

三気象台観測データ月報

平成31年 4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 | 月 | ☉☁☁ | N | 10.3 | 2.3 | 10.5 | 15.8 | 2.7 | 8.9 | 49.8 | 3.0 | 1010.8 | 10.7 | 5日:鳩山町で最高気温25.2℃を記録し関東で初の夏日。また、最低気温-0.3℃を記録し冬日もなる。同地域で同日に夏日と冬日を記録。 |
| 2 | 火 | ☉☁☁ | N | 13.0 | 2.5 | 8.0 | 13.9 | 2.6 | 7.1 | 43.8 | 0.5 | 1013.4 | 10.7 | 5日:鳥島近海を震源とする地震発生。M5.9、栃木県宇都宮市で震度2、さいたま市では北区などで震度1、5日:気象庁が、鹿児島・宮崎県境の霧島山(新燃岳)の噴火警戒レベルを1へ引き下げ。また、群馬県の白根山(本白根山)の噴火警戒レベルも1へ引き下げ。 |
| 3 | 水 | ☉ | N | 14.7 | 2.7 | 8.3 | 12.3 | 3.0 | 7.4 | 35.1 | 0.0 | 1016.3 | 10.5 | 5日:気象庁が、南海トラフ地震に関連する情報(定例)を発表。特段の変化は観測されていない。 |
| 4 | 木 | ☉ | SSW | 9.8 | 1.3 | 9.5 | 17.8 | 2.7 | 10.8 | 36.6 | 0.0 | 1012.8 | 10.3 | 5日:見沼田んぼで、ツバメが今年初飛来。 |
| 5 | 金 | ☉☁ | SW | 17.5 | 2.3 | 14.2 | 23.2 | 6.3 | 15.2 | 39.1 | 0.0 | 1003.3 | 10.2 | 6日:日本の東の海上の低気圧に西よりの風が流れ込んだため、東海、中国、四国の広い範囲で黄砂を観測。 |
| 6 | 土 | ☁ | N | 9.1 | 1.8 | 16.0 | 22.6 | 11.5 | 16.3 | 27.5 | 0.0 | 1005.8 | 10.3 | 6日:朝霞市、東京都八王子市、栃木県野木市、群馬県渋川市などでつむじ風が発生。 |
| 7 | 日 | ☁☁ | N | 6.0 | 1.2 | 13.9 | 22.6 | 9.7 | 15.7 | 46.5 | 0.0 | 1006.0 | 10.6 | 8日:所沢市で降雹。さいたま市、川口市などで発雷。 |
| 8 | 月 | ☁☁ | E | 10.5 | 1.7 | 8.2 | 14.0 | 5.2 | 9.4 | 66.8 | 7.0 | 1007.0 | 10.9 | 10日:気象庁が、3月モルニーニョ現象が継続したとみられると発表。今夏にかけて続く可能性が高い見通し。 |
| 9 | 火 | ☉☁ | N | 15.8 | 2.6 | 10.3 | 15.7 | 4.5 | 10.0 | 44.0 | 0.0 | 1015.3 | 11.1 | 10日:関東甲信に強い寒気が流れ込んだ影響で、真冬並みの寒さ。山沿いで大雪となる。積雪が17時までに奥日光で23cm、秩父市で2cmを記録。 |
| 10 | 水 | ● | N | 8.5 | 1.8 | 4.9 | 9.3 | 2.6 | 4.8 | 80.2 | 26.5 | 1011.6 | 11.1 | 12日:栃木県宇都宮市でつむじ風が発生。 |
| 11 | 木 | ☉☁ | N | 21.2 | 4.1 | 12.0 | 15.4 | 3.8 | 9.9 | 49.4 | 4.5 | 1005.9 | 10.9 | 13日:日高市でウズ栽培した狭山新茶を初摘み。昨年より3日早い。 |
| 12 | 金 | ☁ | ENE | 7.2 | 0.7 | 8.8 | 13.3 | 7.6 | 9.8 | 44.1 | 0.0 | 1015.6 | 10.6 | 14日:気象庁が、熊本県の阿蘇山の噴火警戒レベルを2へ引き上げ。 |
| 13 | 土 | ☉ | N | 8.9 | 2.0 | 12.0 | 18.5 | 4.7 | 12.1 | 38.7 | 0.0 | 1021.0 | 10.5 | 16日:熊本県の阿蘇山(中岳)で小規模噴火が発生。 |
| 14 | 日 | ☁ | SSW | 11.8 | 2.3 | 13.6 | 18.5 | 9.5 | 14.4 | 50.7 | 0.0 | 1017.0 | 10.5 | 2016年10月8日以来の噴火。気象庁は、噴火警戒レベル2を維持。 |
| 15 | 月 | ☁☁ | N | 17.5 | 3.7 | 16.3 | 21.9 | 12.1 | 15.8 | 46.4 | 2.0 | 1007.6 | 10.7 | 17日:北海道札幌市で最高気温27.1℃を記録、全国で最も高い気温となる。 |
| 16 | 火 | ☉ | SSW | 11.7 | 2.8 | 14.6 | 23.0 | 10.8 | 15.8 | 35.2 | 0.0 | 1017.0 | 10.9 | 18日:日本百名山の1つ秩父山系の両神山で開山式。 |
| 17 | 水 | ☁ | S | 8.3 | 1.3 | 14.7 | 20.0 | 10.5 | 15.3 | 56.1 | 0.0 | 1015.5 | 11.1 | 18日:鹿児島・宮崎県境の霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺)の噴火警戒レベルを1へ引き下げ。 |
| 18 | 木 | ☁☁ | S | 10.5 | 1.8 | 16.9 | 24.8 | 12.5 | 17.6 | 52.7 | 0.0 | 1011.1 | 11.3 | 19日:熊谷市で最高気温25.1℃を記録し今年初夏日。県内の8観測地点中、6観測地点で今年の最高気温を更新。当館でも最高気温25.3℃を記録し今年初夏日。 |
| 19 | 金 | ☁☁ | NNE | 9.6 | 1.6 | 18.2 | 25.3 | 12.9 | 18.2 | 60.9 | 1.5 | 1009.4 | 11.6 | 19日:熊本県の阿蘇山(中岳)で16日の続いて再び小規模噴火が発生。 |
| 20 | 土 | ☁ | ESE | 10.0 | 2.2 | 13.5 | 20.5 | 9.5 | 14.8 | 55.8 | 0.0 | 1014.3 | 12.0 | 19日:環境省が、暑さ指数(WBGT)の情報提供を開始。情報提供は10月14日まで。 |
| 21 | 日 | ☁☁ | NNE | 7.2 | 1.5 | 16.9 | 23.2 | 11.9 | 16.8 | 63.7 | 0.0 | 1012.2 | 12.2 | 22日:気象庁が、福島・山形県境の吾妻山の噴火警戒レベルを1へ引き下げる。 |
| 22 | 月 | ☁☁ | NE | 10.5 | 1.5 | 19.5 | 27.5 | 14.0 | 19.1 | 62.3 | 0.0 | 1013.1 | 12.4 | 22日:高気圧に覆われたため、全国300地点以上の観測地点で夏日となり、今年の最高気温を更新。高知県四万十市と大分県日田市で最高気温30.2℃を記録、沖縄県以外で今年初の真夏日となる。また、東京都心で最高気温25.6℃を記録し今年初夏日。県内では鳩山町で28.3℃、当館でも27.5℃を記録し今年の最高気温をそれぞれ更新。 |
| 23 | 火 | ☁☁ | S | 10.7 | 2.2 | 19.1 | 24.4 | 15.2 | 19.3 | 50.6 | 0.0 | 1019.9 | 12.7 | 24日:気象庁が、5月から7月までの3か月予報を発表。梅雨前線の北上が平年より遅れ、関東から九州にかけて6月は少雨、7月は多雨の可能性が高い。 |
| 24 | 水 | ☁☁ | S | 12.8 | 2.2 | 20.2 | 20.8 | 17.8 | 18.5 | 74.4 | 6.0 | 1015.3 | 13.1 | 29日:秩父山系の二子山で開山式。 |
| 25 | 木 | ☁ | SE | 11.0 | 1.9 | 20.8 | 26.1 | 18.2 | 21.6 | 78.0 | 5.0 | 1002.6 | 13.4 | |
| 26 | 金 | ●●☁ | E | 10.1 | 2.4 | 11.2 | 20.2 | 10.1 | 13.0 | 85.9 | 1.5 | 1003.4 | 13.8 | |
| 27 | 土 | ●●☁ | NNW | 13.5 | 2.5 | 10.0 | 14.7 | 7.6 | 10.5 | 66.1 | 9.0 | 1008.1 | 13.9 | |
| 28 | 日 | ☁☁☁ | SSE | 11.5 | 2.5 | 13.3 | 19.9 | 6.4 | 12.9 | 35.2 | 0.0 | 1020.3 | 13.7 | |
| 29 | 月 | ☁☁ | S | 11.4 | 2.3 | 17.2 | 20.4 | 10.4 | 15.3 | 53.5 | 0.0 | 1021.1 | 13.4 | |
| 30 | 火 | ●●☁ | SSE | 12.2 | 2.0 | 14.2 | 18.2 | 13.1 | 15.0 | 86.5 | 12.5 | 1012.9 | 13.3 | |
| 月間 | / | / | N | 21.2 | / | / | 27.5 | 2.6 | / | / | 79.0 | / | / | 【二十四節気・雑節】 |
| 平均 | / | / | / | 11.4 | 2.1 | 13.6 | 19.5 | 9.0 | 13.7 | 53.9 | / | 1012.2 | 11.6 | 4月 5日 清明 太陽黄経15° すべてのものがいきいきとして、清らかに見える |
| 昨年同月の平均との差 | / | / | / | 0.0 | -3.1 | -3.2 | -3.1 | -3.2 | -6.0 | 20.0 | -0.9 | -1.5 | 4月17日~5月 5日 土用 | |
| 開館以来の同月の平均との差 | / | / | / | -0.4 | -0.8 | -0.5 | -0.7 | -0.6 | -5.8 | -24.3 | -0.7 | -0.5 | 4月20日 穀雨 太陽黄経30° 穀物をうるおす春雨が降る | |

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 (°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月以後のことです。
 「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。