ミニ気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

	曜	天 気	最多風向	風速		気温			77.44		平均	平均		
日				最大	平均	9時	最高	最低	平均	平均湿度	降水量	気圧	地温 -1m	記事
1	金	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	NNW	16.0	2. 7	6. 3	16. 0	3. 1	9.6	59. 1	14.5	1002.0	9.3	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
2	土	00	NNW	15.5	3. 5	5. 4	10.1	3. 4	6.4	29.6	0.0	1008.5	9. 3	さは約30km、地震の規模はマグニチュード(M)
3	日	000	NNW	10.4	1.5	6. 2	14.6	0.9	7. 6	33. 9	0.0	1012.3	9. 2	5.2と推定。さいたま市緑区で震度4。 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
4	月	OOO	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	象が誘発しているとみられる。
6	水		N	10.6	3. 2	3. 7	9.8	0.4	5. 2	75. 1	14. 5	1006.6	9. 1	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。 6日:5日夜yから6日にかけて降雪。秩父市で7㎝、 さいたま市、熊谷市で1㎝。 8日: 関東地方で降雪。さいたま市で4㎝。
7	木	$\bigoplus_{i=1}^{\infty}$	ESE	8.1	2. 1	5.8	11.8	5.0	7. 2	46. 4	0.0	1011.8	8.9	
8	金	$\bigoplus_{i \in \mathcal{A}} \bigoplus_{j \in \mathcal{A}} \bigoplus_{i \in \mathcal{A}} \bigoplus_{j \in \mathcal{A}} \bigoplus_{j \in \mathcal{A}} \bigoplus_{i \in \mathcal{A}} \bigoplus_{j \in \mathcal{A}} \bigoplus_{j \in \mathcal{A}} \bigoplus_{i \in \mathcal{A}} \bigoplus_{j \in \mathcal{A}} \bigoplus_{$	NNE	7.2	1.1	1.3	10.3	0.3	4.8	77. 5	19. 5	1005. 7	8.8	
9	土	0	NNW	15. 7	3.0	6.9	10.2	1.5	5. 7	48.0	0.5	1008.5	8.5	
10	日	\bigcirc	N	10.6	2.2	7. 3	12.0	0.8	6.3	35. 1	0.0	1020.8	8.3	
11	月	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	SSW	7. 1	1.0	6. 1	14.8	1.0	7. 9	43. 7	0.0	1022.3	8.2	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。 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。上げましたが、海中で中断(爆発)した。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。 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。
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	О Ө	N	17.5	4. 1	9.4	12.7	5. 6	9. 1	39. 4	0.0	1006.8	8. 2	
14	木	O	N	8.2	1.2	9.3	17.3	3. 1	10.2	40.3	0.0	1014.8	8.3	
15	金	000	SSW	10.2	1.7	12.5	18.4	7.3	12.6	38. 7	0.0	1014. 7	8.3	
16	土	000	NNW	11.5	2.2	16.3	23.0	10.7	15.3	36. 2	0.0	1016.0	8.5	
17	日	Θ	SW	12.3	1.6	13.5	22.9	8.7	15.7	48.8	0.0	1007.0	8.8	
18	月	0	N	21.0	5. 2	10.3	14.0	4. 1	9.0	27.9	0.0	1008.4	9. 1	
19	火	0	SSW	12.6	2. 1	7. 1	13.7	3.5	8.2	36.6	0.0	1013.6	9.4	
20	水	\bigoplus	NNW	20.1	2.9	8.2	13.5	2.9	7. 1	51.1	0.5	998.6	9.4	
21	木	000	NNW	15.7	3.8	6.6	10.0	3. 1	5.9	31.3	0.0	1008. 2	9.3	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、
22	金	00	N	13.4	2. 1	6.9	12.5	1.2	6.5	31.5	0.0	1017.5	9.2	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。 26日:宇宙航空開発機構は、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。 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。 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 貢献するとのこと。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
23	土	$\bigcirc \bigcirc$	NNE	7.7	0.9	3. 4	9.5	1.9	5. 4	53. 9	0.5	1017.5	9.0	
24	目	$\Phi\Phi\Phi$	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	000	N	14.3	2.9	11. 1	16. 3	5. 1	11.1	44.8	0.0	1018.1	9.4	
28	木	\bigcirc	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	000	NNE	8.4	1.0	15. 2	26.6	10.9	17. 9	60.8	0.0	1006.5	9.8	
31	日	$\Phi\Phi$	NE	11.7	1.4	18.7	28.9	12.2	18.7	60.5	0.0	1005.0	10.3	デミー」の生徒が会見を見守り、エールを送った。 31日:熊谷で桜の開花を確認。平年(3月27日)より4日
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
F		の同月の 1との差	/	/	0.4	-3.0	-3.4	-3. 4	-3. 7	-7.0	81.5	-5. 7		3月17日~24日 彼岸 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
開館		来の同月の 」との差	/	/	-0.3	0.0	0. 1	-0.2	0.0	-3. 5	78.9	-3.0	-0.7	

凡例 : ・ (天気) 快晴 : \bigcirc 晴 : \bigcirc 晴 : \bigcirc 雨 : \bigcirc 雷雨 : \bigcirc 雷雨 : \bigcirc 雪 : \bigcirc みぞれ : \bigcirc にわか雨 : \bigcirc \bigcirc 霧雨 : \bigcirc 雨強 : \bigcirc 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 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。