

2026年5月の天候（山形県）

目 次

- 1 天候経過
- 2 日々の気圧配置
- 3 気候統計値
- 4 気象経過図
- 5 気象分布図
- 6 極値・順位更新
- 7 その他

山形地方気象台

本資料に関する問い合わせ先

山形地方気象台

T E L 023-622-0632

[注意事項]

本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、山形は気象官署、酒田・新庄は特別地域気象観測所、鶴岡・長井・米沢は地域気象観測所の観測値を使用しております。資料中の観測値は、後日、内容を訂正・追加する場合があります。

なお、本資料の著作権は山形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「山形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。

1 天候経過（2026年5月）

【今月の特徴】

○高温 ○村山で多雨 ○内陸で強い風

- ・山形ほか、13か所で、日最低気温の高い方から5月として1位を更新。
- ・左沢・上山中山で、日降水量が5月として1位を更新。
- ・左沢・長井・高島で、日最大風速が5月として1位を更新。また、肘折ほか、4か所で、日最大瞬間風速が、5月として1位を更新。

【概況】

月

この期間、上旬と下旬は低気圧や前線と高気圧が交互に接近・通過したため、天気は周期的に変化した。中旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

月平均気温は、村山・最上はかなり高い。置賜・庄内は高く、かなり高い所があった。月降水量は、村山・庄内は多く、村山はかなり多い所があった。置賜・最上は平年並から多く、置賜はかなり多い所があった。月間日照時間は、村山・最上はかなり多い。置賜・庄内は多く、かなり多い所があった。

上旬

この期間、低気圧と高気圧が日本付近を交互に接近・通過したため、天気は数日の周期で変化した。

旬平均気温は、平年並から高い。旬降水量は、村山・置賜は平年並から多く、かなり多い所があった。庄内・最上は多く、最上はかなり多い所があった。旬間日照時間は、村山は平年並から多い。置賜は平年並から少ない。庄内・最上は平年並。

中旬

この期間、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、村山・置賜・最上はかなり高い。庄内は高く、かなり高い所があった。旬降水量は、村山は少なく、かなり少ない所があった。置賜・庄内・最上はかなり少ない。旬間日照時間は、かなり多い。

下旬

この期間、高気圧と低気圧や前線が日本付近を交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、村山・置賜・最上は平年並から高く、置賜・最上はかなり高い所があった。庄内は高い。旬降水量は、村山・置賜・庄内は多く、かなり多い所があった。最上は平年並でかなり多い所があった。旬間日照時間は、村山は平年並から多く、置賜・庄内は平年並から少なく、最上は平年並で多い所と少ない所があった。

2 日々の気圧配置（2026年5月）

- 1日：低気圧が、日本海を北東へ進み、前線が東北南部を通過する。
- 2日：低気圧が、三陸沖から千島近海に進む。一方、高気圧が東シナ海から日本の南に移動する。
- 3日：高気圧が、日本付近を緩やかに覆う。一方、低気圧が東シナ海にあって日本海に進む。
- 4日：低気圧が、日本海から千島近海へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 5日：高気圧が、日本付近を緩やかに覆う。
- 6日：高気圧が、日本付近を緩やかに覆う。
- 7日：低気圧が、日本海にあって北海道を通過して千島近海へ進む。また、別の低気圧が東海沖から関東の南海上へ進む。
- 8日：低気圧が、日本海にあって北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖にあって北東へ進む。
- 9日：低気圧が、北海道付近を東に進み、別の低気圧が三陸沖から千島近海に進む。一方、高気圧が東シナ海にあって東へ移動する。
- 10日：高気圧が、日本付近を覆う。
- 11日：高気圧が、日本の東にあって日本付近を緩やかに覆う。
- 12日：高気圧が、日本のはるか東にあって日本付近を緩やかに覆う。
- 13日：高気圧が、日本付近を覆う。一方、上空の寒気を伴う気圧の谷が、本州付近を通過する。
- 14日：高気圧が、日本付近を緩やかに覆う。一方、上空の寒気を伴う気圧の谷が東北地方を通過する。
- 15日：高気圧が、日本付近を覆う。一方、東北地方は湿った空気の影響を受ける。
- 16日：高気圧が、日本付近を覆う。
- 17日：高気圧が、日本付近を覆う。
- 18日：高気圧が、日本付近を覆う。
- 19日：高気圧が、日本の東にあって日本付近を緩やかに覆う。
- 20日：高気圧が、北日本を緩やかに覆う。一方、低気圧が、黄海を東へ進む。
- 21日：前線が、華中から西日本と東日本を通り、日本の東へのびる。また、低気圧が、日本海を東へ進む。
- 22日：気圧の谷が、北日本を通過する。一方、高気圧が、オホーツク海から千島近海に移動する。
- 23日：高気圧が、千島近海を南東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となっている。
- 24日：低気圧が、日本海を北東へ進む。また、気圧の谷が、北日本を通過する。
- 25日：高気圧が、北日本を覆う。
- 26日：高気圧が、北日本を緩やかに覆う。
- 27日：高気圧が、北日本を緩やかに覆う。一方、低気圧が、東シナ海から四国の南に進む。
- 28日：低気圧が、四国の南から関東地方に進む。また、別の低気圧が、日本海から北海道の西に進む。
- 29日：低気圧が、オホーツク海を北東へ進む。東北地方は、気圧の谷や寒気や湿った空気の影響を受ける。
- 30日：高気圧が、本州付近を緩やかに覆う。
- 31日：高気圧が、日本付近を緩やかに覆う。

3 気候統計値（2026年5月）

・2026年5月の平均気温、降水量、日照時間

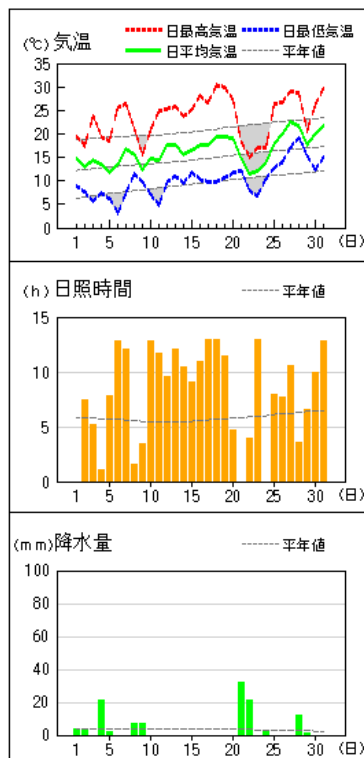
| | | 平均気温（℃） | | | 降水量（mm） | | | 日照時間（h） | | |
|----|----|---------|------------|-------|---------|------------|--------|---------|------------|-------|
| | | 本年 | 平年差 （℃） | 階級区分 | 本年 | 平年比 （%） | 階級区分 | 本年 | 平年比 （%） | 階級区分 |
| 山形 | 上旬 | 15.6 | +0.8 | 平年並 | 30.5 | 139 | 多い | 73.4 | 116 | 多い |
| | 中旬 | 19.6 | +3.8 | かなり高い | 1.0 | 4 | かなり少ない | 106.8 | 176 | かなり多い |
| | 下旬 | 18.8 | +0.9 | 高い | 69.5 | 252 | かなり多い | 77.3 | 107 | 平年並 |
| | 月 | 18.0 | +1.8 | かなり高い | 101.0 | 136 | 多い | 257.5 | 131 | かなり多い |
| 酒田 | 上旬 | 15.2 | +1.0 | 高い | 55.0 | 120 | 多い | 64.7 | 106 | 平年並 |
| | 中旬 | 17.5 | +2.1 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 106.5 | 181 | かなり多い |
| | 下旬 | 18.7 | +1.2 | 高い | 89.5 | 235 | かなり多い | 81.3 | 109 | 平年並 |
| | 月 | 17.2 | +1.5 | かなり高い | 144.5 | 118 | 多い | 252.5 | 130 | かなり多い |
| 新庄 | 上旬 | 14.1 | +0.9 | 高い | 46.0 | 123 | 多い | 64.3 | 111 | 平年並 |
| | 中旬 | 17.5 | +3.0 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 105.9 | 195 | かなり多い |
| | 下旬 | 17.6 | +1.0 | 高い | 69.5 | 216 | かなり多い | 76.1 | 115 | 多い |
| | 月 | 16.4 | +1.6 | かなり高い | 115.5 | 107 | 平年並 | 246.3 | 140 | かなり多い |
| 米沢 | 上旬 | 14.4 | +0.3 | 平年並 | 30.5 | 145 | 多い | 70.1 | 107 | 平年並 |
| | 中旬 | 18.6 | +3.4 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 112.7 | 179 | かなり多い |
| | 下旬 | 17.8 | +0.5 | 平年並 | 40.5 | 158 | 多い | 78.0 | 106 | 平年並 |
| | 月 | 17.0 | +1.4 | かなり高い | 71.0 | 100 | 平年並 | 260.8 | 129 | かなり多い |

注】次の表示 X:欠測) : 準正常値] : 資料不足値 - : 現象なし (平年値は1991~2020年の平均値)

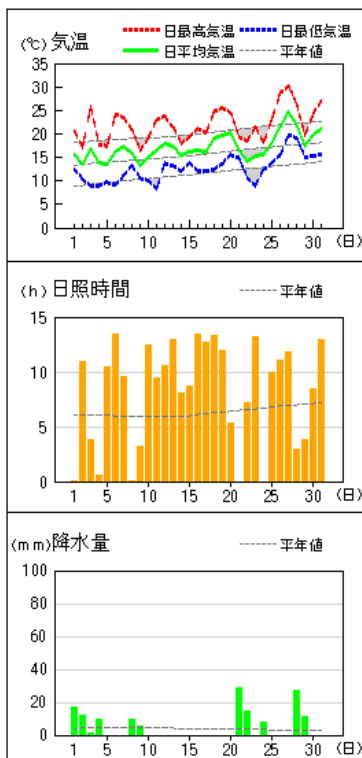
4 気象経過図（2026年5月）

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

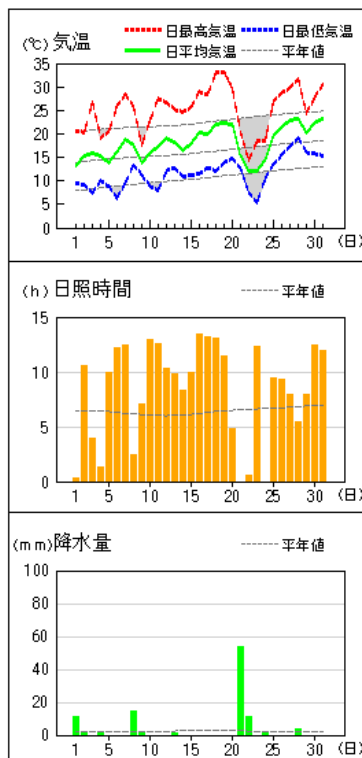
新庄



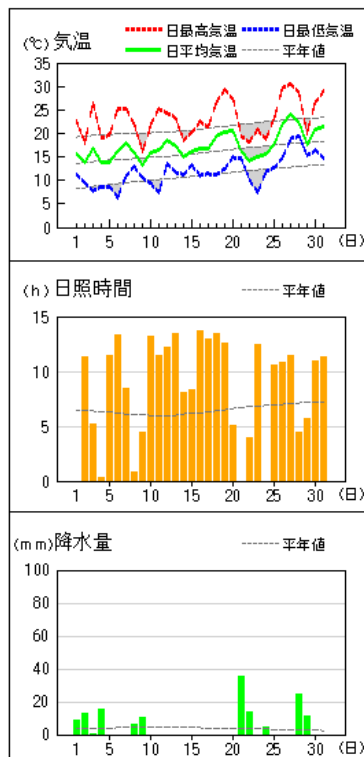
酒田



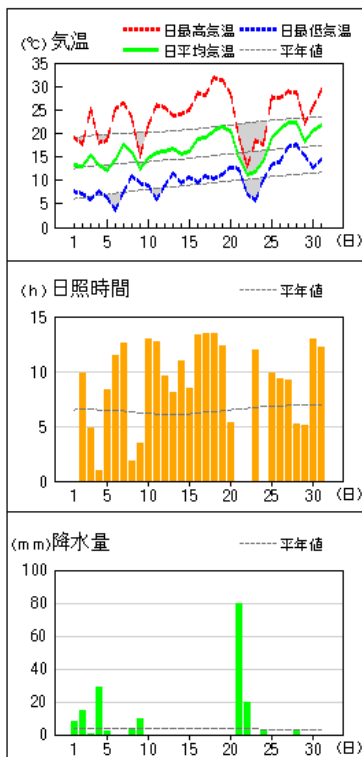
山形



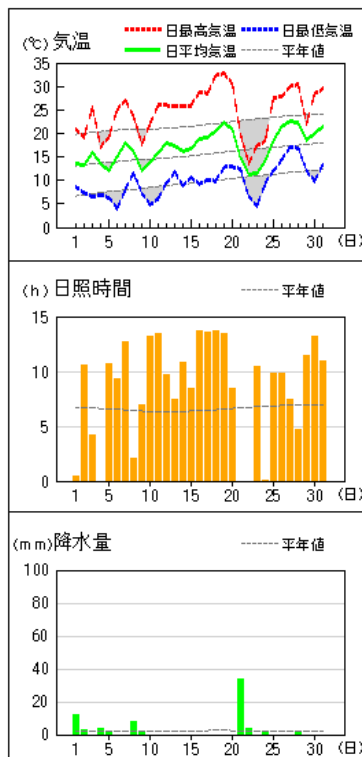
鶴岡



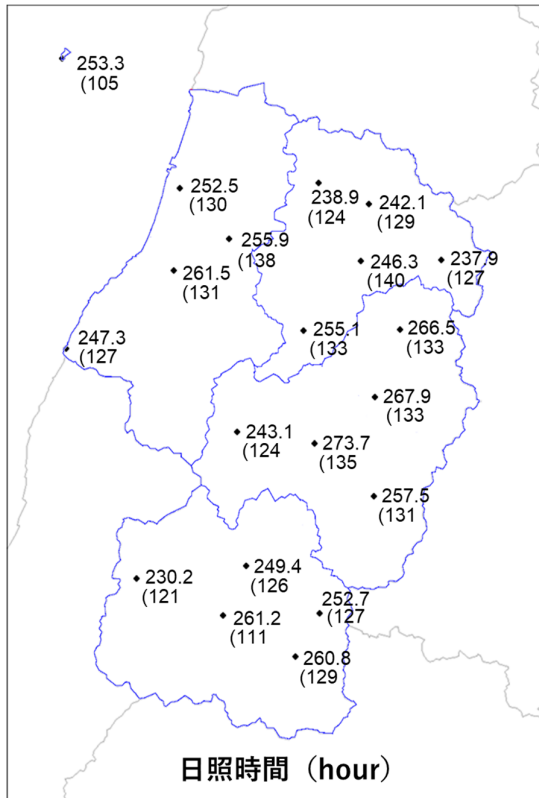
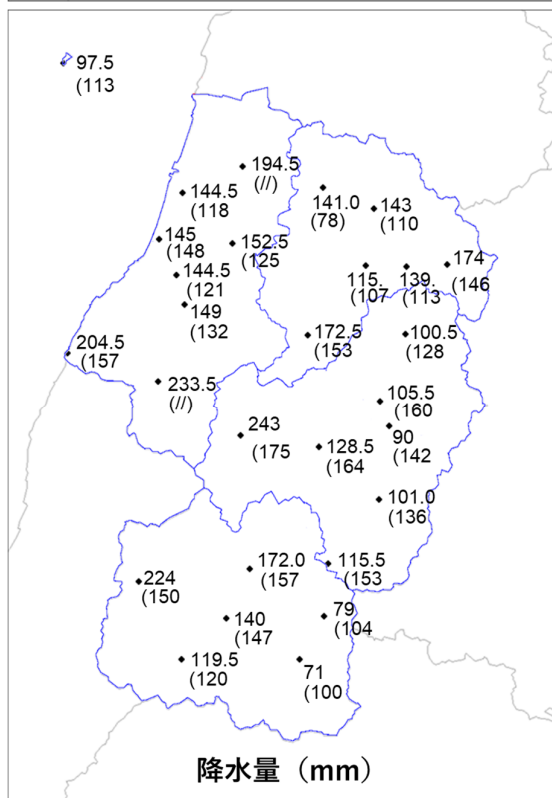
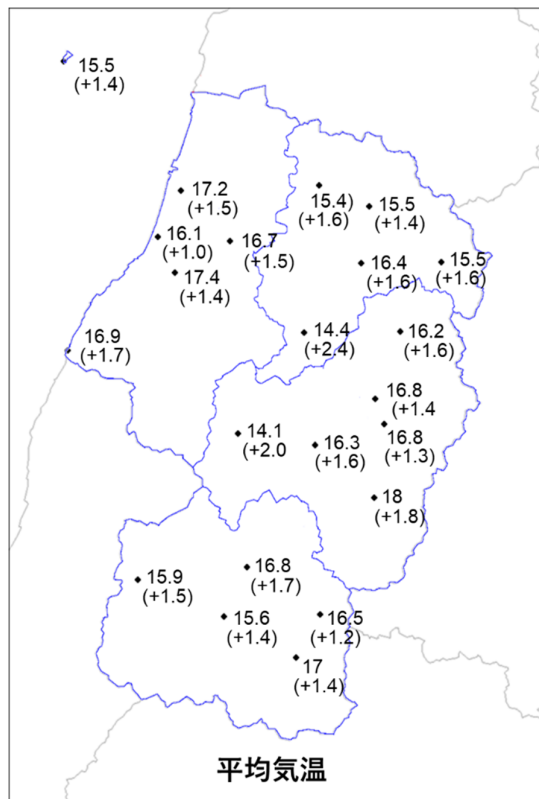
長井



米沢



5 気象分布図（2026年5月）



注】Xは欠測、)は準正常値、]は資料不足値を示す。

平均気温の()内は平年差(℃)、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年の平均値。

6 極値・順位更新 (2026年5月)

気象官署及び特別地域気象観測所(山形・酒田・新庄):5月として1位~3位更新を記載

| 要素名 (単位) | 地点名 | 観測値 | 順位 | 観測日 | 統計開始 |
|---------------------|-----|-------|----|-----|-------|
| 日最低気温の高い方から (℃) | 新庄 | 19.2 | 1 | 28日 | 1958年 |
| | 酒田 | 19.8 | 1 | 27日 | 1937年 |
| | 山形 | 19.1 | 1 | 28日 | 1890年 |
| | 酒田 | 19.2 | 3 | 28日 | 1937年 |
| 月平均気温の高い方から (℃) | 新庄 | 16.4 | 2 | - | 1958年 |
| | 山形 | 18.0 | 2 | - | 1890年 |
| | 酒田 | 17.2 | 3 | - | 1937年 |
| 日降水量 (mm) | 山形 | 53.5 | 3 | 21日 | 1890年 |
| 月最大24時間降水量 (mm) | 山形 | 57.5 | 3 | 21日 | 1950年 |
| 月間日照時間の多い方から (h) | 新庄 | 246.3 | 3 | - | 1958年 |
| | 山形 | 257.5 | 3 | - | 1895年 |

地域気象観測所(山形・新庄・酒田除く):5月として1位更新を記載(統計期間10年以上)

| 要素名 (単位) | 地点名 | 観測値 | 順位 | 観測日 | 統計開始 |
|--------------------------|------|----------|----|-----|-------|
| 日最低気温の高い方から (℃) | 差首鍋 | 17.8 | 1 | 28日 | 1977年 |
| | 浜中 | 18.9 | 1 | 28日 | 2003年 |
| | 金山 | 18.3 | 1 | 28日 | 1977年 |
| | 鶴岡 | 19.5 | 1 | 28日 | 1977年 |
| | 狩川 | 19.4 | 1 | 27日 | 1977年 |
| | 向町 | 18.5 | 1 | 28日 | 1977年 |
| | 尾花沢 | 20.0 | 1 | 28日 | 1976年 |
| | 鼠ヶ関 | 19.4 | 1 | 28日 | 1977年 |
| | 村山 | 18.7 | 1 | 28日 | 2003年 |
| | 東根 | 17.9 | 1 | 28日 | 2003年 |
| | 左沢 | 17.5 | 1 | 28日 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から (℃) | 向町 | 15.5 | 1 | - | 1977年 |
| | 肘折 | 14.4 | 1 | - | 1977年 |
| 日最大風速・風向 (m/s・16方位) | 左沢 | 14.0 W | 1 | 2日 | 1977年 |
| | 長井 | 15.7 WNW | 1 | 2日 | 1977年 |
| | 高島 | 9.3 W | 1 | 2日 | 1977年 |
| 日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位) | 肘折 | 20.2 WSW | 1 | 2日 | 2010年 |
| | 尾花沢 | 21.5 WNW | 1 | 2日 | 2009年 |
| | 長井 | 28.9 WNW | 1 | 2日 | 2009年 |
| | 高島 | 19.8 W | 1 | 2日 | 2009年 |
| | 高峰 | 19.4 WSW | 1 | 2日 | 2009年 |
| 日降水量 (mm) | 左沢 | 70.0 | 1 | 21日 | 1976年 |
| | 上山中山 | 59.0 | 1 | 21日 | 2006年 |

※同じ値(タイ記録)の場合は起日の新しい方を上位とする

7 その他

なし

※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=060000