ミニ気象台観測データ月報

令和 3年 5月

さいたま市青少年宇宙科学館

			= 4	風	速		気 温						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
			,, •	212.7	15	0,	2011	212 123	15				-1m	10.40\htpr=!!!
1	土	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SSW	17.5	2. 5	18.5	24. 9	12.6	17.8	61. 7	8.0	1002.9	13. 7	1日:秩父地域の荒川水系でアユの友釣りが解禁。 1日:静岡県の牧之原市や沼津市で突風発生。18時50分頃に牧之原市で 発生した突風は、竜巻の可能性が高い。
2	日	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	NNW	15.2	2.0	17.7	21.8	12.3	16.0	58.6	0.5	997.8	13. 9	1日:宮城県沖を震源とする地震発生。M6.8、宮城県石巻市などで震度5 強、さいたま市では大宮区などで震度3。
3	月	00	NNW	12.6	2.2	16.6	22.6	11.2	16.9	33. 5	0.0	1010.3	14.0	2日:大気が不安定となったため、県内の小川町などで雷雨や強風が発生。2cmを超える大粒の雹も確認。
4	火	00	SSE	8.2	1.2	19.8	26.4	11.5	19.3	38. 6	0.0	1014.8	14.0	3日:気象庁が、熊本県の阿蘇山の噴火警戒レベルを2へ引き上げたと発表。 5日:気象庁が、沖縄・奄美の梅雨入りを発表。
5	水	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SSW	16.2	3. 2	21.9	22.2	14. 4	18.4	63.5	1.5	1013.1	14.0	10日: スペアーバ、行機・地美の作物へりを光衣。 7日: 九州南部や奄美で対流雲が発達したため大雨となる。 鹿児島県トカラ - 列島中之島で日降水量267.5㎜を記録。
6	木	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	ESE	9.9	1.7	18.3	24.9	15.3	19.7	60.8	0.0	1014.4	14. 1	8日:北海道の稚内市と釧路市で桜(エゾヤマザクラ)が開花。国内の桜前線 コ゚ールする。
7	金	\odot $lacktriangle$	NNE	6.4	0.7	19.2	21.0	15. 5	18.0	68. 1	1.0	1010.9	14. 3	8日:新潟市や東京都心など(視程10km)で黄砂を観測。 9日:前日に続き、新潟市(視程8km)、大阪市など(視程10km以上)で黄砂を
8	土	\bigcirc	SSW	7.6	1.3	21.4	27.6	13.6	20.5	61. 1	0.0	1003.3	14. 4	観測。 9日:高気圧に覆われた影響で気温が上昇。関東で初夏日を観測。群馬 - 県高崎市(上里見)で最高気温30.3℃を記録。当館でも30.0℃を記録し、
9	日	\oplus	NNE	11.7	1. 7	24. 2	30.0	17.6	22.8	50.6	0.0	999. 5	14.6	今年初夏日。なお、県内の観測地点の最高気温は熊谷市の29.7℃。
10	月	0	NNW	10.7	2. 1	21.8	27. 1	16. 2	20.7	33.0	0.0	1007. 4	14.8	
11	火	© (NE	6.9	1. 1	17.7	20.6	16. 1	17.7	51.8	0.0	1013.3	15. 0	11日:気象庁が、九州南部の梅雨入りを発表。 11日:奄美地方を中心に対流雲が発達したため、高知県などで大雨とな
12	水	00	SSE	7.7	1.6	18.5	21.5	14. 5	18.0	49.7	0.0	1019.0	15. 1	る。 高知県佐喜浜町で日降水量199.0mmを記録。 12日:気象庁が、エルニーニ監視連報(Na344)を発表。 昨年夏から続いてい るラニーキ現象は終息に近づいている。 夏から秋にかけては平常の状態
13	木	O •	N	6.7	1.2	16.5	17.8	14. 5	16. 2	82. 9	1.5	1015. 1	15. 1	のニーーで現象は歌いに近しなくという。 まからがにかり には干吊が小感である可能性が高い。 12日:気象庁が、 麻海トワナ地震関連解説情報を発表。 特段の変化は観測
14	金	Φ	NNE	7.5	1.3	20.6	29.5	15.6	21.7	66. 9	0.0	1010.9	15. 2	されていない。 14日:熊谷市の百貨店で、夏の名物となっている「大温度計」を設置。
15	土	θ	SSW	12.8	2. 2	22.6	27.5	18.0	22. 1	61.0	0.0	1015. 7	15. 2	14日:熊谷市で最高気温30.1℃を記録し、今年初夏日となる。 14日:福島県沖を震源とする地震発生。M6.3、福島県相馬市などで震度
16	日	O •	SSW	11.9	2.3	21.8	22.7	18.6	20.3	69.8	1.0	1012. 2	15. 5	4、さいたま市では大宮区などで震度2。 14日:東京都23区を震源とする地震発生。M4.1、東京都練馬区で震度2、 さいたま市では浦和区などで震度1。
17	月	O •	SW	14. 5	2. 2	23.9	26.0	18.3	22.8	78. 7	0.5	1001.5	15. 7	15日:気象庁が、九州北部(山口県を含む)・四国・中国の梅雨入りを発表。
18	火	● ‡ ◎ ●	NNE	10.9	1.6	21.0	22. 1	16. 3	20.0	82.8	2.0	1007.0	15. 9	16日:気象庁が、近畿・東海の梅雨入りを発表。 16日:茨城県南部を震源とする地震発生。M3.4、茨城県石岡市などで震
19	水		SE	4.5	0.5	17.0	18.4	16.0	17. 1	89.9	7. 0	1009.9	16. 2	度2、さいたま市では北区で震度1。 19日:気象庁が、10年ぶりに更新した平年値の運用を開始。 20日:新たに変更となった避難情報の運用が開始。熊本県天草市などで
20	木	O •	NNE	6.2	0.7	18.7	23.5	15. 4	18.7	83. 7	0.5	1012.6	16. 3	変更後初となる一本化された「避難指示」を発令。
21	金	0	SW	13.9	1.4	17.6	26. 9	16. 5	20.2	85. 7	2.5	1002.8	16. 4	21日:栃木県北部を震源とする地震発生。栃木県那須塩原市などで震度 3、さいたま市では大宮区などで震度1。
22	土	0	ENE	8.7	1. 9	20.5	22.4	16. 1	19.4	79. 6	6.0	1001.7	16. 5	21日:梅雨前線の影響で大雨となり、愛知県・岐阜県・長野県で合わせて8 市が「避難指示」を発令。愛知県豊根村では24時間雨量219.0mmを記録。
23	日	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SW	10.1	1. 7	18.7	27.0	14. 9	20.1	68. 5	3.0	1005.0	16.6	- 22日:アフリカのコンコ'(旧サ'イール)の東部に位置するニーラコ'ンコ'火山が噴火(現地時間)。 24日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.3、茨城県筑西市で震度3、
24	月	00	SSW	11.6	1.5	22.3	30.4	16. 7	22.8	56. 1	0.0	1004.3	16. 7	24日
25	火	00	SSW	12.9	2. 1	24. 1	30.0	18.0	22.9	58. 6	0.0	999. 6	16.8	平年と比べて早く、全国的に降水量は多くなる見通し。また、太平洋高気 圧の西への張り出しが強く、気温は平年並みか高くなる見込み。
26	水	00	SSE	10.0	1.6	22. 5	27.4	16. 4	21.6	49.6	0.0	1006. 1	16. 9	- 27日 梅雨前線上の低気圧が東に進んだため、九州南部で明け方に激し い雨となる。宮崎県えびの市で早朝5時9分までの1時間降水量63.0mmを 記録。
27	木	•	NE	7.8	1.0	17. 4	19.6	15. 6	16.8	82. 3	26. 5	1003.7	17. 0	に球。 29日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.3、茨城県日立市などで震度 2、さいたま市では中央区などで震度1。
28	金	© O	WSW	9.6	1. 5	21.4	27. 3	15. 2	21.0	64. 4	0.0	1001.6	17. 0	29日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.7、茨城県常陸太田市などで 震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
29	土	ΦŎ	SSW	9.0	1. 5	20.6	30. 4	17.8	23. 0	60.0	0.0	998.8	17. 0	29日:群馬県高崎市(上里見)で最高気温32.6℃を記録。 30日: 苹菓県北西部を震源とする地震発生。M3.3、千葉県鎌ヶ谷市で震 第2.4、東北東の北海町は7番原第1
30	日	⊕ •	NNE	15. 0	1.6	22. 1	27.9	16. 9	20.9	66. 5	31. 0	1005. 0	17. 0	度2、さいたま市では浦和区で震度1。 30日:関東で大気が不安定の状態となったため、午後、局地的に激しい 雨となる。東京都心でもにわか雨が降り、当館でも16時45分までの30分
31	月	O O	SSE	9.9	1.6		26. 7	16. 3	20.9	64. 2	6. 5	1010.6	17.2	間で29.0㎜の降水量を記録。
月	間	/	SSW	17. 5	/	/	30. 4	11. 2	/	/	99. 0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	10. 5	1.6	20. 2	25. 0	15. 6	19.8	63. 9	/	1007. 4	15. 6	5月 1日 八十八夜
昨年の		司月の平均	,	/							_0 =			-5月 5日 立夏 太陽黄経45°夏の気配が感じられる
		: の差	/	/	0.0	0.2	-0.2	0.0	-0.1	-5.5	-0.5	-2. 7	0.4	5月21日 小満 太陽黄経60° すべてのものがしだいにのび
		来の同月の Jとの差	/	/	-0.6	0.8	0.5	0.9	0.6	-0.3	-24.3	-3.5	0.1	
Ь—	十六	リロツ圧		<u> </u>		<u> </u>								

雪: 🏵 凡例 : ・ (天気) 快晴: 〇 晴: 〇 曇: 〇 雨: ● 雷雨: ← にわか雨: ●= 霧: ● 霧雨: ●= 雨強: ●ッ

・(単位) 風速 (m/sec)、気温(\mathbb{C})、降水量(mm)、湿度(%)、気圧(hPa)、地温(\mathbb{C})

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。