

# 降積雪情報

( R4.1.29 )

◇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
主観測所	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	19	160	365	672
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	13	158	259	487
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	26	260	572	1027
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	24	178	405	742
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	32	248	613	1101
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 34	★ 282	641	1174
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	21	195	374	727
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	20	212	315	581
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	24	179	320	576
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	28	240	491	843

昨年 1 月 29 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	2
積雪深 (cm)	160
降雪深累計 (cm)	857
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	134.0 (積雪深)