

# 福島県 旬の気象概況

令和6年4月中旬

福島地方気象台  
令和6年4月22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、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は気圧の谷や低気圧の影響で雨の降る日があった。期間を通じて暖かい空気に覆われる日が多く、このうち15日は県内の広い範囲で夏日となり、只見の日最高気温29.1℃は4月としての1位の値を更新した。また、17日と18日は黄砂を観測した。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、概ねかなり少ない。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りと浜通りは多い～かなり多いで、平年並の所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

11日：日本付近は日本のはるか東に移動した高気圧に緩やかに覆われる。

12日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、伊豆諸島付近の低気圧が北東へ進む。

13日：高気圧が日本海から東北地方に移動する。

14日：高気圧が日本の東に移動し本州付近を覆う。

15日：日本の東の高気圧が南東へ移動する。

16日：高気圧が日本の東を南東へ移動し、気圧の谷が日本海に進む。

17日：気圧の谷が本州付近を東へ進み、高気圧が日本海を東へ移動する。

18日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

19日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が南東に移動する。

20日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

### 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024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	中旬	16.1	+4.5	かなり高い	1.5	5	少ない	77.0	129	多い
若松	中旬	15.1	+5.0	かなり高い	2.5	11	かなり少ない	80.5	145	かなり多い
小名浜	中旬	15.4	+3.8	かなり高い	3.5	8	かなり少ない	70.5	116	多い
白河	中旬	14.3	+4.2	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	65.1	113	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>

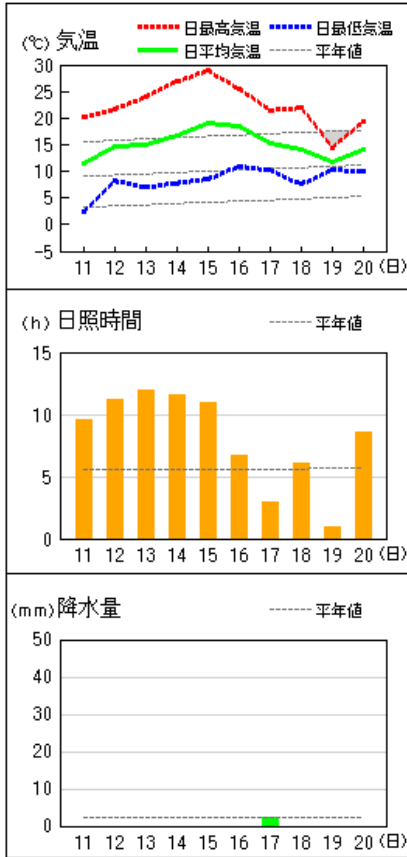
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

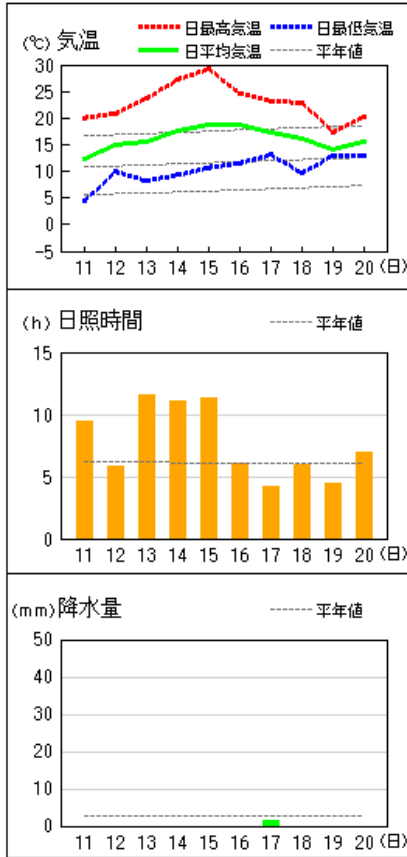
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

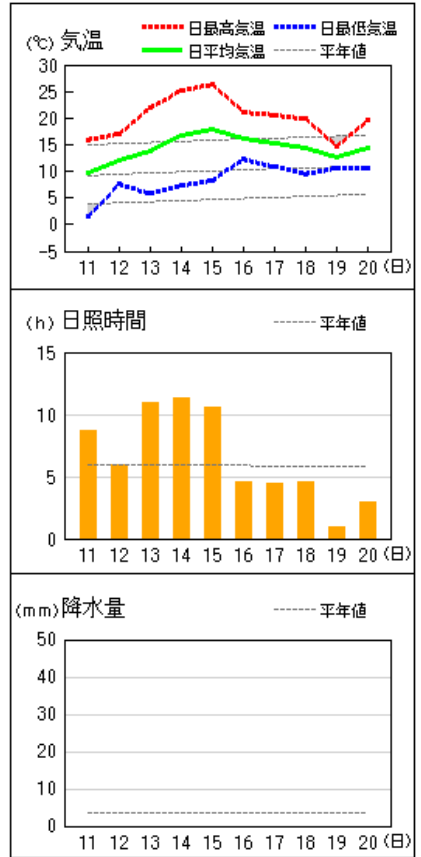
若松



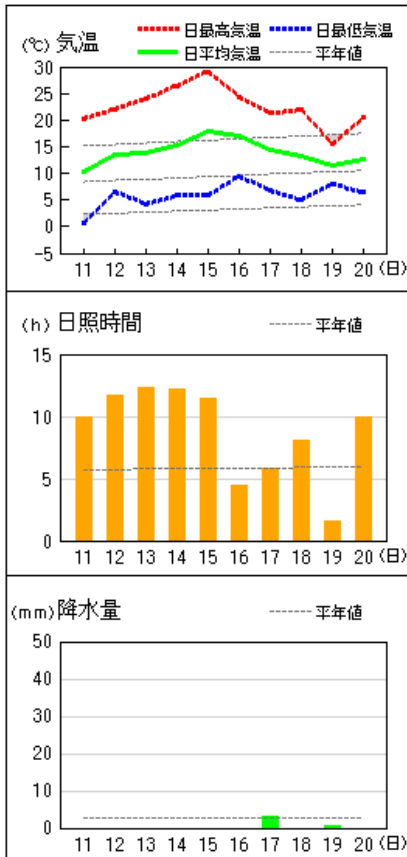
福島



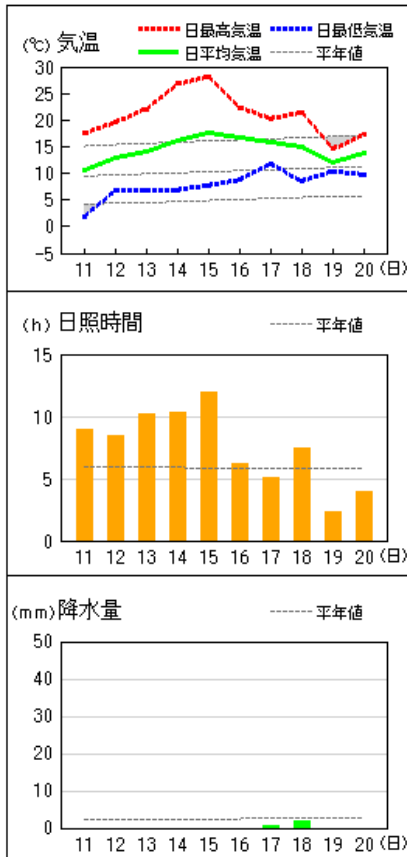
白河



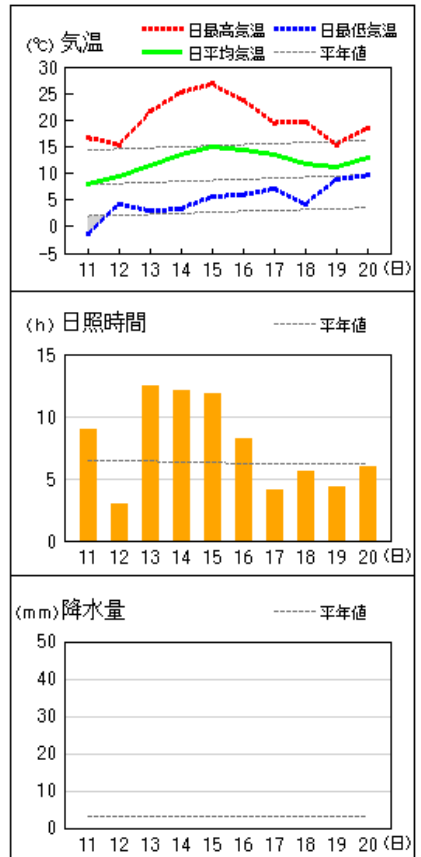
喜多方



郡山

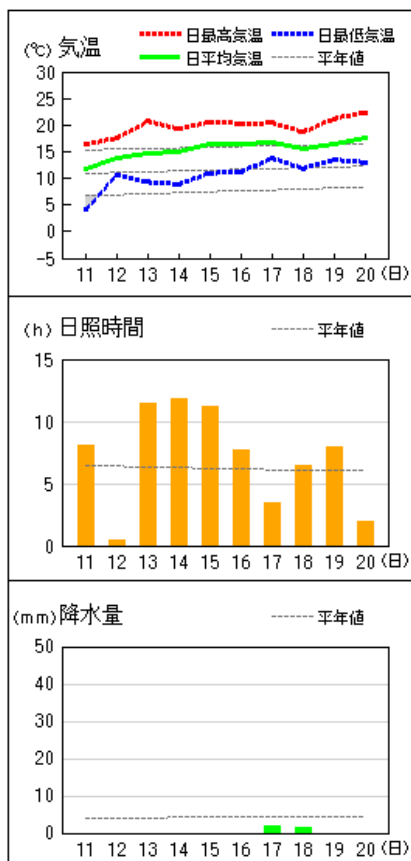


小野新町

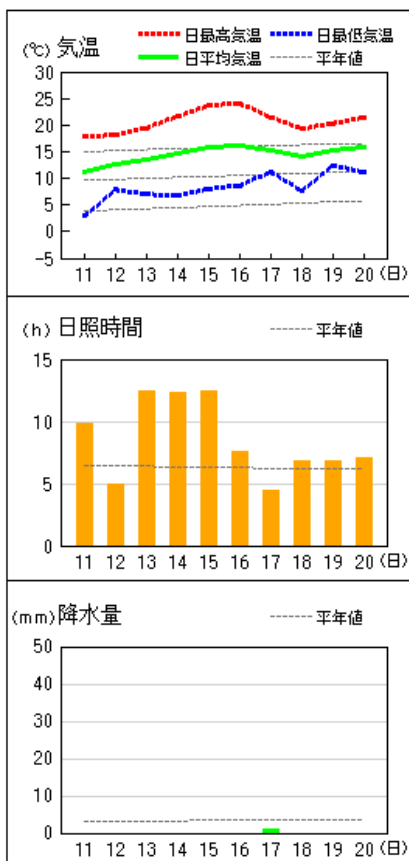


アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

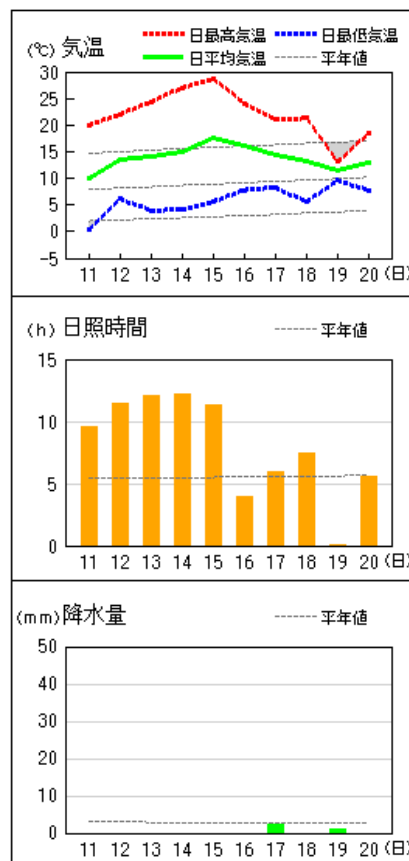
小名浜



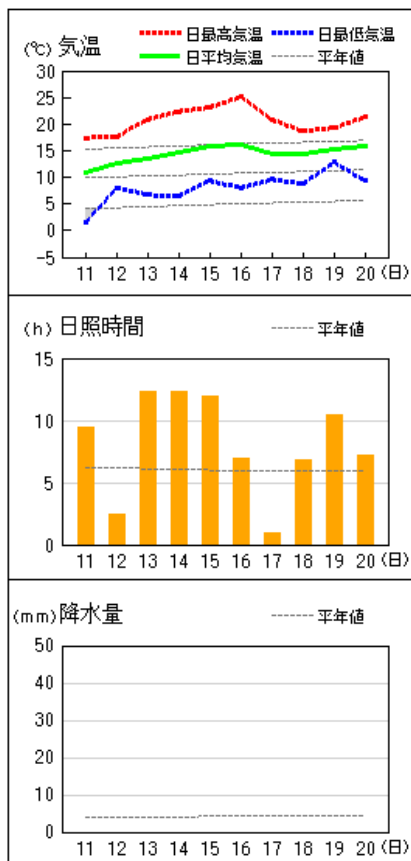
相馬



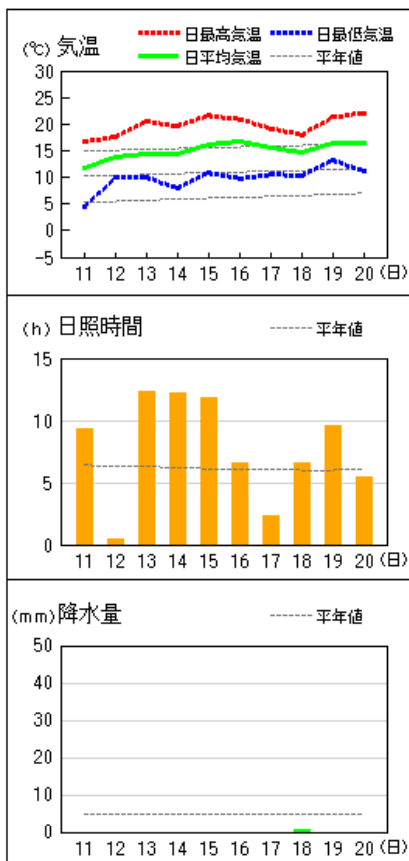
西会津



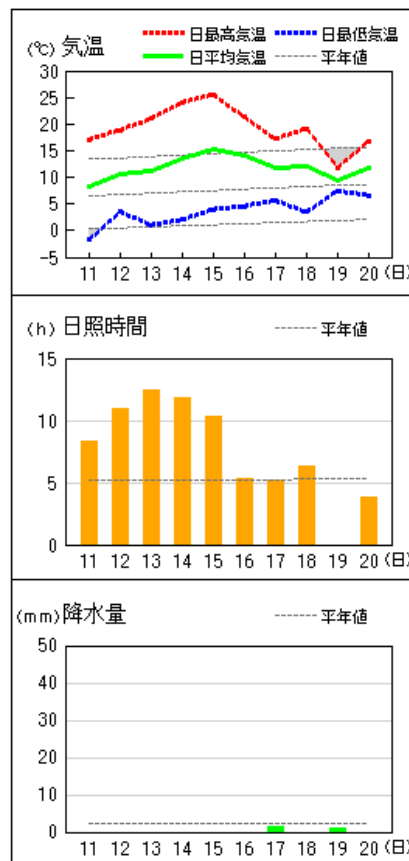
浪江



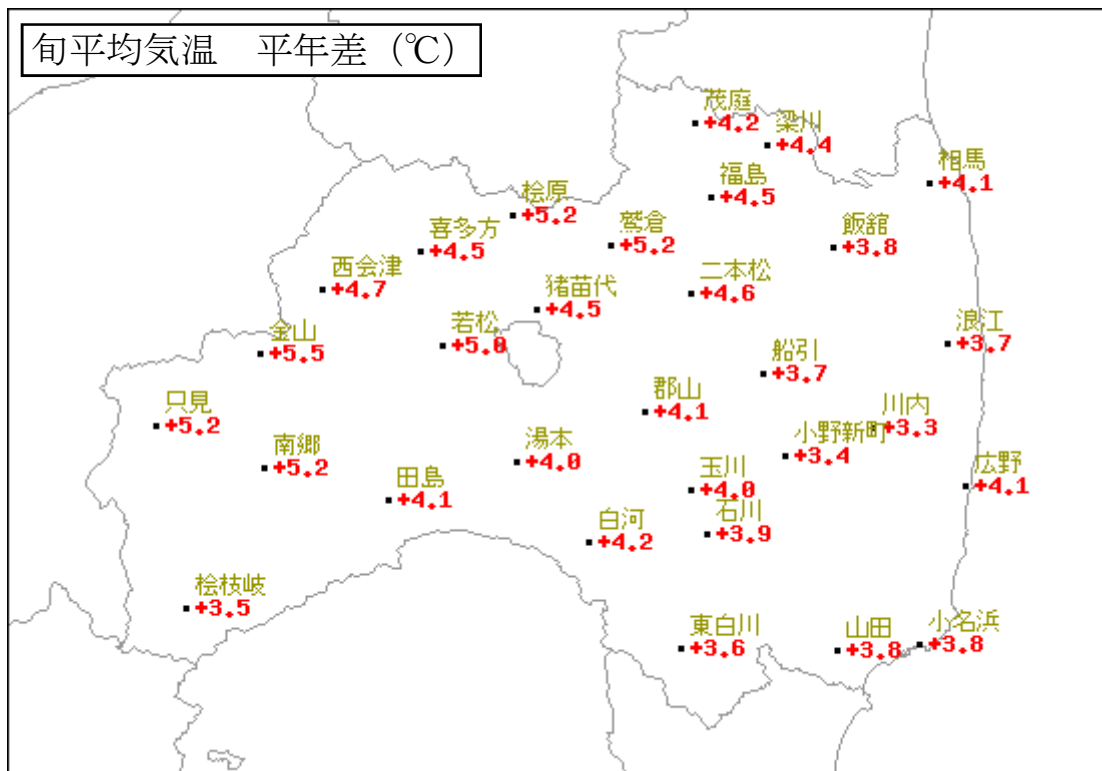
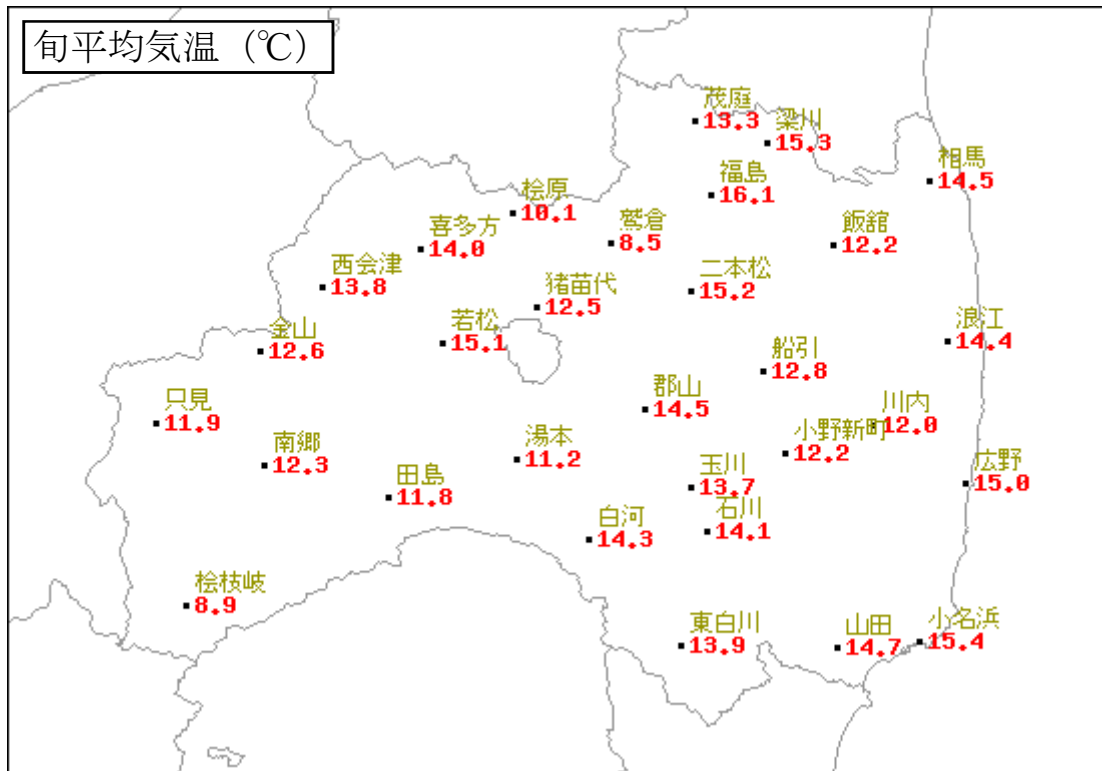
広野



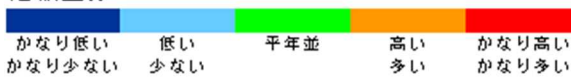
田島



# 2024年4月中旬の気象分布図



## 階級区分

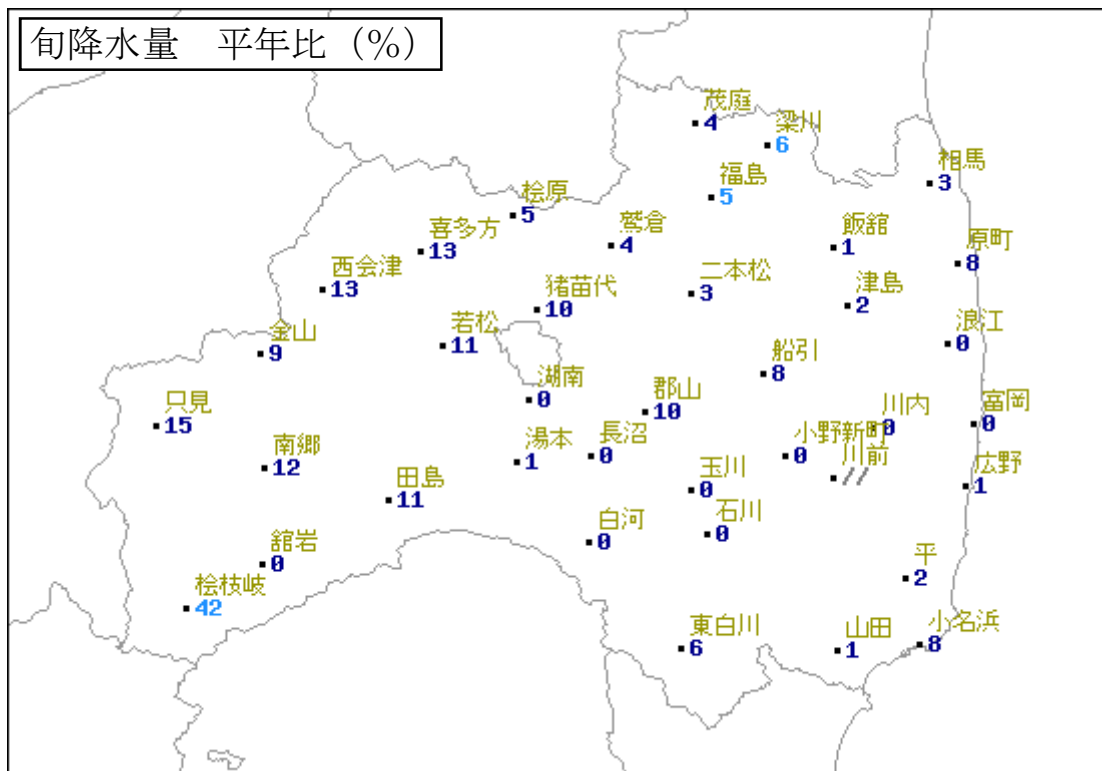
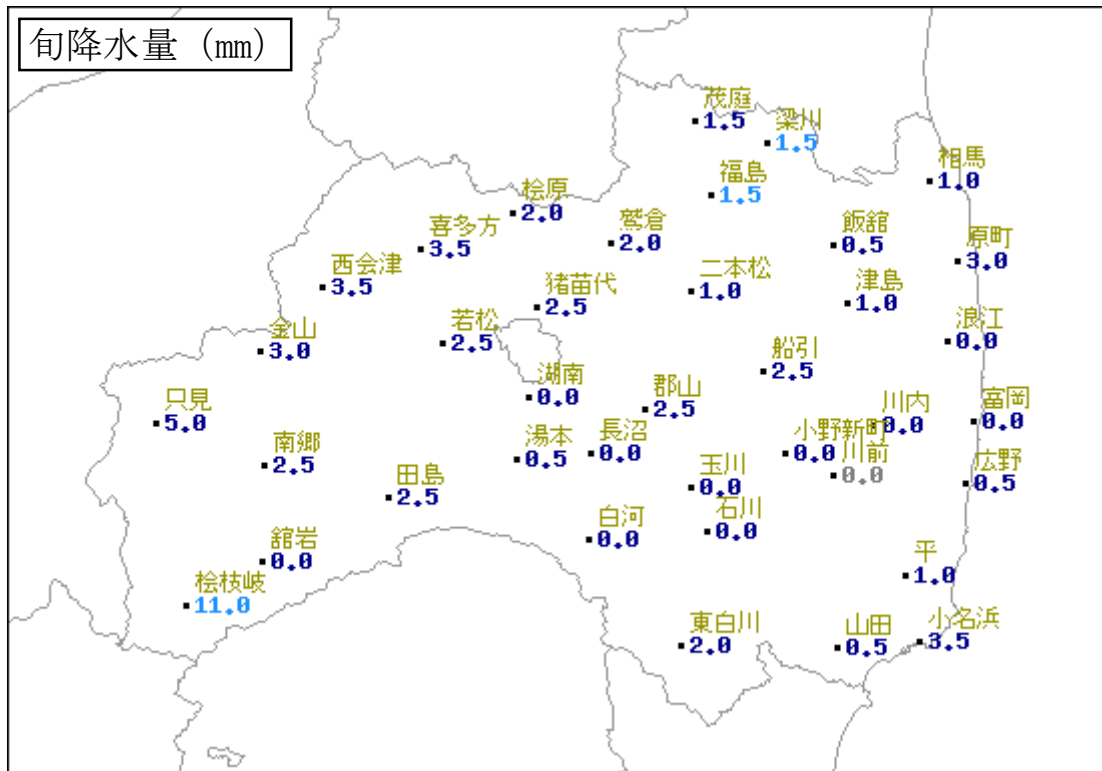


階級区分なし

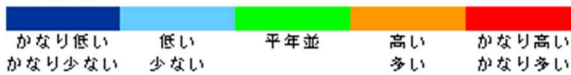
## 凡例

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

# 2024年4月中旬の気象分布図



## 階級区分

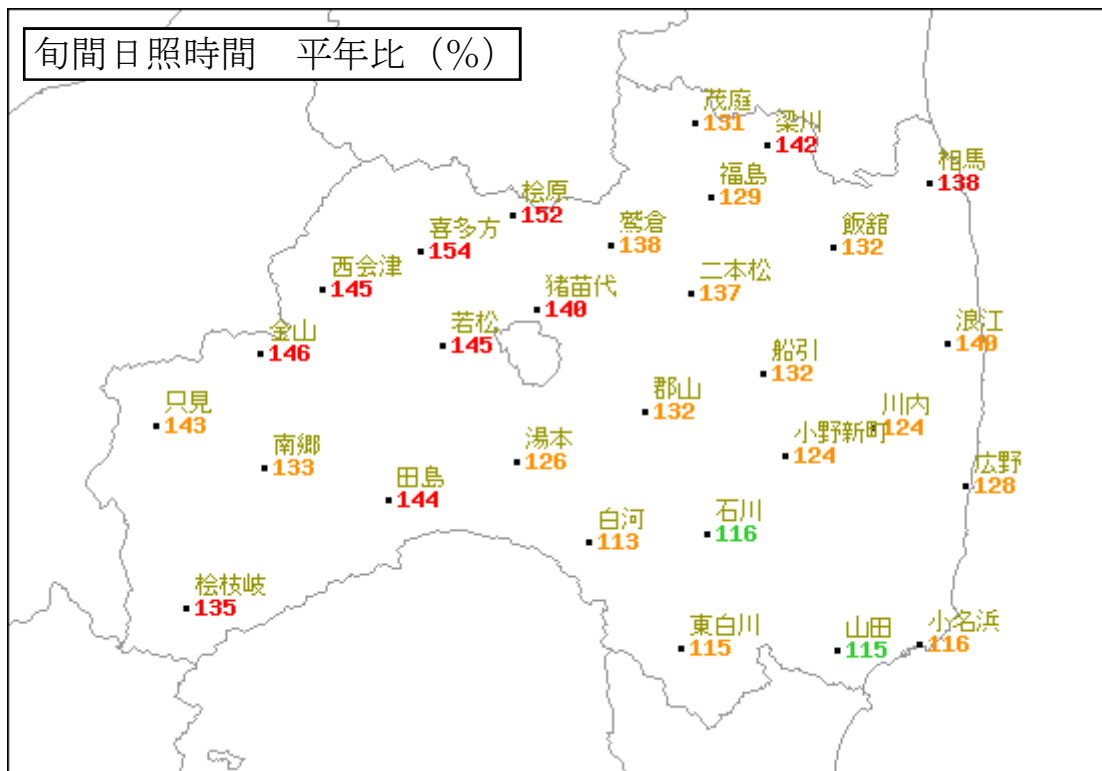
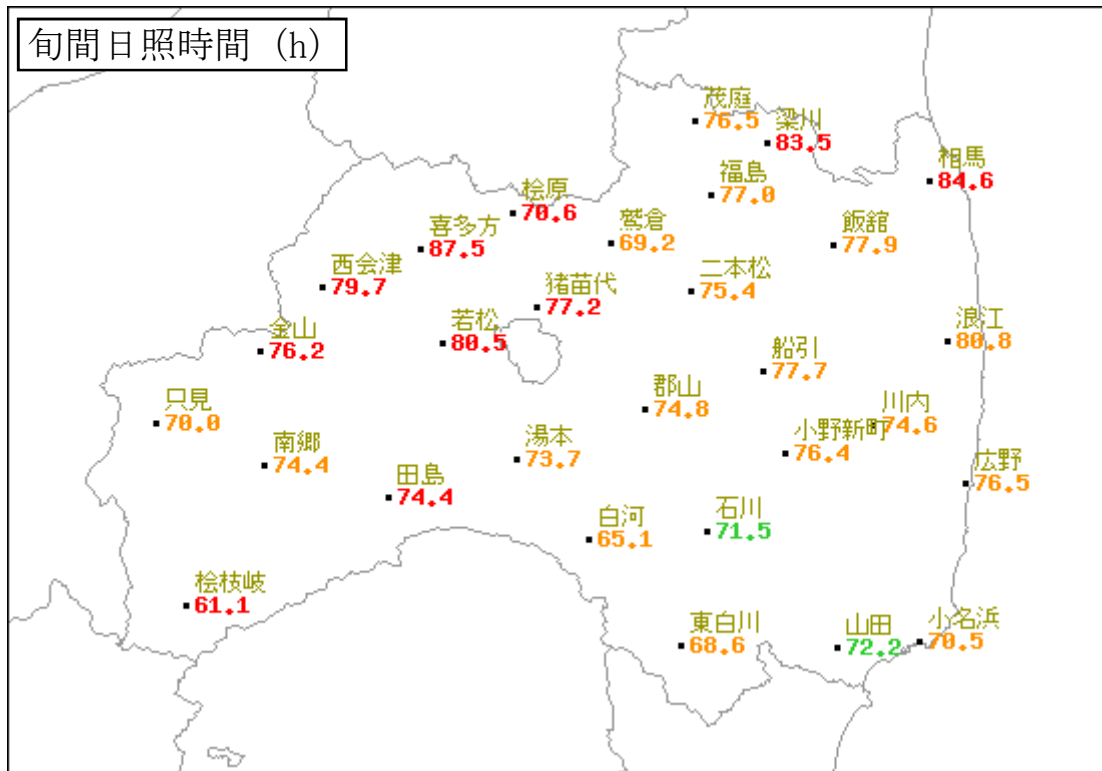


階級区分なし

## 凡例

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

## 2024年4月中旬の気象分布図



### 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