



警防編

暴行記

1. 消防機関の出動状況

(単位:件)

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	
		うち林野火災														
本署	出回	動数	20	4	758	27	1	286	38	144	29	51	4	346	8	150
	出延	動員人数	328	67	2,296	258	3	1,856	51	349	110	67	36	818	46	629
救急S T	出回	動数	9		1,222	2										
	出延	動員人数	27		3,690	6										
南分署	出回	動数	13	1	674	10	2	211	31	97	3(3)	26	3	123	11	58
	出延	動員人数	76	3	2,018	74	12	1,181	45	383	9	84	29	358	46	208
しぶみ分署	出回	動数	6		299	5	1	148	19	100	3(3)	50	2	84	9	24
	出延	動員人数	28		897	31	5	567	26	326	5	125	17	229	36	70
合計	出回	動数	48	5	2,953	44	4	645	88	341	29	127	9	553	28	232
	出延	動員人数	459	70	8,901	369	20	3,604	122	1,058	124	276	82	1,405	128	907

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)

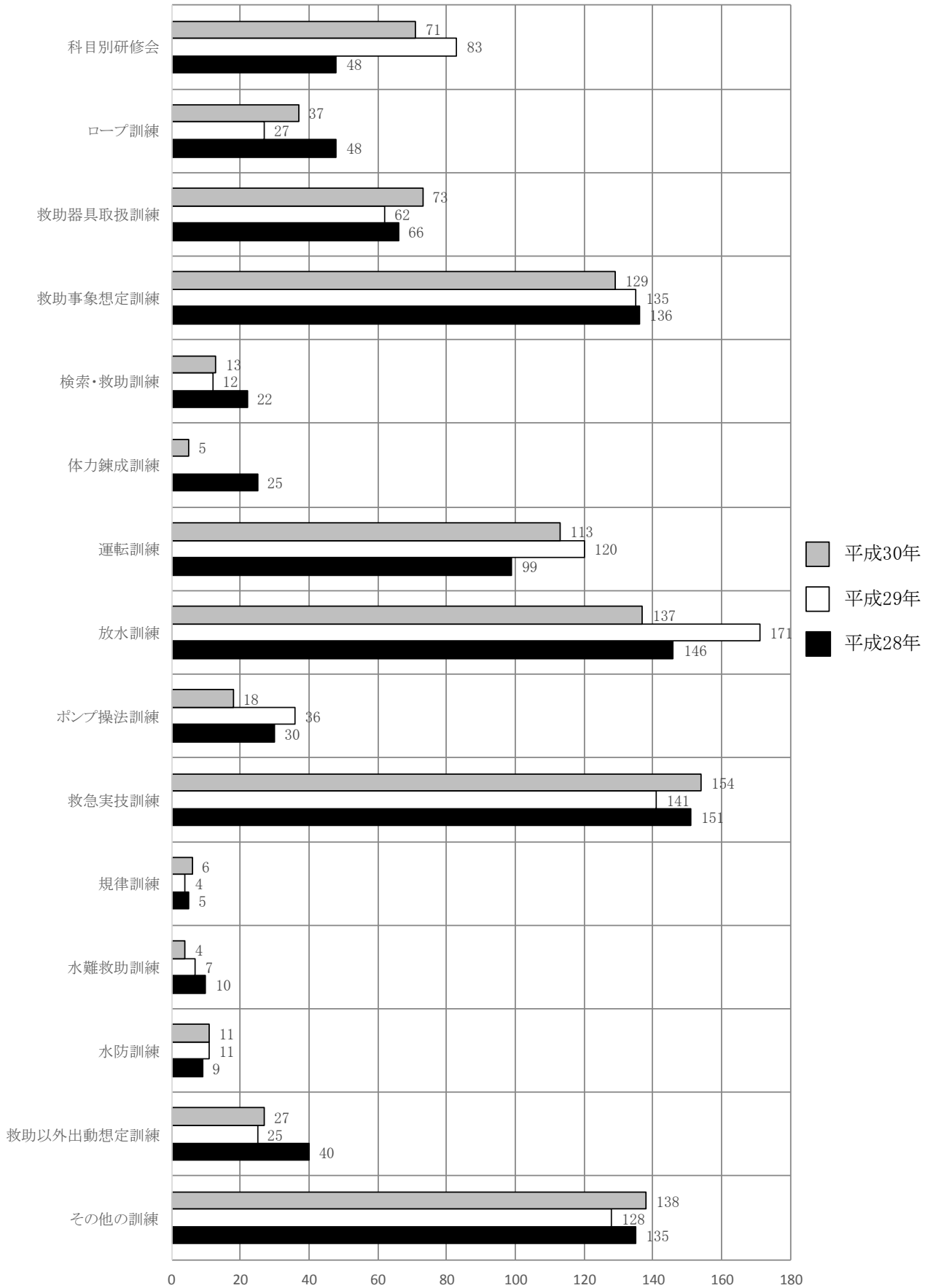
区分	事故の種別	火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物等による事故	ガス・酸欠事故	その他(捜索含む)	計
		建物	建物以外								
十日町市				12	1		1			7	21
	(十日町地域)			7			1			5	13
	(川西地域)			1							1
	(中里地域)			2	1						3
	(松代地域)			2							2
	(松之山地域)									2	2
津南町				7						4	11
管外											
合計				19	1		1			11	32

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	ポンプ操作訓練	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	12	13	46	61	4		47	78	8	58	3	2	3	9	86	430
	時間	25.0	22.0	90.5	128.5	8.0		94.5	152.0	15.5	99.5	4.0	3.0	6.5	16.5	137.0	802.5
	延人員	146	57	280	541	26		239	620	84	445	24	24	35	93	705	3,319
南分署	回数	20	14	14	40	4		27	39	3	57	2	2	4	14	32	272
	時間	29.5	24.5	24.0	78.0	6.5		49.0	69.5	6.5	85.5	2.0	3.0	5.5	23.0	56.0	462.5
	延人員	129	83	89	258	22		118	220	17	360	12	12	24	95	210	1,649
しぶみ分署	回数	39	10	13	28	5	5	39	20	7	39	1		4	4	20	234
	時間	45.5	12.0	17.5	43.0	6.5	6.0	72.5	26.0	9.5	49.0	0.5		4.5	5.0	25.5	323.0
	延人員	172	40	48	121	22	21	160	80	28	163	4		14	16	83	972
合計	回数	71	37	73	129	13	5	113	137	18	154	6	4	11	27	138	936
	時間	100.0	58.5	132.0	249.5	21.0	6.0	216.0	247.5	31.5	234.0	6.5	6.0	16.5	44.5	218.5	1,588.0
	延人員	447	180	417	920	70	21	517	920	129	968	40	36	73	204	998	5,940

訓練実施回数

(単位:回)



4. 消防本部・署・分署車両等配置状況

平成31年4月1日

車両区分	製造会社	型式	年式	購入	経過年数	馬力 (PS)	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	1	320	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	3	220	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	6	220	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	12	150	日本機械(株) 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	10	220	モリタ(株) オイル循環式	緊急消防 援助隊仕様	A-2	
	非常用消防 ポンプ自動車	ニッサン	KC-AKS71GR	10	H10.1	21	140	モリタ(株)	CD-I型 アトラス	A-2	
	高規格 救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	29	H29.10	1	180	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	〃	CBF-TRH226S	22	H23.4	7	180	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	〃	TC-VCH38S	17	H17.11	13	180	トヨタテクノクラフト	グランビア		
	資機材搬送車1	〃	KC-KZH138S	10	H10.11	20	130		ハイエース		
	資機材搬送車2 (トラック1)	日野	BDG-XZU378M	21	H21.12	9	136		デュトロ		
	資機材搬送車3 (連絡2)	ニッサン	KC-SP8F23	8	H8.10	22	85		アトラス		
	指揮車	マツダ	TC-SK82M	17	H17.10	13	70		ボンゴ		
	査察広報車	トヨタ	DBA-ZRR85G	29	H29.2	2	152		エスケイア		
	人員搬送車1 (連絡1)	〃	CBF-TRH228B	23	H23.10	7	180		ハイエース		
	人員搬送車2 (連絡3)	ダイハツ	GBD-S330V	20	H20.3	11	53		ハイゼット		
	赤バイ1号	ヤマハセロー	XT225WA223cc	11	H11.6	19	20		セロー		
	赤バイ2号	〃	〃	11	H11.6	19	〃		セロー		
	S T	小型動力ポンプ	シバウラ	TF15SES	6	H6.11	24	15	石川島芝浦機械(株)	1段高圧タービン ポンプ3号積載	C-1
		〃	ラビット	P303B	57	S57.8	36	15	製造番号6916	トラック1号積載	〃
南 分 署	高規格 救急自動車	トヨタ	CBF-TRH226S	30	H31.3	0	180	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様		
	消防ポンプ 自動車	ミツビシ	KK-FG53ED	12	H12.1	19	145	モリタ(株)	CD-I型 キャンター	A-2	
	水槽付消防 ポンプ自動車	ニッサン	KC-MK211EH改	9	H9.8	21	195	勝崎ポンプ	水I-B型 コンドル	A-1	
	高規格 救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	28	H28.10	2	180	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	9	180	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	17	120		ウイングロード		
	査察広報車2	トヨタ	S-PZJ77V改	5	H5.8	25	115		ランドクルーザー		
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF10SE	63	S63.9	30	13	石川島芝浦機械(株)	1段高圧タービン	C-1	
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	12	15	石川島芝浦機械(株)	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	17	140	GMいちはら	CD-I型 デュトロ	A-2	
	高規格 救急自動車	トヨタ	CBF-TRH226S	22	H22.10	8	180	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	19	120		ウイングロード		
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF516SH	13	H13.7	17	15	石川島芝浦機械	完全無給油式 ポンプ1号積載	C-1	
	〃	トーハツ	T66B	6	H6.10	24	15	トーハツ		〃	
	〃	〃	VC42A	19	H19.11	11	15	トーハツ	1段高圧タービン	B-3	
〃	株マキタ沼津	P455B(M)	17	H17.11	13	15	石川島芝浦機械	1段高圧タービン	〃		

5. 消防ポンプ車等現有状況

(単位:台)

種別 所属	消防ポンプ折はしご自動車付	化学ポンプ自動車防	救助工作車	消防ポンプ自動車	水槽付自動車防	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
							救急高規格車	救急車								
消防本部・署	1	1	1	2		2	2		1	1	1	1	2	3	2	20
S T							1									1
南分署				1	1	3	2					2				9
しぶみ分署				1		4	1					1				7
本部・署所計	1	1	1	4	1	9	6	0	1	1	1	4	2	3	2	37

6. 緊急消防援助隊登録状況

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28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

協定先の市町村	業務の種類	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・田上町消防衛生組合)	火災及びその他の災害	平成22年3月31日
岳北広域行政組合(相互応援地域限定)	火災及びその他の災害	平成10年4月1日
	救急	
長野県下水内郡栄村(相互応援地域限定)	火災及びその他の災害	
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

平成31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、ユニット	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
	レンプロソー		2	1		3
	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	デマンド式(カワサキK2)	11			11
		プレッシャーデマンド式(ライフゼム)	9			8
		プレッシャーデマンド式(ドレーゲル)	26	9	5	40
	空気呼吸器用軽量ボンベ	300kg/cm ³ 2.4ℓ	1			1
		〃 4.7ℓ	38	12	10	60
		〃 6ℓ	7			7
		〃 9ℓ	8			8
		150kg/cm ³ 4ℓ(鉄製)	1	4		5
		〃 6ℓ(鉄製)	16	1		17
		〃 8ℓ(鉄製含む)	6		10	16
	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	〃	11	2	2	15	
耐電長靴	〃	8			8	
耐電ヘルメット	〃	8			8	
耐電ズボン	〃	8			8	

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
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	自動式人工呼吸器	バラバック、クルーズ21、アンサー	3	2	2	7
	電動吸引器	レールダル、OB-Mini	3	2	2	7
	喉頭鏡	マッキントッシュ型	3	2	2	7
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡		3	1	1	5
	マギール鉗子	大・小	7	4	3	14
	携帯用動脈血酸素飽和度測定器	小型パルスオキシメーター	3	2	3	8
	パルスオキシメーターRad57	マシモ SPCOメーター	1	1		2
	聴診器		6	3	2	11
	AED	自動体外式除細動器	3	1	2	6
	傷病者モニター(兼)除細動器	PHILIPS MRx 旭化成ZOLL 日本光電 TEC2213・DFM100	3	2	1	6
	傷病者観察用モニター			2	1	3
	自動式心マッサージ器	コムスタート、クローバー3000	3	2	2	7
	ショックパンツ	MiD MAST(大人・子供用)	1			1
	血圧計	上腕、手首用等	6	3	3	12
	スクープストレッチャー		3	2	2	7
	バックボード		3	2	2	7
	ソフト担架	ターホリン・メッシュ・レスキューシート等	4	2	1	7
	KED		2	1	1	4
	スピードボード		2			2
	高圧蒸気滅菌器	ユヤマ式オートクレーブ	1			1
携帯電話		3	2	2	7	
防刃ベスト		9	3	3	15	
救急訓練用資器材	高度処置訓練用的人形	高研 セーブマン	2	1		3
	高度処置訓練用的人形	レールダル シムマン		1	1	2
	高度処置訓練用的人形	ACLS訓練用的人形(シムマンALS)	2			2
	蘇生訓練用的人形	大人型(レサシアン・ジャマイIV)	2	2		4
	〃	小児型(リトルジュニア)	23	2	1	26
	〃	乳児型(ヘビーアン・ジャマイベビー)	8	1	1	10
	〃	上半身型(アクター911)	20	10	10	40
	〃	AED訓練対応型(リトルアン)	59	6	6	71
	蘇生訓練用AEDトレーナー	レールダル・メドトロニック・日本光電	65	6	6	77
	気道管理トレーナー	リトルアン(口腔異物モデル)	1			1
外傷モデルセット	SIMULAIDS	1			1	
静脈路確保・採血注射モデル		1		1	2	
その他	救命ボート	アルミ製8人乗	1			1
		ゴム製6人乗	1			1
	簡易画像探索器	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
	熱画像直視装置	アルゴス	1			1
	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

9. 市町別消防水利設置状況

種別	防火水槽					消火栓			合計	その他の水利 池
	100m ³ 以上	60～100m ³	40～60m ³	20～40m ³ 未満	小計	上水道放口65mm	簡易水道(初期消火用除く)放口65mm以上	小計		
市町										
十日町市	21	37	756	78	892	499	897	1,396	2,288	
(十日町地域)	1	10	364	30	405	339	360	699	1,104	
(川西地域)	1	1	133	22	157	160	11	171	328	
(中里地域)			120	10	130		118	118	248	
(松代地域)	19	19	58	7	103		235	235	338	
(松之山地域)		7	81	9	97		173	173	270	
津南町	1	1	179	13	194		56	56	250	3
合計	22	38	935	91	1,086	499	953	1,452	2,538	3

10. 公設消火栓管径別設置状況

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	257	279	536	831	21	852	1,388
(十日町地域)	171	187	358	323	11	334	692
(川西地域)	11	28	39	132		132	171
(中里地域)	4	20	24	94		94	118
(松代地域)	41	39	80	154		154	234
(松之山地域)	30	5	35	128	10	138	173
津南町	20	5	25	31		31	56
合計	277	284	561	862	21	883	1,444

11. 火の見やぐら、消防器具置場設置状況

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	27	30	54	111	165 (20)
(十日町地域)	19	23	18	60	80 (5)
(川西地域)	3	1	13	17	25 (2)
(中里地域)	5	3	13	21	25 (1)
(松代地域)		2	8	10	19 (6)
(松之山地域)		1	2	3	16 (5)
津南町	8	6	19	33	58 (2)
合計	35	36	73	144	223 (22)

※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. 平成 30 年度中、主な施設等整備状況

区分	事業名	数	摘要
十日町地域	防火水槽設置工事	2	土市第5、山本
	消防器具置場改修工事	2	東枯木又、新座第1
	火の見櫓解体撤去工事	4	土市第3、本町7、八幡、新座第1
	ホース乾燥柱新設工事	1	澁野
	立上り吸水管移設工事	1	伊達第2
川西地域	防火水槽舗装修繕工事	1	新町新田
	消防器具置場改修工事	1	沖立
	火の見櫓解体撤去工事	2	小白倉、下原
中里地域	消防器具置場解体工事	1	本屋敷
	立上り吸水管設置工事	1	堀之内
	消防器具置場新築工事	1	本屋敷
	火の見櫓解体撤去工事	2	通り山、土倉
松之山地域	防火水槽工事	1	湯本
	防火水槽解体工事	1	湯本
津南町	防火水槽改修工事	1	亀岡
	ホース乾燥柱新設工事	1	加用
	火の見櫓解体撤去工事	1	宮野原