

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14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

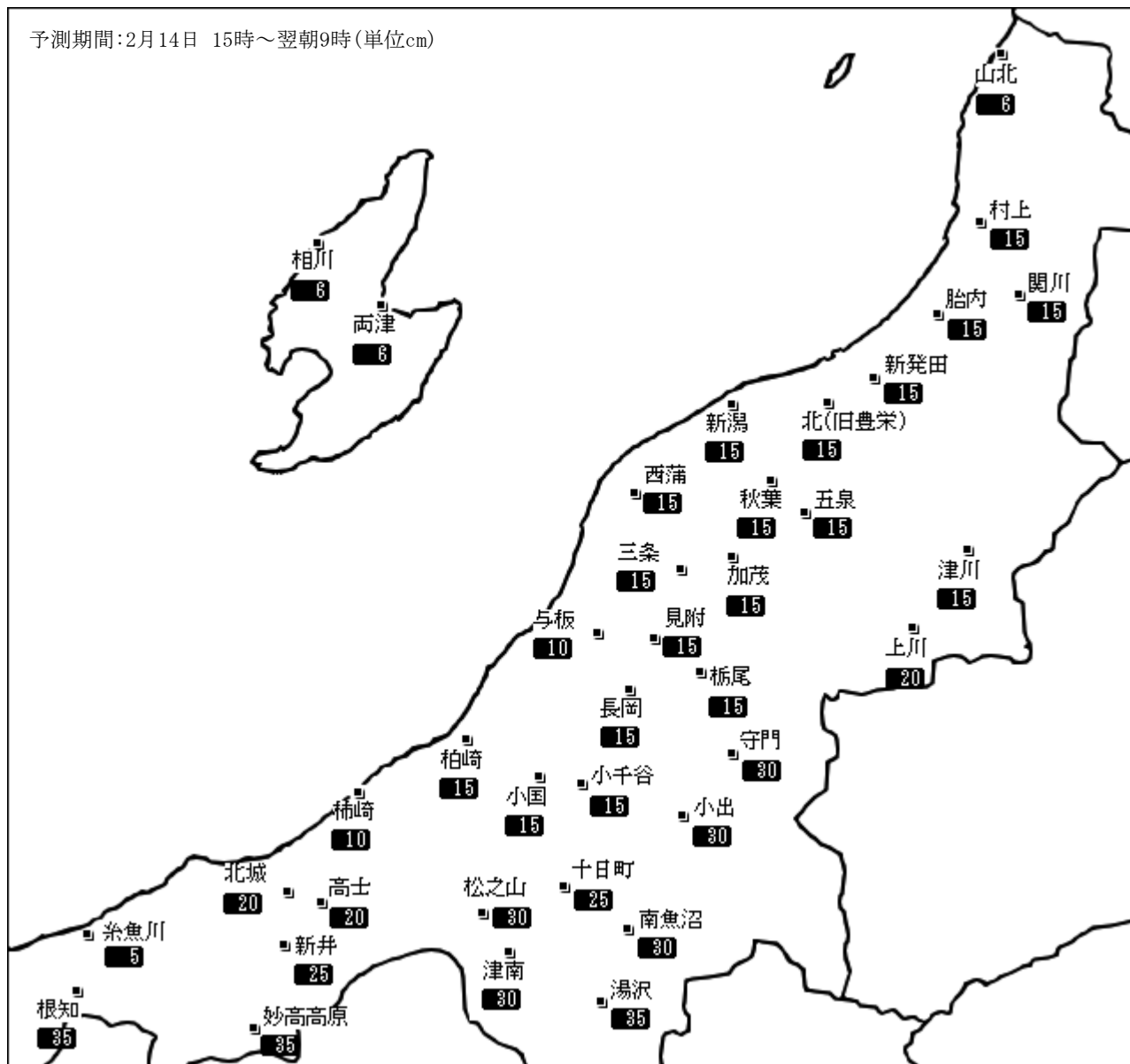
降雪量予測地点			15時～翌9時 予測降雪量	降雪の強さの時間変化					2月14日15時観測実況			
観測所	予測地点所在地			18	21	24	03	06	時09	天 気	降雪量cm	積雪深cm
村上市	山北村上	村上市府屋 村上市塩町	6	—	*	*	*	*	—	曇り	0	2
			15	—	—	*	*	*	*	*	曇り	—
関川村	関川	岩船郡関川村下関	15	—	—	*	*	*	*	曇り	—	25
胎内市	胎内	胎内市新和町	15	*	*	*	*	*	*	曇り	—	13
新発田市	新発田	新発田市新栄町	15	*	*	*	*	*	*	曇り	—	12
新潟市	新潟北(旧豊栄) 秋葉西蒲	新潟市中央区美咲町	15	*	*	*	*	*	*	曇り	—	0
		新潟市北区葛塚	15	*	*	*	*	*	*	曇り	0	3
		新潟市秋葉区程島	15	*	*	*	*	*	*	—	×	×
		新潟市西蒲区前田	15	*	*	*	*	*	*	—	×	×
五泉市	五泉	五泉市粟島	15	*	*	*	*	*	曇り	—	8	
阿賀町	津川上川	東蒲原郡阿賀町津川	15	*	*	*	*	*	曇り	—	35	
		東蒲原郡阿賀町神谷	20	*	*	*	*	*	—	4	122	
三条市	三条	三条市南四日町	15	*	*	*	*	*	曇り	—	2	
加茂市	加茂	加茂市千刈	15	*	*	*	*	*	曇り	—	1	
見附市	見附	見附市昭和町	15	*	*	*	*	*	雪	0	10	
長岡市	長岡栃尾与板小国	長岡市川崎町	15	*	*	*	*	*	—	雪	0	0
		長岡市栃尾大町	15	*	*	*	*	*	—	雪	0	59
		長岡市与板町本与板	10	*	*	*	*	*	*	曇り	—	5
		長岡市小国町法坂	15	*	*	*	*	*	*	雪	2	95
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	15	*	*	*	*	*	雪	1	69	
魚沼市	守門小出	魚沼市長島	30	*	*	*	*	*	雪	1	200	
		魚沼市四日町	30	*	*	*	*	*	雪	3	133	
十日町市	十日町松之山	十日町市北新田	25	*	*	*	*	*	雪	2	96	
		十日町市松之山	30	*	*	*	*	*	雪	4	222	
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	30	*	*	*	*	*	雪	6	108	
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	35	*	*	*	*	*	雪	11	184	
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	30	*	*	*	*	*	雪	7	142	
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	15	*	*	*	*	*	雪	1	3	
上越市	柿崎高士北城	上越市柿崎区柿崎	10	*	*	*	*	*	雪	2	10	
		上越市高津	20	*	*	*	*	*	雪	1	27	
		上越市北城町	20	*	*	*	*	*	雪	3	28	
妙高市	新井妙高高原	妙高市諏訪町	25	*	*	*	*	*	雪	5	60	
		妙高市田切	35	*	*	*	*	*	雪	8	157	
糸魚川市	糸魚川根知	糸魚川市道明	5	—	—	—	—	*	—	×	×	
		糸魚川市大工屋敷	35	*	*	*	*	*	雪	3	114	
佐渡市	相川両津	佐渡市高千	6	*	*	*	*	*	曇り	—	—	
		佐渡市両津湊	6	*	*	*	*	*	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14日 15時～翌朝9時(単位cm)



2月14日15時現在の注意報・警報

- 長岡市_____ : 風雪注意報
- 出雲崎町_____ : 風雪注意報
- 柏崎市_____ : 風雪注意報
- 上越市_____ : 風雪注意報
- 糸魚川市_____ : 風雪注意報
- 佐渡市_____ : 風雪注意報

(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気象台から注意報・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。