

# 福島県 旬の気象概況

令和8年6月上旬

福島地方気象台  
令和8年6月12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、はじめと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、低気圧や前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日が多かった。1日は暖かい空気が流れ込み、県内の広い範囲で真夏日となったが、その後、期間の中頃を中心に冷たい空気が流れ込みやすく、日最高気温が平年より低い日が多かった。

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

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りではかなり多い～多い。浜通りではかなり多い。

旬間日照時間は、会津では少ない～かなり少ない。中通りではかなり少ない～少ない。浜通りではかなり少ない。

### 〈日々の気圧配置〉

1日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。

2日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、前線が九州付近から伊豆諸島にのび、台風第6号が南西諸島から四国の南に進む。

3日：台風第6号が紀伊半島から東海道沖を東北東へ進み、日本の東で温帯低気圧に変わる。

4日：台風第6号から変わった低気圧が日本の東を東へ進む。一方、オホーツク海の高気圧が北日本から東日本に張り出す。

5日：引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。

6日：引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。一方、日本海中部の低気圧が東へ進む。

7日：オホーツク海の高気圧が千島近海に移動する。一方、東シナ海の低気圧が紀伊半島付近に進む。

8日：伊豆諸島付近の低気圧が日本の東に進む。また、別の低気圧が佐渡付近から津軽海峡付近に進む。

9日：津軽海峡付近の低気圧が発達しながら千島近海に進み、寒冷前線が東北地方から東日本を通過する。

10日：日本海中部の高気圧が東北北部に移動する。

## 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	上旬	19.0	-0.7	低い	44.5	202	かなり多い	33.1	55	少ない
若松	上旬	19.9	0.5	高い	36.0	220	多い	37.6)	55	かなり少ない
小名浜	上旬	17.8	-0.2	平年並	164.0	453	かなり多い	33.2	53	かなり少ない
白河	上旬	17.8	-0.2	平年並	84.5	267	かなり多い	30.8	55	かなり少ない

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>

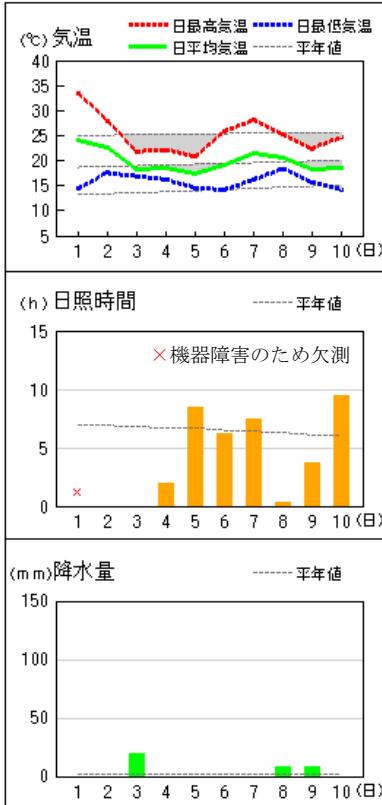
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

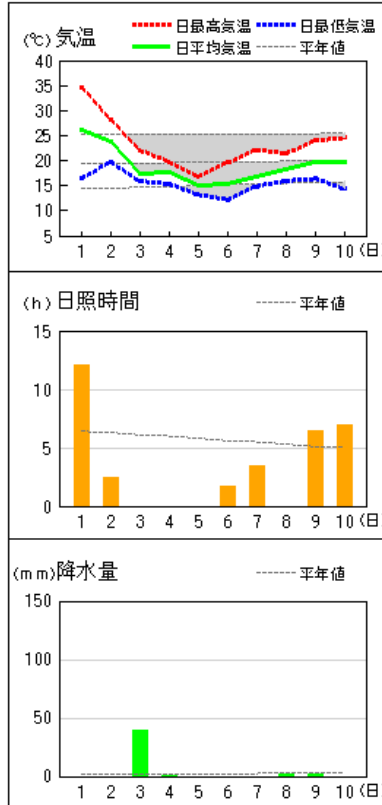
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

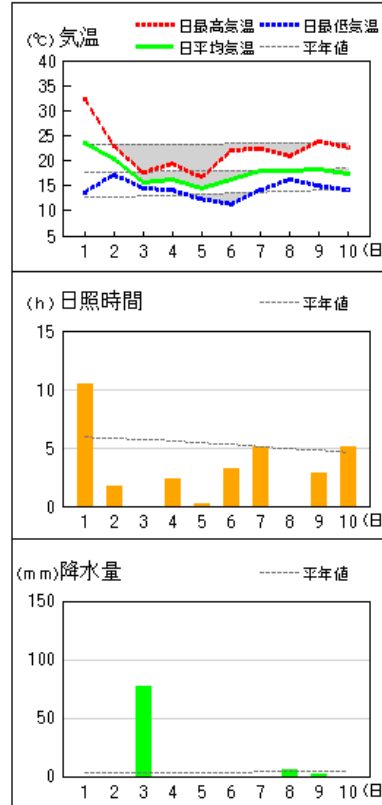
若松



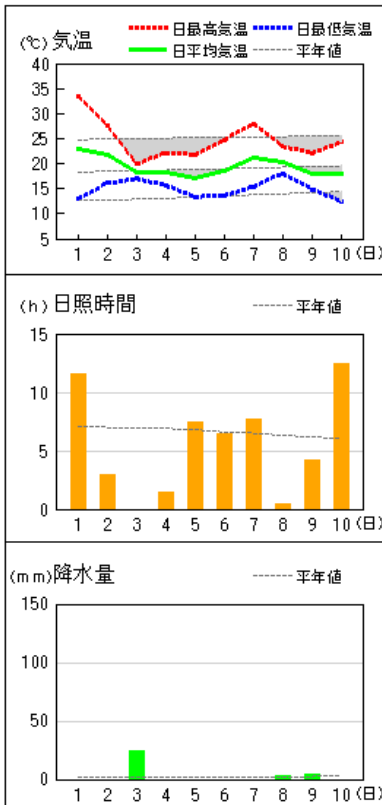
福島



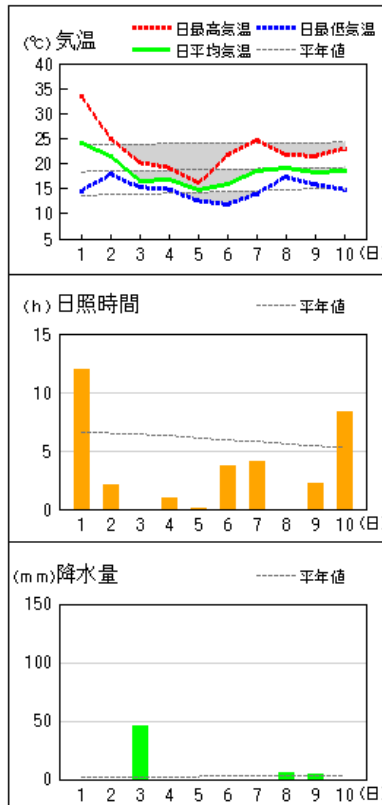
白河



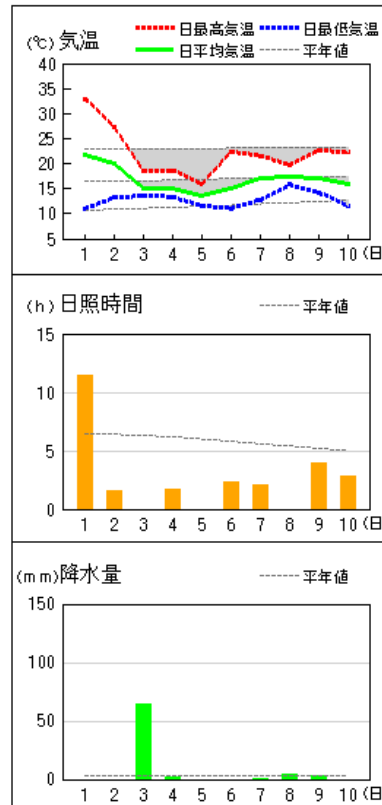
喜多方



郡山

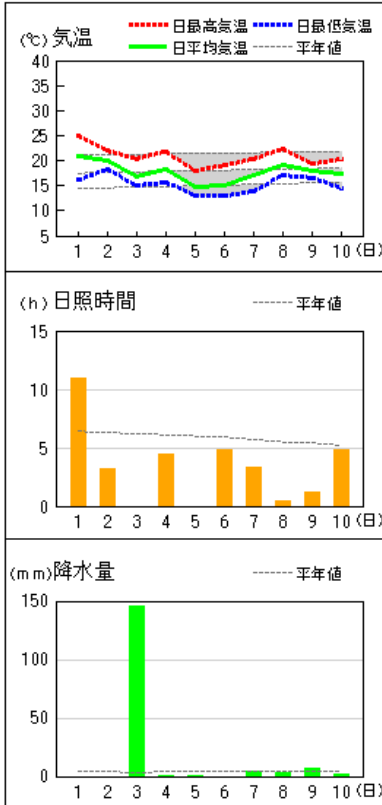


小野新町

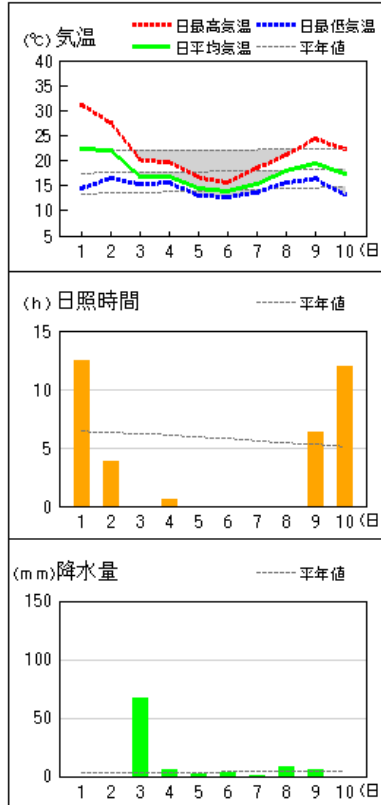


アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

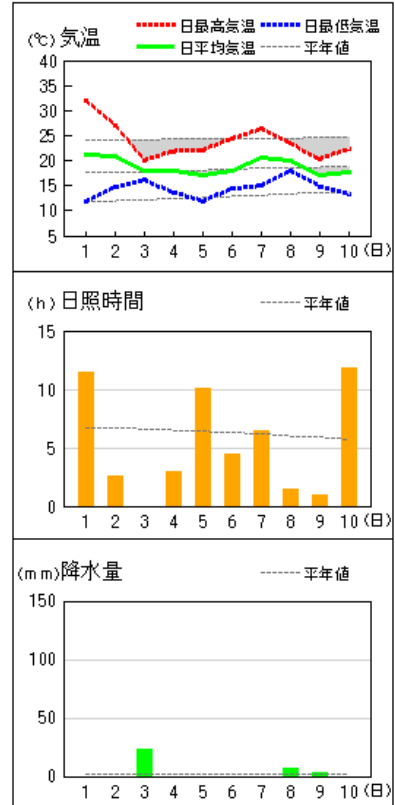
小名浜



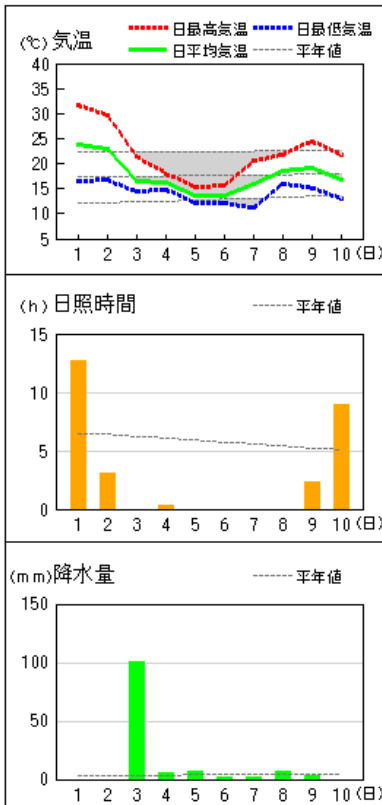
相馬



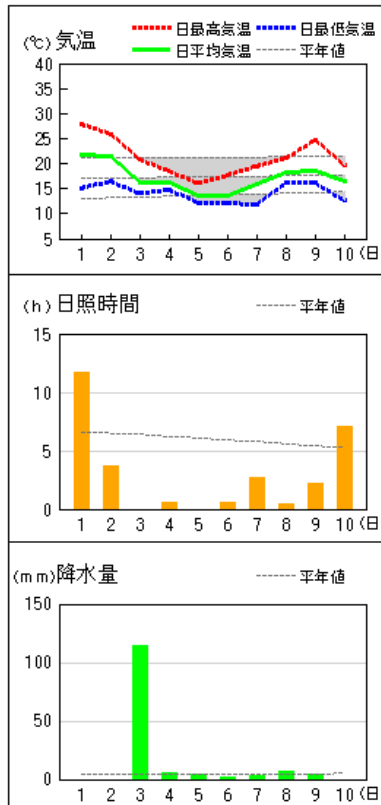
西会津



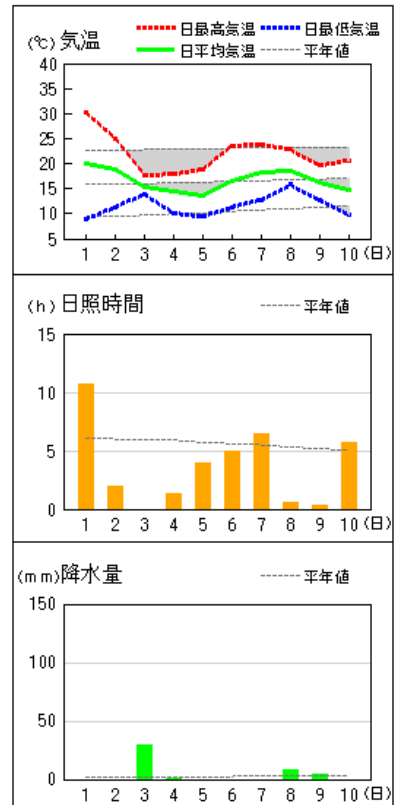
浪江



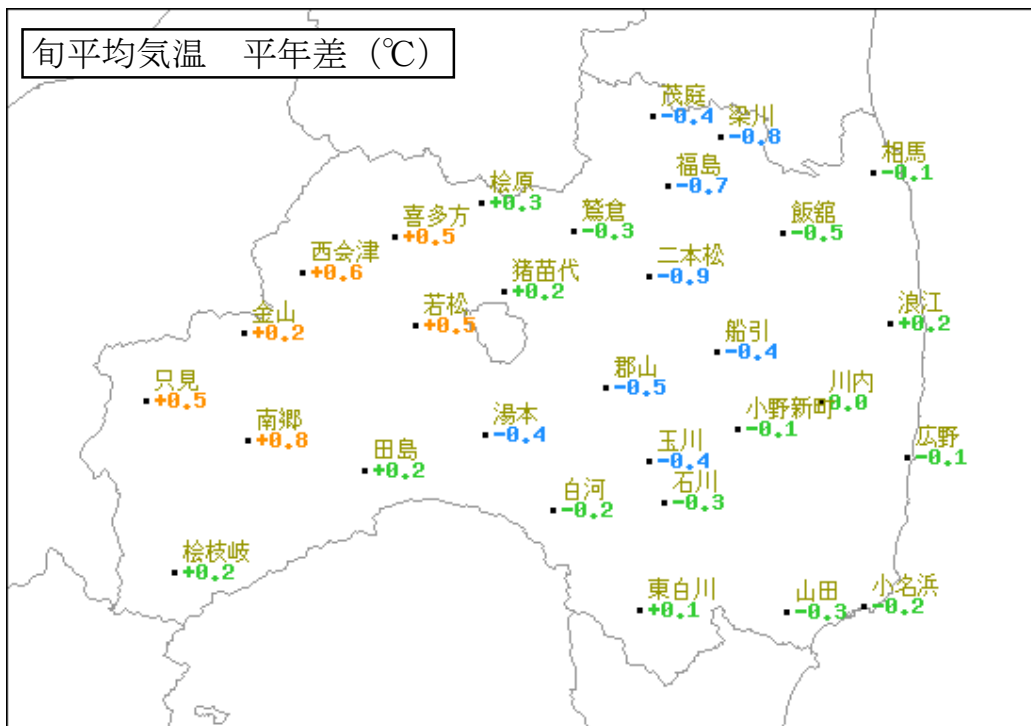
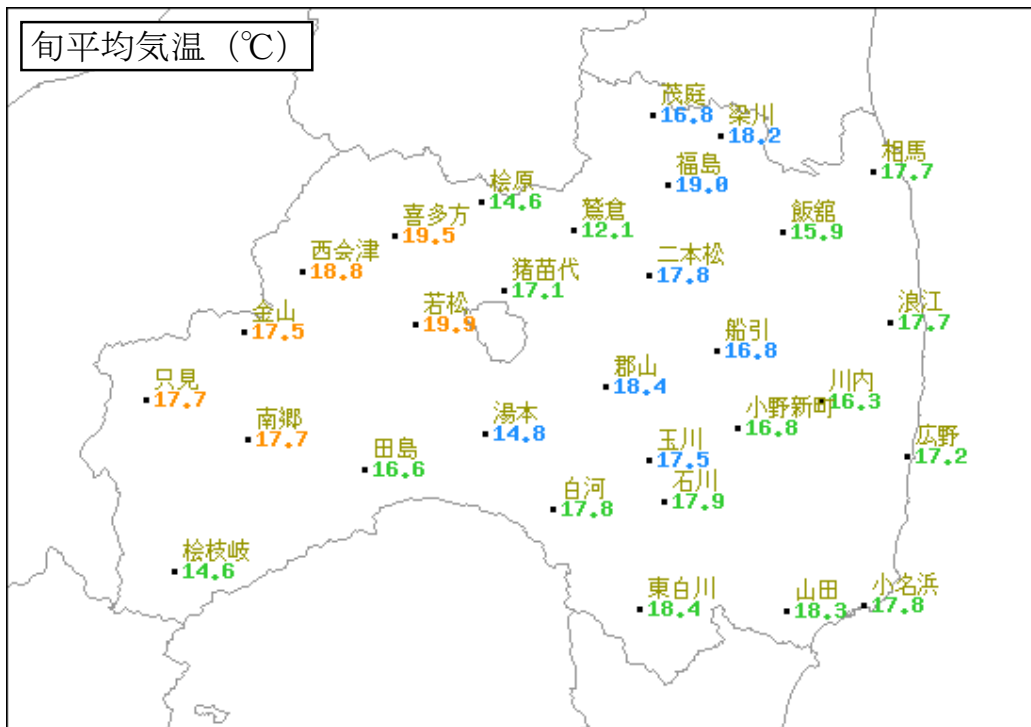
広野



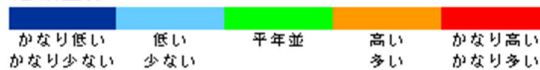
田島



# 2026年6月上旬の気象分布図



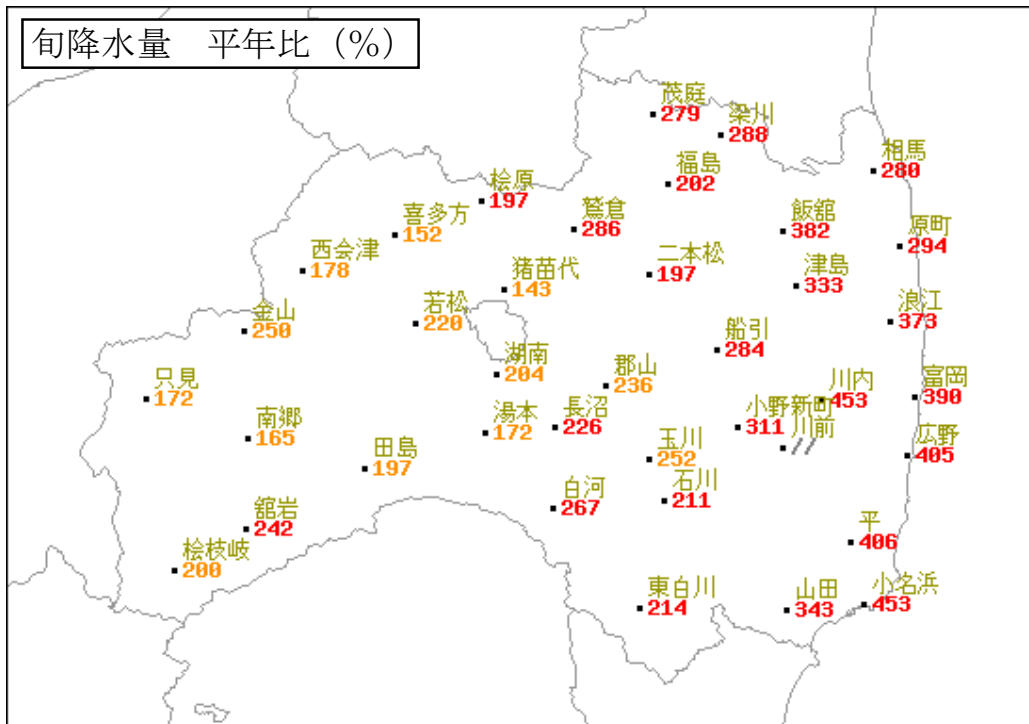
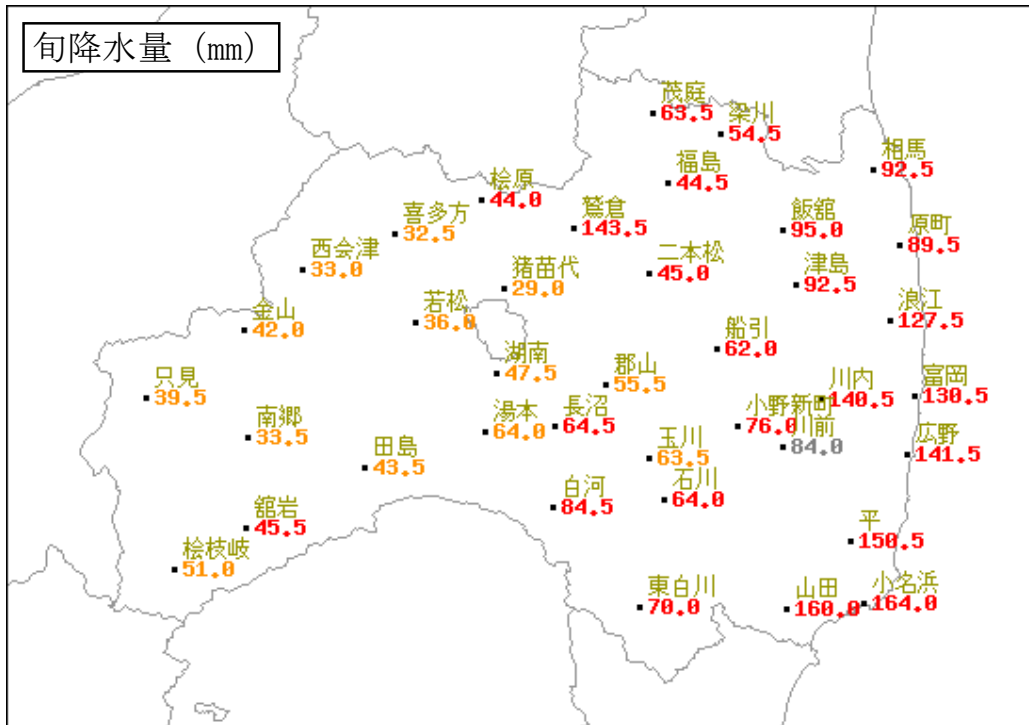
## 階級区分



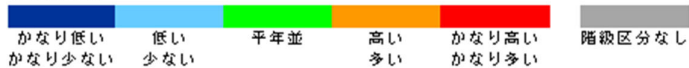
## 凡例

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

# 2026年6月上旬の気象分布図



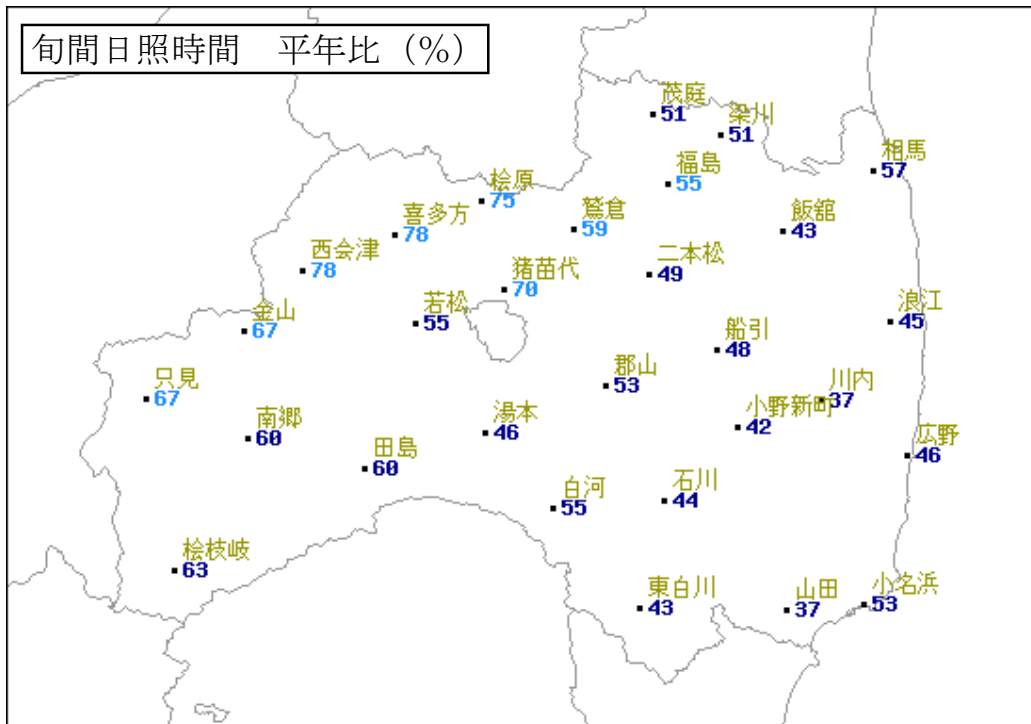
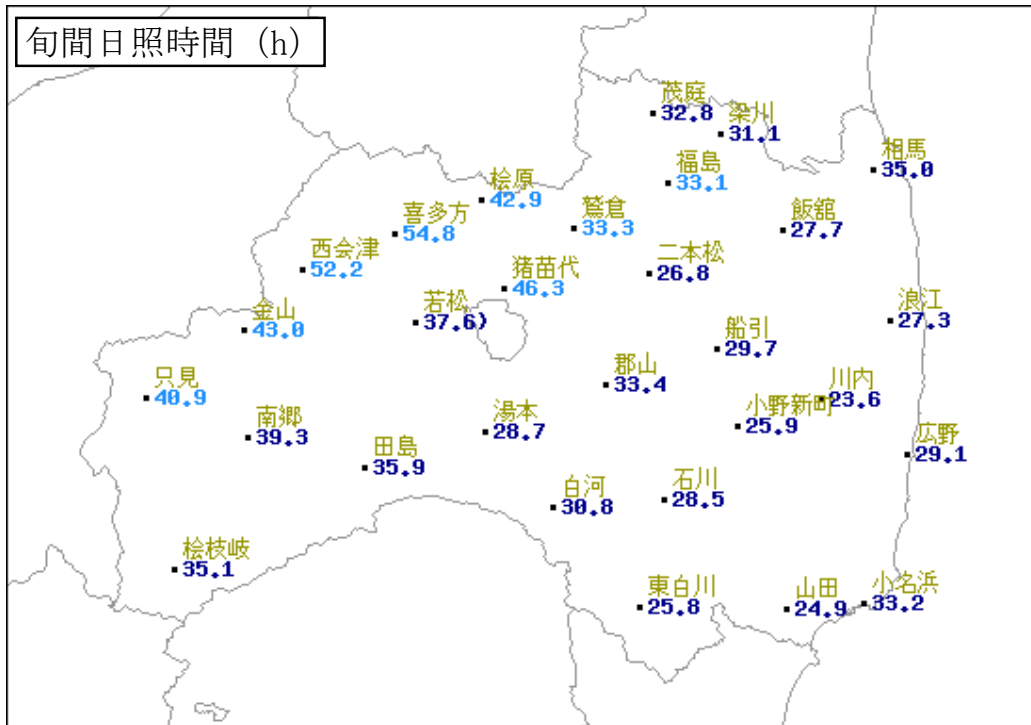
## 階級区分



## 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

# 2026年6月上旬の気象分布図



**階級区分**

かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い	階級区分なし
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い	

**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