

三気象台観測データ月報

令和 3年6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	☉	SSE	9.1	1.7	20.5	27.6	15.4	20.7	65.0	0.5	1014.8	17.3	3日:気象庁が、大雨・洪水警報レベル(6段階)との関係性から発表基準を見直した「記録的短時間大雨情報」の運用を開始。
2	水	☉☾	SSW	9.2	1.6	22.1	26.6	19.8	22.8	59.5	0.0	1016.3	17.3	5日:5/31にフィリピンの東で発生した台風3号(ファイン)が、沖縄県先島諸島に接近。
3	木	☾☉	SSE	9.9	1.8	23.7	28.0	18.3	22.9	60.5	0.5	1013.6	17.4	7日:千葉県南東沖を震源とする地震発生。M5.1、千葉県館山市などで震度3、さいたま市では浦和区などで震度1。
4	金	●☉	S	17.7	3.1	20.8	24.7	19.2	21.3	85.5	5.5	999.8	17.5	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。
5	土	☉	SE	7.7	1.7	22.7	26.3	20.2	22.7	69.0	0.0	1001.8	17.6	8日:東京都心で最高気温31.4℃を記録し、今年初となる真夏日を観測。当館では最高気温33.2℃を記録し、今年の最高気温を更新。
6	日	●☉	SW	6.2	0.8	22.2	26.5	20.3	22.6	72.0	0.0	1006.8	17.8	8日:福島県沖を震源とする地震発生。M4.9、福島県田村市などで震度3、さいたま市では見沼区で震度1。
7	月	☾	SSW	7.5	1.1	23.2	31.4	20.9	25.0	57.1	0.0	1011.5	18.0	9日:神奈川県東部を震源とする地震発生。M4.4、横浜市などで震度2、さいたま市では浦和区などで震度2。
8	火	☾☉	N	15.2	1.1	26.9	33.2	20.7	25.1	56.7	0.0	1011.3	18.1	9日:高気圧に覆われて各地で気温が上昇。福岡県久留米市で最高気温35.6℃を記録するなど、全国で今年初となる猛暑日を観測。
9	水	○	N	7.9	1.4	25.2	31.9	19.1	25.3	48.9	0.0	1014.0	18.2	9日:気象庁が、熊本県・阿蘇山の噴火警戒レベルを1に引き下げたと発表。
10	木	○	SSW	8.0	1.4	23.9	32.7	18.9	25.1	57.0	0.0	1017.2	18.3	10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Nn345)を発表。昨年夏から続いているエルニーニョ現象は終息したと見られる。秋にかけては平常の状態となる可能性が高い。
11	金	☉☾	SSW	9.3	1.8	25.2	30.4	21.5	24.9	57.9	0.0	1017.5	18.5	11日:秋田県横手市で最高気温34.6℃を記録。同地点における観測開始以降6月の最高気温を更新。
12	土	☉☾	SSW	8.7	1.9	24.1	30.3	20.3	24.7	58.2	0.0	1014.7	18.6	12日:台風4号(ロック)が、ベトナム・トンキン湾で発生。
13	日	☉	SSW	9.4	1.3	25.7	30.3	22.1	25.2	59.6	0.0	1009.3	18.7	14日:気象庁が、関東甲信の梅雨入りを発表。
14	月	●☉	SSE	7.8	1.0	22.1	26.1	19.8	22.5	76.3	6.0	1005.7	18.8	14日:茨城県北部を震源とする地震発生。M4.3、茨城県日立市などで震度2、さいたま市では大宮区で震度1。
15	火	☾☉☾	NE	9.3	1.0	24.1	31.0	20.5	23.7	72.2	13.5	1004.6	18.9	17日:気象庁が、「顕著な大雨に関する情報」の運用を開始。降水地域(雨雲の分布)の形が「線状」になった場合に発表。
16	水	●☉	NNE	8.3	1.2	21.4	26.3	19.6	21.9	81.8	6.0	1005.5	19.0	18日:気象庁が、北陸の梅雨入りを発表。
17	木	☉☾☾	N	9.2	1.8	21.8	27.1	18.4	22.0	68.8	2.0	1004.5	19.1	18日:気象庁が、米国西部で顕著な高温が11日頃から続いていると発表。アリゾナ州フェニックスで最高気温47.8℃を記録(現地時間)。
18	金	☾☉	SSW	9.1	1.3	23.6	29.2	18.6	23.5	60.1	0.0	1003.0	19.2	19日:気象庁が、東北南部・北部の梅雨入りを発表。
19	土	●☉	S	11.5	1.8	20.9	23.8	19.4	20.9	82.1	10.5	1000.5	19.2	
20	日	☉	NNE	8.5	1.9	21.9	29.2	19.2	23.5	71.0	7.0	997.3	19.2	
21	月	☉☾	ESE	10.0	1.5	22.4	29.4	19.1	23.6	64.7	0.0	1003.1	19.2	23日:台風5号(ハンパ)が、マリア諸島で発生。
22	火	☉☾	SE	9.5	1.3	24.0	29.2	19.7	23.9	65.8	0.0	1006.5	19.3	23日:気象庁が、鹿児島県・たか列島諏訪の瀬島の噴火警戒レベルを3に引き上げたと発表。
23	水	☉☾	NE	8.6	1.6	22.5	26.2	20.2	22.5	73.2	0.5	1008.8	19.4	24日:チコ=南部のボーン周辺で推定風速92m/sの竜巻発生(現地時間)。
24	木	☉☾	S	10.9	1.5	23.5	27.9	19.4	23.2	70.2	0.0	1010.6	19.4	25日:気象庁が、7月から9月までの3か月予報を発表。気温は北・東日本と沖縄・奄美で高く、西日本で平年並みか高い見込み。降水量は、全国的には平年並みの見込み。
25	金	☉	SSE	7.7	1.1	23.1	27.8	19.6	23.3	73.0	3.5	1011.5	19.5	25日:気象庁と環境省が、梅雨明けの時期から盛夏期にかけての熱中症予防対策を発表。
26	土	☾☉	SE	8.0	1.2	24.9	29.1	20.8	24.9	64.3	0.0	1011.5	19.6	29日:気象庁が、災害級の豪雨をもたらす「線状降水帯」が発生したとして、今月17日の運用開始以降全国初となる「顕著な大雨に関する情報」を沖縄本島地方に発表。
27	日	☉	ENE	6.8	1.2	25.4	28.0	21.7	24.2	69.8	0.0	1008.1	19.6	29日:気象庁が、「台風の暴風域に入る確率」について、発達する熱帯低気圧の段階からの提供を開始。
28	月	☾☉	E	8.3	1.4	25.8	29.8	20.7	24.7	65.7	0.0	1004.4	19.7	
29	火	●☉☾	N	8.7	2.0	20.0	27.8	18.8	22.2	79.5	29.5	1002.3	19.8	
30	水	☉	ENE	5.9	0.9	20.8	24.1	19.4	21.3	77.0	0.0	1011.2	19.9	
月間	/	/	SSW	17.7	/	/	33.2	15.4	/	/	85.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.1	1.5	23.1	28.4	19.7	23.3	67.4	/	1008.3	18.7	6月5日 芒種 太陽黄経75° 稲などの(芒のある)穀物を植える
昨年の同月の平均との差	/	/	/	-0.1	-0.7	-0.2	-0.3	-0.4	-9.1	-107.5	1.9	0.0	6月10日 入梅 6月21日 夏至 太陽黄経90° 昼の長さが最も長くなる	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.4	0.6	1.4	1.0	1.0	-5.2	-65.2	0.2	0.5		

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 (°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。
 「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。