降積雪情報

(R7. 3. 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	[攻示》(am)	4束牙沙瓜 /)	降雪深累計 (cm)	
			(m)	降雪深(cm)	積雪深(cm)	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	4	196	43	1, 156
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	4	163	38	908
主観測所	十日町(水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	12	290	73	1839
補 助観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/漉野	210	5	212	46	1316
補 助観測所	十日町(中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	13	302	93	1850
補 助観測所	十日町(六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 20	★ 350	86	2045
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	10	235	73	1338
主観測所	十日町(中 里)	上山児童遊園地	266	6	254	50	1075
主観測所	十日町(松 代)	松代支所庁舎	210	15	235	56	1116
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	6	320	42	1599

昨年 3 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)	1				
積雪深(cm)	45				
降雪深累計(cm)	591				
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	116.0 (積雪深)				