

# 三気象台観測データ月報

令和 5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	火	☉●○	SW	18.5	1.1	30.2	31.6	22.6	27.5	73.3	51.5	1011.3	23.9	1日～6日：台風6号が沖縄・奄美地方に接近し、通過した。台風の動きがかなり遅く、影響が長引いた。 7日～10日：台風6号は、九州地方に接近し、通過した。9日夜、鹿児島、宮崎、熊本3県で線状降水帯が発生した。 10日：台風7号は小笠原・父島の南東を進んだ。
2	水	☉☉☉	SSW	12.2	1.6	29.2	37.1	24.4	30.0	62.8	0.0	1009.6	24.0	
3	木	☉☉☉	SSW	11.8	1.5	32.2	37.2	26.3	31.4	57.2	0.0	1007.8	24.0	
4	金	☉☉☉	S	8.6	1.1	33.0	37.7	27.0	32.4	57.8	0.0	1004.7	24.1	
5	土	☉☉☉	SSW	11.6	2.0	33.1	37.3	28.1	31.9	60.7	0.0	1002.6	24.2	
6	日	☉☉☉	SSW	11.8	2.4	31.3	35.1	27.7	30.4	66.7	0.0	1002.1	24.3	
7	月	☉☉☉	S	9.9	2.0	32.4	35.3	27.3	30.7	63.4	0.0	1004.1	24.4	
8	火	☉☉☉	NE	8.0	1.5	32.5	35.4	26.7	30.3	69.4	9.5	1006.8	24.5	
9	水	☉☉☉	SSE	11.0	1.4	31.3	33.4	26.9	28.6	85.8	24.5	1010.2	24.5	
10	木	☉☉☉	SE	9.8	2.2	31.7	36.0	26.7	30.5	65.1	0.0	1010.3	24.7	
11	金	☉☉☉	NE	9.0	1.7	28.4	34.4	25.4	29.0	71.6	0.0	1006.2	24.8	
12	土	☉☉☉	SE	9.1	1.2	30.0	36.9	26.8	30.5	63.0	0.0	1002.2	24.8	
13	日	☉☉☉	ENE	9.5	1.4	29.6	32.6	25.5	28.1	82.2	9.5	1003.1	24.8	
14	月	☉☉☉	NE	10.2	1.6	30.2	32.4	26.3	28.5	84.8	24.0	1003.0	24.8	
15	火	☉☉☉	S	11.5	2.4	29.2	34.0	25.3	29.3	75.9	51.5	1003.2	24.9	
16	水	☉☉☉	SSW	12.7	2.7	30.1	32.7	25.0	29.1	75.1	18.0	1003.7	25.1	
17	木	☉☉☉	SSW	9.8	1.5	31.4	37.0	26.9	31.2	67.2	0.0	1005.2	25.1	
18	金	☉☉☉	WSW	8.1	1.1	30.9	36.9	27.4	31.2	66.9	0.0	1007.7	25.2	
19	土	☉☉☉	SSE	7.1	1.0	32.5	37.4	27.7	31.7	65.1	0.0	1009.8	25.2	
20	日	☉☉☉	ESE	7.7	1.7	31.8	35.5	27.1	31.1	61.9	0.0	1010.0	25.4	
21	月	☉☉☉	SE	7.7	1.4	31.8	35.8	27.1	30.9	65.2	0.0	1009.5	25.4	
22	火	☉☉☉	NE	9.4	0.9	32.0	32.4	26.5	28.7	81.3	12.5	1009.9	25.5	
23	水	☉☉☉	SSW	9.5	1.8	28.9	35.2	26.9	30.1	73.5	3.5	1010.7	25.5	
24	木	☉☉☉	SSW	11.0	2.2	31.5	35.3	26.2	30.5	69.2	4.0	1011.4	25.5	
25	金	☉☉☉	SSW	8.0	1.8	32.4	37.0	27.4	31.4	61.2	0.0	1009.6	25.6	
26	土	☉☉☉	SE	10.8	1.4	30.7	34.9	26.7	29.8	66.9	5.0	1008.8	25.6	
27	日	☉☉☉	NE	8.0	1.3	30.1	32.8	25.6	28.1	72.9	1.5	1006.6	25.6	
28	月	☉☉☉	SW	8.0	1.2	30.5	37.5	26.4	30.8	61.4	0.0	1005.9	25.5	
29	火	☉☉☉	SSW	10.0	1.5	30.7	37.0	26.8	31.0	63.0	0.0	1011.1	25.5	
30	水	☉☉☉	SSW	10.2	1.8	31.4	36.3	27.0	30.9	63.0	0.0	1013.6	25.5	
31	木	☉☉☉	SSW	10.0	2.4	31.5	36.2	27.3	30.6	60.2	0.0	1014.5	25.5	
	/	/	SSW	18.5	/	/	37.7	22.6	/	/	215.0	/	/	【二十四節気・雑節】
	/	/	/	10.0	1.6	31.0	35.4	26.5	30.2	68.2	/	1007.6	24.9	8月 8日 立秋 太陽黄経135° 秋の気配が感じられる。
	昨年	の同月	/	/	0.0	2.8	1.9	2.0	2.0	-0.1	70.0	0.9	0.7	8月22日 伝統的七夕 太陰太陽暦の7月7日に相当する。
	開館	以来	/	/	-0.3	3.4	2.7	2.5	2.7	-4.1	54.2	-1.2	1.4	8月23日 処暑 太陽黄経150° 暑さが収まる。

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：●ツ  
 ・(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°C以上、30°C以上、25°C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°C未満、最低気温が0°C未満の日のことを言います。

※ この観測データは、気象業務法に定められている気象観測の対象外の観測となりますので、ご注意ください。