

三気象台観測データ月報

令和 2年6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	月	☉	N	7.4	0.5	18.6	21.2	18.0	19.5	91.1	7.5	1011.6	16.8	1日:秩父地域の荒川流域で、7月の反釣り解禁。 1日:茨城県北部を震源とする地震発生。M5.2、茨城県日立市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度2。 3日:梅雨前線の影響で、鹿児島県の小笠原列島中之島で午前8時までの1時間降水量が97.5mm。また、翌4日までの2日間降水量で646.0mmを記録するなど、50年に一度の大雨。 4日:茨城県沖を震源とする地震発生。M4.8、茨城県日立市などで震度4、さいたま市では大宮区などで震度1。 5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。 6日:群馬県伊勢崎市や深谷市で突風が発生。気象庁が、「ダウンハースト」もしくは「ガストフロント」の可能性が高いと判断。 7日:関東甲信で局地的に雷雨。熊谷市で午後4時52分までの10分間に全国1位タイとなる50.0mmの降水量を記録。 7日:奥秩父の山開きが、霧藻ヶ峰の秩父宮両陛下レリーフ前で実施。 9日:東京都心で今年初となる真夏日、最高気温31.0℃を記録。また、島根県の松江市で35.0℃、出雲市で35.4℃を記録。 10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na333)を発表。エルニーニョ現象も発生していない。 10日:気象庁が、中国(山口県を除く)・近畿・東海地方の梅雨入りを発表。 11日:気象庁が、九州北部(山口県を含む)、北陸、関東甲信、東北南部地方の梅雨入りを発表。 12日:気象庁が、沖縄地方の梅雨明けを発表。 12日:台風2号(ネー)が、フィリピン西方の南シナ海で発生。 14日:気象庁が、東北部地方の梅雨入りを発表。 14日:鹿児島県奄美大島の北西沖を震源とする地震発生。M6.3、鹿児島県の奄美大島瀬戸内町などで震度4。 15日:太平洋高気圧に覆われた影響で、関東甲信や東海地方にかけて気温上昇。栃木県佐野市で最高気温35.8℃を記録、東京都心では今夏一番の暑さとなる32.6℃、県内の最高気温は熊谷市と鳩山町の34.0℃を記録。 16日:総務省消防庁が、8日から14日にかけて、全国で1,586人が熱中症で緊急搬送があったと発表。本県は130人が救急搬送され全国47都道府県の中で最多。 16日:千葉県南部を震源とする地震発生。M4.1、千葉県館山市で震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。 17日:熊谷市の百貨店が、夏の名物「大温度計」を設置。設置期間は8月末まで。
2	火	☉	SSE	6.6	1.1	21.2	28.7	18.3	22.9	81.1	1.5	1005.9	16.9	
3	水	☉	NNE	8.7	1.6	25.2	31.1	20.4	25.0	65.4	0.0	1004.2	17.0	
4	木	☉	NE	8.6	1.5	21.9	29.3	20.4	24.0	75.6	0.0	1004.5	17.2	
5	金	☉	SSW	10.9	1.6	26.2	31.5	21.4	25.9	67.4	0.0	1004.0	17.5	
6	土	☉	N	9.7	1.6	26.7	29.8	19.0	24.4	73.4	1.5	1005.7	17.7	
7	日	☉	ESE	8.6	1.6	21.4	27.8	18.9	22.4	66.1	0.0	1008.7	17.9	
8	月	☉	ENE	9.1	1.5	23.5	30.5	19.2	24.1	66.4	0.0	1015.1	18.0	
9	火	☉	SSW	10.8	1.6	27.0	33.2	21.1	26.7	62.7	0.0	1016.7	18.1	
10	水	☉	SSW	15.8	3.0	29.5	33.0	22.7	27.2	60.8	0.0	1013.3	18.2	
11	木	☉	SSW	17.7	3.7	28.1	32.0	22.9	25.7	79.8	5.0	1005.3	18.4	
12	金	☉	NE	8.7	1.3	27.9	32.9	23.0	26.5	80.3	3.0	1003.2	18.7	
13	土	☉	NNE	10.3	1.4	21.6	23.2	19.6	21.1	96.4	46.5	1006.7	19.0	
14	日	☉	NNE	3.6	0.4	22.5	23.5	19.4	21.7	92.7	2.5	1004.4	19.3	
15	月	☉	SSE	8.6	1.5	28.9	34.9	21.4	27.4	68.8	0.0	999.0	19.3	
16	火	☉	SSW	12.2	2.1	28.4	32.1	21.8	26.5	60.3	0.0	999.5	19.4	
17	水	☉	SSE	10.7	1.9	25.9	30.8	20.0	24.7	56.7	0.0	1005.1	19.5	
18	木	☉	ENE	7.1	1.1	24.0	26.8	19.9	22.8	74.9	1.0	1006.1	19.5	
19	金	☉	N	7.7	1.1	18.0	21.0	17.9	18.7	95.7	35.5	1001.1	19.5	
20	土	☉	SW	10.1	1.4	24.8	30.5	18.4	24.0	67.2	0.0	1005.7	19.5	
21	日	☉	ENE	8.9	1.5	20.1	25.8	18.2	21.6	79.7	5.0	1010.8	19.4	23日:フィリピン南東部を震源とするM7.4の地震発生(現地時間)。 24日:気象庁が、津波警報等の伝達に赤と白の格子模様(津波フラッグ)を用いることを発表。 24日:気象庁が、7月から9月までの3か月予報を発表。東日本と西日本を中心に厳しい暑さとなり、8月の降水量は平年並みか少ない見通し。 25日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M6.1、千葉県旭市で震度5弱、さいたま市では浦和区などで震度3、東日本大震災(2011.3.11)の余震とみられ、発震機構は南北方向に圧力軸をもつ逆断層型。気象庁が、千葉県と茨城県の一部に緊急地震速報(警報)を発表。 25日:気象庁が、群馬・長野県境の浅間山で山体の膨張を示す地殻変動が検出されていることから、噴火警戒レベルを2に引き上げたを発表。 25日:気象庁が、長崎県に記録的短時間大雨情報を発表。長崎県佐世保市で午前6時6分までの1時間降水量が81.5mmを記録。 27日:梅雨前線に暖かく湿った空気が流れ込んだため、九州地方で猛烈な雨。福岡県久留米市で午前8時3分までの1時間雨量が同地点の観測史上最大となる92.5mmを記録。 28日:梅雨前線の影響で、九州南部や北陸、関東の一部で激しい雨。鹿児島種子島上中前で午前7時24分までの1時間降水量が64.5mm、県内では鳩山町で午前4時41分までの1時間降水量が64.5mm、当館でも午前6時までの1時間降水量が23.5mmを記録。
22	月	☉	N	10.9	2.4	19.6	20.6	17.8	19.3	91.4	9.5	1008.4	19.4	
23	火	☉	ESE	7.9	1.3	21.3	28.3	17.8	22.5	83.5	3.0	1009.0	19.4	
24	水	☉	ESE	7.5	1.6	21.7	27.1	19.6	22.4	81.3	0.0	1012.1	19.3	
25	木	☉	ESE	7.1	1.2	19.1	24.4	17.4	20.3	89.9	9.5	1008.6	19.3	
26	金	☉	NNE	5.3	1.0	22.5	31.6	19.1	24.5	81.6	0.0	1003.6	19.3	
27	土	☉	SSE	6.8	1.0	25.4	31.6	22.4	26.6	75.5	0.0	1003.2	19.4	
28	日	☉	NNE	11.6	1.2	22.5	25.4	20.6	23.0	89.2	45.5	1000.0	19.6	
29	月	☉	SSW	8.4	1.5	26.9	31.3	20.6	25.9	59.2	0.0	1005.0	19.9	
30	火	☉	SSW	14.1	2.3	26.2	27.9	23.5	25.0	81.8	16.0	1003.4	20.0	
月間	/	/	SSW	17.7	/	/	34.9	17.4	/	/	192.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.4	1.6	23.9	28.6	20.0	23.7	76.5	/	1006.3	18.7	6月 5日 芒種 太陽黄経75° 稲などの(芒のある)穀物を植える 6月10日 入梅 6月21日 夏至 太陽黄経90° 昼の長さが最も長くなる
昨年の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.1	1.8	1.7	1.3	1.6	4.5	-51.0	-0.2	0.2	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.4	1.4	1.6	1.3	1.5	4.0	43.7	-1.8	0.5	

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℃以上、30℃以上、25℃以上の日のことを言います。