

# 福島県 旬の気象概況

令和4年12月下旬

福島地方気象台  
令和5年1月6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く、中通りと浜通りでは晴れや曇りで、会津では曇りや雪の日が多かった。また、22日は低気圧の影響で県内は雨や雪となった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、多い～平年並で、会津では少ない所もあった。

旬間日照時間は、平年並～多いで、会津と中通りでは少ない所もあった。

旬降雪量は、平年並～少ないで、多い所もあった。

旬最深積雪は、多い～平年並で、少ない所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

21日：日本海は気圧の谷となる。一方、日本の東の高気圧が東へ移動する。

22日：日本海と本州南岸の低気圧が東北東へ進む。

23日：日本海の低気圧が東南東へ進む。

24日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

25日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

26日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

27日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

28日：日本海の低気圧が東北地方を通過する。一方、大陸の高気圧が東日本に張り出す。

29日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

30日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

31日：日本付近は冬型の気圧配置が緩む。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2022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	3.8	+0.6	平年並	21.5	114	多い	45.2	106	平年並
	月	4.1	-0.2	平年並	37.0	76	平年並	85.1	72	かなり少ない
若松	下旬	1.5	+0.5	平年並	36.0	84	平年並	35.6	151	多い
	月	2.2	0.0	平年並	153.0	141	多い	71.3	106	平年並
小名浜	下旬	5.5	+0.1	平年並	13.0	82	平年並	73.2	109	多い
	月	6.1	-0.5	低い	48.0	94	平年並	165.0	92	少ない
白河	下旬	1.9	0.0	平年並	22.5	160	多い	41.3	79	少ない
	月	2.5	-0.6	低い	31.0	74	平年並	110.3	75	かなり少ない

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)

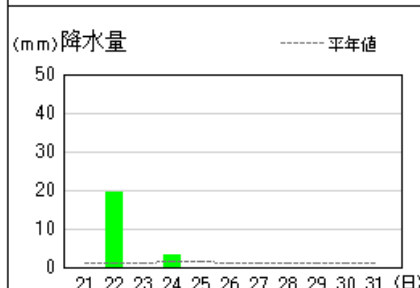
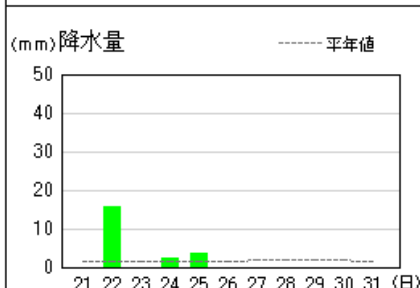
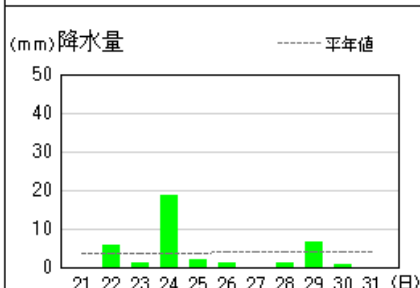
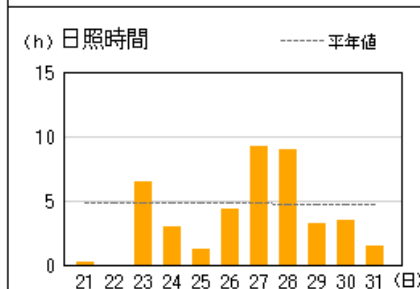
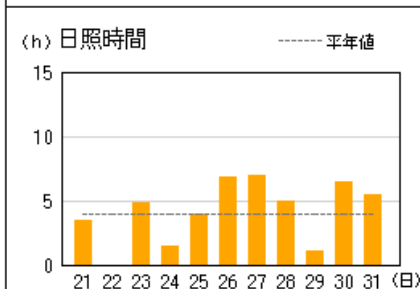
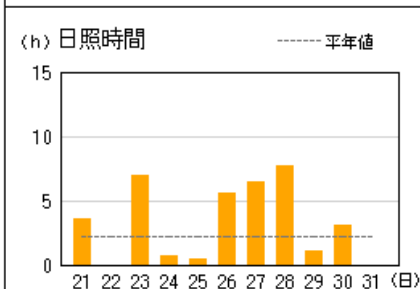
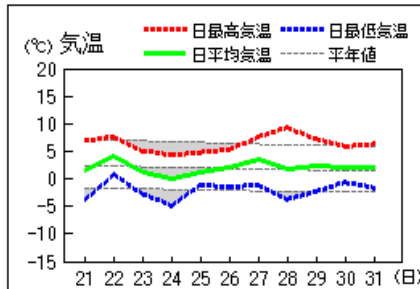
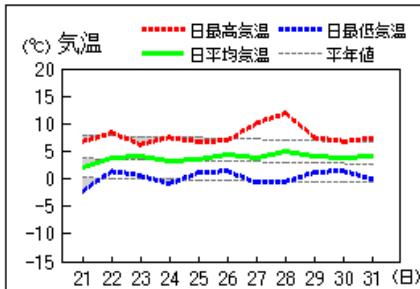
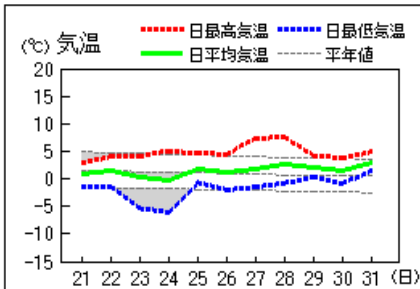
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2022年12月21日-2022年12月31日

若松

福島

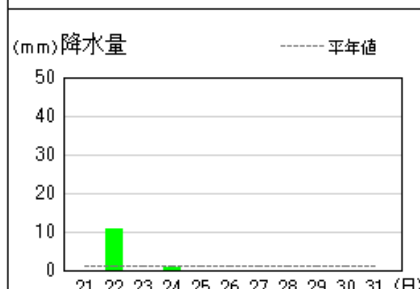
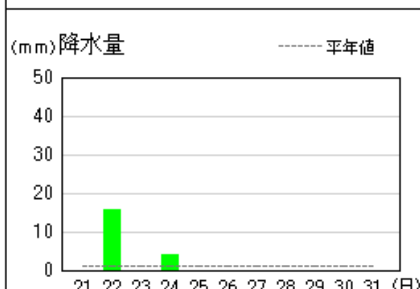
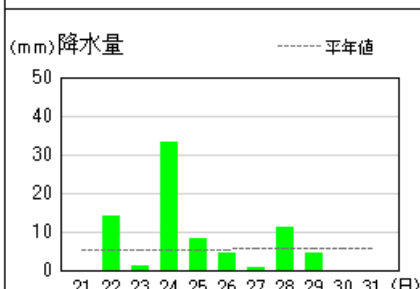
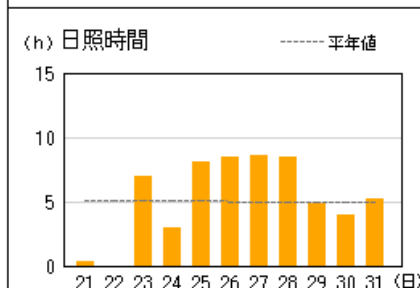
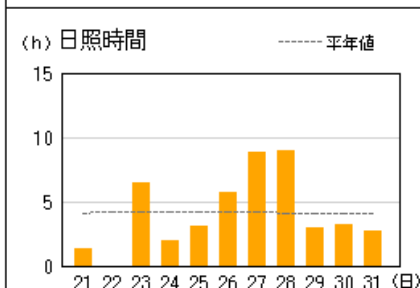
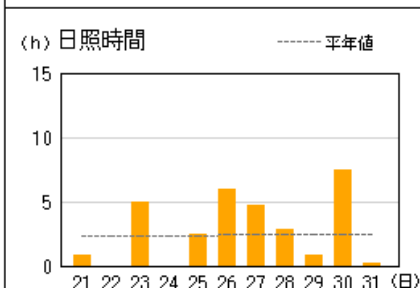
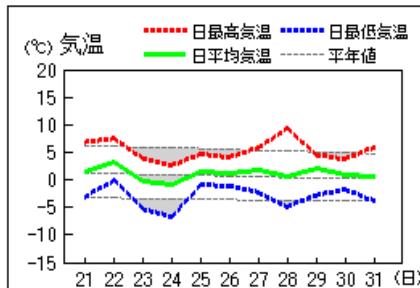
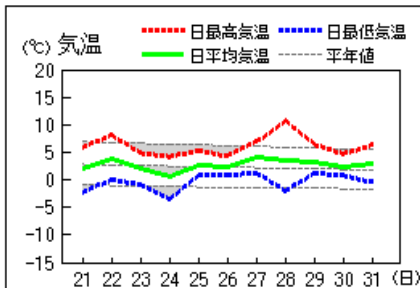
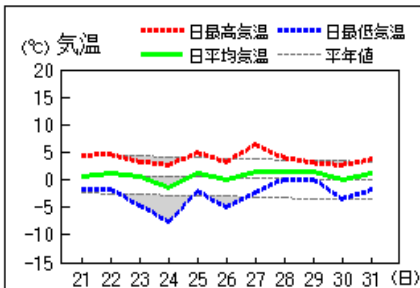
白河



喜多方

郡山

小野新町

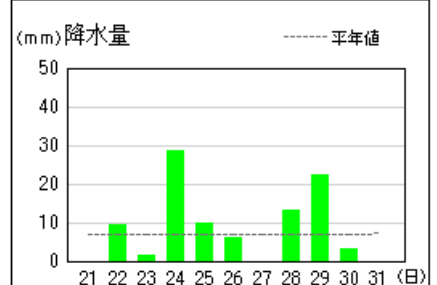
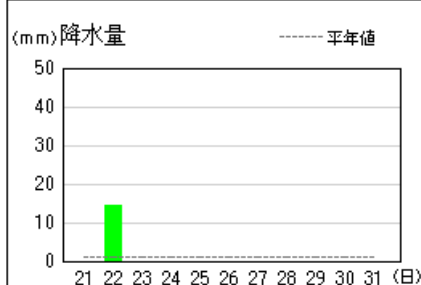
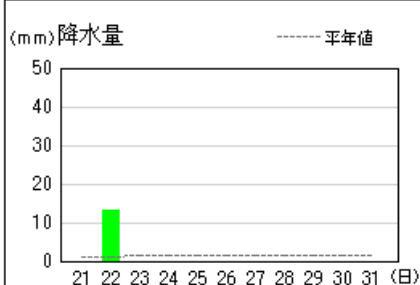
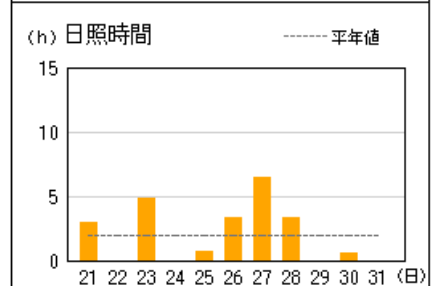
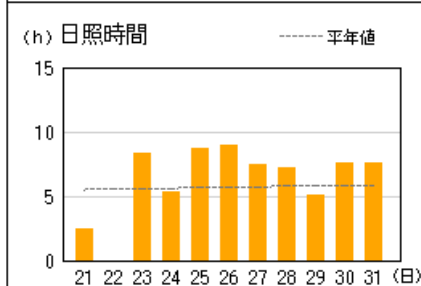
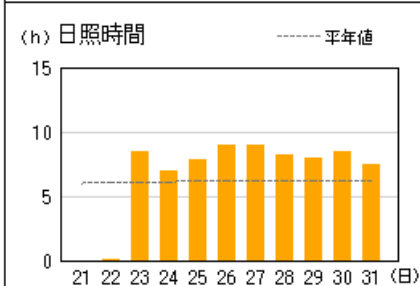
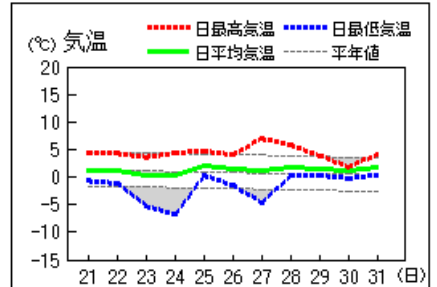
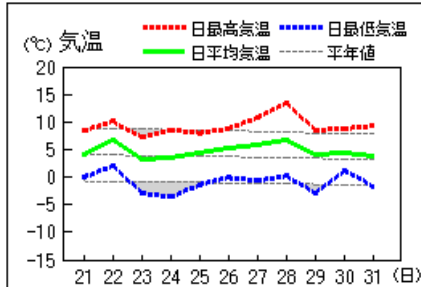
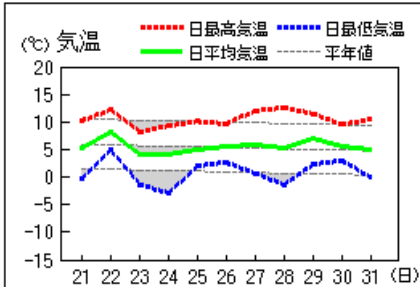


アメダス 気象経過図：2022年12月21日-2022年12月31日

小名浜

相馬

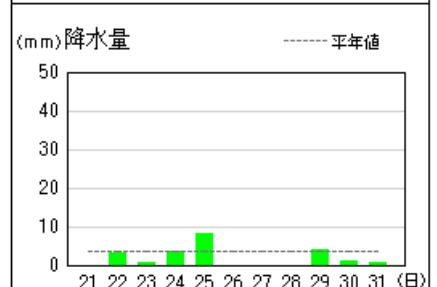
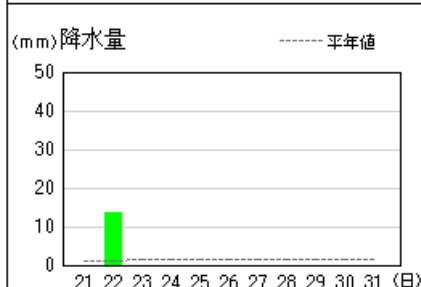
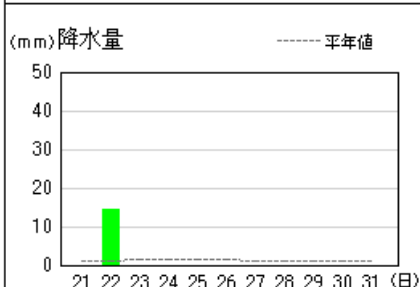
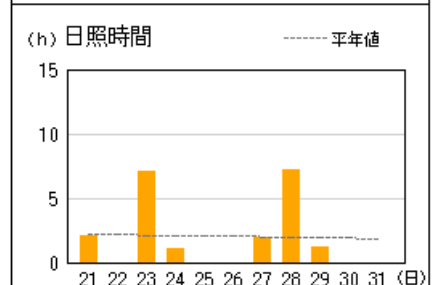
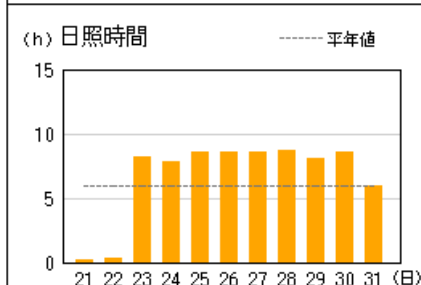
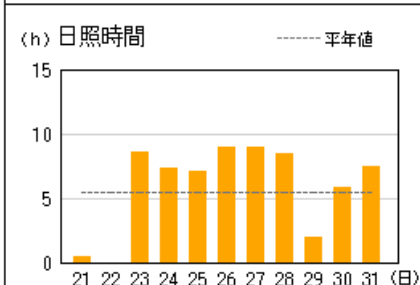
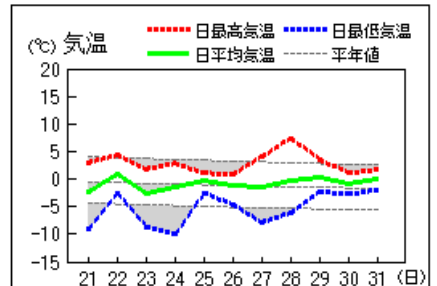
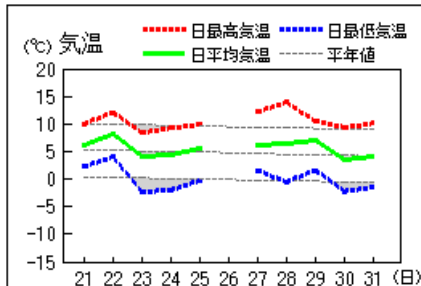
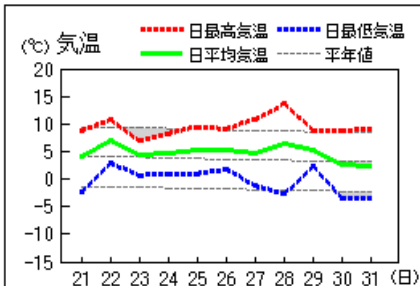
西会津



浪江

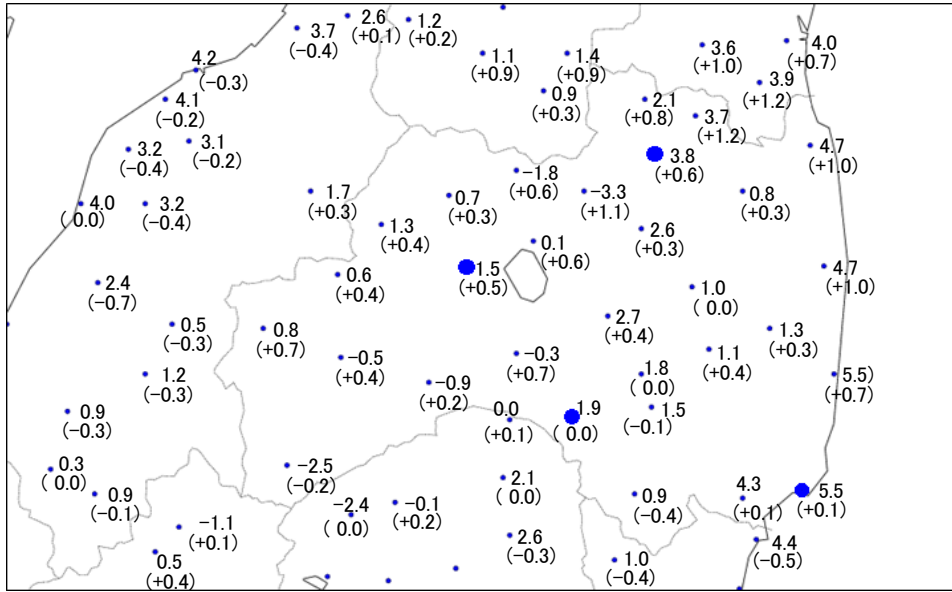
広野

田島

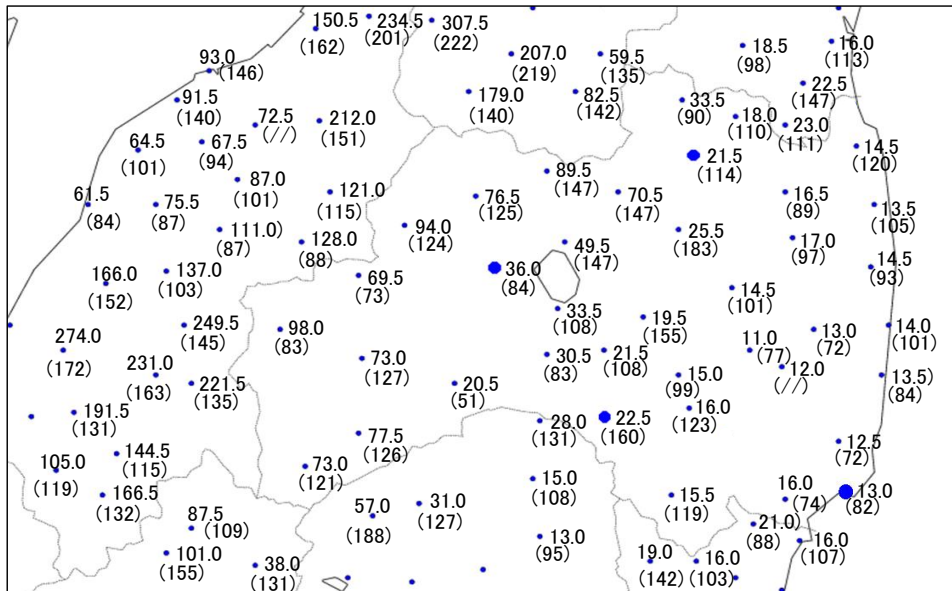


# 2022年12月下旬の気象分布図

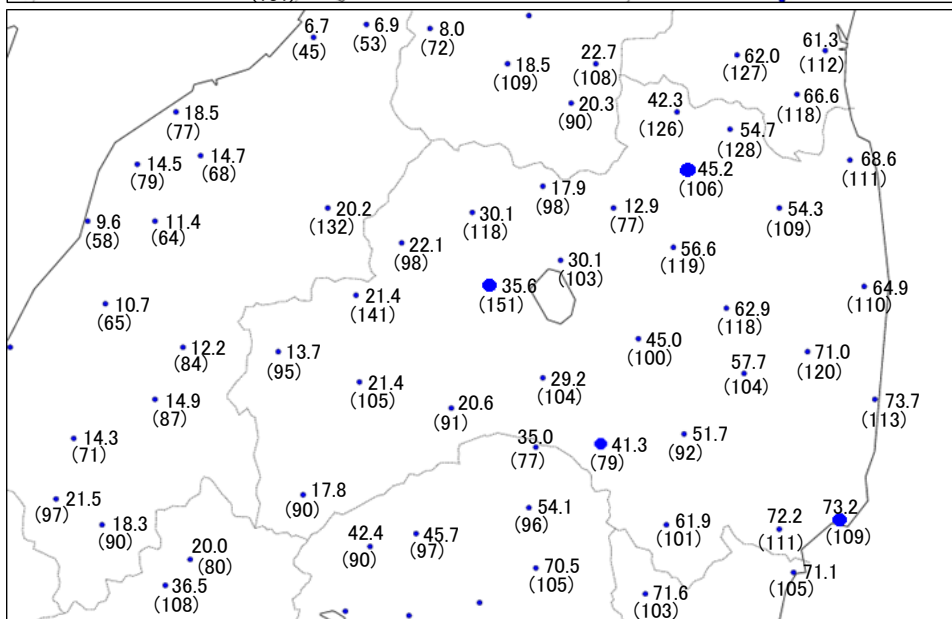
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

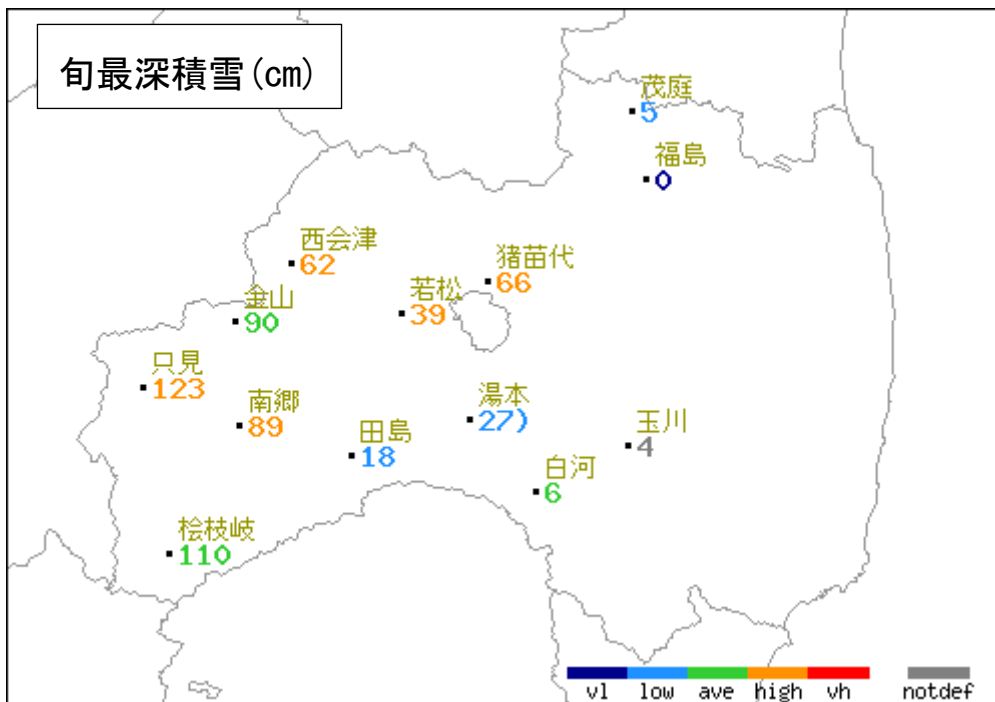
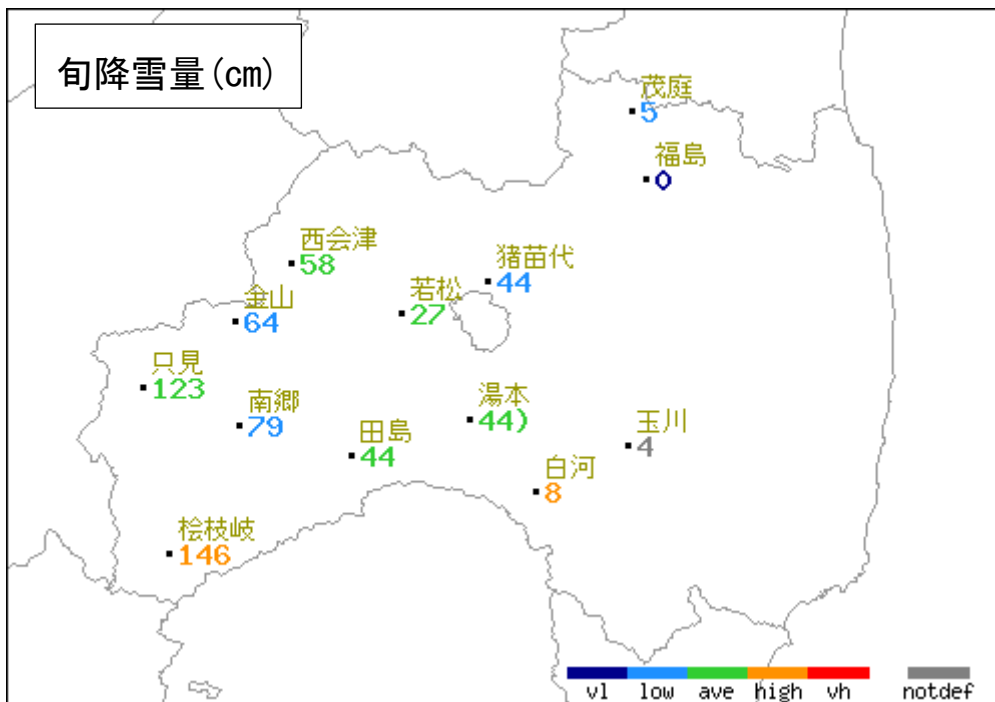


日照時間 (h)



)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。

# 2022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