

福島県 旬の気象概況

令和5年3月下旬

福島地方気象台
令和5年4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、高気圧に覆われて晴れる日が多く気温がかなり高くなったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では概ね少ない。中通りと浜通りでは概ね平年並～多い。

旬間日照時間は、会津では概ね多い。中通りと浜通りでは少ない～平年並。

旬降雪量は、かなり少ない。

〈日々の気圧配置〉

21日：北日本は日本のはるか東の高気圧に覆われる。一方、低気圧が三陸沖を東北東へ進む。

22日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。

23日：低気圧が山陰沖を東北東へ進み、前線が中部地方から東北南部に北上する。

24日：低気圧が日本の東を東北東へ進み、前線が本州南岸に停滞する。

25日：引き続き、前線が本州南岸に停滞する。

26日：低気圧が四国沖から三陸沖に北東へ進む。

27日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。一方、日本海の高気圧が東に移動する。

28日：北日本は高気圧に覆われる。一方、三陸沖から関東の東は気圧の谷となる。

29日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が北日本を通過する。

30日：日本の東の高気圧が北東に移動する。

31日：本州付近は帯状の高気圧に覆われる。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2023年 3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	11.6	+4.4	かなり高い	38.0	135	多い	67.6	104	平年並
	月	9.5	+3.6	かなり高い	69.0	91	平年並	211.0	121	かなり多い
若松	下旬	10.4	+5.2	かなり高い	16.0	58	少ない	73.2	132	多い
	月	7.5	+3.8	かなり高い	50.0	65	少ない	204.9	142	かなり多い
小名浜	下旬	12.9	+4.7	かなり高い	60.0	144	多い	50.5	74	少ない
	月	10.8	+3.7	かなり高い	121.0	112	多い	192.4	101	少ない
白河	下旬	10.5	+4.7	かなり高い	35.0	111	平年並	53.0	82	少ない
	月	8.2	+3.7	かなり高い	73.5	93	平年並	194.9	108	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

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>

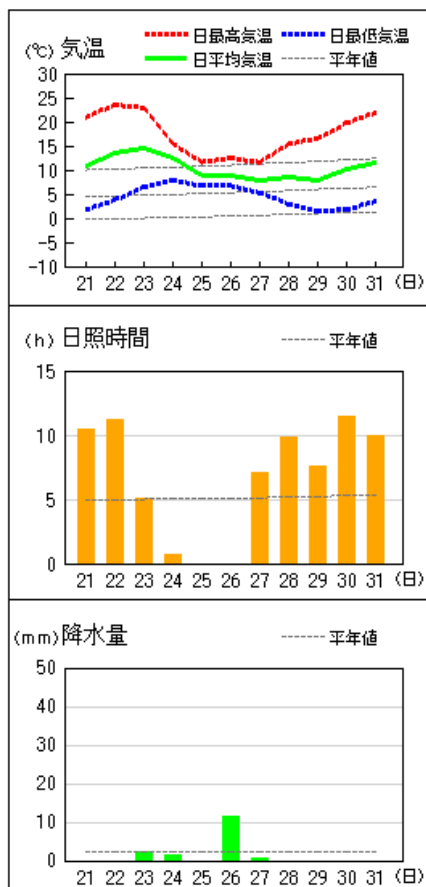
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

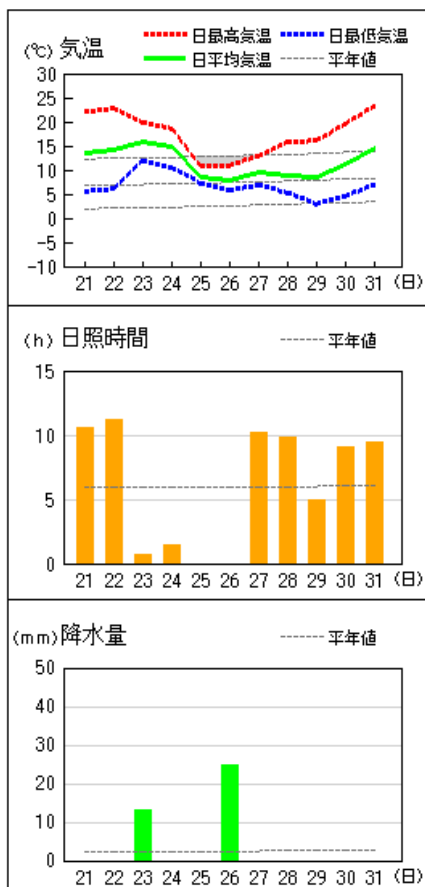
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

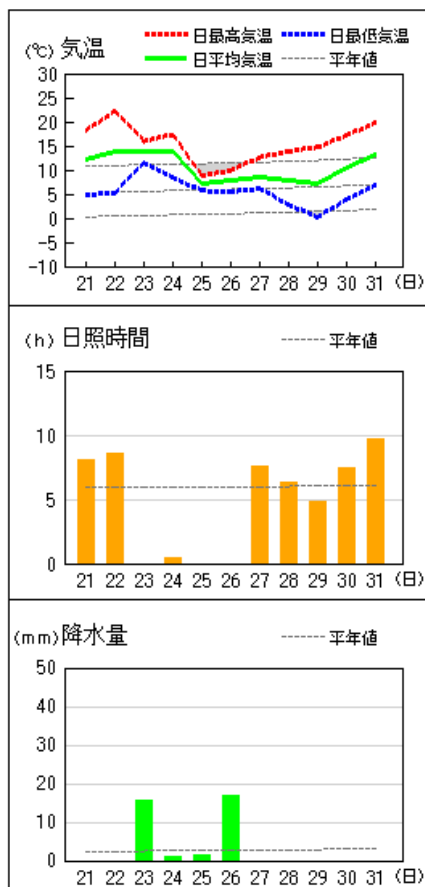
若松



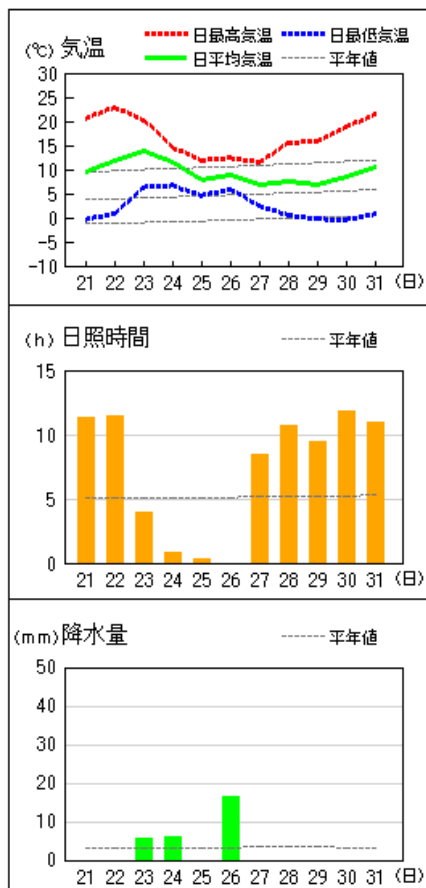
福島



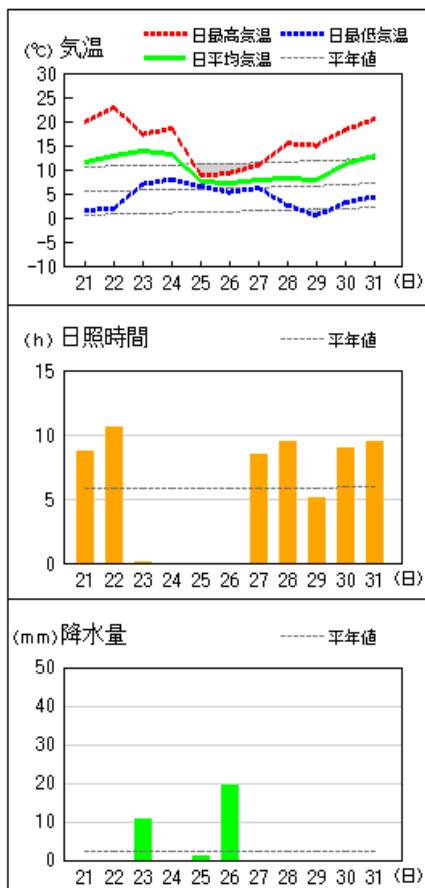
白河



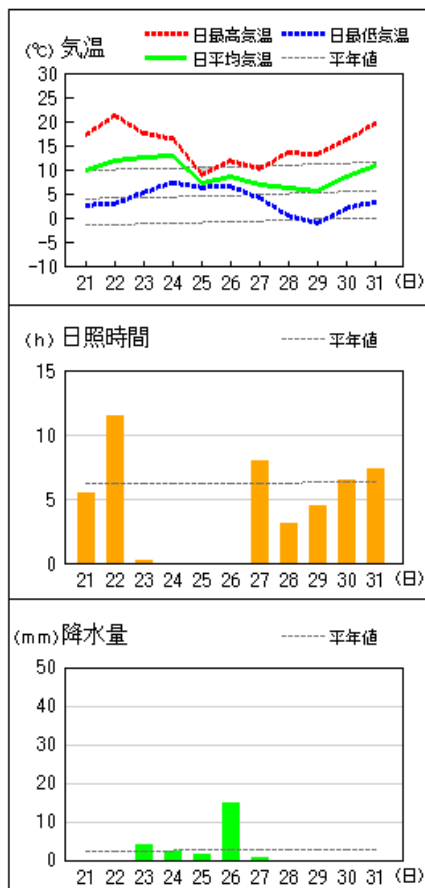
喜多方



郡山

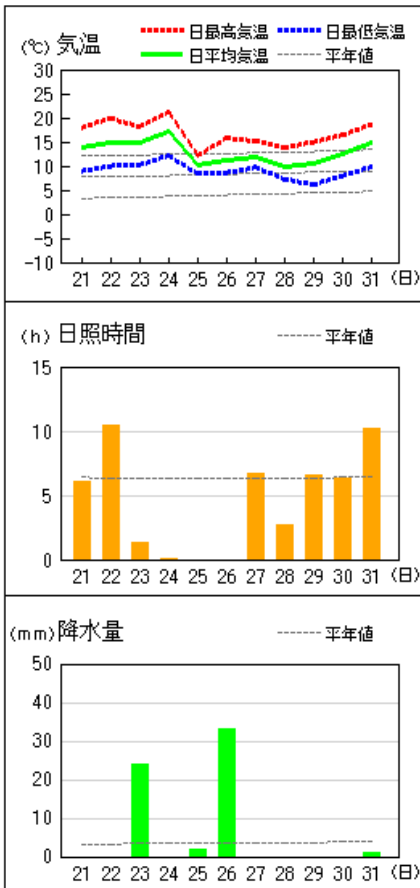


小野新町

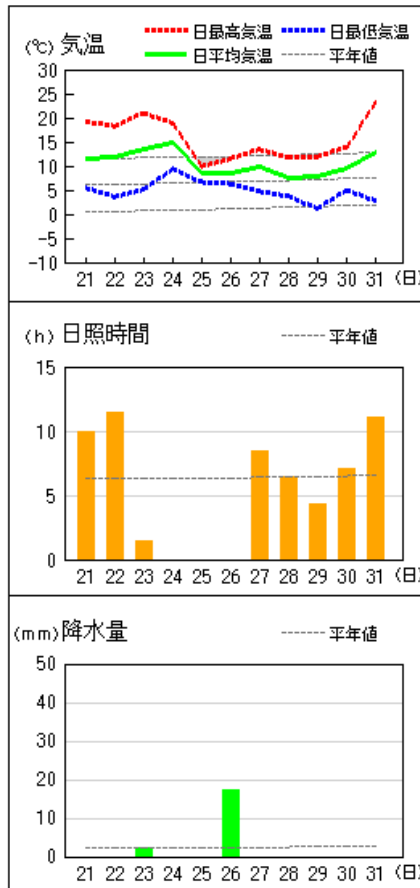


アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

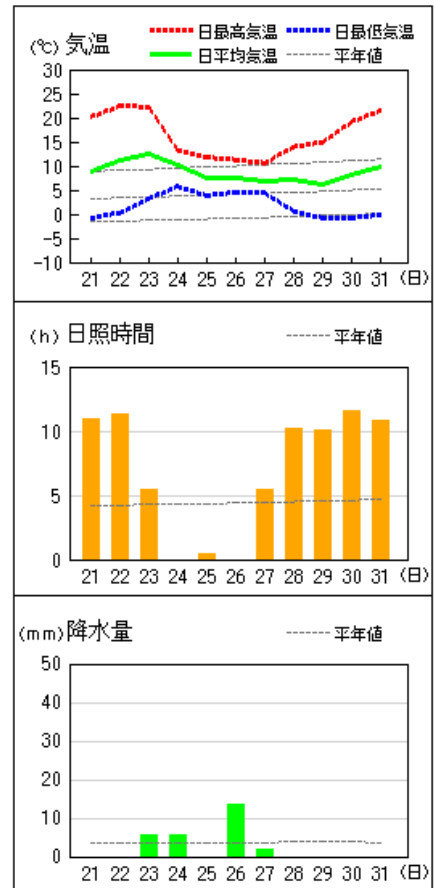
小名浜



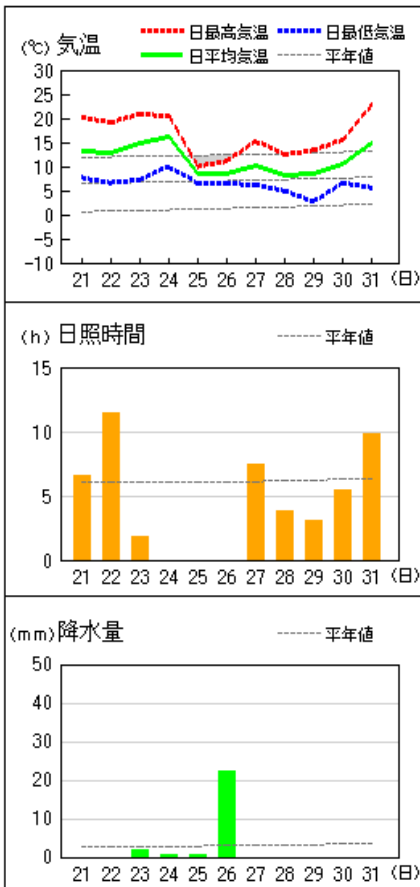
相馬



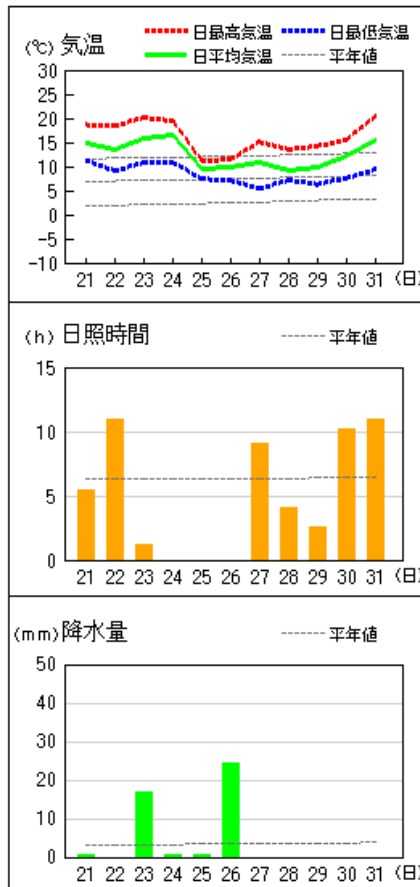
西会津



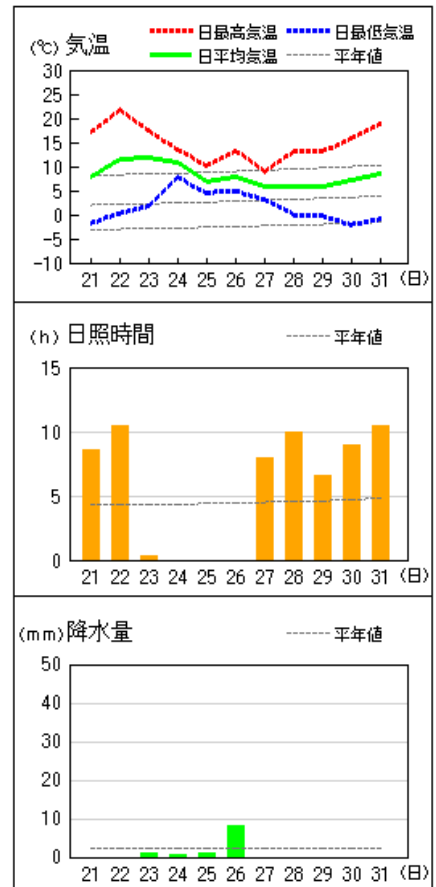
浪江



広野

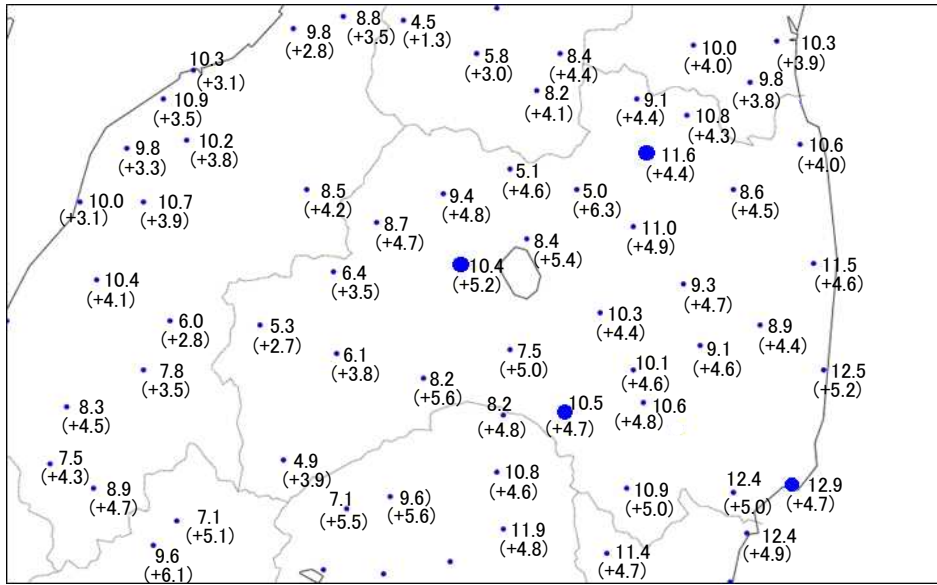


田島

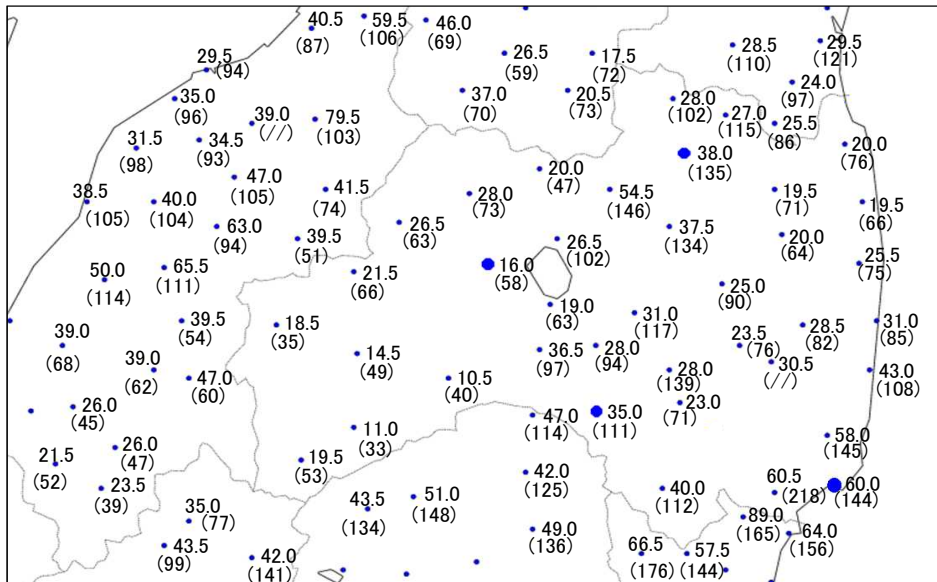


2023年3月下旬の気象分布図

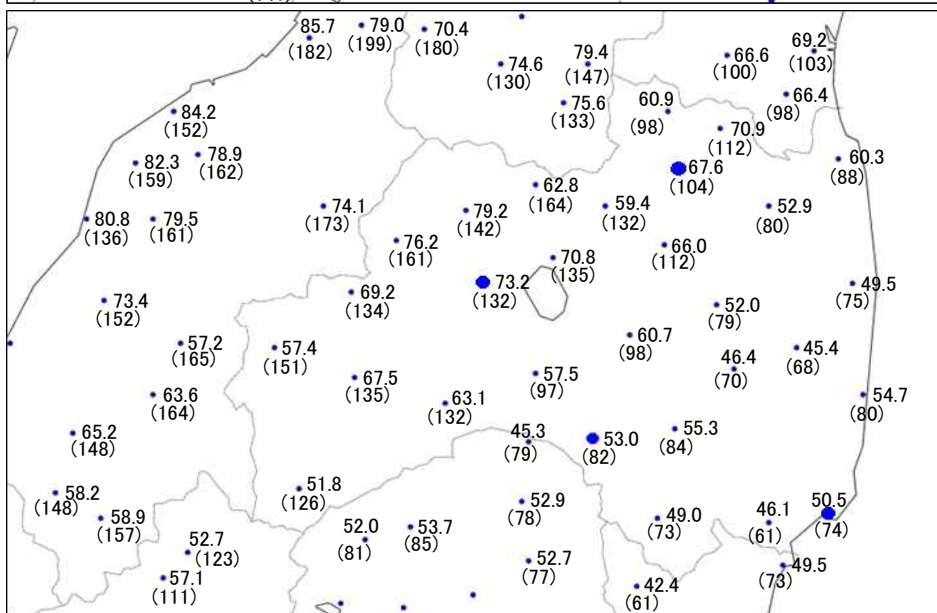
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

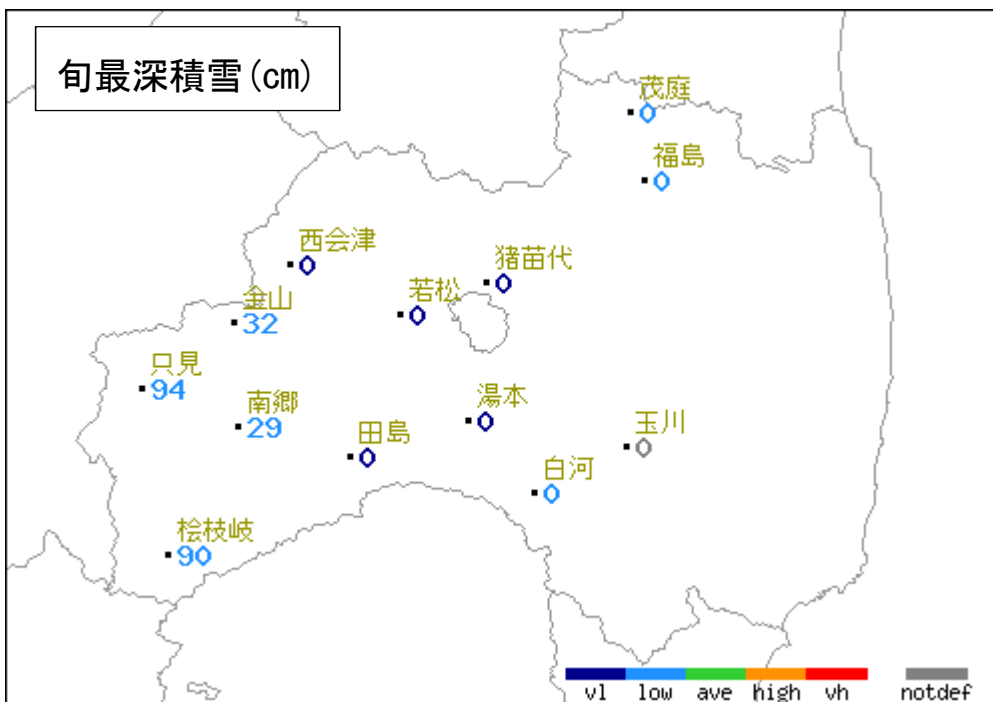
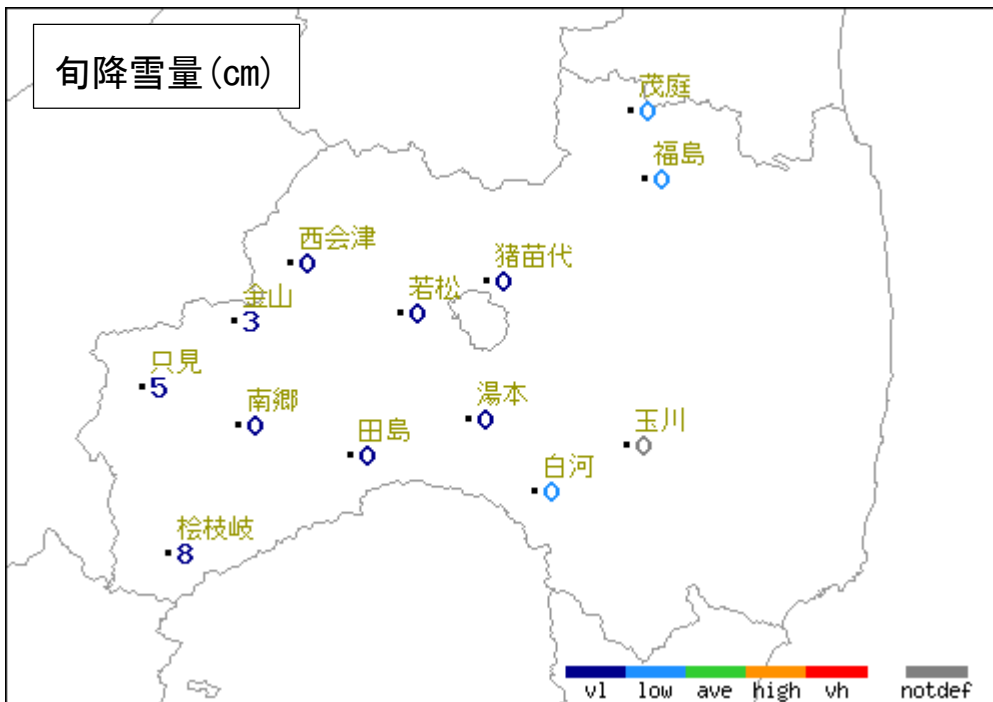


日照時間 (h)



)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3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