

# 降積雪情報

( R4. 2. 20 )

◇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	－	191	247	966
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	★ 4	196	197	724
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所／珠川	460	2	292	344	1435
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所／澁野	210	2	202	282	1089
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 4	286	368	1545
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 4	★ 332	328	1572
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	－	229	261	1034
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	1	257	220	849
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	★ 4	213	236	859
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	1	285	309	1226

昨年 2 月 20 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)	262
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)