

# 三気象台観測データ月報

令和4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	火	☉	NNW	8.5	1.4	4.9	11.9	0.4	5.6	39.3	0.0	1013.4	8.3	1日:神奈川県東部を震源とする地震発生。M3.9、東京都千代田区などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
2	水	☉☾	NNW	14.6	1.9	5.1	9.8	1.2	5.3	40.2	0.0	1015.0	8.2	3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(第2回)を発表。北日本や東日本では平年より早まる予想。全国の開花のトップは東京都心の3/16。
3	木	☉☾☉	N	8.0	0.9	1.7	13.2	-1.2	5.4	41.1	0.0	1013.1	8.2	6日:神奈川県東部を震源とする地震発生。M3.5、東京都千代田区などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
4	金	☉☾	NNE	5.6	0.9	3.5	10.4	0.8	4.9	41.9	0.0	1010.4	8.2	6日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.0、茨城県坂東市などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度2。
5	土	☉☾	N	12.3	2.7	4.5	8.1	-0.4	3.1	39.6	0.0	1007.0	8.2	6日:札幌市で14時までの24時間降雪量が60cmを記録。1999年以降観測史上1位の記録を更新。
6	日	☾	N	11.3	1.6	1.4	7.7	-2.7	1.7	42.4	0.0	1012.1	8.2	7日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説を発表。特段の変化は観測されていない。
7	月	☾	N	8.7	1.4	3.3	9.4	-1.5	3.7	35.9	0.0	1018.8	8.1	8日:気象庁が、関東甲信で10日から11日にかけて予想される降雪について、大雪の情報を発表。
8	火	☉☾	NNE	5.3	1.1	2.8	10.3	1.5	4.9	48.0	0.0	1019.9	8.0	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Ne353)を発表。ラニーニャ現象が続いているとみられる。今後、春の間に終息し、平常の状態になる可能性が高い。
9	水	☉☾	NNE	8.8	1.9	4.9	11.3	1.3	5.9	44.0	0.0	1021.5	7.9	10日:気象庁が、南岸低気圧の接近で関東甲信・東海に大雪警報や大雪注意報を発表。東京都心で積雪2cmを記録。県内の積雪は熊谷市で1cm、秩父市で10cmを記録。さいたま市では積雪0cm。
10	木	☉☾☉	N	7.1	2.0	0.6	4.1	0.4	1.7	84.7	21.5	1017.3	8.0	12日:南西諸島で大気の状態が不安定になった影響から、沖縄県与那国町で日降水量123.0mmを記録。
11	金	☾☉	NNE	8.1	2.0	3.2	9.8	0.5	4.2	70.1	2.5	1018.1	8.0	13日:南岸低気圧の接近に伴い、関東の平野部での降雪が予想されたが、気温低下が遅く東京都心などでは雨となる。日降水量が東京都三宅島で58.0mm、千葉県館山市で49.0mmを記録。
12	土	☉☾	SSE	4.9	0.5	3.4	11.6	-0.6	5.1	54.1	0.0	1021.6	7.7	14日:気象庁が、1月に発生したシロが近海の海底火山噴火による潮位変化のメカニズム分析等の勉強会を開催。
13	日	☉☾☉	NNE	7.8	1.2	2.1	6.3	-0.1	2.8	78.6	15.5	1019.6	7.6	15日:気象庁が、北陸で今年全国で初と春一番が吹いたと発表。
14	月	☉☾	NNE	8.0	1.6	3.9	9.7	0.5	4.1	68.5	3.0	1016.3	7.6	16日:寒冷前線に伴う低気圧の影響で、日本海側を中心に降雪が強まる。その後、25日頃まで冬の気圧配置が強まり、日本海側を中心に断続的に強い降雪となる。16日には福井県大野市で日降水量56mmを記録。17日には岐阜県白川村で積雪が229cm、23日には新潟県津南町で積雪が419cmに達する。
15	火	☾☉	N	5.6	0.6	4.2	10.5	1.5	5.1	65.7	0.0	1011.9	7.5	19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(第3回)を発表。関東から北にいくほど平年より早い予想。全国の開花のトップは東京都心の3/19。
16	水	☉☾	N	10.7	1.5	6.2	12.5	0.8	5.8	51.6	0.0	1004.5	7.4	
17	木	☾	NNW	13.4	2.3	4.6	9.1	1.2	4.1	29.5	0.0	1008.0	7.5	
18	金	☉	NNW	12.7	2.3	5.8	10.9	0.0	5.3	38.2	0.0	1020.6	7.5	
19	土	☉☉	N	7.3	0.7	2.6	8.7	0.2	4.3	60.4	3.0	1019.5	7.4	
20	日	☉☉	N	16.1	2.2	5.5	11.1	2.1	5.9	66.5	4.5	1002.2	7.5	
21	月	☉	NNW	16.5	3.6	3.9	7.9	0.9	3.7	30.1	0.0	1012.2	7.5	21日:茨城県東村を震源とする地震発生。M4.4、茨城県東海村で震度3、さいたま市では見沼区で震度1。
22	火	☉☾	N	10.9	2.0	4.4	9.5	0.0	3.9	33.9	0.0	1015.3	7.4	22日:気象庁が、石川県に「顕著な大雪に関する情報」を発表。
23	水	☉	N	10.6	2.5	4.5	10.5	0.4	4.4	32.9	0.0	1018.1	7.3	23日:気象庁が、長野・岐阜県境の御嶽山の噴火警戒レベルを2に引き上げたと発表。
24	木	☾☉	NNW	12.3	3.4	4.2	9.5	0.9	4.3	30.9	0.0	1018.2	7.2	24日:気象庁が、熊本県の阿蘇山の噴火警戒レベルを3に引き上げたと発表。
25	金	☉	NNW	9.9	1.5	6.2	13.8	1.2	6.7	29.0	0.0	1017.5	7.1	25日:気象庁が、3月から5月のか月予報を発表。寒気の影響を受けにくく、気温は北日本で平年より高く、東日本でも平年並みか高くなる。また、今夏(6月から8月)の天候の見通しも発表。気温は北・東・西日本で高く、降水量は全国的にはほぼ平年並みの見込み。
26	土	☉	SSW	9.9	1.1	6.7	15.2	1.4	8.2	45.6	0.0	1016.0	7.0	25日:大宮操車場の寒桜「大宮操の桜」が見頃を迎える。
27	日	☉	N	19.7	2.3	9.0	16.3	3.2	8.7	44.2	0.0	1009.4	7.1	27日:前線に下層暖湿気が流入した影響で、北海道の太平洋側から関東にかけて気温が上昇。東京都心で今年最高気温となる18.5℃を記録。県内においての最高気温は埴山町の17.5℃。当館でも今年最高気温となる16.3℃を記録。
28	月	☉	NNW	8.6	1.7	10.3	16.6	4.8	10.2	33.7	0.0	1016.7	7.3	28日:国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第2作業部会が、地球温暖化による影響に関する新たな報告書を公表。 28日:移動性高気圧の影響で気温が上昇。当館では前日に続いて今年の最高気温となる16.6℃を記録。
月間	/	/	N	19.7	/	/	16.6	-2.7	/	/	50.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	10.1	1.7	4.4	10.6	0.7	5.0	47.2	/	1014.8	7.7	2月3日 節分
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.2	-2.0	-3.4	-1.8	-2.8	4.4	-6.0	2.0	-1.3	-1.3	2月4日 立春 太陽黄経315° 寒さより峠を越え、春の気配が感じられる
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.6	-0.5	-0.5	-0.9	-0.8	-4.8	6.0	-0.5	-1.1	-1.1	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：☉ にわか雨：● 霧：☉ 霧雨：● 雨強：●  
 ・(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。