

岩手県気象旬報

令和7年11月中旬

盛岡地方気象台
令和7年11月21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〉

この期間は、低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。18日から19日は、冬型の気圧配置が続き、寒気が入り込んだ影響で山沿いを中心に雪や雨となった。

旬平均気温は、県内は[低い]。旬降水量は、県内は[少ない]から[かなり少ない]だが、県の北部や内陸の山沿いでは[平年並]の所もあった。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]から[多い]。

〈日々の気圧配置〉

- 11日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
12日： 本州付近は高気圧に覆われる。
13日： オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
14日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
15日： 日本海の高気圧が南東へ移動する。
16日： 日本付近は高気圧に覆われる。
17日： オホーツク海で発達する低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。
18日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
19日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
20日： 高気圧が日本の東を東へ移動し、日本海は気圧の谷となる。

〈旬統計値〉

要素 地点	平均気温 °C	平年差 °C	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	5.3	-0.7	低い	6.0	23	かなり少ない	57.4	159	かなり多い
宮古	6.9	-1.1	低い	0.0	0	かなり少ない	73.6	159	かなり多い
大船渡	7.8	-0.7	低い	0.0	0	かなり少ない	56.8	131	かなり多い

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】

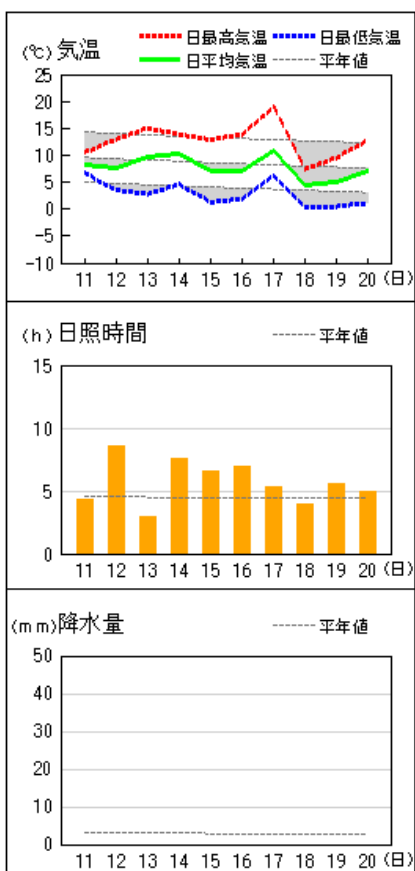
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

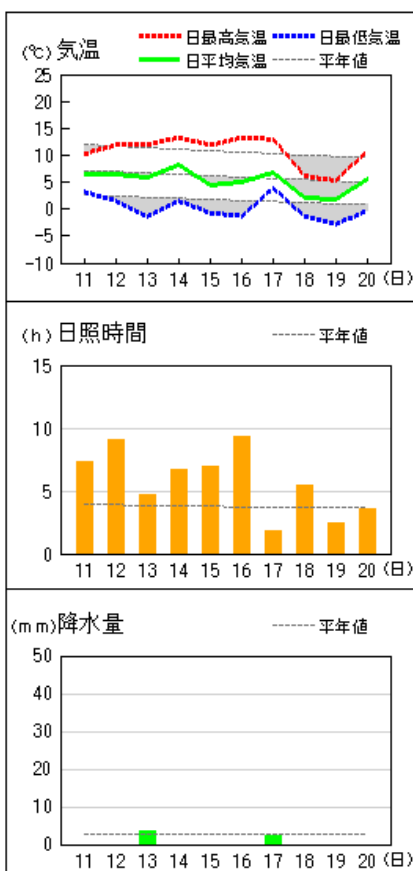
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年11月11日-2025年11月20日

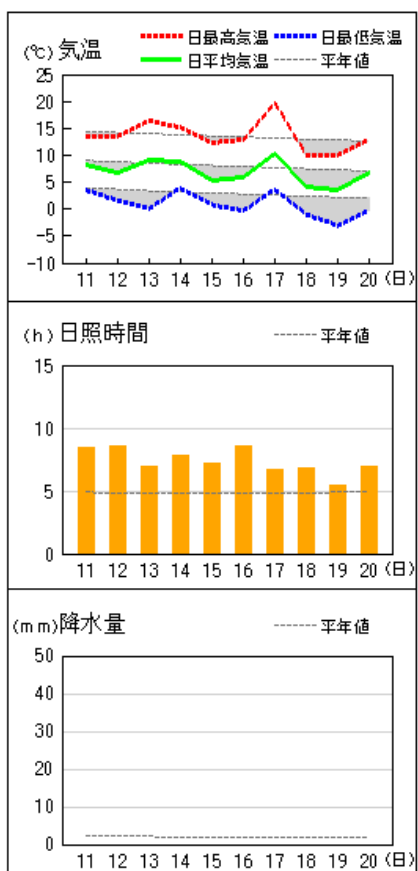
大船渡



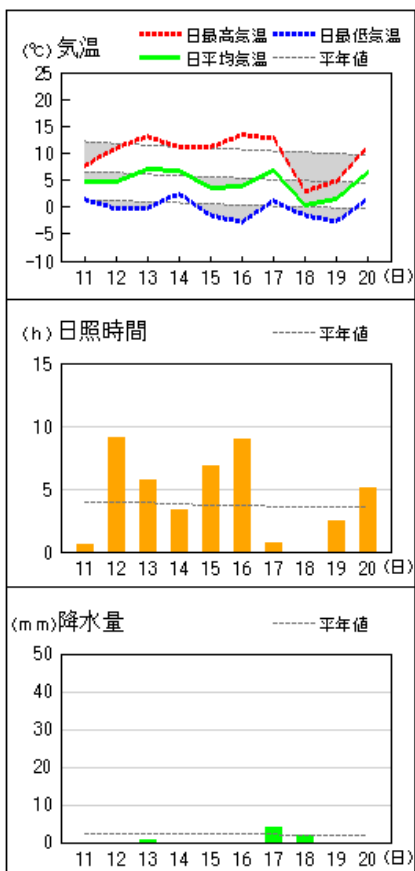
盛岡



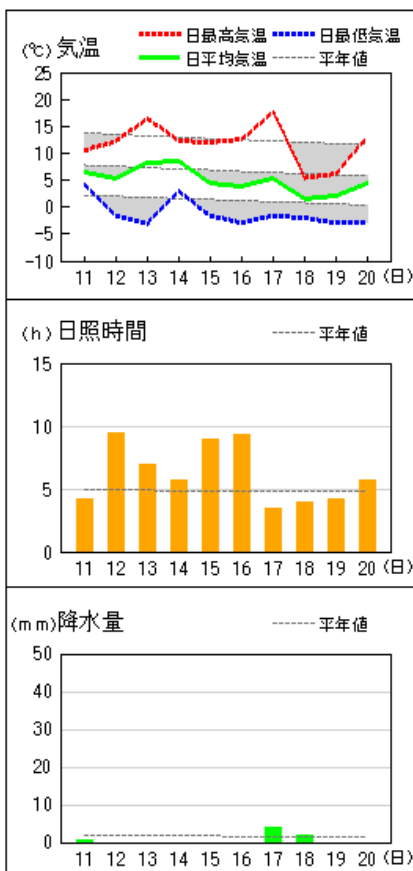
宮古



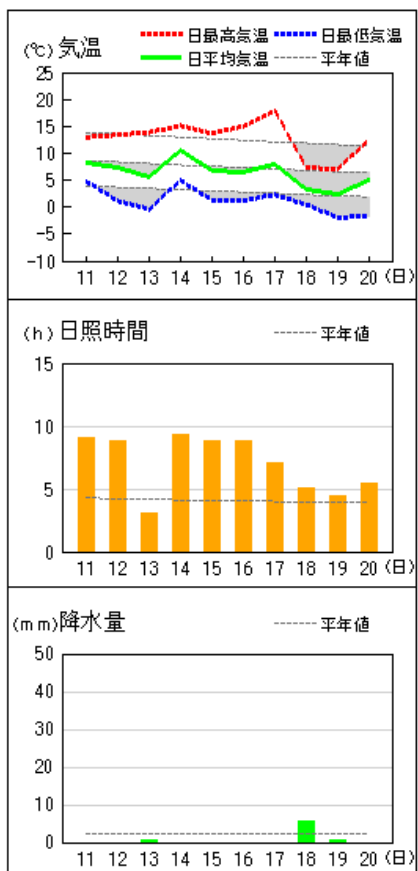
二戸



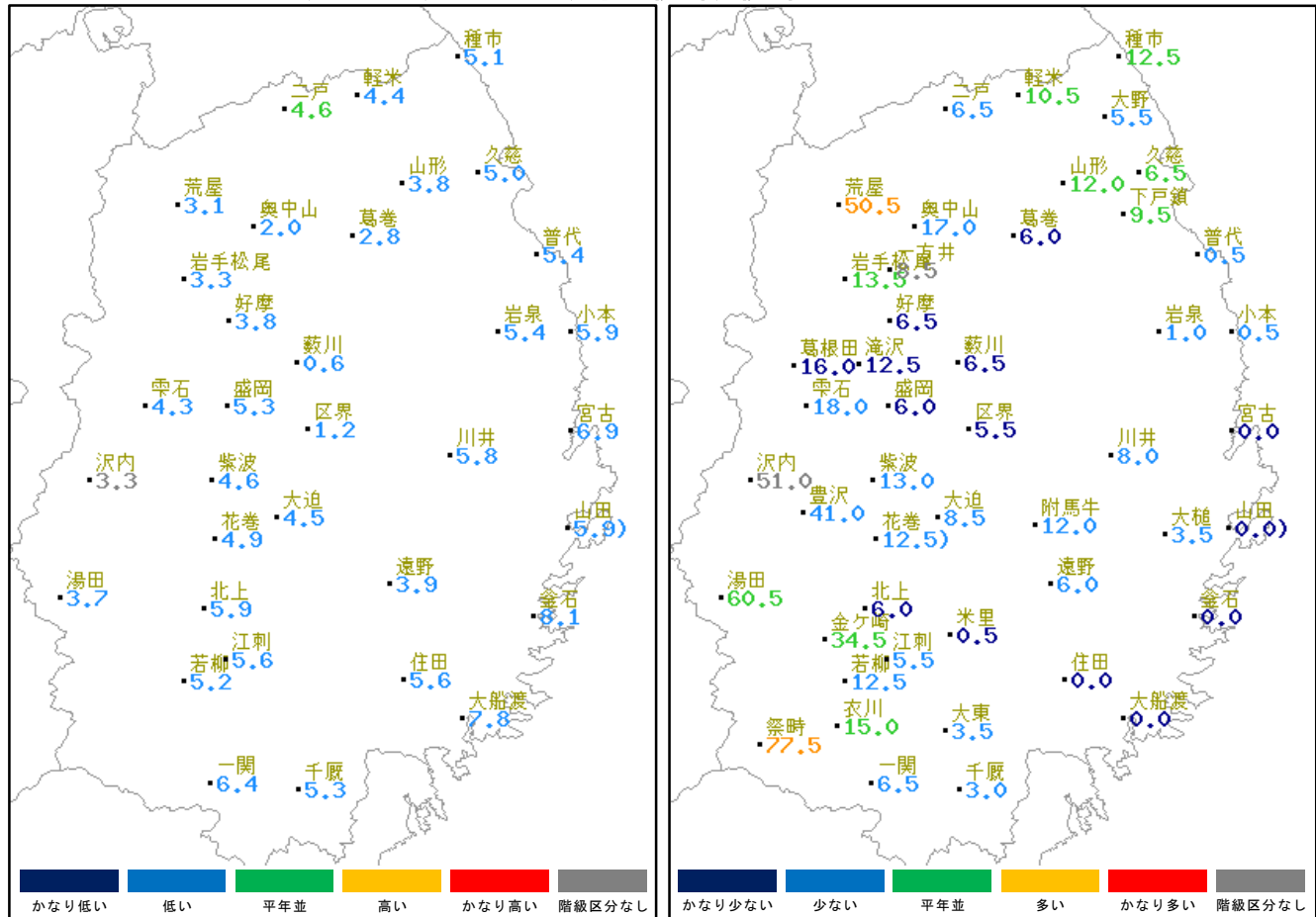
久慈



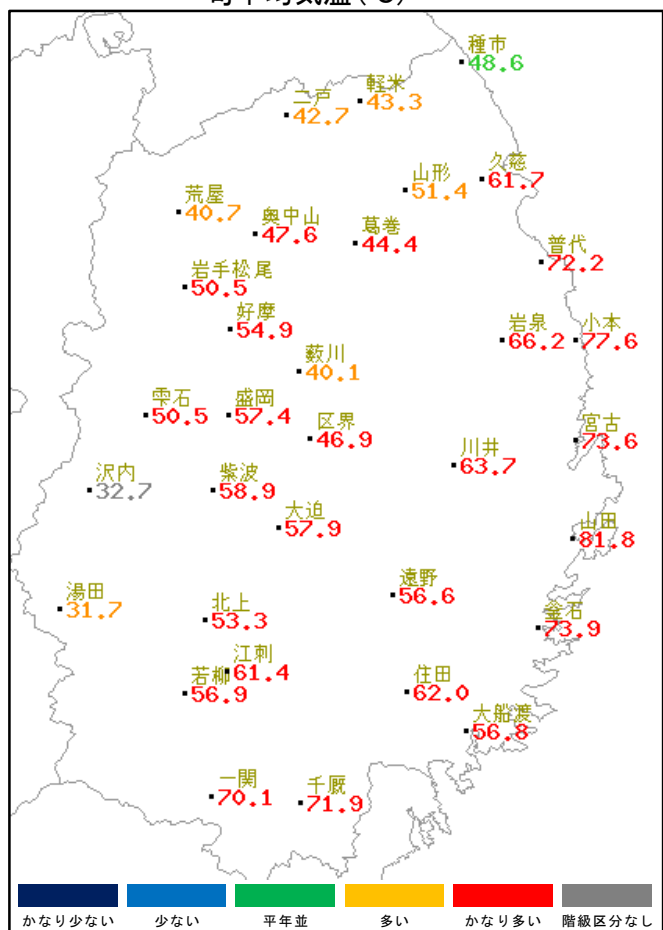
一関



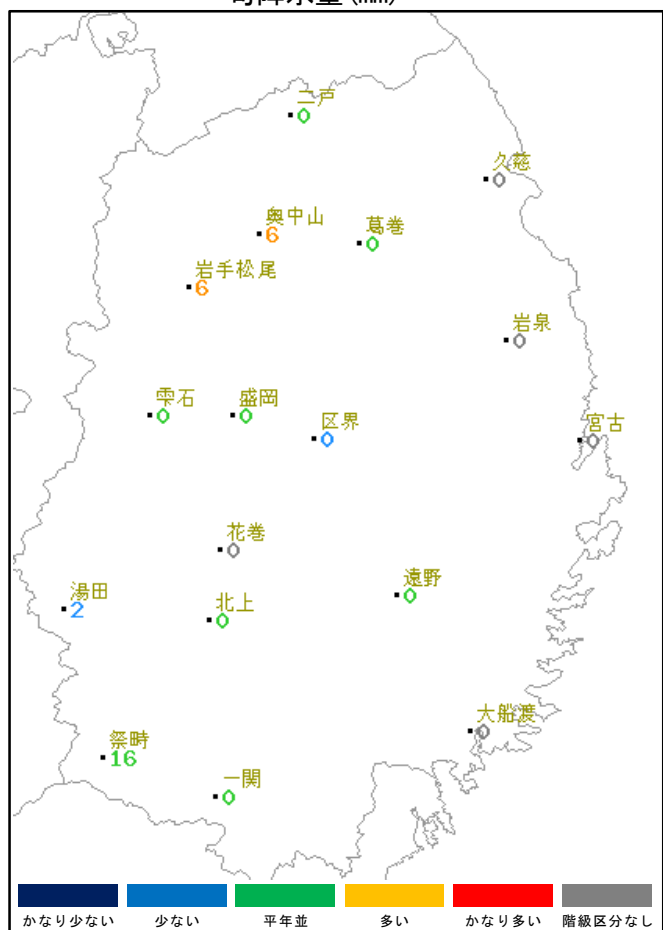
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



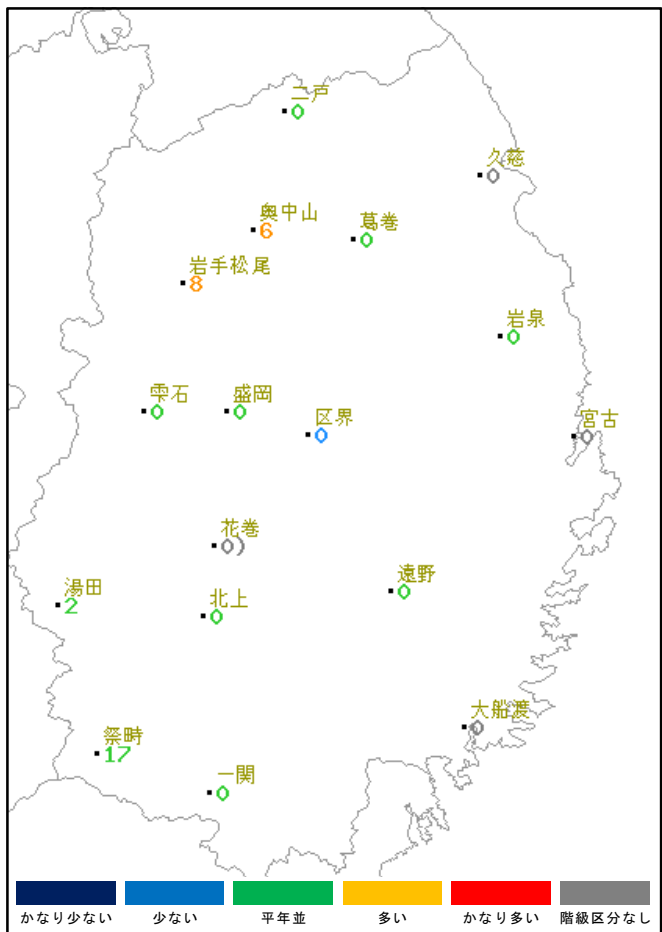
旬平均気温 (°C)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)

記号の意味) : 準正常値