

# 2025 年 5 月の天候（福島県）

令和 7 年 6 月 3 日  
福島地方気象台

## 【月の特徴】 ○多雨、寡照

### 1 天候経過

#### 概況

この期間、低気圧や前線と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わったが、曇りや雨の日が比較的多く、会津と中通りでは複数の観測点で 5 月としての月降水量 1 位の値を更新した。また、一時的に寒気の影響を受け気温の低い日があったものの、期間の中頃を中心に暖かい空気が流れ込み、真夏日となった日もあった。

月平均気温は、会津では平年並。中通りでは平年並～高い。浜通りでは高い～平年並。

月降水量は、会津では多い～平年並で、かなり多い所もあった。中通りでは多い～かなり多い。浜通りではかなり多い～多い。

月間日照時間は、会津ではかなり少ない～少ない。中通りでは少ない～かなり少ない。浜通りでは少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

#### 上旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。期間の中頃は寒気の影響を受けやすく、最高気温が平年より低い日が多かった。

旬平均気温は、会津では概ね低い。中通りと浜通りでは平年並～低い。

旬降水量は、多い～かなり多い。

旬間日照時間は、会津では概ね少ない。中通りと浜通りでは概ね平年並。

#### 中旬

高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。

旬平均気温は、会津ではかなり高い～高い。中通りと浜通りではかなり高い。

旬降水量は、平年並～少ない。

旬間日照時間は、会津と中通りでは平年並～少ない。浜通りでは平年並。

#### 下旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の降る日が多かった。31 日は、低気圧の影響で浜通りを中心に大雨の所があった。また、21 日は暖かい空気が流れ込んだ影響で、県内の複数地点で日最高気温が 30℃以上の真夏日となり、5 月としての 1 位を更新した観測点があった。その後は、気温が平年より低い日が多かった。

旬平均気温は、会津では概ね平年並。中通りと浜通りでは低い～平年並。

旬降水量は、会津と中通りでは多い～平年並。浜通りでは多い～かなり多いで平年並の所もあった。

旬間日照時間は、かなり少ない～少ない。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本の東の高気圧が東へ移動する。
- 2日：四国付近の低気圧が伊豆諸島付近に進む。また、別の低気圧が日本の南から日本の東に進む。
- 3日：日本の東の低気圧が北東へ進む。また、黄海から日本海に進む低気圧からのびる温暖前線が東日本に達する。
- 4日：低気圧が東北南部から日本の東に進む。
- 5日：西日本の高気圧が日本の東に移動する。
- 6日：種子島付近の低気圧が関東の東に進む。
- 7日：日本の東の低気圧が千島近海に進む。一方、黄海の高気圧が日本海に移動する。
- 8日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。
- 9日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、華中の低気圧が朝鮮半島付近に進む。
- 10日：日本海の低気圧が東北東へ進み、前線が東日本から東北地方を北上する。
- 11日：日本の東の低気圧が千島近海に進む。また、東北地方を気圧の谷が通過する。
- 12日：気圧の谷が本州付近を東へ進む。一方、東シナ海の高気圧が東北東へ移動する。
- 13日：本州付近は九州付近から日本の東へ移動する高気圧に覆われる。
- 14日：引き続き本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 15日：千島の東の高気圧が南東へ移動し、広く本州付近を覆う。
- 16日：日本のはるか東の高気圧が南東へ移動する。一方、華中の低気圧が朝鮮半島付近に進む。
- 17日：日本海西部の低気圧が日本海北部に進む。また、前線が華南から本州付近を通過して日本の東にのびる。
- 18日：前線が華南から本州付近を通過して日本の東に停滞する。一方、黄海の高気圧が南東へ移動する。
- 19日：本州付近は前線が南下し、高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日：三陸沖の低気圧が東北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 21日：前線が中国東北区から東北北部に停滞する。また、別の前線が華中から四国の南にのびる。
- 22日：伊豆諸島付近の低気圧が日本の東に進む。また、東北地方を前線が通過する。
- 23日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。
- 24日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、東シナ海の低気圧が四国付近に進む。
- 25日：能登半島付近と三陸沖の低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 26日：前線が沖縄の南から日本の東を通過して千島の東にのびる。一方、東北地方は山陰から秋田沖に移動する高気圧に緩やかに覆われる。
- 27日：三陸沖の高気圧が日本のはるか東に移動する。
- 28日：北日本は日本海の高気圧に次第に覆われる。
- 29日：引き続き、北日本は日本海の高気圧に覆われる。一方、東シナ海の低気圧が東北東へ進む。
- 30日：前線が伊豆諸島付近から関東の東に北上する。
- 31日：低気圧が伊豆諸島付近を通過して関東の東に進む。

### 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>15.3</b>	<b>14.0</b>	<b>15.5</b>	<b>13.7</b>
		平年	15.9	14.7	14.7	14.2
		平年差	-0.6	-0.7	+0.8	-0.5
		階級区分	平年並	低い	平年並	低い
	中旬	本年	<b>19.4</b>	<b>17.8</b>	<b>17.9</b>	<b>17.5</b>
		平年	16.7	15.8	15.6	15.1
		平年差	+2.7	+2.0	+2.3	+2.4
		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	<b>17.5</b>	<b>17.8</b>	<b>16.4</b>	<b>16.5</b>
		平年	18.8	18.0	16.9	17.0
		平年差	-1.3	-0.2	-0.5	-0.5
		階級区分	低い	平年並	低い	平年並
	月	本年	<b>17.4</b>	<b>16.6</b>	<b>16.6</b>	<b>15.9</b>
		平年	17.2	16.2	15.8	15.5
		平年差	+0.2	+0.4	+0.8	+0.4
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	<b>49.0</b>	<b>60.0</b>	<b>109.5</b>	<b>73.0</b>
		平年	23.5	22.3	37.1	33.8
		平年比 (%)	209	269	295	216
		階級区分	多い	かなり多い	かなり多い	多い
	中旬	本年	<b>13.5</b>	<b>19.5</b>	<b>8.0)</b>	<b>29.5</b>
		平年	30.4	28.3	48.5	37.9
		平年比 (%)	44	69	16	78
		階級区分	少ない	平年並	かなり少ない	平年並
	下旬	本年	<b>63.0</b>	<b>26.0</b>	<b>68.5</b>	<b>37.5</b>
		平年	34.6	25.3	60.4	51.0
		平年比 (%)	182	103	113	74
		階級区分	多い	平年並	多い	平年並
	月	本年	<b>125.5</b>	<b>105.5</b>	<b>186.0)</b>	<b>140.0</b>
		平年	88.5	75.8	146.1	122.6
		平年比 (%)	142	139	127	114
		階級区分	多い	多い	多い	多い
日照時間 (h)	上旬	本年	<b>66.7</b>	<b>50.8</b>	<b>60.8</b>	<b>55.4</b>
		平年	62.5	65.1	62.2	60.0
		平年比 (%)	107	78	98	92
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並
	中旬	本年	<b>52.3</b>	<b>52.1</b>	<b>67.5</b>	<b>51.0</b>
		平年	60.2	62.0	59.9	56.4
		平年比 (%)	87	84	113	90
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	<b>46.0</b>	<b>47.6</b>	<b>34.3</b>	<b>35.4</b>
		平年	70.5	74.2	72.0	65.6
		平年比 (%)	65	64	48	54
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	<b>165.0</b>	<b>150.5</b>	<b>162.6</b>	<b>141.8</b>
		平年	193.2	201.2	193.0	182.0
		平年比 (%)	85	75	84	78
		階級区分	少ない	かなり少ない	少ない	少ない
		<b>福島</b>	<b>若松</b>	<b>小名浜</b>	<b>白河</b>	

### 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	16.4	16.2	+0.2	136.5	92.2	148	162.7	195.7	83
相 馬	16.0	15.5	+0.5	192.0	113.0	170	179.5	192.2	93
西会津	15.6	15.1	+0.5	94.0	83.6	112	142.0	190.3	75
小野新町	14.9	14.3	+0.6	156.5	97.7	160	159.7	197.8	81
喜多方	16.1	15.7	+0.4	133.0	84.5	157	146.5	204.0	72
浪 江	16.2	15.5	+0.7	229.5	125.8	182	181.4	194.3	93
田 島	14.0	13.6	+0.4	107.5	80.8	133	135.7	184.1	74
広 野	15.7	15.3	+0.4	243.5	151.5	161	170.3	194.1	88

#### 【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 2025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

要素	地域	地点名	順位	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		
月間日照時間の少ない方から(h)	会津	若松	3	150.5		140.5	1992	1954	

##### (2) 地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	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		
月降水量の多い方から(mm)	会津	金山	1	124.0		119.5	2018	2008	
	中通り	梁川	1	139.0		137.0	1997	1976	
		二本松	1	160.5		158.0	2010	1976	
日最高気温の高い方から(°C)	会津	桧枝岐	1	29.6	21	29.6	2019	1979	
	浜通り	浪江	1	33.8	21	33.5	2023	1977	
日最大風速・風向(m/s)	会津	桧原	1	14.4 西南西	11	12.9 西南西	2024	1979	3
	中通り	二本松	1	11.8 北	31	11.0 西	2011	1977	
日最大瞬間風速・風向(m/s)	会津	猪苗代	1	25.6 西北西	11	24.3 西北西	2014	2009	

※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。

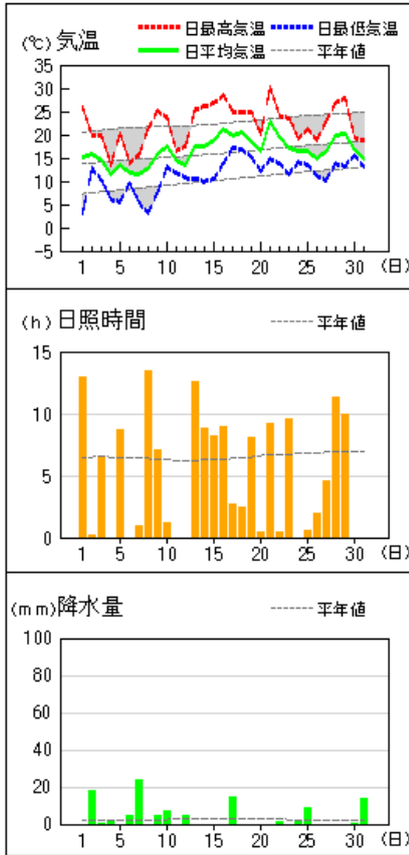
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

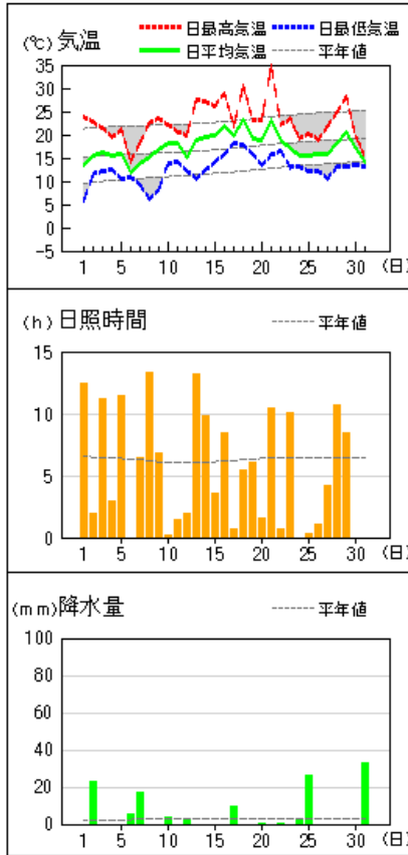
## 5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

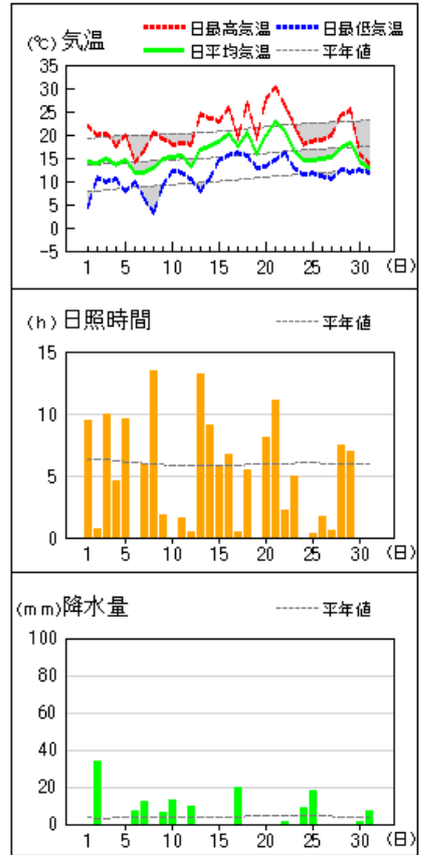
若松



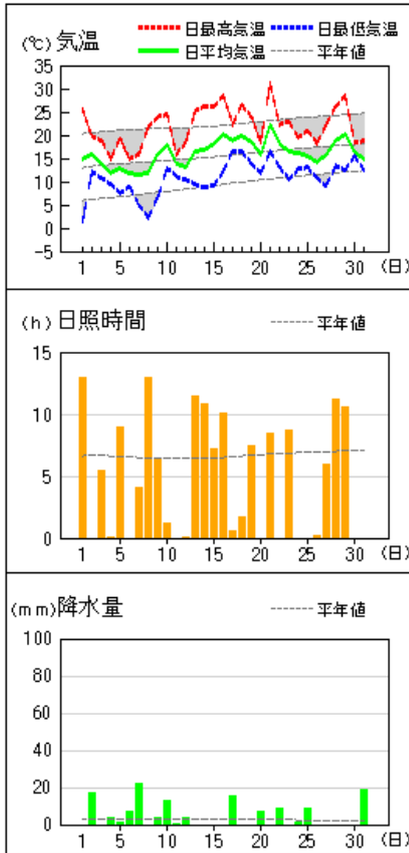
福島



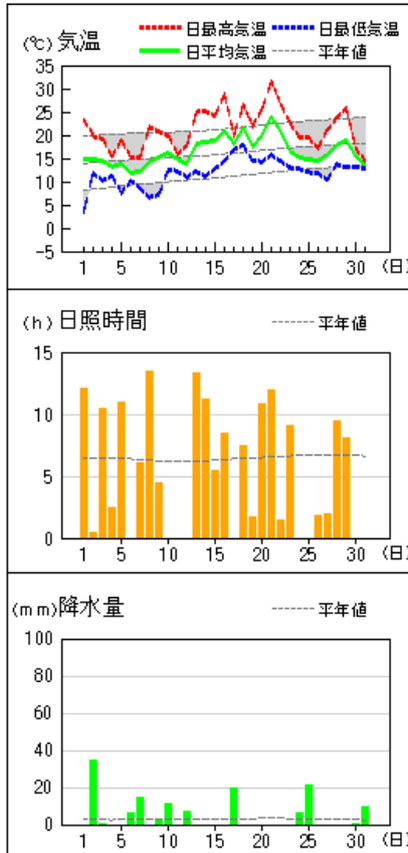
白河



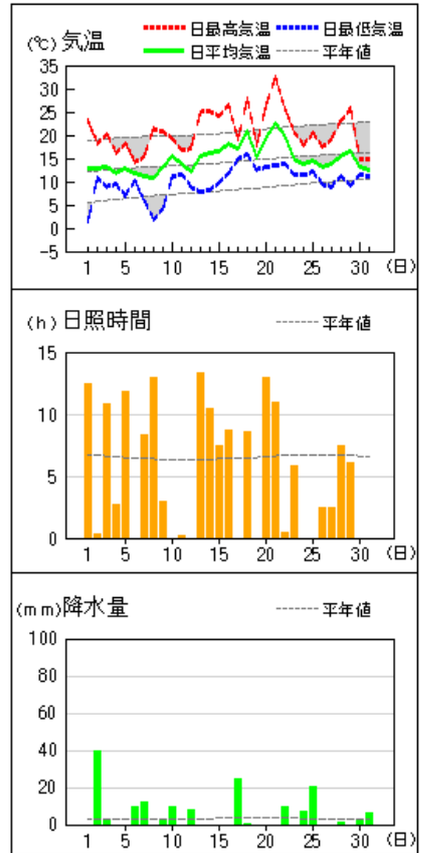
喜多方



郡山



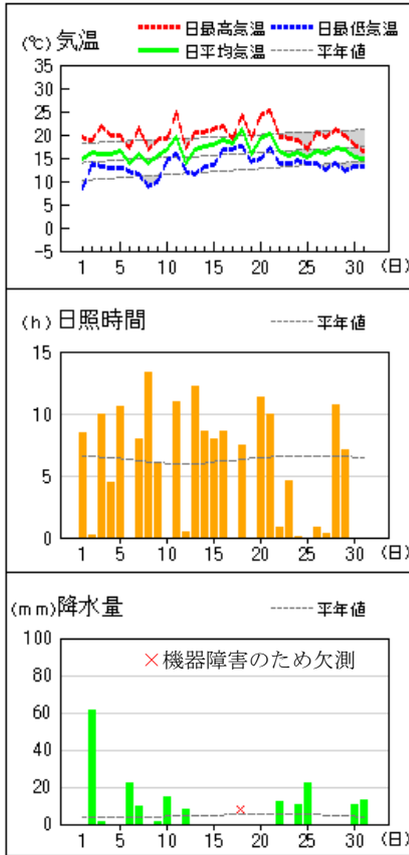
小野新町



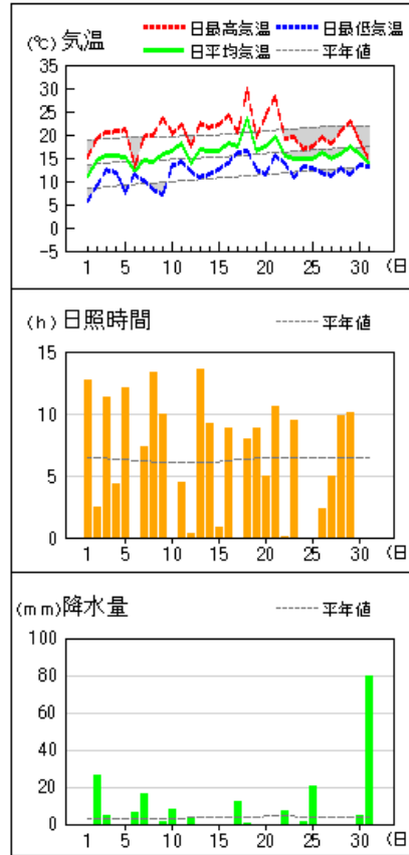
## 5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

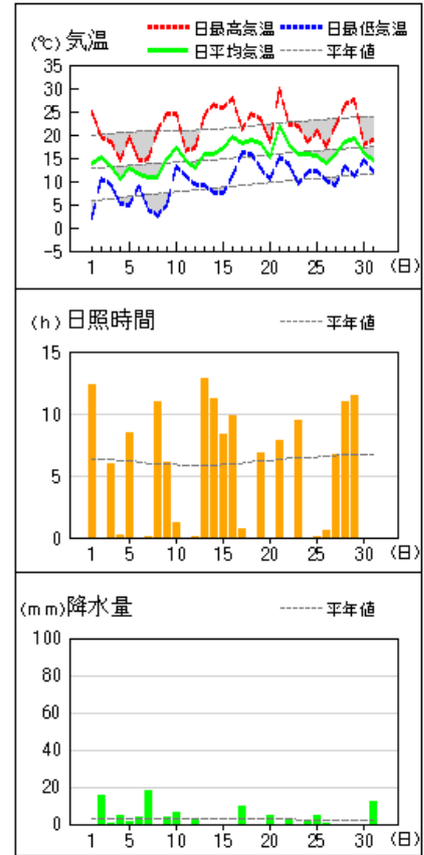
小名浜



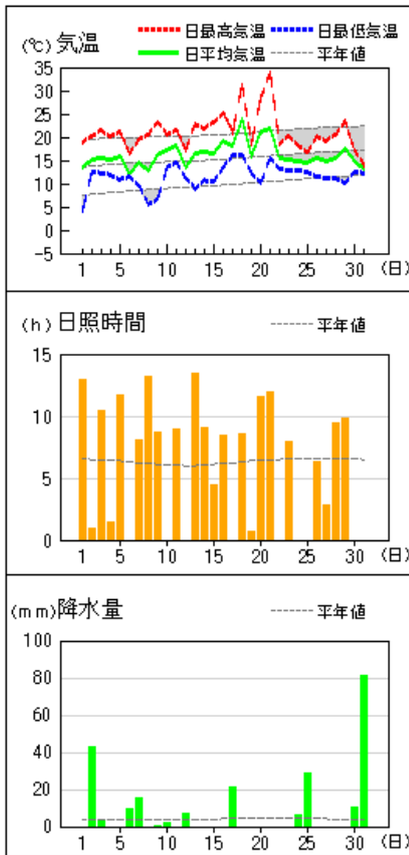
相馬



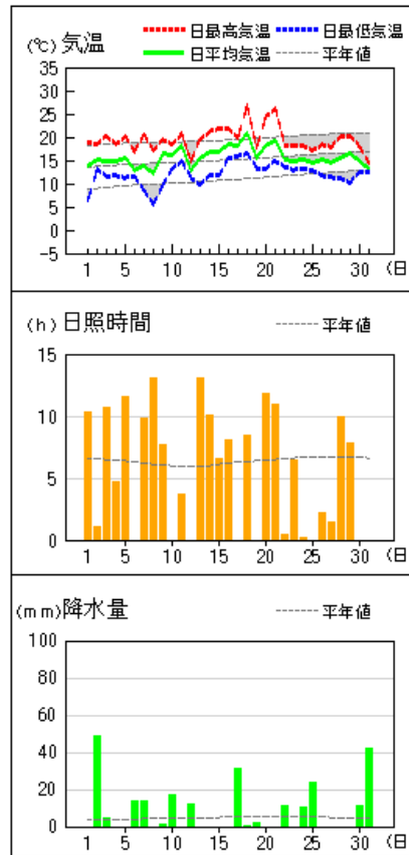
西会津



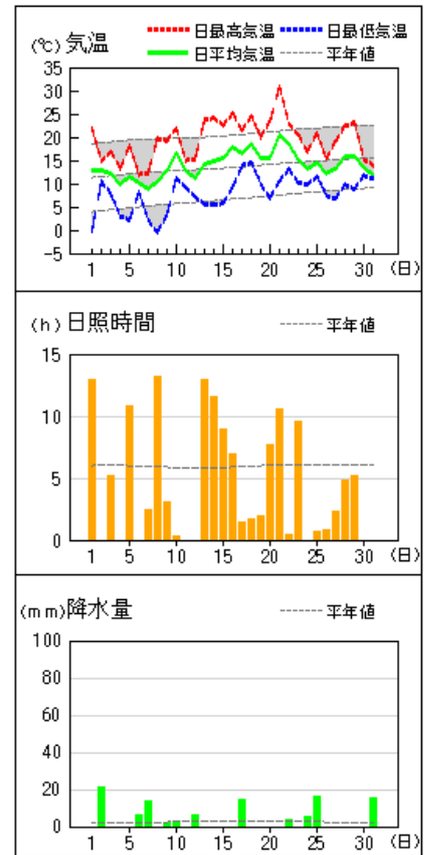
浪江



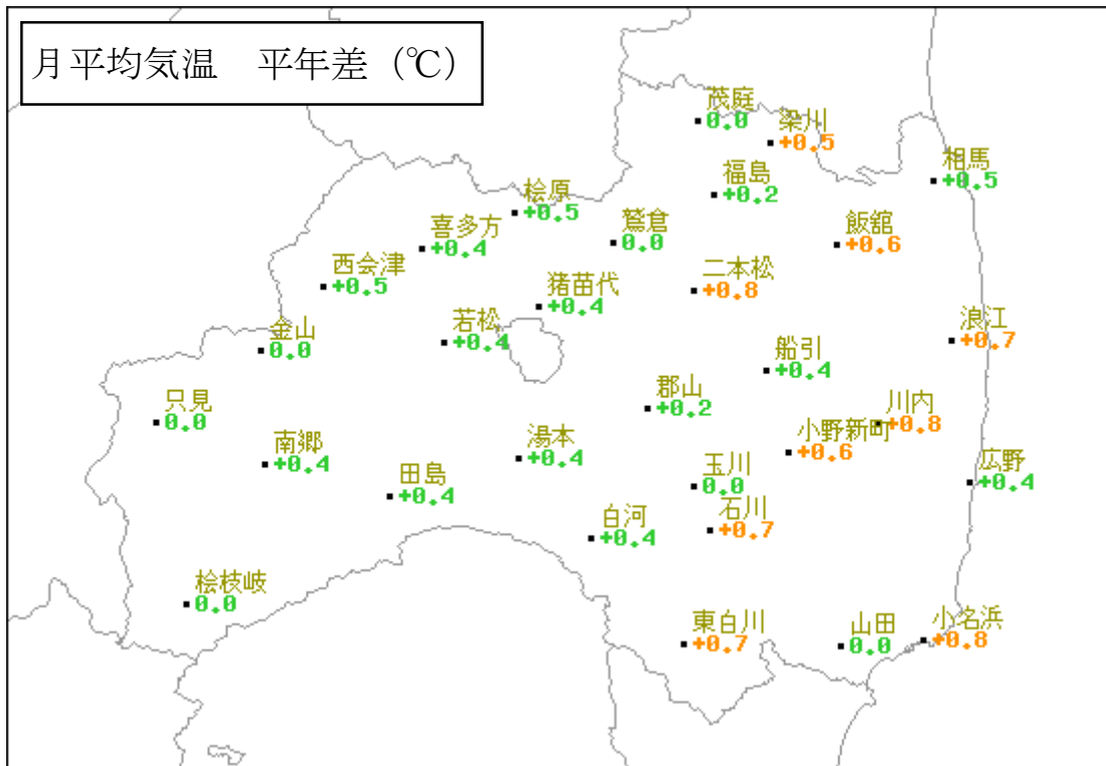
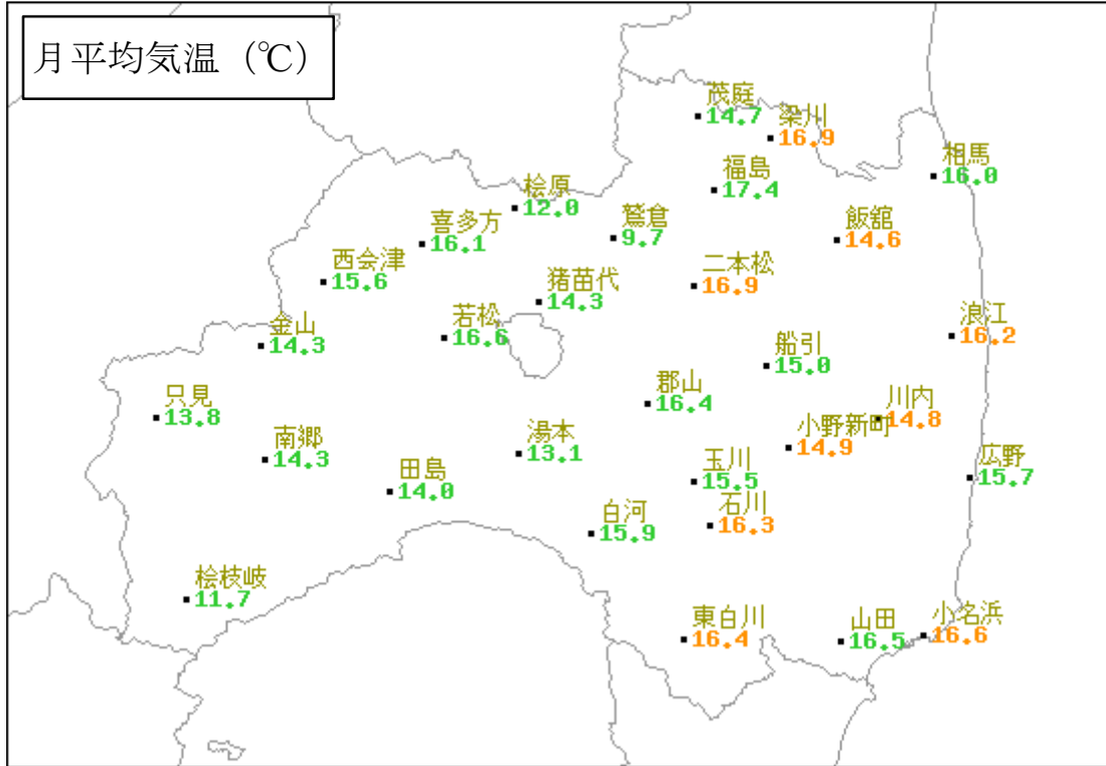
広野



田島



## 6 気象分布図 (1)2025年5月 月平均気温



### 階級区分

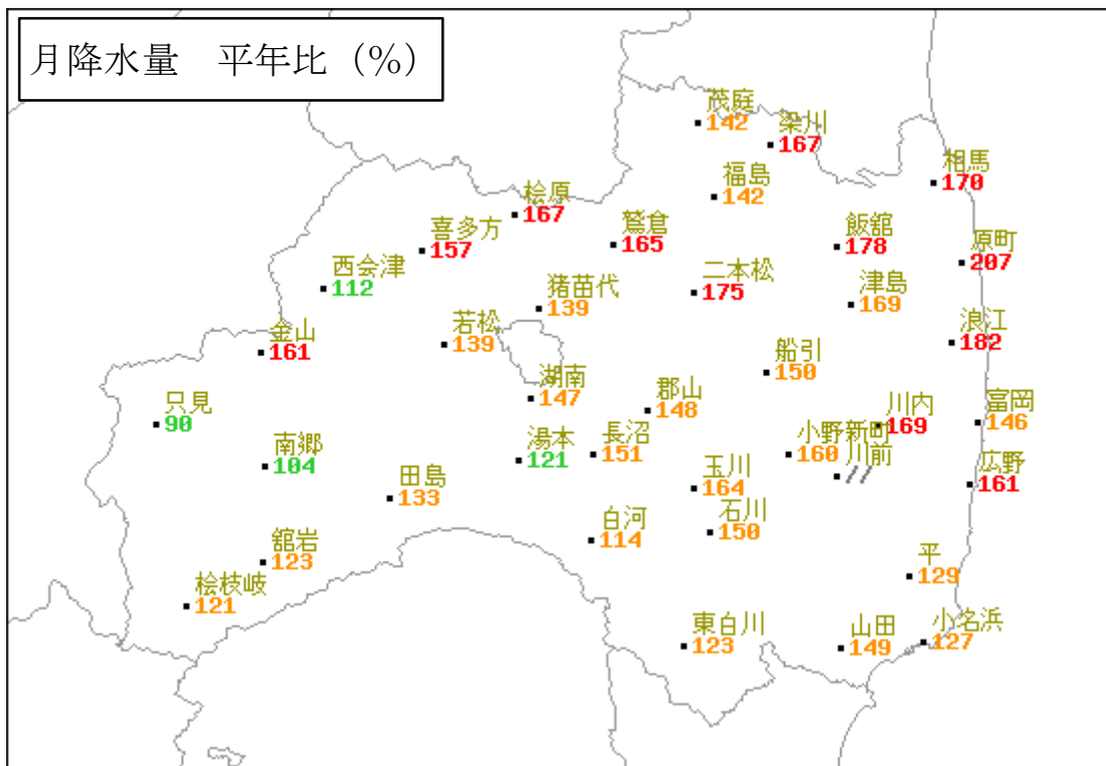
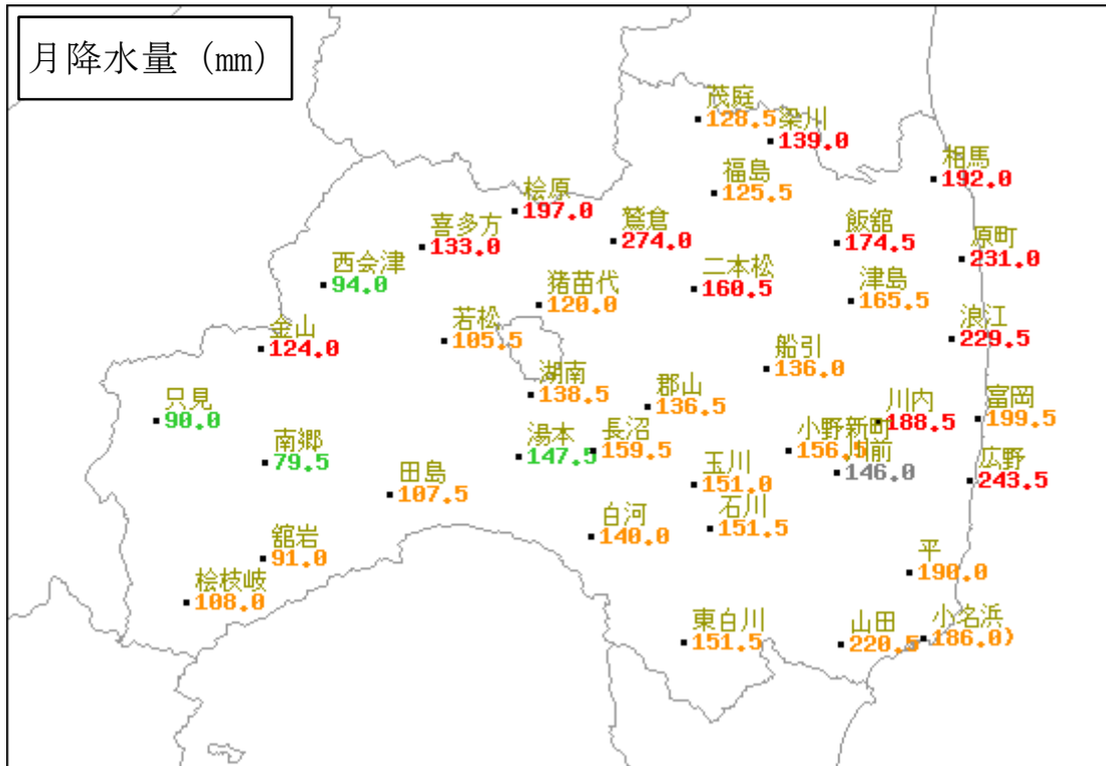


階級区分なし

### 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)2025年5月 月降水量



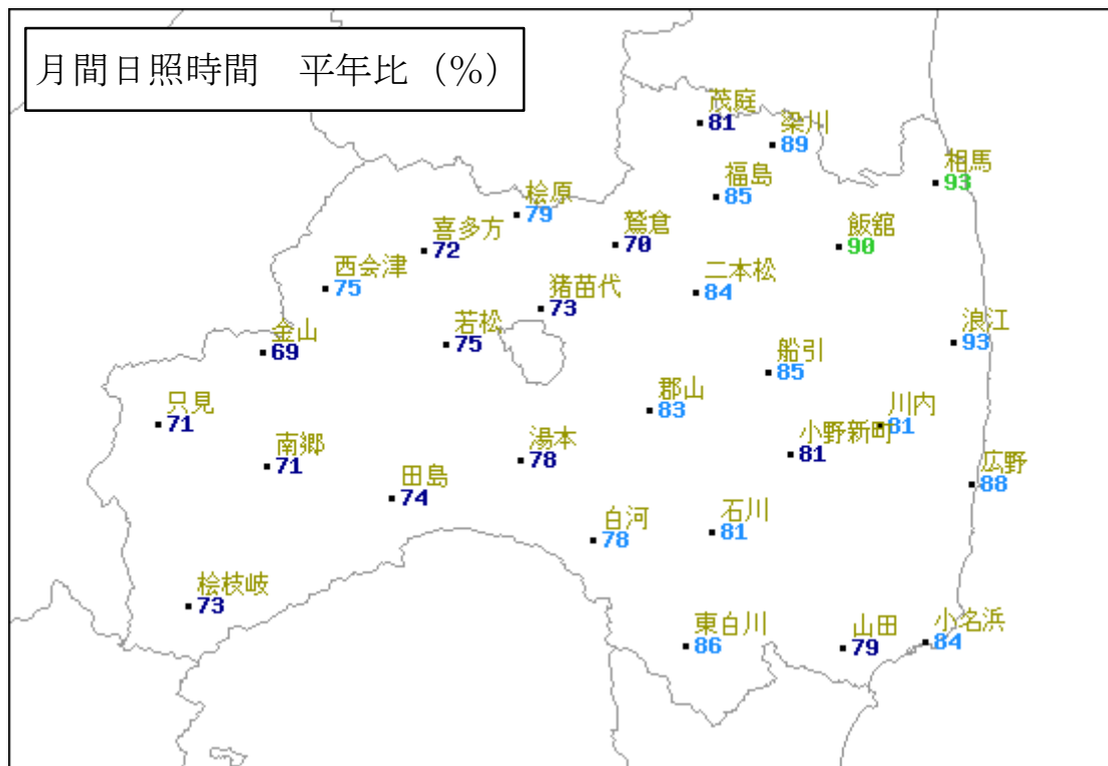
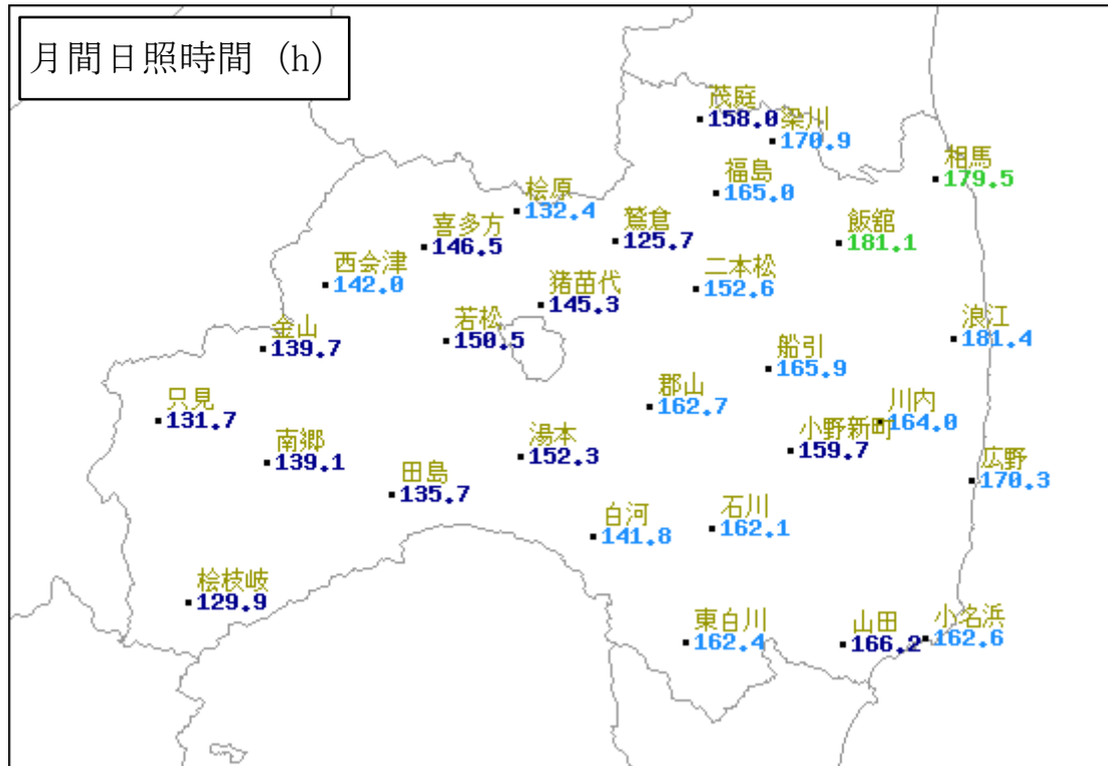
### 階級区分



### 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)2025年5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
×	資料なし
//	平年値なし