

降 積 雪 情 報

(H24. 2. 22)

◇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)

○：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)	独立行政法人 森林総合研究所 十日町試験地	200	1	244	368	1330
	十日町 (川 治)	十日町地域消防本部	167	－	230	321	1248
主観測所	十日町 (水 沢)	珠川主観測所/珠川	460	0	321	405	1647
補助 観測所	十日町 (下 条)	東下組補助観測所/澁野	210	1	281	477	1557
補助 観測所	十日町 (中 条)	枯木又補助観測所/東枯木又	450	0	305	470	1656
補助 観測所	十日町 (六 箇)	塩ノ又補助観測所/塩ノ又	530	1	★ 354	468	1772
補助 観測所	十日町 (真 田)	真田補助観測所/鉢第2	300	1	320	438	1536
主観測所	十日町 (川 西)	川西ダム	232	★ 4	292	416	1455
主観測所	十日町 (中 里)	中里支所庁舎	220	0.3	293.1	282.6	1023.1
主観測所	十日町 (松 代)	松代支所庁舎	210	2	281	317	1288
主観測所	十日町 (松之山)	松之山支所庁舎	360	0	349	443	1661

昨年 2 月 22 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)	201
降雪深累計(cm)	1,079
気象要素の旬別平年値(cm) ※1971-2000年の30年間を対象	170