

# 降積雪情報

( R4.1.8 )

◇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	19	123	93	400
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	10	119	71	299
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所/珠川	460	19	200	160	615
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所/澁野	210	20	135	98	435
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	★ 28	197	171	659
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	22	★ 212	174	707
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	20	141	90	443
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	7	161	73	339
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	14	124	64	320
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	13	170	127	479

昨年 1 月 8 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	71
積雪深 (cm)	214
降雪深累計 (cm)	658
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	81.0 (積雪深)