

2026年5月の天候（福島県）

令和8年6月2日
福島地方気象台

【月の特徴】 ○高温傾向続く

1 天候経過

概況

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。一方で低気圧や前線の影響で雨の降る日もあり、中旬には大気の状態が不安定となってひょうの降った所があった。中旬の終わりは暖かい空気に覆われて猛暑日を観測する日があったが、その後に冷たい空気が流れ込んで寒暖差の大きい時期もあった。また、2日は気圧の傾きが急となり、小野新町では日最大瞬間風速 22.8m/s を観測して極値を更新した。

月平均気温は、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。

月降水量は、会津ではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。

月間日照時間は、かなり多い～多い。

上旬

高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧の影響で雨の降る日もあった。広野では、1日の日最大1時間降水量 40.0mm を観測し5月として1位を更新した。

旬平均気温は、会津では平年並～高い。中通りでは高い～平年並。浜通りではかなり高い～高いで、平年並の所もあった。

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りでは多い。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、会津では平年並～多いで、中通りと浜通りでは多い～平年並。

中旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。暖かい空気に覆われる日が多く、期間の終わりを中心に最高気温が高くなり、19日は猛暑日の所があった。また、期間の中頃には、上空の寒気の影響で会津や中通りの北部を中心に積乱雲が発達し、ひょうの降った所があった。

旬平均気温は、会津と中通りではかなり高い。浜通りでは、かなり高い～高い。

旬降水量は、かなり少ない～少ないで、中通りでは多い所もあった。

旬間日照時間は、かなり多い。

下旬

はじめは前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、その後は高気圧と低気圧が交互に通過した。また、冷たい空気が流れ込んだ期間のはじめと、暖かい空気に覆われた期間の中頃以降とで、気温の変動が大きかった。

旬平均気温は、会津では高い～かなり高い。中通りと浜通りでは高い～平年並。

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

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

2 日々の気圧配置

- 1日:低気圧が四国付近から東北地方に進む。
- 2日:日本の東の低気圧が千島近海に進む。一方、高気圧が東シナ海から日本の南に移動する。
- 3日:北日本付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、黄海の低気圧が日本海中部に進む。
- 4日:日本海中部の低気圧が千島近海に進む。一方、華北の高気圧が東シナ海に移動する。
- 5日:東シナ海の高気圧が日本の東に移動する。一方、中国東北区の低気圧が沿海州に進む。
- 6日:本州付近は日本の東から日本のはるか東に移動する高気圧に覆われる。
- 7日:日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。一方、東海道沖の低気圧が伊豆諸島付近に進む。
- 8日:日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。また、三陸沖に低気圧が発生し北日本は気圧の谷となる。
- 9日:日本の東の低気圧が発達しながら千島近海に進む。一方、東シナ海の高気圧が九州の西に移動する。
- 10日:西日本の高気圧が日本の東に移動する。
- 11日:日本の東から日本のはるか東に移動する高気圧が本州付近に張り出す。
- 12日:東北地方は引き続き日本のはるか東の高気圧に覆われる。
- 13日:北日本はシベリアからサハリン付近に移動する高気圧に覆われる。午後には上空の気圧の谷が東北地方を通過する。
- 14日:日本海北部の高気圧が三陸沖に移動する。また、日本海中部の高気圧が南東へ移動する。
- 15日:日本海と日本の東の高気圧が、それぞれ東へ移動する。
- 16日:本州付近は日本海の高気圧に覆われる。
- 17日:西日本から北日本は、広く高気圧に覆われる。
- 18日:本州付近は日本の東を南東へ移動する高気圧に覆われる。
- 19日:引き続き、本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 20日:中国東北区の高気圧が日本海中部に移動する。一方、黄海を東へ進む低気圧からのびる前線が、西日本から本州の南岸を通過して日本の東にのびる。
- 21日:前線が華南から本州付近を通過して日本の東へのびる。また、日本海西部の低気圧が佐渡付近に進む。
- 22日:前線が華中から東シナ海を通過して日本の東に停滞する。一方、オホーツク海の高気圧が千島近海に移動し、本州付近に張り出す。
- 23日:千島近海の高気圧が日本の東に移動する。一方、低気圧が日本海中部を東北東へ進む。
- 24日:日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。一方、日本海西部の高気圧が東へ移動する。
- 25日:日本海西部の高気圧が東北地方に移動する。
- 26日:日本のはるか東の高気圧が北日本から東日本に張り出す。
- 27日:日本のはるか東の高気圧が東へ移動する。一方、東シナ海の低気圧が四国の南に進む。
- 28日:四国の南の低気圧が東海道沖を東北東へ進む。また、中国東北区の低気圧が日本海北部に進む。
- 29日:北海道の西の低気圧が発達しながらサハリン沖に進み、寒冷前線が北日本を通過する。
- 30日:華中の高気圧が東シナ海に移動する。
- 31日:東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。

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 (°C) | 上旬 | 本年 | 17.2 | 15.2 | 17.4 | 15.3 |
| | | 平年 | 15.9 | 14.7 | 14.7 | 14.2 |
| | | 平年差 | +1.3 | +0.5 | +2.7 | +1.1 |
| | | 階級区分 | 高い | 平年並 | かなり高い | 高い |
| | 中旬 | 本年 | 20.2 | 19.7 | 17.4 | 18.5 |
| | | 平年 | 16.7 | 15.8 | 15.6 | 15.1 |
| | | 平年差 | +3.5 | +3.9 | +1.8 | +3.4 |
| | | 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 | 19.4 | 19.4 | 18.3 | 18.2 |
| | | 平年 | 18.8 | 18.0 | 16.9 | 17.0 |
| | | 平年差 | +0.6 | +1.4 | +1.4 | +1.2 |
| | | 階級区分 | 平年並 | 高い | 高い | 高い |
| | 月 | 本年 | 19.0 | 18.1 | 17.7 | 17.4 |
| | | 平年 | 17.2 | 16.2 | 15.8 | 15.5 |
| | | 平年差 | +1.8 | +1.9 | +1.9 | +1.9 |
| | | 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 | 31.0 | 31.0 | 67.0 | 61.0 |
| | | 平年 | 23.5 | 22.3 | 37.1 | 33.8 |
| | | 平年比 (%) | 132 | 139 | 181 | 180 |
| | | 階級区分 | 多い | 多い | 多い | 多い |
| | 中旬 | 本年 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 8.5 |
| | | 平年 | 30.4 | 28.3 | 48.5 | 37.9 |
| | | 平年比 (%) | 7 | 2 | 1 | 22 |
| | | 階級区分 | かなり少ない | かなり少ない | かなり少ない | 少ない |
| | 下旬 | 本年 | 61.5 | 54.5 | 42.5 | 50.5 |
| | | 平年 | 34.6 | 25.3 | 60.4 | 51.0 |
| | | 平年比 (%) | 178 | 215 | 70 | 99 |
| | | 階級区分 | 多い | かなり多い | 平年並 | 平年並 |
| | 月 | 本年 | 94.5 | 86.0 | 110.0 | 120.0 |
| | | 平年 | 88.5 | 75.8 | 146.1 | 122.6 |
| | | 平年比 (%) | 107 | 113 | 75 | 98 |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 少ない | 平年並 |
| 日照時間 (h) | 上旬 | 本年 | 80.9 | 69.7 | 66.2 | 76.0 |
| | | 平年 | 62.5 | 65.1 | 62.2 | 60.0 |
| | | 平年比 (%) | 129 | 107 | 106 | 127 |
| | | 階級区分 | 多い | 平年並 | 平年並 | 多い |
| | 中旬 | 本年 | 106.0 | 114.0 | 109.9 | 103.6 |
| | | 平年 | 60.2 | 62.0 | 59.9 | 56.4 |
| | | 平年比 (%) | 176 | 184 | 183 | 184 |
| | | 階級区分 | かなり多い | かなり多い | かなり多い | かなり多い |
| | 下旬 | 本年 | 67.2 | 47.6] | 78.5 | 61.9 |
| | | 平年 | 70.5 | 74.2 | 72.0 | 65.6 |
| | | 平年比 (%) | 95 | × | 109 | 94 |
| | | 階級区分 | 平年並 | | 多い | 平年並 |
| | 月 | 本年 | 254.1 | 231.3) | 254.6 | 241.5 |
| | | 平年 | 193.2 | 201.2 | 193.0 | 182.0 |
| | | 平年比 (%) | 132 | 115 | 132 | 133 |
| | | 階級区分 | かなり多い | 多い | かなり多い | かなり多い |
| | | 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 | 17.9 | 16.2 | +1.7 | 80.0 | 92.2 | 87 | 255.5 | 195.7 | 131 |
| 相 馬 | 17.0 | 15.5 | +1.5 | 113.5 | 113.0 | 100 | 246.0 | 192.2 | 128 |
| 西会津 | 16.7 | 15.1 | +1.6 | 134.0 | 83.6 | 160 | 261.9 | 190.3 | 138 |
| 小野新町 | 16.0 | 14.3 | +1.7 | 99.5 | 97.7 | 102 | 249.9 | 197.8 | 126 |
| 喜多方 | 17.3 | 15.7 | +1.6 | 122.0 | 84.5 | 144 | 257.7 | 204.0 | 126 |
| 浪 江 | 17.6 | 15.5 | +2.1 | 127.0 | 125.8 | 101 | 253.5 | 194.3 | 130 |
| 田 島 | 15.2 | 13.6 | +1.6 | 77.5 | 80.8 | 96 | 257.0 | 184.1 | 140 |
| 広 野 | 16.9 | 15.3 | +1.6 | 176.5 | 151.5 | 117 | 252.8 | 194.1 | 130 |

【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 2026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 | | | |
| 日最高気温の高い方から(℃) | 中通り | 福島 | 3 | 35.0 | 19 | 35.4 | 2023 | 1889 | | |
| | | 浜通り | 小名浜 | 1 | 30.9 | 29 | 29.7 | 2015 | 1910 | |
| 日最低気温の高い方から(℃) | 中通り | 白河 | 1 | 19.1 | 28 | 18.9 | 2019 | 1940 | | |
| | | 浜通り | 小名浜 | 1 | 19.4 | 29 | 19.0 | 2024 | 1910 | |
| | | | 小名浜 | 3 | 18.7 | 27 | 19.0 | 2024 | 1910 | |
| 月平均気温の高い方から(℃) | 会津 | 若松 | 2 | 18.1 | | 18.4 | 2015 | 1954 | | |
| | | 福島 | 2 | 19.0 | | 19.8 | 2015 | 1889 | | |
| | 中通り | 白河 | 2 | 17.4 | | 17.8 | 2015 | 1940 | | |
| | | 浜通り | 小名浜 | 2 | 17.7 | | 17.8 | 2024 | 1910 | |
| 日最大風速(m/s)・風向(16方位) | 中通り | 福島 | 1 | 16.5 北西 | 2 | 16.0 西北西 | 1948 | 1889 | | |
| 日最大瞬間風速(m/s)・風向(16方位) | 中通り | 福島 | 2 | 26.9 西北西 | 2 | 27.1 西北西 | 1969 | 1947 | | |
| 月間日照時間の多い方から(h) | 浜通り | 小名浜 | 3 | 254.6 | | 271.2 | 2019 | 1910 | | |

(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 | | | |
| 日降水量(mm) | 会津 | 喜多方 | 1 | 70.0 | 21 | 56.0 | 1993 | 1976 | | |
| | | 西会津 | 1 | 65.5 | 21 | 57.0 | 1981 | 1976 | | |
| | | 金山 | 1 | 59.5 | 21 | 51.0 | 2010 | 2008 | | |
| 日最大1時間降水量(mm) | 会津 | 喜多方 | 1 | 16.5 | 21 | 16.0 | 1985 | 1976 | | |
| | | 中通り | 長沼 | 1 | 32.5 | 13 | 23.5 | 2022 | 1979 | |
| | | 浜通り | 広野 | 1 | 40.0 | 1 | 39.0 | 2006 | 1976 | |
| 月降水量の多い方から(mm) | 会津 | 金山 | 1 | 134.5 | | 124.0 | 2025 | 2008 | | |
| 日最低気温の高い方から(℃) | 中通り | 茂庭 | 1 | 18.1 | 28 | 17.5 | 2004 | 1993 | | |
| | | 東白川 | 1 | 19.1 | 28 | 18.6 | 1987 | 1977 | | |
| 月平均気温の高い方から(℃) | 会津 | 湯本 | 1 | 14.3 | | 14.2 | 2015 | 1989 | | |
| | | 浜通り | 飯館 | 1 | 15.7 | | 15.7 | 2015 | 1977 | |
| | | | 川内 | 1 | 15.9 | | 15.9 | 2015 | 1977 | |
| 日最大風速・風向(m/s) | 会津 | 田島 | 1 | 9.7 西 | 2 | 9.7 西北西 | 2017 | 1977 | | |
| | | 梁川 | 1 | 11.9 西北西 | 2 | 11.0 × | 2005 | 1977 | | |
| | 中通り | 二本松 | 1 | 12.1 西北西 | 4 | 11.8 北 | 2025 | 1977 | | |
| | | 東白川 | 1 | 14.1 北北西 | 2 | 14.0 北北西 | 2007 | 1977 | | |
| | | 浜通り | 浪江 | 1 | 15.5 西 | 4 | 13.7 西 | 2011 | 1977 | |
| 日最大瞬間風速・風向(m/s) | 会津 | 金山 | 1 | 16.9 南南西 | 2 | 16.8 南南西 | 2014 | 2008 | | |
| | | 湯本 | 1 | 19.3 西南西 | 9 | 18.2 西 | 2017 | 2009 | | |
| | 中通り | 茂庭 | 1 | 22.7 北北西 | 2 | 21.1 北東 | 2015 | 2008 | | |
| | | 梁川 | 1 | 27.4 北 | 2 | 22.6 西北西 | 2017 | 2009 | | |
| | | 二本松 | 1 | 24.6 西北西 | 4 | 21.7 西 | 2011 | 2009 | | |
| | | 玉川 | 1 | 23.1 西 | 2 | 21.1 北北西 | 2009 | 2009 | | |
| | | 小野新町 | 1 | 22.8 北 | 2 | 18.5 北 | 2011 | 2009 | 1 | |
| | | 東白川 | 1 | 20.8 北北西 | 2 | 20.1 南南西 | 2012 | 2009 | | |
| | 浜通り | 飯館 | 1 | 25.2 北北西 | 2 | 23.0 西 | 2009 | 2009 | | |
| | | 浪江 | 1 | 25.7 西 | 4 | 24.8 西南西 | 2011 | 2009 | | |
| | | 川内 | 1 | 23.6 西 | 4 | 23.6 西北西 | 2011 | 2009 | | |
| | | 広野 | 1 | 23.6 西 | 29 | 22.8 西北西 | 2011 | 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

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

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。

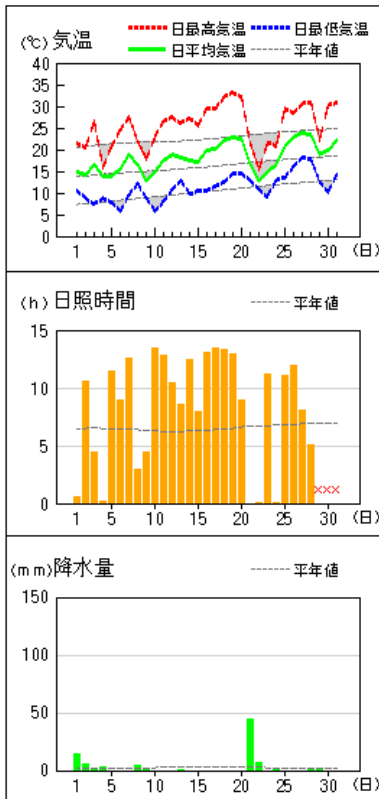
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

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

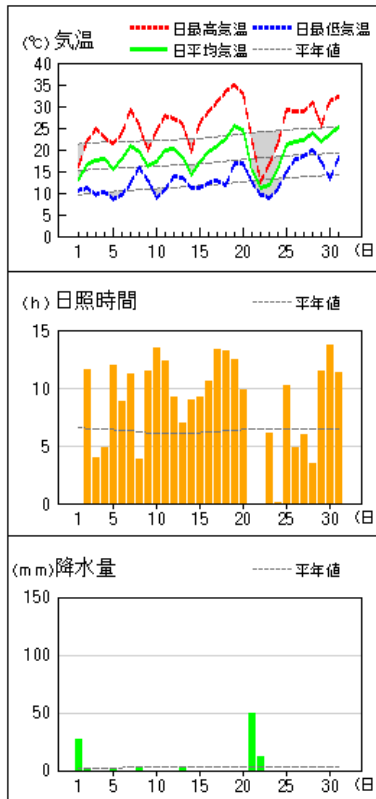
アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

若松

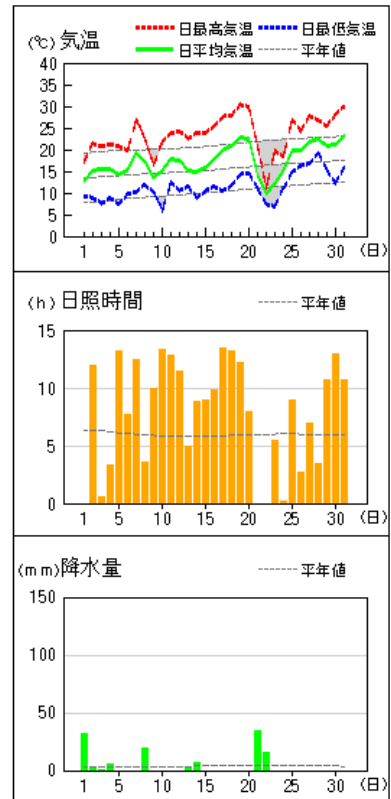


×機器障害のため欠測

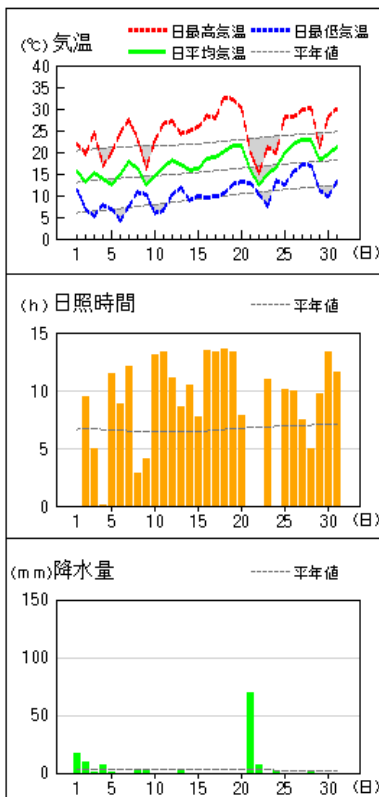
福島



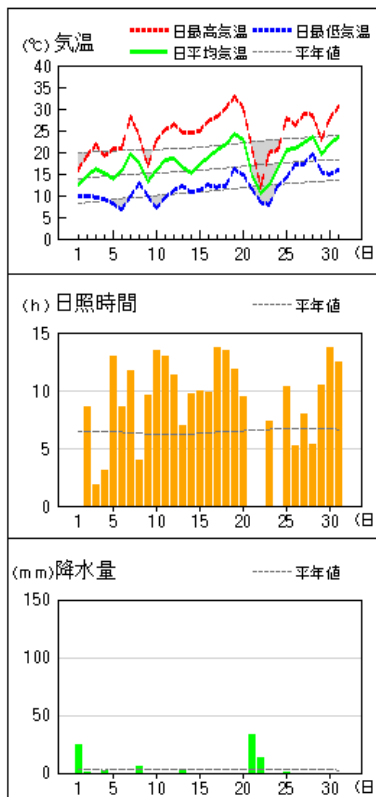
白河



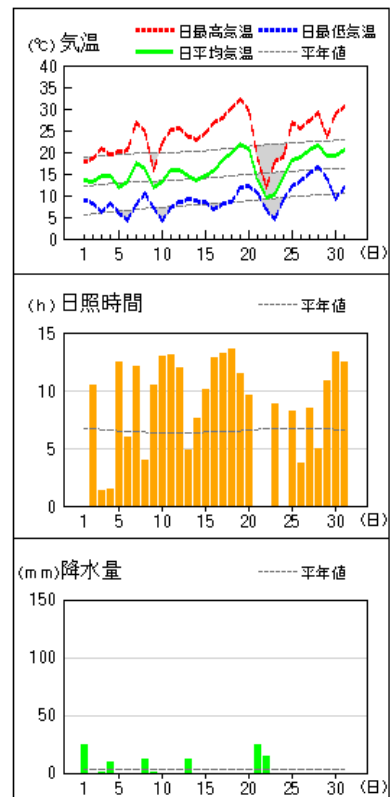
喜多方



郡山



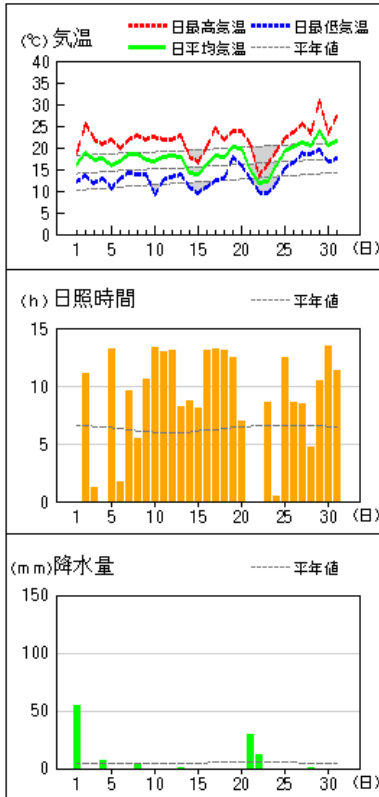
小野新町



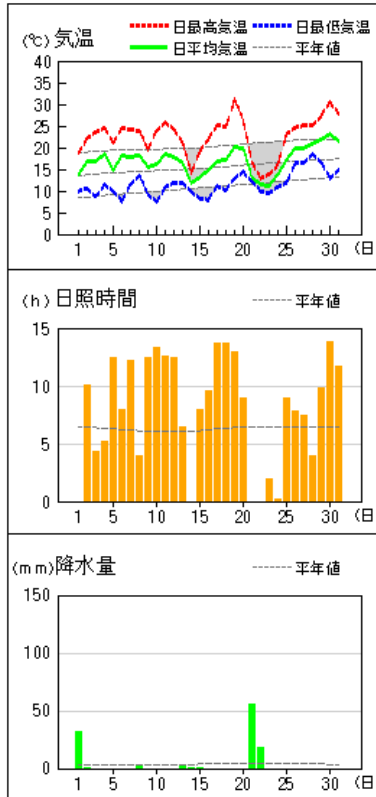
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

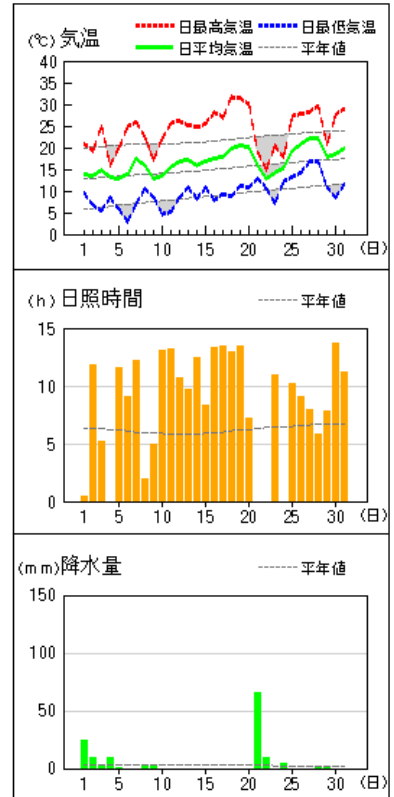
小名浜



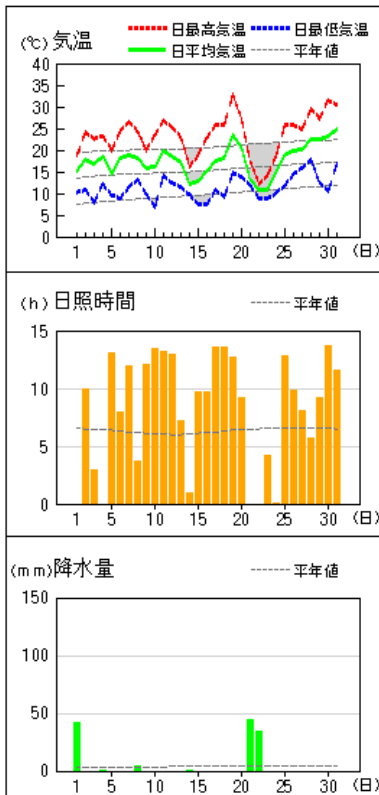
相馬



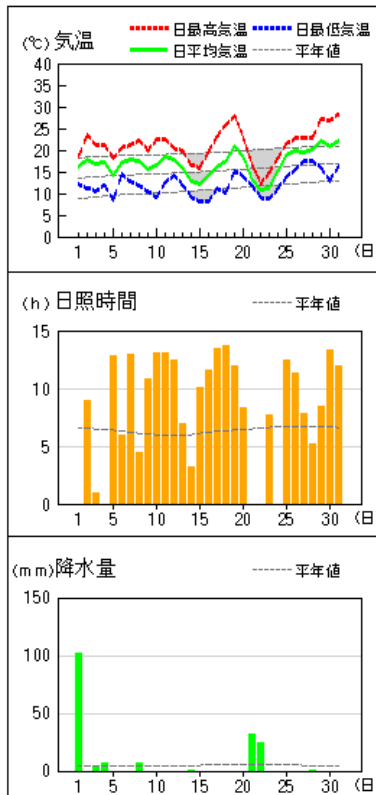
西会津



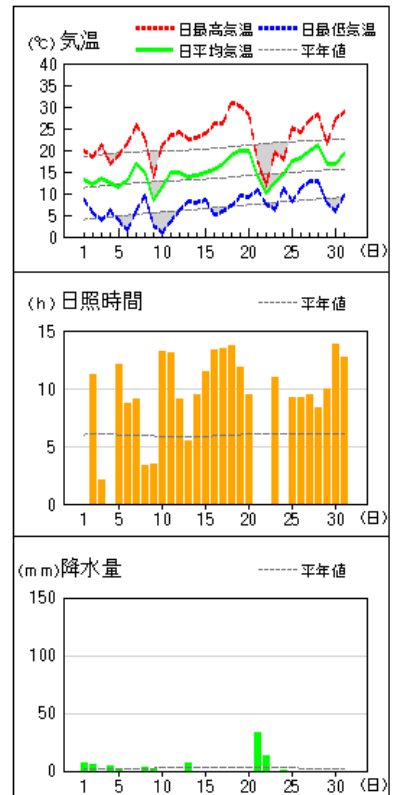
浪江



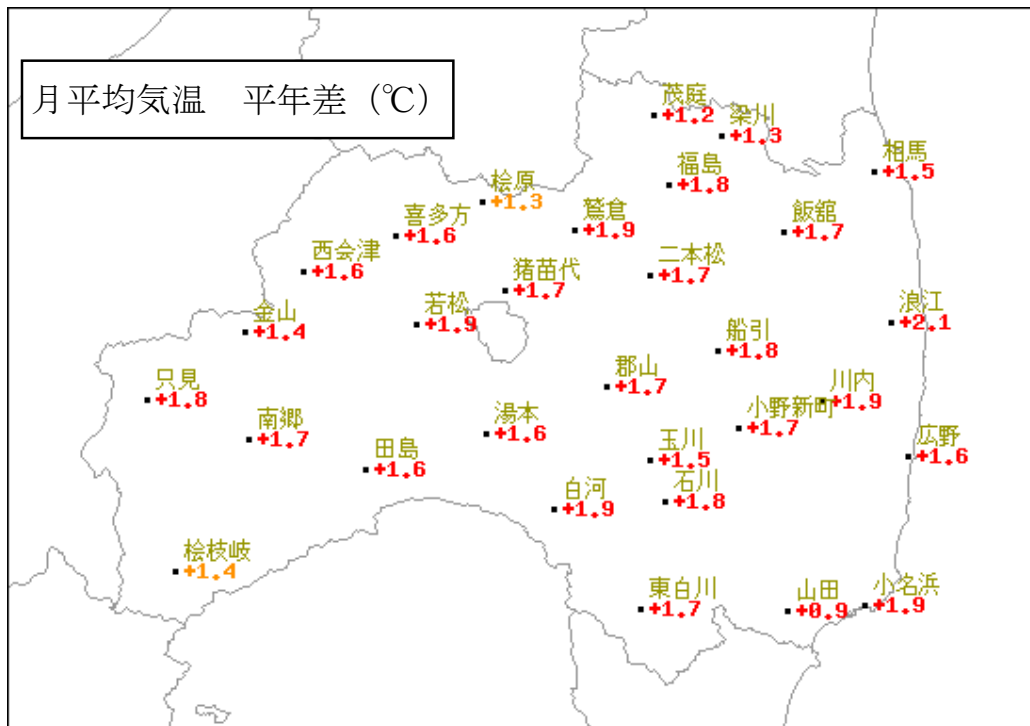
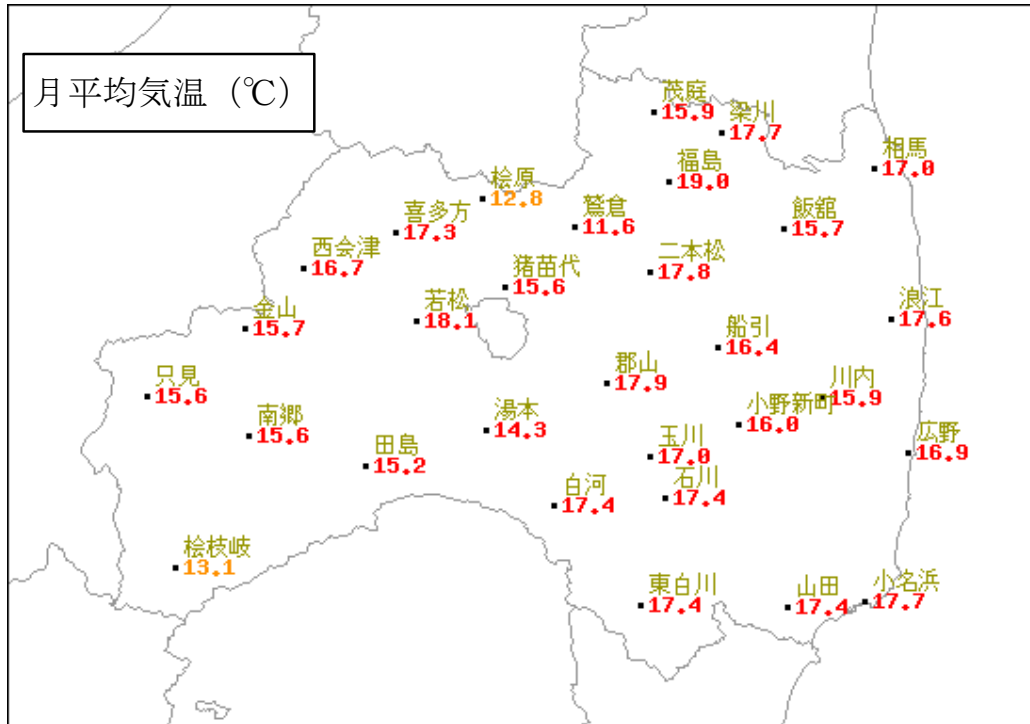
広野



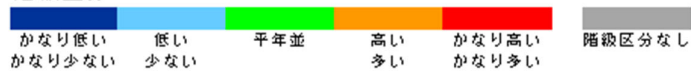
田島



6 気象分布図 (1)2026年5月 月平均気温



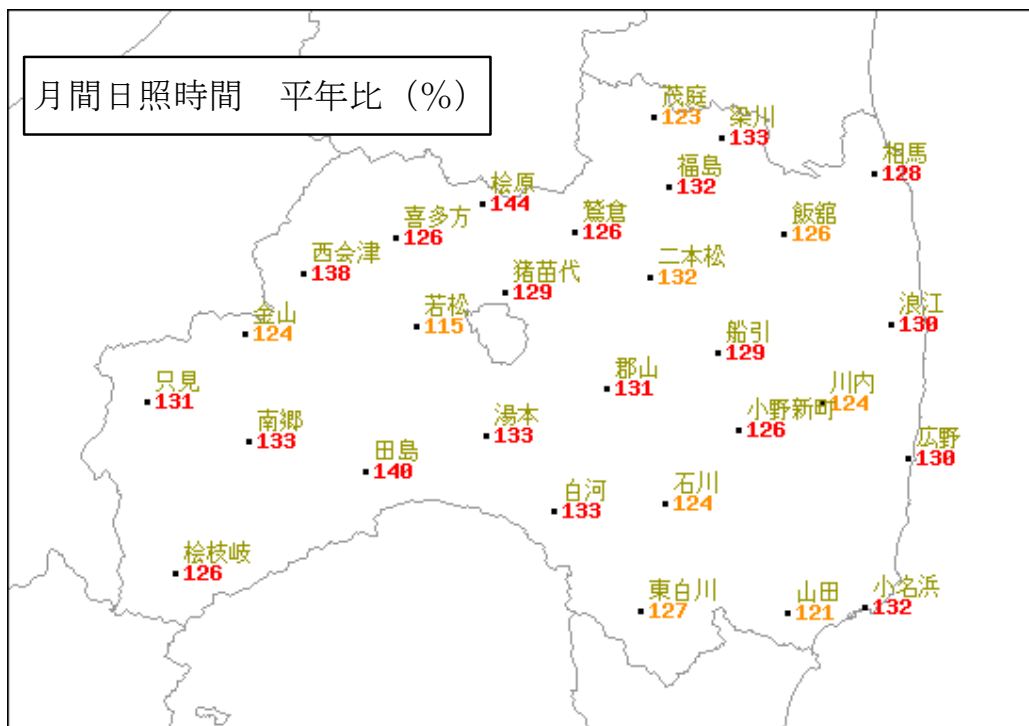
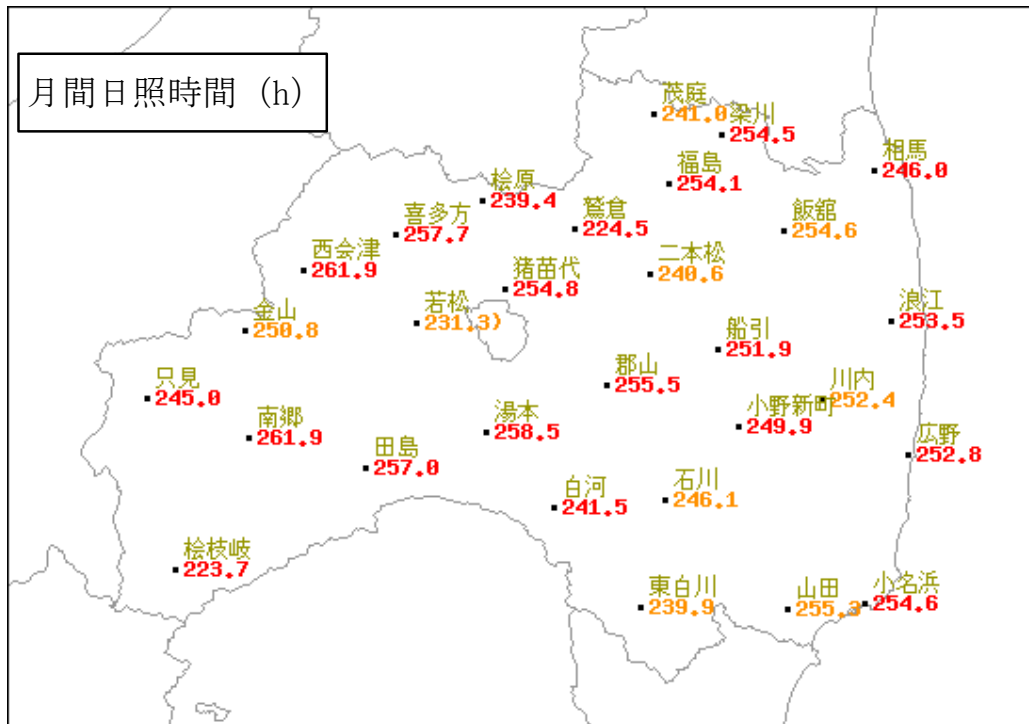
階級区分



凡例

| | |
|----|-------|
| 値 | 正常値 |
| - | 観測なし |
| 値) | 準正常値 |
| 値] | 資料不足値 |
| × | 資料なし |
| // | 平年値なし |

6 気象分布図 (3)2026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 |