

三気象台観測データ月報

令和4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	水	☉☉☉	SSW	9.4	1.5	23.0	28.0	17.3	22.6	47.9	0.0	1006.3	17.1	2日:埼玉県内では上空の寒気などの影響で大気の状態が非常に不安定となり、本庄市をはじめとした北部で一時的にひょうが降った。県の災害対策課によると、上里町でおよそ1000棟の住宅の窓ガラスが割れるなどの被害があった。上里町立長幡小学校では、校舎北側の1階から3階の窓ガラスあわせて53枚が割れた。 6日:関東地方が梅雨入り。例年より1日早く、昨年より8日早い。
2	木	☉☉☉	SSW	14.6	2.0	24.1	29.4	17.2	23.2	58.8	0.0	1005.7	17.2	
3	金	☉☉☉	NE	22.2	1.1	23.9	28.3	17.1	21.1	72.3	6.5	1005.9	17.2	
4	土	☉☉☉	SSW	10.8	1.6	22.1	28.3	16.0	21.2	59.3	0.0	1009.8	17.3	
5	日	☉☉☉	E	10.1	1.7	22.4	26.9	16.8	20.8	68.2	0.0	1008.4	17.4	
6	月	●	ENE	9.8	2.1	14.9	16.9	14.8	15.6	90.3	25.0	999.9	17.4	
7	火	☉	NNE	10.7	1.7	19.4	20.0	15.3	16.9	81.7	3.5	998.9	17.3	
8	水	☉	ENE	6.6	1.1	17.3	20.9	13.7	17.0	76.2	0.5	1010.1	17.2	
9	木	☉☉☉	NE	7.7	1.4	17.1	25.6	15.8	19.3	74.8	0.0	1014.1	17.1	
10	金	☉☉☉	ENE	6.5	1.0	21.5	26.9	17.4	21.2	72.8	0.0	1015.0	17.1	
11	土	☉☉☉	SE	6.4	0.9	22.7	24.8	19.7	22.0	74.1	1.0	1012.7	17.1	11日:九州南部および北部が梅雨入り。 13日:四国地方が梅雨入り。例年より8日遅く、昨年より32日遅い。 14日:中国、近畿、東海、北陸地方が梅雨入り。 15日:東北南部と東北北部が梅雨入り。 19日:石川県能登地方で15時08分頃、最大震度6弱を観測した。 20日:石川県能登地方で10時31分頃、最大震度5強を観測した。沖繩地方が梅雨明け。例年より1日早く、昨年より13日早い。
12	日	☉☉☉	NNE	9.8	2.0	23.0	26.3	18.0	21.6	66.7	1.0	1006.0	17.3	
13	月	☉☉☉	ESE	11.3	2.1	23.7	29.2	16.9	21.8	45.8	0.0	1011.2	17.4	
14	火	☉☉☉	ENE	6.9	1.6	18.3	18.9	15.2	17.2	73.2	1.0	1016.5	17.5	
15	水	☉☉☉	NNE	4.8	0.7	17.0	19.2	14.6	17.1	84.3	1.5	1012.7	17.5	
16	木	☉	S	4.5	0.4	19.8	25.3	17.9	20.9	74.7	0.0	1007.9	17.4	
17	金	☉	ESE	6.9	0.7	22.9	30.4	19.1	24.0	68.9	0.0	1007.1	17.4	
18	土	☉☉☉	SSW	7.9	0.8	24.1	27.2	20.5	23.6	76.9	1.0	1008.4	17.5	
19	日	☉☉☉	S	9.8	1.3	28.0	32.8	20.5	26.0	67.6	0.5	1005.7	17.7	
20	月	☉	SSW	8.5	1.0	28.2	33.7	22.9	27.3	65.0	0.0	1002.9	18.0	
21	火	☉☉☉	NE	8.9	1.3	27.2	31.1	23.0	26.0	63.9	2.0	1005.9	18.3	25日:群馬県伊勢崎市にて、午後3時頃最高気温40.2℃を記録した。これまで6月で最も暑かった熊谷市(39.8℃=2011年6月)の記録を更新した。 26日:熊本県熊本地方で、21時44分頃、最大震度5弱を観測した。 27日:関東甲信地方が梅雨明け。例年より22日早く、昨年より19日早い。九州南部、東海地方も梅雨明け。 28日:九州北部、四国・中国、近畿、北陸が梅雨明け。 29日:東北南部の梅雨明け。例年より25日早く、昨年より17日早い。
22	水	☉	E	8.0	1.5	24.0	28.7	21.3	24.1	76.9	0.0	1008.0	18.6	
23	木	☉	SSE	8.4	1.3	24.1	27.5	21.2	23.9	78.4	0.5	1009.8	18.8	
24	金	☉☉☉	SW	14.5	3.0	27.6	34.7	23.8	28.4	64.7	0.0	1003.0	19.0	
25	土	☉	SW	14.3	3.0	33.6	38.6	27.0	32.1	53.0	0.0	1003.6	19.2	
26	日	☉☉☉	SW	10.3	1.5	33.6	37.4	27.4	31.4	49.4	0.0	1009.8	19.5	
27	月	☉	NNE	13.6	1.2	33.0	39.2	24.9	31.3	59.4	1.0	1010.2	19.9	
28	火	☉	SE	8.3	1.1	32.6	37.5	25.0	31.2	58.3	0.0	1008.8	20.2	
29	水	☉☉☉	SSE	8.0	1.1	34.4	38.5	26.5	32.3	54.0	0.0	1006.9	20.4	
30	木	☉☉☉	SSE	8.8	1.4	34.7	39.1	26.9	32.6	52.3	0.0	1009.7	20.7	
月間	/	/	#N/A	22.2	/	/	39.2	13.7	/	/	45.0	/	/	【二十四節気・雑節】
平均	/	/	/	9.6	1.4	24.6	29.0	19.8	23.8	67.0	/	1008.0	18.1	6月6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	1.5	0.6	-0.1	0.5	-0.4	-40.0	-0.3	-0.6	6月中旬~下旬 月及び全惑星が同じ空に集合	
開館以来の同月の平均との差	/	/	/	-0.5	2.1	1.8	0.9	1.4	-5.3	-104.3	0.0	-0.3	6月21日 夏至 太陽黄経90° 昼の長さが最も長くなる。	

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。

※ この観測データは、気象業務法に定められている気象観測の対象外の観測となりますので、ご注意ください。