

# 降積雪情報

( R3.12.28 )

◇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	51	107	196	196
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	33	98	147	155
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所/珠川	460	58	134	280	296
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所/澁野	210	60	110	215	216
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	53	142	314	327
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 76	★ 150	346	372
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	53	124	243	248
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	42	123	180	180
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	32	92	162	162
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	47	107	196	203

昨年 12 月 28 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	—
積雪深 (cm)	104
降雪深累計 (cm)	384
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	56.0 (積雪深)