

# 福島県 旬の気象概況

令和7年4月下旬

福島地方気象台  
令和7年5月1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、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、会津と中通りでは高い～平年並。浜通りは高い。

旬降水量は、少ない～平年並。

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〉

21日：日本付近は高気圧に覆われる。

22日：高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、低気圧が黄海から対馬海峡に進み、前線が華南から九州付近にのびる。

23日：日本海の低気圧が東北東へ進む。また、別の低気圧が紀伊半島付近から福島県沖に進む。

24日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。

25日：日本の東の低気圧が東へ進む。また、日本海北部の低気圧が北東へ進む。一方、東シナ海の高気圧が南東へ移動する。

26日：東シナ海の高気圧が東へ移動し、本州付近に張り出す。

27日：東シナ海の高気圧が日本の東に移動する。

28日：東シナ海の低気圧が伊豆諸島付近に進む。

29日：低気圧が日本の東を北上し、北日本から東日本は西高東低の気圧配置となる。

30日：本州付近は高気圧に覆われる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2025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	下旬	15.1	+1.2	高い	5.0	18	少ない	71.9	109	平年並
	月	13.0	+1.3	高い	60.5	74	平年並	168.3	89	少ない
若松	下旬	13.5	+1.1	高い	7.0	32	少ない	58.6	96	平年並
	月	11.6	+1.5	高い	55.0	87	平年並	136.3	79	少ない
小名浜	下旬	14.3	+1.2	高い	22.0	49	少ない	77.3	117	多い
	月	12.8	+1.2	かなり高い	123.0	98	平年並	189.4	98	平年並
白河	下旬	13.8	+1.6	高い	26.5	77	平年並	74.4	119	多い
	月	11.7	+1.5	かなり高い	92.5	91	平年並	174.4	95	平年並

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>

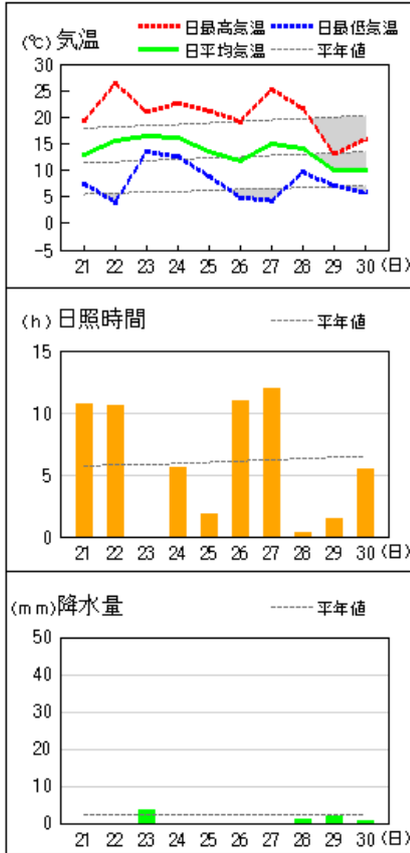
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

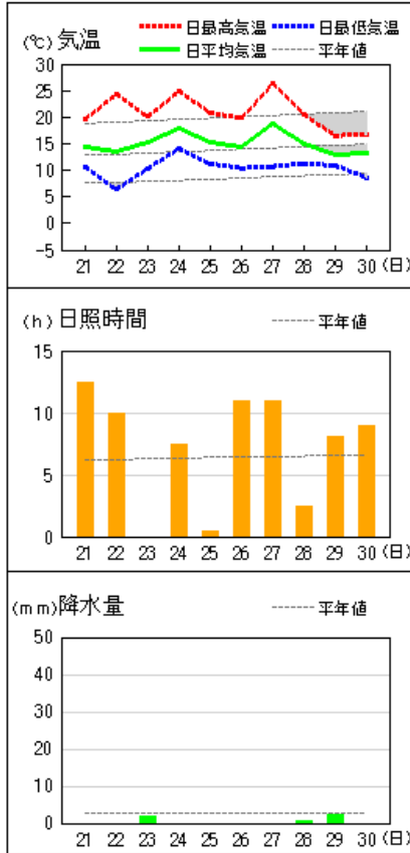
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2025年04月21日-2025年04月30日

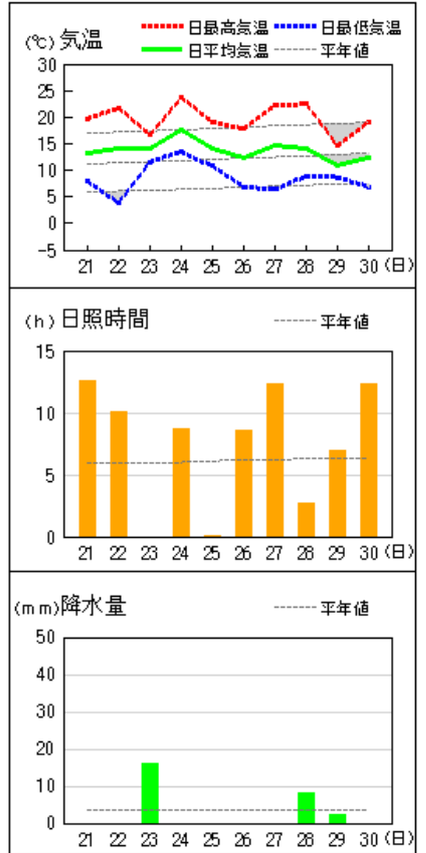
若松



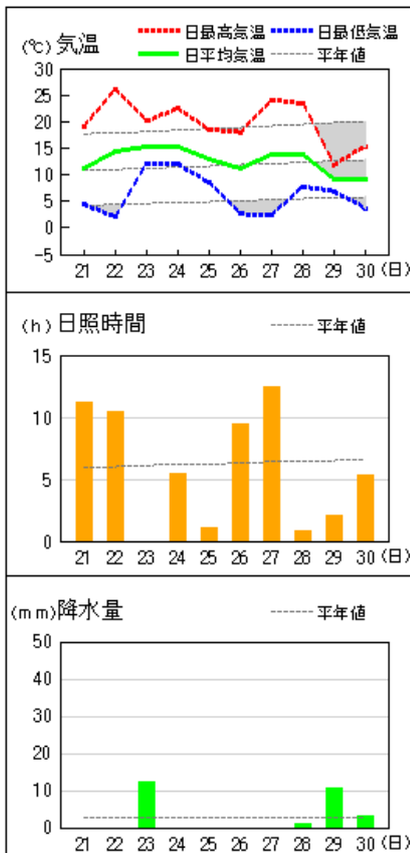
福島



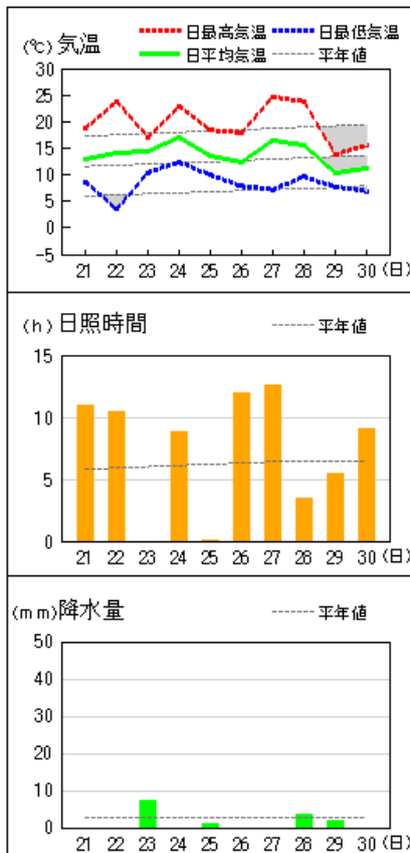
白河



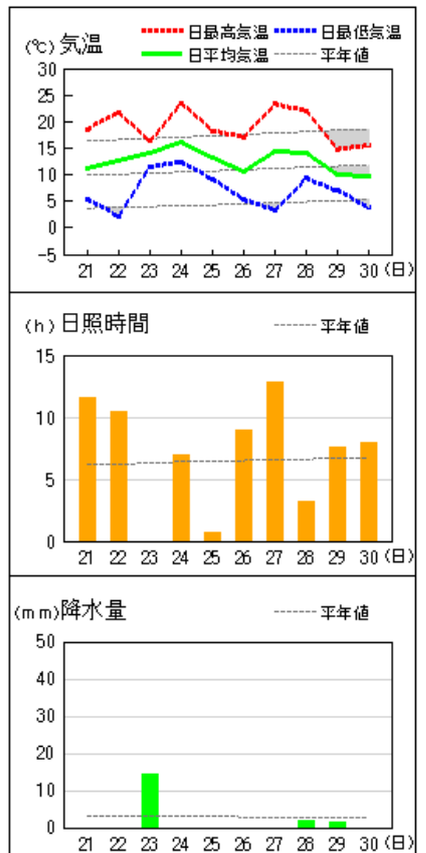
喜多方



郡山

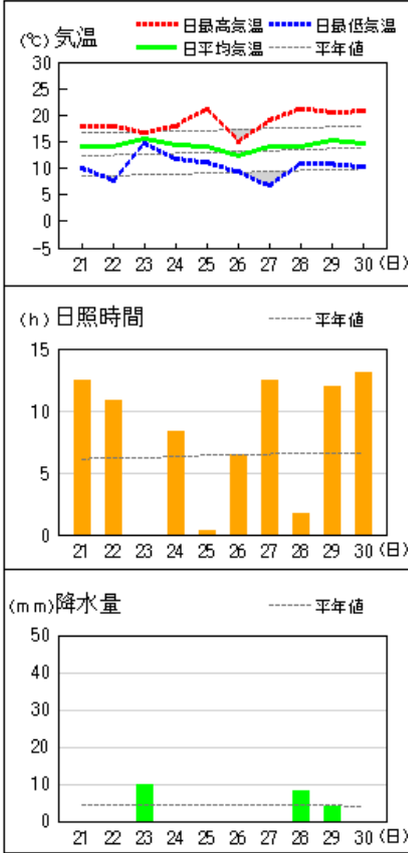


小野新町

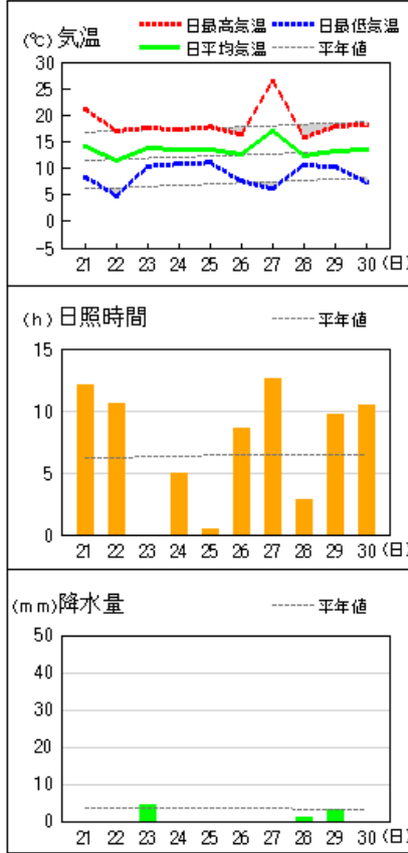


アメダス 気象経過図：2025年04月21日-2025年04月30日

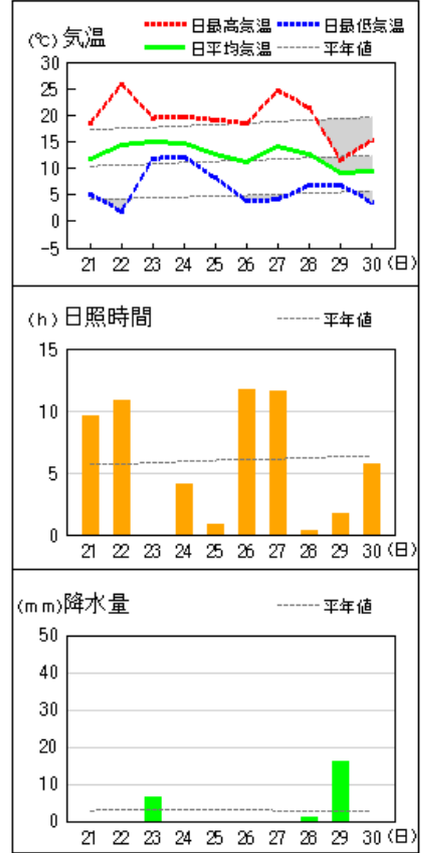
小名浜



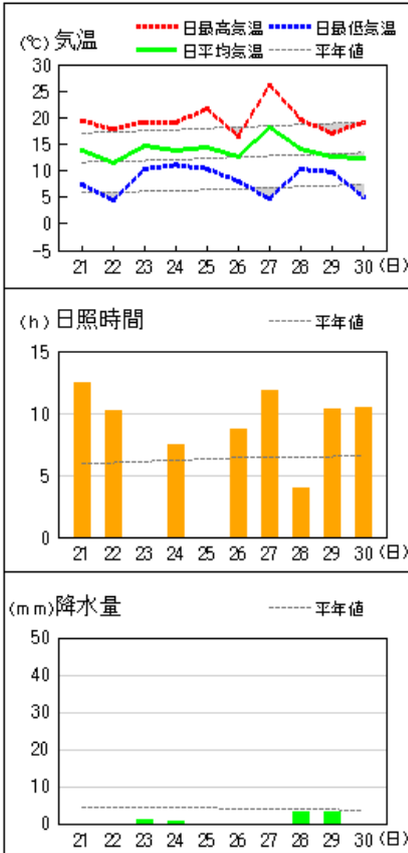
相馬



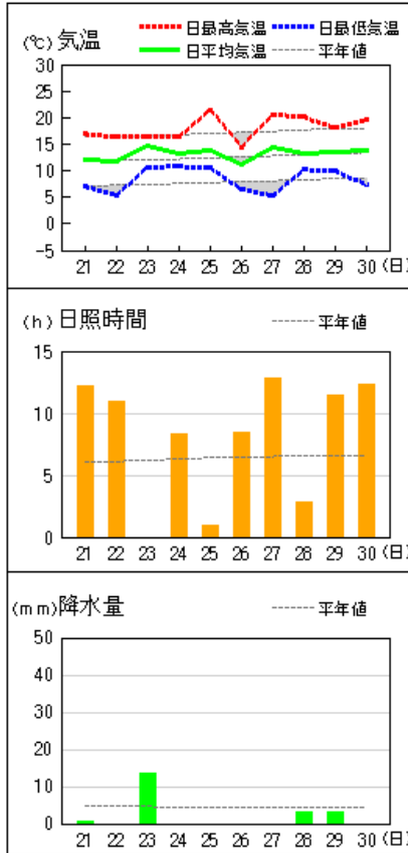
西会津



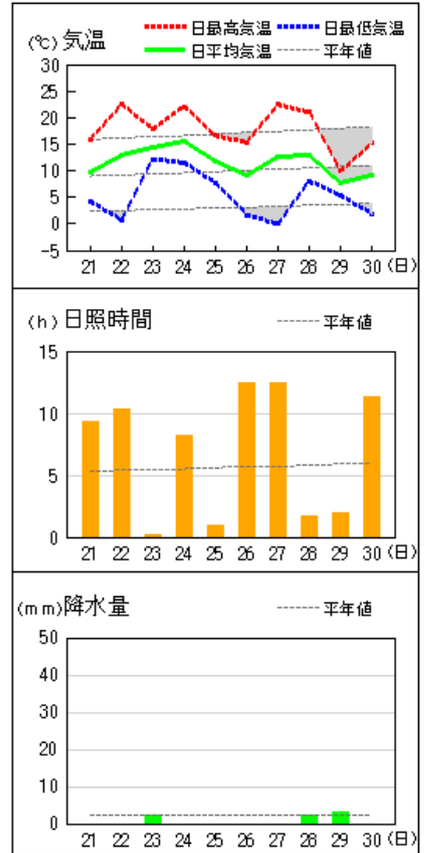
浪江



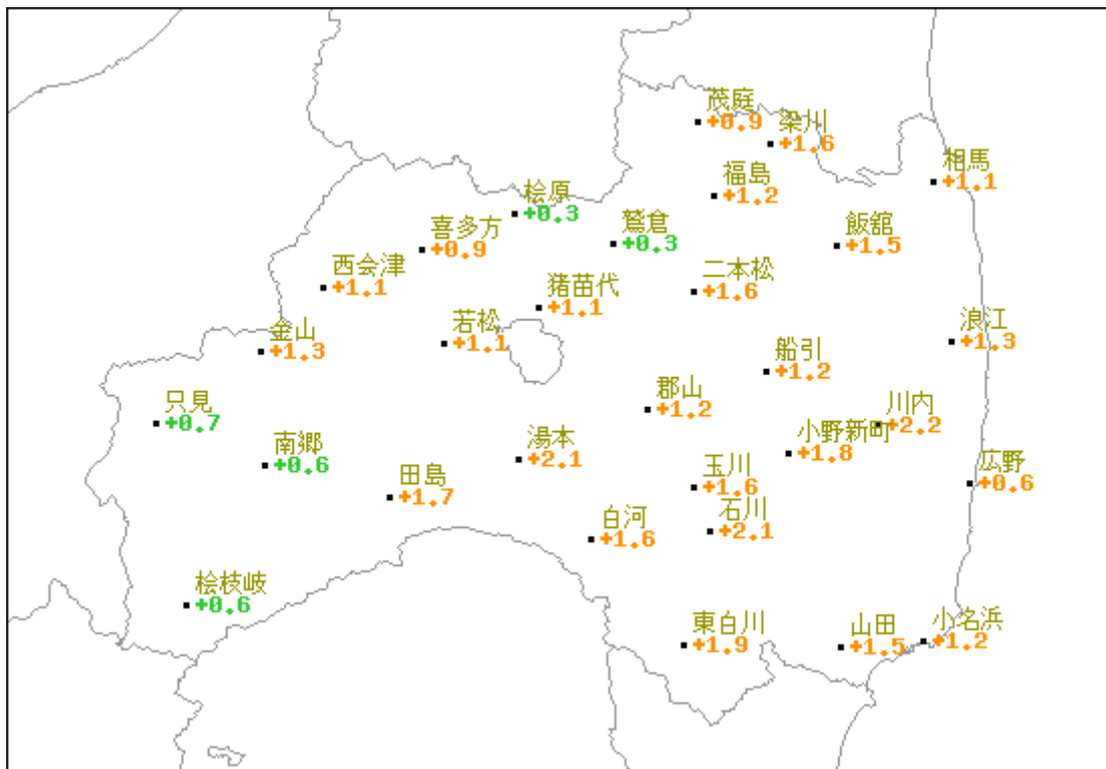
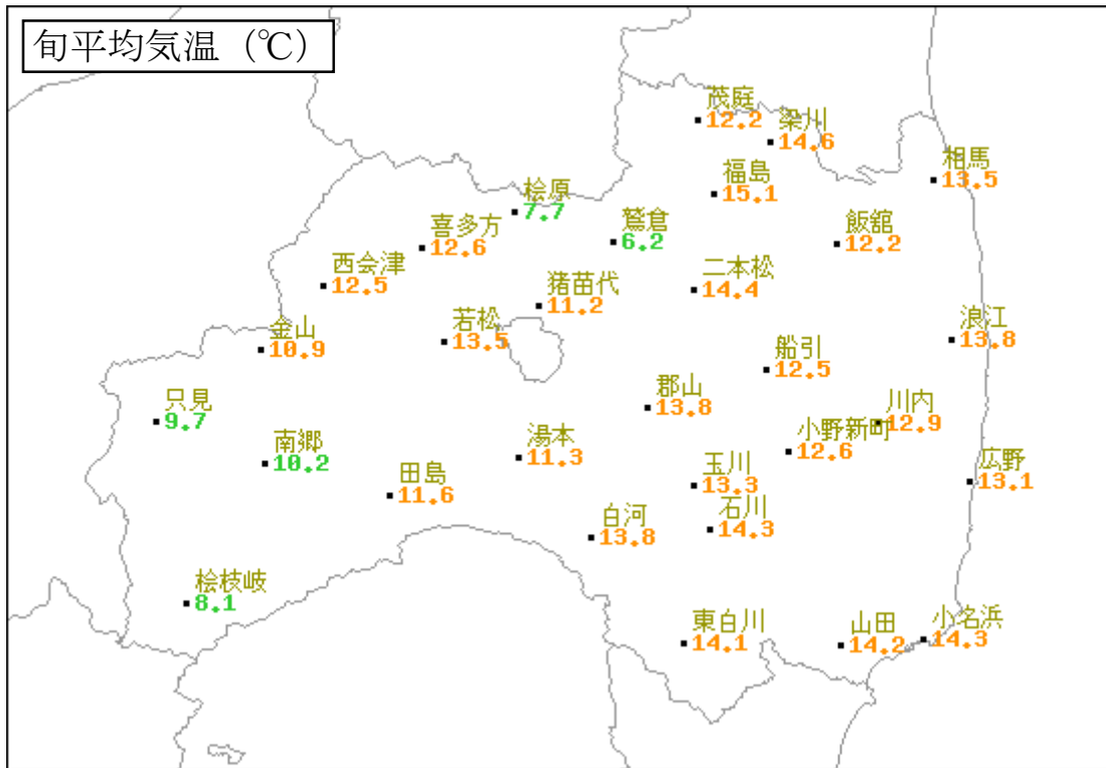
広野



田島

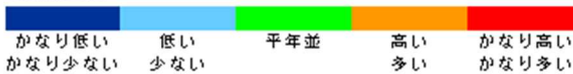


# 2025年4月下旬の気象分布図



旬平均気温 平年差 (°C)

階級区分

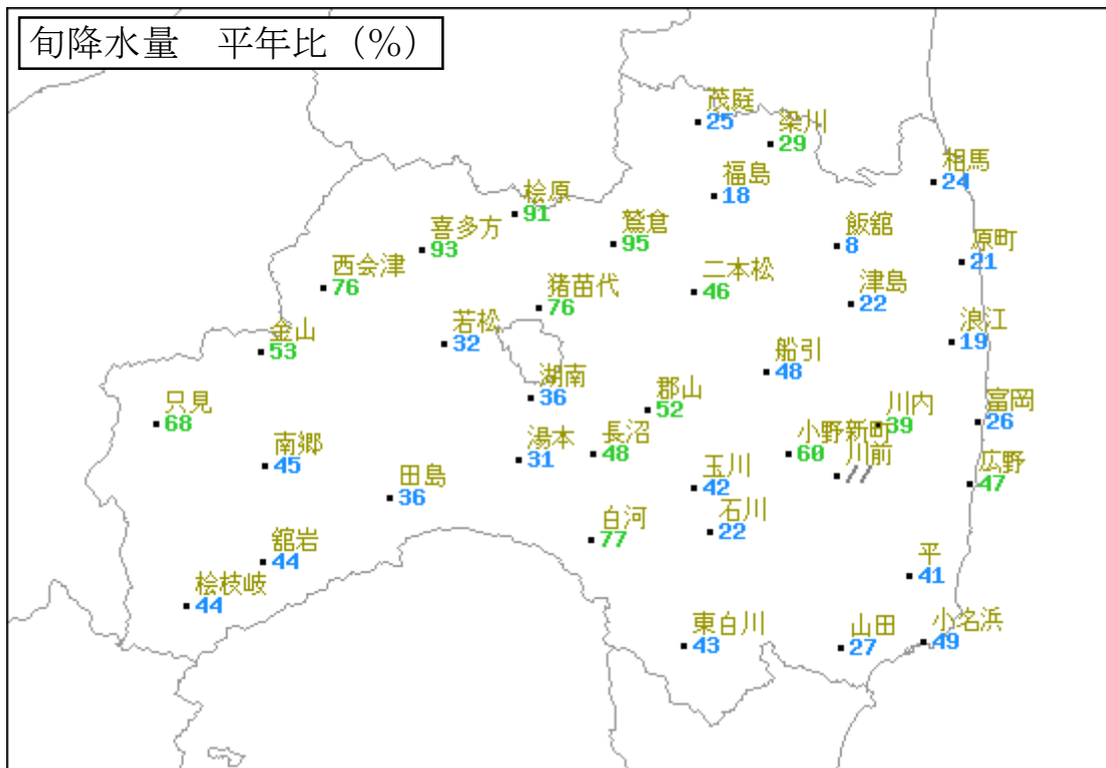
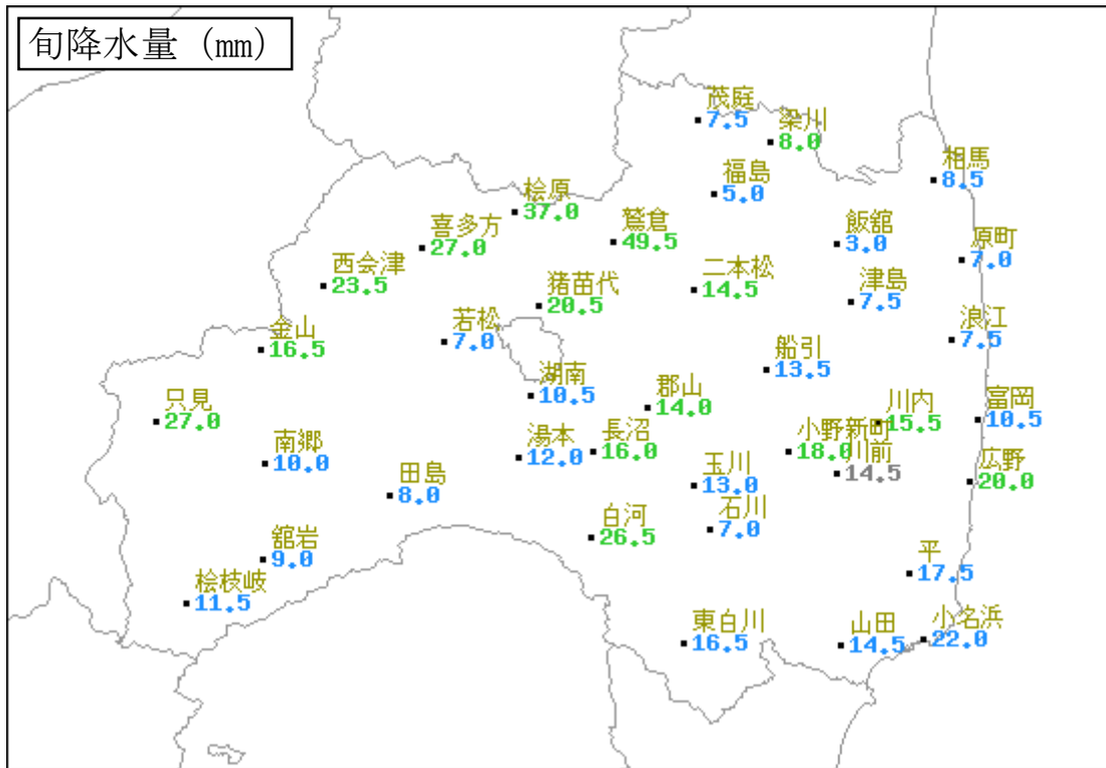


階級区分なし

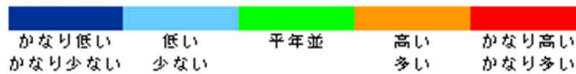
凡例

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

# 2025年4月下旬の気象分布図



## 階級区分

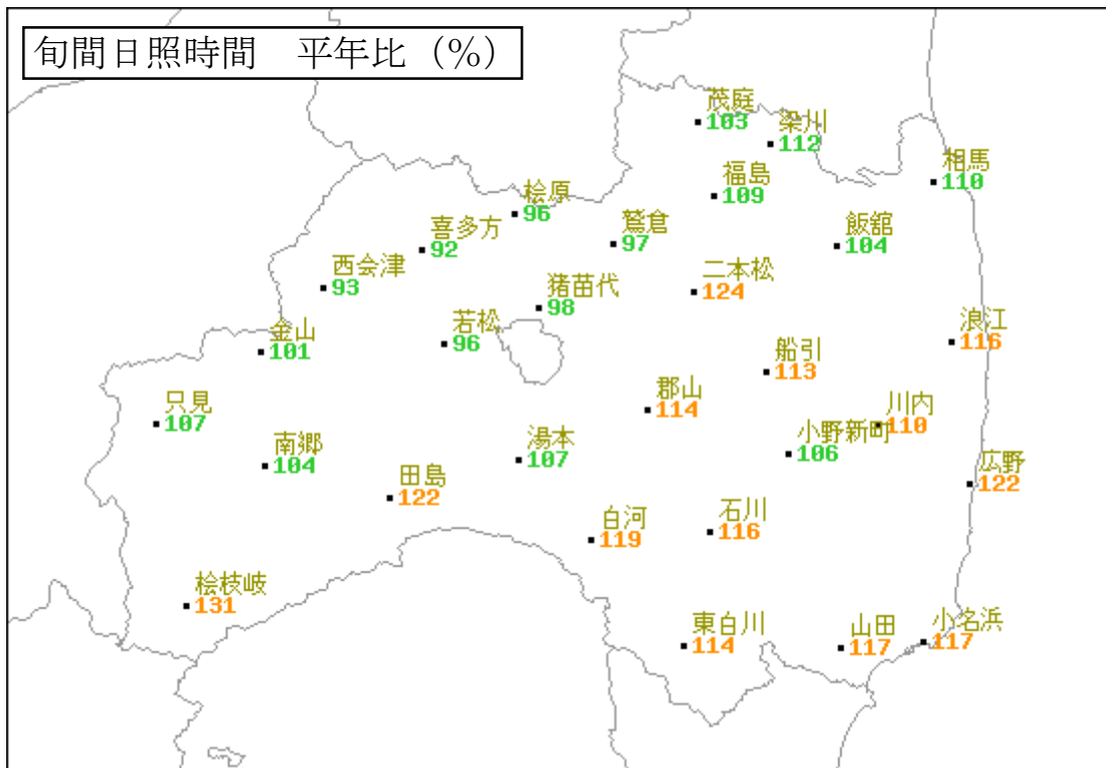
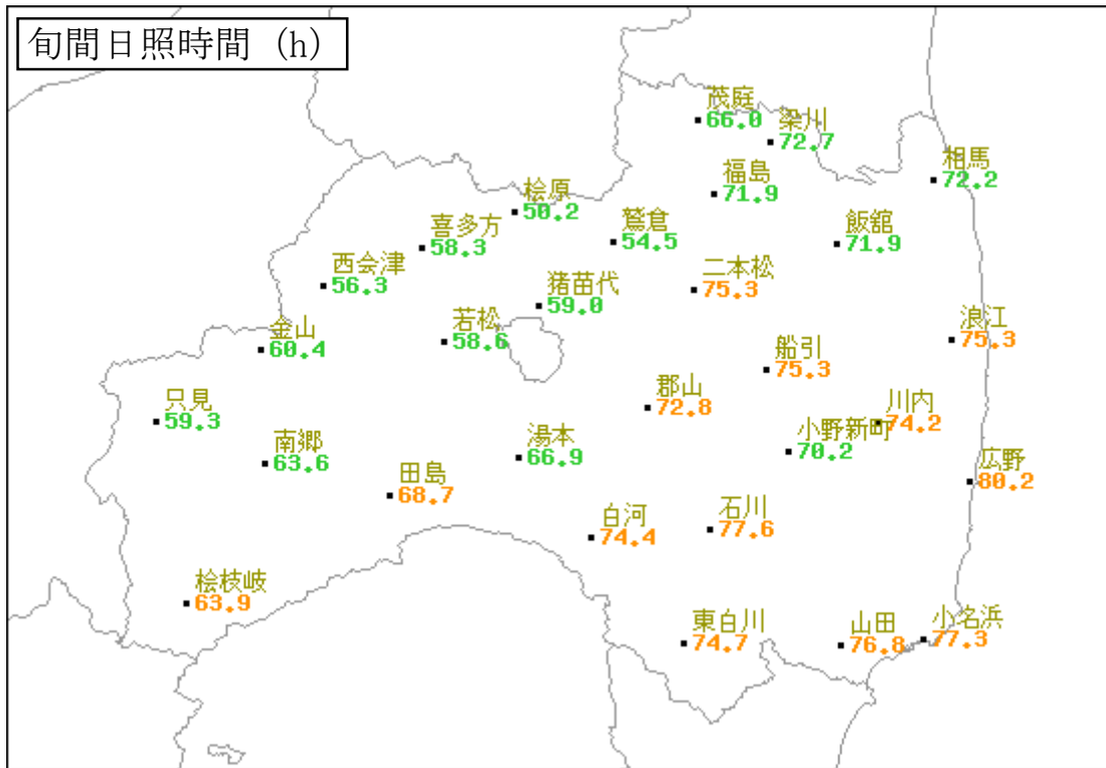


階級区分なし

## 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

# 2025年4月下旬の気象分布図



## 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