

新潟県雪情報システム【降雪量予測情報】

新潟県提供

平成30年 2月25日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成30年 2月26日10時 予定

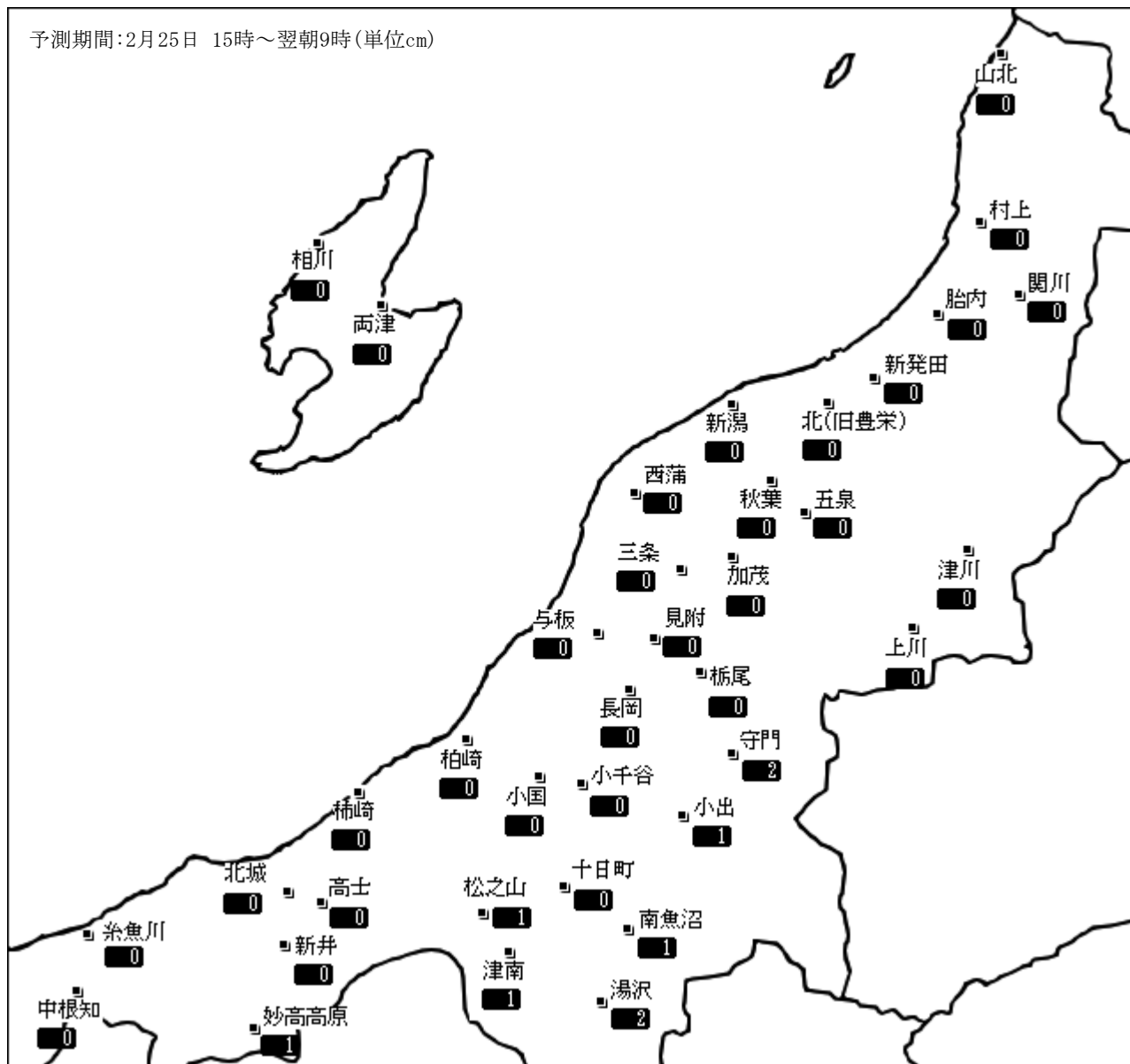
降雪量予測地点			15時～翌9時 予測降雪量	降雪の強さの時間変化					2月25日15時観測実況			
観測所	予測地点所在地			18	21	24	03	06	時09	天 気	降雪量cm	積雪深cm
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	0	-----					にわか雪 曇り	0	0	
			0	-----						曇り	0	60
関川村	関川	岩船郡関川村下関	0	-----					曇り	2	91	
胎内市	胎内	胎内市新和町	0	-----					曇り	0	27	
新発田市	新発田	新発田市新栄町	0	-----					曇り	—	40	
新潟市	新潟北(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町	0	-----					にわか雪 曇り 曇り 曇り	0	—	
		新潟市北区葛塚	0	-----						曇り	—	33
		新潟市秋葉区程島	0	-----						曇り	—	36
		新潟市西蒲区前田	0	-----						曇り	—	—
五泉市	五泉	五泉市粟島	0	-----					曇り	0	33	
阿賀町	津川 上川	東蒲原郡阿賀町津川	0	-----					曇り —	—	65	
		東蒲原郡阿賀町神谷	0	-----						曇り	0	205
三条市	三条	三条市南四日町	0	-----					曇り	0	65	
加茂市	加茂	加茂市千刈	0	-----					曇り	—	45	
見附市	見附	見附市昭和町	0	-----					曇り	—	64	
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町	0	-----					晴れ 曇り 曇り 曇り	—	72	
		長岡市栃尾大町	0	-----						曇り	—	120
		長岡市与板町本与板	0	-----						曇り	×	×
		長岡市小国町法坂	0	-----						曇り	—	104
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	0	-----					曇り	0	150	
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島	2	*****					曇り 曇り	—	272	
		魚沼市四日町	1	*-*-*-*-*						曇り	—	176
十日町市	十日町 松之山	十日町市四日町新田	0	-----					— —	×	×	
		十日町市松之山	1	*-*-*-*-*						曇り	×	×
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	1	*-*-*-*-*					曇り	—	148	
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	2	*****					曇り	—	198	
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	1	*-*-*-*-*					曇り	×	×	
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	0	-----					曇り	—	8	
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎	0	-----					曇り 曇り 曇り	—	25	
		上越市高津	0	-----						曇り	—	49
		上越市北城町	0	-----						曇り	—	60
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町	0	-----					曇り 曇り	—	120	
		妙高市田切	1	*-*-*-*-*						曇り	—	195
糸魚川市	糸魚川 中根知	糸魚川市道明	0	-----					晴れ —	—	30	
		糸魚川市和泉	0	-----						曇り	×	×
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千	0	-----					晴れ 曇り	—	—	
		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:2月25日 15時～翌朝9時(単位cm)



2月25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。