

# 福島県 旬の気象概況

令和8年3月中旬

福島地方気象台  
令和8年3月23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多かった。期間の終わりは低気圧や前線の影響で雨や雪の降る日があったが、期間を通して降水の少ない状態が続いた。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りと浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、かなり少ない～少ない。

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

旬降雪量は、会津ではかなり少ない。中通りでは少ない。

### 〈日々の気圧配置〉

- 11日：低気圧が日本の東でほとんど停滞する。一方、日本海中部の高気圧が東へ移動する。  
12日：日本の東の低気圧がゆっくり北東へ進む。一方、アムール川下流の高気圧が東日本から東北地方に張り出す。北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。  
13日：引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。一方、日本の南の低気圧が発達しながら東へ進む。  
14日：日本の南の低気圧が小笠原諸島付近に進む。一方、日本付近は次第に華北の高気圧に覆われる。  
15日：高気圧が中国東北区と華北にあって、本州付近に張り出す。  
16日：中国東北区の高気圧が北日本に張り出し、華北の高気圧が黄海に移動する。  
17日：日本海中部の高気圧が南東へ移動する。  
18日：東北地方の高気圧が日本の東に移動する。一方、東シナ海の低気圧が山陰沿岸に進む。  
19日：関東地方の低気圧が日本の東に進み、この低気圧からのびる前線が関東南岸から伊豆諸島付近に南下する。  
20日：伊豆諸島付近の低気圧が関東の東に進む。また、日本海中部の低気圧が日本海北部に進み、寒冷前線が東北地方を東に進む。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 3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	6.3	+0.3	平年並	1.5	8	少ない	87.0	147	かなり多い
若松	中旬	4.8	+1.4	高い	3.0	13	かなり少ない	53.0	108	平年並
小名浜	中旬	7.8	+0.7	高い	0.5	2	かなり少ない	73.7	112	多い
白河	中旬	5.5	+0.9	平年並	0.0	0	かなり少ない	80.1	129	かなり多い

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>

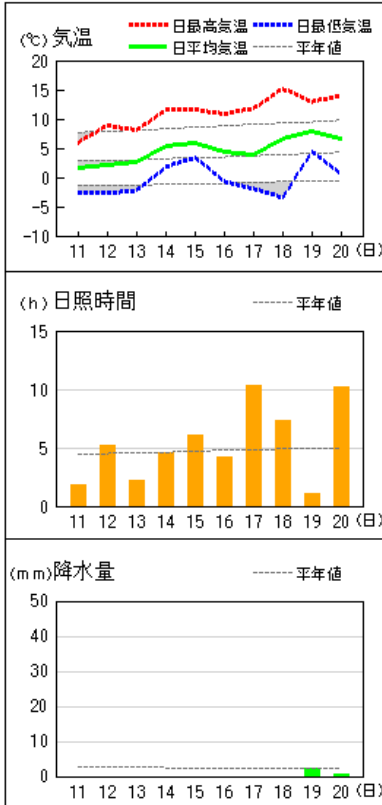
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

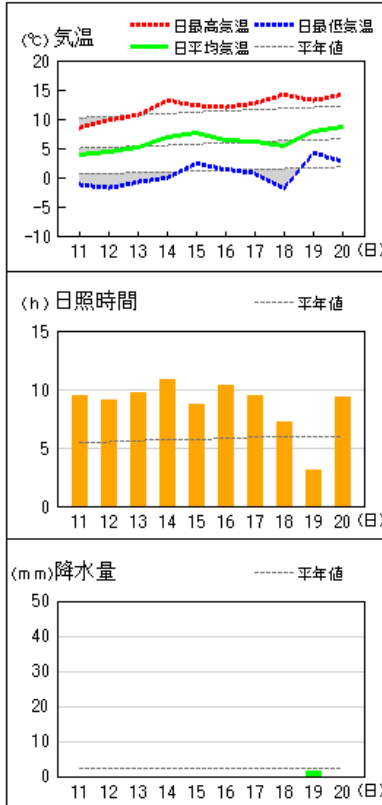
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年03月11日-2026年03月20日

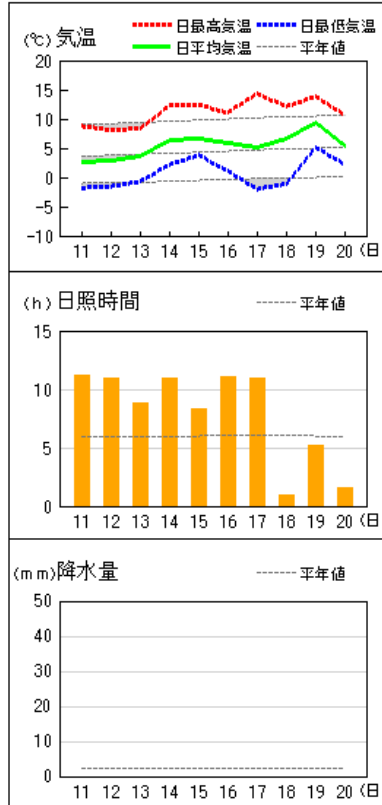
若松



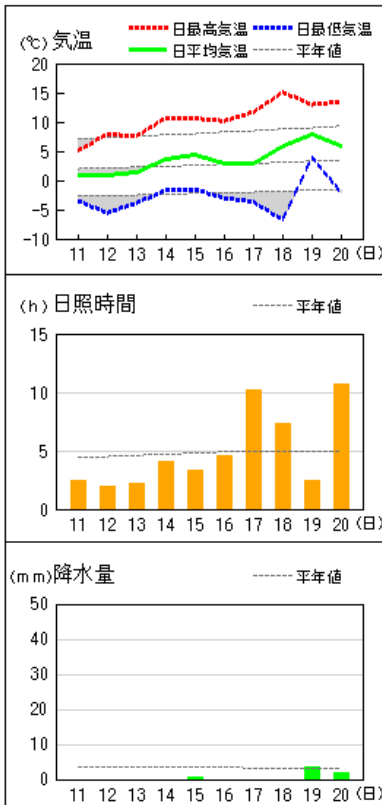
福島



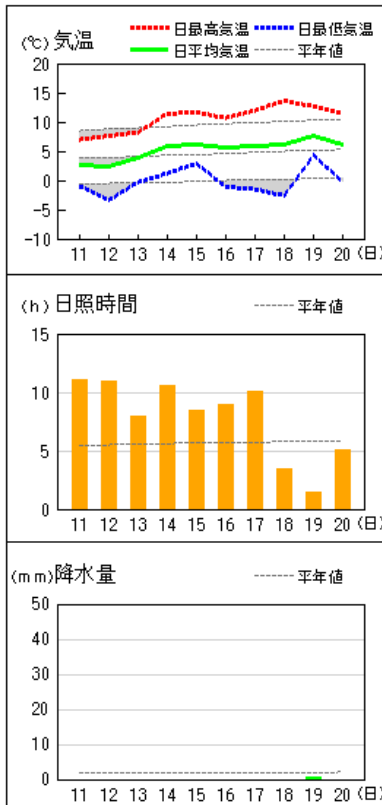
白河



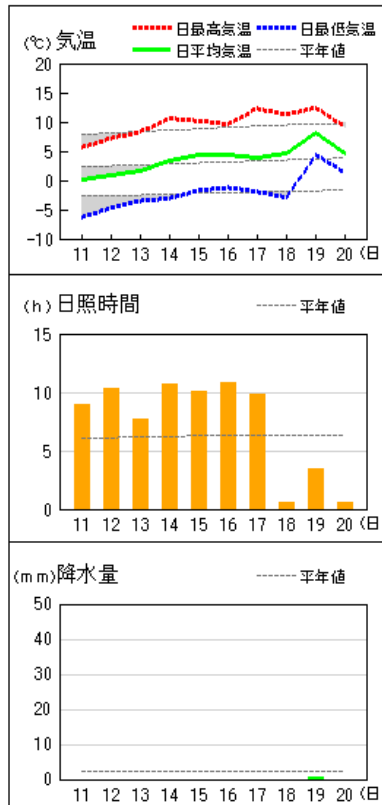
喜多方



郡山

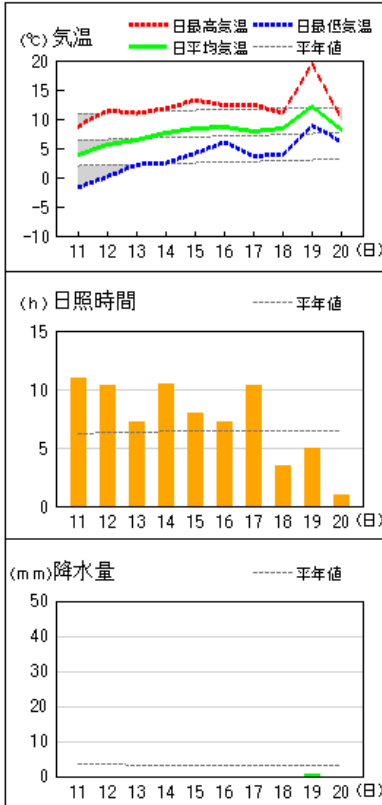


小野新町

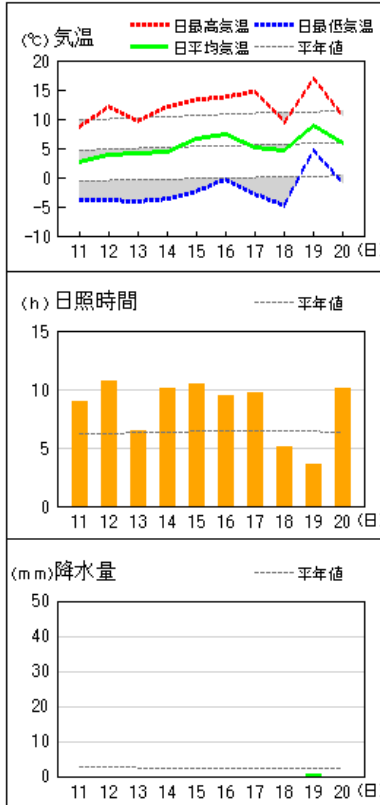


アメダス 気象経過図：2026年03月11日-2026年03月20日

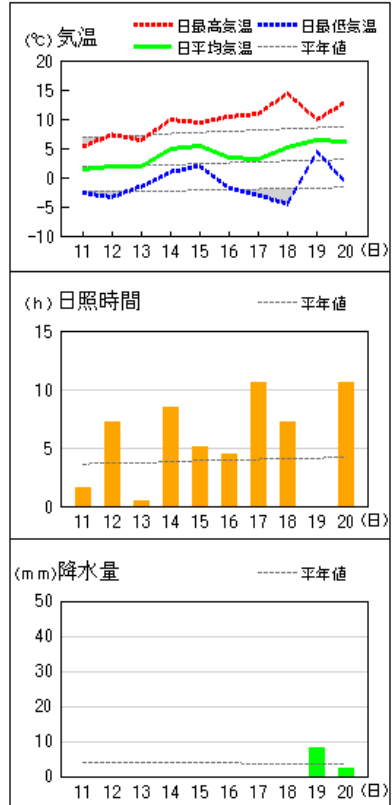
小名浜



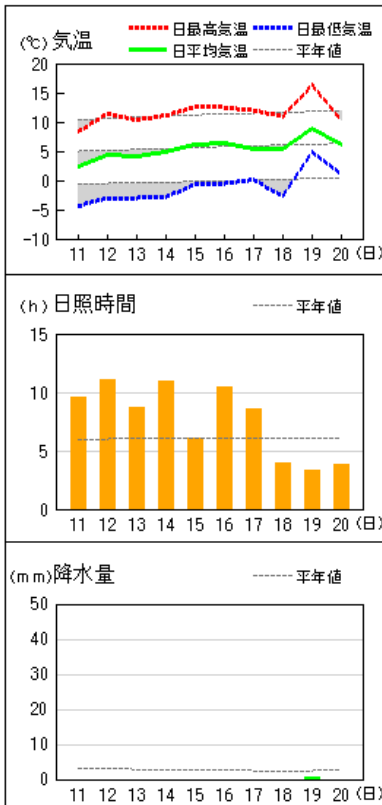
相馬



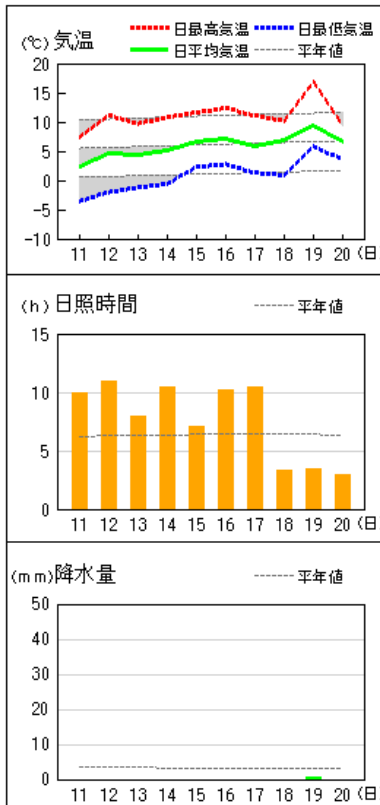
西会津



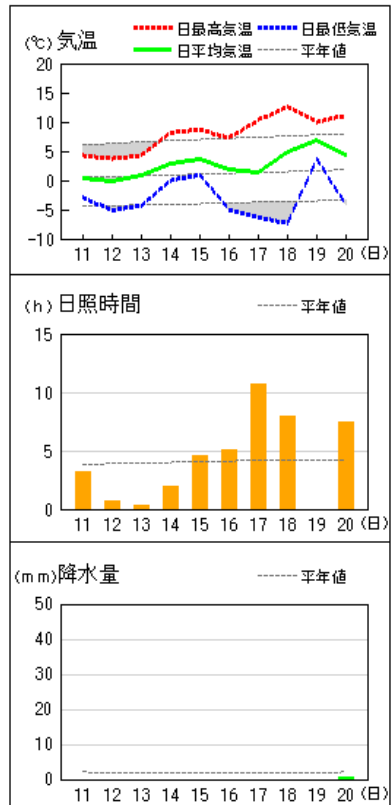
浪江



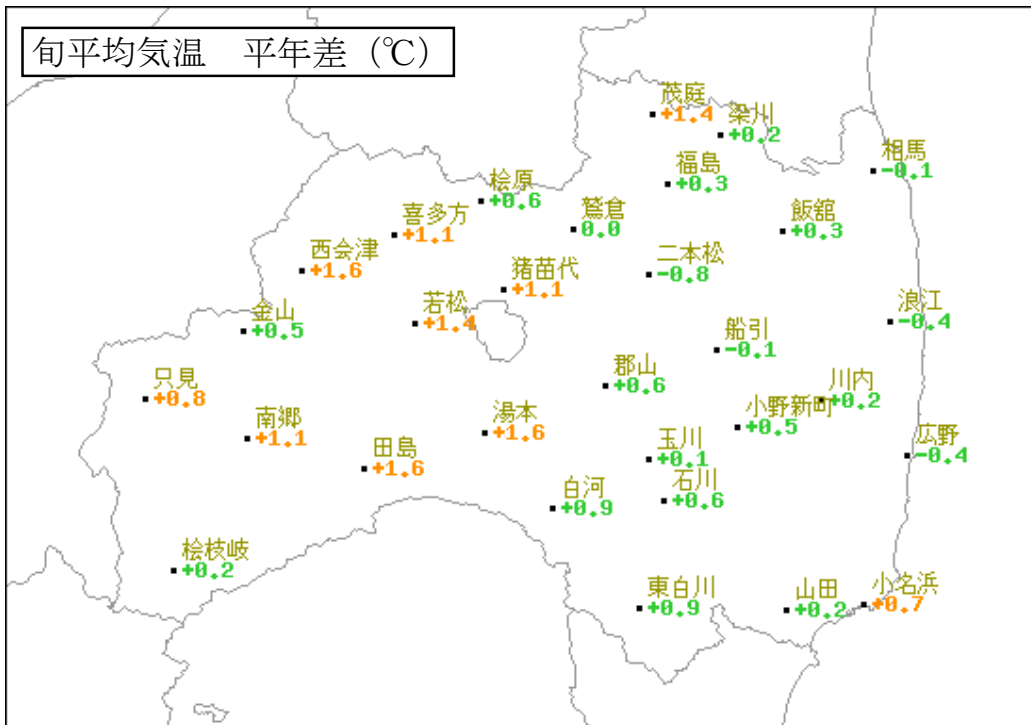
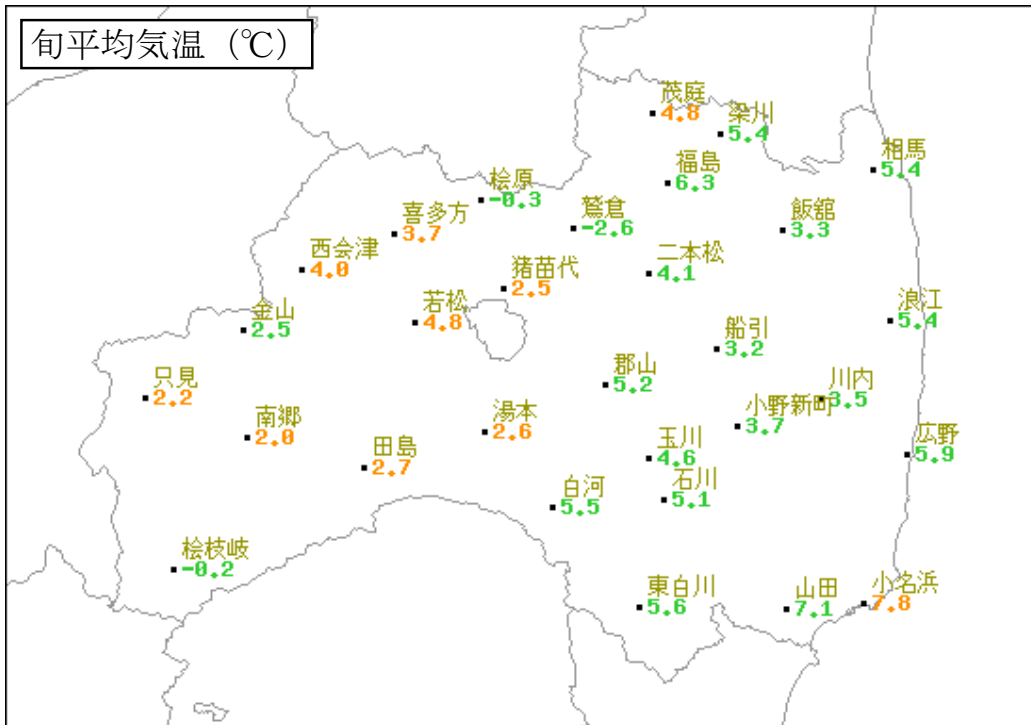
広野



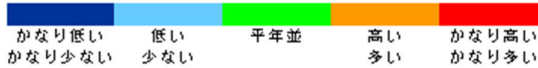
田島



# 2026年3月中旬の気象分布図



## 階級区分

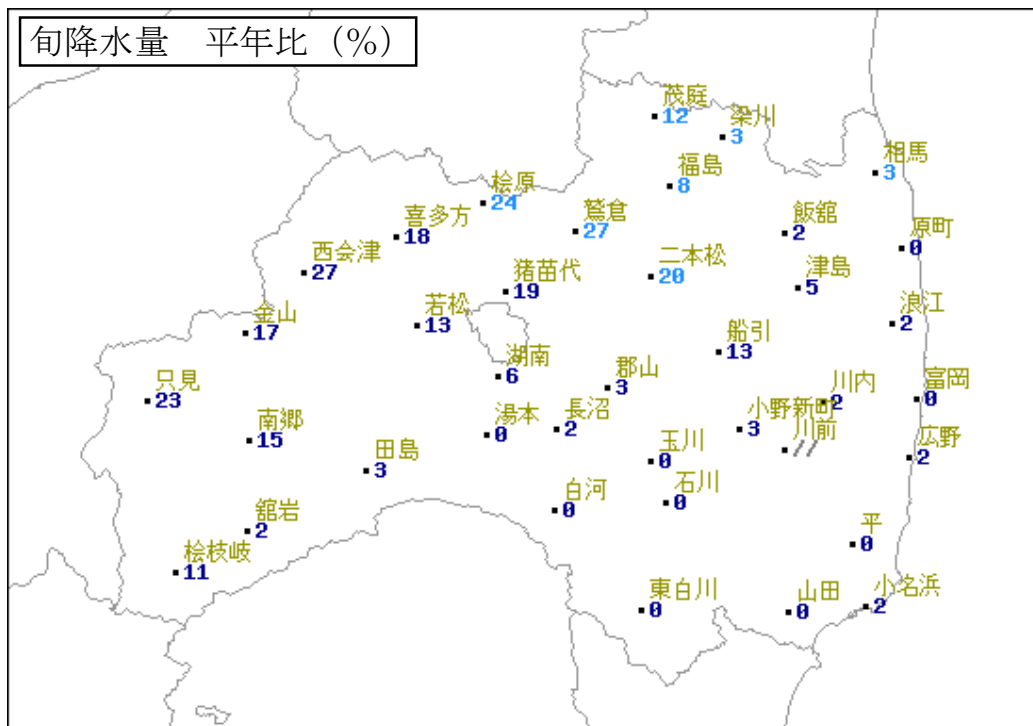
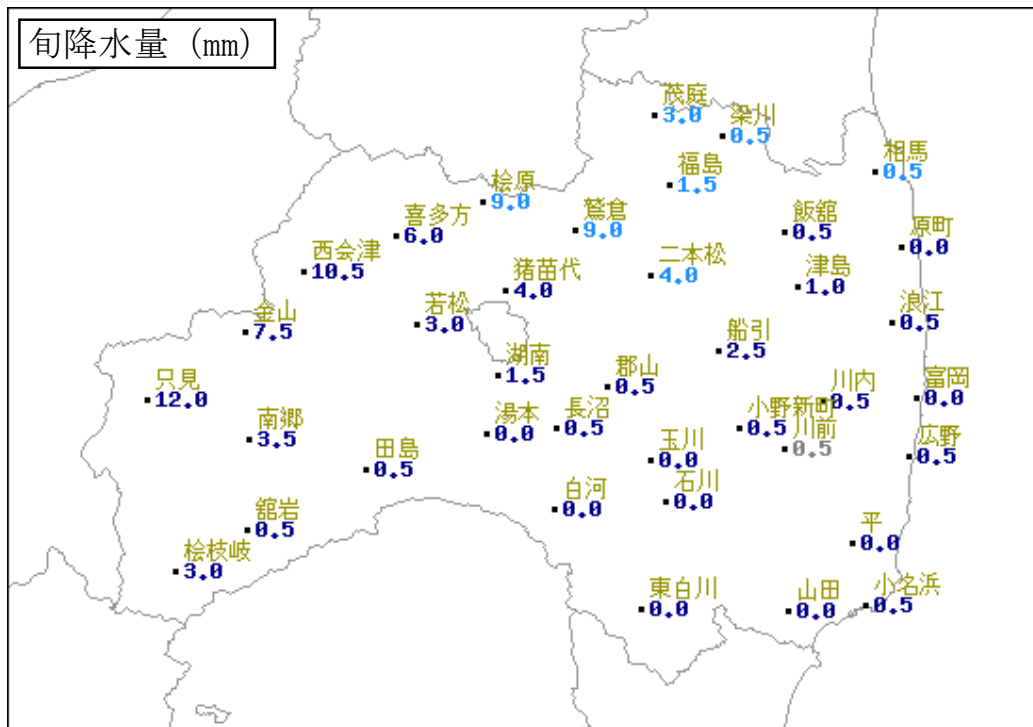


階級区分なし

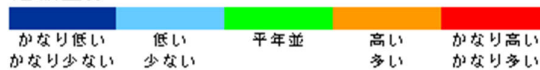
## 凡例

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

# 2026年3月中旬の気象分布図



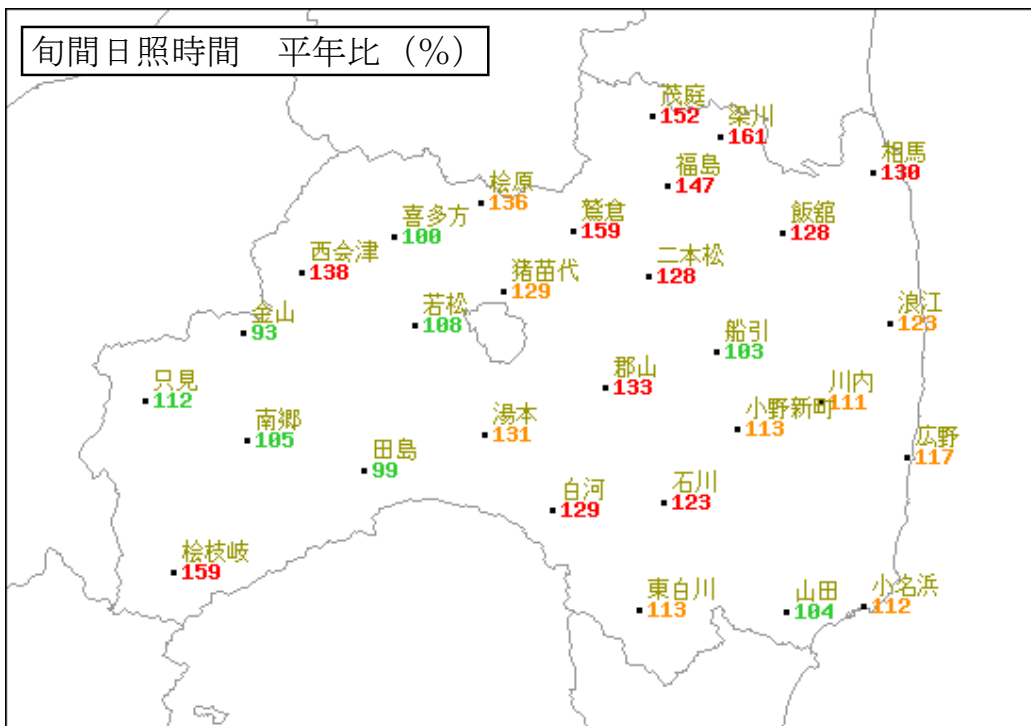
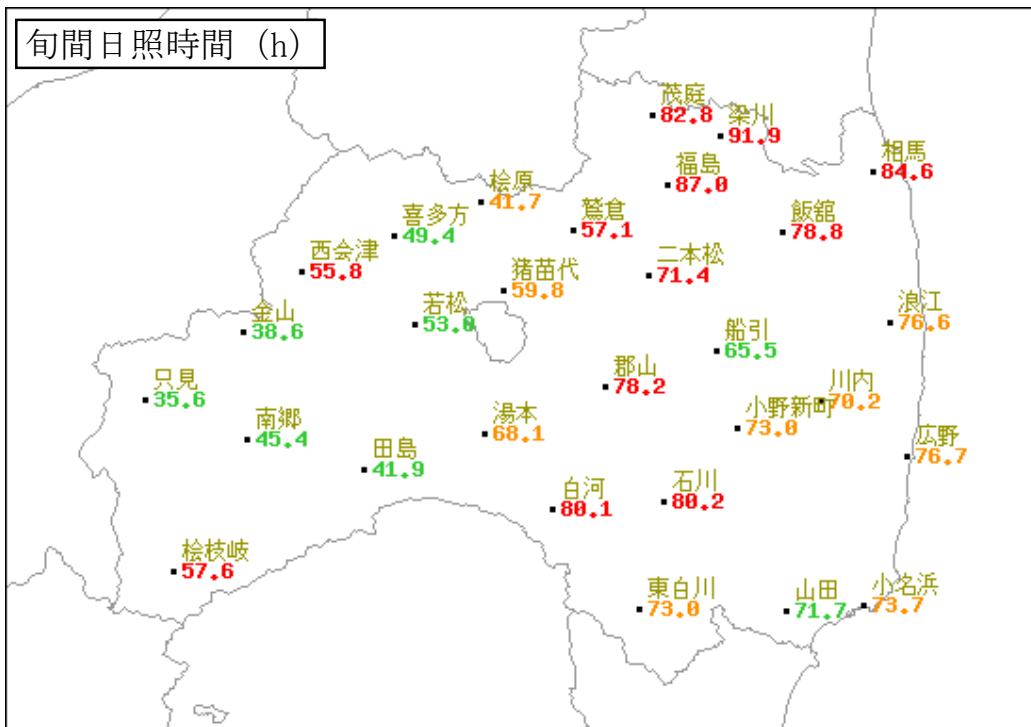
## 階級区分



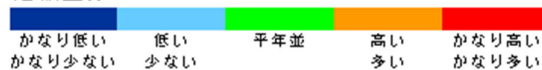
## 凡例

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

# 2026年3月中旬の気象分布図



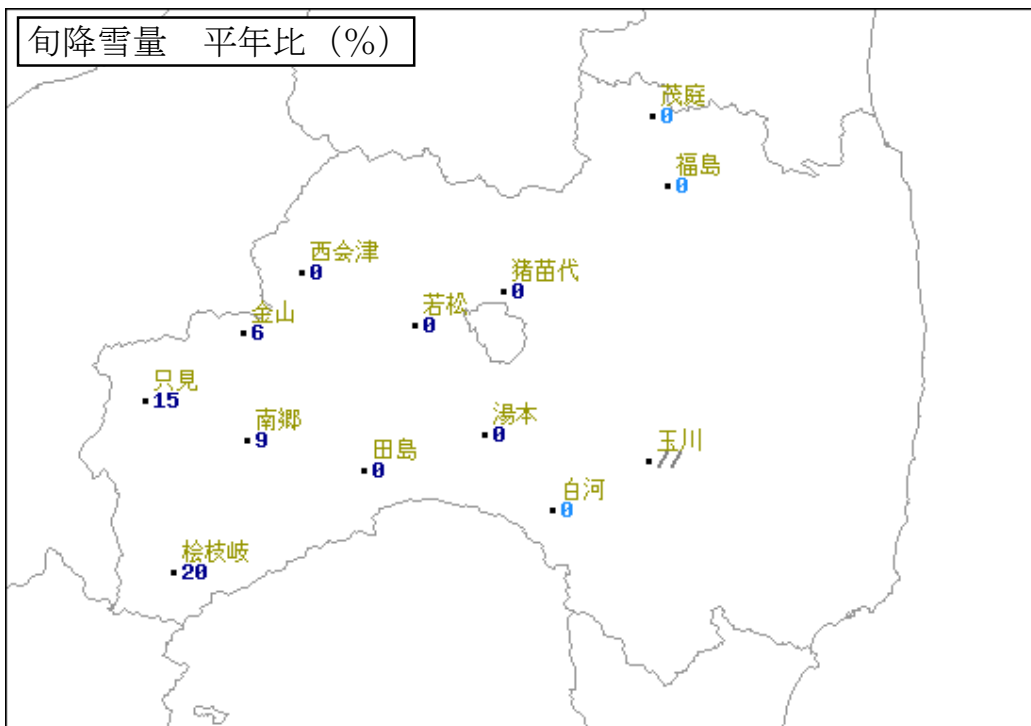
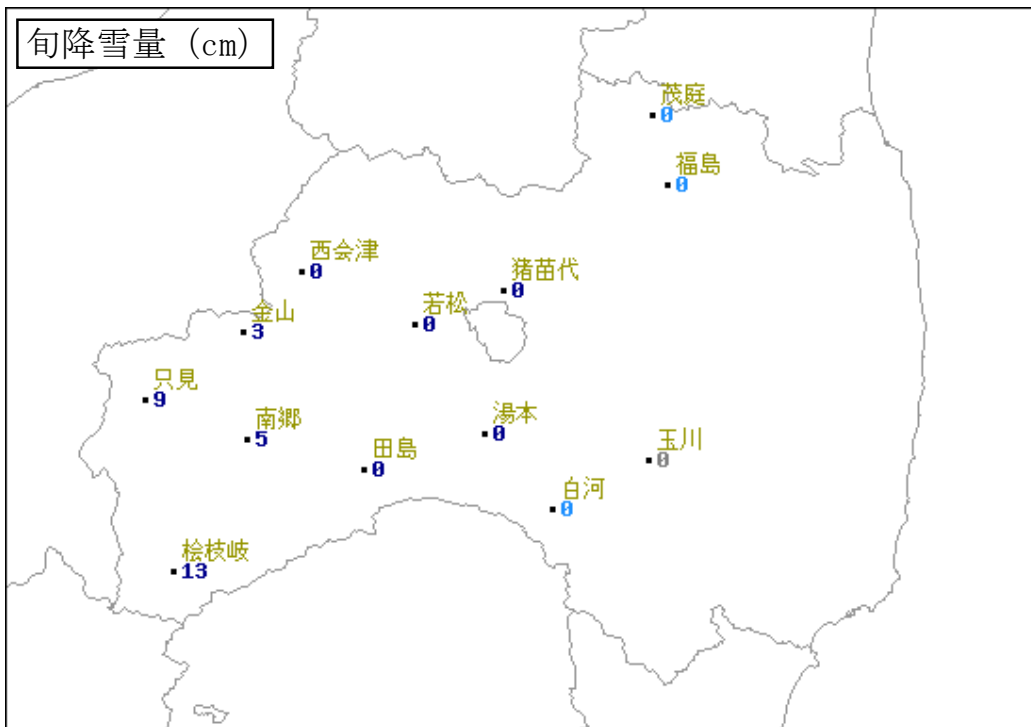
## 階級区分



## 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

# 2026年3月中旬の気象分布図



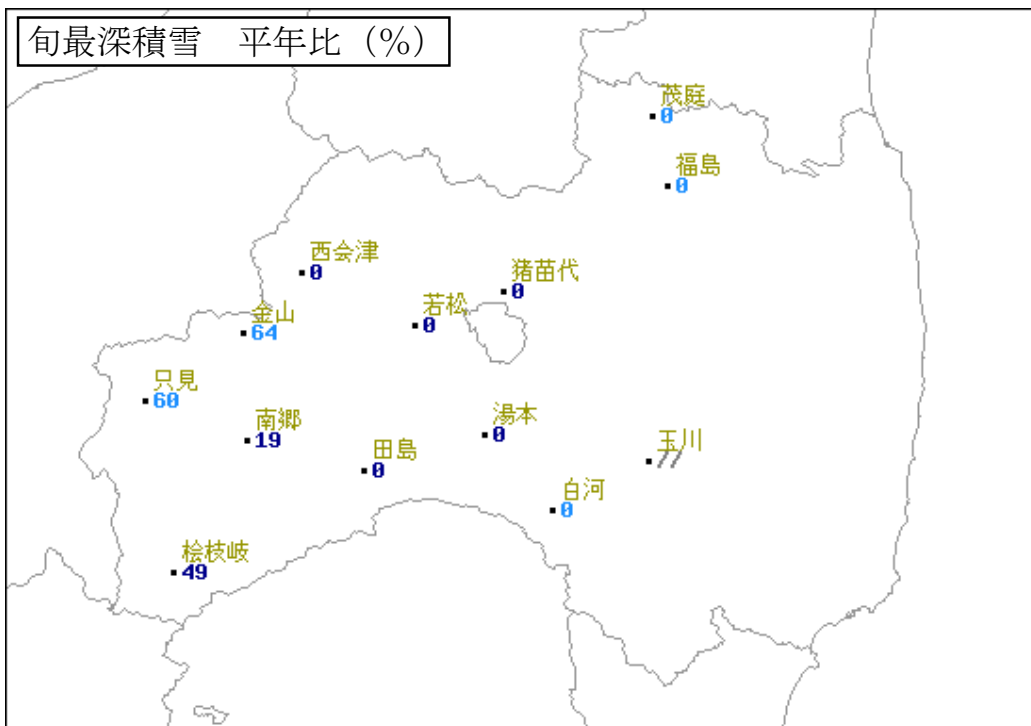
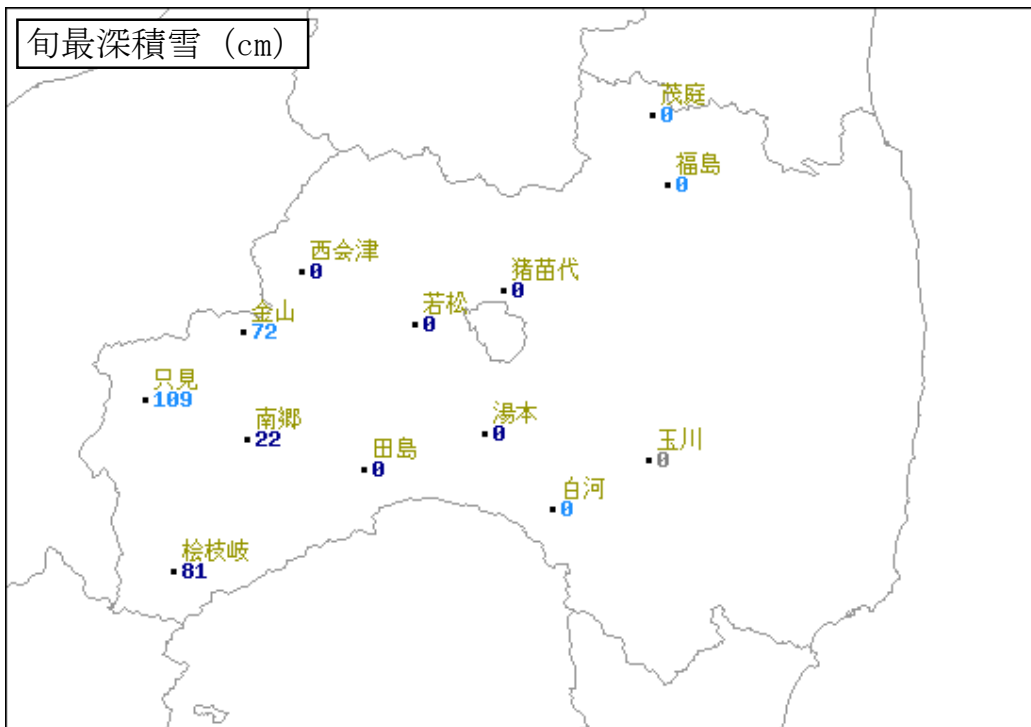
## 階級区分



## 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

# 2026年3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