

降 積 雪 情 報

(H29.12.27)

◇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 | 48 | 86 | 261 | 286 |
| | 十日町 (大井田) | 十日町地域消防本部 | 122 | 37 | 57 | 179 | 193 |
| 主観測所 | 十日町 (水 沢) | 珠川主観測所/珠川 | 460 | 68 | 116 | 315 | 373 |
| 補助 観測所 | 十日町 (下 条) | 東下組補助観測所/澁野 | 210 | 40 | 80 | 260 | 295 |
| 補助 観測所 | 十日町 (中 条) | 枯木又補助観測所/東枯木又 | 450 | 62 | ★ 122 | 360 | 443 |
| 補助 観測所 | 十日町 (六 箇) | 塩ノ又補助観測所/塩ノ又 | 530 | ★ 70 | 116 | 340 | 421 |
| 補助 観測所 | 十日町 (吉 田) | 真田補助観測所/鉢第2 | 300 | 52 | 100 | 276 | 308 |
| 主観測所 | 十日町 (川 西) | 川西ダム | 232 | 58 | 102 | 283 | 338 |
| 主観測所 | 十日町 (中 里) | 上山児童遊園地 | 266 | 54 | 101 | 235 | 257 |
| 主観測所 | 十日町 (松 代) | 松代支所庁舎 | 210 | 35 | 76 | 220 | 249 |
| 主観測所 | 十日町 (松之山) | 松之山支所庁舎 | 360 | 46 | 106 | 288 | 337 |

昨年 12 月 27 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) | 91 |
| 気象要素の旬別平年値(cm) ※1981-2010年の30年間を対象 | 47.4 |