# 岩手県気象旬報令和6年4月上旬

盛岡地方気象台令和6年4月12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、低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変化した。9日は前線を伴った低気圧が三陸沖を北上した影響により、県内全域で雨となった。

旬平均気温は、[かなり高い]。旬降水量は、[多い]。旬間日照時間は、[かなり多い]から[多い]だが、県南部では[平年並]から[少ない]所があった。

#### 〈日々の気圧配置〉

1日: 低気圧が日本の東を東へ進む。一方、西日本は次第に高気圧に覆われる。

2日: 本州付近は高気圧に覆われる。

3日: 低気圧が黄海にあって東へ進み、夜には西日本に達する。

4日: 低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が日本海中部を東に移動する。

5日: 本州付近は高気圧に覆われる。

6日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

7日: 高気圧が千島の東を東に移動し、北日本は気圧の谷となる。

8日: 日本海は気圧の谷となる。また、前線が東シナ海から日本の南を通って、日本の東へのびる。

9日: 前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。

10日: 本州付近は高気圧に覆われる。

#### 〈旬統計値〉

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		$^{\circ}$	$^{\circ}$	四州太区刀	mm	%	PHIIXETT	h	%	PHINXELD
盛	ା	9.7	3.2	かなり高い	33.5	135	多い	72.7	134	かなり多い
宮	古	10.2	3.1	かなり高い	37.0	143	多い	72.3	118	多い
大船	渡	10.9	3.3	かなり高い	64.5	191	多い	52.0	93	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

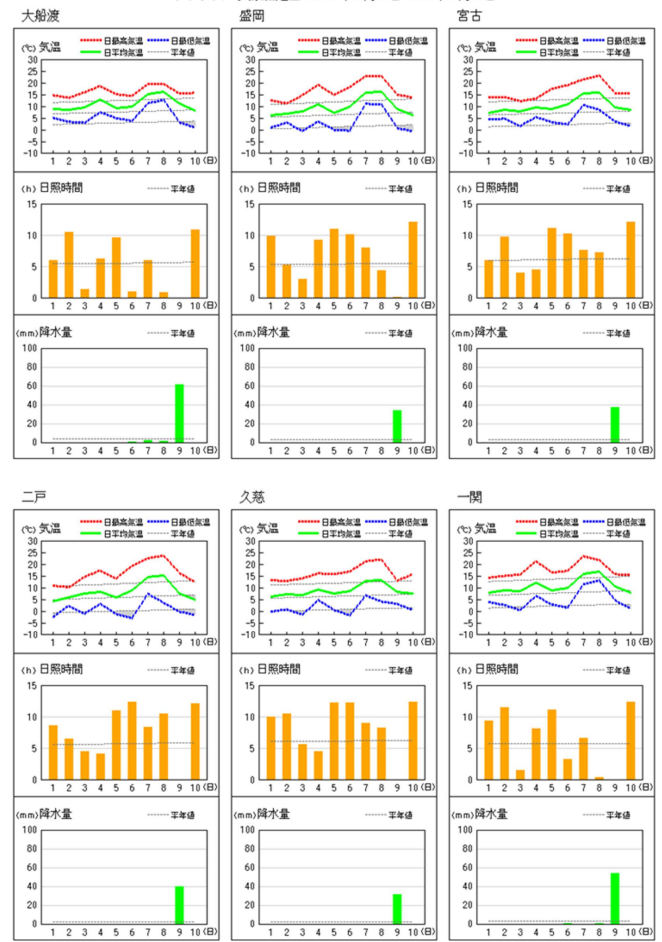
【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php 【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area type=offices&area code=030000&term=1month

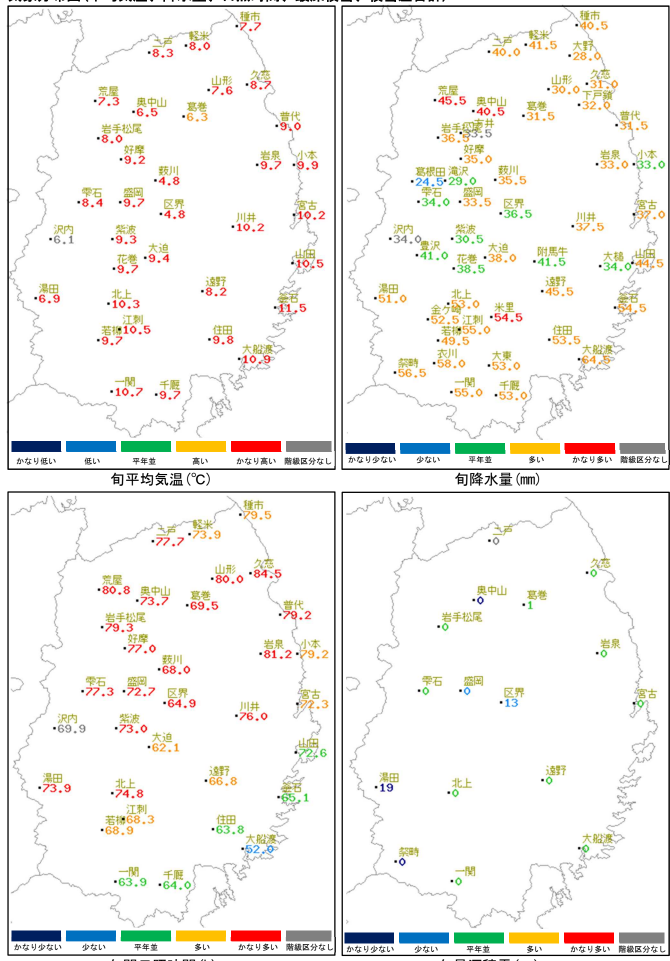
本資料に関する問い合わせ先 盛岡地方気象台 電話019(622)7870

## 気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月10日

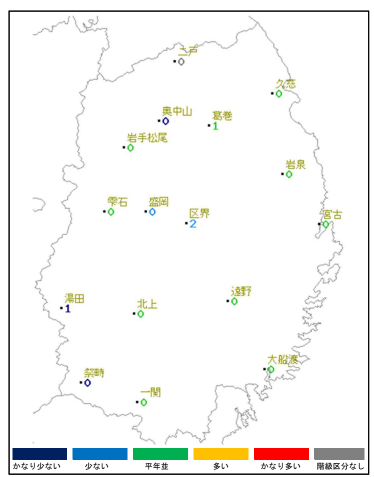


気象分布図(平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計)



旬間日照時間(h)

旬最深積雪(cm)



旬積雪差合計(cm)

記号の意味 ):準正常値 ]:資料不足値