降積雪情報

(R7. 1. 3)

◇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

一:降雪・積雪がOcm(全くなし)O: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	標高 (m) 降雪深(cm)	積雪深(cm)	降雪深累計 (cm)	
			(m)			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	3	88	6	289
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	1	63	9	218
主観測所	十日町(水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	5	190	10	639
補 助観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/漉野	210	5	108	6	356
補 助観測所	十日町(中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	6	178	21	579
補 助観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 8	★ 220	20	692
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	6	106	14	441
主観測所	十日町(中 里)	上山児童遊園地	266	2	137	3	331
主観測所	十日町(松 代)	松代支所庁舎	210	6	112	14	331
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	5	170	7	482

昨年 1 月 3 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)	23					
降雪深累計(cm)	149					
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	70.0 (積雪深)					