

岩手県気象旬報

令和8年5月下旬

盛岡地方気象台
令和8年6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〉

この期間は、はじめ低気圧や前線の影響で雨や曇りとなったが、それ以降は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、内陸は[平年並]から[多い]、沿岸は[平年並]から[少ない]。旬間日照時間は、内陸は[平年並]、沿岸は[多い]。

〈日々の気圧配置〉

- 21日：低気圧が日本海中部を北東へ進む。また、前線が東シナ海から西日本を通過して、日本の東にのびる。
- 22日：前線が東シナ海から日本の南を通過して、日本の東にのびる。一方、高気圧がオホーツク海にあって、ゆっくり南東へ移動する。
- 23日：北日本は千島近海にある高気圧に覆われる。
- 24日：東北地方は気圧の谷となる。
- 25日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日：北日本は高気圧に覆われる。
- 27日：北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 28日：低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、別の低気圧が日本の南を北東へ進む。
- 29日：日本海北部を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 30日：高気圧が東シナ海にあって東日本に張り出す。一方、低気圧がオホーツク海にあって、ほとんど停滞する。
- 31日：本州付近は高気圧に覆われる。

〈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	17.2	0.9	高い	29.0	83	平年並	63.5	91	少ない
宮古	15.6	1.1	高い	22.5	59	平年並	82.0	120	多い
大船渡	16.4	0.8	高い	41.0	74	平年並	72.2	108	平年並

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】

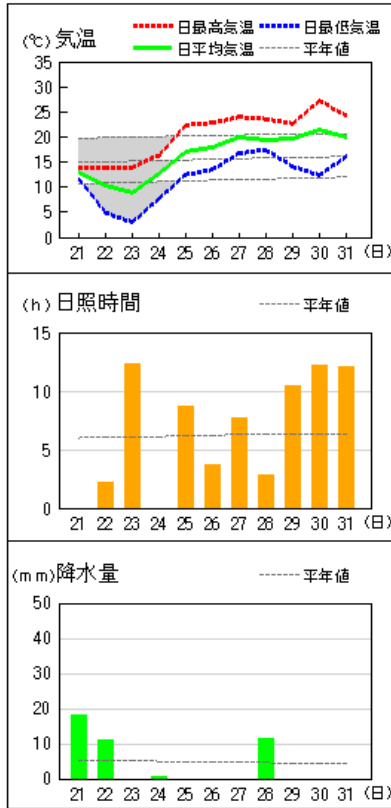
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

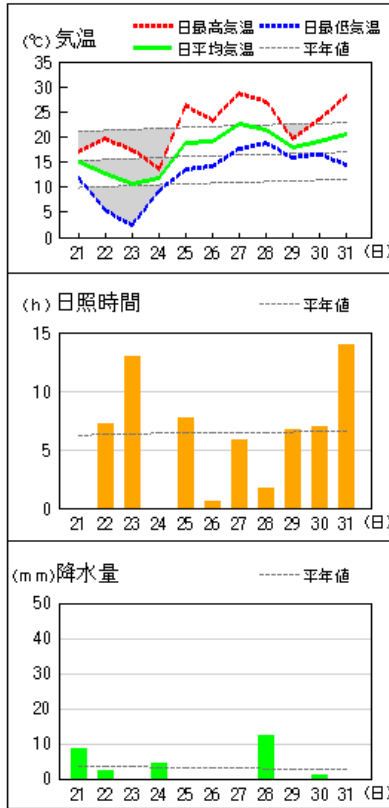
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年05月21日-2026年05月31日

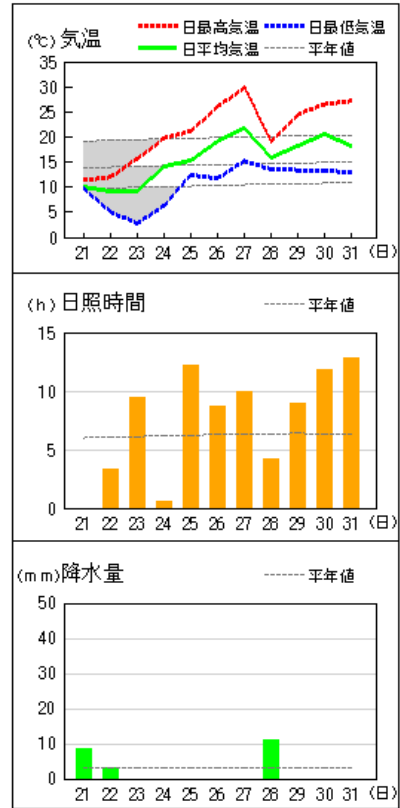
大船渡



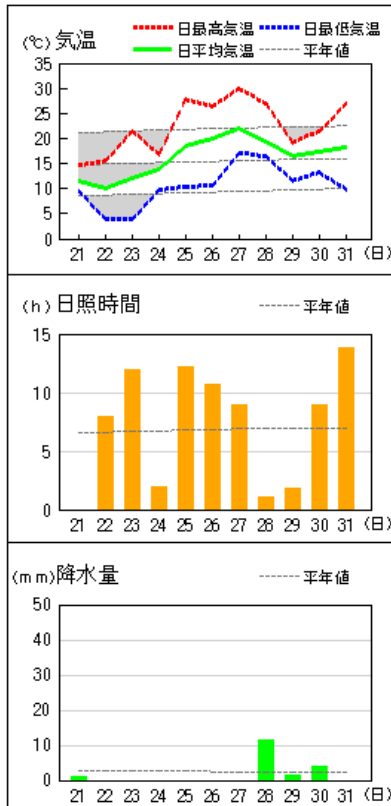
盛岡



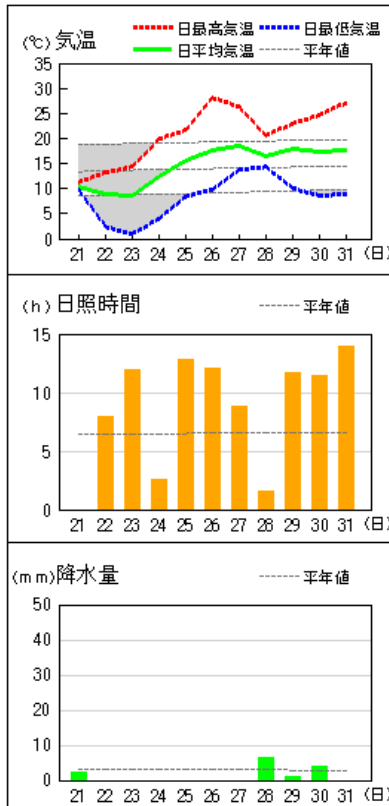
宮古



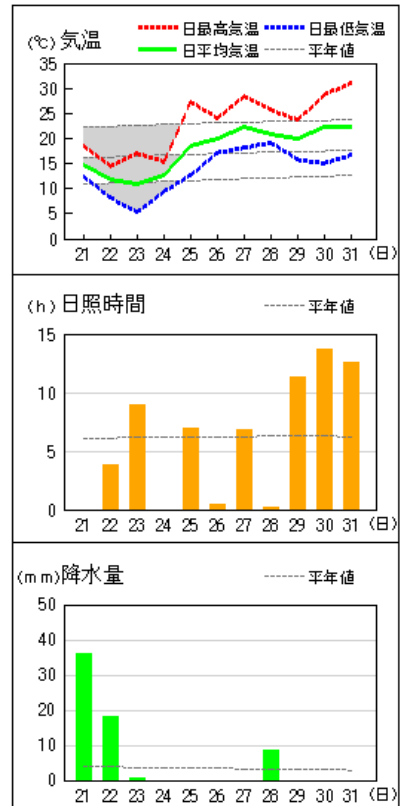
二戸



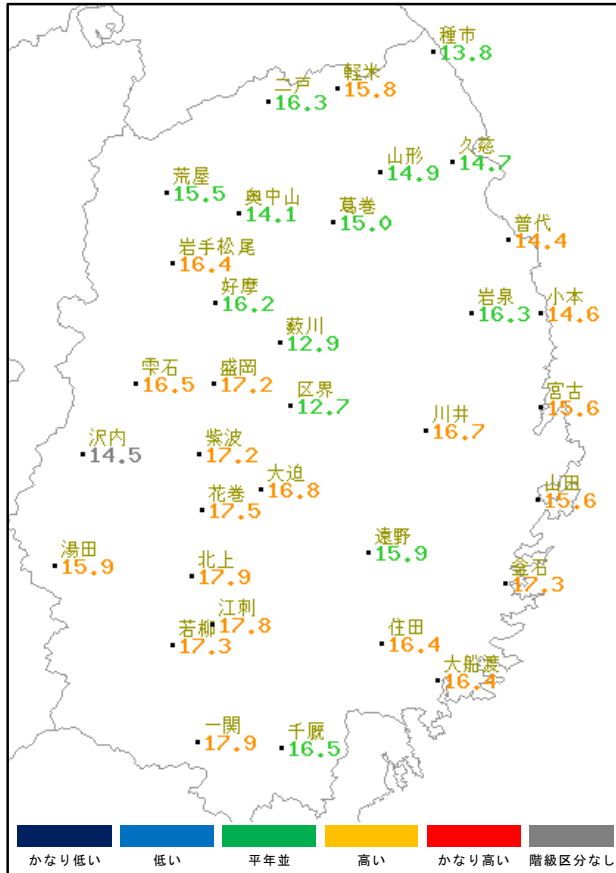
久慈



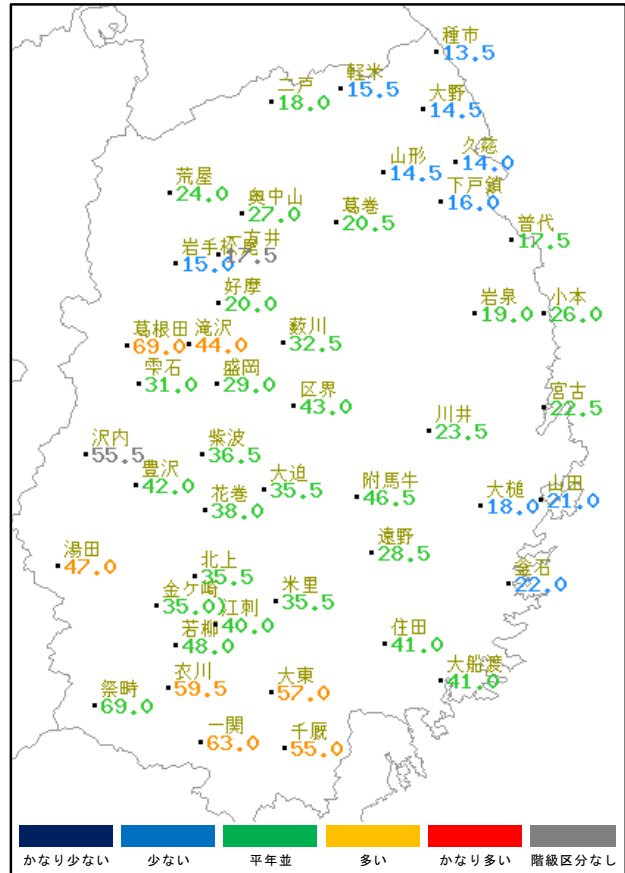
一関



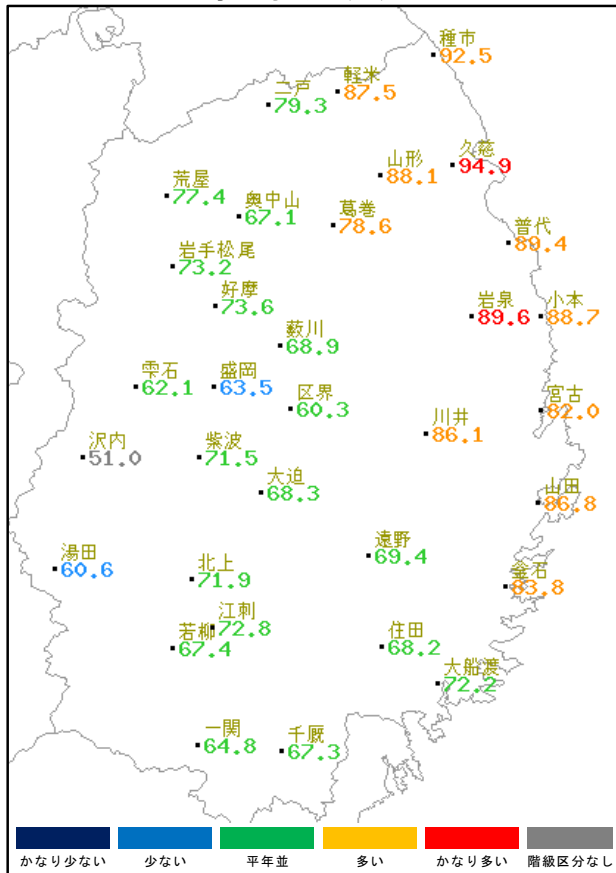
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)

記号の意味 () : 準正常値