

降積雪情報

(R4.1.19)

◇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	14	168	274	581
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	4	164	203	431
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	26	261	448	903
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／渡野	210	24	186	292	629
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	30	250	450	938
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 34	★ 288	490	1023
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	17	192	270	623
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	3	210	228	494
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	7	184	229	485
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	8	248	376	728

昨年 1 月 19 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	15
積雪深 (cm)	198
降雪深累計 (cm)	848
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)