

# 福島県 旬の気象概況

令和8年3月下旬

福島地方気象台  
令和8年4月1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が、期間の中頃と終わりは低気圧の影響で雨の日もあった。

旬平均気温は、会津ではかなり高い。中通りと浜通りではかなり高い～高い。

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

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

旬降雪量は、かなり少ない～少ない。

### 〈日々の気圧配置〉

21日：北海道の低気圧が日本の東に進む。一方、日本海西部の高気圧が日本海中部に移動する。

22日：東北南部の高気圧が日本の東に移動する。

23日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、四国の南の低気圧が日本の東に進み、別の低気圧が日本海北部からオホーツク海に進む。

24日：低気圧が日本の東から日本のはるか東に進む。一方、本州付近は日本海中部を南東へ移動する高気圧に次第に覆われる。

25日：高気圧が三陸沖を東へ移動する。一方、東シナ海の低気圧が四国の南に進む。

26日：四国の南の低気圧が日本の東に進む。

27日：日本の東の低気圧が東北東へ進む。一方、千島近海の高気圧が北日本に張り出す。

28日：千島近海の高気圧がゆっくり東北東へ移動する。一方、日本海西部の低気圧が南東へ進む。

29日：日本海中部の高気圧が日本の東に移動する。

30日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、華中の低気圧が東シナ海に進む。

31日：低気圧が対馬近海から三陸沖に進み、前線が西日本から東日本を通過する。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

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	下旬	9.5	+2.3	かなり高い	25.0	89	平年並	69.6	107	平年並
	月	7.0	+1.1	高い	53.5	71	少ない	212.7	121	かなり多い
若松	下旬	9.6	+4.4	かなり高い	10.5	38	少ない	75.9	137	多い
	月	6.2	+2.5	かなり高い	33.5	43	かなり少ない	169.3	118	かなり多い
小名浜	下旬	10.7	+2.5	かなり高い	27.0	65	少ない	62.1	91	平年並
	月	8.6	+1.5	高い	73.5	68	少ない	198.5	104	平年並
白河	下旬	8.7	+2.9	かなり高い	26.0	83	平年並	55.9	86	少ない
	月	6.1	+1.6	かなり高い	77.5	98	平年並	199.2	111	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>

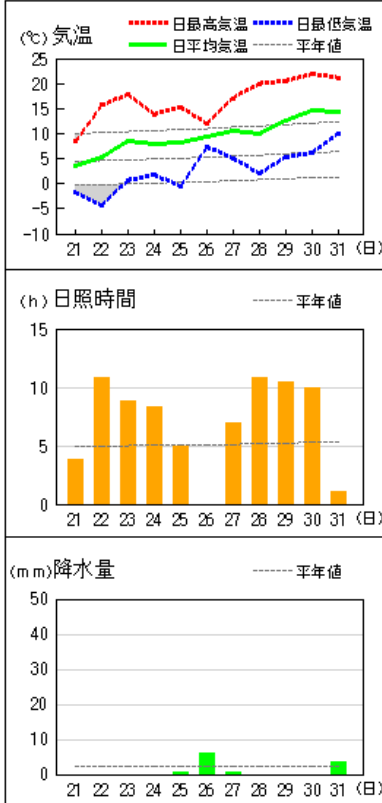
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

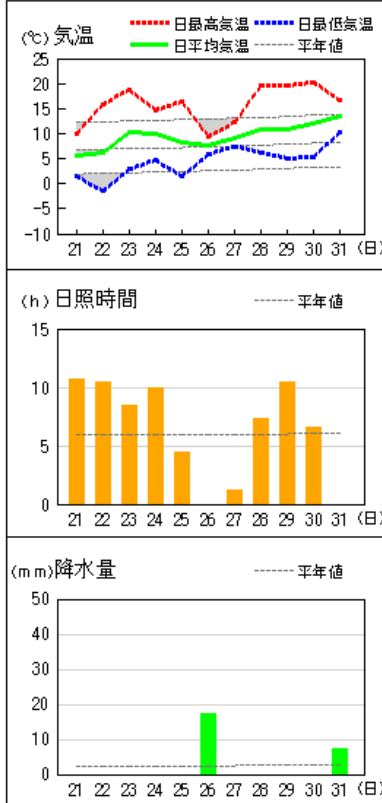
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年03月21日-2026年03月31日

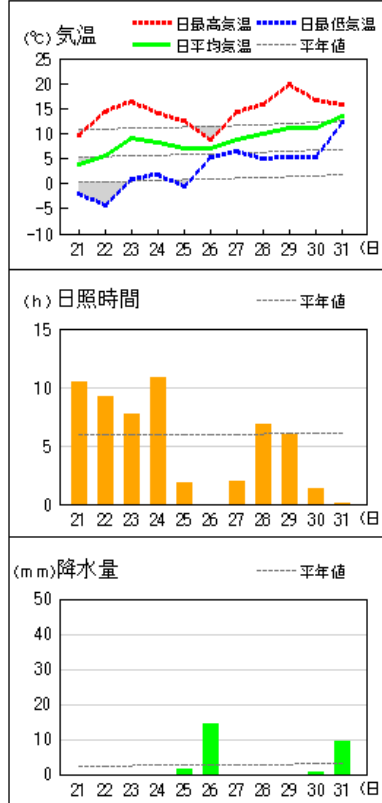
若松



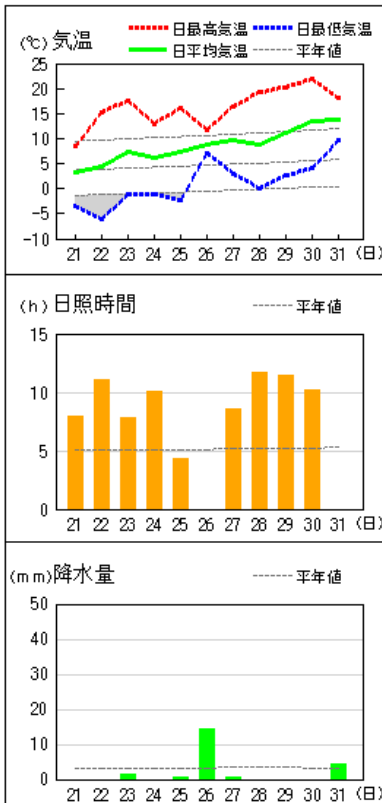
福島



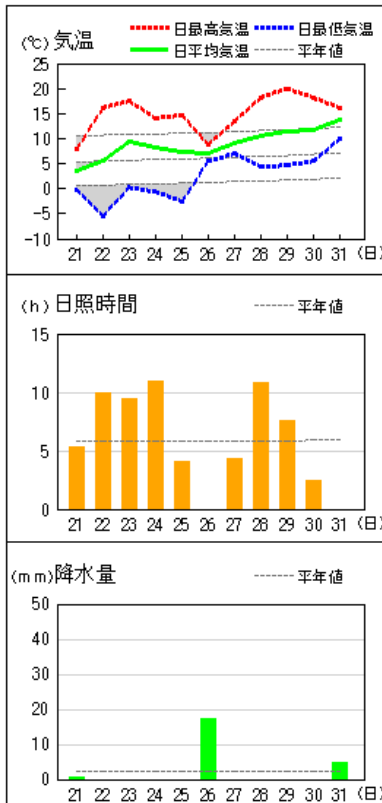
白河



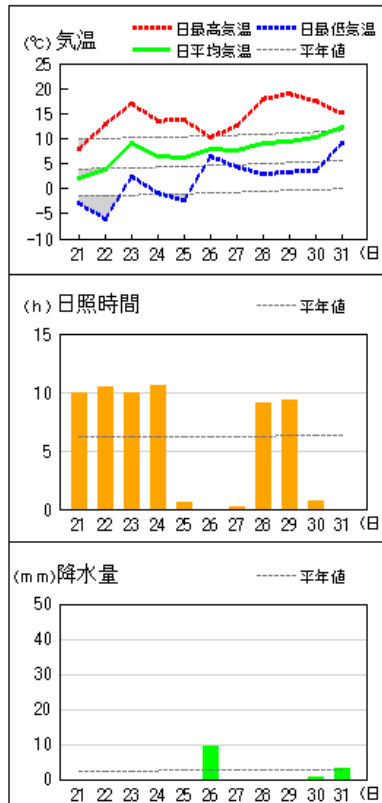
喜多方



郡山

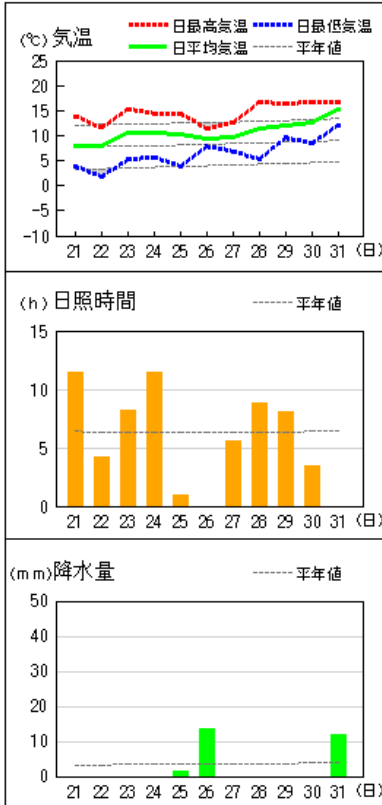


小野新町

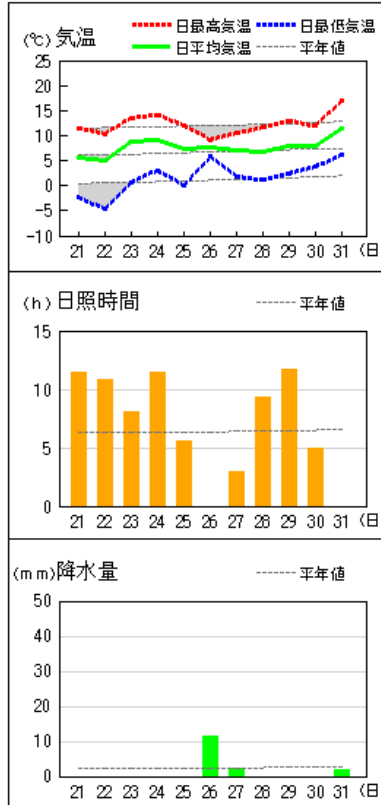


アメダス 気象経過図：2026年03月21日-2026年03月31日

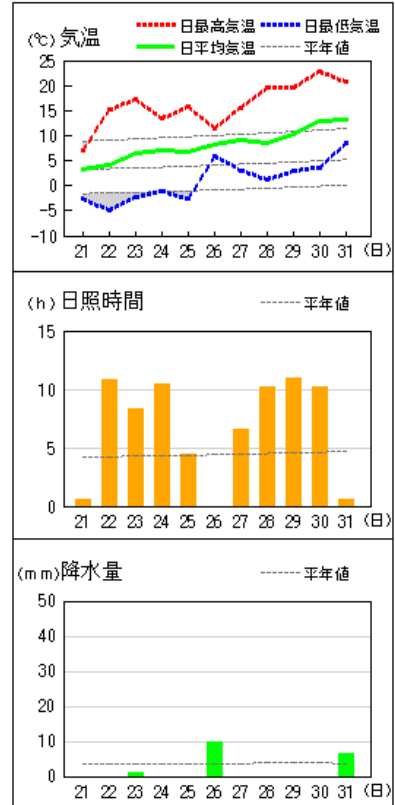
小名浜



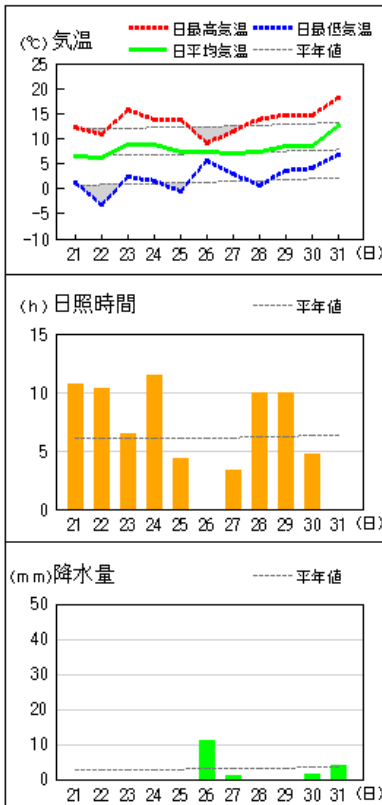
相馬



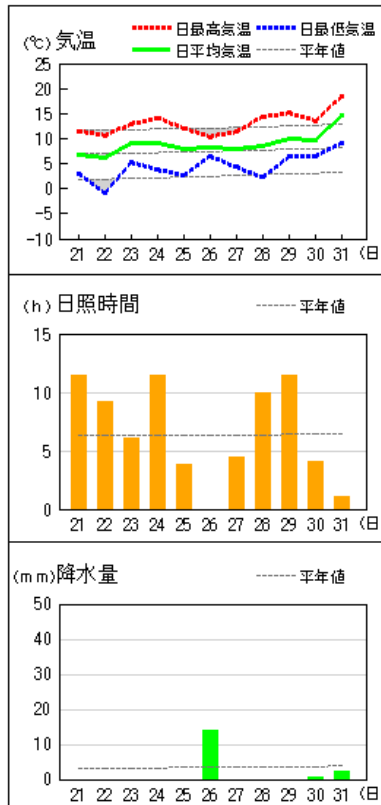
西会津



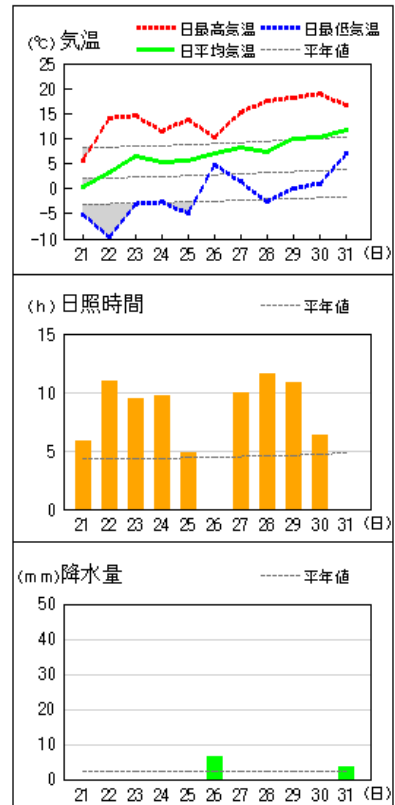
浪江



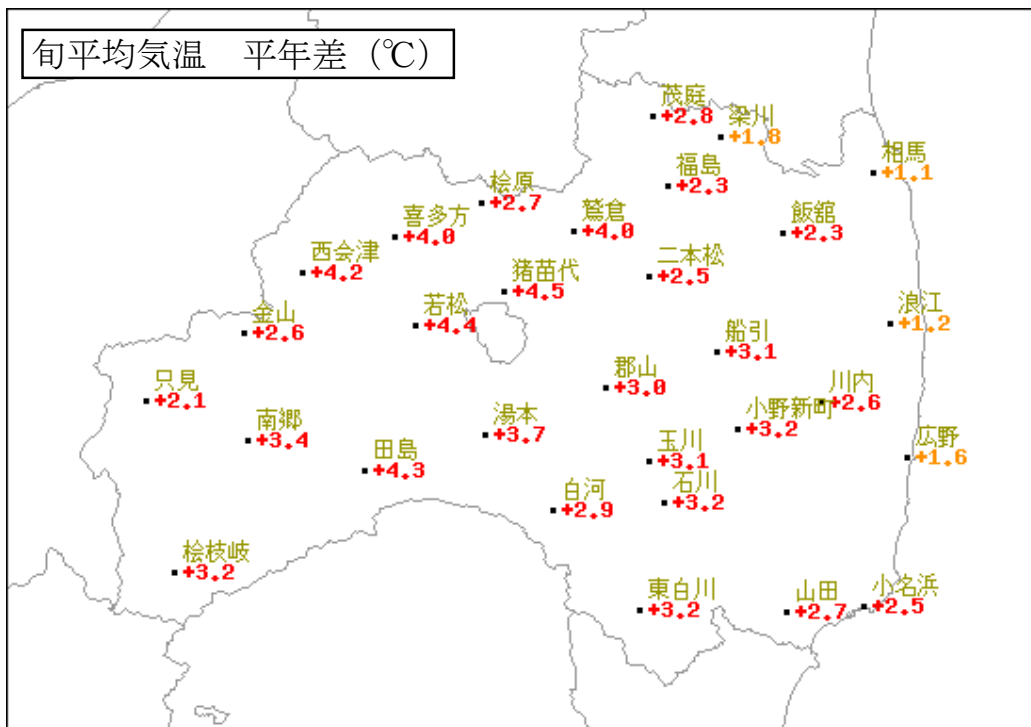
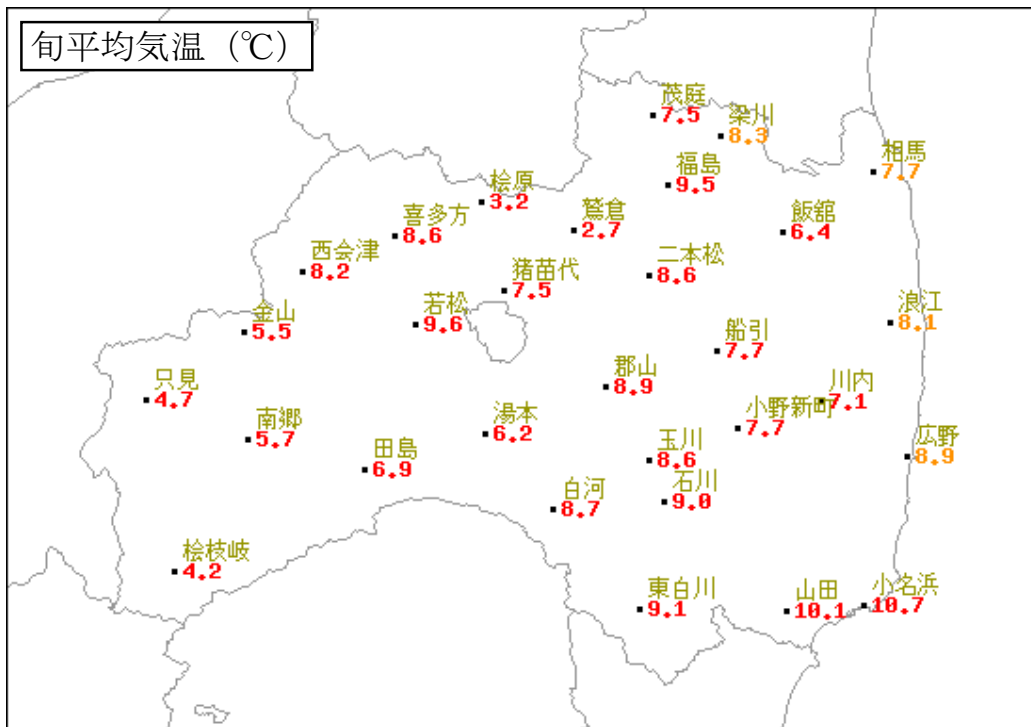
広野



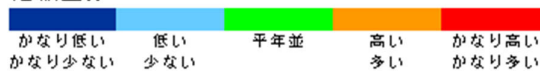
田島



# 2026年3月下旬の気象分布図



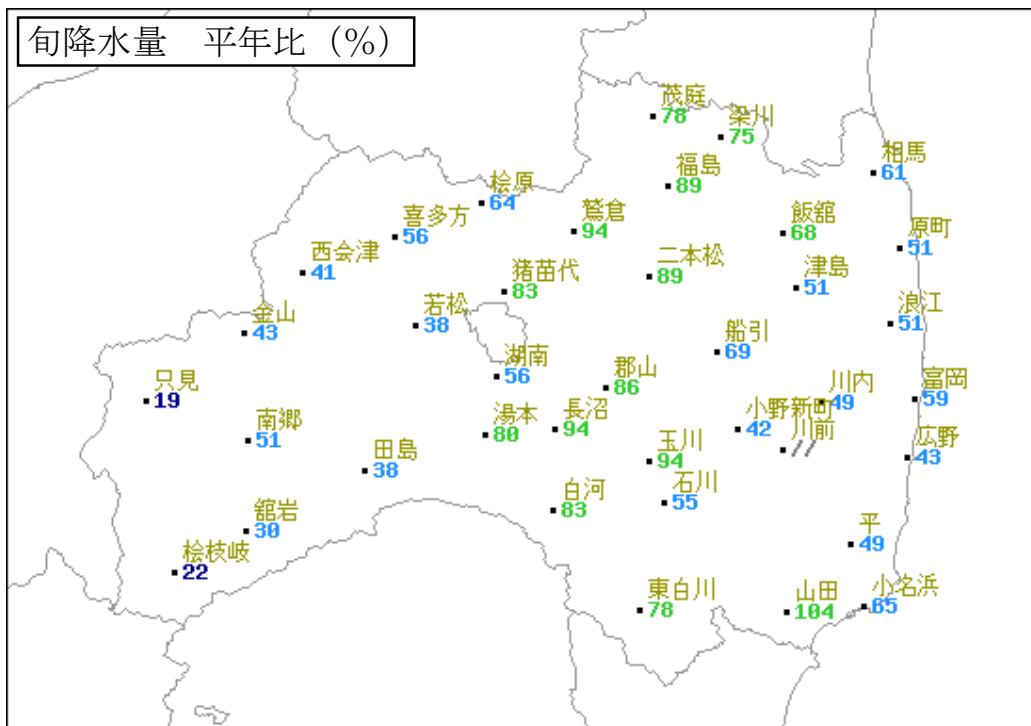
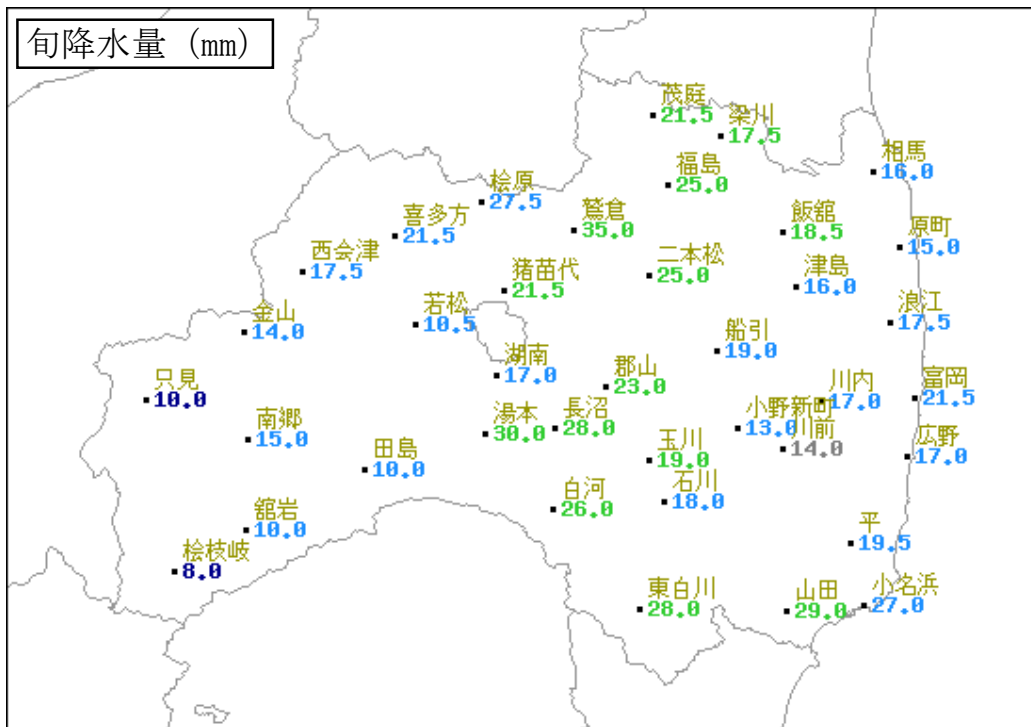
## 階級区分



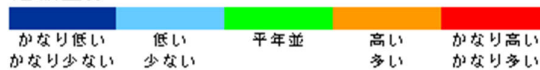
## 凡例

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月下旬の気象分布図



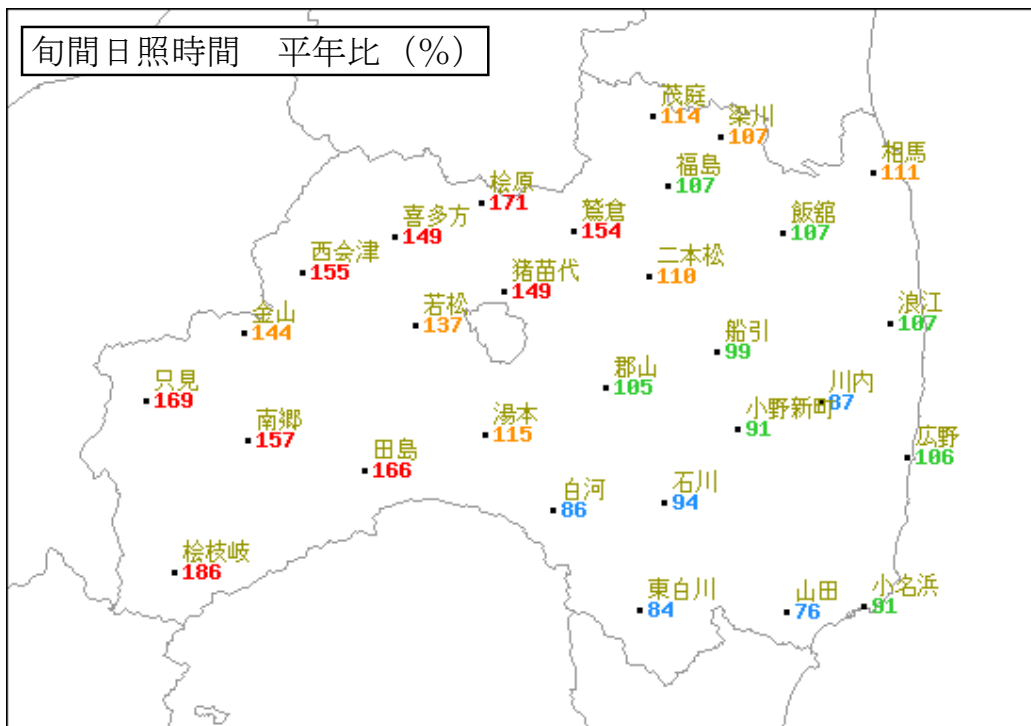
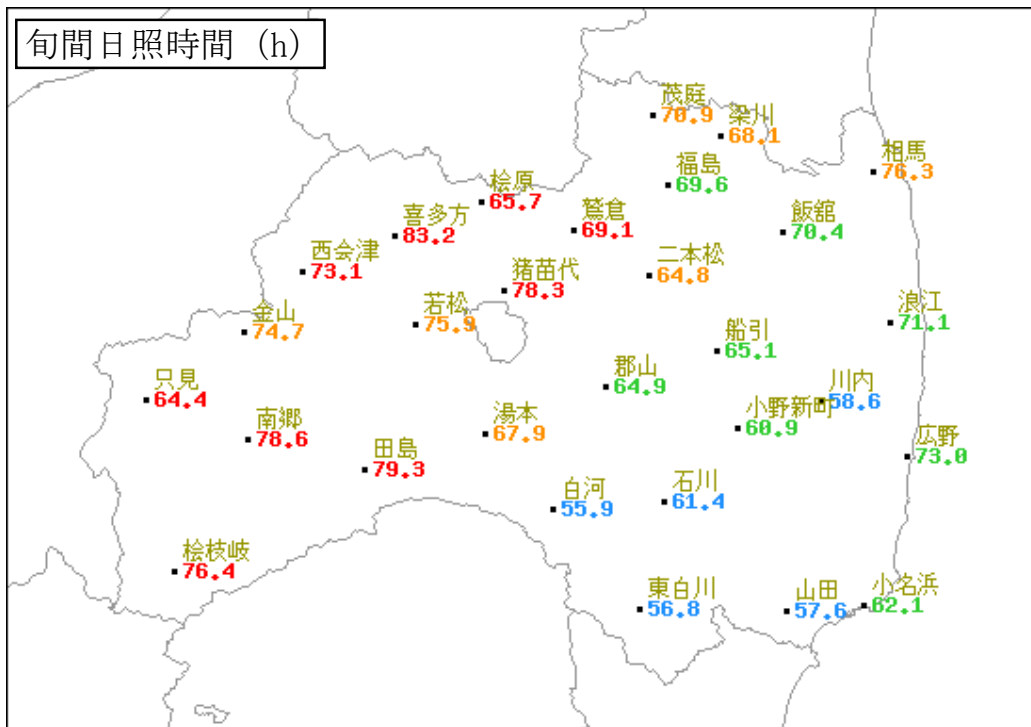
## 階級区分



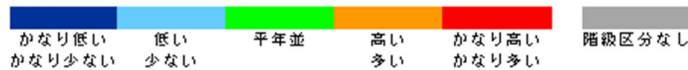
## 凡例

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月下旬の気象分布図



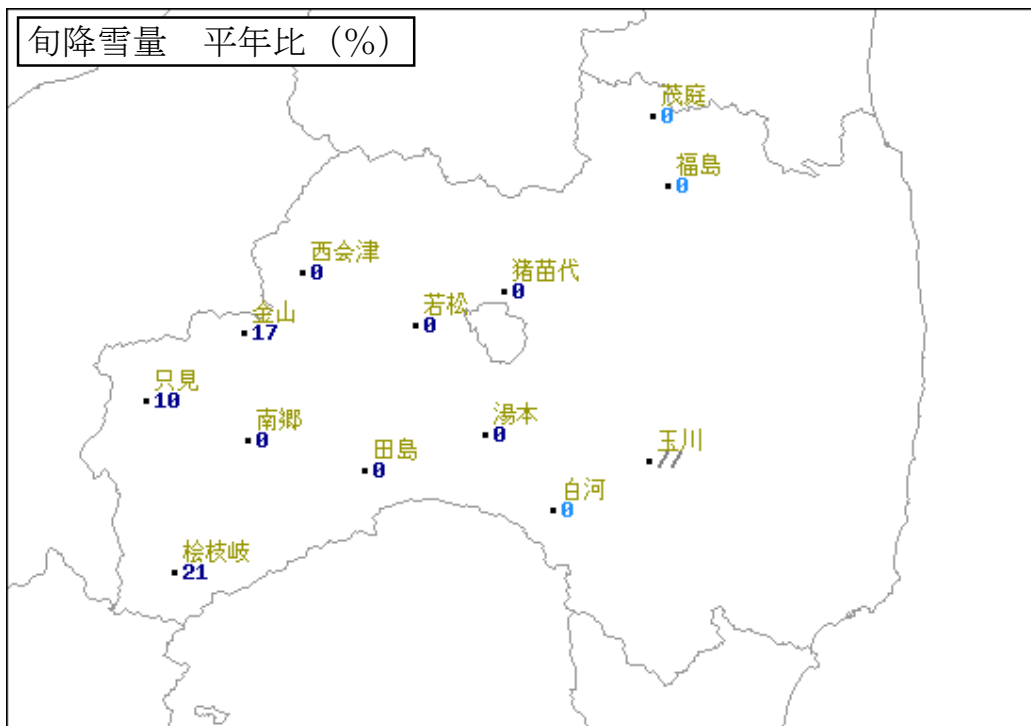
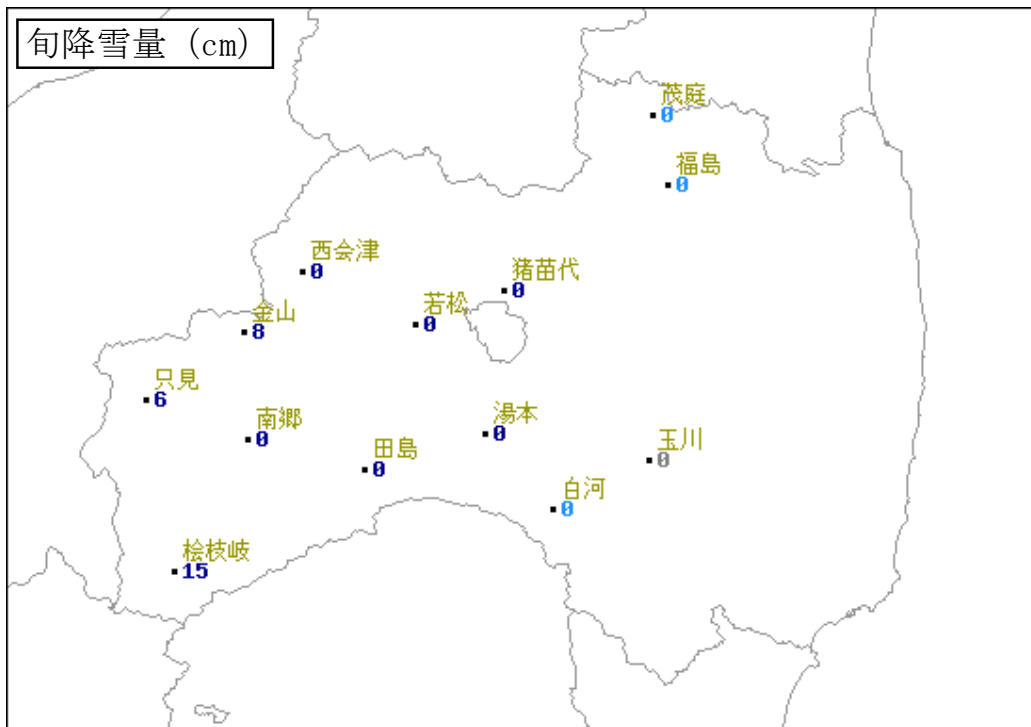
## 階級区分



## 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月下旬の気象分布図



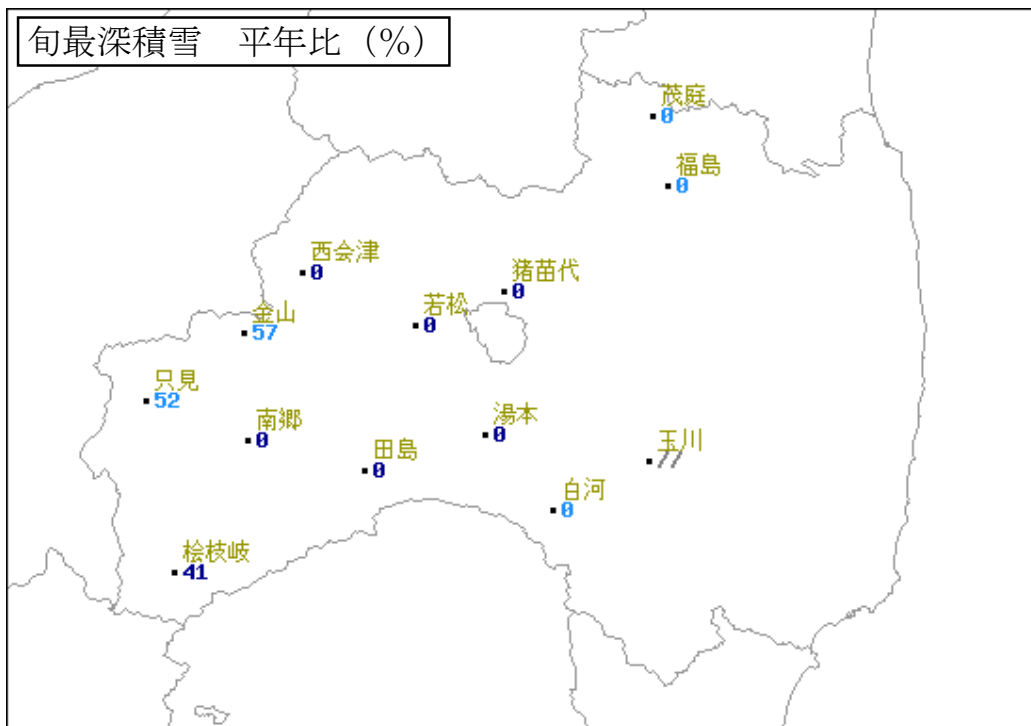
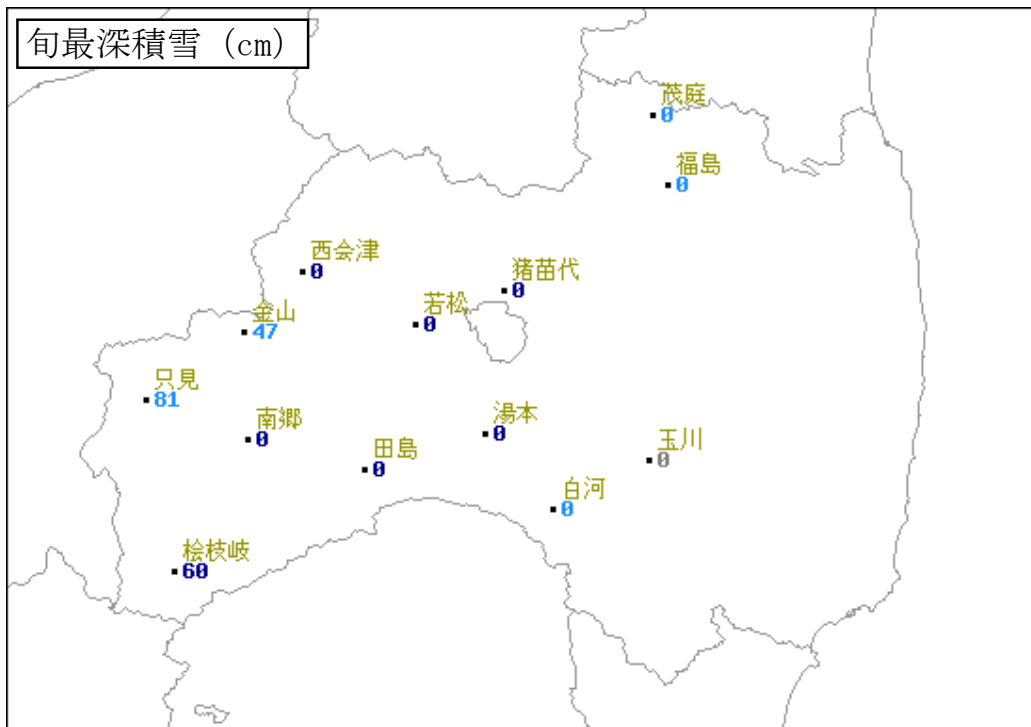
## 階級区分



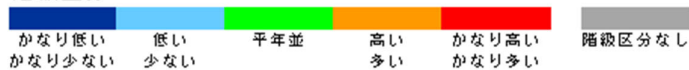
## 凡例

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月下旬の気象分布図



## 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