

新潟県雪情報システム【降雪量予測情報】

新潟県提供

平成28年 1月24日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成28年 1月25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					1月24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
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	8	*****					雪	15	30
			20	*****☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆							
関川村	関川	岩船郡関川村下関	30	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
胎内市	胎内	胎内市新和町	20	*****☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	23	58
新発田市	新発田	新発田市新栄町	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	25	55
新潟市	新潟北(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町	15	*****☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					にわか雪	12	36
		新潟市北区葛塚	15	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		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	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
阿賀町	津川 上川	東蒲原郡阿賀町津川	25	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	17	65
		東蒲原郡阿賀町神谷	25	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	24	114
三条市	三条	三条市南四日町	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	24	60
加茂市	加茂	加茂市千刈	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
見附市	見附	見附市昭和町	25	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町	30	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		長岡市栃尾大町	30	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		長岡市与板町本与板	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		長岡市小国町法坂	50	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	8	70
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	45	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島	35	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		魚沼市四日町	40	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
十日町市	十日町 松之山	十日町市北新田	60	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		十日町市松之山	80	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	40	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	45	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	10	74
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	55	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	35	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎	40	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	5	15
		上越市高津	45	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	5	16
		上越市北城町	40	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	7	32
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町	50	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		妙高市田切	50	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					雪	15	115
糸魚川市	糸魚川 根知	糸魚川市道明	35	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
		糸魚川市大工屋敷	40	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					—	×	×
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千	5	*****					—	×	×
		佐渡市両津湊	4	*****					雪	14	22

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。

