

三気象台観測データ月報

令和 5年 11 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	水	☉☉☉	N	6.2	0.8	17.5	24.7	12.5	18.4	65.8	0.0	1017.6	18.9	3日:日本列島は南海上の暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が上がり、全国の観測地点の4割にあたる359地点で25℃以上の夏日となった。新潟県糸魚川市、鳥取市で28.1℃を記録した。
2	木	☉☉☉		・プリンタ不具合のため記録できず。										
3	金	☉☉☉	SSE	6.0	0.6	18.1	26.6	12.3	18.9	66.8	0.0	1017.1	18.9	
4	土	☉☉☉	N	4.8	0.5	18.0	27.3	13.6	19.3	67.6	0.0	1019.5	18.9	4日:東日本から西日本の太平洋側で気温が上がり、38地点で11月の観測史上最高気温を記録した。また、東京都心の夏日は年間過去最多の141日となった。
5	日	☉☉☉		・プリンタ不具合のため記録できず。										
6	月	☉☉☉		・プリンタ不具合のため記録できず。										
7	火	☉☉☉	SSW	17.7	2.8	24.2	24.4	17.1	21.5	74.3	6.0	1006.8	19.2	7日:「フェーン現象」の影響で関東甲信越や東海を中心に気温が上昇し、東京都心で27.5℃となり、100年ぶりに11月の観測史上最高気温を更新した。
8	水	☉☉☉	N	9.5	1.5	18.3	22.6	14.4	17.9	48.3	0.0	1018.7	19.4	
9	木	☉☉☉	NNE	5.2	0.5	16.8	22.5	13.1	17.5	61.2	0.0	1023.3	19.4	9日:気象庁は、小笠原諸島・硫黄島(東京都)沖で、海底火山が噴火し、南北約300mにわたって陸地(新島)が形成されたと発表した。
10	金	☉☉☉	N	4.5	0.3	15.1	16.2	13.0	14.5	79.7	2.0	1015.1	19.3	
11	土	☉☉☉	N	15.3	2.3	12.9	16.4	10.7	13.7	44.8	0.0	1016.0	19.2	11日:冬型の気圧配置で強い寒気が流入し、北日本日本海側、北海道で雪が降り、北海道上川地方には、今季全国で初となる大雪警報が発令された。近畿地方は、「木枯らし1号」が吹いた。
12	日	☉☉☉	NNE	6.4	0.9	10.6	10.9	8.0	9.9	62.9	0.0	1015.2	18.9	
13	月	☉☉☉	N	12.8	2.2	11.2	16.1	7.3	10.6	50.3	0.0	1011.7	18.5	13日:日本付近は西高東低の気圧配置となり、日本海側で雪が降り、鳥取県大山で40cmの積雪となり、11月としては記録的な大雪。東京地方は「木枯らし1号」が3年ぶりに吹いた。
14	火	☉☉☉	N	6.1	0.8	12.0	19.2	5.5	12.3	39.4	0.0	1018.8	18.1	
15	水	☉☉☉	N	6.2	0.8	11.8	14.4	8.6	11.6	60.9	0.0	1022.8	17.8	14日:さいたま市教育委員会及び埼玉県経済同友会共催の若田光一JAXA宇宙飛行士の講演会がソニックシティ大ホールで開催され、約1600人の市民が参加した。
16	木	☉☉☉	N	4.5	0.6	11.3	18.3	6.8	12.4	63.7	0.0	1023.1	17.5	
17	金	☉☉☉	N	9.2	1.0	10.7	14.0	9.6	11.5	89.8	36.0	1005.3	17.3	20日:寒冷前線が本州付近を通過し、東北の日本海側と北陸で1時間に10mm以上の雨を観測。秋田県矢島で72時間降水量の日最大値が181mm。11月1位の記録を更新。
18	土	☉☉☉	NNW	10.3	1.2	12.8	17.0	6.9	11.4	50.0	0.0	999.5	17.1	
19	日	☉☉☉	SW	6.3	0.6	11.5	21.2	4.3	12.5	46.0	0.0	1007.1	16.8	22日:気象庁は21日、12月から来年2月の3か月予報を発表した。エルニーニョ現象などの影響で暖冬となり、日本海側の降雪量は少ない見込み。
20	月	☉☉☉	N	15.0	2.5	13.6	17.7	6.7	11.9	51.4	0.0	1010.2	16.5	
21	火	☉☉☉	NNE	10.7	0.7	10.8	17.8	5.8	11.4	51.8	0.0	1020.2	16.2	22日:埼玉県で初霜が観測された。
22	水	☉☉☉	NNE	3.9	0.4	10.8	20.2	5.5	12.6	57.4	0.0	1017.1	15.9	
23	木	☉☉☉	NNE	4.3	0.5	12.7	19.7	9.4	13.8	60.7	0.0	1010.5	15.8	25日:日本列島に寒気が流入。北海道紋別空港で41cmの積雪。札幌は最高気温氷点下一度四分で今季初の真冬日。
24	金	☉☉☉	N	13.7	1.5	13.9	24.6	8.0	15.0	57.8	0.0	1005.3	15.7	
25	土	☉☉☉	N	10.4	2.2	10.6	14.3	8.0	10.2	37.9	0.0	1020.6	15.7	【二十四節気・雑節】 11月 3日 木星「衝」(太陽と正反対の位置) 11月 8日 立冬 太陽黄経225° 冬の気配が感じられる。 11月14日 天王星「衝」 冬の気配が感じられる。 11月18日 しし座流星群が極大。 11月22日 小雪 太陽黄経240° 寒くなって雨が雪になる。
26	日	☉☉☉	N	5.6	0.8	5.6	8.8	5.0	7.0	72.1	0.0	1021.8	15.6	
27	月	☉☉☉	N	4.5	0.5	9.6	16.7	7.0	11.0	64.3	0.0	1013.9	15.4	
28	火	☉☉☉	NNW	15.2	1.3	10.5	21.6	7.1	12.7	55.5	0.0	1005.6	15.2	
29	水	☉☉☉	NNE	6.3	0.6	11.0	18.3	6.2	11.9	41.9	0.0	1012.0	15.1	
30	木	☉☉☉	N	10.8	1.5	10.8	17.2	5.9	10.3	45.5	0.0	1011.0	15.1	
月間	/	/	N	17.7	/	/	27.3	4.3	/	/	44.0	/	/	
平均	/	/	/	8.6	1.1	13.1	18.8	8.8	14.1	59.1	/	1014.8	17.5	
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.1	-0.7	-0.6	-1.0	0.0	-4.4	-9.0	-1.7	1.2	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.4	1.2	1.6	0.5	1.7	-5.5	-29.9	-2.4	1.2	

※上記平均値には、記録できなかった日のデータ値も含まれます。

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℃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。

※ この観測データは、気象業務法に定められている気象観測の対象外の観測となりますので、ご注意ください。