

八 王 子 市

# 気 象 月 報

平成 27 年 5月

**2015-5**

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

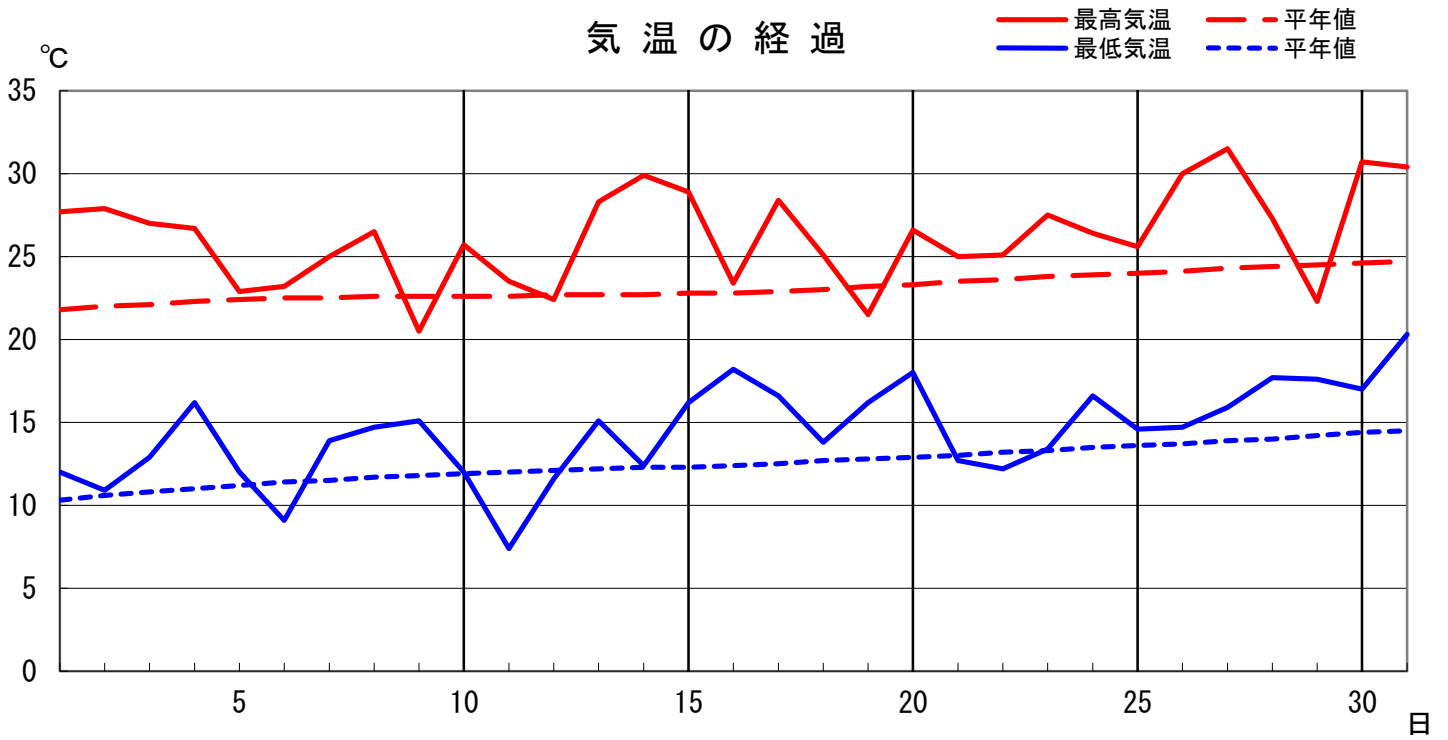
# 気 象 表

2015年（平成27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	金	19.2	27.7	12.0	0.0	20.4	S	8.6	2.5	12.7	
2	土	19.6	27.9	10.9	0.0	34.8	SSE	6.8	2.8	12.5	
3	日	19.6	27.0	12.9	0.0	29.2	SSE	8.5	3.5	11.4	
4	月	21.0	26.7	16.2	0.0	50.6	SSE	11.8	5.4	8.2	
5	火	18.2	22.9	12.0	0.0	25.8	NE	7.5	4.1	6.6	
6	水	16.5	23.2	9.1	0.0	39.3	SSE	9.8	3.5	9.7	
7	木	18.5	25.0	13.9	0.0	35.4	SSE	7.2	2.3	5.5	
8	金	19.8	26.5	14.7	0.0	35.9	SE	7.9	3.2	10.2	
9	土	17.4	20.5	15.1	5.5	74.2	S	5.9	2.0	0.0	
10	日	18.2	25.7	12.0	0.0	28.2	NNE	10.6	3.4	10.1	
上旬		18.8	25.3	12.9	5.5	37			3.3	86.9	
下段は平年			22.6	11.5	27.3						
11	月	15.5	23.5	7.4	0.0	17.3	SSE	10.3	3.9	12.2	
12	火	17.8	22.4	11.6	49.5	50.5	SSE	10.4	4.8	0.2	
13	水	21.8	28.3	15.1	0.0	21.6	NW	8.4	3.0	11.3	
14	木	22.2	29.9	12.4	0.0	27.8	SE	5.0	2.2	10.0	
15	金	22.5	28.9	16.2	0.0	36.8	SSE	7.7	2.2	8.2	
16	土	20.3	23.4	18.2	3.0	73.9	SSE	6.6	2.3	0.4	
17	日	21.7	28.4	16.6	0.0	19	S	8.9	4.1	12.0	
18	月	20.1	25.1	13.8	0.0	54	S	10.6	5.0	5.7	
19	火	19.2	21.5	16.2	3.0	79.3	SSW	5.1	2.0	0.1	
20	水	21.8	26.6	18.0	0.0	52.7	SSW	6.7	2.8	4.6	
中旬		20.3	25.8	14.6	55.5	43			3.2	64.7	
下段は平年			22.5	12.4	44.3						
21	木	18.6	25.0	12.7	21.5	28.6	N	9.6	4.0	10.2	落雷
22	金	19.0	25.1	12.2	0.0	49.6	SSE	9.5	3.2	7.7	
23	土	20.7	27.5	13.4	0.0	38.1	SSE	8.8	3.1	10.8	
24	日	20.9	26.4	16.6	0.0	44.5	SSE	7.7	2.1	8.1	
25	月	20.5	25.6	14.6	0.0	48.2	E	6.4	2.8	5.4	
26	火	22.0	30.0	14.7	0.0	33.6	SSE	7.7	2.7	13.0	
27	水	23.3	31.5	15.9	0.0	30.5	S	8.1	3.1	12.5	
28	木	21.5	27.3	17.7	0.0	55.4	SSE	8.6	3.4	4.2	
29	金	19.8	22.3	17.6	2.5	73.9	N	7.2	3.9	0.0	
30	土	23.7	30.7	17.0	0.5	40.8	S	9.7	3.5	11.1	
31	日	25.0	30.4	20.3	0.0	31.3	NNE	8.3	3.5	8.1	
下旬		21.4	27.4	15.7	24.5	43			3.2	91.1	
下段は平年			24.2	13.7	49.9						
月		20.2	26.2	14.4	85.5	41			3.2	242.7	
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		
27	31	31	5	0	0	5	SSE 14

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	
6	2	1	0	0	1

## 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				0.0			
2							
3							
4	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
5			0.0	0.0	0.0	0.0	
6							
7	2.0	1.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0
8				0.0			
9	2.0	0.5	12.0	1.5	3.5	5.0	0.5
10				0.0			
11							
12	31.5	37.0	42.0	54.0	55.0	37.0	67.5
13				0.0			0.5
14							
15							

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	3.0	3.0	2.5	3.5	3.5	2.5	3.0
17			0.0				0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0
20		0.0		0.5	0.0	0.0	0.0
21	15.0	23.5	16.0	25.5	17.5	17.0	10.5
22							
23		0.0					
24							
25							
26							
27							
28	0.0		0.0				
29	2.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.0	3.0
30	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0
月	60.0	75.0	80.5	94.0	89.5	67.0	89.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

## 気 象 概 況

5月は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、月平均気温が平年よりかなり高かった。

5月の天気は、中旬に台風第6号から変わった低気圧の影響で大雨となったほかは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。八王子市の5月の月平均気温は20.2℃で、平年値の17.6℃よりかなり高かった。また、5月の月降水量は、平年値の121.5mmに対して、85.5mmと少なかった。月間日照時間は、平年の168.7時間に対して、242.7時間とかなり多かった。

上旬は、低気圧や前線が周期的に日本付近を通過し、曇りや一時的な雨となった日があったが、そのほかは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また前半は、南から暖かい空気が流れ込んだため日平均気温が、平年よりかなり高い状態で推移した。八王子市の旬平均気温は、18.8℃で平年値の16.8℃よりかなり高かった。旬降水量は5.5mmで平年の27.3mmよりかなり少なかった。旬間日照時間は86.9時間で、平年の55.7時間に対してかなり多かった。

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、12日は台風第6号から変わった低気圧の影響で、大雨となった。後半は前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かった。八王子市の旬平均気温は、20.3℃で平年値の17.2℃よりかなり高かった。旬降水量は55.5mmで平年の44.3mmより多く、旬間日照時間は64.7時間で平年の49.1時間より多かった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめと終わりに上空の寒気や低気圧の影響で、雨や雷雨の日があった。また、日平均気温が平年に比べ高い日が続く、後半はかなり高い日が多かった。八王子市の旬平均気温は、21.4℃で平年値の18.6℃よりかなり高かった。旬降水量は24.5mmで、平年の49.9mmより少なく、旬間日照時間は91.1時間で平年の63.4時間よりかなり多かった。

## 気 象 メ モ

### 台風第6号接近（5月12日）

フィリピン方面から南西諸島付近を通過し、西日本の南海上に進んだ低気圧は、12日18時には四国の南海上で温帯低気圧に変わり、夜遅くには関東の南岸を通過した。関東地方は南部の沿岸部を中心に強い雨が降った。八王子市では1時間に21.5mmの雨を観測し、5月の観測史上第5位であった。

### 大気の状態が不安定になり雷雨（5月21日）

20日～21日にかけては、上空の寒気を伴った気圧の谷が通過し、21日未明～明け方の関東地方は、広い範囲で雷雨となった。八王子市では、21時3時前後に雷を伴って雨脚が強まり、最大で10分間に6.0mmの雨を観測し、5月の観測史上第5位であった。

### 晴れた日が多く、平均気温がかなり高かった（5月）

5月は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間、平均気温が平年よりかなり高い状態で経過した。月間日照時間242.7時間は、5月の観測史上第2位、通年でも第4位であった。また、月平均気温20.2℃は5月の観測史上第1位であった。特に月末には、気温の高い日が続いた。

発 行 八王子市

平成27年6月22日 発行  
通巻 第653号