

1 火災出動状況

(単位: 件数)

火災種別	地区	南魚沼市				湯沢町	管外	合計
		塩沢地域	六日町地域	大和地域	小計			
建物		4	3	2	9	2		11
林野			1		1			1
車両		1	1		2	2		4
その他※		2	2	2	6	2		8
計		7	7	4	18	6		24

※ 道路法面、河川敷、休耕田原野等

2 救助出動状況

(単位: 件数)

事故種別	地区	南魚沼市				湯沢町	管外	合計
		塩沢地域	六日町地域	大和地域	小計			
火災								
交通事故		9	8	5	22	3		25
水難事故		1			1	2		3
自然災害事故								
機械事故		2			2	1		3
建物等の事故								
ガス酸欠事故								
破裂事故								
その他※		17	15	3	35	23		58
計		29	23	8	60	29		89

※ その他の58件中、山岳救助活動36件、雪害による救助活動5件

3 災害出動状況

(単位: 件数)

火災種別	地区	南魚沼市				湯沢町	管外	合計
		塩沢地域	六日町地域	大和地域	小計			
風・水害								
遭難・捜索			1		1	2		3
警戒・偵察		13	14	12	39	13		52
救急支援※		35	71	32	138	39	1	178
その他			1		1			1
計		48	87	44	179	54		234

※ 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	機装 メーカー	車齢	摘要
消防本部・ 南魚沼市 消防署	ポンプ車	日野	長岡831る119	H22	モリタ	8	CD-1型 CAFS付・水槽600ℓ
	ポンプ2号車	日野	長岡830さ1812	H30	モリタ	0	13mブーム付・CAFS付・水槽900ℓ
	水槽車	いすゞ	長岡88や3376	H11	モリタ	19	B-3級小型動力ポンプ付 水槽9,000ℓ
	化学車	日野	長岡830せ1711	H29	モリタ	1	II型 CAFS付 水槽容量1,500ℓ・薬液槽500ℓ
	救助工作車	日野	長岡800は282	H14	モリタ	16	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		6	ポータブルCAFS(武蔵)車載
	救急1号車	トヨタ	長岡8301708	H29	トヨタ	1	
	救急2号車	トヨタ	長岡830す1609	H28	トヨタ	2	
	非常用救急車	トヨタ	長岡830ゆ119	H18	トヨタ	12	
	資機材搬送車	トヨタ	長岡800さ9352	H24		6	最大積載量1,000kg
	指令車	スバル	長岡800さ4141	H15		15	
	査察1号車	トヨタ	長岡501に1683	H28		2	
	査察2号車	三菱	長岡480け1773	H24		6	
	人員搬送車	トヨタ	長岡300と8810	H18		12	ハイエース10人乗り
大和分署	水槽付ポンプ車	いすゞ	長岡830な119	H16	モリタ	14	水槽容量1,500ℓ
	救急車	トヨタ	長岡830さ2703	H27	トヨタ	3	
	資機材搬送車	トヨタ	長岡800さ4599	H16		14	最大積載量1,000kg
	指令車	トヨタ	長岡831さ119	H19		11	
湯沢消防署	ポンプ車	日野	長岡832た119	H24	モリタ	6	CD-II型 救助資機材搭載 CAFS付・水槽600ℓ
	水槽付ポンプ車	日野	長岡830ぬ119	H17	モリタ	13	水槽容量1,500ℓ
	はしご車	三菱	長岡88や3146	H8	モリタ	22	25m級
	指揮車	日産	長岡831ひ119	H20		10	
	救急1号車	トヨタ	長岡800す1588	H27	トヨタ	3	
	救急2号車	トヨタ	長岡832て119	H24	トヨタ	6	
	資機材搬送車	トヨタ	長岡800さ1109	H12		18	最大積載量1,000kg
査察車	三菱	長岡580つ8453	H23		7		

5 消防資機材一覧

(その1)

資機材		署別	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		2			2	手引き	
	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	
一般救助用機材	はしご	カギ付はしご	2	3	1	6	チタン製	
		三連はしご	3	2	1	6	ステンレス製、アルミ製、チタン製	
		マット型空気ジャッキ	2			2	ZUMR023t、58t	
		救命索発射銃	1	1		2	空気圧式MS-63(本署、湯沢)	
		可搬式ウィンチ	2	2	1	5	チルホール	
		発動発電機	6	4	1	11		
		救助用縛帯	4	4	2	10		
		サバイバースリング	1	1	1	3		
	搬送機材		バスケットストレッチャー	1	2	1	4	タイタン(湯沢)
			平担架	1	1	1	3	東消式
		スノーボート	1	1		2		
一般救助用器具	水難救	救命ボート(ゴム製)	2		1	3	ラフティングボート(本署、大和)含む	
		船外機	1			1		
	救助用器具	救命胴衣	22	13	8	43	PFD(本署10、湯沢9、大和5)	
		ウェットスーツ一式	10	4	3	17		
		ドライスーツ一式	3		1	4	水面活動用	
		救命浮環	3	1	2	6		

(その2)

資機材		署別	本署	湯沢署	大和分署	計	備 考
油 圧 式 救 助 器 具	スプレッター		3	2	2	7	ウェーバー社製(本署、湯沢) ユンカース社製(本署、大和) オグラ社製(本署、湯沢、大和)
	カッター		4	2	2	8	ウェーバー社製(本署、湯沢) ウェーバー社製コンビツール(本署) ユンカース社製(本署、大和) オグラ社製(本署、湯沢、大和)
	ラムシリンダー		1	1		2	ウェーバー社製(本署、湯沢)
	ペダルカッター		2	1	1	4	ルーカス社製(本署) オグラ社製(本署、湯沢、大和)
	エアカッター		1	1		2	スパカッター
	レシプロソー(空圧式)		1	1	1	3	タイガーエアソー
	レシプロソー (バッテリー式)		1			1	総務省貸与品
	エンジンカッター		2	1	1	4	ハスクバーナ社製(湯沢、大和)
	チェーンソー		1	1	1	3	エンジン式(本署、湯沢、大和)
	削岩機		1			1	ピオニア121A
	ハンマードリル		2	1		3	総務省貸与品を含む
	酸素溶断機		1			1	酸素溶断機0Z
	携帯用破壊器具		1		1	2	ストライカー(本署、大和)
防 護 服	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)
	化学防護服		8	6	4	18	米国環境保護局EPA基準レベルB相当
	簡易型防護服		8		3	11	米国環境保護局EPA基準レベルC相当
	タイバックソフトウェア		170	69	65	304	放射線粉塵簡易防護服
	防毒マスク		17	3		20	総務省貸与品を含む
	空気呼吸器		22	10	8	40	ライフゼム
	空気ボンベ		74	33	30	137	
	酸素呼吸器		5			5	ドレーゲルBG-4JP(本署)□
	酸素ボンベ		7			7	酸素溶断機0Z用2本含む
	携帯警報器		22	9	11	42	スーパーパスⅡ モーションスカウト

(その3)

資機材		署別	本署	湯沢署	大和分署	計	備 考
活線警報機				8		8	
送排風機			2	1		3	防爆型・ラムファン
防塵マスク			21	22	8	51	
測 定 器	ガス測定器		2	1	1	4	GX111(本署、湯沢) アルティア5(本署) イグザム2000(湯沢、大和)
	放射線測定器		5			5	総務省貸与品
	ポケット型線量計		13			13	総務省貸与品
そ の 他 の 器 材	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
	画像探索機		1	1		2	カールシーカーMY-400(本署) ボーカメNT-450(湯沢)
	エアータント		3			3	総務省貸与品を含む
	安全マット		3	2	2	7	
	移動式高圧コンプレッサー		1			1	バウアー社製
山 岳 用 機 材	ハーネス		20	12	9	41	ペツル、シンキングロック ブラックダイヤモンド
	確保・登はん器具		19	27	19	65	ATC、グリグリ レスキューセクター、クローラ アセッション、ユマール ロープクランプ [®] 類
	下降器具		26	20	12	58	エイト環、ストップ、レスキュー8 バーラック、スカラベ、ID
	滑車		16	29	12	57	
	登山靴		11	13	6	30	
	山岳ヘルメット		6	10	6	22	
	山岳担架		4	3	1	8	UT2000 スケッドストレッチャー ハーフスケッドストレッチャー パーティカルストレッチャー
	ピッケル		5	6	2	13	
	アイゼン		19	10	4	33	軽アイゼン含む
	ビーコン		19	13	6	38	雪崩埋雪者探知器
	山岳ウインチ		1			1	チロモント社製 (CA-41)
	G P S		2	3	1	6	ガーミン
	背負子		4	1	1	6	キャリアボーン、楽々おんぶ レスキューキャリングラック
山岳テント		4	5		9	3人用簡易テント(本署3、湯沢2)	

平成 21 年度 総務省無償貸付「消防団救助資機材」一覧

資機材		署別	本署	湯沢署	大和分署	計	備 考
スコップ			1			1	剣先スコップ(970mm)
平バール			1			1	平バール(900mm)
金テコバール			1			1	金テコバール(900mm)
ジャッキ本体			1			1	マサダ製作所製、MS-2 耐荷重2t以上
投 光 器	投光器本体		1			1	CTW-501、500Wクラス
	発動発電機本体		1			1	ヤマハ発動機、EF7H、600Wクラス
	三脚		1			1	
	コードリール		1			1	30m
破 壊 用 機 材	手動式油圧カッター		1	1		2	ホルマトロ社製、 マルチツールHCT4120
	エンジンカッター本体		1	1		2	新ダイワ工業(株)製、EC90 乾燥質量7.5kg
	チェーンソー本体				1	1	ハスクバーナ社製、240e
	携帯用コンクリート 破壊器具本体		1	1		2	井本刃物(株)製、RED ONE (レッドワン)
4つ折り足付担架			1			1	4つ折りアルミ伸縮 把手伸縮タイプ
A E D	自動体外式除細動器本体		1			1	日本光電工業(株)製、AED-2100
	トレーニングユニット		1			1	TRN-2100
救急かばん			1			1	2ウェイタイプ (肩掛け オレンジ色)
収納箱			1			1	キャスター付き(資機材収納用)

平成 24 年度 総務省無償貸付

「小型動力消防ポンプ付軽積載車・消防団拠点資機材」一覧

資機材		署別	本署	湯沢署	大和分署	計	備 考
軽積載車						1	ダイハツ デッキバン (塩沢方面隊に配置)
可搬消防ポンプ						1	トーハツB2級 (4サイクル) (車載)
投 光 器	発電機付投光器		1			1	LEDバルーン投光器本体
	投光器用三脚		1			1	
	コードリール		1			1	30m
	発電機		1			1	ヤマハEF900is
ライフジャケット						15	(車載)
安全靴			5			5	現場活動用安全靴
非常用浄水システム			1			1	塩素、PH測定器、原水ホース
ト イ レ	トイレテント		2			2	天幕、4面側幕
	簡易トイレ		2			2	折畳便器
	消耗品マイレット		2			2	抗菌性凝固剤、排便袋
エ ア ー テ ン ト	本体テント		1			1	太陽工業社製 テント本体、内幕
	送風ユニットボックス		1			1	送風機、送風ホース
	連結布・表示布・防虫ネット		1			1	
	照明		1			1	LED蛍光灯本体、 延長コード10m
	エアーマット		1			1	
	暖房機		1			1	FF式ストーブ
組 立 シ ャ ワ ー	組立シャワー室		1			1	
	ボイラーユニット		1			1	
	発電機		1			1	新ダイワ産機社製 1.6KVA
	コードリール		1			1	30m

平成 25 年度 総務省無償貸付

「救助資機材搭載型消防ポンプ自動車」一覧

資機材		署別	本署	湯沢署	大和分署	計	備 考
消防ポンプ自動車						1	CD-1（塩沢方面隊に配置）
救 助 資 機 材	電動式油圧コンビツール		1			1	オグラ社製
	エンジンカッター		1			1	ハスクバーナ社製
	チェーンソー					1	ハスクバーナー社製（車載）
	油圧ジャッキ					1	マサダ製作所製（車載）
	可搬ウインチ					1	リバティX5 カツヤマキカイ（車載）
	救命胴衣					6	ホイッスル付き 黄色（車載）
	AED		1			1	日本光電社製 AED-2150
	AEDトレーナー		1			1	日本光電社製
	布担架					1	オレンジ色（車載）
	応急処置セット		1			1	アルミケース入り
	ガソリン携行缶					1	10ℓ（車載）
	拡声器					1	TOA株式会社製（車載）
	救命浮環					1	オレンジ色（車載）
	フローティングロープ					1	20m（車載）
	特定小電力トランシーバー					6	バーテックススタンダードLMR 合同会社製（車載）
	コンクリート破壊器具					1	パークシブレスキューツール （車載）
	安全手袋					6	オレンジ色（車載）
	ゴーグル					6	（車載）
ハンディライト					3	バッテリー式、100V充電器 （車載）	

6 公設水利の現況

(単位：基)

市町別 種別		南 魚 沼 市				湯沢町	合 計
		塩沢地域	六日町地域	大和地域	小 計		
貯水 槽 (防 火 水 槽)	60トン以上	4	3	3	10	0	10
	50トン以上 60トン未満	1	0	0	1	0	1
	40トン以上 50トン未満	48	45	83	176	21	197
	30トン以上 40トン未満	65	68	20	153	40	193
	20トン以上 30トン未満	29	37	21	87	11	98
	20トン未満	6	24	37	67	2	69
	合計(地域別)	153	177	164	494	74	568
消 火 栓	口径65mm	829	1,114	596	2,539	400	2,939

7 耐震性貯水槽（防火水槽）設置状況

(単位：基)

市町別 規模		南魚沼市				湯沢町	合計 (規模別)
		塩沢地域	六日町地域	大和地域	小計		
60トン以上		4	2	3	9	0	9
40トン以上 60トン未満		7	16	10	33	7	40
30トン以上 40トン未満		4	0	0	4	1	5
20トン以上 30トン未満		1	0	0	1	0	1
公設合計		16	18	13	47	8	55
私設 (40トン以上)		2	12	6	20	0	20
合計 (公設+私設)		18	30	19	67	8	75

※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 種別	南 魚 沼 市				湯沢町	合 計
	塩沢地域	六日町地域	大和地域	小 計		
消 防 車 庫	30	29	23	82	18	100
消 防 器 具 庫	32	31	26	89	6	95
無 線 サ イ レ ン	7	4	5	16	11	27
モ ー タ ー サ イ レ ン	66	70	41	177	11	188

9 消防ポンプ自動車等現有状況（消防団）

市町別 種別	南 魚 沼 市				湯沢町	合 計	
	塩沢地域	六日町地域	大和地域	小計			
消防ポンプ 自動車	4	3	3	10	4	14	
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	20	17	14	51	5	56	
計	30	29	23	82	18	100	
手引 小型 ポン プ	B－3級	18	25	23	66	4	70
	C－1級	14	6	3	23	7	30
計	32	31	26	89	11	100	

※平成30年中、消防団車両の更新状況

積載車から軽積載車に更新：塩沢方面隊第4分団4部1小隊（雲洞）

軽積載車の更新：塩沢方面隊2分団8部3小隊（姥島新田）、六日町方面隊3分団8部（岡）

大和方面隊2分団5部1小隊（後山）、大和方面隊4分団3部2小隊（黒土新田）

※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。

湯沢町C－1級小型ポンプについては、車両積載5台含んでいます。

10 緊急消防援助隊

緊急消防援助隊は、平成7年1月17日に発生した、阪神・淡路大震災での教訓(人命救助活動等を行う応援部隊の早期出動の必要性等)を踏まえ、平成7年6月に創設された。その後、平成15年6月に消防組織法の改正により法制化され、平成16年4月から法制度上明確化のうえ新たに発足した。

緊急消防援助隊に係る施設の整備や編成等の基本的な事項についての計画は総務大臣が策定し、これに基づいて消防庁長官が全国の消防本部から部隊登録をおこなう。大規模災害や特殊災害が発生した際には、消防庁長官の指示または求めにより登録された部隊が出動する。

平成23年3月11日午後2時46分、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0(国内観測史上最大)の巨大地震「東北地方太平洋沖地震」が発生した。この地震に伴い、東北地方太平洋沿岸部に波高10メートルを超える大津波が押し寄せ、東北地方に未曾有の被害をもたらした。この地震による一連の震災の名称は「東日本大震災」とされた。

南魚沼市消防本部は新潟県隊として、平成23年3月14日から5月10日までの間(40日間)にわたり、延べ25隊72名を宮城県石巻市に派遣し、消火部隊・救急部隊として消防活動を行った。

平成26年3月には、「緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画」が改正された。今後、東日本大震災を上回る被害が想定される南海トラフ地震等に備え、大規模かつ迅速な部隊投入のための体制整備が不可欠とされ、平成30年4月現在の登録数5,978隊(重複登録を除く。)から平成35年度末までに6,600隊規模とすることを目標として検討している。当本部も化学車1台、工作車1台、救急車2台を緊急消防援助隊車両として登録し運用している。

◇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
消火小隊	化学消防ポンプ自動車	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14日から5月10日までの40日間			
派遣先	宮城県石巻市			
活動概要	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	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

1 1 消防相互応援協定等の締結状況

平成 30 年 12 月 31 日現在

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)	全ての災害	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		
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)	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	H2.1.1 (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
新潟県広域消防相互応援協定に 基づく覚書	H17.9.1 (H29.9.1 再締結)		
新潟県消防防災ヘリコプター応援 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	十日町地域広域事務組合 (現、十日町地域消防 本部)

1 2 消防相互応援協定に基づく活動状況

◇平成 16 年 7 月 新潟・福島豪雨災害

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）及び十日町市での救急活動、給水支援			
派遣規模	消 防 隊	救 急 隊	支 援 隊	合 計
	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 防 隊	救 急 隊	後方支援隊	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・福島豪雨災害

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		
派遣規模	救 助 隊		合 計
	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が発生し、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。協定に基づく応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）
	県内 14 消防本部	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 防 隊	合 計	
	2 隊 10 名	2 隊 10 名	