

八 王 子 市

気 象 月 報

平成 24 年 2 月

2012 - 2

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

気 象 表

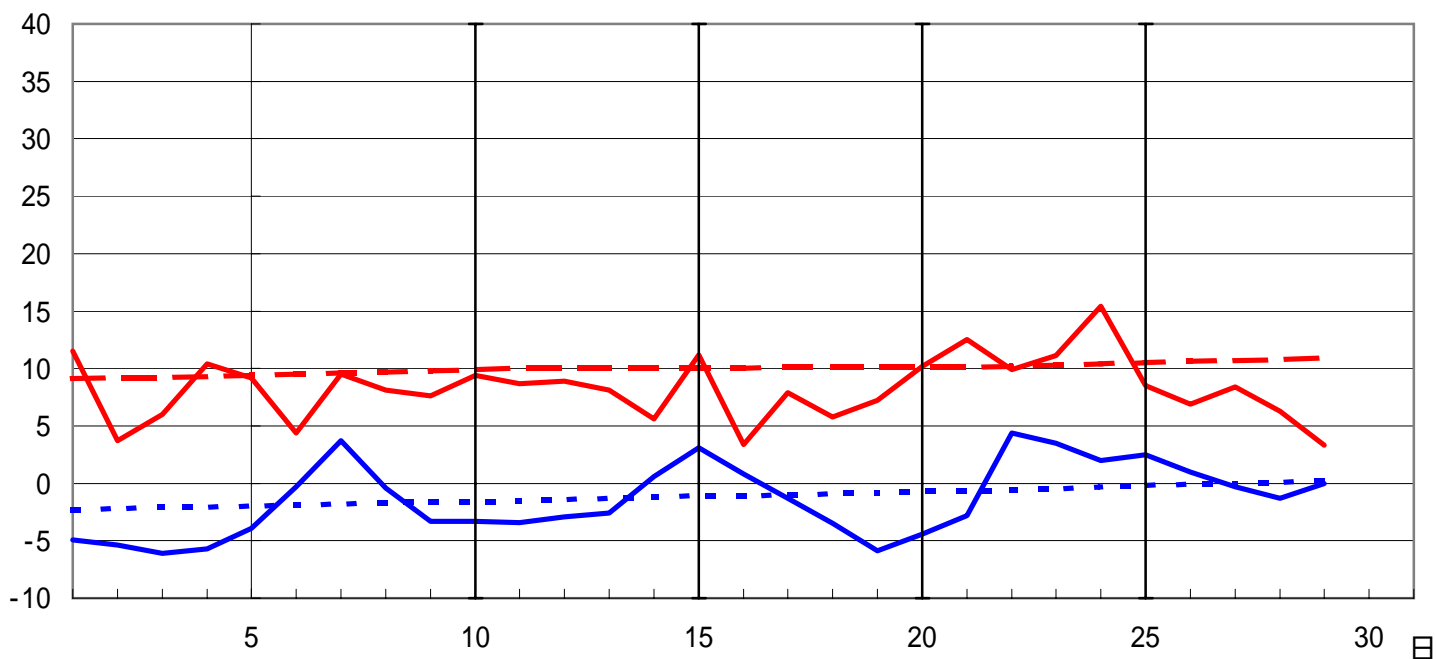
2012年（平成24年）2月

観測の日界は0時

要素		気 温			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	2.7	11.5	-4.9	0.0	23	SSW	10.5	3.4	7.6	
2	木	-0.3	3.7	-5.4	0.0	18	NNW	8.1	3.1	6.6	
3	金	0.0	6.0	-6.1	0.0	18	SSE	6.9	2.3	10.1	
4	土	1.9	10.4	-5.7	0.0	20	NE	6.0	2.1	10.0	
5	日	2.2	9.2	-3.9	0.0	29	SE	7.3	2.7	6.9	
6	月	2.9	4.4	-0.3	2.5	73	WNW	3.6	1.3	0.0	
7	火	6.6	9.5	3.7	27.0	85	N	3.3	1.3	0.0	
8	水	4.4	8.1	-0.4	0.0	38	ENE	4.6	2.5	1.3	
9	木	1.9	7.6	-3.3	0.0	17	NNE	5.5	2.3	9.7	
10	金	2.6	9.4	-3.3	0.0	30	S	5.0	1.8	8.1	
上旬		2.5	8.0	-3.0	29.5	35			2.3	60.3	
下段は平年			9.3	-1.9	12.3						
11	土	2.8	8.7	-3.4	0.0	30	E	5.5	2.3	7.1	
12	日	2.3	8.9	-2.9	0.0	23	NNE	6.8	2.5	10.3	
13	月	2.6	8.1	-2.6	0.0	33	NNE	4.3	1.4	5.1	
14	火	3.7	5.6	0.6	2.0	62	WNW	4.0	1.7	0.0	
15	水	5.7	11.2	3.1	0.0	45	N	8.7	1.8	0.2	
16	木	2.2	3.4	0.8	0.0	44	ENE	4.1	1.8	0.0	
17	金	2.1	7.9	-1.3	1.5	30	SSW	7.2	2.2	5.3	
18	土	0.8	5.8	-3.5	0.0	15	N	9.1	3.7	6.4	
19	日	0.4	7.2	-5.9	0.0	19	SSE	7.2	2.2	7.2	
20	月	2.8	10.2	-4.4	0.0	19	SSE	9.9	3.1	10.6	
中旬		2.5	7.7	-2.0	3.5	32			2.3	52.2	
下段は平年			9.9	-1.1	22.3						
21	火	5.2	12.5	-2.8	0.0	16	SE	5.2	1.9	10.5	
22	水	6.7	9.9	4.4	0.0	42	SSE	5.7	2.5	2.6	
23	木	6.7	11.1	3.5	19.5	71	N	6.5	2.1	2.0	
24	金	9.2	15.4	2.0	0.0	26	S	8.2	3.9	8.5	
25	土	5.2	8.5	2.5	17.5	73	N	5.5	2.9	0.3	
26	日	4.3	6.9	1.0	0.0	44	N	6.4	2.2	0.0	
27	月	3.4	8.4	-0.3	0.0	22	NNE	9.4	4.4	8.1	
28	火	2.5	6.3	-1.3	0.0	30	N	4.7	2.4	5.3	
29	水	0.9	3.3	0.0	30.0	61	NW	4.9	2.8	0.0	
下旬		4.9	9.1	1.0	67.0	43			2.8	37.3	
下段は平年			10.5	-0.4	15.5						
月		3.3	8.3	-1.3	100.0	37			2.4	149.8	
下段は平年			9.9	-1.1	50.1						

気温の経過

— 最高気温 — 平年値
— 最低気温 — 平年値



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	18	19	4	1	N 7

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	
7	4	1	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	0.0						
2							
3							
4							
5							
6	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	4.5
7	38.5	31.5	27.0	34.5	32.0	28.5	32.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9							
10							
11							
12							
13							
14	2.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0
15							

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	3.5	0.0	6.0	4.0	0.5	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
19							
20							
21							
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.5	15.0	19.0	20.0	22.5	16.0	27.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.5	18.0	16.5	20.0	20.5	15.0	22.5
26	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
27		0.0		0.0	0.0		
28							
29	28.5	30.0	32.5	39.0	38.0	22.5	34.0
月	104.0	105.0	100.0	126.0	123.0	87.5	125.0

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

2月は、低温の晴れの日が多かったが、ぐずついた期間や大雪の日もあった。

西高東低の冬型の気圧配置となる日が多く、断続的に強い寒気の影響を受けて、1月に続いて、北日本から西日本にかけて低温となり、日本海側で積雪が多かった。また、月末は関東内陸の広い範囲で、大雪となった。八王子市では、月平均気温は平年より低く、月降水量は平年より多かった。

上旬は、期間の初めと終わりを中心に冬型の気圧配置が強まり、気温の低い日が多かった。また、7日は南岸沿いに停滞していた前線上を低気圧が北東進したため、ややまとまった雨が降った。八王子市の旬平均気温は、平年より低く、旬降水量は平年より多かった。

中旬は、期間の初めと後半は冬型の気圧配置となり、晴れる日が多かったが、気温が低くなった。また、期間の中頃は本州の南岸に停滞した前線や低気圧の影響で、曇りや雨または雪となった。八王子市の旬平均気温は、平年より低く、旬降水量は平年より少なかった。

下旬は、高気圧に覆われる日もあったが、期間の中頃を中心に本州の南岸に停滞した前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。また、29日は本州の南海上を低気圧が通過したため、関東の広い範囲で雪が降り、まとまった積雪となったところが多かった。八王子市の旬平均気温は平年並み、旬降水量は平年よりかなり多かった。

気 象 メ モ

春一番もどき、南風吹き荒れる（2月1日）

日本海を低気圧が発達しながら東進したため、南風が強まった。八王子市では日中は10m/s以上の南よりの風が続き、昼過ぎには日最大瞬間風速20.2m/sを記録し、2月の第2位の強風となった。ただ、低気圧の影響は風だけで、天気は晴れたため、気温は上昇し、先月13日以来、19日ぶりに10℃を超えた。立春前のため、「春一番」とはならないものの、南の強風と、昇温は条件がそろっていた。

低温、冬晴れ（2月2日～5日）

1日の陽気から一転して、強い寒気が流れ込んで、冬型の気圧配置が続き、日最低気温は、氷点下4℃～6℃の日が続いた。

まとまった雨（2月6日～7日）

本州の南岸に前線が停滞し、前線上を低気圧が通過した影響で雨となり、7日朝方には上川や上恩方では1時間に10mmのやや強い雨も降り、全般にまとまった雨量となった。

再び、低温、冬晴れ（2月9日～13日）

再び強い寒気が流れ込んで冬型配置となり、日最低気温は氷点下3℃前後が続いた。

天気ぐずつく、寒い日や雪の日も（2月14日～2月17日）

14日～15日は本州の南岸に停滞した前線の影響で、曇りや雨となった。16日は南海上の低気圧により、終日曇りとなり、日最高気温は3.4℃と寒い一日となった。17日は日中陽も差したが、夜には気圧の谷の影響で雪が降った。

暖かさ2ヶ月ぶり（2月24日）

一旦前線が南下して高気圧に覆われたため日中は晴れて、23日に通過した低気圧が持ち込んだ暖気が残っていたため、気温が急上昇した。日最高気温は15.4℃と3月末の暖かさとなった。15℃を超えたのは、12月15日以来、2ヶ月ぶりであった。

大雪（2月29日）

関東の南海上の低気圧に向かって、寒気が流れ込んで、関東全域で未明から雪が降り始めた。八王子市でも、未明には雪となり、朝方から降り方が強まった。朝方から昼ごろの気温は0.0℃～0.2℃で推移し、どんどん積雪が増えた。積雪は20cmを超えたところも多く、交通の混乱や倒木の被害も発生した。

発 行 八王子市

平成24年3月14日 発行
通巻 第614号