

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 2 8 年 5 月

2 0 1 6 - 5

八王子市の天気予報ホームページ
<http://micosfit.jp/hachioji/>

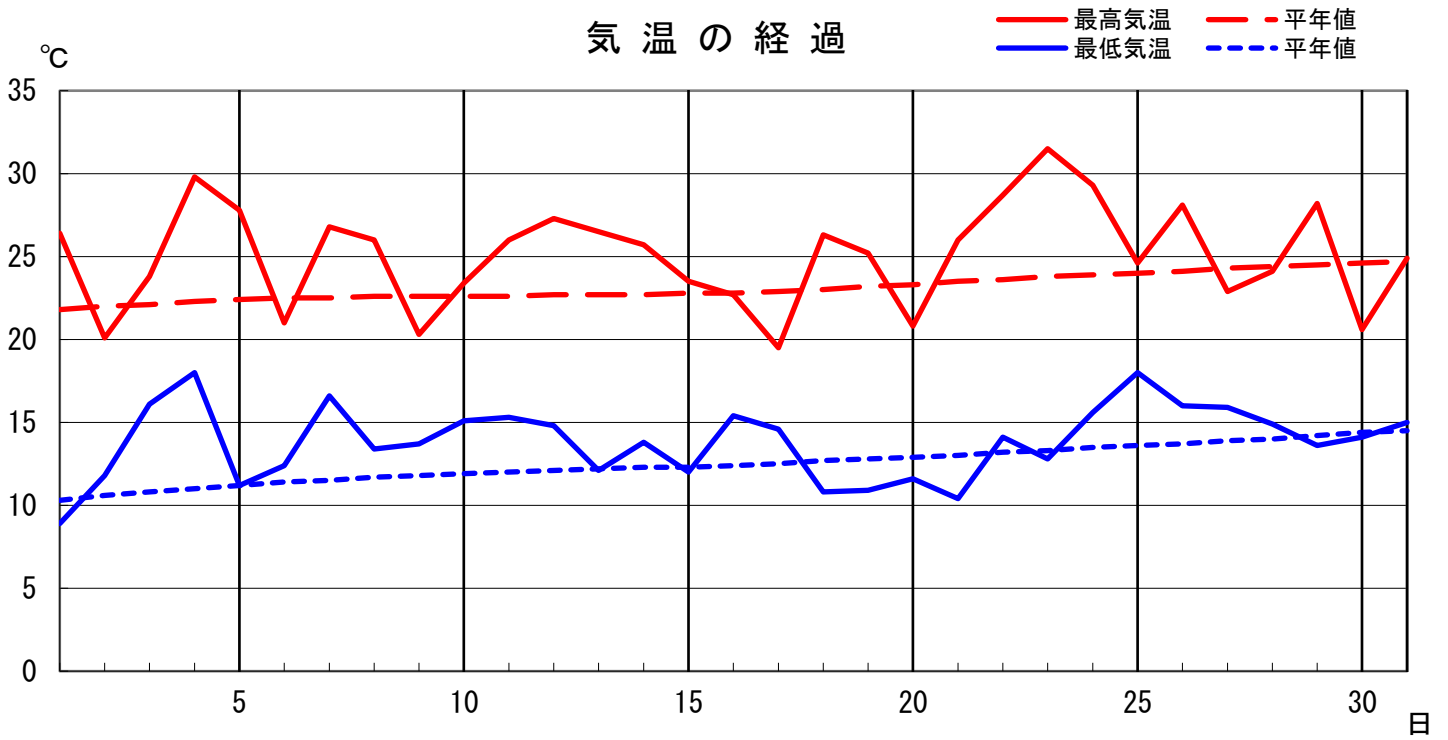
気 象 表

2016年（平成28年）5月

観測の日界は0時

| 要素 日 | | 気 温 °C | | | 降水量 mm | 最小 湿度 | 最大風速(10分) | | 24時間 平均風速 m/s | 日照時間 h | 備 考 |
|---------|---|--------|------|------|-----------|----------|-----------|-------|---------------------|-----------|-----|
| | | 平均 | 最高 | 最低 | | | 風向 | 風速m/s | | | |
| 1 | 日 | 17.5 | 26.4 | 8.9 | 0.0 | 30.2 | NNW | 5.0 | 2.2 | 9.4 | |
| 2 | 月 | 16.7 | 20.1 | 11.8 | 0.0 | 63.1 | S | 7.0 | 2.8 | 0.6 | |
| 3 | 火 | 19.5 | 23.8 | 16.1 | 0.0 | 53.1 | SSE | 12.0 | 6.3 | 6.2 | |
| 4 | 水 | 22.8 | 29.8 | 18.0 | 16.0 | 17.7 | S | 17.0 | 9.3 | 10.9 | |
| 5 | 木 | 20.5 | 27.8 | 11.2 | 0.0 | 15 | NNW | 7.4 | 3.2 | 12.9 | |
| 6 | 金 | 17.1 | 21.0 | 12.4 | 0.5 | 31.4 | SSE | 8.1 | 3.3 | 0.5 | |
| 7 | 土 | 21.6 | 26.8 | 16.6 | 0.0 | 46.8 | N | 8.6 | 4.1 | 11.7 | |
| 8 | 日 | 19.7 | 26.0 | 13.4 | 0.0 | 22 | S | 10.2 | 4.4 | 12.4 | |
| 9 | 月 | 16.8 | 20.3 | 13.7 | 9.0 | 48.6 | SSE | 6.8 | 3.0 | 0.0 | |
| 10 | 火 | 18.7 | 23.4 | 15.1 | 1.5 | 62.8 | S | 5.5 | 2.7 | 2.6 | |
| 上旬 | | 19.1 | 24.5 | 13.7 | 27.0 | 39 | | | 4.1 | 67.2 | |
| 下段は平年 | | | 22.6 | 11.5 | 27.3 | | | | | | |
| 11 | 水 | 19.8 | 26.0 | 15.3 | 5.0 | 61 | S | 8.5 | 2.9 | 1.7 | |
| 12 | 木 | 20.6 | 27.3 | 14.8 | 0.0 | 29.3 | S | 8.6 | 3.2 | 13.4 | |
| 13 | 金 | 19.3 | 26.5 | 12.1 | 0.0 | 26.6 | S | 6.9 | 2.5 | 11.5 | |
| 14 | 土 | 19.5 | 25.7 | 13.8 | 0.0 | 37.3 | E | 6.5 | 3.0 | 6.8 | |
| 15 | 日 | 17.2 | 23.5 | 12.0 | 0.0 | 41.4 | SSE | 6.8 | 2.8 | 6.5 | |
| 16 | 月 | 18.7 | 22.7 | 15.4 | 0.0 | 59.8 | S | 11.4 | 5.5 | 5.2 | |
| 17 | 火 | 17.3 | 19.5 | 14.6 | 13.0 | 72 | N | 5.9 | 2.6 | 0.0 | |
| 18 | 水 | 19.0 | 26.3 | 10.8 | 0.0 | 16.8 | NNE | 6.8 | 2.9 | 13.6 | |
| 19 | 木 | 18.7 | 25.2 | 10.9 | 0.0 | 30.1 | E | 7.1 | 3.7 | 11.5 | |
| 20 | 金 | 16.2 | 20.8 | 11.6 | 0.0 | 35.8 | ENE | 5.9 | 2.9 | 4.3 | |
| 中旬 | | 18.6 | 24.4 | 13.1 | 18.0 | 41 | | | 3.2 | 74.5 | |
| 下段は平年 | | | 22.5 | 12.4 | 44.3 | | | | | | |
| 21 | 土 | 18.7 | 26.0 | 10.4 | 0.0 | 27.3 | E | 9.3 | 2.8 | 13.1 | |
| 22 | 日 | 21.8 | 28.7 | 14.1 | 0.0 | 21.7 | NE | 7.8 | 3.3 | 13.2 | |
| 23 | 月 | 22.9 | 31.5 | 12.8 | 0.0 | 16 | S | 7.9 | 2.5 | 12.7 | |
| 24 | 火 | 22.7 | 29.3 | 15.6 | 0.0 | 25.9 | SSE | 12.3 | 5.3 | 9.2 | |
| 25 | 水 | 21.3 | 24.6 | 18.0 | 0.0 | 58.5 | S | 9.7 | 4.6 | 0.0 | |
| 26 | 木 | 22.8 | 28.1 | 16.0 | 0.0 | 53.4 | SSE | 10.0 | 4.1 | 10.6 | |
| 27 | 金 | 20.1 | 22.9 | 15.9 | 4.0 | 57.4 | ENE | 7.9 | 3.4 | 0.0 | |
| 28 | 土 | 18.8 | 24.1 | 14.9 | 0.0 | 51.3 | S | 6.0 | 2.1 | 0.3 | |
| 29 | 日 | 21.1 | 28.2 | 13.6 | 0.0 | 42.1 | SSE | 8.4 | 3.8 | 10.4 | |
| 30 | 月 | 16.3 | 20.6 | 14.1 | 11.0 | 76 | S | 6.1 | 2.7 | 0.0 | |
| 31 | 火 | 19.5 | 24.9 | 15.0 | 0.0 | 58.5 | SSE | 7.2 | 2.5 | 6.3 | |
| 下旬 | | 20.5 | 26.3 | 14.6 | 15.0 | 44 | | | 3.4 | 75.8 | |
| 下段は平年 | | | 24.2 | 13.7 | 49.9 | | | | | | |
| 月 | | 19.5 | 25.1 | 13.8 | 60.0 | 42 | | | 3.6 | 217.5 | |
| 下段は平年 | | | 23.1 | 12.6 | 121.5 | | | | | | |

気温の経過



要素別日表

最多風向は最大風速(10分)に関するもの

| 日最高気温 | | | 日最低気温 | | | 風速 10m/s以上 | 最多風向 (日数) |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------------|--------------|
| 平年以上 | 10℃以上 | 20℃以上 | 平年以下 | 0℃未満 | -5℃以下 | | |
| 22 | 31 | 30 | 11 | 0 | 0 | 6 | S 12 |

| 降水日数 | | | | | 雷雨日数 (1mm以上) |
|-------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 1mm以上 | 10mm以上 | 30mm以上 | 50mm以上 | 100mm以上 | |
| 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

雨量観測所の降水量 (mm)

| 日 | 上川 | 上恩方 | 宇津木 | 高尾山口 | 館 | 戸吹 | 南大沢 |
|----|-----|------|-----|------|---|------|------|
| 1 | | | × | | × | | |
| 2 | | | × | | × | | |
| 3 | 0.0 | | × | | × | | 0.0 |
| 4 | 8.0 | 13.5 | × | 21.5 | × | 11.0 | 40.0 |
| 5 | | | × | | × | | |
| 6 | 1.5 | 1.5 | × | 1.0 | × | 0.5 | 0.5 |
| 7 | | | × | 0.0 | × | | 0.0 |
| 8 | | | × | | × | | 0.0 |
| 9 | 9.0 | 10.5 | × | 9.5 | × | 9.0 | 11.0 |
| 10 | 1.5 | 1.0 | × | 1.5 | × | 1.0 | 4.5 |
| 11 | 5.0 | 6.0 | × | 6.5 | × | 4.5 | 7.0 |
| 12 | | | × | | × | | |
| 13 | | | × | 0.0 | × | | |
| 14 | | | × | | × | | |
| 15 | | | × | | × | | |

| 日 | 上川 | 上恩方 | 宇津木 | 高尾山口 | 館 | 戸吹 | 南大沢 |
|----|------|------|-----|------|---|------|-------|
| 16 | | | × | | × | | 0.0 |
| 17 | 13.5 | 14.5 | × | 13.0 | × | 13.0 | 14.0 |
| 18 | | | × | | × | | |
| 19 | | | × | | × | | |
| 20 | | | × | | × | | |
| 21 | 0.0 | 0.0 | × | 0.0 | × | 0.0 | 0.0 |
| 22 | | | × | | × | | |
| 23 | | | × | | × | | |
| 24 | | | × | | × | | |
| 25 | 0.0 | 0.0 | × | 0.0 | × | 0.0 | 0.0 |
| 26 | | | × | | × | | |
| 27 | 1.5 | 2.0 | × | 4.0 | × | 2.5 | 12.5 |
| 28 | | | × | | × | 0.0 | |
| 29 | 0.0 | 0.0 | × | 0.0 | × | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 12.5 | 12.5 | × | 15.0 | × | 11.5 | 28.0 |
| 31 | | | × | | × | | |
| 月 | 52.5 | 61.5 | × | 72.0 | × | 53.0 | 117.5 |

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

5月は、雨の日もあったが、晴れの日が多かった。暖かい空気が流れ込んだ日が多く、気温はかなり高くなった。

5月の天気は、上旬は高気圧と低気圧が周期的に通過したため、数日の周期で変化した。中旬と下旬前半は、11日と17日に低気圧や前線の影響で雨の日があったほかは、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。下旬後半は、短い周期で低気圧や前線が通過し、曇りや雨の日が多くなった。また、5月は南から暖かい空気が流れ込んだ日が多かったため、気温はかなり高くなった。

八王子市（アメダス）の月平均気温は19.5℃で、平年（17.6℃）よりかなり高かった。月間日照時間は217.5時間で、平年（168.7時間）よりかなり多く、月降水量は60.0mmで、平年（121.5mm）よりかなり少なかった。

上旬は、高気圧と低気圧が周期的に通過し、天気は数日の周期で変化した。特に低気圧が日本海を進んだ影響で、南から暖かい空気が流れ込んだため、旬平均気温はかなり高くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は19.1℃で平年（16.8℃）よりかなり高く、旬間日照時間は67.2時間で平年（53.2時間）より多く、旬降水量は27.0mmで平年（27.3mm）並となった。

中旬は、11日と17日に低気圧や前線の影響で雨の日があったほかは、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は18.6℃で平年（17.2℃）より高く、旬間日照時間は74.5時間で平年（49.1時間）よりかなり多く、旬降水量は18.0mmで平年（44.3mm）より少なかった。

下旬は、期間の前半は高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、期間の後半は短い周期で低気圧や前線が通過し、曇りや雨の日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は20.5℃で平年（18.6℃）よりかなり高く、旬間日照時間は75.8時間で平年（63.4時間）より多く、旬降水量は15.0mmで平年（49.9mm）より少なかった。

気 象 メ モ

南風が強く大荒れとなった、みどりの日（5月4日）

三連休の中日となった、4日みどりの日は、低気圧が北海道からサハリン付近を北上し、低気圧からのびる寒冷前線が午前中に関東地方を通過した。また、高気圧が南海上から張り出した。八王子市（アメダス）では、低気圧に向かって吹く南よりの風が強まり、最大風速は南風17.0m/s、最大瞬間風速は南風28.0m/sを観測し、いずれも5月の観測史上第1位となった。

月降水量が少なく、月間日照時間が多くなった（5月）

5月は、雨の降った日もあったが、晴れの日が多く、日照時間が多くなった。八王子市（アメダス）の5月の月間日照時間は217.5時間で、平年（168.7時間）よりかなり多く、5月の月間日照時間としては統計開始以来多い方から第4位であった。また、5月の月降水量は60.0mmで平年（121.5mm）よりかなり少なく、5月の月降水量としては統計開始以来少ない方から第7位であった。

暖かい空気が流れ込み、月平均気温がかなり高くなった（5月）

5月は、晴れの日が多かっただけでなく、暖かい空気が流れ込んだ日も多かった。八王子市（アメダス）の5月の月平均気温は19.5℃で、平年（17.6℃）よりかなり高く、5月の月平均気温としては統計開始以来高い方から第2位であった（第1位は2015年）。

発 行 八王子市

平成28年6月20日 発行
通巻 第665号