

# 岩手県気象旬報

## 令和7年6月下旬

盛岡地方気象台  
令和7年7月2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〉

期間の前半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が続いた。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県内は[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： 日本のはるか東の高気圧が東へ移動する。一方、前線が華中から日本海を通過してオホーツク海にのびる。
- 22日： 前線が東北地方を南下する。
- 23日： 前線が華中から西日本を通過して東北地方にのびる。
- 24日： 引き続き、前線が華中から西日本を通過して東北地方にのびる。また、台風第2号が小笠原諸島付近を北西へ進む。
- 25日： 日本海西部の低気圧から前線が東北地方にのびる。また、台風第2号から変わった熱帯低気圧が関東の南を北上する。
- 26日： 津軽海峡付近を東進する低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。また、熱帯低気圧が関東の東を北上する。
- 27日： 日本の東の低気圧が北東へ進み、北日本は気圧の谷となる。
- 28日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日： 引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 30日： 引き続き、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	24.2	4.3	かなり高い	49.5	93	平年並	38.2	79	平年並
宮古	22.4	4.7	かなり高い	38.0	85	平年並	62.1	134	多い
大船渡	23.5	4.3	かなり高い	14.0	21	少ない	59.0	133	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(GSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】

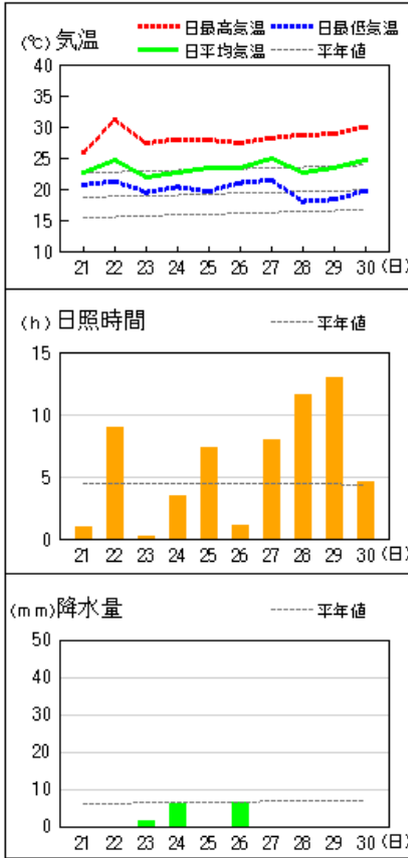
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

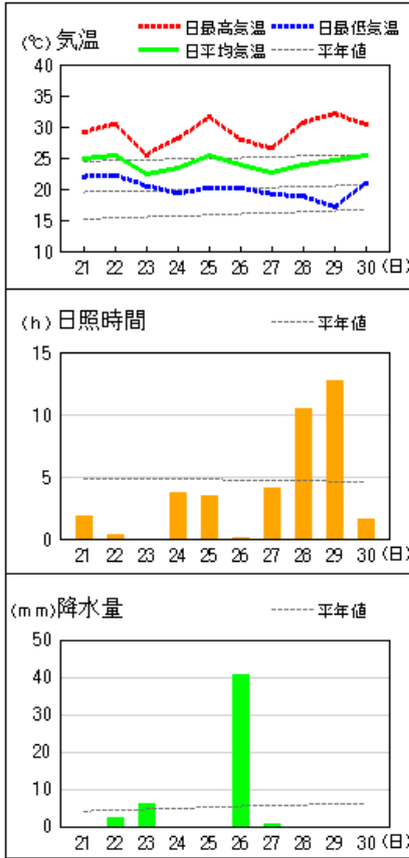
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年06月21日-2025年06月30日

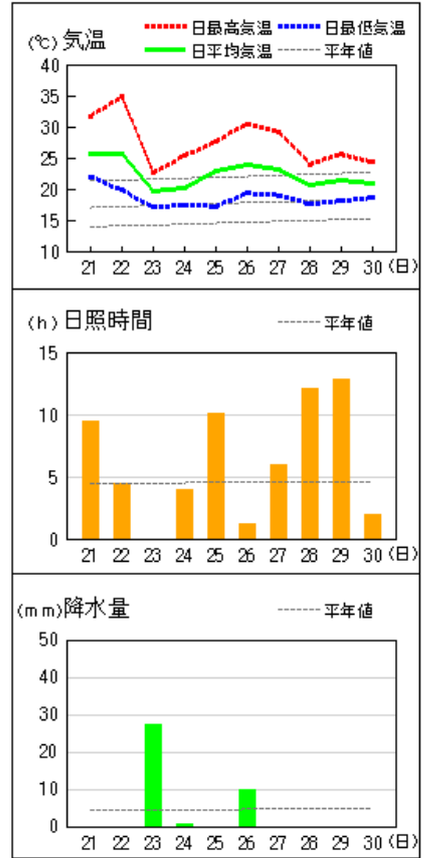
## 大船渡



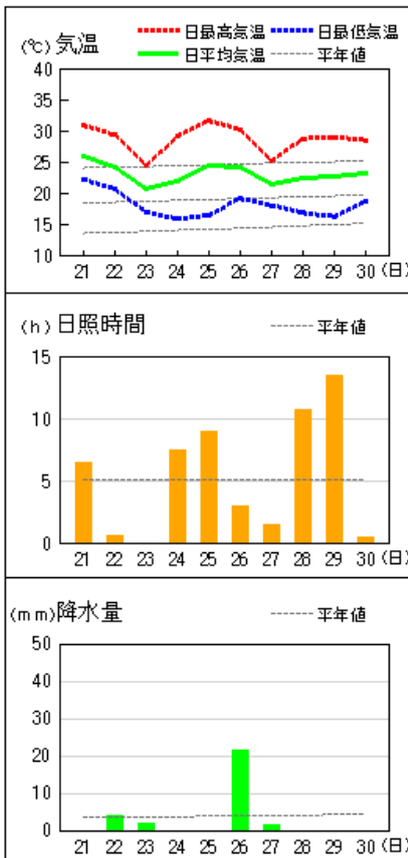
## 盛岡



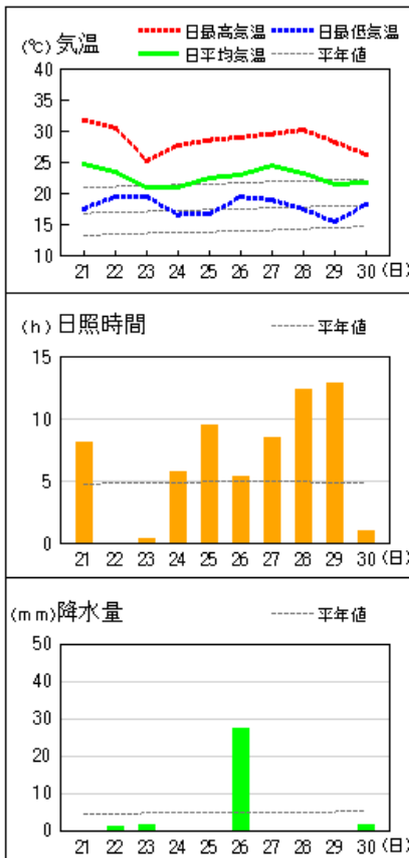
## 宮古



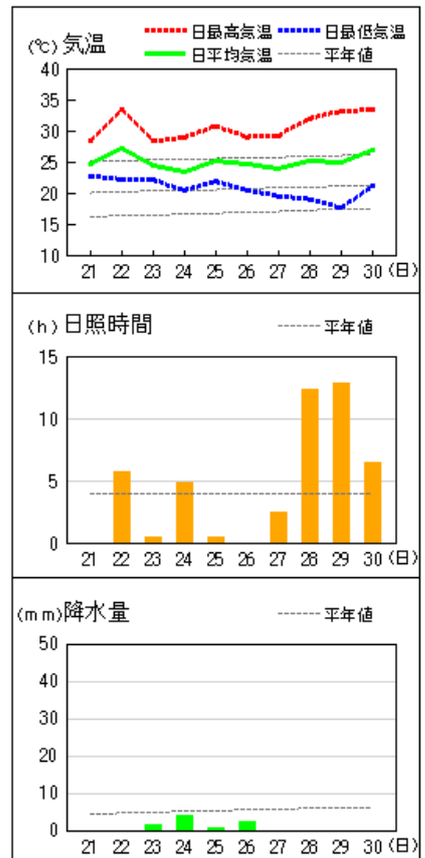
## 二戸



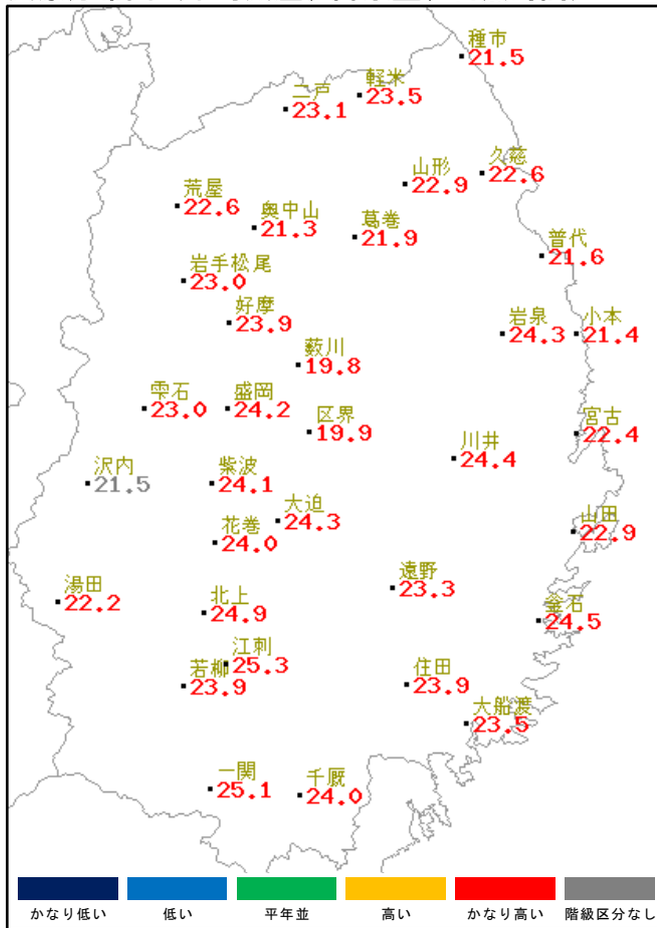
## 久慈



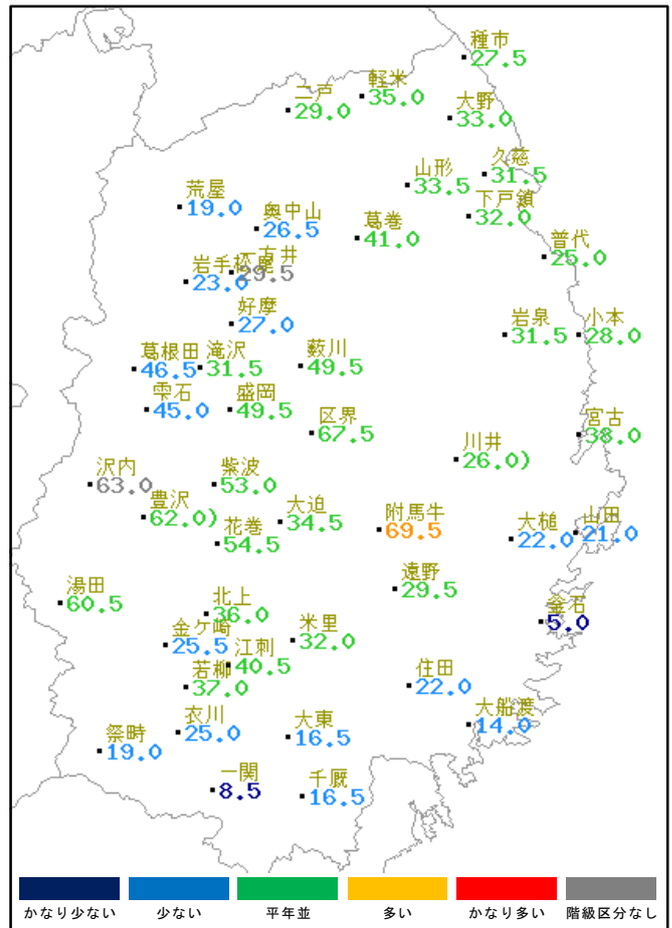
## 一関



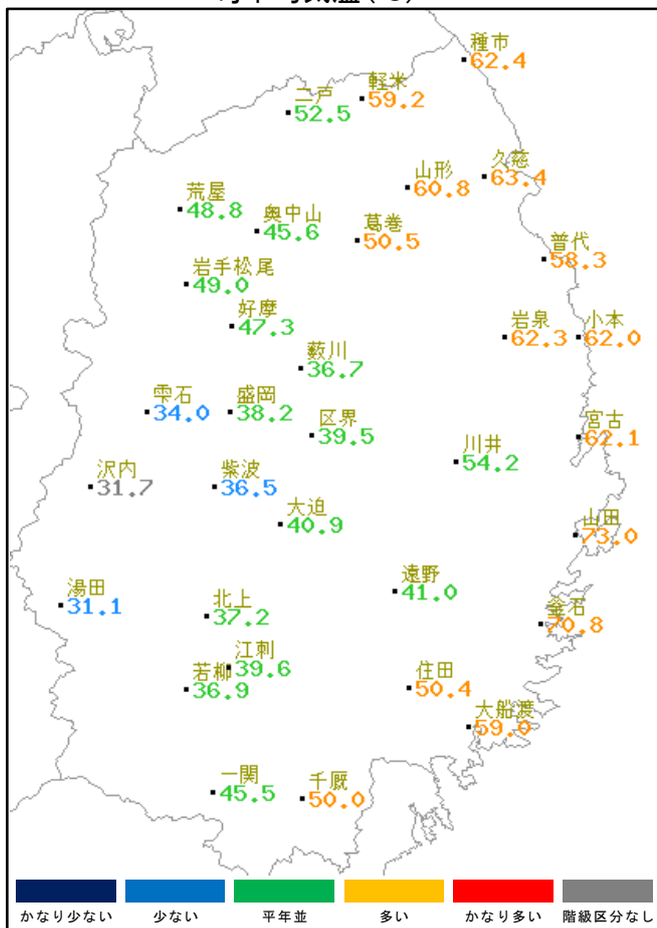
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



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