

# 降 積 雪 情 報

( R4.1.3 )

◇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	10	109	23	330
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	4	105	8	236
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	25	183	41	496
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	10	132	32	369
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	20	180	54	542
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 26	★ 196	46	579
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	5	129	19	372
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	10	152	13	279
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	6	111	9	265
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	16	163	29	381

昨年 1 月 3 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	26
積雪深 (cm)	192
降雪深累計 (cm)	566
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	70.0 (積雪深)