

三気象台観測データ月報

令和 2年 5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	☉	S	8.3	1.6	20.5	27.0	14.5	20.8	58.7	0.0	1012.6	12.6	2日:当館で最高気温30.3℃を記録し、今年の初夏日となる。県内でも8観測地点のすべてで今年の最高気温を更新。うち5地点で真夏日となる。最高気温は秩父市で32.1℃を記録。 3日:鹿児島薩摩半島西方沖を震源とする地震発生。M6.2、鹿児島市などで震度3。 4日:千葉県北東部を震源とする地震発生。M5.6、千葉県東金市などで震度4。さいたま市では浦和区などで震度2。本地震に伴い気象庁が、緊急地震速報(警報)を発表。 6日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M5.0、千葉市で震度4。さいたま市では浦和区などで震度2。本地震に伴い気象庁が、今月2度目の緊急地震速報(警報)を発表。 10日:気象庁が、鹿児島奄美地方で今年全国初となる梅雨入りを発表。沖縄より早い梅雨入りは3年連続。
2	土	☉	S	9.8	1.2	22.8	30.3	15.4	22.3	65.4	0.0	1011.0	12.9	
3	日	☉☉	SSW	13.8	2.5	25.1	28.0	17.4	21.9	63.7	0.0	1011.1	13.2	
4	月	☉☉	SSW	12.5	1.9	18.1	24.0	17.8	20.5	77.4	2.0	1007.0	13.6	
5	火	☉☉☉	ENE	12.1	2.0	23.9	28.7	14.7	21.1	72.8	7.0	1008.1	14.0	
6	水	☉☉☉	NNE	7.6	0.9	16.0	16.7	14.3	15.3	88.8	16.0	1011.1	14.3	
7	木	☉☉	N	14.0	2.3	17.3	22.4	12.6	16.9	53.1	0.0	1013.6	14.5	
8	金	☉☉	SSW	10.6	1.9	17.1	23.7	10.7	16.9	41.6	0.0	1020.1	14.5	
9	土	☉	SSW	10.5	1.4	16.6	22.5	12.7	17.3	62.0	1.0	1016.7	14.4	
10	日	☉	SW	13.7	1.9	17.8	28.2	14.2	20.8	78.2	1.0	1004.5	14.4	
11	月	☉☉	SSE	10.0	1.7	23.4	31.2	20.3	23.9	73.7	0.5	1000.7	14.5	11日:広く高気圧に覆われたことで、当館で今年の最高気温となる31.2℃を記録。県内の最高気温は寄居町で32.4℃を記録するなど、8観測地点のうち7地点で今年の最高気温を更新。全国の最高気温は甲府市で33.4℃を記録し、今年観測された全国の最高気温を更新。 11日:気象庁が、沖縄地方の梅雨入りを発表。 11日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.8、水戸市などで震度3。さいたま市では中央区などで震度2。本地震に伴い気象庁が、今月3度目の緊急地震速報(警報)を発表。 12日:気象庁が、エコーレーダー監視速報(Ns332)を発表。エコーレーダー現象の発生していない。 12日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説情報を発表。特段の変化は観測されていない。 12日:台風1号(ヴァンフォン)が、フィリピンの東の海上で発生。 18日:宮城県沖を震源とする地震発生。M5.2、宮城県松島町で震度4。さいたま市では見沼区などで震度1。 19日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.4、福島県二本松市などで震度4。さいたま市では見沼区などで震度1。 19日:岐阜県飛騨地方を震源とする地震発生。M5.4、岐阜県高山市で震度4。本地震に伴い気象庁が、今月4度目の緊急地震速報(警報)を発表。また、4/21から5/21の期間、飛騨地方を震源とする震度1以上の地震が143回発生。
12	火	☉☉☉	NE	8.2	1.5	19.2	25.3	18.2	21.5	73.8	0.0	1004.3	14.8	
13	水	☉	N	12.3	1.5	22.3	29.3	17.8	22.2	57.6	0.0	1004.9	15.1	
14	木	☉☉	SSW	10.5	1.8	21.5	27.8	14.9	21.5	34.3	0.0	1015.1	15.4	
15	金	☉☉	SSW	11.4	1.9	24.1	29.5	17.0	23.0	39.3	0.0	1016.6	15.5	
16	土	☉☉	SSW	12.9	2.4	22.0	22.2	16.7	19.0	81.3	17.5	1009.5	15.5	
17	日	☉☉	SSW	9.0	1.3	22.6	31.2	16.0	22.8	69.3	0.0	1001.8	15.7	
18	月	☉☉	ENE	5.8	1.3	19.2	20.7	18.1	18.8	89.2	0.5	1007.5	15.8	
19	火	☉☉	NNE	9.7	2.4	17.7	19.2	12.4	17.4	93.7	46.0	999.3	16.0	
20	水	☉☉	NNE	9.8	2.6	11.8	14.5	10.4	12.0	89.9	5.5	1007.0	16.2	
21	木	☉	N	4.3	0.8	11.4	14.5	10.3	12.1	89.0	0.5	1014.9	16.1	
22	金	☉	N	6.3	1.3	16.0	18.6	12.1	15.4	86.5	0.5	1016.9	15.8	
23	土	☉☉	NNE	9.4	1.7	17.1	24.6	15.2	19.1	79.9	0.0	1013.5	15.6	
24	日	☉☉	SSW	11.0	1.7	23.0	26.9	16.5	21.7	67.3	0.0	1013.2	15.6	
25	月	☉☉	SSW	8.0	1.7	22.0	28.1	19.5	22.7	65.1	0.0	1009.2	15.7	
26	火	☉☉	SE	7.9	1.0	22.6	26.2	18.2	21.6	80.2	0.5	1006.9	15.9	
27	水	☉☉	NNE	10.5	1.3	19.9	27.8	17.9	21.6	77.4	0.0	1002.3	16.1	
28	木	☉☉☉	NNE	9.8	1.7	21.4	26.2	16.7	20.8	58.4	1.0	1006.2	16.3	
29	金	☉	SW	9.2	1.4	21.8	29.4	14.8	21.8	58.1	0.0	1012.1	16.5	
30	土	☉☉☉	SSW	11.1	1.8	24.0	29.4	17.7	23.1	59.5	0.0	1018.4	16.5	
31	日	☉	SSW	11.7	1.8	22.5	25.5	19.7	21.9	67.3	0.0	1017.6	16.6	
月間	/	/	SSW	14.0	/	/	31.2	10.3	/	/	99.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	10.1	1.7	20.0	25.1	15.6	19.9	69.4	/	1010.1	15.1	5月 1日 八十八夜 5月 5日 立夏 太陽黄経45° 夏の気配が感じられる 5月20日 小満 太陽黄経60° すべてのものがしだいにのびて天地に満ち始める
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	-0.3	-1.2	-1.3	0.1	-0.7	15.3	-3.0	-1.9	-0.2	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	5.4	-24.6	-0.9	-0.3	

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月以後のことです。
「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。