

降 積 雪 情 報

(R4.1.13)

◇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
	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	38	134	143	450
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	38	133	121	349
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所/珠川	460	50	205	244	699
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所/澁野	210	20	114	131	468
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	33	177	227	715
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	50	★ 228	256	789
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	30	139	133	486
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	32	173	127	393
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	30	131	111	367
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	★ 55	185	207	559

昨年 1 月 13 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)	234
降雪深累計(cm)	822
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	101.0 (積雪深)