

降 積 雪 情 報

(R4. 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)

O : 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	16	199	244	963
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	21	203	187	714
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	21	300	328	1419
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	★ 34	218	275	1082
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	28	296	354	1531
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	18	★ 336	302	1546
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	23	240	254	1027
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	12	263	213	842
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	21	223	219	842
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	19	290	291	1208

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)	37
積雪深(cm)	261
降雪深累計(cm)	1,203
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)