## ミニ気象台観測データ月報

## 令和5年1月

## さいたま市青少年宇宙科学館

	曜	天 気	最多風向	風	風速		気 温			고 사		平均	平均	
日				最大	平均	9時	最高	最低	平均	平均 湿度	降水量	気圧	地温 -1m	記事
1	日	0	SSW	6.0	0.4	3. 4	14. 1	0.1	6. 4	53. 5	0.0	1016.7	10.5	<b>6日</b> : 科学館では、今季最低気温−1.3℃を記録した。ア メダスさいたまで−4.5℃、アメダス越谷で−3.9℃を記
2	月		N	11.3	1.7	4. 5	11.0	1.6	5. 7	46.8	0.0	1016.5	10.4	録した。
3	火	0	N	9.2	0.8	3. 9	12.4	0.3	6.0	36. 2	0.0	1016. 1	10.4	10日: 一部機械の故障等により欠測。 10日: 関東では、北または西よりの風が強まり、最大瞬
4	水	0	N	12.3	1.5	4.2	11.7	0.8	5. 4	42.7	0.0	1016.0	10.3	間風速は、那須高原で未明に21.1メートル、栃木県奥 日光で明け方に21.3メートルと、内陸でも20メートルを超
5	木	0	NNW	14.6	1.4	5. 2	10.4	1.5	5. 4	33. 7	0.0	1019.8	10. 2	える風を観測した。東京都心では、朝に18.1メートルを
6	金	<u>@</u>	NNE	5. 1	0.1	2. 1	10.1	-1.3	4.8	44.5	0.0	1018. 2	10. 1	観測した。科学館の最大風速は、16.4メートルだった。
7	土	0	N	4.8	0.2	3.9	11.3	1.7	5.8	50.9	0.0	1011.5	10.0	
8	日	0	NNE	5. 7	0.4	4. 1	13.6	0.8	6. 7	50.9	0.0	1016.6	10.0	
9	月	0	N	7.6	0.5	4.9	14. 9	1.8	8.0	52.3	0.0	1014.6	10.0	
10	火	0	_	16.4	1.3	5. 7	-	_	_	_	0.0	_	10.0	
11	水	0	NNW	_	1.9	_	12.0	0.1	7. 5	38. 6	0.0	1017.6	10.0	13日:南から暖かい空気が流れ込み、関東では春の訪れを感じさせるような陽気となった。14日は西からのびる
12	木	0	NNE	4.7	0.1	3. 1	13.6	-0.4	6. 2	46. 5	0.0	1022. 2	10.0	前線に向かう南風で暖かい空気が流れ込んだため、12
13	金	$\bigcirc$	NNE	4.2	0.3	5. 2	14.8	1.4	8.3	52.8	0.0	1019.0	10.0	月22日以来の降雨が見られた。 <b>16日</b> :寒気が流れ込んでおり、冬らしい寒さが戻った。
14	土	$\odot lacktriangle$	N	5.9	0.2	6. 2	10.3	5. 2	7. 9	77. 1	0.5	1006. 2	10.0	関東は日中も気温がほとんど上がらず、昼間も10℃に 届かない所が多かった。東京都心をはじめ、各所で今
15	日	$\bigcirc$	NNE	8.9	1.1	1.8	12. 1	7. 1	9. 9	74.8	1.5	1008.0	10.1	季最も低い最高気温を記録した。 東京都心の最高気温
16	月		NNE	13.9	1. 9	5.8	7.2	4.5	5.8	84. 7	6.5	1009.0	10.3	は7.7℃、横浜8.2℃、水戸6.1℃などとなった。 <b>17日</b> :ロシア東部のTongulahで、-62.7℃が観測され
17	火	$\bigcirc$	N	10.1	1.0	3.0	8.9	1.0	4. 9	52. 9	0.0	1019.9	10.4	た。シベリアとしては2002年2月1日にOjmjakonで観測されたー64.5℃以来の最低気温。
18	水	$\bigcirc\bigcirc$	N	7.6	1.6	3. 7	14.7	2.9	7.6	50.4	0.0	1014.9	10.3	The second secon
19	木	$\oplus \oplus \oplus$	N	7.1	0.8	4.0	10.2	2.3	6. 3	54. 5	0.0	1019.4	10.2	
20	金	<u> </u>	N	14.3	1.4	5.0	14.6	3.2	8. 1	50.3	0.0	1012.3	10.1	
21	土	0	N	16.3	3. 7	4.0	8.6	2.2	5. 2	33. 5	0.0	1019.0	10.1	24日:20時06分、科学館では最大風速23.0メートルを 記録した。関東地方は、強い寒気や気圧の谷の影響で
22	日	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	NNE	5.3	0.3	1.9	10.6	1.2	4. 5	43.7	0.0	1022.6	10.6	夕方以降、平野部でも雪や雨が降り出した。東京都心
23	月	0	N	7.7	0.5	2.9	6.0	2.0	3. 6	68. 9	0.0	1016.9	9.9	では20時30分頃に初雪を観測した。平年より21日遅く、 昨シーズンより29日遅い観測。また、銚子でも20時20分
24	火	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	NNW	23.0	2. 5	4.3	12.8	1.5	4. 2	53. 2	0.0	998.8	9.8	ごろに初雪を観測。こちらは平年より19日遅く、昨シー ズンより22日遅い。10年に一度といわれる最強寒波の
25	水	OOO	NNW	17.3	2.8	-1.2	2.7	-3.2	-0.6	27. 2	0.0	1012.3	9. 7	影響で、日本各地で、真冬日(最高気温が0℃に達しない日)を記録した。 25日:東北地方の気象官署、特別地域気象観測所、ア
26	木	OOO	SSW	8.5	1. 1	0.3	9.9	-3.2	3. 1	35. 2	0.0	1014.8	9. 5	
27	金	0	NNE	10.6	0.9	3.0	6.6	0.9	3. 2	50.2	0.0	1006.3	9. 2	メダスの全ての観測地点で、最高気温が0℃未満(氷点 下)の真冬日となった。東北のハワイとも呼ばれている、
28	土	0	NNW	14.3	2. 4	3. 4	7.3	0.6	3. 5	32. 7	0.0	1006.0	9. 0	いわき市小名浜でも39年ぶりに真冬日。1976年に、アメ ダスの観測網が整備されてから初めて。
29	日	0	N	7.2	1. 1	-0.8	10.0	-1.8	3. 4	42.9	0.0	1011.1	8.9	グスの観測剤が登価されてからがらった。
30	月	000	N	15.1	1.8	1.2	14. 5	-2.2	4.0	43.7	1.0	1009.6	8.9	
31	火	<u>ФО@</u>	N	11.7	2.6	3.3	8.6	1.1	4. 4	31.3	0.0	1014.3	8.8	
		/	N	23.0	/	/	14. 9	-3.2	/	/	9.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	10.2	1.2	3.4	10.9	1.1	5. 5	48.6	/	1014. 2	9.9	<b>1月6日 小寒</b> 太陽黄経285° 寒の入りで、寒さがましてくる。
昨年の同月の 平均との差			/	/	-0.6	0.4	1.2	0.5	0.8	3.0	-6.5	0.4	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のる。
開館以来の同月の 平均との差			/	/	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-6. 2	-31. 2	-1.2	-1. 1	

凡例 : • (天気) 快晴 : ○ 晴 : ○ 雷雨 : ● 雷雨 : ● 雪 : **※** 

・ (単位) 風速 (m/sec)、気温( $^{\circ}$ )、降水量(mm)、湿度( $^{\circ}$ )、気圧(hPa)、地温( $^{\circ}$ )

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  $\mathbb{C}$ 以上、30  $\mathbb{C}$ 以上、25  $\mathbb{C}$ 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。

※ この観測データは、気象業務法に定められている気象観測の対象外の観測となりますので、ご注意ください。