

# 福島県 旬の気象概況

令和8年4月上旬

福島地方気象台  
令和8年4月13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、低気圧や高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。

旬平均気温は、かなり高い。

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

旬間日照時間は、会津では少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。中通りでは少ないで、かなり少ない所や平年並の所もあった。浜通りでは少ない～かなり少ない。

### 〈日々の気圧配置〉

1日：日本の東の低気圧が千島の東に進み、この低気圧からのびる前線上の低気圧が東シナ海から四国の南に進む。一方、日本海中部の高気圧が日本の東に移動する。

2日：東海道沖の低気圧が発達しながら三陸沖を北上する。

3日：本州付近は九州付近から日本の東に移動する高気圧に覆われる。

4日：東シナ海の低気圧が日本海中部に進む。

5日：日本海中部の低気圧が東北北部に進む。また、関東南部から東海道沖を通して東シナ海にのびる前線が東北東に進み、この前線上に発生した低気圧が三陸沖を東北東へ進む。夜には関東地方に別の低気圧が発生し、東北東へ進む。

6日：関東の東の低気圧が東北東へ進む。また、東シナ海の低気圧が東へ進む。

7日：東シナ海の低気圧が日本の東に進む。また、日本海中部の低気圧が千島近海に進む。一方、華北の高気圧が黄海に移動する。

8日：本州付近は黄海から関東の東に移動する高気圧に覆われる。

9日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、華中の低気圧が朝鮮半島付近に進む。

10日：日本海西部の低気圧が発達しながら日本海北部に進み、前線が東北地方を通過する。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 4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	12.6	+3.0	かなり高い	61.0	239	多い	44.9	70	少ない
若松	上旬	11.3	3.5	かなり高い	42.0	214	かなり多い	36.8	66	かなり少ない
小名浜	上旬	13.4	+3.4	かなり高い	43.5	119	多い	49.1	74	少ない
白河	上旬	11.3	+3.1	かなり高い	75.5	255	かなり多い	42.3	68	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>

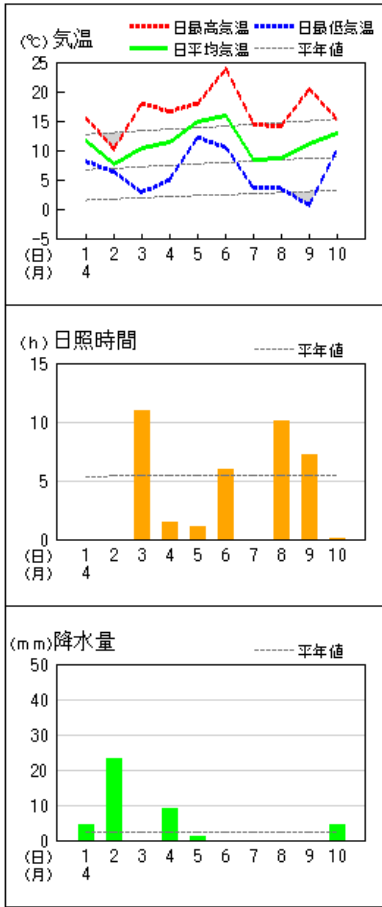
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

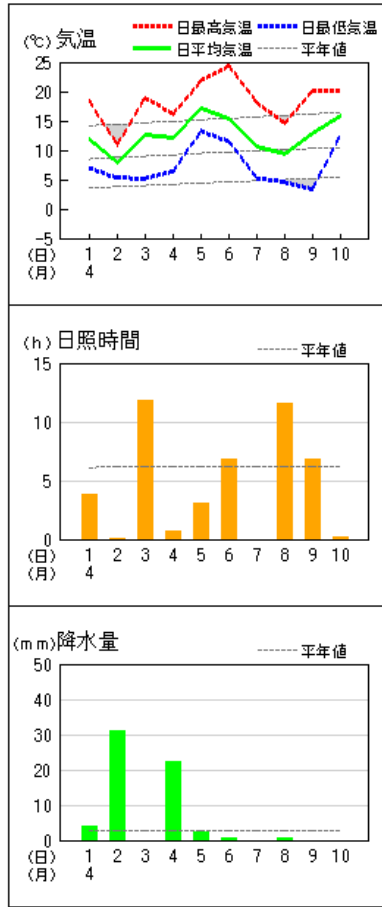
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

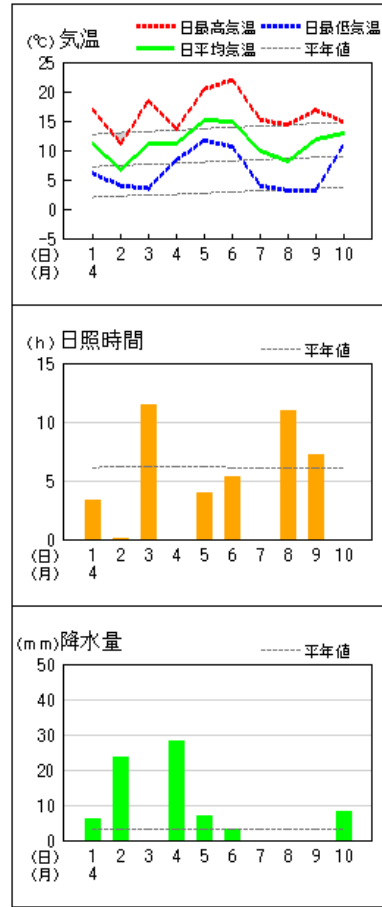
若松



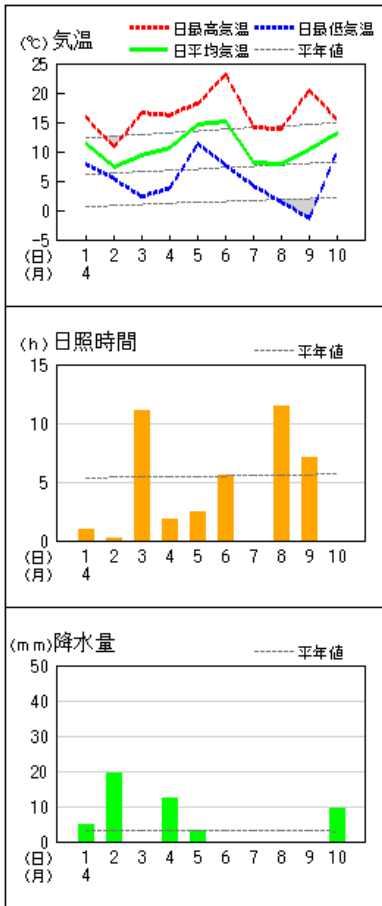
福島



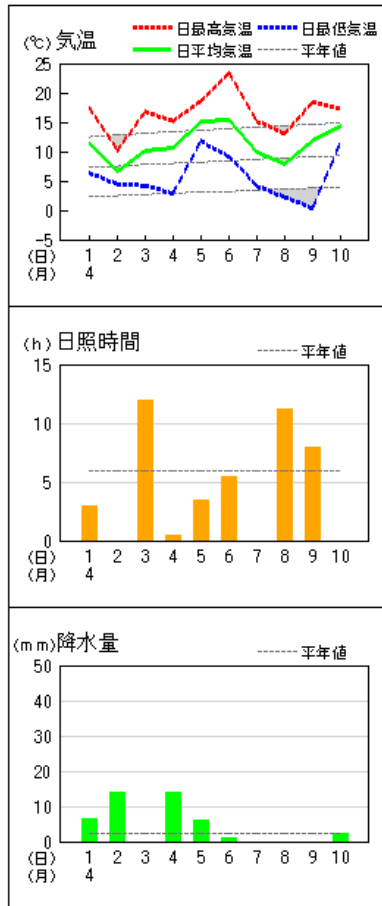
白河



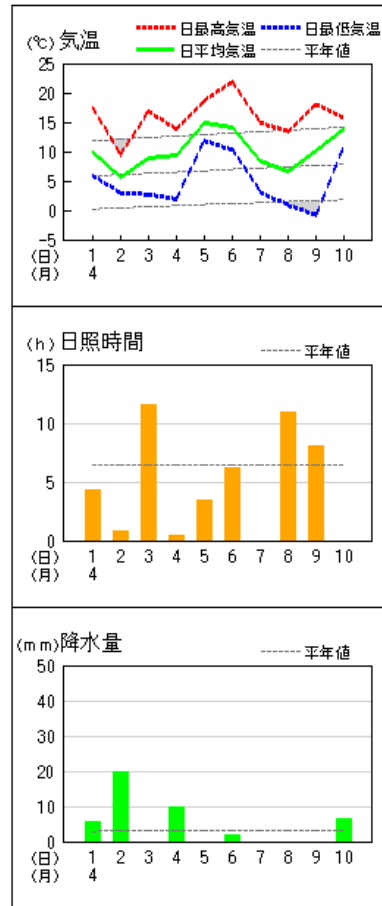
喜多方



郡山

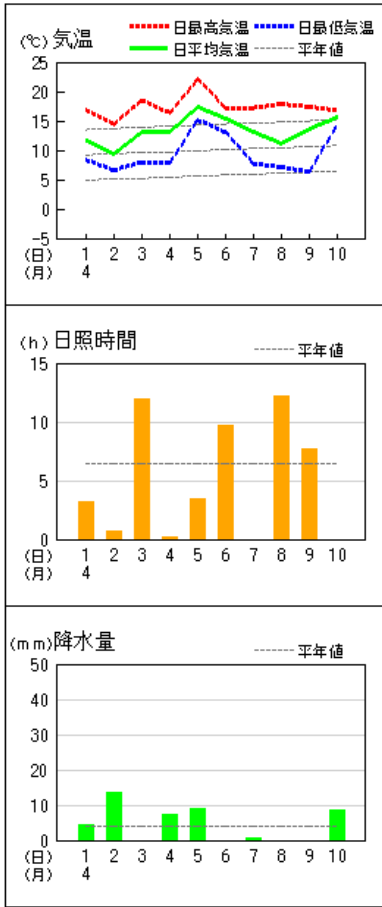


小野新町

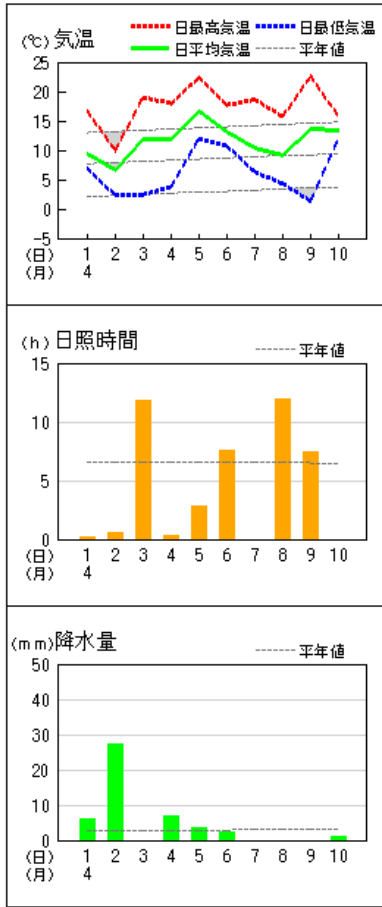


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

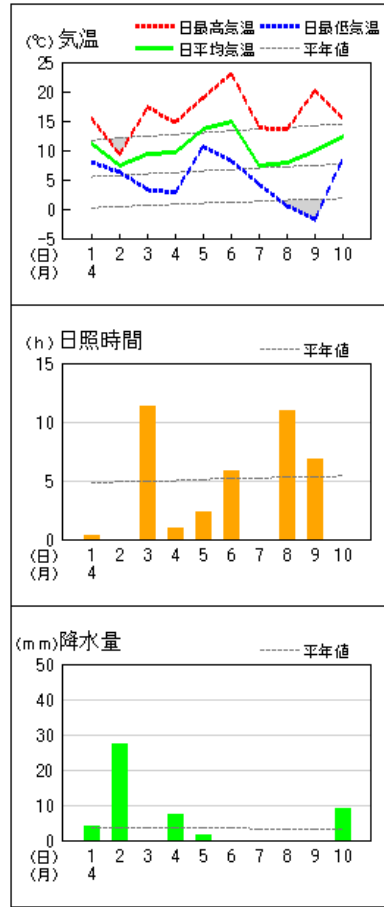
小名浜



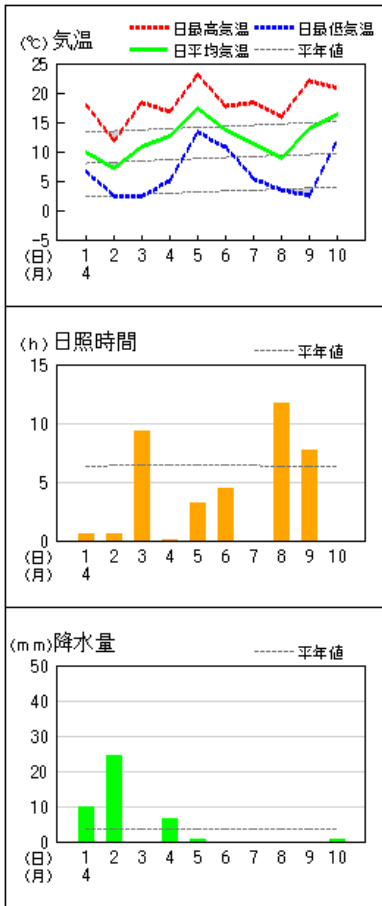
相馬



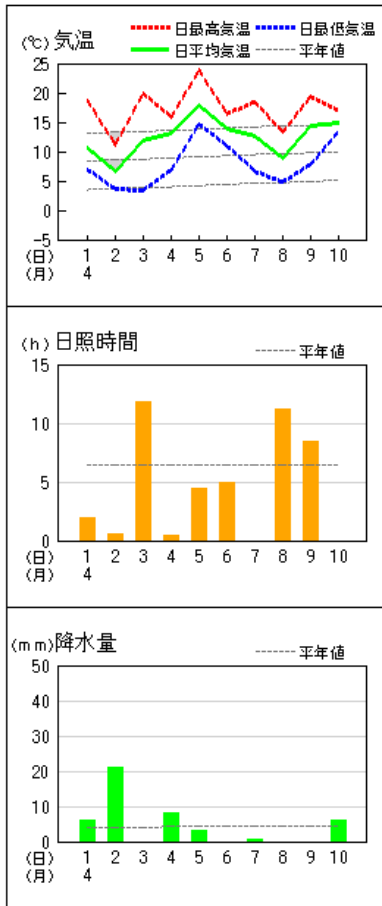
西会津



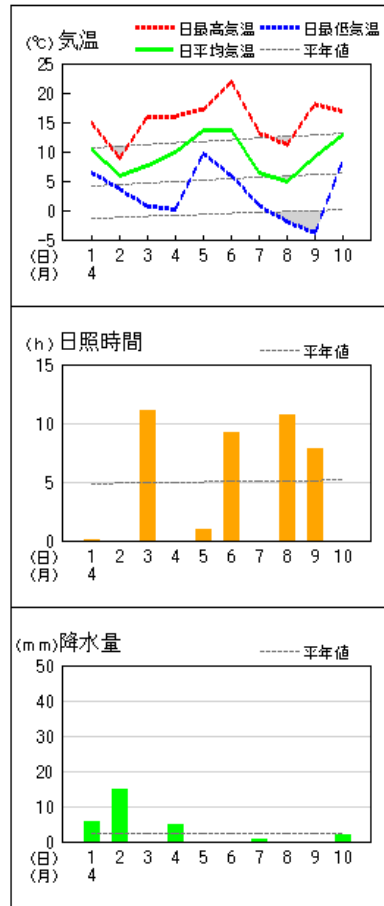
浪江



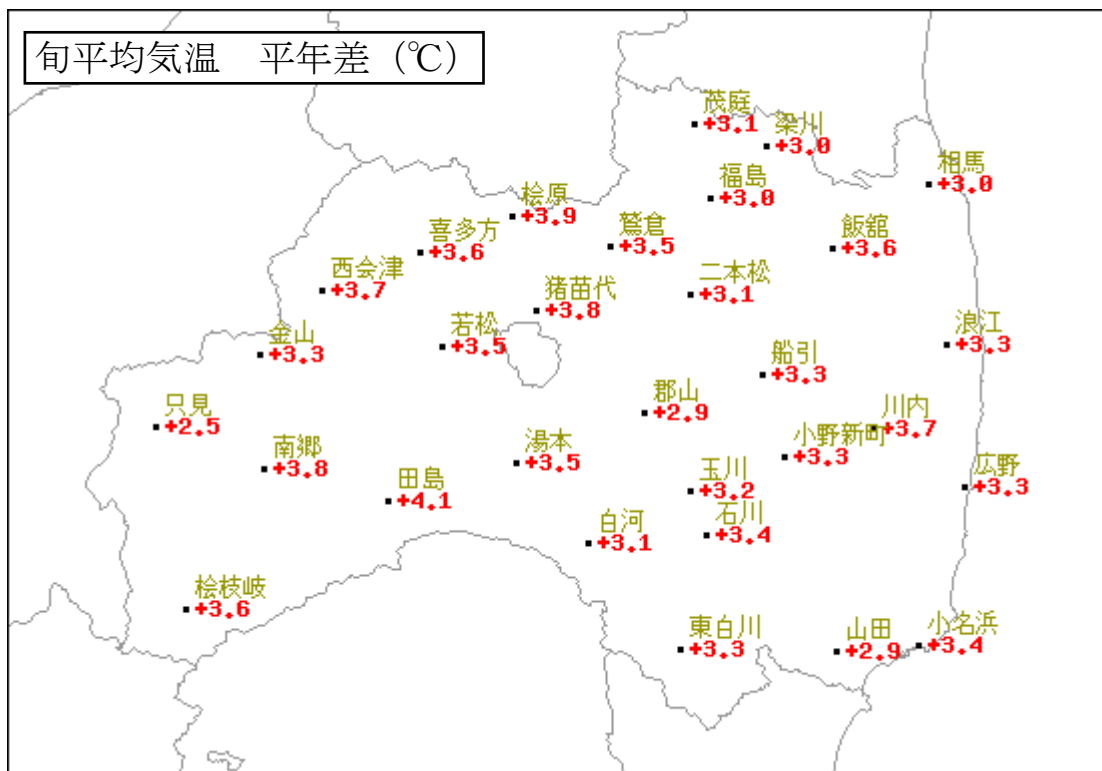
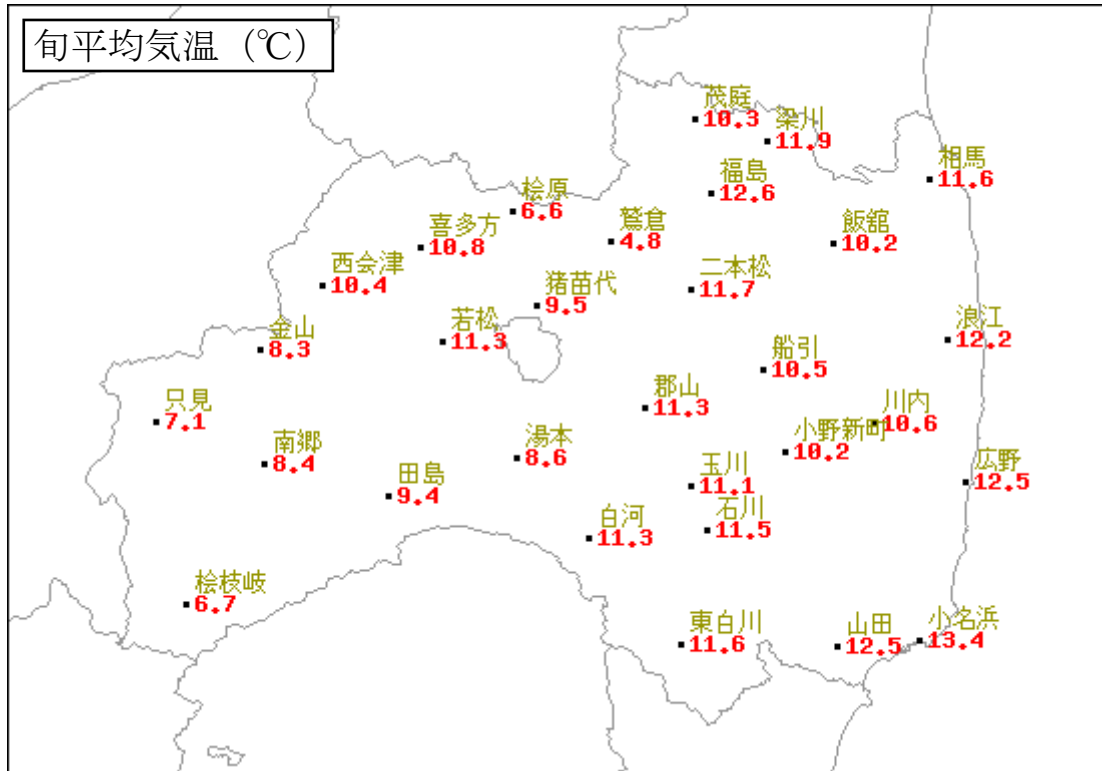
広野



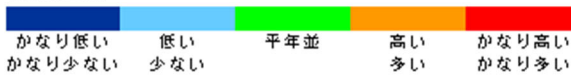
田島



# 2026年4月上旬の気象分布図



## 階級区分

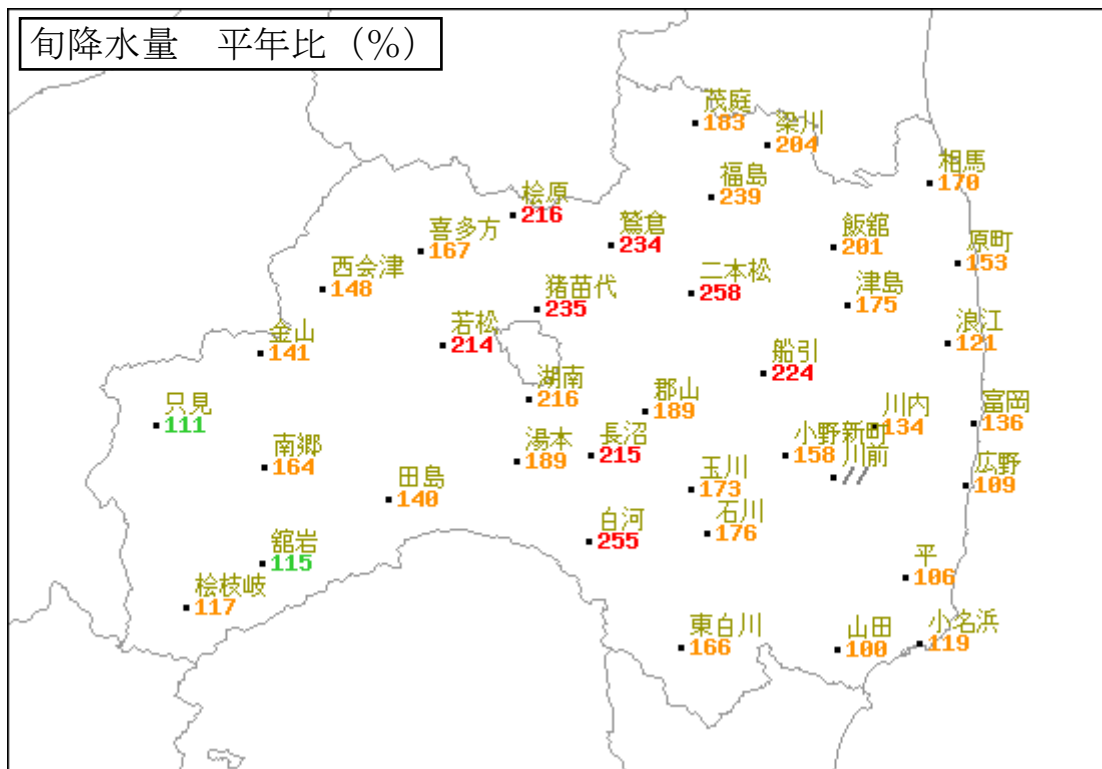
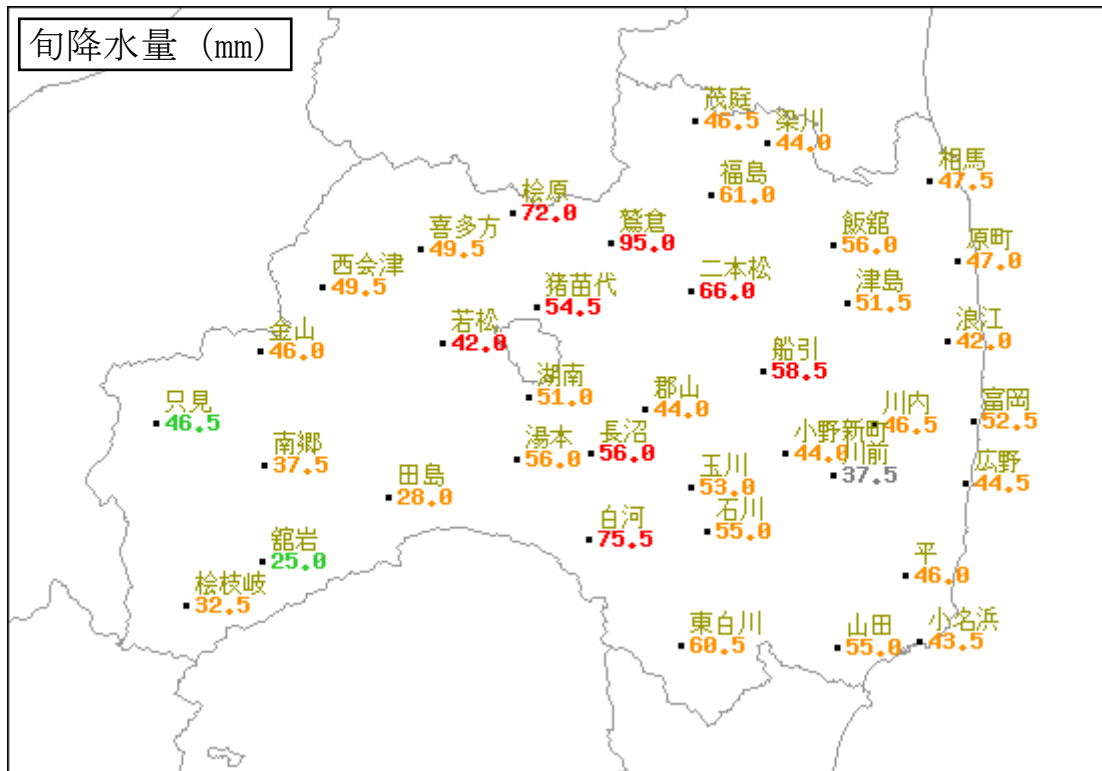


階級区分なし

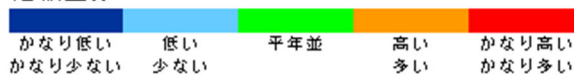
## 凡例

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4月上旬の気象分布図



## 階級区分

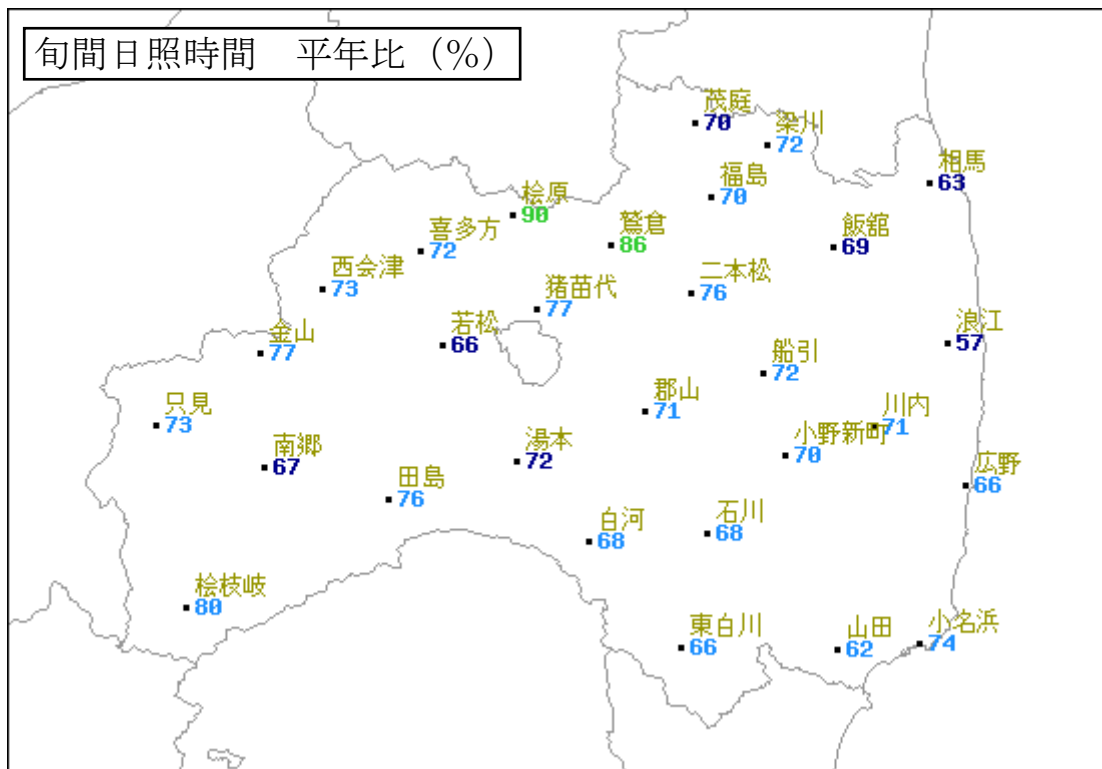
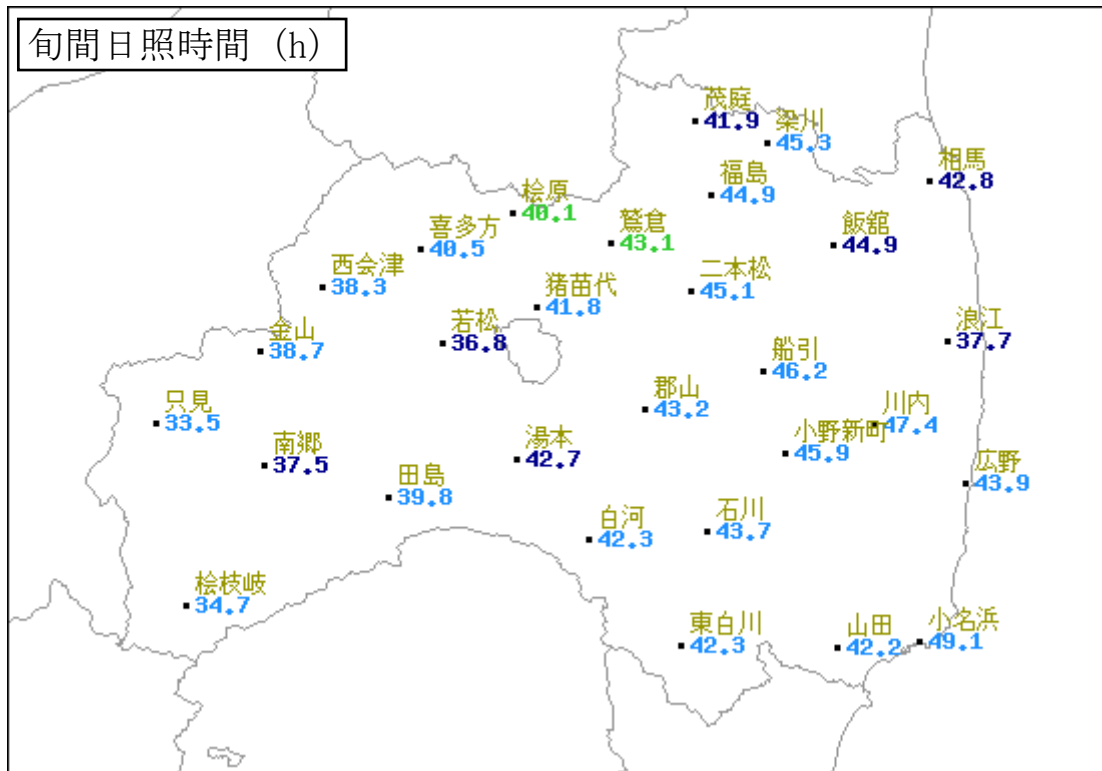


階級区分なし

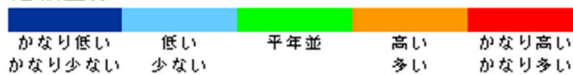
## 凡例

値	正常値
-	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4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