

新潟県雪情報システム【降雪量予測情報】

新潟県提供

平成28年 3月14日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成28年 3月15日10時 予定

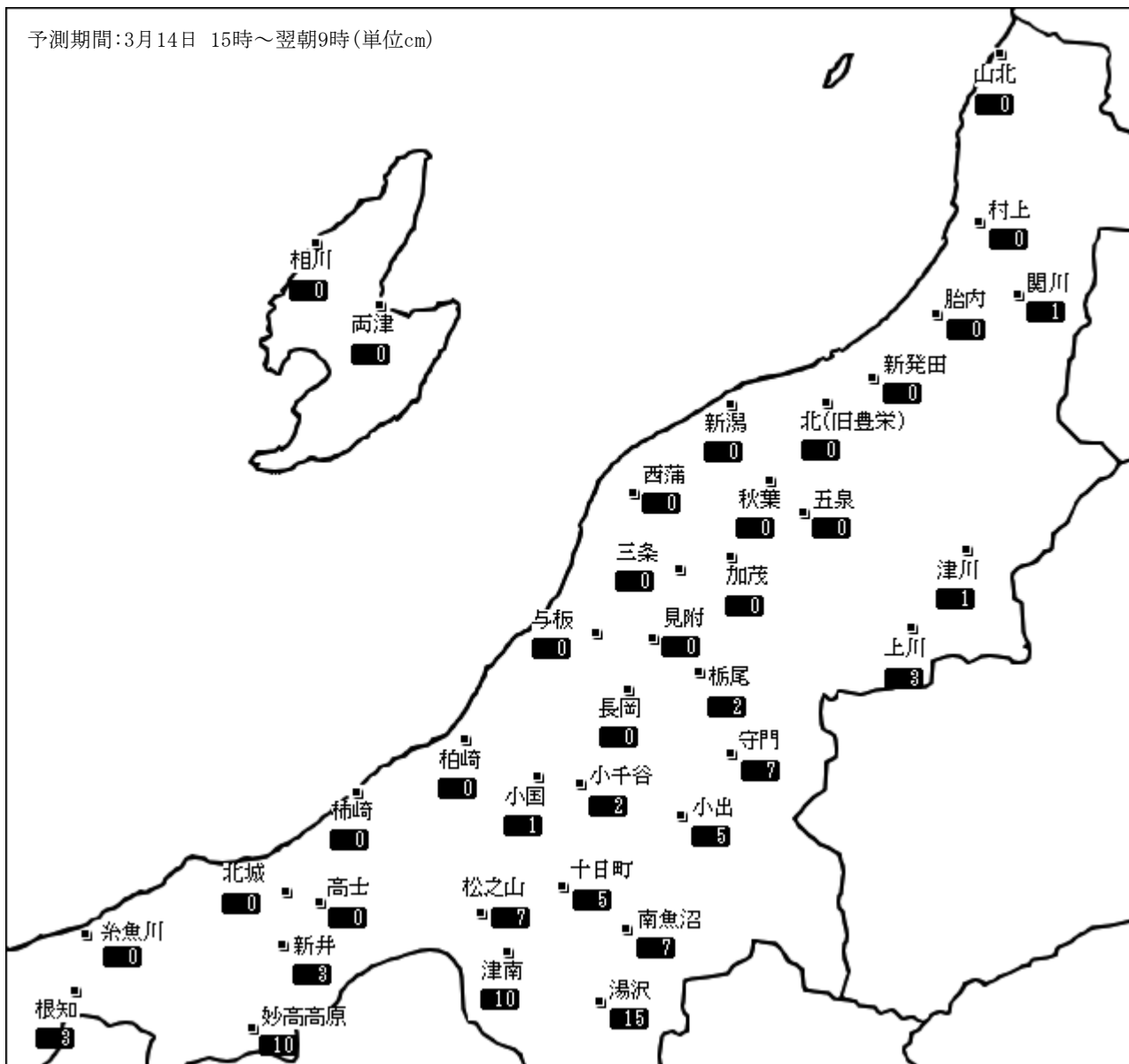
降雪量予測地点			15時～翌9時 予測降雪量	降雪の強さの時間変化					3月14日15時観測実況				
観測所	予測地点所在地			18	21	24	03	06	09	天	気	降雪量cm	積雪深cm
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	0	-----					曇り				
			0	-----					曇り				
関川村	関川	岩船郡関川村下関	1	*-----*-----**-----					曇り				
胎内市	胎内	胎内市新和町	0	-----					曇り				
新発田市	新発田	新発田市新栄町	0	-----					曇り				
新潟市	新潟北(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町	0	-----					曇り				
		新潟市北区葛塚	0	-----					---		×	×	
		新潟市秋葉区程島	0	-----					---		×	×	
		新潟市西蒲区前田	0	-----					---		×	×	
五泉市	五泉	五泉市粟島	0	-----					曇り				
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	1	-***-----*-**-----					雨				
			3	*****-*****					---		1		56
三条市	三条	三条市南四日町	0	-----					曇り				
加茂市	加茂	加茂市千刈	0	-----					曇り				
見附市	見附	見附市昭和町	0	-----					雨				
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町	0	-----					曇り				
		長岡市栃尾大町	2	*-----*****					曇り				3
		長岡市与板町本与板	0	-----					曇り				
		長岡市小国町法坂	1	*-*-*-*-*-*-*-*-*-					にわか雨				14
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	2	--*****					---		×		×
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島 魚沼市四日町	7	*****					雨				110
			5	*****					雨				6
十日町市	十日町 松之山	十日町市北新田 十日町市松之山	5	*****					雪		0		0
			7	*****					雪		2		136
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	7	*****					雪		0		
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	15	☆☆☆☆*****					みぞれ		0		40
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	10	*☆☆*****					雪		0		26
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	0	-----					雨				
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎	0	-----					雨				
		上越市高津	0	-----					雨				
		上越市北城町	0	-----					雨				
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町	3	*****					雨				
		妙高市田切	10	*****					雪		0		50
糸魚川市	糸魚川 根知	糸魚川市道明	0	-----					曇り				
		糸魚川市大工屋敷	3	*****					雨				
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千	0	-----					晴れ				
		佐渡市両津湊	0	-----					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特別警報・警報・注意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:3月14日 15時～翌朝9時(単位cm)



3月14日15時現在の特別警報・警報・注意報

新潟県内に注意報警報は発表されていません。

(注)

- ・特別警報・警報・注意報発表状況は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特別警報・警報・注意報が発表された場合は、その特別警報・警報・注意報情報を優先してください。