

八 王 子 市

# 気 象 月 報

平成 28 年 1月

2016-1

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

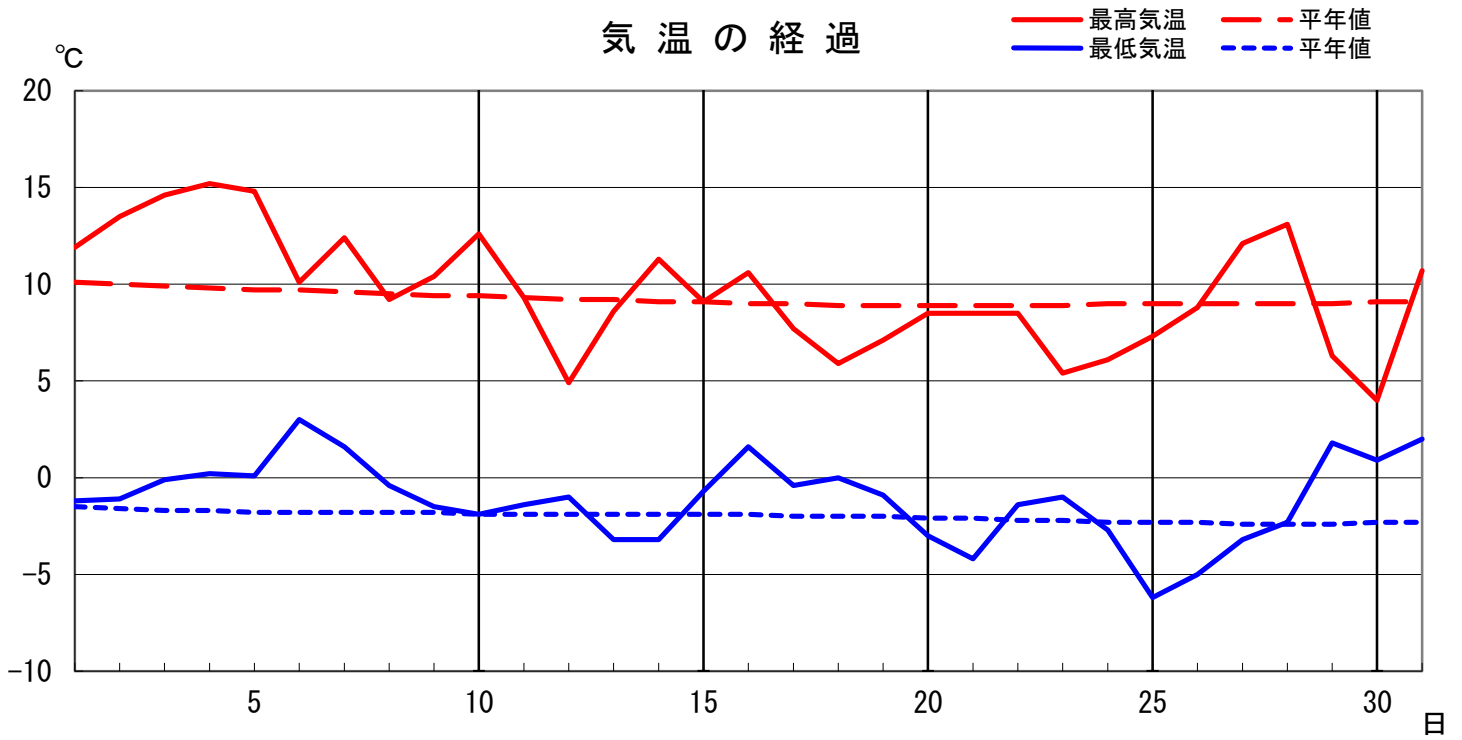
# 気 象 表

2016年（平成28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	4.6	11.9	-1.2	0.0	27.3	SSE	5.2	2.2	9.4	
2	土	5.1	13.5	-1.1	0.0	35.3	SSE	5.8	2.1	8.2	
3	日	6.6	14.6	-0.1	0.0	38	WNW	3.3	1.6	7.6	
4	月	7.3	15.2	0.2	0.0	50.3	SSE	4.1	1.6	9.3	
5	火	7.6	14.8	0.1	0.0	45.5	SSE	7.2	2.3	8.2	
6	水	6.9	10.1	3.0	0.0	71.4	NNE	4.1	1.7	0.9	
7	木	6.5	12.4	1.6	0.0	48.1	NNE	5.8	1.8	7.3	
8	金	4.2	9.2	-0.4	0.0	53.7	NE	3.9	1.8	9.3	
9	土	4.5	10.4	-1.5	0.0	42.9	NNE	4.9	2.3	7.8	
10	日	4.8	12.6	-1.9	0.0	43.9	SE	5.8	2.3	9.4	
上旬		5.8	12.5	-0.1	0.0	46			2.0	77.4	
下段は平年			9.7	-1.9	11.1						
11	月	4.8	9.3	-1.4	0.0	50.2	N	4.4	2.1	5.8	
12	火	2.5	4.9	-1.0	0.0	71.1	N	3.7	1.8	0.0	
13	水	2.2	8.6	-3.2	0.0	54.8	WNW	3.7	1.7	9.3	
14	木	3.5	11.3	-3.2	0.0	34.8	SE	5.8	2.5	9.4	
15	金	5.1	9.1	-0.7	0.0	52.3	ENE	5.8	2.3	3.7	
16	土	6.2	10.6	1.6	0.0	36.3	N	5.7	2.0	8.3	
17	日	4.1	7.7	-0.4	5.5	60.9	NW	4.6	2.1	4.1	
18	月	1.8	5.9	0.0	52.5	97.6	NW	7.6	3.6	1.5	
19	火	3.8	7.1	-0.9	0.0	24.5	W	7.4	3.5	9.6	
20	水	2.2	8.5	-3.0	0.0	33.8	NNW	10.7	3.3	9.2	
中旬		3.6	8.3	-1.2	58.0	52			2.5	60.9	
下段は平年			9.0	-1.9	15.8						
21	木	2.5	8.5	-4.2	0.0	30.4	N	5.5	2.1	8.0	
22	金	3.1	8.5	-1.4	0.0	37.2	N	6.8	1.6	9.4	
23	土	2.2	5.4	-1.0	0.0	46.2	N	3.8	1.5	2.3	
24	日	1.2	6.1	-2.7	0.0	20.6	W	10.6	3.0	9.6	
25	月	0.7	7.3	-6.2	0.0	21.1	S	4.6	1.9	9.8	
26	火	1.7	8.8	-5.0	0.0	33.3	SSE	7.1	2.5	9.8	
27	水	3.8	12.1	-3.2	0.0	29.2	SSE	6.6	2.3	9.7	
28	木	5.3	13.1	-2.3	0.0	30.9	SSE	3.9	2.0	9.8	
29	金	3.8	6.3	1.8	12.5	78.8	N	4.7	2.3	0.0	
30	土	2.6	4.0	0.9	2.0	96	N	5.1	2.7	0.0	
31	日	5.0	10.7	2.0	0.0	54.1	S	6.4	2.0	6.7	
下旬		2.9	8.3	-1.9	14.5	43			2.2	75.1	
下段は平年			9.1	-2.4	21.5						
月		4.1	9.6	-1.1	72.5	47			2.2	213.4	
下段は平年			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		
16	14	0	9	22	2	N 8	

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	
4	2	1	1	0	0

## 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					×		0.0
8					×		
9					×		
10					×		
11					×		
12	1.0	1.0	0.5	0.5	×	1.0	1.5
13					×		
14					×		
15	0.0	0.0			×	0.0	

・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	5.5	4.5	3.0	7.0	×	5.0	4.0
18	64.0	65.0	1.0	69.5	×	51.0	63.5
19		0.0		0.0	×		
20					×		
21					×		
22				0.0	×		
23					×		
24					×		
25					×		
26					×		
27					×		
28					×		
29	17.5	15.0	13.0	16.0	×	14.0	12.0
30	3.0	3.0	5.0	3.0	×	2.5	3.5
31					×		
月	91.0	88.5	22.5	96.0	×	73.5	84.5

## 気 象 概 況

1月は晴れの日が多く、上旬は気温が高く暖かい日が多かった。18日は南岸低気圧の影響で大雪となった。

1月は、冬型の気圧配置となって晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨または雪の日もあった。特に18日は本州付近を発達しながら通過した低気圧の影響で大雪となった。

八王子市（アメダス）の1月の月平均気温は4.1℃で、平年（3.2℃）より0.9℃高かった。また、1月の月降水量は72.5mmで、平年（48.3mm）より多く、月間日照時間は213.4時間で、平年（190.7時間）より多かった。

上旬は、北日本中心の冬型の気圧配置となる日が多く、晴れの日が多かった。このため、期間の中頃を中心に気温がかなり高く経過した。八王子市（アメダス）の旬平均気温は5.8℃で、平年（3.4℃）よりもかなり高くなった。旬降水量は0.0mmで平年（11.1mm）よりかなり少なく、旬間日照時間は77.4時間と平年（64.5時間）より多くなった。

中旬は、期間の初めと終わりに低気圧の影響で曇りや雨または雪の日があった。特に18日は、本州付近を発達しながら通過した低気圧の影響で大雪となり、東京都心（北の丸公園）では、最深積雪6cmを観測した。なお、東京都心では12日に初雪を、13日には初氷を観測し、初氷は1926年の統計開始以来最も遅くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は3.6℃で、平年（3.1℃）よりやや高かった。旬降水量は58.0mmで平年（15.8mm）よりかなり多く、旬間日照時間は60.9時間で平年（56.3時間）よりやや多かった。

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、期間の終わりに低気圧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2.9℃で、平年（3.0℃）とほぼ同じくらいであった。旬降水量は14.5mmで平年（21.5mm）より少なく、旬間日照時間は75.1時間で平年（69.9時間）より多くなった。

## 気 象 メ モ

### 晴れて暖かかった正月と1月上旬（1月上旬）

1月上旬は、12月からの暖冬の影響が続き、晴れて暖かい日が多かった。八王子アメダスでは、正月3日が日の最高気温が2009年以来7年ぶりに3日間とも10℃を超えた。また、1月上旬の旬平均気温は5.8℃で、統計開始以来1月上旬の高い方から第2位であった（第1位は2000年の6.9℃）。

### 東京都心で統計開始以来最も遅い初氷の観測（1月13日）

13日は、東京都心で初氷を観測し、統計開始以来最も遅い初氷の観測となった（これまでの最も遅い記録は、2004年1月12日）。また、最低気温は-0.9℃まで下がり、今季初の冬日となった。八王子アメダスでも最低気温が-3.2℃まで下がり、冷え込みが強まった。なお、1月の一番の冷え込みは1月25日の-6.2℃であった。

### 南岸低気圧の通過で大雪に、大雪警報も発表（1月17～18日）

1月18日は、低気圧が本州の南岸を発達しながら進んだ影響で、関東地方では内陸を中心に大雪となり、交通機関などに影響が出た。八王子市では、17日22時26分に大雪警報が発表され、18日の午前中は大雪となった。東京都心（北の丸公園）では、18日に6cmの最深積雪を観測した。八王子市の独自観測では、18日08時時点で13cmの積雪があった。