

降積雪情報

(R4.1.5)

◇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	33	121	60	367
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	33	117	46	274
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	50	210	106	561
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	25	130	62	399
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	57	190	121	609
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 60	★ 220	126	659
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	32	134	57	410
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	34	169	52	318
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	24	121	34	290
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	55	170	89	441

昨年1月5日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深(cm)	3
積雪深(cm)	167
降雪深累計(cm)	584
気象要素の旬別平年値(cm) ※1991-2020年の30年間を対象	70.0 (積雪深)