

八 王 子 市

気 象 月 報

令和3年5月

2021-5

八王子市の天気予報ホームページ

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

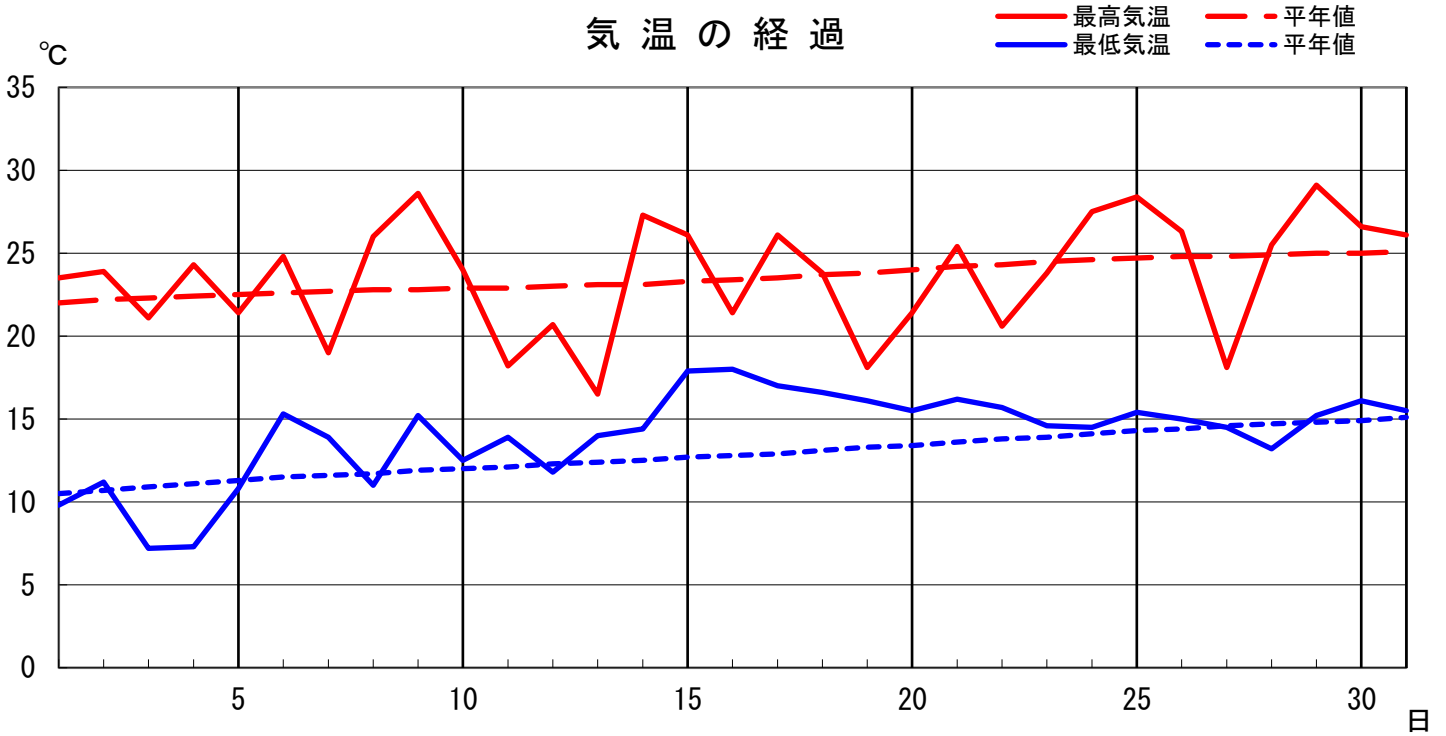
気 象 表

2021年（令和3年）5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	16.4	23.5	9.8	20.5	30.1	SSE	11.8	4.2	8.3	
2	日	16.1	23.9	11.2	0.5	20.4	NNW	10.4	3.9	7.4	
3	月	14.9	21.1	7.2	0.0	19.2	S	10.2	4.2	8.0	
4	火	16.6	24.3	7.3	0.0	18.2	SE	7.0	2.8	12.1	
5	水	17.4	21.4	10.8	0.0	32.6	S	11.1	5.8	0.9	
6	木	19.7	24.8	15.3	0.0	46.3	NNE	7.4	3.8	11.6	
7	金	16.7	19.0	13.9	2.0	63.7	SSW	4.7	1.7	0.3	
8	土	19.3	26.0	11.0	0.0	38.9	SSW	5.8	2.4	7.7	
9	日	22.0	28.6	15.2	0.0	23.9	S	10.6	3.5	6.6	
10	月	18.6	24.0	12.5	0.0	32	S	9.9	3.3	10.7	
上旬 下段は平年		17.8	23.7 22.7	11.4 11.5	23.0 31.6	33			3.6	73.6	
11	火	16.5	18.2	13.9	0.0	44.8	NNE	5.5	2.0	0.3	
12	水	16.5	20.7	11.8	0.0	34.3	SE	5.8	2.5	2.4	
13	木	15.3	16.5	14.0	2.0	67.4	NNW	4.6	2.3	0.0	
14	金	20.3	27.3	14.4	0.5	44.2	SSE	7.0	2.5	10.3	
15	土	21.1	26.1	17.9	0.0	38.8	S	12.8	5.8	6.7	
16	日	19.1	21.4	18.0	0.0	65.8	SSE	8.2	4.7	0.0	
17	月	22.5	26.1	17.0	0.0	70.6	SSW	9.8	4.6	0.0	
18	火	19.4	23.8	16.6	1.0	86.3	NE	5.3	2.2	0.1	
19	水	17.1	18.1	16.1	6.5	95.2	ESE	3.3	1.5	0.0	
20	木	18.5	21.4	15.5	3.0	77.9	ENE	3.4	1.6	0.0	
中旬 下段は平年		18.6	22.0 23.1	15.5 12.7	13.0 37.0	63			3.0	19.8	
21	金	19.7	25.4	16.2	8.0	80	S	8.2	2.5	0.2	
22	土	18.6	20.6	15.7	2.5	84.1	N	6.3	2.9	0.0	
23	日	18.8	23.8	14.6	0.5	55.9	S	7.5	3.5	6.8	
24	月	21.0	27.5	14.5	0.0	42.8	S	6.8	2.8	2.9	
25	火	21.8	28.4	15.4	0.0	35.3	SSE	12.1	4.4	10.5	
26	水	20.6	26.3	15.0	0.0	27.5	S	7.2	2.8	10.0	
27	木	16.0	18.1	14.5	30.0	75.3	S	6.1	2.1	0.0	
28	金	19.5	25.5	13.2	0.0	42.8	SSE	5.7	2.1	3.7	
29	土	21.8	29.1	15.2	0.0	31	SSW	6.9	2.7	6.8	
30	日	20.7	26.6	16.1	0.0	44	E	8.3	3.3	5.3	
31	月	20.1	26.1	15.5	1.5	39.8	S	10.6	4.4	7.9	
下旬 下段は平年		19.9	25.2 24.8	15.1 14.5	42.5 56.0	51			3.0	54.1	
月 下段は平年		18.8	23.7 23.6	14.0 12.9	78.5 124.7	49			3.2	147.5	

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		
19	13	0	8	0	31	8	S 11

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	
10	2	1	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	12.5	12.5	26.5	20.0	22.0	14.5	6.5
2			0.0			0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4				0.0			
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	3.0	2.0	3.0	2.5	2.0	2.5
8		0.5					0.0
9							
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	4.5	2.0	9.0	7.0	3.0	4.0
14		0.5	0.0	0.0	0.0		0.5
15							

日	上川	上恩方	宇津木	高尾山口	館	戸吹	南大沢
16	1.5	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
18	7.0	3.0	1.0	4.5	2.5	5.5	0.0
19	9.0	8.0	8.0	7.5	8.0	7.5	11.0
20	5.5	6.0	2.5	5.0	4.0	4.5	4.0
21	10.0	8.0	7.5	12.5	16.0	9.0	7.5
22	12.5	4.0	3.0	2.0	1.0	7.0	0.0
23	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25							
26							
27	32.5	34.5	32.5	36.5	35.0	33.5	37.0
28			0.0	0.0			
29							
30	0.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.5	2.5
31	2.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.5	1.0
月	100.0	88.5	98.5	105.0	102.0	90.0	77.5

・空欄は無降水。 ×は欠測

気 象 概 況

●5月は、気温の高い日が多かったが、日照時間が少なかった

5月は、期間のはじめは高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、中頃から終わりは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。八王子市（アメダス）の月平均気温は18.8℃で平年（18.1℃）より高かった。月間日照時間は147.5時間で平年（176.0時間）より少なかった。月降水量は78.5mmで平年（124.7mm）より少なかった。

上旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響で雨や曇りの日もあった。1日は上空の寒気の影響で、東京地方では雷雨となった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は17.8℃で平年（17.0℃）より高かった。旬間日照時間は73.6時間で平年（58.7時間）より多かった。旬降水量は23.0mmで平年（31.6mm）並だった。

中旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は18.6℃で平年（17.7℃）より高かった。旬間日照時間は19.8時間で平年（54.0時間）よりかなり少なかった。旬降水量は13.0mmで平年（37.0mm）より少なかった。

下旬は、高気圧に覆われ晴れの日もあったが、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。八王子市（アメダス）の旬平均気温は19.9℃で平年（19.3℃）より高かった。旬間日照時間は54.1時間で平年（63.3時間）より少なかった。旬降水量は42.5mmで平年（56.0mm）並だった。

気 象 メ モ

大気の状態が不安定になり雨（5月1日）

1日は、前線を伴った低気圧が日本海を東進し、本州付近には南から湿った空気が流れ込んだ。また、上空には寒気が流れ込んだため、広い範囲で大気の状態が不安定となった。東京地方では雷雨となり、局地的に雨脚が強まった。八王子市（アメダス）では、19時44分までの1時間に、日最大1時間降水量17.5mmのやや強い雨を観測した。これは、1976年の統計開始以来、5月の7位となった。

中旬の日照時間寡少、九州～東海地方まで梅雨入り発表（5月中旬）

中旬は、梅雨前線が北上し、本州付近に停滞した影響で、東・西日本では曇りや雨の日が多くなった。八王子市（アメダス）では、中旬の旬間日照時間が19.8時間となり、平年よりかなり少なかった。なお、梅雨前線の北上が平年より早かったため、九州南部は11日ごろに、九州北部、四国、中国地方では15日ごろに、近畿、東海地方では16日ごろに、それぞれ平年よりかなり早く梅雨入り（速報値）が発表された。

平年値の更新（5月19日）

5月19日から1991～2020年の観測値による新しい平年値に更新された。新平年値ではこれまでの平年値と比べ、年平均気温は全国的に0.1～0.5℃程度高くなり、降水量は季節によって多くの地点で10%程度多くなる。5月の月報から、新平年値の使用となる。

発 行 八王子市

令和3年6月20日 発行
通巻 第725号