

# ミニ气象台観測データ月報

令和3年7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	木	☉☉	NE	9.7	0.7	20.6	23.6	20.4	21.3	87.0	39.5	1011.5	19.9	1日:富士山の山梨県側登山道が山頂まで開通。2年ぶりとなる山開き。
2	金	☉☉	NNE	4.8	0.5	20.8	22.1	20.5	21.1	92.7	63.0	1009.7	20.0	1日:梅雨前線が日本の南岸に停滞した影響で、伊豆半島・伊豆諸島を中心に大雨。伊豆諸島新島で日降水量332.0mmを記録。気象庁が、伊豆諸島北部に「顕著な大雨に関する情報」を発表。
3	土	☉☉	ESE	6.7	1.2	20.7	27.1	20.3	22.3	84.5	39.0	1008.7	20.1	2日:気象庁が、沖縄の梅雨明けを発表。
4	日	☉☉	ENE	4.4	0.6	19.4	21.3	19.1	20.0	89.4	16.0	1013.1	20.2	3日:梅雨前線の影響で関東・東海で大雨。神奈川県横根町で日降水量290.5mmを記録。静岡県熱海市伊豆山で土石流が発生。
5	月	☉☉	NNE	4.6	0.3	20.9	25.5	19.5	22.2	87.4	3.0	1008.5	20.2	5日:気象庁が、鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを2に引き下げたと発表。
6	火	☉	SSW	4.8	0.5	24.6	28.9	22.2	25.5	80.6	0.5	1007.6	20.2	6日:静岡県熱海市伊豆山に臨時気象観測所を設置。翌7日から観測開始。
7	水	☉☉	SE	6.7	1.2	24.5	30.9	23.6	26.1	77.0	0.0	1005.2	20.2	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。
8	木	☉☉	ENE	5.3	1.0	23.8	24.3	22.1	23.3	87.4	4.0	1006.6	20.3	7日:山陰で線状降水帯に伴う記録的な大雨。気象庁が、島根県東部と鳥取県中・西部に「顕著な大雨に関する情報」を発表。
9	金	☉☉	NE	3.9	0.6	22.6	24.6	22.0	23.2	93.1	8.0	1006.2	20.5	9日:気象庁が、奄美の梅雨明けを発表。エルニーニョ現象も7年連続で発生していない平常の状態。
10	土	☉	SE	12.2	1.3	28.1	35.6	22.5	27.4	77.3	12.5	1006.4	20.6	10日:富士山の山梨県側の登山道が山頂まで開通。
11	日	☉☉	NNE	14.3	0.6	25.6	33.2	21.1	24.8	82.0	29.5	1009.4	20.8	10日:線状降水帯による影響で九州南部で記録的な大雨。気象庁が、鹿児島・宮崎・熊本の3県に「大雨特別警報(警戒レベル5相当)」を今年初めて発表。また、顕著な大雨に関する情報も発表。
12	月	☉☉	NNE	6.8	0.7	26.9	33.3	21.3	25.6	77.1	1.0	1009.5	21.1	10日:当館に隣接する緑地帯で、モニセイティングプラザが今年初鳴き。
13	火	☉☉	ENE	8.1	1.0	26.6	29.3	22.8	25.4	76.8	0.5	1010.9	21.2	11日:気象庁が、九州南部の梅雨明けを発表。
14	水	☉☉	ESE	10.3	1.2	25.0	30.1	22.9	25.2	76.9	3.5	1014.2	21.2	11日:当館に隣接する緑地帯で、ヒツジが今年初鳴き。
15	木	☉☉	ENE	6.6	1.4	26.1	29.5	22.6	25.5	79.5	22.5	1017.2	21.3	14日:気象庁が、北陸の梅雨明けを発表。
16	金	☉☉	SSE	10.2	1.2	27.7	35.1	24.0	28.4	69.7	0.0	1017.7	21.4	16日:気象庁が、関東甲信と東北南部・北部の梅雨明けを発表。
17	土	☉☉	SW	10.0	1.5	28.7	34.9	23.7	28.8	63.0	0.0	1015.4	21.5	17日:気象庁が、近畿と東海の梅雨明けを発表。
18	日	☉☉	SSW	9.8	1.8	28.7	35.7	24.2	29.4	64.9	0.0	1013.4	21.6	18日:北日本を中心に激しい曇り。北海道足寄町で最高気温37.5℃を記録し、今年の国内最高気温を更新。県内でも気温が上昇。県内の最高気温は寄居町で35.6℃を記録。県内8観測地点中6地点で今年の最高気温を更新。当館でも最高気温35.7℃を記録し、今年の最高気温を更新。
19	月	☉	SSW	8.2	1.3	31.1	37.0	25.4	30.5	64.6	0.0	1013.1	21.7	18日:台風6号(ハフィア)が、日本の南(沖大東島近海)で発生。
20	火	☉☉	SSW	8.5	1.4	30.0	35.8	26.3	30.0	61.9	0.0	1013.1	21.9	19日:気象庁が、四国の梅雨明けを発表。
21	水	☉	SW	8.3	1.5	31.4	36.2	25.7	30.0	57.8	0.0	1012.2	22.0	19日:広く高気圧に覆われた影響で気温が上昇。全国の117地点で猛暑日。県内の最高気温は熊谷市で36.4℃を記録。当館でも最高気温37.0℃を記録し、前日に続いて今年の最高気温を更新。
22	木	☉	SSW	9.1	1.7	29.5	36.2	25.8	30.0	57.3	0.0	1010.7	22.2	19日:台風7号(チャンパカ)が、南シナ海で発生。
23	金	☉☉	SSW	9.1	1.5	30.8	35.3	26.2	29.7	58.3	0.0	1009.1	22.3	20日:本県に今年初となる熱中症警戒アラートが発表。
24	土	☉	SE	9.2	1.6	30.3	35.9	24.7	29.4	62.2	0.0	1009.2	22.4	20日:山梨県甲州市で最高気温37.9℃を記録し、今年の国内最高気温を更新。
25	日	☉	ESE	8.5	1.5	29.7	35.6	24.8	29.1	60.3	0.0	1008.3	22.5	26日:気象庁が、九州北部から北海道にかけて「高温に関する早期天候情報」を発表。
26	月	☉	NE	8.2	2.0	28.9	32.4	25.1	27.8	60.2	0.0	1002.8	22.5	28日:太平洋高気圧に覆われた影響で、北海道で気温が上昇。全国71地点の猛暑日のうち37地点が北海道で観測。
27	火	☉	N	11.8	1.8	23.0	30.7	21.2	25.6	72.1	20.5	996.3	22.6	29日:気象庁が、鹿児島県の諏訪之瀬島の噴火警戒レベルを2に引き下げたと発表。
28	水	☉☉	SSE	10.3	1.6	29.8	34.0	24.8	28.6	64.4	0.0	998.0	22.6	31日:北海道で記録的な猛暑。北海道上川町で最高気温38.4℃を記録。7月の北海道内の最高気温を更新するとともに、今年の国内最高気温を更新。全国の72地点で猛暑日、724地点で真夏日を観測。
29	木	☉☉	SSW	11.7	1.6	29.1	34.0	24.4	28.3	67.1	0.0	1000.2	22.6	
30	金	☉☉	ESE	6.8	0.9	26.5	30.6	24.5	26.8	74.7	1.5	1000.6	22.7	
31	土	☉	ESE	8.3	1.4	28.4	33.5	23.8	28.2	66.6	0.0	1000.5	22.7	
月間	/	/	SSW	14.3	/	/	37.0	19.1	/	/	264.5	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	8.3	1.2	26.4	31.4	23.1	26.4	73.3	/	1008.6	21.4	7月2日 半夏生
昨年の同月の平均との差	/	/	/	-0.3	2.0	3.3	1.4	2.1	-9.7	31.5	1.0	0.2	7月7日 小暑 太陽黄経105° 暑気に入り梅雨のあけるころ	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.8	-0.8	-0.8	-0.5	-0.7	0.1	108.9	-0.3	-1.8	7月19日~8月6日 土用 7月22日 大暑 太陽黄経120° 夏の暑さが最も極まるころ	

凡例 : ・ (天気) 快晴: ☉ 晴: ☉ 曇: ☉ 雨: ● 雷雨: ☉ 雪: ☉  
 みぞれ: ☉ にわか雨: ●ニ 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。