

# 福島県 旬の気象概況

令和8年3月上旬

福島地方気象台  
令和8年3月11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、低気圧と高気圧が次々と通過し、西高東低の気圧配置となる日もあった。天気は短い周期で変わり、期間のはじめと終わりには低気圧の影響で大雪のところがあった。

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、会津では平年並～多いで、少ない所もあった。中通りでは多い～平年並。浜通りでは平年並～多い。

旬間日照時間は、平年並～多いで、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、会津では少ない～かなり少ない。中通りでは平年並で、かなり多い所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

- 1日：日本の東の低気圧が千島近海に進む。一方、大陸の高気圧が日本付近に張り出す。
- 2日：東北地方は大陸の高気圧に緩やかに覆われる。一方、東シナ海の低気圧が九州の西に進む。
- 3日：四国の南の低気圧が東海道沖に進む。また、別の低気圧が能登半島付近に発生し、北東へ進む。
- 4日：伊豆諸島付近の低気圧が発達しながら北東へ進む。また、佐渡付近の低気圧が津軽海峡の西に進む。
- 5日：発達した低気圧が日本の東を東へ進み、東北地方は西高東低の気圧配置となる。
- 6日：日本海中部の高気圧が東へ移動する。一方、日本海西部の低気圧が日本海中部に進む。
- 7日：日本海の低気圧と三陸沖に発生した低気圧がともに北東へ進み、北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 8日：黄海の高気圧が本州付近に張り出し、北日本の西高東低の気圧配置は次第に緩む。
- 9日：日本海西部の低気圧がゆっくり南東へ進む。また、別の低気圧が伊豆諸島付近に発生し、ゆっくり東へ進む。
- 10日：日本の東の低気圧が発達しながら北東へ進む。一方、東シナ海と日本海中部の高気圧が東へ移動し、本州付近は次第に高気圧に覆われる。

## 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	上旬	5.0	+0.7	高い	27.0	95	平年並	56.1	109	平年並
若松	上旬	3.8	1.5	高い	20.0	76	平年並	40.4	102	平年並
小名浜	上旬	7.1	+1.2	高い	46.0	115	多い	62.7	108	平年並
白河	上旬	3.8	+0.8	平年並	51.5	186	多い	63.2	117	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>

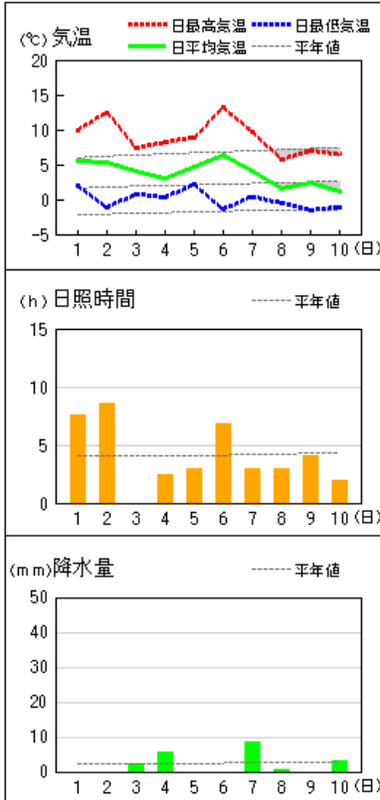
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

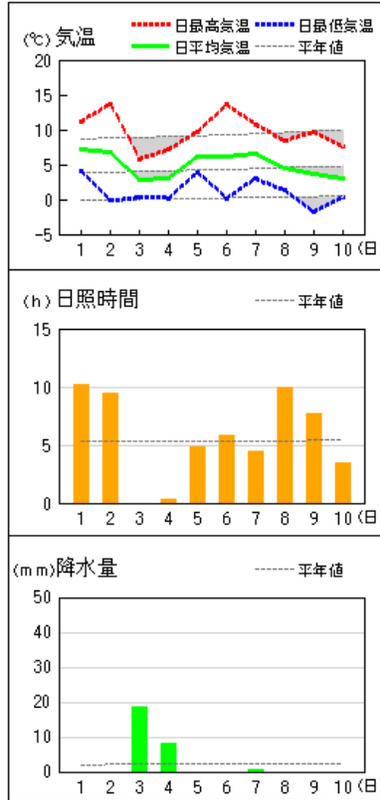
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月10日

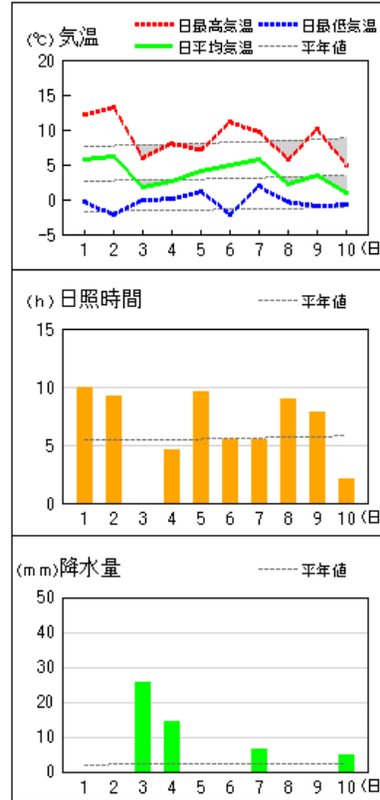
若松



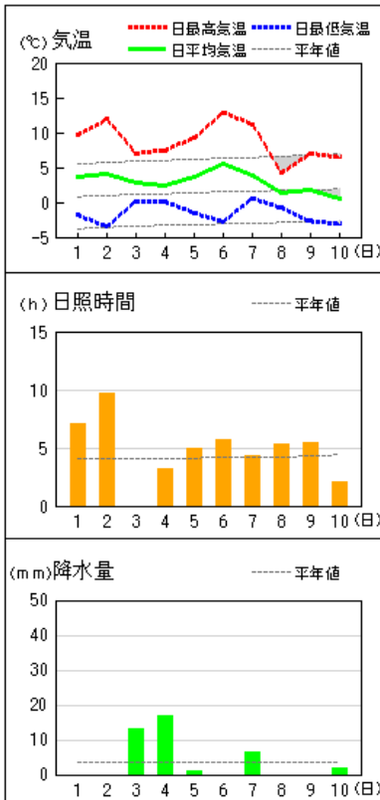
福島



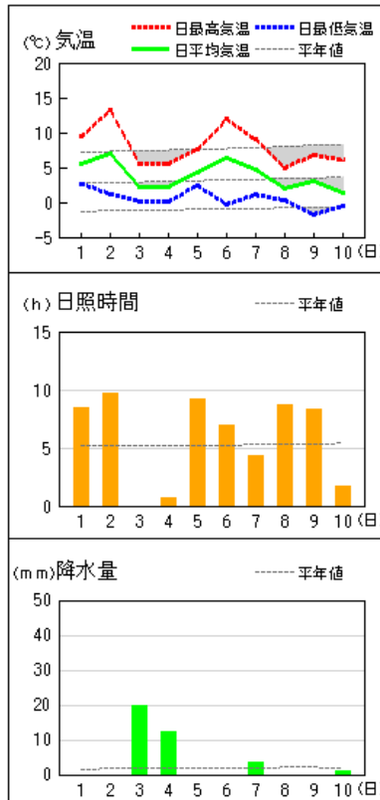
白河



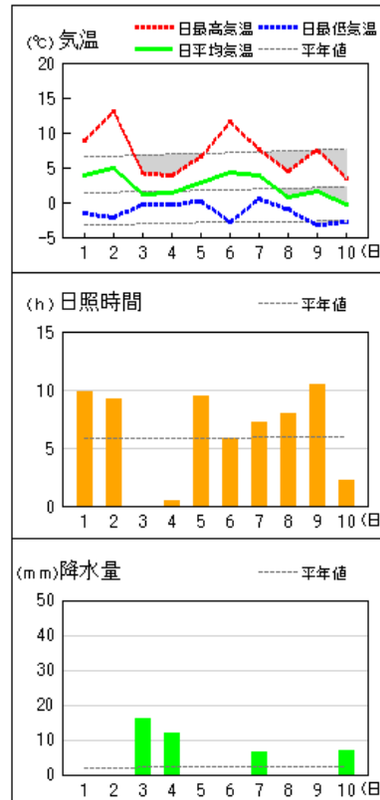
喜多方



郡山

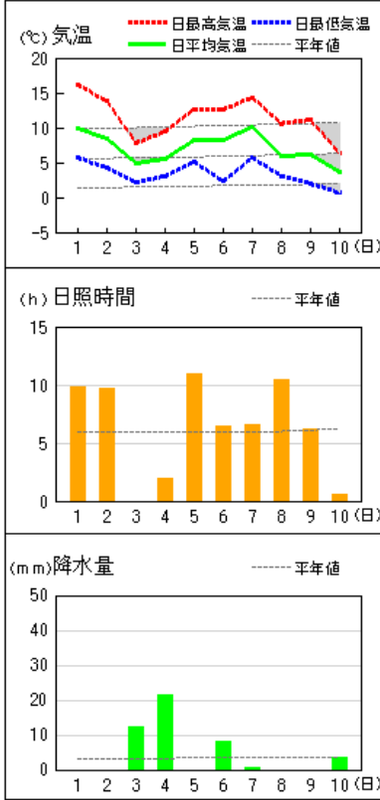


小野新町

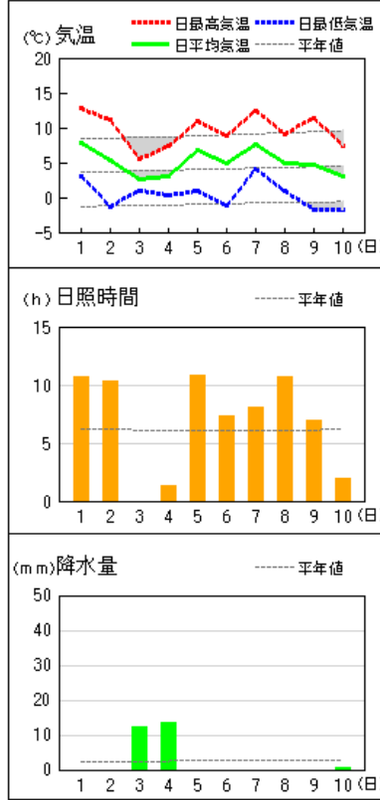


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月10日

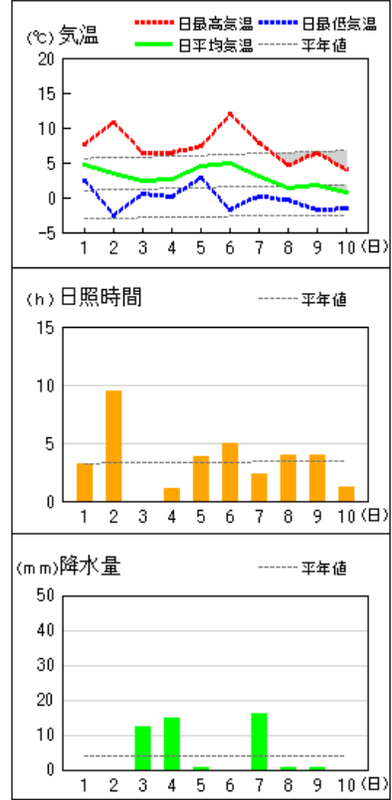
小名浜



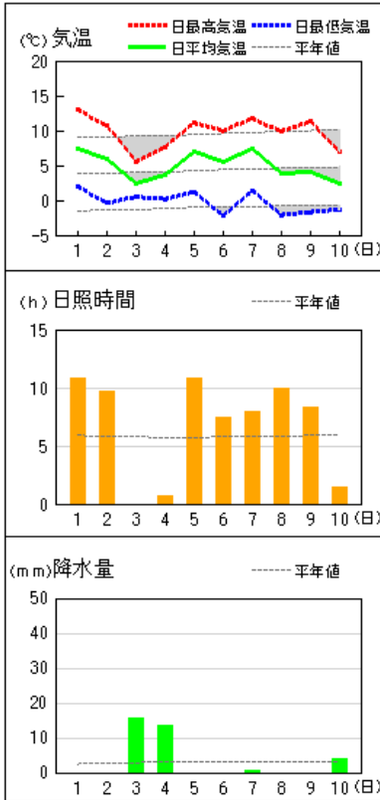
相馬



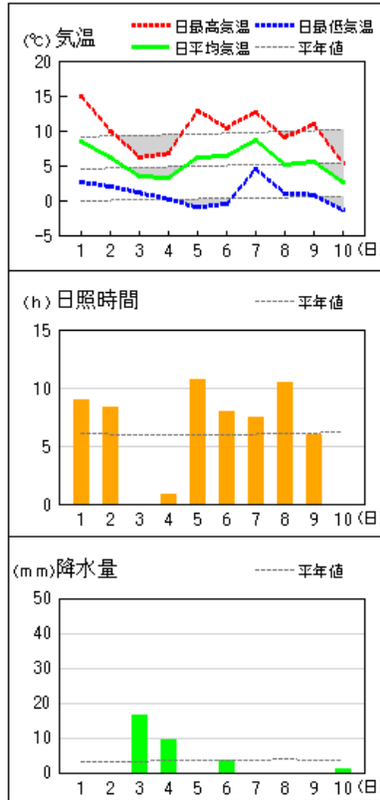
西会津



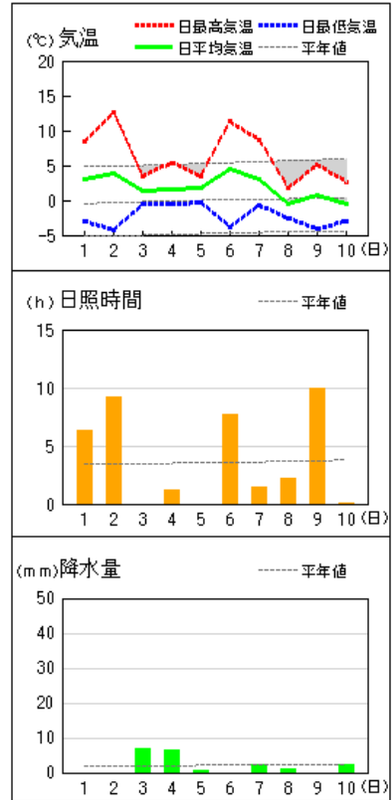
浪江



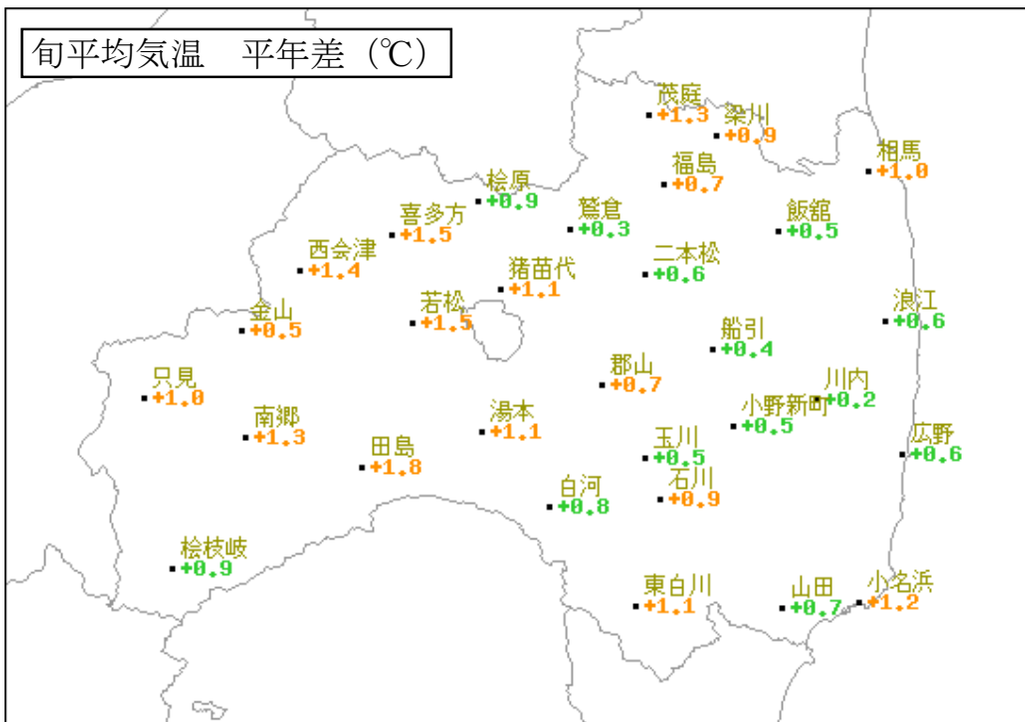
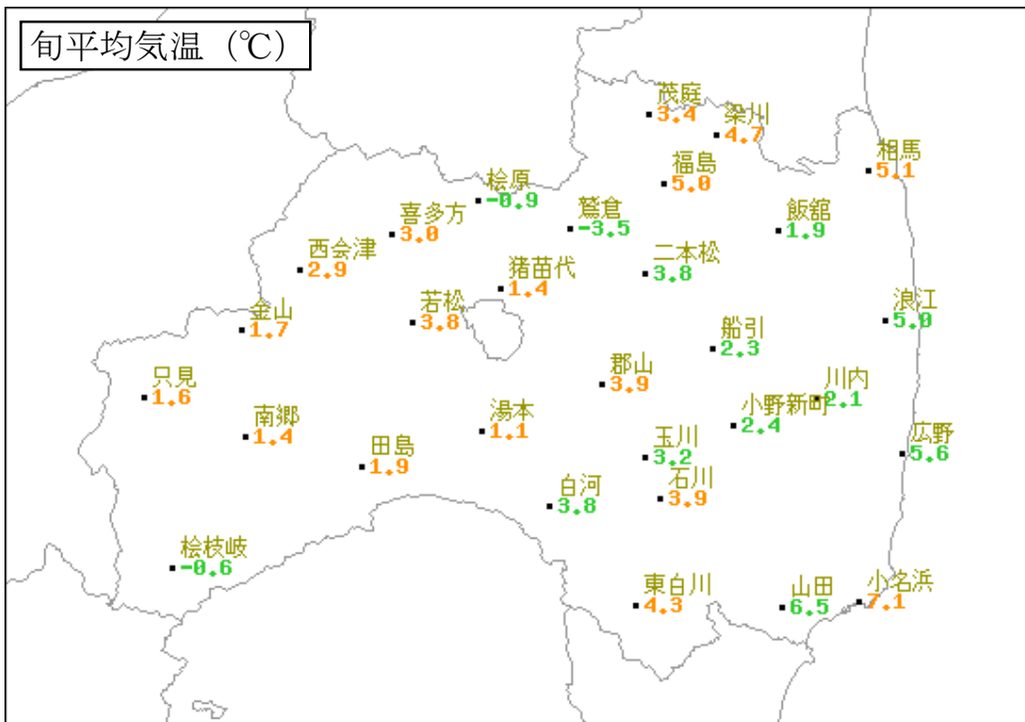
広野



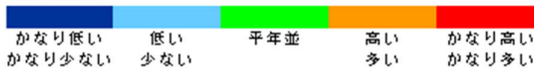
田島



# 2026年3月上旬の気象分布図



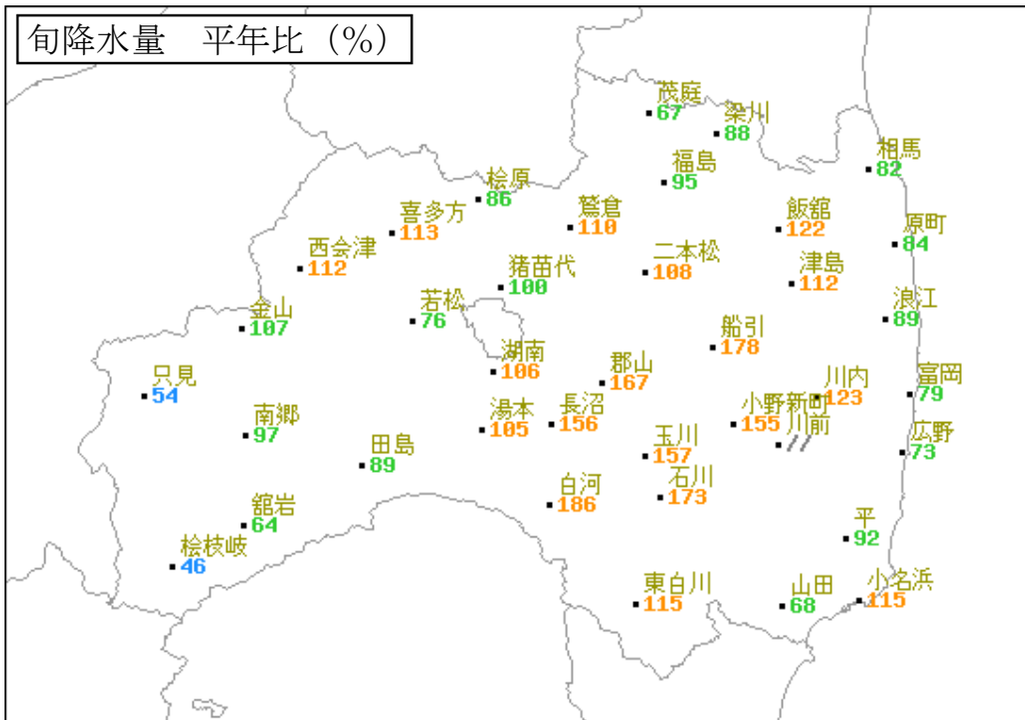
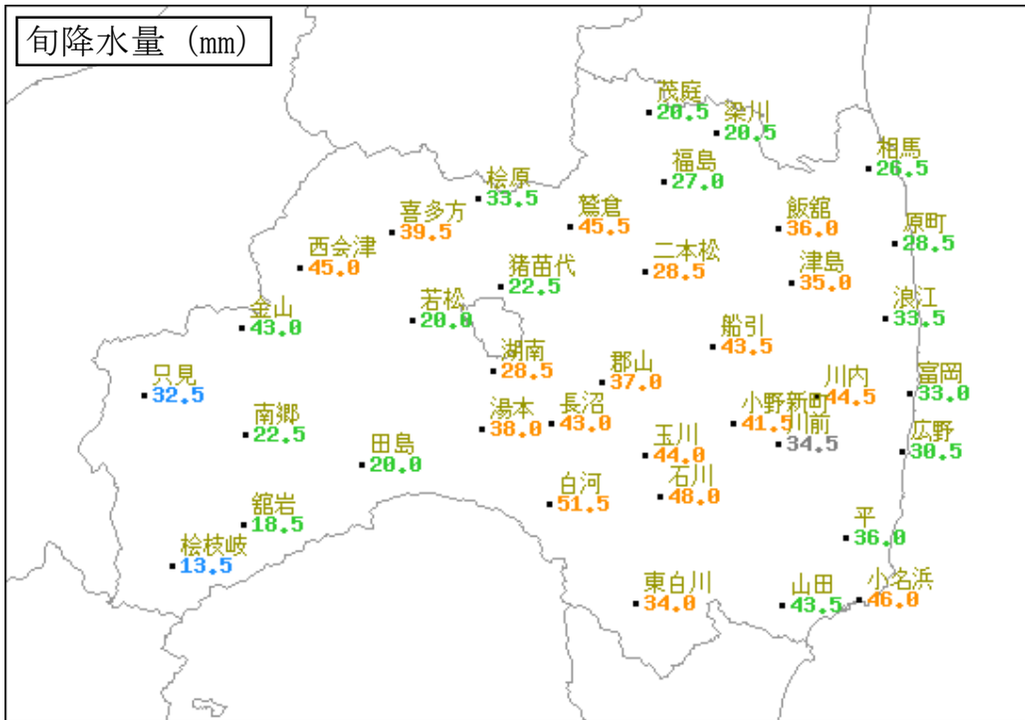
## 階級区分



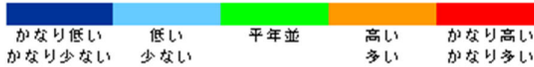
## 凡例

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月上旬の気象分布図



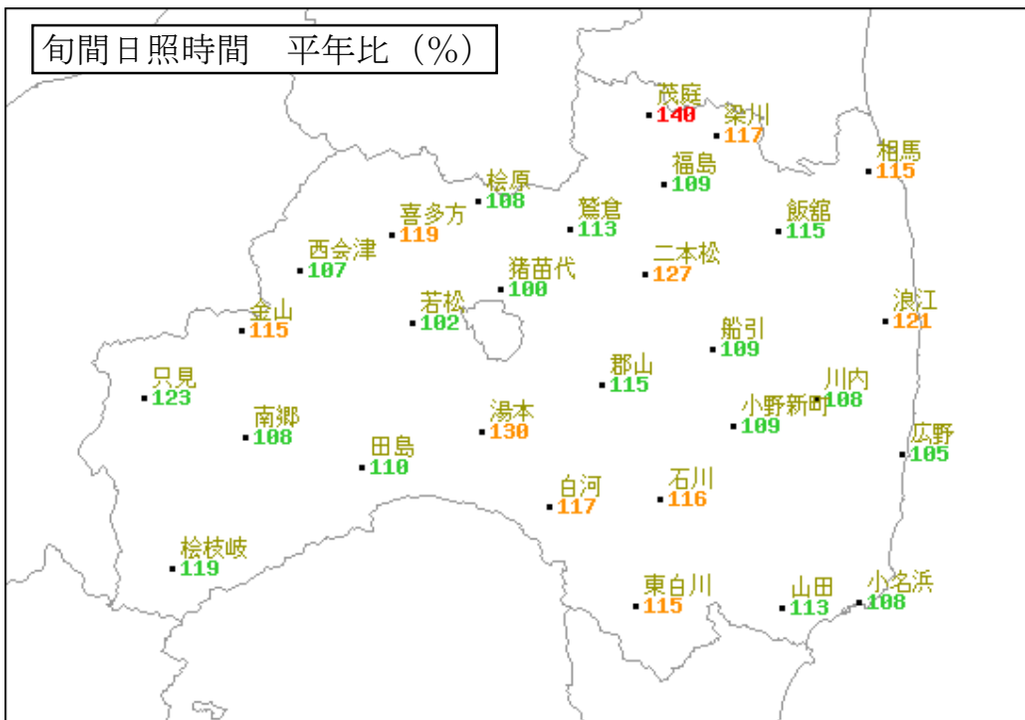
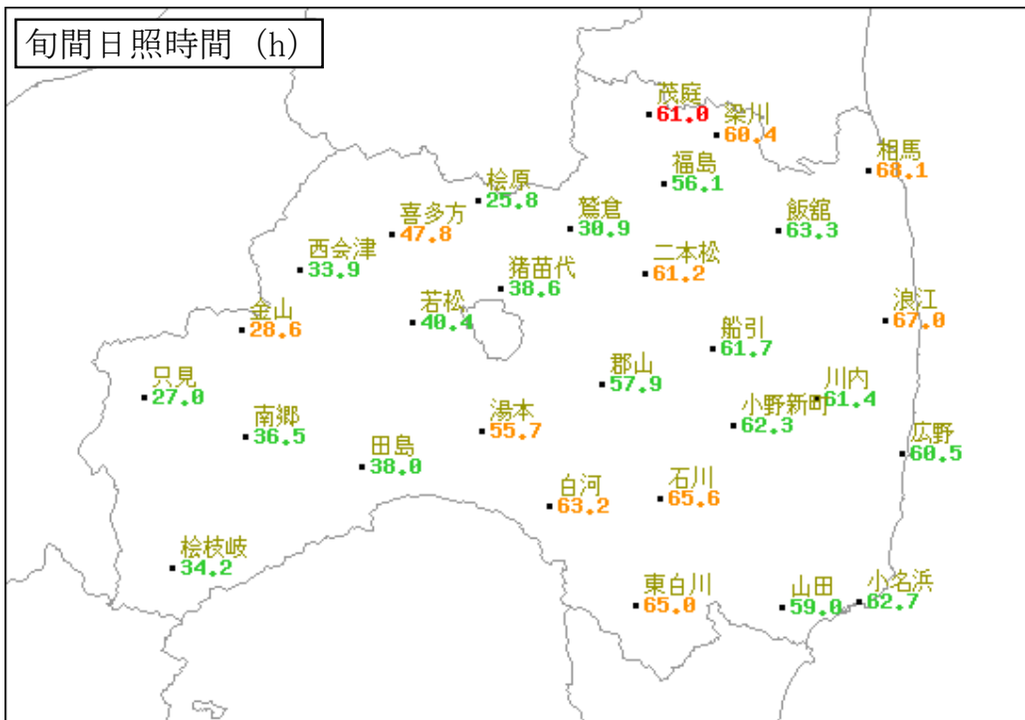
## 階級区分



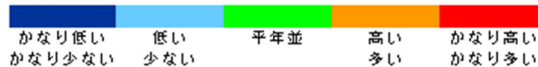
## 凡例

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月上旬の気象分布図



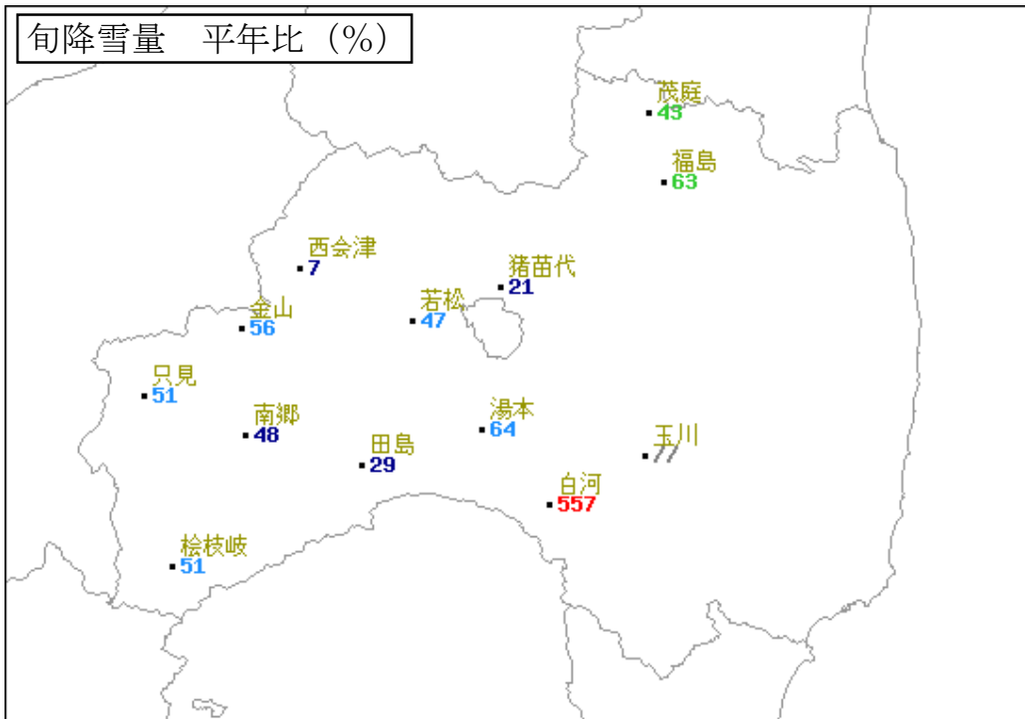
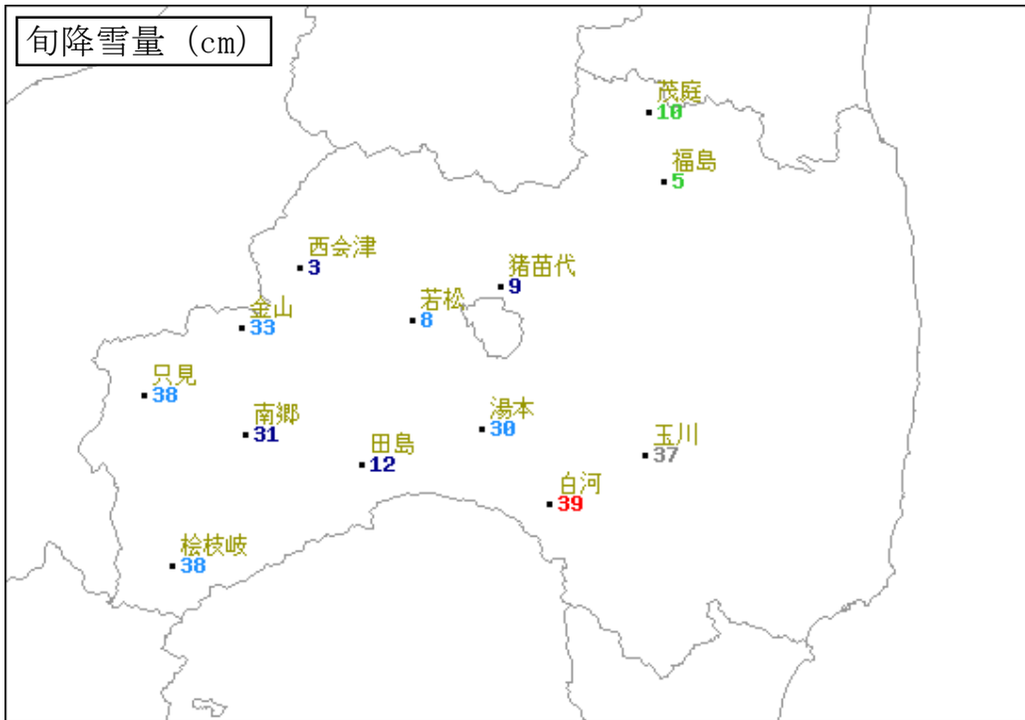
## 階級区分



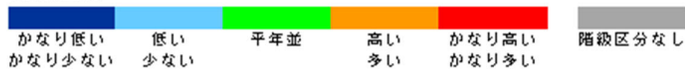
## 凡例

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月上旬の気象分布図



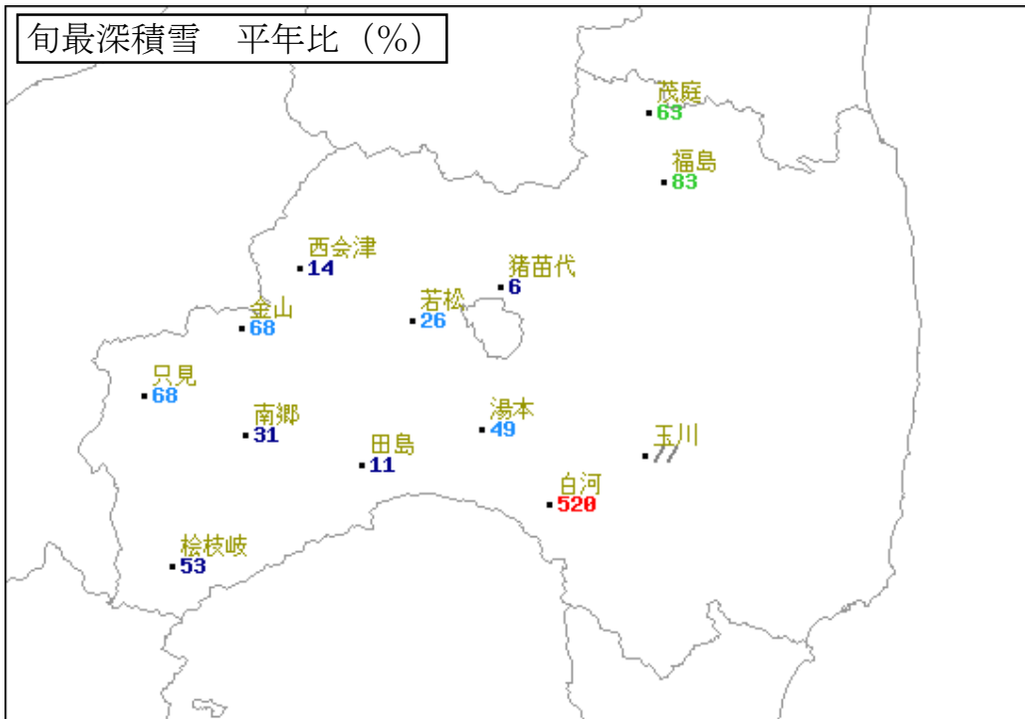
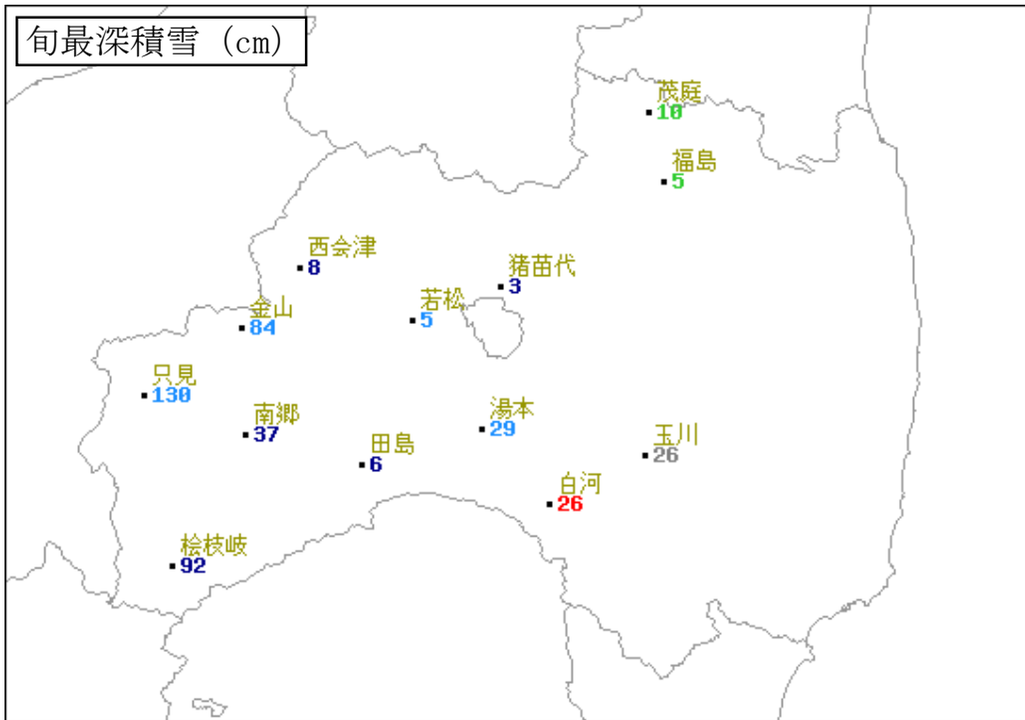
### 階級区分



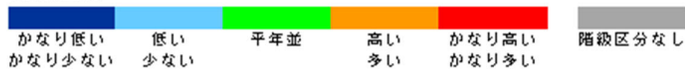
### 凡例

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月上旬の気象分布図



## 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