# 岩手県気象旬報令和7年1月下旬

盛岡地方気象台 令和7年2月4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、低気圧や気圧の谷の影響で雪や雨が降ったが、曇りや晴れの日が多かった。 旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県北部は[多い]から[かなり多い]、沿岸部や県南部は[平年並]から[少ない]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]。

# 〈日々の気圧配置〉

21日: 北日本は気圧の谷となる。

22日: 引き続き、東北地方は気圧の谷となる。

23日: 日本海中部の低気圧が東へ進む。

24日: 渡島半島付近に低気圧があり、北日本は気圧の谷となる。

25日: 秋田沖の低気圧がゆっくり南へ進む。

26日: 東北地方は気圧の谷となる。また、日本の東の低気圧が発達しながら北東へ進む。

27日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

28日: 日本海中部の低気圧が北東へ進む。また、別の低気圧が日本海西部にあって東へ進む。

29日: 秋田沖の低気圧が東へ進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

30日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。

31日: 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

# 〈旬統計値〉

7.3490H IE7									
要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
地点	$^{\circ}$	$^{\circ}$	阳顺起力	mm	%	PD IIX ED 75	h	%	下山地へにフラ
盛岡	1.1	3.0	かなり高い	32.0	185	かなり多い	43.5	103	平年並
宮古	2.7	2.4	かなり高い	13.5	53	平年並	57.3	99	平年並
大船渡	3.0	2.2	かなり高い	4.5	24	平年並	52.0	101	平年並

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

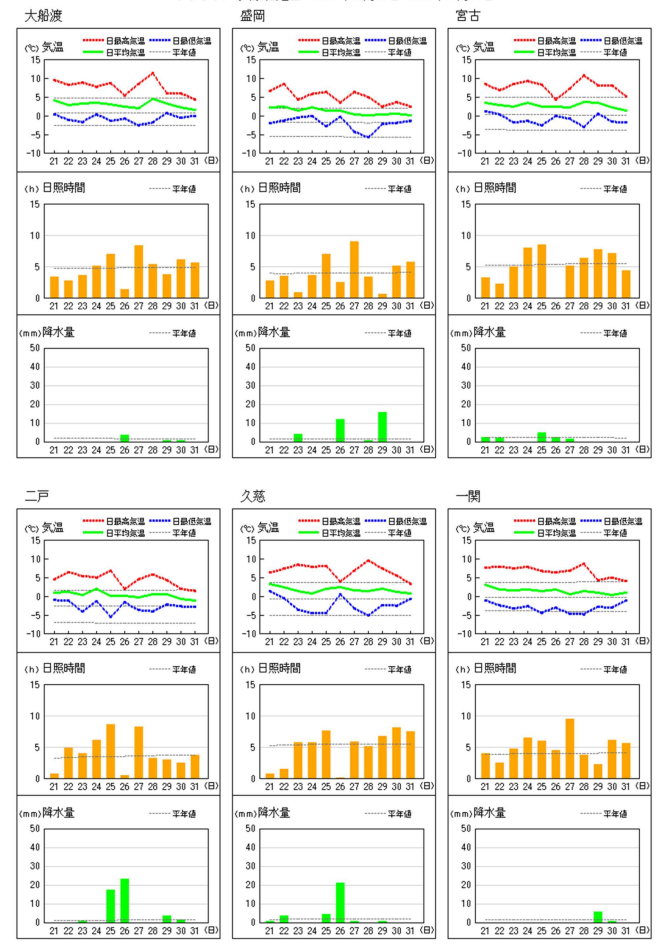
【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\_type=offices&area\_code=030000&term=1month

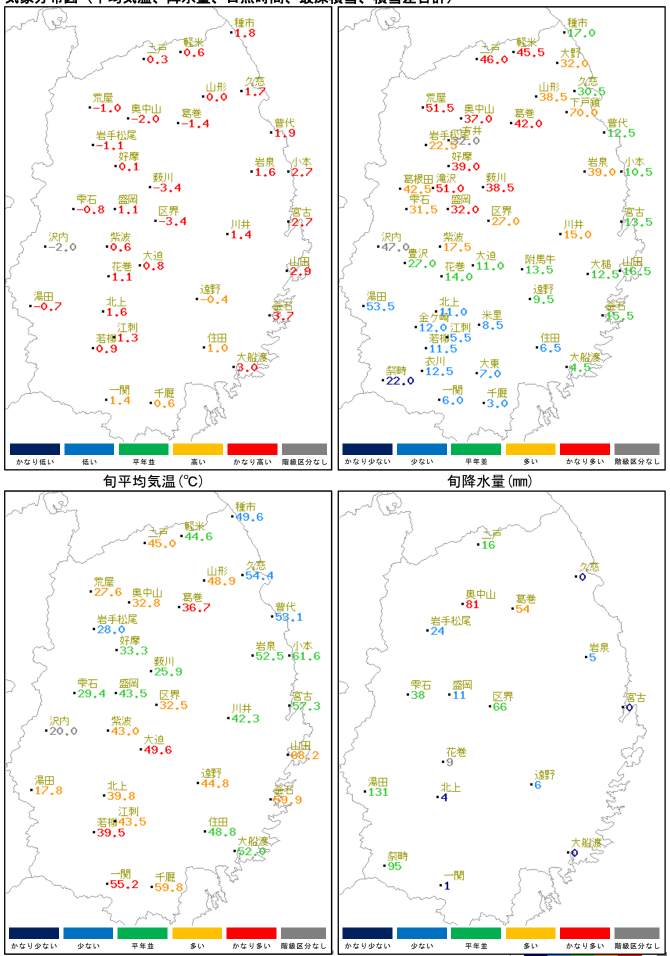
本資料に関する問い合わせ先 盛岡地方気象台 電話019(622)7870

## 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図:2025年01月21日-2025年01月31日

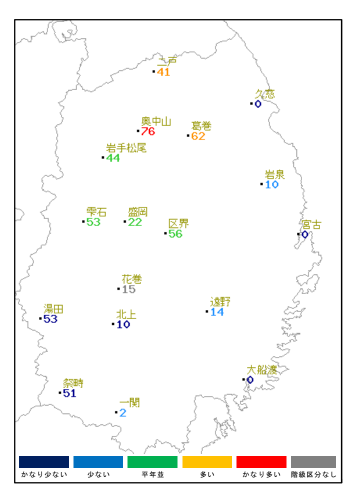


気象分布図 (平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計)



旬間日照時間(h)

旬最深積雪(cm)



旬積雪差合計(cm)