

# 降積雪情報

( R4.1.20 )

◇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
	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	18	169	292	599
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	11	169	214	442
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	14	253	462	917
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／渡野	210	★ 26	188	318	655
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	20	238	470	958
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	12	★ 282	502	1035
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	20	207	290	643
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	14	210	242	508
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	17	192	246	502
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	16	240	392	744

昨年 1 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)	7
積雪深 (cm)	198
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	109.0 (積雪深)