

2025年7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・順位値更新表
- 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（2025年7月）

【今月の特徴】

○記録的な高温 ○記録的な少雨 ○7月18日ころ梅雨明け

- ・狩川など9地点で、日最高気温の高い方から、通年を通して1位を更新、新庄など6地点で7月として1位を更新した。
- ・左沢では、日最低気温の高い方から、7月として1位を更新した。
- ・山形など22地点で、月平均気温の高い方から、7月として1位を更新した。
- ・新庄など21地点で、月降水量の少ない方から、通年を通して1位を更新、山形など5地点で、7月として1位を更新した。

【概況】

月

この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多いが、上旬は梅雨前線の影響で曇りや晴れで雨の降った日があった。

月平均気温はかなり高い。月降水量はかなり少ない。月間日照時間はかなり多い。

上旬

この期間は、東北地方は気圧の谷となり曇りや晴れで雨が降った所がある。特に10日は梅雨前線の影響により大気の状態が不安定となり、置賜では局地的に大雨となった。

旬平均気温はかなり高い。旬降水量はかなり少ない。旬間日照時間は多く、庄内と置賜ではかなり多い所があった。

中旬

この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間中ごろは気圧の谷や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。なお、14日は三陸沖を台風第5号が北上したが、山形県への大きな影響はなかった。また、山形県を含む東北南部は、7月18日ころに梅雨明けしたとみられる（平年より6日早い、昨年より14日早い）。

旬平均気温は、庄内・村山・最上でかなり高い、置賜では高くかなり高い所があった。旬降水量は、庄内・村山・置賜ではかなり少ない、最上で少なくかなり少ない所があった。旬間日照時間は多い、庄内・最上・置賜ではかなり多い所があった。

下旬

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多く、暖かく湿った空気の影響で曇りで山沿いを中心に雨の降った日があった。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、かなり少ない。旬間日照時間はかなり多い。

2 日々の気圧配置（2025年7月）

- 1日：高気圧が、日本の南にあって日本付近を覆っている。一方、北日本は気圧の谷となっている。
- 2日：高気圧が、日本の南にあって日本付近を覆っている。また、別の高気圧が、千島近海にあって南東へ移動しており、北日本は気圧の谷となっている。
- 3日：高気圧が、九州付近にあって西へ移動する。一方、北日本は気圧の谷となっている。
- 4日：高気圧が、九州付近にあって、ほとんど停滞している。一方、日本海は気圧の谷となっている。また、台風第3号が、小笠原諸島付近を北へ進む。
- 5日：高気圧が、日本の南にあって、ほとんど停滞している。一方、日本海は気圧の谷となっている。また、台風第3号が日本の東を東へ進む。
- 6日：高気圧が日本の南にあって、ほとんど停滞している。一方、日本海は気圧の谷となっている。また、台風第3号が日本の東を北東へ進む。
- 7日：高気圧が、中国東北区にあって日本海に移動する。一方、台風第3号が日本の東を北西へ進む。
- 8日：高気圧が、日本海にあって東北地方を緩やかに覆う。
- 9日：低気圧が、千島近海にあって東へ進み、低気圧からのびる前線が、東北地方に停滞している。
- 10日：前線が、東北地方を南下する。
- 11日：高気圧が、オホーツク海にあって、南東へ移動する。
- 12日：高気圧が、日本海にあって東北地方を覆っている。
- 13日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われている。
- 14日：台風第5号が八丈島の東にあって、三陸沖に進む。
- 15日：台風第5号から変わった温帯低気圧が千島近海にあって、北東へ進んでいる。また、暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 16日：北日本や日本海は、気圧の谷となっている。
- 17日：高気圧が日本のはるか東にあって、本州付近に張り出している。東北地方は、暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 18日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われているが、暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 19日：東北地方は、日本の東に中心を持つ高気圧に覆われているが、暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 20日：東北地方は、日本の東に中心を持つ高気圧に覆われているが、暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 21日：高気圧が、日本のはるか東にあって、東北地方を覆っている。
- 22日：高気圧が、日本の東にあって、本州付近を覆っている。
- 23日：高気圧が、日本の東にあって、本州付近を覆っている。
- 24日：高気圧が、日本の東にあって、本州付近を覆っている。
- 25日：高気圧が、日本の東にあって、本州付近を覆っている。暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 26日：高気圧が、日本の東にあって、本州付近を覆っている。
- 27日：高気圧が、日本の東にあって、本州付近を覆っている。
- 28日：本州付近は、高気圧に広く覆われている。
- 29日：本州付近は、高気圧に広く覆われている。
- 30日：本州付近は、高気圧に広く覆われている。
- 31日：本州付近は、高気圧に広く覆われている。

3 気候統計値（2025年7月）

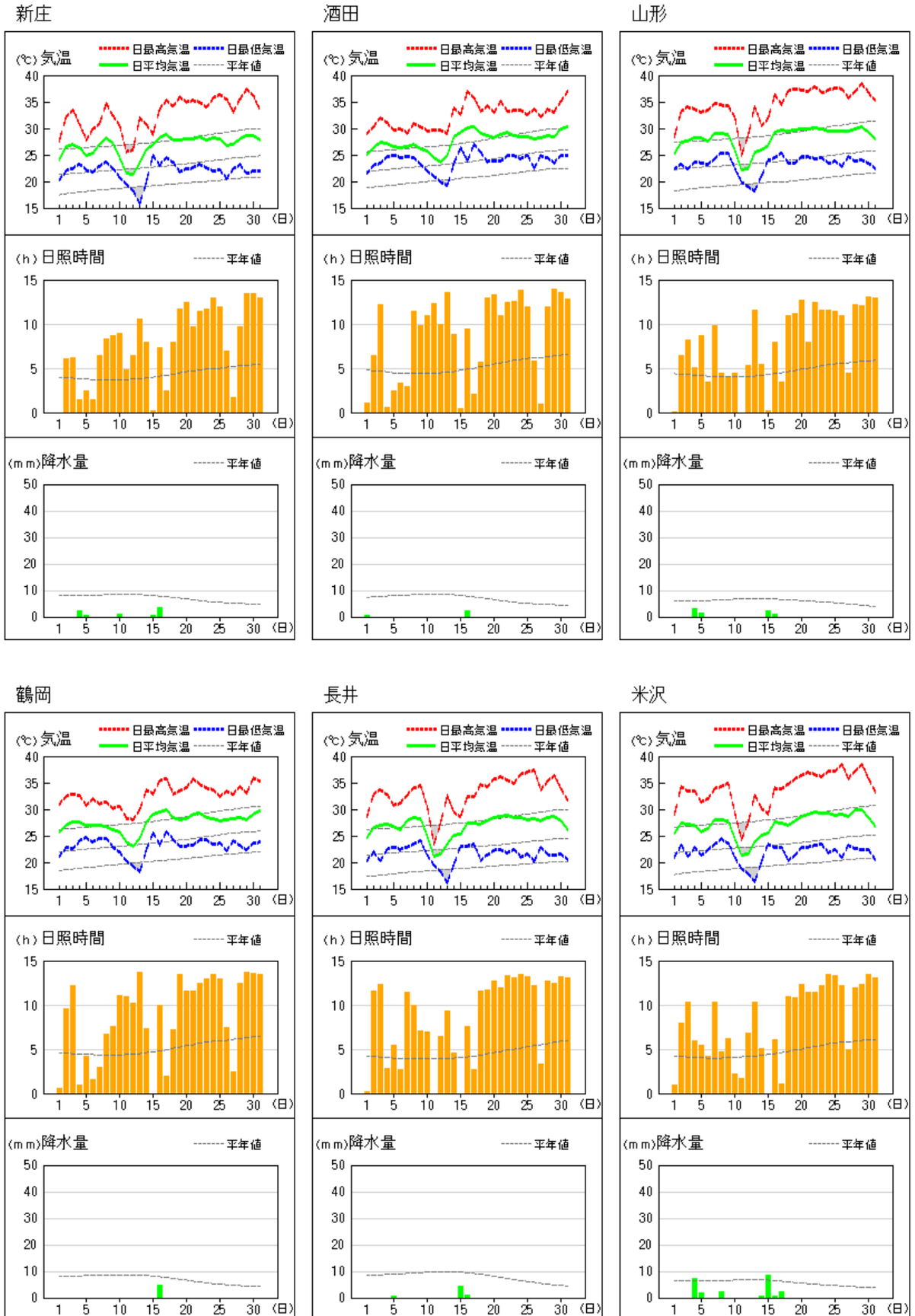
・2025年7月の平均気温、降水量、日照時間

| | | 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 | 27.7 | +4.9 | かなり高い | 4.5 | 8 | かなり少ない | 54.7 | 133 | 多い |
| | 中旬 | 27.1 | +3.5 | かなり高い | 3.5 | 5 | かなり少ない | 68.7 | 163 | 多い |
| | 下旬 | 29.6 | +4.4 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 120.8 | 198 | かなり多い |
| | 月 | 28.2 | +4.3 | かなり高い | 8.0 | 4 | かなり少ない | 244.2 | 169 | かなり多い |
| 酒田 | 上旬 | 26.4 | +4.0 | かなり高い | 0.5 | 1 | かなり少ない | 61.2 | 135 | 多い |
| | 中旬 | 27.7 | +4.2 | かなり高い | 2.5 | 3 | かなり少ない | 88.6 | 189 | かなり多い |
| | 下旬 | 28.8 | +3.3 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 120.6 | 179 | かなり多い |
| | 月 | 27.7 | +3.9 | かなり高い | 3.0 | 1 | かなり少ない | 270.4 | 170 | かなり多い |
| 新庄 | 上旬 | 26.1 | +4.3 | かなり高い | 4.0 | 5 | かなり少ない | 50.0 | 134 | 多い |
| | 中旬 | 26.0 | +3.3 | かなり高い | 4.0 | 5 | かなり少ない | 71.8 | 182 | かなり多い |
| | 下旬 | 28.0 | +3.7 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 115.8 | 205 | かなり多い |
| | 月 | 26.7 | +3.7 | かなり高い | 8.0 | 4 | かなり少ない | 237.6 | 179 | かなり多い |
| 米沢 | 上旬 | 26.8 | +4.5 | かなり高い | 12.0 | 20 | かなり少ない | 58.2 | 146 | 多い |
| | 中旬 | 25.6 | +2.4 | 高い | 12.0 | 18 | 少ない | 65.2 | 151 | 多い |
| | 下旬 | 29.0 | +4.3 | かなり高い | 0.0 | 0 | かなり少ない | 129.9 | 206 | かなり多い |
| | 月 | 27.2 | +3.8 | かなり高い | 24.0 | 13 | かなり少ない | 253.3 | 174 | かなり多い |

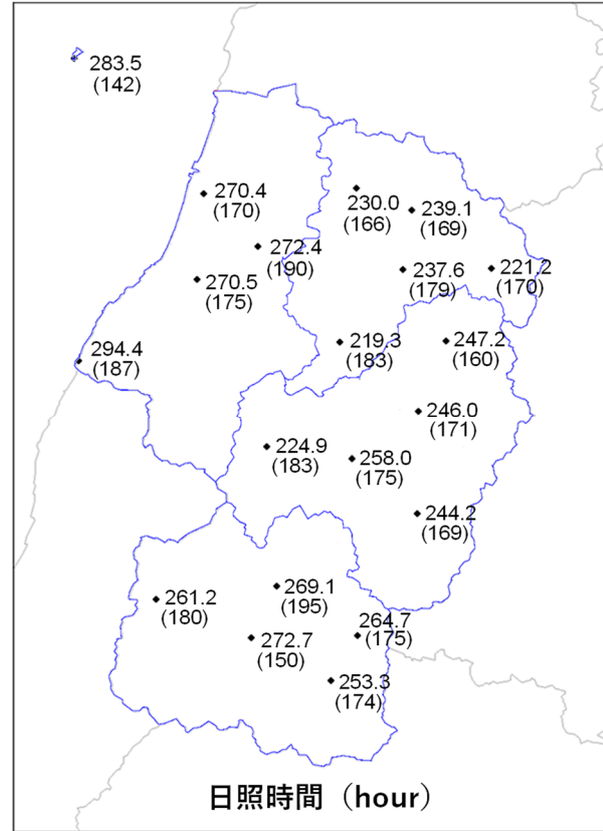
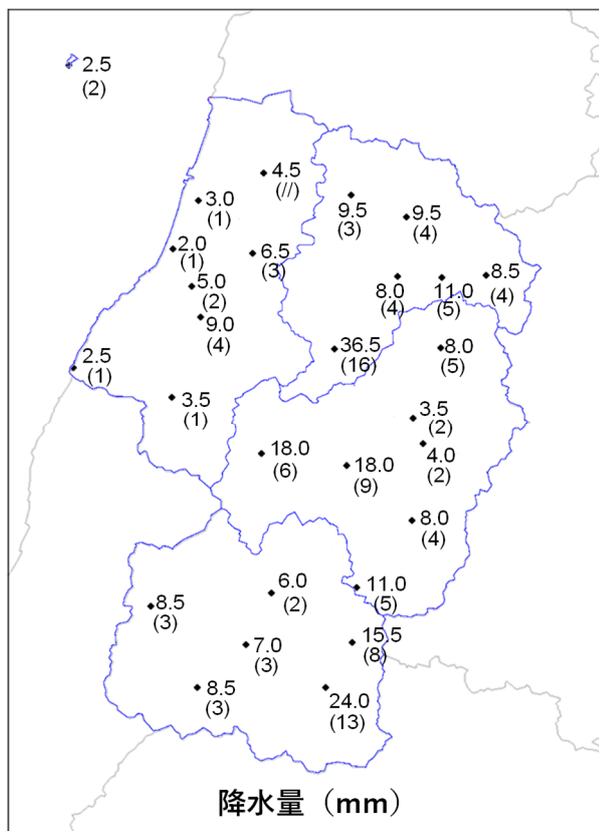
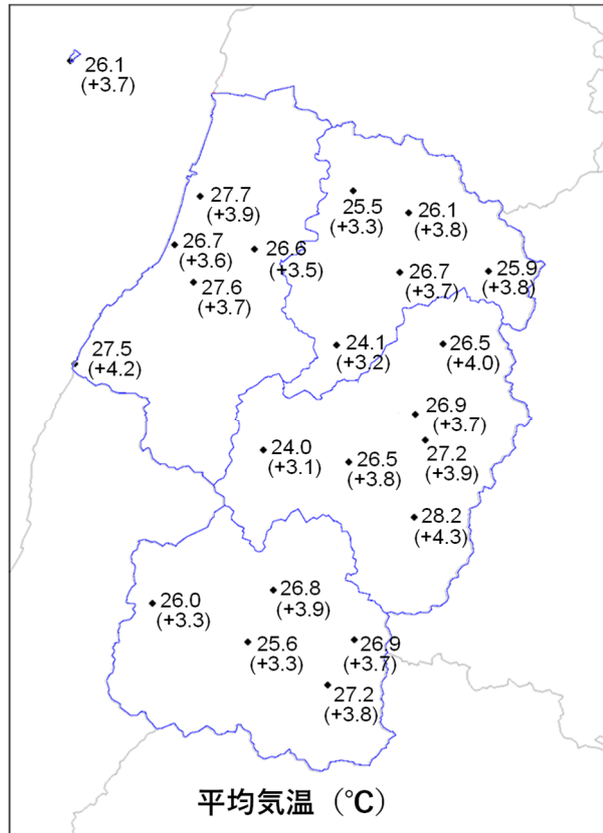
注】次の表示 X:欠測) : 準正常値] : 資料不足値 - : 現象なし (平年値は1991~2020年の平均値)

4 気象経過図（2025年7月）

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日



5 気象分布図（2025年7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(°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年の平均値。

6 極値・順位値更新表 (2025年7月)

気象官署及び特別地域気象観測所(山形・酒田・新庄):7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 |
|---------------------|-----|-------------------|----|-----|-------|
| 日最高気温の高い方から (℃) | 山形 | 38.5 | 2 | 29日 | 1889年 |
| | 山形 | 37.9 | 3 | 22日 | 1889年 |
| | 酒田 | 37.0 | 2 | 31日 | 1937年 |
| | 酒田 | 37.0 | 3 | 16日 | 1937年 |
| | 新庄 | 37.3 | 1 | 29日 | 1958年 |
| 日最低気温の高い方から (℃) | 酒田 | 26.9 | 3 | 17日 | 1937年 |
| 月平均気温の高い方から (℃) | 山形 | 28.2 | 1 | — | 1889年 |
| | 酒田 | 27.7 | 1 | — | 1937年 |
| | 新庄 | 26.7 | 1 | — | 1958年 |
| 月降水量の少ない方から (mm) | 山形 | 8.0 | 1 | — | 1889年 |
| | 酒田 | 3.0 | 2 | — | 1937年 |
| | 新庄 | 8.0 ^{※1} | 1 | — | 1958年 |
| 月間日照時間の多い方から (h) | 新庄 | 237.6 | 2 | — | 1958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

※1:年間を通じても1位を更新

地域気象観測所(山形・新庄・酒田除く):7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 |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-------|-------|
| 日最高気温の高い方から (℃) | 差首鍋 | 36.0 | 1 | 29日 | 1977年 |
| | 金山 | 36.6 | 1 | 29日 | 1977年 |
| | 狩川 | 37.8 ^{※1} | 1 | 30日 | 1977年 |
| | 向町 | 36.9 ^{※1} | 1 | 29日 | 1977年 |
| | 肘折 | 33.8 | 1 | 29日 | 1977年 |
| | 村山 | 37.3 ^{※1} | 1 | 29日 | 2002年 |
| | 東根 | 37.8 ^{※1} | 1 | 29日 | 2003年 |
| | 大井沢 | 35.0 ^{※1} | 1 | 29日 | 1979年 |
| | 左沢 | 37.3 ^{※1} | 1 | 29日 | 1977年 |
| | 長井 | 37.3 ^{※1} | 1 | 26日 | 1977年 |
| | 小国 | 37.7 | 1 | 30日 | 1977年 |
| | 高畠 | 38.7 ^{※1} | 1 | 29日 | 1977年 |
| | 高峰 | 36.7 | 1 | 29日 | 1977年 |
| 米沢 | 38.5 ^{※1} | 1 | 29日 | 1976年 | |
| 日最低気温の高い方から (℃) | 左沢 | 24.0 | 1 | 8日 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から (℃) | 飛島 | 26.1 | 1 | — | 1979年 |
| | 差首鍋 | 25.5 | 1 | — | 1977年 |
| | 浜中 | 26.7 | 1 | — | 2003年 |
| | 金山 | 26.1 | 1 | — | 1977年 |

| | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|---|-------|-------|
| 月平均気温の高い方から (°C) | 鶴岡 | 27.6 | 1 | — | 1977年 |
| | 狩川 | 26.6 | 1 | — | 1977年 |
| | 向町 | 25.9 | 1 | — | 1977年 |
| | 肘折 | 24.1 | 1 | — | 1977年 |
| | 尾花沢 | 26.5 | 1 | — | 1976年 |
| | 鼠ヶ関 | 27.5 | 1 | — | 1977年 |
| | 村山 | 26.9 | 1 | — | 2002年 |
| | 東根 | 27.2 | 1 | — | 2003年 |
| | 大井沢 | 24.0 | 1 | — | 1979年 |
| | 左沢 | 26.5 | 1 | — | 1977年 |
| | 長井 | 26.8 | 1 | — | 1977年 |
| | 小国 | 26.0 | 1 | — | 1977年 |
| | 高畠 | 26.9 | 1 | — | 1977年 |
| | 高峰 | 25.6 | 1 | — | 1977年 |
| | 米沢 | 27.2 | 1 | — | 1976年 |
| 月降水量の少ない方から (mm) | 飛島 | 2.5 ^{※1} | 1 | — | 1979年 |
| | 差首鍋 | 9.5 ^{※1} | 1 | — | 1977年 |
| | 浜中 | 2.0 ^{※1} | 1 | — | 2003年 |
| | 金山 | 9.5 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 鶴岡 | 5.0 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 狩川 | 6.5 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 瀬見 | 11.0 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 向町 | 8.5 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 櫛引 | 9.0 ^{※1} | 1 | — | 1977年 |
| | 肘折 | 36.5 | 1 | — | 1977年 |
| | 尾花沢 | 8.0 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 鼠ヶ関 | 2.5 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 荒沢 | 3.5 ^{※1} | 1 | — | 1979年 |
| | 村山 | 3.5 ^{※1} | 1 | — | 2002年 |
| | 東根 | 4.0 ^{※1} | 1 | — | 2003年 |
| | 大井沢 | 18.0 ^{※1} | 1 | — | 1979年 |
| | 左沢 | 18.0 | 1 | — | 1976年 |
| | 長井 | 6.0 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| | 上山中山 | 11.0 ^{※1} | 1 | — | 2006年 |
| | 小国 | 8.5 ^{※1} | 1 | — | 1976年 |
| 高畠 | 15.5 | 1 | — | 1977年 | |
| 中津川 | 8.5 | 1 | — | 1981年 | |
| 高峰 | 7.0 ^{※1} | 1 | — | 1976年 | |
| 米沢 | 24.0 ^{※1} | 1 | — | 1976年 | |
| 日最大風速・風向 (m/s・16方位) | 大井沢 | 5.7・ENE | 1 | 25日 | 1979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

※1：年間を通じても1位を更新

7 その他

○梅雨明け（速報）

山形県を含む東北南部は、7月18日ころに梅雨明けしたとみられる（平年より6日早い、昨年より14日早い）。

..

※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