ミニ気象台観測データ月報

令和 4 年 8 月

さいたま市青少年宇宙科学館

		Г		風速		気 温				₩.		平均 平均	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	記事
				双八		<u> </u>	AX [H]		' '	134.7			-1m	
1	月	<u> </u>	SSE	8. 5	1.3	32. 6	39. 4	26. 6	32. 4	58. 3	0.0	1010.8	23. 9	3日~4日:山形県、新潟県に大雨特別警報が出された。気象庁によると、勢力の拮抗した2つの高気圧にはさまれて身動きの取れない前線に、東北や北陸では未曾有の非常に暖かく湿った空気塊が流入し、山形や新潟などで観測史上最多となる
2	火	<u>_</u> Q	SW	6.9	1. 1	34. 2	40. 7	26.8	33. 7	54. 9	0.0	1009.6	24. 0	
3	水	<u>0</u>	NNE	7. 3	1.3	33. 2	39. 9	28. 1	33. 4	55. 5	0.0	1006. 1	24. 2	
4	木		ENE	8. 2	1.4	24. 4	29.8	22. 3	24. 6	80.8	61.0	1007.0	24. 3	猛烈な雨を降らせた。
5	金	0	ΝE	6.6	1.4	24. 5	28. 5	21.8	24. 3	67.0	0.0	1007.0	24. 2	
6	土	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	SSE	6. 2	1.3	25. 6	31. 2	22.6	26. 2	62. 2	0.0	1008. 9	24. 1	
7	日	$\bigcirc\bigcirc$	NNE	7.3	1.0	27. 4	32. 9	23. 9	28.0	70. 1	0.0	1010.1	23. 9	
8	月	_Φ	NNE	12.3	2.4	32. 0	36. 9	26. 9	31. 1	63.8	0.0	1009.1	23.8	
9	火	<u></u> O	NNE	11.5	2. 7	33. 7	38. 2	28.8	32.5	57. 6	0.0	1007. 2	23. 9	
10	水	000	SW	13.0	2. 9	33. 4	37. 4	28. 2	31. 9	59. 1	0.0	1007.6	24. 1	
11	木	_Φ	SSW	15. 2	3. 5	32.8	35. 6	28. 0	30.8	62. 3	0.0	1007.8	24. 2	11日:00時53分、北海道の中川町で最大震度5強を観測した他、北海道で震度4~1を観測。マグニチュード5.4。 13日:台風8号が伊豆半島に上陸した。大雨による土砂災害発生を警戒して、静岡市の一部や東伊豆町全域の計約8万4000人に避難指示が出された。伊豆大島付近では3時間に200mm近い雨が、降ったと見られ、気象庁は13日(土)22時59分に、伊豆諸島北部で線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いているとして「顕著な大雨に思った。
12	金	\bigcirc	SW	18. 5	4. 2	29.8	33.8	25.8	29. 1	70.3	6. 5	1007.8	24. 4	
13	土	$\bigcirc \bullet \bullet$	SSW	14. 4	2.8	29. 2	29. 5	24. 3	25. 7	85. 0	32. 5	1006.5	24. 4	
14	日	L_O	SSW	5.0	0.7	27. 4	34. 7	24.0	29. 1	69. 0	0.0	1003.7	24. 4	
15	月	000	ΝE	6.2	1.2	28.8	35. 2	26. 1	30. 4	67. 4	0.0	1004. 2	24. 4	
16	火	$\bigcirc \bigcirc$	SW	13. 1	2. 1	31. 2	38. 3	27.4	31.8	61.5	0.0	1001. 2	24. 5	
17	水	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	ΝE	6.8	1.2	29. 2	32. 5	22.9	28. 3	65.8	5. 5	1006.7	24. 6	
18	木		ΝE	11.3	1.3	23. 2	31. 3	22.9	25. 9	76. 7	6.0	1002.7	24. 7	に関する情報」を発表した。
19	金	Ф	SSW	10.3	1.8	29. 4	35. 3	23.0	28.8	51. 5	0.0	1002.4	24. 6	
20	土	0	NNE	5. 4	0.6	27.5	31.8	23. 4	26.5	71.9	1.5	1001.6	24. 4	
21	日	0	ΝE	9.0	1. 1	26. 2	29. 7	24. 0	26. 2	75.8	0.5	1003. 2	24. 3	28日:水星が東方最大離角。
22	月	Θ	ESE	6. 3	1.0	25. 1	31.6	23.8	26. 4	73.8	0.0	1006. 4	24. 3	
23	火	$\odot \oplus \ominus$	SSW	9.3	1.6	29. 0	35. 7	24. 6	29. 6	70. 2	0.0	1004.0	24. 3	
24	水	\bigcirc	ENE	9.4	1.6	31.6	33. 1	24. 7	28. 3	69. 2	15. 0	1004. 1	24. 3	
25	木	0	ΝE	5. 9	1.0	25.8	29. 7	23. 9	26.0	65. 0	0.0	1005. 1	24. 4	
26	金	0	ENE	6. 5	1.0	25. 7	31. 4	24. 6	26. 7	78. 3	0.0	1003.5	24. 4	
27	土	<u>ΦΦ</u> Φ	S	8.8	1.4	28.8	36. 2	24. 7	29. 3	69. 5	0.0	1003.4	24. 3	
28	日		NNE	8. 2	1.5	23. 2	27. 6	21.6	23. 5	82.0	14. 0	1010.0	24. 3]
29	月	ΦΦ@	ΝE	7.4	1.3	24. 1	28. 5	20.8	23. 6	63.8	0.0	1017. 1	24. 3	1
30	火	Ö	NNE	4. 9	0.9	22.0	27. 3	19.7	22.6	81. 1	2.5	1013. 5	24. 0	1
31	水	$\bullet \circ \Phi$	SW	13.8	1.9	23. 6	34. 2	22. 3	27. 2	76. 9	0.0	1008. 2	23.8	1
月	間	/	NNE	18. 5	/	/	40. 7	19. 7	/	/	145. 0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	9. 1	1.6	28. 2	33. 5	24. 5	28. 2	68. 3	/	1006.7	24. 2	8月 4日 伝統的七夕。太陰太陽暦の7月7日に相当する。
	昨年の同月の 平均との差		/	/	0.0	0.3	0.9	0.0	0.2	-2.2	-84. 0	-1. 3	0.9	8月 7日 立秋 太陽黄経135° 秋の気配が感じられる。 8月13日 ベルセウス座流星群極大。 8月15日 土星が衝。最も地球に近づき、明るくなる。 8月23日 処暑 太陽黄経150° 暑さが収まる。
開館	開館以来の同月の 平均との差			/	-0.3	0.6	0.9	0.6	0. 7	-4.2	-16. 4	-2. 2	0. 7	10月40日 定有 本物央性100 有でが収まる。

・(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。