

# 岩手県気象旬報

## 令和8年2月下旬

盛岡地方气象台  
令和8年3月3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る日もあったが、オホーツク海高気圧からの湿った東よりの風や、低気圧、前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。

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

#### 〈日々の気圧配置〉

- 21日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：日本のはるか東に中心を持つ高気圧が東へ移動する。
- 23日：沿海州付近を北へ進む低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 24日：北日本は高気圧に覆われる。
- 25日：北日本は高気圧に覆われる。一方、前線が東シナ海から日本の南を通過して、日本の東へのびる。
- 26日：オホーツク海付近の高気圧が南東へ移動する。一方、関東の東にある低気圧が北東へと進む。
- 27日：関東の東にある低気圧が、ゆっくりと北東へ進む。
- 28日：日本の東にある低気圧が北東へ進む。

#### 〈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	4.8	4.8	かなり高い	1.5	12	かなり少ない	32.1	77	少ない
宮古	5.4	3.9	かなり高い	15.5	114	多い	36.3	78	少ない
大船渡	6.8	4.6	かなり高い	12.5	107	多い	31.5	76	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】

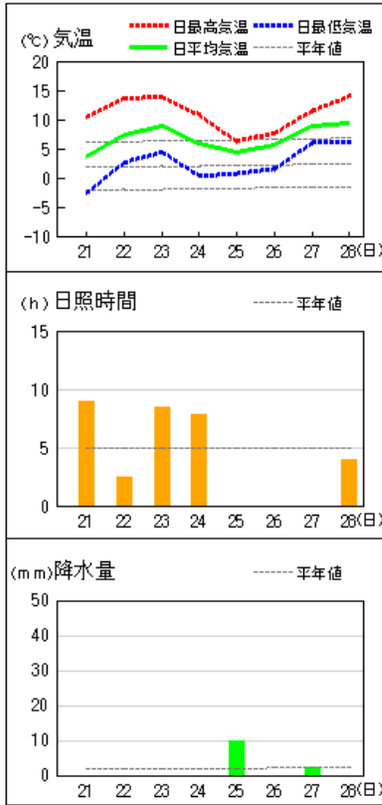
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

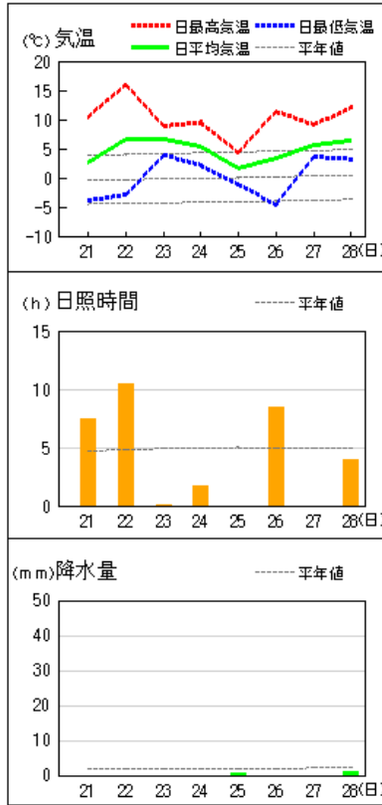
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

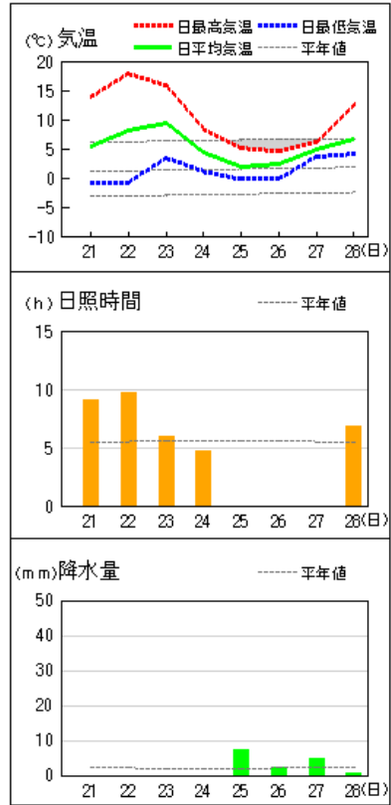
## 大船渡



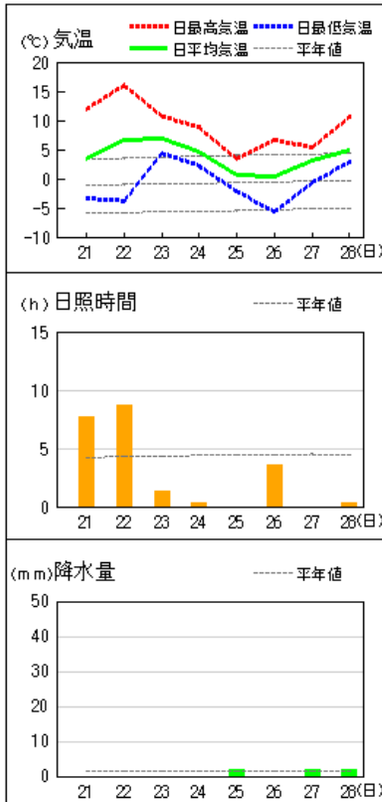
## 盛岡



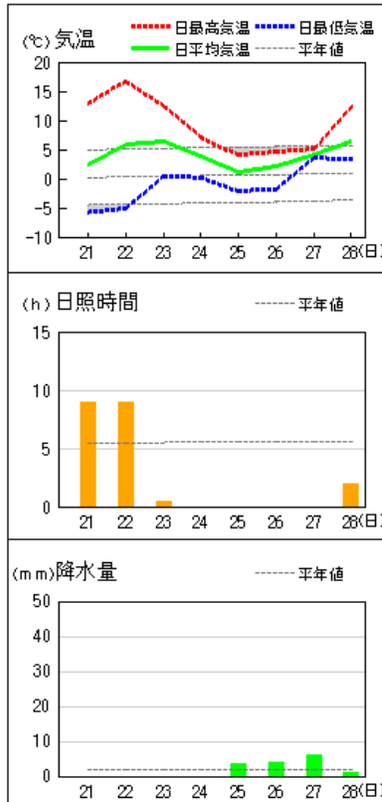
## 宮古



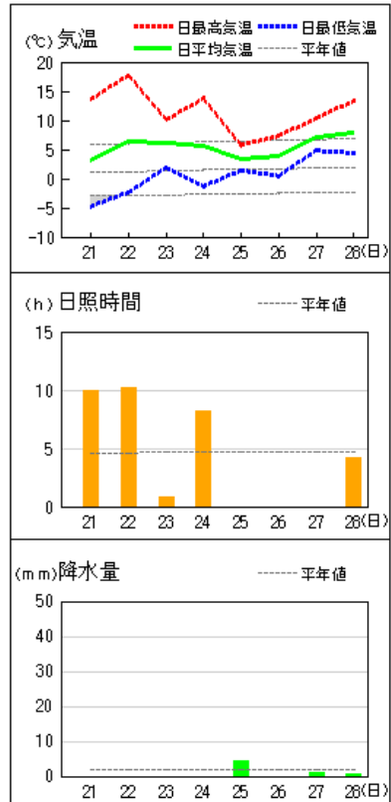
## 二戸



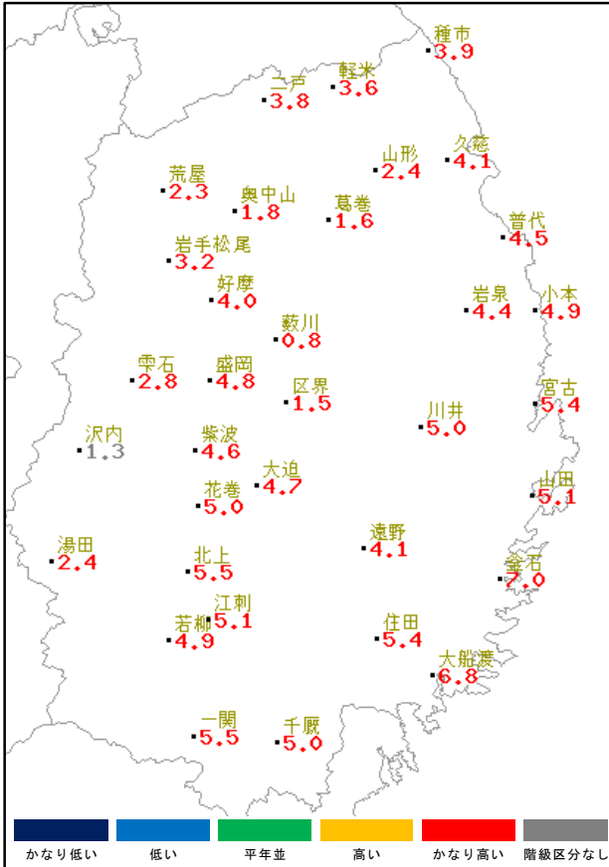
## 久慈



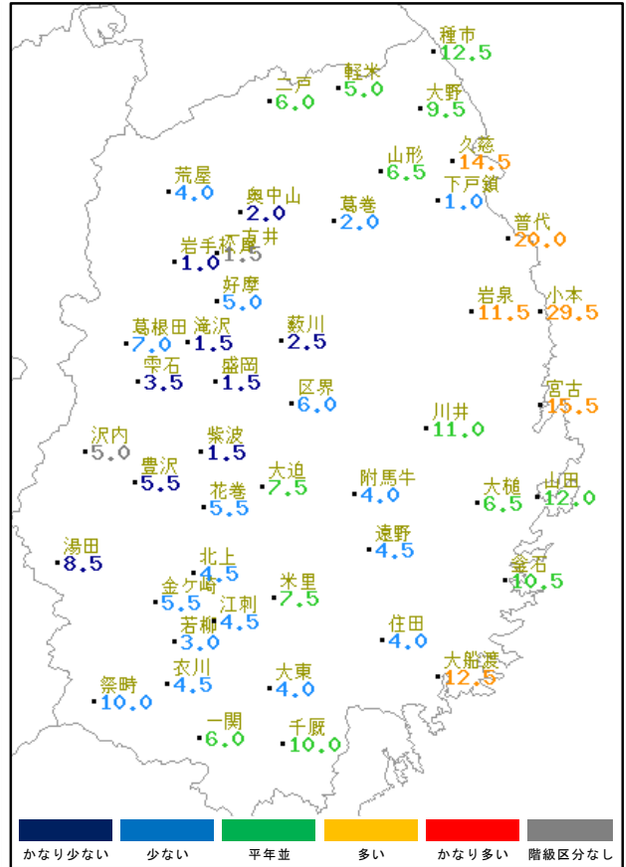
## 一関



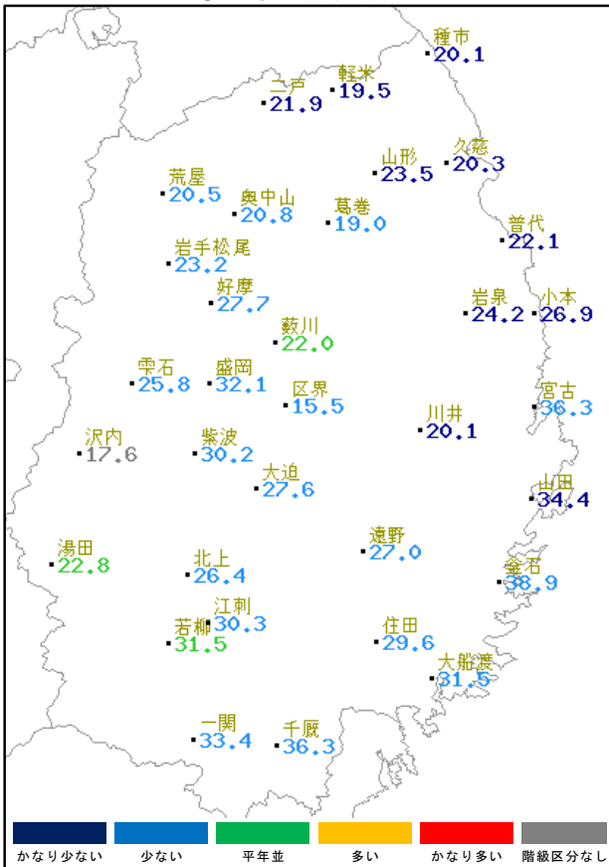
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



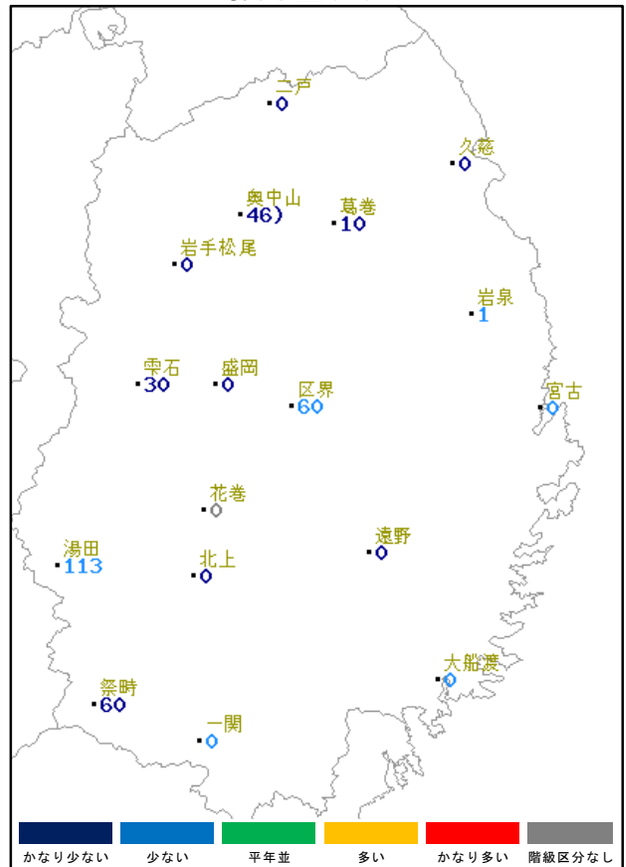
旬平均気温 (°C)



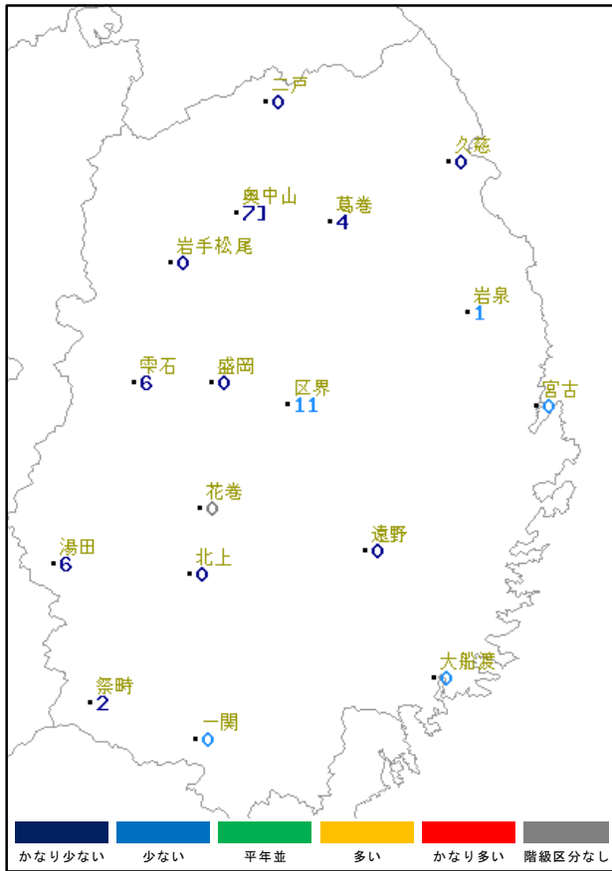
旬降水量 (mm)



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