

# 三気象台観測データ月報

令和 2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	火	☉	NNE	6.9	1.3	24.7	28.1	21.6	25.0	76.9	0.0	1011.4	24.7	1日:気象庁が、8月の日本の南を中心とした海域の海面水温が、平年よりかなり高かったと発表。
2	水	☉☾	N	10.8	1.5	26.8	32.1	24.3	27.2	83.4	14.5	1011.3	24.6	1日:台風10号(ハイオン)が、小笠原諸島近海で発生。4日には「非常に強い」台風となり、本年最強の勢力920hPaまで発達。6日から7日にかけては九州に接近。
3	木	☉	SSW	14.2	2.8	31.1	34.6	26.8	29.4	74.5	11.5	1009.7	24.5	3日:台風9号の影響によるフェーン現象が発生し、新潟県三条市で9月の国内最高気温を更新する40.4℃を記録。
4	金	☉☾	WSW	13.7	1.3	31.9	37.9	22.9	29.4	70.0	15.0	1011.5	24.6	4日:福井県福北を震源とする地震発生。M6.2、福井県坂井市で震度5弱。
5	土	☉☉	ENE	7.8	1.7	29.6	33.9	24.3	28.4	76.1	2.5	1010.9	24.7	5日:フィリピンのミンダナオ島沖を震源とするM6.3に地震発生(現地時間)。
6	日	☉☾☉	ENE	13.1	1.6	26.5	30.3	23.5	26.2	84.0	23.5	1011.3	24.7	6日:米国・カリフォルニア州ロサンゼルスで、同地点の観測史上最高となる49.4℃を記録(現地時間)。
7	月	☾☉☉	SSW	15.1	2.2	25.6	32.3	25.1	27.6	81.0	12.5	1011.2	24.7	7日:台風10号の影響によるフェーン現象が発生し、新潟県胎内市で最高気温38.2℃を記録。
8	火	☉☉	SSW	13.9	2.8	31.4	35.7	26.1	30.1	64.7	0.0	1012.5	24.7	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。
9	水	☉☉	SSW	10.7	1.9	30.5	35.3	26.3	30.1	61.4	0.0	1010.8	24.7	7日:茨城県沖を震源とする地震発生。M5.2、茨城県常陸太田市などで震度1、さいたま市では浦和区などで震度1。
10	木	☉☉	SSW	11.2	2.3	29.2	32.9	26.3	28.7	67.0	0.0	1009.2	24.7	10日:気象庁が、モニタリング監視速報(N3.36)を発表。フェーン現象が生じたとみられる。冬にかけて続く可能性が高い。
11	金	☉	SSE	9.8	1.7	29.3	35.0	25.1	29.4	66.0	0.0	1012.5	24.7	12日:宮城県沖を震源とする地震発生。M6.2、宮城県気仙沼市などで震度4、さいたま市では大宮区などで震度2。
12	土	☾☉	NE	7.8	1.7	23.5	26.9	22.0	23.8	89.2	24.5	1012.4	24.7	16日:気象庁が、気象庁HPの台風情報を14か国語での提供を開始。
13	日	☉☉	ESE	9.7	1.2	24.9	28.9	20.9	23.6	79.0	0.5	1009.2	24.7	16日:台風11号(ウーリ)が、南シナ海で発生。
14	月	☉	NNE	10.2	1.3	21.6	28.5	20.0	23.1	82.4	15.0	1009.1	24.5	17日:茨城県北部を震源とする地震発生。M4.3、水戸市で震度3、さいたま市では見沼区で震度1。
15	火	☉☉	E	7.5	1.0	23.0	29.2	20.4	23.7	75.0	0.5	1011.8	24.3	20日:茨城県北部を震源とする地震発生。M4.4、茨城県日立市などで震度3、さいたま市では岩槻区で震度2。
16	水	☉	ENE	6.0	0.8	24.1	28.7	21.4	24.2	72.8	0.0	1012.0	24.1	20日:千葉県南東沖を震源とする地震発生。M4.4、千葉県船橋市などで震度2、さいたま市では大宮区などで震度1。
17	木	☉	S	5.4	0.7	24.8	29.0	21.6	25.4	76.3	0.5	1010.1	24.0	
18	金	☉	SW	13.1	1.6	29.0	33.3	24.7	28.5	69.8	0.0	1005.0	23.9	
19	土	☉	NE	7.4	1.7	24.6	26.4	22.0	24.0	75.0	0.0	1009.5	24.0	
20	日	☉☾	N	5.4	0.7	21.8	23.0	20.6	21.7	76.6	0.5	1012.1	24.0	
21	月	☉☉☉	ENE	8.2	0.7	21.7	26.5	20.1	22.4	71.6	0.0	1012.7	23.9	21日:山梨県富士吉田市が、富士山に雪が積もったことを今季初確認。甲府地方気象台が発表する「初冠雪」とは別となる「初霜降」を宣言。
22	火	☉☉	NNE	8.2	1.3	23.6	27.6	18.7	22.7	66.0	0.5	1015.5	23.7	21日:台風12号(ドナルド)が、日本の南で発生。24日には関東地方に最接近。
23	水	☉☾	NNE	11.2	2.1	20.9	23.0	18.3	20.3	84.8	4.0	1013.2	23.5	21日:米国の雪水データセンターと航空宇宙局(NASA)が、今年夏の北極における最小海水面積が374万km <sup>2</sup> であったと発表。約40年間で2番目に小さかった(現地時間)。
24	木	☉☾	N	12.1	2.7	20.9	22.1	18.1	19.9	75.1	2.0	1012.1	23.2	23日:熊谷市の百貨店前に設置されていた「大温度計」が撤去。
25	金	☾	N	10.1	2.0	19.0	20.7	18.5	19.7	85.3	8.0	1005.3	23.0	25日:気象庁が、10月から12月の3か月予報と冬播(12月から来年2月)の予報を発表。10月は全国的に気温が高く、12月はフェーン現象の影響で北日本を除いて気温は平年並みか低くなる見込み。冬らしい冬になる見通し。
26	土	☉☾	NNE	7.3	1.4	18.3	20.2	17.6	18.4	89.7	5.5	1006.4	22.7	27日:台風13号(ナン)が、南島島近海で発生。
27	日	☉☉	NNE	4.5	0.5	19.4	24.4	17.6	20.1	79.9	0.0	1007.9	22.5	28日:甲府地方気象台が、富士山の「初冠雪」を観測したと発表。
28	月	☉☉	NNE	11.3	1.6	22.7	27.8	15.6	21.5	64.7	0.0	1010.5	22.3	30日:民間の気象情報会社が、来年春の花粉飛散予測を発表。2011年から2020年の平均飛散量の8割程度で、少なかった今年と比べると2倍近くに増える見通し。
29	火	☉☉	NNE	8.0	1.8	19.7	22.9	16.3	19.3	63.6	0.0	1010.1	22.1	
30	水	☉	N	8.2	1.7	19.9	26.0	14.5	19.8	59.8	0.0	1006.0	22.0	
月間	/	/	NNE	15.1	/	/	37.9	14.5	/	/	141.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.6	1.6	24.7	28.8	21.4	24.5	74.7	/	1010.4	23.9	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	/	/	/	/	0.2	-0.7	-1.4	-0.3	-0.8	4.6	-48.0	-3.6	0.6	9月19日~25日 彼岸
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	-0.3	1.0	0.5	1.1	0.8	0.8	-72.0	-1.5	0.9	9月22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月以来的ことです。  
 「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。