

# 三気象台観測データ月報

令和4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	金	☉☉☉	SSW	9.6	1.3	33.8	40.7	26.8	32.2	55.8	0.0	1012.3	20.9	1日: 鳩山町で40.1℃、熊谷市で40.0℃を観測。鳩山町では、2020年8月以来、熊谷市では、2018年以来の40℃に達した。あわせて、越谷市と薮居町とならんで39.2℃となった久喜市は、観測史上最高の更新。 5日: 台風4号が、長崎県に上陸。9時に温帯低気圧になった。
2	土	☉☉☉	SSW	9.2	1.3	33.2	38.4	26.9	31.7	59.1	0.0	1011.8	21.2	
3	日	☉	NNE	8.2	0.8	32.2	34.7	26.3	29.3	64.8	0.0	1009.1	21.3	
4	月	☉☉☉	SW	6.8	0.8	25.0	30.1	24.6	27.5	68.6	3.0	1007.6	21.5	
5	火	☉☉☉	SW	13.1	1.5	30.2	32.9	24.4	27.1	71.6	1.5	1007.0	21.6	
6	水	☉	NNE	12.6	2.8	28.5	31.8	23.6	26.4	74.6	0.0	1005.0	21.6	
7	木	☉	E	8.5	1.5	26.9	31.7	23.6	26.4	68.6	0.0	1008.2	21.6	
8	金	☉	NNE	8.3	1.5	26.9	32.6	23.4	26.7	60.6	0.0	1008.3	21.6	
9	土	☉☉☉	NNE	10.1	1.7	28.1	34.0	22.1	27.4	59.9	0.0	1001.6	21.6	
10	日	☉☉☉	SSW	10.2	1.7	27.8	34.0	25.0	28.8	64.8	0.0	1004.0	21.6	
11	月	☉	SE	9.9	1.6	30.8	36.0	25.7	29.7	63.8	1.0	1006.0	21.6	
12	火	☉☉☉	ESE	8.5	1.8	28.1	29.3	23.0	26.2	75.2	80.5	1005.6	21.7	
13	水	☉☉☉	NNE	6.7	1.5	23.3	27.1	22.5	23.8	88.7	41.0	1004.1	22.2	
14	木	☉☉☉	ESE	6.6	1.7	25.0	27.4	22.7	23.8	85.9	5.0	1003.3	22.3	
15	金	☉☉☉	SE	6.1	1.1	24.8	26.3	23.0	24.0	88.4	21.5	1000.7	22.3	
16	土	☉☉☉	S	7.3	0.9	23.2	25.3	22.0	23.6	87.2	2.5	1000.8	22.3	
17	日	☉☉☉	SSE	11.8	1.5	24.7	31.6	22.9	26.5	76.0	1.0	998.6	22.3	
18	月	☉☉☉	S	6.7	0.9	27.5	34.5	23.8	28.8	64.5	0.0	1001.4	22.3	
19	火	☉☉☉	WSW	5.8	0.6	28.3	30.1	25.8	27.8	75.0	0.0	999.9	22.4	
20	水	☉	N	11.6	1.9	31.8	34.6	25.3	30.2	55.6	0.0	1000.4	22.5	
21	木	☉☉☉	S	10.6	1.7	30.2	33.7	24.9	28.8	63.9	0.0	1003.4	22.6	
22	金	☉☉☉	SSW	9.5	2.3	29.1	34.4	26.7	29.4	66.9	1.5	997.8	22.7	
23	土	☉	SW	7.7	1.2	30.4	37.4	25.2	30.6	58.2	0.0	999.1	22.8	
24	日	☉☉☉	SSW	10.3	1.7	28.9	35.6	25.0	29.4	60.5	0.0	1005.0	23.0	
25	月	☉	SW	10.6	2.1	31.4	36.8	26.5	30.7	59.5	0.0	1007.8	23.1	
26	火	☉☉☉	SSW	10.6	2.2	27.2	29.7	25.8	27.9	78.6	2.0	1008.8	23.1	
27	水	☉	SSW	12.8	3.1	31.2	35.3	26.9	30.5	64.4	0.0	1009.3	23.3	
28	木	☉☉☉	SW	11.1	1.5	30.9	36.1	24.4	29.6	67.0	2.5	1012.0	23.4	
29	金	☉☉☉	SSW	8.6	1.4	29.9	37.2	24.6	30.2	63.7	0.0	1013.6	23.5	
30	土	☉	NNE	8.4	1.0	31.9	37.2	26.2	31.3	63.9	0.0	1012.4	23.6	
31	日	☉	SE	8.5	1.2	31.0	38.2	27.1	31.8	62.1	0.0	1010.9	23.8	
月間	/	/	SSW	13.1	/	/	40.7	22.0	/	/	163.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.2	1.5	28.8	33.4	24.7	28.3	68.3	/	1005.7	22.3	7月7日 小暑 太陽黄経105° 暑気に入り梅雨のあけるころ。 7月14日 3時38分 満月(スーパームーン=本年最大の満月) 7月21日 火星食(火星と月が大接近) 7月23日 大暑 太陽黄経120° 夏の暑さがもつとも極まるころ。
昨年の同月の平均との差	/	/	/	0.3	2.4	2.0	1.6	1.9	-5.0	-101.5	-2.9	0.9		
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.3	2.2	1.9	1.8	1.8	-5.0	13.8	-1.9	0.9		

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。

※ 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。