

ミニ气象台観測データ月報

平成30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	土	☉●	NE	8.0	1.5	24.7	29.5	20.6	24.6	87.6	27.5	1007.8	24.5	3日:気象庁が、6~8月の天候まとめを発表。「東日本と西日本では記録的な夏だった」と総括。 4日:台風21号が、「非常に強い」勢力のまま徳島県南部に上陸、その後、兵庫県神戸市付近に再上陸。激しい風雨をもたらす。関西空港で滑走路や駐機場が浸水するなど被害が発生。 5日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.5、茨城県日立市で震度4、さいたま市では北区などで震度2。 6日:北海道西部の胆振地方を震源とする地震発生。M6.7、北海道厚真町で震度7、春日部市で震度1。気象庁が、「平成30年北海道胆振東部地震」と命名。 7日:台風22号(マック)が、マシャル諸島で発生。 8日:気象庁が、南海トラフ地震に関する情報(定例)を発表。「特段の変化は観測されない」。 10日:千葉県南東沖を震源とする地震発生。M4.7、千葉県鴨川市で震度4、さいたま市では浦和区などで震度1。
2	日	☉	N	5.4	0.8	20.6	23.6	19.9	21.5	91.4	15.5	1012.7	24.4	
3	月	☉●	E	4.3	0.6	22.4	27.6	21.6	23.7	87.6	2.0	1010.6	24.1	
4	火	☉●	SSW	26.4	3.9	25.1	30.7	22.8	26.5	83.2	9.0	1002.7	23.9	
5	水	☉	SW	19.5	4.2	27.1	33.8	21.5	28.2	68.1	16.5	1000.1	23.9	
6	木	☉	SW	8.2	1.7	27.8	33.2	23.4	27.9	61.2	0.0	1006.1	23.9	
7	金	☉	SSW	15.1	3.3	26.8	30.8	23.8	27.5	71.0	1.0	1007.4	23.9	
8	土	☉	SSW	16.3	3.0	31.5	33.7	23.6	28.4	69.3	0.0	1009.9	24.0	
9	日	☉	SSW	15.0	2.7	26.3	33.6	22.5	27.6	71.2	1.5	1012.9	24.0	
10	月	☉●	S	10.2	2.3	28.5	31.0	21.0	26.5	76.8	19.0	1012.2	24.0	
11	火	☉	ENE	7.7	1.7	21.7	24.8	19.7	21.3	76.4	3.5	1019.0	24.1	
12	水	☉	NNE	8.9	1.8	21.6	24.7	18.4	20.9	64.1	0.0	1022.3	23.9	
13	木	☉	N	6.5	1.0	21.9	28.1	18.0	22.6	69.7	0.5	1019.6	23.6	
14	金	☉	WSW	5.4	1.0	21.9	26.9	20.1	22.8	81.0	3.5	1018.0	23.3	
15	土	☉	NNE	7.2	0.7	20.7	23.0	20.1	21.3	90.5	10.5	1014.7	23.1	
16	日	☉	SSE	5.0	0.8	23.5	28.5	20.5	24.0	78.3	0.0	1011.8	23.0	
17	月	☉●	NE	7.7	1.3	26.1	31.7	21.8	25.1	78.4	7.0	1010.3	22.9	
18	火	☉●	SSE	9.7	1.2	24.8	29.9	20.5	23.9	77.0	7.5	1012.9	22.9	
19	水	☉	ESE	7.7	1.5	22.1	28.7	18.9	22.6	63.0	0.0	1013.4	23.0	
20	木	☉●	NNE	7.9	1.5	21.3	23.4	15.1	19.5	79.8	15.5	1014.4	22.8	
21	金	●	N	8.3	2.1	17.0	19.0	15.3	17.4	96.2	31.5	1012.4	22.6	
22	土	☉	N	4.2	0.5	20.9	27.4	18.7	22.4	82.1	0.0	1008.7	22.1	
23	日	☉	SE	7.9	1.2	24.7	30.5	22.1	25.1	69.2	0.0	1015.0	22.0	
24	月	☉	N	6.0	1.1	22.7	29.2	21.8	24.4	76.6	0.0	1014.1	22.0	
25	火	☉●	NE	10.3	1.4	24.4	24.7	18.3	20.8	90.4	21.0	1013.7	22.0	
26	水	☉	N	8.2	1.7	16.8	19.7	15.4	17.4	89.3	28.5	1016.7	22.0	
27	木	☉	N	8.6	1.5	15.6	17.8	14.5	15.9	92.5	21.0	1012.8	21.7	
28	金	☉	NNE	8.6	1.2	19.0	26.8	13.2	20.0	69.7	0.5	1015.7	21.3	
29	土	●	N	6.4	0.7	18.9	20.0	17.0	18.3	89.3	8.0	1018.7	21.0	
30	日	☉	N	25.2	2.2	18.0	27.3	16.9	19.9	93.0	32.0	1004.5	20.9	
月間	/	/	N	26.4	/	/	33.8	13.2	/	/	282.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.9	1.7	22.8	27.3	19.6	22.9	79.1	/	1012.4	23.0	9月1日 二百十日 9月8日 白露 太陽黄経165° しらつゆが草に宿る 9月20日~26日 彼岸 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
昨年の同月の平均との差	/	/	/	/	0.3	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	6.6	120.5	1.8	0.6	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.3	-0.9	-0.9	-0.6	-0.7	5.3	71.1	0.5	0.0	

凡例 : ● (天気) 快晴 : ☉ 晴 : ☉ 曇 : ☉ 雨 : ● 雷雨 : ☉ 雪 : ☉
 みぞれ : ☉ にわか雨 : ● 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。
 「開館以来」とは、平成元年6月以降のことです。
 「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。