

# 三気象台観測データ月報

令和元年 7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	月	☉	ENE	5.4	0.7	22.9	24.8	21.0	22.6	90.8	1.0	1003.1	19.8	1日:熊谷市が、熊谷駅エコーズで「熱中症予防声掛け出陣式」を開催。
2	火	☉	SSW	6.3	0.6	23.8	29.0	21.5	24.7	81.2	0.0	1006.8	19.9	2日:台風4号(ムーン)が、南シナ海で発生。
3	水	☉	ENE	7.6	1.3	25.9	29.4	22.4	25.0	77.0	1.0	1009.7	20.0	4日:梅雨前線の影響で、九州南部を中心に記録的大雨。6月末から4日19時までの総雨量が、宮崎県えびの市で1089.5mm、鹿児島県鹿屋市で901mmを記録。
4	木	☉	ENE	11.8	1.7	23.2	25.1	20.7	22.7	86.4	26.5	1004.2	20.1	4日:米国初フォルニア州南部を震源とするM6.4の地震発生(現地時間)。
5	金	☉	E	8.7	1.2	22.9	25.1	19.5	22.1	77.0	0.0	1006.0	20.3	5日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説情報を発表。特段の変化は観測されていない。
6	土	☉	E	7.7	1.6	21.7	24.9	19.1	21.7	80.5	7.5	1004.8	20.3	8日:神奈川県西部を震源とする地震発生。M4.3、横浜市旭区などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
7	日	☉	NNW	11.7	2.9	21.5	22.1	18.6	20.0	83.4	4.5	1005.9	20.3	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Ne322)を発表。エルニーニョ現象は終息。秋にかけてはエルニーニョ現象やラニーニャ現象の発生はなく、平常の状態が続く可能性が高い。一方でインド洋熱帯域は、海面水温の高い状態が続いている。
8	月	☉	E	8.2	1.9	20.4	25.4	18.9	20.8	70.2	0.0	1008.4	20.1	
9	火	☉	ENE	5.5	1.2	19.5	21.2	18.5	19.6	73.2	0.0	1009.3	20.0	
10	水	☉	NE	7.2	1.4	20.8	26.1	18.3	21.0	67.1	0.0	1011.8	19.9	
11	木	☉	NE	5.1	0.8	21.2	23.5	18.7	20.5	71.9	1.5	1013.4	19.8	11日:気象庁が、ホームページに最新のヒートアイランド現象のページを開設。
12	金	☉	N	5.8	0.7	19.6	21.6	18.0	19.9	91.0	7.0	1006.0	19.7	14日:気象庁が、奄美地方の梅雨明けを発表。
13	土	☉	SSW	7.8	1.2	24.4	28.7	20.2	24.0	76.5	0.0	1003.0	19.7	16日:台風5号(グラス)が、フィリピンの東で発生。18日には沖縄県先島諸島を直撃。その後、九州で大雨をもたらす。
14	日	☉	NNE	5.9	1.1	20.6	23.5	20.0	21.6	88.6	35.5	1001.3	19.7	20日:台風5号の影響で、長崎県の対馬市、五島市、佐世保市など6市町に、国が今年導入した大雨特別警報を発表。また、大雨・洪水警戒レベルで全国初となる最高の5(直ちに命を守るための最善の行動をとる)となる。長崎県五島市で午後までの24時間雨量が399mmを記録。
15	月	☉	ENE	6.6	1.3	21.4	25.7	19.2	21.5	81.8	29.5	1006.9	19.9	20日:当館に隣接する緑地帯で、ニニイミが今年初鳴き。
16	火	☉	NE	4.2	0.5	21.5	22.7	18.9	20.7	89.6	23.0	1012.1	20.0	
17	水	☉	SSE	7.1	0.9	23.2	30.9	20.5	24.8	75.4	0.0	1012.6	20.1	
18	木	☉	NE	7.5	0.9	24.1	30.2	22.8	25.6	78.3	10.0	1012.6	20.1	
19	金	☉	SW	8.5	1.2	26.0	34.1	23.5	27.1	76.0	6.0	1010.0	20.3	
20	土	☉	SE	6.6	0.8	27.2	30.9	24.5	27.0	77.2	0.0	1013.3	20.5	
21	日	☉	ESE	7.2	1.4	24.9	28.7	21.8	24.6	83.8	0.5	1013.6	20.8	21日:九州北部を中心に大雨。福岡県久留米市と佐賀県鳥栖市で夕方までに観測史上最大となる335mmを記録。
22	月	☉	NE	4.2	1.0	21.0	23.6	20.9	22.1	90.1	0.5	1010.1	20.9	24日:気象庁が、8月から10月の3か月予報を発表。北海道から九州の広い範囲で厳しい残暑が見込まれる。
23	火	☉	ESE	7.6	1.1	23.4	29.0	22.2	25.0	83.2	0.5	1005.6	21.0	24日:気象庁が、九州南部、九州北部(山口県を含む)、四国、近畿、北陸の梅雨明けを発表。
24	水	☉	ENE	8.8	1.2	27.0	33.2	23.6	27.3	74.5	4.0	1006.3	21.1	25日:気象庁が、中国地方(山口県を除く)の梅雨明けを発表。
25	木	☉	SSW	9.0	1.6	27.1	34.5	24.4	28.7	70.1	0.0	1008.8	21.2	25日:フランスで過去最高気温となる42.6℃を記録(現地時間)。
26	金	☉	SSW	14.1	2.8	31.8	34.3	25.9	29.5	62.6	0.0	1010.5	21.4	25日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M5.3、千葉県勝浦市などで震度3、さいたま市では緑区で震度2。
27	土	☉	SSW	15.5	3.9	31.1	33.3	26.3	29.5	69.2	1.5	1008.8	21.6	25日:当館に隣接する緑地帯で、アラゼミが今年初鳴き。
28	日	☉	SSE	13.0	2.2	27.3	35.2	24.4	29.1	71.3	21.5	1010.3	21.8	26日:台風6号(ナリー)が、和歌山県潮岬の南南東で発生。27日には三重県南東沖を震源とする地震発生。M6.6、宮城県丸森町で震度4、さいたま市では浦和区などで震度1。
29	月	☉	N	7.2	1.0	31.1	37.2	26.5	30.4	67.2	0.0	1011.0	22.1	29日:気象庁が、関東甲信の梅雨明けを発表。
30	火	☉	S	9.2	1.3	31.4	36.3	26.8	30.9	65.8	0.0	1009.6	22.3	29日:全国の728観測地点で真夏日。全国の最高気温は岐阜県揖斐川町で37.2℃、県内の最高気温は鳩山町の36.5℃。当館では37.2℃を記録し、今年の最高気温を更新。
31	水	☉	SSE	7.9	1.1	32.9	36.6	26.8	31.5	66.0	0.0	1010.0	22.5	30日:気象庁が、東北南部の梅雨明けを発表。
	月間	/	ENE	15.5	/	/	37.2	18.0	/	/	181.5	/	/	【二十四節気・雑節】
	平均	/	/	8.0	1.4	24.5	28.6	21.8	24.6	77.3	/	1008.6	20.6	7月7日 小暑 太陽黄経105° 暑気に入り梅雨のあけるころ
	昨年同月の平均との差	/	/	-0.7	-4.7	-6.1	-3.6	-4.7	8.9	85.5	-0.5	-2.0	-2.0	7月20日~8月7日 土用
	開館以来同月の平均との差	/	/	-0.6	-2.9	-3.9	-2.1	-2.8	4.6	29.5	-0.4	-2.7	-2.7	7月23日 大暑 太陽黄経120° 夏の暑さが最も極まるころ

凡例：・(天気) 快晴：☉ 晴：⊕ 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。  
 「最高気温」「最低気温」は、日最高気温、日最低気温です(日界は0時)。  
 「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。  
 「真冬日」「冬日」とは、それぞれ一日の最高気温が0℃未満、最低気温が0℃未満の日のことを言います。