

新潟県雪情報システム【降雪量予測情報】

新潟県提供

平成29年 2月18日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成29年 2月19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18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	-	-	
			3	---	---	---	---	---	---	---	-	×	×
関川村	関川	岩船郡関川村下関	7	---	*	*	*	*	*	雪	0	44	
胎内市	胎内	胎内市新和町	4	---	*	*	*	*	*	にわか雪	-	-	
新発田市	新発田	新発田市新栄町	3	*	*	*	*	*	*	にわか雪	-	-	
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	---	---	---	---	---	---	にわか雪	-	-	
			2	*	*	*	*	*	*	---	×	×	
			2	*	*	*	*	*	*	*	雪	0	0
			1	---	---	---	---	---	---	---	雪	0	0
五泉市	五泉	五泉市粟島	2	---	*	*	*	*	---	0	1		
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	3	---	*	*	*	*	*	雪	0	22	
			5	---	*	*	*	*	*	---	2	116	
三条市	三条	三条市南四日町	1	*	---	*	---	*	---	雪	0	1	
加茂市	加茂	加茂市千刈	2	*	---	*	---	*	---	雪	0	0	
見附市	見附	見附市昭和町	2	---	*	*	*	*	*	曇り	-	18	
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	*	*	*	*	*	*	---	×	×	
			6	*	*	*	*	*	*	---	×	×	
			1	---	---	---	---	---	---	---	×	×	
			7	*	*	*	*	*	*	*	曇り	-	81
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	8	---	*	*	*	*	曇り	0	71		
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島 魚沼市四日町	15	*	*	*	*	*	☆☆☆☆	---	×	×	
			10	---	*	*	*	*	*	晴れ	0	123	
十日町市	十日町 松之山	十日町市四日町新田 十日町市松之山	15	*	*	*	*	*	☆☆☆☆	晴れ	0	112	
			20	*	*	*	*	*	*	☆☆☆☆	---	×	×
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	15	---	*	*	*	*	*	曇り	0	130	
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	15	*	*	*	*	*	☆☆	曇り	0	188	
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	15	*	*	*	*	*	☆☆	曇り	-	143	
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	3	---	*	*	*	*	*	晴れ	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	3	*	*	*	*	*	*	晴れ	0	0	
			6	---	*	*	*	*	*	---	×	×	
			5	---	*	*	*	*	*	*	曇り	0	0
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町 妙高市田切	9	*	*	*	*	*	☆☆☆☆	にわか雪	0	54	
			20	*	*	*	*	*	*	☆☆☆☆	にわか雪	2	180
糸魚川市	糸魚川 中根知	糸魚川市道明 糸魚川市和泉	5	---	*	*	*	*	*	---	×	×	
			15	---	*	*	*	*	*	☆☆☆☆	---	×	×
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千 佐渡市両津湊	0	---	---	---	---	---	---	曇り	0	0	
			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。

