

# 三気象台観測データ月報

令和 2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	土	☉☉	NNE	9.3	1.4	27.5	32.1	21.9	26.1	71.9	6.0	1010.3	22.0	1日:気象庁が、東海と関東甲信の梅雨明けを発表。 1日:台風3号(シラカブ)が、へつかに近いイセ湾において発生。 1日:台風4号(ハグビー)が、沖縄の南で発生。
2	日	☉	NE	7.0	1.2	27.0	32.5	22.5	26.6	66.9	0.0	1012.0	22.0	2日:気象庁が、北陸と東北南部の梅雨明けを発表。 4日:房総半島の南方沖を震源とする地震発生。M4.6、千葉県勝浦市などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
3	月	☉	SSW	8.2	1.2	28.4	34.8	22.4	28.1	63.0	0.0	1011.8	22.0	6日:新潟県中越地方を震源とする地震発生。M5.1、新潟市などで震度2、さいたま市では大宮区などで震度1。
4	火	☉	SSW	9.2	1.6	29.6	35.5	25.8	29.6	64.9	0.0	1012.9	22.0	6日:気象庁と環境省が、東京・千葉・茨城の3都県に翌7日の「熱中症警戒アラート」を初め発表。 7日:気象庁が、今年の東北北部の梅雨明けは「特定しない」と発表。
5	水	☉☉	SSW	10.0	1.4	30.3	35.5	27.2	30.4	64.0	0.0	1014.1	22.1	7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。 9日:台風5号(チャンピ)が、沖縄の南で発生。
6	木	☉	S	10.4	2.0	29.7	35.7	26.5	30.0	64.9	0.0	1011.1	22.3	9日:千葉県西部を震源とする地震発生。M4.0、横浜市などで震度2、さいたま市では大宮区などで震度1。 10日:台風6号(レカータ)が、南沙海で発生。
7	金	☉☉	SSW	8.2	1.6	31.4	37.0	26.5	31.1	57.8	0.0	1005.7	22.5	10日:高気圧の影響で全国的に厳しい暑さとなる。国内の最高気温は岐阜県多治見市の38.6℃、さいたま市では36.3℃、当館では今年の最高気温となる37.6℃を記録。 11日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(No.335)を発表。ラニーニャ現象時の特徴が明確になりつつあり、発生する可能性がより高くなっている。
8	土	☉☉	ENE	8.8	1.7	28.1	32.3	24.3	27.5	69.8	0.0	1007.2	22.6	11日:広く高気圧に覆われた影響で猛烈な暑さとなる。国内の最高気温は群馬県の伊勢崎市と桐生市で40.5℃となり、3年連続国内における史上最高となる40.2℃、さいたま市では38.7℃、当館では39.7℃を記録し、前日に続いて当館における今年の最高気温を更新。 12日:太平洋側を中心に気温が上昇し、全国の144観測地点で猛暑日となる。国内の最高気温は山梨県甲州市の38.2℃、県内の最高気温は熊谷市の37.4℃、さいたま市では36.8℃、当館では39.1℃を記録。
9	日	☉☉	SE	6.4	0.9	29.1	37.2	23.8	29.8	64.5	0.0	1007.8	22.7	12日:大気圧が不安定となり、県内の南部を中心に激しい雷雨となる。越谷市では14時30分までの時間に80.5mmの猛烈な雨となり、当館でも14時25分までの時間に78.5mmの非常に激しい雨となる。 13日:前日に続いて県内の南部や東部を中心に激しい雷雨となる。川口市では16時00分までの時間に61.0mmの非常に激しい雨、当館でも16時25分までの時間に52.5mmの非常に激しい雨となる。
10	月	☉☉	SSW	6.8	1.1	30.3	37.6	27.1	31.4	62.6	0.0	1011.1	22.8	14日:当館と隣接する駒場緑地帯で、ツクシホウが今年初鳴き。 17日:高気圧の影響とフェーン現象などで、静岡県浜松市で国内観測史上最高気温に並ぶ41.1℃を記録。全国の269観測地点で猛暑日となる。 18日:台風7号(レオス)が、南沙海で発生。
11	火	☉	SSW	9.8	1.7	33.7	39.7	28.1	33.3	58.4	0.0	1010.2	22.9	21日:気象庁が、大雨特別警報の発表基準を雨を要因とする基準に一本化し、8月24日から運用していることを発表。 21日:内閣府が、災害時に市町村が発表する「避難勧告」を廃止し、「避難指示」の一歩本化を決定。2021年梅雨期からの運用を予定。 22日:台風8号(ヘビー)が、沖縄県の与那国島の南南西で発生、24日には沖縄本島に最接近。
12	水	☉☉☉	NNE	16.3	0.9	34.1	37.1	24.7	29.9	74.7	79.5	1010.0	23.2	25日:気象庁が、9月から11月までの3か月予報を発表。ラニーニャ現象が発生する可能性がある。9-10月は全国的に気温が高めになる見通し。 25日:政府が、5月15日から7月31日に九州地方や岐阜・長野・山形の各県などで大きな被害を出した豪雨災害について「激甚災害」に指定する政令を閣議決定。 28日:台風9号(イサーク)が、フィリピンの東の海上で発生。31日には「非常に強い」勢力に発達し、9月1日には沖縄県久米島付近を通過、その後東シナ海を北北東に進み、翌2日には九州に最接近。
13	木	☉☉	WNW	13.0	1.0	31.3	38.7	25.2	29.5	73.1	53.0	1007.3	23.8	29日:気象庁が、東京都心の8月における猛暑日が11日間となり、1875年の統計開始以来最多を更新したと発表。 30日:高気圧に覆われ西日本や東日本を中心に猛烈な暑さとなる。最高気温は兵庫県西宮市の39.2℃、全国の197観測地点で猛暑日となる。県内の最高気温は埼玉県鴻巣市の38.4℃、さいたま市では35.8℃、当館では36.8℃を記録。 30日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.1、水戸市などで震度3、さいたま市では大宮区などで震度2。
14	金	☉	NNE	7.5	1.5	30.2	36.4	25.4	30.2	66.8	0.0	1006.4	24.2	
15	土	☉	SW	7.4	1.2	31.1	38.7	27.8	32.7	62.2	0.0	1004.8	24.2	
16	日	☉☉	NNE	8.9	1.6	33.2	35.6	28.7	31.6	65.6	0.0	1007.1	24.2	
17	月	☉	SW	10.0	1.4	32.2	37.9	28.0	31.9	64.1	0.0	1007.9	24.3	
18	火	☉☉	E	8.2	1.7	31.4	35.2	27.0	30.4	65.9	0.0	1008.1	24.3	
19	水	☉☉	SSW	8.1	1.4	30.0	36.7	25.4	30.1	61.8	0.0	1009.0	24.4	
20	木	☉☉	SSW	8.6	1.6	31.7	37.6	26.9	31.3	61.8	0.0	1009.5	24.4	
21	金	☉☉	SSW	8.4	1.4	32.4	38.7	27.7	31.8	60.2	0.0	1010.2	24.4	
22	土	☉☉	NE	10.8	1.5	28.4	36.6	25.1	29.7	66.9	1.0	1009.5	24.5	
23	日	☉☉	NNE	6.5	1.2	26.2	31.5	24.4	27.1	70.9	0.0	1007.1	24.5	
24	月	☉☉	NE	7.9	1.6	27.1	33.5	24.3	27.8	71.1	0.0	1005.8	24.4	
25	火	☉	ESE	7.4	1.3	28.2	34.2	25.0	28.7	64.1	0.0	1008.4	24.4	
26	水	☉☉	SE	7.5	1.4	29.0	35.0	25.2	29.5	67.3	0.0	1010.2	24.3	
27	木	☉	SSE	9.5	1.7	30.4	35.6	26.4	30.5	68.2	0.0	1010.3	24.3	
28	金	☉	SSW	9.1	1.7	30.3	36.0	26.6	30.7	67.3	5.5	1010.0	24.4	
29	土	☉☉	SSW	9.3	1.9	31.6	37.6	27.3	31.6	63.3	0.0	1008.5	24.5	
30	日	☉	SSW	9.9	1.7	32.2	36.8	28.0	31.4	62.3	0.0	1007.8	24.6	
31	月	☉☉	E	10.8	1.9	27.9	32.9	21.9	27.7	72.7	1.5	1009.2	24.7	
月間	/	/	SSW	16.3	/	/	39.7	21.9	/	/	146.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.0	1.5	30.1	35.9	25.7	29.9	65.8	/	1009.1	23.6	8月7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	/	/	/	-0.2	0.8	1.9	0.1	0.9	-5.0	66.5	1.6	-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	/	/	/	-0.6	2.6	3.4	2.1	2.5	-7.2	-16.5	0.4	0.1	8月31日 二百十日	

凡例 : (天気) 快晴: ☉ 晴: ☉ 曇: ☉ 雨: ● 雷雨: ☉ 雪: ❄  
みぞれ: ❄ におか雨: ● 霧: ☉ 霧雨: ●キ 雨強: ●ツ  
・(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。