

降積雪情報

(R6.3.2)

◇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
主観測所	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	35	74	35	505
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	27	46	27	418
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	45	130	45	770
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	30	78	30	595
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	35	94	35	796
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	40	136	40	830
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	32	87	32	700
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	★ 49	128	49	550
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	36	95	36	562
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	42	★ 159	42	694

昨年 3 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)	－
積雪深 (cm)	113
降雪深累計 (cm)	725
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	146.0 (積雪深)