

# 三気象台観測データ月報

令和4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	金	☉☉☉	N	13.9	2.7	5.4	12.7	3.7	7.6	54.8	16.5	1020.5	10.9	4日：関東や東北南部に低気圧が発生し、冷たい雨が降り続く。季節が冬に戻ったように、気温も上がらず。 5日：移動性高気圧が張り出し、春の陽気が戻ってくる。最高気温も18.9℃を記録し、風も弱い。6日にかけて温暖な気候となる。 8日：午前9時、カロン諸島で台風1号「マラカス」が発生した。4月以降の1号発生は2年ぶり。 9日：気温が上昇し、4月に入って初めての夏日。10日には、30℃に迫る勢いで気温が上昇した。さいたまメダスでは、10日が今年最初の夏日となった。
2	土	☉☉☉	SSE	8.2	1.7	9.2	13.8	2.7	8.5	41.9	0.0	1026.3	10.9	
3	日	☉☉☉	NNW	7.5	1.4	8.1	10.6	6.7	8.0	74.6	10.0	1027.9	10.7	
4	月	☉☉☉	N	11.3	3.0	8.1	9.6	6.4	8.2	64.7	64.7	1023.2	10.5	
5	火	☉☉☉	N	10.9	2.6	11.8	18.9	8.6	12.8	69.5	1.0	1019.5	10.3	
6	水	☉☉☉	SSE	8.4	1.1	15.2	23.2	10.8	16.1	63.4	0.0	1015.6	10.3	
7	木	☉☉☉	ESE	10.2	2.0	14.3	17.8	11.0	13.6	62.7	0.0	1014.0	10.5	
8	金	☉☉☉	N	10.2	2.3	15.6	22.9	10.5	15.9	45.5	0.0	1014.6	10.8	
9	土	☉☉☉	S	9.8	1.4	16.3	25.3	9.8	17.5	53.2	0.0	1015.6	11.0	
10	日	☉☉☉	SSE	8.1	3.4	20.1	29.2	13.2	20.6	47.8	0.0	1017.1	11.2	
11	月	☉☉☉	S	12.4	2.0	20.4	27.0	15.1	20.2	57.0	0.0	1016.1	11.5	
12	火	☉☉☉	SSW	9.1	1.3	20.9	28.1	15.4	21.2	58.7	0.0	1011.3	11.9	
13	水	☉☉☉	SSW	9.4	4.1	21.4	29.6	15.3	21.8	62.4	0.0	1009.8	12.3	
14	木	☉☉☉	E	11.6	2.0	13.5	20.5	8.8	12.9	77.0	2.0	1017.0	12.7	
15	金	☉☉☉	-	5.6	-	10.7	11.9	8.7	-	-	4.8	-	-	11日：フェーン現象により、各地で夏日を記録。東北地方では、岩手県の6か所で真夏日を記録した。 13日：かなり気温が高く、一日を通して風が強い。蒸し暑く5月下旬の気候となった。 14日：最高気温を午前0時に記録した後は、気温が徐々に下降し、最低気温が9℃を下回った。断続的な降雨のため降水量は多くなかったが、前日までの暑さから一転した天気となった。 15日：台風1号が小笠原諸島に接近した。 19日：8時16分頃福島県中通りを震源とする地震で最大震度5弱を記録。福島県中通りの深い所でこの規模の地震が起きるのは、29年ぶり。震源は福島県中通りで深さは33km、マグニチュードは5.4と推定。茨城県城里町で最大震度5弱、関東の広い範囲で震度4を記録した。 15日は、一部欠測。 26日：春の二つ玉低気圧が出現し、26日、27日と風速16m以上を記録した。 27日：当館での今月の最高気温29.9℃を記録した。 28日：23日から27日までの夏日を記録するなどの高温の状態から、一転、さわやかな陽気となった。 24日～26日、一部欠測。
16	土	☉☉☉	N	10.4	2.0	10.9	21.0	7.6	12.5	64.0	0.5	1007.0	12.9	
17	日	☉☉☉	N	6.9	1.2	12.0	19.4	8.3	13.6	53.8	0.0	1017.5	12.8	
18	月	☉☉☉	N	9.5	1.0	16.0	17.8	11.6	13.9	77.1	28.0	1015.7	12.7	
19	火	☉☉☉	S	10.0	1.3	15.7	21.6	10.4	15.5	69.1	0.5	1013.3	12.7	
20	水	☉☉☉	N	5.7	1.1	10.5	14.6	9.4	11.8	77.7	4.0	1019.5	12.7	
21	木	☉☉☉	N	7.5	1.0	16.5	21.7	11.3	16.4	67.5	5.0	1017.7	12.7	
22	金	☉☉☉	SSE	9.0	1.4	21.0	28.9	13.3	20.6	66.8	22.0	1007.0	12.8	
23	土	☉☉☉	NNE	7.9	1.1	20.0	29.8	16.1	21.7	62.7	0.0	1008.1	12.9	
24	日	☉☉☉	-	5.2	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	
25	月	☉☉☉	-	8.0	-	19.3	28.0	14.5	-	-	0.0	-	-	
26	火	☉☉☉	-	17.6	2.8	21.0	24.5	19.5	21.8	75.4	4.5	1008.8	13.8	
27	水	☉☉☉	SSW	16.2	1.7	23.4	29.9	19.2	23.4	69.3	1.5	1004.6	14.1	
28	木	☉☉☉	E	8.7	1.9	16.1	21.4	14.2	17.2	48.0	0.0	1017.1	14.5	
29	金	☉☉☉	NNE	14.4	2.0	16.0	17.5	9.5	12.6	78.0	28.0	1008.4	14.7	
30	土	☉☉☉	NNE	9.8	2.3	12.9	19.3	6.7	12.8	55.3	0.5	1013.8	14.7	
月間	/	/	/	17.6	/	/	29.9	2.7	/	/	194.6	/	/	【二十四節気・雑節】 4月5日 清明 太陽黄経15° すすがしく明るい季節という意味。 4月10日 金星、火星、土星が一直線上に並ぶ。 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。 4月23日 こぞ座流星群が極大
平均	/	/	/	9.8	1.7	15.3	21.3	11.0	15.6	64.8	/	1014.7	12.3	
昨年の同月の平均との差	/	/	/	-0.1	-0.4	0.1	0.7	0.5	13.1	99.6	-1.0	-0.6		
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.7	0.6	1.0	1.2	1.3	6.0	89.9	1.6	0.2		

凡例：・(天気) 快晴：☉ 晴：☺ 曇：☾ 雨：☔ 雷雨：☛ 雪：❄  
みぞれ： にか雨：☂ 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。