

# 三気象台観測データ月報

令和元年 8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	木	☉☁☀	SW	11.5	1.1	32.1	38.3	27.4	31.2	67.4	7.5	1010.3	22.7	1日:高気圧に覆われ、全国の184観測地点で猛暑日。全国の最高気温は岐阜県美濃市の38.4℃、県内の最高気温は鳩山町の37.8℃。なお、県内8観測地点すべてで今年の最高気温を更新。さいたま市の最高気温は37.2℃、当館では38.3℃を記録し、今年の最高気温を更新。
2	金	☁☀	SSW	10.1	1.4	31.9	38.9	27.9	31.6	65.8	0.0	1009.9	22.9	2日:前日に続いて猛烈な暑さ、全国の236観測地点で猛暑日。全国の最高気温は大阪府豊中市と岐阜市の38.5℃、県内の最高気温はさいたま市の37.7℃、当館では38.9℃を記録し、前日に続いて今年の最高気温を更新。
3	土	☁	SSW	8.1	1.5	31.6	37.5	27.0	31.5	63.3	0.0	1010.2	23.0	2日:台風8号(フランス)が、南鳥島近海で発生。6日には宮崎県付近に上陸。
4	日	☁☀	SSE	8.6	1.5	32.5	37.0	27.3	31.2	60.5	0.0	1010.9	23.2	3日:猛烈な暑さが続き、全国の159観測地点で猛暑日。
5	月	☁	SSW	9.6	1.7	31.0	37.0	26.4	31.1	62.5	0.0	1011.0	23.3	3日:当館に隣接する緑地帯で、みぞれが今年初鳴き。
6	火	☁☁☀	SW	9.2	2.1	33.1	38.3	27.9	31.7	62.0	0.0	1010.0	23.4	4日:猛暑が続き、全国の710観測地点で猛暑日。
7	水	☁☀	SW	9.1	1.4	31.8	38.2	27.7	31.7	62.3	0.0	1009.0	23.5	4日:福島県沖を震源とする地震発生。M6.2、福島県双葉町などで震度5弱、さいたま市では北區などで震度。
8	木	☁☀	SSW	9.6	1.3	32.7	37.9	28.0	31.7	61.4	0.0	1008.1	23.6	4日:台風9号(キヤ)が、フィリピンの東で発生。8日には猛烈な勢力となる。
9	金	☁☀	SSW	9.7	1.5	33.1	37.3	27.8	31.5	62.1	0.0	1007.0	23.7	6日:台風10号(クローラ)が、マリア諸島で発生。12日には超大型の台風となり、15日には愛媛県佐多半島を通過、その後広島県呉市付近に上陸。
10	土	☁☀	SSW	9.4	1.7	32.4	36.2	27.4	31.1	62.8	0.0	1006.9	23.8	7日:気象庁が、南海77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。
11	日	☀☁	ENE	11.4	1.8	30.2	34.1	26.5	29.6	70.3	0.0	1007.5	23.9	7日:群馬・長野県境の浅間山で小規模噴火が発生。噴煙が火口から1,800mを超える。気象庁が、噴火警戒レベルを1に引き上げる。
12	月	☀☁	SSE	7.3	1.5	29.7	35.1	25.7	29.3	72.2	0.5	1007.4	24.0	9日:気象庁が、みぞれの監視速報(№.323)を発表。みぞれ現象も7～9日現象も発生していない。
13	火	☁☀☀	SSE	11.3	1.3	30.2	36.0	26.7	30.0	72.7	2.0	1005.5	24.0	12日:当館に隣接する緑地帯で、ツクシグサが今年初鳴き。
14	水	☀☀	SSE	10.9	1.8	31.7	32.5	26.7	29.3	78.7	16.0	1005.0	24.0	14日:台風10号の影響でフェーン現象が発生、北陸などの日本海側で気温が上昇。新潟県上越市で最高気温40.3℃を記録、全国で今年初となる40℃超え。
15	木	☁☀	S	17.2	4.0	31.3	32.9	27.6	29.7	73.5	1.0	1001.5	24.1	14日:総務省消防庁が、8月11日までの1週間に全国で熱中症による救急搬送者が12,751人に達したと発表。県内では4977人に達し全国で2番目に多い人数。
16	金	☀☁	SSW	16.9	4.9	28.8	33.0	27.9	30.0	67.5	0.0	996.3	24.2	15日:前日に続いて日本海側で猛暑。新潟県胎内市で最高気温40.7℃を記録、今年の国内最高気温を更新。新潟県糸魚川市では最低気温が31.5℃で、最低気温が最も高かった国内記録を更新。
17	土	☁☀	SW	9.4	1.7	32.0	37.3	27.3	31.6	61.8	0.0	1000.4	24.3	17日:太平洋高気圧の緩やかな風が、台風10号から変わった温帯低気圧に向かって吹き込んだ影響で関東を中心に猛暑。東京都練馬区や群馬県前橋市、茨城県太子町で最高気温36.9℃を記録、県内の最高気温は熊谷市の36.9℃、さいたま市の最高気温は36.3℃、当館では37.3℃を記録。
18	日	☁☀	NE	8.1	1.5	31.1	35.4	26.9	30.1	67.2	0.0	1006.1	24.3	18日:イタリアで、地球温暖化の影響で「氷河」の地位を失った元氷河「オカ水河」の復活を開始。
19	月	☀☁	ENE	10.1	2.0	28.5	32.5	25.6	28.1	76.4	0.0	1010.3	24.3	19日:気象庁が、群馬・長野県境の浅間山の噴火警戒レベルを2に引き下げると発表。
20	火	☀☁	ENE	10.2	1.2	26.1	31.3	23.8	25.8	86.5	19.5	1009.4	24.4	20日:総務省消防庁が、8月18日までの1週間に全国で熱中症による救急搬送者が7,338人に達したと発表。県内では457人に達し全国で3番目に多い人数。
21	水	☁☀☀	ESE	7.3	1.2	28.6	31.7	23.4	26.6	79.2	14.5	1008.4	24.3	21日:台風11号(パウル)が、フィリピンの東で発生。
22	木	☀☀	NNE	7.3	0.8	24.1	29.1	22.8	25.7	82.5	0.5	1008.5	24.3	23日:気象庁が、9月から11月までの3か月の予報を発表。偏西風の蛇行の影響で全国的に厳しい残暑が見込まれる。
23	金	☀☀	SW	7.9	1.2	24.8	28.0	24.1	26.2	84.0	4.5	1004.3	24.2	23日:総務省消防庁が、7月の熱中症による救急搬送者が16,431人だったと発表。昨年の同月より37,789人少ない。
24	土	☀☁	SSW	7.4	1.2	27.6	33.3	24.1	27.9	69.9	0.0	1006.3	24.2	25日:群馬・長野県境の浅間山で小規模噴火が発生。噴煙が火口から600mの高さまで上がる。気象庁は、噴火警戒レベルを維持と発表。
25	日	☁☀	NNE	8.9	1.9	25.7	33.6	20.7	26.5	64.9	0.0	1008.5	24.1	27日:台風12号(ベートリ)が、フィリピンの東で発生。
26	月	☀☁	NNE	8.5	1.9	25.6	30.0	21.8	25.5	69.5	0.0	1012.0	24.0	28日:線状降水帯が形成され、九州北部で猛烈な雨が降る。気象庁は佐賀県全域、長崎県と福岡県の広範囲に大雨特別警報を発表。大雨・洪水警戒レベル5に相当する。長崎県平戸市では鉄工所にある複数の油槽に浸水があり、工場の外に油が流出。周辺の農地や住宅、病院などに水とともに流れ込む。
27	火	☁☀	NE	8.2	1.4	25.4	30.1	22.4	25.9	70.6	0.5	1012.8	23.9	
28	水	☀☀	N	7.6	0.8	24.8	27.0	23.1	24.9	84.5	3.0	1006.1	23.8	
29	木	☀☁	SSW	7.9	1.1	28.5	34.7	23.9	28.8	70.5	0.0	1005.3	23.8	
30	金	☀☀	WSW	10.7	1.1	24.8	27.8	24.7	25.7	85.7	10.5	1006.8	23.8	
31	土	☀☁	ENE	6.7	1.0	26.7	32.1	24.5	27.5	76.7	0.0	1010.3	23.8	
月間	/	/	SSW	17.2	/	/	38.9	20.7	/	/	80.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.6	1.6	29.3	34.0	25.6	29.0	70.8	/	1007.5	23.8	8月8日 立秋 太陽黄経135° 秋の気配が感じられるころ
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.6	0.3	-0.2	0.9	0.2	3.1	-13.5	0.0	-0.2	8月23日 処暑 太陽黄経150° 暑さがおさまるころ	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.4	1.9	1.6	2.1	1.7	-2.2	-85.8	-1.2	0.4		

凡例 : (天気) 快晴: ☉ 晴: ☁ 曇: ☁☁ 雨: ● 雷雨: ☁☁☀ 雪: ❄

みぞれ: ☁☁☀ にかわ雨: ●☁☀ 霧: ☁☁☁ 霧雨: ●☁☁☀ 雨強: ●☀☀

(単位) 風速 (m/sec)、気温 (°C)、降水量 (mm)、湿度 (%)、気圧 (hPa)、地温 (°C)

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月以降のことです。  
「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。