

降 積 雪 情 報

(R6.12.12)

◇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	9	17	34	34
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	0	0	18	18
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	★ 28	65	117	117
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	5	13	58	58
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	15	40	94	96
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	24	★ 70	139	142
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	4	3	64	64
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	22	38	60	60
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	14	22	59	59
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	18	44	83	83

昨年 12 月 12 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)	7
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	22.0 (積雪深)