

ミニ气象台観測データ月報

令和5年10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	日	☉☉☉	N	6.3	0.9	24.1	26.7	22.5	24.0	81.5	0.5	1004.4	24.0	1日: 9月30日に台風14号がフィリピンの東で発生。9月の台風は5日の発生に次いで2個目。1951年の統計開始以来、9月の台風の発生数が51年、73年、83年に並ぶ最小記録。 2日: 国立天文台などの国際チームが9月27日付の英科学誌ネイチャー電子版に銀河の中心にある巨大ブラックホールが地球のように自転している新たな証拠を発見したと発表した。 2日: 気象庁は9月の平均気温が平均値を2.66度上回り、1898年の統計開始以来最も高くなったと発表した。 6日: 5日午前11時頃、東京八丈島の南370km付近の太平洋を震源とする地震があった。震源の深さは17km、地震の規模はM6.5。八丈島で30cmの津波を観測。 11日: 9日午前5時25分頃、東京・伊豆諸島の鳥島近海を震源とする地震があった。震源はごく浅く地震の規模は不明。八丈島で60cmの津波を観測、太平洋側の広範囲に津波が到達。 15日: NASAとアリゾナ州立大学は鉄やニッケルなど金属を多く含むとみられる小惑星に向け、史上初となる探査機を、13日にケネディー宇宙センターから打ち上げた。小惑星の名前はギリシャ神話の女神に由来する「サイキ」。 17日: 16日午後7時42分頃、沖縄県宮古島近海を震源とする地震があった。震源の深さは40km、地震の規模はM6.0。宮古島市で震度4を観測。
2	月	☉☉☉	N	8.8	1.4	23.3	27.2	20.3	23.4	50.0	0.0	1010.0	24.0	
3	火	☉☉☉	N	6.8	1.2	22.6	27.3	16.7	22.6	48.9	0.0	1015.4	23.9	
4	水	☉☉☉	N	6.0	0.9	17.6	21.8	17.0	18.6	85.7	13.0	1012.0	23.6	
5	木	☉☉☉	N	14.4	1.4	19.6	25.1	17.4	19.9	68.1	0.0	999.8	23.3	
6	金	☉☉☉	NNW	12.3	2.1	21.5	25.8	15.7	20.3	35.0	0.0	1006.4	23.0	
7	土	☉☉☉	N	12.5	2.0	20.5	25.0	16.0	19.7	39.7	0.0	1015.0	22.5	
8	日	☉☉☉	N	6.3	0.9	17.7	21.7	13.9	17.4	56.4	0.5	1023.2	22.1	
9	月	☉☉☉	N	7.7	1.5	14.0	17.2	13.5	15.2	91.9	30.5	1018.1	21.8	
10	火	☉☉☉	N	11.2	1.0	20.5	28.1	16.7	20.5	73.5	8.5	1007.3	21.5	
11	水	☉☉☉	NNE	9.2	1.6	21.0	25.2	15.6	20.0	52.8	0.0	1016.6	21.1	
12	木	☉☉☉	N	7.5	1.1	18.8	25.0	15.0	19.4	57.4	0.0	1019.4	20.9	
13	金	☉☉☉	NNE	8.1	1.3	18.9	24.0	14.5	18.8	51.1	0.0	1014.7	20.8	
14	土	☉☉☉	N	7.3	0.7	16.1	24.4	11.9	18.1	57.9	0.0	1009.6	20.6	
15	日	☉☉☉	N	9.4	1.0	14.1	19.1	14.0	15.7	86.5	37.0	1003.1	20.4	
16	月	☉☉☉	SW	7.4	1.1	20.2	27.4	13.0	20.1	59.5	0.0	1006.4	20.2	
17	火	☉☉☉	N	7.6	1.3	21.0	26.0	14.5	20.0	46.9	0.0	1012.1	19.9	
18	水	☉☉☉	N	7.0	0.8	18.5	26.0	12.5	19.4	56.1	0.0	1018.4	19.8	
19	木	☉☉☉	WSW	5.5	0.5	20.7	26.6	14.6	20.6	62.2	0.0	1015.0	19.7	
20	金	☉☉☉	SSW	16.4	1.8	20.1	28.3	14.8	21.3	61.0	0.0	1004.5	19.7	
21	土	☉☉☉	N	11.0	2.0	18.7	22.5	13.4	18.9	40.4	0.0	1006.4	19.8	
22	日	☉☉☉	N	10.2	1.6	15.6	21.8	10.9	16.1	44.3	0.0	1018.2	19.7	
23	月	☉☉☉												21日: 21日(土)~22日(日)にかけてオリオン座流星群の活動が極大を迎え、各地で観測された。 22日: 世界各地に異常気象をもたらし、日本では冷夏、暖冬になるエルニーニョ現象が少なくとも冬の間続く可能性が高いと気象庁が予想。 23日: 気象庁気象研究所が梅雨期の発生頻度について、九州では明け方から朝にかけての時間帯が他の時間帯の3倍になるとの分析結果をまとめた。 24日: 秩父市と小鹿野町にまたがる秩父ミュージックパークのイチョウ並木が見頃を迎えた。 30日: 月の一部が地球の影に入り、欠けたように見える部分月食が29日明け方、国内で観測された。
24	火	☉☉☉	N	5.6	0.6	18.7	24.8	11.6	18.0	63.6	0.0	1018.5	19.3	
25	水	☉☉☉												
26	木	☉☉☉												
27	金	☉☉☉												
28	土	☉☉☉												
29	日	☉☉☉												
30	月	☉☉☉												
31	火	☉☉☉												
月間	/		N	16.4	/	/	28.3	10.9	/	/	90.0	/	/	
平均	/			8.9	1.2	19.3	24.7	15.0	19.5	59.6	/	1011.9	21.4	
昨年の同月の平均との差	/		/	/	0.2	1.9	3.0	1.7	2.3	-9.1	-27.0	-5.3	1.6	10月8日 寒露 太陽黄経195° 秋が深まり野草に冷たい露がむすぶという意味。 10月24日 霜降 太陽黄経210° 霜が降りるころという意味。
開館以来の同月の平均との差	/		/	/	-0.4	1.4	2.2	0.6	1.5	-10.8	-102.4	-4.0	1.5	

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°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。