

降積雪情報

(R7.2.18)

◇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	201	318	876
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	12	178	261	709
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	★ 34	299	443	1453
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	13	215	353	999
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	23	300	418	1419
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	32	★ 368	475	1569
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	17	232	289	1056
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	18	272	254	852
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	14	235	264	880
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	16	308	418	1246

昨年 2 月 18 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)	64
降雪深累計 (cm)	452
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	163.0 (積雪深)