

降積雪情報

(R4.3.6)

◇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	11	207	11	1146
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	12	212	15	851
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	11	311	19	1704
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	8	216	8	1262
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	19	299	25	1820
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 20	★ 364	32	1874
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	9	240	9	1191
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	11	283	14	1019
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	16	233	16	994
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	10	304	12	1460

昨年 3 月 6 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)	193
降雪深累計 (cm)	1,272
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)