

ミニ气象台観測データ月報

令和4年3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	火	☉	N	7.4	1.1	7.8	16.4	3.8	10.1	45.2	0.0	1010.5	7.5	5日:関東地方で春一番を観測した。科学館ミニ气象台では、15時18分に、風速12.6m/sを記録した。風速5mを超えたのは11時で、3月6日にかけて風が弱まらなかった。 6日:科学館ミニ气象台では、終日強い風を観測した。最大風速を観測したのは、3時00分で、風速17.1m/sであった。
2	水	☉☉●	N	8.8	1.7	12.1	17.8	6.6	10.9	51.9	13.5	1007.0	7.7	
3	木	☉☉	N	12.1	1.8	9.1	16.3	5.0	9.4	56.3	0.0	1008.4	7.9	
4	金	☉☉	SSE	8.8	1.4	6.9	13.6	3.8	8.1	42.3	0.0	1014.5	8.2	
5	土	☉☉	N	12.6	1.8	9.1	18.9	4.2	11.2	46.1	0.0	1003.1	8.3	
6	日	☉☉	N	17.1	4.0	8.0	12.5	4.4	7.5	29.8	0.0	1004.4	8.4	
7	月	☉	NNW	12.8	2.1	8.6	12.7	2.9	7.9	30.9	0.0	1012.6	8.5	
8	火	●☉☉	N	7.2	1.6	4.7	8.7	4.2	6.0	62.8	0.0	1015.7	8.5	
9	水	☉	E	7.6	1.0	7.3	14.2	3.6	7.9	52.1	0.0	1018.5	8.4	
10	木	☉☉	SSE	9.5	0.9	8.1	15.6	2.8	8.9	49.5	0.0	1020.5	8.4	
11	金	☉	N	8.8	1.2	9.9	19.3	5.5	11.8	50.8	0.0	1016.7	8.5	14日:科学館ミニ气象台にて、今年初めて夏日(最高気温25℃以上)を記録した。アメダスによる、さいたまのデータでは、最高気温24.9℃であった。 16日:23時36分に、福島県沖を震源とする地震(M7.4)が発生した。最大震度6強(宮城県の上米市・蔵王町、福島県の国見町・相馬市・南相馬市の5市町)を観測し最大震度6強を観測したほか、北海道から中国地方にかけて震度6弱~1を観測した。関東・中部地方では、茨城県、栃木県及び新潟県で震度5弱を観測した。気象庁ではこの地震に対し、緊急地震速報(警報)を発表した。また、宮城県及び福島県の沿岸で0.1~0.3m(速報値)の津波を観測した。東北電力や東京電力管内で、大規模な停電が発生、また東北新幹線に脱線事故があったことも記憶に新しい。 18日:沖縄を中心に雨雲が発達し、1時間に50ミリ以上の雨をもたらした。 22日:関東の平地でも雪やみぞれを観測した。さいたま市でもみぞれを観測。水戸市の日降雪量は3センチと、3月下旬以降に日降雪量が3センチ以上を観測したのは、36年ぶり。なお、科学館でも、22日に最高気温が10℃を下回り、寒の戻りとなった。3月22日は、1時00分に8.0℃を記録した後は、気温が下がり続け、14時14分には0.9℃を記録した。3月23日は、さらに気温が下がり、5時41分に0.1℃となった。その後気温は上昇し、14時23分に11.0℃になった。
12	土	☉	SW	7.4	1.1	14.9	23.0	8.1	15.1	38.4	0.0	1013.8	8.6	
13	日	☉☉	S	7.8	1.2	12.0	20.8	9.3	14.6	55.4	0.0	1014.4	8.8	
14	月	☉☉	E	13.5	1.8	17.2	25.8	7.8	15.3	59.4	0.0	1009.1	9.2	
15	火	☉☉	NNE	9.5	1.3	10.2	20.3	6.5	12.5	59.1	0.0	1007.1	9.6	
16	水	☉☉	SE	8.6	1.3	12.6	20.9	9.2	13.6	53.3	0.0	1011.3	9.9	
17	木	☉☉	S	10.8	1.4	15.2	21.4	9.2	14.5	50.8	0.0	1015.0	10.1	
18	金	●	ENE	10.0	2.2	4.8	10.0	3.0	4.5	85.9	42.5	1012.8	10.3	
19	土	☉☉●	N	16.0	1.8	13.7	20.0	3.8	10.3	71.1	11.5	994.5	10.4	
20	日	☉☉☉	NNW	12.3	2.1	10.3	15.0	5.3	10.3	42.1	0.0	1009.7	10.2	
21	月	☉☉	E	8.5	1.3	9.0	15.9	6.1	10.2	49.8	0.0	1018.4	10.0	
22	火	●☉☉	NE	7.9	1.6	3.0	8.7	0.9	3.2	85.0	17.5	1019.0	10.0	
23	水	☉☉	NE	7.1	1.0	4.8	11.0	0.1	5.1	58.8	0.0	1018.1	9.8	
24	木	☉☉	NNE	7.1	1.0	7.3	16.9	2.0	8.8	61.7	0.5	1014.7	9.5	
25	金	☉☉	SSW	10.3	1.6	11.2	18.9	6.5	12.6	44.5	0.0	1024.2	9.3	
26	土	☉	SSW	17.7	3.1	11.3	18.9	9.5	14.9	68.7	2.0	1012.8	9.3	
27	日	☉	N	10.9	2.4	19.3	21.0	11.0	16.4	60.0	0.0	1002.8	9.5	
28	月	☉☉	NNW	13.8	2.0	15.0	17.8	9.8	13.0	43.1	0.0	1017.5	10.0	
29	火	☉	NNE	4.8	1.0	10.0	10.9	8.6	9.7	49.1	0.0	1028.3	10.3	
30	水	☉☉	N	9.6	1.6	14.0	21.1	9.1	14.7	56.8	0.0	1021.4	10.5	
31	木	☉☉☉	E	10.8	1.6	17.2	22.7	7.9	14.7	73.4	8.0	1013.7	10.6	
月間	/	/	N	17.7	/	/	25.8	0.1	/	/	95.5	/	/	【二十四節気・雑節】 3月5日 啓蟄 太陽黄経345° 冬ごもりしていた地中の虫が出てくる 3月18日~24日 彼岸 3月21日 春分 太陽黄経0° 太陽が真東から昇って真西に沈み、昼夜がほぼ等しくなる
平均	/	/	/	10.2	1.6	10.5	17.0	5.8	10.8	54.3	/	1013.2	9.2	
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.5	-1.0	-0.9	-1.8	-1.6	0.7	-43.5	-2.2	-1.1		
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.9	1.9	2.6	1.1	1.6	-1.1	1.4	-1.2	-0.5		

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月以後のことです。
「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。