

# 降積雪情報

( R4.1.7 )

◇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	12	115	74	381
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	13	110	61	289
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	12	★ 198	141	596
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	12	125	78	415
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	13	185	143	631
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 14	194	152	685
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	10	127	70	423
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	6	159	66	332
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	12	120	50	306
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	10	163	114	466

昨年 1 月 7 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)	147
降雪深累計 (cm)	587
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	81.0 (積雪深)