

降積雪情報

(R4.2.4)

◇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	24	183	57	776
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	17	180	37	564
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	34	285	68	1159
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	28	209	75	882
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 40	286	88	1265
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	32	★ 322	68	1312
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	23	235	65	838
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	25	247	48	677
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	25	211	64	687
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	34	283	61	978

昨年 2 月 4 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	13
積雪深 (cm)	209
降雪深累計 (cm)	987
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)