

ミニ气象台観測データ月報

令和 5年 4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	☁☁☁	E	10.2	1.7	16.9	22.8	9.9	15.9	53.9	0.0	1014.5	12.4	5日:滑川町(埼玉県)の国営武蔵丘森林公園で、シベリア産「アイスランドポビー」が見頃を迎える。 7日:さいたま市桜区の国指定特別天然記念物「田島ヶ原サクラソウ自生地」でサクラソウが見頃を迎える。 7日:低気圧から伸びる寒冷前線が本州を通過して関東甲信越地方の広い範囲で雨が降り、南風が強まった。最大瞬間風速三宅島で22.6m、東京都心で20.3mを記録した。
2	日	☁☁☁	E	9.1	2.1	14.2	18.6	11.7	14.2	56.6	0.0	1016.9	12.6	
3	月	☁☁☁	NNE	8.9	2.3	12.7	18.4	9.7	12.8	49.6	0.0	1020.9	12.7	
4	火	☁☁☁	S	7.5	1.2	13.3	22.7	7.1	14.7	44.2	0.0	1022.8	12.7	
5	水	☁☁☁	SSW	13.5	2.1	15.1	23.2	9.6	16.4	46.7	0.0	1020.3	12.7	
6	木	☁☁☁	SW	15.3	4.1	17.8	23.7	16.1	19.0	59.8	0.0	1014.0	12.7	
7	金	☁☁☁	SSW	21.4	5.0	19.6	21.7	17.7	19.4	69.8	0.0	1007.2	12.9	
8	土	☁☁☁	N	13.4	2.5	16.3	19.3	8.9	14.4	62.5	0.5	1002.3	13.3	
9	日	☁☁☁	S	12.5	2.1	11.1	18.5	6.2	12.1	29.9	0.0	1014.0	13.6	
10	月	☁☁☁	SSW	12.1	1.8	13.4	22.4	5.8	14.7	37.9	0.0	1016.5	13.5	
11	火	☁☁☁	SSW	17.3	2.4	18.3	26.5	10.7	18.5	46.3	0.0	1014.2	13.4	12日~14日 日本列島の広い範囲で、12日から14日にかけて黄砂が観測される。 13日:欧州宇宙機構(ESA)が木星とその衛星を目指す探査機「JUICE」を南米フランス領ギアナから打ち上げた。衛星の地下に海があるかどうかや地球外生命体の存在に迫る計画である。 16日:秩父市の「羊山公園」でシバザクラが見頃を迎え、紅あかね、アメージンググレイスなど10品種、40万株の芝桜が咲き誇る。4年ぶりに芝桜まつりを開催する。 19日~21日 太平洋の高気圧に覆われ、各地で気温が上昇し関東地方も夏日が続く。科学館では21日に29.8℃を記録する。 19日~21日「夏日」 20日:沖縄、小笠原諸島などで部分日食が観測される。 20日:午後3時頃、マーシャル諸島で、台風1号「サンダー」が発生する。 23日:こと座流星群が23日午前10時頃極大となる。22日(土)夜から23日(日)明け方にかけて観測された。
12	水	☁☁☁	SW	18.3	3.5	21.6	25.4	13.5	19.5	55.9	0.0	1007.5	13.4	
13	木	☁☁☁	SSW	15.0	2.2	16.6	22.9	10.2	16.4	36.7	0.0	1015.4	13.6	
14	金	☁☁☁	S	8.3	1.2	16.9	23.8	11.3	18.1	48.2	0.0	1014.5	13.8	
15	土	☁☁☁	S	7.1	1.1	14.1	16.2	13.0	14.6	81.2	28.0	1005.9	13.9	
16	日	☁☁☁	NNW	8.8	0.9	15.5	25.2	13.1	17.0	74.1	2.5	993.8	14.0	
17	月	☁☁☁	NNW	13.7	2.6	17.0	20.1	11.0	15.6	35.7	0.0	1007.7	14.2	
18	火	☁☁☁	N	9.3	1.2	14.5	20.1	9.2	13.0	53.0	0.0	1015.9	14.2	
19	水	☁☁☁	SSE	7.4	1.2	17.5	27.6	9.4	18.1	60.0	0.0	1008.0	14.0	
20	木	☁☁☁	SSW	10.5	1.6	20.8	27.6	15.2	21.1	59.3	0.0	1007.8	14.0	
21	金	☁☁☁	SW	10.6	1.4	23.7	29.8	17.4	22.8	55.1	0.0	1002.7	14.2	
22	土	☁☁☁	NNW	13.6	2.3	13.6	20.8	12.7	15.8	30.5	0.0	1010.4	14.5	
23	日	☁☁☁	N	9.9	2.2	14.7	21.7	9.1	14.8	28.7	0.0	1018.0	14.7	
24	月	☁☁☁	S	11.2	1.8	13.0	17.3	11.0	13.8	27.6	0.0	1020.8	14.6	
25	火	☁☁☁	S	9.5	1.6	13.7	19.5	7.7	14.0	47.3	0.0	1021.3	14.4	
26	水	☁☁☁	NNW	15.0	1.3	13.7	16.9	12.7	14.8	78.7	21.5	1005.8	14.3	
27	木	☁☁☁	NNW	14.1	2.6	17.8	24.6	11.9	17.7	43.1	0.5	1015.5	14.3	
28	金	☁☁☁	SSW	10.0	1.7	19.4	25.1	12.3	19.1	52.6	0.0	1019.2	14.3	
29	土	☁☁☁	SSW	13.9	3.2	21.4	24.5	15.9	19.8	57.2	0.0	1012.4	14.3	
30	日	☁☁☁	SSW	14.9	1.8	17.6	23.8	16.8	19.6	77.2	0.5	1002.3	14.5	
月間	/	/	SSW	21.4	/	/	29.8	5.8	/	/	53.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	12.1	2.1	16.4	22.4	11.6	16.6	52.0	/	1012.3	13.7	・4月5日「清明」 春先のすべてのものが清らかで生き生きとした万物の様子を表した「清浄明潔」という言葉を略したもの。 ・4月20日「穀雨」 太陽黄経30°、春の最後の節気。穀物の成長を助ける雨という意味。
昨年の同月の平均との差	/	/	/	/	0.4	1.1	1.1	0.6	1.0	-12.8	-141.1	-2.4	1.4	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.3	2.0	2.4	1.9	2.2	-7.0	-54.1	-0.8	1.6	

凡例 : ・ (天気) 快晴 : ○ 晴 : ☁ 曇 : ☁☁ 雨 : ● 雷雨 : ☁● 雪 : ☁❄
みぞれ : ☁❄ になわか雨 : ●☁ 霧 : ☁ 霧雨 : ●☁ 雨強 : ●☁☁
・ (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。