

降 積 雪 情 報

(R3.12.3)

◇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
	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	—	3	4	4
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	0	—	1	9
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	—	8	12	28
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	0	2	6	7
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	0	★ 14	17	30
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	0	12	18	44
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	0	2	9	14
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	0	0	2	2
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	★ 2	3	10	10
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	0	7	10	17

昨年 12 月 3 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)	—
気象要素の旬別平年値(cm) ※1981-2010年の30年間を対象	4.6