

宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 3 年 (2021 年) 3 月

宮 崎 地 方 気 象 台

3月の気象概況

期間中は、高気圧と低気圧、前線や気圧の谷の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。また、暖かい空気の流れ込みで気温が平年よりかなり高く推移した日が多く、県内の全地点で月平均気温の高い方からの3月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+2.5℃～+3.5℃で全地点で平年よりかなり高く、月降水量は86.0mm～275.5mm（平年比55%～131%）で高千穂、加久藤、国富では平年より少なく、鞍岡では平年よりかなり少なく、古江、串間では平年より多く、他は平年並だった。月日照時間は平年比85～108%で古江、神門、小林では平年より少なく、他は平年並だった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や低気圧等の影響で曇りや雨の日が短い周期で変化した。4日は、気圧の谷や湿った空気の影響で、延岡で日最大10分間降水量10.0mmを観測し、3月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.7℃～+4.6℃で全ての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、28.0mm～128.0mm（平年比60%～350%）で延岡、古江、北方、日向は平年よりかなり多く、宮崎、高千穂、諸塚、神門、西米良、西都、深瀬は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比53%～72%で延岡、古江、日向、神門は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|------------------------------|-----------|
| 1日 湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴後雨 |
| 2日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇時々雨後晴 |
| 3日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇後時々雨 |
| 5日 低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 晴一時雨、霧を伴う |
| 6日 気圧の谷の影響を受けた。 | 曇 |
| 7日 気圧の谷の影響を受けた。 | 雨 |
| 8日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇一時雨後時々晴 |
| 9日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇一時雨 |
| 10日 高気圧に覆われた。 | 晴一時曇 |

【中旬】期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の天気となった。17日は日最低気温が小林で15.4℃、赤江で17.3℃を観測し、日最低気温の高い方からの3月の極値を更新した。生物季節観測では、さくらの開花を平年より8日早い16日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.9℃～+4.1℃ですべての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、20.5mm～100.0mm（平年比40%～141%）で串間は平年より多く、宮崎、高千穂、鞍岡、国富では平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比76%～120%で延岡、宮崎、高千穂、古江、日向、神門、西都では平年より少なく、加久藤では平年より多く、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量と旬日照時間は平年より少なかった。

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|------------------------------|-----------|
| 11日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 12日 前線の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 13日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 14日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 15日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。 | 晴後一時曇 |
| 16日 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴一時雨 |
| 17日 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴一時雨 |
| 18日 湿った空気の影響を受けた。 | 曇後一時雨 |
| 19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 20日 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨 |

【下旬】高気圧と気圧の谷や低気圧の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。生物季節観測では、さくらの満開を平年より4日早い29日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.6℃～+2.2℃で西米良、加久藤で平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、19.5～88.5mm（平年比32%～119%）で延岡、古江、日向、深瀬、串間は平年並、高千穂は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

旬日照時間は、平年比106%～154%で小林は平年並で、高千穂は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年より多かった。

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|-------------------------------------|-----------|
| 21日 気圧の谷や前線の影響を受けた。 | 曇時々晴 |
| 22日 高気圧に覆われた。 | 晴一時曇 |
| 23日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 24日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後時々曇 |
| 25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 雨一時曇後晴 |
| 26日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 27日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 28日 低気圧や前線の影響を受けた。 | 雨後時々曇 |
| 29日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 30日 前線や気圧の谷の影響を受けた。 | 曇後一時雨 |

31日 気圧の谷の影響を受けた。

曇後時々晴

3月の宮崎市の気象

| | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|------------|------|------------|------------|------------|------|
| | 観測値 (℃) | 平年値 (℃) | 平年差 (℃) | 階級区分 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級区分 | 観測値 (h) | 平年値 (h) | 平年比 (%) | 階級区分 |
| 上旬 | 13.6 | 10.4 | 3.2 | かなり高い | 74.0 | 42.5 | 174 | 多い | 45.6 | 64.9 | 70 | 少ない |
| 中旬 | 15.6 | 12.0 | 3.6 | かなり高い | 39.0 | 61.5 | 63 | 少ない | 50.4 | 54.1 | 93 | 少ない |
| 下旬 | 15.0 | 13.1 | 1.9 | かなり高い | 32.5 | 78.2 | 42 | 少ない | 75.1 | 56.9 | 132 | 多い |
| 月 | 14.7 | 11.9 | 2.8 | かなり高い | 145.5 | 182.1 | 80 | 平年並 | 171.1 | 175.8 | 97 | 平年並 |

3月の生物季節観測（宮崎）

| 種 目 | 現 象 | 観 測 日 | 平 年 差 | 昨 年 差 |
|-----|-----|-------|-------|-------|
| さくら | 開 花 | 3月16日 | 8日早い | 9日早い |
| さくら | 満 開 | 3月29日 | 4日早い | 10日早い |

3月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

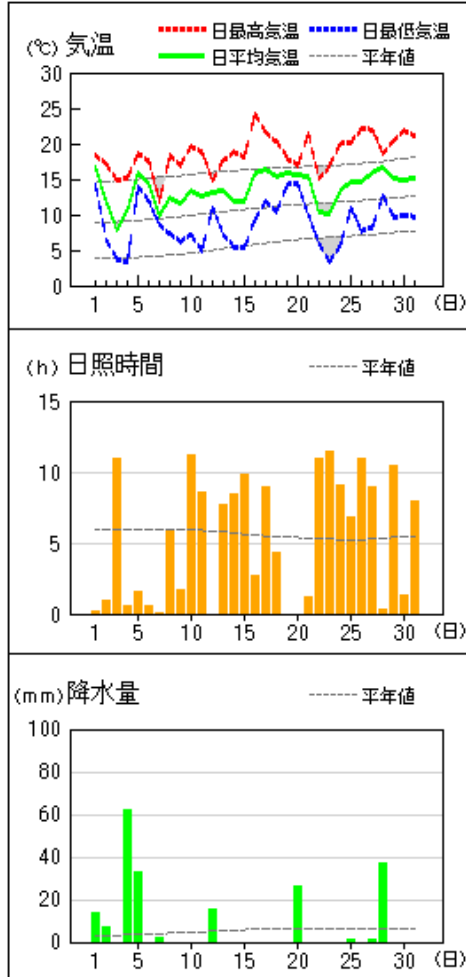
| 要素名 | 地点名 | 更新した値 | 起日 | これまでの極値 | 起日 | 統計開始年 |
|-------------|-----|-------|---------|---------|---------|-------|
| 月平均気温の高い方から | 高千穂 | 11.3 | 2021年3月 | 10.2 | 2002年3月 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から | 古江 | 13.9 | 2021年3月 | 13.0 | 2002年3月 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から | 鞍岡 | 9.7 | 2021年3月 | 8.7 | 2013年3月 | 1979年 |
| 月平均気温の高い方から | 日向 | 13.5 | 2021年3月 | 12.8 | 1999年3月 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から | 神門 | 11.7 | 2021年3月 | 11.0 | 1991年3月 | 1979年 |
| 月平均気温の高い方から | 西米良 | 12.5 | 2021年3月 | 11.8 | 2013年3月 | 1979年 |
| 月平均気温の高い方から | 加久藤 | 12.7 | 2021年3月 | 11.6 | 1992年3月 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から | 西都 | 14.1 | 2021年3月 | 13.3 | 1991年3月 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から | 小林 | 13.2 | 2021年3月 | 12.1 | 2018年3月 | 2001年 |
| 月平均気温の高い方から | 赤江 | 14.9 | 2021年3月 | 14.2 | 2013年3月 | 2003年 |
| 月平均気温の高い方から | 串間 | 15.3 | 2021年3月 | 13.8 | 2013年3月 | 1977年 |
| 月平均気温の高い方から | 延岡 | 13.7 | 2021年3月 | 12.8 | 2013年3月 | 1962年 |
| 月平均気温の高い方から | 都城 | 13.8 | 2021年3月 | 12.9 | 2013年3月 | 1943年 |

| | | | | | | |
|-------------|----|------|------------|------|------------|-------|
| 月平均気温の高い方から | 宮崎 | 14.7 | 2021年3月 | 13.8 | 2013年3月 | 1886年 |
| 月平均気温の高い方から | 油津 | 15.3 | 2021年3月 | 14.5 | 2013年3月 | 1949年 |
| 日最低気温の高い方から | 小林 | 15.4 | 2021年3月17日 | 15.2 | 2015年3月18日 | 2001年 |
| 日最低気温の高い方から | 赤江 | 17.3 | 2021年3月17日 | 17.3 | 2007年3月30日 | 2003年 |
| 日最大10分間降水量 | 延岡 | 10.0 | 2021年3月4日 | 10.0 | 2014年3月13日 | 1962年 |

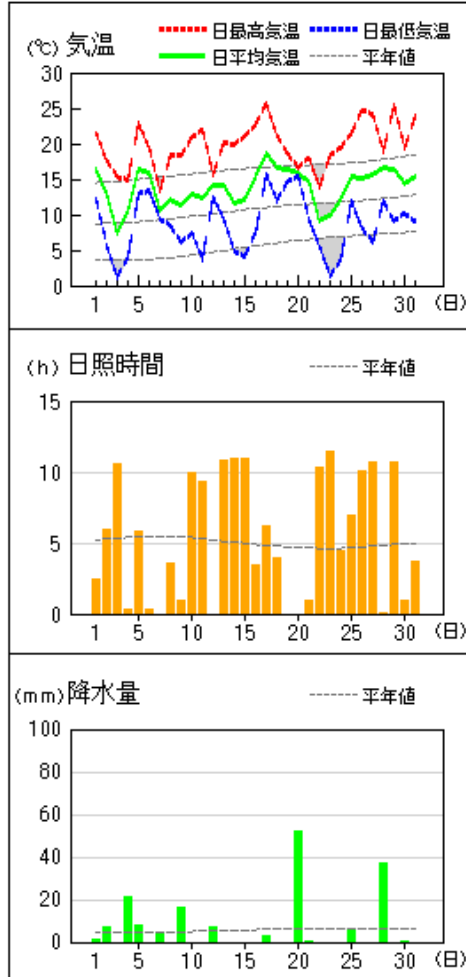
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

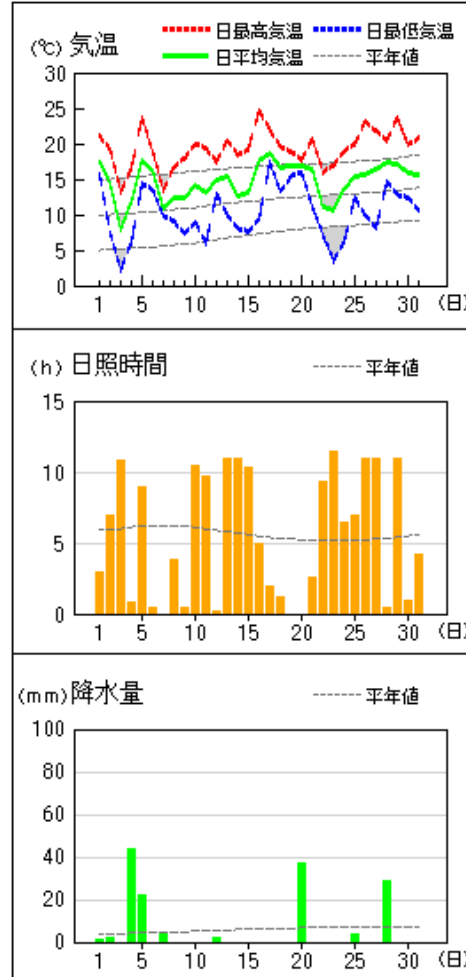
延岡



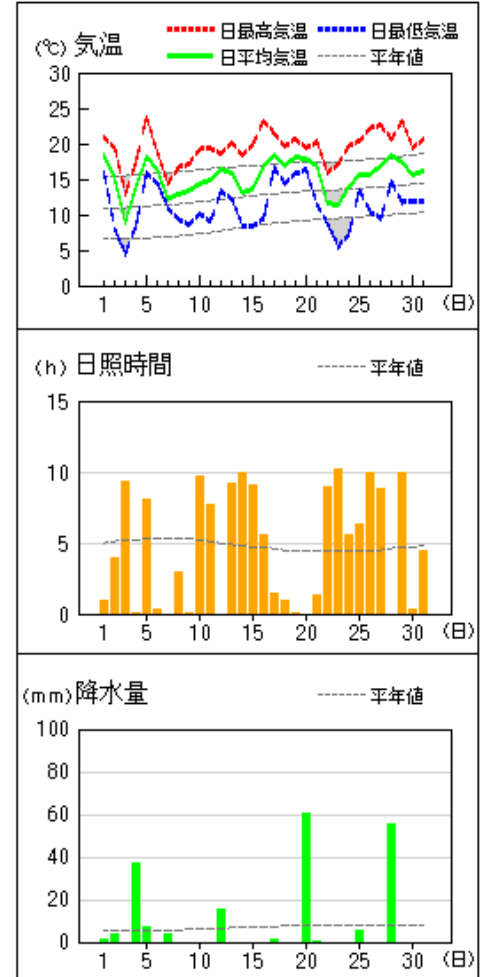
都城



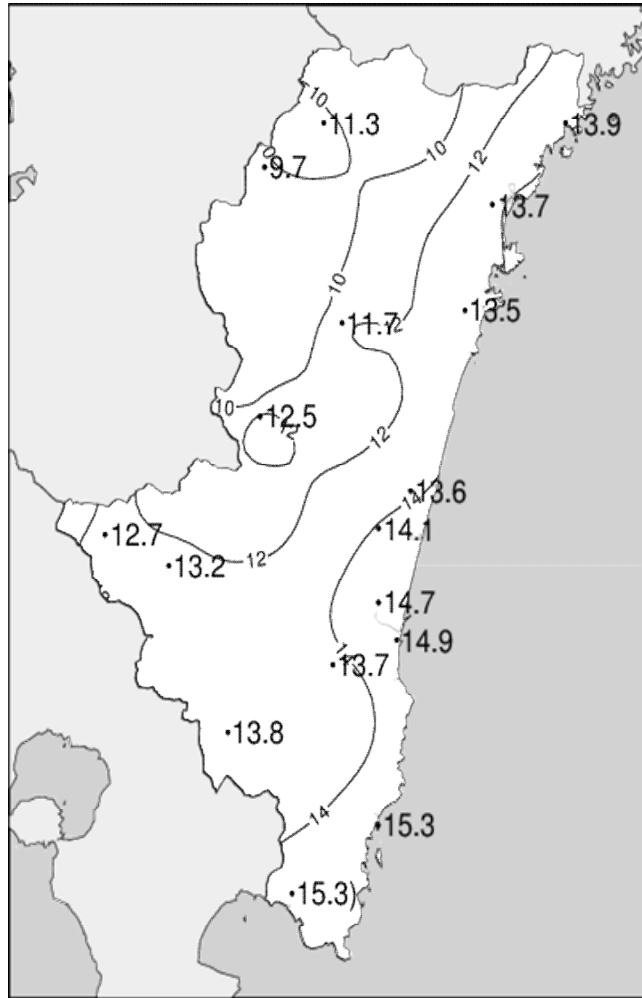
宮崎



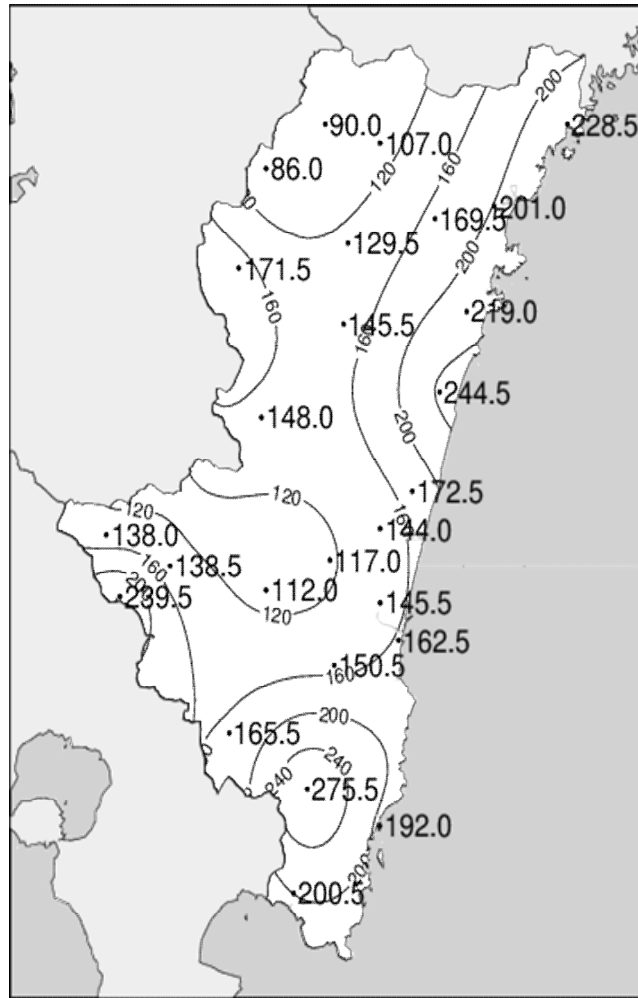
油津



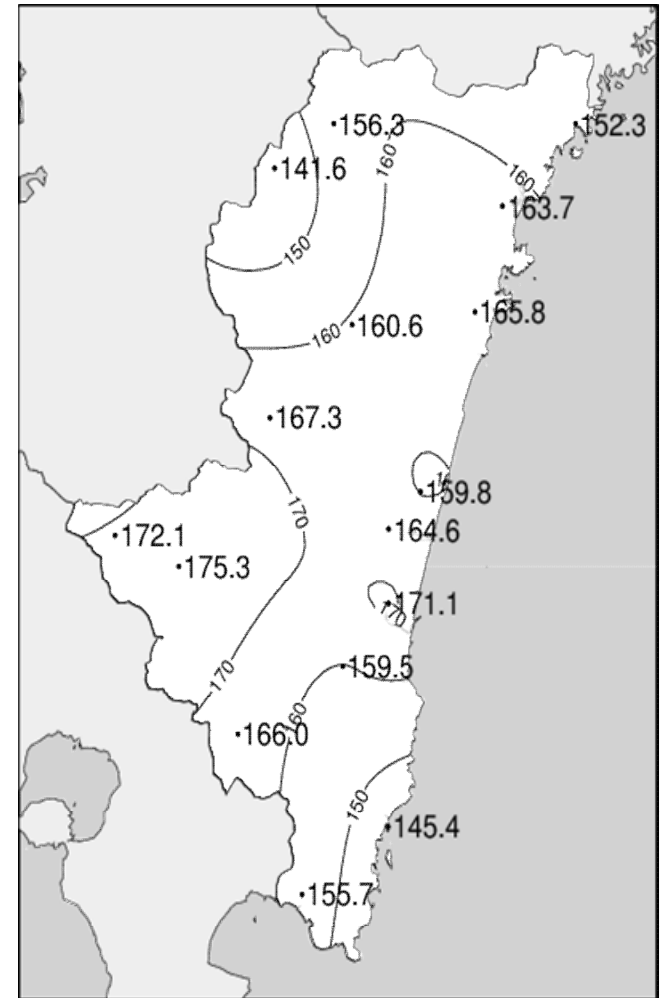
令和3年(2021年)3月 気象分布図(観測値)



2021年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

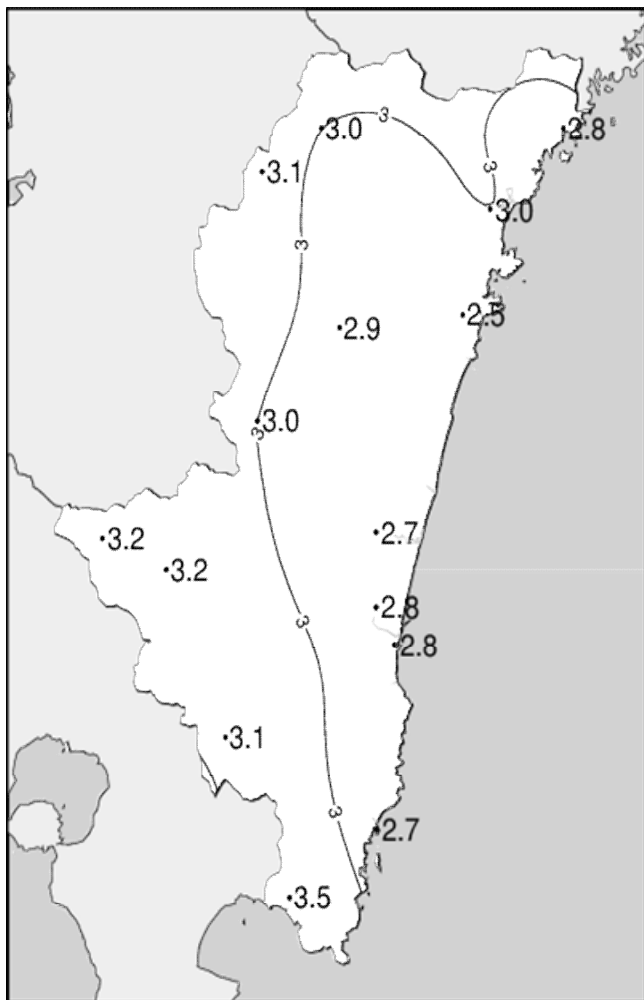


2021年3月降水量観測値(ミリ)

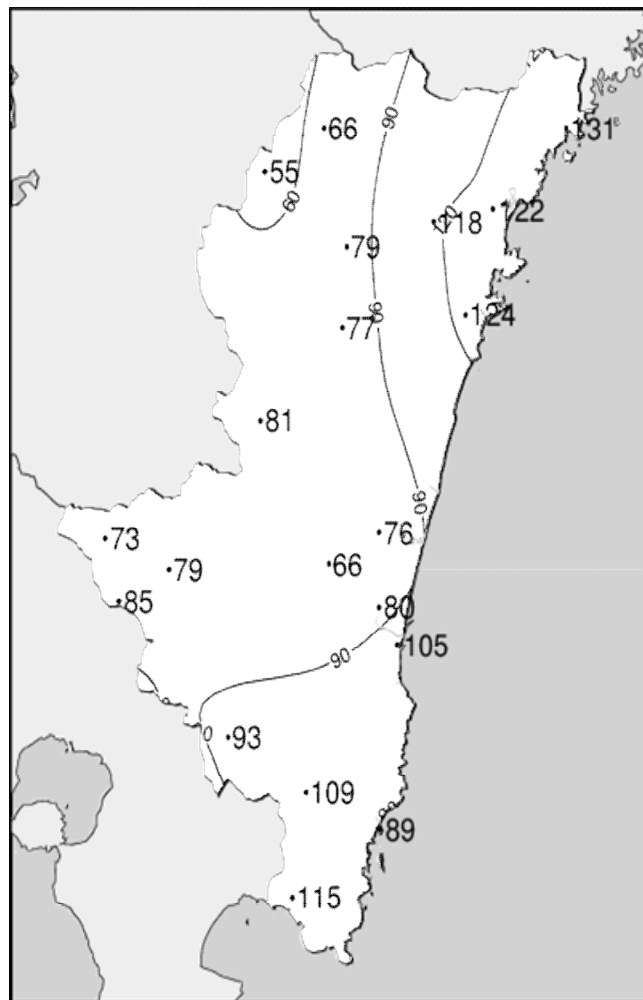


2021年3月日照時間観測値(時間)

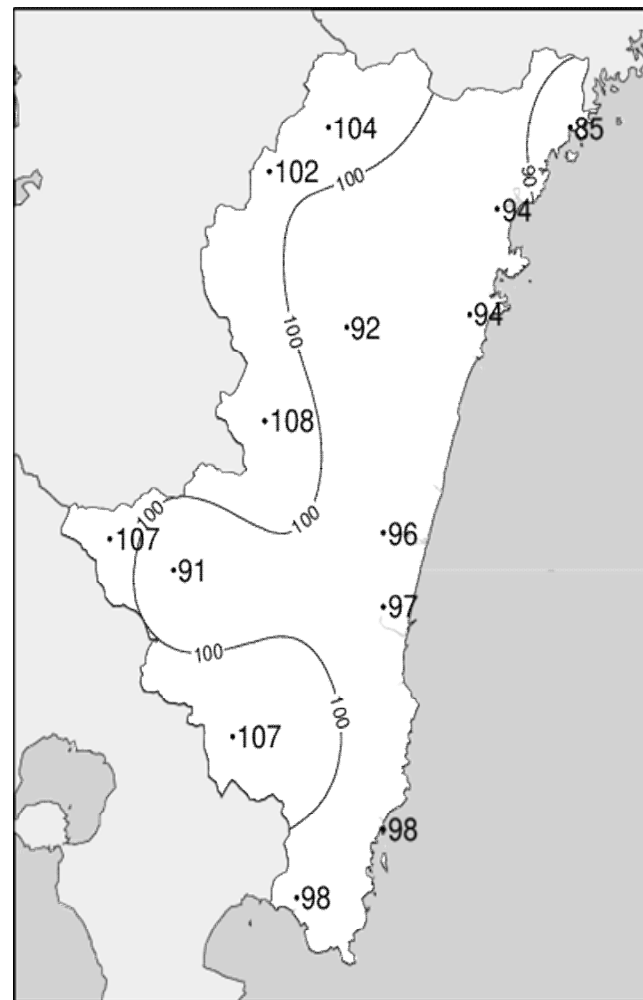
令和3年(2021年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年3月気温平年差 (°C)



2021年3月降水量平年比 (%)



2021年3月日照時間平年比 (%)

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2021年3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 | | |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|--------------|-----------|----------------------------|-------|-----------|-----------|------------|--------------|------|--------------|------|------------|-----------|------------|------|--------|-------------|-------------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | hPa | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | cm | m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | | | 昼 | 夜 |
| | | | | | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | 06:00~18:00 | 18:00~06:00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | mm | mm |
| 1 | 1017.8 | 1019.6 | 17.5 | 21.1 | 15.7 | 17.0 | 85 | 68 | 2.9 | 11.27 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | — | — | 3.9 | 7.1 | ESE | 11.8 | ESE | 曇時々晴後雨 | 雨時々曇 | ● | 1 | | |
| 2 | 1012.5 | 1014.3 | 14.5 | 19.2 | 7.5 | 11.2 | 66 | 40 | 7.0 | 16.79 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | — | — | 5.2 | 9.8 | W | 15.2 | W | 曇時々雨後晴 | 晴 | ● | 2 | | |
| 3 | 1025.3 | 1027.1 | 7.9 | 13.2 | 2.2 | 6.6 | 64 | 39 | 10.8 | 19.92 | — | — | — | — | — | 2.5 | 4.1 | NNE | 7.2 | NNE | 晴 | 晴後時々曇 | ● | 3 | | |
| 4 | 1022.2 | 1024.0 | 12.0 | 16.6 | 6.2 | 12.4 | 86 | 68 | 0.8 | 7.04 | 44.0 | 14.0 | 4.0 | — | — | 2.9 | 7.1 | ENE | 11.1 | NNE | 曇後時々雨 | 大雨後一時霧 | ● | 4 | | |
| 5 | 1012.2 | 1014.0 | 17.7 | 23.6 | 14.5 | 16.4 | 82 | 49 | 9.0 | 18.68 | 22.5 | 19.0 | 5.0 | — | — | 3.1 | 8.0 | NE | 11.6 | ENE | 晴一時雨、霧を伴う | 曇後一時雨 | ● | 5 | | |
| 6 | 1017.7 | 1019.5 | 16.1 | 18.9 | 13.4 | 13.5 | 74 | 59 | 0.4 | 8.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.1 | 6.4 | NE | 11.2 | NE | 曇 | 曇時々雨 | ● | 6 | | |
| 7 | 1021.3 | 1023.1 | 10.9 | 13.4 | 9.8 | 11.2 | 86 | 72 | 0.0 | 3.19 | 4.0 | 1.5 | 0.5 | — | — | 1.6 | 4.8 | NE | 8.3 | NE | 雨 | 曇時々雨 | ● | 7 | | |
| 8 | 1020.4 | 1022.2 | 12.4 | 16.7 | 9.1 | 11.4 | 81 | 50 | 3.8 | 10.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.2 | 4.7 | WNW | 7.2 | E | 曇一時雨後時々晴 | 晴後一時曇 | ● | 8 | | |
| 9 | 1020.1 | 1022.0 | 12.3 | 18.0 | 7.3 | 12.2 | 85 | 60 | 0.5 | 9.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.4 | 4.6 | ESE | 5.9 | ENE | 曇一時雨 | 雨後曇時々晴 | ● | 9 | | |
| 10 | 1022.0 | 1023.8 | 14.2 | 20.0 | 8.9 | 10.9 | 71 | 25 | 10.4 | 21.45 | — | — | — | — | — | 3.1 | 7.6 | E | 11.8 | ENE | 晴一時曇 | 晴 | ● | 10 | | |
| 11 | 1024.6 | 1026.4 | 13.2 | 19.4 | 6.0 | 11.2 | 75 | 42 | 9.7 | 20.24 | — | — | — | — | — | 3.2 | 5.9 | ESE | 8.2 | ESE | 晴 | 曇後一時雨 | ● | 11 | | |
| 12 | 1014.9 | 1016.7 | 14.9 | 17.4 | 12.8 | 14.9 | 88 | 77 | 0.2 | 4.82 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | — | — | 2.9 | 8.3 | WSW | 12.6 | WSW | 雨時々曇 | 晴一時雨 | ● | 12 | | |
| 13 | 1013.1 | 1014.9 | 15.5 | 20.5 | 10.0 | 10.8 | 62 | 41 | 11.0 | 21.81 | — | — | — | — | — | 3.6 | 7.9 | W | 12.1 | W | 晴 | 晴後一時曇 | ● | 13 | | |
| 14 | 1016.5 | 1018.3 | 12.6 | 18.4 | 8.1 | 9.4 | 66 | 35 | 11.0 | 21.86 | — | — | — | — | — | 3.2 | 6.1 | ESE | 8.5 | ESE | 晴 | 晴 | ● | 14 | | |
| 15 | 1017.3 | 1019.1 | 13.1 | 19.2 | 7.6 | 10.8 | 73 | 42 | 10.3 | 20.40 | — | — | — | — | — | 3.0 | 6.3 | SE | 10.4 | SSE | 晴後一時曇 | 晴後一時曇 | ● | 15 | | |
| 16 | 1013.4 | 1015.2 | 17.6 | 24.7 | 9.5 | 14.2 | 70 | 47 | 5.0 | 14.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.0 | 10.1 | WSW | 16.1 | SW | 曇時々晴一時雨 | 曇後晴時々雨 | ● | 16 | | |
| 17 | 1012.8 | 1014.6 | 18.7 | 21.8 | 17.3 | 17.3 | 81 | 58 | 2.0 | 13.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.7 | 5.7 | WSW | 8.5 | WSW | 曇時々晴一時雨 | 曇後一時晴 | ● | 17 | | |
| 18 | 1015.8 | 1017.6 | 16.6 | 19.7 | 13.3 | 14.0 | 74 | 51 | 1.2 | 10.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.5 | 5.2 | NE | 8.5 | ENE | 曇後一時雨 | 曇時々雨 | ● | 18 | | |
| 19 | 1015.4 | 1017.2 | 17.0 | 19.0 | 15.3 | 15.8 | 82 | 73 | 0.0 | 4.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.9 | 3.9 | NE | 6.2 | NE | 曇時々雨 | 曇後時々雨 | ● | 19 | | |
| 20 | 1011.3 | 1013.1 | 16.8 | 17.6 | 16.0 | 18.0 | 94 | 81 | 0.0 | 2.21 | 37.0 | 8.5 | 2.5 | — | — | 1.7 | 4.3 | NE | 6.3 | NE | 雨 | 雨時々曇、雷を伴う | ● | 20 | | |
| 21 | 1006.9 | 1008.6 | 16.3 | 20.6 | 11.1 | 14.9 | 78 | 60 | 2.6 | 11.46 | — | 0.0 | 0.0 | — | — | 5.8 | 12.8 | W | 17.7 | W | 曇時々晴 | 曇時々晴 | ● | 21 | | |
| 22 | 1016.3 | 1018.1 | 11.1 | 16.0 | 7.1 | 6.2 | 48 | 28 | 9.3 | 21.26 | — | — | — | — | — | 5.6 | 9.2 | W | 13.5 | WSW | 晴一時曇 | 晴 | ● | 22 | | |
| 23 | 1022.0 | 1023.8 | 10.7 | 16.8 | 3.5 | 7.9 | 63 | 30 | 11.5 | 24.16 | — | — | — | — | — | 2.7 | 6.7 | ESE | 10.3 | SE | 晴 | 晴 | ● | 23 | | |
| 24 | 1020.7 | 1022.5 | 13.7 | 19.0 | 6.2 | 11.0 | 71 | 48 | 6.4 | 16.62 | — | — | — | — | — | 3.1 | 6.1 | ESE | 9.0 | ESE | 晴後時々曇 | 雨時々曇 | ● | 24 | | |
| 25 | 1017.5 | 1019.3 | 15.3 | 19.9 | 12.3 | 14.5 | 85 | 61 | 6.9 | 18.15 | 4.0 | 2.5 | 0.5 | — | — | 2.6 | 5.3 | E | 8.4 | ENE | 雨一時曇後晴 | 晴 | ● | 25 | | |
| 26 | 1019.1 | 1020.9 | 15.6 | 23.1 | 9.8 | 11.1 | 68 | 17 | 11.0 | 24.68 | — | — | — | — | — | 3.0 | 5.3 | ESE | 8.1 | SE | 晴 | 晴時々曇 | ● | 26 | | |
| 27 | 1016.8 | 1018.6 | 16.3 | 21.8 | 8.2 | 12.2 | 67 | 40 | 10.9 | 24.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.8 | 7.8 | ESE | 10.9 | ESE | 晴 | 雨時々曇一時晴 | ● | 27 | | |
| 28 | 1005.9 | 1007.7 | 17.4 | 20.3 | 14.6 | 16.9 | 85 | 66 | 0.4 | 3.47 | 28.5 | 11.0 | 3.5 | — | — | 3.6 | 7.5 | WNW | 12.2 | S | 雨後時々曇 | 晴一時曇 | ● | 28 | | |
| 29 | 1006.6 | 1008.4 | 17.2 | 23.6 | 12.9 | 14.1 | 72 | 41 | 10.9 | 23.02 | — | — | — | — | — | 3.9 | 5.8 | W | 9.2 | W | 晴 | 晴後一時曇 | ● | 29 | | |
| 30 | 1007.6 | 1009.4 | 16.0 | 19.8 | 12.4 | 15.1 | 83 | 66 | 1.0 | 8.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.5 | 5.4 | WNW | 6.8 | WNW | 曇後一時雨 | 晴時々曇、霧を伴う | ● | 30 | | |
| 31 | 1010.9 | 1012.7 | 15.7 | 20.8 | 10.6 | 13.8 | 79 | 34 | 4.2 | 16.65 | — | — | — | — | — | 2.5 | 5.1 | ESE | 8.0 | SE | 曇後時々晴 | 曇 | ● | 31 | | |
| 上旬 | 1019.2 | 1021.0 | 13.6 | 18.1 | 9.5 | 12.3 | 78 | | 45.6 | 12.7 | 74.0 | | | | | 3.0 | 4.4 | 0.7 | 1.2 | 4.6 | 8.5 | 月最大24時間降水量 | | | | |
| 中旬 | 1015.5 | 1017.3 | 15.6 | 19.8 | 11.6 | 13.6 | 77 | | 50.4 | 13.5 | 39.0 | | | | | 2.9 | 32.7 | | | | 4.3 | mm | 期間 | 最低海面気圧 | | |
| 下旬 | 1013.7 | 1015.5 | 15.0 | 20.2 | 9.9 | 12.5 | 73 | | 75.1 | 17.5 | 32.5 | | | | | 3.6 | 11.8 | (西)風向別頻度%(東) | | | 8.2 | 66.5) | | 4日14時 | hPa | 起日 |
| 月 | 1016.0 | 1017.8 | 14.7 | 19.4 | 10.3 | 12.8 | 76 | | 171.1 | 14.7 | 145.5 | | | | | 3.2 | 7.1 | (南)(0.3) | | | 8.2 | 起日 | 4 | ~5日6時 | 1003.6 | 28 |
| 平年 | 1015.4 | 1017.3 | 11.9 | 16.7 | 7.2 | 9.7 | 69 | | 6.2 | 175.8 | 13.7 | 182.1 | | | | 0 | 3.5 | 1.2 | 0.5 | 1.1 | 2.3 | 3.0 | 日照時間 | | 日照率 | 46% |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s 日平均雲量 | | | | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | | 現象 | 平年 |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|----|------|---|-------|----|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | | | 雪 | 霧 | 雷 | 霜 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 9 | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 11/27 | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.1 | 12.3 | 10.9 | 6.0 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 0.1 | 0.0 | 6.1 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 0 | 初終 | 3/18 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 初終 | 1/21 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終 | 2/7 | | | |

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 降 水 量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風 速 | | | | | 天 気 概 況 | | | | 大気現象 | 日付 | |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------|------|-----------|--------------|-----------|----------------------------|------------|------|------------|------------|---------------|-----|-----|--------------|------|-------|------------------|------------|------------------|--------|------|-----|---|
| | | | 平均 | 最高 | 最低 | | 平均 | 最小 | | | | mm | 最大 | | | | 平均 | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | | | |
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | % | % | 1時間 mm | 10分 mm | m/s | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1000.8 | 1019.2 | 16.3 | 21.5 | 12.1 | 15.7 | 86 | 61 | | 2.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 2.1 | 5.3 | ESE | 9.0 | SE | | | | ● = | 1 | | |
| 2 | 996.8 | 1015.4 | 12.9 | 17.6 | 5.7 | 11.1 | 71 | 47 | | 6.0 | | 7.0 | 4.5 | 1.5 | | | 3.6 | 8.1 | NNW | 13.6 | N | | | | ● = | 2 | | |
| 3 | 1007.6 | 1026.8 | 7.3 | 15.3 | 1.1 | 5.8 | 61 | 18 | | 10.6 | | — | — | — | | | 2.0 | 5.0 | N | 7.9 | NNE | | | | | | | 3 |
| 4 | 1004.9 | 1023.8 | 10.3 | 15.0 | 4.0 | 11.1 | 87 | 68 | | 0.3 | | 21.5 | 6.0 | 2.0 | | | 2.5 | 6.6 | NNE | 11.3 | NNE | | | | ● = | 4 | | |
| 5 | 995.8 | 1014.1 | 16.5 | 22.8 | 12.9 | 15.5 | 84 | 54 | | 5.8 | | 8.0 | 7.5 | 2.5 | | | 1.6 | 3.6 | SSW | 6.4 | WNW | | | | ● = | 5 | | |
| 6 | 1000.6 | 1019.1 | 15.8 | 19.3 | 13.4 | 13.6 | 76 | 59 | | 0.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.8 | 4.1 | E | 6.1 | ENE | | | | ● = | 6 | | |
| 7 | 1003.8 | 1022.7 | 10.7 | 13.4 | 9.5 | 11.5 | 90 | 72 | | 0.6 | | 5.0 | 1.5 | 1.0 | | | 2.8 | 4.5 | NNE | 7.4 | NNE | | | | ● = | 7 | | |
| 8 | 1003.2 | 1022.0 | 12.2 | 18.4 | 8.4 | 10.8 | 78 | 44 | | 3.0 | | — | — | — | | | 1.7 | 4.3 | NNE | 6.5 | NNE | | | | ● = | 8 | | |
| 9 | 1003.2 | 1022.0 | 11.5 | 18.3 | 6.2 | 11.8 | 87 | 60 | | 0.9 | | 16.5 | 7.0 | 2.0 | | | 1.2 | 2.7 | NE | 4.6 | ENE | | | | ● = | 9 | | |
| 10 | 1005.1 | 1023.8 | 13.0 | 20.8 | 7.4 | 9.8 | 71 | 18 | | 9.9 | | — | — | — | | | 2.0 | 5.5 | NE | 9.1 | NNE | | | | ● = | ∞ | 10 | |
| 11 | 1007.4 | 1026.2 | 12.5 | 22.0 | 3.7 | 9.7 | 70 | 25 | | 9.3 | | — | — | — | | | 1.4 | 4.5 | SSW | 7.8 | SW | | | | ● = | 11 | | |
| 12 | 998.5 | 1017.0 | 14.1 | 15.7 | 12.4 | 14.1 | 88 | 73 | | 0.0 | | 7.5 | 4.0 | 1.5 | | | 1.9 | 3.3 | WSW | 7.0 | SW | | | | ● = | 12 | | |
| 13 | 997.2 | 1015.7 | 14.1 | 20.1 | 9.3 | 10.0 | 65 | 38 | | 10.8 | | — | — | — | | | 2.6 | 7.0 | N | 12.3 | NNW | | | | ● = | 13 | | |
| 14 | 999.9 | 1018.7 | 11.7 | 19.9 | 5.0 | 8.3 | 64 | 25 | | 10.9 | | — | — | — | | | 1.5 | 4.5 | NNW | 8.4 | NW | | | | ● = | 14 | | |
| 15 | 1000.7 | 1019.4 | 12.2 | 21.1 | 4.1 | 8.5 | 65 | 19 | | 11.0 | | — | — | — | | | 1.5 | 4.1 | S | 6.9 | S | | | | ● = | ∞ | 15 | |
| 16 | 997.7 | 1016.1 | 15.4 | 22.6 | 7.4 | 14.0 | 78 | 54 | | 3.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.0 | 4.9 | WSW | 9.6 | SW | | | | ● = | ∞ | 16 | |
| 17 | 996.1 | 1014.3 | 18.7 | 25.6 | 15.7 | 16.4 | 78 | 32 | | 6.2 | | 3.0 | 1.5 | 0.5 | | | 1.8 | 4.1 | SSW | 7.0 | S | | | | ● = | 17 | | |
| 18 | 998.7 | 1017.0 | 16.6 | 21.2 | 11.9 | 13.7 | 73 | 58 | | 4.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.7 | 4.7 | ENE | 7.4 | N | | | | ● = | 18 | | |
| 19 | 998.5 | 1016.8 | 16.3 | 18.6 | 14.6 | 15.0 | 81 | 70 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.2 | 4.3 | NNE | 6.8 | NNE | | | | ● = | 19 | | |
| 20 | 994.6 | 1012.9 | 16.0 | 16.7 | 15.3 | 17.2 | 95 | 85 | | 0.0 | | 52.0 | 13.5 | 3.5 | | | 1.8 | 3.4 | NNE | 6.1 | NNE | | | | ● = | 20 | | |
| 21 | 991.7 | 1010.1 | 14.6 | 18.0 | 9.4 | 14.6 | 84 | 62 | | 1.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.5 | 5.5 | WNW | 12.3 | NW | | | | ● = | ∞ | 21 | |
| 22 | 1000.3 | 1019.2 | 9.2 | 14.0 | 5.5 | 6.2 | 55 | 33 | | 10.3 | | — | — | — | | | 2.7 | 5.8 | WNW | 12.4 | WNW | | | | ● = | 22 | | |
| 23 | 1005.2 | 1024.1 | 9.8 | 18.3 | 1.5 | 7.3 | 63 | 34 | | 11.4 | | — | — | — | | | 1.4 | 3.6 | SW | 6.4 | SW | | | | ● = | 23 | | |
| 24 | 1003.9 | 1022.7 | 12.2 | 19.4 | 3.7 | 9.9 | 72 | 43 | | 4.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.6 | 4.1 | S | 7.5 | S | | | | ● = | 24 | | |
| 25 | 1000.6 | 1019.0 | 15.4 | 21.5 | 11.9 | 13.6 | 80 | 50 | | 7.0 | | 6.0 | 2.5 | 1.0 | | | 2.0 | 5.2 | NE | 9.2 | NE | | | | ● = | 25 | | |
| 26 | 1002.4 | 1020.9 | 15.2 | 24.7 | 8.1 | 11.6 | 71 | 38 | | 10.1 | | — | — | — | | | 1.6 | 4.9 | SSW | 7.2 | S | | | | ● = | 26 | | |
| 27 | 999.8 | 1018.3 | 15.6 | 24.2 | 6.1 | 10.9 | 65 | 25 | | 10.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.4 | 6.0 | SSE | 9.7 | ESE | | | | ● = | 27 | | |
| 28 | 990.0 | 1008.2 | 16.7 | 18.9 | 11.8 | 16.9 | 88 | 72 | | 0.1 | | 37.0 | 17.0 | 8.0 | | | 2.8 | 6.2 | S | 13.3 | SSE | | | | ● = | 28 | | |
| 29 | 991.0 | 1009.2 | 16.4 | 25.4 | 9.1 | 13.2 | 74 | 34 | | 10.7 | | — | — | — | | | 1.7 | 3.7 | SW | 7.2 | WNW | | | | ● = | ∞ | 29 | |
| 30 | 991.4 | 1009.8 | 14.3 | 19.3 | 10.2 | 13.2 | 82 | 50 | | 0.9 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 1.0 | 3.3 | E | 5.3 | E | | | | ● = | ∞ | 30 | |
| 31 | 994.1 | 1012.5 | 15.5 | 23.9 | 9.1 | 12.7 | 76 | 35 | | 3.7 | | — | — | — | | | 1.6 | 4.1 | N | 6.3 | NNE | | | | ● = | ∞ | 31 | |
| 上旬 | 1002.2 | 1020.9 | 12.7 | 18.2 | 8.1 | 11.7 | 79 | | | 39.9 | | | | | | | 2.1 | 2.8 | 6.0 | 12.4 | 17.3 | 8.3 | 月最大24時間降水量 | | | | | |
| 中旬 | 998.9 | 1017.4 | 14.8 | 20.4 | 9.9 | 12.7 | 76 | | | 55.7 | | | | | | | 1.9 | 5.8 | (北) | 5.2 | mm | | 期間 | 最低海面気圧 | | | | |
| 下旬 | 997.3 | 1015.8 | 14.1 | 20.7 | 7.9 | 11.8 | 74 | | | 70.4 | | | | | | | 1.9 | 4.8 | (西)風向別頻度%(東) | 3.4 | 52.5) | | 20日10時 | hPa | | 起日 | | |
| 月 | 999.4 | 1018.0 | 13.8 | 19.8 | 8.6 | 12.1 | 76 | | | 166.0 | | | | | | | 2.0 | 5.4 | (南)(0.4) | 3.5 | 起日 | 20 | ~21日4時 | | 1005.1 | 28 | | |
| 平年 | 998.8 | 1017.6 | 10.7 | 16.4 | 5.5 | 9.4 | 72 | | | 155.4 | | | | | | | 2.1 | 5.1 | | 6.0 | 4.4 | 4.6 | 日照時間 | | h | 日照率 | 45% | |

| 階級別 | 気 温 °C | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 | | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----|----------|----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-------|------|----|----|------|---|---|----|----|---|---|--------|--|--|--|--|
| | 最高 <0 | 平均 <0 | 最低 <0 | 最高 ≥25 | 平均 ≥25 | 最低 ≥25 | 最高 ≥30 | 最高 ≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | | | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | | 雷 | 霜 | 初 終 | | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 13 | 11 | 4 | 2 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.0 | 13.5 | 12.2 | 6.0 | 1.7 | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風 速 | | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 | |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|---------|---------|--------------|-----------|----------------------------|-------|-----------|-----------|------------|---------------|-----|-----------|--------------|------------|------|------------|------------------|-----------------|--------|------------------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 °C | 最低 °C | hPa | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | cm | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 |
| | | | | | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | |
| 1 | 1017.4 | 1019.9 | 16.6 | 18.4 | 14.2 | 16.6 | 89 | 75 | | 0.2 | | 14.0 | 5.5 | 3.5 | | | 2.4 | 5.5 | ENE | 9.2 | E | | | ● | 1 | |
| 2 | 1012.6 | 1015.2 | 12.0 | 17.1 | 6.5 | 10.9 | 74 | 51 | | 0.9 | | 7.0 | 5.0 | 1.5 | | | 3.9 | 7.7 | N | 15.1 | N | | | ● | 2 | |
| 3 | 1024.7 | 1027.3 | 8.0 | 14.8 | 3.7 | 5.2 | 51 | 26 | | 11.0 | | — | 0.0 | — | | | 2.5 | 7.2 | N | 12.1 | NNE | | | | 3 | |
| 4 | 1022.4 | 1025.0 | 10.6 | 15.2 | 3.3 | 11.5 | 87 | 66 | | 0.6 | | 62.5 | 19.5 | 10.0 | | | 1.9 | 3.7 | WSW | 6.7 | ESE | | | ● | 4 | |
| 5 | 1012.2 | 1014.7 | 16.0 | 18.6 | 14.0 | 16.1 | 89 | 70 | | 1.6 | | 33.0 | 19.0 | 3.0 | | | 2.1 | 4.9 | E | 9.8 | E | | | ● = | 5 | |
| 6 | 1017.6 | 1020.1 | 14.5 | 17.7 | 11.8 | 12.2 | 75 | 54 | | 0.6 | | — | — | — | | | 3.7 | 8.0 | N | 16.6 | NNW | | | | 6 | |
| 7 | 1021.1 | 1023.7 | 10.0 | 11.8 | 8.6 | 9.6 | 78 | 61 | | 0.1 | | 2.5 | 1.0 | 0.5 | | | 2.4 | 6.2 | N | 13.7 | NNE | | | ● = | 7 | |
| 8 | 1019.9 | 1022.4 | 12.4 | 18.4 | 7.3 | 9.1 | 66 | 34 | | 5.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.8 | 3.9 | NNE | 7.6 | N | | | ● | 8 | |
| 9 | 1019.7 | 1022.3 | 11.7 | 16.9 | 6.2 | 11.2 | 82 | 52 | | 1.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.7 | 3.1 | E | 5.3 | E | | | ● = | 9 | |
| 10 | 1021.6 | 1024.1 | 13.5 | 19.7 | 7.2 | 8.1 | 58 | 24 | | 11.2 | | — | — | — | | | 2.7 | 5.6 | NNE | 11.7 | NNE | | | = | 10 | |
| 11 | 1024.1 | 1026.6 | 12.6 | 18.9 | 4.8 | 9.6 | 66 | 33 | | 8.6 | | — | — | — | | | 2.4 | 4.3 | E | 7.7 | E | | | | 11 | |
| 12 | 1014.3 | 1016.8 | 13.2 | 14.8 | 10.9 | 14.5 | 96 | 83 | | 0.0 | | 15.5 | 5.0 | 2.5 | | | 1.4 | 3.6 | SW | 6.7 | SW | | | ● = | 12 | |
| 13 | 1012.6 | 1015.2 | 13.3 | 17.6 | 7.2 | 10.3 | 69 | 43 | | 7.7 | | — | — | — | | | 2.5 | 5.8 | N | 9.3 | N | | | = | 13 | |
| 14 | 1015.8 | 1018.4 | 11.8 | 18.8 | 5.5 | 8.8 | 66 | 38 | | 8.5 | | — | — | — | | | 2.1 | 4.4 | W | 9.5 | WSW | | | = | 14 | |
| 15 | 1016.8 | 1019.4 | 11.8 | 18.2 | 5.4 | 9.7 | 72 | 40 | | 9.8 | | — | — | — | | | 2.1 | 4.6 | E | 7.3 | E | | | = | 15 | |
| 16 | 1011.9 | 1014.4 | 15.8 | 24.1 | 9.4 | 13.5 | 75 | 50 | | 2.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.2 | 4.8 | WSW | 9.2 | WSW | | | ● = | 16 | |
| 17 | 1012.2 | 1014.7 | 16.5 | 21.6 | 11.9 | 14.0 | 77 | 46 | | 8.9 | | — | — | — | | | 1.6 | 4.5 | E | 7.5 | ESE | | | | 17 | |
| 18 | 1015.4 | 1017.9 | 15.4 | 20.3 | 10.3 | 13.6 | 78 | 58 | | 4.3 | | — | — | — | | | 1.7 | 4.5 | E | 7.4 | E | | | = ∞ | 18 | |
| 19 | 1015.1 | 1017.6 | 15.8 | 18.0 | 14.2 | 15.6 | 87 | 74 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.2 | 2.3 | W | 3.4 | W | | | ● | 19 | |
| 20 | 1011.1 | 1013.6 | 15.6 | 16.9 | 14.4 | 17.2 | 97 | 92 | | 0.0 | | 26.5 | 7.0 | 1.5 | | | 1.2 | 2.7 | WSW | 4.7 | WSW | | | ● | 20 | |
| 21 | 1005.6 | 1008.1 | 15.3 | 21.3 | 10.0 | 14.2 | 81 | 52 | | 1.2 | | 0.0 | 1.0 | 0.0 | | | 2.9 | 6.9 | NW | 13.4 | NW | | | ● = | 21 | |
| 22 | 1015.5 | 1018.0 | 10.3 | 15.1 | 5.9 | 6.2 | 50 | 30 | | 11.0 | | — | — | — | | | 3.6 | 7.9 | WSW | 13.9 | WSW | | | | 22 | |
| 23 | 1021.2 | 1023.8 | 10.2 | 16.8 | 3.4 | 7.5 | 62 | 35 | | 11.4 | | — | — | — | | | 2.4 | 4.5 | WSW | 7.8 | SSE | | | | 23 | |
| 24 | 1020.1 | 1022.6 | 13.3 | 20.0 | 5.6 | 10.5 | 70 | 44 | | 9.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.5 | 5.8 | SE | 10.2 | SE | | | ● | 24 | |
| 25 | 1016.9 | 1019.4 | 14.6 | 20.2 | 11.0 | 14.0 | 85 | 62 | | 6.8 | | 1.5 | 0.5 | 0.5 | | | 1.8 | 4.2 | E | 7.3 | SE | | | ● = | 25 | |
| 26 | 1018.4 | 1020.9 | 14.6 | 22.1 | 7.7 | 10.9 | 69 | 27 | | 11.0 | | — | — | — | | | 2.4 | 4.5 | E | 7.5 | ENE | | | = | 26 | |
| 27 | 1016.3 | 1018.8 | 15.9 | 22.0 | 8.2 | 12.4 | 68 | 44 | | 8.9 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | 2.5 | 4.8 | E | 8.4 | SSE | | | ● | 27 | |
| 28 | 1005.2 | 1007.7 | 16.6 | 18.6 | 12.6 | 17.2 | 91 | 67 | | 0.3 | | 37.5 | 15.0 | 3.5 | | | 2.0 | 5.2 | WSW | 12.0 | S | | | ● | 28 | |
| 29 | 1005.9 | 1008.4 | 15.2 | 20.4 | 9.6 | 13.6 | 79 | 60 | | 10.5 | | — | — | — | | | 1.9 | 4.6 | ENE | 7.4 | ENE | | | = | 29 | |
| 30 | 1006.9 | 1009.4 | 15.0 | 21.8 | 10.0 | 14.0 | 83 | 58 | | 1.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.6 | 4.2 | E | 5.9 | E | | | ● = ∞ | 30 | |
| 31 | 1010.2 | 1012.7 | 15.1 | 21.2 | 9.7 | 12.0 | 73 | 34 | | 7.9 | | — | — | — | | | 1.7 | 3.9 | E | 6.0 | E | | | = ∞ | 31 | |
| 上旬 | 1018.9 | 1021.5 | 12.5 | 16.9 | 8.3 | 11.1 | 75 | | | 33.8 | | 119.0 | | | | | 2.5 | 2.7 | 1.2 | 7.0 | 5.0 | 2.3 | 月最大24時間降水量 | | | |
| 中旬 | 1014.9 | 1017.5 | 14.2 | 18.9 | 9.4 | 12.7 | 78 | | | 50.5 | | 42.0 | | | | | 1.8 | 6.5 | (北) | | 2.7 | 期間 | | 最低海面気圧 | | |
| 下旬 | 1012.9 | 1015.4 | 14.2 | 20.0 | 8.5 | 12.0 | 74 | | | 79.4 | | 40.0 | | | | | 2.3 | 22.8 | (西)風向別頻度%(東) | | 7.1 | 95.5) | | hPa | 起日 | |
| 月 | 1015.5 | 1018.0 | 13.7 | 18.6 | 8.7 | 11.9 | 76 | | | 163.7 | | 201.0 | | | | | 2.2 | 25.9 | (南) (0.3) | | 5.2 | 起日 | 4 | 4日14時 ~5日12時 | 1003.2 | 28 |
| 平年 | 1014.9 | 1017.5 | 10.7 | 16.2 | 5.7 | 8.8 | 67 | | | 173.7 | | 164.3 | | | | | 3.1 | 4.0 | 1.2 | 1.1 | 2.2 | 2.8 | 日照時間 | h | 日照率 | 44% |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | | 平年 | | | | |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|----|-----|-----|------|---|----|----|---|----|-----|---|----|------|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | | 雷 | 霜 | 初終 | | | | | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 10 | 10 | 6 | 3 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.8 | 11.3 | 10.2 | 5.3 | 1.6 | | | | | | 2.9 | 0.1 | 0.0 | | | | 平年 | 5.6 | 0.8 | 1.1 | | | | 霜 | 初終 | 1/9 | 雪 | 初終 | 2/18 |

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ合計 cm | 風速 | | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|-----|------------|--------------|-----------|--------------|------|------|-------|------------------|------------------|--------|-----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 °C | 最低 °C | | 平均 % | 最小 % | | | | 1時間 mm | 10分 mm | 最大 | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | m/s | | | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1017.7 | 1019.4 | 18.4 | 20.9 | 16.0 | 17.4 | 82 | 68 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | 4.3 | 8.2 | ESE | 12.8 | ESE | | | ● | 1 | |
| 2 | 1012.7 | 1014.4 | 15.2 | 19.4 | 8.0 | 12.1 | 67 | 42 | 3.9 | 3.5 | 2.0 | 1.0 | | | | 4.9 | 9.3 | W | 13.9 | WNW | | | ● | 2 | |
| 3 | 1025.0 | 1026.8 | 8.8 | 13.0 | 4.5 | 7.0 | 62 | 46 | 9.3 | — | — | — | | | | 3.4 | 5.8 | NE | 12.3 | N | | | | 3 | |
| 4 | 1021.5 | 1023.3 | 13.8 | 17.3 | 8.3 | 13.0 | 80 | 65 | 0.1 | 37.0 | 11.0 | 4.0 | | | | 4.2 | 8.3 | ESE | 12.8 | SE | | | ● | 4 | |
| 5 | 1012.3 | 1014.0 | 18.2 | 23.7 | 16.0 | 16.6 | 80 | 47 | 8.1 | 7.5 | 11.0 | 3.0 | | | | 3.2 | 7.3 | W | 11.0 | SSW | | | ● | 5 | |
| 6 | 1017.6 | 1019.3 | 16.4 | 18.8 | 14.4 | 13.7 | 74 | 61 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 2.1 | 4.4 | NE | 12.1 | NE | | | ● | 6 | |
| 7 | 1020.8 | 1022.6 | 12.2 | 14.4 | 11.0 | 11.7 | 83 | 68 | 0.0 | 4.0 | 1.5 | 0.5 | | | | 2.3 | 4.1 | NW | 8.1 | N | | | ● | 7 | |
| 8 | 1020.1 | 1021.9 | 13.0 | 16.6 | 9.3 | 10.7 | 73 | 44 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 2.4 | 4.8 | WNW | 7.6 | NE | | | ● | 8 | |
| 9 | 1019.8 | 1021.6 | 13.3 | 17.2 | 8.7 | 12.6 | 82 | 70 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 2.7 | 5.0 | WNW | 6.8 | NE | | | ● | 9 | |
| 10 | 1021.8 | 1023.6 | 14.3 | 19.2 | 10.2 | 11.0 | 70 | 33 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 3.3 | 5.2 | ENE | 9.1 | NE | | | ● | 10 | |
| 11 | 1024.3 | 1026.1 | 14.8 | 19.5 | 9.1 | 11.1 | 66 | 54 | 7.7 | — | — | — | | | | 3.1 | 4.8 | E | 7.1 | E | | | ● | 11 | |
| 12 | 1015.0 | 1016.7 | 16.4 | 18.6 | 13.3 | 15.3 | 82 | 62 | 0.0 | 15.5 | 6.5 | 2.0 | | | | 3.2 | 6.7 | W | 11.5 | S | | | ● | 12 | |
| 13 | 1013.4 | 1015.2 | 15.8 | 20.1 | 12.2 | 11.0 | 62 | 44 | 9.2 | — | — | — | | | | 3.7 | 8.3 | W | 14.6 | W | | | | 13 | |
| 14 | 1016.5 | 1018.2 | 13.1 | 18.4 | 8.5 | 10.2 | 69 | 44 | 9.9 | — | — | — | | | | 3.6 | 5.3 | WNW | 7.1 | WNW | | | | 14 | |
| 15 | 1017.4 | 1019.1 | 13.6 | 19.8 | 8.3 | 10.7 | 70 | 49 | 9.1 | — | — | — | | | | 3.9 | 5.7 | WNW | 9.4 | SSE | | | | 15 | |
| 16 | 1014.0 | 1015.8 | 16.8 | 23.2 | 9.4 | 14.8 | 77 | 55 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 4.3 | 7.8 | WSW | 12.9 | W | | | ● | 16 | |
| 17 | 1012.9 | 1014.6 | 18.5 | 21.5 | 16.7 | 18.4 | 86 | 75 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | | 2.5 | 4.7 | ENE | 6.6 | E | | | ● | 17 | |
| 18 | 1015.5 | 1017.2 | 17.0 | 19.6 | 14.4 | 14.7 | 76 | 65 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 3.0 | 5.1 | WNW | 8.7 | NE | | | ● | 18 | |
| 19 | 1015.0 | 1016.7 | 18.2 | 20.6 | 15.8 | 15.6 | 75 | 63 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 3.0 | 4.9 | ENE | 7.3 | ENE | | | ● | 19 | |
| 20 | 1011.1 | 1012.8 | 17.8 | 19.4 | 16.3 | 18.7 | 92 | 72 | 0.0 | 60.5 | 10.5 | 2.5 | | | | 2.2 | 5.1 | E | 8.0 | ESE | | | ● | 20 | |
| 21 | 1007.5 | 1009.2 | 16.9 | 20.3 | 11.5 | 15.8 | 79 | 59 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | 3.9 | 8.1 | W | 12.8 | WSW | | | ● | 21 | |
| 22 | 1016.4 | 1018.2 | 11.6 | 15.9 | 8.7 | 6.4 | 48 | 33 | 9.0 | — | — | — | | | | 5.7 | 9.4 | WNW | 12.4 | WNW | | | | 22 | |
| 23 | 1022.1 | 1023.8 | 11.5 | 17.1 | 5.5 | 7.9 | 58 | 33 | 10.2 | — | — | — | | | | 3.1 | 5.3 | WNW | 7.4 | SE | | | | 23 | |
| 24 | 1020.7 | 1022.4 | 13.9 | 19.7 | 7.2 | 11.4 | 73 | 51 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 3.3 | 5.7 | W | 7.1 | WNW | | | ● | 24 | |
| 25 | 1017.2 | 1019.0 | 15.7 | 20.4 | 13.3 | 14.8 | 84 | 61 | 6.3 | 5.5 | 2.0 | 0.5 | | | | 3.2 | 5.6 | ENE | 8.6 | ENE | | | ● | 25 | |
| 26 | 1019.1 | 1020.9 | 15.7 | 22.1 | 10.5 | 11.3 | 67 | 32 | 10.0 | — | — | — | | | | 3.6 | 5.5 | WNW | 7.6 | WNW | | | ● | 26 | |
| 27 | 1016.8 | 1018.6 | 16.8 | 22.6 | 9.5 | 12.4 | 65 | 41 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 4.3 | 6.2 | W | 10.1 | SSE | | | ● | 27 | |
| 28 | 1006.3 | 1008.0 | 18.5 | 20.6 | 14.6 | 18.0 | 84 | 67 | 0.0 | 55.5 | 18.5 | 9.0 | | | | 4.1 | 8.3 | S | 15.8 | SSW | | | ● | 28 | |
| 29 | 1006.7 | 1008.4 | 17.4 | 23.2 | 11.7 | 14.4 | 73 | 47 | 9.9 | — | — | — | | | | 3.9 | 7.2 | WNW | 9.0 | WNW | | | ● | 29 | |
| 30 | 1007.6 | 1009.3 | 15.6 | 19.4 | 11.9 | 15.4 | 86 | 71 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 2.8 | 6.0 | WNW | 8.0 | WNW | | | ● | 30 | |
| 31 | 1010.7 | 1012.4 | 16.2 | 20.6 | 11.8 | 14.0 | 77 | 42 | 4.5 | — | — | — | | | | 3.3 | 7.0 | E | 9.9 | ENE | | | ● | 31 | |
| 上旬 | 1018.9 | 1020.7 | 14.4 | 18.1 | 10.6 | 12.6 | 75 | | 35.4 | | 53.0 | | | | | 3.3 | 7.9 | 3.0 | 2.0 | 3.6 | 4.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1015.5 | 1017.2 | 16.2 | 20.1 | 12.4 | 14.1 | 76 | | 44.1 | | 77.5 | | | | | 3.3 | 28.9 | (北) | 8.6 | 期間 | | | | | |
| 下旬 | 1013.7 | 1015.5 | 15.4 | 20.2 | 10.6 | 12.9 | 72 | | 65.9 | | 61.5 | | | | | 3.7 | 16.0 | (西)風向別頻度%(東) | 6.9 | 61.0 | 20日7時 | hPa | | 起日 | |
| 月 | 1016.0 | 1017.7 | 15.3 | 19.5 | 11.2 | 13.2 | 74 | | 145.4 | | 192.0 | | | | | 3.4 | 4.0 | (南)(0.4) | 3.8 | 起日 | 20 | ~21日1時 | | 1004.1 | 28 |
| 平年 | 1015.4 | 1017.2 | 12.6 | 16.8 | 8.4 | 10.2 | 68 | | 148.5 | | 216.1 | | | | | 3.5 | 1.1 | 0.9 | 2.4 | 3.8 | 2.4 | 日照時間 | | 日照率 | 39% |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 |
|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----|----------|----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|------|-------|---|----|----|------|---|---|----|----|
| | 最高 <0 | 平均 <0 | 最低 <0 | 最高 ≥25 | 平均 ≥25 | 最低 ≥25 | 最高 ≥30 | 最高 ≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪 | | | 霧 | 雷 | 霜 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 11 | 10 | 4 | 3 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.5 | 13.2 | 12.0 | 6.4 | 2.6 | | | | | | 10.7 | 1.2 | 0.0 | | | | | | | | | | | |

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021年3月
単位:mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 高千穂 | 古江 | 鞍岡 | 日之影 | 諸塚 | 北方 | 延岡 | 椎葉 | 日向 | 神門 | 西米良 | 都農 | 高鍋 | 加久藤 | 西都 | えびの |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 1 | 11.5 | 16.0 | 2.0 | 11.5 | 18.0 | 31.5 | 14.0 | 2.5 | 26.5 | 10.5 | 8.0 | 20.0 | 11.5 | 0.5 | 8.0 | 2.0 |
| 2 | 12.5 | 6.5 | 16.0 | 8.5 | 12.0 | 8.5 | 7.0 | 22.5 | 7.5 | 11.5 | 14.0 | 7.5 | 5.0 | 11.5 | 3.0 | 34.5 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 14.0 | 43.0 | 8.5 | 23.0 | 17.0 | 40.0 | 62.5 | 10.0 | 59.0 | 23.0 | 16.0 | 55.0 | 46.0 | 5.5 | 39.5 | 12.0 |
| 5 | 7.0 | 34.0 | 5.5 | 13.0 | 12.5 | 17.5 | 33.0 | 12.5 | 29.0 | 17.5 | 12.0 | 29.0 | 21.0 | 2.5 | 17.5 | 19.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.5 | 1.0 | 5.5 | 4.5 | 7.0 | 4.5 | 2.5 | 6.0 | 5.0 | 7.5 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 8.0 | 7.5 | 10.5 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.5 | 17.0 | 1.0 | 3.5 | 7.0 | 10.5 | 15.5 | 16.5 | 11.5 | 9.5 | 8.5 | 15.0 | 10.0 | 7.5 | 3.5 | 13.0 |
| 13 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 7.5 | 0.0 | 8.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 10.0 |
| 17 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 4.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 20 | 12.5 | 24.5 | 10.0 | 16.0 | 25.0 | 28.0 | 26.5 | 41.5 | 33.5 | 30.5 | 38.0 | 47.5 | 40.0 | 56.5 | 39.5 | 72.0 |
| 21 | 1.0 | 0.0 | 5.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 7.5 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 25 | 1.0 | 7.5 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 2.5 | 5.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 17.5 | 77.5 | 21.5 | 21.5 | 27.0 | 25.0 | 37.5 | 48.5 | 42.5 | 30.5 | 33.5 | 55.5 | 28.5 | 34.0 | 23.0 | 48.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 17.5 | 77.5 | 21.5 | 23.0 | 27.0 | 40.0 | 62.5 | 48.5 | 59.0 | 30.5 | 38.0 | 55.5 | 46.0 | 56.5 | 39.5 | 72.0 |
| 起日 | 28 | 28 | 28 | 4 | 28 | 4 | 4 | 28 | 4 | 28 | 20 | 28 | 4 | 20 | 20 | 20 |
| 最大1時間降水量 | 7.0 | 23.0 | 7.0 | 6.5 | 8.5 | 9.5 | 19.5 | 12.0 | 13.0 | 9.5 | 10.5 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 11.0 | 22.0 |
| 起日 時分 | 2 04:34 | 28 10:35 | 28 09:20 | 28 10:54 | 28 10:40 | 4 22:56 | 4 23:59 | 28 10:23 | 28 10:46 | 28 10:42 | 28 10:15 | 28 10:59 | 4 23:32 | 28 10:20 | 5 01:16 | 20 19:01 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 10.0 | 3.5 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.5 | 7.0 | 5.0 | 3.5 | 6.5 |
| 起日 時分 | 2 03:48 | 28 10:37 | 28 08:43 | 5 05:56 | 28 09:11 | 1 04:46 | 4 23:39 | 28 09:46 | 4 20:43 | 28 10:18 | 28 10:06 | 28 10:46 | 4 22:45 | 28 09:37 | 5 01:03 | 20 18:58 |
| 上旬合計 | 49.5 | 100.5 | 37.5 | 60.5 | 67.0 | 102.5 | 119.0 | 53.5 | 128.0 | 70.5 | 59.0 | 120.0 | 92.0 | 28.0 | 75.5 | 78.5 |
| 中旬合計 | 21.0 | 42.5 | 20.5 | 21.5 | 32.5 | 39.0 | 42.0 | 63.5 | 45.0 | 40.0 | 50.5 | 64.5 | 50.0 | 67.5 | 43.0 | 100.0 |
| 下旬合計 | 19.5 | 85.5 | 28.0 | 25.0 | 30.0 | 28.0 | 40.0 | 54.5 | 46.0 | 35.0 | 38.5 | 60.0 | 30.5 | 42.5 | 25.5 | 61.0 |
| 月合計 | 90.0 | 228.5 | 86.0 | 107.0 | 129.5 | 169.5 | 201.0 | 171.5 | 219.0 | 145.5 | 148.0 | 244.5 | 172.5 | 138.0 | 144.0 | 239.5 |
| 1mm以上日数 | 10 | 10 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 12 | 11 | 9 | 10 | 9 | 12 |
| 10mm以上日数 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 4 | 8 |
| 30mm以上日数 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 50mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021年3月
単位:mm 2/2頁

| 観測所名 | 小林 | 野尻 | 国富 | 宮崎 | 田野 | 赤江 | 都城 | 深瀬 | 油津 | 串間 |
|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.0 | 8.0 | 6.0 | 1.0 | 12.5 | 10.0 | 1.0 | 17.0 | 1.0 | 6.5 |
| 2 | 10.5 | 7.0 | 5.0 | 2.5 | 5.5 | 1.5 | 7.0 | 20.0 | 3.5 | 5.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 19.5 | 15.0 | 22.0 | 44.0 | 23.5 | 42.5 | 21.5 | 40.0 | 37.0 | 25.5 |
| 5 | 11.5 | 6.5 | 8.0 | 22.5 | 9.0 | 17.5 | 8.0 | 18.5 | 7.5 | 6.5 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 10.0 | 6.0 | 6.5 | 4.0 | 5.0 | 3.5 | 5.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 |
| 8 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 16.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 6.0 | 4.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 7.5 | 11.0 | 15.5 | 19.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 1.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 20 | 43.5 | 31.0 | 38.5 | 37.0 | 50.0 | 50.0 | 52.0 | 68.5 | 60.5 | 58.5 |
| 21 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 6.0 | 5.0 | 5.5 | 6.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 28.0 | 29.0 | 25.0 | 28.5 | 34.0 | 30.5 | 37.0 | 83.0 | 55.5 | 63.5 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 43.5 | 31.0 | 38.5 | 44.0 | 50.0 | 50.0 | 52.0 | 83.0 | 60.5 | 63.5 |
| 起日 | 20 | 20 | 20 | 4 | 20 | 20 | 20 | 28 | 20 | 28 |
| 最大1時間降水量 | 13.0 | 8.5 | 8.5 | 19.0 | 16.5 | 19.5 | 17.0 | 22.5 | 18.5 | 29.0 |
| 起日 時分 | 20 18:52 | 20 19:06 | 20 19:47 | 5 00:54 | 20 20:26 | 20 20:40 | 28 11:12 | 28 09:16 | 28 11:35 | 28 11:17 |
| 最大10分間降水量 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 9.0 | 8.0 | 6.0 | 9.0 | 9.5 |
| 起日 時分 | 20 18:46 | 28 10:21 | 28 10:41 | 5 00:45 | 20 19:44 | 20 20:03 | 28 10:28 | 28 11:08 | 28 11:20 | 28 10:58 |
| 上旬合計 | 55.5 | 43.0 | 48.0 | 74.0 | 57.0 | 77.0 | 59.0 | 104.5 | 53.0 | 51.5 |
| 中旬合計 | 50.5 | 35.5 | 40.5 | 39.0 | 54.0 | 52.0 | 62.5 | 82.5 | 77.5 | 79.5 |
| 下旬合計 | 32.5 | 33.5 | 28.5 | 32.5 | 39.5 | 33.5 | 44.0 | 88.5 | 61.5 | 69.5 |
| 月合計 | 138.5 | 112.0 | 117.0 | 145.5 | 150.5 | 162.5 | 165.5 | 275.5 | 192.0 | 200.5 |
| 1mm以上日数 | 11 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 11 |
| 10mm以上日数 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 7 | 4 | 4 |
| 30mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:℃ 1/3頁

| 観測所名 日付 | 高千穂 | | | 古江 | | | 鞍岡 | | | 延岡 | | | 日向 | | | 神門 | | | 西米良 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 13.6 | 16.2 | 11.7 | 17.3 | 19.2 | 14.7 | 13.7 | 16.9 | 10.2 | 16.6 | 18.4 | 14.2 | 16.6 | 18.2 | 13.7 | 13.0 | 16.8 | 10.4 | 13.7 | 17.2 | 11.1 |
| 2 | 9.2 | 14.7 | 3.1 | 11.9 | 17.9 | 6.3 | 7.2 | 15.6 | 1.2 | 12.0 | 17.1 | 6.5 | 12.6 | 17.5 | 3.1 | 11.0 | 14.7 | 3.5 | 11.3 | 15.8 | 2.7 |
| 3 | 5.5 | 15.2 | -1.9 | 7.2 | 13.4 | 3.0 | 3.5 | 12.8 | -2.8 | 8.0 | 14.8 | 3.7 | 6.4 | 14.2 | -0.1 | 5.6 | 15.6 | -2.0 | 6.3 | 15.8 | -0.3 |
| 4 | 7.2 | 13.5 | -0.6 | 11.0 | 15.7 | 2.9 | 7.1 | 11.8 | -1.5 | 10.6 | 15.2 | 3.3 | 10.7 | 14.8 | 4.1 | 6.5 | 11.8 | -0.3 | 8.5 | 14.3 | 2.4 |
| 5 | 13.7 | 17.0 | 10.9 | 15.8 | 17.4 | 14.0 | 11.8 | 14.5 | 10.0 | 16.0 | 18.6 | 14.0 | 15.4 | 19.0 | 12.7 | 13.4 | 19.5 | 9.3 | 15.0 | 22.1 | 11.1 |
| 6 | 11.6 | 16.0 | 7.9 | 14.5 | 17.3 | 10.6 | 9.8 | 13.1 | 6.0 | 14.5 | 17.7 | 11.8 | 14.4 | 17.9 | 10.9 | 12.4 | 17.4 | 9.3 | 13.9 | 18.7 | 11.8 |
| 7 | 8.1 | 9.3 | 7.0 | 9.7 | 11.5 | 8.3 | 6.2 | 7.7 | 4.5 | 10.0 | 11.8 | 8.6 | 9.8 | 11.2 | 9.0 | 8.7 | 10.4 | 7.5 | 10.7 | 12.0 | 9.7 |
| 8 | 10.0 | 17.2 | 4.2 | 11.9 | 17.6 | 9.0 | 8.1 | 15.1 | 2.6 | 12.4 | 18.4 | 7.3 | 11.5 | 18.1 | 6.8 | 10.7 | 18.8 | 6.9 | 12.0 | 18.5 | 8.2 |
| 9 | 8.8 | 17.3 | 2.1 | 12.3 | 17.2 | 7.7 | 7.7 | 14.6 | 1.2 | 11.7 | 16.9 | 6.2 | 11.7 | 18.0 | 6.5 | 10.7 | 17.5 | 6.8 | 11.5 | 17.7 | 7.1 |
| 10 | 10.3 | 19.6 | 3.4 | 13.7 | 19.4 | 9.4 | 7.3 | 16.6 | 0.9 | 13.5 | 19.7 | 7.2 | 12.7 | 20.3 | 6.7 | 11.0 | 20.9 | 3.7 | 11.9 | 21.2 | 5.5 |
| 11 | 9.7 | 19.8 | -0.8 | 13.5 | 18.7 | 7.8 | 9.1 | 18.9 | -1.1 | 12.6 | 18.9 | 4.8 | 12.9 | 19.4 | 6.2 | 10.3 | 21.3 | 0.1 | 11.7 | 21.1 | 3.3 |
| 12 | 13.2 | 15.2 | 11.2 | 14.5 | 17.9 | 11.0 | 12.5 | 15.9 | 9.8 | 13.2 | 14.8 | 10.9 | 13.4 | 16.4 | 11.6 | 11.6 | 14.5 | 9.9 | 12.7 | 14.8 | 11.0 |
| 13 | 10.6 | 14.3 | 4.5 | 13.3 | 17.1 | 9.9 | 8.0 | 11.5 | 2.0 | 13.3 | 17.6 | 7.2 | 13.4 | 18.8 | 7.0 | 11.2 | 17.5 | 4.1 | 12.9 | 18.8 | 6.0 |
| 14 | 8.1 | 15.4 | 1.3 | 12.0 | 17.7 | 5.5 | 5.8 | 13.4 | -0.3 | 11.8 | 18.8 | 5.5 | 11.6 | 18.8 | 6.5 | 8.9 | 19.8 | 1.2 | 9.6 | 17.9 | 2.9 |
| 15 | 9.0 | 18.7 | 0.5 | 11.8 | 17.5 | 6.0 | 7.7 | 16.1 | 0.1 | 11.8 | 18.2 | 5.4 | 12.4 | 18.2 | 7.2 | 9.5 | 20.2 | 0.7 | 10.0 | 19.8 | 2.5 |
| 16 | 12.3 | 21.6 | 4.9 | 15.5 | 21.5 | 9.8 | 11.8 | 20.4 | 5.1 | 15.8 | 24.1 | 9.4 | 15.3 | 24.5 | 9.8 | 13.5 | 21.3 | 5.6 | 13.3 | 20.8 | 5.8 |
| 17 | 16.0 | 22.8 | 9.3 | 17.6 | 24.2 | 13.3 | 13.6 | 20.2 | 7.2 | 16.5 | 21.6 | 11.9 | 15.9 | 22.6 | 11.3 | 16.5 | 24.2 | 12.0 | 18.1 | 25.3 | 14.2 |
| 18 | 13.0 | 21.5 | 5.2 | 15.6 | 19.7 | 11.8 | 12.6 | 20.5 | 4.8 | 15.4 | 20.3 | 10.3 | 15.5 | 21.1 | 11.0 | 14.7 | 22.6 | 9.0 | 15.9 | 22.3 | 9.7 |
| 19 | 14.0 | 16.3 | 12.1 | 16.0 | 19.1 | 13.3 | 13.4 | 15.8 | 9.9 | 15.8 | 18.0 | 14.2 | 15.4 | 16.7 | 14.2 | 13.7 | 15.4 | 11.5 | 14.5 | 15.8 | 13.2 |
| 20 | 14.2 | 15.5 | 13.2 | 16.9 | 18.1 | 14.8 | 13.9 | 16.0 | 12.9 | 15.6 | 16.9 | 14.4 | 15.5 | 16.9 | 14.5 | 14.0 | 15.4 | 12.7 | 14.3 | 15.7 | 13.2 |
| 21 | 12.2 | 16.0 | 7.2 | 16.0 | 21.0 | 11.0 | 10.2 | 14.3 | 5.0 | 15.3 | 21.3 | 10.0 | 15.3 | 20.8 | 10.8 | 14.0 | 20.8 | 6.2 | 13.5 | 17.1 | 8.6 |
| 22 | 6.5 | 10.2 | 0.9 | 10.5 | 15.5 | 5.8 | 3.7 | 7.3 | 0.0 | 10.3 | 15.1 | 5.9 | 10.3 | 15.7 | 4.7 | 7.1 | 14.3 | 0.7 | 7.7 | 12.7 | 2.6 |
| 23 | 7.0 | 16.1 | -1.7 | 9.3 | 15.9 | 1.6 | 5.4 | 14.3 | -1.1 | 10.2 | 16.8 | 3.4 | 9.5 | 16.5 | 2.3 | 7.9 | 19.1 | -1.4 | 8.5 | 17.9 | 0.6 |
| 24 | 10.0 | 19.9 | -0.7 | 13.7 | 18.7 | 5.6 | 8.8 | 17.0 | 0.0 | 13.3 | 20.0 | 5.6 | 13.6 | 19.9 | 6.7 | 10.8 | 19.8 | 1.0 | 11.3 | 19.9 | 2.6 |
| 25 | 13.8 | 22.0 | 8.1 | 15.0 | 20.2 | 10.4 | 11.5 | 19.4 | 5.9 | 14.6 | 20.2 | 11.0 | 14.4 | 20.7 | 11.6 | 13.5 | 22.0 | 9.2 | 14.1 | 22.8 | 10.0 |
| 26 | 13.2 | 24.7 | 3.4 | 14.7 | 24.5 | 7.3 | 11.4 | 22.9 | 0.8 | 14.6 | 22.1 | 7.7 | 15.0 | 23.1 | 9.6 | 13.1 | 25.4 | 3.7 | 13.7 | 25.9 | 4.8 |
| 27 | 12.7 | 20.6 | 2.6 | 16.4 | 21.8 | 8.8 | 12.6 | 20.2 | 3.6 | 15.9 | 22.0 | 8.2 | 16.3 | 22.7 | 9.0 | 13.4 | 22.9 | 3.2 | 13.7 | 22.3 | 4.8 |
| 28 | 14.1 | 17.1 | 10.4 | 17.0 | 19.3 | 11.7 | 12.7 | 16.4 | 6.6 | 16.6 | 18.6 | 12.6 | 16.4 | 18.0 | 12.2 | 14.4 | 18.7 | 9.3 | 14.3 | 18.2 | 9.5 |
| 29 | 14.2 | 22.1 | 8.4 | 14.6 | 20.1 | 9.2 | 11.1 | 20.6 | 3.2 | 15.2 | 20.4 | 9.6 | 15.5 | 22.2 | 8.9 | 14.5 | 26.8 | 5.8 | 14.5 | 24.7 | 6.8 |
| 30 | 13.4 | 21.2 | 7.6 | 14.9 | 20.0 | 10.3 | 10.7 | 18.2 | 3.5 | 15.0 | 21.8 | 10.0 | 15.0 | 21.5 | 9.8 | 12.5 | 22.0 | 5.6 | 12.8 | 20.7 | 7.1 |
| 31 | 13.6 | 23.9 | 5.4 | 15.7 | 21.3 | 9.6 | 12.6 | 22.4 | 4.4 | 15.1 | 21.2 | 9.7 | 15.2 | 22.3 | 10.2 | 13.9 | 25.1 | 6.0 | 14.5 | 25.0 | 6.8 |
| 月極値 | | 24.7 | -1.9 | | 24.5 | 1.6 | | 22.9 | -2.8 | | 24.1 | 3.3 | | 24.5 | -0.1 | | 26.8 | -2.0 | | 25.9 | -0.3 |
| 起日 | | 26 | 3 | | 26 | 23 | | 26 | 3 | | 16 | 4 | | 16 | 3 | | 29 | 3 | | 26 | 3 |
| 上旬平均 | 9.8 | 15.6 | 4.8 | 12.5 | 16.7 | 8.6 | 8.2 | 13.9 | 3.2 | 12.5 | 16.9 | 8.3 | 12.2 | 16.9 | 7.3 | 10.3 | 16.3 | 5.5 | 11.5 | 17.3 | 6.9 |
| 中旬平均 | 12.0 | 18.1 | 6.1 | 14.7 | 19.2 | 10.3 | 10.8 | 16.9 | 5.0 | 14.2 | 18.9 | 9.4 | 14.1 | 19.3 | 9.9 | 12.4 | 19.2 | 6.7 | 13.3 | 19.2 | 8.2 |
| 下旬平均 | 11.9 | 19.4 | 4.7 | 14.3 | 19.8 | 8.3 | 10.1 | 17.5 | 2.9 | 14.2 | 20.0 | 8.5 | 14.2 | 20.3 | 8.7 | 12.3 | 21.5 | 4.5 | 12.6 | 20.7 | 5.8 |
| 月平均 | 11.3 | 17.8 | 5.2 | 13.9 | 18.6 | 9.0 | 9.7 | 16.1 | 3.7 | 13.7 | 18.6 | 8.7 | 13.5 | 18.9 | 8.7 | 11.7 | 19.1 | 5.5 | 12.5 | 19.1 | 6.9 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 270 | | | 404 | | | 196 | | | 415 | | | 394 | | | 308 | | | 346 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:℃ 2/3頁

| 観測所名 日付 | 高鍋 | | | 加久藤 | | | 西都 | | | 小林 | | | 宮崎 | | | 田野 | | | 赤江 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 16.7 | 19.6 | 14.7 | 16.0 | 20.5 | 12.4 | 16.6 | 19.9 | 13.8 | 15.3 | 19.1 | 12.3 | 17.5 | 21.1 | 15.7 | 16.0 | 19.8 | 13.6 | 17.5 | 20.6 | 15.7 |
| 2 | 13.6 | 19.1 | 3.1 | 10.9 | 16.5 | 4.3 | 14.4 | 19.4 | 7.2 | 11.0 | 15.9 | 3.9 | 14.5 | 19.2 | 7.5 | 12.6 | 17.7 | 2.8 | 15.0 | 18.9 | 8.0 |
| 3 | 6.1 | 12.4 | 0.5 | 6.7 | 15.9 | -1.2 | 6.9 | 13.5 | 0.7 | 6.4 | 14.7 | -1.1 | 7.9 | 13.2 | 2.2 | 5.8 | 11.7 | -0.4 | 8.6 | 12.3 | 3.1 |
| 4 | 11.9 | 16.1 | 4.4 | 9.8 | 15.7 | 1.9 | 11.6 | 16.0 | 5.0 | 10.3 | 14.7 | 4.1 | 12.0 | 16.6 | 6.2 | 10.6 | 14.0 | 4.6 | 12.8 | 16.8 | 6.7 |
| 5 | 16.7 | 21.8 | 13.0 | 15.4 | 21.0 | 11.9 | 17.0 | 22.4 | 14.0 | 16.2 | 21.9 | 12.7 | 17.7 | 23.6 | 14.5 | 16.3 | 22.5 | 13.2 | 17.7 | 24.1 | 13.6 |
| 6 | 14.8 | 18.5 | 11.9 | 14.6 | 19.7 | 12.1 | 15.4 | 19.2 | 12.4 | 14.7 | 18.8 | 12.0 | 16.1 | 18.9 | 13.4 | 15.0 | 17.7 | 12.2 | 16.3 | 18.7 | 13.9 |
| 7 | 10.1 | 11.9 | 9.1 | 10.4 | 12.6 | 9.7 | 10.4 | 12.5 | 9.7 | 9.7 | 12.0 | 8.6 | 10.9 | 13.4 | 9.8 | 10.2 | 12.3 | 8.9 | 11.6 | 14.0 | 10.1 |
| 8 | 11.8 | 16.8 | 7.8 | 12.2 | 20.0 | 6.6 | 12.2 | 17.4 | 8.5 | 11.4 | 17.6 | 7.2 | 12.4 | 16.7 | 9.1 | 11.2 | 15.2 | 6.6 | 12.8 | 17.0 | 8.1 |
| 9 | 11.9 | 17.5 | 6.0 | 11.1 | 18.3 | 4.6 | 12.2 | 18.0 | 6.5 | 11.2 | 17.1 | 5.5 | 12.3 | 18.0 | 7.3 | 11.1 | 16.0 | 5.8 | 12.5 | 16.8 | 7.2 |
| 10 | 12.9 | 20.2 | 5.4 | 11.8 | 21.9 | 4.1 | 13.4 | 20.4 | 7.2 | 12.3 | 20.5 | 6.3 | 14.2 | 20.0 | 8.9 | 12.7 | 18.8 | 6.5 | 14.5 | 19.5 | 9.1 |
| 11 | 12.0 | 19.6 | 3.5 | 11.7 | 21.0 | 1.7 | 12.4 | 19.8 | 4.1 | 12.7 | 21.1 | 5.2 | 13.2 | 19.4 | 6.0 | 12.2 | 18.9 | 4.6 | 13.4 | 19.1 | 6.3 |
| 12 | 13.5 | 16.2 | 10.4 | 13.5 | 15.4 | 12.3 | 14.1 | 16.3 | 12.2 | 13.2 | 14.9 | 11.8 | 14.9 | 17.4 | 12.8 | 14.0 | 16.4 | 11.1 | 15.3 | 17.5 | 12.9 |
| 13 | 13.8 | 20.6 | 6.4 | 12.3 | 16.7 | 5.8 | 14.9 | 20.6 | 8.6 | 12.9 | 17.4 | 7.9 | 15.5 | 20.5 | 10.0 | 14.4 | 19.7 | 9.0 | 15.5 | 19.8 | 11.2 |
| 14 | 10.8 | 17.4 | 4.0 | 9.6 | 17.5 | 2.4 | 11.4 | 17.8 | 5.2 | 11.3 | 17.9 | 5.7 | 12.6 | 18.4 | 8.1 | 11.7 | 19.5 | 6.1 | 12.7 | 17.9 | 7.3 |
| 15 | 12.0 | 18.0 | 4.8 | 10.0 | 19.9 | 1.8 | 12.5 | 19.0 | 5.3 | 12.3 | 20.1 | 5.8 | 13.1 | 19.2 | 7.6 | 12.6 | 20.7 | 6.3 | 13.4 | 18.7 | 7.2 |
| 16 | 16.8 | 23.2 | 7.6 | 14.0 | 20.1 | 5.1 | 16.8 | 24.2 | 8.2 | 14.8 | 23.1 | 5.9 | 17.6 | 24.7 | 9.5 | 17.2 | 22.6 | 7.2 | 17.9 | 25.1 | 9.7 |
| 17 | 17.3 | 20.7 | 14.2 | 17.8 | 24.8 | 13.4 | 18.2 | 22.0 | 15.8 | 18.1 | 25.1 | 15.4 | 18.7 | 21.8 | 17.3 | 17.9 | 22.4 | 15.9 | 18.5 | 20.6 | 17.3 |
| 18 | 15.7 | 19.6 | 10.4 | 16.7 | 22.6 | 10.5 | 16.5 | 21.0 | 12.6 | 15.8 | 21.7 | 10.9 | 16.6 | 19.7 | 13.3 | 14.8 | 17.5 | 11.1 | 16.7 | 18.9 | 12.4 |
| 19 | 15.6 | 17.7 | 13.6 | 16.1 | 18.1 | 14.7 | 16.2 | 18.2 | 14.5 | 15.4 | 17.5 | 14.0 | 17.0 | 19.0 | 15.3 | 15.8 | 18.7 | 13.3 | 17.5 | 19.0 | 15.0 |
| 20 | 16.1 | 16.6 | 14.8 | 15.5 | 16.3 | 14.9 | 16.2 | 16.9 | 15.3 | 15.3 | 15.8 | 14.4 | 16.8 | 17.6 | 16.0 | 15.7 | 16.4 | 14.7 | 17.1 | 18.7 | 16.3 |
| 21 | 16.5 | 21.3 | 10.7 | 13.0 | 16.3 | 8.3 | 16.6 | 21.9 | 11.2 | 13.3 | 16.8 | 8.3 | 16.3 | 20.6 | 11.1 | 15.0 | 18.5 | 9.6 | 16.4 | 20.1 | 10.7 |
| 22 | 9.7 | 14.9 | 4.5 | 7.7 | 12.3 | 1.5 | 10.7 | 16.0 | 5.3 | 7.9 | 12.5 | 3.2 | 11.1 | 16.0 | 7.1 | 9.3 | 14.1 | 5.5 | 11.0 | 16.0 | 7.0 |
| 23 | 9.2 | 15.8 | 1.0 | 8.0 | 17.2 | -0.5 | 9.8 | 16.8 | 1.8 | 9.5 | 17.7 | 1.8 | 10.7 | 16.8 | 3.5 | 10.4 | 18.8 | 3.3 | 10.9 | 16.2 | 4.4 |
| 24 | 12.7 | 19.3 | 3.9 | 10.7 | 19.1 | 0.9 | 13.0 | 19.6 | 5.1 | 12.2 | 19.1 | 3.4 | 13.7 | 19.0 | 6.2 | 12.8 | 19.7 | 5.6 | 13.8 | 19.5 | 6.0 |
| 25 | 14.4 | 19.6 | 9.9 | 14.5 | 22.4 | 8.2 | 14.8 | 20.1 | 11.4 | 14.5 | 21.4 | 10.1 | 15.3 | 19.9 | 12.3 | 14.2 | 19.4 | 11.5 | 15.3 | 19.5 | 12.1 |
| 26 | 13.9 | 22.0 | 7.2 | 14.1 | 25.7 | 5.1 | 14.7 | 23.2 | 8.1 | 15.0 | 25.1 | 7.1 | 15.6 | 23.1 | 9.8 | 14.8 | 23.6 | 8.0 | 15.3 | 21.4 | 10.1 |
| 27 | 15.5 | 21.7 | 5.4 | 14.5 | 23.7 | 4.0 | 15.6 | 22.1 | 6.4 | 15.3 | 22.3 | 6.4 | 16.3 | 21.8 | 8.2 | 15.7 | 22.6 | 8.2 | 16.3 | 21.6 | 8.7 |
| 28 | 16.9 | 20.5 | 12.1 | 14.8 | 17.0 | 9.6 | 16.8 | 20.6 | 13.1 | 15.0 | 17.4 | 11.4 | 17.4 | 20.3 | 14.6 | 16.8 | 20.1 | 13.3 | 17.9 | 20.0 | 13.9 |
| 29 | 15.1 | 21.4 | 7.7 | 14.4 | 23.8 | 6.8 | 15.7 | 22.0 | 9.1 | 16.3 | 24.1 | 10.7 | 17.2 | 23.6 | 12.9 | 16.9 | 25.2 | 11.7 | 17.1 | 23.1 | 12.7 |
| 30 | 14.4 | 19.9 | 9.1 | 13.1 | 19.3 | 7.7 | 14.8 | 20.1 | 9.8 | 14.7 | 19.6 | 10.7 | 16.0 | 19.8 | 12.4 | 15.5 | 20.4 | 11.8 | 15.8 | 19.5 | 11.2 |
| 31 | 14.6 | 20.8 | 8.9 | 14.1 | 24.7 | 6.4 | 15.2 | 22.1 | 10.0 | 15.5 | 23.8 | 8.6 | 15.7 | 20.8 | 10.6 | 15.0 | 21.7 | 9.3 | 15.8 | 20.1 | 10.7 |
| 月極値 | | 23.2 | 0.5 | | 25.7 | -1.2 | | 24.2 | 0.7 | | 25.1 | -1.1 | | 24.7 | 2.2 | | 25.2 | -0.4 | | 25.1 | 3.1 |
| 起日 | | 16 | 3 | | 26 | 3 | | 16 | 3 | | 26 | 3 | | 16 | 3 | | 29 | 3 | | 16 | 3 |
| 上旬平均 | 12.7 | 17.4 | 7.6 | 11.9 | 18.2 | 6.6 | 13.0 | 17.9 | 8.5 | 11.9 | 17.2 | 7.2 | 13.6 | 18.1 | 9.5 | 12.2 | 16.6 | 7.4 | 13.9 | 17.9 | 9.6 |
| 中旬平均 | 14.4 | 19.0 | 9.0 | 13.7 | 19.2 | 8.3 | 14.9 | 19.6 | 10.2 | 14.2 | 19.5 | 9.7 | 15.6 | 19.8 | 11.6 | 14.6 | 19.3 | 9.9 | 15.8 | 19.5 | 11.6 |
| 下旬平均 | 13.9 | 19.7 | 7.3 | 12.6 | 20.1 | 5.3 | 14.3 | 20.4 | 8.3 | 13.6 | 20.0 | 7.4 | 15.0 | 20.2 | 9.9 | 14.2 | 20.4 | 8.9 | 15.1 | 19.7 | 9.8 |
| 月平均 | 13.6 | 18.7 | 7.9 | 12.7 | 19.2 | 6.7 | 14.1 | 19.3 | 9.0 | 13.2 | 18.9 | 8.1 | 14.7 | 19.4 | 10.3 | 13.7 | 18.8 | 8.7 | 14.9 | 19.1 | 10.3 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 398 | | | 353 | | | 420 | | | 376 | | | 449 | | | 409 | | | 454 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:℃ 3/3頁

| 観測所名 日付 | 都城 | | | 油津 | | | 串間 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 16.3 | 21.5 | 12.1 | 18.4 | 20.9 | 16.0 | 17.6 | 21.1 | 14.7 |
| 2 | 12.9 | 17.6 | 5.7 | 15.2 | 19.4 | 8.0 | 14.5 | 19.3 | 5.7 |
| 3 | 7.3 | 15.3 | 1.1 | 8.8 | 13.0 | 4.5 | 6.7] | 13.5] | 1.6] |
| 4 | 10.3 | 15.0 | 4.0 | 13.8 | 17.3 | 8.3 | 12.8 | 17.0 | 6.3 |
| 5 | 16.5 | 22.8 | 12.9 | 18.2 | 23.7 | 16.0 | 18.8 | 23.9 | 16.1 |
| 6 | 15.8 | 19.3 | 13.4 | 16.4 | 18.8 | 14.4 | 16.5 | 20.2 | 14.3 |
| 7 | 10.7 | 13.4 | 9.5 | 12.2 | 14.4 | 11.0 | 12.0 | 14.3 | 11.1 |
| 8 | 12.2 | 18.4 | 8.4 | 13.0 | 16.6 | 9.3 | 11.9] | 17.2] | 8.2] |
| 9 | 11.5 | 18.3 | 6.2 | 13.3 | 17.2 | 8.7 | 12.4 | 17.5 | 7.1 |
| 10 | 13.0 | 20.8 | 7.4 | 14.3 | 19.2 | 10.2 | 13.5 | 21.4) | 7.9) |
| 11 | 12.5 | 22.0 | 3.7 | 14.8 | 19.5 | 9.1 | 13.8 | 20.7 | 6.0 |
| 12 | 14.1 | 15.7 | 12.4 | 16.4 | 18.6 | 13.3 | 16.3 | 19.7 | 13.1 |
| 13 | 14.1 | 20.1 | 9.3 | 15.8 | 20.1 | 12.2 | 15.6 | 21.7 | 10.7 |
| 14 | 11.7 | 19.9 | 5.0 | 13.1 | 18.4 | 8.5 | 13.1 | 21.7 | 7.2 |
| 15 | 12.2 | 21.1 | 4.1 | 13.6 | 19.8 | 8.3 | 12.2 | 19.2 | 5.1 |
| 16 | 15.4 | 22.6 | 7.4 | 16.8 | 23.2 | 9.4 | 16.1 | 24.0 | 7.5 |
| 17 | 18.7 | 25.6 | 15.7 | 18.5 | 21.5 | 16.7 | 19.1 | 23.4 | 17.5 |
| 18 | 16.6 | 21.2 | 11.9 | 17.0 | 19.6 | 14.4 | 17.5 | 20.4 | 14.2 |
| 19 | 16.3 | 18.6 | 14.6 | 18.2 | 20.6 | 15.8 | 17.8 | 21.1 | 15.1 |
| 20 | 16.0 | 16.7 | 15.3 | 17.8 | 19.4 | 16.3 | 18.0 | 19.6 | 16.2 |
| 21 | 14.6 | 18.0 | 9.4 | 16.9 | 20.3 | 11.5 | 16.5 | 19.5 | 11.2 |
| 22 | 9.2 | 14.0 | 5.5 | 11.6 | 15.9 | 8.7 | 11.1 | 15.7 | 7.8 |
| 23 | 9.8 | 18.3 | 1.5 | 11.5 | 17.1 | 5.5 | 10.2 | 17.7 | 1.6 |
| 24 | 12.2 | 19.4 | 3.7 | 13.9 | 19.7 | 7.2 | 13.3 | 20.2 | 4.9 |
| 25 | 15.4 | 21.5 | 11.9 | 15.7 | 20.4 | 13.3 | 15.4 | 21.5 | 11.4 |
| 26 | 15.2 | 24.7 | 8.1 | 15.7 | 22.1 | 10.5 | 14.9 | 21.9 | 8.7 |
| 27 | 15.6 | 24.2 | 6.1 | 16.8 | 22.6 | 9.5 | 16.5 | 23.0 | 7.2 |
| 28 | 16.7 | 18.9 | 11.8 | 18.5 | 20.6 | 14.6 | 18.2 | 20.2 | 14.1 |
| 29 | 16.4 | 25.4 | 9.1 | 17.4 | 23.2 | 11.7 | 17.7 | 25.6 | 11.4 |
| 30 | 14.3 | 19.3 | 10.2 | 15.6 | 19.4 | 11.9 | 15.2 | 19.6 | 11.0 |
| 31 | 15.5 | 23.9 | 9.1 | 16.2 | 20.6 | 11.8 | 15.9 | 22.8 | 9.9 |
| 月極値 | | 25.6 | 1.1 | | 23.7 | 4.5 | | 25.6) | 1.6) |
| 起日 | | 17 | 3 | | 5 | 3 | | 29 | 23 |
| 上旬平均 | 12.7 | 18.2 | 8.1 | 14.4 | 18.1 | 10.6 | 14.8) | 19.3) | 10.4) |
| 中旬平均 | 14.8 | 20.4 | 9.9 | 16.2 | 20.1 | 12.4 | 16.0 | 21.2 | 11.3 |
| 下旬平均 | 14.1 | 20.7 | 7.9 | 15.4 | 20.2 | 10.6 | 15.0 | 20.7 | 9.0 |
| 月平均 | 13.8 | 19.8 | 8.6 | 15.3 | 19.5 | 11.2 | 15.3) | 20.5) | 10.2) |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0) |
| 25℃以上日数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 1) | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0) | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0) | |
| 積算気温 | 403 | | | 467 | | | 443) | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年3月
単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名 | 高千穂 | | | | | | 古江 | | | | | | 鞍岡 | | | | | | 延岡 | | | | | | 日向 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.6 | 4.4 | SE | 10.3 | SE | SE | 3.9 | 7.3 | S | 14.5 | S | SSE | 2.6 | 4.7 | SW | 11.3 | WSW | SW | 2.4 | 5.5 | ENE | 9.2 | E | ESE | 1.7 | 3.9 | ESE | 8.9 | E | ESE | |
| 2 | 3.3 | 6.5 | NW | 14.1 | NNW | NW | 6.4 | 13.3 | N | 22.7 | NNE | NE | 1.4 | 4.5 | SW | 11.2 | SW | NE | 3.9 | 7.7 | N | 15.1 | N | NNE | 1.7 | 5.3 | WNW | 13.0 | WNW | NNE | |
| 3 | 1.6 | 3.6 | NNW | 8.1 | NNW | SSE | 5.4 | 11.1 | NE | 20.2 | NE | NE | 0.9 | 2.5 | NE | 7.5 | NNE | ENE | 2.5 | 7.2 | N | 12.1 | NNE | NNE | 0.9 | 2.6 | ENE | 6.4 | E | WSW | |
| 4 | 1.6 | 5.0 | SSE | 9.9 | ESE | SE | 3.4 | 6.8 | S | 11.3 | S | N | 1.4 | 4.4 | WSW | 12.2 | ENE | SW | 1.9 | 3.7 | WSW | 6.7 | ESE | WSW | 1.5 | 3.0 | W | 8.0 | SE | W | |
| 5 | 1.8 | 4.9 | NW | 8.5 | NW | NNW | 5.6 | 9.5 | N | 17.4 | ESE | N | 0.7 | 3.2 | W | 8.0 | WSW | NE | 2.1 | 4.9 | E | 9.8 | E | N | 1.3 | 4.2 | ESE | 11.0 | SSE | N | |
| 6 | 1.2 | 3.4 | E | 5.7 | E | NNW | 6.7 | 11.1 | NNE | 20.2 | N | N | 0.5 | 1.9 | ENE | 5.2 | NE | ENE | 3.7 | 8.0 | N | 16.6 | NNW | N | 1.1 | 2.8 | NNE | 8.1 | N | NNE | |
| 7 | 1.0 | 3.9 | NW | 7.0 | NNW | NW | 6.7 | 11.7 | N | 18.7 | N | N | 0.6 | 1.7 | NE | 2.8 | NE | ENE | 2.4 | 6.2 | N | 13.7 | NNE | N | 0.6 | 2.4 | W | 5.4 | W | WNW | |
| 8 | 1.5 | 4.3 | NNW | 7.6 | WSW | NNW | 5.8 | 9.9 | NNE | 17.5 | N | N | 0.8 | 2.4 | ENE | 5.1 | ENE | ENE | 1.8 | 3.9 | NNE | 7.6 | N | NNE | 0.9 | 2.8 | E | 5.8 | E | ENE | |
| 9 | 1.3 | 3.3 | SSE | 5.6 | ESE | SE | 3.1 | 6.0 | NNE | 7.9 | NNE | NNE | 0.7 | 2.1 | ENE | 4.4 | NE | ENE | 1.7 | 3.1 | E | 5.3 | E | WSW | 1.1 | 2.2 | SE | 4.9 | W | WNW | |
| 10 | 1.9 | 4.6 | N | 7.3 | N | NW | 5.3 | 8.9 | NNE | 16.3 | NNW | N | 1.1 | 2.4 | SW | 5.5 | NE | W | 2.7 | 5.6 | NNE | 11.7 | NNE | WSW | 1.2 | 3.4 | NE | 7.9 | NE | W | |
| 11 | 1.7 | 4.4 | SSE | 8.1 | E | SE | 2.8 | 6.4 | NNW | 10.0 | NNW | NNE | 1.1 | 3.9 | SW | 7.6 | SSW | ENE | 2.4 | 4.3 | E | 7.7 | E | WSW | 1.4 | 3.2 | E | 7.0 | ESE | WNW | |
| 12 | 2.8 | 6.0 | NW | 10.9 | NW | SE | 2.0 | 7.2 | S | 12.6 | S | NNW | 2.8 | 5.6 | SW | 12.1 | SSW | SW | 1.4 | 3.6 | SW | 6.7 | SW | WSW | 1.0 | 2.5 | WSW | 6.3 | WNW | WSW | |
| 13 | 3.4 | 7.8 | NW | 15.7 | NW | NW | 4.0 | 8.2 | NNE | 17.4 | NE | NNE | 1.1 | 2.6 | NNE | 8.7 | W | ENE | 2.5 | 5.8 | N | 9.3 | N | N | 2.3 | 5.4 | NW | 11.3 | NW | WNW | |
| 14 | 2.1 | 4.7 | NW | 11.0 | WSW | NNW | 3.0 | 6.6 | NNE | 11.0 | NE | NNE | 1.0 | 3.1 | SSW | 6.6 | SSW | WSW | 2.1 | 4.4 | W | 9.5 | WSW | W | 1.5 | 3.2 | WSW | 6.5 | SE | W | |
| 15 | 1.5 | 4.7 | NNW | 8.9 | NNW | NNW | 2.4 | 5.5 | NNE | 6.4 | NE | NNE | 1.2 | 2.6 | ENE | 5.2 | E | WSW | 2.1 | 4.6 | E | 7.3 | E | WSW | 1.5 | 2.9 | SE | 6.2 | SE | WNW | |
| 16 | 1.5 | 6.6 | NW | 13.8 | NNW | NW | 1.8 | 6.4 | SSW | 9.2 | SW | NNE | 1.0 | 3.3 | SSW | 12.6 | SSW | NE | 2.2 | 4.8 | WSW | 9.2 | WSW | WSW | 1.0 | 3.7 | SSW | 8.6 | SSW | W | |
| 17 | 2.1 | 4.4 | NW | 7.6 | NW | NW | 3.0 | 6.4 | N | 11.1 | NNE | N | 1.0 | 2.6 | ENE | 5.9 | NE | ENE | 1.6 | 4.5 | E | 7.5 | ESE | WSW | 0.9 | 2.8 | ESE | 6.6 | E | WSW | |
| 18 | 1.6 | 4.5 | SSE | 9.7 | SSE | SE | 3.1 | 6.7 | NNE | 8.3 | NNE | NNE | 0.9 | 2.6 | NE | 5.4 | ENE | ENE | 1.7 | 4.5 | E | 7.4 | E | WSW | 0.9 | 2.8 | E | 6.2 | E | WSW | |
| 19 | 1.4 | 3.0 | ESE | 6.4 | ESE | SE | 1.4 | 4.0 | NNE | 4.9 | N | NNE | 1.5 | 3.3 | SW | 6.9 | SSW | SW | 1.2 | 2.3 | W | 3.4 | W | WSW | 1.0 | 1.9 | W | 4.8 | W | W | |
| 20 | 1.7 | 3.6 | E | 8.6 | SE | ESE | 1.3 | 4.7 | S | 7.8 | S | S | 1.8 | 4.5 | SW | 8.8 | WSW | SW | 1.2 | 2.7 | WSW | 4.7 | WSW | WSW | 0.6 | 1.8 | W | 4.0 | W | W | |
| 21 | 2.4 | 5.2 | NW | 13.6 | WNW | NW | 2.0 | 6.5 | NNW | 14.7 | N | N | 1.1 | 3.2 | NNE | 9.1 | NNW | ENE | 2.9 | 6.9 | NW | 13.4 | NW | W | 1.4 | 3.7 | NW | 10.1 | NW | NW | |
| 22 | 3.2 | 6.1 | NW | 11.8 | NNW | NW | 3.0 | 7.7 | NE | 14.8 | N | NNE | 1.4 | 5.0 | SSW | 8.3 | SSW | NE | 3.6 | 7.9 | WSW | 13.9 | WSW | W | 2.2 | 5.0 | NW | 11.0 | NW | WNW | |
| 23 | 1.6 | 4.6 | NNW | 8.8 | NNW | NW | 3.0 | 5.3 | NNE | 7.8 | S | NNE | 1.1 | 3.2 | ENE | 7.5 | E | W | 2.4 | 4.5 | WSW | 7.8 | SSE | WSW | 1.4 | 3.7 | ESE | 9.2 | ESE | WSW | |
| 24 | 1.8 | 5.0 | SSE | 8.6 | SE | SE | 2.8 | 5.3 | SSE | 8.1 | SSE | SSE | 1.2 | 3.2 | NE | 6.4 | NE | WSW | 2.5 | 5.8 | SE | 10.2 | SE | WSW | 1.5 | 5.4 | ESE | 10.3 | ESE | WNW | |
| 25 | 1.2 | 3.6 | NNW | 9.0 | N | NNW | 1.9 | 4.4 | NNE | 8.2 | NE | N | 1.1 | 3.1 | SSW | 7.0 | SSW | WSW | 1.8 | 4.2 | E | 7.3 | SE | W | 1.3 | 3.3 | ESE | 6.5 | E | W | |
| 26 | 1.5 | 4.1 | SE | 8.3 | ESE | NNW | 3.3 | 6.0 | NNE | 10.0 | NE | N | 1.1 | 2.8 | NE | 5.8 | NE | WSW | 2.4 | 4.5 | E | 7.5 | ENE | W | 1.6 | 3.2 | E | 7.3 | WNW | W | |
| 27 | 2.5 | 5.6 | SE | 12.6 | SSE | SE | 4.4 | 7.0 | S | 11.4 | S | S | 1.9 | 6.0 | SSW | 13.9 | SW | WSW | 2.5 | 4.8 | E | 8.4 | SSE | WSW | 1.7 | 4.9 | ESE | 10.5 | ESE | W | |
| 28 | 2.7 | 4.3 | NW | 9.0 | SSE | NW | 3.3 | 8.9 | SSW | 14.6 | S | S | 1.8 | 5.4 | SW | 15.3 | WSW | SW | 2.0 | 5.2 | WSW | 12.0 | S | W | 1.1 | 3.0 | W | 7.6 | E | WSW | |
| 29 | 2.7 | 5.0 | NW | 9.4 | NNW | NW | 2.9 | 5.5 | NNE | 7.1 | NNE | N | 1.2 | 2.2 | W | 6.8 | W | WSW | 1.9 | 4.6 | ENE | 7.4 | ENE | E | 1.3 | 3.2 | E | 6.9 | E | W | |
| 30 | 1.5 | 4.6 | NNW | 7.6 | NW | NNW | 2.7 | 6.1 | N | 7.5 | N | NNE | 1.2 | 3.2 | ENE | 6.0 | ENE | SW | 1.6 | 4.2 | E | 5.9 | E | W | 1.1 | 2.7 | E | 5.6 | E | W | |
| 31 | 1.2 | 4.0 | NNW | 7.6 | ESE | NW | 2.8 | 5.8 | NNE | 8.1 | N | N | 1.0 | 2.4 | WSW | 4.9 | SW | WSW | 1.7 | 3.9 | E | 6.0 | E | W | 1.1 | 3.5 | E | 6.4 | E | WNW | |
| 月最大 | | 7.8 | NW | 15.7 | NW | | | 13.3 | N | 22.7 | NNE | | | 6.0 | SSW | 15.3 | WSW | | | 8.0 | N | 16.6 | NNW | | | 5.4 | ESE | 13.0 | WNW | | |
| 起日 | | 13 | | 13 | | | | 2 | | 2 | | | | 27 | | 28 | | | | 6 | | 6 | | | | | 24 | | 2 | | |
| 上旬平均 | 1.8 | | | | | NW | 5.2 | | | | | N | 1.1 | | | | | ENE | 2.5 | | | | | WSW | 1.2 | | | | | W | |
| 中旬平均 | 2.0 | | | | | NW | 2.5 | | | | | NNE | 1.3 | | | | | SW | 1.8 | | | | | WSW | 1.2 | | | | | W | |
| 下旬平均 | 2.0 | | | | | NW | 2.9 | | | | | NNE | 1.3 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | W | 1.4 | | | | | W | |
| 月平均 | 1.9 | | | | | NW | 3.5 | | | | | NNE | 1.2 | | | | | ENE | 2.2 | | | | | WSW | 1.3 | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年3月
 単位:(m/s) 2/4頁

| 観測所名 | 神門 | | | | | | 西米良 | | | | | | 高鍋 | | | | | | 加久藤 | | | | | | 西都 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 0.3 | 1.8 | ESE | 4.3 | S | NNW | 0.7 | 3.2 | SW | 5.7 | SW | NNE | 2.0 | 4.3 | ESE | 9.2 | SSE | ESE | 4.1 | 6.8 | E | 11.8 | E | E | 3.0 | 6.6 | SSE | 10.1 | SE | ESE | |
| 2 | 1.0 | 4.0 | NNW | 9.8 | N | N | 2.2 | 6.7 | NE | 13.3 | NE | NE | 2.0 | 5.4 | WNW | 9.2 | WNW | NW | 3.9 | 8.8 | NNW | 15.2 | NNW | WNW | 4.0 | 7.9 | N | 11.2 | N | WNW | |
| 3 | 0.7 | 2.5 | S | 5.0 | SSE | SSE | 1.5 | 5.3 | SW | 8.7 | SSW | SSW | 1.2 | 3.4 | E | 5.8 | E | NNW | 1.9 | 5.2 | E | 8.6 | E | E | 1.9 | 4.4 | ESE | 6.6 | SE | WNW | |
| 4 | 0.2 | 0.9 | N | 2.1 | ENE | N | 0.7 | 4.7 | SSW | 7.5 | SW | SSW | 1.4 | 3.9 | NNE | 9.6 | N | NNW | 3.1 | 7.9 | E | 12.9 | E | E | 2.2 | 6.2 | NNE | 10.9 | NNE | NW | |
| 5 | 0.6 | 2.8 | SSE | 5.8 | E | SSE | 0.8 | 3.6 | SE | 7.0 | ESE | SSW | 1.4 | 3.5 | ENE | 9.0 | NNE | E | 2.3 | 5.4 | WSW | 8.4 | W | WSW | 2.1 | 8.0 | NE | 12.1 | NE | WNW | |
| 6 | 0.4 | 1.7 | ESE | 3.9 | SE | N | 0.8 | 3.7 | SW | 6.1 | SSW | SSW | 1.3 | 3.4 | ENE | 7.5 | E | NE | 1.7 | 3.9 | ENE | 6.8 | ENE | ENE | 2.6 | 5.8 | NE | 9.6 | NE | NE | |
| 7 | 0.2 | 1.2 | SSE | 2.2 | SSE | S | 0.6 | 3.8 | SW | 5.6 | SSW | SW | 0.5 | 1.4 | NNW | 3.9 | ENE | NNW | 2.5 | 4.1 | E | 7.6 | ESE | E | 0.9 | 3.0 | NE | 5.3 | NE | NNE | |
| 8 | 0.5 | 2.6 | S | 4.8 | SSE | SSE | 1.3 | 5.8 | SSW | 9.1 | SW | SW | 0.9 | 3.6 | E | 6.9 | E | N | 1.6 | 4.7 | E | 8.9 | E | ENE | 1.3 | 3.6 | ENE | 6.9 | E | NW | |
| 9 | 0.5 | 2.1 | E | 4.2 | E | E | 1.0 | 4.9 | SW | 7.4 | SW | SW | 1.1 | 3.0 | E | 4.8 | E | NNW | 1.3 | 3.5 | E | 5.9 | E | E | 1.5 | 3.5 | ESE | 5.5 | ESE | WNW | |
| 10 | 0.7 | 2.7 | SSE | 5.8 | SSE | SSE | 1.1 | 4.9 | SSW | 8.6 | S | SSW | 1.6 | 4.7 | ENE | 9.5 | E | ENE | 1.7 | 5.5 | E | 8.9 | E | ESE | 2.0 | 8.2 | ENE | 12.1 | E | WNW | |
| 11 | 0.7 | 3.0 | S | 5.9 | SSE | SSE | 1.3 | 5.5 | SW | 9.1 | SSW | SW | 1.6 | 4.4 | ESE | 7.3 | ESE | NNW | 2.0 | 5.6 | ESE | 9.1 | ESE | E | 2.1 | 5.4 | E | 8.7 | ESE | WNW | |
| 12 | 0.3 | 1.1 | WSW | 2.9 | SSW | S | 1.0 | 5.2 | NE | 10.7 | ENE | S | 1.0 | 2.3 | WNW | 3.9 | W | NW | 3.6 | 6.8 | E | 11.7 | E | E | 1.8 | 4.1 | SSW | 7.0 | SW | WNW | |
| 13 | 1.1 | 3.5 | NNW | 9.0 | N | N | 1.6 | 4.7 | NE | 8.0 | NNE | NE | 1.6 | 4.1 | ESE | 8.8 | WNW | NW | 3.6 | 7.3 | NW | 14.8 | NW | WNW | 2.2 | 5.2 | SE | 7.8 | ESE | SW | |
| 14 | 0.5 | 2.7 | N | 6.3 | N | SSW | 1.1 | 5.3 | NE | 9.2 | ENE | NNE | 1.4 | 4.1 | E | 7.3 | E | NNW | 2.1 | 7.0 | NNW | 11.7 | NNW | NW | 2.1 | 5.5 | ESE | 8.3 | E | ESE | |
| 15 | 0.6 | 2.7 | SSE | 5.5 | S | S | 0.7 | 5.1 | NNE | 8.4 | NNE | NE | 1.5 | 3.9 | SE | 6.6 | SE | NNW | 1.5 | 4.3 | WSW | 7.5 | W | W | 2.1 | 4.8 | ESE | 8.0 | ESE | WNW | |
| 16 | 0.5 | 2.5 | NNE | 7.2 | ENE | N | 1.0 | 5.1 | ENE | 11.1 | E | NE | 2.5 | 4.6 | WSW | 10.3 | WSW | SW | 2.7 | 5.7 | W | 10.2 | W | W | 3.7 | 6.9 | SW | 12.8 | W | SW | |
| 17 | 0.7 | 3.3 | SSE | 7.6 | S | SSE | 1.7 | 6.0 | SSW | 10.2 | S | SW | 1.4 | 3.9 | E | 7.2 | ESE | E | 2.0 | 4.0 | W | 6.8 | W | W | 2.3 | 5.4 | ESE | 8.1 | E | ESE | |
| 18 | 0.7 | 3.0 | SSE | 7.8 | S | SSE | 1.7 | 7.6 | SSW | 11.5 | SSW | SW | 1.4 | 3.6 | E | 6.1 | E | NNW | 3.7 | 6.6 | ESE | 11.0 | ESE | E | 2.0 | 4.7 | ESE | 7.8 | NW | WNW | |
| 19 | 0.2 | 1.2 | SSE | 2.1 | S | SSE | 0.8 | 3.1 | SSW | 4.9 | SSW | SSW | 0.6 | 1.8 | N | 3.8 | NE | NNW | 3.8 | 6.3 | ESE | 9.9 | ESE | E | 1.5 | 3.4 | NNE | 5.2 | N | NW | |
| 20 | 0.1 | 0.8 | NNE | 1.7 | NNE | S | 0.2 | 0.9 | NE | 2.0 | W | N | 0.6 | 2.0 | WSW | 4.2 | SE | NW | 3.1 | 6.2 | E | 10.4 | E | E | 1.5 | 4.2 | SSE | 6.2 | SSE | WNW | |
| 21 | 0.5 | 2.7 | SSW | 6.2 | S | SSW | 1.8 | 5.8 | E | 14.2 | E | ENE | 2.8 | 6.2 | WNW | 12.8 | W | WNW | 4.2 | 8.2 | W | 13.4 | W | W | 3.7 | 9.3 | WNW | 15.1 | W | SW | |
| 22 | 0.8 | 3.0 | N | 8.7 | N | N | 2.0 | 6.4 | NE | 14.1 | NE | NE | 2.3 | 5.1 | WNW | 8.8 | WNW | NW | 4.3 | 7.8 | NW | 11.8 | WNW | WNW | 3.8 | 8.3 | WNW | 12.0 | WNW | WNW | |
| 23 | 0.7 | 2.9 | SSE | 5.6 | SSE | SSE | 0.9 | 5.2 | NNE | 9.4 | NNE | NNE | 1.6 | 3.9 | SE | 6.9 | ESE | SE | 1.6 | 4.5 | W | 7.6 | WNW | WSW | 2.2 | 5.6 | ESE | 9.0 | ESE | WNW | |
| 24 | 0.8 | 3.8 | S | 7.8 | SSE | SE | 1.2 | 4.9 | SW | 9.7 | SW | SSE | 1.6 | 4.1 | SSE | 7.0 | SSE | NNW | 1.6 | 4.1 | W | 7.4 | W | E | 2.1 | 5.5 | ESE | 9.1 | E | WNW | |
| 25 | 0.6 | 2.8 | SSE | 6.3 | S | SE | 1.1 | 5.9 | SW | 9.9 | SSW | SSW | 1.4 | 4.3 | E | 7.6 | ENE | NNW | 1.5 | 5.0 | NNW | 7.9 | NNW | NNW | 2.1 | 5.2 | ESE | 8.6 | NE | WNW | |
| 26 | 0.7 | 2.7 | SSE | 5.6 | SSE | S | 1.2 | 5.7 | SSW | 8.8 | SW | SW | 1.5 | 3.7 | ESE | 6.5 | ESE | NNW | 1.5 | 4.0 | WSW | 6.9 | WSW | E | 1.9 | 5.5 | ESE | 8.2 | ESE | WNW | |
| 27 | 1.0 | 3.7 | SE | 8.1 | S | SSE | 1.6 | 7.9 | SW | 12.9 | SSW | SW | 2.0 | 4.6 | SSE | 7.8 | SSE | SSE | 3.5 | 8.1 | ESE | 14.1 | ESE | E | 2.6 | 7.2 | SE | 11.5 | SSE | NW | |
| 28 | 0.3 | 1.6 | WNW | 3.9 | NE | NNW | 0.7 | 4.5 | ENE | 8.8 | E | ENE | 1.8 | 5.1 | WNW | 9.0 | SSE | S | 2.9 | 5.2 | WSW | 9.6 | E | E | 2.3 | 6.9 | WNW | 9.9 | WNW | WNW | |
| 29 | 0.7 | 3.1 | SSE | 6.5 | SSE | S | 1.5 | 4.7 | ENE | 9.2 | NE | NNE | 1.4 | 3.5 | E | 5.4 | E | W | 2.2 | 5.6 | NNW | 9.1 | NNW | WSW | 2.2 | 5.0 | ESE | 7.0 | ESE | ESE | |
| 30 | 0.4 | 2.2 | SSE | 4.6 | S | SE | 0.6 | 2.8 | SW | 5.2 | SW | N | 1.1 | 2.7 | E | 4.5 | E | NNW | 1.0 | 2.8 | WSW | 4.3 | SW | SSW | 1.5 | 3.9 | ESE | 5.8 | ESE | NW | |
| 31 | 0.6 | 3.0 | SSE | 6.1 | SSE | SSE | 1.1 | 4.7 | SW | 8.4 | SSW | SSW | 1.2 | 3.4 | ESE | 5.7 | E | NNW | 1.2 | 4.3 | E | 7.7 | E | E | 1.5 | 5.4 | ESE | 7.7 | SE | ESE | |
| 月最大 | | 4.0 | NNW | 9.8 | N | | 7.9 | SW | 14.2 | E | | | 6.2 | WNW | 12.8 | W | | | 8.8 | NNW | 15.2 | NNW | | | 9.3 | WNW | 15.1 | W | | | |
| 起日 | | 2 | | 2 | | | 27 | | 21 | | | | 21 | | 21 | | | | | 2 | | 2 | | | | 21 | | 21 | | | |
| 上旬平均 | 0.5 | | | | | SSE | 1.1 | | | | | SSW | 1.3 | | | | | NNW | 2.4 | | | | E | 2.2 | | | | | | WNW | |
| 中旬平均 | 0.5 | | | | | SSE | 1.1 | | | | | SSW | 1.4 | | | | | NNW | 2.8 | | | | E | 2.1 | | | | | | WNW | |
| 下旬平均 | 0.6 | | | | | SSE | 1.2 | | | | | NE | 1.7 | | | | | NNW | 2.3 | | | | E | 2.4 | | | | | | WNW | |
| 月平均 | 0.6 | | | | | SSE | 1.1 | | | | | SW | 1.5 | | | | | NNW | 2.5 | | | | E | 2.2 | | | | | | WNW | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名 | 小林 | | | | | | 宮崎 | | | | | | 田野 | | | | | | 赤江 | | | | | | 都城 | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|--|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 3.7 | 6.7 | ESE | 11.4 | E | ESE | 3.9 | 7.1 | ESE | 11.8 | ESE | ESE | 1.9 | 4.8 | ESE | 9.5 | E | E | E | 6.0 | 9.9 | ESE | 12.3 | ESE | ESE | 2.1 | 5.3 | ESE | 9.0 | SE | S | |
| 2 | 4.1 | 7.1 | NNW | 13.6 | WNW | WNW | 5.2 | 9.8 | W | 15.2 | W | W | 3.0 | 6.4 | WSW | 12.8 | W | W | W | 7.2 | 11.4 | NNE | 15.4 | W | W | 3.6 | 8.1 | NNW | 13.6 | N | NNW | |
| 3 | 2.3 | 5.4 | SE | 7.8 | SE | SE | 2.5 | 4.1 | NNE | 7.2 | NNE | WNW | 1.9 | 4.7 | ESE | 7.3 | ESE | W | 4.2 | 8.4 | NE | 11.8 | NE | NNW | 2.0 | 5.0 | N | 7.9 | NNE | NNE | | |
| 4 | 2.2 | 6.4 | SE | 10.6 | SE | SE | 2.9 | 7.1 | ENE | 11.1 | NNE | WNW | 1.6 | 4.8 | ESE | 9.0 | ESE | W | 5.6 | 11.2 | NNE | 13.9 | NE | SE | 2.5 | 6.6 | NNE | 11.3 | NNE | NNE | | |
| 5 | 2.3 | 4.5 | W | 8.0 | W | NW | 3.1 | 8.0 | NE | 11.6 | ENE | W | 2.5 | 5.8 | WSW | 9.1 | SW | WSW | 5.1 | 11.9 | NNE | 13.9 | NNE | W | 1.6 | 3.6 | SSW | 6.4 | WNW | SSW | | |
| 6 | 2.0 | 4.3 | SE | 6.9 | SE | SSE | 3.1 | 6.4 | NE | 11.2 | NE | NE | 2.3 | 5.3 | ESE | 7.9 | E | E | 6.6) | 12.6) | NE) | 14.9) | NNE) | NE | 1.8 | 4.1 | E | 6.1 | ENE | ENE | | |
| 7 | 1.8 | 3.7 | SSE | 5.4 | SSE | SE | 1.6 | 4.8 | NE | 8.3 | NE | WNW | 1.7 | 3.2 | ESE | 5.2 | SE | ENE | 4.7 | 10.5 | NE | 12.3 | NE | NE | 2.8 | 4.5 | NNE | 7.4 | NNE | N | | |
| 8 | 1.7 | 5.0 | SE | 7.5 | ESE | S | 2.2 | 4.7 | WNW | 7.2 | E | WNW | 1.9 | 5.0 | E | 6.9 | E | W | 3.4 | 6.7) | NNE) | 8.2) | NE) | W | 1.7 | 4.3 | NNE | 6.5 | NNE | NNE | | |
| 9 | 1.3 | 4.0 | SE | 6.2 | SE | SSE | 2.4 | 4.6 | ESE | 5.9 | ENE | WNW | 1.5 | 4.3 | E | 6.0 | E | W | 2.9 | 4.4 | W | 5.7 | NNE | WNW | 1.2 | 2.7 | NE | 4.6 | ENE | NNE | | |
| 10 | 2.4 | 5.3 | SE | 8.4 | SE | NW | 3.1) | 7.6 | E | 11.8 | ENE | WNW | 2.3 | 6.3 | E | 9.2 | E | E | 4.3 | 9.0 | NE | 10.8 | NNE | NE | 2.0 | 5.5 | NE | 9.1 | NNE | NE | | |
| 11 | 2.0 | 5.0 | SSE | 9.3 | SE | SSE | 3.2 | 5.9 | ESE | 8.2 | ESE | WNW | 2.2 | 5.3 | E | 8.7 | ENE | E | 4.1 | 6.0 | SE | 7.7 | SE | WNW | 1.4 | 4.5 | SSW | 7.8 | SW | NNE | | |
| 12 | 2.9 | 5.7 | E | 9.4 | WNW | SE | 2.9 | 8.3 | WSW | 12.6 | WSW | WNW | 2.0 | 6.9 | WSW | 12.4 | WSW | WSW | 4.3 | 9.5 | SSE | 13.4 | SSE | W | 1.9 | 3.3 | WSW | 7.0 | SW | N | | |
| 13 | 4.4 | 7.3 | WNW | 16.1 | WNW | WNW | 3.6 | 7.9 | W | 12.1 | W | W | 3.5 | 5.9 | SW | 12.2 | SW | W | 5.6 | 9.4 | W | 12.3 | WSW | W | 2.6 | 7.0 | N | 12.3 | NNW | NNW | | |
| 14 | 3.5 | 5.4 | NNW | 11.0 | WNW | WNW | 3.2 | 6.1 | ESE | 8.5 | ESE | WNW | 2.1 | 4.3 | W | 8.5 | WSW | WSW | 3.4 | 5.5 | ESE | 7.2 | SE | WNW | 1.5 | 4.5 | NNW | 8.4 | NW | N | | |
| 15 | 2.3 | 5.3 | NNW | 10.1 | NNW | WNW | 3.0 | 6.3 | SE | 10.4 | SSE | WNW | 2.0 | 4.7 | SW | 8.1 | SW | WSW | 4.2 | 10.5 | SSE | 12.3 | SSE | WNW | 1.5 | 4.1 | S | 6.9 | S | W | | |
| 16 | 1.9 | 6.3 | W | 13.2 | W | WNW | 4.0 | 10.1 | WSW | 16.1 | SW | WSW | 3.9 | 8.0 | WSW | 14.1 | WSW | WSW | 4.9 | 11.0 | W | 16.5 | W | WSW | 2.0 | 4.9 | WSW | 9.6 | SW | S | | |
| 17 | 2.4 | 5.5 | SE | 8.6 | SE | WNW | 2.7 | 5.7 | WSW | 8.5 | WSW | E | 2.2 | 7.1 | E | 9.9 | ESE | E | 3.5 | 7.0 | W | 8.7 | W | E | 1.8 | 4.1 | SSW | 7.0 | S | SSW | | |
| 18 | 2.5 | 6.8 | SE | 9.9 | SE | SE | 2.5 | 5.2 | NE | 8.5 | ENE | WNW | 1.5 | 3.9 | ESE | 5.7 | E | E | 3.5) | 6.8) | NE) | 8.7) | NE) | NE | 2.7 | 4.7 | ENE | 7.4 | N | NNE | | |
| 19 | 1.9 | 4.8 | SE | 7.9 | SE | SE | 1.9 | 3.9 | NE | 6.2 | NE | NNE | 1.5 | 5.0 | NE | 7.4 | NNE | NE | 3.7 | 6.7 | NNE | 9.8 | NNE | NNE | 2.2 | 4.3 | NNE | 6.8 | NNE | NNE | | |
| 20 | 2.1 | 4.3 | SE | 7.2 | SE | SSE | 1.7 | 4.3 | NE | 6.3 | NE | NE | 1.5 | 4.0 | NE | 5.9 | NE | NE | 2.7 | 7.5 | ENE | 9.3 | NE | ENE | 1.8 | 3.4 | NNE | 6.1 | NNE | NNE | | |
| 21 | 3.4 | 6.5 | WNW | 15.4 | W | WNW | 5.8 | 12.8 | W | 17.7 | W | WSW | 3.7 | 7.6 | WSW | 13.3 | WNW | WSW | 7.8 | 14.2 | W | 17.0 | W | W | 2.5 | 5.5 | WNW | 12.3 | NW | W | | |
| 22 | 3.6 | 6.9 | NNW | 13.8 | NNW | NW | 5.6 | 9.2 | W | 13.5 | WSW | W | 3.5 | 6.0 | W | 12.2 | W | W | 7.6 | 11.6 | W | 16.5 | W | W | 2.7 | 5.8 | WNW | 12.4 | WNW | WNW | | |
| 23 | 2.6 | 6.1 | NNW | 10.0 | NNW | WNW | 2.7 | 6.7 | ESE | 10.3 | SE | WNW | 2.1 | 4.8 | WSW | 8.1 | SW | W | 4.2 | 9.5 | SSE | 11.3 | SSE | WNW | 1.4 | 3.6 | SW | 6.4 | SW | SE | | |
| 24 | 2.3 | 5.6 | ESE | 8.8 | ESE | WNW | 3.1 | 6.1 | ESE | 9.0 | ESE | WNW | 1.7 | 3.6 | SSE | 5.7 | SE | W | 4.1 | 7.3 | SE | 8.7 | SE | WNW | 1.6 | 4.1 | S | 7.5 | S | N | | |
| 25 | 1.8 | 4.4 | SE | 7.1 | ESE | SSE | 2.6 | 5.3 | E | 8.4 | ENE | WNW | 1.9 | 4.8 | NE | 7.3 | ESE | W | 3.2 | 6.4 | NNE | 7.7 | NNE | WNW | 2.0 | 5.2 | NE | 9.2 | NE | NE | | |
| 26 | 2.0 | 5.2 | WNW | 8.6 | SE | SE | 3.0 | 5.3 | ESE | 8.1 | SE | WNW | 2.3 | 5.5 | E | 8.7 | ESE | WSW | 3.3 | 5.2 | SE | 6.7 | SE | W | 1.6 | 4.9 | SSW | 7.2 | S | NNW | | |
| 27 | 3.4 | 8.4 | SE | 13.5 | SE | SE | 3.8 | 7.8 | ESE | 10.9 | ESE | SSE | 2.7 | 6.4 | SSW | 11.8 | SSW | W | 5.3 | 10.1 | SSE | 12.9 | SSE | WNW | 2.4 | 6.0 | SSE | 9.7 | ESE | SSE | | |
| 28 | 3.3 | 7.0 | ENE | 10.6 | E | WNW | 3.6 | 7.5 | WNW | 12.2 | S | WSW | 2.8 | 5.6 | WSW | 12.7 | SSW | WSW | 7.2 | 12.2 | SSE | 16.5 | SSE | W | 2.8 | 6.2 | S | 13.3 | SSE | S | | |
| 29 | 3.9 | 5.9 | WNW | 11.4 | W | WNW | 3.9 | 5.8 | W | 9.2 | W | WNW | 2.6 | 5.4 | SW | 8.5 | WSW | WSW | 5.1 | 10.6 | W | 13.4 | W | WNW | 1.7 | 3.7 | SW | 7.2 | WNW | WSW | | |
| 30 | 2.0 | 5.3 | WNW | 8.1 | WNW | WNW | 2.5 | 5.4 | WNW | 6.8 | WNW | WNW | 1.6 | 3.1 | W | 5.1 | W | WSW | 2.0 | 4.2 | NW | 6.2 | NNW | WNW | 1.0 | 3.3 | E | 5.3 | E | SSW | | |
| 31 | 1.6 | 4.4 | SSE | 6.7 | SE | SSE | 2.5 | 5.1 | ESE | 8.0 | SE | WNW | 1.9 | 4.6 | E | 7.1 | NE | W | 2.6 | 4.5 | WNW | 5.1 | NNE | WNW | 1.6 | 4.1 | N | 6.3 | NNE | N | | |
| 月最大 | | 8.4 | SE | 16.1 | WNW | | | 12.8 | W | 17.7 | W | | | 8.0 | WSW | 14.1 | WSW | | | 14.2 | W | 17.0 | W | | | 8.1 | NNW | 13.6 | N | | | |
| 起日 | | 27 | | 13 | | | | 21 | | 21 | | | | 16 | | 16 | | | | 21 | | 21 | | | | | 2 | | 2 | | | |
| 上旬平均 | 2.4 | | | | | SE | 3.0 | | | | | WNW | 2.1 | | | | | E | 5.0 | | | | | NE | 2.1 | | | | | NNE | | |
| 中旬平均 | 2.6 | | | | | WNW | 2.9 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | WSW | 4.0 | | | | | WNW | 1.9 | | | | | NNE | | |
| 下旬平均 | 2.7 | | | | | WNW | 3.6 | | | | | WNW | 2.4 | | | | | W | 4.8 | | | | | W | 1.9 | | | | | NNE | | |
| 月平均 | 2.6 | | | | | WNW | 3.2 | | | | | WNW | 2.3 | | | | | W | 4.6 | | | | | W | 2.0 | | | | | NNE | | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | | 12 | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年3月
単位:(m/s) 4/4頁

| 観測所名 | 油津 | | | | | | 串間 | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 |
| 1 | 4.3 | 8.2 | ESE | 12.8 | ESE | E | 2.5 | 5.8 | ESE | 9.7 | E | NE |
| 2 | 4.9 | 9.3 | W | 13.9 | WNW | WNW | 3.8 | 8.1 | WSW | 13.4 | WNW | WNW |
| 3 | 3.4 | 5.8 | NE | 12.3 | N | WNW | 3.1 | 6.7 | NE | 9.7 | E | NE |
| 4 | 4.2 | 8.3 | ESE | 12.8 | SE | ESE | 2.8 | 5.3 | NE | 9.3 | ESE | NE |
| 5 | 3.2 | 7.3 | W | 11.0 | SSW | W | 3.1 | 6.0 | W | 10.9 | SSW | WSW |
| 6 | 2.1 | 4.4 | NE | 12.1 | NE | NNW | 3.3 | 6.7 | NE | 10.6 | NE | NE |
| 7 | 2.3 | 4.1 | NW | 8.1 | N | NW | 3.8 | 6.8 | NE | 10.7 | NE | NE |
| 8 | 2.4 | 4.8 | WNW | 7.6 | NE | WNW | 2.1 | 5.1 | ENE | 7.6 | NE | NE |
| 9 | 2.7 | 5.0 | WNW | 6.8 | NE | WNW | 1.7 | 4.2 | ENE | 6.6 | ENE | NE |
| 10 | 3.3 | 5.2 | ENE | 9.1 | NE | WNW | 2.4 | 6.8 | ENE | 10.9 | NE | NE |
| 11 | 3.1 | 4.8 | E | 7.1 | E | WNW | 2.0 | 4.4 | ENE | 6.4 | E | NE |
| 12 | 3.2 | 6.7 | W | 11.5 | S | W | 2.8 | 7.4 | WNW | 13.2 | W | NE |
| 13 | 3.7 | 8.3 | W | 14.6 | W | W | 3.3 | 8.1 | WNW | 13.1 | WNW | WNW |
| 14 | 3.6 | 5.3 | WNW | 7.1 | WNW | WNW | 2.2 | 5.9 | W | 9.3 | W | NE |
| 15 | 3.9 | 5.7 | WNW | 9.4 | SSE | WNW | 2.0 | 4.6 | SSW | 7.6 | SW | NE |
| 16 | 4.3 | 7.8 | WSW | 12.9 | W | WSW | 3.0 | 8.1 | W | 12.3 | W | WSW |
| 17 | 2.5 | 4.7 | ENE | 6.6 | E | ENE | 2.3 | 4.8 | ENE | 7.7 | SSW | NE |
| 18 | 3.0 | 5.1 | WNW | 8.7 | NE | WNW | 3.4 | 6.5 | NE | 10.2 | NE | NE |
| 19 | 3.0 | 4.9 | ENE | 7.3 | ENE | ENE | 2.7 | 5.7 | ENE | 8.6 | ENE | ENE |
| 20 | 2.2 | 5.1 | E | 8.0 | ESE | ENE | 2.6 | 4.7 | ENE | 8.4 | SSW | NE |
| 21 | 3.9 | 8.1 | W | 12.8 | WSW | W | 3.5 | 8.6 | WNW | 16.2 | WNW | WNW |
| 22 | 5.7 | 9.4 | WNW | 12.4 | WNW | WNW | 3.6 | 7.0 | WNW | 12.6 | WNW | WNW |
| 23 | 3.1 | 5.3 | WNW | 7.4 | SE | WNW | 2.1 | 5.4 | WSW | 8.7 | SW | NE |
| 24 | 3.3 | 5.7 | W | 7.1 | WNW | WNW | 2.1 | 3.8 | ENE | 6.3 | SE | NE |
| 25 | 3.2 | 5.6 | ENE | 8.6 | ENE | WNW | 1.9 | 4.6 | ENE | 8.3 | E | NE |
| 26 | 3.6 | 5.5 | WNW | 7.6 | WNW | WNW | 2.0 | 4.3 | SSW | 7.0 | S | NE |
| 27 | 4.3 | 6.2 | W | 10.1 | SSE | SSE | 3.0 | 5.8 | ESE | 11.2 | ESE | SE |
| 28 | 4.1 | 8.3 | S | 15.8 | SSW | S | 3.1 | 6.2 | SW | 12.4 | SSE | W |
| 29 | 3.9 | 7.2 | WNW | 9.0 | WNW | WNW | 2.8 | 5.8 | WSW | 9.6 | W | W |
| 30 | 2.8 | 6.0 | WNW | 8.0 | WNW | W | 1.0 | 2.5 | NE | 3.5 | NNE | NE |
| 31 | 3.3 | 7.0 | E | 9.9 | ENE | W | 2.3 | 4.9 | ENE | 7.4 | E | NE |
| 月最大 | | 9.4 | WNW | 15.8 | SSW | | | 8.6 | WNW | 16.2 | WNW | |
| 起日 | | 22 | | 28 | | | | 21 | | 21 | | |
| 上旬平均 | 3.3 | | | | | WNW | 2.9 | | | | | NE |
| 中旬平均 | 3.3 | | | | | WNW | 2.6 | | | | | NE |
| 下旬平均 | 3.7 | | | | | WNW | 2.5 | | | | | NE |
| 月平均 | 3.4 | | | | | WNW | 2.7 | | | | | NE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2021年3月

単位：h 1/1頁

| 観測所名 | 高千穂 | 古江 | 鞍岡 | 延岡 | 日向 | 神門 | 西米良 | 高鍋 | 加久藤 | 西都 | 小林 | 宮崎 | 田野 | 都城 | 油津 | 串間 |
|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.6 | 0.1 | 3.6 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 1.0 | 1.5 | 2.9 | 1.1 | 2.1 | 2.9 | 1.5 | 2.5 | 1.0 | 2.2 |
| 2 | 0.3 | 2.7 | 0.0 | 0.9 | 5.6 | 4.1 | 6.0 | 4.5 | 4.2 | 5.8 | 2.8 | 7.0 | 4.8 | 6.0 | 3.9 | 1.7 |
| 3 | 10.8 | 10.5 | 10.2 | 11.0 | 10.9 | 10.5 | 10.0 | 10.1 | 10.8 | 10.4 | 10.3 | 10.8 | 10.5 | 10.6 | 9.3 | 10.3 |
| 4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 1.6 | 1.7 | 3.0 | 6.7 | 4.9 | 5.0 | 6.9 | 9.5 | 9.0 | 7.6 | 5.8 | 8.1 | 8.4 |
| 6 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 7.0 | 5.6 | 6.6 | 5.9 | 5.4 | 3.9 | 4.0 | 4.7 | 5.2 | 4.2 | 5.3 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 2.9 | 3.1 |
| 9 | 1.2 | 0.7 | 0.3 | 1.7 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.2 | 0.9 | 0.1 | 0.0 |
| 10 | 11.0 | 10.8 | 10.5 | 11.2 | 11.1 | 10.0 | 10.1 | 11.0 | 11.1 | 10.4 | 10.0 | 10.4 | 8.7 | 9.9 | 9.7 | 11.1 |
| 11 | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 8.6 | 9.5 | 8.7 | 7.9 | 9.4 | 8.1 | 9.6 | 8.6 | 9.7 | 9.8 | 9.3 | 7.7 | 8.7 |
| 12 | 0.1 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 13 | 1.3 | 8.3 | 0.0 | 7.7 | 10.5 | 8.0 | 9.7 | 9.6 | 10.4 | 10.3 | 10.1 | 11.0 | 10.8 | 10.8 | 9.2 | 9.4 |
| 14 | 7.0 | 5.9 | 5.5 | 8.5 | 10.8 | 10.8 | 10.1 | 11.0 | 11.2 | 11.0 | 11.2 | 11.0 | 11.1 | 10.9 | 9.9 | 11.2 |
| 15 | 10.5 | 8.6 | 10.3 | 9.8 | 9.7 | 10.1 | 10.3 | 10.9 | 11.1 | 10.9 | 11.2 | 10.3 | 10.5 | 11.0 | 9.1 | 10.7 |
| 16 | 2.3 | 0.5 | 1.6 | 2.7 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 1.9 | 2.6 | 4.9 | 5.0 | 4.7 | 3.5 | 5.6 | 5.7 |
| 17 | 9.1 | 9.2 | 9.0 | 8.9 | 5.8 | 6.4 | 9.4 | 2.9 | 9.3 | 3.3 | 9.3 | 2.0 | 5.1 | 6.2 | 1.5 | 4.2 |
| 18 | 7.7 | 4.8 | 6.7 | 4.3 | 2.7 | 4.8 | 8.2 | 2.5 | 10.8 | 2.1 | 6.1 | 1.2 | 0.0 | 4.0 | 1.0 | 3.1 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 2.6 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 0.0 |
| 22 | 7.6 | 10.9 | 3.1 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 9.6 | 8.8 | 8.9 | 11.2 | 10.9 | 9.3 | 10.7 | 10.3 | 9.0 | 9.6 |
| 23 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11.4 | 11.3 | 11.4 | 10.7 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | 10.2 | 11.4 |
| 24 | 9.1 | 10.7 | 8.3 | 9.1 | 11.1 | 10.7 | 8.3 | 8.7 | 5.0 | 7.9 | 7.2 | 6.4 | 4.5 | 4.5 | 5.6 | 4.9 |
| 25 | 8.1 | 6.7 | 7.9 | 6.8 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 7.1 | 8.3 | 6.6 | 7.9 | 6.9 | 6.5 | 7.0 | 6.3 | 5.1 |
| 26 | 10.8 | 10.8 | 10.5 | 11.0 | 10.7 | 10.8 | 9.9 | 10.7 | 10.2 | 10.8 | 10.5 | 11.0 | 10.4 | 10.1 | 10.0 | 10.8 |
| 27 | 10.4 | 2.3 | 10.5 | 8.9 | 10.2 | 10.1 | 9.5 | 11.0 | 10.5 | 11.0 | 10.7 | 10.9 | 10.9 | 10.7 | 8.8 | 10.1 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 11.0 | 11.2 | 10.9 | 10.5 | 11.1 | 11.2 | 10.5 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 11.0 | 10.9 | 11.4 | 10.7 | 9.9 | 11.1 |
| 30 | 2.6 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 0.0 |
| 31 | 7.9 | 8.1 | 7.4 | 7.9 | 5.5 | 5.1 | 5.6 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 3.7 | 4.5 | 3.5 |
| 旬合計 上旬 | 31.4) | 34.2) | 27.6) | 33.8 | 36.3) | 32.2) | 37.9) | 36.5) | 38.1) | 39.0) | 38.8) | 45.6 | 35.5) | 39.9 | 35.4 | 34.9) |
| 旬合計 中旬 | 46.1 | 44.7 | 42.5 | 50.5 | 50.2 | 49.3 | 56.5 | 47.2 | 62.8 | 50.0 | 61.4 | 50.4 | 52.0 | 55.7 | 44.1 | 54.3 |
| 旬合計 下旬 | 78.8 | 73.4 | 71.5 | 79.4 | 79.3 | 79.1 | 72.9 | 76.1 | 71.2 | 75.6 | 75.1 | 75.1 | 72.0 | 70.4 | 65.9 | 66.5 |
| 月合計 | 156.3) | 152.3) | 141.6) | 163.7 | 165.8) | 160.6) | 167.3) | 159.8) | 172.1) | 164.6) | 175.3) | 171.1 | 159.5) | 166.0 | 145.4 | 155.7) |
| 0.1時間未満日数 | 6) | 6) | 9) | 3 | 6) | 7) | 8) | 5) | 5) | 5) | 7) | 3 | 8) | 4 | 4 | 7) |

※2021年3月2日より、アメダス観測地点（宮崎、延岡、都城、油津を除く）の日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間データとして提供しています。これに伴いアメダスの平年値も同日より推計値相当に補正したものに更新しています。