

# 福島県 旬の気象概況

令和5年11月中旬

福島地方気象台  
令和5年11月21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、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、低い～平年並。

旬降水量は、会津では多い～かなり多いで、平年並の所もあった。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～平年並。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、多い所もあった。

旬降雪量は、概ね平年並で、多い所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

11日：北日本は冬型の気圧配置となる。

12日：本州付近は気圧の谷となる。

13日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

14日：北日本の冬型の気圧配置が次第に緩む。

15日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。

16日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。

17日：日本海の低気圧が北東へ進む。また、別の低気圧が本州の太平洋沿岸を北東へ進む。

18日：サハリン付近の発達した低気圧が北へ進む。

19日：発達した低気圧がオホーツク海を東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

20日：寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2023年 11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	中旬	8.7	-0.7	低い	38.5	183	多い	45.3	111	多い
若松	中旬	7.3	0.0	平年並	37.5	140	多い	26.0	88	平年並
小名浜	中旬	10.7	-0.8	低い	42.5	136	平年並	50.2	96	平年並
白河	中旬	6.9	-1.1	低い	29.0	120	多い	44.5	96	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/obd/stats/etrn/index.php>

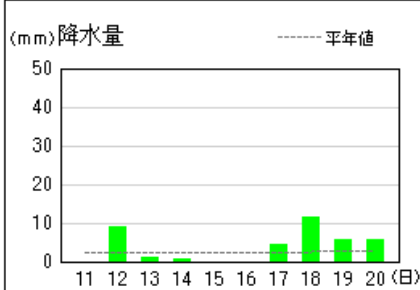
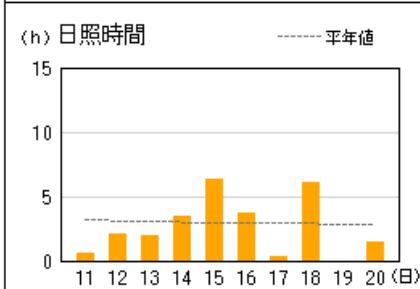
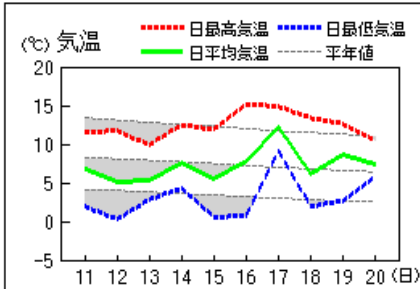
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

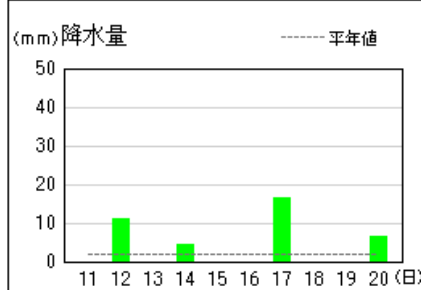
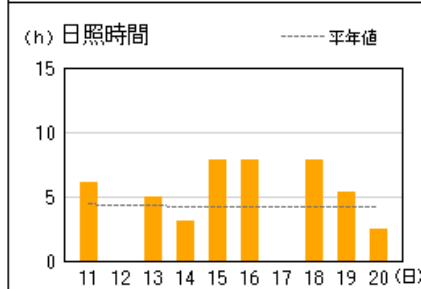
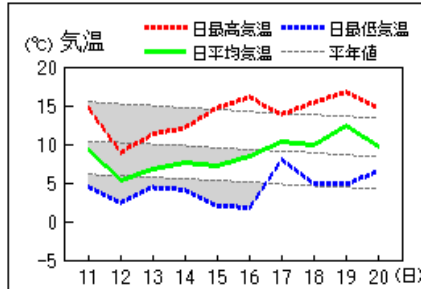
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年11月11日-2023年11月20日

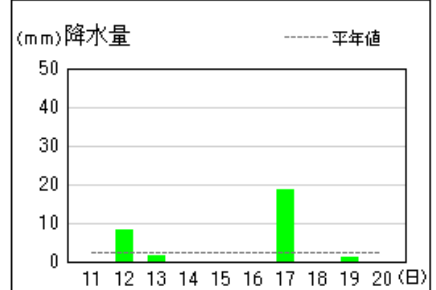
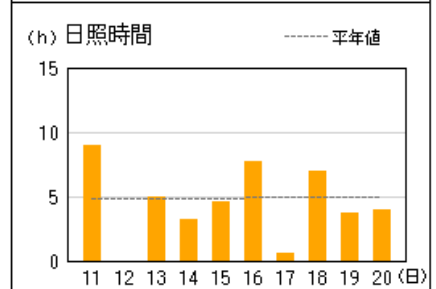
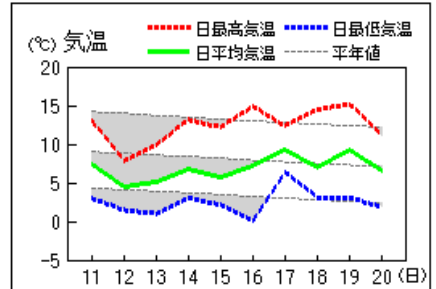
若松



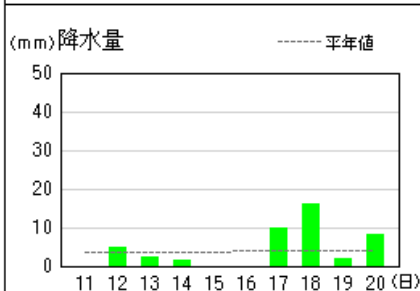
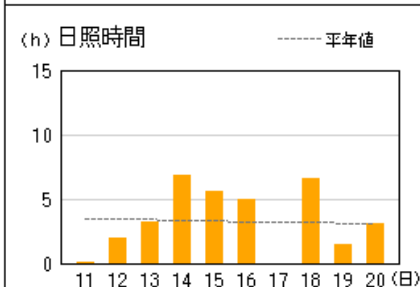
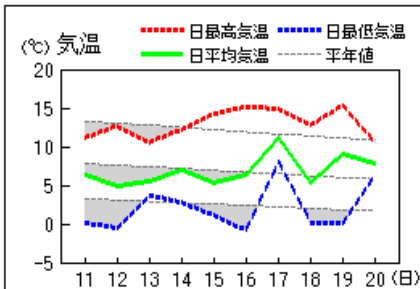
福島



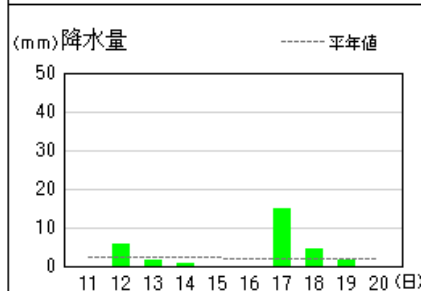
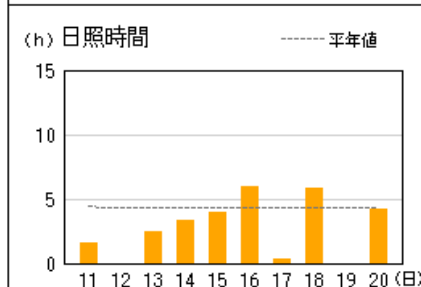
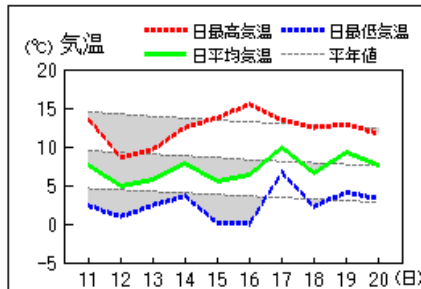
白河



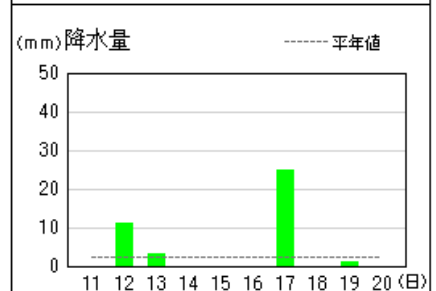
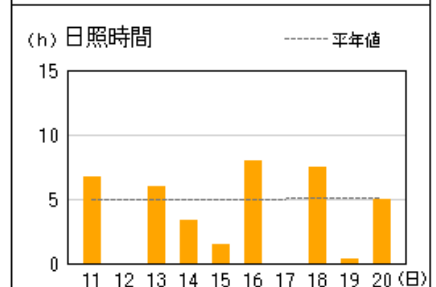
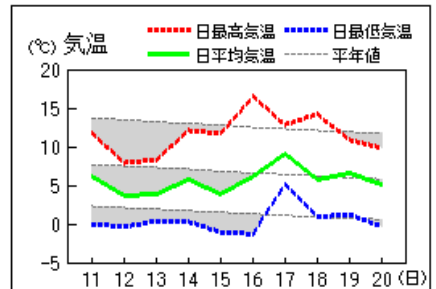
喜多方



郡山

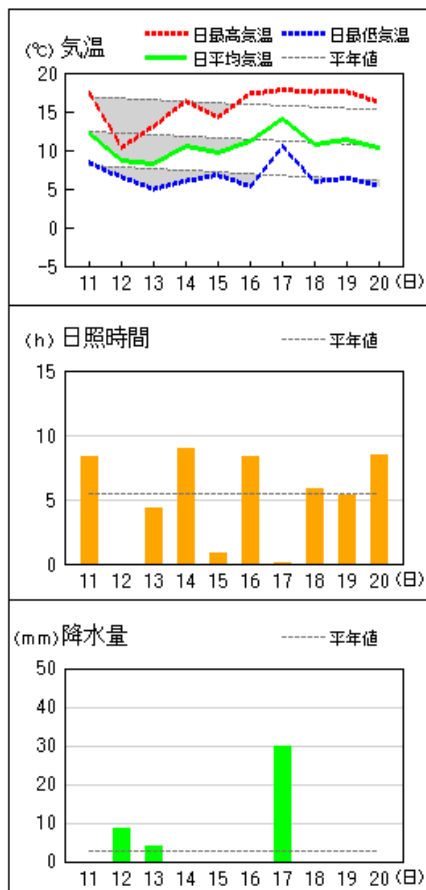


小野新町

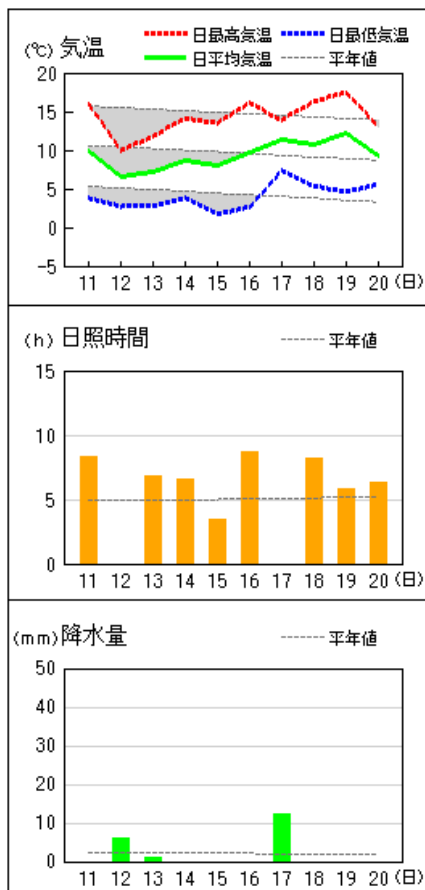


アメダス 気象経過図：2023年11月11日-2023年11月20日

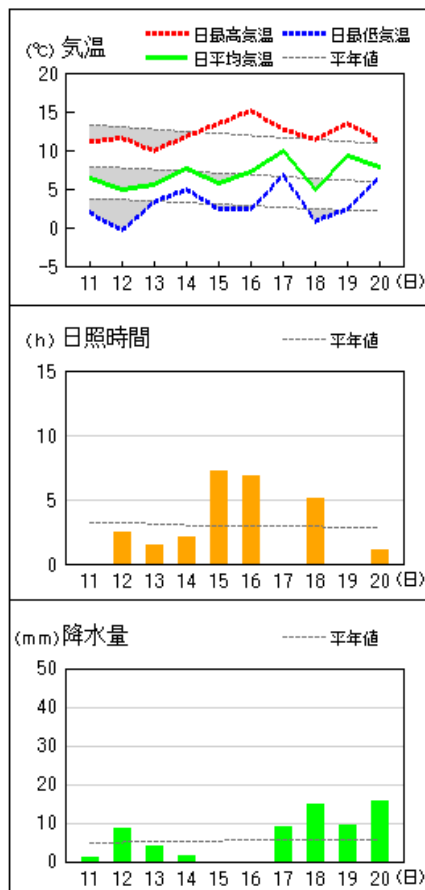
小名浜



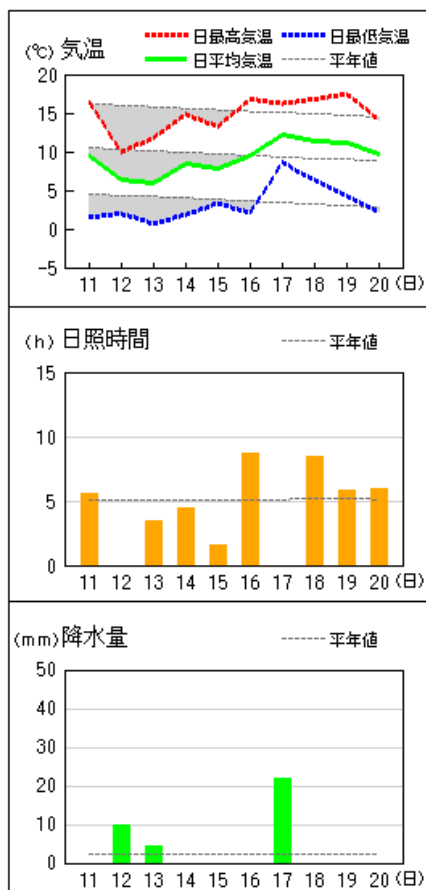
相馬



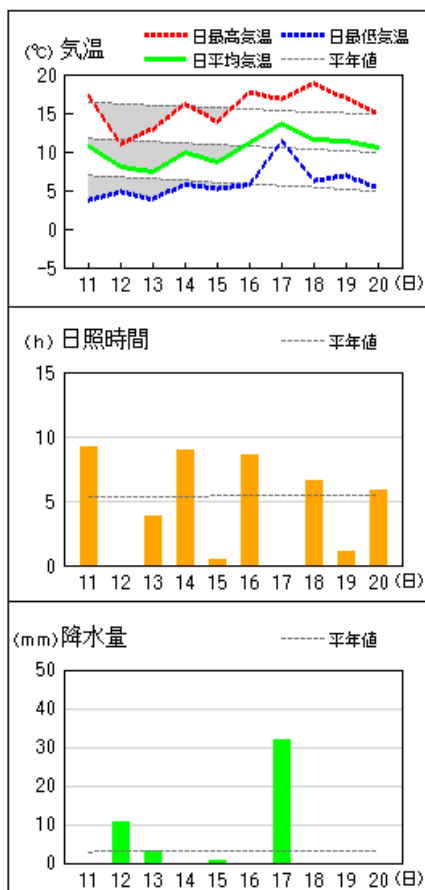
西会津



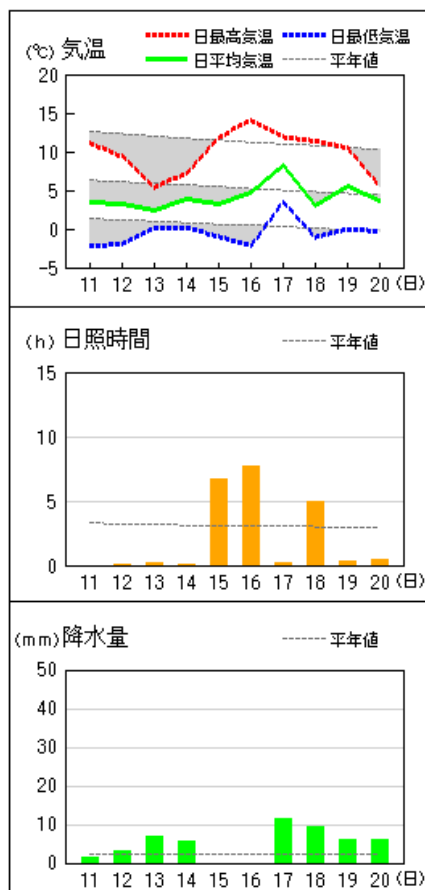
浪江



広野

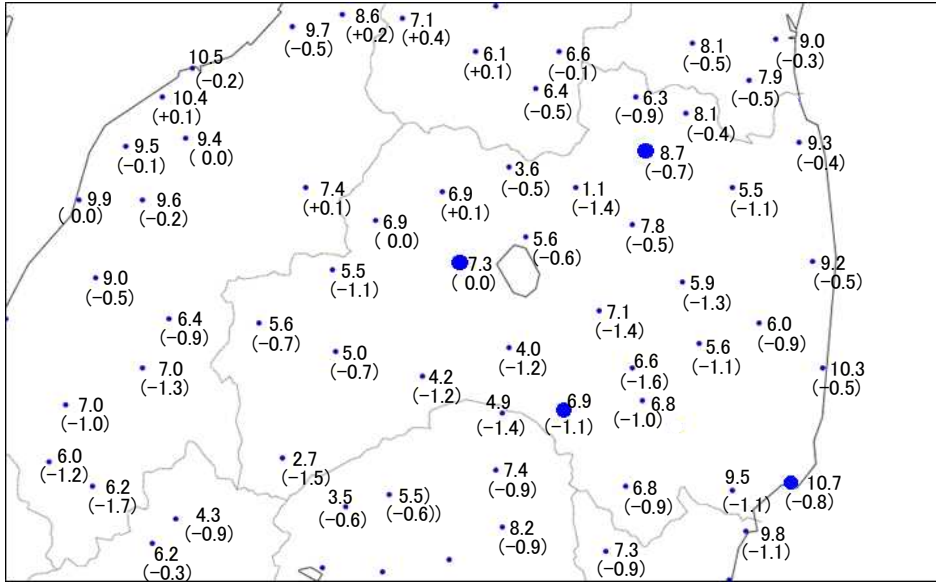


田島

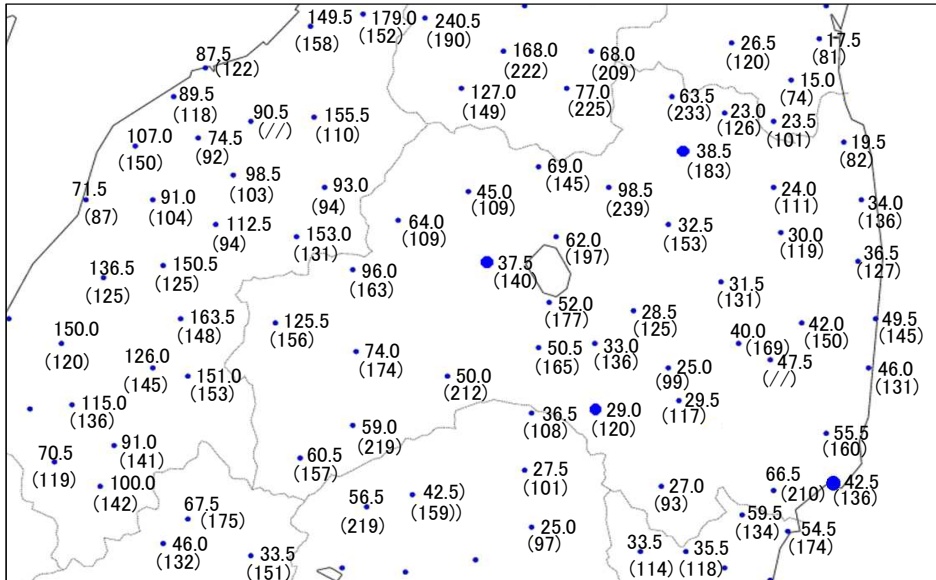


# 2023年11月中旬の気象分布図

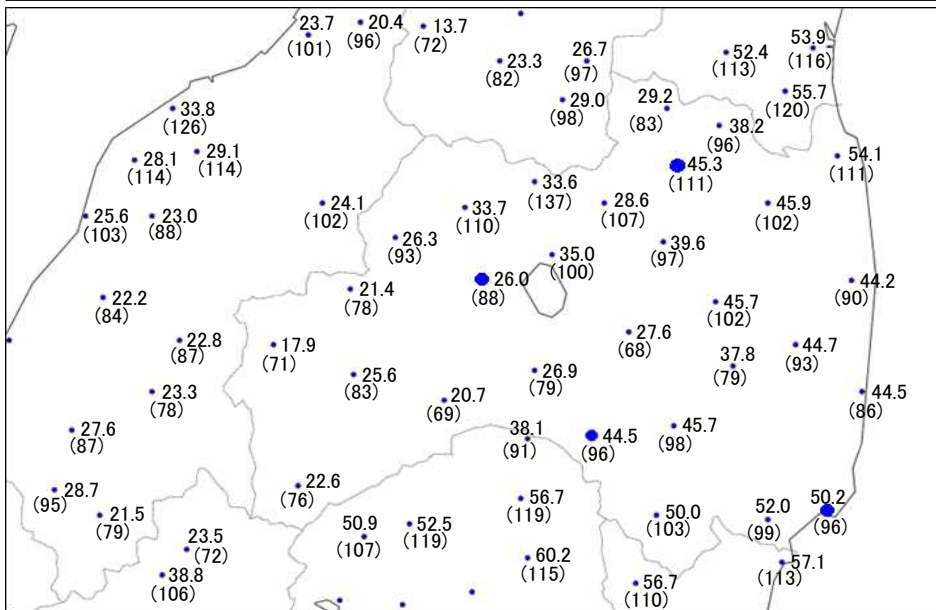
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

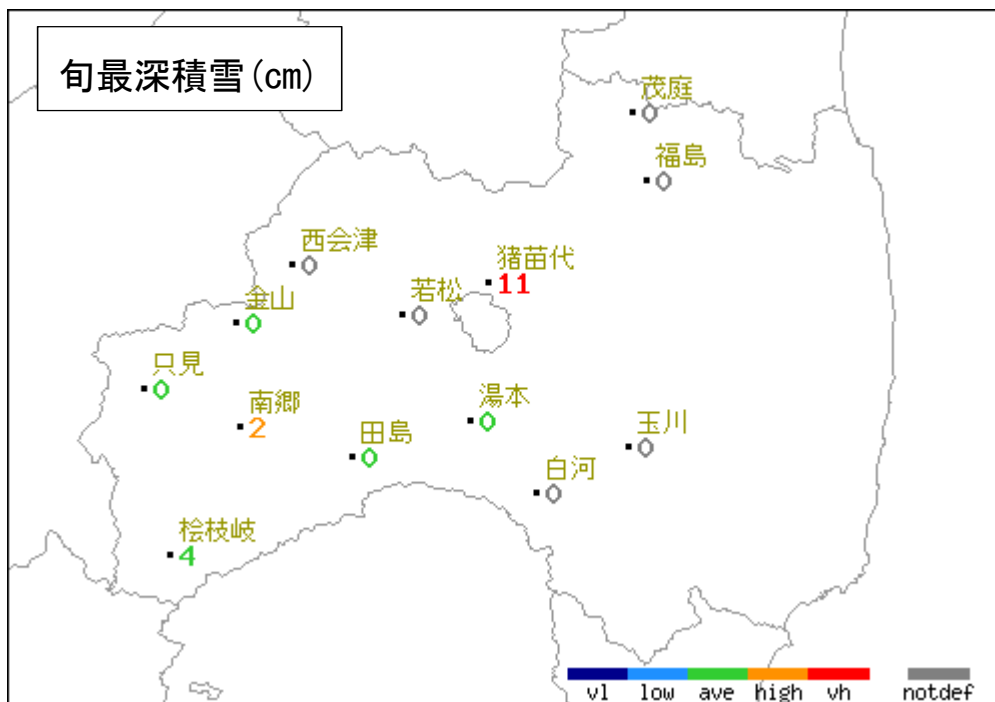
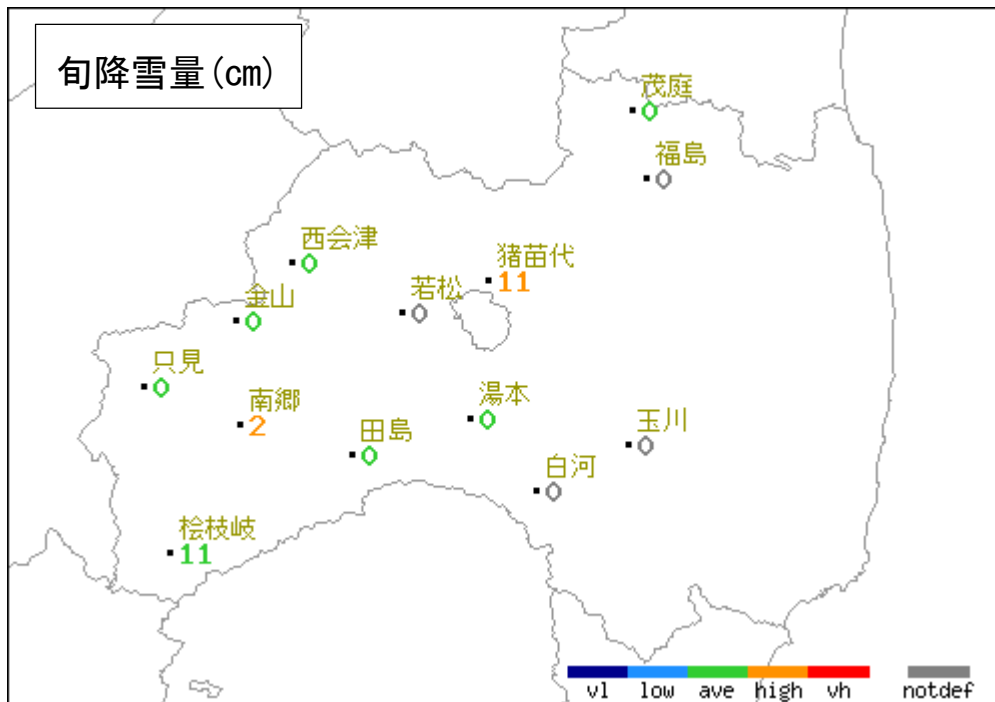


日照時間 (h)



)は準正常値、]は資料不足値を示す。  
 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。  
 //は平年値なし。平年値は1991-2020年の統計による。  
 ●は気象台または特別地域気象観測所を示す。

# 2023年11月中旬の気象分布図（降雪・積雪）



## 階級区分

- vh : かなり多い
- high : 多い
- ave : 平年並
- low : 少ない
- vl : かなり少ない
- notdef : 資料なし

## 記号の意味

- 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