

# 降 積 雪 情 報

( R4. 2. 1 )

◇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	20	170	0	719
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	18	171	0	527
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	27	278	0	1091
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	26	188	0	807
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	★ 35	260	0	1177
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	34	★ 308	0	1244
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	15	209	0	773
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	19	229	0	629
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	17	192	0	623
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	33	270	0	917

昨年 2 月 1 日 の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	11
積雪深 (cm)	218
降雪深累計 (cm)	943
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1981-2010年の30年間を対象	151.0 (積雪深)