

# 岩手県気象旬報

## 令和8年1月下旬

盛岡地方気象台  
令和8年2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、上空の強い寒気や冬型の気圧配置が続いた影響で気温が低く、晴れや曇りで内陸では雪が降る日が多かった。

旬平均気温は、県内は[低い]だが、内陸では[かなり低い]所もあった。旬降水量は、県内は[かなり少ない]から[少ない]だが、内陸では[平年並]の所もあった。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]だが、県北部では[かなり多い]所もあった。

#### 〈日々の気圧配置〉

21日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。  
22日：日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。  
23日：日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。  
24日：日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。  
25日：日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。  
26日：北日本は冬型の気圧配置が続く。  
27日：日本海の低気圧が東進し、東北地方を通過する。  
28日：日本付近は冬型の気圧配置となる。  
29日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
30日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
31日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

#### 〈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	-3.9	-2.0	低い	6.5	38	少ない	51.8	123	多い
宮古	-1.3	-1.6	低い	0.0	0	かなり少ない	68.6	118	多い
大船渡	-1.2	-2.0	低い	0.5	3	少ない	59.0	114	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/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>

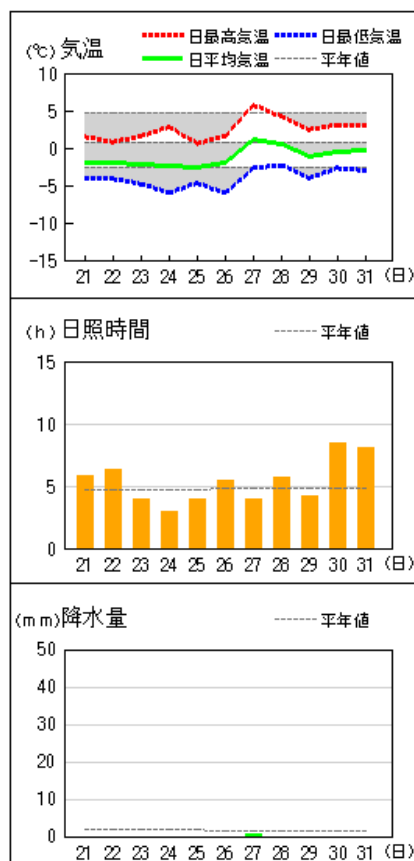
【季節予報】 [https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=030000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month)

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

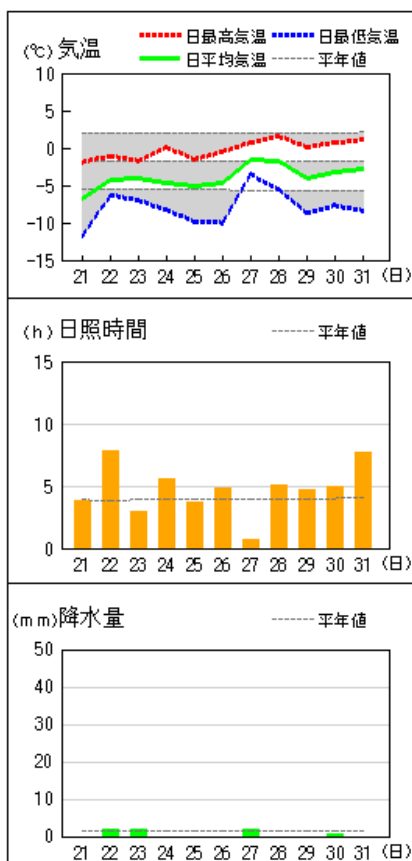
# 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

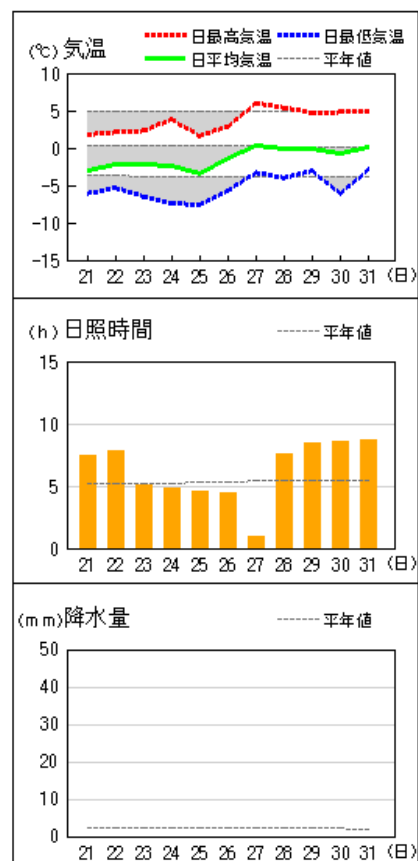
大船渡



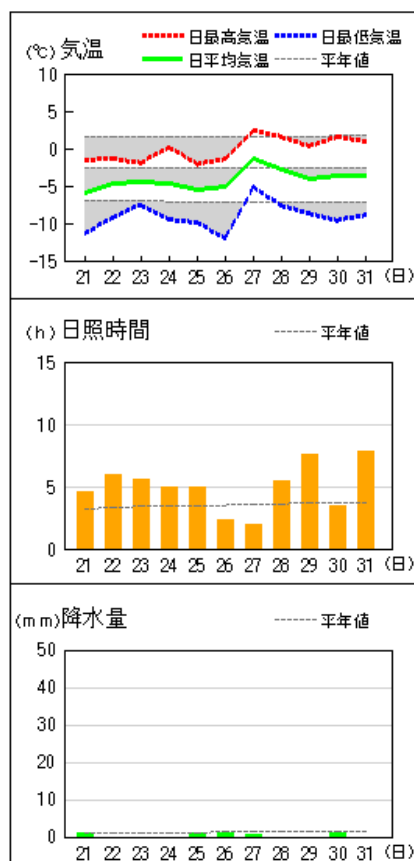
盛岡



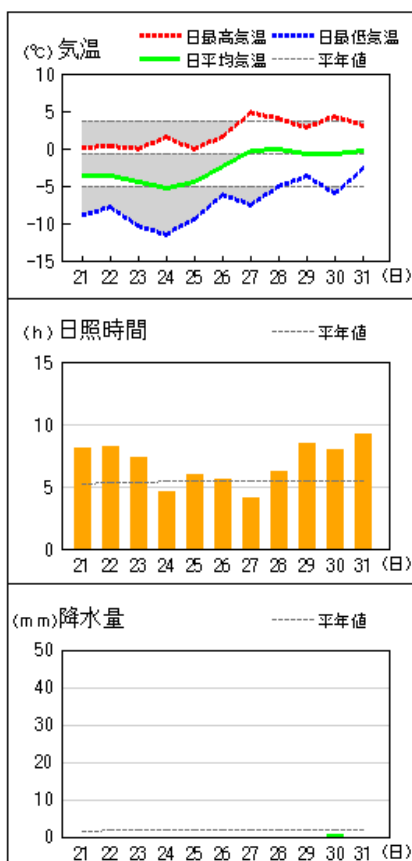
宮古



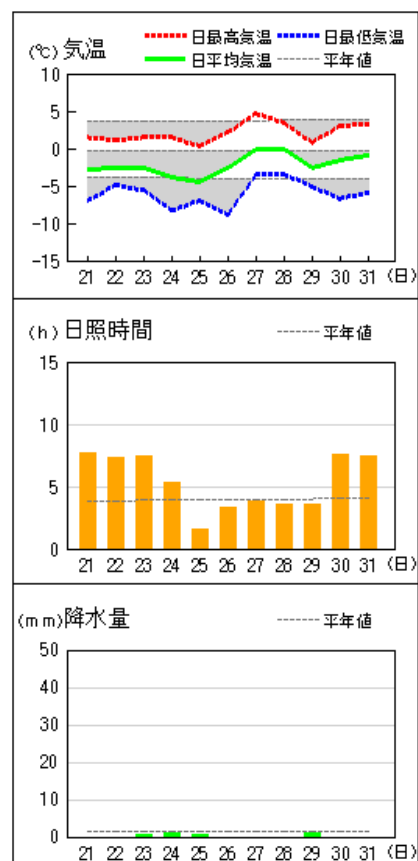
二戸



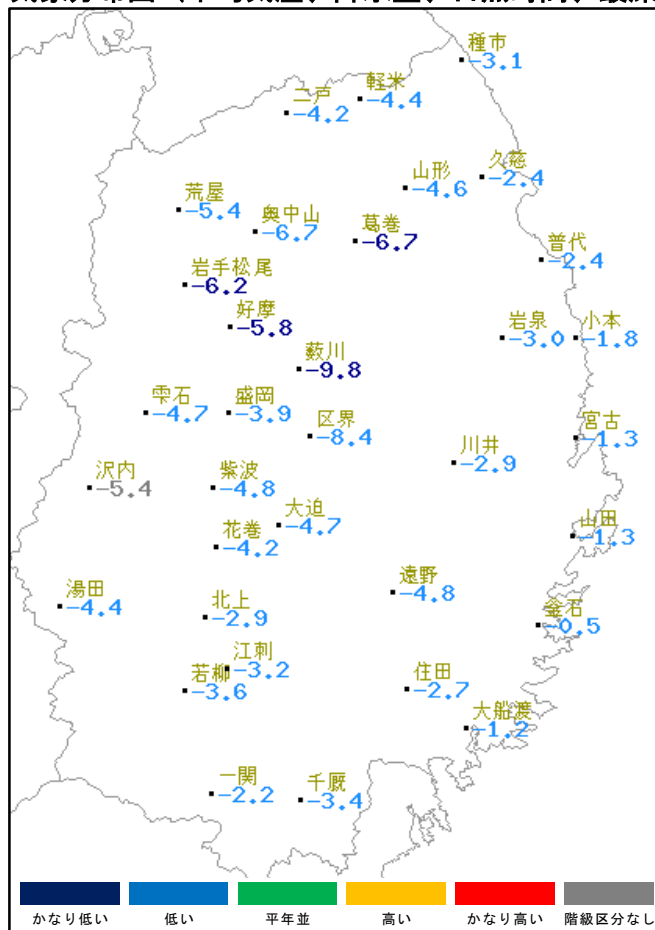
久慈



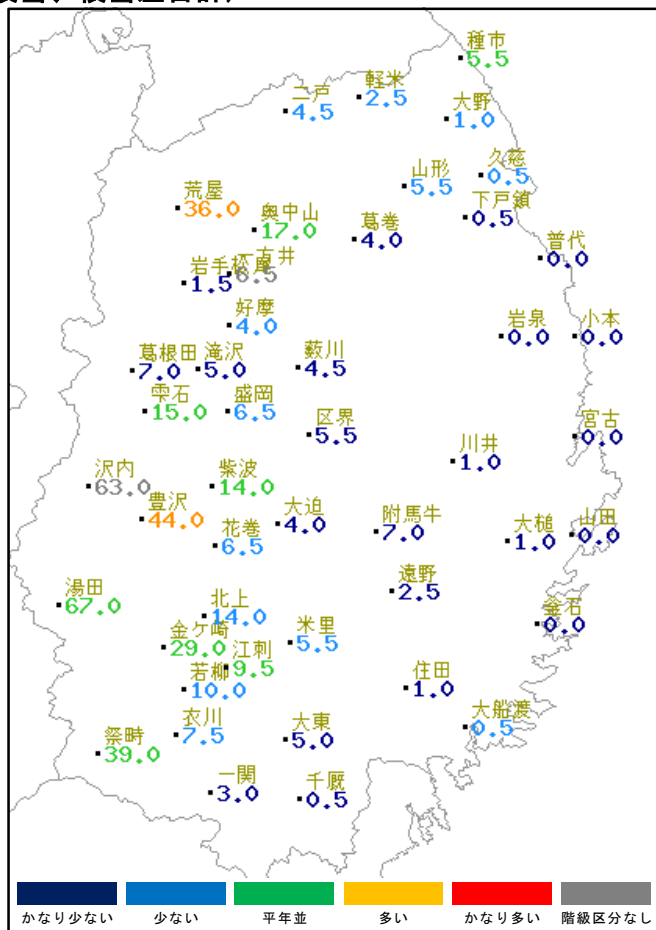
一関



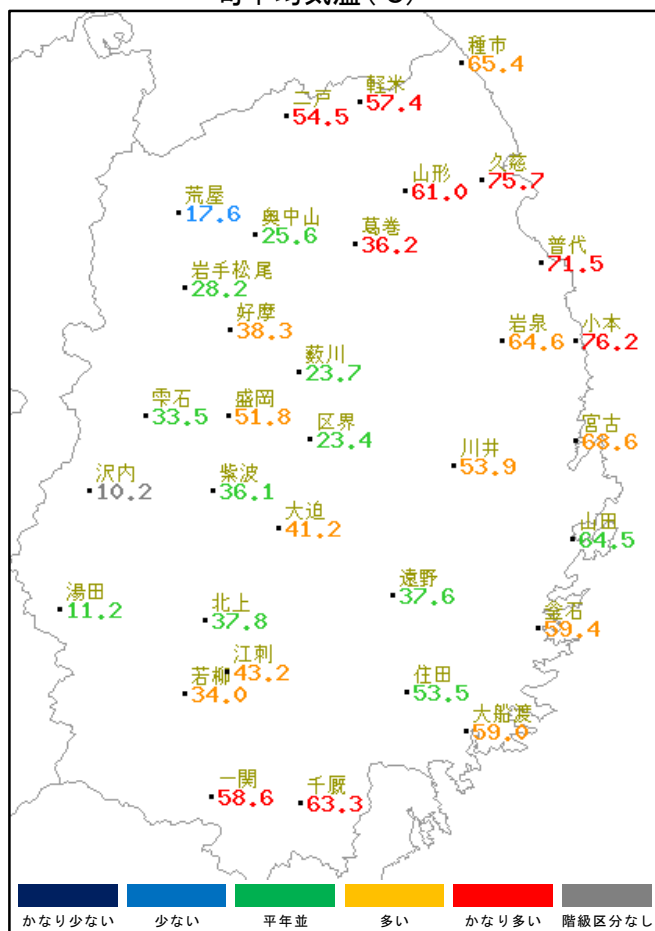
# 気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



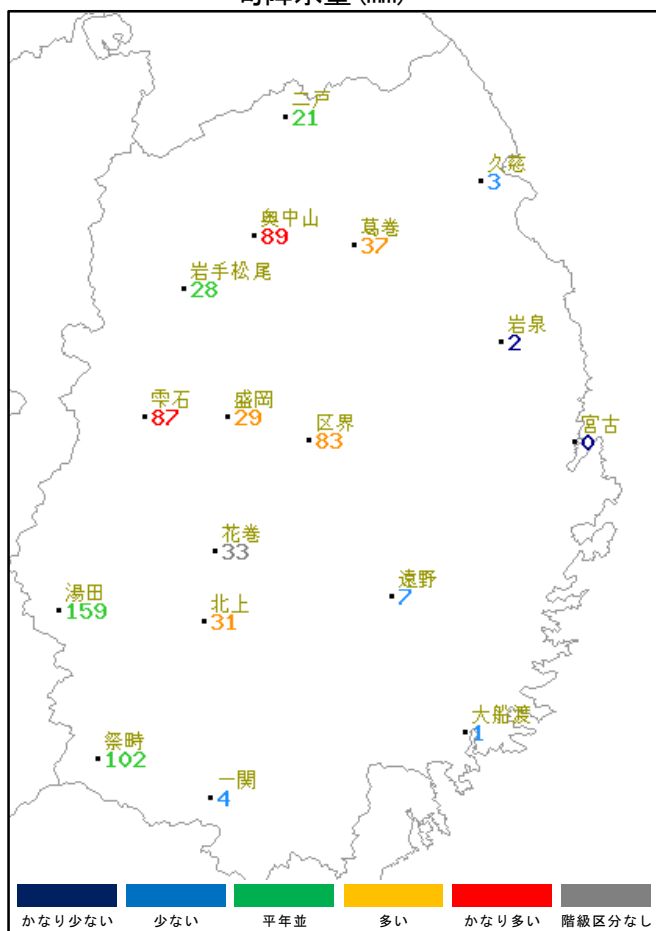
旬平均気温(°C)



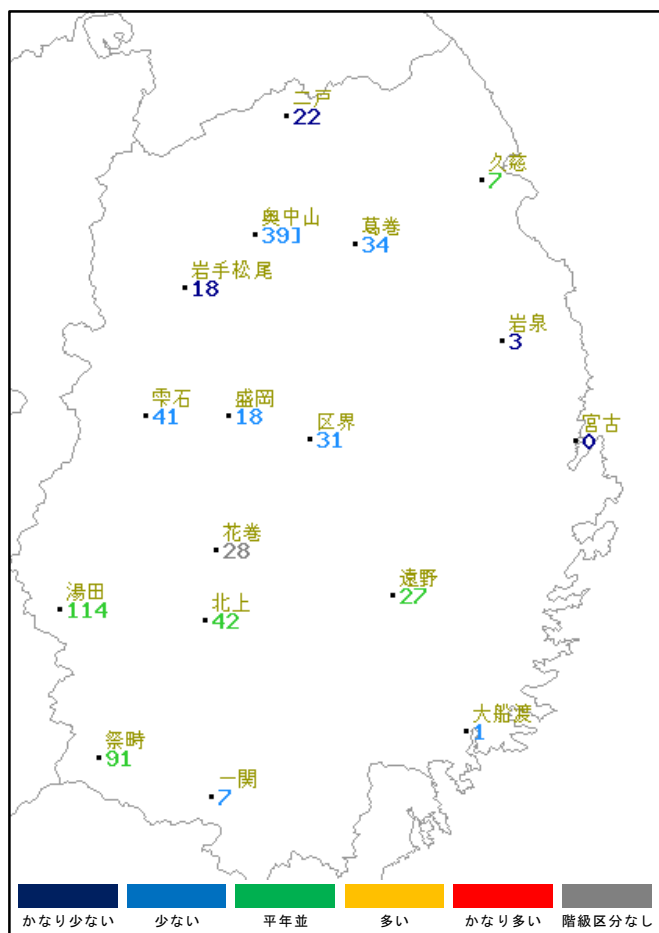
旬降水量(mm)



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    ] : 資料不足値