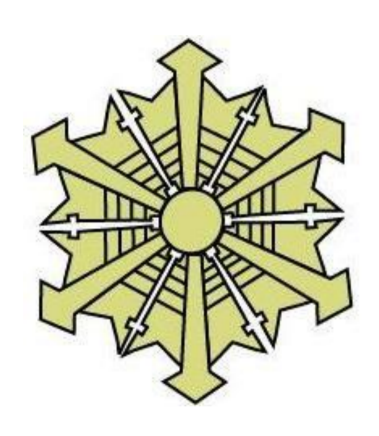
令和4年版 消**防年報**



燕·弥彦総合事務組合消防本部 (令和5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4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5年8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5年4月1日現在

管内面積



136. 12Km²

令和5年4月1日現在

管内人口



84,674人

令和5年4月1日現在

管内世帯数



33,609世帯

組織・人員

令和5年4月1日現在

消防署所数



1本部、4署、1出張所

令和5年4月1日現在

消防職員数



定数 162人 実員 163人 (再任用 7人含む)

令和5年4月1日現在

消防団員数



燕市消防団

定数 950人: 実員 809人

弥彦村消防団

定数 160人: 実員 150人

令和5年4月1日現在

消防車



ポンプ車 7台 タンク車 4台

令和5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5年4月1日現在

救急車



高規格救急車 8台

消防車両

令和4年中

火災関係



火災件数 27件 損害額 69,015千円 令和4年中

救急関係



出動件数 4,297件 搬送人員 3,608人 令和4年中

救助関係



出動件数 72件 救助人員 36人

災害

目 次

■消防年報

			1		
1.	総務関係		11	防火対象物の現況・・・・・・・・・	23
1	燕・弥彦総合事務組合消防本部の歩み・・	$1 \sim 4$	12	中高層建築物の現況・・・・・・・・・	24
2	管内の位置・地勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	13	防火管理者選任状況・・・・・・・・	25
3	管内の面積・人口・世帯数・・・・・・・	5	14	幼年消防クラブの結成状況・・・・・・	26
4	燕・弥彦総合事務組合組織機構図・・・・	6	15	幼年消防クラブの活動状況・・・・・・	26
5	消防庁舎等の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 ~ 8	<u>3.</u>	危険物・火薬・高圧ガス・液化石油ガス関	係
6	消防職員配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	1	類別危険物製造所等施設状況・・・・・・	27
7	消防職員年齢別表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	2	危険物規制手数料状況・・・・・・・・	27
8	消防職員勤続年数表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	3	危険物製造所等申請届出事務処理状況・・	28
9	消防職員研修状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	4	火薬類販売所等施設数状況・・・・・・	29
10	消防職員資格取得状況・・・・・・・・・	12	5	火薬類許可等事務処理及び手数料収入状況	29
11	消防費の予算状況(当初予算額)・・・・	13	6	高圧ガス保安法関係事業所数状況・・・・	29
12	消防費の決算状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	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
13	人口、世帯に対する決算割合・・・・・	14	8	液化石油ガス法関係事業所数状況・・・・	29
14	消防本部・防災センター利用状況・・・・	15	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
2.	<u>予防関係</u>		<u>4.</u>	<u>警防関係</u>	
1	火災の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	1	警防等出動状況・・・・・・・・・・・・	30
2	月別火災発生状況・・・・・・・・・・	17	2	消防車両等配置状況・・・・・・・・	31
3	時間帯別火災発生状況・・・・・・・・	17	3	消防水利設置状況・・・・・・・・・	32
4	曜日別火災発生状況・・・・・・・・・	18	4	消防・救急応援協定締結状況・・・・・・	33
5	原因別火災発生状況・・・・・・・・・・	18	5	緊急消防援助隊登録状況・・・・・・・	33
6	建築確認申請処理状況・・・・・・・	19	<u>5.</u>	<u>救急関係</u>	
7	建築確認申請同意事務処理状況・・・・・	19	1	救急の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
8	消防用設備等着工届受理状況・・・・・・	20	2	月別救急出動状況・・・・・・・・・	35
9	消防用設備等設置届受理状況・・・・・・	20	3	時間帯別救急出動状況・・・・・・・	35
10	消防用設備等設置状況・・・・・・・・・	21 ~ 22	4	曜日別救急出動状況・・・・・・・・	36

目 次

■消防年報

	<u>5. 救急関係</u>	
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	事故種別年齡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
	<u>6.救助関係</u>	
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
	<u>7.通信関係</u>	
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	
//女日/		
(水丘 [□ 先足削りがか//	
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	
《組介	合発足後の歩み》	
平成18年 3月20日	燕·弥彦総合事務組合消防本部発足	
//X10 + 0/120 f	- ボ・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	
	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、三王渕出張所16人 計154人	
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、三王渕出張所16人 計155人	J
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 三王渕出張所に配置	
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、三王渕出張所16人 計154人	J
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 消防職員 7人採用	
平成20年 4月 1日	一門の職員 「八休用)
	一	
平成20年 6月29日	消防職員 1人退職	J
	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	
平成20年12月16日	新彦消防署に配置	
	20~ 마시크 (스타트	

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	
	三王渕出張所16人 計155人	J
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	
	三王渕出張所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	
	())
	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	
	三王渕出張所16人 計157人	ノ
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)
Z No. 10.00	一	J
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	
亚中55年 0月07日	小彦消防署17人、三王渕出張所16人 計156人 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	J
平成25年 9月27日	高規格扱忌自動車(トヨタハイエース4WD)1台更新	
平成25年11月 6日		
平成26年 3月31日 平成26年 4月 1日	有切職員 4人逐職 消防職員 4人採用	
平成20年 4月 1日	インボカ インボカ 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)
	新彦消防署17人、三王渕出張所16人 計156人	
平成26年10月31日	・	J
	が信い行的がマンロ動車(ロ野)コロ史제 ガが行的者に配直 分水消防署竣工	
平成26年11月20日 平成27年 3月31日	ガ が 何 的 者 唆 上 消 防 職 員 3 人 退 職	
平成27年 3月31日 平成27年 4月 1日		
十八八八十 4月 1日	何め極貝 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	٦
	你多消防署17人、三王渕出張所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	ノ
平成28年 3月31日	旧炒嘅具 4八씯嘅	

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	
	三王渕出張所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	
	□ 三王渕出張所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 (2) 表 海 (2) 表 (3) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	`
	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、三王渕出張所16人 計161人	
₩ ₽ 20/₩ 0 ₩ 10 ₽		J
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	
	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	J
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、三王渕出張所14人(再任用2人含む) 計160人	J
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	
	三王渕出張所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 三王渕出張所に配置	
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	
	三王渕出張所15人(再任用4人含む) 計161人	J
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 三王渕出張所に配置	

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16人{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}及び通信室9人、吉田消防署40人、燕消防署39人、						
	分水消防署28人、弥彦消防署16人、三王渕出張所15人						
	(再任用7人含む) 計163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

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 長岡市の中間に位置している。

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 る中ノロ川、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。

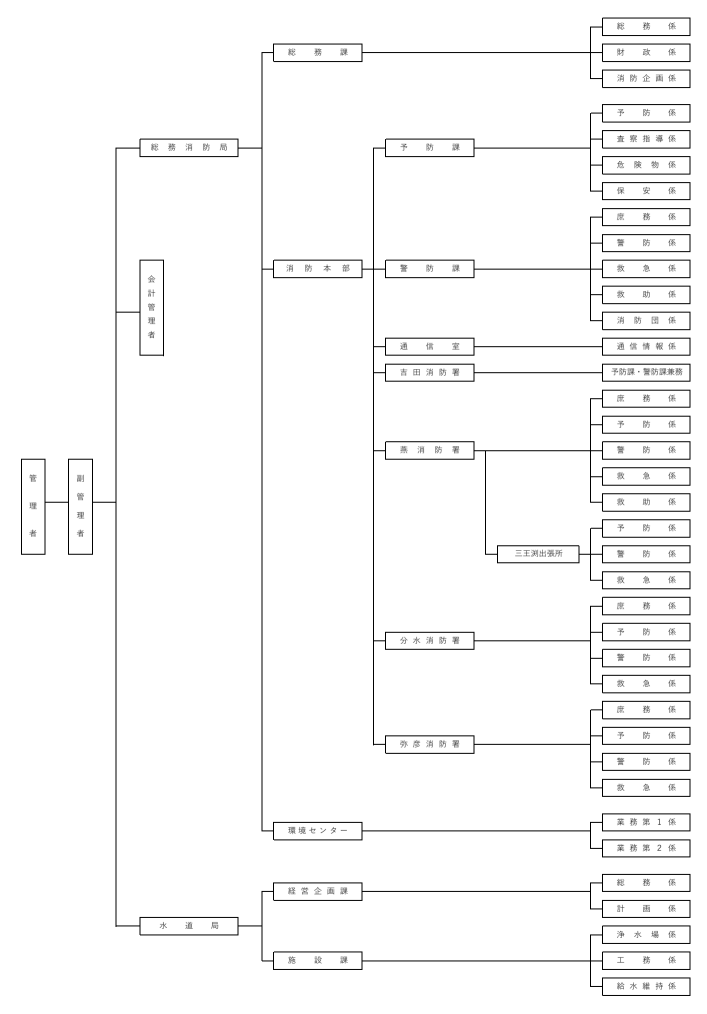
また、県下有数の工業地帯でありながら、良寛ゆかりの地、日本桜の名所100選、温泉街などもあり、産業と歴史と自然が調和し、年間を通して多くの観光客が訪れる。

1-3 管内の面積・人口・世帯数

令和5年4月1日現在

	区分	面積		人口(人)		世帯数	1K㎡当たりの		
市	i村名	(K m ²)	総数	男	女	(世帯)	人口(人)	世帯数 (世帯)	
合	+	136. 12	84, 674	41, 372	43, 302	33, 609	622. 05	246. 91	
	燕市	110. 95	77, 021	37, 671	39, 350	30, 826	694. 20	277.84	
	弥彦村	25. 17	7, 653	3, 701	3, 952	2, 783	304. 05	110. 57	

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



所在地选世乗乗乗大乗乗乗本乗<td

燕市吉田浜首408番地1 鉄筋コンクリート一部3階建て

平成11年2月23日

 $13,381.45\,\mathrm{m}^2$

3, 138. 02 m²

4,865.10㎡ (訓練塔含む)

①延べ面積の内訳

【本体】 【訓練塔】

消防本部スペース 1,005.6 m² A塔(主塔) 189.0 m² 吉田消防署スペース 1, 545. 5 m² B塔(副塔/倉庫兼用) $300.0\,\mathrm{m}^2$ 防災センタースペース 1,677.5 m² C塔(副塔/機械室兼用) $147.5\,\mathrm{m}^2$ 4, 228. 6 m² 計 計 $636.5\,\mathrm{m}^2$

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



存也地造日で構数年月面面動車で面面動車でで

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㎡ 673.68㎡

1, 507, 42 m²

1, 594. 98 m²

 $728.72\,\text{m}^2$

(3) 分水消防署



所在地世世月ま世面面面積種近積

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㎡

(4) 弥彦消防署



所在地选日表ま年面面面面面面面

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㎡

(5) 三王渕出張所



 所
 本
 地

 構
 よ
 方

 財
 地
 面
 積

 建
 薬
 面
 積

 延
 べ
 面
 積

燕市三王渕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5年4月1日現在

)	階級	総	数	消防監	消 防司令長	消司	防 令	消 防司令補	消士	防 長	消 防 副士長	消防士
総	数	(7)	163	1	5	(1)	18	(2) 71	(4)	35	16	17
消	防本部	(1)	25	1	3	(1)	4	g		3	2	3
	消防長		1	1								
	消防次長		1		1							
	(燕市防災課出向)		1					1				
	(新潟県防災航空隊出向)		1							1		
	(新任教養中)		3									3
	予防課	(1)	4		1	(1)	2	1				
	警防課		5		1		2	1		1		
	通信室		9					6		1	2	
消	防署所	(6)	138		2		14	(2) 62	(4)	32	14	14
	燕消防署	(2)	39		1		3	17	(2)	8	5	5
	吉田消防署	(1)	40		1		4	15	(1)	8	6	6
	分水消防署	(1)	28				3	(1) 12		8	2	3
	弥彦消防署	(1)	16				3	(1) 9		4		
	三王渕出張所	(1)	15				1	g	(1)	4	1	

※()内は再任用職員数

1-7 消防職員年齢別表

令和5年4月1日現在

							15 17:5 1	17111117011
年齢	総数	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 古 長	消 防 副士長	消防士
☆☆米 左	163	1	5	18	71	35	16	17
総数	(42. 13)	(57.00)	(55.60)	(55. 11)	(47. 17)	(38. 46)	(28. 37)	(23.00)
20歳未満	1							1
20歳以上25歳未満	13							13
25歳以上30歳未満	15						12	3
30歳以上35歳未満	18					14	4	
35歳以上40歳未満	14					14		
40歳以上45歳未満	21				19	2		
45歳以上50歳未満	37				36	1		
50歳以上55歳未満	24		1	11	12			
55歳以上60歳未満	13	1	4	6	2			
60歳以上	7			1	2	4		

※() 内は平均年齢/再任用職員含む

1-8 消防職員勤続年数表

令和5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	163 (21. 72)	(39. 00)	5 (37. 60)	18 (34. 28)	71 (27. 28)	35 (17. 43)	16 (7. 00)	17 (2. 24)
1年未満	3							3
1年以上5年未満	13						1	12
5年以上10年未満	18					2	14	2
10年以上15年未満	16					15	1	
15年以上20年未満	15				4	11		
20年以上25年未満	18				16	2		
25年以上30年未満	26			2	23	1		
30年以上35年未満	33			8	25			
35年以上40年未満	12	1	5	5	1			
40年以上	9			3	2	4		

^{※()} 内は平均勤続年数/再任用職員含む

■職員年齢分布表(再任用職員含む)

20歳未満 1人 20歳以上25歳未満 13人 25歳以上30歳未満 15人 30歳以上35歳未満 18人 35歳以上40歳未満 14人 40歳以上45歳未満 21人 45歳以上50歳未満 37人 50歳以上55歳未満 24人 55歳以上60歳未満 13人 7人 60歳以上 20人 30人 40人 0人 10人

※ 平均年齢 42.13歳

■職員勤続年数分布表(再任用職員含む)



※ 平均年数 21.72年

1-9 消防職員研修状況

令和5年4月1日現在

						1	令和5年4月1日現在
	研	修 科	目			総計	うち令和4年度受講者
	上	級	幹	部	科		
	幹		部		科	4人	
	警		防		科	3人	
冰叶上产 +六	救		助		科	5人	
消防大学校	救		急		科	2人	1人
	予		防		科	4人	
	火	災	調	査	科	3人	
	危		険	物	科	2人	
N. F. N. A TV Mark	救	急	救 命	士 研	修	36人	
救急救命研修所	指	導 救	命 士	養成研	修	5人	1人
	初		任		科	155人	4人
	警		防		科	41人	3人
	特	殊	災	害	科	9人	
	救		助		科	85人	2人
		救	急	I 課	程	33人	
	救 急 科	救	急	Ⅲ 課	程	37人	
	17	救 急	急 科 (救 急 標 準)	106人	1人
	処	置範	囲 拡	大 追 加 講	習	35人	
県消防学校		予		防	科	12人	
	予	予	防	査 察	科	14人	2人
	防科	火	災	調査	科	27人	
		危	険	物	科	30人	1人
	初	級	幹	部	科	13人	2人
	中	級	幹	部	科	7人	
	高	度	救 助	л –	ス	8人	1人
	操	法	審査	員 研	修	16人	2人
※科目の科及び課程にけ		T ~ N=0.40	2 A.L			ı	

[※]科目の科及び課程には、同等の科及び課程を含む。

[※]再任用職員含む

1-10 消防職員資格取得状況

令和5年4月1日現在

_				1	1		,		行和5年	4月1日現在
種別	iil .	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
俚力	וינ		151	1	4	20	66	35	13	12
自	大 型	うち第2種	18	1	4	4	13	1	10	12
動		7 931 2 IE	163	1	4	20	67	36	13	22
車運	普通	うち第2種	4	1	1	1	2	1	10	22
運転	大型 4	特殊	19		1	7	10	1		
免	け ん	引	10		1	3	7	1		
許		二輪	45		2	11	22	8	2	
車	而系建設機械道		2		_	2			_	
		甲 種	1				1			
		乙種1類	4			2	2			
		2類	6			2	4			
-	n/	3類	8			3	4	1		
危	険 物 取 扱 者	4類	147		2	17	60	36	13	19
		5類	7			2	4	1	_	
		6 類	8			2	4	2		
		丙 種	7		2	3	1		1	
		甲種1類	6				4	2		
		2類	2				2			
		3類	2				2			
		4類	10				6	4		
5914	rt = 1. /# 1.	5類	2				1	1		
消	防 設 備 士	乙種1類	1			1				
		4類	6			3	3			
		5類								
		6 類	17			4	8	4		1
		7類	1				1			
		設備	20			1	6	9	2	2
予	防 技 術 検 定	査 察	46			1	17	20	5	3
		危険物	15			1	4	7	3	
		1級	2			1	1			
715	型船舶操縦士	2級	40			2	22	14	2	
/ J ·	主加加 未 版 工	4級	16	1	1	6	8			
		5級	1				1			
		1級	1				1			
陸	上特殊無線技士	2級	84	1	4	16	60	3		
		3級	75			3	7	33	13	19
	掛技能講習		106	1	2	17	52	26	8	
	型移動式クレーン		97	1	3	18	49	19	7	
	ス溶接技能講習		49		2	9	22	14	2	
	定化学物質等作業主		12		1	2	9			
	2種酸素欠乏危険作		1			1				
	般毒物劇物		2			1	1			
潜		士	13		-	2	9	2		
	上安全法救助		1		-	1				
	クーバライ	-	7			4	5	2		
	電気・電気自動車ハイブリッ 		15			1	7	4	2	1
	急救命士		54		3		22	21	2	6
	管挿管認		11		3		8	00	4	
_	TEC プロバイダー		49				21	23	4	1
	ECインストラクタ 任用職員含む	ーコース	6				5	1		

1-11 消防費の予算状況(当初予算額)

(単位:千円)

_				(単位:十円)
区分	年度	令和5年度	令和4年度	比較
肖防費	**	1, 889, 604	1, 806, 124	83, 480
常	備消防費	1, 694, 068	1, 622, 384	71, 684
	給料	628, 404	618, 308	10, 096
•	職員手当等	553, 586	541, 598	11, 988
•	共 済 費	218, 760	218, 869	△ 109
•	報償費	854	939	△ 85
	旅費	3, 552	2, 464	1, 088
	需 用 費	98, 128	85, 084	13, 044
	役 務 費	20, 298	18, 875	1, 423
	委 託 料	33, 001	28, 993	4, 008
	使用料及び賃借料	2, 959	6, 263	△ 3,304
	工 事 請 負 費	10,000	0	10, 000
•	備 品 購 入 費	116, 550	93, 819	22, 731
•	負担金補助及び交付金	6, 746	6, 360	386
	補償補てん及び賠償金	0	0	(
	公 課 費	1, 230	812	418
非	常備消防費	182, 787	183, 740	△ 953
	燕 市 消 防 団 費	157, 148	153, 210	3, 938
	弥 彦 村 消 防 団 費	25, 639	30, 530	△ 4,891

[※]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4年度 (決算額)	令和3年度 (決算額)	比較
肖防費		1, 761, 140, 344	1, 725, 549, 982	35, 590, 362
常	備消防費	1, 607, 178, 613	1, 586, 267, 805	20, 910, 808
	給	618, 966, 242	612, 074, 253	6, 891, 989
	職員手当	538, 180, 711	530, 814, 280	7, 366, 431
	共 済 ፺	213, 890, 097	213, 792, 053	98, 044
	報償	881, 394	359, 291	522, 103
	旅	932, 685	485, 400	447, 285
	需 用 1	93, 179, 639	120, 694, 065	△ 27, 514, 426
	役 務 5	18, 067, 791	14, 909, 759	3, 158, 032
	委 託 *	27, 129, 952	26, 163, 355	966, 597
	使用料及び賃借料	5, 837, 686	6, 109, 683	△ 271,997
	工 事 請 負 ፺	0	0	(
	備 品 購 入 🧃	85, 691, 530	55, 100, 540	30, 590, 990
	負担金補助及び交付金	3, 605, 286	4, 622, 726	△ 1,017,440
	補償補てん及び賠償金	0	0	(
	公 課 1	815, 600	1, 142, 400	△ 326, 800
非	常備消防費	153, 961, 731	139, 282, 177	14, 679, 554
	燕 市 消 防 団 猿	130, 953, 206	116, 350, 905	14, 602, 301
	弥 彦 村 消 防 団 猛	23, 008, 525	22, 931, 272	77, 253

[※]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		人口に対する割合	7		世帯に対する割	合
	消防関係	内記	沢	消防関係	内	訳
年度	決算額 常備消防費 非常備消防費 決算額		決算額	常備消防費	非常備消防費	
令和2年度	20, 293	18, 625	1,668	54, 901	50, 389	4, 512
令和3年度	20, 018	18, 402	1,616	52, 335	48, 111	4, 224
令和4年度	20, 614	18, 812	1,802	53, 043	48, 406	4, 637

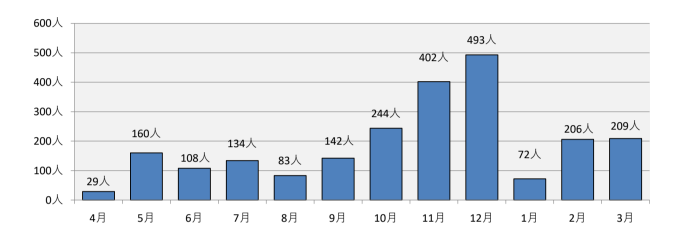
[※]消防施設費及び災害対策費を除く。

1-14 消防本部・防災センター利用状況

(1) 利用者数 (令和4年度)

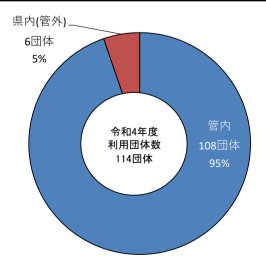
区分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
個 人	139		13	2	35	2	6	8	8	8	6	34	17
団 体	2, 143	29	147	106	99	81	136	236	394	485	66	172	192
合 計	2, 282	29	160	108	134	83	142	244	402	493	72	206	209

※平成11年3月1日オープンからの利用者総数 95,001人(令和5年3月31日現在)



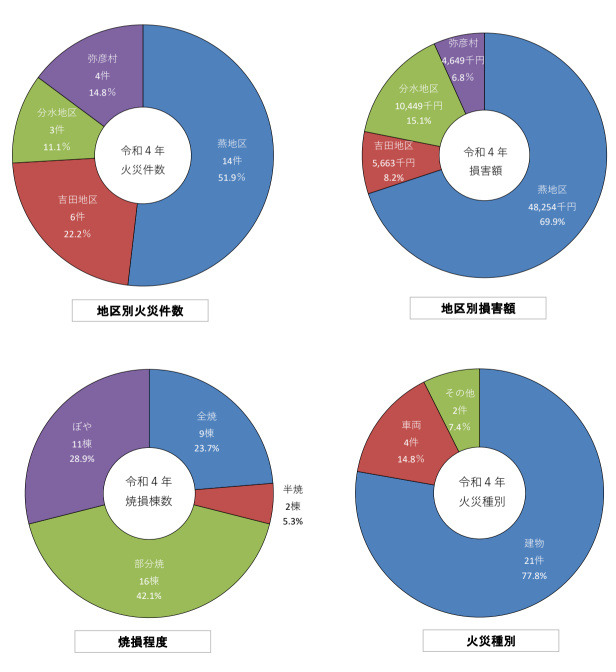
(2) 利用団体数 (令和4年度)

区分	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	108	4	12	9	5	4	9	11	12	14	5	11	12
管 外	6		1	1	2				1	1			
県内	6		1	1	2				1	1			
県外													
合 計	114	4	13	10	7	4	9	11	13	15	5	11	12



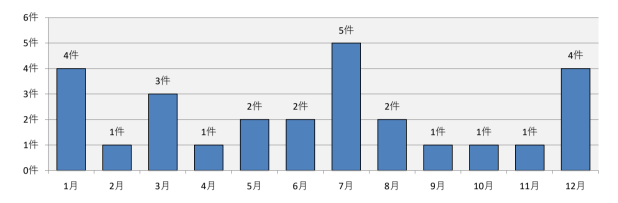
2-1 火災の状況

	▶ 区分	火災総	数			焼損棟	数				り災世	帯			ŋ	死傷者数			
坩	1区別		建物	車両	その他		全焼	半焼	部分焼	ぼや		全損	半損	小損	災人員		死者	負傷者	損害額 (千円)
乘	市	23	18	3	2	35	9	2	14	10	16	5		11	39	9	3	6	64, 366
	燕地区	14	12	1	1	25	5	1	12	7	13	4		9	28	7	2	5	48, 254
	吉田地区	6	5	1		7	3	1	1	2	2	1		1	3				5, 663
	分水地区	3	1	1	1	3	1		1	1	1			1	8	2	1	1	10, 449
砂	彦村	4	3	1		3			2	1	4		1	3	18	2		2	4, 649
	合計	27	21	4	2	38	9	2	16	11	20	5	1	14	57	11	3	8	69, 015



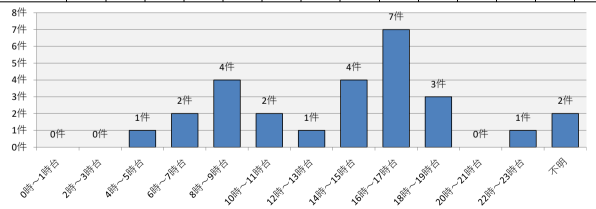
2-2 月別火災発生状況

地区	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	ī	23	3	1	2	1	2	2	4	2	1	1		4
	燕地区	14	2	1	1		2	1	1	1	1	1		3
	吉田地区	6	1			1		1	2					1
	分水地区	3			1				1	1				
弥彦	村	4	1		1				1				1	
	合計	27	4	1	3	1	2	2	5	2	1	1	1	4



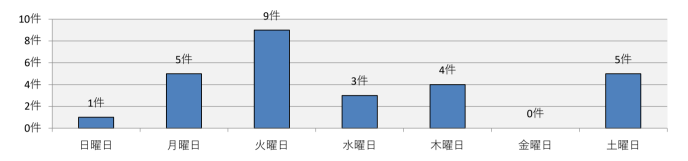
2-3 時間帯別火災発生状況

	▼ 時間別		0時	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	
		合計	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	\$	\$	不明
地区	∑別 /		1時台	3時台	5時台	7時台	9時台	11時台	13時台	15時台	17時台	19時台	21時台	23時台	
燕市	ī	23			1		3	2	1	4	7	2		1	2
	燕地区	14					1	1	1	3	4	2		1	1
	吉田地区	6					2	1			2				1
	分水地区	3			1					1	1				
弥彦	村	4				2	1					1			
	合計	27			1	2	4	2	1	4	7	3		1	2



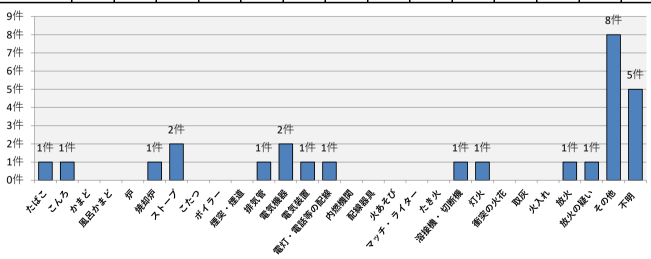
2-4 曜日別火災発生状況

地	曜日別 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	23	1	4	7	3	4		4
	燕地区	14		3	5	2	2		2
	吉田地区	6	1	1	2		1		1
	分水地区	3				1	1		1
弥	彦村	4		1	2				1
	合計	27	1	5	9	3	4		5



2-5 原因別火災発生状況

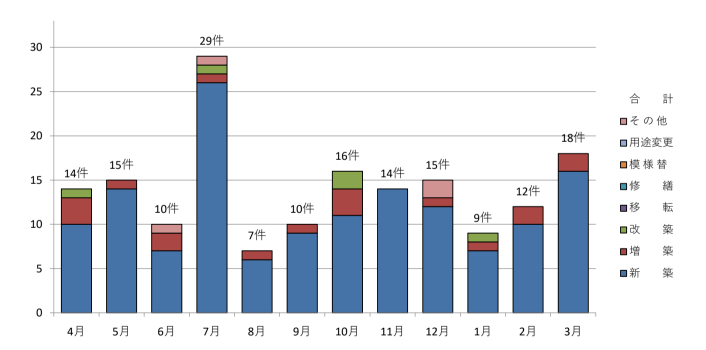
原因別地区別	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等
燕市	1	1				1	2				1	2	1	1
弥彦村														
合計	1	1				1	2				1	2	1	1
原因別地区別	内燃機関	配線器具	火あそび	ライター・	た き 火	切断機•	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明
燕市						1					1		7	4
弥彦村		·			·	·	1	·	·			1	1	1
合計						1	1				1	1	8	5



2-6 建築確認申請処理状況

令和4年度

種別	月別	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	142	10	14	7	26	6	9	11	14	12	7	10	16
増	築	18	3	1	2	1	1	1	3		1	1	2	2
改	築	5	1			1			2			1		
移	転													
修	繕													
模核	兼 替													
用途	変更													
その	の他	4			1	1					2			
合	計	169	14	15	10	29	7	10	16	14	15	9	12	18



2-7 建築確認申請同意事務処理状況

令和4年度

			13 / 14 1 1 / 1/2
同意件数			不同意件数
内总什数	指導有	指導無	有情息计数
169	92	77	0

2-8 消防用設備等着工届受理状況

令和4年度

_		_											1. 1	ユー汉
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	4	1		1						1		1	
パッケージ型消	i 火 設 備	1						1						
スプリンクラ	一設備	4	1						2					1
水噴霧消火	投 備 等	1				1								
屋外消火栓	: 設備	3						1	1			1		
自動火災報気	印設備	56	3	4	3	8	3	3	5	7	4	4	2	10
ガス漏れ火災警	報設備													
消防機関へ通 火災報知		6	1			3								2
避 難 器	具	1						1						
合	計	76	6	4	4	12	3	6	8	7	5	5	3	13

2-9 消防用設備等設置届受理状況

													TJ (T)	4 年度
設備	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	36	1	1	1	2	6	5	4	2	2	2	8	2
屋内消火栓設	備	5	3				1			1				
パッケージ型消火	没 備	2	1							1				
スプリンクラー記	殳 備	4		1						1			2	
水噴霧消火設備	第 等	1						1						
屋外消火栓設	備	4	1						1			1		1
動力消防ポンプ記	殳 備	3					2			1				
自動火災報知部	计備	117	7	8	6	11	10	7	9	11	15	10	10	13
ガス漏れ火災警報	設 備													
漏電火災警報	機													
消防機関へ通報で火災報知設		7		1		1	1	1			1			2
非常警報器具・調	殳 備	15			1	1	3	1	3	2	1		3	
避 難 器	具	1								1				
誘導灯・誘導機	悪識	56	1	1	3	5	7	10	6	5	4	3	4	7
消 防 用	水													
排 煙 設	備													
連結散水設	備													
連結送水	管													
非常コンセント記	殳 備													
合	計	251	14	12	11	20	30	25	23	25	23	16	27	25

2-10 消防用設備等設置状況

N(o.1														令和5	年4月1	日現在
	\		政令別	令第	11条	令第	12条	令第139	条~18条	令第	19条	令第	20条	令第	21条	令第	22条
			× 11/11	屋内消設	肖火栓 備		リン -設備		賁霧 设備等	屋外消 設		動力ポンプ		自動 報知		漏電 警幸	火災 服器
财	与火丸	対象物	1の用途区分	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	劇場・映画館等	2	2									3	3		
1		D	公会堂・集会場	13	13	1	1							47	47		
		1	キャバレー等														
0		ロ	遊技場・ダンスホール	3	3			1	1					7	7		
2	,	ハ	特殊営業店舗等														
		=	カラオケボックス等											1	1		
0		イ	待合・料理店の類	1	1							1	1	8	8		
3		ロ	飲食店											32	32		
	4		百貨店・店舗	21	21	5	5	2	2	1	1			108	108		
_		イ	旅館・ホテル・宿泊所	8	8	2	2							30	30		
5		D	寄宿舎・共同住宅	5	2									52	39		
		(1)	避難のために介助が必要な病院	1	1	1	1	1	1					1	1		
	イ	(2)	避難のために介助が必要な有床診療所														
	1	(3)	病院((1)除く)、有床診療所((1)除く)、有床助産所											1	1		
		(4)	無床診療所、無床助産所											19	19		
		(1)	老人短期入所施設等	1	1	36	36							36	36		
		(2)	救護施設														
	口	(3)	乳児院														
6		(4)	障害児入所施設														
		(5)	障害者支援施設	1	1	3	3							3	3		
		(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														
	ハ	(3)	助産施設、保育所等	10	10									26	26		
		(4)	児童発達支援センター等											3	3		
		(5)	身体障害者福祉センター等											21	21		
		=	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		
ð		D .	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	278	232			15	14	38	38	36	36	828	785		
10		П	スタジオ等									`					
13		イ	自動車車庫・駐車場					3	3					7	7		
		D .	特殊格納庫														
	14		倉庫	104	88	2	1	4	4	22	21	11	11	358	337		
	15		前項に該当しない事業所					5	5	2	2			107	105		
16	_	1	特定複合用途対象物	24	19			1	1	3	3			100	70		
		D	非特定複合用途対象物	7		5	5							19	16		
	16の		地下街	5	2												
	16の		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	521	446	56	55	33	32	66	65	48	48	1,887	1,771	1	1

<u> </u>).2			A ##=	0.1.77	∧ <i>h</i> -h-	0.5 /2	∧ <i>h</i> -h	00/4	^ <i>k</i> /k*	OF #	^ /**	- 0.0 M	A trica	0.47	A 444		5年4月1	
`	\		政令別	令第	24条	令第	25条	令第	26条	分第	27条	令第	28条		8条の2	令第	29条	令第2	9条の2
				非常警	報設備	避難	器具	誘導	拿灯	消防	用水	排煙	設備		i散水 :備	連結	送水管	非常	コンセント
财	万火文	才象物	の用途区分	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	1	\	劇場・映画館等	1	1	1	1	3	3										
1	1	1	公会堂・集会場	58	54	9	4	80	78										
	-	1	キャバレー等																
	1	コ	遊技場・ダンスホール	3	3	1	1	9	9										
2	,	``	特殊営業店舗等																
	3	=	カラオケボックス等					1	1										
	-	1	待合・料理店の類	1	1	7	6	10	10										
3	1	1	飲食店	26	25	26	23	158	156										
	4		百貨店・店舗	43	43	3	3	168	166			1	1						
	,	ſ	旅館・ホテル・宿泊所	2	2	13	13	29	29							7	7	2	2
5			寄宿舎・共同住宅	15	15	29	28	4	4						<u> </u>	2	2		
			避難のために介助が必要な病院			1	1	1	1	1	1						<u> </u>		
			避難のために介助が必要な有床診療所				_	_	_										
	イ	(3)	病院((1)除く)、有床診療所((2)除く)、有床助産所					1	1										
			無床診療所、無床助産所	6	5	1		51	45										
			老人短期入所施設等	7	7	12	12	35	35										
			救護施設	•	•	12	12	- 00	- 00										
	¤	` ′	乳児院																
6	·		障害児入所施設																
			障害者支援施設					3	3										
			老人デイサービスセンター等	1	1			11	11										
		(2)	更生施設	1	1			11	11										
	ハ		助産施設、保育所等	4	4	5	5	29	29										
	,		児童発達支援センター等	4	4	Э	Э	3	3										
			身体障害者福祉センター等	2	2	0	2	28											
		` ′	幼稚園・養護学校等	4	4	2	۷	1	28										
	7		小・中・高等学校			18	1.4		1										
	8		図書館・博物館	-	-	18	14	4	5										
				5	5			5											
9		1 ⊒	蒸気浴場等 一般浴場					3	3										
		1						1	1						1				
	10		車両の停車場 神社・寺院・教会	0.0	0.0														
	11			26	20	,	,	2	2	10					1		_		
12		1	工場・作業所	1	1	4	4	67	67	10	8					2	2		
		1	スタジオ等 自動車車庫・駐車場	_	_										-				
13		1	与 野 単 単 単 特 殊 格 納 庫	1	1			1	1										
		1				_	_	=-							1				
	14		倉庫	0.5	0.5	5	5	56	51	5	4			-	-	1	1		
	15	,	前項に該当しない事業所	37	35	14	13	66	66			-		1		-			
16			特定複合用途対象物	14	13	21	19	125	124	1	1	2	2			2	2		
			非特定複合用途対象物	17	11	1	1	10	10						1				
	16の		地下街 ^{建築物の地下}												-				
	16の	3	(16の2で掲げるものを除く)												ļ				
	17		重要文化財												ļ				
	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	270	249	173	155	966	948	17	14	3	3	1		14	14	3	3

2-11 防火対象物の現況

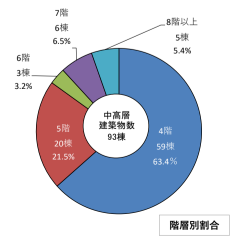
令和5年4月1日現在

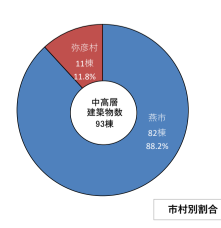
		<u></u>	区分		防火対	象物数		立入検査
防り	人対	象物の)用途区分	総数	地上5階未満 (地下のみを除く)	地上5階以上	地下のみ	五八快重
1		イ	劇場・映画館等	3	3			
1		口	公会堂・集会場	82	82			1
		イ	キャバレー等					
2		口	遊技場・ダンスホール	8	8			
۷ ا		ハ	特殊営業店舗等					
		11	カラオケボックス等					
3		イ	待合・料理店の類	10	10			
3		口	飲食店	100	100			:
	4		百貨店・店舗	165	165			
5		イ	旅館・ホテル・宿泊所	25	15	10		
э		口	寄宿舎・共同住宅	504	494	10		
		(1)	避難のために介助が必要な病院	1	1			
	,	(2)	避難のために介助が必要な有床診療所					
	イ	(3)	病院((1)除く)、有床診療所((2)除く)、有床助産所	1	1			
		(4)	無床診療所、無床助産所	56	56			
ţ		(1)	老人短期入所施設等(1)	36	36			
		(2)	救護施設(2)					
	口	(3)	乳児院(3)					
6		(4)	障害児入所施設(4)					
		(5)	障害者支援施設(5)	3	3			
ŀ		(1)	老人デイサービスセンター等(1)	12	12			
		(2)	更生施設 (2)					
	ハ	(3)	助産施設、保育所等(3)	28	28			
		(4)	児童発達支援センター等(4)	5	5			
		(5)	身体障害者福祉センター等(5)	24	24			
ŀ		=	幼稚園・特別支援学校	1	1			
ı	7		小・中・高等学校	40	40			
	8		図書館・博物館	13	13			
		イ	蒸気浴場等	3	3			
9		口	一般浴場	1	1			
	10		車両の停車場	4	4			
	11		神社・寺院・教会	43	43			
		1	工場・作業所	1, 606	1, 604	2		
.2		П	スタジオ等	2,000	1,001			
		イ	自動車車庫・駐車場	31	31			
.3		П	特殊格納庫		01			
	14		倉庫	794	792	2		
	15		前項に該当しない事業所	538	534	4		
l		イ	特定複合用途対象物	178	174	4		
6		П	非特定複合用途対象物	143	141	2		
	16 T		地下街	143	141	4		
	160.		建築物の地下					
	17		(16の2で掲げるものを除く) 重要文化財	1	1			
	18		里安又化別 アーケード	1	1			
	18		市町村の指定する山林					
	20		総務省で定める舟車 合 計	4, 459	4, 425	34		3

2-12 中高層建築物の現況

令和5年4月1日現在

_	_					1				1				日現在	
		H	階別	合	計	4	階	5	谐	6	階	7	谐	8階」	以上
防	火対	*象物	の用途区分	燕市	弥彦村	燕市	弥彦村	燕市	弥彦村	燕市	弥彦村	燕市	弥彦村	燕市	弥彦村
1	1	\	劇場・映画館等	÷.	2		2								
1	1	1	公 会 堂 · 集 会 場	1	1		1								
	1	ſ	キャーバーレー 等	Ş											
	I	1	遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ハ	/											
2	1	`	特殊 営業 店舗等	ş											
	_		カラオケボックス等	<u>S</u>											
	1	ſ	待合・料理店の類	ĺ											
3	I.	1	飲食尽	ī											
	4		百 貨 店 • 店 舗	1		1									
	1	ſ	旅館・ホテル・宿泊彦	-			1		2		1	1	2	3	1
5	1		寄 宿 舎 · 共 同 住 宅			7		7		1		1		1	-
		(1)	避難のために患者の介助が必要な病院		_	1						_			
			避難のために患者の介助が必要な有床診療別			_									
	イ		病院((1)を除く)・診療所((2)を除く)・有床助産形												
			無床診療所・無床助産剤												
			老人短期入所施設等			1									
			救 護 施 影	-		1									
	п		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
6	-		障害児入所施影												
0			障害者支援施影												
		(-)	老人;゛亻サーヒ゛スセンター等			1									
			更 生 施 影			1									
	ハ	(2)													
	<i></i>														
	7	-	幼稚園・特別支援学校	+											
	7		小 · 中 · 高 等 学 杉				1								
-	8		図 書館・博物館			1									
9	10	_1	公 衆 浴 場												
	10		車両の停車場												
	11		神 社 · 寺 院 · 教 会	-											
12	1		工場・作業場			2		2							
13	1		自動車車庫・駐車場	+											
	14		倉 庫	_	_	14		2							
	15		前項に該当しない事業別	_	_	12		3		1					
16	1	ſ	特 定 複 合 用 途 対 象 牧			5		2				2			
			非特定複合用途対象物	_		2		2							
	17		重 要 文 化 與												
	市		村 別 小 計		11	54		18		2	_	4		4	1
合			計	+	93		59		20		3		6		5





令和5年4月1日現在

									令和5	年4月1日	現在
	\		区分	必	選		甲種	į		乙 種	Ì
				要		対	選	消	対	選	消
				対	任			防 計			防 計
				象	44	象		画	象		画
店	小女:	象物(の用途区分	物	総			届			届
123	/ (//) :	AC 173 -	7/1,207	数	数	物	任	出数	物	任	出 数
	/	ſ	劇場・映画館等	1	1	1	1	1	1.4	122	
1	1	1	公 会 堂 · 集 会 場	76	56	37	36	34	39	20	19
	/	ſ	キャッパレー 等								
	1	1	遊技場・ダンスホール	7	5	7	5	5			
2)	`	特 殊 営 業 店 舗 等								
	Ę	_	カラオケボックス等								
	/	ſ	待合・料理店の類	11	9	10	8	6	1	1	1
3	Ī	1	飲食店	71	56	31	25	25	40	31	29
	4		百 貨 店・店 舗	126	101	95	81	79	31	20	19
	/	ſ	旅館・ホテル・宿泊所	19	17	19	17	17			
5	Ī	1	寄 宿 舎 · 共 同 住 宅	10	9	10	9	6			
		(1)	避難のために患者の介助が必要な病院	1	1	1	1	1			
	,	(2)	避難のために患者の介助が必要な診療所								
	1	(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			
		(1)	老人短期入所施設等	33	31	33	31	31			
		(2)	救 護 施 設								
	口	(3)	乳児院								
6		(4)	障害児入所施設								
		(5)	障 害 者 支 援 施 設	2	2	2	2	2			
		(1)	老人デイサービスセンター等	9	8	8	7	7	1	1	1
		(2)	更 生 施 設								
	ハ	(3)	助 産 施 設 ・ 保 育 所 等	25	24	24	23	23	1	1	1
		(4)	児 童 発 達 支 援 セ ン タ ー 等	1	1				1	1	1
		(5)	身体障害者福祉センター等	8	6	8	6	6			
	_	_	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校								
	7		小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 等	25	25	25	25	25			
	8		図 書館・博物館	7	7	5	5	5	2	2	2
9	/	ſ	蒸 気 浴 場 等	1	1	1	1	1			
	I	1	一般浴場	1	1	1	1	1			
	10		車 両 の 停 車 場								
<u></u>	11		神社・寺院・教会	29	22	21	16	14	8	6	5
12	/	ſ	工場・作業場	68	59	68	59	56			
		1	ス タ ジ オ 等								
13			自動車車庫・駐車場								
		1	特 殊 格 納 庫								
	14		倉 庫	19	12	19	12	11			
<u></u>	15		前項に該当しない事業所	62	52	54	47	43	8	5	5
16			特 定 複 合 用 途 対 象 物	61	44	53	40	37	8	4	4
		1	非特定複合用途対象物	18	9	18	9	8			
	17		重 要 文 化 財								
			음 計	698	566	558	474	451	140	92	87

2-14 幼年消防クラブの結成状況

令和5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 29人 第2泉保育園幼年消防クラブ 48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 55人 燕こども園 平成28年4月1日 98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 125人 藤の曲保育園幼年消防クラブ IJ 34人 燕南こども園幼年消防クラブ 58人 つぼみ保育園幼年消防クラブ IJ 71人 小池保育園幼年消防クラブ IJ 52人 小高保育園幼年消防クラブ 49人 西燕保育園幼年消防クラブ IJ 79人 大曲八王寺保育園幼年消防クラブ IJ 39人 水道町保育園幼年消防クラブ IJ 44人 三方崎保育園幼年消防クラブ IJ 17人 燕東幼稚園幼年消防クラブ 7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	155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	124人
栗生津保育園幼年消防クラブ	平成20年4月1日	31人
吉田北保育園幼年消防クラブ	JJ	57人
きららにこにここども園幼年消防クラブ	11	90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	145人
あおい保育園幼年消防クラブ	平成21年4月1日	34人
島上保育園幼年消防クラブ	"	30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	64人
ひかり保育園幼年消防クラブ	"	49人
弥彦保育園幼年消防クラブ	"	85人

【地区別合算表】

■燕地区幼年消防クラブ	15クラブ	805人
■吉田地区幼年消防クラブ	5クラブ	457人
■分水地区幼年消防クラブ	3クラブ	209人
■弥彦地区幼年消防クラブ	3クラブ	198人
合 計	26クラブ	1,669人

2-15 幼年消防クラブの活動状況

日	付	主 な 活 動 内 容
令和	74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	4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。

3-1 類別危険物製造所等施設状況

令和5年4月1日現在

			合	製		貯		庫	———— 英		所			取	扱	所	
区分	製	造所等別	ሑ	造	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	326		204	44	26	22	49	1	59	3	122	67			55
	5 信		143		117	20	5	14	19	1	57	1	26	2			24
指		倍 以 下	64		38	18	3	6	9			2	26	7			19
定	50	ち を 超 え 倍 以 下	55		31	3	10	2	14		2		24	14			10
数		きを超え 倍 以 下	27		12	3	4		5				15	13			2
量	150	音 を 超 え 倍 以 下	13		1				1				12	12			
別		音 を 超 え 倍 以 下	14		5		4		1				9	9			
	200 倍	音を超える	10										10	10			
		1類															
類	単	2類															
	·	3類															
	V.I.	4類	326		204	44	26	22	49	1	59	3	122	67			55
	独	5類															
別		6類															
	涯	· 在															
市		燕市 業所数144)	291		178	41	25	17	39	1	52	3	113	62			51
村別		弥彦村 業所数23)	35		26	3	1	5	10		7		9	5			4
73/3	(事)	合計 業所数167)	326		204	44	26	22	49	1	59	3	122	67			55

3-2 危険物規制手数料状況

項目	許可		完成検査	タンク	ク検査	仮使用	仮取扱	仮貯蔵	合計	
区分	設置	変更	元队恢狙	水圧	水張	汉使用	1124212	7人人人 月 1月	百訂	
件 数	6	9	13	118	18	5	2	5	176	
金額(単位:円)	176, 000	201, 500	156, 250	708, 000	108, 000	27, 000	10, 800	27, 000	1, 414, 550	

3-3 危険物製造所等申請届出事務処理状況

				合	製		貯		庫			所			取	扱	所	77 /14	仮
		製造所等別	ij		造	小	屋内貯蔵	屋外タンク貯	屋内タンク貯	地下タンク貯	簡易タンク貯	移動タンク貯	屋外貯蔵	小	給油 取扱	第一種販売取	第二種販売取	一般取扱	貯蔵・仮取扱・そ
区分	r			計	所	計	所	蔵所	蔵所	蔵所	蔵所	蔵所	所	計	所	扱所	扱所	所	の他
	設	許	可	5		4	1		1	1		1		1				1	
	置	完 成 検	查	4		3	1			1		1		1				1	
	変	許	可	9		2						2		7	6			1	
	更	完 成 検	查	9		2						2		7	6			1	
	仮	使 用 承	認	5										5	5				
	仮	貯 蔵 ・ 仮 取 T	扱	7															7
	タン	水圧検	查	113															113
	ク	水 張 検	査	18															18
規	予	防 規 程 認	可	13										13	9			4	
制事務	軽	資料提出書	更	23		4	3			1				19	17			2	
433	設置	者氏名その他変	更	27		15	4	3		5		3		12	5			7	
	使	用休	止	1										1	1				
	許	可の取り下	げ																
	廃		止	7		7	1		2	2	1	1							
	譲	渡引	渡	2		1						1		1	1				
	品名	・数量・倍数	変更	2		1	1							1	1				
	保選	安 監 督 任 • 解 任	者 届	19		6	2			4				13	7			6	
		カタンク貯蔵所	転出	1		1						1							
	多	更許可通知	転入	1		1						1							
	,	合 計		266		47	13	3	3	14	1	13		81	58			23	138

3-4 火薬類販売所等施設数状況

令和5年4月1日現在

	販売所	火薬庫外 貯蔵所	煙火 消費場所
施設数	2	3	2

3-5 火薬類許可等事務処理及び手数料収入状況

令和4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 高圧ガス保安法関係事業所数状況

令和5年4月1日現在

	製	造	貯	蔵	販売所	特定高圧	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	//// / [///	ガス消費者	н	
事業所数	14	51	3	22	55	4	149	

3-7 高圧ガス保安法許可等事務処理及び手数料収入状況

令和4年度

区分		項目	製造施	設関係	貯蔵施	設関係	完成検査	保安検査	容器検査	計
	シカ		設置許可	変更許可	設置許可	変更許可		MAKE	所登録	μι
	件	数		1			1			2
	金 (単位	額::円)		16, 000			12, 000			28, 000

3-8 液化石油ガス法関係事業所数状況

令和5年4月1日現在

	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	<u>=</u> -
事業所数	5	3		2	19	29

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

	区分	項目	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
Ī	件	数							
Ī	金 (単位	額: 円)							

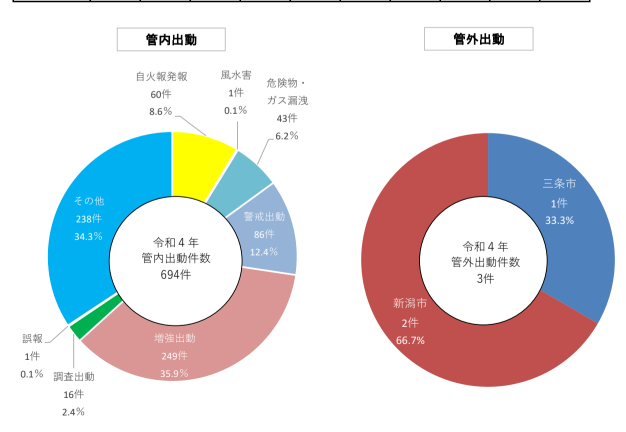
4-1 警防等出動状況

【管内出動件数】

/ 地	区別	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	搜索	誤報	その他
燕	市	648	50	1	42	80	225	14		1	235
	燕地区	305	36		18	41	102	1		1	106
	吉田地区	216	7		13	19	68	10			99
	分水地区	127	7	1	11	20	55	3			30
弥	彦村	46	10		1	6	24	2			3
	合 計	694	60	1	43	86	249	16		1	238

【管外出動件数】

管外	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	搜索	誤報	その他
新潟市	2				2					
長岡市										
三条市	1				1					
合計	3				3					_



4-2 消防車両等配置状況

令和5年4月1日

i l								
所属	車 両 名	社 名	型式	排気量ツッ	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	2年
	燕タンク1号車	日 野	2KG-GX2ABA	5. 12	モリタ	A - 2	Н30. 11	4年
	燕ポンプ1号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A - 2	H27.11	7年
	燕ポンプ2号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A - 2	H25. 10	9年
	燕 救 助 1 号 車	日 野	BDG-FT8JGWL改	7. 68			H19. 11	15年
	燕 救 急 1 号 車	トヨタ	3BF-TRH226S	2. 69			R4. 12	0年
	燕 救 急 2 号 車	トヨタ	CBF-TRH226S	2. 69			H24.11	10年
	燕 警 防 1 号 車	トヨタ	CBA-NCP58G	1. 49			H16.4	19年
	燕 警 防 2 号 車	ダイハツ	TE-S210P	0.65			H15.5	19年
	ボートトレーラ	スポーツスパル					H17.2	18年
	吉田指令1号車	トヨタ	CBA-TRH229W	2. 69			Н30.9	4年
	吉田タンク1号車	日 野	2KG-GX2ABA	5. 12	モリタ	A - 2	Н29. 10	5年
吉田消防署	吉田ポンプ1号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A - 2	H24. 10	10年
	吉田ポンプ2号車	三 菱	KK-FG72EC	5. 24	長 野	A - 2	H16.2	19年
	吉田化学1号車	日 野	2KG-GX2ABA	5. 12	モリタ	A - 2	R1. 9	3年
	吉田救助1号車	三 菱	U-FK618GZW改	8.2			Н6. 9	28年
	吉田梯子1号車	日 野	LDG-PR1APBF	8.86			Н23.9	11年
	吉田救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2. 69			R2. 11	2年
	吉田救急2号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2. 69			H22.11	12年
	吉田警防1号車	三 菱	TKG-FGB70	2. 99			Н25.3	10年
	吉田警防2号車	三 菱	GBD-U62T	0.65			Н25.6	9年
	分水指令1号車	ニッサン	DBA-NT32	1. 99			R1. 9	3年
	分水タンク1号車	日 野	SDG-GX7JGAA改	6.4	モリタ	A - 2	H26.10	8年
分水	分水ポンプ1号車	日 野	TKG-XZU685M	4	モリタ	A - 2	Н28.9	6年
消	分水救急1号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2. 69			Н25.9	9年
防署	分水救急2号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2. 69			Н20.11	14年
	分水警防1号車	スズキ	EBD-DA63T	0. 65			H18.11	16年
	ボートトレーラ	スパルタン					Н13.7	21年
弥彦消防署	弥彦指令1号車	トヨタ	DBF-S412M	1. 49			Н30.7	4年
	弥彦タンク1号車	日 野	KK-GX1JGDA改	7. 96	長 野	A - 2	H13. 10	21年
	弥彦ポンプ1号車	日 野	BDG-XZU378M	4	モリタ	A - 2	H21.12	13年
	弥彦救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2. 69			R2. 11	2年
	弥彦警防1号車	ホンダ	V-HA4改	0.65			Н7.6	27年
出三 張王 所渕	三王ポンプ1号車	日 野	2KG-XZU685M	4	モリタ	A - 2	R3. 11	1年
	三王救急1号車	トヨタ	3BF-TRH226S	2. 69			R4. 12	0年
	三王警防1号車	スズキ	EBD-DA64V	0.65			H19.6	15年

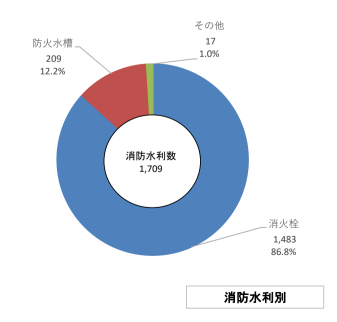
4-3 消防水利設置状況

	区分	総数			公 設			私 設		
地	区別		差込式	ねじ式		差込式	ねじ式		差込式	ねじ式
燕	市	1, 366	1,366	-	1, 365	1, 365	-	1	1	-
	燕地区	736	736	-	736	736	-			-
	吉田地区	470	470	-	469	469	-	1	1	-
	分水地区	160	160	-	160	160	-			-
弥	彦村	117	117	-	117	117	-			-
	合 計	1, 483	1, 483	-	1, 482	1, 482	П	1	1	-

	▼ 区分				公 設				私 設				
			100㎡以上	40㎡以上	20㎡以上		100㎡以上	40㎡以上	20㎡以上		100㎡以上	40㎡以上	20㎡以上
地	区別		100m以上		40㎡未満		100m以上	100㎡未満	40㎡未満		100m以上	100㎡未満	40 m³未満
燕	市	178	5	104	69	161	3	91	67	17	2	13	2
	燕地区	59	1	36	22	45		25	20	14	1	11	2
	吉田地区	62	1	28	33	62	1	28	33				
	分水地区	57	3	40	14	54	2	38	14	3	1	2	
弥	彦村	31	1	13	17	31	1	13	17				
	合 計	209	6	117	86	192	4	104	84	17	2	13	2

(3) その他 令和5年4月1日現在

	区分	総数		
地	区別		プール	その他
燕	市	16	13	3
	燕地区	10	8	2
	吉田地区	6	5	1
	分水地区			
弥	彦村	1		1
	合 計	17	13	4



4-4 消防・救急応援協定締結状況

令和5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)
新潟県消防防災へ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

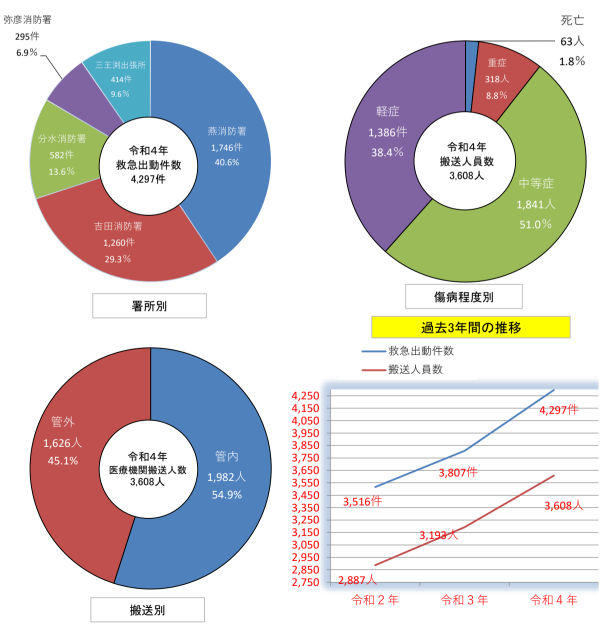
令和5年4月1日現在

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

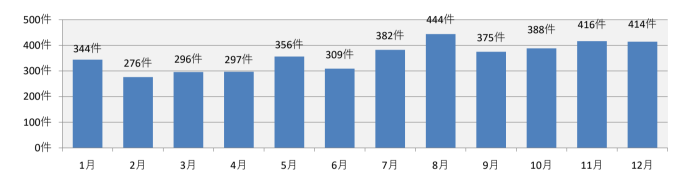
区分	出動署所	合 計	燕消防署	吉田消防署	分水消防署	弥彦消防署	三王渕出張所
救	急出動件数	4, 297	1, 746	1, 260	582	295	414
搬	送 人 員	3, 608	1, 452	1, 074	496	236	350
	死 亡	63	17	20	13	5	8
	重 症	318	153	86	28	22	29
	中等症	1, 841	796	493	281	104	167
	軽 症	1, 386	486	475	174	105	146
	その他						
不	搬送件数	707	299	190	94	60	64
管廷送	外医療機関搬 人 数	1, 626	711	461	214	105	135



5-2 月別救急出動状況

種別	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	23	1	1	1			3	5	2		1	1	8
自然事故》	災害													
水 難 事	故	4				2		1			1			
交 通 事	故	240	15	23	20	15	19	19	20	14	26	29	25	15
労働災害事	事故	99	5	6	5	9	8	9	12	8	11	10	9	7
運動競技事	事故	51				2	13	3	9	14	7	2		1
一般負	傷	637	55	47	38	41	70	46	51	55	49	54	68	63
加	害	4	1							1	1	1		
自 損 行	為	33	2	1	3	1	4	1	2	4	1	4	8	2
急	病	2, 659	219	167	200	189	208	191	238	291	227	234	231	264
その	他	547	46	31	29	38	34	36	45	55	52	53	74	54
合	計	4, 297	344	276	296	297	356	309	382	444	375	388	416	414

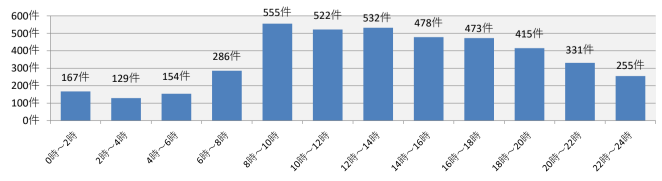
※「その他」欄には、「転院搬送」「医師等搬送」「医療資機材等輸送」を含む。



5-3 時間帯別救急出動状況

	時間帯		0時	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時
		合計	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
種別	川		2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時
火	災	23			1	1	7	1	2	6	2	1	1	1
自	然事故災害													
水	難 事 故	4					2	2						
交	通 事 故	240	1	4	6	19	35	29	32	23	41	33	8	9
労	働災害事故	99		1	1	1	13	18	22	21	12	8		2
運!	動競技事故	51					1	7	9	12	7		4	11
_	般 負 傷	637	19	10	23	51	80	75	65	83	86	64	45	36
加	害	4	1						1				2	
自	損 行 為	33	1	1	2	1	6	5	4	1	5	2	2	3
急	病	2,659	139	108	115	209	348	264	269	238	258	278	254	179
そ	の他	547	6	5	6	4	63	121	128	94	62	29	15	14
合	計	4, 297	167	129	154	286	555	522	532	478	473	415	331	255

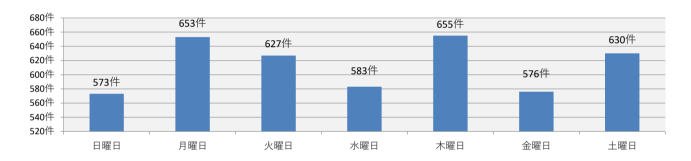
※「その他」欄には、「転院搬送」「医師等搬送」「医療資機材等輸送」を含む。



5-4 曜日別救急出動状況

種別	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	23	1	3	8	2	4	1	4
自然事故災害								
水 難 事 故	4			1	1		1	1
交 通 事 故	240	33	45	34	22	35	42	29
労働災害事故	99	2	21	20	13	14	22	7
運動競技事故	51	7	2	16	6	3	8	9
一般負傷	637	101	82	72	81	96	100	105
加害	4	2	2					
自 損 行 為	33	3	5	4	7	8	3	3
急 病	2, 659	402	394	372	379	387	317	408
その他	547	22	99	100	72	108	82	64
合 計	4, 297	573	653	627	583	655	576	630

※「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

		区	分	合	計	吉田河	肖防署	燕消	防署	分水剂	肖防署	弥彦》	肖防署	三王渕	出張所	定期講習
種別	i]	<u></u>	\	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	普通救命
実	施	口	数	25	52	10	15	4	22	4	11	1	2	1	2	5
延	~	人	数	263	1, 233	142	366	49	425	26	340	2	30	5	72	39

※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

	医療機関			救	急医療機	関			その	他の医療	機関		その他	の場所
`		合計	国立	公立	公的	私	的	国立	公立	公的	私	的	接骨	その他
種別			国业	74.	ZHJ	病院	診療所	国业	77	ZHJ	病院	診療所	院等	°C 071⊡
急病		2, 189	68	1, 355	255	275		20	13	75	17	110		1
	うち管外	817	68	85	255	275		20	13	75	17	8		1
交通事	事故	214	11	97	15	34		1		14		42		
	うち管外	89	11	12	15	34		1		14		2		
一般負	傷	560	14	237	46	178		4		27	2	52		
	うち管外	295	14	21	46	178		4		27	2	3		
その他	1	645	62	260	137	145		7	3	6	10	14		1
	うち管外	425	62	54	137	145		7	3	6	10			1
合計		3, 608	155	1, 949	453	632		32	16	122	29	218		2
	うち管外	1, 626	155	172	453	632		32	16	122	29	13		2

5-7 事故種別年齡区分別傷病程度別搬送状況

		故種	別	合	火	自然事故災	水難事	交 通 事	労働災害事	運動競技事	一般	加	自 損 行	急	その
区分	}	`		計	災	害	故	故	故	故	傷	害	為	病	他
新生	E児														
	死		亡												
	重		症												
	中	等	症												
	軽		症												
	そ	の	他												
乳丝	力児			149				4			38			104	3
	死		亡												
	重		症	1							1				
	中	等	症	34				1			5			26	2
	軽		症	114				3			32			78	1
	そ	の	他												
少	年			110				18		5	19		1	61	6
	死		亡												
	重		症	1						1					
	中	等	症	39				5					1	28	5
	軽		症	70				13		4	19			33	1
	そ	の	他												
成	人			1, 017	6			121	76	41	89		12	588	84
	死		亡	6									1	5	
	重		症	65				4	5	1	2		2	34	17
	中	等	症	431	2			27	35	28	31		9	236	63
	軽		症	515	4			90	36	12	56			313	4
	そ	の	他												
高歯	令者			2, 332	1			71	20	2	414	1	5	1, 436	382
	死		亡	57							2		2	53	
	重		症	251	1			5	1		30		2	150	
	中	等	症	1, 337				13	13		176	1		820	
	軽		症	687				53	6	2	206		1	413	6
	そ	0)	他												
合	計			3, 608	7			214	96	48		1	18		
	死		亡	63							2		3	58	
	重		症	318	1			9	6	2			4	184	
	中	等	症	1, 841	2			46	48	28		1	10		
	軽		症	1, 386	4			159	42	18	313		1	837	12
	そ	の	他												

5-8 現場到着所要時間別出動状況

種 別		寺間	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	2,659	18	74	1,871	686	10	8.3分
交i	通事	故	240	2	3	155	76	4	9.1分
<u> </u>	般負	傷	637	3	14	462	151	7	8.2分
そ	の	他	761	2	53	578	118	10	8.0分
合		計	4, 297	25	144	3, 066	1,031	31	8.3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

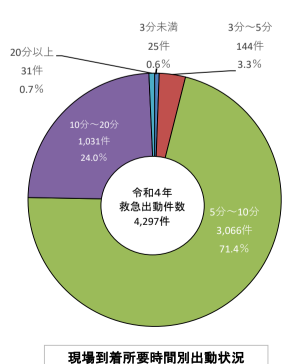
種 別	時間	合計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	収容平均 所要時間
急病		2, 189		3	124	1, 172	774	116	61.1分
	うち管外	817		1	13	262	458	83	61.1万
交通事	事故	214		1	4	115	90	4	61.0分
	うち管外	89			1	22	62	4	01.0万
一般負	負傷	560			13	298	226	23	63.8分
	うち管外	295				105	168	22	03.67
その他	<u>t</u> .	645		2	68	391	176	8	51.5分
	うち管外	425		1	22	235	159	8	51.5)
合計		3, 608		6	209	1, 976	1, 266	151	59.8分
	うち管外	1,626		2	36	624	847	117	39.07

120分以上_

151人

4.2%

※収容所要時間:119番覚知~病院到着までの時間



5.8% 5.8% 5.8% 5.8% 5.8% 60分~120分 1,266人 搬送人員 3,608人 1,976人 54.8%

10分~20分

6人

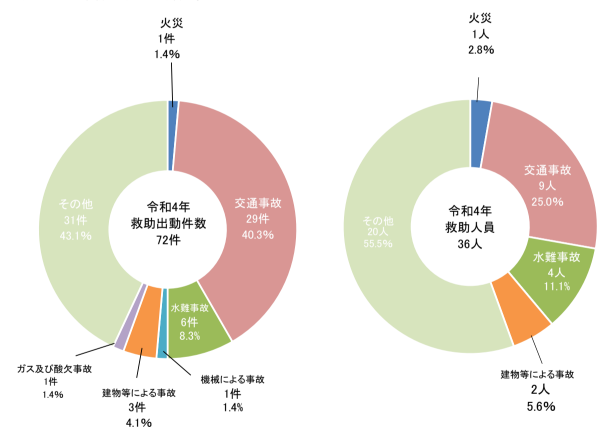
0.2%

収容所要時間別搬送状況

6-1 救助の状況

人 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	72	1	29	6		1	3	1		31
	燕市	58	1	25	6		1	3	1		21
	弥彦村	14		4							10
	管 外										
救」	助活動件数	37	1	9	5			2			20
救	助人員	36	1	9	4			2			20
救」	助出動人員	981	33	401	95		14	35	15		388
救」	助活動人員	370	6	82	69			20			193

※出動・活動人員数に救急隊等含む。



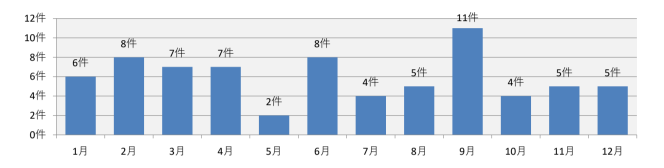
6-2 救助隊編成状況

令和5年4月1日現在

		区分				川内訳	
隊別)I)		隊員数	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	4	
吉	田消防署	(第3条)	20	6	5	4	5
	合 計	2隊	36	12	11	8	5

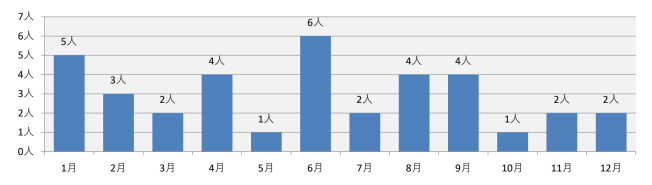
6-3 月別救助出動状況

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	29	2	3	6	2	1	2	3	3	4		2	1
水 難	事 故	6				2		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	3	1								1	1		
ガス及び酸	欠事故	1		1										
爆 発	事 故													
そ の	他	31	2	4	1	2	1	5	1	2	4	3	3	3
合 [計	72	6	8	7	7	2	8	4	5	11	4	5	5



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				2	2				1
水 難	事 故	4				2		1			1			
自然災害	事故													
機械によ	る事故													
建物等によ	る事故	2	1								1			
ガス及び酸	欠事故													
爆 発	事 故													
そ の	他	20	2	2		2	1	5		2	2	1	2	1
合 i	計	36	5	3	2	4	1	6	2	4	4	1	2	2



6-5 救助用資機材現有状況

令和5年4月1日現在

		燕	署	士口	⊞署			17 11	5年4月1日	
分類(。	配置別		有うち救助隊		山石 うち救助隊	分水署	弥彦署	三王渕 出張所	救助隊 保有	合計
万類(1	加4)		保有		保有			山城別	休月	
	かぎ付きはしご	2	1	2					3	4
_	三連はしご	4	1	5	1	3	2	1	2	15
般	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
救 助	空気式救助マット	1	1	1	1				2	2
用	救命索発射銃	1	1	1	1				2	2
器具	サバイバースリング	1	1	1	1				2	2
六	救助用縛帯	3	3	4	4	2	1		7	10
	平担架	1	1	1	1				2	2
	油圧ジャッキ	1	1	1	1				2	2
	油圧スプレッダー	2	2	2	2				4	4
重量	可搬ウィンチ	2	1	3	2	1	1		3	7
事物	マンホール救助器具									
排 除	救助用簡易起重機	1	1	1	1				2	2
用	マット型空気ジャッキー式	2	2	1	1				3	3
器具	大型油圧スプレッター			1	1	1			1	2
共	救助用支柱器具	1	1						1	1
	チェーンブロック									
	油圧切断器	2	2	1	1	2			3	5
	エンジンカッター	5		6		3	1	1		
	ガス溶断機	1		1	:				2	2
切	チェーンソー	3		1		2	1	1		8
断	鉄線カッター	2		1		3	2	1		
器具	空気鋸	1		1		0		1	2	2
	空気切断機	1		1	1				1	1
	大型油圧切断機	1		1	1	1			2	3
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1	1	1	1	1			۷	3
	万能斧	1	1	3	1	3	3		2	10
破	カルケー	1		1	•	1	1		2	4
壊 用	携帯用コンクリート破壊器具					1				3
器		1		1	!	1	1		2	
具	削岩機 ハンマドリル	1		1	1	1	1		2	
		1	1						1	1
検知	生物剤検知器	-								
測	可燃性ガス測定器	2		2		1	1	1		7
定用	有毒ガス測定器	2		2			1	1	4	7
器	酸素濃度測定器	2		2			1	1	4	7
具	放射線測定器	3		5	 				8	8
	空気呼吸器(空気ボンベを除く)	30	5	48			7			103
呼	空気補充用ボンベ	101		101		32	18			260
吸	軽量ボンベ (7L×29.4MPa)	67		67		27	17	8		186
保護	軽量ボンベ (8L×14.7MPa) 鋼鉄ボンベ (8L×14.7MPa)	23		20 12		5	1			49
用	鋼鉄ボンベ (6L×14.8MPa)	11		14						
用 具	鋼鉄ボンベ (4L×14.7MPa)			2						2
7	酸素呼吸器	2	2						2	2
i	簡易呼吸器									

呼	防塵マスク	5	5	12	12				17	17
用具護	送排風機一式	2	1	3		1			3	6
具護	エアラインマスク	2		,		1			0	
用		0		1.7	1.7	C	4		10	00
	耐電手袋	2				6	4		19	29
	耐電衣	2 2	2	5 5					7	7
	耐電ズボン耐電長靴	2	2	5 5			4		7	
隊			2				4		7	11
員 保	防塵メガネ	11	5			10	6		25	37
護用	携帯警報器	23	5	23			4	4	13	66
用器	防毒マスク	8	5	26		6	3	3	25	46
具	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	4
	耐熱服	4		4						8
	放射線防護服									
	特殊ヘルメット									
	潜水器具							_		
	救命胴衣	61	53	51	51	18	10	5	104	145
	水中投光器	1	1	_		_			1	1
水難	救命浮環	4	4	2	2	8	1	1	6	16
救	浮標									
助用	牧命ボート	3		1	1	1			4	5
用器	船外機	3	3			1			3	4
具	水中スクーター									
	水中無線機									
	水中時計									
	水中テレビカメラ									
用品	登山器具									
用器具山岳救助	バスケット担架	2	2	1	1	1	1	1	3	6
	画像探索機	1	1						1	1
	地中音響探索機									
高度	熱画像直視装置	2	1	2	1	1		1	2	6
救	夜間用暗視装置									
助 用	電磁波探査装置									
器具	二酸化炭素探査装置									
共	水中探査装置									
	地震警報器									
	投光器一式(投光器・発電機・コードリール・三脚を含む)	5	1	7	2	3	2	1	3	18
	携帯投光器	13	3	10	2	3	1	3	5	30
そ	携帯拡声器	6	2	7	2	4	4	1	4	22
の	携帯無線機	10	2	20	8	9	8	7	10	54
他の	応急処置用セット	1		1	1			1	2	3
救	車両移動器具	1		1					2	2
助 器	緩降機	1							1	1
具	ロープ登降機	2		2	2				4	4
	救助用降下機	17		34			6		51	65
	発電機 (投光器一式以外)			2		2				7

7-1 無線機設置状況

アナログ局種 別 防

災

呼出名称

波

消

つばめやひこしょうぼう

防

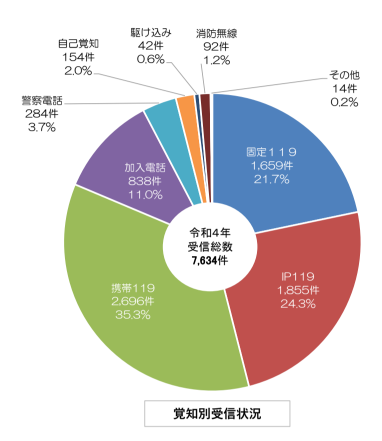
本

部

### PATRICULAR STATE	カ 局の種類 動 動 用 用 用 用 用 用 用 制 制 制 制 また は は は は は は は は は は は は は は は は は は														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	種別		局の種類			運	運	運	運	運	運	運			
# 付送率のこしまり言う 20 医 地 男 の	呼出名称	w				波	波	波	波	波	波	波			
#	つばめやひこしょうぼう	20	基 地 局			1	2	3	4	5		7	_	_	
# 103 5 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 10-7 (0 2 1 0 1		陸上移動局	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_		
# 104 5 # 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R 古			_	_	_	_	_			_	_	_		
# 105				-			_	-		-	_	_	_		_
*** *** *** *** *** *** *** *	" 105			-		-	_						_		
### 1450年代と902 10 株上移動局 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PP			-						_					
# つばからんぶ: 10				_	_						_	_			_
# 1560所に必定 10 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		_		_					_		
一部の形形と 10						_		_		_		_			_
# 回話がけいぼう2	つばめたんく 1			_		_	_	_					_		
# 2				-	-	-	-	-		-	-	-	-		
一部の表現のではいます						_				_					
189 14															_
## 15															_
ではかほんぶ12 5	防 つばめしれい12				_		_				_	_			
# 一部の				_	_	-	-	_		-	_	_	_	_	_
# のばめきゅうじょ12 5 n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_	_	_	_			_	_	_		
対域が多があらまり11 5 n 0 0 0 0 0 0 0 0 0	署 つばめきゅうじょ11	5	JJ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō
古書きゅうまゅう 1 2 5 n O O O O O O O O O				_		_	_	_			_		_		
古 上にだけんぶ1 10 n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-						_					_
		-+-		_	_	-	_	-		-		-	_		
古 上しだけんぶ2					_	_		_				_	_		_
はしたけいぼう1 10	吉 よしだぽんぷ 2					_				_		Ŭ			_
はしたきゅうきゅう1 10				_		_	_	_					_		
ましだきゅうきゅう 1 10				-		-	-	-		-			-		
# したきゅうきゅう 2 10				-	_		_						_		_
## ましだしれい11															
ましたほんぶ12 5 n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_			_		_
はしてほんが12 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				-			_								_
はしてはして11				-	_	_	_	_		_	_	_	_		
ましだけいぼう 1		_	JJ		_				_			_			_
ましだきゅうじょ11 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										_					
# よしだきゅうじょ 1 2				0	_	_	_	_		0		0	_	0	Ō
よしだきゅうきゅう 1 1 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				-	-	-	-	_			-		-		
はしだきゅうきゅう11 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_		_	_	_					_	_	
つばめやひこ903			JJ		_	_	_						_		
おんすいしれい 10	L						_								
ぶんすいぼんぶ1	ぶんすいしれい1			_	_	_	_	_			_	_	_		
ぶんすいけいぼう1 10 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	35-70) T 7C70 (I				_				_						_
ぶんすいきゅうきゅう 1 10 n	ど ナいけいぼる 1			_		_	_	_					_		
消 ぶんすいしれい 1 1 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ぶんすいきゅうきゅう1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ぶんすいたんく11 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_		_	_	_					_		
ボルヤいぼんぶ12 5	ぶんすいたんく11			_	_		_								
本のすいけいぼう11 5	71:			_		_	_						_		_
署 ぶんすいけいぼう12 5 n ○ <t< td=""><th>かんり いれんか 1 2</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td></t<>	かんり いれんか 1 2						_							-	_
ぶんすいきゅうきゅう12 5 n ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	署 ぶんすいけいぼう12	5	"	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が やひこしれい1 10 陸上移動局 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					_			_		_	_	_			
弥 やひこしれい1 10 n ○ <t< td=""><th>つばめやひこ904</th><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>	つばめやひこ904	_		-							_	_			_
彦 やひこぼんぷ1 10 n ○				_		_	_						_		
## おいます	77.						_	_							_
やいこさゅうきゅう 1 10 n	消 やひこけいぼう1	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
***********************************	やいこさゆりさゆり1			_	_		-	_		-	_	_	-	_	_
やひこきゅうきゅう 1 1 5 n ○ <th>9)</th> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	9)			_		_	_	_					_		
三 つばめやひこ905 10 陸上移動局 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_	_	_	_	_			_	_	_		
Ξ さんのうけいぼう 1 10	L				_			_	_		_	_			_
出 さんのうきゅうきゅう 1 10 " ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	王 さんのうけいぼう1	10	II .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_						_	_			_
	張 さんのうぽんぷ11	5	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所 さんのうきゅうきゅう 1 1 5	所 さんのうきゅうきゅう11	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
`□`ēI	固定回線	IP回線	携帯回線	加入电前	言祭电的	日L見和	がり込み	用例無脉	争饭闻和	(ヘルプネット 含む)
7, 634	1, 659	1, 855	2, 696	838	284	154	42	92	0	14





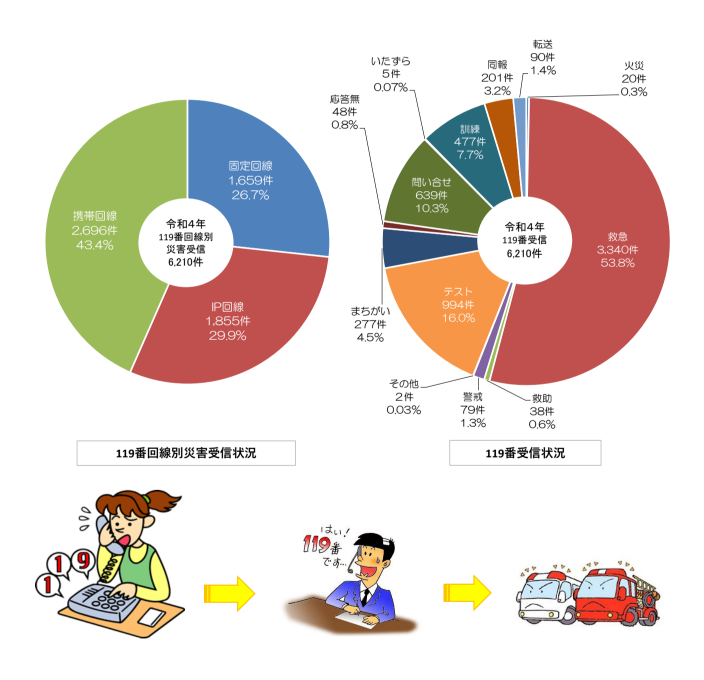
7-3 テレホンサービス利用状況

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
43, 053	5, 384	2, 551	3, 716	3, 587	3, 240	3, 623	3, 863	2, 630	2, 900	3, 393	3, 886	4, 280



7-4 119番回線別受信状況

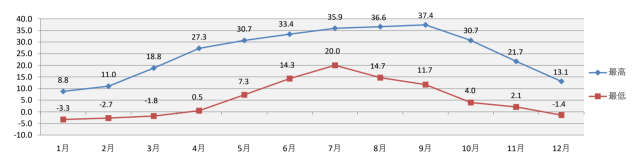
	1 種別															
	1至次1	合計				災害						j	災害以外			
I	回線別		小計	火災	救急	救助	警戒	同報	その他	テスト	まちがい	応答無	問い合せ	いたずら	訓練	転送
	119	6, 210	3, 680	20	3, 340	38	79	201	2	994	277	48	639	5	477	90
	固定回線	1, 659	918	4	839	6	38	31	0	263	91	15	173	3	194	2
	IP回線	1,855	1, 169	10	1, 103	2	6	48	0	306	47	6	114	0	207	6
	携帯回線	2, 696	1, 593	6	1, 398	30	35	122	2	425	139	27	352	2	76	82



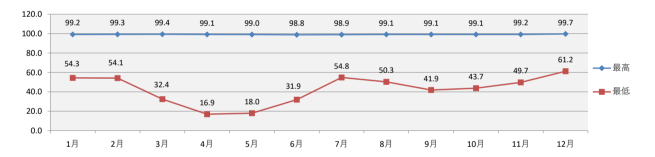
8-1 月別気象状況

観測場所:燕・弥彦総合事務組合消防本部(燕市吉田浜首)

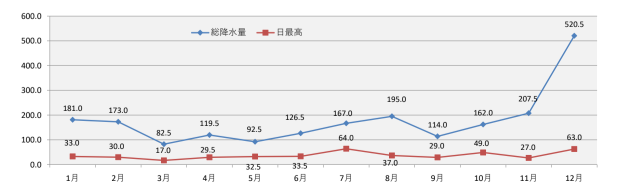
(1)気温													(℃)
区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
最高	8.8				30. 7		35. 9	36. 6		30. 7	21. 7	13. 1	37. 4
最低	-3. 3	-2.7		0. 5	7. 3	14. 3	20. 0	14.7	11.7	4.0	2. 1	-1.4	-3.3
平均	2. 2		6.9				26. 6	26. 5		15.3		4. 3	14. 2



(2)湿度													(%)
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	99. 2		99. 4	99. 1	99. 0				99. 1	99. 1	99. 2		99. 7
最低	54. 3		32. 4	16. 9	18.0						49. 7	61. 2	16. 9
平均	89. 1	90. 0	85. 6	80. 9	77. 6	86. 0	89. 0	89. 1	87. 7	89. 6		95. 4	87. 6



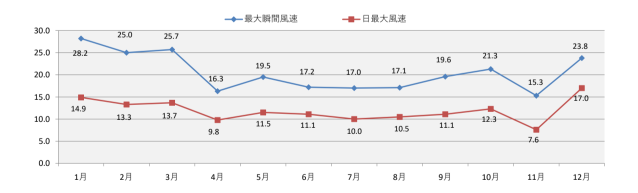
(3)降水量	t												(mm)
区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
総降水量	181. 0	173. 0	82. 5	119. 5	92. 5	126. 5	167. 0	195.0	114.0	162.0	207. 5	520. 5	2, 141. 0
日最高	33. 0	30.0	17. 0	29. 5	32. 5	33. 5	64. 0	37.0	29. 0	49.0	27. 0	63.0	64.0
降水日数	24	24	17	12	11	10	12	16	11	13	24	28	202



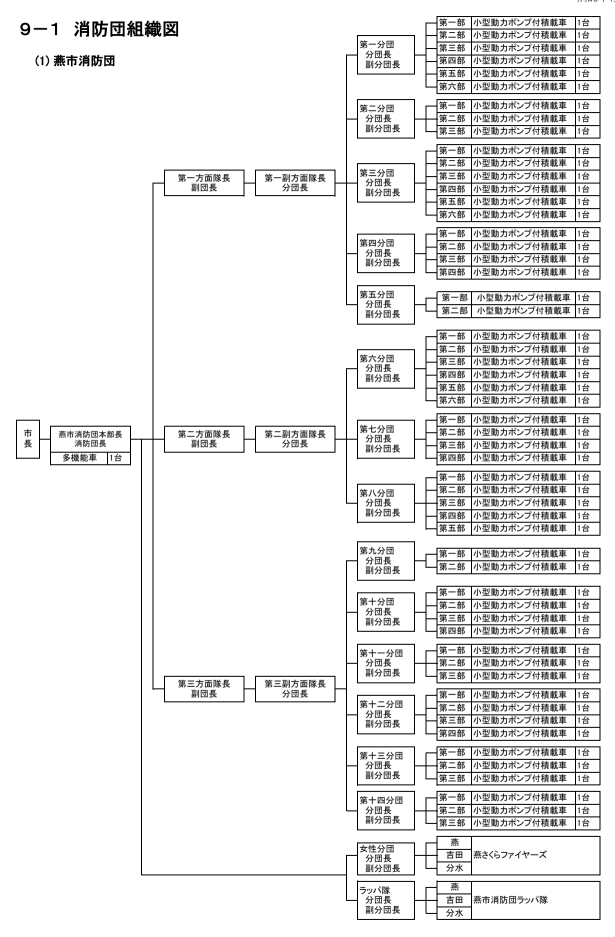
(4)気圧													(hPa)
月区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
最高	1, 026. 8	1, 028. 1	1, 029. 1	1, 028. 8	1, 022. 5	1, 016. 2	1, 016. 2	1, 018. 1	1, 019. 5	1, 027. 7	1, 027. 3	1, 027. 1	1, 029. 1
最低	997. 5	1, 004. 1	995. 7	999. 6	997. 0	992. 6	997. 3	999.8	987.3	1, 005. 5	1, 003. 6	988. 6	987. 3
平均	1, 016. 4	1, 017. 2	1, 015. 2	1, 015. 9	1, 011. 6	1, 008. 7	1, 006. 3	1, 007. 0	1, 012. 3	1, 018. 8	1, 018. 1	1, 015. 0	1, 013. 5



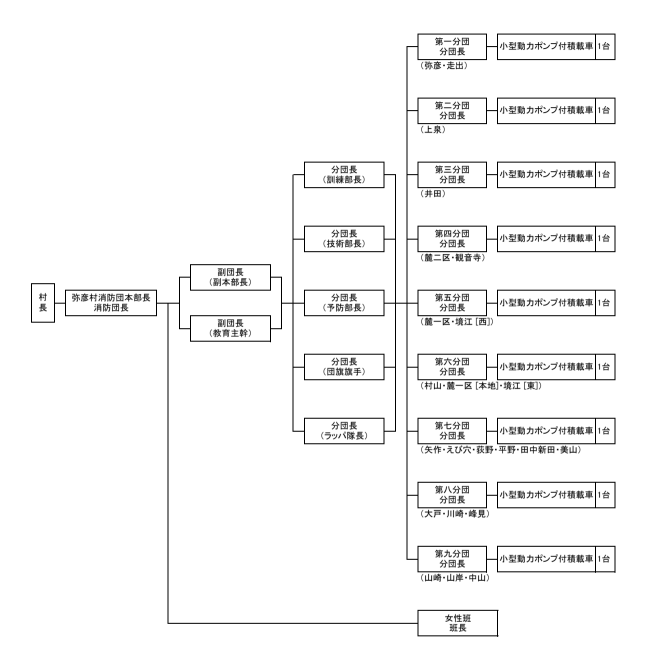
(5)風速									風速計故障(のため巻地区	三条地区の	平均値	(m/s)
区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
最大瞬間風速	28. 2	25. 0	25. 7	16. 3	19. 5	17. 2	17. 0	17. 1	19.6	21. 3	15. 3	23.8	28. 2
日最大風速	14. 9	13.3	13. 7	9.8	11.5	11. 1	10.0	10.5	11. 1	12.3	7.6	17.0	
平均	3. 9			2. 6	2. 5	2. 7	2. 0	2.3	1.8	2. 1	2. 2	3. 7	2. 7
最多風向	西北西	北西	南南西	南南西	南南西	北	北	南南西	北	南南西	南南西	南南西	南南西



(6)天候													
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	6	12	18	19	12	15	13	16	14	14		148
曇	15	13	16	8	8	15	13	11	11	14	14	17	155
雨	3	3	3	4	4	3	3	7	3	3	2	9	47
雪	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15



(2) 弥彦村消防団



9-2 消防団員の配置状況

令和5年4月1日現在

階級 消防団	総計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団 員
本士沙吐田	809	1	3	19	16	58	116	596
燕市消防団	(27)			(1)	(1)	(3)	(3)	(19)
弥彦村消防団	150	1	2	14		11	13	109
700多个17日的1四	(8)						(1)	(7)
%% ⊒ L.	959	2	5	33	16	69	129	705
総計	(42)			(1)	(1)	(3)	(4)	(33)

[※]下段()は女性消防団員

9-3 消防団員の新任状況

令和4年4月1日~令和5年3月31日入団

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
消防団	7500 百1	21成个個	25歳以下	30歳以下	35歳以下	40歳以下	45歳以下	50歳以下	51成以上
燕市消防団	14	1	5	5		1	1	1	
	(0)								
弥彦村消防団	6		2	2		1		1	
	(0)								
総計	20	1	7	7	0	2	1	2	0
	(0)								

[※]下段()は女性消防団員

9-4 消防団員の退職状況

令和4年4月1日~令和5年3月31日退団

区分		退職	事由			在職年数		
	退 職 団員数	死亡による	自己都合	5年未満	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上
消防団		死亡による	日日日日	5十八個	10年未満	15年未満	20年未満	20年以上
燕市消防団	44	3	41	5	4	11	8	16
然山相內四	(7)		(7)	(1)	(1)		(1)	(4)
弥彦村消防団	4		4	1	1		1	1
1 AV	48	3	45	6	5	11	9	17
総計	(7)		(7)	(1)	(1)		(1)	(4)

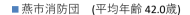
※下段()は女性消防団員

9-5 消防団員の年齢状況

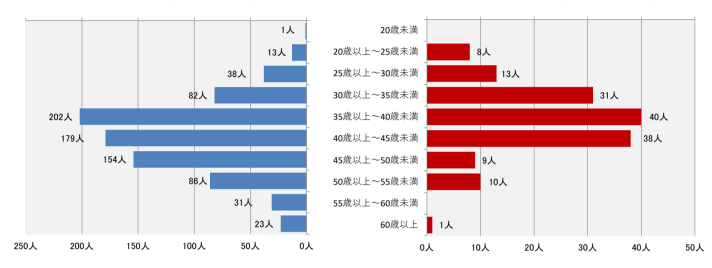
令和5年4月1日現在

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	-1 17型05
消防団		20 脉不闹	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	60歳以上
本士沙吐田	809	1	13	38	82	202	179	154	86	31	23
燕市消防団	(27)			(1)	(2)	(4)	(4)	(4)	(7)	(4)	(1)
弥彦村消防団	150		8	13	31	40	38	9	10		1
加多的相例凹	(8)		(1)				(3)	(2)	(1)		(1)
∞ ⇒1	959	1	21	51	113	242	217	163	96	31	24
総計	(35)		(1)	(1)	(2)	(4)	(7)	(6)	(8)	(4)	(2)

※下段()は女性消防団員



■弥彦村消防団 (平均年齢 38.6歳)

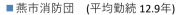


9-6 消防団員の勤続状況

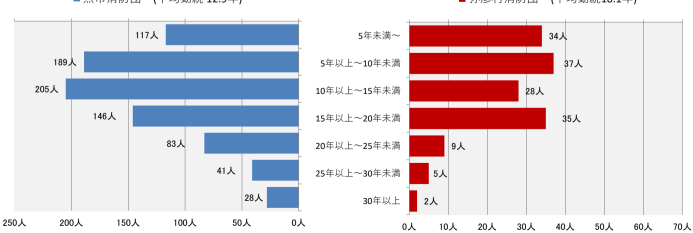
令和5年4月1日現在

勤続	₩. ¥ /	[年土洪	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	20年111-
消防団	総数	5年未満	10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	30年以上
燕市消防団	809	117	189	205	146	83	41	28
無用相約回	(27)	(3)	(8)	(5)	(9)	(1)	(1)	
弥彦村消防団	150	34	37	28	35	9	5	2
700多个11年100日	(8)	(8)						
総計	959	151	226	233	181	92	46	30
百 / ivis	(35)	(11)	(8)	(5)	(9)	(1)	(1)	

※下段()は女性消防団員



■弥彦村消防団 (平均勤続10.1年)



9-7 消防団員の職業別状況

令和5年4月1日現在

職業消防団	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	そ の 他
燕市消防団	809	39	1		2	81	366	96	7	36	23	81	8	69
,,,,,,,,,,,,	(27)						(8)	(7)				(6)		(6)
弥彦村消防団	150	12				13	66	9		6	4	11	4	25
337多月1月月7日	(8)											(1)		(7)
総計	959	51	1		2	94	432	105	7	42	27	92	12	94
総計	(35)						(8)	(7)				(7)		(13)

※下段()は女性消防団員

9-8 消防団員の年報酬状況

令和5年4月1日現在

階級消防団	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 消防団員の出動報酬等状況

令和5年4月1日現在

種別		災害の場合	その他の場合		
消防団	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

区分				lille and the	west to	/		() (
分団		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	瑕.	トーハツ	VF53AS	B-3	R2.3	3年
4	(대	万 小 何 例:	有	ニッサンキャラバン	LDF-CW8E26	多機能車	R2.3	3年
	第一部	秋 葉 町	1	シバウラ	SF651MZ	B-3	H20.11	14年
foto	क्र व	水 来 町	1	トヨタダイナ	TC-TRY220	積載車	H17. 11	17年
第	第二部	南	3	トーハツ	VC52BS	B-3	H25.12	9年
	N1—HP	177	J	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	6年
_	第三部	下 太	Ш	ラビットポンプ	Fi8000	B-2	Н23.7	11年
	37 — PP		щ	トヨタダイナ	TC-TRE220	積載車	H15.12	19年
	第四部	西	燕	シバウラ	SF651MZ	B-3	Н27.11	7年
分	NA CH PI		317.2	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H26.1	9年
	第五部	井 土	巻	トーハツ	VC42AS	B-3	H22.12	12年
寸	74	71		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年
	第六部	廿 六 木	3	シバウラ	SF500	B-3	R2. 12	2年
	NAV , HA	H / / //-	Ü	ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R2. 12	2年
第	第一部	幸	町	ラビットポンプ	Fi6000	B-3	H22.1	13年
	NA HA	7-	. ,	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29.10	5年
-	第二部		通	シバウラ	FF400	B-3	H28.12	6年
分	2/4 — HP	5 O	2	トヨタダイナ	TC-TRY220	積載車	H15. 12	19年
寸	第三部	小	高	シバウラ	FF400	B-3	H28.12	6年
	>14 — 111	<u> </u>	1. 4	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.12	6年
	第一部 小	小	池 柳	シバウラ	FF500ZXi	B-2	H29.10	5年
第		•		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H25.3	10年
Ŋ i		杉 :		シバウラ	SF651MZ	B-3	H27.1	8年
	>14 — 141		ν,	トヨタダイナ	GE-YY101	積載車	H13.1	22年
三	第三部	道	金	シバウラ	SF500	B-3	R2. 12	2年
	7,7		<u> 가</u> 스	ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R2. 12	2年
分	第四部	八王	寺	シバウラ	SF651MZ	B-3	H20.11	14年
n	•••			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28.1	7年
	第五部 大	大	Ш	シバウラ	SF651MZ	B-3	H20.11	14年
団				トヨタダイナ	GE-RZY220	積載車	H13. 9	21年
	第六部	水 道 町	4	トーハツ	VC42AS	B-3	H22.12	12年
				ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H29. 10	5年
m	第一部	四ッ	屋	シバウラ	SF651MZ	B-3	H27. 1	8年
第				トヨタダイナ	ABF-TRY220	積載車	H21. 10	13年
四	第二部	小 古 津	新	ラビットポンプ	P455B	B-3	H18. 10	16年
				ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H28. 1	7年
分	第三部	灰	方	シバウラ	SF651FZ	B-3	H17. 12	17年
				トヨタダイナ	GE-YY101	積載車	H12. 12	22年
団	第四部 二	二階	堂	トーハツ	VF53AS	B-3	H19. 9	15年
6:A:				トヨタダイナ	TC-TRY220	積載車	H19. 9	15年
第一工	第一部 松	松橋	橋	ラビットポンプ	Fi6000	B-3	H25. 2	10年
五八	NA HI III			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H27. 1	8年
分田	第二部	二部 長 所	所	トーハツ	VF53AS	B-3	H19. 11	15年
団				ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H26. 1	9年

分団	第一万画隊 区分 団名	配置場所	機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
	第一部	1 -	トーハツ	VC52AS	B-3	Н13.9	21年
		吉田西太日	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
第	<i>5</i> /5 →	+ n + + =	トーハツ	VC52AS	B-3	Н13.9	21年
	第二部	吉田下中里	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
六	<i>bb</i>	+ - + + +	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	22年
	第三部	吉田法花堂	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н12.9	22年
	然 m	吉田鴻第	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	22年
分	第四部	吉田鴻第	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н12.9	22年
	公 工却	吉田本町	トーハツ	VC52AS	B-3	Н13.9	21年
団	第五部	吉田本町	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
	然	中	トーハツ	VF53AS	B-3	Н19.9	15年
	第六部	十	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н19.9	15年
	第一部	富	トーハツ	VC52AS	B-3	Н13.9	21年
第			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
	第二部	米 納 湟	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	22年
七	차 	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2. 1	3年
分	第三部	佐渡山	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	22年
	第二 節		ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H12.9	22年
寸	第四部	西	トーハツ	VC52AS	В-3	Н13.9	21年
			ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
	第一部	高力	トーハツ	VC52AS	В-3	Н13.9	21年
第	AT ED	F /	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
	第二部	栗生	トーハツ	VC52AS	B-3	H12.9	22年
八	NJ — FID	火	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H12.9	22年
	第三部	下栗生	ラビットポンプ	Fi6000	B-3	Н25.2	10年
分	\1 — 11		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年
ガ	第四部	野	トーハツ	VC52AS	B-3	Н13.9	21年
,	24 E3 Eb	A A	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年
団	第五部	溝	トーハツ	VC52AS	B-3	Н13.9	21年
	弗丑部	1 179	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	Н13.9	21年

	第三方面隊							行人	115年4月1日
分回	区分				機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
第	第一部	分水学校町		m	トーハツ	V40B	B-3	H16.6	18年
九	男一部 	分刀	下 字 佼	囲」	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H11.6	23年
分	<i>67</i> 60 → Jap		مروا	III-re	トーハツ	VC52BS	B-3	H25. 12	9年
団	第二部	分	水新	町	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H11.6	23年
	firfrelast	7 51.	-	ı <i>></i>	トーハツ	FF500DASH	B-2	R2. 12	2年
第	第一部	砂	子	塚	ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R2. 12	2年
١,	第二部	笈	<i>></i> _	島	トーハツ	VC72	B-2	H27. 1	8年
+	第一 叫	及	ケ	垣	ダイハツハイゼット	V-S110P	積載車	H10.6	24年
分	第三部	熊		森	シバウラ	FF450ZXi	B-3	R4. 2	1年
	第二 部	八尺		林	ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R4. 2	1年
団	第四部	横		田	トーハツ	V40B	B-3	H15.7	19年
	弗四部	19	į		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年
第	第一部	中		島	トーハツ	VC42AS	B-3	R5. 1	0年
+	第一 司	T		岡	ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R5. 1	0年
_	<i>左</i> → →π	新		堀	トーハツ	V40B	B-3	H16.6	18年
	第二部	利		畑	ダイハツハイゼット	V-S110P	積載車	H10.6	24年
分	公一 加	源八	ルーなに	í Ш	シバウラ	SF651MZ	B-3	H27.11	7年
団	第三部	源	八新		ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年
A r/c	第一部	長		辰	シバウラ	FF450ZXi	B-3	R4. 2	1年
第	41 tk	X			ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R4. 2	1年
+	第二部	囯	国	上	トーハツ	VC42AC	B-3	Н29.8	5年
=	25一日	凹		Т-	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	H27.1	8年
	第三部	渡	部	トーハツ	VC42AS	B-3	R5. 1	0年	
分	郑그마	1及	沿	цβ	ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R5. 1	0年
団	第四部	真木	*	Ш	トーハツ	V40A	B-3	H12.7	22年
	为四时		/ \	Щ	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2. 1	3年
第	第一部	牧	ケ	花	トーハツ	V40A	B-3	Н9. 6	25年
+	先 叫	100	7	16	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2. 1	3年
三	第二部	上	佐	善	シバウラ	FF450ZXi	B-3	R4. 2	1年
	- カー巾	<u> </u>	PL.	日	ダイハツハイゼット	3BD-S331W	積載車	R4. 2	1年
分	第三部	下	佐	善	トーハツ ダイハツハイゼット	VC52BS	B-3	H25.12	9年
寸	<i>≯</i> 7—□1	Γ .	1生	台	ダイハツハイゼット	GD-S210P	積載車	H11.6	23年
第	第一部	+	大 川	川津	トーハツ	VC42AS	B-3	R5. 1	0年
+	N1 Dh	八			ダイハツハイゼット	3BD-S710W	積載車	R5. 1	0年
四四			五千	千 石	トーハツ	V40B	B-3	H14.6	20年
分	N1—Hh	<u> </u>			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	R2. 1	3年
	第三部	部野	野 中	才	トーハツ	V40B	B-3	Н15.7	19年
団	NA — HIA			-1	ダイハツハイゼット	V-S110P	積載車	Н10.6	24年

(2) 弥彦村消防団

令和5年4月1日

分団名	配置	遺場所	機種名	型式	級別	配置年月	経過年数
佐 八国	弥	彦	トーハツ	VF53AS	B-3	H28. 12	6年
第一分団	5/1\	彦	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н28.12	6年
第二分団	ı	泉	トーハツ	VF53AS	B-3	H28. 12	6年
第 一万凹	ㅗ	水	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н28. 12	6年
第三分団	井	\blacksquare	トーハツ	VF53AS	B-3	H28. 12	6年
第 二万凹	并	Щ	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н28.12	6年
第四分団	麓 _	二 区	トーハツ	VF53AS	B-3	Н29. 11	5年
第四万 回	鹿 -	→ <i>△</i>	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н29. 11	5年
第五分団	麓	一 区	トーハツ	VF53AS	B-3	Н29. 11	5年
为 五 刀 凹			ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н29.11	5年
第六分団	村	Ш	トーハツ	VF53AS	B-3	Н29. 11	5年
カハカロ		Щ	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н29. 11	5年
第七分団	矢	作	トーハツ	VF53AS	B-3	Н30.11	4年
为 [力]]	入	11-	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年
第八分団	大	Ħ	トーハツ	VF53AS	B-3	Н30.11	4年
第八刀凹		Γ	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年
第九分団	Ш	崎	トーハツ	VF53AS	B-3	Н30.11	4年
	Щ	바치	ダイハツハイゼット	EBD-S331W	積載車	Н30.11	4年