

# 三気象台観測データ月報

令和4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	土	○	NNW	14.4	2.7	2.6	6.9	-0.6	2.8	29.4	0.0	1017.6	10.0	1日:北海道三川町(観測所)で最低気温-29.6℃を記録。 4日:小笠原諸島・父島近海を震源とする地震発生。M6.1、東京都小笠原村で震度5強。
2	日	☉☼☼	N	7.9	0.7	0.8	8.7	-1.3	3.1	42.4	0.0	1018.5	9.8	4日:気象庁が、2021年の「日本の気候のまとめ」を発表。年間の平均気温は平年値(2020年までの30年平均)を0.61℃上回り、1898年の統計開始以降では3番目に高い記録。
3	月	○	N	9.1	1.4	5.5	11.6	1.2	6.2	45.5	0.0	1014.5	9.6	5日:次城県南部を震源とする地震発生。M3.8、水戸市などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
4	火	○	N	18.1	2.8	4.6	12.0	-0.3	4.4	50.9	0.0	1011.2	9.5	5日:長瀬町でみき米に使用「天然米」の切り出し作業が始まる。
5	水	○	N	12.8	2.3	3.3	7.8	-0.3	3.2	34.9	0.0	1019.9	9.5	6日:本州の南海上を通過する「南岸低気圧」の影響で、関東南部を中心に降雪。気象庁が、東京23区、千葉県、茨城県に大雪警報を発表。積雪は東京都心で10cm、さいたま市で2cmを記録。県内の最低気温は寄居町で-4.6℃を記録。さいたま市では-2.1℃、当館で-2.2℃を記録。
6	木	☉☼☼	N	4.5	0.6	1.0	2.9	-2.2	0.0	64.4	3.0	1021.1	9.4	7日:前日の降雪の影響で冷え込みが強まり、さいたま市で今冬の県内最低気温となる-8.3℃を記録。当館でも今冬最低気温となる-4.2℃を記録。
7	金	○	N	14.1	2.3	2.6	8.7	-4.2	2.4	54.2	0.0	1018.1	9.2	
8	土	○	N	9.0	1.2	2.9	10.8	-0.4	4.8	43.9	0.0	1019.7	9.1	
9	日	☉☼	N	5.3	0.5	3.7	15.1	-1.3	6.6	47.2	0.0	1015.0	8.9	
10	月	☉☼	NNE	8.1	1.5	7.2	11.0	6.0	7.7	53.9	0.0	1016.9	8.8	
11	火	●	N	10.8	0.9	4.4	8.1	4.2	5.6	81.8	13.0	1003.8	8.9	11日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na.352)を発表。ラニーニャ現象は続いているとみられる。
12	水	○	NNW	14.8	3.4	4.9	8.0	2.3	5.4	35.6	0.0	1000.7	9.1	11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。
13	木	☉☼	NNW	15.4	2.0	3.2	10.9	1.8	5.3	38.9	0.0	1000.1	9.0	13日:政府の地震調査委員会が、M7.4程度を想定する宮城県沖地震の30年以内の発生確率を70~80%に引き上げたを発表。
14	金	○	NNW	18.5	2.4	3.2	7.8	0.1	3.8	35.1	0.0	1006.7	8.9	13日:気象庁が、富山県に顕著な大雪に関する情報を発表。岐阜県白川町で24時間降雪量70cmを記録。
15	土	☼	NNW	12.9	1.9	5.7	10.0	1.0	5.5	35.7	0.0	1016.0	8.8	13日:民間の気象情報会社が、今春の桜(メロシ)の開花予想(第1回)を発表。全国的に平年より早い開花予想で、全国トップは東京都心と広島市の3/15。
16	日	○	NNE	4.8	0.6	2.4	11.9	-0.6	4.9	50.8	0.0	1015.5	8.7	15日:南太平洋のトガ諸島の海底火山「フナギンガフンガハバレイ」が大規模噴火(日本時間)。16日未明に気象庁が、鹿児島県の奄美群島とトガ列島、岩手県に津波警報を発表。鹿児島県奄美市で1.2m、岩手県・久慈港で1.1mの潮位変化を観測するなど、日本の太平洋沿岸各地で潮位変化を観測。
17	月	☉☼	NNE	7.6	0.6	4.2	13.4	0.3	5.8	51.7	0.0	1009.7	8.7	19日:民間の気象情報会社が、今年の花粉(スギなど)飛散予報を発表。昨年と比べて、北日本や北陸、甲信で多く、関東や東海と同程度、西日本で少なめと予想。
18	火	○	N	15.3	3.0	3.7	8.2	1.1	3.9	39.0	0.0	1010.4	8.6	19日:沖繩県・宮古島で桜(カササギ)が開花。
19	水	☉☼	N	7.9	1.3	3.5	9.2	-0.4	4.1	37.3	0.0	1015.0	8.6	20日:川島町と坂戸市の境を流れる越辺川で、コハクチョウの飛来が最盛期となる。川島町側の河川敷から78羽を確認。
20	木	○	NNW	13.4	2.1	1.2	8.6	-1.5	3.0	48.2	0.0	1011.1	8.5	22日:日向灘を震源とする地震発生。M6.6、大分市や宮崎市で震度5強。
21	金	☉☼	NNW	16.0	2.5	2.8	6.9	-0.5	2.8	39.0	0.0	1018.5	8.4	24日:長崎市、宮崎市でつがが開花。
22	土	○	NNW	8.3	1.2	4.0	10.7	0.3	4.7	36.0	0.0	1022.6	8.3	24日:北海道の網走地方気象台が、網走市の陸地からオホツツ海の流氷が肉眼で見える「流氷初日」を発表。
23	日	☉☼	N	5.9	1.1	2.6	8.1	1.1	4.4	48.8	0.0	1019.0	8.2	25日:気象庁が、2月から4月の3か月予報を発表。ラニーニャ現象の影響で北日本は気温が高くなる。また、3月は東日本でも平年と比べて暖かく、西日本では平年並みとなる見込み。
24	月	☉☼	NNE	11.2	2.1	7.1	11.2	2.5	6.3	49.2	0.0	1012.4	8.2	26日:銚子市でつがが開花。
25	火	☉☼☼	SSE	6.0	1.0	3.6	9.2	-0.1	4.8	50.2	0.0	1018.2	8.2	30日:冬の気圧配置が続き、青森県の酸ヶ湯で積雪が今冬初の4mを超えたとする。
26	水	☉☼	N	6.3	1.1	3.9	10.8	2.8	5.8	71.1	0.0	1014.3	8.3	31日:鹿児島県・奄美市(名瀬)で桜(カササギ)が、今冬全国初となる満開。
27	木	☼	N	12.4	2.7	7.6	11.2	2.1	6.5	45.1	0.0	1013.9	8.3	
28	金	☼	N	10.1	2.4	4.0	11.6	2.5	6.5	35.7	0.0	1012.8	8.3	
29	土	☉☼	N	7.9	1.5	3.5	10.5	2.5	5.4	43.3	0.0	1010.1	8.4	
30	日	☉☼	N	10.2	2.4	4.3	8.9	0.4	4.4	41.8	0.0	1010.8	8.4	
31	月	○	N	13.2	3.2	4.3	9.2	1.5	4.7	31.9	0.0	1012.6	8.4	
月間	/	/	N	18.5	/	/	15.1	-4.2	/	/	16.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	10.7	1.8	3.8	9.7	0.6	4.7	45.6	/	1013.8	8.8	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	0.4	-0.4	0.2	-0.1	-5.7	-20.0	-1.4	-1.3	1月17日~2月3日 土用	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-5.9	-31.0	-1.1	-1.1	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	

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月以降のことです。  
 「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。