

# 福島県 旬の気象概況

令和8年6月中旬

福島地方気象台  
令和8年6月23日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・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、低気圧や前線、気圧の谷などの影響で雨の降る日もあったが、この時期としては高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間の後半は、暖かい空気が流れ込み、会津と中通りで真夏日の日があった。なお、仙台管区気象台は、東北南部は6月20日頃に梅雨入りしたと見られると発表した（詳細は気象庁ホームページ参照 [https://www.data.jma.go.jp/cpd/baiu/sokuhou\\_baiu.html](https://www.data.jma.go.jp/cpd/baiu/sokuhou_baiu.html)）。

旬平均気温は、会津では高い～平年並で、低い所もあった。中通りと浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、会津では少ない～平年並。中通りでは少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。浜通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りでは多い～かなり多い。浜通りでは多い。

### 〈日々の気圧配置〉

11日：日本の東の高気圧が東へ移動する。

12日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。また、東シナ海の高気圧が日本の南に移動する。一方、上空の気圧の谷が東北地方を通過する。

13日：日本の南の高気圧が日本の東に移動する。また、日本のはるか東の高気圧が次第に東北地方から東日本に張り出す。一方、上空の気圧の谷が北日本を通過する。

14日：日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。

15日：伊豆諸島付近の低気圧が関東の東に進む。一方、東北地方は次第に日本海中部の高気圧に覆われる。

16日：日本海中部の高気圧が関東の東に移動する。

17日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、梅雨前線が華中から九州付近を通過して伊豆諸島付近に停滞する。

18日：梅雨前線上の低気圧が四国の南から関東の東に進む。また、日本海西部の低気圧が日本海中部に進む。

19日：日本の東を東へ進む低気圧からのびる前線が、西日本を通過して華中にのびる。

20日：黄海の低気圧が日本海西部に進み、温暖前線が西日本から東日本に北上する。一方、オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 6月

地点	要素	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
福島	中旬	21.5	+0.8	平年並	21.0	57	少ない	68.4	155	多い
若松	中旬	21.9	+1.3	高い	7.0	22	少ない	86.8	164	かなり多い
小名浜	中旬	19.4	+0.2	平年並	28.0	45	少ない	67.4	142	多い
白河	中旬	19.7	+0.6	平年並	44.5	82	平年並	60.8	147	多い

本資料、「旬の気象概況」の見方を下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。

[https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou\\_jun.html](https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_jun.html)

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>

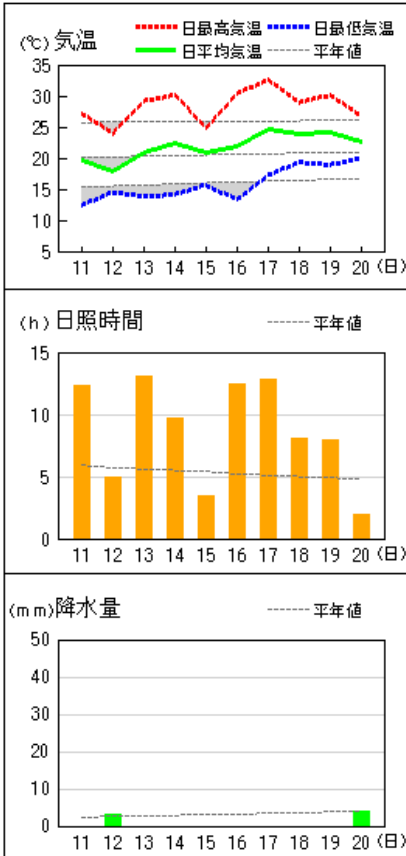
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=070000](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

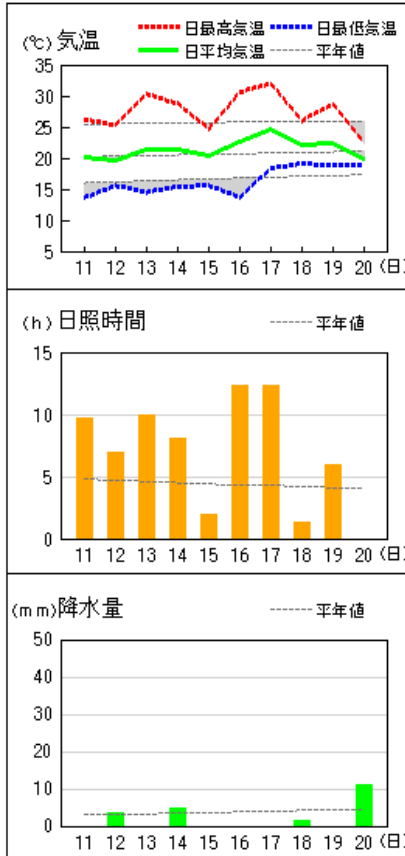
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年06月11日-2026年06月20日

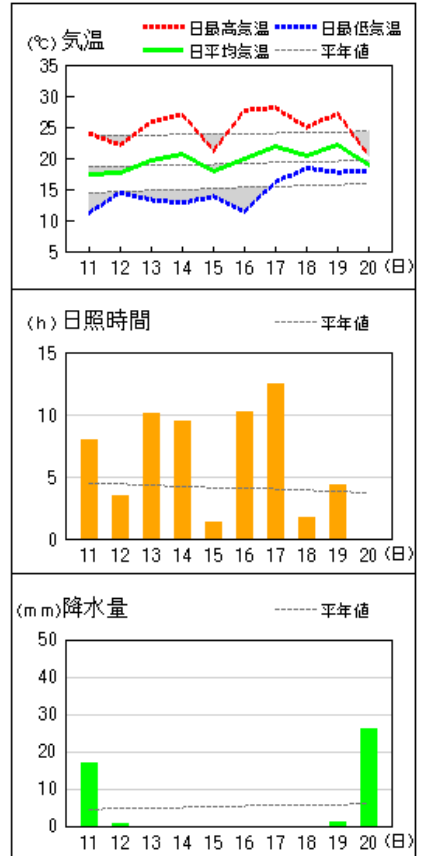
若松



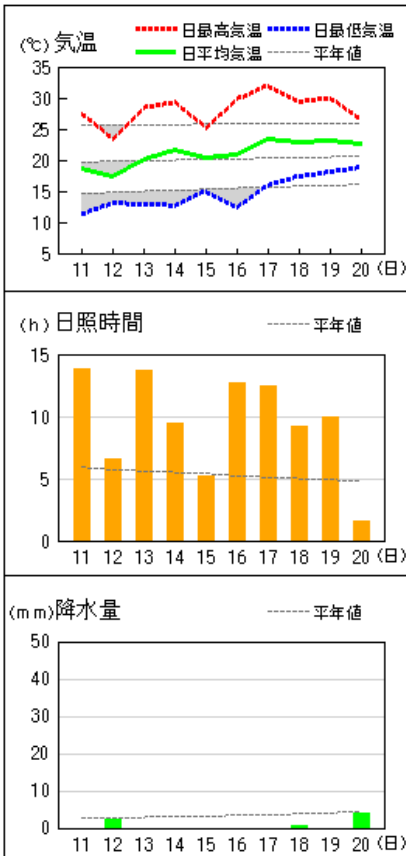
福島



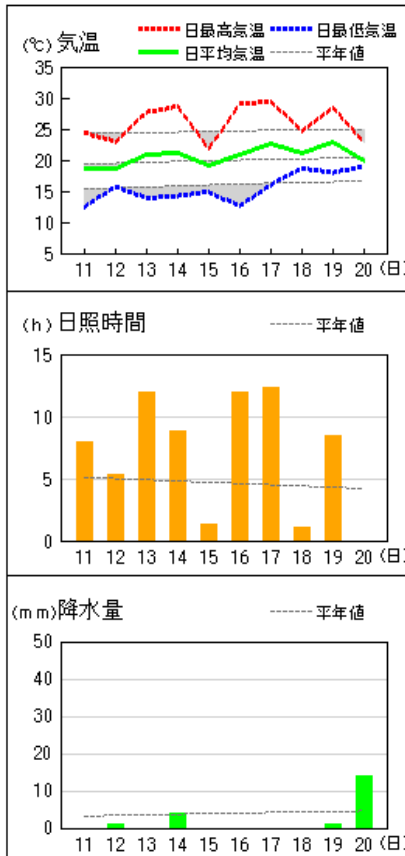
白河



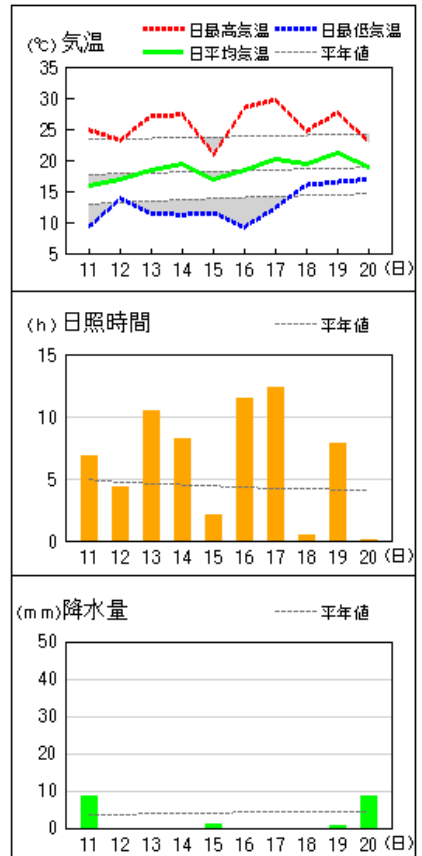
喜多方



郡山

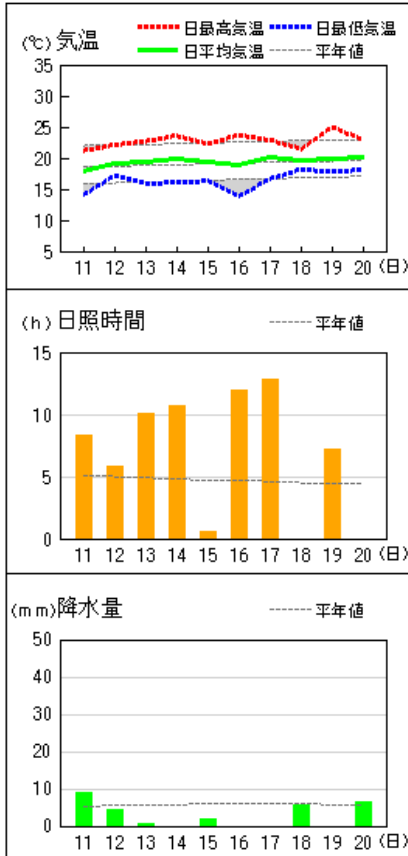


小野新町

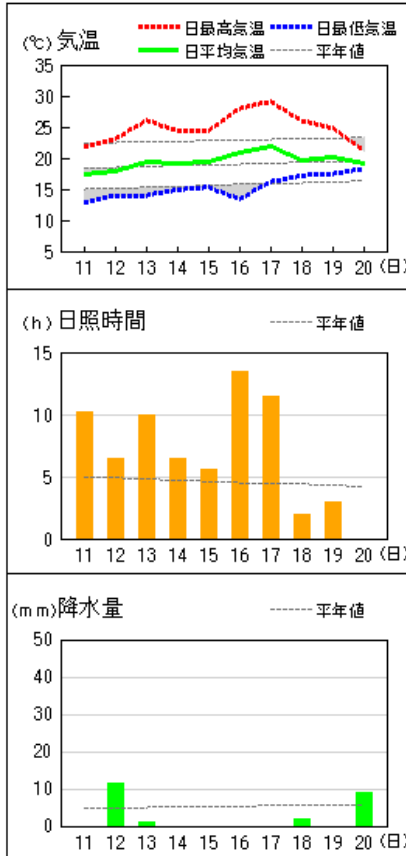


アメダス 気象経過図：2026年06月11日-2026年06月20日

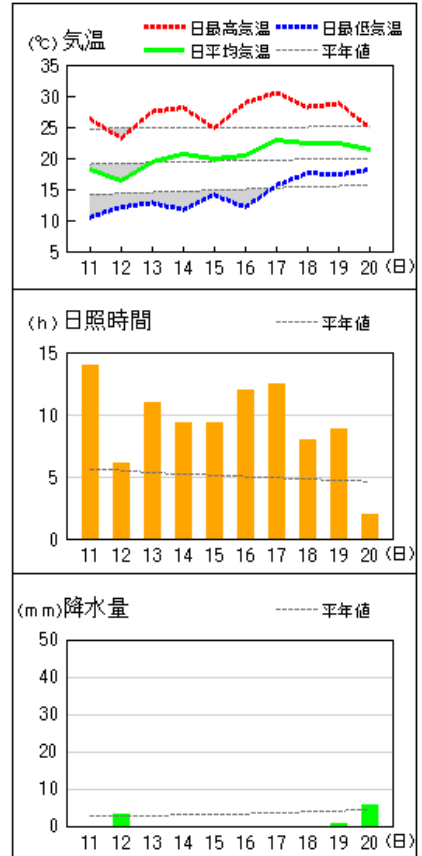
小名浜



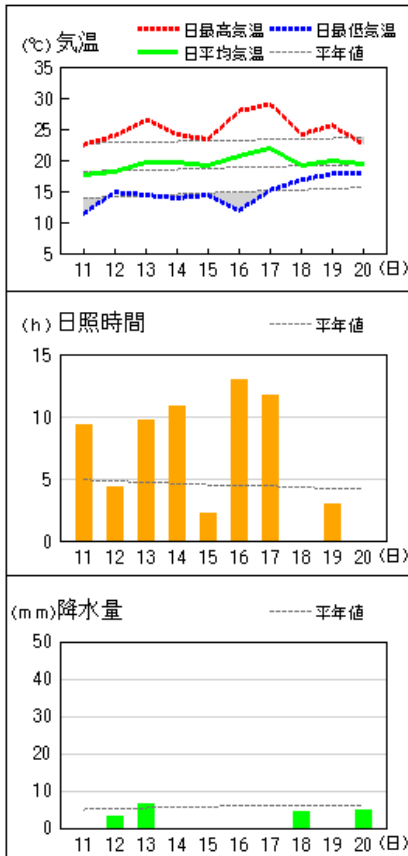
相馬



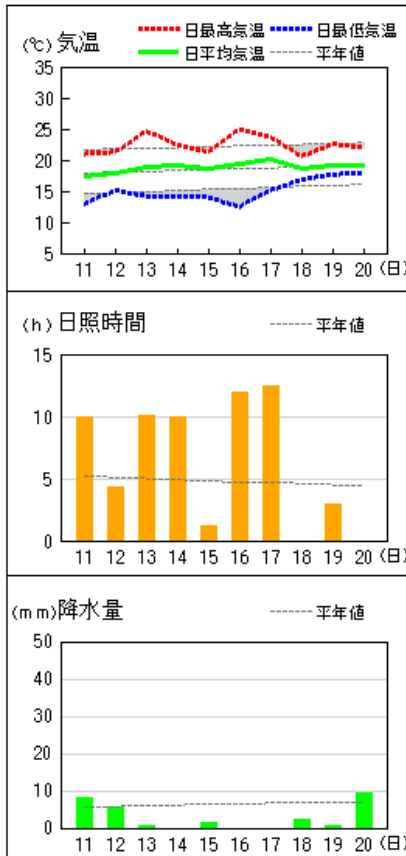
西会津



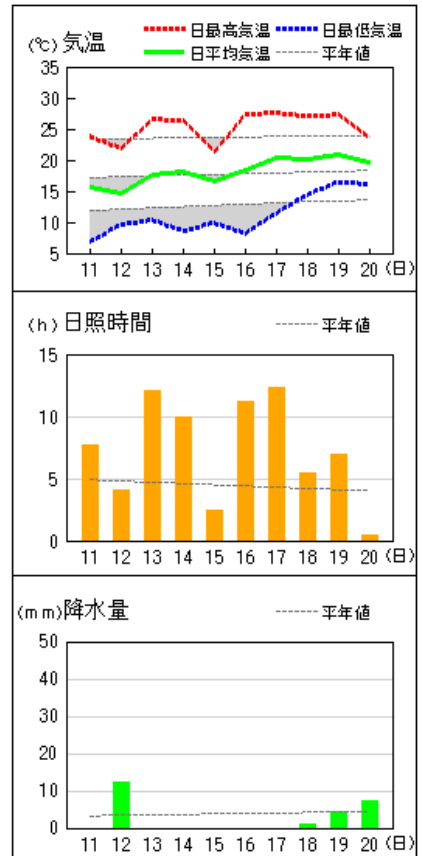
浪江



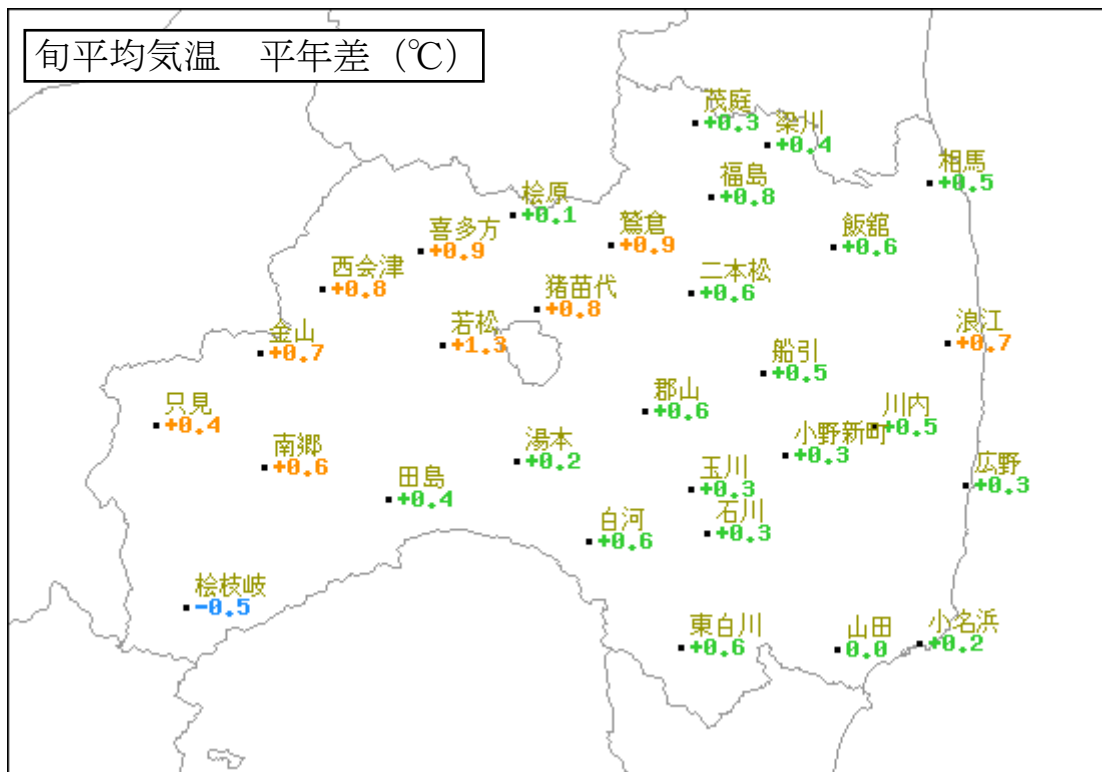
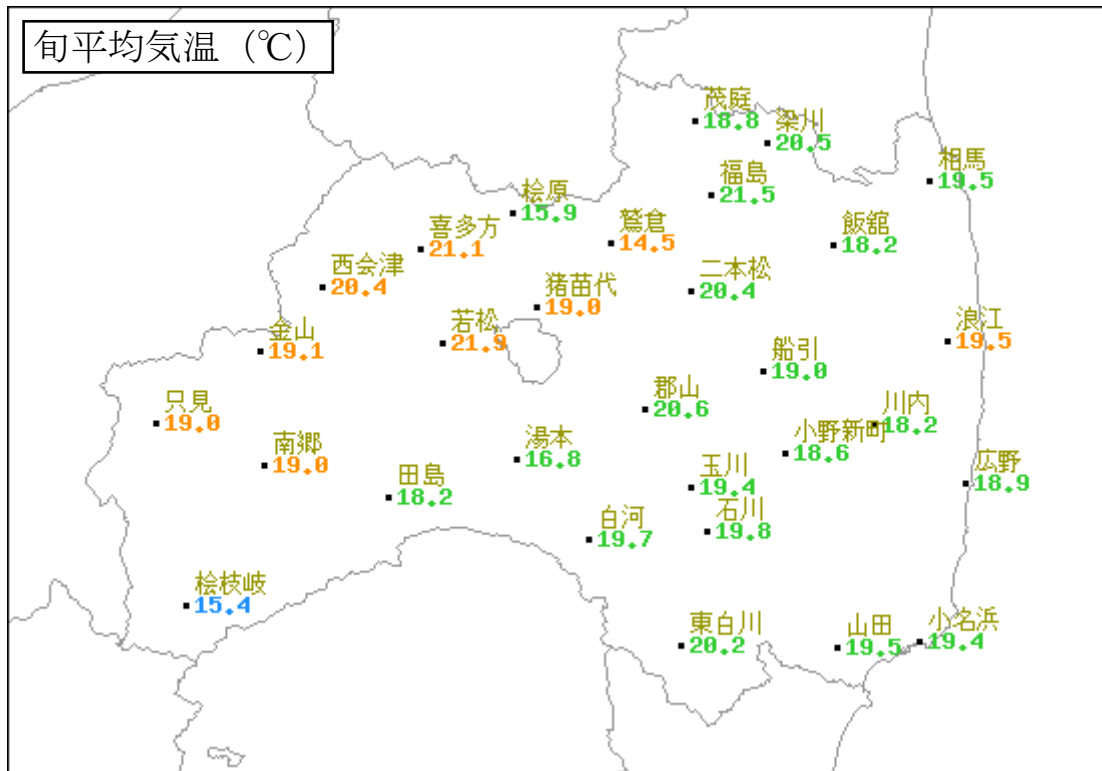
広野



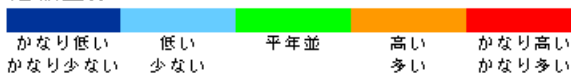
田島



# 2026年6月中旬の気象分布図



## 階級区分

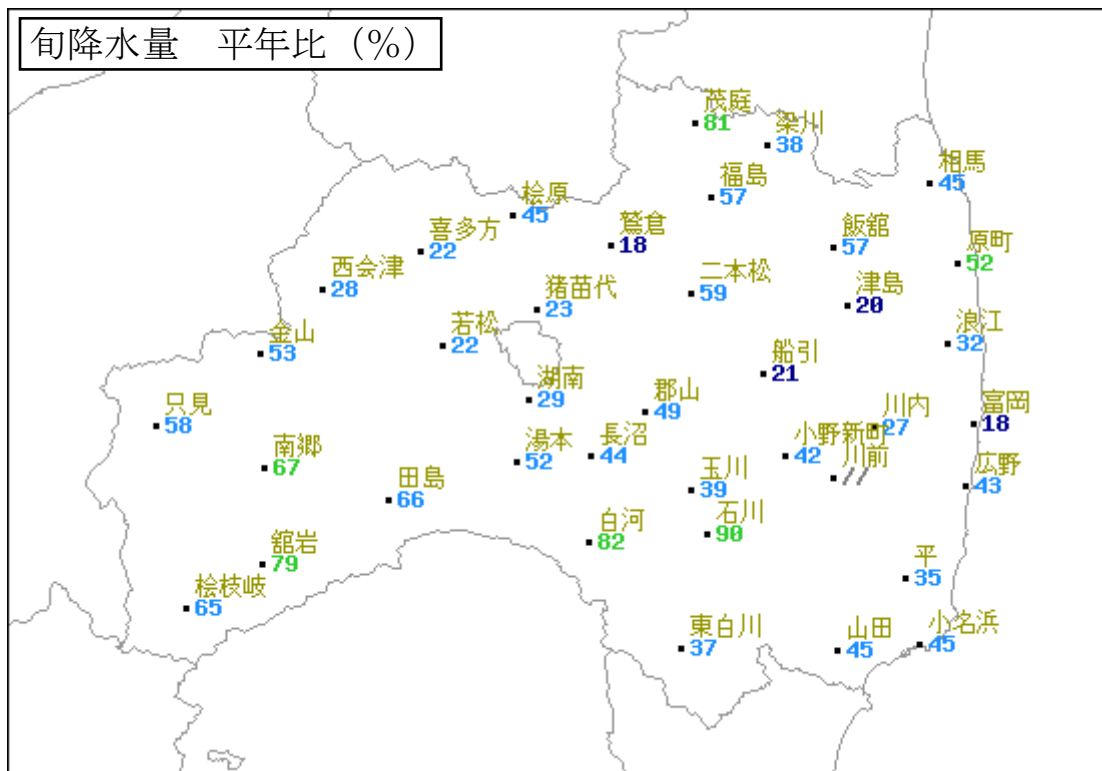
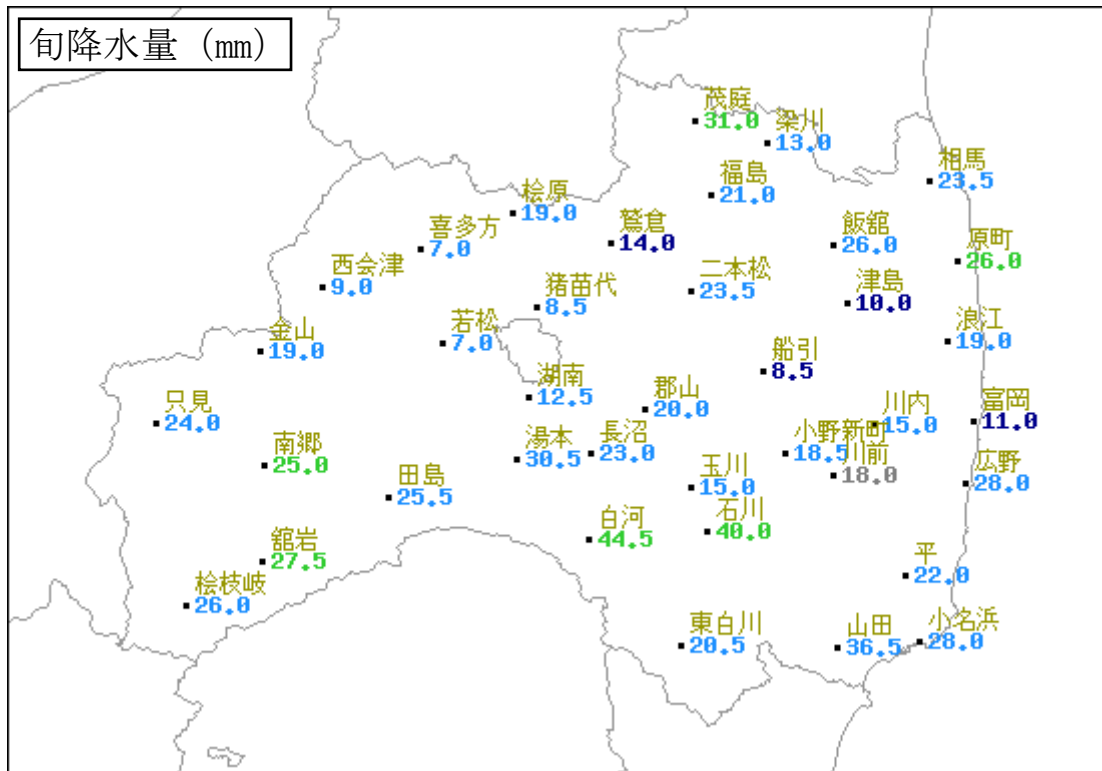


階級区分なし

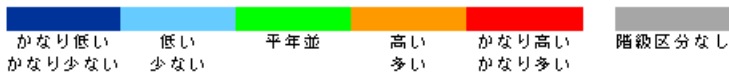
## 凡例

値	正常値
-	観象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

# 2026年6月中旬の気象分布図



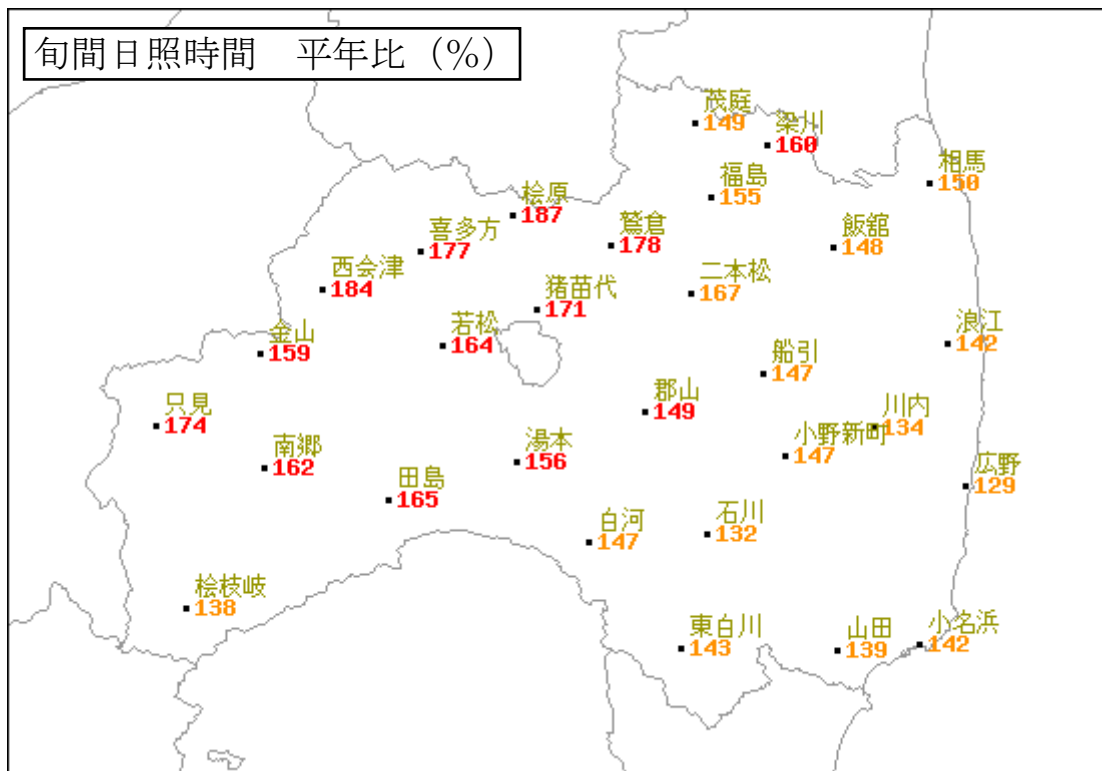
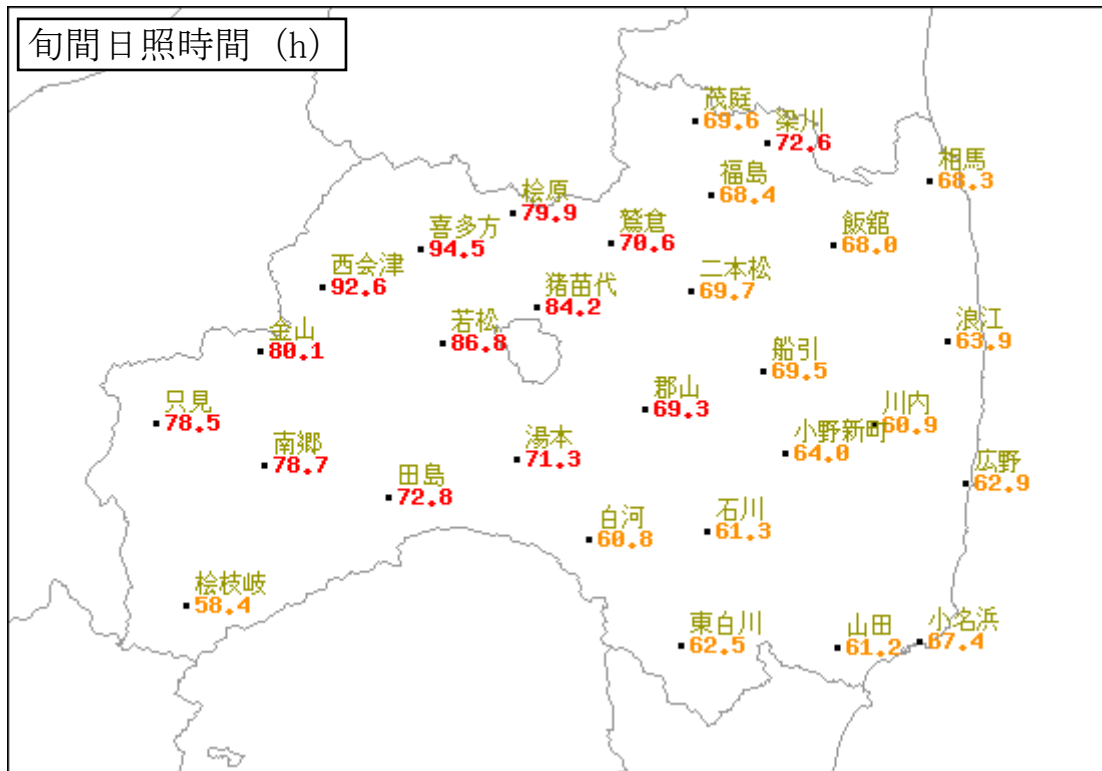
## 階級区分



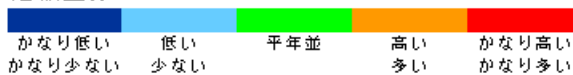
## 凡例

値	正常値
-	観象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

## 2026年6月中旬の気象分布図



### 階級区分



階級区分なし

### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値]	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし