

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 24 年 6 月

2012-6

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

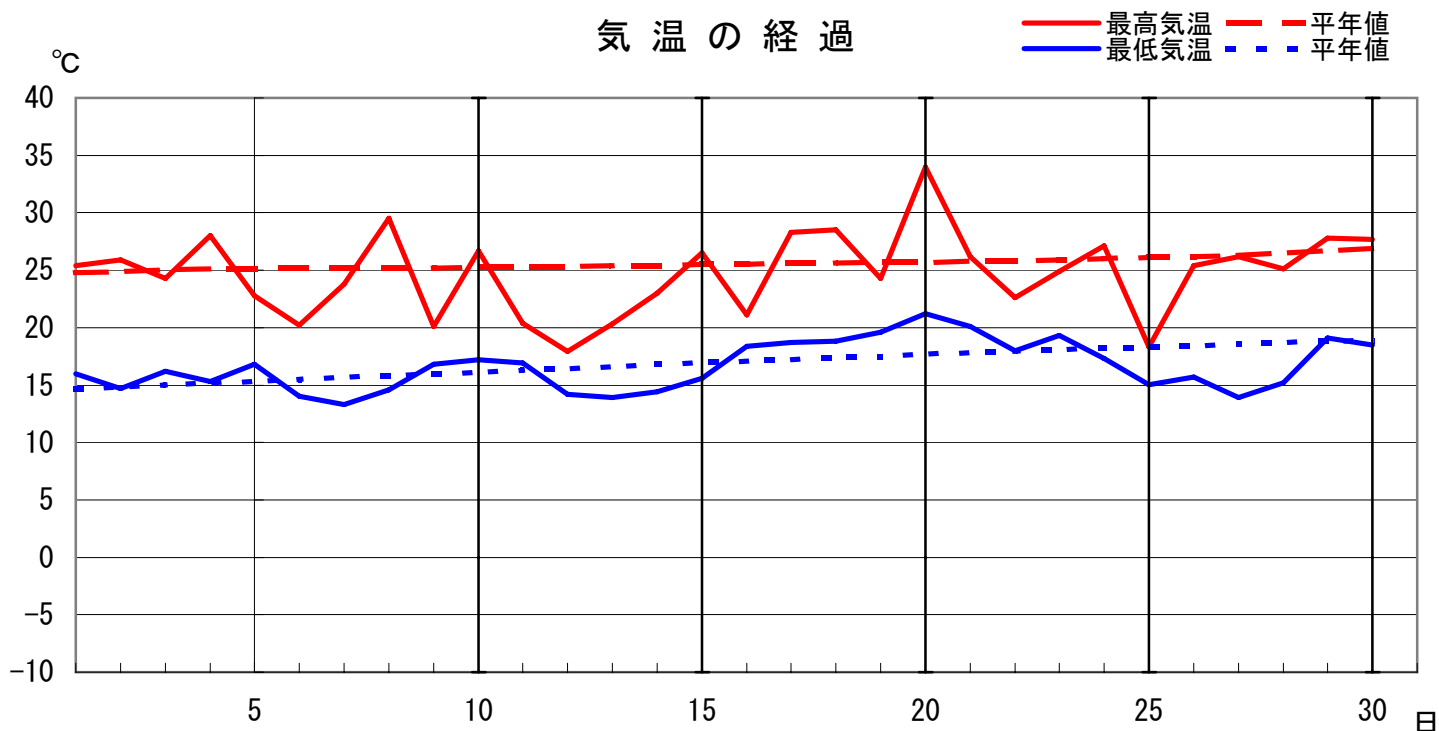
気 象 表

2012年（平成24年）6月

観測の日界は0時

日	要素	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	金	19.8	25.4	16.0	0.0	48	SSW	7.8	2.4	3.8	
2	土	20.4	25.9	14.7	0.0	46	S	7.6	2.7	6.9	
3	日	19.0	24.3	16.2	0.0	57	SE	7.3	2.2	2.7	
4	月	21.0	28.0	15.3	0.0	37	SSE	9.9	3.8	10.3	
5	火	19.8	22.8	16.8	0.0	59	SSE	9.5	4.4	0.0	
6	水	16.9	20.2	14.0	10.0	72	N	7.6	3.5	0.2	
7	木	18.9	23.8	13.3	0.0	55	S	9.6	4.2	8.0	
8	金	22.6	29.5	14.6	1.0	44	SSE	8.0	3.0	10.1	
9	土	17.9	20.1	16.8	25.0	89	N	7.2	3.6	0.0	
10	日	21.5	26.7	17.2	0.0	54	SE	6.1	3.0	3.9	
上旬 下段は平年		19.8	24.7	15.5	36.0	56			3.3	45.9	
			25.3	15.5	34.4						
11	月	18.5	20.4	16.9	3.5	79	SE	5.4	2.0	0.0	
12	火	15.8	17.9	14.2	14.0	79	N	5.7	2.8	0.0	
13	水	16.7	20.3	13.9	2.5	65	NNW	5.1	3.4	0.1	
14	木	18.1	23.0	14.4	0.0	60	NE	5.1	2.5	3.2	
15	金	20.3	26.5	15.6	0.0	50	S	6.5	3.2	8.2	
16	土	19.5	21.1	18.4	3.0	86	S	6.0	2.9	0.0	
17	日	22.4	28.3	18.7	6.5	56	N	3.3	1.5	3.0	
18	月	23.4	28.5	18.8	0.0	55	SSE	7.4	3.0	4.5	
19	火	21.9	24.3	19.6	121.0	82	SE	22.1	5.5	0.0	
20	水	26.7	34.0	21.2	0.0	44	S	10.4	5.8	3.3	
中旬 下段は平年		20.3	24.4	17.2	150.5	66			3.3	22.3	
			25.7	17.0	62.6						
21	木	22.8	26.2	20.1	0.0	73	SSE	7.1	2.9	0.6	
22	金	20.5	22.6	18.0	39.0	86	NNW	8.9	2.6	0.0	
23	土	21.6	24.9	19.3	0.0	60	S	6.1	2.5	0.3	
24	日	21.6	27.1	17.3	0.5	62	S	8.5	3.3	1.5	
25	月	17.0	18.3	15.0	2.0	78	NNE	5.3	2.3	0.0	
26	火	19.6	25.4	15.7	0.0	38	E	6.9	3.1	13.2	
27	水	19.8	26.2	13.9	0.0	41	S	6.2	2.4	10.9	
28	木	20.4	25.1	15.2	0.0	55	SSE	5.9	2.2	3.9	
29	金	22.8	27.8	19.1	0.0	45	ENE	5.9	3.1	5.2	
30	土	23.3	27.7	18.5	0.0	52	SSE	6.3	2.6	6.4	
下旬 下段は平年		20.9	25.1	17.2	41.5	59			2.7	42.0	
			25.9	18.4	70.8						
月 下段は平年		20.4	24.7	16.6	228.0	60			3.1	110.2	
			25.6	17.0	167.8						

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		
13	30	28	14	0	0	2	S 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	
11	5	2	1	1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0						
3	2.0	4.0	0.0	13.5	3.0	2.5	0.0
4			0.0			0.0	
5	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
6	17.5	16.0	8.5	12.5	11.5	10.5	10.5
7			0.5				
8	1.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
9	23.5	21.5	25.0	27.5	28.0	25.0	28.5
10	0.0	0.0	4.5	1.0	0.5	1.5	1.5
11	2.0	6.5	2.5	8.5	9.0	2.5	7.5
12	11.0	12.5	12.5	17.5	17.0	11.5	14.0
13	2.5	4.0	3.0	3.0	3.0	1.5	4.0
14							
15	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	1.0	2.5	4.0	2.0	3.0	4.0	5.0
17	5.0	5.0	5.5	7.5	5.0	4.5	5.0
18	0.0						
19	143.5	150.5	106.0	168.5	142.5	115.0	102.5
20	0.0				0.0		0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
22	51.0	54.0	42.5	48.5	48.0	46.5	62.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	0.5	2.5
25	4.5	4.5	1.5	5.0	3.5	3.5	2.0
26	0.0					0.0	
27							
28							
29	0.0	0.0		0.0		0.0	
30							
月	266.5	284.5	219.0	318.5	277.5	230.5	247.5

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

6月は、台風4号や梅雨前線および低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

期間を通して曇りや雨の日が多く、特に19日から20日にかけては台風4号の影響で荒れた天気となり、22日は梅雨前線上の低気圧が関東地方を通過したため、まとまった雨となった。また、中旬から下旬にかけてはオホーツク海高気圧の影響で低温となった日があった。八王子市の月降水量228.0mmは、6月の月降水量として5位の記録であった。

上旬は、1日は寒気を伴った上空の気圧の谷が通過した影響で雷雨となった。期間の後半も、梅雨前線や日本の南海上を北東に進んだ台風3号の影響で曇りや雨の日が多く、特に9日はまとまった雨となった。なお、気象庁は、9日11時に「関東甲信地方が梅雨入りしたとみられる」と発表した。平年よりも1日遅く、昨年よりも13日遅い梅雨入りとなった。八王子市の旬降水量、旬平均気温とも平年並みであった。

中旬は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に、19日夕方から20日明け方にかけては東日本の太平洋側を通過した台風4号の影響で暴風雨となった。八王子市の旬降水量は平年の3倍近い値となり、旬平均気温はやや低かった。

下旬は、前半は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、特に、22日は関東南部を東に進んだ低気圧の影響でまとまった雨となった。後半は、梅雨前線が本州の南海上に離れ、北から高気圧に覆われて晴れた日が多かった。八王子市の旬降水量は平年よりも少なく、旬平均気温は平年よりもやや高かった。

気 象 メ モ

6月に台風が本州に上陸したのは、8年ぶり（6月19日）

台風4号は南西諸島や四国沖を発達しながら北上し、19日17時過ぎに和歌山県南部に上陸した。その後、愛知県東部に再上陸し、長野県や関東地方北部を通過したあと、20日2時に福島県の海上に抜け、朝には温帯低気圧に変わった。6月に本州に台風が上陸したのは、2004年台風第6号以来8年ぶりである。

八王子市では11時過ぎから雨が降り始め、19時から23時にかけては1時間に20mmを超える強い雨が降った。アメダス八王子では、20時の1時間雨量が24.5mmを観測した。また、19日の日降水量は121.0mmと、6月の1位のタイ記録となった。市内の雨量計でも、1時間雨量では、高尾山口で20時に36mm、上川と上恩方で21時に37mmを観測、日降水量も市内の全ての観測所で100mmを超えた。

また、台風の進行速度が70km/hと非常に早かったことから、進路の東側にあたる八王子市は南東の風が非常に強く、アメダス八王子では最大風速22.1m/s（22時9分）、最大瞬間風速35.2m/s（22時20分）と、それぞれ観測史上2位と3位の記録となる暴風であった。

今年初の真夏日（6月20日）

台風4号によって大荒れの天気となった翌日、天気が回復した上に、南よりの強い風が吹いたため、朝から気温が上昇した。11時10分には30℃を超え、最高気温は34.0℃に達し、今年初の真夏日となった。なお、今年の初めての真夏日は5月22日であった。

台風から変わった温帯低気圧が通過（6月22日）

台風5号が温帯低気圧に変わり、梅雨前線を伴って本州の南海上を進んだ。関東甲信地方では、明け方から朝にかけて強い雨が降り、1時間に40mm以上の激しい雨を観測したところが多く、中には6月の1位の記録を更新したアメダス地点もあった。また、日降水量も100.0mmを超えるところもあった。八王子市では、アメダス八王子では、7時に1時間雨量が11.5mmを観測するなど、日降水量は39.0mmであった。南大沢では6時に17.5mm、7時に24.5mmを観測し、日降水量は62.5mmに達した。

発 行 八王子市

平成24年7月17日 発行
通巻 第618号