

新潟県雪情報システム【降雪量予測情報】

新潟県提供

平成26年 2月20日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成26年 2月21日10時 予定

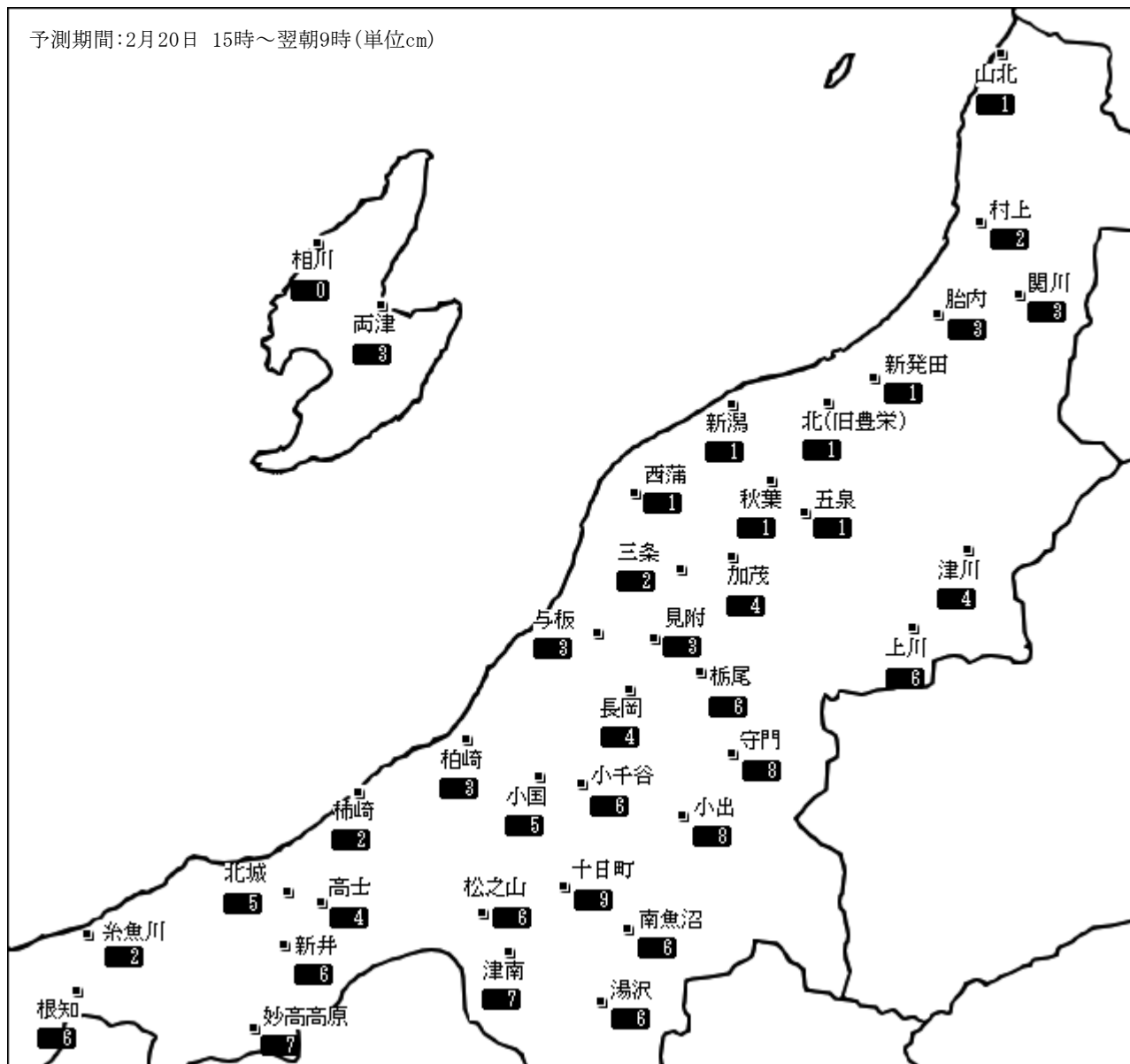
降雪量予測地点			15時～翌9時 予測 降雪量	降雪の強さの時間変化					2月20日15時観測実況			
観測所	予測地点所在地			18	21	24	03	06	時09	天 気	降雪量cm	積雪深cm
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	1	—	—	—	—	—	—	曇り	0	0
			2	*	—	*	—	—	—	*	曇り	—
関川村	関川	岩船郡関川村下関	3	**	—	*	—	—	—	曇り	0	20
胎内市	胎内	胎内市新和町	3	**	*	*	*	*	*	雪	0	0
新発田市	新発田	新発田市新栄町	1	*	—	*	—	—	*	曇り	—	—
新潟市	新潟 北(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町 新潟市北区葛塚 新潟市秋葉区程島 新潟市西蒲区前田	1	*	—	*	—	—	*	曇り	0	—
			1	*	—	*	—	—	*	曇り	×	×
			1	*	—	*	—	—	*	曇り	×	×
			1	—	—	—	—	*	—	*	曇り	—
五泉市	五泉	五泉市粟島	1	**	*	*	*	*	曇り	0	5	
阿賀町	津川 上川	東蒲原郡阿賀町津川 東蒲原郡阿賀町神谷	4	**	*	*	*	*	*	曇り	—	20
			6	**	*	*	*	*	*	曇り	—	128
三条市	三条	三条市南四日町	2	**	*	*	*	*	曇り	×	×	
加茂市	加茂	加茂市千刈	4	**	*	*	*	*	曇り	0	1	
見附市	見附	見附市昭和町	3	**	*	*	*	*	曇り	—	14	
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町 長岡市栃尾大町 長岡市与板町本与板 長岡市小国町法坂	4	**	*	*	*	*	*	曇り	0	0
			6	**	*	*	*	*	*	曇り	×	×
			3	—	*	*	*	*	*	曇り	0	3
			5	**	*	*	*	*	*	晴れ	—	100
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	6	**	*	*	*	*	曇り	0	72	
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島 魚沼市四日町	8	**	*	*	*	*	*	曇り	—	210
			8	**	*	*	*	*	*	曇り	—	147
十日町市	十日町 松之山	十日町市北新田 十日町市松之山	9	**	*	*	*	*	*	雪	0	126
			6	**	*	*	*	*	*	雪	0	271
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	6	**	*	*	*	*	雪	0	136	
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	6	**	*	*	*	*	曇り	0	245	
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	7	**	*	*	*	*	雪	0	176	
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	3	**	*	*	*	*	曇り	0	0	
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎 上越市高津 上越市北城町	2	**	*	*	*	*	*	曇り	—	—
			4	**	*	*	*	*	*	にわか雪	0	21
			5	**	*	*	*	*	*	雪	0	19
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町 妙高市田切	6	**	*	*	*	*	曇り	—	50	
			7	**	*	*	*	*	曇り	—	205	
糸魚川市	糸魚川 根知	糸魚川市道明 糸魚川市大工屋敷	2	**	—	—	—	—	曇り	×	×	
			6	**	*	*	*	*	*	曇り	—	110
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千 佐渡市両津湊	0	—	—	—	—	—	曇り	—	—	
			3	**	*	*	*	*	*	曇り	—	—

降雪の強さの時間変化 凡例： —;降雪なし、*;弱降雪、☆;並降雪、★;強降雪
 実況 降雪量 積雪深 凡例： —;降雪なし、×;欠測

(注)

- ・ 予測降雪量は、所在地付近の平均的な降り方の予測です。
- ・ この情報は、1日2回、10時、16時頃の更新です。
- ・ 情報は常に新しいものをご利用ください。予測降雪量はあくまでも発表時間の時点での予測です。発表以後、状況の急変なども考えられます。
- ・ 大雪時には気象台が発表する雪に関する注意報、警報などを優先してください。
- ・ 降雪量予測情報については定時以外の修正発表はいたしません。
- ・ 観測実況値は、委託観測所の都合により、欠測となる場合があります。観測所への直接のお問い合わせはご遠慮願います。

予測期間:2月20日 15時～翌朝9時(単位cm)



2月20日15時現在の注意報・警報

佐渡市_____：乾燥注意報

(注)

- ・注意報・警報発表状況はPDF作成時の情報です。このPDF作成以後に最寄りの气象台から注意報・警報が発表された場合は、その注意報・警報情報を優先してください。