## ミニ気象台観測データ月報

## 令和 2年 5月

## さいたま市青少年宇宙科学館

			目力	風速		気 温				77 IA		77 IA	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	金	Ф	S	8. 3	1.6	20. 5	27.0	14. 5	20.8	58. 7	0.0	1012. 6	12. 6	2日、当館で最高気温30.3 Cを記録し、今年の初夏日となる。 県 内でも8観測地点のすべてで今年の最高気温を更新。うち5地点 で真夏日となる。最高気温は狭文市で32.1 Cと記録。 3日・鹿児島県熊蜂半島西方沖を震源とする地震発生。M6.2、鹿 児島市などで震度3。 4日・千葉県北東部を震源とする地震発生。M5.6、千葉県東金市 などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度2、本地東北午
2	土	Ö	S	9.8	1. 2	22.8	30.3	15. 4	22.3	65. 4	0.0	1011. 0	12. 9	
3	日	Φ@	SSW	13.8	2. 5	25. 1	28.0	17.4	21.9	63. 7	0.0	1011. 1	13. 2	
4	月	• 🔘	SSW	12.5	1.9	18. 1	24.0	17.8	20.5	77.4	2.0	1007.0	13. 6	い気象庁が、緊急地震速報(警報)を発表。 6日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M5.0、千葉市で震度
5	火	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	ENE	12. 1	2.0	23. 9	28.7	14.7	21.1	72.8	7. 0	1008.1	14. 0	4、さいたま市では浦和区などで震度2。本地震に伴い気象庁 が、今月2度目の緊急地震速報(警報)を発表。 10日:気象庁が、鹿児島県奄美地方で今年全国初となる梅雨入
6	水	$\odot \bullet \bullet$	NNE	7. 6	0.9	16.0	16.7	14.3	15.3	88.8	16.0	1011.1	14. 3	りを発表。沖縄より早い梅雨入りは3年連続。
7	木	О	N	14.0	2. 3	17.3	22.4	12.6	16.9	53. 1	0.0	1013.6	14. 5	
8	金	ΦО	SSW	10.6	1.9	17. 1	23.7	10.7	16.9	41.6	0.0	1020.1	14. 5	
9	土	0	SSW	10.5	1.4	16.6	22.5	12.7	17.3	62.0	1.0	1016.7	14. 4	
10	日	0	SW	13. 7	1.9	17.8	28.2	14.2	20.8	78. 2	1.0	1004.5	14. 4	
11	月	ΦО	SSE	10.0	1.7	23. 4	31.2	20.3	23.9	73. 7	0.5	1000.7	14. 5	11日:広く高気圧に覆われたことで、当館で今年の最高気温となる31.2℃を記録。 県内の最高気温は寄居町で32.4℃を記録するなど、8観測地点のうち7地点で今年の最高気温を更新。全国の
12	火	<b>●</b> # <b>◎ ①</b>	NE	8.2	1.5	19. 2	25.3	18.2	21.5	73.8	0.0	1004.3	14.8	など、8帳側地馬のりら7地馬で今年の最高太温を更新。至国の 最高気温は甲府市で33.4℃を記録し、今年観測された全国の最 高気温を更新。
13	水	Ф	N	12.3	1.5	22.3	29.3	17.8	22.2	57.6	0.0	1004. 9	15. 1	11日:気象庁が、沖縄地方の梅雨入りを発表。 11日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.8、水戸市などで震度
14	木	ОФ	SSW	10.5	1.8	21.5	27.8	14.9	21.5	34. 3	0.0	1015. 1	15. 4	3. さいたま市では中央区などで震度之、本地震に伴い気象庁 が、今月3度目の緊急地膨進率観響制を発表 12日:気象庁が、ホルニー3監視速報(%332)を発表。エルニニュ現 象もデニーマ現象の発生していない。 12日:気象庁が、海海ケア地震関連解説情報を発表。特段の変
15	金	Φ@	SSW	11.4	1.9	24. 1	29.5	17.0	23.0	39.3	0.0	1016.6	15. 5	
16	土	◎ ●	SSW	12.9	2. 4	22.0	22.2	16.7	19.0	81.3	17. 5	1009.5	15. 5	化は観測されていない。 12日:台風1号(ヴォンフォン)が、フィリピンの東の海上で発生。
17	日	ФО	SSW	9.0	1.3	22.6	31.2	16.0	22.8	69.3	0.0	1001.8	15. 7	18日:宮城県沖を震源とする地震発生。M5.2、宮城県松島町で 震度4、さいたま市では見沼区などで震度1。 19日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.4、福島県二本松市
18	月	<b>O</b>	ENE	5.8	1.3	19. 2	20.7	18.1	18.8	89.2	0.5	1007.5	15.8	などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度1。 19日:岐阜県飛騨地方を震源とする地震発生。M5.4、岐阜県高
19	火	• ©	NNE	9. 7	2.4	17.7	19.2	12.4	17.4	93.7	46.0	999. 3	16. 0	山市で震度4。本地震に伴い気象庁が、今月4度目の緊急地震 速報(警報)を発表。また、4/21から5/21の期間、飛騨地方を震
20	水	• 💿	NNE	9.8	2.6	11.8	14. 5	10.4	12.0	89.9	5. 5	1007.0	16. 2	源とする震度1以上の地震が143回発生。
21	木	0	N	4.3	0.8	11.4	14. 5	10.3	12. 1	89.0	0.5	1014. 9	16. 1	25日:気象庁が、6月から8月までの3か月予報を発表。全国的に 気温は平年並みか高く、特に8月は晴れて気温が上がる見込 み。降水量は6月の西日本を除いて、ほぼ平年並み。
22	金	0	N	6.3	1. 3	16.0	18.6	12. 1	15.4	86.5	0.5	1016. 9	15.8	27日、久象庁と環境省が、熱中症「警戒フラート」に関する有識者検 討会の中間報告書を公表。7月から10月にかけて、関東甲信の1 都8界で試行する。 30日:気象庁が、九州南部(奄美地方を除く)の梅雨入りを発表。
23	土	<u></u> Φ Φ	NNE	9. 4	1. 7	17. 1	24.6	15. 2	19.1	79. 9	0.0	1013.5	15. 6	
24	日	00	SSW	11.0	1. 7	23. 0	26. 9	16.5	21.7	67.3	0.0	1013. 2	15. 6	31日:気象庁が、四国地方の梅雨入りを発表。
25	月	<u></u> Φ Φ	SSW	8.0	1. 7	22.0	28. 1	19.5	22.7	65. 1	0.0	1009. 2	15. 7	
26	火	<b>◎</b> ●	SE	7. 9	1.0	22.6	26. 2	18.2	21.6	80. 2	0.5	1006. 9	15. 9	
27	水	<u></u> Φ Φ	NNE	10. 5	1. 3	19. 9	27.8	17.9	21.6	77.4	0.0	1002. 3	16. 1	
28	木	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	NNE	9.8	1. 7	21. 4	26. 2	16. 7	20.8	58. 4	1.0	1006. 2	16. 3	
29	金 ·	0	SW	9. 2	1. 4	21.8	29. 4	14.8	21.8	58. 1	0.0	1012. 1	16. 5	
30	土	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SSW	11. 1	1.8	24. 0	29.4	17. 7	23. 1	59. 5	0.0	1018. 4	16. 5	
31	日	<b>©</b>	SSW	11. 7	1.8	22.5	25. 5	19. 7	21.9	67.3	0.0	1017. 6	16. 6	
月	間	/	SSW	14. 0	/	/	31. 2	10.3	/	/	99. 5	/	/	【二十四節気・雑節】 5月 1日 八十八夜
平	均	/	/	10. 1	1. 7	20.0	25. 1	15.6	19.9	69. 4	/	1010. 1	15. 1	5月 5日 立夏
	ځ	同月の平均:の差	/	/	-0.3	-1.2	-1.3	0.1	-0.7	15. 3	-3.0	-1. 9	-0. 2	太陽黄経45°夏の気配が感じられる <b>5月20日 小満</b> 太陽黄経60°すべてのものがしだいに
開館以来の同月の 平均との差			/	/	-0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	5. 4	-24.6	-0.9	-0.3	へ

凡例 :・(天気) 快晴: 〇 晴: ① 曇: 🔘 雨: 雷雨: → 雪: 🏵 みぞれ: 🌥 にわか雨: ●= 霧: ● 霧雨: ●+

・ (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  $\mathbb{C}$ 以上、30  $\mathbb{C}$ 以上、25  $\mathbb{C}$ 以上の日のことを言います。

雨強: ●ッ

「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。