

2023年2月の天候（福島県）

令和5年3月6日
福島地方気象台

【月の特徴】 ○10日に大雪

1 天候経過

概況

この期間、高気圧と気圧の谷、低気圧が交互に通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となったが長続きせず、天気は数日の周期で変わった。10日は南岸低気圧の影響で大雪となった。28日は日本の南の高気圧から暖かい南風が吹き込んだ影響で気温がかなり高くなった。

月平均気温は、高い～平年並で、かなり高い所もあった。

月降水量は、平年並～少ない。

月間日照時間は、多い～平年並で、かなり多い所もあった。

月降雪量は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

月最深積雪は、会津では少ない～かなり少ない。中通りでは平年並～多いで、かなり多い所もあった。

上旬

はじめと終わりは冬型の気圧配置となり、曇りや晴れで会津を中心に雪となった。その他の日は低気圧や前線、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。なお、10日は南岸低気圧の影響で白河の日降雪量が29センチとなるなど、県内は大雪となった。

旬平均気温は、高い～かなり高いで、平年並の所もあった。

旬降水量は、会津では平年並～少ない。中通りと浜通りでは多い～かなり多い。

旬間日照時間は、多い～平年並で、少ない所もあった。

旬降雪量は、会津では少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。中通りでは多い～平年並。

中旬

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。

下旬

冬型の気圧配置となり会津を中心に雪の降る日があったが強い寒気は南下せず、期間の終わりは高気圧に覆われたこともあり、晴れる日が多かった。また、28日は日本の南の高気圧から暖かい南風が吹き込んだため気温がかなり高くなった。

旬平均気温は、概ね平年並。

旬降水量は、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かなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、平年並～多いで、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日：日本海の低気圧が北海道付近に進み、低気圧からのびる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：冬型の気圧配置は次第に緩む。
- 4日：日本海の低気圧が東北地方を通過し三陸沖に進む。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：日本の南の低気圧が東へ進む。一方、高気圧が大陸から北日本に張り出す。
- 8日：気圧の谷が東北地方を通過し、次第に冬型の気圧配置となる。
- 9日：冬型の気圧配置は次第に緩む。
- 10日：低気圧が本州の南岸を東北東へ進む。
- 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。
- 21日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 22日：冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 23日：北日本は気圧の谷となる。
- 24日：日本付近は気圧の谷となる。
- 25日：本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 26日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 27日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、本州付近は日本の南の高気圧に覆われる。

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 (°C)	上旬	本年	2.3	0.1	5.1	1.5
		平年	1.8	-0.6	3.8	0.4
		平年差	+0.5	+0.7	+1.3	+1.1
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い
	中旬	本年	2.9	1.6	5.6	1.7
		平年	2.5	0.0	4.3	1.2
		平年差	+0.4	+1.6	+1.3	+0.5
		階級区分	平年並	高い	高い	平年並
	下旬	本年	3.4	1.3	5.5	2.0
		平年	3.4	1.0	5.0	2.2
		平年差	0.0	+0.3	+0.5	-0.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	2.8	0.9	5.4	1.7
		平年	2.5	0.1	4.3	1.2
		平年差	+0.3	+0.8	+1.1	+0.5
		階級区分	平年並	高い	高い	高い
降水量 (mm)	上旬	本年	27.0	15.5	30.5	19.5
		平年	11.3	25.2	15.2	8.1
		平年比 (%)	239	62	201	241
		階級区分	かなり多い	少ない	多い	多い
	中旬	本年	5.5	25.5	4.0	2.0
		平年	18.7	26.7	22.3	16.2
		平年比 (%)	29	96	18	12
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない
	下旬	本年	0.0	6.5	1.5	0.5
		平年	11.2	17.3	16.5	10.5
		平年比 (%)	0	38	9	5
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	少ない
	月	本年	32.5	47.5	36.0	22.0
		平年	41.1	69.2	54.0	34.8
		平年比 (%)	79	69	67	63
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	50.1	44.3	66.7	60.3
		平年	49.0	30.9	63.7	53.5
		平年比 (%)	102	143	105	113
		階級区分	平年並	多い	平年並	多い
	中旬	本年	60.1	39.5	73.0	58.7
		平年	50.6	34.1	63.9	55.9
		平年比 (%)	119	116	114	105
		階級区分	多い	多い	多い	平年並
	下旬	本年	44.7	37.0	66.1	58.0
		平年	45.2	34.0	52.7	46.5
		平年比 (%)	99	109	125	125
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い
	月	本年	154.9	120.8	205.8	177.0
		平年	144.8	99.0	180.3	156.1
		平年比 (%)	107	122	114	113
		階級区分	平年並	多い	かなり多い	かなり多い
		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	1.8	1.4	+0.4	21.5	27.6	78	160.7	140.0	115
相 馬	3.1	2.5	+0.6	26.5	34.6	77	180.7	175.5	103
西会津	0.3	-0.2	+0.5	142.0	127.0	112	76.7	71.6	107
小野新町	0.4	-0.1	+0.5	25.5	36.4	70	175.4	162.2	108
喜多方	-0.1	-0.7	+0.6	95.5	108.9	88	113.2	99.6	114
浪 江	3.9	2.7	+1.2	34.5	45.6	76	181.3	171.7	106
田 島	-1.6	-2.0	+0.4	33.5	63.6	53	106.9	77.0	139
広 野	4.7	3.5	+1.2	0.0]	51.4	×	201.7	183.2	110

【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2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	日最小相対湿度 (%)	24	28	19	1989年	1954年	
1	福島	日最小相対湿度 (%)	9	28	12	1953年	1950年	
1	白河	日最小相対湿度 (%)	12	28	14	2001年	1950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	西会津	日降水量 (mm)	49.5	19	45	1983年	1978年	
1	金山	日降水量 (mm)	46.0	19	36.5	2021年	2008年	
1	只見	日降水量 (mm)	78.5	19	54	1988年	1977年	

※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

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

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。

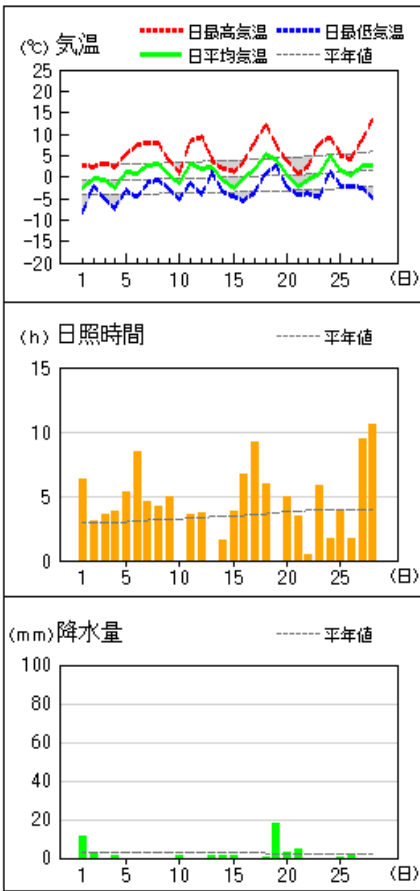
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

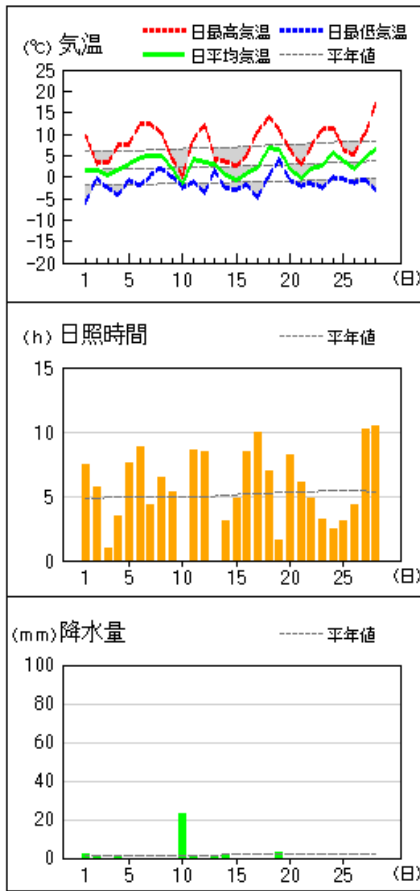
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

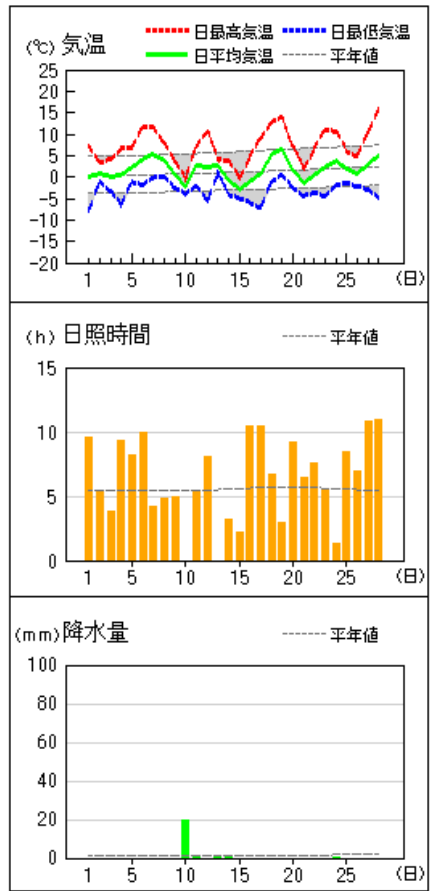
若松



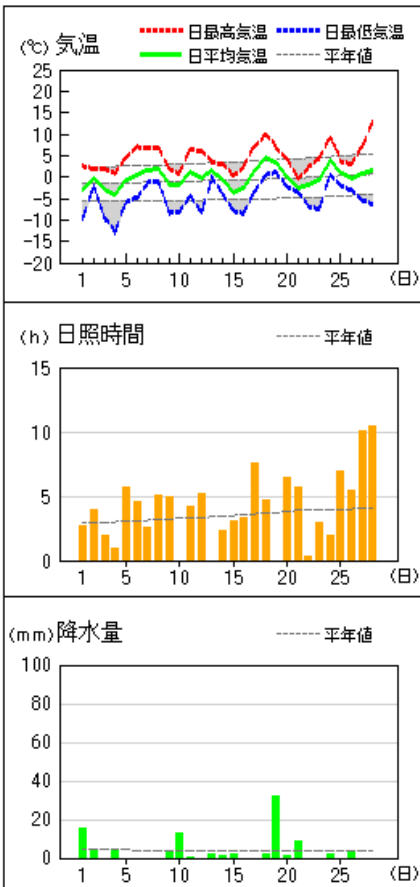
福島



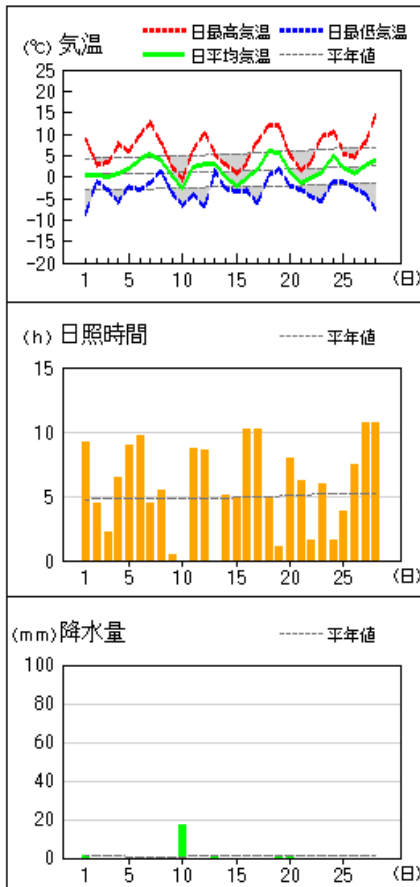
白河



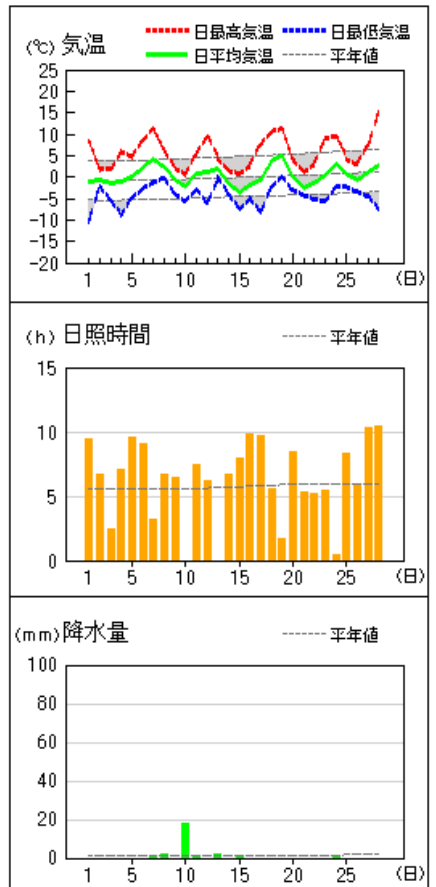
喜多方



郡山

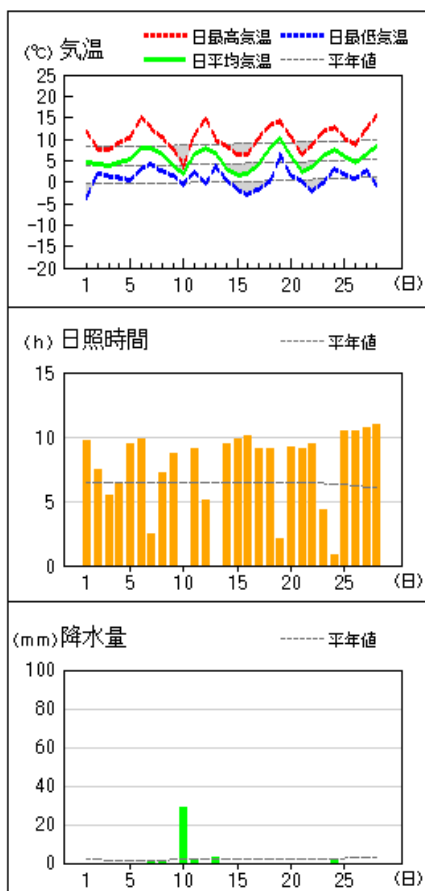


小野新町

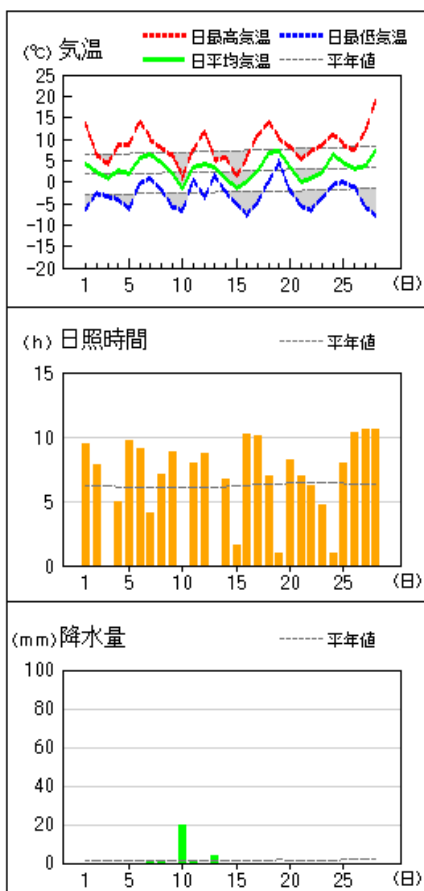


アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

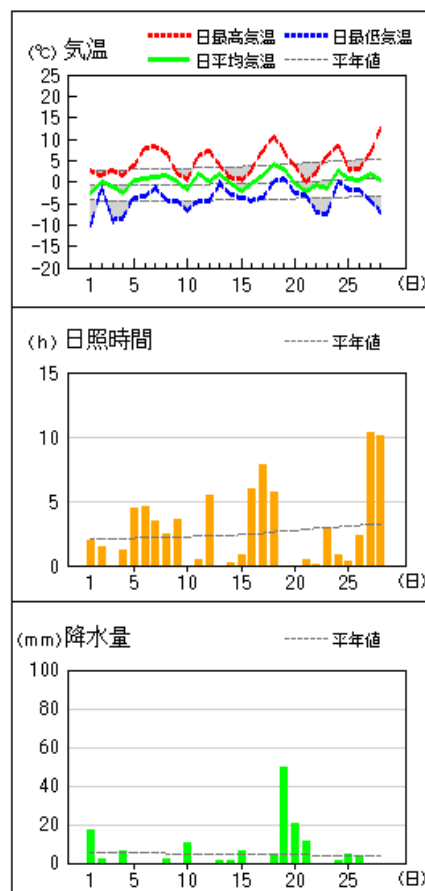
小名浜



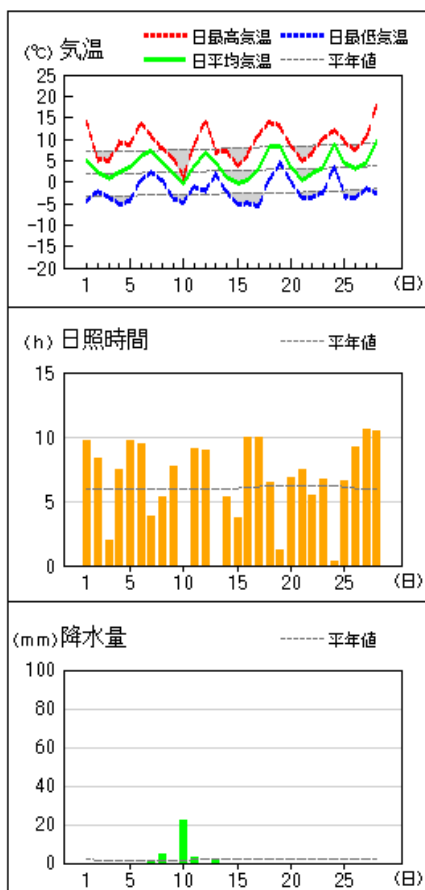
相馬



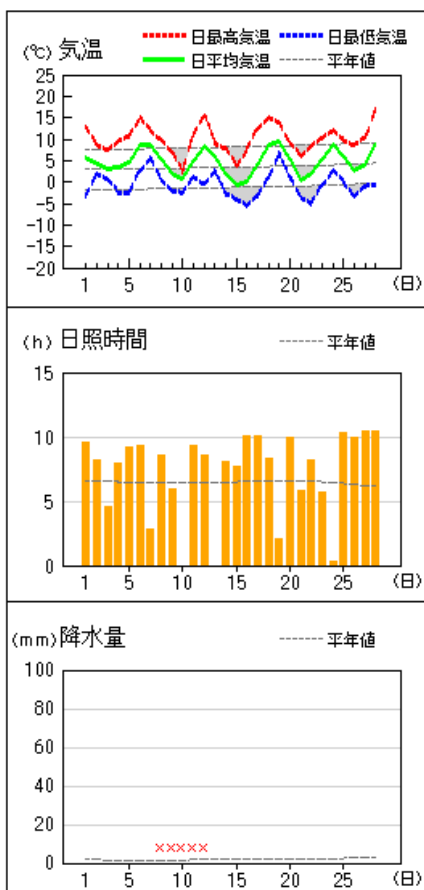
西会津



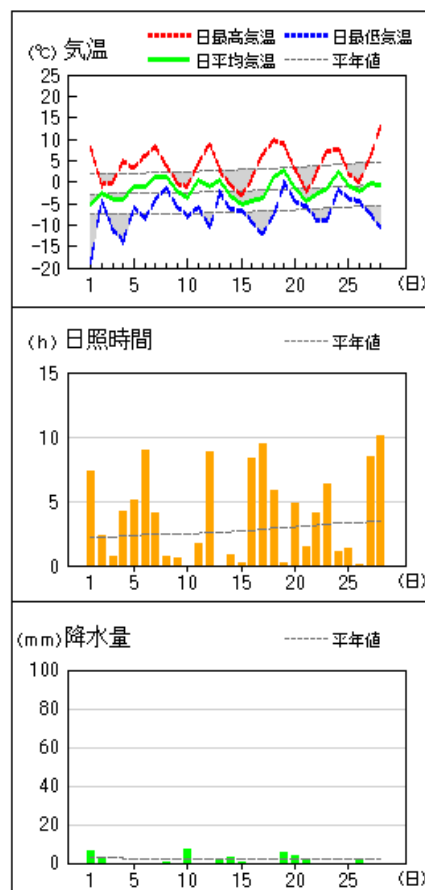
浪江



広野

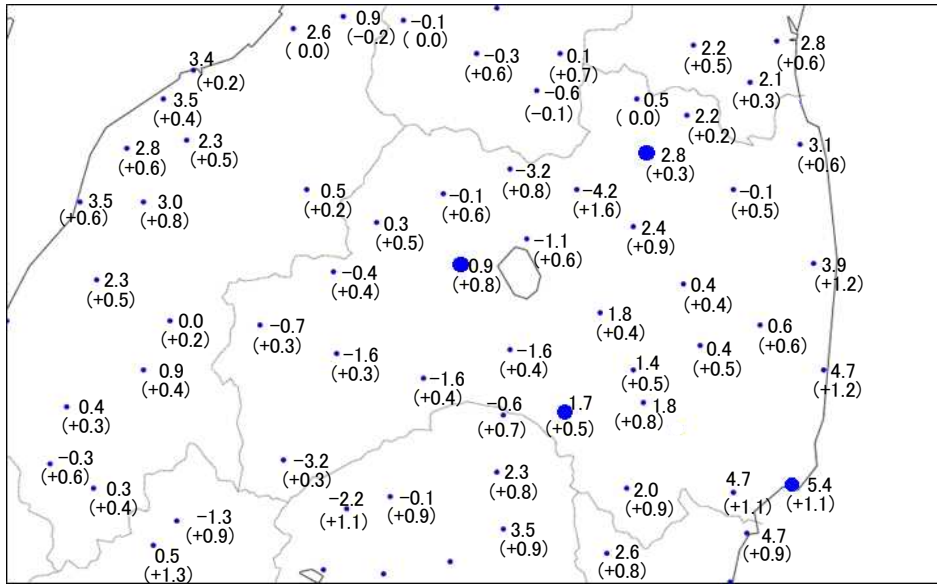


田島

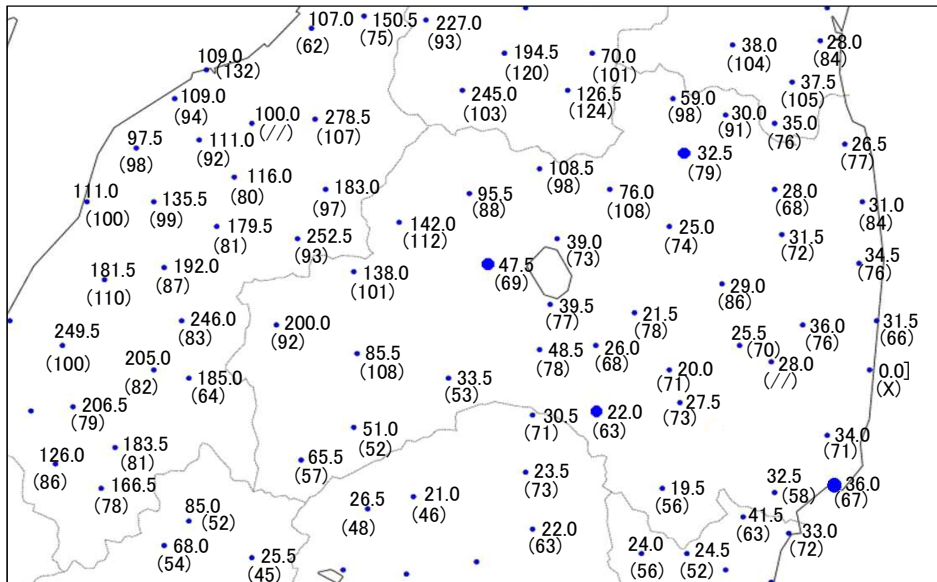


2023年2月の気象分布図

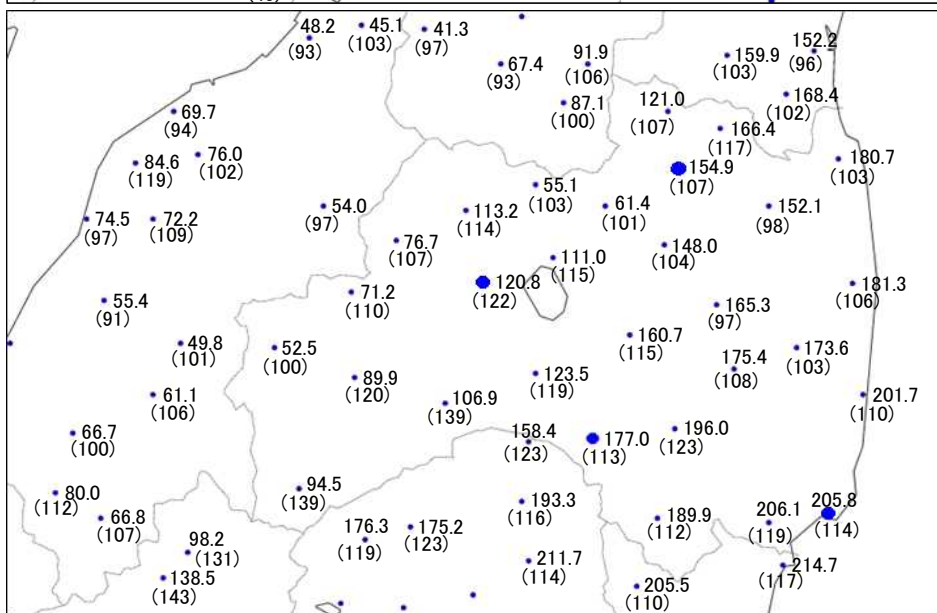
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

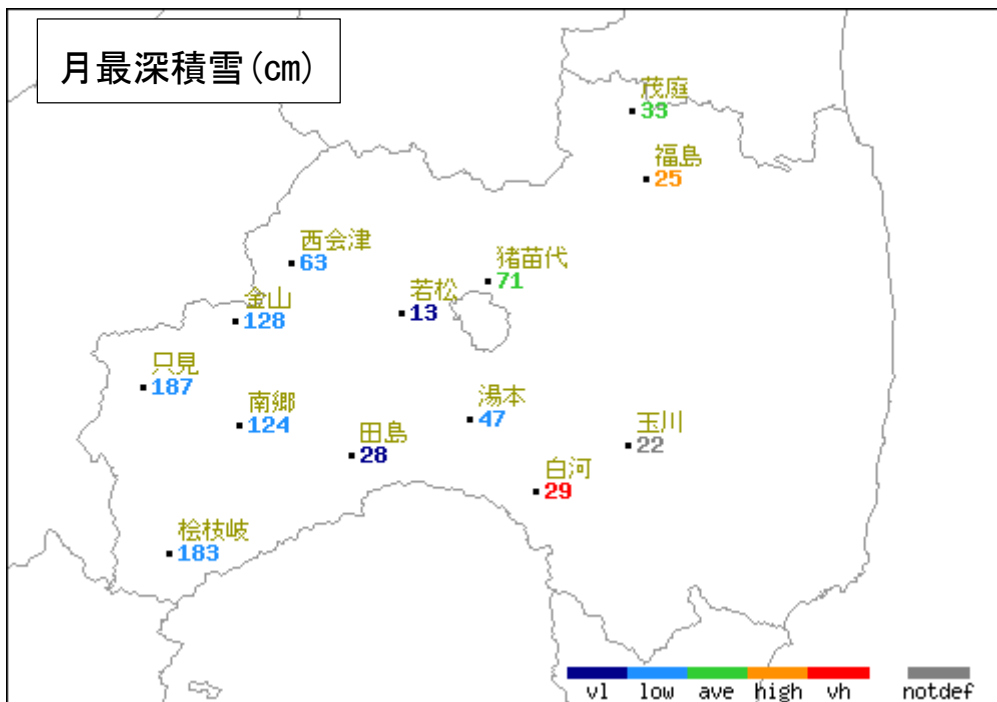
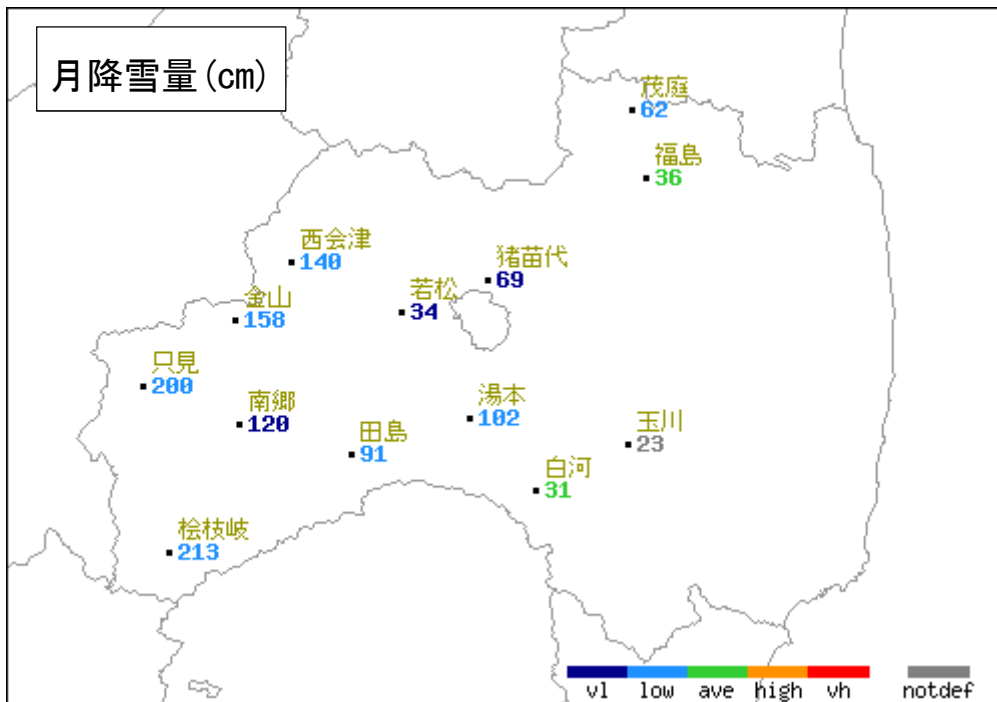


日照時間 (h)



)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2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