

# 岩手県気象旬報

## 令和8年5月上旬

盛岡地方气象台  
令和8年5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、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

旬平均気温は、内陸は[高い]から[平年並]だが、沿岸では[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県内は[多い]から[かなり多い]だが、沿岸北部では[平年並]の所が多かった。旬間日照時間は、内陸は[平年並]だが、沿岸では[多い]から[平年並]。

#### 〈日々の気圧配置〉

- 1日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 2日：発達した低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 3日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が日本海西部を北東へ進む。
- 4日：日本海中部にある低気圧が北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 9日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあって東日本に張り出す。
- 10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	14.1	1.1	高い	65.0	182	多い	68.3	114	平年並
宮古	15.5	3.0	かなり高い	58.0	188	多い	70.8	119	多い
大船渡	15.1	2.1	かなり高い	128.5	264	多い	72.8	127	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】

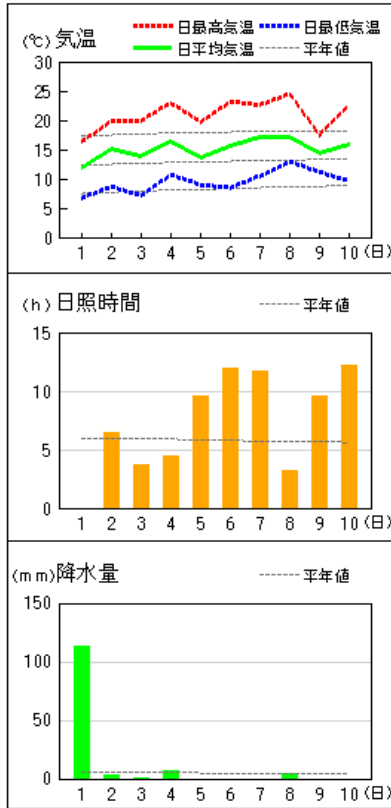
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

本資料に関する問い合わせ先  
盛岡地方气象台 電話019(622)7870

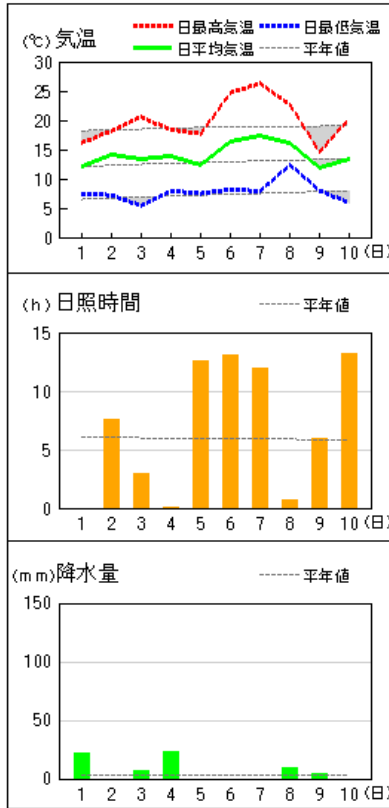
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

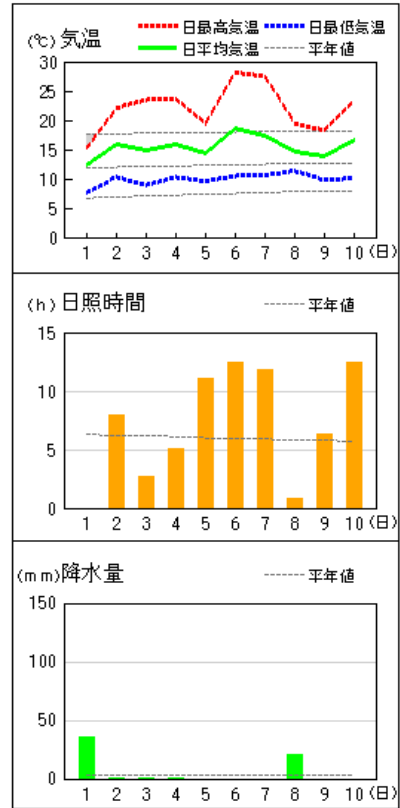
## 大船渡



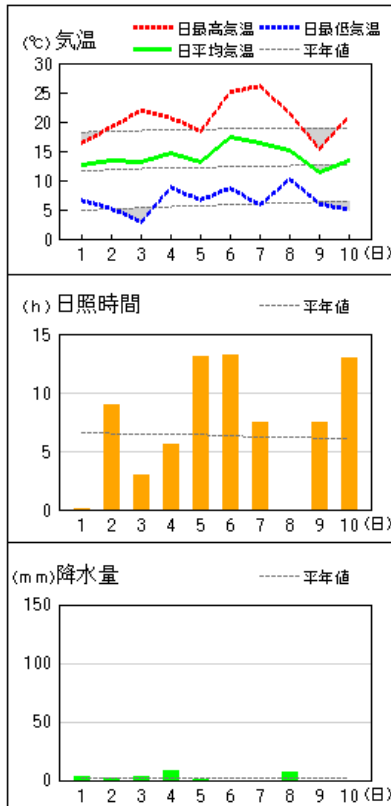
## 盛岡



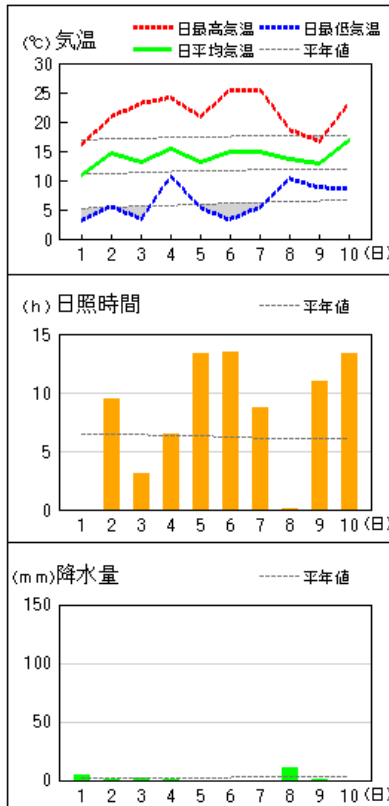
## 宮古



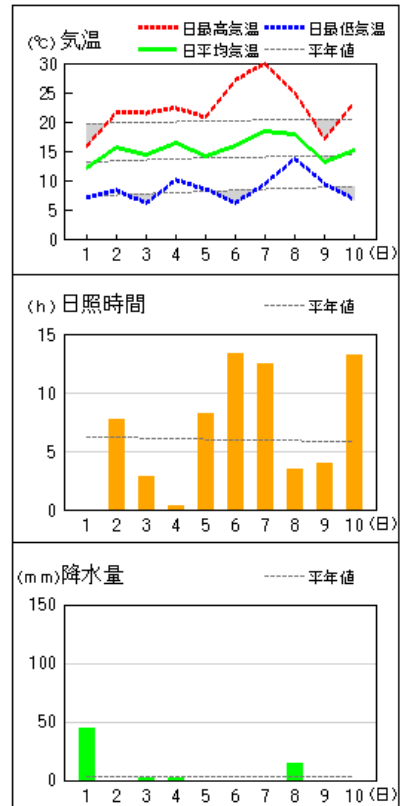
## 二戸



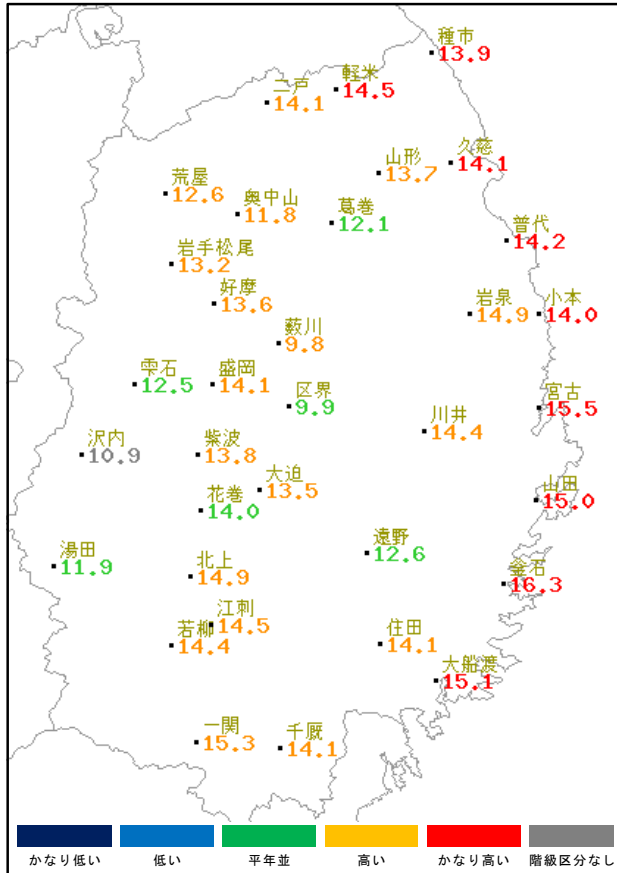
## 久慈



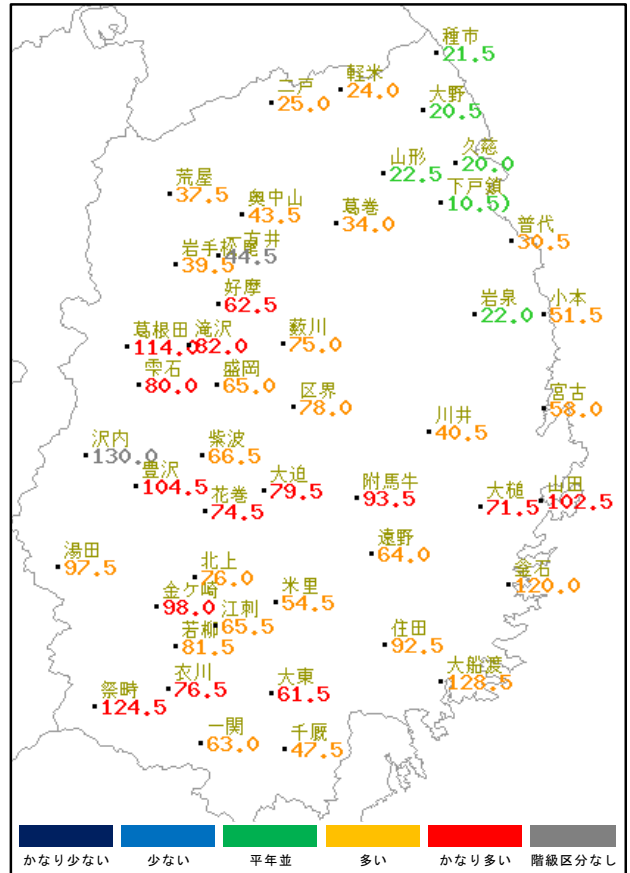
## 一関



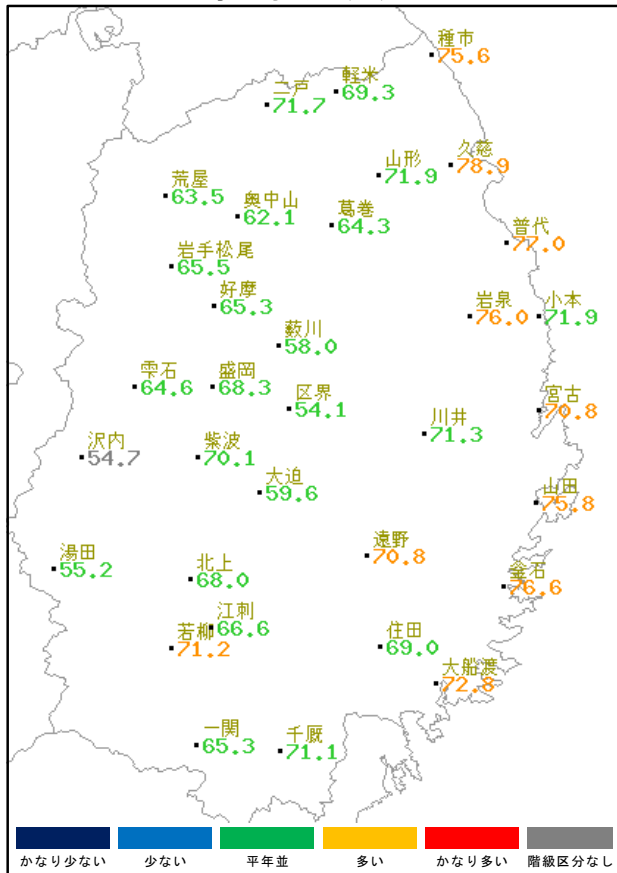
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)

記号の意味 ( ) : 準正常値