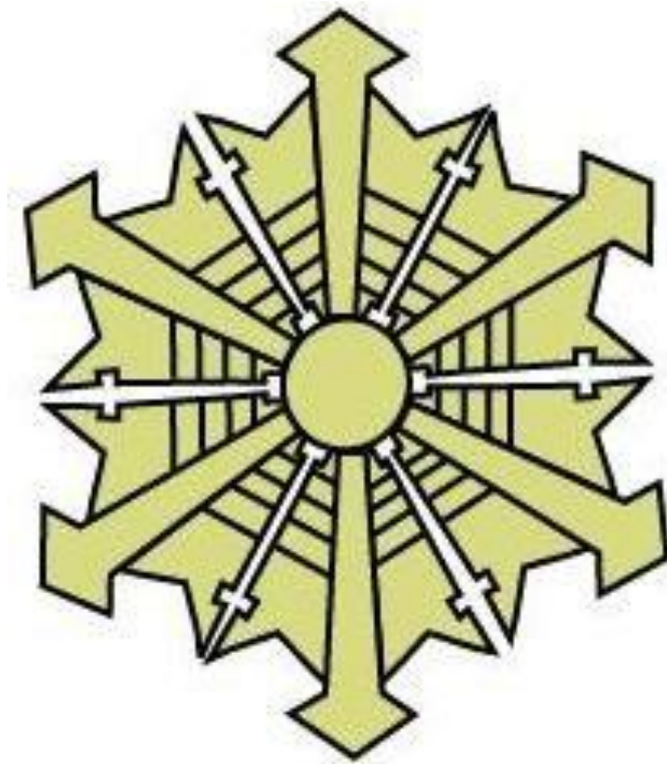


令和6年版  
消防年報



燕・弥彦総合事務組合消防本部  
(令和7年度刊行)

## はじめに

この年報は、燕・弥彦総合事務組合消防本部の現勢及び令和6年中における消防諸般の状況を収録し、消防行政の合理的運営と消防力の充実強化に資するとともに、消防行政を広く一般に紹介することを目的に編集したものです。

この年報によって、消防行政全般に対する一層のご指導、ご協力と、当消防本部の実態をご理解いただく上の資料としてお役に立てれば幸いです。

統計については、原則として暦年により表わしておりますが、その他の業務関係については、年月日を明示した時点での現況です。

令和7年7月

燕・弥彦総合事務組合消防本部

# 燕・弥彦消防の概況

## 地勢 人口・世帯

令和7年4月1日現在  
管内面積



136.11Km<sup>2</sup>

令和7年4月1日現在  
管内人口



83,119人

令和7年4月1日現在  
管内世帯数



34,184世帯

## 組織・人員

令和7年4月1日現在  
消防署所数



1本部、4署、1出張所

令和7年4月1日現在  
消防職員数



定数 162人  
実員 159人  
(再任用短時間除く)

令和7年4月1日現在  
消防団員数



燕市消防団  
定数 950人：実員 769人  
弥彦村消防団  
定数 160人：実員 149人

## 消防車両

令和7年4月1日現在  
消防車



ポンプ車 7台  
タンク車 4台

令和7年4月1日現在  
特殊車



はしご車 1台  
救助工作車 2台  
資機材搬送車 1台  
化学車 1台

令和7年4月1日現在  
救急車



高規格救急車 8台

## 災害

令和6年中  
火災関係



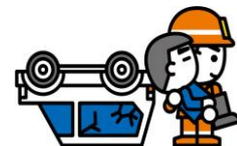
火災件数 23件  
損害額 43,876千円

令和6年中  
救急関係



出動件数 4,628件  
搬送人員 4,018人

令和6年中  
救助関係



出動件数 77件  
救助人員 43人

# 目次

## ■ 消防年報

### 1. 総務関係

1 燕・弥彦総合事務組合消防本部の歩み	1 ～ 4
2 管内の位置・地勢	5
3 管内の面積・人口・世帯数	5
4 燕・弥彦総合事務組合組織機構図	6
5 消防庁舎等の概況	7 ～ 8
6 消防職員配置状況	9
7 消防職員年齢別表	9
8 消防職員勤続年数表	10
9 消防職員研修状況	11
10 消防職員資格取得状況	12
11 消防費の予算状況（当初予算額）	13
12 消防費の決算状況	14
13 人口、世帯に対する決算割合	14
14 消防本部・防災センター利用状況	15

### 2. 予防関係

1 火災の状況	16
2 月別火災発生状況	17
3 時間帯別火災発生状況	17
4 曜日別火災発生状況	18
5 原因別火災発生状況	18
6 建築確認申請処理状況	19
7 建築確認申請同意事務処理状況	19
8 消防用設備等着工届受理状況	20
9 消防用設備等設置届受理状況	20
10 消防用設備等設置状況	21 ～ 22

11 防火対象物の現況	23
12 中高層建築物の現況	24
13 防火管理者選任状況	25
14 幼年消防クラブの結成状況	26
15 幼年消防クラブの活動状況	26

### 3. 危険物・火薬・高圧ガス・液化石油ガス関係

1 類別危険物製造所等施設状況	27
2 危険物規制手数料状況	27
3 危険物製造所等申請届出事務処理状況	28
4 火薬類販売所等施設数状況	29
5 火薬類許可等事務処理及び手数料収入状況	29
6 高圧ガス保安法関係事業所数状況	29
7 高圧ガス保安法許可等事務処理及び手数料収入状況	29
8 液化石油ガス法関係事業所数状況	29
9 液化石油ガス法許可等事務処理及び手数料収入状況	29

### 4. 警防関係

1 警防等出動状況	30
2 消防車両等配置状況	31
3 消防水利設置状況	32
4 消防・救急応援協定締結状況	33
5 緊急消防援助隊登録状況	33

### 5. 救急関係

1 救急の状況	34
2 月別救急出動状況	35
3 時間帯別救急出動状況	35
4 曜日別救急出動状況	36

# 目 次

## ■ 消防年報

### 5. 救急関係

- 5 普通救命講習等の状況 . . . . . 36
- 6 医療機関別搬送人員状況 . . . . . 36
- 7 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送状況 . 37
- 8 現場到着所要時間別出動状況 . . . . . 38
- 9 収容所要時間別搬送状況 . . . . . 38

### 6. 救助関係

- 1 救助の状況 . . . . . 39
- 2 救助隊編成状況 . . . . . 39
- 3 月別救助出動状況 . . . . . 40
- 4 月別救助人員 . . . . . 40
- 5 救助用資機材現有状況 . . . . . 41 ~ 42

### 7. 通信関係

- 1 無線機設置状況 . . . . . 43
- 2 覚知別受信状況 . . . . . 44
- 3 テレホンサービス利用状況 . . . . . 44
- 4 119番回線別受信状況 . . . . . 45

### 8. 気象関係

- 1 月別気象状況 . . . . . 46 ~ 47

### 9. 消防団関係

- 1 消防団組織図 . . . . . 48 ~ 49
- 2 消防団員の配置状況 . . . . . 50
- 3 消防団員の新任状況 . . . . . 50
- 4 消防団員の退職状況 . . . . . 50
- 5 消防団員の年齢状況 . . . . . 51
- 6 消防団員の勤続状況 . . . . . 51

- 7 消防団員の職業別状況 . . . . . 52
- 8 消防団員の年報酬状況 . . . . . 52
- 9 消防団員の出動報酬等状況 . . . . . 52
- 10 消防団ポンプ等配置状況 . . . . . 53 ~ 56

# 1-1 燕・弥彦総合事務組合消防本部の歩み

年 月 日	記 事
《組合発足前の歩み》	
昭和28年 4月	燕市消防本部、消防署設置
昭和35年 9月 1日	吉田町消防本部、消防署設置
昭和38年 4月10日	分水町消防本部、消防署設置
昭和45年 7月 1日	吉田弥彦消防事務組合発足(吉田町・弥彦村)
昭和47年 4月 1日	西蒲原郡南部消防事務組合発足(吉田町・弥彦村・岩室村)
昭和51年 4月 1日	寺泊町消防本部、消防署設置
平成 9年 4月 1日	新潟県西部広域消防事務組合発足(吉田町・分水町・岩室村・弥彦村・寺泊町)
平成17年 3月21日	市町村合併により岩室村脱退
平成17年 3月21日	新潟市(旧岩室村区域)加入
平成17年12月31日	新潟市(旧岩室村区域)脱退
平成17年12月31日	市町村合併により寺泊町脱退
《組合発足後の歩み》	
平成18年 3月20日	<p>燕・弥彦総合事務組合消防本部発足                      燕・弥彦総合事務組合発足式及び辞令交付式                      2消防本部(新潟県西部広域消防事務組合消防本部、燕市消防本部)が広域再編により、燕・弥彦総合事務組合消防本部と名称変更し業務開始                      消防職員定数 162人</p> <p>( 事務局1人(出向)、消防本部{新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(燕市消防本部から継続派遣、平成19年3月31日まで)}及び吉田消防署52人、燕消防署40人、分水消防署27人、弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計154人 )</p>
平成18年 3月31日	消防職員 2人退職
平成18年 4月 1日	消防職員 3人採用
	( 事務局1人(出向)、消防本部{新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(平成19年3月31日まで継続)}及び吉田消防署52人、燕消防署41人、分水消防署27人、弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計155人 )
平成18年11月27日	作業車(スズキキャリー4WD)1台更新 分水消防署に配置
平成19年 3月30日	救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 三王湊出張所に配置
平成19年 3月31日	消防職員 3人退職
平成19年 4月 1日	消防職員 2人採用
	( 事務局1人(出向)、消防本部及び吉田消防署53人、燕消防署40人、分水消防署27人、弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計154人 )
平成19年 5月31日	消防職員 1人退職
平成19年 6月21日	消防職員 1人退職
平成19年11月15日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 吉田消防署に配置
平成19年11月26日	救助工作車Ⅱ型(日野)1台更新 燕消防署に配置
平成20年 3月31日	消防職員 6人退職
平成20年 4月 1日	消防職員 7人採用
	( 消防本部及び吉田消防署57人、燕消防署36人、分水消防署27人、弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計153人 )
平成20年 6月29日	消防職員 1人退職
平成20年12月16日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台日本赤十字社新潟支部より寄贈 弥彦消防署に配置

年 月 日	記 事
平成21年 3月31日	消防職員 1人退職
平成21年 4月 1日	消防職員 4人採用
	〔 消防本部(新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(平成24年3月31日まで継続))及び 及び吉田消防署59人、燕消防署36人、分水消防署26人、弥彦消防署17人 三王湊出張所16人 計155人 〕
平成21年 5月 2日	消防職員 1人退職
平成21年11月18日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 燕消防署に配置
平成21年12月10日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 弥彦消防署に配置
平成22年 2月28日	弥彦消防署竣工
平成22年 3月31日	消防職員 3人退職
平成22年 4月 1日	消防職員 5人採用
	〔 消防本部(新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(平成24年3月31日まで継続))及び 吉田消防署60人、燕消防署36人、分水消防署26人、弥彦消防署17人 三王湊出張所16人 計156人 〕
平成22年 6月12日	消防職員 1人退職
平成22年11月16日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 吉田消防署に配置
平成23年 3月31日	消防職員 4人退職
平成23年 4月 1日	消防職員 6人採用
	〔 消防本部(新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(平成24年3月31日まで継続))及び 吉田消防署61人、燕消防署36人、分水消防署26人、弥彦消防署17人 三王湊出張所16人 計157人 〕
平成23年 9月21日	はしご付消防自動車(日野)1台更新 吉田消防署に配置
平成24年 3月31日	消防職員 2人退職
平成24年 4月 1日	〔 消防本部及び吉田消防署57人、燕消防署38人、分水消防署27人 弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計155人 〕
平成24年10月30日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 吉田消防署に配置
平成24年11月13日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 燕消防署に配置
平成25年 3月21日	資機材搬送車(三菱) 総務省消防庁より貸与 吉田消防署に配置
平成25年 3月31日	消防職員 3人退職
平成25年 4月 1日	消防職員 4人採用
	〔 消防本部及び吉田消防署59人、燕消防署38人、分水消防署26人 弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計156人 〕
平成25年 9月27日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 分水消防署に配置
平成25年11月 6日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 燕消防署に配置
平成26年 3月31日	消防職員 4人退職
平成26年 4月 1日	消防職員 4人採用
	〔 消防本部及び吉田消防署60人、燕消防署36人、分水消防署27人 弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計156人 〕
平成26年10月31日	水槽付消防ポンプ自動車(日野)1台更新 分水消防署に配置
平成26年11月20日	分水消防署竣工
平成27年 3月31日	消防職員 3人退職
平成27年 4月 1日	消防職員 3人採用
	〔 消防本部及び吉田消防署61人、燕消防署35人、分水消防署27人 弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計156人 〕
平成27年11月30日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 燕消防署に配置
平成28年 3月31日	消防職員 2人退職

年 月 日	記 事
平成28年 4月 1日	消防職員 4人採用 〔 消防本部(新潟県消防学校へ派遣1人(平成30年3月31日まで継続))及び 吉田消防署66人、燕消防署35人、分水消防署25人、弥彦消防署16人 三王湊出張所15人 計158人 〕
平成28年10月24日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 分水消防署に配置
平成29年 3月31日	消防職員 2人退職
平成29年 4月 1日	消防職員 3人採用 〔 消防本部(新潟県消防学校へ派遣1人(平成30年3月31日まで継続))及び 吉田消防署67人、燕消防署35人、分水消防署25人、弥彦消防署16人 三王湊出張所15人 計159人 〕
平成29年11月27日	水槽付消防ポンプ自動車(日野)1台更新 吉田消防署に配置
平成30年 3月31日	消防職員 2人退職
平成30年 4月 1日	消防職員 4人採用 〔 消防本部及び吉田消防署66人、燕消防署37人、分水消防署25人 弥彦消防署17人、三王湊出張所16人 計161人 〕
平成30年 8月10日	消防指令車(トヨタ)1台更新 弥彦消防署に配置
平成30年10月17日	消防指令車(トヨタ)1台更新 吉田消防署に配置
平成30年12月11日	水槽付消防ポンプ自動車(日野)1台更新 燕消防署に配置
平成31年 3月31日	消防職員 5人退職
平成31年 4月 1日	消防職員 3人採用 〔 消防本部及び吉田消防署67人、燕消防署35人、分水消防署26人 弥彦消防署17人、三王湊出張所14人 計159人 〕
令和元年 9月10日	消防指令車(ニッサン)1台更新 分水消防署に配置
令和元年 9月27日	化学消防ポンプ自動車(日野)1台更新 吉田消防署に配置
令和 2年 3月31日	消防職員 4人退職
令和 2年 4月 1日	消防職員 3人採用 〔 消防本部及び吉田消防署68人、燕消防署34人、分水消防署27人 弥彦消防署17人、三王湊出張所14人(再任用2人含む) 計160人 〕
令和 2年 9月11日	消防指令車(スバル)1台更新 燕消防署に配置
令和 2年12月11日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 吉田消防署に配置
令和 2年12月11日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 弥彦消防署に配置
令和 3年 3月31日	消防職員 4人退職
令和 3年 4月 1日	消防職員 3人採用 〔 消防本部(新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(令和6年3月31日まで継続))及び 吉田消防署66人、燕消防署36人、分水消防署28人、弥彦消防署17人 三王湊出張所15人(再任用5人含む) 計162人 〕
令和 3年12月10日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 三王湊出張所に配置
令和 4年 3月31日	消防職員 2人退職
令和 4年 4月 1日	消防職員 4人採用 〔 消防本部(新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(令和6年3月31日まで継続))及び 吉田消防署66人、燕消防署36人、分水消防署28人、弥彦消防署17人 三王湊出張所15人(再任用4人含む) 計161人 〕
令和 4年12月23日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 燕消防署に配置
令和 4年12月23日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 三王湊出張所に配置

年 月 日	記 事
令和 5年 3月31日	消防職員 4人退職
令和 5年 4月 1日	消防職員 3人採用
	〔 消防本部(新潟県消防防災航空隊へ派遣1人(令和6年3月31日まで継続)、燕市 防災課へ派遣1人)及び吉田消防署65人、燕消防署39人、分水消防署28人、 弥彦消防署16人三王湊出張所15人(再任用7人含む) 計163人 〕
令和 5年12月15日	高規格救急自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新 吉田消防署に配置
令和 6年 3月18日	消防ポンプ自動車(日野)1台更新 吉田消防署に配置
令和 6年 3月31日	消防職員 1人退職
令和 6年 4月 1日	消防職員 3人採用
	〔 消防本部(燕市防災課へ派遣1人)及び吉田消防署66人、燕消防署38人、 分水消防署28人、弥彦消防署16人、三王湊出張所15人(再任用4人含む) 計163人 〕
令和 6年 7月19日	資機材搬送車(ダイハツ) 1台更新 弥彦消防署に配置
令和 7年 3月31日	消防職員 2人退職
令和 7年 4月 1日	消防職員 3人採用
	〔 消防本部(燕市防災課へ派遣1人)及び吉田消防署67人、燕消防署37人、 分水消防署27人、弥彦消防署15人、三王湊出張所14人(再任用1人含む) 計160人 〕

## 1-2 管内の位置・地勢

極東	東経138度58分27秒	極西	東経138度47分14秒
極南	北緯 37度35分38秒	極北	北緯 37度43分56秒



当組合は、燕市及び弥彦村の1市1村で構成。

管内は、新潟県のほぼ中央、新潟市と長岡市の間に位置している。

管内の地形は、西に標高634mの弥彦山及び標高312.8mの国上山がある。

中央部には、越後平野が広がり、南に信濃川から分かれる大河津分水路が流れ、南北には信濃川と信濃川の分流である中ノ口川、西川に沿って形成される自然に恵まれた地域である。

交通面では、北陸自動車道三条燕インターチェンジと上越新幹線燕三条駅といった高速交通機関や主要国道116号線、289号線が整備され、JR越後線、弥彦線が管内を縦横するなど交通網が充実している。

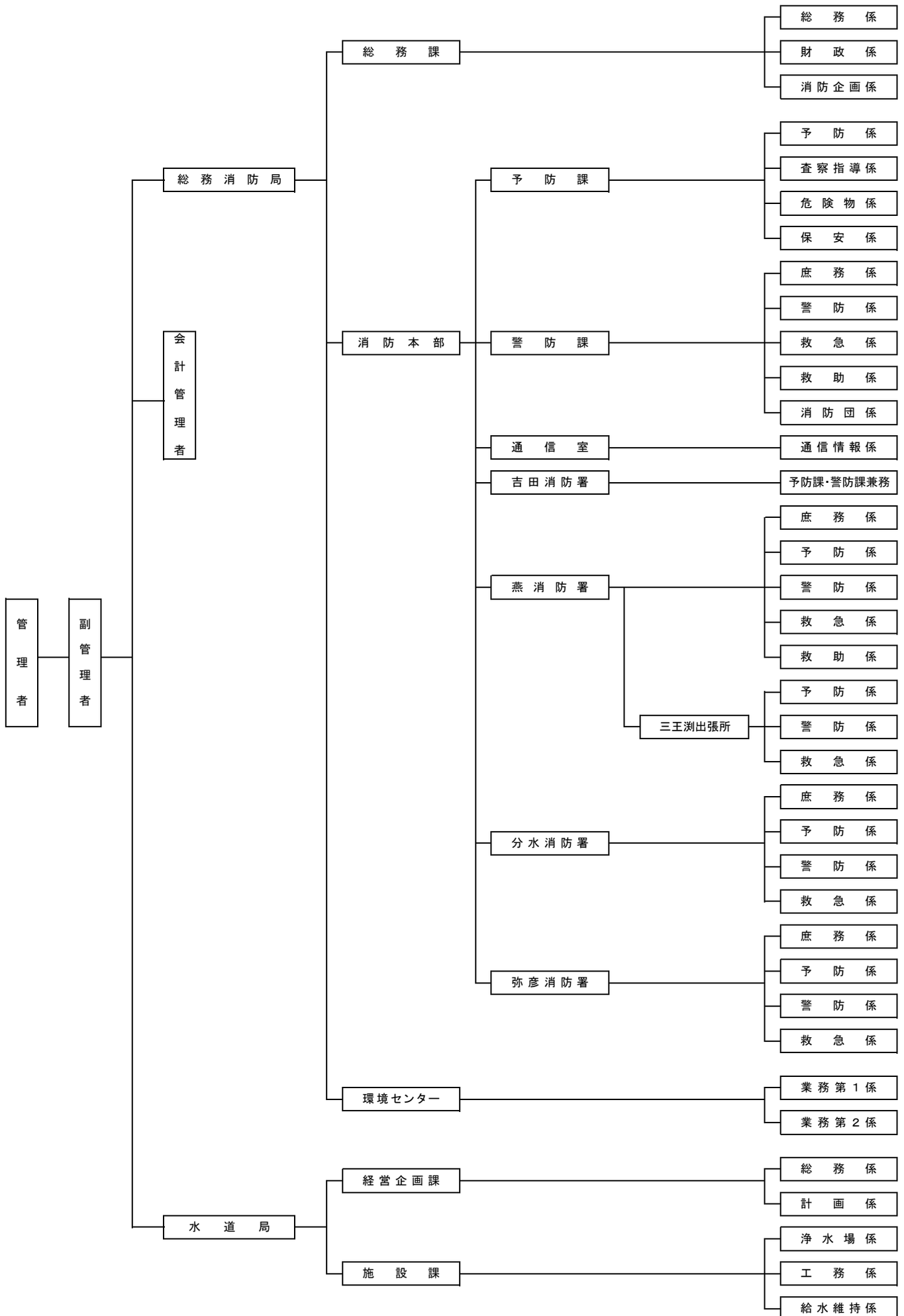
また、県下有数の工業地帯でありながら、良寛ゆかりの地、日本桜の名所100選、温泉街などもあり、産業と歴史と自然が調和し、年間を通して多くの観光客が訪れる。

## 1-3 管内の面積・人口・世帯数

令和7年4月1日現在

区分 市村名	面積 (Km <sup>2</sup> )	人口(人)			世帯数 (世帯)	1Km <sup>2</sup> 当たりの	
		総数	男	女		人口(人)	世帯数 (世帯)
合計	136.11	83,119	40,685	42,434	34,184	610.68	251.15
燕市	110.94	75,617	37,066	38,551	31,359	681.60	282.67
弥彦村	25.17	7,502	3,619	3,883	2,825	298.05	112.24

1-4 燕・弥彦総合事務組合 組織機構図



# 1-5 消防庁舎等の概況

## (1) 消防本部・吉田消防署・防災センター

	所在地	燕市吉田浜首408番地1
	構造	鉄筋コンクリート一部3階建て
	建設年月日	平成11年2月23日
	敷地面積	13,381.45㎡
	建築面積	3,138.02㎡
	延べ面積	4,865.10㎡（訓練塔含む）

### ①延べ面積の内訳

#### 【本体】

消防本部スペース	1,005.6㎡
吉田消防署スペース	1,545.5㎡
防災センタースペース	1,677.5㎡
計	4,228.6㎡

#### 【訓練塔】

A塔（主塔）	189.0㎡
B塔（副塔/倉庫兼用）	300.0㎡
C塔（副塔/機械室兼用）	147.5㎡
計	636.5㎡

### ②事業年度

平成8年度～平成10年度（起工式：平成9年6月20日・竣工式：平成11年2月23日）

### ③事業費

総事業費 2,634,207,066円

国庫補助金	274,854,000円
地方債	2,020,000,000円
一般財源	339,353,066円

### ④施設の用途

事業区分	用途	備考
消防広域化庁舎	消防本部 吉田消防署	自治省消防庁指定「モデル広域消防事業」 自治省消防庁「防災まちづくり事業」
地域防災拠点施設	防災センター	国土庁「地域防災拠点施設整備モデル事業」
拠点避難地	避難地	自治省消防庁「防災まちづくり事業」
ヘリコプター離着陸上	臨時ヘリポート	自治省消防庁「防災まちづくり事業」
訓練塔	訓練塔（主塔）	自治省消防庁 「消防防災施設等整備費補助事業」
消防緊急通信指令施設	通信指令施設	自治省消防庁 「消防防災施設等整備費補助事業」
耐震性貯水槽（100立方）	災害時貯水	自治省消防庁 「消防防災施設等整備費補助事業」
防火水槽（40立方）	防火水槽	自治省消防庁「防災まちづくり事業」

(2) 燕消防署

	所在地 構造 建設年月日 敷地面積 建築面積 延べ面積	燕市秋葉町三丁目22番2号 鉄筋コンクリート3階建て 昭和56年3月11日 4,149.04㎡ 768.69㎡ 1,507.42㎡
---	--	--

(3) 分水消防署

	所在地 構造 建設年月日 敷地面積 建築面積 延べ面積	燕市分水桜町三丁目3番1号 鉄筋コンクリート2階建て 平成26年11月20日 2,677.87㎡ 1,053.21㎡ 1,594.98㎡
--	--	---

(4) 弥彦消防署

	所在地 構造 建設年月日 敷地面積 建築面積 延べ面積	西蒲原郡弥彦村大字上泉1753番地1 鉄筋コンクリート2階建て 平成22年2月28日 1,725.36㎡ 522.11㎡ 728.72㎡
---	--	---

(5) 三王淵出張所

	所在地 構造 建設年月日 敷地面積 建築面積 延べ面積	燕市三王淵1087番地3 鉄骨平屋建て 平成4年9月1日 1,796.00㎡ 292.07㎡ 268.59㎡
---	--	---

## 1-6 消防職員配置状況

令和7年4月1日現在

所属	階級	総数	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
総数		(5) 159	1	6	17	(1) 72	(1) 32	(1) 15	(2) 16
消防本部		25	1	4	4	7	4	1	4
	消防長	1	1						
	消防次長	1		1					
	(燕市防災課出向)	1				1			
	(新任教養中)	3							3
	予防課	(1) 4		1	1	1			1
	警防課	5		1	2	1	1		
	通信室	10		1	1	4	3	1	
消防署所		(5) 134		2	13	(1) 65	(1) 28	(1) 14	(2) 12
	燕消防署	37			3	19	8	3	4
	吉田消防署	(2) 41		1	3	18	(1) 10	(1) 5	4
	分水消防署	(2) 27		1	2	(1) 10	5	(1) 5	4
	弥彦消防署	15			3	9	3		
	三王淵出張所	14			2	9	2	1	

※ ( ) 内は女性消防職員数/職員数は再任用短時間職員を除く。

## 1-7 消防職員年齢別表

令和7年4月1日現在

年齢	階級	総数	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
総数		159 (42.09)	1 (59.00)	6 (57.11)	17 (55.05)	72 (48.04)	32 (35.11)	15 (28.07)	16 (24.10)
20歳未満		2							2
20歳以上25歳未満		11							11
25歳以上30歳未満		16						13	3
30歳以上35歳未満		13					11	2	
35歳以上40歳未満		20					20		
40歳以上45歳未満		17				17			
45歳以上50歳未満		29				29			
50歳以上55歳未満		28			6	21	1		
55歳以上60歳未満		22	1	6	11	4			
60歳以上		1				1			

※ ( ) 内は平均年齢/職員数は再任用短時間職員を除く。

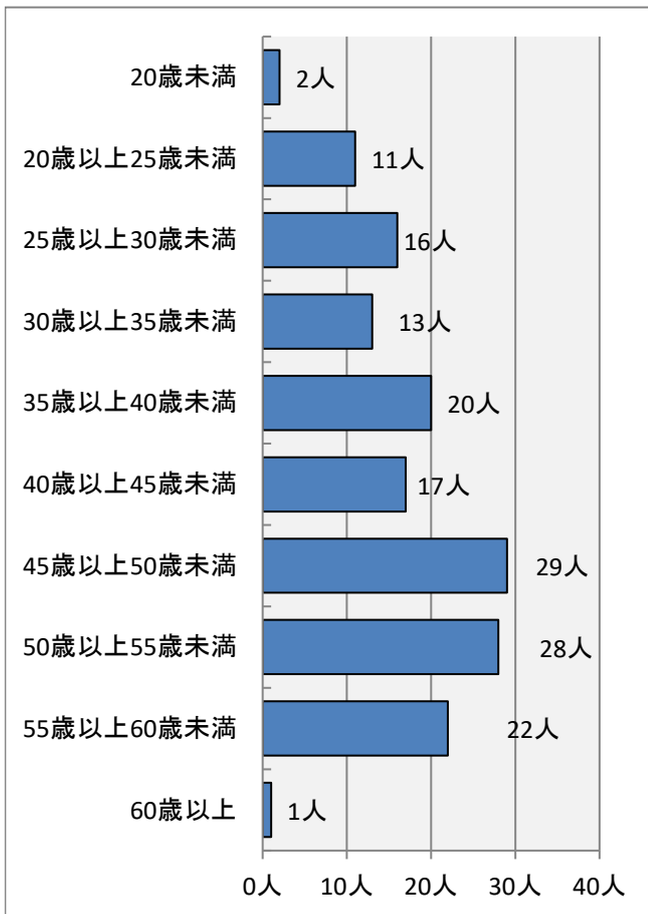
# 1-8 消防職員勤続年数表

令和7年4月1日現在

年数 \ 階級	総数	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
総数	159 (21.38)	1 (41.00)	6 (39.04)	17 (33.11)	72 (27.08)	32 (14.01)	15 (6.10)	16 (2.03)
1年未満	3							3
1年以上5年未満	13						2	11
5年以上10年未満	17					3	12	2
10年以上15年未満	16					15	1	
15年以上20年未満	19				6	13		
20年以上25年未満	16				16			
25年以上30年未満	21				21			
30年以上35年未満	40			12	27	1		
35年以上40年未満	8		3	5				
40年以上	6	1	3		2			

※ ( ) 内は平均勤続年数/※再任用短時間職員は含まない

■職員年齢分布表 (再任用短時間職員は含まない)



※ 平均年齢 42.09歳

■職員勤続年数分布表 (再任用短時間職員は含まない)



※ 平均年数 21.38年

# 1-9 消防職員研修状況

令和7年4月1日現在

研修科目		総計	うち令和6年度受講者	
消防大学校	上級幹部科			
	幹部科	3人		
	警防科	4人		
	救助科	5人		
	救急科	2人		
	予防科	3人		
	火災調査科	3人		
	危険物科	3人	1人	
救急救命研修所	救急救命士研修	38人	1人	
	指導救命士養成研修	5人		
県消防学校	初任科	154人	3人	
	警防科	39人	3人	
	特殊災害科	10人		
	救助科	80人	2人	
	救急科	救急Ⅰ課程	26人	
		救急Ⅱ課程	26人	
		救急科（救急標準）	110人	2人
	処置範囲拡大追加講習	35人		
	予防科	予防科	7人	
		予防査察科	15人	2人
		火災調査科	24人	2人
		危険物科	24人	
	初級幹部科	13人	2人	
	中級幹部科	8人		
高度救助コース	9人	1人		
操法審査員研修	16人	1人		

※科目の科及び課程には、同等の科及び課程を含む。

※再任用短時間職員は含まない

# 1-10 消防職員資格取得状況

令和7年4月1日現在

種別		階級別	計	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
自動車運転免許	大型		144	1	6	17	71	31	14	4
		うち第2種	16			3	13			
	普通		159	1	6	17	72	32	15	16
		うち第2種	3			1	2			
	大型特殊		17		2	5	9	1		
けん引		9		1	1	7				
自動二輪		36		3	5	24	4			
車両系建設機械運転技能										
危険物取扱者	甲種		1				1			
	乙種1類		4			2	2			
		2類	6			2	4			
	3類	8			3	4	1			
	4類	143		3	17	65	32	15	11	
	5類	7			2	4	1			
	6類	8			2	4	2			
丙種		6		2	1	2	1			
消防設備士	甲種1類		8				7	1		
	2類		2				2			
	3類		2				2			
	4類		11				8	3		
	5類		3				3			
	乙種1類		1			1				
	4類		7			3	3		1	
	5類									
	6類		18			4	10	3	1	
7類		1				1				
予防技術検定	設備		21			1	10	7	2	1
	査察		47				23	19	4	1
	危険物		16			2	7	6	1	
小型船舶操縦士	1級		2		1	1				
	2級		43		1	1	31	9	1	
	4級		15	1	2	6	6			
	5級		1			1				
陸上特殊無線技士	1級		1				1			
	2級		76	1	5	16	53	1		
	3級		80		1	1	19	31	15	13
玉掛技能講習修了者			105	1	4	16	56	23	5	
小型移動式クレーン運転技能			97	1	5	14	52	20	5	
ガス溶接技能講習修了者			46		3	11	23	9		
特定化学物質等作業主任者技能			12		1	2	9			
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習			27	1		3	17	4	2	
一般毒物劇物取扱者			1				1			
潜水士			13		1	1	11			
水上安全法救助員資格			1		1					
スクーバライセンス			7				7			
低圧電気・電気自動車ハイブリッドカー取扱業務			15		2	9	3	1		
救急救命士免許			58		3	1	27	18	4	5
気管挿管認定証			11		3	1	7			
JPTECプロバイダーコース			56				31	17	5	3
JPTECインストラクターコース			6				6			

※再任用短時間職員は含まない

## 1-11 消防費の予算状況（当初予算額）

（単位：千円）

区分	年度	令和7年度	令和6年度	比較
消防費		2,209,049	2,150,068	58,981
常備消防費		2,023,443	1,967,889	55,554
報 酬		979	874	105
給 料		659,933	639,048	20,885
職 員 手 当 等		599,744	567,054	32,690
共 済 費		225,408	220,661	4,747
報 償 費		85	148	△ 63
旅 費		3,200	2,919	281
需 用 費		90,886	134,152	△ 43,266
役 務 費		20,704	21,578	△ 874
委 託 料		30,828	30,443	385
使用料及び賃借料		2,923	3,469	△ 546
工 事 請 負 費		319,900	107,860	212,040
備 品 購 入 費		61,168	231,970	△ 170,802
負担金補助及び交付金		6,445	6,829	△ 384
公 課 費		1,240	884	356
非常備消防費		185,606	182,179	3,427
燕 市 消 防 団 費		163,161	159,525	3,636
弥 彦 村 消 防 団 費		22,445	22,654	△ 209

※消防施設費及び災害対策費を除く。

## 1-12 消防費の決算状況

(単位：円)

区分	年度	令和6年度 (決算額)	令和5年度 (決算額)	比較
消防費		1,911,815,707	1,825,274,197	86,541,510
常備消防費		1,746,210,491	1,665,329,167	80,881,324
	給料	656,159,400	631,342,606	24,816,794
	職員手当等	574,890,573	545,835,737	29,054,836
	共済費	211,884,475	209,572,755	2,311,720
	報償費	15,103	766,220	△ 751,117
	旅費	1,893,918	1,538,190	355,728
	需用費	122,126,047	96,312,710	25,813,337
	役務費	18,887,023	18,208,761	678,262
	委託料	29,123,307	29,272,885	△ 149,578
	使用料及び賃借料	3,175,856	2,981,097	194,759
	工事請負費	104,500,000	11,686,400	92,813,600
	備品購入費	16,922,759	111,379,338	△ 94,456,579
	負担金補助及び交付金	4,904,770	5,197,268	△ 292,498
	公課費	789,400	1,235,200	△ 445,800
非常備消防費		156,256,806	159,945,030	△ 3,688,224
	燕市消防団費	138,770,166	138,626,427	143,739
	弥彦村消防団費	17,486,640	21,318,603	△ 3,831,963

※消防施設費及び災害対策費を除く。

## 1-13 人口、世帯に対する決算割合

(単位：円)

区分 年度	人口に対する割合			世帯に対する割合		
	消防関係 決算額	内 訳		消防関係 決算額	内 訳	
		常備消防費	非常備消防費		常備消防費	非常備消防費
令和4年度	20,431	18,645	1,786	53,415	48,745	4,670
令和5年度	21,556	19,667	1,889	54,309	49,550	4,759
令和6年度	22,791	20,928	1,863	56,294	51,693	4,601

※消防施設費及び災害対策費を除く。

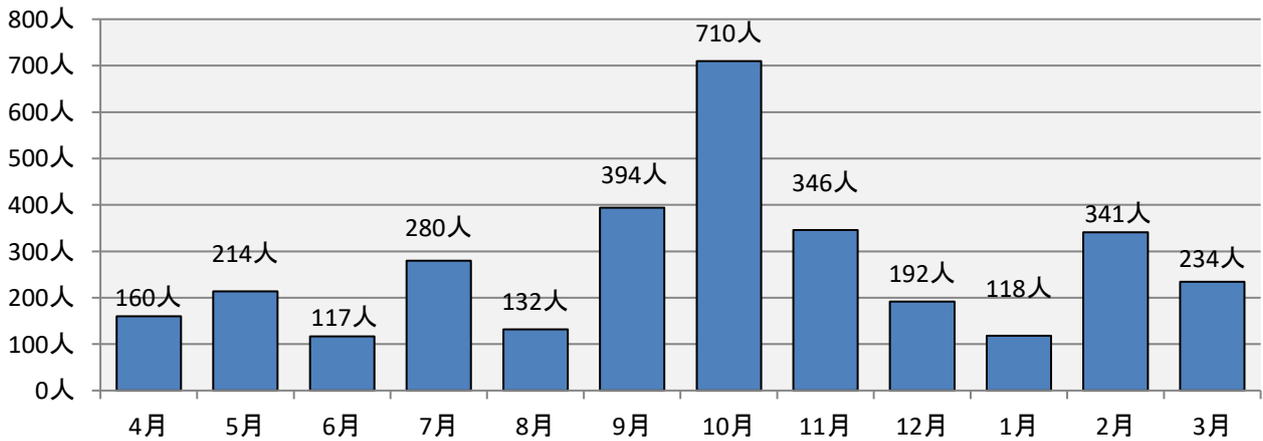
# 1-14 消防本部・防災センター利用状況

## (1) 利用者数

(令和6年度)

区分\月	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
個人	132	4	21	6	10	20	20	8	12	8	6	8	9
団体	3,106	156	193	111	270	112	374	702	334	184	112	333	225
合計	3,238	160	214	117	280	132	394	710	346	192	118	341	234

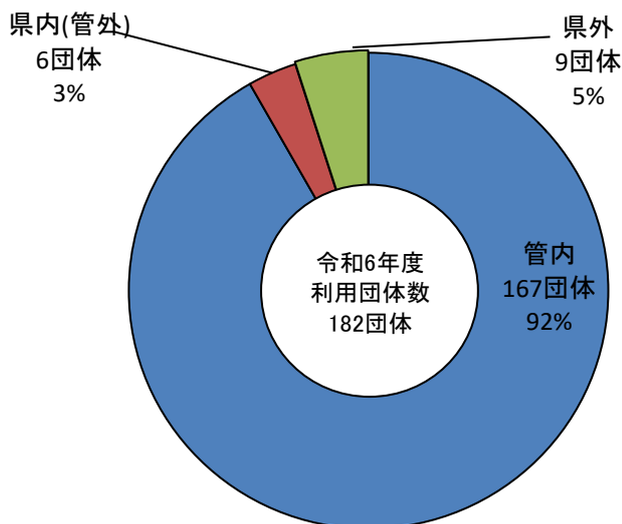
※平成11年3月1日オープンからの利用者総数 100,830人(2025年3月31日現在)



## (2) 利用団体数

(令和6年度)

区分\月	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
管内	167	12	12	10	8	10	18	26	15	14	10	15	17
管外	15		1		3		2	2	4	2		1	
- 県内	6				3		1	1	1				
- 県外	9		1				1	1	3	2		1	
合計	182	12	13	10	11	10	20	28	19	16	10	16	17

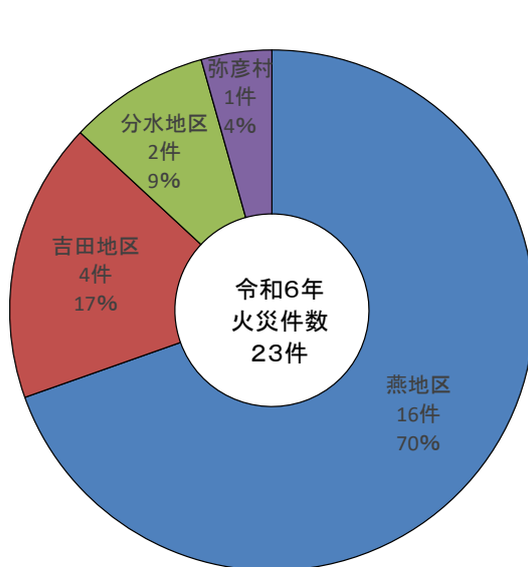


### 県外利用団体

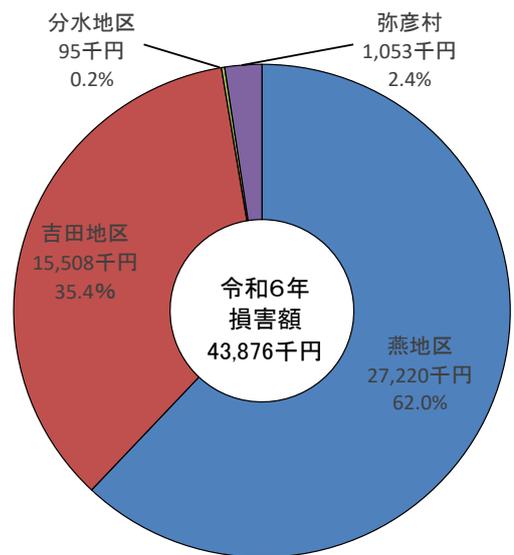
- ・ 志木市消防団 . . . . . 埼玉県
- ・ 上里町消防団 . . . . . 埼玉県
- ・ 伊香保地区自治連合会 . . . . . 群馬県
- ・ 朝陽地区住民自治協議会安全防災部会 . . . . . 長野県
- ・ 二本松市消防団 . . . . . 福島県
- ・ 豊秋地区社会福祉協議会 . . . . . 群馬県
- ・ 安中市消防団 . . . . . 群馬県
- ・ あいおいニッセイ同和損保(株) 東京中央支店 . . . . . 東京都
- ・ 毛呂山消防団 . . . . . 埼玉県

## 2-1 火災の状況

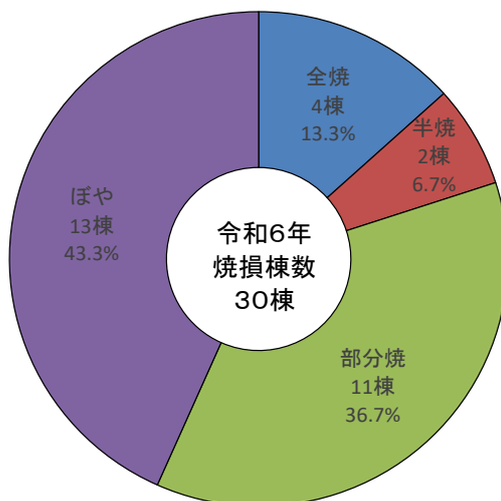
区分 地区別	火災総数			焼損棟数				り災世帯			り災人員	死傷者数		損害額 (千円)			
	建物	車両	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全損	半損	小損		死者	負傷者				
燕市	22	20	2	29	4	2	11	12	13	2	1	10	34	4	2	2	42,823
燕地区	16	16		22	2	2	9	9	10	1	1	8	24	2	1	1	27,220
吉田地区	4	4		7	2		2	3	3	1		2	10	2	1	1	15,508
分水地区	2		2														95
弥彦村	1	1		1				1						4	1	3	1,053
合計	23	21	2	30	4	2	11	13	13	2	1	10	34	8	3	5	43,876



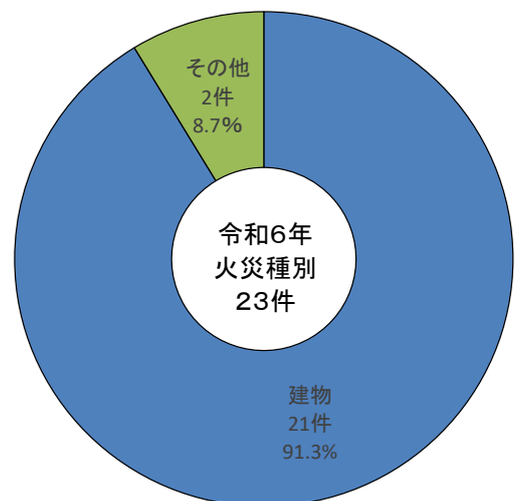
地区別火災件数



地区別損害額



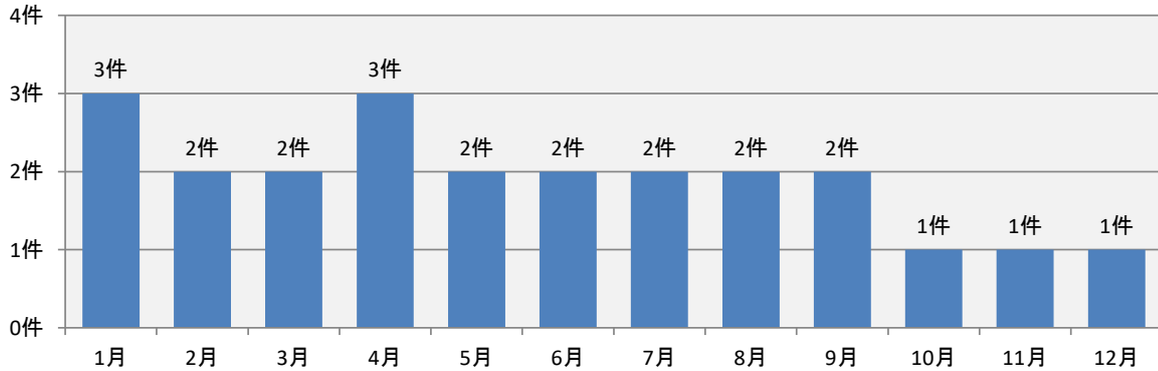
焼損程度



火災種別

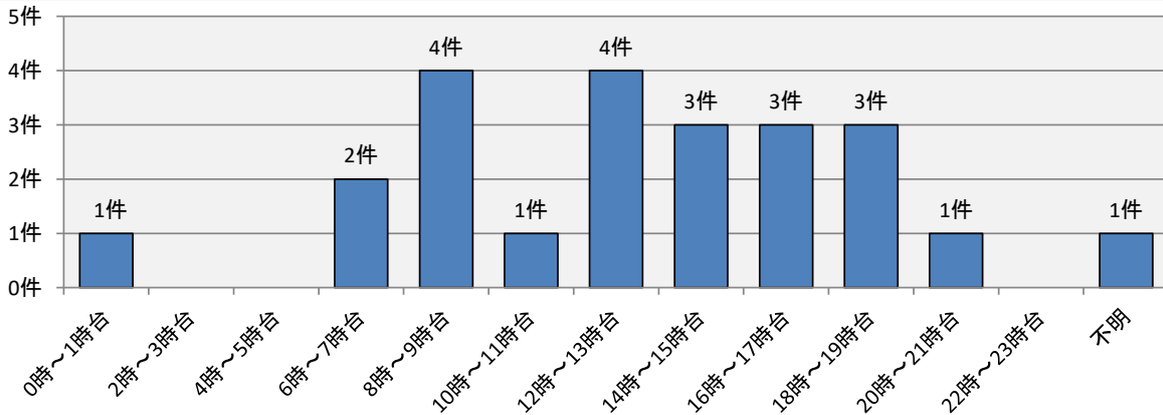
## 2-2 月別火災発生状況

地区別	月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	燕市		22	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1
	燕地区	16	3	1	1	2	2		2	2		1	1	1
	吉田地区	4		1	1						2			
	分水地区	2				1		1						
弥彦村		1						1						
合計		23	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1



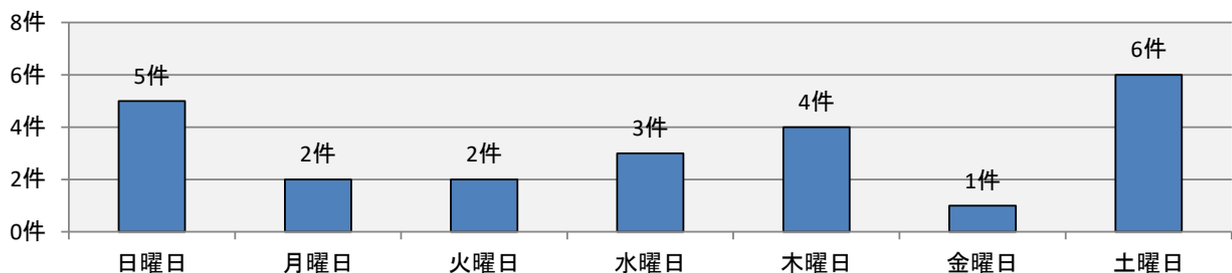
## 2-3 時間帯別火災発生状況

地区別	時間別	合計	0時 1時台	2時 3時台	4時 5時台	6時 7時台	8時 9時台	10時 11時台	12時 13時台	14時 15時台	16時 17時台	18時 19時台	20時 21時台	22時 23時台	不明
	燕市		22	1			2	4	1	3	3	3	3	1	
	燕地区	16				1	3	1	1	2	3	3	1		1
	吉田地区	4	1			1	1		1						
	分水地区	2							1	1					
弥彦村		1							1						
合計		23	1			2	4	1	4	3	3	3	1		1



## 2-4 曜日別火災発生状況

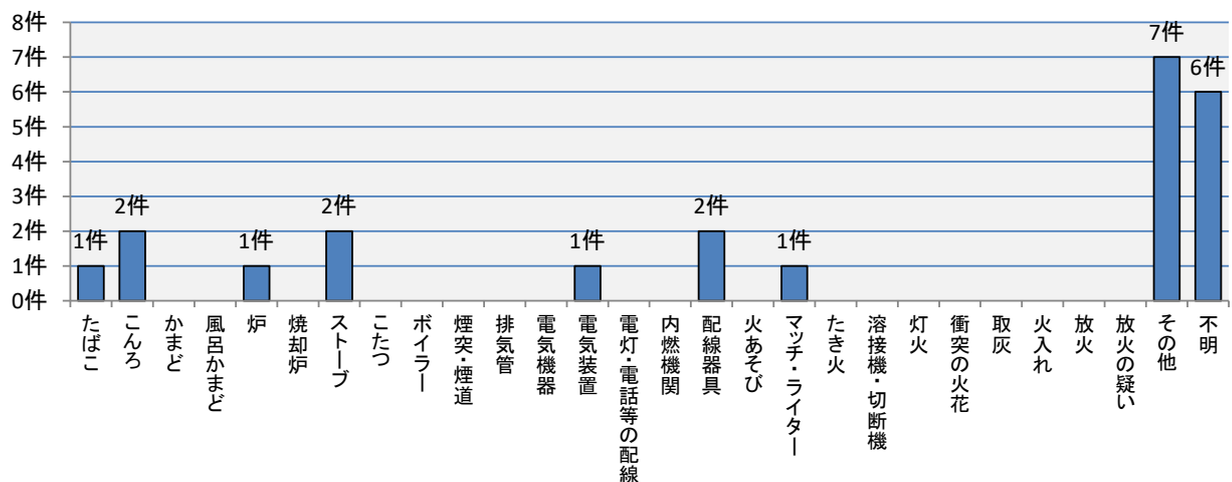
曜日別 地区別	合計	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
燕市	22	5	2	2	3	4	1	5
燕地区	16	4	1	2	3	2	1	3
吉田地区	4	1				1		2
分水地区	2		1			1		
弥彦村	1							1
合計	23	5	2	2	3	4	1	6



## 2-5 原因別火災発生状況

原因別 地区別	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線
燕市	1	2			1		2						1	
弥彦村														
合計	1	2			1		2						1	

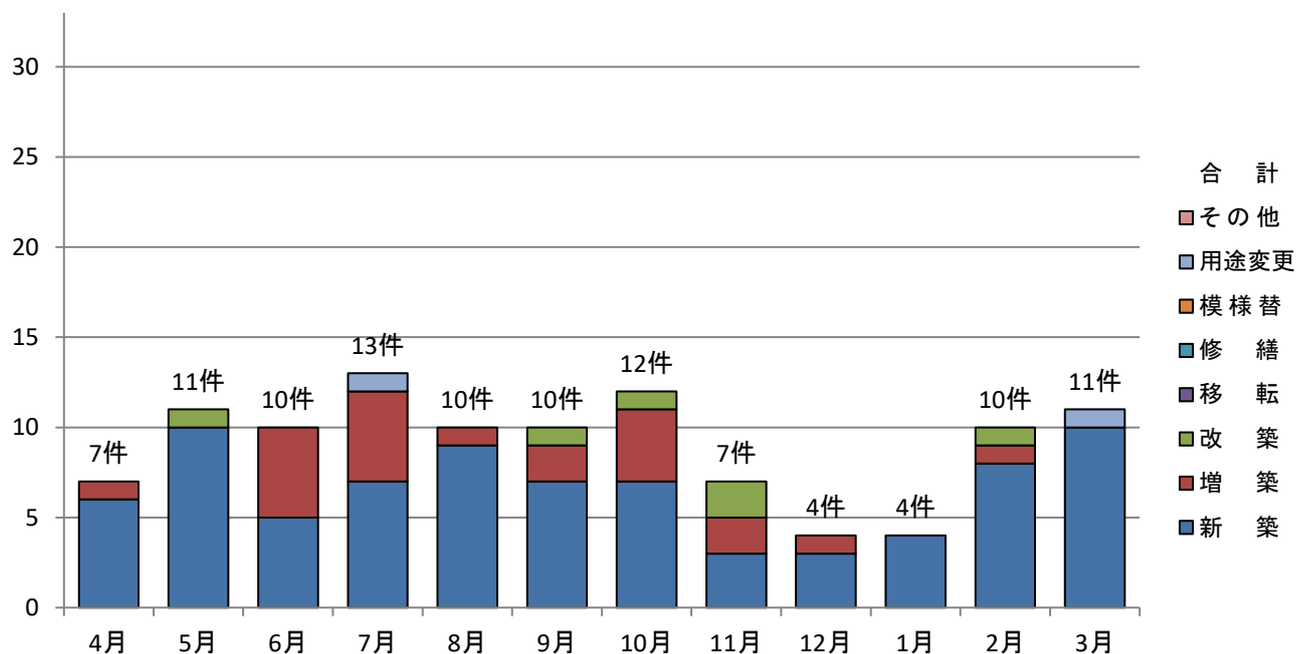
原因別 地区別	内燃機関	配線器具	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明
燕市		2		1									7	5
弥彦村														1
合計		2		1									7	6



## 2-6 建築確認申請処理状況

令和6年度

月別 種別	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
新 築	79	6	10	5	7	9	7	7	3	3	4	8	10
増 築	22	1		5	5	1	2	4	2	1		1	
改 築	6		1				1	1	2			1	
移 転													
修 繕													
模 様 替													
用途変更	2				1								1
そ の 他													
合 計	109	7	11	10	13	10	10	12	7	4	4	10	11



## 2-7 建築確認申請同意事務処理状況

令和6年度

同意件数	指導有		不同意件数
	指導有	指導無	
109	65	44	

## 2-8 消防用設備等着工届受理状況

令和6年度

設備	月別	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
屋内消火栓設備		8	1		1		1	1	2		1		1	
パッケージ型消火設備		4		1					1		1			1
スプリンクラー設備		3					1			2				
水噴霧消火設備等														
屋外消火栓設備		3						1			1			1
自動火災報知設備		44	4	1		2	9	5	5	5	4	4	2	3
ガス漏れ火災警報設備														
消防機関へ通報する火災報知設備		4			1		2					1		
避難器具		2	1									1		
合計		68	6	2	2	2	13	7	8	7	7	6	3	5

## 2-9 消防用設備等設置届受理状況

令和6年度

設備	月別	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
消火器具		37	3	1	1	1	2	2	6	3	4	6	4	4
屋内消火栓設備		10	2					1	1	2	1	3		
パッケージ型消火設備		2									1		1	
スプリンクラー設備		4					1			2		1		
水噴霧消火設備等														
屋外消火栓設備		1										1		
動力消防ポンプ設備		6	1	1				2		1				1
自動火災報知設備		123	8	10	2	5	14	7	19	15	16	4	11	12
ガス漏れ火災警報設備														
漏電火災警報機														
消防機関へ通報する火災報知設備		4			1		1							2
非常警報器具・設備		7		1						2		1	1	2
避難器具		3	1						1	1				
誘導灯・誘導標識		53	5		1	2	2		12	7	6	6	6	6
消防用水														
排煙設備														
連結散水設備														
連結送水管														
非常コンセント設備														
合計		250	20	13	5	8	20	12	39	33	28	22	23	27

## 2-10 消防用設備等設置状況

No.1

令和7年4月1日現在

政令別 防火対象物の用途区分			令第11条		令第12条		令第13条～18条		令第19条		令第20条		令第21条		令第22条		
			屋内消火栓設備		スプリンクラー設備		水噴霧消火設備等		屋外消火栓設備		動力消防ポンプ設備		自動火災報知設備		漏電火災警報器		
			対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	
1	イ	劇場・映画館等	2	2									3	3			
	ロ	公会堂・集会場	12	12									47	47			
2	イ	キャバレー等															
	ロ	遊技場・ダンスホール	3	3			1	1					7	7			
	ハ	特殊営業店舗等															
	ニ	カラオケボックス等											1	1			
3	イ	待合・料理店の類	1	1							1	1	10	10			
	ロ	飲食店											31	31			
4		百貨店・店舗	21	21	7	7	2	2	1	1			113	113			
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	8	8	2	2							32	32			
	ロ	寄宿舎・共同住宅	4	2									51	37			
6	イ	(1)	避難のために介助が必要な病院														
		(2)	避難のために介助が必要な有床診療所														
		(3)	病院(1)除く、有床診療所(1)除く、有床助産所														
		(4)	無床診療所、無床助産所											21	21		
	ロ	(1)	老人短期入所施設等	1	1	36	36							37	37		
		(2)	救護施設														
		(3)	乳児院														
		(4)	障害児入所施設														
		(5)	障害者支援施設	1	1	5	5							5	5		
	ハ	(1)	老人デイサービスセンター等			1	1							8	8	1	1
		(2)	更生施設														
		(3)	助産施設、保育所等	9	9									25	25		
		(4)	児童発達支援センター等											4	4		
		(5)	身体障害者福祉センター等			1	1							22	22		
	ニ	幼稚園・特別支援学校											1	1			
7		小・中・高等学校	32	32			1	1					38	38			
8		図書館・博物館	2	1									9	9			
9	イ	蒸気浴場等	1	1									3	3			
	ロ	一般浴場											1	1			
10		車両の停車場											4				
11		神社・寺院・教会	2	1									5	5			
12	イ	工場・作業所	283	240			15	14	38	38	38	38	831	787			
	ロ	スタジオ等															
13	イ	自動車車庫・駐車場					3	3					8	8			
	ロ	特殊格納庫															
14		倉庫	102	89	2	1	4	4	23	22	13	13	364	342			
15		前項に該当しない事業所	25	20			5	5	2	2			118	116			
16	イ	特定複合用途対象物	10	10	6	6	1	1	3	3			100	71			
	ロ	非特定複合用途対象物	3	2									17	13			
16の2		地下街															
16の3		建築物の地下(16の2で掲げるものを除く)															
17		重要文化財											1	1			
18		アーケード															
19		市町村の指定する山林															
20		総務省で定める舟車															
合 計			522	456	60	59	32	31	67	66	52	52	1,917	1,798	1	1	

政令別 防火対象物の用途区分			令第24条		令第25条		令第26条		令第27条		令第28条		令第28条の2		令第29条		令第29条の2				
			非常警報設備		避難器具		誘導灯		消防用水		排煙設備		連結散水設備		連結送水管		非常コンセント				
			対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	対象数	設置数	
1	イ	劇場・映画館等	1	1	1	1	3	3													
	ロ	公会堂・集会場	58	54	9	4	81	78													
2	イ	キャバレー等																			
	ロ	遊技場・ダンスホール	3	3	1	1	8	8													
	ハ	特殊営業店舗等																			
	ニ	カラオケボックス等					1	1													
3	イ	待合・料理店の類			6	5	11	11													
	ロ	飲食店	25	24	23	20	153	153													
4		百貨店・店舗	41	41	3	3	178	173			1	1									
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	2	2	12	12	30	30							7	7	2	2			
	ロ	寄宿舎・共同住宅	15	15	27	27	4	4							2	2	1	1			
6	イ	(1)	避難のために介助が必要な病院						1												
		(2)	避難のために介助が必要な有床診療所																		
		(3)	病院(①除く)、有床診療所(②除く)、有床助産所							1											
		(4)	無床診療所、無床助産所	8	7	1		54	45												
	ロ	(1)	老人短期入所施設等	7	7	12	12	36	36												
		(2)	救護施設																		
		(3)	乳児院																		
		(4)	障害児入所施設																		
		(5)	障害者支援施設					5	5												
	ハ	(1)	老人デイサービスセンター等	1	1			11	11												
		(2)	更生施設					1	1												
		(3)	助産施設、保育所等	4	4	6	6	28	29												
		(4)	児童発達支援センター等					4	4												
		(5)	身体障害者福祉センター等	1	1	2	2	28	28												
	ニ		幼稚園・養護学校等					1	1												
7		小・中・高等学校			18	15	6	5													
8		図書館・博物館	5	5			5	5													
9	イ	蒸気浴場等					3	3													
	ロ	一般浴場					1	1													
10		車両の停車場																			
11		神社・寺院・教会	27	20			3	2													
12	イ	工場・作業所	1	1	5	5	73	68	9	8					2	2					
	ロ	スタジオ等																			
13	イ	自動車車庫・駐車場	1	1			2	2													
	ロ	特殊格納庫																			
14		倉庫			5	5	64	51	5	4					1	1					
15		前項に該当しない事業所	45	43	15	14	82	71	1	1			1								
16	イ	特定複合用途対象物	16	15	22	21	122	126	1	1	2	2			2	2					
	ロ	非特定複合用途対象物	16	10	1	1	8	10													
16の2		地下街																			
16の3		建築物の地下(16の2で掲げるものを除く)																			
17		重要文化財																			
18		アーケード																			
19		市町村の指定する山林																			
20		総務省で定める舟車																			
合 計			277	255	169	154	1,006	986	16	14	3	3	1		14	14	3	3			

## 2-11 防火対象物の現況

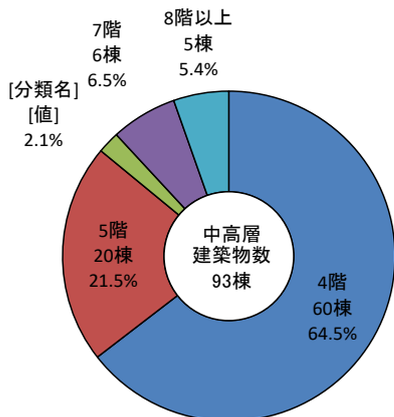
令和7年4月1日現在

防火対象物の用途区分		区分	防火対象物数				立入検査	
			総数	地上5階未満 (地下のみを除く)	地上5階以上	地下のみ		
1	イ	劇場・映画館等	3	3				
	ロ	公会堂・集会場	84	84			19	
2	イ	キャバレー等						
	ロ	遊技場・ダンスホール	8	8			3	
	ハ	特殊営業店舗等						
	ニ	カラオケボックス等						
3	イ	待合・料理店の類	11	11			3	
	ロ	飲食店	98	98			18	
4		百貨店・店舗	171	171			64	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	27	17	10		11	
	ロ	寄宿舎・共同住宅	515	507	8		6	
6	イ	(1)	避難のために介助が必要な病院					
		(2)	避難のために介助が必要な有床診療所					
		(3)	病院(1)除く、有床診療所(2)除く、有床産所					1
		(4)	無床診療所、無床助産所	59	59			1
	ロ	(1)	老人短期入所施設等(1)	37	37			19
		(2)	救護施設(2)					
		(3)	乳児院(3)					
		(4)	障害児入所施設(4)					
		(5)	障害者支援施設(5)	5	5			1
	ハ	(1)	老人デ「イ」ビ「ス」ンター等(1)	12	12			2
		(2)	更生施設(2)					
		(3)	助産施設、保育所等(3)	27	27			19
		(4)	児童発達支援センター等(4)	6	6			3
		(5)	身体障害者福祉センター等(5)	24	24			8
	ニ	幼稚園・特別支援学校	1	1			1	
7		小・中・高等学校	40	40			24	
8		図書館・博物館	14	14			2	
9	イ	蒸気浴場等	3	3				
	ロ	一般浴場	1	1				
10		車両の停車場	4	4				
11		神社・寺院・教会	44	44			9	
12	イ	工場・作業所	1,605	1,603	2		188	
	ロ	スタジオ等						
13	イ	自動車車庫・駐車場	33	33			3	
	ロ	特殊格納庫						
14		倉庫	810	808	2		112	
15		前項に該当しない事業所	558	553	5		104	
16	イ	特定複合用途対象物	177	173	4		20	
	ロ	非特定複合用途対象物	139	137	2		11	
16の2		地下街						
16の3		建築物の地下(16の2で掲げるものを除く)						
17		重要文化財	1	1			1	
18		アーケード						
19		市町村の指定する山林						
20		総務省で定める舟車						
合計			4,517	4,484	33		653	

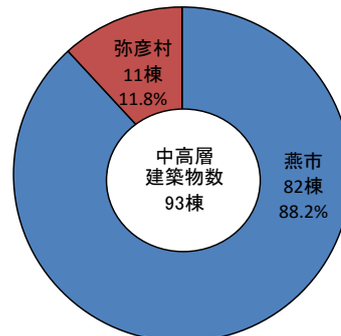
## 2-12 中高層建築物の現況

令和7年4月1日現在

防火対象物の用途区分		階別	合計		4階		5階		6階		7階		8階以上	
			燕市	弥彦村										
1	イ	劇場・映画館等		2		2								
	ロ	公会堂・集会場												
2	イ	キャバレー等												
	ロ	遊技場・ダンスホール												
	ハ	特殊営業店舗等												
3	イ	カラオケボックス等												
	ロ	待合・料理店の類												
4	イ	飲食店												
	ロ	百貨店・店舗	1		1									
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	4	7		1		2		1	1	2	3	1
	ロ	寄宿舎・共同住宅	16		8		6				1		1	
6	イ	(1) 避難のために患者の介助が必要な病院												
		(2) 避難のために患者の介助が必要な有床診療所												
		(3) 病院（(1)を除く）・診療所（(2)を除く）・有床助産所												
		(4) 無床診療所・無床助産所												
		(5) 老人短期入所施設等	1		1									
	ロ	(1) 救護施設												
		(2) 乳児院												
		(3) 障害児入所施設												
		(4) 障害者支援施設												
		(5) 老人レジャーサービスセンター等	1		1									
	ハ	(1) 更生施設												
		(2) 助産施設、保育所等												
		(3) 児童発達支援センター等												
		(4) 身体障害者福祉センター等												
		(5) 幼稚園・特別支援学校												
7	小・中・高等学校	7	1	7	1									
8	図書館・博物館	1		1										
9	ロ	公衆浴場												
10	車両の停車場													
11	神社・寺院・教会													
12	イ	工場・作業場	4		2		2							
13	イ	自動車車庫・駐車場												
14	倉庫	16		14		2								
15	前項に該当しない事業所	17		12		4		1						
16	イ	特定複合用途対象物	10	1	6	1	2				2			
	ロ	非特定複合用途対象物	4		2		2							
17	重要文化財													
市村別小計			82	11	55	5	18	2	1	1	4	2	4	1
合計			93		60		20		2		6		5	



階層別割合



市村別割合

## 2-13 防火管理者選任状況

令和7年4月1日現在

区分		必要対象物数	選任総数	甲種			乙種			
				対象物	選任	消防計画届出数	対象物	選任	消防計画届出数	
防火対象物の用途区分										
1	イ	劇場・映画館等	1	1	1	1	1			
	ロ	公会堂・集会場	76	54	37	34	32	39	20	
2	イ	キャバレー等								
	ロ	遊技場・ダンスホール	7	5	7	5	5			
	ハ	特殊営業店舗等								
	ニ	カラオケボックス等								
3	イ	待合・料理店の類	10	7	10	7	6			
	ロ	飲食店	71	57	29	25	25	42	32	
4		百貨店・店舗	137	120	105	94	92	32	26	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	19	17	19	17	17			
	ロ	寄宿舎・共同住宅	7	6	7	6	5			
6	イ	(1)	避難のために患者の介助が必要な病院							
		(2)	避難のために患者の介助が必要な診療所							
		(3)	病院（(1)を除く）・有床診療所（(2)を除く）・有床助産所							
		(4)	無床診療所・無床助産所	7	7	7	7	7		
	ロ	(1)	老人短期入所施設等	34	34	34	34	34		
		(2)	救護施設							
		(3)	乳児院							
		(4)	障害児入所施設							
		(5)	障害者支援施設	3	3	3	3	3		
	ハ	(1)	老人デイサービスセンター等	9	9	7	7	7	2	2
		(2)	更生施設							
		(3)	助産施設・保育所等	25	24	24	23	23	1	1
		(4)	児童発達支援センター等	1	1				1	1
		(5)	身体障害者福祉センター等	7	7	6	6	6	1	1
	ニ		幼稚園・特別支援学校							
7		小・中・高等学校等	24	24	24	24	24			
8		図書館・博物館	7	7	5	5	5	2	2	
9	イ	蒸気浴場等	1	1	1	1	1			
	ロ	一般浴場	1	1	1	1	1			
10		車両の停車場								
11		神社・寺院・教会	31	24	22	18	16	9	6	
12	イ	工場・作業場	67	61	66	61	56	1		
	ロ	スタジオ等								
13	イ	自動車車庫・駐車場								
	ロ	特殊格納庫								
14		倉庫	20	14	20	14	13			
15		前項に該当しない事業所	68	63	58	56	51	10	7	
16	イ	特定複合用途対象物	62	46	55	42	41	7	4	
	ロ	非特定複合用途対象物	21	8	19	8	7	2		
17		重要文化財								
合計			716	601	567	499	478	149	102	

## 2-14 幼年消防クラブの結成状況

令和7年4月1日現在

### 【燕地区】

ク ラ ブ 名	結成年月日	人数
泉保育園幼年消防クラブ	平成2年10月1日	26人
第2泉保育園幼年消防クラブ	〃	55人
認定こども園ぎんなん保育園幼年消防クラブ	平成2年11月1日	59人
燕こども園	平成28年4月1日	92人
認定こども園真学園幼年消防クラブ	平成6年8月1日	110人
藤の曲保育園幼年消防クラブ	〃	37人
燕南こども園幼年消防クラブ	〃	62人
つぼみ保育園幼年消防クラブ	〃	73人
小池保育園幼年消防クラブ	〃	34人
小高保育園幼年消防クラブ	〃	47人
西燕保育園幼年消防クラブ	〃	69人
大曲八王寺保育園幼年消防クラブ	〃	62人
水道町保育園幼年消防クラブ	〃	42人
三方崎保育園幼年消防クラブ	〃	25人

### 【吉田地区】

ク ラ ブ 名	結成年月日	人数
よしだ保育園幼年消防クラブ	平成25年4月1日	145人
きららおひさまこども園幼年消防クラブ	平成25年4月1日	98人
粟生津保育園幼年消防クラブ	平成20年4月1日	32人
吉田北保育園幼年消防クラブ	〃	51人
きららにこにここども園幼年消防クラブ	〃	74人

### 【分水地区】

ク ラ ブ 名	結成年月日	人数
分水パステル保育園幼年消防クラブ	令和3年4月1日	155人
あおい保育園幼年消防クラブ	平成21年4月1日	32人
島上保育園幼年消防クラブ	〃	38人

### 【弥彦地区】

ク ラ ブ 名	結成年月日	人数
二松保育園幼年消防クラブ	平成24年10月10日	56人
ひかり保育園幼年消防クラブ	〃	39人
弥彦保育園幼年消防クラブ	〃	68人

### 【地区別合算表】

■燕地区幼年消防クラブ	14クラブ	793人
■吉田地区幼年消防クラブ	5クラブ	400人
■分水地区幼年消防クラブ	3クラブ	225人
■弥彦地区幼年消防クラブ	3クラブ	163人
合 計	25クラブ	1,581人

## 2-15 幼年消防クラブの活動状況

令和6年度

日 付	主 な 活 動 内 容
令和6年4月1日 ～7日	防火意識の高揚を図る目的で、園児がはっぴを着用し通園する。
令和6年11月9日 ～15日	防火意識の高揚を図る目的で、園児がはっぴを着用し通園する。
令和6年11月14日	防火意識の高揚を図る目的で、藤の曲保育園幼年消防クラブ及び三方崎保育園幼年消防クラブがイオン県央店にて、防火パレードを実施する。

### 3-1 類別危険物製造所等施設状況

令和7年4月1日現在

製造所等別 区分		合 計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所						
				小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
合 計		317		198	42	26	22	49	1	55	3	119	66			53	
指 定 数 量 別	5 倍 以 下	139		114	18	5	15	21	1	53	1	25	2			23	
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	61		36	18	3	5	8			2	25	7			18	
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	55		31	3	10	2	14		2		24	14			10	
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	25		11	3	4		4				14	12			2	
	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	13		1				1				12	12				
	150 倍 を 超 え 200 倍 以 下	14		5		4		1				9	9				
	200 倍 を 超 え	10										10	10				
類 別	単	1類															
		2類															
		3類															
	独	4類	317		198	42	26	22	49	1	55	3	119	66			53
		5類															
		6類															
	混 在																
市 村 別	燕市 (事業所数141)	280		170	39	25	16	38	1	48	3	110	62			48	
	弥彦村 (事業所数24)	37		28	3	1	6	11		7		9	4			5	
	合計 (事業所数165)	317		198	42	26	22	49	1	55	3	119	66			53	

### 3-2 危険物規制手数料状況

令和6年度

区分	項目	許 可		完成検査	タンク検査		仮使用	仮取扱	仮貯蔵	合計
		設置	変更		水圧	水張				
件 数		2	12	20	87	6	6	8		141
金 額 (単位：円)		52,000	286,500	273,250	527,000	36,000	32,400	43,200		1,250,350

### 3-3 危険物製造所等申請届出事務処理状況

令和6年度

製造所等別		合計	製造所	貯 蔵 所							取 扱 所					その他		
				小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所		一般取扱所	
区分																		
規制事務	設置	許可	2	2				1		1								
		完成検査	7	4				3		1		3					3	
	変更	許可	12	2				2				10	8				2	
		完成検査	12	2				2				10	8				2	
	仮使用承認		6									6	6					
	仮貯蔵・仮取扱		8	4				4				2	1			1	2	
	タンク	水圧検査	87	80					80			1	1					6
		水張検査	6															6
	予防規程認可		4									4	4					
	資料提出書 軽微・規制外の変更		10	2	1	1						8	8					
	設置者氏名その他変更		14	7	1		3	2		1		7	2				5	
	使用休止		2									2	2					
	許可の取り下げ																	
	廃止		14	9	2		1	4		2		5					5	
	譲渡引渡																	
	品名・数量・倍数変更		4	4	1	1	1			1								
	保安監督者 選任・解任届		13	7	5	2						6	6					
	移動タンク貯蔵所 変更許可通知		転出															
			転入															
	合計		201	123	10	4	5	18	80	6		64	46			18	14	

### 3-4 火薬類販売所等施設数状況

令和7年4月1日現在

施設数	販売所	火薬庫外 貯蔵所	煙火 消費場所
		1	3

### 3-5 火薬類許可等事務処理及び手数料収入状況

令和6年度

項目 区分	譲渡	譲受	譲受・消費	煙火消費	火薬庫 許認可	販売営業 許認可	計
件数				2			2
金額 (単位：円)				15,800			15,800

### 3-6 高压ガス保安法関係事業所数状況

令和7年4月1日現在

事業所数	製造		貯蔵		販売所	特定高压 ガス消費者	計
	第一種製造者	第二種製造者	第一種貯蔵所	第二種貯蔵所			
	14	45	3	23	57	4	146

### 3-7 高压ガス保安法許可等事務処理及び手数料収入状況

令和6年度

項目 区分	製造施設関係		貯蔵施設関係		完成検査	保安検査	容器検査 所登録	計
	設置許可	変更許可	設置許可	変更許可				
件数					1			1
金額 (単位：円)					40,500			40,500

### 3-8 液化石油ガス法関係事業所数状況

令和7年4月1日現在

事業所数	販売事業所	保安機関	特定供給設備	充てん設備	設備工事業	計
		4	2		2	20

### 3-9 液化石油ガス法許可等事務処理及び手数料収入状況

令和6年度

項目 区分	販売事業 者関係	保安機関 関係	貯蔵設備	特定供給 設備	充てん 設備関係	完成検査	計
件数		1					1
金額 (単位：円)		48,500					48,500

## 4-1 警防等出動状況

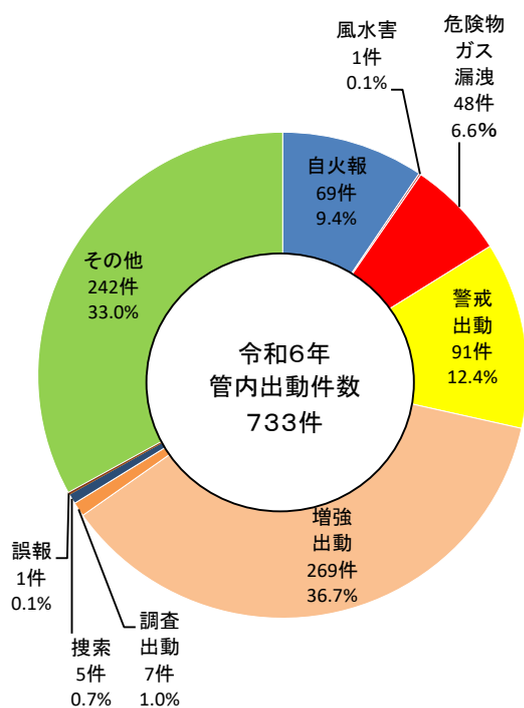
【管内出動件数】

地区別	区分	合計	自火報	風水害	危険物 ガス 漏洩	警戒 出動	増強 出動	調査 出動	捜索	誤報	その他
燕市		676	59	1	45	84	237	5	4	1	240
	燕地区	355	36	1	20	51	128	2	1		116
	吉田地区	196	13		17	17	64	1		1	83
	分水地区	125	10		8	16	45	2	3		41
弥彦村		57	10		3	7	32	2	1		2
合計		733	69	1	48	91	269	7	5	1	242

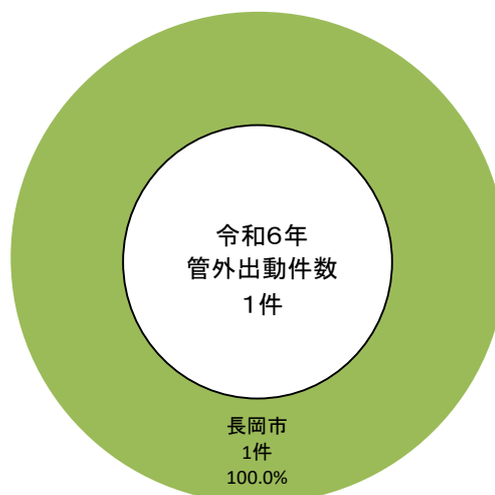
【管外出動件数】

管外	区分	合計	自火報	風水害	危険物 ガス 漏洩	警戒 出動	増強 出動	調査 出動	捜索	誤報	その他
新潟市											
長岡市		1			1						
三条市											
合計		1			1						

管内出動



管外出動



## 4-2 消防車両等配置状況

令和7年4月1日

所属	車 両 名	社 名	型 式	排気量 <sup>ℓ</sup>	ポンプ	級別	購入年月	経過年数
燕消防署	燕指令1号車	スバル	5BA-SK9	2.49			R2.9	4年
	燕タンク1号車	日 野	2KG-GX2ABA	5.12	モリタ	A-2	H30.11	6年
	燕ポンプ1号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A-2	H27.11	9年
	燕ポンプ2号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A-2	H25.10	11年
	燕救助1号車	日 野	BDG-FT8JGWL改	7.68			H19.11	17年
	燕救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2.69			R4.12	2年
	燕救急2号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2.69			H24.11	12年
	燕警防1号車	トヨタ	CBA-NCP58G	1.49			H16.4	21年
	燕警防2号車	ダイハツ	TE-S210P	0.65			H15.5	21年
	ボートトレーラ	スポーツスバル					H17.2	20年
吉田消防署	吉田指令1号車	トヨタ	CBA-TRH229W	2.69			H30.9	6年
	吉田タンク1号車	日 野	2KG-GX2ABA	5.12	モリタ	A-2	H29.10	7年
	吉田ポンプ1号車	日 野	2KG-XZU685M	4	モリタ	A-2	R6.2	1年
	吉田ポンプ2号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A-2	H24.10	12年
	吉田化学1号車	日 野	2KG-GX2ABA	5.12	モリタ	A-2	R1.9	5年
	吉田救助1号車	三 菱	U-FK618GZW改	8.2			H6.9	30年
	吉田梯子1号車	日 野	LDG-PR1APBF	8.86			H23.9	13年
	吉田救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2.69			R5.11	1年
	吉田救急2号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2.69			R2.11	4年
	吉田警防1号車	三 菱	TKG-FGB70	2.99			H25.3	12年
	吉田警防2号車	三 菱	GBD-U62T	0.65			H25.6	11年
分水消防署	分水指令1号車	ニッサン	DBA-NT32	1.99			R1.9	5年
	分水タンク1号車	日 野	SDG-GX7JGAA改	6.4	モリタ	A-2	H26.10	10年
	分水ポンプ1号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A-2	H28.9	8年
	分水救急1号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2.69			H25.9	11年
	分水救急2号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2.69			H20.11	16年
	分水警防1号車	スズキ	EBD-DA63T	0.65			H18.11	18年
	ボートトレーラ	スバルタン					H13.7	23年
弥彦消防署	弥彦指令1号車	トヨタ	DBF-S412M	1.49			H30.7	6年
	弥彦タンク1号車	日 野	KK-GX1JGDA改	7.96	長 野	A-2	H13.10	23年
	弥彦ポンプ1号車	日 野	BDG-XZU378M	4	モリタ	A-2	H21.12	15年
	弥彦救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2.69			R2.11	4年
	弥彦警防1号車	ダイハツ	3BD-S510P	0.65			R6.6	0年
出張所	三王ポンプ1号車	日 野	2KG-XZU685M	4	モリタ	A-2	R3.11	3年
	三王救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2.69			R4.11	2年
	三王警防1号車	スズキ	EBD-DA64V	0.65			H19.6	17年

## 4-3 消防水利設置状況

### (1) 消火栓

令和7年4月1日現在

区分 地区別	総数			公設			私設		
		差込式	ねじ式		差込式	ねじ式		差込式	ねじ式
燕市	1,369	1,369	-	1,368	1,368	-	1	1	-
燕地区	736	736	-	736	736	-			-
吉田地区	470	470	-	469	469	-	1	1	-
分水地区	163	163	-	163	163	-			-
弥彦村	117	117	-	117	117	-			-
合計	1,486	1,486	-	1,485	1,485	-	1	1	-

### (2) 防火水槽

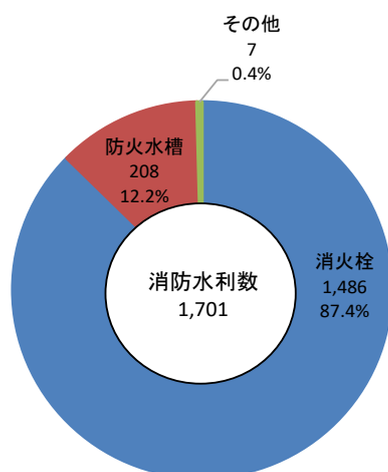
令和7年4月1日現在

区分 地区別	総数				公設				私設			
	100㎡以上	40㎡以上 100㎡未満	20㎡以上 40㎡未満		100㎡以上	40㎡以上 100㎡未満	20㎡以上 40㎡未満		100㎡以上	40㎡以上 100㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	
燕市	177	5	105	67	159	3	91	65	18	2	14	2
燕地区	60	1	37	22	45		25	20	15	1	12	2
吉田地区	62	1	28	33	62	1	28	33				
分水地区	55	3	40	12	52	2	38	12	3	1	2	
弥彦村	31	1	14	16	31	1	14	16				
合計	208	6	119	83	190	4	105	81	18	2	14	2

### (3) その他

令和7年4月1日現在

区分 地区別	総数	
	プール	その他
燕市	6	3
燕地区	3	1
吉田地区	3	2
分水地区		
弥彦村	1	1
合計	7	4



消防水利別

#### 4-4 消防・救急応援協定締結状況

令和7年4月1日現在

協定名	協定先の消防機関(市町村)	業務の種類	締結年月日
新潟県広域消防相互応援協定	全消防本部	火災及び その他の災害	平成17年9月1日 (平成13年4月1日)
県央消防応援協定	三条市、燕市、加茂市、田上町、 弥彦村、 加茂市・田上町消防衛生保育組合、 燕・弥彦総合事務組合	火災及び その他の災害	平成22年10月13日 (昭和45年11月30日)
南部地区消防応援協定	新潟市、燕市、弥彦村	火災及び その他の災害	平成10年1月1日 (昭和43年4月1日)
中部消防応援協定	長岡市、三条市、柏崎市、魚沼市、 見附市、南魚沼市、小千谷市、 十日町地域広域事務組合、 加茂市・田上町消防衛生保育組合、 燕・弥彦総合事務組合	火災及び その他の災害	平成22年3月31日 (昭和28年11月25日)
新潟県消防防災ヘリコプター 応援協定	新潟県及び新潟県下の市町村、 消防の一部事務組合、 消防を含む一部事務組合	火災及び その他の災害	平成19年4月1日 (平成7年4月1日)

※( )内は、当初の締結年月日である。

#### 4-5 緊急消防援助隊登録状況

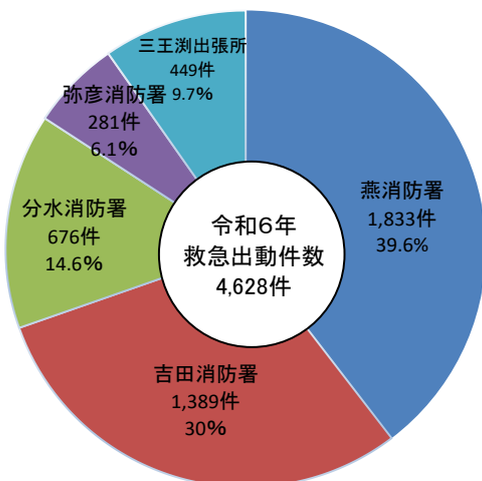
令和7年4月1日現在

部隊名	登録年月
1. 消火隊 2隊	平成17年4月
2. 救急隊 1隊	平成20年4月
3. 救助隊 1隊	平成20年4月
4. 救急隊 1隊	平成22年4月
5. 後方支援隊 1隊	平成25年4月
6. 消火隊 1隊	平成31年4月

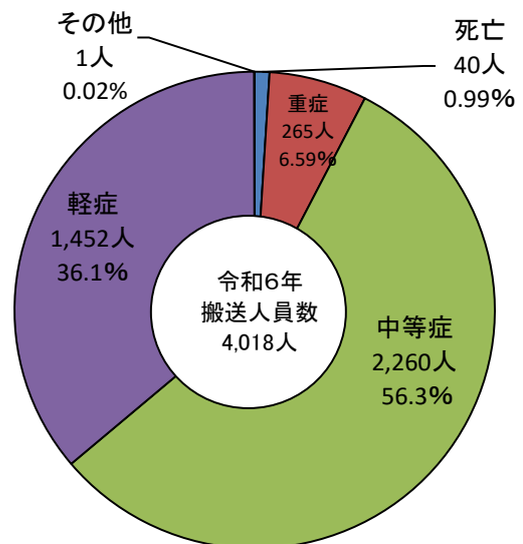


## 5-1 救急の状況

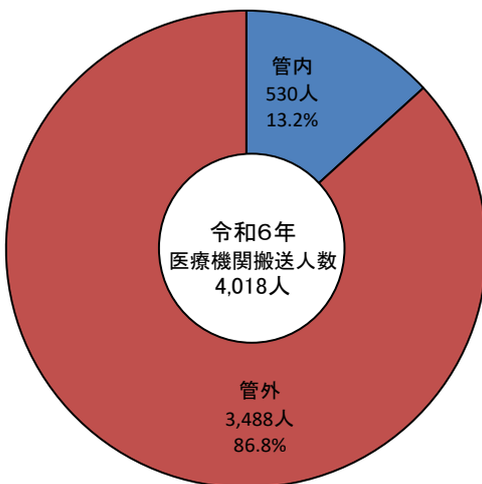
出動署所 区分	合計	燕消防署	吉田消防署	分水消防署	弥彦消防署	三王瀨出張所
救急出動件数	4,628	1,833	1,389	676	281	449
搬送人員	4,018	1,621	1,186	576	235	400
死亡	40	16	8	4	4	8
重症	265	116	72	34	11	32
中等症	2,260	935	608	368	138	211
軽症	1,452	553	498	170	82	149
その他	1	1				
不搬送件数	633	222	211	103	46	51
管外医療機関搬送人数	3,488	1451	999	491	201	346



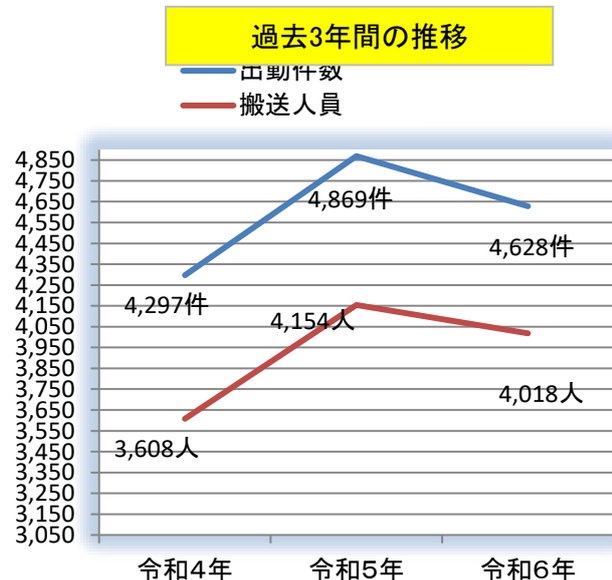
署所別



傷病程度別



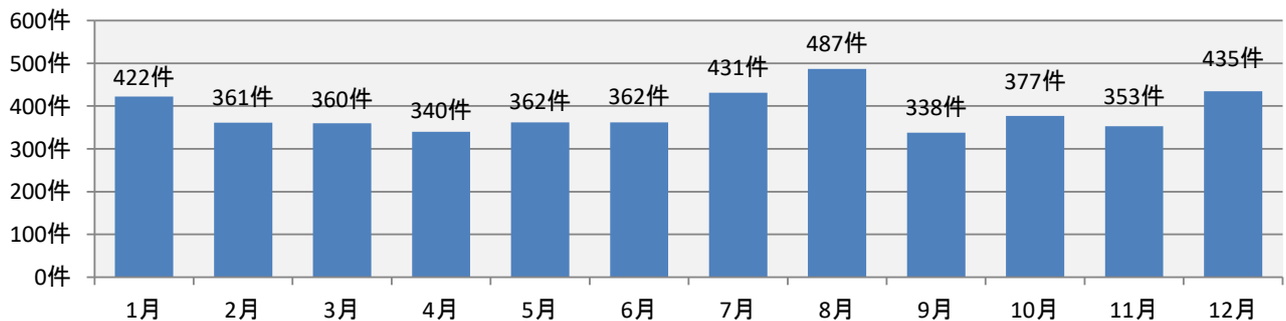
搬送別



## 5-2 月別救急出動状況

種別 \ 月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災	20	3	1	2	2	2	5	2			1	1	1
自然事故災害													
水難事故	5				1		1		1		1		1
交通事故	235	14	12	6	19	31	29	26	24	14	27	16	17
労働災害事故	64	5	1	3	7	2	5	5	9	7	11	4	5
運動競技事故	40	4	1	1	6	2	8	7	6	3		2	
一般負傷	671	58	60	45	54	50	52	57	66	48	56	57	68
加害	8	1							3	1	1		2
自損行為	43	3	3	5	4	2	7	3	6	3	1	1	5
急病	3,126	263	222	265	224	248	226	305	349	233	247	242	302
その他	416	71	61	33	23	25	29	26	23	29	32	30	34
合計	4,628	422	361	360	340	362	362	431	487	338	377	353	435

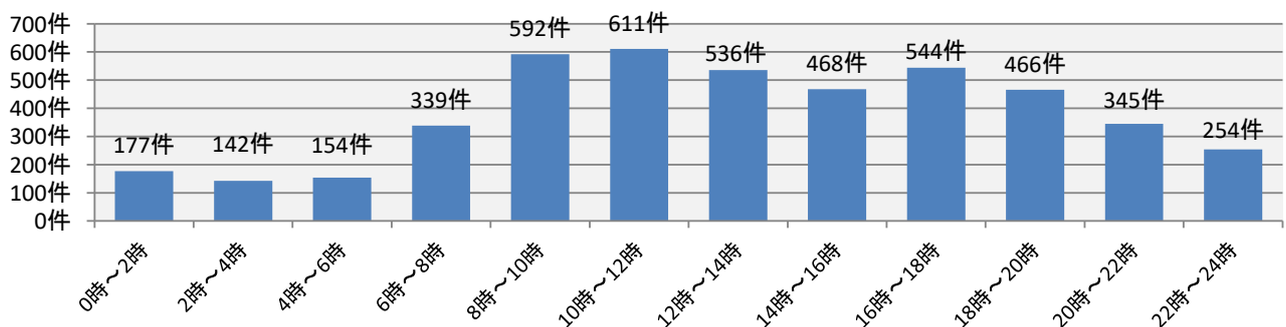
※「その他」欄には、「転院搬送」「医師等搬送」「医療資機材等輸送」を含む。



## 5-3 時間帯別救急出動状況

種別 \ 時間帯	合計	0時 ～ 2時	2時 ～ 4時	4時 ～ 6時	6時 ～ 8時	8時 ～ 10時	10時 ～ 12時	12時 ～ 14時	14時 ～ 16時	16時 ～ 18時	18時 ～ 20時	20時 ～ 22時	22時 ～ 24時
火災	20				1	1	3	6	3	3	3		
自然事故災害													
水難事故	5						3		1		1		
交通事故	235	2		2	12	31	32	37	22	60	26	8	3
労働災害事故	64					11	13	12	16	8	2	1	1
運動競技事故	40					2	10	3	7	8	3	1	6
一般負傷	671	28	12	19	53	80	100	74	67	84	67	54	33
加害	8	1					1		1		1	1	3
自損行為	43	5	1	1	5	4	3	4	1	10	4	1	4
急病	3,126	139	128	129	263	408	327	307	299	312	341	272	201
その他	416	2	1	3	5	55	119	93	51	59	18	7	3
合計	4,628	177	142	154	339	592	611	536	468	544	466	345	254

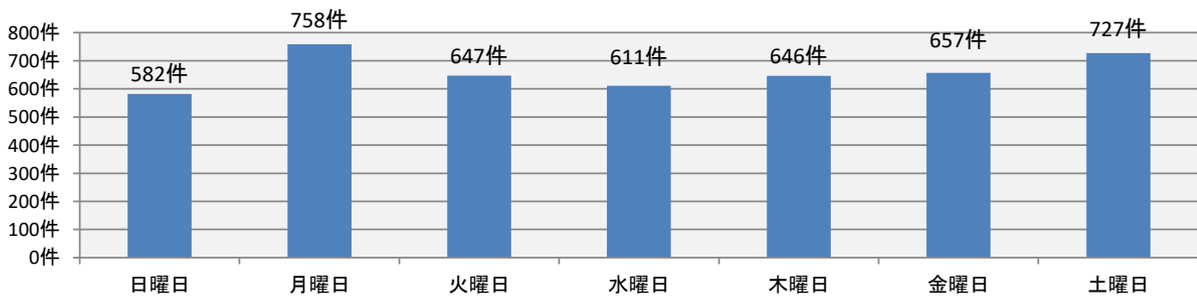
※「その他」欄には、「転院搬送」「医師等搬送」「医療資機材等輸送」を含む。



## 5-4 曜日別救急出動状況

種別	曜日	合計	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
火災		20	3	1	2	2	2	1	9
自然事故災害									
水難事故		5	1			2			2
交通事故		235	26	34	38	31	35	35	36
労働災害事故		64		6	17	12	15	9	5
運動競技事故		40	8	6	4	4	4	6	8
一般負傷		671	89	109	87	90	94	83	119
加害		8		1	3	1	1		2
自損行為		43	6	4	6	6	9	7	5
急病		3,126	436	523	424	396	413	433	501
その他		416	13	74	66	67	73	83	40
合計		4,628	582	758	647	611	646	657	727

※「その他」欄には、「転院搬送」「医師等搬送」「医療資機材等輸送」を含む。



## 5-5 普通救命講習等の状況

種別	区分	合計		吉田消防署		燕消防署		分水消防署		弥彦消防署		三王洲出張所		定期講習
		普通救命	その他	普通救命	その他	普通救命	その他	普通救命	その他	普通救命	その他	普通救命	その他	
実施回数		36	58	15	16	7	15	2	17	2	5	3	5	7
延べ人数		457	1,397	190	308	109	529	40	346	32	94	49	120	37

※その他：普通救命講習に該当しない短時間な講習

## 5-6 医療機関別搬送人員状況

種別	医療機関	合計	救急医療機関					その他の医療機関					その他の場所	
			国立	公立	公的	私的		国立	公立	公的	私的		接骨院等	その他
						病院	診療所				病院	診療所		
急病		2,698	61	343	1,758	370		11	12	53	8	82		
うち管外		2,312	61	29	1,758	370		11	12	53	8	10		
交通事故		212	8	13	122	39				6		24		
うち管外		182	8	3	122	39				6		4		
一般負傷		595	11	51	317	174				8	2	32		
うち管外		523	11	9	317	174				8	2	2		
その他		513	13	53	333	90		4	1	3	4	12		
うち管外		471	13	21	333	90		4	1	3	4	2		
合計		4,018	93	460	2,530	673		15	13	70	14	150		
うち管外		3,488	93	62	2,530	673		15	13	70	14	18		

## 5-7 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送状況

区分 \ 事故種別	合計	火災	自然事故災害	水難事故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
新生児	2										1	1
死亡												
重症												
中等症	1											1
軽症	1										1	
その他												
乳幼児	136				9			35			90	2
死亡												
重症	6				1			1			4	
中等症	39							3			34	2
軽症	90				7			31			52	
その他	1				1							
少年	123				20		14	27		4	56	2
死亡												
重症	1							1				
中等症	32				5		1	4		3	17	2
軽症	90				15		13	22		1	39	
その他												
成人	1,033	3		2	113	47	22	103	3	24	644	72
死亡	7										7	
重症	50	1			3	4		2		2	31	7
中等症	509			1	35	28	17	48		15	304	61
軽症	467	2		1	75	15	5	53	3	7	302	4
その他												
高齢者	2,724	1		1	70	15	1	430	1	3	1,907	295
死亡	33							1			32	
重症	208	1			3	1		27		1	148	27
中等症	1,679			1	26	7		200		1	1,182	262
軽症	804				41	7	1	202	1	1	545	6
その他												
合計	4,018	4		3	212	62	37	595	4	31	2,698	372
死亡	40							1			39	
重症	265	2			7	5		31		3	183	34
中等症	2,260			2	66	35	18	255		19	1,537	328
軽症	1,452	2		1	138	22	19	308	4	9	939	10
その他	1				1							

## 5-8 現場到着所要時間別出動状況

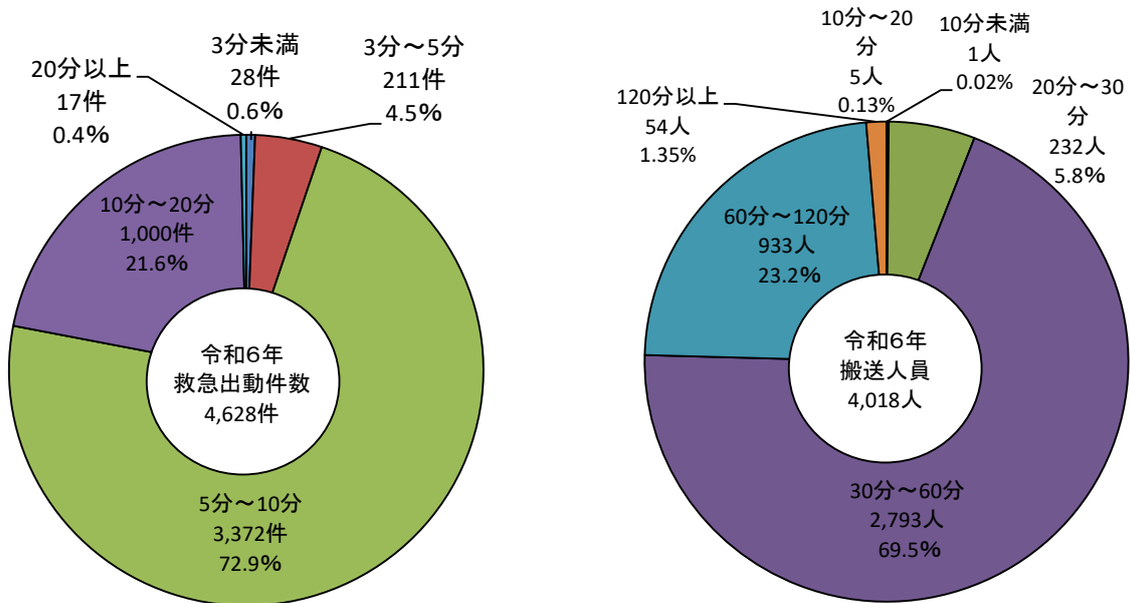
種別 \ 時間	合計	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	現場到着平均所要時間
急病	3,126	17	108	2,293	703	5	7.9分
交通事故	235	1	10	145	75	4	8.8分
一般負傷	671	7	23	509	131	1	7.7分
その他	596	3	70	425	91	7	7.6分
合計	4,628	28	211	3,372	1,000	17	7.9分

※「その他」欄には、「転院搬送」「医師等搬送」「医療資機材等輸送」を含む。

## 5-9 収容所要時間別搬送状況

種別 \ 時間	合計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	収容平均所要時間
急病	2,698	1	2	130	1,909	618	38	51.6分
うち管外	2,312	1	2	102	1,624	546	37	
交通事故	212			2	156	53	1	53.3分
うち管外	182			2	131	48	1	
一般負傷	595			20	385	180	10	55.1分
うち管外	523			14	334	166	9	
その他	513		3	80	343	82	5	46.1分
うち管外	471		3	75	307	81	5	
合計	4,018	1	5	232	2,793	933	54	51.5分
うち管外	3,488	1	5	193	2,396	841	52	

※収容所要時間：119番覚知～病院到着までの時間



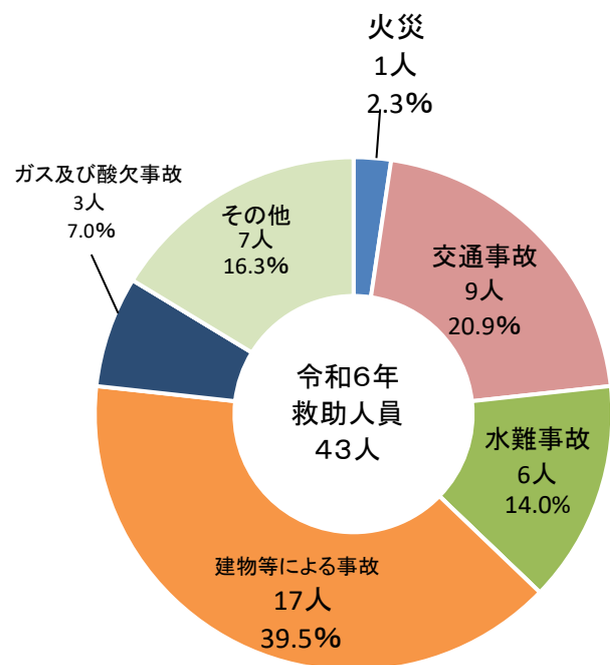
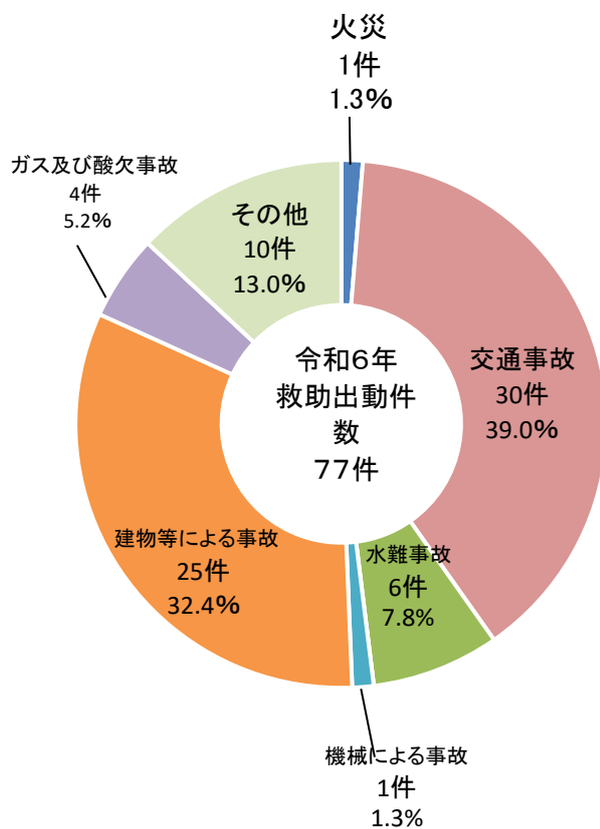
現場到着所要時間別出動状況

収容所要時間別搬送状況

## 6-1 救助の状況

区分 \ 種別	合計	火災	交通事故	水難事故	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
出動件数	77	1	30	6		1	25	4		10
燕市	66		25	6		1	21	4		9
弥彦村	11	1	5				4			1
管外										
救助活動件数	44	1	9	6			18	3		7
救助人員	43	1	9	6			17	3		7
救助出動人員	1,099	41	459	77		15	317	54		136
救助活動人員	416	4	84	51			166	34		77

※出動・活動人員数に救急隊等含む。



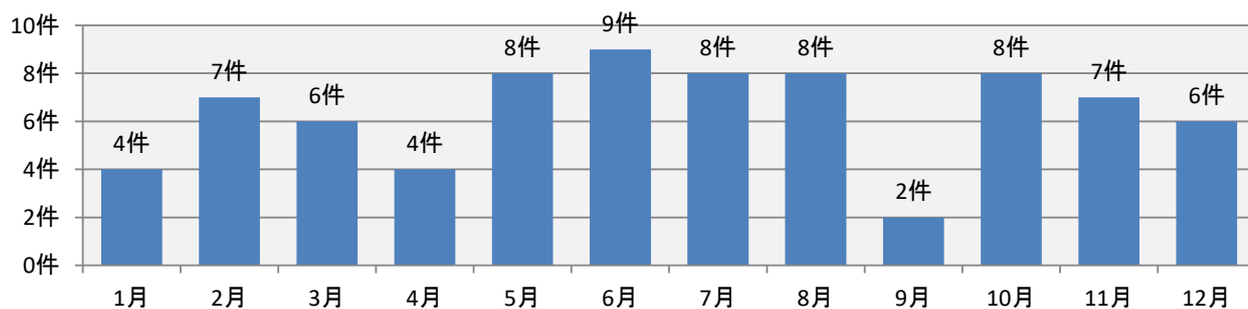
## 6-2 救助隊編成状況

令和7年4月1日現在

隊別	区分	隊員数	階級別内訳			
			消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
燕消防署	(第3条)	16	6	6	1	3
吉田消防署	(第3条)	20	7	9	3	1
合計	2隊	36	13	15	4	4

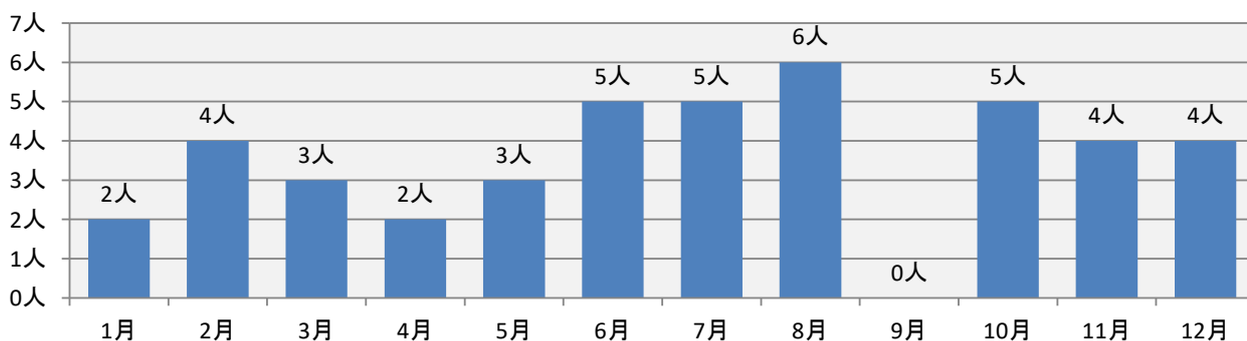
### 6-3 月別救助出動状況

種別	月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災（建物）		1						1						
火災（以外）														
交通事故		30	2	3		2	5	4	4	2		2	4	2
水難事故		6				1		1		1		2		1
自然災害事故														
機械による事故		1									1			
建物等による事故		25	2	3	3		2	1	2	4	1	3	2	2
ガス及び酸欠事故		4			2							1		1
爆発事故														
その他		10		1	1	1	1	2	2	1			1	
合計		77	4	7	6	4	8	9	8	8	2	8	7	6



### 6-4 月別救助人員

種別	月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災（建物）		1						1						
火災（以外）														
交通事故		9	1	1			2		1	1			2	1
水難事故		6				1		1		1		2		1
自然災害事故														
機械による事故														
建物等による事故		17	1	2	2			1	2	4		2	2	1
ガス及び酸欠事故		3			1							1		1
爆発事故														
その他		7		1		1	1	2	2					
合計		43	2	4	3	2	3	5	5	6		5	4	4



## 6-5 救助用資機材現有状況

令和7年4月1日現在

分類(品名)	配置別	燕 署		吉田署		分水署	弥彦署	三王湖出張所	救助隊保有	合計
		うち救助隊保有		うち救助隊保有						
一般救助用器具	かぎ付きはしご	2	1	2	2				3	4
	三連はしご	4	1	5	1	3	2	1	2	15
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	1	1	1	1				2	2
	空気式救助マット	1	1	1	1				2	2
	救命索発射銃	1	1						1	1
	サバイバースリング	1	1	1	1				2	2
	救助用縛帯	3	3	7	4	3	1	1	7	15
	平担架	1	1	1	1				2	2
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1	1	1					1	2
	油圧スプレッダー	2	2	1	1				3	3
	可搬ウィンチ	1	1	3	2	1			3	5
	マンホール救助器具									
	救助用簡易起重機	1	1	1	1				2	2
	マット型空気ジャッキ一式	2	2	1	1				3	3
	大型油圧スプレッター			1	1				1	1
	救助用支柱器具	1	1						1	1
チェーンブロック										
切断器具	油圧切断器	2	2	1	1	2			3	5
	エンジンカッター	4	1	5	1	2	1	1	2	13
	ガス溶断機	1	1	1	1				2	2
	チェーンソー	2	1	1	1	1	1	1	2	6
	鉄線カッター	2	2	1	1	4	2	1	3	10
	空気鋸	1	1	1	1				2	2
	空気切断機	1	1						1	1
	大型油圧切断機	1	1	1	1				2	2
コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー										
破壊用器具	万能斧	1	1	3	1	3	3		2	10
	ハンマー	1	1	1	1	1	1		2	4
	携帯用コンクリート破壊器具	1	1	1	1		1		2	3
	削岩機	1	1	1	1		1		2	3
	ハンマドリル	1	1						1	1
検知・測定用器具	生物剤検知器									
	可燃性ガス測定器	2	2	2	2	1	1	1	4	7
	有毒ガス測定器	2	2	2	2	1	1	1	4	7
	酸素濃度測定器	2	2	2	2	1	1	1	4	7
	放射線測定器	3	3	5	5				8	8
呼吸保護用具	空気呼吸器(空気ボンベを除く)	26	5	49	4	12	6	4	9	97
	空気補充用ボンベ	69		81		28	16	12		206
	軽量ボンベ(7L×29.4MPa)	55		68		23	15	12		173
	軽量ボンベ(8L×14.7MPa)	11		4		5	1			21
	鋼鉄ボンベ(8L×14.7MPa)	3		8						11
	鋼鉄ボンベ(6L×14.8MPa)									
	鋼鉄ボンベ(4L×14.7MPa)			1						1
酸素呼吸器	2	2						2	2	
簡易呼吸器										

分類(品名)	配置別	燕 署		吉田署		分水署	弥彦署	三王湖出張所	救助隊保有	合計
		うち救助隊保有		うち救助隊保有						
呼吸保護用具	防塵マスク	5	5	12	12				17	17
	送排風機一式	2	1	3	1	1			2	6
	エアラインマスク									
隊員保護用具	耐電手袋	2	2	17	17	6	5		19	30
	耐電衣	2	2	5	5				7	7
	耐電ズボン	2	2	5	5				7	7
	耐電長靴	2	2	5	5		4		7	11
	防塵メガネ	11	5	40	20		6		25	57
	携帯警報器	23	5	23	4	11	7	4	9	68
	防毒マスク	11	5	26	20	6	3	3	25	49
	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	11	5	19	5				10	30
	陽圧式化学防護服	4	4						4	4
	耐熱服	4		4						8
	放射線防護服									
特殊ヘルメット										
水難救助用具	潜水器具			5	5				5	5
	救命胴衣	62	15	30	5	39	10	5	20	146
	水中投光器	1	1						1	1
	救命浮環	4	4	2	1	9		1	5	16
	浮標									
	救命ボート	2	2	1	1	1			3	4
	船外機	2	2			1			2	3
	水中スクーター									
	水中無線機									
	水中時計									
水中テレビカメラ										
山岳救助用具	登山器具									
	バスケット担架	2	2	1	1	1		1	3	5
高度救助用具	画像探索機	1	1						1	1
	地中音響探索機									
	熱画像直視装置	2	1	4	1	1	1	1	2	9
	夜間用暗視装置									
	電磁波探査装置									
	二酸化炭素探査装置									
	水中探査装置									
地震警報器										
その他の救助用具	投光器一式(投光器・発電機・コードリール・三脚を含む)	4	1	8	1	2	2	1	2	17
	携帯投光器	13	3	12	1	3	2	2	4	32
	携帯拡声器	6	2	8	1	4	4	1	3	23
	携帯無線機	10	2	20	8	9	5	8	10	52
	応急処置用セット	1	1	1	1			1	2	3
	車両移動器具	1	1	1					1	2
	緩降機	1	1						1	1
	ロープ登降機	2	2	2	2				4	4
	救助用降下機	17	17	35	11	8	6		28	66
	発電機(投光器一式以外)			1		1	3			5

7-1 無線機設置状況

アナログ局

呼出名称	種別	防災波
消防本部	つばめやひこしょうぼう	○

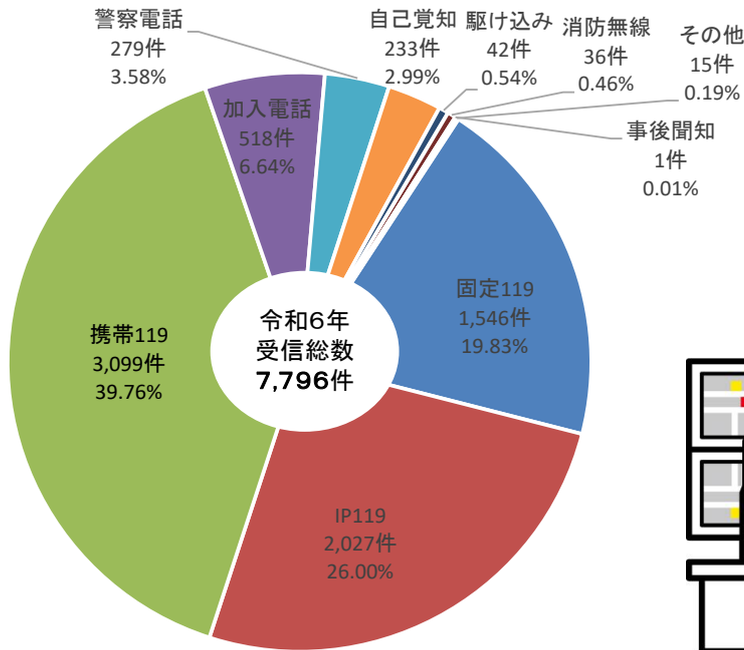
デジタル局

令和7年4月1日現在

呼出名称	種別	出力 (w)	局の種類	活動波 1	活動波 2	主運用波 1	主運用波 2	主運用波 3	主運用波 4	主運用波 5	主運用波 6	主運用波 7	統制波 1	統制波 2	統制波 3
消防本部	つばめやひこしょうぼう	20	基地局	○	○								○	○	○
	つばめやひこ 1 0 1	5	陸上移動局	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	” 1 0 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	” 1 0 3	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	” 1 0 4	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	” 1 0 5	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	” 1 0 6	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめやひこ 9 0 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめやひこ 9 0 2	10	陸上移動局	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめしれい 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめぼんぶ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめぼんぶ 2	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめたんく 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうじょ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめけいぼう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめけいぼう 2	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうきゅう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうきゅう 2	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめしれい 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめしれい 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめぼんぶ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめぼんぶ 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめたんく 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうじょ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうじょ 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうきゅう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめきゅうきゅう 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだしれい 1	10	陸上移動局	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだたんく 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだぼんぶ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだぼんぶ 2	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだはしご 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだけいぼう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうじょ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだかがく 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうきゅう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうきゅう 2	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだしれい 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだたんく 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだたんく 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだぼんぶ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだぼんぶ 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだはしご 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだはしご 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだけいぼう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうじょ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうじょ 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだかがく 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうきゅう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	よしだきゅうきゅう 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめやひこ 9 0 3	10	陸上移動局	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいしれい 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいたんく 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいぼんぶ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいけいぼう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいきゅうきゅう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいきゅうきゅう 2	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいしれい 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいたんく 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいぼんぶ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいぼんぶ 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいけいぼう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいけいぼう 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいきゅうきゅう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ぶんすいきゅうきゅう 1 2	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめやひこ 9 0 4	10	陸上移動局	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこしれい 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこたんく 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこぼんぶ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこけいぼう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこきゅうきゅう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこしれい 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこたんく 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこぼんぶ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	やひこきゅうきゅう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	つばめやひこ 9 0 5	10	陸上移動局	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	さんのうけいぼう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	さんのうぼんぶ 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	さんのうきゅうきゅう 1	10	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	さんのうぼんぶ 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	さんのうきゅうきゅう 1 1	5	”	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 7-2 覚知別受信状況

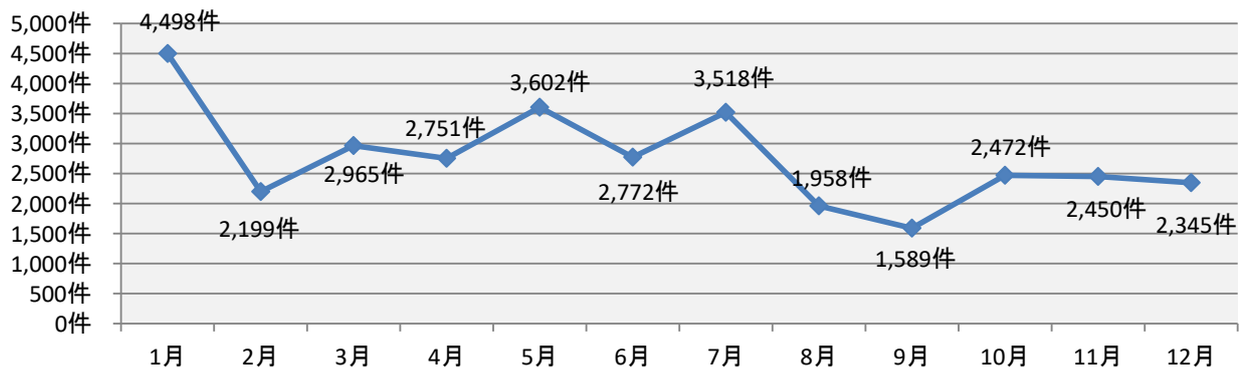
合計	119番			加入電話	警察電話	自己覚知	駆け込み	消防無線	事後聞知	その他 (ヘルプネット 含む)
	固定回線	IP回線	携帯回線							
7,796	1,546	2,027	3,099	518	279	233	42	36	1	15



覚知別受信状況

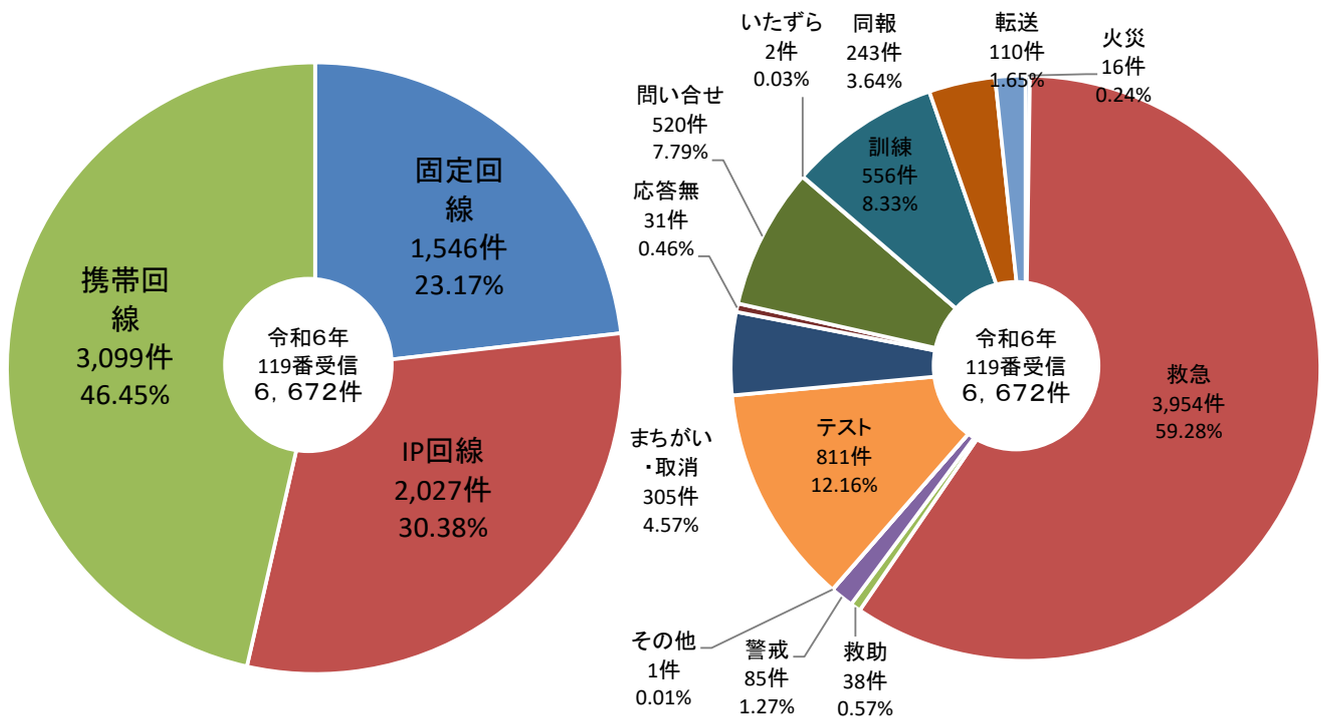
## 7-3 テレホンサービス利用状況

合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
33,119	4,498	2,199	2,965	2,751	3,602	2,772	3,518	1,958	1,589	2,472	2,450	2,345



## 7-4 119番回線別受信状況

種別 回線別	合計		災害							災害以外						
	小計	火災	救急	救助	警戒	同報	その他	テスト	まちがい ・取消	応答無	問い合わせ	いたずら	訓練	転送		
															合計	火災
119	6,672	4,337	16	3,954	38	85	243	1	811	305	31	520	2	556	110	
固定回線	1,546	932		852	4	42	33	1	256	69	7	89		193		
IP回線	2,027	1,418	5	1,364	6	12	31		235	29		105	1	236	3	
携帯回線	3,099	1,987	11	1,738	28	31	179		320	207	24	326	1	127	107	



119番回線別災害受信状況

119番受信状況



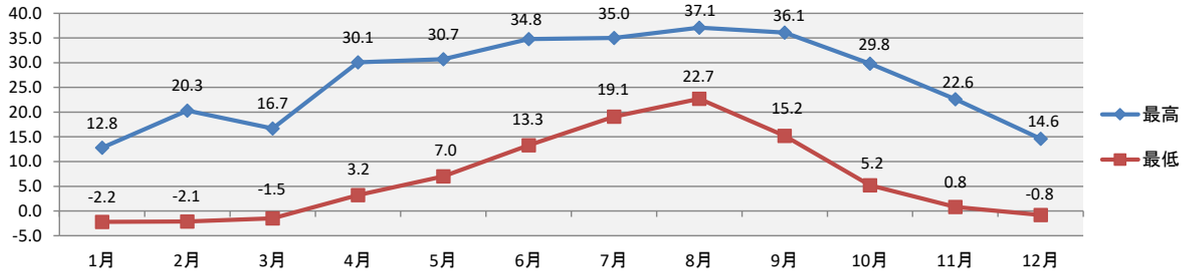
# 8-1 月別気象状況

観測場所：燕・弥彦総合事務組合消防本部（燕市吉田浜首）

## (1) 気温

(℃)

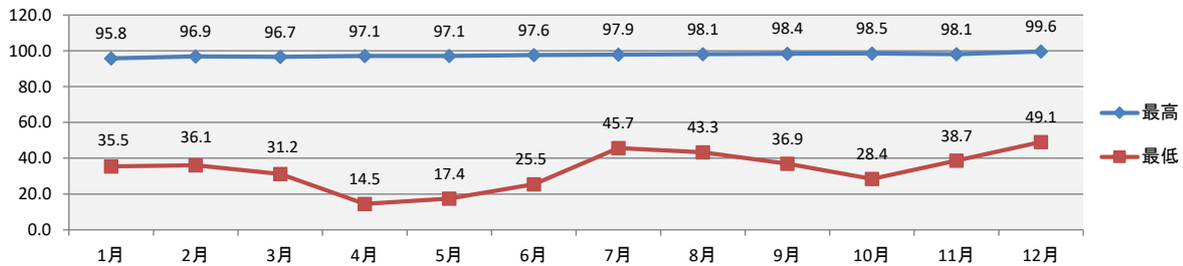
月 区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
最高	12.8	20.3	16.7	30.1	30.7	34.8	35.0	37.1	36.1	29.8	22.6	14.6	37.1
最低	-2.2	-2.1	-1.5	3.2	7.0	13.3	19.1	22.7	15.2	5.2	0.8	-0.8	-2.2
平均	3.8	4.2	5.6	13.9	17.2	22.5	26.1	27.9	24.8	18.1	10.9	3.9	14.9



## (2) 湿度

(%)

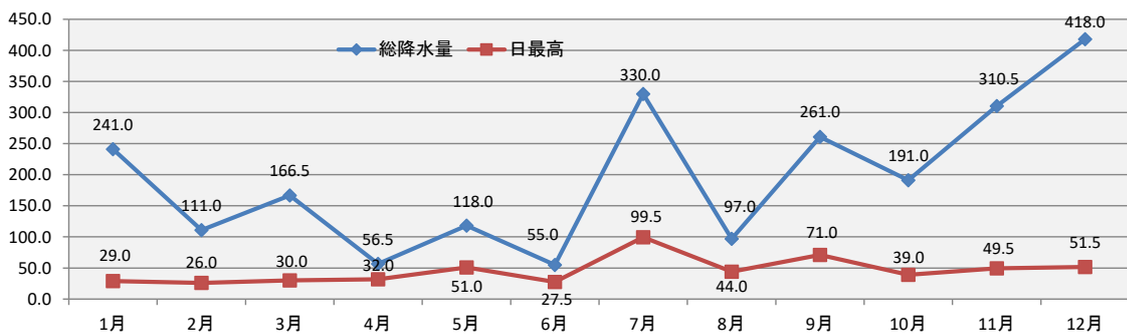
月 区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
最高	95.8	96.9	96.7	97.1	97.1	97.6	97.9	98.1	98.4	98.5	98.1	99.6	99.6
最低	35.5	36.1	31.2	14.5	17.4	25.5	45.7	43.3	36.9	28.4	38.7	49.1	14.5
平均	76.8	76.5	72.3	70.3	71.2	75.1	85.3	83.4	84.2	82.2	80.4	84.7	78.5



## (3) 降水量

(mm)

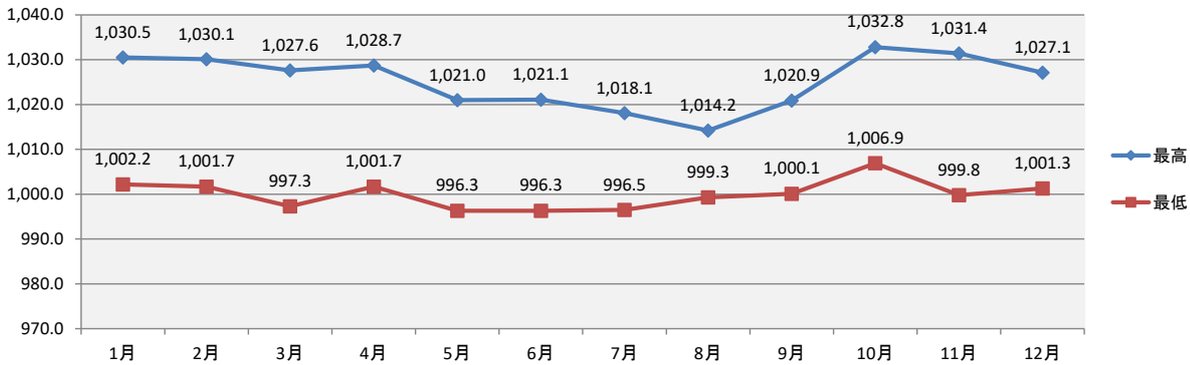
月 区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
総降水量	241.0	111.0	166.5	56.5	118.0	55.0	330.0	97.0	261.0	191.0	310.5	418.0	2,355.5
日最高	29.0	26.0	30.0	32.0	51.0	27.5	99.5	44.0	71.0	39.0	49.5	51.5	99.5
降水日数	25	18	21	10	12	5	18	8	12	13	20	27	189



(4) 気圧

(hPa)

月 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	年間
最高	1,030.5	1,030.1	1,027.6	1,028.7	1,021.0	1,021.1	1,018.1	1,014.2	1,020.9	1,032.8	1,031.4	1,027.1	1,032.8
最低	1,002.2	1,001.7	997.3	1,001.7	996.3	996.3	996.5	999.3	1,000.1	1,006.9	999.8	1,001.3	996.3
平均	1,017.7	1,021.8	1,014.5	1,014.2	1,012.9	1,008.5	1,008.0	1,007.2	1,012.6	1,018.4	1,018.7	1,014.7	1,014.1



(5) 風速

(m/s)

月 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	年間
最大瞬間風速	23.3	19.7	23.6	15.4	26.5	16.1	20.7	15.6	18.2	15.9	23.6	27.4	27.4
日最大風速	11.8	10.8	13.6	8.8	15.8	10.5	11.8	7.4	10.4	9.1	13.1	14.2	15.8
平均	3.5	2.4	3.5	2.2	2.5	2.2	3.4	2.0	2.1	2.0	2.9	4.0	2.7
最多風向	南南西	南南西	南南西	北	北	北	西南西	北	北	北	南南西	南南西	北

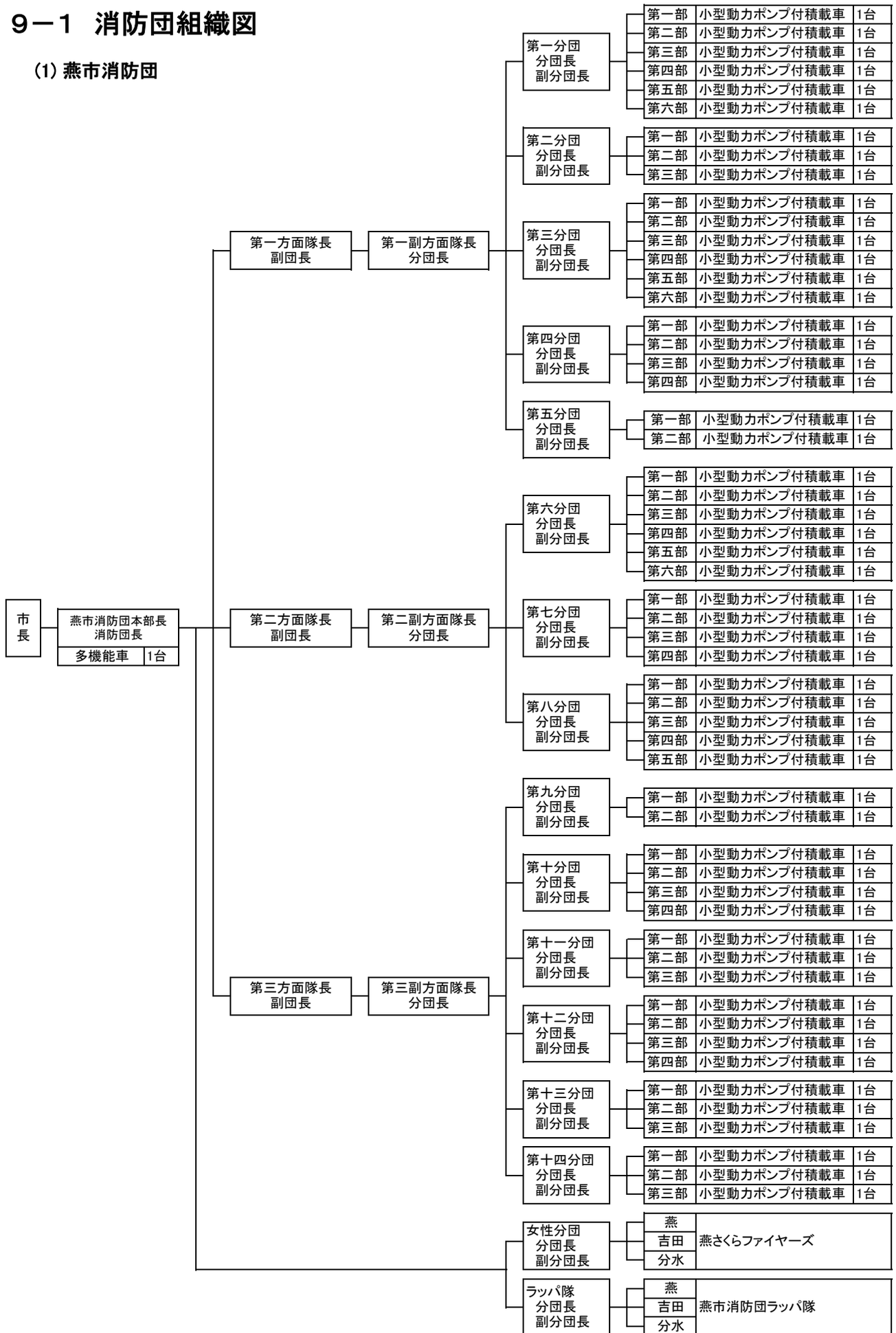


(6) 天候

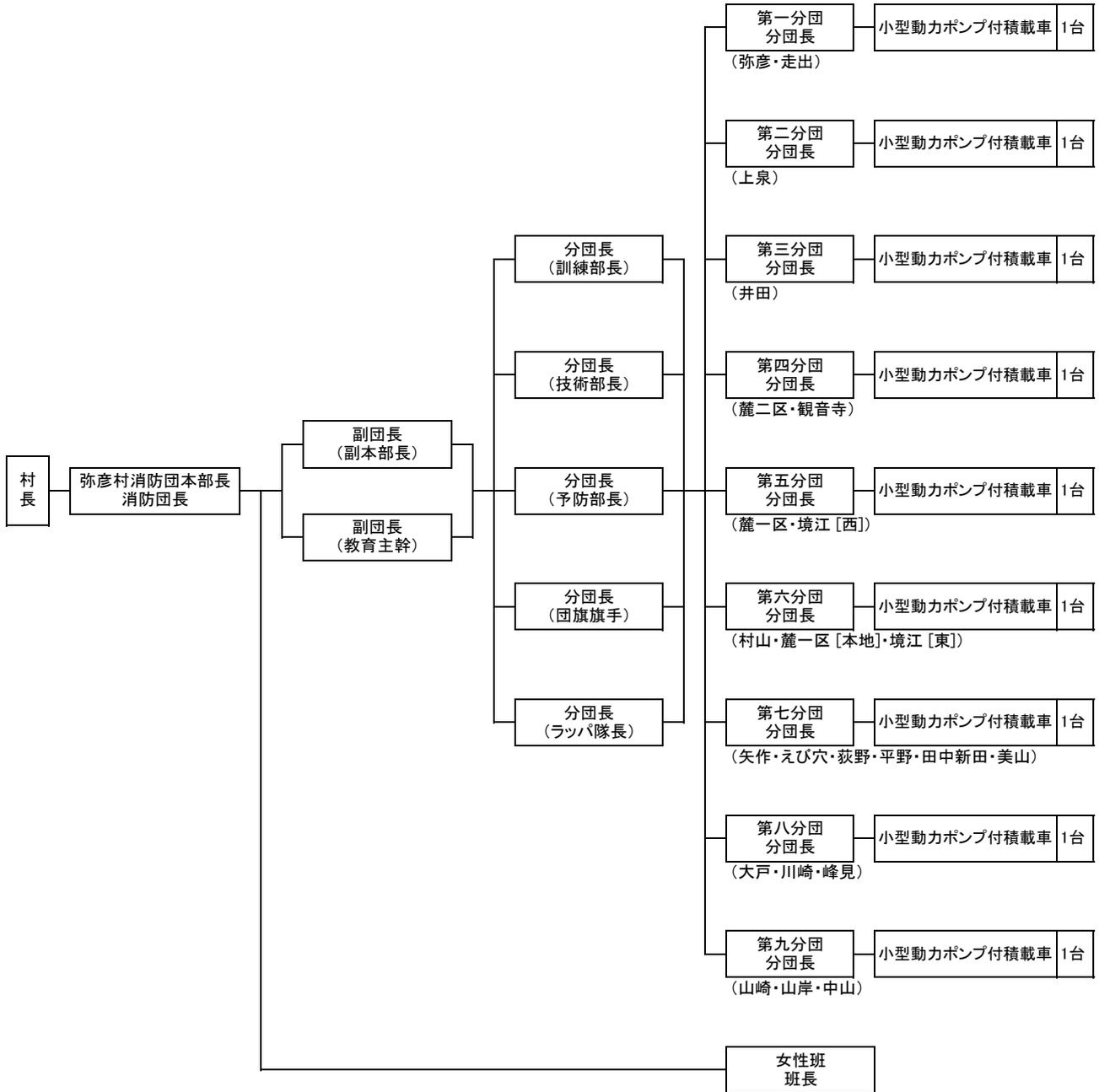
月 区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
晴	6	5	8	19	15	16	8	13	12	12	10	2	126
曇	14	18	15	8	10	12	14	17	11	12	10	13	154
雨	8	5	5	3	6	2	9	1	7	7	10	9	72
雪	3	1	3									7	14

# 9-1 消防団組織図

## (1) 燕市消防団



(2) 弥彦村消防団



## 9-2 消防団員の配置状況

令和7年4月1日現在

消防団 \ 階級	総計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
燕市消防団	769 (26)	1	3	19 (1)	16 (1)	58 (3)	116 (3)	556 (18)
弥彦村消防団	149 (8)	1	2	14		11	13 (1)	108 (7)
総計	918 (34)	2	5	33 (1)	16 (1)	69 (3)	129 (4)	664 (25)

※下段（ ）は女性消防団員

## 9-3 消防団員の新任状況

令和6年4月1日～令和7年3月31日入団

消防団 \ 年齢	総計	21歳未満	21歳以上	26歳以上	31歳以上	36歳以上	41歳以上	46歳以上	51歳以上
			25歳以下	30歳以下	35歳以下	40歳以下	45歳以下	50歳以下	
燕市消防団	26 (2)	2	4 (1)	4	2 (1)	2	6	3	3
弥彦村消防団	5 (0)		1		1	1	1	1	
総計	31 (2)	2	5 (1)	4	3 (1)	3	7	4	3

※下段（ ）は女性消防団員

## 9-4 消防団員の退職状況

令和6年4月1日～令和7年3月31日退団

消防団 \ 区分	退職 団員数	退職事由		在職年数				
		死亡による	自己都合	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
燕市消防団	35 (3)		35 (3)	3	10 (2)	11	5 (1)	6
弥彦村消防団	6 (1)	1	5 (1)		2 (1)		1	3
総計	41 (2)	1	40 (4)	3	12 (3)	11	6 (1)	9

※下段（ ）は女性消防団員

## 9-5 消防団員の年齢状況

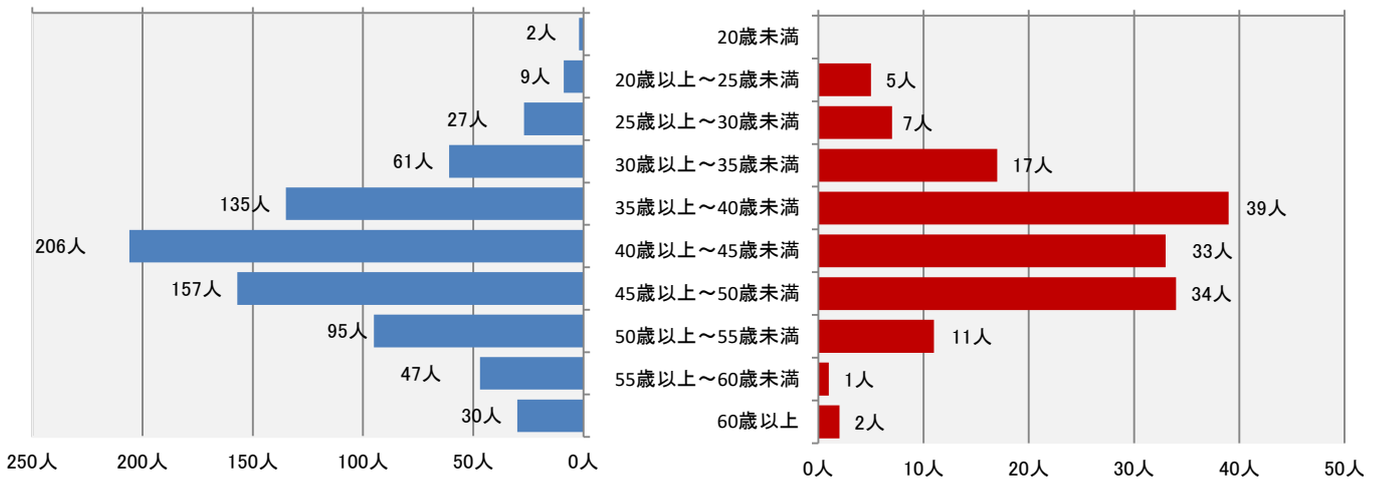
令和7年4月1日現在

消防団	年齢	総数	20歳未満	20歳以上	25歳以上	30歳以上	35歳以上	40歳以上	45歳以上	50歳以上	55歳以上	60歳以上
				25歳未満	30歳未満	35歳未満	40歳未満	45歳未満	50歳未満	55歳未満	60歳未満	
燕市消防団		769 (26)	2	9 (1)	27	61 (2)	135 (4)	206 (4)	157 (3)	95 (3)	47 (7)	30 (2)
弥彦村消防団		149 (8)		5	7 (1)	17	39	33	34 (4)	11 (1)	1	2 (2)
総計		918 (34)	2	14 (1)	34 (1)	78 (2)	174 (4)	239 (4)	191 (7)	106 (4)	48 (7)	32 (4)

※下段（ ）は女性消防団員

■ 燕市消防団 (平均年齢 42.7歳)

■ 弥彦村消防団 (平均年齢 40.8歳)



## 9-6 消防団員の勤続状況

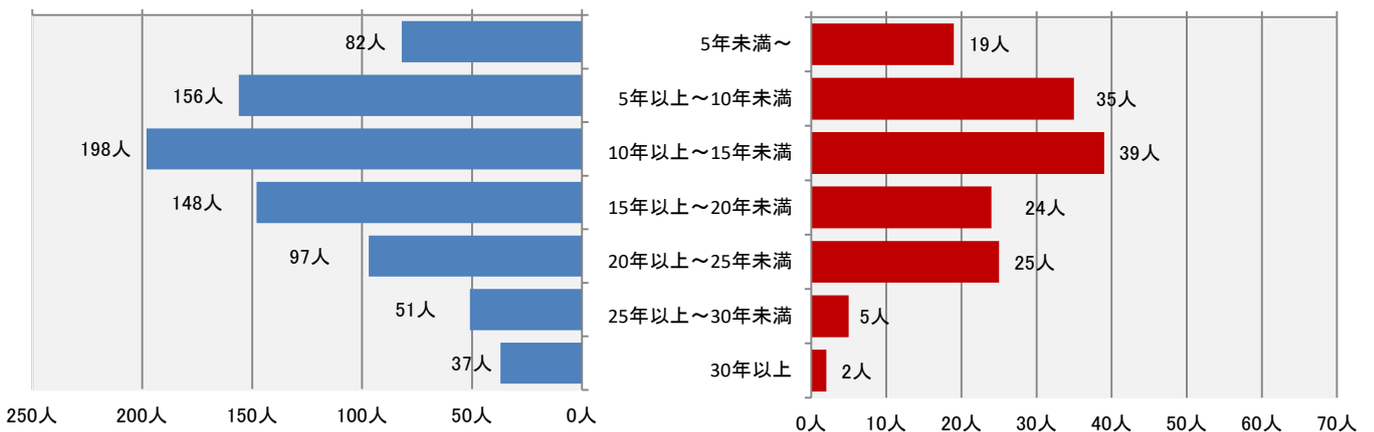
令和7年4月1日現在

消防団	勤続	総数	5年未満	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年以上
				10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	
燕市消防団		769 (26)	82 (5)	156 (4)	198 (6)	148 (9)	97	51 (2)	37
弥彦村消防団		149 (8)	19 (2)	35 (6)	39	24	25	5	2
総計		918 (34)	101 (7)	191 (10)	237 (6)	172 (9)	122	56 (2)	39

※下段（ ）は女性消防団員

■ 燕市消防団 (平均勤続 13.0年)

■ 弥彦村消防団 (平均勤続12.6年)



## 9-7 消防団員の職業別状況

令和7年4月1日現在

消防団	職業													
	総計	農業	林業・狩猟業	漁業・水産業・殖業	鉱業	建設業	製造業	卸売・小売業・飲食業	金融・保険・不動産業	運輸・通信業	電気・ガス・水道業	サービス業	公務員	その他
燕市消防団	769 (26)	37	2		2	80	332 (6)	95 (7)	8	34	23	102 (12)	26	28 (1)
弥彦村消防団	149 (8)	13				14	75	5 (1)	1	4	4	17 (6)	3	13 (1)
総計	918 (34)	50	2		2	94	407 (6)	100 (8)	9	38	27	119 (18)	29	41 (2)

※下段（ ）は女性消防団員

## 9-8 消防団員の年報酬状況

令和7年4月1日現在

消防団	階級						
	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
燕市消防団	145,000円	86,000円	69,000円	62,000円	48,000円	37,000円	36,500円
弥彦村消防団	132,000円	86,000円	63,800円		41,800円	37,000円	36,500円

※燕市消防団 指揮班 10,000円      ラッパ隊長 21,000円  
ラッパ隊員 20,000円

## 9-9 消防団員の出勤報酬等状況

令和7年4月1日現在

消防団	種別	災害の場合			その他の場合	
		2時間未満	2時間以上4時間未満	4時間以上	警戒、訓練等	広報、会議等
燕市消防団		2,000円/日	4,000円/日	8,000円/日	4,000円/回	3,000円/回
弥彦村消防団		2,000円/日	4,000円/日	8,000円/日	3,600円/回	

## 9-10 消防団ポンプ等配置状況

### (1) 燕市消防団

#### 第一方面隊

令和7年4月1日

区分	配置場所	機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
本部	分水消防署	トーハツ	VF53AS	B-3	R2.3	5年
		ニッサンキャラバン	LDf-CW8E26	多機能車	R2.3	5年
第一分団	第一部 秋葉町1	シバウラ	SF651MZ	B-3	H20.11	16年
		トヨタダイナ	TC-TRY220	積載車	H17.11	19年
	第二部 南3	トーハツ	VC52BS	B-3	H25.12	11年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	8年
	第三部 下太田	ラビットポンプ	Fi8000	B-2	H23.7	13年
		トヨタダイナ	TC-TRE220	積載車	H15.12	21年
	第四部 西燕	シバウラ	SF651MZ	B-3	H27.11	9年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H26.1	11年
	第五部 井土巻	トーハツ	VC42AS	B-3	H22.12	14年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年
	第六部 廿六木3	シバウラ	SF500	B-3	R2.12	4年
		ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R2.12	4年
第二分団	第一部 幸町	ラビットポンプ	Fi6000	B-3	H22.1	15年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29.10	7年
	第二部 中央の通52	シバウラ	FF400	B-3	H28.12	8年
第三部 小高	トヨタダイナ	TC-TRY220	積載車	H15.12	21年	
	シバウラ	FF400	B-3	H28.12	8年	
第四部 小池	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	8年	
	シバウラ	FF500ZXi	B-2	H29.10	7年	
第三分団	第二部 杉柳	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H25.3	12年
		シバウラ	SF651MZ	B-3	H27.1	10年
	第三部 道金	トヨタダイナ	GE-YY101	積載車	H13.1	24年
		シバウラ	SF500	B-3	R2.12	4年
	第四部 八王寺	ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R2.12	4年
		シバウラ	SF651MZ	B-3	H20.11	16年
第五部 大曲	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.1	9年	
	シバウラ	SF651MZ	B-3	H20.11	16年	
第六部 水道町4	トヨタダイナ	GE-RZY220	積載車	H13.9	23年	
	トーハツ	VC42AS	B-3	H22.12	14年	
第四分団	第一部 四ツ屋	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29.10	7年
		シバウラ	SF651MZ	B-3	H27.1	10年
	第二部 小古津新	トヨタダイナ	ABF-TRY220	積載車	H21.10	15年
		トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
	第三部 灰方	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.1	9年
		シバウラ	SF651FZ	B-3	H17.12	19年
	第四部 二階堂	トヨタダイナ	GE-YY101	積載車	H12.12	24年
		トーハツ	VF53AS	B-3	H19.9	17年
	第五部 松橋	トヨタダイナ	TC-TRY220	積載車	H19.9	17年
		ラビットポンプ	Fi6000	B-3	H25.2	12年
	第六部 長所	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H27.1	10年
		トーハツ	VF53AS	B-3	H19.11	17年
第七部 長所	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H26.1	11年	

## 第二方面隊

令和7年4月1日

区分		配置場所	機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
分団名							
第六分団	第一部	吉田西太田	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
	第二部	吉田下中野	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
	第三部	吉田法花堂	トーハツ	VF53BS	B-3	R7.3	0年
			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R7.3	0年
	第四部	吉田鴻巣	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	24年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H12.9	24年
	第五部	吉田本町	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
	第六部	中町	トーハツ	VF53AS	B-3	H19.9	17年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H19.9	17年
第七分団	第一部	富永	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
	第二部	米納津	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	24年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2.1	5年
	第三部	佐渡山	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	24年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H12.9	24年
	第四部	西楨	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
第八分団	第一部	高木	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
	第二部	粟生津	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	24年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H12.9	24年
	第三部	下粟生津	ラビットポンプ	Fi6000	B-3	H25.2	12年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年
	第四部	野本	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年
	第五部	溝	トーハツ	VC52AS	B-3	H13.9	23年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H13.9	23年

第三方面隊

令和7年4月1日

区分		配置場所	機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
分団名							
第九分団	第一部	分水学校町	トーハツ	VF53BS	B-3	R7.3	0年
			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R7.3	0年
	第二部	分水新町	トーハツ	VF53BS	B-3	H25.12	11年
			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	H11.6	25年
第十分団	第一部	砂子塚	トーハツ	FF500DASH	B-2	R2.12	4年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R2.12	4年
	第二部	笈ヶ島	トーハツ	VF53BS	B-3	R6.2	1年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R6.2	1年
	第三部	熊森	シバウラ	FF450ZXi	B-3	R4.2	3年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R4.2	3年
	第四部	横田	トーハツ	V40B	B-3	H15.7	21年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年
第十一分団	第一部	中島	トーハツ	VC42AS	B-3	R5.1	2年
			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R5.1	2年
	第二部	新堀	トーハツ	VF53BS	B-3	R6.2	1年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R6.2	1年
	第三部	源八新田	シバウラ	SF651MZ	B-3	H27.11	9年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年
第十二分団	第一部	長辰	シバウラ	FF450ZXi	B-3	R4.2	3年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R4.2	3年
	第二部	国上	トーハツ	VC42AC	B-3	H29.8	7年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H27.1	10年
	第三部	渡部	トーハツ	VC42AS	B-3	R5.1	2年
			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R5.1	2年
	第四部	真木山	トーハツ	V40A	B-3	H12.7	24年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2.1	5年
第十三分団	第一部	牧ヶ花	トーハツ	V40A	B-3	H9.6	27年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2.1	5年
	第二部	上佐善	シバウラ	FF450ZXi	B-3	R4.2	3年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R4.2	3年
	第三部	下佐善	トーハツ	VC52BS	B-3	H25.12	11年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H11.6	25年
第十四分団	第一部	大川津	トーハツ	VC42AS	B-3	R5.1	2年
			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R5.1	2年
	第二部	五千石	トーハツ	V40B	B-3	H14.6	22年
			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2.1	5年
	第三部	野中才	トーハツ	VF53BS	B-3	R6.2	1年
			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R6.2	1年

## (2) 弥彦村消防団

令和7年4月1日

区分 分団名	配置場所	機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
第一分団	弥彦	トーハツ	VF53AS	B-3	H28.12	8年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	8年
第二分団	上泉	トーハツ	VF53AS	B-3	H28.12	8年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	8年
第三分団	井田	トーハツ	VF53AS	B-3	H28.12	8年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	8年
第四分団	麓二区	トーハツ	VF53AS	B-3	H29.11	7年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29.11	7年
第五分団	麓一区	トーハツ	VF53AS	B-3	H29.11	7年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29.11	7年
第六分団	村山	トーハツ	VF53AS	B-3	H29.11	7年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29.11	7年
第七分団	矢作	トーハツ	VF53AS	B-3	H30.11	6年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年
第八分団	大戸	トーハツ	VF53AS	B-3	H30.11	6年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年
第九分団	山崎	トーハツ	VF53AS	B-3	H30.11	6年
		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H30.11	6年