

降積雪情報

(R4. 2. 26)

◇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	-	243	416	1135
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	-	243	309	836
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所/珠川	460	0	372	589	1680
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所/渡野	210	-	269	447	1254
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	★ 1	352	614	1791
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	0	★ 416	592	1836
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	-	287	409	1182
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	-	339	376	1005
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	-	270	355	978
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	-	369	531	1448

昨年 2 月 26 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	0
積雪深 (cm)	221
降雪深累計 (cm)	1, 263
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	154. 0 (積雪深)