

八 王 子 市

# 気 象 月 報

平成 26 年 2 月

**2014-2**

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

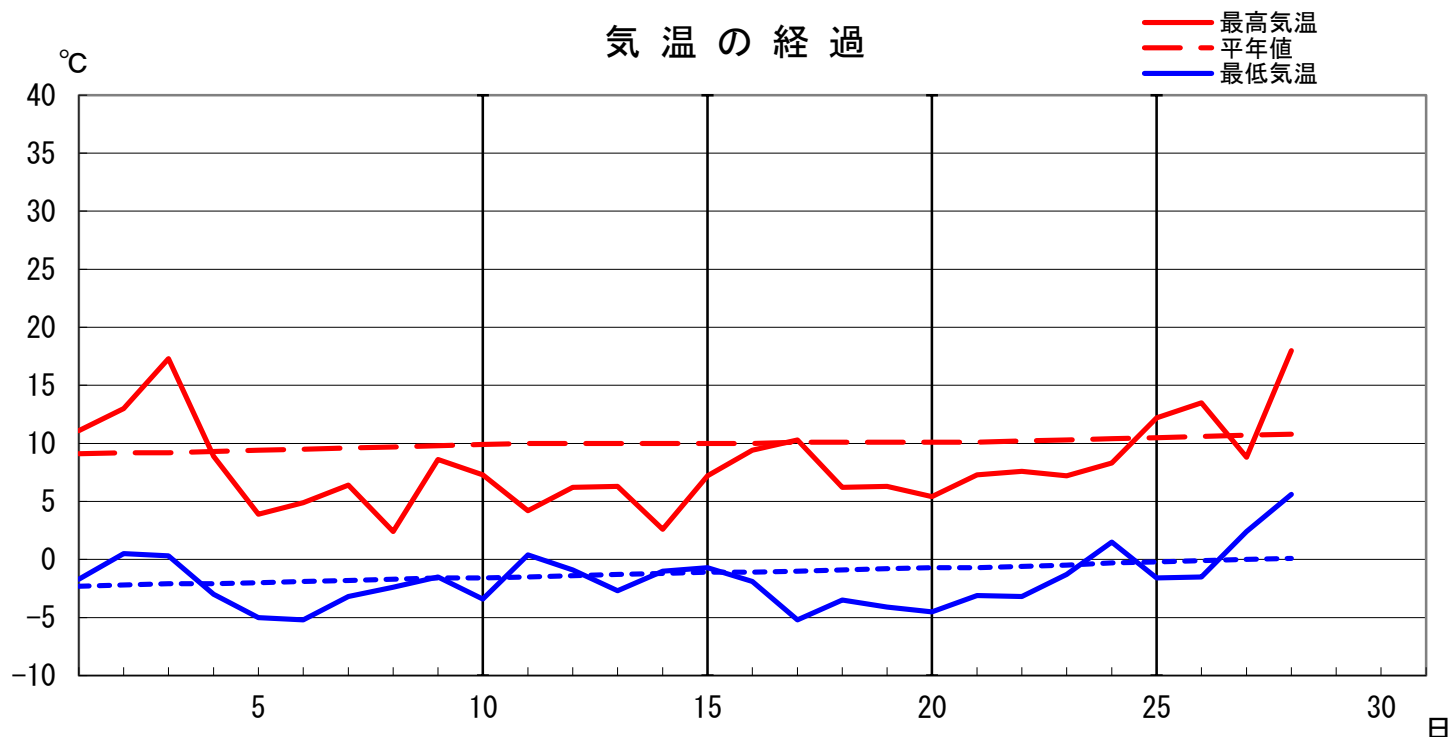
# 気 象 表

2014年（平成26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	土	4.4	11.1	-1.7	0.0	47	SSW	3.5	1.6	8.6	
2	日	6.4	13.0	0.5	0.0	69	WNW	4.6	1.7	5.4	
3	月	9.0	17.3	0.3	0.0	51	WNW	4.5	1.6	7.9	
4	火	3.1	8.9	-3.0	6.0	76	NNE	8.3	4.4	0.0	
5	水	-0.7	3.9	-5.0	0.0	40	N	6.7	3.5	8.3	
6	木	0.0	4.9	-5.2	0.0	35	N	5.4	2.0	4.0	
7	金	1.9	6.4	-3.2	0.0	36	NNE	5.7	2.3	8.4	
8	土	-0.7	2.4	-2.4	32.5	57	NW	9.4	5.1	0.0	
9	日	3.0	8.6	-1.5	0.5	62	NE	6.7	3.0	8.2	
10	月	2.2	7.3	-3.4	0.0	39	WNW	5.3	2.0	4.9	
上旬		2.9	8.4	-2.5	39.0	51			2.7	55.7	
下段は平年			9.3	-1.9	12.3						
11	火	2.1	4.2	0.4	0.0	43	NNE	6.7	3.2	2.2	
12	水	2.9	6.2	-0.9	0.0	46	N	7.3	3.6	3.7	
13	木	2.3	6.3	-2.7	0.0	53	S	3.5	1.0	0.0	
14	金	0.0	2.6	-1.0	35.0	69	NNW	9.1	3.9	0.0	
15	土	3.0	7.2	-0.7	46.5	74	NNW	9.6	4.1	0.2	
16	日	5.0	9.4	-1.9	0.0	28	N	12.7	5.4	10.3	
17	月	1.9	10.3	-5.2	0.0	37	N	6.1	2.0	10.2	
18	火	1.1	6.2	-3.5	0.0	38	NNE	6.8	2.4	7.3	
19	水	1.1	6.3	-4.1	0.0	34	NE	4.1	1.7	8.8	
20	木	1.1	5.4	-4.5	0.0	47	ENE	3.5	1.4	4.6	
中旬		2.1	6.4	-2.4	81.5	47			2.9	47.3	
下段は平年			9.9	-1.1	22.3						
21	金	2.1	7.3	-3.1	0.0	36	N	7.3	2.5	10.1	
22	土	1.9	7.6	-3.2	0.0	35	N	4.7	1.5	7.5	
23	日	2.9	7.2	-1.3	0.0	45	NE	3.7	1.5	6.5	
24	月	4.0	8.3	1.5	0.0	52	E	4.0	1.8	4.6	
25	火	4.5	12.2	-1.6	0.0	41	S	5.8	1.9	10.2	
26	水	5.3	13.5	-1.5	0.0	35	S	7.7	2.5	10.3	
27	木	5.7	8.8	2.4	5.0	89	NW	2.9	1.1	0.0	
28	金	11.0	18.0	5.6	1.0	47	NNE	7.3	2.4	4.8	
下旬		4.7	10.4	-0.2	6.0	47			1.9	54.0	
下段は平年			10.5	-0.4	15.5						
月		3.1	8.2	-1.8	126.5	48			2.5	157.0	
下段は平年			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℃以上	20℃以上	平年以下	0℃未満	-5℃以下		
7	7	0	17	22	3	1	N 0

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	
6	3	3	0	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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3							
4	11.0	11.0	4.0	10.0	6.5	6.5	0.0
5	0.0	0.0		0.0	0.0		
6							
7							
8	44.0	39.5	36.0	53.5	46.0	39.0	0.0
9	17.5	18.0	0.5	6.0	9.0	3.0	0.0
10							
11			0.0				
12							
13							
14	33.5	33.0	28.5	38.5	38.0	31.5	0.0
15		35.0	170.0	47.0	307.5	60.5	0.0

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	26.0	19.0		31.5			
17	13.0		0.0				
18			20.0				
19			26.0				
20							
21							
22							
23							
24			0.0		0.0		
25							
26							
27	0.5		3.5	4.0	5.0	2.0	10.5
28	0.5		0.5		1.0	0.5	9.5
月	147.0	156.0	289.0	190.5	413.0	143.5	20.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

## 気 象 概 況

2月は低気圧が本州付近を通過することが多く、曇りや雨または雪の日があった。

2月は、寒気の影響で低温となった日が多かった。冬型の気圧配置となって晴れた日が多かったが、数日の周期で低気圧が通過したため、曇りや雨または雪の日もあった。特に14日から16日にかけては関東甲信地方を中心に過去の最深積雪の記録を大幅に上回る記録的な大雪となった。八王子市の2月の月平均気温は3.1℃と平年より1.0℃低かった。また、月降水量は126.5mmと平年の3倍程度の値を記録した。一方、月日照時間は157.0時間と平年より約17時間短かった。

上旬は、3日にかけて暖気が流れ込み、全国的に気温が高くなった。8日から9日にかけては、低気圧が日本の南岸を発達しながら通過したことから、広い範囲で大雪や大雨となった。八王子市の旬平均気温は平年よりもやや低い、2.9℃であった。また、旬降水量は39.0mmと平年値の12.3mmよりも多くなった。日照時間は平年並みであった。

中旬は、14日から15日にかけて日本の南海上を低気圧が発達しながら通過した影響で、関東甲信地方は記録的な大雪となった。八王子市の旬平均気温は平年よりも2.0℃低い2.1℃であった。旬降水量は平年の22.3mmに対して81.5mmとなった。日照時間は平年よりもやや短い47.3時間であった。

下旬は、冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われたため、晴れの日が多かった。八王子市の旬平均気温は平年並みの4.7℃であった。旬降水量は平年並みの6.0mm、日照時間は平年並みの54.0時間であった。

## 気 象 メ モ

### 南岸低気圧による大雪（2月8日～9日）

前線を伴った低気圧が本州の南海上を北東へ進み、8日夜遅くから9日未明にかけて関東地方を通過した。このため関東地方はほぼ全域で雪となった。関東地方全域で大雪警報が発表され、茨城県と千葉県、神奈川県では暴風雪警報が発表された。本事例は昨年1月14日の雪の事例を各地で上回る事例であり、近年稀にみる大雪であった。

東京・大手町のアメダスでは、1時間あたりの降雪量の最大値は5cmで、最大積雪量は27cmであった。八王子市の独自観測でも、8日14時時点で17cm、8日19時時点で28cmの積雪を観測した。

### 南岸低気圧による記録的な大雪（2月14日～15日）

前線を伴った低気圧が発達しながら本州の南岸を東北東に進み、15日未明から昼過ぎにかけて関東地方を通過した。このため関東甲信地方では、2月8日に続き、2週連続で記録的な大雪となった。関東地方のほぼ全域で大雪警報が発表され、千葉県には大雨警報、茨城県には大雨・洪水警報が発表された。本事例では、甲府で史上1位となる最大積雪量114cmを記録するなど、昨年1月14日の雪の事例を上回った2月8日の事例をさらに超える、記録的な大雪となった。

東京・大手町のアメダスでは、14日夕方から1cm以上の降雪が断続的に始まり、15日1時には1時間あたりの降雪量の最大値8cmを観測した。また、積雪量は2月8日の事例と同じ27cmであった。八王子市の独自観測では、15日04時時点で最大50.5cmの積雪を記録した。

発 行 八王子市

平成26年3月27日 発行  
通巻 第638号