

# 三気象台観測データ月報

令和5年6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	木	☉☉☉	SSW	13.3	1.9	22.7	27.1	15.3	21.5	61.3	0.0	1011.3	17.5	1日:若田宇宙飛行士が5度目の宇宙ミッションの報告として市長を表敬訪問した。さいたま市から若田宇宙飛行士に「さいたま市長特別賞」を授与した。同日、青少年科学館で「若田宇宙飛行士と宇宙を語ろう!」交流会が開催された。「若田宇宙飛行士応援プロジェクト」に参加した児童生徒が交流を深めた。 1日~3日 梅雨前線が本州付近に停滞し、台風2号から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本~東日本の太平洋側で記録的な大雨となった。本館気象観測装置で、2日~3日にかけて289mmの降水量を記録した。 8日:気象庁は関東甲信地方が梅雨入りしたとみられると発表した。平年より1日、昨年より2日遅い。 11日:18時55分頃、北海道浦河沖を震源とする地震発生。地震の規模はマグニチュード6.2、震源の深さは136km、千歳市(ちとせ)・厚真町(あつまちよう)・浦河町(うらかわちよう)の合計3つの市町村で震度5弱を観測した。 11日:気象庁は、北陸、東北南部、東北北部で梅雨入りしたとみられると発表した。北陸地方は平年と同じで、昨年より5日遅い。東北南部は平年より1日早く、昨年より5日遅く、東北北部は、平年より4日早く、昨年より5日遅い。 18日:猛暑日
2	金	☉☉☉	SSW	21.1	1.6	19.0	23.1	18.8	20.2	90.8	219.0	1000.7	17.6	
3	土	☉☉☉	N	10.0	1.3	18.9	24.9	18.0	20.8	72.1	70.0	997.7	18.9	
4	日	☉☉☉	SW	12.8	1.9	24.5	28.8	16.7	22.5	53.9	0.0	1005.4	18.8	
5	月	☉☉☉	SW	10.0	1.1	25.1	32.3	19.0	24.5	50.6	0.0	1006.7	18.6	
6	火	☉☉☉	SSW	13.2	1.7	22.7	26.6	17.9	21.6	63.0	0.0	1006.9	18.6	
7	水	☉☉☉	NNE	8.1	1.4	22.9	30.9	17.0	23.5	61.7	2.0	1006.3	18.6	
8	木	☉☉☉	SSE	9.1	1.6	26.3	30.9	20.0	24.8	58.3	3.5	1010.0	18.6	
9	金	☉☉☉	N	5.3	0.6	20.1	23.0	18.6	20.6	85.3	22.0	1003.6	18.7	
10	土	☉☉☉	SSW	7.7	1.1	23.1	27.7	19.3	22.9	76.5	0.5	1009.6	18.8	
11	日	☉☉☉	E	6.0	0.9	21.5	22.6	20.3	21.4	85.7	12.5	1010.1	18.9	
12	月	☉☉☉	NE	6.9	1.0	20.7	22.1	20.0	20.9	91.0	5.0	1006.8	19.0	
13	火	☉☉☉	NNE	10.0	1.4	23.6	31.8	20.0	24.5	74.9	1.5	1002.0	19.0	
14	水	☉☉☉	NNE	5.2	0.8	24.1	25.8	21.3	23.4	82.2	8.5	1004.4	19.2	
15	木	☉☉☉	NNE	6.4	0.9	22.7	25.8	20.5	22.2	83.0	2.5	1005.0	19.3	
16	金	☉☉☉	NNW	13.4	1.8	26.5	31.1	20.3	25.2	58.6	1.0	1005.5	19.4	
17	土	☉☉☉	SW	10.3	1.3	27.3	34.6	19.3	26.6	48.6	0.0	1009.6	19.5	
18	日	☉☉☉	SSW	7.5	1.0	29.1	35.0	22.1	28.0	54.8	0.0	1003.7	19.6	
19	月	☉☉☉	ESE	10.1	2.0	24.2	28.5	19.9	23.9	60.1	0.0	1003.2	19.6	
20	火	☉☉☉	ENE	7.9	1.3	24.4	29.1	20.0	23.5	58.4	0.0	1009.3	19.8	
21	水	☉☉☉	SSE	8.8	1.3	23.6	28.3	19.0	23.6	60.1	0.0	1010.4	19.8	
22	木	☉☉☉	N	7.0	1.3	21.2	22.9	16.2	19.4	76.5	11.0	1008.4	19.8	
23	金	☉☉☉	NE	4.9	0.4	20.2	25.5	16.7	21.2	76.3	0.5	1006.4	19.7	
24	土	☉☉☉	SSE	8.0	1.0	26.0	30.9	20.9	25.5	66.0	0.0	1011.1	19.6	
25	日	☉☉☉	SSE	9.8	1.2	27.9	33.6	21.6	26.7	64.7	0.0	1012.6	19.6	
26	月	☉☉☉	S	7.2	1.1	26.5	32.1	22.9	26.7	66.9	0.0	1012.3	19.7	
27	火	☉☉☉	SW	6.3	0.8	26.5	30.2	24.3	27.0	68.0	0.0	1012.2	19.9	
28	水	☉☉☉	SE	9.7	1.2	28.4	35.4	23.2	29.6	64.4	0.5	1006.6	20.2	
29	木	☉☉☉	SW	12.2	1.4	28.5	32.0	25.0	27.3	75.3	1.5	1002.5	20.6	
30	金	☉☉☉	SW	12.2	1.4	28.5	32.0	25.0	27.3	75.3	1.5	1002.5	20.6	
月間	/	/	SSW	21.1	/	/	35.4	15.3	/	/	361.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.2	1.3	24.1	28.7	19.8	23.8	68.6	/	1006.9	19.2	6月6日 芒種 太陽黄経75° 稲などの(芒のある)穀物を植える。
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.1	-0.5	-0.3	0.0	0.5	1.6	316.5	-1.1	1.1	6月21日 夏至 太陽黄経90° 昼の長さが最も長くなる。	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.6	1.5	1.5	0.9	1.3	-3.5	215.4	-1.1	0.9		

凡例 : ・ (天気) 快晴 : ☉ 晴 : ☉ 曇 : ☁ 雨 : ● 雷雨 : ☉ 雪 : ❄  
 みぞれ : ☉ にか雨 : ☉ 霧 : ☁ 霧雨 : ☉ 雨強 : ●  
 ・ (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。