

降積雪情報

(R4.2.7)

◇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	36	252	192	911
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	13	252	132	659
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所/珠川	460	54	370	261	1352
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所/澁野	210	30	276	204	1011
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	51	363	281	1458
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 62	★ 404	230	1474
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	32	285	186	959
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	17	334	164	793
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	19	269	155	778
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	41	350	228	1145

昨年 2 月 7 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)	205
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)