

八 王 子 市

# 気 象 月 報

平成 24 年 7 月

2012-7

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

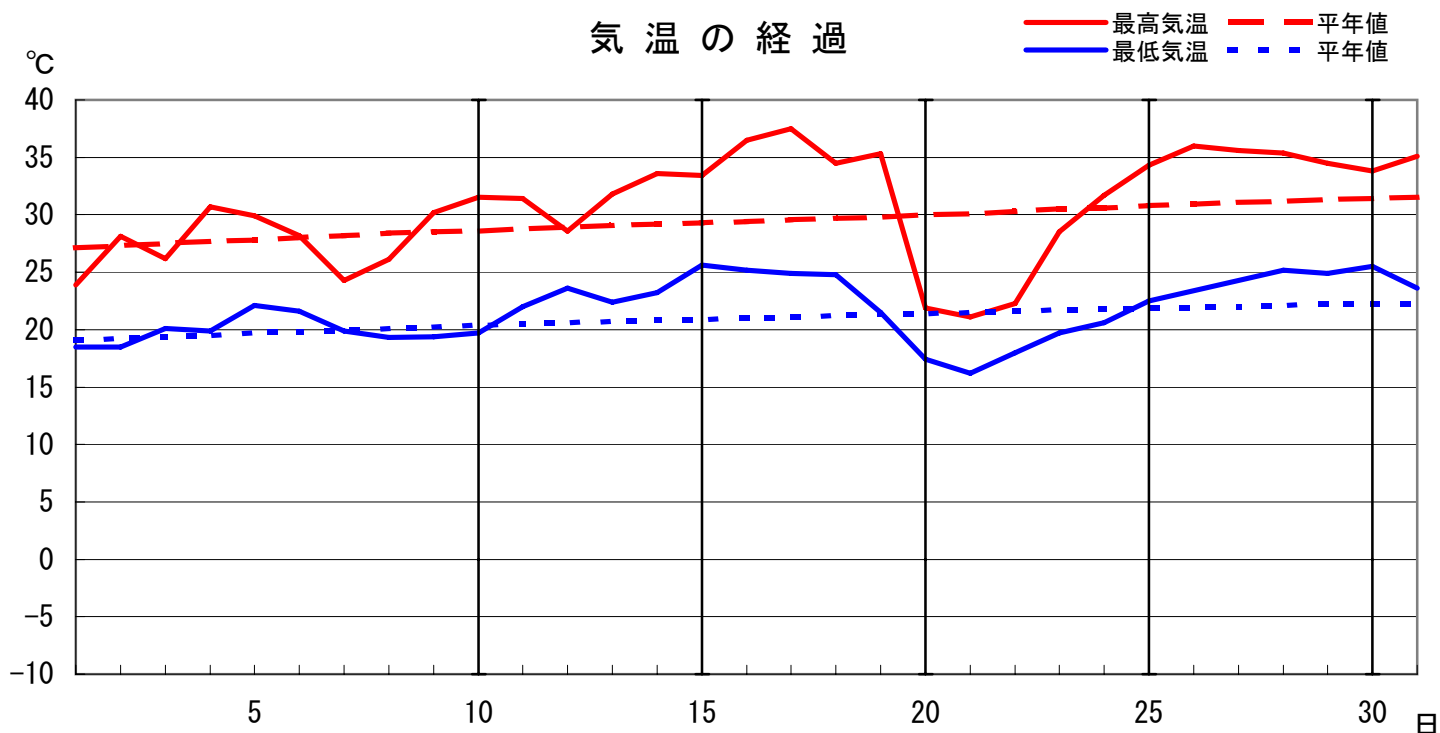
# 気 象 表

2012年（平成24年）7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	20.6	23.9	18.5	6.5	57	S	4.3	2.0	0.0	
2	月	22.8	28.1	18.5	2.0	59	SSE	6.4	3.0	5.2	
3	火	22.2	26.2	20.1	3.0	75	SSE	7.6	2.2	0.0	
4	水	24.3	30.7	19.9	0.0	54	S	8.7	3.6	9.4	
5	木	25.9	29.9	22.1	0.0	62	SSW	4.5	1.9	0.8	
6	金	24.3	28.2	21.6	6.5	71	SSE	6.0	2.2	0.4	
7	土	21.7	24.3	19.9	9.0	95	N	8.3	2.6	0.0	
8	日	21.9	26.1	19.3	0.5	68	S	6.4	2.4	1.3	
9	月	23.9	30.2	19.4	0.0	49	S	8.0	2.9	6.4	
10	火	25.1	31.5	19.7	0.0	48	S	8.9	3.4	12.6	
上旬 下段は平年		23.3	27.9	19.9	27.5	64			2.6	36.1	
11	水	26.4	31.4	22.0	0.0	52	S	12.5	5.4	12.2	
12	木	25.3	28.6	23.6	10.5	63	SSE	12.3	7.9	0.0	
13	金	26.7	31.8	22.4	1.5	67	S	7.0	3.8	3.0	
14	土	27.7	33.6	23.2	37.0	54	S	6.9	2.9	4.1	
15	日	28.9	33.4	25.6	0.0	56	SSW	8.8	5.5	3.8	
16	月	30.3	36.5	25.2	0.0	43	SE	10.2	5.7	10.7	
17	火	30.6	37.5	24.9	0.0	40	N	5.5	2.6	11.2	落雷
18	水	28.9	34.5	24.8	0.0	56	S	6.2	2.5	8.0	
19	木	27.7	35.3	21.5	5.0	44	SE	7.8	3.0	6.4	落雷
20	金	19.4	21.9	17.4	13.0	81	ENE	4.9	2.3	0.0	
中旬 下段は平年		27.2	32.5	23.1	67.0	55			4.2	59.4	
21	土	18.4	21.1	16.2	1.5	77	ENE	3.7	1.7	0.2	
22	日	19.9	22.3	18.0	1.5	86	N	3.5	1.3	0.0	
23	月	23.9	28.5	19.7	0.0	64	ESE	4.7	1.8	3.7	
24	火	26.2	31.7	20.6	0.0	56	S	5.5	1.8	2.2	
25	水	27.8	34.3	22.5	0.0	43	S	6.0	2.2	5.9	
26	木	29.1	36.0	23.4	0.0	43	S	7.9	2.5	9.8	
27	金	29.2	35.6	24.3	0.0	51	SSE	8.1	2.4	8.8	
28	土	29.5	35.4	25.2	0.0	54	S	8.9	3.4	9.4	落雷
29	日	29.5	34.5	24.9	0.0	57	SSE	8.0	3.2	10.3	
30	月	28.9	33.8	25.5	0.0	57	S	10.6	4.6	11.4	
31	火	28.3	35.1	23.6	0.0	29	S	9.4	3.3	10.8	
下旬 下段は平年		26.4	31.7	22.2	3.0	56			2.6	72.5	
月 下段は平年		25.6	30.7	21.7	97.5	58			3.1	168.0	
			29.4	20.9	176.1						

# 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	31	11	0	0	4	S 15

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	
12	3	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	7.0	6.0	7.0	7.5	6.5	5.5	7.5
2	2.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5
3	8.0	6.0	3.0	3.5	6.0	2.5	12.0
4	0.0		0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
5							
6	16.0	14.0	5.5	10.0	7.0	5.5	6.0
7	12.0	6.5	8.0	9.5	8.5	12.5	8.5
8	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5
9	0.0	0.0		0.0	0.0		
10							
11	0.0	0.0			0.0		
12	2.0	7.0	11.5	16.0	16.5	8.0	15.5
13	1.0	0.0	1.5	2.0	2.0	0.5	10.0
14	11.5	17.5	33.5	44.5	45.5	22.0	83.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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							
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	2.0	0.0	4.5	1.5	1.5	2.5	1.5
20	14.5	12.0	10.0	15.5	13.0	12.5	12.0
21	2.5	2.0	1.5	4.0	2.5	2.5	0.5
22	1.0	1.0	2.5	0.5	1.0	1.0	1.0
23	0.0			0.0			0.5
24	0.0		0.0				
25	0.0	0.5		1.0	1.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0					
27	0.0						
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
30							
31							
月	82.5	75.5	92.5	121.0	115.5	79.5	162.5

・空欄は無降水。 ×は欠測

## 気 象 概 況

7月は、後半を中心に晴れの日が多く、月降水量は平年の6割程度であった。

前半は、梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。後半は、20日から22日にかけてオホーツク海高気圧の影響で曇りや雨となったものの、他の日は太平洋高気圧に覆われて 概ね晴れた。八王子市の月平均気温は平年よりも1℃程度高く、月降水量は平年の6割程度と、少なかった。また、17日に気象庁は「関東甲信地方は梅雨明けしたとみられる」と発表した。

上旬は、4日と9日から10日にかけては高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨となった。八王子市の旬降水量は平年の半分以下、旬平均気温は平年並みであった。

中旬は、前半は本州付近に停滞した梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、14日は、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で未明から明け方に雷を伴った大雨となった。後半は太平洋高気圧の影響で、晴れの日が多くなった。また、20日はオホーツク海高気圧の影響を受けて北東から冷たい空気が流入したため、気温がかなり低くなった。八王子市の旬降水量は平年よりやや多く、旬平均気温は平年より高くなった。

下旬は、21日から22日にかけてオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で曇りや雨となり、気温はかなり低くなった。期間の中頃からは太平洋高気圧に覆われたため、晴れて気温が上がり、26日から28日にかけては気温がかなり高くなった。八王子市の旬降水量は平年よりもかなり少なく、旬平均気温は平年よりもやや高かった。

## 気 象 メ モ

### 南よりの強い風が吹き荒れた（7月11日、12日）

11日は、梅雨前線が西日本で停滞し、関東地方は南の高気圧の間に挟まれる格好になった。八王子市では高気圧の影響でおおむね晴れたものの、午前中から南よりの強い風が吹いた。14時40分には最大瞬間風速19.2m/sを観測し、7月としての最大瞬間風速の3位を記録した。気温も上がって、最高気温は31.4℃になった。12日は、東北南部から山陰地方にかけて梅雨前線がかかった。関東地方は前線の南側にあたり、11日に引き続き、南よりの強い風が吹き続け、4時10分には最大瞬間風速19.1m/sを観測した。

### 明け方に強い雨（7月14日）

梅雨前線が東北南部に停滞し、関東地方には暖かく湿った南よりの空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。14日未明から明け方にかけて、局地的に強い雨が降った。八王子市では、アメダス八王子での1時間雨量は3時に15.5mm、4時には13.0mmを観測した。また、南大沢では1時間雨量が2時に28.0mm、3時に30.5mm、4時に24.0mmと、3時間で80mm以上の強い雨が降ったほか、3時には高尾山口で25.5mm、館でも21.5mmを観測した。

### 最高気温37.5℃と梅雨明けの発表（7月17日）

梅雨前線は東北地方から北陸地方まで北上し、関東地方は太平洋高気圧に覆われて、朝から晴れた。気温は朝から30℃を超え、八王子市の最高気温は37.5℃に達した。気象庁は11時過ぎに「関東甲信地方は梅雨明けしたとみられる」と発表した。平年より4日早く、昨年より8日遅い梅雨明けであった。

### 猛暑日から一転（7月20日、21日）

17日の梅雨明け以降、35℃前後の非常に暑い日が続いたが、20日は、オホーツク海高気圧からの冷たい北東の風が流れ込み、一転して気温が下がった。八王子市の最高気温は21.9℃と、猛暑日だった前日19日の最高気温35.3℃から一気に13℃以上も下がった。午後には大気の状態が不安定となり、八王子市内では1時間に5～8mmの雨を観測した。21日も、引き続き北東の風が流れ込んだため、気温が低く、最高気温は21.1℃と前日20日をさらに下回った。

発 行 八王子市

平成24年8月17日 発行  
通巻 第619号