

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12月11日16時 (財)日本気象協会新潟支店発表 次回更新：平成29年12月12日10時 予定

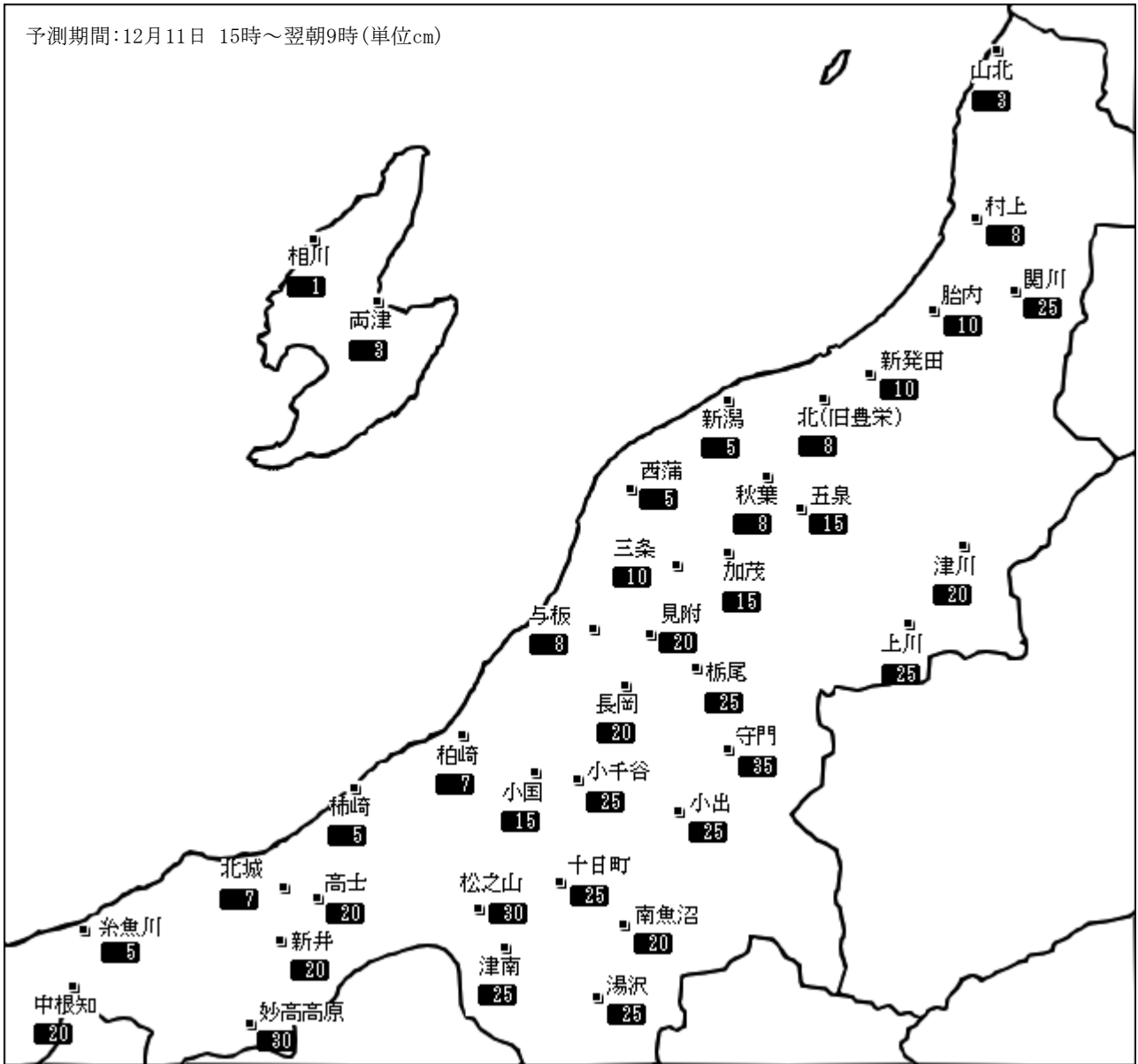
降雪量予測地点			15時～翌9時 予測降雪量	降雪の強さの時間変化					12月11日15時観測実況							
観測所	予測地点所在地			18	21	24	03	06	時09	天	気	降雪量cm	積雪深cm			
村上市	山北村上	村上市府屋 村上市塩町	3	*--*	---	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	曇り	-	-	
			8	*--*	---	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	*--*	雨	-	-
関川村	関川	岩船郡関川村下関	25	---	**☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	雨	-	-	
胎内市	胎内	胎内市新和町	10	---	---	*--*	---	☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	---	×	×	
新発田市	新発田	新発田市新栄町	10	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
新潟市	新潟北(旧豊栄) 秋葉西蒲	新潟市中央区美咲町	5	*--*	---	*--*	---	*--*	---	*--*	---	*--*	にわか雨	-	-	
		新潟市北区葛塚	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	×	×	
		新潟市秋葉区程島	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	曇り	-	-
		新潟市西蒲区前田	5	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	---	×	×
五泉市	五泉	五泉市粟島	15	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
阿賀町	津川上川	東蒲原郡阿賀町津川	20	---	---	*--*	---	*--*	☆*	☆*	☆*	☆*	雨	0	0	
		東蒲原郡阿賀町神谷	25	---	---	☆*	---	---	☆*	☆*	☆*	☆*	---	-	-	
三条市	三条	三条市南四日町	10	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
加茂市	加茂	加茂市千刈	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	雨	-	-	
見附市	見附	見附市昭和町	20	*--*	**--*	---	---	---	☆*	☆*	☆*	☆*	雨	-	-	
長岡市	長岡栃尾 与板小国	長岡市川崎町	20	*--*	**--*	☆*	---	---	---	---	---	---	雨	-	-	
		長岡市栃尾大町	25	---	---	☆*	---	---	---	---	---	---	---	0	0	
		長岡市与板町本与板	8	*--*	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-	-
		長岡市小国町法坂	15	**--*	**--*	☆*	---	---	---	---	---	---	---	曇り	-	-
小千谷市	小千谷	小千谷市城内	25	**--*	**--*	☆*	---	---	---	---	---	---	×	×		
魚沼市	守門小出	魚沼市長島	35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	雨	-	0	
		魚沼市四日町	25	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-
十日町市	十日町松之山	十日町市四日町新田	25	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
		十日町市松之山	30	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	曇り	-	-
南魚沼市	南魚沼	南魚沼市竹俣	20	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
湯沢町	湯沢	南魚沼郡湯沢町神立	25	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	2	
津南町	津南	中魚沼郡津南町下船渡	25	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
柏崎市	柏崎	柏崎市三和町	7	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-	
上越市	柿崎高士北城	上越市柿崎区柿崎	5	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雨	-	-
		上越市高津	20	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	曇り	-	-
		上越市北城町	7	*--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	曇り	-	-
妙高市	新井妙高高原	妙高市諏訪町	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	曇り	-	-	
		妙高市田切	30	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	**--*	雪	-	16
糸魚川市	糸魚川中根知	糸魚川市道明	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	曇り	0	7	
		糸魚川市和泉	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	曇り	-	7
佐渡市	相川両津	佐渡市高千	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	曇り	-	-	
		佐渡市両津湊	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	雨	-	-

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。

予測期間:12月11日 15時～翌朝9時(単位cm)



12月11日15時現在の特別警報・警報・注意報

- 新潟市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 燕市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報
- 阿賀野市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 弥彦村\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報
- 村上市\_\_\_\_\_ : 波浪警報 雷注意報 強風注意報
- 関川村\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 粟島浦村\_\_\_\_\_ : 波浪警報 雷注意報 強風注意報
- 新発田市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 胎内市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 聖籠町\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 五泉市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 阿賀町\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 長岡市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 小千谷市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 見附市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報
- 出雲崎町\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 三条市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報
- 加茂市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 田上町\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 魚沼市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 柏崎市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 刈羽村\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報
- 南魚沼市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 湯沢町\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 十日町市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 津南町\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 上越市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 糸魚川市\_\_\_\_\_ : 雷注意報 強風注意報 波浪注意報
- 妙高市\_\_\_\_\_ : 雷注意報
- 佐渡市\_\_\_\_\_ : 暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雷注意報

(注)

・特別警報・警報・注意報発表状況は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特別警報・警報・注意報が発表された場合は、その特別警報・警報・注意報情報を優先してください。