

# 警防関係



6月15日 県防災ヘリ合同空中消火訓練（於：泉盛寺）

### 38. 各種出動状況

平成24年1月1日～平成24年12月31日

種別 件数	総 数	火災出動					救助出動	災害出動						予 防 広 報 等 ※ 4	油 漏 れ 調 査	
		総※ 数 1	建 物	林 野	車 両	そ の 他 ※ 2		総 数	風 ・ 水 害	遭 難 ・ 捜 索	警 戒 ・ 偵 察	いた ず ら 誤 報 ※ 3	救 急 支 援			そ の 他
件数	391	20	11		3	6	59	161		12	32	30	86	1	58	93
台数	627	100	51		13	36	168	197		33	37	39	87	1	61	101
人員	1833	443	164		41	238	549	538		88	111	136	200	3	97	206

- ※1 火災件数とは異なり、実際に出動した件数
- ※2 道路法面、河川敷、休耕田原野等
- ※3 感知器の誤報も含む
- ※4 年末年始・火災予防運動期間中の火災予防広報等

### 39. 地区別救助出動状況

平成24年1月1日～平成24年12月31日

事故種別	地区	南魚沼市			湯沢町	管外	計
		大和地域	六日町地域	塩沢地域			
火災							
交通事故		6	7	7	6		26
水難事故		1	3	2			6
自然災害事故							
機械事故			3				3
建物等の事故							
ガス酸欠事故							
破裂事故							
その他		1	8	8	6	1	24
計		8	21	17	12	1	59

## 40. 警防調査実施状況

平成24年1月1日～平成24年12月31日

種 別	湯 沢 町		南 魚 沼 市					
			塩 沢 地 域		六 日 町 地 域		大 和 地 域	
	回 数	人 員	回 数	人 員	回 数	人 員	回 数	人 員
道 路	6	20					1	3
消 防 水 利	23	78	8	14	12	17	20	65
消 防 器 材			34	56	53	95	48	103
警 防 調 査	3	6	1	2	5	10		
そ の 他								

## 41. 訓練実施状況

平成24年1月1日～平成24年12月31日

種別	署別	本 署		湯 沢 署		大 和 分 署		合 計	
		回 数	人 員	回 数	人 員	回 数	人 員	回 数	人 員
消 防 訓 練		18	157	36	245	32	147	86	549
救 助 訓 練		99	638	156	831	61	293	316	1,762
救 急 訓 練		58	464	65	416	55	287	178	1,167
総 合 訓 練		1	12			1	6	2	18
そ の 他		40	223	64	378	28	131	132	732

※ 総合訓練 … 防災訓練・合同訓練等の各関係機関との連携訓練  
(三署合同の場合は、回数・人員ともに本署に計上)

※ そ の 他 … 各項目以外の訓練 (地水利走行訓練・通信訓練等)

## 42. 消防施設の現況

平成24年12月31日現在

市 町 別		消 防 車 庫	消 防 器 具 庫	サイレン柱	半 鐘 柱	無 線 サイレン
湯 沢 町		19	8	10		11
南 魚 沼 市	塩 沢 地 域	27	36	63	12	7
	六 日 町 地 域	28	42	64	24	4
	大 和 地 域	23	28	40	1	5
計		97	114	177	37	27

### 4 3. 消防ポンプ自動車等現有状況（消防団）

平成24年12月31日現在

種 別	湯 沢 町	南 魚 沼 市			計
		塩 沢 地 域	六 日 町 地 域	大 和 地 域	
消 防 ポ ン プ 自 動 車	4	4	4	3	15
小 型 動 力 ポ ン プ 付 積 載 車	9	8	11	7	35
小 型 動 力 ポ ン プ 付 軽 積 載 車	6	15	13	13	47
小 型 動 力 ポ ン プ	B-3	3	22	23	74
	C-1	9	14	5	44

### 4 4. 公設消防水利の現況

平成24年12月31日現在

市 町 別	防 火 水 槽				消 火 栓		充足率(%)	
	40 t 以上	30t以上 40t未満	20t以上 30t未満	10t以上 20t未満	65mm	50mm		
湯 沢 町	21	41	11	2	401	2	80.3	
南 魚 沼 市	塩 沢 地 区	52	65	30	4	804	24	79.5
	六 日 町 地 区	47	71	38	24	1,105	3	80.7
	大 和 地 区	86	20	22	33	576	7	77.2
計	206	197	101	63	2,886	36	79.6	

### 4 5. 公設消火栓管径別設置状況

平成24年12月31日現在

市 町 別	消 防 水 利 の 基 準 に 適 合			消 防 水 利 の 基 準 に 不 適 合			合 計	
	水道管径 150mm以上	75mm以上 150mm未満	小計	75mm以上	75mm未満	小計		
湯 沢 町	157	95	252	150	1	151	403	
南 魚 沼 市	塩 沢 地 区	314	179	493	322	46	368	861
	六 日 町 地 区	329	236	565	538	10	548	1,113
	大 和 地 区	89	113	202	373	13	386	588
計	889	623	1,512	1,383	70	1,453	2,965	

## 46. 消防装備配置状況

### (1) 車 両

平成24年12月31日現在

規 格 等		台数	本署	湯沢	大和	導入年数	備考
ポンプ車	CD-I	1	1			H22(本P2)	0.6t水槽、CAFS付
	CD-II	1		1		H24(湯P2)	0.6t水槽、CAFS付
	I-A	2		1	1	H16(大P1)、H17(湯P1)	1.5t水槽
化学車I型		1	1			H11(本P1)	1.4t水槽
梯子車	24m 級	1	1			H8(本L1)	モリタ製
	35m 級	1		1		H4(湯L1)	モリタ製
救助工作車II型		1	1			H14(本R1)	クレーン(2.9t)、ウィンチ(5t)
水槽車I型		1	1			H10(本P3)	9t水槽、B-2級小型動力ポンプ付
救急車		6	3	2	1	H17(本救3)・H18(大救1)・H19(湯救1) H20(本救2)・H22(本救1)・H24(湯救2)	高規格救急車
指揮車		2	1	1		H20(湯指揮1)・H24(本指揮1)	ポータブルCAFS武蔵搭載(本指揮1)
指令車		2	1		1	H15(本-指1)・H19(大-指1)	
資機材輸送車		4	2	1	1	H12(湯指1)・H16(大指2)・H24(本指3)	H18(本指2)人送含む
査察車		3	2	1		H17(本査1)・H23(湯査1)・H24(本査2)	

### (2) 器 具 等

平成24年12月31日現在

		数量	本署	湯沢	大和	備考	
放水器具	小型ポンプC-1	3	1	1	1		
	小型ポンプD-1	1		1			
	ホースカー	2	2			手引き(本P1、本P2)	
	管銃・ノズル	フォグガン	3		2	1	T200型(湯P2)、ハンドラインノズル(大P1)
		プロジェクトガン	2		2		
		無反動ノズル	27	17	6	4	高圧ノズル(本署3、湯沢2、大和1)含む
		ディフェンスノズル	1		1		
		クワドロノズル	2	2			
		放水銃	1	1			本P1に搭載
		放水砲	1			1	
		発泡ノズル	6	4	1	1	低発泡ノズル(本署)
		ウォーターチャージャー	1	1	0		背負い式ポンプ補給装置
		背負式ポンプ	40	14	16	10	ウォータージャケット
		簡易水槽	4	1	2	1	
	簡易止水器	6	3	2	1	南魚沼式	

		数量	本署	湯沢	大和	備考		
一 般 救 助 用 器 具	はしご	カギ付はしご	6	2	3	1	チタン製	
		三連はしご	7	3	2	2	ステンレス製、アルミ製	
		空気式救助マット	1	1			ソフトランディング	
		マット型空気ジャッキ	2	2			ZUMR023t、53t	
		救命索発射銃	4	3	1		火薬式M-3、空気圧式MS-63(本署、湯沢) 据置型火薬式MS-3	
		可搬式ウィンチ	5	2	2	1	チルホール	
		発動発電機	19	11	5	3	総務省緊援隊貸与品(本署1)含む	
		投光器	27	14	6	7	サークルライト(本署1)含む	
	搬送器具		バスケットストレッチャー	5	1	3	1	タイタン(湯沢)
			平担架	3	1	1	1	東消式
			スノーボード	2	1	1		
	水難救助器具		救命ボート(ゴム製)	4	3		1	ラフティングボート(本署、大和)含む
			船外機	2	2			
			救命胴衣	46	21	12	13	PFD(本署8、湯沢4、大和5)
			ウェットスーツ一式	16	11	2	3	
			ドライスーツ一式	6	3	2	1	潜水用(本署2)、川用(本署2、湯沢2、大和1)
			潜水器具一式	4	4			日本アケアラング製
			救命浮環	10	5	3	2	
		救助用縛帯	9	4	3	2		
	サバイバースリング	4	1	2	1			
破 壊 用 器 具	油圧式救助器具	スプレッダー	8	3	3	2	ウェーバー(本署、湯沢)、ルーカス(湯沢) エンカス(本署、大和)、オグーラ(本署、湯沢、大和)	
		カッター	9	4	3	2	ウェーバー(本署、湯沢)、ルーカス(湯沢) エンカス(本署、大和)、オグーラ(本署、湯沢、大和)	
		ラムシリンダー	3	1	2		ウェーバー(本署、湯沢)、ルーカス(湯沢)	
		万能油圧ジャッキ	1		1		エナバック(湯沢)	
		ペダルカッター	5	2	2	1	ルーカス(本署、湯沢)、オグーラ(本署、湯沢、大和)	
		ドアオープナー	1		1		ルーカス	
		エアカッター	2	1	1		スパカッター	
		レシプロソー	4	2	1	1	タイガーエアーソー 総務省緊援隊貸与品(本署1)含む	
		エンジンカッター	5	2	2	1		
		チェーンソー	3	2	1		エンジン式(本署、湯沢)、電動式(本署)	
		削岩機	1	1			ピオニア121A	
		ハンマードリル	3	2	1		総務省緊援隊貸与品(本署1)含む	
		鉄線カッター	7	4	2	1	鉄筋カッター、ワイヤカッター、絶縁ボルトクリッパー	
		酸素溶断機	1	1			酸素溶断機0Z	
	万能斧	12	6	5	1	トップマンとび、弁慶		

		数量	本署	湯沢	大和	備考
破壊 用 器具	ベルトカッター	3	1	1	1	レスキューナイフ
	ガラスカッター	3	1	1	1	ガラスソー、レスキューレンチ
	大ハンマー	6	2	2	2	
	掛矢	5	1	2	2	
	携帯用破壊器具	3	1	1	1	ストラッカー(本署、大和)、レッドONE(湯沢)
防 護 服	陽圧式化学防護服	3		3		米国環境保護局EPA基準レベルA相当
	化学防護服	17	10	3	4	米国環境保護局EPA基準レベルB相当
	簡易型防護服	11	6	2	3	米国環境保護局EPA基準レベルC相当
	タイベックソフトウェア	299	170	64	65	放射線粉塵簡易防護服
	防毒服	3		3		呼吸器内臓、東消型
	耐熱防護服	5	2	3		呼吸器内臓、東消型
	放射線防護服	3	3			
	耐電用防護服	4	4			
	防刃ベスト	3	3			
	防毒マスク	15	10	5		総務省緊援隊貸与品(本署5)含む
	空気呼吸器	50	23	19	8	ライフセム、トレーゲル
	空気ボンベ	145	77	46	22	潜水用ボンベ(本署8)含む
	酸素呼吸器	8	5	3		トレーゲルBG-4JP(本署)、カサキOXZEM(湯沢)
	酸素ボンベ	11	5	6		
	携帯警報機	35	18	9	8	レスキューコール、スーパーハースII、モーションスカウト
	活線警報機	8	3	5		
送排風機	3	1	1	1	防爆型	
防塵マスク	96	41	25	30		
測 定 器	ガス測定器	6	2	2	2	GX111(本署、湯沢)、747175(本署) イグザム2000(湯沢、大和)、コスモスター(大和)
	放射線測定器	5	5			総務省緊援隊貸与品
	ポケット型線量計	14	14			総務省緊援隊貸与品13含む
そ の 他 の 器 具	ビーコン	31	13	13	5	雪崩埋雪者探知器
	消火栓圧力計	4	1	1	2	
	真空計	5	2	2	1	
	張力計	3	2	1		
	画像探索機	2	1	1		カーリサーチMY-400(本署)、ホーカINT-450(湯沢)
	折りたたみ式避難はしご	1	1			ワイヤ梯子
	エアータント	2	2			総務省緊援隊貸与品1含む
	一般用テント	3	2	1		
	緩降機	3	2	1		
	安全マット	8	4	3	1	
	移動式高圧コンプレッサー	1	1			パワーコンプレッサー

		数量	本署	湯沢	大和	備考
山 岳 用 器 具	ハーネス	35	19	10	6	ペナル、エーデルワイス
	確保・登はん器具	73	27	26	20	ATC、クワリクリ、レスキューセンダー、クロール、アッセンション ユマール、ロープ クランフ 類
	下降器具	52	23	19	10	8環、ストップ、レスキュー8、ハーラック、 ID、スカテパ
	滑車	47	16	19	12	
	登山靴	39	16	16	7	
	山岳ヘルメット	22	6	10	6	
	山岳担架	6	2	3	1	UT-2000、スケッド、ハーティカル
	ピッケル	16	5	11		
	アイゼン	25	19	6		軽アイゼン含む
	山岳ウインチ	1	1			チロモントCA-41
	G P S	5	2	2	1	ガーミン
	背負子	5	3	1	1	
	山岳テント	5	4	1		3人用、簡易テント(本署3)含む
	防寒具	24	12	12		マウンテンジャケット、パノツ、フリース
	ハンマー	9	5	4		
山岳ポール	19	6	10	3	山岳用ストック	

### (3) 無線局 (機) 数

平成24年12月31日現在

区 分	固 定 局	基 地 局	陸 上 移 動 局		合 計	無 線 サイレン子機
			車 載	携 帯		
本 部	1	1	14	20	36	親 機
大 峰	1	1			2	
関 越 ト ン ネ ル		1			1	
大 沢 山 ト ン ネ ル		1			1	
湯 沢 署	1	1	8	14	24	
大 和 分 署	1	1	4	9	15	
六 日 町 方 面 隊			28	5	33	4
六 日 町 ・ サ イ レ ン						
大 和 方 面 隊			23	6	29	5
大 和 ・ サ イ レ ン	1				1	
塩 沢 方 面 隊			27	5	32	7
塩 沢 ・ サ イ レ ン	7				7	
湯 沢 町 消 防 団			20	9	29	11
湯 沢 ・ サ イ レ ン	7				7	
合 計	19	6	124	68	217	27

#### (4) 消防緊急通信指令施設 (Ⅱ型)

平成13年3月運用開始 (平成24年12月現在)

区分	機 器 等 の 名 称	数量	備 考
1	指 令 施 設		平成23年9月移設
	1 指令台	1 台	2座席・転送機能付
	2 携帯119直接受信指令装置	1 式	U U I 転送機能付 (平成17年導入)
	3 録音装置	1 式	デジタル・メモ機能付
	4 非常用指令装置	1 個	壁掛型・有紐式
	5 指令制御装置	1 式	自立型
	6 電源装置	1 式	D C 4 8 V 整流器・電池式
	7 署所端末装置	3 式	車両状況・出退登録機能・非常用電源付
2	表 示 装 置		
	1 総合情報表示盤	1 式	
	2 多目的表示盤	1 式	50インチ (プラズマディスプレイ)
	3 119着信表示盤	1 式	
	4 重要着信事案表示灯	5 式	
	5 職員出退表示盤	1 式	
3	無 線 統 制 台	1 台	12CH統制機能付 (12装置個別対応)
4	自 動 出 動 指 定 装 置		1~7装置は、座席ごとにその機能付
	1 制御処理装置	1 式	現用・予備方式
	2 コンソールディスプレイ	1 式	自動出動データ
	3 日本語プリンタ	1 式	
	4 補助記憶装置	1 式	
	5 外部記憶装置	1 式	
	6 日本語ディスプレイ	1 式	
	7 無停電電源装置	1 式	100V・10分保障
5	位 置 情 報 通 知 シ ス テ ム	1 式	統合型 (加入・I P・携帯電話等)
6	指 令 電 送 装 置		
	1 指令電送送信装置	1 式	
	2 指令電送出力装置	3 式	
	3 無停電電源装置	3 式	100V・10分保障
7	地 図 検 索 装 置		1~3装置は、座席ごとにその機能付
	1 地図ディスプレイ装置	1 式	日本語ディスプレイ機能付
	2 地図入力・出力装置	1 式	
	3 無停電電源装置	3 式	100V・10分保障
8	気 象 情 報 収 集 装 置	1 式	41ページ (5) の気象観測機器
			G P S 時計付
			総合表示盤内臓・プリンタ付

区分	機 器 等 の 名 称		数量	備 考
9	指 令 設 備 付 属 装 置			
	1	災害情報等自動案内装置	1 式	
	2	順次指令装置	1 式	
10	音 声 合 成 装 置		2 式	漢字仮名混じり文字テキストによる規則合成方式
11	車 両 動 態 表 示 装 置			
	1	動態監視制御装置	1 式	
	2	車両端末装置	22 台	
	3	車両端末車外装置	14 式	
12	サイレン吹鳴連動装置			
	1	アナログ親局	1 式	子機（南魚沼市7・湯沢町4）
	2	デジタル親局	1 式	子局（南魚沼市9・湯沢町7）
13	そ の 他 付 属 装 置			
	1	緊急事案受付FAX	1 式	
	2	遠隔録音装置	1 式	
	3	電話装置	1 式	中継器1台・電話機40台

## (5) 気象観測機器

平成24年12月31日現在

機 器 名 称	数量	形式	備考
風 向 風 速 計	1 台	N-162D	
湿 度 計	1 台	N-65B	
通 風 シェルター	1 台	N-59E	
雨 量 計	1 台	N-78B	
気 圧 計	1 台	PTB100A	気象総合変換器に内臓
気 象 総 合 変 換 器	1 台	WU-750B	
デ ー タ ー ロ ガ ー	1 台	CP-7000	

## (6) 救急機材

平成24年12月31日現在

種 別		合 計	本 署	湯 沢	大 和	備 考
気道管理用	インハレーター	7	3	2	2	
	自動式人工呼吸器	5	2	2	1	クルーズ <sup>®</sup> 21、アンサー
	人工呼吸器	17	7	6	4	BVM
	電動吸引器	14	6	6	2	レルタル <sup>®</sup> 、OBミニ、パワーミニック
	酸素吸入器	21	10	6	5	携帯用、救急車固定、マルチレーター
	酸素ボンベ	79	38	29	12	10ℓ、20ℓ
	喉頭鏡	13	4	6	3	
	挿管用喉頭鏡	2	1		1	エアウエイスコブ <sup>®</sup> 、スタイルットスコブ <sup>®</sup>
	CO2モニター	2		1	1	
パルスオキシメーター	10	3	4	3	ミルタ、オニックス、Rad5	
循環管理用	血圧計	17	5	6	6	アネイト <sup>®</sup> 、手首用等
	除細動器	14	6	4	3	AEDを含む
	輸液ポンプ	3		2	1	
	自動心肺蘇生器	5	2	2	1	コムスタット
	ショックパンツ	3	1	2		
固定用	陰圧式固定具	7	4	2	1	バキュームスプリント、ネウ <sup>®</sup> イキャスト
	陰圧式全身固定具	8	4	3	1	
	患者観察装置	6	3	2	1	ベッド <sup>®</sup> サイト <sup>®</sup> モニター、ダッシュ3000
	防毒マスク	15	6	6	3	国よりの貸与品
	防刃ベスト	12	6	3	3	
	携帯電話	6	2	2	2	
搬送用	スクープストレッチャー	12	7	4	1	
	バックボード	14	4	6	4	
	スピードボード	3	1	1	1	
	イーバックチェアー	2		1	1	
清掃用	滅菌器	3	1	1	1	オートクレーブ <sup>®</sup> 、EOGガス滅菌器
	救急車内消毒器	2	1	1		クリーンロード <sup>®</sup> 、シャトノクス
	ジェット洗浄機	1			1	
訓練用資材	全身モデル	14	8	3	3	レザンソ、ジヤミーIV
	高度救急処置訓練人形	5	2	1	2	ハートシム、セーブマン
	上半身モデル	28	11	7	10	リトルアン、エリック、JAMY-P
	小児上半身モデル	16	8	4	4	リトルジュニア
	気道管理モデル	2	1	1		
	小児・乳幼児モデル	10	2	7	1	小児用、乳児用
	静脈路確保モデル	1	1			
	模擬外傷作成キット	3	1	1	1	
	AEDトレーナー	21	9	6	6	日本光電、レルタル <sup>®</sup> 、メトロニック
	プロジェクター	3	1	1	1	
スクリーン	3	1	1	1		

## 47. 月別気象状況

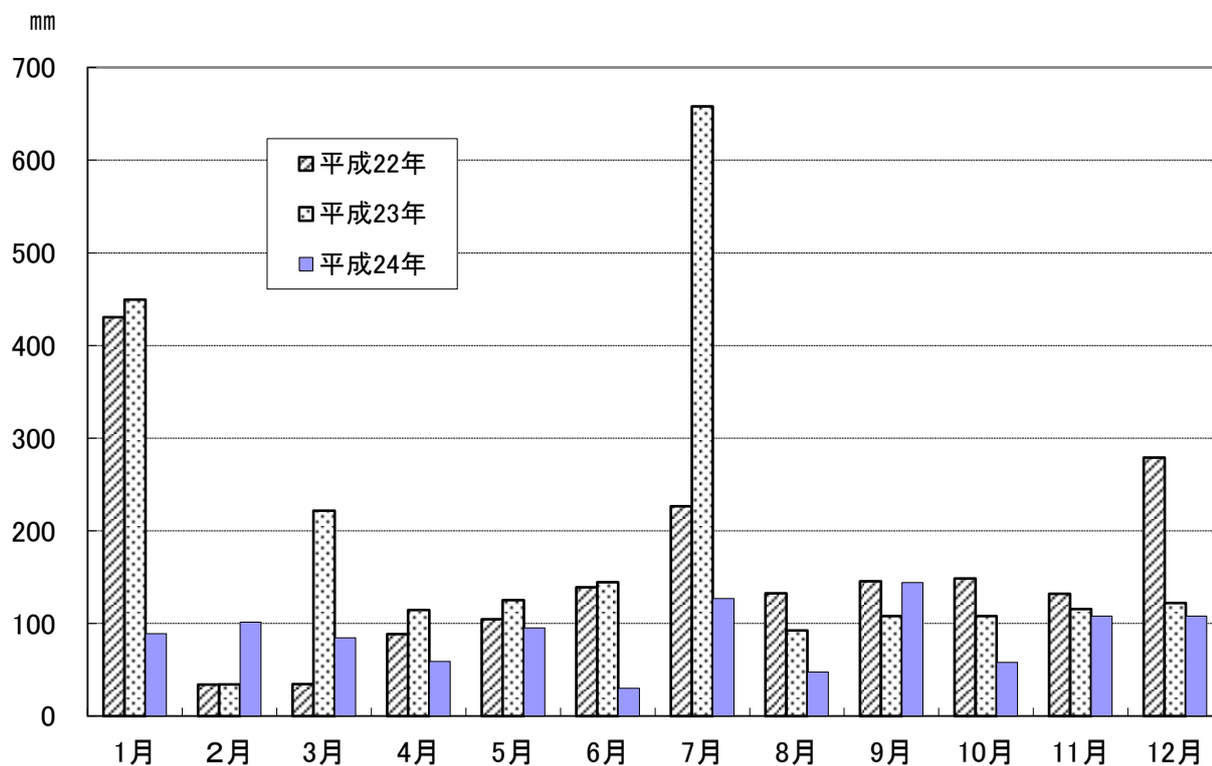
区分	平均風速 平均最高 (m/s)	最大瞬間 風速 (m/s) 起日	平均風向 最高風向	気温(℃)			相対湿度(%)			平均気圧 (hpa)	時間最大 雨量 (mm) 起日	日最高 降水量 (mm) 起日	月間 降水量 (mm) 降水 日数
				平均	最高 起日	最低 起日	平均	最高 起日	最低 起日				
1月	0.5	12.3	北北東	-1.5	5.2	-11.5	88.6	97.1	48.0	997.9	2.0	13.0	89.0
	5.7	5日	北北東		19日	18日		22日	18日		3日	26日	21日
2月	1	17.6	北北東	-1.2	8.7	-11.6	84.5	97.5	33.4	997.0	3.5	29.0	101.5
	7.7	23日	西北西		23日	1日		26日	1日		7日	7日	24日
3月	0.9	17.1	北	2.1	16.2	-6.2	80.1	98.0	20.2	995.8	4.5	14.0	84.5
	9.7	12日	西北西		30日	14日		1日	22日		24日	31日	20日
4月	1.5	22.2	南西	8.2	27.9	-3.6	69.7	98.3	10.9	994.6	4.0	21.0	59.0
	12.4	3日	南南西		29日	6日		6日	30日		3日	14日	15日
5月	1.5	18.4	北	16.0	28.4	3.2	64.4	97.3	10.5	990.8	6.5	34.5	95.0
	10.5	2日	南南西		20日	13日		4日	14日		4日	4日	13日
6月	1.4	15.9	北	20.7	31.4	11.5	65.5	96.0	17.8	989.0	9.5	9.5	30.0
	9.1	12日	南南西		28日	2日		10日	2日		1日	1日	7日
7月	1.1	13.1	北北東	25.3	38.1	17.5	70.4	95.1	8.9	988.4	14.0	46.5	127.0
	7.5	30日	北西		31日	10日		7日	31日		7日	7日	12日
8月	1.1	14.4	北	27.2	36.9	19.4	62.7	95.3	20.7	992.1	12.0	13.0	47.5
	9	6日	北西		31日	9日		15日	31日		6日	6日	10日
9月	1.2	16.6	南南西	23.6	35.0	12.1	66.6	95.6	18.4	993.7	17.5	48.0	144.0
	7.2	17日	南東		1日	27日		26日	14日		19日	30日	10日
10月	1.1	20.1	南西	15.1	26.5	4.8	72.1	95.7	19.4	996.1	10.0	20.0	58.0
	12.2	23日	西北西		17日	20日		29日	14日		17日	17日	16日
11月	1.1	19.6	南西	7.2	21.2	-1.1	79.0	97.0	25.8	994.9	3.5	24.5	108.0
	10.5	11日	南南西		6日	28日		28日	25日		14日	15日	16日
12月	0.8	16.2	南西	1.0	13.0	-12.4	86.5	97.8	27.7	996.3	3.0	13.0	108.0
	8.4	3日	南南西		3日	25日		30日	3日		10日	11日	21日
平均	1.1	17.0	北	12.0	24.0	1.8	74.2	96.7	21.8	993.9	7.5	23.8	87.6
最高	12.4	22.2	南南西	27.2	38.1	-12.4	88.6	98.3	8.9	1011.0	17.5	48.0	144.0
起日	4/22	4/3	12/4	8月	7/31	12/25	1月	4/6	7/31	12/13	9/19	9/30	9/1

初 雪	最高積雪深	最終積雪日	年降水量	雨天日
平成23年12月16日	260cm 平成24年2月3日	平成24年4月22日	1051.5	185/年
上記期間は、平成23年初雪から平成24年最終積雪日。観測地点は、南魚沼市消防署				15/月

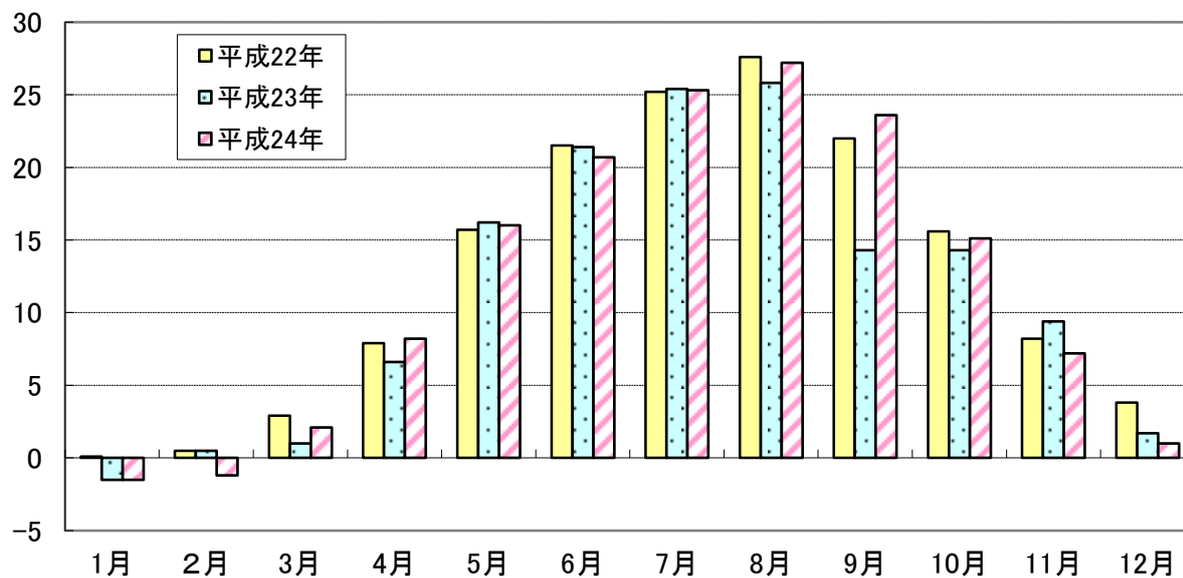
\*「起日」とは、当該気象状況が発生した日をいう。

#### 48. 過去3ヶ年の月別降水量

	年間降水量(mm)
平成22年	1,895.0
平成23年	2,293.0
平成24年	1,051.5

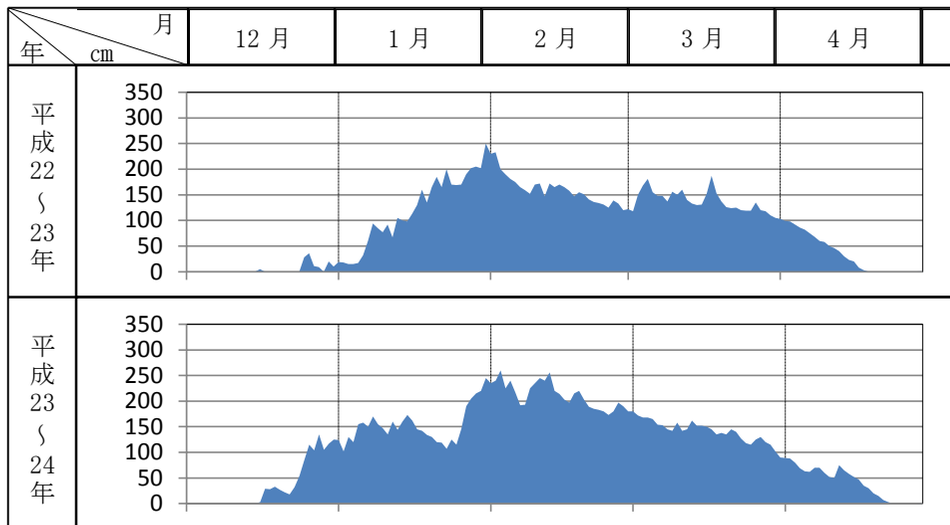


#### 49. 過去3ヶ年の月別平均気温



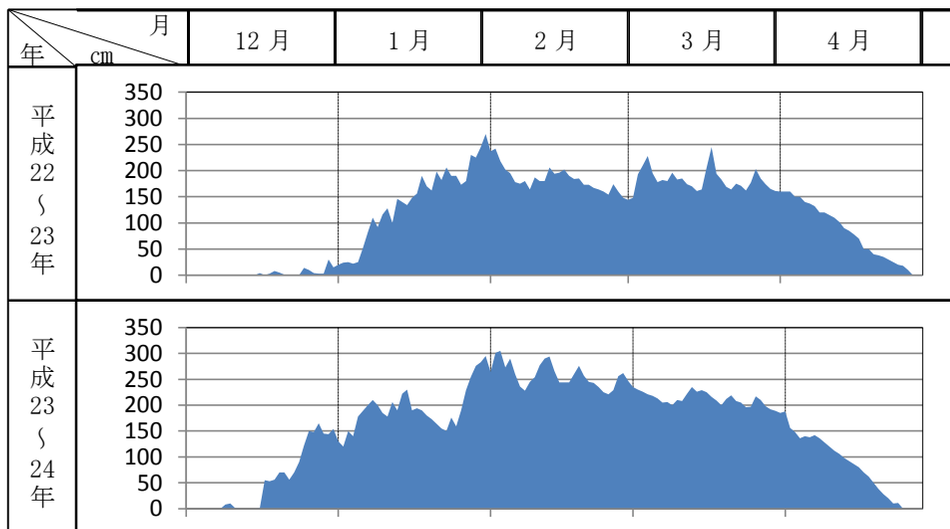
## 50. 過去2ヶ年の月積雪表

観測地：南魚沼市消防署



最高積雪深	初雪日	最終融雪日
250 1月31日	12月15日	4月19日
260 2月3日	12月16日	4月22日

観測地：湯沢消防署



最高積雪深	初雪日	最終融雪日
270 1月31日	10月27日	4月28日
305 2月3日	11月21日	4月24日

## 5 1. 災害種別受信件数

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火 災	建物	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11
	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	車両	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
	その他	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	6
	爆発	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
小 計		2	1	1	1	3	0	3	0	2	3	3	2	21
救 急	火災	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水難事故	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	交通事故	16	24	17	13	17	28	24	26	23	24	20	23	255
	労働災害	3	5	3	2	15	2	4	2	4	5	2	6	53
	運動競技	2	3	3	0	0	0	2	2	6	0	1	0	19
	一般負傷	95	93	66	41	44	36	41	49	31	50	43	71	660
	加害	4	0	0	2	1	0	1	2	1	2	0	1	14
	自損行為	2	1	3	3	2	0	3	2	2	3	6	1	28
	急病	156	169	147	110	119	104	151	177	127	143	121	165	1,689
その他	33	55	55	42	30	24	37	33	28	40	37	42	456	
小 計		311	350	295	213	229	194	264	293	222	267	230	309	3,177
救 助		2	7	1	3	6	7	4	7	2	8	3	12	62
小 計		2	7	1	3	6	7	4	7	2	8	3	12	62
偵 察 捜 索 等		18	29	16	25	8	6	6	6	11	8	4	26	163
小 計		18	29	16	25	8	6	6	6	11	8	4	26	163
① 出 動 指 令 合 計 ※ 1		333	387	313	242	246	207	277	306	237	286	240	349	3,423
そ の 他 受 信	通報訓練	11	14	17	20	28	61	24	24	31	76	85	56	447
	いたづら	2	0	1	1	2	1	2	4	1	1	0	1	16
	テスト	21	18	10	10	22	18	18	18	11	11	14	23	194
	その他	14	16	23	59	18	33	24	39	28	57	45	45	401
	問合せ	45	11	9	15	18	18	13	23	22	35	24	24	257
間違い	42	68	83	71	54	35	36	42	48	46	21	58	604	
② そ の 他 受 信 合 計		135	127	143	176	142	166	117	150	141	226	189	207	1,919
① + ② 受 信 合 計		468	514	456	418	388	373	394	456	378	512	429	556	5,342

※1 出動指令合計は、出動件数と一致するとは限りません。

覚 知 種 別	119	272	275	260	254	232	241	235	276	234	327	300	347	3,253
	携帯119	105	100	76	80	68	67	81	104	75	95	71	110	1,032
	加入	56	90	65	40	43	32	43	41	34	50	36	56	586
	その他	12	12	9	19	21	17	21	16	16	20	15	15	193
	覚知種別記録なし※2													
覚 知 種 別 合 計		445	477	410	393	364	357	380	437	359	492	422	528	5,342

※2 消防職員の訓練等で記録しなかった件数です。

テレホンガイド	1,454	1,366	1,843	1,915	2,968	1,064	1,295	1,081	1,020	2,153	926	1,042	18,127
順 次 指 令	73	0	84	88	154	0	70	0	0	93	0	71	633