

# ミニ气象台観測データ月報

令和5年7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	土	☉☉☉	SW	9.4	1.1	26.7	29.3	21.9	26.6	78.1	3.5	1001.7	20.8	7日:高気圧で本州の広い範囲でも暑さに見舞われ、新潟市で37.0℃、群馬県伊勢崎市と福島市で36.9℃を記録、熊谷県内でも市は36.5℃、久喜市で36.4℃、さいたま市でも35.8℃を記録した。本館气象台でも37.4℃を記録。 10日:高気圧に覆われ、各地で気温が上昇。山梨県大月市で38.7℃、所沢市で38.0℃を記録した。東京都心でも36.5℃を記録した。環境省は、茨城、千葉、東京、埼玉、愛知、徳島、宮崎、鹿児島、沖縄の9都県に熱中症警戒アラートを出した。本館气象台でも、39.7℃を記録した。
2	日	☉☉☉	S	10.6	1.5	29.0	35.1	21.8	27.6	63.4	0.5	1005.5	21.0	
3	月	☉☉☉	NE	7.3	1.1	28.2	35.9	24.1	29.0	66.6	0.0	1004.3	21.1	
4	火	☉☉☉	ESE	9.8	1.9	27.2	31.7	23.0	26.9	65.3	1.5	1002.7	21.2	
5	水	☉☉●	SSW	12.7	1.9	26.1	30.0	24.0	26.2	67.4	0.0	1002.1	21.4	
6	木	☉☉☉	NNE	8.6	1.7	26.2	34.2	22.5	28.1	67.5	1.0	1001.1	21.4	
7	金	☉☉☉	SSW	11.7	1.8	31.0	37.4	24.0	30.2	55.9	0.0	1006.5	21.5	
8	土	☉☉☉	N	7.7	0.8	25.2	28.9	24.7	26.4	75.4	1.0	1004.8	21.6	
9	日	☉☉☉	SW	9.5	1.2	29.2	33.1	24.3	28.6	73.2	0.0	1003.3	21.7	
10	月	☉☉☉	S	10.1	1.5	33.2	39.7	26.4	31.9	57.1	1.0	1003.8	21.8	
11	火	☉☉☉	SSE	8.8	1.4	33.2	37.9	25.8	31.2	60.9	0.0	1005.6	22.0	11日:梅雨前線の活動に線状降水帯の発生が重なり、九州北部で記録的な大雨に見舞われた。24時間の降水量は、福岡県添田町英彦山で423mmで、観測史上1位を記録した。 11日:埼玉県幸手市、加須市、千葉県野田市、茨城県堺町、坂東市、五霞町で突風と思われる被害が発生。 15日:停滞する前線の影響で、秋田県内では記録的な大雨となり、「緊急安全確保」が約1万人に出された。15日午後8時までの24時間までの雨量は男鹿市で244mmを記録し、能代市、秋田市でも24時間の雨量が最大となった。 16日:東日本と西日本が高気圧に覆われ、群馬県桐生市で39.7℃を記録した。猛暑には全国914観測地点のうち、157地点で観測された。
12	水	☉☉☉	NNE	8.3	1.1	32.9	40.6	26.0	31.8	55.2	0.0	1003.6	22.2	
13	木	☉☉☉	SW	9.5	1.1	26.3	32.3	24.8	28.6	59.0	0.0	1004.1	22.4	
14	金	☉☉☉	E	6.4	1.0	25.8	32.2	24.4	27.0	69.4	0.0	1007.2	22.5	
15	土	☉☉☉	SW	8.2	1.2	28.9	35.3	26.0	29.7	65.2	0.0	1006.2	22.5	
16	日	☉☉☉	SSE	8.3	1.3	33.4	39.2	27.4	32.6	56.2	0.0	1007.5	22.6	
17	月	☉☉☉	SSE	8.9	1.4	33.8	38.1	27.8	32.9	54.0	0.0	1010.9	22.7	
18	火	☉☉☉	N	9.2	1.3	34.2	39.0	27.9	33.0	50.6	0.0	1009.5	22.9	
19	水	☉☉☉	NE	10.1	1.4	32.2	34.7	26.3	30.0	68.8	0.0	1002.8	23.0	
20	木	☉☉☉	ENE	9.8	1.6	30.1	32.9	24.8	28.2	66.0	0.0	1004.8	23.2	
21	金	☉☉☉	NE	9.1	1.8	27.4	32.7	24.2	27.5	65.7	0.0	1012.4	23.2	20日:気象庁は、中国、近畿、東海地方が梅雨明けしたとみられると発表した。 21日:気象庁は、四国、北陸地方が梅雨明けしたとみられると発表した。 22日:気象庁は、関東甲信、東北部、北部、九州南部が梅雨明けしたとみられると発表した。 23日:気象庁は、九州南部が梅雨明けしたとみられると発表した。 26日:気象庁は山口県を含む九州北部が梅雨明けしたとみられると発表した。全国で梅雨明け。 26日:日本列島は広く高気圧に覆われ、気温が上昇し、群馬県伊勢崎市で39.5℃を記録、県内でも鳩山町で39.9℃を記録した。 28日:日本列島は広く高気圧に覆われ、各地で気温が上昇し、大阪府枚方市で今年全国最高となる39.8℃を観測するなど、35℃以上の猛暑日は今年最多の251地点に上り、埼玉県でも鳩山町で39.3℃を記録した。
22	土	☉☉☉	ESE	8.3	1.5	27.8	33.7	23.8	27.8	63.0	0.0	1016.0	23.2	
23	日	☉☉☉	SSE	8.0	1.3	29.2	35.9	23.4	29.1	58.3	0.0	1014.4	23.1	
24	月	☉☉☉	SW	9.5	1.6	30.2	37.0	24.6	30.2	57.3	0.0	1012.6	23.1	
25	火	☉☉☉	SSE	8.1	1.2	31.8	38.8	25.6	31.8	52.3	0.0	1013.0	23.1	
26	水	☉☉☉	SSW	10.5	1.3	32.9	39.8	26.4	32.6	46.0	0.0	1013.3	23.1	
27	木	☉☉☉	SW	10.7	1.5	32.7	38.6	28.2	32.3	50.8	0.0	1012.7	23.2	
28	金	☉☉☉	SSW	9.7	1.6	33.5	37.7	27.9	31.8	58.5	0.0	1013.3	23.4	
29	土	☉☉☉	SSW	10.3	1.7	32.6	38.2	27.4	31.8	55.5	0.0	1014.0	23.5	
30	日	☉☉☉	S	10.3	1.7	32.8	39.5	27.5	32.3	55.4	0.0	1012.9	23.7	
31	月	☉☉☉	SSW	11.8	1.6	33.2	38.3	27.6	32.1	58.6	0.0	1011.0	23.8	
月間	/	/	SSW	12.7	/	/	40.6	21.8	/	/	8.5	/	/	7月7日 小暑 太陽黄経105° 暑気に入り梅雨のあけるころ。 7月23日 大暑 太陽黄経120° 夏の暑さがもともと極まるころ。
平均	/	/	/	9.4	1.4	30.2	35.7	25.3	29.9	61.2	/	1007.9	22.4	
昨年の同月の平均との差	/	/	/	-0.1	1.4	2.0	0.6	1.6	-7.1	-154.5	2.2	0.1		
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.4	3.5	3.9	2.3	3.3	-11.9	-141.1	0.3	1.1		

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。