

降積雪情報

(R4.1.30)

◇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	164	383	690
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	17	165	276	504
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	22	264	594	1049
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	20	179	425	762
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	20	245	633	1121
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	20	★ 294	661	1194
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	20	203	394	747
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	20	219	335	601
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	20	187	340	596
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	★ 26	251	517	869

昨年 1 月 30 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	40
積雪深 (cm)	203
降雪深累計 (cm)	897
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	134.0 (積雪深)