

三気象台観測データ月報

令和元年 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	火	☉☉	SE	5.8	0.9	25.4	31.2	20.9	25.2	59.7	0.0	1019.0	22.6	1日:民間気象情報会社が、2020年春の砂やびりなどの花粉飛散予測を発表。来春の花粉飛散は少なめとの見込み。
2	水	☉☉	SSW	7.7	1.1	23.7	31.8	20.1	24.9	64.3	0.0	1018.7	22.6	6日:台風19号(ハビガ)が、東京都南島嶼近海で発生。
3	木	☉	S	11.9	2.0	23.4	29.2	20.2	24.5	65.9	0.0	1013.8	22.6	7日:気象庁が、神奈川県箱根山の噴火警戒レベルを1に引き下げたと発表。
4	金	☉☉	SW	14.0	2.7	23.1	30.6	21.7	25.8	68.2	15.0	1002.7	22.6	7日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説情報を発表。特段の変化は観測されていない。
5	土	☉☉	NNW	11.9	2.3	26.7	32.4	22.3	26.7	49.7	0.0	1007.6	22.6	9日:気象庁が、台風19号に関する会見を異例となる接近・上陸予想日の3日前に開く。「命を守るため、早めの対策、避難をしてほしい」と呼び掛ける。
6	日	☉☉	N	8.2	1.6	20.2	22.3	18.4	20.3	79.4	5.0	1017.0	22.6	9日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M4.2、千葉県野田市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
7	月	☉☉	NNE	6.1	1.2	19.8	24.7	17.1	20.1	71.8	4.5	1020.5	22.5	9日:東京都23区を震源とする地震発生。M3.5、東京都練馬区で震度3、さいたま市では浦和区で震度2。
8	火	☉☉	NNE	8.4	0.7	19.2	23.0	17.8	20.0	87.1	3.0	1009.0	22.3	10日:さいたま市が、台風19号の接近による指定避難所の開設を発表。市立小中学校など市内198か所で、期間は12日10:00から13日10:30まで。
9	水	☉☉	N	16.9	2.3	20.1	25.0	17.0	20.8	43.1	0.0	1014.0	22.1	10日:気象庁が、エコーQ監視速報(Ns.325)を発表。エコーQ現象もレーダー現象も発生していない平常の状態となっている。
10	木	☉☉	N	6.8	1.3	18.6	25.7	13.5	19.1	65.2	2.5	1018.0	21.9	10日:栃木県の奥日光で最低気温が-1.0℃を記録。当地における今季初冬日となる。
11	金	☉	N	6.2	1.2	19.5	21.6	16.2	19.6	89.2	5.5	1013.1	21.6	11日:首都圏の鉄道各社が、台風19号による悪天候が予想されることから、12日以降の計画運休の実施を発表。また、W杯ラグビーの一部試合をはじめ催事が相次いで中止を発表。
12	土	☉☉	NE	23.8	4.7	22.5	25.2	19.4	23.1	92.4	269.5	993.2	21.3	12日:気象庁が、13日にかけて東京都や埼玉県など13都県(史上最多)に大雨特別警報(警戒レベル5相当)を発表。埼玉県における同警報の発表は2013年8月30日の運用開始以来初。
13	日	☉	NNW	15.7	2.8	26.8	28.1	19.2	24.5	46.9	0.5	1007.5	21.9	12日:千葉県市原市で、台風19号に伴う竜巻とみられる突風が発生。
14	月	☉☉	N	8.3	1.3	17.0	19.2	14.9	16.6	77.2	6.5	1019.4	21.9	12日:台風19号が19時前に静岡県伊豆半島に上陸。大雨で7県71河川140か所で堤防決壊。県内でも3河川5か所で堤防決壊。
15	火	☉☉	E	8.5	1.3	19.6	22.0	15.8	18.1	73.2	0.5	1020.1	21.6	さいたま市では道路の冠水、倒木、床上・床下浸水が多数発生。
16	水	☉	NNE	6.1	1.1	15.5	19.5	14.0	16.1	60.5	0.0	1023.8	21.3	12日:千葉県南東沖を震源とする地震発生。M5.4、千葉県鴨川市で震度4、さいたま市では浦和区などで震度2。
17	木	☉☉	NNE	5.5	0.6	15.8	20.0	14.4	16.2	77.1	2.0	1024.3	21.0	16日:防災科学技術研究所が、台風19号による雨量が、超えた千曲川、阿武隈川流域では100年に1度の想定される量を越えていたとの分析結果を発表。
18	金	☉☉	NNE	7.1	1.2	17.1	18.5	14.3	16.2	84.1	8.0	1026.2	20.7	18日:台風20号(クリア)が、フィリピンの東で発生。
19	土	☉☉	NNW	6.3	1.0	16.0	21.2	14.3	17.7	89.1	27.0	1015.5	20.3	19日:台風21号(ヴァーヴ)が、トラック諸島近海で発生。
20	日	☉	ESE	6.7	1.2	21.4	24.5	17.7	20.5	74.6	0.0	1015.8	20.0	
21	月	☉	NE	8.0	1.3	18.9	21.0	15.3	18.2	70.2	2.5	1018.9	20.0	22日:富士山で今季初冠雪。平年より22日、昨年より26日それぞれ遅い。
22	火	☉☉	N	12.3	3.0	14.6	17.3	14.2	15.4	84.8	56.0	1012.6	19.8	25日:低気圧と台風21号の影響で湿った空気が流れ込み、千葉県と福島県を中心に大雨。千葉県市原市などは12時間で1か月分の降水量に達する記録的な豪雨。県内でも東松山市、川越市、坂戸市の3市で都幾川と越辺川が氾濫水位に達したため、周辺地区に避難勧告を発令。千葉県や福島県など5県27河川で氾濫。県内では1河川で氾濫。
23	水	☉☉	SE	8.8	0.9	19.2	25.2	13.0	18.7	69.3	0.0	1015.5	19.5	25日:気象庁が、11月から来年1月までの3か月予報を発表。偏西風が日本付近で北へ蛇行する影響で大陸の寒気の南下が弱まり、全国的に平年より気温が高くなる見通し。
24	木	☉	NNE	9.4	1.9	18.5	19.8	14.0	17.6	74.7	2.5	1022.0	19.3	25日:台風19号の影響で見合わせていた、北陸新幹線の東京と金沢の区間の全線直通運転が再開。
25	金	☉☉	NNE	16.0	3.1	14.6	17.5	14.0	14.9	90.1	86.5	1011.5	19.1	28日:気象庁が、鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを3へ引き上げたと発表。
26	土	☉☉	SW	8.1	1.2	18.8	25.8	15.0	19.8	66.4	0.0	1008.0	18.5	30日:関東から東海、近畿にかけて濃霧が発生。当館でも規模が1h未満の濃霧となる。前日の雨と関係では今季一番の冷え込みが原因。最低気温が東京都心で12.1℃、さいたま市では10.3℃、当館でも10.1℃を記録し今季最低気温を更新。
27	日	☉☉	N	6.7	0.8	17.8	23.0	15.3	18.1	71.6	2.0	1011.1	18.5	31日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M4.1、千葉県東金市などで震度1、さいたま市でも浦和区などで震度1。
28	月	☉	ESE	7.2	0.9	17.1	21.8	13.9	16.9	67.3	0.0	1017.2	18.5	
29	火	☉	N	5.5	0.6	14.4	15.4	13.0	14.4	85.5	11.0	1015.1	18.6	
30	水	☉☉	ENE	4.0	0.5	12.0	22.9	10.4	15.8	80.4	0.0	1015.9	18.5	
31	木	☉☉	NNE	4.3	0.4	17.5	21.4	13.6	17.1	72.5	0.0	1017.4	18.3	
月間	/	/	N	23.8	/	/	32.4	10.4	/	/	510.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.1	1.5	19.2	23.4	16.2	19.4	72.6	/	1015.0	20.8	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	/	/	/	0.2	0.2	0.0	0.7	0.4	4.9	462.0	0.4	0.7	10月21日~11月7日 土用	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.2	1.4	1.0	1.8	1.6	1.3	326.1	-0.8	0.9	10月24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。
 「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。