



# 警方編

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	
	出回	動数	うち林野火災													
本署	出回	動数	25	6	844	43	8	206	56	161	31	49	3	383	2	173
	出延	動員	401	67	2,614	367	35	1,728	104	477	141	104	18	831	24	776
救急S T	出回	動数	13		1,224	19									2	
	出延	動員	39		3,712	57									6	
南分署	出回	動数	13	3	720	7	8	148	20	152	3	39	3	194	2	68
	出延	動員	79	15	2,173	50	39	916	24	448	7	120	30	547	11	266
しぶみ分署	出回	動数	10	2	295	7	5	67	6	100	2	37		81	1	21
	出延	動員	47	11	900	30	28	352	8	306	6	109		198	4	59
合計	出回	動数	61	11	3,083	76	21	421	82	413	36	125	6	658	7	262
	出延	動員	566	93	9,399	504	102	2,996	136	1,231	154	333	48	1,576	45	1,101

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)

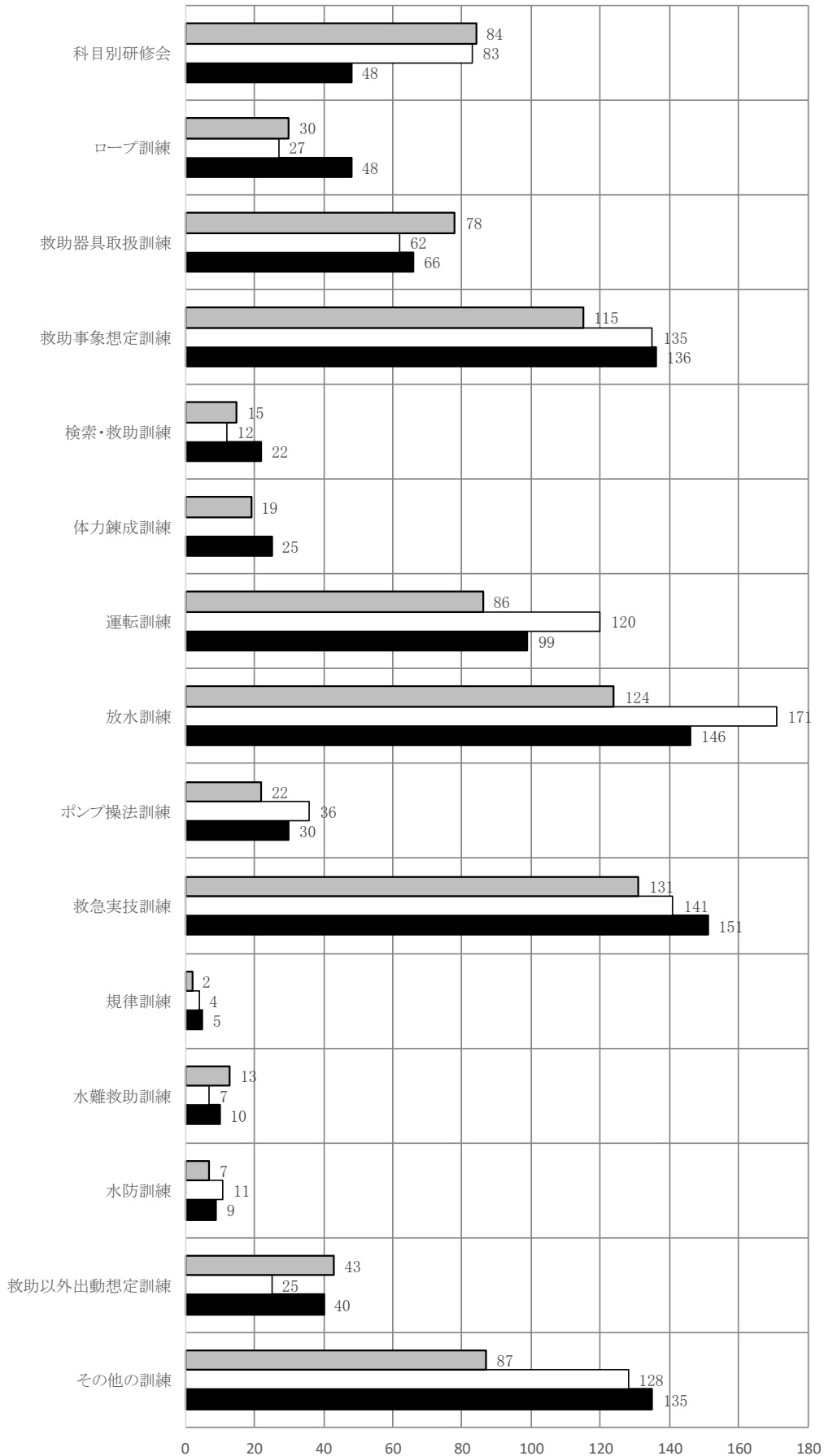
区分	事故の種別		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物等による事故	ガス・酸欠事故	その他(捜索含む)	計
	火災	建物								
十日町市			22						19	41
	(十日町地域)		14						14	28
	(川西地域)		2						3	5
	(中里地域)		1						3	4
	(松代地域)		2						1	3
	(松之山地域)		3						1	4
津南町			3						2	5
管外										
合計			25						24	49

### 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
		回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数
本署	回数	28	19	46	51	5	1	25	61	7	43	1	8	2	31	53	381
	時間	59.5	30.5	87.0	111.5	9.0	2.5	47.0	117.5	12.5	78.0	1.0	30.5	2.5	63.5	97.0	749.5
	延人員	303	83	266	482	31	12	129	430	78	353	13	118	24	363	453	3,138
南分署	回数	27	6	23	37	8	13	37	34	9	64	1	4	3	12	22	300
	時間	42.0	8.5	38.0	73.0	12.0	25.0	65.0	57.0	17.0	106.5	1.0	4.5	5.5	24.5	32.0	511.5
	延人員	178	36	152	248	51	88	173	205	57	363	4	26	21	87	132	1,821
しづみ分署	回数	29	5	9	27	2	5	24	29	6	24		1	2		12	175
	時間	38.5	9.5	15.5	46.0	3.0	5.5	45.0	31.5	7.5	28.5		1.0	2.5		18.0	252.0
	延人員	120	20	35	108	7	18	96	112	23	98		4	8		44	693
合計	回数	84	30	78	115	15	19	86	124	22	131	2	13	7	43	87	856
	時間	140.0	48.5	140.5	230.5	24.0	33.0	157.0	206.0	37.0	213.0	2.0	36.0	10.5	88.0	147.0	1,513.0
	延人員	601	139	453	838	89	118	398	747	158	814	17	148	53	450	629	5,652

# 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2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・署	屈折はしご付消防ポンプ自動車	日野	2PG-FHIAGA	29	H29.12	2	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	4	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	7	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	13	4,000	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	11	6,400	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	22	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	29	H29.10	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	
	高規格救急自動車2	〃	CBF-TRH226S	22	H23.4	8	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	〃	TC-VCH38S	17	H17.11	14	3,370	トヨタテクノクラフト	グランビア	
	資機材搬送車1	マツダ	TC-SK82M	17	H17.10	14	1,780		ボンゴ	
	資機材搬送車2(トラック1)	日野	BDG-XZU378M	21	H21.12	10	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	23	2,660		アトラス	
	指揮車	トヨタ	QDF-GDH206K	R1	R1.11	0	2,750		ハイエース	
	査察広報車	〃	DBA-ZRR85G	29	H29.2	3	1,980		エスクァイア	
	人員搬送車1(連絡1)	〃	CBF-TRH228B	23	H23.10	8	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	12	650		ハイゼット	
	赤バイ1号	ヤマハセロー	XT225WA223cc	11	H11.6	20	223		セロー	
	赤バイ2号	〃	〃	11	H11.6	20	〃		セロー	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF15SES	6	H6.11	25	150	石川島芝浦機械(株)	1段高圧タービン ポンプ3号横載	C-1
		ラビット	P303B	57	S57.8	37	150	製造番号6916	トラック1号横載	〃
ST	高規格救急自動車	トヨタ	CBF-TRH226S	30	H31.3	0	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	
南分署	消防ポンプ自動車	ミツビシ	KK-FG53ED	12	H12.1	20	5,240	モリタ(株)	CD-1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	22	6,920	備前崎ポンプ	水1-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	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2	トヨタ	CBF-TRH226S	21	H21.11	10	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	18	1,760		ウイングロード	
	査察広報車2	トヨタ	S-PZJ77V改	5	H5.8	26	3,460		ランドクルーザー	
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	13	150	石川島芝浦機械(株)	1段高圧タービン	〃
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	13	150	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	18	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	CBF-TRH226S	22	H22.10	9	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	20	1,760		ウイングロード	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF516SH	13	H13.7	18	150	石川島芝浦機械	完全無給油式 ポンプ1号横載	C-1

## 5. 消防ポンプ車等現有状況

(単位:台)

種別 所属	消防ポンプ車	屈折ポンプ自動車	化学ポンプ自動車	救助工作車	消防ポンプ自動車	水槽付自動車	小型動力ポンプ	救急車		非常用自動車	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
								高規格救急車	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	2	2						2				8
しぶみ分署				1		1	1						1				4
本部・署所計	1	1	1	4	1	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2年3月末現在)

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・救急応援協定締結状況

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2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		3
	ハンマードリル	日立DH-42	1			1
削岩機	ピオニアI21A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 <sup>3</sup> 2.4リットル	1			1
		〃 4.7リットル	38	12	10	60
		〃 6リットル	7			7
		〃 9リットル	8			8
		150kg/cm <sup>3</sup> 4リットル(鉄製)	1	4		5
		〃 6リットル(鉄製)	16	1		17
	〃 8リットル(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	
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	自動式人工呼吸器	バラパック、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	コムスタット、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	ターボリン・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プ	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	高度処置訓練用人形	高研 セーブマン	2	1		3
	高度処置訓練用人形	レールダル シムマン		1	1	2
	高度処置訓練用人形	ACLS訓練人形(シムマンALS)	2			2
	蘇生訓練用人形	大人型(レサシアン・ジャミイ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・ジャマイヘビー)	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
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
その他	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. 消防水利市町別設置状況

種別	防火水槽					消火栓			合計	その他の水利 池
	100m <sup>3</sup> 以上	60～100m <sup>3</sup>	40～60m <sup>3</sup>	20～40m <sup>3</sup> 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	755	77	890	504	896	1,400	2,290	
(十日町地域)	2	10	363	29	404	343	360	703	1,107	
(川西地域)	1	1	133	22	157	161	11	172	329	
(中里地域)			120	10	130		122	122	252	
(松代地域)	18	19	58	7	102		233	233	335	
(松之山地域)		7	81	9	97		170	170	267	
津南町	1	1	181	13	196		56	56	252	3
合計	22	38	936	90	1,086	504	952	1,456	2,542	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	253	282	535	837	21	858	1,393
(十日町地域)	168	190	358	327	11	338	696
(川西地域)	11	28	39	133		133	172
(中里地域)	4	20	24	98		98	122
(松代地域)	40	39	79	154		154	233
(松之山地域)	30	5	35	125	10	135	170
津南町	20	5	25	31		31	56
合計	273	287	560	868	21	889	1,449

## 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	ホース乾燥柱ほか	計	
市町					
十日町市	24	28	57	109	164 (24)
(十日町地域)	17	22	19	58	79 (5)
(川西地域)	3	1	13	17	25 (2)
(中里地域)	4	3	13	20	25 (1)
(松代地域)		1	9	10	19 (8)
(松之山地域)		1	3	4	16 (8)
津南町	7	7	19	33	58 (4)
合計	31	35	76	142	222 (28)

※1 ( )内は、公民館等に併設されている消防器具置場を示す。

※2 ホース乾燥柱ほかには、木製の火の見やぐらが1か所含まれる。(津南町)

## 12. 平成 31 年度・令和元年度中、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	1	学校町1丁目
	消防器具置場解体工事	1	中条市之沢
	火の見櫓解体撤去工事	3	関根、原、珠川
	ホース乾燥柱設置工事	1	珠川
	立上り吸水管設置工事	1	四日町
川西地域	火の見櫓解体撤去工事	1	小白倉
中里地域	ホース乾燥柱設置工事	1	朴木沢
松代地域	防火水槽解体撤去工事	1	蓬平
松之山地域	ホース乾燥柱設置工事	1	天水越
津南町	防火水槽設置工事	2	大船団地、米原
	火の見櫓解体撤去工事	1	割野
	立上り吸水管解体撤去工事	1	十二ノ木