## ミニ気象台観測データ月報

## 令和 3年 2月

## さいたま市青少年宇宙科学館

			最多	風	速		気	温		平均		平均	平均	
日	曜	天 気	風向	最大	平均	9時	最高	最低	平均	湿度	降水量	気圧	地温	記事
		O 0		.,,,		0. 1	712,1-1	-121-24					-1m	2日:栃木県北部を震源とする地震発生。M4.0、栃木県足尾町で震度4、さいたま市
1	月	<u> </u>	N	5. 0	0.8	1. 1	10.4	-0.1	4. 3	51.8	0.0	1021.7	8.9	では大宮区などで震度」。 4日:気象庁が、関東で「春一番」が吹いたと発表。関東では1951年の統計開始以降
2	火	<u> </u>	N	13. 1	2. 2	6.8	17.0	3.5	7.8	54. 8	2.0	1005. 4	8.8	最も早い記録。 4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。東京
3	水	Ŏ	NNE	12.0	1.4	5. 0	11.0	1.2	5. 6	38. 0	0.0	1012.6	8.8	都心の開花予想は、第1回予想と同じ全国の開花トップとなる3/18。 5日:気象庁が、群馬・長野県境の浅間山の噴火警戒いへルを1に引き下げたと発表。
4	木	0	NNW	14.5	2.0	5. 5	14. 4	-0.5	6. 5	35. 4	0.0	1011.4	8. 7	5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	金	ОФ	SSE	7.3	1.1	5.0	13.0	1.7	6. 7	44. 4	0.0	1016. 1	8. 7	6日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M4.3、千葉県長南町などで震度2、さいたま市では緑区で震度2。
6	土:	0	N	5. 7	0.8	5.8	16.5	2.7	8. 9	44. 3	0.0	1011.2	8.7	7日:インド北部のウッタラカンド州チャモリで、氷河の崩壊により河川が氾濫。近年の地球温 暖化が要因の一つとして指摘。
7	日	0	N	12.4	1.5	8.9	17.5	3.4	9.6	42. 2	0.0	1008.3	8.7	8日:冬型の気圧配置の影響で、北海道と東北北部で厳しい冷え込み。北海道幌加内町で最低気温-32.5℃を記録、全国で今冬3回目の気温-30℃以下。
8	月	$\odot$	N	13.5	3. 4	4.8	9.5	2.3	5. 5	36. 1	0.0	1008.9	8.8	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(№341)を発表。昨年夏からのラニーニャ現象は継続しているが、今春に終息し、平常の状態になる可能性が高い。
9	火	0	NNW	13.5	2.7	3. 2	8.7	0.1	4.0	29. 5	0.0	1015.3	8.9	
10	水	0	WSW	7.8	1.4	4. 4	13. 1	1.6	6.8	37. 4	0.0	1015.5	8.8	
11	木	Θ	NNW	15.9	3.0	8.0	12.7	3.2	8. 1	38. 5	0.0	1017.5	8. 7	13日:福島県沖を震源とする地震発生。M7.3、福島県相馬市などで震度6強、さいたま市では大宮区などで震度4。気象庁が、地震波検知後に緊急地震速報(警報)を発
12	金	0	N	6.2	0.9	4.6	12.0	2. 1	6. 9	50.3	0.0	1025.3	8. 7	表。また、本地震が2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)の余 震であると発表。なお、地震後28日までに震度1以上を観測した地震は93回、震度3
13	土	0	N	7.6	1. 2	5.8	17.1	2.7	9. 7	56.8	0.0	1025. 2	8. 7	以上を観測した地震は7回発生。 13日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.2、福島県相馬市などで震度3、さいたま
14	日	0	SSW	10.9	1. 7	8.8	18.8	4.8	11.8	56. 5	0.0	1018.6	8.8	市では見沼区で震度1。 14日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.2、福島県相馬市などで震度4、さいたま
15	月	$\bullet$ $\bullet$	NNW	18.0	1. 7	9. 4	13.8	7.4	10.7	81.3	54.0	994. 7	9.0	市では浦和区などで震度1。 14日:南よりの風が流れ込んだ影響で気温が上昇。熊本市で最高気温24.2℃を記
16	火	0	NNW	13.6	2. 2	10.3	15. 7	4.6	10.0	32. 9	0.0	996.8	9.3	録。県内の最高気温は鳩山町で19.2℃、当館では18.8℃を記録し、当館の今年最高気温を更新。
17	水	0	N	15. 4	2. 3	7. 1	11.6	1.2	5. 2	39.8	0.0	996. 3	9.5	15日:福島県沖を養源とする地震発生。M5.5、福島県田村市などで震度3、さいたま市では大宮区などで震度1。 16日:民間の気象情報会社が、今春の桜(ソ/43/)の開花予想(第3回)を発表。東京
18	木	ŎΦ	N	11.0	1.8	3. 7	8.6	-1.4	3. 6	34. 3	0.0	1002.8	9.5	10日:民間の私象情報芸社が、今春の後(パコンパの開化)が民第3回が更要。東京 都心の開花予想は全国トップとなる3/19。 17日:民大宮駅とさいたま新都心駅間に位置する大宮操車場の「大宮操の桜」が見
19	金	0	SSW	9.3	1. 5	5. 9	13. 3	0.8	6. 4	38. 4	0.0	1010. 4	9. 2	対していた。
20	土	Ŏ	SSW	9. 2	1. 1	5. 1	18. 7	0.8	9. 4	42. 7	0.0	1005. 7	9.0	18日:台風1号(ドワーージェン)が、フィリピン東のカロリン諸島付近で発生。 20日:気象庁が、北陸、中国、九州北部、四国、東海で「春一番」が吹いたと発表。
21	日	Ŏ	SSE	6.7	1. 0	11.8	22.5	6.4	13. 9	46. 5	0.0	1008. 2	8.9	21日:群馬県足利市の両崖山で山火事発生。空気の乾燥と強風が、被害に拍車を かけ3/1まで延焼。
22	月	Ŏ	S	10.1	1. 5	13. 2	22.9	7.4	15. 1	41. 7	0.0	1006. 9	9.0	21日:太平洋の高気圧の影響で気温上昇。宮崎県日向市で最高気温24.6℃を記録。県内の最高気温は熊谷市で23.5℃、当館では22.5℃を記録し、当館の今年最
23	火	OΦ	N	16. 4	4. 0	12. 1	14. 2	4.6	10. 1	35. 9	0.0	1008. 1	9.3	高気温を更新。 22日前日に続いて気温上昇。大分市で最高気温24.8℃を記録。県内の最高気温 は場山町で23.1℃、当館では22.9℃を記録し、当館の今年最高気温を前日に続い で更新。
24	水	Ô	N	13. 4	4. 4	4. 7	10.5	2.7	5. 5	31. 4	0.0	1018.0	9.5	
25	木	00	NNW	12. 1	2. 3	3. 9	11.9	1.4	6. 3	38. 2	0.0	1021.5	9. 5	24日:気象庁が、ホームページをリニューアル。 24日:気象庁が、3月から5月の3か月予報と今夏の天候見通しを発表。向こう3か月
26	金	0	N	12. 4	2. 2	7. 9	12. 1	4. 5	7.8	38. 4	0.0	1018. 4	9. 3	は平年より気温が高くなる見込み。6月から8月も高温傾向、降水量は平年並みか多くなる見通し。
27	土.	00	NE	13.8	3. 3	4. 4	8. 5	1.9	5. 2	34. 2	0.0	1025. 6	9. 2	25日:気象庁が、2020年の日本沿岸の平均海面水位が1906年の統計開始以降最高を記録したと発表。海域別では関東から東海の沿岸が特に高い。
28	日	ŎĎ	S	8. 2	1. 4	3. 2	13.8	-1.5	6. 3	45. 7	0.0	1031. 5	9. 1	28日:気象庁が、鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを3に引き上げたと発表。
月	間	/	N	18. 0	/	/	22. 9	-1.5	/	/	56.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	11. 3	2. 0	6. 4	13. 9	2. 5	7. 8	42. 8	/	1012. 8	9.0	2月 2日 節分
F	昨年の同月の 平均との差		/	/	0.0	-0.3	0.9	-0.9	-0. 1	-9. 9	47. 0	-4. 8	-0.4	2月3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 2月18日 雨水 太陽黄経330° 陽気がよくな
開館以来の同月の 平均との差		/	/	-0.4	1. 6	3. 0	1.0	2. 0	-9. 5	12. 3	-2.6	0.3	り、雪や氷は溶けて水に、雪は雨に変わる	

凡例:・(天気) 快晴: 〇 晴: 〇 雨: ● 雷雨: ● 雪: 🛠

みぞれ: ❤ にわか雨: ● = 霧: ● 霧雨: ● + 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。