

三気象台観測データ月報

平成30年 8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	☉☁	SSW	8.5	1.3	32.0	38.3	26.7	32.0	60.8	0.0	1002.1	23.8	1日:気象庁が、全国43都道府県に高温注意情報を発表。京都府舞鶴市で最高気温38.6℃を記録。国内の観測地点200か所で猛暑日。 1日:当館に隣接する緑地帯で、ツツアカリが今年初鳴き。
2	木	☉☁	NNE	7.8	1.6	32.5	38.0	27.6	32.3	58.4	0.0	1003.6	24.0	2日:岐阜県多治見市で最高気温40.2℃を記録。国内の観測地点188か所で猛暑日。 2日:気象庁が、海底地震データを大幅に見直しと発表。津波予測のシステムに反映させる。
3	金	☁☉	ENE	8.2	1.4	31.9	37.4	27.6	31.2	61.8	0.0	1005.0	24.1	3日:名古屋と岐阜県美濃市で最高気温40.3℃を記録。東京23区、大阪市、名古屋市の三大都市で40℃超えは観測史上初。 3日:台風13号(ヤンキ)が、南鳥島近海で発生。8日から9日にかけて、千葉県銚子市の東の海上を通過。
4	土	☁☉	NNE	8.6	1.6	31.0	37.0	26.9	30.9	60.8	0.0	1005.9	24.2	5日:山形県金山町で、6日朝にかけて311mmの大雨。 5日:7/29に続き、インドネシア・ロンボク島でM6.9の地震発生。
5	日	☁☉	SSW	10.2	1.9	31.1	38.6	28.4	32.1	64.4	0.0	1003.0	24.3	6日:気象庁が、異常天候早期警戒情報を発表。岐阜県下呂市で最高気温41.0℃を記録。 7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」は観測されてない。
6	月	☉☁	E	10.3	2.1	29.2	33.7	22.7	28.5	75.7	4.5	1003.3	24.4	7日:台風14号(ヤク)が、フィリピンの東で発生。 7日:千葉県北西部を震源とする地震発生。M4.2、千葉県市原市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
7	火	☉☁	N	9.9	2.7	20.7	24.4	20.6	22.0	86.6	5.5	1007.4	24.4	8日:岐阜県美濃市で最高気温41.0℃を記録。 8日:三陸沖を震源とする地震発生。M5.6、宮城県石巻市で震度3、さいたま市では見沼区で震度1。
8	水	☉☁	NNE	16.4	5.1	23.2	27.0	21.8	24.1	85.5	11.5	1000.3	24.2	10日:群馬県の防災ヘリパターが、渡瀬の中、群馬・長野県境の横手山の東麓で墜落。 10日:県内東北部の水田で稲刈りが始まる。7月の記録的な暑さが影響。
9	木	☉☁	SSW	16.6	3.3	28.5	34.9	24.1	28.6	74.2	3.5	995.9	24.0	12日:台風15号(ルービ)が、小笠原近海で発生。15日に宮崎県日向市付近に上陸。 13日:台風16号(パドカ)が、南沙海で発生。 14日:台風17号(ベクター)が、180°経線を超えて気象庁の観測範囲に入り、観測対象となる。
10	金	☁☉	SSW	11.1	1.7	32.4	35.6	27.4	30.7	67.3	3.0	1000.2	23.9	14日:千葉県東方沖を震源とする地震発生。M4.7千葉県勝浦市などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。 15日:台風18号(アンビ)が、沖縄県久米島の北で発生。 15日:鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを4に引き上げる。 16日:岐阜県美濃市で最高気温41.0℃を記録。 16日:停電前線の影響で、秋田県北秋田市の24時間雨量が262mmを記録。 17日:北海道の大雪山系黒岳で初雪。記録を取り始めた1974年以降最も早い。 17日:薩摩島近海を震源とする地震発生。M6.6、東京都小笠原村で震度1。
11	土	☁☉	NE	7.5	1.3	31.4	35.4	26.0	29.0	75.5	3.5	1003.4	24.0	18日:台風20号(マリア)が、トラック諸島の近海で発生。23日に徳島県南部に上陸、24日に兵庫県姫路市付近に再上陸。 19日:南太平洋のフィジー東部オハラ島の沖を震源とするM8.2の地震発生(現地時間)。
12	日	☉☁	NE	6.9	1.0	26.6	31.8	24.9	27.4	81.7	8.5	1008.9	24.1	
13	月	☁☉	SSW	9.2	1.0	31.4	35.4	25.1	28.0	81.2	1.0	1010.5	24.2	
14	火	☁☉	SSW	11.5	1.9	30.0	35.8	25.0	30.0	68.1	0.0	1011.6	24.3	
15	水	☁☉	SW	15.3	3.8	32.3	35.3	27.7	30.8	62.7	0.0	1011.3	24.4	
16	木	☁☉	SW	17.5	3.8	31.1	32.8	25.4	29.0	66.2	0.0	1004.6	24.4	
17	金	☁☉	NNW	17.6	3.8	26.0	30.0	21.4	26.0	40.7	0.0	1006.6	24.4	
18	土	☁☉	SSE	9.3	1.5	23.3	29.1	17.7	23.3	48.7	0.0	1011.9	24.2	
19	日	☁☉	SSE	7.7	1.3	24.9	30.3	18.5	24.5	56.2	0.0	1013.7	23.8	
20	月	☁☉	NNE	6.0	0.8	23.4	28.8	21.2	24.4	69.4	0.0	1012.7	23.5	
21	火	☁☉	SSW	14.1	2.2	27.6	35.5	24.7	29.1	67.5	0.0	1010.9	23.3	21日:政府の地震調査研究推進本部が、海溝型地震の発生する確率を4段階(X、1、2、3)にランク分けすると発表。南海トラフは最高ランクのX。 21日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.0、茨城県水戸市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。
22	水	☁☉	SSW	11.3	3.3	32.0	37.1	27.4	31.1	64.5	0.0	1012.1	23.4	23日:新潟県胎内市で最高気温40.8℃を記録。 23日:行田市で突風が発生。ゲリラ豪雨もしくはがすフロントの可能性が高いと発表。 23日:イラン西部を震源とするM6.0の地震発生。
23	木	☁☉	S	17.6	3.5	30.8	35.0	27.2	30.4	66.7	0.0	1012.9	23.6	27日:関東地方で局地的に大雨や雷雨。気象庁が、東京都世田谷区付近で猛烈な雨が降ったとして、記録的短時間大雨情報を発表。さいたま市でも降雹や雷雨があり、50.0mmの雨と27.6mm/sの最大瞬間風速を記録。停電、床上浸水、床下浸水が発生。 28日:台風21号(フェビ)が、南鳥島の近海で発生。9/4に徳島県南部に非常に強い勢力のまま上陸。同日に兵庫県神戸市付近に再上陸。 29日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.1、茨城県笠間市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。 29日:気象庁が、鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを3に引き下げる。 30日:浅間山の噴火警戒レベルを1に引き下げる。
24	金	☁☉	SSW	20.0	5.6	28.0	33.2	25.9	29.3	73.3	7.5	1007.9	23.8	
25	土	☁☉	SW	15.2	2.5	33.3	38.5	28.1	32.2	60.7	0.0	1008.1	23.9	
26	日	☁☉	SSW	8.6	1.2	32.9	40.0	27.6	32.6	60.1	0.0	1009.1	24.1	
27	月	☁☉	ENE	12.1	1.5	33.4	38.1	23.8	31.0	63.9	30.5	1009.3	24.2	
28	火	☁☉	E	5.6	1.3	24.4	30.3	23.4	27.2	71.8	0.5	1009.9	24.3	
29	水	☁☉	NE	5.8	1.3	24.8	29.6	24.0	26.0	80.2	0.0	1011.9	24.5	
30	木	☁☉	SSW	8.8	1.4	29.0	35.6	24.1	29.2	69.8	0.0	1009.9	24.4	
31	金	☁☉	SSW	18.8	1.1	31.4	37.0	23.3	28.4	75.8	14.0	1007.0	24.4	
月間	/	/	SSW	20.0	/	/	40.0	17.7	/	/	93.5	/	/	
平均	/	/	/	11.4	2.2	29.0	34.2	24.7	28.8	67.7	/	1007.4	24.1	8月7日 立秋 太陽黄経135° 秋の気配が感じられるころ 8月23日 処暑 太陽黄経150° 暑さがおさまるころ
昨年同月の平均との差	/	/	/	/	0.7	2.6	3.3	1.4	2.2	-9.9	-110.0	0.9	0.4	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	/	0.2	1.7	1.8	1.2	1.5	-5.5	-74.9	-1.3	0.6	

凡例 : ・ (天気) 快晴: ☉ 晴: ☁ 曇: ☁☁ 雨: ● 雷雨: ●☁ 雪: ❄

みぞれ: ●❄ にわか雨: ●☁ 霧: ☁☁☁ 霧雨: ●☁☁ 雨強: ●ツ

・ (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。
「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。