

降積雪情報

(R3.12.26)

◇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	52	67	114	114
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	50	59	100	108
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	58	★ 86	189	205
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	55	57	120	121
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 69	78	211	224
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	60	84	230	256
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	65	72	157	162
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	57	76	123	123
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	51	62	115	115
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	48	66	124	131

昨年 12 月 26 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	39
積雪深 (cm)	131
降雪深累計 (cm)	382
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	39.0 (積雪深)