

ミニ気象台観測データ月報

平成31年 1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	○	N	6.3	0.9	3.3	12.2	0.3	5.8	39.8	0.0	1021.6	10.7	1日:台風1号(アーク)が、南の海で発生。5日には東経100°を超えて西進し「ハビ」となる。1月1日に台風が発生したのは1951年の統計開始以来初。
2	水	○①	N	11.2	2.1	6.3	10.7	1.3	5.5	43.0	0.0	1019.5	10.6	3日:熊本県熊本地方を震源とする地震発生。M5.1、熊本県和水町で震度6弱。発震機構は、南方向に張力軸をもつ横ずれ断層型。
3	木	○	N	13.5	2.6	3.6	10.7	0.2	4.7	43.9	0.0	1022.0	10.5	5日:北海道で大雪、新千歳空港で105便が欠航。
4	金	○	SE	7.8	0.8	2.3	11.2	-0.2	4.6	47.6	0.0	1024.9	10.4	7日:インドネシア東部北のワカ州ハバハ島沖を震源とするM6.6の地震発生(現地時間)。
5	土	○	N	14.5	1.9	3.2	16.0	-0.6	6.8	46.9	0.0	1012.6	10.3	8日:鹿児島県種子島近海を震源とする地震発生。M6.0、鹿児島県南種子島町などで震度4。
6	日	①☉	NNW	12.5	3.1	3.9	7.6	3.3	5.1	38.3	0.0	1017.0	10.2	8日:千葉県南部を震源とする地震発生。M4.1、千葉県館山市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
7	月	○①	NNW	11.6	1.9	6.0	10.5	1.2	5.6	35.3	0.0	1018.3	10.2	9日:熊谷市で昨年より11日遅い初雪。
8	火	○①	N	5.4	0.6	1.4	11.7	-1.0	4.7	50.0	0.0	1014.4	10.1	9日:埼玉県秩父地方を震源とする地震発生。M3.8、本庄市の他、さいたま市でも北區で震度1。
9	水	○	NNW	15.0	3.4	4.4	7.1	1.8	4.1	42.1	0.0	1018.4	10.0	9日:鹿児島県種子島沖を震源とする地震発生。M6.4、鹿児島県鹿屋市などで震度4。
10	木	①☉	N	6.1	0.7	1.2	6.1	-1.9	1.8	42.7	0.0	1017.0	10.0	10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いない。
11	金	○①	NNW	14.1	2.6	7.3	11.7	0.0	6.4	40.8	0.0	1016.4	9.8	11日:埼玉県南部を震源とする地震発生。M3.2、上尾市の他、さいたま市でも北區などで震度1。
12	土	☉☼	N	6.3	0.6	2.0	6.7	1.1	4.0	57.4	0.0	1018.8	9.7	12日:東京都心で初雪。当館では「みぞれ」を観測。
13	日	☉①○	N	7.7	1.5	4.8	10.4	3.5	6.3	51.6	0.0	1018.1	9.7	13日:網走地方気象台が、オホーツクの流氷が陸地から肉眼で見える「流氷初日」を発表。
14	月	○	N	6.1	0.7	3.5	10.9	-0.2	5.1	53.6	0.0	1022.0	9.7	14日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.9、茨城県空間市などで震度4、さいたま市では浦和区などで震度2。
15	火	①☉●	N	4.2	0.5	1.8	7.3	-0.1	3.2	69.5	0.0	1018.2	9.8	16日:民間の気象情報会社が、桜(メイジソノ)の開花予想を発表。全国的に平年より早めの見通し、東京都心の開花予想は3月18日。
16	水	○①☉	N	12.6	2.4	6.3	10.5	-0.2	5.6	47.2	0.0	1011.0	9.7	17日:日本気象協会が、今春の花粉飛散開始時期などを発表。東京都心の桜(花粉)は2月中旬に飛散開始、ピークは3月上旬から1か月。
17	木	①○	N	8.0	1.5	4.8	13.0	1.4	7.0	39.9	0.0	1009.5	9.6	17日:鹿児島県出水市永良部島の新岳が爆発的噴火。気象庁は、噴火警戒レベル3を維持。
18	金	○	N	14.6	3.6	4.4	9.2	1.6	5.5	32.6	0.0	1015.4	9.6	18日:茨城県南部を震源とする地震発生。M5.3、茨城県土浦市などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度2。
19	土	○	N	8.6	1.2	4.7	12.6	-0.2	6.3	35.2	0.0	1019.0	9.6	18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に引き下げる。
20	日	①○	NNW	19.1	1.4	3.7	12.9	0.9	6.6	45.1	0.0	1007.0	9.6	22日:秩父市で降雪、今冬初となる積雪にはならず。
21	月	○	N	17.8	3.2	4.8	10.0	2.4	5.6	34.2	0.0	1008.4	9.6	22日:気象庁が、29日からひまわり8号から撮影した衛星監視画像を1時間毎にHPで提供すると発表。
22	火	①○	N	11.3	1.7	2.1	9.8	-1.2	4.2	45.3	0.0	1011.0	9.5	23日:ときがわ町の堂平山で山林火災。26日には鎮火を確認。
23	水	①○	N	7.7	1.1	2.3	12.5	0.4	5.8	49.2	0.0	1011.2	9.5	25日:気象庁が、2月から4月までの3か月予報を発表。関東から西は気温が高く推移する見通し。
24	木	○	N	16.2	4.3	5.1	9.8	2.9	5.7	35.1	0.0	1011.9	9.4	26日:熊本県熊本地方を震源とする地震発生。M4.4、熊本県和水町で震度5弱。
25	金	①☉	N	10.6	2.0	5.1	10.0	1.9	5.6	35.2	0.0	1013.9	9.4	26日:岩手県沖を震源とする地震発生。M5.6、青森県八戸市などで震度4。
26	土	①☉	NNW	16.8	3.8	4.1	10.0	1.1	3.9	45.6	0.0	1006.1	9.3	26日:強い寒波の影響で、横浜市、水戸市、大分市、千葉県銚子市で初雪。
27	日	○	NNW	14.9	3.2	3.8	8.8	0.9	4.4	39.2	0.0	1016.0	9.3	27日:南太平洋のフィジー沖を震源とするM6.2の地震発生。
28	月	☉①○	NNE	7.5	0.9	0.9	10.7	-0.3	4.5	45.8	0.0	1011.9	9.2	27日:キューバのハバナ東部で竜巻発生。
29	火	○	NNW	14.1	3.8	4.9	9.2	2.3	5.6	36.5	0.0	1016.4	9.1	29日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M5.2、千葉県勝浦市などで震度2、さいたま市では緑区で震度1。
30	水	○	S	5.1	0.6	3.5	11.4	-1.2	5.1	47.5	0.0	1022.2	9.1	29日:鹿児島県出水市永良部島の新岳が噴火。気象庁は、噴火警戒レベル3を維持。
31	木	☉●	NNW	12.5	1.2	2.3	12.1	0.0	4.6	60.5	11.5	1007.9	9.1	29日:北海道網走地方気象台が、オホーツクの流氷が市内の海岸に到達する「流氷接岸初日」を発表。
月間	/	/	N	19.1	/	/	16.0	-1.9	/	/	11.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	11.0	1.9	3.8	10.4	0.7	5.2	44.4	/	1015.4	9.8	1月6日 小寒 太陽黄経285° 寒の入りで、寒気がましてくる
昨年と同月の平均との差	/	/	/	0.5	0.8	1.1	0.7	1.0	-6.3	-23.5	2.2	0.9	1月17日~2月3日 土用 1月20日 大寒 太陽黄経300° 冷気が極まって、最も寒さがつづる	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.2	-0.1	0.6	0.0	0.4	-7.0	-34.8	0.6	-0.2		

凡例 : ・(天気) 快晴: ○ 晴: ① 曇: ☉ 雨: ● 雷雨: ●⚡ 雪: ❄️
 みぞれ: ●❄️ にわか雨: ●☁️ 霧: ☁️ 霧雨: ●❄️ 雨強: ●⚡
 ・(単位) 風速 (m/sec)、気温(°C)、降水量(mm)、湿度(%), 気圧(hPa)、地温(°C)

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月以降のことです。
 「猛暑日」「真夏日」「夏日」とは、それぞれ一日の最高気温が35°C以上、30°C以上、25°C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°C未満、最低気温が0°C未満の日のことを言います。