

三気象台観測データ月報

令和 2年 2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	○	NNW	11.3	2.5	6.9	12.5	2.5	7.2	41.6	0.0	1013.4	9.6	1日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M5.0、千葉県銚子市などで震度3、さいたま市では緑区で震度2。
2	日	○Ⓜ	NNW	12.8	2.3	7.3	13.0	4.8	8.4	37.0	0.0	1020.1	9.5	1日:茨城県南部を震源とする地震発生。M5.3、茨城県笠間市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度3。気象庁が、この地震に対して緊急地震速報(警報)を発表。
3	月	Ⓜ	N	5.3	1.1	5.6	14.5	4.3	8.8	50.3	0.0	1016.3	9.5	2日:山梨県東部の富士五湖を震源とする地震発生。M4.5、東京都府中市やさいたま市緑区などで震度2。
4	火	○ⓂⓂ	ESE	11.0	1.9	7.9	12.1	4.5	8.0	48.4	0.0	1018.3	9.4	3日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.7、茨城県水戸市やさいたま市緑区などで震度2。
5	水	ⓂⓂ	N	14.7	2.3	6.2	15.5	2.4	7.2	48.5	0.0	1011.4	9.5	4日:当館で最低気温-1.6℃を記録。当館における今季初冬日。
6	木	○Ⓜ	N	17.4	4.4	2.3	5.3	-1.6	2.0	34.6	0.0	1021.8	9.5	5日:東京都で初氷観測。統計開始以来最も遅い記録。
7	金	○Ⓜ	NNE	5.7	1.1	0.3	8.1	-3.7	1.8	44.0	0.0	1025.0	9.3	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。
8	土	ⓂⓂ	NNE	9.8	2.0	2.5	12.3	-0.6	5.0	45.2	0.0	1012.8	9.0	7日:当館で最低気温-3.7℃を記録し今年の最低気温を更新。さいたま市では-4.2℃を記録。
9	日	ⓂⓂ	NNW	16.0	4.0	2.6	6.7	0.9	3.2	36.3	0.0	1015.1	8.8	8日:南極半島東岸のシマフ島で最高気温20.75℃を記録。公式記録となれば、南極観測史上初となる20℃超え。
10	月	○	N	10.9	1.3	1.1	9.5	-1.3	3.9	45.1	0.0	1013.8	8.7	9日:7北海道旭川市江丹別で、今年の全国最低気温となる-36.0℃を記録。
11	火	○Ⓜ	N	12.1	2.0	5.6	11.7	1.3	6.1	43.5	0.0	1024.4	8.5	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na.329)を発表。エルニーニョ現象もフェーズも発生していない。
12	水	Ⓜ	N	5.2	1.0	4.1	15.0	0.0	7.2	47.3	0.0	1024.4	8.4	11日:長瀬町の製氷池で、かき氷に使われる天然氷の切り出しを開始。暖冬で氷の量は例年の1/4程度。
13	木	ⓂⓂⓂ	NNE	6.0	1.0	7.8	19.9	7.0	11.9	53.8	0.0	1013.9	8.4	11日:小巖野町伊豆沢の諏訪神社で「伊豆沢の天気占い」を実施。占いで「今年は春先に雨が多く、秋以降はよい天気で農作物がよく育つ。8月のお盆ごろは荒れそうだが台風が来るかも知れない」とのこと。
14	金	ⓂⓂ	SSE	6.6	1.0	8.7	16.3	5.8	12.2	69.6	0.0	1017.3	8.6	11日:湘走地方気象台が、湘走市における流水接岸初日を発表。
15	土	Ⓜ	SE	6.3	0.9	11.4	16.3	7.1	12.1	62.3	0.0	1018.9	8.9	12日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.4、福島県いわき市などで震度4、さいたま市では大宮区などで震度2。
16	日	●Ⓜ	NNE	7.0	0.7	8.8	10.5	7.6	8.7	88.2	4.5	1008.4	9.2	13日:択捉島南東沖を震源とする地震発生。M7.2、北海道根室市などで震度4、さいたま市では大宮区などで震度1。
17	月	Ⓜ	NE	8.6	2.0	9.1	13.4	5.3	9.1	91.2	0.5	999.7	9.5	13日:高気圧の影響で気温が上昇。県内の最高気温は秩父市の20.6℃、さいたま市では19.0℃を記録するなど、県内観測地点8か所のうち、7か所で今年の最高気温を更新。当館でも19.9℃を記録し今年の最高気温を更新。
18	火	○Ⓜ	N	12.8	2.4	7.3	12.0	2.8	7.0	44.8	0.0	1009.9	9.7	17日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.4、千葉県野田市で震度2、さいたま市では大宮区などで震度1。
19	水	○Ⓜ	N	8.2	1.6	7.2	13.7	3.5	8.3	37.1	0.0	1023.5	9.7	19日:気象庁が、昨年の台風15号を「令和元年房総半島台風」、19号を「令和元年東日本台風」に命名と発表。
20	木	ⓂⓂ	N	7.8	1.4	7.0	12.6	3.0	8.2	57.3	0.0	1027.7	9.6	
21	金	Ⓜ	NNE	8.5	1.3	8.8	15.1	5.8	9.9	61.6	0.0	1032.4	9.6	22日:気象庁が、山口県を含む九州北部と関東で「春一番」が吹いたと発表。関東では昨年より15日早い観測。
22	土	ⓂⓂ	SW	17.9	2.2	10.2	18.9	6.2	11.3	72.2	1.0	1018.8	9.6	23日:伊予北西部とトク東部の国境地帯を震源とするM5.7の地震発生。
23	日	○	N	16.8	3.8	11.2	14.5	6.2	10.2	31.0	0.0	1014.5	9.8	24日:静岡県伊東市の大室山で、春の伝統行事「山焼き」を実施。
24	月	○	SW	7.5	1.7	9.9	16.6	4.4	10.2	42.6	0.0	1020.1	9.9	25日:小巖野町両神澤の諏訪神社で「出原の天気占い」を実施。占いで「今年は農作物の出来は良さそうだが、台風が多く、夏は気温が上がる」とのこと。
25	火	ⓂⓂ	N	6.8	1.3	10.4	13.9	5.7	10.0	58.8	1.5	1018.3	9.9	25日:気象庁が、3月から5月までの3か月予報と、今夏(6月から8月)の予報を発表。3月から5月は全国的に気温が高くなる見通し。夏は気温が平年並みか高く、7月以降は高温の傾向が続く見込み。
26	水	●キ	N	7.9	2.2	6.6	9.7	6.4	7.9	83.9	1.5	1013.7	10.0	27日:気象庁が、気象大学校にある新型の気象レーダーを公開。運用開始は3月5日。
27	木	Ⓜ	N	16.1	3.5	7.6	10.6	3.3	6.5	46.4	0.0	1016.9	10.0	27日:茨城県水戸市で降霰(直径5mm未満)。
28	金	○ⓂⓂ	NNW	11.4	2.1	5.0	12.2	0.8	6.8	43.3	0.0	1021.6	10.0	
29	土	ⓂⓂ	N	6.6	1.6	6.3	14.5	4.1	8.7	60.8	0.0	1017.2	9.8	
月間	/	/	N	17.9	/	/	19.9	-3.7	/	/	9.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	10.2	2.0	6.7	13.0	3.4	7.9	52.6	/	1017.6	9.4	2月 3日 節分
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.1	1.2	1.4	0.8	1.2	3.6	-27.0	0.5	0.5	2月 4日 立春 太陽黄経315° 寒さも峠を越え、春の気配が感じられる	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.4	1.9	2.1	2.0	2.2	0.4	-35.8	2.3	0.7	2月 19日 雨水 太陽黄経330° 陽気がよくなり、雪や氷は溶けて水に、雪は雨に変わる	

凡例 : ・ (天気) 快晴 : ○ 晴 : Ⓜ 曇 : ☉ 雨 : ● 雷雨 : ●Ⓜ 雪 : ⊗
 みぞれ : ●キ にわか雨 : ●ニ 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。