

# ミニ气象台観測データ月報

令和5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	水	☉☉☉	SW	12.4	1.5	2.8	19.8	5.1	12.9	40.2	0.0	1016.0	8.9	1日: 関東地方に春一番が吹く。昨年と比較して4日早い。1日24時までの最大瞬間風速は次の通り。 東京都心: 南西の風 15.5メートル 23時23分観測 千葉: 南西の風 16.5メートル 21時56分観測 横浜: 南西の風 16.4メートル 19時24分観測 青少年宇宙科学館 12.1メートル 20時29分観測 9日: 朝から早いペースで気温が上昇中。東京都心は午前10時30分までに20℃を超えた。気温上昇で「春霞」の空に。九州から関東にかけて最高気温20℃以上が続き。東京など初夏の陽気になり、ゴールデンウィークの頃の気候になった。
2	木	☉☉●	N	22.7	4.0	11.4	17.4	5.5	11.9	42.7	0.0	1008.5	9.1	
3	金	☉☉☉	NNE	9.1	1.7	7.5	14.1	2.6	8.0	42.3	0.0	1021.7	9.4	
4	土	☉☉☉	N	10.3	2.4	8.1	17.8	3.1	9.8	39.3	0.0	1022.6	9.5	
5	日	☉☉☉	ESE	6.8	1.5	7.8	13.2	5.7	9.2	48.5	0.0	1024.7	9.6	
6	月	●☉☉	N	7.0	1.2	8.6	15.0	7.2	10.2	68.6	0.5	1020.9	9.7	
7	火	☉☉☉	S	7.6	1.1	11.0	20.6	5.7	12.7	55.8	0.0	1019.3	9.8	
8	水	☉	SSW	8.8	1.3	12.1	22.5	6.3	14.3	43.5	0.0	1019.2	9.9	
9	木	☉☉☉	SSW	12.4	2.2	14.5	23.7	9.2	16.2	43.9	0.0	1017.4	10.1	
10	金	☉☉☉	SW	15.5	2.7	17.6	23.8	12.4	18.0	43.4	0.0	1015.8	10.4	
11	土	☉	N	8.8	1.5	13.8	22.8	8.4	14.9	36.8	0.0	1023.2	10.7	12日: 若田宇宙飛行士、5回目のミッションから地球へ帰還した。 14日: 東京のソメイヨシノ開花宣言、史上最速タイ。 15日: 6時5分、茨城県南部を震源とした最大震度3の地震が発生した。さいたま市は、最大震度2が観測された。 17日: 熊谷で桜が開花。昨年より7日早く、平年より10日早い。 18日: 低気圧や前線の影響で、東海から東北部にかけて冷たい雨や湿った雪が降った。関東甲信や東北は夕方にかけて雨や湿った雪が降り、気温は真冬並みになった。
12	日	☉☉☉	N	10.6	1.8	13.0	20.1	8.4	14.3	55.5	0.0	1022.4	11.0	
13	月	●●☉	S	13.4	2.5	8.0	16.9	6.0	13.8	57.2	11.0	1017.0	11.3	
14	火	☉☉☉	S	8.1	2.5	15.9	14.4	7.1	13.8	57.2	0.0	1017.0	11.3	
15	水	☉☉☉	NNE	7.7	1.3	11.8	19.0	8.0	12.9	55.8	0.0	1025.2	11.5	
16	木	☉☉☉	N	7.2	1.0	13.1	21.5	7.8	14.8	58.0	0.0	1021.0	11.5	
17	金	☉☉☉	N	9.0	1.9	12.3	15.7	8.7	12.2	69.6	4.0	1018.8	11.6	
18	土	●	NNE	9.5	2.5	7.6	9.1	7.0	7.7	87.3	21.0	1012.4	11.7	
19	日	☉☉☉	NNE	6.7	1.2	10.4	17.0	4.6	10.6	49.9	0.0	1015.5	11.7	
20	月	☉☉☉	SSW	11.4	1.8	10.9	20.8	5.1	13.0	49.6	0.0	1017.1	11.5	
21	火	☉☉☉	SSW	7.2	1.2	13.7	19.0	9.7	15.0	61.7	0.0	1014.9	11.4	22日: 東京で桜満開。昨年より5日早く、平年より9日早い。 24日: 東京都心では11時30分頃に25℃以上となり、今年初めて夏日となった。東京都心で3月に夏日になるのは、2013年(3月10日、19日)以来10年ぶり。科学館では、最高気温23.4℃を観測した。 26日: 関東地方は冷たい雨で、花冷えとなった。午後は次第に雨脚が強まり、本降りとなった。大気の状態が不安定。 30日: 宇都宮に続いて、銚子でも桜が満開となり、これで関東で桜を観測している全地点で満開の発表があった。
22	水	☉☉☉	ESE	8.0	1.5	17.2	23.8	11.6	17.3	63.6	0.0	1015.1	11.5	
23	木	☉☉●	NE	4.9	0.7	15.3	17.4	13.2	15.6	92.1	10.0	1010.8	11.7	
24	金	☉	N	11.3	1.5	20.6	23.4	13.6	17.8	78.2	6.5	1005.1	12.1	
25	土	●●☉	N	9.3	1.8	8.8	13.8	8.7	10.7	89.5	17.0	1015.8	12.5	
26	日	●	N	11.3	1.5	10.4	13.7	10.0	11.4	90.5	16.0	1009.7	12.7	
27	月	☉☉☉	NNW	15.7	2.8	12.8	16.2	11.3	13.3	45.0	0.0	1013.6	12.7	
28	火	●●☉	NNE	6.1	1.4	8.2	13.3	8.0	10.2	70.7	2.5	1021.0	12.5	
29	水	☉☉☉	N	9.1	1.4	12.9	19.8	8.3	12.8	63.8	3.0	1019.9	12.4	
30	木	☉☉☉	N	7.4	1.5	13.1	21.2	10.3	14.7	66.1	0.0	1018.4	12.3	
31	金	☉☉☉	N	9.7	1.2	14.9	21.6	10.0	15.6	63.4	0.0	1015.8	12.3	
月間	/	/	N	22.7	/	/	23.8	2.6	/	/	91.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.8	1.7	11.8	18.3	8.0	13.1	59.0	/	1017.3	11.1	3月6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
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.1	1.3	1.3	2.2	2.3	4.7	-4.0	4.1	1.9	
開館以来同月の平均との差	/	/	/	/	-0.7	3.0	3.6	3.2	3.7	3.5	-2.6	2.8	1.4	

凡例 : (天気) 快晴: ☉ 晴: ☉ 曇: ☉ 雨: ● 雷雨: ☉ 雪: ☉  
 みぞれ: ☉ にわか雨: ●= 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℃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。

※ 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。