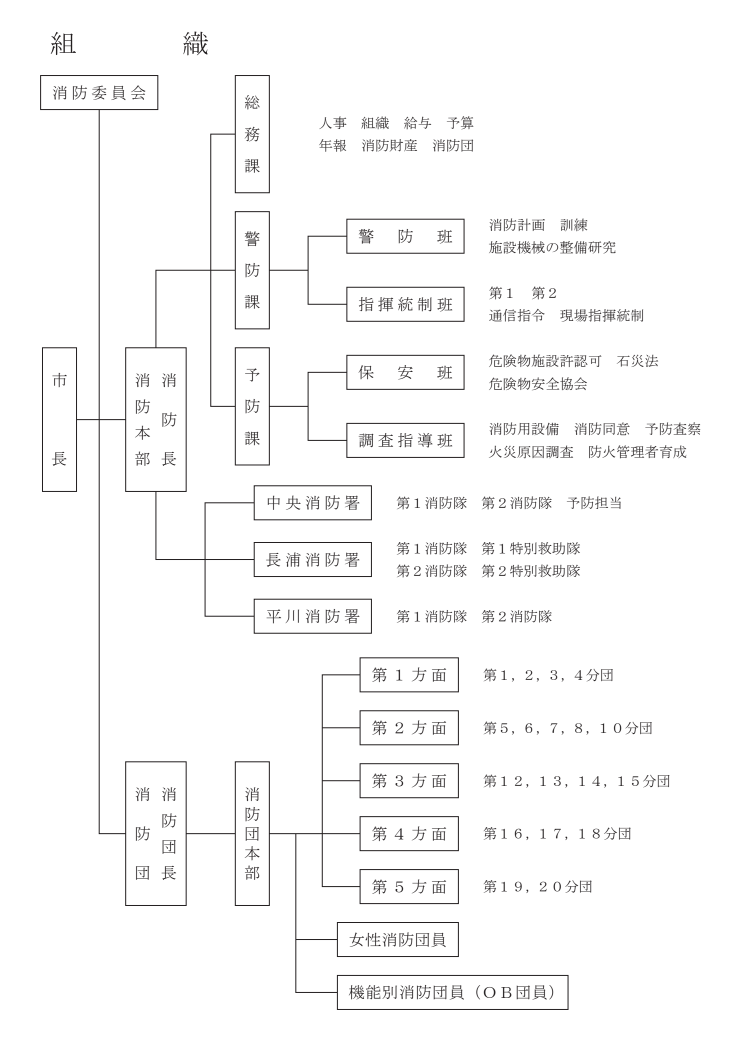
あゆみ

	1900			
S	46 年	11 月	3 日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				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	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㈱より原液搬送車寄贈
		6月	7日	
		- / -	29 日	救急業務の政令指定を受ける
	50 年	7月	5 日	
	,	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	神ケ浦町消防署 平川出張所を開設
	O 2 1	- / -	- 11	消防ポンプ車、救急車各1台配備
		5月	1 日	
		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
	0 <i>L</i> +	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
	55 +	3月	7日	消防庁長官表彰旗受賞
		0/1	15 日	The state of the s
		4月	15日	消防署長浦分遣所を開設
		1/1	· 11	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	対助工作車購入を活分遣所に配備
	017	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 🗏	消防本部消防課を総務課に改める
	57 年	2月	1 🗏	3代消防団長 長沢正巳氏就任
	J1 +	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
		0月	5日	第11回 主国級的が耐入会 ローク登録んの前 第3位 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	3 _日 1 目	6代消防長 近藤英一氏 4代消防団長 山田和夫氏就任
	JO 牛	8月	19日	61人用が長 近藤英一人 41人目が回長 山田和大人就任 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	第12回 主国秋助技術人会 ローノ登はんり
	59 年	4月	1日	8代消防長 岡田和一氏就任
	JJ 牛	8月	3 日	81 3 回 全国救助技術大会 ロープ登はんの部 上位入賞
	60 年	8月3月		第13回 全国教助技術人会 ローノ登はんの部 上位人員 消防本部庁舎増改築完成
	60 年	3月	20 日	1月1774年17月17日17日以来7万以

ı				Language and the second
		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
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
		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
		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栄誉賞 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		1 日	7代消防長 柴崎靖夫氏就任
			1 日	袖ケ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
		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 年	2月	27 日	第7分団詰所 移転新築

	3月	6 日	高規格救急自動車購入 長浦分署に配備
		12 日	消防ポンプ車CD-I型更新 第15分団及び第16分団に配備
		29 日	消防署平川分署 袖ケ浦市横田213番地に移転
			消防署平川分署新築工事竣工し開設
	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
10	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		23 日	救助工作車更新 長浦分署に配備
20	3月	3 日	指揮車更新。本署に配備
	0 / 1	11 🗏	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 目	17日	消防団年齢制限の撤廃 機能別消防団員(08団員)結成
21 年	4月	1 🗏	12代消防長 佐久間誠一氏就任
21 +	4 /]	1 11	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	2 日	12 日	化学車更新 中央消防署に配備
22 +	3 月	12 口	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	消防査察車更新に配備
23 年	12月	20 日	第17分団詰所 移転新築
23 +	2月	20日	第11万円高円 1994年 1897年 1897年
	3月	15 日	15日が出生失利 7日が平日が15日に開 水槽付消防ポンプ車 I — B型更新 - 長浦消防署に配備
	3月 4月	15 _□	14代消防長 花澤敏夫氏就任
24 年	4月		1 4 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Z4 +			1 31人前が戻っ 7 MMST C MLE 第 4 1 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	7月 3月	6日	第41回用の救めが刑判束地と指导会 - 水上の司をや水伝出場 非常備消防消防救急無線デジタル受令器整備完了
25 年	3月	6日	弁帯哺用の相関数型無線デンタルシャ番登哺元 常備消防消防救急無線デジタル化完了
	4 🖽	8 日	6代消防団長 吉田政幸氏就任
	4月	1 日	61人月の団長 古田政学氏紀世 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
		14 🖂	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
05 F	- H	04 🖂	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
00 ==	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7 t→1 0 t)
	4月	1日	16代消防長 鬼島孝一氏就任
	6月		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 4月 7月	6日 1日 1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) 17代消防長 小平純一氏就任 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 6月	25 日 1 日	第4分団、第10分団詰所 新築建替え 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
		29 年	2月	23 日	大型高所放水車更新 長浦消防署配備
		20	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
			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	31 日	高規格救急自動車更新 中央消防署配備
			2月	28 日	第19分団詰所 新築建替え
			4月	1 日	第8及び9分団組織統合により第8分団となる(全18ヶ分団) 消防団員報酬引き上げ
					付別型員報酬57210
					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
		01 F	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 4月	17 日 1 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
	R	2 年	2月	1 日	和大浦市学生消防団活動認証制度告示
		- '	2 / 3	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」
			4月	1 日	締結 20代消防長 末吉幸夫氏就任
			I)]	1 11	神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	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
			7月	25 日	行政改革による組織改正で、消防本部警防課新設 第32回オリンピック競技大会(東京2020大会)
			1 月	Z3 🖂	第32回オリンとリリ脱攻人会(泉泉2020人会) 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[き上げ
		5 年	2月	26 日	(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) 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
		J #	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)
		c左	9月	1 🛘	消防活動用無人航空機(ドローン)運用開始 ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・
		6年	1月 2月	1日 8日	9代消防団長 阿津好幸氏就任 指揮車更新 長浦消防署及び平川消防署に配備
			ر ر ت	17 日	小型動力ポンプ付き積載車更新 第2分団、第3分団及び第20分団に配備
I					



財 政

令和6年度一般会計予算

T/N	予算	算 額	構成比			
区分	本年度	前年度	本年度	前年度		
市税	15, 115, 931	14, 582, 840	50. 981%	51. 493%		
地方譲与税	374, 126	388, 860	1. 262%	1. 373%		
利子割交付金	3, 900	3,700	0. 013%	0.013%		
配当割交付金	55, 100	58,000	0. 186%	0. 205%		
株式等譲渡所得割交付金	43, 000	49,600	0. 145%	0. 175%		
法人事業税交付金	143, 100	141,700	0. 483%	0.500%		
地方消費税交付金	1, 442, 700	1, 619, 300	4. 866%	5. 718%		
ゴルフ場利用税交付金	88, 000	91, 900	0. 297%	0. 325%		
自動車取得税交付金	1	1	0.000%	0. 000%		
環境性能割交付金	34, 900	31,800	0.118%	0. 112%		
地方特例交付金	106, 000	142,000	0. 358%	0. 501%		
地方交付税	30, 000	30,000	0. 101%	0. 106%		
交通安全対策特別交付金	8,000	8,000	0. 027%	0. 028%		
分担金及び負担金	172, 595	385, 913	0. 582%	1. 363%		
使用料及び手数料	442, 133	429, 697	1. 491%	1. 517%		
国庫支出金	4, 608, 841	4, 439, 489	15. 544%	15. 676%		
県支出金	2, 303, 387	2, 052, 648	7. 769%	7. 248%		
財産収入	29, 845	26, 479	0. 101%	0. 093%		
寄附金	67, 000	63,000	0. 226%	0. 222%		
繰入金	1, 228, 455	1, 178, 000	4. 143%	4. 160%		
繰越金	300, 000	300,000	1.012%	1. 059%		
諸収入	823, 886	553, 873	2.779%	1. 956%		
市債	2, 229, 100	1, 743, 200	7. 518%	6. 155%		
合 計	29, 650, 000	28, 320, 000	100.000%	100.000%		

歳出 単位:千円

区分	予算	草額 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	構成比			
区刀	本年度	前年度	本年度	前年度		
議会費	271, 873	266, 561	0. 917%	0. 941%		
総務費	4, 863, 689	3, 925, 579	16. 404%	13. 862%		
民生費	12, 063, 972	11, 027, 033	40. 688%	38. 937%		
衛生費	2, 878, 846	3, 343, 743	9. 709%	11.807%		
労働費	1, 005	3, 724	0.003%	0.013%		
農林水産業費	648, 250	591, 989	2. 186%	2. 090%		
商工費	634, 015	575, 778	2. 138%	2. 033%		
土木費	1, 989, 356	1, 893, 572	6. 709%	6. 686%		
消防費	1, 391, 741	1, 338, 938	4. 694%	4. 728%		
教育費	2, 926, 343	3, 487, 308	9.870%	12. 314%		
災害復旧費	300	300	0.001%	0.001%		
公債費	1, 880, 610	1, 765, 475	6. 343%	6. 234%		
予備費	100,000	100,000	0. 337%	0. 353%		
合 計	29, 650, 000	28, 320, 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6年度	令和5年度	令和4年度
常備消防費	1, 167, 564	1, 154, 632	1, 173, 365
非常備消防費	82, 512	84, 326	69, 660
消防施設費	141,665	99, 980	89, 215
合計	1, 391, 741	1, 338, 938	1, 332, 240
一般会計予算	29, 650, 000	28, 320, 000	28, 320, 000
構成率(%)	4. 694%	4. 728%	4. 704%

令和6年度消防費内訳表

単位:千円

	区分		肖防費	非常備	消防費	消防加	色設費	横	計	構反	戈 比
	区 ガ	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	1, 067	49, 155	50, 274			50, 222	51, 341	3. 61%	3. 83%
2	給料	436, 776	429, 252					436, 776	429, 252	31. 38%	32. 06%
3	職員手当等	374, 331	368, 629					374, 331	368, 629	26. 90%	27. 53%
4	共済費	160, 282	150, 782					160, 282	150, 782	11. 52%	11. 26%
7	報償費	560	544		54	10	4	570	602	0.04%	0. 04%
8	旅費	1, 114	989	5	5	179	172	1, 298	1, 166	0.09%	0. 09%
10	需用費	54, 804	88, 609	9, 035	8, 806		300	63, 839	97, 715	4. 59%	7. 30%
11	役務費	6, 460	10, 203	1, 929	1, 974	70	105	8, 459	12, 282	0.61%	0. 92%
12	委託料	34, 115	28, 980	447	613	4, 009	2, 344	38, 571	31, 937	2. 77%	2. 39%
13	使用料及び賃借料	7, 479	9, 160					7, 479	9, 160	0.54%	0. 68%
14	工事請負費	759	19, 884			117, 368	77, 359	118, 127	97, 243	8.49%	7. 26%
15	原材料費	55	56					55	56	0.00%	0.00%
16	公有財産購入費									0.00%	0.00%
17	備品購入費	15, 126	19, 688	658	1, 436			15, 784	21, 124	1.13%	1.58%
18	負担金・補助及び交付金	73, 483	26, 134	21, 042	20, 677	19, 889	19, 531	114, 414	66, 342	8. 22%	4. 95%
26	公課費	1, 153	655	241	487	140	165	1, 534	1, 307	0.11%	0.10%
	小計		1, 154, 632	82, 512	84, 326	141, 665	99, 980	1, 391, 741	1, 338, 938	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 6年度	21	47

令和6年度消防費事業別予算

単位:千円

	十一二 1 1 1 1
常備消防費	
一般職人件費	971, 389
消防委員運営事業	128
職員研修事業	4, 472
福利厚生費	2, 465
出初式等運営事業	1, 160
総務運営事務費	13, 149
火災予防啓発事業	1, 338
危険物規制事業	14, 063
指令業務運営事業	10, 135
消防署警防活動運営事業	26, 385
緊急消防援助隊派遣事業	938
無線県域及び共同指令センター運営事業	68, 964
警防運営事業	2, 143
応急手当啓発事業	808
維持管理費	26, 413
車両維持管理費	23, 614
小計	1, 167, 564

非常備消防費	
消防団活動運営事業	69, 924
操法大会運営事業	1, 746
消防団維持管理事業	10, 842
小計	82, 512

単位:千円

単位:千円

消防施設費	
消防水利整備管理事業	20, 814
非常備消防車両整備事業	17, 519
常備消防車両整備事業	51, 242
消防団詰所建設事業	52, 090
小計	141, 665

単位:千円

消防費事業別予算合計

1, 391, 741



職

消防職員 所属別配置状況 令和6年4月1日現在

11 1 12 2 1 194									* P O 1 /	, + 1- 7-1-
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	消防長		1							
総務課	課長級	2		2						
総伤珠	担務制	5			1	3(再任用1)	1			
市防災安	全課派遣	1				1				
	課長級	1		1						
警防課	警防班	3			1	1	1			
普切珠	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	1	2			
	保安班	4			1	2	1			
	中央	35		2	4	10(再任用2)	10		9	
消防署	長浦	33		2	4	12(再任用2)	10		5	
	平川	29		1	3	7(再任用2)	12		6	
	合 計	131	1	11	20	40	39		20	

条例定数135名

消防職員 年齢別及び階級別職員数

令和6年4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		řΤ	以上	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	25歳	以
消防監		1	1							
司令長		11	11							
司 令		20	1	13	6					
司令補		40	9(再任用9)		5	12	10	4		
士 長		39					7	23	9	
副士長										
消防士		20						1	12	7
合 詩	H	131	22	13	11	12	17	28	21	7

消防職	員研修							
区分	年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
区刀	如 K 冰叶 E 到	_		-				計画
	新任消防長科			1	1			
	予防科 警防科	-			1			
		1						
消	救急科 救助科							
防								
大	幹部科		1					
防大学校	危険物科							
校	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							
	产士養成所							
薬剤投与	F追加講習(救命士養成所)							
	初任科	8	8	3	5	6	6	4
	警防科							
	救助科	2	2		1	2	2	2
	水難救助科		2	1	1	1	2	2
	予防科							
	火災調査科		1	1	2	2	1	2
	予防査察科	1			2	2	1	2
千	危険物科				1			
千葉県	救急科	2	2		2	5	4	5
県 消	訓練指導科	2	2		2	2	2	2
防	初級幹部科							
学校	中級幹部科	1	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		1					
	救急救命士処置範囲追加講習							
	救急隊長再教育		1					
指導救命	市士養成研修	1				1		1
	·	22	23	11		19	23	22
	受験講習	2	2		1	2	2	2
	助式クレーン・玉掛講習	2	2	2	2	2	2	2
	と・硫化水素主任技能	4	4	4	4	4	4	4
	ンソー特別教育	<u> </u>		-	6	6	6	6
	ーネス特別教育	1			6	6	6	6
	カルロープレスキュー特別教育	1				2	2	2
	/操作研修						2	2
	方共同指令センター派遣研修	1				1	1	1
予防技術		1				4	4	4
7 1/3/2/1	合 計	48	53	23	37	70	70	73
	н н	10	-12		01	10	10	10

消防団

年齢別及び階級別消防団員数

令和6年4月1日現在

			= . IB.	La IE	i i i i i i i i	a a IE	a . IE	a a IB	a . 1E.	e e IB
l	年齢	小計	51歳	46歳〜	41歳〜	36歳〜	31歳〜	26歳〜	21歳〜	20歳
階級		小山	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	0								
副	団 長	7	2	2	3					
	うち女性	0								
分	団長	18	3		3	4	6	2		
	うち女性	0								
副	分 団 長	18		4	3	5	5	1		
	うち女性	0								
部	長	36	4	3	8	11	4	5	1	
	うち女性	1		1						
班	長	73	5	13	15	15	14	8	3	
	うち女性	1			1					
团		193	50	32	31	29	23	18	8	2
	うち女性	7	2	2	2					1
合	計	346	64	55	63	64	52	34	12	2
	うち女性	9	2	3	3	0	0	0	0	1

消防団員数現況

各年度4月1日時点

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	
基	本	団 員	数	302	299	288
女	性	団	員	11	10	9
О	В	团	員	50	50	49
合			計	363	359	346
平	均	年	齢	39. 7	40.9	41.4

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	寸	\bigcirc	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4年度	令和5年度	令和6年度
市	内	就	業	者	184	184	165
市	外	就	業	者	179	175	181
合				計	363	359	346

消防団員雇用状況

各年度4月1日時点

			令和4年度	令和5年度	令和6年度
被	雇用	者	293	295	286
自	営業		45	35	31
家	族 従	事	17	15	13
そ	の他		8	14	16
合		計	363	359	346

令和5年度消防団表彰一覧

種別 階級	計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
消防庁長官永年勤続功労章								
日本消防協会長功績章	1		1					
日本消防協会長精績章	2					1		1
日本消防協会長勤続章	1			1				
千葉県知事特別功労章								
千葉県知事永年勤続功労章	1		1					
千葉県知事功労章	2				1			1
千葉県知事精勤章	7				1		3	3
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	2							2
千葉県消防協会長功績章								
千葉県消防協会長功労章	2					1		1
千葉県消防協会長精勤章	6							6
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	3	4
千葉県消防協会君津支部長特別功労章	5					1	2	2
千葉県消防協会君津支部長功労章	8			6				2
袖ケ浦市長章	7				1	2	1	3
袖ケ浦市消防団長章	13			2	1		5	5
合計	66		2	9	5	6	14	30

袖ケ浦市消防団操法大会結果

TILL ATTENTION	1141541	-17/412		3/1H/1S						
				結果	ポン	プ車		小型:	ポンプ	
年度					優勝	準優勝	3位	優勝	準優勝	3位
平	成	1 9	年	度	14分団	13分団	1分団	2分団	18分団	5 分団
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	震災のな	こめ操法大会開催	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	め開催無し	(支部代表	長 ポンプ車18分団	・小型14分	寸)
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	め開催無し	(支部代表	長 ポンプ車12分団	・小型15分	寸)
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	め開催無し	(支部代表	長 ポンプ車12分団	・小型13分	寸)
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	め開催無し	/ (支部代	表 ポンプ車18分団	・小型2分団	丑)
令	和	2	年	度	新型	リコロナウ~	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	
令	和	5	年	度	小型ポンプの	の部のみ実	施	12分団	6分団	7分団

月	主な行事及び活動
4	消防団員辞令交付式 全団員規律訓練・新入団員講習
7	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	O B 団員意見交換会 消防団幹部視察研修、第 2 回団本部・分団長会議 消防操法統一指導
6	第28回袖ケ浦市消防操法大会 消防団幹部意見交換会
7	第44回千葉県消防協会君津支部消防操法大会
7	第59回千葉県消防操法大会 市町村消防長・消防団長会議
8	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3回団本部・分団長会議、第2回女性消防団員会議
	消防団員特別教育(指導員研修)
10	千葉県消防殉職者慰霊祭 火災基礎及び震災対応研修
1 1	秋季火災予防運動
	第3回千葉県消防協会君津支部会議・君津支部上級幹部研修
1.0	袖ケ浦市総合防災訓練 第4回団本部・分団長会議
1 4	京4 回回平前 · 万回 区 云
1	袖ケ浦市消防出初式
	チェンソー特別教育
	第5回団本部・分団長会議 消防団幹部意見交換会
2	消防団更新車両引渡式(第2・3・20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
	女性消防団員活性化シンポジウム
3	春季火災予防運動 第7.4 同 5 英 B 沙 欧 古 今
	第74回千葉県消防大会

消防団員基本報酬及び出動報酬

令和6年4月1日現在 単位:円

		14	TH O I	1/11	- Dul-	T - 17 · 1 · 1			
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, 0	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)					含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5年度

	/ V \			14 11.0
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)	11	571	335	399
出動(参加)延人員数(人)	134	4, 232	2,003	2, 135

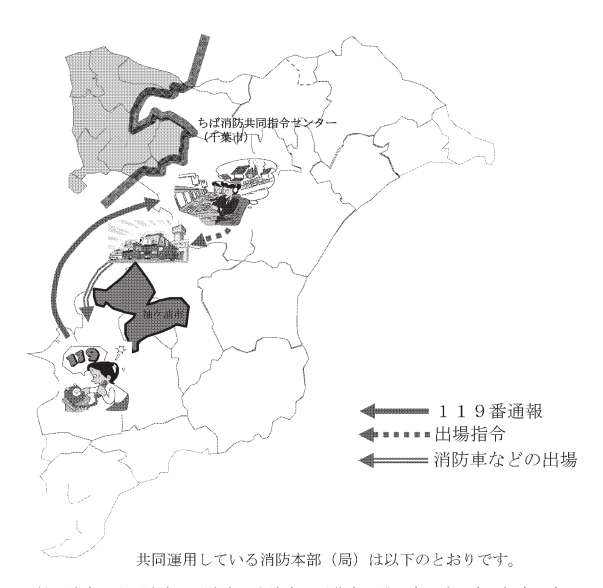
通信•指令

「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)

令和5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	6	266	0	54	0	15	81	422
2	1	208	1	43	0	22	58	333
3	4	215	1	33	0	38	69	360
4	3	213	3	36	0	23	65	343
5	2	260	0	49	2	32	86	431
6	5	256	3	34	1	26	92	417
7	14	281	6	57	0	32	75	465
8	6	286	3	47	0	27	88	457
9	13	250	0	51	1	25	74	414
10	3	249	2	39	5	17	62	377
11	4	243	5	42	1	23	75	393
12	3	244	8	47	1	25	67	395
合計	64	2, 971	32	532	11	305	892	4, 807
前年	62	2, 787	35	462	10	231	683	4, 270
増減	2	184	-3	70	1	74	209	537

[※]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5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	旷	固定	移動	体位	創傷処置	そ の 他	指導拒否
1	0	0	29	0	0	14	0	0	1	0	0	5
2	3	0	7	0	0	8	0	0	1	0	0	2
3	0	0	0	0	0	7	0	1	2	0	1	0
4	1	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	2
5	2	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	3
6	1	0	10	0	0	8	0	0	0	0	2	2
7	0	0	11	0	0	14	0	0	4	0	3	0
8	3	0	11	0	0	11	0	0	2	0	0	1
9	1	0	15	0	0	14	0	0	1	0	1	2
10	3	0	13	0	0	24	0	1	1	0	1	0
11	2	0	10	0	0	16	0	1	0	0	2	1
12	0	0	10	0	0	4	0	0	0	0	0	2
合計	16	0	137	0	0	141	0	3	12	0	11	20
前年	24	1	169	1	2	173	0	1	15	0	8	16
増減	-8	-1	-32	-1	-2	-32	0	2	-3	0	3	4

無線の現況

消防救急無線

令和6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日四文日域 (ノングル仮)	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	1 W
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5年の火災と前年比較

	区分	単位	令和5年(A)	令和4年(B)	増減
		-			(A) - (B) = (C)
総	件 数 • ***********************************	件	40	27	13
種	建物火災	件	11	10	1
別	林 野 火 災	11	1	0	1
	車両火災	11	4	5	-1
件数	船舶・航空機 火 ジ		0	0	0
	その他の火災	11	24	12	12
	建 物	m²	2	227	-225
焼	林	a	0	0	0
焼失面積	車	i 台	3	0	3
積	船舶・航空機 火 り		0	0	0
	その他		7, 802	10, 468	-2, 666
	建物火災	千円	8, 100	2, 497	5, 603
損害	林野火災	11	0	0	0
 損害見積額	車両火災		800	862	-62
額	船舶・航空機 火 災		0	0	0
	その他の火災	11	674, 659	150	674, 509
死	者	人	1	0	1
負	傷	人	2	4	-2
出	火	%	1.66	1. 53	0. 13

[※] 出火率とは、人口1万人当りの出火(建物)件数をいう。

令和5年建物火災の概要

		/	焼損棟数(棟)
全		焼	0
半		焼	0
部	分	焼	1
ぼ		P	10
合		計	11

		り災世帯数(世帯)
全	損	0
半	損	0
小	損	5
合	計	5

建物火災1件当たり

焼	損 面	ī 積	0. 18	m²
損	害	額	736	千円
焼	損 棟	更 数	1.0	棟
り	災世	帯 数	0. 45	世帯
ŋ	災人	、数	1.0	人

令和5年出火原因別

原 因	件 数	率
焚 き 火 野焼きの拡大	16	40%
放 火 (放火の疑い含む)	2	5%
火遊び	0	0%
電気	4	10%
こんろ	0	0%
たばこ	1	2%
その他	12	30%
不明	5	13%
合 計	40	100%



月別発生状況比較

各	J	Ę

			***************************************	***************************************										H 71
	//	2 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
令和	5年	40	6	1	6	2	2	4	6	3	3	2	0	5

年別火災件数の推移

各年

					Н
	R元	R2	R3	R4	R5
建物火災	9	11	7	10	11
林野火災	0	1	0	0	1
車両火災	3	4	2	5	4
船舶·航空機火災	0	0	0	0	0
その他の火災	14	19	13	12	24
合計	26	35	22	27	40

年別火災原因の推移

各年

	R元	R2	R3	R4	R5
焚 き 火 野焼きの拡大	7	13	7	12	16
放 火 (放火の疑い含む)	4	4	0	1	2
火遊び	0	0	1	1	0
電気	3	2	2	1	4
こんろ	1	2	0	1	0
たばこ	0	1	2	1	1
その他	2	9	6	6	12
不明	9	4	4	4	5
合 計	26	35	22	27	40

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

													权,八
事	汝種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
1 4.0	×1±//3	計		然		交通事	働	動	般		損		の
月別		н і	111	然災害	++-24-	事	災害	競	負 傷	<i>-</i> +→	行	بس.	他
	$\overline{}$		災	害	難	故		技		害	為	病	
	1	327	2			15	8	1	33	1	2	247	18
		241				13	7	1	31	1		174	14
	2	259				11	2		38		1	185	22
		204				12	2		33			138	19
	3	252	2			18	6	1	40		2	164	19 15
	L	214				22	6	1	35			135	15
	4	266	1			31	5		44	3	2	161	19 14
	4	217				29	5		35	3	2	129	14
	5	301 238	1			19	3	2	44	1	2	207	22
	5	238				20	3	2	35		1	157	20
	6	288	3		1	10	2	3	44	2 2	1	195	27
	0	235			1	9	2	3	37	2	1	153	27 27
令	7	342	3			25	4	4	42		2	239	23
和 5	7	264		•		23	4	4	36		1	184	12
年		343	1			19	5	2	32	1	1	254	28
1 4	8	270	2	***************************************		20	4	2	29			195	18
		308	2			23	2	1	30	2	6	221	21
	9	241				22	2	1	26	1	4	173	12
	1.0	284	2			18	5		52	1	1	189	16
	10	216				15	4		44	1	1	141	10
		291			1	26	4	1	51	1	4	179	24
	11	235			1	27	4	1	41	1	2	138	20
		304	1			32	1		48	1	2	202	17
	12	241				31	1		39	1	2	152	15
		3, 565	18		2	247	47	15	498	13	26	2, 443	256
	合計										·····	+	
		2,816	2		2	243	44	15	421	10	14	1,869	196
	前年	3, 302	9		3	246	52	15	478	18	41	2, 195	245
	411.4	2, 686	1			240	50	14	409	8	24	1, 749	191
	4-6 44.	263	9		-1	1	-5		20	-5	-15	248	11
	増減	130	1		2	3	-6	1	12	2	-10	120	5

署別救急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	119	86	115	85	93	70	327	241
	2	95	72	97	76	67	56	259	204
	3	84	73	99	84	69	57	252	214
	4	102	81	94	77	70	59	266	217
	5	116	100	110	85	75	53	301	238
令	6	115	93	107	88	66	54	288	235
和	7	140	102	121	91	81	71	342	264
5	8	122	93	127	103	94	74	343	270
年	9	111	77	118	94	79	70	308	241
	10	99	65	103	84	82	67	284	216
	11	103	77	100	87	88	71	291	235
	12	106	86	118	96	80	59	304	241
	合計	1, 312	1,005	1, 309	1,050	944	761	3, 565	2,816
	前年	1, 239	981	1, 199	981	864	724	3, 302	2, 686
	増減	73	24	110	69	80	37	263	130

令和5年(1月1日~12月31日)

) 種別		.l.	自然	ما	交	労	運	令和 5年 一		自		3 1 日) 「そ
年齢区分	傷病程		計	火災		水 難	通 事 故	働 災 害	動 競 技	般負傷	加 害	損行為	急 病	の他
四月		× 亡					议	音	1又	1/参		- 何		
新		症	1										1	
生	— 中守 軽	症	1										1	
児	その	他												
	計		1										1	
		亡												
乳	重	症	2 27				0			1			2	
幼	中等 軽	症	159				2 10			1 39			19 109	5 1
児	その	他	100				10			55			103	1
	計		188				12			40			130	6
	死	亡												
少	重 中等	症	- 00							4		0	1.0	
	中寺 軽	症	23 97				16		2 11	$\frac{4}{30}$		2	10 40	5
年	その	他	31				10		11	30			-10	
	計		120				16		13	34		2	50	5
		亡	10				2			1		2	5	
成	重	症	31				2	4		1	0		21	3
	中等軽	症症	266 663	2			23 129	10 21	2	20 71	2 6	5 3	161 427	45 2
人	その	他	003				129	21		7.1	0	J	421	
	計	,	970	2			156	35	2	93	8	10	614	50
		亡	51			1	1			2		1	46	
高	重	症	70				6			5			53	6
高齢	中等 軽	症症	720 696			1	16 36	3		99 148	2	1	475 500	125 4
者	その	他	090				30	O		140			500	4
	計		1,537			2	59	9		254	2	2	1,074	135
		当年	61			1	3			3		3	51	
	死 亡	前年	68				3			1		10	54	
		増減	-7			1				2		-7	-3	
	重症	当年	103				8 7	4 3		6 8		0	76	9 5
		前年増減	102 1				<i>1</i>	ა 1		-2		2 -2	77 -1	4
		当年	1,037			1	41	13	2	124	2	8	666	180
	中等症	前年	988	1		_	30	19	3	124		5	626	180
合		増減	49	-1		1	11	-6	-1		2	3	40	
計	軽症	当年	1,615	2			191	27	13	288	8	3	1,076	7
"	軽症	前年増減	1, 528 87	2			200 -9	28 -1	11	276 12	8	7 -4	992 84	6
		当年	01				-9	1	2	14		-4	04	1
	その他	前年												
		増減												
	⇒ I	当年	2,816	2		2	243	44	15	421	10	14	1,869	196
	計	前年	2, 686	1			240	50	14	409	8		1, 749	191
	その供し	増減	130	1		2	3	<u>-6</u> 洋され	1	12	2	-10	120	5

※「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5年(1月1日~12月31日)

現場到利		3分以上	5分以上	10分以上		70 10	現場到着最短所要時間		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	10	93	1, 583	731	26	2, 443	1	50	9. 2
交通事故	1	13	126	95	12	247	2	57	10. 6
一般負傷	4	28	300	153	13	498	0	28	9. 4
上記以外	4	35	214	118	6	377	0	53	9. 2
合 計	19	169	2, 223	1,097	57	3, 565			
前 年	20	158	1, 908	1, 145	71	3, 302			
増 減	-1	11	315	-48	-14	263]		

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5年(1月1日~12月31日)

															15 (1 H	0 + (17)	1 H. o 1 Z,	10 T H/
1/1/2	7容時間	 10分ラ	七注	10分月	以上	20分月	以上	30分具	以上	60分月	以上	120分	以上	計		収容最短	収容最長	収容平均
		10757	下何	20分表	未満	€満 30分未満		60分未満		120分	未満					所要時間	所要時間	所要時間
事故和	重別		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	0	0	1	0	68	7	1, 191	881	531	458	78	75	1,869	1, 421	19	367	58. 0
交通	事故	0	0	0	0	9	1	115	72	114	98	5	5	243	176	22	161	62. 8
一般	设負傷	0	0	0	0	11	3	265	186	130	118	15	15	421	322	24	209	58. 2
上記	已以外	0	0	0	0	23	20	207	191	49	44	4	4	283	259	21	149	46. 3
合	計	0	0	1	0	111	31	1, 778	1, 330	824	718	102	99	2, 816	2, 178			

収容所要時間別搬送人員過去比較データ

収容時	年 別	平成27年		平成29年			令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
水 石町		(人)								
10分未満		0	0	0	0	1	0	0	0	0
10分以上	20分未満	20	27	22	20	18	12	7	8	1
20分以上	30分未満	374	308	301	328	273	198	145	98	111
30分以上	60分未満	1, 690	1, 775	1, 720	1, 875	1, 941	1, 624	1, 610	1, 653	1, 778
60分以上	120分未満	374	401	452	454	518	524	607	817	824
120分以上		12	23	24	20	30	37	46	110	102
合	計	2, 470	2, 534	2, 519	2, 697	2, 781	2, 395	2, 415	2, 686	2, 816

上段:件

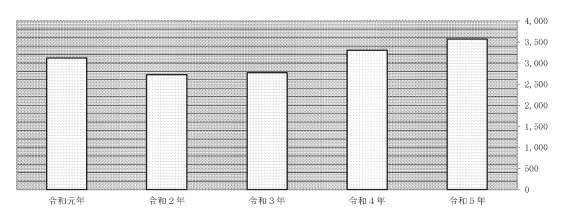
各年1月1日~15	2月31日	下段:人
-----------	-------	------

						П –	十工刀	ı ⊢	1 4 71	OIH		
事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
,	計		然		通	働	動	般		損		の
年 別 総人口	EI.		災		事	災	競	負		行		()
総人口		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
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
令和5年	3, 565	18	0	2	247	47	15	498	13	26	2, 443	256
66,022人	2, 816	2	0	2	243	44	15	421	10	14	1, 869	196

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
令和5年	3, 565	66, 022	29, 565	5. 40	12. 06

年別救急件数推移



その他災害出動件数

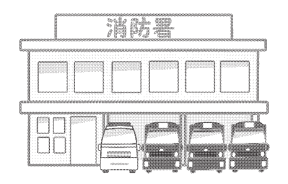
令和5年(1月1日~12月31日)

				,			14 114 0	. \ ~ /	,	× 11/1	9 I 🗀 /	
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	Ī	也有芯爱	合計
1	9	42		11	1				1	14	1	79
2	4	37		5	5					14		65
3	8	15		5	6			1	6	3		44
4	11	40		2	3			1		3		60
5	11	40		5	3	1				4		64
6	6	27		1	1					4		39
7	13	36		8	3	2		1	4	8		75
8	17	38		7	3				4	15		84
9	10	35		12	5	1		1	4	8		76
10	6	32		4	2			3	2	5		54
11	10	34		7	3			1	4	5		64
12	11	38		9	4				1	14		77
合計	116	414		76	39	4		8	26	97	1	781
				I				1				

前年	93		101	21	4	7	35	111	724
増減	23	62	-25	18		1	-9	-14	57

※ 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、ドクターへリ対応」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)





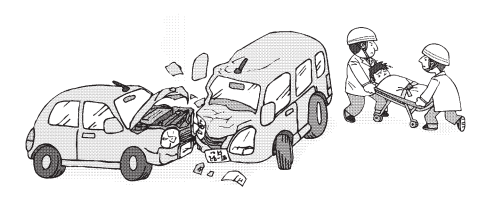
ドクターへリ要請実績

令和5年(1月1日~12月31日)

NO	₩ hp □	44444	★ 44.4€□U	数4. 关 14. 11 IC	
NO	第知日 	発生地域 ———	事故種別	離着陸場所	ドクターへリ
1	1月21日	北袖	労災	長浦中学校	君津
2	1月31日	飯富	労災	根形運動広場	君津
3	2月12日	久保田	一般負傷	長浦運動広場	君津
4	2月17日	南袖	一般負傷	奈良輪小学校	君津
5	2月20日	袖ケ浦駅前1丁目	急病	奈良輪小学校	君津
6	3月12日	三箇	一般負傷	平岡運動広場	君津
7	4月4日	久保田	一般負傷	長浦運動広場	君津
8	4月19日	長浦	交通	長浦中学校	君津
9	4月22日	林	労災	平岡運動広場	君津
10	5月6日	蔵波台5丁目	急病	長浦運動広場	君津
11	5月10日	滝の口	交通	百目木公園多目的広場	君津
12	6月7日	椎の森	労災	長浦運動広場	君津
13	7月4日	横田	急病	百目木公園多目的広場	君津
14	8月15日	林	急病	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
15	8月19日	長浦	一般負傷	長浦運動広場	君津
16	9月2日	下宮田	急病	木更津ゴルフクラブ	君津
17	9月20日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
18	10月7日	北袖	労災	今井野球場	君津
19	10月20日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
20	11月4日	川原井	急病	平川中学校	君津
21	11月14日	永吉	急病	平岡運動広場	君津
22	11月19日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	君津
23	11月22日	蔵波	一般負傷	今井野球場	君津
24	11月29日	飯富	交通	根形運動広場	君津
25	12月23日	福王台4丁目	交通	今井野球場	君津
26	12月25日	林	交通	袖ケ浦フォレストレースウェイ	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										
<u>+</u>	自然災害										
事	水難事故	1				1				2	
	交通事故	1				1	1	1		4	
故	労働災害										
	運動競技										
種	一般負傷	4				3		1		8	
	加害										
別	自損行為	2				2		1		5	
7,7,1	急病	44	1		1	40	6	12	2	106	
	その他	1						1		2	
胜学	特定行為每合計		1	0	1	47	7	16	9	197	
付化1] 初 再 百 可		5	5		5	4	16 2		127	



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6年4月1日現在

指導員(消防職員)	啓発員 (一般)
123	13

救命講習実績

	講習種別	普通物		上級求	(命講習
年度		回数	人員	回数	人員
平成	2 6	38	558	1	12
	2 7	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

[※]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6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	4	小児用
胸骨圧迫・人工呼吸用人形	9	乳児用
AEDトレーナー	13	
異物除去訓練用人形	2	

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

1 12 1 1 1 1 1											
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
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
令和5年	9	9	16	2	1	1	6			44	88

事故種別救助隊活動件数

各年1月1日~12月31日

于 6 国 7 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 5 1 1 1 5 1 1 1 5 1										1 1 4	71 O T H
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 にる 事故	ガ及酸字数	破裂事故	その他の事故	合計
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
令和5年		4	11	2			5		·	10	32

事故種別救助隊救助人員数

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	ガ及酸事	破裂事故	その他 の事故	合計
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
令和5年			10	2			4			2	18

事故種別救助隊月別出動件数及び活動件数

^ <u>_</u>	/ . H .				、 上段:出動	/ 1.1 \
令和5年	(1月1	. 日~1	2月3	1日.	上段:出動) 下段:活動	(件)

				14.11.	. 	~ / , ~			~ - /	1 50 11	1290 (117
事故種別	火災		交通	水難	風害 黒 害 自 災 害	機械 に よる	建物 等に よる	ガス 及び 酸欠	破裂	その他を	合計
月	建物	以外	事故	事故	災害	事故	事故	事故	事故	事故	
1		2	1							3	6
1		2	1								3
2										3	3
4											
3	1	1	2							3	7
J		1	2								3
4	1		3				1			3	8
*			2				1				3
5	2		1								3
			1								1
6	2	2	1	1						1	7
		1	1	1						1	4
7		3	1		1	1				9	15
			1							1	2
8							1			6	7
							1			3	4
9	2						1			4	7
U							1			2	3
10		1	2				1			7	11
10			1				1			2	4
11			2	1			1			3	7
				1			1			1	3
12	1		3				1			2	7
			2								2
合計	9	9	16	2	1	1	6			44	88
H F I		4	11	2			5			10	32
前年	6	2 2	22	4			7			48	89
	4 3	2 7	18	1 -2	1	1	6 -1			21 -4	52 1 -20
増減	- <u>4</u>	<u>:</u> 2	-6 -7	1		-	- <u>1</u>			-11	-20

常備車両一覧

令和6年4月1日現在

										مت ، قد	
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	83022011	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†2010	ワゴン車		石油交付金
	4	_	多目的連絡車	日産	H25.5.20			53212013	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	H 2 3. 1. 2 7	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寸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	830さ2010	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寸1402	可搬B3級 水タンク10000L	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 72018	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	830そ2011	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	H23.3.11	H23.3.22	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	H 2 7. 2. 0 4	H27.2.20	27-0040	830さ1502	大 I 型 薬液タンク 2 0 0 0 L	A – 1	石交. 県費
長浦消	17	長浦高所1	大型高所放水車	日野	H 2 9. 2. 1 0	H29.2.23	29-0040	830寸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	H9.3.18	H9.4.15	0 9 - 0 1 1 7	88*1692	ギヤーボンブ 薬液タンク 5 0 0 0 L		石油交付金
	19	長浦救助1	救助工作車	日野	H 2 1. 2. 1 3	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	83072021	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	83072024	ワゴン車		石油交付金
平川湾	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 1 5 0 0 L	A - 2	石交. 国庫
消防署	24	平川ポンプ1	水槽付消防車	日野	H30.12.6	H30.12.18	30-0154	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	R 2. 2. 1 2	R 2. 3. 3	02-0056	830~2020	高規格救急車		石交. 国庫

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	804간1	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ぬ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	H19.3.1	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	n	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	Ξ	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	H31.1.23	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		三菱	H14.3.12	H14.4.1	14-0072	800さ4398	CD-I	A – 2	石交. 県費
4	16	野		里	11	H16.2.25	H16.3.30	16-0056	800さ6391	CD-I	A - 2	石交. 県費
4 方 面	1 7	Ш	原	井	日産	H31.1.23	H31.2.21	31-0039	830&17	小型動力ポンプ 付積載車	B-2	石交. 県費
	18	Ξ		籄	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	19	横		H	日野	H20.3.10	H20.3.21	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6年4月1日現在

_			令和6年4月1日現在
-	中央 〈水槽車〉 主要積載器具	数量	型式・規格等
1 1	空気呼吸器	3	ライフゼムA1-12
1 1	三連梯子		チタン製8.7mKHFL-CT87
1 1	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)
1 1	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	3	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
7	防毒マスク	4	3M 6800DIN
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-122SZ
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	携帯警報器	3	ボディーガードー1000
13	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
14	40mm×20mホース	3	
15	50mm×20mホース	9	
16	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	3	FSフルハーネスTR-Aアラミドタイプ
7	防毒マスク	4	3M 6800DIN
1 1	自動体外式除細動器	1	ZOLL AED Pro
9	携帯警報器	4	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	50mm×20mホース	16	
12	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
-	空気呼吸器	4	ライフゼムA1-12-CX
2	耐熱服	2	Model KA-2000
	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)
1 1	電動放水銃	1	YONE EM-3GS
1 1	泡ノズル	_	FN-65LX.FN-65MX
	ホースカー	-	手動式
1 1	携帯投光器		H-4DCAC (2) ·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)
1 1	50mm×20mホース	18	X14 AMMITMAN
1 1	65mm×20mホース	23	
1	中央 〈救急車〉 主要積載器具	数量	型式・規格等
-	自動心臓マッサージシステム	_	LUCAS 3
1 1	一時的使用ペーシング機能付除細動器	_	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	_	L i f e S c o p e
5	レスキューツールセット	1	シートベルトカッター 斧 ガラスカッター ガラスポンチ
'	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	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	1	ファーノ製 モデル65EXL
ت ا	(1) / (1) () / ()	L 1	// /AX C//VUULAL

令和6年4月1日現在

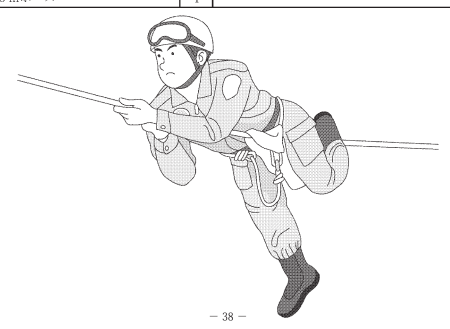
_			7 和 0 年 4 月 1 日 現住
	中央 <資機材搬送車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	玉掛用ロープ	3	
2	小型移動式クレーン(4段ブームクレーン)	1	タダノ製
3	クレーンラジコン	1	
No.	中央 <大型水槽車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	小型動力消防ポンプ	1	B-3級
2	給水用蛇口	1	5 □
3	65mm×20mホース	8	
No.	中央 <非常用救急車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
1	自動心臓マッサージシステム	1	LUCAS 2
2	一時的使用ペーシング機能付除細動器	1	XSeries除細動器
3	自動式可搬型吸引器	1	レールダル 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



			令和6年4月1日現在
No.	長浦 <救助工作車> 一般救助 機械器具	数量	型式・規格等
1 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
11	張力計	1	MK3型式2.5T TMD-N3000
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	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	l	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		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			スパカッター AK-2004
1 1	空気鋸		タイガーエアソー
1 1	充電式切断機	l	 マキタ レシプロソー
1 1	ポータブル切断パックOZ酸素切断機一式	1	バッテリーYTX9BS12VPCP-OZ
1 1	ディスクグラインダー	1	モデル9533L
$\overline{}$	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
	斧	1	C A 6 0
	ハンマー	1	両口ハンマー900×180×5.2
1 1	ハンマドリル	_	DH-42型
	削岩機	1	マキタ HM1812型/100V
1	携帯用コンクリート破壊器具	1	PRT-6
\vdash	長浦 〈救助工作車〉 測定用 器具	数量	型式・規格等
\vdash	生物剤検知器	-	携帯用生物剤検知装置用テストストリップ
1 1	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
	化学剤検知器		ドレーゲル検知管式有毒ガス測定器
	放射線測定器	l	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	6	アロカ (PDM-122×2 PDM-112×2 PDM-222C-SZ×2)
	1		1

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
2	熱画像直視装置		FLIR K65
-	長浦 〈救助工作車〉 呼吸保護用 器具	数量	型式・規格等
_	空気呼吸器(予備ボンベ含む)	4	ライフゼムA1
	酸素呼吸器(予備ボンベ含む)	5	カワサキ OXYZEM-11
	簡易呼吸器(空気)		ドレーゲルパラート5510
	レスクマスク	_	ライフゼムA1
	送排風器		サンキポータブルファンPFE-202Y
1	防塵マスク	1	サカイ式1181R-03 5器 DR80SN3 5器
_			***
_	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		YS-101-28-2 (3), 530 (1)
1	耐電衣	2	YS - 121 - 41 - 05
1	耐電ズボン	2	YS - 122 - 1 - 1
	耐電長靴	2	YS-111-009
1	墜落制止用器具一式	5	F S 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	放射線保護服	4	R I - 2 0 0
3.7	長浦 〈救助工作車〉 除染用 器具	业4月	平山一个 +FI +f5 /5*
No.	女佣 ~	数量	型式・規格等
-	大田 <秋切工下単/		空 れ・成 位 寺 ランコ除染シャワー ARZ -23
1		1	
1 2	除染シャワー	1	ランコ除染シャワーARZ-23
1 2 No.	除染シャワー 除染剤散布器	1 1 数量	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D
1 2 No.	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具	1 1 数量	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等
1 2 No. 1 2	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む)	1 1 数量 7	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等
1 2 No. 1 2 3	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ	1 1 数量 7 12	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等
1 2 No. 1 2 3 4	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ	1 1 数量 7 12 7	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等
1 2 No. 1 2 3 4 5	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット	1 1 数量 7 12 7	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 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
1 2 No. 1 2 3 4 5 6	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ	1 1 数量 7 12 7 7	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 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
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーター・コンヒ・ケ・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・プ 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 レスキュースティック6m
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命胴衣	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーター・コンビゲージ・BCジャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリングローブ・マリンプーツ 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 レスキュースティック6m TK-12A型
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命គ環	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーター・コンヒ・ケ・ージ・・BCジ * ャケット・水中マスケ・スノーケル・フィン・マリング・ローブ・マリンプ・ーツ 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 レスキュースティック6m TK-12A型 (大)1、(小)1
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命胴衣 救命浮環 救命ボート	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピケージ・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・ツ 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 レスキュースティック6m TK-12A型 (大)1、(小)1 WB-60
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命胴衣 救命浮環 救命ボート 水中投光器	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーター・コンピ・ケーン・・BCジ、ャケット・水中マスケ・スノーケル・フィン・マリング・ローブ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・マリンプ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロッ
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命洞衣 救命浮環 救命ボート 水中投光器 浮標	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーター・コンピ・ケ・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・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・コップ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ロー
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命阿衣 救命浮環 救命ボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピ ケ ーン・・BCシ ャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリング ローフ・マリンブ ーツ 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 レスキュースティック 6 m TK-12A型 (大)1、(小)1 WB-60 K-138 2器 ルーメンX6ライト 2器 ルミナスLEDライト 3器 安全ブイ 2器 小型表示ブイ 1器 AGA MK-2-SBP
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命胴衣 救命浮環 救命ボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機	1 1 数量 7 12 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 一式	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーダー・コンピ・ケ・ージ・BCジ・ャケット・水中マスケ・スノーケル・フィン・マリンブ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ロー
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命戸環 救命ボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 一式	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピケージ・BCジャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローズ・マリンブ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命呼環 救命ボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー 重錘	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 ——式 1 2	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギ・ュレーダー・コンピ・ケ・ージ・BCジ・ャケット・水中マスケ・スノーケル・フィン・マリンブ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ロップ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ローブ・ロー
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命が、一ト 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー 重錘 マリンバッグ	1 1 数量 7 12 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 一式 1 2 5	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピケージ・BCジャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローズ・マリンブ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式 (予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命が減少 救命がボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー 重錘 マリンバッグ 検圧計	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 —————————————————————————————————	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピケージ・BCジャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローブ・マリンブ・ローズ・マリンブ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ・ローズ
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式(予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用へルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命がボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー 重錘 マリンバッグ 検圧計 国際A旗	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 一 1 2 5 1 1 2	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピ・ケージ・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・マリング・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック
1 2 No. 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 No.	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式(予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用ヘルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命がボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー 重錘 マリンバッグ 検圧計 国際A旗 長浦 <救助工作車> 山岳救助用 器具	1 1 数量 7 12 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 一 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 1 5 1	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーケー・コンピケージ・BCジャケット・水中マスク・スノーケル・フィン・マリング・ロープ・マリンプ・フッ 重量帯 7本 ドライスーツ用重量帯 5本 レスキュースティック6m TK-12A型 (大)1、(小)1 WB-60 K-138 2器 ルーメンX6ライト 2器 ルミナスLEDライト 3器 安全ブイ 2器 小型表示ブイ 1器 AGA MK-2-SBP 船上局STX101M 1器 ダイバー局SSB-1001DX 4器 PS-7FL 20kg
1 2 No. 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 No. 1	除染シャワー 除染剤散布器 長浦 <救助工作車> 水難救助用 器具 潜水器具一式(予備ボンベ含む) ウェットスーツ ドライスーツ 潜水用へルメット 重量帯 マリンナイフ スバリ用水中探索棒 救命がボート 水中投光器 浮標 フルフェイスマスク 水中無線機 アクアソナー 重錘 マリンバッグ 検圧計 国際A旗	1 1 数量 7 12 7 7 12 3 1 5 2 1 7 3 4 一 1 2 5 1 1 2	ランコ除染シャワーARZ-23 MHC-11D 型式・規格等 レギュレーター・コンピ・ケージ・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・マリング・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック

			令和6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	制動器	2	CMCクラッチ11m用
2	制動器	2	SCARAB
3	システムキット	1	CMCアズテックキット
4	滑車	10	CMCレスキュープーリーシングル
5	滑車	2	CMCスイベルプーリーシングル
6	滑車	1	CMCノットパッシングプーリー
7	墜落制止用器具	5	PETZLアサップロック
8	墜落制止用器具	5	PETZLアサップソーバー
9	ロープクランプ	4	PETZLレスキューセンダー
10	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	携带拡声器	2	T R 2 1 5 S A
3	携带用投光器	5	L-3000P 3器・ストリームライトサバイバーX 2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	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ー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	



		1	今和6年4月1日現在
-	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	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	3	ZK-5000
6	携帯拡声器	1	T R 2 1 5 S A
7	加納式軽量ホースカー	1	電動機付
8	ジャバラコーン	2	LED伸縮コーンJAC-H70L
9	7 5 mm×2 0 mホース	2	
10	75mm×10mホース	2	
11	6 5 m m × 2 0 m 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	3	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	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
11	65mm×20mホース	19	(内ホースカー積載10本)
12	50mm×20mホース	20	(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	1	L i f e S c o p e B SM — 3 5 6 2
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
	レスキューシート		ファーノ モデル44
1	メインストレッチャー	1	スカッドメイト モデル9304
1	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 モデル65EXL
_	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
-	長浦 <ポンプ車> 器具	数量	型式・規格等
1	空気呼吸器		ライフゼムA1
1	複合型ガス測定器		理研GX6000 可燃性ガス・酸素・硫化水素・一酸化炭素
1	バックボード	1	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
4	65mm×20mホース	14	(内ホースカー積載10本)
_	5 0 mm×2 0 mホース	10	15日 十7 - 17日 17セ 424-
-	長浦 <その他> 器具	数量	型式・規格等
1	空気予備ボンベ	24	

			令和6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
	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	3 M 6 8 0 0 D I N
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	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	ファーノ製 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)
1 1	エンジンカッター		マキタ製 EK7651H
	電動コンビツール		ウェーバー RIT-TOOL E-FORCE3
	携帯警報器	l	MSAモーションスカウト
	6 5 mm×2 0 mホース	18	
	50mm×20mホース	13	
-	平川 <ポンプ車> 主要積載器具	数量	型式・規格等
-	空気呼吸器	<u> </u>	ライフゼムA1-08
1 1	三連梯子		ステンレス製8.7m MAL-255
	エンジンカッター	l	マキタ製 EK7651H
1 1	チェーンソー	l	マキタ製 MUC353DPG2
1 '	自動体外式除細動器		ZOLL AED Pro
1 1	バックボード	l	ファーノ製 ハイテクバックボード2010
	耐電(手袋・長靴)	l	YS-101 耐7000V
1	携帯用投光機一式		ホンダ EU16 i (ハロゲン100w、信号機付)
	ホースカー		電動機付
1	墜落制止用器具一式		FSフルハーネスTRーAアラミドタイプ
	複合型ガス検知器	l	GX3R(有毒・可燃性兼用)
12	携帯警報器	1	ボディーガード1000
	6 5 m m × 2 0 m ホース	17	
	50mm×20mホース	10	
-	40mm×20mホース	4	
-	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	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
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
9	スクープストレッチャー	1	ファーノ製 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	空気予備ボンベ	12	
			1

消 防 水 利

消防水利の現況

令和6年4月1日現在

	少量防火水槽									
100㎡以上	100㎡以上 60~100㎡未満 40~60㎡未満 合計									
24	12	233	269	41						

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						
23	0	89	112						

公設消火栓

1, 459



特定事業所

自衛・共同防災組織車両一覧

令和6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	Į.	亰	液		搬	芝	É	車	2
大	型	化	学	高	所	放	水	車	2
甲	種	普	通	化	学	消	防	車	6
乙	種	華	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6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	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6年4月1日現在

非水溶性液体用泡	水溶性液体用泡	オイルフェンス	オイルフェンス展張船		
(L)	(L)	(m)	(隻)		
195, 560	27, 900	6, 930			

※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6年4月1日現在

石油の貯蔵取扱量	高圧ガスの処理量
(kl)	(N m 3)
4, 427, 609	241, 595, 569

※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。

令和6年4月1日現在

	種	類		1,000 k l 未満	1,000 k 1 以上 10,000 k 1 未満	10,000 k 1 以上 50,000 k 1 未満	50,000kl以上 100,000kl未満	100,000k1以上	横計
外	部	浮	蓋	1	29	7	28	4	69
内	部	浮	蓋	2	14	3			19
そ	(か	他	404	58	23			485
	合	計		407	101	33	28	4	573

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6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	4	1				5
液 化 塩 素						
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						
その他の可燃性ガス						·
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5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)	6
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)	14
7	防災規程制定(変更)届出書の受理(法第18条第1項)	2
8	共同防災組織設置 (変更) 届出書の受理 (法第19条第3項)	2
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)	15
1.5	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	
16	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6年4月1日現在

合	製	屋	貯屋	貯屋	貯地	貯簡	貯移	屋	給	販	移	
		内	外	内	下	易	動	外	油	売	送	般
	造	貯	蔵タ	蔵タ	蔵タ	蔵タ	蔵タ	貯	取	取	取	取
		蔵	ン	ン	ン	ン	ン	蔵	扱	扱	扱	扱
計	所	所	所ク	所ク	所ク	所ク	所ク	所	所	所	所	所
1, 419	59	106	681	5	17	2	249	43	50	1	9	197

危険物施設設置等の申請件数等

各年度

					<u></u>		-						г —					_		10	牛	12
		年度別件数			,	設置	許	可数		変更許可数					完成	以検 2	查数					
区	分							元	2	3	4	5	元	2	3	4	5	元	2	3	4	5
製			凒	<u>î</u>			所	1	2		1	2	81	89	102	74	84	65	72	83	67	70
屋		内	貯	-	蔵		所	2	2		1	5	5	2	6	8	6	5	4	6	10	8
屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所	7	18	4	4	7	92	75	120	96	119	102	78	115	91	124
屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所		1	1										2		
地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所			2			2	1				1	2	1	1	
簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所															
移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所	16	24	43	41	50	62	66	30	31	26	73	91	72	67	83
屋		外	則	-	蔵		所	2	2	3		1	1	2		1	1	4	2	3	1	
給		油	耶	ζ	扱		所		1		1		5	3	3	9	2	5	3	4	8	2
販		売	取	ζ	扱		所															
移		送	耵	ζ	扱		所						7	8	3	13	9	11	8	3	13	8
_		般	取	ζ	扱		所	4	1	4	2	2	71	100	144	125	131	65	86	116	113	105
		合			計			32	51	57	50	67	326	346	408	357	378	331	346	405	371	400

危険物事務処理件数 (タンク検査)

各年度

						<u> </u>
	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	体
令和	元	25	32		5	11
	2	16	3		1	6
	3	34	6		5	9
	4	17	8		1	14
	5	9	15		5	10

仮使用承認·仮貯蔵·仮取扱承認事務処理件数

各年度

				11千尺
年度	区分	合計	仮使用承認	仮貯蔵・仮取扱承認
令和	元	234	201	33
	2	251	228	23
	3	363	316	47
	4	327	284	43
	5	350	291	59

危険物事務処理件数 (届出関係)

各年度

						<u> </u>
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
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
	5	48	56	69	22	259

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		
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 元		2		5	11
2		3		1	6
3		6		5	9
4		1		1	14
5		3		5	10

防火対象物等

防火対象物の現況

		令和5年4月1日現在	令和6年4月1日現在
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	イ劇場・観覧場	5	5
	口公会堂・集会場	42	42
	イキャバレー・カフェー等	4	4
2	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	1	1
	ニ カラオケボックス等	1 3	<u>1</u> 3
3	イ 待合・料理店		
	口飲食店	33	34
4	百貨店・店舗 イ 旅館・ホテル	105 17	105 17
5		575	581
	ロ 寄宿舎・共同住宅 イ 病院・診療所	23	23
	ロ 老人短期入所施設等	78	23 81
6	ハ 老人デイサービスセンター等	87	92
	ニ 幼稚園・特別支援学校	8	92 8
7	小・中・高・大・各種学校	47	<u> </u>
8	図書館・博物館	4	40
	イ 熱気浴場・蒸気浴場	1	1
9	口公衆浴場	1	1
10	停車場	2	2
11	神社・寺院・教会	7	7
	イ工場・作業場	439	443
12	ロ 映画・テレビスタジオ	100	110
	イ 車庫・駐車場	19	20
13	ロ 飛行機などの格納庫	20	
14	倉庫	411	418
15	前項に該当しない事業所	429	437
16	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	23
	合 計	2, 439	2,476 統計による防火計争物粉

※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)

		(1/1/)
階数3F以上の建築物	令和5年4月1日現在	令和6年4月1日現在
3 F	279	285
4 F	57	58
5 F	47	47
6 F	6	6
7 F	5	5
1 2 F	1	1
1 3 F	2	2
1 4 F	1	1
1 5 F	1	1
合計	399	406

建築確認消防同意件数

令和5年度

					_														<u> </u>		<u>)皮</u>
			<u>:対</u>	象物	勿の	別			小計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1	劇	場	•		観	覧	場													
	口	公会	<u> </u>	堂	•	集	会	場													
	1	キャ	バ	レー	- •	カラ	フェー	- 等													
2	口	遊 技	場	•	ダ	ンス	ホ ー	・ル													
	ハ	性風俗	関	連特	殊言	営業を	: 営む/	吉舗													
	=	カラ	オ	ケ	ボ	ッ	クス	等													
0	1	待	合	•		料	理	店													
3	口	飲			食	•		店			•				•	•			•	•	
4		百	貨	店	i	•	店	舗	3						1						2
_	1	旅	館			ホ	テ	ル													
5	口	寄宿	· _	舎	•	共同	司 住	宅	13		1	2	1	2	2	2		1	1	1	
	1	病	院			診	療	所	2						1					1	
	口	老人	短	期	入	所	施設	等	2				1					•			1
6	ハ	老人ラ	デイ	サー	- Ľ	スセ	ンター	- 等	6					1	4					1	
	=	幼 稚	園	• !	特!	別支	援学	: 校	1									-	1		
7		小•□	- -	高	• -	大・	各種当	≠校													
8		図 🏻	<u></u>	館		博	物	館													
	イ	熱気	~	場	•	蒸	気 浴	場													
9	口	公		衆		浴		場			•		-		•	•			•	•	
10		停			車			場													
11		神社	:	• =	寺	院	· 教	会													
1.0	1	I.	場	•		作	業	場	6	1	1		1	1			1			1	
12	口	映画	•	テ	レ	ビス	タジ	オ													
1.0	イ	車	庫			駐	車	場	1						1		-				
13	口	飛行	機	な	تملح	の	格納	庫													
14		倉						庫	9			3	1	1		1	1	1		1	
15		前項	に「	該 当	il	ない	・事業	手所	22		2	5	2		2	5	2	1	1	1	1
		複合用		5人対	象集	勿のう	ち、そ	の													
16	イ	一部が は、9 用途に	1項 イ項	貝から 貝に掲 くわて	55時	負イま る防火 るもの	で6項 対象物	又 の													
	D	イに掲 複合用	げる 途防	· 複合 5火対	`防ッ 象	火対象 勿	物以外	の	1					1							
危		険		物		建	屋		3		2										1
		舷	ζ		住	•	宅		13	1			4	2			1	1		2	2
		合				計	ļ-		82	2	6	10	10	8	11	8	5	4	3	8	7

各種届出 報告受理件数

令和5年度

											1-3	<u>ではり</u>	1 1/2
	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
防火管理者選解任届	111	20	14	12	15	5	5	10	8	3	3	7	9
防火管理証再発行	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
消防計画	139	19	19	14	22	6	6	12	11	6	5	8	11
防火対象物使用開始届	68	8	5	5	2	3	5	6	2	7	7	12	6
防火対象物廃止届	12	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	3	0
ボイラー等設置届	21	2	0	3	4	0	1	0	0	2	2	5	2
発・変・蓄電設備設置届	38	1	1	1	1	2	6	1	8	5	5	6	1
少量危険物貯蔵取扱届	32	4	2	1	1	1	5	4	2	0	0	3	9
指定可燃物貯蔵取扱届	13	5	0	2	0	1	2	2	1	0	0	0	0
水張・水圧検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止届	19	1	1	1	3	2	3	1	1	0	0	4	2
消防用設備着工・設置届	242	20	11	21	6	15	23	28	23	26	16	29	24
消防用設備点検結果報告書	494	58	43	35	39	53	43	45	41	49	34	13	41
合 計	1, 193	138	97	96	94	91	99	109	97	105	72	90	105

防火訓練等指導状況

令和5年度

	指導回数	参加人員	防 火 映 画			
	1日	参加八貝	上映本数	貸出本数		
保育所・幼稚園	27	3, 844	0	2		
福祉施設	15	1, 402	0	1		
学校	10	2, 318	0	0		
病院	2	113	0	0		
事業所	29	1, 746	0	0		
一般地区	14	885	0	0		
合計	97	10, 308	0	0		

一人暮らし高齢者宅防火診断	60	(診)

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。

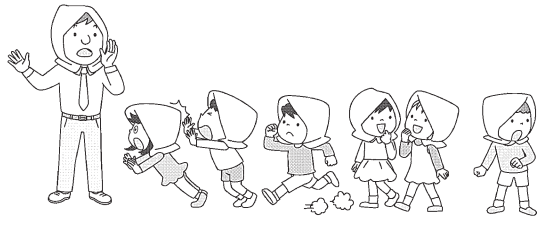
組織

令和6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	116	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	<i>II</i>	246	II
3	長浦保育園幼年消防クラブ	"	104	II
4	昭和保育園幼年消防クラブ	"	96	II
5	久保田保育所幼年消防クラブ	平成2年4月2日	84	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	<i>II</i>	110	II
7	根形保育所幼年消防クラブ	"	75	II
8	中川幼稚園幼年消防クラブ	II.	41	II
9	平川保育所幼年消防クラブ	"	62	II
10	吉野田保育所幼年消防クラブ	<i>II</i>	48	II
11	白ゆり保育園幼年消防クラブ	平成26年4月1日	136	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	130	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	233	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	90	令和3年4月1日結成
	計		1, 571	

令 和 5 年 度 事 業 報 告

実力	施 日	事業内容	場所
	各日	各クラブにて入団式を実施	各園等
4 🗆	20日	総合訓練	根形保育所
4月	21日	総合訓練	福王台保育所
	27日	総合訓練	平 川 保 育 所
	24日	総合訓練	久 保 田 保 育 所
5月	26日	総合訓練	吉野田保育所
с П	16日	総合訓練	長 浦 保 育 園
6月	27日	総合訓練	認定こども園まりん
	4日	防火委員会AED講習会	平川消防署
 7月	4日	総合訓練	中 川 幼 稚 園
1月	7日	地震訓練	桜 ヶ 丘 幼 稚 園
	19日	総合訓練	昭 和 保 育 園
9月	21日	総合訓練	みどりの丘保育園
	4日	幼年消防クラブ大会	市民会館
10月	19日	総合訓練	認定こども園まりん
	30日	総合訓練	白ゆり保育園
11月	各日	秋季火災予防運動(9日〜15日) 防火教室を実施	各 園 等
12月	25日	総合訓練	大 空 保 育 園
	6日	避難訓練	中 川 幼 稚 園
2月	15日	防火委員会救急講座	平 川 消 防 署
2月	22日	避難訓練	認定こども園まりん
	28日	避難訓練	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
	5日	避難訓練	認定こども園まりん
3月	11日	避難訓練	大 空 保 育 園
	13日	避難訓練	白ゆり保育園
	各日	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	0 4 3 8 (6 2) 0 1 1 9
	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
111111111111111111111111111111111111111	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
. I. J. North	299-0261	
中央消防署	千葉県袖ケ浦市福王台4-10-7	0 4 3 8 (6 4) 0 1 6 5
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
	千葉県袖ケ浦市坂戸市場1-1	F A X 0438 (62) 5916
第 1分団消防団詰所	袖ケ浦市奈良輪2-9-4	_
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	0438 (62) 7948
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5年度袖ケ浦市防火ポスター展 最優秀賞 袖ケ浦市長賞(蔵波小学校6年生)

消防年報(令和5年版) 令和6年 9月 発行 袖ケ浦市消防本部総務課



砂袖分浦市消防本部