

# 降積雪情報

( R4. 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	34	246	318	1037
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	22	245	252	779
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所／珠川	460	53	362	456	1547
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所／澁野	210	32	255	352	1159
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	52	348	481	1658
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 56	★ 412	440	1684
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	30	285	334	1107
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	36	330	302	931
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	25	266	299	922
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	41	345	398	1315

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)	－
積雪深 (cm)	225
降雪深累計 (cm)	1, 244
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)