1 火災出動状況

地区		南魚	沼 市		湯沢町	答从	合計	
火災種別	塩沢地域	六日町地域	大和地域	小計	<i>例</i> (八円)	日刀下		
建物	2	2	2	6	2	1	9	
林野	1	0	0	1	0	0	1	
車 両	1	1	0	2	2	0	4	
その他※	3	2	1	6	2	0	8	
計	7	5	3	15	6	1	22	

(単位:件数)

(単位:件数)

(単位:件数)

2 救助出動状況

南魚沼市 地 区 湯沢町 管外 合計 塩沢地域 六日町地域 大和地域 小計 事故種別 交 通 事 故 水 難 事 故 自然災害事故 機械事故 建物等の事故 ガス酸欠事故 爆 発 事 故 その他※

3 災害出動状況

南魚 沼 市 地 区 湯沢町 管外 合計 火災種別 六日町地域 大和地域 塩沢地域 小計 風 · 水 害 遭難・捜索 警 戒 · 偵 察 救急支援 その他※ 計

[※] 道路法面、河川敷、休耕田原野等

[※] その他の46件中、山岳救助活動24件、雪害による救助活動3件

[※] 救急支援はドクターヘリの安全管理を含む

4 現有車両一覧

区分所属	種 別	車 両メーカー	車両番号	年式	議 装 メーカー	車齢	摘 要
	ポンプ1号車	日野	長岡831る 119	H22	モリタ	11	CD-1型 CAFS付·水槽6000
	ポンプ2号車	日野	長岡830さ1812	H30	モリタ	3	13mブーム付・CAFS付・水槽9000
消	水槽車	日野	長岡830す2002	R1	日機	2	水-Ⅱ型 水槽10,0000
防	化 学 車	日野	長岡830せ1711	H29	モリタ	4	Ⅱ型 CAFS付 水槽容量1,5000・薬液槽5000
本部	救助工作車	日野	長岡800さ1901	H31	モリタ	2	Ⅱ型 クレーン最大吊り上げ2.9t ウィンチ最大牽引5.0t
	指 揮 車	トヨタ	長岡800さ9384	H24		9	ポータブルCAFS(武蔵)車載
南	救 急 1 号 車	トヨタ	長岡830さ1708	H29	トヨタ	4	
魚	救 急 2 号 車	トヨタ	長岡830す1609	H28	トヨタ	5	
沼	非常用救急車	トヨタ	長岡832て 119	H24	トヨタ	9	
市消	資機材搬送車	トヨタ	長岡800さ9352	H24		9	最大積載量1,000kg
TF 防	指 令 車	三菱	長岡800す3706	R1		2	日本消防協会貸与
署	査 察 1 号 車	トヨタ	長岡501に1683	H28		5	
	査 察 2 号 車	三菱	長岡480け1773	H24		9	
	人 員 輸 送 車	トヨタ	長岡300と8810	H18		15	ハイエース10人乗り
大	水槽付ポンプ車	いすゞ	長岡830な 119	H16	モリタ	17	水槽容量1,5000
和	救 急 車	トヨタ	長岡830さ2703	H27	トヨタ	6	
分	資機材搬送車	トヨタ	長岡800さ4599	H16		17	最大積載量1,000kg
署	指 令 車	トヨタ	長岡831さ119	H19		14	
	ポンプ車	日野	長岡832た119	H24	モリタ	9	CD−Ⅱ型 救助資機材搭載 CAFS付・水槽6000
湯	水槽付ポンプ車	日野	長岡830ぬ119	H17	モリタ	16	水槽容量1,5000
沢	は し ご 車	三菱	長岡88 や3146	Н8	モリタ	25	25m級
消	指 揮 車	日産	長岡831ひ 119	H20		13	
(救 急 1 号 車	トヨタ	長岡800す1588	H27	トヨタ	6	
防	救 急 2 号 車	日産	長岡830て 2103	R3	日産	1	
署	資機材搬送車	トヨタ	長岡800す3632	R1		2	最大積載量1,000kg
	査 察 車	三菱	長岡580つ8453	H23		10	

5 消防資機材一覧

(その1)

	資機	材	本署	湯沢署	大和分署	計	備考
		小型ポンプB-Ⅲ	1		2	3	
		小型ポンプC- I	1	1	1	3	
		小型ポンプD- I	1	1		2	
		ホースカー	3			3	
		ウォーターチャージャー	1	1		2	水のう等への給水器具
		ウォータージャケット	12	9	10	31	背負式水のう
	はし	カギ付はしご	2	3	1	6	
		三連はしご	3	2	1	6	
般		マット型空気ジャッキ	1			1	
-144-		救命索発射銃	1	1		2	
救		可搬式ウィンチ	1	1	1	3	
助		発動発電機	8	4	1	13	総務省貸与品を含む
用		救助用縛帯	4	3	3	10	
/13		サバイバースリング	1	1	1	3	
機	搬	バスケットストレッチャー	2	2	1	5	
材	送 機	平担架		1	1	2	東消式
	材	スノーボート	1	1		2	
_	水	救命ボート(ゴム製)	2		1	3	
般救		救命胴衣	27	13	8	48	
助	救助	ウェットスーツー式	13	6	4	23	
用機		ドライスーツー式	5		1	6	水面活動用
材	具	救命浮環	4	1	2	7	

		5	5	5		(その2)
	資機材 署別	本署	湯沢署	大和分署	計	備考
油圧	スプレッダー	2	2		4	
式数	カッター	2	2		4	
助器	ラムシリンダー	1	1		2	
具	ペダルカッター		1	0	1	
	エアカッター		2		2	
	レシプロソー (バッテリー式)	1		1	2	総務省貸与品を含む
	エンジンカッター	4	2	1	7	
	チェーンソー	1	1	1	3	
	削岩機	1			1	
	ハンマードリル	2			2	電気式、総務省貸与品(電動式)を含む
	携帯用破壊器具	1	1	1	3	
防	陽圧式化学防護服	2			2	米国環境保護局EPA基準レベルA相当 (ディスポタイプ)
護	化学防護服	10	15		25	米国環境保護局EPA基準レベルB相当
	簡易型防護服	10			10	米国環境保護局EPA基準レベルC相当
服	タイベックソフトウェア	170	52	60	282	放射線粉塵簡易防護服
	防毒マスク	17	9		26	総務省貸与品を含む
	空気呼吸器	20	8	6	34	
	空気ボンベ	52	23	13	88	
	携帯警報器	20	8	8	36	
		3	3	3		I

	署 別	本署	湯沢署	大和分署	計	(その3)
	活線警報機		8		8	
	送排風機	2	1		3	可搬ブロアーを含む
	防塵マスク		25	10	57	
測	ガス測定器	2	1		3	
定	放射線測定器	5			5	総務省貸与品
器	ポケット型線量計	13			13	総務省貸与品
その	移動式投光器	4			4	サークルライト×1 総務省貸与品×1 コミュニティー事業×2
他	画像探索機	1	1		2	
の	熱画像直視装置	2		1	3	
器	エアーテント	3			3	総務省貸与品を含む
材	安全マット	4	2	1	7	
191	移動式高圧コンプレッサー	1			1	
	ハーネス	10	23	8	41	
	確保・登はん器具	45	26	11	82	
ř	下降器具	19	18	19	56	
Ш	滑車	26	28	16	70	
E	登山靴	15	8	2	25	
岳	山岳ヘルメット	12	8	6	26	
用用	山岳担架	3	3	1	7	
	ピッケル	5	6	2	13	
機	アイゼン	19	10	4	33	軽アイゼン含む
	ビーコン	19	13	3	35	雪崩埋雪者探知器
材	山岳ウインチ	1			1	
	GPS	2	3	1	6	
	背負搬送資機材	2	2	1	5	
	山岳テント	3	5		8	2人用簡易テント(本署2) 3人用簡易テント(湯沢2)

6 公設水利の現況

(単位:基)

	市町別	南	有 魚	沼 ī	ħ	湯沢町	合 計
種類	引	塩沢地域	六日町地域	大和地域	小 計	物で	ПП
	60%以上	4	3	3	10	0	10
貯	50り以上 60り未満	1	0	0	1	0	1
水槽	40 り以上 50 り未満	47	44	83	174	21	195
防火	30 り以上 40 り未満	63	68	20	151	40	191
水槽	20 り以上 30 り未満	31	36	21	88	11	99
)	20 大満	3	24	36	63	2	65
	合計(地域別)	149	175	163	487	74	561
消火栓	口径65㎜	840	1, 116	596	2, 552	401	2, 953

7 耐震性貯水槽(防火水槽)設置状況

(単位:基)

市町別	市町別 南魚沼市					合 計	
規模	塩沢地域	六日町地域	大和地域	小 計	湯沢町	(規模別)	
60%以上	4	2	3	9	0	9	
40%以上 60%未満	7	16	10	33	7	40	
30%以上 40%未満	4	0	0	4	1	5	
20%以上 30%未満	1	0	0	1	0	1	
公設合計	16	18	13	47	8	55	
私設 (40%以上)	2	13	6	21	0	21	
合計 (公設+私設)	18	31	19	68	8	76	

[※]私設の耐震性貯水槽は、主に開発行為等に関する消防指導要綱に基づいて設置されたものです。

8 消防施設の現況

市町別		南 魚	沼 市		湯沢町	合 計	
種別		六日町地域		小 計	(勿 (八 凹)		
消防車庫	30	30	23	83	18	101	
消防器具庫	28	30	26	84	6	90	
無線サイレン	7	4	5	16	11	27	
モーターサイレン	65	70	41	176	11	187	

9 消防ポンプ自動車等現有状況(消防団)

市町別		南 魚	沼 市		湯沢町	合 計	
種別	塩沢地域	六日町地域	大和地域	小 計	(勿 (八 凹)		
消防ポンプ 自動車	3	2	3	8	4	12	
小型動力ポンプ付 積載車	6	9	6	21	9	30	
小型動力ポンプ付 軽積載車	21	18	14	53	5	58	
計	30	29	23	82	18	100	
手 引 小 型	17	24	23	64	4	68	
ェ ポ ン C-1級 プ	11	5	3	19	2	21	
計	28	29	26	83	の担格を定める	89	

※表中、手引小型ポンプ欄に記載のB-3級及びC-1級は「動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令」で定められたポンプ性能による級別を表すものです。積載車、軽積載車にはB-3級小型動力ポンプを積載しています。

10 緊急消防援助隊

◇南魚沼市消防本部の登録状況

登録部隊	車両種別	配置場所	
》以 (化学消防車	南魚沼市消防署	
消火小隊 (2 隊) 	13mブーム付多目的消防ポンプ自動車	南魚沼市消防署	
救助小隊	救助工作車(Ⅱ型)	南魚沼市消防署	
救急小隊(2隊)	高規格救急自動車 (2台)	湯沢消防署、大和分署	

◇南魚沼市消防本部の派遣状況

東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)

派遣期間	平成 23 年 3 月 1	平成23年3月14日から5月10日までの40日間					
派遣先	宮城県石巻市	宮城県石巻市					
活動概要	消火活動、救急	消火活動、救急活動及び行方不明者の捜索活動					
派遣規模	消火隊	消 火 隊 救 急 隊 後方支援隊 合 計					
	8隊 40名	3隊 9名	14 隊 23 名	25 隊	72名		

◇台風 19 号災害

派遣期間	平成元年 10 月 1	平成元年 10 月 13 日から 10 月 15 日までの 3 日間						
派遣先	長野県長野市							
活動概要	救助活動							
派遣規模	救 助 隊			合	計			
	1隊 7名			1隊	7名			

11 消防相互応援協定等の締結状況

令和3年12月31日現在 (その1)

			(その1)	
協定の名称	締結年月日	対象災害	協定締結市町村	
中部消防応援協定	S35.10.8 (H29.1.1 再締結)	全ての災害	新潟県中越地区、市・ 組合消防の 10 機関	
中部消防応援協定に基づく覚書	S61.4.1 (H18.4.1 再締結)	全ての災害	小出郷広域事務組合 (現、魚沼市消防本部)	
中部消防応援協定に基づく覚書	H18.4.1	全ての災害	十日町地域広域事務組合 (現、十日町地域消防 本部)	
利根、沼田広域市町村圏振興整 備組合・南魚沼郡広域事務組合 における消防相互応援に関する 協定	S57.4.1 (H18.4.1 再締結)	A	利根、沼田広域市町 村圏振興整備組合	
同上 協定に基づく覚書	H3.4.1 H5.4.1 H12.3.9 H16.11.1	全ての災害		
関越自動車道小出、六日町間相 互消防応援協定	S58.10.25 (H20.12.16 再締結) (R3.1.1 再締結)	高速道路における全ての災害	小出郷広域事務組合(現、魚沼市消防本部)	
新潟県広域消防相互応援協定 新潟県広域消防相互応援協定に 基づく覚書	H2.1.1 (H29.9.1 再締結) H17.9.1 (H29.9.1 再締結)	全ての災害	新潟県内市町村・組 合消防本部の19機関	
新潟県消防防災へリコプター応援 協定	H7.4.1	全ての災害	新潟県及び市町村等の30機関	
一般国道 291 号線 城山トンネル 内における災害出動等に関する 覚書	H12.9.22 (H18.4.1 再締結)	城山トンネル内 で発生する全て の災害	小出郷消防本部(現、魚沼市消防本部)	
自治体境界道路トンネルにおける 災害出場等に関する覚書	H14.8.1 (H30.5.1 再締結)	大沢山トンネル 八箇トンネル 十二峠トンネル 八箇峠トンネル	十日町地域広域事務組合 (現、十日町地域消防 本部)	

(その2)

災害時及び火災発生時の応援業 務に関する協定	H29.6.30	災害、火災発生 時	魚沼地区生コンクリート協同 組合
みちしるべ湯沢の大規模災害時 における災害対応車両の集結場 所としての施設利用に関する協定	R1.6.26	大規模災害時	国土交通省北陸地方整備局
吾妻広域町村圏振興整備組合・ 南魚沼市における消防相互に関 する協定	R1.11.22	県境付近にお けるすべての災 害	吾妻広域町村圏整備組合
大規模災害発生時の緊急消防援助隊の出場時における施設借用に関する協定	R2.10.1 R2.11.1	大規模災害時	越後新潟むいか温泉ホテル ホテルグリーンプラザ上越 舞子高原ホテル 舞子高原ロッジ 舞子日帰りスキーセンター NASPA ニューオータニ GROUNDO BASE

12 消防相互応援協定に基づく活動状況

◇平成 16 年 7 月 新潟·福島豪雨

派遣期間	平成 16 年 7 月 13 日~15 日	出 動 先	三条市・見附市	
活動内容	水害により孤立した住民のボー	トによる救出及	び水害警戒	
派遣規模	救 助 隊		合	計
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2 隊 12 名		2 隊 12	名

◇平成16年10月 新潟県中越地震

派遣期間	平成 16 年 10	月 23 日~31 日	出 動 先	川口町・十日町市
活動内容	川口町への救.	助出動(途中帰署	暑) 及び十日町市	iでの救急活動、給水支援
派遣規模	消火隊	救 急 隊	支 援 隊	숨 計
/八旦/允/安	1隊 4名	4隊 12名	6隊 12名	11 隊 28 名

◇平成19年7月 新潟県中越沖地震

派遣期間	平成 19 年 7 月 16 日~26 日	出 動 先	柏崎市	
活動内容	警戒パトロール、夜間巡回及び救急搬送			
派遣規模	救 助 隊 消 火 隊	救 急 隊	支 援 隊	合 計
//////////////////////////////////////	3隊 15名 2隊 7名	8隊 30名	1隊 2名	14 隊 54 名

○平成 23 年 7 月 新潟・福島豪雨

派遣期間	平成 23 年 7 月 29 日	出 動 先	三条市
活動内容	土嚢搬送		
派海田塔	救 助 隊		合 計
派遣規模	1隊 5名		1隊 5名

◇平成24年5月 国道253号八箇峠トンネル内爆発事故(受援)

活動期間	平成 24 年 5 月 24 日~	~27 日	出	動	先	南魚沼市欠之上地内
活動内容	未開通の八箇峠トン	/ネル内で爆	発事故	なが発	色生し	、トンネル内で作業していた4
	名と連絡が取れなく	なった。協定	ごに基づ	づく点	芯援要	請により県内消防機関の応援
	を得て、4日間に渡る救助活動を実施した。					
受援規模	応援消防本部数	活動隊数	(延べ	隊数	:)	活動人員(延べ人員)
文饭规模	県内 14 消防本部	2	48 隊			233 名

◇平成28年12月 糸魚川大規模火災

派遣期間	平成 28 年 12 月 22 日~23 日	出 動 先	糸魚川市
活動内容	糸魚川市内で発生した大規模火災への消火活動		
派遣規模	消火隊		合 計
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2 隊 10 名		2 隊 10 名