

降積雪情報

(R4.2.2)

◇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	170	15	734
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	15	172	15	542
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	★ 24	277	24	1115
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	18	184	18	825
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	20	260	20	1197
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	22	★ 308	22	1266
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	16	210	16	789
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	16	232	16	645
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	17	193	17	640
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	17	268	17	934

昨年 2 月 2 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)	190
降雪深累計 (cm)	943
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)