

# 降積雪情報

( R4.3.7 )

◇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	21	225	32	1167
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	16	223	31	867
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	35	332	54	1739
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	14	222	22	1276
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	25	310	50	1845
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 40	★ 386	72	1914
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	20	253	29	1211
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	26	306	40	1045
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	22	245	38	1016
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	28	328	40	1488

昨年 3 月 7 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)	190
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	140.0 (積雪深)