

# 降 積 雪 情 報

( R7. 2. 7 )

◇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	39	236	163	721
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	25	209	126	574
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	40	316	199	1209
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	★ 52	274	191	837
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	38	325	204	1205
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 52	★ 368	226	1320
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	46	273	169	936
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	22	277	130	728
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	32	281	148	764
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	46	338	210	1038

昨年 2 月 7 日 の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	1
積雪深 (cm)	91
降雪深累計 (cm)	446
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	151.0 (積雪深)