

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 2 9 年 2 月

2 0 1 7 - 2

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

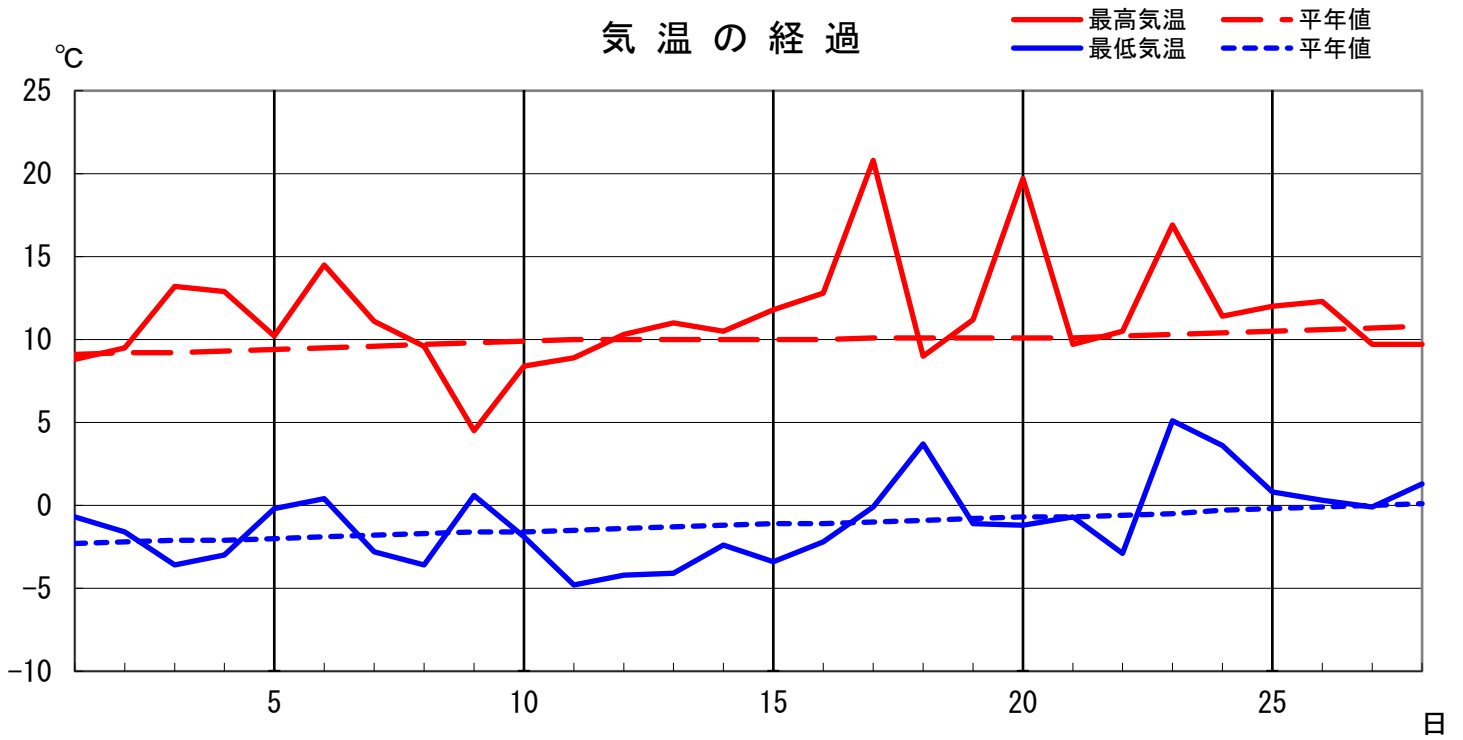
気 象 表

2017年（平成29年）2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	水	3.9	8.8	-0.7	0.0	32.4	N	5.4	1.6	9.2	
2	木	3.4	9.5	-1.6	0.0	13.5	NNW	5.7	2.8	10.1	
3	金	4.1	13.2	-3.6	0.0	13.3	ESE	8.3	2.5	10.1	
4	土	4.8	12.9	-3.0	0.0	20.8	SSE	6.7	2.2	10.0	
5	日	5.2	10.2	-0.2	0.0	35.9	N	3.3	1.6	2.4	
6	月	7.1	14.5	0.4	0.0	19.2	N	9.2	3.6	6.2	
7	火	3.7	11.1	-2.8	0.0	6.3	N	10.2	3.8	9.9	
8	水	3.9	9.6	-3.6	0.0	17	NNE	6.4	2.2	8.3	
9	木	2.1	4.5	0.6	3.0	43.7	N	4.5	2.1	0.0	
10	金	2.3	8.4	-1.9	0.0	31.1	N	6.7	2.4	3.9	
上旬 下段は平年		4.1	10.3	-1.6	3.0	23			2.5	70.1	
			9.3	-1.9	12.3						
11	土	2.6	8.9	-4.8	0.0	15.2	SW	6.9	2.5	10.0	
12	日	2.9	10.3	-4.2	0.0	11.7	NNW	8.6	3.0	8.3	
13	月	3.8	11.0	-4.1	0.0	13.1	N	7.2	2.5	8.2	
14	火	3.5	10.5	-2.4	0.0	14.9	N	4.3	1.8	6.7	
15	水	4.1	11.8	-3.4	0.0	13.2	N	6.7	2.4	10.5	
16	木	5.3	12.8	-2.2	0.0	31.3	SSE	5.5	2.0	10.3	
17	金	11.1	20.8	-0.1	0.0	32.4	SW	9.6	3.3	10.3	
18	土	6.7	9.0	3.7	0.0	34.5	ENE	4.6	2.4	2.5	
19	日	5.1	11.2	-1.1	0.0	11.5	NNW	8.2	3.4	10.6	
20	月	7.5	19.7	-1.2	11.5	28.8	SW	11.2	2.9	8.0	
中旬 下段は平年		5.3	12.6	-2.0	11.5	21			2.6	85.4	
			9.9	-1.1	22.3						
21	火	5.4	9.7	-0.7	0.0	10.2	NNW	10.5	5.6	10.7	
22	水	4.8	10.5	-2.9	0.0	30	SSE	10.7	3.1	8.5	
23	木	9.9	16.9	5.1	0.0	44.8	N	7.4	2.9	1.7	
24	金	7.0	11.4	3.6	0.0	15.6	NNE	9.7	4.5	7.7	
25	土	6.2	12.0	0.8	0.0	32	SSE	6.8	2.6	8.1	
26	日	6.8	12.3	0.3	0.0	27.8	ESE	5.9	2.5	6.1	
27	月	5.2	9.7	-0.1	0.0	35.5	NNE	7.4	3.3	3.6	
28	火	5.0	9.7	1.3	0.0	37.3	SE	5.4	2.5	7.6	
下旬 下段は平年		6.3	11.5	0.9	0.0	29			3.4	54.0	
			10.5	-0.4	15.5						
月 下段は平年		5.1	11.5	-1.0	14.5	24			2.8	209.5	
			9.9	-1.2	49.4						

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		
22	18	1	19	20	0	4	N 10

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	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0
6	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0
7			×		×		
8			×		×		
9	4.0	3.5	×	5.0	×	4.5	5.5
10	0.0	1.0	×	1.0	×	0.0	0.0
11			×	0.0	×		
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	×	0.0	×	0.0	
18	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	
19	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	
20	6.0	9.0	×	9.5	×	9.0	5.0
21	0.0		×		×		
22			×		×		
23	1.5	1.0	×	0.5	×	0.5	0.0
24	0.0		×		×		0.0
25			×	0.0	×		
26			×		×		
27	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	
28	0.0		×		×		
月	11.5	14.5	×	16.0	×	14.0	10.5

気 象 概 況

2月は、晴れの日が多く平均気温も高かったが、中旬から下旬は寒暖の変動が大きかった。

2月は、冬型の気圧配置となったり高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間の中頃からは、低気圧や前線の影響により雨や雪またはみぞれの日もあった。八王子市（アメダス）の月平均気温は5.1℃で平年（4.1℃）より高く、月間日照時間は209.5時間で平年（172.1時間）よりかなり多くなった。また、月降水量は14.5mmで平年（49.4mm）よりかなり少なくなった。

上旬は、冬型の気圧配置となったり、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間の中頃と終わりには低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日もあった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は4.1℃で平年（3.4℃）より高く、旬間日照時間は70.1時間で平年（62.9時間）より多くなった。旬降水量は3.0mmで平年（12.3mm）より少なくなった。

中旬は、期間の前半は冬型の気圧配置となったり、高気圧に覆われて晴れたが、期間の後半は、低気圧からのびる前線が通過したため、雨やみぞれの日があった。なお、17日はサハリン付近にある低気圧が発達しながら北東に進んだため、南よりの風が強まって気温が上昇し、関東地方で「春一番」が吹いた。八王子市（アメダス）の旬平均気温は5.3℃で平年（4.1℃）より高く、旬間日照時間は85.4時間で平年（59.8時間）よりかなり多くなった。旬降水量は11.5mmで平年（22.3mm）より少なくなった。

下旬は、期間の前半は低気圧や前線の影響で雨やみぞれの日があったが、期間の後半は移動性の高気圧に覆われ晴れる日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は6.3℃で平年（4.9℃）より高く、旬間日照時間は54.0時間で平年（49.5時間）並、旬降水量は0.0mmで平年（15.5mm）よりかなり少なくなった。

気 象 メ モ

関東地方で「春一番」（2月17日）

17日は、低気圧が発達しながらサハリン付近を北東に進んだ。このため、関東地方では南部を中心に南よりの風が強まり、気温も上昇した。気象庁は、関東地方で「春一番」が吹いたと発表した。昨年より3日遅かった。八王子市（アメダス）では、14時42分に南西風16.7m/sの最大瞬間風速を観測した。また、最高気温は20.8℃まで上がり、4月下旬並となった。

寒暖の変動が大きかった（2月中旬～下旬）

2月中旬から下旬は、17日頃から3日周期で低気圧が日本海やサハリン付近を通過した。この影響で、関東地方には低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込み、気温が上昇した。八王子市（アメダス）では、日中の最高気温が20℃前後となった日があった。一方、低気圧の通過後は寒気が流れ込み、日中の最高気温は10℃前後となって、寒暖差が大きくなった。

少雨、多照で、気温は高かった（2月）

2月は、日照時間がかなり多くなり、降水量はかなり少なくなった。平均気温も高かった。2月の月間日照時間209.5時間は、統計開始以来2月の月間日照時間の多い方から第3位となった（第1位は2004年2月の232.9時間）。また、月降水量14.5mmは、統計開始以来2月の月降水量の少ない方から第3位であった（第1位は2000年2月の1mm）。月平均気温5.1℃は、統計開始以来2月の月平均気温の高い方から第9位であった。

発 行 八王子市

平成28年3月20日 発行
通巻 第674号