

# 三気象台観測データ月報

令和元年 9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	日	☉ ⊕	NNE	6.5	1.4	27.4	31.8	24.8	27.6	63.4	0.0	1015.8	23.9	1日5段階分類で最強の「カゴリ5」に発達したハリケーン「アラン」が、2日にかけて大西洋の南国ペルーを直撃(現地時間)。
2	月	⊕ ☉ ●	NNE	7.4	1.1	27.0	33.9	23.4	27.4	73.9	2.5	1015.7	23.9	2日:台風13号(レンソウ)が、フィリピンの東で発生。5日には「非常に強い」勢力となり、沖縄県宮古島付近を通過。宮古空港では同地点の観測史上1位となる最大瞬間風速61.2m/sを記録。
3	火	☉	NE	7.9	1.7	24.5	28.4	22.6	25.0	80.3	0.0	1016.0	23.9	3日:台風14号(カシキ)が、ペルーのトレンチアで発生。
4	水	☉ ●	NNE	5.8	1.2	22.1	25.7	22.0	23.4	78.3	0.0	1017.8	23.9	4日:台風15号(ファクシ)が、南島高近海で発生。9日未明に神奈川県三浦半島付近を通過後、千葉県千葉市付近に上陸。
5	木	☉	NE	4.0	0.5	24.8	29.2	22.9	25.6	72.5	0.0	1017.4	23.8	5日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説情報を発表。特段の変更は観測されていない。
6	金	⊕	SSW	10.2	1.5	29.1	35.1	23.6	28.8	68.5	0.0	1015.3	23.7	9日:台風15号が南から暖かい空気を運んだ影響で、全国の926観測地点のうち67地点で猛暑日となる。三重県桑名市で最高気温37.9℃を記録。県内でも6観測地点で猛暑日となり、最高気温が鳩山町で36.5℃、さいたま市で35.3℃、当館では36.4℃を記録。
7	土	⊕	SSE	9.5	1.5	29.2	35.8	25.4	29.7	67.1	0.0	1014.1	23.7	10日:前日に続いて、県内7観測地点で猛暑日となる。最高気温が鳩山町と寄居町で36.2℃、さいたま市で35.3℃、当館では36.8℃を記録。
8	日	☉ ●	NE	9.2	1.3	29.8	33.0	26.2	28.9	77.4	9.5	1010.9	23.8	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(№324)を発表。エルニーニョ現象も発生していない。
9	月	☉ ⊕	NNW	29.7	3.9	29.2	36.4	24.4	30.0	67.4	87.5	1003.0	23.9	13日:北海道稚内市で、今季の全国最低気温となる3.3℃を記録。
10	火	☉ ⊕ ☉	N	15.1	1.3	31.0	36.8	24.9	30.1	65.1	0.0	1011.7	24.1	14日:千葉県北部を震源とする地震発生。M4.1、千葉県船橋市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
11	水	⊕ ☉ ●	N	8.9	1.0	28.4	34.3	24.2	27.6	79.5	34.5	1010.7	24.2	15日:台風16号(バレー)が、マリア諸島近海で発生。
12	木	⊕ ☉	SE	8.9	1.8	27.1	30.0	22.9	25.7	62.5	0.0	1011.8	24.3	16日:国土交通省利根川上流河川事務所が、カリン台風(1947年(S22年)、9月)で利根川の堤防が決壊した加須市において、「治水の日」の式典を開催。
13	金	☉	NE	7.8	1.3	22.5	24.0	20.3	22.1	65.3	0.0	1015.8	24.2	18日:総務省消防庁が、9~15日の1週間に千葉県内における熱中症で救急搬送された人数が、停電の影響などから498人上り、都道府県別で最多になったと発表。
14	土	☉ ⊕	N	6.2	0.9	21.6	25.4	18.7	21.7	76.6	0.0	1014.1	24.0	19日:台風17号(クアーン)が、沖縄の南で発生。22日には九州北部に接近。宮崎県延岡市では台風の影響による竜巻とみられる突風が発生。
15	日	⊕	NE	7.5	1.5	25.6	31.2	20.2	25.2	69.0	0.0	1009.0	23.7	19日:北海道の大雪山系旭岳で、今季の初雪を観測。
16	月	● ☉ ⊕	N	10.5	1.7	21.9	27.5	21.2	23.8	86.1	30.0	1002.2	23.5	
17	火	⊕ ☉	E	8.9	1.3	28.4	31.5	22.8	26.1	72.5	0.0	1008.2	23.4	
18	水	⊕ ●	ENE	6.7	0.8	25.4	25.9	18.7	21.6	78.8	6.5	1010.6	23.4	
19	木	☉ ⊕	ESE	7.6	1.2	22.7	28.2	17.8	22.4	67.0	0.0	1012.4	23.2	
20	金	⊕ ☉	NNE	7.4	1.3	21.8	28.0	19.1	22.9	58.4	0.0	1016.2	23.0	
21	土	☉	NNE	6.0	1.0	20.6	23.9	19.2	21.4	70.2	0.5	1020.2	22.9	23日:ニューヨークの国連本部で、「気候行動サミット」が開催(現地時間)。
22	日	⊕ ☉	NNE	6.5	1.0	23.0	28.5	18.0	22.2	73.9	13.5	1017.6	22.7	23日:台風17号の影響で、「フェーン現象」が発生し、新潟県上越市で最高気温35.7℃を記録。
23	月	⊕ ☉	SSW	19.5	3.3	25.8	32.2	20.2	26.1	77.8	4.5	1006.5	22.5	23日:当館の正面入口にある植込みのヒガンバナ(曼珠沙華)が開花。長梅雨とその後の酷暑、残暑が影響して、昨年より1週間以上遅れの開花。
24	火	⊕ ☉	NE	7.7	1.4	28.1	30.6	23.2	25.7	66.5	0.0	1009.8	22.5	25日:気象庁が、福島県の吾妻山、安達太良山、磐梯山の噴火警報レベルを改定。25日14時より運用を開始。
25	水	⊕	NNE	6.6	1.3	24.7	29.8	21.5	24.9	57.0	0.0	1017.9	22.7	25日:環境省が、国連の「気候変動に関する政府間パネル(IPCC)」公表の「海洋・雪氷圏特別報告書(政府立案者向け要約版)」を発表。温暖化対策が十分進まなかった場合、2100年には平均海面水位が最大で1.1m上昇とのこと。
26	木	☉ ⊕	NE	7.2	1.2	22.1	27.5	19.1	22.4	64.3	0.0	1024.9	22.7	25日:気象庁が、10月から12月までの3か月予報を発表。大陸からの寒気の南下が弱まるため、全国的に暖冬となる見通し。
27	金	⊕ ☉	SSE	6.7	1.1	23.5	30.2	18.2	23.6	65.4	0.0	1025.2	22.6	26日:インドネシア東部のマダガスカル島でM6.5の地震発生(現地時間)。
28	土	☉ ⊕	SSW	8.8	1.6	25.0	30.4	20.9	25.0	63.9	0.0	1021.0	22.5	26日:北海道の旭川市で、今季の初雪を観測。
29	日	⊕ ☉	SSE	7.0	1.1	24.5	29.9	22.1	25.4	69.9	0.0	1014.7	22.5	28日:台風18号(マートリ)が、フィリピンの東で発生。
30	月	⊕	NNE	6.6	1.3	25.0	30.9	22.5	25.5	64.4	0.0	1015.3	22.5	30日:茨城県北部を震源とする発生。M4.3、茨城県水戸市などで震度3、さいたま市では大宮区などで震度1。
月間	/	/	NNE	29.7	/	/	36.8	17.8	/	/	189.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	8.9	1.4	25.4	30.2	21.7	25.3	70.1	/	1014.1	23.4	9月1日 二百十日 9月8日 白露 太陽黄経165° しらつゆが草に宿る 9月20日~26日 彼岸 9月23日 秋分 太陽黄経180° 秋の彼岸の中日、昼夜がほぼ等しくなる
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.3	2.6	2.9	2.1	2.3	-9.0	-93.5	1.7	0.4		
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.5	1.7	2.0	1.5	1.7	-4.0	-24.8	2.2	0.3		

凡例 : ● (天気) 快晴: ☉ 晴: ⊕ 曇: ☉ 雨: ● 雷雨: ●⚡ 雪: ❄  
 みぞれ: ●❄ にわか雨: ●= 霧: ☁ 霧雨: ●☁ 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月以来的ことです。  
 「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。