ミニ気象台観測データ月報

令和 4 年 5 月

さいたま市青少年宇宙科学館

				風	風速		気 温			₩.		죠 1년	平均	
日	曜	天 気	最多風向	最大	平均	9時	最高	最低	平均	平均湿度	降水量	平均 気圧	地温 -1m	記事
1	月	000	N	6. 0	1.0	13. 1	16. 7	10. 5	12. 1	72. 5	9.0	1010. 1	14. 5	1日:金星と木星が東の空で、見かけ上接近する。
2	月	000	NNE	11. 4	1. 4	16. 1	19. 7	8.8	13. 3	64. 1	10. 5	1007. 3	14. 2	2日:午後から雷雨。 雨がやみ始めたとき、東の空に 「虹」を観察できた。 主虹と副虹の両方が見られた。
3	火	$\overset{\smile}{\cap}\overset{\smile}{\cap}$	SSW	8.8	1.4	15. 8	22. 1	8. 5	15. 5	52. 1	0.0	1014. 5	14. 0	4日:沖縄が梅雨入りした。
4	水	l-ŏ-	S	8. 9	1. 3	17.6	26. 6	10. 5	18. 6	47.7	0.0	1018. 1	13. 8	
5	木	l_ŏ_	SSE	10.6	1. 3	21. 4	28. 5	13.8	21.0	53. 7	0.0	1020. 4	13.8	
6	金	$\overline{\text{O}}$	SSW	8.8	1.4	21.0	26. 2	15. 7	20.6	57. 5	0.0	1020.0	13. 9	
7	土	000	ESE	13.0	1. 1	18. 9	24. 1	15. 7	18.8	74. 0	1.0	1014. 7	14. 1	
8	日	\bigcirc	NNW	11.9	1.9	19. 5	22. 6	16. 3	18. 7	46. 6	0.0	1013. 2	14. 3	
9	月	0	NNE	8. 2	1.6	14. 3	16. 4	11. 3	13.6	74. 1	5. 5	1017.3	14. 5	
10	火	_Φ	N	7. 3	1.5	16. 7	23.8	10.8	16. 5	58. 9	0.5	1018.6	14. 6	
11	水	000	SSE	6.5	1.0	18. 7	25.8	11.6	19. 1	52. 0	0.0	1018.0	14. 5	11日:奄美が梅雨入りした。 13日:ほぼ1日雨になった。最高気温が20℃を下回っ
12	木	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	SSW	8.9	1.4	20.6	25. 3	16.0	20.0	72.8	0.0	1015. 2	14. 5	た。
13	金		N	6. 1	0.7	17. 9	19. 9	16.8	18.5	91. 7	3.0	1007. 9	14. 6	16日:朝から小雨、午後はくもりになった。最高気温が 15.4℃であり、肌寒い。
14	土	lacktriangle	SW	13. 3	1. 7	20.0	28. 2	19.0	22. 2	71.8	6.5	1000.4	14. 9	19日:南寄りの風が入り、最高気温29.0℃を記録した。
15	日	0	ESE	6. 4	1.2	17. 2	20. 3	14. 1	17.5	60. 2	0.5	1008.7	15. 2	
16	月		NNE	6. 1	1.1	14. 2	15. 4	13. 1	14. 3	88. 1	1.5	1010.9	15. 4	
17	火	0	SW	4. 1	0.4	16.4	18.6	13.9	16.3	74. 7	0.0	1013.4	15. 4	
18	水	O	SSW	9.4	1.2	19. 4	27. 4	12.8	19.8	57.8	0.0	1017.0	15. 4	
19	木	<u>000</u>	SSW	11.7	1.6	22. 5	29. 0	14. 5	21.5	48. 4	0.0	1015. 7	15. 4	
20	金	<u>000</u>	SSW	8.5	1.0	22. 1	28.6	16.6	22. 1	61.7	0.0	1013.1	15. 4	
21	土	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	NNE	6.4	0.5	19. 7	21. 2	15. 9	18. 7	79.6	27. 5	1009.6	15. 5	22日:茨城県沖を震源とする地震が発生。最大震度5 弱。さいたま市は震度2。
22	日	$@\Phi\Phi$	N	10.0	1.9	18. 7	25.8	14. 5	19. 1	70. 1	1.5	1003.6	15.8	27日:関東甲信は大気の状態が非常に不安定になり、
23	月	<u> </u>	ΝE	9.4	1.9	17. 9	25. 6	14. 7	19. 1	67. 5	8.5	1008.8	15. 9	タ方にかけて広く雨が降る。雷が鳴った。 29日:火星と木星が、南東の空で見かけ上接近する。
24	火		SSW	10.6	1.6	22. 3	28. 7	17.5	22. 1	59. 6	0.0	1014.0	16. 0	29日 :本年、初めての真夏日になった。当科学館では、 -33.7℃を記録した。ちなみに、アメダスでは、さいたまが 31.6℃、越谷が32.5℃、熊谷が33.8℃、久喜が33.4℃、
25	水	<u> </u>	SSW	10.3	1.6	23. 2	28. 7	18.6	22. 9	58. 9	0.0	1011.8	16. 1	
26	木		S	11.0	1.9	23. 5	27. 9	19. 3	22.8	58. 4	0.0	1008.4	16. 2	寄居が33.7℃、秩父が33.8℃であった。
27	金		SSE	17. 5	2. 4	20. 1	26. 9	18. 1	21.6	79.8	35. 5	998. 0	16. 4	
28	土	<u> </u>	N	6. 9	0.9	25. 0	28. 9	17. 4	23. 3	51. 9	0.0	999. 2	16.6	
29	日	<u> </u>	SW	9. 7	1.6	27.0	33. 7	18. 3	25. 9	41. 9	0.0	1003. 2	16.8	
30	月		Е	12.0	2. 2	25. 0	27. 0	17.8	22. 2	59. 4	0.0	1004. 9	16. 9	
31	火		NNE	6. 5	1.3	16.6	21. 9	15. 6	18.6	81. 0	11.0	1003. 2	17. 0	I and the last two two two two two two two two two tw
月	間	/	SSW	17.5	/	/	33. 7	8. 5	/	/	122.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	9. 2	1.4	19. 4	24. 6	14.8	19. 2	64. 1	/	1010.9	15. 2	5月5日 立夏 太陽黄経45°夏の気配が感じられる。天王 星が合。
F	昨年の同月の 平均との差		/	/	-0.1	-3.8	-3.8	-4. 9	-4. 1	-3.3	37.0	2. 6	-3. 5	5月6日 17時頃みずがめ座η(エータ)流星群が極大。 5月21日 小満 太陽黄経60° すべてのものが次第に のびて天地に満ち始める。
開負	開館以来の同月の 平均との差			/	-0.8	-0.3	-0. 2	-0.3	-0.3	-0.5	-6.8	0.0	-0.5	5月27日 金星食。昼間に、九州・沖縄等で観測できる。

凡例 : ・ (天気) 快晴 : \bigcirc 晴 : \bigcirc 晴 : \bigcirc 雨 : \bigcirc 雷雨 : \bigcirc 雷雨 : \bigcirc 雪 : \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 表ぞれ : \bigcirc にわか雨 : \bigcirc \bigcirc 霧雨 : \bigcirc \bigcirc 雨強 : \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

・ (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。

※ 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。