

八 王 子 市

気 象 月 報

平成30年5月

2018-5

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

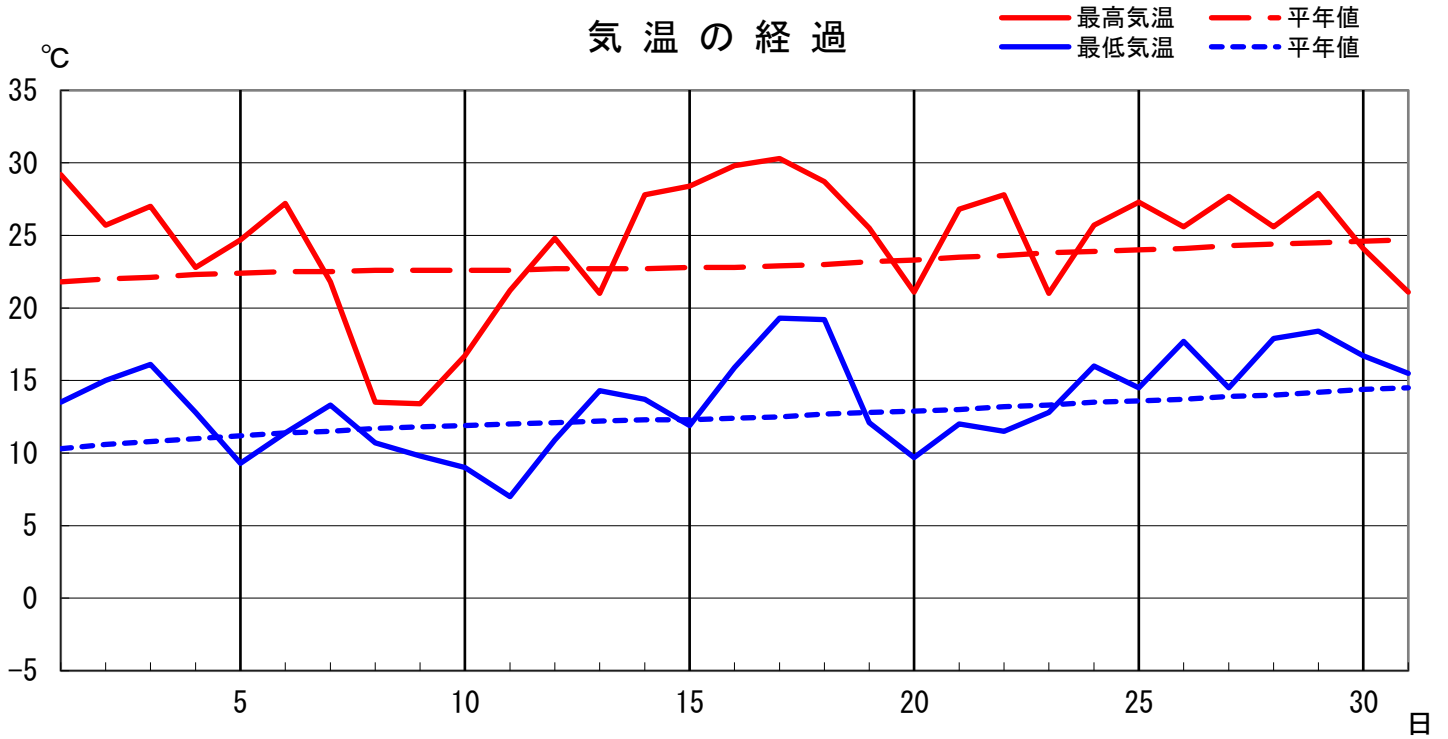
気 象 表

2018年（平成30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	火	21.3	29.2	13.5	0.0	20.7	S	9.9	4.0	12.3	
2	水	19.4	25.7	15.0	1.0	34.9	SSE	9.1	3.3	2.3	
3	木	19.9	27.0	16.1	13.0	46.0	S	12.6	4.5	3.6	
4	金	16.9	22.8	12.8	0.0	16.8	N	8.6	2.8	7.3	
5	土	17.7	24.7	9.3	0.0	20.6	SE	7.5	3.1	12.8	
6	日	20.5	27.2	11.4	0.0	24.7	S	9.5	3.9	8.5	
7	月	18.1	21.8	13.3	18.0	39.4	N	9.5	3.4	0.0	
8	火	12.1	13.5	10.7	13.5	83.5	N	6.8	3.0	0.0	
9	水	11.5	13.4	9.8	25.0	78.0	NNW	6.9	4.1	0.0	
10	木	12.2	16.7	9.0	1.5	51.0	N	4.3	1.5	3.1	
上旬 下段は平年		17.0	22.2 22.6	12.1 11.5	72.0 27.3	42			3.4	49.9	
11	金	15.2	21.2	7.0	0.0	44.4	S	11.0	4.0	11.1	
12	土	18.7	24.8	10.9	0.0	37.1	S	5.2	2.2	9.8	
13	日	16.5	21.0	14.3	33.0	58.2	N	6.2	1.6	0.0	
14	月	19.9	27.8	13.7	0.0	30.6	N	11.0	3.5	12.4	
15	火	21.5	28.4	11.9	0.0	33.9	SSE	9.5	3.3	12.5	
16	水	23.4	29.8	15.9	0.0	36.5	SE	5.5	2.5	12.2	
17	木	24.9	30.3	19.3	0.0	43.3	S	5.7	1.8	3.9	
18	金	23.8	28.7	19.2	0.0	57.8	ESE	6.0	2.5	4.8	
19	土	20.1	25.5	12.1	0.0	36.3	NNE	10.3	3.8	1.5	
20	日	16.5	21.1	9.7	0.0	25.6	N	9.9	3.5	13.2	
中旬 下段は平年		20.1	25.9 22.5	13.4 12.4	33.0 44.3	40			2.9	81.4	
21	月	19.6	26.8	12.0	0.0	14.6	S	8.3	2.2	10.5	
22	火	19.7	27.8	11.5	0.0	19.5	S	8.2	3.3	13.6	
23	水	17.0	21.0	12.8	4.0	55.7	SSE	3.3	1.5	0.5	
24	木	19.6	25.7	16.0	8.0	53.2	S	6.8	2.5	6.4	
25	金	21.5	27.3	14.5	0.0	49.7	SSE	8.3	3.0	9.9	
26	土	21.2	25.6	17.7	0.0	38.8	E	6.2	2.6	2.6	
27	日	21.2	27.7	14.5	0.0	39.6	S	7.5	2.9	12.5	
28	月	21.0	25.6	17.9	0.0	56.0	SSE	4.4	1.9	0.7	
29	火	22.1	27.9	18.4	0.0	48.9	S	9.3	3.7	2.2	
30	水	20.1	24.1	16.7	6.0	57.5	S	4.1	1.7	0.0	
31	木	18.8	21.1	15.5	0.5	70.6	S	5.5	2.1	1.6	
下旬 下段は平年		20.2	25.5 24.2	15.2 13.7	18.5 49.9	46			2.5	60.5	
月 下段は平年		19.1	24.6 23.1	13.6 12.6	123.5 121.5	43			2.9	191.8	

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		
21	31	28	13	0	0	4	S 13

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	
10	5	1	0	0	0

5月～10月の気温階級
 日最高気温：25℃以上、30℃以上
 日最低気温：25℃以上、20℃以下

11月～4月の気温階級
 日最高気温：10℃以上、20℃以上
 日最低気温：0℃未満、-5℃以下

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	0.0	1.0	×	2.0	×	0.5	3.0
3	18.0	16.0	×	14.5	×	15.0	19.5
4	0.0	0.0	×		×		
5			×		×		
6			×		×		
7	24.0	19.0	×	24.5	×	19.5	23.0
8	17.0	20.0	×	19.5	×	15.5	17.0
9	26.0	29.5	×	33.5	×	27.0	34.5
10	1.5	1.5	×	2.0	×	2.5	3.0
11			×		×		
12	0.0		×	0.0	×		
13	38.5	39.5	×	32.5	×	37.5	37.0
14			×	0.0	×		
15	0.0		×		×		

・空欄は無降水。 ×は欠測

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16			×		×		
17	0.0		×		×		
18	0.0		×		×		
19	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0
20			×		×		
21			×		×		
22			×		×		
23	3.0	3.0	×	4.5	×	5.5	5.0
24	4.0	4.0	×	2.0	×	5.5	10.0
25			×		×		
26			×		×		
27			×		×		
28			×		×		
29			×		×		
30	4.5	4.0	×	4.5	×	9.0	6.0
31	0.5	0.5	×	0.0	×	0.5	0.0
月	137.0	138.0	×	139.5	×	138.0	158.0

気 象 概 況

5月は、日照時間が多く、気温は平年よりかなり高くなった。

5月は、移動性高気圧に覆われて晴れの日が多く気温も高くなったが、7日から9日は、低気圧や前線の影響で雨が降り、気温も低かった。八王子市（アメダス）の月平均気温は19.1度で、平年（17.6℃）よりかなり高くなり、5月の月平均気温としては統計開始以来6番目の高さとなった。月間日照時間は191.8時間と平年（168.7時間）より多くなった。月降水量は123.5mmで平年（121.5mm）並みだった。

上旬は、低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は17.0℃で、平年（16.8℃）並みだった。旬間日照時間は49.9時間で平年（55.7時間）並みだった。旬降水量は72.0mmで平年（27.3mm）よりかなり多くなった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、13日は低気圧や前線の影響により曇りや雨となった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は20.1℃で、平年（17.2℃）よりかなり高くなった。旬間日照時間は81.4時間で平年（49.1時間）よりかなり多くなった。旬降水量は33.0mmで平年（44.3mm）並みだった。

下旬は、前半は高気圧に覆われておおむね晴れたが、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（アメダス）の旬平均気温は20.2℃で、平年（18.6℃）よりかなり高くなった。旬間日照時間は60.5時間で平年（63.4時間）並みだった。旬降水量は18.5mmと平年（49.9mm）より少なかった。

気 象 メ モ

今年初の真夏日（5月17日）

16日から17日にかけて、関東地方は、日本海の前線や低気圧に向かって、暖かな空気が流れ込み、朝から季節外れの暑さになった。八王子（アメダス）の日最低気温は19.3℃（平年12.5℃）と5月の最低気温としては統計開始以来5番目に高い記録となった。また、日最高気温も30.3℃まで上がって、今年初の30度を超す真夏日になった。（昨年の初真夏日は5月21日）

日照時間が多くなった（5月）

5月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。八王子市（アメダス）の5月の日照時間は191.8時間（平年168.7時間）となり、統計開始以来、多いほうから数えて第8位の記録となった。

月平均気温はかなり高かった（5月）

5月は、上旬は雨の降った日が多く、旬平均気温は17.0℃（平年16.8℃）だったが、中旬や下旬は晴れて気温も高くなり、旬平均気温は中旬が20.1℃（平年17.2℃）、下旬は20.2℃（平年18.6℃）と平年をかなり上回った。月平均気温は19.1℃で（平年17.6℃）で統計開始以来、高いほうから数えて第6位の記録となった。

発 行 八王子市

平成30年6月20日 発行
通巻 第689号