

2024年6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（2024年6月）

【今月の特徴】

○高温 ○村山と置賜で少雨 ○多照 ○6月23日ごろ梅雨入り（速報）

- ・狩川と小国で15日の日最高気温の高い方からが6月として1位を更新した。
- ・酒田など7地点で月平均気温の高い方からが6月として1位を更新した。
- ・中津川で月降水量の少ない方からが6月として1位を更新した。

【概況】

月

この期間、上旬と下旬は曇りや雨となる日が多かったが、中旬は高気圧に覆われて晴れる日が続いた。気温は、月平均気温の高い方からの6月の極値を更新する地点もあるなど高温となり、特に中旬は平年よりかなり高い気温となり、日最高気温の高い方からの6月の極値を更新する地点もあった。降水量は、下旬には庄内中心に大雨となったが、まとまった降水のなかった村山と置賜で少雨となった。

月平均気温は村山と最上で高く、かなり高い所があった。置賜と庄内ではかなり高い。月降水量は村山と置賜で少なく、かなり少ない所があった。庄内と最上では平年並から多い。月間日照時間は多く、かなり多い所があった。

上旬

低気圧や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨となる日が多かった。一方、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた。

旬平均気温は平年並、村山では低い所が、庄内では高い所があった。旬降水量は平年並、村山と庄内、最上では多い所があった。旬間日照時間は少ない、置賜と庄内では平年並の所があった。

中旬

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れる日が続いた。期間の後半は、気圧の谷の影響により、雨が降る日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温はかなり高い。旬降水量は、村山と置賜でかなり少なく、庄内と最上で平年並から少なく、かなり少ない所があった。旬間日照時間はかなり多い。

下旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に25日は大気の状態が非常に不安定となったため、庄内中心に大雨となり、多い所で100mm以上の日降水量を観測した。なお、山形県を含む東北地方は、6月23日ごろに梅雨入りしたとみられる（平年より11日遅く、昨年より14日遅い）。

旬平均気温は高く、村山では平年並の所が、庄内ではかなり高い所があった。旬降水量は村山で平年並から少ない、置賜で少ないから平年並、庄内と最上で多く、かなり多い所があった。旬間日照時間は平年並、置賜で少ない所が、最上で多い所があった。

2 日々の気圧配置（2024年6月）

- 1日：東北地方は気圧の谷となる。
- 2日：低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 3日：低気圧が日本海にほとんど停滞する。
- 4日：低気圧が三陸沖にあって東南東へ進む。
- 5日：高気圧が日本海にあってゆっくり東へ移動する。
- 6日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：東北地方は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける所がある。
- 8日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。
- 9日：東北地方は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
- 10日：北日本は気圧の谷となる。
- 11日：高気圧が日本の南にあって東へ移動する。
- 12日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 16日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。
- 18日：前線が日本の南岸に停滞する。また、北日本は気圧の谷となる。
- 19日：気圧の谷が東北地方を通過し、高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 20日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 21日：梅雨前線が日本の南岸にあり、前線上の低気圧が東へ進む。
- 22日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日：梅雨前線が日本海から日本の東にのび、前線上の低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 24日：低気圧が日本海北部にあって、東北東へ進む。
- 25日：北日本は気圧の谷となる。
- 26日：気圧の谷が北日本を通過する。
- 27日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 28日：梅雨前線は西日本から東日本にあり、前線上の低気圧が東へ進む。
- 29日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 30日：前線を伴った低気圧が日本海にあって東北東へ進む。

3 気候統計値（2024年6月）

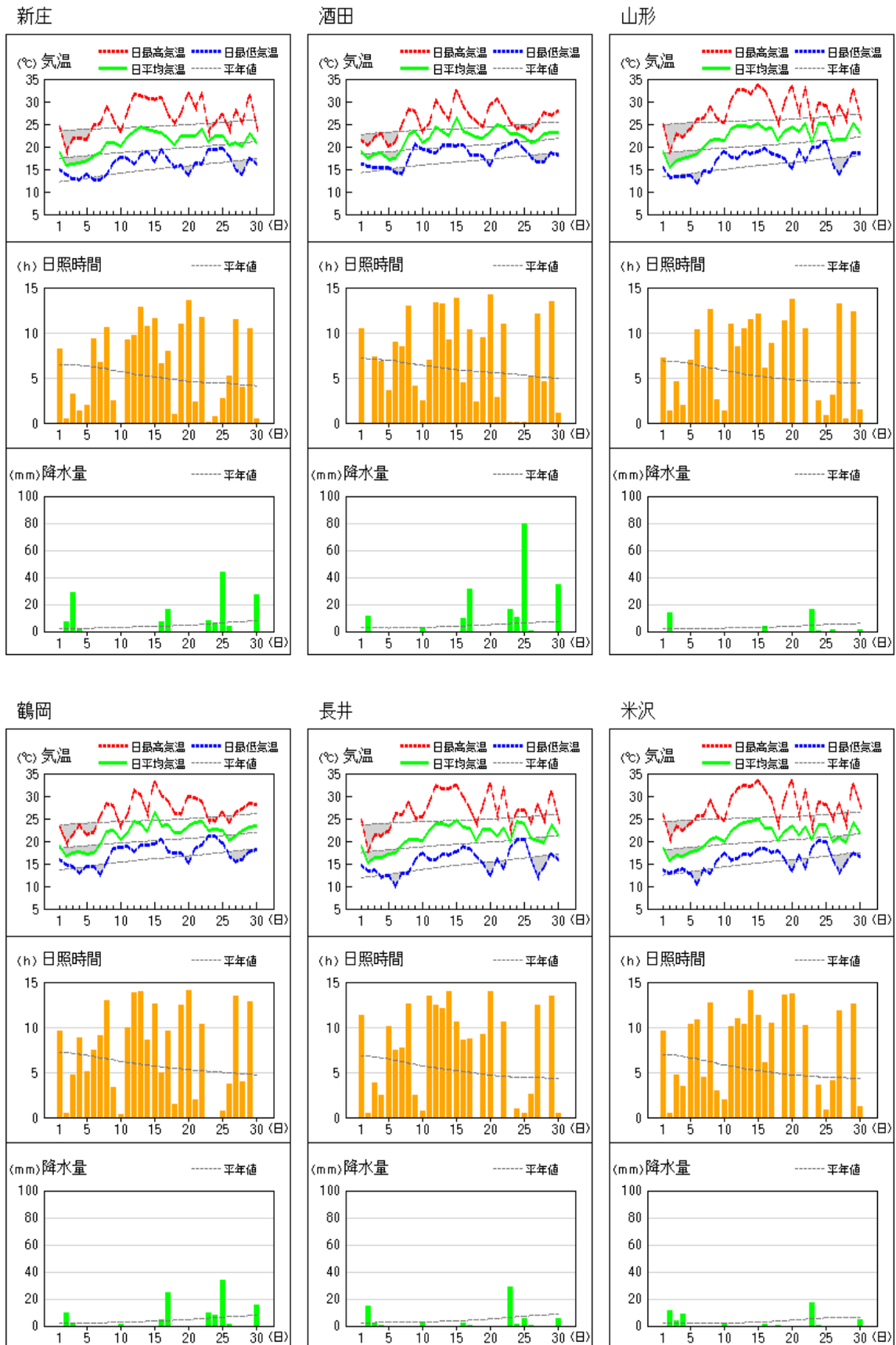
・2024年6月の平均気温、降水量、日照時間

| | | 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 | 18.9 | -0.3 | 平年並 | 13.5 | 65 | 平年並 | 54.8 | 81 | 少ない |
| | 中旬 | 24.0 | +3.7 | かなり高い | 4.0 | 14 | かなり少ない | 93.6 | 181 | かなり多い |
| | 下旬 | 23.3 | +1.9 | 高い | 19.0 | 35 | 少ない | 44.1 | 97 | 平年並 |
| | 月 | 22.1 | +1.8 | かなり高い | 36.5 | 35 | かなり少ない | 192.5 | 117 | 多い |
| 酒田 | 上旬 | 19.4 | +0.4 | 高い | 13.0 | 64 | 平年並 | 64.9 | 91 | 平年並 |
| | 中旬 | 23.2 | +3.2 | かなり高い | 40.5 | 96 | 平年並 | 97.2 | 169 | かなり多い |
| | 下旬 | 22.8 | +1.6 | かなり高い | 142.0 | 225 | かなり多い | 50.4 | 95 | 平年並 |
| | 月 | 21.8 | +1.8 | かなり高い | 195.5 | 156 | 多い | 212.5 | 117 | 多い |
| 新庄 | 上旬 | 18.2 | +0.1 | 平年並 | 36.5 | 175 | 多い | 44.1 | 68 | 少ない |
| | 中旬 | 22.7 | +3.4 | かなり高い | 23.5 | 58 | 平年並 | 94.0 | 191 | かなり多い |
| | 下旬 | 21.8 | +1.3 | 高い | 89.5 | 138 | 多い | 49.0 | 110 | 多い |
| | 月 | 20.9 | +1.6 | かなり高い | 149.5 | 119 | 平年並 | 187.1 | 118 | 多い |
| 米沢 | 上旬 | 18.3 | -0.4 | 平年並 | 26.5 | 126 | 平年並 | 61.5 | 89 | 平年並 |
| | 中旬 | 23.1 | +3.2 | かなり高い | 2.0 | 8 | かなり少ない | 100.6 | 194 | かなり多い |
| | 下旬 | 21.9 | +1.0 | 高い | 22.5 | 34 | 少ない | 44.3 | 99 | 平年並 |
| | 月 | 21.1 | +1.3 | かなり高い | 51.0 | 45 | 少ない | 206.4 | 125 | 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（2024年6月）

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日



6 極値・順位更新 (2024年6月)

気象官署及び特別地域気象観測所(山形・酒田・新庄): 6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 |
|---------------------|-----|------|----|-----|-------|
| 日最大1時間降水量 (mm) | 酒田 | 32.5 | 2 | 25日 | 1937年 |
| 月降水量の少ない方から (mm) | 山形 | 36.5 | 3 | — | 1890年 |
| 月平均気温の高い方から (℃) | 山形 | 22.1 | 2 | — | 1890年 |
| | 酒田 | 21.8 | 1 | — | 1937年 |
| | 新庄 | 20.9 | 2 | — | 1958年 |

地域気象観測所(山形・新庄・酒田除く): 6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 |
|---------------------|-----|------|----|-----|-------|
| 月降水量の少ない方から (mm) | 中津川 | 49.0 | 1 | — | 1981年 |
| 日最高気温の高い方から (℃) | 狩川 | 32.1 | 1 | 15日 | 1977年 |
| | 小国 | 33.7 | 1 | 15日 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から (℃) | 飛島 | 20.2 | 1 | — | 1979年 |
| | 狩川 | 21.2 | 1 | — | 1977年 |
| | 向町 | 20.0 | 1 | — | 1977年 |
| | 尾花沢 | 20.8 | 1 | — | 1976年 |
| | 村山 | 21.1 | 1 | — | 2002年 |
| | 東根 | 21.1 | 1 | — | 2003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

○生物季節観測

気象庁では、全国の気象官署で統一した基準により「うめ」・「さくら」の開花した日、「かえで」・「いちょう」が紅(黄)葉した日などの植物季節観測を行っています。

【生物季節観測】(2024年6月)

| 種目 | 現象 | 2024年 | 平年 | 平年との差 | 2023年 | 昨年との差 | 観測した場所 |
|------|----|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| あじさい | 開花 | 6月20日 | 7月3日 | 13日早い | 6月26日 | 6日早い | 気象台構内 |

※平年値は1991~2020年の平均値

生物季節観測の2024年の観測状況は、山形地方気象台のホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/yamagata/detail/phenology.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=060000