

# 福島県 旬の気象概況

令和5年12月下旬

福島地方気象台  
令和6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、期間の初めは冬型の気圧配置で雪の降る日があったが、その後は天気が周期的に変わり気温の高い日が多かった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、かなり多い～多いで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、少ない～かなり少ないで、会津では平年並の所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

21日： 低気圧が日本の東を北東へ進み、本州付近は次第に冬型の気圧配置となる。

22日： 本州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： 冬型の気圧配置が緩み、日本海の低気圧が東北東へ進む。

25日： 東北地方は気圧の谷となる。

26日： 低気圧が日本海から北海道に進み、寒冷前線が東北地方を南下する。

27日： 北日本は冬型の気圧配置となる。

28日： 東北地方は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を南東へ進む。

29日： 本州付近は次第に高気圧に覆われる。

30日： 高気圧が日本の南を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が東北東へ進む。

31日： 低気圧が東海道沖から日本の東に進み、日本付近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・月統計値

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	下旬	3.9	+0.7	平年並	4.5	24	少ない	63.4	149	かなり多い
	月	5.4	+1.1	高い	27.5	56	少ない	147.0	124	かなり多い
若松	下旬	1.9	+0.9	平年並	19.5	45	少ない	41.3	175	かなり多い
	月	3.3	+1.1	高い	87.5	80	平年並	84.2	125	多い
小名浜	下旬	5.9	+0.5	平年並	3.5	22	平年並	77.8	115	多い
	月	7.8	+1.2	かなり高い	21.5	42	少ない	181.0	101	平年並
白河	下旬	2.1	+0.2	平年並	6.5	46	平年並	64.4	123	多い
	月	4.2	+1.1	かなり高い	26.5	64	平年並	159.9	109	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>

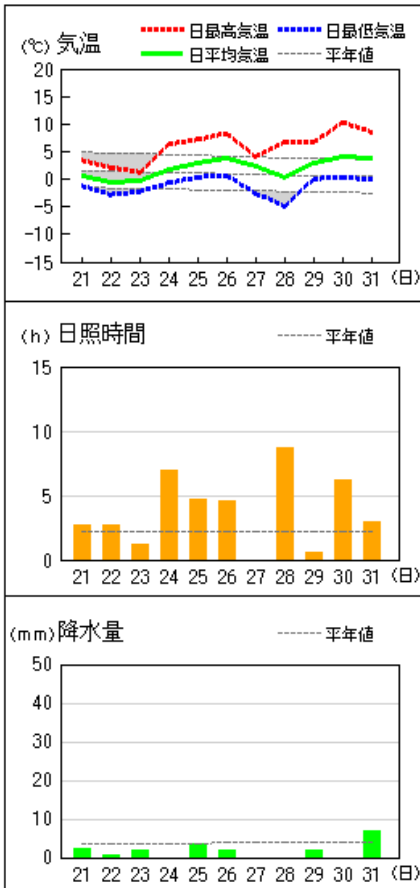
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

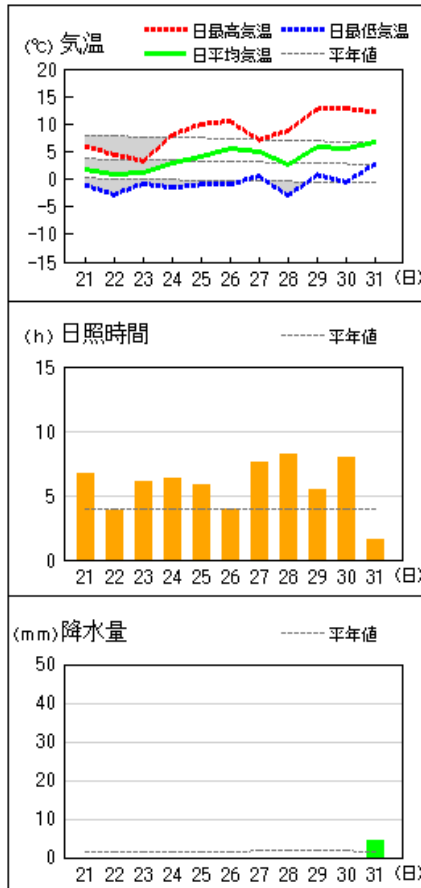
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年12月21日-2023年12月31日

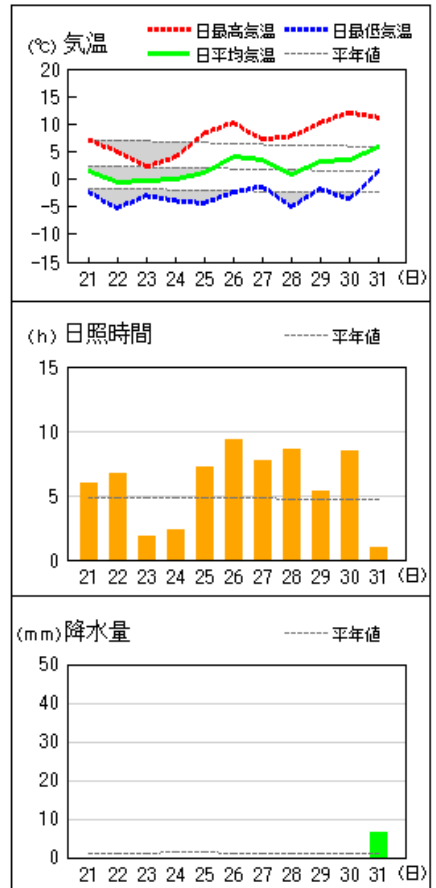
若松



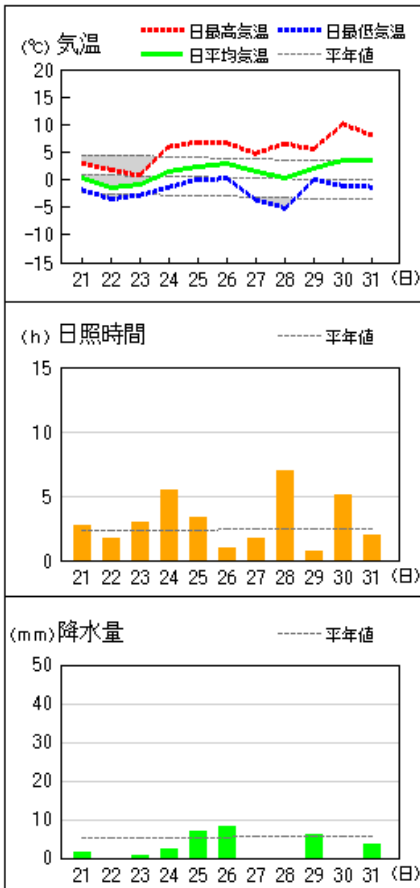
福島



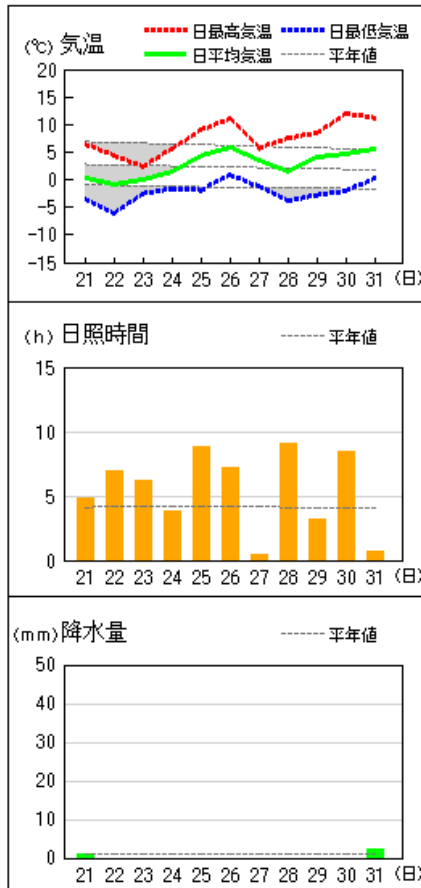
白河



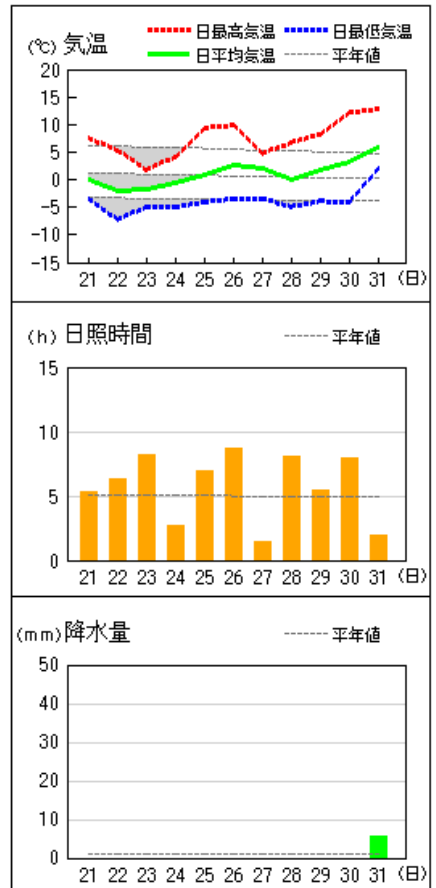
喜多方



郡山



小野新町

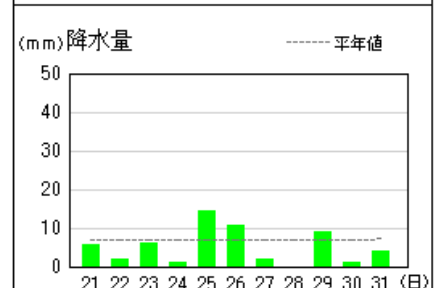
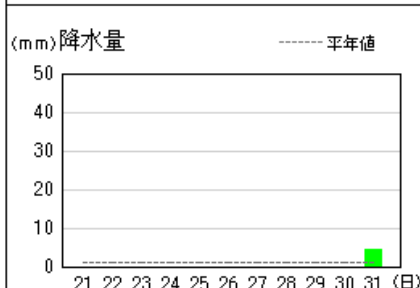
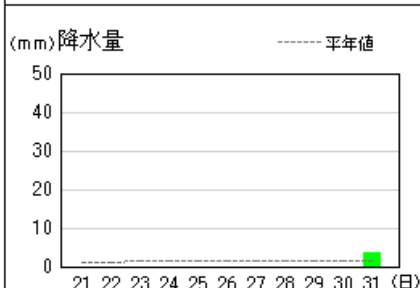
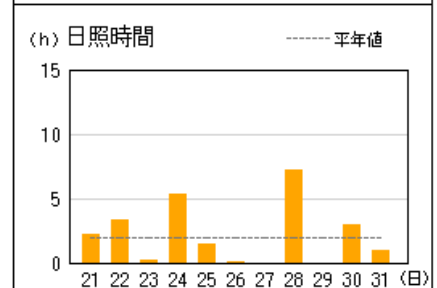
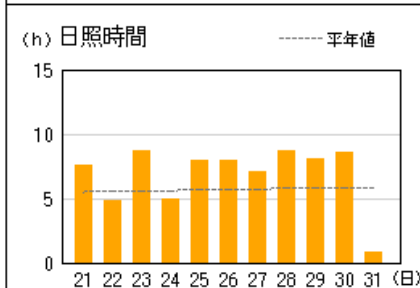
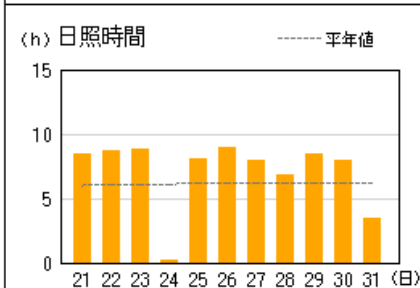
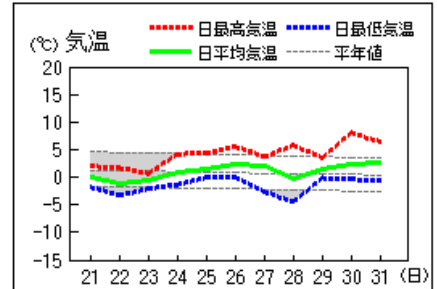
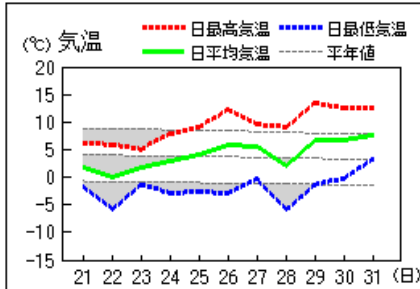
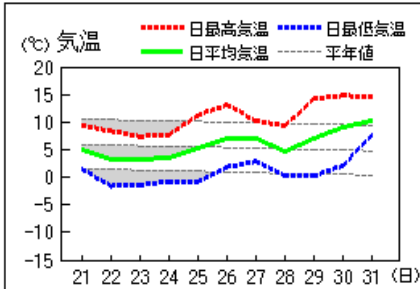


アメダス 気象経過図：2023年12月21日-2023年12月31日

小名浜

相馬

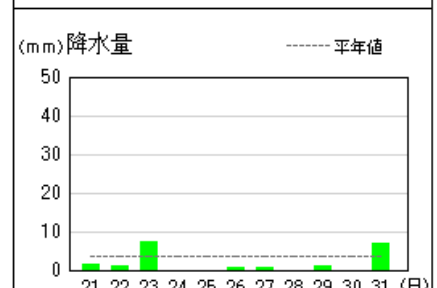
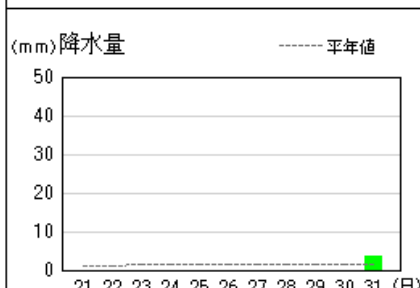
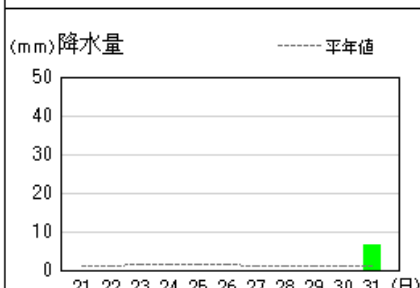
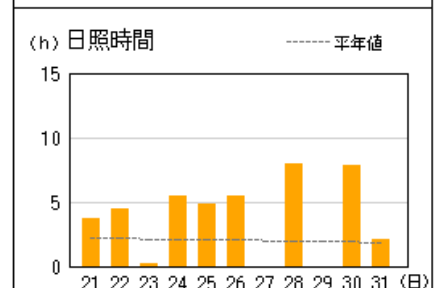
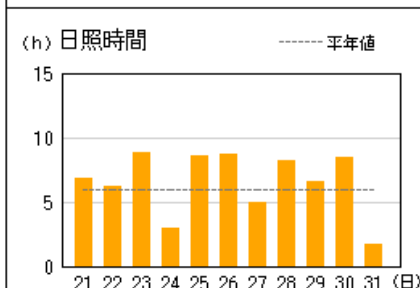
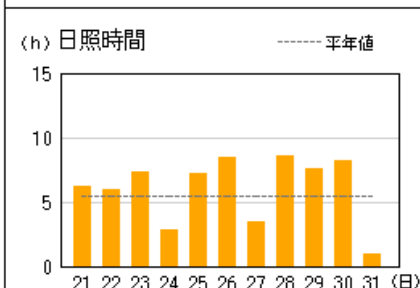
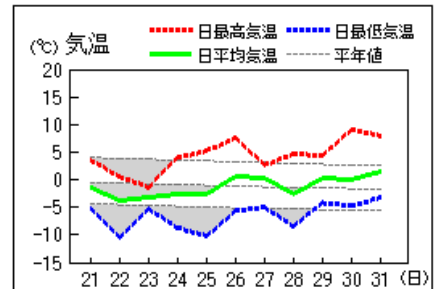
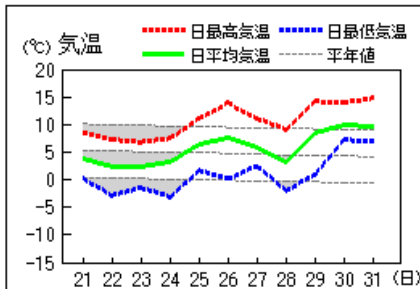
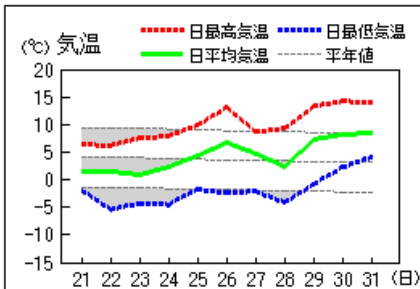
西会津



浪江

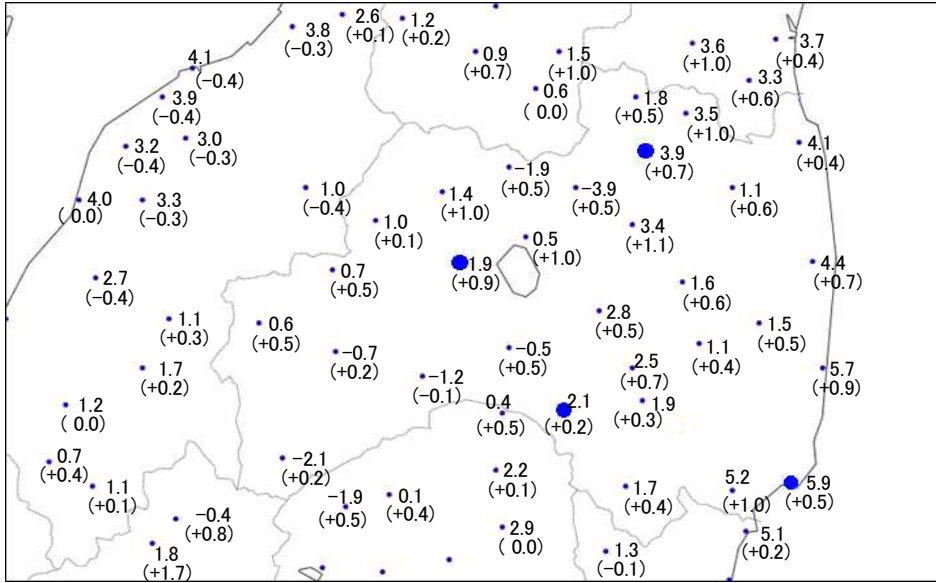
広野

田島

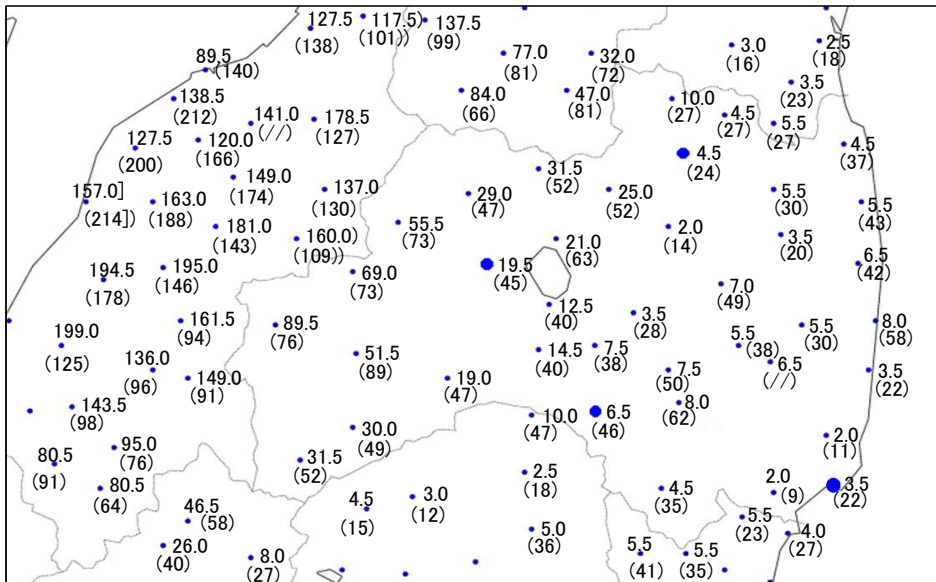


# 2023年12月下旬の気象分布図

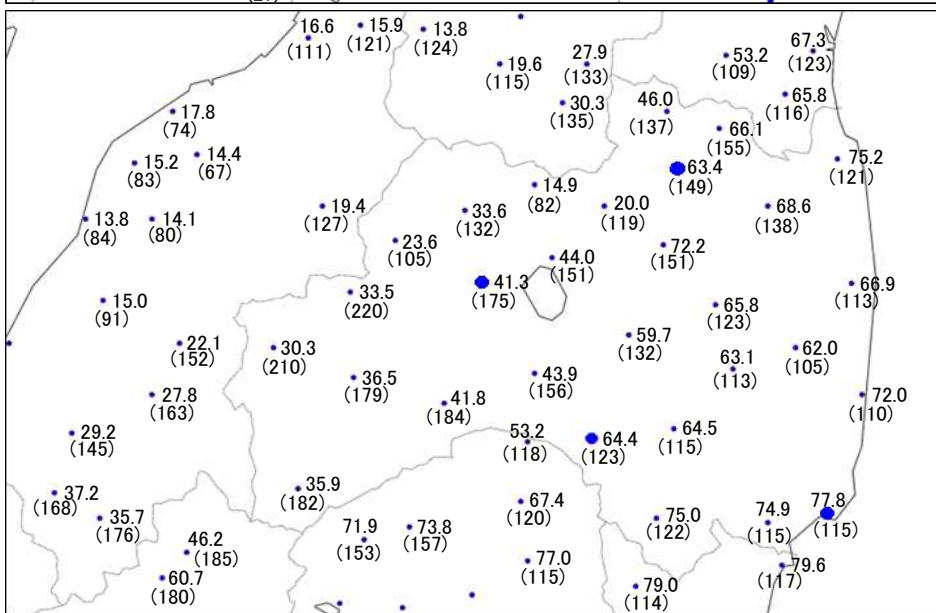
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

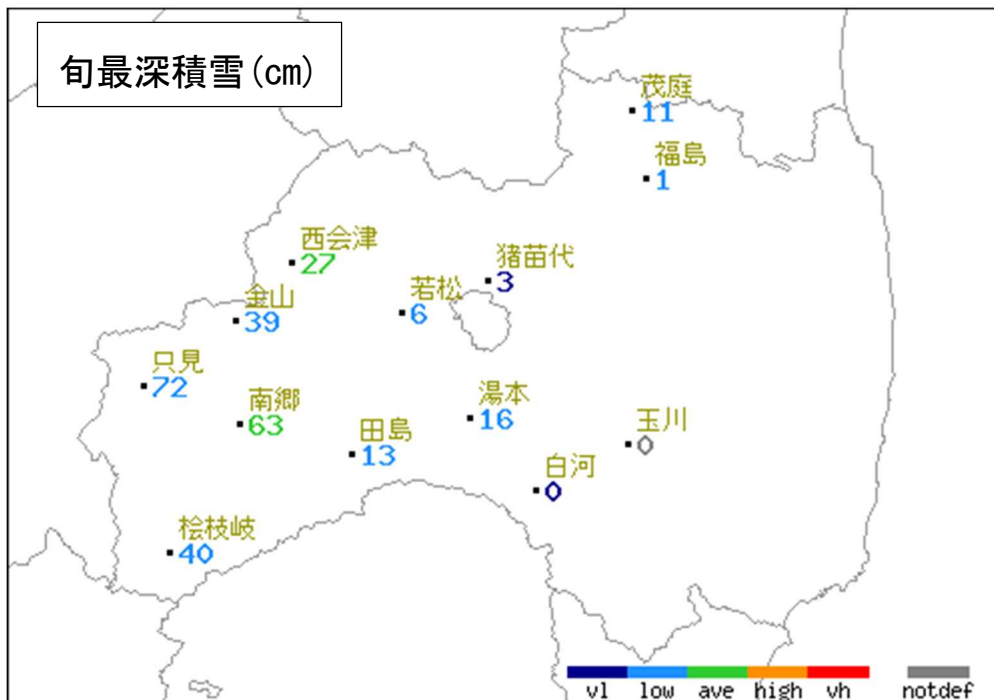
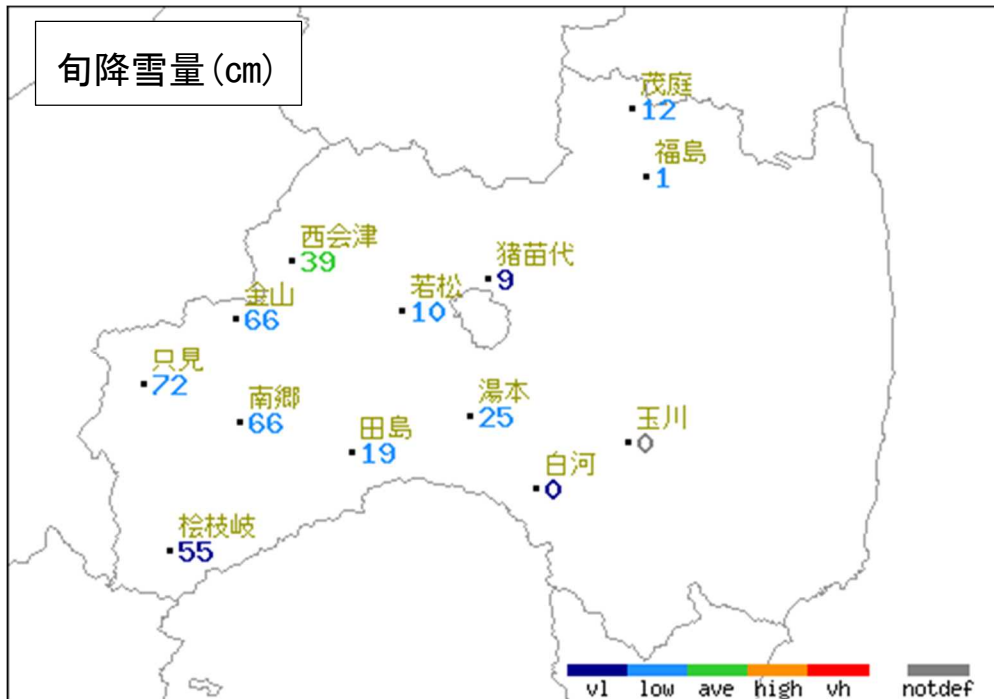


日照時間 (h)



)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月下旬の気象分布図（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