

# 降 積 雪 情 報

( R4. 1. 21 )

◇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	35	188	327	634
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	18	186	232	460
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	35	275	497	952
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	36	200	354	691
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	★ 48	267	518	1006
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	42	★ 300	544	1077
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	35	222	325	678
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	26	232	268	534
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	28	209	274	530
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	34	260	426	778

昨年 1 月 21 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)	188
降雪深累計(cm)	855
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	120.0 (積雪深)