

降 積 雪 情 報

(R4.1.12)

◇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
	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	12	102	105	412
	十日町 (高山)	十日町保健所	142	12	99	83	311
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	★ 34	176	194	649
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	12	108	111	448
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	23	161	194	682
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	32	★ 206	206	739
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	13	117	103	456
主観測所	十日町 (中 里)	上山児童遊園地	266	22	146	95	361
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	15	105	81	337
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	25	153	152	504

昨年 1 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)	246
降雪深累計 (cm)	822
気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象	101.0 (積雪深)