

降積雪情報

(R6.2.22)

◇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	6	52	63	458
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	6	32	64	377
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	8	89	107	699
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	2	62	74	552
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	5	70	97	740
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	8	88	110	754
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	★ 9	66	94	651
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	8	86	90	475
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	観測器故障により欠測となります。			
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	8	★ 120	95	632

昨年 2 月 22 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	32
積雪深 (cm)	140
降雪深累計 (cm)	680
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	157.0 (積雪深)