

八 王 子 市

# 気 象 月 報

平成 22 年 7 月

2010 - 7

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

# 気 象 表

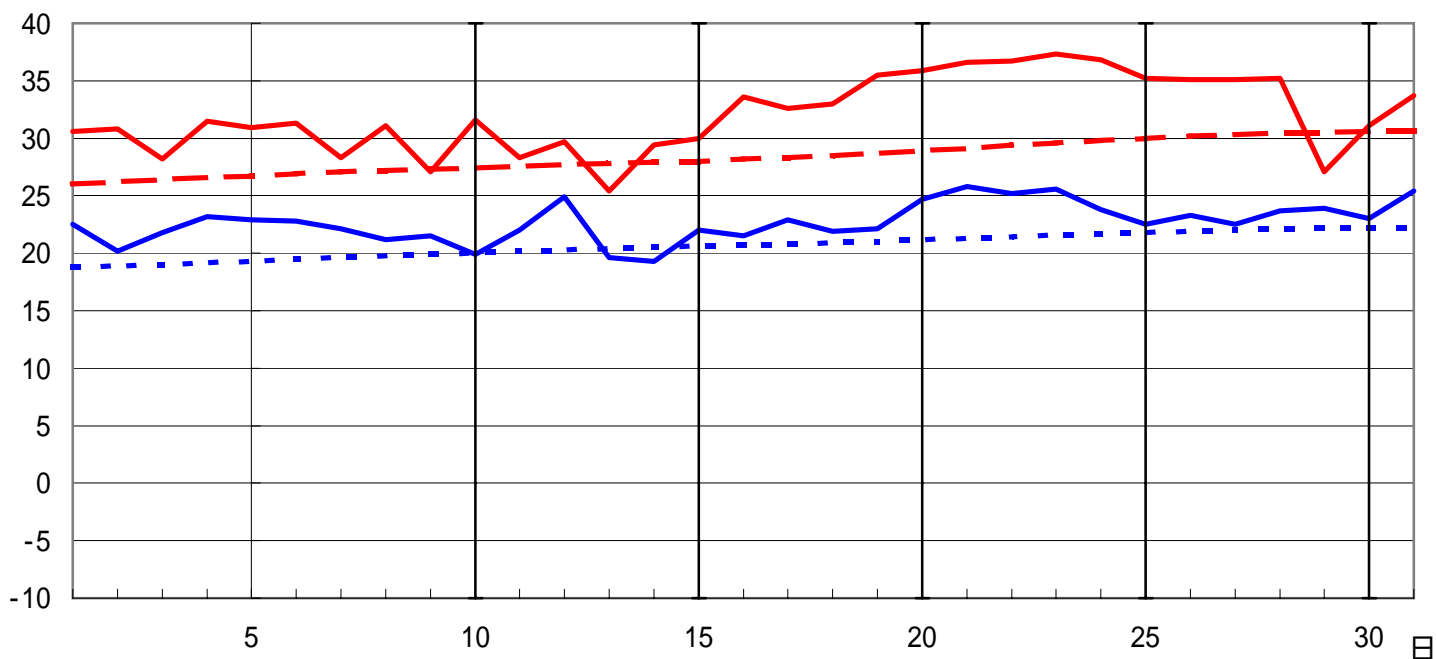
2010年（平成22年）7月

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	木	25.7	30.6	22.5	0.0	59	SSE	6.7	2.6	3.8	落雷
2	金	24.5	30.8	20.2	0.5	53	S	8.6	2.3	2.9	落雷
3	土	24.8	28.2	21.8	3.0	63	SSE	6.0	1.8	0.4	
4	日	26.3	31.5	23.2	6.5	56	S	7.4	2.3	2.6	
5	月	25.7	30.9	22.9	4.5	59	ESE	6.1	2.4	1.4	
6	火	26.2	31.3	22.8	1.0	56	SSE	5.7	2.2	2.6	
7	水	24.3	28.3	22.1	11.0	67	SSE	8.2	3.1	0.2	
8	木	26.1	31.1	21.2	0.0	48	SSE	6.6	2.8	9.8	
9	金	24.0	27.1	21.5	8.0	69	SSE	9.1	3.0	0.0	
10	土	26.4	31.6	19.9	0.0	43	S	6.3	2.7	11.5	
上旬 下段は平年		25.4	30.1	21.8	34.5	57			2.5	35.2	
11	日	25.0	28.3	22.0	1.0	62	S	9.2	3.6	0.3	
12	月	27.3	29.7	24.9	0.5	59	S	9.9	5.4	0.3	
13	火	22.1	25.4	19.6	2.0	83	N	4.4	2.2	0.0	
14	水	23.8	29.4	19.3	7.0	65	S	9.2	3.2	1.2	
15	木	26.2	30.0	22.0	0.0	60	S	6.4	3.0	1.2	
16	金	27.4	33.6	21.5	0.0	49	SSE	8.1	2.8	8.2	
17	土	27.5	32.6	22.9	0.0	49	S	12.0	4.2	9.9	
18	日	27.7	33.0	21.9	0.0	43	SSE	10.5	3.8	12.1	
19	月	29.3	35.5	22.1	0.0	38	SSE	6.7	2.3	12.8	
20	火	30.2	35.9	24.7	0.0	39	SSE	7.7	2.9	9.8	
中旬 下段は平年		26.7	31.3	22.1	10.5	55			3.3	55.8	
21	水	30.7	36.6	25.8	0.0	39	S	7.6	3.2	11.4	
22	木	30.3	36.7	25.2	0.0	38	SSE	8.3	3.2	11.4	
23	金	30.2	37.3	25.6	0.0	32	S	7.7	3.0	10.2	
24	土	29.6	36.8	23.8	1.0	38	N	10.2	3.2	10.9	落雷
25	日	27.8	35.2	22.5	0.0	41	SSE	7.6	2.4	8.7	落雷
26	月	27.0	35.1	23.3	1.5	45	SSE	7.2	2.2	6.8	落雷
27	火	29.2	35.1	22.5	0.0	43	SSE	7.4	2.7	12.1	
28	水	29.7	35.2	23.7	0.0	40	SSE	12.3	5.1	12.2	
29	木	25.0	27.1	23.9	7.0	59	S	10.6	6.4	0.0	
30	金	26.5	31.1	23.0	6.0	64	S	8.7	2.8	4.2	落雷
31	土	28.1	33.7	25.4	0.0	55	SSE	7.5	2.0	3.9	落雷
下旬 下段は平年		28.6	34.5	24.1	15.5	45			3.3	91.8	
月 下段は平年		26.9	32.0	22.7	60.5	52			3.1	182.8	
		28.4	30.4	22.1	63.4						
		28.4	20.7	175.2							

# 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		
28	31	31	3	0	0	5	SSE 16

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	
13	1	0	0	0	3

## 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	6.0	4.5	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0
2	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
3	3.5	3.0	3.5	3.5	0.0	4.0	3.0
4	6.5	4.0	15.5	8.5	0.5	21.0	8.5
5	3.5	1.0	2.0	3.0	0.0	4.0	0.5
6	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.0
7	18.0	14.5	9.5	9.0	0.0	9.0	10.0
8							0.0
9	12.0	11.0	8.5	10.5	0.0	9.0	15.5
10							
11	1.0	1.5	1.0	2.5	0.0	1.0	13.0
12	0.5	1.0	0.5	1.5	0.0	1.0	0.5
13	1.0	1.5	1.5	2.0	0.0	2.0	1.5
14	2.5	4.0	6.0	11.5	0.5	7.5	5.0
15	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	
17	0.0						
18					0.0		
19	0.0						
20							
21		0.0					
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0			0.0		0.0
24	21.0	23.0	0.5	0.5	0.0	4.5	0.0
25	2.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	5.0	9.5	0.5	4.5	0.0	2.0	3.0
27							
28		0.0					
29	1.5	1.5	0.5	1.5	0.0	1.0	1.5
30	x	x	x	x	x	x	x
31	17.5	7.0	1.0	0.5	0.0	10.5	0.0
月	105.0	91.0	52.0	64.0	1.0	81.5	63.0

・空欄は無降水。 xは欠測

## 気 象 概 況

7月は平年より気温がかなり高い日が多かった。

上旬は、梅雨前線が本州南岸に停滞して曇りや雨の日が多かった。旬の中頃以降は、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、にわか雨が降った日もあったが、まとまった雨となる日は少なかった。また、気温は南寄りの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。

中旬は、旬の前半は、関東付近に梅雨前線が停滞したため、曇りや雨の日が多かったが雨量は少なかった。旬の後半は、太平洋高気圧が関東地方に張り出したため、良く晴れて夏空が広がった。気温は、13日は平年を下回ったが、その他は平年より高い日が多く、15日以降は、日最高気温が連日30 を超える真夏日となり暑くなった。

下旬は、関東地方は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多く、最高気温が35 以上となる猛暑日が続く、厳しい暑さとなった。また、強い日射により大気の状態が不安定となり、にわか雨が降った日もあった。旬の終わり頃には、太平洋高気圧の勢力が一時弱まり、南寄りの暖かく湿った空気が流れ込んだため、29日～30日は弱い雨が降った。

## 気 象 メ モ

梅雨前線が西から延びる（3日～4日）

梅雨前線の活動が西から活発化し、前線上の低気圧が関東南岸を通過した。このため、3日夜遅くから4日未明にかけて雨となった。また、4日日中は昼前から晴れて気温も上がり、夕方頃にはにわか雨が降った。

大気の状態が不安定（5日～7日）

梅雨前線は南海上に離れて停滞したが、上空に寒気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となった。5日には、東京23区内などでは局地的な豪雨となり、時間雨量が100mmを超えた所もあったが、八王子市では、時々になわか雨が降った程度だった。

ぐずつく天気も降水量は少ない。（11～14日）

関東の南岸に梅雨前線が停滞し、八王子市は雲の多いぐずついた天気が続いたが、まとまった雨となる日はなかった。13日は、前線に向かって北寄りの風が吹き、関東地方には冷涼な空気が流れ込んだため、気温が上がらず、日中は22 前後と涼しい一日に。この日の最高気温も、未明頃に観測された25.4 で平年を下回った。

太平洋高気圧が本州付近に張り出し、関東甲信地方は梅雨明け（16～18日）

太平洋高気圧が勢力を強め、梅雨前線は北上して次第に活動が弱まった。17日には、気象庁から関東甲信地方の梅雨明けが発表された。17日の梅雨明けは、平年より3日早く、昨年より3日遅かった。

連日の猛暑日が続く（19～28日）

関東地方は太平洋高気圧に広く覆われ、日中は晴れて厳しい暑さが続いた。19日～28日にかけては、10日連続で日最高気温が35 を超える猛暑日となった。また、東日本の旬平均気温は、7月下旬としては統計を開始した1961年以降最も高い値を更新した。

一時暑さや和らぐ（29日）

太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱まり、西からは気圧の谷が近づいた。八王子市では朝から時々雨となった。この日の日最高気温は27.1 で未明頃に観測され、日中の気温は25 前後と連日の厳しい暑さから解放された。

降水量は平年を大幅に下回った（7月）

八王子市の7月の総雨量は、60.5mmで平年値の35%程度と、非常に少なかった。

発 行 八王子市

平成22年8月13日 発行  
通巻 第595号