

八 王 子 市

気 象 月 報

令和2年1月

2020 - 1

八王子市の天気予報ホームページ

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

気 象 表

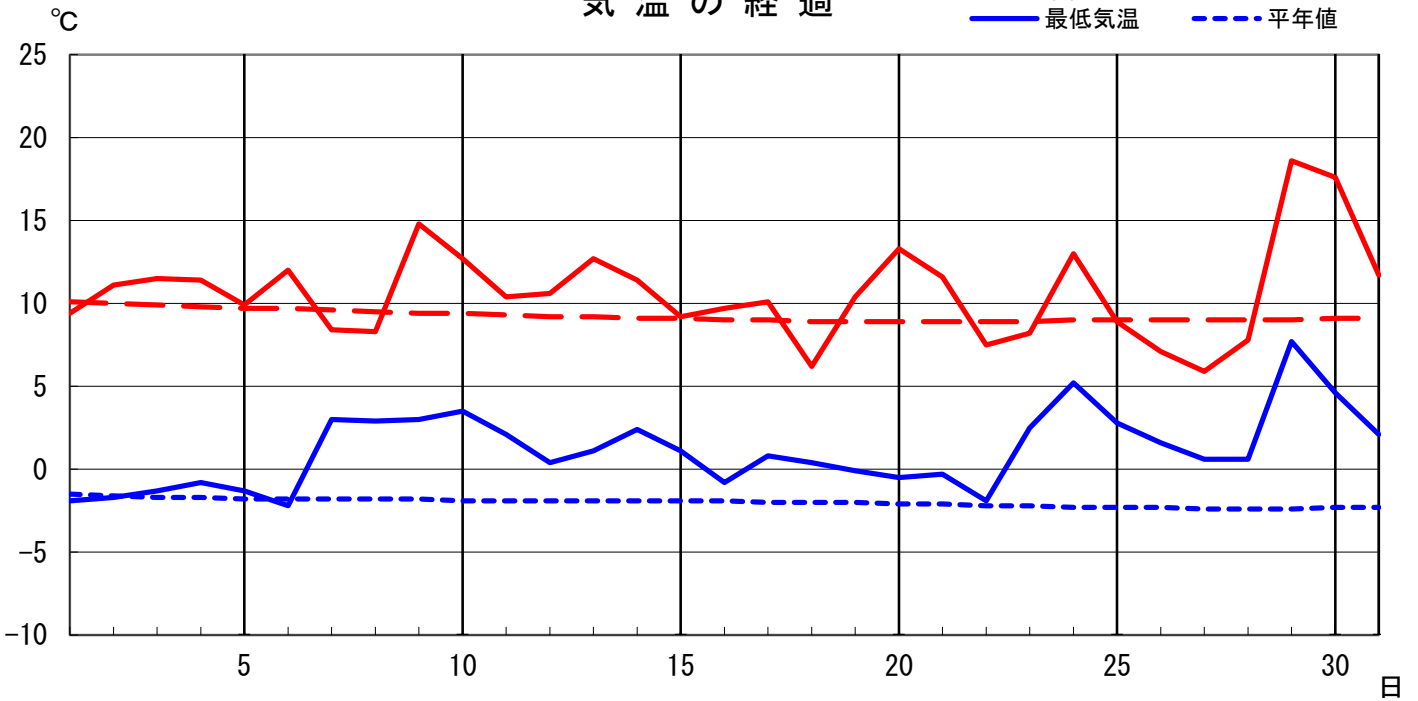
2020年（令和2年）1月

観測の日界は0時

要素		気温 ℃			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	3.0	9.4	-1.9	0.0	33.8	ESE	3.5	1.5	8.8	
2	木	4.3	11.1	-1.7	0.0	34.9	SSE	3.2	1.8	8.2	
3	金	4.4	11.5	-1.3	0.0	39.5	NE	3.4	1.6	9.4	
4	土	4.8	11.4	-0.8	0.0	38.5	N	8.8	2.2	5.8	
5	日	3.7	9.9	-1.3	0.0	24.4	N	8.4	2.6	9.3	
6	月	4.9	12.0	-2.2	0.0	21	WNW	5.4	1.9	8.1	
7	火	5.4	8.4	3.0	0.0	49.1	NNE	3.5	1.9	0.3	
8	水	5.2	8.3	2.9	9.0	88.7	NNE	5.2	1.5	1.1	
9	木	8.4	14.8	3.0	0.0	25.9	NNE	9.1	3.3	9.4	
10	金	7.4	12.7	3.5	0.0	30	NNE	8.3	3.2	6.9	
上旬 下段は平年		5.2	11.0	0.3	9.0	39			2.2	67.3	
			9.7	-1.9	11.1						
11	土	6.3	10.4	2.1	0.0	51.5	ESE	3.5	1.5	5.9	
12	日	5.3	10.6	0.4	0.0	51.4	NE	3.9	1.5	1.8	
13	月	6.7	12.7	1.1	0.0	45.1	NW	4.3	2.0	9.3	
14	火	7.0	11.4	2.4	0.0	54.4	SE	3.5	1.6	6.6	
15	水	5.8	9.2	1.1	6.0	76.1	NE	4.4	1.6	2.2	
16	木	3.7	20.20	-0.8	0.0	32.5	S	4.7	1.8	3.6	
17	金	5.4	10.1	0.8	0.0	36.2	NNE	5.0	2.1	3.7	
18	土	2.5	6.2	0.4	4.5	73	NNE	7.3	3.6	0.0	
19	日	4.9	10.4	-0.1	0.0	43.3	S	6.5	2.3	8.0	
20	月	5.6	13.3	-0.5	0.0	33.8	ESE	3.7	1.6	9.7	
中旬 下段は平年		5.3	10.5	0.7	10.5	50			2.0	50.8	
			9.0	-1.9	15.8						
21	火	4.6	11.6	-0.3	0.0	24.5	NNE	10.5	3.0	9.8	
22	水	2.9	7.5	-1.9	0.0	48	NE	2.9	1.3	1.3	
23	木	5.7	8.2	2.5	1.5	78.4	W	3.9	1.6	0.0	
24	金	8.9	13.0	5.2	0.0	60.9	N	5.5	1.4	0.6	
25	土	6.0	8.9	2.8	0.0	38.1	NNW	2.9	1.4	0.2	
26	日	4.2	7.1	1.6	3.5	52.5	SE	3.7	1.1	0.0	
27	月	3.4	5.9	0.6	7.0	57.9	N	5.0	2.0	0.0	
28	火	4.6	7.8	0.6	57.5	96.6	N	6.2	3.7	0.0	
29	水	11.9	18.6	7.7	18.0	54.1	NNW	7.3	2.6	7.3	
30	木	10.3	17.6	4.6	0.0	21.7	N	5.0	2.0	9.9	
31	金	6.6	11.7	2.1	0.0	22.8	N	9.7	4.0	9.0	
下旬 下段は平年		6.3	10.7	2.3	87.5	51			2.2	38.1	
			9.1	-2.4	21.5						
月 下段は平年		5.6	10.7	1.1	107.0	46			2.1	156.2	
			9.2	-2.1	48.3						

気温の経過

—●— 最高気温 - - - 平年値
—●— 最低気温 - - - 平年値



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°C以上	20°C以上	平年以下	0°C未満	-5°C以下		
21	18	0	3	11	0	1	N 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	
8	2	1	1	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					×		
2					×		
3	0.0				×		
4	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
5	0.0				×	0.0	0.0
6					×		
7	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.5
8	9.5	10.0	9.0	12.5	×	8.0	14.0
9	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
10	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
11					×		
12	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
13					×		
14					×		
15	4.5	5.0	8.0	5.5	×	10.0	5.0

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16					×		
17	0.0	0.0		0.0	×	0.0	0.0
18	8.0	9.5	2.5	8.5	×	4.0	6.5
19					×		
20					×		
21					×		
22					×		
23	1.5	1.5	1.0	1.0	×	1.0	1.0
24					×		
25					×		
26	1.0	2.0	4.0	3.5	×	2.5	5.5
27	7.0	7.5	6.5	8.5	×	7.0	9.5
28	58.0	69.0	54.0	65.5	×	52.5	54.0
29	18.5	17.5	18.0	18.5	×	16.5	19.0
30					×		
31					×		
月	108.0	122.0	103.0	123.5	×	101.5	115.0

・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

● 1月は、天気が周期的に変化し、気温の高い日が多かった。

1月は、冬型の気圧配置が続かず、全国的に寒気の南下が弱かった。そのため、本州付近を通過する低気圧や前線の影響を受けやすく、天気は数日の周期で変わった。また、月を通して暖かい空気が流れ込みやすかったため、記録的な高温となった。八王子市（アメダス）の月平均気温は5.6℃で平年（3.2℃）よりかなり高かった。月間日照時間は156.2時間で平年（190.7時間）よりかなり少なかった。月降水量は107.0mmで平年（48.3mm）よりかなり多かった。

上旬は、冬型の気圧配置により晴れの日が多かったが、期間の中頃からは低気圧や気圧の谷の影響で雨やみぞれの降った日もあった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は5.2℃で平年（3.4℃）よりかなり高かった。旬間日照時間は67.3時間で平年（64.5時間）並みだった。旬降水量は9.0mmで平年（11.1mm）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、気圧の谷や湿った空気の影響により、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5.3℃で平年（3.1℃）よりかなり高かった。旬間日照時間は50.8時間で平年（56.3時間）より少なかった。旬降水量は10.5mmで平年（15.8mm）並みだった。

下旬は、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多くなった。特に、28日から29日にかけては、低気圧に向かって湿った空気が流れ込んだため、大雨となった所があった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温がかなり高くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は6.3℃で平年（3.0℃）よりかなり高かった。旬間日照時間は38.1時間で平年（69.9時間）よりかなり少なかった。旬降水量は87.5mmで平年（21.5mm）よりかなり多かった。

気 象 メ モ

東京都心（大手町）で初雪（1月4日）

関東地方は気圧の谷と寒気の影響で雨や雪となり、東京都心でも4日夜遅くに初雪を観測した。東京（大手町）の初雪は平年（1月3日）より1日遅く、昨冬（1月12日）より8日早かった。

八王子市に大雪警報（1月27日～28日）

低気圧と寒気の影響で、関東地方は広い範囲で雪となり、東京都心でも28日未明頃から雪が降った。八王子市では、27日22時16分に大雪警報が発表され、28日06時40分に解除された。

観測史上4番目の日降水量（1月28日）

前線を伴った低気圧が関東地方に近づき、低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、東京地方は各地で季節外れの大雨となった。八王子市（アメダス）では、日降水量が57.5mmとなり、1976年に統計を取り始めてから4番目に多かった。

日最高気温・日最低気温が観測史上2番目（1月29日）

低気圧が関東地方から遠のいたため、東京地方は次第に天気が回復した。また、関東南部を中心に日差しが届くとともに、気温が上昇した。八王子市（アメダス）では、日最高気温が18.6℃となり、1977年に統計を取り始めてから2番目に高かった。また、日最低気温も7.7℃で、こちらも1977年に統計を取り始めてから2番目に高かった。

発 行 八王子市

令和2年3月20日 発行
通巻 第709号