

# 三気象台観測データ月報

令和 2年 3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	9.2	1.9	11.4	18.8	6.4	12.1	58.1	0.0	1014.6	9.8	1日:秩父地域の荒川水系で、ヤマなどの渓流釣りが解禁。
2	月	☉☾キ	NNE	8.0	2.0	5.7	10.8	5.1	7.2	89.6	5.0	1015.7	9.9	2日:気象庁が、今冬(昨年12月から今年2月)の天候まとめを発表。全国の観測地点153か所のうち109か所で平均気温の平年差が最高記録を更新。
3	火	☉☾	NNW	14.9	2.3	11.8	17.9	5.7	11.5	54.0	0.0	1019.0	10.0	3日:米国南部のテキサス州で、積雪が約140cmに達する竜巻が発生(現地時間)。
4	水	☉☾	N	6.4	1.6	9.1	10.3	7.7	8.4	82.9	1.5	1017.8	10.1	5日:気象大学校(千葉県柏市)の敷地内にある東京レーダーを、雨の強さや雨雲の動きをより正確に捉える二偏波気象レーダーに更新。
5	木	☉☾☾	NNW	20.0	2.9	9.7	13.1	5.9	8.7	52.7	0.5	1005.6	10.1	6日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説を発表。特段の変化は観測されていない。
6	金	☉☾	NNW	11.2	2.4	8.5	14.2	3.6	8.4	33.1	0.0	1016.2	10.1	7日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.1、千葉県野田市で震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
7	土	☉☾	N	7.6	1.7	5.5	10.5	4.8	6.9	58.6	1.0	1022.3	10.0	9日:気象庁が、有識者会議において大雨・洪水警戒レベルで大雨特別警戒(レベル5)解除の際の表現を、「警戒に切り替え」とする改定案を示す。
8	日	☉☾	N	9.4	2.4	5.6	9.2	5.2	7.0	89.3	4.0	1017.8	10.0	9日:県内8観測地点のうち6地点で今年の最高気温を更新。熊谷市など3市町で20.9℃、さいたま市では19.9℃を記録。当館でも20.1℃を記録し今年の最高気温を更新。
9	月	☉☾	NNE	7.5	2.0	10.1	20.1	6.8	12.8	76.4	0.0	1015.8	10.0	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na330)を発表。エルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生していない。
10	火	☉☾	NNE	10.5	0.8	13.4	15.7	12.4	13.9	98.2	13.0	1002.4	10.0	14日:前線を伴う低気圧と上空の寒気の影響で、東京都心や県内で雪やみぞれが降る。県内の最低気温は所沢市の0.7℃、さいたま市では1.3℃、当館では1.0℃を記録。
11	水	☉☾	NNW	14.7	2.8	16.0	21.0	9.6	15.7	49.3	0.0	998.9	10.4	14日:気象庁が、東京都心の桜(メヨシノ)の開花を発表。統計開始(1953年)以来最も早い開花。
12	木	☉☾	NNW	13.0	3.2	10.7	17.4	7.3	11.2	42.6	0.0	1018.3	10.7	15日:茨城県南部を震源とする地震発生。M3.8、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。
13	金	☉☾	NNW	7.7	1.3	11.2	18.9	7.5	12.7	56.6	0.0	1014.6	10.8	16日:上空に寒気が流れ込んだ影響で、伊豆諸島で竜巻発生。新潟沖で2個の竜巻を目撃。
14	土	☉☾	N	9.1	2.0	6.7	10.8	1.0	5.3	85.4	18.5	1008.3	10.8	17日:当館に隣接する寺社境内の桜(メヨシノ)が開花。
15	日	☉☾☾	N	7.5	1.6	5.8	12.6	2.0	6.7	62.6	0.0	1004.5	10.7	18日:熊谷地方気象台が、熊谷桜の桜(メヨシノ)の開花を発表。統計開始(1953年)以来2番目の早さ。
16	月	☉☾	NNW	20.6	3.3	8.9	13.1	3.3	6.5	54.2	0.0	1005.8	10.4	18日:気象庁が、分布予報の高解像度化(20km四方から5km四方)や予報期間の延長などを開始。
17	火	☉☾	S	11.4	1.8	6.5	13.1	2.4	7.6	43.9	0.0	1014.0	10.2	20日:発達中の低気圧による影響で強風が吹く。東北新幹線が一時運休。
18	水	☉☾	NNW	9.2	1.4	12.2	20.1	5.5	12.4	45.4	0.0	1011.6	10.0	
19	木	☉☾	SSW	16.8	2.7	12.4	22.5	6.4	14.4	58.8	0.5	1008.5	10.0	
20	金	☉☾	N	17.7	3.3	14.0	18.0	9.6	14.0	41.0	0.0	1001.4	10.2	
21	土	☉☾	NNW	9.6	1.7	13.4	22.0	8.3	14.6	38.0	0.0	1009.6	10.4	22日:気象庁が、東京都心の桜(メヨシノ)の満開を発表。
22	日	☉☾	N	13.5	1.9	13.8	24.8	9.2	16.5	45.4	0.0	1005.8	10.6	22日:県内の7観測地点(越谷市を除く)で今年初となる夏日。最高気温は秩父市の26.7℃、さいたま市では25.4℃を記録。当館では24.8℃に留まり夏日とならず。
23	月	☉☾☾	SE	9.7	1.8	10.3	14.8	8.5	11.0	44.1	0.0	1009.0	10.8	23日:世界気象機関(WMO)による世界気象デー。今年のテーマは「気候と水」。
24	火	☉☾	NNW	15.7	3.7	8.0	11.2	4.6	7.5	43.1	1.5	1013.7	11.0	23日:当館に隣接する寺社境内の桜(メヨシノ)が満開。
25	水	☉☾	NNW	10.7	2.1	9.4	17.2	2.8	9.8	40.3	0.0	1019.2	11.0	25日:気象庁が、大気圏外宇宙塵や火砕岩など緊急記者会見について、動画サイト「YouTube」での生中継を開始。
26	木	☉☾	N	6.8	1.2	12.1	21.4	6.9	13.6	39.6	0.0	1019.8	10.9	25日:気象庁が、4月から6月までの3か月予報を発表。北海道から東海地方にかけて気温は平年並みか高くなる見込み。
27	金	☉☾	SW	16.9	2.5	12.1	21.9	8.8	15.7	58.7	0.0	1014.3	10.9	25日:熊谷地方気象台が、熊谷桜の桜(メヨシノ)の満開を発表。
28	土	☉☾	E	15.0	2.6	19.8	24.3	7.0	15.6	74.9	7.5	1010.5	11.0	29日:関東地方で降雪。東京都心で1cmの積雪、桜(メヨシノ)の満開後の積雪は51年ぶり、県内では秩父市で6cm、熊谷市で2cmの積雪。県内の最低気温は秩父市の0.2℃、さいたま市では0.4℃、当館では0.3℃を記録。
29	日	☉☾☾	N	11.3	2.5	0.5	7.3	0.3	2.8	94.9	42.5	1019.0	11.3	29日:気象庁が、群馬・長野県境の草津白根山で、28日から火山性地震が一時的に増加したと発表。
30	月	☉☾	N	5.2	0.8	5.8	10.3	2.7	6.7	71.1	0.0	1022.2	11.2	30日:政府が、地球温暖化対策の国際的枠組み「パリ協定」に基づく温室効果ガス削減目標を据え置くことを決定。
31	火	☉☾	N	5.2	1.1	8.5	11.4	7.4	9.2	75.8	0.0	1021.5	10.7	31日:茨城県沖を震源とする地震発生。M4.7、茨城県水戸市などで震度3、さいたま市では大宮区などで震度1。
月間	/	/	N	20.6	/	/	24.8	0.3	/	/	95.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	11.4	2.1	10.0	16.0	6.0	10.5	60.0	/	1012.8	10.5	3月 5日 啓蟄 太陽黄経345° 冬ごもりしていた地中の虫が出てくる
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.0	0.5	0.6	0.3	0.3	8.9	-16.5	1.0	0.5	3月17日~23日 彼岸 3月20日 春分 太陽黄経0° 太陽が真東から昇って真西に沈み、昼夜がほぼ等しくなる
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.2	4.6	4.6	4.1	4.4	6.9	37.9	-2.3	1.6	

凡例 : ・ (天気) 快晴 : ☉ 晴 : ☾ 曇 : ☉☾ 雨 : ● 雷雨 : ☉☾ 雪 : ☉☾☾  
 みぞれ : ☉☾☾☾ にわか雨 : ●ニ 霧 : ☉☾☾ 霧雨 : ●☉☾☾ 雨強 : ●ツ  
 ・ (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℃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。