

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 2 8 年 1 0 月

2 0 1 6 - 1 0

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

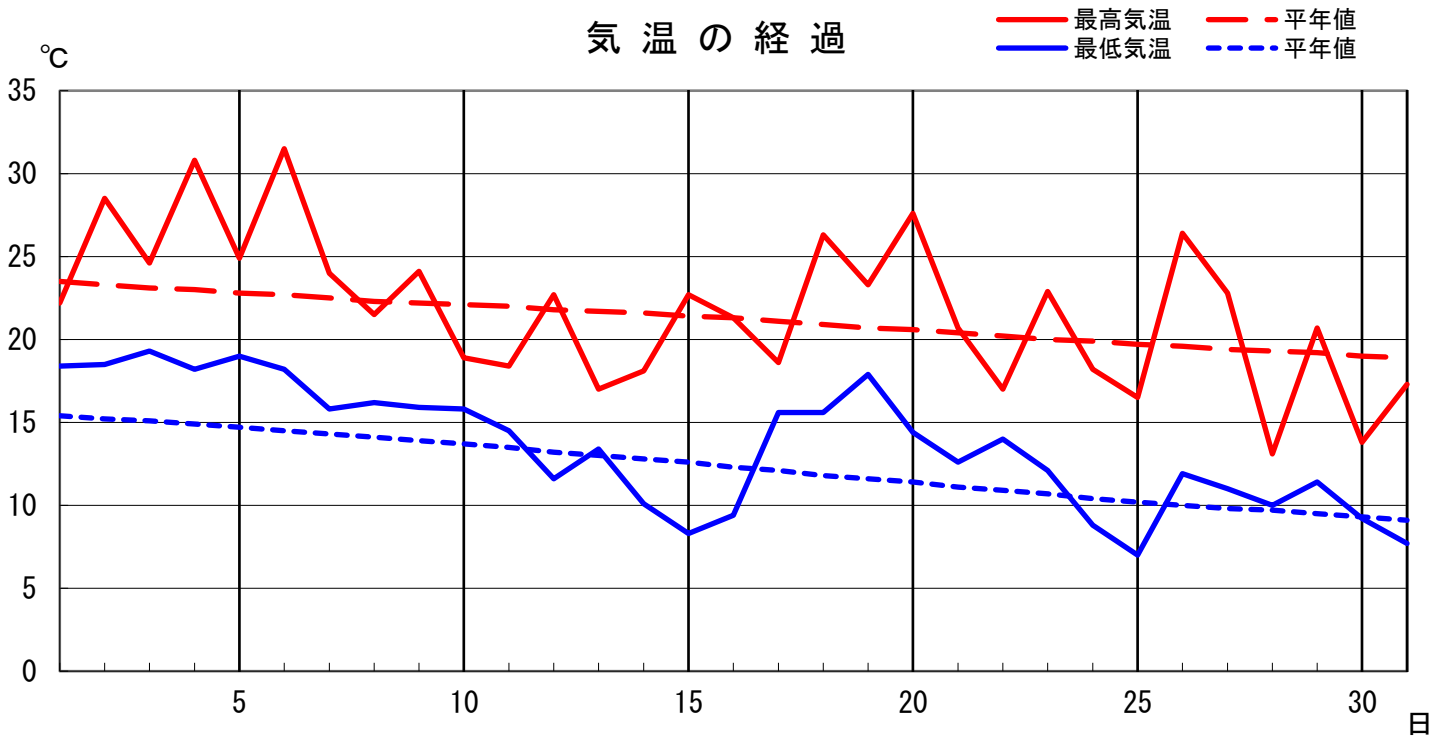
気 象 表

2016年（平成28年）10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	土	20.0	22.2	18.4	0.0	73.7	N	4.3	2.0	0.0	
2	日	22.8	28.5	18.5	0.0	56.2	SSW	6.8	1.7	9.9	
3	月	21.4	24.6	19.3	4.0	89.5	S	9.3	1.8	0.0	
4	火	24.0	30.8	18.2	0.0	43.3	NNE	5.4	1.8	5.9	
5	水	21.9	24.9	19.0	0.5	74.7	SSE	13.2	2.8	0.2	
6	木	24.4	31.5	18.2	0.0	39.6	S	8.6	3.5	9.8	
7	金	19.9	24.0	15.8	0.0	34.4	SE	5.9	2.4	3.8	
8	土	19.0	21.5	16.2	17.0	80.1	SSW	4.0	1.5	0.8	
9	日	20.2	24.1	15.9	10.0	60.3	S	8.5	2.9	0.1	
10	月	17.0	18.9	15.8	0.0	59.8	NNE	4.5	2.1	0.0	
上旬 下段は平年		21.1	25.1	17.5	31.5	61			2.3	30.5	
11	火	16.1	18.4	14.5	0.0	58.5	NNW	4.5	1.9	0.1	
12	水	16.6	22.7	11.6	0.0	29.2	NNE	4.4	1.6	7.9	
13	木	15.2	17.0	13.4	0.0	60.9	ESE	4.2	2.1	0.0	
14	金	14.1	18.1	10.1	0.0	43	N	4.7	1.8	3.5	
15	土	15.0	22.7	8.3	0.0	31.8	SE	5.0	1.9	10.8	
16	日	15.7	21.3	9.4	0.0	38.4	ENE	3.2	1.3	4.8	
17	月	16.9	18.6	15.6	8.0	81.9	SSW	5.3	1.6	0.0	
18	火	20.6	26.3	15.6	0.0	59.7	NNE	6.0	1.7	8.7	
19	水	20.6	23.3	17.9	0.0	64.3	ESE	5.3	2.0	0.7	
20	木	20.1	27.6	14.4	0.0	39.3	N	6.9	1.8	10.2	
中旬 下段は平年		17.1	21.6	13.1	8.0	51			1.8	46.7	
21	金	16.3	20.7	12.6	0.0	32.1	NE	3.8	1.3	3.1	
22	土	15.5	17.0	14.0	0.0	72	N	3.0	1.7	0.0	
23	日	17.3	22.9	12.1	0.0	40.1	N	8.3	3.2	5.9	
24	月	13.6	18.2	8.8	0.0	36.5	NNE	3.9	1.7	5.1	
25	火	12.3	16.5	7.0	1.0	53.8	WNW	2.2	1.1	2.7	
26	水	19.1	26.4	11.9	0.0	44.6	S	4.9	2.0	9.9	
27	木	17.8	22.8	11.0	0.0	35.8	NNE	8.2	3.2	7.4	
28	金	11.4	13.1	10.0	6.0	57.9	N	3.6	1.6	0.0	
29	土	14.4	20.7	11.4	0.0	47.4	NNE	8.6	3.2	0.8	
30	日	11.0	13.8	9.2	1.0	57.1	N	4.3	1.9	0.1	
31	月	12.9	17.3	7.7	0.0	58.4	N	3.6	1.2	2.8	
下旬 下段は平年		14.7	19.0	10.5	8.0	49			2.0	37.8	
月 下段は平年		17.5	21.8	13.6	47.5	53			2.0	115.0	
			21.2	12.3	187.7						

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	25℃以上	30℃以上	平年以下	25℃以上	20℃以下		
18	6	2	8	0	31	1	N 8

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	2	0	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

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	0.0	×	0.0	×		
2	0.0		×		×		
3	2.0	1.5	×	2.0	×	1.5	1.5
4			×		×		
5	1.0	1.5	×	1.0	×	1.0	0.5
6		0.0	×		×		
7			×		×		
8	7.0	7.0	×	17.0	×	11.0	19.5
9	5.5	4.5	×	12.5	×	5.5	17.5
10	0.0		×		×		0.0
11		0.0	×		×		
12			×		×		
13			×		×		0.0
14			×		×		
15			×		×		

・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	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0
17	12.5	11.5	×	9.5	×	9.0	7.0
18	0.0	0.0	×	0.5	×	0.5	1.0
19	0.0		×		×	0.5	0.0
20			×		×		
21			×		×		
22		0.0	×		×		0.0
23			×		×		
24			×		×		
25	3.0	3.0	×	1.0	×	2.0	1.0
26	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0
27			×		×		0.0
28	6.0	5.0	×	5.5	×	6.0	10.5
29	0.5	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0
30	1.5	2.0	×	2.0	×	1.5	1.0
31			×		×		
月	39.0	36.0	×	51.0	×	38.5	59.5

気 象 概 況

10月は、日照時間と降水量は平年より少なく、気温は暖かい空気が流れ込んだ上旬を中心に高かった。

10月は、期間のはじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなったが、その後は高気圧や低気圧、前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。期間を通して暖かい空気が流れこみやすかったため、月平均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17.5℃で平年（16.4℃）より高く、月間日照時間は115.0時間で平年（134.0時間）より少なく、月降水量は47.5mmで平年（187.7mm）よりかなり少なくなった。

上旬は、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。南から暖かく湿った気流が入りやすく、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21.1℃で平年（18.3℃）よりかなり高く、旬間日照時間は30.5時間で平年（33.9時間）並、旬降水量は31.5mmで平年（92.7mm）より少なくなった。

中旬は、高気圧と低気圧や前線が交互に日本付近を通過し、天気は数日の周期で変化した。八王子市（アメダス）の旬平均気温は17.1℃で平年（16.7℃）並、旬間日照時間は46.7時間で平年（45.8時間）並、旬降水量は8.0mmで平年（51.7mm）より少なくなった。

下旬は、高気圧と低気圧や前線が交互に日本付近を通過し、天気は数日の周期で変化した。八王子市（アメダス）の旬平均気温は14.7℃で平年（14.5℃）並、旬間日照時間は37.8時間で平年（54.3時間）より少なく、旬降水量は8.0mmで平年（43.3mm）より少なくなった。

気 象 メ モ

10月に2度の真夏日（10月4日、6日）

4日と6日は、関東地方に暖かい空気が流れ込み、気温が上昇して10月としては珍しく真夏日となった。八王子市（アメダス）の4日の最高気温は30.8℃で、これは統計開始以来10月の最高気温の高い方から第8位、6日の最高気温は31.5℃で、同第4位であった。また、1977年の統計開始以来、10月の真夏日日数は今年の記録を含めて9日となった。

上旬の気温はかなり高く、月平均気温も高かった（10月）

10月上旬は暖かく湿った空気が流れ込みやすく、4日と6日は真夏日となり、旬平均気温がかなり高くなった。中旬と下旬は寒暖差はあったものの、旬平均気温はほぼ平年並となった。月平均気温は17.5℃で平年より高く、これは統計開始以来10月の月平均気温の高い方から第5位であった。

月降水量はかなり少なく、月間日照時間も少なかった（10月）

10月は、まとまった雨の降った日は少なく、月降水量は47.5mmと平年よりかなり少なくなった。これは統計開始以来10月の月降水量の少ない方から第3位であった（第1位は1997年10月）。また、月間日照時間も平年より少なく、これは統計開始以来10月の月間日照時間の少ない方から第7位であった。

発 行 八王子市

平成28年11月20日 発行
通巻 第670号