

# 気象年報

令和6年

2024年

八王子市

# 八王子市 令和6年の気象

## 目 次

令和6年の気象概況	2
気象概表	3
気温の経過（グラフ）	4
台風第10号に伴う大雨（2024年8月29日～9月1日）	5
大気不安定による降雹（2024年9月19日）	7
八王子市（アメダス）の日最大風速の風向方位別頻度	9
八王子市（アメダス）の毎日の平均気温	10
八王子市（アメダス）の毎日の最高気温	11
八王子市（アメダス）の毎日の最低気温	12
八王子市（アメダス）の毎日の降水量	13
上川雨量観測所の毎日の降水量	14
上恩方雨量観測所の毎日の降水量	15
宇津木雨量観測所の毎日の降水量	16
高尾山口雨量観測所の毎日の降水量	17
館雨量観測所の毎日の降水量	18
戸吹雨量観測所の毎日の降水量	19
南大沢雨量観測所の毎日の降水量	20
気象メモから	21
観測データについて	25

# 令和6年の気象概況

## 冬（1～2月）

1月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響で雨や雪の日もあり雷を伴う日もあった。

2月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、5日は南岸低気圧の影響で大雪になった。期間の中頃は暖かい空気に覆われたため気温のかなり高い日が多くなり、月平均気温は6.6℃と、統計開始以来2月の月平均気温の高い方から1位となった。なお、15日には関東地方で「春一番」が吹いた。

## 春（3～5月）

3月は、高気圧と低気圧が交互に通過したため天気は数日の周期で変化した。期間の中頃と終わりには大雨となる日があり、雪の日もあった。気温の変動が大きく、期間の終わりには暖かい空気に覆われて気温のかなり高い日があった。

4月は、期間のはじめに低気圧・前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。中頃には高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、期間の終わりは、高気圧と低気圧や前線が交互に通って天気は短い周期で変化した。期間を通じて暖かい空気に覆われやすく、月平均気温は16.1℃と、統計開始以来4月の月平均気温の高い方から第1位となった。

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。なお、24日には今年初の真夏日を観測した。

## 夏（6～8月）

6月は、中旬までは、高気圧に覆われ晴れの日が多く、下旬は、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。

7月は、期間のはじめと終わりを中心に高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、前線や湿った空気の影響で雨や雷雨となる日があった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため気温のかなり高い日が多くなった。なお、最高気温35℃以上の猛暑日が16日あり、7月の猛暑日日数は観測史上過去最多となった。

8月は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、雨や雷雨となる日もあった。特に、16日は台風第7号の影響で、29日から30日にかけては台風第10号等の影響で大雨となった。暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温がかなり高くなった日が多く、月平均気温は28.5℃と、統計開始以来8月・通年ともに月平均気温の高い方から第2位となった。

## 秋（9～11月）

9月は、期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、台風や湿った空気の影響で雨や雷雨となる日もあった。期間の終わりは、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多くなった。なお、19日は大気の状態が不安定で、八王子市内では大粒の雹が降ったところもあった。

10月は、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多くなったが、期間のはじめと終わりは低気圧・前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。なお、八王子市（アメダス）の10月の月平均気温は19.4℃となり、10月としては観測史上高い方から第1位の記録となった。

11月は、期間の中頃までは高気圧と低気圧・前線が交互に通過し、天気が短い周期で変化した。期間の終わりは冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、湿った空気の影響で雨の降る日もあった。なお、7日には東京地方で「木枯らし1号」となった。

## 冬（12月）

12月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多く、おおむね晴れの日が続いた。降水がほとんどなく、八王子市（アメダス）の月降水量は0.0mmであった。なお、9日には今季初の冬日を観測した。

### 気象概表(アメダス八王子)

月	日最高気温(°C)						日最低気温(°C)						月平均気温(°C)	
	月平均 右は平年		月最高 右は起日		月最低 右は起日		月平均 右は平年		月最低 右は起日		月最高 右は起日		max+min 2 (右は平年)	
1	11.5	9.3	15.3	6	6.8	24	-1.7	-1.8	-6.3	25	4.8	21	4.9	3.4
2	12.0	10.3	23.3	20	3.5	23	1.5	-0.9	-2.6	3	12.1	20	6.8	4.5
3	14.1	13.7	28.2	31	7.8	5	2.0	2.7	-3.4	22	9.5	25	8.1	8.0
4	21.5	19.1	29.4	28	13.6	3	10.9	7.7	3.2	10	16.5	30	16.2	13.3
5	24.6	23.6	30.4	24	19.0	9	13.4	12.9	5.7	10	19.2	28	19.0	18.1
6	27.9	26.0	34.1	24	21.6	2	17.7	17.4	13.6	4	23.9	25	22.8	21.4
7	33.8	30.1	38.7	29	24.3	16	23.7	21.5	21.3	13	25.7	29	28.8	25.4
8	34.0	31.4	37.0	12	26.2	30	24.5	22.4	22.7	19	26.4	18	29.3	26.4
9	30.8	27.1	36.5	18	23.2	24	22.0	18.8	16.5	25	25.8	12	26.4	22.6
10	23.7	21.5	32.7	2	17.6	29	15.5	13.0	8.2	31	20.1	4	19.6	16.9
11	17.6	16.4	24.3	17	8.9	20	7.6	6.4	1.0	30	14.6	17	12.6	11.1
12	13.1)	11.7	18.2)	3	8.2	19	-0.7)	0.8	-4.0)	25	4.7	4	6.2	5.9
年	22.1	20.0	38.7	7月29日	3.5	2月23日	11.4	10.1	-6.3	1月25日	26.4	8月18日	16.7	14.7

月	降水量			最大日降水量		最小湿度		平均風速	最大瞬間風速			日照時間
	mm	平年	平年比(%)	mm	右は起日	%	右は起日	m/s	m/s 右は起日			h
1	41.5	54.1	77%	33.0	21			2.5	北北西	25.5	16	209.8
2	74.5	46.1	162%	27.0	5			2.8	北北西	28.1	27	153.9
3	182.5	102.9	177%	38.5	26			3.2	南	25.6	29	201.4
4	106.0	114.1	93%	42.5	9			2.7	南	22.8	9	157.6
5	168.0	124.7	135%	42.5	13			3.6	南	21.2	28	172.8
6	304.0	172.0	177%	93.0	18			3.0	南	16.6	19	157.8
7	132.5	188.3	70%	26.0	22			2.4	西北西	20.7	22	185.3
8	659.0	212.5	310%	240.0	29			3.2	北	20.1	19	200.1
9	129.0	264.4	49%	36.0	19			2.9	南西	21.2	19	174.9
10	161.5	230.8	70%	33.0	3			2.4	北	18.4	30	102.7
11	78.0	80.1	97%	36.0	2			2.2	北	16.1	23	161.5)
12	0.0)	53.1	0%	0.0)	31	24	25	2.3)	北北西	18.2)	14	243.3
年	2036.5	1643.0	124%	240.0	8月29日	24	12月25日	2.8	北北西	28.1	2月27日	2121.1

月	雷雨日数 (1mm以上)	風速10m/s 以上の日数	気温階級別日数				降水量階級別日数				
			最低気温		最高気温		1mm 以上	10mm 以上	30mm 以上	50mm 以上	100mm 以上
			-5°C 以下	0°C 未満	25°C 以上	30°C 以上					
1	1	3	4	24	0	0	3	1	1	0	0
2	1	6	0	11	0	0	9	2	0	0	0
3	1	9	0	9	1	0	10	7	2	0	0
4	0	4	0	0	8	0	11	3	1	0	0
5	0	8	0	0	14	1	11	5	1	0	0
6	2	2	0	0	23	10	10	8	4	2	0
7	7	2	0	0	30	25	10	5	0	0	0
8	10	5	0	0	31	29	14	9	7	5	2
9	3	4	0	0	24	18	12	7	1	0	0
10	0	1	0	0	11	2	12	5	2	0	0
11	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0
12	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0
年	25	44	4	63	142	85	111	54	20	7	2
	7%	12%	1%	17%	39%	23%	30%	15%	5%	2%	1%

・データに付加する記号の意味

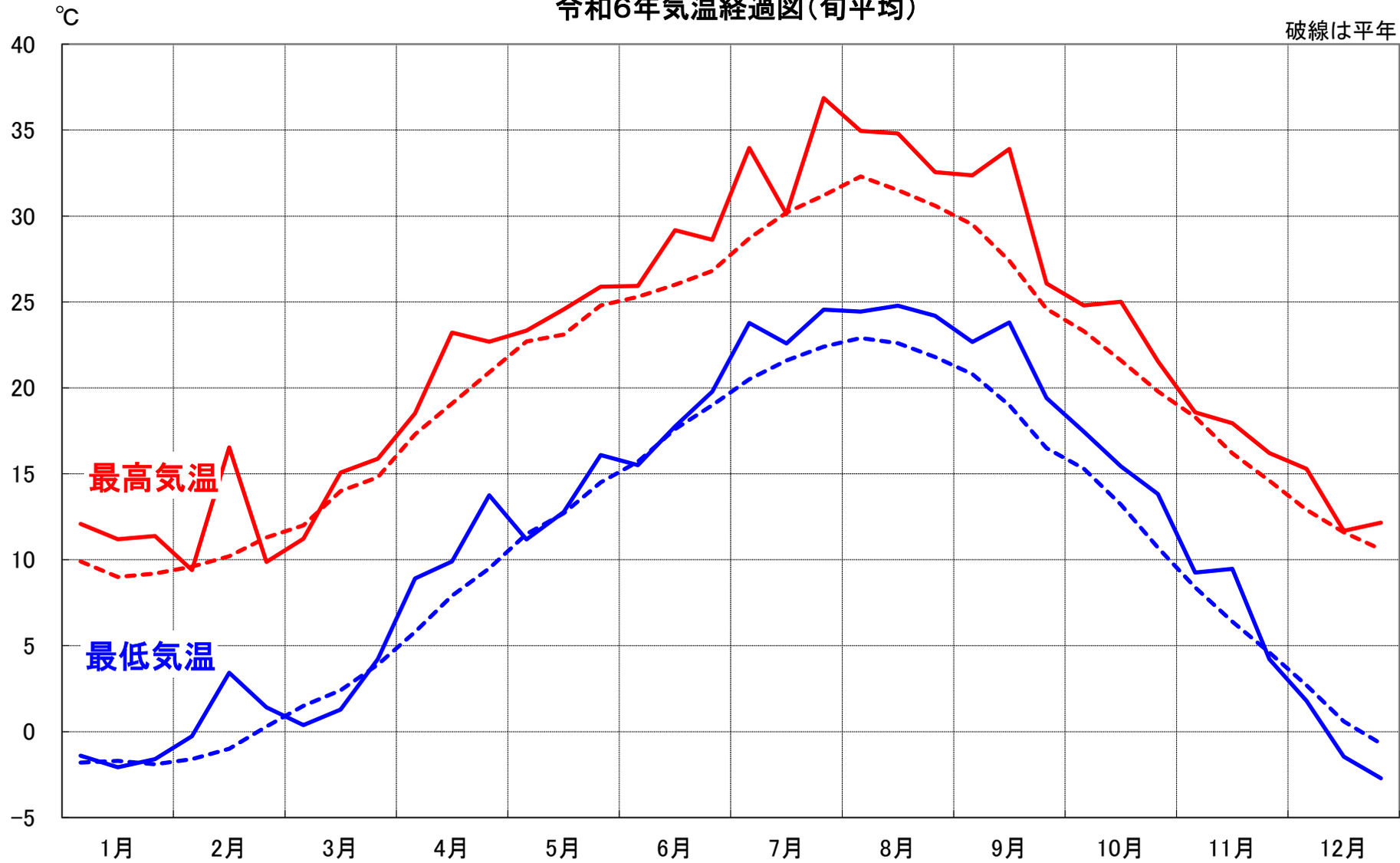
値]: 準正常値 統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

値]: 資料不足値 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。

湿度は12月23日よりアメダスでの観測開始

令和6年気温経過図(旬平均)

破線は平年



## 台風第10号に伴う大雨（2024年8月29日～9月1日）

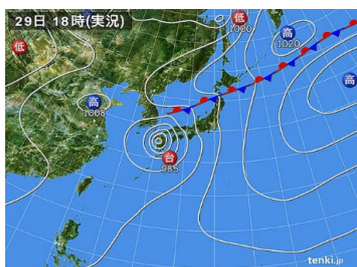
強い台風第10号が29日午前に鹿児島県に上陸後、九州をゆっくり北上しながら九州北部を横断して弱まり、31日にはやや速度を上げて瀬戸内海から四国を通過し、31日夜には東海沖に進んだ。この後、速度を落としてゆっくりと東へ進み、進路を次第に北寄りに変えて東海沖を北上し、9月1日12時には熱帯低気圧に変わった。

台風が遅かったことに加えて、勢力を弱めても台風周辺に強い雨雲が残ったことや日本のはるか東海上から西に張り出す高気圧の縁辺からの暖かく湿った空気が北海道まで広がったことから、広い地域の所々で激しいないしは非常に激しい雨が降り、総雨量も多くなった。

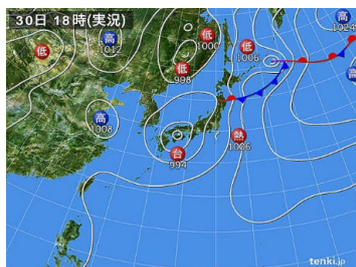
八王子市では、29日昼過ぎから雨が降り出し、12時53分に発表された大雨注意報が20時13分には大雨警報に変わった。大雨警報は9月1日4時04分まで発表され、30日8時25分から9月1日4時04分まで避難指示が発令された。

1回目の雨のピークは29日昼過ぎ、2回目のピークは同日夜から30日の昼過ぎにかけてで、29日20時30分までの1時間に高尾山口で66.0mm、館で65.5mmの非常に激しい雨が降った。また八王子市（アメダス）では29日に日降水量240.0mmを記録し、8月の観測史上第2位（観測史上第1位は、1999年8月14日の345.0mm）、通年でも観測史上第4位となった。3回目のピークは31日の夕方、高尾山口で3時間に56.5mmの雨が観測された。

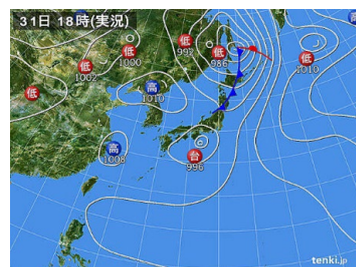
雨の降りやすい不安定な状態は9月1日にかけて続き、29日の降り始めからの総雨量は各観測地点とも300mmを超える大雨となった。総雨量が400mmを超えた地点もあり、館では総雨量が446.5mmにまで達した。



8月29日 18時



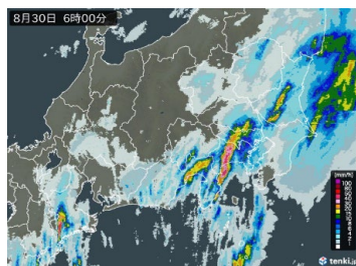
8月30日 18時  
実況天気図



8月31日 18時



8月29日 18時



8月30日 6時



8月30日 18時



8月31日 6時



8月31日 18時



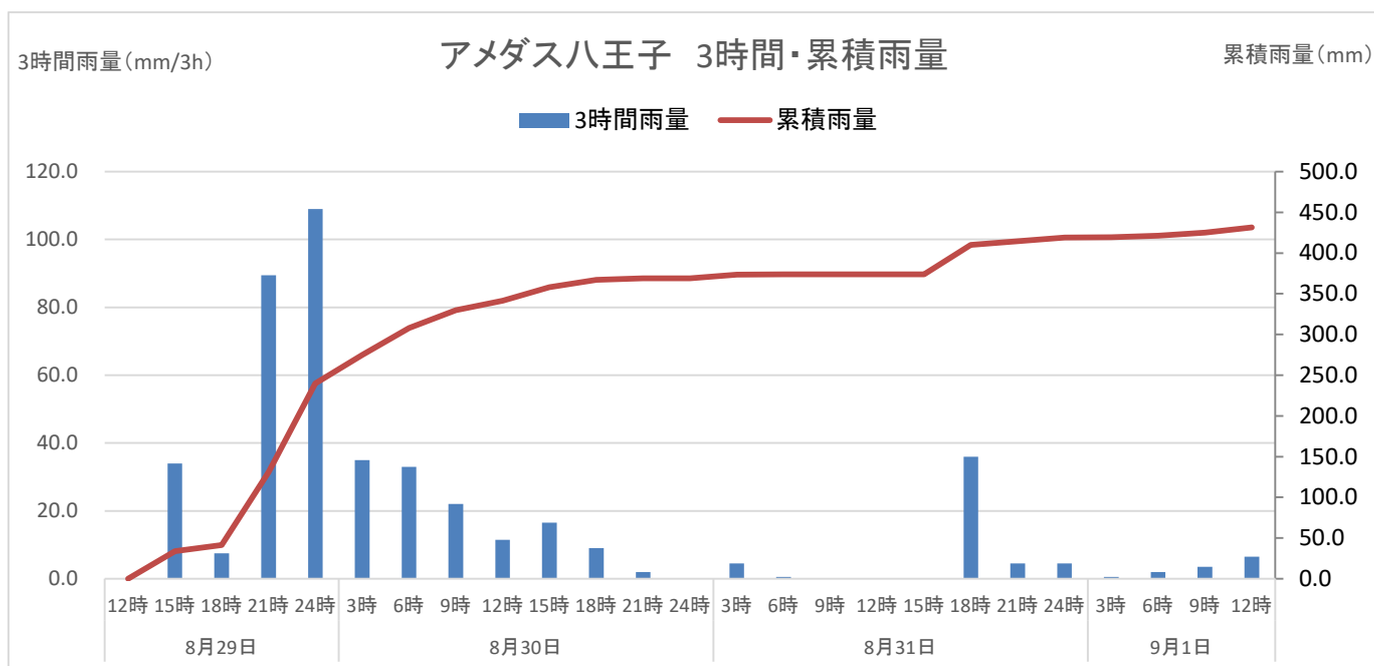
9月1日 6時

レーダー画像(関東・甲信地方)

### 各観測所とアメダス(八王子)の3時間雨量(mm/3h)と累積雨量(mm)

雨量(mm)	アメダス 八王子		上川		上恩方		高尾山口		館		戸吹		宇津木		南大沢		
	3時間	累積	3時間	累積	3時間	累積	3時間	累積	3時間	累積	3時間	累積	3時間	累積	3時間	累積	
8月29日	12時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15時	34.0	34.0	10.0	10.0	14.5	14.5	18.0	18.0	26.0	26.5	22.5	22.5	29.5	29.5	34.0	34.0
	18時	7.5	41.5	12.0	22.0	13.5	28.0	11.5	29.5	9.5	36.0	11.0	33.5	6.5	36.0	6.0	40.0
	21時	89.5	131.0	91.0	113.0	91.0	119.0	112.0	141.5	106.5	142.5	101.0	134.5	77.5	113.5	33.5	73.5
	24時	109.0	240.0	58.5	171.5	45.5	164.5	103.5	245.0	117.0	259.5	107.5	242.0	86.5	200.0	62.0	135.5
8月30日	3時	35.0	275.0	20.5	192.0	18.5	183.0	14.5	259.5	22.0	281.5	16.0	258.0	51.5	251.5	75.5	211.0
	6時	33.0	308.0	12.0	204.0	8.5	191.5	31.0	290.5	34.0	315.5	18.0	276.0	33.0	284.5	46.5	257.5
	9時	22.0	330.0	6.5	210.5	6.5	198.0	10.0	300.5	18.5	334.0	15.0	291.0	25.5	310.0	29.5	287.0
	12時	11.5	341.5	5.0	215.5	6.0	204.0	27.5	328.0	18.0	352.0	11.0	302.0	5.0	315.0	18.5	305.5
	15時	16.5	358.0	40.5	256.0	41.0	245.0	24.0	352.0	15.0	367.0	14.5	316.5	14.5	329.5	24.0	329.5
	18時	9.0	367.0	12.0	268.0	12.5	257.5	7.0	359.0	5.0	372.0	12.0	328.5	7.0	336.5	2.0	331.5
	21時	2.0	369.0	1.0	269.0	2.0	259.5	1.0	360.0	1.0	373.0	2.0	330.5	0.5	337.0	0.5	332.0
	24時	0.0	369.0	0.0	269.0	0.0	259.5	0.0	360.0	0.5	373.5	0.0	330.5	0.0	337.0	0.0	332.0
8月31日	3時	4.5	373.5	1.0	270.0	1.0	260.5	4.5	364.5	4.0	377.5	2.5	333.0	4.5	341.5	19.0	351.0
	6時	0.5	374.0	1.0	271.0	1.0	261.5	1.0	365.5	0.5	378.0	1.0	334.0	1.0	342.5	3.0	354.0
	9時	0.0	374.0	0.0	271.0	0.0	261.5	0.0	365.5	0.0	378.0	0.0	334.0	0.0	342.5	0.0	354.0
	12時	0.0	374.0	0.0	271.0	0.0	261.5	0.0	365.5	0.0	378.0	0.0	334.0	0.0	342.5	0.0	354.0
	15時	0.0	374.0	0.0	271.0	0.0	261.5	0.0	365.5	0.0	378.0	0.0	334.0	0.0	342.5	0.0	354.0
	18時	36.0	410.0	21.5	292.5	46.0	307.5	56.5	422.0	48.0	426.0	19.5	353.5	9.5	352.0	11.0	365.0
	21時	4.5	414.5	1.5	294.0	0.5	308.0	1.5	423.5	2.5	428.5	3.0	356.5	5.5	357.5	7.5	372.5
	24時	4.5	419.0	10.5	304.5	10.5	318.5	2.0	425.5	3.5	432.0	3.5	360.0	6.0	363.5	4.5	377.0
9月1日	3時	0.5	419.5	0.0	304.5	0.0	318.5	0.5	426.0	0.5	432.5	0.5	360.5	1.0	364.5	5.0	382.0
	6時	2.0	421.5	1.5	306.0	1.0	319.5	2.5	428.5	1.5	434.0	2.5	363.0	0.5	365.0	1.5	383.5
	9時	3.5	425.0	0.5	306.5	0.5	320.0	1.5	430.0	1.0	435.0	1.5	364.5	2.0	367.0	1.0	384.5
	12時	6.5	431.5	4.5	311.0	4.0	324.0	8.5	438.5	10.0	445.0	8.0	372.5	4.0	371.0	1.5	386.0

※累積雨量は、8月29日 12時からの3時間雨量を積算したものです。



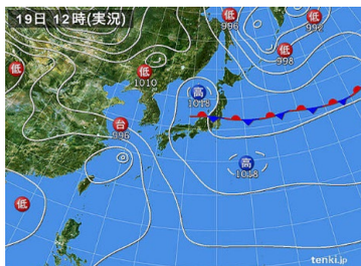
# 大気不安定による降雹 (2024年9月19日)

19日は、日本海から東日本にのびる前線に向かって、太平洋高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となった。

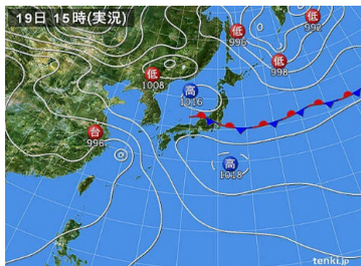
15時には、多摩西部で雨雲が発達し、その後16時頃には、八王子市、町田市、相模原市付近に発達した雨雲がかかった。この雨雲の下では、激しい雷雨となった。

上川では、16時までの1時間に35.5mm、戸吹では16時10分までの1時間に32.0mmのそれぞれ激しい雨が降った。また、八王子市（アメダス）では16時13分までの1時間に28.0mmの強い雨が降り、市内では30mm前後の激しい雨や雷雨となったところがあった。その他の地点も、1時間に20mm前後の強い雨の降ったところがあった。

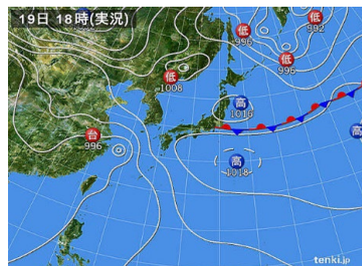
この激しい雨や雷雨に伴い、市内では同時間帯に大粒の雹が降ったところがあった。



9月19日 12時



9月19日 15時  
衛星画像



9月19日 18時



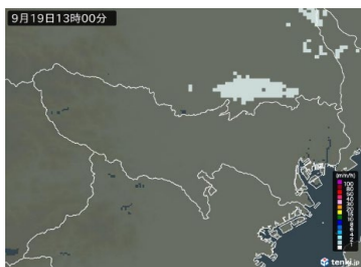
9月19日 15時



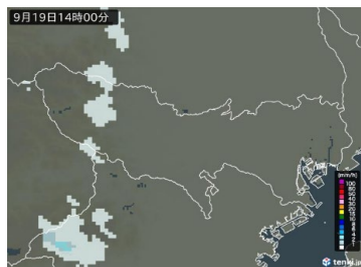
9月19日 16時  
実況天気図



9月19日 17時



9月19日 13時



9月19日 14時



9月19日 15時



9月19日 16時



9月19日 17時  
レーダー画像(東京都)

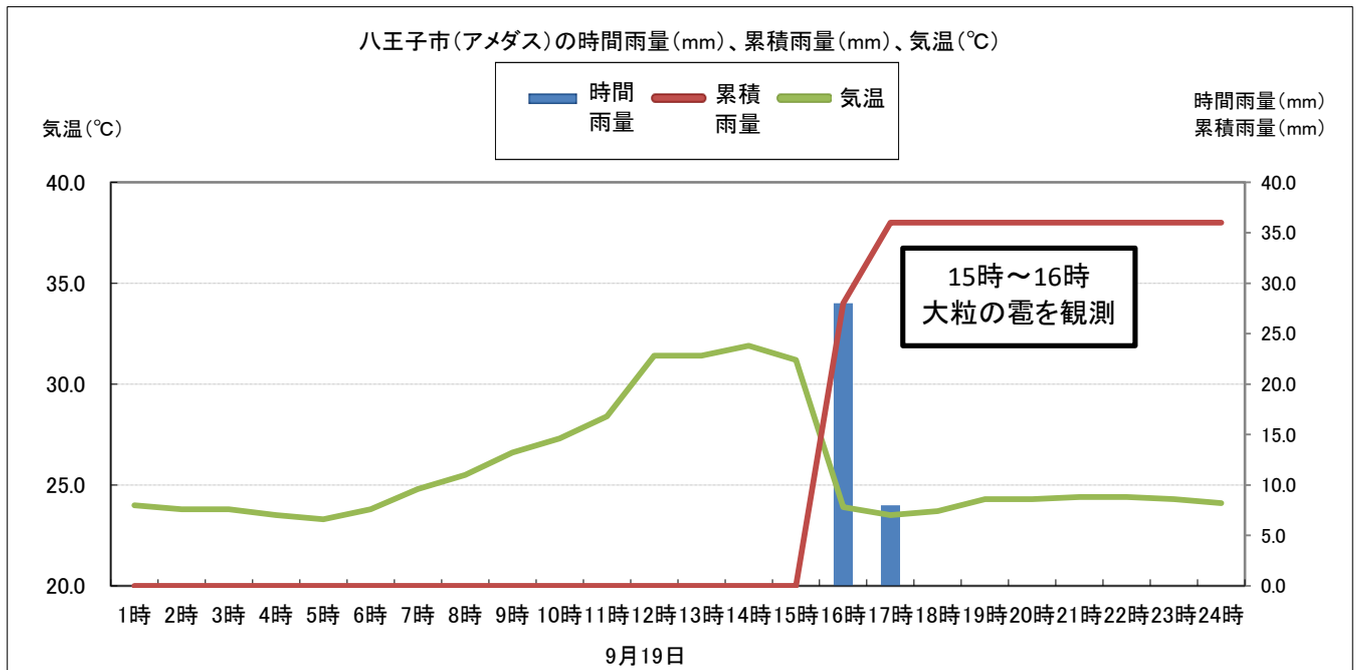


9月19日 18時

### 各観測所と八王子市(アメダス)の時間雨量(mm)と累積雨量(mm)、気温(℃)

9月19日	アメダス 八王子			上川		上恩方		高尾山口		館		戸吹		宇津木		南大沢	
	時間 雨量	累積 雨量	気温	時間 雨量	累積 雨量												
1時	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2時	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3時	0.0	0.0	23.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4時	0.0	0.0	23.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5時	0.0	0.0	23.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6時	0.0	0.0	23.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7時	0.0	0.0	24.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8時	0.0	0.0	25.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9時	0.0	0.0	26.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10時	0.0	0.0	27.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11時	0.0	0.0	28.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12時	0.0	0.0	31.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13時	0.0	0.0	31.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14時	0.0	0.0	31.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15時	0.0	0.0	31.2	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16時	28.0	28.0	23.9	35.5	36.5	10.5	10.5	13.0	13.0	20.5	20.5	29.0	29.0	19.0	19.0	25.0	25.0
17時	8.0	36.0	23.5	5.5	42.0	1.5	12.0	2.5	15.5	3.0	23.5	14.5	43.5	7.0	26.0	1.0	26.0
18時	0.0	36.0	23.7	0.0	42.0	0.5	12.5	1.5	17.0	2.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	1.0	27.0
19時	0.0	36.0	24.3	0.0	42.0	0.0	12.5	0.0	17.0	0.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	0.0	27.0
20時	0.0	36.0	24.3	0.0	42.0	0.0	12.5	0.0	17.0	0.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	0.0	27.0
21時	0.0	36.0	24.4	0.0	42.0	0.0	12.5	0.0	17.0	0.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	0.0	27.0
22時	0.0	36.0	24.4	0.0	42.0	0.0	12.5	0.0	17.0	0.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	0.0	27.0
23時	0.0	36.0	24.3	0.0	42.0	0.0	12.5	0.0	17.0	0.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	0.0	27.0
24時	0.0	36.0	24.1	0.0	42.0	0.0	12.5	0.0	17.0	0.0	25.5	0.0	43.5	0.0	26.0	0.0	27.0

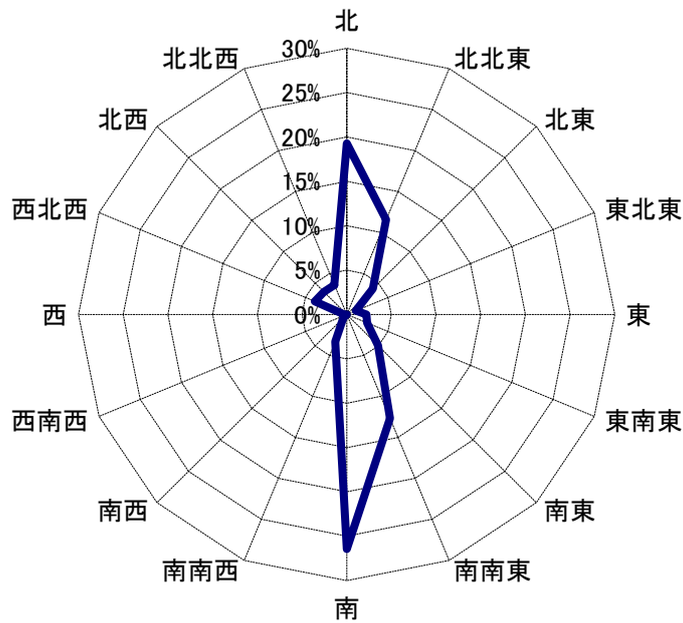
※累積雨量は、9月19日 1時からの時間雨量を積算したものです。



### 八王子市（アメダス）の日最大風速の風向 方位別頻度

月	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1	4	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5	2	2	9
2	4	2	0	0	2	1	0	3	2	0	0	0	2	0	3	10
3	3	1	0	0	0	2	6	5	0	0	0	0	0	0	1	13
4	2	2	0	2	0	2	5	11	2	0	0	0	0	0	2	2
5	1	1	0	2	0	2	8	14	1	0	0	0	0	0	0	2
6	0	0	0	1	1	1	3	18	2	0	0	0	0	0	0	4
7	2	1	1	0	0	1	4	14	0	1	0	0	2	2	1	2
8	1	1	0	1	0	2	9	13	1	0	0	0	0	0	1	2
9	2	1	1	0	0	2	4	8	3	0	0	0	0	3	0	6
10	8	1	0	0	1	1	0	6	0	0	0	0	3	2	1	8
11	10	2	1	0	3	1	0	3	0	1	0	0	1	3	1	4
12	5	0	0	1	2	2	6	0	1	0	0	0	1	1	1	8
年	42	15	4	8	9	18	46	96	12	2	0	1	14	13	13	70
	12%	4%	1%	2%	2%	5%	13%	26%	3%	1%	0%	0%	4%	4%	4%	19%

### 風配図



## 八王子市（アメダス）の毎日の平均気温（℃）

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	7.3	8.4	8.8	14.4	15.8	20.9	26.0	28.7	25.0	22.3	15.4	8.3
2	3.3	3.9	5.8	12.3	14.6	17.3	27.0	29.1	28.9	<b>24.9</b>	15.8	10.1
3	5.9	5.2	5.9	11.4	16.4	18.0	26.5	29.2	24.1	21.5	16.1	10.1
4	7.7	4.0	6.9	14.8	19.4	18.7	29.3	29.5	25.0	22.9	15.3	<b>10.3</b>
5	4.9	1.5	4.2	10.0	20.7	20.9	29.4	29.2	26.4	20.3	15.6	10.1
6	6.4	3.1	6.0	12.4	20.7	21.2	28.5	28.5	27.6	20.9	13.7	8.6
7	5.8	2.8	6.5	16.5	19.3	21.6	30.3	27.6	28.3	24.7	11.3	6.7
8	3.8	3.8	4.1	17.7	17.6	21.7	31.1	28.3	28.1	18.4	9.8	5.9
9	2.8	4.1	4.5	14.7	12.8	20.3	28.3	28.4	28.1	16.0	10.2	4.8
10	4.8	5.1	4.4	11.0	16.2	20.5	27.9	29.2	28.3	16.5	13.1	5.9
11	3.0	5.6	5.8	12.6	18.9	23.4	26.9	30.6	28.7	18.0	15.4	6.7
12	3.8	5.9	6.0	14.2	20.6	23.6	23.5	<b>31.2</b>	29.5	19.5	14.5	4.8
13	3.1	6.9	7.9	15.7	17.2	21.8	25.8	30.3	29.4	19.2	15.4	3.1
14	2.6	9.2	7.7	16.9	16.6	25.1	24.8	28.2	28.7	19.6	14.5	5.1
15	4.0	12.9	9.4	17.8	18.1	24.4	23.4	29.7	<b>29.7</b>	21.1	15.0	4.4
16	2.5	10.8	11.9	17.4	18.9	23.7	22.5	26.3	25.1	19.9	15.5	5.3
17	3.4	7.9	13.9	19.9	19.6	25.5	25.7	30.1	27.4	21.2	<b>18.6</b>	5.5
18	7.0	11.5	9.1	17.6	20.8	18.4	27.9	29.3	27.9	20.4	13.0	5.6
19	<b>9.0</b>	13.0	6.8	17.0	19.6	23.2	29.3	28.9	25.7	22.6	8.0	3.8
20	5.6	<b>17.2</b>	6.7	18.1	16.8	23.4	30.1	28.4	27.3	16.5	6.9	4.3
21	8.6	8.4	5.4	18.4	21.8	18.9	29.4	28.5	25.9	14.8	10.5	1.7 ]
22	8.4	5.2	4.9	14.5	19.7	23.7	28.5	28.2	22.1	18.3	11.3	×
23	7.0	2.2	5.4	15.4	19.5	21.5	30.1	29.2	22.4	19.0	10.2	2.4 ]
24	2.2	4.2	8.9	14.0	<b>22.5</b>	27.4	29.6	28.7	19.8	21.7	9.6	3.6
25	1.2	3.6	10.7	19.1	19.9	<b>27.8</b>	28.7	28.2	20.6	19.0	7.8	3.9
26	2.9	7.1	8.8	19.1	19.9	26.9	29.7	28.9	24.7	18.2	8.1	6.3
27	4.4	6.0	9.5	18.8	20.9	25.0	29.6	26.6	23.0	19.5	13.2	4.3
28	3.4	6.4	9.1	<b>20.8</b>	22.1	21.3	30.9	26.9	23.7	18.5	10.6	3.4
29	4.6	5.7	16.1	20.4	22.3	23.6	<b>31.3</b>	25.0	21.2	14.7	8.5	3.1
30	5.2	▲	16.4	20.1	21.5	25.0	28.7	24.9	21.0	16.1	7.8	3.0
31	6.2	▲	<b>18.1</b>	▲	18.5	▲	28.4	26.3	▲	14.0	▲	6.1

・データに付加する記号の意味

値): 準正常値 統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

値]: 資料不足値 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。

×: 欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合。

**太字**: 月ごとの極値(最大値)

### 八王子市（アメダス）の毎日の最高気温（℃）

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	12.3	17.0	16.7	19.5	20.3	27.4	29.4	34.3	28.9	26.2	21.0	16.1
2	7.5	6.6	9.0	18.3	19.9	21.6	32.4	35.2	34.1	<b>32.7</b>	17.1	16.5
3	12.7	11.1	12.9	13.6	24.0	25.3	32.4	35.3	26.4	23.5	22.5	<b>18.2</b>
4	15.0	7.3	14.3	18.8	28.9	24.9	36.0	36.9	29.6	27.9	22.8	17.2
5	13.5	4.8	7.8	14.4	28.3	27.4	36.2	35.9	32.5	22.8	21.0	15.5
6	<b>15.3</b>	5.9	10.1	17.1	23.1	26.4	34.9	33.4	34.7	23.9	15.4	17.1
7	11.5	9.1	9.9	23.6	22.6	27.1	37.2	34.7	34.4	30.2	17.2	12.6
8	9.8	10.3	9.0	22.3	23.4	29.1	37.8	34.4	34.6	23.1	16.0	12.9
9	11.0	10.2	10.0	19.8	19.0	25.6	31.8	35.0	34.2	18.1	16.7	13.0
10	12.2	11.7	12.5	17.8	23.8	24.5	31.5	34.4	34.3	19.6	16.1	13.8
11	7.9	11.9	13.3	19.2	26.8	29.1	29.6	36.4	35.2	24.8	20.9	13.5
12	13.5	12.8	8.5	18.8	24.3	29.9	25.0	<b>37.0</b>	35.1	26.1	21.3	11.5
13	11.7	16.9	13.7	22.9	20.2	25.2	31.8	36.2	34.8	25.7	21.2	9.8
14	11.3	18.2	15.1	25.0	22.7	32.6	26.8	33.1	34.5	25.5	16.9	12.1
15	12.1	21.0	16.3	26.4	25.4	31.7	25.3	35.1	35.5	27.4	17.4	12.4
16	7.9	16.6	20.4	23.5	26.3	30.2	24.3	28.9	26.8	24.3	18.4	12.3
17	11.3	11.0	21.9	25.4	26.8	31.5	31.5	36.7	33.6	25.4	<b>24.3</b>	12.9
18	14.2	16.5	14.8	21.1	28.7	21.7	34.5	34.5	<b>36.5</b>	21.1	17.1	12.6
19	14.5	17.2	13.0	23.7	23.6	31.2	35.8	35.5	32.5	29.0	13.0	8.2
20	7.6	<b>23.3</b>	13.7	26.1	20.8	28.6	36.7	34.6	34.5	20.8	8.9	11.6
21	13.0	12.3	10.2	23.2	28.1	21.9	36.3	34.4	30.4	20.6	15.3	6.9 ]
22	12.9	8.0	11.7	16.7	25.4	30.6	37.6	32.6	24.4	23.6	18.3	×
23	12.3	3.5	11.1	17.6	24.7	23.8	36.6	34.8	27.5	20.8	15.4	8.1 ]
24	6.8	9.6	14.4	15.3	<b>30.4</b>	<b>34.1</b>	37.2	35.6	23.2	26.3	15.3	11.9
25	9.5	5.1	12.3	26.5	23.9	32.3	36.7	33.6	23.6	21.1	14.6	11.5
26	11.5	12.0	10.7	25.2	24.7	32.9	37.2	33.5	30.4	20.5	13.0	14.8
27	12.1	10.9	16.4	23.4	25.9	30.6	37.4	32.6	24.8	23.3	19.0	11.9
28	9.3	15.7	13.4	<b>29.4</b>	25.8	22.4	37.6	32.4	28.5	20.5	18.0	11.0
29	11.3	11.8	21.7	26.0	27.9	28.8	<b>38.7</b>	30.3	23.4	17.6	16.2	12.1
30	12.6	/	24.6	23.6	27.1	28.8	35.5	26.2	24.5	22.6	17.0	10.3
31	13.9	/	<b>28.2</b>	/	20.8	/	34.7	32.0	/	20.1	/	13.8

・データに付加する記号の意味

値): 準正常値 統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

値]: 資料不足値 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。

×: 欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合。

**太字**: 月ごとの極値(最大値)

### 八王子市（アメダス）の毎日の最低気温（℃）

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0	3.0	2.2	10.4	10.7	16.3	23.7	23.5	22.4	18.1	9.5	1.1
2	-1.0	2.4	2.4	4.6	10.3	15.3	22.6	25.5	22.9	18.5	14.4	4.6
3	-1.4	<b>-2.6</b>	-1.5	10.0	8.7	14.4	23.3	24.3	21.9	19.7	10.9	3.4
4	0.2	0.5	-0.9	10.7	11.1	<b>13.6</b>	23.2	24.3	20.8	20.1	8.8	4.7
5	-2.2	0.0	0.5	8.3	11.4	14.3	23.8	25.1	20.7	18.6	10.9	4.0
6	-1.4	0.9	0.5	8.6	17.5	16.3	24.8	24.6	21.8	18.6	10.8	0.8
7	-0.5	-2.3	4.0	11.1	16.9	16.8	23.5	23.5	24.2	19.8	7.0	0.6
8	-1.6	-1.9	0.1	13.0	11.1	15.1	25.3	24.0	23.2	14.1	5.5	1.8
9	-3.5	-1.1	-0.8	9.2	8.4	15.9	24.4	25.1	24.9	14.6	4.2	-1.9
10	-2.6	-1.5	-2.7	<b>3.2</b>	<b>5.7</b>	17.1	23.1	24.5	23.9	12.4	10.5	-1.2
11	-3.2	-1.5	-2.4	4.9	9.9	17.7	23.8	24.6	23.7	12.8	10.5	1.3
12	-5.1	0.4	4.4	10.8	15.6	17.9	21.7	25.2	25.8	13.4	8.4	-1.1
13	-2.5	-2.3	2.1	8.6	14.2	18.1	<b>21.3</b>	25.4	24.4	14.3	9.6	-2.8
14	-5.6	-0.8	-0.2	9.3	12.1	17.1	23.4	25.7	24.0	13.8	9.5	-1.0
15	-2.2	2.1	0.9	9.7	10.1	18.8	22.1	25.8	24.5	16.9	13.0	-3.1
16	-4.4	6.2	2.4	10.4	14.2	18.0	21.7	24.6	23.5	15.7	12.8	-1.4
17	-4.8	4.0	4.5	13.9	10.5	20.9	21.4	23.6	23.0	17.3	14.6	-0.9
18	-1.2	7.9	1.1	12.2	12.3	17.2	23.4	26.4	24.1	19.1	7.6	-1.0
19	3.9	6.1	-0.1	10.7	15.6	14.5	22.9	<b>22.7</b>	22.3	18.4	3.8	-1.3
20	4.3	12.1	0.2	8.5	13.3	17.4	24.2	23.8	22.7	12.6	4.9	-3.3
21	4.8	7.2	-0.5	15.5	15.1	15.4	25.2	24.4	22.4	8.4	7.0	-0.7 ]
22	2.4	3.0	<b>-3.4</b>	12.8	15.7	14.2	23.6	25.9	20.1	11.5	5.6	×
23	1.9	0.8	0.0	13.2	14.0	18.7	23.0	25.6	19.2	17.5	5.2	-1.2 ]
24	-4.3	-0.7	2.0	13.3	15.5	20.0	24.7	24.2	17.0	16.8	5.5	-3.2
25	<b>-6.3</b>	1.9	9.5	11.7	17.6	23.9	24.3	24.2	<b>16.5</b>	16.5	2.5	<b>-4.0</b>
26	-5.2	2.4	6.3	11.5	16.0	23.2	23.5	25.0	19.7	15.7	1.6	-1.2
27	-3.4	0.2	2.4	15.7	15.0	21.6	25.3	24.3	21.6	16.4	7.8	-1.8
28	-2.0	-1.7	4.7	13.2	19.2	20.6	24.8	23.3	19.9	16.8	3.5	-2.9
29	-2.4	-0.3	9.4	14.1	17.4	20.3	25.7	23.1	19.4	12.3	2.4	<b>-4.0</b>
30	-1.3	/	7.4	16.5	15.1	20.0	25.1	23.2	18.3	12.0	<b>1.0</b>	-3.3
31	-1.8	/	8.6	/	16.4	/	24.8	22.9	/	<b>8.2</b>	/	-1.3

・データに付加する記号の意味

値): 準正常値 統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

値]: 資料不足値 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。

×: 欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合。

**太字**: 月ごとの極値(最小値)

八王子市（アメダス）の毎日の降水量（mm）

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0	0.0	15.5	2.0	28.5	0.0	4.0	0.0	13.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	34.0	0.5	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0	9.0	0.0	21.0	0.0	0.0	4.5	33.0	0.0	0.0
4	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
5	0.0	27.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
6	0.0	3.0	8.0	0.0	0.0	0.0	5.5	30.5	0.0	1.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.5	0.5	9.5	0.0	0.0	1.0	0.0	20.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.5	3.5	0.0	0.0	46.0	2.0	32.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	13.5	0.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
12	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	12.5	0.0	4.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	3.5	20.5	51.5	15.0	0.0	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	93.0	0.0	0.0	12.0	5.0	1.0	0.0
19	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	58.0	36.0	1.5	0.0	0.0
20	7.0	0.5	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.0	0.0
21	33.0	3.0	0.0	14.5	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0 ]
22	0.0	8.5	0.0	7.0	0.5	0.0	26.0	0.0	10.5	0.0	0.0	×
23	0.0	7.0	0.0	1.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0 ]
24	0.0	0.0	1.0	18.0	0.0	0.0	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.0	4.5	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.5	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	2.0	0.0	8.5	0.0
28	0.0	0.0	24.5	0.0	13.5	66.0	0.0	11.0	0.0	8.5	0.0	0.0
29	0.0	6.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	240.0	5.5	25.5	0.0	0.0
30	0.0	／	0.0	3.5	0.0	0.5	18.5	129.0	2.0	19.5	0.0	0.0
31	0.0	／	0.0	／	23.0	／	14.0	50.0	／	0.0	／	0.0
月	41.5	74.5	182.5	106.0	168.0	304.0	132.5	659.0	129.0	161.5	78.0	0.0

×は欠測、)は準正常値、太字は月ごとの極値(最大値)

上川雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	18.0	1.0	38.0	2.5	3.0	0.0	6.5	0.0	0.5	
2	0.0				6.0	38.0	0.0	0.5			10.0 ]	
3	0.5			8.0		30.5	0.0		8.0	28.0	×	
4	0.0	1.0		1.0		0.0	1.0	0.0	1.0	5.0		
5		<b>28.0</b>	12.5	6.0				9.0	0.0	7.0		
6		9.5	11.5		0.0	0.0	1.5	5.5		1.5	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0		3.5		0.0		0.0
8			7.5	0.5	20.0	0.0		3.5		<b>48.5</b>		0.0
9				<b>42.0</b>	2.0	0.5	0.0	0.5		30.0		
10		0.0				12.5	0.0	0.0		0.5	1.5	
11		0.0					0.0	0.0			0.0	
12		0.0	26.5	0.0		0.0	22.0	0.0				
13	3.0				<b>38.5</b>	0.0	0.0					0.0
14						0.5	0.0	3.5		0.0	0.0	
15					5.0	0.0	2.0	0.0	9.0	0.0	4.0	
16		0.0			4.5	5.5	15.0	40.0	10.0	0.0	1.0	
17		0.0		0.0		1.5	3.0	0.0		0.0		
18		0.0		2.5		<b>85.0</b>		0.0	22.5	7.5	0.0	
19		3.0		0.5	2.5			34.5	<b>42.0</b>	1.5		0.0
20	6.5	1.5	0.5		27.0	0.0	7.0	0.5			8.0	
21	<b>26.0</b>	5.5		13.5	2.5	38.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	
22		10.5		9.0	1.0	0.0	<b>40.0</b>	0.5	8.5	0.0		
23	0.0	8.0	0.0	2.5		8.0			8.0	0.5		
24			0.5	21.0			5.0	52.0				
25		14.0	3.5				11.0		0.0	1.0		
26		0.0	<b>45.5</b>	0.0			0.5		0.0		<b>13.5</b>	
27				0.0	0.0	0.0	4.0	8.0	2.0	0.0	6.0	0.0
28			7.5		12.0	59.0				12.0		<b>0.0</b>
29		8.0	27.5	0.0	0.5	0.5		<b>173.0</b>	7.0	22.5		
30		/		0.0	0.0	2.5	13.5	97.5	0.5	16.5		
31		/		/	21.0	/	0.0	35.5	/	/	/	
月	36.0	89.0	161.0	107.5	182.0	285.0	130.0	467.5	125.0	182.0	45.5	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値) 11月2日は一部欠測

上恩方雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	16.0	1.0	34.5	2.5	2.0		6.0		0.5	
2	0.0				6.5	43.5	0.5		0.0		8.5 ]	
3	1.0			8.5		17.0			11.5	23.0	×	
4	0.0	2.0		1.0		0.0	1.5		0.5	8.0	0.0	
5		<b>25.0</b>	13.0	4.5				0.5		5.5		
6		11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	4.5	74.5		1.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0			2.0		0.0	0.0	0.0
8			8.0	1.0	9.5			0.0		<b>35.0</b>		0.0
9			0.0	<b>42.5</b>	3.5	0.0	0.0	9.5		31.0		
10						13.0	0.0	0.0		0.5	1.0	
11		0.0					0.0				0.0	
12			28.5	0.0	0.0		22.0			0.0	0.0	
13	2.0				<b>36.5</b>		0.0				0.0	0.0
14					0.5		0.0	4.0		0.5	0.0	
15				0.0	4.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	3.5	
16		0.0		0.0	4.5	7.0	19.0	52.5	7.5	0.0	0.5	
17		0.0	0.0	0.0		1.5	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	
18		0.0		2.5		<b>95.5</b>	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	
19		2.0		0.0	3.0	0.0		31.0	<b>12.5</b>	1.5		0.0
20	7.5	1.0	0.5		26.0		0.0	2.5		0.5	7.0	
21	<b>31.0</b>	4.5		15.5	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
22		8.0		9.5	3.0	0.5	<b>31.0</b>		9.5	0.0	0.0	
23	0.0	6.5	0.0	1.5		10.0			11.0	0.5	0.0	
24			1.0	19.0			1.0	31.0		0.0		
25		14.0	4.0			0.0	15.5		0.0	0.5		
26		0.5	<b>43.0</b>		0.0		1.0	0.0	0.5		<b>14.0</b>	
27				0.0	0.0	0.0	2.0	11.0	1.5	0.0	5.0	0.0
28			8.0		13.5	61.5		0.5	0.0	11.0		<b>0.0</b>
29		9.0	23.5	0.0	0.0	0.5		<b>165.0</b>	9.0	24.5		
30		/		0.5	0.0	1.0	23.0	95.0	5.0	16.0		
31		/		/	20.0	/	0.0	59.0	/	/	/	
月	41.5	83.5	157.0	107.0	167.5	294.5	129.0	540.5	80.0	164.0	40.5	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値) 11月2日は一部欠測

宇津木雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	15.0	0.5	29.0	0.5	5.5		8.0		0.5	
2	0.0				6.0	31.5	0.0		0.0		8.5 ]	0.0
3	0.5			9.0		18.5			4.5	33.0	×	
4	0.0	1.5		1.5		0.0	6.5			8.5		
5		<b>25.5</b>	13.0	4.5				0.0		7.5		
6		8.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.5	32.5		1.0		
7	0.0		0.0	0.0	1.5	0.0		10.5		0.0		0.0
8			12.0	0.5	16.5			1.0		24.0		0.0
9				<b>41.0</b>	3.5	1.5	0.0	19.0	1.0	<b>37.0</b>		
10						13.0	0.0	2.0	8.0	0.0	1.5	
11		0.0					0.0		0.0		2.0	
12		0.0	25.5	0.0	0.0		<b>26.0</b>					
13	0.5				<b>46.0</b>		0.0					0.0
14							0.0	2.0			0.0	
15		0.0		0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	<b>28.0</b>		5.0	
16		0.0			8.0	3.5	17.5	57.0	12.5		0.5	
17		0.0		0.0		1.0	2.0	0.0		0.0	0.0	
18		0.5		3.0		<b>96.0</b>			7.5	6.0	1.0	
19		2.0		0.0	0.5			51.5	26.0	2.5		0.0
20	6.5	0.5	0.0		29.0		8.0	1.5		0.0	7.5	
21	<b>34.5</b>	2.5		10.5	6.0	39.5	2.5	0.0	0.0		3.5	0.0
22		7.5		7.5	1.0	0.0	13.0	0.0	10.5			
23	0.0	6.0	0.0	0.5		10.0			0.5	1.0		
24			1.0	19.0			13.5	8.5		0.0		
25		12.0	4.5				1.5		0.0	0.5		
26		0.5	<b>41.5</b>				0.5		0.0		<b>14.5</b>	
27				0.0	0.0	0.0	9.0	14.0	1.5	0.0	9.5	
28			28.0		9.0	67.5		5.5		9.0		<b>0.0</b>
29	0.0	6.5	35.0	0.0	0.0	0.0		<b>200.0</b>	9.5	26.5		
30		/		4.0	0.5	0.5	14.5	137.0	2.5	20.0		
31		/	0.0	/	24.5	/	14.0	26.5	/	/	/	
月	42.0	73.0	186.5	101.5	184.5	283.0	136.5	568.5	120.0	176.5	54.0	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値) 11月2日は一部欠測

高尾山口雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	17.0	3.0	37.0	2.5	2.5	0.0	13.5		1.0	
2	0.0		0.0		6.5	51.0	0.0	0.0		0.0	8.0 ]	
3	0.5			8.5		5.5			12.0	30.0	×	
4	0.0	2.0		1.5		17.0	0.0		0.0	9.5	0.0	
5		<b>32.5</b>	16.0	4.5				0.0		8.0		
6		7.0	12.0		0.0		5.5	6.5		1.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5			1.0		0.0		0.0
8			12.0	1.0	10.0			0.0		33.5		0.0
9				<b>58.0</b>	4.5	0.5	0.0	70.0		<b>38.5</b>		
10						15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
11		0.0					0.5				0.5	
12		0.0	32.0	0.0			<b>28.0</b>					
13	2.5				<b>43.0</b>		0.0			0.0		0.0
14	0.0						0.5	0.0		0.0	0.0	
15		0.0			4.0	0.5	2.0	0.0	0.0		4.5	
16				0.0	8.5	4.0	23.0	67.5	2.5	0.0	0.5	
17		0.0		0.0		1.0	4.5	0.0		0.0	0.0	
18		0.5		5.0		<b>98.0</b>			1.0	6.0	0.5	
19		6.0		0.0	2.0	0.5		28.0	<b>17.0</b>	2.0		0.0
20	8.5	0.5	0.0		29.5		0.0	3.0	0.0		7.5	
21	<b>33.5</b>	6.0		21.5	0.0	40.0	0.0		0.0	0.0	2.5	0.0
22		11.0		12.5	2.0	0.0	27.5		15.5			
23	0.0	8.0	0.0	2.0		14.0			5.5	1.0		
24			1.5	24.5			9.0	3.0				
25		15.5	4.5			0.0	4.5	0.0	0.0	0.5		
26		1.0	<b>39.0</b>				1.0	0.0	0.5		<b>13.5</b>	
27				0.0	0.0	0.0	0.5	54.0	3.5	0.0	8.0	<b>0.0</b>
28			17.5		19.5	80.5		9.0		8.5		
29		7.5	<b>39.0</b>	0.0	0.0			<b>248.5</b>	7.0	29.0		
30		/	0.0	2.5	0.5	0.5	14.5	115.0	2.5	19.0		
31		/	0.0	/	24.0	/	6.0	65.5	/	/	/	
月	45.0	97.5	190.5	144.5	192.5	330.5	129.5	671.0	80.5	186.5	48.5	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値) 11月2日は一部欠測

館雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	15.0	2.5	32.0	1.0	2.0	0.0	13.5		0.5	
2	0.5		0.0		6.5	40.0	0.5	0.0			7.0 ]	
3	0.5			9.0		5.5			8.0	32.0	×	
4	0.0	2.0		2.0		20.0	0.0		0.0	12.5		
5		16.0	14.0	2.0				0.0		8.0	0.0	
6		<b>20.5</b>	13.0	0.5	0.0		3.5	9.5		0.5		
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			5.5		0.0		0.0
8			11.0	0.5	14.5			0.5		26.5		0.0
9				<b>59.0</b>	5.5	0.5	0.0	70.0	2.5	<b>38.5</b>	0.0	
10						16.0	0.0		0.5	0.0	1.5	
11		0.0					0.5				0.5	
12		0.0	31.0	0.5			28.0					
13	1.5				<b>48.0</b>		0.5					0.0
14							0.0	0.0			0.0	
15		0.0			4.0	0.0	0.5	0.0	0.0		4.5	
16					8.0	2.5	21.0	64.0	5.0	0.0	0.0	
17		0.0		0.0		0.5	4.5				0.0	
18		0.5		2.5		<b>95.5</b>			1.5	4.5	2.0	
19		6.5		0.0	1.0	0.0		22.5	<b>25.5</b>	1.5		0.0
20	8.5	0.5	0.0		31.5		0.0	0.0	0.0		6.5	
21	<b>36.0</b>	5.0		21.0	0.0	42.5	0.0				2.5	<b>0.0</b>
22	0.0	10.0		11.0	3.5	0.0	<b>31.0</b>	0.0	14.0			
23		7.5	0.0	1.0		15.0			2.0	1.0		
24			1.5	23.0			9.0	0.0				
25		13.0	3.0				2.0		0.0	0.0		
26		1.0	39.5				0.5	0.0	0.0		<b>13.5</b>	
27				0.0	0.0	0.0	0.5	31.5	2.5	0.0	8.0	
28			23.0		17.0	85.0		29.5		7.5		
29		6.5	<b>50.0</b>	0.0	0.5		0.0	<b>261.0</b>	4.0	27.5		
30		/		4.5	0.5	0.5	11.0	114.0	1.5	22.0		
31		/	0.0	/	21.5	/	17.0	58.5	/	/	/	
月	47.0	89.0	201.0	139.0	196.0	324.5	132.0	666.5	80.5	182.0	46.5	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値)

11月2日は一部欠測

戸吹雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	15.5	1.0	34.0	0.0	4.0		13.0	0.0	0.5	
2	0.0				6.0	26.5	0.5				8.5 ]	
3	0.5			7.5	0.0	26.5			5.0	28.0	×	
4	0.0	1.0		1.0	0.0	0.5	9.5		0.0	4.5		
5		<b>24.0</b>	13.5	5.5		0.0		0.0		4.0		
6		3.5	8.5		0.0		0.5	68.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0		0.0	0.5	2.0	0.0		8.5		0.0		0.0
8			10.0	0.0	9.5			0.5		<b>32.5</b>		0.0
9				<b>36.5</b>	4.0	0.0	0.0	23.0	0.5	27.5		
10		0.0			0.0	14.5	0.0	0.0	6.5	0.0	1.5	0.0
11		0.0				0.0	0.0				0.5	
12		0.0	24.5	0.0		0.0	18.5					0.0
13	1.0				<b>34.5</b>	0.0	0.0					
14					0.5		0.0	1.0			0.0	
15					4.0	0.0	1.0	4.0	30.0		4.5	
16		0.0			8.0	6.5	16.5	39.5	16.5		0.5	
17		0.0		0.0		1.5	2.0	0.0		0.0	0.0	
18		0.0		2.0		<b>97.0</b>		0.0	12.5	5.5	0.0	
19		2.5		0.5	1.0	0.5		38.5	<b>43.5</b>	2.0		0.0
20	6.5	0.5	0.5		25.5		1.5	1.0			6.0	
21	<b>29.0</b>	3.5		11.5	0.5	41.0	4.0	0.0			2.0	
22		7.5		9.0	1.5	0.0	<b>25.5</b>	0.0	12.0			
23	0.0	5.5	0.0	2.0	0.0	6.5			1.0	0.0		
24			1.0	19.5			7.0	35.5	0.0	0.5		
25		13.0	3.5				5.0		0.0	0.5		
26		0.5	<b>41.5</b>				0.5	0.0	0.0		<b>12.5</b>	
27				0.0	0.0		0.5	25.0	3.5	0.0	7.0	0.0
28			19.5		13.0	63.0		5.5		10.5		0.0
29		6.5	21.5	0.0	0.0			<b>244.5</b>	9.0	24.5		
30		/		1.0	0.0	1.5	13.0	88.5	3.0	18.0		
31		/	0.0	/	26.0	/	6.0	29.5	/	/	/	<b>0.0</b>
月	37.0	68.0	159.5	97.5	170.0	285.5	115.5	612.5	156.0	158.0	43.5	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値) 11月2日は一部欠測

南大沢雨量観測所の毎日の降水量 (mm)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1		0.0	17.0	2.5	31.0	0.0	3.5		10.5	0.0	0.5	
2	1.5				6.5	40.5	0.0				10.5 ]	
3	0.0			12.0		2.0			8.5	33.5	×	
4	0.0	3.0		2.0		20.0	0.0		0.0	11.0		
5		<b>17.5</b>	18.0	1.5				1.5		10.5		
6		5.0	11.0	0.0	0.0		2.5	0.5		0.5	0.0	
7			0.0	0.0	1.5			3.0		0.0		0.0
8			13.0	0.0	4.5			0.0		26.5		0.0
9				<b>56.0</b>	3.5	9.5	0.0	16.5	11.5	<b>52.5</b>		
10						16.5	0.0	18.5	0.0		3.0	
11		0.0					0.5				3.0	
12		0.5	31.5	0.5			17.5					
13	1.5				<b>51.0</b>		0.0					0.0
14							0.5	0.0	0.0		0.0	
15		0.0			2.5	0.0	1.5	0.0	0.5		5.5	
16					5.0	4.0	16.0	64.0	5.0		0.0	
17		0.0		0.0		0.5	3.0			0.0	0.0	
18		0.5		2.5		<b>95.5</b>			0.5	4.5	4.5	0.0
19		7.0		0.0	0.0			17.0	<b>27.0</b>	2.0		0.0
20	2.0	0.5	0.5		39.5		0.0	9.5	0.0	0.0	9.5	
21	<b>15.5</b>	4.0		12.5	1.0	44.5	0.0				3.5	<b>0.0</b>
22	0.0	7.5		12.5	1.5	0.0	8.0	26.0	6.0			
23		6.5	0.0	0.5		15.0			1.0	1.5		
24			2.0	20.5			7.5	2.5		0.0		
25		10.5	5.0				0.0	0.0	0.0	0.0		
26		0.5	42.0			0.0	0.5	0.0	0.0		<b>16.5</b>	
27				0.0	0.0	0.0	0.5	48.0	3.0	0.5	15.5	
28			28.5		8.0	85.0		10.0		9.5		
29		6.0	<b>88.5</b>	0.0	0.5	0.0		135.5	1.5	30.0		
30				14.5	0.0	0.5	4.5	<b>196.5</b>	0.0	25.0		
31			0.0		19.0		<b>31.5</b>	45.0				
月	20.5	69.0	257.0	137.5	175.0	333.5	97.5	594.0	75.0	207.5	72.0	0.0

空欄は無降水、×は欠測、太字は月ごとの極値(最大値) 11月2日は一部欠測

# 気 象 メ モ か ら

## 東京で初雪観測(1月13日)

13日は気圧の谷の通過と強い寒気の影響で大気の状態が不安定になり、関東地方の平野部で雪が降った。東京都心(虎ノ門)では13日17時20分頃に初雪が観測された(平年より10日遅く、昨冬より11日早い)。また、八王子市(アメダス)では、夕方から北よりの風が強まった。16時29分には最大風速11.8m/sの北の風を観測し、1984年の統計開始以来、1月の日最大風速として10番目の大きさであった。

## 日最大瞬間風速が大きいほうから3番目(1月16日)

16日は、冬型の気圧配置が強まり、関東地方でも強い風が吹いた。八王子市(アメダス)では、11時52分に最大瞬間風速25.5m/sの北北西の風を観測し、2009年の統計開始以来、1月の日最大瞬間風速として3番目の大きさであった。

## 月平均気温は統計開始以来高い方から5位(1月)

1月は、寒気の影響が弱く、暖かい空気に覆われた時期もあったため、気温が平年よりかなり高くなった。八王子市(アメダス)では、月平均気温が4.9℃となり、1977年の統計開始以来、1月の月平均気温の高い方から5位となった。

## 南岸低気圧の影響で大雪に(2月5日)

5日は、低気圧が発達しながら本州の南岸を東北東進し、関東地方では雪や雨が降った。都内では雷も発生した。八王子市では雪が降り、5日20時から6日0時にかけて、最大積雪深11.0cmを観測した。また、東京都心でも雪が降り、最大積雪深8cmを観測した。なお、八王子市には5日16時27分に大雪警報が発表され、6日0時23分には大雪注意報に切り替わり、6日4時05分に解除された。

## 関東地方で「春一番」(2月15日)

15日は、日本海の低気圧が発達しながら東北東進したため、関東地方では南よりの風が強まり、気温が上昇した。気象庁は15日、関東地方で「春一番」が吹いたと発表した。昨年より14日早かった。八王子市(アメダス)では、13時44分に南の風17.4m/sの最大瞬間風速を、13時48分に南南西の風11.2m/sの最大風速を観測した。

## 月平均気温は統計開始以来高い方から1位(2月)

2月は、暖かい空気に覆われることが多かったため、気温のかなり高い日が多くなった。八王子市(アメダス)の月平均気温は6.6℃で、統計開始以来、月平均気温の高い方から1位となった。また、20日は暖かい空気が流れ込み気温が高くなった。最高気温は23.3℃で、統計開始以来、日最高気温の高い方から4位となった。最低気温は12.1℃で、統計開始以来、日最低気温の高い方から2位となった(第1位は2016年2月14日の14.0℃)。

## 南岸低気圧の影響で降雪(3月8日)

8日は、関東の南岸を低気圧が通過し、関東地方では雪や雨が降った。八王子市では、8日未明から朝にかけて雪が降り、9時に1.4cmの積雪を観測した。また、4時52分に大雪注意報が発表され、8時05分に解除された。

## 八王子市でさくら(ソメイヨシノ)が開花(3月27日)

27日は、八王子市でさくら(ソメイヨシノ)の開花を確認した。昨年(16日)より11日遅い開花となった。なお、気象庁は29日、東京都心(靖国神社)でさくら(ソメイヨシノ)の開花を観測した。平年より5日遅く、昨年より15日遅かった。

## 日最大風速・日最大瞬間風速ともに観測史上3月の2位(3月29日)

29日は、日本の東の高気圧と本州南岸の前線との間で気圧の傾きが大きくなり、関東地方では強い風が吹いた。八王子市(アメダス)では、4時02分に最大風速16.0m/sの南の風を、6時26分に最大瞬間風速25.6m/sの南の風を観測し、日最大風速・日最大瞬間風速ともに、観測史上3月の2位となった(日最大風速の1位は2010年3月21日の南南西18.8m/s、日最大瞬間風速の1位は2010年3月21日の南西33.8m/s)。

## 日最高気温の高い方から1位(3月31日)

31日は南から暖かい空気が流れ込み、気温が高くなった。八王子市(アメダス)の日最高気温は28.2℃となり、観測史上3月として日最高気温の高い方から1位となった。

#### 日最大瞬間風速は4月の第9位(4月9日)

9日は、低気圧が関東沿岸を東進し、関東地方では雨が降り強い風が吹いた。八王子市(アメダス)では、9時40分に最大瞬間風速22.8m/sの南風を観測し、統計開始以来4月の日最大瞬間風速として第9位であった。

#### 4月の日最高気温の高い方から第6位(4月28日)

28日は、関東地方は高気圧に覆われ、晴れて気温が高くなった。八王子市(アメダス)の最高気温は29.4°Cで、統計開始以来4月の日最高気温の高い方から第6位となった。

#### 月平均気温は統計開始以来高い方から第1位(4月)

4月は、暖かい空気に覆われやすく、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込む日もあったため、気温のかなり高い日が多くなった。八王子市(アメダス)の月平均気温は16.1°Cで、統計開始以来4月の月平均気温の高い方から第1位となった。4月中に観測した夏日(最高気温25°C以上)は計8日で、昨年4月の夏日日数(計4日)より4日多かった(4月の夏日日数の平年値は2.2日)。

#### 今年初の真夏日(5月24日)

24日は、関東地方は南から暖かい空気が流れ込み、晴れて気温が上昇した。八王子市(アメダス)の最高気温は30.4°Cとなり、今年初の真夏日となった。昨年(5月6日)より18日遅かった。

#### 日最大風速は5月の大きい方から第3位(5月28日)

28日は、日本の東の高気圧と本州南岸の前線との間で気圧の傾きが大きくなり、関東地方では強い風が吹いた。八王子市(アメダス)では、23時05分に最大風速14.7m/sの南風を観測し、統計開始以来、5月の日最大風速の大きい方から3位となった。また、28日13時16分に強風注意報が発表され、29日0時16分に解除された。

#### 月平均気温は統計開始以来高い方から第7位(5月)

5月は、南から暖かい空気が流れ込む日が多く、中旬と下旬で平均気温が高くなった。月平均気温は19.0°Cで、統計開始以来、月平均気温の高い方から7位となった。

#### 関東甲信地方で梅雨入りの発表(6月21日)

21日は前線や低気圧の影響で、関東ではまとまった雨が降った。その後も前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなると見込まれたため、気象庁は、関東甲信地方は6月21日ごろに梅雨入りしたとみられると発表した(速報値)。これは平年(6月7日ごろ)より14日遅く、昨年(6月8日ごろ)より13日遅かった。

#### 月降水量は観測史上6月の第5位(6月)

6月は、梅雨前線の影響を受けやすかった下旬を中心に、降水量がかなり多くなった。八王子市(アメダス)の月降水量は304.0mmで、観測史上6月の第5位となった。また、期間の中頃にかけては、上空の強い寒気と下層の暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定になり、一時的に雨が強く降る日もあった。4日の八王子市(アメダス)の日最大10分間降水量は16.5mmで、観測史上6月の第1位となった。

#### 月平均気温は統計開始以来高い方から第6位(6月)

6月は、中旬以降暖かい空気に覆われやすかったため、中旬を中心に気温のかなり高い日が多くなった。八王子市(アメダス)の月平均気温は22.5°Cで、統計開始以来、6月の月平均気温の高い方から第6位となった。

#### 関東甲信地方で梅雨明けの発表(7月18日)

気象庁は、関東甲信地方は7月18日ごろに梅雨明けしたとみられる、と発表した。平年(7月19日ごろ)より1日早く、昨年(7月22日ごろ)より4日早かった(速報値)。

#### 大気の状態が不安定となり、各地でにわか雨(7月31日)

31日は、日中の気温の上昇と湿った空気の影響で、大気の状態が不安定となった。このため、午後は広い範囲で雷雨となった。17時49分には八王子市(アメダス)で日最大10分間降水量11.5mmの雨を観測した(観測史上第8位)。なお、八王子市では、18時51分に大雨注意報が発表され、21時38分に解除された。また、東京23区では、2018年8月27日以来6年ぶりとなる記録的短時間大雨情報が発表された。

#### 猛暑日日数は過去最多(7月)

7月は、関東地方は暖かい空気に覆われやすく、晴れて気温の高い日が多かった。4日の八王子市(アメダス)の最高気温は36.0℃となり、今年初の猛暑日となった。また、最高気温35℃以上の猛暑日が16日あり、7月の猛暑日日数は観測史上過去最多となった。日最高気温は29日の38.7℃で、観測史上7月の高い方から第6位、通年記録でも高い方から第9位となった。

#### 不安定性降水による大雨(8月9日)

9日は、日射による昇温や上空の寒気、小笠原近海を北上する台風第5号周辺の暖かく湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、一時激しい雨が降った。八王子市(アメダス)では、18時29分までの1時間で45.5mmの激しい雨を観測した。八王子市では、9日17時55分から20時21分まで大雨警報が発表された。

#### 台風第10号の影響で大雨(8月29～9月1日)

29日は、台風第10号が九州地方に上陸した。台風本体から離れている関東地方でも、台風周辺や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んで大雨となった。八王子市(アメダス)では日降水量240.0mmを記録し、8月の観測史上第2位(観測史上第1位は、1999年8月14日の345.0mm)、通年でも観測史上第4位となった。また、30日12時50分までの24時間降水量は346.0mmで、8月の平年値(212.5mm)の約1.5倍となった。八王子市では、29日20時13分から9月1日4時04分まで大雨警報が発表され、30日8時30分から9月1日4時04分まで避難指示が発令された。

#### 月平均気温の高い方から2番目(8月)

8月は暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温がかなり高くなった日が多かった。八王子市(アメダス)の月平均気温は28.5℃で、8月、通年ともに観測史上第2位となった(第1位は2020年8月の28.6℃)。また、最高気温が35℃以上の猛暑日の日数は、8月の観測史上2番目に多い12日だった(第1位は2020年の17日)。

#### 大気の状態が不安定 大粒の雹も(9月19日)

19日は、日本海から東日本にのびる前線に向かって、太平洋高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となった。上川では、19日16時までの1時間に35.5mmの激しい雨を観測した。また、市内では同時間帯に大粒の雹が降ったところもあった。

#### 月平均気温の高い方から第2位(9月)

9月は、暖かい空気に覆われやすく、気温がかなり高くなった。八王子市(アメダス)の月平均気温は25.8℃で、9月の高い方から観測史上第2位となった(第1位は2023年9月の25.9℃)。

#### 月降水量の少ない方から第6位(9月)

9月は、上旬と中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多く、まとまった雨の降った日が少なかった。八王子市(アメダス)の月降水量は129.0mmで、9月の少ない方から観測史上第6位となった。

日最高気温は観測史上高い方から1位タイ(10月2日)

2日は、台風第17号が三陸沖から千島近海を北上し、台風第18号が南シナ海をゆっくり北上した。また、本州付近を南下する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、八王子市(アメダス)では日最高気温が32.7℃となった。これは2018年10月1日と並び、10月の観測史上1位タイだった。

上旬と下旬は曇りや雨の日が多くなった(10月)

10月は、低気圧や秋雨前線の影響を受けやすかったため、上旬と下旬を中心に日照時間がかなり少なく、曇りや雨の日が多くなった。八王子市(アメダス)の10月の日照時間は上旬・下旬合わせて44.2時間となり、平年(89.9時間、上旬・下旬の合計)の50%に満たなかった。

月平均気温は観測史上高い方から第1位(10月)

10月は、日本の東で高気圧が強く、日本付近には南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温がかなり高くなった。八王子市(アメダス)の10月の月平均気温は19.4℃となり、10月としては観測史上高い方から第1位の記録となった。

台風第21号から変わった低気圧が通過、日最大1時間降水量は第8位(11月2日)

2日は台風第21号から変わった低気圧が通過し、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。関東地方では夕方から夜にかけて大雨となったところがあった。八王子市(アメダス)では、17時40分までの1時間に12.5mmのやや強い雨が降り、統計開始以来11月の日最大1時間降水量は第8位となった。

東京地方で「木枯らし1号」(11月7日)

7日は冬型の気圧配置となり、季節風が強まった。東京都心では、10時54分に最大瞬間風速13.7m/sの北西風を観測し、気象庁は「木枯らし1号」が吹いたと発表した。昨年よりも6日早かった。なお八王子市(アメダス)では、13時49分に最大風速7.2m/sの北北東風、14時29分に最大瞬間風速12.6m/sの北風を観測した。

月平均気温が高い方から第7位(11月)

11月は天気が短い周期で変化した。中旬を中心に高気圧や暖かい空気に覆われて晴れた日が多く、気温が高くなった。八王子市(アメダス)の11月の月平均気温は12.4℃となり、統計開始以来高い方から第7位となった。

八王子で今季初の冬日、東京で初霜と初氷観測(12月9日)

9日は、冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだ。八王子市(アメダス)では最低気温-1.9℃を観測し、今季初の冬日となった。昨年(12月2日)より7日遅かった。また、東京都心(北の丸公園)では、初霜と初氷を観測した。初霜は平年より14日早く、昨年より7日遅かった。初氷は平年より15日早く、昨年より13日早かった。

東京で初雪観測(12月19日)

19日は、気圧の谷と上空の強い寒気の影響で、関東地方では午前中雪やみぞれが降り、東京都心(虎ノ門)では初雪が観測された。平年より15日早く、昨年より25日早かった。東京で12月中旬までに初雪が観測されるのは2016年11月24日以来8シーズンぶりであった。

月降水量が0mm(12月)

12月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が続き、降水がほとんどなかった。八王子市(アメダス)の月降水量は0.0mmで、12月としては観測史上1983年、1988年、1995年と並び4回目であった。通年では、1976年1月を含め、5回目であった。

# 観測データについて

## 観測所の位置

昭和32年5月1日から昭和58年9月30日まで

八王子市元本郷町二丁目21番1号 八王子市立第四中学校内  
北緯35度39分42秒、東経139度19分24秒、海拔121m  
風速計の地面からの高さ21m

昭和58年10月1日から

八王子市元本郷町三丁目24番1号 八王子市役所内  
北緯35度39分49秒、東経139度19分13秒、海拔123m  
風速計の地面からの高さ49.8m

## 雨量観測所（テレメーター装置によって天気相談所間送受信）

上恩方雨量観測所	市内上恩方町	市立恩方第二小学校内	昭和59年3月6日観測開始
南大沢雨量観測所	市内南大沢	市南多摩都市霊園内	昭和60年3月18日観測開始
戸吹雨量観測所	市内戸吹町	市環境部最終処分場内	昭和60年9月10日観測開始
上川雨量観測所	市内上川町	東京電力新多摩変電所内	昭和61年8月27日観測開始
館雨量観測所	市内館町	市環境部館清掃事業所内	昭和61年8月27日観測開始
高尾山口雨量観測所	市内高尾町	高尾登山電鉄清滝駅内	昭和62年7月28日観測開始
宇津木雨量観測所	市内久保山町	市内宇津木台小学校内	平成11年8月9日観測開始

## 平年値

平成3年から令和2年までの30年間の平均値を使用。

## 観測の日界

24時00分

発行 八王子市  
令和7年3月31日 発行  
通巻 第64号