

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19日10時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成26年 2月19日16時 予定

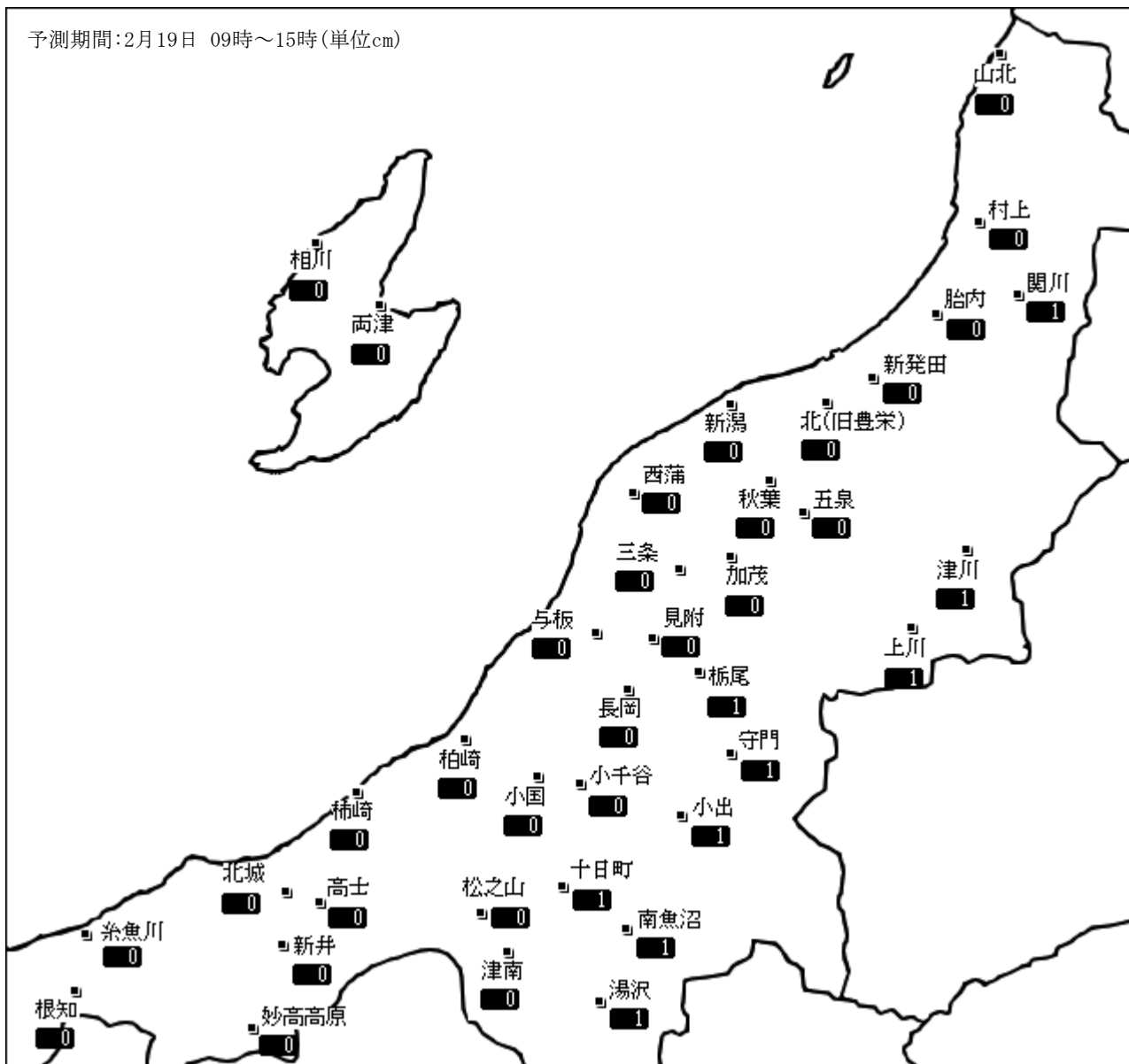
降雪量予測地点			9時～ 15時 予測 降雪量	降雪の強さの時間変化		2月19日 9時観測実況		
観測所	予測地点所在地			12時	15時	天 気	降雪 量cm	積雪 深cm
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	0	-----	雪	2	2	
			0	-----	---	×	×	
関川村	関川	岩船郡関川村下関	1	*****	雪	4	25	
胎内市	胎内	胎内市新和町	0	-----	雪	5	6	
新発田市	新発田	新発田市新栄町	0	-----	曇り	1	3	
新潟市	新潟 北(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町	0	-----	曇り	0	-	
		新潟市北区葛塚	0	-----	晴れ	-	-	
		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	0	5	
阿賀町	津川 上川	東蒲原郡阿賀町津川	1	*****	にわか雪	0	23	
		東蒲原郡阿賀町神谷	1	*****-	---	8	134	
三条市	三条	三条市南四日町	0	-----	雪	2	5	
加茂市	加茂	加茂市千刈	0	-----	雪	1	2	
見附市	見附	見附市昭和町	0	-----	雪	6	23	
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町	0	-----	雪	8	10	
		長岡市栃尾大町	1	*****	雪	15	83	
		長岡市与板町本与板	0	-----	雪	4	4	
		長岡市小国町法坂	0	-----	雪	5	100	
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	0	-----	---	×	×	
魚沼市	守門 小出	魚沼市長鳥	1	*****	雪	10	230	
		魚沼市四日町	1	*****	雪	21	167	
十日町市	十日町 松之山	十日町市北新田	1	*****	雪	15	130	
		十日町市松之山	0	-----	雪	17	288	
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	1	*****-	雪	9	154	
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	1	***-*	雪	15	266	
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	0	-----	雪	18	196	
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	0	-----	にわか雪	0	0	
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎	0	-----	曇り	0	0	
		上越市高津	0	-----	雪	6	29	
		上越市北城町	0	-----	にわか雪	6	22	
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町	0	-----	雪	9	67	
		妙高市田切	0	-----	雪	15	225	
糸魚川市	糸魚川 根知	糸魚川市道明	0	-----	---	×	×	
		糸魚川市大工屋敷	0	-----	曇り	6	118	
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千	0	-----	雪	0	0	
		佐渡市両津湊	0	-----	曇り	0	0	

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19日 09時~15時(単位cm)



2月19日9時現在の注意報・警報

- 新潟市_____ : 波浪注意報
- 村上市_____ : 波浪注意報
- 粟島浦村_____ : 波浪注意報
- 新発田市_____ : 波浪注意報
- 胎内市_____ : 波浪注意報
- 聖籠町_____ : 波浪注意報
- 長岡市_____ : 波浪注意報
- 出雲崎町_____ : 波浪注意報
- 柏崎市_____ : 波浪注意報
- 上越市_____ : 波浪注意報
- 糸魚川市_____ : 波浪注意報
- 佐渡市_____ : 波浪注意報 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。