

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13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14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13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
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	8	*****					曇り 雪	0 3	16 80
			15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
関川村	関川	岩船郡関川村下関	35	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	8	128
胎内市	胎内	胎内市新和町	25	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					にわか雪	8	50
新発田市	新発田	新発田市新栄町	10	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					曇り	4	71
新潟市	新潟(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町	5	*****					にわか雪 雪 雪 雪	0 5 11 4	31 53 75 41
		新潟市北区葛塚	10	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
		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	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	15	77
阿賀町	津川 上川	東蒲原郡阿賀町津川	25	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪 —	8 9	128 243
		東蒲原郡阿賀町神谷	30	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
三条市	三条	三条市南四日町	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	11	109
加茂市	加茂	加茂市千刈	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	8	95
見附市	見附	見附市昭和町	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	20	110
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町	15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪 雪 雪 雪	25 30 22 20	135 170 102 200
		長岡市栃尾大町	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
		長岡市与板町本与板	15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
		長岡市小国町法坂	15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	25	228
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪 雪	25 48	338 263
		魚沼市四日町	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
十日町市	十日町 松之山	十日町市四日町新田	15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪 雪	45 32	208 273
		十日町市松之山	10	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	10	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	24	160
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	8	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	0	182
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	8	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	13	184
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	8	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	6	49
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎	4	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪 雪 雪	1 20 27	75 88 110
		上越市高津	10	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
		上越市北城町	7	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町	9	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪 雪	15 7	145 180
		妙高市田切	8	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
糸魚川市	糸魚川 中根知	糸魚川市道明	5	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					— 雪	× 12	× 200
		糸魚川市和泉	5	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千	6	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					— 雪	× 2	× 38
		佐渡市両津湊	5	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							

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。

