

# 岩手県気象旬報

## 令和6年9月下旬

盛岡地方気象台  
令和6年10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〉

期間のはじめ、前線や低気圧の影響により雨が降り、大雨となった所があったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

旬平均気温は、内陸と沿岸南部は[高い]、沿岸北部は[平年並]。旬降水量は、県内は[多い]から[かなり多い]。旬間日照時間は、内陸は[多い]から[平年並]、沿岸は[少ない]。

#### 〈日々の気圧配置〉

21日：前線が黄海から能登半島付近を通して日本の東にのびる。

22日：台風第14号から変わった前線上の低気圧が、東北地方を通過する。

23日：前線が本州の南へ南下する。一方、中国東北区にある高気圧が北日本に張り出す。

24日：北日本は千島近海に中心を持つ高気圧に覆われる。

25日：引き続き、北日本は千島の東に中心を持つ高気圧に覆われる。

26日：引き続き、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。

27日：北日本は気圧の谷となる。一方、中国東北区に中心を持つ高気圧がゆっくり南東に移動する。

28日：東北地方は次第に高気圧に覆われる。

29日：引き続き、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。

30日：引き続き、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。

#### 〈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	17.8	1.2	高い	108.0	251	多い	60.6	134	多い
宮古	16.9	-0.1	平年並	171.5	244	多い	33.7	73	少ない
大船渡	18.7	0.9	高い	125.0	201	かなり多い	31.0	75	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】

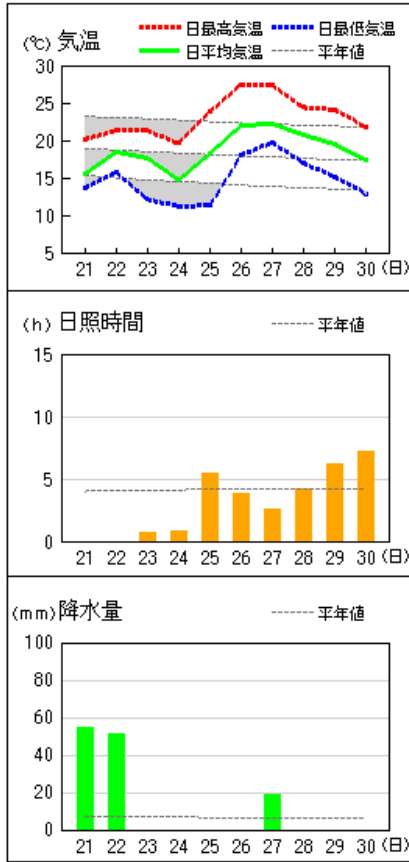
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

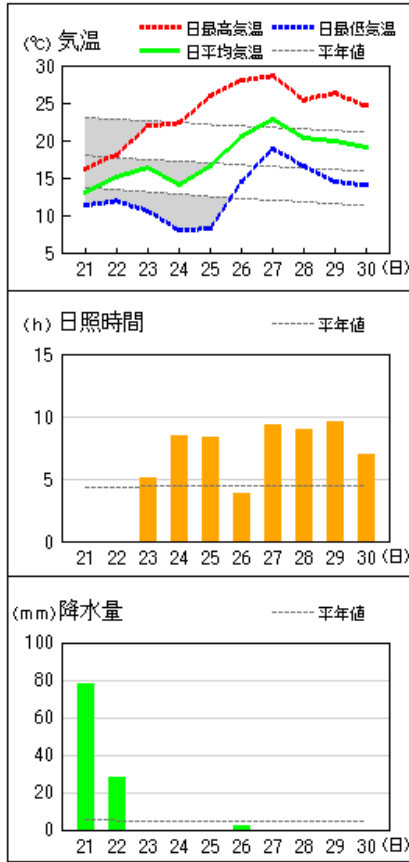
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年09月21日-2024年09月30日

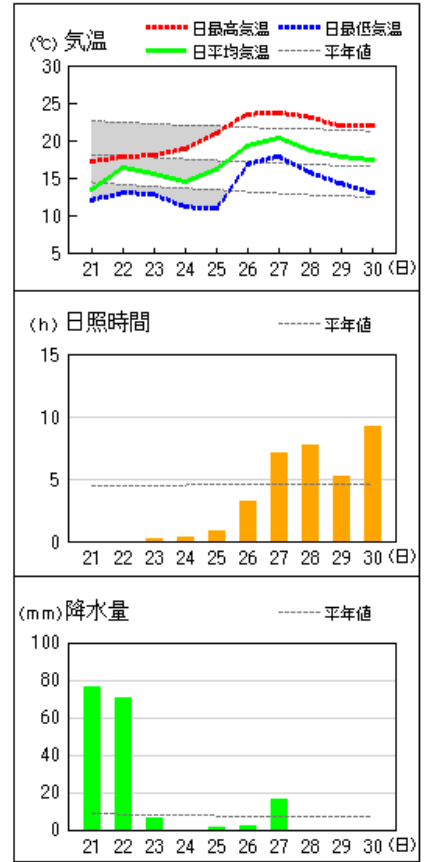
## 大船渡



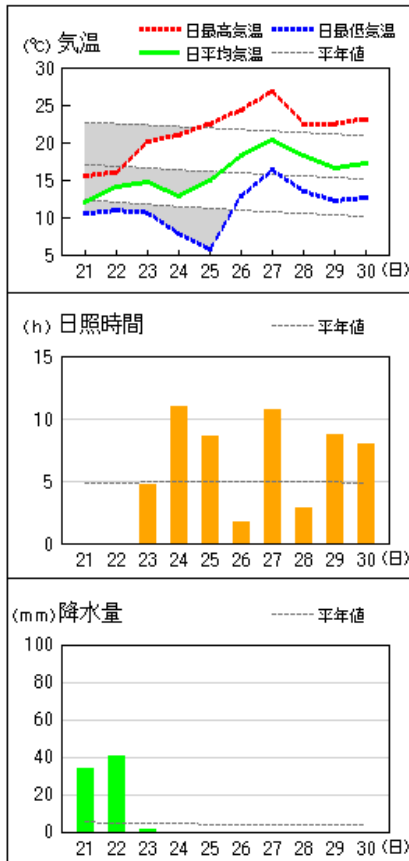
## 盛岡



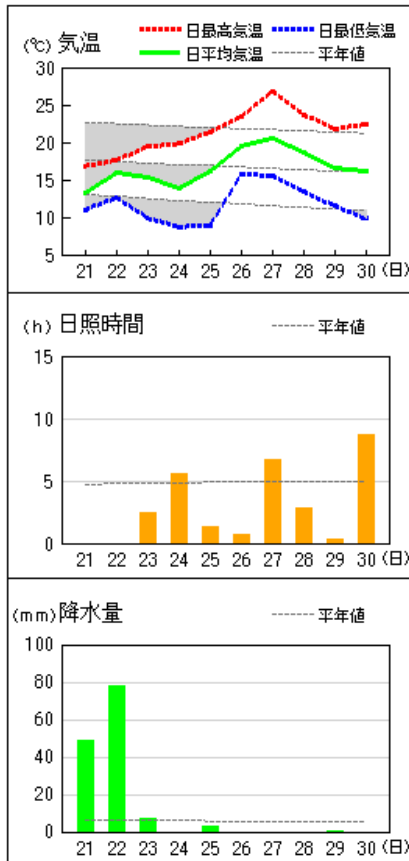
## 宮古



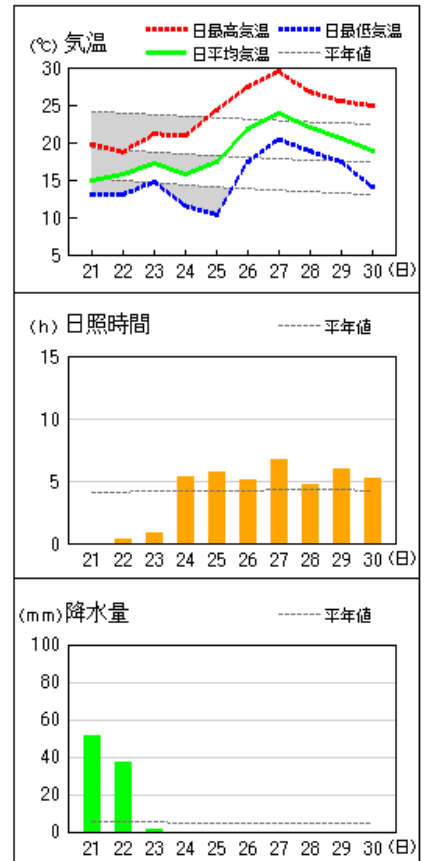
## 二戸



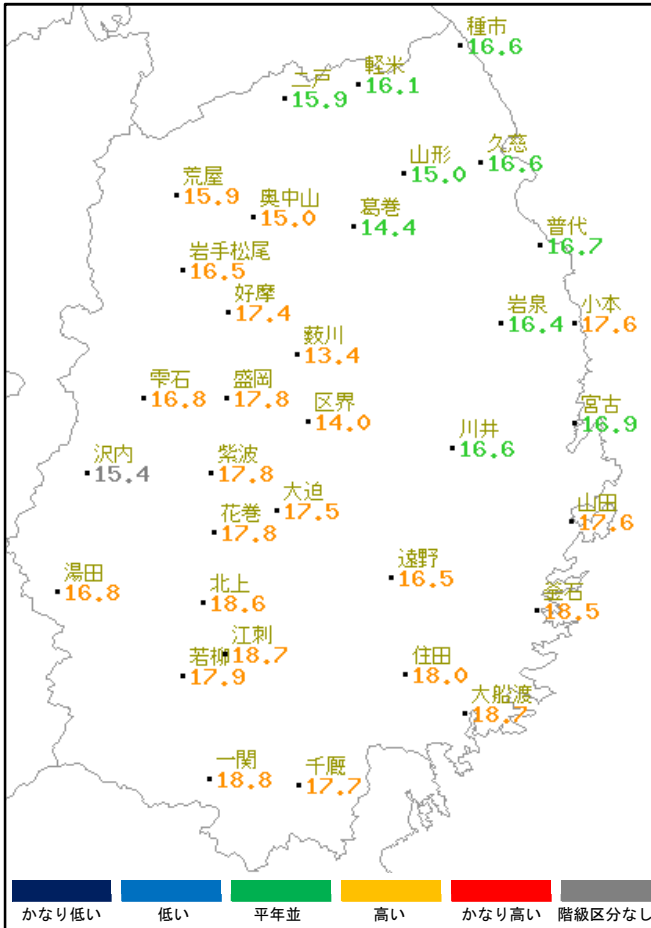
## 久慈



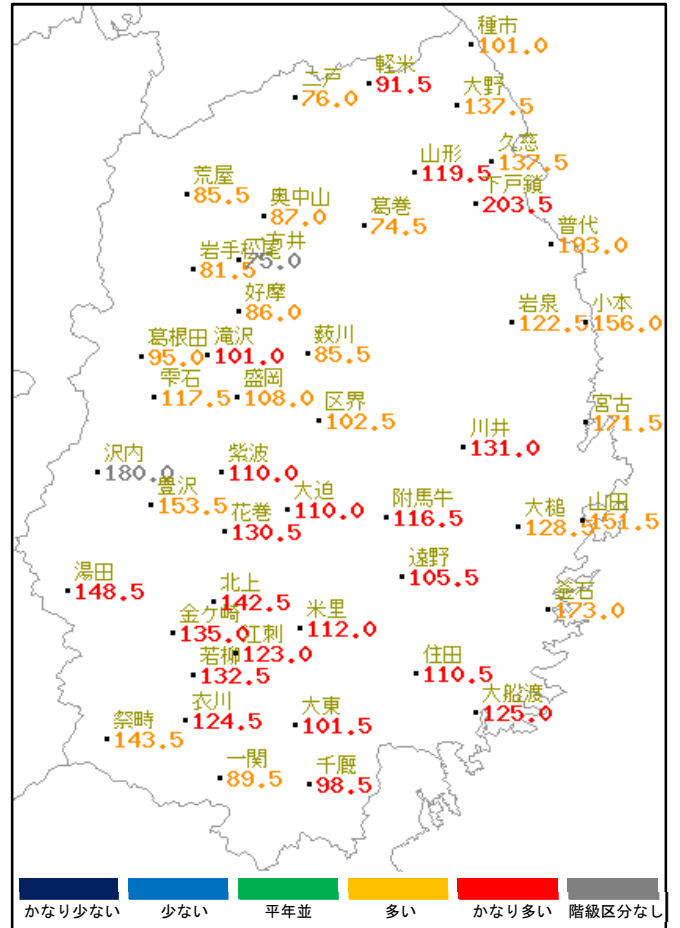
## 一関



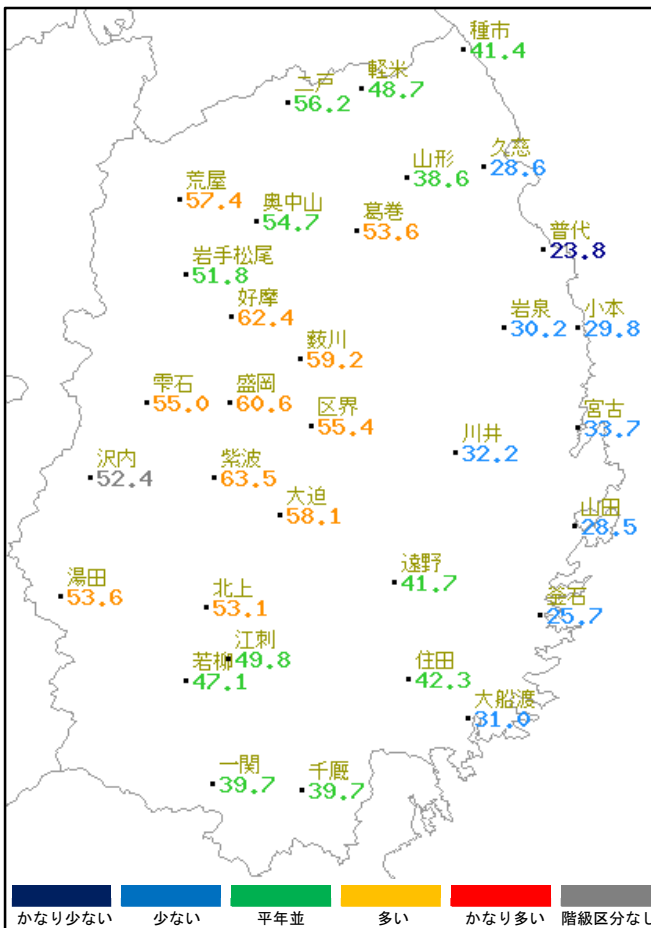
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)