

岩手県気象旬報

令和8年6月上旬

盛岡地方気象台
令和8年6月11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、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた。

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

〈日々の気圧配置〉

- 1日： 東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 2日： 引き続き、東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 3日： 台風第6号が本州南岸を北東へ進む。
- 4日： 台風第6号から変わった低気圧が日本の東を東へ進む。
- 5日： オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 6日： オホーツク海高気圧がほとんど停滞する。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 7日： オホーツク海高気圧が南東へゆっくり移動する。一方、低気圧が日本の南を北東へ進む。
- 8日： 低気圧が日本の南を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 9日： 低気圧が津軽海峡付近を北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 10日： 東北地方は日本海の高気圧に覆われる。

〈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	18.1	0.4	平年並	28.5	130	多い	56.0	88	少ない
宮古	15.9	0.5	平年並	36.5	105	平年並	38.1	63	少ない
大船渡	17.4	0.7	高い	115.0	260	かなり多い	42.5	68	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】

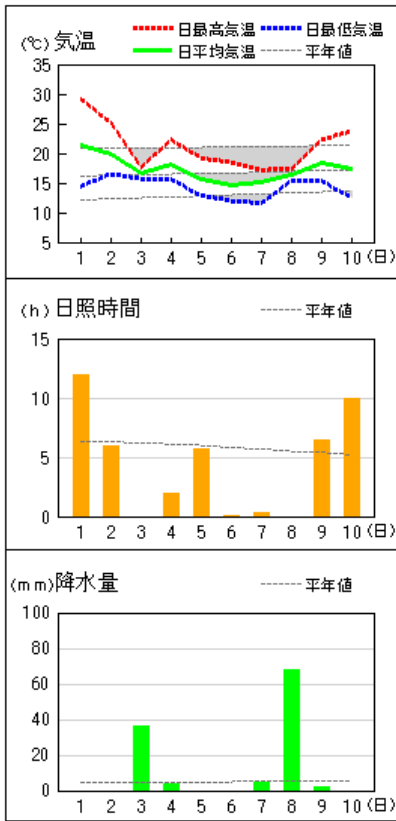
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

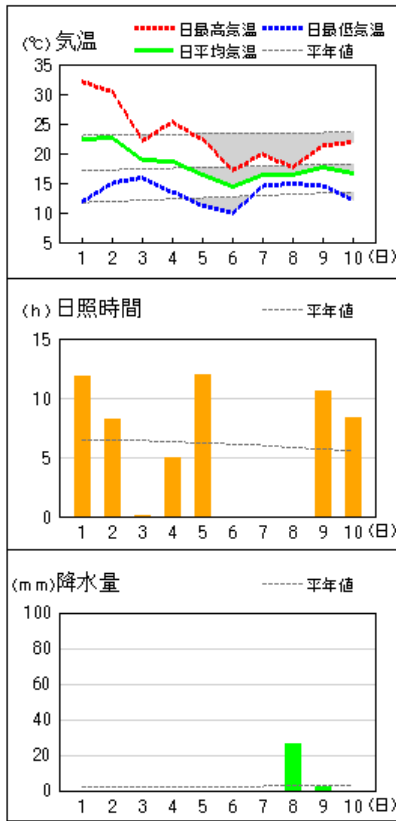
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

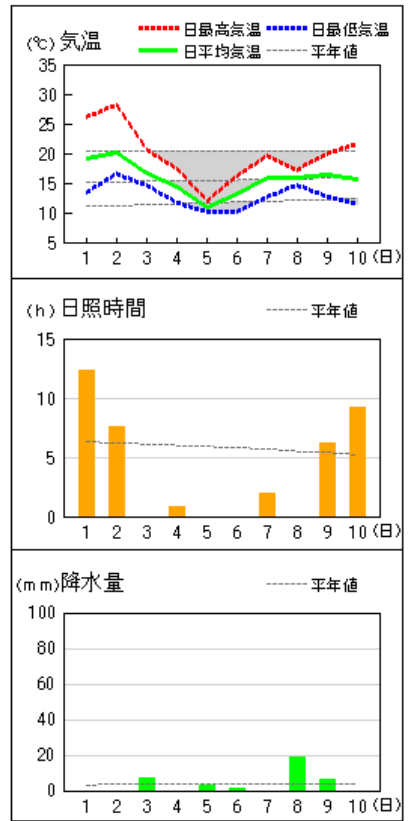
大船渡



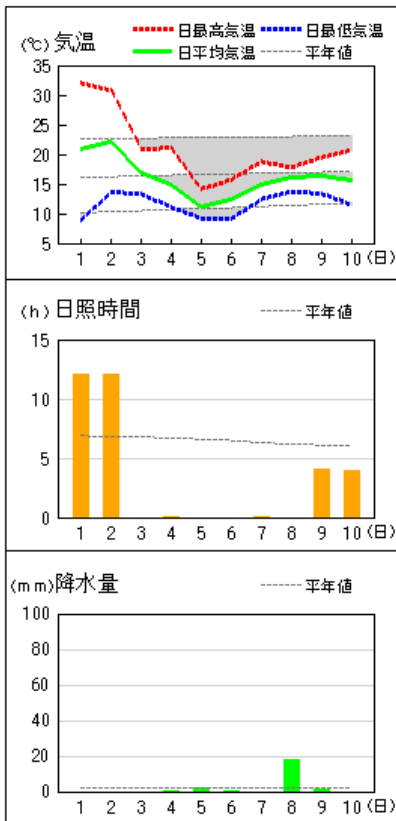
盛岡



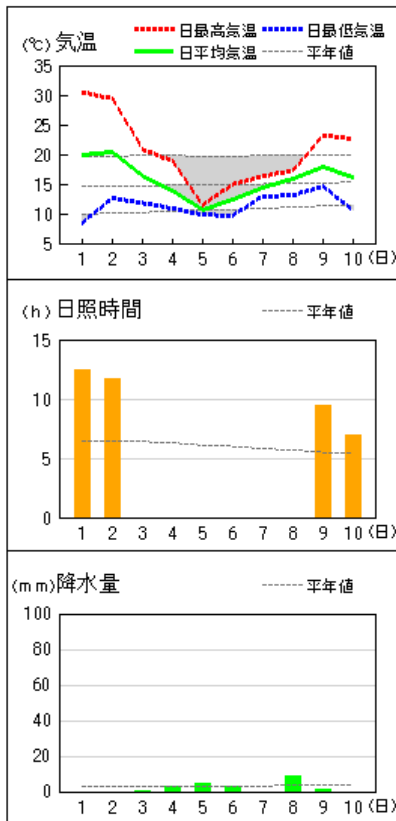
宮古



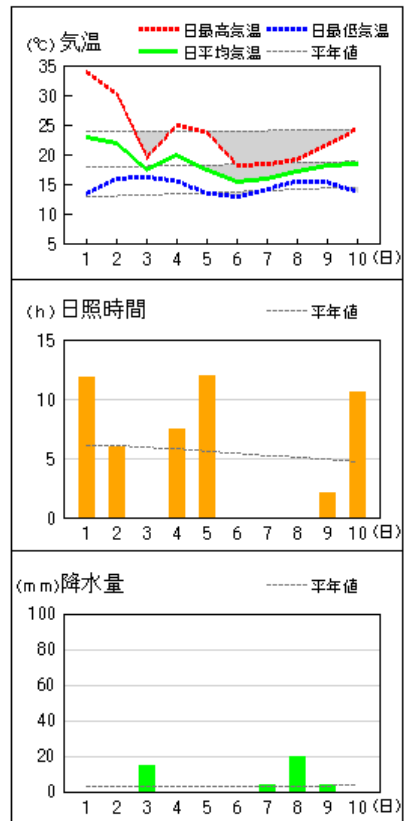
二戸



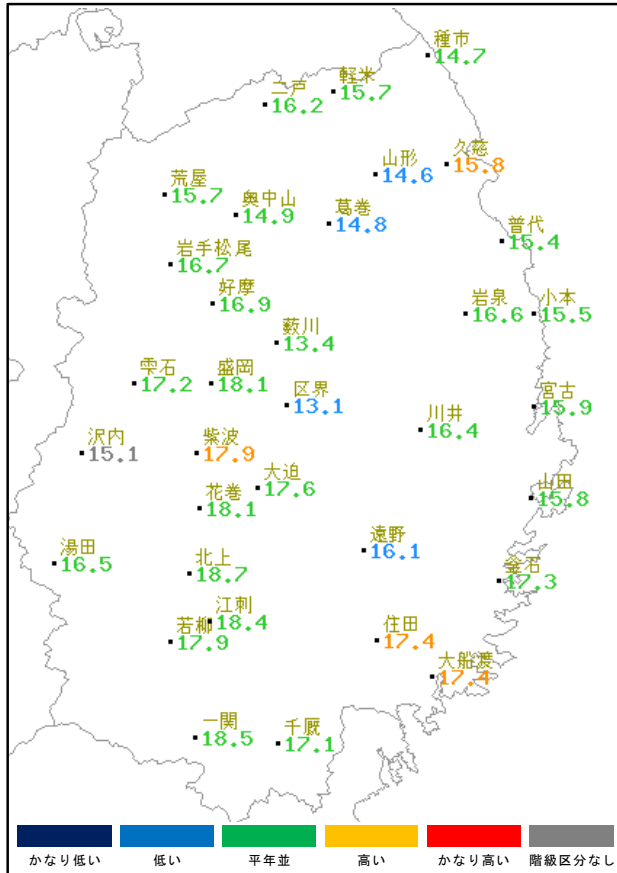
久慈



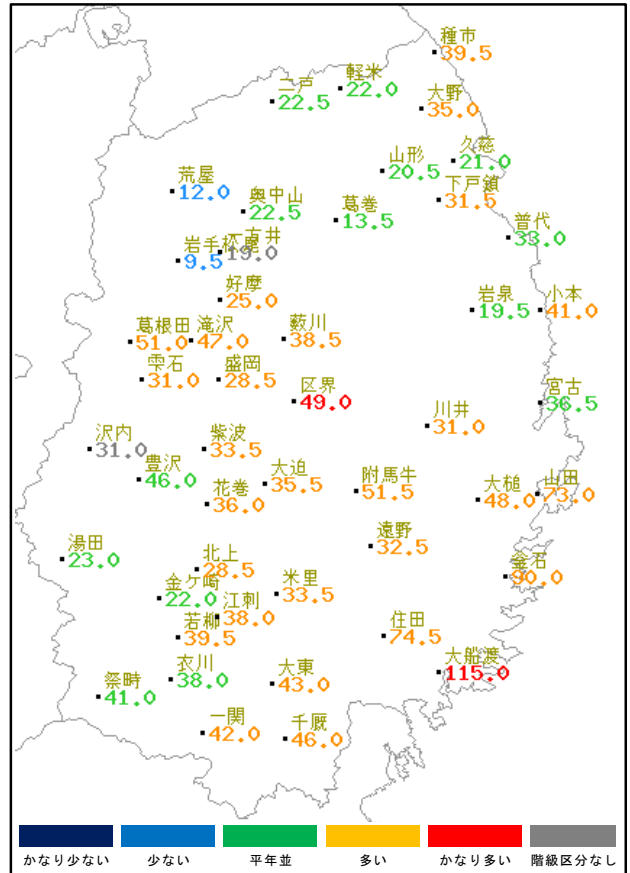
一関



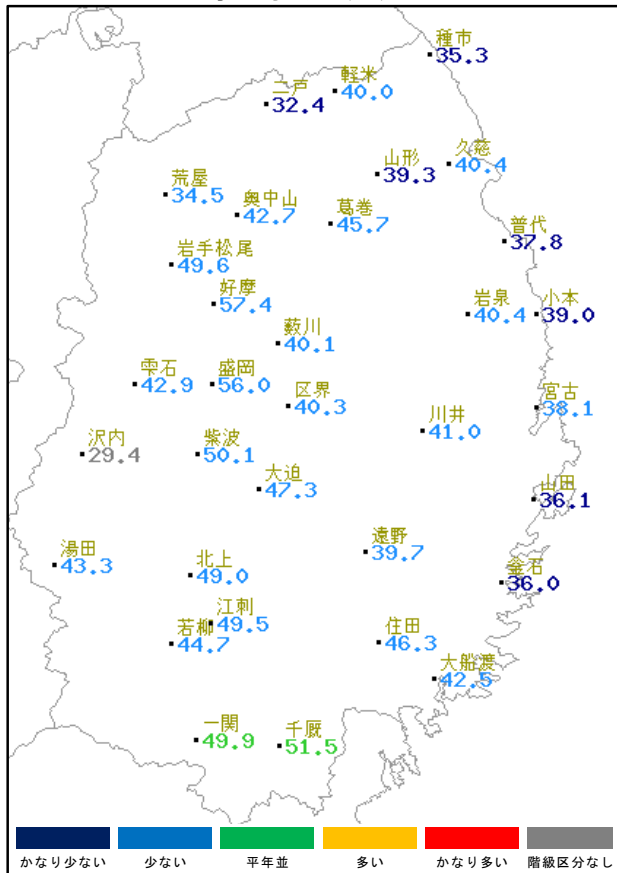
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)