

# 降積雪情報

( R4.2.3 )

◇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
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	18	177	33	752
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	5	171	20	547
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	10	273	34	1125
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	★ 29	200	47	854
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	28	266	48	1225
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	14	★ 310	36	1280
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	26	226	42	815
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	7	232	23	652
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	22	200	39	662
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	10	268	27	944

昨年 2 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)	31
積雪深 (cm)	213
降雪深累計 (cm)	974
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	151.0 (積雪深)