

三気象台観測データ月報

令和 2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	水	●	N	10.7	2.0	10.8	13.2	9.2	11.1	96.3	25.5	1006.5	10.6	4日:秩父市蕃場町の秩父神社で、代かきや田植えなどの田仕事を行う神事「御田植祭」を実施。 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。 10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(No.331)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。
2	木	○	NNW	18.0	4.4	14.2	18.5	8.6	13.6	40.8	0.0	1005.4	10.6	
3	金	○Ⓜ	SSW	11.5	2.4	12.2	18.9	6.2	13.1	45.3	0.0	1018.5	10.8	
4	土	○	SW	14.8	2.4	14.5	23.1	8.5	15.8	55.2	0.0	1012.3	10.9	
5	日	☉Ⓜ	NNE	7.6	1.8	11.3	15.0	6.7	10.0	69.5	0.0	1010.3	11.0	
6	月	○	NNW	10.6	1.9	12.3	19.2	6.7	12.2	34.9	0.0	1012.9	11.2	
7	火	☉Ⓜ	N	8.8	1.9	11.2	18.2	7.4	12.6	43.0	0.0	1012.4	11.3	
8	水	Ⓜ	SSW	7.8	1.3	13.8	21.4	7.4	14.4	55.3	0.0	1011.3	11.3	
9	木	○Ⓜ☉	N	12.4	2.1	14.2	19.4	7.2	12.5	62.0	0.5	1014.5	11.3	
10	金	Ⓜ○	N	15.6	3.3	11.7	15.9	6.7	10.4	50.7	0.0	1016.5	11.5	
11	土	Ⓜ☉	NNE	9.9	2.4	11.5	17.8	6.3	11.3	43.0	2.0	1017.1	11.6	12日:茨城県南部を震源とする地震発生。M5.0、茨城県水戸市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度3。 13日:日高市などの茶園で、本県特産の狭山茶を初摘み。 13日:米国南部で竜巻が発生。ミシシッピ州やジョージア州など6州の広い範囲で15回以上の竜巻を観測、住宅数百戸が損壊(現地時間)。 16日:気象庁HPの防災気象情報を、11か国語から14か国語(クメール語、ビルマ語、モンゴル語を追加)に拡充。 18日:小鹿野町両神薄の両神神社で、日本百名山の一つである両神山の開山式を実施。 18日:小笠原諸島の西方沖を震源とする地震発生。M6.8、東京都小笠原村母島で震度4、さいたま市では大宮区などで震度2。 20日:宮城県沖を震源とする地震発生。M6.2、宮城県気仙沼市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度1。 21日:内閣府の有識者検討会が、日本海溝・千島海溝沿いの北海道沖から岩手県沖で巨大地震(M9.1と9.3を想定)が発生した場合、想定で最大30m近い津波が到達すると発表。 22日:23日にかけて、米国南部のオクラホマ州やテキサス州などで竜巻が相次いで発生(現地時間)。 24日:気象庁が、5月から7月までの3か月予報を発表。全国的に暖かい空気に覆われやすく、気温は平年並みか高い。また、降水量は全国的には平年並みの見込み。 24日:千葉県北東部を震源とする地震発生。M4.2、千葉県成田市で震度3、さいたま市では緑区で震度1。 26日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.8、茨城県水戸市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度3。
12	日	●☉	NNE	7.1	2.0	7.4	14.3	6.7	9.8	81.0	2.0	1013.2	11.5	
13	月	●	NNE	22.5	5.0	8.0	9.2	5.7	7.7	93.0	72.5	995.5	11.4	
14	火	○	NNW	17.0	3.3	11.2	16.3	5.9	10.8	47.6	1.0	1003.8	11.2	
15	水	○Ⓜ	SSW	11.7	1.8	13.2	22.1	6.5	14.3	42.4	0.0	1010.6	11.0	
16	木	Ⓜ☉	E	10.2	2.2	11.8	15.6	8.5	11.5	64.2	0.0	1016.2	11.0	
17	金	☉Ⓜ	SSE	9.7	1.8	10.7	18.2	8.0	12.5	57.8	0.0	1023.2	11.1	
18	土	●☉Ⓜ	SE	14.7	2.3	13.2	16.8	10.9	13.4	86.8	61.0	1008.5	11.2	
19	日	○Ⓜ	N	12.0	2.7	17.3	22.3	9.7	15.2	55.3	0.0	1011.1	11.5	
20	月	●	N	7.4	1.2	8.4	11.6	8.2	9.7	90.6	8.0	1011.0	11.7	
21	火	Ⓜ☉	SSE	8.2	1.1	16.2	20.3	10.4	15.2	77.5	0.0	1005.5	11.8	
22	水	☉	NE	13.8	1.4	14.2	19.3	10.0	13.4	59.5	0.0	1003.3	11.8	
23	木	Ⓜ☉	NNW	9.6	1.6	14.0	18.1	8.0	12.5	43.0	0.0	1006.2	12.0	
24	金	Ⓜ☉	N	14.1	2.2	13.9	19.1	6.7	11.7	54.2	0.5	1009.1	12.1	
25	土	○Ⓜ	SSW	13.7	2.2	13.9	18.9	5.8	13.0	56.3	0.5	1015.6	12.1	
26	日	Ⓜ☉	SW	16.8	2.3	17.7	25.9	8.9	17.4	53.5	0.0	1011.5	12.0	
27	月	☉●	NNE	7.0	1.2	15.5	17.8	9.6	12.5	78.6	19.5	1015.3	12.1	
28	火	☉Ⓜ	SSE	9.5	1.3	14.5	19.6	8.9	13.1	74.8	0.5	1016.5	12.2	
29	水	○	SSW	9.0	1.3	16.0	22.9	10.1	16.4	58.3	0.0	1017.2	12.3	
30	木	○Ⓜ	N	9.4	1.6	18.4	25.8	11.9	18.6	59.7	0.0	1017.5	12.4	
月間	/	/	N	22.5	/	/	25.9	5.7	/	/	193.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	11.7	2.1	13.1	18.5	8.0	12.9	61.0	/	1011.6	11.5	4月 4日 清明 太陽黄経15° すべてのものがいきいきとして、清らかに見える
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.0	-0.5	-1.0	-0.9	-0.9	7.1	114.5	-0.6	-0.1	4月16日~5月4日 土用 4月19日 穀雨 太陽黄経30° 穀物をうるおす春雨が降る
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.4	-1.2	-1.5	-1.6	-1.5	1.6	91.0	-1.3	-0.6	

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°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。