

# 降積雪情報

( R4.2.16 )

◇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	-	184	222	941
主観測所	十日町 (高山)	十日町保健所	142	0	189	158	685
主観測所	十日町 (水沢)	珠川主観測所／珠川	460	4	286	297	1388
補助 観測所	十日町 (下条)	東下組補助観測所／澁野	210	1	198	239	1046
補助 観測所	十日町 (中条)	枯木又補助観測所／東枯木又	450	3	280	321	1498
補助 観測所	十日町 (六箇)	塩ノ又補助観測所／塩ノ又	530	★ 10	★ 332	278	1522
主観測所	十日町 (川西)	川西ダム	232	1	220	223	996
主観測所	十日町 (中里)	上山児童遊園地	266	0	249	189	818
主観測所	十日町 (松代)	松代支所庁舎	210	-	203	188	811
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	1	277	264	1181

昨年 2 月 16 日の  
森林総合研究所における  
降積雪データ

降雪深 (cm)	6
積雪深 (cm)	201
降雪深累計 (cm)	1,122
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	163.0 (積雪深)