

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 22 年 9 月

2010 - 9

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

気 象 表

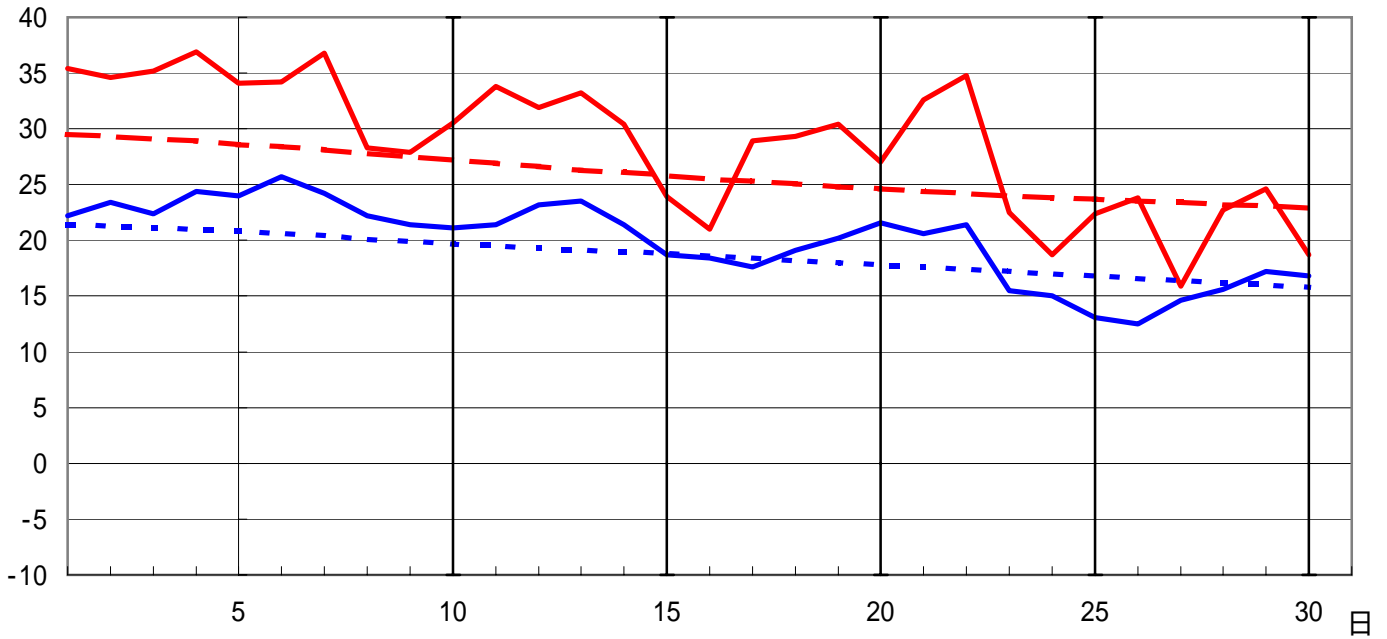
2010年（平成22年）9月

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	水	28.5	35.4	22.2	0.0	32	S	7.8	3.1	11.5	
2	木	28.3	34.6	23.4	0.0	28	SSE	9.9	4.2	11.7	
3	金	29.1	35.2	22.4	0.0	36	SSE	7.1	2.5	11.6	
4	土	29.8	36.9	24.4	0.0	28	SSE	10.2	3.2	11.6	
5	日	28.8	34.1	24.0	0.0	50	SSE	9.2	3.7	9.9	
6	月	29.3	34.2	25.7	0.0	49	SSE	10.2	4.0	9.0	
7	火	30.3	36.8	24.2	0.0	31	SW	6.7	3.0	7.6	
8	水	23.9	28.3	22.2	60.0	66	NNW	7.4	3.6	0.0	落雷
9	木	24.4	27.9	21.4	0.0	58	NNW	5.4	3.0	3.2	
10	金	24.9	30.5	21.1	0.0	50	SSE	6.4	2.4	8.0	
上旬		27.7	33.4	23.1	60.0	43			3.3	84.1	
下段は平年			28.6	20.7	51.0						
11	土	27.2	33.8	21.4	0.0	45	S	6.1	1.9	10.5	
12	日	27.8	31.9	23.2	0.0	58	SSE	7.1	3.3	5.8	
13	月	27.7	33.2	23.5	0.0	44	N	6.3	2.4	4.1	落雷
14	火	25.5	30.4	21.4	9.0	49	S	6.7	3.2	4.6	
15	水	21.0	23.9	18.7	3.5	58	NE	4.8	2.8	0.4	
16	木	19.4	21.0	18.4	66.0	88	N	5.4	2.6	0.0	
17	金	22.9	28.9	17.6	0.0	45	NW	3.2	1.5	11.2	
18	土	24.4	29.3	19.1	0.5	43	SE	5.4	2.4	7.4	
19	日	24.8	30.4	20.2	0.0	48	SSE	6.8	2.1	7.6	
20	月	24.4	27.0	21.6	0.0	66	N	4.7	2.2	2.1	
中旬		24.5	29.0	20.5	79.0	54			2.4	53.7	
下段は平年			25.7	18.8	109.7						
21	火	26.1	32.6	20.6	0.0	45	SSE	5.6	1.7	9.2	
22	水	27.5	34.8	21.4	0.0	36	NNE	7.4	2.5	10.8	落雷
23	木	18.0	22.5	15.5	95.5	93	N	7.0	3.4	0.0	落雷
24	金	16.9	18.7	15.0	0.0	61	NNW	7.2	3.9	0.0	
25	土	17.3	22.4	13.1	0.5	43	N	8.5	4.4	5.6	
26	日	17.7	23.8	12.5	10.0	33	SE	6.2	2.3	6.9	
27	月	15.3	15.9	14.6	52.5	93	NNE	5.9	3.2	0.0	
28	火	18.8	22.7	15.6	52.0	79	NNW	3.8	1.6	2.1	落雷
29	水	20.2	24.6	17.2	0.0	33	SSE	5.3	1.8	0.9	
30	木	17.8	18.7	16.8	14.5	80	N	3.6	1.7	0.0	
下旬		19.6	23.7	16.2	225.0	60			2.7	35.5	
下段は平年			23.4	16.6	100.2						
月		23.9	28.7	19.9	364.0	52			2.8	173.3	
下段は平年			25.9	18.7	260.9						

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		
22	30	27	9	0	0	2	SSE 10

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	
9	7	5	5	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	0.0						
2							
3							
4	0.0						
5	0.0						
6		0.0				0.0	
7	0.0	0.0					
8	34.0	38.5	53.5	78.0	73.0	40.0	59.0
9	0.0	0.5			0.0		
10	0.0						
11				0.0			
12							
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	10.5	20.0	5.5	4.5	11.0	28.0
15	9.0	11.0	3.0	4.5	8.0	6.0	6.0

・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	68.0	59.5	69.5	68.0	69.0	65.0	65.5
17		0.0				0.5	
18	x	x	x	x	x	x	x
19	x	x	x	x	x	x	x
20	x	x	x	x	x	x	x
21	x	x	x	x	x	x	x
22	x	x	x	x	x	x	x
23	x	x	x	x	x	x	x
24	x	x	x	x	x	x	x
25	x	x	x	x	x	x	x
26	13.0	13.0	8.5	12.0	12.5	9.5	10.5
27	52.0	48.5	60.0	58.0	64.5	51.0	70.0
28	40.0	46.0	52.0	61.5	75.5	46.5	85.5
29				0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.0	12.5	15.0	14.0	17.0	13.0	17.0
月	230.5	240.0	281.5	301.5	324.0	242.5	341.5

気 象 概 況

9月は、上旬から中旬に残暑が厳しくなった。

上旬から中旬にかけて太平洋高気圧の勢力が強く、晴れて残暑の厳しい日が多くなった。八王子市でも4回の猛暑日があるなど真夏のような暑さとなった。さらに、9月の平均気温は観測史上2番目の高さとなった。

上旬は、勢力の強い太平洋高気圧に覆われて、7日まで晴れて厳しい暑さが続いた。最高気温は、4日に36.9、7日には36.8と、それぞれ9月の最高気温としては観測史上3位と5位の高さになった。8日は、台風9号の影響でまとまった雨になった。

中旬は、引き続き南から高気圧に覆われて、晴れて残暑の厳しい日が多くなったが、15日は涼しい北風が吹いて、日中の気温は今シーズン初めて25に届かなかった。16日は、関東の南海上を通過した低気圧の影響で、まとまった雨が降り、気温は昼間でも20度を少し越えた程度だった。17日以降は晴れ間が出て、残暑がぶり返した。

下旬は、太平洋高気圧の勢力が弱まって秋雨前線が本州の南岸まで下がるようになり、天気が周期的に変わった。23日には、1時間に30mm近い強い雨が降り、日雨量は90mmを超えた。27日と28日も、一日に50mm以上のまとまった雨が降った。また、22日まで真夏日となったが、23日から気温は急に下がり、下旬は気温が平年並みに戻った。

気 象 メ モ

記録的な残暑（9月）

月平均気温の高い方から2番目の記録となった。猛暑日の日数は4日。また、上旬から中旬に晴れた日が多く、月間の日照時間は173.3時間となり、9月として観測史上最も多くなった。

厳しい暑さが続く（1日～7日）

関東地方は、南から太平洋高気圧に覆われて、晴れて厳しい暑さが続いた。最高気温は、連日35前後まで上がり、4日は36.9、7日は36.8と、9月としては記録的な暑さになった。

台風9号から変わった熱帯低気圧が接近（8日）

台風9号が勢力を弱めながら山陰沖を東進して福井県に上陸し、静岡県で熱帯低気圧に変わった。その後、関東付近を通過して、東海上に抜けた。八王子市では、前線の影響もあって台風が接近する前から雨が降り、一時的に雨脚が強まって、1時間に24mmの強い雨が降り、一日の降水量は60mmとやや多くなった。

暑さやわらく（15日）

関東地方は北から張り出す高気圧の縁となり、北東風で涼しい空気が流れ込んだ。八王子市では最高気温が23.9と、およそ3ヶ月ぶりに25を下回り、しのぎやすくなった。

秋雨前線でまとまった雨（16日）

低気圧が関東の南海上を東進して、強い雨が降り、日雨量は66mmとなった。

晴れて暑さがぶり返す（21～22日）

南海上から暖かい空気を持つ高気圧に覆われたため、最高気温は21日が32.6、22日は34.8と、夏のような暑さがぶり返した。

秋雨前線で100mm近い雨（23日）

秋雨前線が本州の南岸に停滞して、前線上を低気圧が東進した。八王子市では朝から雨となり、一時的に強い雨が降って、日雨量は100mm近くに達した。また、最高気温は22.5と、前日より12以上低くなった。

連日のまとまった雨（27～28日）

27日は、東海上から張り出す高気圧の後面となり、断続的に雨が降った。28日は、本州南岸を前線上の低気圧が東進して、午前中に強弱を繰り返して雨が降った。日雨量は、二日続けて50mmを超えた。

発 行 八王子市

平成22年10月13日 発行
通巻 第597号