

降 積 雪 情 報

(R4. 2. 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 | 0 | 201 | 221 | 940 |
| 主観測所 | 十日町 (高山) | 十日町保健所 | 142 | 0 | 207 | 154 | 681 |
| 主観測所 | 十日町 (水 沢) | 珠川主観測所/珠川 | 460 | 1 | 304 | 289 | 1380 |
| 補 助 観 測 所 | 十日町 (下 条) | 東下組補助観測所/澁野 | 210 | — | 219 | 238 | 1045 |
| 補 助 観 測 所 | 十日町 (中 条) | 枯木又補助観測所/東枯木又 | 450 | 0 | 306 | 315 | 1492 |
| 補 助 観 測 所 | 十日町 (六 箇) | 塩ノ又補助観測所/塩ノ又 | 530 | ★ 2 | ★ 342 | 262 | 1506 |
| 主観測所 | 十日町 (川 西) | 川西ダム | 232 | — | 248 | 221 | 994 |
| 主観測所 | 十日町 (中 里) | 上山児童遊園地 | 266 | 1 | 272 | 186 | 815 |
| 主観測所 | 十日町 (松 代) | 松代支所庁舎 | 210 | 1 | 228 | 184 | 807 |
| 主観測所 | 十日町 (松之山) | 松之山支所庁舎 | 360 | 0 | 305 | 261 | 1178 |

昨年 2 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) | 217 |
| 降雪深累計 (cm) | 1,116 |
| 気象要素の旬別平年値 (cm) ※1991-2020年の30年間を対象 | 158.0 (積雪深) |