

福島県 旬の気象概況

令和5年11月下旬

福島地方気象台
令和5年12月1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〉

この期間の初めは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、その後は前線や冬型の気圧配置の影響により、雨や雪の降る日もあった。なお、福島では25日に初雪、26日に初霜と初氷を観測した。

旬平均気温は、会津は平年並で、低い所もあった。中通りと浜通りは高い～平年並。

旬降水量は、会津はかなり多い～多い。中通りは、南部はかなり少ないで、北部と中部は平年並でかなり多い所もあった。浜通りはかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津はかなり多い～多い。中通りと浜通りは多い～平年並。

旬降雪量は、平年並～少ないで、かなり多い所もあった。

〈日々の気圧配置〉

21日：本州付近は高気圧に覆われる。

22日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

23日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が沿海州付近からサハリン付近に進む。

24日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過し、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

25日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

26日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧に緩やかに覆われる。

27日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海中部の低気圧が北東へ進む。

28日：北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。

29日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

30日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2023年 11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	7.7	+0.1	平年並	5.5	27	平年並	51.5	129	多い
	月	10.6	+1.1	高い	62.0	106	平年並	143.2	112	多い
若松	下旬	4.9	-0.6	低い	72.0	261	かなり多い	36.2	145	かなり多い
	月	8.5	+1.1	高い	138.0	183	かなり多い	100.3	113	多い
小名浜	下旬	10.5	+0.7	高い	1.0	3	少ない	65.9	124	多い
	月	12.9	+1.4	かなり高い	83.5	104	平年並	176.7	109	多い
白河	下旬	6.5	+0.1	平年並	0.0	0	かなり少ない	53.3	110	平年並
	月	9.2	+1.1	高い	78.0	118	平年並	146.4	100	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>

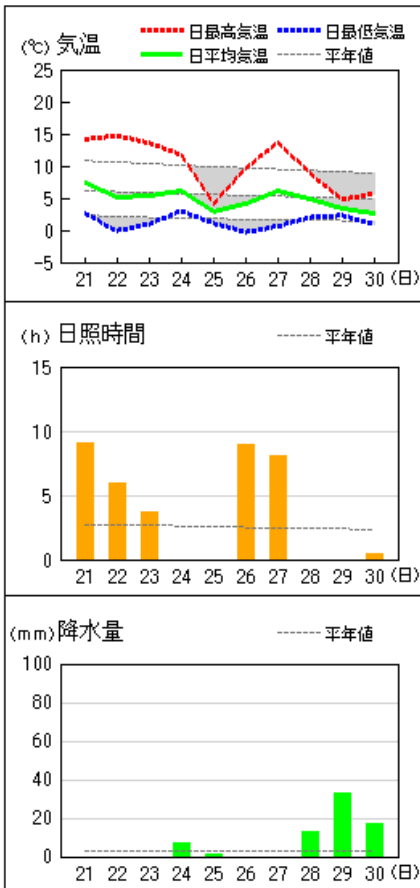
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

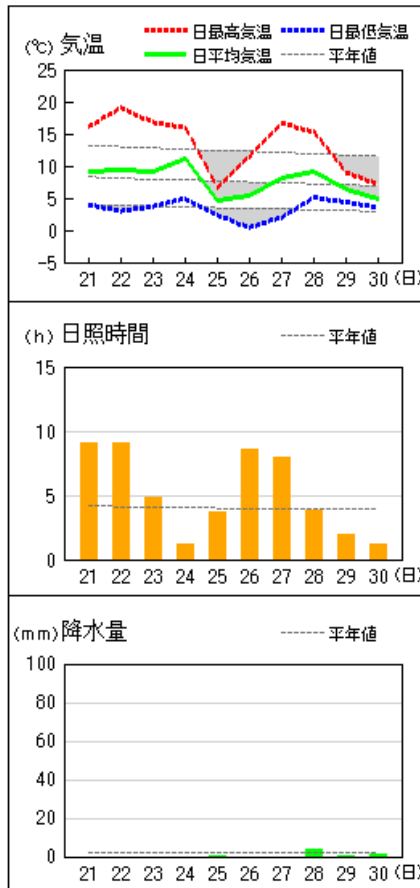
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年11月21日-2023年11月30日

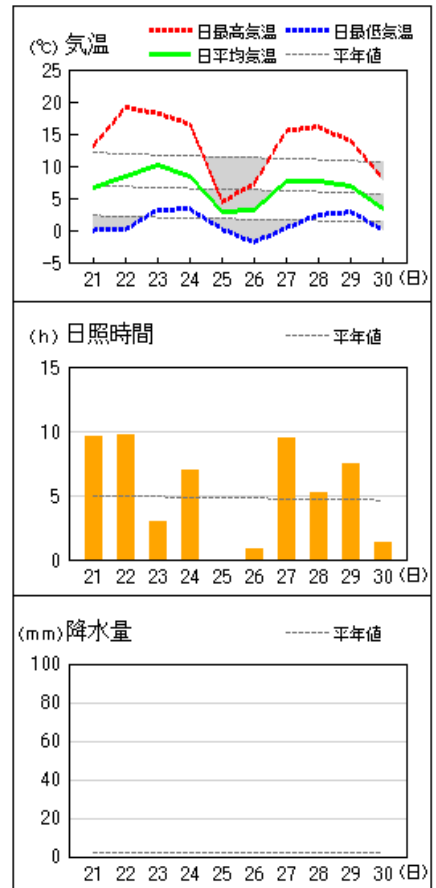
若松



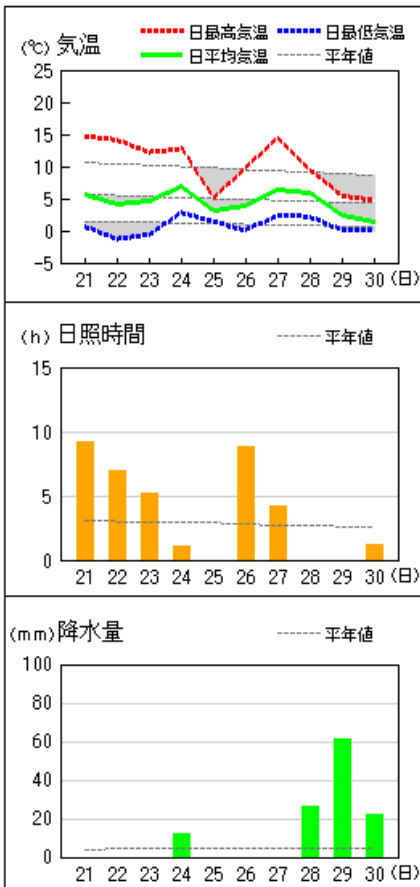
福島



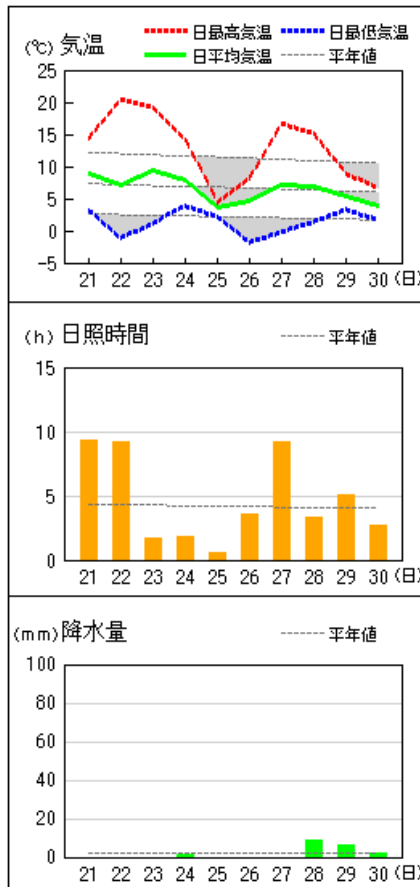
白河



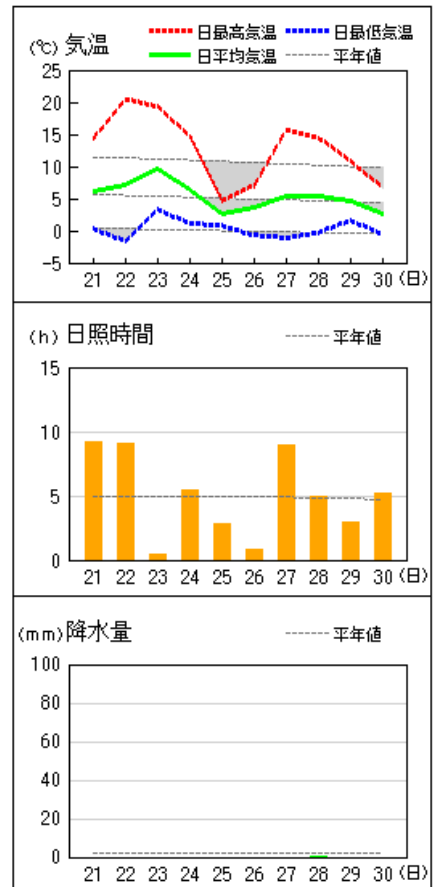
喜多方



郡山

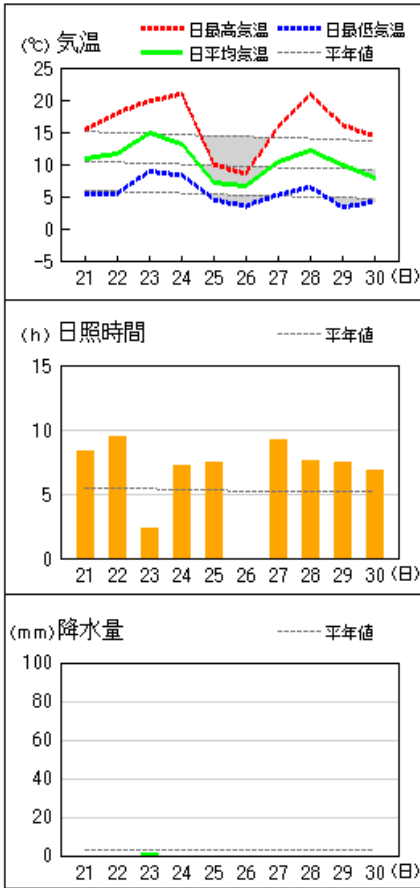


小野新町

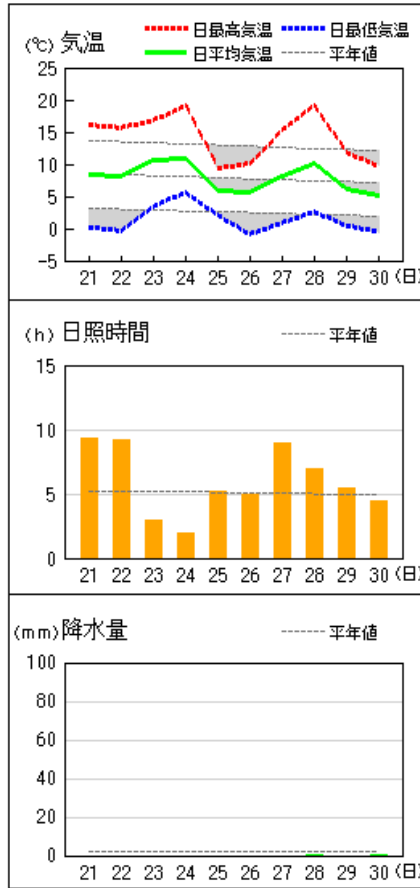


アメダス 気象経過図：2023年11月21日-2023年11月30日

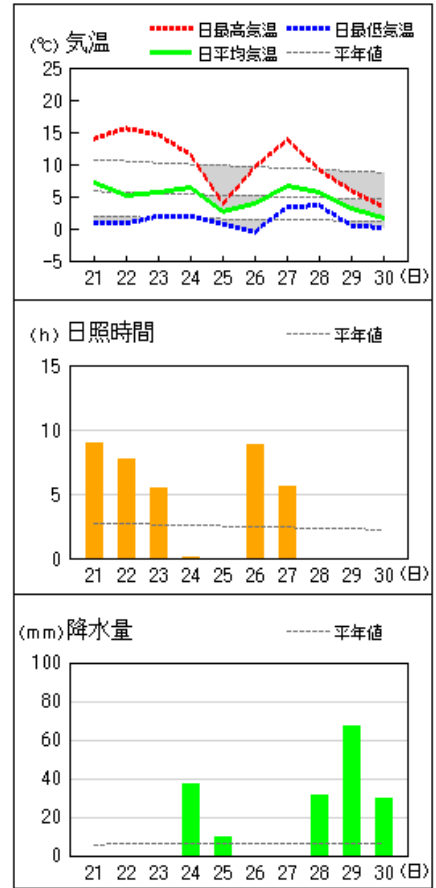
小名浜



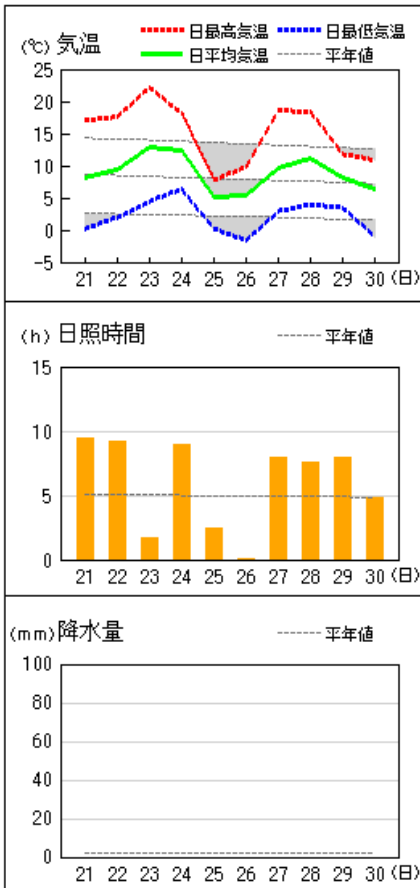
相馬



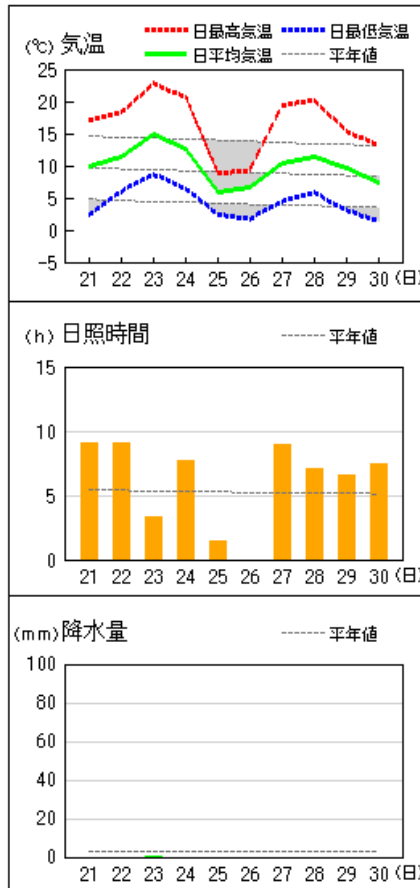
西会津



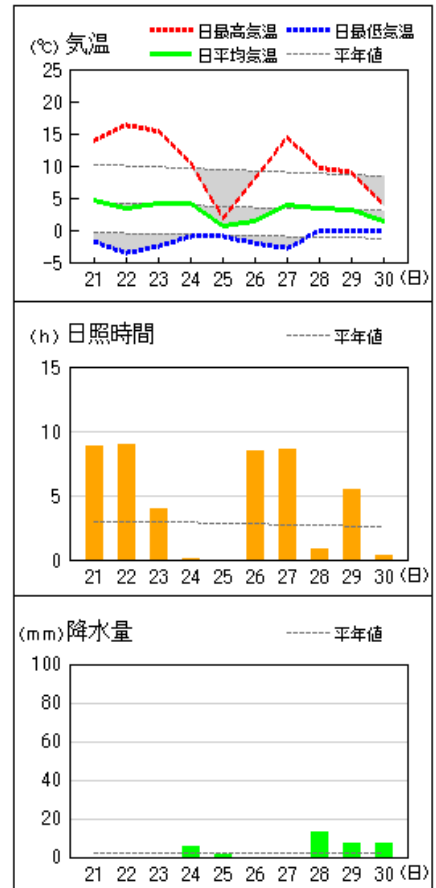
浪江



広野

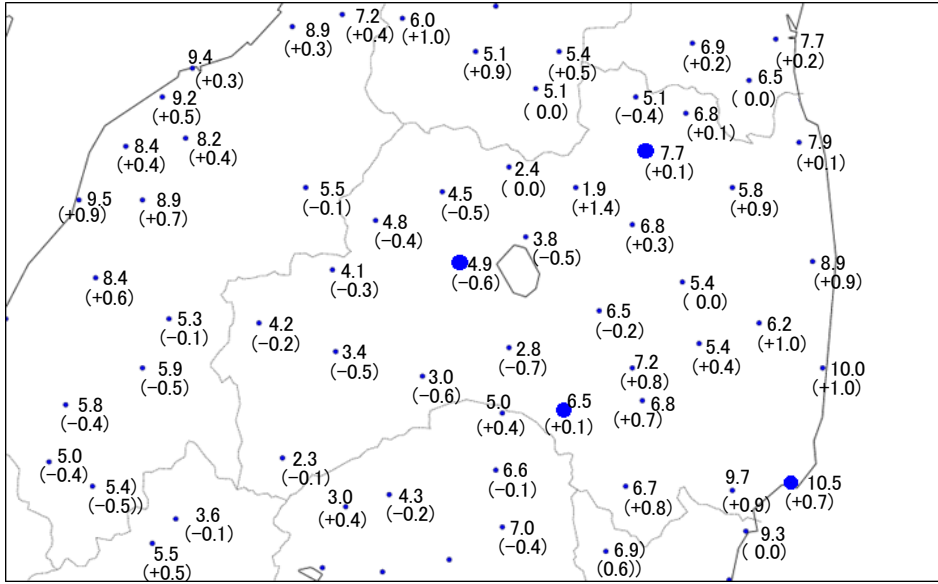


田島

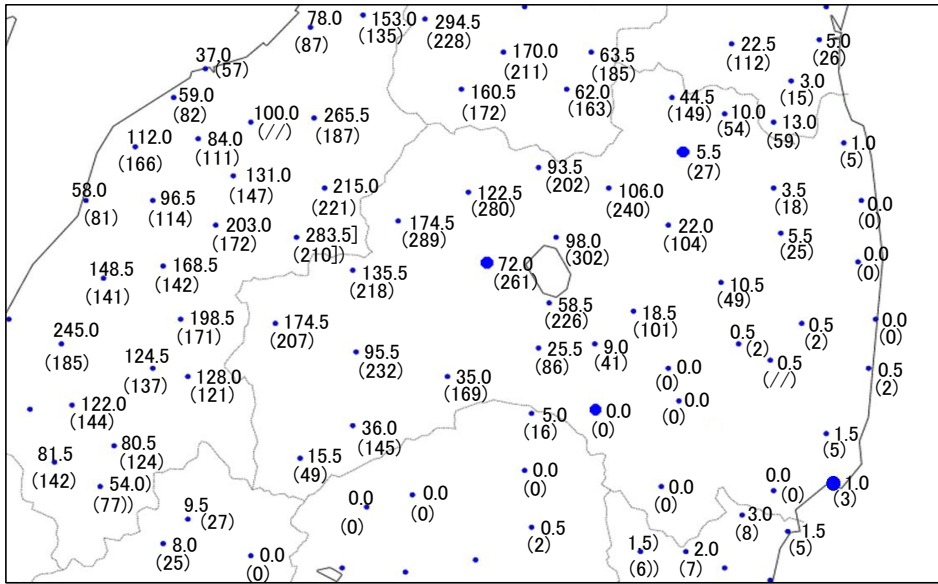


2023年11月下旬の気象分布図

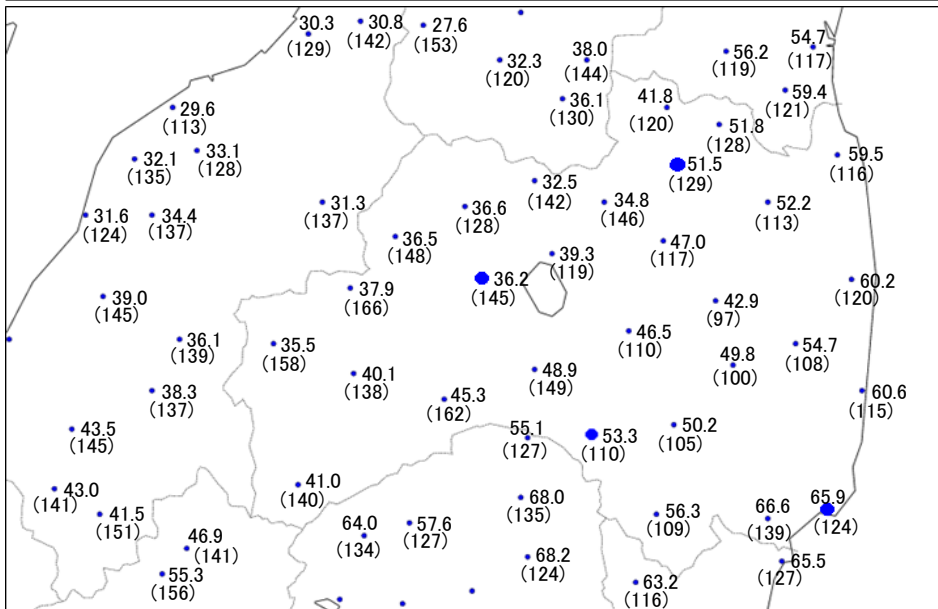
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

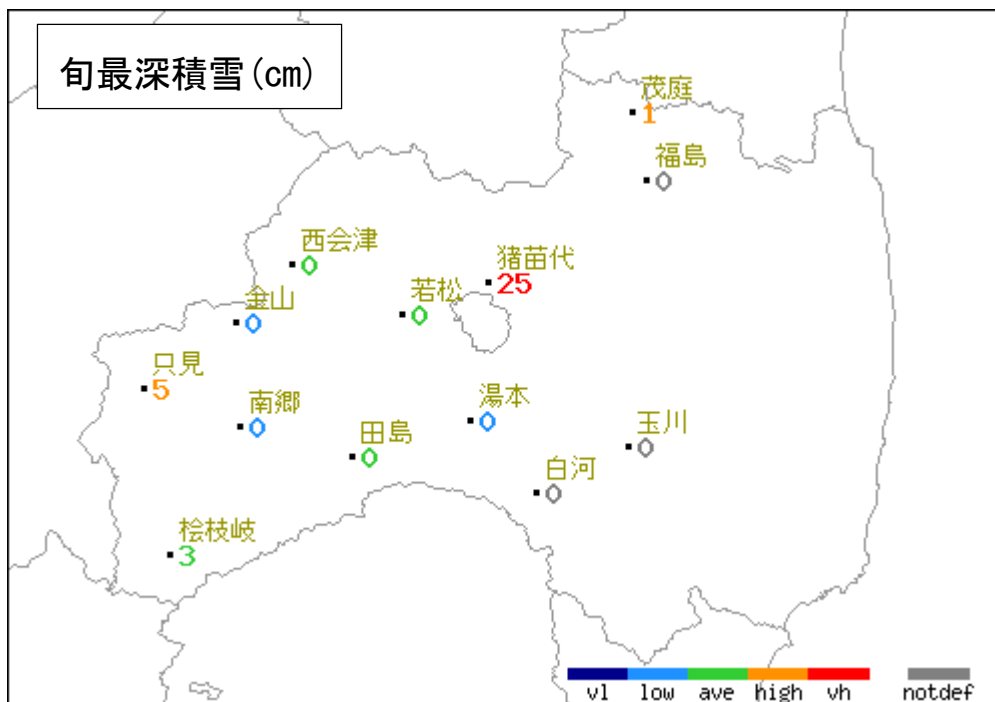
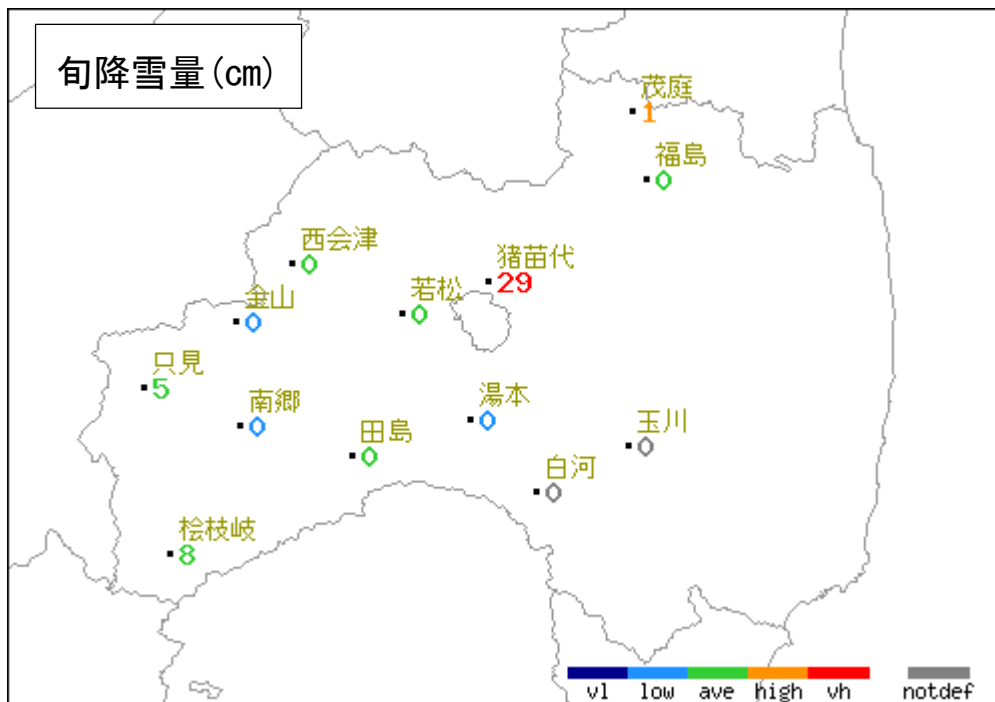


日照時間 (h)



)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11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