

降積雪情報

(R4.1.2)

◇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	13	120	13	320
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	4	115	4	232
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	16	173	16	471
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	22	140	22	359
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 34	185	34	522
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	20	★ 190	20	553
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	14	144	14	367
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	3	149	3	269
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	3	117	3	259
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	13	162	13	365

昨年 1 月 2 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	64
積雪深 (cm)	204
降雪深累計 (cm)	540
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)