

三気象台観測データ月報

令和2年1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	☉☉	NNW	14.1	2.3	4.6	10.8	3.1	6.0	39.6	0.0	1019.6	11.0	3日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M5.9、千葉県銚子市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度2。 3日:気象庁が、鹿児島・宮崎県境の霧島山(新燃岳)の噴火警戒レベルを2に引き上げたを発表。 4日:東京都心で夜半前に初雪を観測。 5日:気象庁が、2019年の日本の平均気温は、1898年の統計開始以降最も高かったと発表。
2	木	☉☉	NNE	6.5	1.0	4.8	13.1	1.1	6.4	52.1	0.0	1019.8	10.9	
3	金	☉	N	4.6	0.6	3.3	13.4	0.5	6.3	55.3	0.0	1015.2	10.7	
4	土	☉☉	N	11.0	2.3	8.0	11.2	3.2	7.3	46.0	0.0	1012.8	10.6	8日:日本海を発達した低気圧が東に進んだ影響で、最大瞬間風速が高知県四万十市で26.1m/sを記録するなど、25府県87観測地点で1月の観測史上1位を更新。さいたま市では9日に最大瞬間風速15.6m/s(2.00)、当館でも9日に14.7m/s(8.06)を記録。 8日:茨城県南部を震源とする地震発生。M3.9、茨城県笠間市などで震度2。さいたま市では大宮区で震度1。 10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na328)を発表。エルニーニョ現象もラニーニョ現象も発生していない。 10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	日	☉	N	14.2	2.1	5.5	9.4	1.6	5.1	54.9	0.0	1020.0	10.5	
6	月	☉☉	NNW	11.0	1.9	4.3	11.4	0.2	6.4	45.1	0.0	1024.2	10.4	
7	火	☉☉☉	N	5.7	1.2	4.5	8.9	3.0	4.9	64.9	3.5	1023.9	10.3	
8	水	☉☉	N	8.5	1.2	3.9	8.4	3.2	5.0	90.2	8.5	1002.9	10.2	
9	木	☉☉	NNW	14.7	3.0	10.5	14.1	6.0	10.9	42.1	0.0	1007.5	10.2	
10	金	☉☉	N	9.8	1.8	6.8	12.9	3.8	7.7	54.4	0.0	1014.7	10.2	
11	土	☉☉	N	4.8	1.0	4.2	11.0	3.8	6.1	64.2	0.0	1014.3	10.2	11日:鹿児島県の日本員部島新岳が噴火。火口から200m以上の高さまで噴煙が上がる。気象庁では噴火警戒レベルを維持と発表。 11日:熊谷地方気象台が、熊谷市で初雪を観測と発表。 12日:フジテレビ・マフソフ南方のケル火山が噴火。噴煙が上空1万から1万5千mに達し、マフソフ広範囲で火山灰を観測(現地時間)。 14日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.8、茨城県小美玉市などで震度4。さいたま市では浦和区などで震度2。 14日:茨城県神を震源とする地震発生。M4.9、茨城県日立市などで震度3。さいたま市では大宮区などで震度1。 15日:民間の気象情報会社が、今春の桜(ソメイヨシノ)の開花予想を発表。東京都心は全国でも最も早い3/21になる見込み。 19日:インドネシアアベラ州を震源とするM6.0の地震発生(現地時間)。
12	日	☉☉	N	4.3	0.7	5.9	9.5	2.0	6.0	67.2	0.0	1010.2	10.2	
13	月	☉	N	8.4	1.1	5.8	14.7	4.2	8.7	61.7	0.0	1010.3	10.2	
14	火	☉☉	N	6.5	1.2	6.3	13.5	4.4	8.5	63.3	0.0	1018.3	10.3	
15	水	☉☉☉	N	10.2	1.8	5.5	10.0	5.4	6.9	74.6	12.0	1015.2	10.3	
16	木	☉	N	12.8	2.1	6.4	11.3	3.7	7.0	45.0	0.0	1019.9	10.3	
17	金	☉☉	N	6.6	1.6	4.3	11.1	2.1	6.4	58.2	0.0	1018.1	10.2	
18	土	☉☉☉	NNE	13.9	2.7	4.2	6.3	1.6	4.2	71.7	1.0	1012.7	10.1	
19	日	☉☉	N	6.8	1.3	4.8	11.9	1.5	6.7	59.5	0.0	1013.1	10.0	
20	月	☉	WNW	4.4	0.7	4.6	15.2	1.4	7.7	57.0	0.0	1011.0	9.9	
21	火	☉☉	N	15.8	3.6	7.7	10.8	4.5	7.0	44.2	0.0	1018.9	9.8	22日:民間の気象情報会社が、今年の花粉の飛散情報を発表。九州から関東更新は例年より少なく、東北北部と北海道はやや多くなる見込み。 24日:気象庁が、2月から4月の3か月予報を発表。平均気温は全国的に高く見える見込み。 24日:政府の地震調査委員会が、M8から9.7までの南海トラフ巨大地震で、小笠原諸島から宮崎市までの71市町村を高さ3m以上の津波が襲う確率が非常に高い(30年以内に26%以上)とする評価結果を発表。 24日:気象庁が「令和元年12月以降の高気温と少雪の状況について(速報)」を発表。 27日:南岸低気圧の影響で29日未明にかけて西日本から東日本にかけて太平洋側で大雨・大雪。大分県佐伯市では1時間降水量117.5mmを記録。1月として全国歴代1位を更新。気象庁が28日朝にかけて、徳島、高知、大分、宮崎の各県に記録的短時間大雨情報を相次いで発表。 28日:27日から関東甲信で大雪。午前8時までの積雪量は山梨県富士河口湖町で33cm、神奈川県箱根町で23cm、熊谷市で1cmを記録。 28日:高知県室戸市で日降水量271.0mmを記録。1月として全国歴代1位を更新。さいたま市の日降水量は42.0mm、当館では51.0mmを記録。 29日:シベリア沖の低気圧が九州を震源とするM7.7の地震発生(現地時間)。 29日:低気圧が暖気を持ち込んだ影響で、東北から九州にかけての広い範囲で気温が上昇。栃木県佐野市では最高気温20.0℃を記録。県内8ヶ所の観測地点で今年最高の最高気温を記録。鳩山町の最高気温は19.9℃(11月の同日地点での観測史上最高を更新。さいたま市の最高気温は18.6℃、当館では観測開始以降2位となる最高気温19.1℃を記録。 29日:気象庁HPIにおいて、「黄砂解析予測」の提供を開始。
22	水	☉	N	6.9	1.0	2.5	7.1	0.0	4.0	54.7	0.0	1027.2	9.8	
23	木	☉☉	N	7.7	0.7	4.1	8.3	3.4	5.8	75.9	1.5	1020.3	9.7	
24	金	☉	NNW	11.3	1.2	7.3	14.8	5.7	9.8	68.5	0.0	1020.8	9.6	
25	土	☉☉	NNE	12.9	2.2	5.8	10.7	5.3	7.4	44.8	0.0	1026.5	9.7	
26	日	☉☉	WSW	5.5	0.8	3.9	8.1	3.1	5.2	71.3	0.5	1025.7	9.8	
27	月	☉	N	9.2	1.3	3.5	5.7	0.7	4.0	70.3	4.5	1025.0	9.8	
28	火	☉	N	10.3	3.1	2.8	7.1	0.3	4.0	97.5	51.0	1017.2	9.7	
29	水	☉☉	NNW	15.1	2.4	11.2	19.1	7.1	12.7	72.6	31.0	1001.1	9.0	
30	木	☉☉	NNW	12.2	1.4	11.8	18.3	8.6	12.6	50.3	0.0	997.6	9.1	
31	金	☉☉	NNW	20.8	4.6	8.0	11.2	4.4	7.9	41.1	0.0	1003.5	9.4	
月間	/	/	N	20.8	/	/	19.1	0.0	/	/	113.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.9	1.7	5.7	11.3	3.2	6.9	59.9	/	1015.7	10.1	1月6日 小寒 太陽黄経285° 寒の入りで、寒気がまじってくる 1月17日~2月3日 土用 1月20日 大寒 太陽黄経300° 冷気が極まって、最も寒さがつづる
昨年の同月の平均との差	/	/	/	-0.2	1.9	0.8	2.5	1.8	15.5	102.0	0.3	0.3		
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.4	1.8	1.4	2.5	2.1	8.8	68.4	0.9	0.2		

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。