消防年報

令和6年版



流山市消防本部

流山市消防本部の理念 「協調 協力 協働」

はじめに

消防は市民の生命、身体及び財産を守り、市民の方々が 安心して住める街づくりを推進するため、消防力の充実強 化はもとより、鋭意消防行政の進展に取り組んでおります。

この年報は、令和6年中における流山市の消防現勢と諸 資料を収録する一方、併せて消防の概況を紹介し、その 実態をご理解いただくことを目的に編集しました。

掲載した内容につきましては、暦年をもって収録したも のですが、予算については年度をもって作成しました。

令和7年7月

流山市消防本部

流山市消防歌 この制服の誇らしさ

作詞 柏木 謙介作曲 髙橋 良雄



流山市消防本部応援ソング 勇気の翼~おおたかくんのテーマ



作詞 ソノライフ作曲 ソノライフ



街中で輝いている いくつもの 希望の星はそこから見えているかな 君にも覚えてほしいことがあるんだ 命を守るオレンジの光

助けに行くから 怖がらず 唱えてごらんよ 魔法の数字を (119)

もしも君が困ったなら迷わずに僕を呼んでどんな時も駆けつけるよ 勇気の翼でこの街がいつも いつまでも笑顔で溢れるように 何度だって飛び立つのだ 君のために

流山市消防本部

		総	ŧ	括	表		
消	面	積 (km²)	35.32	区	分	本部·署	团
防の概要	R2年国調人	口(確定値)	199,960	消	消防ポンプ自動車	4	5
概要	R6年12月31	日常住人口	213, 260	防 機 械	水槽付消防ポンプ自動車	4	
	R6 年 12 月	31 日世帯	91,132	械	化学消防ポンプ自動車	1	
	消防	本 部	1		梯子付消防ポンプ自動車	1	
	消	方 署	4		大型水槽車	1	
	消防	職員	214		救助工作車	1	
	分	র্	22		救 急 自 動 車	8	
	消防	団 員	267		全自動小型ポンプ積載車		6
火	火 災	件数	25		小型動力ポンプ付積載車		12
火災		建物火災	11		指令車·指揮車·查察車	4	1
		建物以外の火災	14		起震車	1	
	損害見積金	· 全額(千円)	35, 329		資 機 材 搬 送 車	1	
	建物焼失	面積(㎡)	453.9		水 難 救 助 艇	1	
	火災によ	る死傷者	6		その他車両	12	
	1万人当たり	の火災件数	1.2		計	39	24
救	救 急 出	動件数	10,831	通	遠隔制御装置基地局	1	
急・		急病	7,381	信	消防用 移 車載無線局	26	24
救助		交通事故	532		無線機 無 線 その他無線局 局 においます またい まんしん まんしん はいかい まんしん まんしん まんしん まんしん まんしん はいい はい	66	
	救護	人 員	10,115		警察専用回線		1
	救 助 活	動件数	122	予	消防予算(千円)	4, 877,	, 739
消	₩ 1/+/\	公 設	1,474	予 算	一般会計構成比(%)		5.9
消防水利	消火栓	私設	14		消防費 市民一人当たり	23,	, 030
利	たルプト書	40 ㎡ 未 満	116		(円) 1世帯当たり	54,	, 183
	防火水槽	40 ㎡以上	892	対	防火対象物	4,	, 768
	7 0	他	42	対 象 物	危 険 物 施 設		129
		Ħ	2,538		中 高 層 建 築 物		616

目 次 4 火 災

1 概 要	4 火 災
流山市の概要・・・・・・・・1	火災発生件数の推移・・・・・・23
人口の推移・・・・・・・・1	用途別火災状況・・・・・・・23
消防の沿革・・・・・・・・2	令和6年中の火災内訳・・・・・・23
消防の推移・・・・・・・・9	火災の発生状況・・・・・・・24
	月別火災発生状況・・・・・・・25
2 組 織	時間別火災発生状況・・・・・・25
	出火原因別の火災件数等・・・・・26
消防本部・消防署の組織・・・・・10	3年間の火災原因 ・・・・・・27
職員の配置状況・・・・・・・11	令和6年中の火災原因・・・・・・27
職員の勤務年数・・・・・・・11	
職員の年齢・・・・・・・・12	5 救 急
職員の教育訓練・・・・・・・13	
職員の休暇・・・・・・・・13	救急出動件数の推移・・・・・・28
職員の公務災害・・・・・・・13	事故種別ごとの推移・・・・・・28
市予算と消防予算・・・・・・・14	令和6年中の救急内訳・・・・・・28
消防予算と人口比較・・・・・・14	署別救急活動・・・・・・・29
令和6年度消防予算内訳・・・・・14	救急車両の運行・・・・・・・29
	月別救急活動・・・・・・・・30
3 消防力	時間別救急活動・・・・・・・31
	現場到着所要時間・・・・・・・31
消防機関配置図・・・・・・・15	年齢別救護・・・・・・・・32
消防庁舎の現況・・・・・・・16	事故種別傷病程度・・・・・・32
職員の定数と実員・・・・・・16	高速道路出動件数・・・・・・・33
消防機械の配置(消防本部・消防署)・17	
消防機械の配置(消防団)・・・・・18	
消防水利の現況・・・・・・・・19	
NBC災害対応資機材の保有状況・・・20	
震災対策資機材の整備状況・・・・・21	
消防相互応援協定等の状況・・・・・22	

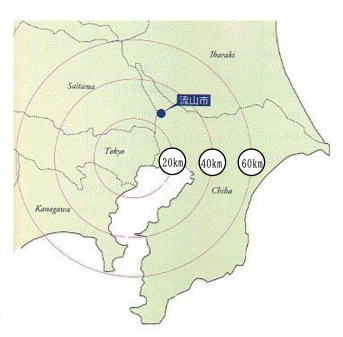
1 概 要



流山市の概要

千葉県の北西部に位置し、東は柏市、西は江戸川を隔て埼玉県三郷市と吉川市、南は松戸市、北は野田市に接しています。首都圏北東部にあたり、都心から25km圏に位置しています。

本市は東西 7.96 km、南北 10.36 km、周 囲 41 km、面積は 35.32 km²からなる、水 と緑の豊かな自然が息づく住宅文化都市 です。平成 17 年 8 月 24 日には、東京都心 との直結鉄道つくばエクスプレスが開業 し、東京秋葉原と約 25 分で結ばれていま す。



人口の推移

(平成=H、令和=R)

□ /\	面積	世帯数	1 🖂	+ + + + +	1 k m²	当たり
区分	(k m²) E 市致 八 口		人口	増加人口	世帯数	人口
H24年	35.28	67,411	167,601	1,105	1,910	4,750
H25年	35.28	68,663	169,461	1,860	1,946	4,803
H26年	35.32	70,440	172,334	2,873	1,994	4,879
H27年	35.32	72,578	175, 923	3,589	2,054	4,980
H28年	35.32	73,931	180, 248	4,325	2,093	5, 103
H29年	35.32	76,465	185,071	4,823	2, 164	5, 239
H30年	35.32	79, 252	190, 145	5,074	2, 243	5, 383
R元年	35.32	81,950	195,087	4,942	2,320	5,523
R2年	35.32	84,683	199,920	4,833	2,397	5,660
R3年	35.32	85, 953	205, 210	5,290	2,433	5,810
R4年	35.32	87,988	209,099	3,889	2,491	5,920
R5年	35.32	89,673	211,431	2,332	2,538	5,986
R6年	35.32	91, 132	213, 260	1,829	2,580	6,037

各年12月末日の常住人口

消防の沿革

昭 和 26 年 4 月 1 日 流山町・新川村・八木村が合併し、江戸川町消防団(3団20分団535人)となる。

昭和27年1月1日 町名変更により流山町消防団となる。

昭和29年4月1日 3団を統合し、1団制となる。初代消防団長に水代健司氏が就任。

昭和31年2月11日 流山町消防団に日本消防協会竿頭綬が授与される。

昭和32年2月11日 流山町消防団に日本消防協会表彰旗が授与される。

昭和32年4月1日 北部地域の人口増に対応するため、第21分団を新設。

昭和35年9月1日 江戸川台団地の造成に伴い、同地内へ第22分団を新設。

昭和37年4月1日 松ヶ丘団地の造成に伴い、同地内へ第23分団を新設。

昭和38年11月28日 消防技術の向上を目指し、第1回流山町消防団ポンプ操法大会が南部中学校 で行われる。

昭和38年12月10日 流山町で、郡下ポンプ操法大会が行われ、自動車の部で1位となる。

昭和39年1月20日 流山町消防団常備部を設置するため、加206番地の9へ消防庁舎の建設を開始。

昭和39年3月1日 流山町消防団常備部員を15人採用。翌日、千葉県消防学校へ派遣。

昭 和 39 年 4 月 1 日 流山町消防団常備部を発足する。部員15人。水槽付消防ポンプ自動車1台 を配置。

昭和39年5月30日 消防庁舎が竣工。(鉄筋コンクリート・軽量鉄骨2階建て延べ床面積354㎡)

昭和41年3月3日 流山町消防団に消防庁長官竿頭綬が授与される。

昭 和 41 年 4 月 1 日 流山町消防団常備部を廃止し、同所に流山町消防本部・消防署が発足。初代 消防長に石塚健氏(流山町助役事務取扱)同消防署長に福島義雄氏が就任。

昭和41年12月1日 北部地域の消防体制を充実するため、江戸川台東2丁目19番地へ江戸川台分 遺所(合同)を開設。軽量鉄骨一部2階建て延べ床面積270.54㎡、消防吏員 12人、水槽付消防ポンプ自動車1台を配置。

昭和42年1月1日 市制施行(県下20番目)

昭 和 42 年 4 月 18 日 2代消防長に榎本清次郎氏(流山市長職務代理者事務取扱)が就任。

昭和42年5月20日 3代消防長に岩井茂雄氏(流山市助役事務取扱)が就任。

昭和42年12月25日 東部地域の消防体制を充実するため、名都借314番地へ東部分遣所(合同)を 開設。軽量鉄骨一部2階建て延べ床面積275.2㎡、消防吏員12人、水槽付消防 ポンプ自動車1台を配置。

昭和43年11月1日 救急業務を開始。

昭和44年4月1日 消防副士長制度を採用。

昭和45年4月27日 4代消防長に井上昇氏(八日市場警察署長)が就任。

昭和47年6月1日 初代消防団長の水代健司氏が勇退し、2代消防団長に池田譲吉氏が就任。

昭和47年11月13日 防火意識の高揚と安全な環境づくりを目指し、毎月13日を「市民防火の日」 と定める。

昭和47年12月1日 社団法人日本損害保険協会から消防ポンプ自動車が寄贈される。

昭 和 48 年 4 月 10 日 市と医師会との間に医療問題懇談会が組織され、救急業務に大きな前進となる。

昭 和 48 年 9 月 28 日 消防団の機構改革(現分団を6地域に区分)を行い、方面制を編成する。

昭 和 48 年 10 月 3 日 短波無線電話から超短波無線電話へ整備し、通信統制の円滑化を図る。

昭 和 49 年 3 月 7 日 消防本部・消防団に消防庁長官表彰旗が授与される。

昭 和 49 年 4 月 1 日 - 消防本部の機構改革を行い、総務課・予防課を設置し、消防本部の充実を図る。

昭和49年5月24日 都市消防体制の近代化を図るため、三輪野山110番地の1へ消防本部・消防署 の庁舎が竣工する。鉄筋コンクリート3階建て延べ床面積1501.1㎡。

昭 和 49 年 9 月 15 日 消防救急指令装置(C型)を導入。通信統制と消防活動の円滑化を図る。

昭 和 50 年 6 月 1 日 保健センターが開設され、医師会に運営を委託し、休日診療体制が確立される。

昭 和 51 年 4 月 1 日 4代消防長井上昇氏が勇退、5代消防長に杉村芳男氏(流山市教育次長)が 就任。

消防本部の機構改革を行い、警防課を設置。

昭和51年12月1日 消防職員のコミュニケーションを図るため、「消防職員だより(60年10月号から<さざなみ>と改称)」を発刊。

昭和52年12月16日 社団法人日本損害保険協会から、救急自動車(ニッサン3B型)が寄贈される。

昭和53年1月1日 流山市消防音楽隊を14人で発足。

昭和53年4月1日 救急需要の増加に対応するため、救急隊を各署所に配置。

昭和53年9月1日 流山市第1回総合防災訓練を江戸川台小学校で行う。

昭 和 54 年 3 月 6 日 流山市危険物安全協会と流山市防火管理者連絡協議会が合併し、流山市防火 安全協会が設立される。

昭和54年4月1日 救助隊発足。

昭和54年11月30日 中高層建築物対策の一環として、はしご付消防ポンプ自動車(35.4m)を配置。

昭和56年5月24日 職員の健康管理と事務能率の向上を図るため、「4週5休体制」を導入。

昭和56年9月1日 消防行政担当区制度の活動を開始。

昭和56年10月1日 消防本部・消防署の機構改革を行う。2代消防署長に茂呂悌市氏が就任。

昭和56年10月22日 台風24号が来襲、市内の各地で被害が発生した。(床上浸水175棟、床下浸水1,083棟など被害総額76,562千円)

昭和57年4月1日 南部地域の消防体制を充実するため、鰭ヶ崎759番地へ南部分遣所を開設。 鉄筋コンクリート2階建て延べ床面積465.1㎡、消防吏員13人、水槽付消防 ポンプ自動車1台を配置。

昭和57年10月30日 消防音楽隊の制服を新調。

昭 和 58 年 4 月 1 日 5代消防長杉村芳男氏が流山市監査委員事務局長に転出したため、6代消防 長に吉野芳矩氏(流山市経済環境部長)が就任。 流山市消防20周年記念事業委員会を設置。

昭和59年3月1日 流山市消防旗を制定。

昭和59年4月1日 消防本部・消防署の機構改革を行う。

昭和59年12月4日 財団法人日本自動車工業会から、救急自動車(ニッサン2B型)が寄贈される。

昭和60年4月1日 北部地域の消防体制を強化するため、江戸川台分遣所を北分署に昇格し、平方原新田139番地の1へ開設。鉄筋コンクリート2階建て延べ床面積760.81 ㎡、消防吏員30人、水槽付消防ポンプ自動車・消防ポンプ自動車・救急車・連絡車を各1台配置。 消防署の機構改革を行う。

昭和61年4月15日 社団法人日本損害保険協会から、消防ポンプ自動車(BD-1型)が寄贈される。

昭 和 61 年 5 月 30 日 自治省消防庁の主要事業の一つである「消防団活性化モデル事業」の団体に 採択される。

昭 和 61 年 7 月 1 日 消防団の活性化を推進するため、流山市消防団活性化推進検討委員会を設置。

昭和61年8月22日 第15回全国消防救助技術大会に、ロープ応用登はんの部で出場。

昭和61年12月15日 消防の中枢を担った指令業務を一層迅速・的確に行うため、最新の消防救急 指令装置(Ⅱ型)を導入。

昭和62年1月10日 消防団員のコニュミケーションを図るため、「まとい」を発行。

昭 和 62 年 4 月 1 日 2代消防団長池田譲吉氏が勇退し、3代消防団長に秋元浩司氏が就任。

昭和62年8月21日 第16回全国消防救助技術大会に、ロープ応用登はんの部で出場。

昭和62年11月10日 市民に対する防火意識の高揚を図るため、消防団ニュース「展望(B5版4 頁)」を発刊。

昭 和 63 年 4 月 1 日 東部地域の消防体制を強化するため、東部分遣所を東分署に昇格し、前ヶ崎 449番地の1へ開設。鉄筋コンクリート2階建て延べ床面積763.11㎡、消防 吏員30人、水槽付消防ポンプ自動車・消防ポンプ自動車・救急車・連絡車を 各1台配置。

消防署の機構改革を行う。

平成元年2月9日 東分署の敷地内に、本格的な消防救助技術訓練塔が完成。

平成元年5月14日 常備消防発足25周年を記念し、県下消防音楽隊フェスティバルを開催。

平成元年8月25日 第18回全国消防救助技術大会に、ロープ応用登はんの部で出場。

平成2年1月1日 消防職員の定員166名となる。

平成2年4月1日 6代消防長吉野芳矩氏が退職し、7代消防長に斉藤勝夫氏(流山市助役事務 取扱)が就任。また、2代消防署長茂呂悌市氏が消防次長に昇格したため、 3代消防署長に古宮一夫氏が就任。

平成2年7月1日 8代消防長に柏木謙介氏(流山市福祉部長)が就任。

平成2年11月6日 幼年期からの火災予防思想育成を図るため、本市初の幼年消防クラブ2団体 (平和台・江戸川台ひまわり幼稚園)が結成される。

平 成 3 年 4 月 1 日 消防本部(1係増設)・消防署(南部分遣所は南分署に昇格)の機構改革を 行う。 福祉消防推進のため、予防課に、女性消防吏員を採用配置。3代消防署長古

宮一夫氏が退職し、4代消防署長に斉藤常昭氏が就任。

平成3年7月5日 南分署に救急車を配置。

平成4年3月26日 常磐自動車道流山インターが供用開始。

平成4年4月1日 消防署に、市民生活に役立つ「暮らしを守る消防隊」を配置。

平成4年6月10日 消防本部・消防署庁舎の増築工事竣工。(鉄骨2階建て延べ床面積102.6㎡)

平成4年11月1日 「完全週休2日制」を導入。

平成5年2月4日 消防署に大型水槽車(10t)を配置。

平成5年4月1日 4代消防署長斉藤常昭氏が退職し、5代消防署長に根本英男氏が就任。消防 職員の定員180名となる。

平成6年4月1日 9代消防長に茂呂悌市氏(消防次長)が就任。

平成6年5月1日 流山市常備消防30周年記念事業推進委員会を設置。

平成6年7月27日 財団法人日本消防協会から、救急自動車(トヨタ2B型)が寄贈される。

平成6年11月7日 流山市常備消防30周年記念式典を開催。 記念誌「明日に向かって」を発行。

平成7年1月17日 阪神・淡路大震災が発生。

平成7年9月5日 自治省消防庁の緊急消防援助隊に救急部隊1隊、消火部隊1隊、特殊部隊1 隊及び隊員10人を登録する。

平成7年10月1日 本市初の消防団女性消防部が部員13人で発足。

平成7年11月22日 本市消防職員による第1号救急救命士(1人)が誕生。

平成8年4月1日 高規格救急自動車の本格的運用。

平成8年10月1日 消防組織法改正に伴い、流山市消防本部消防職員委員会を設置する。

平成9年2月8日 消防力の増強を図るため、「消防協力隊」を消防団退団者115名の人員で創設。

平成9年4月1日 10代消防長に根本英男氏(消防署長)が就任。

6代消防署長に田村清氏(予防課長)が就任。

消防本部・消防署の機構改革を行い、警防課を廃し、消防総務課(総務課)、

予防消防課(予防課・警防課)、指令課の3課制とする。

消防署消防救助係を、消防係、救助係の2係制とする。

平成9年10月23日 第13回全国婦人消防操法大会に、本市消防団女性消防部員で編成した流山市

婦人消防隊が出場し、優秀賞(銅メダル)を受賞。

平成10年11月10日 北分署に水難救助用ボート(ホーバークラフト)を配置。

平成11年4月1日 11代消防長に田村清氏(消防署長)が就任。

7代消防署長に田中晋氏(消防総務課長)が就任。

平成11年11月18日 はしご付消防ポンプ自動車(41.0m級)を更新整備し、消防署に配置。

平成12年5月26日 秋元浩司消防団長が、財団法人千葉県消防協会副会長並びに同協会東葛飾支

部長に就任。

平成13年5月1日 消防職・団員被服等貸与規則を一部改正する。

平成13年8月1日 第37回千葉県消防操法大会に東葛飾支部の代表として、本市消防団第13分団が

小型ポンプ操法の部に出場。

平成14年4月1日 消防署組織の見直しを図り、2署2分署体制とする。

2署制に伴い、消防署を「中央消防署」に改称し、北分署を「北消防署」に

昇格する。

北消防署に庶務係と予防係の2係を増設し、4係制とする。

平成14年4月1日 3代消防団長秋元浩司氏が勇退し、4代消防団長に小澤茂之氏が就任。

平成14年4月1日 東分署配置の高規格救急自動車の本格的運用。

平成15年5月7日 東葛飾北部地域救急業務メディカルコントロール協議会発足。

平成16年3月26日 財団法人日本消防協会から、消防団司令車が寄贈される。

平成16年4月1日 12代消防長に田中晋氏(消防次長)が就任。

消防本部組織の見直しを図り、消防総務課に警防係を加え3係制とし、予防

消防課を予防課(2係)に改称した。

北消防署配置の高規格救急自動車の本格的運用。

平成16年6月1日 指令業務の一層の充実を図るため、最新の消防救急指令装置を導入し、本格

的な運用を開始。

平成16年11月13日 流山市常備消防40周年記念式典を開催。

平成17年5月18日 水難救助艇(ゴムボート)を中央消防署南分署に更新配置。

平成17年7月1日 4代消防団長小澤茂之氏が勇退し、5代消防団長に加藤勝夫氏が就任。

平成18年4月1日 13代消防長に鈴木新一氏(消防次長)が就任。

平成19年4月1日 14代消防長に倉持義男氏(消防次長)が就任。

消防本部組織の見直しを図り、消防総務課を2係(総務係、管理係)にし指令課

を消防防災課(災害対策係、指令1係、指令2係)に改称した。

平成19年8月22日 第36回全国消防救助技術大会に、基本泳法の部で出場。

平成20年4月1日 15代消防長に大越一夫氏(消防次長)が就任。

平成20年8月31日 第37回全国消防救助技術大会に、障害突破の部で出場。

平成21年4月1日 消防署組織の見直しを図り、4署体制とする。

4署制に伴い、東分署を「東消防署」に、南分署を「南消防署」に昇格する。

東消防署、南消防署に庶務係と予防係の2係を増設し、4係制とする。

南消防署に普通ポンプ車を配置。

平成21年8月21日 第38回全国消防救助技術大会に、障害突破の部で出場。

平成22年3月12日 総務省消防庁から、救助資機材搭載型車両を無償貸与され、第5分団に配置。

平成22年4月1日 16代消防長に高市豊勝氏(消防次長)が就任。

平成22年11月26日 社団法人日本損害保険協会から、小型動力ポンプ付軽消防自動車が寄贈される。

平成23年3月11日 東日本大震災発生。甚大な被害をもたらした東北地方での活動要請を国から受

け緊急消防援助隊千葉県隊として3月14日~21日まで岩手県陸前高田市へ16名の 職員を派遣し人命検索活動に従事したほか、福島県福島市に3月22日~4月8日

、4月13日~21日まで24名の職員を派遣し救急搬送業務等に従事した。

平成24年4月1日 17代消防長に久保明氏(消防次長)が就任。

平成24年6月1日 5代消防団長加藤勝夫氏が勇退し、6代消防団長に小倉邦裕氏が就任。

平成24年6月9日 流山中央ロータリークラブから指揮車が寄贈され、中央消防署に配置。

平成24年8月7日 第41回全国消防救助技術大会に、障害突破の部で出場し第3位入賞。

平成24年10月27日 第34回千葉県消防音楽隊フェスティバルを流山市文化会館にて開催。

平成25年4月11日 6市(流山市・松戸市・市川市・野田市・鎌ケ谷市・浦安市)による千葉北西部

消防指令センターの運用開始。

平成25年11月25日 消防団120年・自治体消防65周年記念式典が東京ドームで開催された。

平成26年2月5日 南消防署新庁舎が竣工し業務開始。

平成26年4月1日 消防職員の定員190名となる。

中央消防署救急隊を増隊し2隊とする。

平成26年8月27日 第43回全国消防救助技術大会に、はしご登はんの部、応用登はんの部、障害突

破の部で出場権を獲得。(広島県で大規模な土砂災害が発生したため、全国大

会中止。)

平成27年8月29日 第44回全国消防救助技術大会に、はしご登はんの部及び障害突破の部で出場し、 はしご登はんの部で第1位、障害突破の部で第5位に入賞。

平成27年9月10日 台風18号による「関東・東北豪雨」で鬼怒川堤防が決壊。 消防庁長官からの出動の求めに基づき緊急消防援助隊千葉県隊として9月15日~ 17日まで茨城県常総市へ8名の職員を派遣し、人命検索活動に従事した。

平成28年8月24日 第45回全国消防救助技術大会に、障害突破の部で出場し、第2位入賞。

平成29年4月1日 18代消防長に北野浩一郎氏(消防次長)が就任。

平成29年8月23日 第46回全国消防救助技術大会に、引揚救助の部、障害突破の部で出場し、障害 突破の部で第8位入賞。

平成30年4月1日 消防職員の定員200名となる。

平成31年4月1日 第9分団と第10分団を統合し、22ヶ分団とする。 消防団員の条例定員を300名に改正。

平成31年4月1日 千葉県消防学校が市原市菊間783番地1に移転し供用開始。

令和元年5月1日 新元号「令和」施行。

令 和 元 年 6 月 30 日 第38回東葛飾支部消防操法大会を流山スポーツフィールドで開催。

令 和 元 年 9 月 20 日 台風15号により千葉県を中心に甚大な被害をもたらす。 「災害時における千葉県内市町村間の相互応援に関する基本協定」に基づき、 9月20日~10月6日まで館山市に職員を派遣し、被災地での支援活動に従事した。

令和2年4月1日 消防職員の定員222名となる。 救急隊1隊増隊し6隊運用を開始。(中央消防署1隊、東消防署1隊、南消防署2隊、 北消防署2隊)

令 和 2 年 11 月 1 日 流山市消防庁舎建設基本計画策定。(消防本部・中央消防署移転事業)

令和3年1月6日 本市の人口が20万人に到達。

令和3年2月1日 10市(流山市・松戸市・市川市・野田市・鎌ケ谷市・浦安市・柏市・習志野市 八千代市・我孫子市)による「ちば北西部消防指令センター」の運用開始。

令和3年4月1日 19代消防長に須藤恭成氏(消防次長)が就任。

令和4年8月26日 第50回全国消防救助技術大会に、ロープ応用登はんの部で出場し、第3位入賞。

令和5年4月1日 6代消防団長小倉邦裕氏が勇退し、7代消防団長に梅澤一雄氏が就任。

令 和 5 年 10 月 1 日 無人航空機(ドローン)運用要綱を制定し、有資格者6名にて運用を開始。

令和5年10月12日 千葉県で初めて警防活動技術大会が開催され、本市を代表して中央消防署 消防隊が出場。

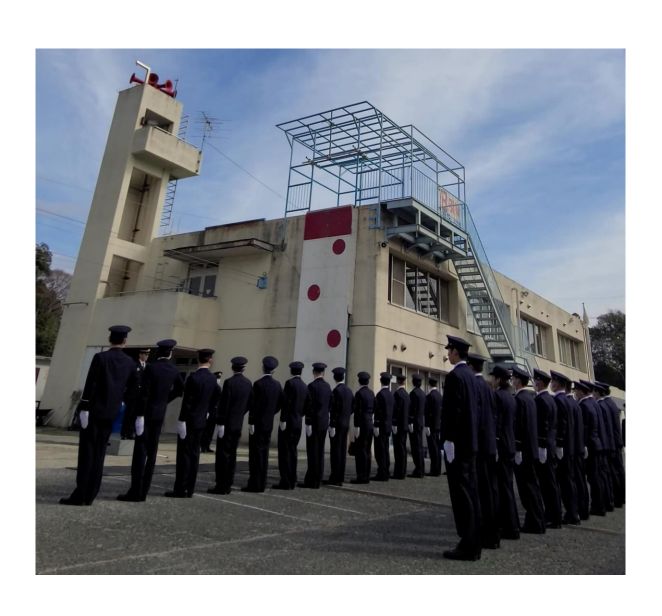
令和6年7月27日 第30回全国消防操法大会千葉県代表選考会に東葛飾支部の代表として、 本市消防団第6分団が小型ポンプ操法の部に出場し、第4位入賞。

令 和 6 年 8 月 23 日 第52回全国消防救助技術大会に、ロープ応用登はんの部で出場し、第1位入賞。

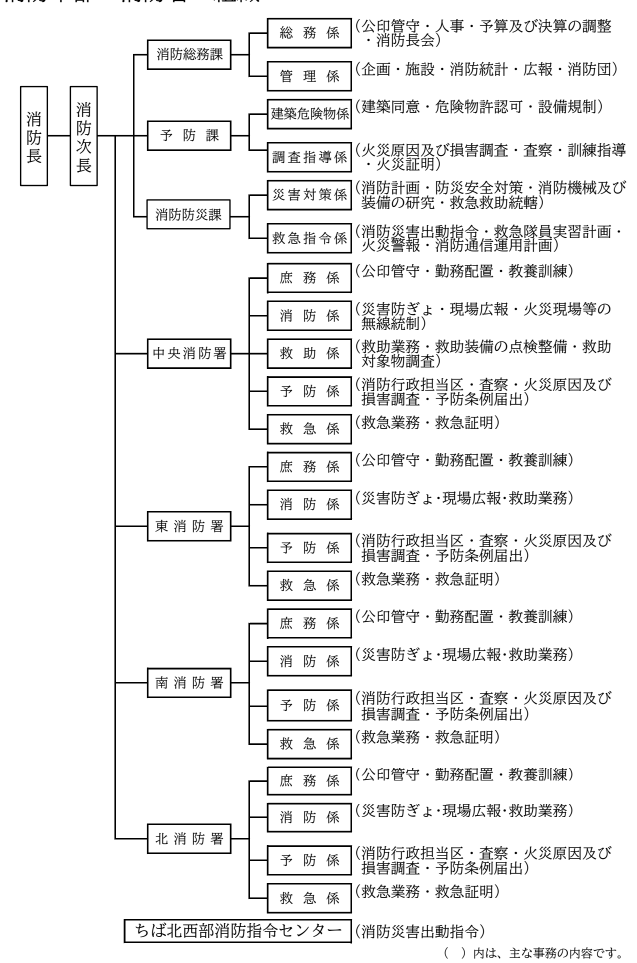
区分	署等	職員定員	職員実員	ポンプ車	分 団	団定員	団実員	ポンプ車
\$63年	4	154	149	8	23	356	350	12
H元年	4	154	150	8	23	355	350	12
H2年	4	166	147	8	23	355	345	12
H3年	4	166	161	8	23	355	338	12
H4年	4	166	162	8	23	355	326	12
H5年	4	180	164	8	23	355	329	12
H6年	4	180	167	8	23	355	336	12
H7年	4	180	169	8	23	355	348	12
H8年	4	180	169	8	23	355	342	12
H9年	4	180	167	8	23	355	340	12
H10年	4	180	168	8	23	355	330	12
H11年	4	180	166	8	23	355	333	12
H12年	4	180	164	7	23	355	335	12
H13年	4	180	166	7	23	355	330	12
H14年	4	180	166	7	23	355	321	12
H15年	4	180	167	7	23	355	321	11
H16年	4	180	168	7	23	355	318	8
H17年	4	180	167	7	23	355	303	7
H18年	4	180	163	7	23	355	309	7
H19年	4	180	165	7	23	355	306	7
H20年	4	180	169	7	23	355	297	7
H21年	4	180	172	8	23	355	308	8
H22年	4	180	173	8	23	355	309	8
H23年	4	180	175	8	23	355	312	8
H24年	4	180	178	8	23	355	307	8
H25年	4	180	178	8	23	355	305	8
H26年	4	190	184	8	23	355	303	8
H27年	4	190	183	8	23	355	306	8
H28年	4	190	185	8	23	355	310	7
H29年	4	190	184	8	23	355	309	7
H30年	4	200	187	8	23	355	311	6
R元年	4	200	191	8	22	300	300	6
R2年	4	222	197	8	22	300	297	6
R3年	4	222	203	8	22	300	281	6
R4年	4	222	204	8	22	300	280	6
R5年	4	222	207	8	22	300	275	5
R6年	4	222	214	8	22	300	267	5

各年12月末日

2 組 織



消防本部・消防署の組織



職員の配置状況

区	分	消防正監	消 防 監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計
	消防長	1								1
消	消防次長		1							1
防	消防総務課			1	3	2	2	1		9
本	予 防 課			1	2	4	1	1		9
部	消防防災課			1	2	5	1			9
	計	1	1	3	7	11	4	2		29
	中央消防署		(1)	2	6	8	9	4	30	59
消	東消防署		1	1	5	7	7	3	11	35
防	南消防署			1	5	8	6	2	21	43
署	北 消 防 署			1	5	7	6	4	20	43
	計		1	5	21	30	28	13	82	180
ちば北西部	部消防指令センター				1	4				5
슫	計	1	2	8	29	45	32	15	82	214
(うち	女性消防吏員)				(1)	(1)	(1)		(3)	(6)

職員の勤務年数

区 分	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消 防 士	計
5 年 未 満							2	68	70
5年以上10年未満						2	9	14	25
10年以上15年未満					6	24	4		34
15年以上20年未満					19	4			23
20年以上25年未満			1	2	8	1			12
25 年 以 上	1	2	7	27	12	1			50
計	1	2	8	29	45	32	15	82	214

職員の年齢

	消	消	消	消	消	消	消	消		
豆八	防	防	防司	防	防司	防	防	防	±1.	
区分	正		司令	司	司令	士	副士		計	
	監	監	長	令	補	長	長	士		
18歳										人0
19歳								3	3	3人
20歳								4	4	4人
21歳								13	13	13人
22歳 23歳								9	9	9人 14人
24歳								15	15	14人
25歳								12	12	12人
26歳								10	10	10人
27歳							5	1	6	6人
28歳							1	1	2	2人
29歳						4	2		6	6人
30歳						1	4		5	5人
31歳 32歳						2	1		3 5	3人 5人
33歳						4	1		5 5	5人
34歳						6	1		6	6人
35歳					1	2			3	3人
36歳					4	3			7	7人
37歳					2				2	2人
38歳						2			2	2人
39歳					1				1	1人
40歳 41歳					- 7 6				7 6	7人6人
42歳					1	1			2	2人
43歳					7	1			7	7人
44歳					2	1			3	3人
45歳					2	1			3	3人
46歳				1					1	1人
47歳										0人
48歳				3	2				5	5人
49歳 50歳			1	2	1				3	2人
50威 51歳			1	3	1				4	4人
52歳			1	4					6	6人
53歳			1	1	2				4	4人
54歳				1	2				3	3人
55歳			1						2 9	2人
56歳			4		2					9人
57歳		1		2	1				2	2人 4人
58歳 59歳	1	1		2 3	1				4	4人
60歳	1	1		2					3	3人
61歳		1							J	0人
62歳										人0
63歳										1人
64歳										人 0.1
65歳										人 人
計	1	2	8	29	45	32	15	82	214	
平均	59.0	59.0	54.3	53.7	43.8	33.0	29.1	23.2	35.2	

職員の教育訓練

区	分	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
	幹部科	1	1	1		
	予防科					
消防大学校	警防科					1
学校	救急科					
	救助科					
	計	1	1	1		1
千	初任科	5	10	15	18	14
千葉県消防学校	専 科 · 幹 部 (特別教育含む)	8	10	9	10	13
防 学	救急科	2	6	9	8	8
校	計	15	26	33	36	35
救急救	救急救命研修所		3	2	1	1
指導救命	上養成研修所				1	1
合	計	17	30	36	38	38

職員の休暇

区分	年 次	休暇	特別	休暇	計	1人
	日数	平均	日数	平均	пІ	平均
消防本部	512	14.6	403	11.5	915	26.1
消防署	2,925	15.5	2, 111	11.2	5,036	26.6
計	3, 437	15.3	2,514	11.2	5,951	26.6

令和6年3月31日付け退職者も含む

職員の公務災害

区	2 分	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計
火	〈 災							
訓	練						2	2
そ	の他	1						1
	計	1					2	3

市予算と消防予算

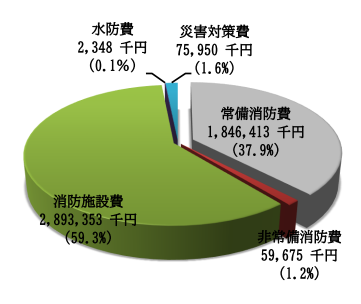
区	分	市予算	消防予算	比率(%)	前年度比較(%)
R2年度	当 初	69,835,000	2, 177, 835	3.1	6.1
N2+/支	決 算	88, 267, 659	2,110,872	2.4	▲ 4.9
R3年度	当 初	71, 170, 000	2, 221, 802	3.1	2.0
1/9十段	決 算	82, 957, 576	2, 363, 623	2.8	12.0
R4年度	当 初	73,010,000	2,610,387	3.6	17.5
1447皮	決 算	77, 138, 675	2,664,003	3.5	12.7
R5年度	当 初	85,613,000	3, 294, 082	3.8	26.2
7.54度	決 算	90,607,200	2,630,778	2.9	▲ 1.2
R6年度	当 初	82, 910, 000	4, 877, 739	5.9	48. 1
NU十段	決 算				

消防予算と人口比較

年 度	消防費 (千円)	人口	1人当たり(円)	世帯数	1世帯当たり(円)
R2年度	2, 177, 835	196,652	11,075	82, 881	26, 277
R3年度	2, 221, 802	200,895	11,060	85, 364	26,027
R4年度	2,610,387	206, 137	12,663	86, 521	30, 171
R5年度	3, 294, 082	209, 935	15,691	88,718	37, 130
R6年度	4,877,739	211,795	23,030	90,024	54, 183

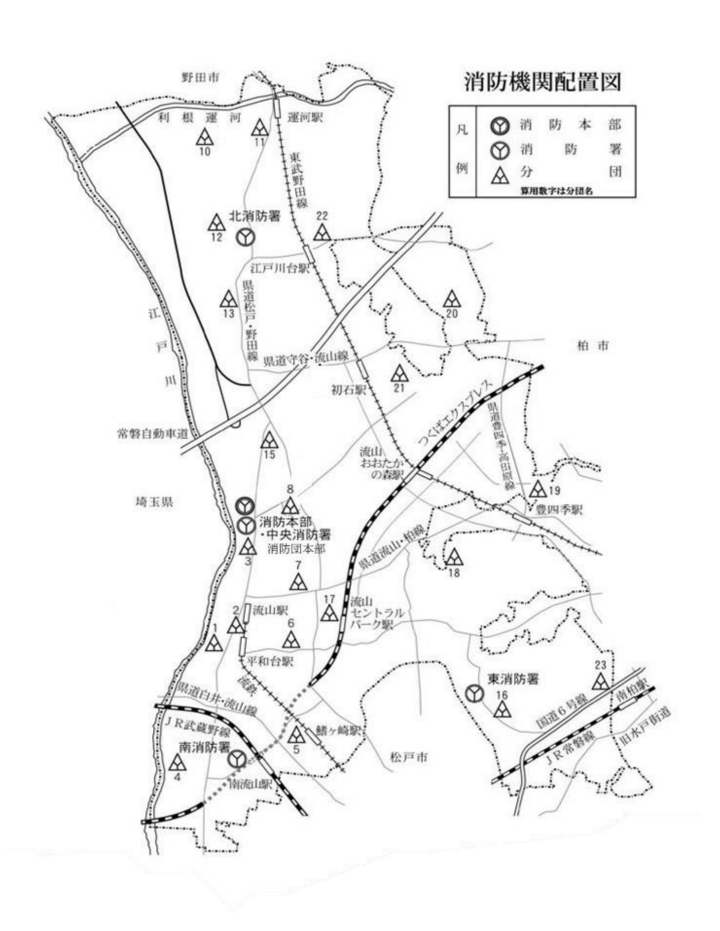
各年度4月1日の常住人口

令和6年度消防予算内訳



3 消防力





消防庁舎の現況

(昭和=S、平成=H)

区分	所 在 地	敷地面積	建物構造	延面積	建築年月日
消 防 本 部 中 央 消 防 署	三輪野山	1,666.98㎡	鉄筋 コンクリート造 3階建	1,656.72m²	S49.5.24 H4.6.10(増築) H21.10.1(増築)
東消防署	流 山 市 前 ケ 崎 449-1	2,747.00㎡	鉄筋 コンクリート造 2階建	763.11 m²	\$63.3.25
南消防署	流 山 市 南 流 山 3-9-6	1,163.90㎡	鉄筋 コンクリート造 3階建	1,523.26 m²	H26.1.15
北消防署	流 山 市 美 原 2-139-1	3,077.66m²	鉄筋 コンクリート造 2階建	760.81 m²	\$60.2.28

職員の定数と実員

(平成=H、令和=R)

	条		集	ξ					اِ	风 II、	11/H II)
区分	例 定 数	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計	(定数外)
H29年	190		1	7	30	56	32	15	43	184	6
H30年	200		1	7	32	54	32	18	42	186	7
R元年	200		1	7	33	54	32	18	46	191	6
R2年	222	1	2	5	35	51	32	18	53	197	8
R3年	222	1	4	9	28	52	33	13	63	203	9
R4年	222	1	2	7	30	46	31	15	72	204	9
R5年	222	1	1	8	30	46	30	15	76	207	7
R6年	222	1	2	8	29	45	32	15	82	214	9

消防機械の配置(消防本部・消防署)

	1				<i>⇔</i> ⇒1.	大松 6	* × × × ×			
区分		種 別		車名	免許 区分		遂登録 県広域	級別	型式	登録年月日
消総	連	絡	車	日産ADバン	普通	21(3)2(13)	710-191			H29.5.1
消務時課	連	絡	車	トヨタノア	普通					R2.10.1
予	査	察	車	日産ウイングロード	普通					H25.12.9
防	查	察調査	車	トヨタヴォクシー	普通					H24.2.29
課	指	導	車	ダイハツハイゼット	普通					H20.11.7
消災	指	令	車	日産エクストレイル	普通					H26.6.16
防災課	連	絡	車	トヨタヴォクシー	普通					H18.12.27
	普	通ポンプ	車	日野デュトロ	準中			A2	CD-I 型	H22.2.18
	化	学	車	日野レンジャー	大型			A2	化学Ⅱ型	H23.12.16
	梯	子	車	日野KC-PR4FPDF	大型			A2	MLF H5-40R	H11.11.18
	救	助工作	車	日野レンジャー	大型	0	0		救助Ⅲ型	R6.8.6
中央	大	型水槽	車	日野プロフィア	大型		0	В3	Ⅱ型	H20.3.3
央消	高	規格救急	車	日産パラメディック	普通				高規格・4WD	R6.1.24
防署	高規	見格救急車(予備	車)	日産パラメディック	普通				高規格・4WD	H25.11.26
	指	揮	車	トヨタレジアスエース	普通					H24.5.30
	連	絡	車	日産キャラバン	普通					H12.5.19
	連	絡	車	日産セレナ	普通					R6.7.1
	マ	イクロバ	ス	トヨタコースター	中型					R2.5.27
	水	槽付ポンプ	車	日野デュトロ	準中	\circ	0	A2	CD-I 型	R4.11.16
東	普	通ポンプ	車	日野デュトロ	準中		0	A2	CD-I 型	H31.1.15
東消防	高	規格救急	車	日産パラメディック	普通	0	0		高規格・4WD	H30.1.16
署	資	機材搬送	車	日野デュトロ	準中	0	0			R2.11.12
	連	絡	車	日産キャラバン	普通					H29.10.11
	水	槽付ポンプ	車	いすずフォワード	中型			A2	I-B 型	H22.2.18
	水槽	曹付ポンプ車(予備	車)	日野レンジャー	8 t 限定			A2	I-B 型	H19.11.26
	普	通ポンプ	車	日野デュトロ	準中			A2	CD-I 型	R6.7.3
南	高	規格 救急	車	日産パラメディック	普通				高規格・4WD	Н30.1.16
消防	高	規格 救急	車	トヨタCーCABIN	普通	0	0		高規格・4WD	R5.1.11
署	けん	引車(ボートトレーラー	用)	トヨタランドクルーザー	普通					Н9.8.29
	ボ・	ートトレーラ		ソレックス					BOAT17F	H22.8.6
	水	難 救 助		浜口ウレタンAU380W						Н30.12.5
	連	絡	_	トヨタプロボックス	普通					R4.6.1
		槽付ポンプ			準中	0	0	A2	CD-I 型	R4.1.20
	普	通ポンプ			準中			A2	CD-I 型	H24.12.20
北消	高	規格救急					0		高規格・4WD	R2.11.4
防	高	規格救急			普通	0	0		高規格・4WD	R2.2.10
署		見格救急車(予備		トヨタハイメディック					高規格・4WD	H21.11.12
	起	震	車	三菱キャンター	準中					Н9.12.18
	連	絡	車	日産キャラバン	普通					H29.10.11

消防機械の配置(消防団)

	車名	種別	登録年月日	ポンプメーカー	級別	登録年月日
三十.47	ダイハツハイゼット	積載車	H22.11.26	トーハツ	B - 3	H22.11.26
団本部	三菱パジェロ	司令車	H16.3.25			
第1分団	日野デュトロ	CD-I	H19.2.23	GMいちはら	A-2	H19.2.23
第2分団	日産アトラス	全自動	H17.11.15	トーハツ	B-2	H17.11.15
第3分団	日産アトラス	全自動	H16.9.22	トーハツ	B-2	H16.9.22
第4分団	日産アトラス	全自動	H30.2.20	トーハツ	B-2	H30.2.20
第5分団	日産アトラス	救助資機材 搭載型	H22.3.12	ラビット	B-2	H22.3.12
第6分団	トヨタ ダイナ	積載車	R5.1.13	トーハツ	B - 3	R5.1.13
第7分団	日野デュトロ	CD-I	H22.12.2	GMいちはら	A-2	H22.12.2
第8分団	日産アトラス	積載車	H19.12.20	トーハツ	B-3	H19.12.20
第10分団	日産アトラス	積載車	H21.11.20	トーハツ	B - 3	H17.11.15
第11分団	日産アトラス	全自動	H16.9.22	トーハツ	B-2	H16.9.22
第12分団	日産アトラス	積載車	H20.11.27	トーハツ	B-3	H20.11.27
第13分団	日産アトラス	積載車	H19.12.20	トーハツ	B-3	H19.12.20
第 14 分 団	日野デュトロ	CD-I	H21.11.12	GMいちはら	A-2	H21.11.12
第 15 分 団	トヨタ ダイナ	積載車	R6.2.9	トーハツ	B-3	R6.2.9
第16分団	日産アトラス	積載車	H18.9.20	トーハツ	B-3	H18.9.20
第17分団	日産アトラス	積載車	H20.11.27	トーハツ	B-3	H20.11.27
第 18 分 団	日産アトラス	全自動	H16.9.22	トーハツ	B-2	H16.9.22
第19分団	日産アトラス	全自動	H28.3.1	トーハツ	B-2	H28.3.2
第 20 分 団	日産アトラス	積載車	Н30.12.19	トーハツ	B-3	Н30.12.25
第21分団	日野デュトロ	CD-I	H17.11.11	GMいちはら	A-2	H17.11.11
第 22 分 団	トヨタ ダイナ	積載車	R5.1.13	トーハツ	B-3	R5.1.13
第 23 分 団	日野デュトロ	CD-I	H21.1.20	GMいちはら	$\mathtt{A}-\mathtt{2}$	H21.1.20

消防水利の現況

	区	分	中央消防署	東消防署	南消防署	北消防署	計
		75mm	150	103	105	212	570
	公	100mm	137	77	75	103	392
消		125mm	1		6		7
		150mm	144	35	35	93	307
		200mm	48	16	21	33	118
火		250mm	5	3	13		21
	設	300mm	14	15		7	36
		400mm	3	14	3	3	23
栓		小 計	502	263	258	451	1,474
	;	私 設	11	1		2	14
		計	513	264	258	453	1,488
	公	20㎡未満	12	34	5	36	87
		40㎡未満	5	6	3	2	16
防	≓ π.	40㎡以上	111	70	31	185	397
火	設	小 計	128	110	39	223	500
.1.	私	20㎡未満	1			1	2
水		40㎡未満	5	4	1	1	11
槽	≓πı	40㎡以上	186	72	119	118	495
	設	小 計	192	76	120	120	508
	計		320	186	159	343	1,008
そ	プール・受水槽等		16	9	3	12	40
の	河川・池等		1		1		2
他		計	17	9	4	12	42
	合	計	850	459	421	808	2,538

NBC災害対応資機材の保有状況

	;	機	器名		機器名
防	放	射 線	防 護 消 火 服	5	除染剤散布器2
護服	\(\nu \)	ベ 川 耐 熱	/ A 防 護 服 型 を 含 む)	9	化学剤検知紙(冊)
着	ν	ベル	/ B 防 護 服	12	有 毒 ガ ス 検 知 管 1
	レ	ベル	v C 防 護 服	111	有毒ガス測定器
	醪	爱 素	呼 吸 器	5	可燃性ガス測定器
呼	空	ラ 気	呼 吸 器	42	酸素濃度測定器
吸保護	全	产 面	マスク	44	複 合 型 ガ ス 測 定 器 12
護具	半	产 面	マスク	151	ハ プ サ イ ト
(式)	吸	C §	泛 害 対 応 用	5	化 ハズマットID 学
	収缶等	放 射	性ヨウ素対応	5	子 剤 検 オスID
	等	防じ	んフィルター		知 知 器
		ガラフィ	ス バ ッ ジ ・ ル ム バ ッ ジ		(A) L C D 3 . 3 1
	個人	熱ル	ミセンス線量計		ケ ミ プ ロ 1 0 0
	用線量計	ポケ	ット線量計	28	そ の 他 5
	量 計		中性子線測定可能		バイオガーディアンシステム
測		そ	の他		生 物 I B A C
定機器			電離箱式		検 スマートバイオセンサー 知
器		空 間	GM計数管式	8	器 ラピッドバイオアラート
(台)	へ サ ル 放	線量計	シンチレーション式		台バイオキャプチャー
	- ベイメータが射線測定器	計	中性子線用		その他 2
	- 刈定		その他		除 染 シ ャ ワ ー (歩 行 可 能 者 用)
	· タ)	_檢 表	GM計数管式	2	除 染 シ ャ ワ ー (歩行可能者・担架用)
		検査計	シンチレーション式		除 染 シ ャ ワ ー (多 人 数 対 応 用) ¹
		"染	その他		化 学 剤 遠 隔 検 知 装 置
被	除	染 者	用 簡 易 衣 服		RI 取 扱 事 業 所 等 の 有 無 有

震災対策資機材の整備状況

			資		杉	幾		材	
区	分	のこぎり	大型バール	金テコ	剣先スコップ	ジャッキ	チェーンソー	エンジンカッター	ボルトクリッパー
2012	中央消防署	9	20	12		5	2	1	2
消	東消防署	5	14	9	9	5	3	2	3
防	南消防署	4	11	8	1		2	1	1
署	北 消 防 署	5	10	9	2	4	2	2	1
	計	23	55	38	12	14	9	6	7
	第1分団	6	4	5	3	1	1		
	第 2 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
	第 3 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 4 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
消	第 5 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
	第 6 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第7分団	6	4	5	3	1	1		
	第8分団	6	4	5	3	1	1		
	第 10 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
	第 11 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 12 分 団	6	4	5	3	1	1		
防	第 13 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 14 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 15 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
	第 16 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 17 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
	第 18 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 19 分 団	6	4	5	3	1	1		
团	第 20 分 団	6	4	5	3	1	1	1	
	第 21 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 22 分 団	6	4	5	3	1	1		
	第 23 分 団	6	4	5	3	1	l	_	
	計	132	88	110	66	22	22	7	_
	合 計	155	143	148	78	36	31	13	7

消防相互応援協定等の状況

1 隣接市との協定

協定市	締 結 年 月 日	改定年月日
松戸市	昭和25年 6月21日	令和 5年 9月30日
野田市	昭和26年11月30日	令和 2年12月10日
柏市	昭和37年 2月22日	令和 3年 1月19日
埼玉県三郷市	昭和44年 9月 1日	令和 5年11月17日

2 広域消防応援協定(千葉県下全市町村)

平成 4年 4月 1日(締結) 平成15年 4月 1日(改定) 平成18年 8月22日(改定)

3 ガス漏れ事故防止対策に関する協定

流山警察署 東京電力(柏・野田)営業所 昭和60年 6月 1日(締結) 瓦斯11事業所

4 茨城県高速自動車道等における消防相互応援協定

令和元年10月 1日(締結)

- 5 千葉県消防広域応援隊(消防組織法の改正により毎年4月1日登録)
 - ・消火小隊(東消防署水槽付ポンプ車) 1隊5名(緊急消防援助隊重複登録)
 - ・消火小隊(北消防署水槽付ポンプ車) 1隊5名(緊急消防援助隊重複登録)
 - ・消火小隊(東消防署ポンプ車) 1隊5名
 - · 救助小隊(中央消防署救助工作車) 1 隊 5 名(緊急消防援助隊重複登録)
 - · 救急小隊(東消防署高規格救急車) 1 隊 3 名(緊急消防援助隊重複登録)
 - · 救急小隊(南消防署高規格救急車 2 号車) 1 隊 3 名(緊急消防援助隊重複登録)
 - · 救急小隊(北消防署高規格救急1号車) 1 隊3名
 - ·救急小隊(北消防署高規格救急2号車) 1隊3名(緊急消防援助隊重複登録)
 - ·特別災害対応小隊(中央消防署大型水槽車)1隊3名
 - ·後方支援小隊(東消防署資機材搬送車) 1 隊 3 名(緊急消防援助隊重複登録)
- 6 鉄道災害時における鉄道軌道事業者と消防機関との連携に関する協定

平成21年 3月31日(締結)

7 災害時等における消防用水の供給支援に関する協定

令和 2年 4月22日(締結)

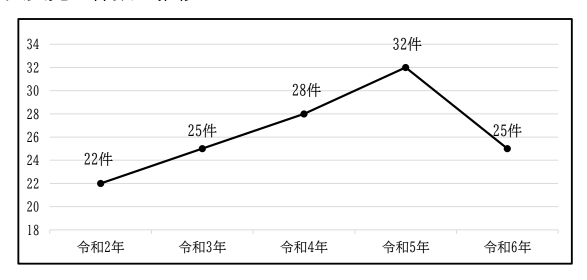
8 災害時等における被害状況等の収集に関する協定

令和 4年 10月1日(締結)

4 火 災



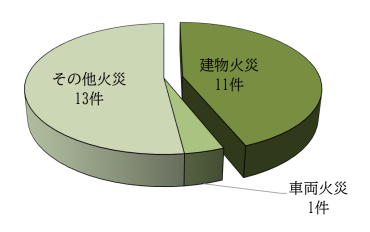
火災発生件数の推移



用途別火災状況

		建		物	火		災		林	車	そ	合
区分	一般住宅	共同住宅	併用住宅	学校	倉庫	店舗	その他	計	野火災	両火災	の他火災	計
令和2年	7	4				3	1	15		2	5	22
令和3年	3	6					1	10		6	9	25
令和4年	7	6		1		2	1	17		1	10	28
令和5年	6	7			1	3	1	18		6	8	32
令和6年	7	2					2	11		1	13	25

令和6年中の火災内訳



火災の発生状況

Σ	交 分	単位	令和5年	令和6年	比 較	增減率(%)
	建物火災		18	11	△ 7	△ 38.9
火	林野火災	/tl-				
災	車両火災	件	6	1	△ 5	△ 83.3
種別	その他火災		8	13	5	62.5
נינג	計		32	25	△ 7	△ 21.9
	全 焼		1	7	6	600.0
焼	半 焼	<u></u>	2		△ 2	△ 100.0
損糖	部 分 焼	棟	4	8	4	100.0
棟数	ぼや		13	7	△ 6	△ 46.2
致入	計		20	22	2	10.0
焼	建物	m²	283.6	453.9	170.3	60.1
失面	林 野	a				
積	その他	m²	1,553.5	20,741.4	19, 187. 9	1, 235. 1
死	者	,	1		△ 1	△ 100.0
負	傷 者	人	6	6		
l)	全 損		3	2	△ 1	△ 33.3
災	半 損	世帯		1	1	
世	小 損		13	14	1	7.7
帯	計		16	17	1	6.3
i)	災人員	人	39	45	6	15.4
損害	建物		71,716	35, 255	△ 36,461	△ 50.8
害見積	林 野	~				
槓 額	車両	千円	1,651	62	△ 1,589	△ 96.2
<u>(</u> 種	その他		387	12	△ 375	△ 96.9
別	計		73,754	35, 329	△ 38,425	△ 52.1
出火率	(1万人あたり)	件	1.5	1.2	△ 0.3	△ 21.8

月別火災発生状況

区分	火	災	種	別 (件)
区分	建物	林 野	車 両	その他	計
1月	1			3	4
2月	1			1	2
3月				1	1
4月	2			3	5
5月					
6月	1			2	3
7月	2				2
8月	1		1		2
9月					
10月	2				2
11月				1	1
12月	1			2	3
計	11		1	13	25





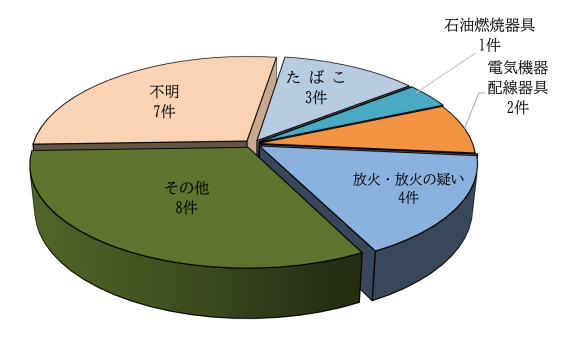
時間別火災発生状況

E7 /\	火	災	種	別 (件)
区分	建物	林 野	車 両	その他	計
0~1時	1				1
1~2時					
2~3時					
3~4時				1	1
4~5時				1	1
5~6時					
6~7時	2				2
7~8時					
8~9時	1				1
9~10時	2		1		3
10~11時				1	1
11~12時					
12~13時					
13~14時	1			2	3
14~15時	3			2	5
15~16時				2	2
16~17時				1	1
17~18時				1	1
18~19時					
19~20時					
20~21時				2	2
21~22時	1				1
22~23時					
23~24時					
不 明					
計	11		1	13	25

3年間の火災原因

区分	たばこ	た き 火	火遊び	油鍋	石油燃焼器具	配線器具	ガス器具	放火・放火の疑い	その他	不明	計
令和4年	4	2	1	1		6	2	3	4	5	28
令和5年	2		1		2	9	3	3	10	2	32
令和6年	3				1	2		4	8	7	25

令和6年中の火災原因



5 救 急



署別救急活動

区	分	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
中央消防署	出動件数	4		2	129	18	16	404	6	17	1,664	174	2, 434
中关府防省	救護人員	3		1	127	18	16	393	5	12	1,576	111	2, 262
車 ※ 吐 要	出動件数	1			75	12	12	331	8	18	1,374	195	2,026
東消防署	救護人員				81	12	12	316	8	16	1,303	162	1,910
南消防署	出動件数	2			148	17	8	475	10	15	1,900	264	2,839
(2隊)	救護人員	1			154	16	8	462	10	9	1,811	210	2,681
北消防署	出動件数	4			180	30	9	628	13	12	2,443	213	3,532
(2隊)	救護人員	1			172	29	9	592	10	11	2,304	134	3, 262
予備救急	出動件数												
1/1佣 狄 芯	救護人員												
計	出動件数	11		2	532	77	45	1,838	37	62	7,381	846	10,831
пІ	救護人員	5		1	534	75	45	1,763	33	48	6,994	617	10, 115

救急車両の運行

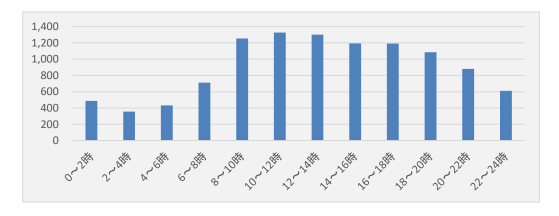
D.	分	出動件数	走 行 状	況(km)	所 要 時	間(分)
区	IJ.	山野什奴	延べ	1件当たり	延べ	1件当たり
中央救急	1	2,434	29, 949. 4	12.3	195, 439	80
東救急	1	2,026	24, 263. 6	12.0	159,708	79
南救急	1	1,417	16,210.2	11.4	127, 235	90
南救急	2	1,422	16,366.4	11.5	122, 159	86
北 救 急	1	1,766	24,721.2	14.0	151,320	86
北 救 急	2	1,766	23, 910. 8	13.5	149, 701	85
予備救	急					
計		10,831	135, 421.6	12.5	905, 562	84

月別救急活動

区	分	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
1月	出動件数	2			36	8		166	4	7	691	75	989
1/7	救護人員	2			32	8		158	4	4	648	53	909
2月	出動件数	2			37	7	5	154		3	549	64	821
4万	救護人員				41	7	5	134		2	515	46	750
3月	出動件数				35	6	1	156	3	6	559	60	826
3/3	救護人員				35	4	1	151	3	5	516	40	755
4月	出動件数	1			45	4	5	138	3	5	520	68	789
1)1	救護人員				45	4	5	133	3	5	492	48	735
5月	出動件数				50	5	2	166	6	4	596	66	895
3/1	救護人員				49	5	2	158	5	4	571	53	847
6月	出動件数				46	5	3	143	1	5	585	75	863
0)1	救護人員				50	5	3	139	1	5	557	58	818
7月	出動件数	2			50	17	7	146	6	2	778	72	1,080
1/1	救護人員				48	17	7	141	5	2	743	51	1,014
8月	出動件数			1	36	7	6	145	1	7	660	70	933
0/1	救護人員				30	7	6	141	1	4	624	54	867
9月	出動件数				60	6	6	125	3	6	577	62	845
9)1	救護人員				62	6	6	122	3	2	536	42	779
10月	出動件数	2			47	2	3	151	4	3	574	70	856
10/1	救護人員	3			48	2	3	148	4	2	545	56	811
11月	出動件数	1			35	4	5	153	1	7	545	74	825
11/7	救護人員				36	4	5	151	1	7	527	54	785
12月	出動件数	1		1	55	6	2	195	5	7	747	90	1,109
14万	救護人員			1	58	6	2	187	3	6	720	62	1,045
計	出動件数	11		2	532	77	45	1,838	37	62	7,381	846	10,831
пΙ	救護人員	5		1	534	75	45	1,763	33	48	6,994	617	10,115

時間別救急活動

区 分	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
0 ~ 2 時				7			53	6	5	382	34	487
2 ~ 4 時				6	1		47	3	4	282	13	356
4 ~ 6 時	1			15			49	2	7	345	14	433
6~8時	1			37		1	113	1	6	533	20	712
8~10時	1			75	14	3	216	2	7	873	63	1,254
10~12時	1		1	69	22	12	234	2	5	837	144	1,327
12~14時	1			59	15	10	242	1	4	813	157	1,302
14~16時	4			70	12	7	212	1	5	747	135	1,193
16~18時				78	6	4	222	2	9	751	119	1,191
18~20時			1	67	1	2	204	7	5	727	70	1,084
20~22時	1			24	3	6	161	7	2	625	52	881
22~24時	1			25	3		85	3	3	466	25	611
計	11		2	532	77	45	1,838	37	62	7,381	846	10,831



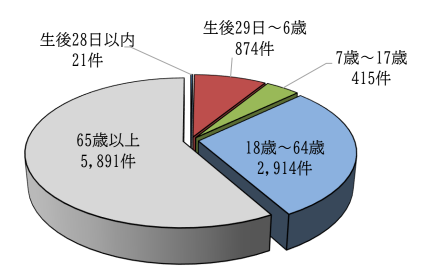
現場到着所要時間

区分	3分未満	3分~5分	5分~10分	10分~20分	20分以上	計	平均
急病	10	54	3,696	3,464	157	7,381	10.5
交通事故	3	3	245	261	20	532	11.1
一般負傷	3	12	896	900	27	1,838	10.5
その他	5	16	642	404	13	1,080	9.9
計	21	85	5,479	5,029	217	10,831	10.5

119番通報から現場に到着するまでに要した時間。

年齡別救護

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
生後28日以内							4			9	8	21
生後29日~6歳				26			211			591	46	874
7歳~17歳				61		21	58	1	2	251	21	415
18 歳 ~ 64 歳	3		1	309	65	21	291	23	39	1,989	173	2,914
65 歳 以 上	2			138	10	3	1, 199	9	7	4, 154	369	5,891
計	5		1	534	75	45	1,763	33	48	6,994	617	10, 115



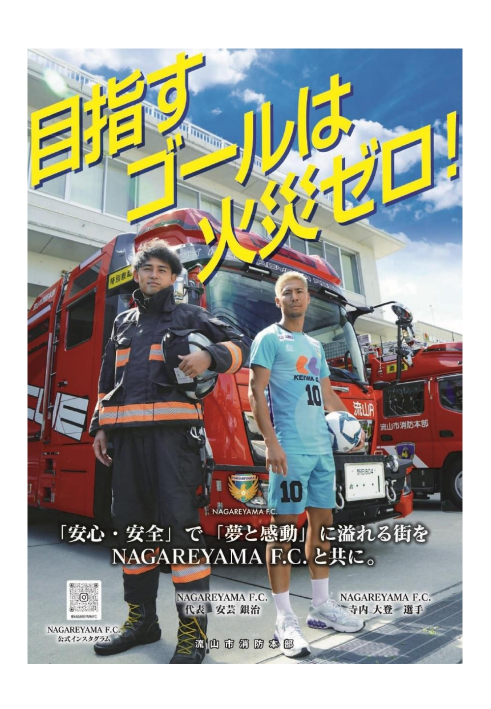
事故種別傷病程度

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計	比率 (%)
死 亡							9		3	116		128	1.3%
重症				18	6	2	71		9	400	108	614	6.1%
中等症	2			105	23	9	543	3	14	3, 108	433	4, 240	41.9%
軽症	3		1	411	46	34	1,140	30	22	3,370	76	5, 133	50.7%
その他													
計	5		1	534	75	45	1,763	33	48	6,994	617	10, 115	100%

高速道路出動件数

区分		火災	自然災害	交通事故	労働災害	一般負傷	加害	自損行為	急病	そ の 他	計
令和4年	出動件数			21	1				3	1	26
T7 1114 47-	搬送人員			23	1				3		27
令和5年	出 動件 数	4		25					6	1	36
17 小月3 十一	搬送人員	1		26					5		32
令和6年	出 動件 数			23				_	3	3	29
十011小口	搬送人員			27					3		30

6 予 防



防火対象物の現況

(件)

_							(1午)
項	防火	署 別 対象物		東消防署	南消防署	北消防署	計
1	1	観覧場		1			1
1	П	公会堂·集会場	24	24	20	23	91
	イ	ナ イ ト ク ラ ブ					
2	口	遊技場	2		4	1	7
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗					
	<u> </u>	カラオケボックス			2	1	3
3	イ	待 合 ・ 料 理 店	1		2	3	6
	口	飲食店	33	11	34	25	103
4	百	貨店・マーケット・物品販売業	48	27	67	37	179
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1	1	1		3
J	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	681	447	836	489	2, 453
	イ	病 院 · 診 療 所	23	4	11	19	57
6	口	老人ホーム	25	22	12	27	86
U	ハ	老人デイサービス・保育所	62	27	44	35	168
	1	幼稚園・特別支援学校	3	12	13	5	33
7		学校	54	39	22	26	141
8		図 書 館 ・ 博 物 館	1		2		3
9	イ	蒸 気 浴 場		1			1
9	口	公 衆 浴 場	1			1	2
10		車 両の停車場		1	1	1	3
11	礻	申 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	8	16	10	9	43
12	イ	工 場 · 作 業 場	49	20	48	44	161
13	イ	自 動 車 車 庫	25	14	14	3	56
14		倉庫	70	28	35	36	169
15		その他の事業所	132	39	79	57	307
16	1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	190	51	141	80	462
10	口	上記以外の複合用途防火対象物	84	16	86	37	223
17		重要文化財等	1	1	1	1	4
18	延	長 50 m 以上のアーケード				3	3
		計	1,518	802	1,485	963	4,768

中高層建築物の現況

区分署別	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	計	うち31mを 超える建築物
中央消防署	67	43	27	27	22	20	19	7	6	5	22	265	45
東消防署	33	11	4	3	6	5	1	1	1			65	3
南消防署	85	44	18	17	11	5	8	4	3		2	197	9
北消防署	57	21	6	1		1		2			1	89	3
計	242	119	55	48	39	31	28	14	10	5	25	616	60

査察の実施状況

項	防火対象	数 署 別	予防課	中央署	東署	南署	北署	計
1		··集会場	3	6	2	5	8	24
2	遊技場		1	J			J	1
3		・飲食店		14	2	11	16	43
4		ット・物品販売業	10	5	11	5	1	32
_	イ	ホテル・旅館	1		1			2
5	口	共同住宅		56	16	47	17	136
	イ	病院・診療所	5					5
0	口	老人ホーム	17					17
6	ハ	老人デイサービス・保育所	15					15
	=	幼稚園·特別支援学校	2					2
7	学校			1		3	1	5
8	図書館	・博物館						
9	公衆浴	場						
10	車両等	の停車場				1		1
11	神社・	寺院・教会				2	4	6
12	工場・	作業場		10	6	10	17	43
13	自動車	車庫		6	3	3	1	13
14	倉庫			2	7	3	20	32
15	その他	の事業所		22	13	14	9	58
16	複合用	途	44	26	12	15	12	109
17	重要文	化財等						
18	延長5	0 m以上のアーケード					1	1
	危険物	施設	41					41
		険物施設						
	住宅防	火診断						
	単身高	齢者世帯防火診断	7					7
		計	146	148	73	119	107	593

建築同意

防火対象物	件 数	消防用設備等を必要とするもの	防火管理者を必要とするもの
専用住宅	8		
劇場・集会場等	1		
飲食店・店舗	3	5	3
共同住宅	66	72	9
病院・診療所等	4	1	1
老人福祉施設等		2	2
保育所・幼稚園・学校	4	7	7
工場・作業場・倉庫	20	5	3
事務所	11	6	4
複合用途建物	8	15	12
その他	54	14	11
計	179	127	52

同意件数の推移

令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
208件	208件	171件	209件	179

危険物施設の現況

区分	製		貯	礻	武	所		取	扱	所	
	造	屋	屋	屋内タン	屋外タン	地下タン	移動タン	給	1	販	計
署別	所	内	外	タンク	タンク	タンク	タンク	油	般	売	
中央消防署		1			1	13	10	8	8		41
東消防署			2			5	16	3	3		29
南消防署		1				1	1	3	1		7
北 消 防 署	1	7		2	2	15	1	7	16	1	52
計	1	9	2	2	3	34	28	21	28	1	129

危険物施設の許可

	製		貯	礻	载	所		取	扱	所	
区 分	造	屋	屋	屋内タン	屋外タン	地下	移動	給	_	販	計
	所	内	外	タンク	タンク	下タンク	動タンク	油	般	売	
設 置 許 可						1		1	2		4
変更許可								3	1		4
計						1		4	3		8
設置の完成検査											
変更の完成検査						1		3	2		6
計						1		3	2		6

各種の届出

(1) 消防法施行令

(-) 11/2 - 40 1					
区 分		件数	区分		件数
消防用設備等	着工届	202	消防用設備等点検結果報告書		1,763
伯别用改佣子	設置届	585	消防計画書	新規届	92
防火管理者	選任届	419		変更届	392
的八百柱石	解任届	326	計		3,779

(2) 危険物の規制に関する政令

<u>(4) 厄陝物の焼削に関する以下</u>				
区 分	件数	区分		件数
譲渡引渡届		危険物保安監督者	選任届	7
廃止届	4	心 関物体女 <u>血</u> 自有	解任届	7
仮使用承認申請書	7	品名数量・指定数量倍数変更	届	
予防規程制定変更認可申請書	2	仮貯蔵又は仮取扱承認申請書		1
資料提出書	43	計		95
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は 取扱いの開始届	24			

(3) 火災予防条例

区分	件数	区 分	件数
防火対象物使用開始届	281	火災とまぎらわしい煙又は 火災を発するおそれのある行為の届	69
炉又は厨房設備設置届	2	煙火打上げ又は仕掛け届	7
温風暖房機設置届		催物開催届	26
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	15	露店等の開設届出書	91
乾燥設備又はサウナ設備設置届	3	水道断水又は減水届	
ヒートポンプ冷暖房機設置届	3	道路工事届	147
火花を生ずる設備設置届		禁止行為の解除届	18
放電加工機設置届		指定洞道等届	
発電設備設置届	2	指定数量未満の危険物・指定可燃物	17
変電設備設置届	16	貯蔵取扱届	17
蓄電池設備設置届	7		
急速充電設備設置届	2	指定数量未満の危険物・指定可燃物 貯蔵廃止届	4
ネオン管灯設備設置届			
水素ガスを充填する気球の設置届		計	710

防火対象物定期点検報告制度

項別	防火対象物	対象物数	特例認定数
1項-イ	観 覧 場	1	
]項-口	公 会 堂 · 集 会 場	14	
2項-イ	ナイトクラブ		
2項-口	遊技場	3	
2項-ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗		
2項-二	カラオケボックス	2	
3項-イ	待 合 ・ 料 理 店		
3項-口	飲 食 店	2	
4 項	マーケット・物品販売業	30	1
5項-イ	旅 館 ・ ホ テ ル		
6項-イ	病 院 · 診 療 所	4	
6項-口	老人ホーム	2	
6項-ハ	老人デイサービス	2	
6項-二	幼稚園・特別支援学校	7	
9項-イ	公 衆 浴 場	1	
16項-イ	複 合 用 途	40	
16項の2	地下街		
	計	108	1

7 活 動



火災活動

区	分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火ジ	災件数	4	2	1	5		3	2	2		2	1	3	25
	中央消防署	3	2		4		1	1	2		1		2	16
出	東消防署	1	2		2		1	1			1			8
動回	南消防署	1			1		1	2	1		2		1	9
数数	北消防署	3	2	1	4			1				1	2	14
<i>></i>	計	8	6	1	11		3	5	3		4	1	5	47
ш	中央消防署	8	8		11		2	4	3		4		6	46
出動	東消防署	1	2		2		1	1			2			9
台	南消防署	1			3		1	2	1		3		1	12
数数	北消防署	7	6	2	9			1				2	5	32
	計	17	16	2	25		4	8	4		9	2	12	99
出	中央消防署	28	26		46		8	13	9		13		20	163
動	東消防署	3	7		6		4	3			6			29
人	南消防署	3			15		3	7	3		9		3	43
	北消防署	21	18	7	26			3				6	15	96
	計	55	51	7	93		15	26	12		28	6	38	331
放	中央消防署	5	1		1								2	9
水	東消防署		1				1				1			3
台	南消防署				1						1			2
数	北消防署	5	1	1	4							1	1	13
	計	10	3	1	6		1				2	1	3	27
他市	中央消防署													
^	東消防署							1		1				2
の応援	南消防署						1							1
出	北消防署			1		1	1		1	1	1	1		7
動	計			1		1	2	1	1	2	1	1		10

火災防ぎょ活動

	現場まで	使用		放 水	時	間 (分)	
区分	の走行 距離総数 (km)	レース ホース (本)	消火栓	防火水槽	積 載 水	その他	計
中央消防署	199.0	82	590	93		463	1,146
東消防署	40.5	16	353		11		364
南消防署	41.8	13	548				548
北 消 防 署	90.5	72	361		81	638	1,080
計	371.8	183	1,852	93	92	1,101	3, 138

火災以外の活動

区分	令和4年	F	令和	15年	令和6年		
	件数出	動人員	件数	出動人員	件数	出動人員	
危 険 排 除	82	406	80	416	75	574	
緊急確認	223	1,888	240	1,557	232	1,726	
怪煙等調査	4	36	8	43	4	17	
救 急 支 援	1,537	4,840	1,720	5,415	1,824	5,700	
そ の 他	15	144	11	52	9	42	
計	1,861	7,314	2,059	7,483	2, 144	8,059	

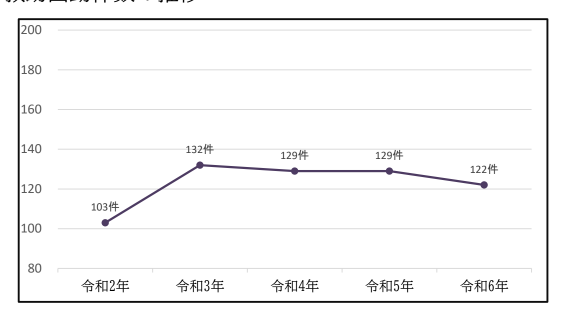
消防防災思想の普及

[区 分	自治会	自主防災組織	事業所	学校	幼稚園 保育園	その他	計
訓練	東 施 回 数	25	11	36	43	27	75	217
	消火訓練	20	8	31	14	1	56	130
	避難訓練	8	2	30	14		52	106
	救 護 訓 練	13	8	6	7	4	24	62
	映 画 会			6	1		3	10
訓	講話会	6	2	9	9		10	36
練	上級救命講習							
の	普通救命講習	1		17	5	9	13	45
内	救急講習会	1	3	4	16	13	18	55
訳	広報紙等							
	救 助 訓 練				1			1
	通報訓練	10	1	30	14		55	110
	その他	21	6	3	15	1	18	64
	計	80	30	136	96	28	249	619

起震車の活用

		内			訳	(回)	
区分	自 治 会 自主防災会	事業所	学校	幼稚園 保育園	その他	計	体験人員 (人)
令和2年			3		2	5	471
令和3年	4	2			3	9	250
令和4年	7	5	1	4	2	19	1,412
令和5年	15	9	4	1	12	41	2,490
令和6年	17	8	10	1	14	50	3,376

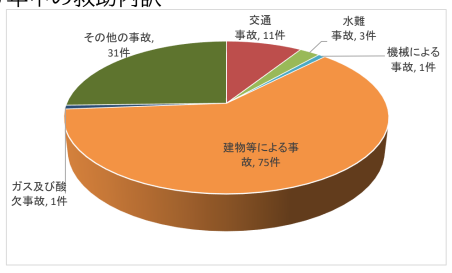
救助出動件数の推移



事故種別ごとの推移

区分	火災	交通 事故	水難事故	風水害 等自然 災害 事故	機械に よる 事故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その他 の事故	合計
令和2年	3	17	6	2	1	53			21	103
令和3年	1	17		1	1	90			22	132
令和4年		16	4		2	86	1		20	129
令和5年	2	18	2		3	72	3		29	129
令和6年		11	3		1	75	1		31	122

令和6年中の救助内訳



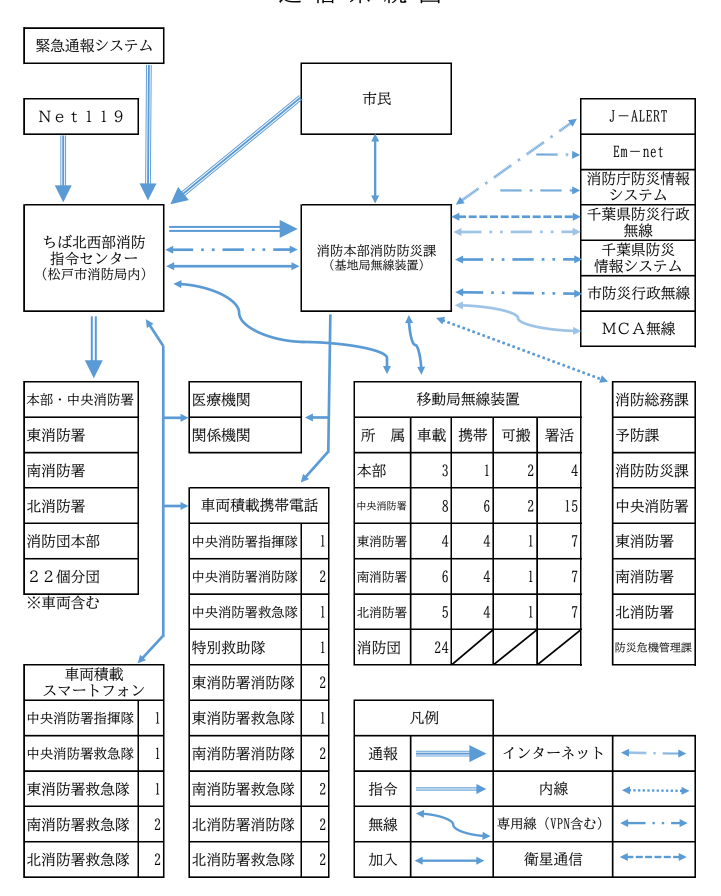
救助活動

[区 分	火	災	交通事故		水 難 事 故	風水害 等自然 害 故	機による事 故	建物等による事 故	ガス及 び酸欠 事 故	破事	裂故	その他の事故	11
Į	出動件数			1	1	3		1	75	1			31	122
ì	舌動件数				7	2		1	60	1			10	81
Ž	敗出人員			1	3	2		2	48	1			6	72
出	救助隊員			4	3	16		4	270	3			113	449
動	兼任救助隊員								52				11	63
人	救急隊員			6	3	12		3	219	3			93	393
	消防隊員			11	2	65		9	626	9			276	1097
員	計			21	8	93		16	1167	15			493	2,002
活	救助隊員			2	4	4		4	126	3			18	179
動	兼任救助隊員								27				3	30
人	救急隊員			3	6	6			162	3			33	240
	消防隊員			6	6	19		9	465	9			70	638
員	計			12	6	29		13	780	15			124	1,087
出	救助工作車			1	1	4		1	72	1			30	119
動	救急車			2	1	4		1	74	1			31	132
車	その他			3	5	21		3	223	3			95	380
両	計			6	7	29		5	369	5			156	631
活	救助工作車				6	1		1	31	1			5	45
動	救急車			1	2	2			43	1			9	67
車	その他			1	8	6		3	147	3			21	198
両	計			3	6	9		4	221	5			35	310

8 通信·気象



通信系統図



消防無線機の配置車両

(平成=H、令和=R)

Z.	分	呼出名称	種 別	整備年月日
	消防防災課	遠制流山消防	基地局	Н24.12.7
消	指令車	流山指令 1	移動局	H24.12.7
防本部	査 察 車	流山査察 1	移動局	H24.12.7
部	査 察 調 査 車	流山査察 2	移動局	H24.12.7
	指 揮 車	流山指揮 1	移動局	H24.12.7
	普通ポンプ車	流山中央ポンプ 1	移動局	H24.12.7
中	化 学 車	流山中央化学 1	移動局	H24.12.7
央消	救 助 工 作 車	流山中央救助 1	移動局	H24.12.7
防	梯 子 車	流山中央梯子 1	移動局	H24.12.7
署	大型水槽車	流山大型水槽 1	移動局	H24.12.7
	高規格救急車	流山中央救急 1	移動局	H24.12.7
	高規格救急車(予備車)	流山救急 2	移動局	H24.12.7
東	水槽付ポンプ車	流山東水槽 1	移動局	H24.12.7
消	普通ポンプ車	流山東ポンプ 1	移動局	H24.12.7
防	高規格救急車	流山東救急 1	移動局	H24.12.7
署	資機 材搬送車	流山資材 1	移動局	H24.12.7
	水槽付ポンプ車	流山南水槽 1	移動局	H24.12.7
南	水槽付ポンプ車(予備車)	流山中央水槽 1	移動局	H24.12.7
消	普通ポンプ車	流山南ポンプ 1	移動局	H24.12.7
防	けん引車(ボートトレーラー用)	流山指揮 2	移動局	H24.12.7
署	高規格救急車	流山南救急 1	移動局	H24.12.7
	高規格救急車	流山南救急 2	移動局	H24.12.7
_II.	水槽付ポンプ車	流山北水槽 1	移動局	H24.12.7
北消	普通ポンプ車	流山北ポンプ 1	移動局	H24.12.7
防防	高規格救急車	流山北救急 1	移動局	H24.12.7
署	高規格救急車	流山北救急 2	移動局	R2.4.1
	高規格救急車(予備車)	流山救急 1	移動局	H24.12.7

火災・救急出動覚知別内訳(第1報のみ)

区	分	119	加入電話	駆け込み	警察	自己	福祉	その他	計
1 🖽	火 災	4							4
1月	救 急	956	5		24			4	989
2 ⊟	火災	1			1				2
2月	救 急	794	3	1	21			2	821
3月	火 災	1							1
3 <i>T</i> J	救 急	798	1	3	15	1		8	826
4月	火 災	5							5
4万	救 急	763	2	1	20	1		2	789
5月	火 災								
1/J	救 急	869	1	3	16	1		5	895
6月	火 災							3	3
0/3	救 急	839	1	3	17			3	863
7月	火 災	1						1	2
1/3	救 急	1,035	1	1	35	2	1	5	1,080
8月	火 災				1			1	2
0/1	救 急	908	1	1	18	1	1	3	933
9月	火 災								
7/7	救 急	812	2		28	2		1	845
10月	火 災	1						1	2
10/7	救 急	826	2		24			4	856
11月	火 災	1							1
11/7	救 急	799		3	17	1		5	825
12月	火 災	2			1				3
14万	救 急	1,068	3	1	28	4	1	4	1,109
計	火災	16			3			6	25
пі	救 急	10,467	22	17	263	13	3	46	10,831

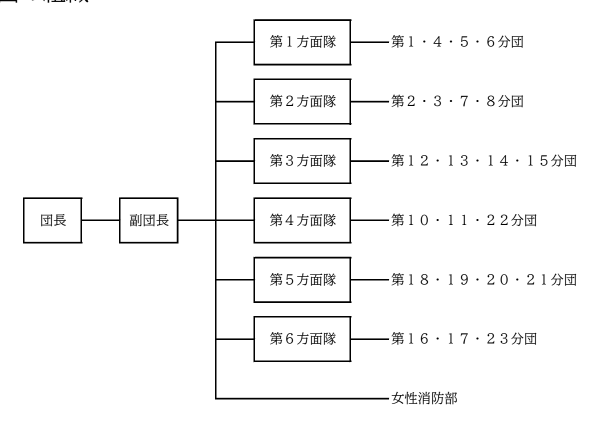
病院紹介状況

区分	日	月	火	水	木	金	土	計
1月	38	23	34	30	29	13	22	189
2月	28	16	13	18	14	24	13	126
3月	22	12	20	22	10	18	35	139
4月	25	10	16	12	14	10	20	107
5月	26	13	14	9	6	23	48	139
6月	23	14	12	11	9	13	20	102
7月	25	21	22	11	27	13	25	144
8月	26	21	8	12	18	14	35	134
9月	33	24	9	10	14	13	23	126
10月	19	11	11	22	9	13	19	104
11月	34	21	9	16	23	16	33	152
12月	33	23	31	7	12	10	36	152
計	332	209	199	180	185	180	329	1,614

9 消防団



消防団の組織



団員の実員

区分	団	副団長	方面隊長	分 団 長	副分団長	部長	班長	団	計
実員	1	3	6	23	22	23	46	143	267
(うち女性団員)				(1)		(1)	(2)	(8)	(12)

機械器具置場の現況

(昭和=S、平成=H、令和=R)

				⊬成=H、令和=K)
区 分	所 在 地	建物構造	延 面 積	建築年月日
消防団本部	三輪野山1-994	消防本部	部に併設	\$49.5.24
第 1 分 団	流山5-34-2	鉄骨2階建	87.83m²	H4.2.28
第 2 分 団	流山2-341-2	木造2階建	53.83m²	H29.3.31
第 3 分 団	加5-1673	木造平屋建	57.97m²	R元.10.18
第 4 分 団	南流山8-24-3	木造平屋建	57.96m²	H18.3.24
第 5 分 団	鰭ヶ崎429	木造2階建	53.82m²	H11.3.1
第 6 分 団	平和台4-74-4	木造2階建	53.82m²	Н9.3.25
第 7 分 団	加2-12-7	木造2階建	57.96m²	R2.3.25
第 8 分 団	三輪野山3-2-13	木造2階建	57.96m²	R5. 12. 21
第 10 分 団	西深井339-4	木造2階建	54.67m²	H18.12.11
第 11 分 団	東深井313	木造2階建	54.82m²	Н6.3.8
第 12 分 団	平方170-7	木造2階建	53.83m²	H4.3.30
第 13 分 団	富士見台1-28	木造2階建	57.96m²	R3.3.29
第 14 分 団		て直し中のため -139-1) に車両等	を配備	令和7年度竣工予定
第 15 分 団	下花輪779-3	木造2階建	53.83m²	H29.3.31
第 16 分 団	名都借8-1	木造2階建	57.96m²	H22.3.19
第 17 分 団	(仮設) 前平井104	木造 2 階建	120.04m²	H22.12.25
第 18 分 団	長崎2-453-1	木造 2 階建	53.82m²	Н8.3.27
第 19 分 団	駒木158-1	木造 2 階建	57.96m²	H26.2.14
第 20 分 団	駒木台314-11	木造 2 階建	57.96m²	H24.3.26
第 21 分 団	東初石3-129-19	木造 2 階建	57.96m²	H20.3.18
第 22 分 団	江戸川台東3-2	木造2階建	57.96m²	Н23.1.26
第 23 分 団	松ヶ丘1-456-8	木造2階建	59.80m²	H21.2.2

団員の配置

区	分	団長	副団長	方面隊長	分 団 長	副分団長	部長	班 長	団員	計
消 防 団 本 (うち女性団員	部)	1	3	6	1 (1)		1 (1)	(2)	8 (8)	22 (1)
第 1 分	団				1	1	1	2	4	9
第 2 分	团				1	1	1	2	7	12
第 3 分	团				1	1	1	2	11	16
第 4 分	丑				1	1	1	2	5	10
第 5 分	団				1	1	1	2	2	7
第 6 分	団				1	1	1	2	4	9
第 7 分	团				1	1	1	2	8	13
第 8 分	团				1	1	1	2	7	12
第 10 分	团				1	1	1	2	4	9
第 11 分	团				1	1	1	2	6	11
第 12 分	团				1	1	1	2	12	17
第 13 分	団				1	1	1	2	6	11
第 14 分	団				1	1	1	2	3	8
第 15 分	団				1	1	1	2	7	12
第 16 分	団				1	1	1	2	6	11
第 17 分	団				1	1	1	2	8	13
第 18 分	团				1	1	1	2	6	11
第 19 分	团				1	1	1	2	5	10
第 20 分	团				1	1	1	2	5	10
第 21 分	団				1	1	1	2	6	11
第 22 分	团				1	1	1	2	5	10
第 23 分	団				1	1	1	2	8	13
計		1	3	6	23	22	23	46	143	267

団員の年齢

区	分	団長	副団長	方面隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
	20 歳 未 満								1	1
年	20 歳 以 上30 歳 未 満						1		16	17
	30 歳 以 上 40 歳 未 満				2	5	4	11	15	37
	40 歳 以 上 50 歳 未 満			2	12	10	12	23	51	110
	50 歳 以 上60 歳 未 満		3	3	7	7	6	11	48	85
ıĖΛ	60 歳 以 上	1		1	2			1	12	17
樹	計	1	3	6	23	22	23	46	143	267
	平均年齢	62.0	58.7	54.3	49.0	44. 2	44.0	44.5	45.9	46.0

団員の勤務年数

区	分	団長	副 長	方面隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
	5年未満							5	63	68
#11	5 年 以 上 10 年 未 満				2	5	11	19	15	52
勤	10 年 以 上 15 年 未 満				4	5	4	7	13	33
務	15 年 以 上 20 年 未 満				9	7	7	6	9	38
	20 年 以 上 25 年 未 満			2	4	4	1	4	19	34
年	25 年 以 上 30 年 未 満		1		1			3	11	16
数	30 年 以 上	1	2	4	3	1		2	13	26
	計	1	3	6	23	22	23	46	143	267

団員の職業別構成

Ī		職	ì			業			構				成	
	農業	林鉱業	建設業	製造業	供給・水道業電気・ガス熱	通信業・	飲食店・小売・	保金 険融 業・	不動産業	サービス業	公務員	郵 A 等・	その他	1) T
	12		47	26	8	23	28	4	5	52	14	23	25	267

	就					業					形			Í	態		
被	用	者	自	営 業 者 家					従	業	員	学	生		そ	の	他
	178				49					24			2			14	

年齡別入団員

区 分	消防団本部	第1方面隊	第2方面隊	第3方面隊	第4方面隊	第5方面隊	第6方面隊	計
18歳 ~ 25歳						1	1	2
26歳 ~ 30歳					1			1
31歳 ~ 35歳				1		1		2
36歳 ~ 40歳	1		1	1				3
41 歳 以 上	2	1		2		3	1	9
計	3	1	1	4	1	5	2	17

勤続年数別退団員

区 分	消防団本部	第1方面隊	第2方面隊	第3方面隊	第4方面隊	第5方面隊	第6方面隊	計
5 年 未 満		1	3			2		6
5年以上 ~ 10年未満	1			2			1	4
10年以上 ~ 15年未満			1					1
15年以上 ~ 20年未満		1		1		1		3
20 年 以 上	1		2	4	3	1		11
計	2	2	6	7	3	4	1	25

消防団の活動

区分	火 災 等		風水害		警戒		訓練		その他		計	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
消防団本部	6	12			25	93	129	247	68	166	228	518
(うち女性団員)					(2)	(5)	(11)	(42)	(39)	(86)	(52)	(133)
第1分団	1	4			14	65	35	164	5	18	55	251
第2分団					10	82	10	91	4	14	24	187
第3分団					9	64	17	131	4	42	30	237
第4分団	1	1			14	77	35	191	5	26	55	295
第 5 分 団	1	1			12	63	34	151	5	10	52	225
第6分団	1	6			16	88	53	318	5	12	75	424
第7分団					17	87	11	77	4	11	32	175
第8分団					16	68	11	67	8	18	35	153
第 10 分 団	1	7			15	82	14	99	3	7	33	195
第 11 分 団	1	2			13	38	11	50	4	8	29	98
第 12 分 団	1	5			11	85	14	130	5	10	31	230
第 13 分 団					17	69	14	92	5	12	36	173
第 14 分 団	1	5			15	52	14	58	5	9	35	124
第 15 分 団					16	72	17	99	6	33	39	204
第 16 分 団	1	5			12	69	21	118	5	10	39	202
第 17 分 団	1	6			8	80	22	185	5	17	36	288
第 18 分 団	1	3			13	80	15	97	4	9	33	189
第 19 分 団	1	6			12	72	12	79	4	15	29	172
第 20 分 団	2	16			13	71	15	86	3	6	33	179
第 21 分 団	1	8			20	100	15	125	5	13	41	246
第 22 分 団	1	6			16	83	18	94	12	53	47	236
第 23 分 団	1	11			15	95	22	150	5	11	43	267
計	23	104			329	1,735	559	2,899	179	530	1,090	5,268