

岩手県気象旬報

令和7年11月下旬

盛岡地方気象台
令和7年12月1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、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多くったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県内は[平年並]から[多い]が、県の南部では[少ない]や[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、県内は[少ない]から[平年並]だが、[かなり少ない]所もあった。

〈日々の気圧配置〉

- 21日： サハリン付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
22日： 東北地方は次第に高気圧に覆われる。
23日： 高気圧が日本の東を東へ移動する。
24日： 北日本は気圧の谷となる。
25日： 日本海の低気圧が東へ進む。また、別の低気圧が伊豆諸島付近を北東へ進む。
26日： 低気圧が日本の東を東へ進む。
27日： 高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が発達しながら北東へ進む。
28日： 低気圧が日本海を北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
29日： 低気圧がオホーツク海を北東へ進む。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
30日： サハリン付近に低気圧があって日本海に前線がのびる。

〈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	5.9	1.7	かなり高い	29.0	93	平年並	22.6	61	少ない
宮古	8.1	1.9	かなり高い	15.0	68	多い	40.9	83	少ない
大船渡	8.6	1.8	かなり高い	4.0	12	少ない	32.4	72	かなり少ない

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】

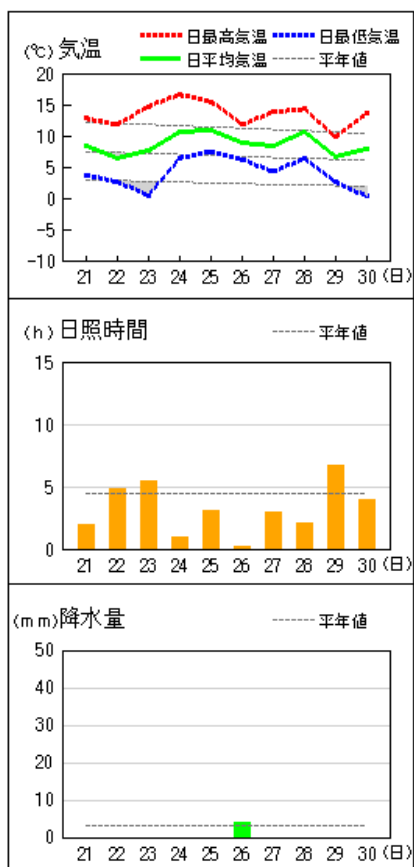
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

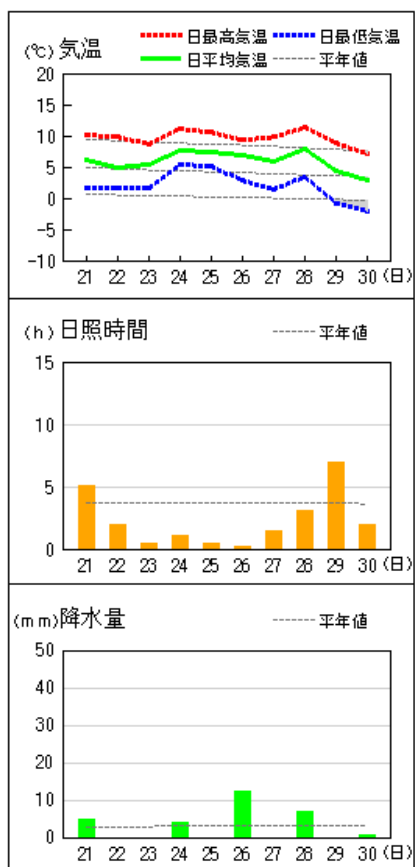
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

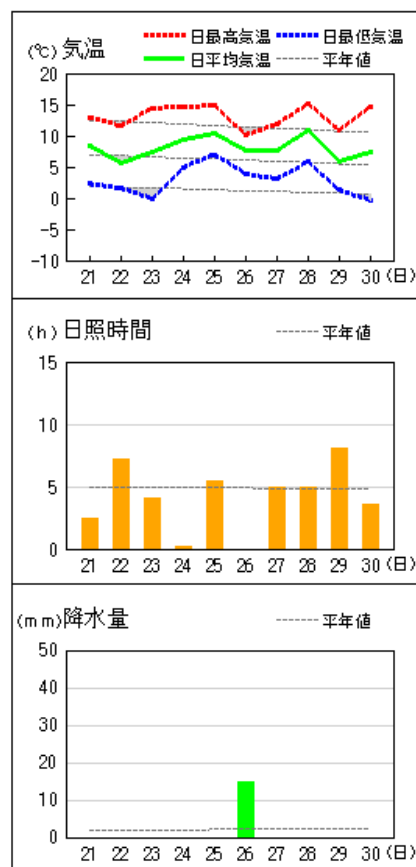
大船渡



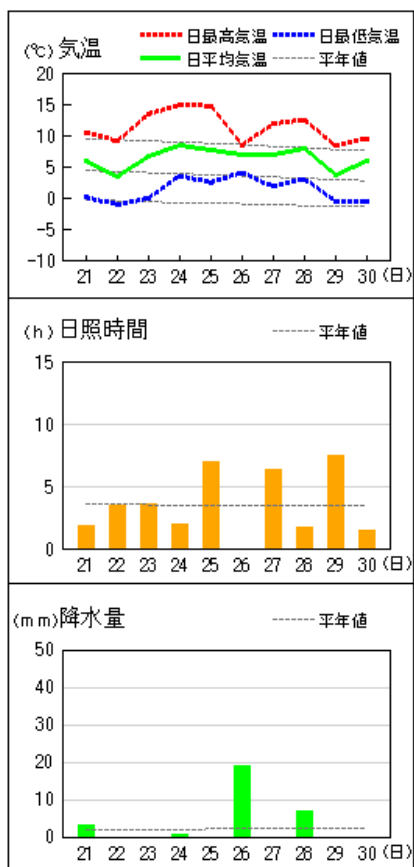
盛岡



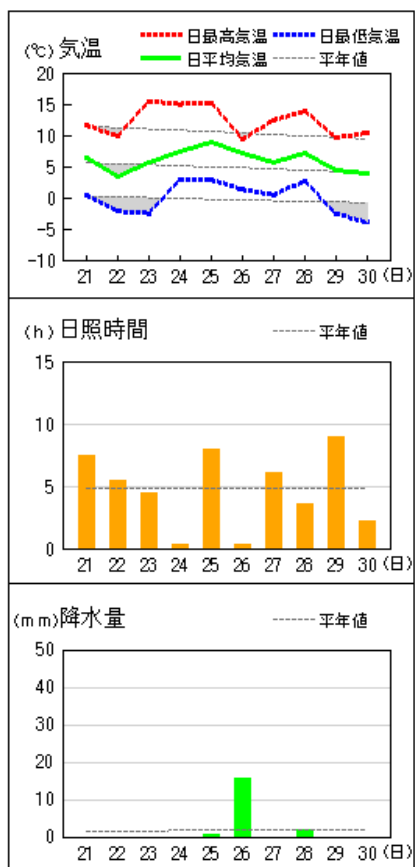
宮古



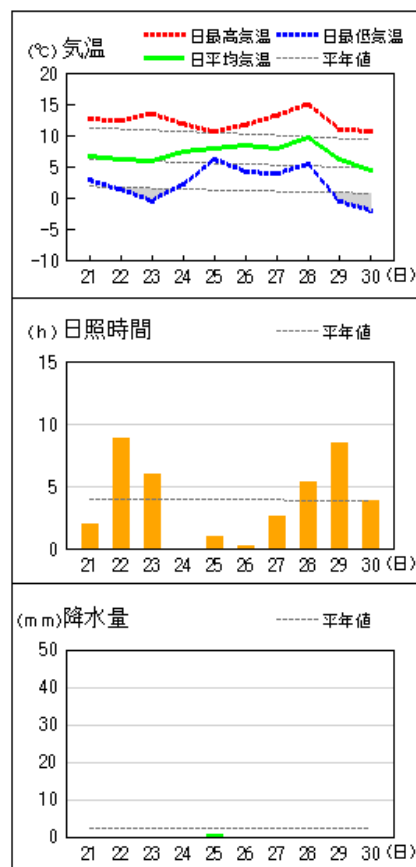
二戸



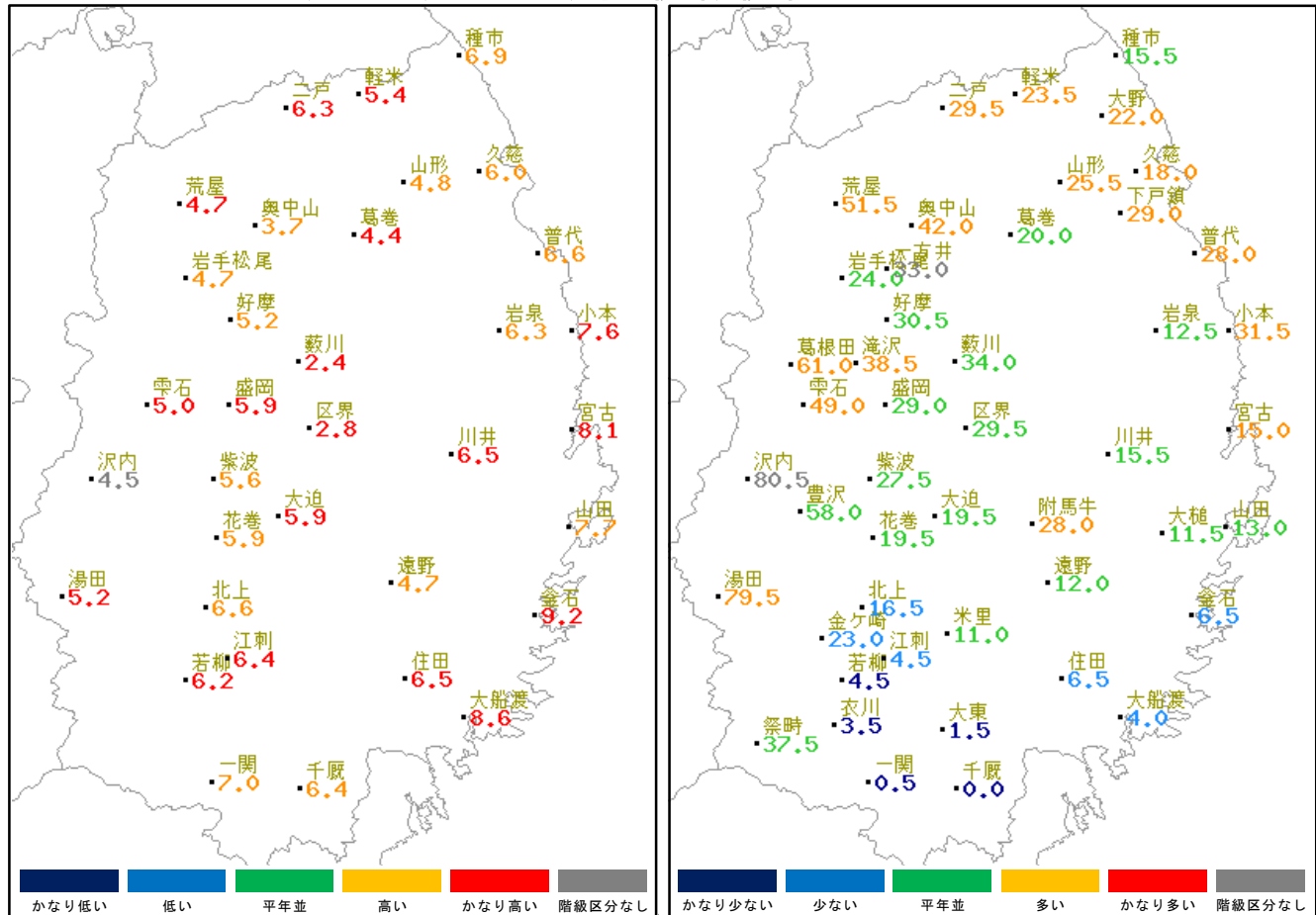
久慈



一関

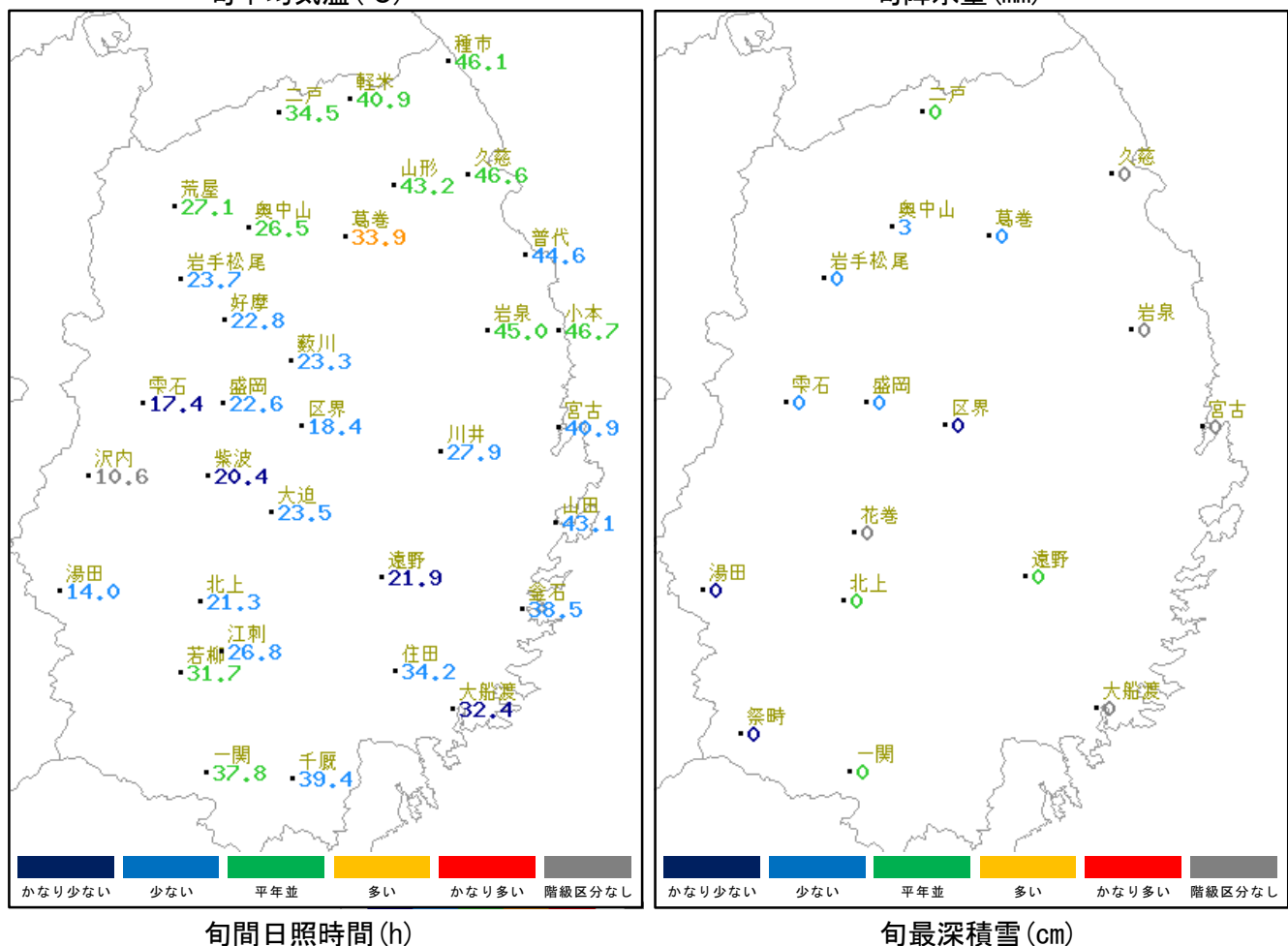


気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



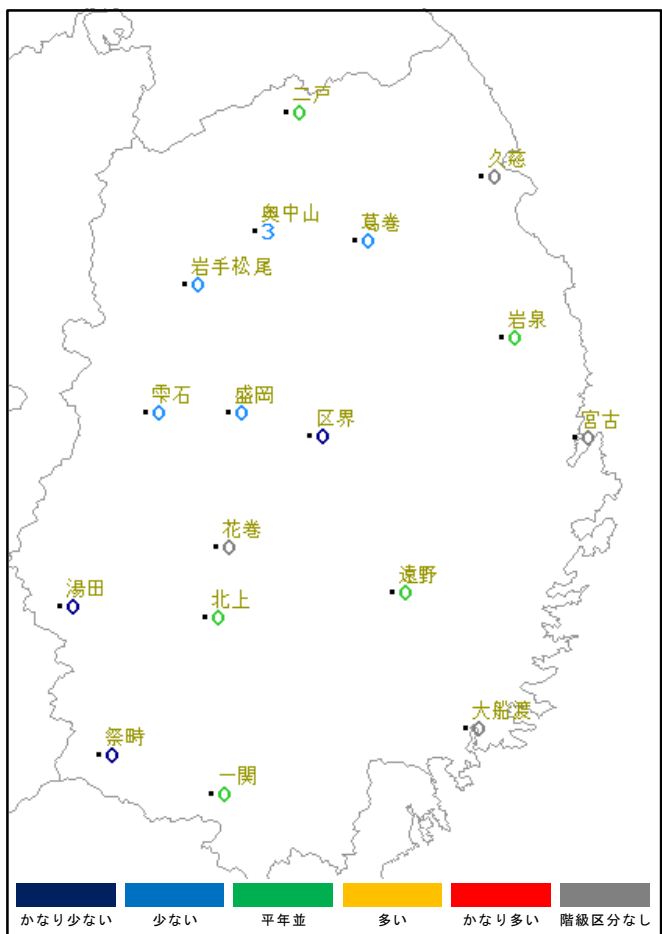
旬平均気温 (°C)

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)