

# 福島県 旬の気象概況

令和6年3月上旬

福島地方気象台  
令和6年3月12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、低気圧や前線、西高東低の気圧配置により、雪や雨の降る日が多かった。また、本州の南岸を進む低気圧の影響により、中通りでも降雪量が多くなる日があった。期間を通じて寒気が流れ込みやすく、日最高気温の低い日が多かった。

旬平均気温は、低い～平年並。

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りと浜通りでは概ね多い。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、中通りと浜通りでは多い所もあった。

旬降雪量は、多い～かなり多いで、平年並の所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

1日：低気圧が、発達しながら本州の南岸から日本の東に進む。

2日：日本付近は西高東低の気圧配置となる。

3日：低気圧が日本海から東北地方を通過して三陸沖に進む。

4日：低気圧が日本の東を北東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。

5日：低気圧が発達しながら東シナ海から四国の南に進む。

6日：低気圧が発達しながら本州の南岸から日本の東に進む。

7日：高気圧が日本海を東へ移動する。

8日：低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

9日：低気圧が日本海から東北地方を通過して三陸沖に進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。

10日：北日本は、黄海から東シナ海に移動する高気圧に次第に覆われる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024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	2.8	-1.5	低い	45.0	159	多い	45.8	89	少ない
若松	上旬	1.4	-0.9	低い	50.5	192	多い	29.3	74	少ない
小名浜	上旬	5.4	-0.5	平年並	54.0	135	多い	65.6	113	平年並
白河	上旬	1.6	-1.4	低い	46.0	166	多い	60.5	112	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>

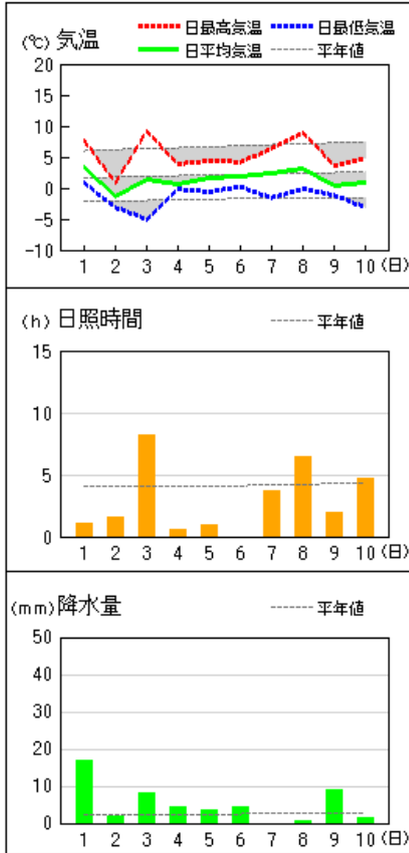
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

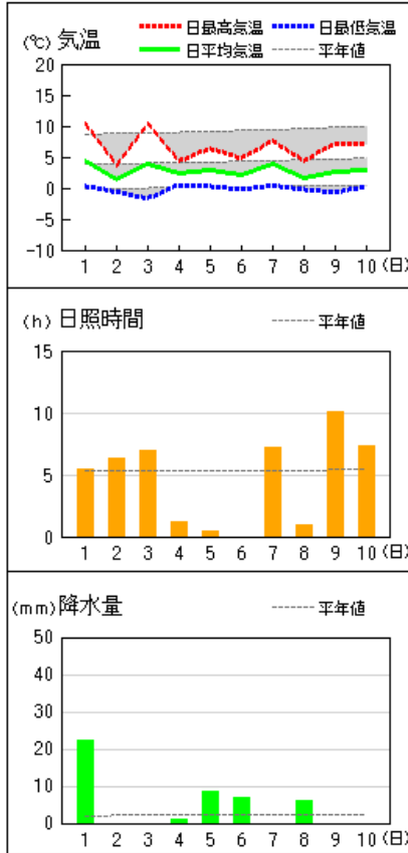
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月10日

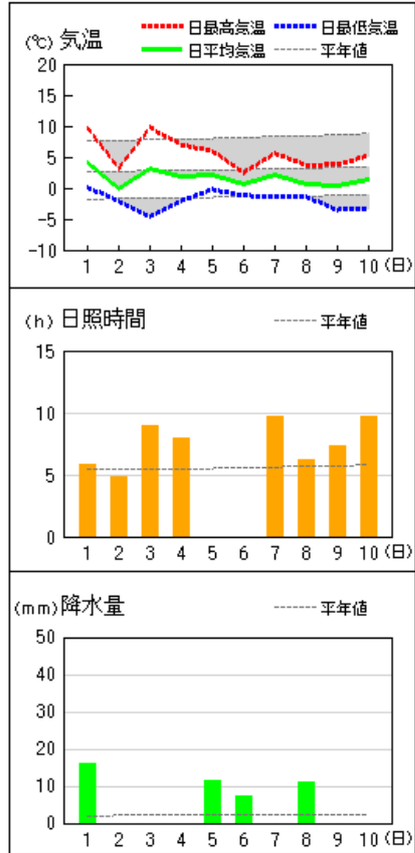
若松



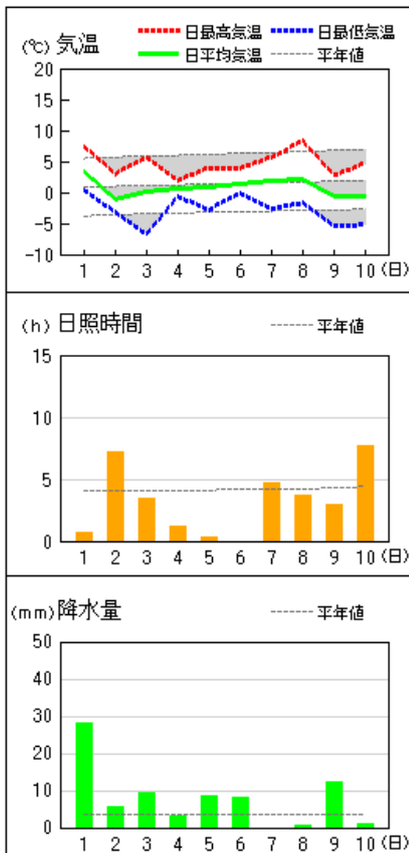
福島



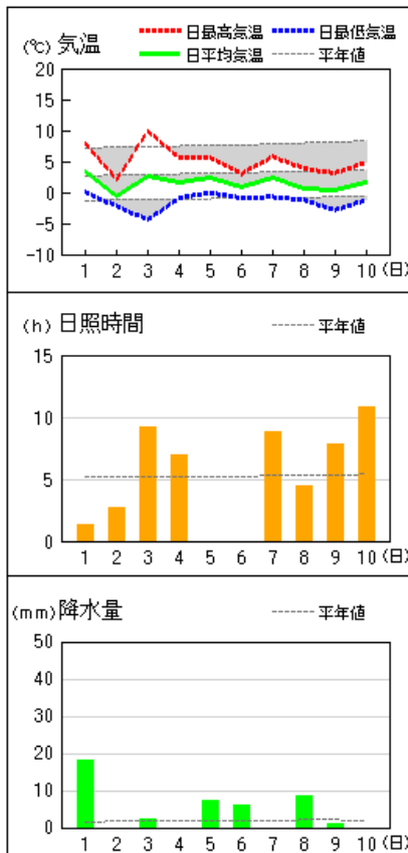
白河



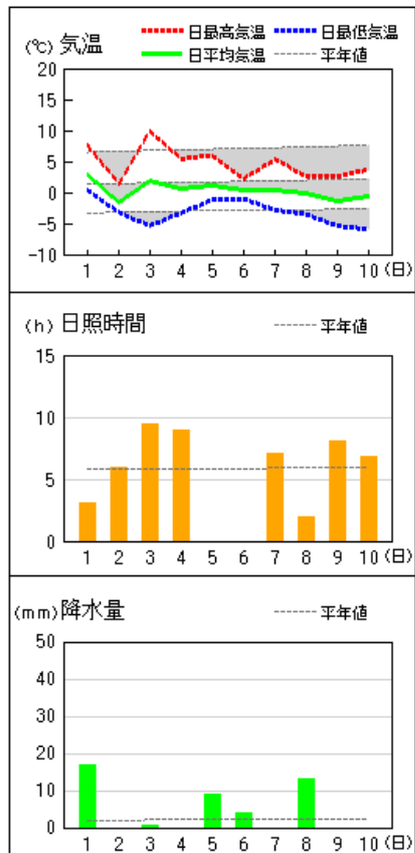
喜多方



郡山

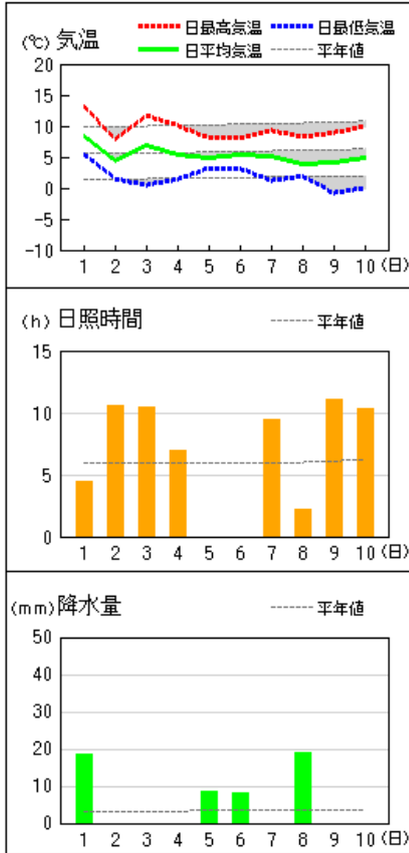


小野新町

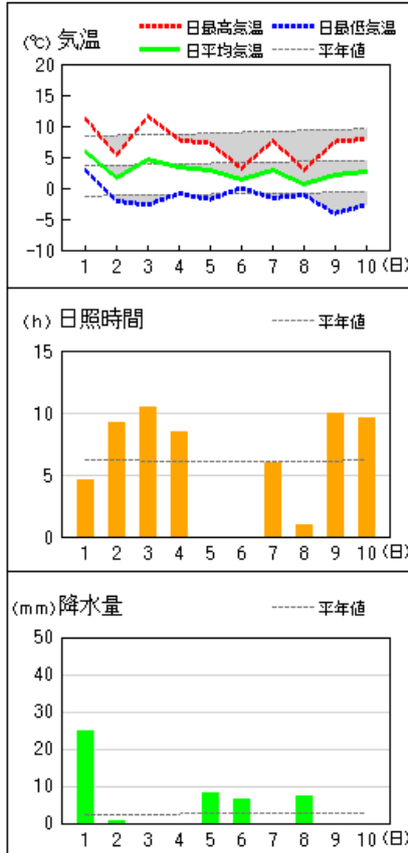


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月10日

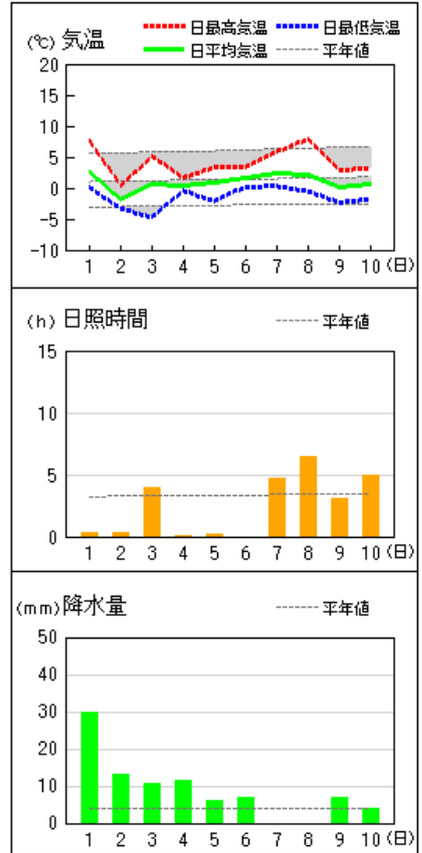
小名浜



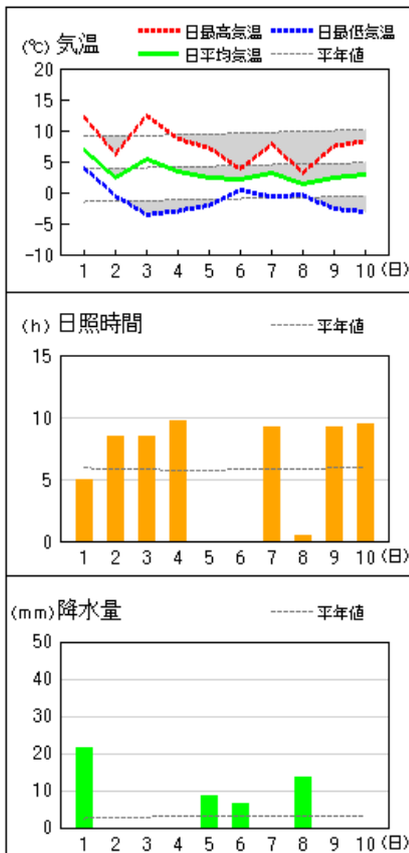
相馬



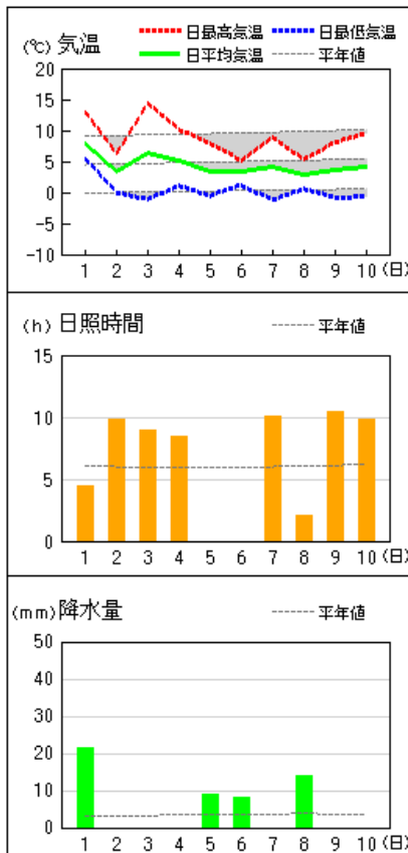
西会津



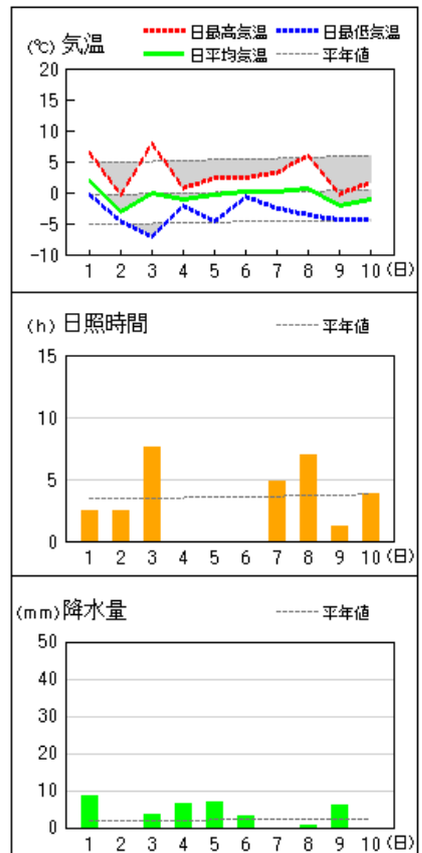
浪江



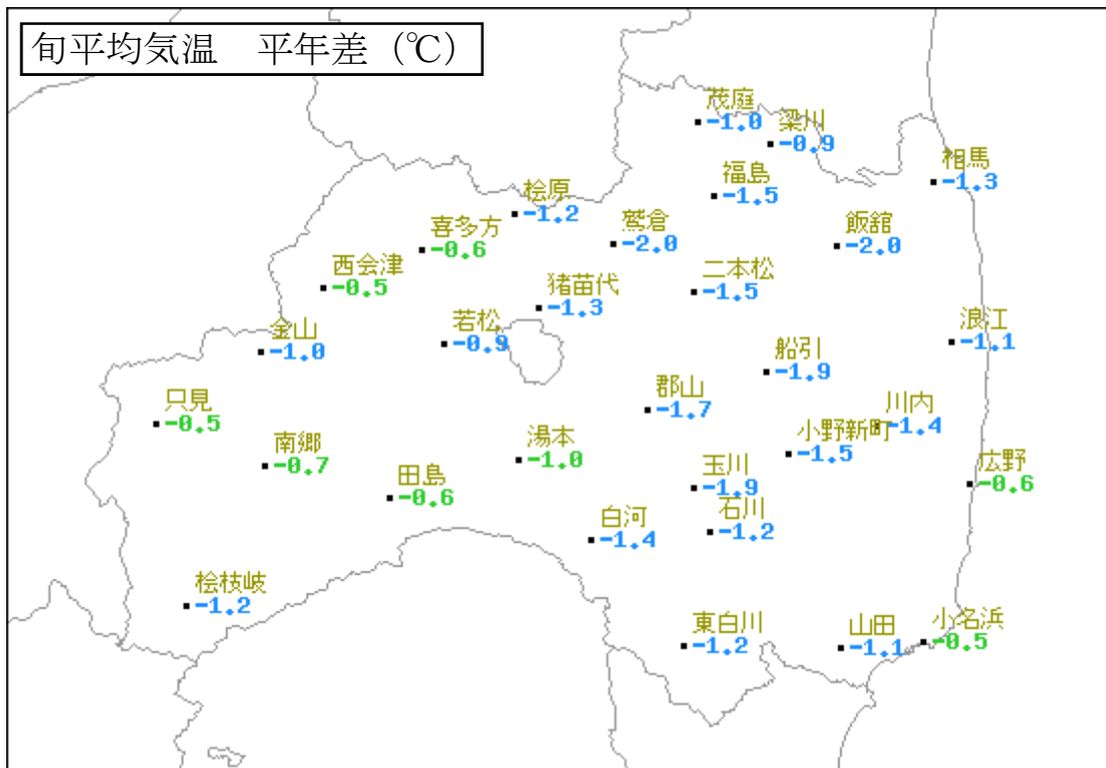
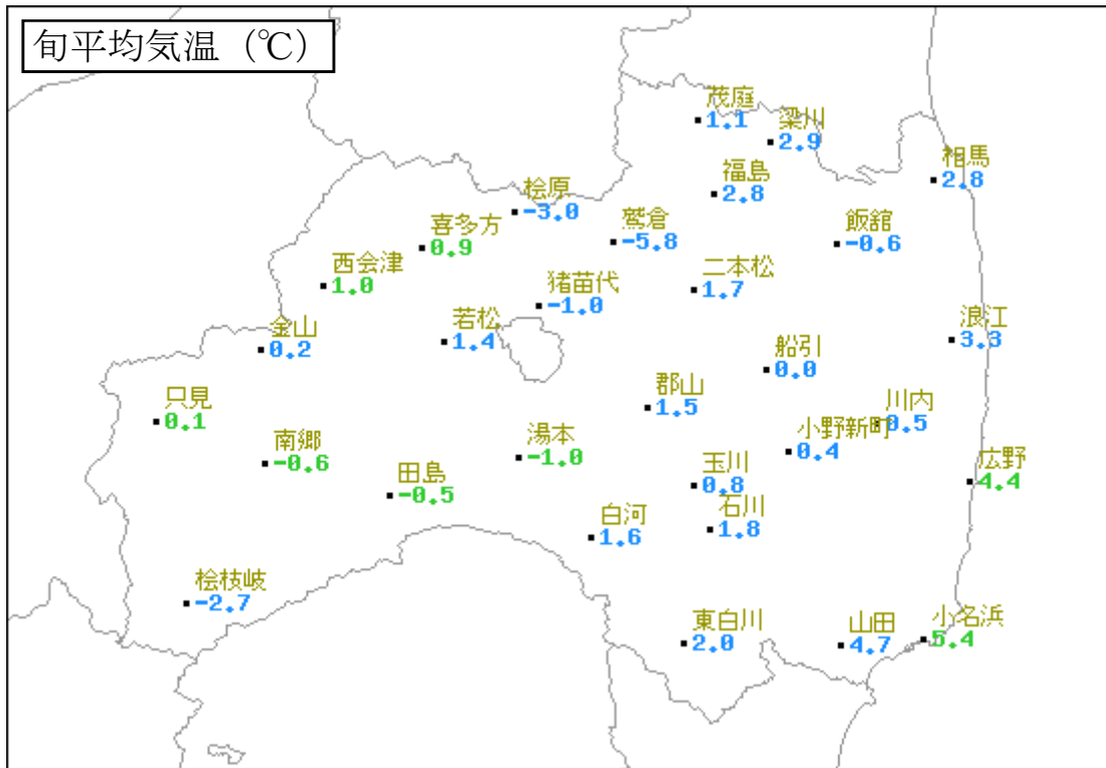
広野



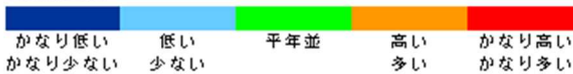
田島



# 2024年3月上旬の気象分布図



## 階級区分

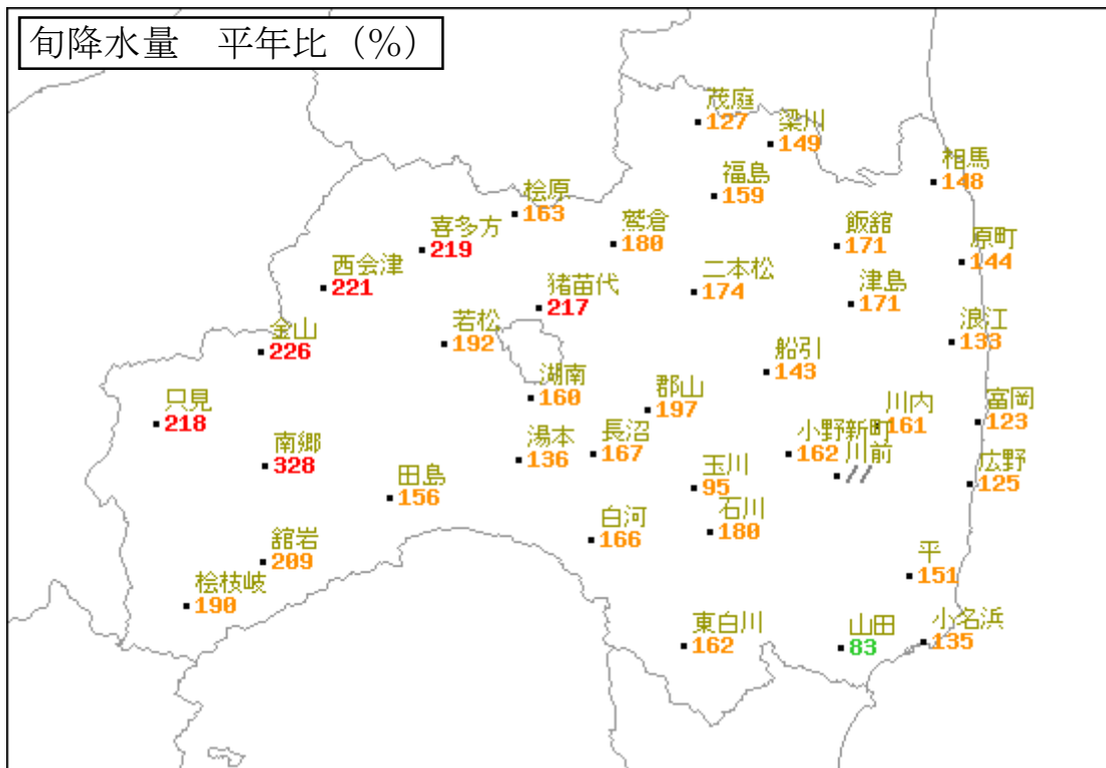
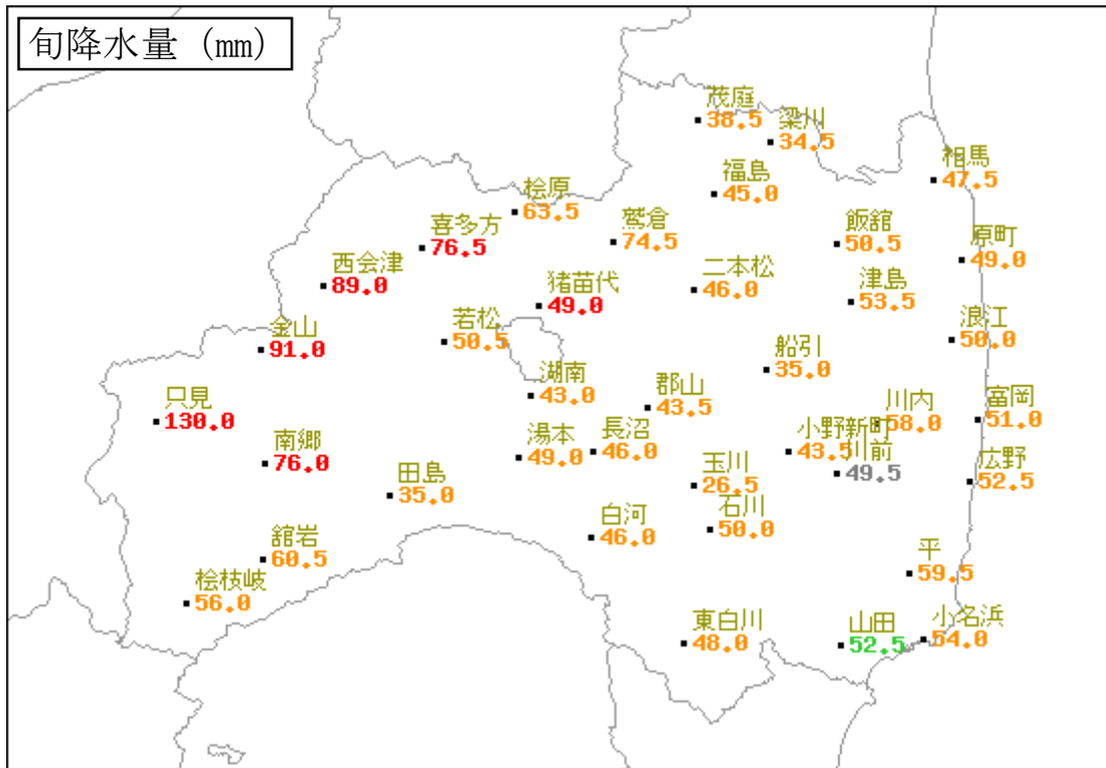


階級区分なし

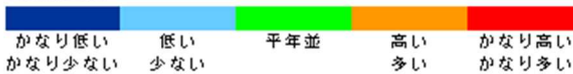
## 凡例

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3月上旬の気象分布図



## 階級区分

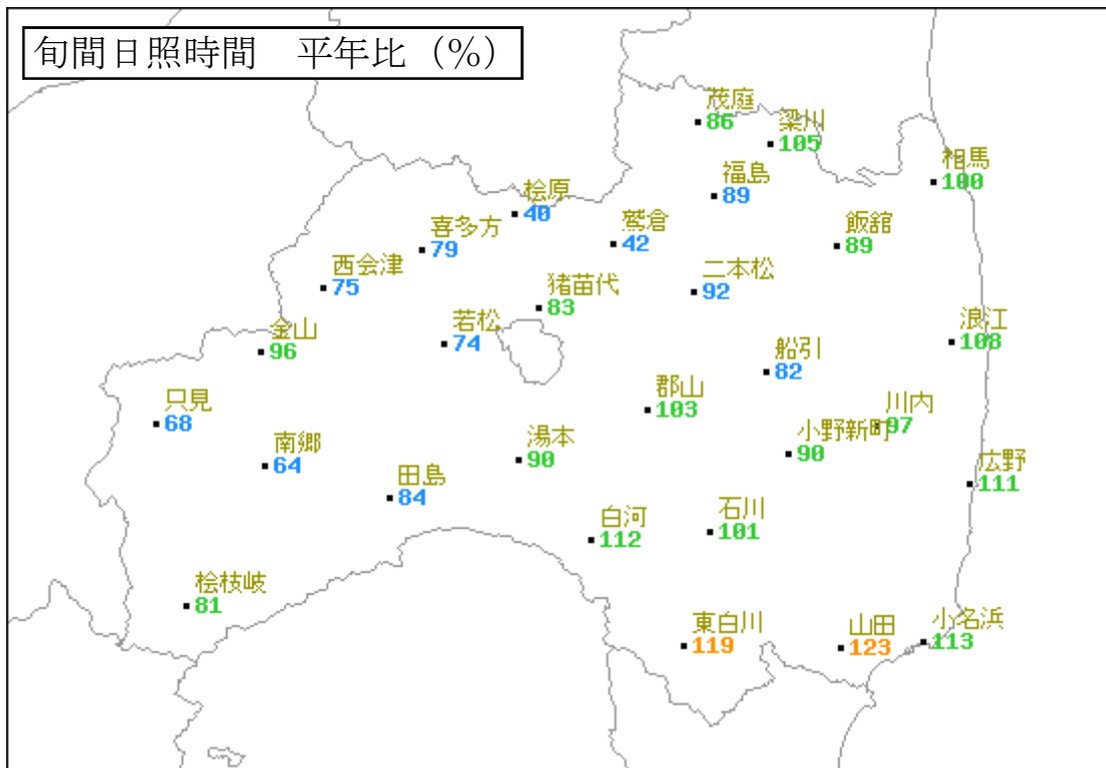
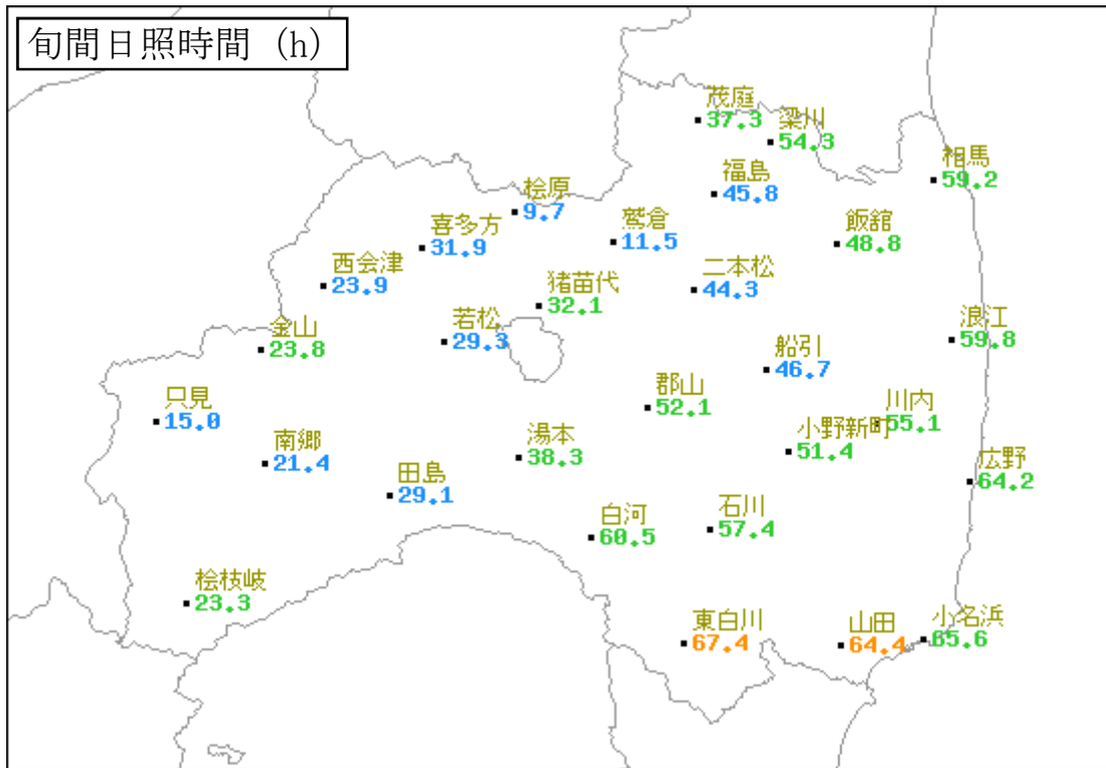


階級区分なし

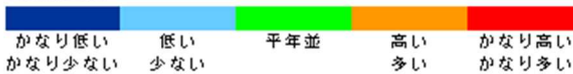
## 凡例

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

## 2024年3月上旬の気象分布図



### 階級区分

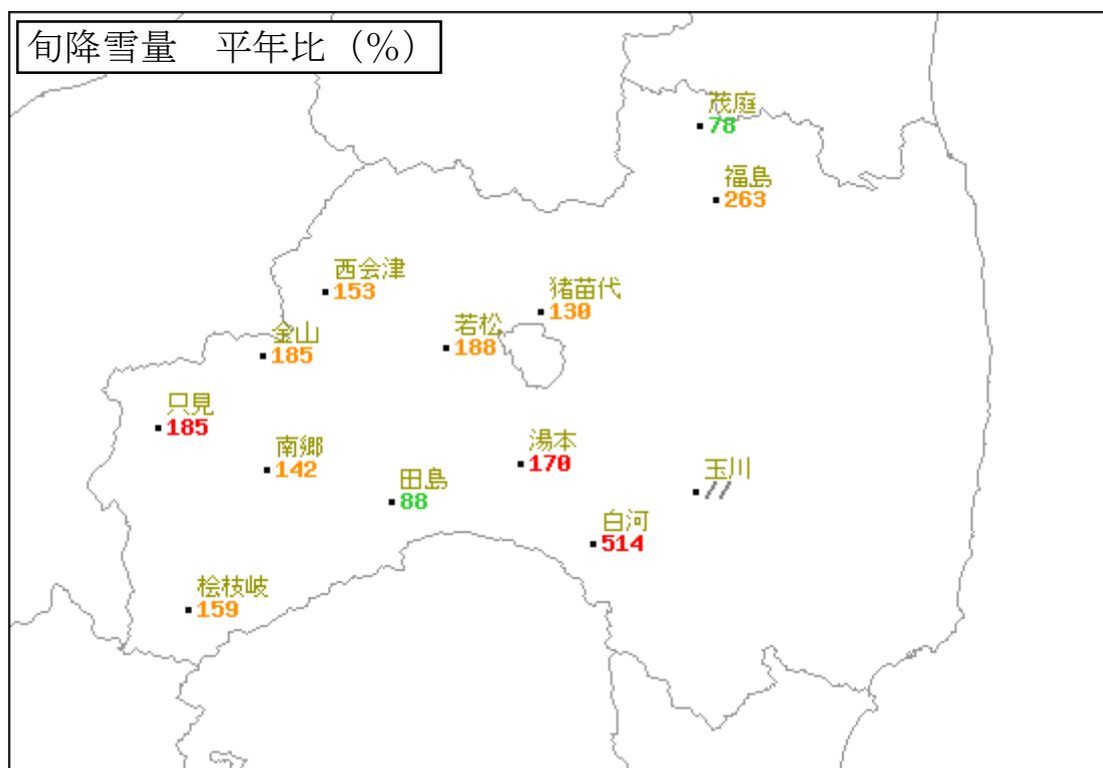
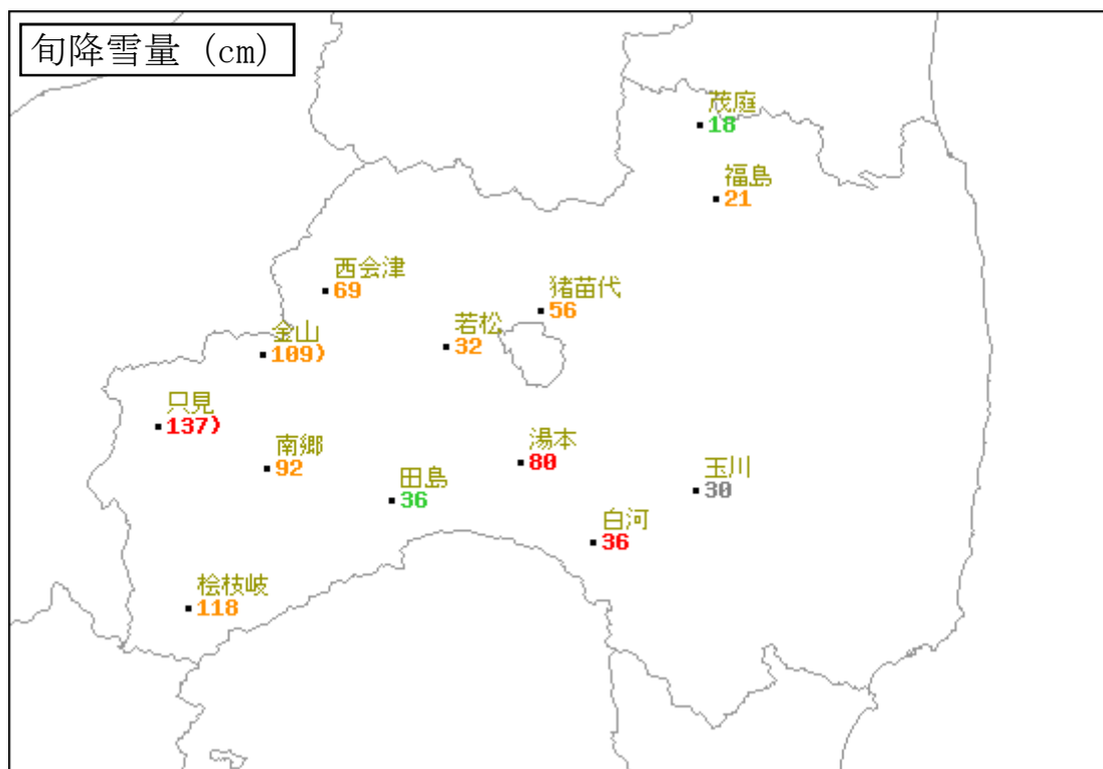


階級区分なし

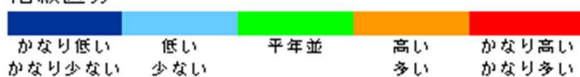
### 凡例

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

## 2024年3月上旬の気象分布図



### 階級区分

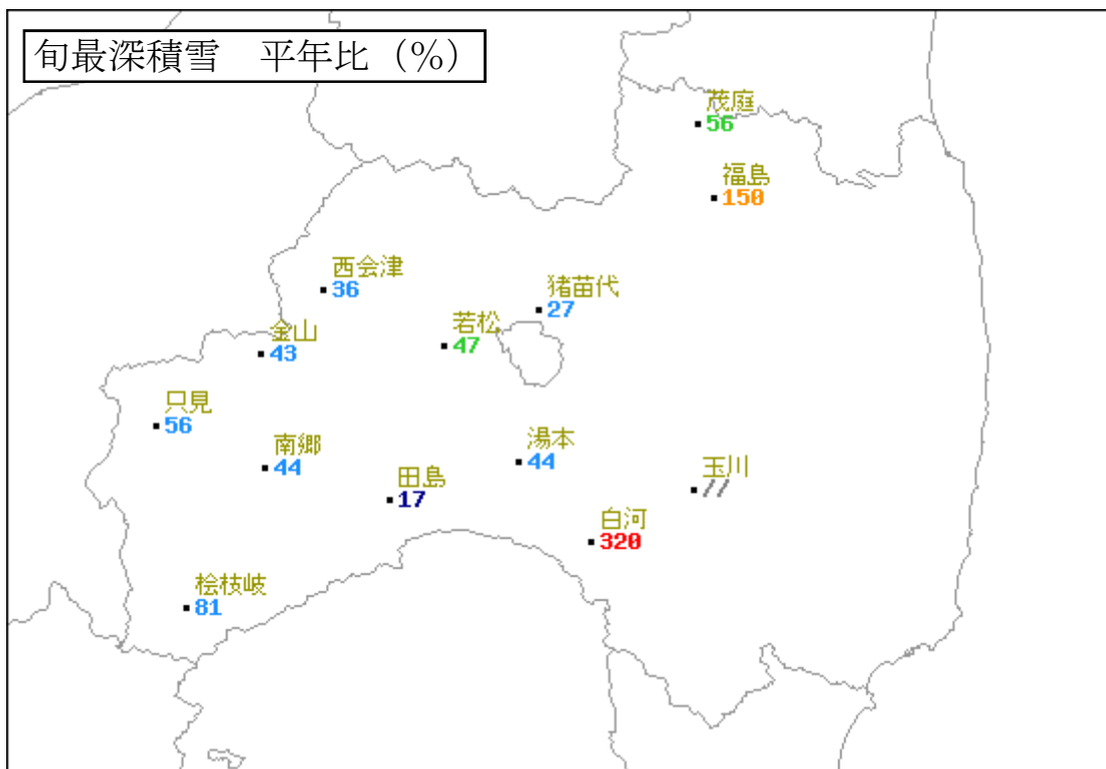
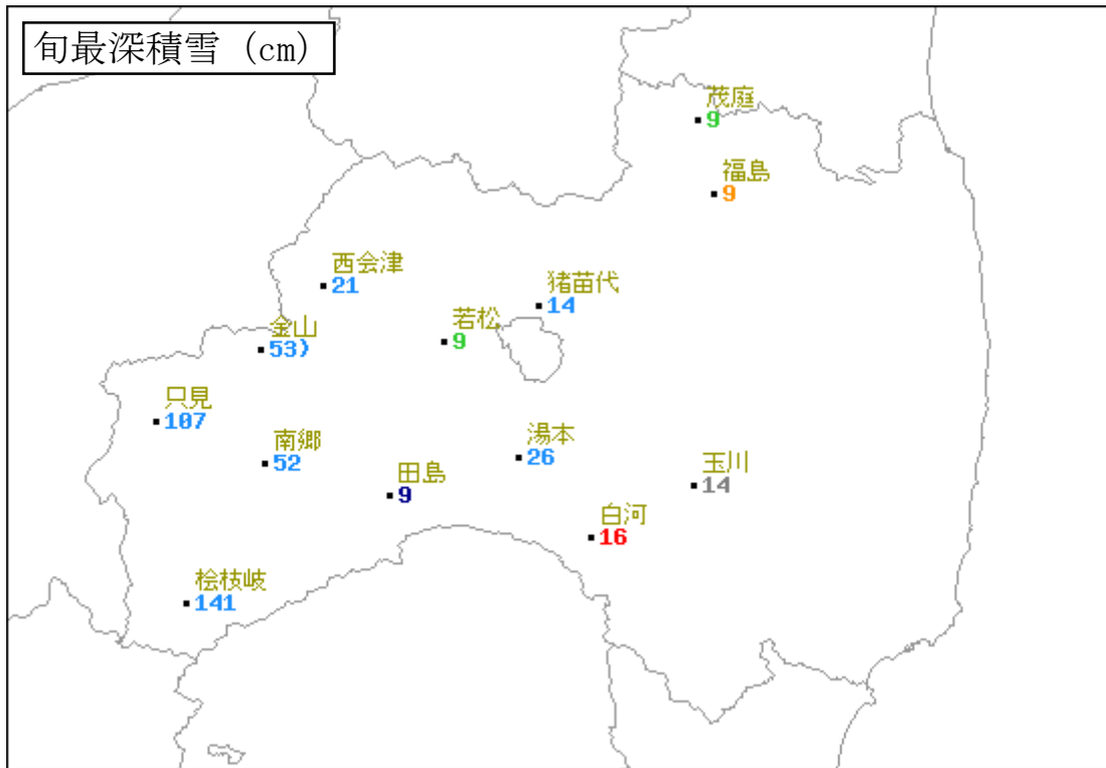


階級区分なし

### 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

## 2024年3月上旬の気象分布図



### 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