

# 岩手県気象旬報

## 令和7年9月下旬

盛岡地方気象台  
令和7年10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、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。  
旬平均気温は、県内は[高い]。旬降水量は、県の北部は[平年並]から[多い]、県の南部は[少ない]から[平年並]。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]。

#### 〈日々の気圧配置〉

- 21日： 北海道の低気圧からのびる前線が通過し、東北地方は次第に高気圧に覆われる。  
22日： 北日本は高気圧に覆われる。  
23日： 引き続き、北日本は高気圧に覆われる。  
24日： 千島の東の高気圧が東へ移動する。  
25日： 日本海北部の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。  
26日： 北海道から東北北部は気圧の谷となる。  
27日： 本州付近は高気圧に覆われる。  
28日： 高気圧が日本の東に移動する。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。  
29日： 前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。  
30日： 北日本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	18.5	1.9	高い	38.5	89	平年並	75.0	166	かなり多い
宮古	18.6	1.6	高い	17.0	24	少ない	75.4	164	かなり多い
大船渡	19.6	1.8	高い	14.0	23	少ない	71.1	173	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】

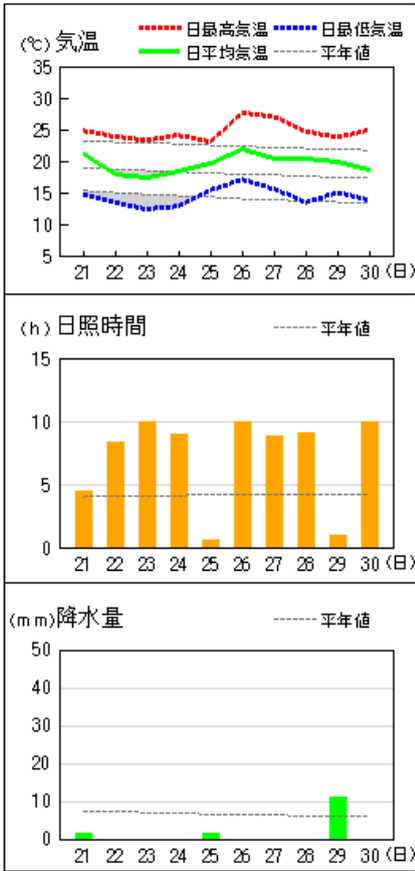
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

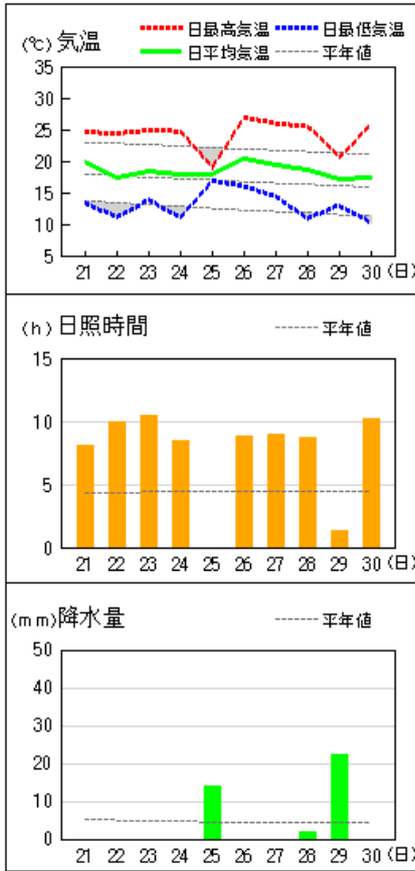
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年09月21日-2025年09月30日

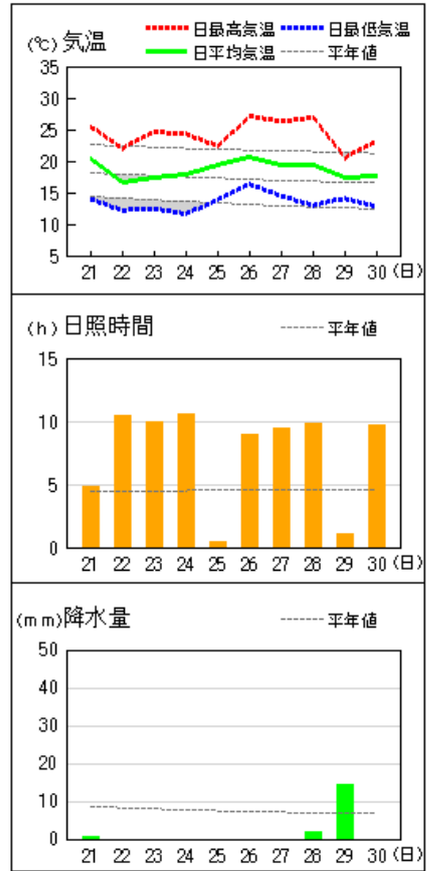
大船渡



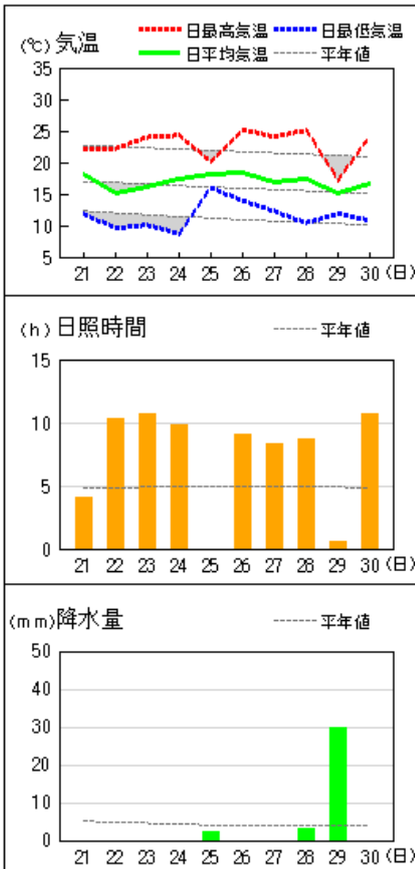
盛岡



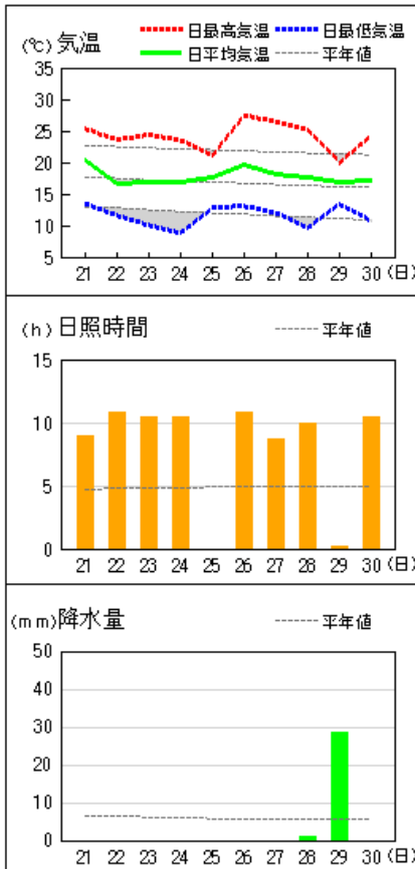
宮古



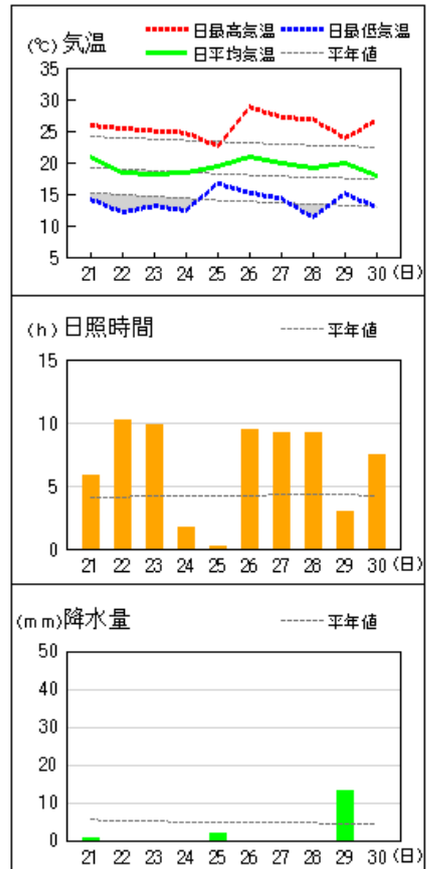
二戸



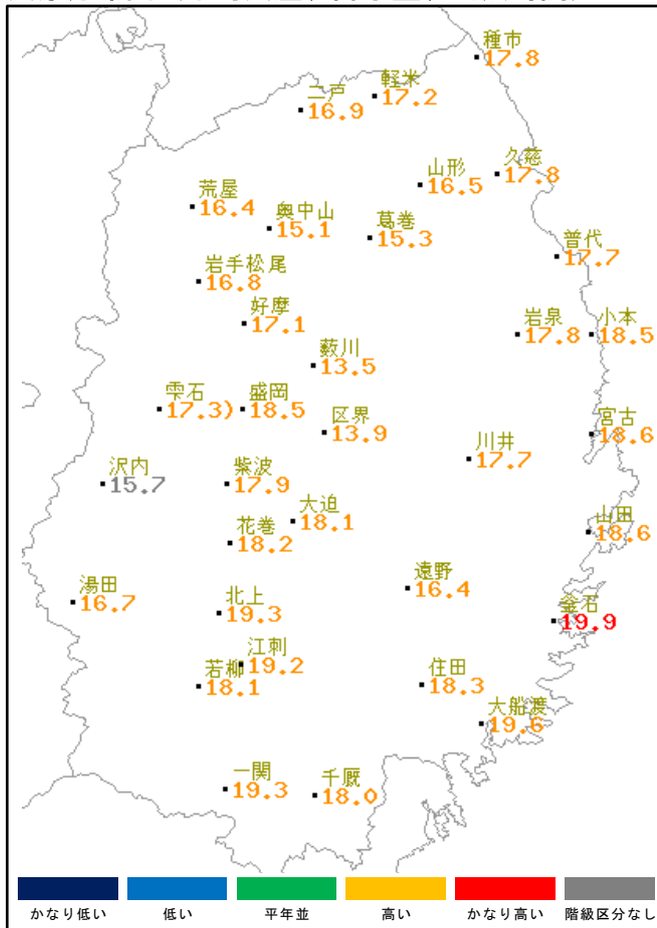
久慈



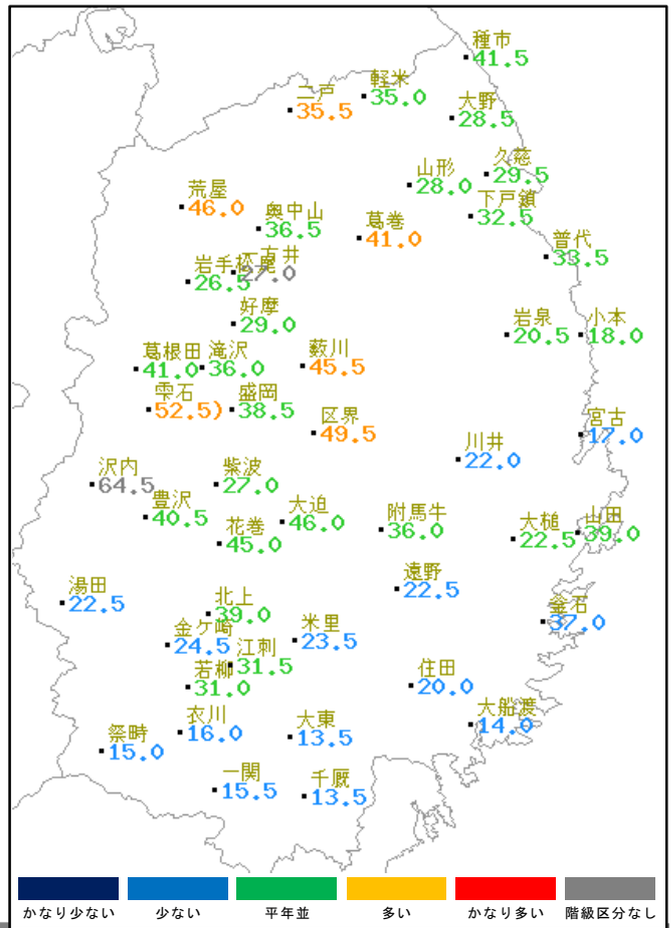
一関



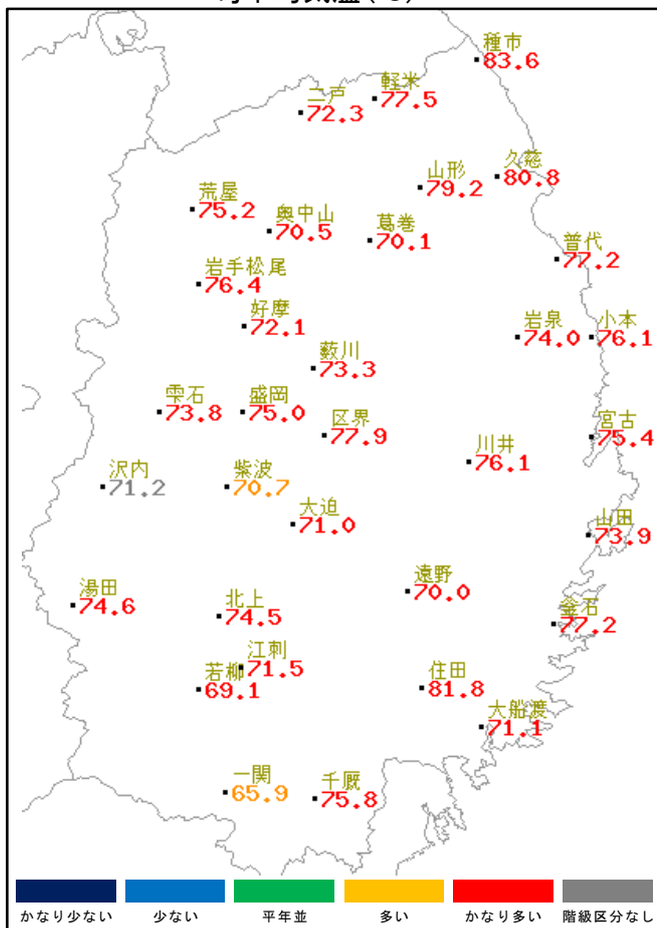
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



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