

# ミニ气象台観測データ月報

令和 3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	土	☉☉☉	SSW	17.5	2.5	18.5	24.9	12.6	17.8	61.7	8.0	1002.9	13.7	1日:秩父地域の荒川水系でアノの友釣り解禁。 1日:静岡県の牧之原市や沼津市で突風発生。18時50分頃に牧之原市で発生した突風は、竜巻の可能性が高い。
2	日	☉☉☉	NNW	15.2	2.0	17.7	21.8	12.3	16.0	58.6	0.5	997.8	13.9	1日:宮城県沖を震源とする地震発生。M6.8、宮城県石巻市などで震度5強。さいたま市では大宮区などで震度3。 2日:大気が不安定となったため、県内の小川町などで雷雨や強風が発生。2cmを超える大粒の雹も確認。 3日:気象庁が、熊本県の阿蘇山の噴火警戒レベルを2へ引き上げたを発表。
3	月	☉☉☉	NNW	12.6	2.2	16.6	22.6	11.2	16.9	33.5	0.0	1010.3	14.0	5日:気象庁が、沖縄・奄美の梅雨入りを発表。
4	火	☉☉☉	SSE	8.2	1.2	19.8	26.4	11.5	19.3	38.6	0.0	1014.8	14.0	6日:九州南部や奄美で対流雲が発達したため大雨となる。鹿児島県トカラ列島の島で日降水量267.5mmを記録。 8日:北海道の稚内市と釧路市で桜(ソノマダク)が開花。国内の桜前線が北進する。
5	水	☉☉☉	SSW	16.2	3.2	21.9	22.2	14.4	18.4	63.5	1.5	1013.1	14.0	8日:新潟市や東京都心など(視程10km)で黄砂を観測。 9日:前日に続き、新潟市(視程8km)、大阪市など(視程10km以上)で黄砂を観測。
6	木	☉☉☉	ESE	9.9	1.7	18.3	24.9	15.3	19.7	60.8	0.0	1014.4	14.1	9日:高気圧に覆われた影響で気温が上昇。関東で初夏日を観測。群馬県高崎市(上里見)で最高気温30.3℃を記録。当館でも30.0℃を記録し、今年初夏日。なお、県内の観測地点の最高気温は熊谷市の29.7℃。
7	金	☉☉☉	NNE	6.4	0.7	19.2	21.0	15.5	18.0	68.1	1.0	1010.9	14.3	11日:気象庁が、九州南部の梅雨入りを発表。 11日:奄美地方を中心に対流雲が発達したため、高知県などで大雨となる。高知県佐喜浜町で日降水量199.0mmを記録。 12日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(0.34)を発表。昨年夏から続いているエルニーニョ現象は終息に近づいている。夏から秋にかけては平常の状態である可能性が高い。 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。
8	土	☉☉☉	SSW	7.6	1.3	21.4	27.6	13.6	20.5	61.1	0.0	1003.3	14.4	14日:熊谷市の百貨店で、夏の名物となっている「大温度計」を設置。 14日:熊谷市で最高気温30.1℃を記録し、今年初夏日となる。
9	日	☉☉☉	NNE	11.7	1.7	24.2	30.0	17.6	22.8	50.6	0.0	999.5	14.6	14日:福島県沖を震源とする地震発生。M6.3、福島県相馬市などで震度4。さいたま市では大宮区などで震度2。 14日:東京都23区を震源とする地震発生。M4.1、東京都練馬区で震度2。さいたま市では浦和区などで震度1。 15日:気象庁が、九州北部(山口県を含む)、四国・中国の梅雨入りを発表。
10	月	☉☉☉	NNW	10.7	2.1	21.8	27.1	16.2	20.7	33.0	0.0	1007.4	14.8	16日:気象庁が、近畿・東海の梅雨入りを発表。 16日:茨城県南部を震源とする地震発生。M3.4、茨城県石岡市などで震度2。さいたま市では北区で震度1。
11	火	☉☉☉	NE	6.9	1.1	17.7	20.6	16.1	17.7	51.8	0.0	1013.3	15.0	19日:気象庁が、10年ぶりに更新した「平均値」の運用を開始。 20日:新たに変更となった「避難情報の運用」を開始。熊本県天草市などで変更後初となる一本化された「避難指示」を発令。
12	水	☉☉☉	SSE	7.7	1.6	18.5	21.5	14.5	18.0	49.7	0.0	1019.0	15.1	21日:栃木県北部を震源とする地震発生。栃木県那須塩原市などで震度3。さいたま市では大宮区などで震度1。 21日:梅雨前線の影響で大雨となり、愛知県・岐阜県・長野県で合わせて8市が「避難指示」を発令。愛知県豊根村では24時間雨量219.0mmを記録。22日:アフリカのコンゴ(旧ザイール)の東部に位置するネーコンゴ火山が噴火(現地時間)。
13	木	☉☉☉	N	6.7	1.2	16.5	17.8	14.5	16.2	82.9	1.5	1015.1	15.1	24日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.3、茨城県筑西市で震度3。さいたま市では浦和区などで震度2。 25日:気象庁が、6月から9月までの3か月予報を発表。梅雨前線の北上が早年と比べて早く、全国的に降水量は多くなる見込み。また、太平洋高気圧の西への張り出しが強、気温は平均より高くなる見込み。 27日:梅雨前線の上の低気圧が東に進んだため、九州南部で明け方に激しい雨となる。宮崎県えびの市で早朝9時9分までの1時間降水量63.0mmを記録。
14	金	☉☉☉	NNE	7.5	1.3	20.6	29.5	15.6	21.7	66.9	0.0	1010.9	15.2	29日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.3、茨城県日立市などで震度2。さいたま市では中央区などで震度1。 29日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.7、茨城県常陸太田市などで震度2。さいたま市では浦和区などで震度1。
15	土	☉☉☉	SSW	12.8	2.2	22.6	27.5	18.0	22.1	61.0	0.0	1015.7	15.2	29日:群馬県高崎市(上里見)で最高気温32.6℃を記録。 30日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M3.3、千葉県鎌ヶ谷市で震度2。さいたま市では浦和区で震度1。 30日:関東で大気不安定な状態となったため、午後、局地的に激しい雨となる。東京都心でもわか雨が降り、当館でも16時45分までの30分間で29.0mmの降水量を記録。
16	日	☉☉☉	SSW	11.9	2.3	21.8	22.7	18.6	20.3	69.8	1.0	1012.2	15.5	
17	月	☉☉☉	SW	14.5	2.2	23.9	26.0	18.3	22.8	78.7	0.5	1001.5	15.7	
18	火	☉☉☉	NNE	10.9	1.6	21.0	22.1	16.3	20.0	82.8	2.0	1007.0	15.9	
19	水	☉☉☉	SE	4.5	0.5	17.0	18.4	16.0	17.1	89.9	7.0	1009.9	16.2	
20	木	☉☉☉	NNE	6.2	0.7	18.7	23.5	15.4	18.7	83.7	0.5	1012.6	16.3	
21	金	☉☉☉	SW	13.9	1.4	17.6	26.9	16.5	20.2	85.7	2.5	1002.8	16.4	
22	土	☉☉☉	ENE	8.7	1.9	20.5	22.4	16.1	19.4	79.6	6.0	1001.7	16.5	
23	日	☉☉☉	SW	10.1	1.7	18.7	27.0	14.9	20.1	68.5	3.0	1005.0	16.6	
24	月	☉☉☉	SSW	11.6	1.5	22.3	30.4	16.7	22.8	56.1	0.0	1004.3	16.7	
25	火	☉☉☉	SSW	12.9	2.1	24.1	30.0	18.0	22.9	58.6	0.0	999.6	16.8	
26	水	☉☉☉	SSE	10.0	1.6	22.5	27.4	16.4	21.6	49.6	0.0	1006.1	16.9	
27	木	☉☉☉	NE	7.8	1.0	17.4	19.6	15.6	16.8	82.3	26.5	1003.7	17.0	
28	金	☉☉☉	WSW	9.6	1.5	21.4	27.3	15.2	21.0	64.4	0.0	1001.6	17.0	
29	土	☉☉☉	SSW	9.0	1.5	20.6	30.4	17.8	23.0	60.0	0.0	998.8	17.0	
30	日	☉☉☉	NNE	15.0	1.6	22.1	27.9	16.9	20.9	66.5	31.0	1005.0	17.0	
31	月	☉☉☉	SSE	9.9	1.6	21.4	26.7	16.3	20.9	64.2	6.5	1010.6	17.2	
月間	/	/	SSW	17.5	/	/	30.4	11.2	/	/	99.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	10.5	1.6	20.2	25.0	15.6	19.8	63.9	/	1007.4	15.6	5月 1日 八十八夜 5月 5日 立夏
昨年の同月の平均との差	/	/	/	/	0.0	0.2	-0.2	0.0	-0.1	-5.5	-0.5	-2.7	0.4	太陽黄経45° 夏の気配が感じられる 5月21日 小満
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.6	0.8	0.5	0.9	0.6	-0.3	-24.3	-3.5	0.1	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

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(℃)、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℃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。