# 岩手県気象旬報令和6年7月中旬

盛岡地方気象台令和6年7月22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、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは、梅雨前線の影響により、曇りや雨となった。

旬平均気温は、内陸は[高い]、沿岸は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、[少ない] から[かなり少ない]。旬間日照時間は、[多い]。

#### 〈日々の気圧配置〉

11日: 前線が南下し本州南岸に停滞する。一方、東北地方は次第に日本海の高気圧に覆われる。

12日: 引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。

13日: 引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。

14日: 高気圧の中心が千島近海に移動する。一方、前線が華中から東日本を通って日本の東にのびる。

15日: 東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。

16日: 北日本は、千島の東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。

17日: 前線が北上し、朝鮮半島から東日本へのびる。

18日: 前線が華北から日本海を通って東北地方へのびる。

19日: 引き続き、前線が華北から日本海を通って北日本へのびる。20日: 引き続き、前線が華北から日本海を通って北日本へのびる。

#### 〈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		ွ	${\mathbb C}$		mm	%	阳极区力	h	%	PENIXED
盛	屈	24.7	2.6	かなり高い	17.5	25	少ない	68.8	182	多い
宮	古	22.6	2.8	かなり高い	4.0	6	かなり少ない	57.4	156	多い
大船	沿渡	23.2	1.8	高い	30.5	42	平年並	51.3	131	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

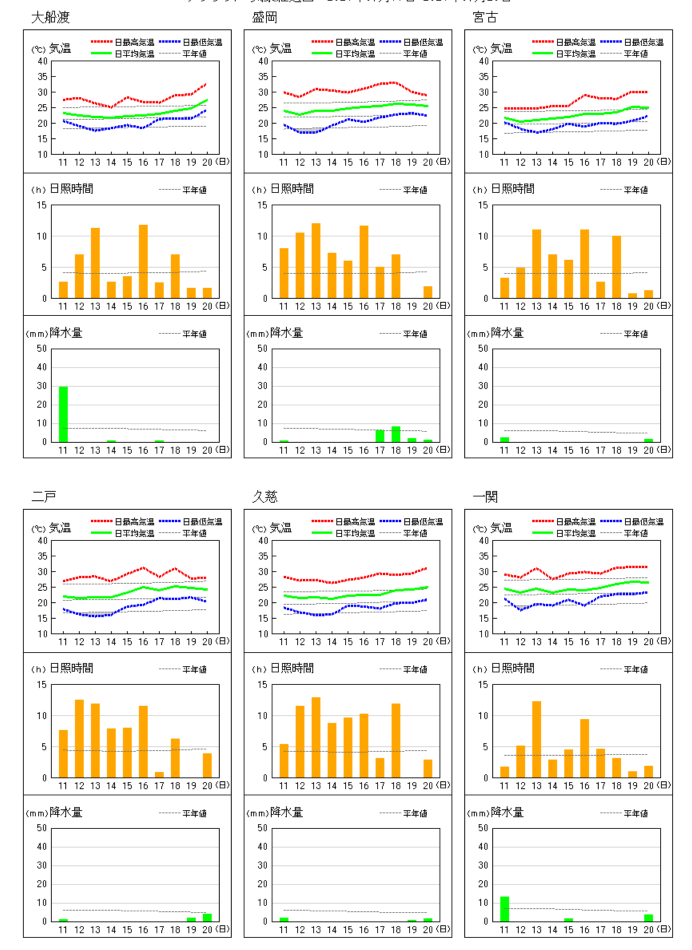
【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php 【季節予報】

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

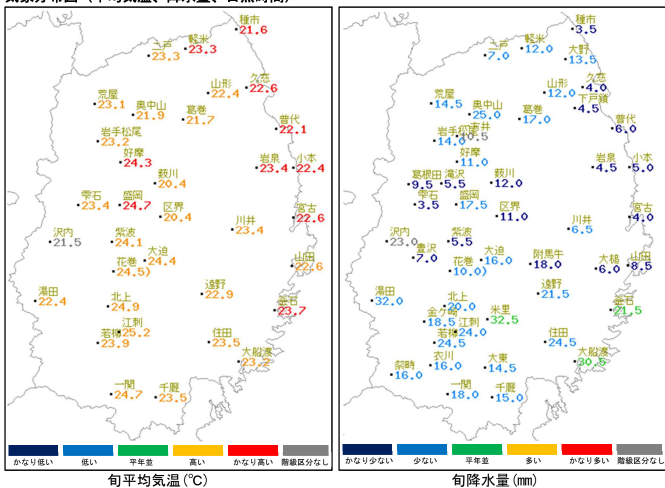
本資料に関する問い合わせ先 盛岡地方気象台 電話019(622)7870

## 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07月11日-2024年07月20日



## 気象分布図 (平均気温、降水量、日照時間)



種市 77.6 69.9 69.4 山形 75.8 64.7 荒屋 70.1 奥中山 59.7 葛巻 •55.4 岩手松尾 -60.3 好摩 -67.9 岩泉 小本 60.9 64.6 薮川 •64.8 零石 盛岡 -70.6 68.8 区界 -59.2 紫波 66.1 大迫 68.3 沢内 •59.8 湯田 •54.3 北上 •**63.**3 江刺 若柳59.7 53.8 かなり多い 階級区分なし かなり少ない 少ない 平年並

旬間日照時間(h)