

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 2 9 年 1 月

2 0 1 7 - 1

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

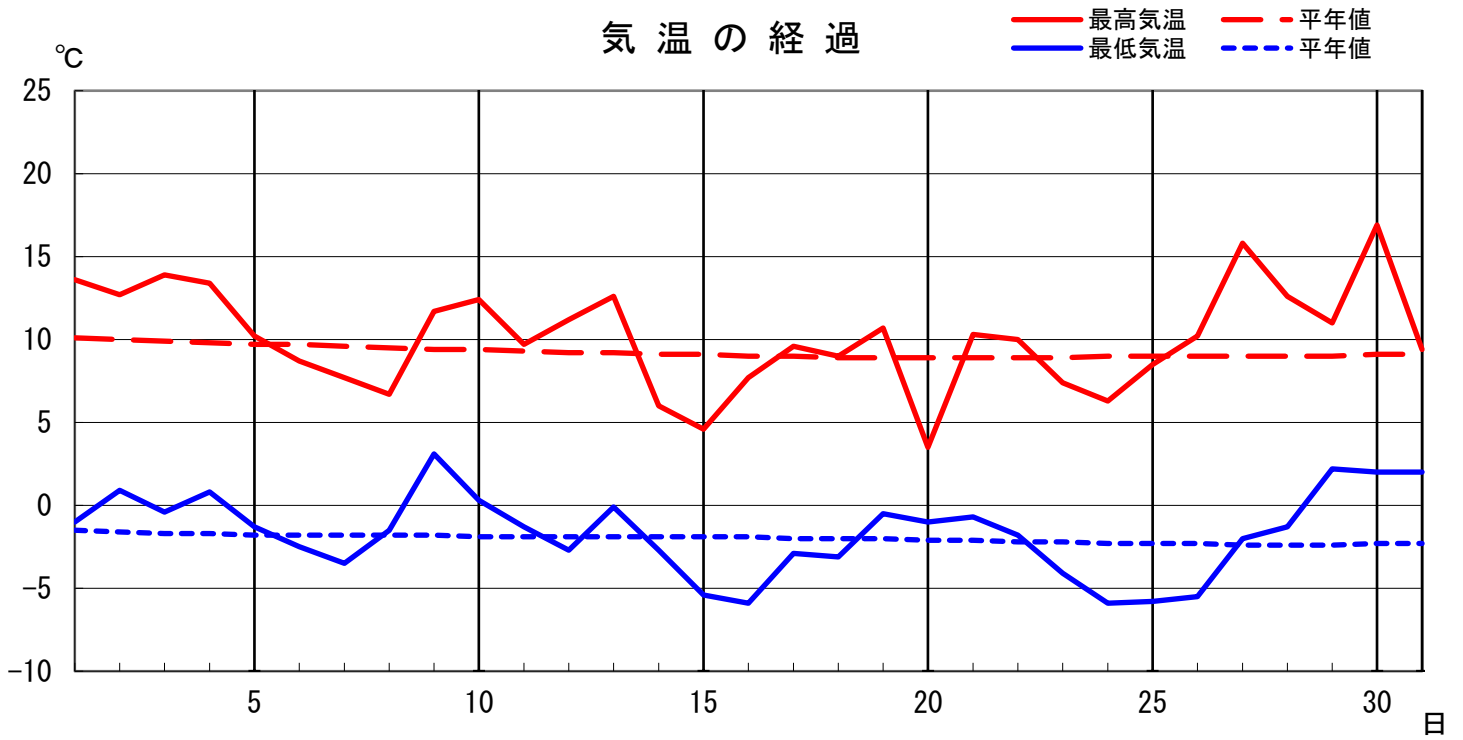
気 象 表

2017年（平成29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	日	5.7	13.6	-1.0	0.0	27.7	S	5.6	2.4	9.4	
2	月	5.8	12.7	0.9	0.0	47.2	NNE	5.0	2.0	7.3	
3	火	5.7	13.9	-0.4	0.0	24.1	N	10.1	2.6	9.3	
4	水	6.2	13.4	0.8	0.0	37.4	NNE	8.0	2.2	9.2	
5	木	4.4	10.2	-1.3	0.0	17.1	N	9.8	5.6	9.4	
6	金	2.8	8.7	-2.5	0.0	30.5	N	6.1	2.1	9.3	
7	土	1.8	7.7	-3.5	0.0	38	E	2.6	1.4	9.2	
8	日	3.0	6.7	-1.5	21.0	53.1	NNW	7.8	3.0	0.0	
9	月	7.1	11.7	3.1	6.0	60.9	NNW	7.8	2.9	3.4	
10	火	5.9	12.4	0.3	0.0	43.5	SW	5.7	2.5	9.4	
上旬 下段は平年		4.8	11.1	-0.5	27.0	38			2.7	75.9	
			9.7	-1.9	11.1						
11	水	3.7	9.7	-1.3	0.0	33.1	SSE	4.9	2.0	9.4	
12	木	3.8	11.2	-2.7	0.0	22.3	NE	5.9	2.2	9.4	
13	金	6.1	12.6	-0.1	0.0	22.2	SSW	7.2	3.1	8.0	
14	土	0.9	6.0	-2.7	0.0	34.9	N	9.6	3.8	4.3	
15	日	-0.8	4.6	-5.4	0.0	26.3	NW	6.2	1.8	5.5	
16	月	1.0	7.7	-5.9	0.0	11.8	NW	7.6	2.2	8.5	
17	火	3.0	9.6	-2.9	0.0	29.4	N	4.9	1.8	5.7	
18	水	3.0	9.0	-3.1	0.0	33.3	ENE	5.7	2.3	9.6	
19	木	4.1	10.7	-0.5	0.0	35	NNE	5.5	2.2	6.5	
20	金	1.8	3.5	-1.0	0.0	49.7	NNE	4.8	1.7	0.0	
中旬 下段は平年		2.7	8.5	-2.6	0.0	30			2.3	66.9	
			9.0	-1.9	15.8						
21	土	4.4	10.3	-0.7	0.0	24.9	NNW	10.0	4.1	9.7	
22	日	3.7	10.0	-1.8	0.0	33.1	NNE	5.2	1.9	9.6	
23	月	2.0	7.4	-4.1	0.0	17.4	NNW	8.0	3.2	7.8	
24	火	0.1	6.3	-5.9	0.0	12.2	N	5.0	2.2	8.6	
25	水	1.1	8.5	-5.8	0.0	10.9	N	6.3	2.3	9.9	
26	木	2.3	10.2	-5.5	0.0	15.8	S	5.9	2.1	9.8	
27	金	4.8	15.8	-2.0	0.0	22.5	SSW	6.7	1.7	5.9	
28	土	5.2	12.6	-1.3	0.0	32.2	ESE	3.9	1.8	9.0	
29	日	6.6	11.0	2.2	0.0	49	NE	3.6	1.9	3.0	
30	月	8.9	16.9	2.0	0.0	37.2	N	10.7	3.4	7.0	
31	火	5.1	9.4	2.0	0.0	16.1	N	9.5	4.1	8.9	
下旬 下段は平年		4.0	10.8	-1.9	0.0	25			2.6	89.2	
			9.1	-2.4	21.5						
月 下段は平年		3.8	10.1	-1.7	27.0	31			2.5	232.0	
			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°C以上	20°C以上	平年以下	0°C未満	-5°C以下		
21	17	0	12	24	5	3	N 9

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	
2	1	0	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			×		×		
2			×		×		
3			×		×		
4			×		×		
5			×		×		
6			×		×		
7			×		×		
8	17.0	34.0	×	24.5	×	16.5	25.0
9	5.5	9.0	×	8.0	×	5.5	6.5
10			×		×		
11			×		×		
12			×		×		
13			×		×		
14			×		×		
15			×		×		

・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	0.0	0.0	×		×		
18			×		×		
19			×		×		
20	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	
21			×		×		
22			×		×		
23			×		×		
24			×		×		
25			×		×		
26			×		×		
27			×		×		
28			×		×		
29			×		×		
30	0.0	0.0	×	0.0	×		0.0
31			×		×		
月	22.5	43.0	×	32.5	×	22.0	31.5

気 象 概 況

1月は、晴れの日が多く、日照時間はかなり多くなった。上旬と下旬は気温が平年より高く、中旬は強い寒気の影響を受けた日があった。

冬型の気圧配置が緩んだ時期は低気圧や前線の影響を受けにくかったが、その他の期間は冬型の気圧配置や高気圧におおわれたため、平年に比べて晴れの日が多くなった。八王子市（アメダス）の月平均気温は3.8℃で平年（3.2℃）より高く、月間日照時間は232.0時間で平年（190.7時間）よりかなり多くなった。月降水量は27.0mmで平年（48.3mm）より少なかった。

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、8日から9日にかけて関東の南海上を通過した低気圧の影響で雨となった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は4.8℃で平年（3.4℃）よりかなり高く、旬間日照時間は75.9時間で平年（64.5時間）より多くなった。旬降水量は27.0mmで平年（11.1mm）よりかなり多かった。

中旬は、期間のはじめから中頃にかけて冬型の気圧配置となり、晴れの日が多くなった。期間の終わりは気圧の谷や低気圧の影響で曇りの日が多く、雪やみぞれの降ったところもあった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は2.7℃で平年（3.1℃）並となり、旬間日照時間は66.9時間で平年（56.3時間）より多くなった。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、冬型の気圧配置となって晴れの日が多くなったが、期間の後半に低気圧や前線の影響で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4.0℃で平年（3.0℃）より高く、旬間日照時間は89.2時間で平年（69.9時間）よりかなり多くなった。旬降水量は0.0mmで平年（21.5mm）かなり少なかった。

気 象 メ モ

2年連続で晴れて最高気温が10度以上となった正月三が日（1月1～3日）

正月三が日は晴れて気温が上昇し、八王子市（アメダス）では3日間とも最高気温が13℃前後となった。正月三が日に3日間とも最高気温が10℃を超えたのは昨年につき、2年連続となった。

東京都心でうめの開花を観測（1月10日）

10日は、東京都心でうめの開花を観測した。昨年と同日で、平年より16日早かった。

東京都心で初氷を観測（1月12日）

12日は、東京都心で初氷を観測した。統計開始以来最も遅い観測となった昨年より1日早く、統計開始以来平成16年と並んで2番目に遅い観測となった。

暖かい空気が流れ込み気温が上昇（1月30日）

30日は、低気圧が日本海と本州南岸を通過し、南から暖かい空気が流れ込んだ。八王子市（アメダス）の最高気温は16.9℃まで上がり、4月上旬並となった。また、1月の最高気温としては、統計開始以来高い方から第8位となった。

日照時間がかなり多く、月平均気温は高かった（1月）

1月は、上旬に雨の降った日もあったが、晴れた日が多かった。八王子市（アメダス）の1月の月間日照時間は232.0時間で、平年（190.7時間）よりかなり多くなり、1月の記録としては統計開始以来多い方から第4位となった。年間を通して、統計開始以来多い方から第10位となった。また、月平均気温は3.8℃で、1月の記録としては統計開始以来高い方から第10位となった。

発 行 八王子市

平成29年2月20日 発行
通巻 第673号