

三気象台観測データ月報

令和 3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	金	○	NNE	8.3	0.6	1.6	10.8	-2.7	3.7	38.7	0.0	1011.2	11.5	1日:昨年からの強い冬の気圧配置の影響で、北日本から西日本の日本海側を中心に大雪。4日まで続く。
2	土	○	N	7.3	0.9	1.2	10.3	-1.7	3.8	47.4	0.0	1014.3	11.3	4日:沖縄県那覇市で桜(カザクラ)が開花。
3	日	○	N	5.8	0.6	1.4	8.3	-0.4	3.5	44.1	0.0	1020.3	11.1	7日:急速に発達した低気圧と強い寒気の影響で、北日本から西日本の日本海側を中心に大雪。11日まで続く。福井県の北陸自動車では、9日から10日にかけて車両1000台以上が立ち往生。
4	月	☉	N	4.3	0.7	2.7	12.5	0.5	5.7	43.8	0.0	1021.5	10.9	7日:日本海でJPCZ(日本海寒帯気団収束帯)が顕在化。
5	火	☉	N	5.4	1.0	3.2	10.5	1.3	5.2	59.9	0.0	1017.0	10.8	8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。
6	水	☉	E	5.6	1.0	3.1	6.3	2.6	4.3	66.8	0.0	1012.2	10.8	10日:国連のグレス事務総長が、英国とのオンラインイベント演説で、気候変動問題をめぐって危機感を表明し、抜本的な対策が必要と訴える(現地時間)。
7	木	☉	NW	18.5	1.7	4.5	13.4	2.1	5.9	42.9	0.0	1002.0	10.7	
8	金	☉	NNE	5.9	1.1	1.6	6.7	-1.5	1.9	38.3	0.0	1005.7	10.7	
9	土	☉	N	8.0	0.8	1.1	8.2	-4.4	1.9	36.8	0.0	1007.2	10.6	
10	日	○	N	5.9	0.7	-0.2	8.3	-3.7	1.9	40.5	0.0	1014.1	10.4	
11	月	☉	N	7.1	0.8	-0.3	6.4	-3.4	1.7	44.0	0.0	1020.7	10.2	12日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na340)を発表。昨年夏からラニーニャ現象が継続中。
12	火	☉	N	6.9	1.3	3.0	5.1	0.7	2.7	59.5	0.0	1013.7	10.0	12日:気象庁が、東京虎ノ門でみぞれを観測。東京都心の今季初雪を発表。
13	水	○	WNW	5.8	0.8	3.1	13.4	-1.6	5.8	55.3	0.0	1012.1	9.8	13日:民間の気象情報会社が、今春の桜(ソメイヨシノ)の開花予報を発表。東京都心の開花は全国で最も早く3/18と予想。
14	木	☉	N	5.0	0.8	4.4	15.8	0.8	7.7	46.6	0.0	1015.5	9.8	14日:広島市で黄砂(視程10km以上)を観測。全国で今年初。
15	金	☉	N	5.6	1.0	3.7	7.0	2.2	5.2	63.2	0.0	1020.6	9.8	14日:気象庁が、鹿児島県のトク列島諏訪之瀬島御岳の噴火警戒レベルを2に引き下げたと発表。
16	土	☉	N	11.1	1.5	5.7	17.5	3.3	8.8	54.7	0.0	1010.0	9.8	15日:三重県南東沖を震源とする地震発生。M5.3、福島県白河市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
17	日	☉	NNE	10.7	1.7	5.4	7.3	2.2	5.4	46.7	0.0	1013.1	9.9	17日:北海道の釧路地方気象台が、陸地から流水を視界内の海面で初めて確認した日「流氷初日」を発表。
18	月	☉	N	5.3	0.8	1.1	8.8	-0.4	3.4	60.1	0.0	1011.4	10.0	18日:東京都心で梅が開花。
19	火	○	N	15.1	3.7	4.8	7.4	-0.7	3.1	40.2	0.0	1015.1	10.0	19日:気象庁が、鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを2に引き下げたと発表。
20	水	○	NNW	14.2	2.5	2.6	9.1	0.4	3.6	35.8	0.0	1026.3	9.9	19日:宮城県東北自動車道で複数の車両が絡む多車事故発生。猛吹雪で周囲が見えなくなる(ホワイトアウト)が原因。
21	木	○	N	5.0	0.7	1.1	11.0	-2.3	3.9	47.3	0.0	1023.4	9.7	20日:民間の気象情報会社が、今年の花粉飛散予測を発表。飛散量は九州から東北の広い範囲で例年より少なく、東海と北海道は例年並みと予想。
22	金	☉	NNE	4.8	0.4	4.2	16.5	0.0	7.8	44.1	0.0	1015.8	9.6	20日:熊谷市で梅が開花。
23	土	☉	N	8.7	2.3	7.8	8.2	2.2	5.4	76.4	17.0	1019.5	9.5	22日:太平洋の移動性高気圧から南よりの風が吹いた影響で、北日本の太平洋側、関東、四国、九州で気温が上昇。宮崎市で最高気温23.4℃を記録。県内の最高気温は鳩山町で16.7℃、当館では16.5℃を記録し、今年最高気温を更新。
24	日	☉	N	9.8	2.7	2.2	6.4	1.4	4.1	87.1	9.5	1019.5	9.6	23日:前線と低気圧の影響で、甲信地方を中心に24日にかけて大雪。関東平野部では久々の降水量を記録。当館でも昨年12/30以来の降水量を記録。
25	月	☉	NNE	6.8	1.4	5.9	13.4	4.1	8.0	63.2	0.5	1023.6	9.5	25日:民間の気象情報会社が、今年の花粉飛散予測を発表。飛散量は九州から東北の広い範囲で例年より少なく、東海と北海道は例年並みと予想。
26	火	☉	N	6.2	0.7	4.5	10.9	1.8	6.8	65.6	0.0	1022.1	9.5	26日:北海道紋別市が、流氷が接岸したことを確認し「流氷接岸初日」を発表。
27	水	☉	N	12.3	2.1	8.6	17.6	6.5	10.2	55.8	0.0	1010.8	9.5	27日:関東地方を中心に下層暖湿気が流れ込んだ影響で気温が上昇。東京都心で最高気温16.2℃を記録。県内の最高気温は熊谷市で18.1℃を記録。当館では17.6℃を記録し、今年の最高気温を更新。
28	木	☉	N	7.2	1.4	4.9	6.9	1.2	3.7	68.5	9.0	1011.0	9.6	
29	金	☉	N	14.7	2.6	6.7	9.8	2.0	5.1	46.4	0.0	1001.7	9.6	
30	土	○	NNW	12.6	2.5	3.6	8.2	0.8	4.0	30.6	0.0	1015.3	9.4	
31	日	○	N	11.7	1.7	4.2	10.7	-1.0	4.4	40.2	0.0	1023.1	9.2	
月間	/	/	N	18.5	/	/	17.6	-4.4	/	/	36.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	8.4	1.4	3.5	10.1	0.4	4.8	51.3	/	1015.2	10.1	1月 5日 小寒 太陽黄経285° 寒の入りで、寒気がましてくる
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.4	-2.2	-1.2	-2.8	-2.1	-8.6	-77.5	-0.6	0.0	1月17日~2月 2日 土用	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.8	-0.5	0.2	-0.4	-0.1	-0.2	-11.3	0.3	0.2	1月20日 大寒 太陽黄経300° 冷気が極まって、最も寒さがつのる	

凡例 : (天気) 快晴: ○ 晴: ☉ 曇: ☁ 雨: ● 雷雨: ☉ 雪: ❄
 みぞれ: ❄ にか雨: ●= 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。