

# 福島県 旬の気象概況

令和7年11月下旬

福島地方気象台

令和7年12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の日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨、雪の日もあった。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りでは高い～平年並で、かなり高い所もあった。浜通りでは高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。中通りと浜通りではかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りでは多い～平年並。浜通りでは平年並～多い。

旬降雪量は、少ない～平年並。

### 〈日々の気圧配置〉

- 21日：オホーツク海を東へ進む低気圧からのびる寒冷前線が北日本から東日本を通過し、北日本から東日本は西高東低の気圧配置となる。
- 22日：本州付近は華中から東シナ海に移動する高気圧に次第に覆われる。
- 23日：東シナ海の高気圧が四国の南に移動し、別の高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、伊豆諸島付近に発生した低気圧が北東へ進む。
- 24日：気圧の谷が東北地方を東へ進む。一方、四国の南の高気圧が南東へ移動する。
- 25日：日本海西部の低気圧が東へ進む。また、四国の南に発生した低気圧が関東の東に進む。
- 26日：日本の東の低気圧が発達しながら東へ進む。一方、日本海の高気圧が東へ移動する。
- 27日：三陸沖の高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海の低気圧が北東へ進む。また、温暖前線が東日本から東北南部を北上する。
- 28日：寒冷前線が東北地方を通過する。また、三陸沖に低気圧が発生し、発達しながら千島近海に進む。
- 29日：東北地方は、日本海から東日本に移動する高気圧に覆われる。
- 30日：東北南部は日本の東の高気圧にゆるやかに覆われる。一方、日本海北部からオホーツク海に進む低気圧からのびる寒冷前線が東北北部にかかる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2025年 11月

要素	平均気温 °C	平年差 °C	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	8.6	+1.0	高い	0.5	2	かなり少ない	50.9	128	多い
	月	9.8	+0.3	平年並	24.5	42	少ない	164.9	129	かなり多い
若松	下旬	6.2	+0.7	高い	12.0	43	平年並	35.5	142	かなり多い
	月	7.5	+0.1	平年並	54.5	72	少ない	112.6	126	かなり多い
小名浜	下旬	10.7	+0.9	高い	0.5	2	少ない	57.9	109	平年並
	月	11.7	+0.2	平年並	45.5	57	少ない	176.4	109	多い
白河	下旬	7.2	+0.8	高い	0.0	0	かなり少ない	54.6	113	多い
	月	8.4	+0.3	平年並	16.5	25	かなり少ない	179.3	123	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。

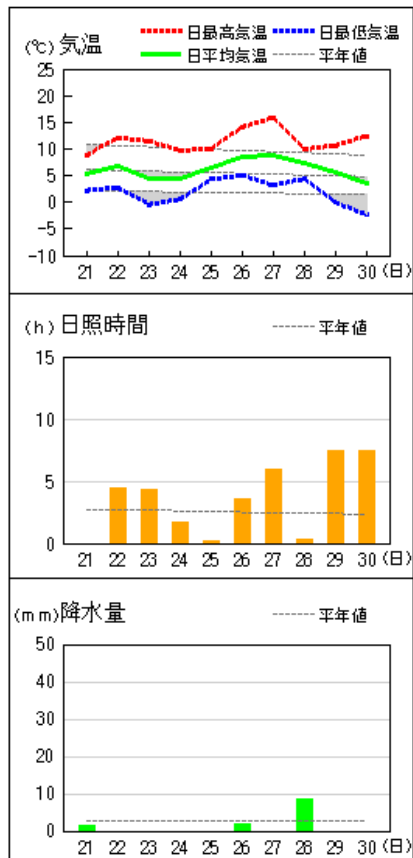
【気象資料】<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

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

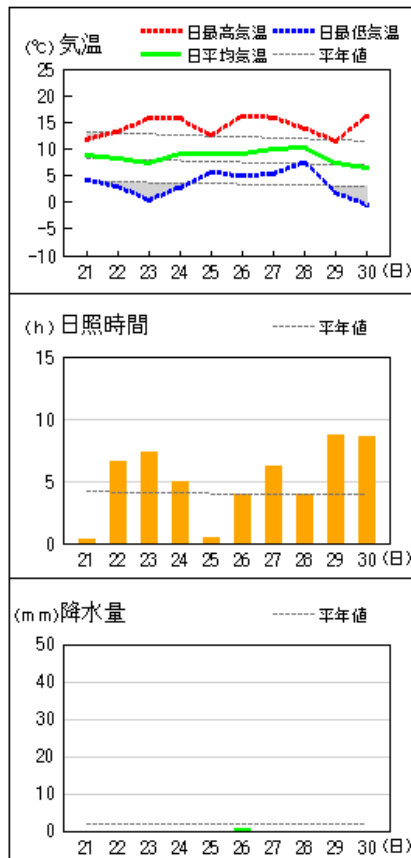
【季節予報】[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=070000](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

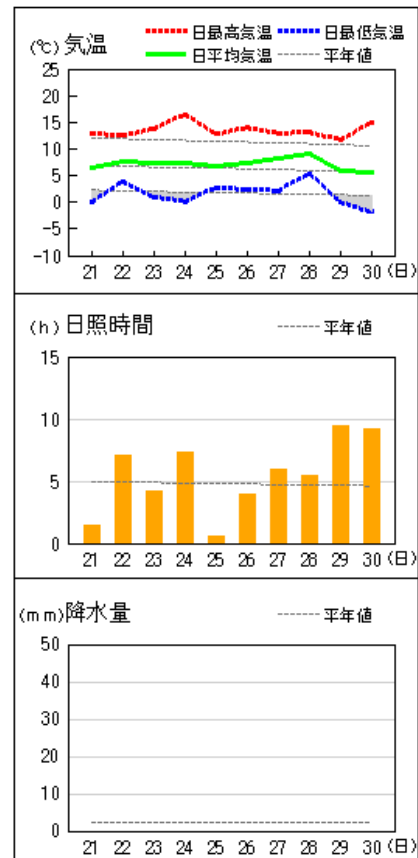
若松



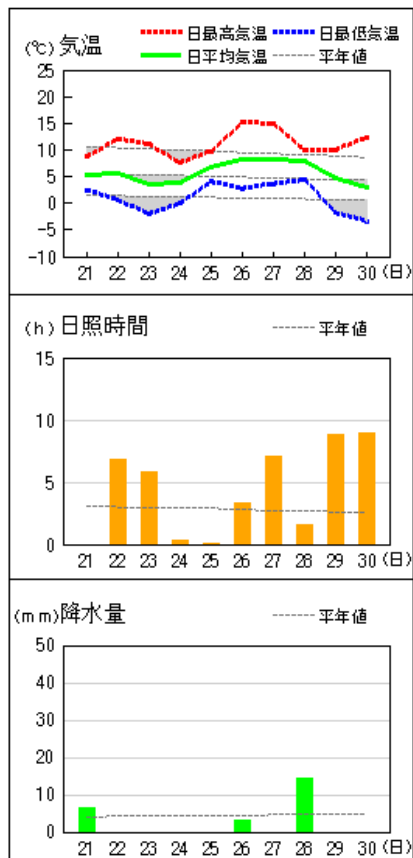
福島



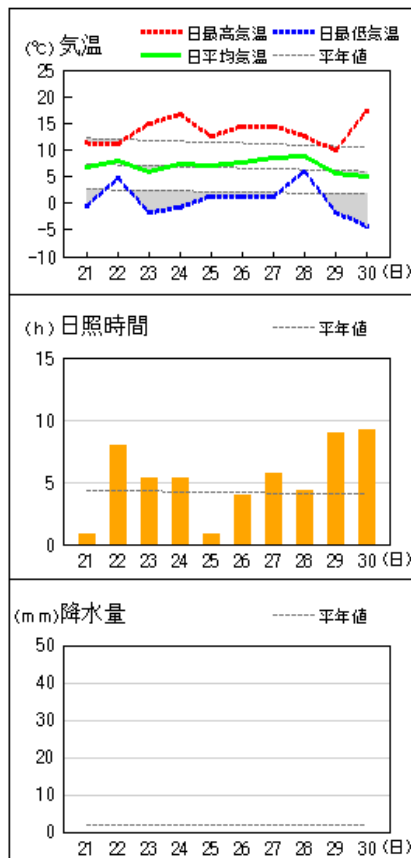
白河



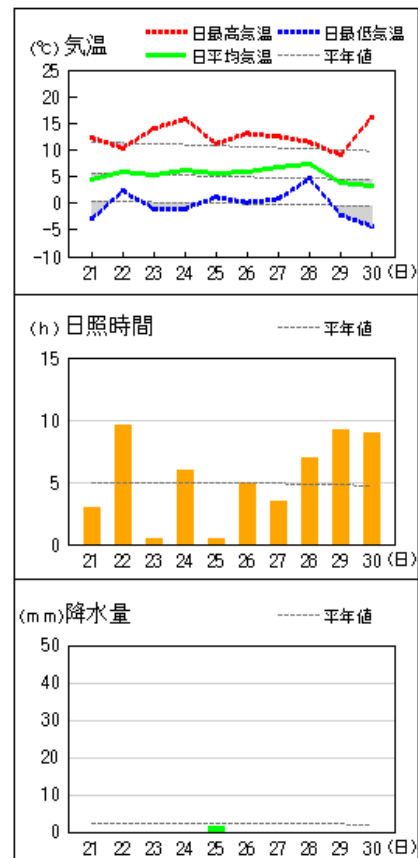
喜多方



郡山

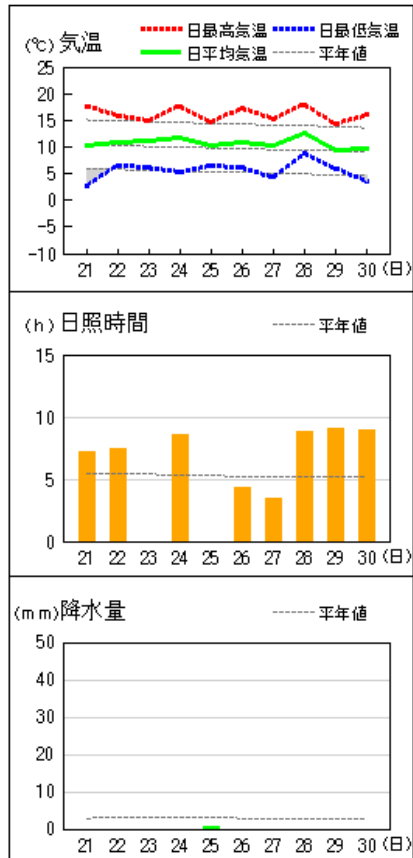


小野新町

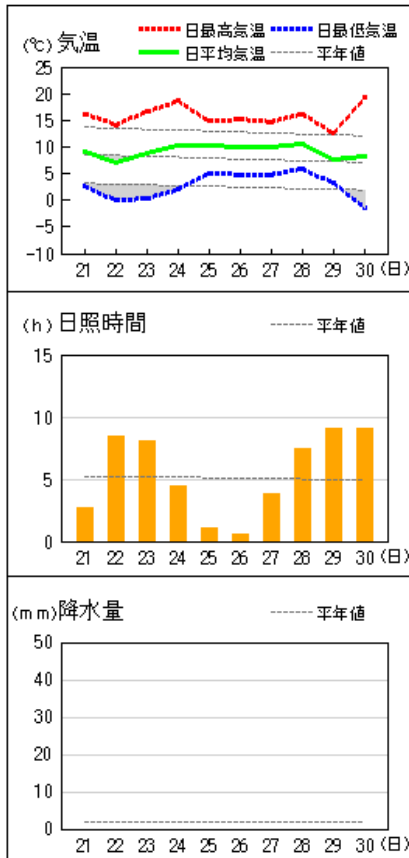


アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

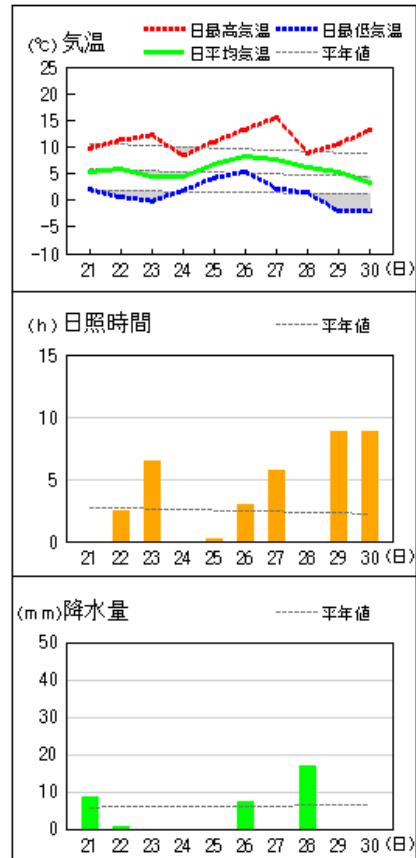
小名浜



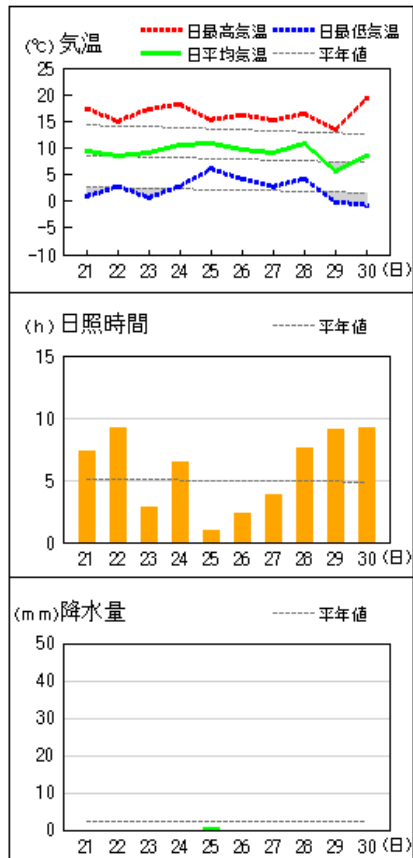
相馬



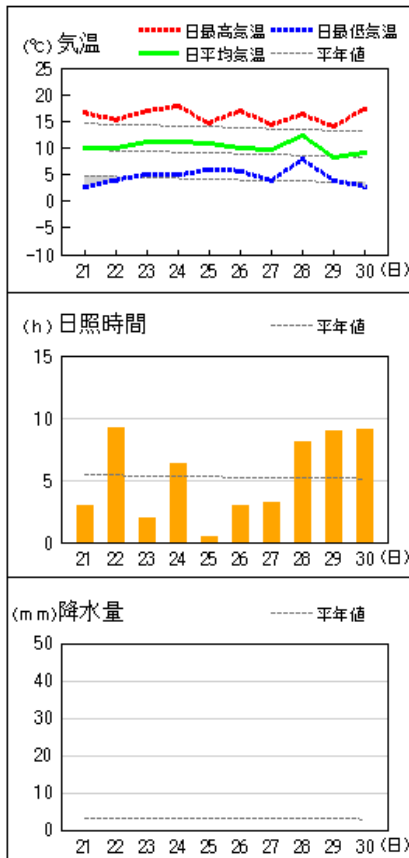
西会津



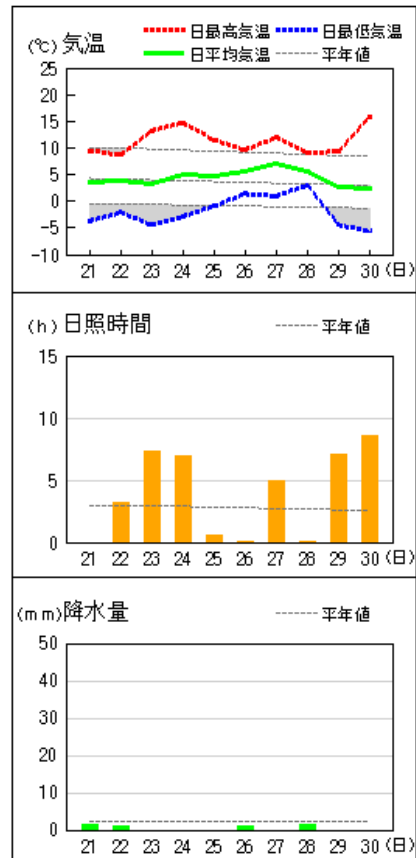
浪江



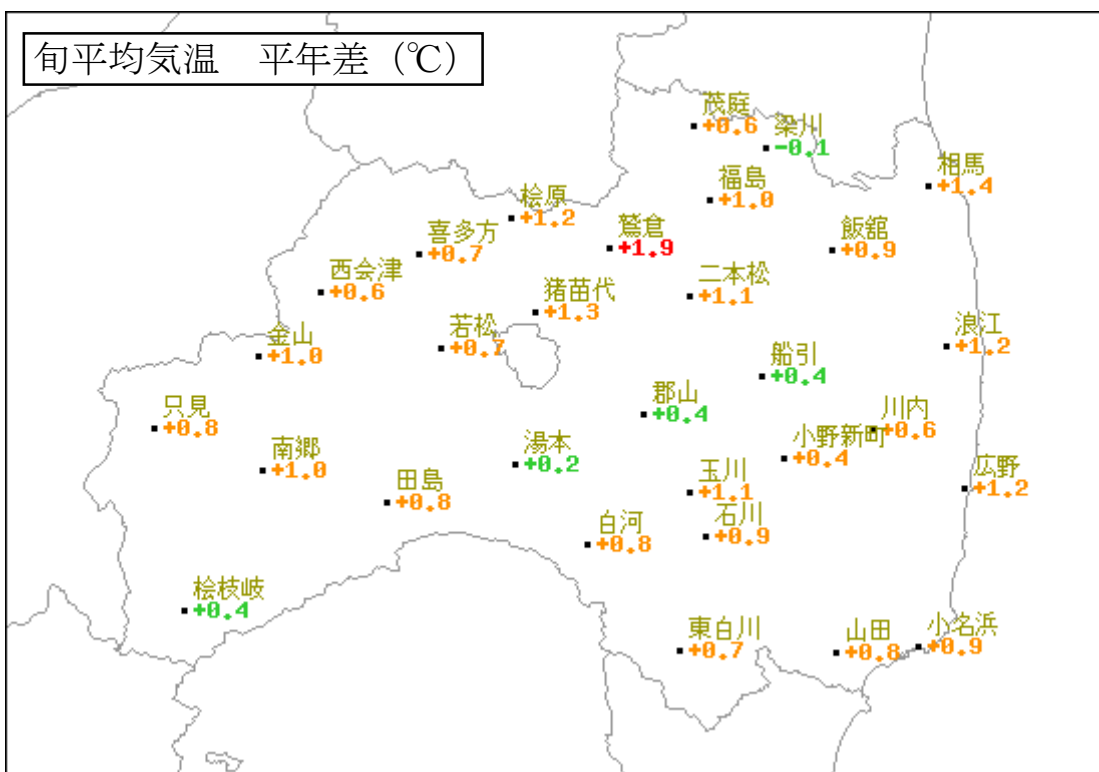
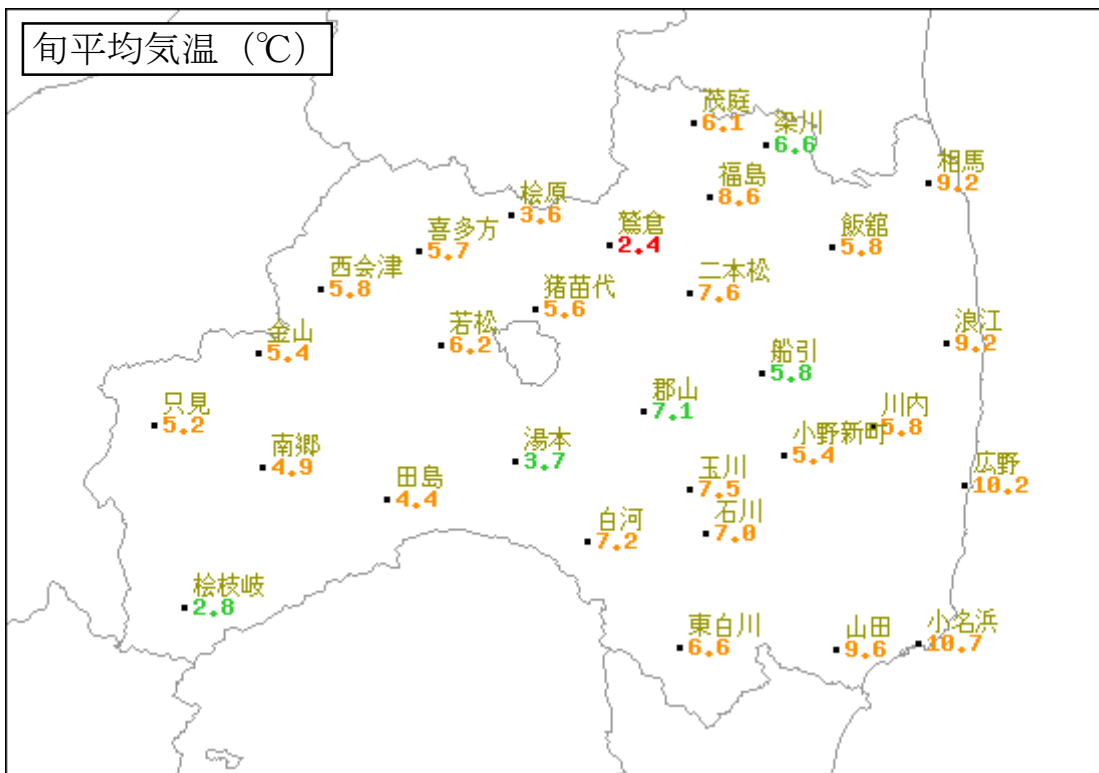
広野



田島



## 2025年11月下旬の気象分布図



### 階級区分

かなり低い  
かなり少ない

低い  
少ない

平年並

高い  
多い

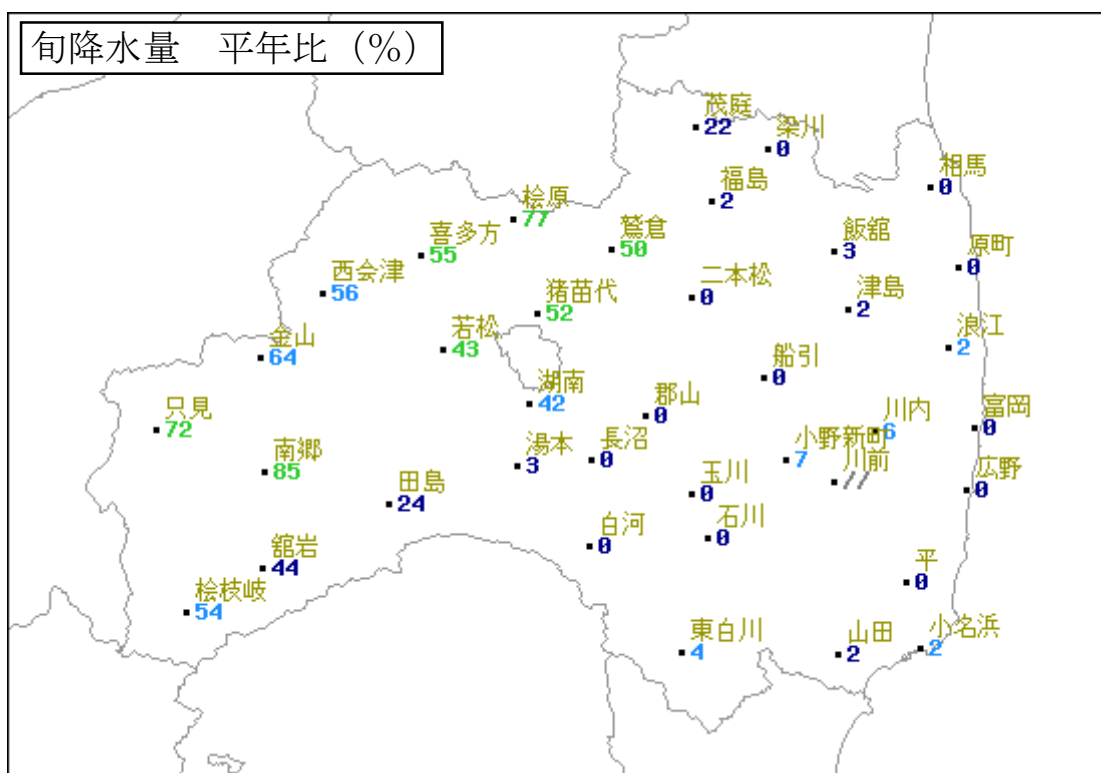
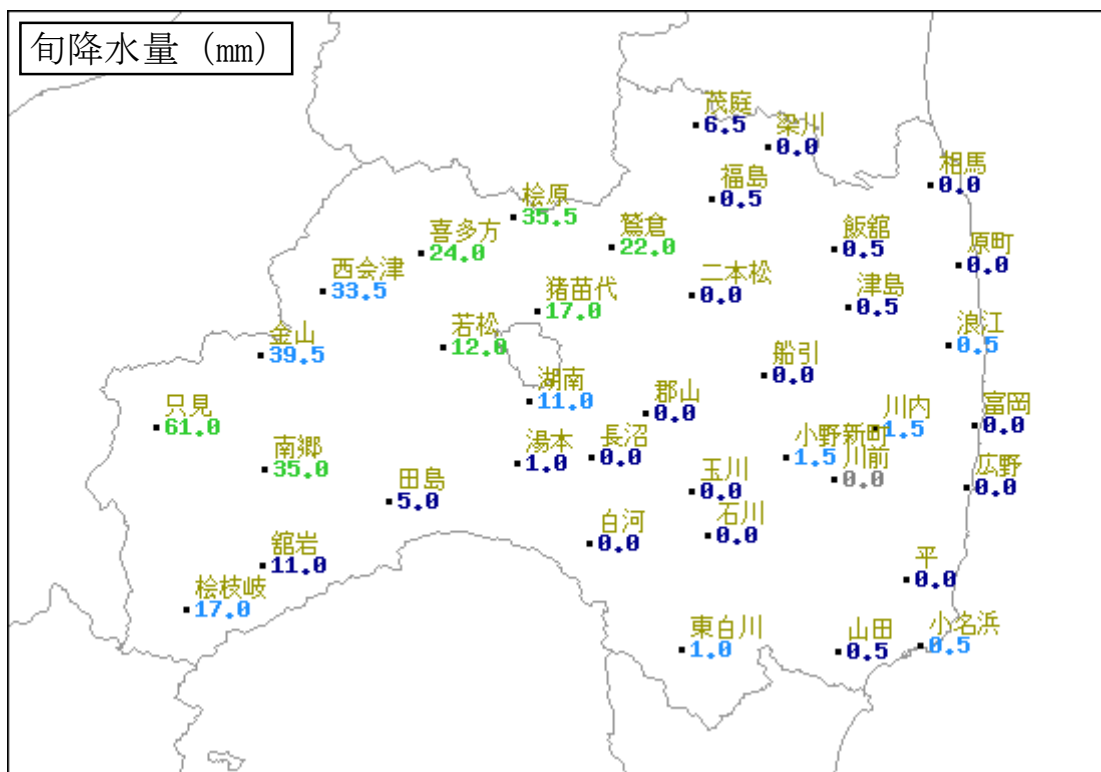
かなり高い  
かなり多い

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

## 2025年11月下旬の気象分布図



### 階級区分

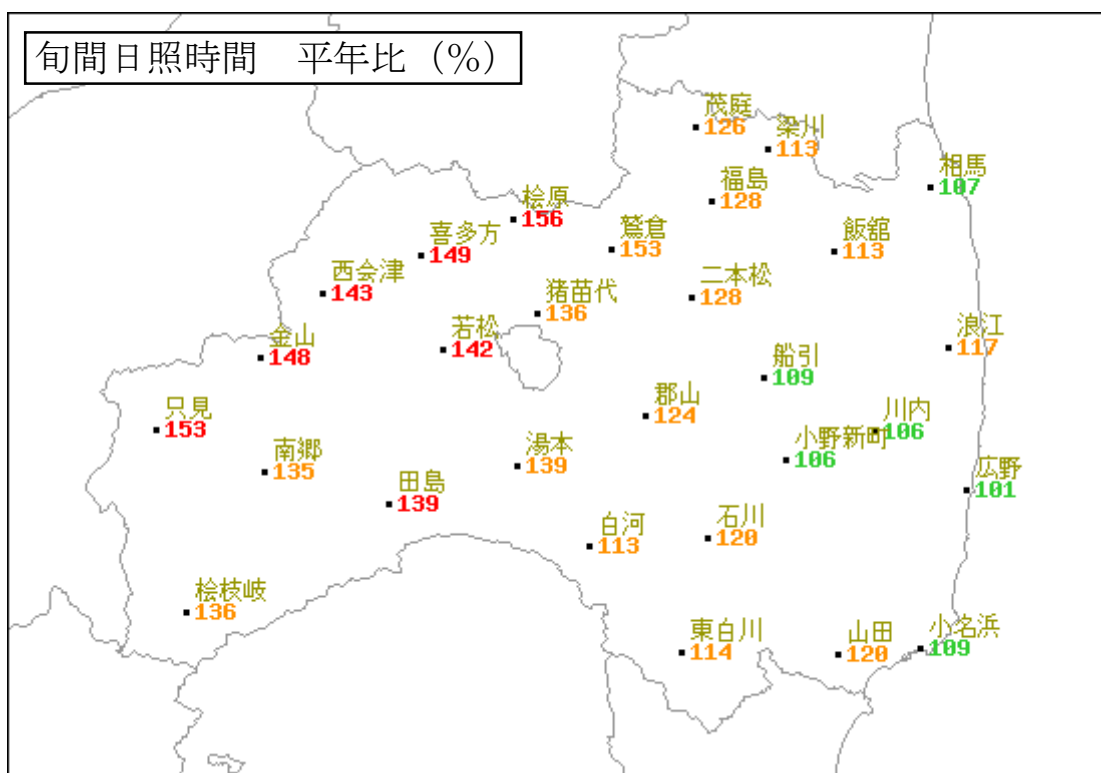
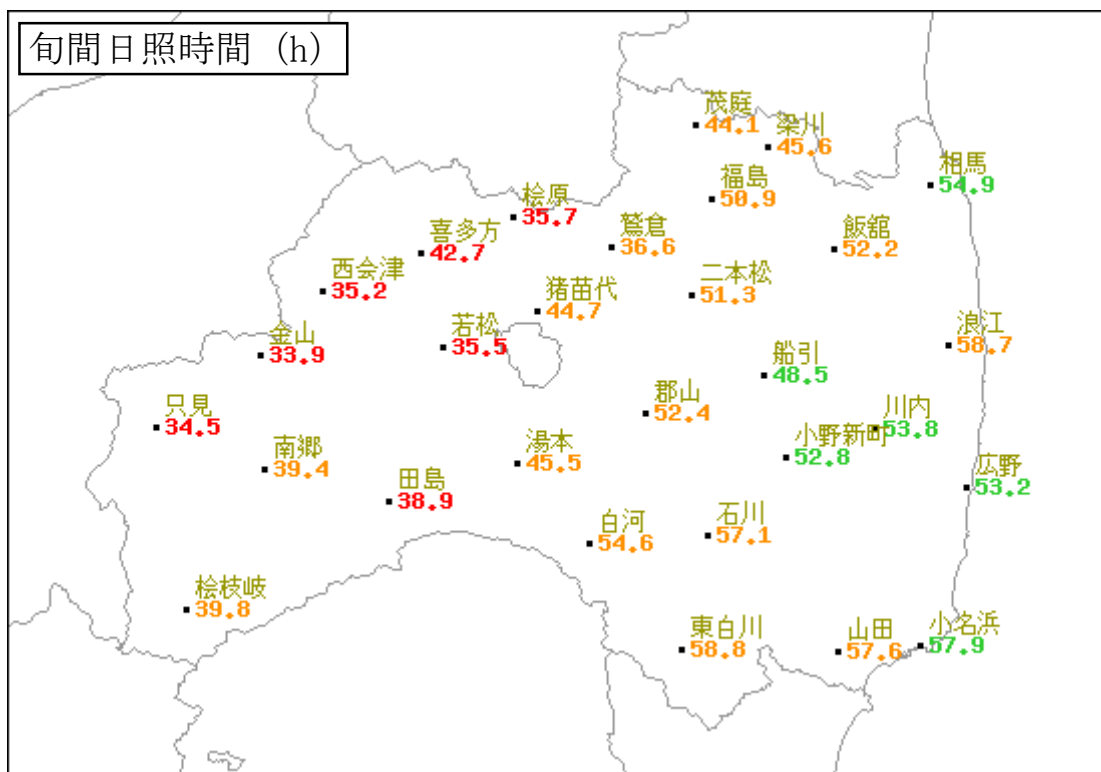
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

## 2025年11月下旬の気象分布図



### 階級区分

かなり低い  
かなり少ない

低い  
少ない

平年並

高い  
多い

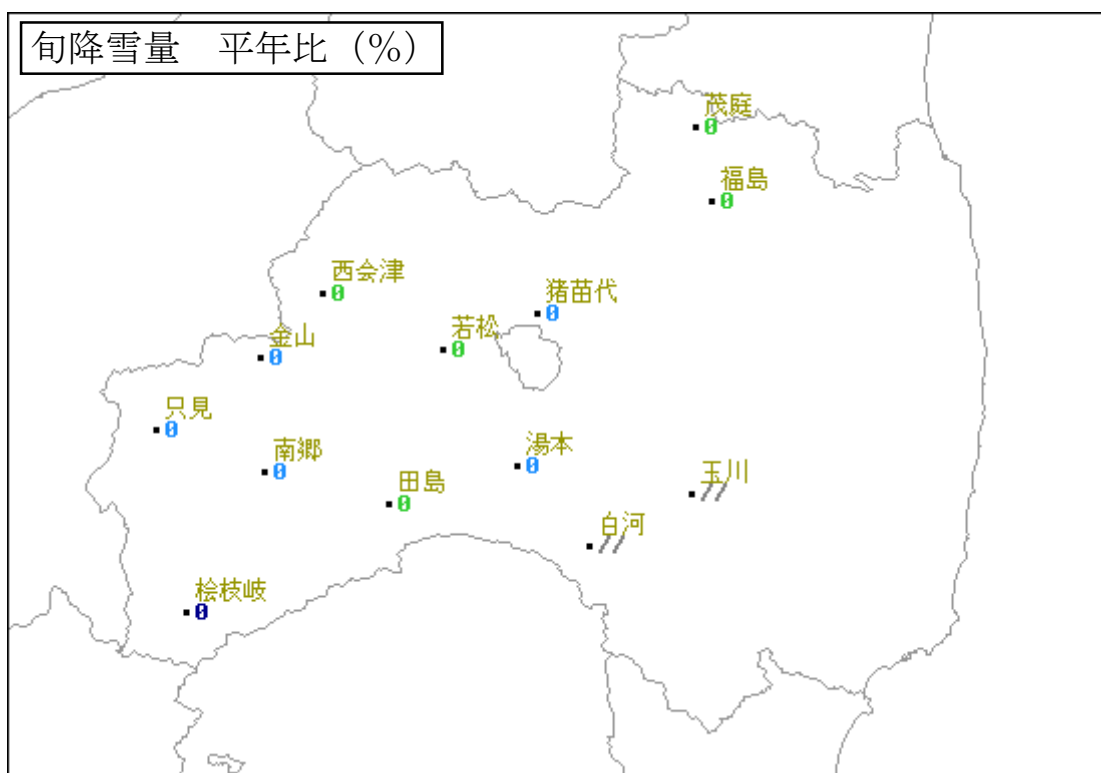
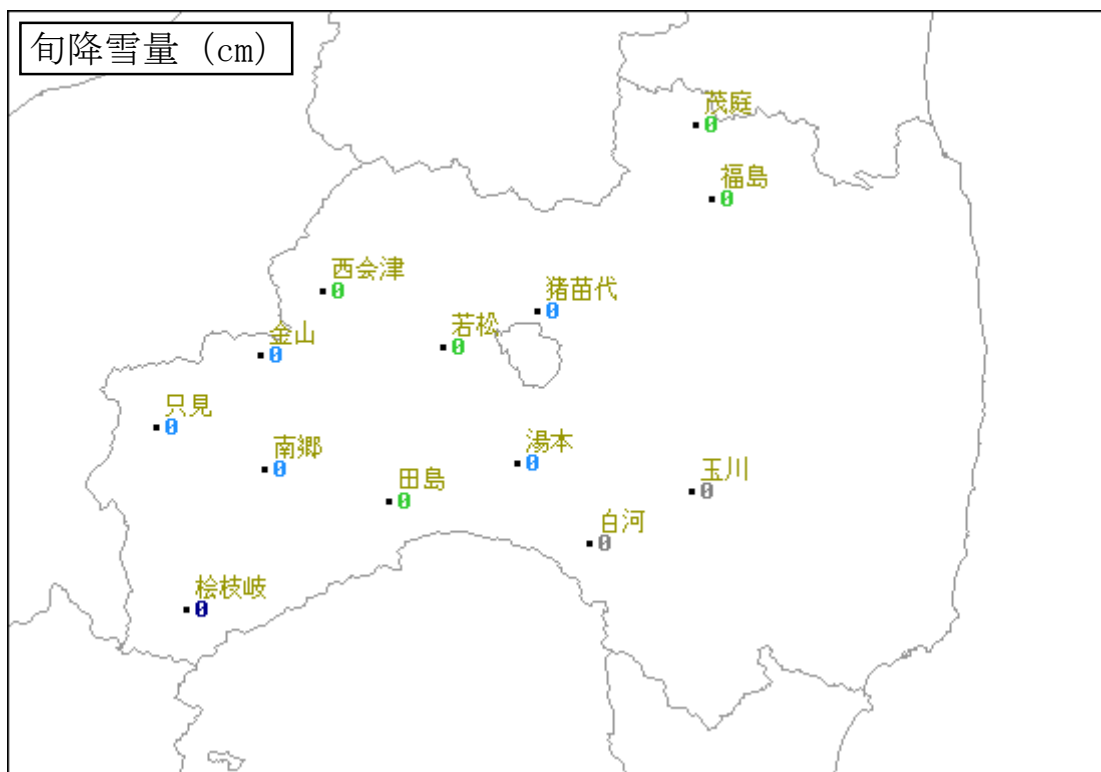
かなり高い  
かなり多い

階級区分なし

### 凡例

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

## 2025年11月下旬の気象分布図



### 階級区分

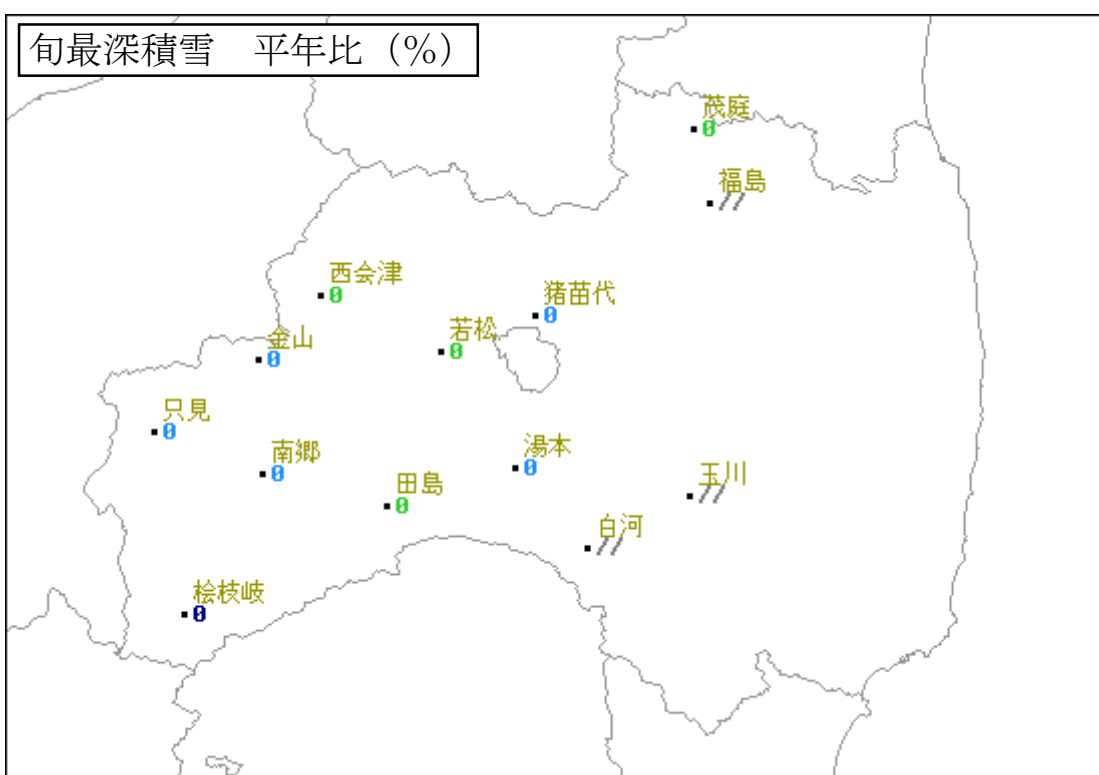
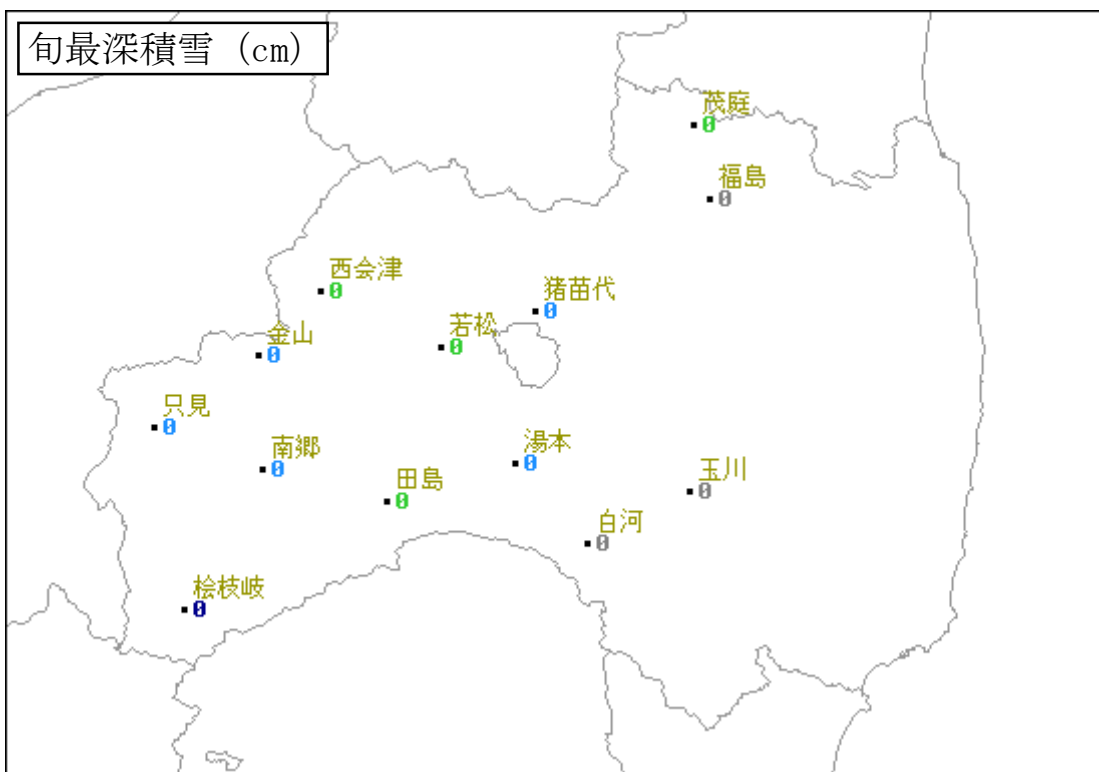
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

## 2025年11月下旬の気象分布図



### 階級区分

かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い 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