

# 福島県 旬の気象概況

令和6年3月中旬

福島地方気象台  
令和6年3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、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。また、期間の初めと終わりごろは寒気が流れ込み、日最高気温の低い日があった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、多い～平年並で、会津ではかなり多い所もあった。

旬間日照時間は、多い～平年並で、浜通りではかなり多い所もあった。

旬降雪量は、少ない～平年並で、会津では多い所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

11日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

12日：低気圧が四国の南から福島県沖に進む。

13日：三陸沖の低気圧が急速に発達しながら日本の東を北東へ進む。

14日：低気圧が日本海から東北地方を通過し、日本の東に進む。

15日：本州付近は東シナ海の高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を南東へ進み津軽海峡付近を通過する。

16日：北日本ははじめ西高東低の気圧配置となるが、その後次第に高気圧に覆われる。

17日：低気圧が日本海を東へ進み、前線が東北地方を通過する。

18日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

19日：西日本の高気圧が南東へ移動し、日本海を低気圧が南東へ進む。

20日：日本海の低気圧が発達しながら日本の東に進む。

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	中旬	6.2	+0.2	平年並	35.5	184	多い	65.8	112	多い
若松	中旬	4.2	+0.8	平年並	25.5	107	平年並	52.1	107	平年並
小名浜	中旬	8.6	+1.5	高い	25.5	91	平年並	71.2	108	多い
白河	中旬	5.6	+1.0	平年並	34.5	174	多い	67.8	109	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>

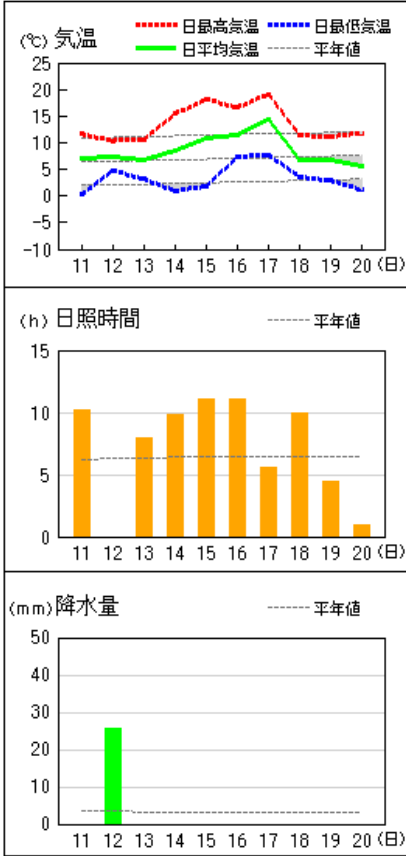
【季節予報】[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=070000](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

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

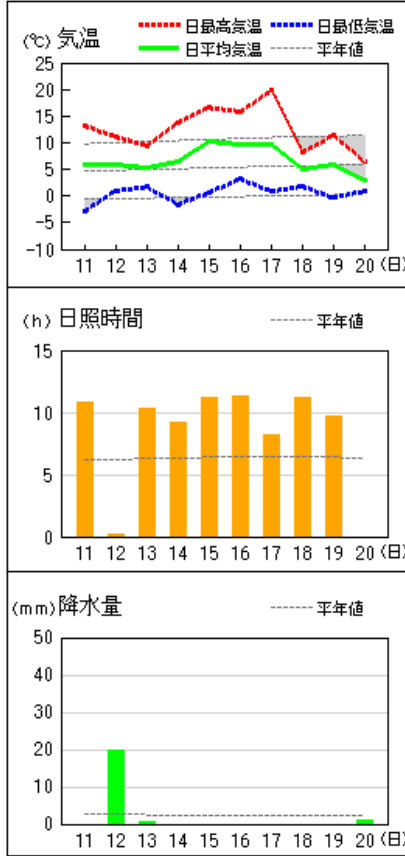


アメダス 気象経過図：2024年03月11日-2024年03月20日

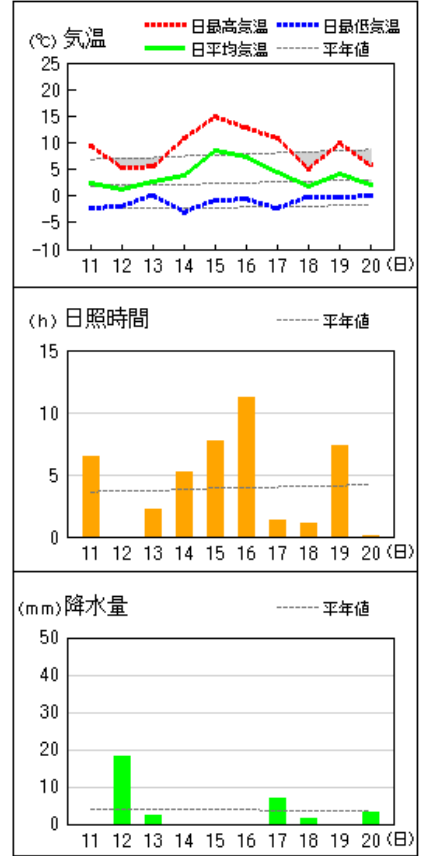
小名浜



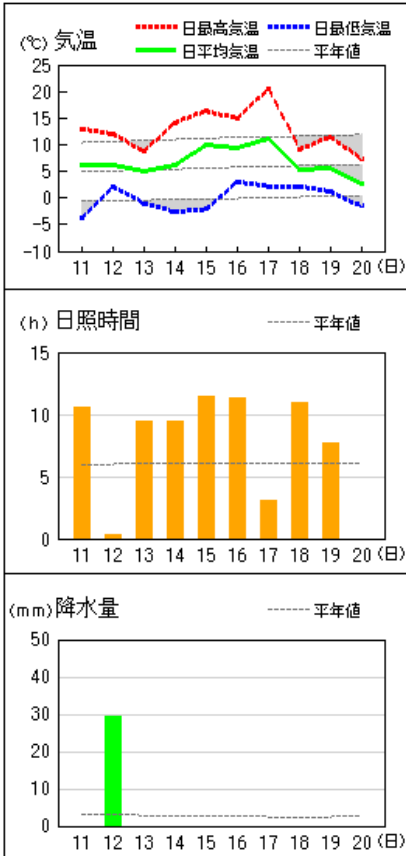
相馬



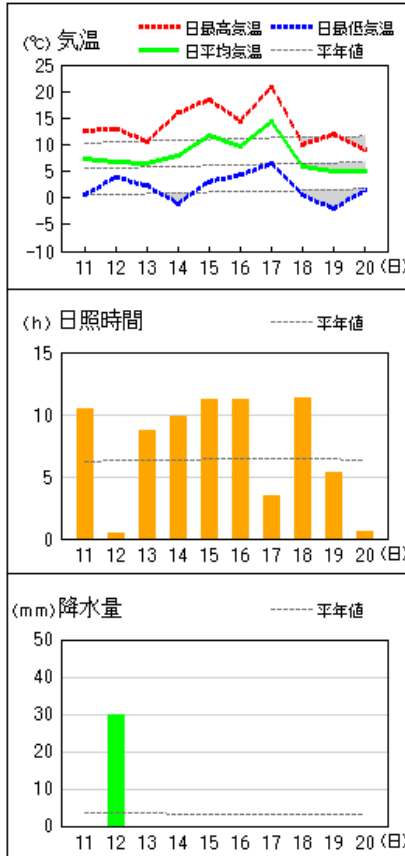
西会津



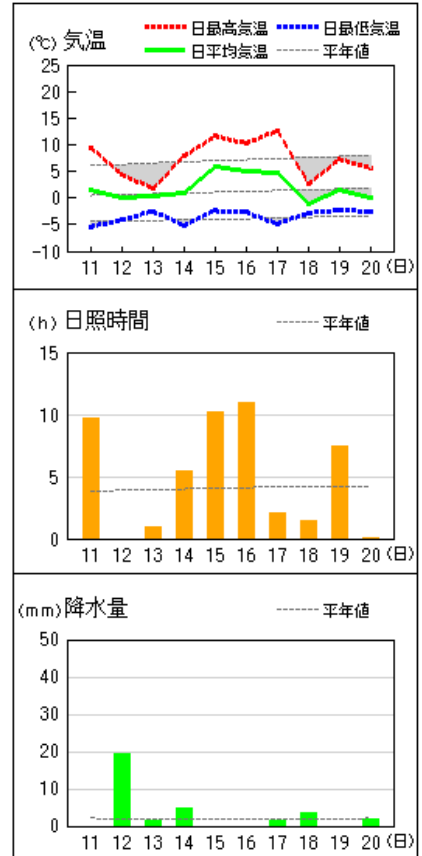
浪江



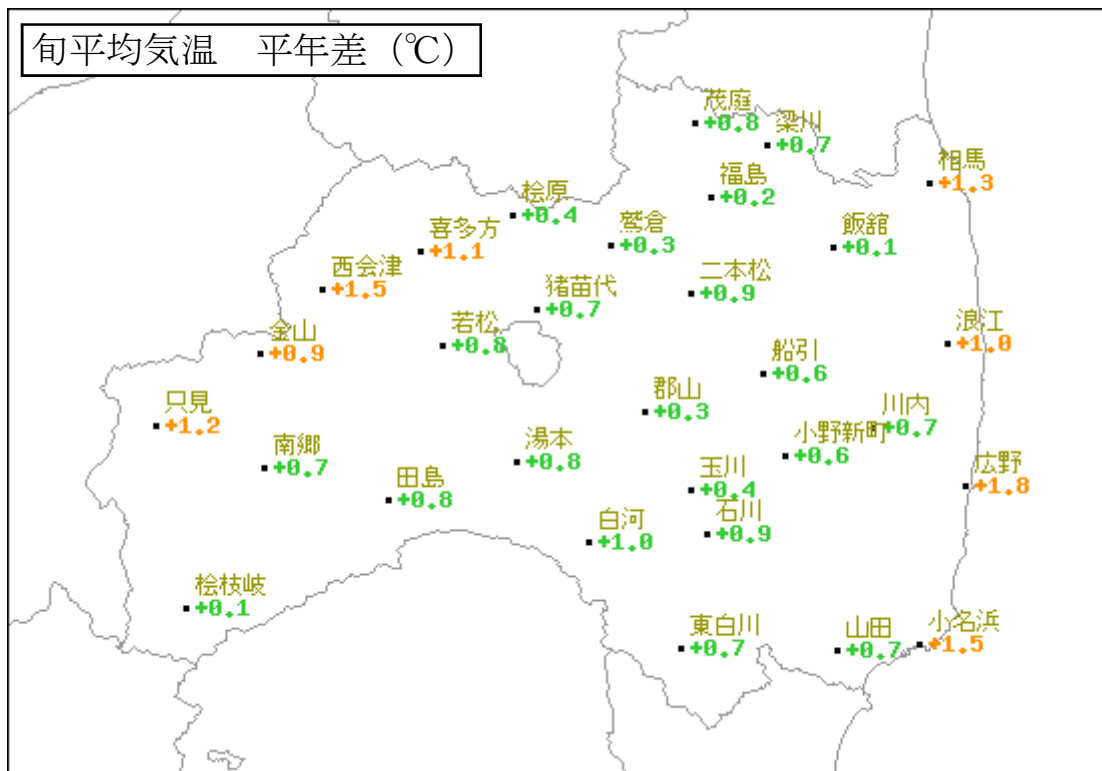
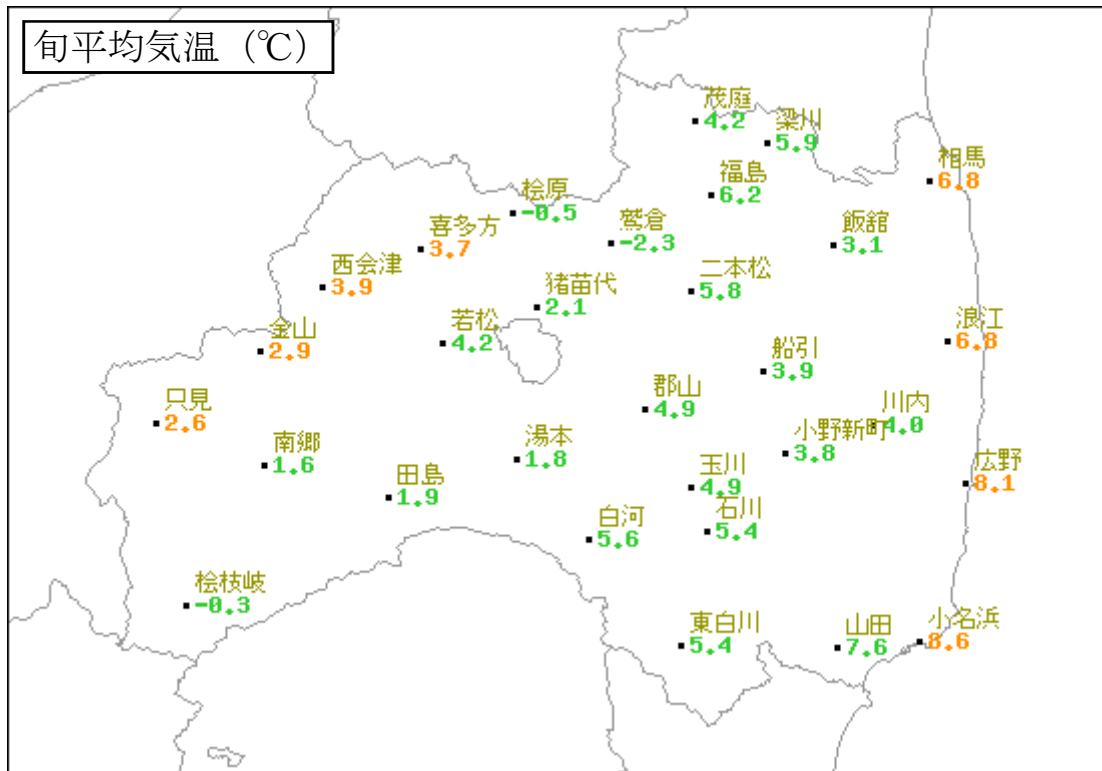
広野



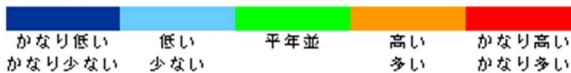
田島



# 2024年3月中旬の気象分布図



## 階級区分

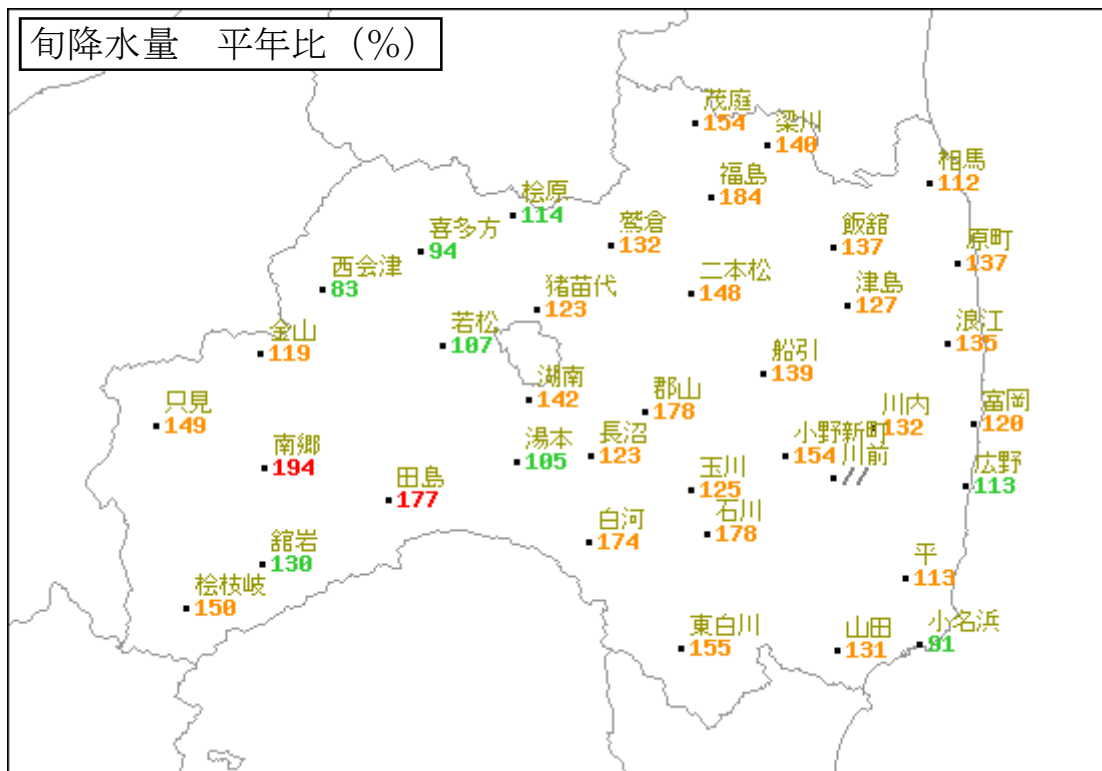
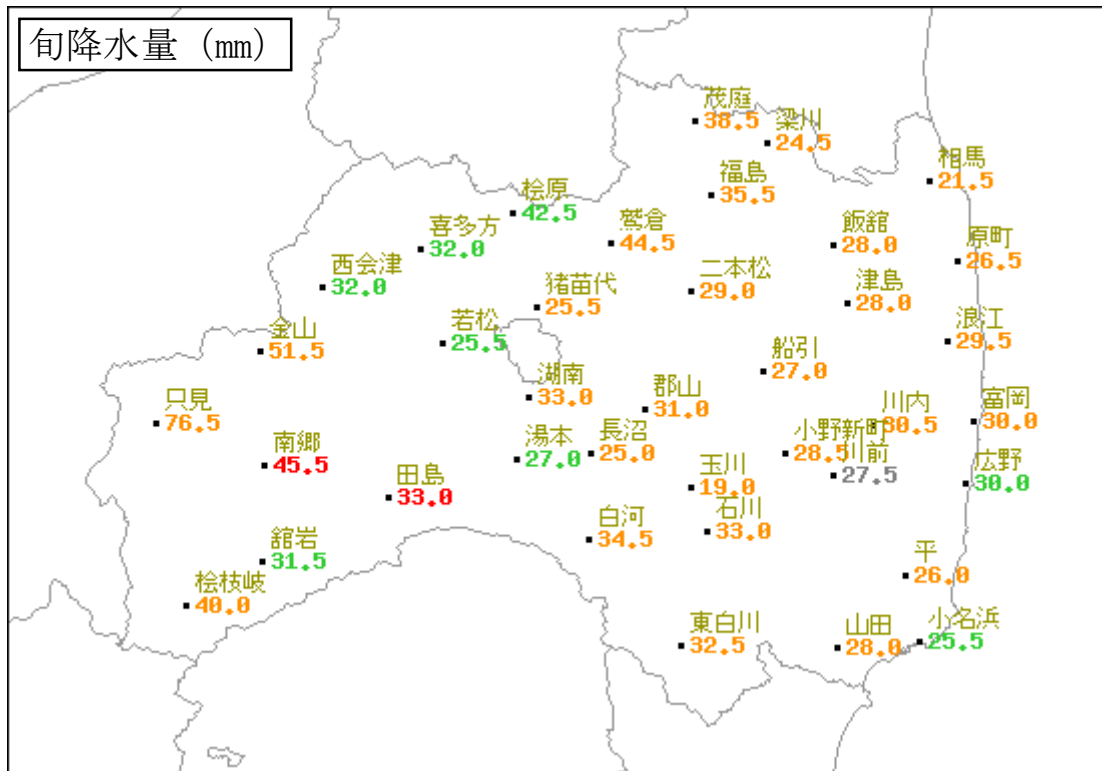


階級区分なし

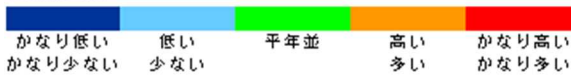
## 凡例

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

# 2024年3月中旬の気象分布図



## 階級区分

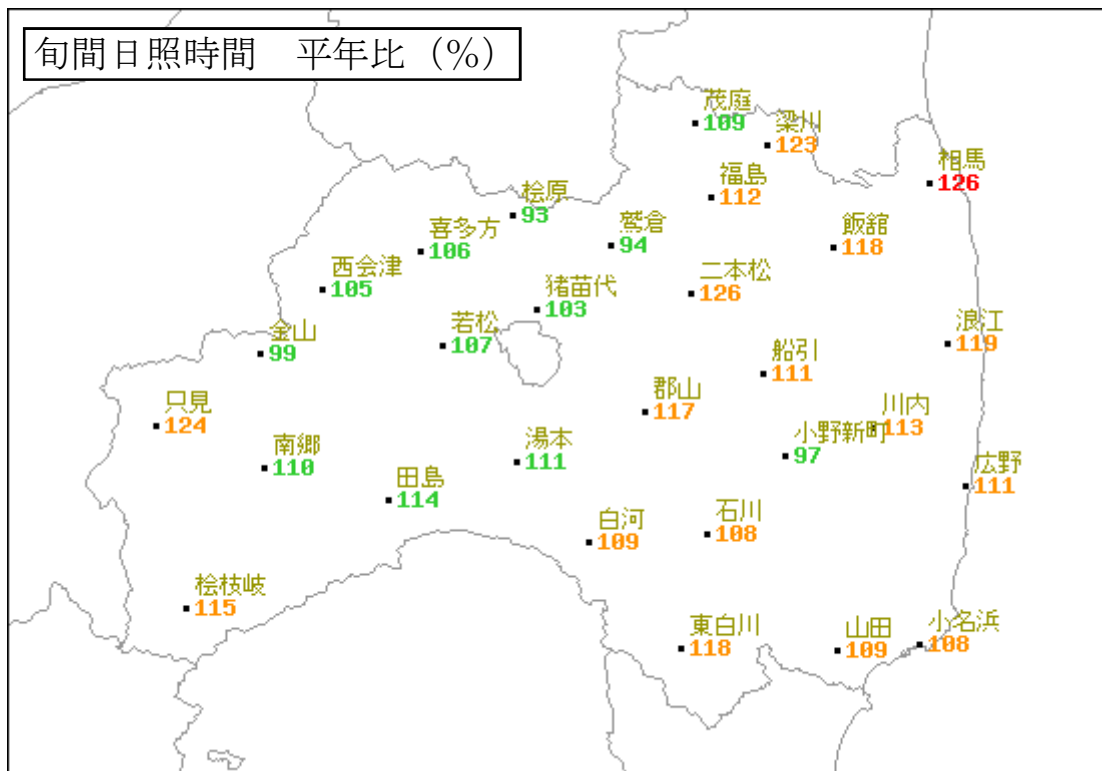
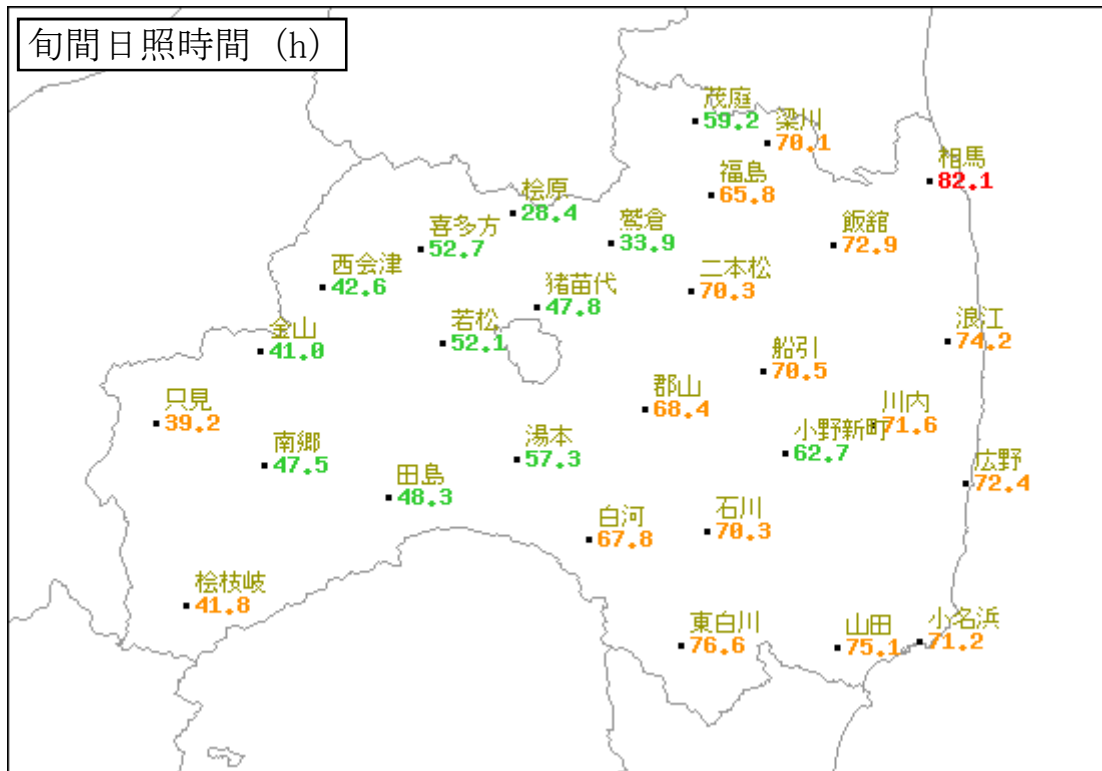


階級区分なし

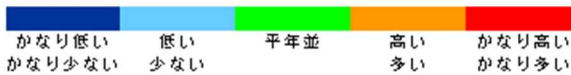
## 凡例

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

## 2024年3月中旬の気象分布図



### 階級区分

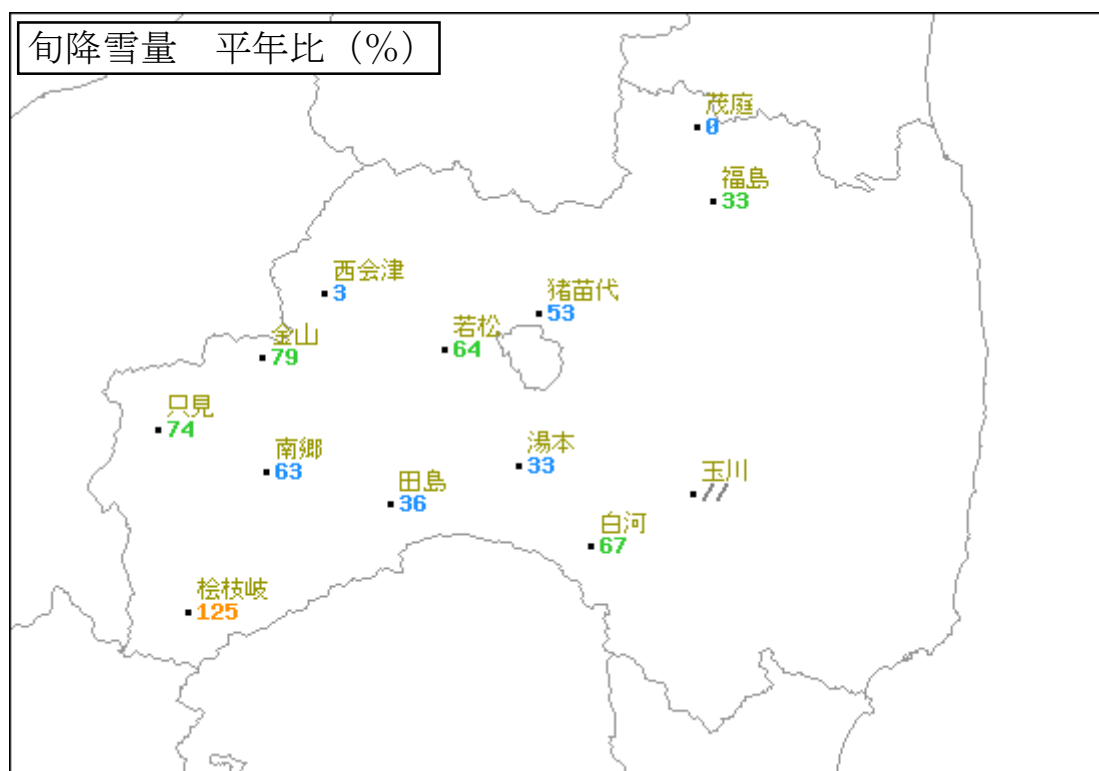
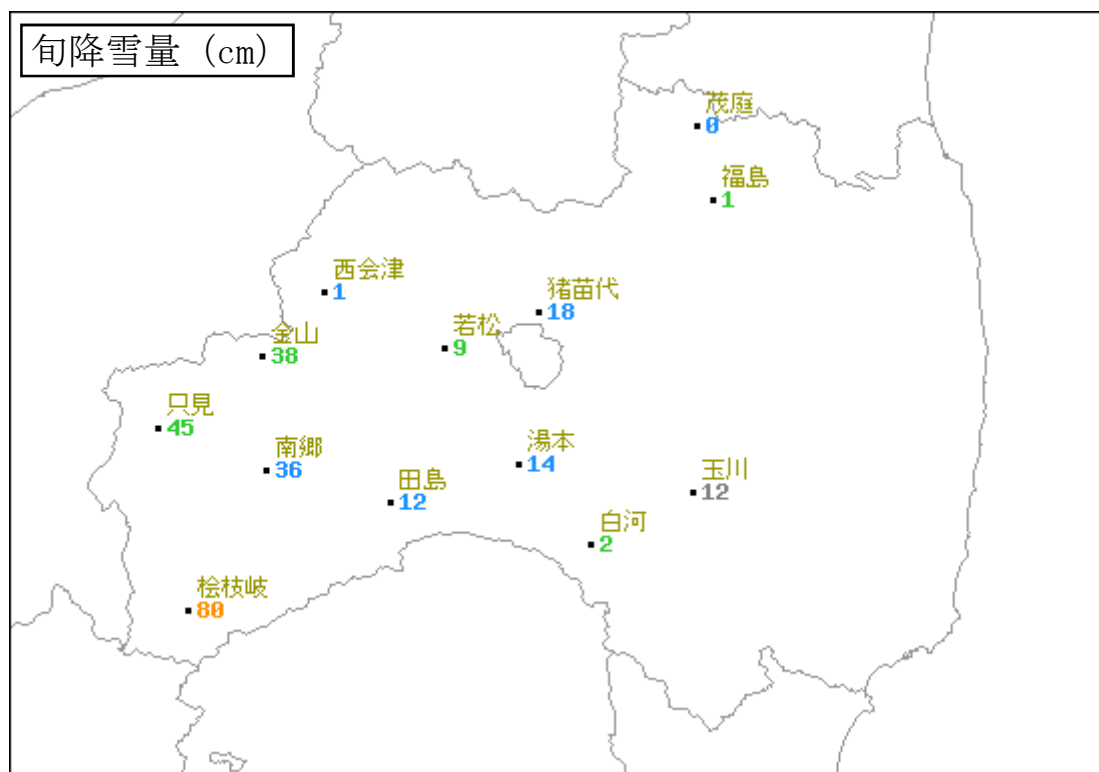


階級区分なし

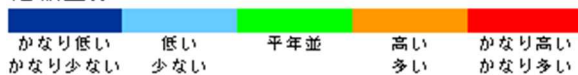
### 凡例

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

## 2024年3月中旬の気象分布図



### 階級区分

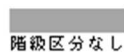


かなり少ない

少ない

多い

かなり多い

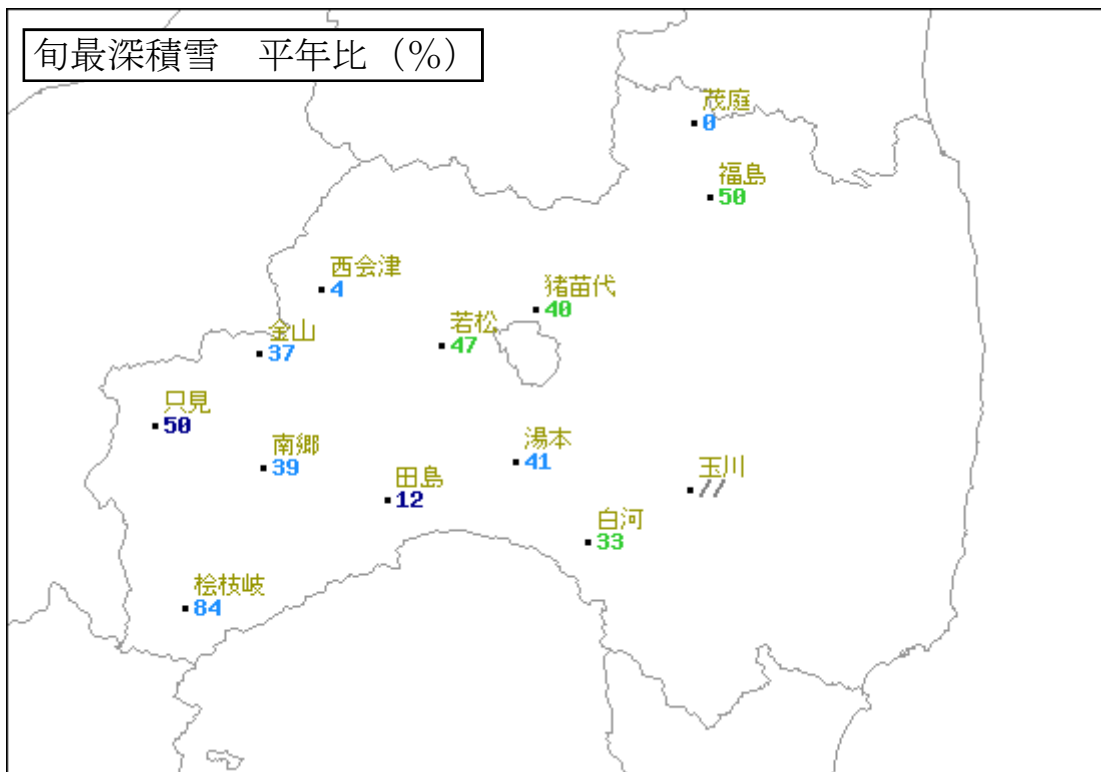
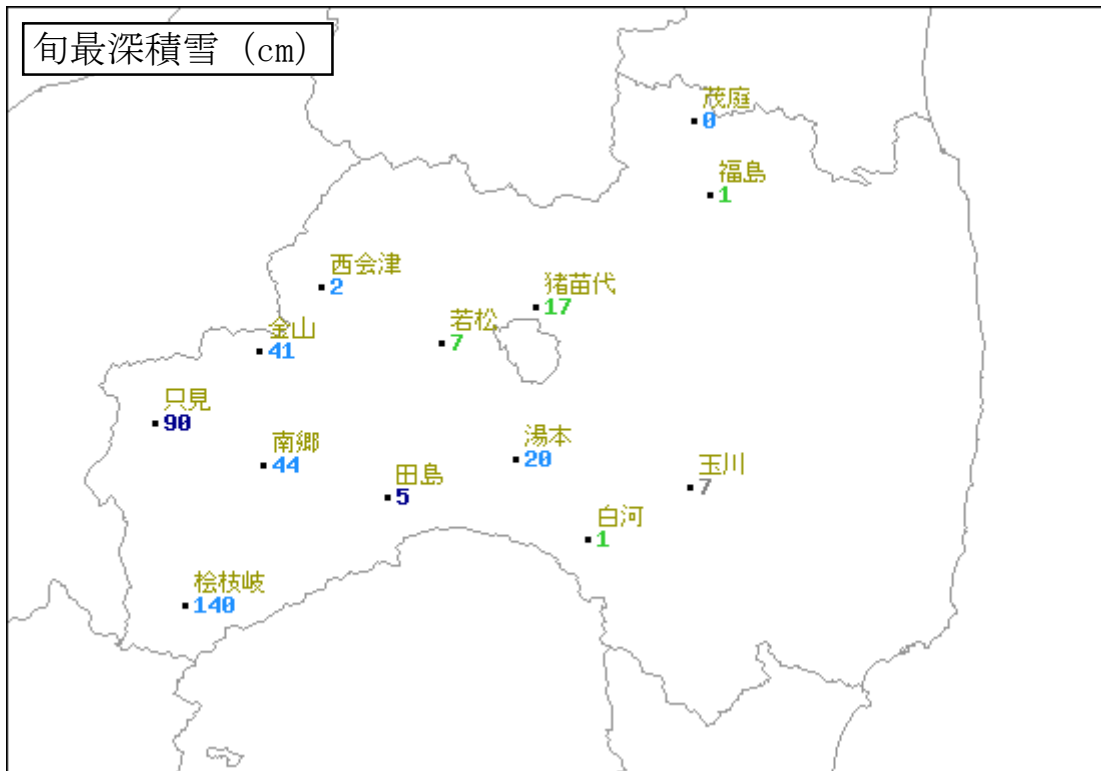


階級区分なし

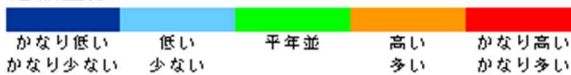
### 凡例

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