

# 福島県 旬の気象概況

令和6年8月中旬

福島地方気象台  
令和6年8月21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る日があったものの、台風や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日が多かった。期間を通じて暖かい空気に覆われ、県内全域で気温が高かった。14日に桧枝岐で観測した1時間降水量45.0ミリと、17日に二本松で観測した3時間降水量110.0ミリは、いずれも観測史上1位の記録を更新した。

旬平均気温は、概ねかなり高い。

旬降水量は、会津ではかなり少ない～少ないで、多い所もあった。中通りではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。浜通りでは平年並～多いで、かなり多い所もあった。

旬間日照時間は、会津では概ね少ない。中通りでは概ね平年並。浜通りでは平年並で少ない所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

- 11日：台風第5号が三陸沖を北西へ進む。  
12日：台風第5号が岩手県大船渡市付近に上陸した後、東北北部を北西へ進む。  
13日：台風第5号から変わった熱帯低気圧が、日本海北部をゆっくり北へ進む。  
14日：北日本は気圧の谷となる。  
15日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。一方、台風第7号が伊豆諸島付近に北上する。  
16日：八丈島付近の台風第7号が関東の東に進む。  
17日：関東の東にある台風第7号が北東へ進む。  
18日：東北地方は次第に日本海の高気圧に緩やかに覆われる。  
19日：日本海の高気圧が三陸沖に移動する。一方、東日本は次第に気圧の谷となる。  
20日：高気圧が日本海北部から千島近海に南東へ移動する。一方、東北南部は次第に気圧の谷となる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024年 8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	28.4	+2.8	かなり高い	53.0	119	平年並	42.0	87	平年並
若松	中旬	28.4	+3.0	かなり高い	1.0	2	かなり少ない	53.6	85	少ない
小名浜	中旬	28.0	+3.4	かなり高い	39.0	102	平年並	49.4	86	平年並
白河	中旬	26.5	+2.6	かなり高い	89.5	146	多い	39.9	88	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>

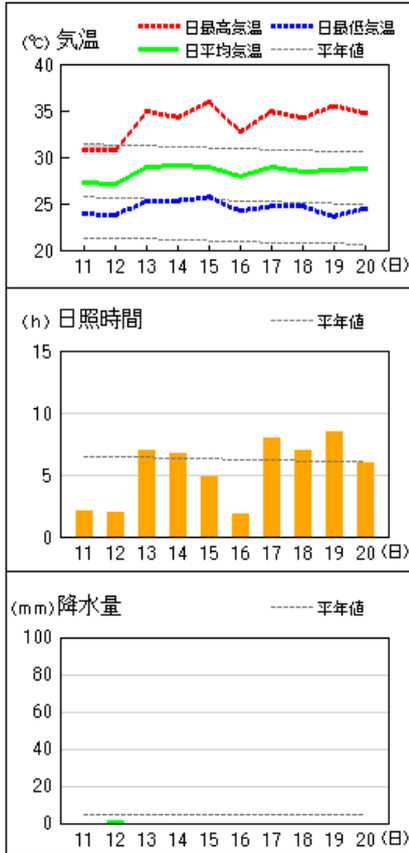
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

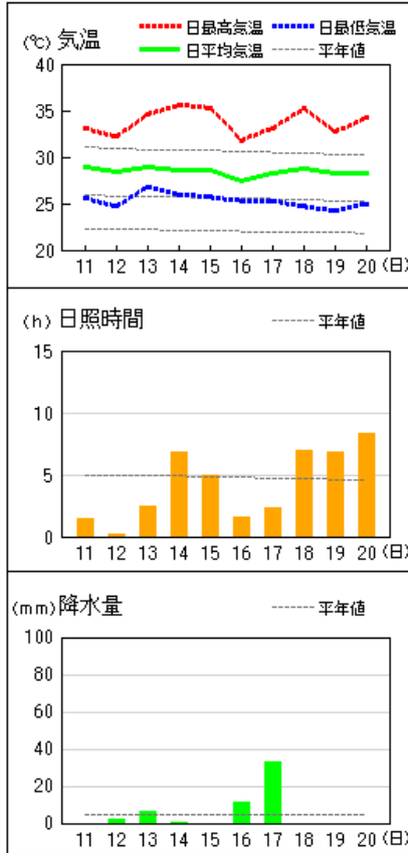
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年08月11日-2024年08月20日

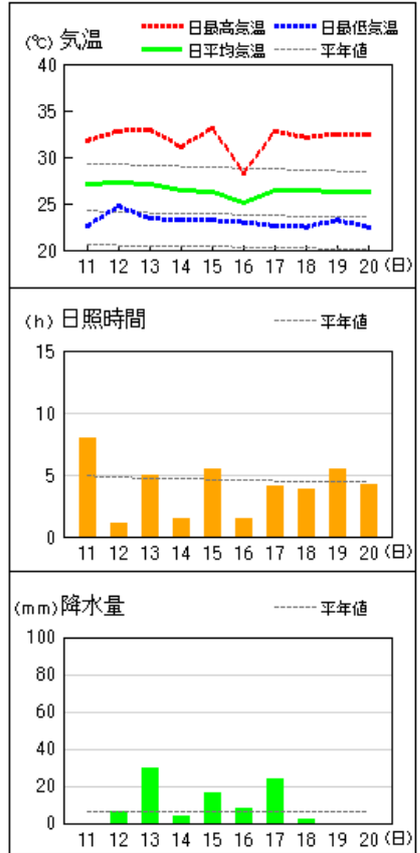
若松



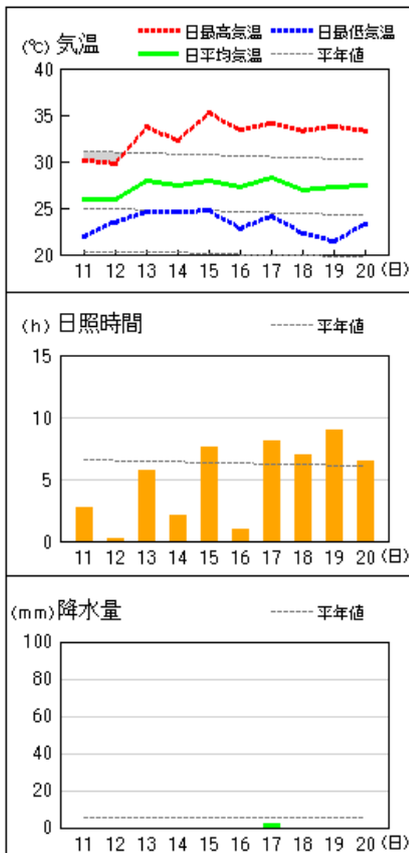
福島



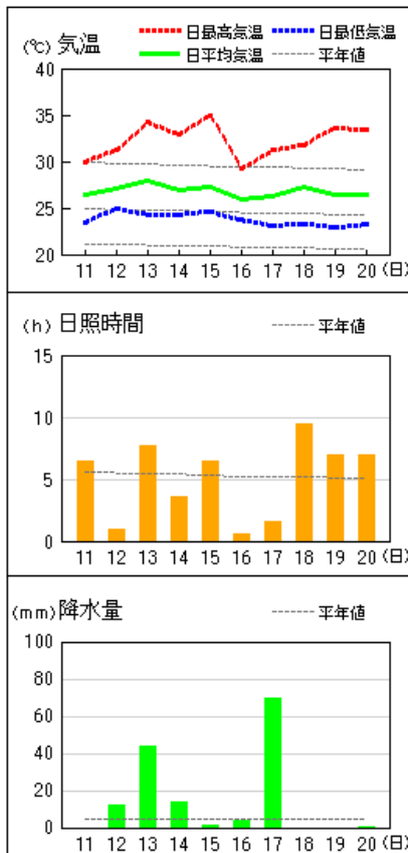
白河



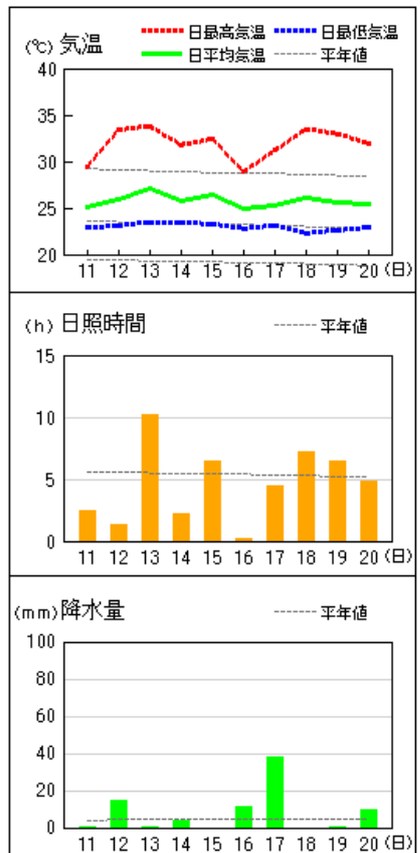
喜多方



郡山

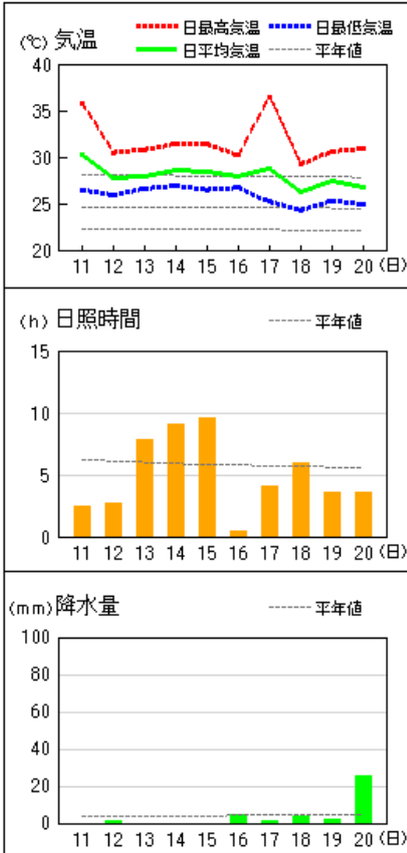


小野新町

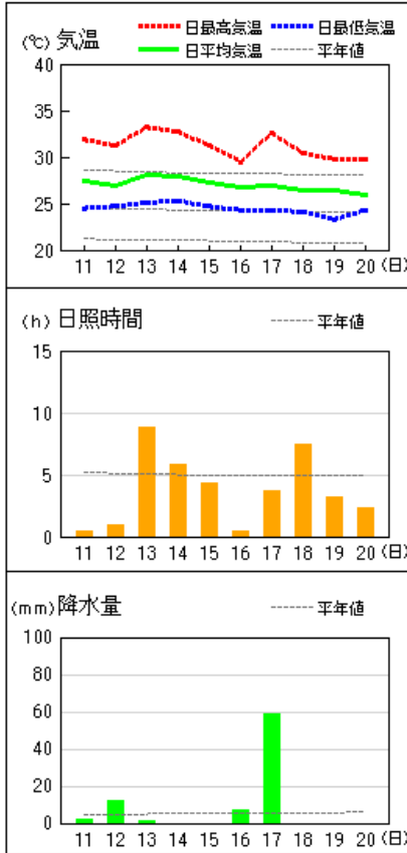


アメダス 気象経過図：2024年08月11日-2024年08月20日

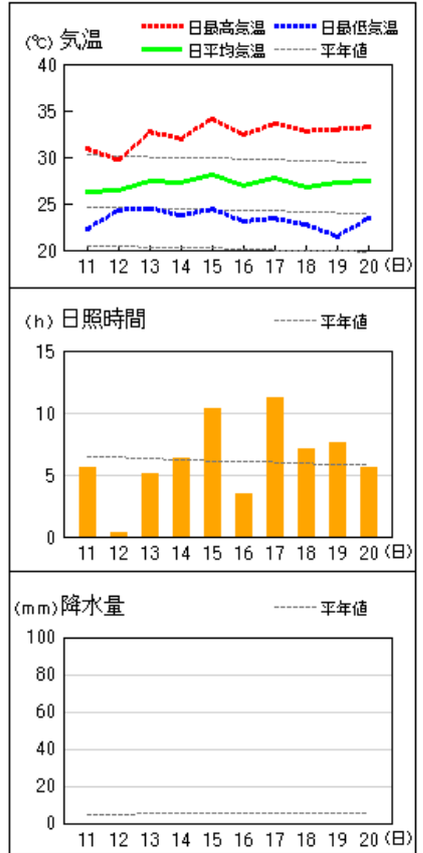
小名浜



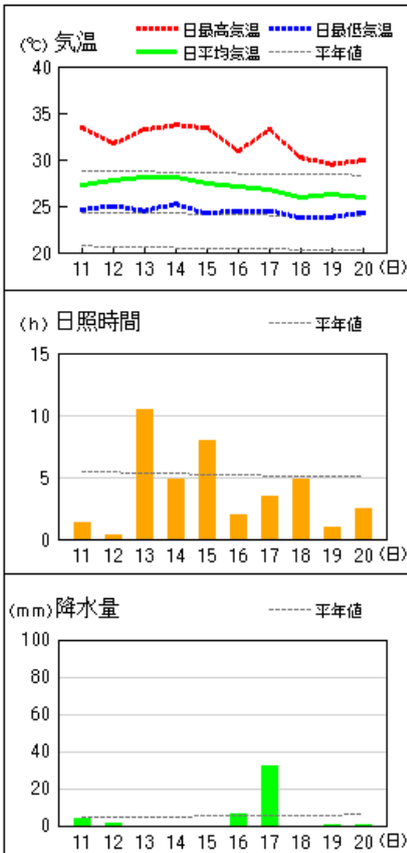
相馬



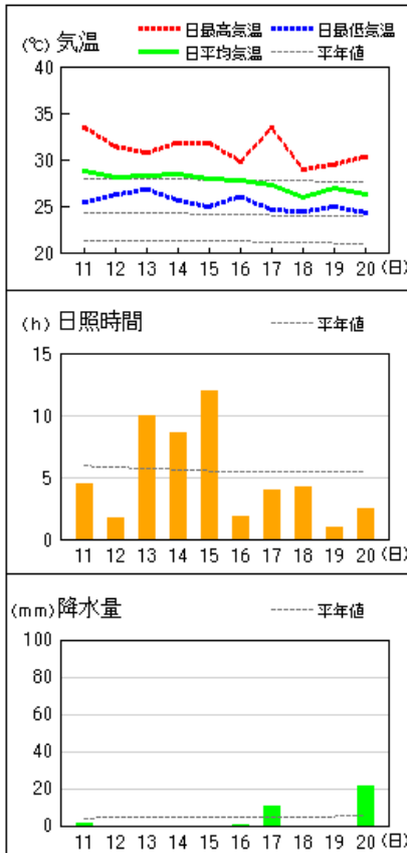
西会津



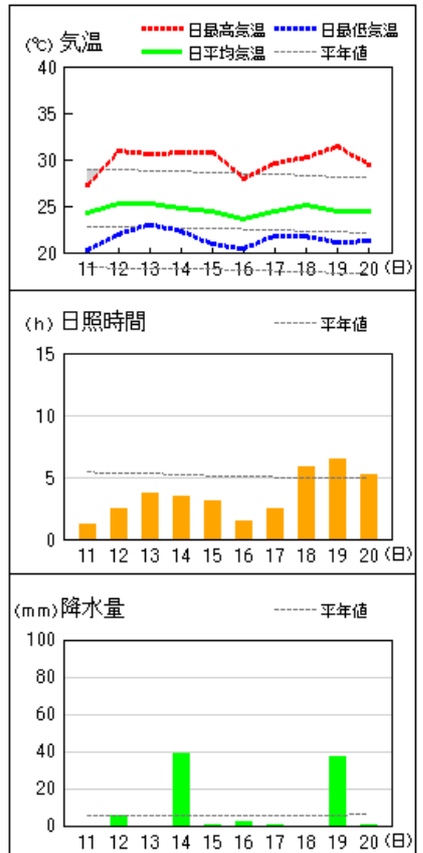
浪江



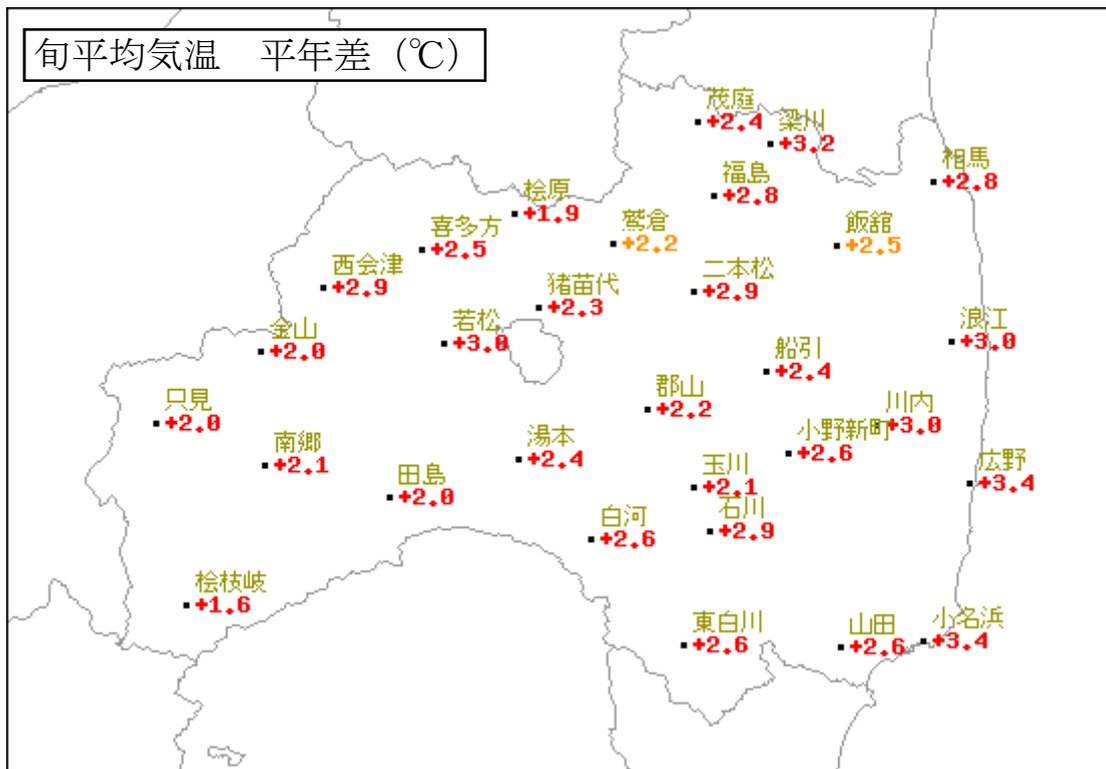
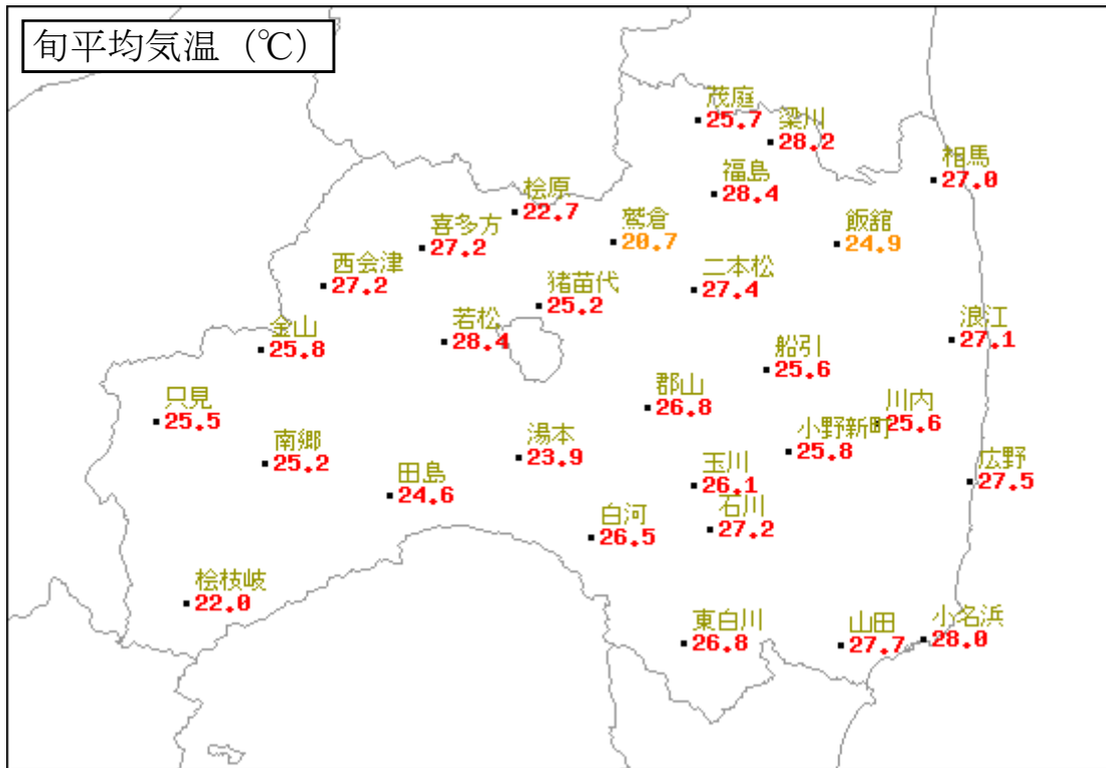
広野



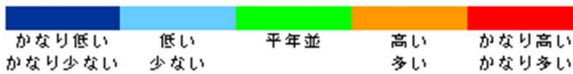
田島



# 2024年8月中旬の気象分布図



## 階級区分

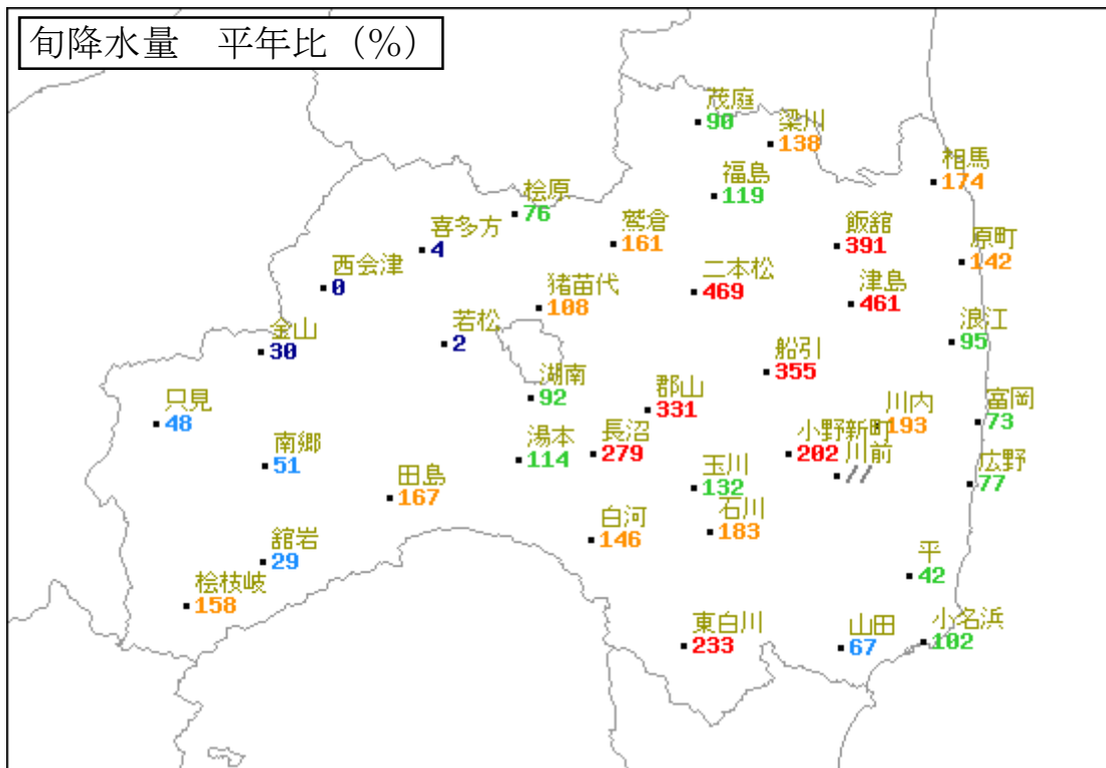
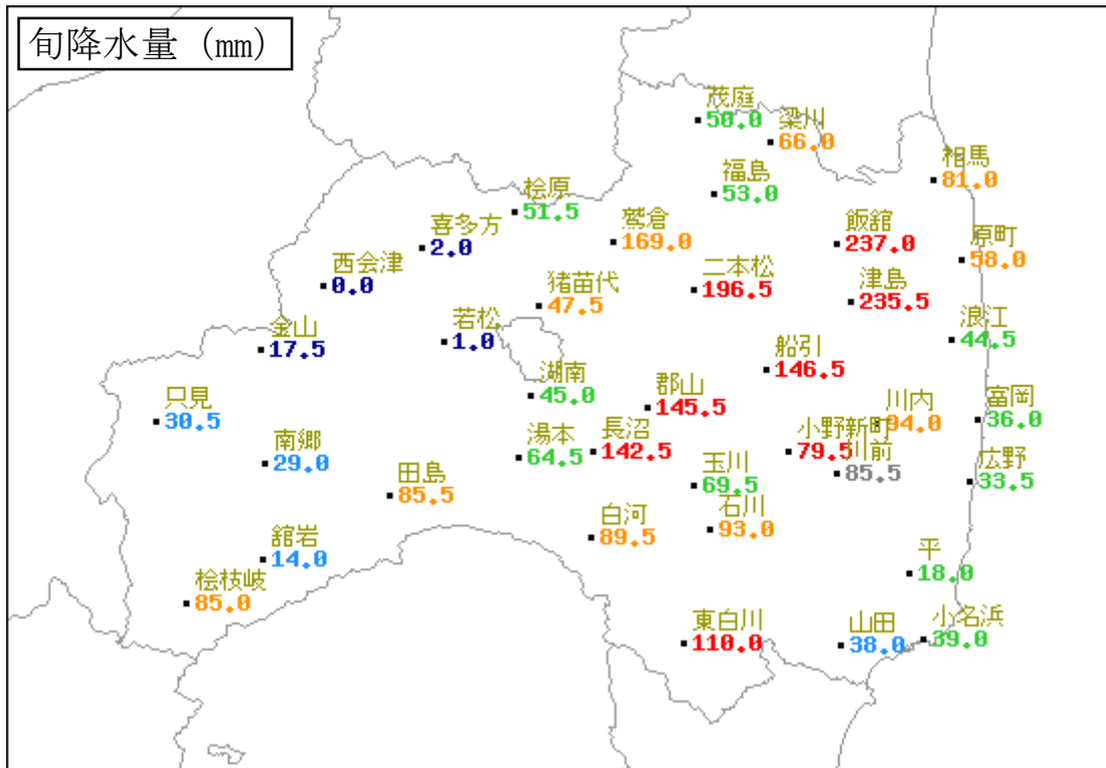


階級区分なし

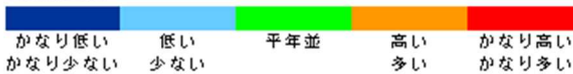
## 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

# 2024年8月中旬の気象分布図



## 階級区分

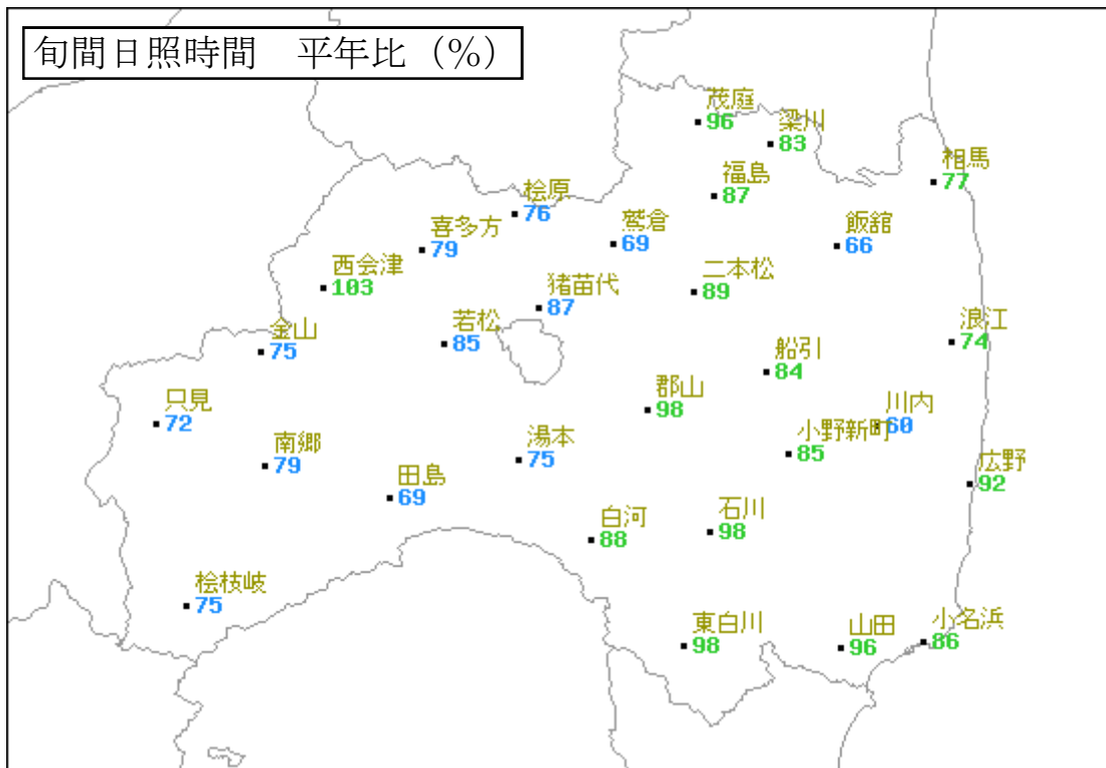
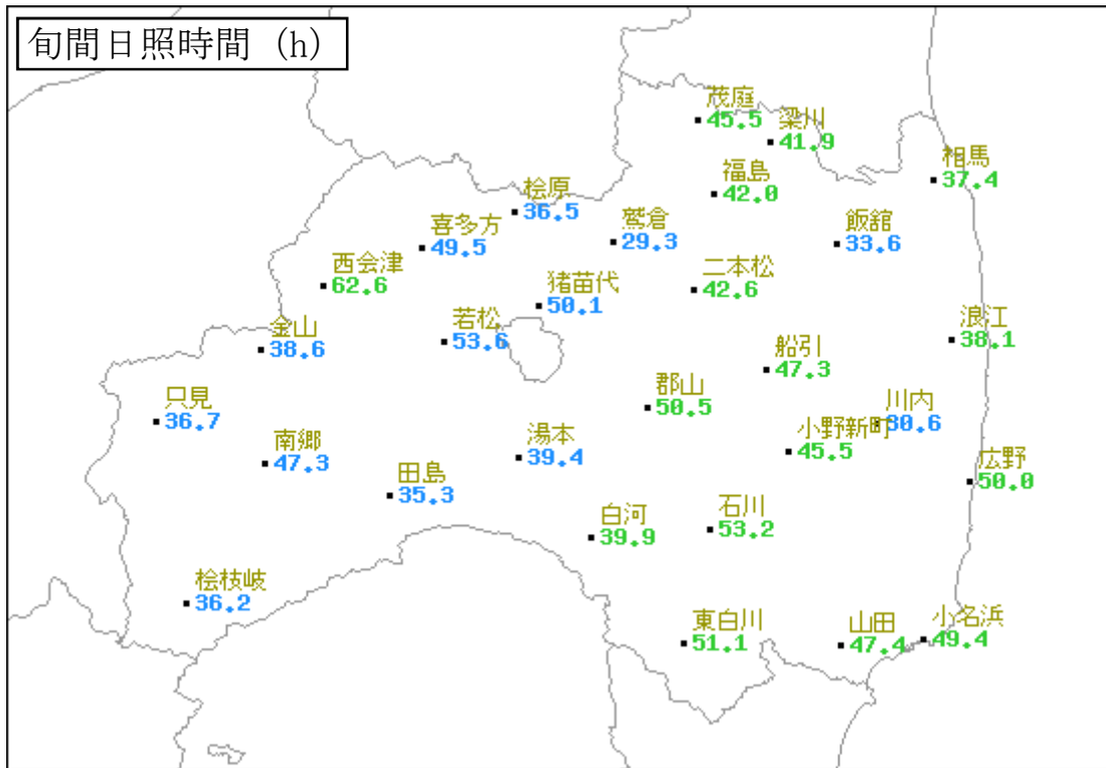


階級区分なし

## 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8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