

# 岩手県気象旬報

## 令和7年6月中旬

盛岡地方气象台  
令和7年6月24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となったが、後半は高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が続いた。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県内は[かなり少ない]から[少ない]が、内陸では[平年並]の所もあった。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]から[多い]。

#### 〈日々の気圧配置〉

- 11日：低気圧が北海道を東へ進む。また、前線が東シナ海から本州南岸を通過して日本の東にのびる。  
12日：高気圧が日本海にあって東へ移動する。一方、前線が東シナ海から九州付近を通過して日本の東にのびる。  
13日：高気圧が東北地方から日本の東に移動する。  
14日：前線を伴った低気圧が日本海中部にあって北東へ進む。  
15日：前線を伴った低気圧が東北北部を通過し三陸沖に進む。  
16日：低気圧が日本海中部を北東へ進み、前線が東北地方にのびる。  
17日：日本海北部の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。  
18日：本州付近は日本の南の高気圧に覆われる。  
19日：日本付近は高気圧に覆われる。  
20日：引き続き、日本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	22.6	3.8	かなり高い	17.5	51	少ない	79.3	161	かなり多い
宮古	20.2	3.8	かなり高い	0.5	1	かなり少ない	82.0	178	かなり多い
大船渡	21.2	3.3	かなり高い	21.5	34	少ない	68.9	153	かなり多い

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】

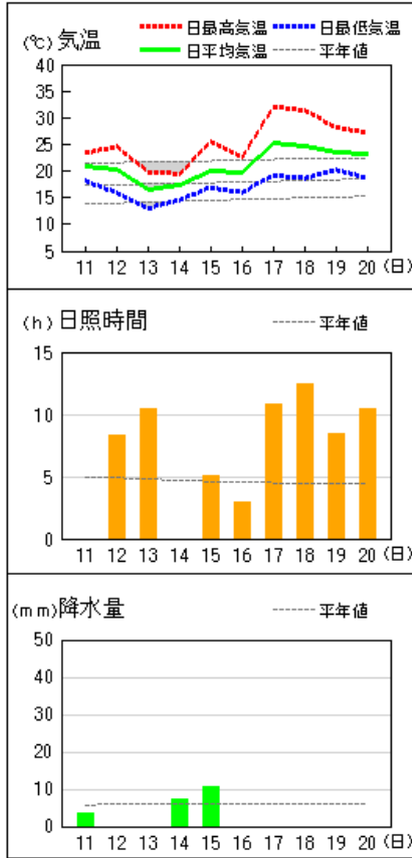
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

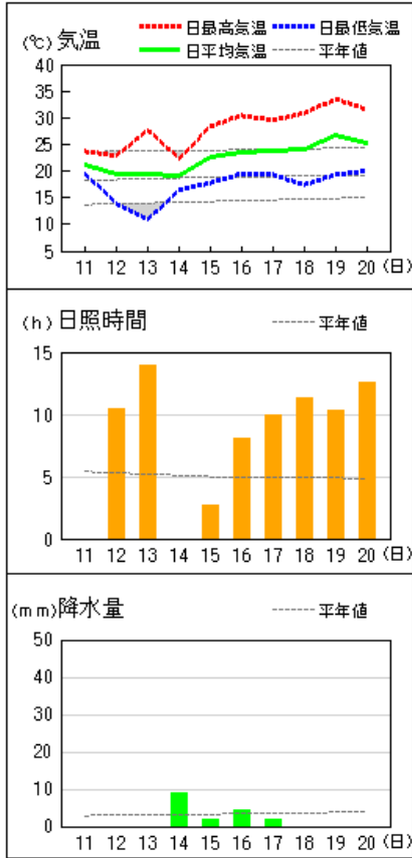
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年06月11日-2025年06月20日

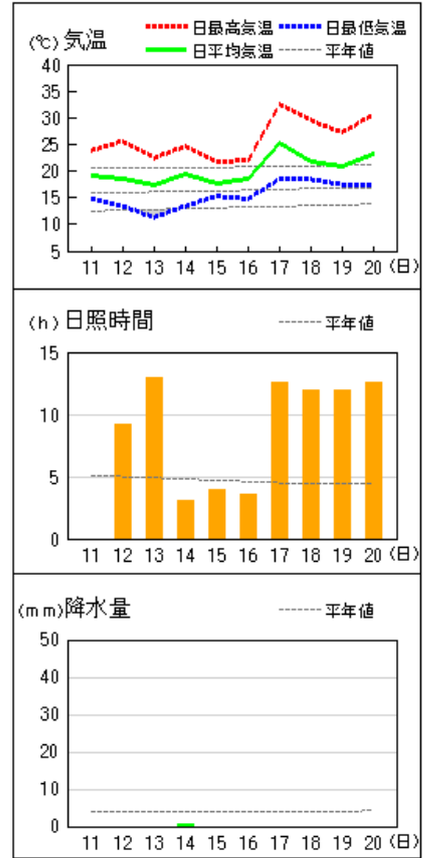
## 大船渡



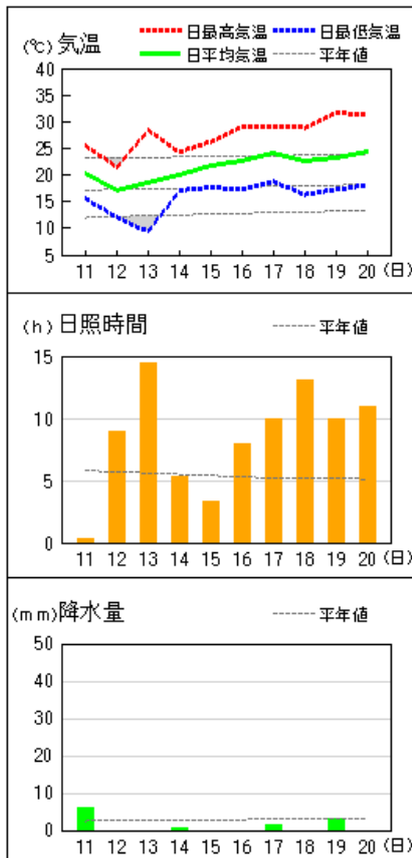
## 盛岡



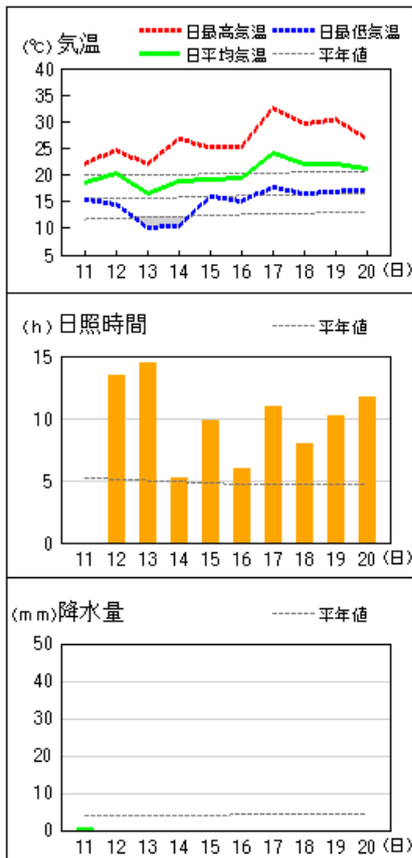
## 宮古



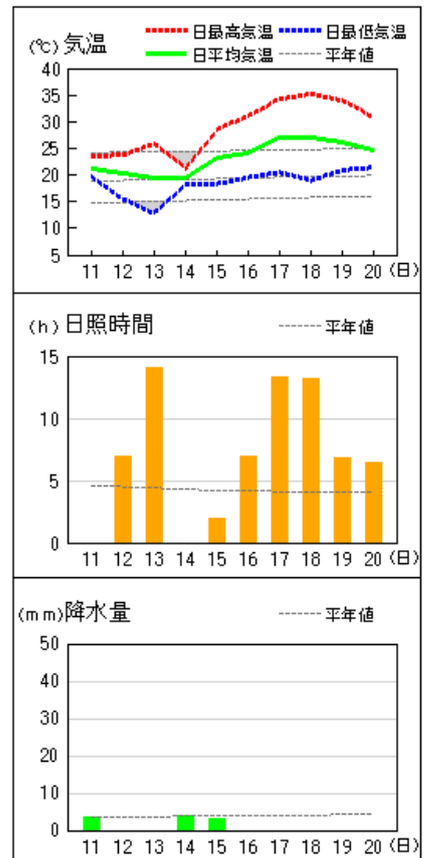
## 二戸



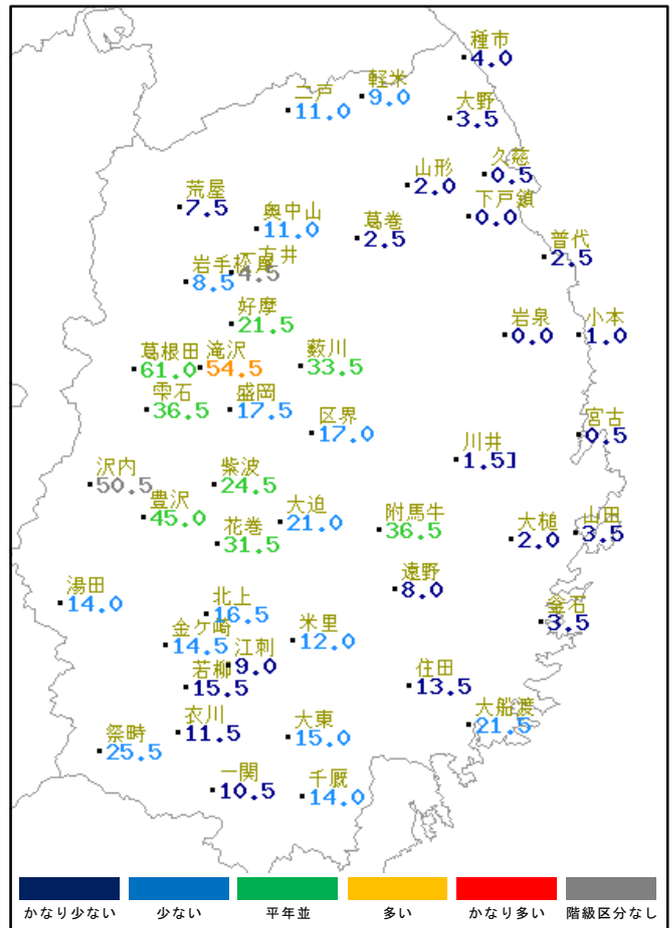
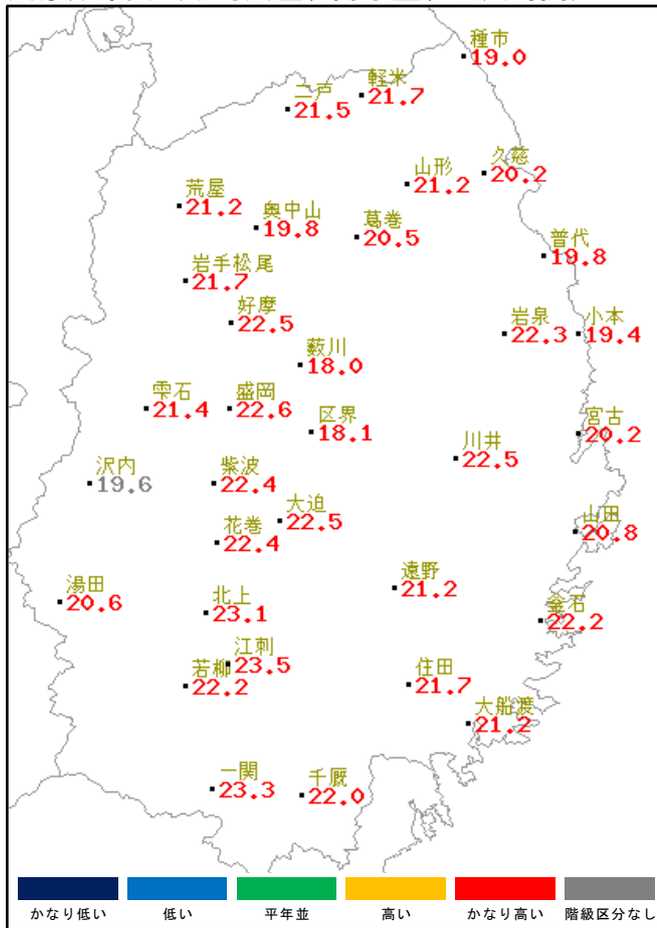
## 久慈



## 一関

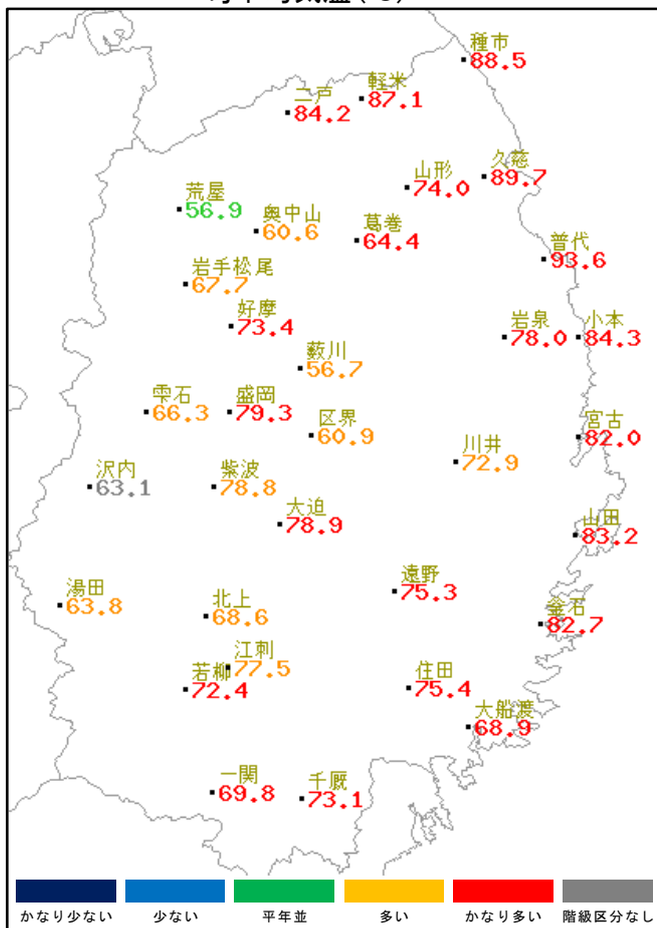


気象分布図 (平均気温、降水量、日照時間)



旬平均気温 (°C)

旬降水量 (mm)



記号の意味 ] : 資料不足値

旬間日照時間 (h)