## 降積雪情報

( R7. 11. 20 )

◇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

一:降雪・積雪がOcm (全くなし)O: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<br>(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<br>十日町試験地 | 200       | 0          | 6       | 10         | 10 |
| 主観測所   | 十日町<br>(高山) | 十日町市高山                     | 142       | 1          | 2       | 9          | 9  |
| 主観測所   | 十日町 (水 沢)   | 珠川主観測所/珠川                  | 460       | ×          | ×       | 0          | 0  |
| 補 助観測所 | 十日町(下条)     | 東下組補助観測所/漉野                | 210       | ı          | 7       | 12         | 12 |
| 補 助観測所 | 十日町(中条)     | 枯木又補助観測所/東枯木又              | 450       | ×          | ×       | 0          | 0  |
| 補 助観測所 | 十日町 (六 箇)   | 塩ノ又補助観測所/塩ノ又               | 530       | 1          | ★ 32    | 38         | 38 |
| 主観測所   | 十日町 (川 西)   | 川西ダム                       | 232       | <b>*</b> 1 | 8       | 26         | 26 |
| 主観測所   | 十日町(中里)     | 上山児童遊園地                    | 266       | -          | 5       | 10         | 10 |
| 主観測所   | 十日町(松代)     | 松代支所庁舎                     | 210       | _          | 3       | 10         | 10 |
| 主観測所   | 十日町 (松之山)   | 松之山支所庁舎                    | 360       | _          | 10      | 16         | 16 |

| 昨年 11月 20日 の<br>森林総合研究所における<br>降積雪データ |              |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| 降雪深(cm)                               | 1            |  |  |  |  |
| 積雪深(cm)                               | -            |  |  |  |  |
| 降雪深累計(cm)                             | -            |  |  |  |  |
| 気象要素の旬別平年値(cm)<br>※1991-2020年の30年間を対象 | 1.0<br>(積雪深) |  |  |  |  |