

八 王 子 市

気 象 月 報

令和5年5月

2023-5

八王子市の天気予報ホームページ

<http://micosfit.jp/hachioji/>

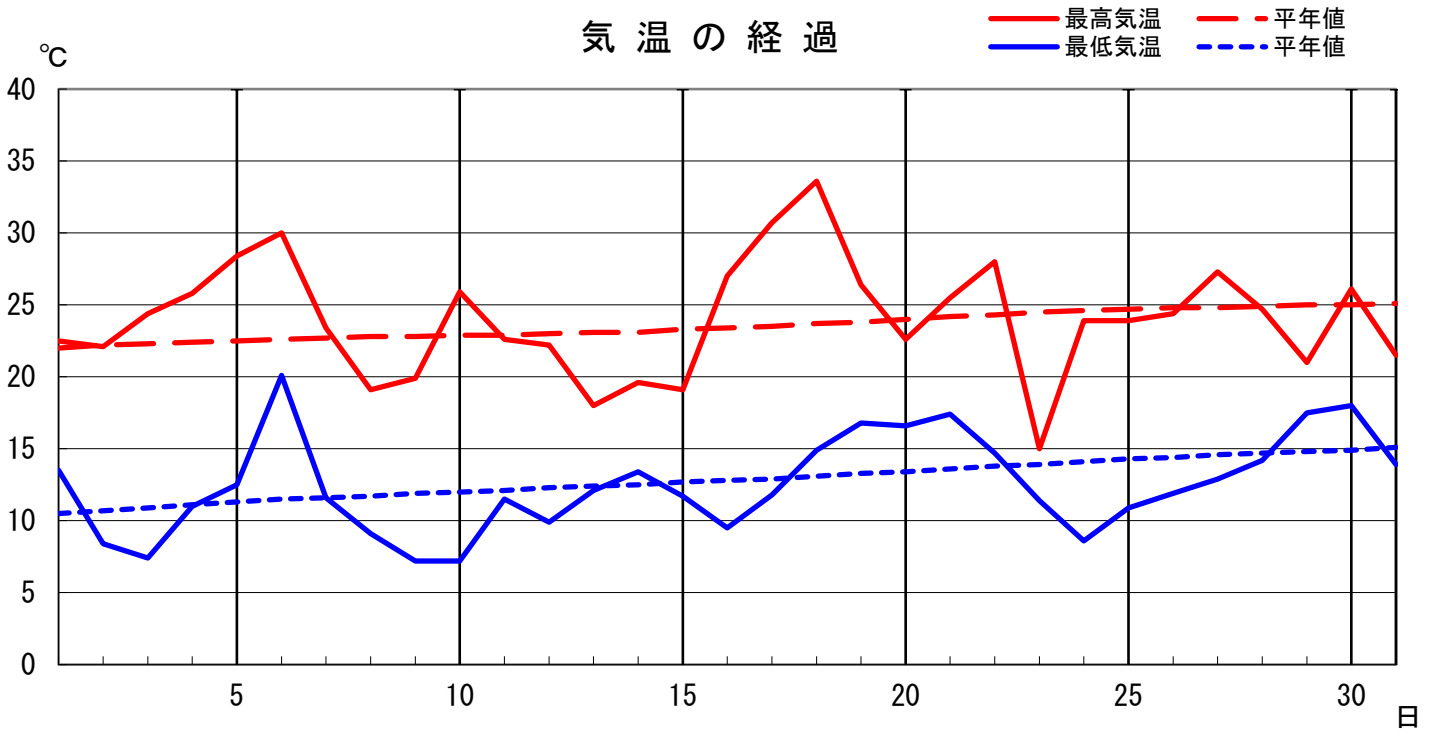
気 象 表

2023年（令和5年）5月

観測の日界は0時

要素		気 温 °C			降水量 mm	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	月	17.3	22.5	13.5	0.0	SSE	9.4	4.0	7.8	
2	火	15.7	22.1	8.4	0.0	NNE	9.8	4.3	12.9	
3	水	16.9	24.4	7.4	0.0	SE	6.9	2.8	10.9	
4	木	19.2	25.8	11.0	0.0	SSE	7.0	2.7	12.9	
5	金	21.2	28.4	12.5	0.0	S	10.2	3.6	11.6	
6	土	24.1	30.0	20.1	0.0	SSW	10.2	6.3	6.3	
7	日	17.6	23.4	11.6	26.0	N	7.8	3.6	0.0	
8	月	13.5	19.1	9.1	27.5	N	10.5	4.1	0.5	
9	火	13.6	19.9	7.2	0.0	NE	6.3	2.8	12.2	
10	水	16.6	25.9	7.2	0.0	S	8.6	2.9	11.6	
上旬		17.6	24.2	10.8	53.5			3.7	86.7	
下段は平年			22.7	11.5	31.6					
11	木	15.0	22.6	11.5	8.0	ESE	7.9	2.6	6.1	
12	金	16.1	22.2	9.9	0.0	S	10.5	4.1	9.3	
13	土	15.5	18.0	12.1	1.0	S	7.9	3.0	0.0	
14	日	15.5	19.6	13.4	25.0	SE	10.4	3.2	0.0	
15	月	15.2	19.1	11.7	15.0	NNE	5.4	1.8	0.0	
16	火	18.6	27.0	9.5	0.0	S	8.8	3.2	13.2	
17	水	22.1	30.7	11.8	0.0	S	8.8	2.8	13.1	
18	木	25.2	33.6	14.9	0.0	S	10.5	3.8	12.0	
19	金	20.4	26.4	16.8	8.5	S	9.1	4.5	0.0	
20	土	19.2	22.6	16.6	1.5	NE	6.2	3.4	0.0	
中旬		18.3	24.2	12.8	59.0			3.2	53.7	
下段は平年			23.1	12.7	37.0					
21	日	20.7	25.5	17.4	0.0	SSE	7.3	2.4	3.9	
22	月	21.5	28.0	14.7	0.0	N	10.5	3.5	5.8	
23	火	13.0	15.0	11.4	23.0	N	6.8	2.9	0.0	
24	水	16.5	23.9	8.6	0.0	NNW	7.4	3.4	13.4	
25	木	17.5	23.9	10.9	0.0	S	9.3	3.6	5.6	
26	金	18.3	24.4	11.9	0.0	S	11.0	4.4	5.5	
27	土	20.1	27.3	12.9	0.0	S	8.3	3.2	12.2	
28	日	20.3	24.7	14.2	0.0	SSE	9.8	3.4	5.2	
29	月	19.3	21.0	17.5	6.0	SSW	3.7	1.6	0.0	
30	火	20.9	26.1	18.0	0.5	SSE	9.0	3.3	2.0	
31	水	18.7	21.5	13.9	0.0	N	6.4	2.2	0.2	
下旬		18.8	23.8	13.8	29.5			3.1	53.8	
下段は平年			24.8	14.5	56.0					
月		18.2	24.0	12.5	142.0			3.3	194.2	
下段は平年			23.6	12.9	124.7					

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	25℃以上	30℃以上	平年以下	25℃以上	20℃以下		
15	12	3	20	0	30	8	S 11

降水日数				
1mm以上	10mm以上	30mm以上	50mm以上	100mm以上
10	5	0	0	0

5月～10月の気温階級
 日最高気温：25℃以上, 30℃以上
 日最低気温：25℃以上, 20℃以下

11月～4月の気温階級
 日最高気温：10℃以上, 20℃以上
 日最低気温：0℃未満, -5℃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	0.0	0.0	0.0	0.0		×	0.0
2						×	
3				0.0		×	
4				0.0		×	
5				0.0		×	
6				0.0		×	
7	34.0	33.5	24.0	33.0	28.0	×	24.0
8	28.5	32.0	28.5	36.5	36.5	×	30.5
9	0.5					×	
10				0.0		×	
11	7.5	12.5	9.0	11.5	12.5	×	8.5
12				0.0		×	0.0
13	2.0	3.5	0.5	5.5	3.5	×	3.0
14	35.0	34.0	17.5	35.5	30.5	×	23.5
15	19.5	19.0	15.0	22.0	19.0	×	13.0

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16				0.0		×	
17						×	
18						×	
19	12.0	10.0	13.5	9.5	8.0	×	25.5
20	1.5	2.5	1.5	2.5	3.0	×	3.5
21	0.0	0.0				×	
22	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	×	0.0
23	26.5	30.0	23.0	25.5	24.0	×	20.5
24				0.0		×	
25						×	
26						×	
27		0.0				×	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0
29	6.5	4.0	8.0	4.5	5.5	×	10.5
30	2.5	1.5	1.5	1.0	0.5	×	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0
月	177.0	184.0	142.5	187.5	171.0	×	162.5

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

5月は、天気が周期的に変化し、気温の変動が大きかった。

5月は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は数日の周期で変化した。期間の初めは低気圧や前線の影響で雨の日もあった。八王子市（アメダス）の月平均気温は18.2℃で平年（18.1℃）並となった。月間日照時間は194.2時間で平年（176.0時間）より多くなった。月降水量は142.0mmで平年（124.7mm）並となった。

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の後半は低気圧や前線の影響で雨の日もあった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は17.6℃で平年（17.0℃）並となった。旬間日照時間は86.7時間で平年（58.7時間）よりかなり多くなった。旬降水量は53.5mmで平年（31.6mm）よりかなり多くなった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く雷を伴う日もあった。期間の後半は暖かい空気が流れ込んで気温がかなり高くなる日があった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は18.3℃で平年（17.7℃）並となった。旬間日照時間は53.7時間で平年（54.0時間）並となった。旬降水量は59.0mmで平年（37.0mm）よりかなり多くなった。

下旬は、中旬は高気圧に覆われて晴れや曇りとなったが、期間の初めと終わりは前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなった。なお、22日から23日にかけて東京では黄砂を観測した。八王子市（アメダス）の旬平均気温は18.8℃で平年（19.3℃）並となった。旬間日照時間は53.8時間で平年（63.3時間）より少なくなった。旬降水量は29.5mmで平年（56.0mm）より少なくなった。

気 象 メ モ

今年初の真夏日、日最低気温は5月の高い方から3位（5月6日）

6日は、関東地方は高気圧に覆われ、南から暖かい空気が流れ込んだ。このため晴れて気温が上昇した。八王子市（アメダス）の最高気温は30.0℃となり、今年初の真夏日となった。昨年（5月29日）より23日早かった。また6日の最低気温は20.1℃で、観測史上5月の日最低気温の高い方から3位となった（1位は2015年5月31日の20.3℃）。

5月の日最高気温の高い方から2位（5月18日）

18日は、関東地方は南海上の高気圧に覆われ、真夏並みの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33.6℃で、観測史上5月の日最高気温の高い方から2位となった（1位は1993年5月13日の37.1℃）。

冷たい雨で最高気温は3月下旬並（5月23日）

23日の関東地方は、本州の南海上の低気圧や前線の影響で、ほぼ一日冷たい雨が続いた。このため八王子市（アメダス）の最高気温は15.0℃と3月下旬並の気温となり、日中の気温は12～13℃くらいで経過した。翌日24日の関東地方は、次第に高気圧に覆われ、晴れの天気となった。朝は放射冷却が強まり、24日の最低気温は8.6℃と低くなった。

発 行 八王子市

令和5年6月20日 発行
通巻 第749号