

# 福島県 旬の気象概況

令和8年2月上旬

福島地方気象台  
令和8年2月12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、冬型の気圧配置となる日が多かった。このため、会津と中通り北部では曇りや雪の日が多く、その他の地域は晴れの日が多かった。また、浜通りや中通り南部を中心に、降水の少ない状態が続いた。期間の中頃は気温の変動が大きく、5日頃は日本海の低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み気温が高くなった一方で、7日頃は寒気の影響で気温が低かった。

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

旬降水量は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りではかなり少ない～少ないで、平年並みの所もあった。浜通りでは、概ねかなり少ない。

旬間日照時間は、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、少ない所もあった。浜通りでは平年並～多い。

旬降雪量は、かなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

- 1日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日：華中の高気圧が東シナ海に移動し、日本付近の冬型は次第に緩む。
- 4日：西日本から東日本は、東西にのびる帯状高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷が通過する。
- 5日：日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。
- 6日：日本海北部の低気圧が発達しながらサハリン付近に進み、寒冷前線が本州付近を通過する。西日本から北日本は冬型の気圧配置となる。
- 7日：西日本から北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 8日：伊豆諸島付近の低気圧が発達しながら日本の東に進み、日本付近は冬型の気圧配置が次第に強まる。
- 9日：華中の高気圧が東へ移動し日本付近の冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 10日：四国の南の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本海中部に発生した低気圧が日本海北部に進み、東シナ海に発生した低気圧が九州の西に進む。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 2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	上旬	2.3	+0.5	高い	3.0	27	少ない	43.8	89	少ない
若松	上旬	0.0	0.6	高い	9.5	38	少ない	26.9	87	平年並
小名浜	上旬	4.1	+0.3	平年並	0.0	0	かなり少ない	65.7	103	平年並
白河	上旬	0.5	+0.1	平年並	0.0	0	かなり少ない	62.0	116	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>

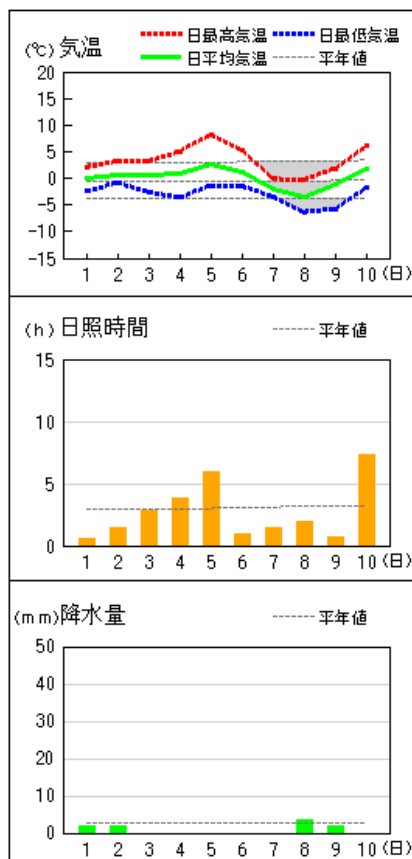
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

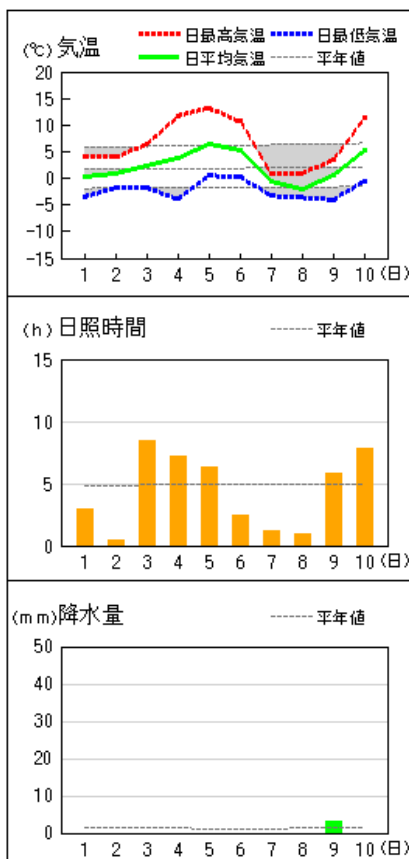
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月10日

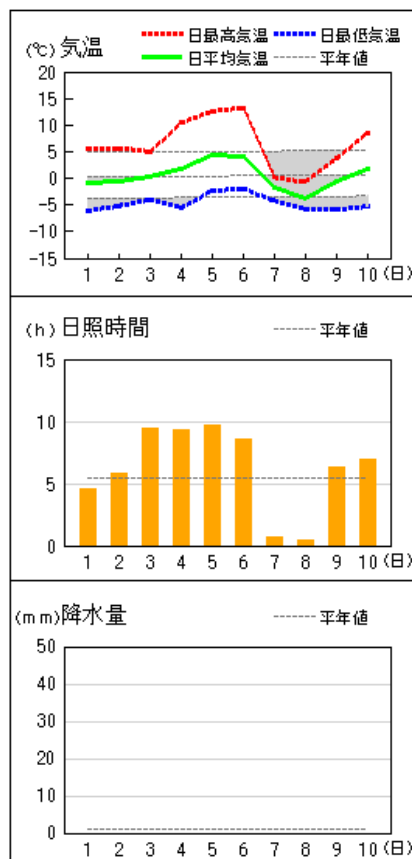
若松



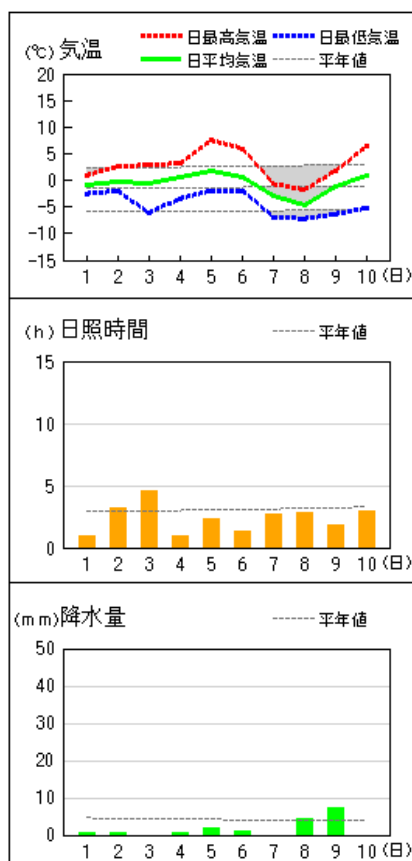
福島



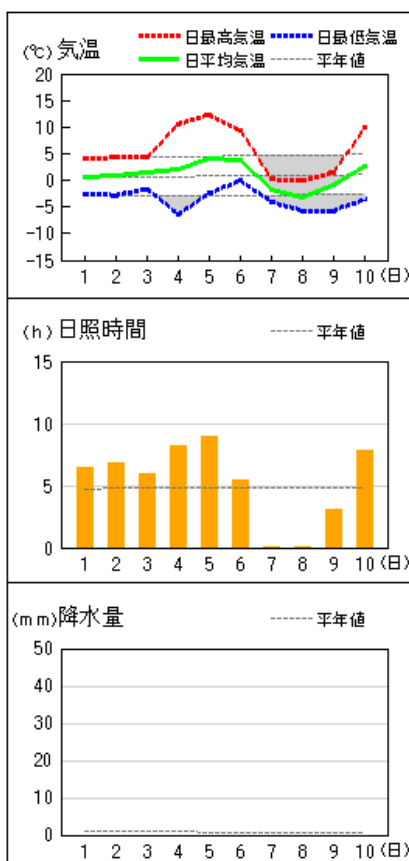
白河



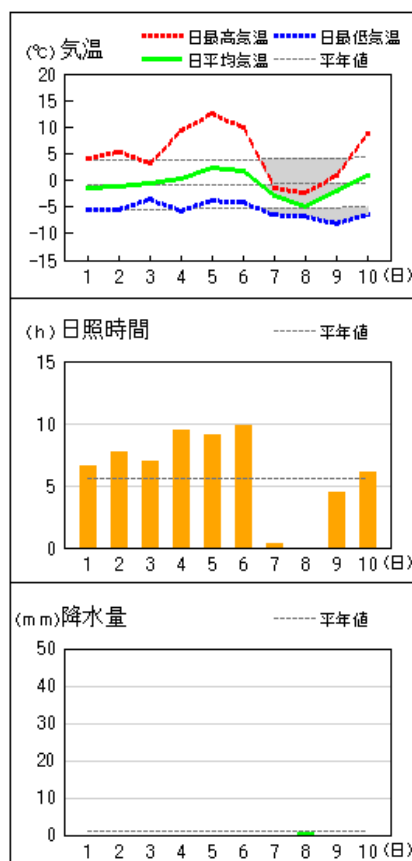
喜多方



郡山

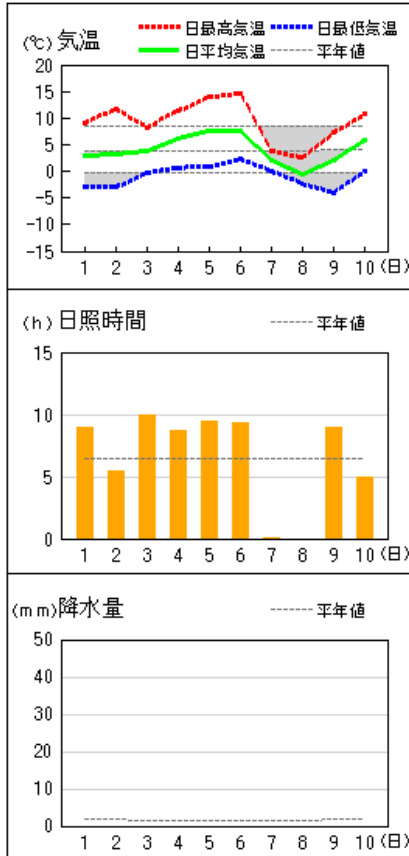


小野新町

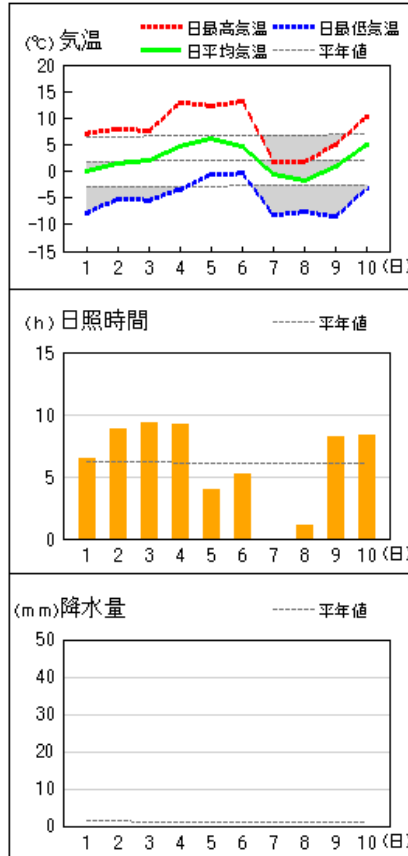


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月10日

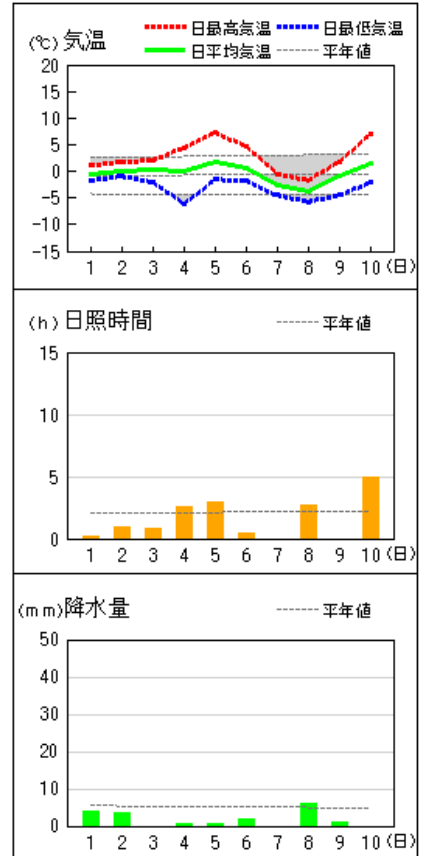
小名浜



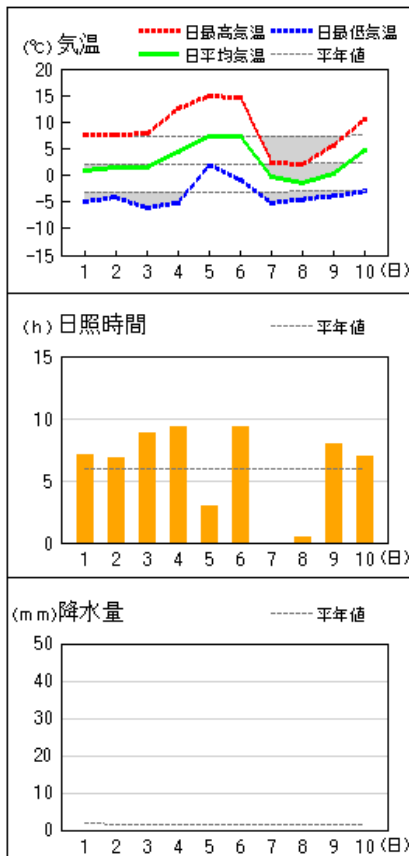
相馬



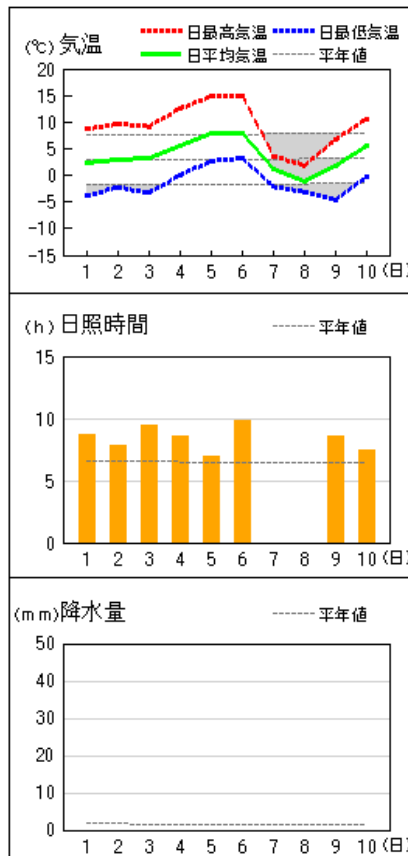
西会津



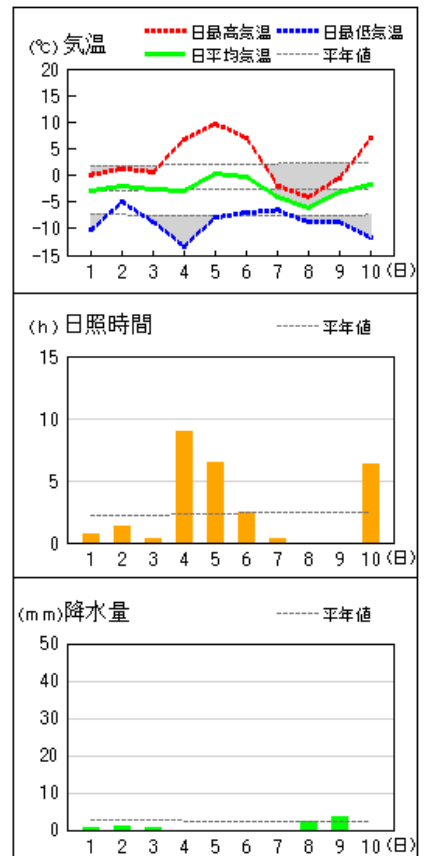
浪江



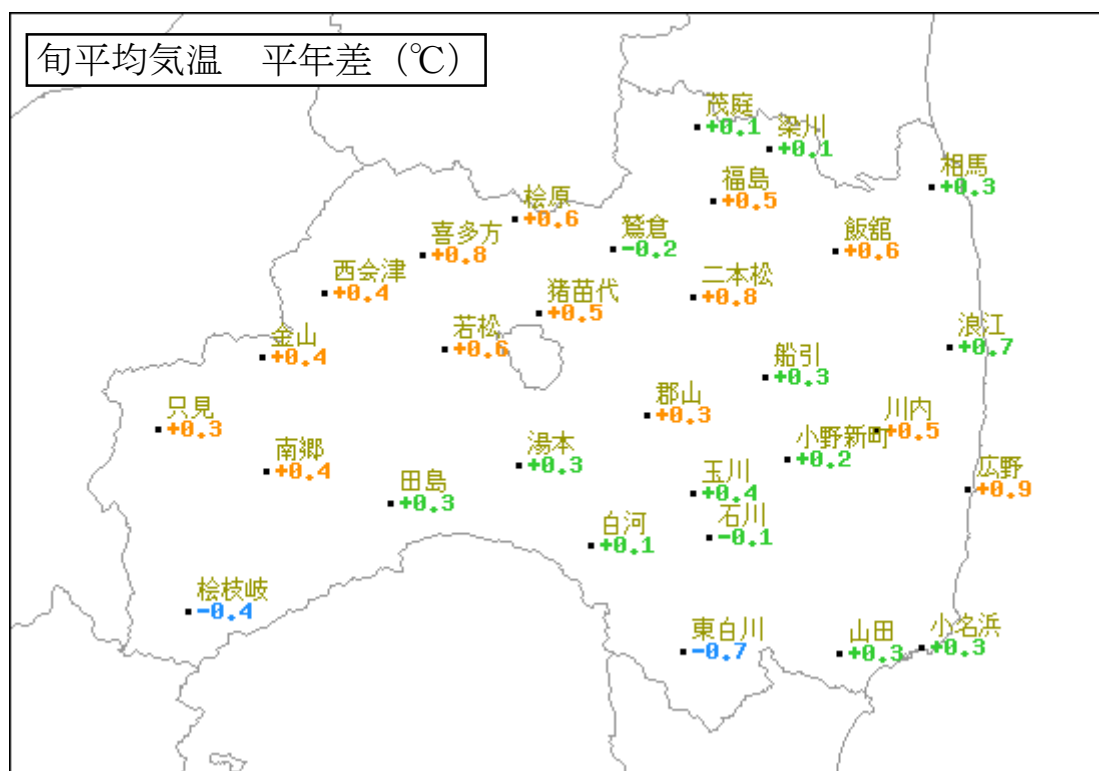
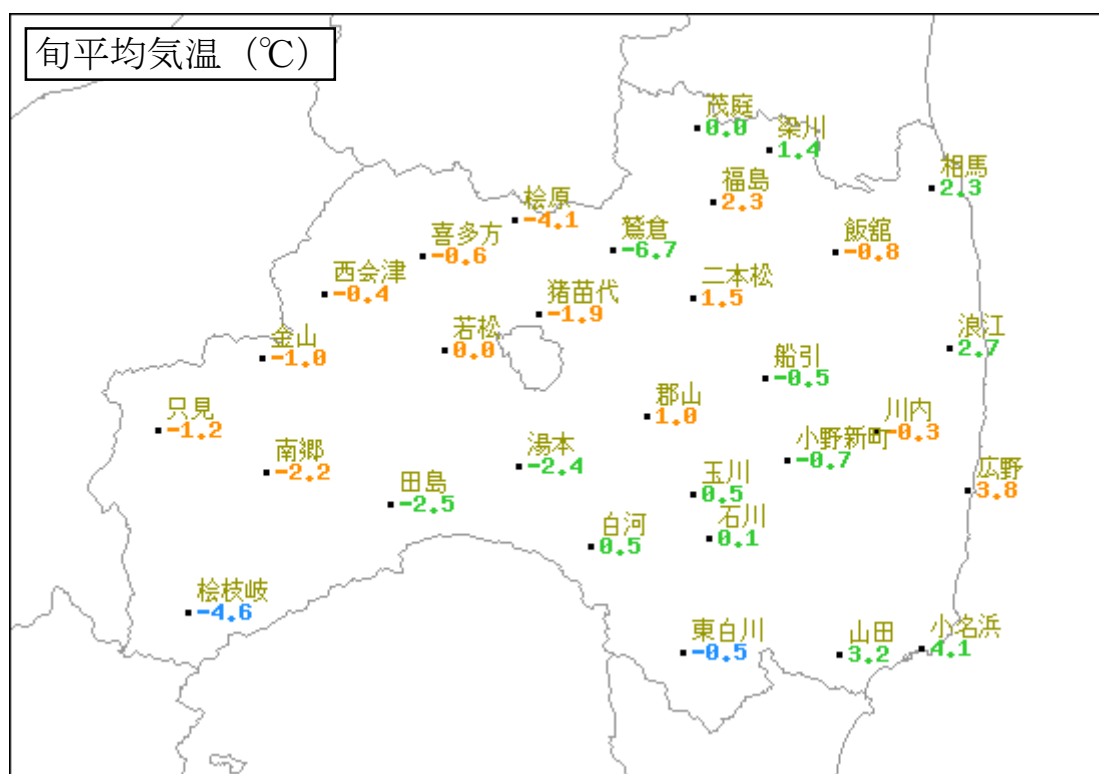
広野



田島



## 2026年2月上旬の気象分布図



### 階級区分

かなり低い  
 低い  
 平年並  
 高い  
 かなり高い

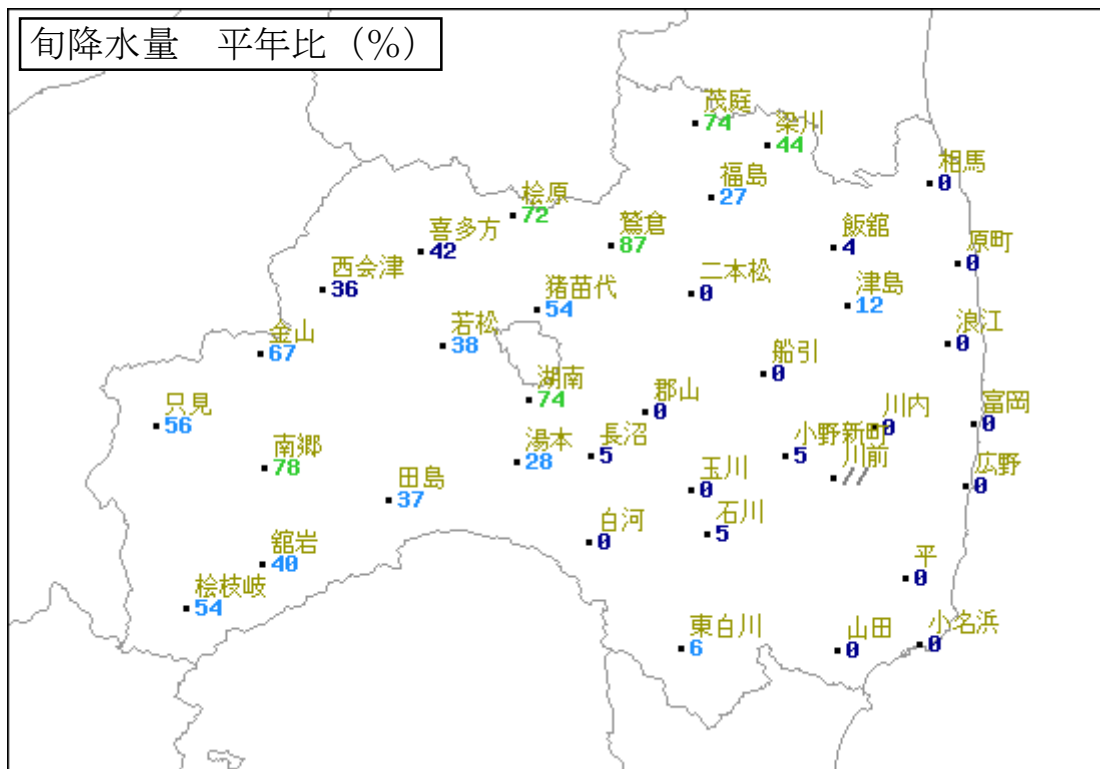
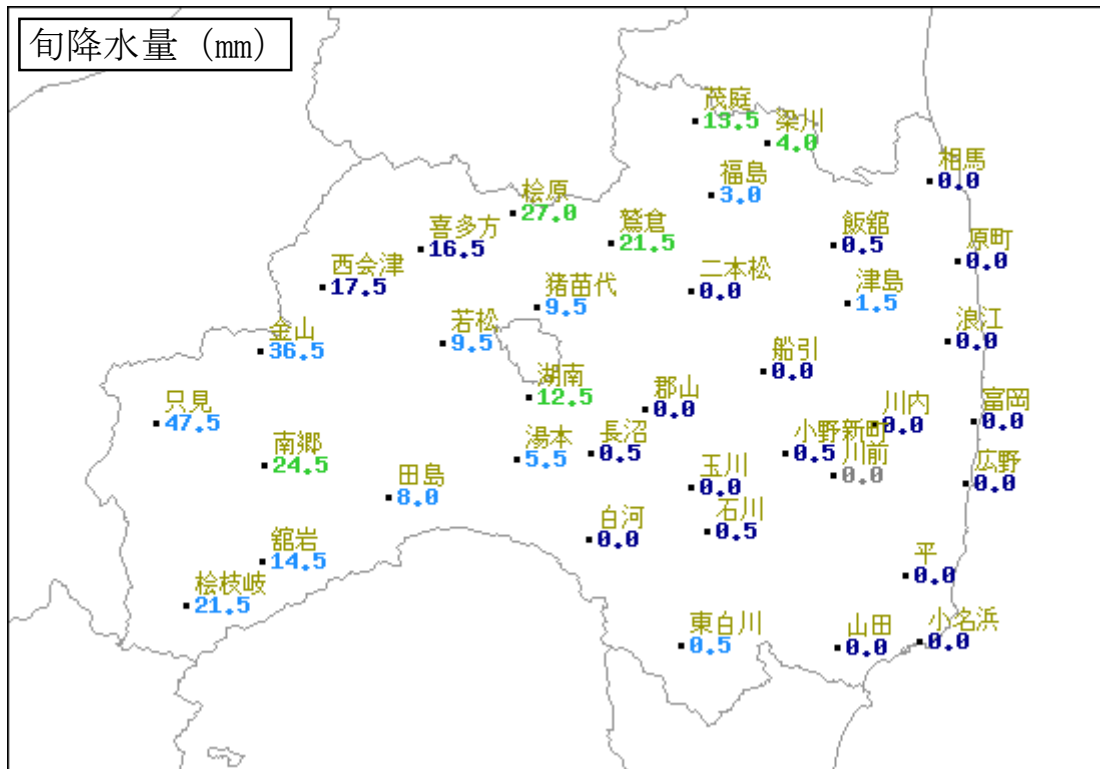
かなり少ない  
 少ない  
 多い  
 かなり多い

階級区分なし

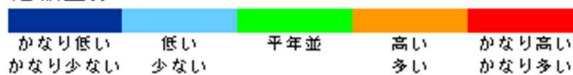
### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	修正正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

## 2026年2月上旬の気象分布図



### 階級区分

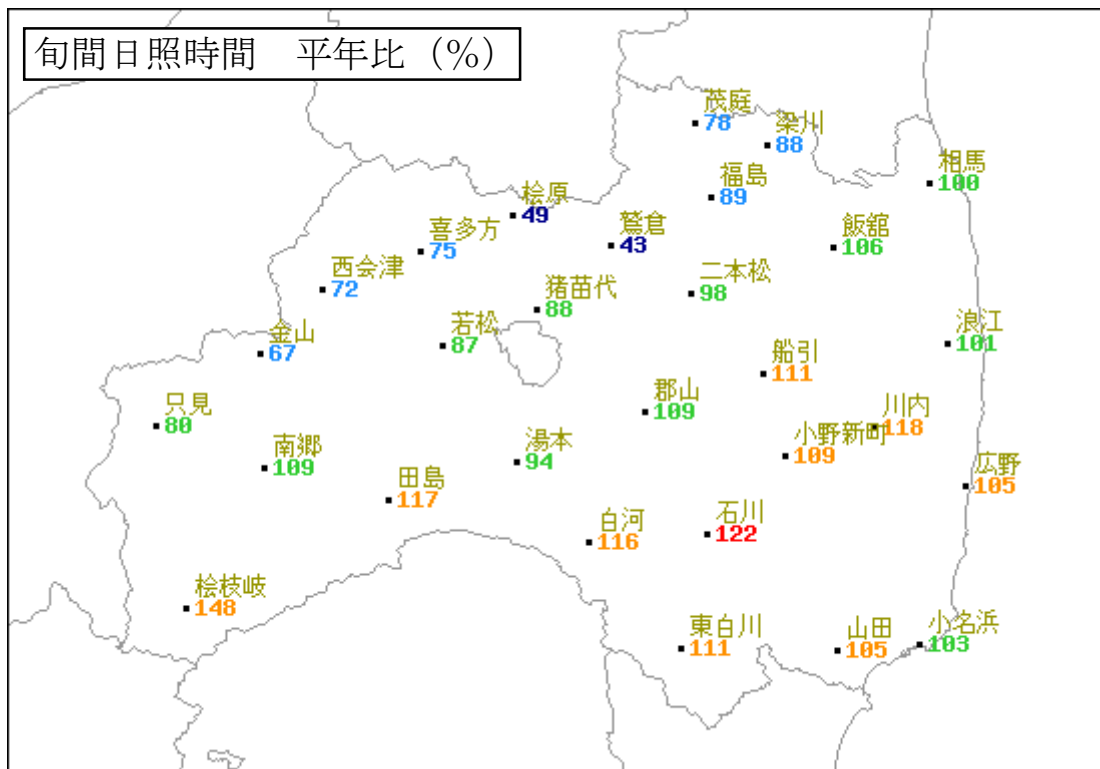
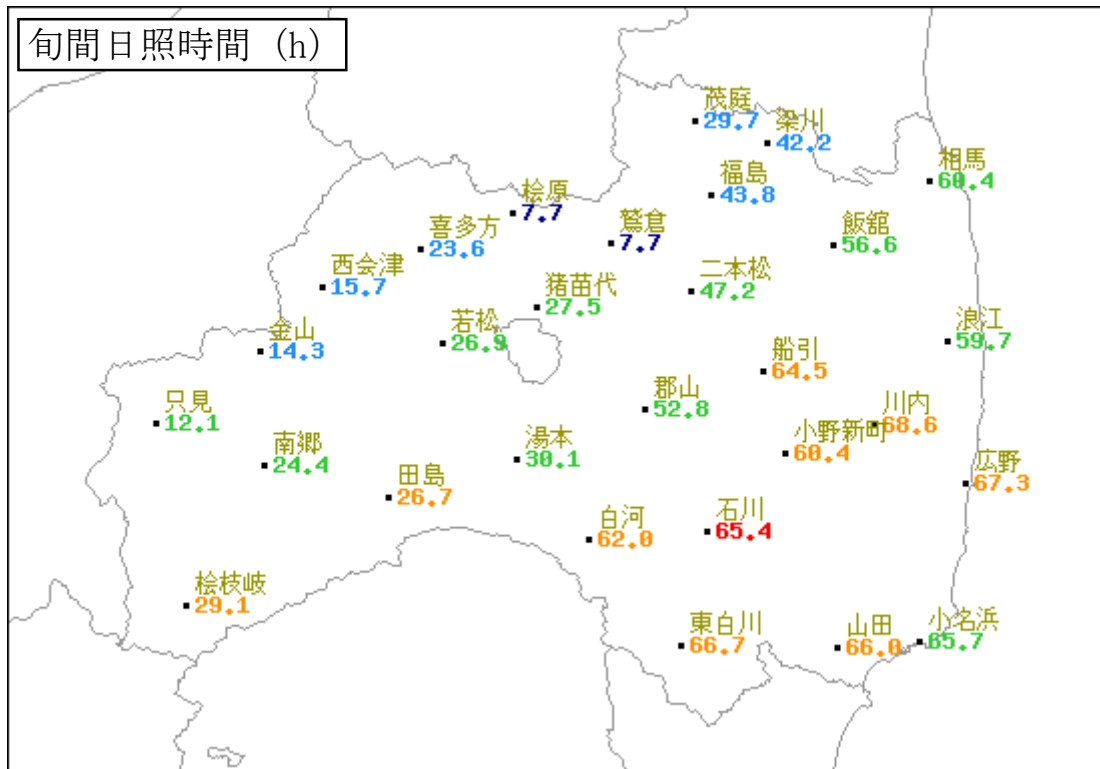


階級区分なし

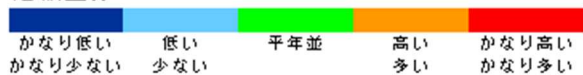
### 凡例

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

## 2026年2月上旬の気象分布図



### 階級区分

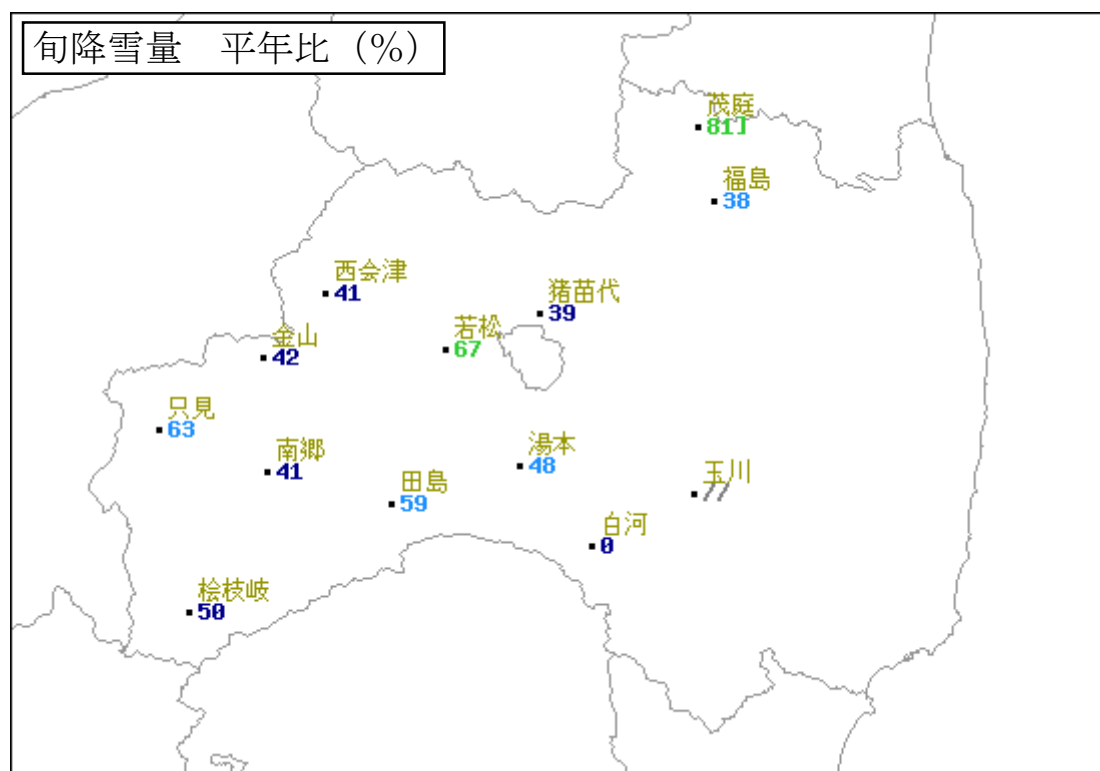
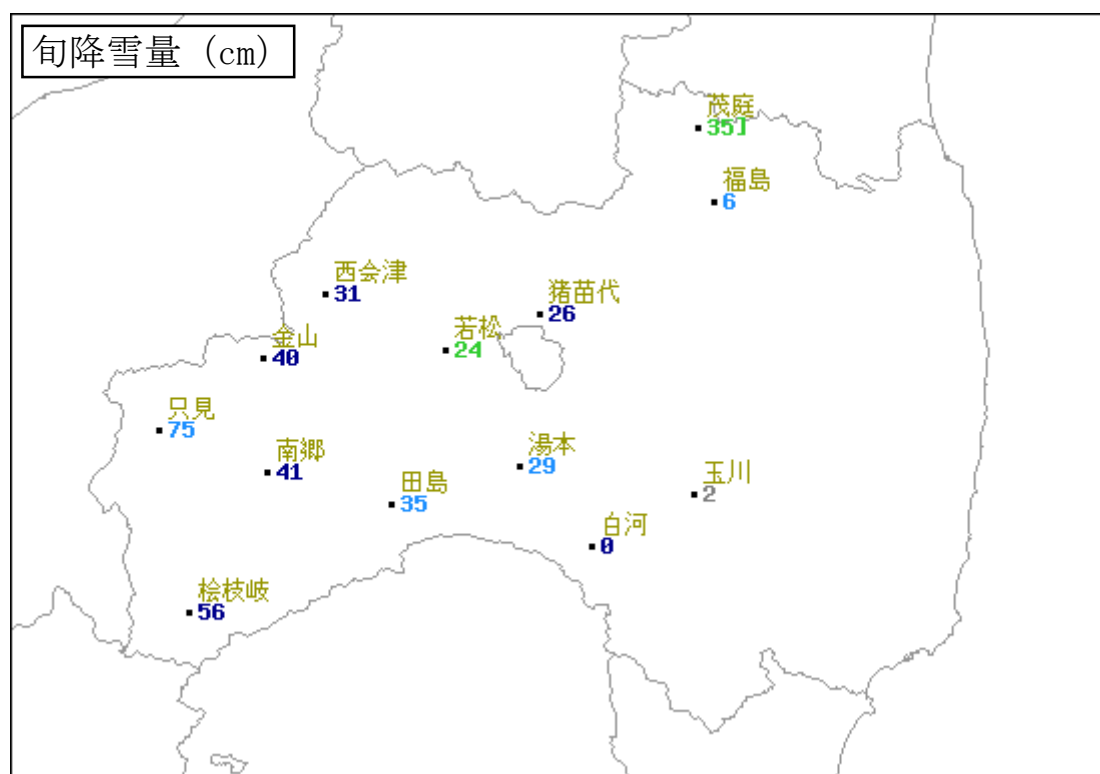


階級区分なし

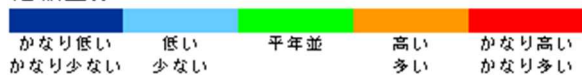
### 凡例

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

## 2026年2月上旬の気象分布図



### 階級区分

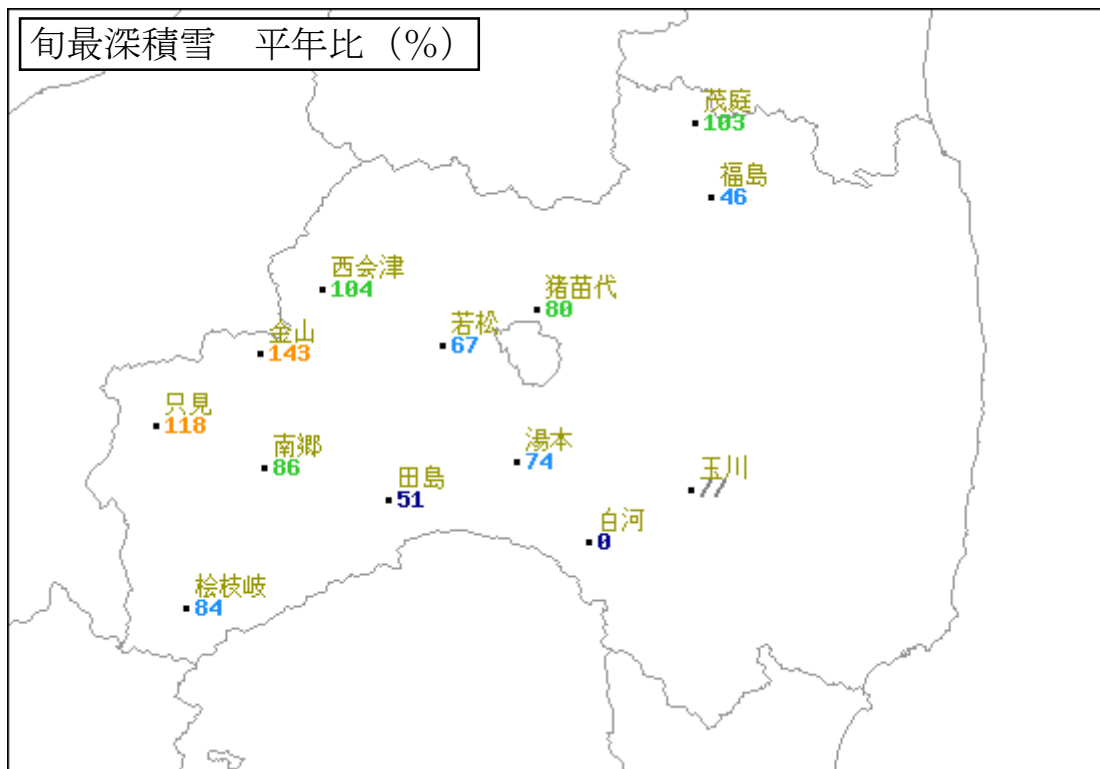
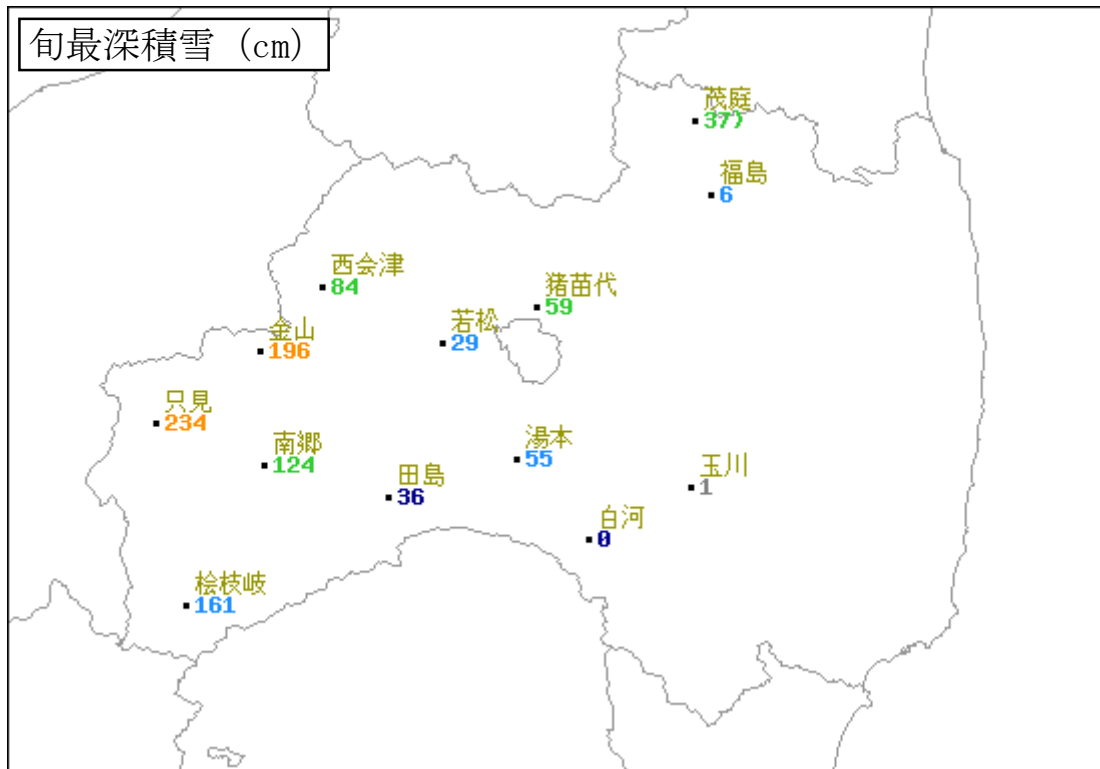


階級区分なし

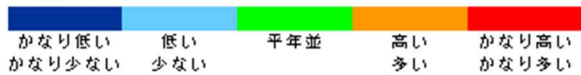
### 凡例

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

## 2026年2月上旬の気象分布図



### 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