

福島県 旬の気象概況

令和5年2月中旬

福島地方気象台
令和5年2月24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、中頃と終わりは冬型の気圧配置となり、晴れや曇りで会津を中心に雪となった。その他の日は低気圧や気圧の谷の影響で雪または雨となったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、高い～平年並で、中通りではかなり高い所もあった。

旬降水量は、会津では平年並～多いで、少ない所もあった。中通りと浜通りでは平年並～少ない。

旬間日照時間は、多い～平年並で、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、少ない～かなり少ない。

〈日々の気圧配置〉

11日：関東の東の低気圧が東北東へ進む。一方、黄海付近の高気圧が日本海に移動する。

12日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が北海道付近を東へ進む。

13日：低気圧が本州南岸を東北東へ進む。

14日：本州付近は冬型の気圧配置となる。また、北海道の西の低気圧が南へ進む。

15日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

16日：冬型の気圧配置は緩み、本州付近は高気圧に覆われる。

17日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

18日：日本の南の高気圧が南東へ移動する。一方、日本海西部の低気圧が東北東へ進む。

19日：日本海と関東の東の低気圧が東へ進む。

20日：日本付近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 2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	2.9	+0.4	平年並	5.5	29	平年並	60.1	119	多い
若松	中旬	1.6	+1.6	高い	25.5	96	平年並	39.5	116	多い
小名浜	中旬	5.6	+1.3	高い	4.0	18	少ない	73.0	114	多い
白河	中旬	1.7	+0.5	平年並	2.0	12	少ない	58.7	105	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

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>

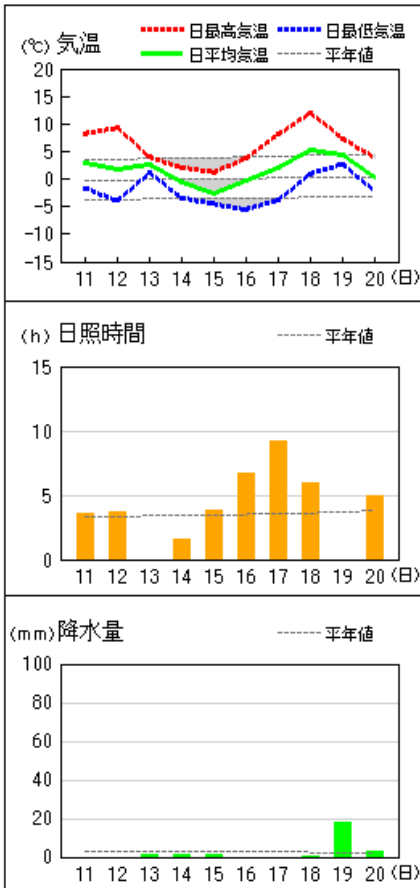
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

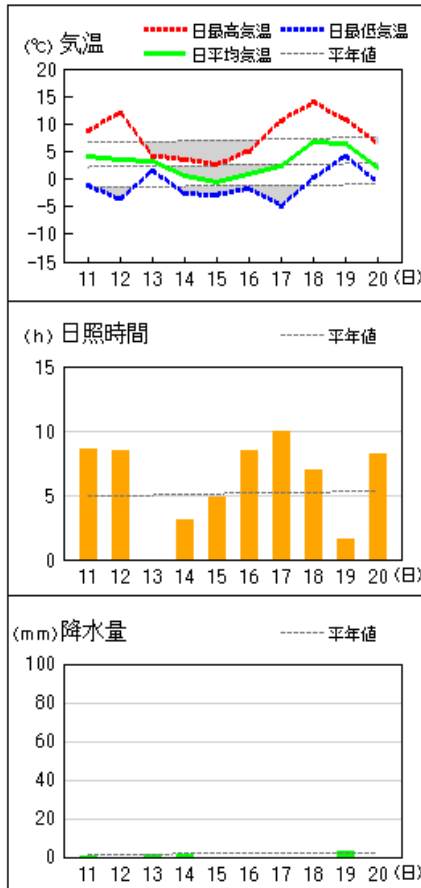
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年02月11日-2023年02月20日

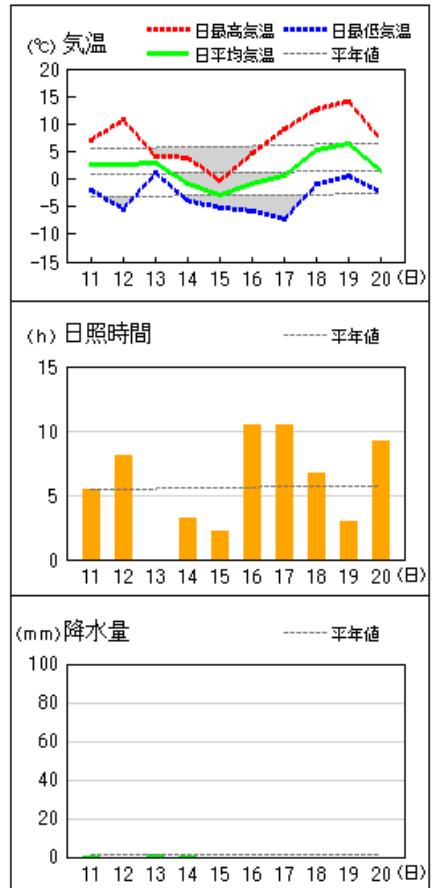
若松



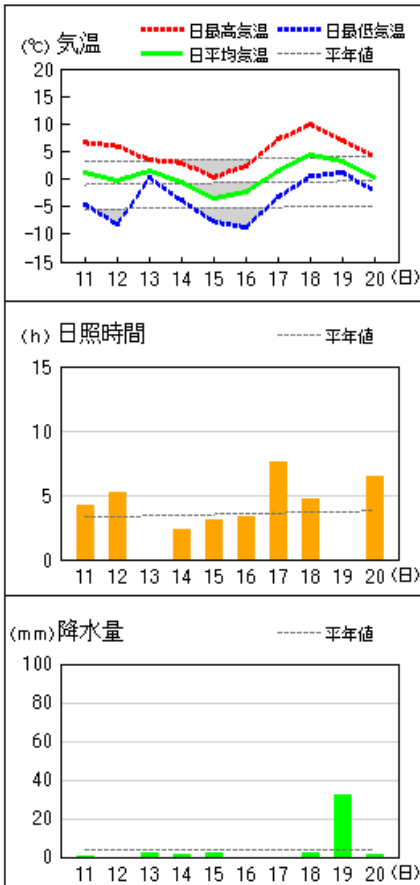
福島



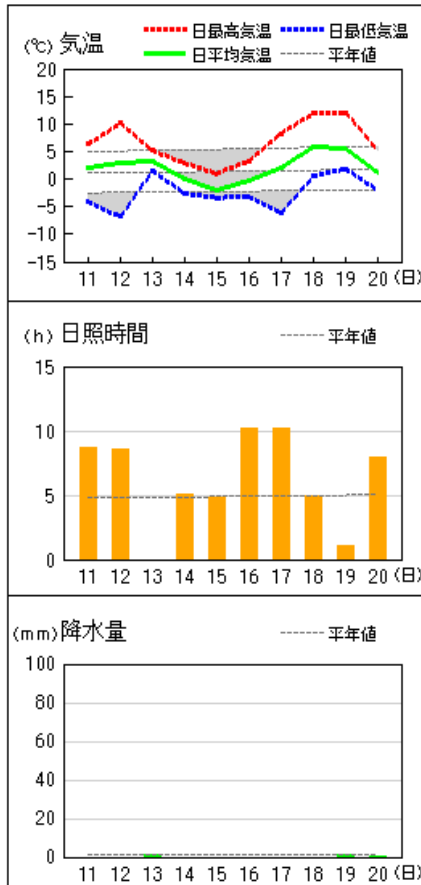
白河



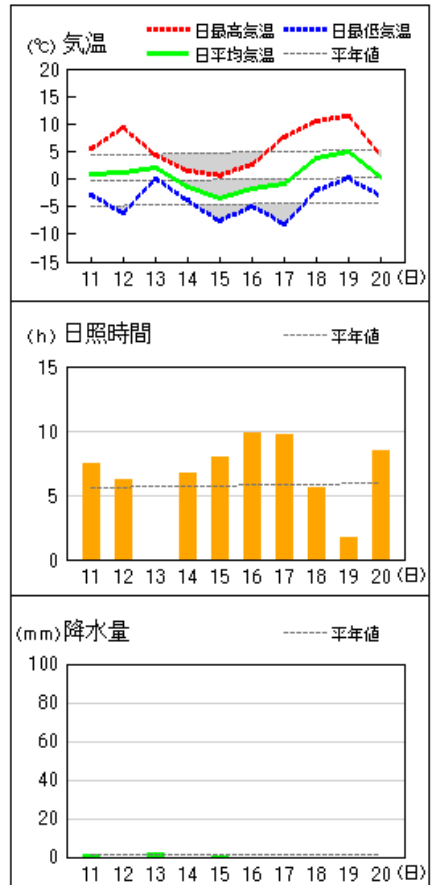
喜多方



郡山

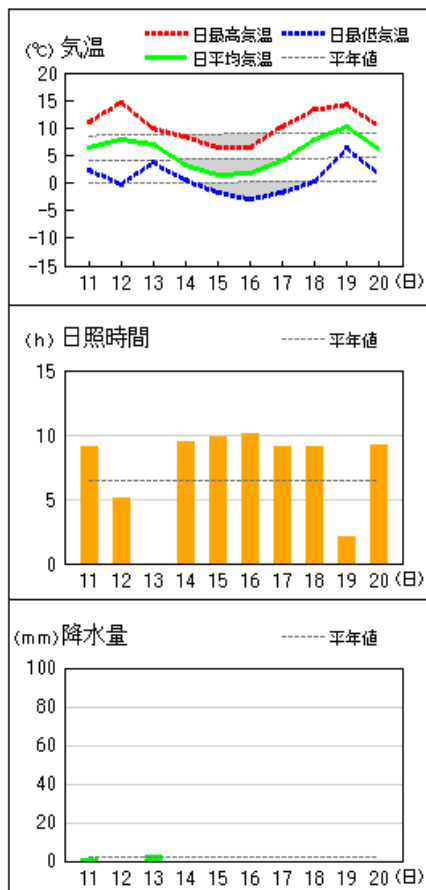


小野新町

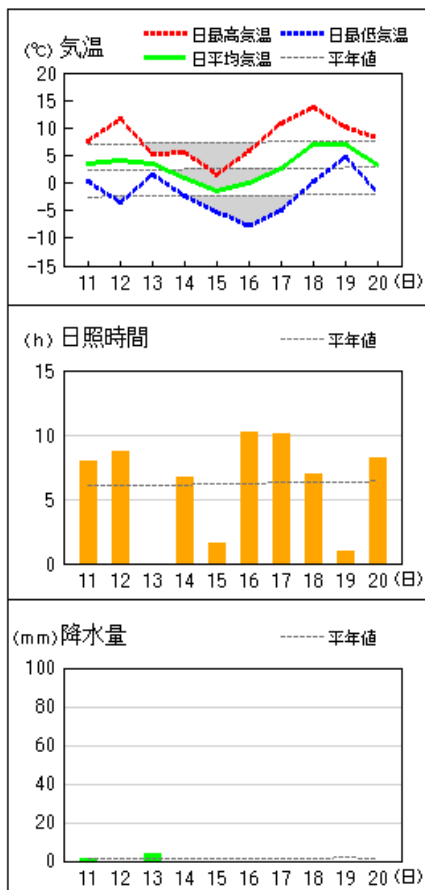


アメダス 気象経過図：2023年02月11日-2023年02月20日

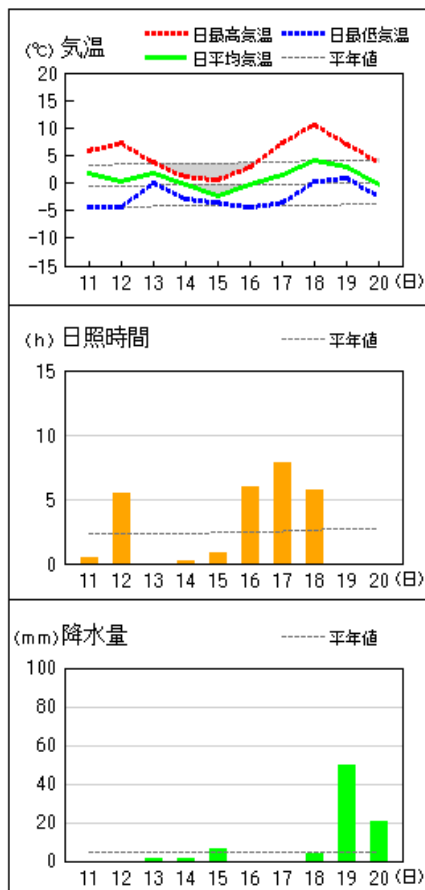
小名浜



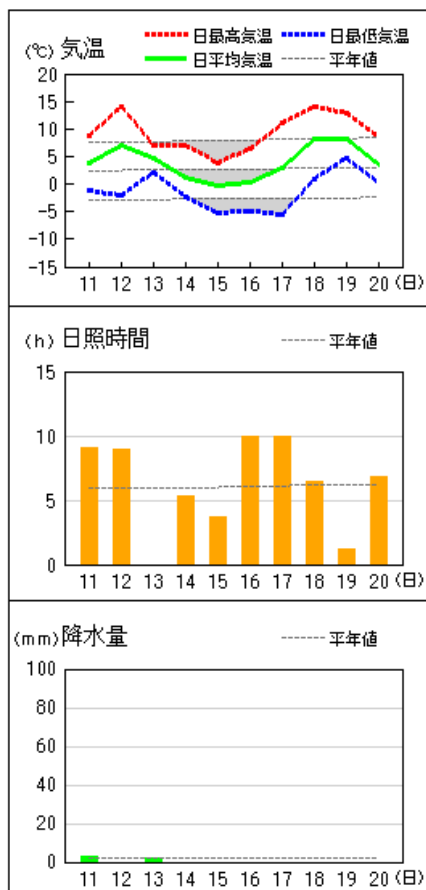
相馬



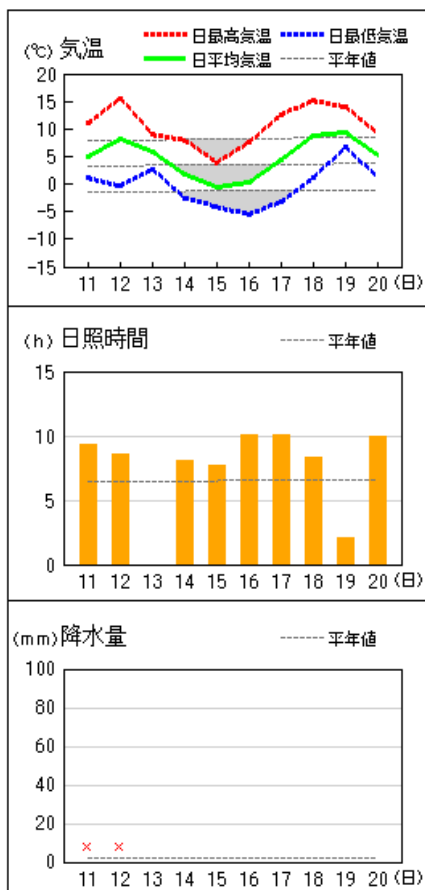
西会津



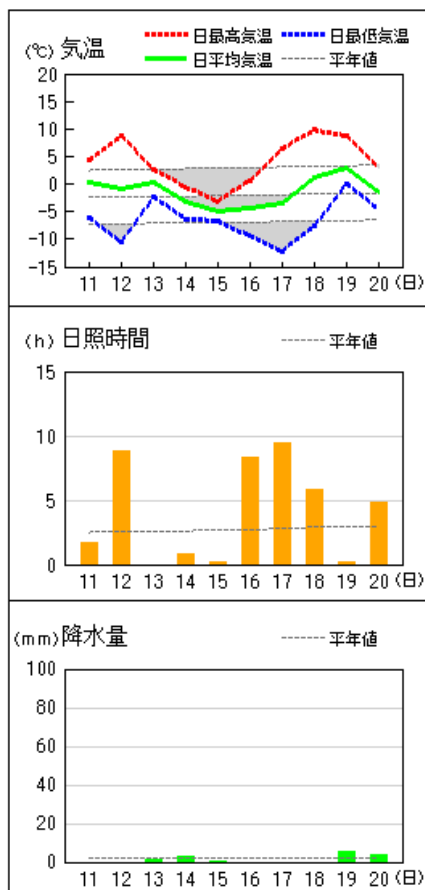
浪江



広野

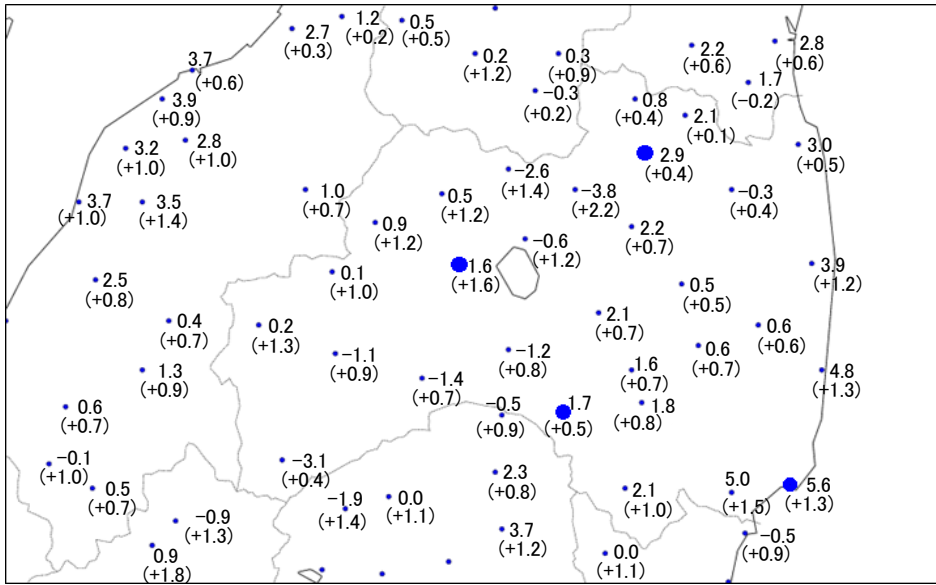


田島

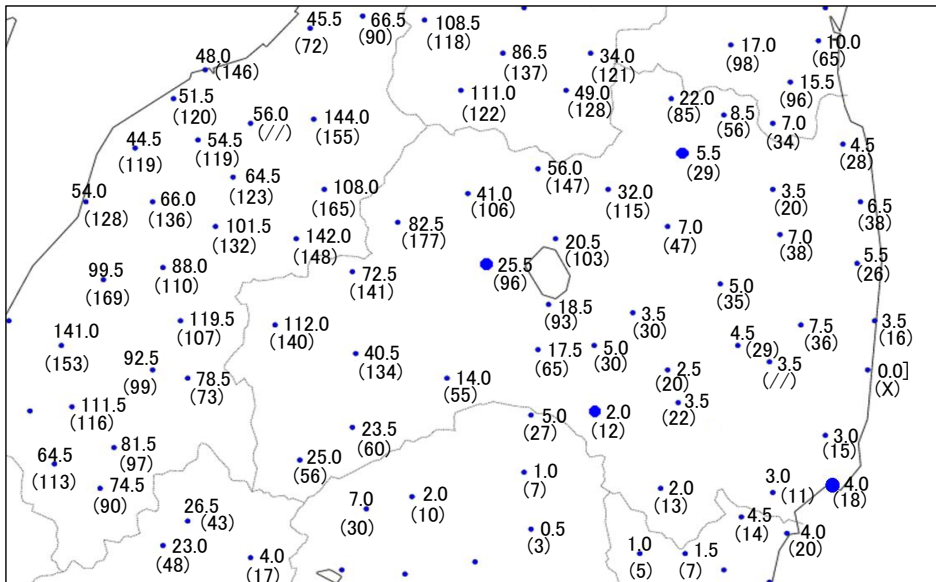


2023年2月中旬の気象分布図

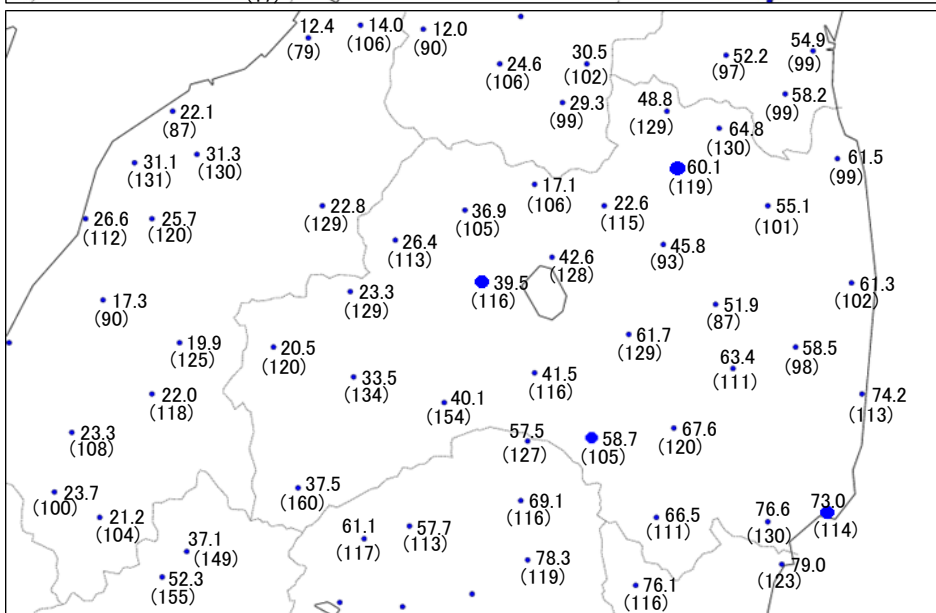
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

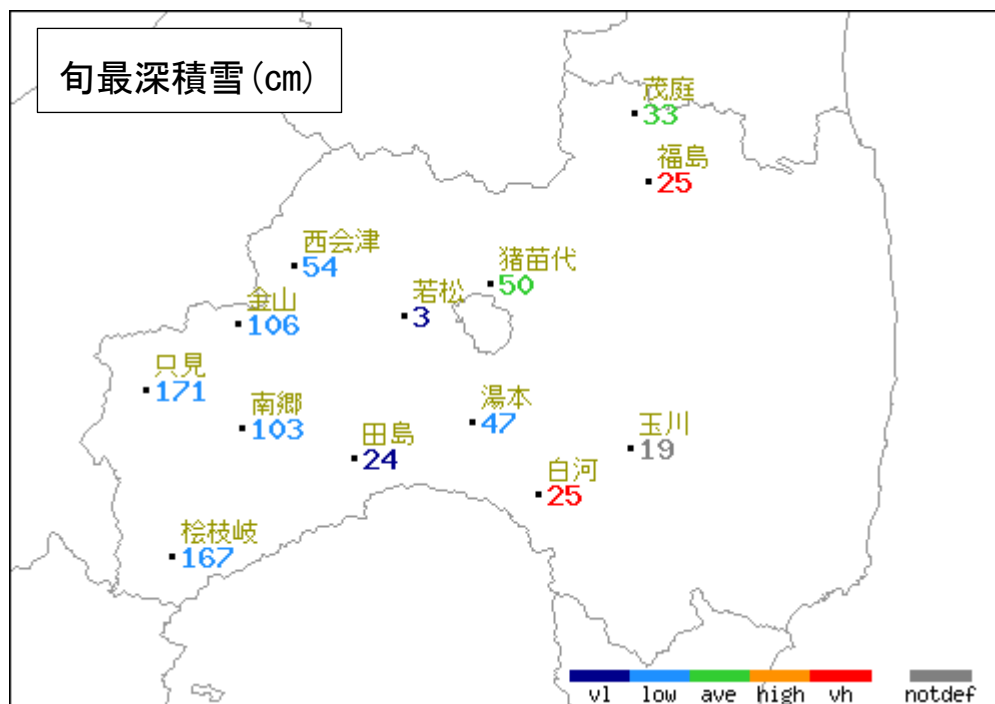
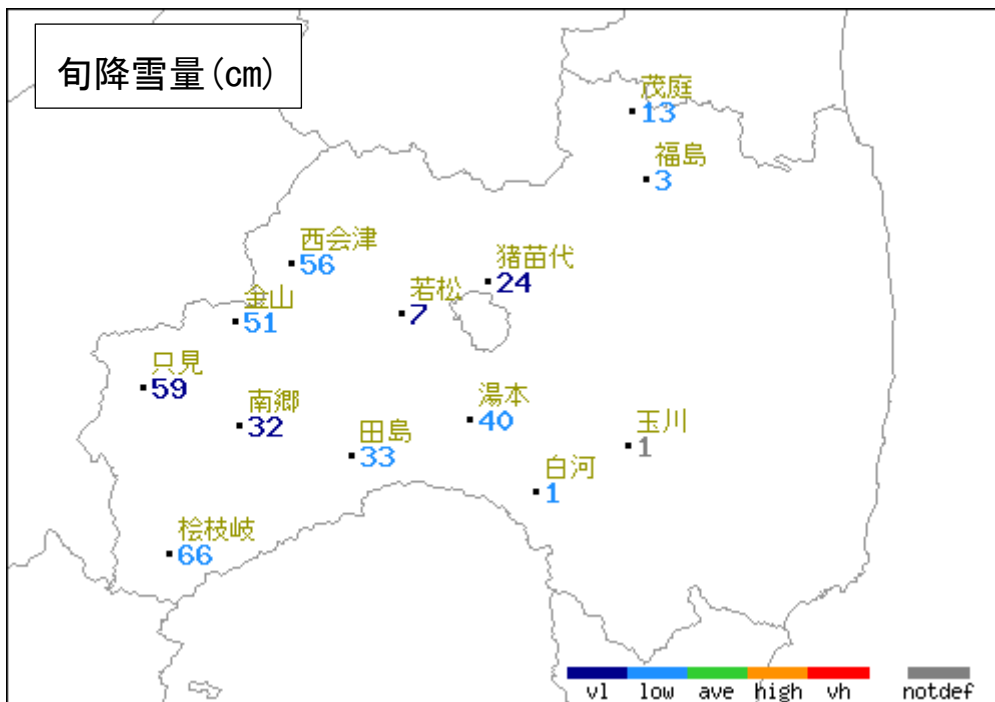


日照時間 (h)



)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2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