

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11月27日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成26年11月28日10時 予定

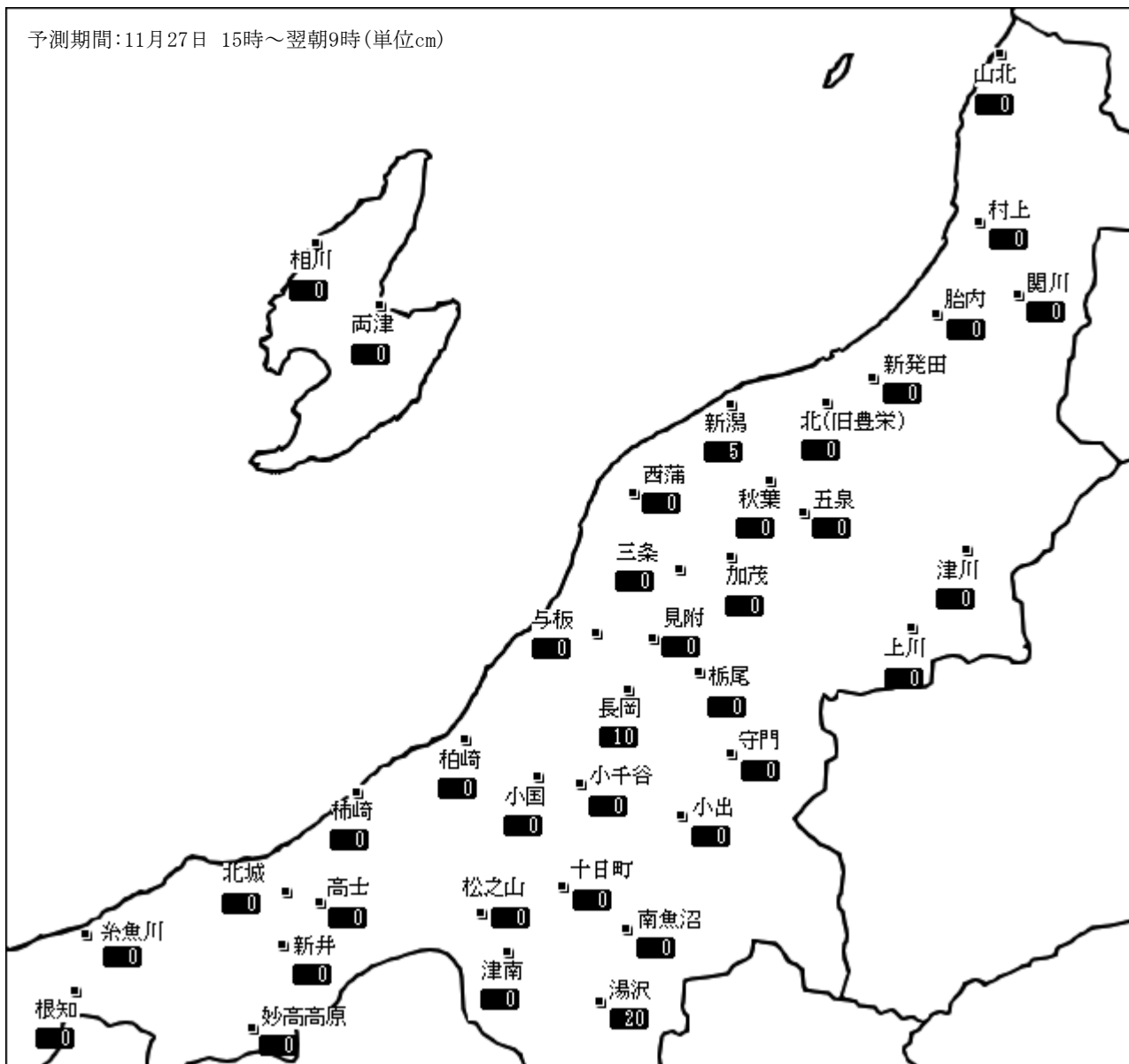
降雪量予測地点			15時～翌9時 予測降雪量	降雪の強さの時間変化					11月27日15時観測実況			
観測所	予測地点所在地			18	21	24	03	06	09	天	気	降雪量cm
村上市	山北 村上	村上市府屋 村上市塩町	0	-----					---		×	×
			0	-----					---		×	×
関川村	関川	岩船郡関川村下関	0	-----					---		×	×
胎内市	胎内	胎内市新和町	0	-----					---		×	×
新発田市	新発田	新発田市新栄町	0	-----					---		×	×
新潟市	新潟北(旧豊栄) 秋葉 西蒲	新潟市中央区美咲町	5	*****					曇り		×	×
		新潟市北区葛塚	0	-----					---		×	×
		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	-----					---		×	×
阿賀町	津川 上川	東蒲原郡阿賀町津川	0	-----					---		×	×
		東蒲原郡阿賀町神谷	0	-----					---		—	—
三条市	三条	三条市南四日町	0	-----					---		×	×
加茂市	加茂	加茂市千刈	0	-----					---		×	×
見附市	見附	見附市昭和町	0	-----					---		×	×
長岡市	長岡 栃尾 与板 小国	長岡市川崎町	10	*****					---		×	×
		長岡市栃尾大町	0	-----					---		×	×
		長岡市与板町本与板	0	-----					---		×	×
		長岡市小国町法坂	0	-----					---		×	×
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	0	-----					---		×	×
魚沼市	守門 小出	魚沼市長島	0	-----					---		×	×
		魚沼市四日町	0	-----					---		×	×
十日町市	十日町 松之山	十日町市北新田	0	-----					---		×	×
		十日町市松之山	0	-----					---		×	×
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	0	-----					---		×	×
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	20	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆					---		×	×
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	0	-----					---		×	×
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	0	-----					---		×	×
上越市	柿崎 高士 北城	上越市柿崎区柿崎	0	-----					---		×	×
		上越市高津	0	-----					---		×	×
		上越市北城町	0	-----					---		×	×
妙高市	新井 妙高高原	妙高市諏訪町	0	-----					---		×	×
		妙高市田切	0	-----					---		×	×
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	-----					---		×	×
佐渡市	相川 両津	佐渡市高千	0	-----					---		×	×
		佐渡市両津湊	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:11月27日 15時~翌朝9時(単位cm)



11月27日15時現在の注意報・警報

- 阿賀野市 ____ : 霜注意報
- 村上市 ____ : 霜注意報
- 関川村 ____ : 霜注意報
- 新発田市 ____ : 霜注意報
- 胎内市 ____ : 霜注意報
- 五泉市 ____ : 霜注意報
- 阿賀町 ____ : 霜注意報

(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。