福島県 旬の気象概況

令和5年1月下旬

福島地方気象台令和5年2月3日

気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、雪や曇りの日が多かった。また、後半は日本付近に強い寒気が南下した影響で、気温の低い日が続いた。

旬平均気温は、かなり低い~低い。

旬降水量は、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、少ない~かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津では平年並~多いで、少ない所もあった。中通りでは多い~平年並。

〈日々の気圧配置〉

21日: 本州付近は冬型の気圧配置となる。

22日: 冬型の気圧配置は次第に緩み、日本海は気圧の谷となる。

23日: 低気圧が日本海にあって東北東へ進み、寒冷前線が本州にのびる。

24日:日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

25日: 日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

26日: 北日本は強い冬型の気圧配置が続く。

27日: 低気圧が日本海と関東の東海上をそれぞれ東へ進む。

28日: 本州付近は強い冬型の気圧配置となる。

29日: 冬型の気圧配置は次第に緩む。

30日: 低気圧が東北地方を通過して三陸沖に進み、冬型の気圧配置となる。

31日: 冬型の気圧配置は次第に緩み、本州付近は高気圧に覆われる。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2023年 1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	-1.0	-2.6	かなり低い	13.5	69	平年並	33.3	68	かなり少ない
·	月	1.9	0.0	平年並	16.5	29	かなり少ない	113.3	86	少ない
若松	下旬	-2.2	-1.6	かなり低い	13.0	38	少ない	21.6	74	少ない
	月	-0.1	+0.2	平年並	57.0	56	かなり少ない	67.5	87	少ない
小名浜	下旬	1.6	-2.2	かなり低い	9.0	37	平年並	63.7	93	少ない
	月	4.4	+0.3	高い	22.5	39	少ない	188.2	97	平年並
白河	下旬	-2.1	-2.4	かなり低い	5.5	31	平年並	38.7	70	かなり少ない
	月	1.0	+0.4	平年並	16.5	37	少ない	145.7	96	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

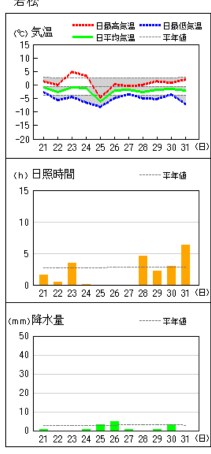
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

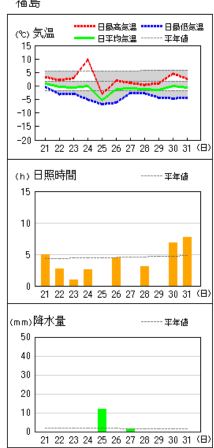
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

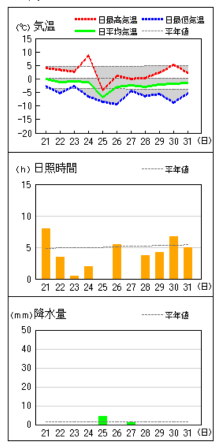
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

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

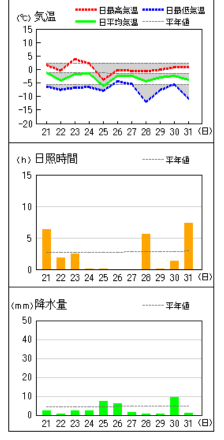
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321 若松 福島 白河



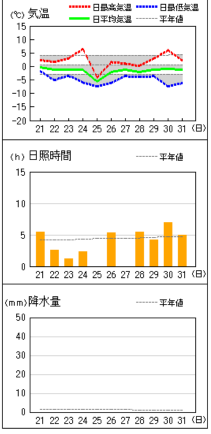




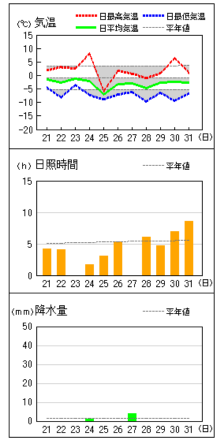
喜多方

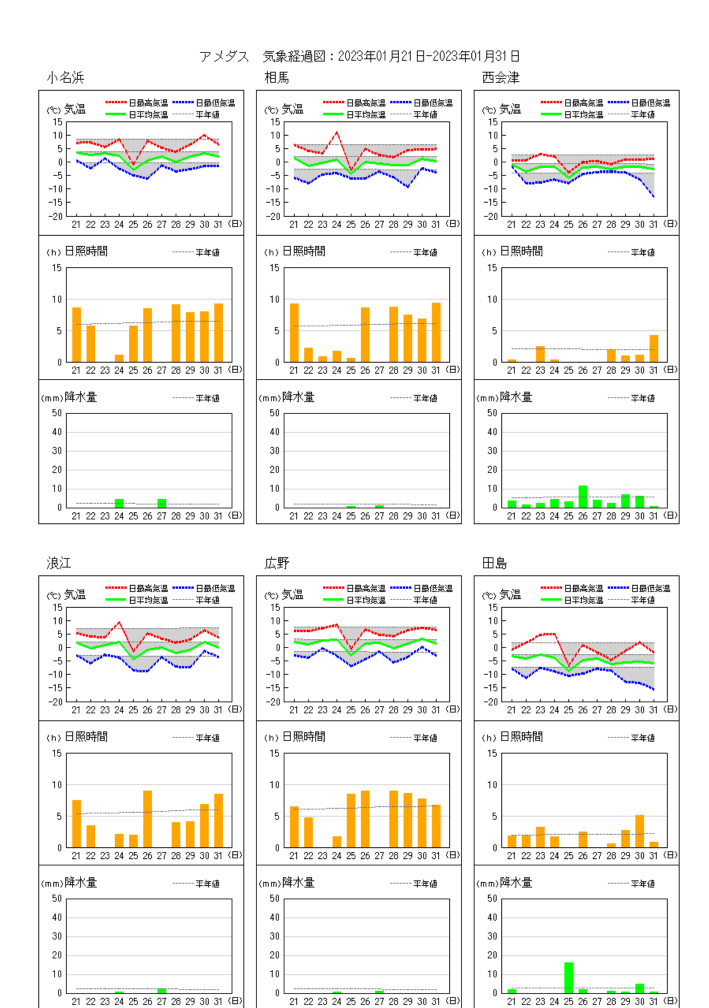




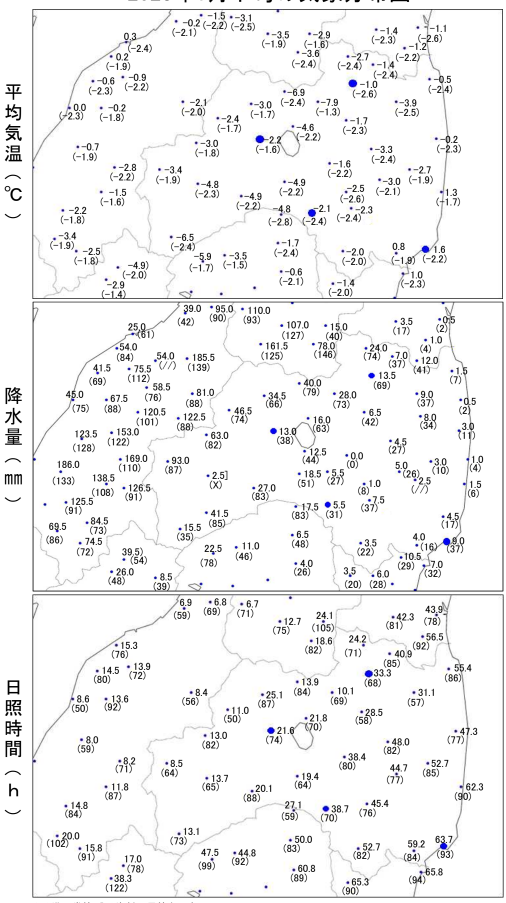


小野新町





2023年1月下旬の気象分布図



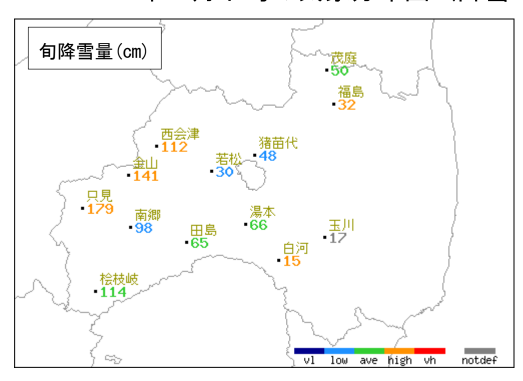
)は準正常値、]は資料不足値を示す。

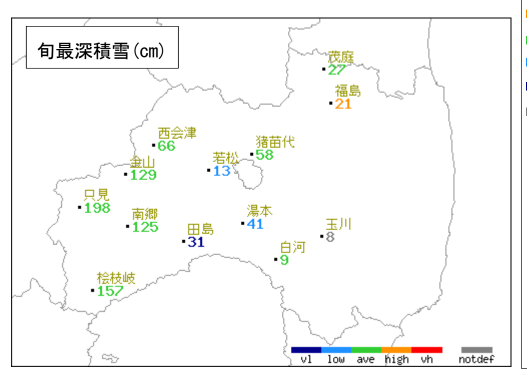
平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。

^{//}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1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

∨ : かなり少ない

notdef:資料なし

記号の意味

值:正常值

---:現象なし

値):準正常値

值]:資料不足值

X : 資料なし//: 平年値なし