

降積雪情報

(R7.1.9)

◇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	15	112	63	346
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	13	75	62	271
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	9	180	60	689
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	33	140	76	426
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 37	190	110	668
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	14	★ 216	78	750
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	27	144	93	520
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	6	139	46	374
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	21	132	80	397
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	10	188	67	542

昨年 1 月 9 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	19
積雪深 (cm)	62
降雪深累計 (cm)	211
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)