

八 王 子 市

気 象 月 報

令和3年1月

2021-1

八王子市の天気予報ホームページ

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

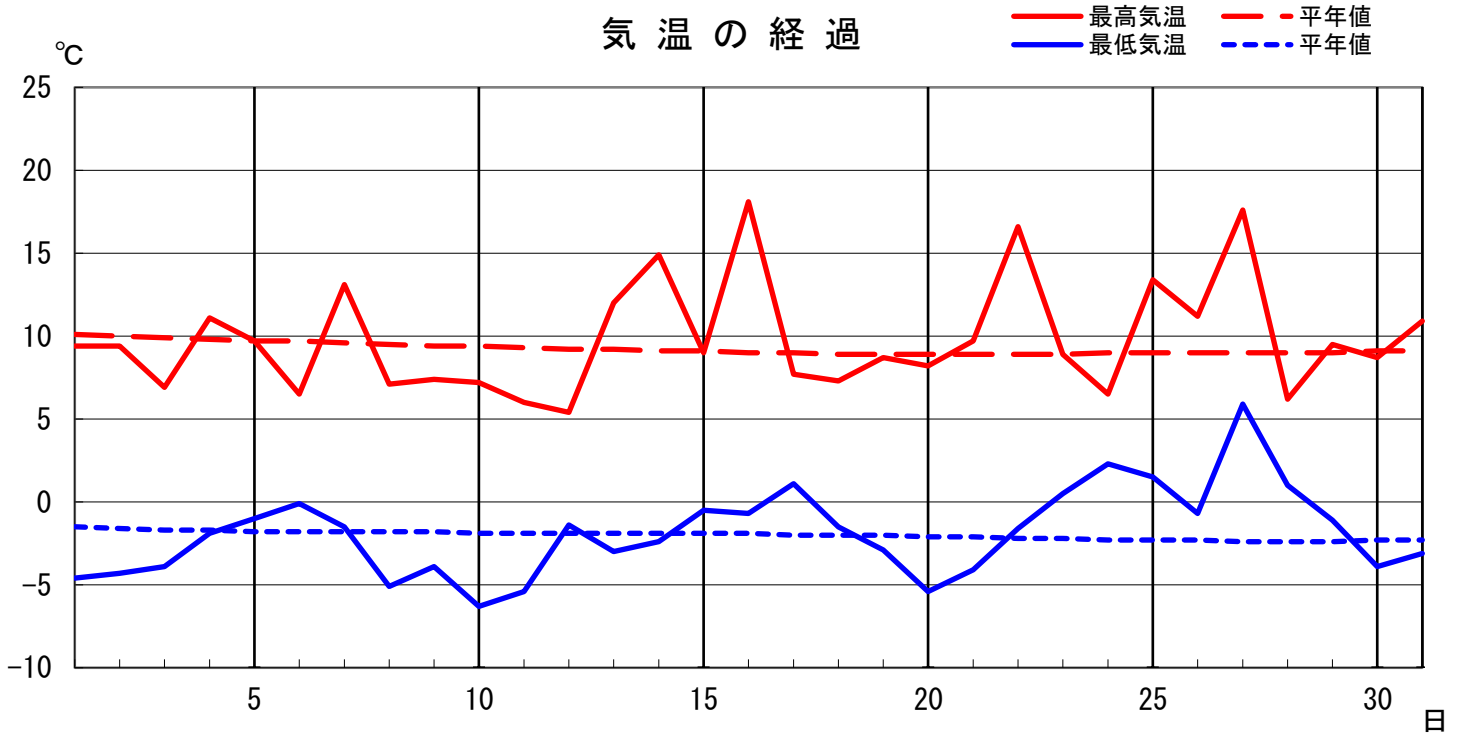
気 象 表

2021年（令和3年）1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	金	1.8	9.4	-4.6	0.0	19.3	ENE	4.0	1.8	9.4	
2	土	2.4	9.4	-4.3	0.0	34.3	N	5.8	2.4	9.3	
3	日	1.3	6.9	-3.9	0.0	40.5	NNE	4.3	1.6	8.0	
4	月	3.6	11.1	-1.9	0.0	32	SE	4.3	1.8	8.0	
5	火	4.1	9.7	-1.0	0.0	35	NNW	3.6	1.8	4.0	
6	水	3.2	6.5	-0.1	0.0	63.9	E	4.0	1.8	0.5	
7	木	4.3	13.1	-1.5	0.0	9.9	WNW	9.9	2.7	8.4	
8	金	0.8	7.1	-5.1	0.0	13.1	E	6.6	2.4	9.3	
9	土	1.3	7.4	-3.9	0.0	11.3	SW	6.5	2.5	9.5	
10	日	0.3	7.2	-6.3	0.0	18.6	ENE	4.6	2.2	9.4	
上旬 下段は平年		2.3	8.8	-3.3	0.0	28			2.1	75.8	
			9.7	-1.9	11.1						
11	月	0.1	6.0	-5.4	0.0	31.3	NNE	4.8	1.6	1.5	
12	火	2.3	5.4	-1.4	0.0	46.5	N	4.0	1.8	1.5	
13	水	4.1	12.0	-3.0	0.0	30.9	S	5.7	2.0	9.5	
14	木	5.6	14.9	-2.4	0.0	24.3	SE	4.8	1.9	9.5	
15	金	4.6	9.0	-0.5	0.0	56.9	ENE	4.4	2.0	2.7	
16	土	7.1	18.1	-0.7	0.0	34.3	N	7.4	2.1	8.4	
17	日	4.7	7.7	1.1	0.0	42.1	N	4.4	2.2	1.2	
18	月	2.7	7.3	-1.5	0.0	46.5	SW	6.2	1.8	4.0	
19	火	2.0	8.7	-2.9	0.0	24.7	ENE	8.9	3.3	9.5	
20	水	1.2	8.2	-5.4	0.0	26.2	SE	4.0	1.7	9.6	
中旬 下段は平年		3.4	9.7	-2.2	0.0	36			2.0	57.4	
			9.0	-1.9	15.8						
21	木	2.3	9.7	-4.1	0.0	35.6	WNW	3.9	1.5	9.6	
22	金	7.5	16.6	-1.6	0.0	20.3	NW	3.9	1.7	8.5	
23	土	5.3	8.9	0.5	20.0	54.2	N	5.5	3.0	0.0	
24	日	4.5	6.5	2.3	20.5	91.3	NNW	5.2	3.6	0.0	
25	月	6.8	13.4	1.5	1.5	27.4	NNE	6.5	2.2	9.4	
26	火	5.7	11.2	-0.7	0.0	50.6	W	3.9	1.5	1.5	
27	水	9.6	17.6	5.9	1.0	45.5	N	6.7	2.4	2.6	
28	木	3.8	6.2	1.0	8.0	59.7	NW	4.6	1.7	0.0	
29	金	4.9	9.5	-1.1	0.0	10.9	W	11.2	3.9	9.6	
30	土	1.6	8.7	-3.9	0.0	13.6	NNE	4.7	1.8	10.0	
31	日	3.0	10.9	-3.1	0.0	32.7	NNE	7.2	2.5	9.9	
下旬 下段は平年		5.0	10.8	-0.3	51.0	40			2.3	61.1	
			9.1	-2.4	21.5						
月 下段は平年		3.6	9.8	-1.9	51.0	35			2.2	194.3	
			9.2	-2.1	48.3						

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		
14	10	0	15	25	4	1	N 6

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	
5	2	0	0	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							
3							
4							
5							
6		0.0					
7							
8							
9							
10							
11							
12	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
13							
14							
15							0.0

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	21.5	21.5	21.0	22.5	20.5	0.5	20.5
24	23.5	24.0	17.0	21.0	18.5	0.0	14.5
25	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5
26	0.0			0.0			0.0
27	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0
28	5.5	6.5	7.0	8.5	8.0	0.0	8.5
29							
30							
31							
月	52.0	54.0	47.5	54.5	49.5	1.5	47.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

・宇津木と館は0.5mm未満の降水は無降水としています。

気 象 概 況

● 1月は、月の前半から後半にかけての気温の変化が大きかった。

1月は、上旬は日本付近で冬型の気圧配置になったため、関東地方は平年同様晴れの日が多くなった。また、断続的に強い寒気の影響を受けたため、旬平均気温は全国的に低くなった。一方で、下旬は冬型の気圧配置は一時的で、低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。また、寒気の影響を受けにくかったため、旬平均気温は全国的に高く、月の前半から後半にかけての気温の変化が大きくなった。

八王子市（アメダス）の月平均気温は3.6℃で平年（3.2℃）より高かった。月間日照時間は194.3時間で平年（190.7時間）並みだった。月降水量は51.0mmで平年（48.3mm）より多かった。

上旬は、期間の中頃に気圧の谷の影響で曇りとなった他は、冬型の気圧配置が続き、晴れの日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は2.3℃で平年（3.4℃）より低かった。旬間日照時間は75.8時間で平年（64.5時間）より多かった。旬降水量は0.0mmで平年（11.1mm）よりかなり少なかった。

中旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨やみぞれの日もあった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は3.4℃で平年（3.1℃）並みだった。旬間日照時間は57.4時間で平年（56.3時間）並みだった。旬降水量は0.0mmで平年（15.8mm）よりかなり少なかった。

下旬は、冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。八王子市（アメダス）の旬平均気温は5.0℃で平年（3.0℃）より高かった。旬間日照時間は61.1時間で平年（69.9時間）より少なかった。旬降水量は51.0mmで平年（21.5mm）より多かった。

気 象 メ モ

東京都心（虎ノ門）で初雪（1月12日）

12日は、本州の南海上を進んだ低気圧や寒気の流れ込みの影響で、関東地方は広い範囲で雪や雨となった。東京都心（虎ノ門）では、昼前にみぞれを観測し、初雪となった。東京（虎ノ門）の初雪は、平年（1月3日）より9日遅く、昨冬（1月4日）より8日遅かった。

東京でウメの開花（1月18日）

18日は、東京都心（北の丸公園）でウメ（ハクバイ）の開花を観測した。関東地方では、今季初めてのウメの開花で、平年（1月26日）より8日早く、昨冬（1月27日）より9日早かった。

日最高気温が高いほうから5番目（16日）と7番目（27日）

16日は、北日本を進んだ前線を伴った低気圧に吹き込む南風と日射しにより、気温が上昇した。八王子市（アメダス）では、日最高気温が18.1℃となり、1977年の統計開始以来、1月としては5番目の高さとなった。また、27日は前日から関東に流れ込んでいた暖かい空気により、日最高気温17.6℃を観測して、1月としては7番目の高さとなった。

日最大瞬間風速が大きいほうから6番目（29日）と7番目（7日）

29日は、日本海北部を進んだ発達した低気圧の影響で、太平洋側でも風が強まった。八王子市（アメダス）では、13時59分に日最大瞬間風速21.5m/sを観測し、2009年に統計を取り始めてから、1月としては6番目の大きさとなった。また、7日も低気圧が日本海で発達しながら東進したため風が強まり、19時13分に日最大瞬間風速20.8m/sを観測し、1月としては7番目の大きさとなった。

発 行 八王子市

令和3年2月20日 発行
通巻 第721号