

三気象台観測データ月報

令和元年 5月

さいたま市青少年宇宙科学館

日	曜	天気	最多風向	風速		気温				平均湿度	降水量	平均気圧	平均地温 -1m	記事
				最大	平均	9時	最高	最低	平均					
1	水	☉●	N	7.7	1.6	18.3	23.5	14.0	17.8	82.2	14.0	1000.6	13.3	9日:熊本県の阿蘇山(中田)で小規模噴火が発生。気象庁は、噴火警戒レベル2を維持と発表。
2	木	☉①	N	8.7	1.7	18.1	24.2	15.1	18.8	51.4	0.5	1004.7	13.5	8日:群馬県太田市で開墾の「おおたぎ桜まつり」で、強風のため花びらが飛ばす。
3	金	①☉	N	8.8	1.3	19.1	28.2	11.5	19.5	39.0	0.0	1013.0	13.8	4日:久喜市や伊奈市などで降雹、ナなどの農作物に被害。 9日:気象庁が、福島・山形県境の吾妻山の噴火警戒レベルを2に引き上げたと発表。
4	土	☉●	NNE	13.5	1.6	20.0	25.1	13.5	18.1	62.0	3.0	1017.3	13.9	10日:宮崎県の日向灘を震源とする地震発生。M6.3、宮崎市などで震度5弱。
5	日	①☉	S	10.1	1.8	19.6	26.5	11.6	19.3	54.9	0.0	1019.0	14.1	10日:気象庁が、エルニーニョ現象は続いていると発表。今後夏から秋にかけても続く可能性が高い。
6	月	☉①	SSW	12.9	3.2	19.8	23.0	14.5	19.3	59.7	0.0	1012.1	14.2	10日:本州の広い範囲を高気圧が覆ったため、関東を中心に気温が上昇。群馬県伊勢崎市で最高気温30.0℃を記録し、関東で今年初の真夏日となる。県内の最高気温は熊谷市で29.1℃、当館では最高気温28.9℃を記録。
7	火	☉	NNW	14.1	1.9	16.4	18.9	11.0	14.4	49.9	0.0	1009.6	14.4	10日:気象庁が、岩手・宮城・秋田県境の栗駒山と高山・長野県境の弥陀ヶ原の噴火警戒レベルの運用を、5/30から開始と発表。
8	水	☉	SSW	12.9	2.6	17.9	24.0	7.8	16.7	34.1	0.0	1011.3	14.4	
9	木	☉	SW	8.9	1.5	20.7	23.0	14.2	19.0	41.3	0.0	1007.7	14.3	
10	金	☉①☉	N	9.1	1.5	22.6	28.9	13.4	21.1	38.5	0.0	1010.7	14.3	
11	土	☉①	SSW	9.6	1.6	21.4	29.3	14.9	21.7	48.9	0.0	1012.0	14.3	11日:埼玉県が、県北東部に今年県内初の光化学スモッグ注意報を発令。
12	日	①	E	9.8	1.9	17.0	22.3	13.6	17.3	63.0	0.0	1015.7	14.5	13日:気象庁が、南海トラフ地震に関連する情報(定例)を発表。特報の変化は観測されていない。また、10日に宮崎県沖の日向灘で発生した地震についての発表があり、震源は南海トラフ地震の想定震源域内だが、直ちに巨大地震につながるものではないとされた。
13	月	☉①	SSE	9.0	2.2	15.0	24.0	13.1	17.9	57.4	0.0	1018.1	14.8	14日:気象庁が、奄美地方の梅雨入りを発表。今年全国初の梅雨入りとなる。
14	火	☉	SSW	13.6	2.4	19.3	22.0	17.4	18.9	66.8	0.0	1016.8	14.9	14日:熊谷市の百貨店で恒例となっていた大温度計が設置。今年のカップルズは「猛暑にケケル」。
15	水	☉①	SSW	9.2	2.4	21.1	24.7	17.2	20.0	56.8	0.0	1015.7	15.0	16日:気象庁が、沖縄地方の梅雨入りを発表。
16	木	☉①	SSE	9.2	1.3	20.8	26.4	15.8	20.6	58.4	0.0	1015.3	15.1	18日:鹿児島県屋久島で局地的な大雨となり、複数箇所ですり鉢崩れが発生。気象庁は、「50年に1度の大雨」とした。なお、17日の降り始めからの総雨量は457.5mm。
17	金	①☉☉	SSE	9.6	1.6	23.1	27.5	15.8	21.0	57.9	0.0	1018.9	15.3	19日:気象庁が、神奈川県・静岡県境の箱根山の噴火警戒レベルを2に引き上げたと発表。
18	土	☉	SSE	11.3	2.1	21.5	26.4	16.1	21.0	57.1	0.0	1022.0	15.5	20日:早稲田大学と東京大学の研究チームが、東京23区内の浸水予測システムの開発を発表。6月末から試験運用を開始。
19	日	①☉	SSE	11.6	2.6	23.0	26.3	18.9	21.6	52.5	0.0	1021.3	15.6	
20	月	①☉	S	12.5	2.8	23.1	25.6	16.7	20.9	62.5	2.5	1015.2	15.8	
21	火	●☉	SSE	18.0	2.9	20.3	20.9	16.2	19.0	89.0	80.5	1002.2	16.0	21日:寒冷前線の通過に伴い、太平洋側を中心に広範囲で大雷雨。和歌山市では1時間に55.5mmの雨量を記録。当館でも14:00からの1時間の雨量が32.5mmを記録。
22	水	①	ESE	9.0	1.3	20.2	26.0	14.9	19.5	56.7	0.0	1005.1	16.3	24日:埼玉県北部を震源とする地震発生。M4.2、栃木県宇都宮市で震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
23	木	☉	SSE	8.4	1.4	22.6	29.4	14.8	21.7	44.2	0.0	1008.1	16.5	24日:高気圧に覆われたため、関東地方で気温が上昇。県内の8観測地点すべてで今年初の真夏日。最高気温は熊谷市で31.8℃、さいたま市で30.2℃、当館でも31.8℃を記録し、今年初の真夏日となる。今年初の最高気温を更新。
24	金	☉	N	9.6	1.4	23.9	31.8	16.1	24.2	36.5	0.0	1009.6	16.5	24日:気象庁が、6月から8月までの3か月予報を発表。
25	土	☉	SSW	10.9	1.4	26.0	33.8	17.6	25.6	39.7	0.0	1014.7	16.5	25日:次分県竹田市で最高気温35.0℃を記録し、全国で今年初の猛暑日。当館では最高気温33.8℃を記録し、今年初の最高気温を更新。
26	日	☉①	SSW	7.6	1.2	27.1	36.0	19.7	27.3	44.9	0.0	1015.6	16.7	26日:北海道佐呂間町で最高気温39.5℃を記録。県内の最高気温は旭山町で35.8℃を記録。熊谷市、越谷市でも今年初の猛暑日。当館でも36.0℃を記録し、今年初の猛暑日となる。今年初の最高気温を更新。
27	月	☉①	S	11.1	1.8	28.3	35.7	21.2	28.1	43.0	0.0	1011.9	16.9	26日:千葉県南部を震源とする地震発生。M5.1、千葉県南町で震度5弱、さいたま市では緑区で震度3。
28	火	☉	SW	12.9	3.2	26.4	28.8	20.9	24.9	47.9	0.0	1005.0	17.2	27日:茨城県北部を震源とする地震発生。M4.3、茨城県日立市で震度4、さいたま市では北区で震度1。
29	水	☉	SSW	12.8	2.4	21.2	26.3	17.6	20.9	71.8	2.0	1003.1	17.5	29日:気象庁が、豪雨や土砂災害等が予想される際の「大雨・洪水警戒レベル(5段階表示)」の運用を開始。
30	木	☉☉①	SSW	12.3	2.1	21.9	27.2	16.4	21.9	49.2	0.0	1011.6	17.6	31日:気象庁が、九州南部の梅雨入りを発表。
31	金	☉	SSW	11.1	2.4	23.5	25.0	20.5	22.4	61.5	0.0	1009.9	17.7	31日:気象庁が、「南海トラフ地震臨時情報」で南海トラフ地震関連観測情報の提供を開始。
月間	/	/	SSW	18.0	/	/	36.0	7.8	/	/	102.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	10.8	2.0	21.3	26.5	15.5	20.7	54.2	/	1012.1	15.4	5月 2日 八十八夜 5月 6日 立夏 太陽黄経45° 夏の気配が感じられる 5月21日 小満 太陽黄経60° すべてのものがしだいにのびて天地に満ち始める
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.1	0.7	0.5	0.2	0.4	-9.2	-34.0	1.8	-0.6	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.3	2.0	2.1	0.9	1.6	-10.3	-22.4	1.1	-0.1	

凡例 : (天気) 快晴 : ☉ 晴 : ① 曇 : ☉ 雨 : ● 雷雨 : ☉● 雪 : ☉❄
 みぞれ : ☉❄ にわか雨 : ●ニ 霧 : ☉ 霧雨 : ●キ 雨強 : ●ッ
 ・(単位) 風速 (m/sec)、気温(℃)、降水量(mm)、湿度(%), 気圧(hPa)、地温(℃)

説明 : 「天気」は、主に朝から夕方までの空もようです。
 「月間」欄には、当月における最も多かった風向き、最大風力、最高気温、最低気温、積算の降水量を記載しています。
 「平均」欄には、当月における観測値の平均を記載しています。
 「開館以来」とは、平成元年6月以来のことです。
 「猛暑日」「真夏日」「夏日」とは、それぞれ一日の最高気温が35℃以上、30℃以上、25℃以上の日のことを言います。