

降積雪情報

(R4.3.2)

◇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	－	210	0	1135
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	－	214	0	836
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所／珠川	460	0	315	0	1685
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所／澁野	210	－	221	0	1254
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	－	299	0	1795
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 2	★ 366	2	1844
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	－	243	0	1182
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	－	287	0	1005
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	0	229	0	978
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	0	315	0	1448

昨年 3 月 2 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	－
積雪深 (cm)	202
降雪深累計 (cm)	1,265
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	146.0 (積雪深)