

降積雪情報

(R4.2.24)

◇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	27	278	412	1131
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	25	277	307	834
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	58	421	589	1680
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	25	305	435	1242
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	37	390	603	1780
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 72	★ 462	586	1830
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	13	314	402	1175
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	23	391	376	1005
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	15	307	353	976
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	54	412	530	1447

昨年 2 月 24 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	9
積雪深 (cm)	227
降雪深累計 (cm)	1,253
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	157.0 (積雪深)