

降 積 雪 情 報

(R7. 2. 21)

◇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	26	267	437	995
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	10	240	338	786
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	38	382	608	1618
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	36	287	482	1128
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	40	389	581	1582
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 50	★ 460	673	1767
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	20	292	389	1156
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	17	349	354	952
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	25	305	355	971
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	38	380	571	1399

昨年 2 月 21 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)	47
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	157.0 (積雪深)