

三気象台観測データ月報

令和 2年 3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 | 日 | ☉☽ | N | 9.2 | 1.9 | 11.4 | 18.8 | 6.4 | 12.1 | 58.1 | 0.0 | 1014.6 | 9.8 | 1日:秩父地域の荒川水系で、ヤマなどの溪流釣りが解禁。 2日:気象庁が、今冬(昨年12月から今年2月)の天候まとめを発表。全国の観測地点153か所のうち109か所で平均気温の平年差が最高記録を更新。 |
| 2 | 月 | ☉☽キ | NNE | 8.0 | 2.0 | 5.7 | 10.8 | 5.1 | 7.2 | 89.6 | 5.0 | 1015.7 | 9.9 | 3日:米国南部のテキサス州で、積雪が約140cmに達する竜巻が発生(現地時間)。 5日:気象大学校(千葉県柏市)の敷地内にある東京レーダーを、雨の強さや雨雲の動きをより正確に捉える二偏波気象レーダーに更新。 6日:気象庁が、南海トラフ地震関連解説を発表。特段の変化は観測されていない。 |
| 3 | 火 | ☉☽ | NNW | 14.9 | 2.3 | 11.8 | 17.9 | 5.7 | 11.5 | 54.0 | 0.0 | 1019.0 | 10.0 | 7日:茨城県南部を震源とする地震発生。M4.1、千葉県野田市で震度2、さいたま市では浦和区などで震度1。 9日:気象庁が、有識者会議において大雨・洪水警戒レベルで大雨特別警戒(レベル5)解除の際の表現を、「警戒に切り替え」とする改定案を示す。 |
| 4 | 水 | ☉☽ | N | 6.4 | 1.6 | 9.1 | 10.3 | 7.7 | 8.4 | 82.9 | 1.5 | 1017.8 | 10.1 | 9日:県内8観測地点のうち6地点で今年の最高気温を更新。熊谷市など3市町で20.9℃、さいたま市では19.9℃を記録。当館でも20.1℃を記録し今年の最高気温を更新。 10日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(Na330)を発表。エルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生していない。 |
| 5 | 木 | ☉☽☽ | NNW | 20.0 | 2.9 | 9.7 | 13.1 | 5.9 | 8.7 | 52.7 | 0.5 | 1005.6 | 10.1 | 14日:前線を伴う低気圧と上空の寒気の影響で、東京都心や県内で雪やみぞれが降る。県内の最低気温は所沢市の0.7℃、さいたま市では1.3℃、当館では1.0℃を記録。 14日:気象庁が、東京都心の桜(メヨシノ)の開花を発表。統計開始(1953年)以来最も早い開花。 15日:茨城県南部を震源とする地震発生。M3.8、茨城県石岡市などで震度2、さいたま市では北区で震度1。 16日:上空に寒気が流れ込んだ影響で、伊豆諸島で竜巻発生。新島沖で2個の竜巻を目撃。 17日:当館に隣接する寺社境内の桜(メヨシノ)が開花。 18日:熊谷地方気象台が、熊谷桜の桜(メヨシノ)の開花を発表。統計開始(1953年)以来2番目の早さ。 18日:気象庁が、分布予報の高解像度化(20km四方から5km四方)や予報期間の延長などを開始。 20日:発達中の低気圧による影響で強風が吹く。東北新幹線が一時運休。 |
| 6 | 金 | ☉☽ | NNW | 11.2 | 2.4 | 8.5 | 14.2 | 3.6 | 8.4 | 33.1 | 0.0 | 1016.2 | 10.1 | |
| 7 | 土 | ☉☽ | N | 7.6 | 1.7 | 5.5 | 10.5 | 4.8 | 6.9 | 58.6 | 1.0 | 1022.3 | 10.0 | |
| 8 | 日 | ☉☽ | N | 9.4 | 2.4 | 5.6 | 9.2 | 5.2 | 7.0 | 89.3 | 4.0 | 1017.8 | 10.0 | |
| 9 | 月 | ☉☽ | NNE | 7.5 | 2.0 | 10.1 | 20.1 | 6.8 | 12.8 | 76.4 | 0.0 | 1015.8 | 10.0 | |
| 10 | 火 | ☉☽ | NNE | 10.5 | 0.8 | 13.4 | 15.7 | 12.4 | 13.9 | 98.2 | 13.0 | 1002.4 | 10.0 | |
| 11 | 水 | ☉☽ | NNW | 14.7 | 2.8 | 16.0 | 21.0 | 9.6 | 15.7 | 49.3 | 0.0 | 998.9 | 10.4 | |
| 12 | 木 | ☉☽ | NNW | 13.0 | 3.2 | 10.7 | 17.4 | 7.3 | 11.2 | 42.6 | 0.0 | 1018.3 | 10.7 | |
| 13 | 金 | ☉☽ | NNW | 7.7 | 1.3 | 11.2 | 18.9 | 7.5 | 12.7 | 56.6 | 0.0 | 1014.6 | 10.8 | |
| 14 | 土 | ☉☽ | N | 9.1 | 2.0 | 6.7 | 10.8 | 1.0 | 5.3 | 85.4 | 18.5 | 1008.3 | 10.8 | |
| 15 | 日 | ☉☽☽ | N | 7.5 | 1.6 | 5.8 | 12.6 | 2.0 | 6.7 | 62.6 | 0.0 | 1004.5 | 10.7 | |
| 16 | 月 | ☉☽ | NNW | 20.6 | 3.3 | 8.9 | 13.1 | 3.3 | 6.5 | 54.2 | 0.0 | 1005.8 | 10.4 | |
| 17 | 火 | ☉☽ | S | 11.4 | 1.8 | 6.5 | 13.1 | 2.4 | 7.6 | 43.9 | 0.0 | 1014.0 | 10.2 | |
| 18 | 水 | ☉☽ | NNW | 9.2 | 1.4 | 12.2 | 20.1 | 5.5 | 12.4 | 45.4 | 0.0 | 1011.6 | 10.0 | |
| 19 | 木 | ☉☽ | SSW | 16.8 | 2.7 | 12.4 | 22.5 | 6.4 | 14.4 | 58.8 | 0.5 | 1008.5 | 10.0 | |
| 20 | 金 | ☉☽ | N | 17.7 | 3.3 | 14.0 | 18.0 | 9.6 | 14.0 | 41.0 | 0.0 | 1001.4 | 10.2 | |
| 21 | 土 | ☉☽ | NNW | 9.6 | 1.7 | 13.4 | 22.0 | 8.3 | 14.6 | 38.0 | 0.0 | 1009.6 | 10.4 | |
| 22 | 日 | ☉☽ | N | 13.5 | 1.9 | 13.8 | 24.8 | 9.2 | 16.5 | 45.4 | 0.0 | 1005.8 | 10.6 | 22日:気象庁が、東京都心の桜(メヨシノ)の満開を発表。県内の7観測地点(越谷市を除く)で今年初となる夏日。最高気温は秩父市の26.7℃、さいたま市では25.4℃を記録。当館では24.8℃に留まり夏日とならず。 23日:世界気象機関(WMO)による世界気象デー。今年のテーマは「気候と水」。 23日:当館に隣接する寺社境内の桜(メヨシノ)が満開。 25日:気象庁が、大地震や火山噴火など緊急記者会見について、動画サイト「YouTube」での生中継を開始。 25日:気象庁が、4月から6月までの3か月予報を発表。北海道から東海地方にかけて気温は平年並みか高くなる見込み。 25日:熊谷地方気象台が、熊谷桜の桜(メヨシノ)の満開を発表。 29日:関東地方で降雪。東京都心で1cmの積雪、桜(メヨシノ)の満開後の積雪は51年ぶり、県内では秩父市で6cm、熊谷市で2cmの積雪。県内の最低気温は秩父市の0.2℃、さいたま市では0.4℃、当館では0.3℃を記録。 29日:気象庁が、群馬・長野県境の草津白根山で、28日から火山性地震が一時的に増加したと発表。 30日:政府が、地球温暖化対策の国際的枠組み「パリ協定」に基づく温室効果ガス削減目標を据え置くことを決定。 31日:茨城県沖を震源とする地震発生。M4.7、茨城県水戸市などで震度3、さいたま市では大宮区などで震度1。 |
| 23 | 月 | ☉☽☽ | SE | 9.7 | 1.8 | 10.3 | 14.8 | 8.5 | 11.0 | 44.1 | 0.0 | 1009.0 | 10.8 | |
| 24 | 火 | ☉☽ | NNW | 15.7 | 3.7 | 8.0 | 11.2 | 4.6 | 7.5 | 43.1 | 1.5 | 1013.7 | 11.0 | |
| 25 | 水 | ☉☽ | NNW | 10.7 | 2.1 | 9.4 | 17.2 | 2.8 | 9.8 | 40.3 | 0.0 | 1019.2 | 11.0 | |
| 26 | 木 | ☉☽ | N | 6.8 | 1.2 | 12.1 | 21.4 | 6.9 | 13.6 | 39.6 | 0.0 | 1019.8 | 10.9 | |
| 27 | 金 | ☉☽ | SW | 16.9 | 2.5 | 12.1 | 21.9 | 8.8 | 15.7 | 58.7 | 0.0 | 1014.3 | 10.9 | |
| 28 | 土 | ☉☽ | E | 15.0 | 2.6 | 19.8 | 24.3 | 7.0 | 15.6 | 74.9 | 7.5 | 1010.5 | 11.0 | |
| 29 | 日 | ☉☽☽ | N | 11.3 | 2.5 | 0.5 | 7.3 | 0.3 | 2.8 | 94.9 | 42.5 | 1019.0 | 11.3 | |
| 30 | 月 | ☉☽ | N | 5.2 | 0.8 | 5.8 | 10.3 | 2.7 | 6.7 | 71.1 | 0.0 | 1022.2 | 11.2 | |
| 31 | 火 | ☉☽ | N | 5.2 | 1.1 | 8.5 | 11.4 | 7.4 | 9.2 | 75.8 | 0.0 | 1021.5 | 10.7 | |
| 月間 | / | / | N | 20.6 | / | / | 24.8 | 0.3 | / | / | 95.5 | / | / | 【二十四節気・雑節】 3月 5日 啓蟄 太陽黄経345° 冬ごもりしていた地中の虫が出てくる 3月17日~23日 彼岸 3月20日 春分 太陽黄経0° 太陽が真東から昇って真西に沈み、昼夜がほぼ等しくなる |
| 平均 | / | / | / | 11.4 | 2.1 | 10.0 | 16.0 | 6.0 | 10.5 | 60.0 | / | 1012.8 | 10.5 | |
| 昨年同月の平均との差 | / | / | / | / | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 8.9 | -16.5 | 1.0 | 0.5 | |
| 開館以来の同月の平均との差 | / | / | / | / | -0.2 | 4.6 | 4.6 | 4.1 | 4.4 | 6.9 | 37.9 | -2.3 | 1.6 | |

凡例 : ・ (天気) 快晴 : ☉ 晴 : ☽ 曇 : ☼ 雨 : ☂ 雷雨 : ☂☽ 雪 : ☄
みぞれ : におわか雨 : ☂☽ 霧 : ☁ 霧雨 : ☂☽キ 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。