

岩手県気象旬報

令和6年11月下旬

盛岡地方気象台
令和6年12月2日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の修正・追加を行うことがあります。

気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、高気圧と低気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。

旬平均気温は、県内は[高い]。旬降水量は、県内は[多い]から[平年並]。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]から[多い]が、県北部では[平年並]から[少ない]所があった。

〈日々の気圧配置〉

- 21日： 前線を伴う低気圧が日本の東を北東へ進む。
22日： 日本海の低気圧が東へ進み、北日本は気圧の谷となる。
23日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
24日： 引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。
25日： 本州付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。
26日： 高気圧の中心が日本の東に移動する。一方、前線を伴う低気圧が沿海州付近と本州南岸にあって、ともに北東へ進む。
27日： 中国東北区の低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
28日： 低気圧が日本海中部を北東へ進む。
29日： 北海道にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
30日： 本州付近は西高東低の気圧配置となる。

〈旬統計値〉

要素 地点	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
盛岡	5.4	1.2	高い	35.5	114	多い	41.1	111	平年並
宮古	7.2	1.0	高い	14.0	64	多い	58.4	119	多い
大船渡	8.0	1.2	高い	55.5	168	多い	58.7	130	多い

記号の意味 ×:欠測 -:現象なし):準正常値]:資料不足値 平年値:1991~2020年の平均値
※利用に際しては、「岩手県気象旬報の内容と資料の見方」を参照して下さい。

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】

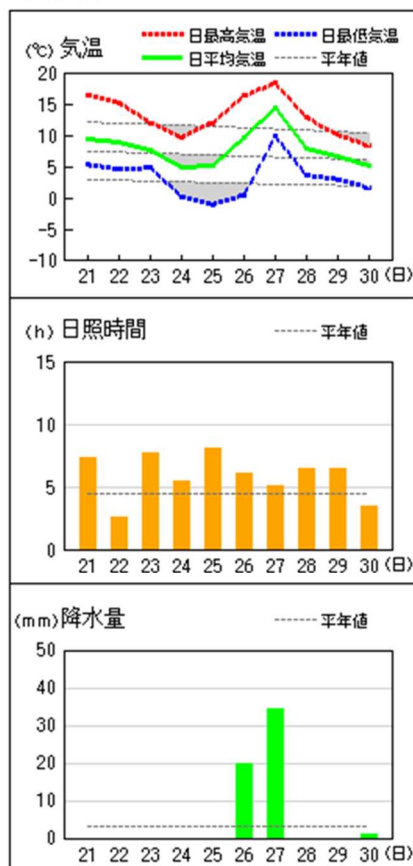
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

本資料に関する問い合わせ先
盛岡地方気象台 電話019(622)7870

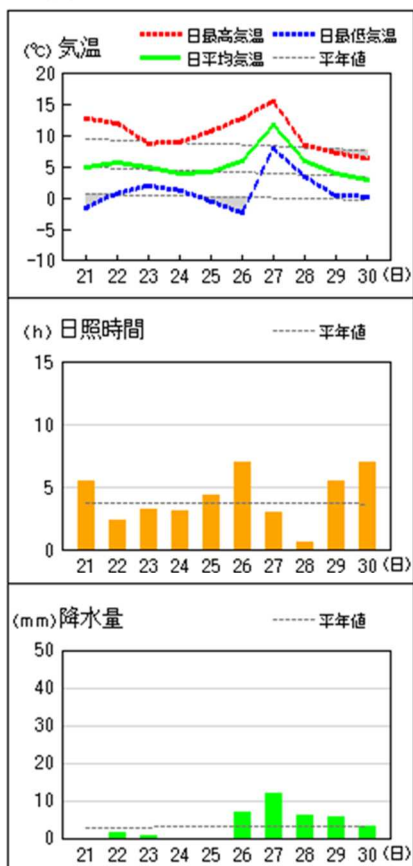
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年11月21日-2024年11月30日

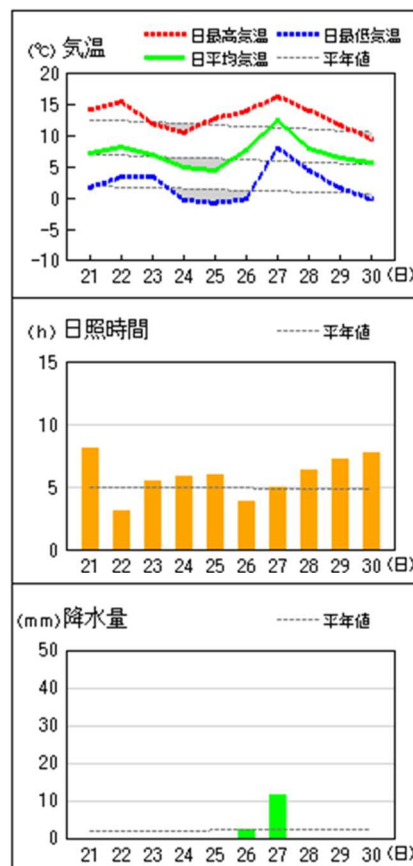
大船渡



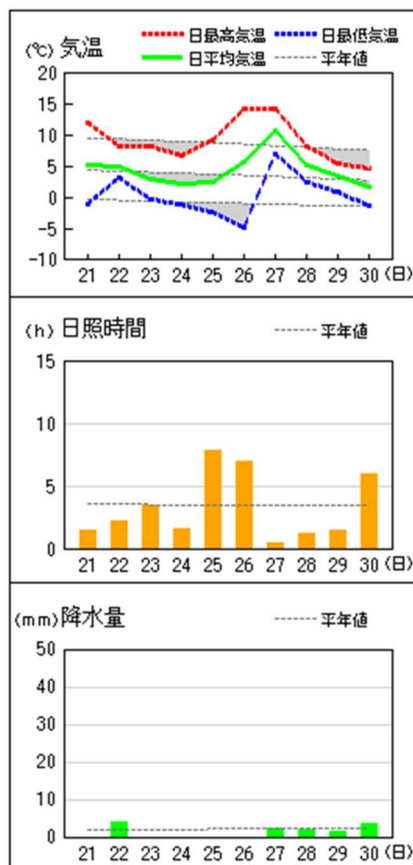
盛岡



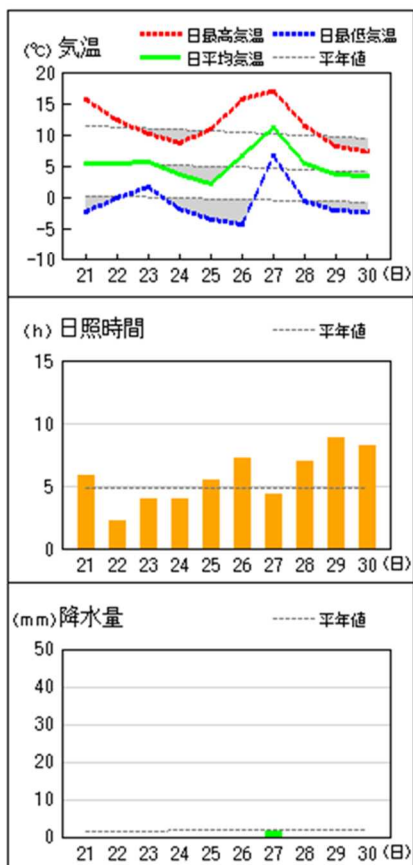
宮古



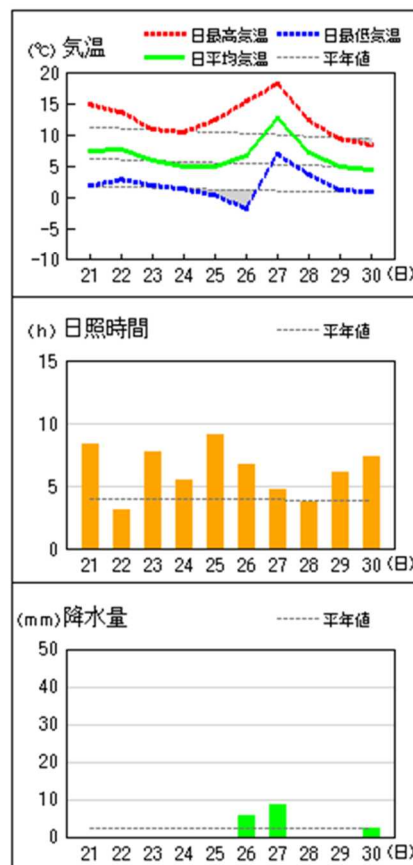
二戸



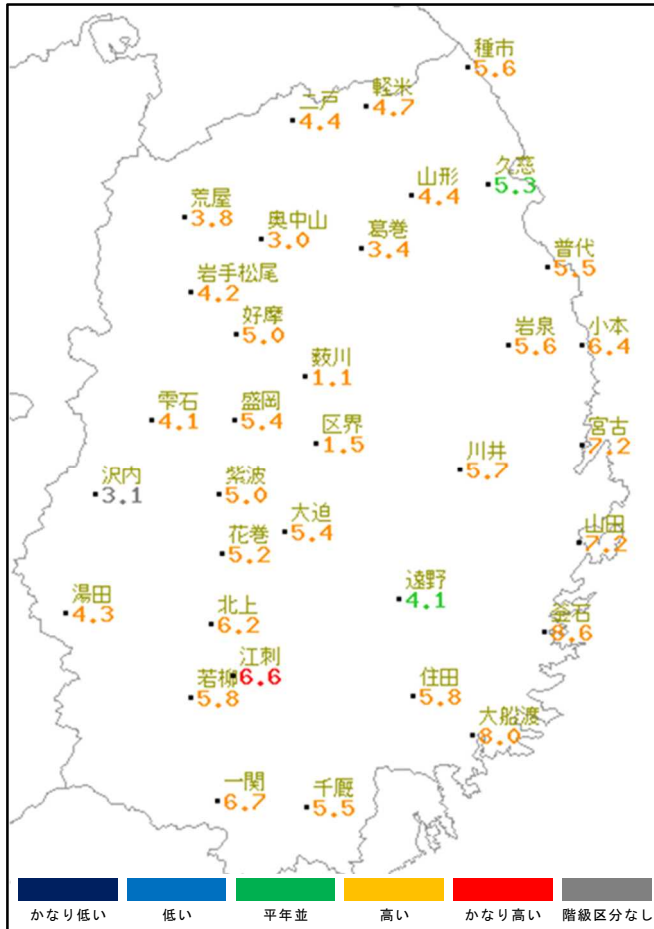
久慈



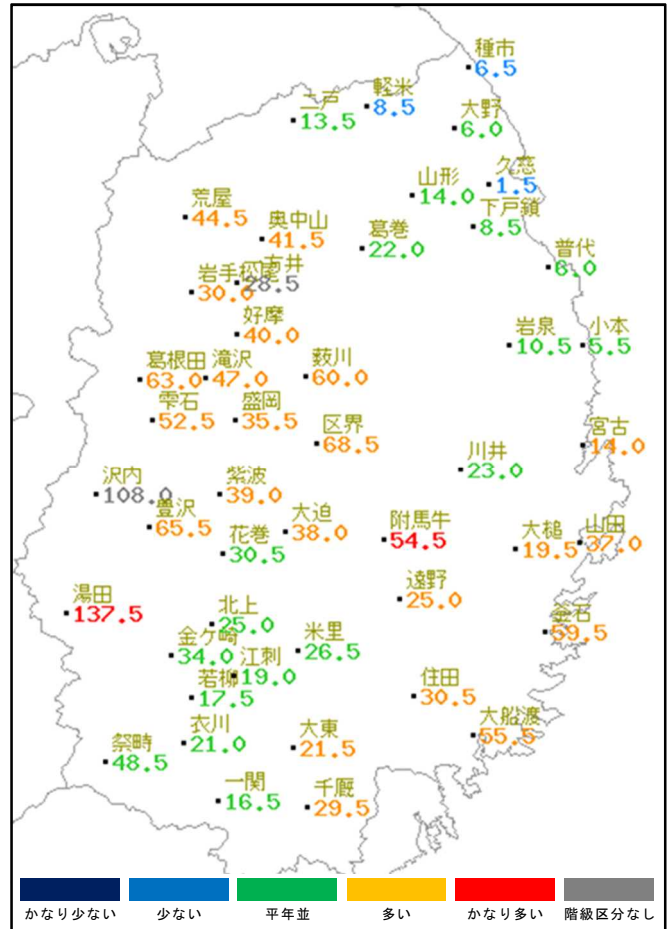
一関



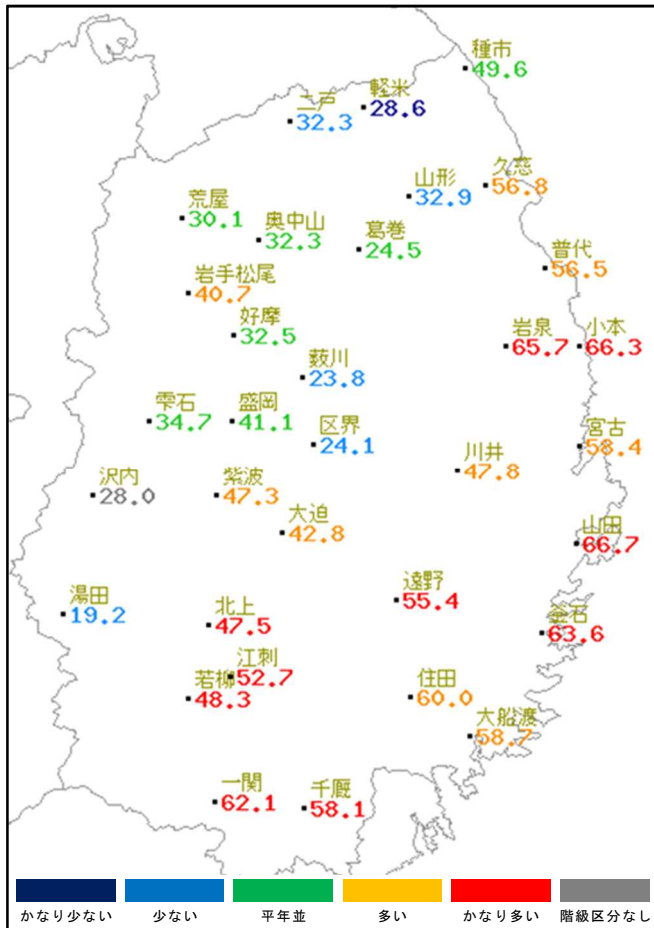
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



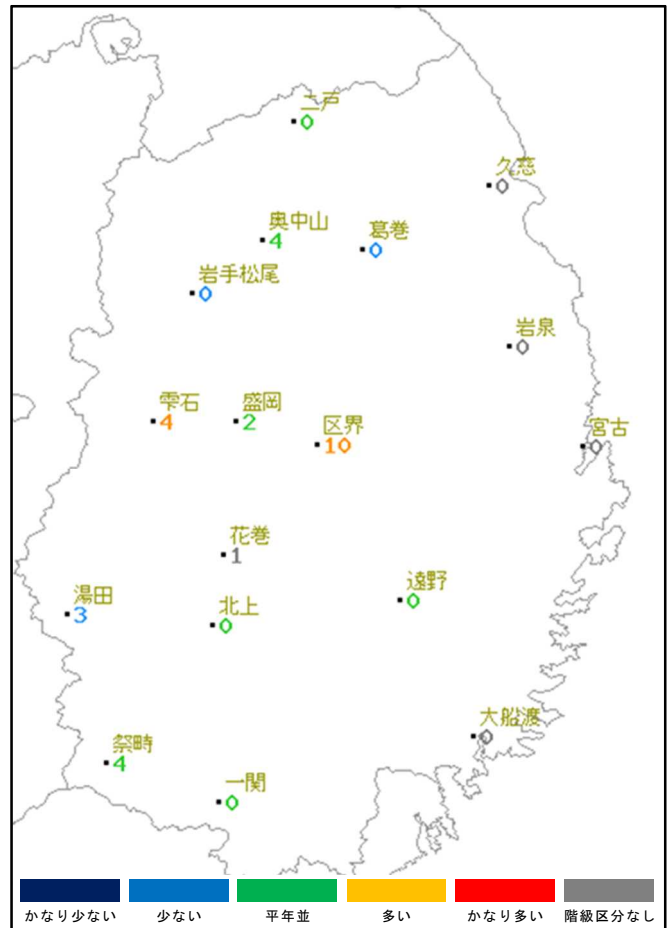
旬平均気温 (°C)



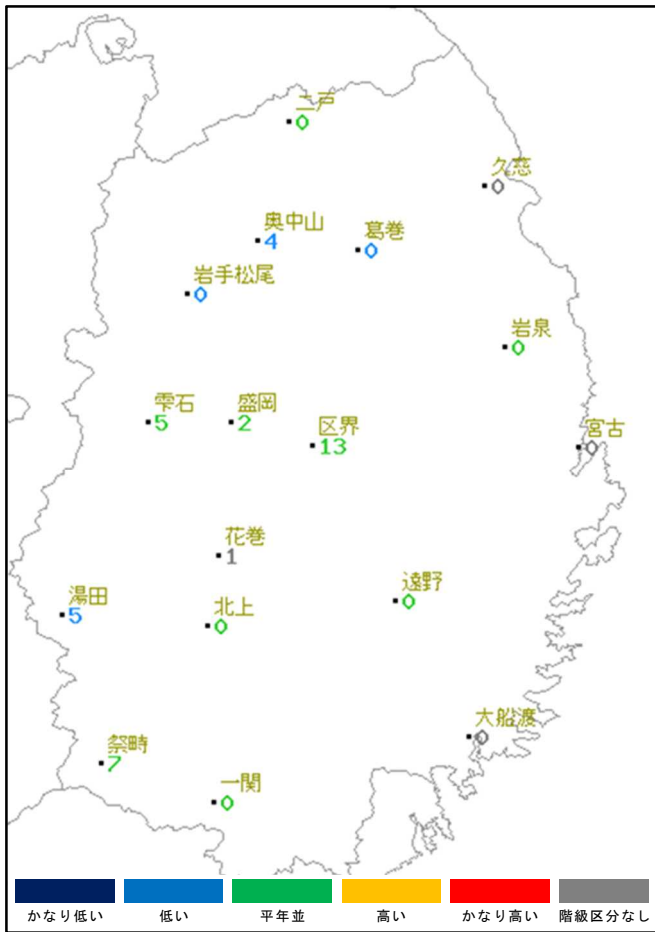
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)