

# 岩手県気象旬報

## 令和6年10月上旬

盛岡地方気象台  
令和6年10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、前線や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

#### 〈日々の気圧配置〉

- 1日：北日本は高気圧に緩やかに覆われる。一方、台風第17号が関東の東を北上する。
- 2日：台風第17号が日本の東を北東へ進む。また、オホーツク海にある低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 3日：北海道付近は高気圧に覆われる。一方、前線が東シナ海から西日本を通過して日本の東へのびる。
- 4日：東シナ海から日本海中部にのびる前線上の低気圧が、東北地方を通過する。
- 5日：北日本は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 6日：日本海と千島近海に高気圧があり、北日本は気圧の谷となる。
- 7日：三陸沖を東進する低気圧からのびる前線が、東北地方を南下する。
- 8日：北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 9日：北日本はサハリン付近に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 10日：引き続き、北日本はオホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われる。

#### 〈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	17.2	2.3	かなり高い	28.5	65	平年並	16.2	37	かなり少ない
宮古	18.1	2.5	かなり高い	54.0	79	平年並	22.9	51	少ない
大船渡	18.9	2.5	かなり高い	39.0	63	平年並	20.9	51	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】

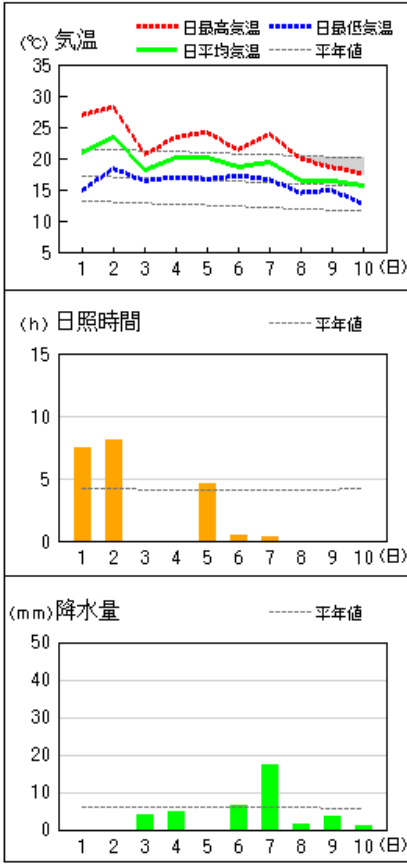
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

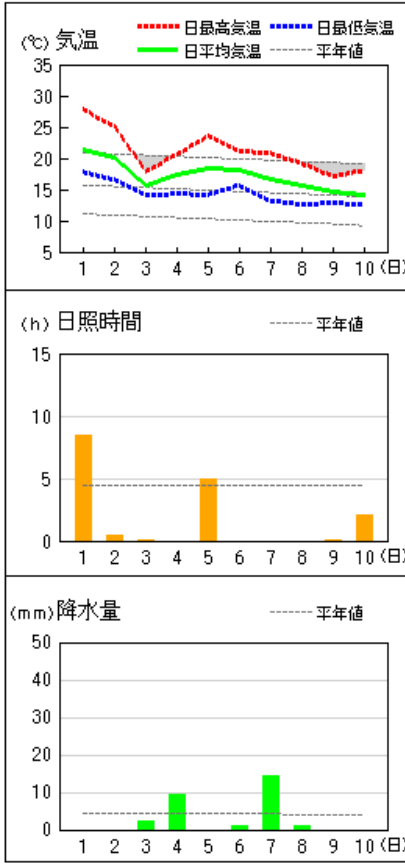
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月10日

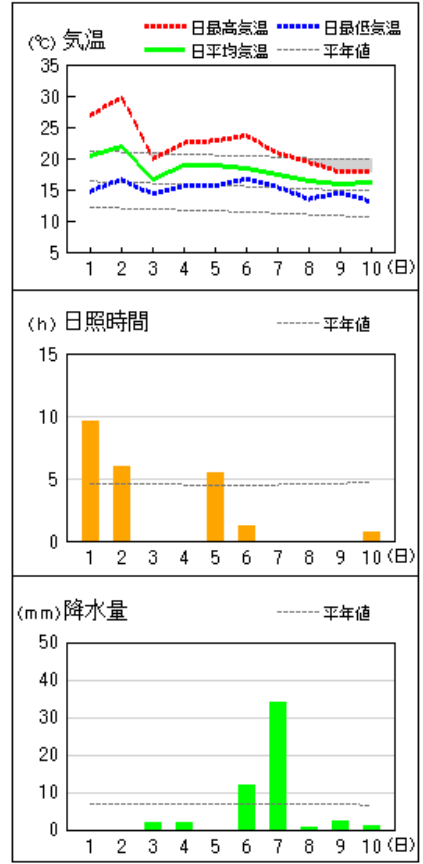
## 大船渡



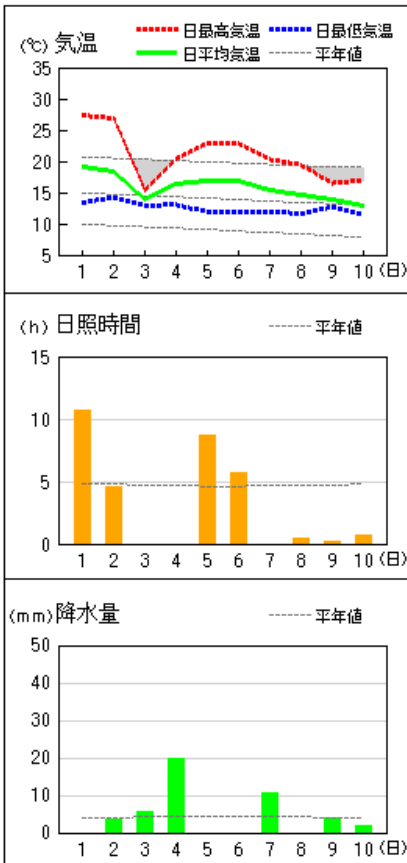
## 盛岡



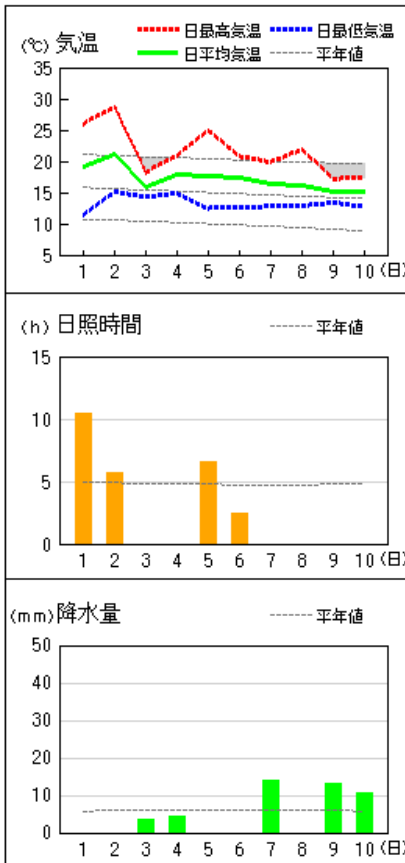
## 宮古



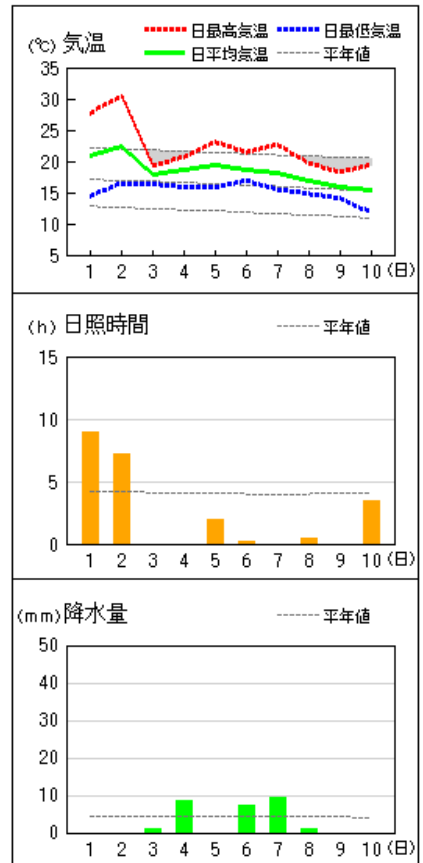
## 二戸



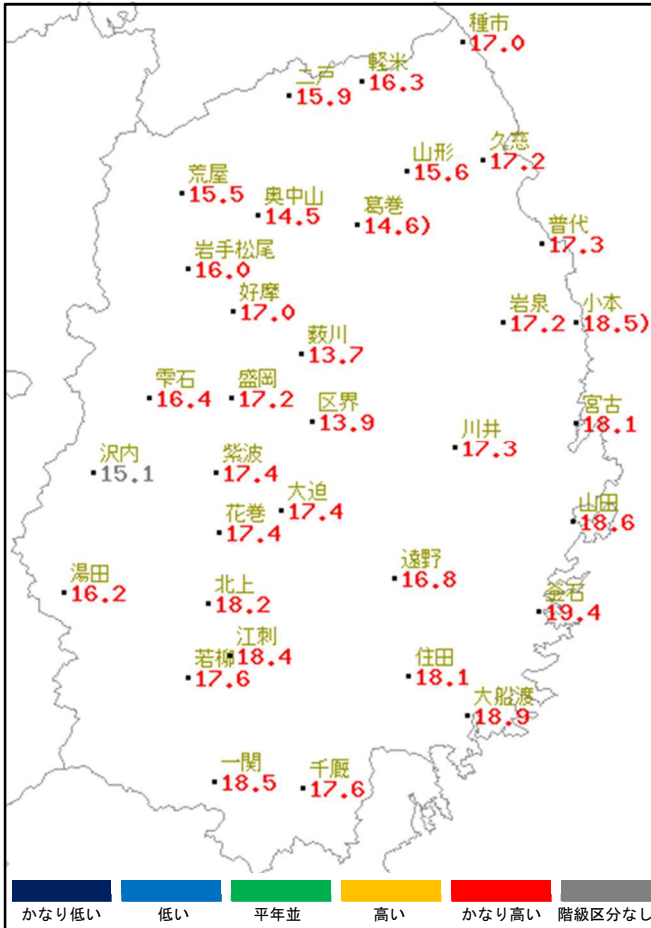
## 久慈



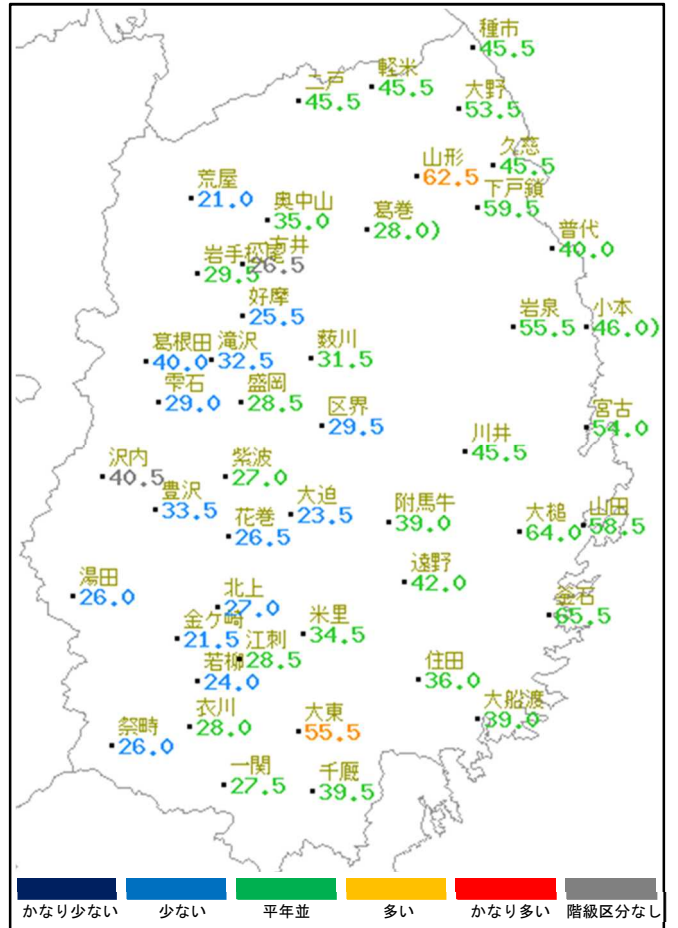
## 一関



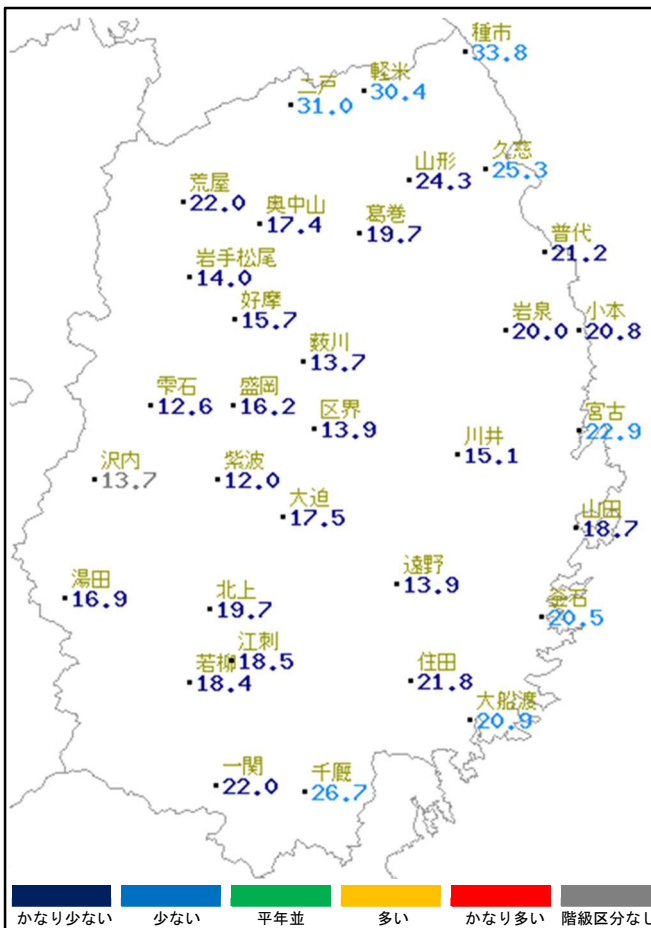
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



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