ミニ気象台観測データ月報

令和 4 年 7 月

さいたま市青少年宇宙科学館

				風速		気 温			77.14		五14 平	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
	<u> </u>			双八	1 **3	J.,1	4人14	AX IEN	1 20	134./		/\/	-1m	
1	金	OOO	SSW	9.6	1.3	33.8	40. 7	26.8	32. 2	55.8	0.0	1012.3	20. 9	1日 :鳩山町で40.1℃、熊谷市で40.0℃を観測。鳩山町では、 2020年8月以来、熊谷市では、2018年以来の40℃に達した。あ
2	土	<u>O.Q.O.</u>	SSW	9. 2	1.3	33. 2	38. 4	26. 9	31. 7	59. 1	0.0	1011.8	21. 2	わせて、越谷市と寄居町とならんで39.2℃となった久喜市は、観 測史上の最高を更新。
3	且		NNE	8.2	0.8	32. 2	34. 7	26. 3	29. 3	64.8	0.0	1009.1	21. 3	5日:台風4号が、長崎県に上陸。9時に温帯低気圧になった。
4	月	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SW	6.8	0.8	25.0	30. 1	24.6	27.5	68.6	3.0	1007.6	21.5	
5	火	0	SW	13. 1	1.5	30.2	32. 9	24. 4	27. 1	71.6	1.5	1007.0	21.6	
6	水		NNE	12.6	2.8	28. 5	31.8	23.6	26. 4	74.6	0.0	1005.0	21.6	
7	木	0	Е	8.5	1.5	26. 9	31. 7	23.6	26. 4	68.6	0.0	1008.2	21.6	
8	金	<u></u> 0	NNE	8.3	1.5	26. 9	32.6	23. 4	26. 7	60.6	0.0	1008.3	21.6	
9	土	$O_{\bullet}O_{\bullet}O_{\bullet}$	NNE	10.1	1.7	28. 1	34.0	22. 1	27. 4	59. 9	0.0	1001.6	21.6	
10	日	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SSW	10.2	1.7	27.8	34. 0	25.0	28.8	64.8	0.0	1004.0	21.6	
11	月	Θ	SE	9. 9	1.6	30.8	36. 0	25. 7	29. 7	63.8	1.0	1006.0	21. 6	12日: 県西部を中心に、局地的な大雨が降る。 県内の記録的短 時間大雨情報を、約4時間で9回にわたり発表。 住宅の浸水や土
12	火	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	ESE	8. 5	1.8	28. 1	29. 3	23.0	26. 2	75. 2	80.5	1005.6	21.7	砂崩れが相次ぐ。東松山市の九十九川や坂戸市の葛川、飯盛 川で水があふれた。警成レベル5に相当する避難情報「緊急安 全確保」を出し、13日午前6時頃に解除された。 なお、鳩山では17時から21時まで316 ¹ 。、都幾川では17時から21 時まで107.5 ¹ 。の降雨があった。 15日、気象庁は、15日夜から16日午前にかけて短時間に大雨を むたらず「線状降水帯」が、九州南部と北部で発生する可能性が あると発表した。線状降水帯の発生予測は、2022年6月から運用 が始まり、発表されたのは今回が初めて。
13	水		NNE	6. 7	1.5	23. 3	27. 1	22.5	23.8	88. 7	41.0	1004. 1	22. 2	
14	木	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	ESE	6.6	1. 7	25. 0	27. 4	22. 7	23.8	85. 9	5. 0	1003.3	22. 3	
15	金	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	SE	6. 1	1. 1	24. 8	26. 3	23.0	24. 0	88. 4	21.5	1000.7	22. 3	
16	土	$\bullet \bigcirc \bigcirc$	S	7. 3	0.9	23. 2	25. 3	22.0	23.6	87. 2	2.5	1000.8	22. 3	
17	日	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	SSE	11.8	1.5	24. 7	31.6	22. 9	26. 5	76. 0	1.0	998. 6	22. 3	16日:日本付近に停滞する前線の影響で、東北の一部で記録 的な大雨となった。15日深夜からの12時間の降水量が、大崎市
18	月	000	S	6.7	0.9	27. 5	34. 5	23.8	28.8	64. 5	0.0	1001.4	22. 3	古川で208 ³ "、栗原市築館で174 ³ "、いずれも観測史上最大を記録した。
19	火	000	WSW	5.8	0.6	28.3	30. 1	25.8	27.8	75.0	0.0	999. 9	22. 4	17日:深谷市で17日夜に発生した突風について、「ダウンバース
20	水	0	N	11.6	1.9	31.8	34. 6	25. 3	30. 2	55. 6	0.0	1000.4	22. 5	ト」の可能性が高いと発表された。風速35mとの推定。
21	木	000	S	10.6	1.7	30. 2	33. 7	24. 9	28.8	63. 9	0.0	1003.4	22. 6	24日:20時05分頃、鹿児島県桜島で爆発的噴火が発生した。大きな噴石が火口の東方向約2.5kmまで飛散した。気象庁は、噴
22	金	\bigcirc	SSW	9.5	2.3	29. 1	34. 4	26. 7	29. 4	66. 9	1.5	997. 8	22. 7	火警戒レベルを、初めて「5」に引き上げた。
23	土	$\overline{\mathbb{O}}$	SW	7.7	1.2	30. 4	37. 4	25. 2	30.6	58. 2	0.0	999. 1	22.8	26日:東北北部が梅雨明け。平年より2日早く、昨年より10日遅い。これで、すべての地方で梅雨明けとなった。
24	日	000	SSW	10.3	1. 7	28. 9	35. 6	25. 0	29. 4	60. 5	0.0	1005.0	23. 0	27日 :桜島の警戒レベルが「3」に引き下げられた。
25	月	$\overline{\mathbb{O}}$	SW	10.6	2. 1	31. 4	36.8	26. 5	30. 7	59. 5	0.0	1007.8	23. 1	
26	火	$\bigcirc \widecheck{\bullet} \bigcirc$	SSW	10.6	2. 2	27. 2	29. 7	25.8	27. 9	78. 6	2.0	1008.8	23. 1	
27	水	$\overline{\mathbb{O}}$	SSW	12.8	3. 1	31. 2	35. 3	26. 9	30. 5	64. 4	0.0	1009.3	23. 3	
28	木	000	SW	11. 1	1.5	30. 9	36. 1	24. 4	29. 6	67. 0	2.5	1012.0	23. 4	
29	金	ŎŎŎ	SSW	8.6	1.4	29. 9	37. 2	24. 6	30. 2	63. 7	0.0	1013.6	23. 5	
30	土	0.0	NNE	8. 4	1.0	31. 9	37. 2	26. 2	31. 3	63. 9	0.0	1012. 4	23. 6	
31	日	- ŏ -	SE	8. 5	1. 2	31. 0	38. 2	27. 1	31.8	62. 1	0.0	1010.9	23.8	
月	間	<u></u>	SSW	13. 1	/	/	40. 7	22. 0	/	/	163. 0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	9. 2	1. 5	28. 8	33. 4	24. 7	28. 3	68. 3	/	1005. 7	22. 3	7月 7日 小暑 太陽黄経105° 暑気に入り梅雨のあけるこ
昨年の同月の		/	/	0. 3	2. 4	2. 0	1. 6	1. 9	-5. 0	-101.5	-2.9	0. 9	ろ。 7 月14日 3時38分 満月(スーパームーン=本年最大の満	
月日 4	平均との差 開館以来の同月の					2. 1	2.0	1.0	1.0	0.0	101.0	2. 3	0.3	月) 7 月21日 火星食(火星と月が大接近) 7 月22日 ナ泉 ナ馬芸祭190° 夏の最大がよっぱ 振立る
拼狙	開館以来の向月の 平均との差			/	-0.3	2. 2	1.9	1.8	1.8	-5.0	13.8	-1. 9	0.9	7月23日 大暑 太陽黄経120° 夏の暑さがもっとも極まるころ。

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

※ 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。