

平成30年(2018年)2月4日から13日にかけての 大雪に関する新潟県気象速報

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 気象概況
- 2 気象の状況
 - (1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像
 - (2) 気象レーダー画像
 - (3) 高層天気図
 - (4) 雪の状況
 - (5) 風の状況
 - (6) 気象官署とアメダスの極値更新状況
 - (7) 波の状況
- 3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況
 - (1) 特別警報・警報・注意報の発表状況
 - (2) 地方・府県気象情報等の発表状況
- 4 主な被害の状況及び自治体の体制
- 5 新潟地方気象台の対応状況

新潟地方気象台
平成30年2月14日

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

2月4日から13日にかけて日本の上空には強い寒気が入り、冬型の気圧配置が強まった影響で新潟県では断続的に雪が降り、大雪となりました。この大雪により、除雪作業中の事故による人的被害や、鉄道の運休・遅延、航空機や船舶の欠航、高速道路の通行止めなど交通障害が発生しました。

このときの気象状況をとりとめる目的で本資料を作成しました。

なお、本資料は2月14日11時現在のものです。

(2) 気象概況

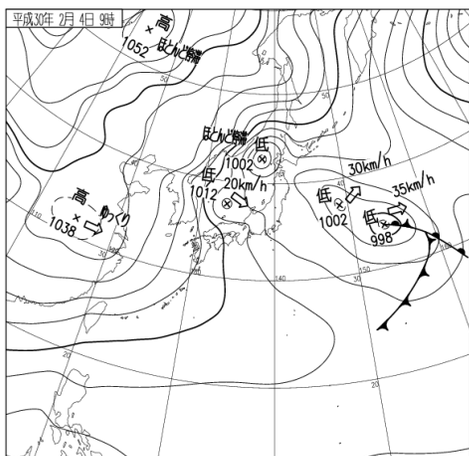
2月4日から5日にかけて、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下33度以下の強い寒気が流れ込みました。6日から8日にかけては氷点下39度以下のさらに強い寒気が流れ込み、日本付近は強い冬型の気圧配置となりました。このため、4日から8日にかけて断続的に雪が降り、大雪となりました。その後、一時的に小康状態となりましたが、11日から13日にかけて再び北陸地方の上空約5000メートルに氷点下36度以下の寒気が流れ込み、大雪となりました。

4日00時から13日24時までの最深積雪は、魚沼市守門で345センチ(13日22時)、魚沼市小出で277センチ(13日18時)、関川村下関で149センチ(13日21時)、長岡で145センチ(8日15時)、糸魚川市能生で131センチ(13日15時)、上越市高田で129センチ(13日16時)、柏崎で95センチ(8日8時)、新潟市新津で86センチ(8日15時)を観測しました。

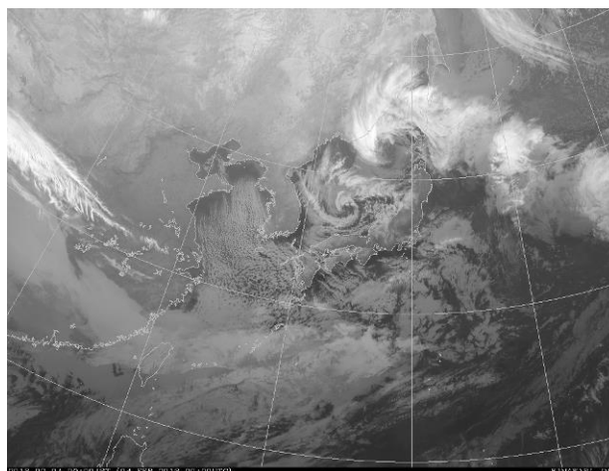
2 気象の状況

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像

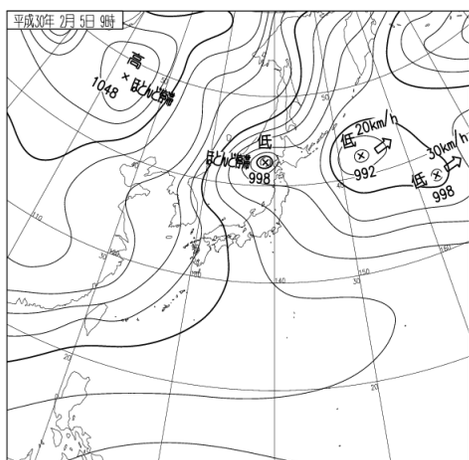
平成30年2月4日09時から13日09時までの24時間毎



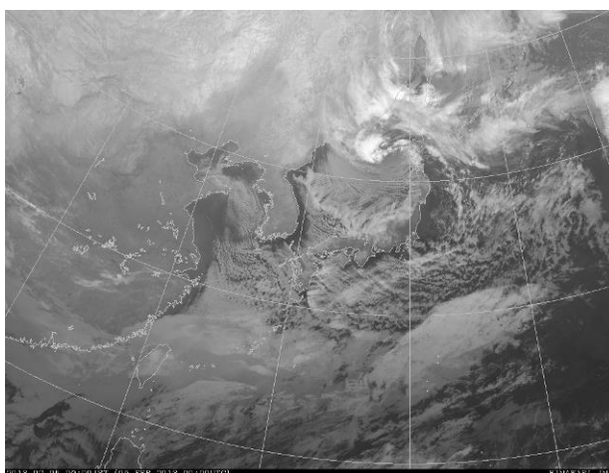
地上天気図 (2月4日09時)



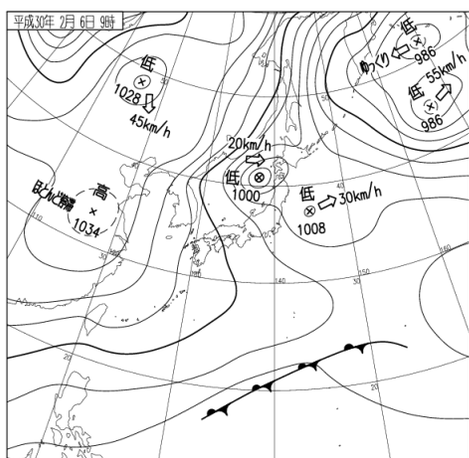
気象衛星赤外面像 (2月4日09時)



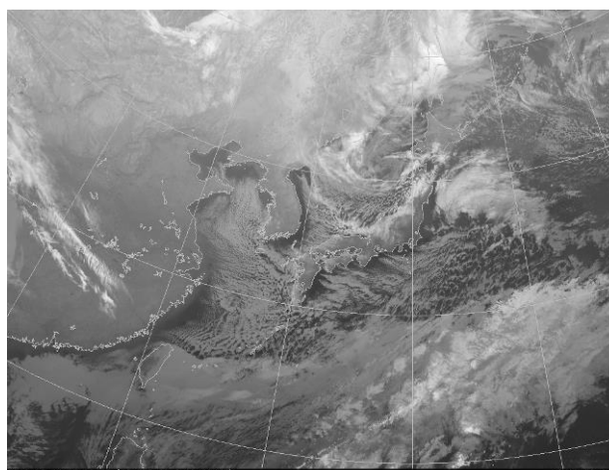
地上天気図 (2月05日09時)



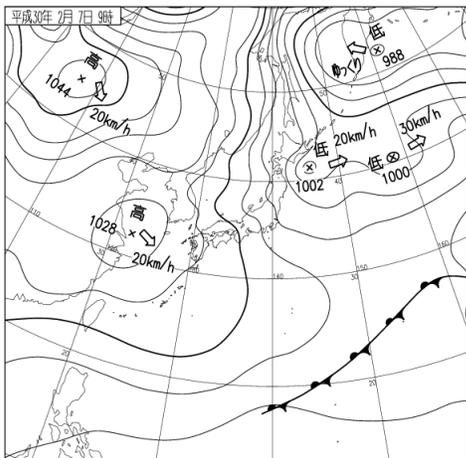
気象衛星赤外面像 (2月5日09時)



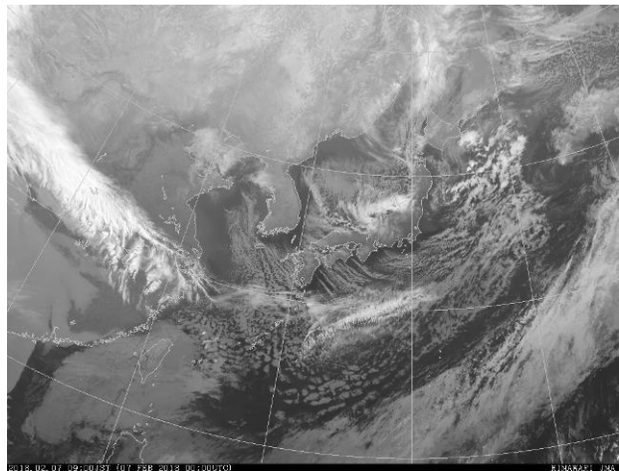
地上天気図 (2月06日09時)



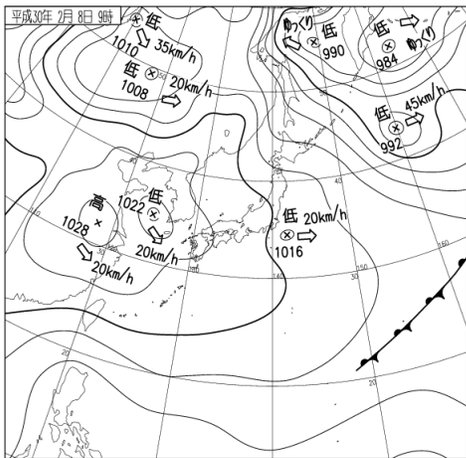
気象衛星赤外面像 (2月6日09時)



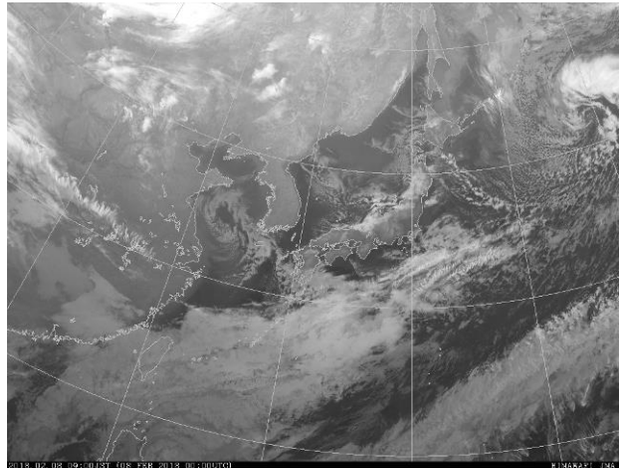
地上天気図 (2月7日09時)



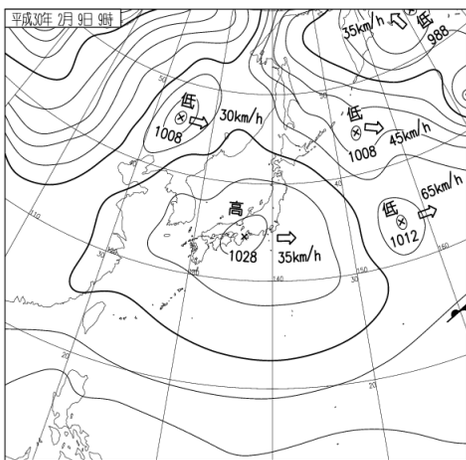
気象衛星赤外面像 (2月7日09時)



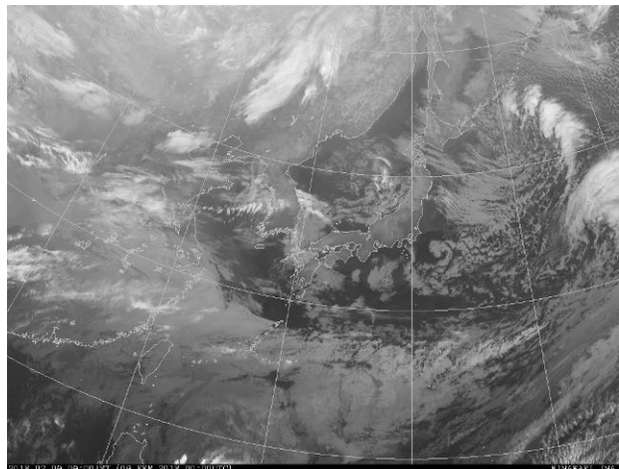
地上天気図 (2月8日09時)



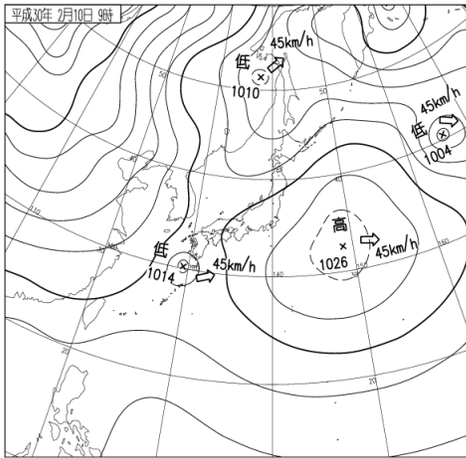
気象衛星赤外面像 (2月8日09時)



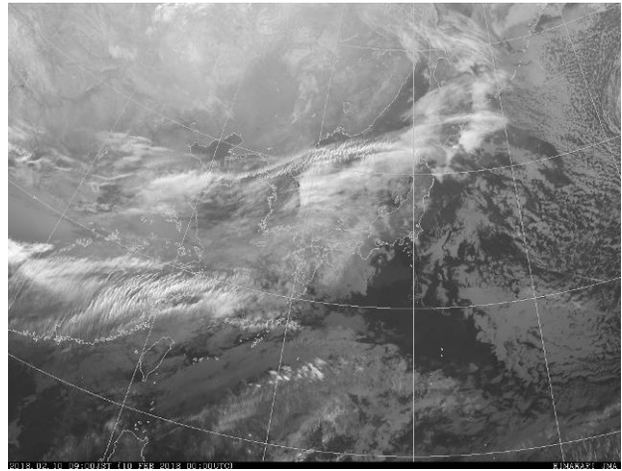
地上天気図 (2月9日09時)



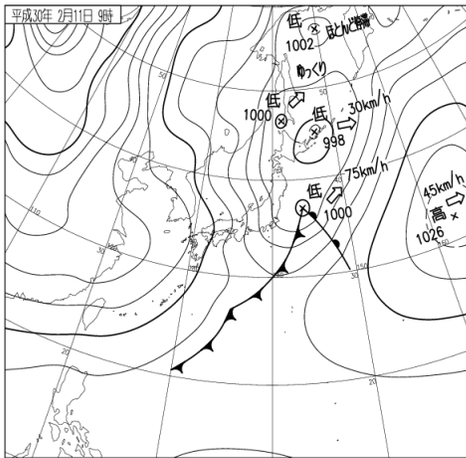
気象衛星赤外面像 (2月9日09時)



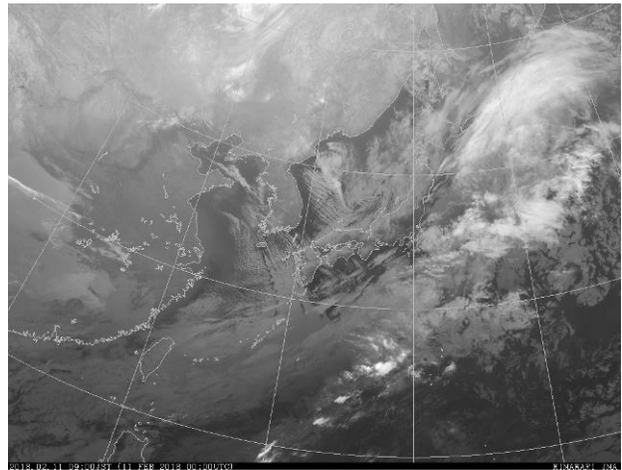
地上天気図 (2月10日09時)



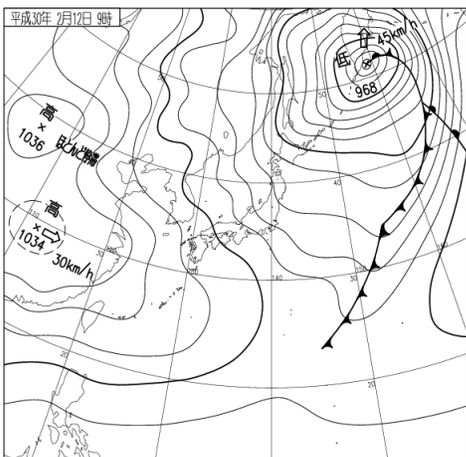
気象衛星赤外面像 (2月10日09時)



地上天気図 (2月11日09時)



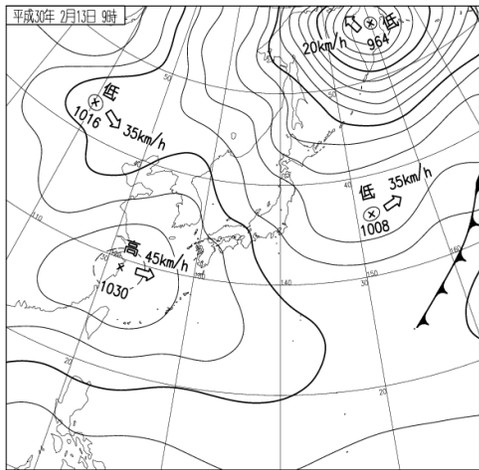
気象衛星赤外面像 (2月11日09時)



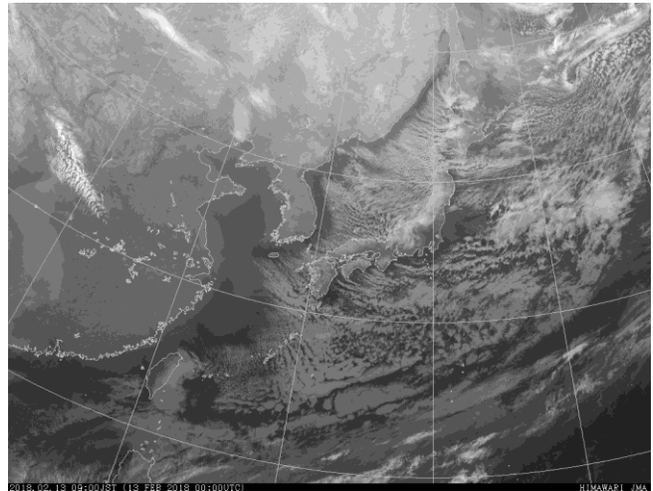
地上天気図 (2月12日09時)



気象衛星赤外面像 (2月12日09時)



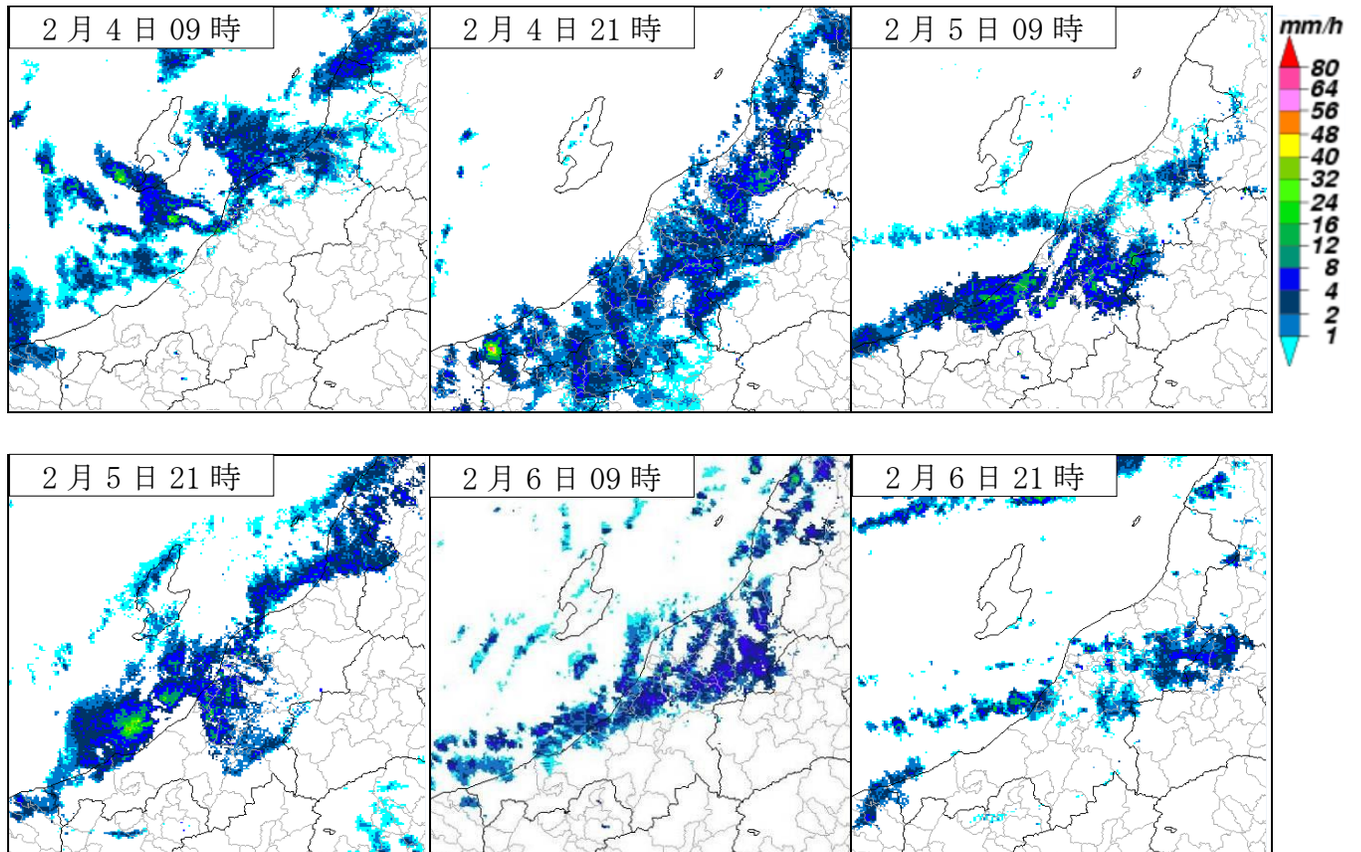
地上天気図 (2月13日09時)

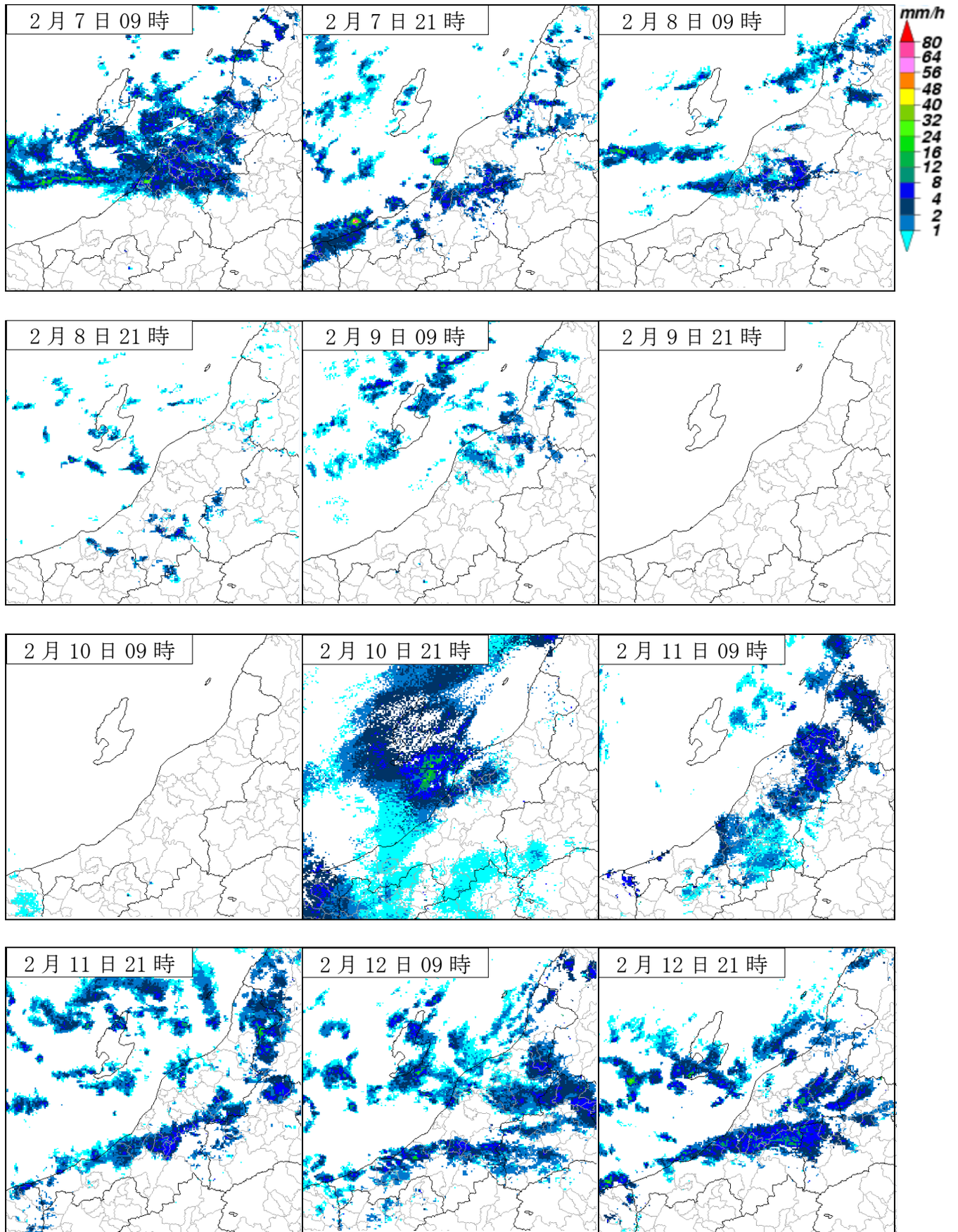


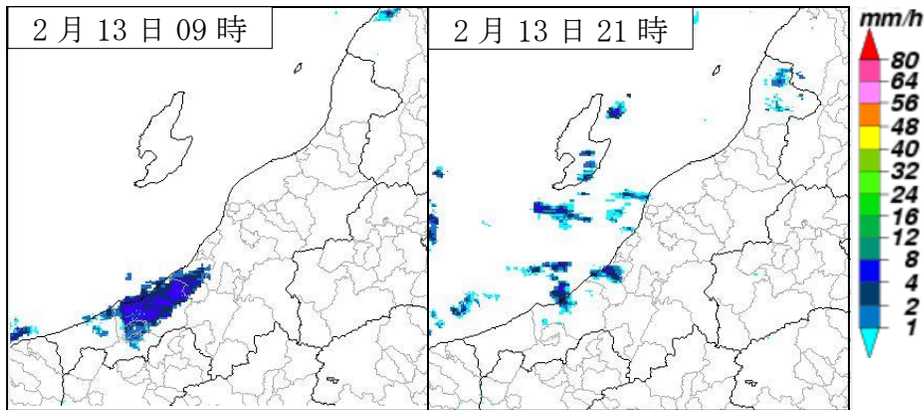
気象衛星赤外面像 (2月13日09時)

(2) 気象レーダー画像

平成30年2月4日09時から13日21時:12時間毎



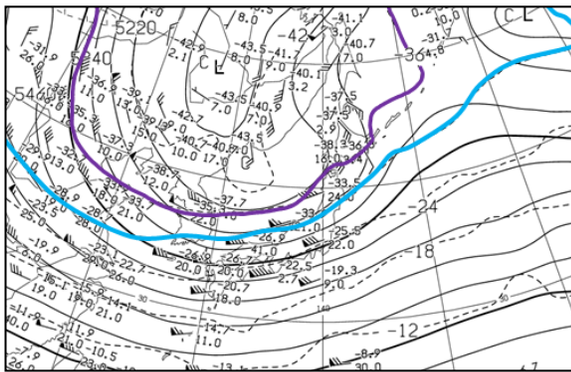




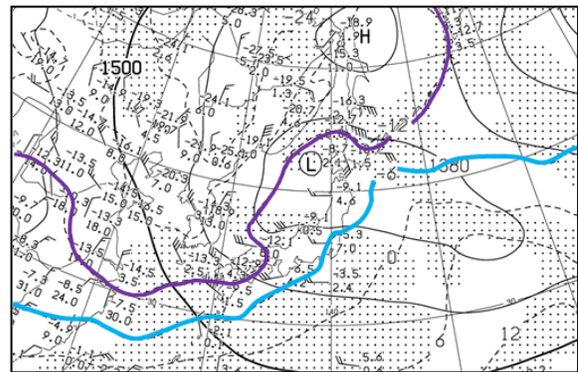
※13日のレーダー画像は機器障害のため弱く表示されています。

(3) 高層天気図

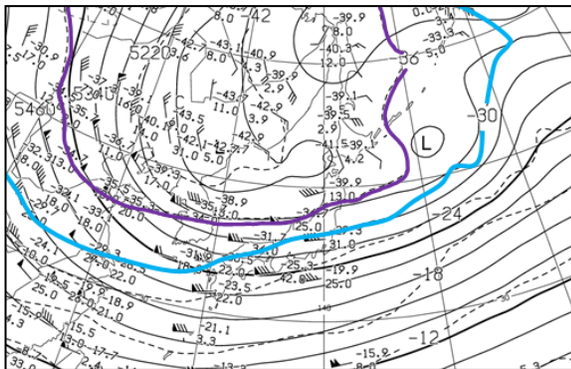
平成30年2月4日09時から13日09時までの24時間毎



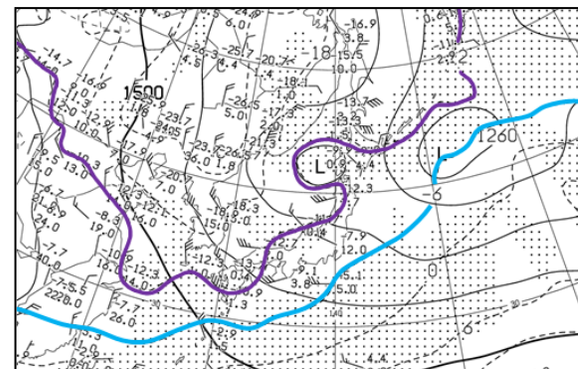
500hPa(2月4日09時)



850hPa(2月4日09時)



500hPa(2月5日09時)



850hPa(2月5日09時)

上空5000m付近の天気図(500hPa)

紫線: -36°C 、青線: -30°C 、

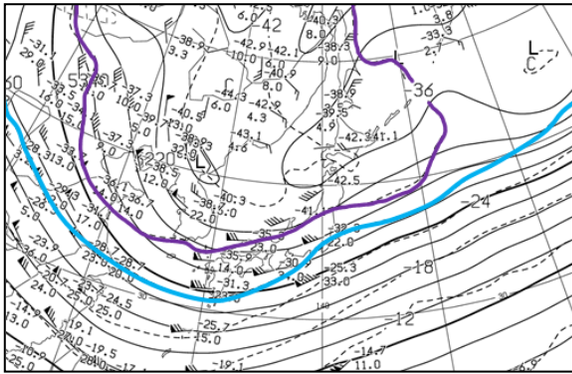
黒破線: 気温、黒実線: 高度

上空1500m付近の天気図(850hPa)

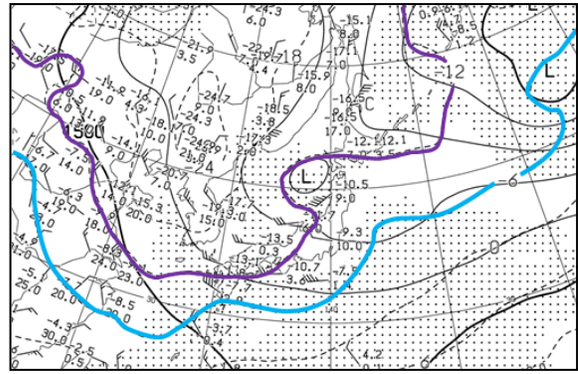
紫線: -12°C 、青線: -6°C 、

黒破線: 気温、黒実線: 高度、

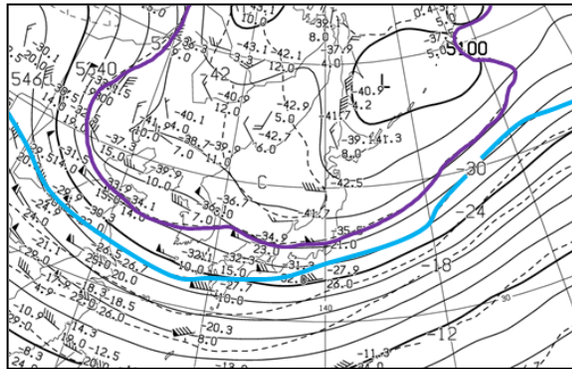
ハッチ: 気温と露点温度との差が 3°C 以下の領域



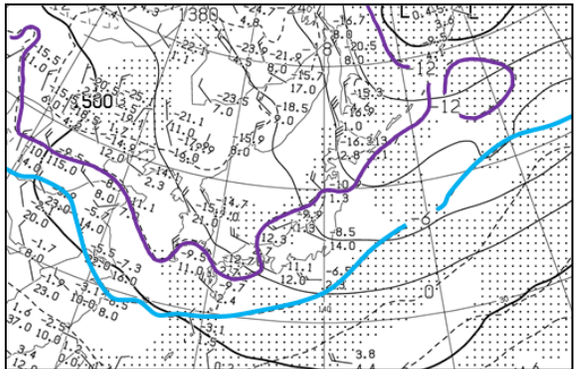
500hPa(2月6日09時)



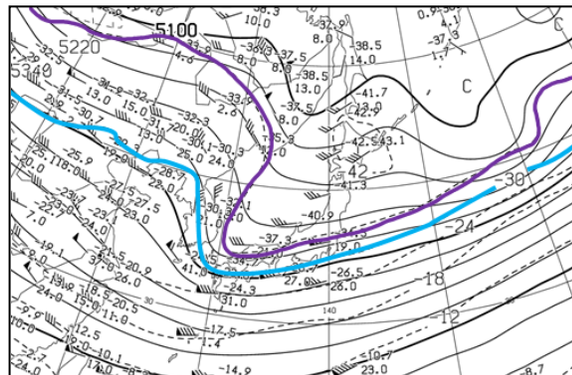
850hPa(2月6日09時)



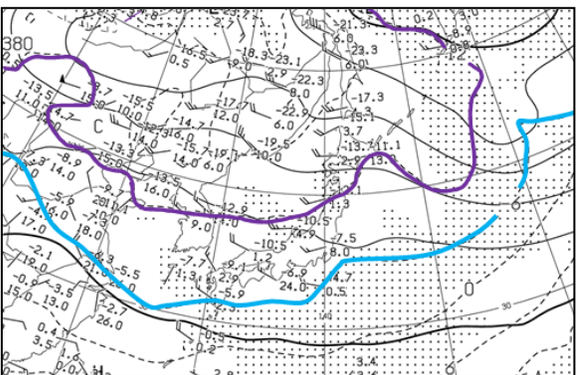
500hPa(2月7日09時)



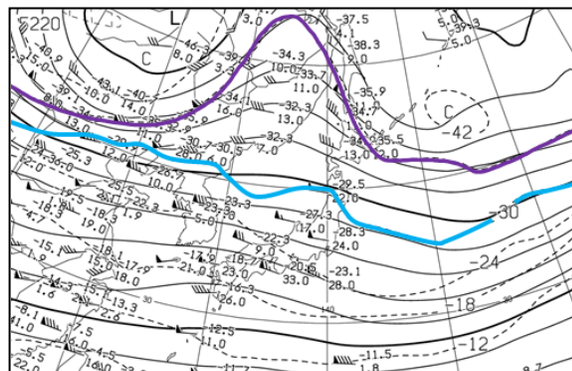
850hPa(2月7日09時)



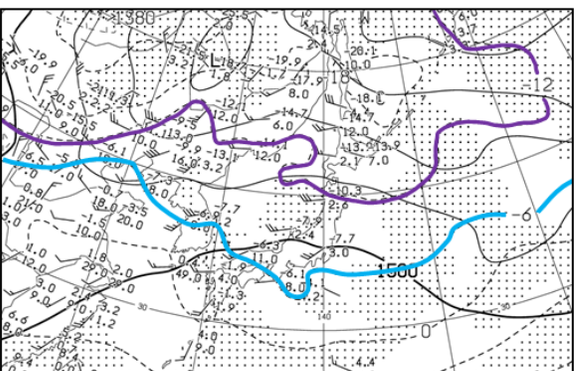
500hPa(2月8日09時)



850hPa(2月8日09時)



500hPa(2月9日09時)



850hPa(2月9日09時)

上空5000m付近の天気図(500hPa)

紫線: -36°C、青線: -30°C、

黒破線: 気温、黒実線: 高度

上空1500m付近の天気図(850hPa)

紫線: -12°C、青線: -6°C、

黒破線: 気温、黒実線: 高度、

ハッチ: 気温と露点温度との差が3°C以下の領域

(4) 雪の状況

○最深積雪（平成30年2月4日から2月13日）

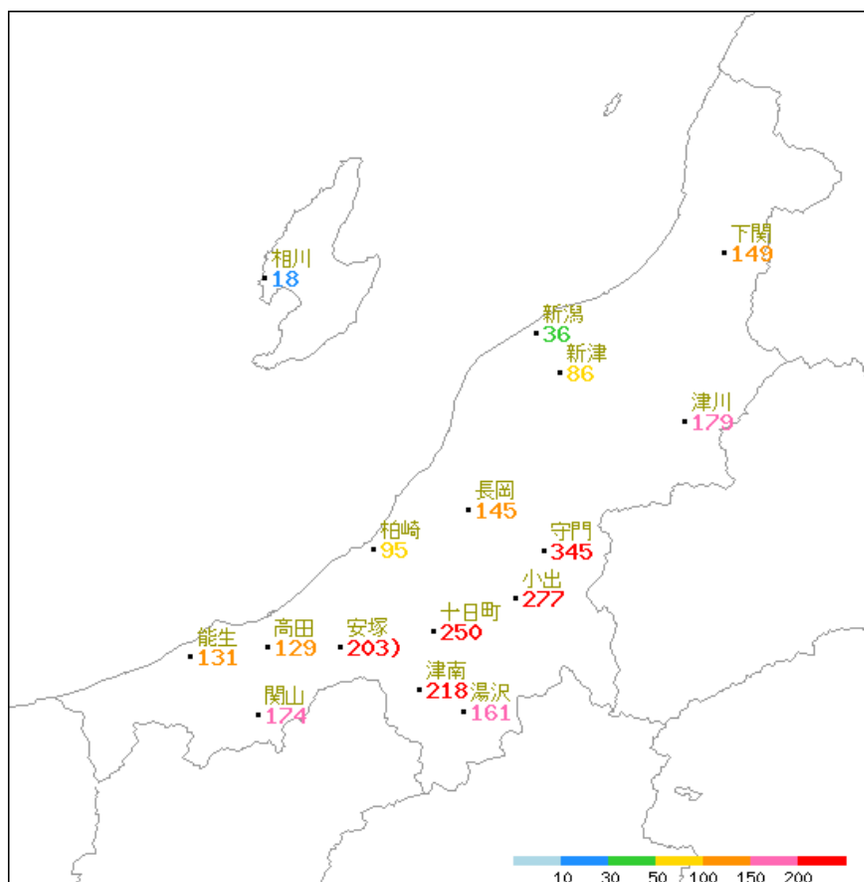
単位：cm

月日	相川	新潟	新津	津川	長岡	柏崎	小出	高田	安塚	十日町	能生	津南	湯沢	守門	関山	下関
2月4日	4	18	26	125	63	22	160	58	///	161	60	200	142	236	159	91
2月5日	5	23	32	128	104	72	191	85	159]	188	98	218	161	268	174	100
2月6日	3	23	55)	162	131	92	204	104	162	192	116	209	146	298	165	111
2月7日	4	30	84	176	135	94	199	103	159	185	112	214	148	283	173	129
2月8日	12	34	86	175	145	95	206	104	163	192	120	217	148	298)	170	145
2月9日	11	36	83	171	142	85	196	95	157	185	109	213	143	286	162	142
2月10日	-	30	69	150	127	72	179	84	144	174	97	201	133	267	153	124
2月11日	1	21	58	141	112	56	180	77	136	164	86	195	128	263	143	110
2月12日	18	31	65	166	103	64	227	93	156	191	106	191	131	318	142	137
2月13日	18	35	81	179	132	71	277	129	203	250	131	200	134	345	150	149

) は20%以下の欠測があることを表す。

] は資料不足値ではあるが、極値、合計等の統計ではその値以上（以下）であることが確実であることを表す。

/// は欠測を表す。



平成30年2月4日から2月13日の期間最深積雪 単位：cm

○日積雪差合計（平成30年2月4日から2月13日）

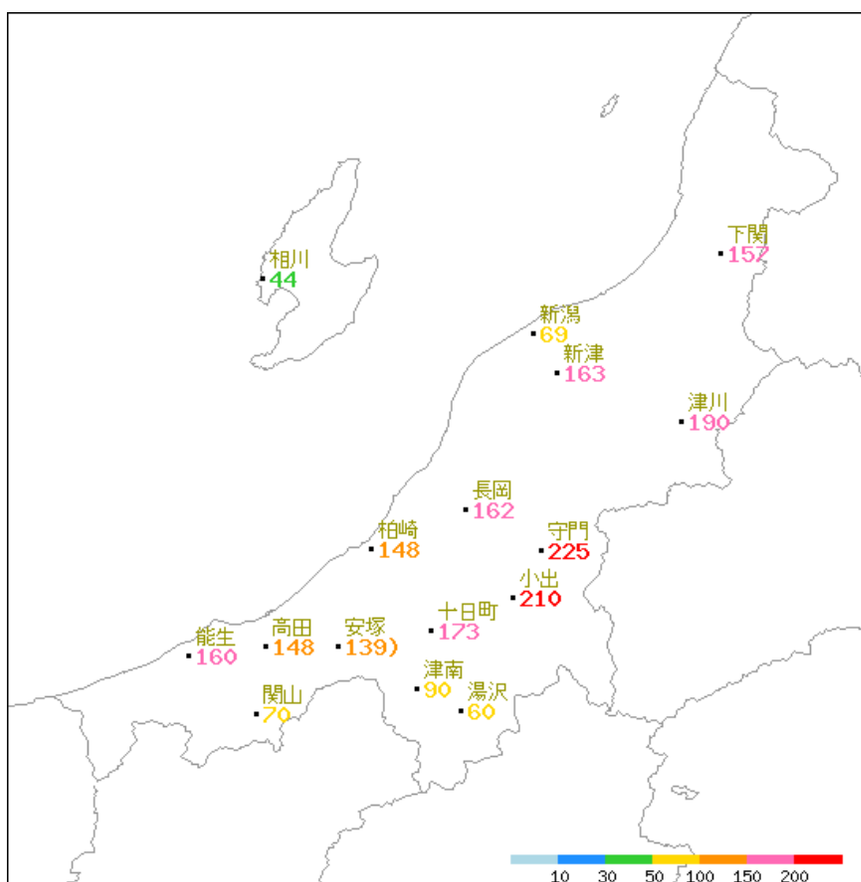
単位：cm

月日	相川	新潟	新津	津川	長岡	柏崎	小出	高田	安塚	十日町	能生	津南	湯沢	守門	関山	下関
2月4日	5	14	25	32	7	3	9	3	///	11	2	13	10	11	19	20
2月5日	4	9	13	9	43	52	37	34	23]	30	40	18	20	38	16	13
2月6日	-	1	25)	45	31	28	13	21	4	5	28	4	3	30	1	16
2月7日	4	9	35	25	15	24	19	19	19	12	14	20	10	18	18	25
2月8日	11	6	16	19	18	9	17	6	15	14	13	14	7	21)	1	26
2月9日	-	6	4	1	2	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	3
2月10日	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	0	0	0	1
2月11日	1	2	7	9	8	8	13	10	7	9	12	0	1	16	2	5
2月12日	19	15	17	32	6	13	50	16	22	32	22	4	5	59	3	32
2月13日	-	7	21	18	32	11	52	39	49	60	29	14	4	32	10	16

) は20%以下の欠測があることを表す。

] は資料不足値ではあるが、極値、合計等の統計ではその値以上（以下）であることが確実であることを表す。

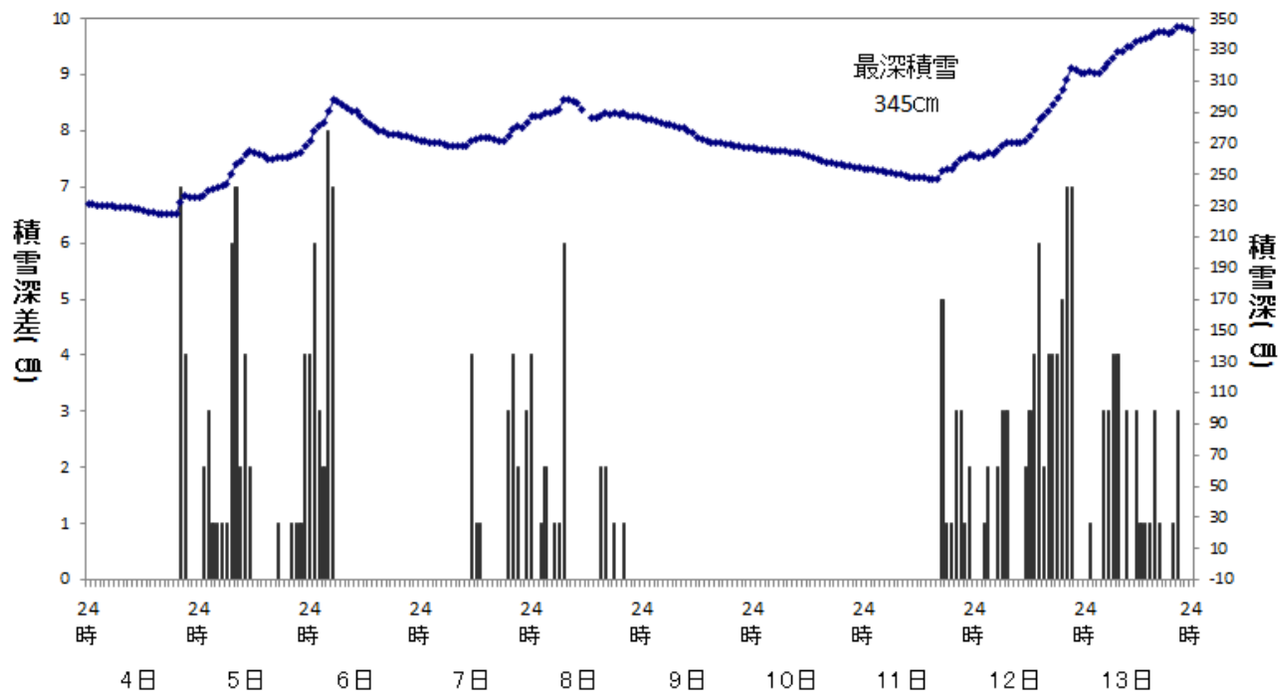
/// は欠測を表す。



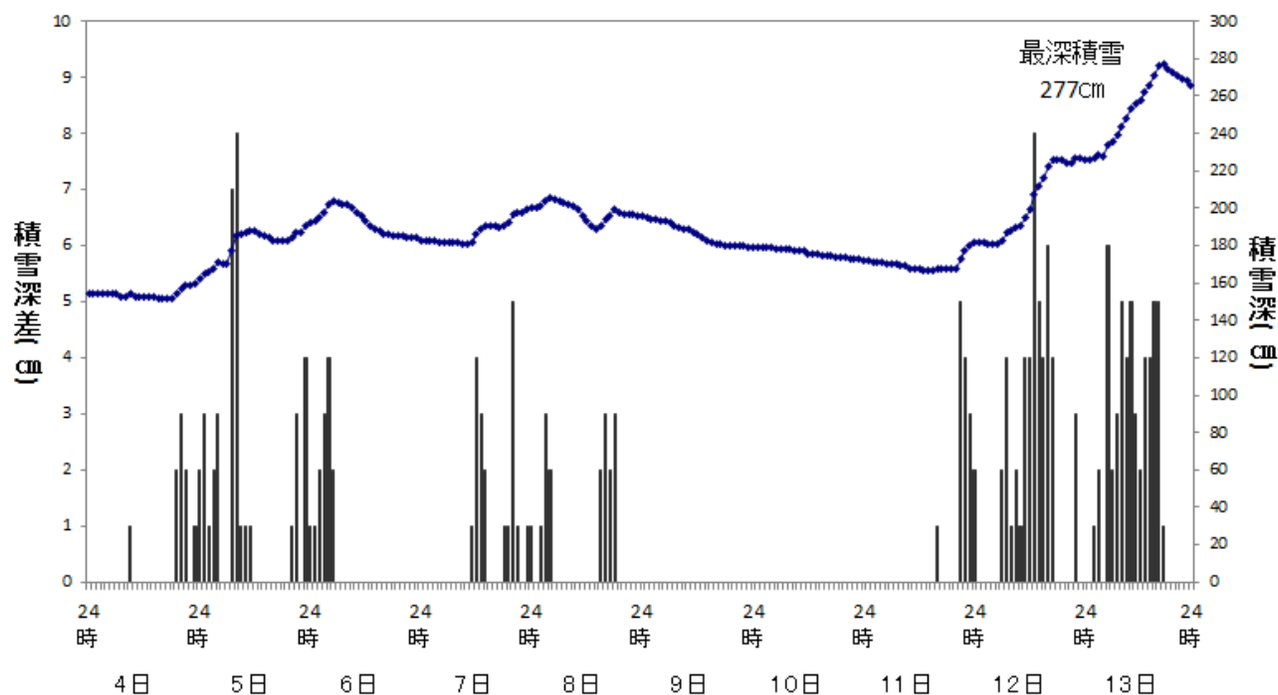
平成30年2月4日から2月13日の期間日積雪差の合計 単位：cm

○積雪の深さの推移（平成30年2月4日00時から2月13日24時）

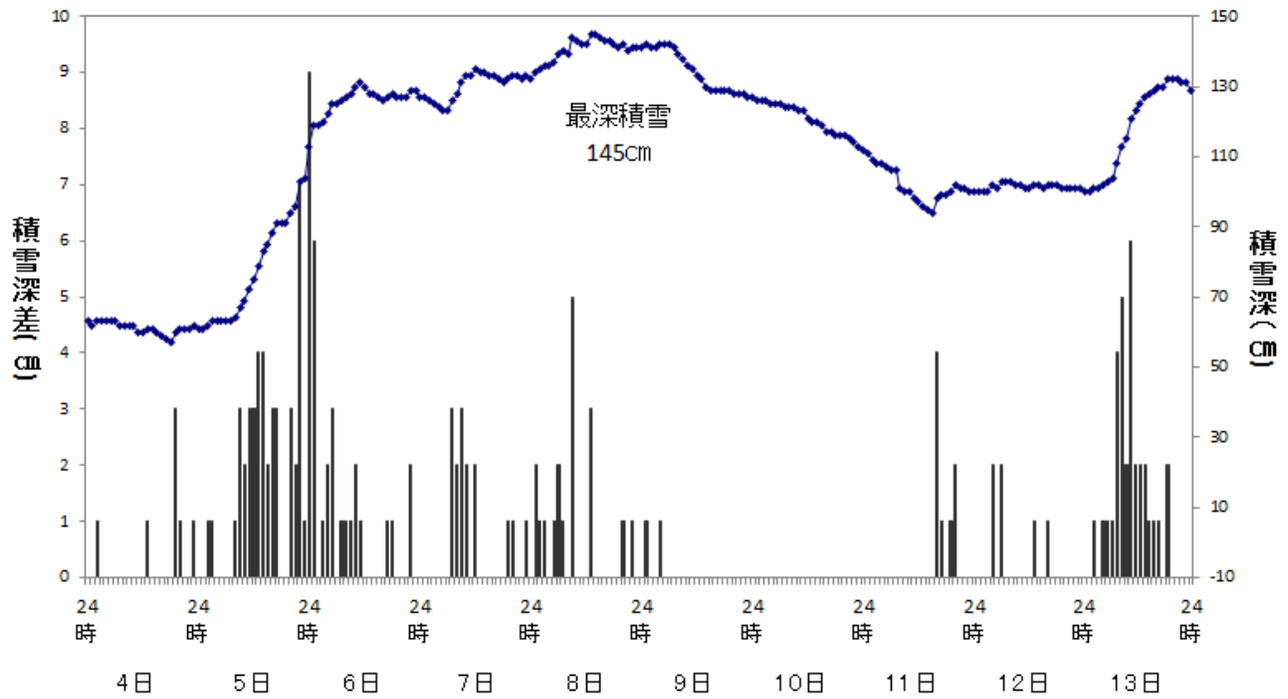
守門(新潟県魚沼市)



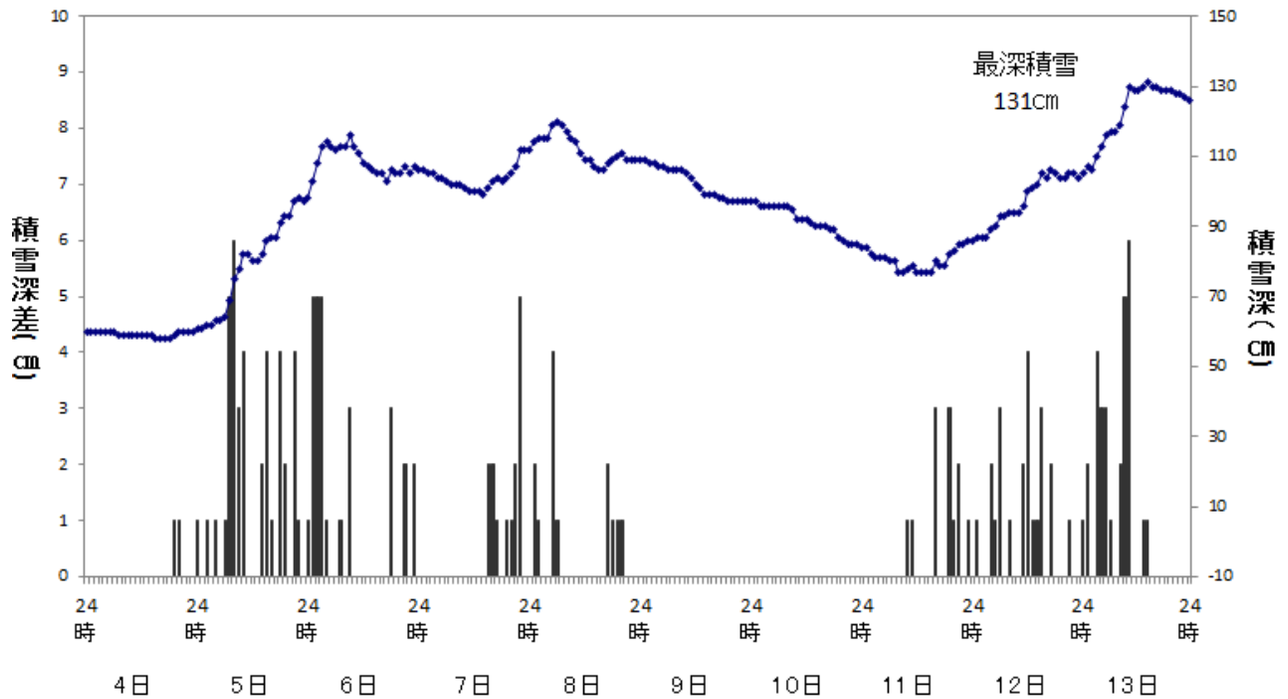
小出(新潟県魚沼市)



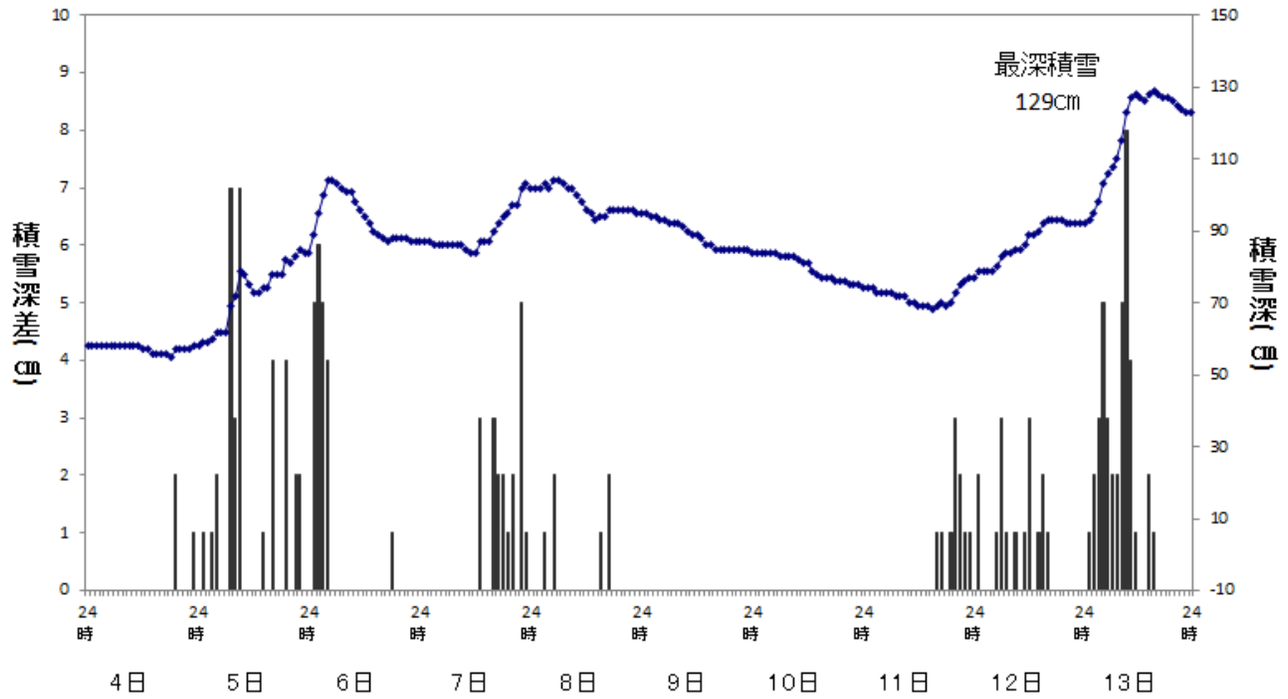
長岡(新潟県長岡市)



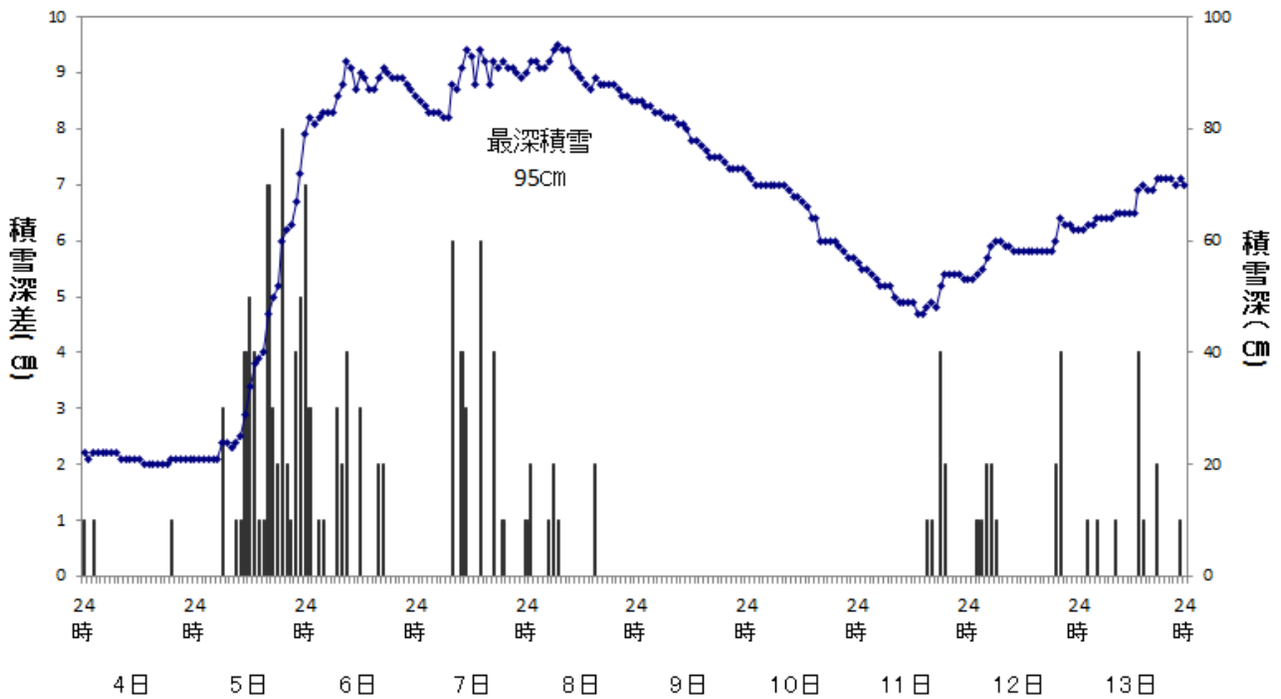
能生(新潟県糸魚川市)



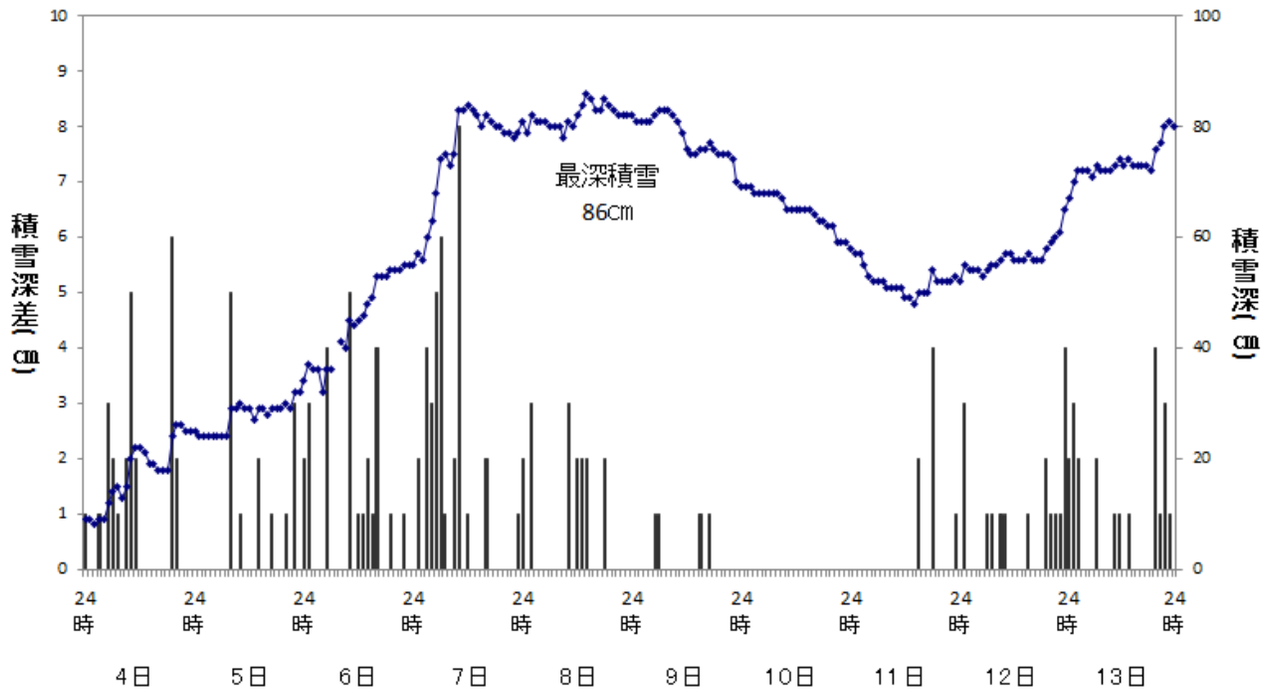
高田(新潟県上越市)



柏崎(新潟県柏崎市)



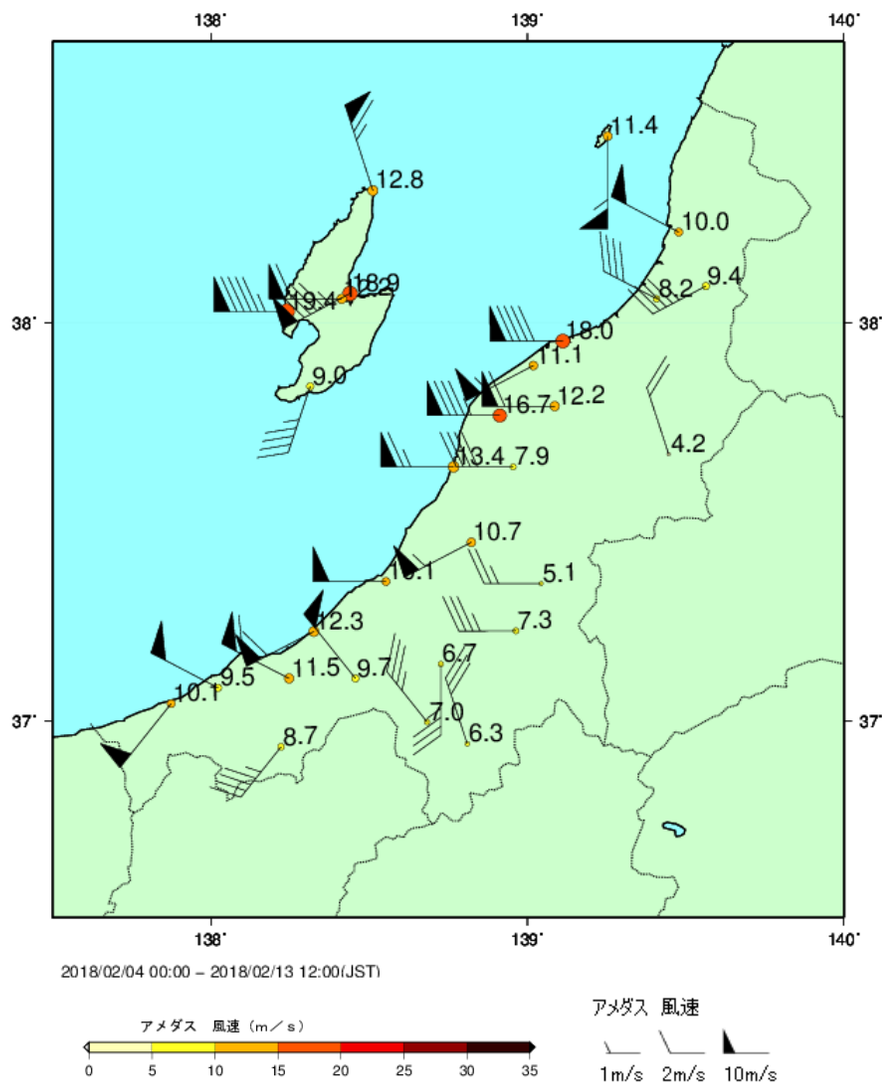
新津(新潟県新潟市秋葉区)



(5) 風の状況

○最大風速 (10 分間平均風速の最大値) 分布図 (単位: m/s)

平成 30 年 2 月 4 日 00 時から 13 日 12 時



※最大風速分布図は、アメダスデータを用いて描画しています。

(6) 気象官署とアメダスの極値更新状況

・気象官署

<統計開始以来の極値更新>

極値更新はありませんでした。

<2月としての極値更新>

極値更新はありませんでした。

・アメダス(統計期間10年以上の観測所)

<統計開始以来の極値更新>

極値更新はありませんでした。

<2月としての極値更新>

○日最大風速・風向

市町村	地点名	更新した値			これまでの観測史上1位の値			統計開始年
		風速(m/s)	風向(16方位)	月日時分	風速(m/s)	風向(16方位)	年月日	
村上市	村上	10.0	西北西	2月11日 23時25分	10	西	2001年 2月3日	1979年

○日最大瞬間風速・風向

市町村	地点名	更新した値			これまでの観測史上1位の値			統計開始年
		風速(m/s)	風向(16方位)	月日時分	風速(m/s)	風向(16方位)	年月日	
新潟市	新津	23.0	西南西	2月12日 02時02分	21.5	西	2009年 2月20日	2009年

○日最大1時間降水量

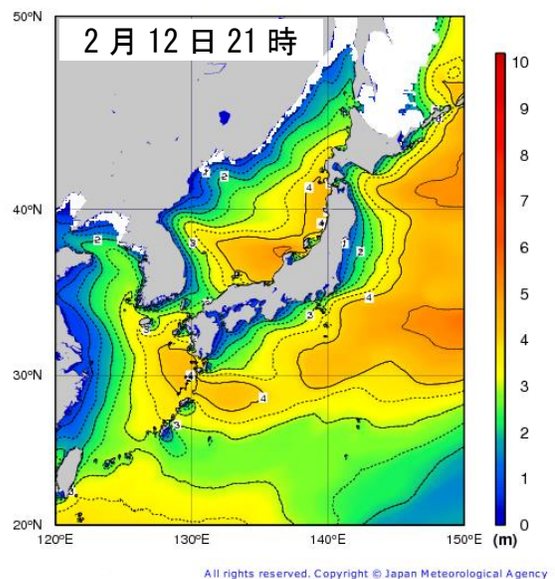
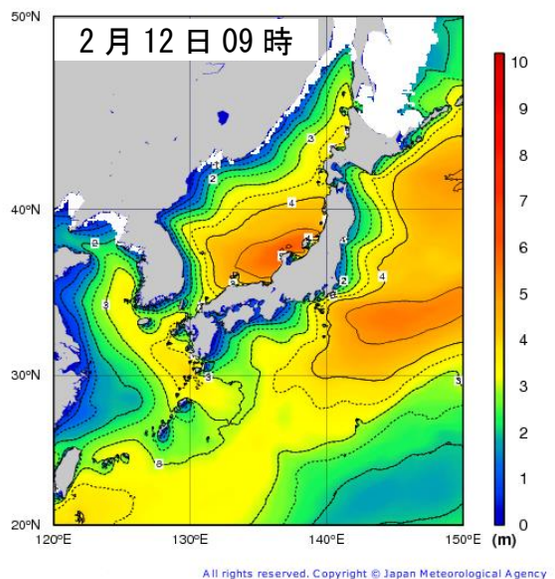
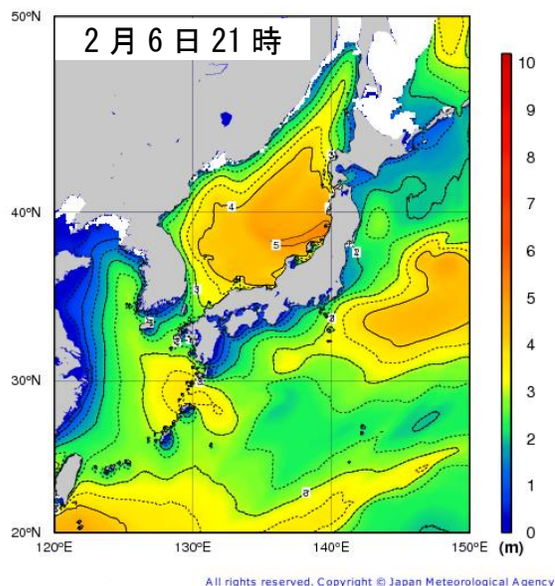
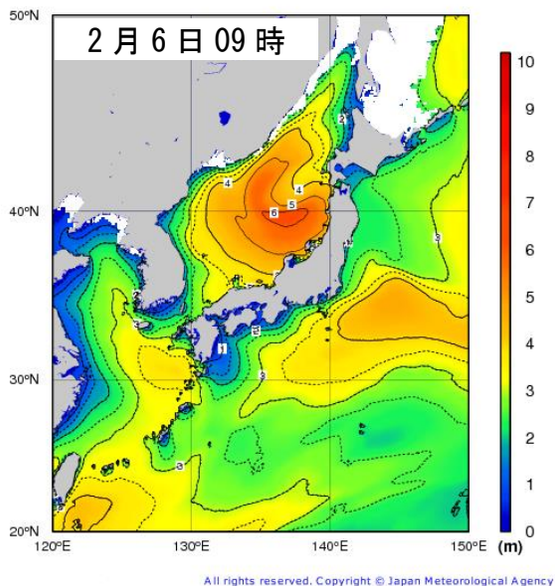
市町村	地点名	更新した値		これまでの観測史上1位の値		統計開始年
		降水量(mm)	月日時分	降水量(mm)	年月日	
村上市	村上	9.0	2月5日 22時15分	9	2006年 2月26日	1979年
柏崎市	柏崎	12.5	2月6日 12時36分	12	2004年 2月12日	1979年

○日最大 10 分間降水量

市町村	地点名	更新した値		これまでの観測史上 1位の値		統計 開始年
		降水量(mm)	月日時分	降水量(mm)	年月日	
佐渡市	弾崎	3.5	2月4日 12時21分	3.5	2016年 2月9日	2009年
長岡市	寺泊	3.0	2月6日 00時48分	2.5	2016年 2月9日	2009年
柏崎市	柏崎	5.0	2月6日 11時55分	3.5	2017年 2月25日	2009年
長岡市	小国	3.0	2月6日 10時26分	3.0	2017年 2月7日	2009年

(7) 波の状況

○沿岸波浪図 (強い冬型の気圧配置となり 6 日と 12 日を中心に大しけとなりました)



[利用上の注意]

図は波の高さを有義波高で示しています。

[有義波高について]

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高(波の高さ)と言った場合は、一般に有義波高を指します。

ただしその利用に当っては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.6倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。

詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>

3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況

(1) 特別警報・警報・注意報の発表状況

(平成30年2月4日08時から2月14日05時)

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

表時刻	警報・注意報	新潟市	長岡市	三条市	柏崎市	新発田市	小千谷市	加茂市	十日町市	見附市	村上市	燕市	糸魚川市	妙高市	五泉市	上越市	阿賀野市	佐渡市	魚沼市	南魚沼市	胎内市	聖籠町	弥生村	田上町	阿賀町	出雲崎町	湯沢町	津南町	刈羽村	関川村	粟島浦村				
2018/2/4 8:29	大雪注意報	●				●					●	●		●			●				●	●									●				
	風雪注意報	●				●					●	●		●			●				●	●									●				
	雷注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	霜雪注意報	●				●					●	●		●			●				●	●										●			
2018/2/4 15:40	大雪注意報	解	●	●	●	●	●	●			解	解		●	●	●	●			●	●	解	解		●						●				
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○	○	○	○			○	○	○	○		○						○				
	雷注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	霜雪注意報	解	●	●	●	●	●	●			解	解		●	●	●	●			●	●	解	解		●							●			
2018/2/5 4:27	大雪注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	風雪注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	雷注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○				○	○										○			
	霜雪注意報										○	○		○			○				○	○										○			
2018/2/5 10:25	大雪注意報	○				○				解	●	解		解			○			○	解			●	○	●	解	解	●	解		○			
	風雪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/5 16:08	大雪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○				○	○		○			○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/6 3:08	大雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/6 9:21	大雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/6 13:35	大雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/6 16:30	大雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/6 21:22	大雪注意報	○				○				○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/7 3:34	大雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	風雪注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○				○					○	○		○			○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○				○																													

(2) 地方・府県気象情報等の発表状況

(平成30年2月2日14時から2月13日20時)

○北陸地方気象情報：新潟地方気象台発表

情 報 名		発表日時
強い寒気に関する北陸地方気象情報	第1号	平成30年2月2日14時02分
大雪に関する北陸地方気象情報	第2号	平成30年2月3日16時01分
大雪に関する北陸地方気象情報	第3号	平成30年2月4日05時00分
大雪に関する北陸地方気象情報	第4号	平成30年2月4日16時10分
大雪に関する北陸地方気象情報	第5号	平成30年2月5日04時39分
大雪に関する北陸地方気象情報	第6号	平成30年2月5日16時24分
大雪に関する北陸地方気象情報	第7号	平成30年2月6日04時46分
大雪に関する北陸地方気象情報	第8号	平成30年2月6日12時44分
大雪と高波に関する北陸地方気象情報	第9号	平成30年2月6日16時43分
大雪に関する北陸地方気象情報	第10号	平成30年2月7日05時49分
大雪に関する北陸地方気象情報	第11号	平成30年2月7日11時02分
大雪に関する北陸地方気象情報	第12号	平成30年2月7日16時13分
大雪に関する北陸地方気象情報	第13号	平成30年2月7日19時04分
大雪に関する北陸地方気象情報	第14号	平成30年2月8日05時06分
大雪に関する北陸地方気象情報	第1号	平成30年2月9日14時00分
大雪と高波に関する北陸地方気象情報	第2号	平成30年2月10日16時10分
大雪と高波に関する北陸地方気象情報	第3号	平成30年2月11日05時05分
高波と大雪及び雷に関する北陸地方気象情報	第4号	平成30年2月11日16時13分
高波と大雪に関する北陸地方気象情報	第5号	平成30年2月12日05時06分
高波と大雪に関する北陸地方気象情報	第6号	平成30年2月12日11時11分
高波と大雪に関する北陸地方気象情報	第7号	平成30年2月12日16時20分
大雪と高波に関する北陸地方気象情報	第8号	平成30年2月12日23時11分
大雪に関する北陸地方気象情報	第9号	平成30年2月13日05時08分
大雪に関する北陸地方気象情報	第10号	平成30年2月13日11時35分

○新潟県気象情報：新潟地方気象台発表

情 報 名		発表日時
強い寒気に関する新潟県気象情報	第1号	平成30年2月2日14時06分
大雪と風雪に関する新潟県気象情報	第2号	平成30年2月3日16時04分
大雪に関する新潟県気象情報	第3号	平成30年2月4日16時41分
大雪に関する新潟県気象情報	第4号	平成30年2月5日05時28分
大雪に関する新潟県気象情報	第5号	平成30年2月5日16時39分
大雪に関する新潟県気象情報	第6号	平成30年2月6日06時24分
高波と大雪に関する新潟県気象情報	第7号	平成30年2月6日16時54分
大雪に関する新潟県気象情報	第8号	平成30年2月7日06時17分
大雪に関する新潟県気象情報	第9号	平成30年2月7日16時43分
大雪に関する新潟県気象情報	第1号	平成30年2月9日14時03分
大雪と高波に関する新潟県気象情報	第2号	平成30年2月10日16時20分
大雪と高波に関する新潟県気象情報	第3号	平成30年2月11日05時40分
高波と大雪に関する新潟県気象情報	第4号	平成30年2月11日16時37分
高波と大雪に関する新潟県気象情報	第5号	平成30年2月12日05時51分

情 報 名		発表日時
大雪に関する新潟県気象情報	第6号	平成30年2月12日12時02分
大雪に関する新潟県気象情報	第7号	平成30年2月12日16時49分
大雪に関する新潟県気象情報	第8号	平成30年2月12日18時44分
大雪に関する新潟県気象情報	第9号	平成30年2月13日05時22分
大雪に関する新潟県気象情報	第10号	平成30年2月13日11時38分
大雪に関する新潟県気象情報	第11号	平成30年2月13日19時21分

○新潟県竜巻注意情報：発表なし

4 主な被害の状況及び自治体の体制

新潟県防災局危機対策課調べ：(平成30年2月14日10時30分現在)

※今冬(平成29年度)の雪による被害状況について

○人的・建物被害の状況

	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害 (半壊以上)(棟)	
	死者	行方不明者	重傷者	軽傷者	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
県全体	17		77	111			12	1	1		20
新潟市	2			7							
長岡市	3		17	15			1	1			3
三条市	1		3	9							5
柏崎市	2		3	10							1
小千谷市			1	4							
加茂市			4	1					1		1
十日町市	3		6	7							
見附市	1		1	11			4				4
村上市	1		6	6							1
燕市							2				5
糸魚川市			3	3			1				
妙高市	1		1	3							
五泉市			1	6							
上越市	1		9	7							
阿賀野市				1							
魚沼市			4	8							
南魚沼市			12	6			4				
弥彦村	1										
田上町			1								
阿賀町	1			2							
湯沢町			3	2							
津南町			1	2							
関川村			1	1							

※ 非住家被害には、文教施設、病院、社会福祉施設の被害は含まれません。

[救助法等適用の概要]

適用市町村	種類	適用日	適用区域	備考
長岡市	条例	H30. 2. 8	旧山古志村、旧小国町、旧栃尾市	
		H30. 2. 13	旧川口町	
	法			
小千谷市	条例	H30. 2. 13	全域	
	法			
魚沼市	条例	H30. 2. 14	旧堀之内町、旧守門村、旧入広瀬村	
	法			

[死者の内訳]

- ・ 12月12日阿賀町で90代男性が除雪中に家の軒下で心肺停止状態で発見されたもの。内因性疾患と推察される。
- ・ 12月14日妙高市で80代男性が自宅で除雪中に除雪機に巻き込まれ死亡。
- ・ 12月20日十日町市で80代男性が自宅で除雪中に除雪機の下敷きとなり死亡。
- ・ 1月12日柏崎市で50代男性が勤務先で除雪中に倒れているところを同僚に発見されたもの。心肺停止状態で、病院へ搬送後死亡が確認された。
- ・ 1月13日村上市で60代男性が自宅で除雪中に心肺停止状態で倒れているところを付近住民に発見されたもの。
- ・ 1月14日新潟市で80代女性が自宅で除雪中に心肺停止状態で倒れているところを発見されたもの。
- ・ 1月24日新潟市で80代男性が自宅で除雪中に心肺停止状態で倒れているところを発見されたもの。
- ・ 1月27日柏崎市で60代男性が自宅で除雪中に倒れているところを発見されたもの。低体温症による意識障害があり、病院に搬送後死亡が確認された。
- ・ 2月2日十日町市で80代女性が自宅で除雪中に、雪の中から心肺停止状態で発見されたもの。屋根からの落雪または屋根からの転落による窒息死と推察される。
- ・ 2月6日上越市で70代男性が除雪中に倒れているところを付近住民に発見されたもの。心肺停止状態で、病院へ搬送後死亡が確認された。
- ・ 2月6日長岡市で80代男性が自宅で除雪中に、雪の中から心肺停止状態で発見されたもの。内因性疾患と推察される。
- ・ 2月2日見附市で80代男性が雪に頭部から埋まり心肺停止状態で発見されたもの。屋根雪下ろし中に転落したものと思われる。
- ・ 2月8日三条市で80代男性が自宅で除雪中に、雪の中から発見されたもの。雪下ろし中に転落し、窒息したと推察される。
- ・ 2月10日弥彦村で80代男性が自宅下屋で雪下ろし作業中落下し病院に搬送されたが死亡が確認されたもの。死因は脳挫傷。
- ・ 2月12日長岡市で60代女性が、用水路から発見されたもの。付近にスコップがあったことから、除雪作業中に誤って転落したと推察される。
- ・ 2月12日十日町市で90代男性が、排水路から心肺停止状態で発見されたもの。排水路開口部近くにスコップがあったことから、転落し流されたと推察される。
- ・ 2月12日長岡市で70代男性が、自宅屋根の雪下ろし中落下し心肺停止。病院に搬送されたが、死亡が確認されたもの。

○県の対応状況（平成30年2月14日10時30分現在）

雪に関する情報連絡室 設置（平成29年11月24日10時30分）
大雪警戒本部 設置（平成30年1月12日8時30分）
豪雪対策本部 設置（平成30年2月8日9時53分）

<地方本部>

長岡地域振興局 雪害警戒本部 設置（平成30年1月30日16時0分）
豪雪対策本部 設置（平成30年2月8日16時0分）
柏崎地域振興局 豪雪警戒本部 設置（平成30年2月6日9時0分）

○市町村の対応状況（平成30年2月14日10時30分現在）

新潟市 大雪警戒本部 設置（平成30年1月11日13時11分）
大雪警戒本部 解散（平成30年1月12日0時4分）
大雪警戒本部 設置（平成30年1月12日5時51分）
大雪警戒本部 解散（平成30年1月13日9時30分）
大雪警戒本部 設置（平成30年2月12日16時36分）
大雪警戒本部 解散（平成30年2月13日5時0分）
長岡市 雪害警戒本部 設置（平成30年2月6日11時0分）
豪雪対策本部 設置（平成30年2月8日11時0分）
三条市 大雪警戒本部 設置（平成30年1月11日20時16分）
大雪警戒本部 解散（平成30年1月12日11時52分）
柏崎市 豪雪警戒本部 設置（平成30年2月6日9時0分）
新発田市 大雪警戒本部 設置（平成30年2月9日15時30分）
小千谷市 雪害警戒本部 設置（平成30年1月30日16時0分）
豪雪災害対策本部 設置（平成30年2月13日14時0分）
村上市 災害警戒本部 設置（平成30年2月6日12時0分）
災害警戒本部 解散（平成30年2月14日10時0分）
燕市 豪雪警戒本部 設置（平成30年2月7日14時0分）
豪雪警戒本部 解散（平成30年2月9日8時30分）
糸魚川市 大雪警戒本部 設置（平成30年1月12日17時0分）
大雪警戒本部 解散（平成30年1月15日10時0分）
大雪警戒本部 設置（平成30年2月5日15時0分）
大雪警戒本部 解散（平成30年2月9日12時0分）
五泉市 雪害警戒本部 設置（平成30年1月11日19時10分）
魚沼市 豪雪対策本部 設置（平成30年2月13日9時30分）
胎内市 雪害警戒本部 設置（平成30年2月7日9時15分）
雪害警戒本部 解散（平成30年2月8日17時0分）
聖籠町 大雪警戒本部 設置（平成30年1月12日8時45分）
大雪警戒本部 解散（平成30年1月15日9時0分）
雪害対策本部 設置（平成30年2月8日13時0分）
阿賀町 大雪警戒本部 設置（平成30年1月31日13時0分）
出雲崎町 大雪警戒本部 設置（平成30年2月7日9時0分）

※人的被害の原因別内訳

原因	死傷者数			
	全体	内、65歳以上	内、死者数	
			全体	内、65歳以上
雪下ろし等除雪作業によるもの	143	84	4	4
側溝等転落によるもの	9	6	2	1
雪崩等によるもの				
屋根雪落下等によるもの	14	8	1	1
除雪機事故によるもの	21	11	2	2
倒壊した家屋の下敷きによるもの				
その他（疾患発症含む）	18	13	8	7
合計	205	122	17	15

新潟県農林水産部調べ：（平成30年2月13日12時00分現在）

○農作物・農業施設被害

被害状況

パイプハウス等の倒壊・一部損壊等 113棟

（新潟市、長岡市、燕市、柏崎市、三条市、刈羽村、村上市、見附市、小千谷市、阿賀野市、加茂市、五泉市）

畜舎の一部損壊 1棟（村上市）

果樹棚の損壊 1箇所（三条市）

○県立施設関係被害

被害状況

牛舎（酪農）の下屋湾曲（農業大学校）

5 新潟地方気象台の対応状況

- 平成 30 年 2 月 2 日 15 時 00 分「大雪に関する警戒本部会議」（新潟県主催）において、最新の気象情報を説明。
- 平成 30 年 2 月 8 日 11 時 20 分「豪雪対策本部会議」（新潟県主催）において、最新の気象情報を説明。
- 平成 30 年 2 月 6 日 14 時 00 分「【道路雪害】緊急情報（第 1 報）」発表（北陸地方整備局・新潟地方気象台）
- 平成 30 年 2 月 2 日から 13 日にかけて、北陸地方整備局関係部局において最新の気象情報を説明。

※速報の内容について、新潟地方気象台に無断で転載等を行うことはできません。

本件に関する問い合わせ先 新潟地方気象台 電話：025-281-5872
--