

# 降積雪情報

( R4.1.11 )

◇午前9時観測

降雪深 : 24時間に降った量

積雪深 : 観測時に積もっている量

— : 降雪・積雪が0cm(全くなし)

0 : 1cm未満であるため、計測不可

★ : 降積雪深最高値

× : 欠測

種別	地区	観測所名/地区名	標高 (m)	降雪深(cm)	積雪深(cm)	降雪深累計 (cm)	
						月間	今冬
	十日町 (十日町)	国立研究開発法人 森林総合研究所 十日町試験地	200	-	94	93	400
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	-	93	71	299
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所/珠川	460	-	163	160	615
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所/渡野	210	-	108	99	436
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	-	153	171	659
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	-	★ 178	174	707
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	-	114	90	443
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	-	128	73	339
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	-	95	66	322
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	-	137	127	479

昨年 1 月 11 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	34
積雪深 (cm)	276
降雪深累計 (cm)	822
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	101.0 (積雪深)