

ミニ气象台観測データ月報

令和5年9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	☉☉☉	SSW	11.1	2.4	31.3	36.2	26.6	30.7	57.1	0.0	1012.6	25.5	7日：国産主力ロケット「H2A」47号機7日午前8時42分、宇宙航空研究開発機構(JAXA)の月面探査機「SLIM」(スリム)を搭載して、鹿児島種子島宇宙センターから打ち上げられた。「SLIM」は月周回軌道をにむかい、来年1月～2月頃、着陸に挑む。
2	土	☉☉☉	SW	7.9	1.4	31.2	36.1	26.7	30.6	62.1	0.0	1010.8	25.4	
3	日	☉☉☉	ENE	9.8	1.5	30.8	34.7	25.8	29.4	67.3	0.0	1011.6	25.4	
4	月	☉☉☉	NNE	7.6	1.7	25.1	32.4	24.3	27.3	82.3	21.0	1008.3	25.4	
5	火	☉☉☉	SW	9.7	1.6	30.8	37.0	26.5	30.6	66.3	0.0	1005.9	25.4	
6	水	☉☉☉	N	9.6	1.0	28.7	34.9	24.2	27.6	73.4	1.0	1004.3	25.4	8日～9日：台風13号及び台風第13号から変わった熱帯低気圧に伴う大雨の影響で関東甲信越地方、東北の太平洋側が大雨となった。東京都(伊豆諸島)、千葉県、茨城県及び福島県では線状降水帯が発生した。
7	木	☉☉☉	ESE	7.6	1.4	28.5	31.6	24.3	27.3	67.0	0.0	1008.6	25.4	
8	金	☉☉☉	NNE	15.3	2.1	21.3	25.6	19.9	22.1	91.9	88.0	1009.1	25.3	
9	土	☉☉☉	SSW	5.6	0.6	24.0	28.5	21.8	24.8	89.8	1.5	1007.5	24.8	
10	日	☉☉☉	SSW	9.5	1.6	29.5	34.5	24.1	28.9	70.8	0.0	1009.6	24.6	19日：群馬県桐生市で最高気温が35.6℃まで上昇し、今年度の35℃以上の猛暑日が46日目となり、1994年に大分県日田市で記録した45日を上回り、国内観測史上最多となる。埼玉県熊谷市でも猛暑日が45日目を記録。
11	月	☉☉☉	S	8.0	1.5	31.2	34.9	26.5	29.6	66.0	0.0	1010.7	24.6	
12	火	☉☉☉	SW	7.2	1.2	29.4	33.7	26.4	29.1	64.5	0.0	1010.6	24.7	
13	水	☉☉☉	SSE	8.3	1.1	28.7	35.7	23.4	29.2	62.4	0.0	1011.5	24.8	
14	木	☉☉☉	SSW	8.0	1.2	28.9	35.7	25.6	30.0	64.8	0.0	1010.5	24.9	
15	金	☉☉☉	ENE	6.7	1.1	30.9	34.1	26.3	29.0	72.4	2.5	1011.6	24.9	19日：気象庁が10月～12月の3か月予報を発表した。東・西日本の気温は平年より高い見込み。また、来年2月までの予報も発表し、「エルニーニョ現象」が続く影響なので暖冬となるとの見通し。
16	土	☉☉☉	NNE	6.3	0.9	28.8	33.9	26.0	29.2	72.8	0.0	1012.2	25.0	
17	日	☉☉☉	SSW	9.0	1.5	26.5	36.0	26.5	29.7	68.7	0.0	1012.1	25.1	
18	月	☉☉☉	SSW	10.0	2.0	31.3	36.2	26.8	30.4	61.1	0.0	1012.1	25.2	
19	火	☉☉☉	SSW	7.6	1.4	29.0	35.7	25.4	30.1	63.5	0.0	1010.7	25.2	
20	水	☉☉☉	ENE	11.9	0.9	29.5	34.0	24.4	27.8	72.7	2.5	1010.2	25.3	24日：NASAの探査機オシリス・レックス(米国版「はやぶさ」とも呼ばれている)が小惑星ベノスの探査を終え、米西部のユタの砂漠に帰還。小惑星の石などの試料を持ち帰った。
21	木	☉☉☉	SW	18.4	2.2	26.0	30.8	24.1	27.0	75.8	1.0	1007.3	25.2	
22	金	☉☉☉	ESE	9.2	1.1	26.2	29.4	21.4	25.2	84.3	27.0	1008.8	25.2	
23	土	☉☉☉	NNE	9.0	1.5	21.1	25.5	19.8	22.4	79.7	2.0	1013.3	25.1	
24	日	☉☉☉	NNE	8.8	1.8	23.3	28.1	19.1	22.5	59.2	0.0	1018.1	24.9	
25	月	☉☉☉	N	6.6	1.3	21.9	28.5	18.1	22.7	61.7	0.0	1018.0	24.5	28日：本州の日本海側を通過した低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が上がり、太平洋側を中心に30℃以上の真夏日を記録。静岡市、甲府市、三重県桑名市で35℃以上とな、各観測史上最も遅い猛暑日となる。
26	火	☉☉☉	N	5.7	0.9	25.3	30.0	19.6	24.5	64.0	0.0	1013.6	24.1	
27	水	☉☉☉	E	8.3	0.9	24.5	31.9	22.5	25.6	70.5	0.0	1008.9	23.9	
28	木	☉☉☉	NE	6.6	1.1	24.4	33.5	23.0	27.2	72.7	0.0	1005.8	23.8	
29	金	☉☉☉	SSE	8.1	1.4	28.8	29.7	25.0	27.1	62.6	0.0	1009.6	23.9	
30	土	☉☉☉	E	6.3	1.0	27.8	29.6	23.5	26.1	69.7	0.0	1008.4	24.0	29日：中秋の名月が各地で観察できた。名月と満月が3年連続で重なり、明るく輝く月が周囲を照らした。次に名月と満月が一致するのは、2030年9月12日になる。
月間	/	/	SSW	18.4	/	/	37.0	18.1	/	/	146.5	/	/	9月8日 白露(はくろ) 夜中に大気が冷えて、草木に朝露が宿りはじめる頃。日中の暑さも和らぎはじめ、だんだんと秋の気配が深まる。太陽黄経165° 9月23日 秋分 秋の彼岸の中日、昼夜がほぼ等しくなる。太陽黄経180° 9月29日 中秋の名月 旧暦(太陰太陽暦)の8月15日の夜に見える月のこと。中秋の名月をめぐる習慣は平安時代から中国から伝わった。
平均	/	/	/	8.8	1.4	27.5	32.6	23.9	27.5	69.9	/	1010.4	24.9	
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	-0.1	2.1	2.7	2.7	2.7	-3.2	-126.5	-1.9	1.3	
開館以来同月の平均との差	/	/	/	/	-0.4	3.8	4.4	3.7	3.8	-3.6	-66.5	-1.7	1.8	

凡例：・(天気) 快晴：☉ 晴：☂ 曇：☁ 雨：● 雷雨：☉ 雪：⊗
みぞれ：☉ にかか雨：●= 霧：☉ 霧雨：●キ 雨強：●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℃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。