ミニ気象台観測データ月報

令和3年1月

さいたま市青少年宇宙科学館

| | | | 日力 | 風 | 速気 | | | 温 | | 77 TH | | 777 144 | 平均 | |
|-------------------|---|------------------------------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|----------|-------|----------|-----------|--|
| 日 | 曜 | 天 気 | 最多風向 | 最大 | 平均 | 9時 | 最高 | 最低 | 平均 | 平均 湿度 | 降水量 | 平均 気圧 | 地温 -1m | 記事 |
| 1 | 金 | 0 | NNE | 8.3 | 0.6 | 1. 6 | 10.8 | -2.7 | 3. 7 | 38. 7 | 0.0 | 1011. 2 | 11. 5 | 1日:昨年末からの強い冬型の気圧配置の影響で、北日本から西日本の日本 海側を中心に大雪、4日まで続く。 |
| 2 | 土 | Ŏ | N | 7.3 | 0. 9 | 1. 2 | 10.3 | -1.7 | 3.8 | 47. 4 | 0.0 | 1014.3 | 11. 3 | 4日:沖縄県那覇市で桜(ヒカンザクラ)が開花。 7日:急速に発達した低気圧と強い寒気の影響で、北日本から西日本の日本 |
| 3 | 日 | Ŏ | N | 5.8 | 0.6 | 1. 4 | 8.3 | -0.4 | 3.5 | 44. 1 | 0.0 | 1020.3 | 11. 1 | 海側を中心に大雪。11日まで続く。福井県の北陸自動車では、9日から10日 にかけて車両1000台以上が立ち往生。 |
| 4 | 月 | ΦО | N | 4.3 | 0.7 | 2. 7 | 12.5 | 0.5 | 5. 7 | 43.8 | 0.0 | 1021.5 | 10. 9 | 7日:日本海でJPCZ(日本海楽帯気団収束帯が顕在化。 8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 | 火 | 0 | N | 5.4 | 1.0 | 3. 2 | 10.5 | 1.3 | 5. 2 | 59. 9 | 0.0 | 1017.0 | 10.8 | (いない。 10日:国連のグテレス事務総長が、英国とのオンラインイベント演説で、気候変動問題をめぐって危機感を表明し、抜本的な対策が必要と訴える(現地時間)。 |
| 6 | 水 | 0 | Е | 5.6 | 1.0 | 3. 1 | 6.3 | 2.6 | 4.3 | 66.8 | 0.0 | 1012. 2 | 10.8 | ME といく フ くり自1000とと 3くり しく 3人でドアよれ 3大 パッピッタ こ は下ルごくりからい 1 円りっ |
| 7 | 木 | ΦО | NW | 18.5 | 1. 7 | 4. 5 | 13. 4 | 2. 1 | 5. 9 | 42.9 | 0.0 | 1002.0 | 10. 7 | |
| 8 | 金 | \bigcirc | NNE | 5.9 | 1.1 | 1.6 | 6.7 | -1.5 | 1.9 | 38. 3 | 0.0 | 1005.7 | 10. 7 | |
| 9 | 土 | ОФ | N | 8.0 | 0.8 | 1. 1 | 8.2 | -4.4 | 1.9 | 36.8 | 0.0 | 1007. 2 | 10.6 | |
| 10 | 日 | 0 | N | 5.9 | 0.7 | -0.2 | 8.3 | -3. 7 | 1.9 | 40.5 | 0.0 | 1014. 1 | 10.4 | |
| 11 | 月 | \odot \oplus | N | 7. 1 | 0.8 | -0.3 | 6.4 | -3.4 | 1.7 | 44.0 | 0.0 | 1020.7 | 10.2 | 12日:気象庁が、エルニーニョ監視速報(№340)を発表。昨年夏からラニーニャ現象が 継続中。 |
| 12 | 火 | ◎ 🏵 | N | 6.9 | 1.3 | 3. 0 | 5. 1 | 0.7 | 2.7 | 59. 5 | 0.0 | 1013.7 | 10.0 | 12日:気象庁が、東京虎ノ門で「みぞれ」を観測。東京都心の今季初雪を発表。 |
| 13 | 水 | 0 | WNW | 5.8 | 0.8 | 3. 1 | 13. 4 | -1.6 | 5.8 | 55. 3 | 0.0 | 1012.1 | 9.8 | 13日:民間の気象情報会社が、今春の桜(ソイヨン)の開花予報を発表。東京 都心の開花は全国で最も早く3/18と予想。 14日:広島市で黄砂復程10km以上)を観測。全国で今年初。 |
| 14 | 木 | ΦО | N | 5.0 | 0.8 | 4. 4 | 15.8 | 0.8 | 7.7 | 46.6 | 0.0 | 1015.5 | 9.8 | 14日:公島川で東の代社はIV加以上が戦闘。王国でラギが。 14日:公象庁が、鹿児島県のトカラ列島諏訪之瀬島御岳の噴火警戒レヘルを2に引き下げたと発表。 |
| 15 | 金 | 0 | N | 5.6 | 1.0 | 3. 7 | 7.0 | 2.2 | 5.2 | 63. 2 | 0.0 | 1020.6 | 9.8 | 15日:三重県南東沖を震源とする地震発生。M5.3、福島県白河市などで震度 2、さいたま市では浦和区などで震度1。 |
| 16 | 土 | OΦ | N | 11.1 | 1.5 | 5. 7 | 17.5 | 3.3 | 8.8 | 54. 7 | 0.0 | 1010.0 | 9.8 | 17日:北海道の網走地方気象台が、陸地から流氷を視界内の海面で初めて 確認した日「流氷初日」を発表。 |
| 17 | 日 | 0 | NNE | 10.7 | 1.7 | 5. 4 | 7.3 | 2.2 | 5.4 | 46.7 | 0.0 | 1013.1 | 9. 9 | 18日:東京都心で梅が開花。 19日:気象庁が、鹿児島県口永良部島の噴火警戒レベルを2に引き下げたと発 |
| 18 | 月 | O O | N | 5.3 | 0.8 | 1.1 | 8.8 | -0.4 | 3.4 | 60.1 | 0.0 | 1011.4 | 10.0 | 表。 19日:宮城県の東北自動車道で複数の車両が絡む多重事故発生。猛吹雪で |
| 19 | 火 | Q | N | 15. 1 | 3. 7 | 4.8 | 7.4 | -0.7 | 3. 1 | 40.2 | 0.0 | 1015.1 | 10.0 | 周囲が見えなくなる「ホワイトアウト」が原因。 20日:民間の気象情報会社が、今年の花粉飛散予測を発表。飛散量は九州 |
| 20 | 水 | Q | NNW | 14.2 | 2.5 | 2.6 | 9.1 | 0.4 | 3.6 | 35.8 | 0.0 | 1026.3 | 9. 9 | から東北の広い範囲で例年より少なく、東海と北海道は例年並みと予想。 20日:熊谷市で梅が開花。 |
| 21 | 木 | 0 | N | 5.0 | 0.7 | 1. 1 | 11.0 | -2.3 | 3.9 | 47.3 | 0.0 | 1023.4 | 9. 7 | 22日:太平洋の移動性高気圧から南よりの風が吹いた影響で、北日本の太平 洋側、関東、四国、九州で気温が上昇。宮崎市で最高気温23.4℃を記録、 県内の最高気温は鳩山町で16.7℃、当館では16.5℃を記録し、今年最高気 |
| 22 | 金 | $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | NNE | 4.8 | 0.4 | 4. 2 | 16. 5 | 0.0 | 7.8 | 44. 1 | 0.0 | 1015.8 | 9. 6 | 条件の政商気温は鳴山町で10.7 C、当館では10.3 Cを記嫁し、守平政商気 温を更新。 23日熊谷地方気象台が、秩父市の今季初積雪を発表。積雪量2cmを記録。 |
| 23 | 土 | O | N | 8.7 | 2. 3 | 7.8 | 8. 2 | 2. 2 | 5. 4 | 76. 4 | 17. 0 | 1019.5 | 9. 5 | 23日: 旅谷地の人家もか、秋天川のフチが積雪を光々。積雪量に出されば。 23日: 前線と低気圧の影響で、甲信地方を中心に24日にかけて大雪。関東平 野部では久々の降水量を記録。当館でも昨年12/30以来の降水量を記録。 |
| 24 | 日 | • 0 | N | 9.8 | 2. 7 | 2. 2 | 6. 4 | 1.4 | 4. 1 | 87. 1 | 9.5 | 1019.5 | 9. 6 | 25日:気象庁が、2月から4月の3か月予報を発表。気温は全国的に平年並み か高くなる見通し。北日本の日本海側の降雪量は平年並みか少なくなると予 |
| 25 | 月 | QΦ | NNE | 6.8 | 1.4 | 5. 9 | 13. 4 | 4. 1 | 8.0 | 63. 2 | 0.5 | 1023.6 | 9. 5 | 想。 26日:北海道紋別市が、流氷が接岸したことを確認し「流氷接岸初日」を発 |
| 26 | 火 | 00 | N | 6.2 | 0. 7 | 4. 5 | 10.9 | 1.8 | 6.8 | 65. 6 | 0.0 | 1022. 1 | 9. 5 | 表。 27日:関東地方を中心に下層暖湿気が流れ込んだ影響で気温が上昇。東京 |
| 27 | 水 | @ () | N | 12.3 | 2. 1 | 8.6 | 17.6 | 6. 5 | 10.2 | 55.8 | 0.0 | 1010.8 | 9. 5 | 都心で最高気温16.2℃を記録。 県内の最高気温は熊谷市で18.1℃を記録。 当館では17.6℃を記録し、今年の最高気温を更新。 |
| 28 | 木 | $\bigcirc \bigcirc \otimes$ | N | 7.2 | 1.4 | 4. 9 | 6.9 | 1.2 | 3. 7 | 68. 5 | 9.0 | 1011.0 | 9. 6 | |
| 29 | 金 | OΦ | N | 14.7 | 2.6 | 6. 7 | 9.8 | 2.0 | 5. 1 | 46. 4 | 0.0 | 1001.7 | 9. 6 | |
| 30 | 土 | Q | NNW | 12.6 | 2. 5 | 3. 6 | 8. 2 | 0.8 | 4.0 | 30.6 | 0.0 | 1015.3 | 9. 4 | |
| 31 | 日 | O | N | 11.7 | 1. 7 | 4. 2 | 10.7 | -1.0 | 4. 4 | 40. 2 | 0.0 | 1023. 1 | 9. 2 | |
| 月 | 間 | / | N | 18.5 | / | / | 17.6 | -4. 4 | / | / | 36.0 | / | / | 【二十四節気・雑節】 |
| 平 | 均 | / | / | 8.4 | 1. 4 | 3. 5 | 10. 1 | 0.4 | 4.8 | 51. 3 | / | 1015. 2 | 10. 1 | 1月 5日 小寒 太陽黄経285° 寒の入り で、寒気がましてくる |
| 昨年の同月の 平均との差 | | | / | / | -0.4 | -2. 2 | -1.2 | -2.8 | -2.1 | -8.6 | -77.5 | -0.6 | 0.0 | 1月17日~2月 2日 土用 1月20日 大寒 太陽黄経300° 冷気が極 |
| 開館以来の同月の 平均との差 | | | / | / | -0.8 | -0.5 | 0.2 | -0.4 | -0.1 | -0.2 | -11.3 | 0.3 | 0.2 | まって、最も寒さがつのる |

凡例: ・ (天気) 快晴: ○ 晴: ○ 曇: ○ 雨: ● 雷雨: ● 雪: **※** なぞれ: ● にわか雨: ● 素: ● 霧雨: ● ホ 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 C以上、30 C以上、25 C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。