## 降積雪情報

( R6. 12. 14 )

◇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	12	27	55	55
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	6	4	29	29
主観測所	十日町(水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	15	74	144	144
補 助観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/漉野	210	14	30	83	83
補 助観測所	十日町(中条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	20	62	137	139
補 助観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	<b>★</b> 22	★ 84	179	182
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	<b>★</b> 22	28	102	102
主観測所	十日町(中 里)	上山児童遊園地	266	13	50	83	83
主観測所	十日町(松 代)	松代支所庁舎	210	16	31	85	85
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	14	60	118	118

昨年 12月14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)	7					
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	22.0 (積雪深)					