

# 2023年1月の天候（福島県）

令和5年2月7日  
福島地方气象台

## 【月の特徴】

### ○気温の変動が大きい(記録的な高温・低温)

## 1 天候経過

### 概況

この期間、上旬と下旬は冬型の気圧配置となる日が多かった。中旬は高気圧に覆われる日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。気温は、中旬は暖かい空気に覆われやすかったためかなり高く、下旬は強い寒気が流れ込んだためかなり低く、変動が大きかった。

月平均気温は、会津では平年並。中通りと浜通りでは平年並～高い。

月降水量は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りと浜通りでは少ない～かなり少ない。

月間日照時間は、少ない～平年並で、会津では多い所もあった。

月降雪量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

月最深積雪は、会津では平年並～かなり少ない。中通りでは少ない～平年並。

### 上旬

冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により、会津と中通りでは雪や雨の日が多かった。浜通りでは晴れや曇りの日が多かった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、会津では多い～平年並で、かなり多い所もあった。中通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。浜通りではかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。浜通りでは概ね多い。

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

### 中旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。また、13日から14日にかけて、日本の南の高気圧から暖かい空気が流れ込んだ影響で、福島市鷲倉、川内、いわき市山田の3観測地点で日最高気温の1月としての高い値1位を更新するなど、記録的な高温となった。

旬平均気温は、概ねかなり高い。

旬降水量は、会津では少ない～かなり少ない。中通りでは少ない～平年並で、多い所もあった。浜通りでは平年並～少ないで、多い所もあった。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。浜通りでは概ね少ない。

旬降雪量は、概ねかなり少ない。

### 下旬

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。25日は多くの観測地点で日最高気温の通年で低い値1位を更新するなど、記録的な低温となった。

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。

## 2 日々の気圧配置

- 1日： オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 2日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 4日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 5日： 本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 6日： 冬型の気圧配置は次第に緩む。
- 7日： 日本海の低気圧が東北南部に進む。
- 8日： 東シナ海と中国東北区の高気圧が本州付近に張り出す。
- 9日： 日本海の低気圧が三陸沖に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 10日： 本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 11日： 日本付近は高気圧に覆われる。
- 12日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日： 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、朝鮮半島付近の低気圧が東北東へ進む。
- 14日： 低気圧が東北地方を通過する。
- 15日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 16日： 低気圧が三陸沖を東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日： 北日本は冬型の気圧配置が緩み、日本海の低気圧が東へ進む。
- 18日： 日本海の低気圧が東北地方を通過し三陸沖に進む。
- 19日： 東北地方は高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 20日： 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が本州を通過する。
- 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。

### 3 気候統計値

#### (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素		福島	若松	小名浜	白河	
平均気温 (℃)	上旬	本年	2.2	0.6	4.7	1.3
		平年	2.3	0.1	4.5	1.1
		平年差	-0.1	+0.5	+0.2	+0.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	4.8	1.5	7.1	4.0
		平年	1.7	-0.4	3.9	0.4
		平年差	+3.1	+1.9	+3.2	+3.6
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	-1.0	-2.2	1.6	-2.1
		平年	1.6	-0.6	3.8	0.3
		平年差	-2.6	-1.6	-2.2	-2.4
		階級区分	かなり低い	かなり低い	かなり低い	かなり低い
	月	本年	1.9	-0.1	4.4	1.0
		平年	1.9	-0.3	4.1	0.6
		平年差	0.0	+0.2	+0.3	+0.4
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	2.5	32.0	—	1.0
		平年	16.1	41.5	13.7	12.7
		平年比 (%)	16	77	0	8
		階級区分	少ない	平年並	かなり少ない	少ない
	中旬	本年	0.5	12.0	13.5	10.0
		平年	20.5	26.7	19.3	13.8
		平年比 (%)	2	45	70	72
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	13.5	13.0	9.0	5.5
		平年	19.7	34.2	24.3	17.6
		平年比 (%)	69	38	37	31
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並
	月	本年	16.5	57.0	22.5	16.5
		平年	56.2	102.4	57.3	44.1
		平年比 (%)	29	56	39	37
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	44.5	20.6	71.6	51.6
		平年	40.1	21.3	63.1	46.8
		平年比 (%)	111	97	113	110
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い
	中旬	本年	35.5	25.3	52.9	55.4
		平年	43.5	27.6	62.0	50.6
		平年比 (%)	82	92	85	109
		階級区分	少ない	平年並	少ない	多い
	下旬	本年	33.3	21.6	63.7	38.7
		平年	48.7	29.0	68.3	55.1
		平年比 (%)	68	74	93	70
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない
	月	本年	113.3	67.5	188.2	145.7
		平年	132.2	78.0	193.4	151.4
		平年比 (%)	86	87	97	96
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
		福島	若松	小名浜	白河	

(2) 地域気象観測所

地 点	月平均気温 (°C)			月降水量 (mm)			月間日照時間 (h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡 山	1.1	0.9	+0.2	7.0	40.9	17	128.0	128.8	99
相 馬	2.6	2.2	+0.4	4.0	47.4	8	157.5	180.3	87
西会津	-0.4	-0.4	0.0	144.0	193.1	75	45.5	59.8	76
小野新町	-0.4	-0.7	+0.3	15.5	43.6	36	150.3	156.5	96
喜多方	-1.2	-1.0	-0.2	106.0	149.3	71	64.5	80.8	80
浪 江	2.7	2.2	+0.5	10.0	59.0	17	154.6	170.5	91
田 島	-2.3	-2.4	+0.1	60.0	94.4	64	62.4	59.5	105
広 野	4.0	3.3	+0.7	13.5	58.3	23	182.7	189.9	96

【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布（日照時間）」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

※ ) : 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

※ ] : 資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。

※ × : 欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

※ 平年の値は1991～2020年の資料から求めたものです。

2023年1月極値・順位の更新

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

順位	地点名	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
			本年	起日	観測値	西暦年		
3	若松	日最高気温の低い方から (°C)	-4.7	25	-5.1	1976年	1954年	
2	白河	日最高気温の低い方から (°C)	-4.2	25	-4.8	1960年	1940年	
2	小名浜	日最高気温の低い方から (°C)	-0.9	25	-1.1	1931年	1911年	2
2	福島	日最低気温の高い方から (°C)	5.9	14	6.0	1989年	1890年	

(2) 地域気象観測所

順位	地点名	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
			本年	起日	観測値	西暦年		
1	金山	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	6.3] 北西]	24	5.8 北北西	2013年	2008年	
1	田島	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	10.6 北西	24	8.6 西南西	2010年	1977年	2
1	東白川	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	15.1 北北西	24	13.8 北北西	2009年	1977年	3
1	金山	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	17.0] 西]	24	14.8 南西	2015年	2009年	
1	東白川	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	25.1 北北西	24	20.6 北北西	2009年	2009年	3

1	鷺倉	日最高気温の高い方から (°C)	7.4	14	6.8	1991年	1977年	
1	川内	日最高気温の高い方から (°C)	16.3	14	15.7	2002年	1977年	
1	山田	日最高気温の高い方から (°C)	17.5	13	17.3	2010年	2010年	
1	梁川	日最高気温の低い方から (°C)	-3.7	25	-3.3	1977年	1977年	1
1	相馬	日最高気温の低い方から (°C)	-3.0	25	-2.1	1977年	1977年	1
1	飯館	日最高気温の低い方から (°C)	-7.0	25	-6.3	1984年	1977年	1
1	猪苗代	日最高気温の低い方から (°C)	-7.5	25	-6.8	1996年	1977年	1
1	金山	日最高気温の低い方から (°C)	-5.2	25	-4.7	2018年	2008年	2
1	船引	日最高気温の低い方から (°C)	-5.3	25	-5.2	1984年	1977年	2
1	郡山	日最高気温の低い方から (°C)	-4.1	25	-3.6	2018年	1977年	2
1	川内	日最高気温の低い方から (°C)	-4.7	25	-4.6	1977年	1977年	2
1	湯本	日最高気温の低い方から (°C)	-7.6	25	-6.8	1996年	1989年	2
1	玉川	日最高気温の低い方から (°C)	-5.9	25	-3.9	2018年	2003年	1
1	小野新町	日最高気温の低い方から (°C)	-5.8	25	-4.5	1984年	1977年	1
1	広野	日最高気温の低い方から (°C)	-0.5	25	-0.5	1984年	1977年	3
1	田島	日最高気温の低い方から (°C)	-6.6	25	-6.3	1985年	1977年	
1	石川	日最高気温の低い方から (°C)	-5.3	25	-2.9	1990年	1977年	1
1	東白川	日最高気温の低い方から (°C)	-4.2	25	-2.7	1984年	1977年	1
1	山田	日最高気温の低い方から (°C)	-1.8	25	1.5	2018年	2010年	1
1	梁川	日最低気温の高い方から (°C)	5.7	14	5.6	1989年	1977年	
1	相馬	日最低気温の高い方から (°C)	7.2	14	6.3	1980年	1977年	
1	玉川	日最低気温の高い方から (°C)	4.4	14	3.5	2020年	2003年	
1	東白川	日最低気温の低い方から (°C)	-15.0	26	-14.7	1985年	1977年	3

※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載

※統計期間が10年以上のみ掲載

※通年における順位更新を3位まで掲載

本資料、「月の天候」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\\_tuki.html](https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

#### 注意事項

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。

本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。

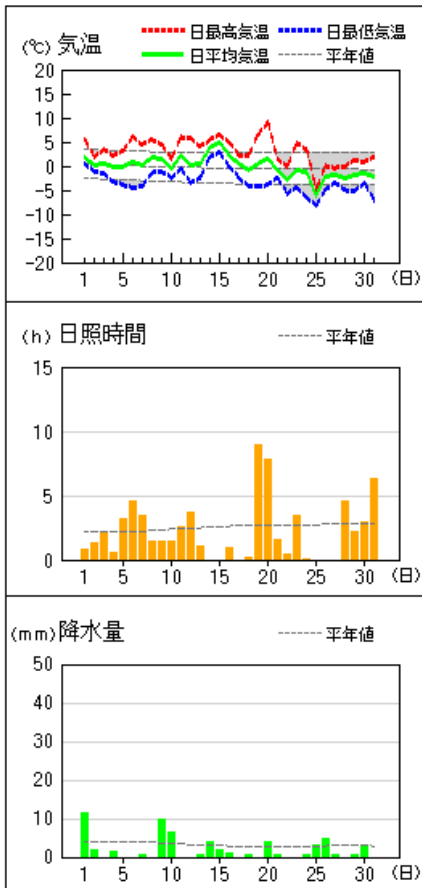
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

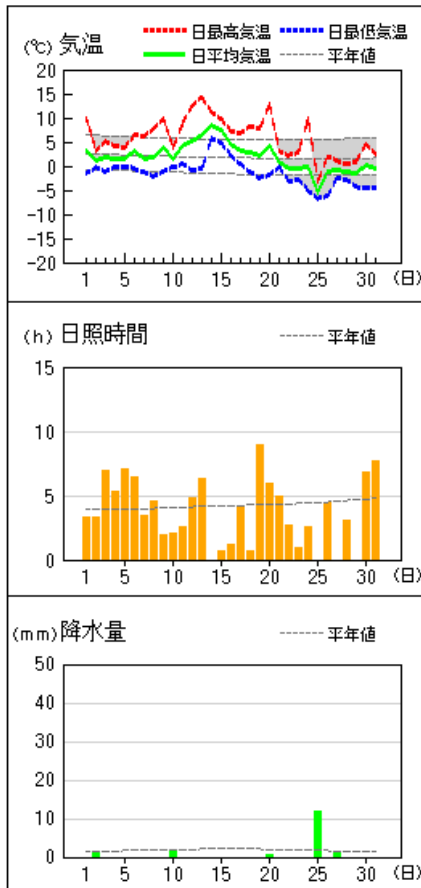
本資料に関する問い合わせ先  
 福島地方気象台 調査官  
 (電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

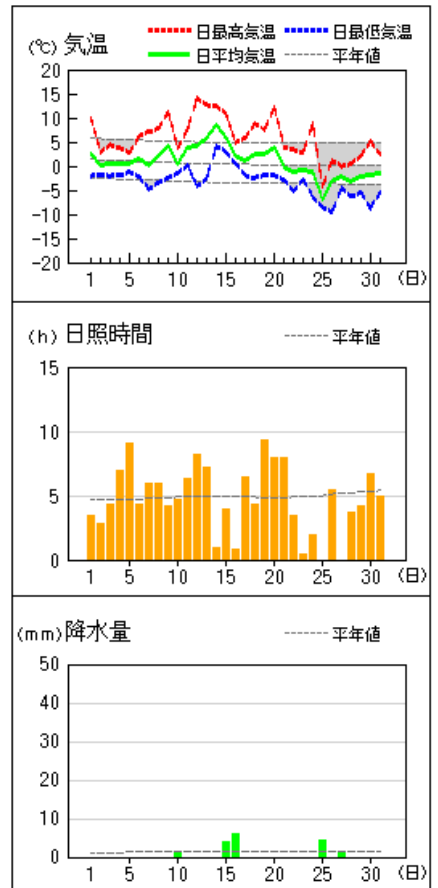
若松



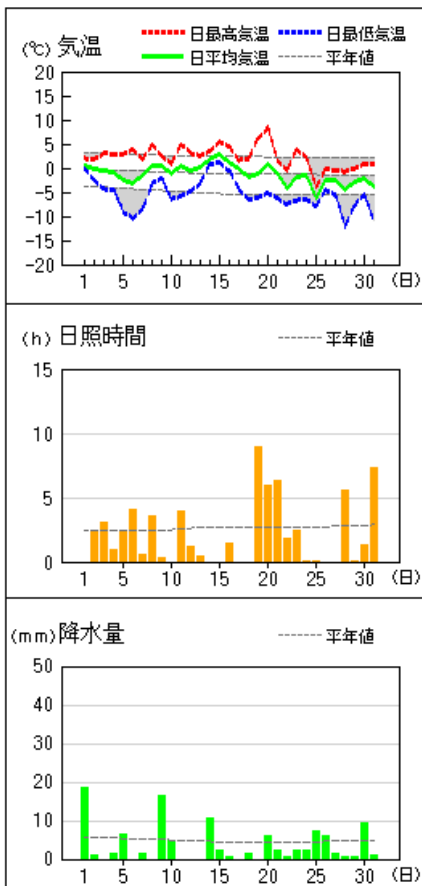
福島



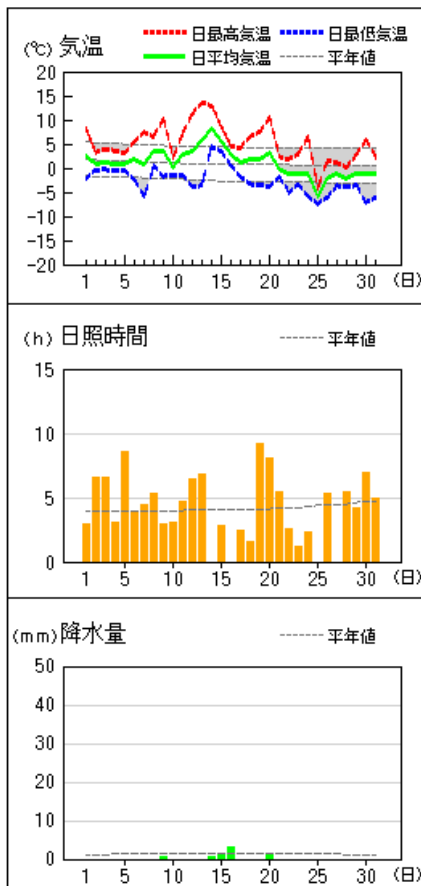
白河



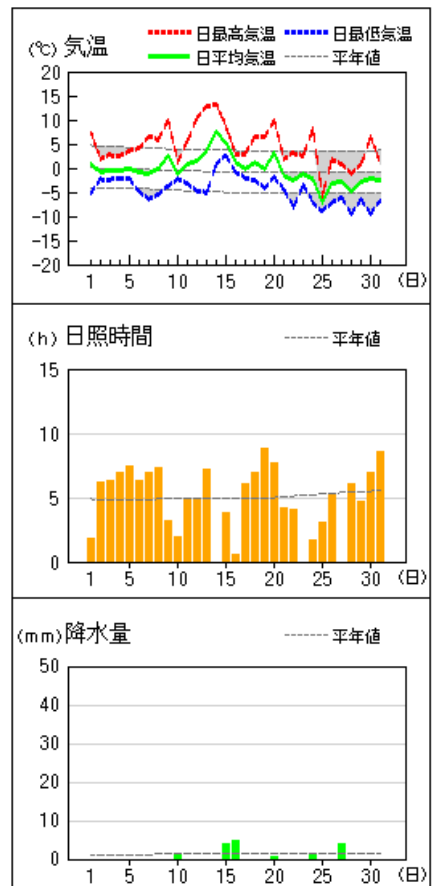
喜多方



郡山

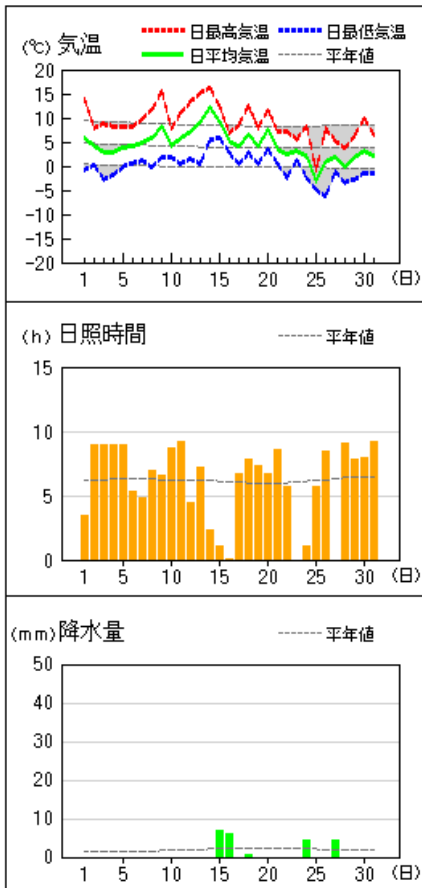


小野新町

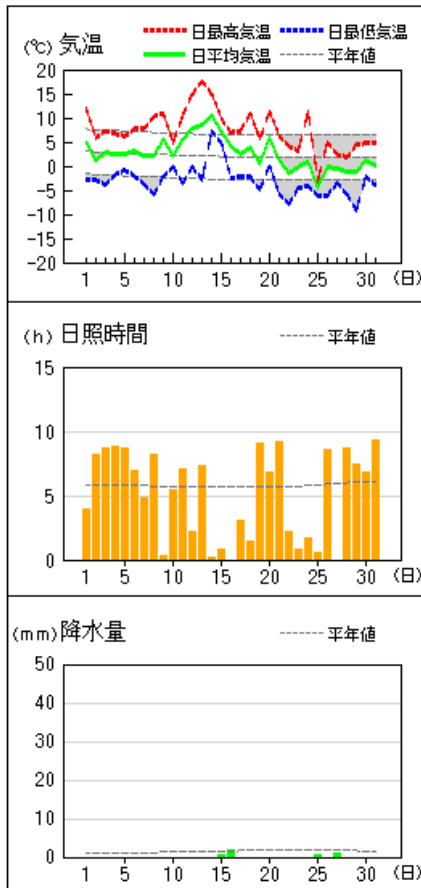


アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

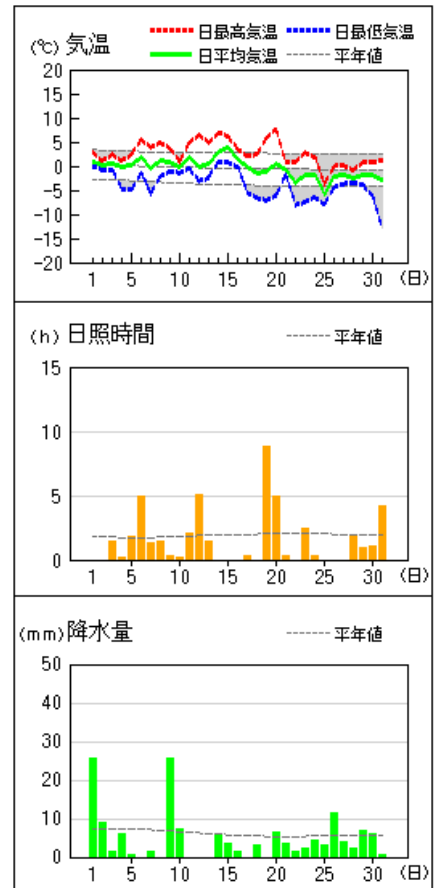
小名浜



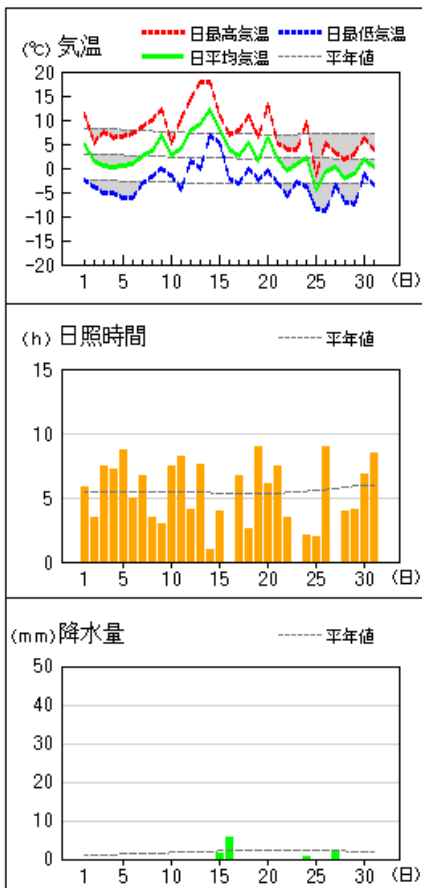
相馬



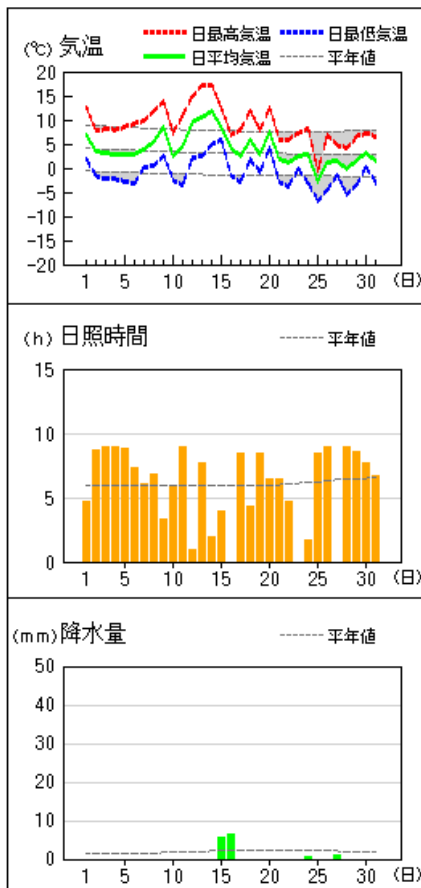
西会津



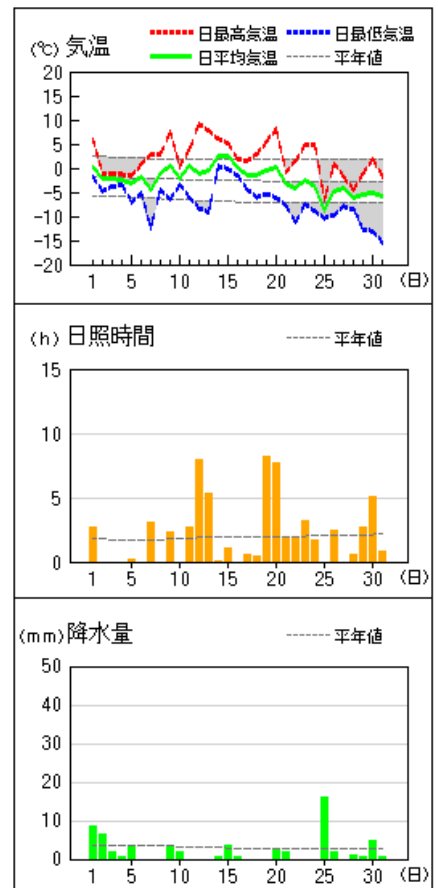
浪江



広野

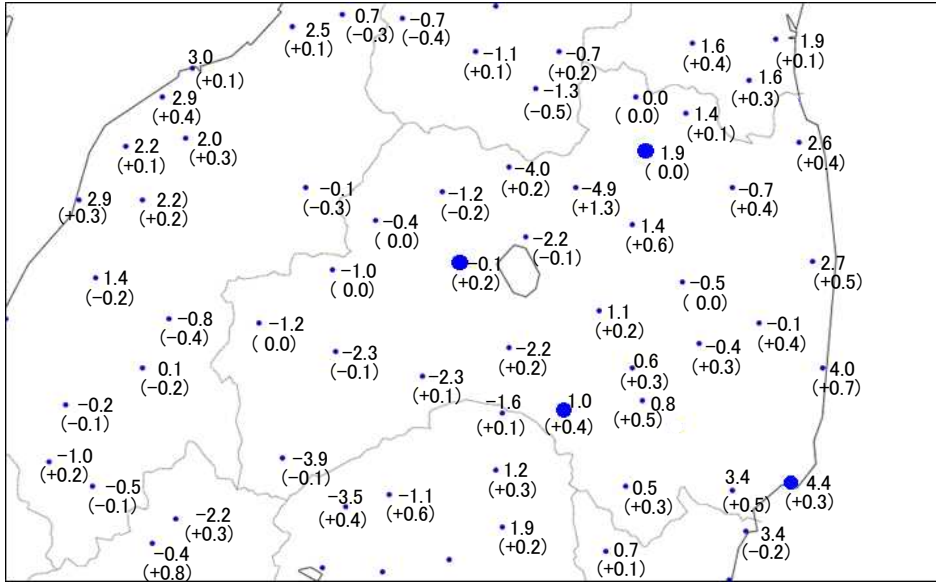


田島

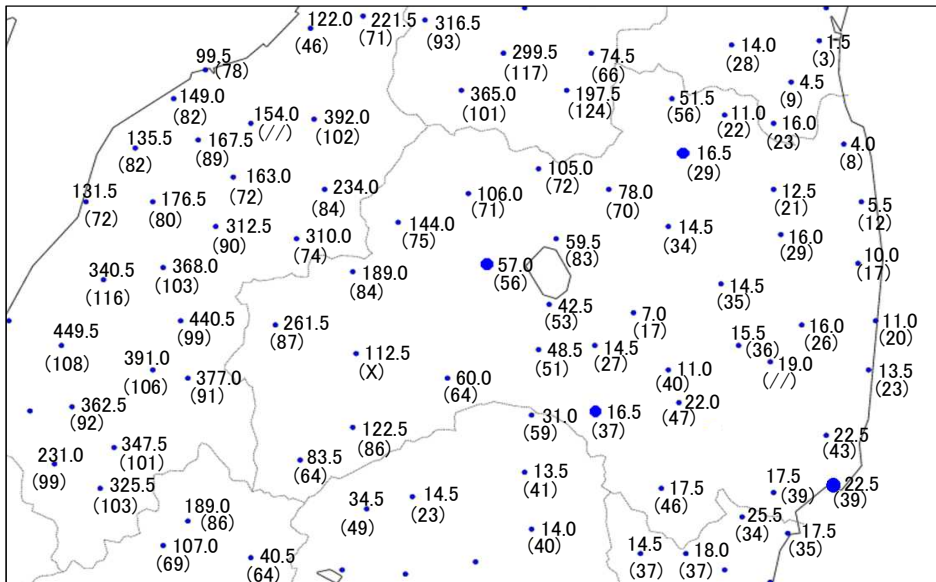


# 2023年1月の気象分布図

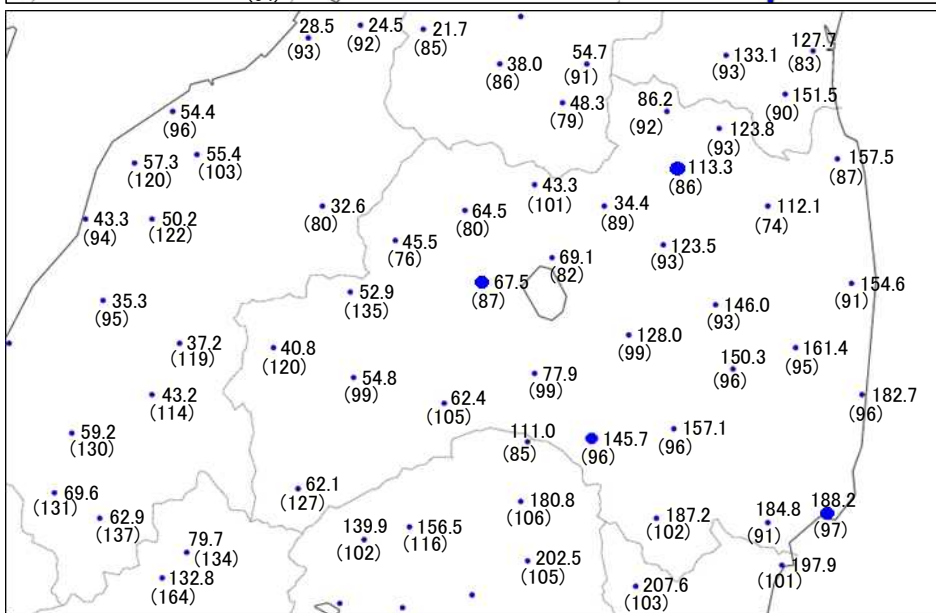
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



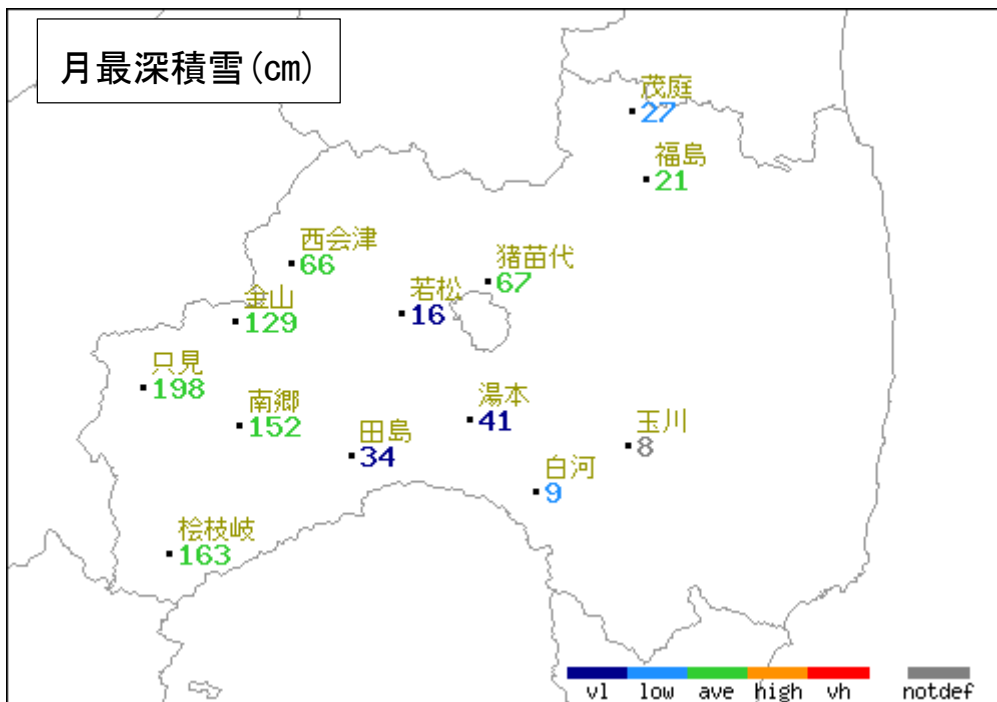
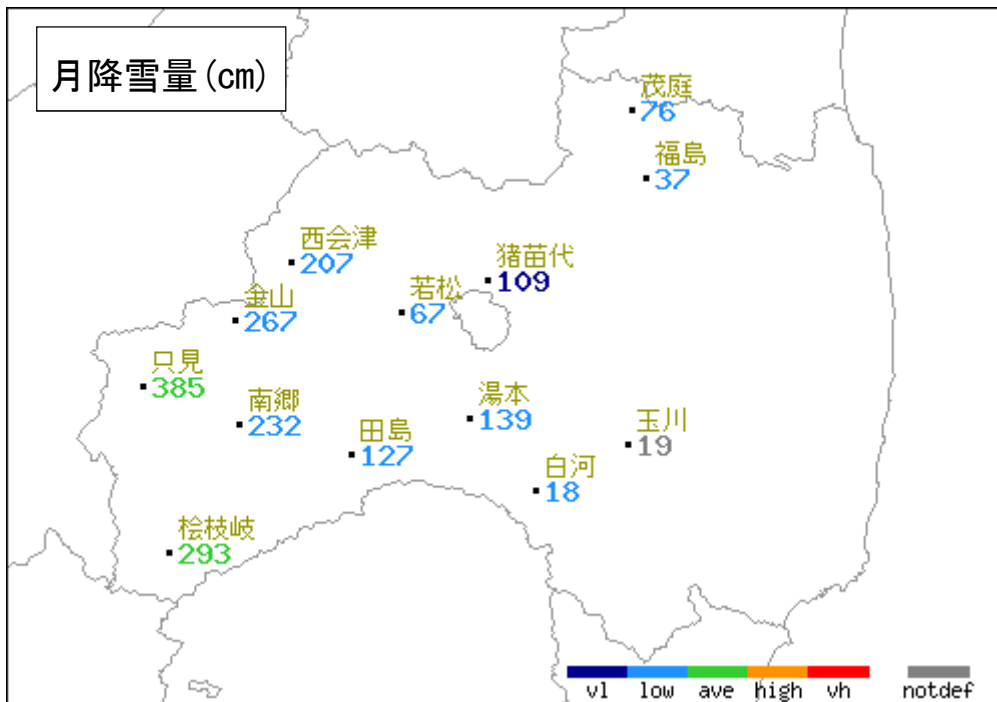
日照時間 (h)



)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1月の気象分布図（降雪・積雪）



**階級区分**

- vh : かなり多い
- high : 多い
- ave : 平常並
- 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
- ／／ : 平常値なし