

# 福島県 旬の気象概況

令和5年12月上旬

福島地方気象台  
令和5年12月11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〉

この期間は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、曇りや雨の日もあつたが、晴れの日が多かつた。

旬平均気温は、会津は平年並～高い。中通りは高い～平年並。浜通りは高い～かなり高い。

旬降水量は、会津は平年並～少ないで、多い所もあつた。中通りは平年並～少ないで、かなり少ない所もあつた。浜通りは平年並～少ない。

旬間日照時間は、かなり多い～多いで、平年並の所もあつた。

旬降雪量は、平年並～少ないで、会津ではかなり少ない所もあつた。

### 〈日々の気圧配置〉

1日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

2日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩む。

3日：上空に寒気を伴う低気圧が日本海から東北地方を通過して三陸沖に進む。

4日：日本付近は高気圧に覆われる。

5日：本州付近は気圧の谷となる。また、低気圧が日本の南を東北東へ進む。

6日：低気圧が日本の東を北東へ進む。

7日：低気圧が日本海からサハリン付近に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。

8日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。

9日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州からサハリン付近に進む。

10日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は次第に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 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	上旬	6.7	+0.9	高い	0.5	3	かなり少ない	51.5	132	かなり多い
若松	上旬	3.9	+0.1	平年並	34.0	115	多い	30.5	134	多い
小名浜	上旬	9.1	+1.1	高い	7.5	34	少ない	65.2	123	多い
白河	上旬	5.8	+1.3	高い	7.5	48	平年並	62.1	134	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/obd/stats/etrn/index.php>

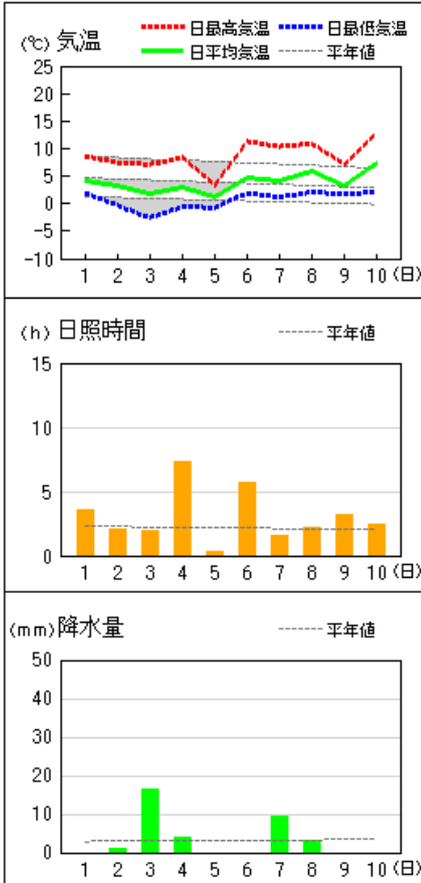
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

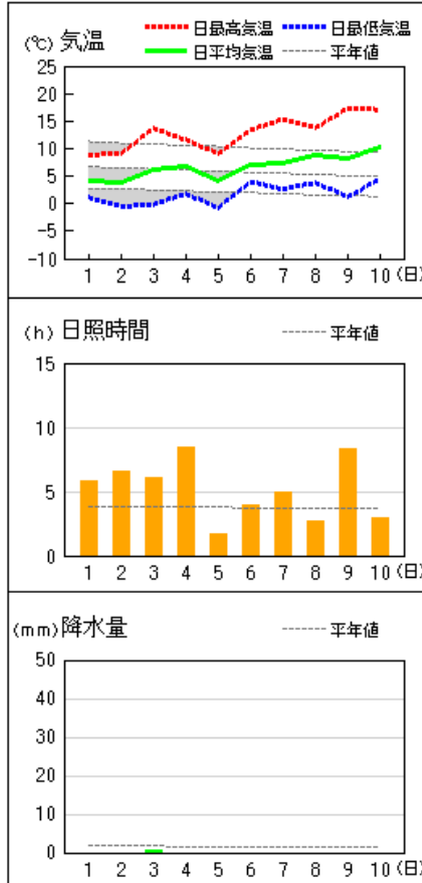
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月10日

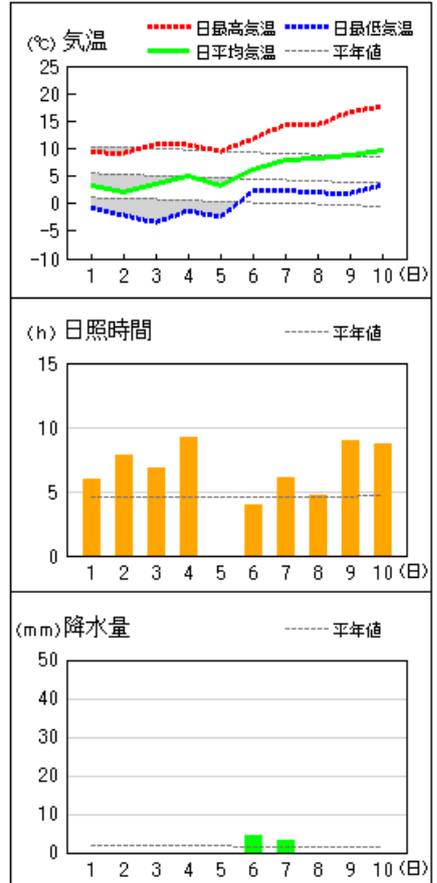
若松



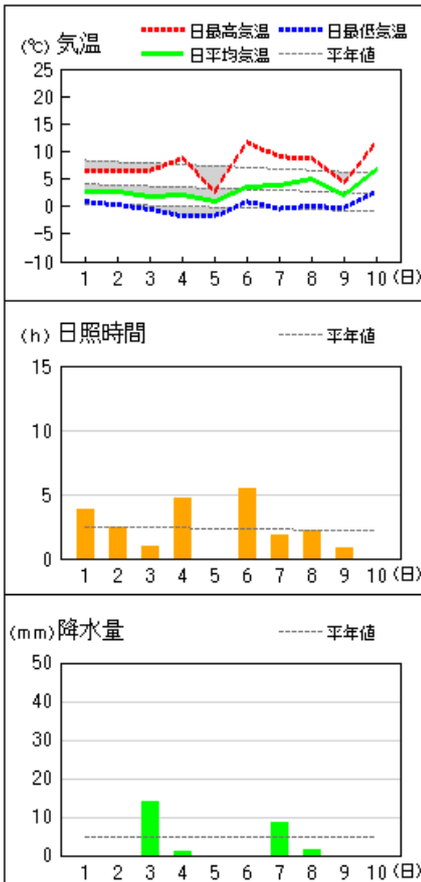
福島



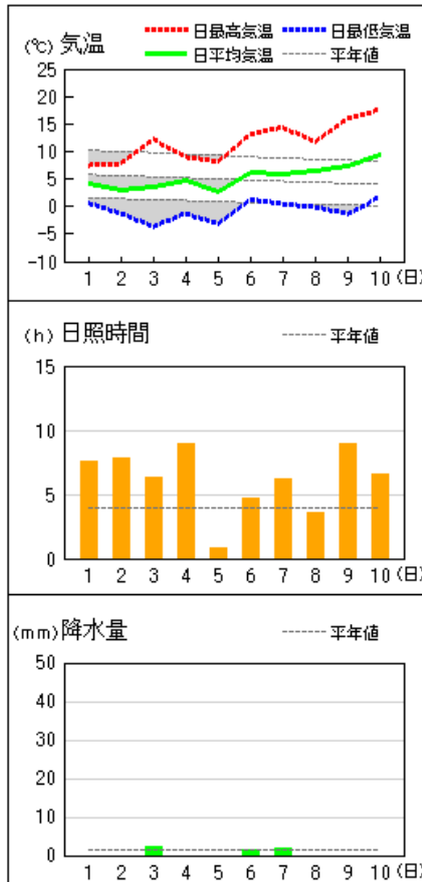
白河



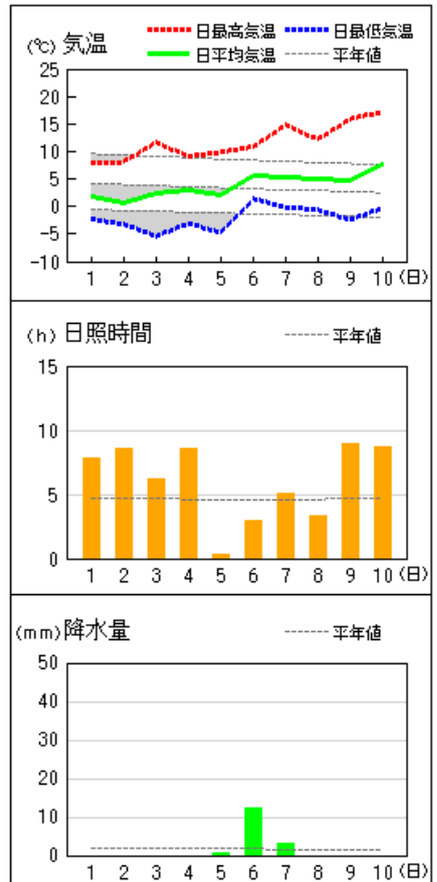
喜多方



郡山



小野新町

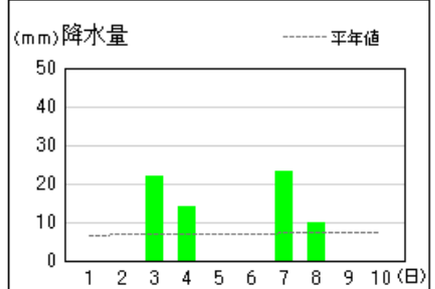
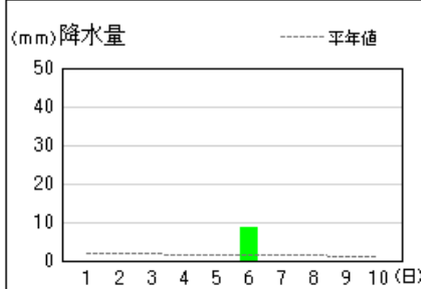
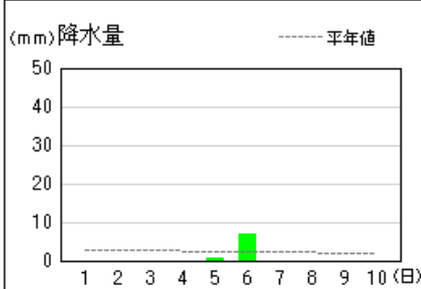
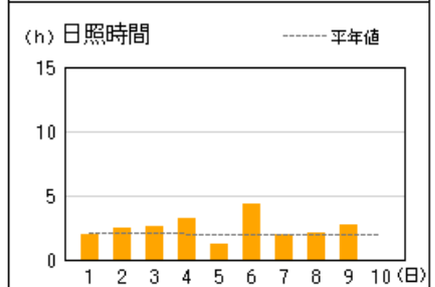
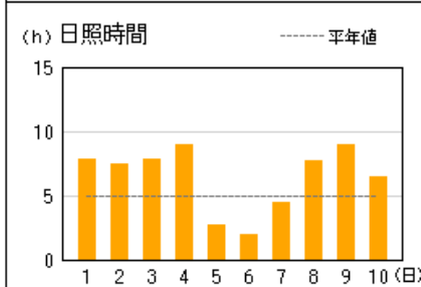
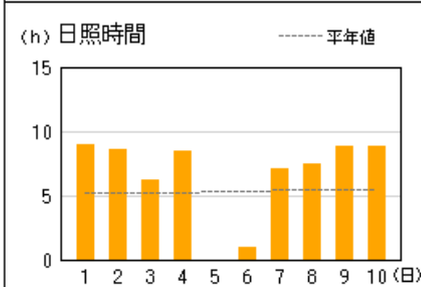
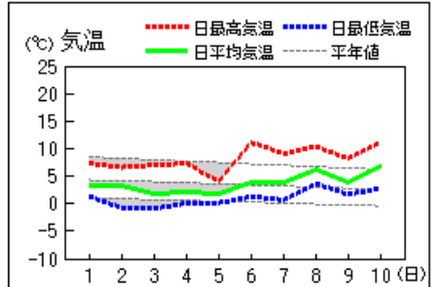
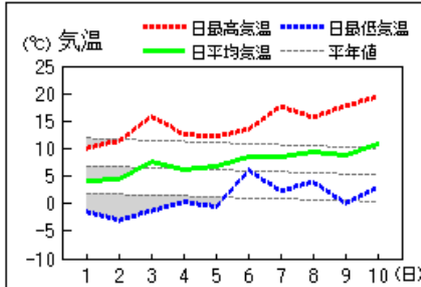
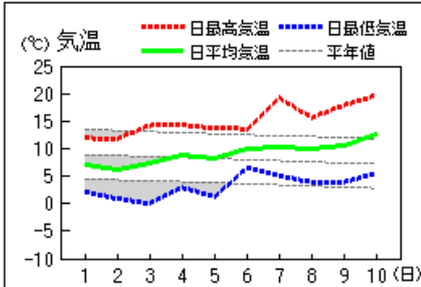


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月10日

小名浜

相馬

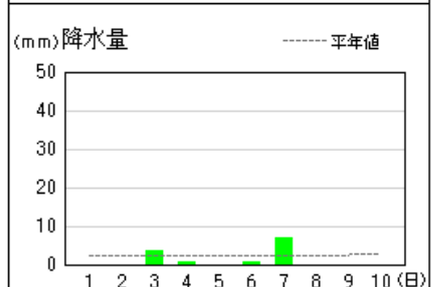
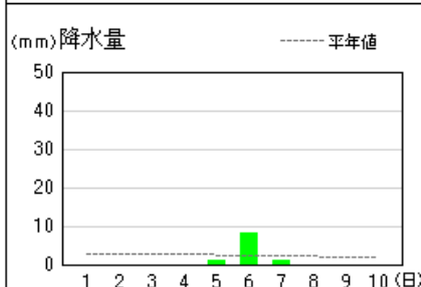
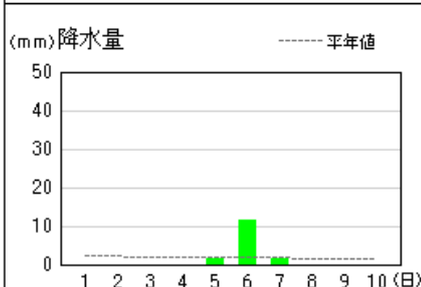
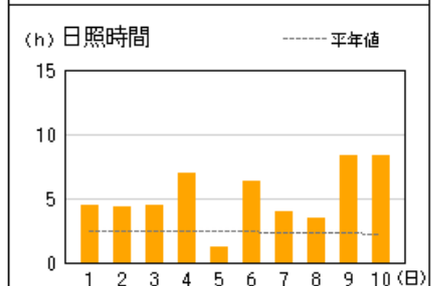
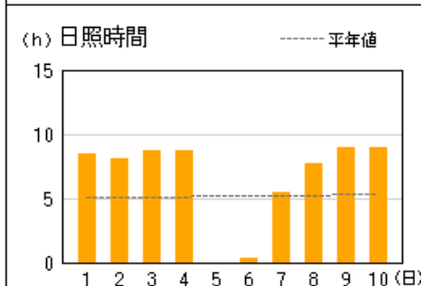
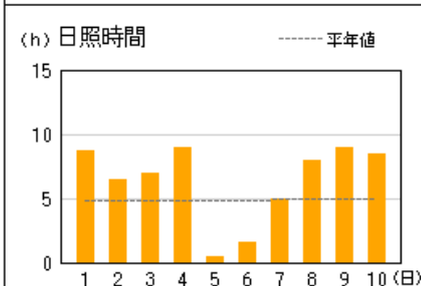
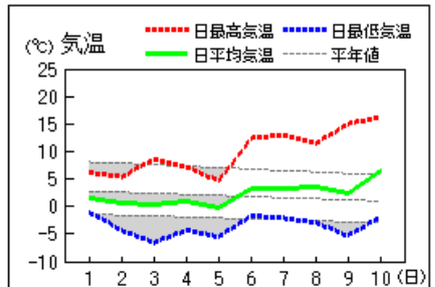
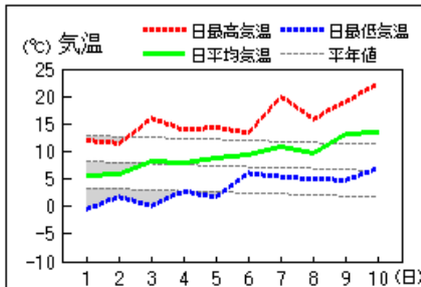
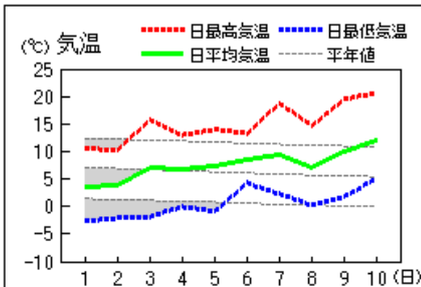
西会津



浪江

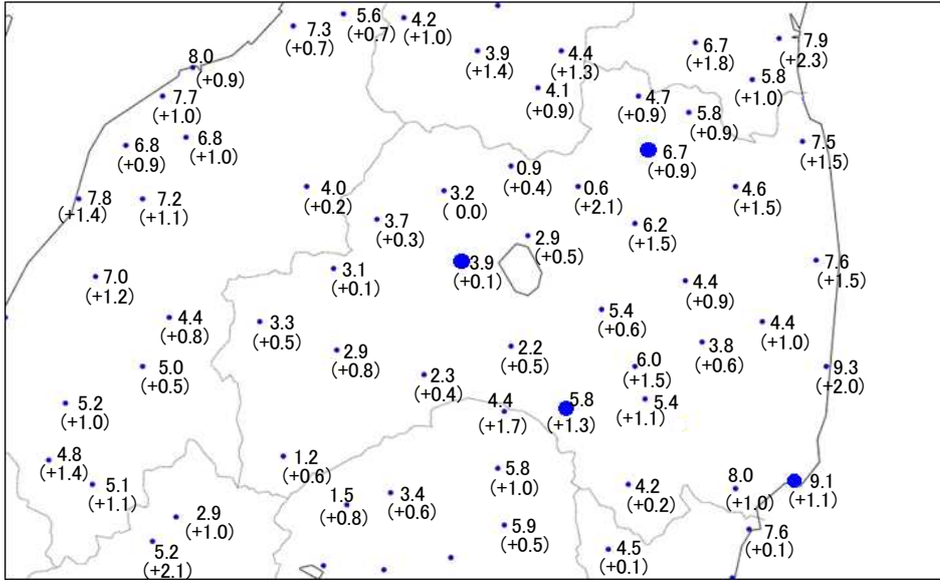
広野

田島

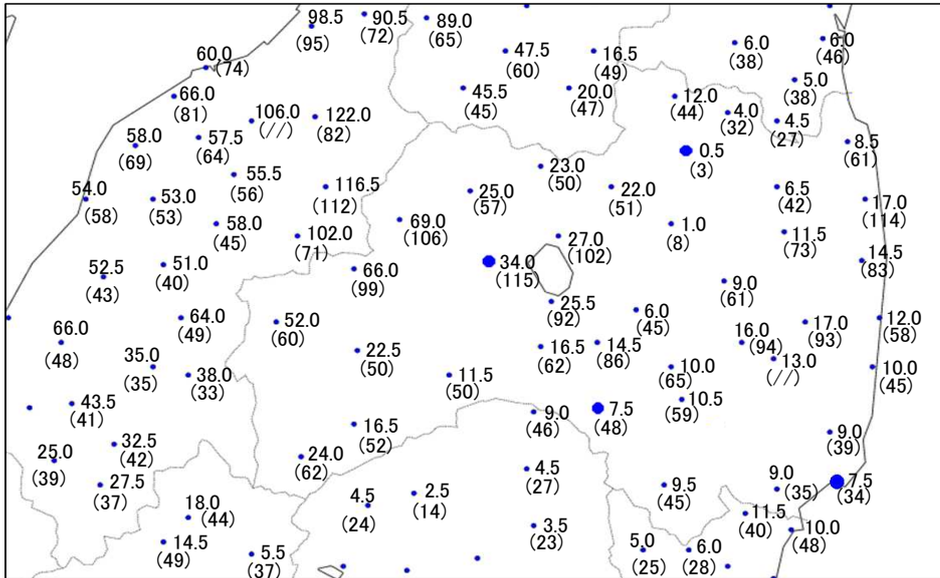


# 2023年12月上旬の気象分布図

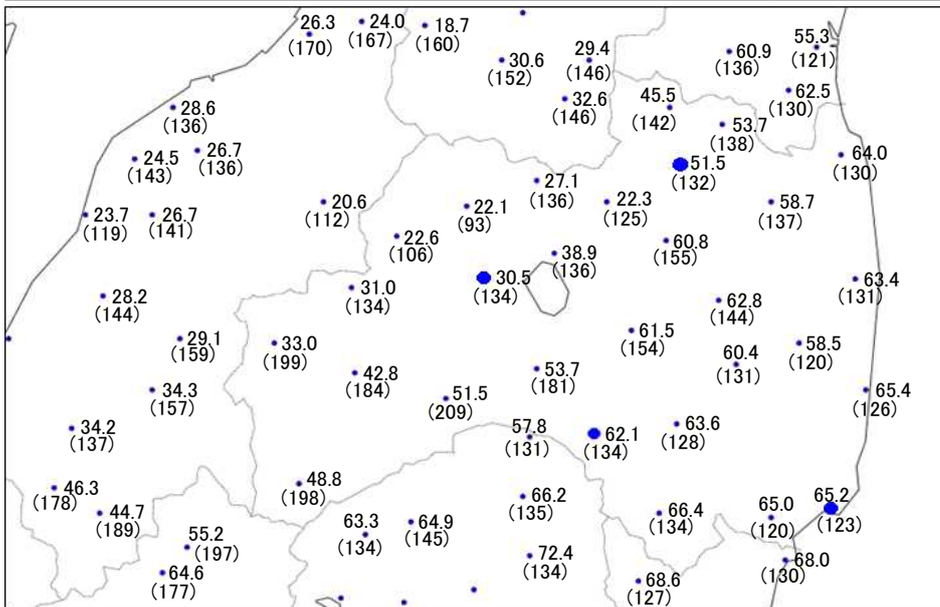
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

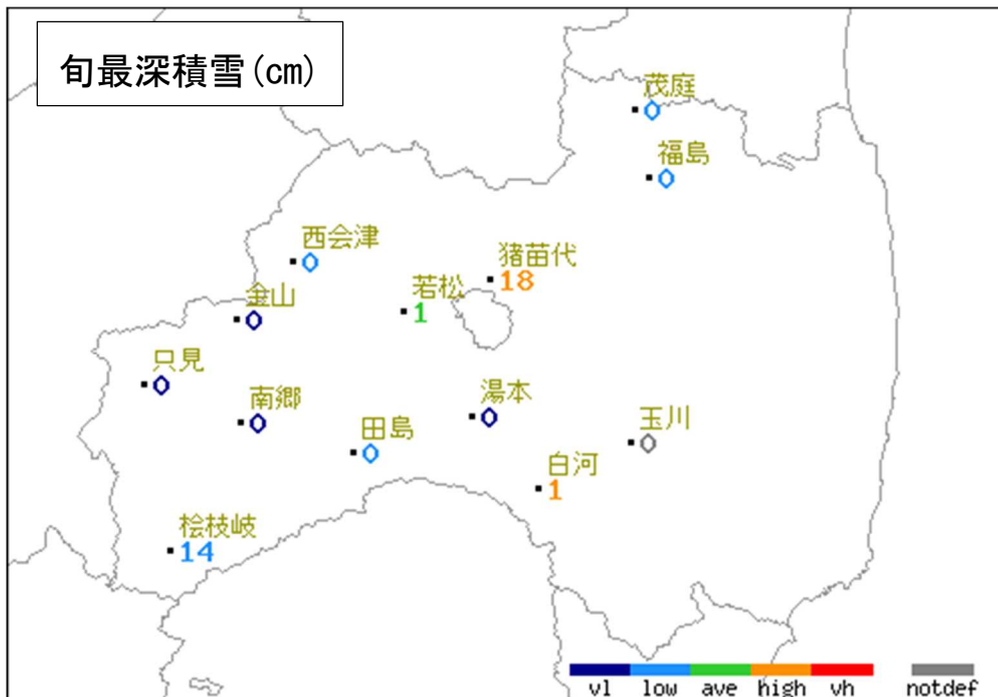
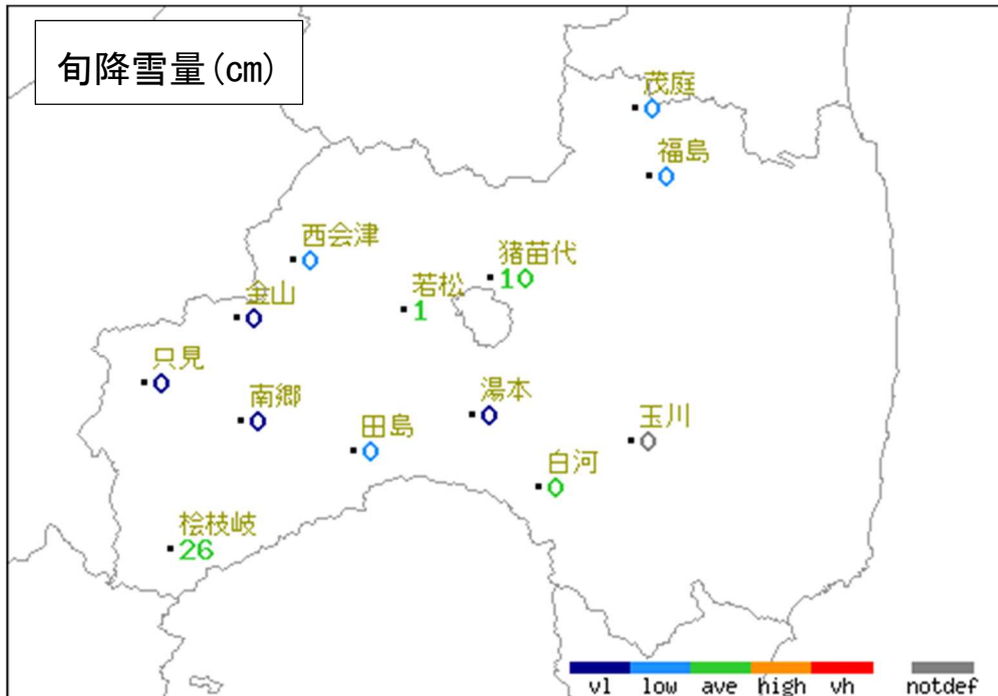


日照時間 (h)



)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12月上旬の気象分布図（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