

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 22 年 6 月

2010 - 6

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

気 象 表

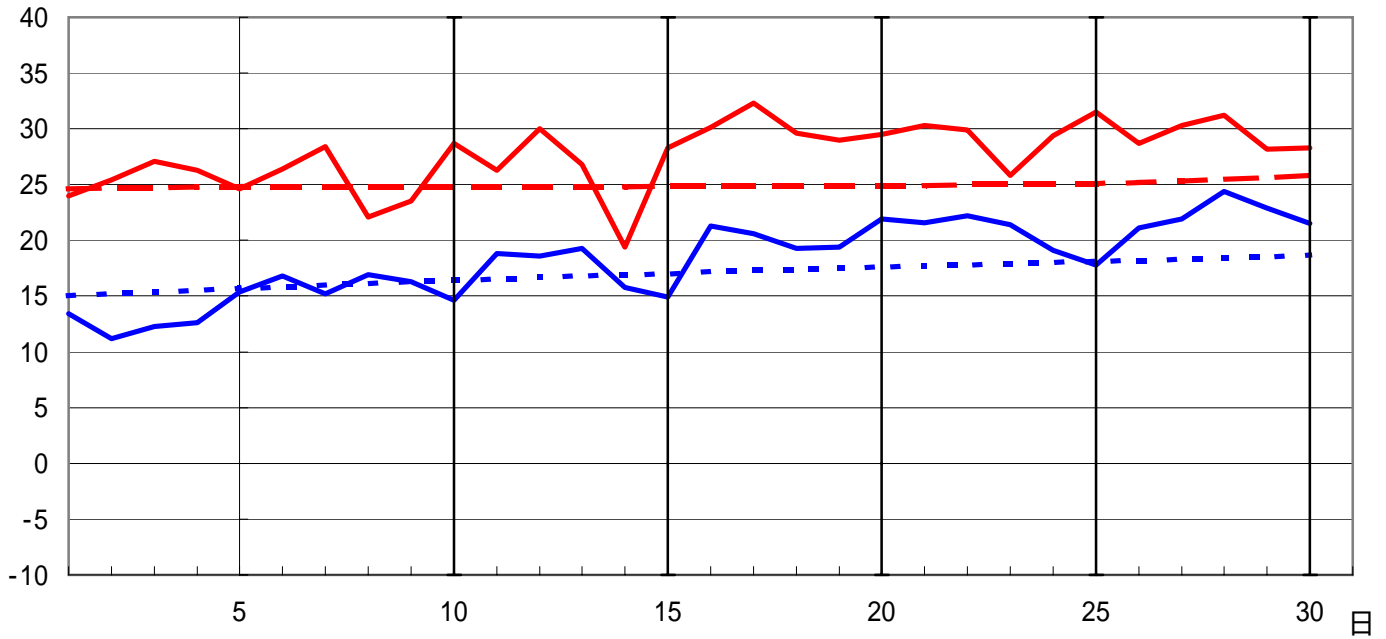
2010年（平成22年）6月

観測の日界は0時

日	要素	気 温			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	17.6	24.0	13.4	0.0	27	SSE	7.5	2.7	9.4	
2	水	18.3	25.4	11.2	0.0	26	S	7.3	2.4	13.0	
3	木	19.1	27.1	12.3	0.0	24	S	8.9	3.3	10.9	
4	金	19.8	26.3	12.6	3.5	33	SSE	10.5	3.7	10.9	
5	土	19.2	24.6	15.4	0.5	46	E	7.3	2.6	3.5	
6	日	20.7	26.4	16.8	0.0	38	SSE	8.7	3.1	10.2	
7	月	21.4	28.4	15.2	0.0	28	SSE	7.8	2.9	7.6	
8	火	19.5	22.1	16.9	0.0	50	NNW	5.7	2.1	0.0	
9	水	19.2	23.5	16.3	0.5	48	E	4.8	2.5	0.0	
10	木	21.8	28.7	14.6	0.0	34	ESE	7.6	3.2	12.0	
上旬 下段は平年		19.7	25.7	14.5	4.5	35			2.9	77.5	
11	金	21.8	26.3	18.8	0.0	53	S	8.8	3.3	3.8	
12	土	24.3	30.0	18.6	0.0	43	SSE	7.5	3.2	11.5	
13	日	22.2	26.8	19.3	0.5	52	S	11.3	5.3	3.2	
14	月	17.2	19.4	15.8	16.5	86	N	5.6	2.8	0.0	
15	火	22.2	28.3	14.9	1.5	57	SSE	8.1	3.5	9.7	
16	水	24.7	30.1	21.3	8.5	59	SSE	7.5	2.0	1.8	
17	木	25.8	32.3	20.6	0.0	35	S	8.4	2.8	9.2	
18	金	23.1	29.6	19.3	19.0	53	SSE	7.3	2.4	0.8	
19	土	24.0	29.0	19.4	11.5	64	SSE	4.5	1.9	2.3	
20	日	25.6	29.5	21.9	0.0	52	S	7.9	3.5	1.1	
中旬 下段は平年		23.1	28.1	19.0	57.5	55			3.1	43.4	
21	月	25.3	30.3	21.6	0.0	52	SSE	6.4	1.8	4.4	
22	火	25.3	29.9	22.2	0.0	56	S	7.3	2.2	2.4	
23	水	23.1	25.8	21.4	6.5	71	S	7.0	2.1	0.9	
24	木	23.5	29.4	19.1	0.0	32	S	8.2	2.6	5.3	
25	金	24.6	31.5	17.8	0.0	33	SSE	7.2	2.4	8.0	
26	土	24.3	28.7	21.1	4.5	59	SSE	7.0	3.2	0.0	
27	日	25.5	30.3	21.9	5.0	63	E	3.2	1.5	0.7	
28	月	26.7	31.2	24.4	0.5	62	N	4.7	1.9	1.6	
29	火	25.1	28.2	22.9	12.0	74	ESE	6.0	2.3	0.0	
30	水	24.9	28.3	21.5	28.5	62	SSE	6.3	2.8	1.5	
下旬 下段は平年		24.8	29.4	21.4	57.0	56			2.3	24.8	
月 下段は平年		22.5	27.7	18.3	119.0	49			2.7	145.7	
			24.9	17.0	175.0						

気温の経過

— 最高気温 - - - 平年値
— 最低気温 - - - 平年値



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		
25	30	29	11	0	0	2	SSE 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	
11	5	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						0.0	
2							
3							
4	6.0	4.5	3.5	3.5	0.5	5.0	6.0
5	0.0	0.0	11.5	0.0	1.0	1.0	2.0
6							
7							
8	3.5	2.5	1.0	4.5	2.0	1.5	1.5
9	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10			0.5			0.0	0.0
11	0.0		0.0		0.0		
12							
13	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0
14	15.0	14.5	21.0	21.5	3.0	13.0	23.0
15	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	11.0	11.5	9.5	9.0	0.5	10.5	12.5
17				0.0			
18	23.0	20.5	19.0	20.5	0.0	19.0	19.5
19	13.5	15.0	9.5	15.0	0.0	10.5	11.5
20	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0			0.0		0.0
23	11.5	7.5	6.0	5.5	0.0	7.0	9.5
24	0.0						
25	0.0						0.0
26	4.0	4.5	6.0	5.5	0.0	4.5	5.5
27	5.0	4.5	4.0	4.5	0.5	5.0	5.0
28	0.5	1.0	4.5	0.5	0.0	3.0	1.5
29	14.0	5.0	10.5	5.0	0.0	18.5	5.0
30	31.0	16.0	33.5	16.5	0.0	37.0	6.0
月	141.0	111.0	143.0	116.5	10.5	139.5	114.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

6月は平年より気温が高い日が多く、日照時間も多かった。

上旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、上空の寒気の影響で旬の中頃を中心に一時雨が降った。気温は、寒気の南下や北東からの気流により、旬のはじめと終わり頃は、平年並みか平年より低くなったが、旬の中頃は暖かい空気に覆われたため、平年を上回った。

中旬は、はじめ高気圧に覆われて、関東地方は晴れる日があったが、その後は、梅雨前線が本州の南海上に停滞したため、曇りや雨の日が多く、14日と18日～19日はややまとまった雨となった。気温は、14日は平年を下回ったが、その他は平年より高い日が多かった。特に晴れて日差しの強かった16日～17日は、2日連続で真夏日となった。

下旬は、梅雨前線が本州の南岸に停滞したため、関東地方は曇りや雨の日が多かった。梅雨前線は旬の中頃に東日本では活動が弱まったが、旬の後半からは活動が活発となり、29日～30日にかけては、まとまった雨となった。気温は、南寄りの湿った暖かい空気が流れ込んだため、平年より高い日が多かった。

気 象 メ モ

高気圧に覆われ汗ばむ陽気（1日～7日）

1日～7日にかけて、本州付近は東西に広がる高気圧の圏内となり、南寄りの風が吹いた日が多かった。4日は風がやや強まり、最大瞬間風速14.6m/sを観測した。また、この南風で暖かい空気が入り、気温が上昇して最高気温は平年より高い日が多く、3日は27.1、7日は28.4と汗ばむ陽気となった。

平年を下回る気温に（8日～9日）

8日から9日は、冷たい北寄りの風が吹いたため気温の上がり方が鈍く、最高気温は、8日は22.1、9日は23.5と平年を下回る気温となった。

暑さ戻る（10日～13日）

10日から13日は、上空の寒気が東へ抜け、日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。強い日差しに加えて暖かい南風が吹き込んだため、最高気温は平年を上回る日が続き、12日には30.0と今年2回目の真夏日になった。

関東甲信地方「梅雨入り」（14日）

14日は、前線が関東の南海上に北上し、八王子市は朝から雨。気象庁はこの日、関東甲信地方の梅雨入りを発表。平年より6日、昨年より11日遅い梅雨入りとなった。この日は八王子市の最高気温は未明に観測された19.4で、日中は17前後と前日より7以上も低くなり、早速の「梅雨寒（つゆざむ）」に。

気温が高く、蒸し暑い梅雨（16～22日）

梅雨前線が本州の南海上に停滞した。18日と19日は1日の降水量が10mmを超え、ややまとまった雨となった。気温は16、17、21日に最高気温が30以上の真夏日となり、その他の日も29台で平年よりかなり高く蒸し暑い日が続いた。

一時的な土砂降り（30日）

30日は、上空に寒気を伴った気圧の谷が通過したため、大気の状態が不安定になり、2：20から2：50までの30分間の降水量が13.0mmと、一時的に土砂降りの雨になった。

発 行 八王子市

平成22年7月15日 発行
通巻 第594号