

# 岩手県気象旬報

## 令和5年2月下旬

盛岡地方気象台  
令和5年3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〉

この期間は、低気圧や高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。28日は南から暖かい空気が流れ込んだ影響で気温がかなり高くなった。

旬平均気温は、県内は平年並で平年より高い所もあった。旬降水量は、内陸は平年より少ないからかなり少なかった。沿岸北部は平年並から平年より少なく、沿岸南部は平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は、内陸は平年並で平年より多い所もあった。沿岸は平年より多く平年並の所もあった。

#### 〈日々の気圧配置〉

21日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

22日：冬型の気圧配置が緩む。日本付近は移動性高気圧に覆われる。

23日：日本の東の高気圧が東に移動する。一方、房総半島付近の低気圧が三陸沖へ進む。

24日：北日本は気圧の谷となる。

25日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が西日本に次第に張り出し日本付近は冬型の気圧配置となる。

26日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

27日：冬型の気圧配置が緩む。日本付近は移動性高気圧に覆われる。

28日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。

#### 〈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	0.9	0.9	高い	4.0	32	少ない	49.0	118	多い
宮古	2.0	0.5	平年並	0.5	4	少ない	49.3	106	平年並
大船渡	2.5	0.3	平年並	0.5	4	かなり少ない	50.0	121	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/obd/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】

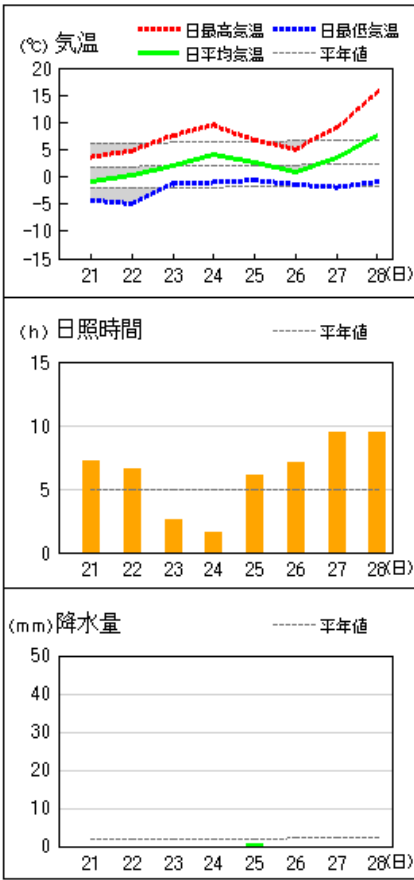
[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

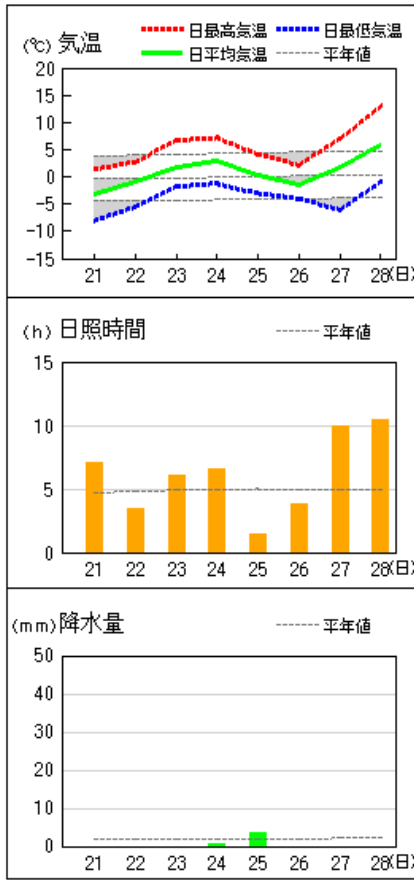
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2023年02月21日-2023年02月28日

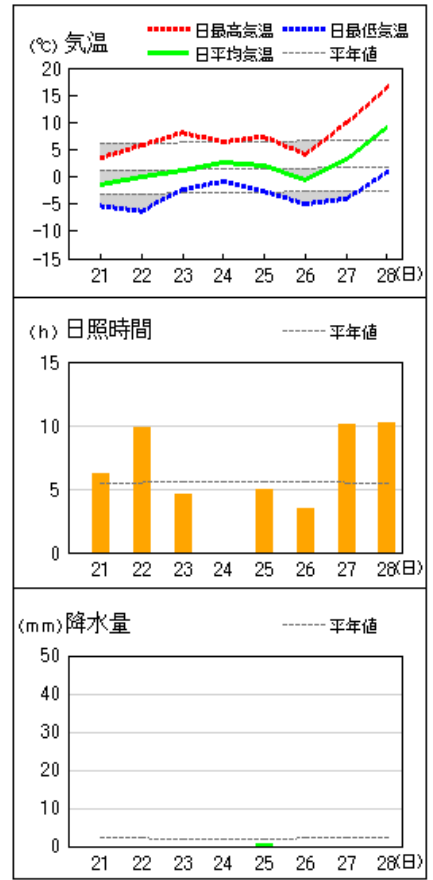
## 大船渡



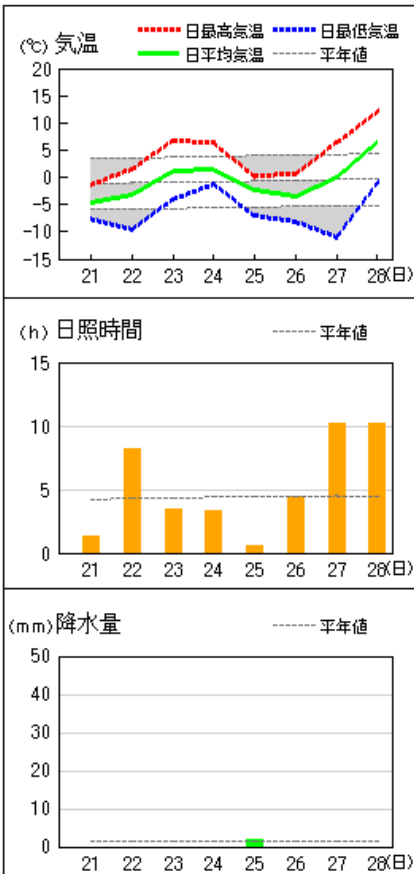
## 盛岡



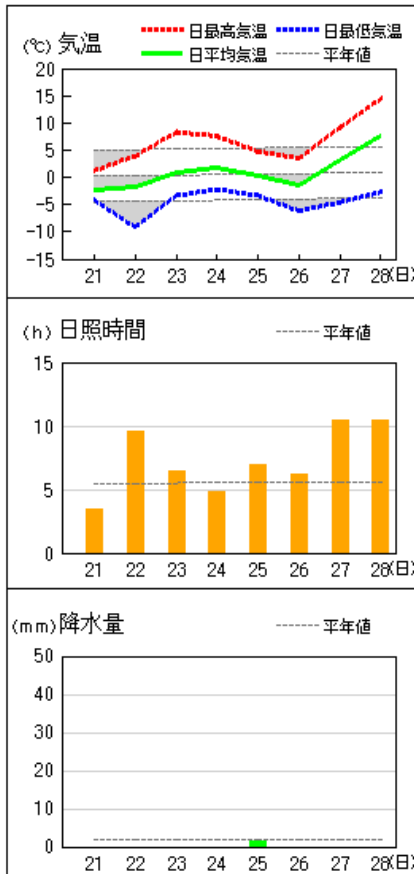
## 宮古



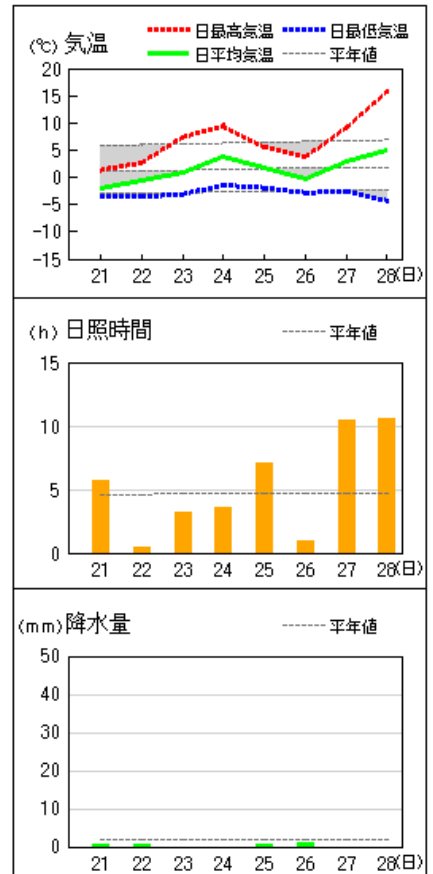
## 二戸



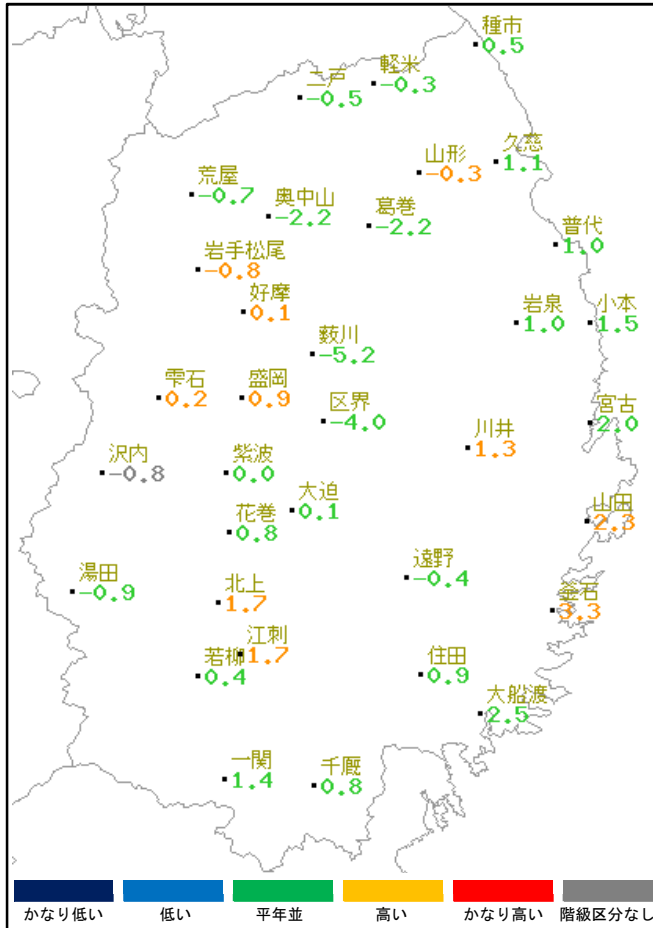
## 久慈



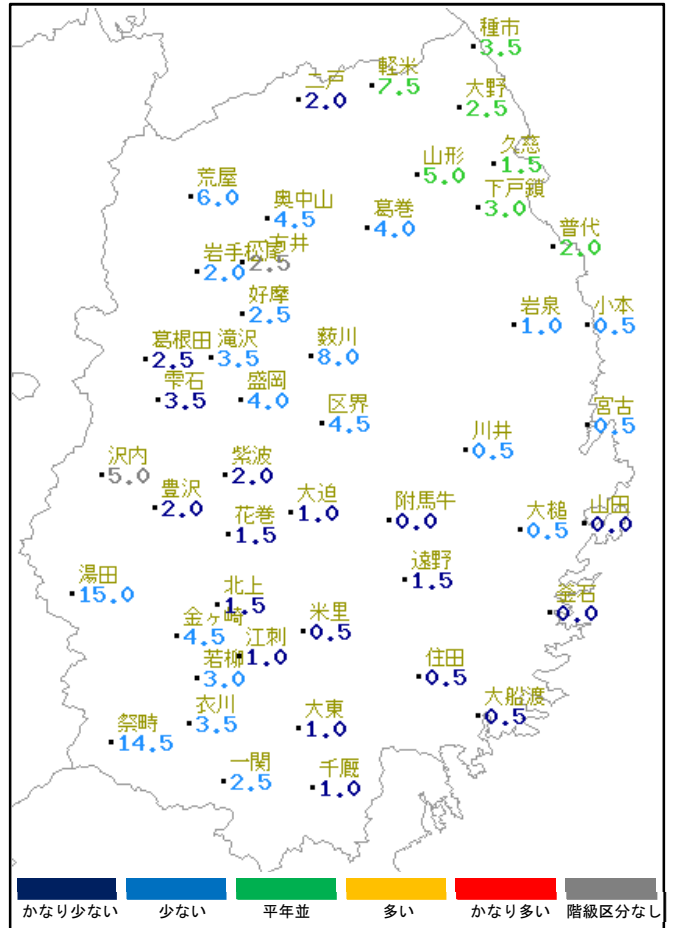
## 一関



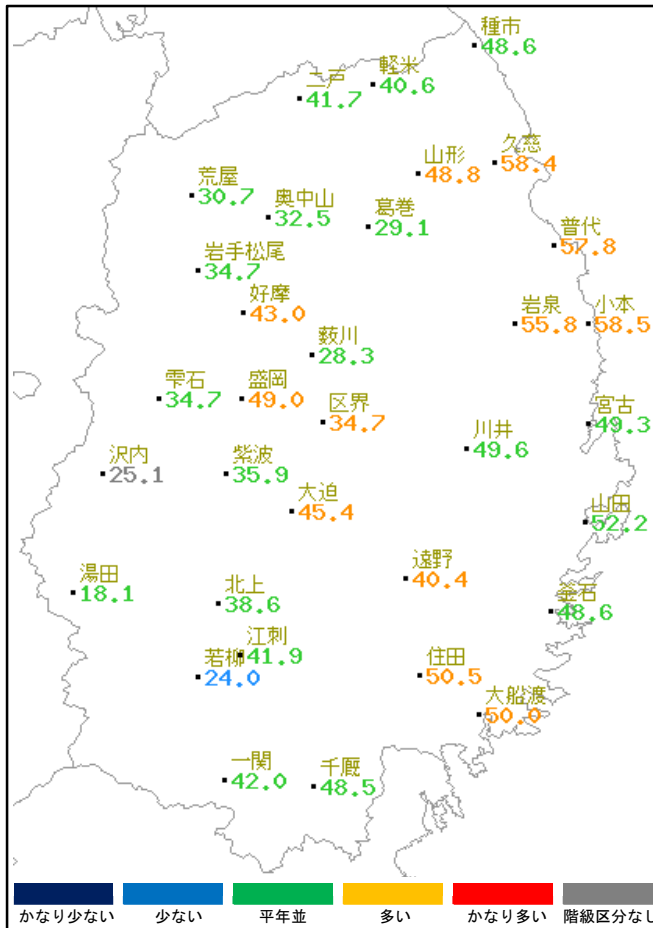
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



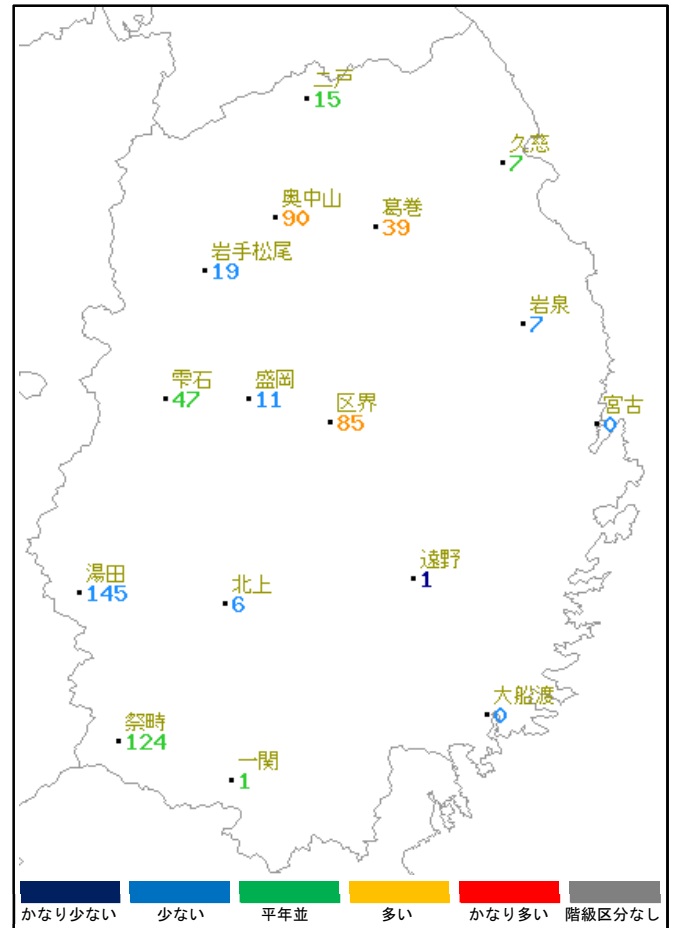
旬平均気温 (°C)



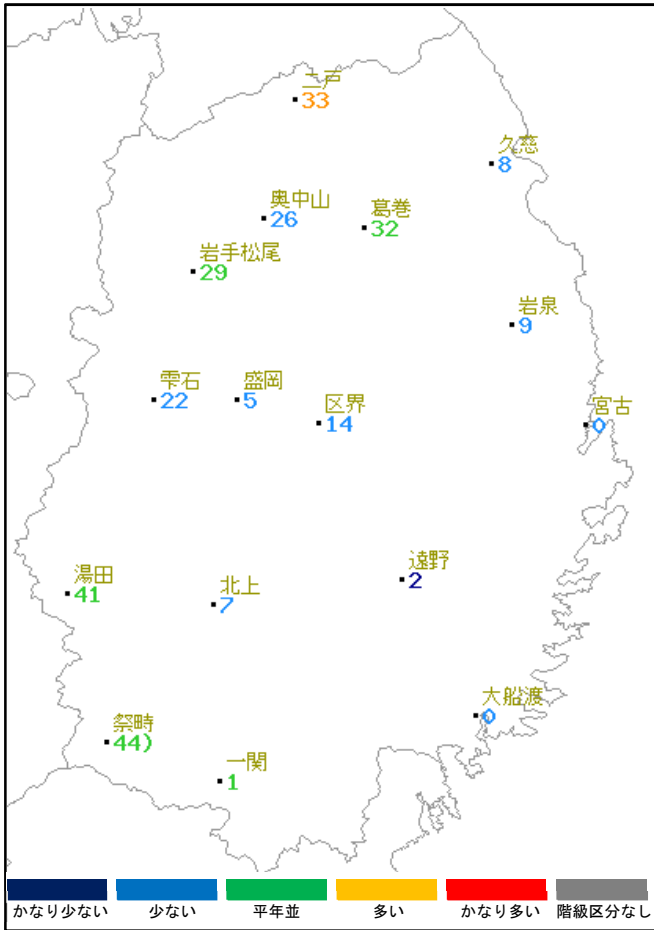
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)