

消防年報

令和7年版



五泉市消防本部

令和8年3月発行

市 章



五泉市の頭文字「五」を、チューリップの花にシンボライズしています。2つの丸は、合併した2市町の人々が手を取り合い、未来に向かって躍動する様子表現しています。また、上部は三方の山を、下部は阿賀野川、早出川を表しています。

はしがき

- 1 五泉市は、新潟県のほぼ中央、県都新潟市の南東に位置し、人口44,703人、面積351.91平方kmを擁する市です。(令和7年12月末の人口・面積数)

良質で豊富な水資源に恵まれ、古くから絹織物の産地として知られ、戦後めざましい発展をみたニット産業は、全国的な産地となっています。

山紫水明、緑豊かな山々や清らかな川の流れ、肥沃な大地などの自然の恵みの中で、雪解けとともに咲く、郷屋(こうや)の水芭蕉。日本さくら名所100選に選ばれた村松公園の桜、国指定の天然記念物となっている小山田(おやまだ)の彼岸桜。150万本が咲き乱れ、一面が花のじゅうたんとなるチューリップ。120品種、5,000株が咲き誇るぼたん百種展示園など、花のまちとして、多くの観光客が訪れます。また、栗や銀杏(ぎんなん)、里芋[帛乙女(きぬおとめ)]、れんこん[五泉美人]など数多くの特産を生み出しています。

- 2 この年報は、五泉市の消防現勢及び令和7年中における消防業務に関する諸般の事項について収録し、当市の消防を広く紹介して消防行政についてご理解をいただき、「災害のない街づくり」に協力を得ることを目的に編さんしました。
- 3 この年報の各資料のうち、消防統計的な事項については暦年とし、予算的事項は、会計年度としました。

令和8年3月

五泉市消防本部

目 次

I 総務関係

1.	消防の沿革	2～4
2.	消防庁舎現況	5
3.	消防機構図	6
4.	消防予算及び決算概要	7
5.	消防職員の配置状況	8
6.	消防職員年齢別表	9
7.	消防職員勤務年数	10
8.	職員研修・入校状況	10
9.	消防相互応援協定等の状況	11

II 消防団関係

1.	消防団員数	13
2.	消防団員勤続状況	14
3.	消防団員職業別内訳	15
4.	小型動力ポンプ性能表及び積載車車齢表	16～17
5.	消防団出動状況	18

III 予防関係

1.	危険物施設数	20
2.	数量別危険物施設数	20
3.	危険物規制事務処理状況	21
4.	危険物施設立入検査状況	21
5.	防火対象物数及び立入検査状況	22
6.	防火管理者選任状況	23
7.	消防用設備等点検結果報告状況	24
8.	防火対象物定期点検報告状況	25
9.	消防用設備等着工届受理状況	25
10.	消防用設備等設置届受理状況	25
11.	予防関係事務処理状況	26

1 2.	火災予防条例等に基づく各種届出状況	2 6
1 3.	民間防火組織の現況	2 7
1 4.	予防活動状況	2 7
1 5.	建築確認通知受付状況	2 8
1 6.	建築確認申請処理状況	2 8
1 7.	建築確認申請月別処理状況	2 8
1 8.	建築確認申請用途別処理状況	2 9
1 9.	中高層建築物の現況	3 0

IV 火災関係

1.	火災統括表	3 2
2.	月別火災発生状況	3 3
3.	原因別火災発生状況	3 4
4.	覚知別火災発生状況	3 4
5.	建物火災の用途別火災発生状況	3 5
6.	曜日別火災発生状況	3 5
7.	時間帯別火災発生状況	3 6
8.	警戒出動状況等	3 6

V 警防・機械関係

1.	消防隊出動状況	3 8
2.	消防水利の推移	3 9
3.	消防車両等性能表	4 0
4.	消防機械器具現有状況	4 1 ~ 4 3

VI 救急救助関係

1.	年別救急出動状況	4 5
2.	管轄別救急出動状況	4 5
3.	月別救急出動状況	4 6
4.	年齢別、性別搬送状況	4 7
5.	救急隊の特定行為等実施状況	4 7
6.	医療機関別搬送状況	4 8

7.	傷病者の搬送状況	48
8.	曜日別救急出動状況	49
9.	平日・休日・夜間別搬送状況	49
10.	傷病程度別搬送状況	49
11.	バイスタンダー応急手当実施状況	50
12.	応急手当の普及啓発状況	50
13.	救助出動状況	50
14.	ドクターヘリ使用状況	51
15.	ランデブーポイント使用回数	51

VII 通信・気象関係

1.	119番受信状況	53
2.	月別気象状況	54
3.	月別降水状況	54
4.	年別降水状況	54
5.	月別降雪状況	55
6.	年別降雪状況	55

I 総務関係



消防本部庁舎

1. 消防の沿革

- 平成18年 1月 五泉市、村松町の合併により新「五泉市」の誕生。
五泉市消防団(2方面隊、15分団、79ヶ部)定数807名
五泉市消防本部(定員84名)1本部、1消防署、1分署
消防協会「五泉東蒲地区支会」設立。
平成18年豪雪により消防団員24名、職員4名を十日町市に派遣。
- 4月 五泉市危険物安全協会設立。
- 8月 第57回県消防大会、小型ポンプ操法の部に五泉方面隊第3分団第1部(大蔵)出場。
- 9月 消防フェア開催、来場者1,450名。(本署1,200名、分署250名)
- 10月 五泉市地域防災訓練村松小学校で実施。(村松地域)
- 平成19年 1月 緊急通報受信の統合に伴い消防緊急指令施設の改修実施。
- 7月 中越沖地震発生により新潟県広域消防相互応援協定に基づき救急隊派遣。(1隊を3回、計10名派遣)
- 8月 第58回県消防大会、小型ポンプ操法の部に村松方面隊第2分団第6部(阿弥陀瀬)出場。
- 9月 五泉市地域防災訓練五泉東小学校で実施。(五泉地域)
消防フェア開催、来場者1,150名。(本署900名、分署250名)
- 10月 日本赤十字社より助成を受け高規格救急車1台購入配備。
- 平成20年 6月 五泉市少年消防クラブがシルバー消太賞を受賞。
岩手・宮城内陸地震発生により緊急消防援助隊として救急隊派遣。(1隊を1回3名派遣)
- 8月 第59回県消防大会、小型ポンプ操法の部に五泉方面隊第3分団第4部(中川新)出場し、3位入賞。
- 9月 新潟県総合防災訓練実施。(村松公園)
消防フェア開催、来場者700名。
- 平成21年 8月 第60回県消防大会、小型ポンプ操法の部に村松方面隊第6分団第5部(牧寺下)出場。
- 9月 消防フェア開催、来場者300名。
- 10月 五泉市地域防災訓練川東小学校で実施。(五泉地域)
緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練参加。(山形県)
- 平成22年 9月 消防フェア開催、来場者600名。
- 10月 五泉市地域防災訓練川内小学校で実施。(村松地域)
緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練参加。(福島県)
- 平成23年 1月 高規格救急車1台廃棄し新たに配備。(本署)
- 2月 位置情報通知システム運用開始。
- 3月 東日本大震災発生により緊急消防援助隊として消防隊(1隊を5回延べ29名)、救急隊(1隊を5回延べ20名)派遣。
- 9月 消防フェア開催、来場者600名。
五泉市地域防災訓練五泉中学校で実施。(五泉地域)
- 12月 高規格救急車1台廃棄し新たに配備。(分署)

- 平成24年 2月 救助工作車1台廃棄し新たに配備。(本署)
- 5月 南魚沼市トンネル事故発生により新潟県広域消防相互応援協定に基づき救助隊派遣。(1隊を1回6名派遣)
- 8月 第63回県消防大会、小型ポンプ操法の部に五泉方面隊第4分団第3部(笹堀)出場。
- 9月 消防フェア開催、来場者600名。
五泉市地域防災訓練大蒲原小学校で実施。(村松地域)
- 10月 村松分署庁舎耐震補強工事実施。
- 平成25年 9月 消防フェア開催、来場者350名。
- 10月 第21回全国女性消防操法大会(横浜市)に女性消防部出場。
五泉市地域防災訓練五泉南小学校で実施。(五泉地域)
- 12月 消防署消防庁舎空調設備改修工事実施。
- 平成26年 2月 水槽付消防ポンプ自動車1台廃棄し新たに配備。(本署)
- 3月 消防救急デジタル無線整備。
消防緊急通信指令システム部分更新。
- 9月 消防フェア開催、来場者400名。
- 10月 五泉市地域防災訓練愛宕小学校で実施。(村松地域)
- 平成27年 2月 高規格救急車1台廃棄し新たに配備。(本署)
- 6月 五泉市地域防災訓練五泉市粟島公園グランドで実施。(五泉地域)
- 7月 第66回県消防大会、小型ポンプ操法の部に五泉方面隊第4分団第3部(笹堀)出場。
- 9月 消防フェア開催、来場者400名。
- 10月 緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練参加。(岩手県)
- 平成28年 9月 消防フェア開催、来場者650名。
五泉市地域防災訓練橋田小学校で実施。(五泉地域)
- 10月 五泉市防火管理協会創立50周年記念式典。
- 12月 糸魚川大火により新潟県広域消防相互応援協定に基づき消火隊派遣。
(1隊5名を2回、延べ10名を派遣)
- 平成29年 9月 消防フェア開催、来場者500名。
五泉市地域防災訓練巢本小学校で実施。(五泉地域)
- 12月 消防署消防庁舎高圧機器改修工事実施。
- 平成30年 3月 消防ポンプ車と救助工作車2台廃棄し新たに消防ポンプ自動車を配備。(分署)
- 7月 第69回県消防大会、小型ポンプ操法の部に村松方面隊第6分団第5部(牧(寺下))出場。
- 9月 消防フェア開催、来場者530名。
- 令和元年 6月 五泉市地域防災訓練川東中学校で実施。(五泉地域)
- 7月 消防署消防庁舎3階講堂冷暖房機器改修工事実施。
- 9月 消防フェア開催、来場者400名。
- 10月 村松分署女性職員仮眠室改修実施。
台風19号大雨により長野県へ緊急消防援助隊として消火隊派遣。
(1隊を1回6名派遣)
- 令和2年度 新型コロナウイルス感染症対策に伴い事業が中止。
- 令和3年 5月 阿賀野川・早出川総合水防演習実施。(参加者約2000人)
- 10月 消防署・村松分署消防庁舎仮眠室改修工事実施。

- 令和4年 7月 村松分署シャワーユニット設置工事实施。
8月 大雨災害により村上市へ県内広域応援隊として救助隊を派遣。
10月 令和4年度五泉市消防団五泉方面隊秋季消防演習、新潟県消防協会五泉・東蒲原地区支会連合消防演習を実施。
- 令和5年 8月 第74回県消防大会、小型ポンプ操法の部に村松方面隊第6分団第5部(牧(寺下))出場。
11月 緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練参加。(岩手県)
はしご付消防ポンプ自動車1台廃棄し新たに屈折はしご付消防ポンプ自動車1台配備。(本署)
- 令和6年 1月 能登半島地震発生により緊急消防援助隊として消防隊(1隊を4回延べ20名)、救急隊(1隊を4回延べ12名)派遣。
10月 五泉市地域防災訓練五泉東小学校で実施。(五泉地域)
11月 消防フェアをラポルテ五泉で開催、来場者5,885名。
- 令和7年 3月 岩手県大船渡市林野火災により緊急消防援助隊として消防隊(1隊を4回延べ20名)派遣。
7月 第76回県消防大会、小型ポンプ操法の部に村松方面隊第2分団第1部(矢津)出場。
9月 五泉市地域防災訓練村松小学校で実施。(村松地域)
10月 緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練参加。(山形県)
11月 消防フェアをラポルテ五泉で開催、来場者4,500名。
12月 公益財団法人日本消防協会から消防団防災学習・災害活動車両「防災指導車」が交付され配備。(本署)

2. 消防庁舎現況 (構造・規模)

五泉市消防本部・消防署・消防団

所在地:五泉市栗島1番28号
敷地面積:4,267.33㎡
建物構造:鉄筋コンクリート造3階建



建物面積(㎡)	
1階	778.92
2階	808.50
3階	431.29
塔屋	27.49
延面積	2,046.20

付属建物等面積(㎡)	
訓練塔(5階)	135.20
倉庫棟	50.00
自転車置場(2棟)	59.32
ごみ置場	4.94

(昭和63年6月竣工)

五泉市消防署・村松分署

所在地:五泉市愛宕6961番地1
敷地面積:1,645.65㎡
建物構造:鉄筋コンクリート造3階建

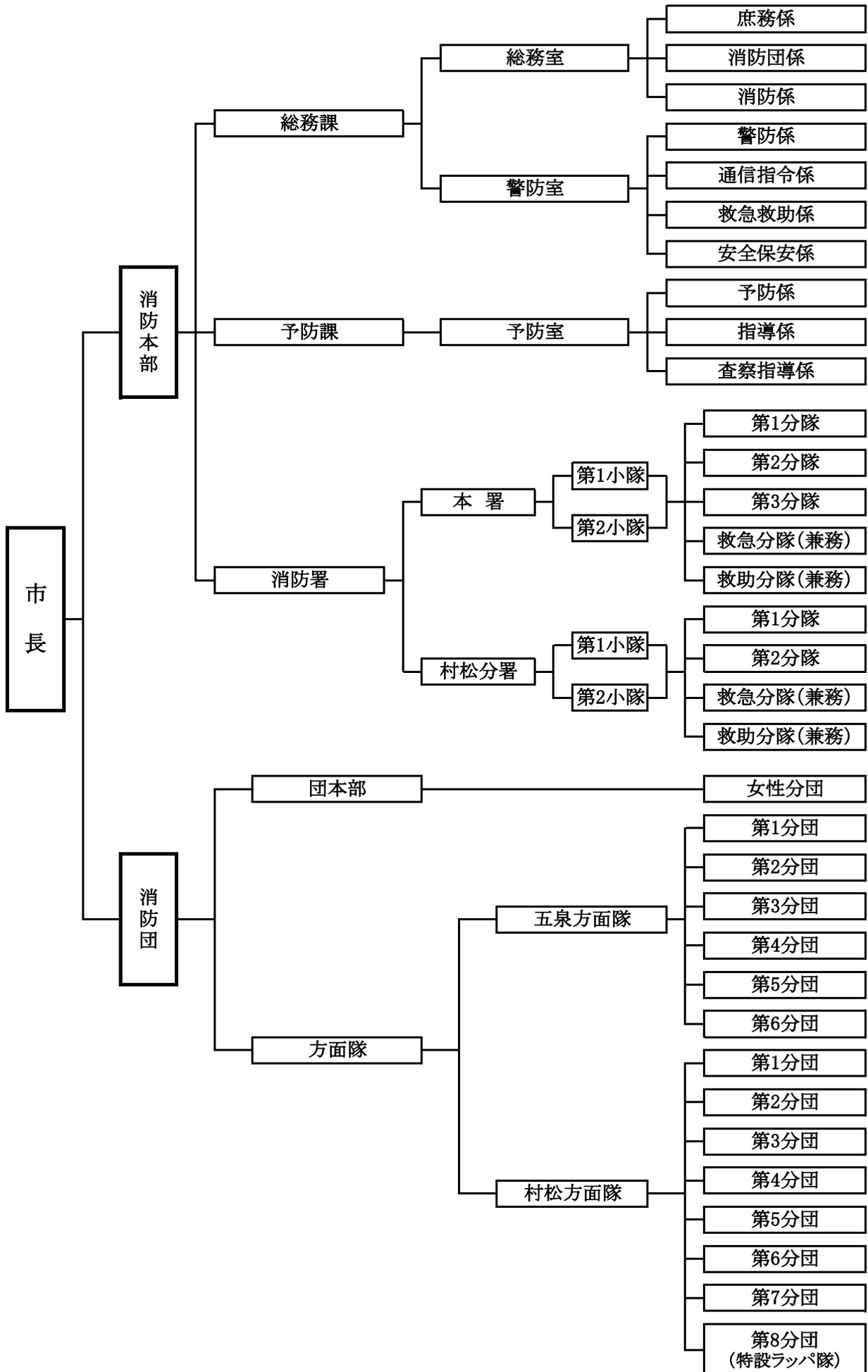


建物面積(㎡)	
1階	397.49
2階	321.34
3階	151.92
塔屋	4.00
延面積	874.75

付属建物等面積(㎡)	
訓練塔(5階)	80.00
倉庫棟(2棟)	23.94
自転車置場	16.20

(昭和52年3月竣工)

3. 消防機構図



4. 消防予算及び決算概要

1. 予算(当初)

(単位:千円)

区分 年度別	一般会計	消防費 (%)	消 防 費 内 訳				
			常備消防費	非常備消防費	消防施設費	水防費	防災費
令和6年度	26,180,000	809,821 (3.1)	644,508	68,503	65,443	2,488	28,879
令和7年度	25,370,000	1,325,244 (5.2)	673,171	68,400	493,578	4,234	85,861

2. 決算

(単位:千円)

区分 年度別	一般会計	消防費 (%)	市民一人当りの消防費 ()は人口	一世帯当りの消防費 ()は世帯数	消 防 費 内 訳				
					常備消防費	非常備消防費	消防施設費	水防費	防災費
令和6年度	28,638,374	828,320 (2.9)	18 (45,276)	44 (18,961)	658,448	67,791	59,869	2,505	39,707

5. 消防職員の配置状況

(令和7年12月末現在)

階級別		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	その他	合計	
消防本部	消防長	1							1	
	次長									
	総務課	課長	※1	(消防長事務取扱い)						
		総務室	室長		1					1
			庶務係			2	1		2【1】	5【1】
			消防団係			1	3		1【1】	5【1】
			消防係			1	2【1】	1	4	8【1】
	総務課付け (定年前再任用)					1		1		
	警防課	室長		1					1	
		警防室	警防係			2		5	7	
			通信指令係			9			9	
			救急救助係		1	1	3		1	6
			安全保安係		1	3	1		7	12
	予防課	課長		1					1	
		予防室	室長		1				1	
予防係					4	2	1		7	
指導係					1	2	1	1	5	
査察指導係					2	2	4	2	10	
合計		1	6	26	16【1】	8	23【2】	80【3】		

消防署	署長			(1)					(1)
	本署	副署長		1					1
		第1小隊			(10)	(4)	(1)	(6)【1】	(21)【1】
		第2小隊		1(1)	(8)	(7)	(1)	(4)【1】	1(21)【1】
	村松分署	分署長		1					1
		副分署長		2					2
		第1小隊			(4)	(3)【1】	(1)	(7)	(15)【1】
		第2小隊		(1)	(2)	(2)	(4)	(6)	(15)
合計			5(3)	(24)	(16)【1】	(7)	(23)【2】	5(73)【3】	

()は消防本部との兼務
【 】うち女性

6. 消防職員年齢別表

(令和7年12月末現在)

階級別 年 齢	小 計		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	定 年 前 再 任 用
		うち 女性							
18 歳									
19 歳	1							1	
20 歳	1							1	
21 歳	1							1	
22 歳	4							4	
23 歳	2							2	
24 歳	3							3	
25 歳	2	1						2	
26 歳	3							3	
27 歳	5	1						5	
28 歳	1							1	
29 歳									
30 歳									
31 歳	4						4		
32 歳	1						1		
33 歳	1						1		
34 歳									
35 歳	1						1		
36 歳	2					2			
37 歳	1					1			
38 歳	4	1				4			
39 歳									
40 歳	1					1			
41 歳	3					3			
42 歳	2					2			
43 歳	1					1			
44 歳	1				1				
45 歳	1					1			
46 歳	2				1	1			
47 歳	1				1				
48 歳	1				1				
49 歳	2				2				
50 歳	8				8				
51 歳	5				5				
52 歳	5			2	3				
53 歳	1				1				
54 歳	3			1	2				
55 歳	2			2					
56 歳	3			2	1				
57 歳	2			2					
58 歳									
59 歳									
60 歳	3		1	2					
61 歳	1								1
62 歳									
合 計	85	3	1	11	26	16	7	23	1
平均年齢	40.8	30.0	60.0	55.8	50.4	39.7	32.0	24.2	61.0

7. 消防職員勤務年数

(令和7年12月末現在)

年 数	階級別	小 計		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	定 年 前 再 任 用
			うち 女性							
0年以上 5年未満		18	1						17	1
5年以上 10年未満		9	1					3	6	
10年以上 15年未満		4						4		
15年以上 20年未満		12	1				12			
20年以上 25年未満		8				4	4			
25年以上 30年未満		5				5				
30年以上 35年未満		23			6	17				
35年以上 40年未満		6		1	5					
合 計		85	3	1	11	26	16	7	23	1

8. 職員研修・入校状況

1. 入校状況

(令和7年中)

入 校 日	研 修 内 容	人 数	期 間	
1月 8日	第10期 予防査察科	1	15日間	県消防学校
3月 5日	第26期 火災調査科	1	14日間	県消防学校
4月14日	第116期 初任科	4	148日間	県消防学校
4月16日	操法審査員研修	1	3日間	県消防学校
8月20日	第87期 救急科	1	38日間	消防大学校
10月15日	第47期 救助科	1	30日間	県消防学校
11月 4日	第44期 救急科	2	51日間	県消防学校
11月25日	震災対応コース	1	10日間	県消防学校
12月 9日	現場指揮者養成コース	1	3日間	県消防学校

2. 現員による研修状況

(令和7年12月末現在)

区 分	科 目	人 員	
消防大学校	救助科	2	
	救急科	1	
	新任教官科	1	
	幹部科	1	
県消防学校	初任教育	初任科	84
	専科教育	救急科(救急標準課程)	56
		警防科	16
		救助科	44
		危険物科	13
		火災調査科	13
		予防査察科	14
		特殊災害科	4
	幹部教育	初級幹部科	6
		中級幹部科	3
	特別教育	操法審査員研修	10
		高度救助コース	8
		震災対応コース	1
現場指揮者養成コース		1	
救急救命士研修所	指導救命士養成研修	2	
	救急救命士研修	13	

9. 消防相互応援協定等の状況

1. 新潟県広域消防相互応援協定 平成13年 4月 1日

(1) 加入市町村

県下全域の市町村

2. 消防相互応援協定

(1) 協定締結相手方

・新潟市

平成18年 1月 1日

・阿賀野市

令和 5年 2月15日

・加茂市・田上町消防衛生保育組合

令和 5年 3月29日

3. 北陸、磐越及び日本海東北自動車道消防相互応援協定 平成 6年 7月19日

(1) 加入市町村

新潟市、五泉市、阿賀野市

4. 新潟県消防防災ヘリコプター応援協定 平成 7年 4月 1日

(1) 加入市町村

県下全域の市町村

5. 火災、救急、救助応援状況(令和3年～令和7年)

年	区分	火災応援状況		救急、救助応援状況	
		応援を受けた件数	応援出動した件数	応援を受けた件数	応援出動した件数
令和3年				1	
令和4年				1	1
令和5年				2	
令和6年					
令和7年				1	

II 消防団関係



公益財団法人日本消防協会からの交付車両

1. 消防団員数

分団別 区分		計	団本部	第1分団	第2分団	第3分団	第4分団	第5分団	第6分団	第7分団	第8分団
団本部	団長	1	1								
	副団長 (正副方面隊長)	4	4								
	女性分団	21	21								
	計	26	26								
五泉方面隊	分団長	6		1	1	1	1	1	1		
	副分団長	6		1	1	1	1	1	1		
	部長	34		8	7	4	5	5	5	五泉方面隊 第1分団 ～第6分団	
	班長	39		8	7	5	6	8	5		
	団員	236		55	44	21	29	49	38		
	計	321		73	60	32	42	64	50		
村松方面隊	分団長	8		1	1	1	1	1	1	1	1
	副分団長	8		1	1	1	1	1	1	1	1
	部長	37		3	6	4	6	7	6	5	
	班長	40		6	6	4	6	7	6	5	
	団員	193		16	35	18	32	37	30	25	
	計	286		27	49	28	46	53	44	37	2
合計		633	26	100	109	60	88	117	94	37	2

(令和7年12月末現在)

2. 消防団員勤続状況

区分 分団別		計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
団本部	団長	1							1
	副団長 (正副方面隊長)	4						1	3
	女性分団	21	6	5	3	5	1	1	
	計	26	6	5	3	5	1	2	4
五 泉 方 面 隊	第1分団	73	4	12	18	8	11	12	8
	第2分団	60	6	9	22	12	5	4	2
	第3分団	32	3	15	7	4	3		
	第4分団	42	7	12	12	8	2	1	
	第5分団	64	1	12	17	16	9	9	
	第6分団	50	12	11	11	8	5	2	1
	計	321	33	71	87	56	35	28	11
村 松 方 面 隊	第1分団	27	2	6	4	2	2	3	8
	第2分団	49	8	12	7	6	7	7	2
	第3分団	28			5	8	4	4	7
	第4分団	46	3	11	15	9	6		2
	第5分団	53	11	17	9	5	7	4	
	第6分団	44	6	11	6	13	6	2	
	第7分団	37	3	6	6	7	8	6	1
	第8分団	2							2
	計	286	33	63	52	50	40	26	22
合計		633	72	139	142	111	76	56	37

(令和7年12月末現在)

3.消防団員職業別内訳

区分 分団別		計	農	林	狩	漁	水	鋳	建	製	電	水	運	通	卸	小	金	不	サ	公	そ	
			業	業	業	業	産	業	業	業	業	気	道	輸	信	売	売	融	動	ー	務	他
団本部	団長	1														1						
	副団長 (正副方面隊長)	4	1							2									1			
	女性分団	21							1	4					1				3	7	5	
	計	26	1						1	6						2			4	7	5	
五 泉 方 面 隊	第1分団	73	3						18	9	5	6	6	6	1	6	12	7				
	第2分団	60	7						6	22	3	3	3			4	7	5				
	第3分団	32	3					1	3	14					1	5	4	1				
	第4分団	42	2						6	17	1	6	2			3	4	1				
	第5分団	64	1						14	23	1	5	2			5	8	5				
	第6分団	50	10						6	10	1	3	3			6	8	3				
	計	321	26					1	53	95	11	23	17	1	29	43	22					
村 松 方 面 隊	第1分団	27	1					1	6	5	2	1	8			1	2					
	第2分団	49	1						13	19		2	2			8	4					
	第3分団	28	1	1					10	7	1		2			4	1	1				
	第4分団	46	1						9	14	2	2	2			8	6	2				
	第5分団	53	2					1	11	15	2	5	3	2		6	6					
	第6分団	44	2	1					8	17	1	2	2			6	5					
	第7分団	37	3						8	10	3	3	1			4	4	1				
	第8分団	2							1				1									
	計	286	11	2				2	66	87	11	15	21	2	37	28	4					
合計	633	38	2				3	120	188	22	38	40	3	70	78	31						

(令和7年12月末現在)

4. 小型動力ポンプ性能表及び積載車車齢表

分団別		区分	ポンプ名	検定出力 (kw)	級別	規格放水量 (m ³ /min)	小型ポンプ 配置年月	経過 年数	積載車 配置年月	経過 年数
五 泉 方 面 隊	第 1 分 団	第1部(吉沢)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第2部(横町)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第3部(錦町)	シバウラSF651MZ	30	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第4部(郷屋川)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第5部(学校町)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第6部(三本木)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第7部(太田)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22
		第8部(四ヶ村)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H13.10	24	H13.10	24
	第 2 分 団	第1部(木越)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22
		第2部(川瀬)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H13.10	24	H13.10	24
		第3部(下町歩)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.10	22	H15.10	22
		第4部(赤海)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22
		第5部(今泉)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.10	25	H12.10	25
		第6部(能代)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H13.10	24	H13.10	24
		第7部(土深)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22
	第 3 分 団	第1部(大蔵)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.10	25	H12.10	25
		第2部(菅出)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.10	22	H15.10	22
		第3部(小山田)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.10	22	H15.10	22
		第4部(中川新)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H13.10	24	H13.10	24
	第 4 分 団	第1部(馬下)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.10	22	H15.10	22
		第2部(笹堀)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H13.10	24	H13.10	24
		第3部(猿和田)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第4部(新村)	シバウラSF651MZ	33.1	B3	1,230	H17.8	20	H17.8	20
		第5部(赤羽)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22
	第 5 分 団	第1部(橋田)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.10	25	H12.10	25
		第2部(尻上)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H13.10	24	H13.10	24
		第3部(西四ツ屋)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.10	25	H12.10	25
		第4部(寺本)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.10	25	H12.10	25
第5部(丸田)		トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22	
第 6 分 団	第1部(論瀬新田)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.10	25	H12.10	25	
	第2部(一本杉)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.3	22	H15.3	22	
	第3部(桑山)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.10	22	H15.10	22	
	第4部(上郷屋)	トーハツVC72AS	30	B2	1,290	H12.12	25	H12.12	25	
	第5部(論瀬)	トーハツVC52AS	30	B3	1,230	H15.10	22	H15.10	22	

(令和7年12月現在)

分 団 別		区 分	ポ ン プ 名	検 定 出 力 (kw)	級 別	規 格 放 水 量 (m ³ /min)	小 型 ポ ン プ 配 置 年 月	経 過 年 数	積 載 車 配 置 年 月	経 過 年 数
村 松 方 面 隊	第 1 分 団	第 1 部 (駅前通)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H27.7	10	H11.12	26
		第 2 部 (城町)	シバウラSF651MZ	33.1	B 3	1,210	H22.11	15	R7.3	0
		第 3 部 (寺町)	トーハツVC52AS	30	B 3	1,230	H15.10	22	R6.3	1
	第 2 分 団	第 1 部 (矢津)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H20.2	17	H13.11	24
		第 2 部 (矢津川)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H20.2	17	H21.3	16
		第 3 部 (川内)	シバウラFK400	33.1	B 3	1,210	H28.7	9	R6.3	1
		第 4 部 (下阿弥陀瀬)	ラビットP455B	28	B 3	1,200	H19.1	18	R7.3	0
		第 5 部 (熊沢・阿弥陀瀬)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H20.2	17	H19.1	18
		第 6 部 (夏針)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H23.10	14	H20.2	17
	第 3 分 団	第 1 部 (水戸野)	シバウラSF651MZ	33.1	B 3	1,210	H25.8	12	H22.2	15
		第 2 部 (暮坪)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H23.10	14	R5.3	2
		第 3 部 (松野)	シバウラFK400	33.1	B 3	1,210	H28.7	9	H20.2	17
		第 4 部 (小面谷)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H24.8	13	H21.3	16
	第 4 分 団	第 1 部 (別所)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H30.10	7	H15.3	22
		第 2 部 (安出)	シバウラSF651MZ	33.1	B 3	1,210	H25.8	12	R6.3	1
		第 3 部 (蛭野)	シバウラFF400	32	B 3	1,260	H29.10	8	H21.3	16
		第 4 部 (新屋)	シバウラFF400	32	B 3	1,260	R1.9	6	H19.1	18
		第 5 部 (下戸倉)	シバウラFF400	32	B 3	1,260	R1.9	6	H22.2	15
		第 6 部 (上戸倉)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H27.7	10	H22.2	15
	第 5 分 団	第 1 部 (笹野町)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H22.2	15	H17.12	19
		第 2 部 (長橋)	シバウラFF400	32	B 3	1,260	H29.10	8	H22.2	15
		第 3 部 (中名沢)	シバウラFK400	33.1	B 3	1,210	H28.7	9	H17.12	19
		第 4 部 (刈羽)	ラビットP455B	28	B 3	1,200	H19.1	18	R5.3	2
		第 5 部 (中野橋)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H30.10	7	H19.1	18
		第 6 部 (青橋)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H26.8	11	R7.3	0
第 7 部 (南田中)		シバウラFF400	32	B 3	1,260	H29.10	8	H21.3	16	
第 6 分 団	第 1 部 (寺田)	ラビットP455B	28	B 3	1,200	H19.1	18	H21.3	16	
	第 2 部 (下大蒲原)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H27.7	10	H20.2	17	
	第 3 部 (上大蒲原)	トーハツVC72PROII	30	B 2	1,290	H26.8	11	H29.6	8	
	第 4 部 (牧[寺下])	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H30.10	7	H22.2	15	
	第 5 部 (牧[原])	シバウラFF400	32	B 3	1,260	R1.9	6	R5.3	2	
	第 6 部 (高松)	シバウラFF400	32	B 3	1,260	R1.9	6	H19.1	18	
第 7 分 団	第 1 部 (新田町)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H21.3	16	H22.2	15	
	第 2 部 (千原)	トーハツVC42AS	30	B 3	1,230	H22.2	15	H17.12	19	
	第 3 部 (東石曾根)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H21.3	16	H19.1	18	
	第 4 部 (木越荒屋)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H26.8	11	H20.2	17	
	第 5 部 (本田屋)	ラビットP455DAN	28	B 3	1,220	H23.10	14	H12.12	25	

(令和7年12月現在)

5. 消防団出動状況

区分			五 泉 方 面 隊				村 松 方 面 隊			
			出 動 件 数	出 動 台 数	出 動 延人員	放 水 台 数	出 動 件 数	出 動 台 数	出 動 延人員	放 水 台 数
火 災	建 物 火 災	全 焼	1	3	12	1	1	3	11	2
		半 焼								
		部 分 焼								
		ぼ や	1		2					
	車 両 火 災									
	林 野 火 災									
	そ の 他 火 災									
	管 外 応 援									
	小 計		2	3	14	1	1	3	11	2
火 災 以 外 の 出 動	普 通 警 戒									
	特 別 警 戒	巡 視								
		催 物					5		29	
	風 水 害 等	風 水 害								
		そ の 他								
	遭 難									
	そ の 他	防 火 広 報	382	382	764		291	291	940	
		演 習 訓 練	11	74	846		40	71	1197	
		誤 報 等								
		そ の 他	37		340		5		127	
小 計		430	456	1,950		341	362	2,293		
合 計		432	459	1,964	1	342	365	2,304	2	

団本部は管轄方面隊に記載

Ⅲ 予 防 関 係



令和7年度 防火ポスター最優秀賞

1. 危険物施設数

製造所等の別 年 別	合 計	貯 蔵 所							取 扱 所					事 業 所 数		
		小 計	屋 内	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	簡 易 タ ン ク	移 動 タ ン ク	屋 外	小 計	給 油				販 売	一 般
											屋 外	屋 内	自 家 用			
令和5年	151	94	7	10	2	34		40	1	57	17	5	15		20	84
令和6年	150	92	7	10	2	34		38	1	58	17	5	15		21	84
令和7年	144	88	7	10	2	33		35	1	56	16	5	15		20	81

2. 数量別危険物施設数

製造所等の別 指定数量の倍数別	合 計	貯 蔵 所							取 扱 所					事 業 所 数		
		小 計	屋 内	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	簡 易 タ ン ク	移 動 タ ン ク	屋 外	小 計	給 油				販 売	一 般
											屋 外	屋 内	自 家 用			
合 計	144	88	7	10	2	33		35	1	56	16	5	15		20	
5 倍 以 下	63	55	2	1	2	15		35		8					8	
5倍を超え 10倍以下	30	16	3	1		11			1	14			9		5	
10倍を超え 50倍以下	24	12	2	4		6				12	1		6		5	
50倍を超え 100倍以下	9	2		1		1				7	6				1	
100倍を超え 150倍以下	6									6	3	3				
150倍を超え 200倍以下	2									2	1	1				
200倍を超え 1000倍以下	10	3		3						7	5	1			1	

3. 危険物規制事務処理状況

製造所等の別 申請、届出別		合 計	貯 蔵 所							取 扱 所						
			小 計	屋 内	屋 外 タンク	屋 内 タンク	地 下 タンク	簡 易 タンク	移 動 タンク	屋 外	小 計	給 油			販 売	一 般
												屋 外	屋 内	自 家 用		
許 認 可 ・ 検 査 ・ 承 認	設 置 許 可	1	1					1								
	変 更 許 可	7	3					3		4	2	1	1			
	完 成 検 査	8	4					4		4	2	1	1			
	完 成 検 査 前 検 査	2								2		1	1			
	仮 使 用 承 認	3								3	2	1				
	予 防 規 程	1								1					1	
届 出	廃 止 届	10	8			1		7		2	1				1	
	譲 渡 引 渡 届	7	5	2		2		1		2					2	
	移動タンク貯蔵所 変更許可通知書	転出		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		転入	3	/	/	/	/	/	3	/	/	/	/	/	/	/
	品名、数量等変更届	1	1	1												
	保 安 監 督 者	選 任	6	2	2						4	1	1	2		
		解 任	5	2	2						3	1	1	1		
第6条関係届(※)	27	12		3	1	5		2	1	15	2	4	1		8	

※五泉市消防法施行細則第6条に関する届出(施設休止届、名称変更届、災害発生届、危険物取扱者届)

4. 危険物施設立入検査状況

製造所等の別 区 分		合 計	貯 蔵 所							取 扱 所						
			小 計	屋 内	屋 外 タンク	屋 内 タンク	地 下 タンク	簡 易 タンク	移 動 タンク	屋 外	小 計	給 油			販 売	一 般
												屋 外	屋 内	自 家 用		
立 入 検 査 実 施 数	126	79	6	8		27		37	1	47	11	4	14		18	
立 入 検 査 結 果 通 知 書 交 付 数	47	26		2		10		14		21	5	2	8		6	

5. 防火対象物数及び立入検査状況

区分 施行令別表第一の区分		対 象 物 数	立 入 検 査 実 施 数			
			うち指定防火対象物	うち結果通知交付数		
1	イ	劇場・観覧場等	2	2	1	1
	ロ	公会堂・集会場	126	16	12	4
2	イ	キヤバレー等				
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	4	2	1
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等				
	ニ	カラオケボックス等	1	1	1	
3	イ	待合・料理店等	10	9	2	
	ロ	飲食店	69	9	6	4
4		百貨店・店舗・展示場	133	61	26	5
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	16	16	6	5
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	192	28	2	
6	イ	(1) 特定病院(避難のために患者の介助が必要な病院)	2	2	1	
		(2) 特定診療所(避難のために患者の介助が必要な有床診療所)				
		(3) 非特定医療機関((1)を除く病院、(2)を除く有床診療所及び有床助産所)	3	3	1	
		(4) 非特定医療機関(無床診療所、無床助産所)	26	9	5	
	ロ	(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム等	29	29	12	2
		(2) 救護施設				
		(3) 乳児院				
		(4) 障害児入所施設				
		(5) 障害者支援施設等	8	8	2	
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム等	12	10	5	2
		(2) 更生施設				
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設等	26	17	22	2
		(4) 児童発達支援センター等	2	1		
		(5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設、地域活動支援センター等	22	15	7	1
ニ		幼稚園・特別支援学校	3	2	1	
7		小・中・高校等	35	29	6	1
8		図書館・博物館等	4	1		
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等				
	ロ	イに掲げる以外の公衆浴場				
10		車両の停車場等	3	1		
11		神社・寺院・教会等	78	3	7	7
12	イ	工場・作業場	404	148	23	14
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	87	2	10	
	ロ	飛行機等の格納庫				
14		倉庫	318	51	15	1
15		前各項に該当しない事業場	341	27	20	5
16	イ	特定用途の存する複合対象物	140	76	3	2
	ロ	イに掲げる以外の複合対象物	97	17		
17		重要文化財等	3	3		
18		延長50メートル以上のアーケード	2			
合 計			2,198	600	198	57

6. 防火管理者選任状況

施行令別表第一の区分		区分	防火管理者 必要対象物数 150㎡以上	防火管理者 選任対象物数	防火管理者 選任率 (%)	消防計画 届出数
1	イ	劇場・観覧場等	2	2	100	2
	ロ	公会堂・集会場	45	43	95.6	43
2	イ	キャバレー等				
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	4	100.0	4
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等				
	ニ	カラオケボックス等	1	1	100.0	1
3	イ	待合・料理店等	7	7	100.0	7
	ロ	飲食店	24	18	75.0	18
4		百貨店・店舗・展示場	78	68	87.2	66
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	9	9	100.0	9
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	6	5	83.3	5
6	イ	(1) 特定病院(避難のために患者の介助が必要な病院)	1	1	100.0	1
		(2) 特定診療所 (避難のために患者の介助が必要な有床診療所)				
		(3) 非特定医療機関 ((1)を除く病院、(2)を除く有床診療所及び有床助産所)	2	2	100.0	2
		(4) 非特定医療機関(無床診療所、無床助産所)	4	4	100.0	4
	ロ	(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム 特別養護老人ホーム等	25	25	100.0	25
		(2) 救護施設				
		(3) 乳児院				
		(4) 障害児入所施設				
		(5) 障害者支援施設等	1	1	100.0	1
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉センター 老人介護支援センター、有料老人ホーム等	10	10	100.0	10
		(2) 更生施設				
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園 児童養護施設、児童自立支援施設等	21	21	100.0	21
		(4) 児童発達支援センター等	1	1	100.0	1
		(5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設 地域活動支援センター等	5	5	100.0	5
	ニ	幼稚園・特別支援学校	1	1	100.0	1
	7		小・中・高校等	15	15	100.0
8		図書館・博物館等	3	3	100.0	3
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等				
	ロ	イに掲げる以外の公衆浴場				
10		車両の停車場等				
11		神社・寺院・教会等	32	25	78.1	21
12	イ	工場・作業場	23	23	100.0	21
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場				
	ロ	飛行機等の格納庫				
14		倉庫	1	1	100.0	1
15		前各項に該当しない事業場	29	25	86.2	24
16	イ	特定用途の存する複合対象物	44	32	72.7	32
	ロ	イに掲げる以外の複合対象物	3	2	66.7	1
17		重要文化財等				
18		延長50メートル以上のアーケード				
合 計			397	354	89.2	344

7. 消防用設備等点検結果報告状況

区分 施行令別表第一の区分		点検を要する対象物		報告済み対象物		
		150㎡以上	うち1000㎡以上	1000㎡未満	1000㎡以上	
1	イ	劇場・観覧場等	2	1	1	1
	ロ	公会堂・集会場	48	8	18	5
2	イ	キャバレー等				
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	4		3
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等				
	ニ	カラオケボックス等	1		1	
3	イ	待合・料理店等	10	1	3	1
	ロ	飲食店	33		15	
4		百貨店・店舗・展示場	96	32	46	29
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	15	6	7	6
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	175	14	44	11
6	イ	(1) 特定病院(避難のために患者の介助が必要な病院)	2	2	2	1
		(2) 特定診療所(避難のために患者の介助が必要な有床診療所)				
		(3) 非特定医療機関((1)を除く病院、(2)を除く有床診療所及び有床助産所)	3	2		1
		(4) 非特定医療機関(無床診療所、無床助産所)	21	1	1	
	ロ	(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム等	29	13	10	10
		(2) 救護施設				
		(3) 乳児院				
		(4) 障害児入所施設			2	4
		(5) 障害者支援施設等	6	3		
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム等	12	2	7	3
		(2) 更生施設				
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設等	22	4	27	6
		(4) 児童発達支援センター等	1		1	
		(5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設、地域活動支援センター等	20		9	
ニ		幼稚園・特別支援学校	2	2		2
7		小・中・高校等	31	26	7	25
8		図書館・博物館等	4	1	3	1
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等				
	ロ	イに掲げる以外の公衆浴場				
10		車両の停車場等	1		1	
11		神社・寺院・教会等	63	3	12	2
12	イ	工場・作業場	353	89	54	67
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	30		1	
	ロ	飛行機等の格納庫				
14		倉庫	211	26	36	17
15		前各項に該当しない事業場	125	27	60	20
16	イ	特定用途の存する複合対象物	134	6	24	4
	ロ	イに掲げる以外の複合対象物	87	3	5	2
17		重要文化財等			4	
18		延長50メートル以上のアーケード	2			
		合 計	1,543	276	401	221

8. 防火対象物定期点検報告状況

区分 施行令別表第一の区分		点検を要する対象物				特例認定済防火対象物					
		第1号該当		第2号該当		第1号該当			第2号該当		
		報告済み		報告済み		認定件数	不件認定数	取件下げ数	認定件数	不件認定数	取件下げ数
1	イ	劇場・観覧場等	2	2							
	ロ	公会堂・集会場	13	8		4					
2	ロ	遊技場・ダンスホール	3	1		2					
	イ	待合・料理店等			1	1					
3	ロ	飲食店			1	1					
	イ	百貨店・店舗・展示場	15	7		6					
4	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	2	1	1	1					
5	イ	(1) 特定病院(避難のために患者の介助が必要な病院)	1	1							
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム等	1			1					
合計			37	20	3	2	14				

9. 消防用設備等着工届受理状況

設備別	年別	令和5年	令和6年	令和7年
屋内消火栓設備		2	2	3
パッケージ型消火設備		1		
スプリンクラー設備		3		
粉末消火設備			1	
屋外消火栓設備		2	1	
自動火災報知設備		15	19	9
火災通報装置等		2	5	7
避難器具			1	1
合計		25	29	20

10. 消防用設備等設置届受理状況

設備別	年別	令和5年	令和6年	令和7年
消火器		9	13	19
屋内消火栓設備		1	4	2
パッケージ型消火設備		1		
スプリンクラー設備		4	2	1
粉末消火設備			1	
屋外消火栓設備			2	2
消防用水				
動力消防ポンプ設備				
自動火災報知設備		57	42	45
火災通報装置等		3	4	6
非常放送設備			4	2
非常警報器具・設備		3	2	1
避難器具			2	
誘導灯・誘導標識		34	39	45
連結送水管			1	
合計		112	116	123

11. 予防関係事務処理状況

項目 \ 年別	令和5年	令和6年	令和7年
消防用設備等設置通知書交付	13	10	8
工事中の防火指導書交付	3	3	3
り災証明書交付	19	7	5
消防用設備等検査済証交付	21	43	36
防火管理者選任届出書受理	96	66	94
消防計画作成届出書受理	135	108	121
甲種防火管理者新規講習	40	38	

12. 火災予防条例等に基づく各種届出状況

項目 \ 年別	令和5年	令和6年	令和7年
防火対象物使用開始届出書	29	33	26
炉等設置届出書	9	7	5
急速充電設備等設置届出書	12	19	9
禁止行為の解除承認申請書	2	4	
火災とまぎらわしい煙、火炎の届出書	41	47	41
煙火打上げ（仕掛け）届出書	20	21	21
催物開催届出書	2	3	1
水道断（減）水届出書			
道路工事届出書	623	588	588
少量危険物等貯蔵取扱い届出書	10	11	12
自衛消防訓練通知書	511	523	510
合 計	1,259	1,256	1,213

13. 民間防火組織の現況

項目 \ 年別	令和5年	令和6年	令和7年
防火管理協会	284事業所	281事業所	278事業所
危険物安全協会	65事業所	63事業所	60事業所
幼年消防クラブ	20クラブ	20クラブ	19クラブ
	1,142人	1,112人	1,051人
女性防火クラブ	1クラブ	1クラブ	1クラブ
	17人	17人	17人

14. 予防活動状況

項目 \ 年別	令和5年	令和6年	令和7年
自衛消防訓練指導	112回	109回	110回
防火映写会 (防火紙芝居)	0回	0回	0回
防火教室 (防火座談会)	4回	8回	5回
広報「ごせん」等	17回	12回	10回
防火ちらし等配布	2回	2回	2回
	21,055枚	20,340枚	20,680枚
巡回広報	421回	402回	377回
庁舎見学	258人	250人	250人

15. 建築確認通知受付状況

年別 \ 区分	受付数	新築	増築	改築	その他
令和5年	129	91	26	9	3
令和6年	95	84	6	2	3
令和7年	103	79	22		2

16. 建築確認申請処理状況

年別 \ 処理別	確認申請件数	内訳	
		同意件数	不同意件数
令和5年	48	48	
令和6年	46	46	
令和7年	44	44	

17. 建築確認申請月別処理状況

月別 \ 区分	小計	新築	増築	その他
1月	1	1		
2月	3	3		
3月	1		1	
4月	4	4		
5月	2	1	1	
6月	7	7		
7月	5	4	1	
8月	2	2		
9月	4	4		
10月	8	7	1	
11月	3	3		
12月	4	4		
合計	44	40	4	0

18. 建築確認申請用途別処理状況

区分		小計	新築	増築	その他	
施行令別表第一の区分						
1	イ	劇場・観覧場等				
	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	性風俗関連特殊営業を営む店舗等				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店等				
	ロ	飲食店				
4		百貨店・店舗・展示場	1	1		
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等				
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	1	1		
6		(1) 特定病院(避難のために患者の介助が必要な病院)				
		(2) 特定診療所 (避難のために患者の介助が必要な有床診療所)				
		(3) 非特定医療機関 (1)を除く病院、(2)を除く有床診療所及び有床助産所)				
		(4) 非特定医療機関(無床診療所、無床助産所)	1		1	
	ロ	(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム 特別養護老人ホーム等				
		(2) 救護施設				
		(3) 乳児院				
		(4) 障害児入所施設				
		(5) 障害者支援施設等				
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉センター 老人介護支援センター、有料老人ホーム等				
		(2) 更生施設				
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園 児童養護施設、児童自立支援施設等				
		(4) 児童発達支援センター等				
		(5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設 地域活動支援センター等				
	ニ	幼稚園・特別支援学校				
	7		小・中・高校等			
	8		図書館・博物館等			
	9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等			
ロ		イに掲げる以外の公衆浴場				
10		車両の停車場等				
11		神社・寺院・教会等				
12	イ	工場・作業場	2	2		
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	2	2		
	ロ	飛行機等の格納庫	1	1		
14		倉庫	3	3		
15		前各項に該当しない事業場				
16	イ	特定用途の存する複合対象物	1	1		
	ロ	イに掲げる以外の複合対象物				
17		重要文化財等				
18		延長50メートル以上のアーケード				
合計			12	11	1	
				1	0	

19. 中高層建築物の現況

施行令別表第一の区分		区分	小計	1階	2階	3階	4階	5階	6階以上
		1	イ 劇場・観覧場等	1			1		
	ロ 公会堂・集会場	5		1	3	1			
2	イ キヤバレー等								
	ロ 遊技場・ダンスホール	1	1						
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗等								
3	イ 待合・料理店等								
	ロ 飲食店								
4	百貨店・店舗・展示場								
5	イ 旅館・ホテル・宿泊所等	3					1	2	
	ロ 寄宿舎・下宿・共同住宅	3				1	2		
6	イ	(1) 特定病院(避難のために患者の介助が必要な病院)	1				1		
		(2) 特定診療所(避難のために患者の介助が必要な有床診療所)							
		(3) 非特定医療機関(1)を除く病院、(2)を除く有床診療所及び有床助産所)							
		(4) 非特定医療機関(無床診療所、無床助産所)							
	ロ	(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム等	1			1			
		(2) 救護施設							
		(3) 乳児院							
		(4) 障害児入所施設							
		(5) 障害者支援施設等							
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム等	1			1			
		(2) 更生施設							
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設等							
		(4) 児童発達支援センター等							
		(5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設、地域活動支援センター等							
	ニ 幼稚園・特別支援学校								
7	小・中・高校等	12		3	7	2			
8	図書館・博物館等	1				1			
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場等								
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場								
10	車両の停車場等								
11	神社・寺院・教会等	2	1	1					
12	イ 工場・作業場	9		1	2	4		2	
	ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ								
13	イ 自動車車庫・駐車場								
	ロ 飛行機等の格納庫								
14	倉庫	1	1						
15	前各項に該当しない事業場	16		3	10	1	2		
16	イ 特定用途の存する複合対象物	6			1	2	2	1	
	ロ イに掲げる以外の複合対象物	2				2			
17	重要文化財等								
18	延長50メートル以上のアーケード								
合計			65	3	9	26	15	7	5

※消防力の整備指針による中高層建築物(高さ15メートル以上の建築物)を計上

IV 火災関係



さくらんど会館 公開消防訓練

1. 火災統括表

区分		年別	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
火災発生件数			11	16	10	9	4
火災種別	建物		8	13	7	6	3
	林野				2		
	車両			3			1
	その他		3		1	3	
焼損面積	建物	床面積(m ²)	402	1,914	1,956		231
		表面積(m ²)	94	22	165	1	4
	林野(a)				37		
火災損害額(千円)	建物		29,362	87,687	90,377	211	2,927
	林野						
	車両			885			80
	その他		14		680	102	
	合計		29,376	88,572	91,057	313	3,007
死傷者	死者						1
	負傷者		3	6	5		
焼損棟数	全焼		3	12	6		3
	半焼				1		
	部分焼		7	6	6		1
	ぼや		7	7	1	6	2
罹災世帯数	全損		3	7	3		1
	半損				1		
	小損		4	9	5	5	2
罹災人員			18	55	24	13	7
建物火災1件当たりの損害額(千円)			3,670	6,745	12,911	35	975
出火率			2.2	3.3	2.1	2.0	0.9

※ 出火率とは人口1万人あたりの出火件数

2. 月別火災発生状況

月別	火災件数		火災種類			焼損面積		積焼			損棟数			罹災世帯数		罹災人員		死傷者		火災損害額 (千円)			
	建物	林野	林野	車両	その他	建物	床面積 (㎡)	表面積 (㎡)	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全	半	小	罹災人員	死者	傷者	建物	林野	車両	その他	小計
1	2	2				231	3		3		1	1	1		1	4			2,923				2,923
2																							
3																							
4																							
5	2	1		1			1				1				1	3	1		4		80		84
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
合計	4	3		1		231	4		3		1	2	1		2	7	1		2,927		80		3,007

3. 原因別火災発生状況

原因別	年別	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
たばこ		1			1	1
こんろ		1	3	1		1
風呂かまど						
ストーブ		1	1	2	2	1
煙突・煙道		1				
焼却炉						
ボイラー						
電気機器			1	2	1	
電気装置			2		1	
電灯・電話等の配線						
配線器具			3	1	1	
火あそび						
マッチ・ライター		1	1			
たき火		1	1		1	
取灰						
放火						
放火の疑い		1				
その他		3	4	3	2	1
不明・調査中		1		1		
合計		11	16	10	9	4

4. 覚知別火災発生状況

覚知別	年別	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
専用電話(119)		8(5)	8(3)	10(5)	6(4)	4(3)
加入電話		2	1			
駆け付け						
事後聞知		1	4		3	
その他			3			
合計		11	16	10	9	4

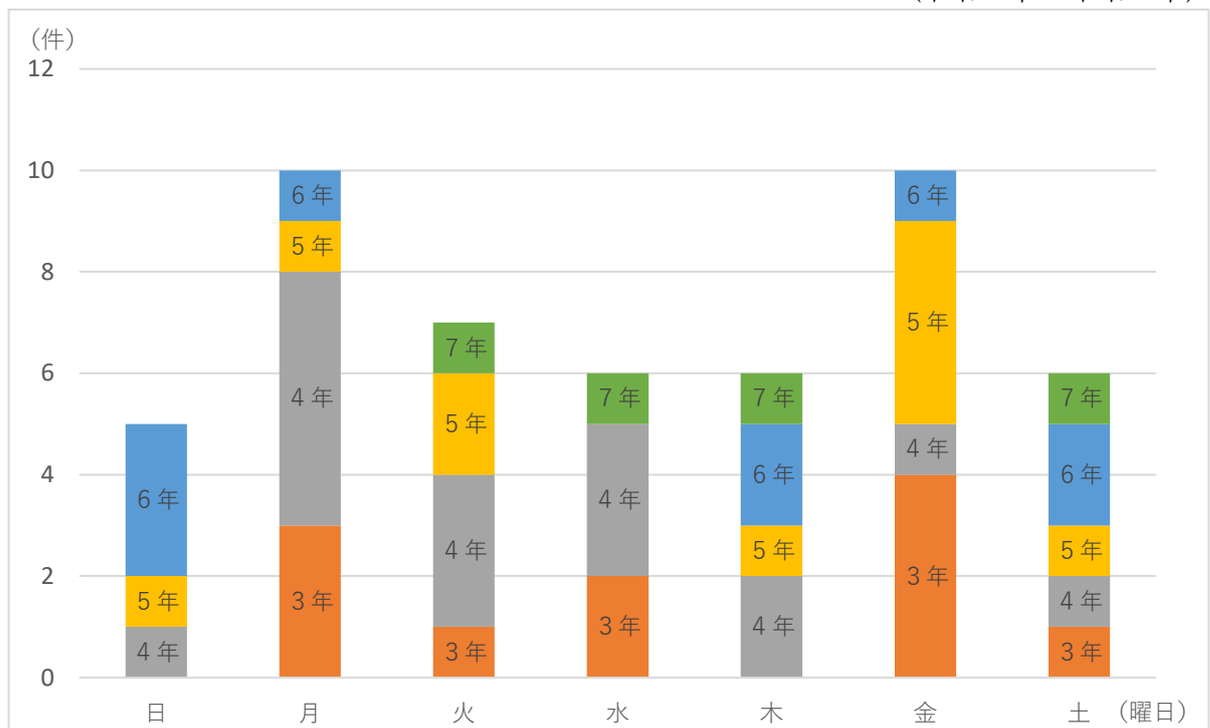
※()は、覚知別のうち携帯電話による通報

5. 建物火災の用途別火災発生状況

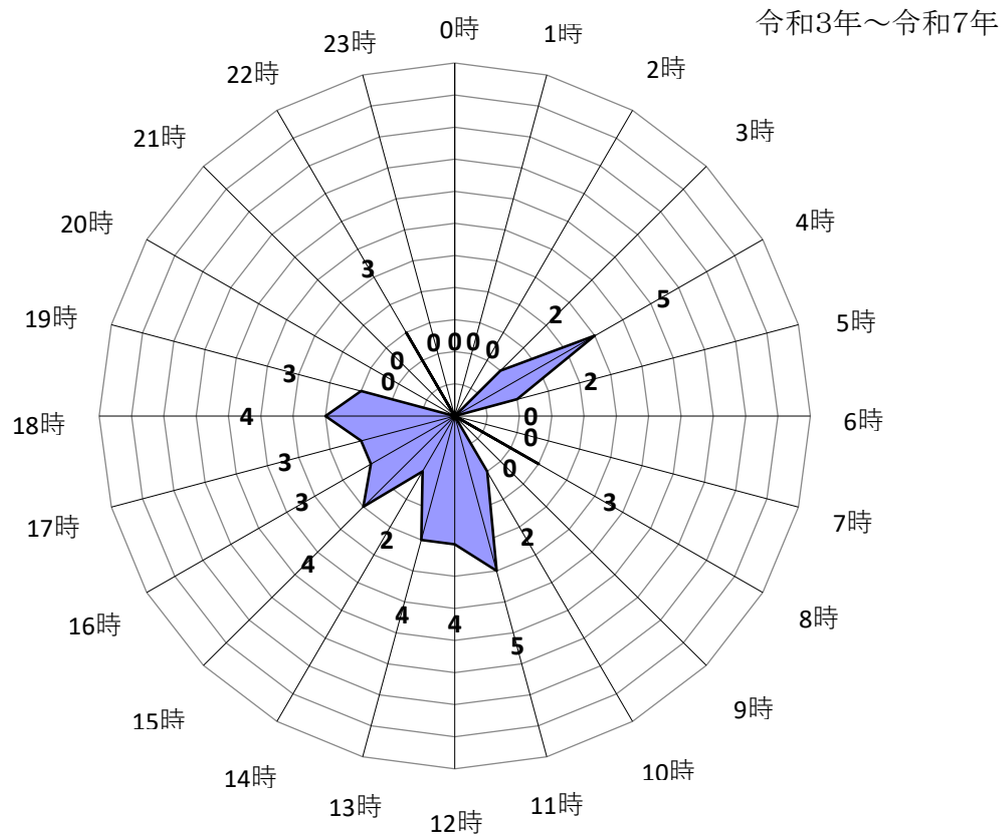
用途別 \ 年 別	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
店 舗		1			
共 同 住 宅	1				
福 祉 施 設 等					
工 場 ・ 作 業 場	2	2		1	
倉 庫 ・ 車 庫			2		
前各項に該当しない事業場					
住 宅 (附 属 建 物 含)	4	10	4	5	3
そ の 他	1		1		
合 計	8	13	7	6	3

6. 曜日別火災発生状況

(令和3年～令和7年)



7. 時間帯別火災発生状況



8. 警戒出動状況等

状況別	年別	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
ごみ・廃材等の焼却		10	16	10	12	5
もみがら等の焼却		11	1	8	3	7
枯草等の焼却の放置			2	4	5	5
誤 認 通 報			2		3	
たき火の拡大		2	4	2	1	
火災報知設備等の非火災報		17	16	24	20	17
そ の 他		30	22	36	15	27
合 計		70	63	84	59	61

V 警防・機械関係



令和7年度新設防火水槽(刈羽地内)

1. 消防隊出動状況

区分		出動状況	出動件数	出動台数	出動延人員	放水台数
火災出動	建物火災	全 焼	2	11	33	6
		半 焼	0	0	0	0
		部 分 焼	0	0	0	0
		ぼ や	1	4	15	0
	車 両 火 災	1	5	16	0	
	林 野 火 災	0	0	0	0	
	船 舶 火 災	0	0	0	0	
	航 空 機 火 災	0	0	0	0	
	そ の 他 火 災	0	0	0	0	
	(小 計)		4	20	64	6
火災以外の出動	普 通 警 戒		37	54	170	13
	特別警戒	巡 視	88	93	221	0
		催 物	2	2	5	0
	災害	風 水 害	0	0	0	0
		地 震 等	0	0	0	0
	遭 難 ・ 捜 索		0	0	0	0
	そ の 他	防 火 広 報	321	321	669	0
		演 習 訓 練	17	56	137	10
		誤 報 等	24	67	251	0
		そ の 他	559	578	1,243	2
(小 計)		1,048	1,171	2,696	25	
合 計		1,052	1,191	2,760	31	

2. 消防水利の推移

種 別 年 別	公 設							
	消 火 栓			防 火 水 槽			防 火 井 戸	
	150mm以上	150mm未満	合 計	40m ³ 以上	20m ³ 以上	20m ³ 未満		合 計
令 和 3 年	319	794	1,113	106	82	18	206	16
令 和 4 年	319	794	1,113	107	82	18	207	17
令 和 5 年	320	795	1,115	109	81	18	208	16
令 和 6 年	321	796	1,117	110	81	18	209	16
令 和 7 年	322	798	1,120	111	81	18	210	16

※私設は計上せず

3. 消防車両等性能表

署別	区別	車両名	車両種別	型別	社名	年式	配備年月	車齢	排気量 (ℓ)	ポンプ			摘	要		
										製作所	種別	級別				
消防本部・署	消防1号車	タンク車	水-II	日野	H26	H26.2	11	6.4	長野ポンプ	2段バランスタービン	A-2	2,634ℓ	タンク容量2,000ℓ			
	消防2号車	普通消防車	CD-I	日野	R4	R4.2	3	4.00	モリタ	1段ポリュート	A-1	2,950ℓ	自動吸管巻取り装置			
	消防3号車	普通消防車	CD-I	日野	H12	H12.12	25	4.89	日本機械工業	2段バランスタービン	A-2	2,120ℓ	自動吸管巻取り装置			
	消防4号車	普通消防車	CD-I	三菱	H14	H14.8	23	5.24	長野ポンプ	2段バランスタービン	A-1	2,860ℓ	手動吸管巻取り装置			
	消防5号車	資器材搬送車		スズキ	H14	H14.4	23	0.65								
	消防7号車	広報車		トヨタ	H22	H22.11	15	1.49								
	救急1号車	高規格救急車		トヨタ	H23	H23.2	14	2.69								
	救急2号車	高規格救急車		トヨタ	H27	H27.2	10	2.69								
	救急3号車	高規格救急車		トヨタ	H19	H19.10	18	2.69								
	救助1号車	救助工作車		日野	H24	H24.2	13	6.4								
	救助2号車	はしご車		日野	R5	R5.11	2	8.86	モリタ	2段バランスタービン	A-2	2,210ℓ				
	指揮1号車	指揮車		トヨタ	R3	R3.2	4	2.69								
	防災指導車	防災学習・災害活動車		日産	R7	R7.12	0	2.48								
	資器材搬送車	資器材搬送車		マツダ	H14	H14.8	23	1.99								
軽可搬ポンプ	軽可搬式		トーハツ	H14	H14.10	23	0.098	トーハツ	1段タービン	D-1	2200					
軽可搬ポンプ	軽可搬式		シバウラ	H24	H24.5	13	0.068	シバウラ	1段タービン	D-1	2240					
可搬ポンプ	小型動力ポンプ		トーハツ	H29	H29.5	8	0.617	トーハツ	1段タービン	B-2	1,290ℓ					
村松分署	消防1号車	タンク車	I-B	日野	H13	H13.1	24	7.96	モリタ	2段バランスタービン	A-2	2,248ℓ	タンク容量1,500ℓ			
	消防2号車	普通消防車	CD-1	三菱	H14	H14.10	23	5.24	長野ポンプ	2段バランスタービン	A-2	2,460ℓ	高圧ポンプ付			
	消防3号車	普通消防車	CD-1	日野	H30	H30.2	7	4.00	長野ポンプ	2段バランスタービン	A-2	2,648ℓ	自動吸管巻取り装置			
	消防4号車	普通消防車	CD-1	日野	H25	H25.1	12	4.00	日本機械工業	2段バランスタービン	A-2	2,090ℓ	手動吸管巻取り装置			
	消防5号車	資器材搬送車		スズキ	H25	H25.8	12	0.65								
	消防6号車	支援車		日産	H21	H21.9	16	0.65								
	救急1号車	高規格救急車		日産	R5	R6.1	2	2.48								
	救急2号車	高規格救急車		トヨタ	H23	H23.11	14	2.69								

4. 消防機械器具現有状況

区分	名 称	現有数	規 格 ・ 性 能 等
ホース	65mmホース	274	168(106)
	50mmホース	279	144(135)
	40mmホース	18	9(9)
消火用器具	簡易水槽	3	アクアフレックスAF200 1(1)、アクアマイスターWT-40C (1)
	背負式消火水のう	12	ジェットシューターEV 7(3)、ファイヤーハンターFH-01 (2)
	二酸化炭素消火器	4	ヤマトプロテックYC-5XII 1(1)、ヤマトプロテックYC-7XII 2
	特殊ノズル	13	クアドラフオグノズルNV-50QF 7(4)、低発泡ノズル 1、ロータリーノズル 1
	吸水機器	4	ディスクストレーナー 2、クイックキャッチャー (2)
	泡消火薬剤混合放水器	1	プロパック(1)
一般救助器具	かぎ付はしご	6	アルミ製 (1)、チタン製 3、ステンレス製 (2)
	三連はしご	9	アルミ製 1、鋼管製 (1)、ステンレス製 4(3)
	金属製折り畳みはしご又はワイヤはしご	2	8.5m 1、9.2m (1)
	空気式救助マット	2	ソフトランディング 上面積9.6㎡ 1(1)
	救命索発射銃	2	M3ミロク式 1、レスキューマックス (1)
	サバイバースリング又は救助用縛帯	14	サバイバースリング 1、縛帯 3(2)、簡易縛帯 3(2)、ピタゴール 1(1)、デラックスエバックハーネス 1
	平担架	3	2(1)
	滑車	11	5(6)
重量物排除器具	油圧ジャッキ	8	ポートパワー10t 2、ルーカス ハンドポンプZPX3/4 1、P620SG 1、P620SG-D 1、ルーカス ラムシリンダーR424 1、ラムサポートLRS-C 1、オグラOMC-931 (1)
	油圧スプレッダー	2	オグラOMC-934スプレッダー (1)、オグラOCT-300コンビツール (1)
	可搬ウインチ	4	チルホール 吊り上げ荷重1.6t 2(2)
	ワイヤーロープ	24	5m 3、9m (1)、10m 1、20m 1(2)、ナイロンスリング 2m 2、2.5m 2、3m 2、5m 2、6m (4)、9m (4)
	マンホール救助器具	1	テラダプター・トリポッド・システム 1
	マット型空気ジャッキ一式	5	ズムロ12t (1)、ズムロ40t (1)、SV-22 1、SV-29 1、SV-41 1
	大型油圧スプレッダー	1	ルーカス スプレッダーSP310 1
	救助用支柱器具	1	エアショアスタビライザーゼーションキット 1
切断器具	油圧切断機	3	ルーカス ミニカッターS120 1、オグラOMC-932ハサミカッター (1)、オグラOMC-923バーカッター (1)
	エンジンカッター	6	ハスクバーナー 2(1)、パートナー 1、新ダイワ製EC90 1(1)
	ガス溶断器	1	アークエアー 1

区分	名 称	数量	規 格 ・ 性 能 等
切断器具	チェーンソー	4	スチール 2、新ダイワ製EC350AV 1、マキタMEA3600LR (1)
	鉄線カッター	10	7(3)
	空気鋸	2	タイガーエアソー 1(1)
	大型油圧切断機	1	ルーカス カッターS330 1
破壊用器具	万能斧	17	弁慶 10(7)
	ハンマー	5	10ポンド 2(3)
	携帯用コンクリート破壊用具	1	ハンディーブレイカー 1
	削岩機	1	コブラコンビ 1
	ハンマードリル	1	1
	グラスソー	7	WSC1 1、グラスマスター 3(3)
	ドアオープナー	1	オグラOMC-936ドアオープナー(1)
	ハリガンツール	2	2
	ライトレスキューアックス	2	2
検知測定用器具	可燃性ガス測定器	4	GX-2009 1(1)、GX-3R 1、FM-1E 1
	風速計	2	ケストレル5500FW 1(1)
	放射線測定器	5	空気式線量計GM計数管式 RDS-30 1、RedEyeG-10 2、 表面汚染検査計 RedEyeB-20 2
	耐電フック棒	3	3
	特殊ヘルメット	5	使用電圧7,000V 2、YS-125 3
呼吸保護用器具	空気呼吸器	41	M30型 4(4)、ライフゼムNM30型 4(6)、L30型 5(6)、A1型 12
	空気補充用ポンプ	86	4.7ℓ 16、7ℓ 35(31)、8ℓ 2(2)
	防塵マスク	28	18(10)
	送排風機	3	GF-165 1、PEE型PEE-282Y 1、CX4000 (1)
	高圧空気充填機	2	MARINER-II M200E-3 1、アシモリATZ-31 (1)
隊員保護用器具	耐電手袋	14	使用電圧7,000V 2(5)、YS-101 7
	耐電長靴	8	使用電圧7,000V(3)、YS-111 5
	絶縁上衣	3	YS-121 3
	絶縁ズボン	3	YS-122 3
	墜落制止器具	95	56(39)
	携帯警報器	31	スーパーパス 11(15)、ドレーゲル ボディガード 5
	防毒マスク	10	10
	化学防毒服(陽圧式以外)	10	防毒服 5(5)
	陽圧式化学防毒服	3	タイケムTK 3
	耐熱服	2	ヒートプロテクター 2
	放射線防護服・個人用線量計	13	ポケット線量計 ドーズアイ 5、マイドーズミニA 8
	プロテクター	14	SILVER FOX 10、ALTA(4)
	フルボディハーネス	26	15(11)

区分	名 称	数量	規 格 ・ 性 能 等
検索用器具	簡易画像探索機	1	プロカム PC-780S2 1
除染用器具	除染剤散布機	1	1
水難救助用器具	救命胴衣	40	浮力8kg 15(8)、PFD 8(9)
	救命浮標	9	3(6)
	救命ボート	2	折りたたみ式アルミボート 1、RJB-340 1
	ドライスーツ	15	8(7)
	レスキューチューブ	2	JIM-BUOY No.80 1(1)
山岳救助用器具	登山器具一式	2	都市型ロープレスキュー含む 1(1)
	バスケット担架	9	タイタン 1(1)、バスケット型 1(1)、スケッドストレッチャー 1(1)、スノーボート(1)、バーチカルストレッチャー 1(1)
高度救助用器具	熱画像直視装置	2	MSAエヴォリューション5800TIC 1、FRIR K55 (1)
その他の救助用器具	投光器一式	6	GH-300・B-1・K-2・EU-9i 1、レスキューライトRD-600M 1、EB550 250W (1)、バルーン型新ダイワSMB41EIE-9YS 1、信号機付きKS-C型(1)、信号機付きKS9302 1
	発電機	14	EM3000 3kVA (1)、ホンダ EB550 1、ホンダ EU9i 5、ホンダ EU16i 1(2)、ホンダ EX6 (1)、ヤマハ EF2500i 1、ヤマハEF2800i 1、デンヨーEG-3800SS-IV (1)
	携帯投光器	20	SALVAGER SR-280DT 8、ジェントスMG-722D 1(5)、Nomad BT2 3、ジェントス LK-500R 1、サバイバー LEDIEC 1、EXL-ST5000 1
	携帯拡声器	9	TS-523R 1(1)、TS-633R(1)、TRM-119S 2、TR-3155 1、ER-1106S (1)、TD-503R 1、TR-215SA 1
	応急処置用セット	4	1(3)
	その他携帯救助工具	1	1
大規模災害用具	緊急消防援助隊支援資機材一式	1	総務省消防庁貸与品 冷暖房機・簡易ベット・発電機等
	屋外活動拠点資機材一式	1	エアータント・暖房機・簡易ベット・発電機等
救急用具	半自動体外式除細動器	1	TEC-2513 1
	自動体外式除細動器 (AED)	4	デフィブリレータEMS1052 2(2)
	自動式人工呼吸器	5	クルーズ-21R 1、アンサー 2(1)、メディマツイーザーCPR(1)
	自動式心肺蘇生器	5	コムスタットTM2300 1(1)、クローバー 2、コーパルスCPR(1)
	バックボード一式	11	8(3)
	患者監視モニター	3	レーダーサーク 1、BSM-4103 1、BSM-3562 (1)
訓練用	安全マット	6	4(2)
	レンジャー用ネット	3	無結ネット 2(1)
	心肺蘇生用訓練人形	34	レサシアン 6(1)、エリック (1)、アンブマン (1)、レサシジュニア 2、レサシベビー 2(1)、高研人形 2(1)、リトルアン 14、リトルベビー 2、PRESTAN AEDトレーニングマネキン 1
	ロープ張力計	2	油圧式3t 1、エンフォーサ (1)
	発煙機	2	フジスモーカー 2

※1 ロープ、カラビナ、皮手袋、防塵めがね等の消耗品については計上しない

※2 墜落制止器具については現行の規格に適合するもののみ計上する

※3 ()は分署保有数

VI 救急救助関係



市役所職員対象普通救命講習会(令和7年11月5、6日開催)

1. 年別救急出動状況

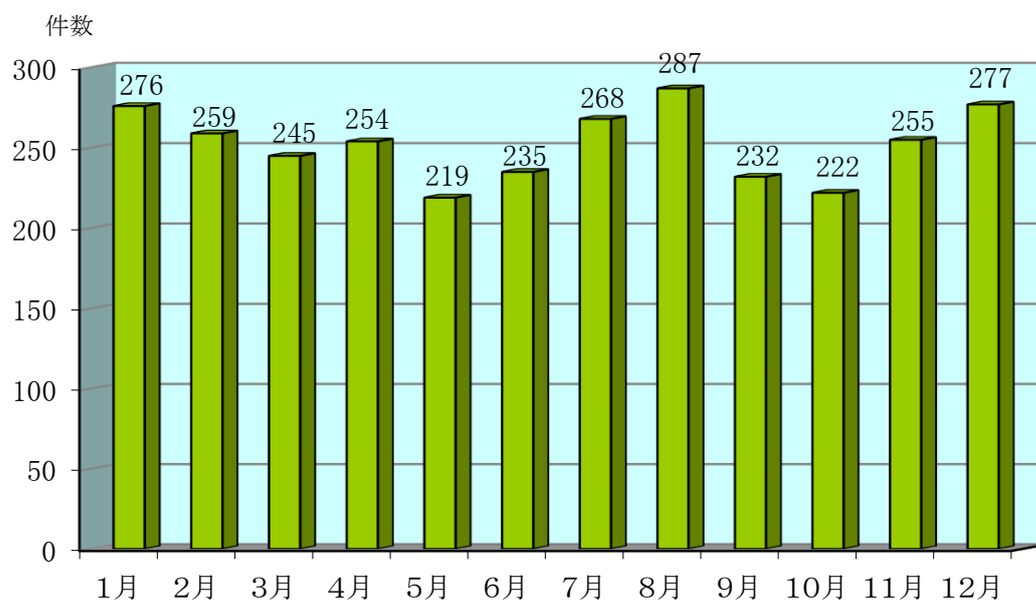
事故種別		年別				
		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
火	災	3	5	4		1
自	然					
水	難	2	3		2	4
交	通	118	94	99	98	119
労	働	26	32	34	34	44
運	動	9	5	11	13	9
一	般	426	415	479	413	442
加	害	5	5	3	4	7
自	損	18	19	24	13	22
急	病	1,680	1,850	1,922	1,890	2,070
そ の 他	転院搬送	311	244	274	321	251
	医師搬送	25	35	44	18	9
	資機材等輸送					
	その他	45	32	56	53	51
合 計		2,668	2,739	2,950	2,859	3,029
前 年 比		+351	+71	+211	-91	+170

2. 管轄別救急出動状況

事故種別		地 区			合 計
		本署管内	分署管内	市 外	
火	災		1		1
自	然				0
水	難	3	1		4
交	通	65	53	1	119
労	働	21	23		44
運	動	8	1		9
一	般	251	191		442
加	害	4	3		7
自	損	15	7		22
急	病	1,273	797		2,070
そ の 他	転院搬送	202	49		251
	医師搬送	7	2		9
	資機材等輸送				
	その他	36	15		51
合 計		1,885	1,143	1	3,029

3. 月別救急出動状況

事故種別	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					1								1	
自然災害														
水難		1					2	1					4	
交通事故	9	6	6	14	10	7	2	15	8	9	22	11	119	
労働災害		2	2	4	1	5	11	8	3	4		4	44	
運動競技				2	2		1	3		1			9	
一般負傷	40	46	27	41	41	41	28	33	36	35	35	39	442	
加害		2					1	1			1	2	7	
自損行為	4	3			3	3	1		3		2	3	22	
急病	196	167	176	176	138	154	193	202	156	155	167	190	2,070	
その他	転院搬送	23	23	31	15	18	16	25	18	21	17	19	25	251
	医師搬送		1			1	1		2	2	1	1	9	
	資機材等輸送													
	その他	4	8	3	2	4	8	4	4	3		8	3	51
合計	276	259	245	254	219	235	268	287	232	222	255	277	3,029	



4. 年齢別、性別搬送状況

年齢区分	事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
	人員(割合)	性別												
(新生児) 生後28日以内	1	男 1										1		
	0.04%	女												
(乳幼児) 生後29日以上 満7歳未満	78	男 44				1			13			22	8	
	3.23%	女 34				2			4			24	4	
(少年) 満7歳以上 満18歳未満	62	男 33			1	4		2	8	1		14	3	
	2.57%	女 29						2	4		1	19	3	
(成人) 満18歳以上 満65歳未満	510	男 273				23	18	5	21		4	177	25	
	21.12%	女 237				18	11		27	2	6	158	15	
(高齢者) 満65歳以上	1,764	男 864	1		1	20	12		111	3		617	99	
	73.04%	女 900				26			186	1		594	93	
合計	2,415	男 1,215	1		2	48	30	7	153	4	4	831	135	
		女 1,200				46	11	2	221	3	7	795	115	

5. 救急隊の特定行為等実施状況

区分 事故種別	応急処置等対象搬送人員	酸素吸入	血圧測定	心電図	心動蘇生		気道確保	うち経鼻エアウェイ・喉頭鏡等			除細動	静脈路確保	うちC P A前	血糖測定	エピペン投与	エピネフリン投与	ブドウ糖投与	止血(ターニケット)	
					うち1	うち2		うち経鼻エアウェイ	うちラリンゲアルマスク等	うち気管挿管									
急病	1,619	255	1,545	1,471	151	63	57	76		11		4	41	12	38		17	3	
交通事故	94	8	92	78		1		2					1	1	2				
一般負傷	372	19	363	310	1	2	2	4		1			1				1		
その他	321	44	307	267	6	6	5	6				2	3	1	1		1		
合計	2,406	326	2,307	2,126	158	72	64	88		12		6	46	14	41		19	3	

6. 医療機関別搬送状況

医療機関名	本署搬送人員	分署搬送人員	合計
五 泉 中 央 病 院	465	386	851
下 越 病 院	262	139	401
新津医療センター病院	76	50	126
亀 田 第 一 病 院	45	14	59
新 潟 市 民 病 院	153	74	227
新潟大学医歯学総合病院	38	37	75
県 立 新 発 田 病 院	19	17	36
そ の 他	395	245	640
合 計	1,453	962	2,415

7. 傷病者の搬送状況

(1) 収容所要時間別搬送状況

時間別	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	合計
搬送人員		15	137	1,355	849	59	2,415

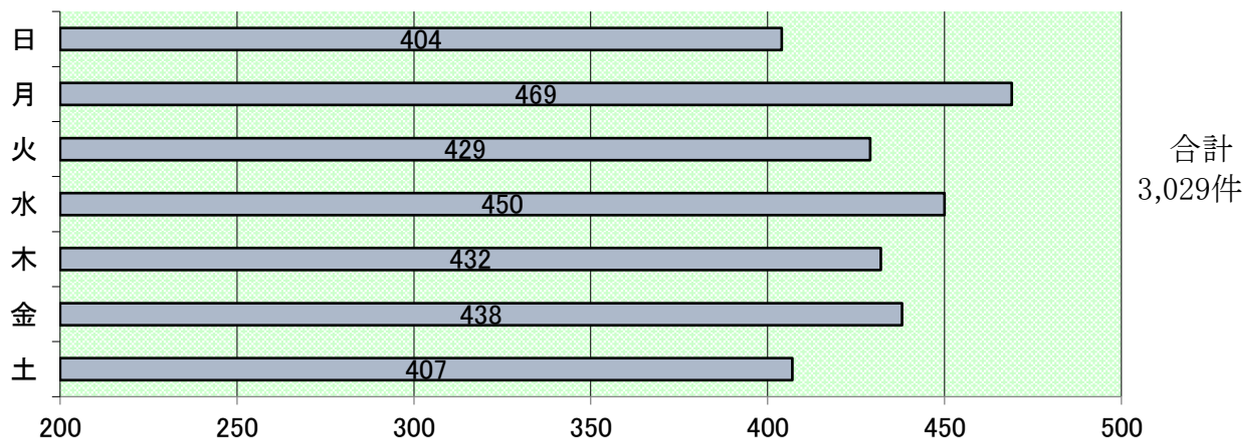
(2) 市町村別医療機関搬送状況

市町村別	五泉市	新潟市	阿賀野市	新発田市	その他	合計
搬送人員	943	1,359	48	36	29	2,415

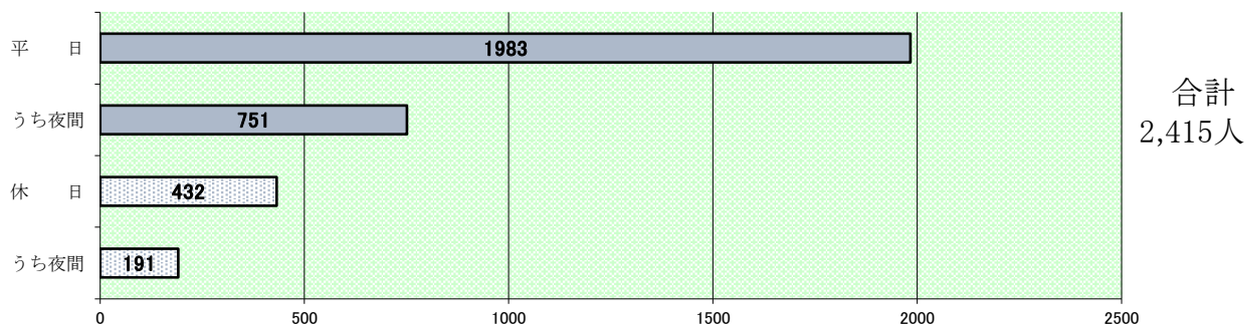
(3) 居住地別搬送状況

搬送人員	市内に居住する者	市外に居住する者	その他
2,415	2,248	167	0

8. 曜日別救急出動状況

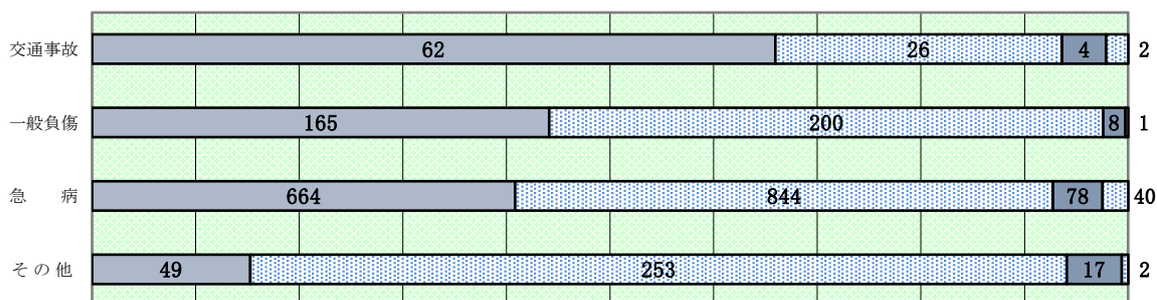


9. 平日・休日・夜間別搬送状況



※備考 【休日】日曜祝日(振替祝日含)及び年末年始の日(12月29日から1月3日まで)。
【夜間】午後6時から翌朝8時まで。

10. 傷病程度別搬送状況



区分	交通事故	一般負傷	急病	その他	合計
死亡	2	1	40	2	45
重症	4	8	78	17	107
中等症	26	200	844	253	1,323
軽症	62	165	664	49	940

※備考 傷病者の程度は、医師の初診における診断に基づき次のように区分。

【死亡】初診時において死亡が確認されたもの。

【重症】傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。

【中等症】傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。

【軽症】傷病の程度が入院を必要としないもの。

11. バイスタンダー応急手当実施状況

区分		年別				
		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
心肺停止傷病者数		51	73	75	53	72
応急手当	人工呼吸のみ	0	0	0	0	0
	胸骨圧迫のみ	35	52	48	34	46
	心 肺 蘇 生	2	0	3	2	3
	A E D (電気ショック実施)	4(0)	7(2)	14(3)	11(0)	12(3)
	異 物 除 去	2	3	0	0	0

※バイスタンダーとは、救急現場に居合わせた人(発見者、同伴者等)

12. 応急手当の普及啓発状況

年別	区分	受講人員合計数	講習種別			
			上級救命講習	普通救命講習	簡易講習	応急手当普及員講習 (再講習)
令和3年		233	0	91	142	2(17)
令和4年		581	0	293	288	1(2)
令和5年		1,040	0	528	512	0
令和6年		1,351	0	575	776	0(13)
令和7年		1,308	0	517	791	0

13. 救助出動状況

区分	事故種別		交通 事故	水 難 事 故	自 然 災 害 等	風 水 災 害 等	事 機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	酸 欠 事 故 及 び	ガ ス 事 故	破 裂 事 故	山 岳 事 故	そ の 他	合 計
	火 災 建 物	災 害 建 物 以 外												
救助出動件数(件)	0	0	9	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	15
救助活動件数(件)	0	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	10
救 助 人 員(人)	0	0	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	11

14. ドクターヘリ使用状況

1 機目（新潟） 平成24年10月30日運用開始

2 機目（長岡） 平成29年 3月29日運用開始

年別		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	
使用件数(件)		108	136	164	162	119	
内 訳	管轄内訳(件)	本署	48	74	83	98	67
		分署	60	62	81	64	52
	事故種別 (件)	火災			2		1
		交通事故	7	13	9	12	7
		一般負傷	13	21	31	20	14
		労働災害	7	10	12	8	11
		自損行為			4	4	4
		急病	76	85	103	106	77
		転院搬送	4	5	3	9	4
		水難		1			1
		運動競技	1	1		3	
	収容先病院 (搬送人員)	新大病院(東部基地)	37	49	54	31	27
		新潟市民病院	12	10	17	23	11
		県立新発田病院	4	2	8	6	5
		長岡赤十字病院(西部基地)	1	2	1	0	0
		済生会新潟県央基幹病院				1	0
		五泉中央病院	36	43	35	53	44
		下越病院	9	17	18	18	12
その他		14	14	33	32	20	

15. ランデブーポイント使用回数

	場 所	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
1	栗島公園	44	30	1		
2	市営野球場	4	7	13	11	7
3	五泉南小学校グラウンド		1			
4	五泉東小学校グラウンド	1		1		
5	川東小学校グラウンド			1		
6	村松高校グラウンド			1		
7	十全体育館グラウンド		1	3	1	1
8	大蒲原小学校グラウンド	2	2	3	1	1
9	川内体育館グラウンド		5	1	1	1
10	愛宕小学校グラウンド		1			
11	五泉中学校グラウンド		2	3	4	
12	五泉北中学校グラウンド					
13	川東中学校グラウンド	17	16	13	16	11
14	山王体育館グラウンド	1	1	1		
15	愛宕ヘリポート	25	18	30	35	30
16	村松小学校野球場	9	17	16	4	7
17	東公園駐車場(冬季限定)	3	10	12	10	14
18	上戸倉スポーツ広場	2	1		1	
19	早出川三本木ヘリポート		24	64	77	46
20	その他	2		1	1	1
	合 計	110	136	164	162	119

VII 通信・気象関係



令和7年度更新の車載無線機及び携帯無線機

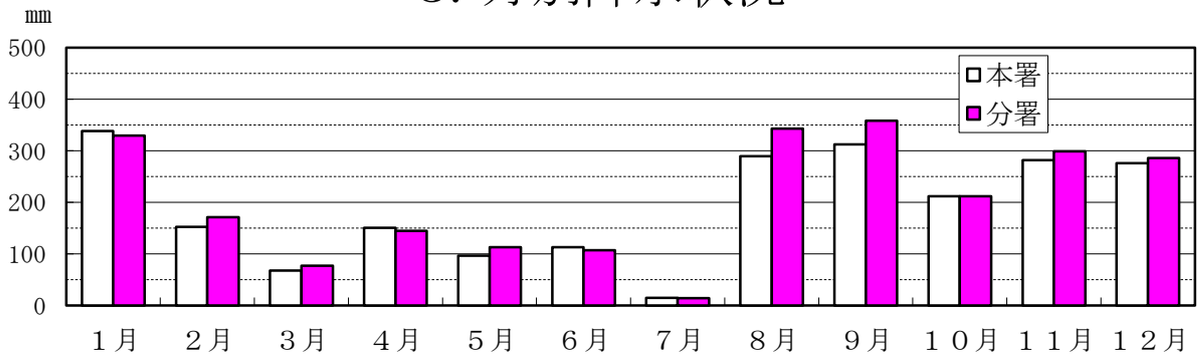
1. 119番受信状況

月別 受信別	種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計
		火災	固定	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	携帯	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	8
	IP	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
	計	6	0	0	0	2	1	0	2	2	0	0	1	14
警戒	固定	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	携帯	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	4
	IP	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
	計	0	0	0	0	2	2	2	0	1	1	0	0	8
救急	固定	51	36	38	43	36	35	33	39	38	42	41	49	481
	携帯	117	125	97	94	86	104	117	132	90	90	100	115	1,267
	IP	63	47	66	80	52	59	79	66	61	62	68	70	773
	計	231	208	201	217	174	198	229	237	189	194	209	234	2,521
救助	固定	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	携帯	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4
火災照会	固定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	携帯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
救急照会	固定	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	携帯	2	1	0	0	1	1	1	2	4	0	1	0	13
	IP	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
	計	2	1	2	0	1	1	2	3	4	0	2	0	18
通報訓練	固定	8	8	20	15	10	24	20	6	14	21	28	15	189
	携帯	2	3	8	2	4	25	16	3	7	10	13	6	99
	IP	4	8	13	9	14	21	7	5	10	27	19	8	145
	計	14	19	41	26	28	70	43	14	31	58	60	29	433
いたずら	固定	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	携帯	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4
	IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	1	7
回線テスト	固定	4	4	1	20	4	3	3	2	15	9	6	7	78
	携帯	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2	0	9
	IP	3	1	1	2	3	3	3	2	1	3	3	4	29
	計	7	5	3	22	8	7	7	4	17	14	11	11	116
まちがい	固定	0	1	1	1	2	0	3	1	0	1	2	0	12
	携帯	1	0	3	4	5	6	2	3	3	1	5	1	34
	IP	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
	計	2	2	4	5	8	6	5	4	3	2	7	2	50
その他	固定	10	8	11	5	7	5	8	13	9	10	10	8	104
	携帯	17	43	28	18	18	13	42	25	20	15	11	21	271
	IP	2	23	8	6	3	4	5	5	12	12	8	7	95
	計	29	74	47	29	28	22	55	43	41	37	29	36	470
小計	固定	74	57	72	85	60	67	68	61	77	84	88	80	873
	携帯	142	172	137	118	120	155	179	167	125	119	133	145	1,712
	IP	75	80	90	97	73	88	96	79	86	104	99	90	1,057
119番総件数		291	309	299	300	253	310	343	307	288	307	320	315	3,642

2. 月別気象状況

種別 月別	気温(°C)			湿度(%)			風速(m/s)		平均気圧 (hPa)
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	瞬間最大	
1月	2.3	8.4	-2.6	80.4	94.7	42.2	2.4	19.4	1015.8
2月	1.7	11.0	-4.5	73.8	94.1	30.5	2.6	23.3	1014.1
3月	7.2	22.7	-0.2	65.9	93.8	25.2	3.1	22.5	1015.1
4月	12.4	26.1	1.6	70.2	95.2	16.1	3.2	25.6	1010.6
5月	17.4	30.9	5.7	68.7	95.0	21.6	3.2	22.9	1010.6
6月	23.4	35.7	13.4	72.4	96.3	24.7	2.5	19.7	1007.7
7月	29.0	37.5	21.6	66.9	91.3	28.6	2.9	19.3	1008.0
8月	27.8	37.6	20.6	76.6	96.9	39.7	2.0	17.3	1008.2
9月	24.6	35.6	15.8	75.9	96.3	38.8	2.9	19.8	1011.8
10月	16.8	27.1	6.3	76.2	96.3	35.8	3.2	23.5	1018.0
11月	9.9	19.9	1.0	75.0	96.1	35.5	2.5	21.1	1017.3
12月	5.5	19.5	-2.3	75.0	95.2	33.3	3.5	24.8	1016.9

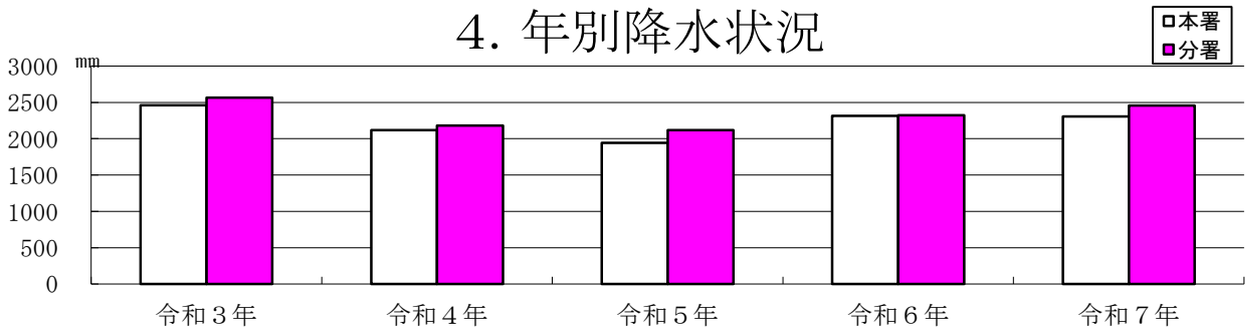
3. 月別降水状況



種別・観測地		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
降水量 (mm)	本署	338.5	152.5	67.5	150.5	96.5	113.0	15.0	289.5	312.5	212.0	282.0	276.0	2,305.5
	分署	329.5	171.5	77.0	144.5	113.0	107.0	14.0	343.0	358.5	212.0	299.0	286.0	2,455.0
降水日数 (日)	本署	27	20	15	22	17	11	3	15	14	18	15	22	199
	分署	28	23	16	23	15	12	2	15	16	18	18	22	208

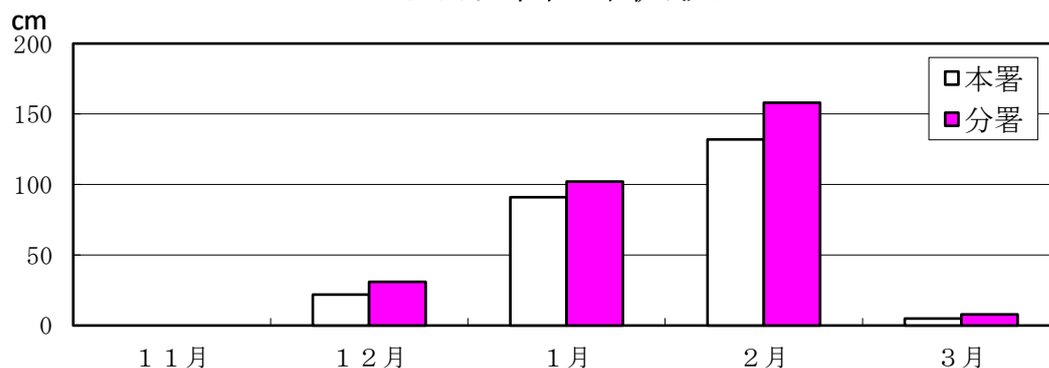
種別	観測地	本署	分署
1日最大降水量		71.0mm	111.0mm
観測日		令和7年9月29日	令和7年8月6日

4. 年別降水状況



種別・観測地		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
降水量 (mm)	本署	2,461.5	2,116.5	1,942.5	2,314.0	2,305.5
	分署	2,566.5	2,182.0	2,120.0	2,323.0	2,455.0

5. 月別降雪状況

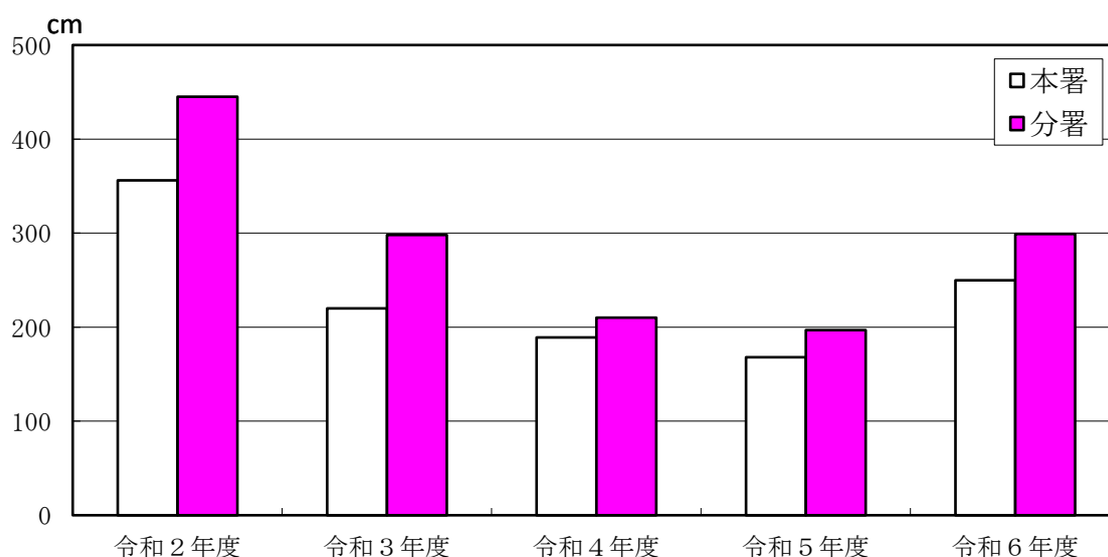


種別・観測地		月別					合計
		11月	12月	1月	2月	3月	
降雪量 (cm)	本署	—	22	91	132	5	250
	分署	—	31	102	158	8	299
降雪日数	本署	—	15	22	18	2	57
	分署	—	19	17	18	2	56

種別	観測地	
	本署	分署
初雪観測日	令和6年12月7日	
1日最高降雪量・観測日	35cm 令和7年2月6日 令和7年2月7日	43cm 令和7年2月6日
最高積雪量・観測日	85cm 令和7年2月8日	87cm 令和7年2月8日 令和7年2月11日

※観測期間は令和6年度の降雪期間を集計したものです。
観測数値は午前9時に観測した数値です。

6. 年別降雪状況



種別・観測地		年別				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
降雪量 (cm)	本署	356	220	189	168	250
	分署	445	298	210	197	299

