

2023年3月の天候（福島県）

令和5年4月10日
福島地方气象台

【月の特徴】

- 記録的な高温
- 中通りと会津の多照
- 少雪、会津の少雨

1 天候経過

概況

この期間、低気圧や気圧の谷と、高気圧が交互に通過し、曇りや雨となる日もあったが、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。月平均気温は、福島、小名浜、若松、白河、ほか22地点で3月として高い方からの1位※を記録した。22日から23日にかけては高気圧に覆われ晴れたことや南からの暖かい空気が流れ込んだことにより、日最高気温や日最低気温が3月として高い方からの1位※を記録したところがあった。月降水量は、会津、金山、只見で3月として少ない方からの1位※を記録した。

（※：統計開始以降の順位を示す）

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、かなり少ない～平年並で、浜通りでは多い所もあった。

月間日照時間は、会津と中通りでかなり多い～多い、浜通りは少ない～平年並。

月降雪量は、かなり少ない。

月最深積雪は、少ない～かなり少ない。

上旬

前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。特に、8日と9日は南寄りの暖かい風が吹き込んだため、県内全域で気温がかなり高くなった。

旬平均気温は、会津ではかなり高い～高い。中通りと浜通りではかなり高い。

旬降水量は、かなり少ない。

旬間日照時間は、かなり多い～多い。

旬降雪量は、概ねかなり少ない。

中旬

前線や低気圧が周期的に通過したが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

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

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

旬降雪量は、会津ではかなり少ない。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。

下旬

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。

2 日々の気圧配置

- 1日： 前線や低気圧が東北地方を通過する。一方、日本の東の高気圧が日本の南に張り出す。
- 2日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 3日： 日本海は気圧の谷となる。一方、東シナ海の高気圧が本州付近に張り出す。
- 4日： 気圧の谷が北日本を通過する。一方、日本海の高気圧が南東へ移動する。
- 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。一方、関東の南東海上に低気圧が停滞する。
- 7日： 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 8日： 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日： 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が東北東へ進む。
- 10日： 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 11日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日： 北日本は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 13日： 沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日： 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 16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。
- 17日： 高気圧が大陸から本州付近に張り出す。一方、前線が本州南岸に停滞する。
- 18日： 低気圧が本州南岸を東北東へ進む。
- 19日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日： 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 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。

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	8.3	5.1	9.7	6.6
		平年	4.3	2.3	5.9	3.0
		平年差	+4.0	+2.8	+3.8	+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
	中旬	本年	8.5	6.8	9.7	7.4
		平年	6.0	3.4	7.1	4.6
		平年差	+2.5	+3.4	+2.6	+2.8
		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	11.6	10.4	12.9	10.5
		平年	7.2	5.2	8.2	5.8
		平年差	+4.4	+5.2	+4.7	+4.7
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	月	本年	9.5	7.5	10.8	8.2
		平年	5.9	3.7	7.1	4.5
		平年差	+3.6	+3.8	+3.7	+3.7
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	0.0	1.0	0.5	0.0
		平年	28.3	26.3	39.9	27.7
		平年比 (%)	0	4	1	0
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本年	31.0	33.0	60.5	38.5
		平年	19.3	23.9	27.9	19.8
		平年比 (%)	161	138	217	194
		階級区分	多い	多い	かなり多い	多い
	下旬	本年	38.0	16.0	60.0	35.0
		平年	28.1	27.4	41.6	31.5
		平年比 (%)	135	58	144	111
		階級区分	多い	少ない	多い	平年並
	月	本年	69.0	50.0	121.0	73.5
		平年	75.7	77.5	108.4	78.9
		平年比 (%)	91	65	112	93
		階級区分	平年並	少ない	多い	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	71.2	63.3	78.1	70.3
		平年	51.7	39.6	57.8	54.1
		平年比 (%)	138	160	135	130
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い
	中旬	本年	72.2	68.4	63.8	71.6
		平年	59.0	48.9	65.7	62.1
		平年比 (%)	122	140	97	115
		階級区分	多い	かなり多い	平年並	多い
	下旬	本年	67.6	73.2	50.5	53.0
		平年	64.8	55.4	68.6	64.7
		平年比 (%)	104	132	74	82
		階級区分	平年並	多い	少ない	少ない
	月	本年	211.0	204.9	192.4	194.9
		平年	175.1	144.0	191.4	179.9
		平年比 (%)	121	142	101	108
		階級区分	かなり多い	かなり多い	少ない	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	8.1	4.6	+3.5	70.0	66.1	106	204.6	170.9	120
相 馬	8.8	5.4	+3.4	45.0	77.8	58	195.4	193.2	101
西会津	5.7	2.7	+3.0	54.0	121.1	45	200.7	119.1	169
小野新町	6.5	3.2	+3.3	65.0	76.0	86	184.0	188.3	98
喜多方	6.6	3.0	+3.6	54.0	107.2	50	212.7	145.7	146
浪 江	9.7	5.7	+4.0	58.5	94.5	62	183.3	183.0	100
田 島	5.3	1.3	+4.0	41.5	67.0	62	193.8	124.8	155
広 野	10.6	6.3	+4.3	98.5	109.5	90	196.3	191.0	103

【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3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		
1	若松	日最高気温の高い方から (°C)	23.5	22	22.8	2009年	1954年	
1	若松	月平均気温の高い方から (°C)	7.5	—	6.6	2021年	1954年	
1	若松	月間日照時間の多い方から (h)	204.9	—	188.2	2018年	1954年	
1	福島	月平均気温の高い方から (°C)	9.5	—	9.1	2021年	1890年	
1	白河	月平均気温の高い方から (°C)	8.2	—	7.9	2021年	1940年	
1	白河	日最低気温の高い方から (°C)	11.6	23	11.3	2016年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	10.8	—	10.6	2021年	1911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	茂庭	月平均気温の高い方から (°C)	6.9	—	6.6	2021年	1993年	
1	桧原	月平均気温の高い方から (°C)	2.7	—	2.3	2021年	1979年	
1	桧原	月降水量の少ない方から (mm)	40.0	—	41.0	2013年	1979年	
1	桧原	日最低気温の高い方から (°C)	4.9	23	3.8	2021年	1979年	
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	8.8	—	8.6	2021年	1977年	
1	喜多方	月平均気温の高い方から (°C)	6.6	—	6.1	2021年	1977年	
1	喜多方	日最高気温の高い方から (°C)	22.9	22	22.6	2018年	1977年	
1	鷺倉	月平均気温の高い方から (°C)	2.6	—	0.9	2021年	1977年	
1	鷺倉	日最高気温の高い方から (°C)	13.3	22	13.0	2018年	1977年	
1	鷺倉	日最低気温の高い方から (°C)	6.5	23	6.2	2018年	1977年	
1	飯舘	月平均気温の高い方から (°C)	6.3	—	6.3	2021年	1977年	
1	西会津	月平均気温の高い方から (°C)	5.7	—	5.1	2020年	1977年	
1	西会津	日最高気温の高い方から (°C)	22.4	22	22.1	2009年	1977年	
1	猪苗代	月平均気温の高い方から (°C)	5.6	—	4.9	2021年	1977年	
1	猪苗代	日最高気温の高い方から (°C)	20.2	22	19.7	2018年	1977年	
1	二本松	月平均気温の高い方から (°C)	8.7	—	8.3	2021年	1977年	
1	二本松	日最低気温の高い方から (°C)	12.3	23	11.9	2021年	1977年	
1	金山	月平均気温の高い方から (°C)	4.1	—	4.1	2020年	2008年	
1	金山	月降水量の少ない方から (mm)	49.5	—	51.5	2013年	2008年	
1	金山	日最高気温の高い方から (°C)	20.2	22	19.4	2009年	2008年	
1	船引	月平均気温の高い方から (°C)	6.8	—	6.8	2021年	1977年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	9.7	—	9.1	2021年	1977年	
1	只見	月降水量の少ない方から (mm)	55.5	—	57.0	2018年	1977年	
1	郡山	月平均気温の高い方から (°C)	8.1	—	7.6	2021年	1976年	
1	南郷	月平均気温の高い方から (°C)	3.8	—	3.8	2020年	1977年	
1	湯本	月平均気温の高い方から (°C)	4.9	—	4.7	2021年	1989年	
1	玉川	月平均気温の高い方から (°C)	8.1	—	7.5	2021年	2003年	
1	玉川	日最低気温の高い方から (°C)	11.0	23	11.0	2021年	2003年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	10.6	—	9.8	2021年	1977年	
1	田島	月平均気温の高い方から (°C)	5.3	—	4.7	2021年	1977年	
1	田島	日最高気温の高い方から (°C)	21.7	22	21.4	2021年	1977年	
1	田島	日最低気温の高い方から (°C)	7.7	24	6.9	2021年	1977年	
1	石川	月平均気温の高い方から (°C)	8.2	—	8.1	2021年	1977年	
1	桧枝岐	月平均気温の高い方から (°C)	2.9	—	2.5	2021年	1979年	
1	東白川	月平均気温の高い方から (°C)	8.3	—	8.2	2021年	1977年	
1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	10.3	—	9.8	2021年	2009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。

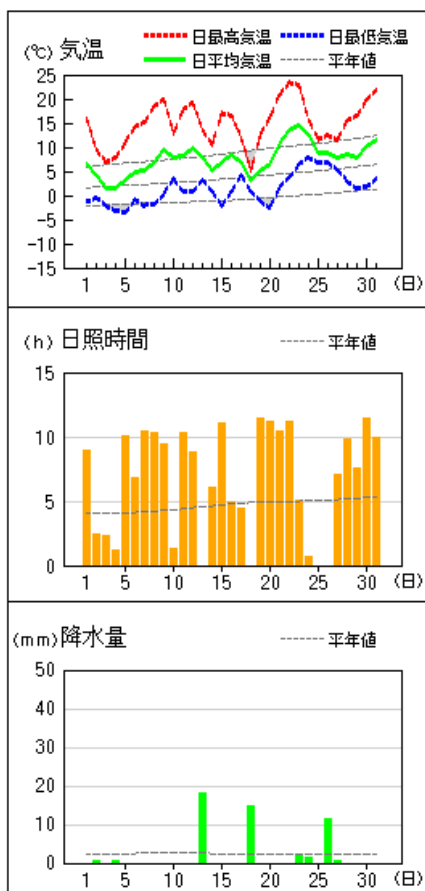
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

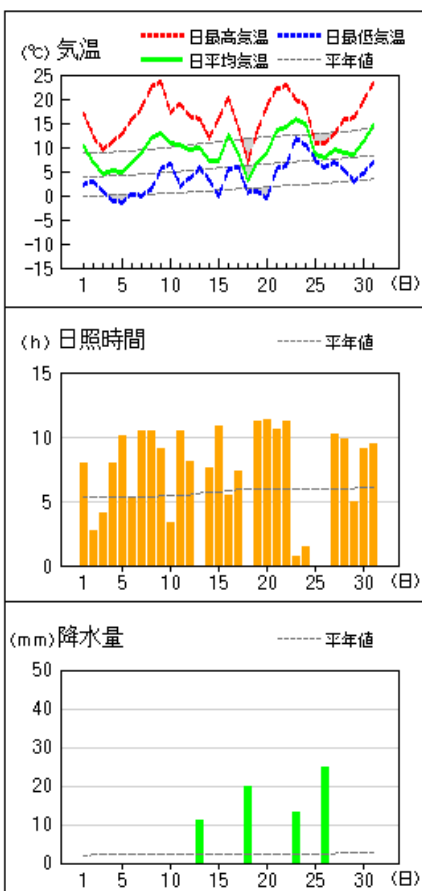
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

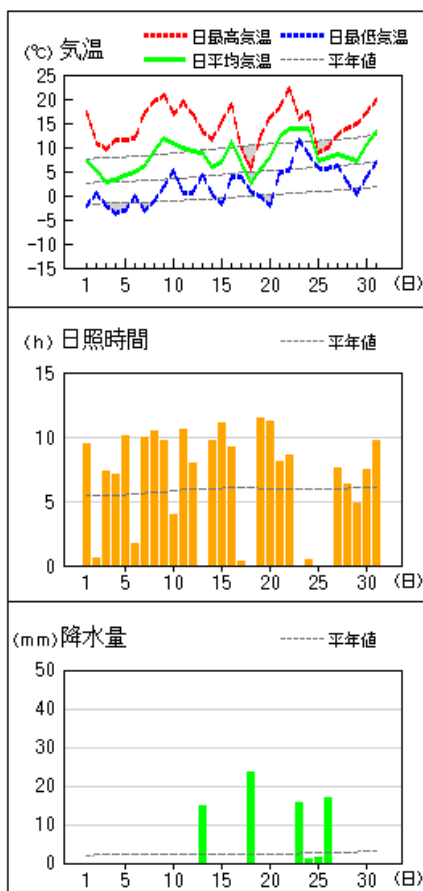
若松



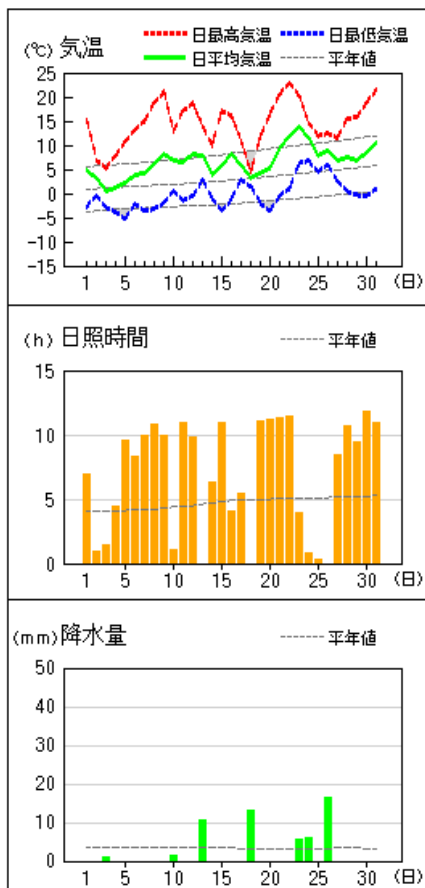
福島



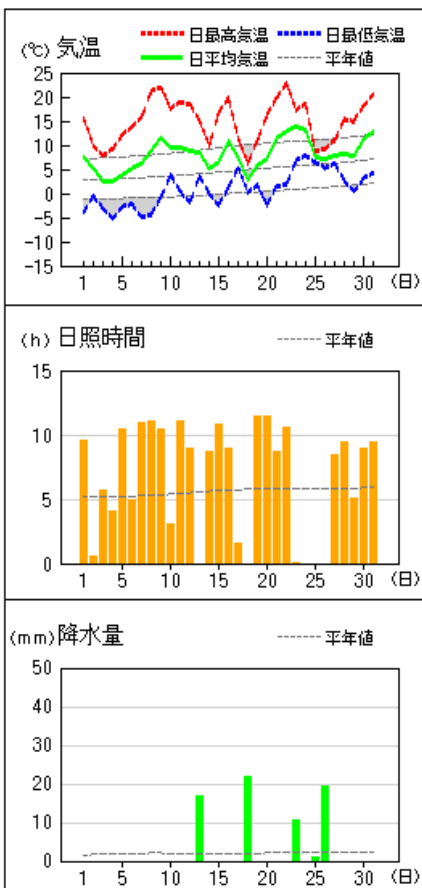
白河



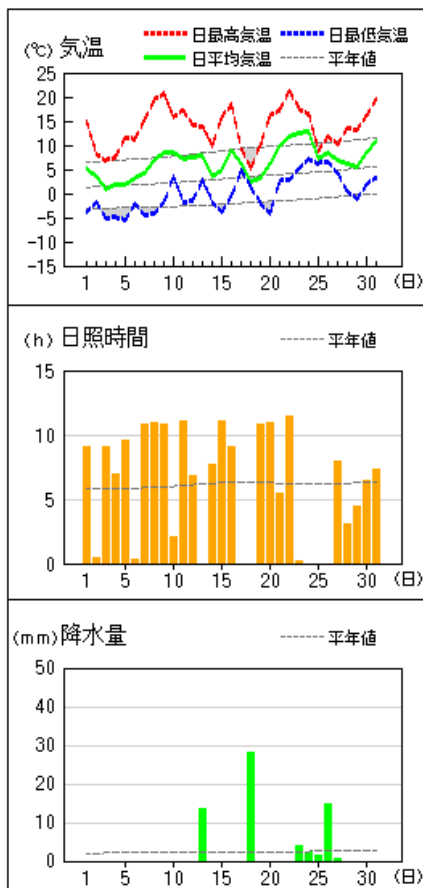
喜多方



郡山

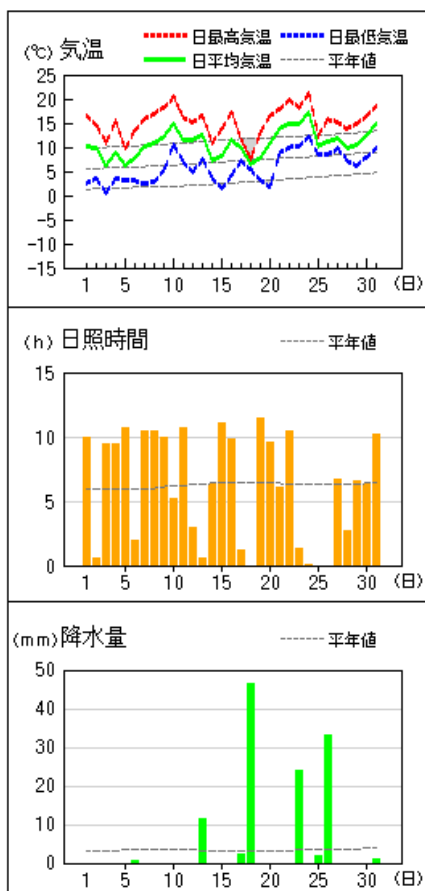


小野新町

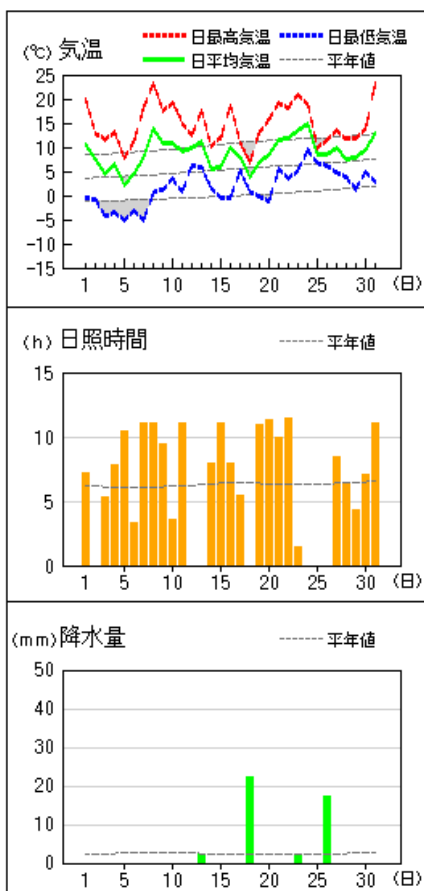


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

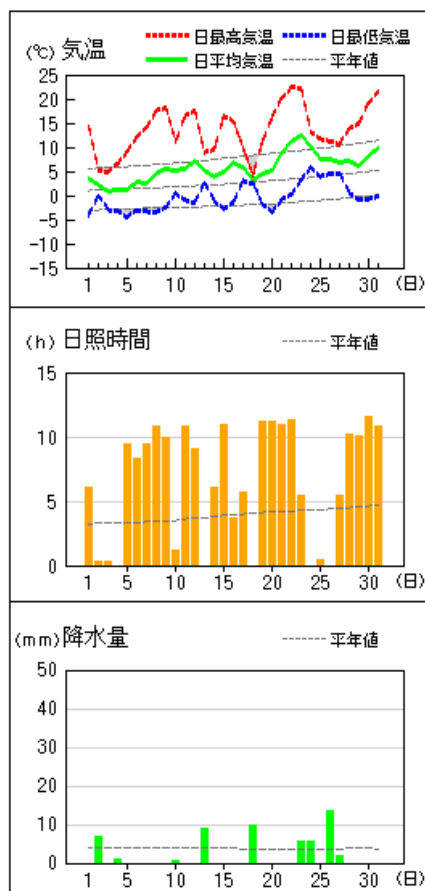
小名浜



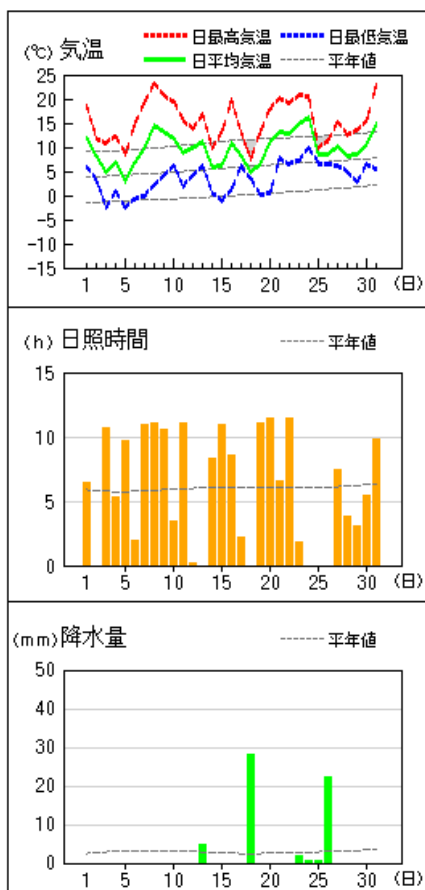
相馬



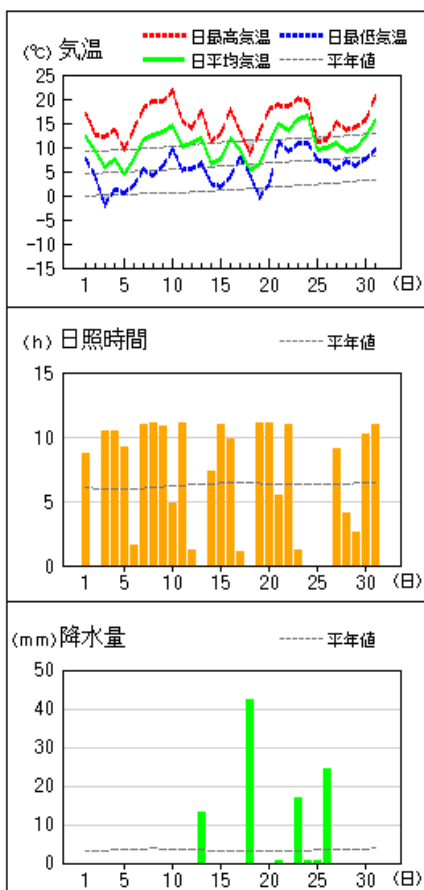
西会津



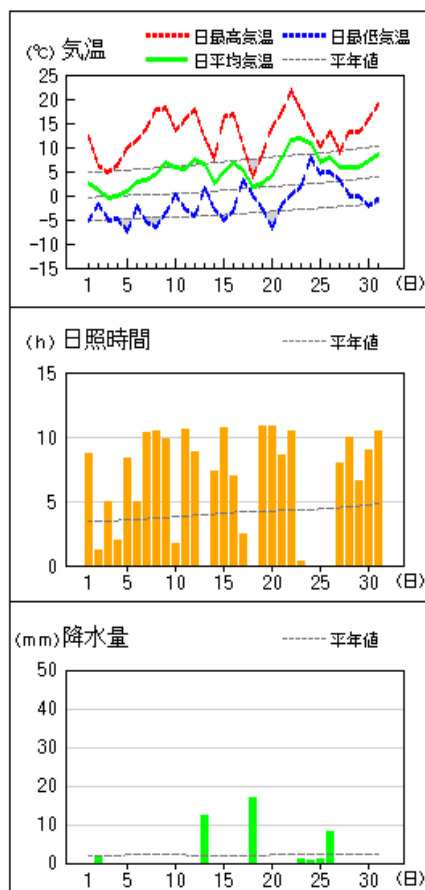
浪江



広野

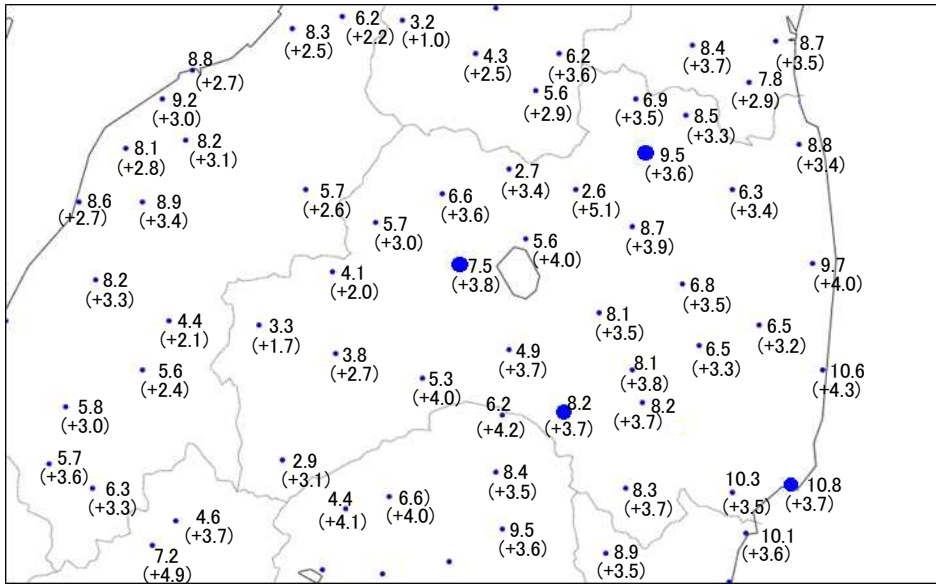


田島

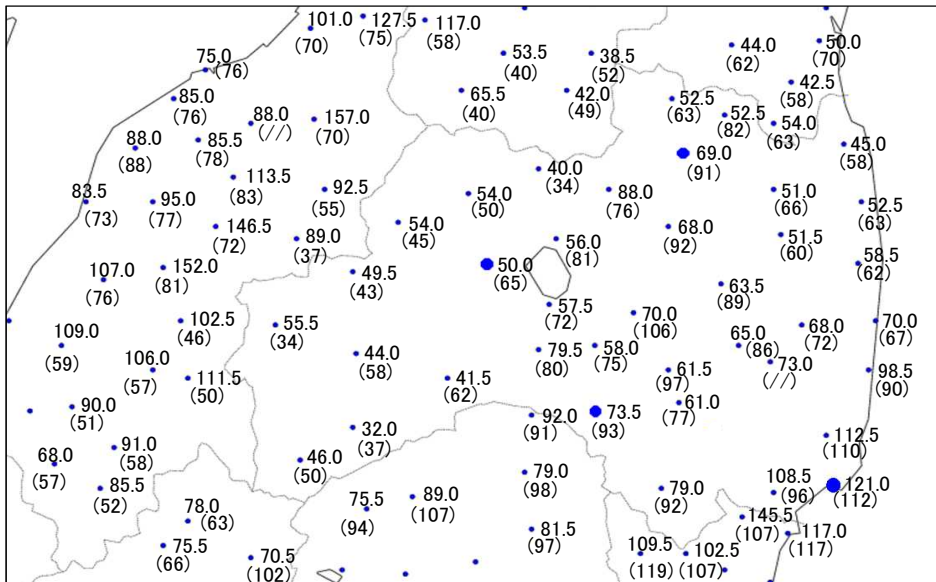


2023年3月の気象分布図

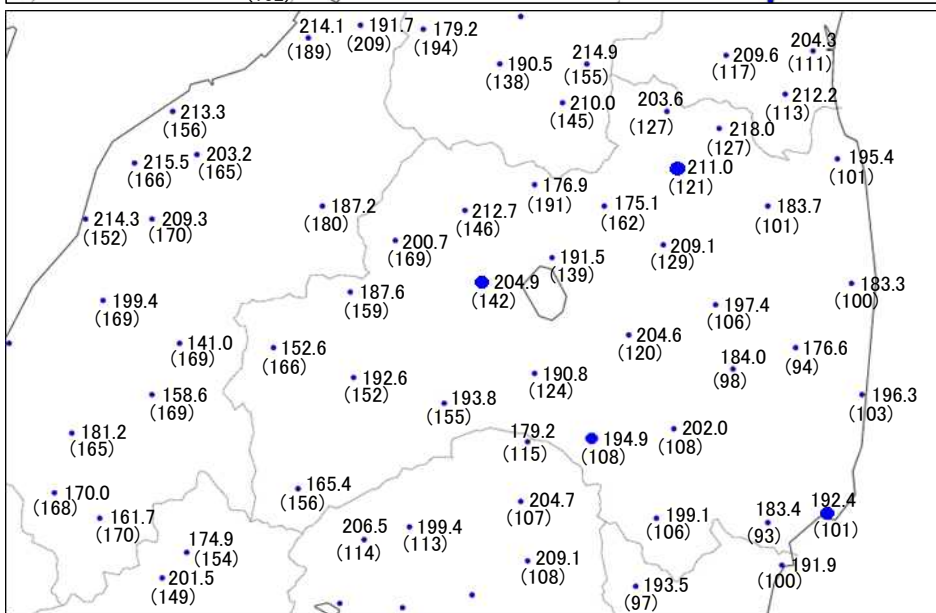
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

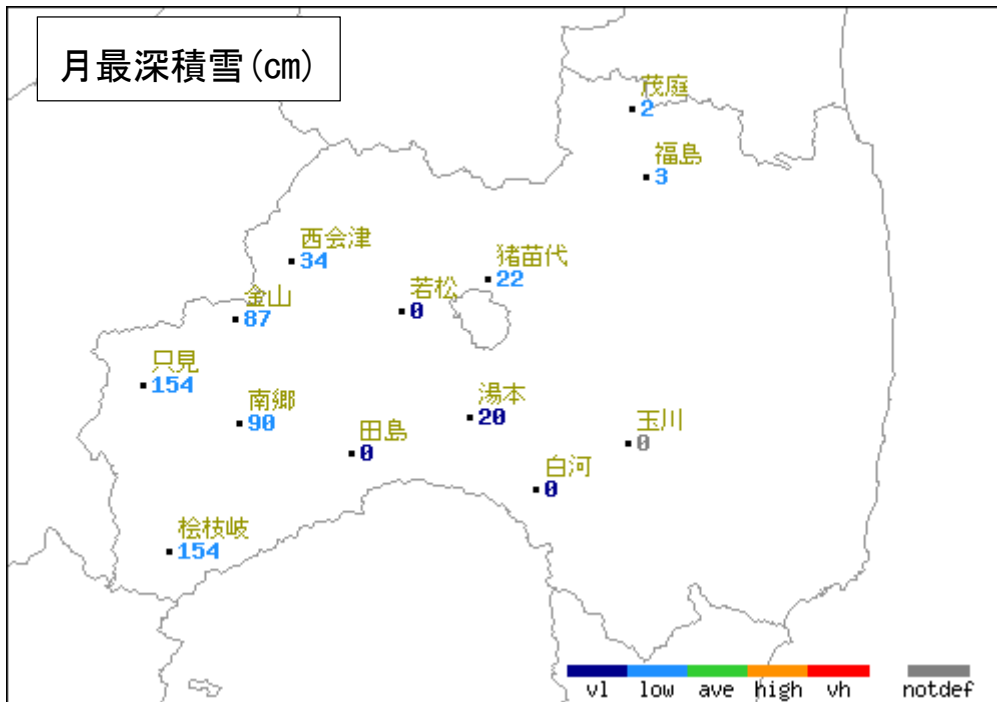
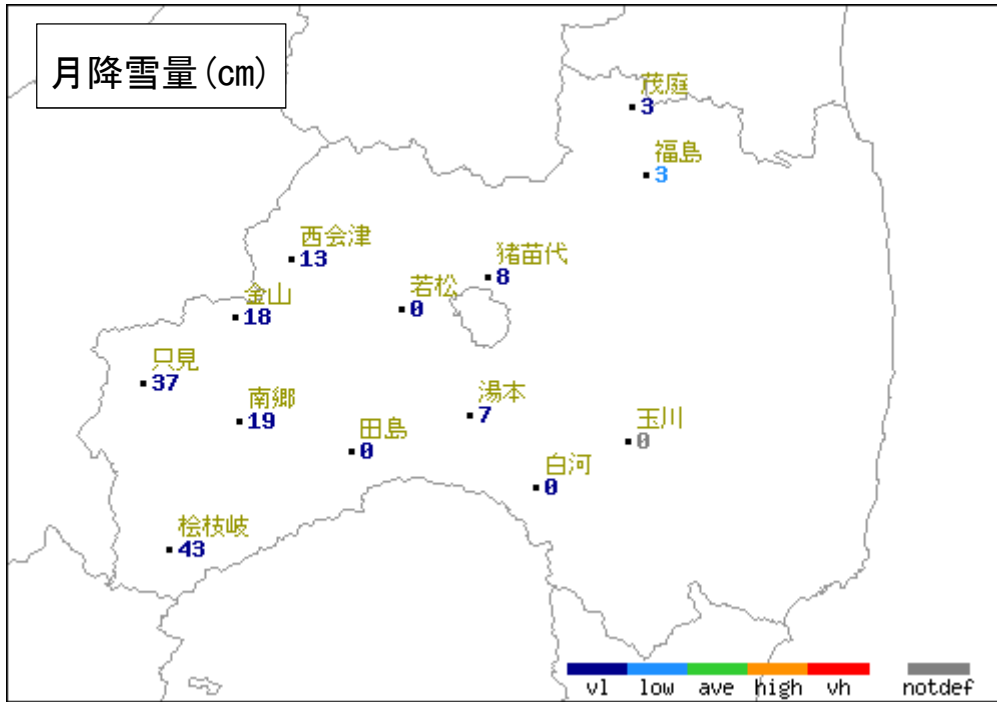


日照時間 (h)



)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