

三気象台観測データ月報

令和4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	木	☉☉☉	SW	11.5	1.9	27.4	33.4	23.8	27.7	79.8	19.5	1008.5	23.8	1日：沖縄地方に存在する台風11号が秋雨前線を刺激し、九州から関東にかけて、雷をともなう激しい雨が降った。アメダスさいたまでは、16時～17時にかけて19 ^{mm} の降雨があった。アメダス越谷では、17時～18時に27 ^{mm} の降雨があった。 7日：午後から大気の状態が不安定となり、雷をともなう降雨があった。 10日：中秋の名月、天気恵まれ、よく見えた。
2	金	☉☉☉	NE	8.1	1.0	22.6	25.3	21.2	23.4	89.0	16.0	1014.2	23.8	
3	土	☉☉☉	NE	6.3	1.1	25.1	28.7	21.6	24.4	78.6	0.0	1015.2	23.9	
4	日	☉	ESE	7.6	1.2	26.0	32.1	22.6	26.0	73.7	0.0	1014.7	23.8	
5	月	☉☉☉	E	7.9	1.6	26.6	32.7	23.3	26.8	73.1	0.0	1014.1	23.8	
6	火	☉☉☉	SSW	13.5	2.4	29.1	34.4	23.8	28.4	71.7	0.0	1010.0	23.8	
7	水	☉☉☉	SSW	7.4	0.8	29.6	31.6	24.0	27.2	80.4	21.5	1010.5	23.8	
8	木	☉☉☉	N	7.1	1.1	23.3	24.9	21.7	23.2	83.5	1.5	1013.9	23.9	
9	金	☉☉☉	ENE	7.5	1.0	24.8	30.1	21.9	24.9	79.3	1.0	1012.9	24.0	
10	土	☉☉☉	E	7.8	1.4	25.7	31.1	21.2	25.1	69.9	7.0	1014.6	23.9	
11	日	☉	NNE	7.3	1.7	24.7	29.1	20.9	24.4	65.3	0.0	1014.9	23.8	15日：熱帯低気圧から台風14号が発生した。これで、台風12号、13号とあわせて、北太平洋上に、3つの台風が並んだ。 18日：大型で非常に強い台風14号が、鹿児島市付近に上陸した。気象庁は、宮崎県に大雨特別警報を発表した。上陸時の中心気圧は、935hPaであった。宮崎県北部では、18日に線状降水帯の発生が確認された。 18日：科学館機器、停電のため計測できず。 20日：台風14号は、9時に、日本の東で温帯低気圧になった。
12	月	☉	NNE	7.8	1.7	26.9	31.8	23.0	26.3	64.6	0.0	1013.7	23.6	
13	火	☉☉☉	NE	5.7	1.1	26.7	32.5	22.7	27.1	71.6	0.0	1013.5	23.6	
14	水	☉	NNE	10.4	1.6	29.6	33.0	23.0	27.0	69.8	0.0	1014.0	23.6	
15	木	☉	NNE	6.4	1.4	23.1	26.7	22.0	23.6	64.8	0.0	1014.3	23.6	
16	金	☉☉☉	NNE	8.6	1.0	25.6	31.4	19.6	25.6	58.5	0.0	1012.9	23.5	
17	土	☉☉☉	NNE	7.6	1.0	27.2	36.1	22.2	27.2	64.3	0.0	1013.0	23.4	
18	日	☉	—	—	—	25.9	—	—	—	—	—	—	—	
19	月	☉☉☉	NNE	18.1	2.7	31.0	31.1	23.2	26.6	83.1	134.0	1004.1	23.5	
20	火	☉☉☉	NNE	20.9	3.5	28.5	28.5	17.0	22.8	81.0	11.0	998.7	23.7	
21	水	☉	NNE	7.5	1.8	17.6	23.6	16.4	19.1	70.8	0.0	1013.5	23.7	21日：全国的に気温が下がった。岩手県盛岡市蘆川で3.2℃など、本州(富士山除く)はこの秋、初めての5℃未満になった。科学館では16.4℃を記録した。また、アメダスデータでは、さいたまで16.6℃。北海道札幌で10.3℃。山形県山形市で9.9℃を記録した。 24日～28日：機器停電などのため、計測できず。 29日：科学館では、15時16分に30.8℃を記録した。9月末での真夏日となった。
22	木	☉☉☉	NNE	8.4	1.8	19.7	24.7	16.7	19.8	63.2	0.0	1018.8	23.5	
23	金	☉☉☉	NNE	5.8	0.9	19.9	24.8	18.4	21.3	84.0	14.0	1012.4	23.1	
24	土	☉☉☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	日	☉☉☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	月	☉☉☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	火	☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	水	☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	木	☉	NNE	9.7	1.0	—	30.8	18.9	23.7	71.7	0.0	1009.8	23.8	
30	金	☉	—	6.6	1.1	23.4	29.4	19.1	23.5	61.9	0.0	1014.4	22.3	
月間	/	/	/	20.9	/	/	36.1	16.4	/	/	273.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.0	1.5	25.4	29.9	21.2	24.8	73.1	/	1012.3	23.6	9月8日 白露 太陽黄経165° しらつゆが草に宿るという意味。 9月10日 中秋の名月。(十五夜) 9月11日 月と木星が大接近する。 9月17日 月と火星が最接近。 9月23日 秋分 太陽黄経180° 秋の彼岸の中日、昼夜がほぼ等しくなる。水星が内合。 9月25日 月と水星が最接近。月と金星が最接近。
昨年同月の平均との差	/	/	/	0.3	2.8	3.2	1.3	2.9	-1.9	101.0	-0.9	1.3		
開館以来同月の平均との差	/	/	/	-0.3	1.7	1.7	1.0	1.2	-0.4	61.9	0.2	0.5		

凡例：・(天気) 快晴：☉ 晴：☉ 曇：☉ 雨：● 雷雨：☉ 雪：⊗
みぞれ：☉ にわか雨：●ニ 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。