

2020年6月の天候（福島県）

令和2年7月3日
福島地方气象台

【月の特徴】

- 月平均気温はかなり高い。
- 月間日照時間は会津を中心にかなり多い。

1 天候経過

概況

上旬は高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。中旬は梅雨前線や気圧の谷の影響により、天気は短い周期で変わった。下旬は低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

太平洋高気圧が日本の南で西へ張り出し、高気圧の縁辺を回って南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温の高い日が続いた。特に上旬の終わりは背の高い高気圧に覆われて、晴れて強い日射の影響を受けた日もあり、月平均気温は、若松で6月として高い方からの1位を記録した。その他の6地点でも月平均気温が高い方から1位となった。また、10日の日最高気温は若松で36.4℃となり、6月として高い方からの1位を記録した。その他、8地点についても日最高気温の高い方から1位となった。

上旬を中心に晴れの日が多かったため、会津を中心に月間日照時間はかなり多くなった。

5日と16日は前線や気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定となって局地的に雷雨となり中通りと浜通り中心に大雨となりひょうが降った所もあった。また、中旬から下旬にかけて低気圧や梅雨前線の影響を受けて県内で大雨となった日があった。

なお、福島県を含む東北南部は6月11日ごろ、梅雨入りしたとみられる。（速報値。平年より1日早く。昨年より4日遅い。）

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、かなり少ないから平年並。中通りと浜通りを中心に多い所もあった。

月間日照時間は、平年並から多く会津ではかなり多い。

上旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、暖かい空気に覆われやすかったため、気温はかなり高かった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、少ないからかなり少ないが、中通りと浜通りでは平年並や多い所もあった。

旬間日照時間は、かなり多い。

中旬

梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、暖かい空気に覆われやすかったため、気温はかなり高い所があった。

旬平均気温は、高いからかなり高い。

旬降水量は、少ないから平年並で会津を中心にかなり多い所もあった。

旬間日照時間は、平年並から多い。

下旬

低気圧や前線、オホーツク海高気圧からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間の中頃はオホーツク海高気圧の影響で、気温の低い日があった。

旬平均気温は、平年並から高い。

旬降水量は、平年並から少ない。

旬間日照時間は、中通りと浜通りでかなり少ない。会津で平年並。

2 日々の気圧配置

- 1日: 高気圧が東へ遠ざかり、東北地方は気圧の谷となる。
- 2日: 気圧の谷が通過し、次第に高気圧に覆われる。
- 3日: 引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 4日: 沿海州付近の低気圧からのびる前線が東北北部を通過する。
- 5日: 北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6日: 本州付近は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 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: 本州付近は引き続き、関東の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 10日: 関東の東に中心をもつ高気圧が次第に南東へ遠ざかる。
- 11日: 梅雨前線が東北地方まで北上する。
- 12日: 梅雨前線が南下し、東北地方は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 13日: 東北地方を覆う高気圧が東に移動する。
- 14日: 朝鮮半島付近にある梅雨前線上の低気圧が日本海を東へ進む。
- 15日: 三陸沖の低気圧が東へ遠ざかり、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 16日: 北海道付近の低気圧が東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 17日: 東北地方は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 18日: 東北地方に張り出した高気圧が次第に東に移動する。
- 19日: 梅雨前線上の低気圧が本州南岸を東へ進む。
- 20日: 本州付近は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 21日: 本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 22日: 梅雨前線上の低気圧が日本の南海上を北東へ進む。
- 23日: 低気圧が三陸沖にあって北東へ進む。
- 24日: オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。
- 25日: 引き続き、オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。一方、梅雨前線上の低気圧が朝鮮半島付近を東へ進む。
- 26日: 低気圧が日本海を北東へ進み、梅雨前線が東北地方を北上する。
- 27日: 三陸沖にある梅雨前線上の低気圧と日本海の低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 28日: 日本の南に停滞する梅雨前線上の2つの低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 29日: 北日本は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 30日: 朝鮮半島付近の低気圧が東へ進み、梅雨前線が東北地方まで北上する。

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 (℃)	上旬	本年	23.3	22.7	20.8	21.3
		平年	19.4	19.1	17.5	17.8
		平年差	+3.9	+3.6	+3.3	+3.5
		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	23.1	21.9	21.4	20.9
		平年	20.3	20.3	18.4	18.7
		平年差	+2.8	+1.6	+3.0	+2.2
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	高い
	下旬	本年	20.9	21.9	20.0	19.6
		平年	20.8	20.9	19.4	19.4
		平年差	+0.1	+1.0	+0.6	+0.2
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並
	月	本年	22.4	22.2	20.7	20.6
		平年	20.1	20.1	18.4	18.6
		平年差	+2.3	+2.1	+2.3	+2.0
		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	3.5	2.0]	37.0	42.5
		平年	22.4	16.0	32.7	31.2
		平年比 (%)	16	×	113	136
		階級区分	少ない	0	平年並	多い
	中旬	本年	23.0	34.0	100.0	45.5
		平年	35.7	33.5	53.4	52.3
		平年比 (%)	64	101	187	87
		階級区分	少ない	平年並	かなり多い	平年並
	下旬	本年	22.0	31.5	49.0	67.0
		平年	64.0	61.4	62.6	66.8
		平年比 (%)	34	51	78	100
		階級区分	かなり少ない	少ない	平年並	平年並
	月	本年	48.5	67.5)	186.0	155.0
		平年	122.1	110.8	148.7	150.3
		平年比 (%)	40	61	125	103
		階級区分	かなり少ない	少ない	多い	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	93.5	107.3	84.0	79.1
		平年	57.6	68.5	60.3	54.0
		平年比 (%)	162	157	139	146
		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	50.0	53.9	56.2	52.3
		平年	45.6	53.6	45.8	42.0
		平年比 (%)	110	101	123	125
		階級区分	多い	平年並	多い	多い
	下旬	本年	18.6	40.1	17.9	12.0
		平年	33.5	39.8	36.2	30.3
		平年比 (%)	56	101	49	40
		階級区分	かなり少ない	平年並	少ない	かなり少ない
	月	本年	162.1	201.3	158.1	143.4
		平年	136.6	161.9	142.1	126.2
		平年比 (%)	119	124	111	114
		階級区分	多い	かなり多い	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	21.4	19.4	+2.0	83.0	127.2	65	171.4	145.5	118
相 馬	20.6	18.3	+2.3	100.0	150.2	67	162.0	138.6	117
西会津	20.6	19.1	+1.5	119.0	128.0	93	185.4	144.5	128
小野新町	19.8	17.8	+2.0	119.5	122.4	98	148.3	125.9	118
喜多方	21.6	19.7	+1.9	97.5	129.8	75	213.1	160.8	133
浪 江	20.9	18.2	+2.7	64.5	158.2	41	175.3	143.2	122
田 島	19.2	17.5	+1.7	90.0	117.4	77	174.4	138.3	126
広 野	20.4	17.8	+2.6	138.0	162.3	85	164.5	140.3	117

※) : 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1981~2010年の資料から求めたものです。

※

2020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		
1	若松	日最高気温の高い方(°C)	36.4	10	35.6	2018年	1954年	
3	小名浜	日最高気温の高い方(°C)	32.6	15	33.6	1991年	1910年	
1	若松	月平均気温の高い方から(°C)	22.2		22.1	2013年	1954年	
3	福島	月平均気温の高い方から(°C)	22.4		22.9	1979年	1989年	
2	白河	月平均気温の高い方から(°C)	20.6		20.8	1979年	1940年	
3	小名浜	月平均気温の高い方から(°C)	20.7		21.0	1991年	1910年	
1	白河	日最大10分間降水量	22.0	5	19.6	1961年	1940年	
3	白河	日最大1時間降水量	38.0	5	53.8	1961年	1940年	
3	小名浜	日最大瞬間風速・風向	23.2m/s 西北西	5	26.4m/s 北	1966年	1940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	日最高気温の高い方から(°C)	34.0	10	33.8	2018年	1993年	
1	喜多方	日最高気温の高い方から(°C)	35.5	10	35.3	2018年	1977年	
1	船引	日最高気温の高い方から(°C)	33.1	10	32.9	2011年	1977年	
1	只見	日最高気温の高い方から(°C)	33.6	10	33.3	2014年	1977年	
1	南郷	日最高気温の高い方から(°C)	33.1	10	33.0	2018年	1977年	
1	湯本	日最高気温の高い方から(°C)	30.3	10	30.2	2009年	1989年	
1	玉川	日最高気温の高い方から(°C)	33.3	10	33.1	2018年	2003年	
1	石川	日最高気温の高い方から(°C)	35.3	10	34.7	2018年	1977年	
1	金山	月平均気温の高い方から(°C)	19.7		19.5	2013年	2008年	
1	只見	月平均気温の高い方から(°C)	20.0		19.9	1991年	1977年	

1	小野新町	月平均気温の高い方から(℃)	19.8		19.8	1979年	1977年	
1	石川	月平均気温の高い方から(℃)	21.2		20.9	1979年	1977年	
1	東白川	月平均気温の高い方から(℃)	21.1		20.8	2010年	1977年	
1	山田	月平均気温の高い方から(℃)	20.9		20.3	2014年	2009年	
1	金山	日最大1時間降水量	29.5	18	29.5	2015年	2008年	
1	平	日最大1時間降水量	37.0	28	33.5	2012年	1976年	
1	飯館	月降水量の少ない方から	41.0		50.5	2018年	1977年	
1	湯本	月降水量の少ない方から	78.5		80.0	2018年	1989年	
1	二本松	日最大風速・風向	10.7m/s 西	15	9.7m/s 西	2015年	1977年	
1	二本松	日最大瞬間風速・風向	22.5m/s 西南西	15	19.7m/s 西	2017年	2009年	
1	玉川	日最大瞬間風速・風向	21.1m/s 北西	3	20.6m/s 東	2012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

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。

本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

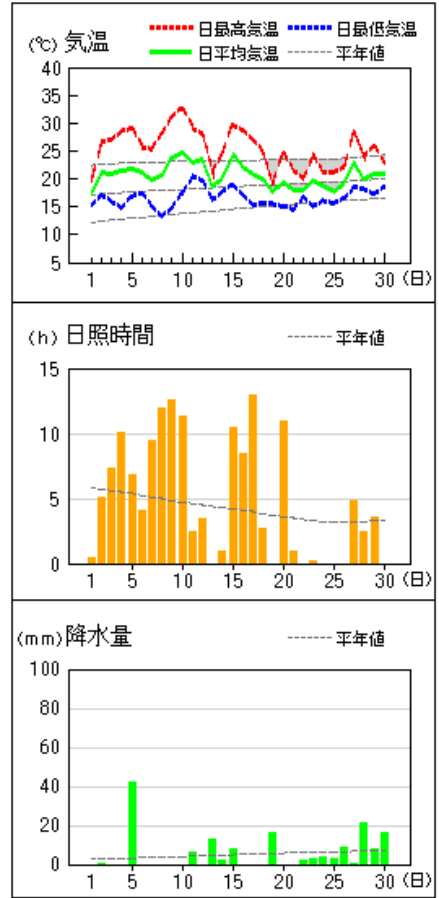
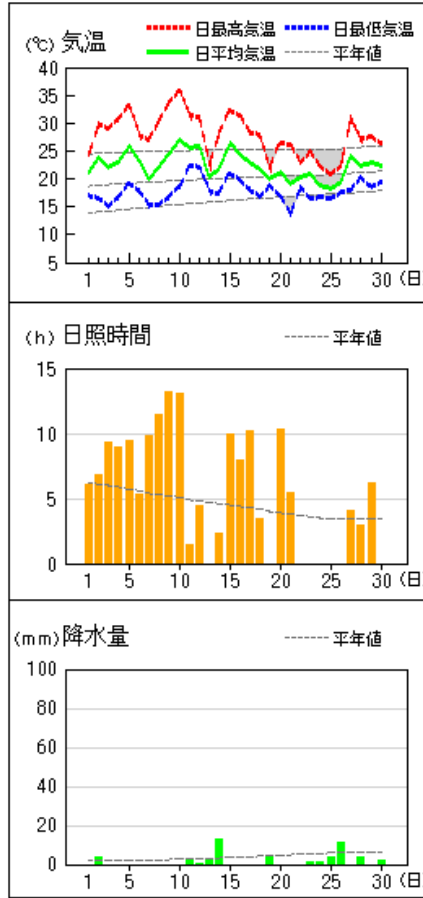
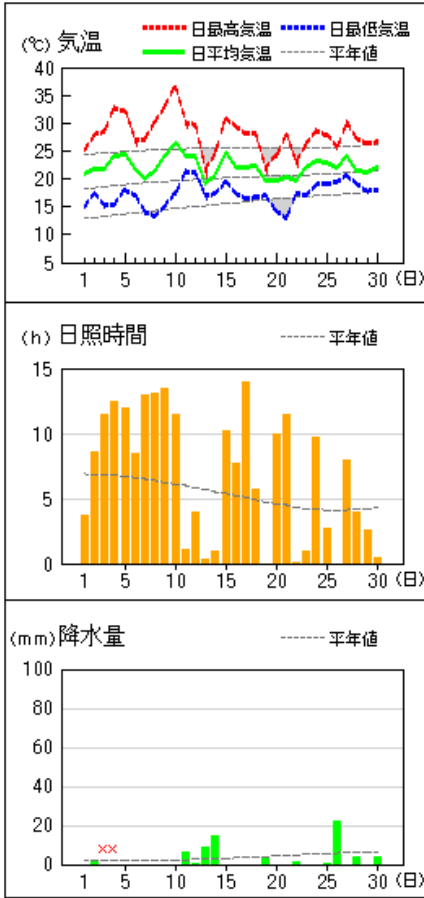
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

若松

福島

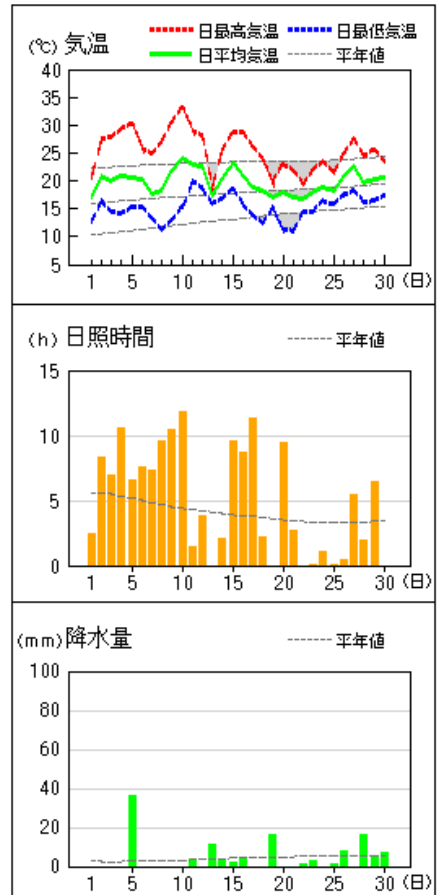
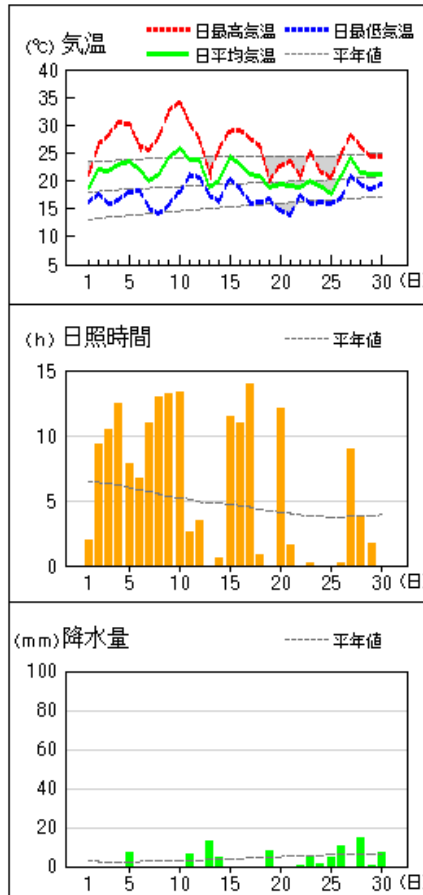
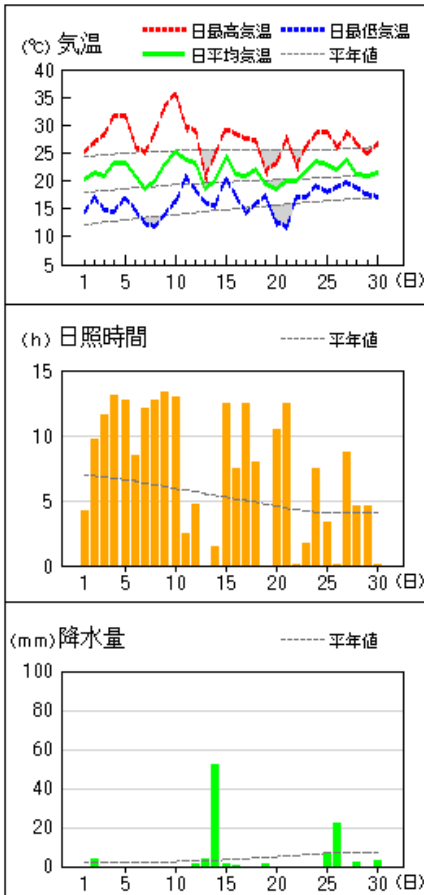
白河



喜多方

郡山

小野新町

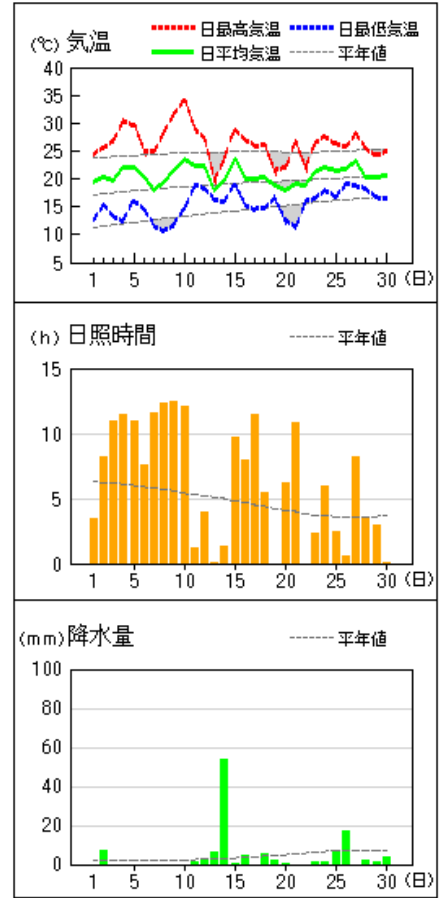
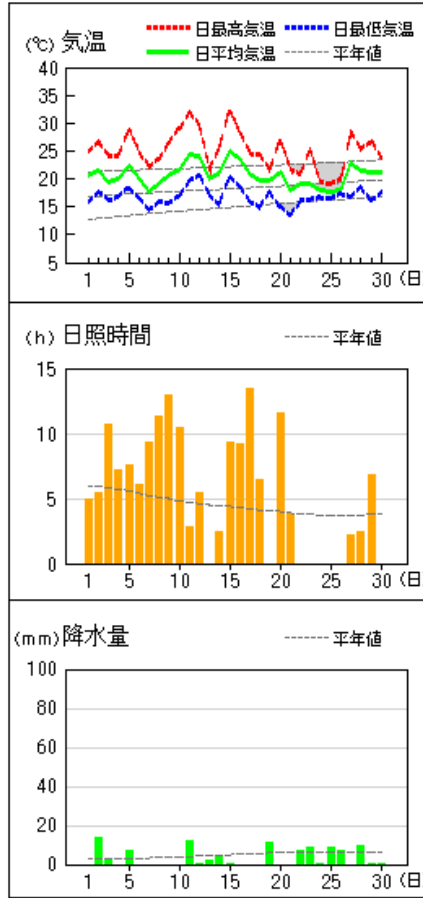
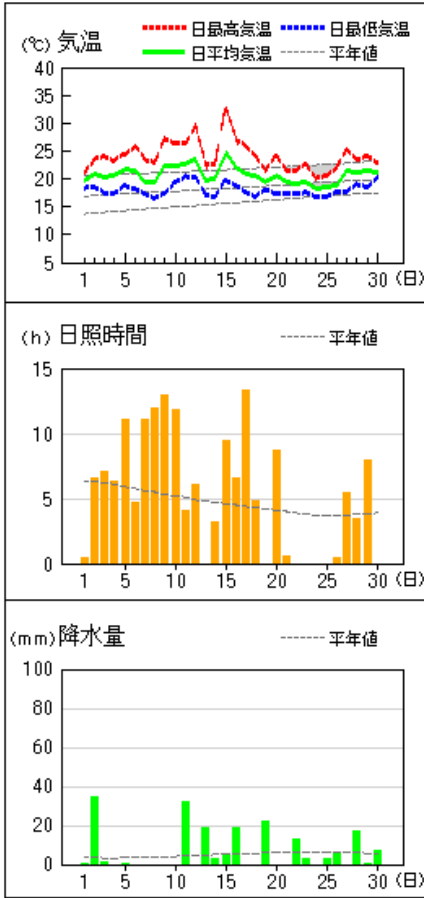


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

小名浜

相馬

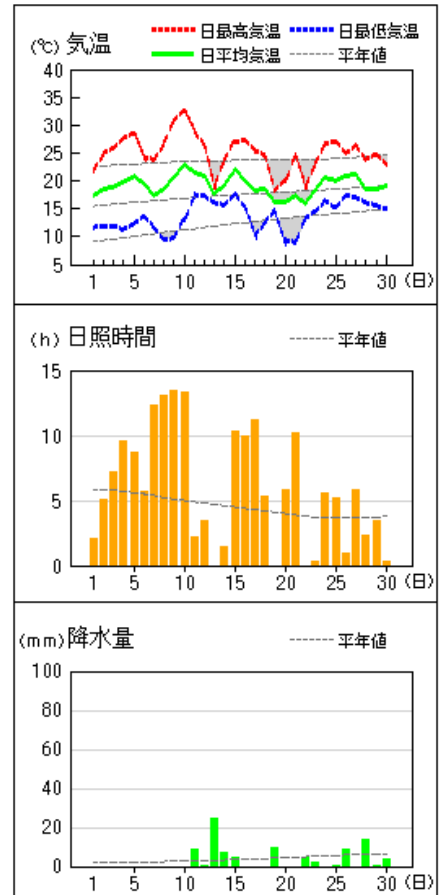
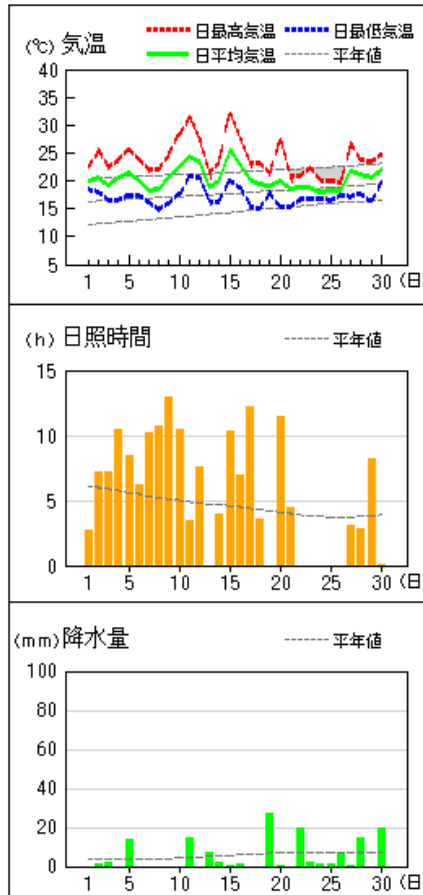
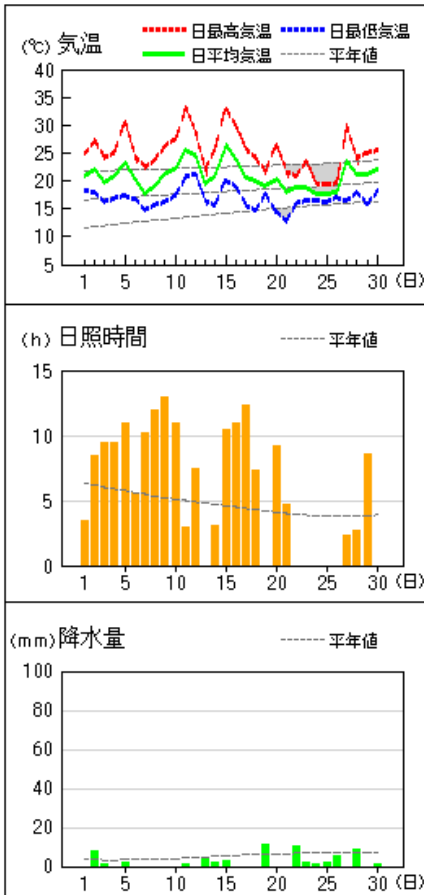
西会津



浪江

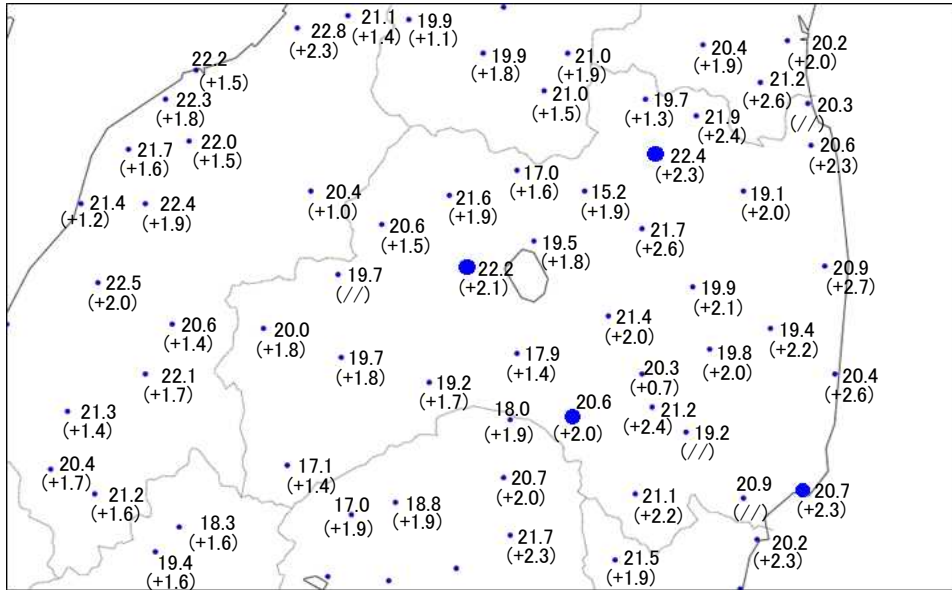
広野

田島

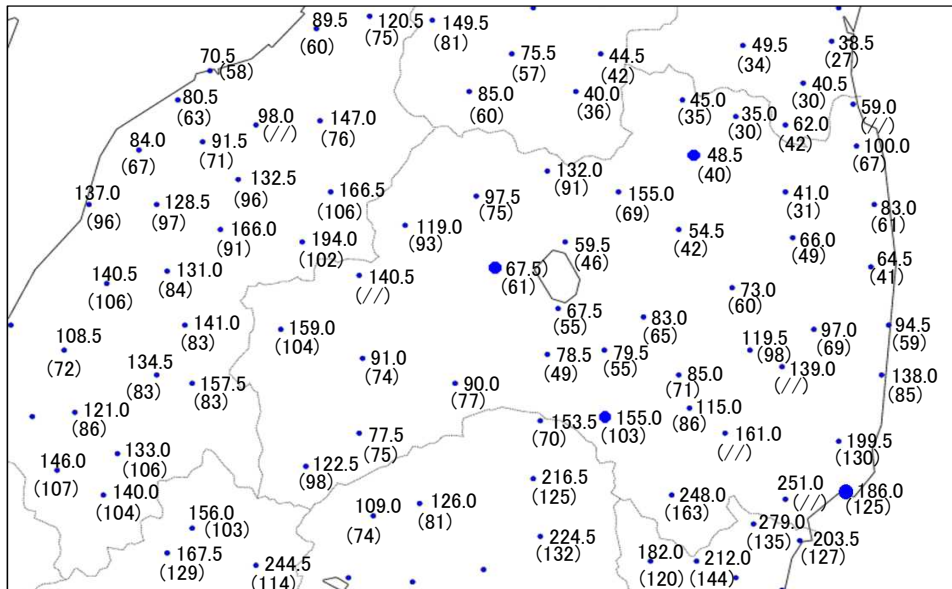


2020年6月の気象分布図

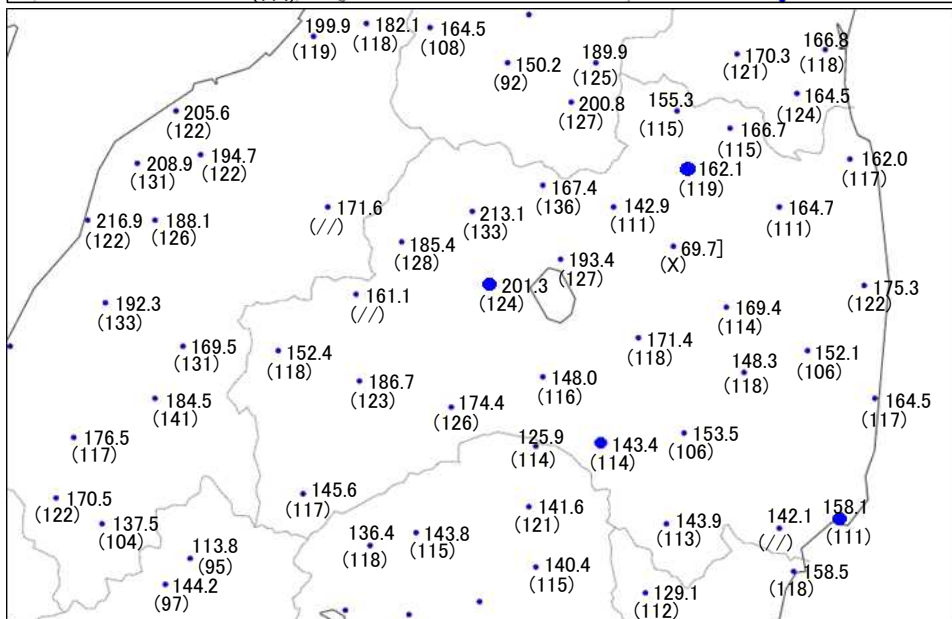
平均気温 (°C)



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1981-2010年の統計による。