

# 福島県 旬の気象概況

令和8年1月下旬

福島地方気象台  
令和8年2月2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、冬型の気圧配置が続いたため、会津では大雪となる日があった一方で、浜通りを中心に晴れの日が多く、降水の少ない状態が続いた。

旬平均気温は、会津ではかなり低い。中通りと浜通りでは低い～かなり低い。

旬降水量は、会津では平年並～多いで、かなり多い所や少ない所もあった。中通りではかなり少ない～少ないので、平年並の所もあった。浜通りではかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津ではかなり少ない～少ないので、平年並の所もあった。中通りではかなり多い～多いで、平年並や少ない所もあった。浜通りではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津では平年並～多いで、かなり多い所もあった。中通りでは平年並～少ない。

### 〈日々の気圧配置〉

21日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

22日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

23日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。

24日：福島県沖に発生した低気圧が東北東へ進み、冬型の気圧配置が緩む。

25日：日本の東の低気圧が発達しながら日本のはるか東に進む。日本付近は冬型の気圧配置が強まる。

26日：日本海西部に発生した低気圧が東へ進み、本州付近は冬型の気圧配置が次第に緩む。

27日：日本海中部の低気圧が三陸沖に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

28日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

29日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。

30日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。

31日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2026年 1月

地点	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	-0.5	-2.1	かなり低い	7.0	36	少ない	50.7	104	平年並
	月	1.7	-0.2	平年並	24.0	43	少ない	140.6	106	平年並
若松	下旬	-2.1	-1.5	かなり低い	18.0	53	少ない	17.4	60	かなり少ない
	月	-0.7	-0.4	平年並	96.0	94	平年並	55.5	71	かなり少ない
小名浜	下旬	2.0	-1.8	低い	—	0	かなり少ない	84.8	124	かなり多い
	月	3.8	-0.3	平年並	1.5	3	かなり少ない	212.0	110	多い
白河	下旬	-1.7	-2.0	かなり低い	0.5	3	少ない	52.0	94	少ない
	月	0.2	-0.4	平年並	3.5	8	かなり少ない	152.5	101	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>

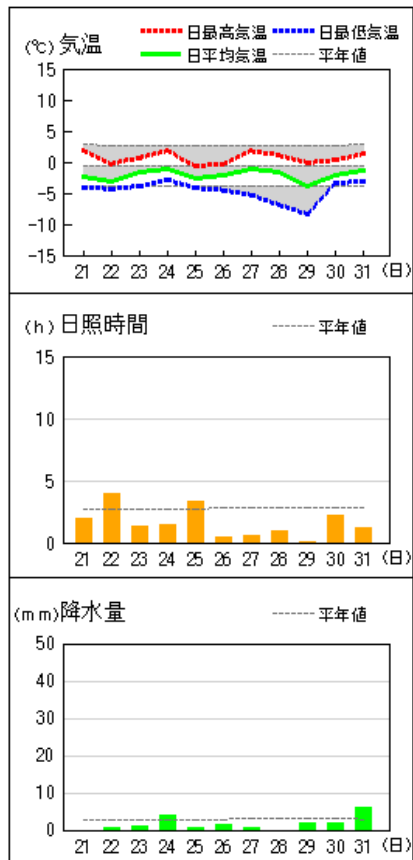
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

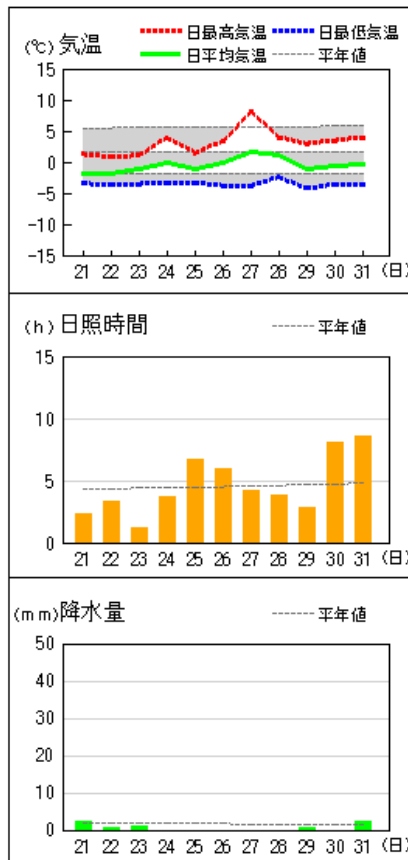
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

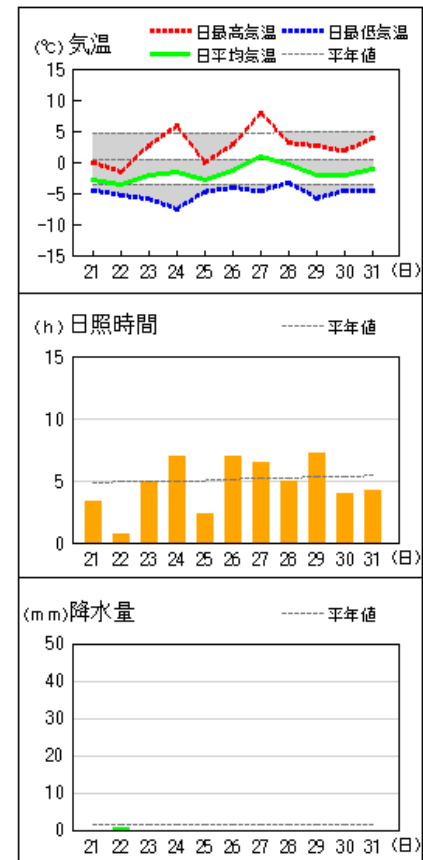
若松



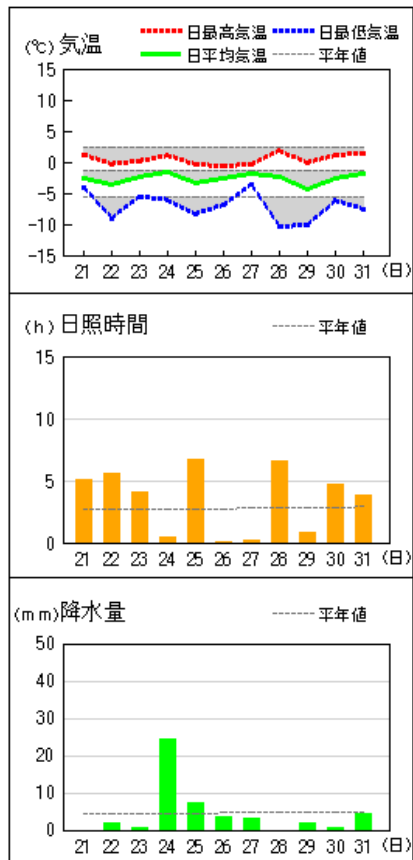
福島



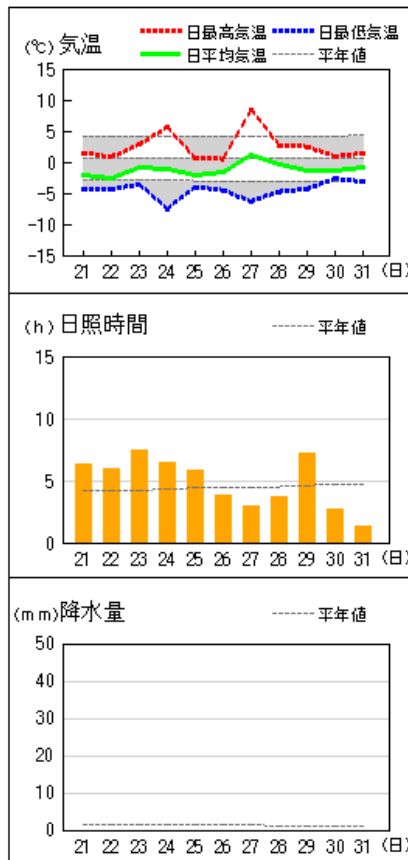
白河



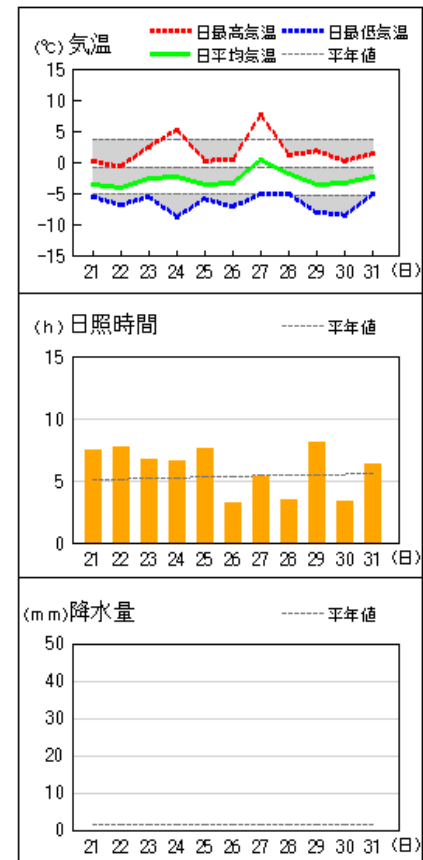
喜多方



郡山

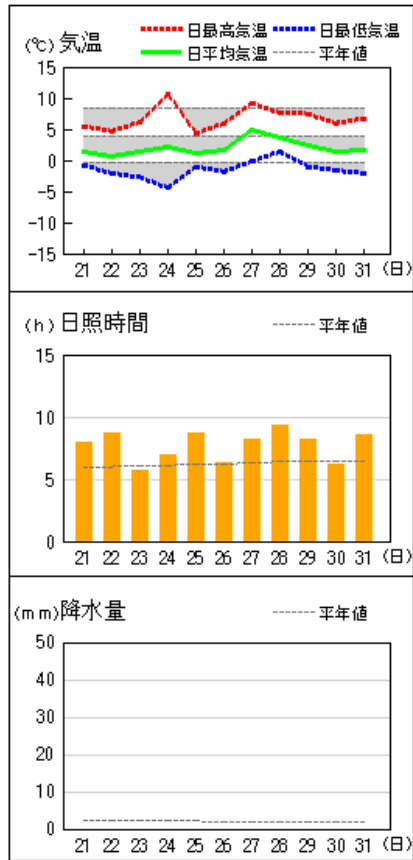


小野新町

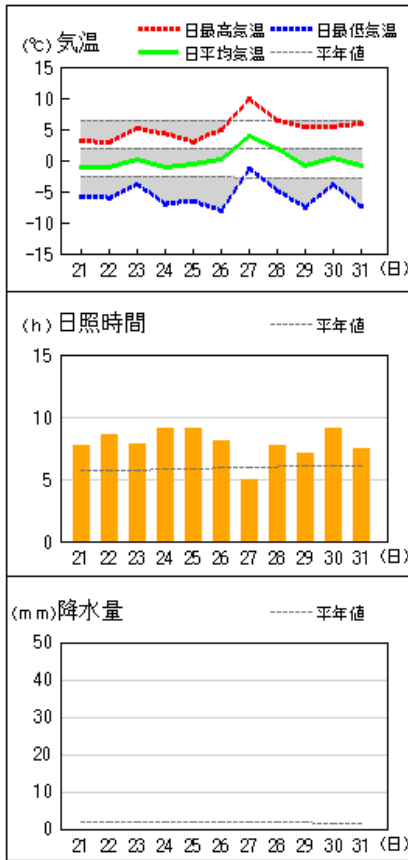


アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

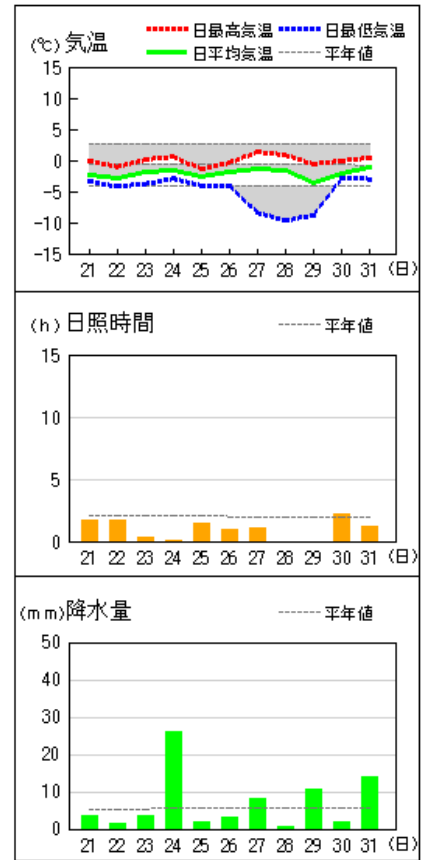
小名浜



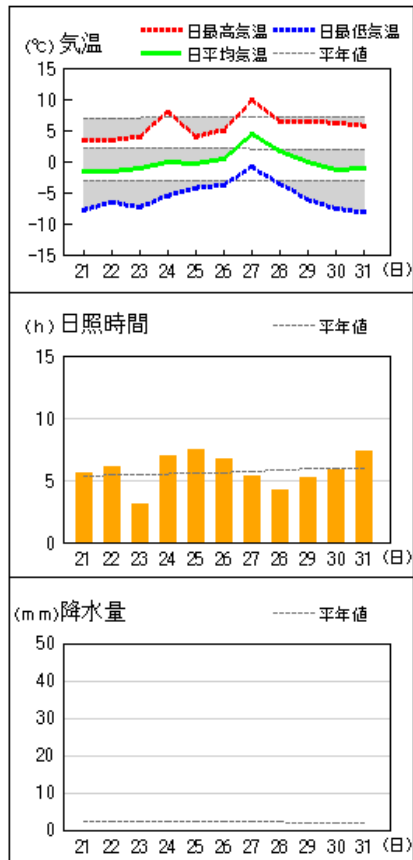
相馬



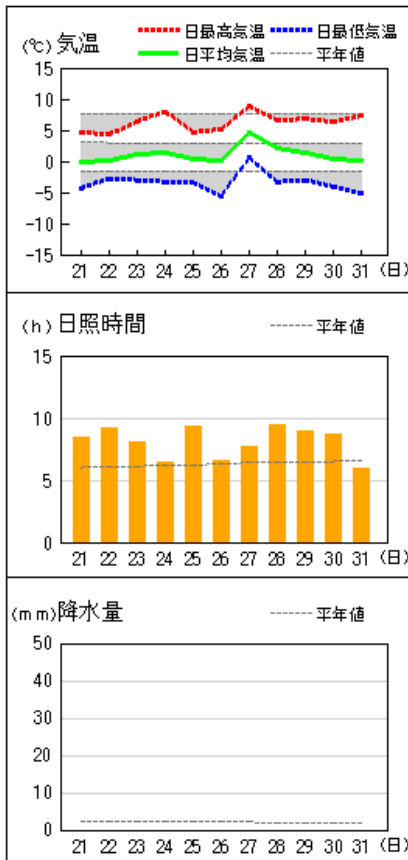
西会津



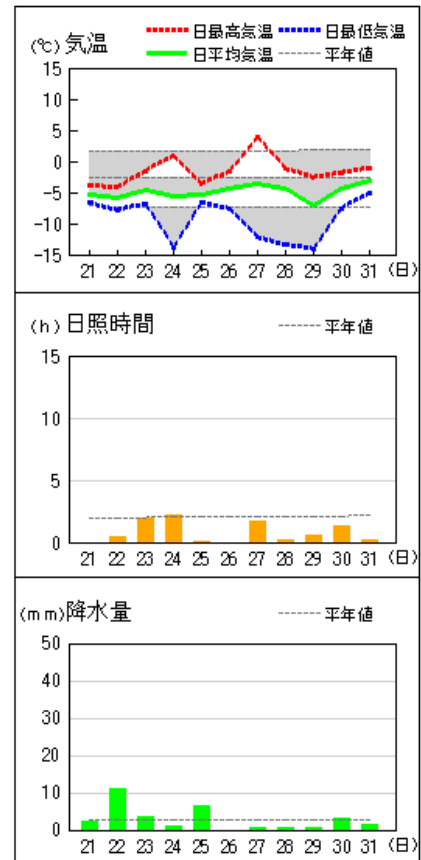
浪江



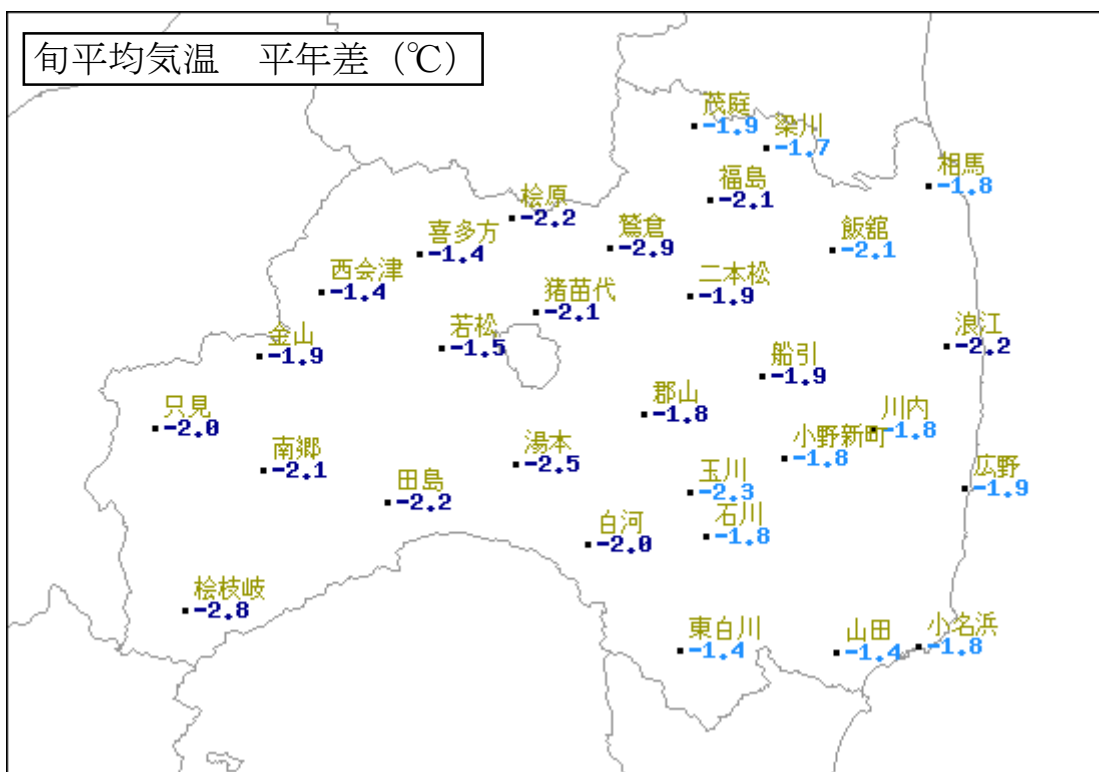
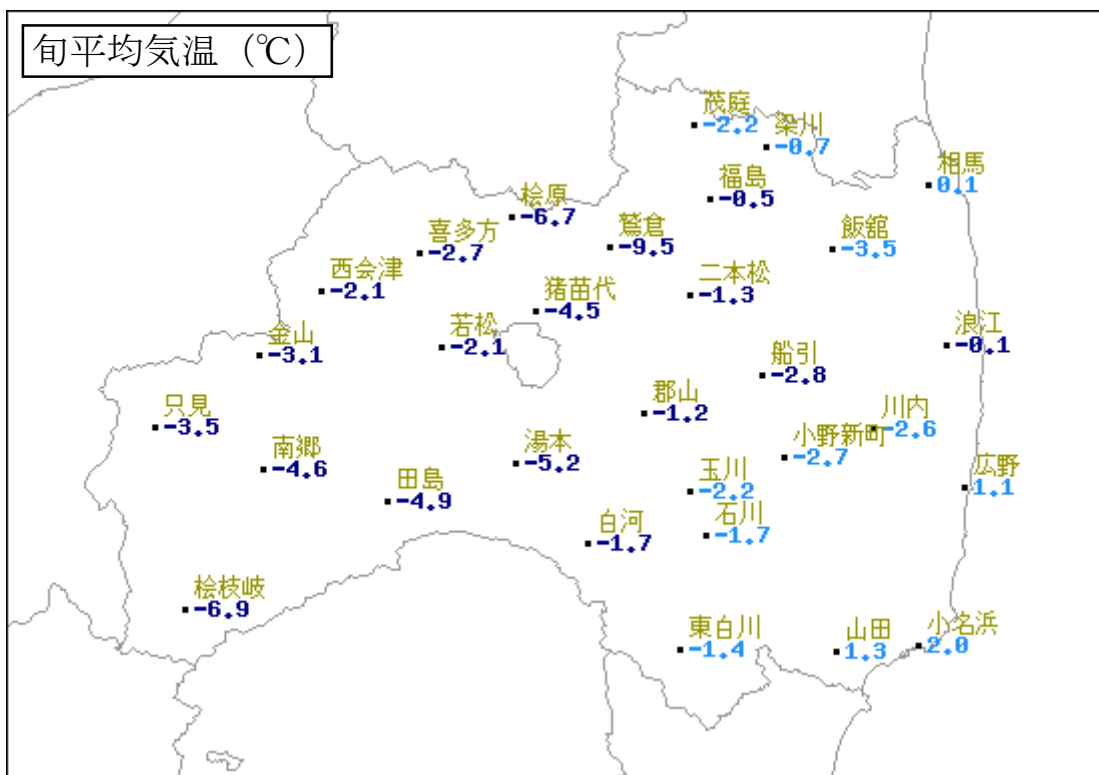
広野



田島



## 2026年1月下旬の気象分布図



### 階級区分

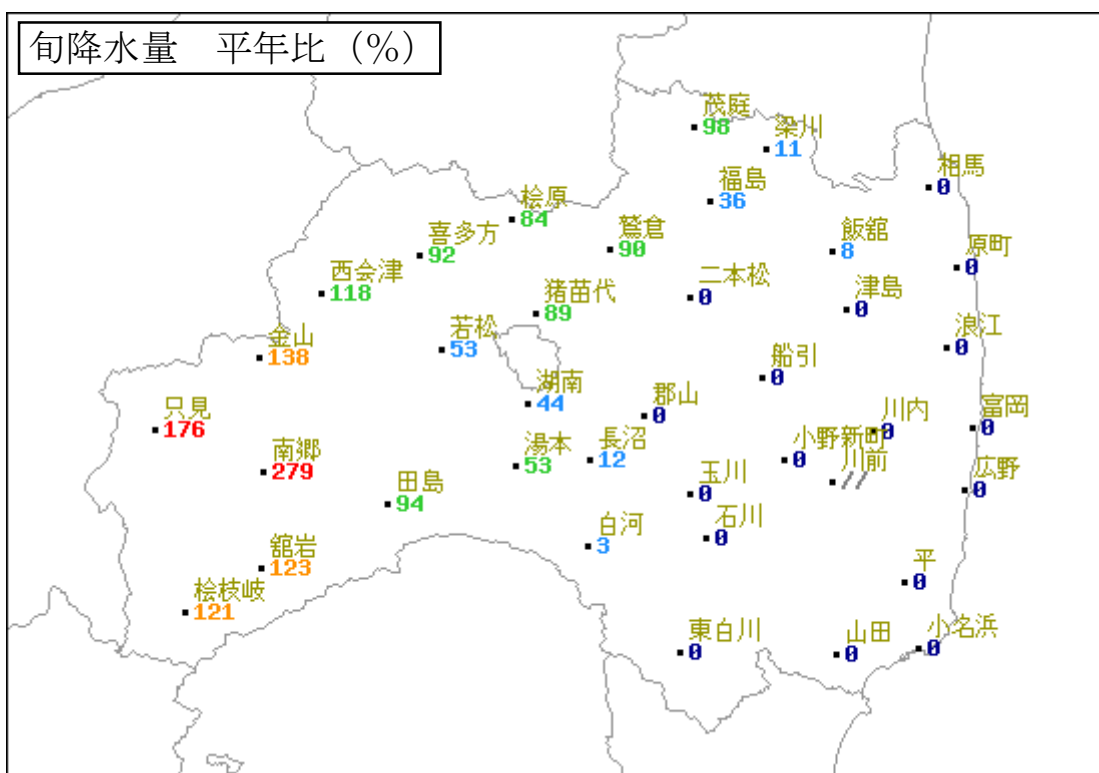
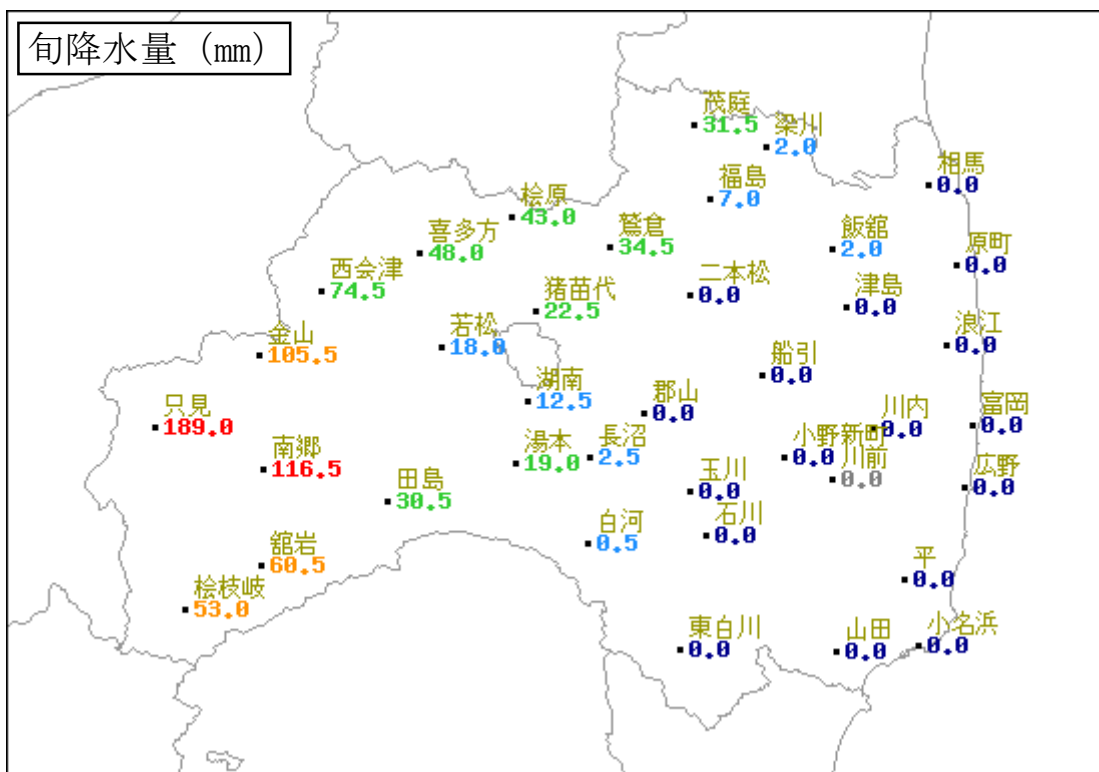
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

## 2026年1月下旬の気象分布図



### 階級区分

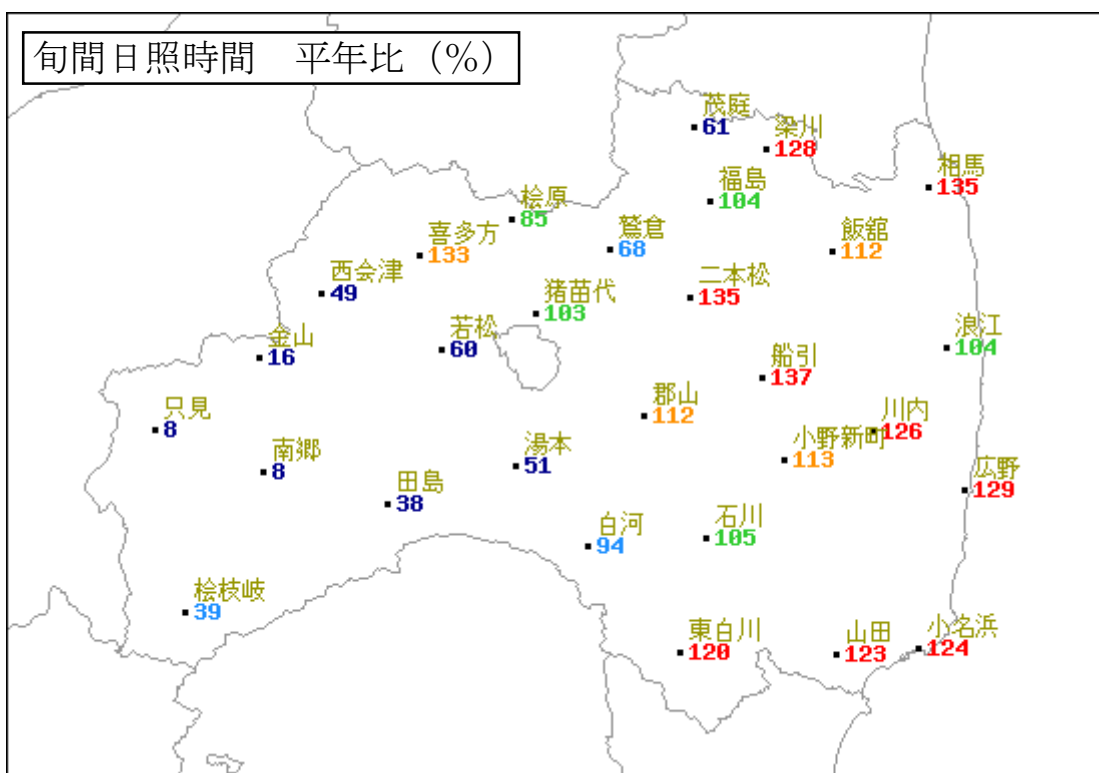
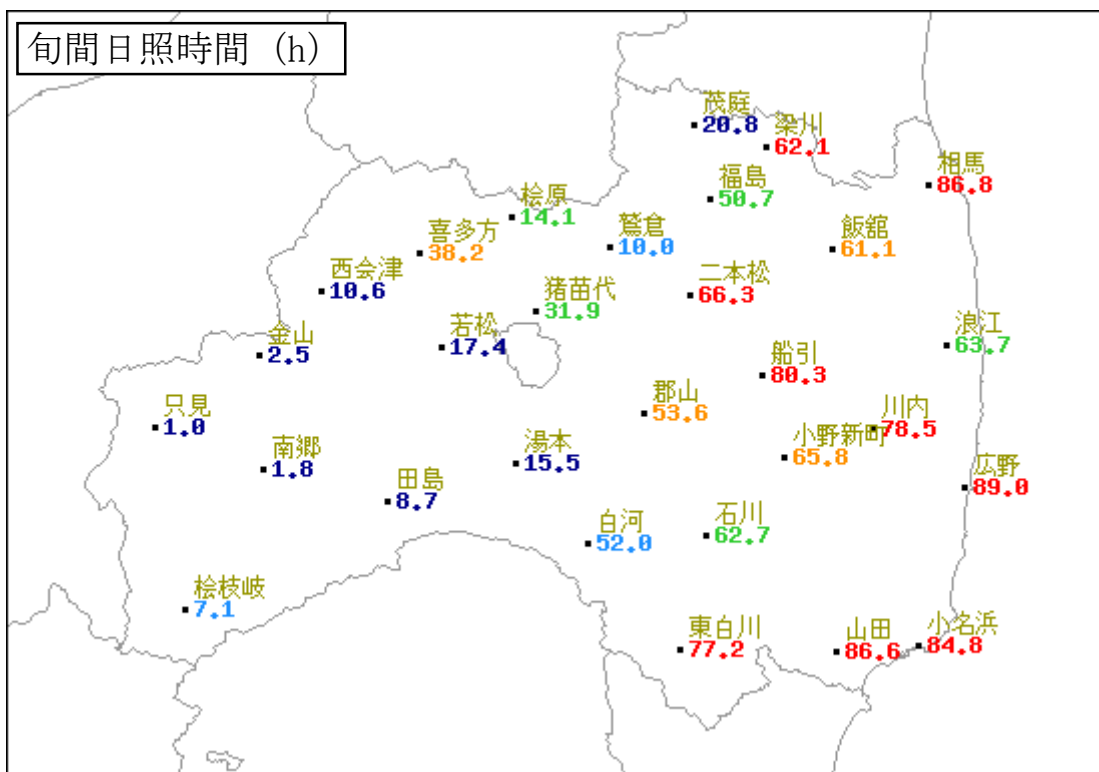
かなり低い  
かなり少ない  
低い  
少ない  
平年並  
多い  
高い  
かなり多い  
かなり多い

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

## 2026年1月下旬の気象分布図



### 階級区分

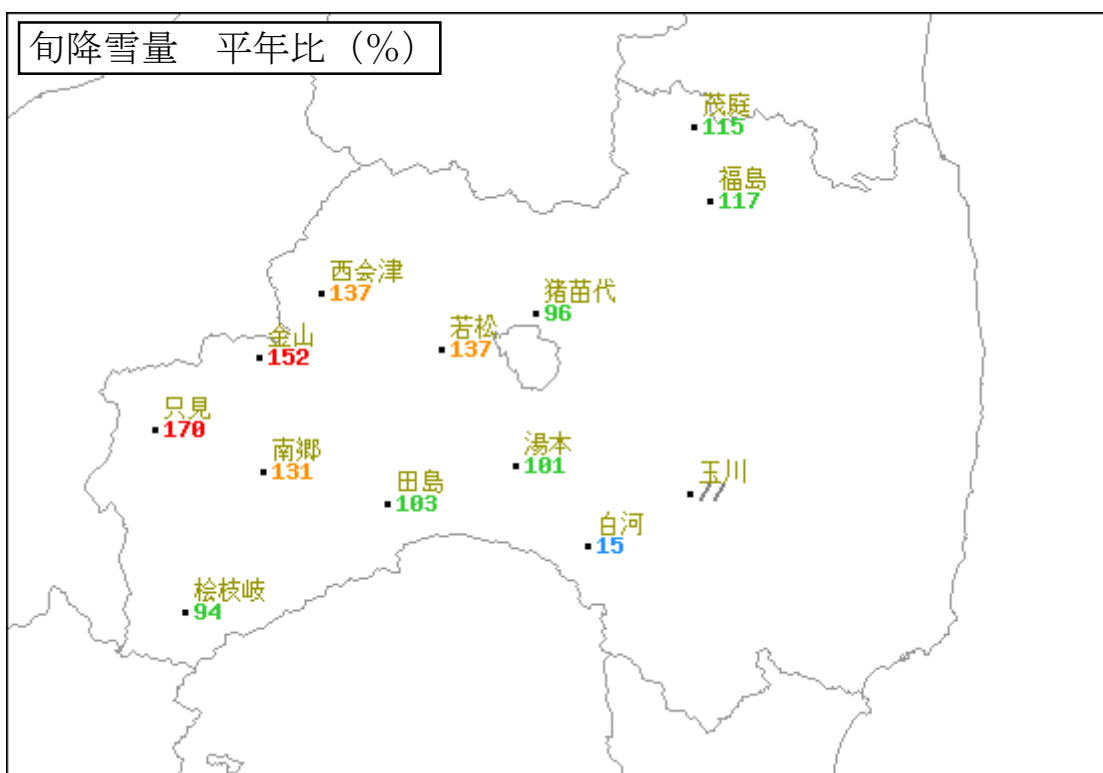
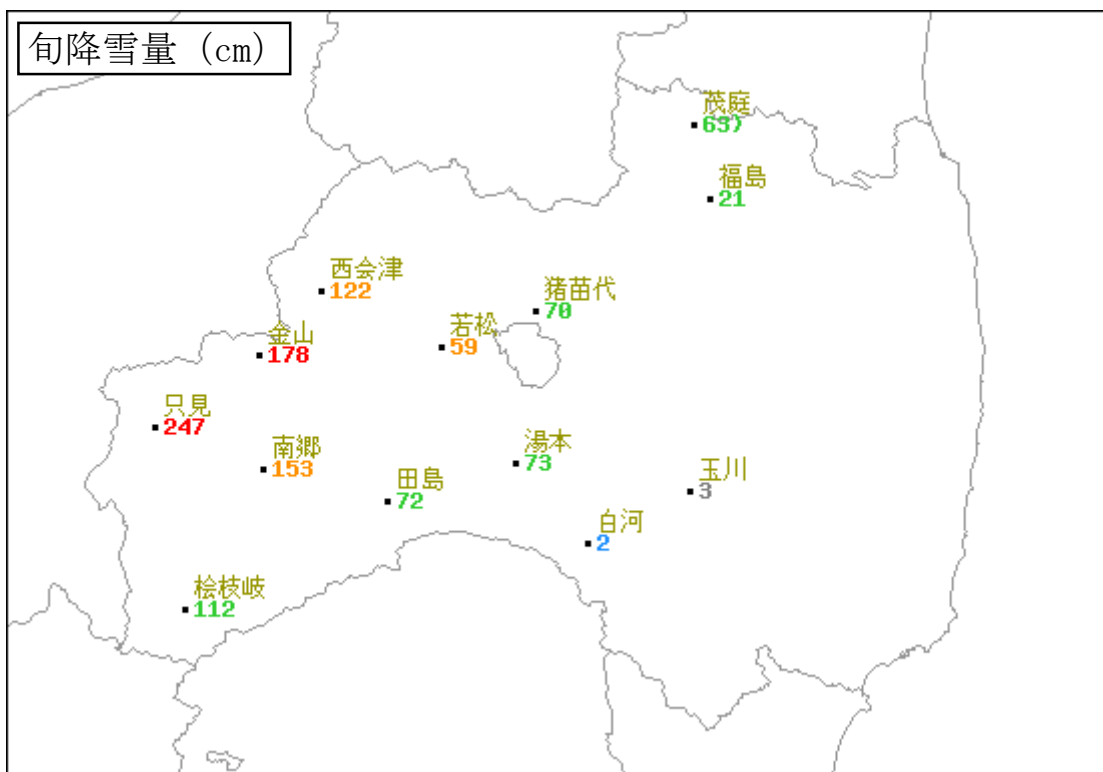
かなり低い  
かなり少ない  
低い  
少ない  
平年並  
多い  
かなり多い  
かなり多い

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

## 2026年1月下旬の気象分布図



### 階級区分

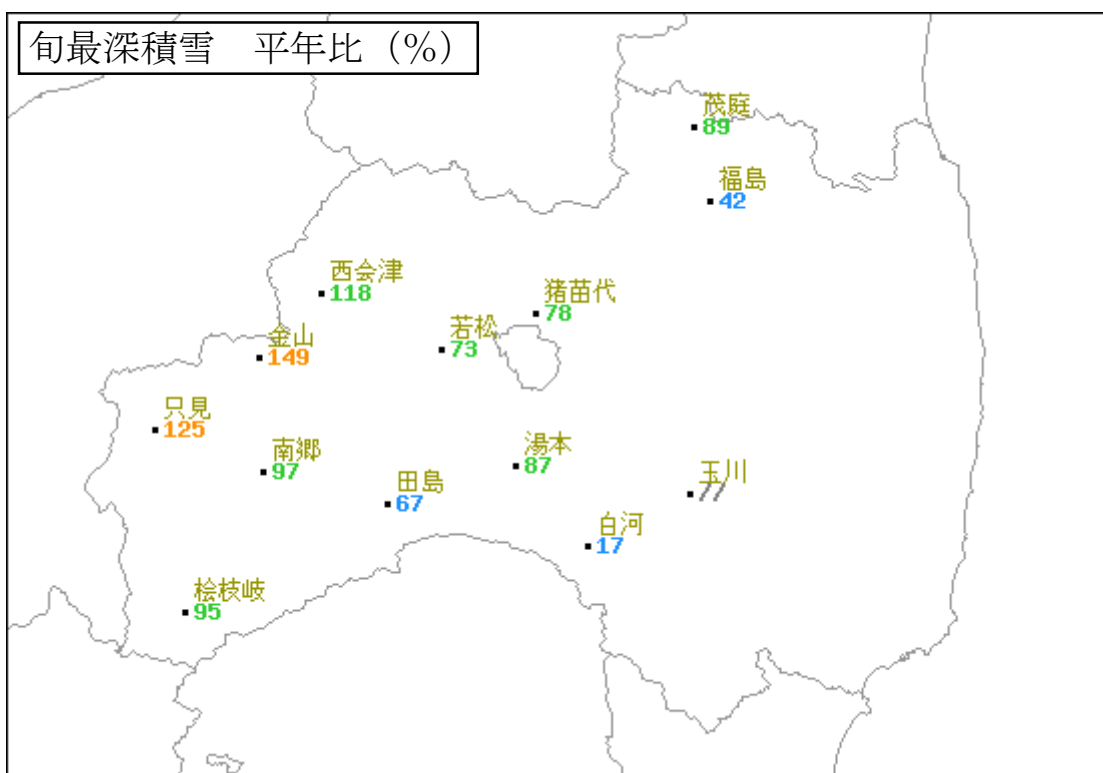
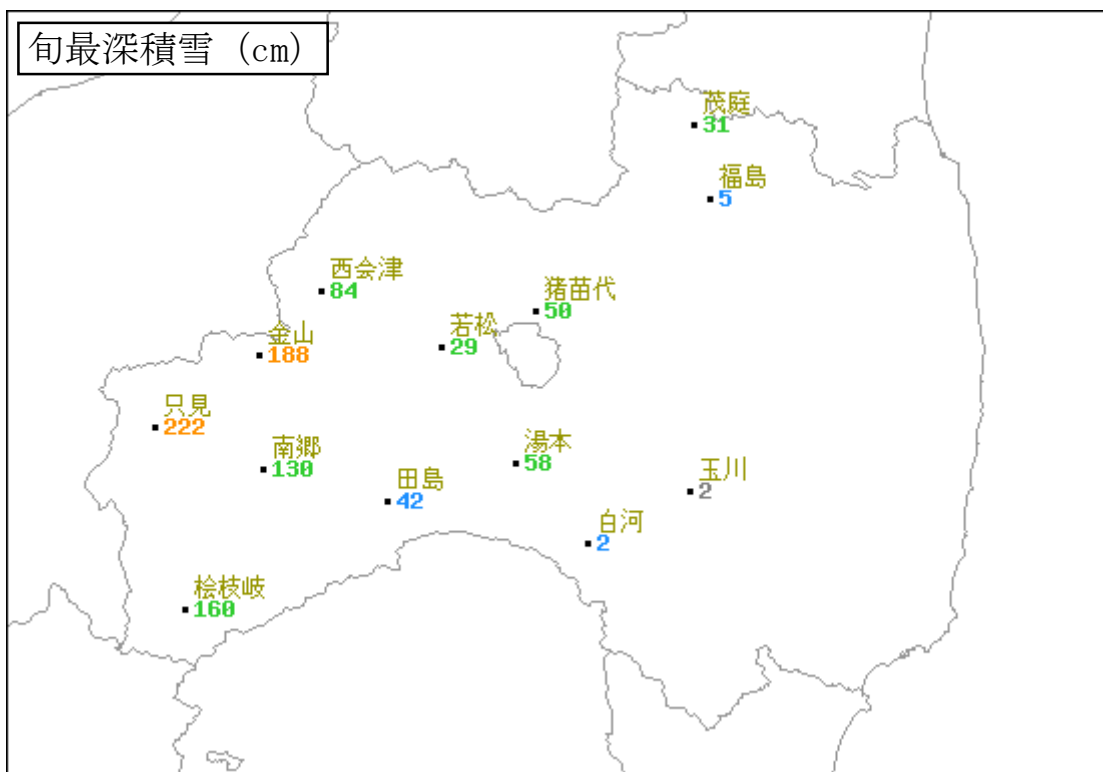
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

## 2026年1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