

2023年4月の天候（福島県）

令和5年5月8日
福島地方気象台

【月の特徴】

○ 高温

1 天候経過

概況

この期間、天気は数日の周期で変化した。上旬から中旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、20日は真夏日の所があった。一方、高気圧に覆われ放射冷却により朝の気温が平年より5℃程度下がる日があり、特に25日は会津や中通りの平地でも氷点下の所があった。

月平均気温は、かなり高い～高い。

月降水量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

月間日照時間は、多いでかなり多い所もあった。

上旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の後半は低気圧や前線の影響で雨や雪の降る日があった。特に9日は、寒気の影響により県内の広い範囲で雪が降った。

旬平均気温は、高い～かなり高い。

旬降水量は、平年並～かなり少ないで、浜通りでは多い所があった。

旬間日照時間は、会津では概ね多い。中通りと浜通りでは概ね平年並。

旬降雪量は、概ね平年並で、会津ではかなり少ない所もあった。

中旬

高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、曇りや雨の日もあったが晴れる日が多かった。13日は福島で黄砂を観測した。また、20日は真夏日の所があった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、平年並～少ない。

旬間日照時間は、多い～平年並。

下旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃と終わりでは低気圧や前線の影響により雨の降る日があった。

旬平均気温は、平年並～高いで、浜通りではかなり高い所もあった。

旬降水量は、平年並～多いで、会津では少ない所もあった。

旬間日照時間は、多い～かなり多い。

2 日々の気圧配置

- 1日：北日本は日本海の高気圧に覆われる。
- 2日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 3日：本州付近は日本海を南東へ移動する高気圧に覆われる。
- 4日：本州付近は中部地方を南東に移動する高気圧に覆われる。
- 5日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。一方、低気圧が渤海から日本海に東進する。
- 6日：低気圧が日本海を東北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北日本海側に接近する。
- 7日：寒冷前線が東北地方を通過する。
- 8日：前線が日本の東に停滞し、華中の高気圧が東シナ海に移動する。
- 9日：低気圧が発達しながら千島近海を北東へ進み、北日本には寒気が入る。
- 10日：高気圧が四国の南から日本の東に移動する。
- 11日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州を北東へ進む。
- 12日：寒冷前線が北日本から西日本を通過する。
- 13日：本州付近は東シナ海から日本の東に移動する高気圧に覆われる。
- 14日：高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、北日本を気圧の谷が通過する。
- 15日：低気圧が日本海と本州南岸を東北東へ進む。
- 16日：日本海の低気圧が北東へ進み、別の低気圧が発達しながら福島県沖から千島近海に進む。
- 17日：発達した低気圧がオホーツク海を北東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 18日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、前線が北陸地方から関東地方北部にのびる。
- 19日：前線が関東地方を南下する。一方、東北地方は次第に日本海の高気圧に覆われる。
- 20日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 21日：東北地方を寒冷前線が通過し、大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 22日：東北地方は西高東低の気圧配置となる。
- 23日：日本海の高気圧がゆっくりと東南東へ移動する。
- 24日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日：高気圧が東北南部から日本の東に移動する。一方、低気圧が東シナ海を東北東へ進む。
- 26日：発達中の低気圧が西日本から三陸沖に進む。
- 27日：低気圧が発達しながら千島近海を北東へ進み、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 28日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 29日：高気圧が日本の東に移動し、前線が東シナ海から日本海にのびる。
- 30日：低気圧が日本海からオホーツク海に進み、低気圧からのびる寒冷前線が本州付近を通過する。

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	13.1	11.0	12.8	10.7
		平年	9.6	7.8	10.0	8.2
		平年差	+3.5	+3.2	+2.8	+2.5
		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	14.6	11.8	14.6	12.7
		平年	11.6	10.1	11.6	10.1
		平年差	+3.0	+1.7	+3.0	+2.6
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	高い
	下旬	本年	14.3	12.5	14.9	12.3
		平年	13.9	12.4	13.1	12.2
		平年差	+0.4	+0.1	+1.8	+0.1
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	平年並
	月	本年	14.0	11.8	14.1	11.9
		平年	11.7	10.1	11.6	10.2
		平年差	+2.3	+1.7	+2.5	+1.7
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	7.5	6.5	38.0	21.5
		平年	25.5	19.6	36.7	29.6
		平年比 (%)	29	33	104	73
		階級区分	少ない	少ない	多い	平年並
	中旬	本年	9.0	11.0	33.0	20.5
		平年	28.2	21.9	44.0	37.6
		平年比 (%)	32	50	75	55
		階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない
	下旬	本年	12.5	24.5	69.5	45.5
		平年	28.2	21.6	44.5	34.6
		平年比 (%)	44	113	156	132
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	月	本年	29.0	42.0	140.5	87.5
		平年	81.8	63.1	125.2	101.7
		平年比 (%)	35	67	112	86
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	67.1	68.2	70.0	65.2
		平年	63.9	55.5	66.3	62.6
		平年比 (%)	105	123	106	104
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
	中旬	本年	73.7	56.2	72.5	70.0
		平年	59.5	55.5	60.6	57.5
		平年比 (%)	124	101	120	122
		階級区分	多い	平年並	多い	多い
	下旬	本年	86.2	75.2	80.7	79.8
		平年	66.2	61.0	65.9	62.7
		平年比 (%)	130	123	122	127
		階級区分	多い	多い	多い	多い
	月	本年	227.0	199.6	223.2	215.0
		平年	189.7	172.0	192.8	182.8
		平年比 (%)	120	116	116	118
		階級区分	かなり多い	多い	多い	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	12.1	10.5	+1.6	64.5	75.4	86	205.0	181.6	113
相 馬	13.3	10.5	+2.8	21.5	97.4	22	214.5	193.7	111
西会津	10.6	9.0	+1.6	56.0	91.9	61	195.9	168.5	116
小野新町	10.6	8.8	+1.8	87.5	91.2	96	227.7	193.5	118
喜多方	11.1	9.5	+1.6	41.0	85.2	48	203.9	176.7	115
浪 江	13.7	10.7	+3.0	44.0	119.6	37	223.5	186.6	120
田 島	9.2	7.6	+1.6	49.5	64.0	77	204.2	160.1	128
広 野	13.8	10.9	+2.9	97.0	133.8	72	220.7	192.4	115

【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4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	福島	月平均気温の高い方から (°C)	14.0	—	13.9	2018年	1890年	
3	白河	日最小相対湿度 (%)	11	13	7	1965年	1950年	7
3	白河	月平均気温の高い方から (°C)	11.9	—	12.7	1998年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	14.1	—	14.0	2018年	1911年	
3	小名浜	日最低気温の高い方から (°C)	15.7	29	16.1	2018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	梁川	月平均気温の高い方から (°C)	13.4	—	13.0	2018年	1977年	
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	13.3	—	12.7	2018年	1977年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	13.7	—	13.4	2018年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	13.8	—	13.7	2018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。

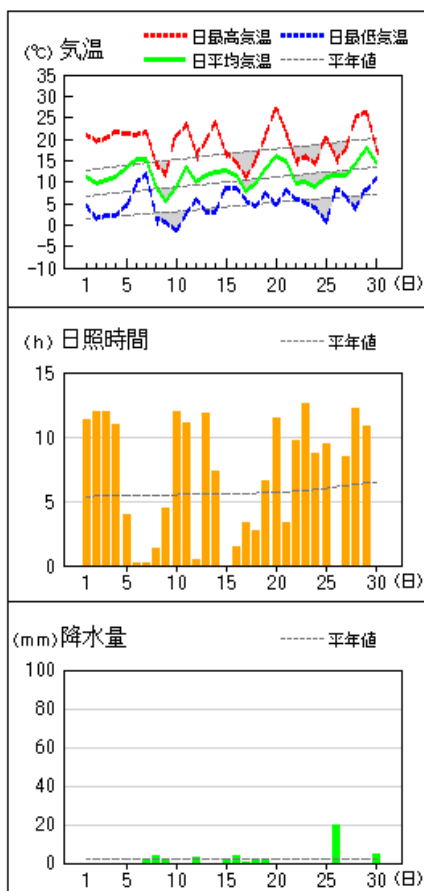
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

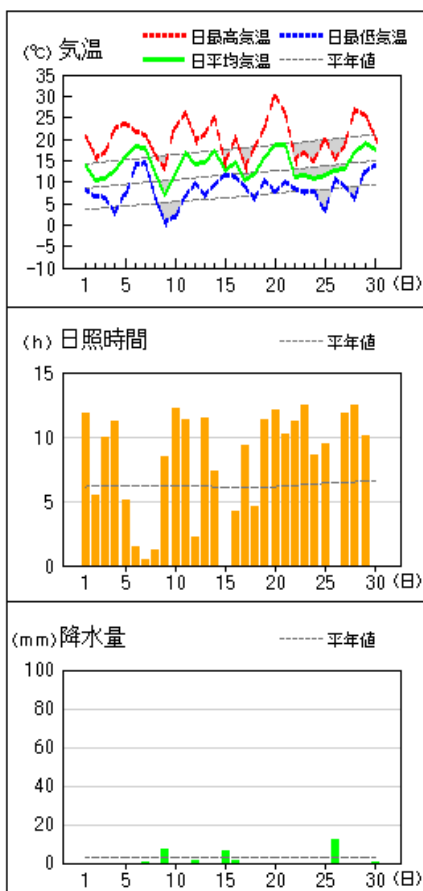
本資料に関する問い合わせ先
 福島地方気象台 調査官
 (電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

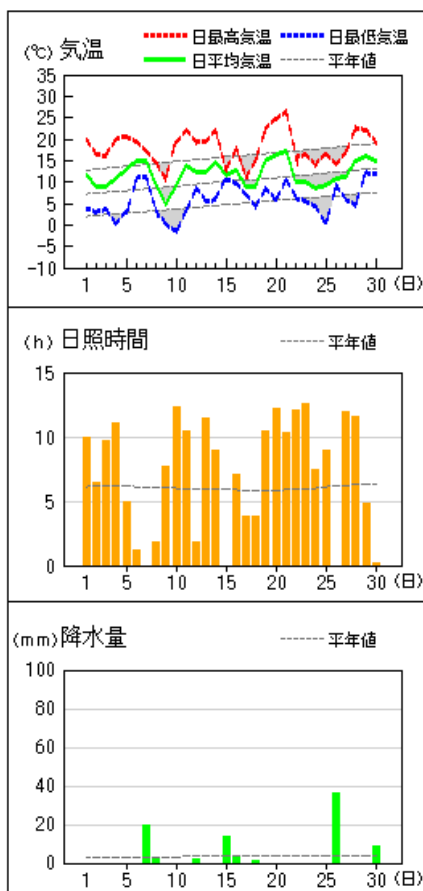
若松



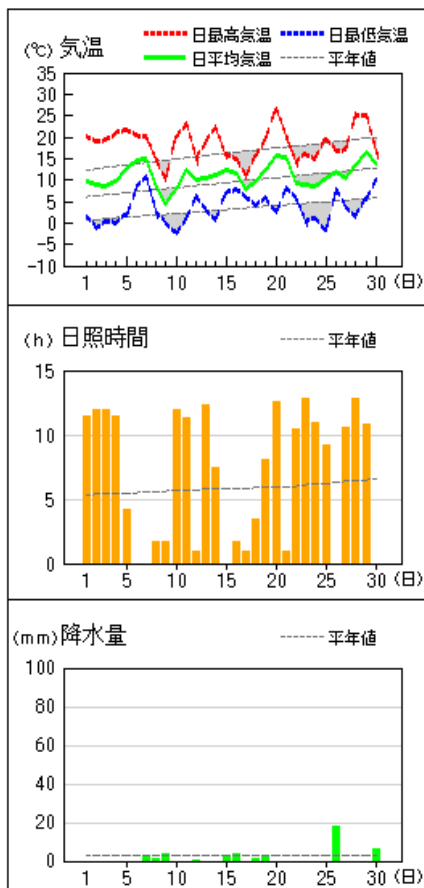
福島



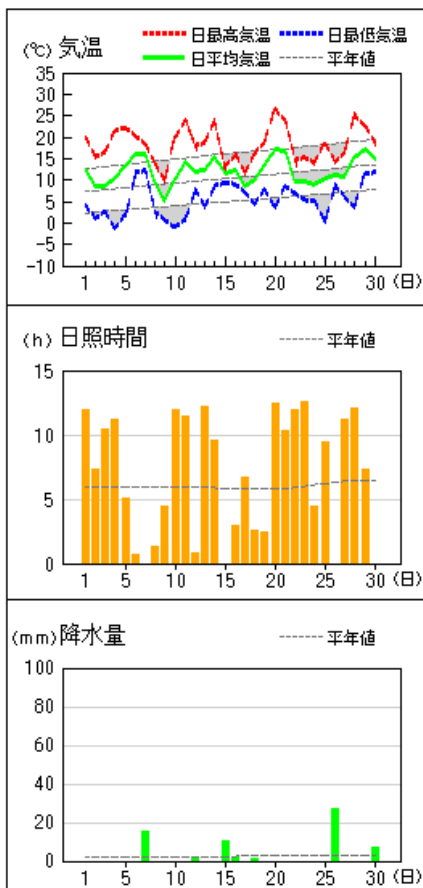
白河



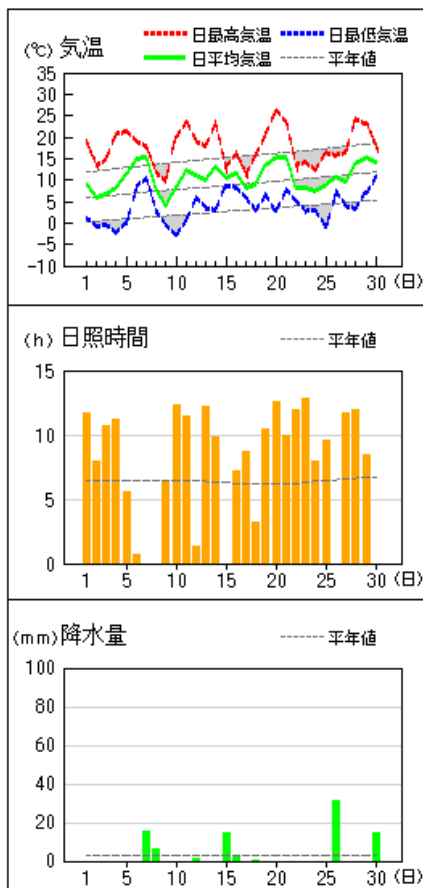
喜多方



郡山

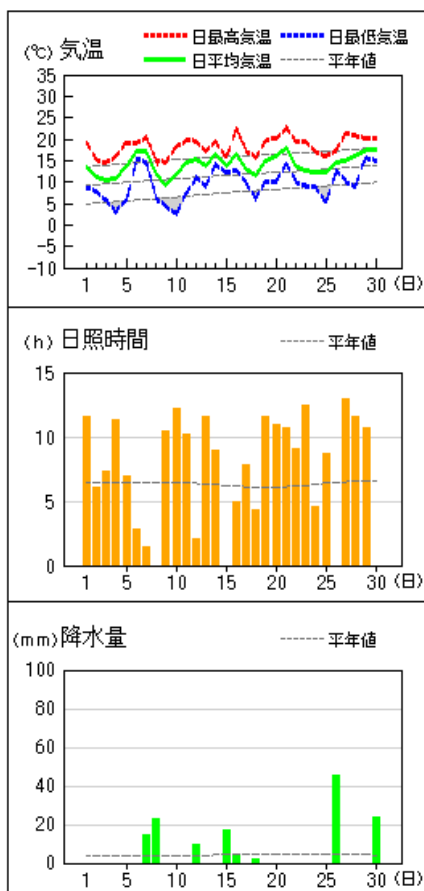


小野新町

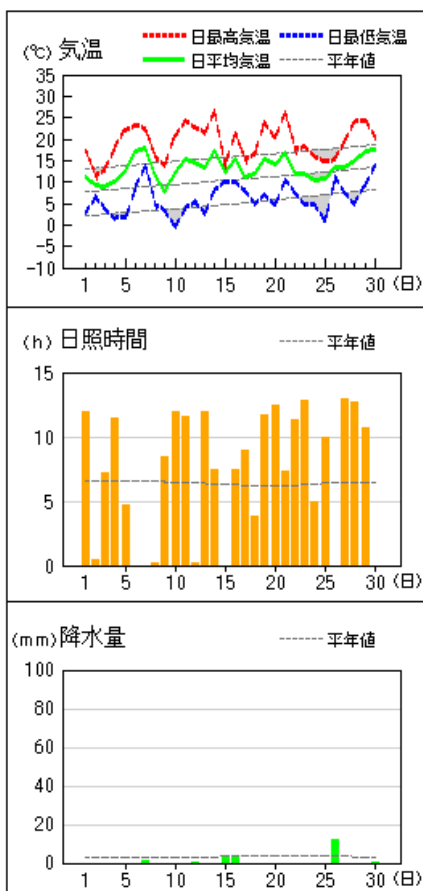


アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

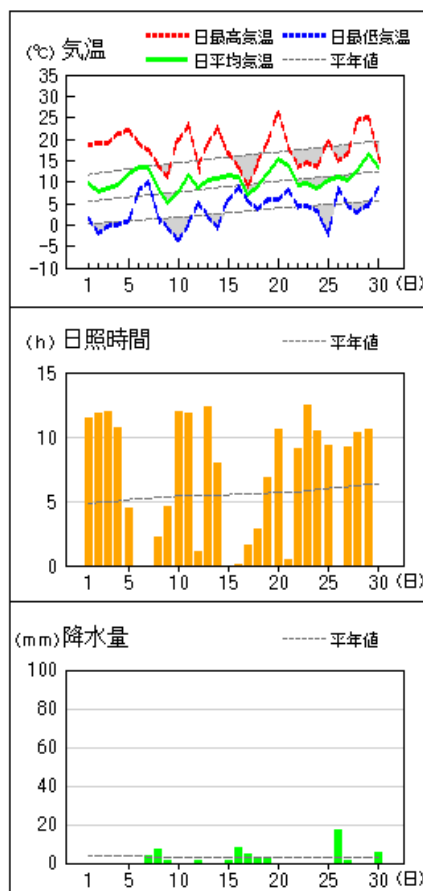
小名浜



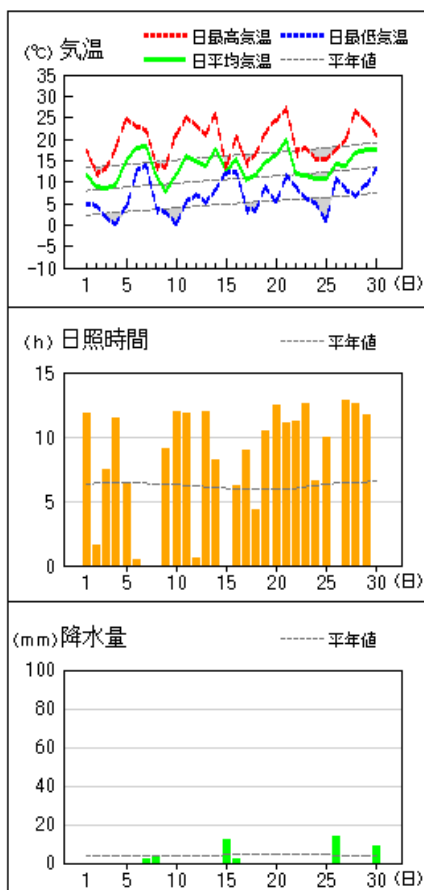
相馬



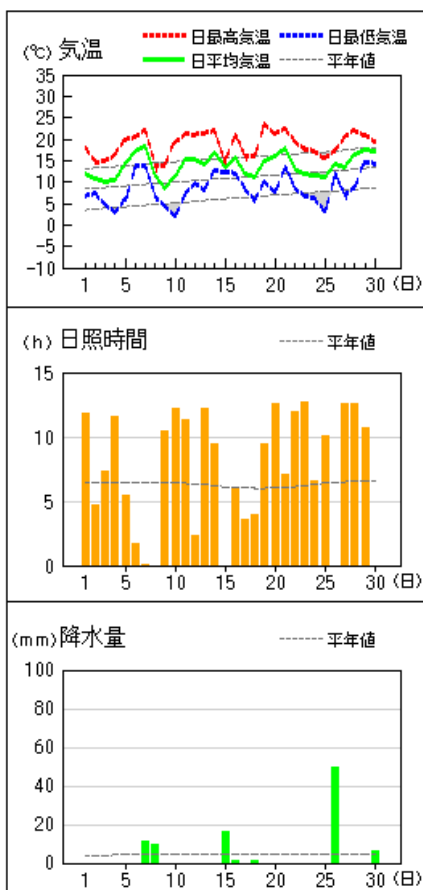
西会津



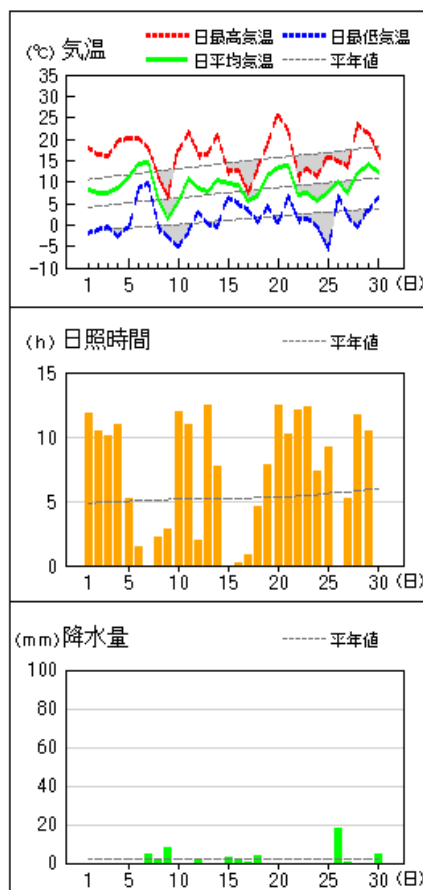
浪江



広野

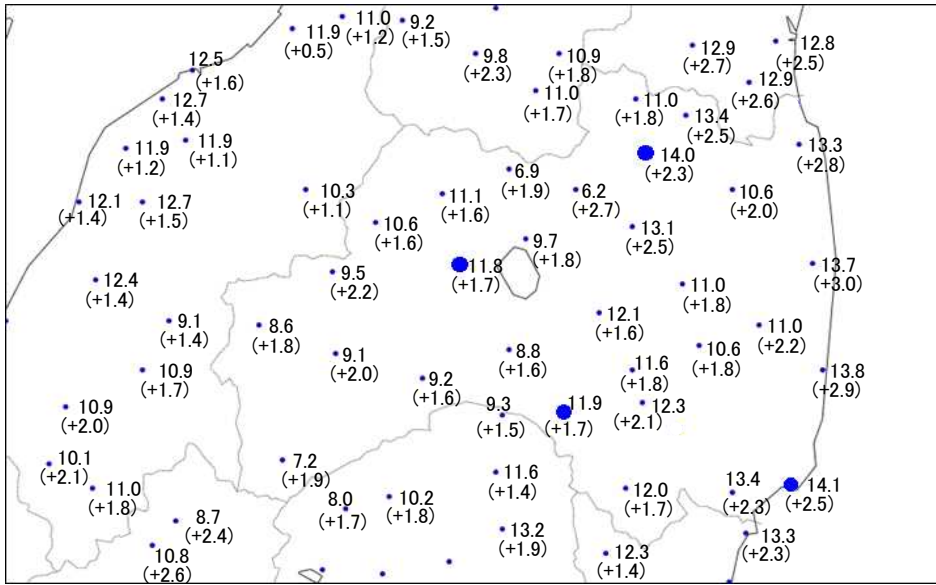


田島

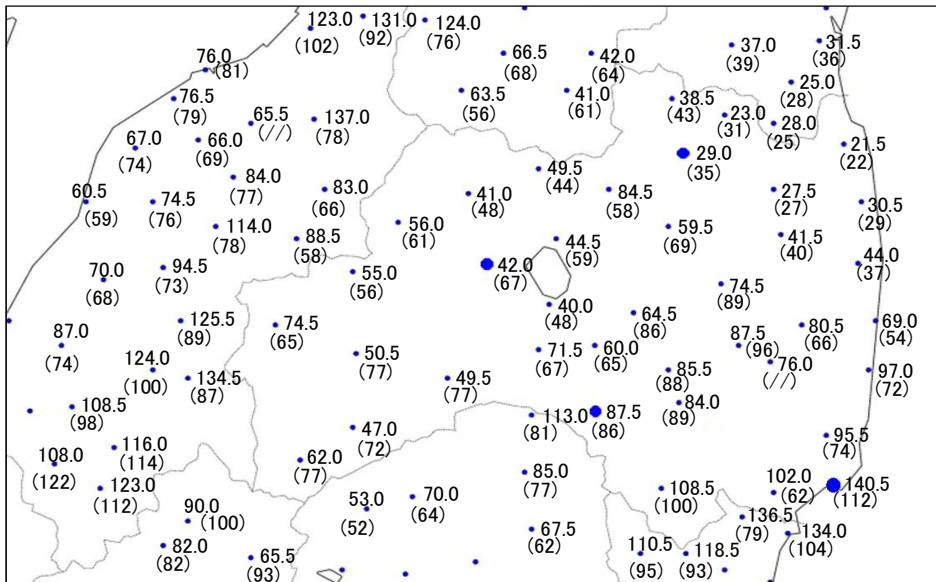


2023年4月の気象分布図

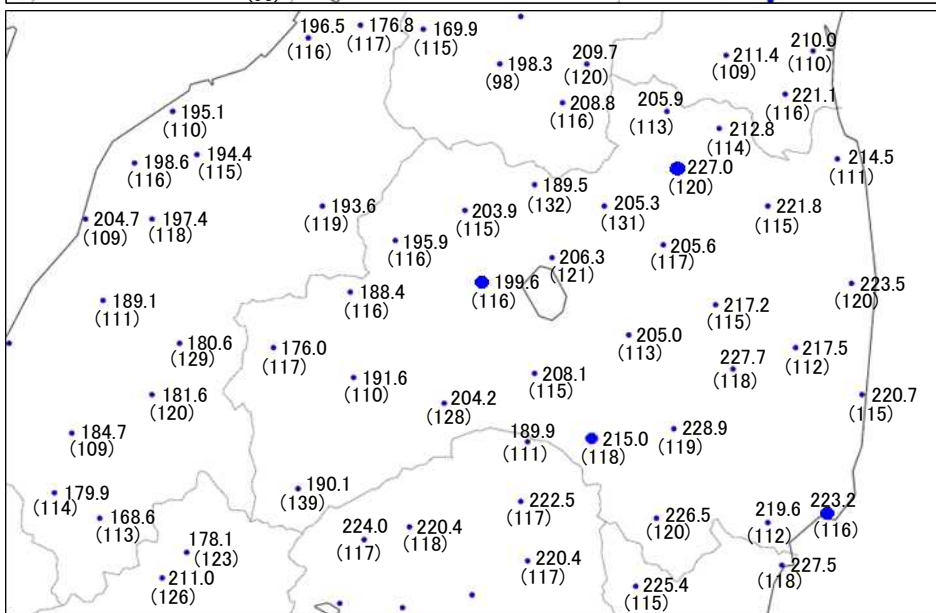
平均気温 (°C)



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。