ミニ気象台観測データ月報

平成31年 4月

さいたま市青少年宇宙科学館

			最多	風速		気		温	温			平均	平均	
日	曜	天 気	風向	最大	平均	9時	最高	最低	平均	平均 湿度	降水量	気圧	地温	記事
<u> </u>		O-0-0			' '			.,,,,	, ,				-1m	5日:鳩山町で最高気温25.2℃を記録し関東で初の夏
1	月	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	N	10. 3	2.3	10.5	15.8	2.7	8. 9	49.8	3. 0	1010.8	10. 7	日。また、最低気温-0.3°Cを記録し冬日ともなる。同地域で同日に夏日と冬日を記録。
2	火	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	N	13. 0	2.5	8.0	13. 9	2.6	7. 1	43.8	0.5	1013.4	10. 7	5日:鳥島近海を震源とする地震発生。M5.9、栃木県宇都宮市で震度2、さいたま市では北区などで震度1。
3	水	Q	N	14. 7	2.7	8.3	12.3	3.0	7. 4	35. 1	0.0	1016.3	10.5	5日:気象庁が、鹿児島・宮崎県境の霧島山(新燃岳)の 噴火警戒レベルを1へ引き下げ。また、群馬県の白根山
4	木	0	SSW	9.8	1.3	9.5	17.8	2.7	10.8	36.6	0.0	1012.8	10.3	(本白根山)の噴火警戒レヘルも1へ引き下げ。 5日:気象庁が、南海トラフ地震に関連する情報(定例)を
5	金	ОФ	SW	17.5	2.3	14. 2	23. 2	6.3	15. 2	39. 1	0.0	1003.3	10.2	発表。特段の変化は観測されてない。 5日:見沼田んぼで、ツバメが今年初飛来。
6	土	Φ	N	9. 1	1.8	16.0	22.6	11.5	16.3	27.5	0.0	1005.8	10.3	6日:日本の東の海上の低気圧に西よりの風が流れ込んだため、東海、中国、四国の広い範囲で黄砂を観測。
7	目	0	N	6.0	1.2	13.9	22.6	9.7	15. 7	46.5	0.0	1006.0	10.6	6日:朝霞市、東京都八王子市、栃木県野木市、群馬県 渋川市などでつむじ風が発生。
8	月	(Е	10.5	1.7	8.2	14.0	5. 2	9.4	66.8	7.0	1007.0	10.9	8日:所沢市で降雹。さいたま市、川口市などで発雷。 10日:気象庁が、3月もエルニーニョ現象が継続したとみら
9	火	0	N	15.8	2.6	10.3	15. 7	4.5	10.0	44.0	0.0	1015.3	11. 1	れると発表。今夏にかけて続く可能性が高い見通し。 10日:関東甲信に強い寒気が流れ込んだ影響で、真冬 並みの寒き。山沿いで大雪となる、積雪が17時までに 奥日光で23cm、秩父市で2cmを記録。
10	水		N	8.5	1.8	4.9	9.3	2.6	4.8	80.2	26. 5	1011.6	11. 1	
11	木	ОФ	N	21. 2	4. 1	12.0	15.4	3.8	9.9	49.4	4. 5	1005.9	10.9	12日:栃木県宇都宮市でつむじ風が発生。 13日:日高市でハウス栽培した狭山新茶を初摘み。昨年
12	金	0	ENE	7. 2	0.7	8.8	13. 3	7.6	9.8	44. 1	0.0	1015.6	10.6	より3日早い。 14日:気象庁が、熊本県の阿蘇山の噴火警戒レベルを2
13	土	0	N	8. 9	2.0	12.0	18.5	4.7	12. 1	38. 7	0.0	1021.0	10.5	へ引き上げ。 16日:熊本県の阿蘇山(中岳)で小規模噴火が発生。
14	目	0	SSW	11.8	2.3	13.6	18.5	9.5	14. 4	50.7	0.0	1017.0	10.5	2016年10月8日以来の噴火。気象庁は、噴火警戒レペル2を維持。
15	月	© Ф	N	17. 5	3. 7	16.3	21.9	12. 1	15.8	46. 4	2. 0	1007.6	10.7	17日:北海道札幌市で最高気温27.1℃を記録、全国で 最も高い気温となる。
16	火	0	SSW	11. 7	2.8	14.6	23.0	10.8	15.8	35. 2	0.0	1017.0	10.9	18日:日本百名山の1つ秩父山系の両神山で開山式。 18日:鹿児島・宮崎県境の霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺)の噴火警戒レベルを1へ引き下げ。
17	水	0	S	8. 3	1.3	14. 7	20.0	10.5	15. 3	56. 1	0.0	1015.5	11. 1	山川河辺の東代書成いてルを1~578 下り。 19日:熊谷市で最高気温25.1℃を記録し今年初夏日。 県内の8観測地点中、6観測地点で今年の最高気温を
18	木	Φ 🔘	S	10.5	1.8	16. 9	24.8	12.5	17. 6	52. 7	0.0	1011.1	11. 3	更新。当館でも最高気温25.3℃を記録し今年初夏日。 19日:熊本県の阿蘇山(中岳)で16日の続いて再び小
19	金	00	NNE	9. 6	1.6	18. 2	25. 3	12.9	18. 2	60.9	1. 5	1009.4	11. 6	規模噴火が発生。 19日:環境省が、暑さ指数(WBGT)の情報提供を開
20	土	Φ	ESE	10.0	2.2	13. 5	20.5	9.5	14.8	55.8	0.0	1014.3	12. 0	始。情報提供は10月14日まで。
21	目	Φ 🔘	NNE	7. 2	1.5	16. 9	23. 2	11.9	16.8	63. 7	0.0	1012. 2	12. 2	22日:気象庁が、福島・山形県境の吾妻山の噴火警戒レベルを1へ引き下げる。
22	月	© Ū	NE	10. 5	1.5	19.5	27. 5	14.0	19. 1	62. 3	0.0	1013. 1	12. 4	22日:高気圧に覆われたため、全国300地点以上の 観測地点で夏日となり、今年の最高気温を更新。
23	火	© Ф	S	10. 7	2.2	19. 1	24. 4	15. 2	19. 3	50.6	0.0	1019.9	12. 7	高知県四万十市と大分県日田市で最高気温30.2℃ を記録、沖縄県以外で今年初の真夏日となる。ま
24	水	O •	S	12.8	2.2	20. 2	20.8	17.8	18. 5	74. 4	6. 0	1015.3	13. 1	た、東京都心で最高気温25.6℃を記録し今年初夏 日。県内では鳩山市で28.3℃、当館でも27.5℃を
25	木	0	SE	11. 0	1.9	20.8	26. 1	18. 2	21.6	78. 0	5. 0	1002.6	13. 4	記録し今年の最高気温をそれぞれ更新。 24日:気象庁が、5月から7月までの3か月予報を発
26	金	O # O	Е	10. 1	2.4	11. 2	20. 2	10. 1	13. 0	85. 9	1. 5	1003. 4	13.8	表。梅雨前線の北上が平年より遅れ、関東から九 州にかけて6月は少雨、7月は多雨の可能性が高
27	±.		NNW	13. 5	2.5	10.0	14. 7	7.6	10. 5	66. 1	9. 0	1008.1	13. 9	い。 29日:秩父山系の二子山で開山式。
28	日	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	SSE	11. 5	2.5	13. 3	19.9	6. 4	12. 9	35. 2	0.0	1020.3	13. 7	
29	月	Φ@	S	11. 4	2. 3	17. 2	20. 4	10. 4	15. 3	53. 5	0. 0	1021.1	13. 4	
30	火		SSE	12. 2	2. 0	14. 2	18. 2	13. 1	15. 0	86. 5	12. 5	1012. 9	13. 3	
月	間	/	N	21. 2	/	/	27. 5	2.6	/	/	79. 0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均	/	/	11. 4	2. 1	13. 6	19. 5	9. 0	13. 7	53. 9	/	1012. 2	11. 6	4月 5日 清明 太陽黄経15° すべてのも のがいきいきとして、清らかに見える
	•		,	, ,							,			4月17日~5月 5日 土用 4月20日 穀雨 太陽黄経30°穀物をうる
平均との差			/	/	0.0	-3. 1	-3. 2	-3. 1	-3. 2	-6.0	20. 0	-0.9	-1. 5	4月20日 教制 太陽典経30 穀物を7つ おす春雨が降る
開館		来の同月の Jとの差	/	/	-0.4	-0.8	-0.5	-0.7	-0.6	-5.8	-24. 3	-0.7	-0.5	
ш	7-10	レツ圧				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				

みぞれ: Θ にわか雨: Θ 霧: Θ 霧雨: Θ 雨強: Θ 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。