降積雪情報

(R7. 1. 29)

◇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	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	1	109	197	480
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	1	86	184	393
主観測所	十日町(水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	0	178	262	891
補 助観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/漉野	210	2	119	195	545
補 助観測所	十日町(中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	0	167	325	883
補 助観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	2	★ 210	298	970
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	1	123	243	670
主観測所	十日町(中 里)	上山児童遊園地	266	0	149	183	511
主観測所	十日町(松 代)	松代支所庁舎	210	★ 3	138	222	539
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	0	192	247	722

昨年 1 月 29 日 の 森林総合研究所における 降積雪データ						
降雪深(cm)	1					
積雪深(cm)	87					
降雪深累計(cm)	395					
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	134.0 (積雪深)					