

ミニ气象台観測データ月報

令和6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	金	☉☉☉	NNW	16.0	2.7	6.3	16.0	3.1	9.6	59.1	14.5	1002.0	9.3	<p>1日: 午前5時43分頃、千葉県と埼玉県で震度4の地震があった。震源地は千葉県東方沖、震源の深さは約30km、地震の規模はマグニチュード(M)5.2と推定。さいたま市緑区で震度4。</p> <p>1日: 国土地理院は、房総半島沖でプレート(岩盤)の境界がゆっくり滑る現象「スロースリップ」を検出したと発表。千葉県東方沖で相次ぐ地震はこの現象が誘発しているとみられる。</p> <p>4日: 気象庁の異常気象分析検討会は過去2番目に暖かかった今冬(昨年12~今年2月)について、地球温暖化、エルニーニョ現象などが影響していると発表。「異常な状態」とも述べている。</p> <p>6日: 5日夜から6日にかけて降雪。秩父市で7cm、さいたま市、熊谷市で1cm。</p> <p>8日: 関東地方で降雪。さいたま市で4cm。</p>
2	土	☉☉☉	NNW	15.5	3.5	5.4	10.1	3.4	6.4	29.6	0.0	1008.5	9.3	
3	日	☉☉☉	NNW	10.4	1.5	6.2	14.6	0.9	7.6	33.9	0.0	1012.3	9.2	
4	月	☉☉☉	NNE	11.4	1.3	8.2	15.3	2.7	8.7	39.0	0.0	1015.3	9.1	
5	火	☉●●	ENE	7.2	1.0	8.3	9.6	0.5	5.8	63.8	15.0	1018.3	9.1	
6	水	●●☉	N	10.6	3.2	3.7	9.8	0.4	5.2	75.1	14.5	1006.6	9.1	
7	木	☉☉☉	ESE	8.1	2.1	5.8	11.8	5.0	7.2	46.4	0.0	1011.8	8.9	
8	金	●☉☉	NNE	7.2	1.1	1.3	10.3	0.3	4.8	77.5	19.5	1005.7	8.8	
9	土	☉☉☉	NNW	15.7	3.0	6.9	10.2	1.5	5.7	48.0	0.5	1008.5	8.5	
10	日	☉☉☉	N	10.6	2.2	7.3	12.0	0.8	6.3	35.1	0.0	1020.8	8.3	
11	月	☉☉☉	SSW	7.1	1.0	6.1	14.8	1.0	7.9	43.7	0.0	1022.3	8.2	<p>12日: 宇宙航空研究開発機構(JAXA)の古川聡宇宙飛行士が、午前5時50分(日本時間午後6時50分)頃、米フロリダ州沖に着水。無事帰還した。今回は2回目のフライトで約半年間の長期滞在であった。</p> <p>13日: 宇宙新興企業「スペースワン」が小型ロケット「カイロス」初号機を「スペースポート紀伊」から打ち上げましたが、途中で中断(爆発)した。</p> <p>15日: 午前0時14分頃、福島県で震度5弱の地震があった。震源地は福島県沖、震源の深さは約50km。地震の規模はマグニチュード(M)5.8。</p> <p>18日: 冬型の気圧配置が強まり、全国各地で強風が吹いた。埼玉県内では、所沢市で3月としてこれまで最も強い最大瞬間風速28.0mを記録、熊谷市で23.0m、さいたま市桜区で20.4mを観測。</p>
12	火	●●●	NNE	12.6	1.5	6.1	9.5	5.8	7.3	69.3	29.0	1006.3	8.2	
13	水	☉☉☉	N	17.5	4.1	9.4	12.7	5.6	9.1	39.4	0.0	1006.8	8.2	
14	木	☉☉☉	N	8.2	1.2	9.3	17.3	3.1	10.2	40.3	0.0	1014.8	8.3	
15	金	☉☉☉	SSW	10.2	1.7	12.5	18.4	7.3	12.6	38.7	0.0	1014.7	8.3	
16	土	☉☉☉	NNW	11.5	2.2	16.3	23.0	10.7	15.3	36.2	0.0	1016.0	8.5	
17	日	☉☉☉	SW	12.3	1.6	13.5	22.9	8.7	15.7	48.8	0.0	1007.0	8.8	
18	月	☉☉☉	N	21.0	5.2	10.3	14.0	4.1	9.0	27.9	0.0	1008.4	9.1	
19	火	☉☉☉	SSW	12.6	2.1	7.1	13.7	3.5	8.2	36.6	0.0	1013.6	9.4	
20	水	☉●☉	NNW	20.1	2.9	8.2	13.5	2.9	7.1	51.1	0.5	998.6	9.4	
21	木	☉☉☉	NNW	15.7	3.8	6.6	10.0	3.1	5.9	31.3	0.0	1008.2	9.3	<p>21日: 午前9時8分頃、栃木県下野市と埼玉県加須市で震度5弱の地震があった。震源地は茨城県南部、震源の深さは約46km。地震の規模はマグニチュード(M)5.3。さいたま市でも震度4を記録。</p> <p>26日: 宇宙航空研究開発機構は、さいたま市出身で、青少年宇宙科学館の名誉館長でもある若田光一JAXA宇宙飛行士が3月31日付で退職すると発表した。</p> <p>29日: 気象庁は、3月29日、東京の桜の開花を発表しました。平年より5日遅く、昨年より15日遅い観測。2012年の3月31日開花以来、12年ぶりの遅さで開花。</p> <p>29日: 若田光一JAXA宇宙飛行士が退任の記者会見を行う。今後は、民間の立場で有人宇宙活動に貢献すること。青少年宇宙科学館で、退任会見のライブ配信を行い、「若田宇宙飛行士アカデミー」の生徒が会見を見守り、エールを送った。</p> <p>31日: 熊谷で桜の開花を確認。平年(3月27日)より4日</p>
22	金	☉☉☉	N	13.4	2.1	6.9	12.5	1.2	6.5	31.5	0.0	1017.5	9.2	
23	土	☉☉☉	NNE	7.7	0.9	3.4	9.5	1.9	5.4	53.9	0.5	1017.5	9.0	
24	日	☉☉☉	S	6.3	0.7	8.5	16.3	3.4	10.2	72.4	0.0	1018.3	8.9	
25	月	●●☉	N	4.8	0.6	10.3	13.0	10.0	11.6	86.4	7.5	1014.2	8.9	
26	火	●●●	N	14.5	2.9	9.6	11.9	6.4	9.2	86.8	36.0	1007.8	9.2	
27	水	☉☉☉	N	14.3	2.9	11.1	16.3	5.1	11.1	44.8	0.0	1018.1	9.4	
28	木	☉☉☉	NNE	8.7	0.9	8.1	14.3	5.0	10.0	60.9	4.5	1021.9	9.5	
29	金	●●☉	S	18.4	2.7	15.5	23.1	11.4	16.2	82.6	31.0	1004.9	9.5	
30	土	☉☉☉	NNE	8.4	1.0	15.2	26.6	10.9	17.9	60.8	0.0	1006.5	9.8	
31	日	☉☉☉	NE	11.7	1.4	18.7	28.9	12.2	18.7	60.5	0.0	1005.0	10.3	
月間	/	/	N	21.0	/	/	28.9	0.3	/	/	173.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	11.9	2.1	8.8	14.9	4.6	9.4	52.0	/	1011.6	9.0	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
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.4	-3.0	-3.4	-3.4	-3.7	-7.0	81.5	-5.7	-2.1	3月17日~24日 彼岸
開館以来同月の平均との差	/	/	/	/	-0.3	0.0	0.1	-0.2	0.0	-3.5	78.9	-3.0	-0.7	3月20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

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 (°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。