

三気象台観測データ月報

令和 3年 9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	☁	NNE	8.0	1.2	21.0	22.1	18.1	20.2	87.0	3.5	1011.1	24.2	2日:東北南部や関東で気温が下がり、東京都心で最高気温20.6℃を記録。当館でも最高気温20.1℃を記録し、低温となる。
2	木	☁	NNE	6.1	0.9	18.9	20.1	18.0	19.1	92.0	24.5	1007.7	23.9	3日:政府が、地球温暖化対策推進本部において、2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度比で46%削減する目標を了承。
3	金	☁	N	5.9	0.8	19.1	20.9	18.7	19.5	92.3	21.5	1009.5	23.4	4日:気象庁が、東京地方に「低温注意報」を発表。この時季における発表は、1993年以来28年ぶり。東京23区の場合、夏期に発表する低温注意報の定義は、平年より平均気温が5℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くときに発表。
4	土	☁	N	8.8	1.1	20.3	22.6	18.9	20.3	90.9	17.5	1012.3	23.0	6日:台風13号(ナンソン)が、フィリピンの東で発生。
5	日	☁	N	7.5	1.3	20.9	25.2	18.6	21.2	80.4	3.0	1015.2	22.7	7日:気象庁が、南海17号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。
6	月	☁	NNE	9.9	1.2	20.5	21.2	18.8	19.8	79.9	3.5	1015.3	22.5	7日:台風14号(ヤネス)が、フィリピンの東で発生。17日には観測史上初となる福岡県に直接上陸。その後、愛媛県に再上陸、さらに、和歌山県に再々上陸。
7	火	☁	NNE	7.5	1.5	21.7	26.0	17.0	20.6	65.9	0.0	1015.6	22.4	7日:沖ノ部を震源とするM7.0の地震発生。(現地時間)
8	水	☁	N	6.0	0.5	22.9	25.1	17.1	20.1	74.8	0.5	1013.5	22.2	8日:気象庁が、線状降水帯の発生に伴い、高知県と徳島県に「顕著な大雨に関する情報」を発表。徳島県海陽町で降水量483.5mmを記録。
9	木	☁	N	3.6	0.5	18.8	23.5	17.9	20.6	88.1	14.5	1011.4	22.0	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(No.348)を発表。エルニーニョ現象も発生していない平常の状態。
10	金	☁	SSE	8.3	1.3	25.9	31.5	20.6	25.5	71.9	0.0	1011.3	21.8	12日:当館の正面入り口にある植え込みのヒンバナ(曼珠沙華)が開花。
11	土	☁	NE	5.9	0.9	23.0	29.0	22.0	24.6	80.3	0.0	1010.5	21.8	14日:東海道南方沖を震源とする地震発生。M6.0、東京都千代田区などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度2。震源が450kmと非常に深かったため、震源から離れた場所でも震度が大きくなる「異常震域」が発生したとみられている。
12	日	☁	NNE	5.4	0.8	24.7	27.3	23.1	24.9	80.4	0.0	1009.9	21.9	17日:気象庁が、和歌山県東浜町で竜巻が発生した可能性が高いと発表。
13	月	☁	SE	9.0	1.4	26.9	32.9	22.1	26.1	60.7	0.0	1013.8	22.1	17日:鹿児島県のトガ列島・諏訪之瀬島(御島)で噴火が発生。気象庁が、噴火警戒レベルを3に引き上げた。発表。
14	火	☁	NE	6.2	1.0	24.3	26.5	20.7	23.2	75.4	1.0	1015.9	22.2	19日:茨城県北部を震源とする地震発生。M4.1、水戸市などで震度3。さいたま市では大宮区などで震度1。
15	水	☁	NNE	8.9	1.4	23.5	29.6	19.5	23.1	74.8	0.5	1012.4	22.3	19日:大宮市でM4.1の地震発生。さいたま市では大宮区などで震度1。
16	木	☁	NNE	9.0	1.9	23.5	26.9	19.4	22.3	68.5	0.0	1015.3	22.2	19日:大宮市でM4.1の地震発生。さいたま市では大宮区などで震度1。
17	金	☁	NNE	6.8	0.8	21.2	25.8	19.0	22.0	72.6	0.0	1014.3	22.2	19日:大宮市でM4.1の地震発生。さいたま市では大宮区などで震度1。
18	土	☁	SW	12.0	1.5	21.9	27.2	20.7	23.4	90.5	80.5	1006.0	22.0	20日:大宮市でM4.1の地震発生。さいたま市では大宮区などで震度1。
19	日	☁	NNE	9.9	2.0	25.8	30.0	19.8	24.6	65.7	0.0	1010.7	22.0	22日:山梨県の甲府地方気象台が、7日に発表した「富士山の初冠雪」を取り消すと発表。
20	月	☁	ENE	7.1	1.2	22.9	28.7	17.0	22.4	65.1	0.0	1015.6	22.1	23日:台風15号(ディアン)が、南シナ海で発生。
21	火	☁	N	6.6	1.2	23.2	29.1	18.3	23.2	68.9	0.0	1014.4	22.0	23日:台風16号(シドゥル)が、マリア諸島で発生。その後、北上を続け今月末から翌月上旬にかけて東日本に接近。
22	水	☁	SSW	11.4	1.9	25.6	31.1	20.7	25.8	73.1	0.0	1008.8	22.0	23日:熊谷市の百貨店が、設置していた大気温度計を撤去。
23	木	☁	NE	6.4	1.2	26.8	33.7	22.7	27.3	68.4	0.0	1009.6	22.0	23日:高気圧の影響で、西日本から東日本の太平洋側を中心に厳しい残雪。群馬県高崎市で最高気温33.9℃を記録。県内の最高気温は塙山町で33.2℃。当館では最高気温33.7℃を記録。
24	金	☁	N	7.4	1.3	26.2	31.6	21.7	26.0	55.0	0.0	1015.8	22.1	24日:気象庁が、10月から12月までの3か月予報を発表。気温や降水量はほぼ平年並み。また、今年12月から来年2月までの寒候期予報も発表。気温は北・東日本ではほぼ平年並み、西日本や沖縄・奄美が低くなる予想。
25	土	☁	NNE	7.6	1.9	21.9	24.1	20.1	21.9	68.7	0.0	1022.4	22.2	26日:甲府地方気象台が、「富士山の初冠雪」を改めて発表。
26	日	☁	NNE	5.7	1.1	19.6	20.9	17.6	19.3	74.9	0.0	1021.0	22.1	27日:茨城県沖を震源とする地震発生。M4.8、茨城県日立市などで震度3。さいたま市では北區などで震度1。
27	月	☁	N	7.3	1.5	19.6	24.3	16.6	19.8	72.6	0.0	1017.0	22.0	29日:茨城県沖を震源とする地震発生。M4.2、水戸市などで震度3、さいたま市では北區などで震度1。
28	火	☁	NNE	6.4	1.2	21.1	26.2	16.8	20.9	68.9	0.0	1015.9	21.8	29日:日本海中部を震源とする地震発生。M6.1、北海道幕別町などで震度3、さいたま市では大宮区などで震度2。
29	水	☁	SE	7.1	1.1	22.7	27.9	17.2	22.3	69.8	0.0	1013.9	21.7	29日:秩父盆地で今シーズン初となる雲海が出現。
30	木	☁	SSW	6.8	0.7	23.9	29.2	19.6	23.8	72.7	1.5	1008.4	21.6	
月間	/	/	NNE	12.0	/	/	33.7	16.6	/	/	172.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	7.5	1.2	22.6	26.7	19.3	22.5	75.0	/	1013.2	22.3	9月 7日 白露 太陽黄経165° しらつゆが草に宿る
昨年同月の平均との差	/	/	/	-0.4	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	0.3	31.0	2.7	-1.7		9月20日~26日 彼岸
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.7	1.0	0.5	1.1	0.8	0.8	-72.0	-1.5	0.9		9月23日 秋分 太陽黄経180° 秋の彼岸の中日、昼夜がほぼ等しくなる

凡例 : (天気) 快晴:☉ 晴:☁ 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(℃)、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。