



警防編

暴行記

1. 消防機関の出動状況

(単位:件、人)

区分	種別	火災		救急	救助	風水害等の災害	演習・訓練	広報指導	警防調査	火災調査	特別警戒	捜索	予防査察	誤報等	その他
		火災	うち林野火災												
本署	出回数	17	1	1,164	33	11	432	56	130	17	36	4	453	3	252
	出延人員	248	16	3,525	265	37	3,535	104	339	73	83	29	921	33	912
救急S T	出回数	11		1,255	15							1		3	
	出延人員	33		3,776	45							3		9	
南分署	出回数	8	3	825	13	7	239	20	79	7	39	1	152	2	71
	出延人員	48	15	2,525	86	28	1,387	24	341	40	117	18	319	11	250
しぶみ分署	出回数	6	2	265	4	12	311	6	129	3	44	1	91	1	18
	出延人員	25	11	816	16	44	1,277	8	389	7	144	15	232	6	49
合計	出回数	42	6	3,509	65	30	982	82	338	27	119	7	696	9	341
	出延人員	354	42	10,642	412	109	6,199	136	1,069	120	344	65	1,472	59	1,211

注)「広報指導」には、住宅防火や救急講習が含まれます。
注) 合計出動回数は災害発生件数とは異なります。

2. 市町別救助出動状況

(単位:件)

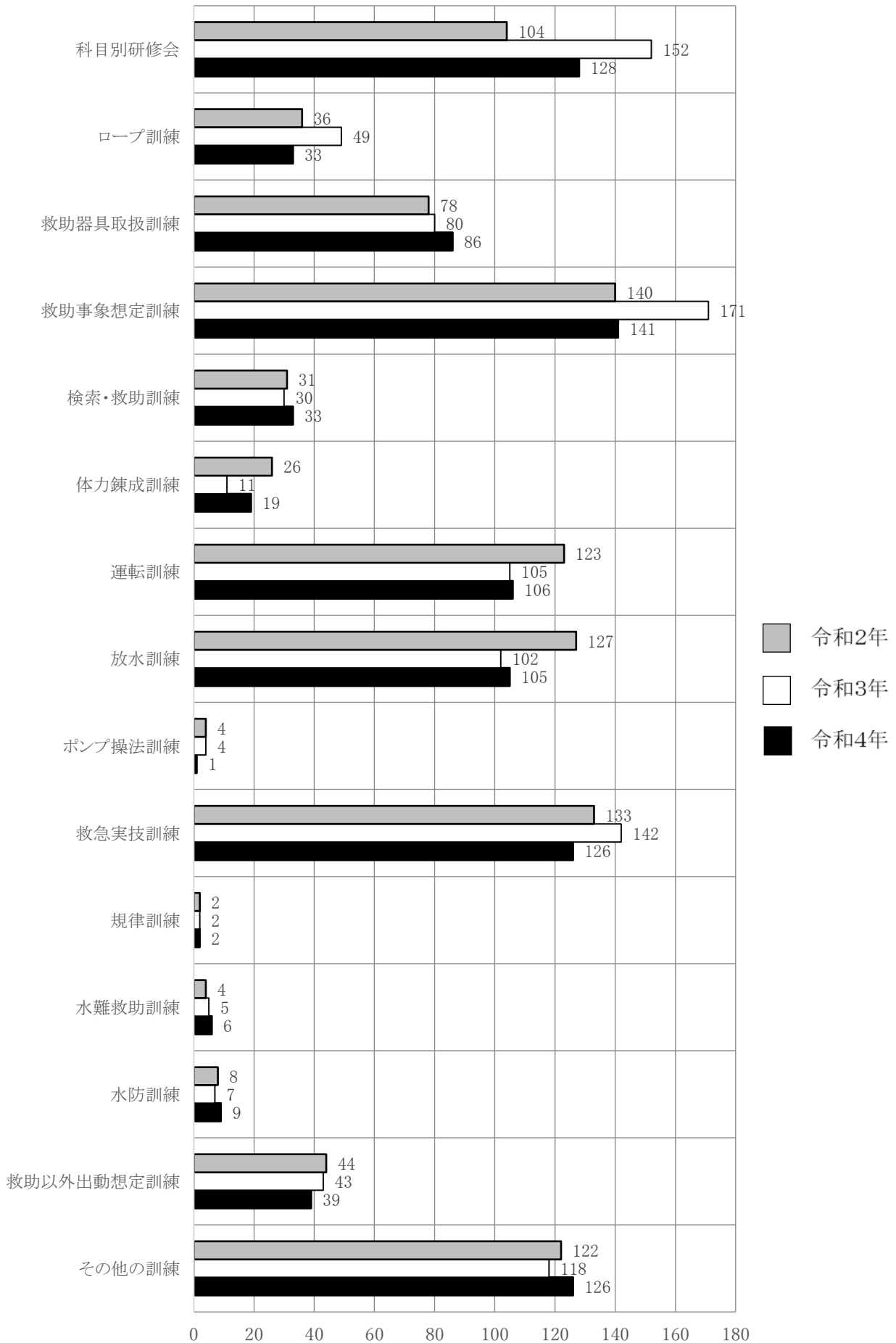
区分	事故の種類別		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物等による事故	ガス・酸欠事故	その他(捜索含む)	計
	火災	建物以外								
十日町市			16			1			10	27
(十日町地域)			11						6	17
(川西地域)			1						2	3
(中里地域)			1						1	2
(松代地域)			1			1			1	3
(松之山地域)			2							2
津南町			5	1		2			2	10
管外										
合計			21	1		3			12	37

3. 消防職員一般教育、訓練実施状況

区分	訓練内容	科目別研修会	ロープ訓練	救助器具取扱訓練	救助事象想定訓練	検索・救助訓練	体力錬成訓練	運転訓練	放水訓練	ポンプ操法訓練	救急実技訓練	規律訓練	水難救助訓練	水防訓練	救助以外出動想定訓練	その他の訓練	合計
本署	回数	22	5	59	71	8	1	47	51		63	1	3	3	14	66	414
	時間	38.0	7.0	93.5	135.0	13.5	3.0	79.0	82.5		95.0	1.0	4.5	6.5	27.5	117.0	703.0
	延人員	230	27	420	638	69	7	273	338		476	10	32	32	166	710	3,428
南分署	回数	48	7	12	34	23	5	18	25	1	37		1	3	4	20	238
	時間	79.5	10.5	14.5	52.5	35.5	6.0	36.0	35.5	1.0	57.0		2.0	4.5	6	27.5	368.0
	延人員	306	33	66	192	138	34	79	150	6	224		6	21	23	102	1,380
しづみ分署	回数	58	21	15	36	2	13	41	29		26	1	2	3	21	40	308
	時間	97.5	31.5	18.5	55.0	5.0	14.5	66.5	38.5		37.0	1.0	2.5	5.5	32.0	54.0	459.0
	延人員	247	74	58	151	8	52	162	115		103	4	8	12	94	160	1,248
合計	回数	128	33	86	141	33	19	106	105	1	126	2	6	9	39	126	960
	時間	215.0	49.0	126.5	242.5	54.0	23.5	181.5	156.5	1.0	189.0	2.0	9.0	16.5	65.5	198.5	1,530.0
	延人員	783	134	544	981	215	93	514	603	6	803	14	46	65	283	972	6,056

訓練実施回数

(単位：回)



4. 消防本部・署・分署車両等配置状況

令和5年4月1日

車両区分	製造会社	型式	年式	購入	経過年数	総排気量 (cc)	ポンプ		ポンプ 級別	
				年月			製作所	種別		
消防本部	屈折はしご付 消防ポンプ自動車	日野	2PG-FHIAGA	29	H29.12	3	8,860	モリタ(株)	屈折はしご25m級 消防ポンプ自動車	A-2
	化学消防 ポンプ自動車	日野	SDG-GX7JGAA改	28	H28.1	5	6,400	モリタ(株) オイル循環式	緊急消防 援助隊仕様	A-2
	救助工作車	〃	SDG-GX7JGAA改	24	H24.12	8	6,400	テイセン	救助工作車II型 レンジャー	
	消防ポンプ 自動車1	〃	PD-X2U378M	18	H19.1	14	4,000	日本機械㈱ 完全無給油式	緊急消防 援助隊仕様	A-2
	消防ポンプ 自動車2	〃	BDG-GX7JGWA改	21	H21.1	12	6,400	モリタ(株) オイル循環式	緊急消防 援助隊仕様	A-2
	消防ポンプ 自動車	三菱	KK-FG53ED	12	H12.1	21	5,240	モリタ(株)	CD-1型 キャンター	A-2
	高規格 救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	29	H29.10	3	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	高規格 救急自動車3	トヨタ	CBF-TRH226S	30	H31.3	2	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	非常用 救急自動車	〃	CBF-TRH226S	22	H22.10	10	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース	
	資機材搬送車1	マツダ	TC-SK82M	17	H17.10	15	1,780		ボンゴ	
	資機材搬送車2 (トラック1)	日野	BDG-XZU378M	21	H21.12	11	4,000		デュトロ	
	資機材搬送車3 (連絡2)	ニッサン	KC-SP8F23	8	H8.10	24	2,660		アトラス	
	指揮車	トヨタ	QDF-GDH206K	R1	R1.11	2	2,750		ハイエース	
	査察広報車	〃	DBA-ZRR85G	29	H29.2	4	1,980		エスクァイア	
	人員搬送車1 (連絡1)	〃	CBF-TRH228B	23	H23.10	9	2,690		ハイエース	
	人員搬送車2 (連絡3)	ダイハツ	GBD-S330V	20	H20.3	13	650		ハイゼット	
	赤バイ1号	ヤマハセロー	XT225WA223cc	11	H11.6	21	223		セロー	
	赤バイ2号	〃	〃	11	H11.6	21	〃		セロー	
	小型動力ポンプ	シバウラ	SF651SZ	18	H18.9	14	150	石川島芝浦機械㈱	ポンプ2号積載	B-3
	〃	シバウラ	TF516SH	13	H13.10	19	150	石川島芝浦機械㈱	トラック1号積載	C-1
ST	高規格 救急自動車2	ニッサン	CBF-CS8E26改	R4	R4.2	2,480	新潟日産モーター(株)	日産バラムディック		
南分署	水槽付消防 ポンプ自動車	ニッサン	KC-MK211EH改	9	H9.8	23	6,920	藤篠崎ポンプ	水I-B型 コンドル	A-1
	非常用消防 ポンプ自動車	ニッサン	KC-AKS71GR	10	H10.1	23	4,570	モリタ(株)	CD-1型 アトラス	A-2
	高規格 救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	28	H28.10	4	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	高規格 救急自動車2	トヨタ	CBF-TRH226S	21	H21.11	11	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	査察広報車1	ニッサン	GF-WHNY11	13	H13.8	19	1,760		ウイングロード	
	査察広報車2	トヨタ	S-PZJ77V改	5	H5.8	27	3,460		ランドクルーザー	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF516SH	18	H18.9	14	150	石川島芝浦機械㈱	1段高圧タービン	〃
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	14	150	石川島芝浦機械㈱	1段高圧タービン	〃
しぶみ分署	消防ポンプ 自動車	日野	KK-XZU371M改	13	H13.7	19	4,890	GMいちはら	CD-1型 デュトロ	A-2
	高規格 救急自動車	トヨタ	3BF-TRH226S	R2	R2.11	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様		
	査察広報車	ニッサン	GF-WHNY11	11	H11.6	21	1,760		ウイングロード	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF516SH	13	H13.7	19	150	石川島芝浦機械	完全無給油式 ポンプ1号積載	C-1

5. 消防ポンプ車等現有状況

令和5年4月1日

種別 消防ポンプ車等 所属	屈折ポンプ自動車付	化学ポンプ自動車防	救助工作車	消防ポンプ自動車	水タンク付自動車防	小型動力ポンプ	救急車		非常用自動車防	非常用救急車	指揮車	査察広報車	人員搬送車	資機材搬送車	赤バイ	計
							救急規格	救急車								
消防本部・署	1	1	1	2	1	2	2			1	1	1	2	3	2	20
S T							1									1
南分署					1	2	2		1			2				8
しぶみ分署				1		1	1					1				4
本部・署所計	1	1	1	3	2	5	6	0	1	1	1	4	2	3	2	33

6. 緊急消防援助隊登録状況

令和5年4月1日

登録小隊名	登録車両	登録車両配置場所	登録年月
1. 消火小隊	十日町ポンプ1	本署	平成19年4月
2. 消火小隊	十日町ポンプ2	本署	平成21年4月
3. 消火小隊	十日町化学1	本署	平成29年4月
4. 救急小隊	南救急1	南分署	平成29年4月
5. 救急小隊	十日町救急1	本署	平成30年4月

7. 消防・救急応援協定締結状況

令和5年4月1日

協定の名称	業務内容	協定年月日
新潟県広域消防相互応援協定(全県)	火災及びその他の災害	平成13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、燕・弥彦総合事務組合、小千谷市、加茂市・田上町消防衛生保育組合)	火災及びその他の災害	平成29年1月1日
消防・救急業務相互応援協定(岳北広域行政組合)	火災及びその他の災害	平成10年4月1日
	救急	
消防相互応援協定(長野県下水内郡栄村)	火災及びその他の災害	
消防相互応援協定(上越地域消防事務組合)	火災及びその他の災害	平成19年8月1日

8. 特殊機械器具現有状況

令和5年4月1日

区分	品名	現有器材内訳	本署 (ST含む)	南分署	しづみ分署	合計
救助器具	三連はしご		6	3	1	10
	かぎ付はしご		4	3	1	8
	空気式救助マット	ソフトランディング	1			1
	油圧式救助器具	ポートパワー、ユニツール	1	1	1	3
	救助用簡易起重機	アリゾナボーテックス	1			1
	大型油圧式救助器具	スプレッター、カッター、エンジン	各1	各1		各2
	充電式油圧救助器具	スプレッター、カッター、パーカッター	各1	各1		各2
	マット型空気ジャッキ	マイティーバッグ1式、リフトバッグ	1	1		2
	救命索発射銃	MS-30、ミロクM-300	2			2
	簡易縛帯	R-430型、R-427型	2	1	1	4
	サバイバースリング	AZ-1031-1ピタゴール	1	1	1	3
	平担架		2	1		3
	バスケット担架		3	1	2	6
	スケッドストレッチャー	SK-200-OR	1	1	1	3
	可搬式ウインチ	チルホール	2	1	1	4
破壊器具	エンジンカッター	K-750、TS410	3	1	1	5
	アセチレンガス切断器		1	1	1	3
	ガス溶断器	バーニングカッター	1		1	2
	空気鋸	タイガーエアソー	1	1	1	3
	空気切断機	アジャックスM711	1			1
	チェーンソー		4	2	1	7
	レシプロソー		2	1	1	4
	ハンマードリル	日立DH-42	1			1
	削岩機	ピオニア121A型	1			1
保安器具	空気呼吸器	ダイヤモンド式(カワサキK2)	11			11
		プレッシャーダイヤモンド式(ライフゼム)	9			9
		プレッシャーダイヤモンド式(ドレーゲル)	17	11	4	32
	空気呼吸器用軽量ポンベ	300kg/cm ³ 2.4 ^{リットル}	1			1
		〃 4.7 ^{リットル}	42	12	10	64
		〃 6 ^{リットル}	7			7
		〃 9 ^{リットル}	8			8
		150kg/cm ³ 4 ^{リットル} (鉄製)	0			0
		〃 6 ^{リットル} (鉄製)	0			0
	〃 8 ^{リットル} (鉄製含む)	6			6	
	酸素呼吸器	圧縮酸素型循環式、OXYGEM-11	4			4
	送風機	TS式、ラムファンGH165	3		1	4
	耐熱服		6			6
	耐電衣	使用電圧7000V以下	8			8
	耐電手袋	〃	9	2	1	12
耐電長靴	〃	8			8	
耐電ヘルメット	〃	8			8	
耐電ズボン	〃	8			8	
化学防護服	気密形 ドレーゲル社製	2			2	
測定器具	酸欠空気危険性ガス測定器	イグザム2000、GX2000 アルティア4、アルティア4X	4	1	1	6
	熱画像直視装置	アルゴス	2			2

救急活動用資器材	人工呼吸器	ハラバック、アンサー、メデムット	4	2	1	7	
	電動吸引器	レールダル	4	2	1	7	
	喉頭鏡	マツキントツシュ型	7	3	1	11	
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	エアウェイスコープ	3	2	1	6	
	携帯型血中酸素飽和度測定器	小型パルスオキシメーター		3	2	1	6
		マシモ Rad57 (SpCO測定兼用)		1	1	1	3
	電子聴診器		3	1	1	5	
	AED	自動体外式除細動器	3	1	1	5	
	モニター(兼)除細動器	PHILIPS:DFM100		3	2	1	6
		旭化成:ZOLL Xシリーズ					
	車載固定モニター	日本光電	0	1	0	1	
	自動式心マッサージ器	コムスタート、クローバー、ルーカス	4	2	1	7	
	スクープストレッチャー		6	2	3	11	
	バックボード		9	2	3	14	
	ソフト担架	ターポリン・メッシュ	7	2	3	12	
	陰圧ギブス	部位別サイズ一式	3	2	1	6	
	高圧蒸気滅菌器	ユヤマ式オートクレーブ	1	0	0	1	
	オゾンガス発生器	携帯型	2	1	1	4	
	携帯電話		3	2	1	6	
	防刃ベスト		12	3	3	18	
救急訓練用資器材	高度処置訓練用人形	高研 セーブマン	1	1	0	2	
		レールダル シムマン	0	0	1	1	
		ACLS訓練人形(シムマンALS)	2	1	0	3	
	蘇生訓練用人形	成人型(レサシアン・ジャミイV)	2	2	0	4	
		小児型(リトルジュニア)	27	1	1	29	
		乳児型(ヘビーアン・ジャミイヘビー)	7	1	1	9	
		上半身簡易型(アクター911)	20	10	10	40	
		成人半身型(リトルアン)	40	12	11	63	
	AEDトレーナー	レールダル・メドトロニック・日本光電	43	10	10	63	
	モニター(兼)除細動器	PHILIPS:MRx	1	0	0	1	
気道管理訓練用人形		2	0	0	2		
外傷訓練用人形	SIMULAIDS	1	0	0	1		
腕模型	静脈路確保訓練用	2	0	1	3		
その他	救命ボート	ゴム製6人乗り	1			1	
	簡易画像探索機	ボーカメ NT-740S	1			1	
	エアータント	芦森製 SAT-663G	1			1	
	ピックアップノズル	200型 400型	3	3	2	8	
	ラインプロポーションナー		1	1	2	4	
	小型高圧送水装置ウィック	メルセデステキスタイル社	1			1	

※救急資器材は、予備概数を含む。

9. 消防水利市町別設置状況

令和5年4月1日

種別	防火水槽					消火栓			合計	その他の水利
	100m ³ 以上	60～100m ³	40～60m ³	20～40m ³ 未満	小計	上水道放出口65mm	簡易水道(初期消火用除く)放出口65mm以上	小計		池
市町										
十日町市	21	36	758	74	889	505	896	1,401	2,290	
(十日町地域)	2	10	365	27	404	344	360	704	1,108	
(川西地域)	1	1	133	22	157	161	11	172	329	
(中里地域)			121	10	131		125	125	256	
(松代地域)	18	18	58	7	101		231	231	332	
(松之山地域)		7	81	8	96		169	169	265	
津南町	1	1	184	13	199		56	56	255	3
合計	22	37	942	87	1,088	505	952	1,457	2,545	3

10. 公設消火栓管径別設置状況

令和5年4月1日

種別	消防水利の基準に適合			消防水利の基準に不適合			合計
	150mm以上	75mm以上150mm未満	小計	75mm以上150mm未満	75mm未満	小計	
市町							
十日町市	256	282	538	832	22	854	1,392
(十日町地域)	167	191	358	327	11	338	696
(川西地域)	15	26	41	130		130	171
(中里地域)	4	20	24	101		101	125
(松代地域)	40	39	79	152		152	231
(松之山地域)	30	6	36	122	11	133	169
津南町	20	5	25	31		31	56
合計	276	287	563	863	22	885	1,448

11. 火の見やぐら、消防器具置場設置状況

令和5年4月1日

種別	火の見やぐら				消防器具置場
	鉄製	コンクリート製	ホース乾燥柱他	計	
市町					
十日町市	18	27	59	104	146 (17)
(十日町地域)	14	22	19	55	72 (3)
(川西地域)			14	14	21 (2)
(中里地域)	4	2	15	21	24 (1)
(松代地域)		3	8	11	16 (5)
(松之山地域)			3	3	13 (6)
津南町	5	7	20	32	55 (7)
合計	23	34	79	136	201 (24)

※1 ()内は、公民館等に併設されている消防器具置場になります。

※2 ホース乾燥中他内に、木製の火の見やぐらが1箇所含まれます。(津南町)

12. 令和4年度主な施設等整備状況

区分	事業名	数	摘要
十日町	耐震性防火水槽設置工事	1	澁野
	防火水槽解体撤去工事	2	澁野、姿
	消防水利雪囲設置工事	2	幸町、山根
	消防器具置場解体工事	1	中村
川西	消防器具置場解体工事	1	小脇
松之山	消防器具置場解体工事 (防火水槽補給バルブ撤去)	1	松之山
	消防器具置場改修工事	1	黒倉
津南町	耐震性防火水槽設置工事	1	小池