

# 2022年5月の天候（福島県）

令和4年6月6日  
福島地方气象台

## 【月の特徴】

### ○多照

## 1 天候経過

### 概況

この期間、高気圧に覆われ晴れた日が多かったため、月間日照時間は多かった。一方、27日は低気圧の影響で中通りと浜通りの中部・南部を中心に大雨となり、日最大1時間降水量が5月として統計開始以来の1位となる所があった。

月平均気温は、会津では平年並～低い。中通りと浜通りでは平年並～高い。

月降水量は、会津では平年並～多いで、少ない所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多いところもあった。浜通りでは概ね平年並。

月間日照時間は、多い～平年並。

### 上旬

期間のはじめと終わりは気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日があったが、晴れる日が多かった。

旬平均気温は、会津では低い。中通りでは低い～平年並で、かなり低い所もあった。浜通りでは平年並～低い。

旬降水量は、会津では平年並～少ない。中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。浜通りでは多い～平年並。

旬間日照時間は、多い～かなり多いで、浜通りでは平年並の所もあった。

### 中旬

期間の中頃は低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨となったが、その他は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

旬平均気温は、高い～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平年並～少ないで、多い所もあった。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、浜通りではかなり少ない所もあった。

### 下旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。一方、25日は上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で大気の状態が非常に不安定となり、二本松市では突風による被害が発生した。27日は低気圧の影響で中通りと浜通りの中部・南部を中心に大雨となる所があった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、会津と中通りでは概ね多い。浜通りでは平年並～多い。

旬間日照時間は、会津では平年並～少ない。中通りでは概ね平年並。浜通りでは平年並～多い。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は気圧の谷となる。
- 2日：気圧の谷は日本の東に抜け、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われるが、はじめ気圧の谷が通過する。
- 4日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 7日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、北海道付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方に近づく。
- 8日：寒冷前線が東北地方を通過し、本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：高気圧は日本の東へ移動し、本州付近は気圧の谷となる。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 11日：本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、北日本は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。一方、低気圧が東シナ海を東北東へ進む。
- 13日：前線が華南から日本の南へのび、前線上の低気圧が本州南岸を東北東へ進む。
- 14日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 15日：気圧の谷が東北地方を通過し、次第に高気圧に覆われる。
- 16日：日本付近は気圧の谷となる。
- 17日：引き続き、日本付近は気圧の谷となる。
- 18日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、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が、上空の寒気を伴った気圧の谷が本州付近を通過する。
- 21日：低気圧が四国の南を東北東へ進む。また、日本海は気圧の谷となる。
- 22日：低気圧が関東の東を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 23日：日本海の低気圧が東へ進み、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 24日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われるが、上空の寒気を伴った気圧の谷が通過する。
- 26日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 27日：日本海と関東の南の低気圧がそれぞれ東北東へ進む。
- 28日：日本海北部の低気圧が北東へ進む。一方、本州付近は日本の南に中心をもつ高気圧に次第に覆われる。
- 29日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 30日：北日本はオホーツク海に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 31日：低気圧が日本海を北東へ進む。

### 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 (°C)	上旬	本年	<b>15.6</b>	<b>13.8</b>	<b>14.8</b>	<b>13.2</b>
		平年	15.9	14.7	14.7	14.2
		平年差	-0.3	-0.9	+0.1	-1.0
		階級区分	平年並	低い	平年並	低い
	中旬	本年	<b>18.0</b>	<b>17.1</b>	<b>16.9</b>	<b>16.0</b>
		平年	16.7	15.8	15.6	15.1
		平年差	+1.3	+1.3	+1.3	+0.9
		階級区分	高い	高い	高い	平年並
	下旬	本年	<b>19.0</b>	<b>18.4</b>	<b>18.2</b>	<b>17.3</b>
		平年	18.8	18.0	16.9	17.0
		平年差	+0.2	+0.4	+1.3	+0.3
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
	月	本年	<b>17.6</b>	<b>16.5</b>	<b>16.7</b>	<b>15.5</b>
		平年	17.2	16.2	15.8	15.5
		平年差	+0.4	+0.3	+0.9	0.0
		階級区分	高い	平年並	高い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	<b>14.5</b>	<b>18.0</b>	<b>59.0</b>	<b>28.0</b>
		平年	23.5	22.3	37.1	33.8
		平年比 (%)	62	81	159	83
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	中旬	本年	<b>14.0</b>	<b>13.5</b>	<b>42.0</b>	<b>38.5</b>
		平年	30.4	28.3	48.5	37.9
		平年比 (%)	46	48	87	102
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	<b>42.0</b>	<b>48.5</b>	<b>45.0</b>	<b>78.0</b>
		平年	34.6	25.3	60.4	51.0
		平年比 (%)	121	192	75	153
		階級区分	平年並	多い	平年並	多い
	月	本年	<b>70.5</b>	<b>80.0</b>	<b>146.0</b>	<b>144.5</b>
		平年	88.5	75.8	146.1	122.6
		平年比 (%)	80	106	100	118
		階級区分	平年並	平年並	平年並	多い
日照時間 (h)	上旬	本年	<b>91.3</b>	<b>87.9</b>	<b>82.5</b>	<b>78.1</b>
		平年	62.5	65.1	62.2	60.0
		平年比 (%)	146	135	133	130
		階級区分	多い	かなり多い	多い	多い
	中旬	本年	<b>56.8</b>	<b>60.9</b>	<b>48.4</b>	<b>51.6</b>
		平年	60.2	62.0	59.9	56.4
		平年比 (%)	94	98	81	91
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並
	下旬	本年	<b>70.2</b>	<b>69.5</b>	<b>80.9</b>	<b>64.1</b>
		平年	70.5	74.2	72.0	65.6
		平年比 (%)	100	94	112	98
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	月	本年	<b>218.3</b>	<b>218.3</b>	<b>211.8</b>	<b>193.8</b>
		平年	193.2	201.2	193.0	182.0
		平年比 (%)	113	108	110	106
		階級区分	多い	多い	多い	多い
		<b>福島</b>	<b>若松</b>	<b>小名浜</b>	<b>白河</b>	

## (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	16.1	16.2	-0.1	114.0	92.2	124	195.8	195.7	100
相馬	16.1	15.5	+0.6	96.0	113.0	85	227.1	192.2	118
西会津	15.3	15.1	+0.2	70.5	83.6	84	219.3	190.3	115
小野新町	14.3	14.3	0.0	172.0	97.7	176	206.3	197.8	104
喜多方	15.9	15.7	+0.2	57.5	84.5	68	219.9	204.0	108
浪江	16.1	15.5	+0.6	122.5	125.8	97	221.4	194.3	114
田島	13.3	13.6	-0.3	104.0	80.8	129	211.5	184.1	115
広野	16.2	15.3	+0.9	152.5	151.5	101	222.6	194.1	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。

## 2022年5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	白河	日最大1時間降水量 (mm)	30.0	27	36.5	1992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	二本松	日最大1時間降水量 (mm)	32.5	25	21.5	2010年	1976年	
1	船引	日最大1時間降水量 (mm)	28.5	27	24.5	2012年	1976年	
1	長沼	日最大1時間降水量 (mm)	23.5	27	21.0	2019年	1979年	
1	玉川	日最大1時間降水量 (mm)	31.0	27	19	2005年	2003年	
1	広野	日最高気温の高い方から (°C)	31.8	29	31.8	2018年	1977年	
1	田島	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	22.1 西北西	28	19.8 北西	2017年	2010年	3
1	山田	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	13.4 北北西	8	12.0 北西	2018年	2009年	
1	山田	日最高気温の高い方から (°C)	29.6	29	29.5	2016年	2009年	
1	山田	日最高気温の低い方から (°C)	12.9	9	13.0	2018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

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は気圧の谷となる。
- 2日：気圧の谷は日本の東に抜け、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われるが、はじめ気圧の谷が通過する。
- 4日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 7日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、北海道付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方に近づく。
- 8日：寒冷前線が東北地方を通過し、本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：高気圧は日本の東へ移動し、本州付近は気圧の谷となる。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 11日：本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、北日本は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。一方、低気圧が東シナ海を東北東へ進む。
- 13日：前線が華南から日本の南へのび、前線上の低気圧が本州南岸を東北東へ進む。
- 14日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 15日：気圧の谷が東北地方を通過し、次第に高気圧に覆われる。
- 16日：日本付近は気圧の谷となる。
- 17日：引き続き、日本付近は気圧の谷となる。
- 18日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、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が、上空の寒気を伴った気圧の谷が本州付近を通過する。
- 21日：低気圧が四国の南を東北東へ進む。また、日本海は気圧の谷となる。
- 22日：低気圧が関東の東を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 23日：日本海の低気圧が東へ進み、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 24日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われるが、上空の寒気を伴った気圧の谷が通過する。
- 26日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 27日：日本海と関東の南の低気圧がそれぞれ東北東へ進む。
- 28日：日本海北部の低気圧が北東へ進む。一方、本州付近は日本の南に中心をもつ高気圧に次第に覆われる。
- 29日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 30日：北日本はオホーツク海に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 31日：低気圧が日本海を北東へ進む。

### 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 (°C)	上旬	本年	<b>15.6</b>	<b>13.8</b>	<b>14.8</b>	<b>13.2</b>
		平年	15.9	14.7	14.7	14.2
		平年差	-0.3	-0.9	+0.1	-1.0
		階級区分	平年並	低い	平年並	低い
	中旬	本年	<b>18.0</b>	<b>17.1</b>	<b>16.9</b>	<b>16.0</b>
		平年	16.7	15.8	15.6	15.1
		平年差	+1.3	+1.3	+1.3	+0.9
		階級区分	高い	高い	高い	平年並
	下旬	本年	<b>19.0</b>	<b>18.4</b>	<b>18.2</b>	<b>17.3</b>
		平年	18.8	18.0	16.9	17.0
		平年差	+0.2	+0.4	+1.3	+0.3
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
	月	本年	<b>17.6</b>	<b>16.5</b>	<b>16.7</b>	<b>15.5</b>
		平年	17.2	16.2	15.8	15.5
		平年差	+0.4	+0.3	+0.9	0.0
		階級区分	高い	平年並	高い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	<b>14.5</b>	<b>18.0</b>	<b>59.0</b>	<b>28.0</b>
		平年	23.5	22.3	37.1	33.8
		平年比 (%)	62	81	159	83
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	中旬	本年	<b>14.0</b>	<b>13.5</b>	<b>42.0</b>	<b>38.5</b>
		平年	30.4	28.3	48.5	37.9
		平年比 (%)	46	48	87	102
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	<b>42.0</b>	<b>48.5</b>	<b>45.0</b>	<b>78.0</b>
		平年	34.6	25.3	60.4	51.0
		平年比 (%)	121	192	75	153
		階級区分	平年並	多い	平年並	多い
	月	本年	<b>70.5</b>	<b>80.0</b>	<b>146.0</b>	<b>144.5</b>
		平年	88.5	75.8	146.1	122.6
		平年比 (%)	80	106	100	118
		階級区分	平年並	平年並	平年並	多い
日照時間 (h)	上旬	本年	<b>91.3</b>	<b>87.9</b>	<b>82.5</b>	<b>78.1</b>
		平年	62.5	65.1	62.2	60.0
		平年比 (%)	146	135	133	130
		階級区分	多い	かなり多い	多い	多い
	中旬	本年	<b>56.8</b>	<b>60.9</b>	<b>48.4</b>	<b>51.6</b>
		平年	60.2	62.0	59.9	56.4
		平年比 (%)	94	98	81	91
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並
	下旬	本年	<b>70.2</b>	<b>69.5</b>	<b>80.9</b>	<b>64.1</b>
		平年	70.5	74.2	72.0	65.6
		平年比 (%)	100	94	112	98
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	月	本年	<b>218.3</b>	<b>218.3</b>	<b>211.8</b>	<b>193.8</b>
		平年	193.2	201.2	193.0	182.0
		平年比 (%)	113	108	110	106
		階級区分	多い	多い	多い	多い
		<b>福島</b>	<b>若松</b>	<b>小名浜</b>	<b>白河</b>	

## (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	16.1	16.2	-0.1	114.0	92.2	124	195.8	195.7	100
相馬	16.1	15.5	+0.6	96.0	113.0	85	227.1	192.2	118
西会津	15.3	15.1	+0.2	70.5	83.6	84	219.3	190.3	115
小野新町	14.3	14.3	0.0	172.0	97.7	176	206.3	197.8	104
喜多方	15.9	15.7	+0.2	57.5	84.5	68	219.9	204.0	108
浪江	16.1	15.5	+0.6	122.5	125.8	97	221.4	194.3	114
田島	13.3	13.6	-0.3	104.0	80.8	129	211.5	184.1	115
広野	16.2	15.3	+0.9	152.5	151.5	101	222.6	194.1	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。

## 2022年5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	白河	日最大1時間降水量 (mm)	30.0	27	36.5	1992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	二本松	日最大1時間降水量 (mm)	32.5	25	21.5	2010年	1976年	
1	船引	日最大1時間降水量 (mm)	28.5	27	24.5	2012年	1976年	
1	長沼	日最大1時間降水量 (mm)	23.5	27	21.0	2019年	1979年	
1	玉川	日最大1時間降水量 (mm)	31.0	27	19	2005年	2003年	
1	広野	日最高気温の高い方から (°C)	31.8	29	31.8	2018年	1977年	
1	田島	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	22.1 西北西	28	19.8 北西	2017年	2010年	3
1	山田	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	13.4 北北西	8	12.0 北西	2018年	2009年	
1	山田	日最高気温の高い方から (°C)	29.6	29	29.5	2016年	2009年	
1	山田	日最高気温の低い方から (°C)	12.9	9	13.0	2018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。

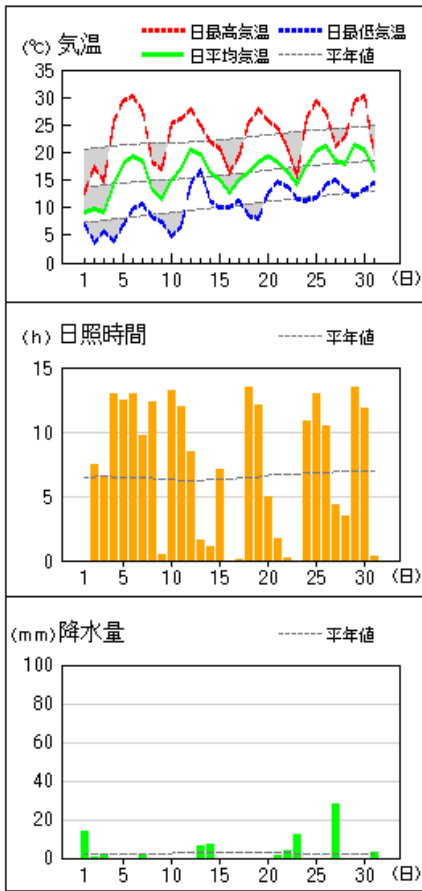
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

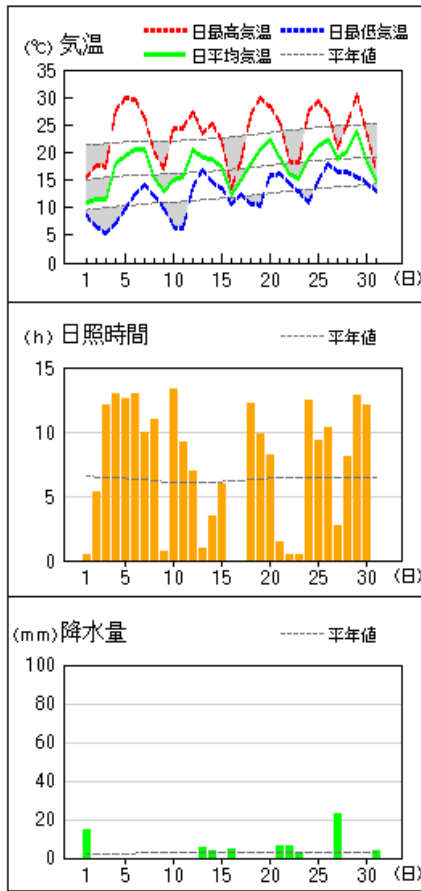
電話 024 ( 534 ) 0321

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

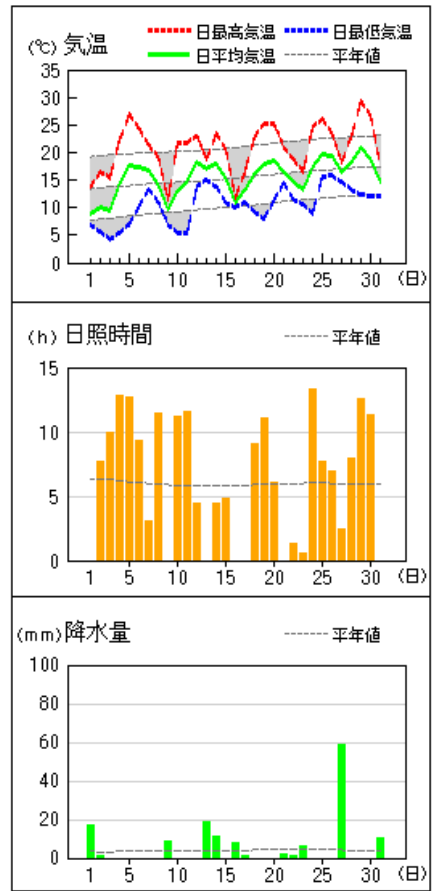
若松



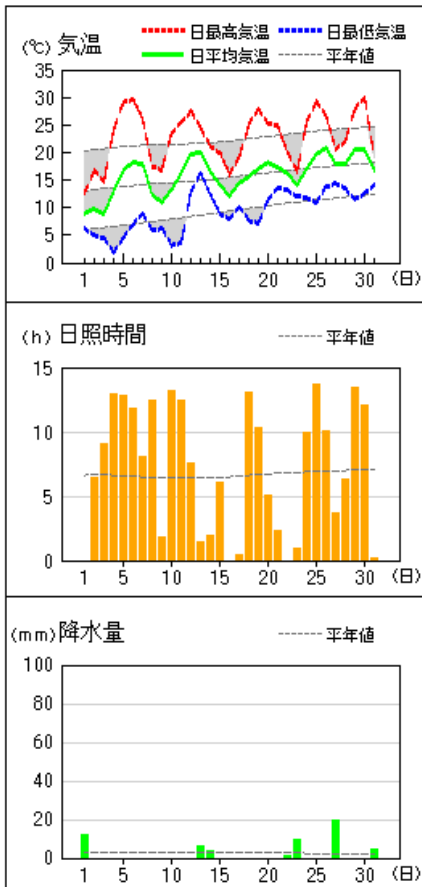
福島



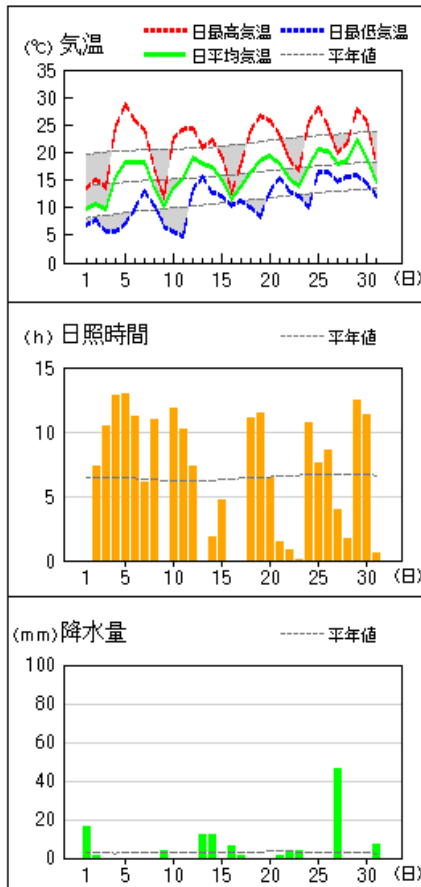
白河



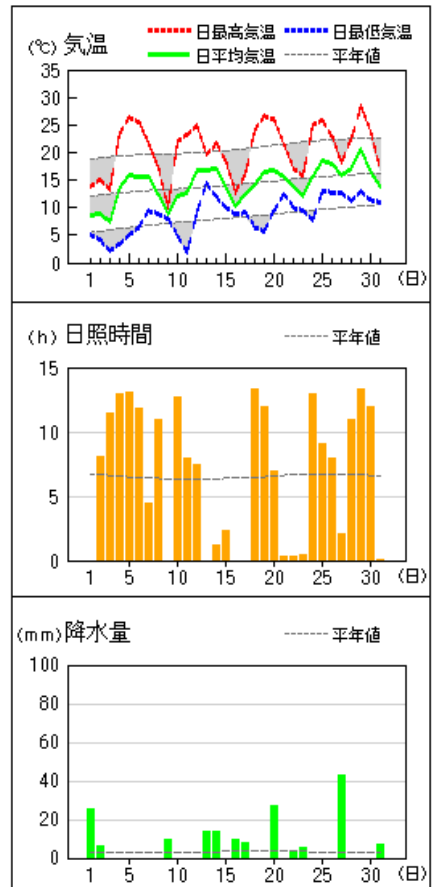
喜多方



郡山

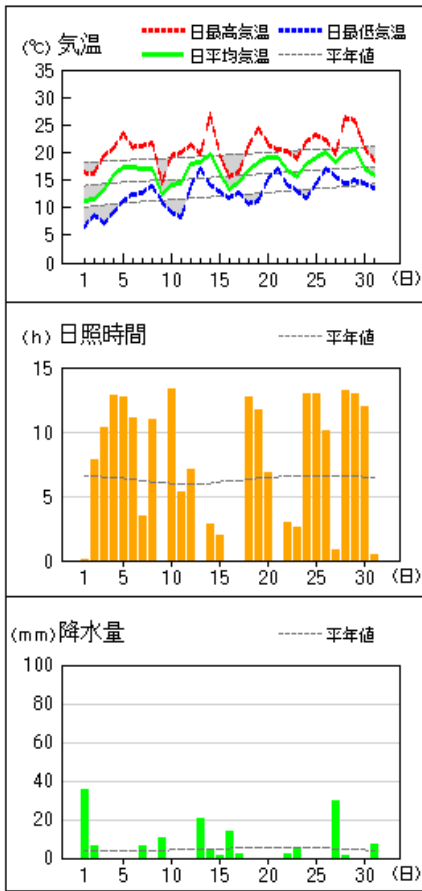


小野新町

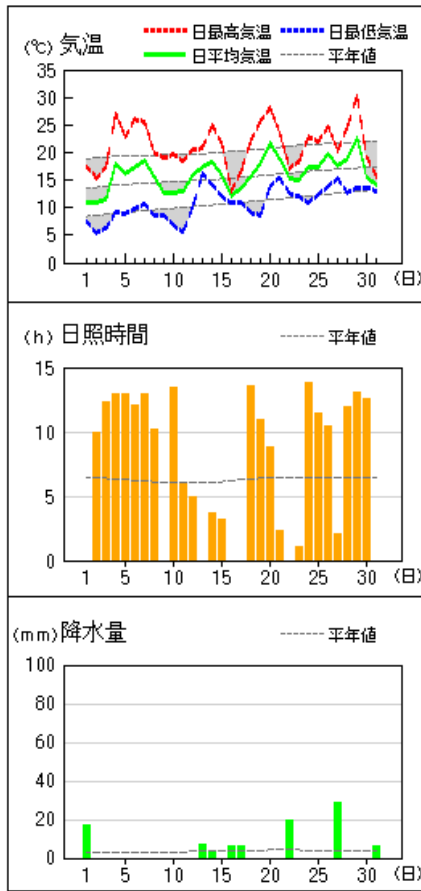


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

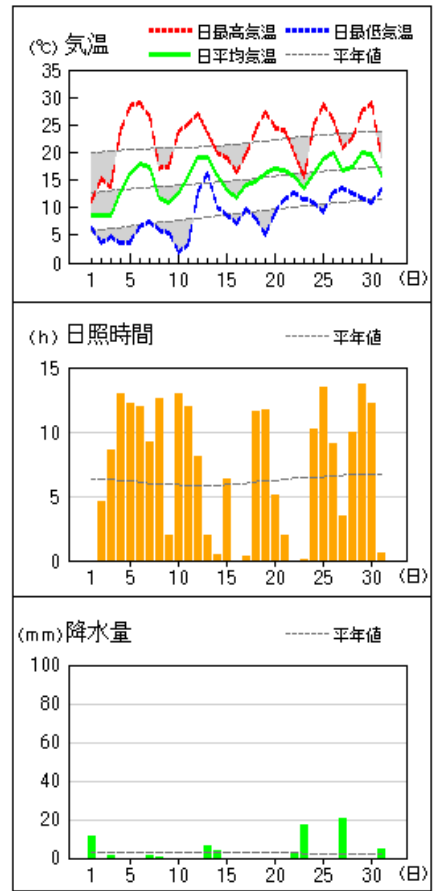
小名浜



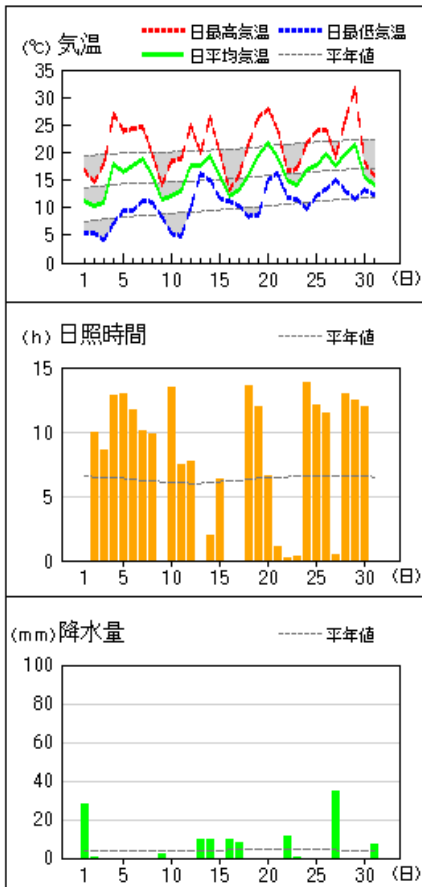
相馬



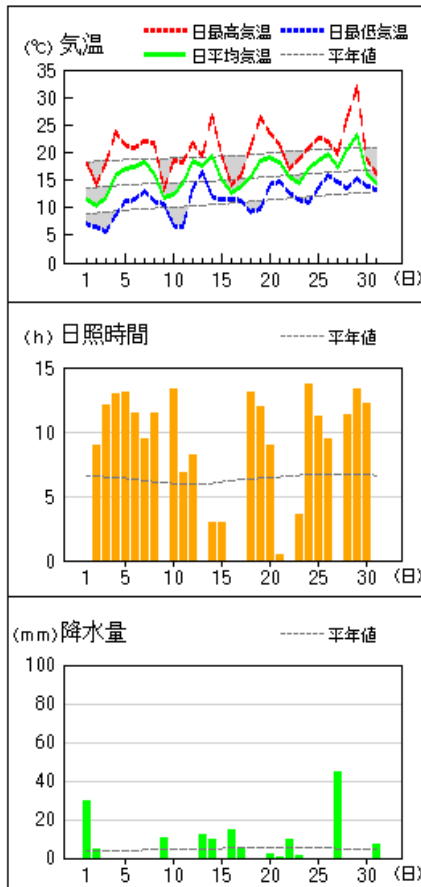
西会津



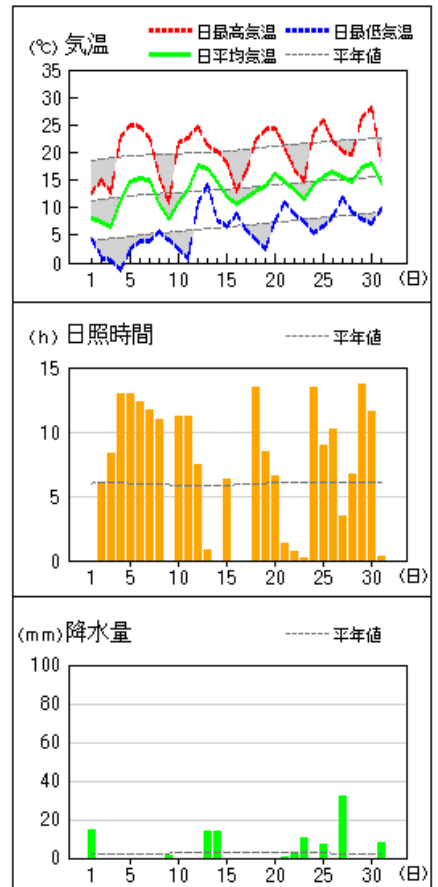
浪江



広野

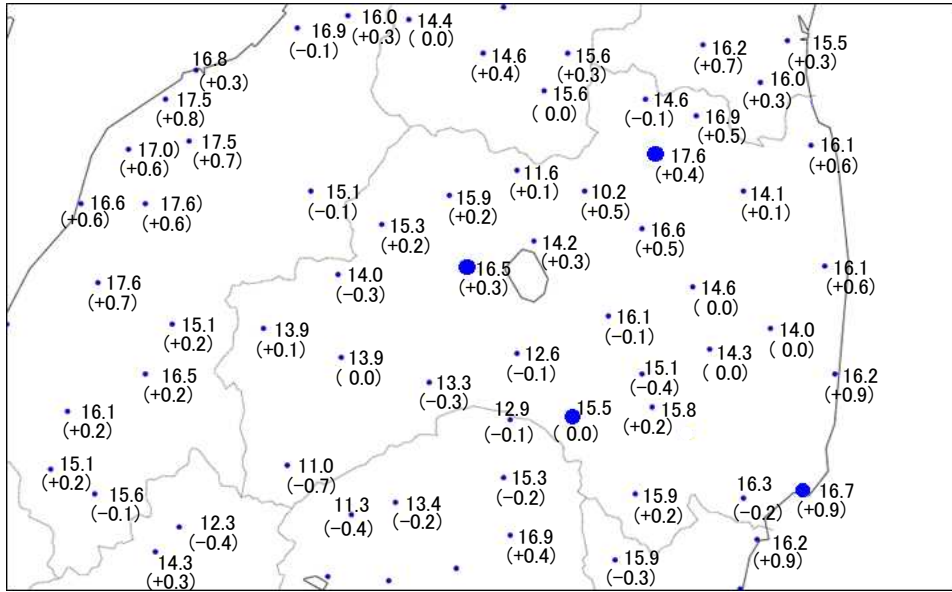


田島

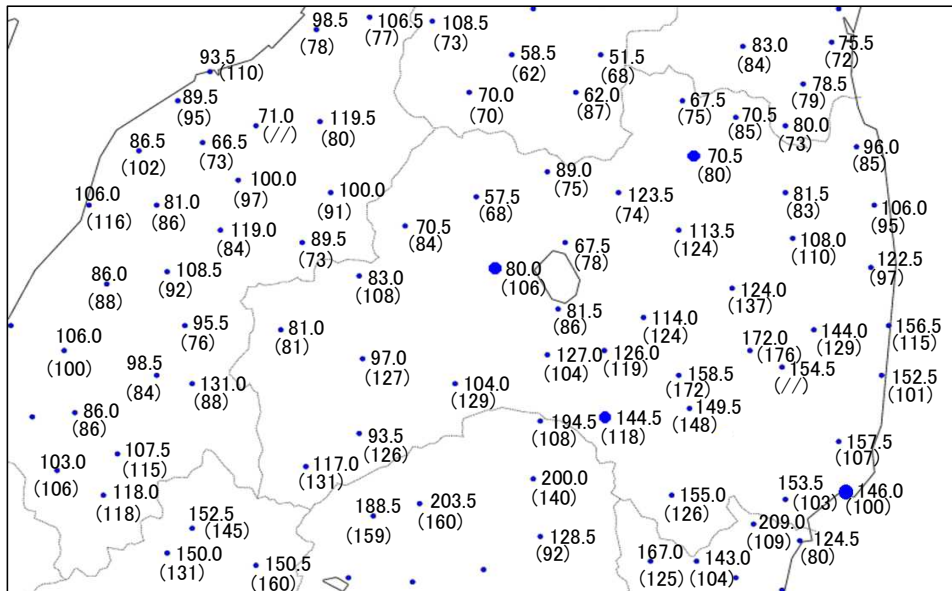


# 2022年5月の気象分布図

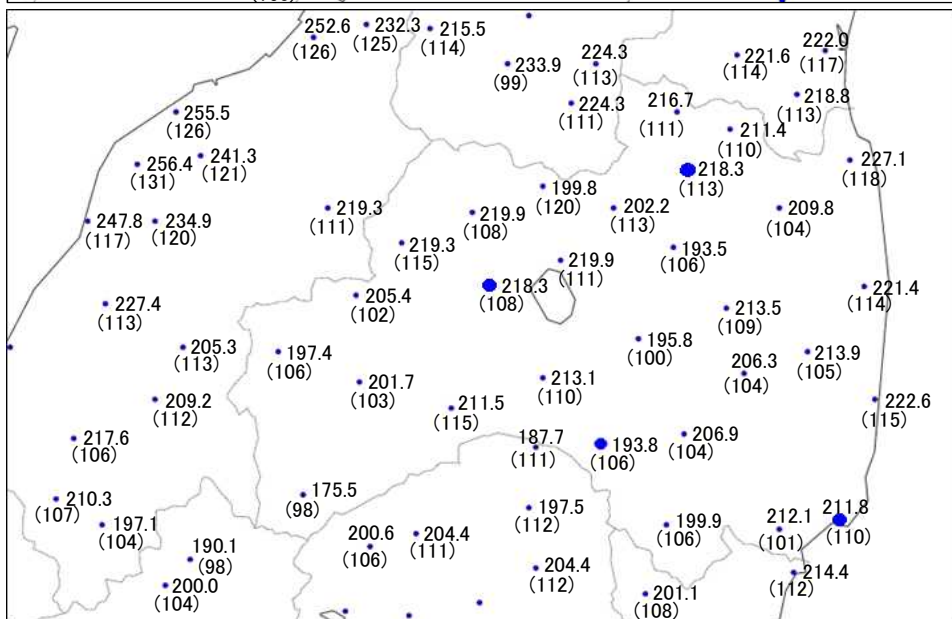
平均気温 (°C)



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。