

三気象台観測データ月報

令和4年5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	☉☉●	N	6.0	1.0	13.1	16.7	10.5	12.1	72.5	9.0	1010.1	14.5	1日:金星と木星が東の空で、見かけ上接近する。 2日:午後から雷雨。雨がやみ始めたとき、東の空に「虹」を観察できた。主虹と副虹の両方が見られた。 4日:沖縄が梅雨入りした。
2	月	☉☉●	NNE	11.4	1.4	16.1	19.7	8.8	13.3	64.1	10.5	1007.3	14.2	
3	火	☉	SSW	8.8	1.4	15.8	22.1	8.5	15.5	52.1	0.0	1014.5	14.0	
4	水	☉	S	8.9	1.3	17.6	26.6	10.5	18.6	47.7	0.0	1018.1	13.8	
5	木	☉	SSE	10.6	1.3	21.4	28.5	13.8	21.0	53.7	0.0	1020.4	13.8	
6	金	☉☉☉	SSW	8.8	1.4	21.0	26.2	15.7	20.6	57.5	0.0	1020.0	13.9	
7	土	☉☉☉	ESE	13.0	1.1	18.9	24.1	15.7	18.8	74.0	1.0	1014.7	14.1	
8	日	☉☉☉	NNW	11.9	1.9	19.5	22.6	16.3	18.7	46.6	0.0	1013.2	14.3	
9	月	☉	NNE	8.2	1.6	14.3	16.4	11.3	13.6	74.1	5.5	1017.3	14.5	
10	火	☉	N	7.3	1.5	16.7	23.8	10.8	16.5	58.9	0.5	1018.6	14.6	
11	水	☉☉☉	SSE	6.5	1.0	18.7	25.8	11.6	19.1	52.0	0.0	1018.0	14.5	11日:奄美が梅雨入りした。 13日:ほぼ1日雨になった。最高気温が20℃を下回った。 16日:朝から小雨、午後はくもりになった。最高気温が15.4℃であり、肌寒い。 19日:南寄りの風が入り、最高気温29.0℃を記録した。
12	木	☉☉●	SSW	8.9	1.4	20.6	25.3	16.0	20.0	72.8	0.0	1015.2	14.5	
13	金	●	N	6.1	0.7	17.9	19.9	16.8	18.5	91.7	3.0	1007.9	14.6	
14	土	●☉☉	SW	13.3	1.7	20.0	28.2	19.0	22.2	71.8	6.5	1000.4	14.9	
15	日	☉	ESE	6.4	1.2	17.2	20.3	14.1	17.5	60.2	0.5	1008.7	15.2	
16	月	●●☉	NNE	6.1	1.1	14.2	15.4	13.1	14.3	88.1	1.5	1010.9	15.4	
17	火	☉	SW	4.1	0.4	16.4	18.6	13.9	16.3	74.7	0.0	1013.4	15.4	
18	水	☉	SSW	9.4	1.2	19.4	27.4	12.8	19.8	57.8	0.0	1017.0	15.4	
19	木	☉☉☉	SSW	11.7	1.6	22.5	29.0	14.5	21.5	48.4	0.0	1015.7	15.4	
20	金	☉☉☉	SSW	8.5	1.0	22.1	28.6	16.6	22.1	61.7	0.0	1013.1	15.4	
21	土	☉●☉	NNE	6.4	0.5	19.7	21.2	15.9	18.7	79.6	27.5	1009.6	15.5	22日:茨城県沖を震源とする地震が発生。最大震度5弱。さいたま市は震度2。 27日:関東甲信は大気の状態が非常に不安定になり、夕方にかけて広く雨が降る。雷が鳴った。 29日:火星と木星が、南東の空で見かけ上接近する。 29日:本年、初めての真夏日になった。当科学館では、33.7℃を記録した。ちなみに、アメダスでは、さいたまが31.6℃、越谷が32.5℃、熊谷が33.8℃、久喜が33.4℃、寄居が33.7℃、秩父が33.8℃であった。
22	日	☉☉☉	N	10.0	1.9	18.7	25.8	14.5	19.1	70.1	1.5	1003.6	15.8	
23	月	☉☉☉	NE	9.4	1.9	17.9	25.6	14.7	19.1	67.5	8.5	1008.8	15.9	
24	火	☉	SSW	10.6	1.6	22.3	28.7	17.5	22.1	59.6	0.0	1014.0	16.0	
25	水	☉☉☉	SSW	10.3	1.6	23.2	28.7	18.6	22.9	58.9	0.0	1011.8	16.1	
26	木	☉	S	11.0	1.9	23.5	27.9	19.3	22.8	58.4	0.0	1008.4	16.2	
27	金	●☉●	SSE	17.5	2.4	20.1	26.9	18.1	21.6	79.8	35.5	998.0	16.4	
28	土	☉☉☉	N	6.9	0.9	25.0	28.9	17.4	23.3	51.9	0.0	999.2	16.6	
29	日	☉	SW	9.7	1.6	27.0	33.7	18.3	25.9	41.9	0.0	1003.2	16.8	
30	月	☉	E	12.0	2.2	25.0	27.0	17.8	22.2	59.4	0.0	1004.9	16.9	
31	火	●●☉	NNE	6.5	1.3	16.6	21.9	15.6	18.6	81.0	11.0	1003.2	17.0	
月間	/	/	SSW	17.5	/	/	33.7	8.5	/	/	122.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.2	1.4	19.4	24.6	14.8	19.2	64.1	/	1010.9	15.2	5月5日 立夏 太陽黄経45° 夏の気配が感じられる。天王星が合。
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.1	-3.8	-3.8	-4.9	-4.1	-3.3	37.0	2.6	-3.5	5月6日 17時頃みずがめ座η(エータ)流星群が極大。	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.8	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.5	-6.8	0.0	-0.5	5月21日 小満 太陽黄経60° すべてのものが次第にのびて大地に満ち始める。	
														5月27日 金星食。昼間に、九州・沖縄等で観測できる。

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: ●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。