

# 降積雪情報

( R7.1.10 )

◇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	17	124	80	363
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	18	86	80	289
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	21	195	81	710
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	21	143	97	447
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 25	200	135	693
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 25	★ 224	103	775
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	21	147	114	541
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	15	152	61	389
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	18	140	98	415
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	20	198	87	562

昨年 1 月 10 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)	48
降雪深累計 (cm)	212
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	81.0 (積雪深)