

降 積 雪 情 報

(R6.12.11)

◇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	25	25
主観測所	十日町 (高山)	十日町市高山	142	-	0	18	18
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	-	43	89	89
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	0	12	53	53
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	0	30	79	81
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	★ 1	★ 50	115	118
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	-	4	60	60
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	-	17	38	38
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	0	13	45	45
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	0	26	65	65

昨年 12 月 11 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)