

ミニ气象台観測データ月報

令和 3年 4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	木	☉☽	ESE	9.1	1.7	15.6	22.6	13.4	16.6	51.5	0.0	1018.6	12.5	1日:気象庁が、本日より東北沖などで発生する地震について、東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)の「余震と考えられる」と発表することを取りやめる。
2	金	☉	NNE	8.4	1.7	15.2	20.2	13.5	15.8	56.9	0.0	1025.5	12.7	3日:福岡県太宰府市で最高気温28.7℃を記録。また、沖縄県波照間島では29.6℃を記録。
3	土	☽	SSW	9.1	1.6	17.5	22.4	12.4	17.0	56.1	0.0	1020.2	12.8	5日:気象庁が、鹿児島県トカラ列島の諏訪之瀬島御岳の噴火警戒レベルを2へ引き下げたと発表。
4	日	☽☉	SSW	11.0	1.5	17.2	21.5	14.8	17.5	68.4	4.5	1009.4	12.9	7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。
5	月	☉●	ENE	8.8	1.5	16.8	16.9	7.5	12.7	78.9	5.5	1009.6	13.1	8日:東京都心やさいたま市などで午後に発雷。
6	火	☉	NNE	9.2	1.8	9.6	14.2	6.2	10.0	59.7	0.0	1017.6	13.2	9日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na343)を発表。昨年夏から続いているラニーニャ現象が弱まりつつある。
7	水	☽☉	NNE	7.9	1.2	13.2	21.0	7.9	13.8	49.6	0.0	1011.6	13.1	9日:県内日高市の茶園で新茶を初摘み。
8	木	☽☉☽	N	10.7	2.0	13.9	19.6	9.0	13.4	51.0	3.5	1011.5	13.0	9日:中米初7海の島国セントビンセント・グレナディーンのスルメール火山が爆発的に噴火。噴煙が約10,000m上昇(現地時間)。
9	金	☉☽☉	NNW	10.9	2.0	12.5	17.9	6.4	11.5	39.3	0.0	1017.6	12.9	9日:インドネシア東部でサイクロンによる豪雨の影響で、洪水や地滑りが発生(現地時間)。
10	土	☉	N	11.1	1.9	10.0	16.3	5.9	10.4	34.9	0.0	1028.1	12.8	10日:鹿児島県トカラ列島悪石島近海を震源とする地震が相次ぐ。多発状態が12日頃まで続く。
11	日	☉☽	SE	8.2	1.2	12.3	19.0	6.0	12.5	49.1	0.0	1031.5	12.5	10日:深谷市南部を流れる荒川に飛来していたヘクサコガ、すべてロシア極東部へと飛立つ。
12	月	☽	SSE	10.5	1.9	15.4	20.3	8.5	14.6	50.7	0.0	1029.5	12.4	12日:高気圧の流入とフェーン現象の影響で、山陰、北陸、北日本で気温が上昇。北海道女満別市で最高気温22.1℃、網走市で21.5℃を記録。
13	火	●☽☉	SSW	16.1	2.5	14.6	20.2	13.5	16.2	66.3	0.0	1016.6	12.3	12日:台風2号(クセキ)が、フィリピンの東海上で発生。17日には「猛烈な勢力」へと発達。4月の台風として「猛烈な勢力」へ発達したのは1977年以降の統計開始以降初。
14	水	●☉	N	9.2	1.9	15.0	18.9	7.9	14.7	84.9	18.0	1004.7	12.4	13日:前日に続いてフェーン現象の影響で気温が上昇。新潟市で最高気温22.8℃を記録。
15	木	☉☽	SE	8.9	1.5	10.3	17.8	5.7	11.0	48.7	0.0	1019.3	12.7	14日:最高気温が甲府市で26.6℃、静岡市で25.3℃を記録。両地点で今年初の夏日となる。
16	金	☉	SSE	9.0	1.4	12.3	19.7	8.2	13.9	54.0	0.0	1024.4	12.8	16日:九州南の南西諸島から西日本に下層暖湿気が流入した影響で、日本海側、北海道で気温が上昇。鳥取県米子市で最高気温23.8℃を記録。
17	土	☉●	SE	11.3	1.4	15.7	18.3	14.4	15.3	74.8	32.5	1014.5	12.7	17日:東京都心で夜遅くから強い雨が降る。翌18日にかけての降水量は東京都心で48.5mm、さいたま市で35.5mm、当館で43.0mmを記録。
18	日	☽☉	NNW	12.5	2.3	17.6	21.6	12.7	16.0	50.5	10.5	997.2	12.8	18日:宮城県沖を震源とする地震発生。M5.8、宮城県名取などで震度4、さいたま市では大宮区などで震度2。
19	月	☉	N	12.3	2.0	15.9	21.5	10.9	15.9	32.7	0.0	1008.1	12.9	20日:高気圧に覆われた影響で、全国の100地点以上で夏日となる。東京都練馬区で最高気温25.6℃を記録。都内で今年初の夏日となる。東京都心では24.5℃、群馬県伊勢崎市で27.3℃、熊谷市で26.6℃、さいたま市で24.5℃、当館で26.3℃を記録。当館でも今年初の夏日となる。
20	火	☉	SW	9.2	1.4	18.0	26.3	9.7	18.1	38.6	0.0	1012.8	13.0	21日:大分県日田市で最高気温30.7℃、熊本県菊池市で30.4℃を記録。全国で今年初の真夏日となる。また、全国の200地点以上で夏日となる。東京都心でも25.2℃を記録し、今年初の夏日となる。
21	水	☉	N	12.0	2.3	20.5	26.3	14.8	20.0	21.9	0.0	1016.4	13.0	21日:長野県中部を震源とする地震発生。M4.6、熊谷市などで震度2、さいたま市では大宮区などで震度1。
22	木	☉☽☉	NNW	15.9	2.8	21.6	26.0	10.9	17.9	28.7	0.0	1017.0	13.0	22日:札幌市で桜(メイジシ)の開花を発表。昨年より8日早く、平年より11日早い開花。
23	金	☉	ESE	9.2	1.8	13.3	21.0	8.1	13.5	49.3	0.0	1020.6	13.2	23日:長野県松本市で最小湿度4%を記録。
24	土	☉☽	SSW	9.1	1.3	16.1	23.6	9.2	16.0	47.8	0.0	1018.1	13.2	23日:気象庁が、5月から7月の3か月予報を発表。気温は全国的に高く、降水量はほぼ平年並みの見込み。
25	日	☉☽	N	15.1	1.6	15.8	23.6	11.0	16.6	45.4	0.0	1010.5	13.2	25日:鹿児島県の桜島南岳山頂火口で爆発が発生。噴煙が2,300mまで上昇。気象庁が、火口周辺警戒(噴火警戒レベル3)を発表。
26	月	☉	N	12.4	2.7	12.5	18.9	8.3	13.2	29.7	0.0	1016.1	13.2	28日:気象庁と環境省が、共同で「熱中症警戒アラート」の全国運用を開始。
27	火	☉☽☉	SSW	11.0	1.7	13.6	20.8	7.5	14.8	45.1	0.0	1020.9	13.2	28日:気象庁が、「気候変動監視レポート2020」を公表。
28	水	☽☉	SW	9.4	1.5	19.4	24.4	11.2	18.2	55.9	0.0	1016.9	13.2	
29	木	☉	SSW	12.7	2.5	17.0	20.6	15.6	17.4	79.9	19.5	1006.4	13.2	
30	金	☉☽☉	NW	13.2	2.2	20.1	26.1	14.6	19.7	51.1	1.0	999.2	13.4	
月間	/	/	N	16.1	/	/	26.3	5.7	/	/	95.0	/	/	【二十四節気・雑節】 4月 4日 清明
平均	/	/	/	10.8	1.8	15.3	20.9	10.2	15.1	51.7	/	1015.7	12.9	太陽黄経15° すべてのがいいきとして、清らかに見える
昨年の同月の平均との差	/	/	/	-0.3	2.2	2.4	2.1	2.3	-9.3	-98.5	4.1	1.4	4月17日~5月 4日 土用	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.7	1.0	1.0	0.6	0.9	-7.8	-10.4	2.8	0.9	4月20日 穀雨 太陽黄経30° 穀物をうるおす春雨が降る	

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(°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℃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。