

降 積 雪 情 報

(H29.12.17)

◇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	22	75	175	200
	十日町 (大井田)	十日町地域消防本部	122	16	55	117	131
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	27	72	165	223
補 助 観 測 所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	16	68	173	208
補 助 観 測 所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	★ 29	★ 100	226	309
補 助 観 測 所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	26	72	192	273
補 助 観 測 所	十日町 (吉 田)	真田補助観測所/鉢第2	300	24	86	179	211
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	20	97	189	244
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	24	70	133	155
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	15	72	144	173
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	20	86	181	230

昨年 12 月 17 日の
森林総合研究所における
降積雪データ

降雪深 (cm)	25
積雪深 (cm)	43
降雪深累計 (cm)	86
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1981-2010年の30年間を対象	25.0