# 岩手県気象旬報令和7年10月上旬

盛岡地方気象台 令和7年10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、前線や低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県内は[平年並]から[少ない]が、県の北部で[多い]所もあった。旬間日照時間は、内陸は[多い]、沿岸は[平年並]。

### 〈日々の気圧配置〉

1日: 低気圧が関東の東を北東へ進む。

2日: 東北地方は次第に高気圧に覆われる。

3日: 引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。

4日: 高気圧が千島近海を南東へ移動する。一方、低気圧が山陰沖を北東へ進む。

5日: 低気圧が日本海中部を東へ進む。また、オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過

する。

6日: 低気圧が東北地方を通過し、北日本は次第に高気圧に覆われる。

7日: 高気圧が日本の東を南東へ移動する。

8日: オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。

9日: 北日本は次第に高気圧に覆われる。

10日: 引き続き、北日本は高気圧に覆われる。

#### 〈旬統計値〉

/ -3 450 H I II II /										
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 <sup>3</sup> h	平年比 %	階級区分
盛	岡	17.4	2.5	かなり高い	20.5	46	少ない	51.0	118	多い
宮	古	17.7	2.1	かなり高い	32.0	47	平年並	51.5	115	平年並
大船渡		18.3	1.9	かなり高い	27.0	44	少ない	42.5	104	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

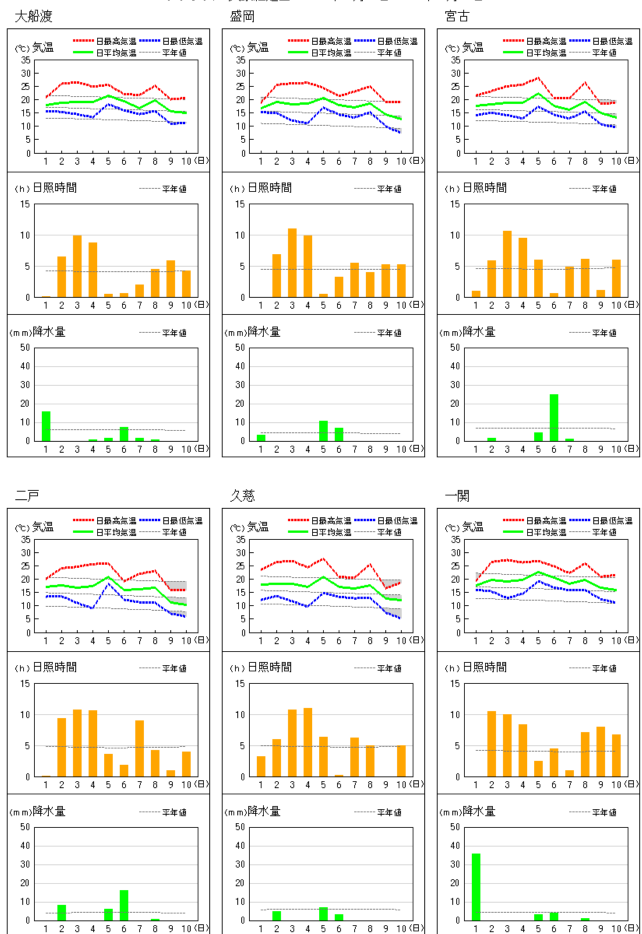
【季節予報】

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

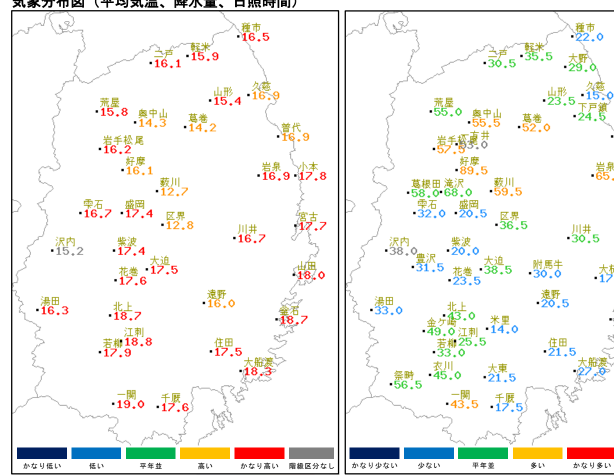
本資料に関する問い合わせ先 盛岡地方気象台 電話019(622)7870

#### 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10月01日-2025年10月10日



## 気象分布図 (平均気温、降水量、日照時間)

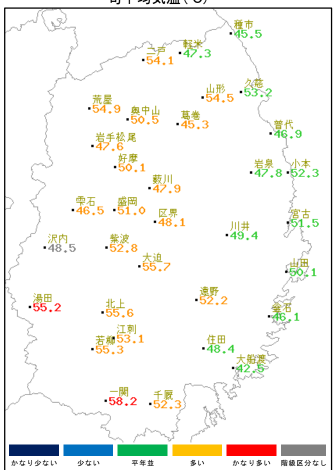


岩泉 小本 -65.0

かなり多い 階級区分なし

旬降水量(mm)

旬平均気温(℃)



旬間日照時間(h)