

# 福島県 旬の気象概況

令和4年12月上旬

福島地方気象台  
令和4年12月15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、会津では雪や雨の降る日が多かった。中通りと浜通りでは曇りや晴れで、低気圧や気圧の谷の影響により雨や雪の降る日もあった。

旬平均気温は、平年並～低い。

旬降水量は、会津は多い～平年並で、少ない所もあった。中通りと浜通りは平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、会津は平年並～少ないで、多い所もあった。中通りと浜通りは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津は少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りは少ないで、多い所もあった。

旬最深積雪は、会津は少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りは少ないで、多い所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

1日：日本付近は冬型の気圧配置となる。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となる。

2日：北日本は冬型の気圧配置となる。

3日：本州付近は西日本の高気圧に覆われる。一方、日本海北部の低気圧から寒冷前線が日本海西部にのびる。

4日：寒冷前線が東北地方を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。

5日：北日本は冬型の気圧配置となる。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となる。

6日：日本海の低気圧が東北地方を通過する。

7日：北日本は冬型の気圧配置となる。

8日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

9日：本州付近の高気圧が東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。

10日：高気圧が大陸から日本付近に張り出す。一方、気圧の谷が日本海に停滞する。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

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	上旬	5.4	-0.4	平年並	0.5	3	かなり少ない	21.2	54	かなり少ない
若松	上旬	3.4	-0.4	平年並	33.5	114	多い	21.8	96	平年並
小名浜	上旬	7.4	-0.6	平年並	28.5	130	平年並	42.0	79	少ない
白河	上旬	3.3	-1.2	低い	7.5	48	平年並	39.8	86	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>

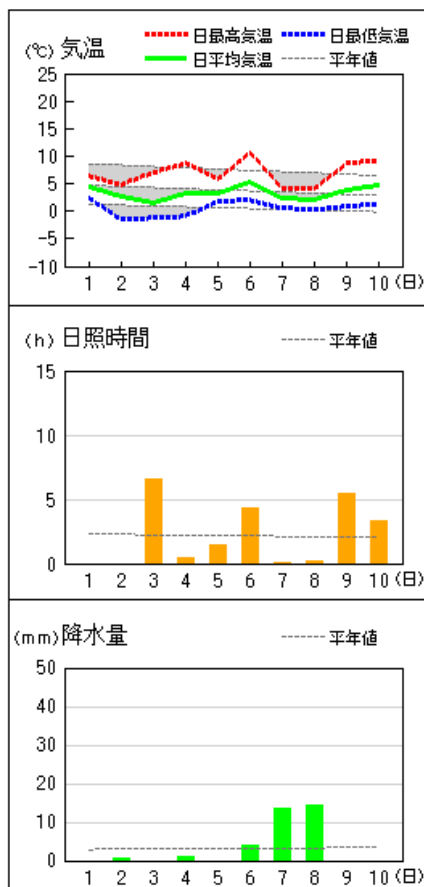
### 【季節予報】

[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)

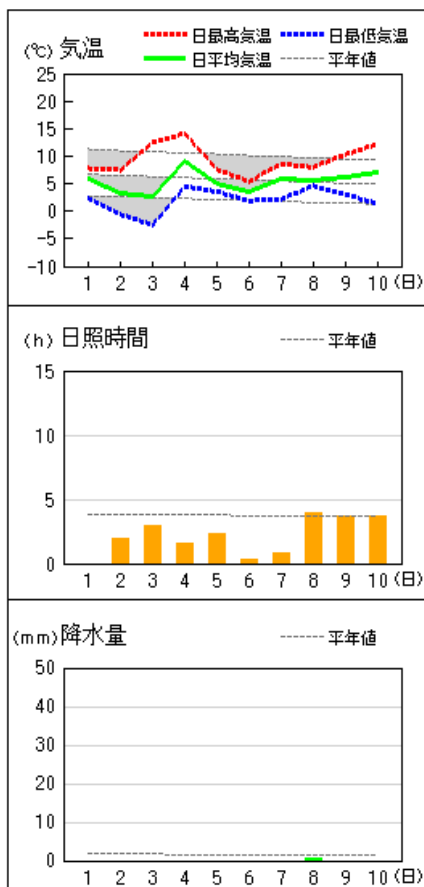
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月10日

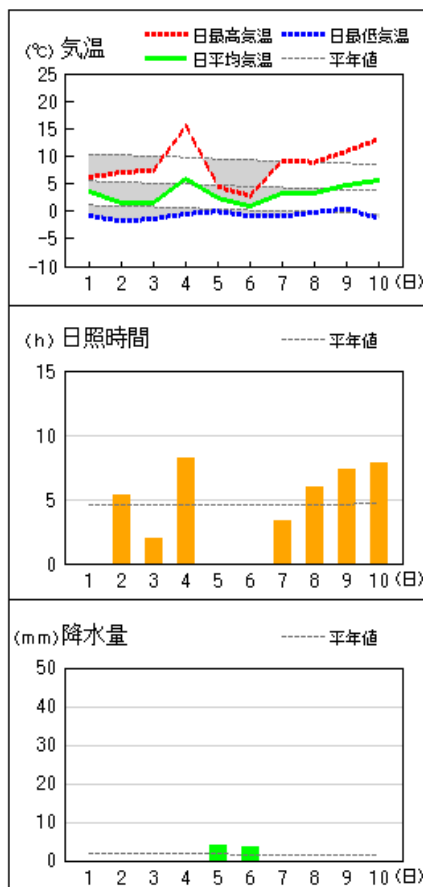
若松



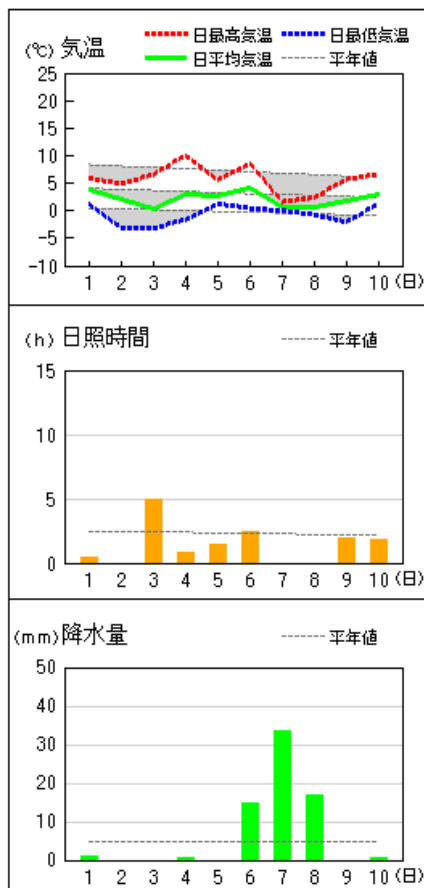
福島



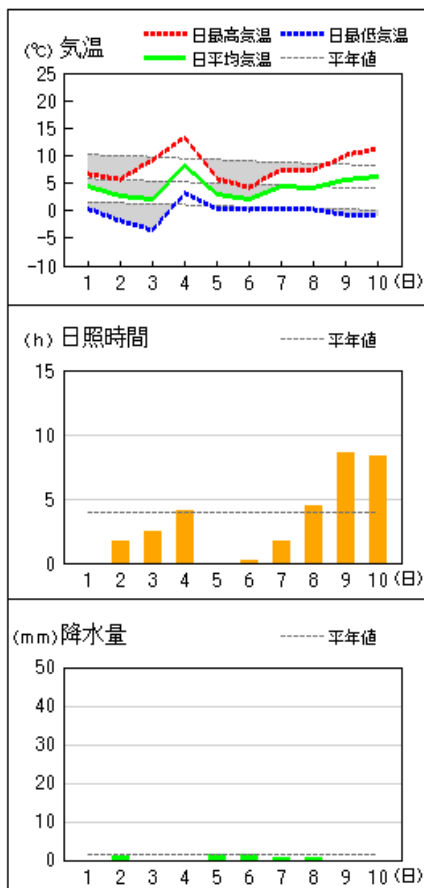
白河



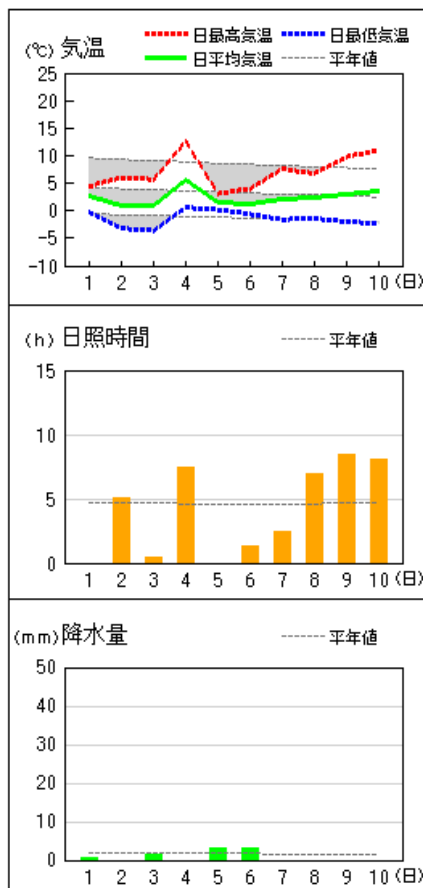
喜多方



郡山

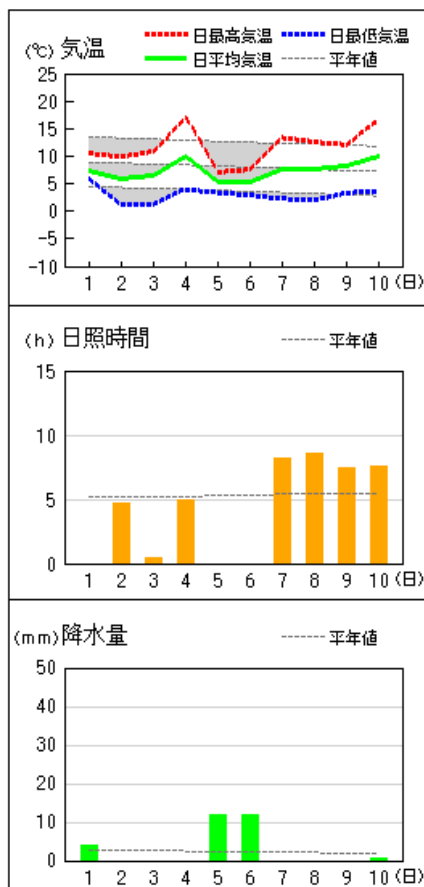


小野新町

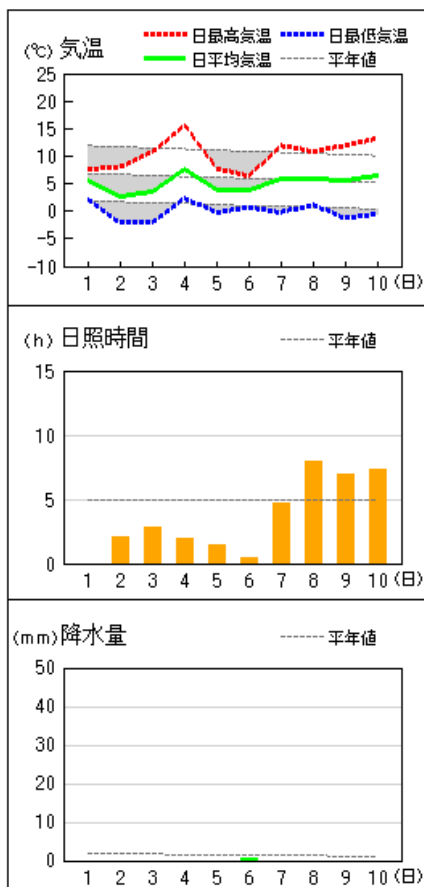


アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月10日

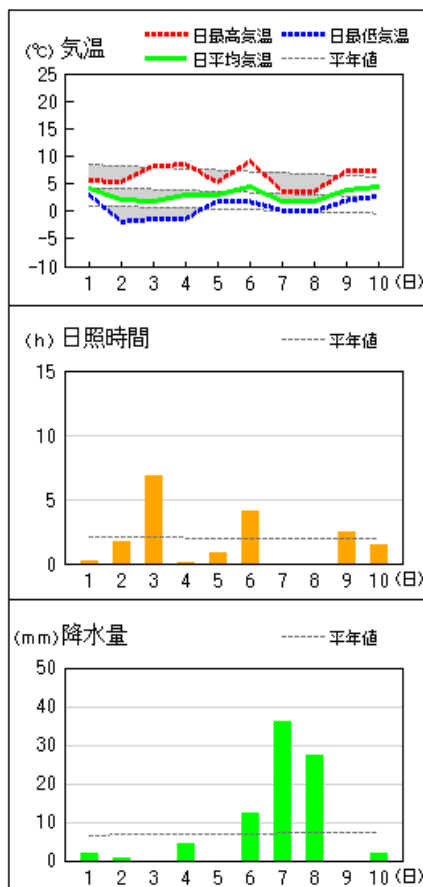
小名浜



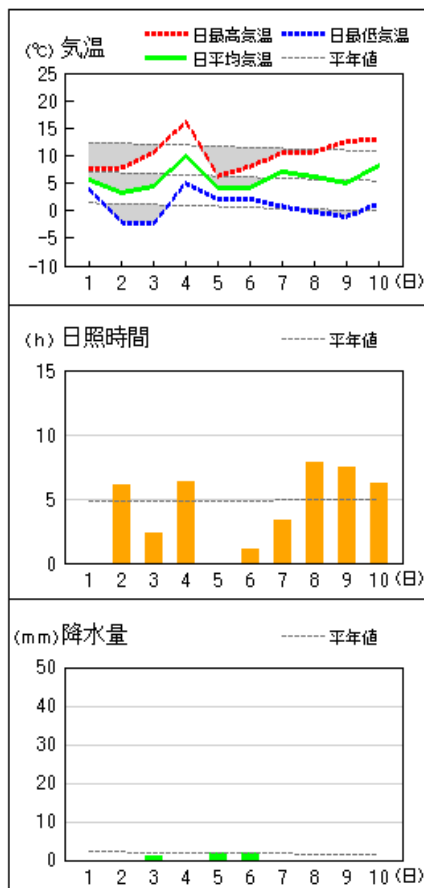
相馬



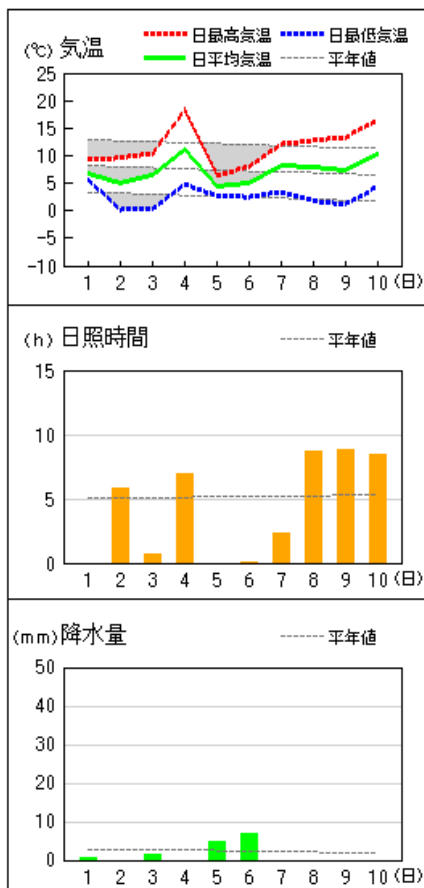
西会津



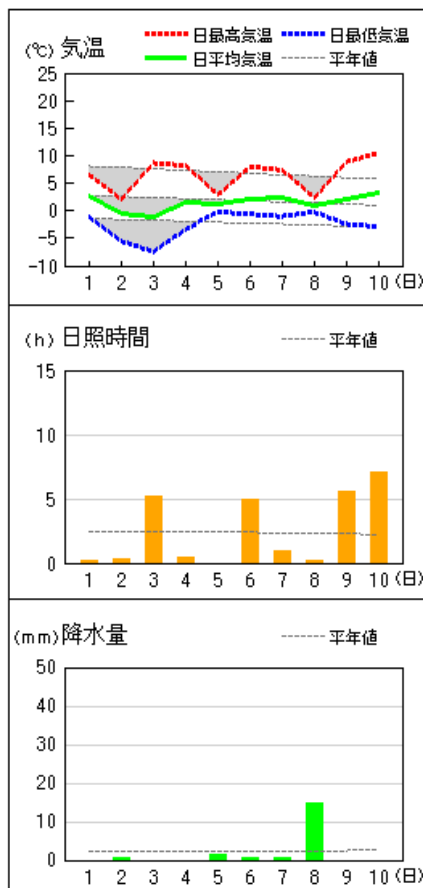
浪江



広野

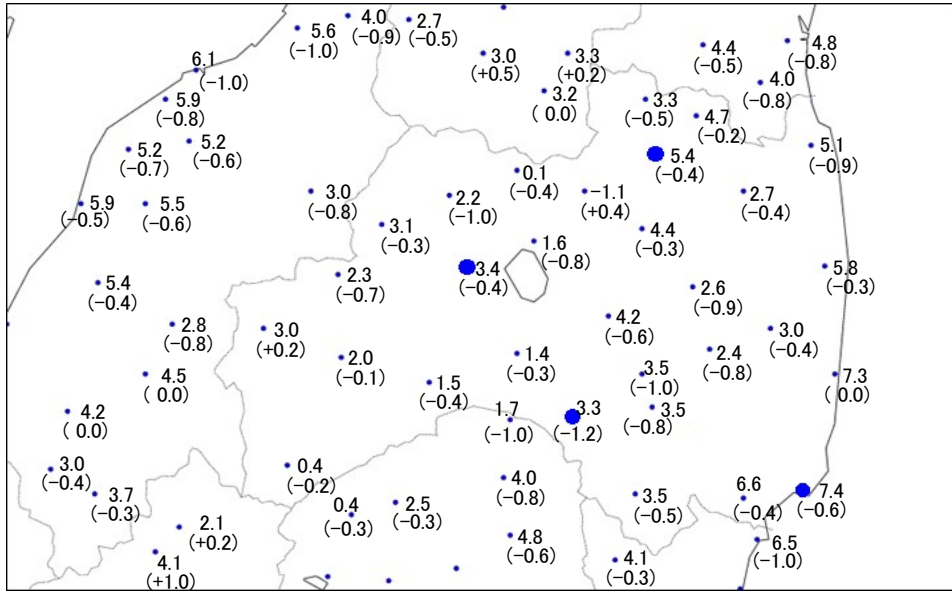


田島

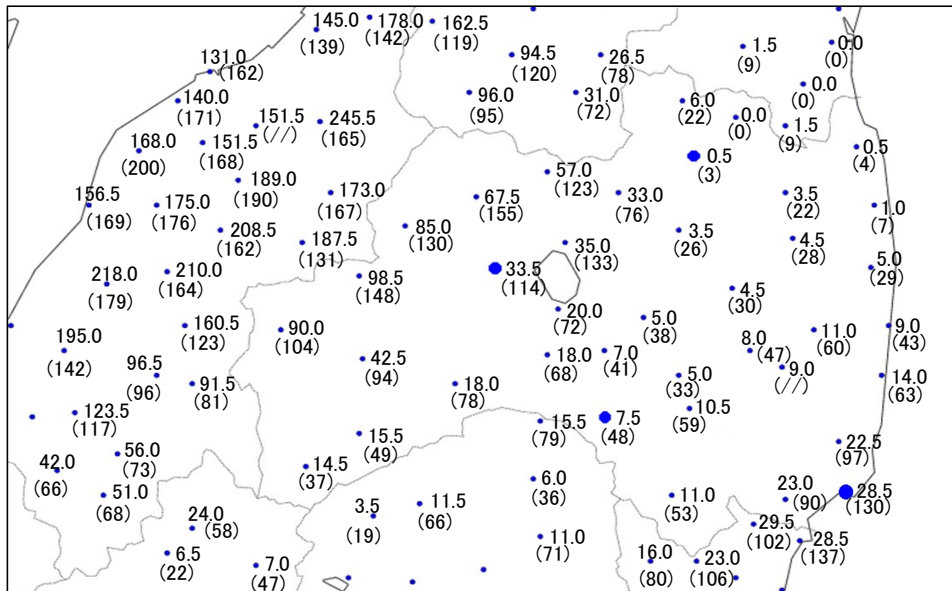


# 2022年12月上旬の気象分布図

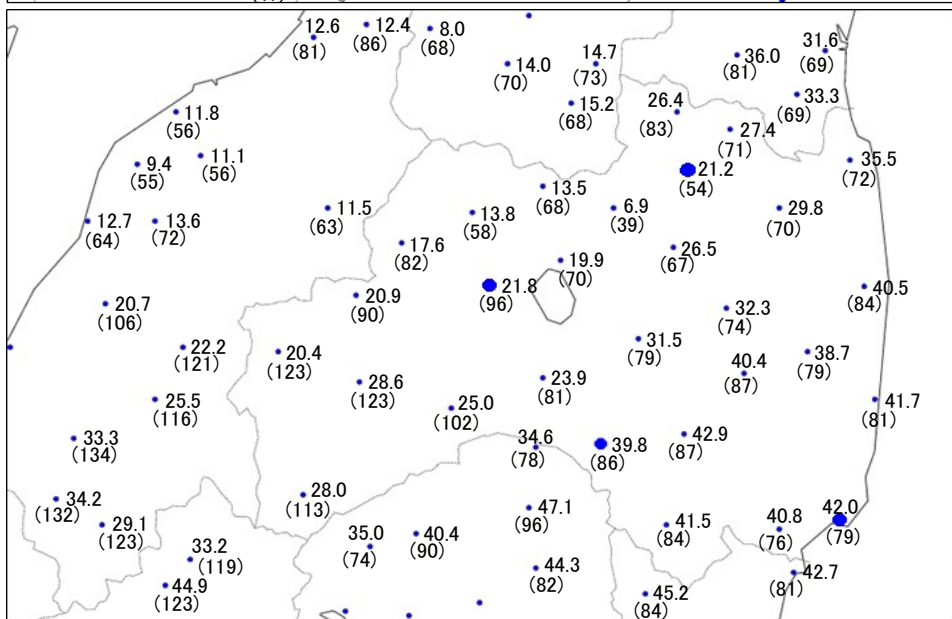
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

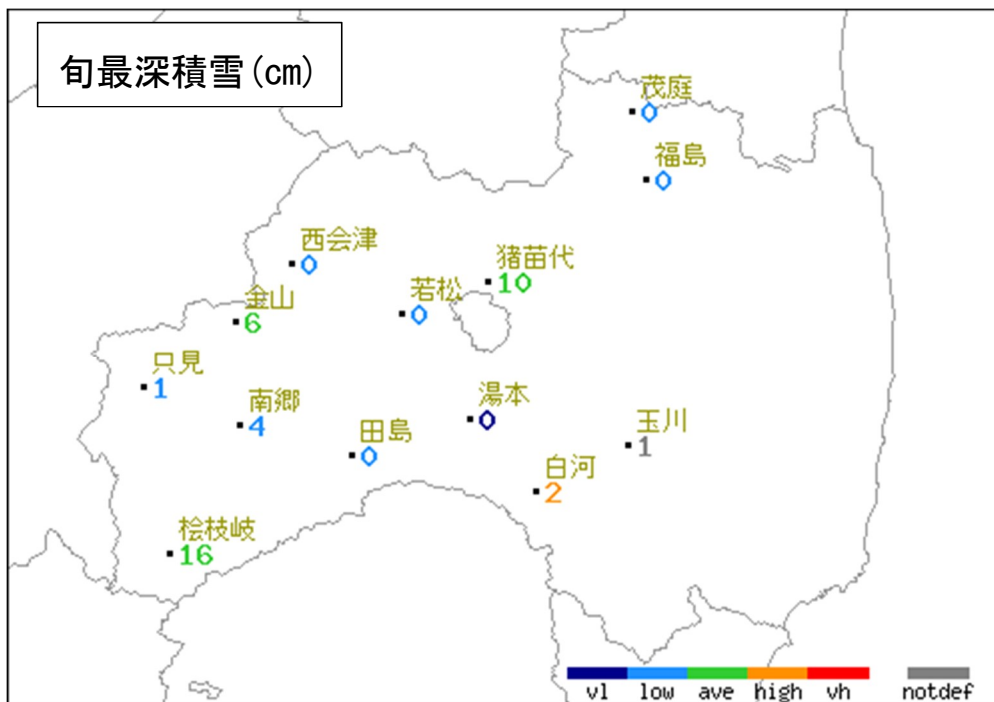
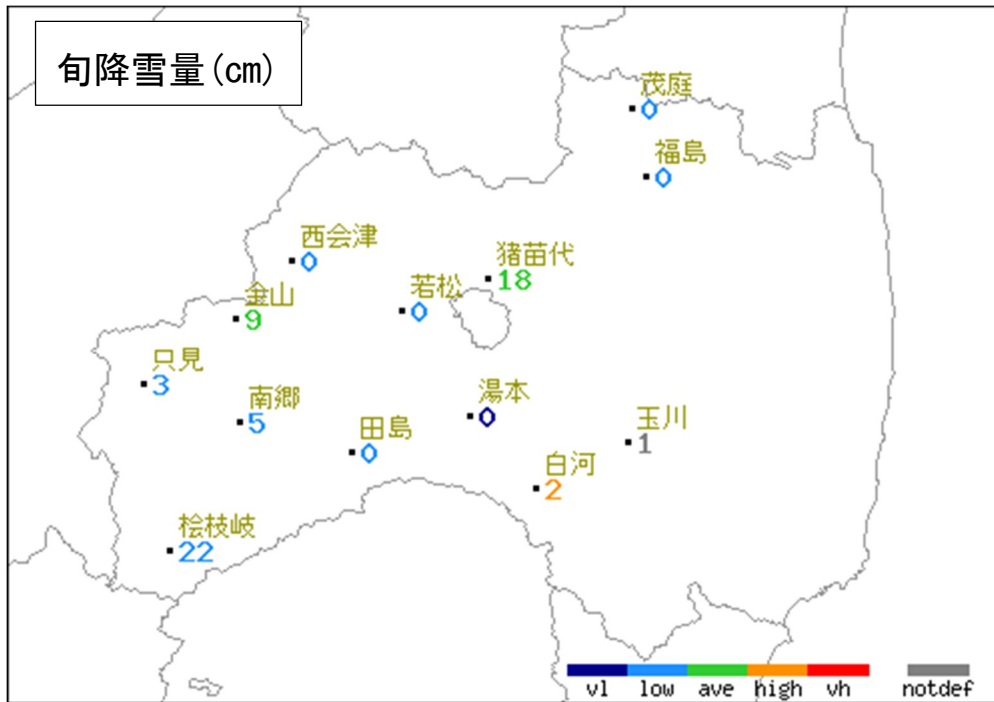


日照時間 (h)



)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。

# 2022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