

# 福島県 旬の気象概況

令和8年5月上旬

福島地方気象台  
令和8年5月11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、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧の影響で雨の降る日もあった。広野では、1日の日最大1時間降水量40.0mmを観測し5月として1位を更新した。

旬平均気温は、会津では平年並～高い。中通りでは高い～平年並。浜通りではかなり高い～高いで、平年並の所もあった。

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りでは多い。浜通りでは多い～かなり多いで平年並の所もあった。

旬間日照時間は、会津では平年並～多い。中通りと浜通りでは多い～平年並。

### 〈日々の気圧配置〉

1日：低気圧が四国付近から東北地方に進む。

2日：日本の東の低気圧が千島近海に進む。一方、高気圧が東シナ海から日本の南に移動する。

3日：北日本付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、黄海の低気圧が日本海中部に進む。

4日：日本海中部の低気圧が千島近海に進む。一方、華北の高気圧が東シナ海に移動する。

5日：東シナ海の高気圧が日本の東に移動する。一方、中国東北区の低気圧が沿海州に進む。

6日：本州付近は日本の東から日本のはるか東に移動する高気圧に覆われる。

7日：日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。一方、東海道沖の低気圧が伊豆諸島付近に進む。

8日：日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。また、三陸沖に低気圧が発生し北日本は気圧の谷となる。

9日：日本の東の低気圧が発達しながら千島近海に進む。一方、東シナ海の高気圧が九州の西に移動する。

10日：西日本の高気圧が日本の東に移動する。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 5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	17.2	+1.3	高い	31.0	132	多い	80.9	129	多い
若松	上旬	15.2	0.5	平年並	31.0	139	多い	69.7	107	平年並
小名浜	上旬	17.4	+2.7	かなり高い	67.0	181	多い	66.2	106	平年並
白河	上旬	15.3	+1.1	高い	61.0	180	多い	76.0	127	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>

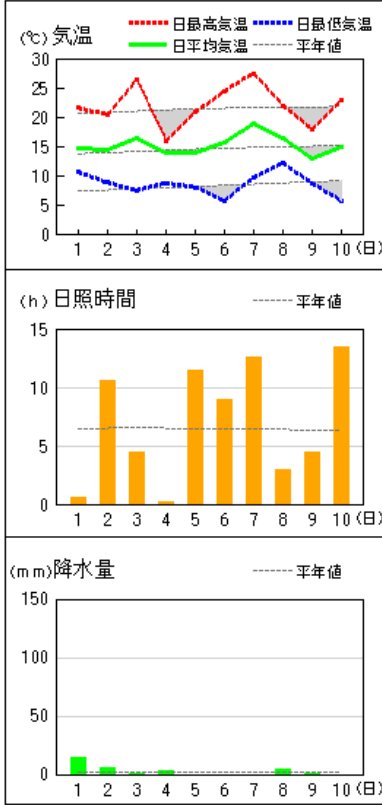
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

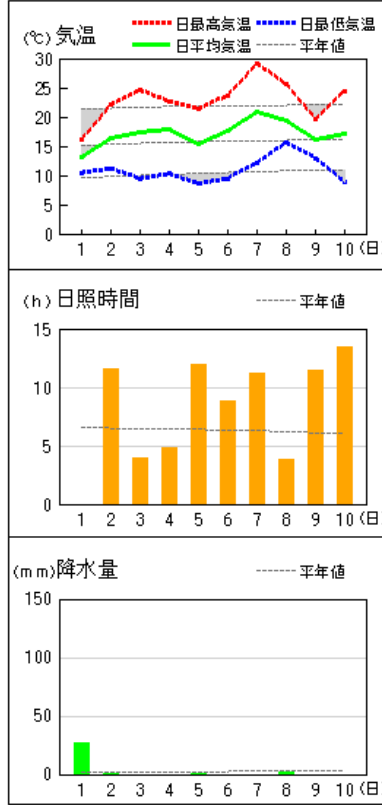
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

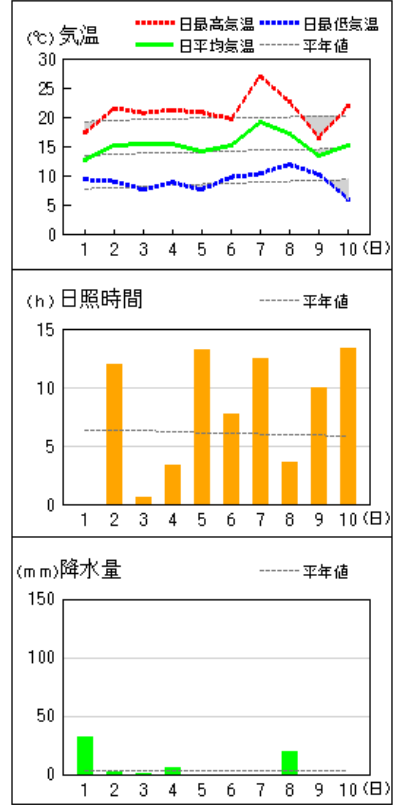
若松



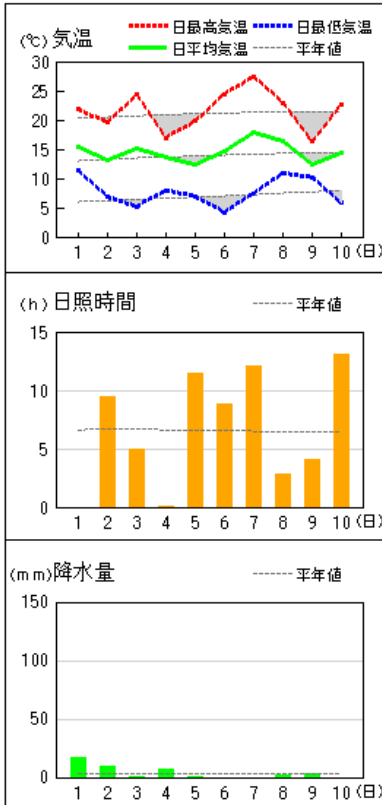
福島



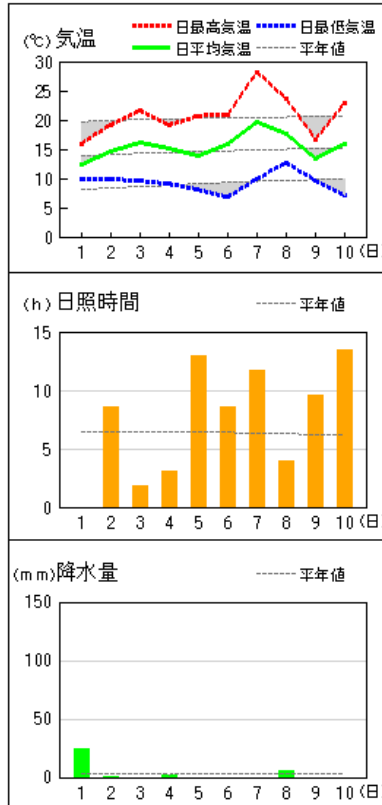
白河



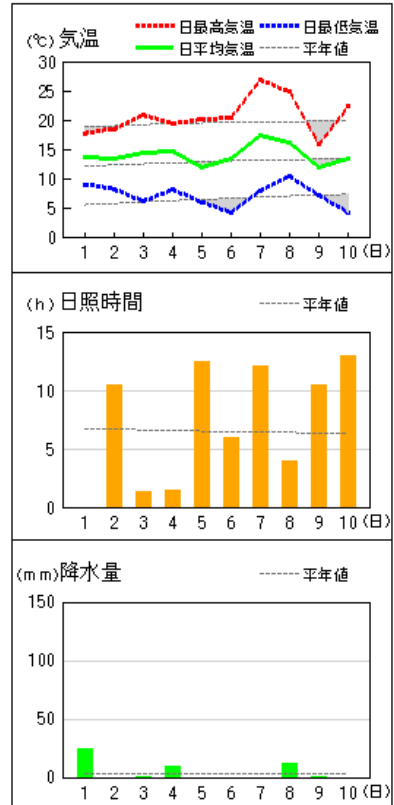
喜多方



郡山

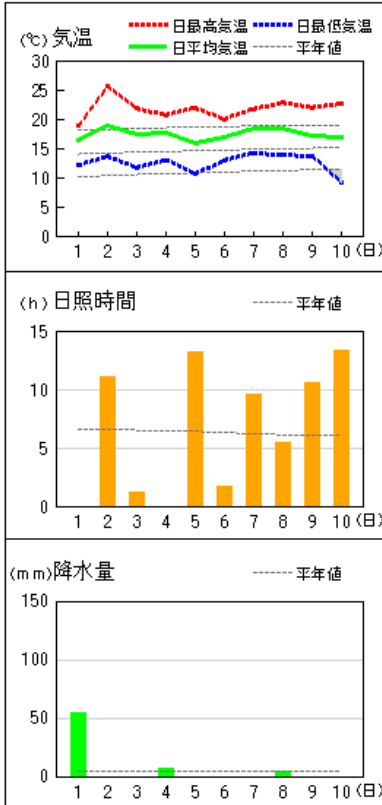


小野新町

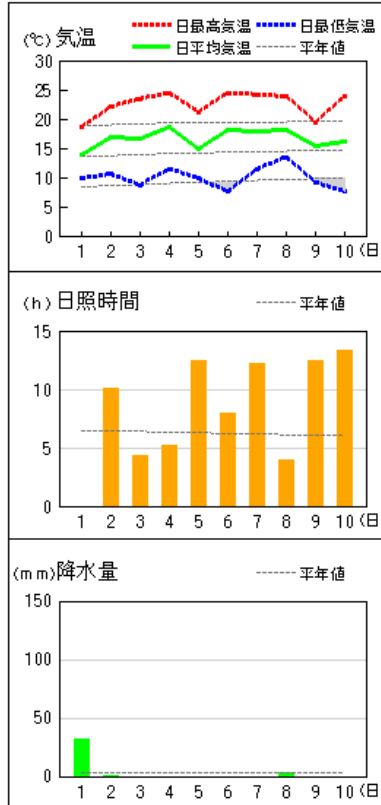


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

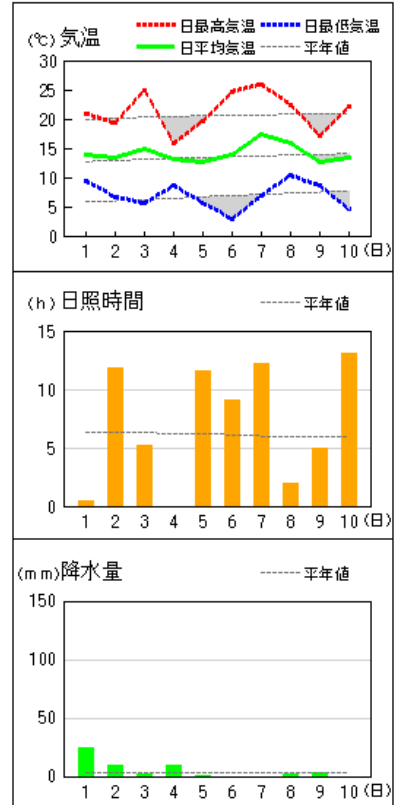
小名浜



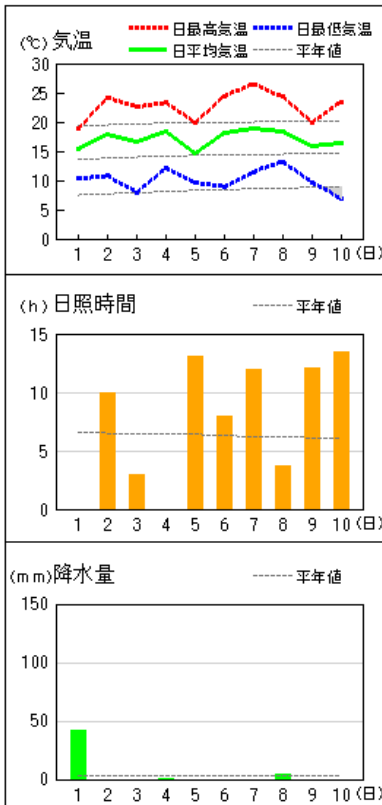
相馬



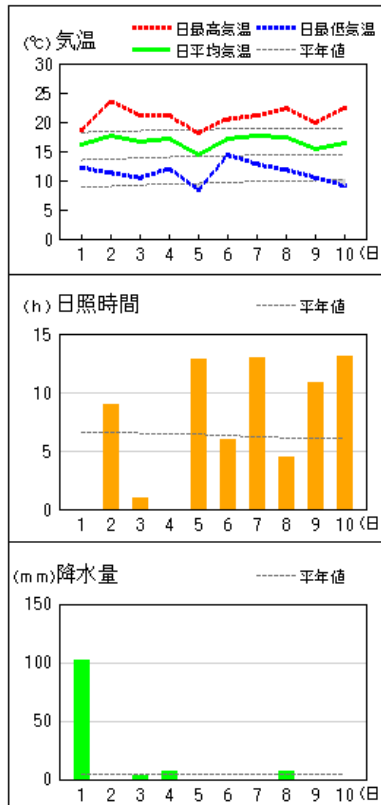
西会津



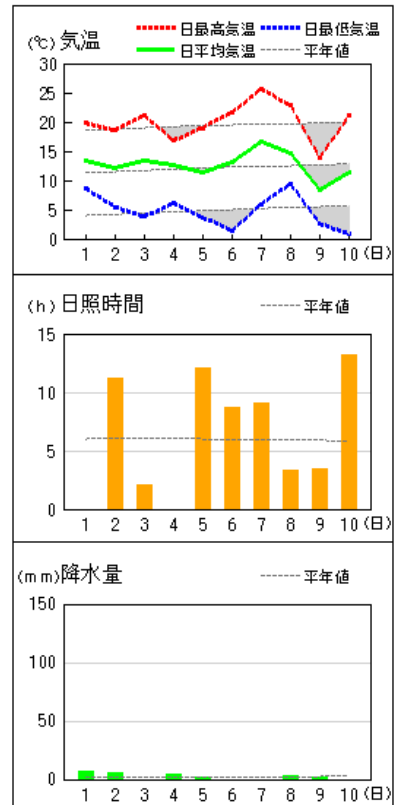
浪江



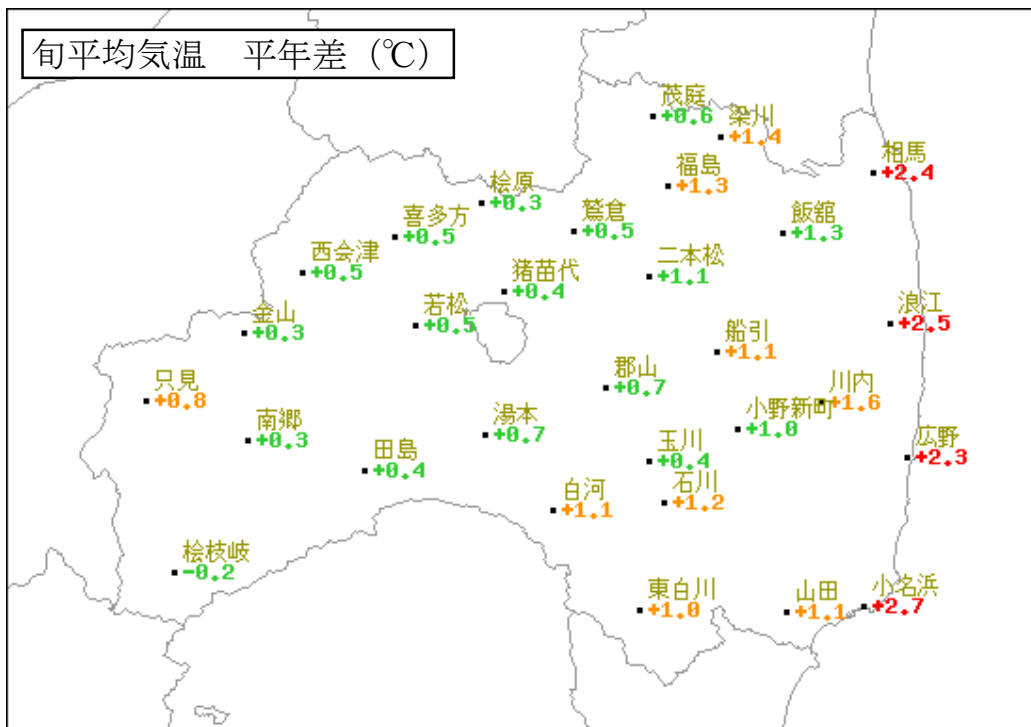
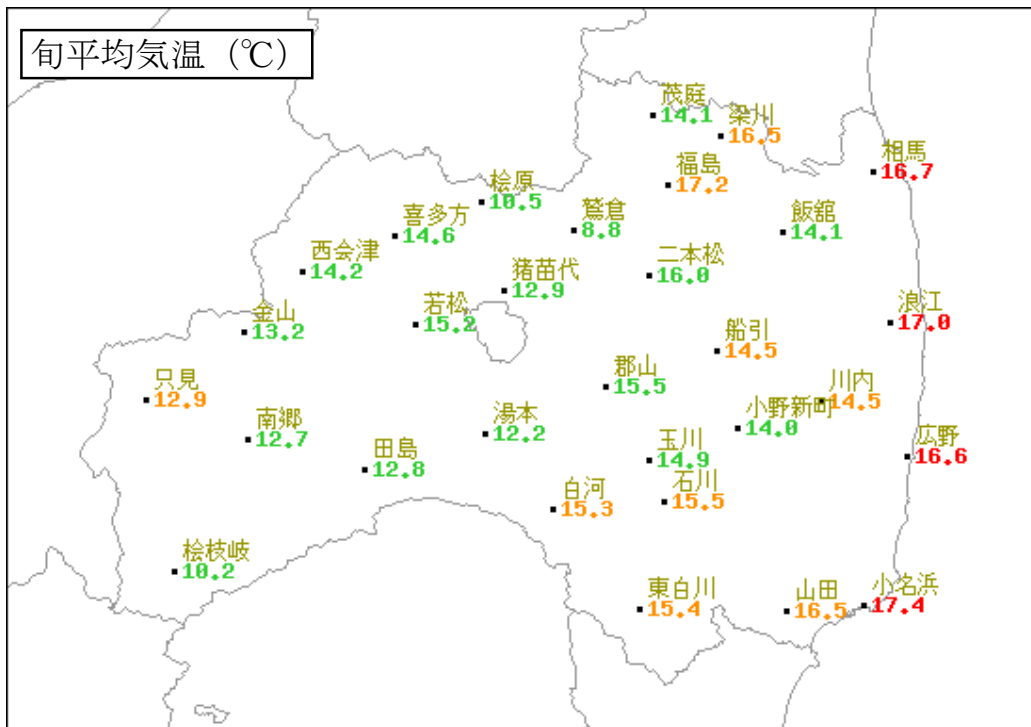
広野



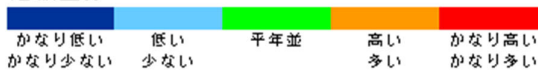
田島



# 2026年5月上旬の気象分布図



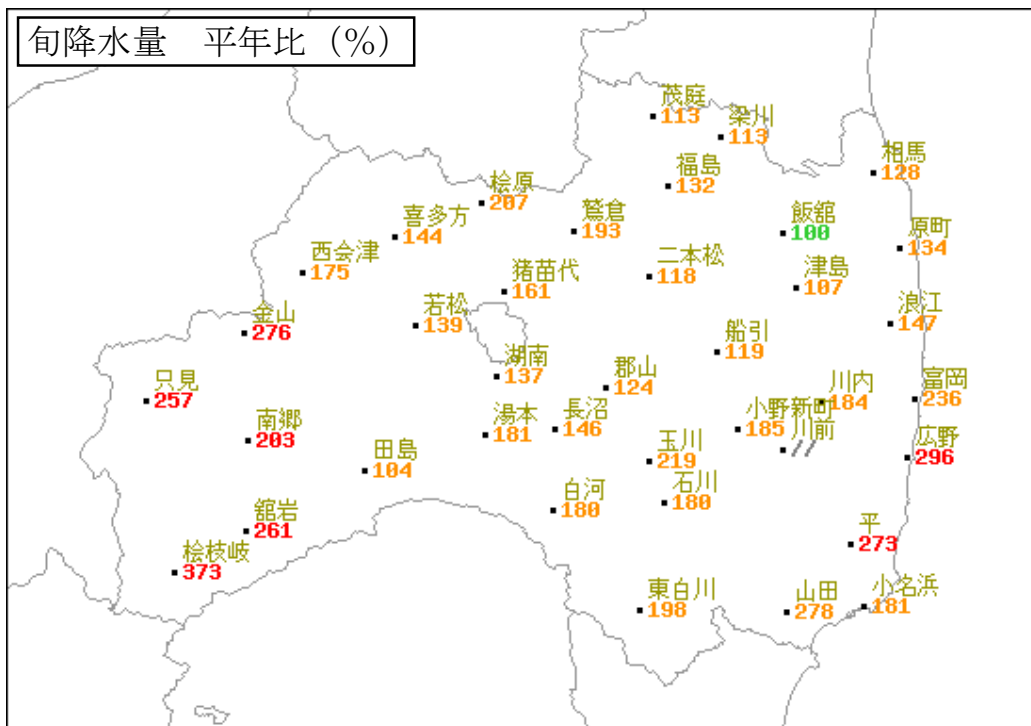
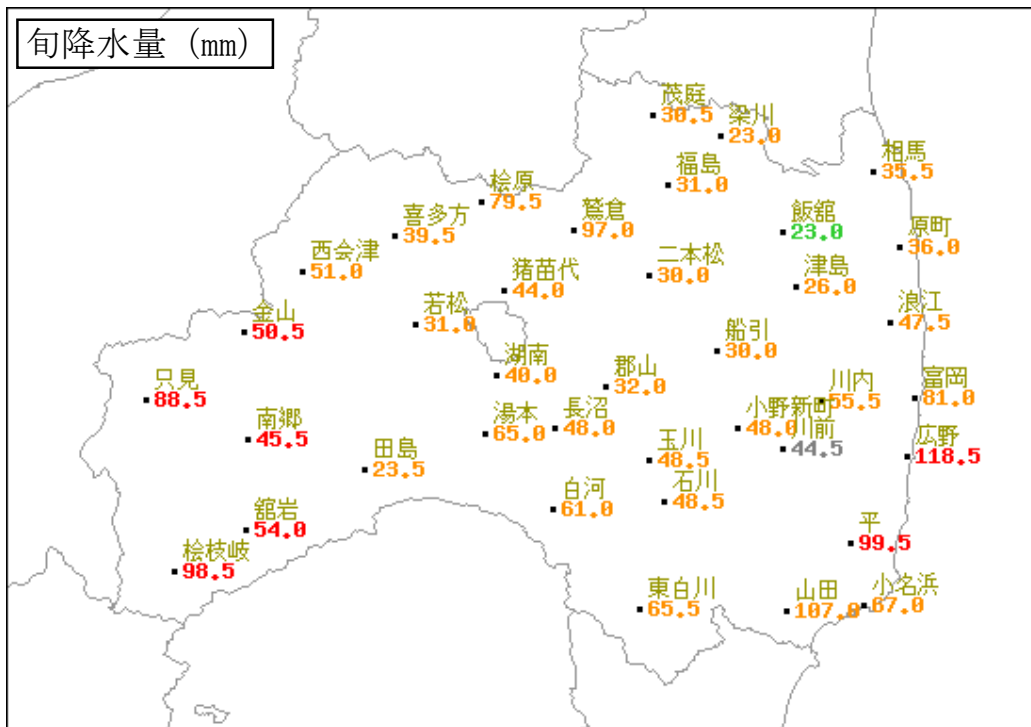
## 階級区分



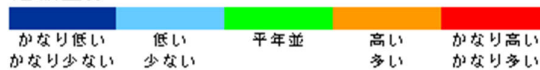
## 凡例

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5月上旬の気象分布図



## 階級区分

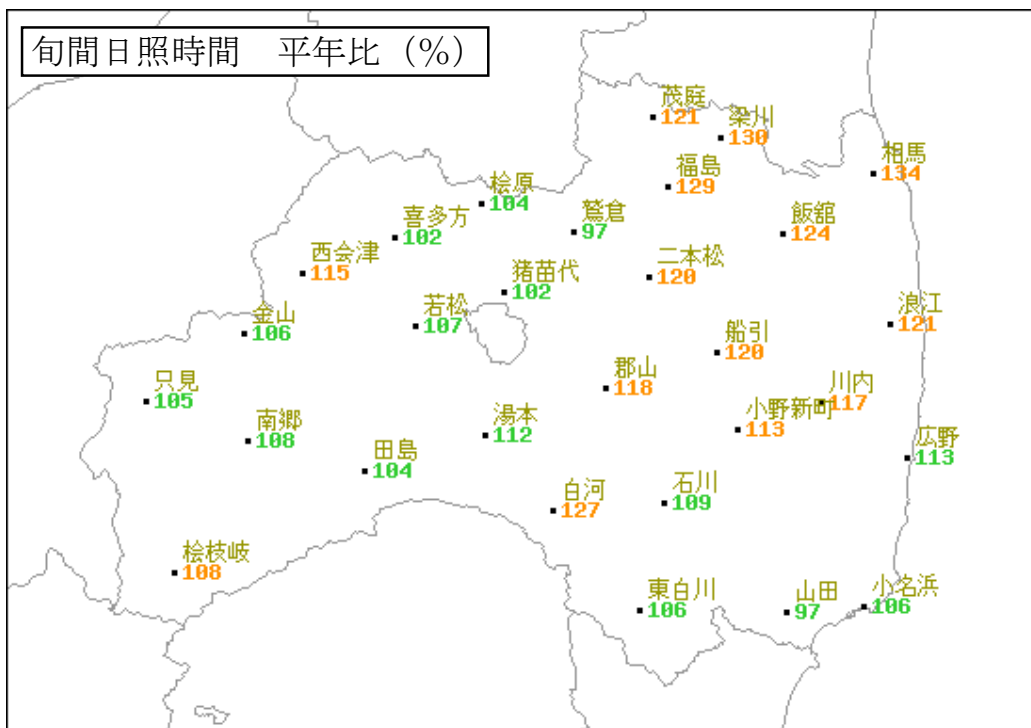
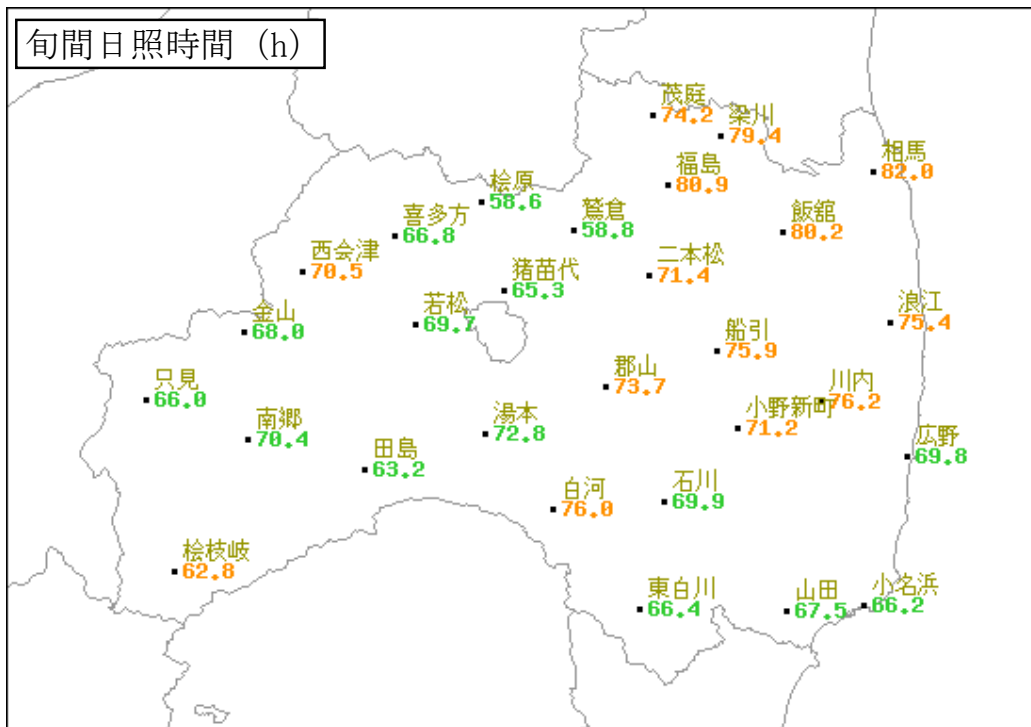


階級区分なし

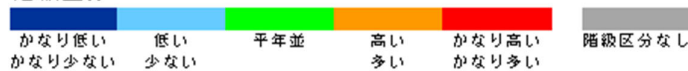
## 凡例

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

# 2026年5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