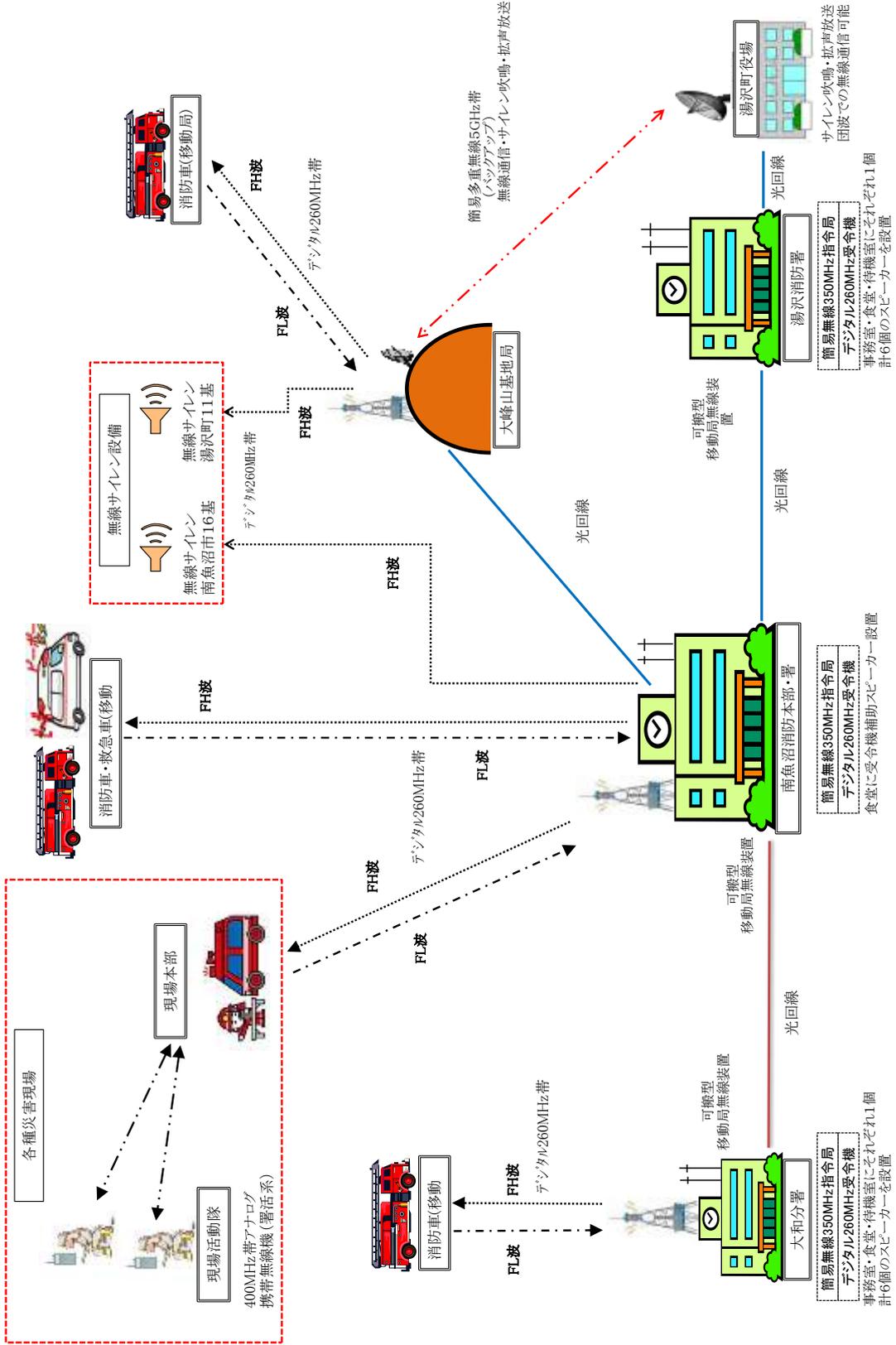


# 1 通信網図

## 南魚沼市消防本部 消防救急デジタル無線 ネットワーク概要



## 2 無線局及び消防車両車載無線機配置状況

区分 所属	消防ポンプ自動車等車載無線										無線局								
	ポンプ車	化学車	水槽車	タンク車	救助工作車	はしご車	指揮車	指令車	資機材搬送車	救急車	260MHz(デジタル)				400MHz	350MHz 簡易登録型	無線サイレン		
											固定局	基地局	通所	可搬型	携帯無線機	署携活動無線機		指令局型無線機	消防団活線機
計	2	1	1	2	1	1	2	2	3	6	3	4	2	3	34	50	3	195	27
消防本部											1	1					1		親機
消防署	1	1	1		1		1	1	1	3				1	10	25		13	
大和分署				1				1	1	1	1	1		1	6	10	1		
消防団長															1			1	
消防団隊 塩沢方面隊															1			50	
消防団隊 六日町方面隊															1			49	
消防団隊 大和方面隊															1			45	
塩沢地域																			7
六日町地域																			4
大和地域																			5
湯沢消防署	1			1	1	1		1	2				1	1	7	15	1		
大峰山											1	1							
関越トンネル													1						
湯沢町役場													1	1					
湯沢消防団														6				37	
湯沢町																			11

### 3 災害種別受信件数

(単位:件)

区分		月別												計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火 災		3	1	3	2	6	0	1	1	2	0	0	3	22
救 急		403	344	322	251	237	219	273	308	219	276	242	308	3,402
救 助		7	4	4	0	5	2	7	8	4	7	3	4	55
偵察捜索		13	13	12	9	6	8	8	8	12	10	12	16	127
そ の 他 受 信	通 報 訓 練	24	21	33	21	50	85	37	25	48	84	126	98	652
	いた ず ら	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	5
	テ ス ト	26	25	57	34	18	30	25	18	29	50	88	58	458
	問 合 せ	28	8	16	8	11	9	20	16	9	10	12	13	160
	間 違 い	12	9	11	5	8	4	5	9	2	9	10	5	89
	そ の 他	126	104	114	99	80	154	101	98	86	92	93	86	1,233
計		642	530	572	429	421	511	478	492	411	539	587	591	6,203

テレホンガイド	864	816	440	887	1,529	935	857	735	1,460	937	438	427	10,325
順次指令	0	196	0	59	95	0	0	0	78	0	0	0	428

#### 4 高機能指令センター(Ⅱ型)

平成23年9月運用開始

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	UUI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	DC48V整流器・電池式
	署 所 端 末 装 置		3 式	車両状況・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	
	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	
	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・IP・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	次ページに記載の気象観測機器 GPS時計付 総合表示盤内蔵・プリンタ付

## 5 気象観測装置

機器名称	数量	形式	備考
風向風速計	1台	N-363D	※風車型風速計
気温計	1台	T S-301C-2	※電気式気温計の感部
湿度計	1台	N P 110A	※電気式湿度計
通風シェルター	1台	N-59E	
雨量計	1台	R S 102N	※転倒ます型雨量計の感部
気圧計	1台	P T B 210C 4C 2N	※電気式気圧計(データロガーに実装)
気象総合変換器	1台	WU-750B	
データロガー	1台	C P-7000	

備考欄の※印は平成26年8月 一般財団法人気象業務支援センターから検定証発行により新潟地方気象台に届け出済みの観測装置を表す。

## 6 気象予報発令件数

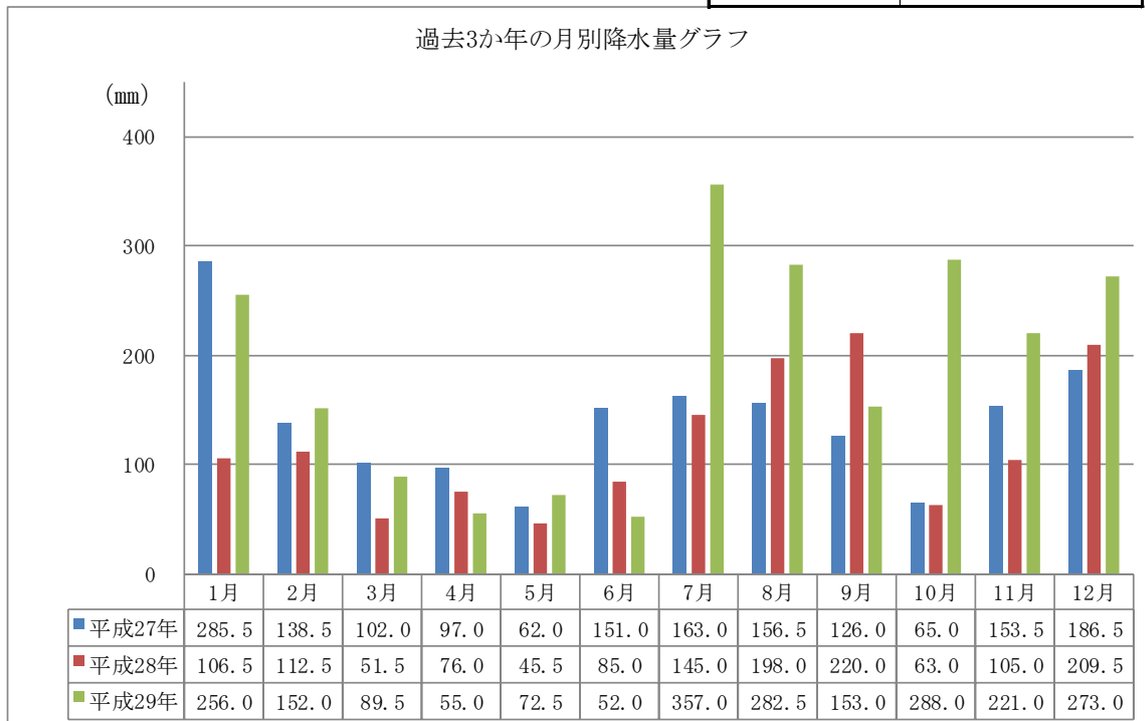
(単位：件)

警報・注意報		月別 回数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			警報	大雨警報	3	2								
洪水警報	4								3			1		
大雪警報	0													
暴風警報	1											1		
暴風雪警報	0													
注意報	大雨注意報	0												
	洪水注意報	13					1	3	2	5		2		
	大雪注意報	21	9	4	2									6
	風雪注意報	0												
	着雪注意報	20	8	5	2									5
	なだれ注意報	18	4	1	6									7
	霜注意報	29			1	18	2					1	7	
	低温注意報	5	1	1				2		1				
	乾燥注意報	15		1	4	6	4							
	強風注意報	6				1		1		1	2	1		
	融雪注意報	6		2		4								
	雷注意報	113	11	9	16	11	6	6	11	13	7	2	10	11
	濃霧注意報	70	4	4	8	11	3	3	4	3	6	8	9	7
高温注意報	0													
計		324	39	27	39	51	16	15	20	23	15	16	26	37

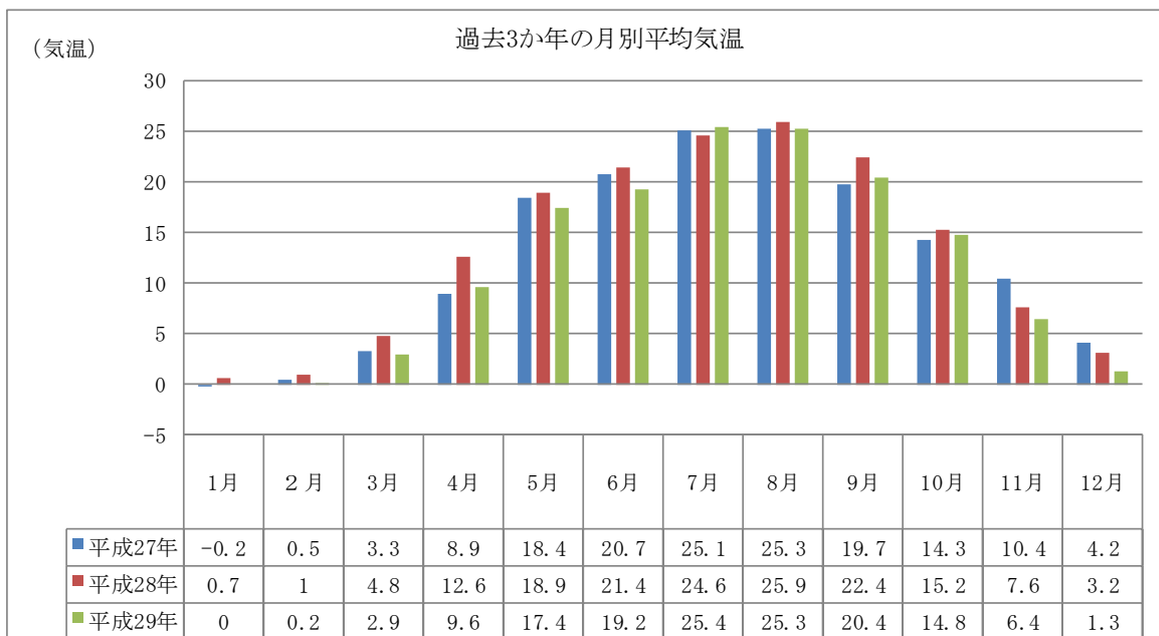
## 7 過去3か年の月別降水量

平成29年11月、12月の降水量は気象庁塩沢観測所のデータ

	年間降水量 (mm)
平成27年	1,686.5
平成28年	1,417.5
平成29年	2,251.5

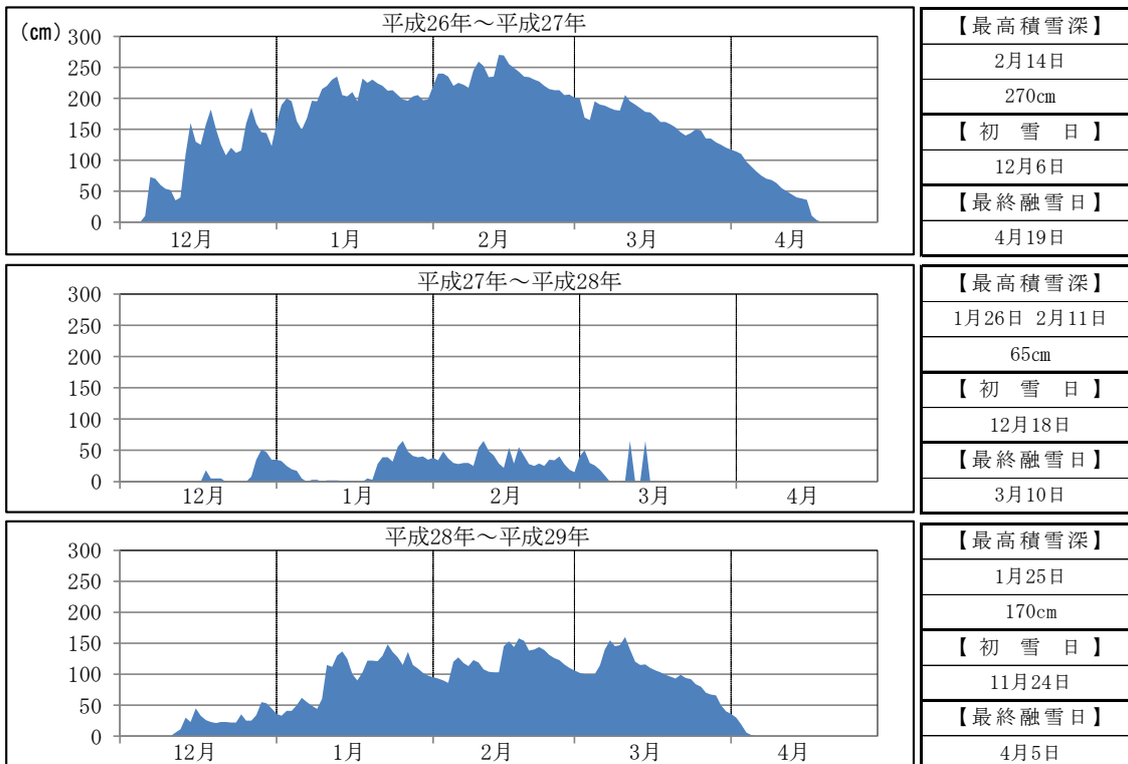


## 8 過去3か年の月別平均気温



## 9 過去3か年間の月別積雪深

観測地：南魚沼市消防署



観測地：湯沢消防署

