

降 積 雪 情 報

(R4. 2. 13)

◇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	-	196	221	940
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	0	201	154	681
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	0	298	289	1380
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	-	212	238	1045
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	0	297	315	1492
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 2	★ 336	264	1508
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	1	240	222	995
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	-	265	186	815
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	-	221	184	807
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	-	296	261	1178

昨年 2 月 13 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)	211
降雪深累計 (cm)	1,116
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	158.0 (積雪深)