

八 王 子 市

# 気 象 月 報

令和2年3月

2020-3

八王子市の天気予報ホームページ

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

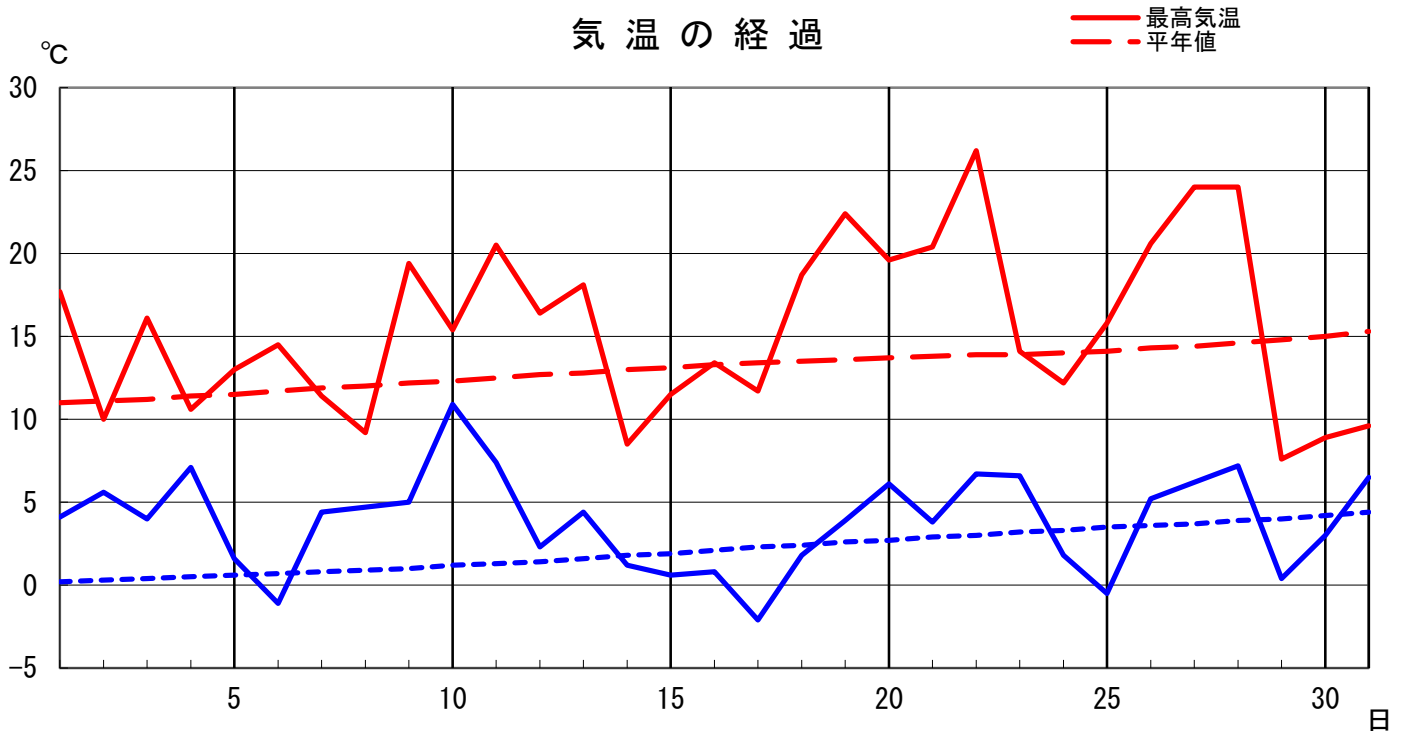
# 気 象 表

2020年（令和2年）3月

観測の日界は0時

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	日	11.0	17.7	4.1	0.0	34.2	SSE	6.5	2.5	10.2	
2	月	7.1	10.0	5.6	6.5	91.2	N	4.2	2.2	0.0	
3	火	10.1	16.1	4.0	0.0	32.8	S	7.3	2.3	8.8	
4	水	8.5	10.6	7.1	1.0	68.8	NNE	4.1	2.2	0.0	
5	木	7.8	13.0	1.6	0.0	14.6	N	10.4	3.3	4.9	
6	金	6.9	14.5	-1.1	0.0	17.3	NE	6.4	2.8	11.0	
7	土	7.2	11.4	4.4	0.5	43.8	NE	5.1	2.4	3.5	
8	日	6.7	9.2	4.7	6.5	85.6	NNE	5.7	2.8	0.0	
9	月	12.8	19.4	5.0	0.0	53.4	N	5.3	2.7	6.2	
10	火	13.4	15.4	10.9	14.5	87	S	4.7	1.7	0.0	
上旬		9.2	13.7	4.6	29.0	53			2.5	44.6	
下段は平年			11.5	0.7	26.3						
11	水	13.7	20.5	7.4	0.0	38.2	ESE	7.0	2.9	8.7	
12	木	9.5	16.4	2.3	0.0	27.9	SSE	9.4	3.7	9.6	
13	金	11.0	18.1	4.4	0.0	35.5	SSE	5.9	2.0	8.3	
14	土	4.8	8.5	1.2	19.0	81.2	NNE	5.8	2.8	0.0	
15	日	5.8	11.5	0.6	0.0	43.3	SSE	6.4	2.4	6.9	
16	月	5.9	13.4	0.8	0.0	25.8	N	11.4	3.9	9.4	
17	火	5.3	11.7	-2.1	0.0	28.5	S	8.7	3.2	11.6	
18	水	10.5	18.7	1.8	0.0	28.2	S	7.0	2.6	10.8	
19	木	13.4	22.4	3.9	0.0	28.2	S	11.4	4.3	10.6	
20	金	13.6	19.6	6.1	0.0	11	W	7.8	3.2	11.3	
中旬		9.4	16.1	2.6	19.0	35			3.1	87.2	
下段は平年			13.4	2.1	27.9						
21	土	12.2	20.4	3.8	0.0	31	SSE	11.1	3.0	11.1	
22	日	15.7	26.2	6.7	0.0	14.6	SSE	12.1	3.5	10.4	
23	月	9.7	14.1	6.6	0.0	23.9	NNE	7.0	3.3	3.2	
24	火	7.0	12.2	1.8	0.0	17.5	N	11.1	4.9	11.8	
25	水	7.6	15.8	-0.5	0.0	18.1	SSE	6.6	2.4	11.9	
26	木	11.9	20.6	5.2	0.0	22.5	S	6.0	2.0	10.2	
27	金	15.2	24.0	6.2	0.0	32.6	SW	10.3	4.1	3.7	
28	土	15.7	24.0	7.2	7.5	42.8	S	10.6	4.4	1.3	
29	日	3.3	7.6	0.4	45.0	89.2	N	7.9	3.8	0.0	
30	月	6.3	8.9	3.0	0.0	66.5	NNW	2.9	1.5	0.0	
31	火	8.2	9.6	6.5	0.5	75.3	WNW	3.1	1.4	0.0	
下旬		10.3	16.7	4.3	53.0	39			3.1	63.6	
下段は平年			14.1	3.6	50.1						
月		9.6	15.5	3.9	101.0	42			2.9	195.4	
下段は平年			13.0	2.2	103.4						

# 気温の経過



## 要素別日表

最多風向は最大風速(10分)に関してのもの

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°C以上	20°C以上	平年以下	0°C未満	-5°C以下		
20	26	7	10	3	0	8	SSE 7

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	
7	3	1	0	0	0

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

11月～4月の気温階級  
 日最高気温：10°C以上, 20°C以上  
 日最低気温：0°C未満, -5°C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	1.0	0.5	0.5	1.0	×	0.5	0.5
2	7.5	5.5	7.0	7.5	×	6.0	16.0
3					×		
4	1.5	1.0	0.5	1.0	×	1.5	0.5
5	1.0	0.5	0.5	0.0	×	0.0	0.0
6					×		
7	0.0	0.0	0.5	0.0	×	0.0	1.5
8	6.0	6.5	6.0	8.5	×	5.5	8.5
9					×		
10	12.5	11.0	16.0	15.0	×	13.5	20.5
11					×		
12					×		
13					×		
14	19.5	19.5	18.5	21.5	×	18.0	23.0
15	0.0	0.0			×		

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16				0.0	×		
17					×		
18				0.0	×	0.0	
19	0.0	0.5		0.0	×	0.5	0.0
20					×		
21					×		
22					×		
23	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
24					×		
25					×		
26					×		
27	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
28	15.0	11.5	3.0	10.5	×	9.5	10.5
29	45.0	53.5	48.0	57.5	×	42.5	59.5
30					×		
31	2.0	1.0		2.0	×	1.0	0.5
月	111.0	111.0	100.5	124.5	×	98.5	141.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

・宇津木は0.5mm未満の降水は無降水としています。

## 気 象 概 況

### ●3月は、天気が周期的に変化し、気温の高い日が多かったが降雪もあった

3月は高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変化した。また、南からの暖かい空気に覆われることが多く、気温が高かった。八王子市（アメダス）の月平均気温は9.6℃で平年（7.5℃）よりかなり高かった。月間日照時間は195.4時間で平年（169.5時間）よりかなり多かった。月降水量は101.0mmで平年（103.4mm）並みだった。

上旬は、低気圧や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温の高い日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は9.2℃で平年（5.9℃）よりかなり高かった。旬間日照時間は44.6時間で平年（54.0時間）より少なかった。旬降水量は29.0mmで平年（26.3mm）並みだった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、期間の中頃に低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日もあった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は9.4℃で平年（7.6℃）より高かった。旬間日照時間は87.2時間で平年（59.7時間）よりかなり多かった。旬降水量は19.0mmで平年（27.9mm）並みだった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日もあった。29日には、南岸を通った低気圧と寒気の影響で雪が降った。八王子市（アメダス）の旬平均気温は10.3℃で平年（8.7℃）よりかなり高かった。旬間日照時間は63.6時間で平年（55.9時間）並みだった。旬降水量は53.0mmで平年（50.1mm）並みだった。

## 気 象 メ モ

### 東京（北の丸公園）で積雪を観測（3月29日）

関東地方は南岸を通った低気圧と寒気の影響で雪が降り、東京（北の丸公園）で積雪1cmを観測した。都心で3月下旬以降に1cm以上の積雪を観測したのは、1988年4月8日以来、32年ぶりのことだった。

### 日最高気温が3月としては統計開始以来2番目の高さ（3月22日）

八王子市（アメダス）では、日最高気温が26.2℃となり、1977年に統計を取り始めてから3月の日最高気温として2番目の高さとなった。（第1位は2013年3月10日の26.6℃）

### 東京のサクラ開花（靖国神社）（3月14日）

気象庁は、3月14日に東京（靖国神社）の桜の開花を発表した。平年（3月26日）より12日早く、昨年（3月21日）より7日早い開花となった。8日後の3月22日には平年（4月3日）より12日早く、昨年（3月27日）より5日早い満開を迎えた。

発 行 八王子市

令和2年4月20日 発行  
通巻 第711号