

三ニ气象台観測データ月報

平成30年 10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	月	☉☽	SSW	33.5	3.6	29.8	34.8	21.3	27.5	56.2	15.0	992.3	20.7	1日:台風24号の通過に伴い、南寄りの風の影響で県内8観測地点のうち、秩父市を除く7地点で10月の観測史上最高気温を記録。熊谷市で33.8℃、さいたま市で33.1℃、当館では34.8℃を記録。 1日:民間の気象情報会社が、2019年春の「ス」とヒネの花粉飛散を、今年の3倍近くの大量飛散となると予測を発表。 2日:総務省消防庁が、4/30~9/30の熱中症による救急搬送者数が、全国で95,073人だったと発表。2008年の調査開始以降最多と発表。 2日:茨城県沖を震源とする地震発生。M4.6、茨城県ひたちなか市で震度3、さいたま市では北区などで震度1。 4日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M4.7、千葉県銚子沖で震度4、さいたま市では浦和区などで震度1。 5日:気象庁が、南海トラフ地震に関する情報(定例)を発表。特段の変化は観測されてない。 5日:台風24号による塩害による影響の可能性で、千葉県内を運行する私鉄の電線から出火が相次ぐ。 6日:台風25号が、日本海を通過した影響で日本海側を中心に記録的な暑さとなる。新潟県三条市で36.0℃を記録し、10月の国内最高気温を更新。 11日:インドネシアのジャバ島沖を震源とするM6.0の地震発生。 11日:「ハブアニューギニア・ニューブリテン島」の東でM7.0の地震発生。 12日:千葉県北東部を震源とする地震発生。M5.2、千葉県多古町などで震度4、さいたま市では南区などで震度2。 16日:民間の気象情報会社が、台風による強風と塩害の影響で落葉が進み、九州から北海道までの39都道府県で季節外れのサクラが開花。また、モシヤイチョウなどの葉が枯れる被害が相次いでいると発表。 18日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M4.9、千葉県銚子市などで震度2、さいたま市では南区などで震度1。 22日:県内の8観測地点で今秋の最低気温を更新。秩父市で5.6℃、鳩山町で6.6℃、さいたま市で8.4℃、当館では10.5℃を記録。 22日:台風26号(イトケ)が、マニラ諸島で発生。 22日:福島県沖を震源とする地震発生。M5.0、福島県相馬市で震度4、さいたま市では大宮区などで震度1。 24日:気象庁が、11月から来年1月までの3か月予報を発表。全国的に気温は高く、関東以西で暖冬傾向が強まる見通しと発表。 26日:宮城県沖を震源とする地震発生。M5.7、宮城県気仙沼市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度1。 27日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.0、茨城県日立市で震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。 31日:気象庁が、火山活動を続ける西之島の火山周辺警報を「入山危険」から「火山周辺危険」に引き下げ、警報が必要な範囲を1.5kmから500mに縮小と発表。
2	火	☉☽	NNW	9.6	1.8	23.4	29.0	17.7	23.2	45.1	0.0	1011.0	20.8	
3	水	☉☽	N	5.5	1.2	20.5	25.1	18.3	21.2	70.1	0.0	1018.8	20.9	
4	木	☉☽キ	NNE	4.3	0.8	20.8	21.8	18.7	20.1	72.1	0.0	1025.1	20.9	
5	金	☉☽	N	5.8	1.2	20.0	21.0	18.1	19.0	84.2	7.0	1024.9	20.9	
6	土	☉☽	SSW	13.9	2.0	21.6	31.0	18.1	23.8	81.6	0.0	1014.1	20.8	
7	日	☽	NNW	16.1	2.5	29.1	32.9	24.0	27.8	56.6	0.0	1006.6	20.9	
8	月	☉	E	6.1	1.1	22.4	24.3	20.0	22.2	65.5	0.0	1013.6	21.0	
9	火	☽	N	6.2	1.1	22.1	26.0	17.9	21.9	70.3	0.0	1014.8	21.1	
10	水	☽☉	N	7.1	1.2	22.1	27.6	18.1	22.4	68.2	0.0	1013.8	21.1	
11	木	☽☉	NNE	6.4	1.1	19.8	21.6	19.4	20.2	90.1	1.0	1012.7	21.1	
12	金	☽☉	N	7.1	1.4	18.7	22.1	17.7	19.6	69.6	1.0	1015.6	21.1	
13	土	☉	NNE	5.8	1.4	17.2	18.3	15.0	16.9	62.6	0.0	1022.5	21.0	
14	日	☽☉☽	NNW	5.6	0.9	15.2	21.0	12.8	16.6	77.9	13.0	1019.8	20.8	
15	月	☉	NNE	4.9	0.7	17.7	20.3	15.9	17.8	77.2	0.0	1017.6	20.5	
16	火	☉☽	N	6.1	0.8	17.8	21.3	14.3	17.8	75.3	0.0	1012.7	20.3	
17	水	☉	N	7.3	1.4	18.7	22.5	14.6	18.1	69.0	0.0	1010.3	20.1	
18	木	☉☽	NNE	6.6	1.3	17.8	21.1	13.0	16.6	70.5	0.0	1015.4	20.0	
19	金	☉☽	N	8.9	1.3	17.0	19.2	13.8	16.1	75.9	1.0	1017.2	19.9	
20	土	☽☉	N	9.5	2.0	16.4	22.3	13.2	16.8	70.2	1.0	1016.7	19.7	
21	日	☉	N	7.9	1.8	17.3	22.2	12.5	17.1	47.7	0.0	1019.3	19.6	
22	月	☉	N	6.4	1.0	15.9	22.7	10.5	16.1	59.2	0.0	1022.4	19.4	
23	火	☉☽	N	5.5	1.1	14.3	15.8	11.5	13.8	81.9	0.5	1021.1	19.2	
24	水	☉☽	NNE	6.3	1.3	16.2	23.4	13.4	17.9	72.7	0.0	1014.0	19.0	
25	木	☉☽	NNE	6.4	1.4	18.8	23.2	13.9	17.7	58.3	0.0	1017.0	18.9	
26	金	☉	NNE	6.6	0.8	15.7	22.4	13.6	17.4	66.2	0.0	1019.0	18.8	
27	土	☽☉☽	NNE	7.3	1.2	15.3	22.5	14.4	17.5	83.6	8.5	1007.1	18.8	
28	日	☉☽	SE	5.5	1.0	17.0	21.2	13.3	17.0	62.0	0.0	1008.0	18.7	
29	月	☉	SE	8.2	1.2	18.1	24.4	12.0	17.3	63.7	0.0	1007.8	18.7	
30	火	☉☽	N	6.3	1.0	16.1	23.9	11.2	17.1	53.9	0.0	1009.6	18.6	
31	水	☉☽	N	8.8	1.3	16.1	20.6	11.5	15.2	41.8	0.0	1012.4	18.5	
月間	/	/	N	33.5	/	/	34.8	10.5	/	/	48.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	8.1	1.4	19.0	23.4	15.5	19.0	67.7	/	1014.6	20.1	10月 8日 寒露 太陽黄経195° 秋が深まり野草に冷たい露がむすぶ
昨年同月の平均との差	/	/	/	0.0	2.3	2.9	1.7	2.3	-10.8	-440.5	-2.8	1.0	10月20日~11月6日 土	
開館以来同月の平均との差	/	/	/	-0.4	1.3	1.0	1.2	1.2	-3.7	-140.6	-1.2	0.2	10月23日 霜降 太陽黄経210° 霜が降りるころ	

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月以後のことです。
 「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。