降積雪情報

(R7. 11. 18)

◇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	-	ı	0	0
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	ı	I	0	0
主観測所	十日町(水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	ı	I	0	0
補 助観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/漉野	210	1	I	0	0
補 助観測所	十日町(中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	1	ı	0	0
補 助観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 2	* 2	2	2
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	-	-	0	0
主観測所	十日町(中 里)	上山児童遊園地	266	-	-	0	0
主観測所	十日町(松 代)	松代支所庁舎	210	0	0	0	0
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	0	0	0	0

昨年 11 月 18 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)	-					
降雪深累計(cm)	-					
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	1.0 (積雪深)					