

八 王 子 市

気 象 月 報

令和元年6月

2019-6

八王子市の天気予報ホームページ

<http://micosfit.jp/hachioji/>

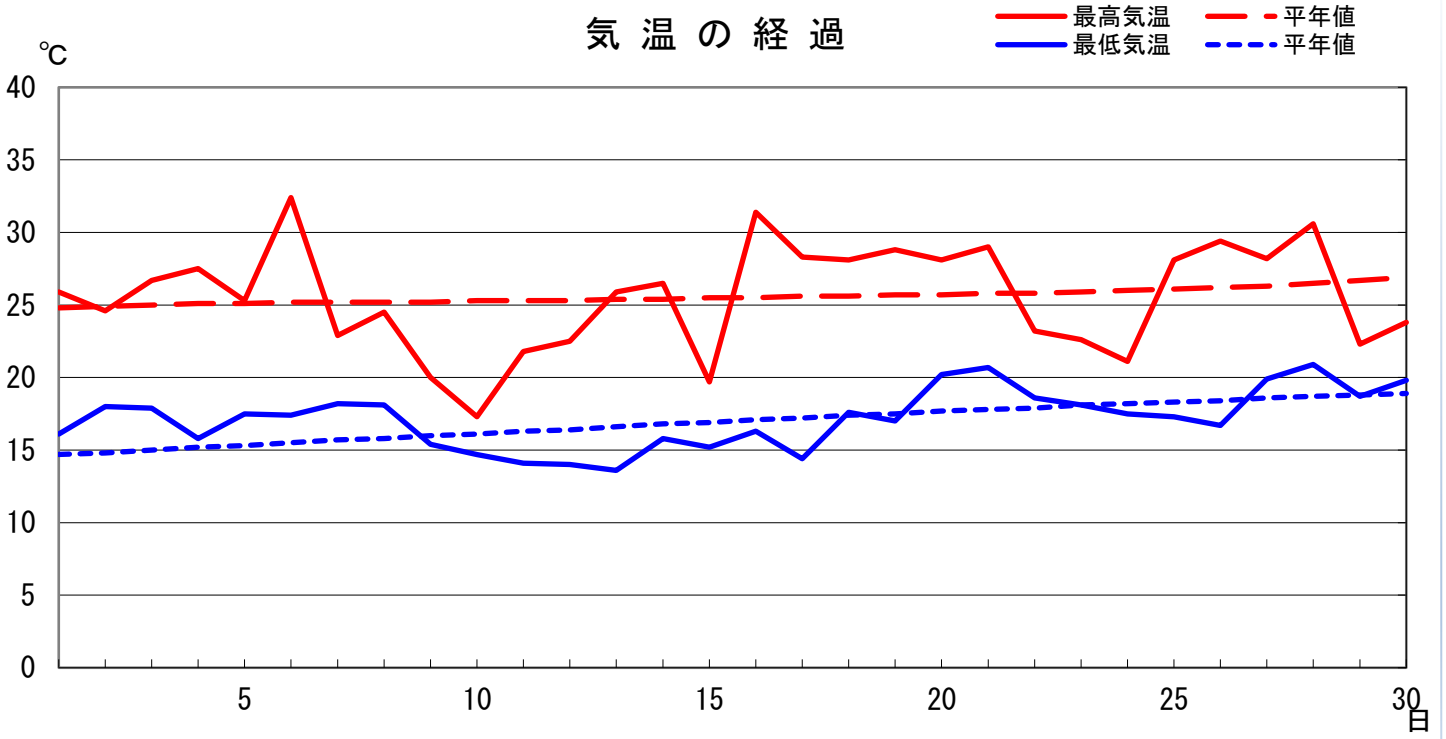
気 象 表

2019年（令和元年）6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	土	20.7	25.9	16.1	0.0	50.1	SE	9.0	3.5	8.3	
2	日	21.0	24.6	18.0	0.0	57.7	S	6.2	2.9	0.1	
3	月	21.9	26.7	17.9	0.0	45.9	SSE	5.3	2.3	4.0	
4	火	21.7	27.5	15.8	0.0	41.8	SSE	8.8	3.5	7.9	
5	水	21.4	25.3	17.5	0.0	61.9	SE	6.3	2.5	2.9	
6	木	24.9	32.4	17.4	0.0	23.8	S	7.3	2.8	10.4	
7	金	20.3	22.9	18.2	20.0	73.1	S	6.2	2.0	0.0	
8	土	20.8	24.5	18.1	0.0	72.7	ESE	5.4	1.9	0.4	
9	日	16.6	20.0	15.4	12.0	79.9	E	6.7	2.4	0.0	
10	月	15.9	17.3	14.7	68.0	95.5	N	7.6	4.5	0.0	
上旬 下段は平年		20.5	24.7 25.3	16.9 15.5	100.0 34.4	60			2.8	34.0	
11	火	17.7	21.8	14.1	9.0	52.7	N	7.0	3.4	2.4	
12	水	17.7	22.5	14.0	1.5	53.8	S	3.5	1.8	0.7	
13	木	20.3	25.9	13.6	0.0	49.9	SSE	10.4	4.5	13.7	
14	金	21.3	26.5	15.8	0.0	45.7	S	10.9	4.8	7.4	
15	土	16.5	19.7	15.2	48.5	86.5	NNW	6.4	2.7	0.0	
16	日	23.2	31.4	16.3	2.5	23.5	NW	8.8	3.0	11.8	
17	月	22.0	28.3	14.4	0.0	29.6	N	9.7	3.3	9.3	
18	火	22.5	28.1	17.6	0.0	36.6	S	8.6	3.3	9.4	
19	水	23.2	28.8	17.0	0.0	42.9	SSE	7.4	3.2	9.7	
20	木	23.2	28.1	20.2	0.0	48.4	S	7.2	3.4	2.4	
中旬 下段は平年		20.8	26.1 25.7	15.8 17.0	61.5 62.6	47			3.3	66.8	
21	金	23.8	29.0	20.7	0.0	52.7	S	12.6	4.6	5.5	
22	土	21.0	23.2	18.6	4.5	84.6	S	7.7	2.9	0.0	
23	日	20.2	22.6	18.1	5.0	79.2	SSE	3.9	1.6	0.0	
24	月	18.9	21.1	17.5	27.0	80.7	NNE	5.9	2.9	0.3	
25	火	21.8	28.1	17.3	0.0	48.7	S	8.3	2.8	8.7	
26	水	23.7	29.4	16.7	0.0	47.6	S	10.5	3.4	12.6	
27	木	24.7	28.2	19.9	0.0	58.9	S	9.6	3.6	3.0	
28	金	25.7	30.6	20.9	2.0	60.9	S	7.2	2.9	2.3	
29	土	20.3	22.3	18.7	8.0	85.6	NNE	4.1	2.1	0.0	
30	日	21.8	23.8	19.8	3.0	85.9	N	4.4	1.6	0.0	
下旬 下段は平年		22.2	25.8 25.9	18.8 18.4	49.5 70.8	68			2.8	32.4	
月 下段は平年		21.2	25.6 25.6	17.2 16.9	211.0 167.9	59			3.0	133.2	

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	25℃以上	30℃以上	平年以下	25℃以上	20℃以下		
18	17	3	16	0	28	4	S 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	
13	5	2	1	0	0

5月～10月の気温階級
 日最高気温：25℃以上、30℃以上
 日最低気温：25℃以上、20℃以下

11月～4月の気温階級
 日最高気温：10℃以上、20℃以上
 日最低気温：0℃未満、-5℃以下

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			×				
2		0.0	×		0.0		0.0
3	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0
4			×		×		
5			×		×		
6			×		×		
7	23.0	22.0	×	21.5	×	21.5	21.5
8	0.5	1.0	×	0.0	×	0.0	0.0
9	19.0	16.0	×	18.0	×	17.0	13.0
10	75.0	72.5	×	81.0	×	75.5	79.5
11	8.0	8.5	×	12.0	×	11.0	24.0
12	3.0	3.5	×	3.5	×	2.0	2.0
13			×		×	0.0	
14	0.0	0.5	×	0.0	×	0.0	0.0
15	55.5	54.0	×	63.0	×	59.0	54.0

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	3.0	3.5	×	2.5	×	2.5	7.0
17			×		×		
18			×		×		
19			×		×		
20			×		×		
21	9.0		×		×	0.0	0.0
22	21.0	13.0	×	19.0	×	9.5	13.5
23	4.5	8.5	×	13.5	×	6.0	4.5
24	40.5	45.0	×	33.0	×	34.0	22.5
25	0.0		×		×		
26			×		×		
27	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	1.0
28	7.0	5.0	×	4.0	×	2.0	3.0
29	10.5	5.5	×	7.5	×	10.5	7.0
30	4.5	6.0	×	4.0	×	5.0	4.0
月	284.0	264.5	×	282.5	0.0	255.5	256.5

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

●梅雨の前半は晴れて日照時間が多かった。

6月の本州付近は、太平洋高気圧の張り出しが弱く、偏西風が南に蛇行していたため、梅雨前線が日本の南の海上に停滞しやすかった。このため、沖縄・奄美では降水量が平年よりかなり多くなり、日射量がかなり少なくなった。一方、本州付近は梅雨前線の影響を受けにくかったため、東日本や西日本では日照時間が多かった。降水量は、西日本で少なかったが、東日本や北日本の太平洋側では低気圧が通過した際に、南からの湿った空気が流れ込んだため、まとまった雨が降り、降水量が多くなった。東京地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、10日や15日、24日は低気圧や前線の影響で大雨になった所があった。八王子市（アメダス）の月間日照時間は、133.2時間で平年（120.0時間）より多かった。月平均気温は21.2℃で平年（20.9℃）並みだった。月降水量は211.0mmで平年（167.9mm）より多かった。なお、関東甲信地方は6月7日ごろに梅雨入りしたとみられるとの発表があった。これは、平年より1日早く、昨年より1日遅かった。（速報値）

上旬は、期間の前半は移動性高気圧に覆われて晴れた日があったが、期間の後半は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は20.5℃で平年（20.1℃）並みだった。旬間日照時間は34.0時間で平年（53.2時間）よりかなり少なかった。旬降水量は100.0mmで平年（34.4mm）よりかなり多くなった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、15日から16日にかけては、低気圧からのびる前線が北上したため、まとまった雨となった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は20.8℃で平年（21.0℃）並みだった。旬間日照時間は66.8時間で平年（38.9時間）よりかなり多かった。旬降水量は61.5mmで平年（62.6mm）並みだった。

下旬は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に28日の明け方から朝にかけては台風第3号が関東の南海上を北東に進んだ。八王子市（アメダス）の旬平均気温は22.2℃で平年（21.7℃）並みだった。旬間日照時間は32.4時間で平年（27.1時間）より多かった。旬降水量は49.5mmで平年（70.8mm）より少なかった。

気 象 メ モ

関東甲信地方で梅雨入り（6月7日）

7日は、前線を伴った低気圧が発達しながら黄海から日本海へ進み、前線が本州付近を通過した。八王子市（アメダス）では、昼頃から雨が降りだし、昼過ぎは本降りの雨となった。気象庁は、これまでの天候経過と1週間先までの見通しをもとに、関東甲信地方が梅雨入りしたとみられると発表した。これは、平年より1日早く、昨年より1日遅かった。

台風第3号が関東の南を通過（6月28日）

23日にフィリピンの東で発生した熱帯低気圧がゆっくりと北上し、27日18時には、室戸岬の南南西約200キロの海上で、台風第3号となった。その後、28日明け方から朝にかけて関東の南海上を北東に進み、28日15時には 関東の東で温帯低気圧に変わった。この台風は発生から消滅までは21時間だった。関東地方では、この台風による強い雨の降った所はなかった。

まとまった雨（6月10日）

前線が南の海上に停滞し、関東の南岸には低気圧が発生した。上空には寒気も流れ込み、大気の状態が不安定になった。東京都内は、朝から雨が断続し、昼過ぎは一時的に強く降った。八王子市（アメダス）の日降水量は68.0mmとなり、6月の日降水量としては、1976年の統計開始以来、多い方から数えて10番目となった。（観測1位は2014年6月6日の196.0mm）

発 行 八王子市

令和元年7月20日 発行
通巻 第702号