

# 降 積 雪 情 報

( R4. 2. 17 )

◇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)

O : 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	6	188	228	947
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	8	193	166	693
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	10	288	307	1398
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	2	196	241	1048
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	5	278	326	1503
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	6	★ 324	284	1528
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	8	223	231	1004
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	★ 12	256	201	830
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	10	211	198	821
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	8	280	272	1189

昨年 2 月 17 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深(cm)	44
積雪深(cm)	242
降雪深累計(cm)	1,166
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	163.0 (積雪深)