

八 王 子 市

# 気 象 月 報

令和3年7月

2021-7

八王子市の天気予報ホームページ

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

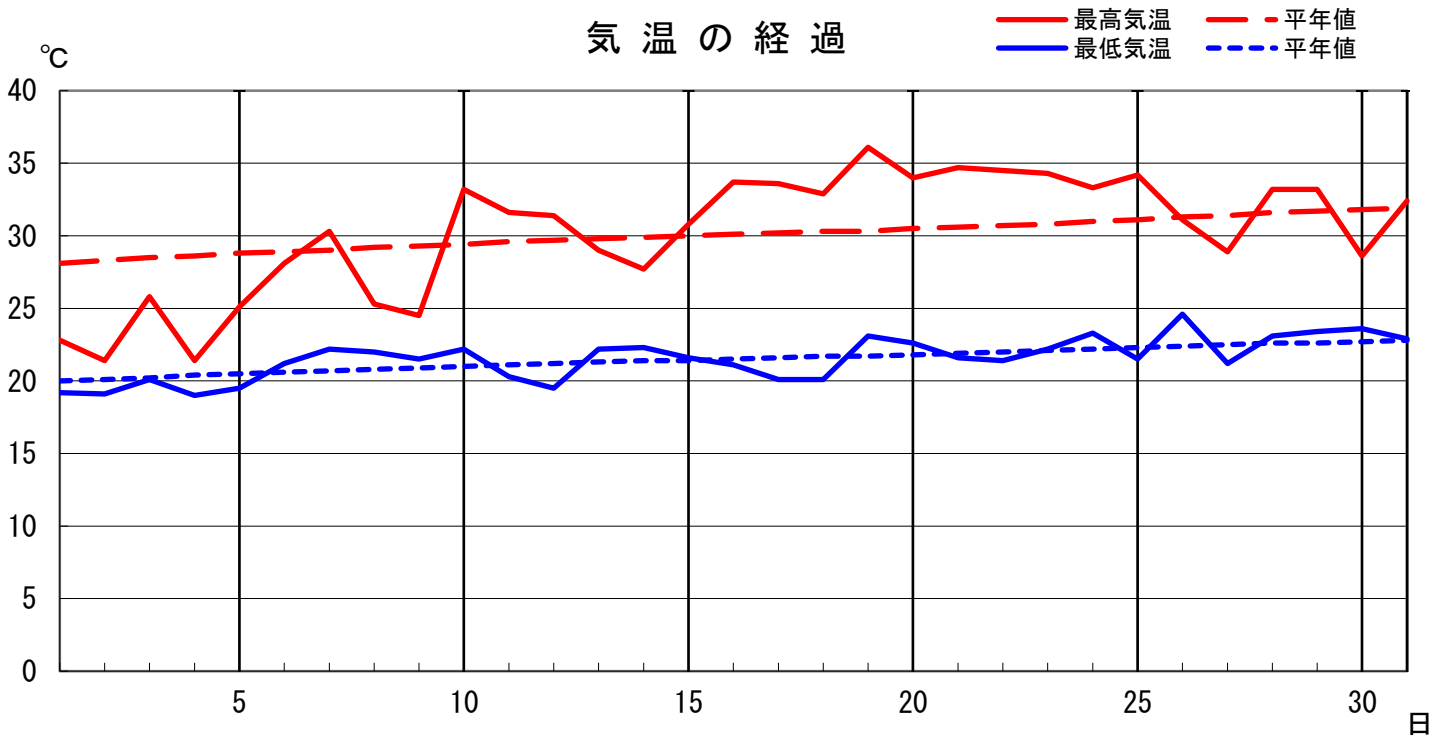
# 気 象 表

2021年（令和3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	木	20.3	22.8	19.2	58.0	83.3	SE	3.7	1.3	0.0	
2	金	20.2	21.4	19.1	63.5	97.7	NW	3.6	1.6	0.0	
3	土	22.2	25.8	20.1	29.5	81.2	ENE	4.1	1.9	0.0	
4	日	20.0	21.4	19.0	15.0	94	E	3.6	1.7	0.0	
5	月	22.1	25.1	19.5	3.0	83.3	N	3.6	1.5	0.6	
6	火	24.4	28.1	21.2	0.5	73.6	S	3.5	1.5	0.3	
7	水	25.6	30.3	22.2	1.0	67.6	E	4.6	2.1	1.8	
8	木	23.2	25.3	22.0	11.5	89.2	ESE	4.6	2.0	0.0	
9	金	22.9	24.5	21.5	7.0	95.3	NE	3.3	1.6	0.0	
10	土	27.2	33.2	22.2	8.5	55.4	NE	9.3	2.6	8.7	
上旬 下段は平年		22.8	25.8 28.7	20.6 20.5	197.5 61.0	82			1.8	11.4	
11	日	24.6	31.6	20.3	13.5	64.6	N	11.1	2.2	3.7	
12	月	24.5	31.4	19.5	0.5	58.2	SSW	5.5	1.8	7.7	
13	火	24.2	29.0	22.2	18.0	67.1	NNW	6.7	1.5	1.8	
14	水	24.2	27.7	22.3	7.0	72.3	S	6.6	2.0	0.4	
15	木	24.6	30.8	21.6	6.0	53.9	SSE	7.3	2.6	5.0	
16	金	26.6	33.7	21.1	0.0	50.1	S	8.4	3.2	10.7	
17	土	26.3	33.6	20.1	0.0	44.2	S	8.0	3.1	13.5	
18	日	27.0	32.9	20.1	0.0	53.7	SSE	9.2	3.4	13.5	
19	月	28.5	36.1	23.1	0.0	40.1	SSE	7.0	2.9	13.0	
20	火	27.9	34.0	22.6	0.0	52.9	S	7.6	3.0	11.6	
中旬 下段は平年		25.8	32.1 30.2	21.3 21.6	45.0 63.1	56			2.6	80.9	
21	水	28.0	34.7	21.6	0.0	42.2	SSW	7.1	2.8	11.2	
22	木	27.5	34.5	21.4	0.0	38.5	S	9.4	3.4	13.0	
23	金	27.7	34.3	22.2	0.0	42.1	S	8.7	3.6	12.9	
24	土	27.6	33.3	23.3	0.0	46.6	S	9.1	3.2	6.9	
25	日	27.7	34.2	21.5	0.0	37.9	ESE	6.1	2.3	11.1	
26	月	27.3	31.1	24.6	0.0	49.4	NNE	6.1	3.2	4.1	
27	火	25.0	28.9	21.2	7.0	64.5	N	7.7	2.8	1.7	
28	水	27.6	33.2	23.1	0.0	54.3	S	9.0	3.3	9.2	
29	木	27.3	33.2	23.4	0.0	54.8	S	9.8	3.4	3.3	
30	金	25.7	28.6	23.6	5.0	71.6	SSE	4.6	2.1	1.2	
31	土	26.9	32.4	22.9	18.5	47.9	S	6.4	2.2	6.7	
下旬 下段は平年		27.1	32.6 31.2	22.6 22.4	30.5 64.2	50			2.9	81.3	
月 下段は平年		25.3	30.2 30.1	21.5 21.5	273.0 188.3	62			2.4	173.6	

# 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	27	19	14	0	5	1	S 11

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	
16	8	2	2	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	55.0	63.0	×	66.5	65.5	57.0	66.5
2	63.0	69.0	×	64.5	63.5	69.0	60.5
3	32.5	32.0	×	43.0	60.0	37.0	45.0
4	15.5	13.0	×	15.0	12.0	16.5	13.0
5	3.5	2.5	5.0	2.5	2.0	3.5	3.5
6	2.0	1.5	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0
7	0.5	1.0	1.0	11.0	6.0	1.0	1.0
8	13.0	9.5	10.0	10.5	10.5	11.0	11.0
9	9.0	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	5.5
10	25.0	4.5	19.5	0.0	0.0	12.0	0.5
11	18.5	30.5	9.0	9.5	6.0	14.0	7.5
12	1.5	3.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.5
13	0.5	2.5	6.0	9.5	6.0	15.0	2.0
14	17.5	3.0	9.5	16.0	17.5	13.0	14.5
15	2.0	0.5	11.5	1.0	4.5	9.0	33.0

・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							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25			0.0				
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0
27	12.0	11.0	11.5	10.5	11.0	9.5	15.5
28	0.5	0.0	0.0			0.0	
29	0.0	4.0				0.5	0.0
30	25.5	4.5	3.0	3.0	3.5	16.0	1.5
31	5.0	1.0	8.5	10.0	7.0	12.0	7.0
月	302.0	265.0	104.0	285.5	284.0	305.0	297.0

## 気 象 概 況

### ●7月は、前半は曇りや雨の日が多く、後半は晴れの日が多くなった。

7月は、期間の前半は本州付近に停滞した梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、台風や湿った空気の影響で雨や雷雨となる日があった。八王子市（アメダス）の月平均気温は25.3℃で平年（25.4℃）並だった。月間日照時間は173.6時間で平年（145.1時間）より多くなった。月降水量は273.0mmで平年（188.3mm）より多くなった。

上旬は、本州付近に梅雨前線が停滞し湿った空気が流れ込み続けたため、ほぼ期間を通して曇りや雨の日が続き、特に1日から3日にかけては大雨となった。10日は晴れたが、大気の状態が不安定となり夜には雷雨となった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は22.8℃で平年（24.2℃）より低くなった。旬間日照時間は11.0時間で平年（38.9時間）よりかなり少なくなった。旬降水量は197.5mmで平年（61.0mm）よりかなり多くなった。

中旬は、梅雨前線の影響で前半は曇りや雨の日が多くなったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は25.8℃で平年（25.4℃）並だった。旬間日照時間は80.9時間で平年（46.1時間）よりかなり多くなった。旬降水量は45.0mmで平年（63.1mm）並だった。

下旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、後半は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は27.1℃で平年（26.3℃）並だった。旬間日照時間は81.3時間で平年（60.1時間）より多くなった。旬降水量は30.5mmで平年（64.2mm）より少なくなった。

## 気 象 メ モ

### 梅雨前線の影響で大雨（7月1日～3日）

7月1日から3日は、梅雨前線が本州南岸に停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動は活発となった。八王子市（アメダス）では、雨が降り続き、3日間の総降水量は151.0mmとなった。また、3日5時30分には大雨警報が発表になり、11時51分には解除された。なお、この梅雨前線に伴う大雨で、静岡県熱海市では土石流が発生した。

### 広い範囲で雷雨（7月10日～11日）

7月10日と11日は、梅雨前線が本州付近に停滞し、南から湿った空気が流れ込んだ。また、上空には寒気が流れ込み、関東地方では大気の状態が不安定となった。このため東京地方では、両日とも午後は広い範囲で雷雨となり、11日は都心でひょうを観測した。

### 関東甲信地方で梅雨明けの発表（7月16日）

気象庁は、関東甲信地方は7月16日ごろに梅雨明けしたとみられる、と発表した。平年（7月19日ごろ）より3日早く、昨年（8月1日ごろ）より16日早かった（速報値）。

### 上旬を中心に降水量が多くなった（7月）

7月は、1日から3日に梅雨前線の影響で大雨となり、上旬を中心に降水量が多くなった。7月の月降水量273.0mmは、統計開始以来7月の多い方から第9位となった。

発 行 八王子市

令和3年8月20日 発行  
通巻 第727号