

ミニ気象台観測データ月報

平成30年12月

さいたま市青少年宇宙科学館

日	曜	天気	最多風向	風速		気温				平均湿度	降水量	平均気圧	平均地温 -1m	記事
				最大	平均	9時	最高	最低	平均					
1	土	☉	N	14.7	1.8	9.3	18.1	7.5	11.5	51.6	0.0	1019.5	15.3	1日:東ティモールの東方沖でM6.3の地震発生。 2日:COP24がポランドで開幕(現地時間)。
2	日	☉	N	5.6	1.1	7.8	11.4	5.9	9.1	55.5	0.0	1028.6	15.2	3日:気象庁が、9月30日に和歌山県に上陸した台風24号の上陸時の勢力を、「非常に強い」から「強い」に変更。 4日:全国926観測地点のうち337地点で、12月の最高気温を更新。東京や福岡市など66地点で夏日となる。沖縄県宮古島市で29.8℃、県内の最高気温は越谷市で23.1℃を記録。さいたま市の最高気温は21.0℃、当館では21.6℃を記録。
3	月	☉	N	3.9	0.5	12.7	15.5	9.1	12.2	67.2	0.0	1023.9	15.1	6日:南太平洋のニューカドニア沖を震源とするM7.5の地震発生。
4	火	☉☉	N	5.5	0.7	13.1	21.6	11.4	15.7	69.8	0.0	1013.1	15.0	7日:気象庁が、南海トラフに関する情報(定例)を発表。特段の変化は観測されていない。 8日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.0。福島県田村市などで震度4。さいたま市では浦和区で震度1。
5	水	☉	N	13.6	2.1	17.0	19.0	12.9	16.5	54.5	0.0	1016.0	15.0	8日:上空に真冬並みの寒気が入った影響で、北海道の133地点で今冬の最低気温を更新。北海道大樹町で最低気温-22.0℃を記録。
6	木	☉☉	N	6.7	1.5	8.7	13.0	8.5	10.0	81.0	9.0	1016.6	15.1	10日:東海道の南方沖を震源とする地震発生。M5.2。栃木県高根沢町で震度2。さいたま市では南区などで震度1。
7	金	☉	NNW	6.2	0.7	9.7	15.6	7.8	11.2	79.0	0.0	1009.5	15.2	11日:政府の中央防災会議の作業部会が、南海トラフ巨大地震の震源域で大地震が起きた場合の避難を柱とする報告書まとめる。
8	土	☉☉	N	9.2	1.3	9.6	12.7	5.8	9.1	56.0	0.0	1014.3	15.1	12日:茨城県北部を震源とする地震発生。M4.3。茨城県日立市などで震度3。さいたま市では浦和区などで震度1。
9	日	☉☉	N	9.9	2.4	7.6	10.3	4.6	7.0	40.5	0.0	1020.9	15.0	14日:気象庁が、18日からホームページ「最新の気象データ」で、大雪に対する防災活動がより効果的に行われるよう、3、6、12、24、48、72時間降雪量を提供すると発表。
10	月	☉	N	9.8	1.8	5.8	8.5	3.4	5.7	46.0	0.0	1027.0	14.7	18日:鹿児島県口永良部島の新岳で爆発的噴火。噴火警戒レベルは3を維持。 20日:気象庁が、アジア・太平洋地域の気象機関による気象情報等の発表を支援する「地区ナキキャストセンター」の運用を開始。
11	火	☉☉☉	N	8.1	1.1	2.7	8.3	-0.2	4.0	65.7	10.5	1028.1	14.4	21日:気象庁が、雌阿蘇岳の噴火警戒レベルを1に引き下げる。
12	水	☉☉	N	16.7	2.6	4.7	11.5	2.6	6.7	74.1	17.0	1013.1	14.0	22日:インドネシアのスマトラ島とジャバ島の間のスダ海峡で津波が発生。スダ海峡内にあるアタカ-クラタウ山の噴火による山塊が海中に崩落し、引き起こしたものと見られる(現地時間)。
13	木	☉☉	N	14.8	2.1	6.8	9.7	3.8	6.8	50.7	0.0	1018.6	13.5	25日:気象庁が、2019年1月から3月までの3か月予報を発表。関東から沖縄にかけては暖冬となる見通し。
14	金	☉☉	N	16.4	3.3	7.5	9.4	2.2	5.7	45.9	0.0	1019.7	13.1	26日:国土交通省が、2018年に発生した崖崩れや地滑りなどの土砂災害が、44道府県で3451件に上ったと速報値を発表。
15	土	☉	N	12.4	2.6	6.0	9.3	2.2	5.5	38.9	0.0	1024.9	12.8	28日:強い冬型の気圧配置の影響で、29日にかけて北海道から中国地方の日本海側を中心に大雪。大阪、名古屋、福岡市など12地点で初雪。
16	日	☉	N	4.8	0.5	1.9	6.9	-1.0	3.1	57.9	0.0	1022.1	12.5	
17	月	☉☉☉	NNE	5.4	0.7	2.6	13.4	2.0	6.6	69.8	4.5	1006.2	12.3	
18	火	☉☉	NNW	12.5	1.7	8.8	13.7	5.5	9.2	49.2	0.0	1009.9	12.0	
19	水	☉☉	WSW	10.0	1.0	7.2	13.8	2.9	8.2	52.0	0.0	1014.0	11.9	
20	木	☉☉	NNW	6.3	0.8	6.5	15.4	3.4	8.4	55.9	0.0	1017.9	11.9	
21	金	☉☉	NNW	4.6	0.6	6.6	14.7	2.3	8.3	56.9	0.0	1023.1	11.8	
22	土	☉☉	N	5.2	0.6	7.7	12.6	5.1	9.3	61.3	0.0	1018.1	11.8	
23	日	☉	N	4.4	0.6	9.6	12.3	8.3	9.8	73.8	0.0	1013.8	11.8	
24	月	☉	N	16.6	3.8	8.5	10.6	3.7	7.7	43.6	0.0	1014.9	11.9	
25	火	☉	NNE	8.2	0.7	2.3	10.2	0.8	5.0	44.3	0.0	1020.5	11.9	
26	水	☉☉	N	4.6	0.5	3.0	13.0	0.8	6.3	54.3	0.0	1013.5	11.8	
27	木	☉☉	N	10.9	1.7	8.0	15.4	5.1	8.9	46.0	0.0	1005.8	11.6	
28	金	☉☉	N	14.4	3.1	4.2	7.6	1.4	4.1	34.7	0.0	1010.2	11.5	
29	土	☉	N	11.7	2.4	3.9	9.8	0.6	4.0	32.3	0.0	1014.7	11.4	
30	日	☉	N	13.7	2.3	4.5	9.8	-0.6	3.9	37.1	0.0	1021.7	11.2	
31	月	☉☉	N	11.7	1.9	4.5	9.1	-0.8	4.3	41.4	0.0	1027.0	10.9	
月間	/	/	N	16.7	/	/	21.6	-1.0	/	/	41.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.6	1.6	7.1	12.3	4.1	7.9	54.4	/	1017.7	13.1	12月7日 大雪 太陽黄経255° 雪がよいよ降りつつもってくる
昨年の同月の平均との差	/	/	/	0.4	2.1	0.7	2.3	1.8	1.1	25.0	2.5	1.8	12月22日 冬至 太陽黄経270° 昼が一年中で一番短くなる	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.3	0.6	0.1	1.0	0.7	-1.4	-7.4	2.0	0.3		

凡例 : ・(天気) 快晴: ☉ 晴: ☉ 曇: ☉ 雨: ● 雷雨: ☉ 雪: ☉
 みぞれ: ☉ にわか雨: ●= 霧: ☉ 霧雨: ●キ 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。
 「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。