

# 消 防 年 報

## 令 和 5 年



三郷市消防本部

令和 6 年度 刊行

# 三郷市消防本部

“市民の安全と安心をめざして”

## 指針

1 時代に対応した人材の育成

1 危機管理の徹底

1 防火対象物及び住宅の安全対策の徹底

1 応急手当の普及推進

1 安全及び健康管理の推進

## はしがき

この統計は、三郷市の消防現勢及び令和5年の消防業務に関する諸般の事項を収録し、今後の参考に資するとともに消防事情を広く一般に紹介するため編集したものです。

なお、編集については次の区分で作成しております。

編　　集　　内　　容	
市 及 び 消 防 の 概 要	令和6年4月1日現在
組織・施設に関する事項	
予算・決算に関する事項	令和5年度又は
予 防 に 関 す る 事 項	令和6年3月31日現在
火 災 に 関 す る 事 項	
救 急 に 関 す る 事 項	令和5年
救 助 に 関 す る 事 項	
その他（気象・119番受信状況）	

# 三郷市民憲章

(昭和47年5月3日制定)

水とみどりの美しい自然につつまれたわたくしたちのまち三郷は、  
新しい時代のいぶきをうけて、近代都市をめざして躍進をつづけて  
おります。

わたくしたちは、このまちを明るく健康で、住みよいまちとする  
ために、全市民の願いをこめて、この市民憲章を定めます。

1 環境をととのえ、川や道路をきれいにし、花とみどりを愛して、  
美しいまちをつくりましょう。

1 老人やこどもをいたわり、おたがいに人格を尊重し、しあわせ  
な家庭、豊かな都市をつくりましょう。

1 教養を高め文化の向上をはかり、若い力を伸ばして明るい社会  
をつくりましょう。

1 スポーツを愛し、自然に親しみ、健康で住みよい郷土をつくり  
ましょう。

1 すべてのきまりを守り、交通災害や暴力のない平和な三郷をつ  
くりましょう。

# 目 次

## ひと目でわかる三郷消防

### 三郷市消防本部の管轄図

#### 1 三郷市の概要

(1) 地勢	1
(2) 人口と世帯	1
2 消防の概要	
(1) 三郷消防の沿革	2～9
(2) 消防本部機構図	10
(3) 庁舎等の概要	11
(4) 消防のしくみ	12
(5) 市一般会計と消防費	12
(6) 消防本部・消防署事務分掌	13～15

## 総 务

#### 1 職員

(1) 条例定数と消防吏員数	16
(2) 所属別消防職員数	17
(3) 勤続年数別消防吏員数	18
(4) 年齢別消防吏員数	19
(5) 教育訓練の状況	20
(6) 職員の各種資格取得状況	21

## 警 防

#### 1 水利

(1) 消防水利設置状況	22
(2) 消防水利状況	22
2 消防本部・署車両の配置状況	23
3 消防用機械器具保有状況	24
4 消防相互応援協定	25

## 指 令

1 指令	
(1) 指令系統図	26
(2) 通信設備	27
(3) 119番専用電話等入電件数	27
(4) 緊急通報専用電話等入電件数	28
2 気象観測状況	28

## 予 防

1 防火対象物の数	29
2 中高層建築物数	
(1) 用途別階層別数	30
(2) 地区別階層別数	30
3 消防同意事務	
(1) 申請別建築確認同意事務処理件数	31
(2) 用途別建築確認同意事務処理件数	31
4 消防用設備等の届出状況	32
5 火災予防条例等に伴う各種届出状況	32
6 危険物施設の数	
(1) 施設の種類別施設数	33
(2) 危険物の種類別施設数	34
(3) 危険物の貯蔵・取扱い数量別施設数	34
(4) 地名別危険物施設数	35
7 危険物関係事務取扱い件数	36
8 液化石油ガス地名別販売事業所数	37
9 立入検査実施状況	
(1) 防火対象物	38
(2) 危険物施設	38

## 火 災

解説	39～41
1 火災の概況（5年間）	42
2 火災発生件数の推移（10年間）	42

3 令和5年三郷市火災概況	
(1) 月別三郷市火災概況	43
(2) 火災種別発生件数	44
(3) 覚知方法別件数	44
(4) 管内別火災発生件数	44
(5) 地名別火災発生件数	44
(6) 出火原因別件数	45
(7) 曜日別火災発生件数	45
(8) 時間帯別火災発生件数	46
(9) 管内別火災発生件数の推移	47
(10) 地区別火災発生件数の推移	47
4 令和5年の火災概況（全国）	48

## 救急・救助

1 救急	
(1) 救急出場件数の推移	49
(2) 救急出場状況	50
(3) 地区別救急出場状況	51
(4) 署別救急出場状況	51
(5) 時間別救急出場件数	52
(6) 事故種別年齢区分別搬送人員	52
(7) 事故種別傷病程度別搬送人員	52
(8) 事故種別不搬送理由別不搬送件数	53
(9) 現場到着所要時間別出場件数	54
(10) 収容所要時間別搬送人員	54
(11) 応急手当講習受講者状況	55
2 救助	
(1) 救助出動状況	56
(2) ドクターヘリ要請件数	57
(3) 救急支援出場件数	57

## 消防団

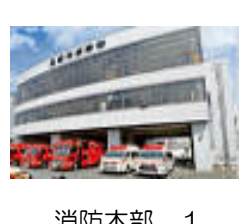
1 消防団組織図	58
2 団員	
(1) 分団別階級別の消防団員数	59
(2) 団員1人当たりと市民の割合	60
(3) 団員の年齢別	60
(4) 団員の勤続年数	61
(5) 団員の退職報償金の額	61
(6) 団員年額報酬及び出務報酬の額	61
3 消防団の装備及び施設	
(1) 分団・班別の消防車両	62
(2) 分団・班別機械器具置場の概要	63
三郷市消防団機械器具置場配置図	64

## 少年消防クラブ

1 三郷市少年消防クラブの概要	
(1) 目的	65
(2) 三郷市少年消防クラブの沿革	65～66
2 三郷市少年消防クラブの団員状況	
(1) 年度別入団員数	67
(2) 年度別在籍数	67
(3) 少年消防クラブ員在籍状況	67
(4) 小学校別クラブ員在籍状況	68
(5) 中学校別クラブ員在籍状況	68
(6) 高校生クラブ員在籍状況	68
3 令和5年度三郷市少年消防クラブの年間活動概要	69
三郷市少年消防クラブ活動風景	70



# ひと目でわかる三郷消防

市の面積 (令和6年4月1日現在)	人口・世帯数 (令和6年4月1日現在)	消防予算額 (令和6年度当初予算)	消防署所 (令和6年4月1日現在)	消防職員数 (令和6年4月1日現在)
 30.22km <sup>2</sup>	 人口・141,935人 世帯数・68,036世帯	 1,731,030千円	 消防本部 1 消防署 1 分署 2	 定数 175人 実数 164人 (うち女性職員9人) 事務職員 1人 再任用 10人

消防車両等の台数 (令和6年4月1日現在)	消防水利 (令和6年4月1日現在)	火災発生件数 (令和5年中)	救急出場件数 (令和5年中)	救助出動件数 (令和5年中)
 ポンプ車 6台 救急車 7台 特殊車両等 14台 (各項非常用車両含む)	 消火栓 1,251基 防火水槽 146基	 <b>37件</b> 建物火災 19件 車両火災 10件 その他の火災 8件	 <b>8,905件</b> 急病 5,971件 一般 1,186件 交通 595件 その他 1,153件	 出動件数 114件 救助人員 76人

119番専用入電件数 (令和5年中)	消防団員数・編成 (令和6年4月1日現在)	少年消防クラブ員数 (令和6年4月1日現在)	防火対象物数 (令和6年3月31日現在)	危険物施設数 (令和6年3月31日現在)
 合計 14,031件 固定電話 4,709件 携帯電話 7,872件 その他 1,450件	 定数 360人 実数 286人 編成 7分団24班	 合計 111人 小学生 40人 中学生 50人 高校生 21人	 3,579棟 ※延面積 150m <sup>2</sup> 以上	 <b>221施設</b> 製造所 2施設 貯蔵所 142施設 取扱所 77施設

## 三郷市消防本部の管轄図



北分署



三郷市消防本部・三郷市消防署



南分署

- △ 消防本部
- ◆ 消防署
- ◆ 分署
- 無線基地局



## 1 三郷市の概要

### (1) 地勢

#### ○ 位置

三郷市は、埼玉県の東南部、江戸川と中川に挟まれた沖積低地上に位置し、東側は江戸川を挟んで千葉県の松戸市、流山市、南側は東京都葛飾区、西側は中川を挟んで八潮市、北側は吉川市と接している。

東経139度52分21秒、北緯35度49分49秒

東京駅からの直線距離は約20km

(最近地点15km・最遠地点24km)



#### ○ 面積

30.22 km<sup>2</sup>

東西の長さ 最長 5.6km

南北の長さ 最長 9.5km

#### ○ 海抜

東京湾平均海面より1~3m

地形は、ほとんど高低がなく、北から南に向かってわずかな傾斜をしている。

#### ○ 地質

関東平野の江戸川及び中川（古利根川）に沿った沖積平野に属し、江戸川対岸の東部は下総台地であるが、当地方の沖積層は、台地を河川が浸食し、奥東京湾を運搬堆積物で埋めながら形成されたもので、上層部は一般に軟弱地盤、深度30~50メートル位まで沖積層が続いている。

### (2) 人口と世帯

各年4月1日現在

区分 年別	世帯	人口		
		計	男	女
令和元年(平成31年)	64,102	141,765	71,872	69,893
令和2年	65,195	142,591	72,251	70,340
令和3年	66,168	142,663	72,246	70,417
令和4年	66,752	142,758	72,084	70,674
令和5年	67,220	142,177	71,692	70,485
令和6年	68,036	141,935	71,586	70,349

## 2 消防の概要

### (1) 三郷消防の沿革

昭和31年 9月	東和村、彦成村、早稲田村の三ヶ村が町村合併促進法により合併し「三郷村」が発足した。
昭和32年 10月	三郷村消防団初代団長に秋本安太郎氏就任
昭和33年 11月	三郷村消防団第2代団長に大山惣次郎氏就任
昭和34年 11月	三郷村消防団第3代団長に加藤巳之吉氏就任
昭和35年 11月	三郷村消防団第4代団長に大山惣次郎氏就任
昭和39年 10月	町制施行により「三郷町」となる。 消防団3本部22分団となる。
昭和43年 9月	消防庁舎（敷地面積2,648.90m <sup>2</sup> ・鉄筋コンクリート造2階建・延面積706.975m <sup>2</sup> ）を大字幸房1155番地に建設着工
昭和44年 1月	三郷町消防本部を大字谷口544番地、三郷町役場内に設置 消防長事務取扱に白石敏夫氏、職員定数15人、指令車1台、化学車1台で発足
3月	三郷町消防署を大字谷口544番地、三郷町役場内に設置
〃	初代消防長に大山惣次郎氏就任（初代消防署長兼務）
〃	消防団第5代団長に岡庭慶太郎氏就任
〃	消防庁舎落成、消防本部・消防署を大字幸房1155番地に移転
〃	消防無線基地局1、移動局1、携帯2を開局
4月	職員定数を30名とする。 消防団を再編成し、1本部6分団となる。
昭和45年 4月	職員定数を42名とする。
昭和47年 4月	職員定数を55名とする。
5月	市制施行により「三郷市」となる。
昭和48年 7月	消防長に三郷市長・白石敏夫氏が事務取扱 消防署長に本部次長・加藤弘氏が兼務
昭和49年 4月	職員定数を60名とする。
昭和50年 1月	第2代消防長に加藤弘氏就任
2月	署車庫増築（鉄骨スレート造）
〃	40m級はしご付消防ポンプ自動車（三菱）を署に配置
4月	職員定数を65名とする。
12月	三郷市消防署南分遣所（敷地面積1,373.4m <sup>2</sup> ・鉄骨プレハブ平屋建・延面積284.04m <sup>2</sup> ）を寄巻231番地に設置
昭和51年 4月	職員定数を100名とする。
5月	市の機構改革に伴い、消防本部を2課5係に、消防署を3係にする。

昭和 52 年	2月	消防本部・署の食堂を増改築（29.69m <sup>2</sup> ）し、延面積736.665m <sup>2</sup> となる。
昭和 53 年	1月	第3代消防署長に鈴木昭治氏就任
	2月	日本消防協会表彰旗を受章
昭和 54 年	4月	三郷市消防署北分署（敷地面積1,906.50m <sup>2</sup> ・鉄筋コンクリート造2階建・延面積729.9663m <sup>2</sup> ）を上彦川戸886番地に設置 三郷市消防署南分遣所を三郷市消防署南分署とする。
	〃	
昭和 55 年	5月	消防本部・署の車庫を増築（44m <sup>2</sup> ）し、延面積780.665m <sup>2</sup> となる。
	7月	消防本部・署改修工事
	12月	屈折はしご付消防ポンプ自動車（15m級）を署に配置
昭和 56 年	3月	消防庁長官竿頭綬を受章
	4月	職員定数を107名とする。
昭和 58 年	5月	第3代消防長に小沢源太郎氏が就任
	6月	第4代消防署長に中田満氏が就任
昭和 59 年	3月	三郷市消防署南分署（敷地面積3,213.72m <sup>2</sup> ・鉄筋コンクリート造2階建・延面積921.25m <sup>2</sup> ）を鷺野三丁目474番地に新築 職員定数を115名とする。
	4月	
	6月	第4代消防長に中村亨氏が就任
昭和 60 年	5月	第5代消防署長に鈴木昭治氏が就任
昭和 61 年	4月	第5代消防長に野本昭治氏が就任
昭和 63 年	4月	職員定数を120名とする。
平成元年	4月	第6代消防長に稻舛廣穂氏が就任
	〃	消防団第6代団長に恩田博氏が就任
平成 3 年	4月	職員定数を130名とする。
	8月	(仮称) 三郷市消防・防災総合庁舎（敷地面積4,200.03m <sup>2</sup> ・鉄筋コンクリート造3階建・延面積3,453.59m <sup>2</sup> ）を幸房1155番地他5筆に建設着工する。
平成 5 年	3月	三郷市消防・防災総合庁舎が完成する。
	4月	第7代消防長に島根好久氏が就任
	〃	第6代消防署長に島根敏行氏が就任
	〃	消防本部の組織改正を行い「警防課」を新設し、従来の総務課「消防機械係」を警防課「消防係」に改称し、「指令第1係」及び「指令第2係」を新たに設置する。この改正により、3課7係となる。
平成 6 年	3月	緊急通報システム（福祉）運用開始
	11月	40m級はしご付消防自動車を北分署に更新配置
平成 7 年	5月	聴覚障がい者用ファックスを導入
平成 8 年	4月	職員定数を140名とする。

		〃	第7代消防署長に二葉利夫氏が就任
平成9年	3月		消防庁長官表彰旗を受章
	4月		第8代消防長に芝井忠夫氏が就任
平成11年	3月		消防団第7代団長に田中清氏が就任
	4月		第8代消防署長に中田満氏就任
平成12年	4月		職員定数を150名とする。
		〃	第9代消防長に大場隆雄氏が就任
		〃	消防本部の組織改正を行い「通信指令室」を新設し、指令第1係及び指令第2係の他に「管理係」を新たに設け、3係とする。 また、警防課は消防係の他に「救急救助係」を新たに設け、2係とする。 この改正により、4課（室）9係となる。
	9月		消防団第8代団長に高橋雄行氏が就任
	10月		女性消防団員（7人）の採用「アザレア」と命名
平成13年10月			南分署一部解体工事（草加三郷線街路整備工事に伴う一部移転）
平成14年	4月		第10代消防長に宮田愛和氏が就任
		〃	第9代消防署長に根岸友一氏が就任
平成15年	3月		南分署区画整理及び建物一部増改築（敷地面積1,642.93m <sup>2</sup> ・鉄筋コンクリート造2階建・延面積933.77m <sup>2</sup> ）
		〃	南分署訓練場新設
	10月		アザレア 第16回全国女性消防操法大会出場（優良賞）
	11月		第11代消防長に中田満氏が就任
平成16年	4月		職員定数を165名とする。
		〃	消防本部の組織改正を行う。
			(旧名称) (新名称)
		【本 部】	総務課 → 消防総務課
		〃	企画係 → 消防団係
		予防課	指導係 → 予防係
		予防課	安全係 → 危険物係
		(旧名称)	(新名称)
		通信指令室	→ 指令課
		【消 防 署】	・ ・ ・ 課制とし消防1課、消防2課を置く
		【南・北分署】	・ ・ ・ 新たに救急第1係、救急第2係を置く
		〃	第12代消防長に増田吉男氏が就任
平成17年12月			AED（自動体外式除細動器）を消防署・南北分署に各2台配置
平成18年	3月		災害時用衛星国際携帯電話を本部に配置
	4月		第13代消防長に加藤弘氏就任
		〃	第10代消防署長に峯岸和夫氏就任

	12月	救助工作車Ⅱ型を消防署に配置
平成19年	3月	消防団第一分団第4班機械器具置場を移転し新築
	"	指揮先行車を南分署に配置
	4月	第14代消防長に峯岸和夫氏就任
	"	第11代消防署長に鈴木清司氏就任
	"	簡易型消防緊急通信指令施設運用開始
	6月	消防団組織改編し、1本部6分団24班とする。
	10月	AED（自動体外式除細動器）を1台消防本部2F廊下に設置
平成20年	1月	災害対応特殊救急車（トヨタ）を北分署に配置
	"	高規格救急自動車を北分署から消防署に予備車として配置
	2月	予防1号車を本部に配置
	"	日本消防協会海外消防援助事業に消防自動車1台を寄贈
	3月	日本消防協会竿頭綬を受章
	4月	消防団に各種災害対応機動車（第一分団第4班）及び小型全自動消防ポンプ自動車2台を（第五分団第4班・第六分団第1班）配備
	"	日本消防協会海外消防援助事業に消防自動車2台を寄贈
	7月	元分団長松井孝司氏より市民貸出用AED2台を寄贈
	8月	消防団第六分団第1班機械器具置場を建替え
	"	消防団 第25回埼玉県消防操法大会（小型ポンプの部）出場
平成21年	1月	高規格救急自動車（トヨタ）を本署に配置
	3月	消防団第四分団第2班機械器具置場を建替え
	"	消防ポンプ車を北分署に配置
	"	各種災害対応機動車を第三分団第1班に配備
	4月	消防団第9代団長に本間雄一郎氏が就任
	10月	日本消防協会海外消防援助事業に消防自動車1台を寄贈
	11月	元消防署長鈴木昭治氏第13回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章
平成22年	1月	高規格救急自動車を消防署に配置
	3月	日本消防協会海外消防援助事業に救急自動車1台を寄贈
	"	小型全自動消防ポンプ自動車2台を（第三分団第2班・第四分団第2班）配備
	"	総務省消防庁より救助資器材搭載型車両が貸与
	4月	救助資器材搭載型車両を消防団第四分団第1班に配備
	"	元消防団長高橋雄行氏平成22年春の叙勲（瑞宝双光章）受章
	5月	消防団顧問高橋雄行氏より団本部公用車を寄贈
	"	消防団第六分団第4班機械器具置場を建替え
	6月	団本部公用車を本部に配置
	9月	第7回埼玉県東部地域救急フェスタ開催

- 1 1月 元消防署長二葉利夫氏第15回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章
- 1 2月 各種災害対応機動車3台を（第一分団第3班・第五分団第2班第六分団第4班）配備  
 " 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車を消防署に配置
- 平成23年 2月 防災活動車が日本消防協会より寄贈
- 3月 防災活動車を本部に配置  
 " 東北地方太平洋沖地震に伴う三郷市災害医療団派遣（3月15日～宮城県石巻市）  
 " 東北地方太平洋沖地震に伴う緊急消防援助隊派遣（3月19日～岩手県陸前高田市）
- 4月 第15代消防長に安塗和己氏就任  
 " 第12代消防署長に鈴木敏氏就任  
 " 少年消防クラブ設立（32名）  
 " 消防団第一分団第2班機械器具置場を移転し新築  
 " 消防団第五分団第2班機械器具置場を建替え
- 1 1月 警防課・指令車を北分署・先行車に配置換え  
 " 元消防署長根岸友一氏第17回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章  
 " 元消防団副団長石井萬藏氏平成23年秋の叙勲（瑞宝单光章）受章
- 平成24年 3月 消防ポンプ車を南分署に配置  
 " 小型動力ポンプ積載車を南分署と北分署に配置  
 " 小型貨物自動車を消防署に配置
- 4月 第13代消防署長に南部正彦氏就任  
 " 消防団第五分団第4班機械器具置場を建替え  
 " 元消防司令互清次氏第18回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）受章
- 7月 元消防団副団長石井萬藏氏よりデジタル簡易無線機26台を寄贈され各班に配備
- 1 1月 三郷市市制施行40周年特別記念事業「消防フェア」開催
- 1 2月 AEDを市内コンビニエンスストア30店舗に配置
- 平成25年 2月 高規格救急自動車を南分署に配置
- 3月 消防団第五分団第3班機械器具置場を移転し新築  
 " 小型全自動消防ポンプ自動車を第二分団第3班に配置
- 4月 消防救急デジタル無線施設運用開始  
 " 元消防団分団長島田博司氏平成25年春の叙勲（瑞宝单光章）受章
- 1 1月 元消防監中田満氏第21回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）受章
- 1 2月 元消防団分団長島田博司氏よりハンドベルを寄贈
- 平成26年 3月 災害対応特殊救急車（トヨタ）を消防署に配置  
 " 高機能型通信指令システム運用開始

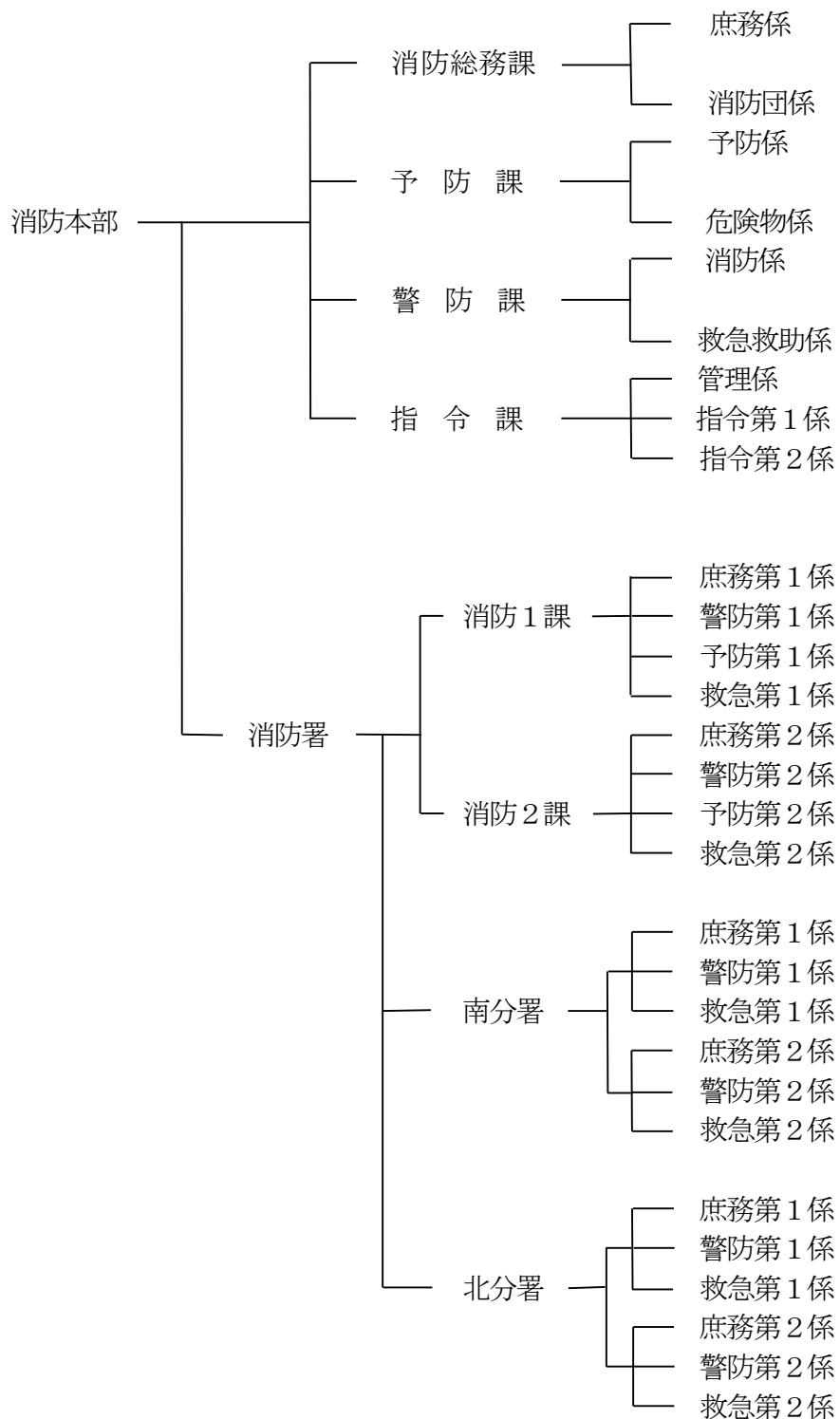
		〃	ネット119運用開始
4月		第16代消防長に南部正彦氏就任	
		〃	第14代消防署長に程田幸治氏就任
		〃	消防団第三分団第3班機械器具置場を移転し新築
		〃	三郷市消防団サポート事業開始
11月		高規格救急自動車を北分署に配置	
平成27年 1月		三郷中央一体型特定土地区画整理事業に伴う町名地番変更により消防本部・消防署住所が「中央五丁目45番地4」へ番地変更	
3月		消防団第一分団第3班機械器具置場を移転し新築	
4月		元消防署長鈴木清司氏、元消防司令長島根善範氏第24回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章	
11月		元消防司令長相橋良次氏第25回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）受章	
平成28年 2月		40m級はしご付消防自動車を消防署に更新配置	
		〃	各種災害対応機動車3台を（第一分団1班・第四分団4班・第五分団3班）配置
3月		北分署新築庁舎落成（鉄筋コンクリート造2階建・延面積843.15m <sup>2</sup> ）	
		北分署車庫棟に太陽光発電パネル及び蓄電池設備を設置	
		〃	消防団第五分団第1班機械器具置場を移転し新築
		〃	総務連絡車を本部に更新配置
4月		元消防長峯岸和夫氏第26回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章	
		〃	広報車を本部に更新配置
8月		消防団 第29回埼玉県消防操法大会（小型ポンプの部）出場	
11月		元消防司令長加藤勝氏第27回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）受章	
		〃	予防2号車を本部に更新配置
12月		埼玉県女性消防団員大会 三郷市で開催	
		〃	日本消防協会より消防団防災活動車が寄贈本部に配置
平成29年 2月		各種災害対応機動車2台を（第二分団4班・第五分団1班）配置	
3月		新和エコー（株）からの消防寄付金により消防長公用車を本部に更新配置	
		〃	消防団第四分団第1班機械器具置場を解体し新築
4月		第17代消防長に野本浩氏就任	
		〃	元消防司令長後藤要一氏第28回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章
平成30年 3月		消防訓練塔（B塔）完成	
		〃	救助隊員認定制度策定
		〃	消防団第二分団第4班機械器具置場を解体し新築
4月		第15代消防署長に椎名義明氏就任	
		〃	元消防長安塚和己氏第30回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章
11月		元消防署長鈴木敏氏第31回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章	

平成 31 年	1月	常備消防発足 50 周年
	2月	高規格救急自動車を消防署に更新配置
	"	消防訓練塔（A・C 塔）完成
	3月	消防団第二分団第 3 班機械器具置場を解体し新築
	"	三郷市消防本部発足 50 周年記念誌発刊
	4月	第 16 代消防署長に山本隆氏就任
令和元年	7月	三郷市消防本部・消防署発足 50 周年記念式典挙行
	11月	アザレア分団 第 24 回全国女性消防操法大会出場 優秀賞受賞（第 5 位）
令和 2 年	3月	消防団第六分団第 2 班機械器具置場を解体し新築
	"	小型全自動消防ポンプ自動車を第一分団第 2 班に配備
	4月	化学車を消防署に更新配置
	"	第 18 代消防長に浅香一雄氏就任
	"	第 17 代消防署長に矢口嘉伸氏就任
	10月	三郷市防火安全協会から発足 50 周年記念事業によりハイエース（14 人乗り）を寄贈
	11月	元消防団副分団長増田平氏令和 2 年秋の叙勲（瑞宝単光章）受章
令和 3 年	1月	新型コロナウイルス感染拡大防止のため出初式中止
	3月	災害対応特殊救急自動車を北分署に更新配置
	"	各種災害対応機動車 2 台を（第三分団第 4 班と第六分団第 2 班）配置
	4月	第 18 代消防署長に小林良浩氏就任
	"	消防団第 10 代団長に島根東也氏が就任
	"	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車を南分署に更新配置
	10月	北先行車北分署に更新配置
	11月	元消防団長本間雄一郎氏令和 3 年秋の叙勲（瑞宝双光章）受章
令和 4 年	2月	消防団第三分団第 4 班機械器具置場を移転し新築
	3月	消防団顧問本間雄一郎氏より消防団ヘウレタンボート 4 艇を寄贈
	4月	職員定数を 175 名とする。
	"	救助工作車 II 型を消防署に更新配置
	"	元消防長南部正彦氏第 38 回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章
	8月	三郷市消防団第 33 回埼玉県消防操法大会出場 優勝
	10月	三郷市消防団第 29 回全国消防操法大会出場（千葉県）
	11月	元消防署長程田幸治氏第 39 回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章
令和 5 年	1月	日本消防協会より防災活動車 II が寄贈南分署に配置
	2月	災害対応特殊救急自動車を南分署に更新配置
	3月	指揮車消防署に更新配置
	"	消防団第六分団第 3 班機械器具置場を移転し新築
	4月	第 19 代消防長に山本浩文氏就任

〃 高機能消防指令システム部分更新  
〃 元消防司令長戸井田稔氏第40回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章  
5月 東埼玉消防指令業務共同運用協議会設置  
11月 元消防司令長豊田克美氏第41回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章  
令和6年 4月 元消防長野本浩氏第42回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）受章

(2) 消防本部機構図

令和6年4月1日現在



### (3) 庁舎等の概要

#### 【消防本部・消防署】

所在地 三郷市中央五丁目45番地4  
 電 話 048-952-1211  
 竣工年月 平成5年3月  
 構 造 鉄筋コンクリート造3階建  
 建築面積 1,278.50m<sup>2</sup>  
 延面積 3,453.59m<sup>2</sup>  
 敷地面積 4,003.64m<sup>2</sup>



#### 【訓練塔】

所在地 三郷市中央五丁目44番地11

	A塔	B塔	C塔
竣工年月	平成31年2月	平成30年3月	平成31年2月
構 造	鉄骨造2階建	鉄骨造4階建	鉄骨造平屋建
建築面積	14.25m <sup>2</sup>	186.61m <sup>2</sup>	67.9m <sup>2</sup>
延面積	28.50m <sup>2</sup>	430.17m <sup>2</sup>	67.9m <sup>2</sup>
敷地面積	2,878.33m <sup>2</sup>		



#### 【南分署】

所在地 三郷市鷹野三丁目474番地  
 電 話 048-955-0911  
 竣工年月 昭和59年3月  
 構 造 鉄筋コンクリート造2階建  
 建築面積 670.46m<sup>2</sup>  
 延面積 933.77m<sup>2</sup>  
 敷地面積 1,642.93m<sup>2</sup>



#### 【北分署】

所在地 三郷市上彦川戸886番地  
 電 話 048-952-2291  
 竣工年月 平成28年3月  
 構 造 鉄筋コンクリート造2階建  
 建築面積 648.89m<sup>2</sup>  
 延面積 843.15m<sup>2</sup>  
 敷地面積 1,805.79m<sup>2</sup>



#### (4) 消防のしくみ

消防本部には消防総務課、予防課、警防課、指令課の4課があり、消防総務課では、人事、予算、庶務等の消防組織そのものを維持するために必要な事務や、消防の運営の企画統制などの事務を行っています。予防課では危険物、防火管理、消防用設備、火災調査などの事務を行っています。警防課では、消火栓・防火水槽の設置及び維持管理、消防車両の整備及び維持管理、応急手当の普及推進、緊急消防援助隊や応援協定事務、また、指令課では、通信指令業務等の事務を行っています。

消防署は、中央地区の中央五丁目に位置し、南部地区の鷹野三丁目に南分署、北部地区の上彦川戸に北分署があります。消防は、市民の生命、身体及び財産を火災から保護するとともに、水火災又は地震等の災害を防除し、及びこれらの災害による被害を軽減するほか、災害等による傷病者の搬送を適切に行うことを任務としております。

消防団は、郷土愛護の精神に基づき有志により組織され、市内に第一分団から第六分団まであり、団員は日常、各自の職業に従事しながら（非常勤で）災害の発生時等、その都度招集されて消防活動（主として、火災の警戒及び鎮圧、その他災害の防除及び被害の軽減など）を行っています。

また、消防団本部には、女性団員で構成されたアザレア分団があり、市内全域の救急教室や火災予防の啓発活動を行っています。

#### (5) 市一般会計と消防費（5ヵ年）

（単位：千円）

区分 年度	市一般会計	消防費	比 率	消防費の内訳		
				常備消防費	非常備消防費	消防施設費
令和2年度	65,564,747	1,544,585	2.4	1,298,301	90,181	156,103
令和3年度	58,267,614	1,570,650	2.7	1,282,866	79,736	208,048
令和4年度	59,840,113	1,659,824	2.8	1,482,728	96,950	80,146
令和5年度	58,928,513	1,443,545	2.4	1,350,601	61,246	31,698
令和6年度	58,050,000	1,731,030	3.0	1,425,001	106,040	199,989

（注）・令和2年度～令和5年度は決算額

・令和6年度は当初予算額

(6) 消防本部・消防署事務分掌

消防本部

消防 総務 課  (* 主 管 課)	庶務係	(1) 公印の保管、文書の収受、発送及び保存に関すること。 (2) 職員の任用、服務、規律及び表彰に関すること。 (3) 職員の人事に関すること。 (4) 職員の教養に関すること。 (5) 職員の福利厚生に関すること。 (6) 予算及び決算に関すること。 (7) 職員の給与品及び貸与品に関すること。 (8) 庁舎及び施設の維持管理に関すること。 (9) 消防委員会に関すること。 (10) 消防諸制度の企画及び調査に関すること。 (11) 消防関係例規の審査及び制定改廃に関すること。 (12) 消防統計及び広報に関すること。 (13) 消防施設の補助及び起債に関すること。 (14) 主要事業計画の策定及び調整に関すること。 (15) 消防職員委員会に関すること。 (16) 衛生委員会に関すること。 (17) 課の庶務に関すること。
		(1) 消防団に関すること。 (2) 少年消防クラブに関すること。 (3) 消防協会に関すること。
		(1) 火災予防に関すること。 (2) 防災管理者及び防火管理者に関すること。 (3) 建築確認の同意に関すること。 (4) 消防用設備に関すること。 (5) 防火対象物の査察及び指導に関すること。 (6) 違反防火対象物の処理に関すること。 (7) 火災による災証明に関すること。 (8) 火災の原因及び損害の調査に関すること。 (9) 課の庶務に関すること。
		(1) 危険物製造所等の許認可に関すること。 (2) 違反危険物製造所等の処理に関すること。 (3) 危険物製造所等の査察及び指導に関すること。 (4) 危険物取扱者に関すること。 (5) 液化石油ガスに関すること。 (6) 火災の原因の調査に関すること。 (7) 防火協力団体に関すること。 (8) その他危険物に関すること。

警防課	消防係	(1) 警防計画に関すること。 (2) 特殊災害に関すること。 (3) 消防の訓練の企画、立案及び実施に関すること。 (4) 災害活動技術の調査、研究及び指導に関すること。 (5) 消防相互応援及び広域応援に関すること。 (6) 消防水利施設に関すること。 (7) 車両の安全運転管理に関すること。 (8) 消防車両、機械器具の整備及び管理に関すること。 (9) 消防車両の設計及び仕様に関すること。 (10) 消防機器の製作及び改良に関すること。 (11) 課の庶務に関すること。
	救急救助係	(1) 救急及び救助業務に係る調査研究に関すること。 (2) 救急及び救助訓練の企画、立案及び実施に関すること。 (3) 救急及び救助隊員の教育訓練及び指導に関すること。 (4) 救急業務高度化事業の推進に関すること。 (5) メディカルコントロール協議会に関すること。 (6) 救急及び救助統計に関すること。 (7) 救急関係機関との連絡調整に関すること。 (8) 応急手当及びAED(自動体外式除細動器)の普及推進に関すること。 (9) 救急及び救助資器材の整備に関すること。 (10) その他救急及び救助業務に関すること。
指令課	管理係	(1) 災害通報の受付及び出場指令に関すること。 (2) 災害情報の収集及び連絡に関すること。 (3) 消防通信の運用及び統制に関すること。 (4) 消防通信施設等の整備計画及び管理に関すること。 (5) 気象観測施設の管理に関すること。 (6) 情報処理業務の調整に関すること。 (7) 防災関係機関との災害に係る連絡調整に関すること。 (8) 課の庶務に関すること。
	指令第1係 指令第2係	(1) 災害通報の受付及び出場指令に関すること。 (2) 災害情報の収集及び連絡に関すること。 (3) 消防通信の運用及び統制に関すること。 (4) 災害現場への支援情報に関すること。 (5) 気象情報の収集及び伝達に関すること。 (6) 救急医療情報の収集及び伝達に関すること。 (7) 火災警報等の発令に関すること。 (8) 通信訓練及び技術の指導に関すること。 (9) その他通信全般に関すること。

\*主管課においては、当該課で所掌する事務のほか、次に掲げる事務を所掌する。

- (1) 消防本部内の連絡調整に関すること。
- (2) 消防本部の庶務に関すること。
- (3) 消防本部の所掌事務で他の課に属しない事項に関すること。

消防署

消防 1課 ・ 消防 2課	庶務 第1係 庶務 第2係	(1) 職員の訓練及び教養に関する事。
		(2) 文書の収受及び整理保存に関する事。
		(3) 職員の勤務に関する事。
	警防 第1係 警防 第2係	(4) 職員の福利厚生に関する事。
		(5) 物品の管理に関する事。
		(6) 課の庶務に関する事。
	救急 第1係 救急 第2係	(1) 地理及び水利の調査に関する事。
		(2) 消防機械器具の点検整備に関する事。
		(3) 警防調査に関する事。
	予防 第1係 予防 第2係	(4) 訓練の指導に関する事。
		(1) 救急業務に関する事。
		(2) 救急資器材に関する事。
		(3) 救急統計に関する事。
		(4) 救急調査に関する事。
		(5) 市民の救急相談及び指導に関する事。
		(6) 応急手当の普及推進に関する事。
		(7) 患者等搬送事業に対する指導及び認定に関する事。
	(1) 火災の原因調査に関する事。	
	(2) 水火災等の警戒及び防ぎよに関する事。	
	(3) 人命の救助対策に関する事。	
	(4) 防火対象物の査察に関する事。	
分署	庶務 第1係 庶務 第2係	(1) 職員の訓練及び教養に関する事。
		(2) 文書の収受及び整理保存に関する事。
		(3) 物品の管理に関する事。
	警防 第1係 警防 第2係	(4) 受付勤務に関する事。
		(5) 分署の庶務に関する事。
		(1) 地理及び水利の調査に関する事。
		(2) 消防機械器具の点検整備に関する事。
		(3) 警防調査に関する事。
		(4) 訓練の指導に関する事。
		(5) 火災予防に関する事。
	救急 第1係 救急 第2係	(1) 救急業務に関する事。
		(2) 救急資器材に関する事。
		(3) 救急調査に関する事。
		(4) 市民の救急相談及び指導に関する事。
		(5) 応急手当の普及推進に関する事。
	(1) 火災の原因調査に関する事。	
	(2) 水火災等の警戒及び防ぎよに関する事。	
	(3) 人命の救助対策に関する事。	
	(4) 防火対象物の査察に関する事。	

総  
務



守りたい  
未来があるから  
火の用心



## 1 職員

### (1) 条例定数と消防吏員数

年 月 日	条例定数	実員数
昭和 44 年 1 月 1 日 (発足)	15	12
昭和 44 年 4 月 1 日	30	23
昭和 45 年 4 月 1 日	42	32
昭和 46 年 4 月 1 日	42	39
昭和 47 年 4 月 1 日	55	39
昭和 48 年 4 月 1 日	55	52
昭和 49 年 4 月 1 日	60	59
昭和 50 年 4 月 1 日	65	63
昭和 51 年 4 月 1 日	100	69
昭和 52 年 4 月 1 日	100	69
昭和 53 年 4 月 1 日	100	92
昭和 54 年 4 月 1 日	100	100
昭和 55 年 4 月 1 日	100	98
昭和 56 年 4 月 1 日	107	104
昭和 57 年 4 月 1 日	107	107
昭和 58 年 4 月 1 日	107	107
昭和 59 年 4 月 1 日	115	115
昭和 60 年 4 月 1 日	115	115
昭和 61 年 4 月 1 日	115	115
昭和 62 年 4 月 1 日	115	113
昭和 63 年 4 月 1 日	120	119
平成 1 年 4 月 1 日	120	119
平成 2 年 4 月 1 日	120	120
平成 3 年 4 月 1 日	130	123
平成 4 年 4 月 1 日	130	126
平成 5 年 4 月 1 日	130	128
平成 6 年 4 月 1 日	130	130
平成 7 年 4 月 1 日	130	130
平成 8 年 4 月 1 日	140	134
平成 9 年 4 月 1 日	140	135
平成 10 年 4 月 1 日	140	139
平成 11 年 4 月 1 日	140	140
平成 12 年 4 月 1 日	150	140
平成 13 年 4 月 1 日	150	143
平成 14 年 4 月 1 日	150	144
平成 15 年 4 月 1 日	150	144
平成 16 年 4 月 1 日	165	145
平成 17 年 4 月 1 日	165	149
平成 18 年 4 月 1 日	165	152
平成 19 年 4 月 1 日	165	149
平成 20 年 4 月 1 日	165	154
平成 21 年 4 月 1 日	165	154
平成 22 年 4 月 1 日	165	156
平成 23 年 4 月 1 日	165	156
平成 24 年 4 月 1 日	165	158
平成 25 年 4 月 1 日	165	161
平成 26 年 4 月 1 日	165	159
平成 27 年 4 月 1 日	165	162
平成 28 年 4 月 1 日	165	162
平成 29 年 4 月 1 日	165	161
平成 30 年 4 月 1 日	165	162
平成 31 年 4 月 1 日	165	165
令 和 2 年 4 月 1 日	165	164
令 和 3 年 4 月 1 日	165	163
令 和 4 年 4 月 1 日	175	164
令 和 5 年 4 月 1 日	175	162
令 和 6 年 4 月 1 日	175	164

(2) 所属別消防職員数

令和6年4月1日現在

分 所属	区	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	事務 職員	計
	消 防 長	1								1
	次 長		1							1
	参 事									
消防本部	消防総務課	課 長	(1)							(1)
		副 參 事		1					1	2
		課 長補 佐		(1)						(1)
		主 幹								
		庶 務 係			2	[1]				2 [1]
		消 防 団 係			1	1				2
	予 防 課	總 務 課 付		1	1					2
		課 長	1							1
		副 參 事								
		課 長補 佐		1						1
		主 幹		1						1
		予 防 係		(1)	1	1 [1]		2		4 (1) [1]
	警 防 課	危 險 物 係		(1)	1					1 (1)
		予 防 課 付								
		課 長	1							1
		副 參 事								
		課 長補 佐		1						1
		主 幹								
消防署	指 令 課	消 防 係			1	[1] 1				2 [1]
		救 急 救 助 係			1	1				2
		警 防 課 付								
		課 長	1							1
		副 參 事			2					2
		課 長補 佐			(2)					(2)
	消防 1 課	主 幹		2						2
		管 理 係		(1)	1		1			2 (1)
		指 令 第 1 係		(2)	1	2				3 (2)
		指 令 第 2 係		(2)	1	[1]		1		2 (2) [1]
		指 令 課 付								
		小 計	1	4 (1)	9 (10)	11	5 [4]	2	3	1 36 (11) [4]
消防署	消防 1 課	消 防 署 長		1						1
		副 署 長		1						1
		消 防 課 長		2						2
		副 參 事			2					2
		消 防 課 長補			2					2
		主 幹			2					2
	消防 2 課	庶 務 係			2	2	2	4		10
		警 防 係		(2)		[1]	3	5		8 (2) [1]
		救 急 係			3	5	4	4		16
		予 防 係			2	2			6	10
		消 防 1・2 課 付					[3]		6	6 [3]
		分 署 長		1						1
	南 分 署	副 參 事			1					1
		副 分 署 長			1					1
		主 幹			2					2
		庶 務 係				2	3		3	8
		警 防 係				2	1	2	3	8
		救 急 係				2	2	5	1	10
	北 分 署	分 署 長		1						1
		副 參 事								
		副 分 署 長			2					2
		主 幹			2					2
		庶 務 係				2	1	1	4	8
		警 防 係				2	2	1	5	10
	北 分 署 付	救 急 係				2	5	3	4	14
		北 分 署 付					1	[2]		1 [2]
小 計			6	14 (2)	20	23 [6]	21	45		129 (2) [6]
合 計			1	10 (1)	23 (12)	31	28 [10]	23	48	1 165 (13) [10]

※( )は、兼任を示す。

※[ ]は、再任用職員を示す。

(3) 勤続年数別消防吏員数

令和6年4月1日現在

区分 年数	年号	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
0 年	令和6年							8 (1)	8 (1)
1 年	令和5年							11	11
2 年	令和4年							8	8
3 年	令和3年						1	4	5
4 年	令和2年						3	6 (1)	9 (1)
5 年	平成31年					1	1	6	8
6 年	平成30年					1	3	4	8
7 年	平成29年						4	1	5
8 年	平成28年					1	5		6
9 年	平成27年					4	1		5
10 年	平成26年					1	2		3
11 年	平成25年				2	3 (1)	1		6 (1)
12 年	平成24年				2 (2)	3	1		6 (2)
13 年	平成23年				1	2	1		4
14 年	平成22年				3	3 (1)			6 (1)
15 年	平成21年				2 (1)	2			4 (1)
16 年	平成20年				5 (1)	1			6 (1)
17 年	平成19年				6 (1)				6 (1)
18 年	平成18年				3				3
19 年	平成17年				2	1			3
20 年	平成16年			1	1				2
21 年	平成15年			2					2
22 年	平成14年			1	1				2
23 年	平成13年			2	1				3
24 年	平成12年								
25 年	平成11年				1				1
26 年	平成10年			3					3
27 年	平成9年			2					2
28 年	平成8年			2					2
29 年	平成7年								
30 年	平成6年			1					1
31 年	平成5年			3		2			5
32 年	平成4年		2	1					3
33 年	平成3年			1					1
34 年	平成2年		1						1
35 年	平成元年			1					1
36 年	昭和63年	1	3		1				5
37 年	昭和62年			1					1
38 年	昭和61年		2						2
39 年	昭和60年								
40 年	昭和59年		2	2		3			7
41 年	昭和58年								
42 年	昭和57年								
合計		1	10	23	31 (5)	28 (2)	23	48 (2)	164 (9)

※( )は、うち女性を示す。

(4) 年齢別消防吏員数

令和6年4月1日現在

年齢 \ 区別	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
18 歳								
19 歳							4	4
20 歳							5	5
21 歳							9	9
22 歳							7	7
23 歳							7	7
24 歳							10	10
25 歳						1	4	5
26 歳						5	2	7
27 歳						2		2
28 歳						6		6
29 歳						3		3
30 歳						4		4
31 歳					6	2		8
32 歳					5			5
33 歳					4			4
34 歳				3	2			5
35 歳				4	3			7
36 歳				2	1			3
37 歳				4	1			5
38 歳				2				2
39 歳				1				1
40 歳				3	1			4
41 歳				5				5
42 歳				1				1
43 歳				3				3
44 歳			2	1				3
45 歳			5					5
46 歳			1					1
47 歳			3					3
48 歳								
49 歳			3	1				4
50 歳			1					1
51 歳		1	2		1			4
52 歳			1		1			2
53 歳		1	2					3
54 歳		2						2
55 歳		1	1	1				3
56 歳		2						2
57 歳								
58 歳	1	2	2		2			7
59 歳		1						1
60 歳					1			1
再任用職員	60 歳							
	61 歳					3		3
	62 歳				1			1
	63 歳				5			5
	64 歳				1			1
合計(再任用含まず)	1	10	23	31	28	23	48	164
合計(再任用含む)	1	10	23	31	38	23	48	174
平均(再任用含まず)	58.0	55.4	49.0	39.4	37.3	28.1	22.3	34.9
平均(再任用含む)	58.0	55.4	49.0	39.4	43.9	28.1	22.3	36.5

(5) 教育訓練の状況

令和6年4月1日現在

科目	区分	平成 26度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
消防 大 学 校	警 防 科										
	予 防 科	1									
	救 助 科				1						
	救 急 科			1							
	幹 部 科	1	1	1	1	1		2			1
	上 級 幹 部 科										
	査察業務マネジメントコース				1						1
	女性活躍推進コース				1	1		1		1	
	消防団活性化コース					1	1	1			
	合 計	2	1	2	4	3	1	4		1	2
消 防 学 校	初 任 教 育	6	7	6	7	9	10	5	8	7	10
	専 警 防 科	1		1	1	1	1	1	2	1	
	特 殊 災 害 科	1		1		1		1		1	
	予 防 査 察 科	2		1		2		2		2	
	火 災 調 査 科		2		2		2		2		1
	救 助 科	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	救 急 科	5	6	3	3	5	7	4	7	7	9
	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	2	1	1	1	1		2	2	2
	中 級 幹 部 科										
	特 別 教 育	実 科 指 導 員		3					2		2
	幹 部 特 別 教 育										1
	警 防 活 動 教 育	1	1	1	1	1	1		2	2	1
	実火災訓練指導者教育					2					
	実火災訓練教育						6	4	2	5	2
	合 計	19	21	15	16	23	29	18	27	29	31
救急救命士養成研修(課程)		1		1	1	1	1	1		1	1

(6) 職員の各種資格取得状況

令和6年4月1日現在

区分 種別		合計	消防 総務課	予防課	警防課	指令課	消防署	南分署	北分署
自動車運転免許	大型免許	83	7	4	3	8	32	15	14
	中型免許	33	1	2	2	2	6	6	14
	中型免許(8t限定)	15	2		1	3	3	4	2
	普通免許(5t限定)	8			1		3	1	3
	普通免許	161	9	8	6	12	58	30	38
	自動二輪車免許	78	4	5	3	7	24	19	16
自動車整備士	2級	2				1	1		
陸上特殊無線技士		141	9	8	5	12	48	26	33
危険物取扱者	乙種第1類	9					7	2	
	乙種第4類	21		3	1		12	4	1
	乙種第6類	2					2		
	丙種	17	1	1	1	2	2	6	4
消防設備士	甲種第4類	1					1		
	乙種第5類	1					1		
	乙種第6類	4					2	2	
予防技術資格者	防火査察	19	1	4	1	1	5	2	5
	消防設備	5		1			3	1	
	危険物	4		1		1	1		1
小型船舶操縦士		64	4	5	3	5	24	12	11
潜水士		65	4	4	3	7	24	16	7
衛生管理士		7	2	1		1	2		1
玉掛け技能講習		35	2		3	3	15	8	4
小型移動式クレーン運転技能講習		34	2		3	3	15	7	4
足場組立等作業主任者		14		1	2	2	6	3	
酸素欠乏危険作業主任者		44	2	3	3	7	16	8	5
特定化学物質等作業主任者		20	2	1	1	1	6	5	4
救急救命士		48	4	1	3	3	14	9	14

累計は、現職に限る

警  
防



## 1 水 利

### (1) 消防水利設置状況

年度	種別		消 火 栓		防 火 水 槽		計
	150mm以上	150mm未満	40m <sup>3</sup> 級	40m <sup>3</sup> 超			
令和2年度	1	3	0 (1)	0 (1)	4 (2)		
令和3年度	0	5	1 (1)	0 (4)	6 (5)		
令和4年度	5	2	0 (0)	0 (6)	7 (6)		
令和5年度	2	2	1 (1)	0 (1)	5 (2)		

( )は私設水利

### (2) 消防水利状況

令和6年4月1日現在

区分	種別			公 設			私 設			プール	川の 消火基地
	消火栓	防火水槽	計	消火栓	防火水槽	計					
南 分 署	1区	61	6	67	0	13	13	1	1		
	2区	52	9	61	0	9	9	1	0		
	3区	36	4	40	0	1	1	1	3		
	4区	48	1	49	0	12	12	2	1		
	5区	34	2	36	0	4	4	1	2		
	6区	47	6	53	0	7	7	1	1		
	7区	22	3	25	0	2	2	0	0		
	8区	50	5	55	0	15	15	1	0		
	9区	62	5	67	1	9	10	1	0		
	10区	30	1	31	0	11	11	1	0		
	小計	442	42	484	1	83	84	10	8		
本 署	11区	98	10	108	2	46	48	0	0		
	12区	47	16	63	0	4	4	0	0		
	13区	48	9	57	2	9	11	1	3		
	14区	40	1	41	0	20	20	1	3		
	15区	54	5	59	2	14	16	0	1		
	16区	54	4	58	0	22	22	1	6		
	小計	341	45	386	6	115	121	3	13		
北 分 署	17区	39	1	40	4	17	21	0	0		
	18区	51	2	53	1	25	26	1	2		
	19区	38	11	49	1	3	4	1	0		
	20区	41	5	46	1	7	8	0	0		
	21区	40	8	48	0	3	3	0	0		
	22区	39	2	41	0	8	8	3	0		
	23区	19	0	19	8	22	30	6	0		
	24区	33	3	36	0	24	24	0	0		
	25区	40	6	46	0	12	12	2	1		
	26区	31	6	37	0	7	7	0	0		
	27区	30	4	34	0	7	7	1	0		
	28区	40	8	48	0	7	7	1	0		
	29区	27	3	30	0	5	5	1	1		
合 計		468	59	527	15	147	162	16	4		

\* 指定消防水利も含む。

## 2 消防本部・署車両の配置状況

令和6年4月1日現在

種 別	車 名 ・ 形 式	車両番号	初年度登録年月日	エンジン排気量	ボンブ総額	乗員定員	備 考
公 連絡車（消防総務課） 1 号車 2 号車	ホンダ DBA-GB5 ホンダ DBA-RP1 ホンダ DBA-RP1	春日部5 3 1み1 7 0 3 春日部5 0 1み7 3 1 6 春日部8 0 0す3 5 8 7	平成29年 3月 平成28年 3月 平成20年 2月	1. 4 9 1. 4 9 2. 4 8	6 8 8	6 8 8	
消防防報本部（公用活動車） 指令車（防災活動車（軽）） 消防防災活動車（全）	トヨタ CBA-NCP58G ニッサン ABF-SKP2MN トヨタ HBD-DR17V トヨタ 3BF-TRH223B	春日部8 3 0さ1 6 1 1 春日部5 8 5き1 1 9 春日部5 0 1な6 8 3 3 春日部8 0 0す5 6 1 4 春日部8 8 0あ1 0 4 8 春日部2 3 0さ2 0 0 9	平成28年 11月 平成28年 8月 平成22年 5月 平成23年 2月 平成28年 12月 令和 2年 9月	1. 4 9 0. 6 5 1. 4 9 1. 7 9 0. 6 5 2. 6 9	4 5 5 2 (5) 2 (4) 1 4	4 5 5 2 2 1 4	自主防犯活動用自動車 消防団顧問寄贈車 日本消防協会寄贈車 日本消防協会寄贈車 防火安全協会寄贈車
指水そう助工車 化は救救救消資小ト 消防機型レシ通レシト 水普救積ト	トヨタ 3BF-TRH26S 日野 BDG-GX7 JGWA改 日野 2PG-GX2ABA 日野 2PG-GD2ABA 日野 QDG-PRIAPF トヨタ CBF-TRH226S トヨタ CBF-TRH226S トヨタ CBF-TRH226S トヨタ CBF-TRH226S 日野 PD-XZU334M 日野 PB-XZU414M トヨタ ABF-S412U ソレックス 先行車 そそう通 水普救積ト 行付ボンブ 通ボンブ 普救積ト 行付ボンブ 通ボンブ 普救積ト	春日部8 3 0せ2 3 0 2 春日部8 3 0さ2 0 1 0 春日部8 3 0す3 3 1 0 春日部8 3 0す2 0 0 3 春日部8 3 0す1 6 0 1 春日部8 3 0せ1 9 0 2 春日部8 3 0さ1 4 0 3 春日部8 3 0さ1 4 1 1 春日部8 3 0さ1 3 0 2 春日部8 0 0す7 6 3 春日部8 0 0す1 8 5 5 春日部4 0 0ち9 0 4 7 春日部8 0 0る1 1 4 7 ニッサン 3BA-KS6F26 日野 2PG-GX2ABA 日野 SKG-XZU640M トヨタ 3BF-TRH226S いすゞSKG-NHS85A ソレックス ダイハツ 5BA-A210S 日野 ADG-GD7JGWA改 日野 BDG-XZU334M トヨタ CBF-TRH226S いすゞSKG-NHS85A ソレックス	令和 5年 3月 平成22年 12月 令和 4年 2月 令和 2年 3月 平成28年 1月 平成31年 2月 平成26年 3月 平成26年 11月 平成25年 2月 平成17年 3月 平成18年 3月 平成24年 3月 令和 4年 8月 令和 5年 2月 令和 3年 3月 平成24年 3月 令和 5年 2月 平成24年 3月 令和 3年 8月 令和 3年 10月 平成18年 3月 平成21年 2月 令和 3年 1月 平成22年 1月 平成24年 3月 令和 2年 8月	2. 6 9 6. 4 0 5. 1 2 5. 1 2 8. 8 6 2. 6 9 2. 6 9 2. 6 9 2. 6 9 4. 0 0 4. 0 0 1. 4 9 2. 4 8 5. 1 2 4. 0 0 2. 6 9 2. 9 9 0. 9 9 6. 4 0 4. 0 0 2. 6 9 2. 6 9 2. 9 9 5. 1 0	5 6 5 6 6 7 7 7 7 6 3 2	5 6 5 6 6 7 7 7 7 6 3 2	水そう 1,5000 水そう 1,5000 水そう 1,5000 はしご伸長 40m 災害対応特殊救急自動車 災害対応特殊救急自動車 災害対応特殊救急自動車 災害対応特殊救急自動車 災害対応特殊救急自動車 リアパワーゲート付 最大積載量 650 kg リアパワーゲート付 最大積載量 400 kg
消防署（本署） 消防署（南分署） 北分署	ニッサン 3BA-KS6F26 日野 2PG-GX2ABA 日野 SKG-XZU640M トヨタ 3BF-TRH226S いすゞSKG-NHS85A ソレックス 春日部8 3 0は4 9 1 春日部8 0 0す4 3 2 3 春日部8 3 0さ2 1 0 1 春日部8 3 0す6 2 3 1 春日部8 0 0る1 0 8 0 ダイハツ 5BA-A210S 日野 ADG-GD7JGWA改 日野 BDG-XZU334M トヨタ 3BF-TRH226S いすゞSKG-NHS85A ソレックス	春日部8 3 0せ2 1 1 0 春日部8 3 0す2 1 0 3 春日部8 3 0せ2 0 1 2 春日部8 3 0す2 3 0 2 春日部8 0 0す6 2 3 1 春日部8 0 0る1 0 8 0	令和 3年 10月 平成18年 3月 平成24年 3月 令和 3年 2月 平成24年 3月 令和 3年 8月 令和 3年 10月 平成18年 3月 平成21年 2月 令和 3年 1月 平成22年 1月 平成24年 3月 令和 2年 8月	0. 9 9 6. 4 0 4. 0 0 2. 6 9 2. 6 9 2. 9 9	5 6 5 7 6	5 6 5 7 7 6	水そう 1,5000 水そう 7000、サイドブル吸管、電動ホースカーボン 災害対応特殊救急自動車 災害対応特殊救急自動車 小型動力ポンプ（シバウラ FZ700） 最大積載量 400 kg

### 3 消防用機械器具保有状況

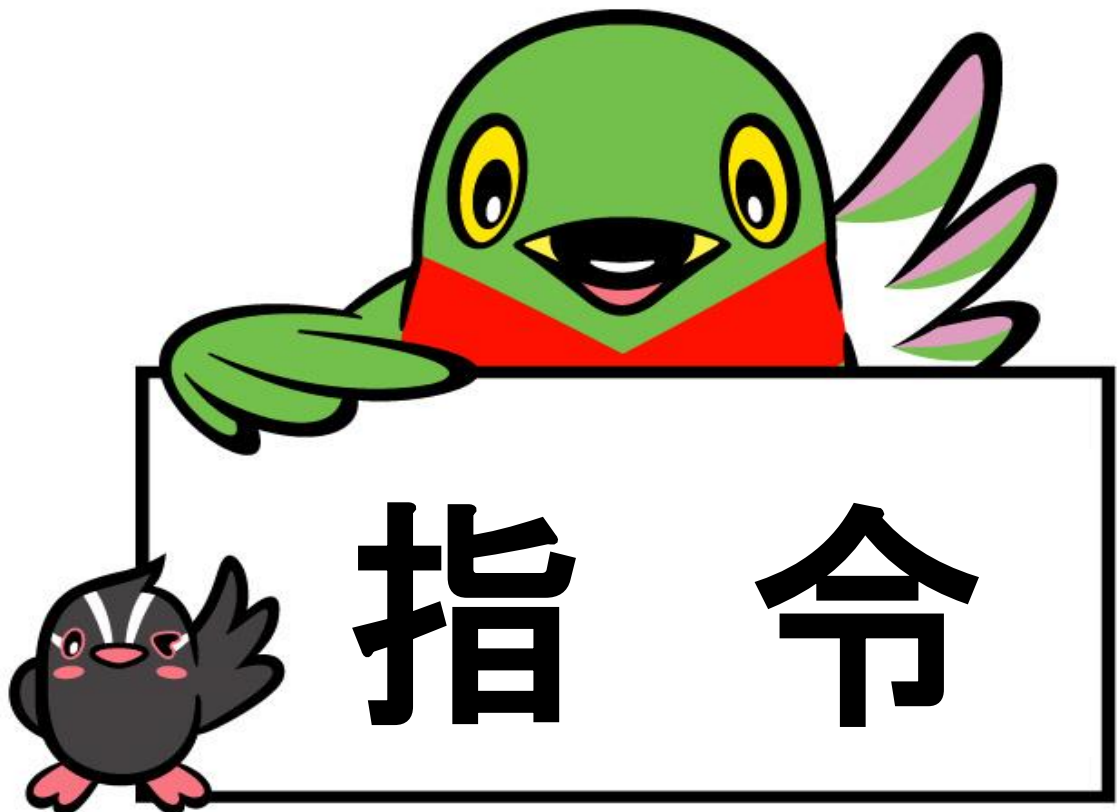
令和6年4月1日現在

	機械器具名	数量			種別	機械器具名	数量		
		本署	南分署	北分署			本署	南分署	北分署
一般救助器具	かぎ付きはしご	4	2	2	呼吸保護用器具	空気呼吸器	20	9	10
	三連はしご	3	2	2		空気補充用ポンベ	47	20	7
	金属製折りたたみはしご	1				酸素呼吸器	5		
	空気式救助マット	1				簡易呼吸器	4		
	救命索発射銃	1				防塵マスク	9	19	12
	救助用縛帶	6	2	1		送排風機	4	2	1
	平型担架・バスケット型担架	4	1	1					
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1	1		隊員保護用器具	耐電手袋	10	2	2
	油圧スプレッダー	1				耐電衣	4	1	1
	可搬ワインチ	1	1	1		耐電ズボン	4	1	1
	マンホール救助器具	2				耐電長靴	4	2	2
	救助用簡易起重機	1				防塵メガネ	19		
	マット型空気ジャッキ	2				携帯警報器	20	13	9
	大型油圧スプレッダー	1	1			防毒マスク	19	3	6
	救助用支柱器具	2				化学生防護服	27		
						陽圧式化学生防護服	6		
切断用器具	油圧切断機	1			水難救助器具	放射線防護服	12		
	エンジンカッター	3	2	2		潜水器具	7		
	ガス溶断器	1				救命胴衣	42	20	36
	チェーンソー	5	2	2		水中投光器	7		
	鉄線カッター	8	3	5		救命浮環	4	3	2
	空気式鋸	1				浮標	1		
	大型油圧切断機	1	1			救命ボート	3	1	1
	空気式切断機	1				船外機	2	1	
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1				水中無線機	1		
						水中時計	1		
破壊用器具	万能斧（トップマン・弁慶）	14	5	7	高度救助器具	水中テレビカメラ	1		
	ハンマー	3	2	2					
	携帯用コンクリート破壊器具	1				画像探索機	1		
	削岩機	2				地中音響探知機	1		
	ハンマードリル	1				熱画像直視装置	6	1	1
検知・測定用器具	生物剤検知器	1			その他の救助器具	地震警報器	1		
	可燃性ガス測定器	5	2	2					
	有毒ガス測定器	6	2	2		投光器	4	3	3
	酸素濃度測定器	5	2	2		携帯投光器	24	6	6
	化学剤検知器	1				携帯拡声器	7	3	4
	放射線測定器	5				携帯無線機	13	5	6
除染用器具	除染シャワー歩行可能者用	1				応急処置セット	5	3	4
	除染シャワー歩行可能者用、担架用	1				車両移動器具	2		
	除染剤散布器	2				緩降機	2		
						ロープ登降機	2		
						救助用降下機	6		
						発電機	6	2	3

#### 4 消防相互応援協定

令和 6 年 4 月 1 日現在

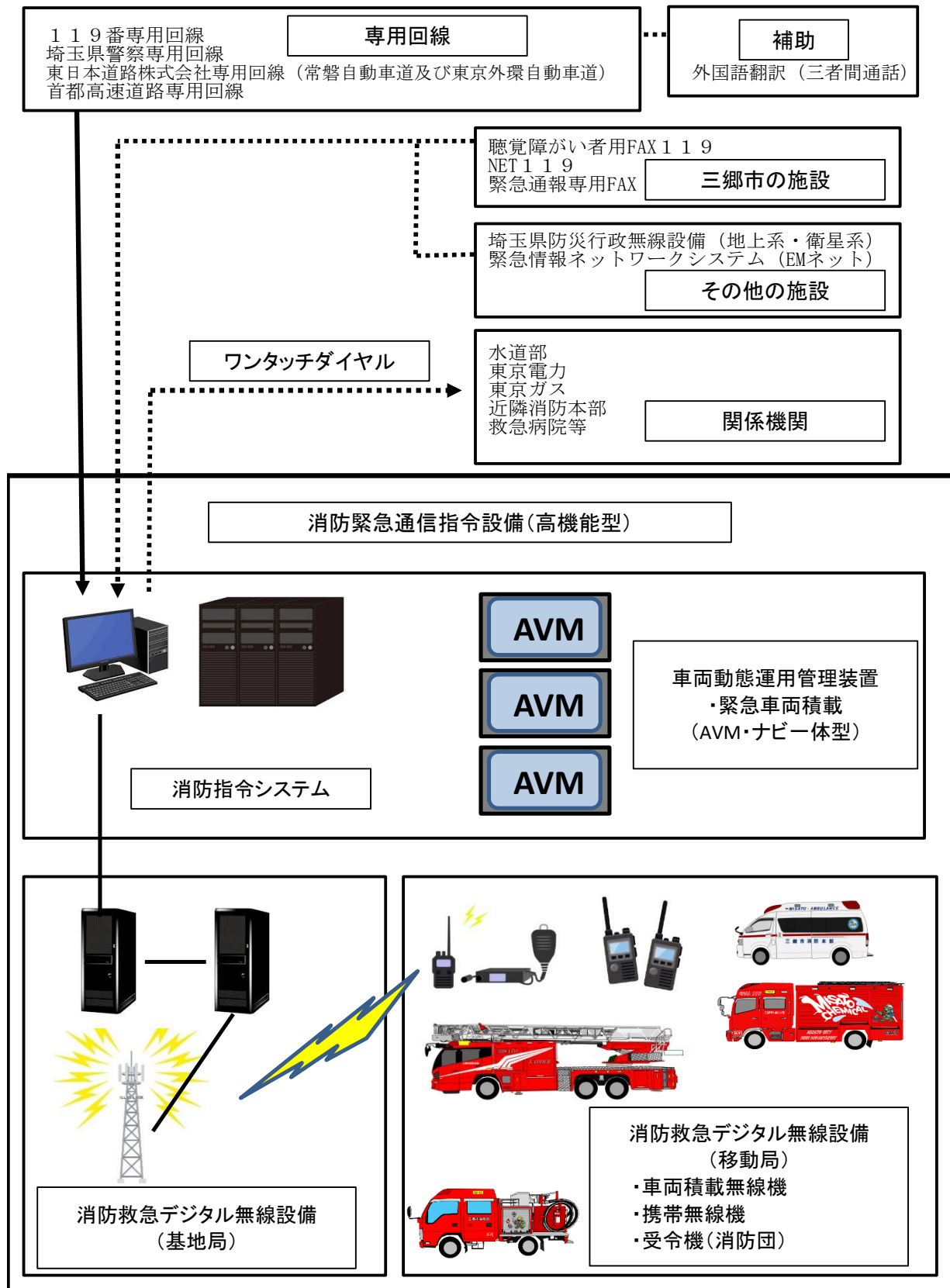
締結年月日	都市町名	内容
昭和 40 年 1 月 23 日	東京都	普通・特別応援
平成 3 年 4 月 1 日	流山市	普通・特別応援
昭和 58 年 11 月 30 日	吉川松伏消防組合	普通・特別応援
昭和 53 年 7 月 5 日	越谷市	特別応援
平成 19 年 7 月 1 日	埼玉県下消防相互応援協定	
平成 3 年 3 月 29 日	埼玉県防災ヘリコプター応援協定	
平成 30 年 6 月 2 日	東京外環自動車道消防相互応援協定（高谷 JCT～大泉 IC）	
平成 10 年 3 月 20 日	松戸市	普通・特別応援
平成 31 年 2 月 1 日	茨城県高速自動車道等消防相互応援協定	
平成 28 年 4 月 1 日	草加八潮消防組合	普通・特別応援
平成 30 年 11 月 20 日	市川市	ドクターヘリコプター臨時離着陸場
令和 3 年 3 月 17 日	流山市	ドクターヘリコプター臨時離着陸場



指  
令

## 1 指令

### (1) 指令系統図



## (2) 通信設備

令和6年4月1日現在

種別 区分	一般 電話	携 帯 電話	119番 専用電話	指令專 用電話	埼玉県防災行政 無線	警察專 用電話	高速道路 専用電話	消防無線電話		緊急通報 電話等
								車載移動局	携帯移動局	
消防本部 及び 消防署	19(3)	18 衛星1含む	6	1	2(2)	1	2	15 可搬型1含む	14	4(2)
南分署	3(1)	5	-	1	-	-	-	5	5	-
北分署	3(1)	7	-	1	-	-	-	6	6	-

※( )内の数値は、FAX電話を示す。

## (3) 119番専用電話等入電件数

令和5年

		火 災	救 急 (PA出場含む)	救 助	他災害	問合せ	試 験	不 明 いたずら (携帯誤操作含む)	転 送		合 計
									受信	送信	
1月	固 定	0	355	0	0	45	15	11	7	0	433
	携 帯	6	488	4	1	128	1	42	28	45	741
	その他の	5	89	5	7	192	0	0	0	0	298
2月	固 定	4	268	1	1	16	83	6	9	1	388
	携 帯	12	329	1	7	84	30	33	23	18	546
	その他の	1	45	3	3	11	2	0	1	0	66
3月	固 定	2	248	0	1	42	63	6	9	2	371
	携 帯	2	345	3	6	72	25	50	40	27	578
	その他の	4	36	1	9	34	2	1	0	0	87
4月	固 定	2	275	0	1	22	24	5	13	4	342
	携 帯	11	327	1	4	51	3	25	47	48	508
	その他の	1	49	2	7	33	0	0	1	0	93
5月	固 定	0	304	3	0	18	25	11	14	4	375
	携 帯	5	394	3	7	71	1	36	63	49	627
	その他の	2	42	2	0	40	2	1	2	0	91
6月	固 定	0	287	1	3	54	36	8	7	1	396
	携 帯	2	437	3	4	76	19	41	77	51	697
	その他の	5	56	4	5	52	2	0	0	0	124
7月	固 定	3	353	0	2	46	18	6	35	5	464
	携 帯	9	530	1	5	80	1	42	65	68	773
	その他の	4	60	2	4	55	2	0	101	0	228
8月	固 定	4	324	0	4	52	12	12	10	3	419
	携 帯	8	511	1	12	104	0	39	49	59	758
	その他の	1	60	2	4	51	3	0	3	0	124
9月	固 定	0	280	1	2	26	42	11	13	1	376
	携 帯	4	437	3	8	79	4	38	44	54	659
	その他の	5	44	5	7	21	2	0	0	0	84
10月	固 定	1	293	0	1	17	46	8	11	0	379
	携 帯	15	407	0	7	75	8	56	39	54	639
	その他の	3	44	0	3	24	0	0	1	0	75
11月	固 定	5	280	0	1	27	46	11	14	0	385
	携 帯	11	430	8	4	66	7	26	29	66	632
	その他の	2	37	3	4	22	2	0	0	0	70
12月	固 定	2	315	0	0	29	21	6	8	4	381
	携 帯	8	481	3	5	86	10	40	35	62	714
	その他の	5	66	2	2	33	0	0	2	0	110
合計	固 定	23	3,582	6	16	394	431	101	150	25	6,4,709
	携 帯	93	5,116	31	70	972	109	468	539	601	7,872
	その他の	38	628	31	55	568	17	2	111	0	1,450
総計		154	9,326	68	141	1,934	557	571	800	626	480 14,031

※ 固定電話は、IP電話含む。 ※ 他災害は、PA出場を含む。 ※ 救急入電件数に転送(受信)は含まず。

※ その他は、一般電話、警察専用電話及び高速専用電話等。

※ 転送は、他市消防本部等から転送(受信)及び他市消防本部への転送(送信)

(4) 緊急通報専用電話等入電件数

令和5年

種別 月別	火 災			救 急			救 助			その 他			合 計	
	緊 急 通 報	F A X 119	N E T 119	緊 急 通 報	F A X 119	N E T 119	緊 急 通 報	F A X 119	N E T 119	う ち 無 言 通 報	F A X 119	N E T 119		
1 月	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1	1	0	0	13
2 月	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5
3 月	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
4 月	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8
5 月	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
6 月	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
7 月	0	0	0	9	1	0	0	0	0	1	1	0	0	11
8 月	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
9 月	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
10 月	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7
11 月	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7
12 月	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	6
合 計	0	0	0	76	1	0	0	0	0	10	9	0	0	87

※FAX119は聴覚障がい者用ファックスを含む ※NET119緊急通報システム登録者数74名

2 気象観測状況

令和5年

月 別 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	最高・最低 最大・合計 平均	
気 温 (℃)	最 高	13.1	17.9	22.8	28.6	35.8	35.1	40.2	38.9	36.9	27.9	26.8	21.2	40.2
	最 低	-4.9	-3.3	1.8	6.0	9.8	15.2	22.0	23.7	17.5	10.2	4.9	-0.9	-4.9
	平 均	4.8	6.1	12.6	16.6	19.6	23.9	29.9	30.4	27.4	18.6	13.7	8.4	17.7
湿 度 (%)	最 少	14.4	17.5	17.7	10.2	16.3	17.2	22.5	39.7	36.9	22.7	21.6	18.8	10.2
	平 均	51.7	49.5	63.9	56.8	65.6	72.4	65.0	71.1	74.4	64.2	64.9	57.6	63.1
風 向	最 多	北北西	北北西	北北西	南	南	南	南	南	北北西	北北西	北北西	/	
風 速 (m/s)	最 大	23.0	18.4	18.1	21.4	21.0	23.0	14.6	16.0	20.4	21.5	22.0	19.1	23.0
	平 均	2.0	2.7	2.4	3.4	2.9	2.4	2.8	3.0	2.7	2.1	2.0	1.7	2.5
降水量 (mm)	降水量	14.0	34.0	100.5	62.5	117.0	292.5	8.0	102.5	151.5	92.0	33.5	17.5	1,025.5
	一日最大	7.0	23.5	28.0	25.5	33.5	152.0	3.5	20.5	85.0	37.0	29.0	14.0	152.0
天候別 日 数	晴	23	14	17	18	16	11	23	17	14	17	20	21	211
	曇	7	13	9	9	9	13	8	10	15	11	8	9	121
	雨	1	1	5	3	6	6	0	4	1	3	2	1	33
	雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365



予  
防

## 1 防火対象物の数

各年 3 月 31 日現在

用 途	令和 4 年	令和 5 年	令和 6 年
イ 劇場、映画館、演芸場、又は観覧場 (1) ロ 公会堂又は集会場	1 27	1 27	1 27
イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ (2) ロ 遊技場又はダンスホール ハ 性風俗関連特殊営業を含む店舗等 二 カラオケボックス等	7	6	6
イ 待合、料理店 (3) ロ 飲食店	1 64	1 64	1 94
(4) 百貨店、マーケット等	160	158	174
イ 旅館、ホテル、又は宿泊所 (5) ロ 寄宿舎、下宿、又は共同住宅	6 1,316	6 1,321	7 1,340
イ 病院、診療所、又は助産所 (6) ロ 老人福祉施設等 ハ 老人福祉施設等 二 幼稚園、養護学校等	46 49 64 13	45 48 65 13	46 50 67 13
(7) 小学校、中学校、高等学校等	85	84	83
(8) 図書館、博物館、美術館	4	4	4
イ 蒸気浴場、熱気浴場 (9) ロ イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	2 1	2 1	2 1
(10) 車両の停車場、船舶・航空機の発着場	3	3	3
(11) 神社、寺院、教会	26	26	26
イ 工場又は作業場 (12) ロ 映画スタジオまたはテレビスタジオ	420	421	430
イ 自動車車庫又は駐車場 (13) ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫	27	26	26
(14) 倉 庫	475	474	480
(15) 前各項に該当しない事業場	302	316	318
イ 特定複合用途防火対象物 (16) ロ イに掲げる以外の複合用途防火対象物	242 130	244 131	249 131
(17) 重要文化財等			
計	3,471	3,487	3,579

\* 6 項ロ 老人短期入所施設等 6 項ハ 老人デイサービスセンター等

\* 7 項については、学校体育館、施設等を含む

\* 防火対象物実態調査より（延面積 150 m<sup>2</sup>以上を抽出。ただし、6 項イ（病院等）、6 項ロ（老人短期入所施設）については実数表示とする）

\* 平成 31 年より、ららぽーと新三郷内の各テナントは 3 項 4 項に計上せず、16 項イ 1 件とする

## 2 中高層建築物数

### (1) 用途別階層別数

令和6年3月31日現在

用途 \ 階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	19階	21階	25階	計
(2) 口 遊技場、ダンスホール		1													1
(5) イ 旅館等	1		1			1				1					4
(5) 口 共同住宅等	258	22	17	41	12	13	34	8	8	24	1	1	3	1	443
(6) イ 病院等	1		2												3
(6) 口 老人ホーム等		1	1												2
(7) 学校	4														4
(12) イ 工場等	1	2													3
(13) イ 駐車場等		1													1
(14) 倉庫	4	2													6
(15) 事務所等	3	1		1		2	2	2	1						5
(16) イ 特定複合	19	5	1		2	2									32
(16) 口 一般複合	2	3	2	4		1									12
計	293	38	24	46	14	17	36	9	8	25	1	1	3	1	516

### (2) 地区别別階層別数

令和6年3月31日現在

地区 \ 階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	19階	21階	25階	計
東 和	12	7	10	11	1	2	1	2							46
彦 成	11	3	1	3	1										19
早 稲 田	37	28	11	12	12	15	5	5	3	10	1	1		1	141
み さ と 団 地	162		2	19			30			4					217
さ つ き 平								2	5	11			3		21
早 稲 田 団 地	71			1											72
計	293	38	24	46	14	17	36	9	8	25	1	1	3	1	516

※中央地区（前東和地区を含む）が早稲田地区へ反映されたものを集計。

### 3 消防同意事務

#### (1) 申請別建築確認同意事務処理件数

令和5年度

区分 月		新築	増築	改築	用途変更	その他	計
令和5年	4月	18	2				20
	5月	11			1		12
	6月	20	2				22
	7月	18					18
	8月	15					15
	9月	16	3				19
	10月	16					16
	11月	38					38
	12月	40	2				42
	令和6年 1月	31	4				35
	2月	17					17
	3月	18					18
計		258	13		1		272

#### (2) 用途別建築確認同意事務処理件数

令和5年度

用 途	件 数	用 途	件 数
(1) イ 劇場等		(10) 車両の停車場等	
ロ 集会場等		(11) 神社等	
(2) イ キャバレー等		イ 工場等	8
ロ 遊技場等			
ハ 性風俗関連		ロ 映画スタジオ等	
ニ カラオケボックス等			
(3) イ 料理店等	4	イ 自動車車庫等	3
ロ 飲食店等			
(4) 店舗等	7	(14) 倉 庫	16
(5) イ ホテル等	33	(15) 前各号に該当しない事業所	13
ロ 共同住宅等		イ 特定複合用途防火対象物	5
(6) イ 病院等	3		
ロ 福祉施設等		ロ イ以外の複合用途防火対象物	1
ハ 福祉施設等	2		
ニ 幼稚園等		住 宅 等	177
(7) 学 校 等			
(8) 図書館等			
(9) イ 蒸気浴場等		合 計	
ロ イ以外の公衆浴場			272

#### 4 消防用設備等の届出状況

令和5年度

区分 設備等	設置届	工事着工届
消火器	82	
屋内消火栓設備	6	6
スプリンクラー設備	7	3
ハロゲン化物消火設備		
粉末消火設備		
水噴霧消火設備		
泡消火設備		2
不活性ガス消火設備		1
二酸化炭素消火設備		
屋外消火栓設備		1
動力消防ポンプ設備		
自動火災報知設備	125	70
漏電火災警報器		
総合操作盤		
非常警報設備	15	3
避難器具	15	6
誘導灯	96	3
連結送水管	3	1
非常コンセント設備		
連結散水設備		
排煙設備	4	
消防用		
消防機関へ通報する火災報知設備	5	6
パッケージ型消火設備	2	
フード消火設備		
計	360	102

#### 5 火災予防条例等に伴う各種届出状況

令和5年度

種別	件数	種別	件数
発電設備	7	揚煙届	52
変電設備	14	煙火打上げ・仕掛け届	4
蓄電池設備	12	催物開催届	16
急速充電設備	2	道路工事届	303
ネオングループ設備		露店開設届	72
水素ガス気球届		水道断滅水届	
指定可燃物届	4	火薬類譲受許可申請	
少量危険物届	8	火薬類煙火消費許可申請	4
炉・ボイラーワーク等設備届	10	計	
液化石油ガス設備工事届	1		521
液化石油ガス貯蔵取扱届	11		
毒劇物等貯蔵取扱届	1		

## 6 危険物施設の数

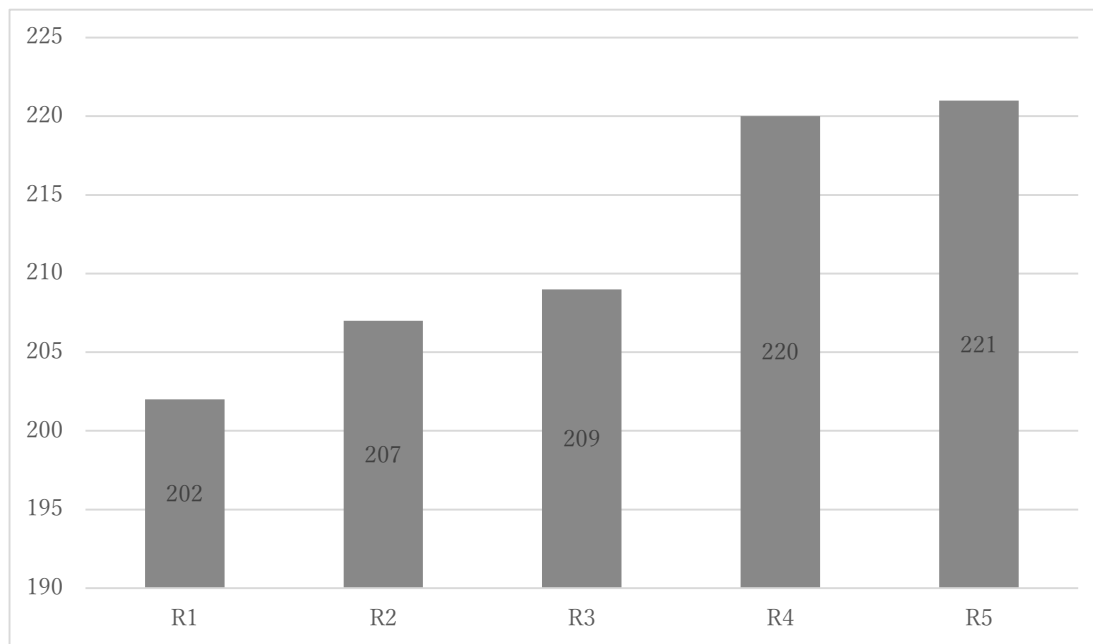
消防法で定める別表第1の品名欄の物品を貯蔵又は取り扱う危険物事業所数は、108事業所、危険物施設数は221施設あり、それを種類別に分けると下表のとおりである。

### (1) 施設の種類別施設数

令和6年3月31日現在

施 設 の 種 類		施設数
製 造 所		2
貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	1
	屋 内 貯 蔵 所	27
	屋外タンク貯蔵所	8
	屋内タンク貯蔵所	6
	地下タンク貯蔵所	43
	移動タンク貯蔵所	57
取扱所	給 油 取 扱 所	44
	第2種販売取扱所	1
	一 般 取 扱 所	32
計		221

### 危険物施設数の推移（5年間）



## (2) 危険物の種類別施設数

令和6年3月31日現在

種 別 区 分		第一 類	第二 類	第三 類	第四 類	第五 類	第六 類	混 在	計
製 造 所					2				2
貯蔵所	屋外				1				1
	屋内				25				27
	屋外タンク				8				8
	屋内タンク				6				6
	地下タンク				43				43
	移動タンク				57				57
取扱所	給油				44				44
	第2種販売				1				1
	一般				32				32
計					219			2	221

## (3) 危険物の貯蔵・取扱い数量別施設数

令和6年3月31日現在

指定数量 区 分		5倍 以下	5倍を 超え 10倍 以下	10倍を 超え 50倍 以下	50倍を 超え 100倍 以下	100倍を 超え 150倍 以下	150倍を 超え 200倍 以下	200倍 を超える もの	計
製 造 所			2						2
貯蔵所	屋外								1
	屋内	12	6	8	1				1
	屋外タンク	2	2	4					27
	屋内タンク	4	1	1					8
	地下タンク	20	4	13	2		2		6
	移動タンク	27	1	3	1	16			43
取扱所	給油								57
	第2種販売	10	10	10	1				32
計		75	32	56	7	16	8	27	221

## (4) 地名別危険物施設数

令和6年3月31日現在

施設の区分 地名	製造所	貯蔵所						取扱所			計
		屋外	屋内	屋外ク	屋内ク	地下ク	移動ク	給油	第二種壳	一般	
東町										1	1
泉								1		2	3
岩野木						2					2
インター南			3		2		2	2		2	11
采女								1			1
上口							2	2			4
上彦川戸			2			2	1	1			6
上彦名				1		2		1		2	6
幸房								1			1
駒形						1	28	2			31
小谷堀			1			1				1	3
栄							1	3			4
下彦川戸								1			1
新三郷ららシティ			1			3		2		1	7
新和		1			1	8	1	4		3	18
前間								1			1
高州								1			1
鷹野			3	2		4	1	1		2	13
田中新田							2			1	3
中央			1			2	2	1		1	7
戸ヶ崎	2		3	2		3	5	3		2	20
仁蔵						1					1
花和田			1			1				1	3
番匠免						3	5	2		3	13
半田							5	2			7
ピアラシティ			1			1		2		1	5
彦糸								1			1
彦江			2	2	1	2				3	10
彦川戸			4	1	1			3		2	11
彦成			1					1			2
南蓮沼			1			1		1		1	4
茂田井						5		1		2	8
谷口			1			1	2	2	1	1	8
早稲田			2		1			1			4
合計	2	1	27	8	6	43	57	44	1	32	221

7 危険物関係事務取扱い件数

令和5年度

種別 区分	許可		完成検査		完成検査前検査		仮使用	仮貯蔵 仮取扱い
	設置	変更	設置	変更	水張	水圧		
製造所								
貯蔵所	屋外 屋内 屋外タンク 屋内タンク 地下タンク 移動タンク	1  3	2	1	2 1	4 3		12 1 4
取扱所	給油 第2種販売 一般	6 2	6 3				4 2	
	計	3	9	2	10	3	7	6 17

令和5年度

区分		件数
危険物保安監督者選解任届		21
危険物製造所等品名、数量又は倍数変更届		
危険物製造所等譲渡・引渡届		
公安委員会への通報		
予防規程	制定	1
	変更	5
危険物製造所等廃止届		2
軽微な変更工事届出		26
危険物製造所等使用休止再開届		
危険物取扱従事者届出		26
設置者氏名(名称)変更届		51
地下貯蔵タンク等の在庫の管理及び 危険物の漏えい時の措置に関する計画届		

## 8 液化石油ガス地名別販売事業所数

令和6年3月31日現在

地名	件数
東町	1
泉	1
栄	1
高州	2
田中新田	1
戸ヶ崎	1
茂田井	1
三郷	1
番匠免	1
計	10



安全でいつも安心して住めるまちづくりにご協力願います。

## 9 立入検査実施状況

### (1) 防火対象物

令和5年度

用 途 別	件数
1 項イ 公会堂又は集会場	
1 項ロ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場	2
2 項ロ 遊技場又はダンスホール	2
3 項ロ 飲食店	1
4 項 百貨店、マーケット等	5 3
5 項イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	2
5 項ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	3
6 項イ 病院、診療所又は助産所	5
6 項ロ 特別養護老人ホーム等	3
6 項ハ 老人福祉施設等(6 項ロに掲げるものを除く)	7
6 項ニ 幼稚園又は特別支援学校	1
9 項イ 蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場	1
12 項イ 工場又は作業場	4
13 項イ 自動車車庫又は駐車場	
14 項 倉庫	5
15 項 前各項に該当しない事業所	1
16 項イ 複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの	6
16 項ロ 複合用途防火対象物で特定用途部分を有しないもの	
計	9 6

### (2) 危険物施設

令和5年度

施 設 の 区 分		件数
貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	
	屋 内 貯 藏 所	2 0
	屋 外 タ ン ク 貯 藏 所	7
	屋 内 タ ン ク 貯 藏 所	3
	地 下 貯 藏 所	3 4
	移 動 タ ン ク 貯 藏 所	3 3
取 扱 所	給 油 取 扱 所	4
	第 2 種 販 売 取 扱 所	1
	一 般 取 扱 所	2 1
製 造 所		1
計		1 2 4



火  
災

## 解 説

### 1 火災の定義

「火災」とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆發現象をいう。

\* 「爆發現象」は、化学的変化による爆発の一つの形態であり、急速に進行する化学反応によって、多量のガスと熱を発生し、爆鳴・火炎及び破壊作用を伴う現象をいう。

### 2 火災の種別

火災は、次の種別に区分する。この場合において、火災の種別が2以上複合するときは、焼き損害額の大なるものの種別による。ただし、その態様により焼き損害額の大なるものの種別によることが社会通念上適当でないと認められるときはこの限りでない。

#### (1) 建物火災

ア 「建物火災」とは、建物又はその収容物が焼損した火災をいう。

イ 「建物」とは、土地に定着する工作物のうち屋根及び柱若しくは壁を有するもの、観覧のための工作物又は地下若しくは高架の工作物に設けた事務所、店舗、興業場、倉庫その他これらに類する施設をいい、貯蔵槽その他これに類する施設を除く。

ウ 「収容物」とは、原則として柱、壁等の区画の中心線で囲まれた部分に収容されている物をいう。

#### (2) 林野火災

ア 「林野火災」とは、森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。

イ 「森林」とは木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木竹と、これらの土地以外で木竹の集団的な生育に供される土地をいい、主として農地又は住宅地若しくはこれに準ずる土地として使用される土地及びこれらの上にある立木竹を除く。

ウ 「原野」とは、雑草、灌木類が自然に生育している土地で人が利用しないものをいう。

エ 「牧野」とは、主として家畜の放牧又は家畜の飼料若しくは敷料の採取のために供される土地（耕地の目的に供される土地を除く。）をいう。

#### (3) 車両火災

「車両火災」とは、次に区分する自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。

ア 「自動車車両」とは、イの鉄道車両以外の車両で、原動機によって運行することができる車両をいう。

イ 「鉄道車両」とは、鉄道事業法（昭和61年法律第92号）における旅客、貨物の運送を行うための車両又はこれに類する車両をいう。

#### (4) 船舶火災

- ア 「船舶火災」とは、船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
- イ 「船舶」とは、獨行機能を有する帆船、汽船及び端船並びに獨行機能を有しない住居船、倉庫船、はしけ等をいう。

#### (5) 航空機火災

- ア 「航空機火災」とは、航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
- イ 「航空機」とは、人が乗って航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船等の機器をいう。

#### (6) その他の火災

「その他の火災」とは、(1)から(5)までに掲げる火災以外の火災(空地、田畠、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災)をいう。

### 3 焼損棟数

#### (1) 焼損棟数の算定方法

- ア 「焼損棟数」とは、焼損した建物の棟数をいう。
- イ 「棟」とは、1つの独立した建物をいう。ただし、渡り廊下の類で2以上の棟に接続しているものは、その部分を折半してそれぞれの棟と同一の棟とする。

#### (2) 焼損程度

焼損の程度は、次のとおり区分する。

##### ア 全焼

建物の70パーセント以上を焼損したもの、又は、これ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。

##### イ 半焼

建物の20パーセント以上70パーセント未満を焼損したものをいう。

##### ウ 部分焼

全焼、半焼及びぼやに該当しないものをいう。

##### エ ぼや

建物の10パーセント未満を焼損したので、かつ、焼損床面積及び焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は、収容物のみを焼損したものをいう。

### 4 り災世帯数

#### (1) り災世帯数の算定方法

- ア 一般世帯又は施設等の世帯については、国勢調査の例に準じてり災世帯数を算出する。

- イ 共同住宅の共用部分のみり災した場合には、り災世帯数を計上しない。

### 5 損害額

#### (1) 火災損害の意義

- ア 「火災損害」とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、り災のための休業による損害等の間接的な損害を除く。

- イ　火災損害は、焼き損害、消火損害又は爆発損害に区分する。
- (ア)「焼き損害」とは、火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害をいう。
- (イ)「消火損害」とは、火災の消火行為に付随して発生する水損、破損、汚損等のものの損害をいう。
- (ウ)「爆発損害」とは爆発現象により受けた破損等の損害で、前記(ア)(イ)以外の損害をいう。

## 6 死者及び負傷者

### (1) 死者及び負傷者の範囲

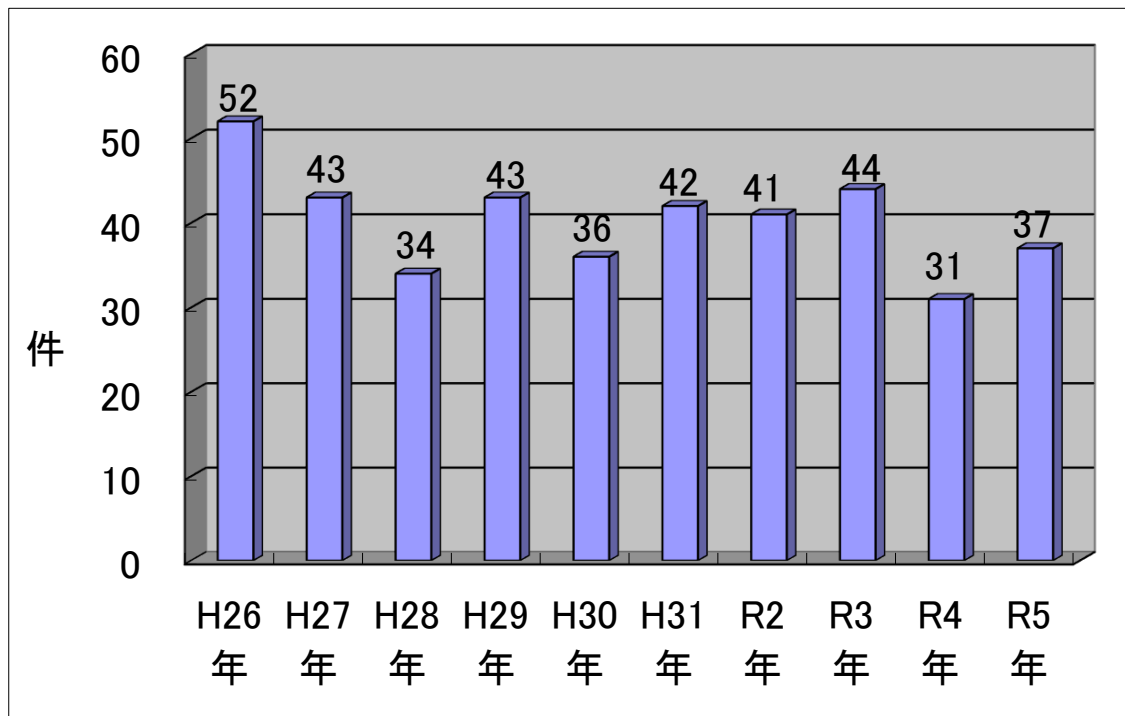
ア　「死者」又は「負傷者」とは、火災現場において火災に直接起因して、死亡した者（病死者を除く。）又は負傷した者をいう。この場合、消防吏員及び消防団員については、火災を覚知した時より現場を引き揚げる時までの間に死亡した者又は負傷した者をそれぞれ死者又は負傷者とする。

イ　火災により負傷した後30日以内に死亡した者は、火災による死者とする。

## 1 火災の概況(5年間)

区分	年	令和元年 (平成31年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
総出火件数(件)		42	41	44	31	37
建 物 火 災		31	23	28	18	19
車両火災		3	9	9	5	10
船舶火災						
その他の火災		8	9	7	8	8
焼損棟数(棟)		68	23	52	18	25
り災世帯数(世帯)		43	17	32	6	24
り災人員(人)		95	31	61	15	62
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )		2,559	670	1,301	1,140	530
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )		175	71	227	9	72
損害額(千円)		373,661	81,950	159,960	81,959	158,108
死傷者数(人)						
死 者		4	3	3	2	2
負 傷 者		9	4	7	1	4

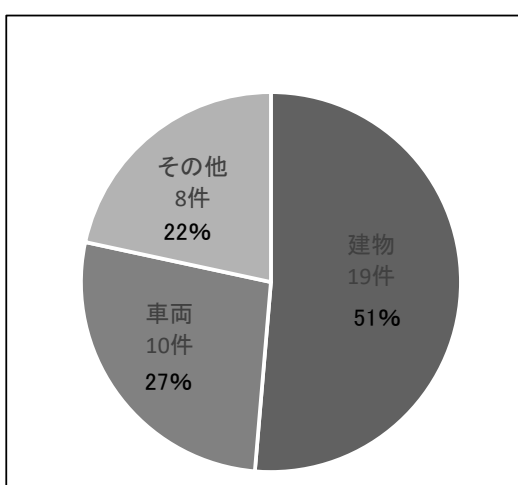
## 2 火災発生件数の推移(10年間)



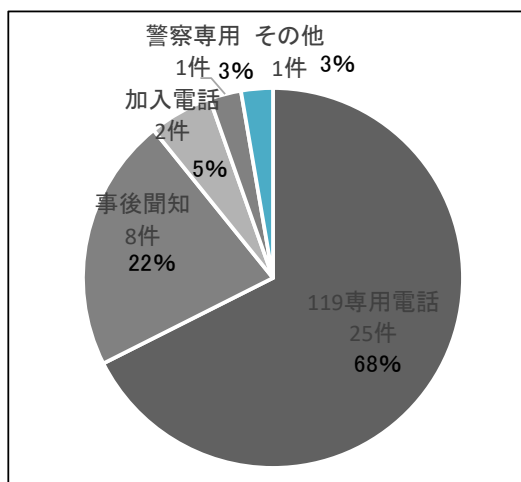
3 令和5年三郷市火災概況  
(1) 月別三郷市火災概況

月別区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災発生件数	建物	全焼	1			1						1		3
		半焼												0
		部分焼	1			1			1				1	4
		ぼや		1	1			1		3		3	1	12
	車両	1				1	1	3		1	1	1	1	10
	船舶												0	0
焼損棟数	その他				1				1			2	4	8
	小計	2	2	1	2	2	2	2	4	4	5	5	5	37
	全焼	1		1								1		3
	半焼													0
	部分焼	1				1			1	1		2	1	7
	ぼや		1	1			1			3	2	6	1	15
り災世帯	小計	1	2	1	1	1	1		4	3	9	2		25
			2		4				1	1		12	4	24
	り災人員	3		13				1		5		29	11	62
死傷者	死者							1			1		1	2
	負傷者		1	1		1							1	4
焼損面積等	焼損床面積	106	8	168			62				154	32		530
	焼損表面積				6		24	3		30	9	72		
	車両台数	1		1		1	1	3		1	3	1	1	13
損害額(千円)		9,175	155	27	26,698	1,556	4,744	1,180	72,735	212	1,832	23,181	16,613	158,108

(2) 火災種別発生件数



(3) 覚知方法別件数



(4) 管内別火災発生件数 令和5年

区分	種別	建物	車両	その他	計
本署		4	1	3	8
南分署		6	2	0	8
北分署		9	7	5	21
計		19	10	8	37

(5) 地名別火災発生件数

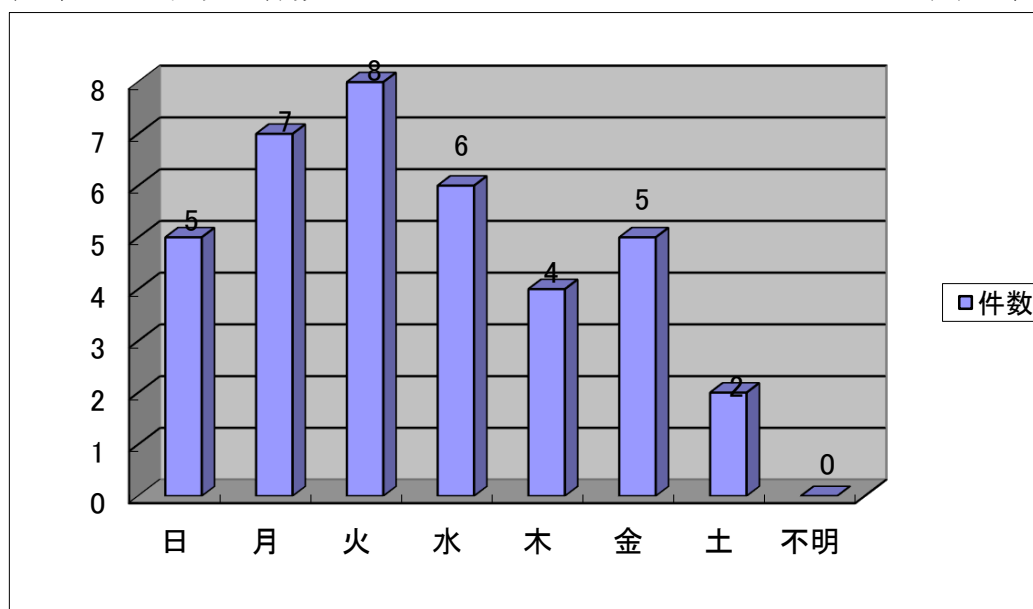
地名	種別	建物	車両	その他	計
東町					
市助					
泉					
岩野木					
インター南					
後谷					
采女					
采女新田					
大広戸		5			5
鎌倉					
上口					
上彦川戸		1			1
上彦名					
幸房		1		1	2
駒形				1	1
小谷堀			1		1
栄		1			1
笛塚					
さつき平					
下彦川戸					
新三郷ららシティ		1			1
新和		1	1		2
前間					
高州					
鷹野		1			1
田中新田					
丹後					
中央		1			1
天神			1		1
戸ヶ崎		3	2		5
仁藏					
花和田					
番匠免				1	1
半田					
ピアラシティ		2			2
彦糸					
彦江		1		1	2
彦音					
彦川戸		1			1
彦倉					
彦沢					
彦成		1			1
彦野					
三郷		1			1
南蓮沼				1	1
茂田井					
谷口					
谷中					
寄巻					
早稲田		3		3	6
合計		19	10	8	37

(6) 出火原因別件数

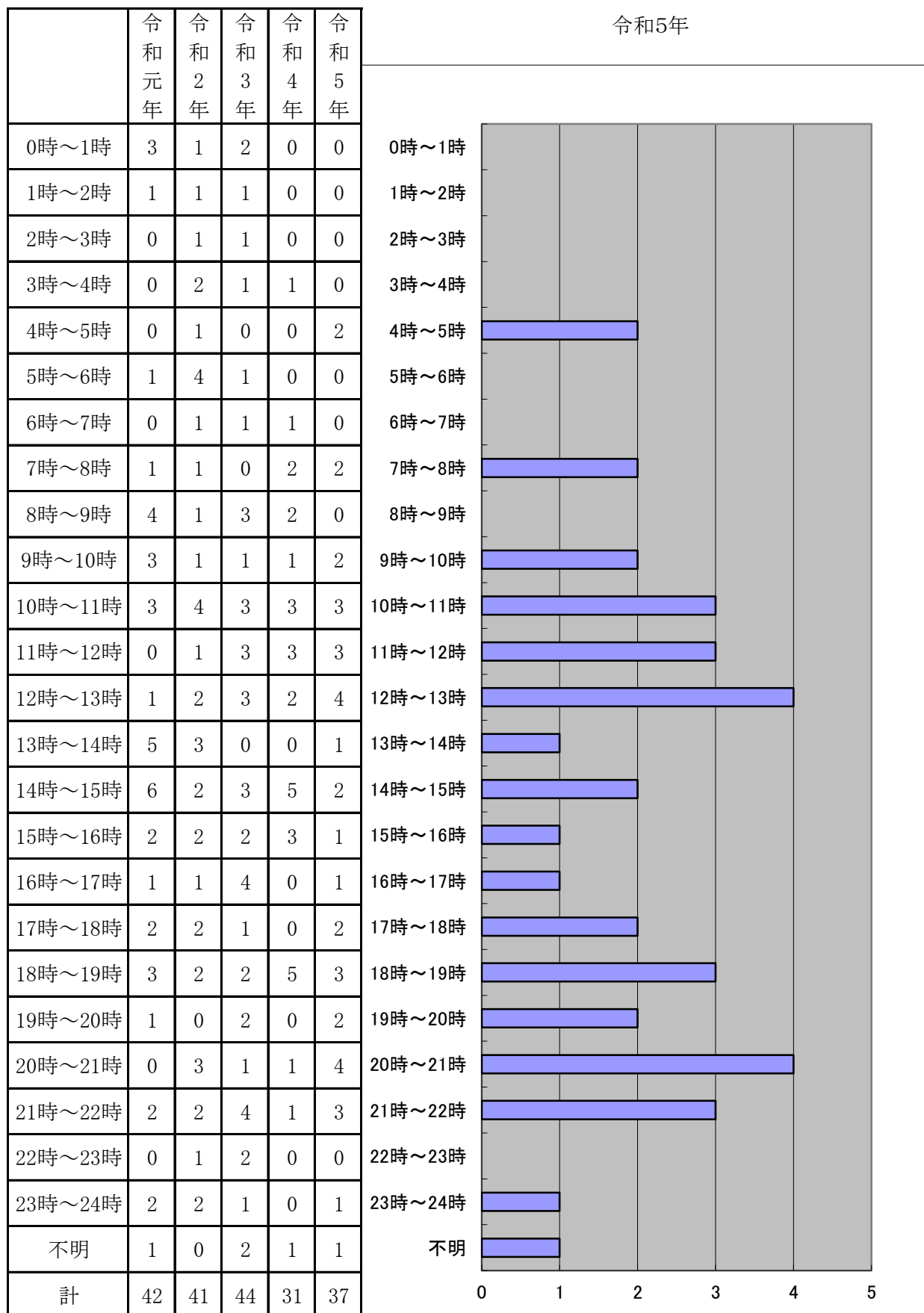
	た ば こ	火 あ び	た そ 火	コ き 口	ス ト ロ	こ ン ブ	電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 マ 放 火 火 の 不 明 ・ 調 査 中	火 あ き ン ト ー	た ソ ブ フ	電 ト ー	電 氣 機 器	電 氣 裝 器	排 氣 管	燒 却 管	マ ツ チ ・ ライ タ ー	放 火 （ 疑 い 含 む ）	火 火 （ 疑 い 含 む ）	そ の 他	不 明 ・ 調 査 中	計
令和元年 (平成31年)	6	1	1	4	2	0	2	2	2	0	1	0	4	9	8	42				
令和2年	6	1	0	3	0	0	1	1	4	4	1	1	8	6	5	41				
令和3年	3	1	0	3	0	0	2	3	0	3	0	1	5	10	13	44				
令和4年	2	0	2	1	1	0	4	4	1	0	0	1	1	6	8	31				
令和5年	6	0	0	4	0	0	0	1	1	5	0	0	3	13	4	37				

(7) 曜日別火災発生件数

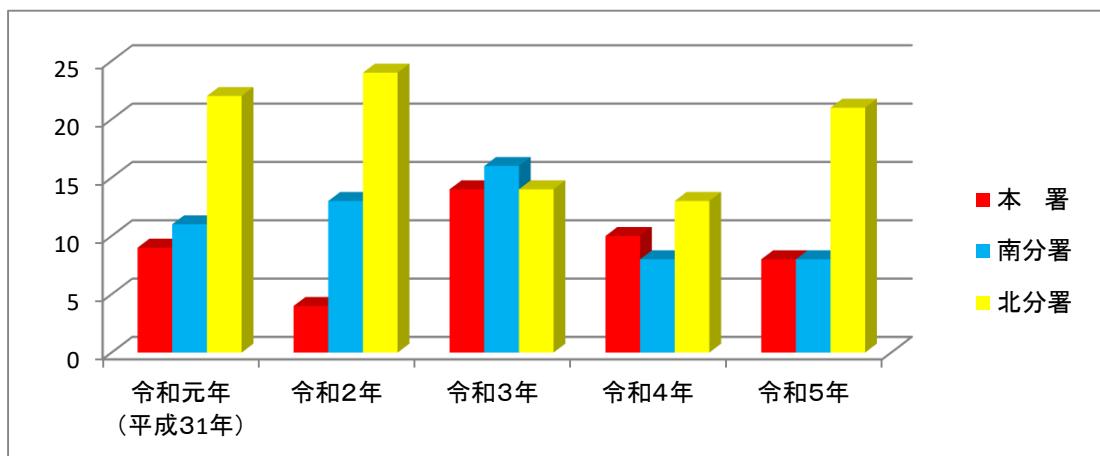
令和5年



(8) 時間帯別火災発生件数

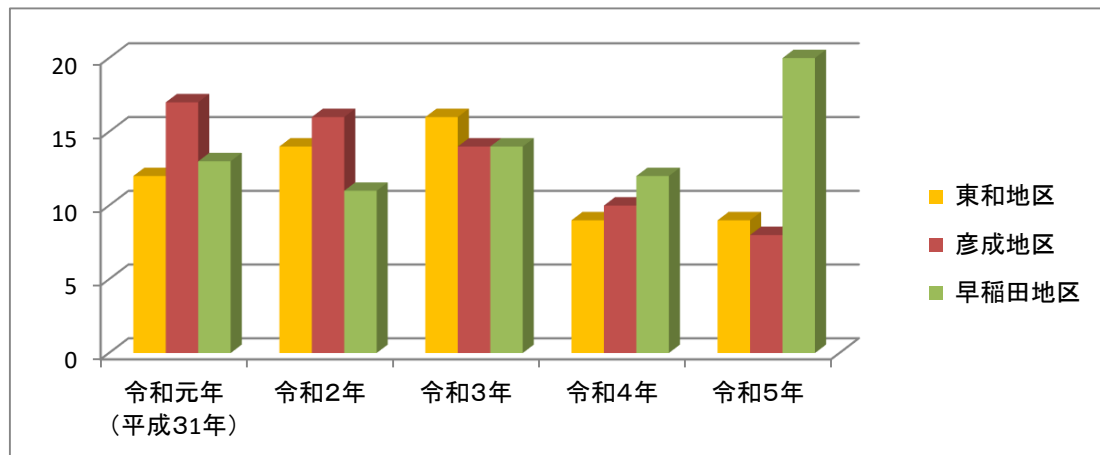


(9) 管内別火災発生件数の推移



	令和元年 (平成31年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
本署	9	4	14	10	8
南分署	11	13	16	8	8
北分署	22	24	14	13	21
計	42	41	44	31	37

(10) 地区別火災発生件数の推移



	令和元年 (平成31年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
東和地区	12	14	16	9	9
彦成地区	17	16	14	10	8
早稲田地区	13	11	14	12	20
計	42	41	44	31	37

## 4 令和5年の火災概況（全国）

区分	令和5年 (A)	令和4年 (B)	対前年増減数 (A) - (B) = (C)
総出火件数(件)	38,659	36,314	2,345
建 物 火 災	20,968	20,167	801
林 野 火 災	1,290	1,239	51
車 両 火 災	3,523	3,409	114
船 舶 火 災	58	78	▲ 20
航 空 機 火 灾	1	2	▲ 1
そ の 他 の 火 災	12,819	11,419	1,400
焼損棟数(棟)	30,222	29,113	1,109
り災世帯数 (世帯)	18,767	20,241	▲ 1,474
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	1,017,598	1,074,612	▲ 57,014
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	129,732	104,828	24,904
林野焼損面積 (a)	22,426	61,413	▲ 38,987
損 害 額 (万円)	9,391,528	11,027,868	▲ 1,636,340
死 者 (人)	1,500	1,452	48
負 傷 者 (人)	5,731	5,750	▲ 19
出火原因別	件数	構成比	件数
放火	2,487	6.4%	2,242
たばこ	3,493	9.0%	3,209
こんろ	2,937	7.6%	2,771
放火の疑い	1,619	4.2%	1,468
たき火	3,472	9.0%	3,105
火入れ	2,167	5.6%	1,889
			構成比
			対前年増減数

一日あたり

区分	令和5年	令和4年
出 火 件 数 (件)	106	99
焼 損 棟 数 (棟)	83	79
り災世帯数 (世帯)	51	50
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	2,788	2,917
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	355	263
林野焼損面積 (a)	227	166
損 害 額 (百万円)	2,573	473
死 者 (人)	4.1	4.0
負 傷 者 (人)	15.7	15.8

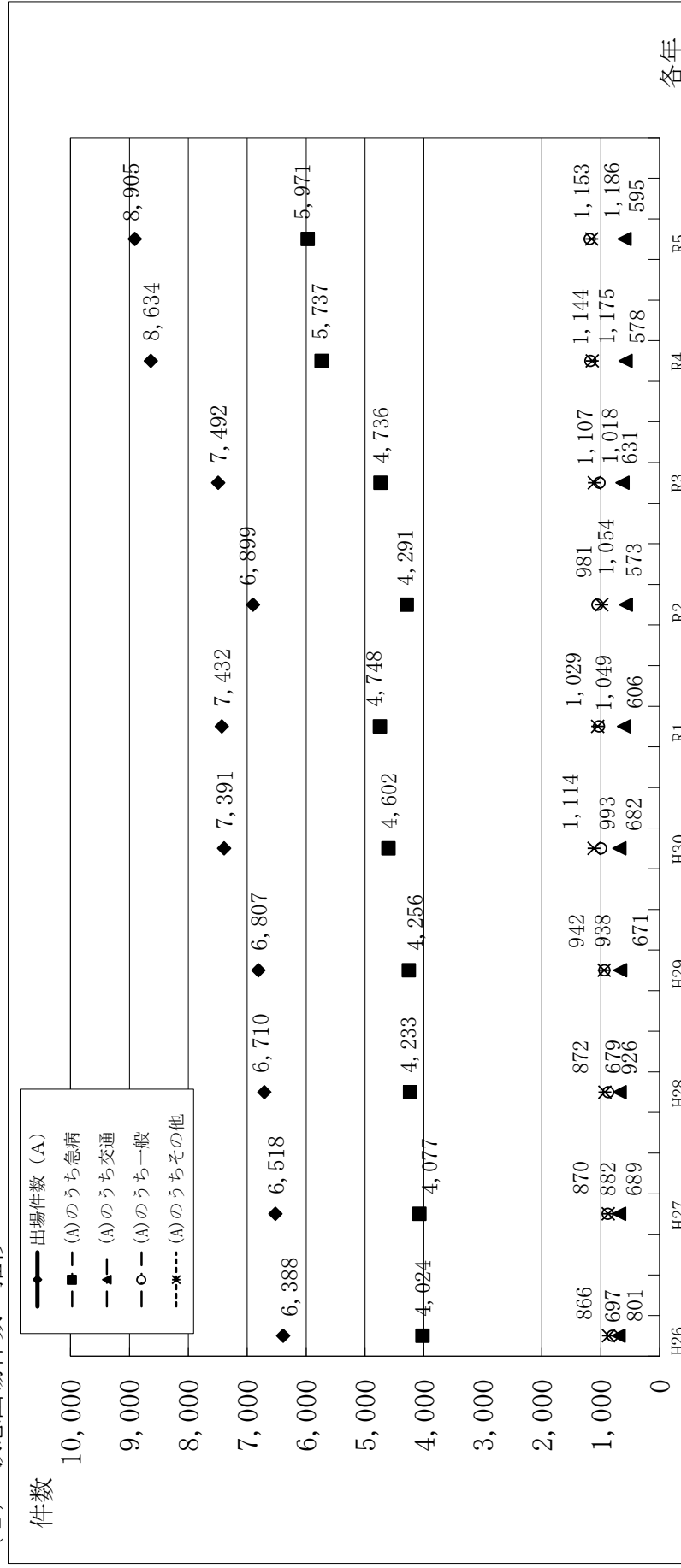
※ 令和5年の数値は概数です。令和4年の数値は確定値です。（総務省消防防災情報室データより）



救急  
・  
救助

## 1 救急

### (1) 救急出場件数の推移



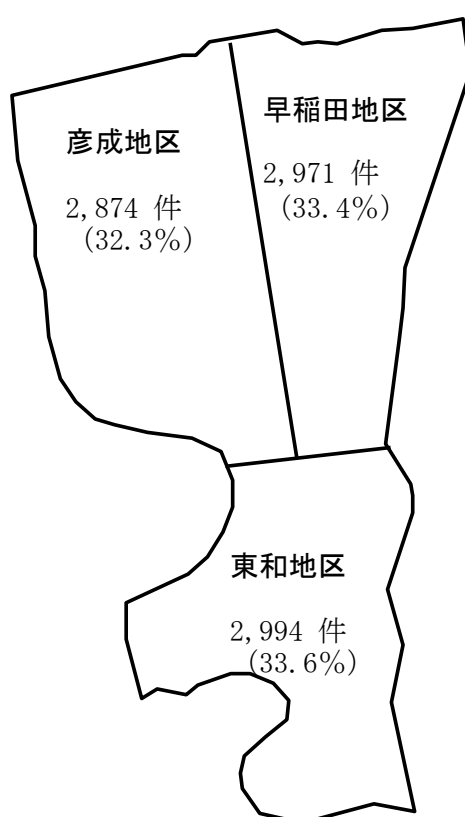
年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
出場件数 (A)	6,388	6,518	6,710	6,807	7,391	7,432	6,899	7,492	8,634	8,905
(A) のうち緊急	4,024	4,077	4,233	4,256	4,602	4,748	4,291	4,736	5,737	5,971
(A) のうち交通	697	689	679	671	682	606	573	631	578	595
(A) のうち一般	801	882	872	938	993	1,029	1,054	1,018	1,175	1,186
(A) のうちその他	866	870	926	942	1,114	1,049	981	1,107	1,144	1,153
搬送人員	5,611	5,707	5,657	5,693	6,052	6,022	5,492	5,858	6,427	6,672

(2) 救急出場状況

令和5年

区分 曜日・月別	事 故										別				計	
	火	自 然	水	交 通	勞 働	運動	競 技	一 般	加 行	自 損	急 病	轉 院	医 師	資 機	材 等	
月	8	2	98	16	1	153	2	19	955	122						28
火	9	1	85	10	2	181	9	13	856	113						24
水	4	1	83	16	2	147	4	8	816	99						12
木	6	93	16	3	179	4	11	840	103							1,192
金	5	95	20	5	162	8	12	823	96							1,286
土	3	2	76	13	14	169	6	6	805	73						26
日	6	1	65	3	29	195	12	17	876	31						1,252
計	41	7	595	94	56	1,186	45	86	5,971	637						23
1月	7		56	10	2	95	7	9	569	55						1,190
2月	4	1	46	7	3	78	1	4	435	43						23
3月	5	51	10	4	98	2	7	396	46							1,190
4月	1	52	9	5	103	6	8	399	38							23
5月	3	41	4	6	95	3	4	480	56							23
6月	3	51	4	4	82	1	8	533	55							23
7月	1	47	9	9	106	1	10	635	52							23
8月	4	44	7	6	90	7	14	585	59							23
9月	2	3	41	7	4	77	2	3	511	58						23
10月	2	51	13	6	109	7	6	450	56							23
11月	4	2	50	8	4	114	2	9	465	53						23
12月	5	65	6	3	139	6	4	513	66							23
																823

(3) 地区別救急出場状況



地区別	事故種別 通	令和5年			
		一般 負傷	急 病	そ の 他	計
彦成地区	178	359	1,904	433	2,874
うち みさと団地	15	123	720	41	899
うち さつき平	9	35	173	8	225
早稲田地区	181	434	2,024	332	2,971
うち 早稲田団地	2	25	155	10	192
東和地区	191	390	2,031	382	2,994
常磐自動車道	9	0	3	2	14
東京外環自動車道	30	0	5	1	36
首都高速道路	5	0	0	2	7
市外	1	3	4	1	9
計	595	1,186	5,971	1,153	8,905

左図のほか

常磐自動車道	14 件	(0.2%)
東京外環自動車道	36 件	(0.4%)
首都高速道路	7 件	(0.1%)
市外	9 件	(0.1%)

(4) 署別救急出場状況

署別	事故種別 通	令和5年				搬送人員
		一般 負傷	急 病	そ の 他	計	
本署	282	560	2,541	505	3,888	3,001
南分署	128	247	1,423	263	2,061	1,406
北分署	185	379	2,007	385	2,956	2,265
計	595	1,186	5,971	1,153	8,905	6,672

## (5) 時間別救急出場件数

令和5年

時間帯	事故種別	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
0時～2時		1			12	2		45	8	9	328	39	444
2時～4時		2			6	1		24	5	4	239	14	295
4時～6時		1			19	2		42		5	281	17	367
6時～8時		1		1	59	2		76	3	4	431	18	595
8時～10時		4		2	81	13	7	111	1	4	676	76	975
10時～12時		4		1	65	23	17	167	1	9	696	160	1,143
12時～14時		5			67	11	10	163	2	9	644	133	1,044
14時～16時		1			70	12	9	139	2	10	566	110	919
16時～18時		5		2	89	17	5	154	3	6	553	103	937
18時～20時		7		1	75	5	4	123	5	7	565	76	868
20時～22時		7			33	1	4	87	9	11	530	46	728
22時～24時		3			19	5		55	6	8	462	32	590
	計	41		7	595	94	56	1,186	45	86	5,971	824	8,905

## (6) 事故種別年齢区分別搬送人員

令和5年

年齢区分	事故種別	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
新生児											7	29	36
乳幼児					3			71			282	14	370
少年人					37		19	56		6	91	7	216
成人		2			275	74	27	131	23	37	1,125	164	1,858
高齢者		2		1	135	16	3	705	3	9	2,899	419	4,192
	計	4		1	450	90	49	963	26	52	4,404	633	6,672

## (7) 事故種別傷病程度別搬送人員

令和5年

傷病程度	事故種別	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
死亡症					1			2		5	87		95
重症		1			15	11	1	58	1	6	331	129	553
中等症				1	66	25	7	275	2	18	1,974	471	2,839
軽症		3			368	54	41	625	23	23	2,012	33	3,182
その他								3					3
	計	4		1	450	90	49	963	26	52	4,404	633	6,672

(8) 事故種別不搬送理由別不搬送件数

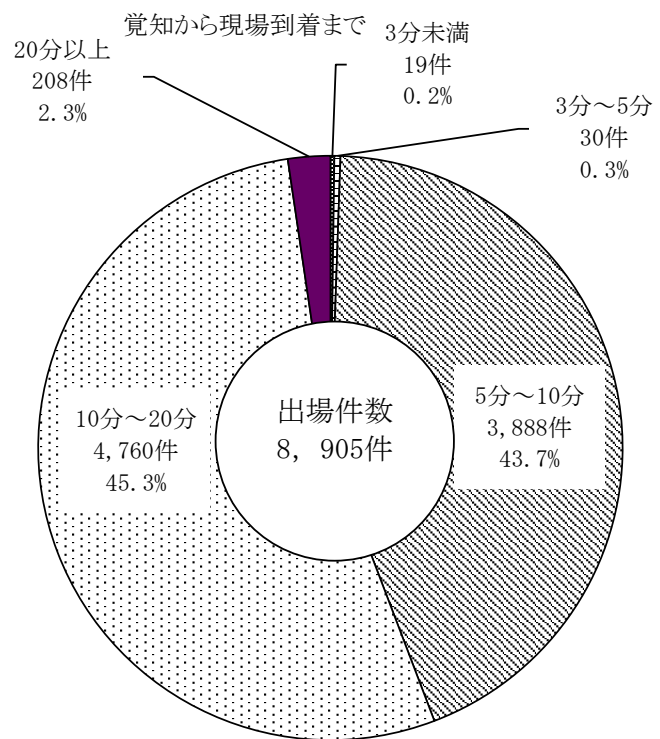
令和5年

事故種別 不搬送理由	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	計
辞 退 (到着前)				5		4				23		32
辞 退 (到着後)	4			148	4	7	194	14	18	1,308	51	1,748
拒 否				10			28	4	5	70	16	133
明 ら か な 死 亡	2		5				1		10	141	2	161
他 車 (隊) 搬 送				1					1	1		3
傷 病 者 な し	25			5					1		17	48
誤 報・いたずら	5										82	87
そ の 他	1		1	2			2			25	23	54
計	37		6	171	4	7	229	19	34	1,568	191	2,266



救急車の適正利用をお願いいたします。

(9) 現場到着所要時間別出場件数



現 場 到 着

☆

0分

現 場 到 着

☆

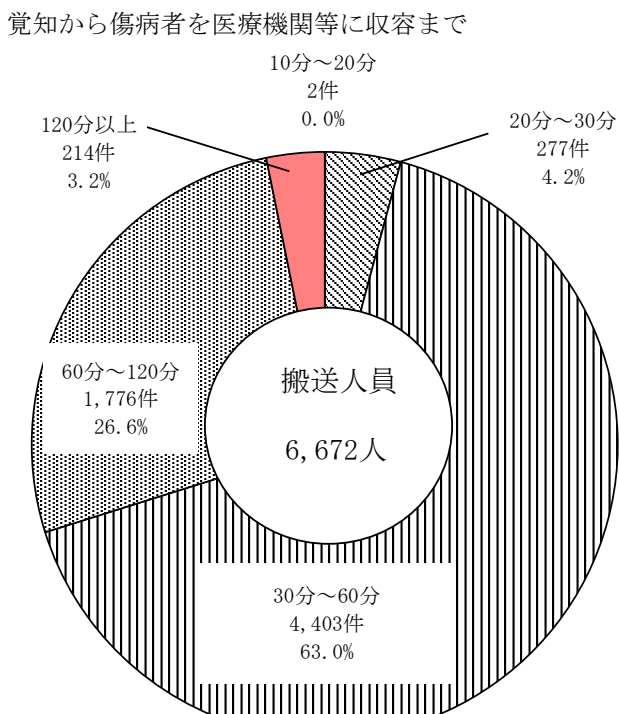
51 分

現 場 到 着

☆

平均所要時間 10.6 分

(10) 収容所要時間別搬送人員



収容所要時間

☆

15 分

収容所要時間

☆

570 分

収容所要時間

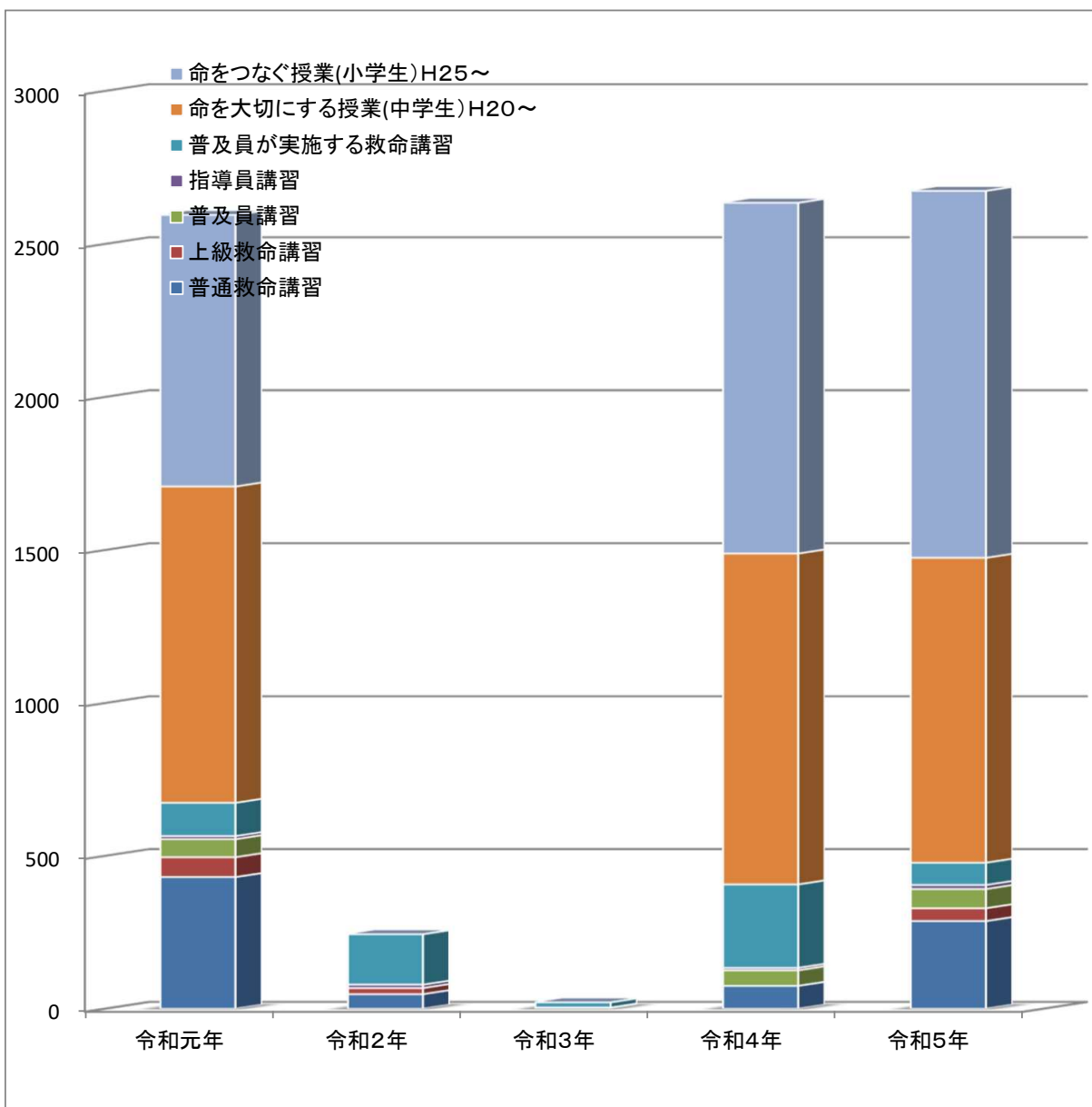
☆

56.0 分

(11) 応急手当講習受講者状況

応急手当講習受講者状況

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
普通救命講習 (入門・I・II・III)	431	48	0	75	287
上級救命講習	65	20	0	0	42
普及員講習	59	0	0	51	63
指導員講習	10	11	4	8	13
普及員が実施する救命講習	109	165	17	273	73
命を大切にする授業(中学生)H20～	1,034	0	0	1,082	997
命をつなぐ授業(小学生)H25～	887	0	0	1,146	1,199
受講者総数	2,595	244	21	2,635	2,674



## 2 救助

### (1) 救助出動状況

令和5年中

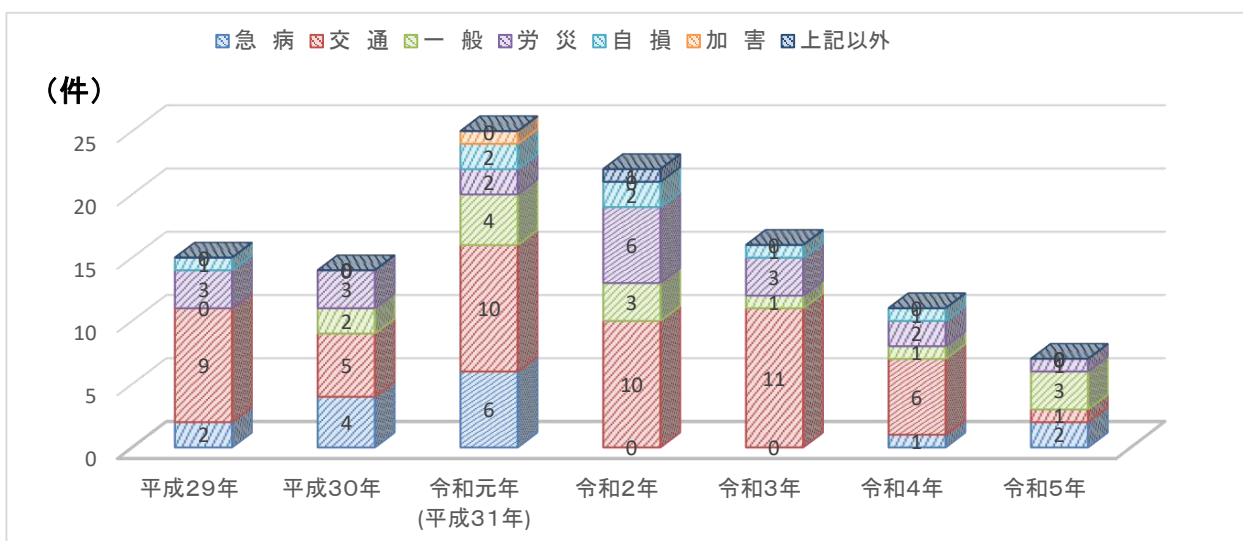
事故種別 区分		火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他事故	計
出動件数	9[0]	24	9	0	0	64	0	0	0	8	114
活動件数	9[0]	11	5	0	0	57	0	0	0	4	86
救助人員	2[0]	15	7	0	0	47	0	0	0	5	76
救助隊員	54[0]	102	40	0	0	84	0	0	0	23	303
消防隊員	164[0]	160	89	0	0	246	0	0	0	41	700
救急隊員	33[0]	75	21	0	0	171	0	0	0	15	315
員計	251[0]	337	150	0	0	501	0	0	0	79	1,318
救助工作車	9[0]	21	7	0	0	18	0	0	0	5	60
消防ポンプ車	36[0]	36	23	0	0	66	0	0	0	13	174
救急自動車	11[0]	28	8	0	0	59	0	0	0	7	113
その他の車両	14[0]	24	26	0	0	17	0	0	0	12	93
計	70[0]	109	64	0	0	160	0	0	0	37	440

[ ] 建物以外

(2) ドクターへリ要請件数

## ドクターへリ要請件数（過去7年間）

事故種別	平成29年	平成30年	令和元年 (平成31年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
急 病	2	4	6	0	0	1	2
交 通	9	5	10	10	11	6	1
一 般	0	2	4	3	1	1	3
労 災	3	3	2	6	3	2	1
自 損	1	0	2	2	1	1	0
加 害	0	0	1	0	0	0	0
上記以外	0	0	0	1	0	0	0
合 計	15	14	25	22	16	11	7



(3) 救急支援出場件数

## 救急支援出場件数（過去7年間）

※管内別

事故種別	平成29年	平成30年	令和元年 (平成31年中)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
合 計	1,097	1,353	1,377	1,262	1,202	1,182	1,303
本 署	217	280	287	320	285	260	311
南分署	349	435	454	362	367	352	392
北分署	531	638	636	580	550	570	600

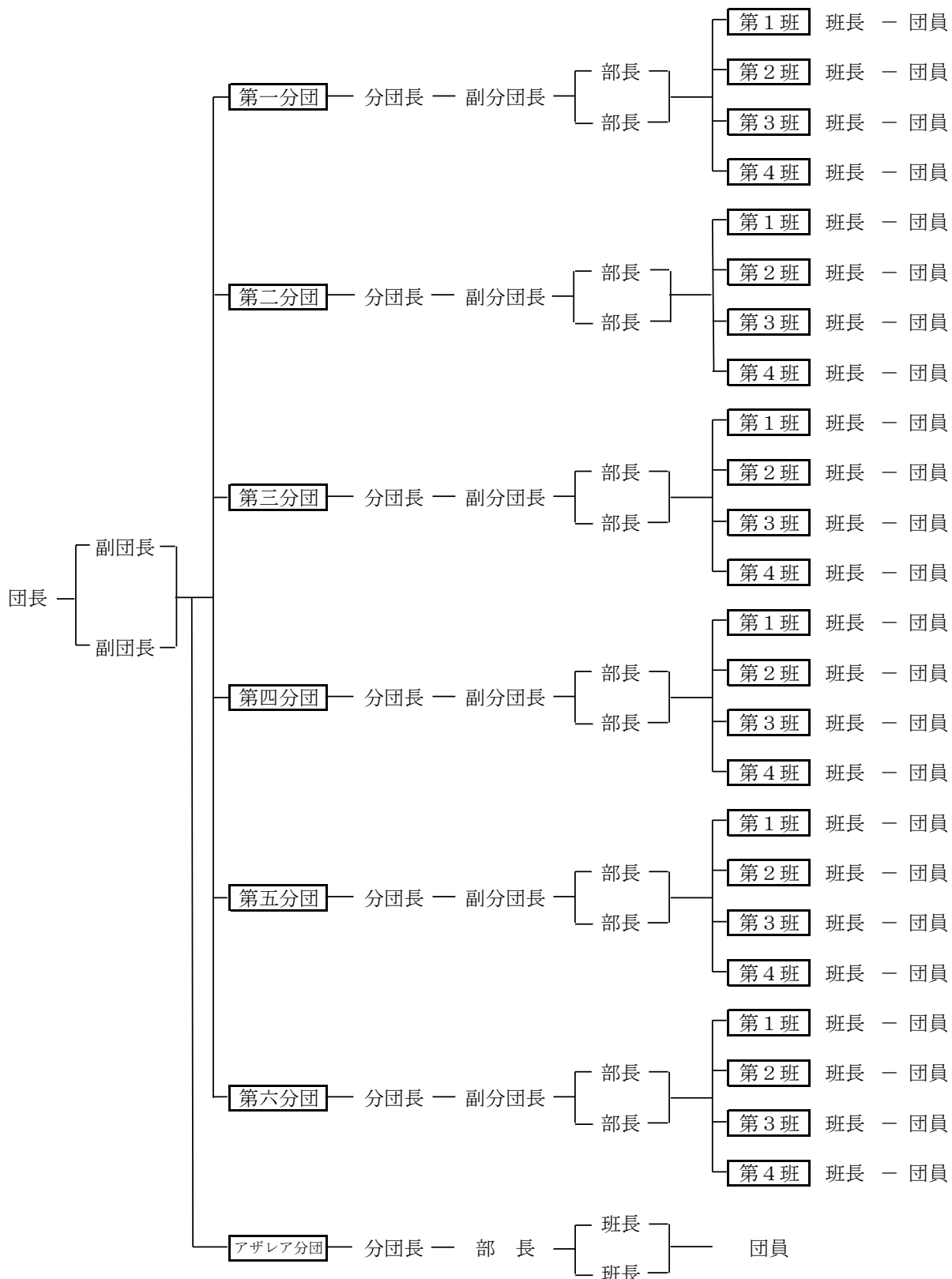
注：救急支援出場・・・救急支援出場とは、消防車と救急車が同時に救急現場へ出動すること又は救急隊全隊が出動した際、消防車が先行して出動することです。

救急車内への収容補助・応急処置・交通事故現場での救急活動スペース確保など救命率向上・被害の軽減を目的としています。



消防団

## 1 消防団組織図



## 2 団 員

### (1) 分団別階級別の消防団員数

令和6年4月1日現在

分団及び班等	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
団 本 部	1	2						3
アザレア分団			(1)		(1)	(2)	(8)	(12)
第一分団	第1班				1	1	12	48
	第2班				1	1	10	
	第3班		1			1	9	
	第4班			1		1	9	
第二分団	第1班		1			1	10	45
	第2班			1		1	11	
	第3班				1	1	7	
	第4班				1	1	9	
第三分団	第1班		1			1	7	37
	第2班				1	1	8	
	第3班				1	1	7	
	第4班			1		1	7	
第四分団	第1班				1	1	7	40
	第2班		1			1	9	
	第3班				1	1	7	
	第4班			1		1	9	
第五分団	第1班				1	1	11	55
	第2班				1	1	11	
	第3班			1		1	12	
	第4班		1			1	13	
第六分団	第1班		1			1	9	46
	第2班			1		1	9	
	第3班				1	1	13	
	第4班				1	1	7	
合計	1	2	7(1)	6	13(1)	26(2)	231(8)	286(12)

( ) は女性団員

(2) 団員 1人当たりと市民の割合

各年 4月 1日現在

区分 年	世 帯	人 口	消防団員数	消防団員 1人に対する	
				世 帯	人 口
平成 29 年	61,490	139,413	313	196	445
平成 30 年	62,893	140,702	312	202	451
平成 31 年	64,102	141,765	316	203	449
令和 2 年	65,195	142,591	311	210	458
令和 3 年	66,168	142,663	309	214	462
令和 4 年	66,752	142,758	307	217	465
令和 5 年	67,220	142,177	298	226	477
令和 6 年	68,036	141,935	286	238	496

(3) 団員の年齢別

令和 6 年 4月 1 日現在

区分 年齢	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
20 歳未満							3(2)	3(2)
20 歳～24 歳							9(3)	9(3)
25 歳～29 歳							6	6
30 歳～34 歳						1	4	5
35 歳～39 歳						1	23	24
40 歳～44 歳				1	1	8(1)	47	57(1)
45 歳～49 歳				2	4	3	45(1)	54(1)
50 歳～54 歳			3	1	3	6	54(1)	67(1)
55 歳～59 歳				1	4(1)	5(1)	27(1)	37(3)
60 歳以上	1	2	4(1)	1	1	2	13	24(1)
合 計	1	2	7(1)	6	13(1)	26(2)	231(8)	286(12)
平 均	66.0	64.5	58.0	51.8	52.2	48.6	46.2	47.4

( ) は女性団員

(4) 団員の勤続年数

令和6年4月1日現在

年数 階級	5年 未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	計
団長						1		1
副団長						1	1	2
分団長			1	1	3(1)	1	1	7(1)
副分団長			1	1	2	2		6
部長		2	4	1(1)	5		1	13(1)
班長		9(1)	3	6(1)	5	2	1	26(2)
団員	49(6)	50	36	32(1)	34(1)	19	11	231(8)
合計	49(6)	61(1)	45	41(3)	49(2)	26	15	286(12)

( ) は女性団員

(5) 団員の退職報償金の額

令和6年4月1日現在 (単位: 円)

勤続年数 階級	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
団長	239,000	344,000	459,000	594,000	779,000	979,000
副団長	229,000	329,000	429,000	534,000	709,000	909,000
分団長	219,000	318,000	413,000	513,000	659,000	849,000
副分団長	214,000	303,000	388,000	478,000	624,000	809,000
部長及び班長	204,000	283,000	358,000	438,000	564,000	734,000
団員	200,000	264,000	334,000	409,000	519,000	689,000

(6) 団員年額報酬及び出務報酬の額

令和6年4月1日現在 (単位: 円)

区分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
報酬額 (年額)	182,500	140,000	109,000	88,000	71,000	64,500	56,500
火災・その他の災害の出務 (報酬額・日額)	4時間未満の活動 4,000 / 4時間以上の活動 8,000						
警戒の出務 (報酬額・日額)	4時間未満の活動 4,000 / 4時間以上の活動 8,000						
訓練等の出務 (報酬額・日額)				2,400			

### 3 消防団の装備及び施設

#### (1) 分団・班別の消防車両

令和6年4月1日現在

分団及び班	種 別	型 式	車 両 番 号	初 年 度 登 録	ポンプ 級 別
第一分団	第1班 各種災害対応機動車	いすゞ TPG-NHS85A	春日部 830に 101	平成28年 2月	B-2
	第2班 小型全自動消防自動車	いすゞ 2RG-NHS88A	春日部 830な 102	令和2年 3月	B-2
	第3班 各種災害対応機動車	いすゞ BKG-NHS85A	春日部 830せ 103	平成22年11月	B-2
	第4班 各種災害対応機動車	三菱 PDG-FD70B	春日部 830せ 104	平成20年 3月	B-2
第二分団	第1班 小型動力ポンプ付積載車	三菱 GE-FB500B	春日部 800さ 7419	平成14年11月	B-2
	第2班 小型動力ポンプ付積載車	三菱 GE-FB500B	春日部 800さ 7418	平成14年11月	B-2
	第3班 小型全自動消防自動車	日野 TKG-XZC645M	春日部 830せ 203	平成25年 3月	B-2
	第4班 各種災害対応機動車	いすゞ TPG-NHS85A	春日部 830せ 204	平成29年 2月	B-2
第三分団	第1班 各種災害対応機動車	三菱 PDG-FD70B	春日部 830そ 301	平成21年 2月	B-2
	第2班 小型全自動消防自動車	日野 BDG-XZU538M	春日部 830せ 302	平成22年 2月	B-2
	第3班 小型動力ポンプ付積載車	三菱 GE-FB500B	春日部 800さ 7420	平成14年11月	B-2
	第4班 各種災害対応機動車	いすゞ 2RG-NHS88A	春日部 830そ 304	令和3年 2月	B-2
第四分団	第1班 救助資機材搭載型車両	ニッサン PDG-SZ5F24	春日部 800す 5016	平成22年 3月	B-2
	第2班 小型全自動消防自動車	日野 BDG-XZU538M	春日部 830さ 3119	平成22年 2月	B-2
	第3班 小型動力ポンプ付積載車	三菱 UC-FB700B	春日部 800さ 9161	平成15年11月	B-2
	第4班 各種災害対応機動車	いすゞ TPG-NHS85A	春日部 830す 404	平成28年 2月	B-2
第五分団	第1班 各種災害対応機動車	いすゞ TPG-NHS85A	春日部 830せ 501	平成29年 2月	B-2
	第2班 各種災害対応機動車	いすゞ BKG-NHS85A	春日部 830す 502	平成22年11月	B-2
	第3班 各種災害対応機動車	いすゞ TPG-NHS85A	春日部 830す 503	平成28年 2月	B-2
	第4班 小型全自動消防自動車	日野 BDG-XZU538M	春日部 830さ 504	平成20年 3月	B-2
第六分団	第1班 小型全自動消防自動車	日野 BDG-XZU538M	春日部 830さ 601	平成20年 3月	B-2
	第2班 各種災害対応機動車	いすゞ 2RG-NHS88A	春日部 830す 602	令和3年 2月	B-2
	第3班 小型動力ポンプ付積載車	三菱 GE-FB500B	春日部 800さ 7421	平成14年11月	B-2
	第4班 各種災害対応機動車	いすゞ BKG-NHS85A	春日部 830さ 604	平成22年11月	B-2

(2) 分団・班別機械器具置場の概要

令和6年4月1日現在

分団及び班		所 在 地	建 物		
			構 造	面積(m <sup>2</sup> )	建 築 年 月
第一分団	第1班	半田 298-2	鉄骨造 2階建	55.80	平成17年3月
	第2班	後谷 292-1	木造 2階建	68.30	平成23年4月
	第3班	早稲田 8-17-10	木造 2階建	71.45	平成27年3月
	第4班	早稲田 3-28-11	鉄骨造 2階建	61.20	平成19年3月
第二分団	第1班	南蓮沼 747-1	鉄骨ルーフデッキ葺2階建	40.00	昭和61年4月
	第2班	早稲田 4-24-3	鉄骨ルーフデッキ葺平家建	43.00	昭和62年3月
	第3班	茂田井 707-1	木造 2階建	62.24	平成31年3月
	第4班	岩野木 119	木造 2階建	66.24	平成30年4月
第三分団	第1班	新和 1-440	鉄骨造 平家建	43.74	平成5年3月
	第2班	高州 1-1	鉄骨造 2階建	55.00	平成15年11月
	第3班	高州 2-395-1	木造 2階建	66.24	平成26年4月
	第4班	高州 3-32	木造 2階建	38.00	令和4年2月
第四分団	第1班	鷹野 5-429	木造 2階建	62.00	平成29年3月
	第2班	戸ヶ崎 4-280-1	鉄骨造 2階建	71.50	平成21年3月
	第3班	戸ヶ崎 3-266-3	鉄骨ルーフデッキ葺2階建	38.00	平成1年3月
	第4班	栄 1-246-3	鉄骨造 2階建	41.16	平成15年3月
第五分団	第1班	花和田 122-1	木造 2階建	66.24	平成28年3月
	第2班	彦江 1-152	木造 2階建	62.10	平成23年4月
	第3班	番匠免 1-34-3	木造 2階建	70.00	平成25年3月
	第4班	彦倉 1-60	木造 2階建	66.00	平成24年4月
第六分団	第1班	彦川戸 1-135	鉄骨造 2階建	66.00	平成20年8月
	第2班	彦成 1-395-1	木造 2階建	62.24	令和2年3月
	第3班	彦糸 1-52	木造 2階建	62.24	令和5年3月
	第4班	采女 1-109-2	木造 2階建	63.76	平成22年5月

# 三郷市消防団機械器具置場配置図

		一分団 1 班	一分団 2 班	一分団 3 班	一分団 4 班			二分団 1 班	二分団 2 班	二分団 3 班	二分団 4 班			三分団 1 班	三分団 2 班	三分団 3 班	三分団 4 班
六分団 1 班																	
六分団 2 班																	
六分団 3 班																	
六分団 4 班																	
五分団 1 班																	
五分団 2 班																	
五分団 3 班																	
五分団 4 班																	
		<p>The map shows the city boundaries with a black outline. Inside, a grid pattern is overlaid. Yellow stars mark specific locations, each labeled with a coordinate such as 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 6-1, 6-2, 6-3, and 6-4.</p>															



少年消防クラブ

## 1 三郷市少年消防クラブの概要

### (1) 目的

クラブ活動を通じて消防・防災について学習し、正しい知識と技能を修得し、生命と暮らしを守ることの大切さを学ぶとともに、規律や防火マナー等を身につける消防防災教育を行い、クラブ員を通じて家庭及び地域の防火・防災意識の高揚を図り、将来の地域防災の担い手となる人材育成を目的とする。

### (2) 三郷市少年消防クラブの沿革

平成23年	4月	平成23年4月1日に三郷市少年消防クラブが発足する。
	〃	1期生32名が入団する。
	〃	三郷市少年消防クラブ初代会長に安塗和己氏就任。
	〃	財団法人 日本消防協会 少年消防クラブ活性化推進会議によるモデル少年消防クラブに選ばれる。
	〃	少年消防クラブ活性化推進会議より、クラブ帽子・ヘルメット・活動服の助成を受ける。
	11月	規約を改正し、団員の資格を中学3年生までとする。
平成24年	3月	コミュニティ助成事業により、団員用防火衣一式・広報用資器材一式を整備する。
	4月	2期生19名が入団し、45名となる。
	8月	総務省消防庁主催の岩手県で開催された、少年消防クラブ交流会合同訓練において1位となる。
平成25年	4月	3期生22名が入団し、59名となる。
	10月	コミュニティ助成事業により、軽可搬ポンプ一式・テント3張りを整備する。
	11月	消防団120年・自治体消防65周年記念大会（東京ドーム）にクラブ員5名が放水演技を披露し48名が参加する。
平成26年	4月	三郷市少年消防クラブ2代目会長に南部正彦氏が就任。
	4月	4期生18名が入団し、70名となる。
	8月	消防団を中心とした地域防災力充実強化大会（東京国際フォーラム）において、活動発表及びポンプ操法を披露する。
平成27年	2月	規約を改正し、団員の資格を高校3年生とし、高校生団員を指導者とする。
	3月	平成26年度優良少年消防クラブ表彰（消防庁長官賞）を受賞する。
	4月	5期生25名が入団し、86名となる。
	7月	第20回ヨーロッパ青少年消防オリンピック（ポーランド共和国オポーレ市）にクラブ員5名を派遣。
	8月	総務省消防庁主催の徳島県で開催された、少年消防クラブ交流会（全国大会）に参加し、合同訓練において1位となる。

	9月	コミュニティ助成事業により、放送設備一式・防火水槽を整備する。
平成28年	4月	6期生25名が入団し、98名となる。
	8月	総務省消防庁主催の宮城県で開催された、少年消防クラブ交流会（全国大会）に参加し、合同訓練において2位となる。
	9月	コミュニティ助成事業により、心肺蘇生訓練用人形9体とAEDトレーナー9器を整備する。
平成29年	4月	三郷市少年消防クラブ3代目会長に野本浩氏が就任。
	7月	7期生23名が入団し、114名となる。
	8月	総務省消防庁主催の徳島県で開催された、少年消防クラブ交流会（全国大会）に参加し、合同訓練において1位となる。
平成30年	3月	平成29年度特に優良な少年消防クラブ表彰（総務大臣表彰）を受賞する。
	4月	8期生22名が入団し、116名となる。
	8月	総務省消防庁主催の千葉県で開催された、少年消防クラブ交流会（全国大会）に参加し、合同訓練において2位となる。
平成31年 令和元年	10月	内閣府等が主催する、東京都のそなエリアで開催された「ぼうさいこくたい2018セッション」において、活動発表を行う。
	4月	9期生27名が入団し、118名となる。
	8月	総務省消防庁主催の徳島県で開催された、少年消防クラブ交流会（全国大会）に参加し、合同訓練において5位となる。
令和2年	4月	三郷市少年消防クラブ4代目会長に浅香一雄氏が就任。
		10期生26名が入団し、124名となる。
	4月	11期生10名が入団し、109名となる。
令和3年 令和4年 令和5年	4月	12期生28名が入団し、109名となる
	4月	三郷市少年消防クラブ5代目会長に山本浩文氏が就任。
		13期生25名が入団し、104名となる。
令和6年	9月	総務省消防庁主催の鳥取県で開催された、少年消防クラブ交流会（全国大会）に参加し、合同訓練において1位となる。
	4月	14期生19名が入団し、111名となる。

## 2 三郷市少年消防クラブの団員状況

### (1) 年度別入団員数

各年度 4月 1日現在

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
小学5年生	23(6)	9(3)	23(9)	21(6)	11(3)
小学6年生	3(1)	1	5(3)	4(2)	8(2)
合 計	26(7)	10(3)	28(12)	25(8)	19(5)

※ ( ) は女子

### (2) 年度別在籍数

各年度 4月 1日現在

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
小学5年生	23(6)	9(3)	23(9)	21(6)	11(3)
小学6年生	26(11)	24(6)	14(6)	25(11)	29(8)
中学1年生	18(9)	17(8)	21(6)	12(5)	23(10)
中学2年生	17(6)	17(9)	13(6)	19(6)	10(5)
中学3年生	14(4)	16(5)	15(7)	11(6)	17(5)
高校1年生	12(6)	7(3)	7(3)	7(4)	10(6)
高校2年生	8(1)	11(5)	6(2)	5(3)	7(4)
高校3年生	6(3)	8(1)	10(4)	4(1)	4(3)
合 計	124(46)	109(40)	109(43)	104(42)	111(44)

※ ( ) は女子

### (3) 少年消防クラブ員在籍状況

令和6年 4月 1日現在

学年 期生	小学生		中学生			高校生			合 計
	5年生	6年生	1年生	2年生	3年生	1年生	2年生	3年生	
7期生								4(3)	4(3)
8期生							7(4)		7(4)
9期生						9(6)			9(6)
10期生					16(5)	1			17(5)
11期生				7(3)	1				8(3)
12期生			19(8)	3(2)					22(10)
13期生		21(6)	4(2)						25(8)
14期生	11(3)	8(2)							19(5)
合 計	11(3)	29(8)	23(10)	10(5)	17(5)	10(6)	7(4)	4(3)	111(44)

※ ( ) は女子

(4) 小学校別クラブ員在籍状況

令和6年4月1日現在

小学校名	5年生	6年生	合計
新和小学校	4(1)	12(5)	16(6)
幸房小学校	0	3	3
丹後小学校	0	5(1)	5(1)
八木郷小学校	2	1	3
前間小学校	2(2)	1	3(2)
桜小学校	0	1	1
立花小学校	0	1(1)	1(1)
彦郷小学校	0	1	1
彦成小学校	1	0	1
前谷小学校	1	0	1
瑞木小学校	1	1	2
早稲田小学校	0	2(1)	2(1)
市外の中学校	0	1	1
合計	11(3)	29(8)	40(11)

※ ( ) は女子

(5) 中学校別クラブ員在籍状況

令和6年4月1日現在

中学校名	1年生	2年生	3年生	合計
北中学校	3(2)	1(1)	0	4(3)
栄中学校	14(6)	4(2)	10(3)	28(11)
彦糸中学校	0	1(1)	1(1)	2(2)
彦成中学校	0	0	1	1
前川中学校	0	1	1	2
瑞穂中学校	3(2)	0	0	3(2)
南中学校	0	1(1)	3	4(1)
早稲田中学校	1	2	0	3
市外の中学校	2	0	1(1)	3(1)
合計	23(10)	10(5)	17(5)	50(20)

※ ( ) は女子

(6) 高校生クラブ員在籍状況

令和6年4月1日現在

	1年生	2年生	3年生	合計
合計	10(6)	7(4)	4(3)	21(13)

※ ( ) は女子

### 3 令和5年度 三郷市少年消防クラブの年間活動概要

開催月	行事	内容
4月	三郷市少年消防クラブ入団式	クラブ員手帳の交付・卒団員表彰
5月	消防基本訓練	規律訓練等
7月	2デイズ（消防体験学習）	規律訓練・放水体験・救助体験・災害図上訓練・救命講習
8月	三郷市少年消防クラブ宿泊研修	オリエンテーリング・観察研修
9月	全国少年消防クラブ交流大会	鳥取県 消防資機材を使用したリレー・障害物競走 全国のクラブ員と交流及び避難所体験等
9月	救急フェスタ【中止】	親子で救命入門コースを受講
9月	三郷市総合防災訓練【不参加】	参加者と協力し、共助を学ぶ
11月	消防フェア【不参加】	防火広報及び活動報告
12月	三郷市消防出初式事前訓練	出初式参加に向けての訓練
12月	消防体験学習（1日のみ）	規律訓練・放水体験・結索訓練
1月	三郷市消防出初式	市民に訓練成果を披露
2月	県外観察研修	防災学習センター等で知識を学ぶ

# 三郷市少年消防クラブ活動風景

青少年消防オリンピック出場



消防体験学習（3デイズ）



令和5年度全国交流大会優勝！



全国交流大会優勝に伴う県知事訪問



県外研修



出初式



市民の安全と安心をめざす



三郷市マスコットキャラクター  
**かいづぶ**  
ちゃん & ちゃん

編 集 三郷市消防本部消防総務課  
住 所 〒341-0038  
埼玉県三郷市中央 5-45-4  
電 話 (048) 952-1211(代表)  
F A X (048) 952-5568  
ホームページアドレス  
<https://www.city.misato.lg.jp/soshiki/syobo/index.html>  
電子メールアドレス  
[shobo@city.misato.lg.jp](mailto:shobo@city.misato.lg.jp)





©みさと 2009