

# 降積雪情報

( R6.2.29 )

◇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	－	44	75	470
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	－	25	78	391
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	－	95	133	725
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	★ 0	54	87	565
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	★ 0	73	118	761
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 0	102	144	788
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	－	62	111	668
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	★ 0	84	116	501
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	★ 0	67	110	526
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	★ 0	★ 125	115	652

昨年 2 月 29 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)	－
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	154.0 (積雪深)