

# 降積雪情報

( R4.1.18 )

◇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

—：降雪・積雪が0cm（全くなし）

0：1cm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 (m)	降雪深(cm)	積雪深(cm)	降雪深累計 (cm)	
						月間	今冬
	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	41	173	260	567
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	33	170	199	427
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所／珠川	460	56	270	422	877
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所／澁野	210	44	174	268	605
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 60	238	420	908
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	58	★ 298	456	989
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	40	195	253	606
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	40	225	225	491
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	32	196	222	478
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	56	260	368	720

昨年 1 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)	186
降雪深累計 (cm)	833
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	109.0 (積雪深)