

# 降積雪情報

( R3.12.31 )

◇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	64	120	273	273
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	42	114	201	209
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	81	175	384	400
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	55	120	290	291
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	78	163	425	438
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	80	★ 180	453	479
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	58	140	311	316
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	54	156	247	247
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	62	134	239	239
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	★ 84	170	302	309

昨年 12 月 31 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	31
積雪深 (cm)	119
降雪深累計 (cm)	415
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	56.0 (積雪深)