

# 岩手県気象旬報

## 令和8年4月上旬

盛岡地方气象台  
令和8年4月14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、低気圧や前線、気圧の谷の影響で、曇りで雨や雪の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県内は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は、県内は[かなり少ない]から[少ない]。

#### 〈日々の気圧配置〉

- 1日：日本の東にある低気圧が北東へ進む。一方、北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 2日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日：日本の東にある高気圧が東へ移動する。一方、対馬海峡付近にある低気圧が北東へ進む。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：オホーツク海の高気圧が東へ移動し、日本海は気圧の谷となる。
- 7日：東北地方は気圧の谷となる。
- 8日：日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 9日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 10日：低気圧が日本海を北東へ進む。

#### 〈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	9.7	3.2	かなり高い	95.0	383	かなり多い	41.4	76	少ない
宮古	9.7	2.6	かなり高い	39.0	151	多い	31.9	52	かなり少ない
大船渡	10.0	2.4	かなり高い	98.0	290	かなり多い	30.5	54	かなり少ない

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】

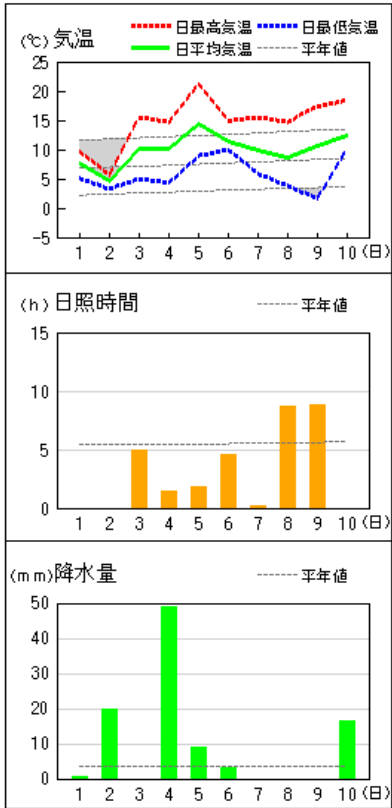
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

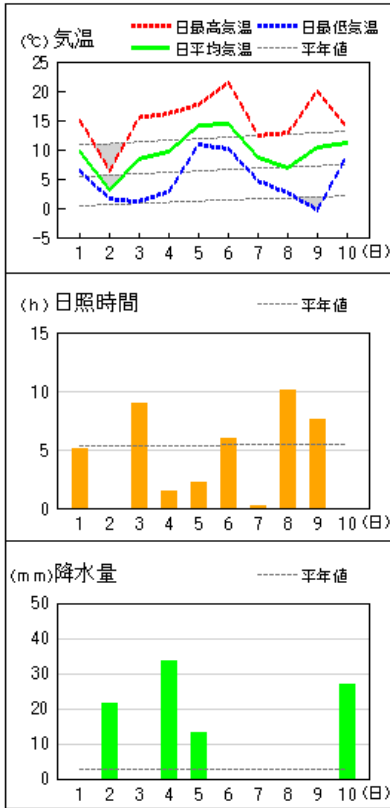
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

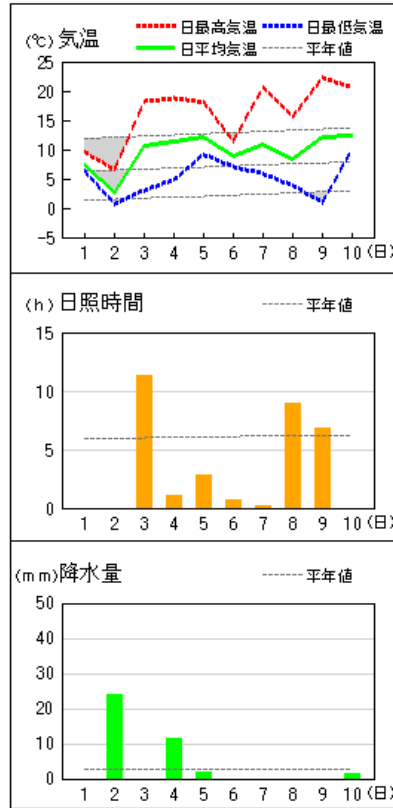
## 大船渡



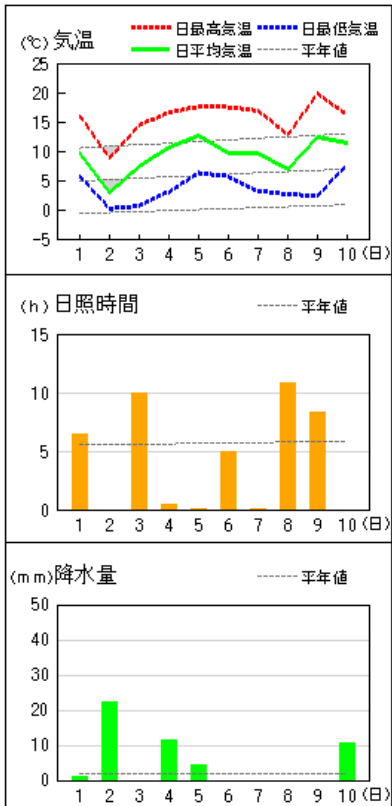
## 盛岡



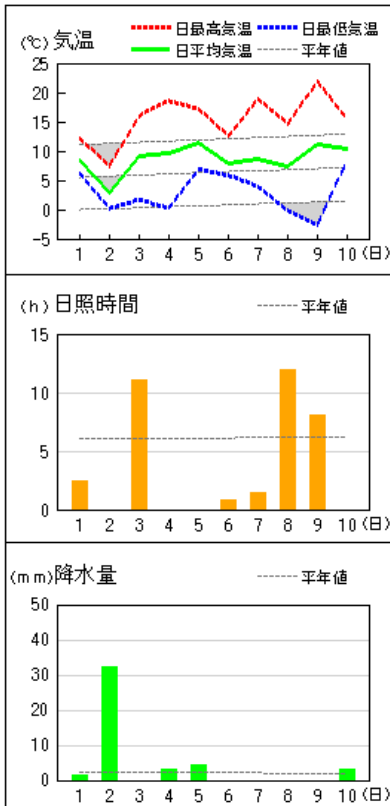
## 宮古



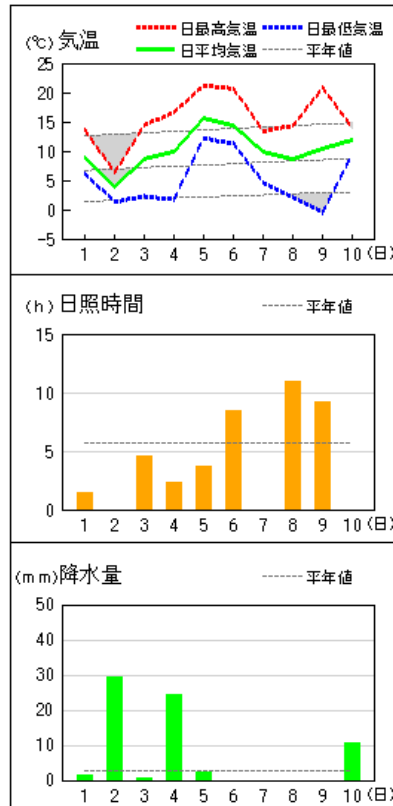
## 二戸



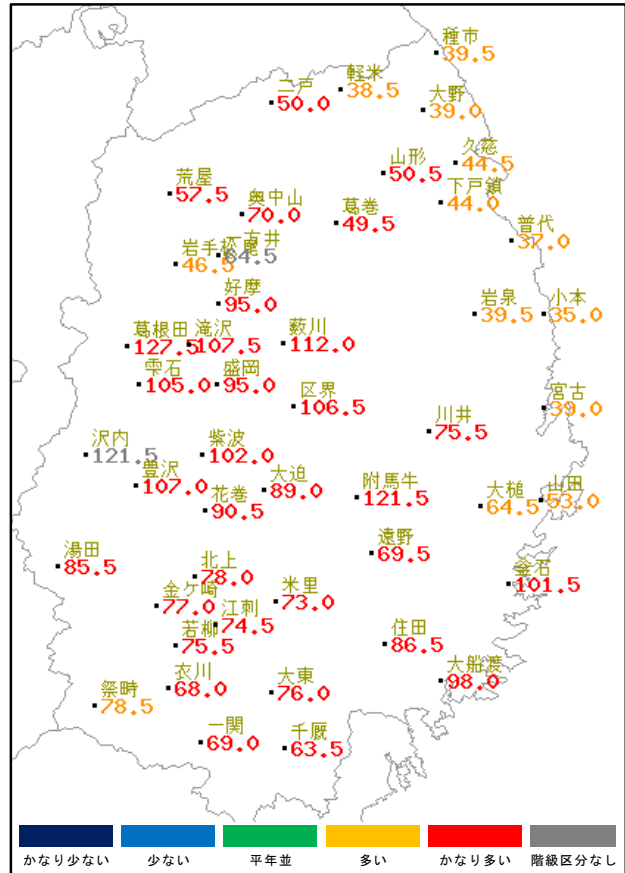
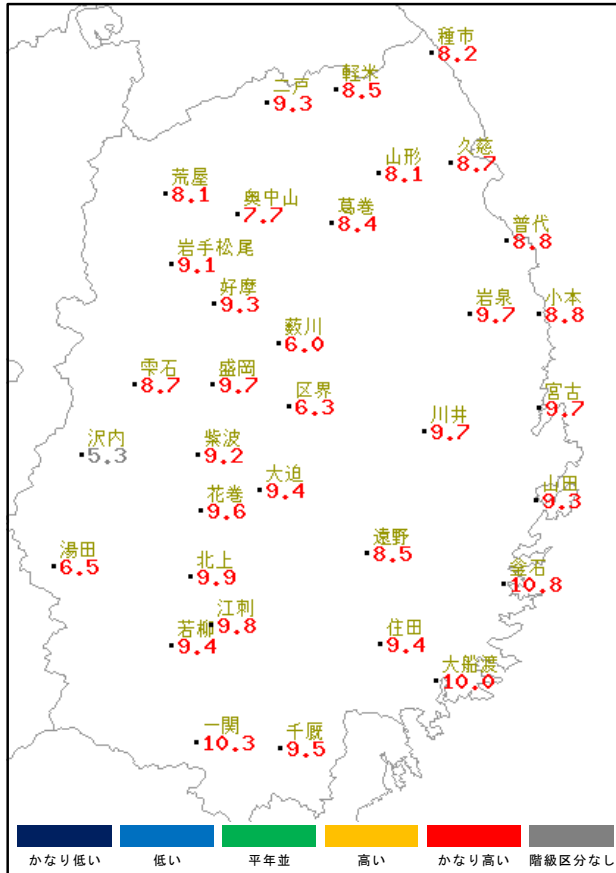
## 久慈



## 一関

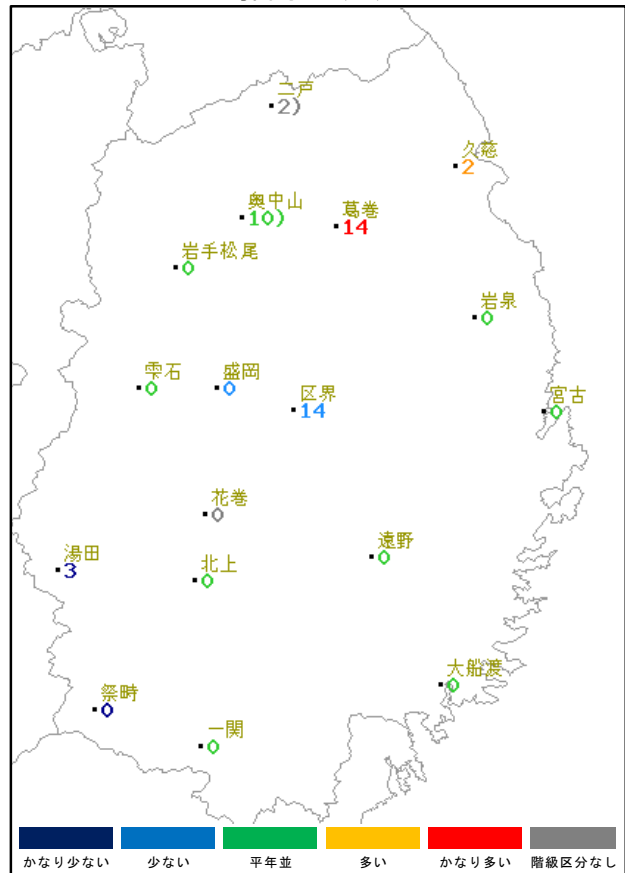
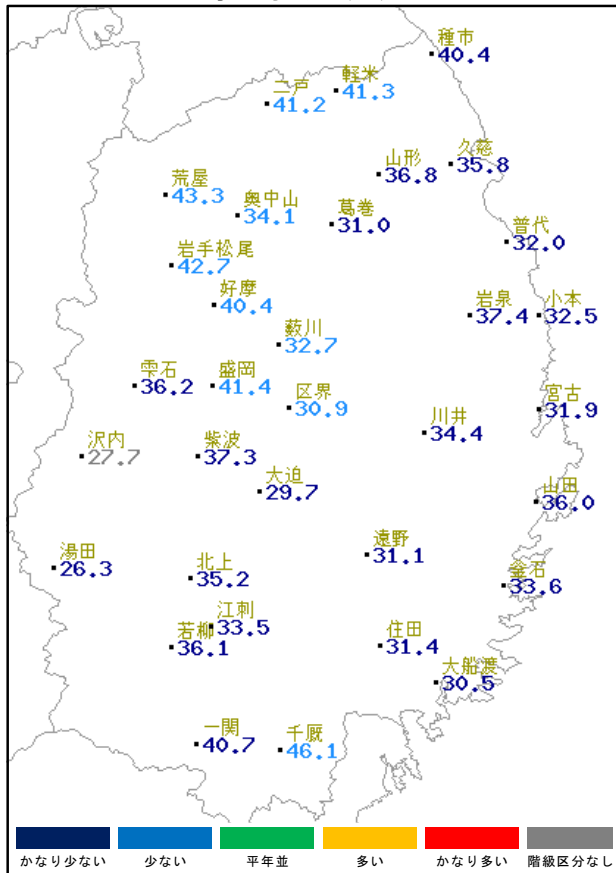


気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



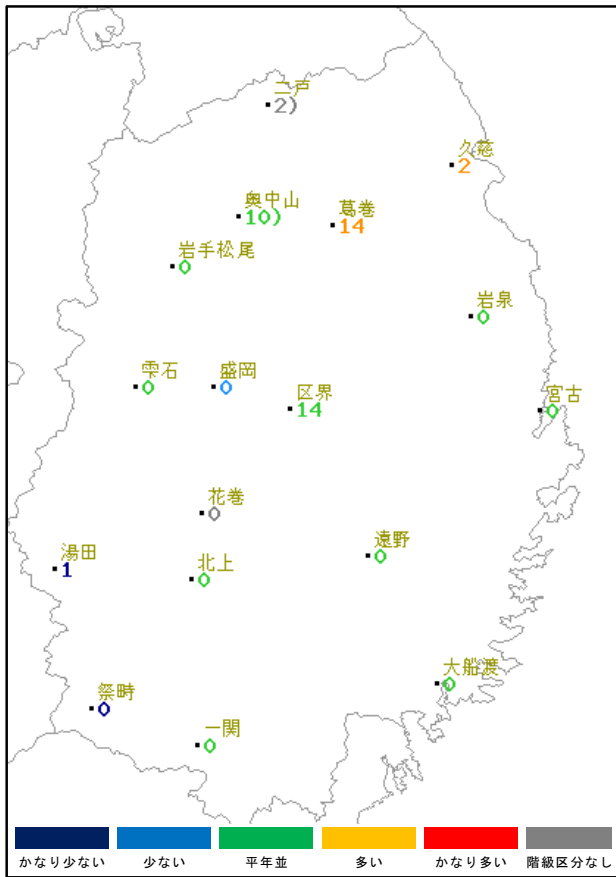
旬平均気温 (°C)

旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)

旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)

記号の意味 ) : 準正常値  
 ] : 資料不足値