

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 27 年 7月

2015-7

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

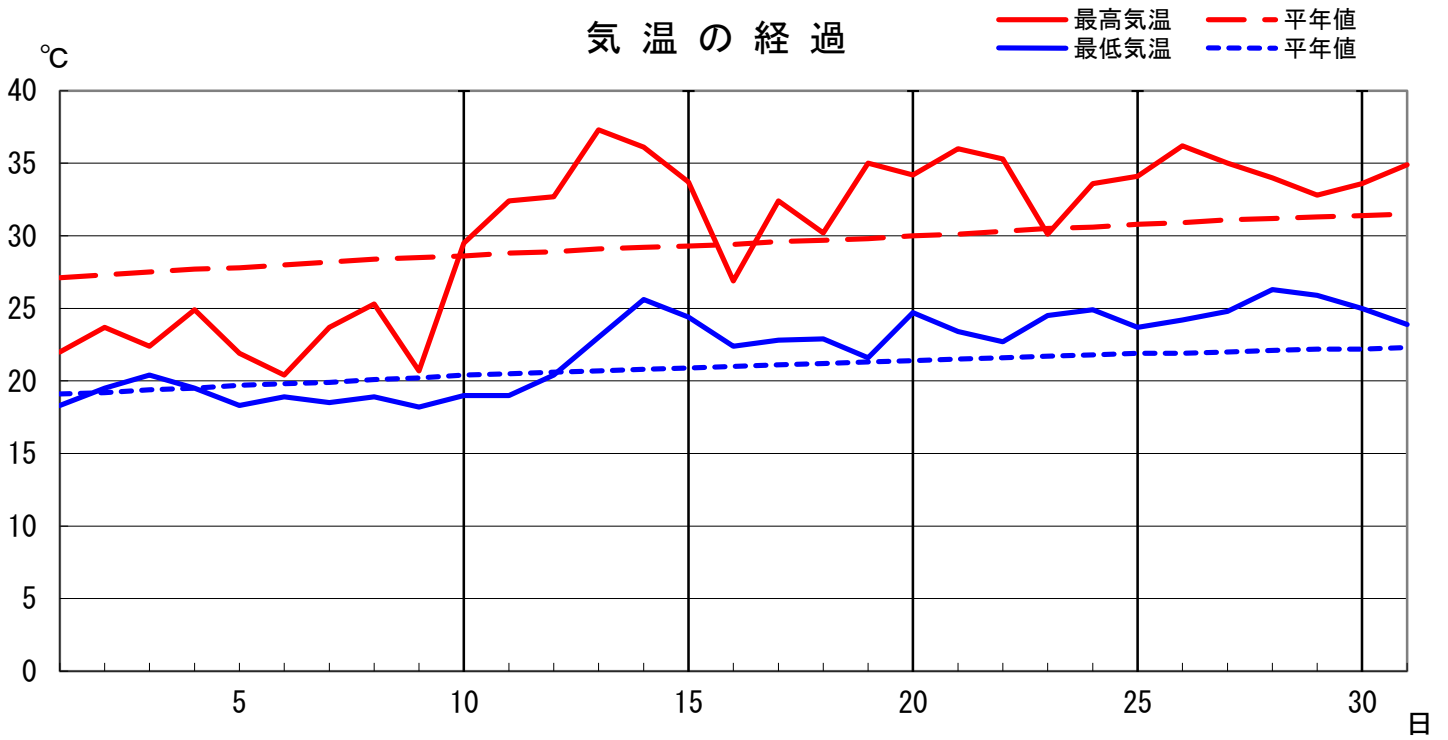
気 象 表

2015年（平成27年）7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	水	20.1	22.0	18.3	12.0	95.4	S	4.6	1.9	0.2	
2	木	22.0	23.7	19.5	0.5	93.2	SSE	4.0	1.4	0.0	
3	金	21.2	22.4	20.4	76.0	97.8	WNW	4.1	1.6	0.0	落雷
4	土	21.8	24.9	19.5	4.5	87.9	S	5.0	1.8	0.0	
5	日	20.0	21.9	18.3	9.5	88.8	S	3.9	1.9	0.0	
6	月	19.3	20.4	18.9	17.0	97.6	N	3.2	1.3	0.0	
7	火	21.0	23.7	18.5	0.0	86.8	SSE	6.0	1.8	0.0	
8	水	21.9	25.3	18.9	11.0	80.2	NE	5.0	1.5	0.0	
9	木	19.3	20.7	18.2	12.0	97.9	N	4.5	1.8	0.0	
10	金	22.9	29.5	19.0	1.0	67.3	SSE	7.1	2.5	7.0	
上旬 下段は平年		21.0	23.5	19.0	143.5	89			1.8	7.2	
11	土	25.2	32.4	19.0	0.0	50.1	SSE	8.4	2.9	11.0	
12	日	26.8	32.7	20.4	0.0	57.4	SSE	6.9	2.6	12.6	
13	月	29.8	37.3	23.0	0.0	45.8	SSW	9.7	4.4	12.0	
14	火	30.9	36.1	25.6	0.0	45.1	S	12.5	6.9	13.4	
15	水	28.2	33.7	24.4	0.0	46.3	SSE	13.2	5.5	12.1	
16	木	24.3	26.9	22.4	200.5	95.2	SSE	12.7	5.5	0.0	落雷
17	金	26.5	32.4	22.8	21.0	53	SSW	10.2	6.4	3.5	
18	土	26.5	30.2	22.9	0.0	62.4	S	9.4	4.4	1.6	
19	日	27.9	35.0	21.6	1.0	55	N	5.7	2.1	8.2	
20	月	27.8	34.2	24.7	0.0	58.7	SSE	6.4	2.3	5.3	落雷
中旬 下段は平年		27.4	33.1	22.7	222.5	57			4.3	79.7	
21	火	29.7	36.0	23.4	0.0	46.1	SSE	7.6	3.1	12.6	
22	水	29.5	35.3	22.7	0.0	44.6	SSW	10.5	4.7	13.6	
23	木	26.9	30.1	24.5	6.5	72.2	S	8.7	3.5	1.1	
24	金	27.7	33.6	24.9	30.0	61.1	NE	7.9	1.7	5.5	落雷
25	土	29.0	34.1	23.7	0.0	57	SSE	4.8	1.8	10.6	
26	日	30.2	36.2	24.2	0.0	52.6	S	7.5	3.1	12.4	
27	月	30.1	35.0	24.8	0.0	57.9	S	6.7	2.3	10.2	
28	火	29.4	34.0	26.3	0.0	54.5	S	6.2	2.5	4.5	
29	水	28.6	32.8	25.9	1.0	64.2	S	7.2	2.7	2.4	
30	木	27.9	33.6	25.0	7.0	61.8	S	9.6	2.1	6.8	落雷
31	金	29.0	34.9	23.9	0.0	59	S	7.1	2.9	11.2	
下旬 下段は平年		28.9	34.1	24.5	44.5	57			2.8	90.9	
月 下段は平年		25.9	30.4	22.1	410.5	68			2.9	177.8	
			29.5	20.9	176.0						

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		
20	31	31	10	0	0	5	S 12

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	
15	8	3	2	1	4

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	×	×	×	×	×	×	×
3	×	×	×	×	×	×	×
4	×	×	×	×	×	×	×
5	×	×	×	×	×	×	×
6	×	×	×	×	×	×	×
7	×	×	×	×	×	×	×
8	×	×	×	×	×	×	×
9	×	×	×	×	×	×	×
10	×	×	×	×	×	×	×
11	×	×	×	×	×	×	×
12	×	×	×	×	×	×	×
13	×	×	×	×	×	×	×
14	×	×	×	×	×	×	×
15	×	×	×	×	×	×	×

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	×	×	×	×	×	×	×
17	×	×	×	×	×	×	×
18							
19	×	×	×	×	×	×	×
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28	×	×	×	×	×	×	×
29	×	×	×	×	×	×	×
30	25.5	20.5	14.5	6.5	3.0	17.5	0.0
31							
月	25.5	20.5	14.5	6.5	3.0	17.5	0.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

八王子市で設置している雨量計は機器更新のため停止

気 象 概 況

7月は、梅雨前線や台風第11号の影響で、降水量が多かった。

7月の天気は、上旬は本州南岸に梅雨前線が停滞することが多く、曇りや雨の日が続いた。特に3日は前線活動が活発になり大雨となった。中旬以降は日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まり晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。特に16日は四国沖を北上した台風第11号の影響も加わって大雨となり、激しい雨となった所もあった。また、24日は広い範囲で雷雨となった。八王子市の7月の月平均気温は25.9℃で、平年値(24.7℃)を1.2℃上回った。また、7月の月降水量としては、平年値の176mmに対して410.5mmと多かった。月間日照時間は平年の141.6時間に対して177.8時間と多かった。

上旬は、梅雨前線が本州南岸に停滞することが多く曇りや雨の日が続いた。特に3日は前線の活動が活発となったため大雨となった。八王子市の旬平均気温は21.0℃であった。旬降水量は143.5mmで平年(57.3mm)より多く、旬間日照時間は7.2時間と平年の39時間より少なかった。

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れた。後半は暖かく湿った空気の影響で曇りや雨となった日があり、特に16日は、四国沖を北上した台風第11号の影響も加わり大雨となり激しい雨となった。八王子市の旬平均気温は27.4℃であった。旬降水量は222.5mmで平年(52.2mm)と比べて多く、旬間日照時間は平年(40.1時間)より多い79.7時間であった。

下旬は、期間のはじめと終わりに気圧の谷や南からの湿った空気の影響で曇りや雨となった日があり、特に24日の夕方は広い範囲で雷雨となった。そのほかの日は、太平洋高気圧に覆われて晴れた。また、気温は平年を上回って推移しかなり高い日が多かった。八王子市の旬平均気温は28.9℃であった。旬降水量は平年の66.6mmに対して44.5mmで、旬間日照時間は90.9時間で、平年(62.4時間)より多かった。

気 象 メ モ

台風第11号の影響で大雨(7月16日)

四国沖をゆっくり北上した台風第11号の影響で、関東地方には湿った空気が流れ込み、大雨となった。八王子アメダスでは、11時40分までの1時間に39mmの雨が降り、統計開始以来7月の第5位であった。また、16日の日降水量は200.5mmで、7月の第1位であった。なお、大雨・洪水警報は16日8時52分に発表され、翌日17日の12時58分に解除された。

湿った空気や気温の上昇で大気の状態が不安定(7月24日)

24日は、午前中から気温が上昇し、湿った空気が流れ込んだ影響も加わって大気の状態が不安定になり、八王子市では、昼過ぎに短時間の強い雨が降った。八王子アメダスでは、13時37分までの10分間に18mmの雨が降り、10分降水量としては、7月の統計開始以来第2位の短時間強雨となった。

梅雨明け(7月19日)

気象庁は、関東甲信地方は7月19日頃梅雨明けしたとみられると発表した。平年、昨年よりともに2日早い梅雨明けとなった。7月は、中旬にかけて台風第11号や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、八王子アメダスの7月の月降水量は410.5mmで統計開始以来7月の第1位であった。

発 行 八王子市

平成27年8月20日 発行
通巻 第655号