

# 降積雪情報

( R4. 2. 23 )

◇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	67	280	385	1104
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	30	272	282	809
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所／珠川	460	75	407	531	1622
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所／澁野	210	58	302	410	1217
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 85	390	566	1743
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	74	★ 444	514	1758
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	55	320	389	1162
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	51	378	353	982
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	39	301	338	961
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	78	390	476	1393

昨年 2 月 23 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	0
積雪深 (cm)	219
降雪深累計 (cm)	1,244
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	157.0 (積雪深)