

# 福島県 旬の気象概況

令和7年12月下旬

福島地方気象台

令和8年1月5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、前半は低気圧や前線の影響で、浜通りを中心に雨や雪の降る日が多くかった。後半は冬型の気圧配置で、会津を中心に大雪の日があった。

旬平均気温は、会津では平年並～高い。中通りと浜通りではかなり高い～高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ないで、多い所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。浜通りでは多い。

旬間日照時間は、会津では平年並～多い。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。浜通りでは少ない～平年並。

旬降雪量は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

21日：オホーツク海から九州の西にのびる前線が東北地方を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。

22日：中国東北区の高気圧が日本海に移動し、日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。

23日：日本海の高気圧が千島近海に移動する。

24日：日本海西部の低気圧が福島県沖に進む。

25日：三陸沖の低気圧が発達しながら千島近海に進む。また、別の低気圧が発達しながら日本海西部を東へ進む。

26日：千島近海の低気圧が発達し、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

27日：北日本は冬型の気圧配置が続く。一方、黄海の高気圧が東へ移動する。

28日：対馬海峡の高気圧が九州付近に移動する。また、別の高気圧が関東の東を北東へ移動する。本州付近は帶状の高気圧に覆われる。

29日：高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、日本海北部に発生した低気圧が北東へ進む。

30日：北海道付近に発生した低気圧が千島近海に進み、北日本は冬型の気圧配置となる。

31日：日本の東の低気圧が日本のはるか東に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2025年 12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	4.8	+1.6	かなり高い	15.5	82	平年並	46.3	109	多い
	月	5.2	+0.9	高い	47.0	96	平年並	128.0	108	多い
若松	下旬	1.5	+0.5	平年並	36.5	85	平年並	24.0	102	平年並
	月	2.7	+0.5	平年並	97.5	90	平年並	86.4	129	かなり多い
小名浜	下旬	6.8	+1.4	かなり高い	53.5	336	多い	61.8	92	少ない
	月	7.3	+0.7	高い	79.0	154	多い	193.4	108	多い
白河	下旬	3.5	+1.6	かなり高い	24.0	170	多い	62.0	119	多い
	月	3.9	+0.8	高い	50.5	121	平年並	177.8	121	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。

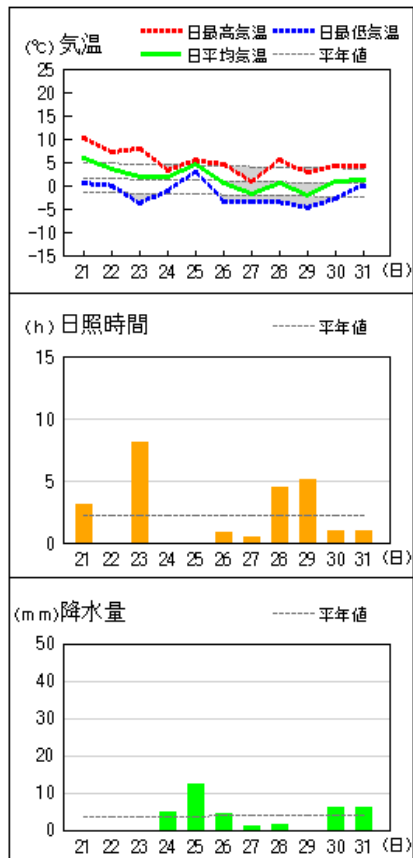
【気象資料】<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

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

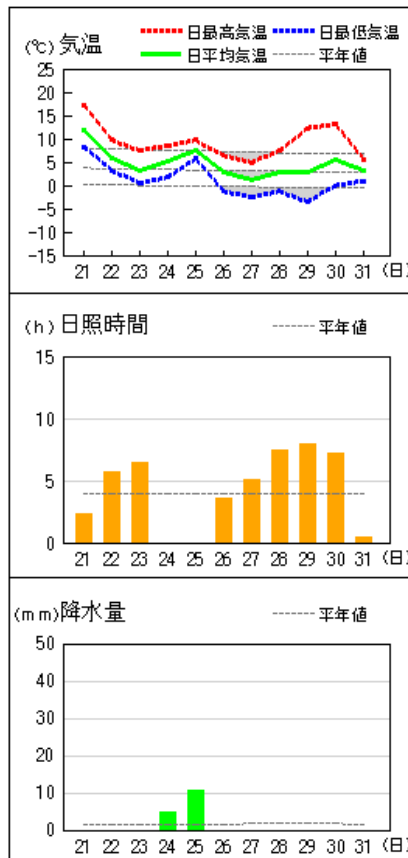
【季節予報】[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=070000](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

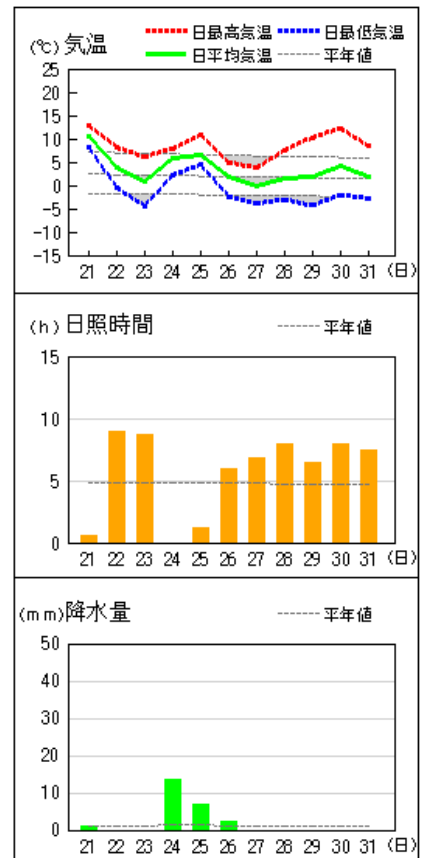
若松



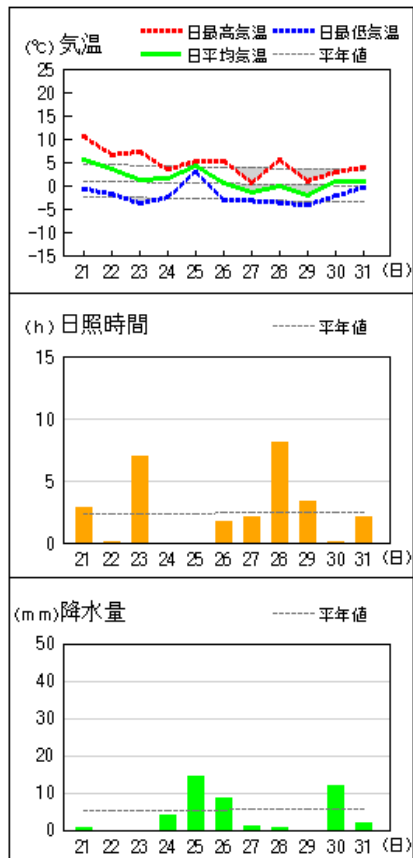
福島



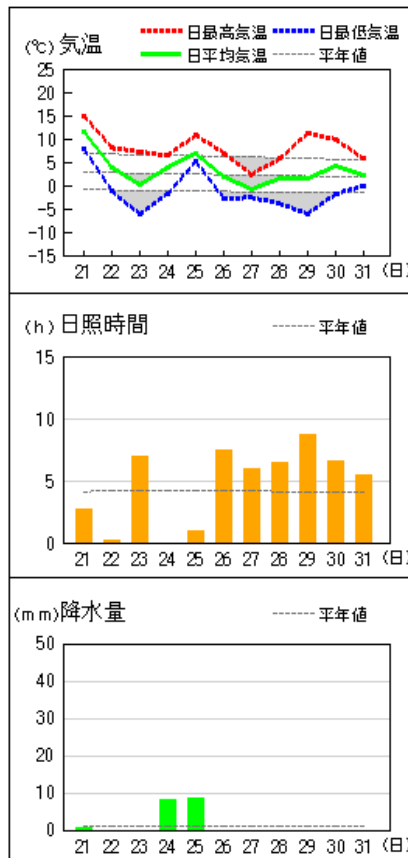
白河



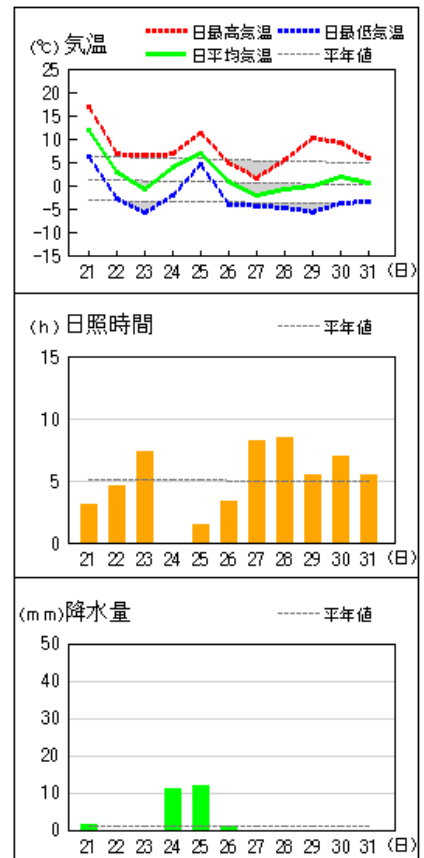
喜多方



郡山

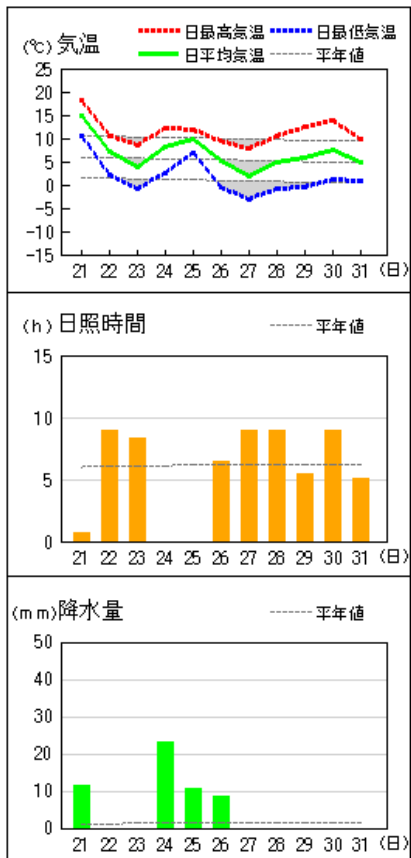


小野新町

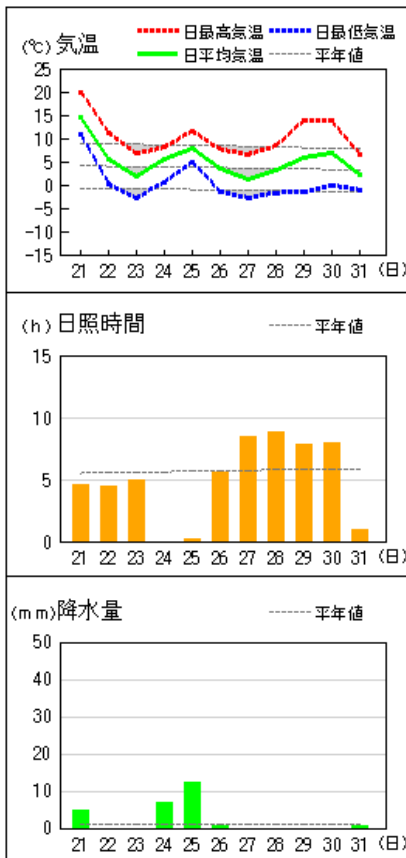


アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

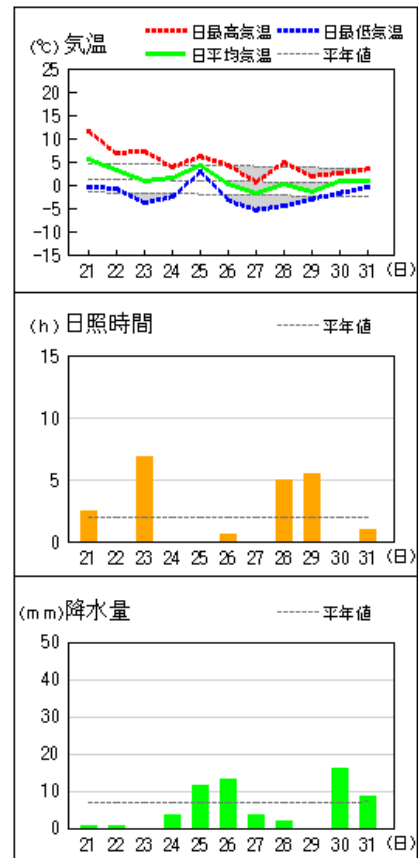
小名浜



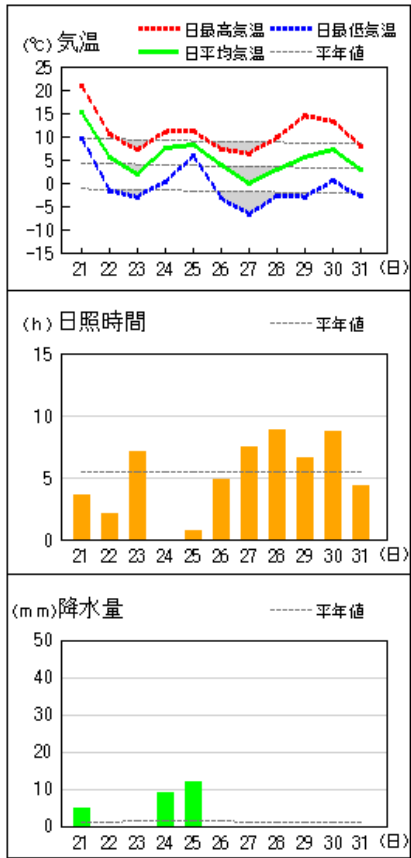
相馬



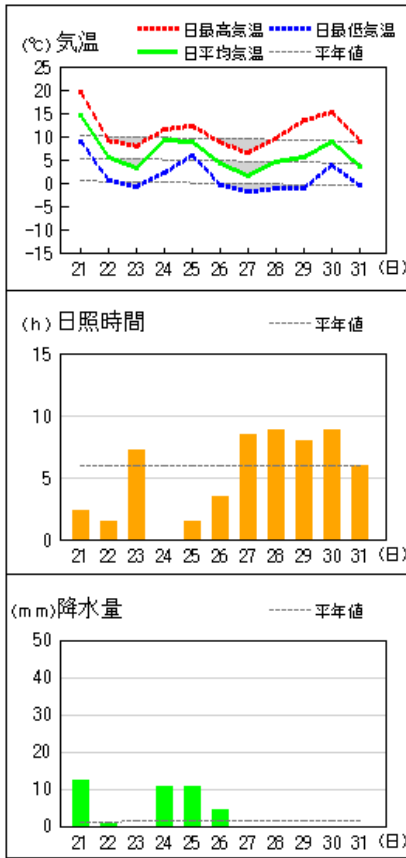
西会津



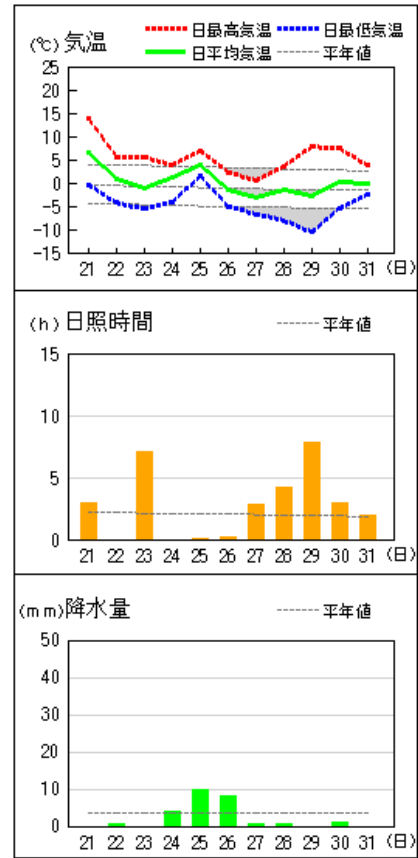
浪江



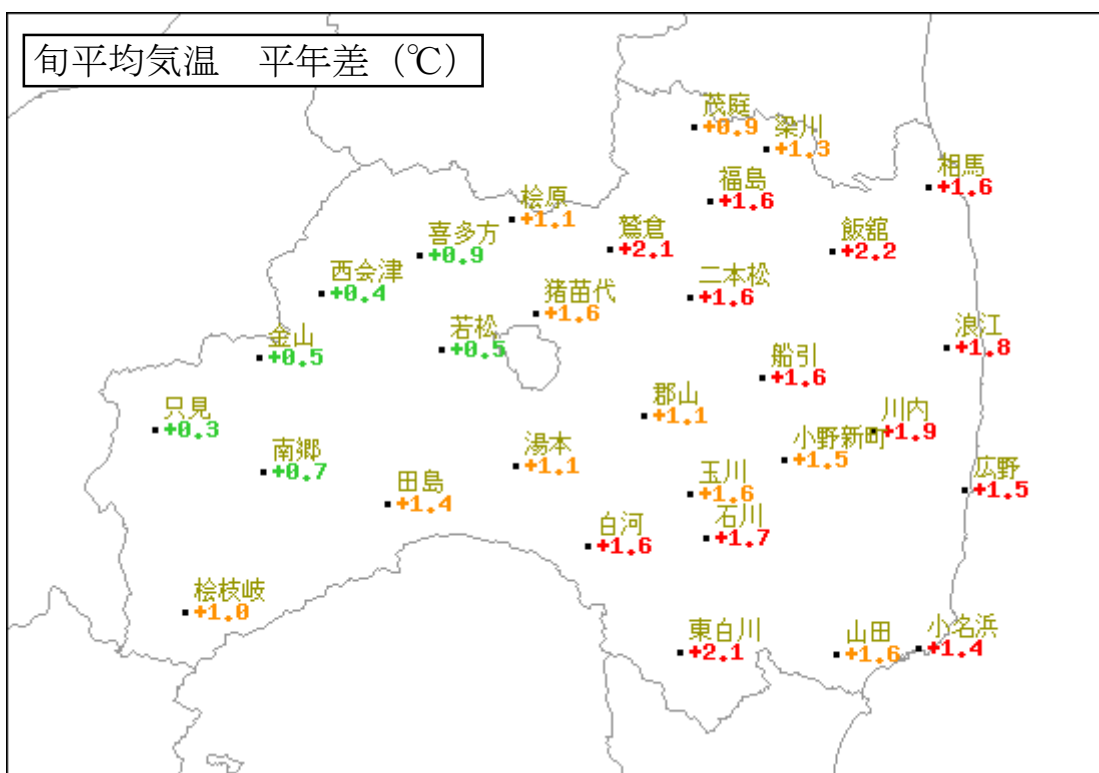
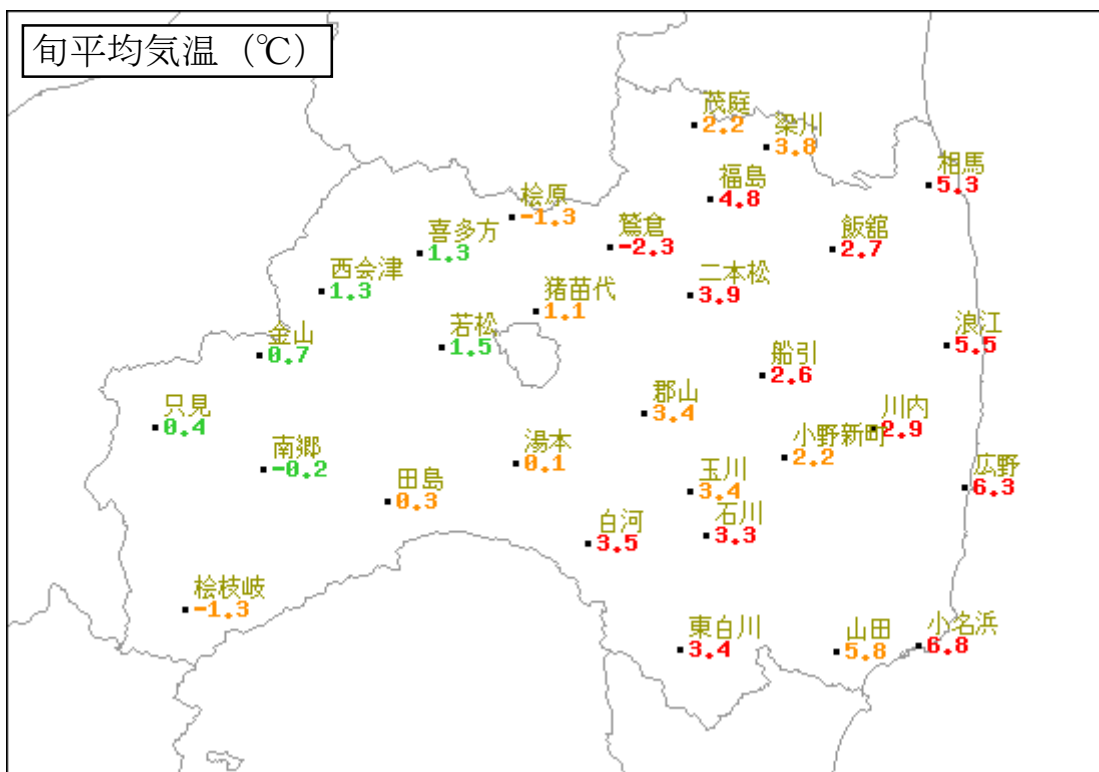
広野



田島



## 2025年12月下旬の気象分布図



### 階級区分

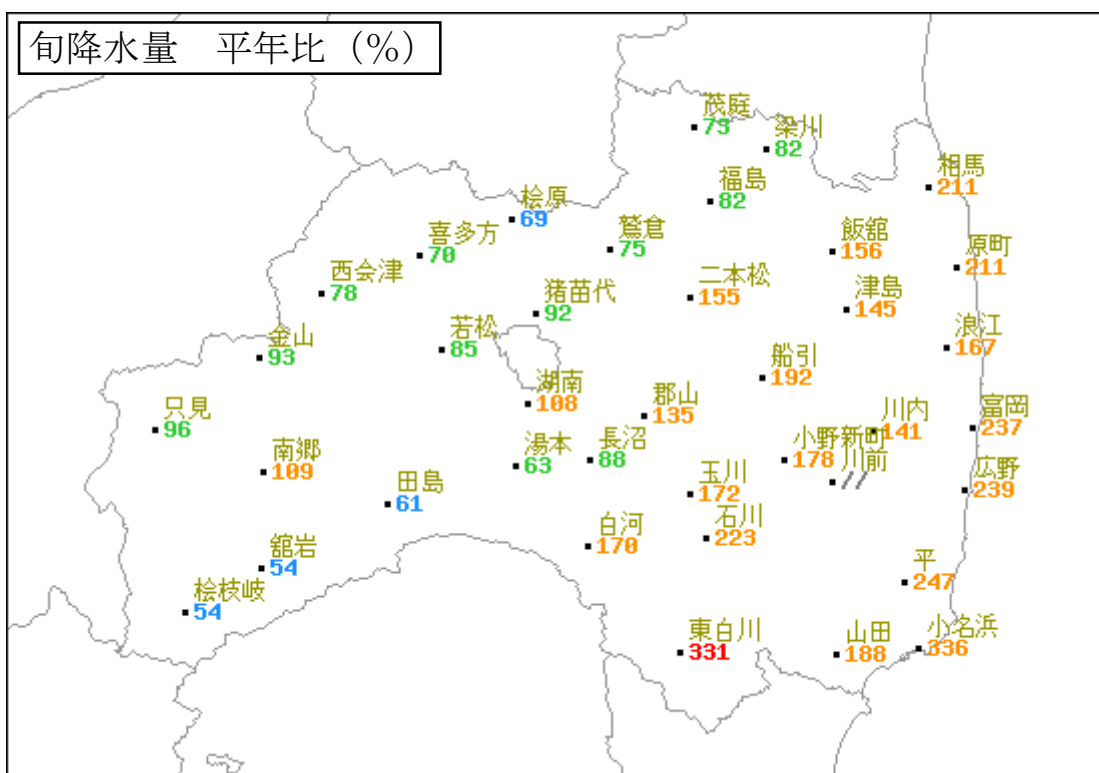
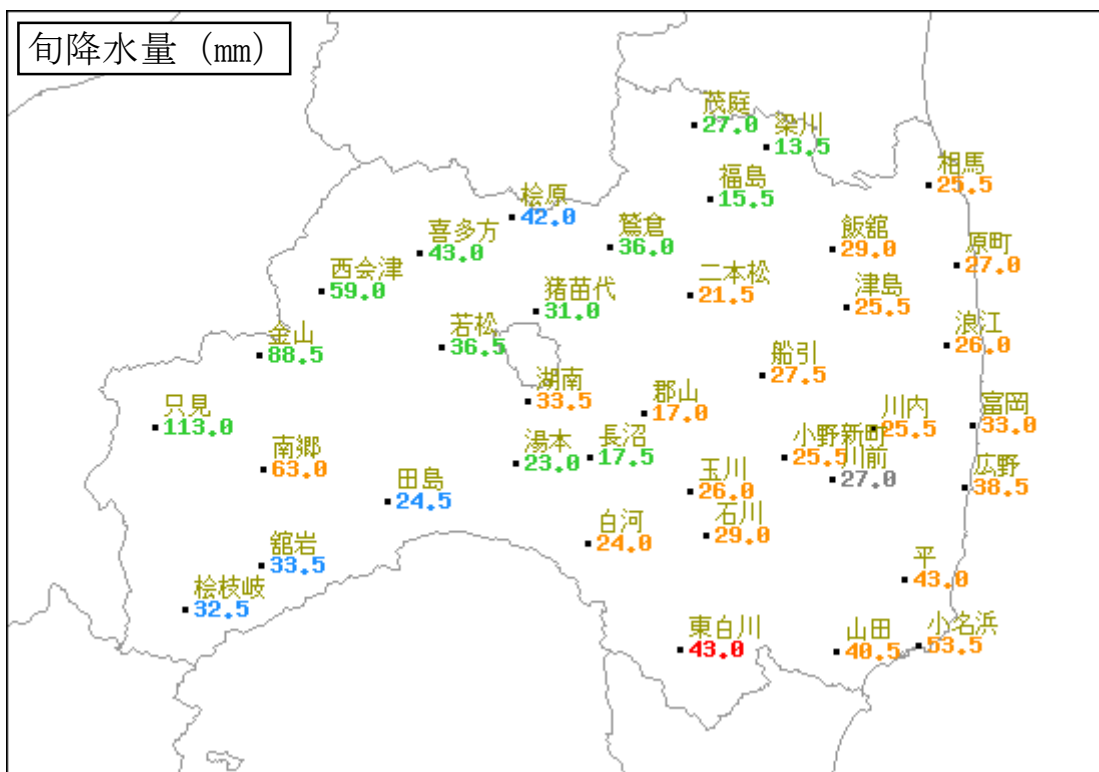
かなり低い  
かなり少ない  
低い  
少ない  
平年並  
多い  
高い  
多い  
かなり高い  
かなり多い

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12月下旬の気象分布図



### 階級区分

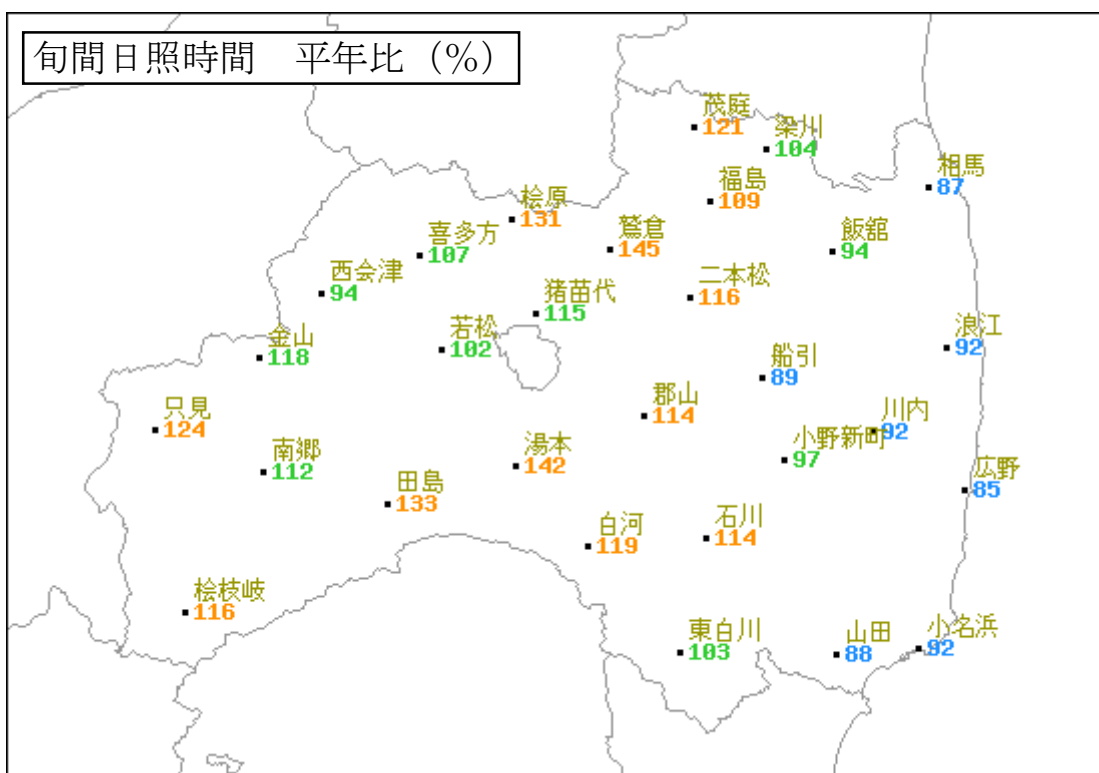
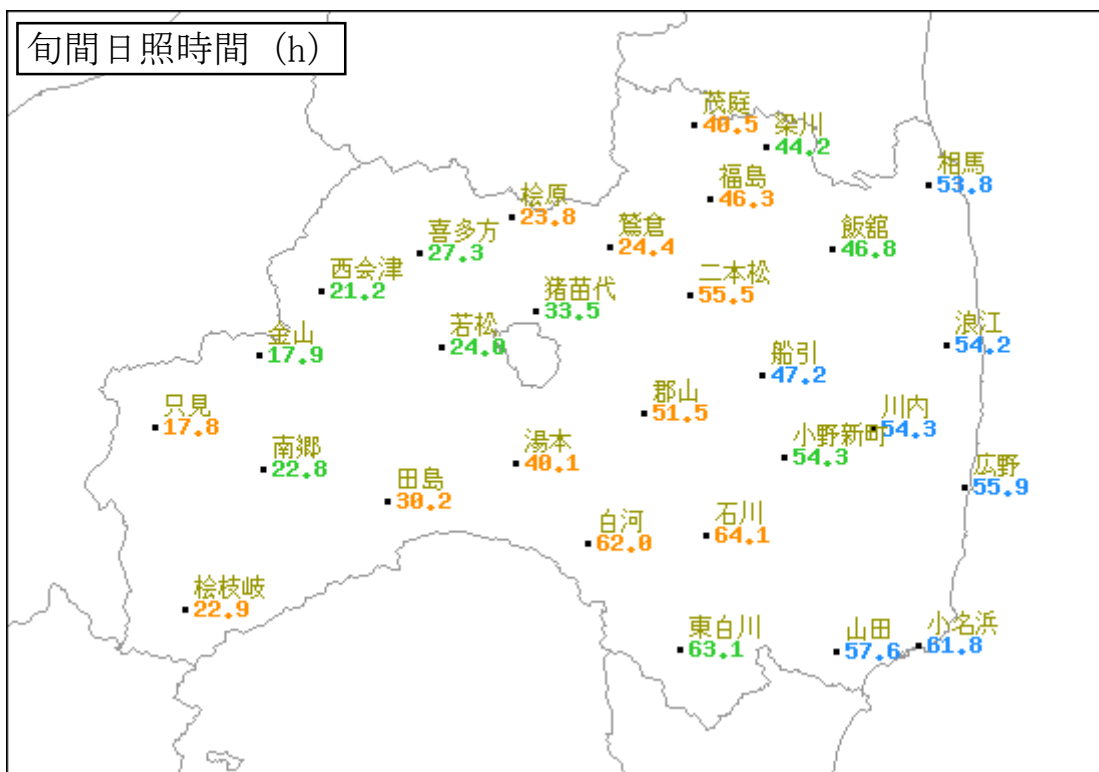
かなり低い  
かなり少ない  
低い  
少ない  
平年並  
多い  
かなり多い  
かなり多い

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

## 2025年12月下旬の気象分布図



### 階級区分

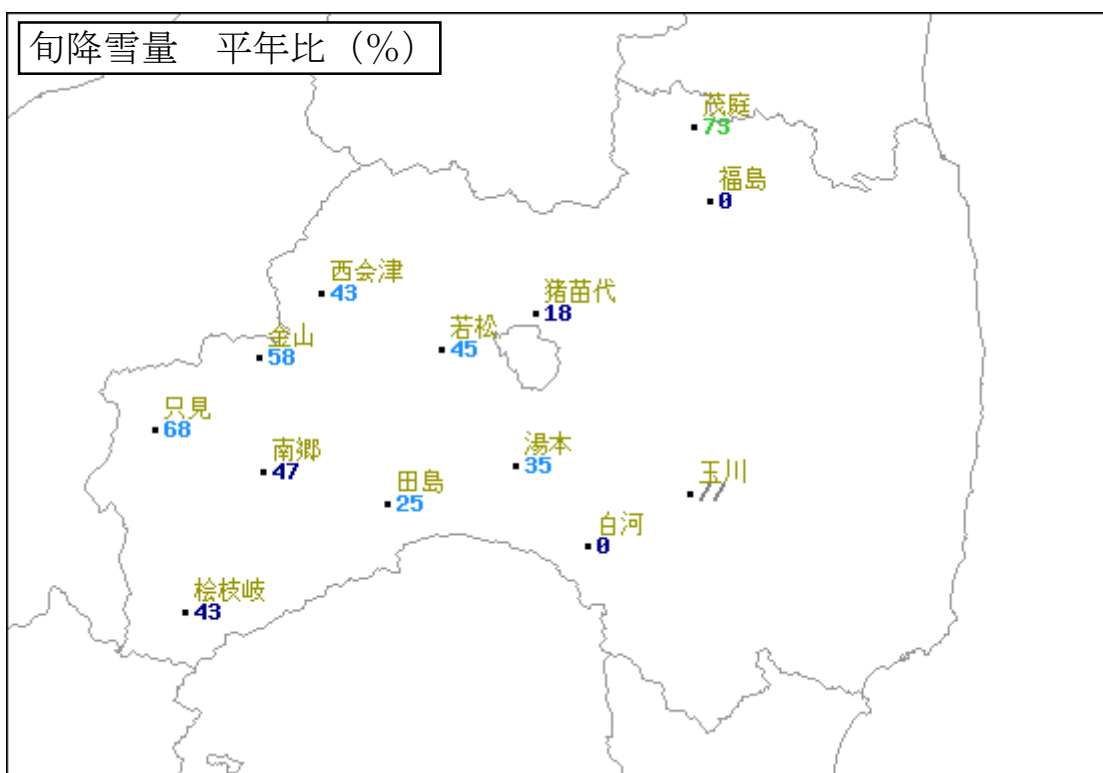
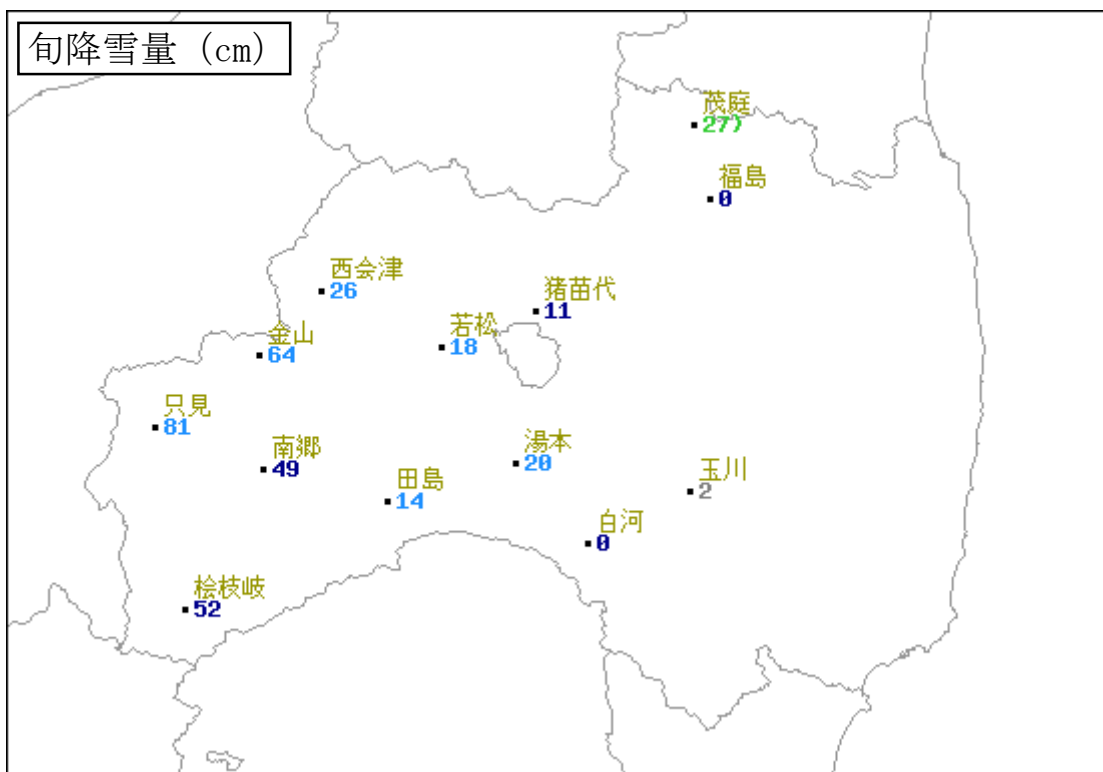
かなり低い  
かなり少ない  
低い  
少ない  
平年並  
多い  
高い  
かなり多い  
かなり高い

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12月下旬の気象分布図



### 階級区分

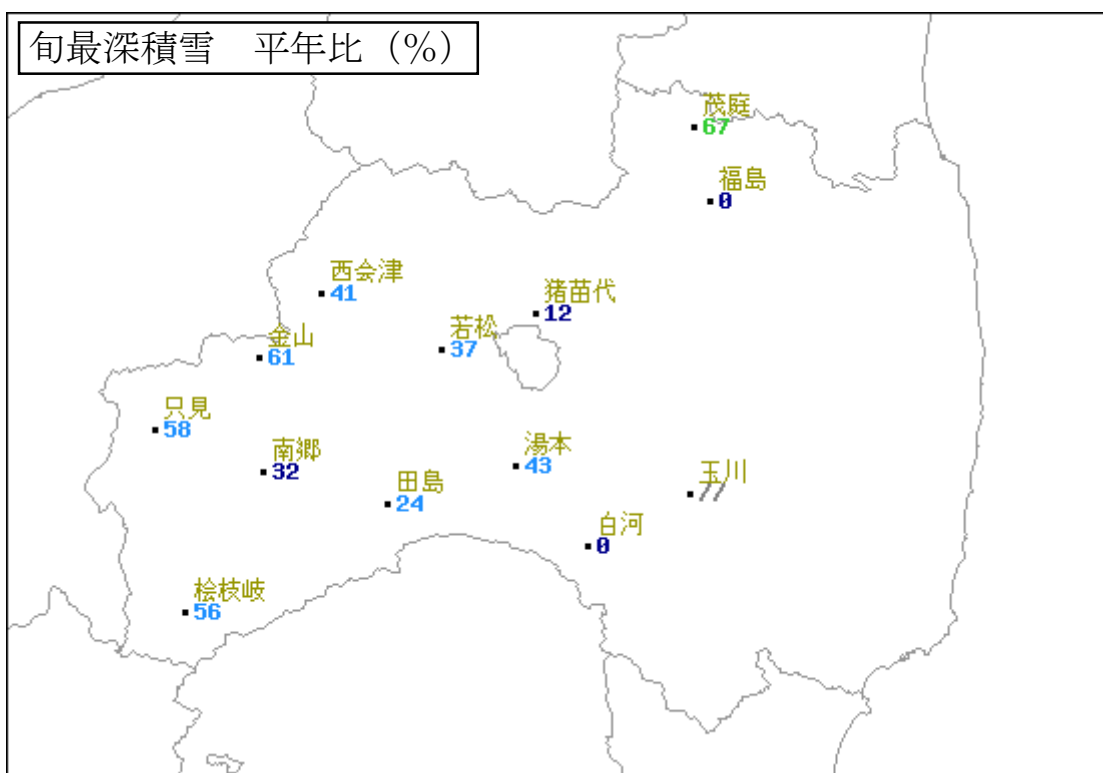
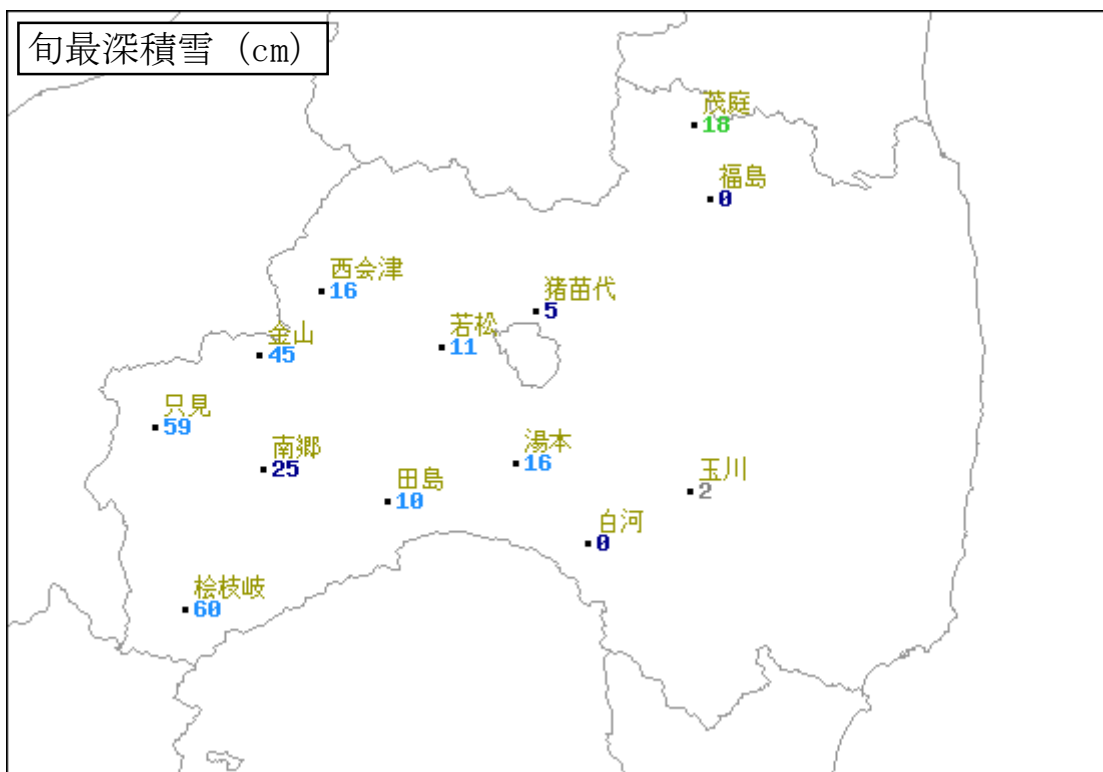
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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12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