

ミニ气象台観測データ月報

令和 5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	月	☁☁☁	SSE	11.0	1.8	19.3	24.1	13.8	18.5	58.0	0.0	1009.2	14.8	5日: 14時42分頃、石川県能登地方を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード6.5、震源の深さは12km、石川県珠洲市で最大震度6強を観測した。 5日: 21時58分頃、石川県能登地方を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード5.9、震源の深さは14km、石川県珠洲市で最大震度5強を観測した。 6日: 本館気象観測装置で、「真夏日」を記録した。
2	火	☁☁☁	NNW	15.0	2.6	18.2	23.3	13.3	17.6	35.9	0.0	1018.8	15.0	
3	水	☁☁☁	SSE	8.0	1.0	17.8	25.8	11.0	18.6	44.0	0.0	1022.4	15.0	
4	木	☁☁☁	SSW	8.8	1.2	21.4	28.3	13.8	21.0	52.1	0.0	1017.3	15.0	
5	金	☁☁☁	SSW	14.5	2.4	22.9	28.7	15.5	21.9	52.5	0.0	1011.4	15.1	
6	土	☁☁☁	SW	16.9	4.1	26.9	30.7	20.5	24.6	48.7	0.5	1004.1	15.3	
7	日	☀☀☀	ENE	14.1	2.5	22.2	22.9	11.0	17.3	81.9	25.0	1004.7	15.6	
8	月	☀☁☁	NNW	15.3	2.6	10.9	19.8	9.7	13.6	69.4	21.5	1003.7	15.8	
9	火	☁☁☁	E	8.0	1.5	15.7	21.0	9.8	15.3	46.1	0.0	1014.4	15.7	
10	水	☁☁☁	NNE	8.9	1.1	18.1	27.3	10.1	18.4	51.6	0.0	1012.3	15.5	
11	木	☁☁☁	ESE	8.9	1.1	19.6	23.2	13.7	17.0	59.5	0.0	1016.5	15.3	11日: 4時16分頃、千葉県南部を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード5.2、震源の深さは40km、千葉県木更津市で震度5強を観測した。 13日: 16時10分頃、トカラ列島近海を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード5.1、震源の深さは12km、鹿児島県十島村で震度5弱を観測した。 17日~18日 日本列島が高気圧に覆われ、各地で気温が上昇した。17日、岐阜県揖斐川町で35.1℃、18日、埼玉県熊谷市、鳩山町で35.0℃を記録した。本館でも18日に34.9℃を記録した。本館気象観測装置で、17日、18日両日とも「真夏日」を記録した。
12	金	☁☁☁	SSE	8.5	1.5	16.9	23.2	11.5	17.3	57.4	0.5	1018.9	15.4	
13	土	☁☁☁	S	8.9	1.4	16.9	18.7	13.7	16.3	77.7	4.0	1018.3	15.4	
14	日	☁☁☁	SSE	10.1	2.0	19.0	22.3	15.2	17.7	69.3	1.5	1014.5	15.4	
15	月	☀☀☀	N	7.4	0.6	15.9	18.2	14.7	16.2	85.4	10.0	1009.7	15.5	
16	火	☁☁☁	N	9.7	1.4	22.0	29.0	13.1	20.6	56.1	0.0	1009.3	15.6	
17	水	☁☁☁	SW	9.4	1.1	24.7	34.2	15.2	24.6	51.9	0.0	1011.0	15.7	
18	木	☁☁☁	SSW	12.2	2.1	27.6	34.9	18.9	27.0	39.8	0.0	1011.7	15.8	
19	金	☁☁☁	SSW	11.5	2.3	24.2	24.9	17.4	21.5	65.0	13.0	1008.7	16.1	
20	土	☁☁☁	NNE	8.1	1.6	18.8	23.1	17.1	19.2	80.4	0.5	1007.0	16.4	
21	日	☁☁☁	SSW	8.4	1.1	22.7	28.3	17.3	22.1	66.6	0.0	1006.0	16.7	22日: 16時42分頃、新島・神津島近海を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード5.3、震源の深さは10km、東京都利島村で震度5弱を観測した。 22日: 本館気象観測装置で、「真夏日」を記録した。 26日: 19時03分頃、千葉県東方沖を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード6.2、震源の深さは50km、茨城県神栖市、千葉県銚子市、千葉県旭市で震度5弱を記録。 29日: 気象庁が九州北部と四国、中国、近畿、東海の各地方で梅雨入りしたとみられると発表した。昨年と比べ、それぞれ13日~16日早い。平年と比較すると、九州北部で6日、四国で7日、中国、近畿東海は8日早い。
22	月	☁☁☁	NNE	13.8	1.7	24.1	30.4	16.1	22.6	70.0	0.0	1002.4	16.8	
23	火	☀☀☀	NNE	7.8	1.7	13.0	16.2	12.8	13.7	87.2	18.5	1002.6	17.0	
24	水	☁☁☁	N	12.7	2.1	19.0	24.5	11.7	18.2	51.7	0.0	1008.6	17.0	
25	木	☁☁☁	SSW	8.8	1.3	17.4	25.4	13.0	19.1	53.6	0.0	1020.6	16.8	
26	金	☁☁☁	S	9.2	1.9	21.9	25.8	17.4	21.0	55.3	0.0	1021.9	16.6	
27	土	☁☁☁	SSW	8.4	1.4	22.5	28.6	16.3	22.3	56.3	0.0	1020.8	16.6	
28	日	☁☁☁	SSW	9.6	1.9	23.9	27.2	19.2	22.7	57.5	0.0	1015.9	16.7	
29	月	☀☁☁	NNE	5.0	0.5	20.1	22.3	19.0	20.3	82.3	10.0	1008.4	16.9	
30	火	☁☁☁	SSW	10.1	1.3	23.4	27.3	19.4	22.4	74.8	1.5	1005.9	17.1	
31	水	☁☁☁	ENE	9.9	1.1	18.5	23.7	16.9	19.8	60.8	12.0	1009.9	17.3	
月間	/	/	SSW	16.9	/	/	34.9	9.7	/	/	118.5	/	/	【二十四節気・雑節】 6日 立夏 暦の上で夏の始まり。太陽黄経45°。 7日 みずがめ座η(エータ)流星群が極大。 21日 小満 草木が成長して天地に満ち始める頃、太陽黄経60°。
平均	/	/	/	10.3	1.7	20.2	25.3	14.8	19.6	61.3	/	1011.8	16.0	
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.3	0.8	0.7	0.0	0.4	-2.8	-3.5	0.9	0.8	
開館以来同月の平均との差	/	/	/	/	-0.4	0.5	0.5	-0.3	0.1	-3.3	-10.1	0.9	0.3	

凡例 : ・ (天気) 快晴 : ○ 晴 : ☁ 曇 : ☁☁ 雨 : ● 雷雨 : ☁● 雪 : ☁❄
 みぞれ : ☁❄ にわか雨 : ●= 霧 : ☁ 霧雨 : ●キ 雨強 : ●ッ
 ・ (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°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。