

# 2024年4月の天候（福島県）

令和6年5月2日  
福島地方气象台

## 【月の特徴】

○ 高温

### 1 天候経過

#### 概況

上旬は、低気圧の影響で雨や曇りの日が多かったが、その後は、高気圧と低気圧や気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。暖かい空気に覆われやすく、また低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込む日もあり、平年より気温の高い日が多かった。このため、ほとんどの観測地点で、月平均気温の高い方から1位の値を更新した。また下旬は、日最高気温、日最低気温の4月として高い方から1位の値を更新する観測地点が複数あった。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、少ない～平年並。

月間日照時間は、会津では多い～平年並。中通りでは平年並～少ないで、多い所もあった。浜通りでは平年並～少ない。

#### 上旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や湿った空気の影響により、雨や曇りとなる日が多かった。特に9日は、浜通りを中心に大雨となった。また、期間を通じて気温の高い日が多く、7日には中通りで夏日を記録した所があった。

旬平均気温は、概ねかなり高い。

旬降水量は、多い～かなり多い。

旬間日照時間は、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少ない～平年並。

旬降雪量は、会津では少ない～かなり少ない。

#### 中旬

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は気圧の谷や低気圧の影響で雨の降る日があった。期間を通じて暖かい空気に覆われる日が多く、このうち15日は県内の広い範囲で夏日となり、只見の日最高気温29.1℃は4月としての1位の値を更新した。また、17日と18日は黄砂を観測した。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、概ねかなり少ない。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。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。

#### 下旬

この期間、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変わった。期間を通じて暖かい空気に覆われる日が多く、気温の高い日が多かった。特に期間の後半は、広い範囲で夏日や真夏日となる日があり、複数の観測地点で4月としての日最高気温1位の値を更新した。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津と中通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。浜通りでは平年並～少ない。

旬間日照時間は、少ない～平年並。

## 2 日々の気圧配置

- 1日： 低気圧が日本の東を北東へ進み、大陸の高気圧が南東へ移動する。
- 2日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日： 高気圧が日本のはるか東を東北東へ移動する。一方、低気圧が黄海から西日本に進む。
- 4日： 関東の東の低気圧が発達しながら北東へ進み、大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 5日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日： 高気圧は日本のはるか東に遠ざかり、関東地方を弱い気圧の谷が通過する。
- 7日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 8日： 本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線上の低気圧が東シナ海を東北東へ進む。
- 9日： 四国の南の低気圧が発達しながら千島近海に進む。
- 10日： 日本付近は高気圧に覆われる。
- 11日： 日本付近は日本のはるか東に移動した高気圧に緩やかに覆われる。
- 12日： 本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、伊豆諸島付近の低気圧が北東へ進む。
- 13日： 高気圧が日本海から東北地方に移動する。
- 14日： 高気圧が日本の東に移動し本州付近を覆う。
- 15日： 日本の東の高気圧が南東へ移動する。
- 16日： 高気圧が日本の東を南東へ移動し、気圧の谷が日本海に進む。
- 17日： 気圧の谷が本州付近を東へ進み、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 18日： 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 19日： 低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が南東に移動する。
- 20日： 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 21日： 前線が華南から西日本を通過して伊豆諸島付近にのびる。
- 22日： 低気圧が伊豆諸島付近を東へ進む。一方、北日本はオホーツク海の高気圧に覆われる。
- 23日： オホーツク海の高気圧が北日本から東日本に張り出す。
- 24日： 本州南岸と日本海の低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 25日： 関東の東海上の低気圧が北海道付近に進む。
- 26日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日： 高気圧が日本のはるか東に遠ざかり、本州付近は気圧の谷となる。
- 28日： 日本海の高気圧が伊豆諸島付近に移動する。
- 29日： 高気圧が日本の東に移動し、東シナ海の低気圧が九州付近に進む。
- 30日： 低気圧が本州南岸を北東へ進む。また、別の低気圧が東北北部を北東へ進む。

### 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	12.6	11.0	12.9	10.8
		平年	9.6	7.8	10.0	8.2
		平年差	+3.0	+3.2	+2.9	+2.6
		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	16.1	15.1	15.4	14.3
		平年	11.6	10.1	11.6	10.1
		平年差	+4.5	+5.0	+3.8	+4.2
		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	17.9	17.4	17.3	16.3
		平年	13.9	12.4	13.1	12.2
		平年差	+4.0	+5.0	+4.2	+4.1
		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	15.6	14.5	15.2	13.8
		平年	11.7	10.1	11.6	10.2
		平年差	+3.9	+4.4	+3.6	+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
降水量 (mm)	上旬	本年	56.0	40.5	82.5	66.0
		平年	25.5	19.6	36.7	29.6
		平年比 (%)	220	207	225	223
		階級区分	多い	かなり多い	多い	かなり多い
	中旬	本年	1.5	2.5	3.5	0.0
		平年	28.2	21.9	44.0	37.6
		平年比 (%)	5	11	8	0
		階級区分	少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	4.0	3.5	12.0	9.5
		平年	28.2	21.6	44.5	34.6
		平年比 (%)	14	16	27	27
		階級区分	少ない	少ない	少ない	少ない
	月	本年	61.5	46.5	98.0	75.5
		平年	81.8	63.1	125.2	101.7
		平年比 (%)	75	74	78	74
		階級区分	平年並	少ない	平年並	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	62.2	64.1	45.9	43.8
		平年	63.9	55.5	66.3	62.6
		平年比 (%)	97	115	69	70
		階級区分	平年並	多い	少ない	少ない
	中旬	本年	77.0	80.5	70.5	65.1
		平年	59.5	55.5	60.6	57.5
		平年比 (%)	129	145	116	113
		階級区分	多い	かなり多い	多い	多い
	下旬	本年	55.3	53.3	52.5	54.1
		平年	66.2	61.0	65.9	62.7
		平年比 (%)	84	87	80	86
		階級区分	少ない	平年並	少ない	平年並
	月	本年	194.5	197.9	168.9	163.0
		平年	189.7	172.0	192.8	182.8
		平年比 (%)	103	115	88	89
		階級区分	平年並	多い	少ない	少ない
		福島	若松	小名浜	白河	

### 3 気候統計値 (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	<b>14.0</b>	10.5	+3.5	<b>64.0</b>	75.4	85	<b>176.5</b>	181.6	97
相 馬	<b>14.1</b>	10.5	+3.6	<b>60.5</b>	97.4	62	<b>198.1</b>	193.7	102
西会津	<b>13.5</b>	9.0	+4.5	<b>56.5</b>	91.9	61	<b>200.5</b>	168.5	119
小野新町	<b>12.3</b>	8.8	+3.5	<b>60.5</b>	91.2	66	<b>183.9</b>	193.5	95
喜多方	<b>13.7</b>	9.5	+4.2	<b>60.5</b>	85.2	71	<b>206.7</b>	176.7	117
浪 江	<b>14.1</b>	10.7	+3.4	<b>74.5</b>	119.6	62	<b>186.3</b>	186.6	100
田 島	<b>11.7</b>	7.6	+4.1	<b>50.5</b>	64.0	79	<b>169.7</b>	160.1	106
広 野	<b>14.7</b>	10.9	+3.8	<b>96.0</b>	133.8	72	<b>184.7</b>	192.4	96

#### 【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。

#### 4 2024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		
2	若松	日最高気温の高い方から (°C)	30.0	29	30.5	1998年	1954年	
1	若松	月平均気温の高い方から (°C)	14.5		13.2	1998年	1954年	
3	若松	日最低気温の高い方から (°C)	16.1	30	16.9	1998年	1954年	
1	福島	月平均気温の高い方から (°C)	15.6		14.0	2023年	1890年	
3	白河	日最高気温の高い方から (°C)	28.7	28	28.9	2018年	1940年	
1	白河	月平均気温の高い方から (°C)	13.8		12.7	1998年	1940年	
3	白河	日最低気温の高い方から (°C)	15.5	30	17.3	1998年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	15.2		14.1	2023年	1911年	
1	小名浜	日最低気温の高い方から (°C)	17.6	30	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	茂庭	月平均気温の高い方から (°C)	13.0		11.9	1998年	1993年	
1	梁川	月平均気温の高い方から (°C)	15.1		13.4	2023年	1977年	
1	梁川	日最高気温の高い方から (°C)	32.3	28	32.2	1998年	1977年	
1	桧原	月平均気温の高い方から (°C)	9.5		8.1	1998年	1979年	
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	14.1		13.3	2023年	1977年	
1	喜多方	月平均気温の高い方から (°C)	13.7		12.7	1998年	1977年	
1	喜多方	日最高気温の高い方から (°C)	30.3	29	30.0	1998年	1977年	
1	鷺倉	月平均気温の高い方から (°C)	7.9		7.2	1998年	1977年	
1	鷺倉	日最高気温の高い方から (°C)	21.7	28	20.6	1998年	1977年	
1	飯舘	月平均気温の高い方から (°C)	11.9		11.2	2018年	1977年	
1	西会津	月平均気温の高い方から (°C)	13.5		12.0	1998年	1977年	
1	西会津	日最高気温の高い方から (°C)	30.0	29	29.1	1983年	1977年	
1	猪苗代	月平均気温の高い方から (°C)	12.1		11.1	1998年	1977年	
1	二本松	月平均気温の高い方から (°C)	14.6		13.4	2018年	1977年	
1	二本松	日最低気温の高い方から (°C)	16.9	27	16.0	1998年	1977年	
1	金山	月平均気温の高い方から (°C)	12.2		10.1	2016年	2008年	
1	金山	日最高気温の高い方から (°C)	28.6	29	27.6	2012年	2008年	
1	金山	日最低気温の高い方から (°C)	13.8	30	11.4	2019年	2008年	
1	船引	月平均気温の高い方から (°C)	12.6		12.5	1998年	1977年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	14.1		13.7	2023年	1977年	
1	只見	月平均気温の高い方から (°C)	11.7		10.8	1998年	1977年	
1	只見	日最高気温の高い方から (°C)	29.8	26	28.4	1998年	1977年	
1	郡山	月平均気温の高い方から (°C)	14.0		13.4	1998年	1976年	
1	郡山	日最低気温の高い方から (°C)	15.9	27	15.9	1998年	1976年	
1	川内	月平均気温の高い方から (°C)	12.2		11.8	2018年	1977年	
1	南郷	月平均気温の高い方から (°C)	11.9		11.3	1998年	1977年	
1	南郷	日最高気温の高い方から (°C)	28.6	26	28.0	1983年	1977年	
1	湯本	月平均気温の高い方から (°C)	11.0		10.4	1998年	1989年	
1	湯本	日最高気温の高い方から (°C)	28.0	28	27.2	2004年	1989年	
1	玉川	月平均気温の高い方から (°C)	13.3		12.2	2018年	2003年	
1	玉川	日最低気温の高い方から (°C)	15.1	27	14.2	2019年	2003年	

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	小野新町	月平均気温の高い方から (°C)	12.3		11.8	1998年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	14.7		13.8	2023年	1977年	
1	広野	日最低気温の高い方から (°C)	17.1	30	16.6	1998年	1977年	
1	田島	月平均気温の高い方から (°C)	11.7		11.4	1998年	1977年	
1	石川	月平均気温の高い方から (°C)	14.0		12.8	2018年	1977年	
1	桧枝岐	日最高気温の高い方から (°C)	25.6	28	25.2	1998年	1979年	
1	東白川	月平均気温の高い方から (°C)	13.9		12.9	1998年	1977年	
1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	14.6		13.6	2018年	2009年	
1	山田	日最低気温の高い方から (°C)	16.5	30	15.9	2022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](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/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](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。

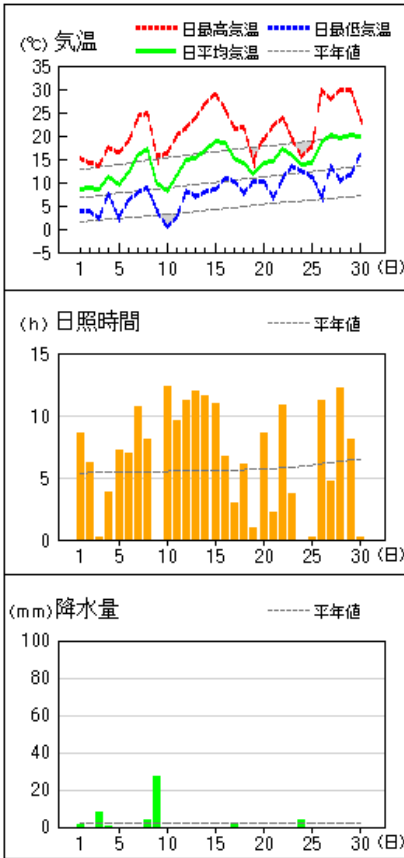
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

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

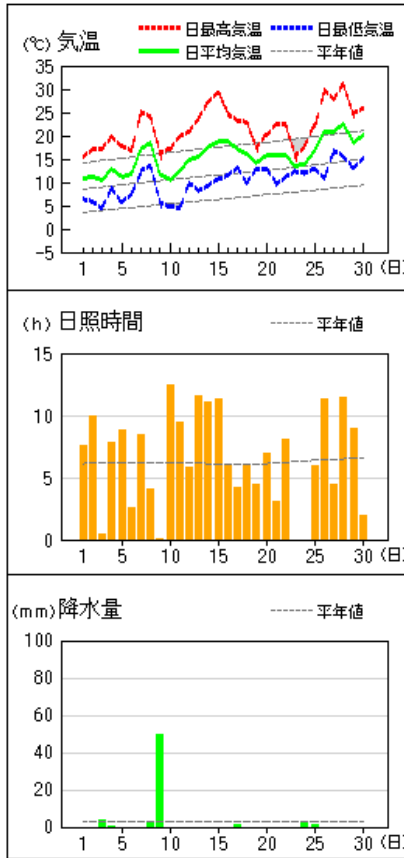
## 5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

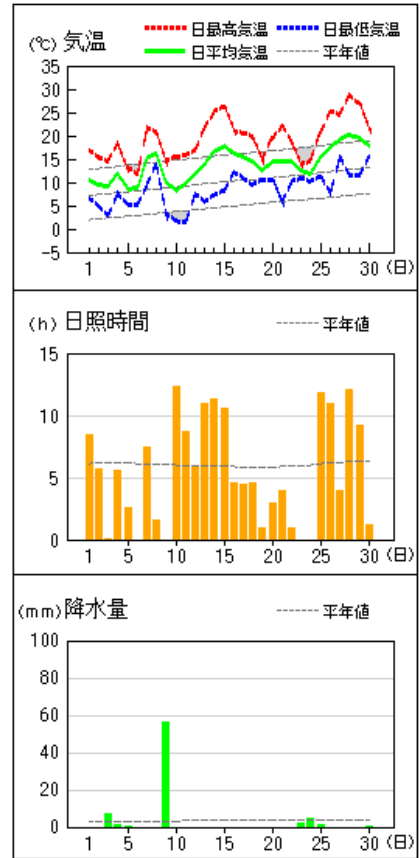
若松



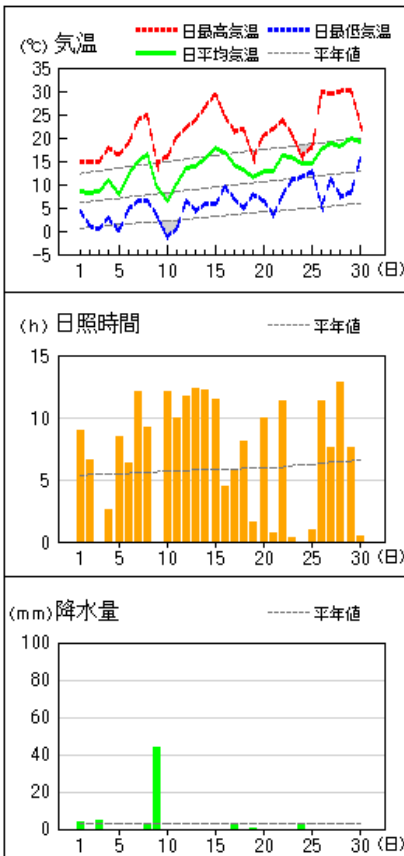
福島



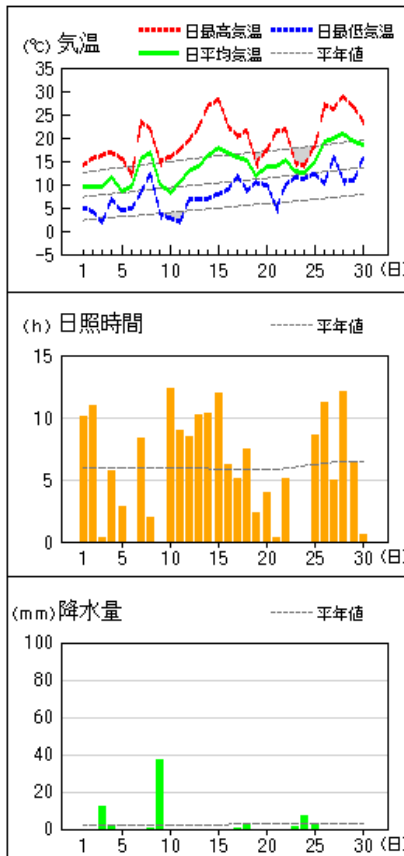
白河



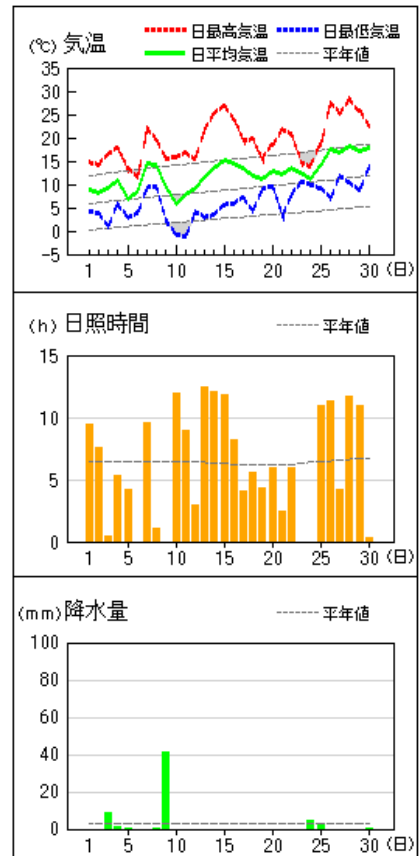
喜多方



郡山



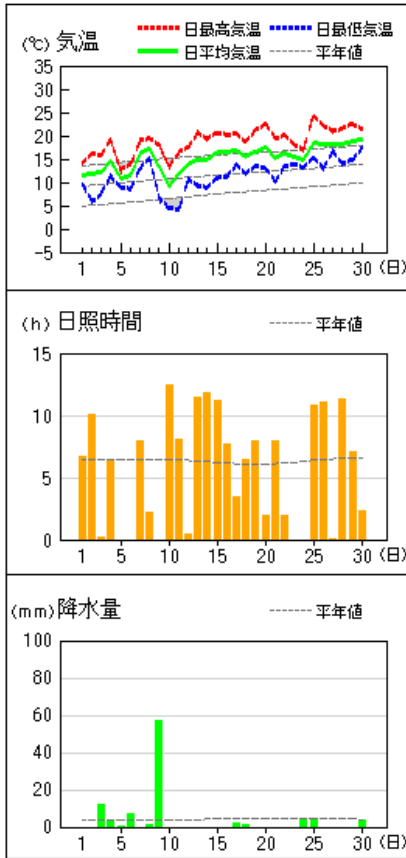
小野新町



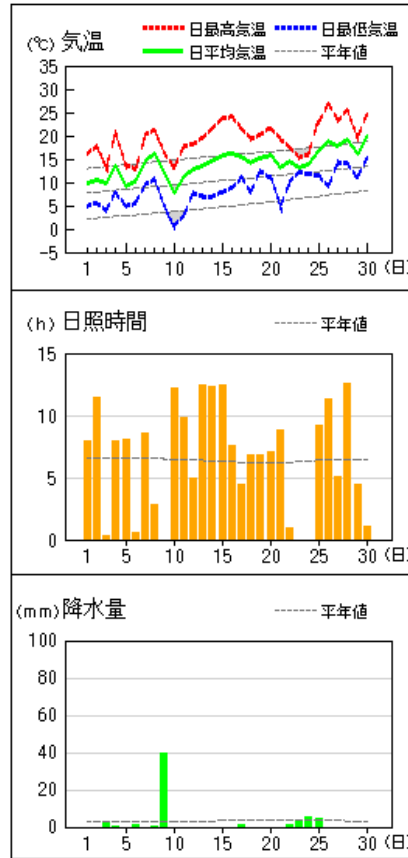
## 5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

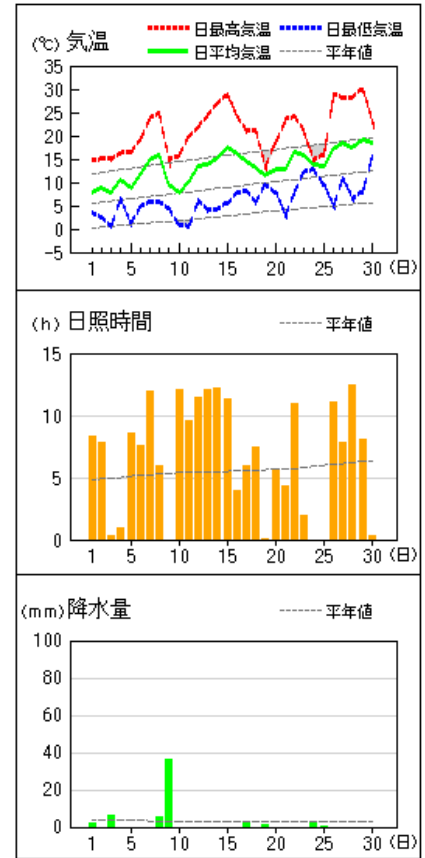
小名浜



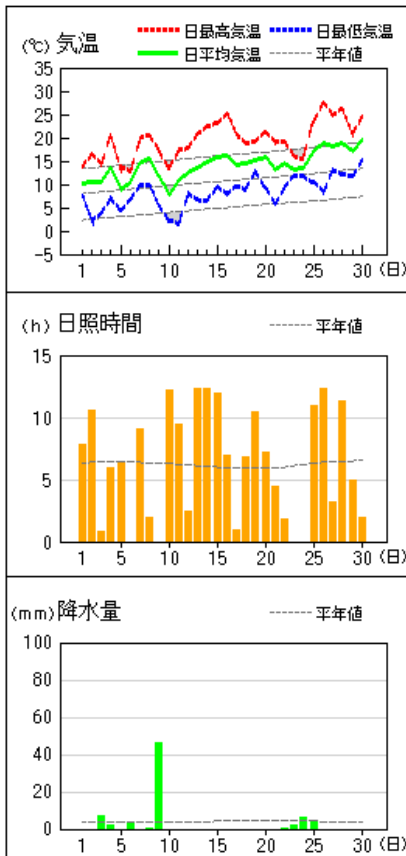
相馬



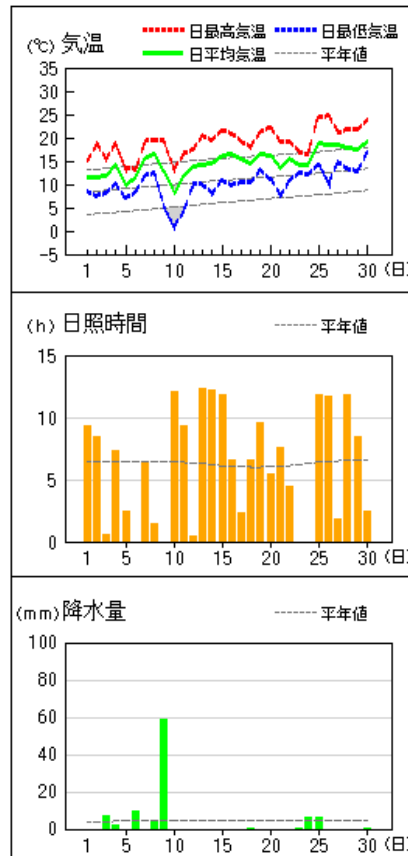
西会津



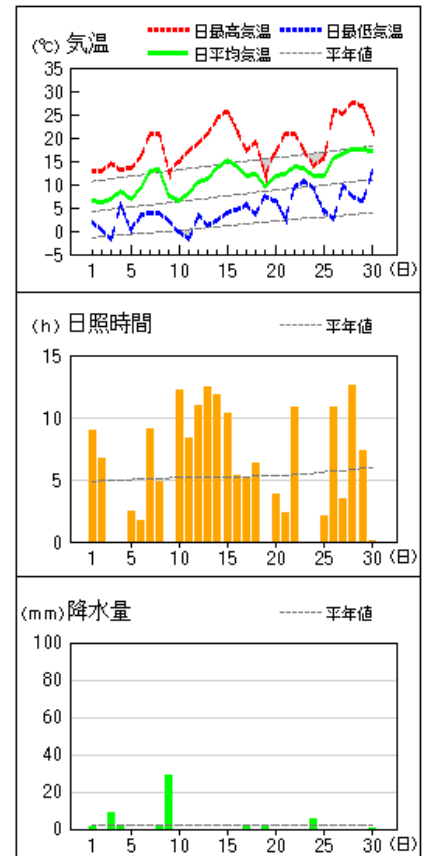
浪江



広野

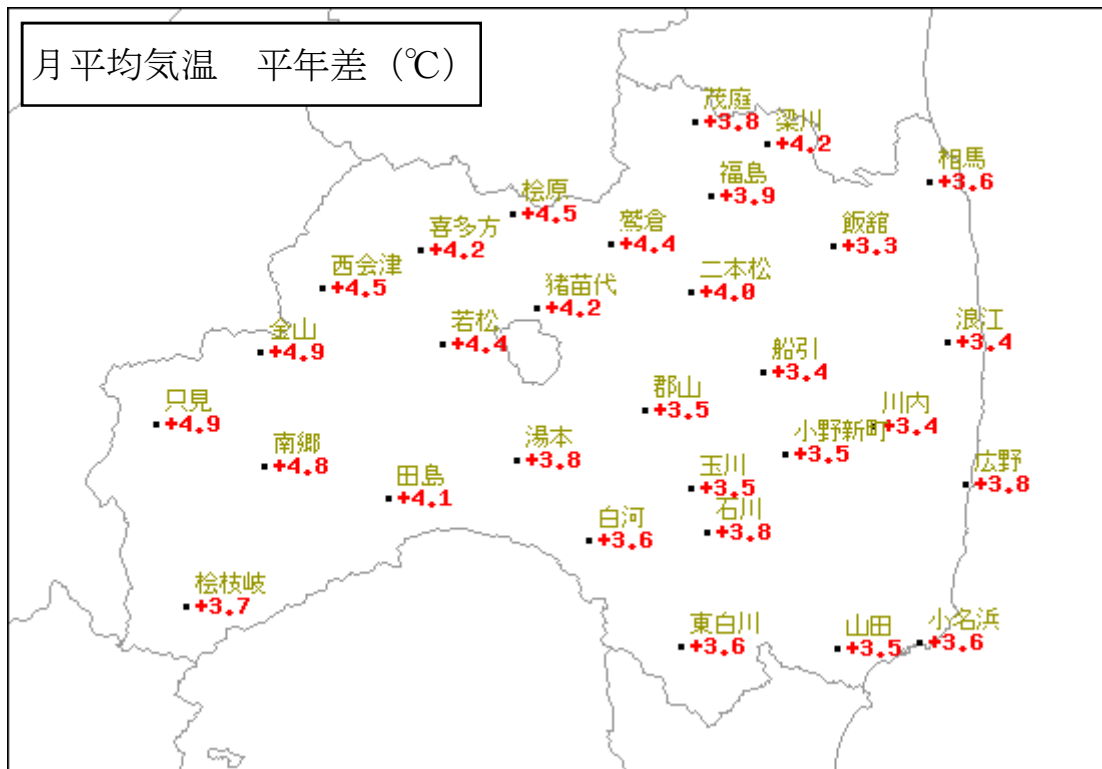
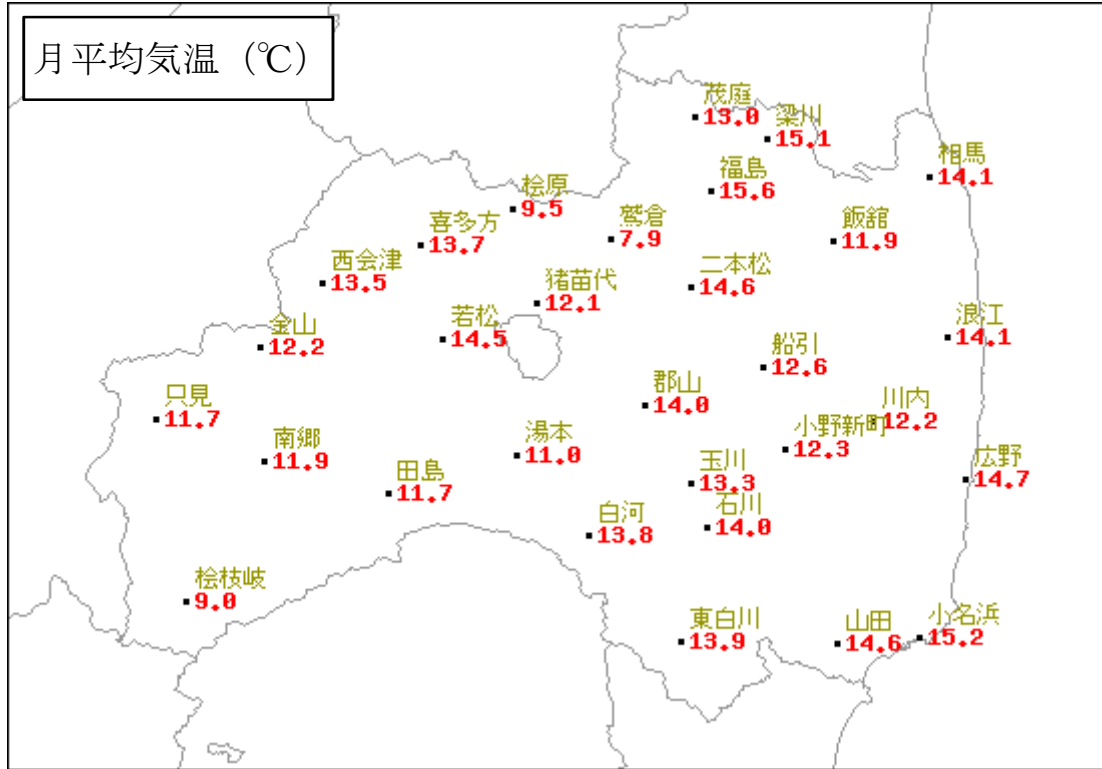


田島

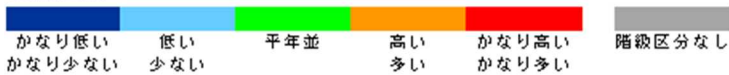




## 6 気象分布図 (1)2024年4月 月平均気温



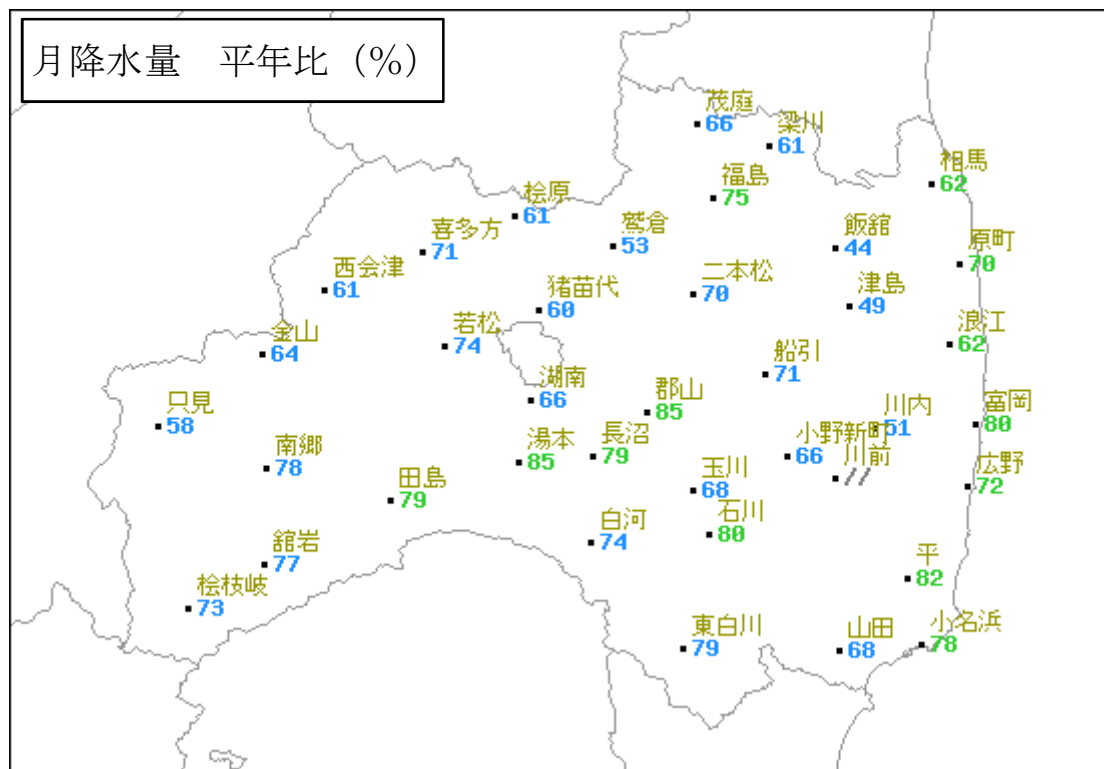
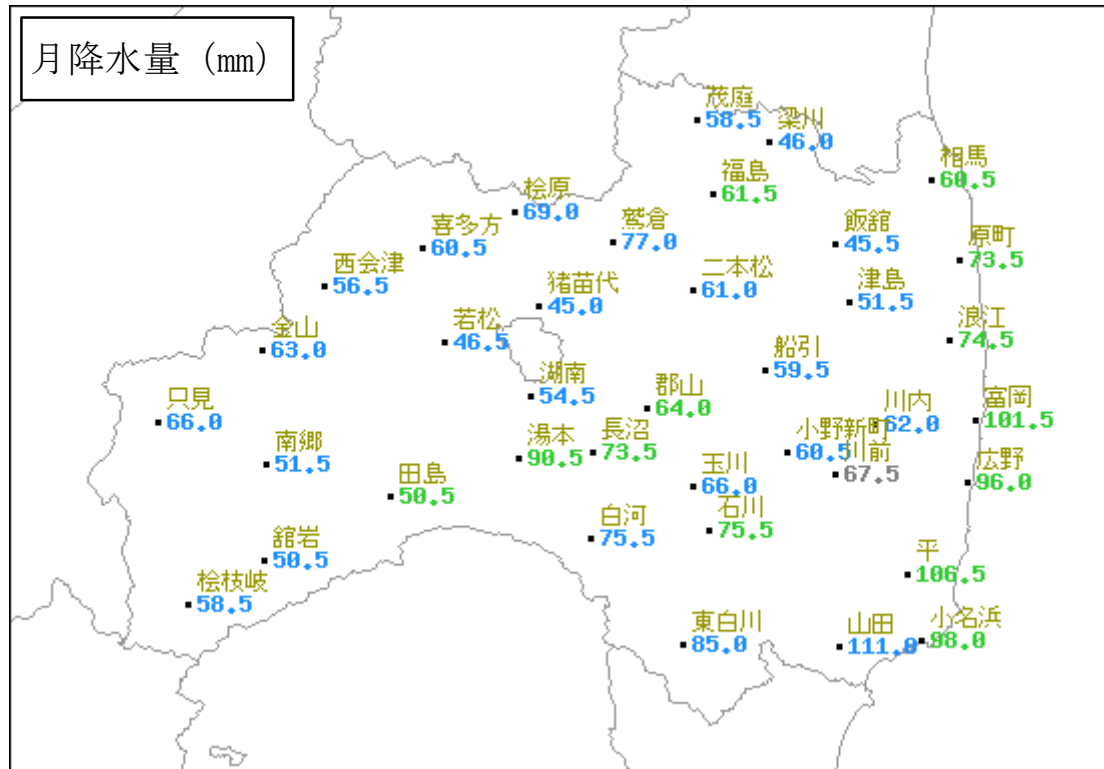
### 階級区分



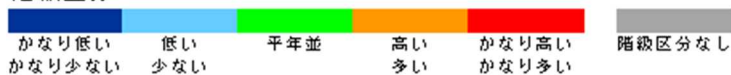
### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

## 6 気象分布図 (2)2024年4月 月降水量



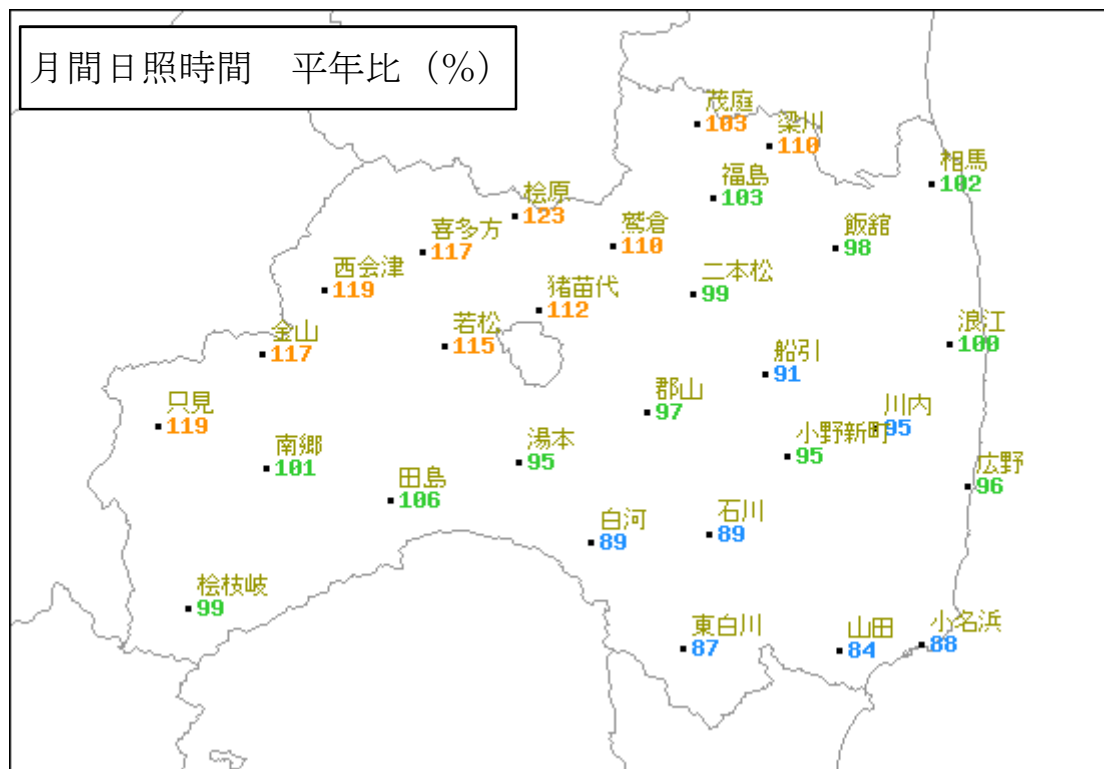
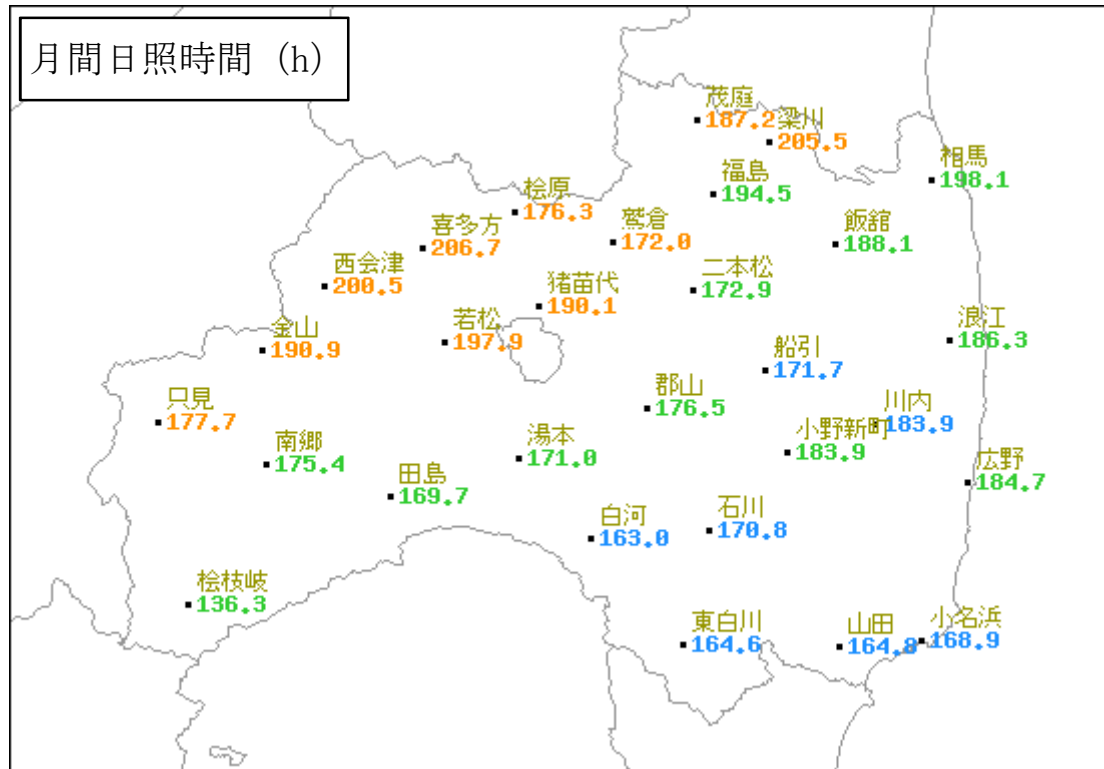
### 階級区分



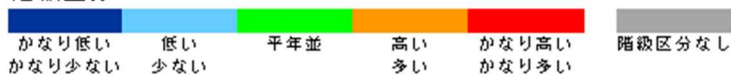
### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

## 6 気象分布図 (3)2024年4月 月間日照時間



### 階級区分



### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし