ミニ気象台観測データ月報

平成31年 2月

さいたま市青少年宇宙科学館

			目. 夕	風	速	気 温				귟사		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	気圧	地温	記事
		\triangle								00.0	0.0	1000 0	-1m	1日:環境省が、全国120か所でリアルタイムの花粉飛散量のデータ
1	<u>金</u>	00	NNW	16. 5	4. 3	3. 5	7. 6	1.6	3. 9	36. 8	0.0	1009. 9	9.0	公開を開始(5月末まで)。県内ではさいたま市、熊谷市、飯能市のデータを掲載。
2	土	\mathcal{O}	WSW	6. 5	1.5	5. 3	14. 7	-0.6	6.8	40.5	0.0	1016.6		3日:南からの温かい空気の影響で気温が上昇。宮崎市で最 高気温20.6℃を記録。
3	日	$\frac{\Phi}{\Phi}$	NNW	6. 5	0.9	5.8	14. 3	1. 7	8. 0	48.8	0.0	1017.0		4日・県内各地で今年最高気温を観測、鳩山町で19.4℃、さいたま市で18.6℃、当館では18.2℃を記録。 6日・茨城県南部を震源とする地震発生。33.6、茨城県笠間市などで震度2、さいたま市では浦和区で震度1。 7日:日本女家協会が、今春の桜(2/47)の開花予想を発表。全国的に平年並みか数日早くなる予想、是も早い開花は稲岡市と熊本市の3/9。東京都心は3/22の見通し。 7日:関東から九州にかけての広い範囲で霧が発生。千葉県北部などで震震なる。 7日:関東がら九州にかけての広い範囲で霧が発生。千葉県北部などで震震ななる。 8日:過去長娘の寒気が北海道上空に入る。札幌市中央区では最高気温が-10.1℃、日中で最高気温が-10で以下となったのは1979年1月以来40年ぶり。 9日:関東南部を中心に積雪。当館では初雪を観測。
4	月	00	N	17. 1	3. 2	9. 7	18. 2	5. 3	10. 1	43.8	0.0	1008.0	0.0	
5	火	0	N	11.0	1.8	5. 4	9. 9	4.6	6.9	44. 1	0.0	1022. 1	9.0	
6	水	lacksquare	N	6. 9	1.4	5. 5	7. 7	4. 4	5. 7	71.6	7.0	1015. 2	9. 1	
7	木	0	NNE	10.3	0.8	4. 1	15. 9	1. 7	8.2	70.1	0.0	1008.8	9. 2	
8	金	0	N	13. 2	3. 4	5. 7	9.9	2. 3	5.4	32. 9	0.0	1013.7	9.2	
9	土	\otimes	N	6.8	2.0	-1.1	2.8	-1.3	0.2	72.6	1.0	1016.9	9.2	
10	日	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	N	12.9	2.8	2.5	7. 1	-1.1	2.8	50.2	0.5	1022.4	9.0	
11	月	0	NNE	5.8	1.3	1.5	5.0	0.8	2.6	55. 3	0.0	1023.5	8.7	13日・ル鹿野町伊豆沢の諏訪神社で(伊豆沢の天気上い)を 実施。「今年は全体的に穏やかだが、長梅雨で夏や晩秋に 雨が多そう」との占い結果。 20日・県内各地で今年最高気温を観測、熊谷市と鳩山町で 201 「C、さいたま市で19.0°C、当館では19.6°Cを記録。 20日:台風2号(ウラウブ)が、マッケ結島で発生。 20日:台風2号(ウラウブ)が、マッケ結島で発生。 20日:台風2号(ウラウブ)が、マッケ結島で発生。 20日:炭城県南部を薫源とする地震発生、M3.7、炭城県城 里町などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。 20日:関東、東海、関西にかけての広い範囲で霧が発生。 静岡市で濃霧となる。
12	火	0	N	12. 4	2. 4	6. 3	9.8	0.3	5. 5	39. 7	0.0	1022. 2	8.6	
13	水	0	N	7. 0	1.5	2. 2	9. 4	1. 2	4.8	42.5	0.0	1021.8	8. 5	
14	木	00	N	13. 4	3. 2	3. 7	8. 2	1. 2	4.0	33. 7	0.0	1024.3	8.4	
15	金	0	NNE	7. 0	1.1	0.8	5. 4	-1.6	2. 1	54.0	0.0	1022. 4	8.4	
16	土	Φ@	N	11. 3	1.8	3. 6	13. 9	0.4	6. 2	44. 5	0.0	1009. 2	8.3	
17	日	ΟŌ	NNW	13. 1	3. 5	5. 2	10.8	3. 0	6. 1	32. 0	0.0	1014.4	8. 2	
18	月	0	NNW	8. 3	1.5	8. 0	15. 2	1.6	8.6	37. 2	0.0	1022. 4	8. 3	
19	火	0	N	4. 3	0.6	8. 3	9.8	4. 9	7.4	61.8	0.0	1020.7	8. 3	
20	水	OOO	NNE	11. 1	1.8	9. 4	19.6	4.6	10.8	75.0	4.0	1009.9	8. 5	1
21	木	00	NNW	16. 2	3. 7	9. 1	14. 2	6. 9	9.8	41.4	0.0	1016.3	8. 7	21日:北海道胆振地方中東部を震源とする地震発生。 16.8、北海道厚真町で震度6頭。気象庁は、昨年9月に発 生した「平成30年北海道胆振東部地震」の一連のものとしている。 25日:気象庁が、3月から5月の3か月予報を発表。全国的に 気温が高く推移し、春の訪れが例年より早まる見通し。 25日:気象庁が、北海道の大雪山と長野・岐阜県境の乗鞍岳 について、「韓大警戒」がの運用を318から始めると発
22	金	Φ	N	6. 7	1.5	7. 3	15. 6	2.8	9.0	52. 2	0.0	1017.5	8. 9	
23	土.	© Φ	NNW	15. 6	3.8	7. 6	14. 1	5. 4	8. 3	37. 9	0.0	1013.6	9. 1	
24	日	0	SSW	9. 3	1.4	6.6	14. 7	1. 6	8. 3	42. 3	0.0	1021. 4	9. 2	
25	月	<u>о</u> ́О	N	6.8	1.1	6. 4	18. 1	5. 1	10. 7	47. 0	0. 0	1014. 2	9. 2	表. 26日:政府の地震調査委員会が、大平洋の日本海溝沿いで 起きる地震の長期評価を公表。宮城県沖では、今後30年 以内に加って、5の地震が起きる庫率を190%程度」と発表。 26日:民間の気象情報会計が、今春の核(5/437)の開花予想を発表、九州から関東の広い範囲で3/21~24頃の予想、東京都へでは3/21の月通し。
26	火	ÖŬ	NNE	7.8	1.7	10. 0	13. 4	7. 4	10. 2	49. 1	0.0	1016.7	9. 3	
27	水	0	N	6. 3	1. 2	7. 2	10. 5	3. 7	7. 6	42. 6	0. 0	1023. 1	9. 4	
28	木		N	8. 1	1. 4	6. 5	7. 9	5. 0	6. 4	75. 0	23. 5	1013.8	9.6	NEW MONTHIE CLOWN DISCHARGE CO.
月	間	/	N	17. 1	/	/	19. 6	-1. 6	/	/	36. 0	/	/	【二十四節気・雑節】
平	均			9. 9	2. 0	5. 6	11. 6	2. 6	6. 7	49. 1	/	1017.1	8.9	2月 3日 節分 2月 4日 立春 太陽黄経315° 寒さも
昨年の同月の 平均との差		/	/	0. 4	1. 5	1. 0	1.8	1. 7	-1. 7	22. 5	1. 3		2月 4日 立谷 太陽貝經313 巻65 峠を越え、春の気配が感じられる 2月19日 雨水 太陽黄経330° 陽気が よくなり、雪や氷は溶けて水に、雪は 雨に変わる	
開館以来の同月の平均との差		/	/	-0.3	0.8	0. 7	1. 2	1. 0	-3. 3	-9. 1	1.8	0. 1		

みぞれ: ❤ にわか雨: ●= 霧: ● 霧雨: ●+ 雨強: ●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 $\mathbb C$ 未満、最低気温が 0 $\mathbb C$ 未満の日のことを言います。