

2023 年 6 月の天候（福島県）

令和 5 年 7 月 5 日
福島地方気象台

【月の特徴】

- 高温
- 多雨

1 天候経過

概況

低気圧や前線の影響で、中旬以降は例年同様曇りや雨の日が多かった。一方、月を通して暖かい空気が流れ込みやすく気温は高めに推移した。特に浜通りでは、複数の観測点で6月としての月平均気温1位の値を更新した。また、2日と28日は大雨となった。

月平均気温は、かなり高い～高いで、会津では平年並の所もあった。

月降水量は、かなり多い～多いで、会津では平年並の所もあった。

月間日照時間は、多い～平年並。

上旬

高気圧と前線や気圧の谷とが交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。2日は、低気圧の影響で浜通りを中心に日降水量100ミリを超える大雨となった。

旬平均気温は、会津は平年並～高い。中通りは概ね高い。浜通りはかなり高い～高い。

旬降水量は、かなり多い～多い。

旬間日照時間は、平年並～多い。

中旬

期間の前半は前線や低気圧などの影響で雨の降る日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われ、概ね晴れた。

旬平均気温は、会津は高い～平年並。中通りは高い。浜通りはかなり高い～高い。

旬降水量は、会津は多い～平年並で、かなり多い所や少ない所もあった。中通りと浜通りは多い～平年並で、かなり多い所もあった。

旬間日照時間は、会津は多い。中通りと浜通りは多い～平年並。

下旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や低気圧などの影響により例年同様曇りや雨の日が多かった。特に28日は、上空の寒気や暖かく湿った空気の影響により大気の状態が非常に不安定となり、会津では日降水量100ミリを超える大雨の所があった。

旬平均気温は、高い～平年並で、浜通りではかなり高い所もあった。

旬降水量は、会津は多い～かなり多い。中通りは平年並～多い。浜通りは平年並～少ない。

旬間日照時間は、平年並～多い。

2 日々の気圧配置

- 1日：高気圧が日本の東に移動する。一方、前線が西日本を北上する。
- 2日：本州付近に停滞する前線上に低気圧が発生し、東北地方を北東へ進む。
- 3日：低気圧が発達しながら千島近海を北東へ進む。
- 4日：北日本を気圧の谷が通過し、東シナ海の高気圧がゆっくりと東へ移動する。
- 5日：東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 6日：低気圧が東シナ海から本州南岸に進む。
- 7日：本州南岸の前線が次第に南下する。
- 8日：低気圧が東シナ海から西日本に進む。
- 9日：低気圧が近畿地方から三陸沖に進む。
- 10日：前線が本州南岸に停滞する。
- 11日：引き続き前線が本州南岸に停滞する。
- 12日：本州南岸に停滞する前線上に低気圧が発生し、日本の東を北東へ進む。
- 13日：台風第3号から変わった温帯低気圧が、伊豆諸島から日本の東に進む。
- 14日：東北地方は気圧の谷となる。
- 15日：本州南岸に停滞する前線上の二つの低気圧が、それぞれ三陸沖と伊豆諸島付近に進む。
- 16日：上空の寒気に伴う気圧の谷が東北地方を通過する。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 19日：高気圧が日本海を南東へ移動する。
- 20日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。
- 21日：高気圧が日本の東を東北東へ移動する。
- 22日：東北地方は気圧の谷となる。また、本州南岸を前線上の低気圧が東北東へ進む。
- 23日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 24日：低気圧が秋田沖を東へ進む。一方、高気圧が日本海を東北東へゆっくりと移動する。
- 25日：高気圧が日本海を東へ移動する。
- 26日：日本の東の高気圧が北日本に張り出す。
- 27日：日本海から東日本にのびる前線が、東北地方を北上する。
- 28日：東北地方は気圧の谷となる。
- 29日：気圧の谷が東へ進む。
- 30日：低気圧が日本海を東北東へ進む。

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	21.4	20.0	20.4	19.2
		平年	19.7	19.4	18.0	18.0
		平年差	+1.7	+0.6	+2.4	+1.2
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い
	中旬	本年	22.2	21.8	21.5	20.5
		平年	20.7	20.6	19.2	19.1
		平年差	+1.5	+1.2	+2.3	+1.4
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い
	下旬	本年	23.3	22.6	22.6	21.3
		平年	21.7	21.5	20.3	20.2
		平年差	+1.6	+1.1	+2.3	+1.1
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い
	月	本年	22.3	21.5	21.5	20.3
		平年	20.7	20.5	19.1	19.1
		平年差	+1.6	+1.0	+2.4	+1.2
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	高い
降水量 (mm)	上旬	本年	75.0	66.5	179.5	71.5
		平年	22.0	16.4	36.2	31.6
		平年比 (%)	341	405	496	226
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	中旬	本年	54.0	51.0	97.0	99.5
		平年	36.7	32.3	61.7	54.1
		平年比 (%)	147	158	157	184
		階級区分	多い	多い	多い	かなり多い
	下旬	本年	74.5	129.5	44.0	66.5
		平年	62.5	60.4	51.6	64.0
		平年比 (%)	119	214	85	104
		階級区分	多い	かなり多い	平年並	平年並
	月	本年	203.5	247.0	320.5	237.5
		平年	121.2	108.6	149.5	149.8
		平年比 (%)	168	227	214	159
		階級区分	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
日照時間 (h)	上旬	本年	72.0	68.8	62.1	64.2
		平年	59.7	68.7	62.4	56.2
		平年比 (%)	121	100	100	114
		階級区分	多い	平年並	平年並	多い
	中旬	本年	53.0	57.4	59.9	57.9
		平年	44.1	52.9	47.4	41.3
		平年比 (%)	120	109	126	140
		階級区分	多い	多い	多い	多い
	下旬	本年	35.4	46.4	41.3	25.0
		平年	37.5	43.8	40.5	33.0
		平年比 (%)	94	106	102	76
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	160.4	172.6	163.3	147.1
		平年	141.4	165.3	150.3	130.5
		平年比 (%)	113	104	109	113
		階級区分	多い	平年並	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	21.1	20.0	+1.1	206.0	120.6	171	171.2	148.9	115
相 馬	21.3	19.0	+2.3	166.0	146.9	113	165.6	147.5	112
西会津	20.1	19.5	+0.6	270.5	122.5	221	165.9	158.7	105
小野新町	19.5	18.2	+1.3	216.0	117.3	184	160.5	143.6	112
喜多方	20.8	20.1	+0.7	277.5	124.3	223	171.8	166.4	103
浪 江	21.3	18.8	+2.5	193.5	156.3	124	163.4	145.8	112
田 島	18.2	17.7	+0.5	160.0	116.2	138	161.3	140.7	115
広 野	21.2	18.6	+2.6	275.5	165.3	167	167.9	151.6	111

【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6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		
2	若松	月降水量の多い方から (mm)	247.0		288.0	1978年	1954年	
3	若松	月最大24時間降水量 (mm)	96.5	28	116.0	1978年	1954年	
2	小名浜	日最大1時間降水量 (mm)	42.5	2	44.0	1973年	1937年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	21.5		21.0	1991年	1910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	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	21.3		21.0	1979年	1977年	
1	金山	日降水量 (mm)	122.5	28	66.5	2019年	2008年	
1	金山	月降水量の多い方から (mm)	297.5		246.5	2019年	2008年	
1	金山	日最低気温の低い方から (°C)	5.3	1	5.6	2016年	2008年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	21.3		21.2	1979年	1977年	
1	只見	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	7.0 南東	28	7.0 西北西	2017年	1977年	
1	只見	日最大1時間降水量 (mm)	36.0	28	28.0	2021年	1977年	
1	小野新町	月降水量の多い方から (mm)	216.0		211.0	2006年	1976年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	21.2		20.5	1979年	1977年	
1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	21.1		20.9	2020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。

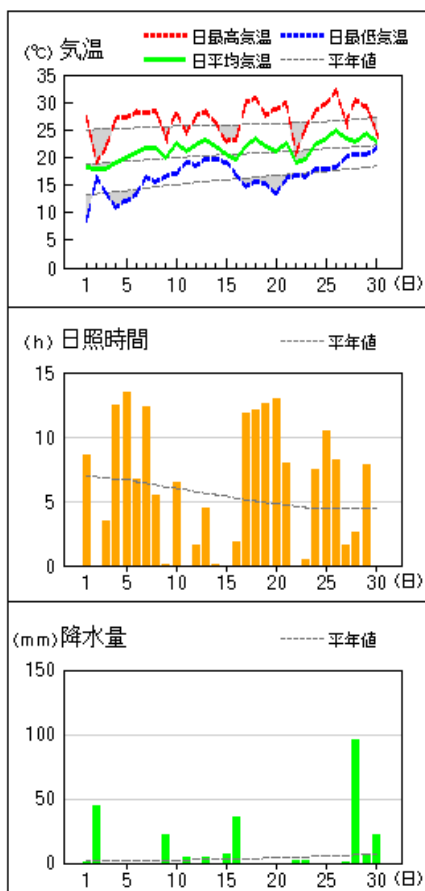
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

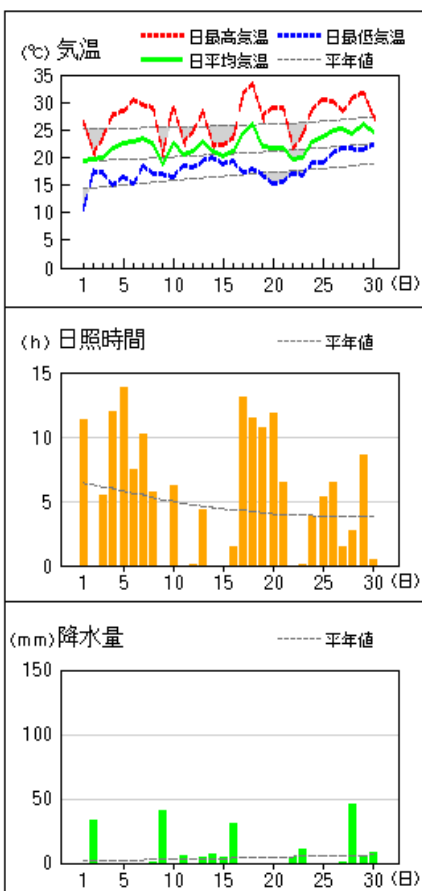
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

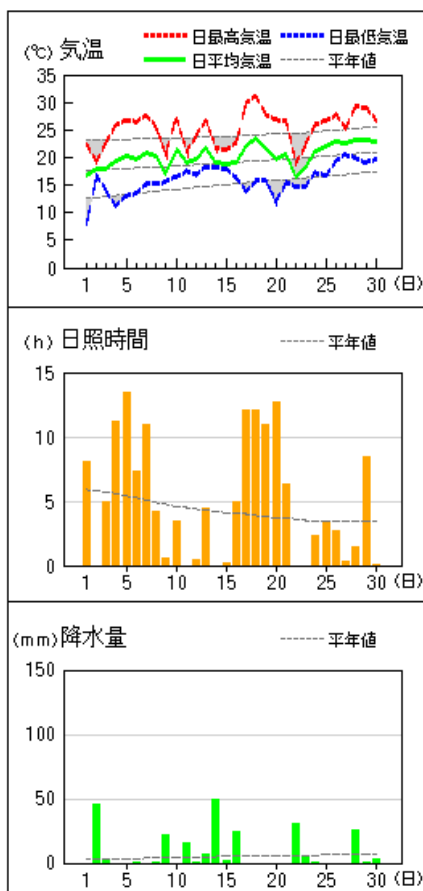
若松



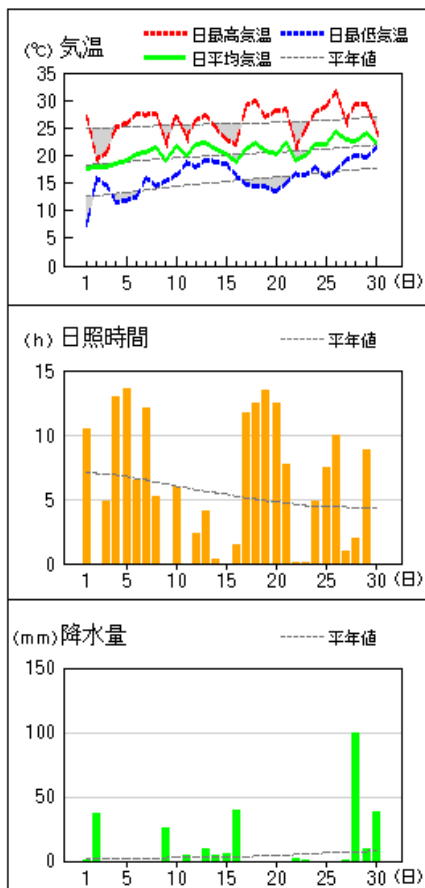
福島



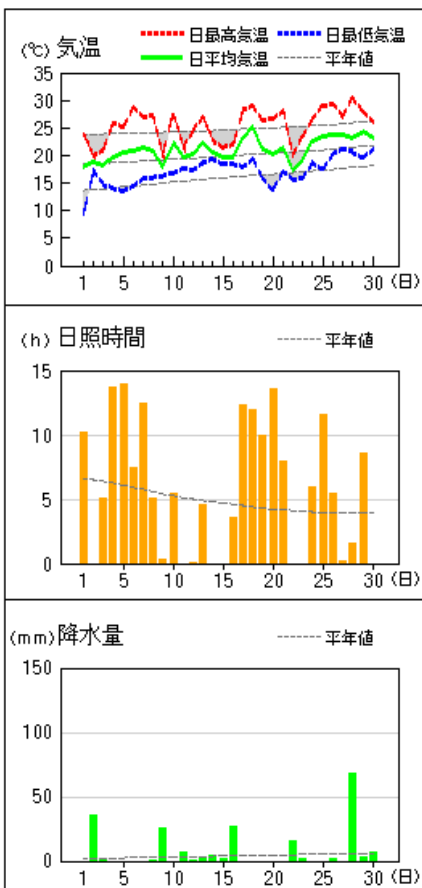
白河



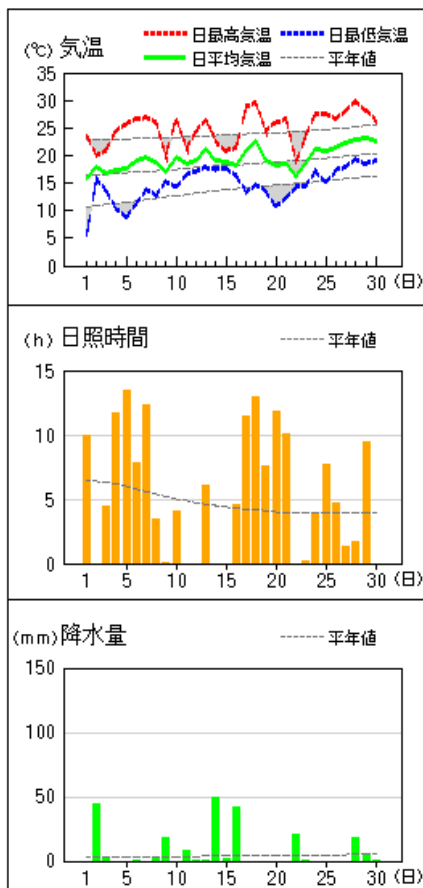
喜多方



郡山

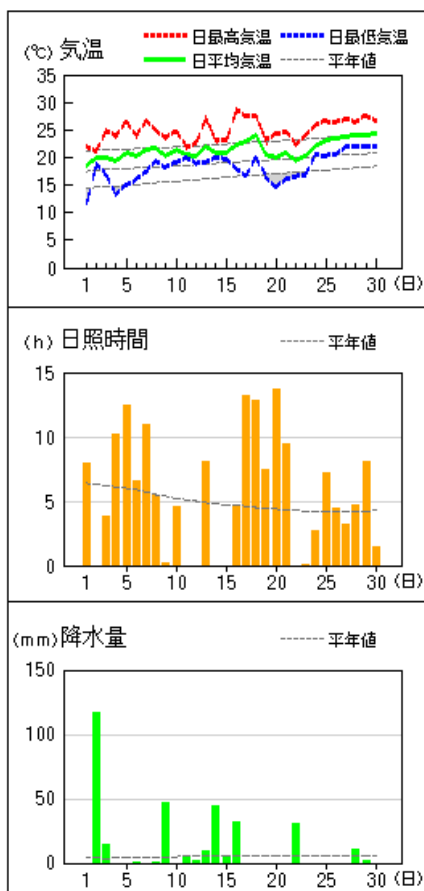


小野新町

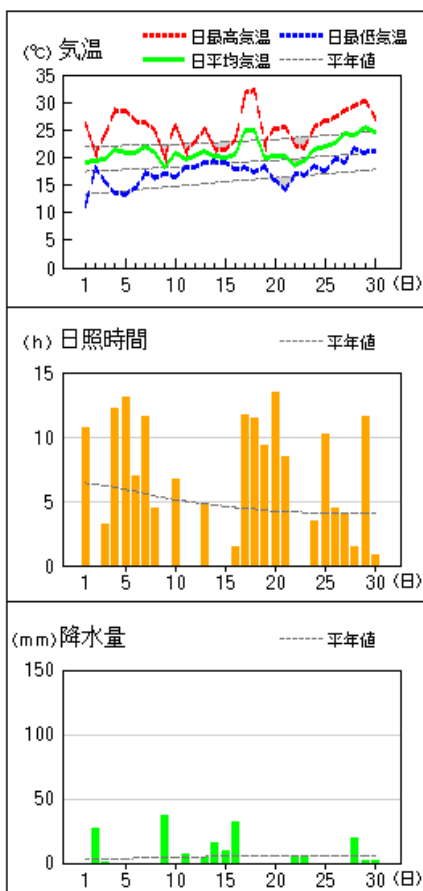


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

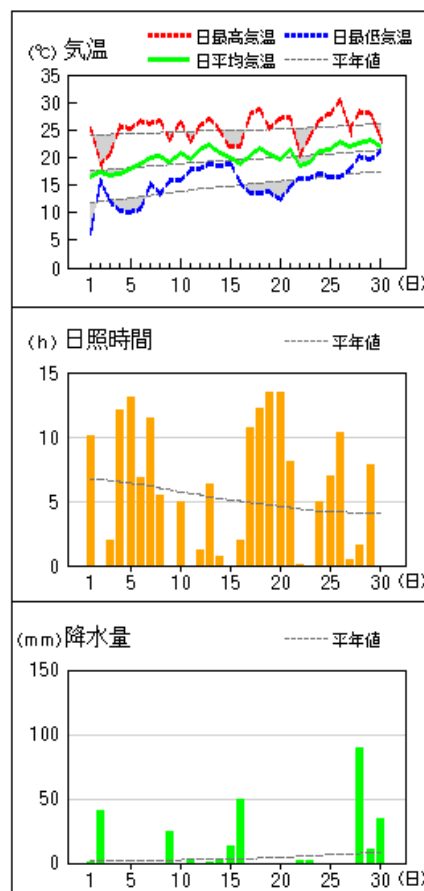
小名浜



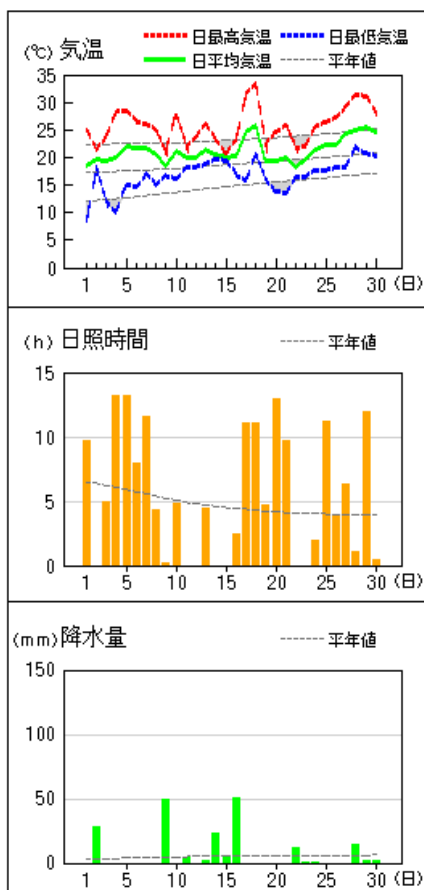
相馬



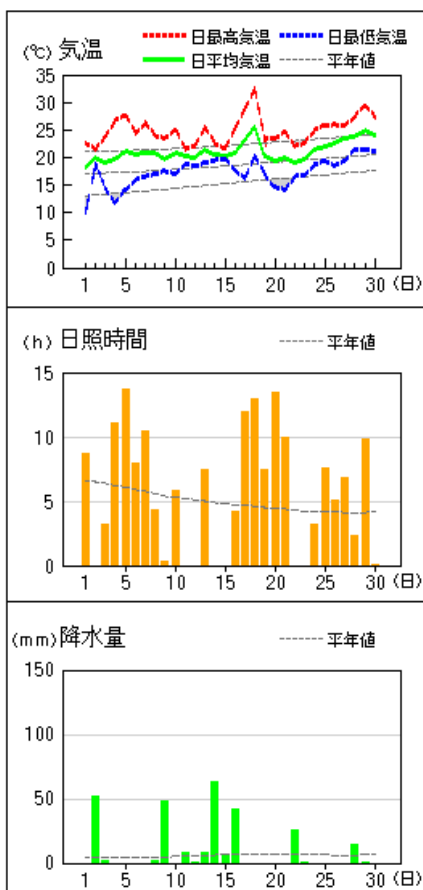
西会津



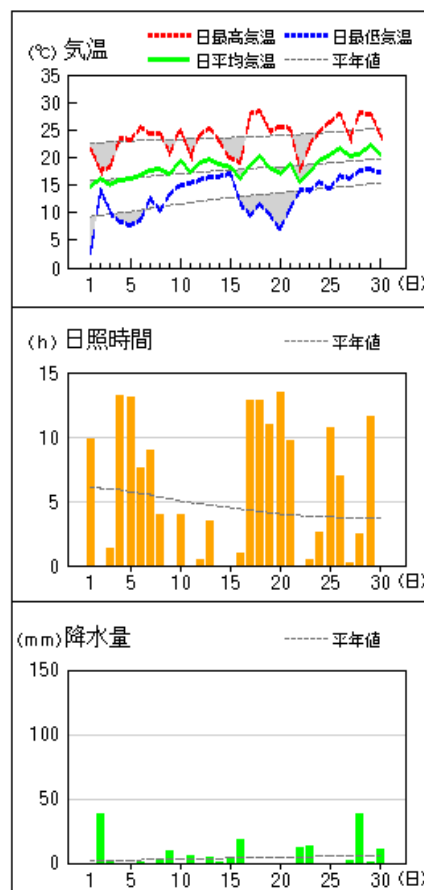
浪江



広野

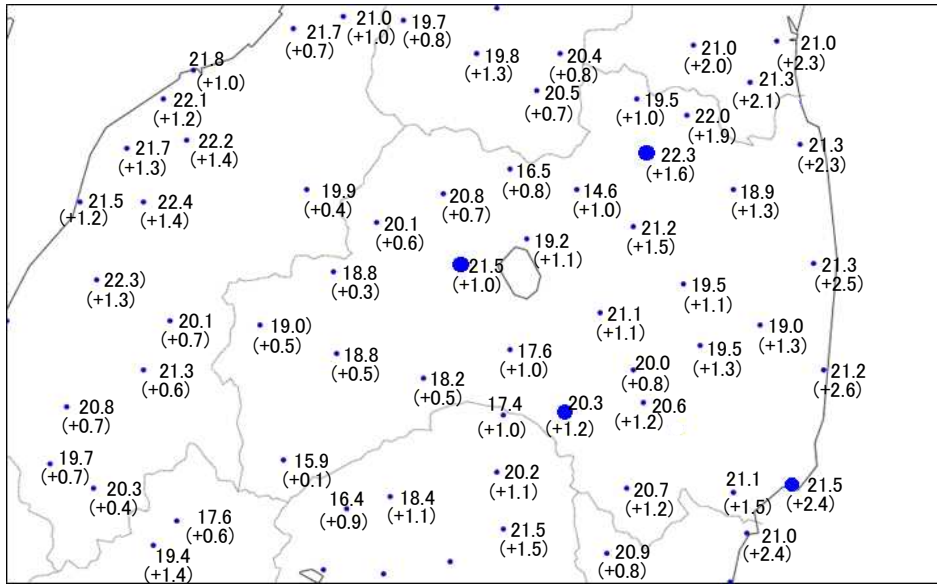


田島

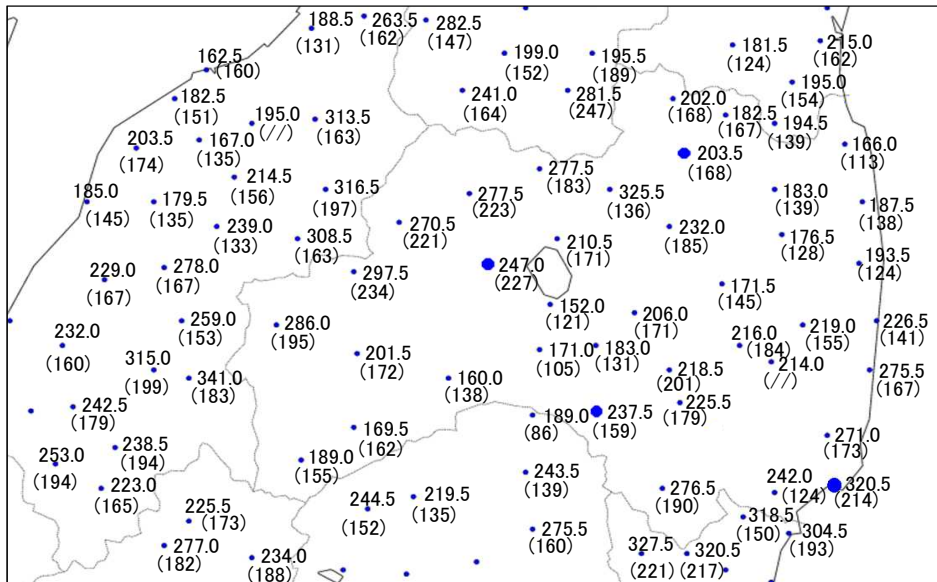


2023年6月の気象分布図

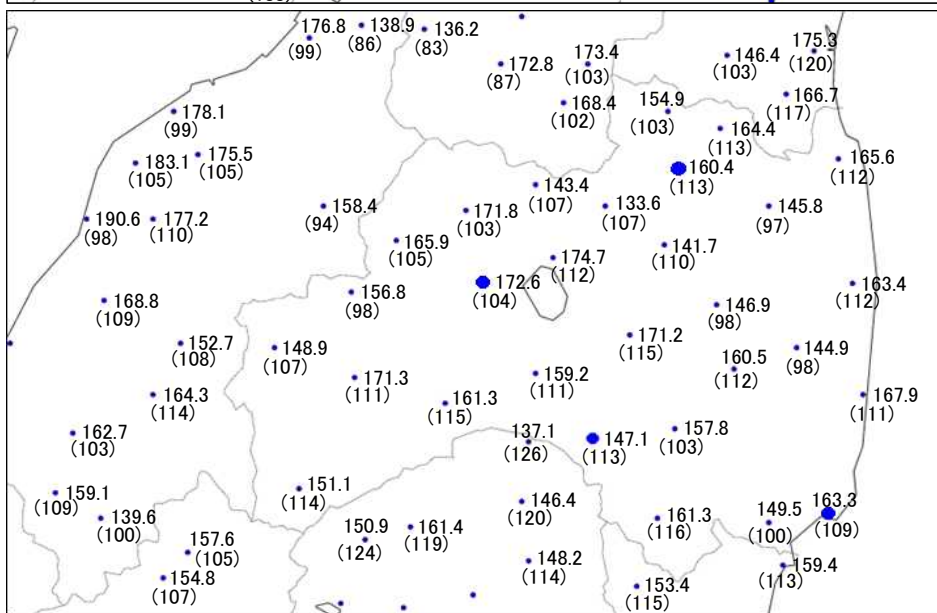
平均気温 (°C)



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。