

降積雪情報

(R4.2.6)

◇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	64	247	156	875
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	45	248	119	646
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	94	370	207	1298
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	70	266	174	981
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 98	350	230	1407
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	64	★ 400	168	1412
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	55	280	154	927
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	69	330	147	776
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	47	265	136	759
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	91	345	187	1104

昨年 2 月 6 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)	214
降雪深累計 (cm)	1,023
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)