

宮 崎 県 気 象 月 報

令和8年(2026年)6月

宮 崎 地 方 気 象 台

6月の気象概況

台風第6号や台風第7号の接近、梅雨前線や湿った空気の影響を受けて雨の日が多く、大雨となった日もあった。(極値更新は下表参照)

九州南部(宮崎県を含む)は、6月1日頃梅雨入りしたとみられる。平年より2日遅く、昨年より16日遅かった。

各地の月平均気温は平年差 -0.1°C ~ $+0.4^{\circ}\text{C}$ で、加久藤は平年より高く、その他は平年並だった。月降水量は648.5ミリ~1115.0ミリ(平年比106%~195%)で、加久藤、えびの高原、小林は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比59%~79%で、西米良は平年並、その他は平年より少なかった。

【上旬】

台風第6号や梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|----------------------------|-----------|
| 1日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇後時々雨 |
| 2日 台風第6号の影響を受けた。 | 大雨 |
| 3日 高気圧に覆われた。 | 晴後一時曇 |
| 4日 梅雨前線の影響を受けた。 | 大雨、雷を伴う |
| 5日 湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 6日 湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 7日 湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇一時晴 |
| 8日 湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 9日 湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 10日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。 | 曇時々晴 |

【中旬】

期間の初めは高気圧に覆われて晴れた日があったが、その後は梅雨前線や湿った空気の影響を受けて雨の日が多く、大雨となった日があった。

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|----------------------------|-----------|
| 11日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。 | 曇時々晴 |
| 12日 高気圧に覆われた。 | 晴後一時曇 |
| 13日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。 | 曇時々晴 |
| 14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 雨 |

| | | |
|-----|--------------------|-----------|
| 15日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 16日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 17日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 大雨時々曇 |
| 18日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 19日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 大雨、雷を伴う |
| 20日 | 湿った空気の影響を受けた。 | 曇後一時雨一時晴 |

【下旬】

梅雨前線や湿った空気、台風第7号の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

| 日々の天気概況 | | 宮崎市の昼間の天気 |
|---------|---------------------|-----------|
| 21日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇一時雨 |
| 22日 | 湿った空気の影響を受けた。 | 曇一時晴後一時雨 |
| 23日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 24日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 大雨後一時曇 |
| 25日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇一時雨 |
| 26日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 27日 | 台風第7号や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 28日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 雨後曇時々晴 |
| 29日 | 湿った空気の影響を受けた。 | 曇一時晴後時々雨 |
| 30日 | 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |

6月の宮崎市の気象

| | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|------------|-------|------------|------------|------------|------|
| | 観測値 (°C) | 平年値 (°C) | 平年差 (°C) | 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 | 22.9 | 21.8 | 1.1 | かなり高い | 463.5 | 115.7 | 401 | かなり多い | 26.1 | 45.5 | 57 | 少ない |
| 中旬 | 23.0 | 23.1 | -0.1 | 平年並 | 222.5 | 198.5 | 112 | 平年並 | 36.5 | 36.9 | 99 | 平年並 |
| 下旬 | 24.3 | 24.6 | -0.3 | 平年並 | 134.0 | 202.1 | 66 | 少ない | 15.9 | 37.0 | 43 | 少ない |
| 月 | 23.4 | 23.2 | 0.2 | 平年並 | 820.0 | 516.3 | 159 | かなり多い | 78.5 | 119.4 | 66 | 少ない |

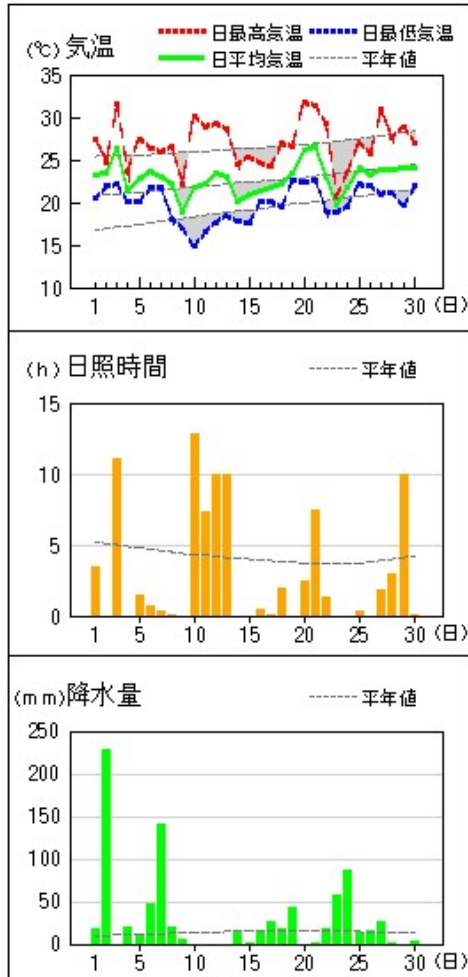
6月の極値更新表（統計期間 10 年以上の観測所） 単位（風向風速m/s、降水量mm）

| 要素名 | 地点名 | 更新した値 | 起日 | これまでの極値 | 統計開始年 |
|------------|-----|----------|-------|----------------------|-------|
| 日降水量 | 北方 | 314.5 | 6月2日 | 303.0 (2014年6月4日) | 1987年 |
| 日降水量 | 神門 | 261.5 | 6月2日 | 245.5 (2012年6月24日) | 1979年 |
| 日降水量 | 諸塚 | 249.0 | 6月2日 | 232.0 (2012年6月24日) | 1979年 |
| 日降水量 | 日之影 | 234.5 | 6月2日 | 225.5 (2012年6月24日) | 2010年 |
| 日降水量 | 酒谷 | 287.0 | 6月2日 | 247 (1988年6月2日) | 1977年 |
| 日最大風速・風向 | 古江 | 北北東 17.8 | 6月2日 | 北 13.5 (2019年6月15日) | 1977年 |
| 日最大風速・風向 | 加久藤 | 東 10.3 | 6月16日 | 東 10.1 (2026年6月2日) | 1977年 |
| 日最大風速・風向 | 西都 | 北北東 13.4 | 6月2日 | 北北東 11.4 (2026年6月7日) | 1977年 |
| 日最大風速・風向 | 小林 | 東北東 14.8 | 6月2日 | 東 14 (2004年6月20日) | 2001年 |
| 日最大風速・風向 | 赤江 | 東北東 20.0 | 6月2日 | 北東 19 (2004年6月21日) | 2003年 |
| 日最大風速・風向 | 串間 | 東北東 14.4 | 6月2日 | 東北東 14 (2004年6月20日) | 1977年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 古江 | 北東 32.8 | 6月2日 | 北東 22.3 (2023年6月3日) | 2009年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 神門 | 北 14.4 | 6月2日 | 南西 11.3 (2008年6月5日) | 2008年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 西米良 | 北北東 19.8 | 6月2日 | 北東 15.0 (2025年6月4日) | 2008年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 加久藤 | 東 20.7 | 6月2日 | 南 18.6 (2012年6月16日) | 2008年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 西都 | 北東 23.0 | 6月7日 | 北北東 22.8 (2026年6月2日) | 2008年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 小林 | 東北東 22.8 | 6月2日 | 西 18.5 (2019年6月7日) | 2009年 |

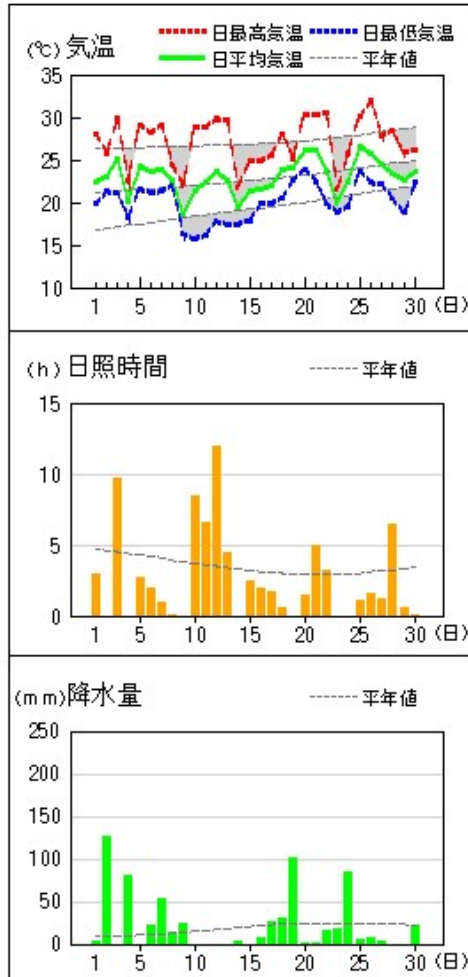
| | | | | | |
|------------|----|----------|------|-----------------------|-------|
| 日大大瞬間風速・風向 | 赤江 | 北北東 27.3 | 6月2日 | 北北東 23.1 (2026年6月7日) | 2009年 |
| 日大大瞬間風速・風向 | 串間 | 東北東 23.3 | 6月2日 | 西南西 19.1 (2013年6月26日) | 2009年 |

地上気象 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

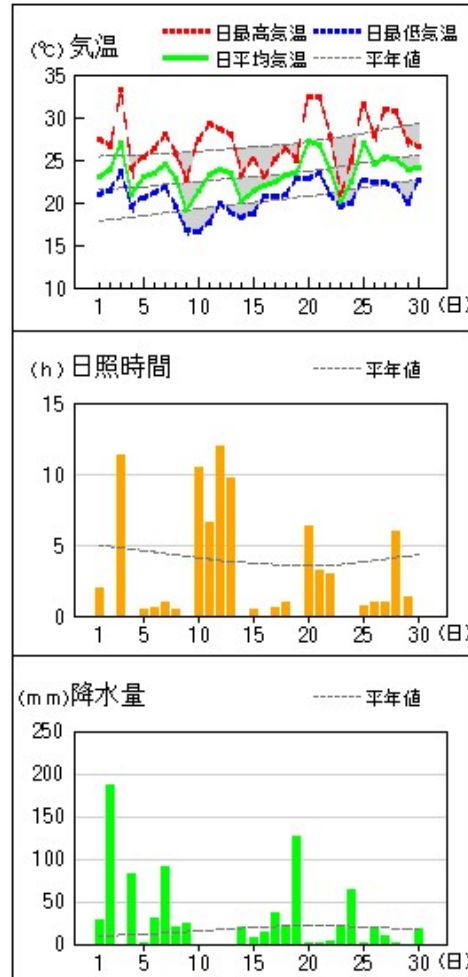
延岡



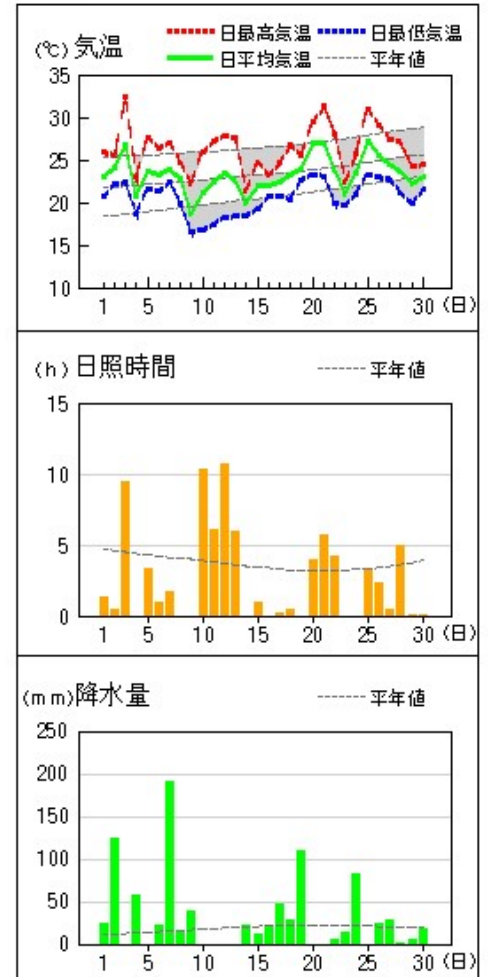
都城



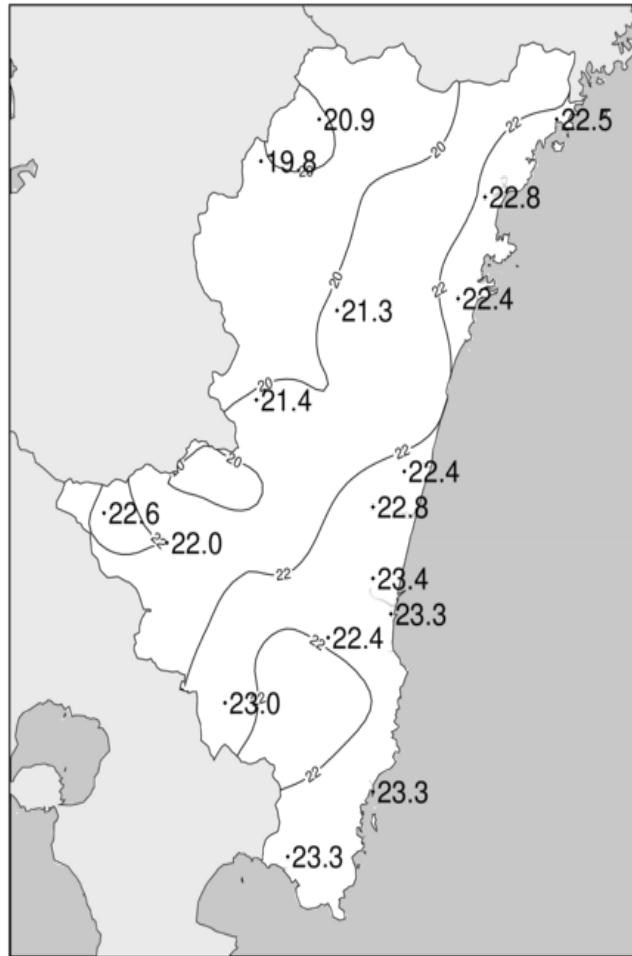
宮崎



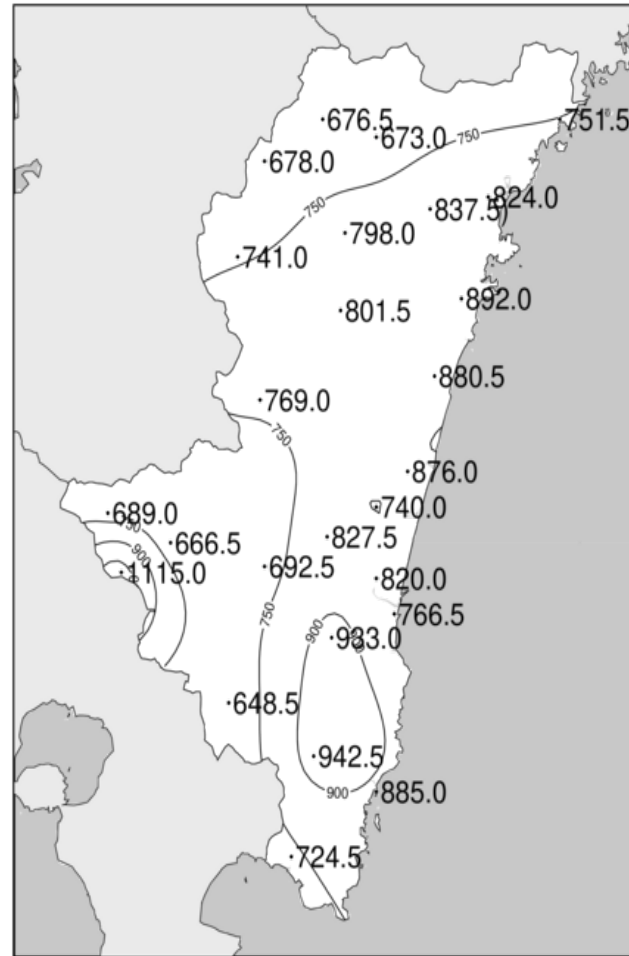
油津



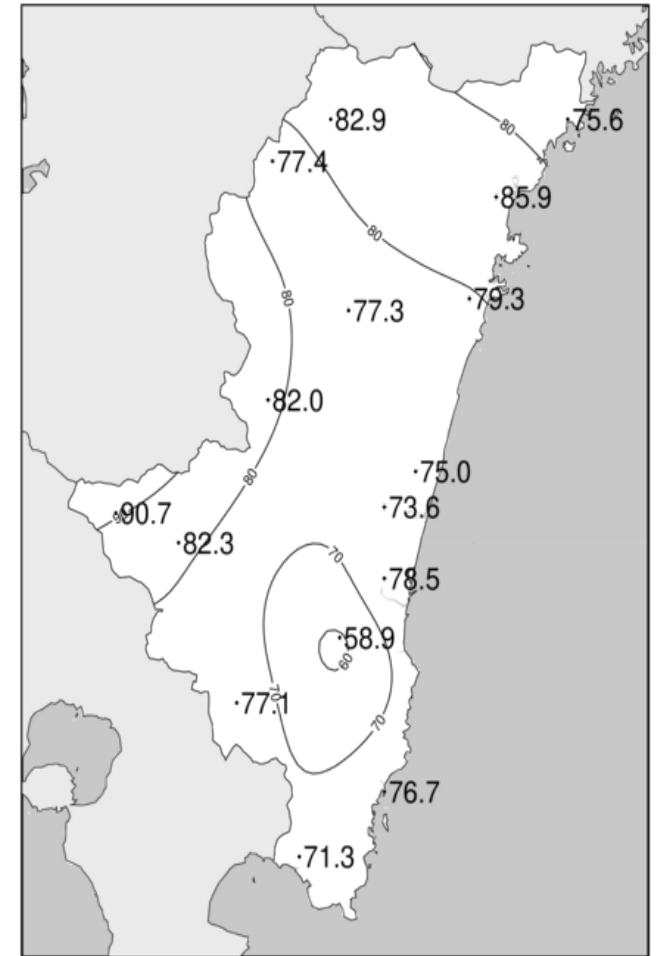
令和8年(2026年)6月 気象分布図(観測値)



2026年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

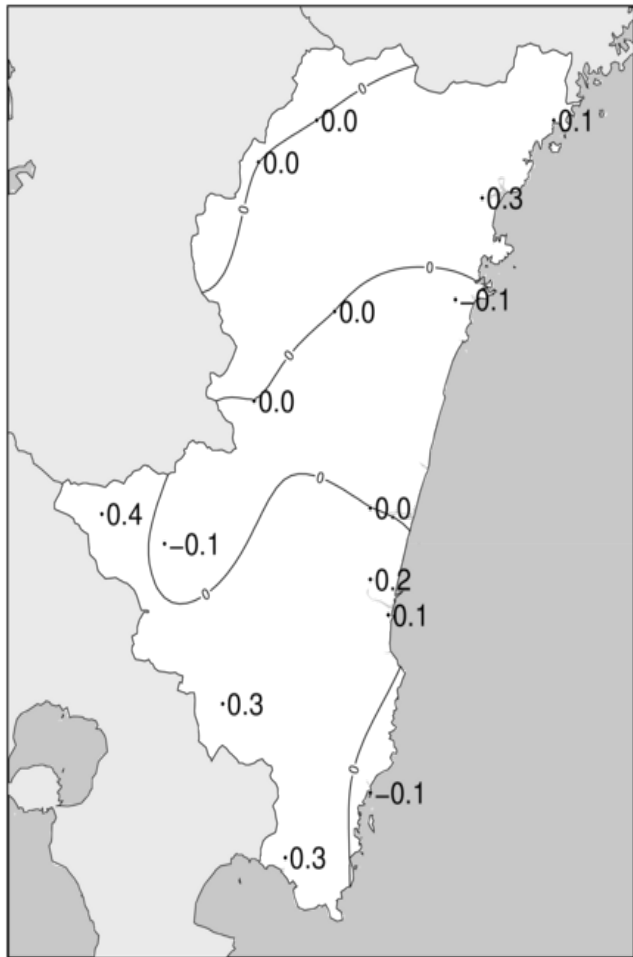


2026年6月降水量観測値(ミリ)

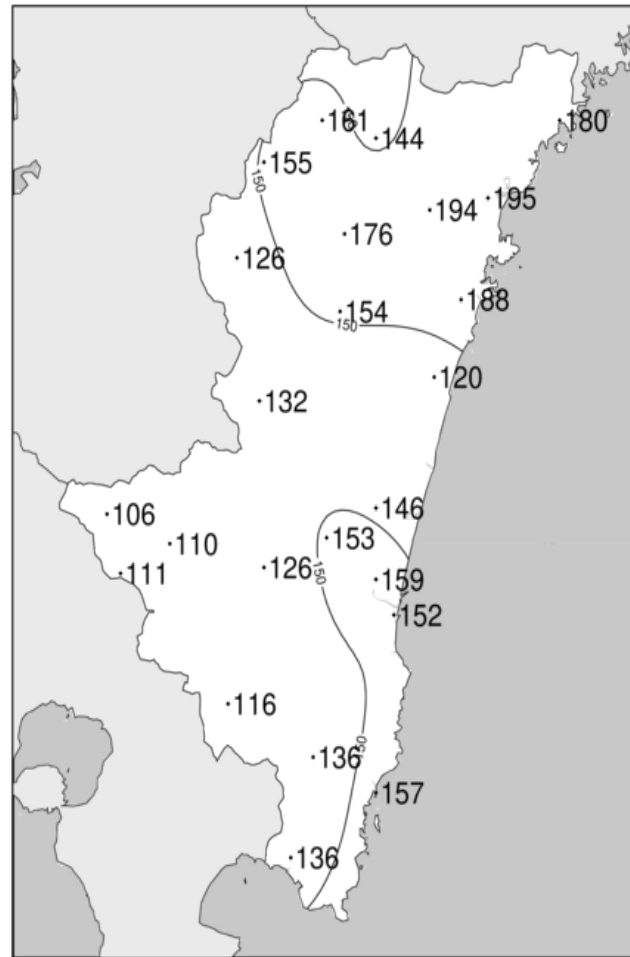


2026年6月日照時間観測値(時間)

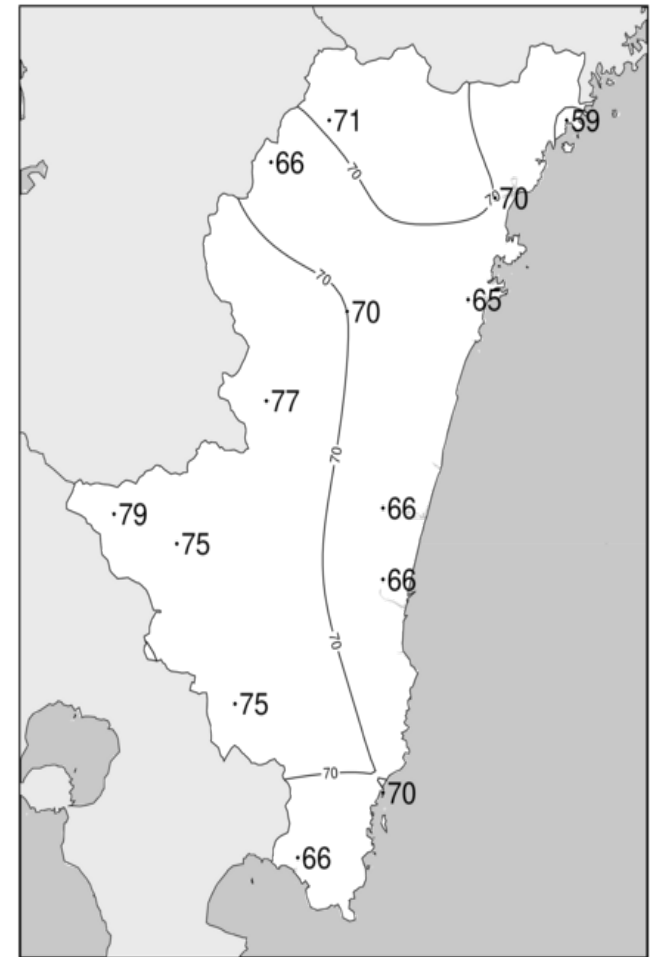
令和 8 年(2026 年)6 月 気象分布図(平年差、平年比)



2026年6月気温平年差(°C)



2026年6月降水量平年比(%)



2026年6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 宮崎地方気象台 2026年6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 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | 最大 | | | | | 最大瞬間 | | 屋 | | 夜 | | | | | | |
| | | | | | | mm | | | 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1015.0 | 1016.7 | 23.0 | 27.4 | 21.0 | 23.8 | 85 | 62 | | 1.9 | 11.45 | 29.0 | 12.0 | 5.0 | — | — | 3.2 | 6.1 | E | 9.1 | ENE | 曇後時々雨 | 大雨 | ● | 1 | | |
| 2 | 997.0 | 998.7 | 23.8 | 26.6 | 21.4 | 26.9 | 91 | 70 | | 0.0 | 2.29 | 187.5 | 33.0 | 7.0 | — | — | 8.4 | 13.8 | ENE | 25.9 | NNE | 大雨 | 雨一時曇後晴 | ● | 2 | | |
| 3 | 999.7 | 1001.4 | 27.0 | 33.2 | 23.6 | 24.2 | 69 | 47 | | 11.3 | 27.13 | — | — | — | — | — | 5.2 | 9.7 | W | 15.3 | W | 晴後一時曇 | 曇時々晴一時雨 | | 3 | | |
| 4 | 1002.6 | 1004.3 | 21.0 | 24.1 | 19.5 | 23.1 | 93 | 76 | | 0.0 | 2.11 | 81.5 | 12.5 | 3.5 | — | — | 1.5 | 3.5 | W | 5.7 | WSW | 大雨、雷を伴う | 曇時々雨 | ● | 4 | | |
| 5 | 1004.6 | 1006.3 | 23.1 | 25.3 | 20.6 | 25.8 | 91 | 77 | | 0.5 | 7.54 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.6 | 5.7 | W | 8.0 | W | 曇時々雨 | 曇時々雨 | ● | 5 | | |
| 6 | 1010.6 | 1012.3 | 23.5 | 26.4 | 21.1 | 26.3 | 91 | 78 | | 0.6 | 12.61 | 30.0 | 14.5 | 4.0 | — | — | 4.0 | 7.0 | ESE | 11.9 | ESE | 曇時々雨 | 大雨 | ● | 6 | | |
| 7 | 1003.4 | 1005.1 | 24.4 | 28.1 | 21.7 | 25.0 | 83 | 58 | | 1.0 | 12.69 | 91.0 | 25.0 | 5.0 | — | — | 4.4 | 11.2 | NNE | 20.3 | NE | 雨時々曇一時晴 | 曇後時々雨 | ● | 7 | | |
| 8 | 1004.6 | 1006.3 | 22.8 | 25.7 | 19.4 | 25.3 | 91 | 75 | | 0.4 | 7.21 | 19.5 | 8.5 | 2.5 | — | — | 1.4 | 6.9 | ENE | 10.3 | ENE | 雨時々曇 | 雨 | ● | 8 | | |
| 9 | 1005.4 | 1007.1 | 19.1 | 22.6 | 16.7 | 20.2 | 91 | 76 | | 0.0 | 5.82 | 24.5 | 5.0 | 1.0 | — | — | 1.5 | 3.4 | SSE | 5.6 | SSE | 雨時々曇 | 雨後時々曇 | ● | 9 | | |
| 10 | 1006.8 | 1008.5 | 21.4 | 27.4 | 16.6 | 18.5 | 75 | 40 | | 10.4 | 24.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.2 | 3.8 | ESE | 5.8 | SE | 曇時々晴 | 晴時々曇 | ● | 10 | | |
| 11 | 1010.1 | 1011.9 | 23.3 | 29.3 | 17.7 | 17.4 | 63 | 30 | | 6.6 | 21.64 | — | — | — | — | — | 3.0 | 4.7 | ESE | 7.3 | WSW | 曇時々晴 | 曇時々晴 | | 11 | | |
| 12 | 1011.6 | 1013.3 | 23.8 | 28.7 | 19.9 | 17.3 | 61 | 26 | | 11.9 | 28.54 | — | — | — | — | — | 3.1 | 6.9 | ESE | 9.7 | ESE | 晴後一時曇 | 曇 | | 12 | | |
| 13 | 1011.7 | 1013.4 | 23.5 | 28.1 | 18.9 | 19.4 | 68 | 41 | | 9.7 | 26.23 | — | — | — | — | — | 2.8 | 5.0 | E | 7.2 | E | 曇時々晴 | 曇後一時雨 | | 13 | | |
| 14 | 1010.9 | 1012.6 | 20.2 | 23.3 | 18.3 | 20.7 | 88 | 67 | | 0.0 | 4.86 | 19.0 | 4.0 | 2.5 | — | — | 2.4 | 6.4 | ENE | 11.7 | ENE | 雨 | 雨時々曇 | ● | 14 | | |
| 15 | 1012.1 | 1013.8 | 21.4 | 25.1 | 18.7 | 23.1 | 91 | 74 | | 0.4 | 10.87 | 6.5 | 3.0 | 2.0 | — | — | 2.7 | 5.5 | ENE | 8.9 | ENE | 雨時々曇 | 曇時々雨 | ● | 15 | | |
| 16 | 1013.4 | 1015.1 | 21.9 | 23.0 | 20.8 | 24.1 | 92 | 85 | | 0.0 | 6.00 | 13.0 | 2.5 | 1.5 | — | — | 3.8 | 6.3 | ENE | 10.0 | ESE | 雨時々曇 | 雨 | ● | 16 | | |
| 17 | 1011.4 | 1013.1 | 22.4 | 25.2 | 20.7 | 25.7 | 95 | 84 | | 0.6 | 5.45 | 37.0 | 9.0 | 2.0 | — | — | 2.6 | 6.5 | E | 10.7 | E | 大雨時々曇 | 曇時々晴一時雨 | ● | 17 | | |
| 18 | 1008.9 | 1010.6 | 23.3 | 26.4 | 20.9 | 26.9 | 94 | 85 | | 1.0 | 6.48 | 20.0 | 9.0 | 2.5 | — | — | 1.6 | 4.7 | W | 6.5 | WSW | 雨時々曇、雷を伴う | 曇一時晴後雨、雷を伴う | ● | 18 | | |
| 19 | 1008.8 | 1010.5 | 23.4 | 24.9 | 22.9 | 28.3 | 98 | 94 | | 0.0 | 2.87 | 126.0 | 36.0 | 8.5 | — | — | 1.3 | 3.5 | SW | 5.5 | SW | 大雨、雷を伴う | 雨時々曇 | ● | 19 | | |
| 20 | 1006.4 | 1008.1 | 27.2 | 32.3 | 22.8 | 28.8 | 81 | 58 | | 6.3 | 21.50 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | — | — | 4.6 | 9.9 | SW | 19.0 | SW | 曇後一時雨一時晴 | 雨時々曇一時晴 | ● | 20 | | |
| 21 | 1005.2 | 1006.9 | 26.7 | 32.3 | 23.5 | 28.0 | 80 | 56 | | 3.2 | 15.54 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 3.9 | 8.5 | WSW | 13.7 | SW | 曇一時雨 | 曇時々晴 | ● | 21 | | |
| 22 | 1006.4 | 1008.1 | 23.8 | 27.9 | 20.9 | 24.7 | 84 | 68 | | 2.9 | 14.87 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | — | — | 2.1 | 4.4 | ESE | 7.0 | ESE | 曇一時晴後一時雨 | 雨時々曇 | ● | 22 | | |
| 23 | 1008.9 | 1010.6 | 20.2 | 21.0 | 19.5 | 22.3 | 95 | 89 | | 0.0 | 2.48 | 21.5 | 5.5 | 2.5 | — | — | 2.0 | 4.3 | NE | 6.6 | NE | 雨時々曇 | 雨 | ● | 23 | | |
| 24 | 1005.6 | 1007.3 | 22.5 | 25.0 | 20.0 | 26.8 | 98 | 92 | | 0.0 | 3.56 | 64.0 | 19.0 | 9.0 | — | — | 1.4 | 3.3 | ENE | 4.6 | E | 大雨後一時曇 | 雨一時曇後一時霧 | ● | 24 | | |
| 25 | 1004.0 | 1005.7 | 26.9 | 31.6 | 22.7 | 28.4 | 81 | 57 | | 0.7 | 11.65 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.5 | 6.6 | WSW | 11.1 | SW | 曇一時雨 | 曇後一時晴 | ● | 25 | | |
| 26 | 1003.1 | 1004.8 | 24.5 | 27.8 | 22.3 | 27.9 | 91 | 76 | | 1.0 | 11.97 | 17.5 | 7.0 | 4.0 | — | — | 2.7 | 6.8 | ENE | 9.5 | ENE | 雨時々曇、雷を伴う | 雨、雷を伴う | ● | 26 | | |
| 27 | 999.9 | 1001.6 | 25.3 | 30.9 | 22.4 | 28.4 | 88 | 68 | | 0.9 | 12.41 | 9.5 | 6.0 | 1.5 | — | — | 2.6 | 5.3 | W | 8.5 | SW | 曇時々雨 | 曇時々晴一時雨 | ● | 27 | | |
| 28 | 1007.0 | 1008.7 | 25.2 | 30.7 | 21.9 | 22.7 | 72 | 51 | | 5.9 | 20.96 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 3.3 | 6.0 | WSW | 9.2 | W | 雨後曇時々晴 | 晴時々曇 | ● | 28 | | |
| 29 | 1010.6 | 1012.3 | 23.9 | 27.3 | 20.0 | 23.7 | 80 | 65 | | 1.3 | 14.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.1 | 4.5 | ESE | 6.5 | ENE | 曇一時晴後時々雨 | 曇時々雨 | ● | 29 | | |
| 30 | 1011.0 | 1012.7 | 24.0 | 26.5 | 22.7 | 27.3 | 92 | 80 | | 0.0 | 7.10 | 17.5 | 9.0 | 4.5 | — | — | 1.0 | 2.5 | WSW | 3.7 | W | 雨時々曇 | 雨時々曇 | ● | 30 | | |
| 上旬 | 1005.0 | 1006.7 | 22.9 | 26.7 | 20.2 | 23.9 | 86 | | | 26.1 | 11.4 | 463.5 | | | | | 3.4 | 4.9 | 2.6 | 2.8 | 6.7 | 8.8 | 月最大24時間降水量 | | | | |
| 中旬 | 1010.5 | 1012.2 | 23.0 | 26.6 | 20.2 | 23.2 | 83 | | | 36.5 | 13.5 | 222.5 | | | | | 2.8 | 14.9 | | | (北) | 10.4 | mm | 期間 | 最低海面気圧 | | |
| 下旬 | 1006.2 | 1007.9 | 24.3 | 28.1 | 21.6 | 26.0 | 86 | | | 15.9 | 11.5 | 134.0 | | | | | 2.4 | 7.6 | | | (西)風向別頻度%(東) | 9.6 | 209.5 | 1日19時 | hPa | 起日 | |
| 月 | 1007.2 | 1008.9 | 23.4 | 27.1 | 20.6 | 24.4 | 85 | | | 78.5 | 12.1 | 820.0 | | | | | 2.9 | 8.9 | | | (南)(1.4) | 5.7 | 起日 | 2 | ~2日19時 | 983.6 | 2 |
| 半年 | 1006.6 | 1008.3 | 23.2 | 26.7 | 20.1 | 23.3 | 82 | | | 8.4@ | 119.4 | 14.6 | 516.3 | | | | 2.9 | 5.6 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 4.3 | 日照時間 | h | 日照率 | 18% | |

| 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 | 半年 | |
|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|---|-----|------|------|---|---|----|----|---|
| | 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 | 霜 | 霧 | | | 雷 | 初 | 終 | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 24 | 6 | 0 | 6 | 0 | 26 | 24 | 20 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 5 | 霜 | 霧 | 雷 | 初 | 終 |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 6.3 | 1.3 | 4.8 | 0.0 | 22.5 | 17.2 | 16.3 | 10.7 | 6.1 | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2@ | 18.9@ | 9 | 0.0 | 0.8@ | 3.8@ | 霜 | 霧 | 雷 | 初 | 終 |

@がついた値は参考値です。半年値や半年比に使用できません。
 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は半年値がないことを示す。

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 2026年6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 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | 最大 | | | | | 最大瞬間 | | 屋 06:00~18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | | | | |
| | | | | | | | | | mm | 1時間 mm | 10分 mm | cm | cm | 平均 m/s | 最大 m/s | 風向 16方位 | 最大瞬間 m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | |
| 1 | 1015.0 | 1017.4 | 23.2 | 27.5 | 20.5 | 23.5 | 84 | 56 | | 3.4 | | 18.5 | 5.0 | 1.5 | | 1.8 | 4.0 | ENE | 7.2 | ESE | | | ● | 1 | | |
| 2 | 999.0 | 1001.3 | 23.4 | 24.7 | 21.9 | 26.1 | 91 | 68 | | 0.0 | | 229.0 | 27.5 | 10.0 | | 5.4 | 11.0 | ENE | 20.9 | E | | | ● | 2 | | |
| 3 | 998.5 | 1000.9 | 26.4 | 31.6 | 22.1 | 24.0 | 70 | 52 | | 11.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 3.5 | 7.8 | W | 12.8 | W | | | ● | 3 | | |
| 4 | 1001.9 | 1004.3 | 21.3 | 23.6 | 20.1 | 23.8 | 94 | 82 | | 0.0 | | 19.0 | 4.0 | 2.0 | | 1.2 | 2.8 | WSW | 4.5 | S | | | ● = | 4 | | |
| 5 | 1004.0 | 1006.4 | 22.9 | 27.5 | 20.1 | 24.9 | 89 | 70 | | 1.5 | | 8.5 | 3.5 | 2.0 | | 1.6 | 3.5 | ESE | 6.7 | SSE | | | ● | 5 | | |
| 6 | 1010.6 | 1013.0 | 23.6 | 26.4 | 21.8 | 25.9 | 89 | 74 | | 0.7 | | 46.5 | 19.5 | 5.5 | | 2.8 | 5.3 | ESE | 8.8 | E | | | ● = | 6 | | |
| 7 | 1004.1 | 1006.5 | 23.1 | 26.0 | 21.7 | 23.9 | 85 | 64 | | 0.3 | | 140.0 | 19.5 | 4.5 | | 3.4 | 6.9 | ENE | 13.0 | NE | | | ● | 7 | | |
| 8 | 1003.9 | 1006.3 | 22.1 | 26.5 | 18.1 | 24.1 | 90 | 77 | | 0.1 | | 20.5 | 6.0 | 1.5 | | 1.4 | 7.2 | N | 11.9 | NNE | | | ● | 8 | | |
| 9 | 1004.7 | 1007.2 | 18.9 | 22.2 | 16.9 | 20.0 | 92 | 68 | | 0.0 | | 5.5 | 1.0 | 0.5 | | 1.1 | 3.2 | N | 6.9 | N | | | ● | 9 | | |
| 10 | 1006.0 | 1008.5 | 21.8 | 30.2 | 14.9 | 16.9 | 69 | 28 | | 12.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 2.1 | 4.2 | NE | 8.2 | NNE | | | ● | 10 | | |
| 11 | 1009.5 | 1011.9 | 22.1 | 28.9 | 16.6 | 16.2 | 64 | 32 | | 7.3 | | — | — | — | | 2.1 | 4.1 | E] | 6.1 | ESE] | | | | 11 | | |
| 12 | 1011.0 | 1013.4 | 23.4 | 29.3 | 17.7 | 16.5 | 59 | 32 | | 9.9 | | — | — | — | | 1.5 | 2.5 | SSE] | 4.1 | S] | | | | 12 | | |
| 13 | 1011.2 | 1013.6 | 23.0 | 28.6 | 18.5 | 17.6 | 64 | 34 | | 9.9 | | — | — | — | | 2.1 | 3.8 | E | 6.5 | E | | | | 13 | | |
| 14 | 1010.8 | 1013.2 | 20.2 | 24.5 | 17.8 | 19.7 | 83 | 70 | | 0.0 | | 13.5 | 5.0 | 3.5 | | 1.6 | 3.0 | ENE | 6.9 | ENE | | | ● = | 14 | | |
| 15 | 1012.0 | 1014.4 | 20.9 | 25.3 | 17.6 | 21.7 | 89 | 66 | | 0.0 | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | 1.5 | 2.9 | W | 4.7 | W | | | ● = | 15 | | |
| 16 | 1013.5 | 1016.0 | 21.4 | 24.6 | 20.1 | 23.6 | 93 | 71 | | 0.5 | | 13.0 | 4.0 | 3.0 | | 1.4 | 3.4 | ENE | 6.6 | S | | | ● = | 16 | | |
| 17 | 1011.3 | 1013.7 | 21.7 | 24.2 | 20.2 | 25.2 | 97 | 87 | | 0.1 | | 26.0 | 4.5 | 2.0 | | 1.6 | 4.7 | E | 8.7 | ESE | | | ● | 17 | | |
| 18 | 1008.4 | 1010.8 | 22.2 | 27.0 | 19.5 | 25.4 | 95 | 76 | | 2.0 | | 18.0 | 7.0 | 3.5 | | 1.3 | 2.7 | WSW | 4.2 | WSW | | | ● = | 18 | | |
| 19 | 1008.0 | 1010.4 | 23.5 | 26.6 | 22.6 | 28.0 | 97 | 84 | | 0.0 | | 42.0 | 10.0 | 4.5 | | 1.1 | 3.8 | ENE | 5.7 | NE | | | ● = | 19 | | |
| 20 | 1004.7 | 1007.1 | 26.2 | 31.8 | 22.4 | 29.3 | 87 | 63 | | 2.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 1.4 | 3.7 | WSW | 6.7 | WSW | | | ● = | 20 | | |
| 21 | 1004.2 | 1006.6 | 26.5 | 31.3 | 22.6 | 26.0 | 77 | 46 | | 7.4 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | 2.2 | 5.6 | WNW | 10.6 | NW | | | ● = | 21 | | |
| 22 | 1005.8 | 1008.3 | 23.1 | 29.2 | 19.0 | 22.3 | 80 | 52 | | 1.3 | | 17.5 | 7.0 | 2.0 | | 1.4 | 4.1 | ENE | 7.1 | ENE | | | ● | 22 | | |
| 23 | 1008.6 | 1011.1 | 19.6 | 20.7 | 18.8 | 21.9 | 96 | 89 | | 0.0 | | 56.5 | 16.0 | 4.0 | | 0.9 | 2.2 | E | 3.4 | SW | | | ● | 23 | | |
| 24 | 1005.4 | 1007.8 | 21.7 | 23.5 | 19.4 | 25.6 | 99 | 92 | | 0.0 | | 87.5 | 12.5 | 4.5 | | 1.0 | 2.7 | W | 4.5 | W | | | ● | 24 | | |
| 25 | 1003.2 | 1005.6 | 24.1 | 27.0 | 22.1 | 28.5 | 95 | 83 | | 0.3 | | 13.5 | 11.5 | 3.0 | | 1.0 | 2.3 | E | 3.6 | E | | | ● = | 25 | | |
| 26 | 1002.8 | 1005.2 | 23.3 | 25.8 | 21.9 | 26.9 | 94 | 79 | | 0.0 | | 16.0 | 8.0 | 3.0 | | 1.1 | 3.0 | W | 4.8 | SE | | | ● = | 26 | | |
| 27 | 999.7 | 1002.1 | 23.9 | 30.9 | 21.0 | 26.1 | 89 | 61 | | 1.8 | | 26.0 | 11.5 | 5.5 | | 1.4 | 3.7 | N | 8.2 | NNW | | | ● = | 27 | | |
| 28 | 1006.5 | 1008.9 | 23.8 | 27.7 | 21.2 | 25.4 | 87 | 68 | | 3.0 | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | 1.6 | 4.0 | E | 6.9 | E | | | ● = | 28 | | |
| 29 | 1009.9 | 1012.3 | 24.1 | 28.8 | 19.6 | 23.8 | 81 | 57 | | 10.0 | | — | — | — | | 1.7 | 3.9 | E | 7.1 | SSE | | | = | 29 | | |
| 30 | 1010.2 | 1012.6 | 24.0 | 27.0 | 21.9 | 25.8 | 87 | 60 | | 0.1 | | 3.5 | 1.5 | 0.5 | | 1.2 | 2.8 | W | 5.3 | N | | | ● = | 30 | | |
| 上旬 | 1004.8 | 1007.2 | 22.7 | 26.6 | 19.8 | 23.3 | 85 | | | 29.9 | | 487.5 | | | | 2.4 | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 3.7 | 月最大24時間降水量 | | | | |
| 中旬 | 1010.0 | 1012.5 | 22.5 | 27.1 | 19.3 | 22.3 | 83 | | | 32.1 | | 114.0 | | | | 1.5 | 6.2 | | (北) | 6.6 | mm | 期間 | | 最低海面気圧 | | |
| 下旬 | 1005.6 | 1008.1 | 23.4 | 27.2 | 20.8 | 25.2 | 89 | | | 23.9 | | 222.5 | | | | 1.4 | 21.0 | | (西)風向別頻度%(東) | 8.4 | 239.5 | 1日20時 | | hPa | 起日 | |
| 月 | 1006.8 | 1009.2 | 22.8 | 27.0 | 20.0 | 23.6 | 86 | | | 85.9 | | 824.0 | | | | 1.8 | 14.8 | | (南)(1.6) | 5.8 | 起日 | 2 | ~2日20時 | 985.9 | 2 | |
| 半年 | 1006.0 | 1008.5 | 22.5 | 26.5 | 19.2 | 22.8 | 84 | | | 123.5 | | 423.5 | | | | @ | 1.8 | 5.8 | 2.7 | 1.2 | 3.5 | 3.5 | 日照時間 | h | 日照率 | 20% |

| 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 | 半年 |
|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|------|------|------|------|-----------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|----|----|-----|----|
| | 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 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 22 | 3 | 0 | 5 | 0 | 26 | 23 | 22 | 17 | 6 | | | | | | 1) | 0) | 0) | | | | 9 | 0) | 3) | 霜 | 初終 | |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.5 | 3.5 | 0.1 | 3.0 | 0.2 | 20.7 | 16.2 | 15.2 | 9.6 | 5.0 | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | | | 8.1 | 0.0 | 1.9 | 雪 | 初終 | 1/5 | |

@がつけた値は参考値です。半年値や半年比に使用できません。
 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は半年値がないことを示す。

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 2026年6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 % | | | | 最大 | | | | | 最大瞬間 | | 平均 m/s | 最大 | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | | | |
| | | | | | | mm | | | 1時間 mm | 10分 mm | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大瞬間 | | 天 気 概 況 | | | | | | |
| 1 | 997.9 | 1015.9 | 22.3 | 28.1 | 19.9 | 22.2 | 83 | 52 | | 3.0 | | 3.0 | 2.0 | 1.0 | | | 3.5 | 5.9 | NE | 11.1 | NE | | | ● | 1 | | |
| 2 | 980.2 | 997.8 | 23.1 | 25.8 | 21.3 | 25.1 | 89 | 67 | | 0.0 | | 127.0 | 23.5 | 5.5 | | | 4.5 | 10.4 | NE | 21.8 | NE | | | ● | 2 | | |
| 3 | 985.1 | 1002.6 | 25.1 | 30.0 | 21.1 | 23.3 | 74 | 53 | | 9.7 | | — | — | — | | | 3.0 | 5.6 | W | 9.6 | W | | | | 3 | | |
| 4 | 986.6 | 1004.5 | 20.1 | 22.6 | 18.2 | 22.2 | 95 | 84 | | 0.0 | | 79.5 | 14.0 | 3.5 | | | 1.5 | 3.2 | E | 5.6 | NNW | | | ● | 4 | | |
| 5 | 988.4 | 1006.1 | 24.2 | 29.1 | 21.6 | 25.3 | 84 | 65 | | 2.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.0 | 4.4 | WSW | 8.6 | SW | | | ● = | 5 | | |
| 6 | 993.9 | 1011.7 | 23.6 | 28.2 | 21.1 | 24.2 | 84 | 60 | | 2.0 | | 21.0 | 13.0 | 3.0 | | | 2.1 | 4.5 | ENE | 7.1 | E | | | ● = | 6 | | |
| 7 | 987.3 | 1004.9 | 23.9 | 29.1 | 21.3 | 24.5 | 83 | 59 | | 0.9 | | 54.0 | 15.0 | 4.0 | | | 3.3 | 7.7 | NNE | 14.1 | NNE | | | ● | 7 | | |
| 8 | 988.5 | 1006.2 | 22.7 | 24.4 | 21.9 | 25.0 | 91 | 75 | | 0.1 | | 13.5 | 2.5 | 1.0 | | | 1.1 | 3.0 | SSW | 5.0 | S | | | ● = | 8 | | |
| 9 | 988.9 | 1006.9 | 18.7 | 21.9 | 16.4 | 19.7 | 91 | 71 | | 0.0 | | 25.0 | 4.5 | 1.0 | | | 1.6 | 3.6 | ENE | 5.9 | ENE | | | ● | 9 | | |
| 10 | 990.8 | 1008.7 | 21.3 | 28.9 | 15.7 | 17.1 | 71 | 31 | | 8.4 | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | | | 1.7 | 4.4 | SSW | 6.6 | SSW | | | ● = | 10 | | |
| 11 | 994.2 | 1012.1 | 22.5 | 28.9 | 16.2 | 16.4 | 63 | 30 | | 6.6 | | — | — | — | | | 2.1 | 5.0 | SSW | 8.2 | WSW | | | = | 11 | | |
| 12 | 995.8 | 1013.6 | 23.6 | 29.8 | 17.9 | 16.1 | 58 | 30 | | 11.9 | | — | — | — | | | 2.3 | 5.0 | W | 8.7 | W | | | | 12 | | |
| 13 | 995.3 | 1013.2 | 22.7 | 29.6 | 17.3 | 16.4 | 61 | 36 | | 4.5 | | — | — | — | | | 1.6 | 4.1 | SE | 6.5 | SE | | | | 13 | | |
| 14 | 994.1 | 1012.2 | 19.4 | 21.8 | 17.5 | 19.7 | 87 | 74 | | 0.0 | | 4.0 | 1.5 | 0.5 | | | 2.4 | 6.1 | NNE | 10.8 | NNE | | | ● | 14 | | |
| 15 | 995.4 | 1013.3 | 21.3 | 24.8 | 17.9 | 21.9 | 86 | 72 | | 2.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.4 | 5.9 | NE | 9.9 | NE | | | ● = | 15 | | |
| 16 | 996.3 | 1014.3 | 21.5 | 24.8 | 19.9 | 22.8 | 89 | 77 | | 1.9 | | 6.5 | 2.5 | 1.0 | | | 3.4 | 7.3 | NE | 12.0 | NE | | | ● = | 16 | | |
| 17 | 994.7 | 1012.7 | 21.9 | 25.5 | 19.9 | 24.3 | 93 | 78 | | 1.7 | | 25.5 | 7.5 | 1.5 | | | 3.0 | 6.4 | NNE | 10.5 | N | | | ● = | 17 | | |
| 18 | 993.0 | 1010.8 | 23.9 | 28.1 | 20.5 | 27.2 | 92 | 76 | | 0.6 | | 30.0 | 20.0 | 6.5 | | | 2.1 | 5.9 | WSW | 10.0 | SW | | | ● = | 18 | | |
| 19 | 992.8 | 1010.5 | 24.1 | 25.2 | 22.7 | 28.7 | 96 | 91 | | 0.0 | | 100.5 | 41.5 | 14.5 | | | 1.7 | 4.3 | NNW | 7.2 | SW | | | ● = | 19 | | |
| 20 | 991.4 | 1008.9 | 26.1 | 30.3 | 23.9 | 28.7 | 85 | 65 | | 1.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 3.6 | 7.6 | SW | 13.4 | SW | | | ● = | 20 | | |
| 21 | 990.0 | 1007.5 | 26.1 | 30.3 | 22.5 | 27.0 | 80 | 63 | | 5.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 3.0 | 5.1 | WSW | 8.9 | SW | | | ● = | 21 | | |
| 22 | 990.1 | 1007.8 | 23.7 | 30.6 | 19.8 | 23.7 | 82 | 51 | | 3.2 | | 15.5 | 7.5 | 5.0 | | | 1.8 | 4.5 | NNE | 8.0 | NE | | | ● ∞ | 22 | | |
| 23 | 992.0 | 1010.0 | 19.8 | 21.5 | 18.9 | 21.5 | 93 | 84 | | 0.0 | | 18.0 | 5.0 | 1.5 | | | 2.8 | 5.7 | NNE | 9.0 | NNE | | | ● | 23 | | |
| 24 | 989.5 | 1007.3 | 22.5 | 25.8 | 19.4 | 26.3 | 96 | 86 | | 0.0 | | 85.0 | 27.5 | 8.0 | | | 1.3 | 5.0 | W | 9.7 | W | | | ● = | 24 | | |
| 25 | 988.5 | 1006.0 | 26.6 | 30.1 | 23.6 | 28.9 | 83 | 69 | | 1.1 | | 5.5 | 5.5 | 2.0 | | | 2.8 | 5.8 | S | 9.6 | S | | | ● = | 25 | | |
| 26 | 986.6 | 1004.1 | 25.7 | 32.0 | 22.3 | 27.9 | 85 | 61 | | 1.6 | | 7.5 | 4.0 | 1.5 | | | 2.9 | 5.3 | SSE | 9.1 | SSE | | | ● | 26 | | |
| 27 | 984.3 | 1001.8 | 24.4 | 27.9 | 22.2 | 26.8 | 88 | 74 | | 1.2 | | 3.5 | 1.5 | 0.5 | | | 2.9 | 5.2 | NNE | 8.6 | NE | | | ● | 27 | | |
| 28 | 991.7 | 1009.5 | 23.4 | 28.5 | 20.5 | 21.6 | 76 | 55 | | 6.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.5 | 6.0 | WSW | 9.4 | SW | | | ● | 28 | | |
| 29 | 994.4 | 1012.2 | 22.7 | 25.9 | 18.8 | 23.8 | 86 | 68 | | 0.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.3 | 3.3 | NNW | 4.8 | NNW | | | ● = | 29 | | |
| 30 | 995.0 | 1012.8 | 23.7 | 26.2 | 22.3 | 27.1 | 93 | 77 | | 0.1 | | 22.5 | 11.5 | 8.5 | | | 1.3 | 3.2 | SSW | 5.8 | SSW | | | ● = | 30 | | |
| 上旬 | 988.8 | 1006.5 | 22.5 | 26.8 | 19.9 | 22.9 | 85 | | | 26.8 | | 323.0 | | | | | 2.4 | 2.9 | 9.4 | 16.8 | 10.6 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | | |
| 中旬 | 994.3 | 1012.2 | 22.7 | 26.9 | 19.4 | 22.2 | 81 | | | 31.1 | | 167.5 | | | | | 2.6 | 1.7 | (北) | | 4.2 | 期間 | | 起日 | | | |
| 下旬 | 990.2 | 1007.9 | 23.9 | 27.9 | 21.0 | 25.5 | 86 | | | 19.2 | | 158.0 | | | | | 2.3 | 4.9 | (西)風向別頻度%(東) | | 2.5 | 128.0 | 1日19時 | | hPa | | |
| 月 | 991.1 | 1008.9 | 23.0 | 27.2 | 20.1 | 23.5 | 84 | | | 77.1 | | 648.5 | | | | | 2.4 | 8.1 | (南)(0.7) | | 1.8 | 起日 | 2 | ~2日18時 | 983.9 | 起日 | |
| 平年 | 990.6 | 1008.4 | 22.7 | 27.1 | 19.3 | 22.4 | 82 | | | 8.8@ | 103.1 | 559.7 | | | | | @ | 2.2 | 10.7 | 12.1 | 6.1 | 2.5 | 2.2 | 日照時間 | h | 日照率 | 18% |

| 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 | 霜 | 霧 | 雷 | | | 霜 | 初終 | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 23 | 5 | 0 | 6 | 0 | 26 | 21 | 20 | 13 | 6 | | | | | | 1 | 0 | 0 | | | 7 | 0 | 0 | 霜 | 初終 | 12/28 | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.1 | 4.9 | 0.4 | 5.7 | 0.0 | 23.2 | 18.0 | 16.4 | 10.9 | 6.6 | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1@ | 22.4@ | 平年 | 8.1 | 0.0 | 2.2 | 雪 | 初終 | 2/23 | | | | |

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2026年6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 | 全日射量 MJ/m ² | 降 水 量 | | | 最深積雪 cm | 降雪さ 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 % | | | | 最大 | | | | | 最大瞬間 | | 屋 | 夜 | | | | | | | |
| | mm | 1時間 mm | 10分 mm | m/s | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | 06:00~18:00 | 18:00~06:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1014.4 | 1016.1 | 23.0 | 25.9 | 20.7 | 24.7 | 89 | 70 | | 1.3 | | 23.5 | 6.5 | 5.0 | | | 3.4 | 5.8 | ENE | 9.0 | E | | | ● | 1 | | |
| 2 | 995.7 | 997.4 | 24.0 | 25.6 | 22.2 | 27.6 | 92 | 72 | | 0.4 | | 123.5 | 21.0 | 5.5 | | | 7.2 | 15.6 | ENE | 27.2 | E | | | ● = | 2 | | |
| 3 | 1000.0 | 1001.6 | 26.7 | 32.5 | 22.3 | 23.8 | 69 | 48 | | 9.5 | | — | — | — | | | 4.3 | 7.9 | W | 12.0 | W | | | | 3 | | |
| 4 | 1002.6 | 1004.3 | 20.7 | 23.0 | 18.7 | 23.4 | 96 | 84 | | 0.0 | | 57.5 | 14.5 | 4.0 | | | 2.1 | 4.3 | WNW | 6.0 | WNW | | | ● = | 4 | | |
| 5 | 1004.4 | 1006.1 | 23.6 | 27.6 | 21.6 | 26.0 | 90 | 74 | | 3.3 | | — | 0.5 | — | | | 2.1 | 6.0 | ENE | 8.5 | ENE | | | = | 5 | | |
| 6 | 1010.3 | 1012.0 | 23.3 | 26.4 | 21.3 | 26.5 | 93 | 82 | | 0.9 | | 22.0 | 7.0 | 2.5 | | | 3.4 | 6.5 | ESE | 11.0 | ESE | | | ● | 6 | | |
| 7 | 1003.0 | 1004.7 | 23.8 | 27.0 | 22.4 | 26.4 | 90 | 74 | | 1.7 | | 191.0 | 55.5 | 11.5 | | | 3.4 | 8.5 | WNW | 13.7 | WNW | | | ● = | 7 | | |
| 8 | 1004.6 | 1006.3 | 22.8 | 24.7 | 19.8 | 25.7 | 93 | 79 | | 0.0 | | 13.5 | 6.0 | 2.0 | | | 1.3 | 4.4 | ENE | 7.9 | ENE | | | ● = | 8 | | |
| 9 | 1005.3 | 1007.0 | 18.7 | 22.2 | 16.5 | 20.6 | 95 | 74 | | 0.0 | | 38.5 | 6.0 | 1.5 | | | 1.4 | 3.5 | NW | 6.0 | N | | | ● | 9 | | |
| 10 | 1006.8 | 1008.5 | 21.2 | 26.0 | 16.8 | 19.1 | 78 | 52 | | 10.3 | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | | | 2.7 | 5.3 | WNW | 6.6 | NW | | | ● | 10 | | |
| 11 | 1010.3 | 1012.0 | 22.3 | 27.2 | 17.5 | 18.9 | 71 | 52 | | 6.1 | | — | — | — | | | 3.0 | 6.3 | WNW | 8.0 | NW | | | | 11 | | |
| 12 | 1011.7 | 1013.4 | 23.5 | 27.9 | 18.2 | 17.8 | 62 | 36 | | 10.7 | | — | — | — | | | 2.6 | 4.9 | E | 7.4 | E | | | | 12 | | |
| 13 | 1011.5 | 1013.2 | 22.7 | 27.6 | 18.4 | 19.9 | 73 | 58 | | 5.9 | | — | — | — | | | 3.3 | 5.1 | ENE | 7.8 | ENE | | | | 13 | | |
| 14 | 1010.4 | 1012.1 | 20.0 | 21.4 | 18.5 | 21.1 | 90 | 72 | | 0.0 | | 21.5 | 4.5 | 2.5 | | | 2.9 | 7.5 | ENE | 12.2 | ENE | | | ● | 14 | | |
| 15 | 1011.6 | 1013.3 | 21.9 | 24.7 | 19.2 | 24.1 | 92 | 79 | | 0.9 | | 10.5 | 4.5 | 2.5 | | | 3.2 | 5.8 | ENE | 9.4 | ENE | | | ● | 15 | | |
| 16 | 1012.6 | 1014.3 | 22.0 | 23.2 | 20.8 | 24.6 | 93 | 87 | | 0.0 | | 21.5 | 5.0 | 2.0 | | | 4.4 | 8.2 | ENE | 12.3 | E | | | ● = | 16 | | |
| 17 | 1010.9 | 1012.6 | 22.3 | 24.6 | 20.8 | 26.0 | 96 | 86 | | 0.2 | | 47.5 | 12.5 | 3.0 | | | 2.8 | 8.8 | E | 13.7 | E | | | ● = | 17 | | |
| 18 | 1009.1 | 1010.8 | 23.3 | 26.7 | 20.3 | 27.6 | 96 | 85 | | 0.4 | | 28.5 | 9.5 | 3.0 | | | 1.8 | 4.8 | W | 8.0 | WSW | | | ● = | 18 | | |
| 19 | 1008.9 | 1010.6 | 23.8 | 25.6 | 22.7 | 28.8 | 98 | 91 | | 0.0 | | 109.5 | 27.5 | 9.5 | | | 1.6 | 5.8 | S | 8.3 | S | | | ● = | 19 | | |
| 20 | 1007.3 | 1008.9 | 26.9 | 29.4 | 23.3 | 29.2 | 83 | 71 | | 4.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.1 | 8.2 | WSW | 15.1 | WSW | | | ● = | 20 | | |
| 21 | 1005.6 | 1007.2 | 27.0 | 31.3 | 23.1 | 28.7 | 81 | 61 | | 5.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.6 | 7.1 | WSW | 11.7 | W | | | ● | 21 | | |
| 22 | 1006.3 | 1008.0 | 23.8 | 28.1 | 19.9 | 25.3 | 86 | 72 | | 4.2 | | 5.0 | 2.5 | 1.0 | | | 1.8 | 5.0 | E | 7.2 | E | | | ● = | 22 | | |
| 23 | 1008.4 | 1010.1 | 20.9 | 22.5 | 19.6 | 23.3 | 94 | 85 | | 0.0 | | 14.5 | 5.5 | 2.5 | | | 1.9 | 4.2 | ENE | 8.5 | ENE | | | ● | 23 | | |
| 24 | 1005.5 | 1007.2 | 23.4 | 25.7 | 21.0 | 28.6 | 99 | 97 | | 0.0 | | 82.0 | 23.0 | 9.5 | | | 1.5 | 4.2 | SSW | 8.0 | S | | | ● = | 24 | | |
| 25 | 1004.5 | 1006.1 | 27.1 | 31.0 | 23.3 | 30.5 | 86 | 65 | | 3.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.8 | 5.4 | WSW | 11.6 | WSW | | | ● = | 25 | | |
| 26 | 1002.8 | 1004.5 | 25.6 | 29.1 | 23.0 | 29.6 | 90 | 80 | | 2.3 | | 23.5 | 17.0 | 7.5 | | | 2.4 | 4.8 | ENE | 9.9 | SSW | | | ● | 26 | | |
| 27 | 1000.0 | 1001.7 | 24.5 | 27.4 | 22.7 | 28.1 | 91 | 82 | | 0.5 | | 28.0 | 12.0 | 3.5 | | | 2.6 | 4.7 | W | 8.0 | NW | | | ● = | 27 | | |
| 28 | 1007.5 | 1009.2 | 23.6 | 27.1 | 21.1 | 23.0 | 79 | 68 | | 5.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.9 | 5.5 | WSW | 9.2 | WSW | | | ● | 28 | | |
| 29 | 1010.5 | 1012.2 | 22.2 | 24.3 | 20.0 | 24.5 | 91 | 84 | | 0.1 | | 4.5 | 2.5 | 1.0 | | | 2.0 | 4.0 | WNW | 5.5 | E | | | ● = | 29 | | |
| 30 | 1011.1 | 1012.8 | 23.0 | 24.4 | 21.6 | 27.0 | 96 | 87 | | 0.1 | | 18.5 | 8.5 | 3.5 | | | 1.1 | 3.4 | WNW | 5.1 | W | | | ● = | 30 | | |
| 上旬 | 1004.7 | 1006.4 | 22.8 | 26.1 | 20.2 | 24.4 | 89 | | | 27.4 | | 469.5 | | | | | 3.1 | 5.8 | 1.1 | 2.6 | 3.8 | 4.9 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1010.4 | 1012.1 | 22.9 | 25.8 | 20.0 | 23.8 | 85 | | | 28.2 | | 239.0 | | | | | 3.0 | 19.9 | | (北) | 13.9 | mm | 期間 | | | | |
| 下旬 | 1006.2 | 1007.9 | 24.1 | 27.1 | 21.5 | 26.9 | 89 | | | 21.1 | | 176.5 | | | | | 2.3 | 15.0 | | (西)風向別頻度%(東) | 9.7 | 213.0 | 6日13時 | | | | |
| 月 | 1007.1 | 1008.8 | 23.3 | 26.3 | 20.6 | 25.0 | 88 | | | 76.7 | | 885.0 | | | | | 2.8 | 7.6 | | (南)(0.7) | 4.6 | 起日 | 7 | ~7日8時 | hPa | 起日 | |
| 半年 | 1006.7 | 1008.4 | 23.4 | 26.6 | 20.6 | 23.7 | 82 | | | 8.5@ | 109.3 | 564.7 | | | | | @ | 2.8 | 2.6 | 1.8 | 2.6 | 0.8 | 2.5 | 日照時間 | h | 日照率 | 18% |

| 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 | | | 霜 | 霧 | 雷 | 霜 | 雪 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5 | 0 | 3 | 0 | 25 | 21 | 20 | 18 | 7 | | | | | | 1 | 1 | 0 | | | | 8 | 0 | 0 | 霜 | 霧 | 雷 | 初 | 12/23@ |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.8 | 6.7 | 1.9 | 4.0 | 0.0 | 22.5 | 18.3 | 16.6 | 11.1 | 6.2 | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 4.8 | 0.6 | 0.0 | 0.7@ | 21.6@ | 8.9 | 0.0 | 0.4 | 1.8@ | 雪 | 初 | 1/17 | 終 | 1/30 |

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2026年6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 | えびの高原 |
|------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2.0 | 27.0 | 1.5 | 1.5 | 4.5 | 10.0 | 18.5 | 1.0 | 19.5 | 9.0 | 7.0 | 19.0 | 17.0 | 7.5 | 14.0 | 4.5 |
| 2 | 149.5 | 213.5 | 118.0 | 234.5 | 249.0 | 314.5 | 229.0 | 102.5 | 202.5 | 261.5 | 204.0 | 242.0 | 206.0 | 72.0 | 180.5 | 209.5 |
| 3 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 26.5 | 16.0 | 30.5 | 20.0 | 40.5 | 22.5 | 19.0 | 58.0 | 28.0 | 43.5 | 59.5 | 41.0 | 75.5 | 91.0 | 89.0 | 136.0 |
| 5 | 0.0 | 15.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 8.5 | 0.0 | 27.5 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.5 |
| 6 | 7.5 | 6.5 | 4.0 | 11.5 | 12.5 | 34.0 | 46.5 | 5.0 | 53.0 | 11.5 | 7.5 | 25.5 | 17.0 | 17.5 | 17.5 | 14.5 |
| 7 | 33.5 | 149.0 | 36.0 | 35.5 | 62.5 | 110.5 | 140.0 | 33.0 | 168.5 | 76.5 | 33.5 | 186.5 | 140.0 | 20.0 | 92.5 | 23.5 |
| 8 | 21.5 | 15.5 | 25.0 | 20.0 | 33.5 | 29.5 | 20.5 | 22.5 | 20.0 | 26.5 | 22.5 | 20.5 | 22.5 | 22.0 | 22.0 | 25.5 |
| 9 | 7.0 | 6.0 | 7.5 | 7.0 | 7.5 | 6.5 | 5.5 | 8.5 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 9.0 | 15.5 | 9.5 | 15.0 | 15.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 | 0.0 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 0.0 | 6.5 | 0.5 | 1.0 | 10.0 | 5.0 | 13.5 | 1.0 | 13.5 | 11.5 | 2.5 | 29.5 | 32.0 | 0.0 | 10.5 | 1.5 |
| 15 | 1.0 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 4.0 | 3.5 | 1.5 | 1.0 | 9.5 | 4.0 | 1.0 | 11.0 | 13.5 | 0.0 | 5.5 | 0.5 |
| 16 | 2.0 | 8.0 | 0.5 | 1.5 | 5.5 | 14.5 | 13.0 | 0.5 | 10.0 | 6.0 | 1.0 | 7.5 | 16.0 | 1.5 | 21.0 | 8.0 |
| 17 | 13.0 | 19.0 | 4.5 | 9.5 | 15.5 | 21.5 | 26.0 | 9.0 | 28.0 | 17.5 | 14.5 | 33.5 | 28.5 | 9.0 | 22.0 | 14.5 |
| 18 | 31.5 | 17.0 | 49.0 | 28.0 | 36.0 | 30.0 | 18.0 | 24.5 | 30.5 | 30.5 | 26.0 | 16.5 | 22.5 | 105.5 | 34.0 | 130.0 |
| 19 | 108.5 | 20.0 | 83.0 | 43.5 | 75.0 | 43.0 | 42.0 | 102.5 | 39.0 | 66.0 | 105.0 | 40.5 | 100.0 | 94.5 | 75.5 | 192.0 |
| 20 | 13.5 | 2.0 | 16.0 | 7.0 | 7.5 | 0.5 | 0.0 | 34.0 | 1.0 | 22.5 | 69.5 | 1.0 | 0.0 | 47.0 | 1.0 | 37.5 |
| 21 | 10.5 | 0.0 | 13.5 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 0.5 | 4.5 | 0.0 | 3.0 | 9.0 | 0.5 | 1.0 | 12.0 | 0.0 | 30.5 |
| 22 | 25.5 | 7.5 | 39.0 | 18.0 | 24.5 | 19.5 | 17.5 | 21.0 | 7.5 | 19.5 | 16.5 | 6.0 | 8.5 | 9.0 | 1.5 | 12.0 |
| 23 | 45.0 | 33.0 | 49.5 | 45.5 | 42.0 | 54.0 | 56.5 | 46.0 | 40.5 | 47.5 | 31.5 | 30.5 | 25.5 | 27.5 | 27.0 | 27.5 |
| 24 | 97.5 | 127.5 | 86.5 | 99.5 | 103.5 | 91.0 | 87.5 | 119.5 | 124.0 | 84.0 | 94.0 | 93.5 | 81.5 | 99.5 | 74.5 | 136.0 |
| 25 | 13.0 | 26.0 | 13.5 | 36.0 | 28.0 | 21.5 | 13.5 | 65.5 | 21.5 | 7.0 | 11.0 | 22.5 | 4.0 | 2.0 | 1.5 | 11.0 |
| 26 | 43.0 | 11.5 | 61.5 | 22.5 | 18.0 | × | 16.0 | 56.5 | 16.5 | 22.0 | 26.0 | 20.5 | 15.5 | 19.0 | 18.0 | 51.5 |
| 27 | 16.0 | 17.5 | 23.5 | 16.5 | 10.5 | × | 26.0 | 11.5 | 15.5 | 11.5 | 4.5 | 10.5 | 17.0 | 2.0 | 5.5 | 8.5 |
| 28 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | × | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.0 |
| 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 | 2.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 30 | 8.5 | 3.0 | 9.0 | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 11.5 | 6.5 | 11.5 | 14.0 | 7.5 | 13.5 | 19.0 | 9.5 | 21.5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 149.5 | 213.5 | 118.0 | 234.5 | 249.0 | 314.5 | 229.0 | 119.5 | 202.5 | 261.5 | 204.0 | 242.0 | 206.0 | 105.5 | 180.5 | 209.5 |
| 起日 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | 2 | 2 |
| 最大1時間降水量 | 25.5 | 29.5 | 23.5 | 42.0 | 29.0 | 42.0 | 27.5 | 37.0 | 30.5 | 37.5 | 38.0 | 33.5 | 37.5 | 61.5 | 36.5 | 46.5 |
| 起日 時分 | 19 08:24 | 2 01:00 | 26 04:15 | 2 05:08 | 25 00:22 | 2 13:40 | 2 01:38 | 19 07:47 | 24 06:56 | 2 13:37 | 19 07:27 | 7 01:22 | 2 17:07 | 18 11:05 | 2 16:59 | 24 09:51 |
| 最大10分間降水量 | 8.0 | 7.0 | 9.0 | 11.5 | 7.5 | 9.0 | 10.0 | 8.5 | 10.0 | 8.5 | 11.5 | 10.0 | 13.0 | 15.0 | 9.5 | 13.5 |
| 起日 時分 | 19 06:08 | 2 00:50 | 26 03:49 | 2 05:01 | 25 00:01 | 2 12:52 | 2 03:18 | 24 23:26 | 24 08:16 | 2 13:08 | 20 16:21 | 24 07:57 | 14 09:38 | 18 10:34 | 18 07:06 | 24 09:15 |
| 上旬合計 | 247.5 | 449.0 | 226.5 | 331.0 | 410.5 | 528.0 | 487.5 | 230.5 | 527.0 | 437.0 | 342.5 | 549.0 | 494.0 | 241.0 | 432.0 | 431.5 |
| 中旬合計 | 169.5 | 75.0 | 155.0 | 91.5 | 153.5 | 118.0 | 114.0 | 172.5 | 131.5 | 158.0 | 219.5 | 139.5 | 212.5 | 257.5 | 169.5 | 384.0 |
| 下旬合計 | 259.5 | 227.5 | 296.5 | 250.5 | 234.0 | 191.5 | 222.5 | 338.0 | 233.5 | 206.5 | 207.0 | 192.0 | 169.5 | 190.5 | 138.5 | 299.5 |
| 月合計 | 676.5 | 751.5 | 678.0 | 673.0 | 798.0 | 837.5 | 824.0 | 741.0 | 892.0 | 801.5 | 769.0 | 880.5 | 876.0 | 689.0 | 740.0 | 1115.0 |
| 1mm以上日数 | 21 | 23 | 22 | 24 | 23 | 19 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 23 | 23 |
| 10mm以上日数 | 15 | 14 | 14 | 13 | 15 | 14 | 17 | 14 | 17 | 16 | 14 | 16 | 18 | 13 | 15 | 17 |
| 30mm以上日数 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| 50mm以上日数 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 70mm以上日数 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 100mm以上日数 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 |

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2026年6月

単位：mm 2/2頁

| 観測所名 日付 | 小林 | 野尻 | 国富 | 宮崎 | 田野 | 赤江 | 都城 | 酒谷 | 油津 | 串間 |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 1 | 3.0 | 4.5 | 10.5 | 29.0 | 22.5 | 28.0 | 3.0 | 13.0 | 23.5 | 7.5 |
| 2 | 56.0 | 120.0 | 216.0 | 187.5 | 290.0 | 137.5 | 127.0 | 287.0 | 123.5 | 139.5 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 118.5 | 116.5 | 105.0 | 81.5 | 67.0 | 64.5 | 79.5 | 78.0 | 57.5 | 40.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |
| 6 | 19.5 | 19.5 | 26.0 | 30.0 | 38.5 | 24.0 | 21.0 | 44.0 | 22.0 | 34.5 |
| 7 | 40.0 | 48.0 | 81.0 | 91.0 | 79.0 | 101.5 | 54.0 | 110.0 | 191.0 | 129.5 |
| 8 | 17.0 | 22.0 | 26.0 | 19.5 | 17.0 | 16.5 | 13.5 | 8.0 | 13.5 | 10.0 |
| 9 | 15.0 | 19.5 | 17.0 | 24.5 | 25.0 | 27.0 | 25.0 | 33.5 | 38.5 | 32.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.5 | 2.5 | 4.5 | 19.0 | 11.0 | 10.5 | 4.0 | 10.0 | 21.5 | 20.0 |
| 15 | 0.0 | 2.0 | 8.5 | 6.5 | 9.5 | 6.5 | 0.0 | 14.0 | 10.5 | 4.0 |
| 16 | 4.5 | 9.0 | 10.5 | 13.0 | 21.5 | 8.0 | 6.5 | 29.5 | 21.5 | 20.5 |
| 17 | 12.0 | 19.5 | 25.5 | 37.0 | 40.0 | 34.5 | 25.5 | 43.5 | 47.5 | 39.5 |
| 18 | 100.0 | 38.0 | 57.0 | 20.0 | 32.0 | 16.5 | 30.0 | 29.5 | 28.5 | 70.0 |
| 19 | 90.0 | 98.0 | 79.5 | 126.0 | 144.0 | 114.0 | 100.5 | 85.5 | 109.5 | 59.5 |
| 20 | 6.5 | 10.0 | 6.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 4.0 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 0.0 | 4.0 |
| 22 | 6.0 | 5.0 | 6.5 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 15.5 | 7.5 | 5.0 | 1.0 |
| 23 | 29.0 | 19.0 | 21.5 | 21.5 | 28.5 | 32.5 | 18.0 | 26.0 | 14.5 | 7.0 |
| 24 | 90.0 | 100.0 | 83.5 | 64.0 | 50.5 | 61.5 | 85.0 | 54.5 | 82.0 | 58.5 |
| 25 | 8.5 | 5.5 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 5.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 29.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 25.5 | 45.0 | 7.5 | 23.0 | 23.5 | 11.5 |
| 27 | 6.0 | 3.0 | 6.5 | 9.5 | 12.0 | 16.5 | 3.5 | 4.5 | 28.0 | 10.0 |
| 28 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 4.5 | 2.0 |
| 30 | 10.5 | 12.0 | 11.0 | 17.5 | 12.0 | 18.0 | 22.5 | 32.0 | 18.5 | 21.5 |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 118.5 | 120.0 | 216.0 | 187.5 | 290.0 | 137.5 | 127.0 | 287.0 | 191.0 | 139.5 |
| 起日 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 2 |
| 最大1時間降水量 | 34.5 | 34.0 | 34.0 | 36.0 | 47.5 | 28.5 | 41.5 | 46.5 | 55.5 | 36.0 |
| 起日 時分 | 18 12:13 | 24 11:56 | 2 16:36 | 19 16:22 | 2 15:48 | 7 06:11 | 19 03:06 | 2 14:55 | 7 04:48 | 7 04:28 |
| 最大10分間降水量 | 10.5 | 9.5 | 9.5 | 9.0 | 10.0 | 12.5 | 14.5 | 10.5 | 11.5 | 16.5 |
| 起日 時分 | 18 11:26 | 24 11:42 | 18 06:48 | 24 10:56 | 2 12:17 | 26 08:01 | 19 02:44 | 26 07:27 | 7 04:26 | 24 14:23 |
| 上旬合計 | 269.0 | 350.0 | 482.0 | 463.5 | 539.5 | 399.0 | 323.0 | 574.0 | 469.5 | 394.5 |
| 中旬合計 | 213.5 | 179.0 | 191.5 | 222.5 | 259.0 | 190.0 | 167.5 | 214.5 | 239.0 | 213.5 |
| 下旬合計 | 184.0 | 163.5 | 154.0 | 134.0 | 134.5 | 177.5 | 158.0 | 154.0 | 176.5 | 116.5 |
| 月合計 | 666.5 | 692.5 | 827.5 | 820.0 | 933.0 | 766.5 | 648.5 | 942.5 | 885.0 | 724.5 |
| 1mm以上日数 | 20 | 22 | 23 | 20 | 21 | 19 | 20 | 23 | 20 | 22 |
| 10mm以上日数 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 16 | 13 | 16 | 18 | 15 |
| 30mm以上日数 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 9 | 7 | 9 |
| 50mm以上日数 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 70mm以上日数 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 100mm以上日数 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2026年6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 | 21.3 | 25.8 | 19.3 | 23.3 | 27.1 | 20.5 | 20.9 | 26.6 | 18.4 | 23.2 | 27.5 | 20.5 | 22.0 | 27.8 | 19.7 | 20.8 | 27.4 | 17.2 | 21.2 | 26.2 | 18.1 |
| 2 | 20.8 | 22.0 | 19.7 | 22.7 | 24.2 | 20.8 | 19.8 | 21.8 | 18.1 | 23.4 | 24.7 | 21.9 | 22.8 | 24.7 | 20.5 | 21.1 | 25.0 | 19.1 | 21.6 | 25.0 | 19.4 |
| 3 | 22.0 | 25.9 | 20.0 | 25.2 | 31.8 | 20.9 | 20.1 | 24.0 | 18.2 | 26.4 | 31.6 | 22.1 | 25.9 | 32.3 | 21.7 | 24.3 | 31.9 | 18.3 | 24.1 | 29.7 | 19.7 |
| 4 | 18.9 | 20.6 | 17.5 | 21.4 | 23.4 | 20.4 | 17.9 | 19.4 | 17.2 | 21.3 | 23.6 | 20.1 | 20.8 | 21.8 | 20.0 | 19.2 | 20.5 | 18.2 | 19.5 | 20.3 | 19.0 |
| 5 | 22.1 | 28.6 | 18.6 | 22.9 | 27.2 | 21.0 | 21.2 | 26.9 | 17.8 | 22.9 | 27.5 | 20.1 | 22.3 | 25.4 | 19.9 | 22.2 | 28.7 | 18.9 | 22.9 | 28.1 | 19.3 |
| 6 | 21.5 | 26.1 | 19.1 | 23.3 | 25.8 | 21.6 | 20.6 | 27.7 | 15.0 | 23.6 | 26.4 | 21.8 | 23.2 | 26.1 | 21.4 | 22.1 | 27.8 | 18.6 | 22.0 | 27.5 | 19.1 |
| 7 | 21.8 | 25.9 | 19.9 | 22.2 | 24.4 | 21.1 | 20.5 | 23.9 | 18.5 | 23.1 | 26.0 | 21.7 | 22.7 | 26.7 | 21.2 | 21.9 | 25.1 | 20.4 | 22.9 | 27.3 | 20.3 |
| 8 | 20.6 | 23.3 | 17.0 | 21.8 | 25.1 | 17.8 | 19.3 | 23.4 | 16.0 | 22.1 | 26.5 | 18.1 | 22.0 | 25.5 | 17.9 | 21.8 | 25.3 | 19.6 | 21.9 | 24.7 | 20.3 |
| 9 | 16.9 | 18.9 | 14.7 | 18.5 | 20.6 | 16.3 | 15.6 | 17.7 | 13.0 | 18.9 | 22.2 | 16.9 | 19.1 | 22.5 | 16.9 | 18.2 | 21.0 | 15.4 | 18.9 | 21.1 | 16.1 |
| 10 | 19.6 | 28.3 | 12.7 | 21.4 | 29.2 | 15.0 | 17.9 | 26.1 | 10.7 | 21.8 | 30.2 | 14.9 | 21.2 | 28.6 | 15.5 | 20.2 | 29.2 | 13.4 | 20.1 | 28.4 | 13.7 |
| 11 | 20.2 | 28.5 | 13.3 | 21.6 | 28.5 | 16.2 | 18.2 | 27.1 | 12.2 | 22.1 | 28.9 | 16.6 | 21.9 | 28.5 | 18.0 | 20.0 | 29.0 | 13.7 | 19.6 | 29.5 | 13.8 |
| 12 | 20.6 | 27.7 | 14.5 | 21.9 | 27.4 | 16.3 | 18.3 | 26.9 | 11.9 | 23.4 | 29.3 | 17.7 | 21.9 | 28.4 | 16.5 | 20.5 | 30.0 | 12.7 | 20.7 | 28.9 | 13.8 |
| 13 | 20.5 | 28.3 | 14.0 | 22.3 | 28.4 | 18.0 | 19.3 | 28.7 | 12.4 | 23.0 | 28.6 | 18.5 | 22.5 | 28.2 | 18.5 | 21.0 | 29.7 | 14.9 | 20.8 | 28.1 | 15.2 |
| 14 | 17.5 | 22.2 | 15.5 | 20.7 | 24.8 | 18.2 | 17.1 | 20.2 | 14.2 | 20.2 | 24.5 | 17.8 | 19.7 | 23.2 | 18.0 | 17.4 | 21.2 | 15.8 | 17.6 | 20.3 | 16.2 |
| 15 | 19.1 | 24.2 | 16.1 | 21.2 | 25.7 | 17.8 | 19.0 | 23.0 | 16.4 | 20.9 | 25.3 | 17.6 | 20.2 | 23.5 | 17.7 | 18.9 | 21.5 | 16.4 | 20.1 | 24.4 | 17.0 |
| 16 | 19.9 | 22.8 | 18.6 | 21.9 | 24.2 | 20.2 | 19.7 | 23.7 | 18.5 | 21.4 | 24.6 | 20.1 | 21.3 | 25.7 | 19.8 | 20.0 | 24.1 | 18.6 | 20.5 | 23.5 | 18.6 |
| 17 | 20.1 | 23.2 | 18.5 | 21.6 | 23.3 | 20.2 | 19.8 | 24.3 | 16.5 | 21.7 | 24.2 | 20.2 | 21.7 | 23.8 | 20.2 | 20.4 | 24.7 | 18.7 | 20.0 | 24.4 | 17.8 |
| 18 | 20.9 | 24.4 | 18.6 | 22.1 | 25.6 | 19.1 | 19.7 | 23.4 | 15.9 | 22.2 | 27.0 | 19.5 | 22.1 | 26.8 | 19.8 | 21.2 | 27.5 | 18.3 | 20.6 | 22.8 | 18.4 |
| 19 | 21.9 | 23.8 | 20.8 | 23.2 | 25.0 | 22.6 | 21.2 | 23.7 | 19.8 | 23.5 | 26.6 | 22.6 | 23.0 | 25.8 | 21.9 | 22.1 | 24.9 | 21.2 | 21.9 | 23.5 | 20.9 |
| 20 | 23.7 | 27.9 | 21.1 | 25.0 | 28.0 | 22.6 | 23.1 | 27.7 | 19.7 | 26.2 | 31.8 | 22.4 | 25.8 | 31.3 | 21.8 | 23.7 | 29.5 | 20.7 | 23.1 | 26.3 | 20.7 |
| 21 | 23.1 | 27.1 | 20.7 | 25.1 | 30.0 | 22.5 | 21.5 | 25.5 | 18.4 | 26.5 | 31.3 | 22.6 | 24.9 | 29.8 | 21.3 | 24.5 | 29.6 | 19.6 | 23.7 | 28.6 | 19.0 |
| 22 | 20.8 | 27.7 | 17.5 | 22.4 | 28.8 | 18.9 | 19.3 | 26.0 | 16.5 | 23.1 | 29.2 | 19.0 | 22.8 | 28.1 | 19.8 | 21.5 | 28.6 | 18.2 | 21.5 | 28.3 | 18.5 |
| 23 | 18.2 | 19.3 | 17.2 | 19.2 | 20.3 | 18.5 | 17.6 | 19.5 | 16.4 | 19.6 | 20.7 | 18.8 | 19.5 | 20.3 | 18.8 | 18.6 | 19.7 | 18.1 | 19.0 | 20.4 | 18.2 |
| 24 | 20.4 | 22.4 | 18.3 | 21.9 | 23.5 | 19.2 | 19.6 | 21.6 | 17.8 | 21.7 | 23.5 | 19.4 | 21.3 | 23.1 | 19.4 | 20.1 | 21.9 | 18.3 | 20.6 | 23.1 | 18.6 |
| 25 | 23.0 | 26.5 | 20.8 | 23.9 | 25.9 | 22.2 | 21.7 | 26.0 | 19.6 | 24.1 | 27.0 | 22.1 | 24.1 | 27.3 | 22.0 | 23.4 | 27.3 | 20.6 | 23.2 | 29.1 | 20.5 |
| 26 | 21.5 | 23.0 | 20.2 | 23.0 | 25.3 | 21.6 | 20.1 | 21.3 | 18.9 | 23.3 | 25.8 | 21.9 | 23.1 | 25.9 | 21.9 | 22.8 | 26.2 | 21.2 | 23.3 | 27.0 | 21.7 |
| 27 | 22.3 | 26.9 | 19.5 | 23.1 | 27.3 | 20.7 | 20.6 | 24.7 | 18.2 | 23.9 | 30.9 | 21.0 | 23.7 | 30.5 | 21.3 | 23.6 | 29.2 | 21.1 | 23.6 | 28.1 | 21.3 |
| 28 | 22.7 | 28.4 | 19.1 | 23.4 | 27.8 | 20.9 | 20.7 | 25.8 | 18.0 | 23.8 | 27.7 | 21.2 | 23.6 | 27.9 | 21.0 | 23.3 | 30.2 | 19.4 | 22.5 | 29.2 | 18.4 |
| 29 | 22.6 | 29.6 | 17.4 | 23.9 | 29.0 | 19.5 | 22.0 | 30.2 | 15.1 | 24.1 | 28.8 | 19.6 | 23.8 | 29.4 | 19.5 | 23.4 | 30.9 | 17.4 | 22.8 | 28.5 | 16.7 |
| 30 | 22.3 | 26.9 | 19.6 | 23.4 | 27.2 | 21.4 | 20.7 | 24.9 | 17.6 | 24.0 | 27.0 | 21.9 | 23.0 | 25.7 | 21.6 | 21.7 | 23.8 | 19.2 | 21.8 | 24.4 | 20.1 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 29.6 | 12.7 | | 31.8 | 15.0 | | 30.2 | 10.7 | | 31.8 | 14.9 | | 32.3 | 15.5 | | 31.9 | 12.7 | | 29.7 | 13.7 |
| 起日 | | 29 | 10 | | 3 | 10 | | 29 | 10 | | 20 | 10 | | 3 | 10 | | 3 | 12 | | 3 | 10 |
| 上旬平均 | 20.6 | 24.5 | 17.9 | 22.3 | 25.9 | 19.5 | 19.4 | 23.8 | 16.3 | 22.7 | 26.6 | 19.8 | 22.2 | 26.1 | 19.5 | 21.2 | 26.2 | 17.9 | 21.5 | 25.8 | 18.5 |
| 中旬平均 | 20.4 | 25.3 | 17.1 | 22.2 | 26.1 | 19.1 | 19.5 | 24.9 | 15.8 | 22.5 | 27.1 | 19.3 | 22.0 | 26.5 | 19.2 | 20.5 | 26.2 | 17.1 | 20.5 | 25.2 | 17.2 |
| 下旬平均 | 21.7 | 25.8 | 19.0 | 22.9 | 26.5 | 20.5 | 20.4 | 24.6 | 17.7 | 23.4 | 27.2 | 20.8 | 23.0 | 26.8 | 20.7 | 22.3 | 26.7 | 19.3 | 22.2 | 26.7 | 19.3 |
| 月平均 | 20.9 | 25.2 | 18.0 | 22.5 | 26.2 | 19.7 | 19.8 | 24.4 | 16.6 | 22.8 | 27.0 | 20.0 | 22.4 | 26.5 | 19.8 | 21.3 | 26.4 | 18.1 | 21.4 | 25.9 | 18.3 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 0 | 17 | 0 | 3 | 21 | 0 | 0 | 13 | 0 | 3 | 22 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 2 | | | 1 | | | 5 | | | 3 | | | 4 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 627 | | | 674 | | | 593 | | | 685 | | | 672 | | | 640 | | | 642 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2026年6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 | 21.8 | 25.7 | 18.9 | 22.0 | 27.4 | 19.9 | 22.3 | 27.8 | 19.3 | 21.2 | 26.3 | 19.4 | 23.0 | 27.4 | 21.0 | 21.3 | 24.7 | 19.4 | 23.3 | 27.2 | 21.1 |
| 2 | 23.3 | 26.4 | 20.8 | 22.9 | 25.6 | 20.6 | 23.6 | 26.4 | 21.1 | 22.5 | 25.2 | 20.5 | 23.8 | 26.6 | 21.4 | 22.8 | 24.7 | 20.2 | 23.7 | 26.8 | 21.2 |
| 3 | 25.4 | 32.4 | 21.1 | 23.6 | 28.3 | 20.1 | 26.2 | 33.2 | 20.7 | 24.1 | 29.2 | 20.4 | 27.0 | 33.2 | 23.6 | 25.8 | 30.5 | 22.1 | 26.9 | 33.4 | 23.4 |
| 4 | 20.5 | 22.0 | 19.5 | 19.4 | 20.2 | 18.1 | 20.7 | 22.4 | 19.8 | 19.0 | 20.5 | 17.4 | 21.0 | 24.1 | 19.5 | 20.0 | 22.4 | 18.2 | 21.1 | 24.3 | 19.4 |
| 5 | 21.9 | 24.2 | 19.8 | 23.6 | 29.0 | 19.9 | 22.4 | 24.7 | 20.1 | 22.7 | 27.5 | 19.1 | 23.1 | 25.3 | 20.6 | 22.7 | 25.1 | 20.3 | 23.2 | 24.5 | 20.8 |
| 6 | 22.8 | 26.1 | 20.1 | 23.2 | 28.9 | 19.6 | 23.2 | 26.2 | 20.2 | 22.4 | 26.7 | 20.2 | 23.5 | 26.4 | 21.1 | 22.0 | 24.0 | 19.7 | 23.4 | 26.3 | 21.4 |
| 7 | 23.1 | 27.1 | 21.2 | 24.7 | 31.7 | 20.9 | 23.8 | 28.3 | 21.7 | 23.6 | 28.7 | 20.3 | 24.4 | 28.1 | 21.7 | 22.8 | 25.9 | 21.2 | 23.8 | 28.2 | 22.0 |
| 8 | 22.0 | 25.2 | 18.5 | 22.1 | 24.4 | 20.4 | 22.7 | 25.8 | 19.3 | 21.6 | 23.1 | 20.4 | 22.8 | 25.7 | 19.4 | 22.0 | 24.1 | 18.6 | 22.6 | 25.1 | 19.3 |
| 9 | 18.7 | 22.6 | 16.4 | 18.9 | 22.0 | 16.5 | 19.1 | 22.2 | 16.8 | 17.9 | 20.5 | 15.7 | 19.1 | 22.6 | 16.7 | 18.1 | 21.1 | 15.6 | 19.1 | 22.5 | 16.5 |
| 10 | 20.5 | 26.7 | 15.0 | 21.3 | 29.7 | 14.0 | 21.0 | 27.5 | 15.4 | 21.0 | 27.8 | 14.4 | 21.4 | 27.4 | 16.6 | 20.6 | 26.9 | 15.3 | 21.2 | 25.9 | 16.5 |
| 11 | 21.2 | 28.0 | 15.4 | 21.2 | 29.4 | 14.6 | 21.7 | 28.7 | 15.9 | 22.0 | 29.6 | 15.9 | 23.3 | 29.3 | 17.7 | 22.4 | 28.8 | 16.9 | 22.9 | 27.4 | 17.8 |
| 12 | 21.9 | 27.5 | 15.9 | 21.7 | 29.2 | 15.4 | 21.7 | 28.9 | 15.1 | 22.5 | 29.1 | 17.2 | 23.8 | 28.7 | 19.9 | 23.3 | 30.2 | 17.5 | 23.6 | 27.3 | 19.7 |
| 13 | 21.7 | 27.2 | 16.6 | 22.5 | 30.8 | 15.7 | 22.3 | 28.3 | 16.8 | 22.1 | 28.9 | 17.0 | 23.5 | 28.1 | 18.9 | 22.0 | 27.1 | 17.7 | 23.2 | 27.0 | 19.7 |
| 14 | 19.2 | 22.7 | 17.3 | 19.5 | 21.7 | 18.2 | 19.7 | 22.4 | 18.1 | 18.7 | 20.4 | 17.2 | 20.2 | 23.3 | 18.3 | 19.1 | 21.1 | 17.1 | 20.7 | 22.5 | 18.8 |
| 15 | 20.7 | 24.5 | 18.0 | 22.3 | 27.7 | 18.6 | 21.0 | 24.5 | 18.3 | 20.7 | 25.2 | 17.3 | 21.4 | 25.1 | 18.7 | 20.0 | 22.1 | 17.8 | 21.4 | 24.4 | 18.8 |
| 16 | 21.0 | 24.2 | 20.1 | 22.0 | 26.4 | 20.2 | 21.4 | 24.1 | 20.6 | 20.8 | 24.3 | 19.0 | 21.9 | 23.0 | 20.8 | 20.6 | 21.3 | 19.9 | 22.1 | 23.3 | 20.9 |
| 17 | 21.7 | 24.3 | 20.1 | 22.3 | 27.2 | 20.5 | 21.9 | 24.7 | 20.1 | 21.1 | 25.5 | 19.0 | 22.4 | 25.2 | 20.7 | 21.3 | 23.5 | 19.8 | 22.5 | 24.8 | 20.8 |
| 18 | 22.1 | 26.0 | 19.3 | 22.6 | 25.0 | 20.7 | 22.1 | 25.6 | 19.2 | 22.0 | 25.2 | 20.1 | 23.3 | 26.4 | 20.9 | 22.7 | 26.2 | 19.5 | 22.9 | 26.4 | 20.2 |
| 19 | 22.9 | 24.2 | 22.1 | 23.5 | 24.4 | 22.6 | 23.2 | 24.6 | 22.4 | 22.8 | 23.4 | 22.2 | 23.4 | 24.9 | 22.9 | 23.3 | 24.8 | 22.2 | 23.3 | 24.6 | 22.5 |
| 20 | 26.2 | 30.7 | 22.4 | 25.0 | 26.8 | 23.6 | 26.2 | 31.0 | 21.8 | 25.0 | 28.1 | 22.4 | 27.2 | 32.3 | 22.8 | 26.8 | 30.2 | 22.4 | 27.5 | 33.0 | 22.1 |
| 21 | 25.6 | 30.7 | 21.2 | 25.0 | 29.8 | 20.3 | 26.5 | 32.6 | 22.1 | 24.6 | 29.4 | 20.8 | 26.7 | 32.3 | 23.5 | 25.5 | 28.8 | 21.8 | 26.6 | 31.4 | 22.9 |
| 22 | 22.6 | 27.0 | 19.4 | 22.8 | 29.3 | 19.1 | 23.4 | 28.4 | 20.2 | 22.1 | 28.2 | 18.4 | 23.8 | 27.9 | 20.9 | 22.5 | 27.9 | 19.2 | 23.6 | 27.4 | 20.8 |
| 23 | 19.5 | 20.4 | 18.6 | 19.4 | 20.6 | 18.5 | 20.1 | 21.0 | 19.4 | 18.6 | 19.5 | 17.9 | 20.2 | 21.0 | 19.5 | 19.1 | 19.9 | 18.5 | 20.3 | 21.4 | 19.6 |
| 24 | 22.2 | 24.2 | 19.8 | 22.3 | 25.0 | 19.6 | 22.6 | 25.0 | 20.2 | 21.7 | 24.0 | 18.9 | 22.5 | 25.0 | 20.0 | 22.1 | 25.7 | 19.2 | 22.3 | 25.0 | 20.0 |
| 25 | 25.7 | 30.1 | 22.0 | 26.1 | 31.3 | 23.1 | 26.2 | 30.8 | 22.1 | 24.9 | 29.1 | 22.9 | 26.9 | 31.6 | 22.7 | 26.2 | 31.8 | 22.1 | 25.9 | 31.5 | 22.5 |
| 26 | 23.9 | 26.2 | 22.0 | 24.1 | 28.4 | 21.8 | 24.3 | 26.6 | 22.3 | 23.2 | 26.9 | 21.1 | 24.5 | 27.8 | 22.3 | 23.4 | 26.9 | 21.5 | 24.2 | 27.3 | 22.2 |
| 27 | 23.9 | 29.4 | 22.3 | 24.0 | 28.6 | 21.6 | 24.9 | 29.9 | 22.5 | 23.9 | 29.4 | 21.0 | 25.3 | 30.9 | 22.4 | 24.4 | 29.1 | 21.5 | 24.9 | 29.4 | 22.1 |
| 28 | 23.1 | 27.4 | 19.9 | 22.7 | 28.4 | 18.6 | 24.0 | 30.6 | 20.5 | 22.6 | 28.3 | 19.0 | 25.2 | 30.7 | 21.9 | 23.7 | 29.1 | 20.9 | 24.5 | 29.9 | 21.7 |
| 29 | 22.9 | 26.9 | 18.6 | 23.2 | 30.2 | 16.3 | 23.4 | 28.1 | 18.9 | 22.2 | 27.3 | 16.5 | 23.9 | 27.3 | 20.0 | 22.5 | 25.8 | 18.7 | 23.5 | 26.4 | 20.6 |
| 30 | 23.1 | 25.9 | 21.8 | 23.2 | 25.8 | 22.0 | 23.6 | 26.8 | 22.3 | 22.6 | 25.0 | 21.6 | 24.0 | 26.5 | 22.7 | 23.3 | 25.4 | 22.0 | 23.4 | 25.1 | 21.9 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 32.4 | 15.0 | | 31.7 | 14.0 | | 33.2 | 15.1 | | 29.6 | 14.4 | | 33.2 | 16.6 | | 31.8 | 15.3 | | 33.4 | 16.5 |
| 起日 | | 3 | 10 | | 7 | 10 | | 3 | 12 | | 11 | 10 | | 3 | 10 | | 25 | 10 | | 3 | 10 |
| 上旬平均 | 22.0 | 25.8 | 19.1 | 22.2 | 26.7 | 19.0 | 22.5 | 26.5 | 19.4 | 21.6 | 25.6 | 18.8 | 22.9 | 26.7 | 20.2 | 21.8 | 24.9 | 19.1 | 22.8 | 26.4 | 20.2 |
| 中旬平均 | 21.9 | 25.9 | 18.7 | 22.3 | 26.9 | 19.0 | 22.1 | 26.3 | 18.8 | 21.8 | 26.0 | 18.7 | 23.0 | 26.6 | 20.2 | 22.2 | 25.5 | 19.1 | 23.0 | 26.1 | 20.1 |
| 下旬平均 | 23.3 | 26.8 | 20.6 | 23.3 | 27.7 | 20.1 | 23.9 | 28.0 | 21.1 | 22.6 | 26.7 | 19.8 | 24.3 | 28.1 | 21.6 | 23.3 | 27.0 | 20.5 | 23.9 | 27.5 | 21.4 |
| 月平均 | 22.4 | 26.2 | 19.5 | 22.6 | 27.1 | 19.4 | 22.8 | 26.9 | 19.8 | 22.0 | 26.1 | 19.1 | 23.4 | 27.1 | 20.6 | 22.4 | 25.8 | 19.6 | 23.3 | 26.7 | 20.6 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 4 | 20 | 0 | 3 | 24 | 0 | 4 | 21 | 0 | 1 | 22 | 0 | 6 | 24 | 0 | 4 | 18 | 0 | 4 | 21 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 4 | | | 4 | | | 5 | | | 0 | | | 6 | | | 4 | | | 4 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 671 | | | 677 | | | 685 | | | 660 | | | 703 | | | 672 | | | 698 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2026年6月

単位：℃ 3/3頁

| 観測所名 | 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 | 22.3 | 28.1 | 19.9 | 23.0 | 25.9 | 20.7 | 22.4 | 25.0 | 20.6 |
| 2 | 23.1 | 25.8 | 21.3 | 24.0 | 25.6 | 22.2 | 24.3 | 26.4 | 22.3 |
| 3 | 25.1 | 30.0 | 21.1 | 26.7 | 32.5 | 22.3 | 25.3 | 30.1 | 22.4 |
| 4 | 20.1 | 22.6 | 18.2 | 20.7 | 23.0 | 18.7 | 20.7 | 22.6 | 18.6 |
| 5 | 24.2 | 29.1 | 21.6 | 23.6 | 27.6 | 21.6 | 23.9 | 27.2 | 21.9 |
| 6 | 23.6 | 28.2 | 21.1 | 23.3 | 26.4 | 21.3 | 23.3 | 25.8 | 21.0 |
| 7 | 23.9 | 29.1 | 21.3 | 23.8 | 27.0 | 22.4 | 24.6 | 30.3 | 22.4 |
| 8 | 22.7 | 24.4 | 21.9 | 22.8 | 24.7 | 19.8 | 23.5 | 25.0 | 20.9 |
| 9 | 18.7 | 21.9 | 16.4 | 18.7 | 22.2 | 16.5 | 18.6 | 22.6 | 15.9 |
| 10 | 21.3 | 28.9 | 15.7 | 21.2 | 26.0 | 16.8 | 20.9 | 26.7 | 16.6 |
| 11 | 22.5 | 28.9 | 16.2 | 22.3 | 27.2 | 17.5 | 22.1 | 28.8 | 16.0 |
| 12 | 23.6 | 29.8 | 17.9 | 23.5 | 27.9 | 18.2 | 24.1 | 29.0 | 18.0 |
| 13 | 22.7 | 29.6 | 17.3 | 22.7 | 27.6 | 18.4 | 22.4 | 28.2 | 17.5 |
| 14 | 19.4 | 21.8 | 17.5 | 20.0 | 21.4 | 18.5 | 19.7 | 21.7 | 18.5 |
| 15 | 21.3 | 24.8 | 17.9 | 21.9 | 24.7 | 19.2 | 22.2 | 25.5 | 19.1 |
| 16 | 21.5 | 24.8 | 19.9 | 22.0 | 23.2 | 20.8 | 21.6 | 22.8 | 20.6 |
| 17 | 21.9 | 25.5 | 19.9 | 22.3 | 24.6 | 20.8 | 22.3 | 25.8 | 21.1 |
| 18 | 23.9 | 28.1 | 20.5 | 23.3 | 26.7 | 20.3 | 23.3 | 25.9 | 20.3 |
| 19 | 24.1 | 25.2 | 22.7 | 23.8 | 25.6 | 22.7 | 25.1 | 26.5 | 23.7 |
| 20 | 26.1 | 30.3 | 23.9 | 26.9 | 29.4 | 23.3 | 26.6 | 29.8 | 23.5 |
| 21 | 26.1 | 30.3 | 22.5 | 27.0 | 31.3 | 23.1 | 25.7 | 28.5 | 22.4 |
| 22 | 23.7 | 30.6 | 19.8 | 23.8 | 28.1 | 19.9 | 24.0 | 29.0 | 20.4 |
| 23 | 19.8 | 21.5 | 18.9 | 20.9 | 22.5 | 19.6 | 21.2 | 23.3 | 19.8 |
| 24 | 22.5 | 25.8 | 19.4 | 23.4 | 25.7 | 21.0 | 23.9 | 26.3 | 21.7 |
| 25 | 26.6 | 30.1 | 23.6 | 27.1 | 31.0 | 23.3 | 26.6 | 30.8 | 23.8 |
| 26 | 25.7 | 32.0 | 22.3 | 25.6 | 29.1 | 23.0 | 26.1 | 30.9 | 23.1 |
| 27 | 24.4 | 27.9 | 22.2 | 24.5 | 27.4 | 22.7 | 24.5 | 27.2 | 22.7 |
| 28 | 23.4 | 28.5 | 20.5 | 23.6 | 27.1 | 21.1 | 23.1 | 26.7 | 20.7 |
| 29 | 22.7 | 25.9 | 18.8 | 22.2 | 24.3 | 20.0 | 22.5 | 26.0 | 20.1 |
| 30 | 23.7 | 26.2 | 22.3 | 23.0 | 24.4 | 21.6 | 23.5 | 25.4 | 22.6 |
| 31 | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 32.0 | 15.7 | | 32.5 | 16.5 | | 30.9 | 15.9 |
| 起日 | | 26 | 10 | | 3 | 9 | | 26 | 9 |
| 上旬平均 | 22.5 | 26.8 | 19.9 | 22.8 | 26.1 | 20.2 | 22.8 | 26.2 | 20.3 |
| 中旬平均 | 22.7 | 26.9 | 19.4 | 22.9 | 25.8 | 20.0 | 22.9 | 26.4 | 19.8 |
| 下旬平均 | 23.9 | 27.9 | 21.0 | 24.1 | 27.1 | 21.5 | 24.1 | 27.4 | 21.7 |
| 月平均 | 23.0 | 27.2 | 20.1 | 23.3 | 26.3 | 20.6 | 23.3 | 26.7 | 20.6 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25℃以上日数 | 5 | 23 | 0 | 5 | 20 | 0 | 6 | 25 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 6 | | | 3 | | | 4 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 691 | | | 698 | | | 698 | | |

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 × は欠測、 // は平年値がないことを示す。

地域気象観測相对湿度月報

宮崎県 (87) 2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：% 1/3頁

| 観測所名 | 高千穂 | | | 古江 | | | 鞍岡 | | | 延岡 | | | 日向 | | | 神門 | | | 西米良 | | |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 19.8 | 79 | 50 | 23.2 | 82 | 60 | 17.4 | 71 | 46 | 23.5 | 84 | 56 | 23.1 | 88 | 58 | 20.5 | 85 | 54 | 20.3 | 82 | 51 |
| 2 | 22.8 | 93 | 78 | 25.9 | 93 | 84 | 21.4 | 92 | 75 | 26.1 | 91 | 68 | 26.1 | 94 | 69 | 23.2 | 93 | 64 | 23.6 | 92 | 68 |
| 3 | 22.0 | 83 | 68 | 24.4 | 77 | 50 | 20.7 | 88 | 69 | 24.0 | 70 | 52 | 24.3 | 74 | 49 | 21.9 | 75 | 45 | 22.1 | 75 | 52 |
| 4 | 20.8 | 95 | 88 | 23.9 | 94 | 83 | 19.5 | 95 | 86 | 23.8 | 94 | 82 | 23.6 | 96 | 91 | 21.4 | 96 | 90 | 22.0 | 97 | 93 |
| 5 | 22.2 | 85 | 57 | 25.0 | 90 | 68 | 21.2 | 85 | 57 | 24.9 | 89 | 70 | 24.8 | 92 | 74 | 23.5 | 88 | 66 | 24.1 | 87 | 65 |
| 6 | 22.3 | 88 | 66 | 24.9 | 87 | 77 | 19.0 | 80 | 51 | 25.9 | 89 | 74 | 25.9 | 91 | 80 | 23.0 | 87 | 60 | 22.6 | 86 | 59 |
| 7 | 22.4 | 86 | 64 | 23.6 | 88 | 74 | 21.0 | 88 | 67 | 23.9 | 85 | 64 | 24.9 | 91 | 67 | 24.5 | 93 | 78 | 24.0 | 87 | 62 |
| 8 | 22.8 | 94 | 83 | 23.7 | 90 | 81 | 21.1 | 94 | 79 | 24.1 | 90 | 77 | 24.5 | 93 | 80 | 24.4 | 94 | 76 | 24.7 | 94 | 76 |
| 9 | 18.3 | 95 | 82 | 18.7 | 88 | 74 | 17.0 | 95 | 86 | 20.0 | 92 | 68 | 21.0 | 95 | 72 | 19.9 | 95 | 78 | 20.8 | 95 | 78 |
| 10 | 15.4 | 72 | 35 | 16.9 | 70 | 34 | 14.1 | 73 | 32 | 16.9 | 69 | 28 | 18.6 | 76 | 42 | 16.6 | 75 | 32 | 18.0 | 79 | 36 |
| 11 | 14.0 | 64 | 27 | 16.7 | 67 | 29 | 12.8 | 66 | 28 | 16.2 | 64 | 32 | 17.8 | 70 | 37 | 16.7 | 75 | 38 | 16.1 | 74 | 30 |
| 12 | 15.0 | 65 | 34 | 17.1 | 67 | 42 | 13.0 | 66 | 26 | 16.5 | 59 | 32 | 16.7 | 66 | 37 | 15.1 | 68 | 29 | 15.3 | 68 | 31 |
| 13 | 15.4 | 67 | 32 | 18.5 | 71 | 35 | 14.0 | 66 | 32 | 17.6 | 64 | 34 | 18.3 | 68 | 44 | 16.9 | 72 | 41 | 16.7 | 71 | 39 |
| 14 | 17.3 | 87 | 71 | 21.0 | 86 | 68 | 15.1 | 78 | 57 | 19.7 | 83 | 70 | 20.3 | 89 | 72 | 18.5 | 93 | 78 | 18.0 | 89 | 78 |
| 15 | 19.5 | 88 | 69 | 21.5 | 86 | 63 | 17.8 | 81 | 68 | 21.7 | 89 | 66 | 22.1 | 93 | 78 | 20.6 | 95 | 83 | 20.3 | 86 | 70 |
| 16 | 20.4 | 88 | 73 | 23.7 | 90 | 72 | 17.9 | 78 | 66 | 23.6 | 93 | 71 | 23.7 | 94 | 72 | 21.5 | 92 | 71 | 21.2 | 88 | 70 |
| 17 | 22.4 | 95 | 86 | 24.8 | 96 | 89 | 20.1 | 87 | 69 | 25.2 | 97 | 87 | 25.0 | 96 | 89 | 23.0 | 96 | 81 | 22.4 | 96 | 84 |
| 18 | 23.7 | 95 | 84 | 25.8 | 96 | 86 | 22.0 | 96 | 87 | 25.4 | 95 | 76 | 25.2 | 95 | 80 | 24.1 | 95 | 74 | 23.8 | 98 | 93 |
| 19 | 25.6 | 97 | 89 | 27.6 | 97 | 92 | 24.4 | 97 | 88 | 28.0 | 97 | 84 | 27.3 | 97 | 91 | 25.7 | 97 | 84 | 26.0 | 99 | 94 |
| 20 | 26.9 | 92 | 77 | 29.0 | 92 | 78 | 24.7 | 88 | 61 | 29.3 | 87 | 63 | 28.7 | 88 | 63 | 27.1 | 93 | 60 | 27.3 | 97 | 74 |
| 21 | 23.6 | 84 | 60 | 27.2 | 85 | 64 | 22.5 | 88 | 62 | 26.0 | 77 | 46 | 27.8 | 89 | 71 | 26.9 | 88 | 66 | 25.6 | 88 | 61 |
| 22 | 21.0 | 87 | 59 | 21.6 | 80 | 57 | 19.7 | 89 | 60 | 22.3 | 80 | 52 | 24.3 | 89 | 61 | 22.6 | 89 | 62 | 22.6 | 89 | 60 |
| 23 | 20.1 | 96 | 90 | 21.5 | 96 | 91 | 19.4 | 97 | 92 | 21.9 | 96 | 89 | 21.9 | 97 | 94 | 20.7 | 96 | 92 | 21.3 | 97 | 90 |
| 24 | 23.3 | 97 | 92 | 25.7 | 97 | 95 | 22.3 | 98 | 94 | 25.6 | 99 | 92 | 24.8 | 98 | 96 | 23.0 | 97 | 93 | 24.0 | 98 | 98 |
| 25 | 26.2 | 94 | 81 | 28.5 | 96 | 89 | 24.5 | 95 | 71 | 28.5 | 95 | 83 | 28.6 | 95 | 85 | 26.8 | 93 | 70 | 27.1 | 95 | 67 |
| 26 | 24.7 | 96 | 88 | 26.3 | 93 | 83 | 22.9 | 97 | 93 | 26.9 | 94 | 79 | 26.9 | 95 | 80 | 26.3 | 95 | 85 | 27.6 | 97 | 85 |
| 27 | 24.0 | 89 | 74 | 25.3 | 90 | 72 | 22.7 | 94 | 79 | 26.1 | 89 | 61 | 27.0 | 92 | 68 | 26.8 | 92 | 72 | 27.4 | 94 | 75 |
| 28 | 21.6 | 79 | 55 | 25.1 | 88 | 68 | 20.8 | 86 | 62 | 25.4 | 87 | 68 | 25.8 | 89 | 69 | 23.1 | 82 | 53 | 21.7 | 81 | 45 |
| 29 | 21.3 | 79 | 55 | 24.1 | 82 | 57 | 20.1 | 78 | 50 | 23.8 | 81 | 57 | 24.0 | 83 | 57 | 22.6 | 80 | 53 | 22.3 | 82 | 56 |
| 30 | 24.2 | 90 | 67 | 25.5 | 89 | 70 | 21.7 | 89 | 69 | 25.8 | 87 | 60 | 25.9 | 92 | 75 | 24.5 | 94 | 82 | 24.7 | 95 | 80 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | 27 | | | 29 | | | 26 | | | 28 | | | 37 | | | 29 | | | 30 |
| 起日 | | | 11 | | | 11 | | | 12 | | | 10 | | | 12 | | | 12 | | | 11 |
| 上旬平均 | 20.9 | 87 | | 23.0 | 86 | | 19.2 | 86 | | 23.3 | 85 | | 23.7 | 89 | | 21.9 | 88 | | 22.2 | 87 | |
| 中旬平均 | 20.0 | 84 | | 22.6 | 85 | | 18.2 | 80 | | 22.3 | 83 | | 22.5 | 86 | | 20.9 | 88 | | 20.7 | 87 | |
| 下旬平均 | 23.0 | 89 | | 25.1 | 90 | | 21.7 | 91 | | 25.2 | 89 | | 25.7 | 92 | | 24.3 | 91 | | 24.4 | 92 | |
| 月平均 | 21.3 | 87 | | 23.6 | 87 | | 19.7 | 86 | | 23.6 | 86 | | 24.0 | 89 | | 22.4 | 89 | | 22.5 | 89 | |

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

| 観測所名 | 高鍋 | | | 加久藤 | | | 西都 | | | 小林 | | | 宮崎 | | | 田野 | | | 赤江 | | | |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | |
| 1 | 24.1 | 93 | 69 | 21.2 | 81 | 54 | 23.5 | 88 | 64 | 21.5 | 86 | 61 | 23.8 | 85 | 62 | 22.8 | 91 | 72 | | | | |
| 2 | 27.0 | 95 | 65 | 24.2 | 87 | 68 | 26.3 | 91 | 64 | 23.9 | 88 | 68 | 26.9 | 91 | 70 | 25.6 | 92 | 75 | | | | |
| 3 | 25.5 | 80 | 50 | 22.8 | 79 | 59 | 25.3 | 76 | 49 | 22.5 | 75 | 54 | 24.2 | 69 | 47 | 22.9 | 70 | 49 | | | | |
| 4 | 24.1 | 100 | 100 | 21.5 | 96 | 91 | 23.4 | 96 | 90 | 21.1 | 96 | 89 | 23.1 | 93 | 76 | 22.0 | 94 | 82 | | | | |
| 5 | 25.9 | 99 | 89 | 24.3 | 85 | 59 | 25.2 | 93 | 79 | 24.1 | 88 | 66 | 25.8 | 91 | 77 | 25.2 | 91 | 82 | | | | |
| 6 | 26.7 | 96 | 86 | 23.4 | 83 | 58 | 26.0 | 92 | 82 | 23.9 | 89 | 67 | 26.3 | 91 | 78 | 25.3 | 96 | 90 | | | | |
| 7 | 26.3 | 93 | 68 | 23.9 | 78 | 49 | 25.1 | 86 | 62 | 23.5 | 82 | 56 | 25.0 | 83 | 58 | 24.7 | 89 | 70 | | | | |
| 8 | 25.8 | 98 | 84 | 24.8 | 93 | 83 | 25.6 | 93 | 78 | 24.2 | 94 | 84 | 25.3 | 91 | 75 | 24.8 | 94 | 81 | | | | |
| 9 | 21.2 | 98 | 76 | 20.3 | 93 | 80 | 21.0 | 95 | 79 | 19.8 | 96 | 91 | 20.2 | 91 | 76 | 19.2 | 92 | 78 | | | | |
| 10 | 19.4 | 83 | 45 | 17.4 | 72 | 32 | 19.5 | 81 | 45 | 17.1 | 72 | 43 | 18.5 | 75 | 40 | 17.3 | 74 | 41 | | | | |
| 11 | 18.5 | 77 | 39 | 15.5 | 66 | 26 | 19.0 | 76 | 40 | 15.1 | 60 | 28 | 17.4 | 63 | 30 | 16.1 | 61 | 31 | | | | |
| 12 | 17.1 | 67 | 35 | 15.8 | 65 | 31 | 17.4 | 70 | 35 | 15.0 | 58 | 28 | 17.3 | 61 | 26 | 15.8 | 58 | 29 | | | | |
| 13 | 19.7 | 78 | 45 | 16.6 | 64 | 30 | 20.0 | 76 | 43 | 16.2 | 63 | 38 | 19.4 | 68 | 41 | 17.7 | 67 | 42 | | | | |
| 14 | 21.5 | 96 | 80 | 18.0 | 79 | 70 | 20.7 | 90 | 77 | 18.3 | 85 | 72 | 20.7 | 88 | 67 | 20.1 | 91 | 69 | | | | |
| 15 | 23.5 | 96 | 81 | 20.3 | 76 | 57 | 22.5 | 91 | 76 | 20.7 | 85 | 68 | 23.1 | 91 | 74 | 22.3 | 96 | 88 | | | | |
| 16 | 24.5 | 98 | 80 | 21.6 | 82 | 63 | 23.9 | 94 | 77 | 22.0 | 90 | 70 | 24.1 | 92 | 85 | 23.2 | 96 | 90 | | | | |
| 17 | 25.9 | 100 | 95 | 23.6 | 88 | 69 | 25.0 | 95 | 86 | 23.7 | 95 | 83 | 25.7 | 95 | 84 | 24.5 | 97 | 90 | | | | |
| 18 | 26.5 | 99 | 92 | 26.1 | 95 | 88 | 25.7 | 96 | 85 | 25.9 | 97 | 93 | 26.9 | 94 | 85 | 25.9 | 94 | 84 | | | | |
| 19 | 27.9 | 100 | 100 | 27.7 | 96 | 92 | 27.8 | 98 | 95 | 27.1 | 98 | 93 | 28.3 | 98 | 94 | 27.5 | 97 | 90 | | | | |
| 20 | 30.3 | 90 | 69 | 28.2 | 89 | 78 | 29.0 | 86 | 67 | 27.7 | 88 | 64 | 28.8 | 81 | 58 | 27.7 | 79 | 63 | | | | |
| 21 | 29.3 | 89 | 61 | 25.1 | 80 | 56 | 28.7 | 84 | 57 | 25.2 | 82 | 61 | 28.0 | 80 | 56 | 27.5 | 84 | 67 | | | | |
| 22 | 25.3 | 93 | 67 | 22.9 | 84 | 56 | 25.1 | 88 | 64 | 22.6 | 86 | 62 | 24.7 | 84 | 68 | 23.7 | 87 | 69 | | | | |
| 23 | 22.6 | 100 | 97 | 21.2 | 94 | 88 | 22.0 | 94 | 87 | 20.9 | 97 | 94 | 22.3 | 95 | 89 | 21.5 | 97 | 94 | | | | |
| 24 | 26.8 | 100 | 100 | 25.8 | 96 | 88 | 26.6 | 97 | 93 | 25.6 | 98 | 94 | 26.8 | 98 | 92 | 25.8 | 97 | 88 | | | | |
| 25 | 29.7 | 90 | 71 | 28.1 | 84 | 58 | 28.8 | 85 | 67 | 27.9 | 89 | 64 | 28.4 | 81 | 57 | 27.1 | 81 | 57 | | | | |
| 26 | 28.5 | 96 | 83 | 27.3 | 91 | 75 | 27.6 | 91 | 80 | 27.0 | 95 | 84 | 27.9 | 91 | 76 | 27.1 | 94 | 83 | | | | |
| 27 | 28.8 | 97 | 81 | 26.3 | 88 | 74 | 28.4 | 90 | 74 | 26.3 | 89 | 68 | 28.4 | 88 | 68 | 26.8 | 88 | 73 | | | | |
| 28 | 25.5 | 91 | 70 | 21.3 | 79 | 56 | 23.9 | 81 | 55 | 20.7 | 77 | 52 | 22.7 | 72 | 51 | 21.4 | 74 | 55 | | | | |
| 29 | 25.3 | 91 | 64 | 22.4 | 79 | 53 | 24.5 | 85 | 60 | 22.4 | 84 | 65 | 23.7 | 80 | 65 | 23.0 | 84 | 75 | | | | |
| 30 | 27.8 | 98 | 88 | 26.3 | 93 | 81 | 27.3 | 94 | 79 | 25.9 | 94 | 82 | 27.3 | 92 | 80 | 26.7 | 93 | 73 | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | 35 | | | 26 | | | | 35 | | | 28 | | | 26 | | | 29 | | | |
| 起日 | | | 12 | | | 11 | | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | | |
| 上旬平均 | 24.6 | 94 | | 22.4 | 85 | | 24.1 | 89 | | 22.2 | 87 | | 23.9 | 86 | | 23.0 | 88 | | | | | |
| 中旬平均 | 23.5 | 90 | | 21.3 | 80 | | 23.1 | 87 | | 21.2 | 82 | | 23.2 | 83 | | 22.1 | 84 | | | | | |
| 下旬平均 | 27.0 | 95 | | 24.7 | 87 | | 26.3 | 89 | | 24.5 | 89 | | 26.0 | 86 | | 25.1 | 88 | | | | | |
| 月平均 | 25.0 | 93 | | 22.8 | 84 | | 24.5 | 88 | | 22.6 | 86 | | 24.4 | 85 | | 23.4 | 87 | | | | | |

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 3/3頁

| 観測所名 | 都城 | | | 油津 | | | 串間 | | |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 22.2 | 83 | 52 | 24.7 | 89 | 70 | 23.9 | 88 | 71 |
| 2 | 25.1 | 89 | 67 | 27.6 | 92 | 72 | 27.1 | 89 | 74 |
| 3 | 23.3 | 74 | 53 | 23.8 | 69 | 48 | 23.8 | 74 | 58 |
| 4 | 22.2 | 95 | 84 | 23.4 | 96 | 84 | 23.0 | 94 | 82 |
| 5 | 25.3 | 84 | 65 | 26.0 | 90 | 74 | 25.7 | 87 | 75 |
| 6 | 24.2 | 84 | 60 | 26.5 | 93 | 82 | 25.8 | 90 | 80 |
| 7 | 24.5 | 83 | 59 | 26.4 | 90 | 74 | 26.5 | 86 | 62 |
| 8 | 25.0 | 91 | 75 | 25.7 | 93 | 79 | 25.6 | 89 | 75 |
| 9 | 19.7 | 91 | 71 | 20.6 | 95 | 74 | 20.0 | 93 | 74 |
| 10 | 17.1 | 71 | 31 | 19.1 | 78 | 52 | 19.1 | 79 | 50 |
| 11 | 16.4 | 63 | 30 | 18.9 | 71 | 52 | 18.5 | 72 | 36 |
| 12 | 16.1 | 58 | 30 | 17.8 | 62 | 36 | 17.9 | 61 | 41 |
| 13 | 16.4 | 61 | 36 | 19.9 | 73 | 58 | 19.1 | 72 | 51 |
| 14 | 19.7 | 87 | 74 | 21.1 | 90 | 72 | 21.1 | 92 | 84 |
| 15 | 21.9 | 86 | 72 | 24.1 | 92 | 79 | 23.3 | 88 | 71 |
| 16 | 22.8 | 89 | 77 | 24.6 | 93 | 87 | 24.3 | 94 | 89 |
| 17 | 24.3 | 93 | 78 | 26.0 | 96 | 86 | 25.4 | 94 | 84 |
| 18 | 27.2 | 92 | 76 | 27.6 | 96 | 85 | 27.8 | 97 | 93 |
| 19 | 28.7 | 96 | 91 | 28.8 | 98 | 91 | 30.0 | 95 | 89 |
| 20 | 28.7 | 85 | 65 | 29.2 | 83 | 71 | 29.1 | 84 | 70 |
| 21 | 27.0 | 80 | 63 | 28.7 | 81 | 61 | 28.3 | 86 | 70 |
| 22 | 23.7 | 82 | 51 | 25.3 | 86 | 72 | 24.8 | 84 | 60 |
| 23 | 21.5 | 93 | 84 | 23.3 | 94 | 85 | 22.8 | 91 | 82 |
| 24 | 26.3 | 96 | 86 | 28.6 | 99 | 97 | 28.7 | 96 | 90 |
| 25 | 28.9 | 83 | 69 | 30.5 | 86 | 65 | 30.6 | 88 | 68 |
| 26 | 27.9 | 85 | 61 | 29.6 | 90 | 80 | 30.3 | 90 | 72 |
| 27 | 26.8 | 88 | 74 | 28.1 | 91 | 82 | 27.4 | 89 | 80 |
| 28 | 21.6 | 76 | 55 | 23.0 | 79 | 68 | 23.1 | 82 | 67 |
| 29 | 23.8 | 86 | 68 | 24.5 | 91 | 84 | 24.9 | 91 | 78 |
| 30 | 27.1 | 93 | 77 | 27.0 | 96 | 87 | 27.4 | 95 | 88 |
| 31 | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | 30 | | | 36 | | | 36 |
| 起日 | | | 12 | | | 12 | | | 11 |
| 上旬平均 | 22.9 | 85 | | 24.4 | 89 | | 24.1 | 87 | |
| 中旬平均 | 22.2 | 81 | | 23.8 | 85 | | 23.7 | 85 | |
| 下旬平均 | 25.5 | 86 | | 26.9 | 89 | | 26.8 | 89 | |
| 月平均 | 23.5 | 84 | | 25.0 | 88 | | 24.8 | 87 | |

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2026年6月

単位：(m/s) 1/4頁

| 観測所名 | 高千穂 | | | | | | 古江 | | | | | | 鞍岡 | | | | | | 延岡 | | | | | | 日向 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|-------|--------|------|------|-------|------|-------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|--|
| | 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 | 2.5 | 5.0 | SSE | 9.7 | SE | ESE | 2.3 | 4.3 | S | 7.9 | SE | S | 2.6 | 5.1 | SW | 11.0 | WSW | SSW | 1.8 | 4.0 | ENE | 7.2 | ESE | W | 0.9 | 1.8 | E | 5.2 | E | WSW | |
| 2 | 2.9 | 7.4 | WNW | 16.4 | NW | SE | 6.2 | 17.8 | NNE | 32.8 | NE | NNE | 2.1 | 6.0 | NNE | 14.1 | NE | NE | 5.4 | 11.0 | ENE | 20.9 | E | ENE | 2.4 | 4.9 | N | 14.0 | ENE | NE | |
| 3 | 2.3 | 5.4 | NW | 9.9 | NW | NW | 2.2 | 6.7 | NE | 15.6 | NNE | N | 1.0 | 2.3 | NE | 8.1 | SW | NE | 3.5 | 7.8 | W | 12.8 | W | W | 1.5 | 2.8 | SSE | 9.5 | NNW | NNW | |
| 4 | 1.5 | 3.4 | ESE | 7.1 | E | ESE | 1.7 | 5.1 | S | 8.8 | S | S | 1.1 | 3.3 | SSW | 8.4 | SSW | SSW | 1.2 | 2.8 | WSW | 4.5 | S | W | 0.6 | 1.5 | WSW | 4.0 | W | WSW | |
| 5 | 1.5 | 4.3 | NW | 8.3 | SE | SSE | 1.5 | 4.3 | NNE | 6.6 | NE | NNE | 1.2 | 3.1 | NE | 5.6 | SW | NE | 1.6 | 3.5 | ESE | 6.7 | SSE | SE | 0.8 | 1.8 | ESE | 6.5 | ESE | ENE | |
| 6 | 2.2 | 4.8 | SE | 10.5 | SE | SE | 2.4 | 4.5 | ESE | 10.2 | SE | SE | 1.5 | 4.2 | NE | 9.2 | SW | WSW | 2.8 | 5.3 | ESE | 8.8 | E | ESE | 1.5 | 3.1 | ESE | 8.2 | SE | E | |
| 7 | 1.8 | 5.8 | ENE | 12.0 | E | SE | 5.4 | 11.1 | N | 18.5 | N | N | 1.5 | 5.3 | NE | 12.9 | NNE | NE | 3.4 | 6.9 | ENE | 13.0 | NE | ENE | 1.5 | 3.6 | NE | 10.1 | NE | NE | |
| 8 | 0.7 | 2.9 | NW | 4.7 | S | NNW | 3.3 | 11.4 | NNE | 17.3 | NNE | S | 0.8 | 2.0 | NE | 4.0 | NE | ENE | 1.4 | 7.2 | N | 11.9 | NNE | W | 0.7 | 1.9 | SE | 7.2 | ESE | ESE | |
| 9 | 0.9 | 3.1 | NNW | 5.1 | NNW | NNW | 3.0 | 7.9 | N | 13.0 | NNE | N | 0.9 | 2.7 | SW | 4.9 | SW | WSW | 1.1 | 3.2 | N | 6.9 | N | W | 0.6 | 1.6 | WSW | 3.9 | WSW | W | |
| 10 | 1.3 | 4.5 | NW | 7.9 | NW | NW | 3.1 | 6.7 | NNE | 12.4 | NNE | NNE | 1.7 | 2.8 | SSW | 6.3 | NE | WSW | 2.1 | 4.2 | NE | 8.2 | NNE | W | 1.1 | 2.3 | SSE | 5.1 | E | W | |
| 11 | 1.8 | 4.5 | NW | 8.4 | NW | NW | 2.8 | 5.1 | NNE | 6.9 | NE | N | 1.5 | 3.1 | WSW | 7.9 | S | WSW | 2.1] | 4.1] | E] | 6.1] | ESE] | W] | 1.1 | 2.2 | W | 6.2 | W | W | |
| 12 | 2.1 | 3.9 | NNW | 7.3 | WSW | NNW | 2.4 | 5.0 | NNE | 7.1 | NNE | NNE | 1.2 | 2.9 | NE | 6.8 | S | SSW | 1.5] | 2.5] | SSE] | 4.1] | S] | W] | 1.2 | 3.1 | WSW | 6.2 | ENE | WSW | |
| 13 | 1.5 | 4.5 | SE | 9.2 | SE | ESE | 2.6 | 5.3 | NNE | 6.5 | NNE | N | 1.4 | 3.1 | NE | 7.0 | E | SW | 2.1 | 3.8 | E | 6.5 | E | W | 1.1 | 2.3 | ESE | 5.7 | ENE | W | |
| 14 | 1.3 | 3.8 | ESE | 8.4 | E | SE | 2.0 | 5.2 | S | 10.9 | S | NNE | 2.0 | 4.9 | SW | 9.7 | SW | SW | 1.6 | 3.0 | ENE | 6.9 | ENE | WSW | 0.9 | 2.3 | WSW | 5.5 | ENE | WSW | |
| 15 | 1.5 | 3.8 | SSE | 7.7 | SSE | SE | 1.8 | 4.7 | NNE | 6.8 | NNE | NNE | 1.6 | 3.6 | SW | 7.8 | SSW | SSW | 1.5 | 2.9 | W | 4.7 | W | WSW | 0.9 | 1.9 | WSW | 4.7 | SW | WSW | |
| 16 | 2.5 | 5.2 | SSE | 10.8 | ESE | SE | 1.3 | 3.3 | SE | 8.7 | SSE | NNE | 2.2 | 6.7 | WSW | 13.5 | SW | SSW | 1.4 | 3.4 | ENE | 6.6 | S | W | 0.7 | 2.6 | ESE | 7.0 | SSE | WSW | |
| 17 | 1.6 | 4.0 | SE | 10.3 | SE | SE | 1.6 | 5.2 | SE | 12.2 | SE | N | 1.6) | 5.1) | SW) | 11.8) | SW) | WSW) | 1.6 | 4.7 | E | 8.7 | ESE | WSW | 0.9 | 1.9 | WSW | 5.7 | NE | WSW | |
| 18 | 0.8 | 2.6 | NW | 4.3 | SSE | NW | 1.3 | 3.1 | N | 4.4 | N | N | 1.1 | 2.5 | WSW | 4.3 | SW | SW | 1.3 | 2.7 | WSW | 4.2 | WSW | W | 0.7 | 1.6 | SSE | 4.6 | WSW | W | |
| 19 | 0.8 | 2.5 | NW | 4.3 | WNW | N | 1.0 | 3.0 | SSW | 5.5 | SSW | SSW | 0.8 | 2.3 | WSW | 4.5 | WSW | WSW | 1.1 | 3.8 | ENE | 5.7 | NE | W | 0.6 | 1.5 | ESE | 3.8 | NW | WSW | |
| 20 | 1.6 | 5.9 | NW | 13.3 | WNW | NNW | 1.9 | 6.7 | SSW | 10.0 | SSW | SSW | 1.5 | 4.1 | SW | 11.0 | S | SW | 1.4 | 3.7 | WSW | 6.7 | WSW | WSW | 1.2 | 3.8 | SW | 10.5 | SW | SW | |
| 21 | 2.6 | 5.5 | NW | 13.5 | NW | NW | 2.2 | 7.8 | N | 11.7 | N | N | 1.3 | 2.8 | NE | 6.6 | SSW | NE | 2.2 | 5.6 | WNW | 10.6 | NW | W | 0.9 | 3.2 | ESE | 6.1 | E | SW | |
| 22 | 1.3 | 3.0 | NNW | 5.6 | NW | NNW | 3.7 | 7.7 | N | 12.3 | NNE | NNE | 0.9 | 2.4 | ENE | 4.9 | NNE | NE | 1.4 | 4.1 | ENE | 7.1 | ENE | N | 0.8 | 2.1 | ESE | 4.8 | E | W | |
| 23 | 1.1 | 2.9 | E | 5.3 | ENE | SSE | 1.7 | 5.9 | NNE | 8.5 | NNW | NNE | 0.9 | 2.8 | SW | 5.6 | S | WSW | 0.9 | 2.2 | E | 3.4 | SW | SW | 0.6 | 1.7 | WSW | 3.5 | W | WSW | |
| 24 | 1.1 | 2.6 | E | 5.8 | E | SSE | 1.6 | 4.9 | NE | 8.0 | N | NNE | 0.8 | 2.5 | NE | 5.0 | ENE | NE | 1.0 | 2.7 | W | 4.5 | W | W | 0.9 | 2.3 | WSW | 6.5 | W | WSW | |
| 25 | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.3 | SE | SE | 1.0 | 2.7 | N | 4.9 | ENE | S | 0.9 | 2.3 | NE | 3.8 | SSW | NNE | 1.0 | 2.3 | E | 3.6 | E | WSW | 0.6 | 1.7 | ESE | 3.6 | ESE | WSW | |
| 26 | 1.0 | 5.3 | NW | 8.1 | NNW | NNW | 2.2 | 5.8 | N | 9.1 | N | NNE | 0.7 | 1.8 | ENE | 3.6 | ENE | ENE | 1.1 | 3.0 | W | 4.8 | SE | SSW | 0.6 | 1.6 | E | 4.0 | SE | SW | |
| 27 | 1.4 | 3.1 | SW | 6.7 | NW | NW | 4.7 | 10.5 | N | 16.5 | N | N | 1.1 | 2.5 | SSW | 4.0 | NE | NE | 1.4 | 3.7 | N | 8.2 | NNW | SE | 0.7 | 2.3 | ESE | 5.4 | ESE | SSE | |
| 28 | 1.5 | 4.0 | NNW | 6.4 | NW | NW | 1.7 | 4.0 | NE | 5.9 | NE | N | 1.0 | 2.1 | SW | 6.7 | SW | NE | 1.6 | 4.0 | E | 6.9 | E | E | 0.9 | 2.3 | ESE | 6.2 | E | WSW | |
| 29 | 1.6 | 3.5 | SE | 7.3 | SE | SSE | 2.1 | 4.4 | NNE | 6.2 | NNE | NNE | 1.0 | 2.6 | SSW | 5.9 | NE | WSW | 1.7 | 3.9 | E | 7.1 | SSE | ESE | 0.9 | 2.7 | ESE | 5.6 | SSE | SW | |
| 30 | 0.8 | 2.1 | N | 3.7 | E | NNW | 1.7 | 3.2 | SSE | 4.5 | SSE | SSE | 1.2 | 3.8 | SW | 6.6 | SW | WSW | 1.2 | 2.8 | W | 5.3 | N | W | 0.7 | 1.7 | W | 4.3 | WSW | WSW | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 7.4 | WNW | 16.4 | NW | | | 17.8 | NNE | 32.8 | NE | | | 6.7 | WSW | 14.1 | NE | | | 11.0) | ENE | 20.9) | E | | | 4.9 | N | 14.0 | ENE | | |
| 起日 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 16 | | 2 | | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | |
| 上旬平均 | 1.8 | | | | | SE | 3.1 | | | | | N | 1.4 | | | | | WSW | 2.4 | | | | | W | 1.2 | | | | | WSW | |
| 中旬平均 | 1.6 | | | | | SE | 1.9 | | | | | NNE | 1.5 | | | | | SW) | 1.5) | | | | | W) | 0.9 | | | | | WSW | |
| 下旬平均 | 1.3 | | | | | NW | 2.3 | | | | | N | 1.0 | | | | | NE | 1.4 | | | | | W | 0.8 | | | | | WSW | |
| 月平均 | 1.5 | | | | | SE | 2.4 | | | | | NNE | 1.3 | | | | | NE) | 1.8) | | | | | W) | 1.0 | | | | | WSW | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2026年6月

単位：(m/s) 2/4頁

| 観測所名 | 神門 | | | | | | 西米良 | | | | | | 高鍋 | | | | | | 加久藤 | | | | | | 西都 | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|--|
| | 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 | 0.8 | 2.4 | SE | 5.3 | E | SE | 1.9 | 6.4 | SW | 11.0 | SW | SW | 1.4 | 4.2 | E | 6.8 | E | N | 4.9 | 8.0 | ESE | 13.2 | ESE | E | 2.1 | 4.5 | ENE | 7.4 | NE | NNE | | |
| 2 | 1.4 | 4.1 | ENE | 14.4 | N | ESE | 2.4 | 7.7 | NE | 19.8 | NNE | WSW | 3.6 | 6.3 | NNE | 18.8 | NNE | E | 4.9 | 10.1 | E | 20.7 | E | E | 6.7 | 13.4 | NNE | 22.8 | NNE | ENE | | |
| 3 | 0.8 | 2.6 | ESE | 6.3 | E | N | 2.2 | 4.9 | NNE | 9.6 | NE | NE | 2.0 | 4.4 | WNW | 7.8 | NW | W | 3.6 | 6.0 | WSW | 9.3 | WSW | WSW | 2.6 | 5.3 | WSW | 9.7 | W | WSW | | |
| 4 | 0.4 | 1.2 | SSE | 2.3 | SSE | ESE | 0.6 | 2.2 | SSW | 4.6 | SSW | N | 0.8 | 2.1 | WSW | 4.4 | SSE | WNW | 2.4 | 5.0 | E | 8.4 | E | E | 0.9 | 3.3 | SW | 5.6 | SW | WNW | | |
| 5 | 0.8 | 2.2 | ESE | 5.3 | ESE | SSE | 1.6 | 5.4 | SW | 8.9 | SSW | SW | 0.9 | 2.4 | E | 4.5 | ENE | ENE | 2.6 | 4.8 | E | 7.4 | ESE | E | 1.5 | 3.7 | E | 5.8 | NE | ENE | | |
| 6 | 0.8 | 2.4 | SSE | 5.6 | ENE | NNW | 1.4 | 5.2 | SW | 8.8 | WSW | SW | 2.1 | 4.1 | ESE | 8.8 | ESE | ESE | 4.0 | 7.3 | ESE | 12.2 | ESE | E | 3.3 | 6.0 | ESE | 9.4 | ESE | ESE | | |
| 7 | 0.7 | 2.4 | ENE | 9.2 | WSW | SSE | 1.3 | 4.9 | SSW | 11.2 | W | SSW | 2.3 | 5.4 | NNE | 16.4 | N | NNW | 2.9 | 6.0 | E | 11.2 | ESE | E | 4.2 | 11.4 | NNE | 23.0 | NE | NNE | | |
| 8 | 0.4 | 1.4 | SSE | 3.3 | ENE | SSE | 0.5 | 1.0 | SSW | 2.1 | S | SSW | 1.3 | 3.8 | SSE | 6.8 | SSE | SSE | 1.3 | 3.6 | E | 5.6 | ESE | E | 1.2 | 3.6 | SSE | 6.1 | E | SSW | | |
| 9 | 0.5 | 1.2 | SE | 2.5 | SSE | NNW | 0.8 | 3.5 | SW | 6.0 | SW | SSW | 0.9 | 2.8 | SSE | 5.9 | SSE | SSE | 2.2 | 4.6 | E | 8.8 | E | ENE | 1.2 | 4.1 | S | 6.5 | SSE | SSE | | |
| 10 | 0.8 | 2.5 | S | 8.4 | N | N | 0.9 | 4.2 | SW | 7.1 | SW | SW | 1.1 | 2.5 | E | 4.6 | E | NW | 1.8 | 5.0 | SW | 8.5 | SW | SW | 1.4 | 3.9 | ESE | 5.4 | ESE | W | | |
| 11 | 0.8 | 2.7 | S | 5.3 | SSE | E | 0.7 | 3.3 | S | 6.8 | SSE | WNW | 1.1 | 2.8 | ESE | 4.8 | SSE | SE | 1.8 | 5.6 | W | 8.8 | WNW | W | 1.7 | 4.3 | ESE | 5.9 | ESE | NW | | |
| 12 | 0.8 | 2.9 | S | 5.7 | SSW | SSE | 1.0 | 3.3 | NE | 8.3 | NNE | W | 1.6 | 3.8 | SSE | 6.7 | S | WNW | 2.4 | 5.7 | WSW | 9.1 | WSW | W | 2.0 | 5.5 | ESE | 8.3 | ESE | WNW | | |
| 13 | 0.9 | 2.3 | SSE | 5.9 | SSE | SSE | 1.4 | 4.6 | SW | 8.3 | WSW | SW | 1.4 | 3.4 | E | 5.9 | E | NNW | 2.1 | 5.1 | E | 8.5 | E | E | 1.8 | 4.5 | ESE | 6.8 | SE | ESE | | |
| 14 | 0.5 | 1.3 | NNE | 2.6 | ESE | NNE | 0.9 | 3.9 | SSW | 7.4 | SW | SW | 1.1 | 3.8 | E | 9.4 | ENE | NNW | 3.3 | 6.7 | E | 12.1 | E | E | 1.8 | 5.1 | ENE | 10.6 | E | NW | | |
| 15 | 0.4 | 1.2 | SSE | 2.6 | S | SSE | 1.4 | 4.6 | SSW | 7.4 | WSW | S | 1.1 | 2.8 | SE | 5.9 | SE | NNE | 4.0 | 6.3 | ESE | 11.5 | ESE | E | 1.9 | 4.0 | ESE | 7.2 | NE | NE | | |
| 16 | 0.6 | 1.6 | SSE | 4.0 | ESE | NE | 1.2 | 4.6 | SW | 9.3 | W | N | 1.2 | 3.8 | ESE | 7.8 | ESE | NNW | 4.6 | 10.3 | E | 17.2 | E | E | 2.3 | 7.1 | ESE | 10.0 | ESE | ENE | | |
| 17 | 0.5 | 2.0 | SE | 4.3 | S | SE | 0.8 | 4.7 | SSW | 8.4 | SSW | NNW | 1.2 | 3.8 | E | 7.7 | ENE | NE | 3.4 | 8.0 | E | 13.0 | E | E | 2.1 | 5.7 | E | 11.3 | E | NE | | |
| 18 | 0.5 | 1.2 | NNW | 2.6 | S | NNW | 0.6 | 1.3 | S | 2.8 | WSW | S | 0.9 | 2.0 | W | 4.5 | W | N | 1.8 | 3.8 | WNW | 7.1 | WNW | W | 0.9 | 2.0 | NNW | 3.4 | NNE | WSW | | |
| 19 | 0.4 | 1.2 | NW | 3.3 | SSE | NNW | 0.6 | 2.6 | NNE | 5.0 | NNE | SSW | 0.9 | 3.1 | WSW | 5.6 | WSW | WSW | 1.6 | 3.6 | WSW | 5.9 | NW | WNW | 0.9 | 2.5 | SW | 4.4 | SSW | NW | | |
| 20 | 0.7 | 2.2 | S | 6.3 | S | W | 1.0 | 3.1 | E | 7.9 | ENE | NW | 2.9 | 6.9 | WSW | 14.3 | WSW | SW | 3.8 | 6.9 | WSW | 13.0 | WSW | WSW | 3.6 | 7.6 | SW | 13.6 | SW | SW | | |
| 21 | 0.6 | 2.0 | E | 3.9 | ESE | S | 1.0 | 2.8 | ENE | 6.5 | NNE | NE | 2.1 | 4.7 | WSW | 10.5 | WSW | WSW | 3.8 | 6.8 | WSW | 10.4 | WSW | WSW | 2.9 | 6.5 | SW | 10.7 | WSW | SW | | |
| 22 | 0.7 | 2.2 | SSE | 5.1 | S | SSE | 0.9 | 4.5 | SSW | 7.8 | SSW | S | 1.0 | 3.0 | SE | 5.6 | ESE | ESE | 1.8 | 5.2 | E | 9.0 | E | E | 1.6 | 4.5 | ESE | 6.1 | ESE | ESE | | |
| 23 | 0.5 | 1.7 | SSE | 3.6 | SSE | NNW | 0.8 | 3.8 | SSW | 6.4 | SSW | SW | 0.8 | 2.4 | WNW | 5.6 | ENE | NNE | 3.8 | 7.0 | E | 11.4 | E | E | 1.2 | 4.2 | E | 7.2 | E | NE | | |
| 24 | 0.5 | 1.1 | N | 2.7 | NE | SSW | 0.7 | 1.7 | NW | 3.7 | W | NNE | 0.7 | 2.7 | NW | 6.4 | WNW | NE | 2.5 | 6.1 | E | 11.8 | E | E | 0.9 | 2.7 | NW | 5.0 | NW | W | | |
| 25 | 0.7 | 2.0 | SW | 7.2 | W | NW | 0.8 | 4.9 | ESE | 8.3 | E | N | 1.5 | 3.9 | SW | 8.6 | SSW | WSW | 2.8 | 5.5 | WNW | 10.4 | WSW | WSW | 2.1 | 5.3 | SW | 9.9 | SSW | SSW | | |
| 26 | 0.7 | 1.9 | SSE | 5.5 | SW | SSE | 0.7 | 3.3 | SSW | 5.6 | SSW | SSW | 1.3 | 3.1 | E | 5.7 | E | NE | 2.2 | 5.5 | WSW | 9.7 | W | E | 1.9 | 4.7 | ENE | 7.6 | E | NE | | |
| 27 | 0.6 | 2.0 | SSE | 4.5 | SSE | SSE | 0.5 | 1.7 | NE | 4.6 | NE | S | 1.3 | 4.8 | WSW | 7.7 | WSW | NNE | 2.5 | 4.8 | WSW | 8.5 | W | W | 2.1 | 4.8 | NE | 9.0 | SSW | NNE | | |
| 28 | 0.9 | 2.5 | SSE | 5.2 | SSE | SSE | 0.9 | 2.9 | NE | 6.0 | NE | NW | 1.2 | 3.4 | E | 5.8 | E | E | 2.7 | 4.8 | WSW | 7.9 | WNW | W | 1.9 | 4.9 | ENE | 8.4 | E | WSW | | |
| 29 | 0.9 | 2.4 | SSE | 5.6 | SSE | SSE | 1.8 | 5.2 | SSW | 9.0 | SW | SW | 1.2 | 3.4 | E | 6.1 | E | E | 2.4 | 4.9 | E | 8.9 | E | E | 1.4 | 3.8 | SE | 6.2 | ESE | WNW | | |
| 30 | 0.5 | 0.9 | NNW | 2.7 | SSW | NNW | 0.8 | 2.3 | NE | 4.1 | NE | NE | 0.9 | 3.1 | SW | 6.0 | WSW | WNW | 1.5 | 4.0 | N | 5.3 | NNW | NNW | 1.0 | 4.1 | SSW | 6.3 | SW | WSW | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 4.1 | ENE | 14.4 | N | | | 7.7 | NE | 19.8 | NNE | | | | 6.9 | WSW | 18.8 | NNE | | | 10.3 | E | 20.7 | E | | | 13.4 | NNE | 23.0 | NE | | |
| 起日 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | | 20 | | 2 | | | | 16 | | 2 | | | | 2 | | 7 | | | |
| 上旬平均 | 0.7 | | | | | SSE | 1.4 | | | | | SW | 1.6 | | | | | ESE | 3.1 | | | | | E | 2.5 | | | | | | ESE | |
| 中旬平均 | 0.6 | | | | | SSE | 1.0 | | | | | SW | 1.3 | | | | | NNW | 2.9 | | | | | E | 1.9 | | | | | | NW | |
| 下旬平均 | 0.7 | | | | | SSE | 0.9 | | | | | SW | 1.2 | | | | | WSW | 2.6 | | | | | E | 1.7 | | | | | | SW | |
| 月平均 | 0.7 | | | | | SSE | 1.1 | | | | | SW | 1.4 | | | | | NNW | 2.8 | | | | | E | 2.0 | | | | | | NW | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2026年6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 | 3.6 | 6.7 | SE | 11.2 | SE | SSE | 3.2 | 6.1 | E | 9.1 | ENE | NE | 2.5 | 5.3 | E | 9.1 | E | NE | 5.1 | 7.6 | NNE | 10.8 | NNE | ENE | 3.5 | 5.9 | NE | 11.1 | NE | NE | |
| 2 | 6.2 | 14.8 | ENE | 22.8 | ENE | ESE | 8.4 | 13.8 | ENE | 25.9 | NNE | ESE | 6.8 | 14.9 | NE | 24.0 | NNE | NE | 11.8 | 20.0 | ENE | 27.3 | NNE | ESE | 4.5 | 10.4 | NE | 21.8 | NE | ENE | |
| 3 | 3.1 | 5.8 | W | 13.8 | WNW | WNW | 5.2 | 9.7 | W | 15.3 | W | W | 3.6 | 6.4 | WSW | 12.2 | WSW | WSW | 7.0 | 13.1 | W | 16.5 | W | W | 3.0 | 5.6 | W | 9.6 | W | W | |
| 4 | 1.6 | 2.9 | E | 4.9 | WNW | SSE | 1.5 | 3.5 | W | 5.7 | WSW | WNW | 1.5 | 3.3 | NE | 5.0 | SW | NNE | 1.6 | 4.8 | WSW | 5.7 | W | WSW | 1.5 | 3.2 | E | 5.6 | NNW | N | |
| 5 | 2.1 | 4.7 | SE | 7.6 | SE | SSE | 2.6 | 5.7 | W | 8.0 | W | ENE | 2.1 | 4.9 | E | 9.2 | WSW | ENE | 3.1 | 7.7 | W | 9.8 | NNE | NE | 2.0 | 4.4 | WSW | 8.6 | SW | SSW | |
| 6 | 3.5 | 6.8 | ESE | 11.5 | E | SE | 4.0 | 7.0 | ESE | 11.9 | ESE | E | 2.8 | 6.1 | E | 11.6 | ESE | E | 4.6 | 9.7 | E | 11.8 | E | E | 2.1 | 4.5 | ENE | 7.1 | E | NNE | |
| 7 | 2.9 | 6.3 | SSW | 10.3 | SSW | SSE | 4.4 | 11.2 | NNE | 20.3 | NE | NNE | 3.5 | 10.6 | NNE | 18.9 | NNE | NNE | 7.1 | 17.9 | NNE | 23.1 | NNE | N | 3.3 | 7.7 | NNE | 14.1 | NNE | NE | |
| 8 | 1.4 | 3.3 | ENE | 5.2 | E | ESE | 1.4 | 6.9 | ENE | 10.3 | ENE | WNW | 1.2 | 4.8 | E | 7.2 | E | NE | 2.5 | 10.3 | NE | 12.3 | NE | SSE | 1.1 | 3.0 | SSW | 5.0 | S | SW | |
| 9 | 1.9 | 4.1 | SSE | 6.7 | SSE | SSE | 1.5 | 3.4 | SSE | 5.6 | SSE | SE | 1.5 | 4.3 | SE | 6.2 | SE | E | 2.4 | 6.4 | NNE | 8.7 | N | W | 1.6 | 3.6 | ENE | 5.9 | ENE | N | |
| 10 | 2.0 | 4.3 | SE | 7.2 | SE | SSE | 2.2 | 3.8 | ESE | 5.8 | SE | WNW | 1.7 | 4.1 | ESE | 5.7 | E | W | 2.6 | 4.4 | SSE | 5.7 | SSE | WNW | 1.7 | 4.4 | SSW | 6.6 | SSW | SSW | |
| 11 | 2.0 | 4.5 | W | 9.2 | WNW | NW | 3.0 | 4.7 | ESE | 7.3 | WSW | WNW | 2.1 | 4.8 | SW | 7.9 | SW | WSW | 3.5 | 7.2 | SSE | 8.7 | W | W | 2.1 | 5.0 | SSW | 8.2 | WSW | SSW | |
| 12 | 2.6 | 4.9 | W | 8.2 | WNW | WNW | 3.1 | 6.9 | ESE | 9.7 | ESE | WNW | 1.9 | 3.8 | NE | 12.0 | WSW | WSW | 5.1 | 8.3 | SSE | 10.3 | SSE | W | 2.3 | 5.0 | W | 6.2 | W | WSW | |
| 13 | 2.5 | 5.5 | SE | 8.5 | ESE | WNW | 2.8 | 5.0 | E | 7.2 | E | WNW | 2.3 | 5.0 | E | 8.0 | E | E | 2.9 | 4.2 | E | 6.7 | NNE | WNW | 1.6 | 4.1 | SE | 6.5 | SE | SE | |
| 14 | 2.3 | 6.0 | ESE | 9.8 | ESE | SE | 2.4 | 6.4 | ENE | 11.7 | ENE | NNE | 2.2 | 6.2 | NNE | 9.7 | NNE | NE | 4.5 | 10.7 | NE | 12.3 | NE | NE | 2.4 | 6.1 | NNE | 10.8 | NNE | NNE | |
| 15 | 2.6 | 5.0 | SSE | 9.2 | SE | SSE | 2.7 | 5.5 | ENE | 8.9 | ENE | NE | 2.3 | 4.7 | NE | 7.0 | NNE | NE | 4.7 | 8.1 | NNE | 10.8 | NNE | NNE | 3.4 | 5.9 | NE | 9.9 | NE | NNE | |
| 16 | 3.6 | 7.4 | SE | 11.7 | SE | SSE | 3.8 | 6.3 | ENE | 10.0 | ESE | ENE | 3.4 | 7.1 | E | 12.0 | ESE | NE | 6.8 | 10.1 | NE | 11.8 | NE | E | 3.4 | 7.3 | NE | 12.0 | NE | NE | |
| 17 | 2.2 | 5.6 | SSE | 8.7 | SSE | S | 2.6 | 6.5 | E | 10.7 | E | ENE | 2.4 | 6.0 | E | 10.6 | E | NE | 4.4 | 9.3 | E | 11.3 | E | ENE | 3.0 | 6.4 | NNE | 10.5 | N | NNE | |
| 18 | 1.3 | 3.8 | N | 6.2 | N | S | 1.6 | 4.7 | W | 6.5 | WSW | SW | 1.5 | 4.5 | WSW | 8.6 | WSW | W | 1.9 | 4.8 | WSW | 7.2 | WSW | S | 2.1 | 5.9 | WSW | 10.0 | SW | SSW | |
| 19 | 1.3 | 2.8 | S | 6.6 | NW | NNW | 1.3 | 3.5 | SW | 5.5 | SW | ESE | 1.5 | 3.6 | SSW | 7.3 | W | NW | 2.1 | 5.2 | SSE | 7.2 | SSE | SE | 1.7 | 4.3 | NNW | 7.2 | SW | SSW | |
| 20 | 2.2 | 6.2 | WSW | 13.4 | WSW | NW | 4.6 | 9.9 | SW | 19.0 | SW | WSW | 3.9 | 7.2 | WSW | 16.4 | SSW | WSW | 4.3 | 10.6 | WSW | 16.5 | WSW | WSW | 3.6 | 7.6 | SW | 13.4 | SW | SSW | |
| 21 | 2.4 | 4.5 | NNW | 9.4 | WNW | WNW | 3.9 | 8.5 | WSW | 13.7 | SW | WSW | 2.7 | 6.6 | WSW | 15.5 | WSW | WSW | 4.8 | 9.8 | WSW | 14.4 | WSW | WSW | 3.0 | 5.1 | WSW | 8.9 | SW | SW | |
| 22 | 2.0 | 4.2 | S | 7.5 | S | S | 2.1 | 4.4 | ESE | 7.0 | ESE | WNW | 1.7 | 4.9 | E | 7.7 | E | E | 2.5 | 7.3 | NNE | 9.8 | NNE | WNW | 1.8 | 4.5 | NNE | 8.0 | NE | SW | |
| 23 | 2.6 | 5.0 | S | 8.0 | SSE | S | 2.0 | 4.3 | NE | 6.6 | NE | NE | 1.5 | 3.5 | NE | 5.6 | ENE | E | 3.9 | 7.7 | NNE | 10.8 | NNE | N | 2.8 | 5.7 | NNE | 9.0 | NNE | NNE | |
| 24 | 1.8 | 4.5 | SSE | 8.1 | W | SSE | 1.4 | 3.3 | ENE | 4.6 | E | WNW | 1.4 | 3.5 | NE | 5.4 | WSW | ENE | 2.0 | 5.7 | NNE | 7.2 | NNE | W | 1.3 | 5.0 | W | 9.7 | W | S | |
| 25 | 1.8 | 4.0 | NNW | 6.9 | NNW | NE | 2.5 | 6.6 | WSW | 11.1 | SW | SW | 2.3 | 5.4 | SW | 12.0 | WSW | WSW | 3.3 | 8.5 | SSE | 11.3 | SSE | SSE | 2.8 | 5.8 | S | 9.6 | S | SW | |
| 26 | 2.2 | 4.0 | S | 7.2 | WNW | SSE | 2.7 | 6.8 | ENE | 9.5 | ENE | NE | 1.9 | 4.4 | NE | 7.0 | E | E | 4.3 | 8.0 | NNE | 11.3 | NNE | NNE | 2.9 | 5.3 | SSE | 9.1 | SSE | S | |
| 27 | 1.9 | 4.4 | WNW | 9.0 | W | WNW | 2.6 | 5.3 | W | 8.5 | SW | NE | 2.2 | 3.8 | WSW | 8.6 | WSW | W | 5.0 | 10.8 | NNE | 13.4 | NNE | NNE | 2.9 | 5.2 | NNE | 8.6 | NE | SSW | |
| 28 | 2.6 | 4.5 | NNW | 8.7 | WNW | NW | 3.3 | 6.0 | WSW | 9.2 | W | WSW | 2.8 | 5.3 | SW | 9.1 | SW | WSW | 5.2 | 9.0 | SSE | 11.8 | SSE | W | 2.5 | 6.0 | WSW | 9.4 | SW | WSW | |
| 29 | 2.1 | 4.9 | SE | 8.0 | SSE | SSE | 2.1 | 4.5 | ESE | 6.5 | ENE | WNW | 1.6 | 4.3 | ESE | 6.4 | ENE | E | 2.7 | 6.0 | W | 7.7 | NNE | W | 1.3 | 3.3 | NNW | 4.8 | NNW | N | |
| 30 | 1.0 | 2.8 | W | 4.6 | W | SSE | 1.0 | 2.5 | WSW | 3.7 | W | WSW | 1.0 | 2.2 | SSW | 3.4 | SSW | SE | 1.8 | 4.7 | SE | 6.2 | SE | SSE | 1.3 | 3.2 | SSW | 5.8 | SSW | SW | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 14.8 | ENE | 22.8 | ENE | | | 13.8 | ENE | 25.9 | NNE | | | 14.9 | NE | 24.0 | NNE | | | 20.0 | ENE | 27.3 | NNE | | | 10.4 | NE | 21.8 | NE | | |
| 起日 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | |
| 上旬平均 | 2.8 | | | | | SSE | 3.4 | | | | WNW | 2.7 | | | | | NE | 4.8 | | | | | W | 2.4 | | | | | | NNE | |
| 中旬平均 | 2.3 | | | | | SSE | 2.8 | | | | WNW | 2.4 | | | | | NE | 4.0 | | | | | ENE | 2.6 | | | | | | NNE | |
| 下旬平均 | 2.0 | | | | | WNW | 2.4 | | | | WSW | 1.9 | | | | | WSW | 3.6 | | | | | W | 2.3 | | | | | | SW | |
| 月平均 | 2.4 | | | | | SSE | 2.9 | | | | WNW | 2.3 | | | | | NE | 4.1 | | | | | W | 2.4 | | | | | | NNE | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | W | 2.4 | | | 1 | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2026年6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 | 3.4 | 5.8 | ENE | 9.0 | E | ENE | 4.8 | 7.4 | NE | 12.3 | NNE | NE |
| 2 | 7.2 | 15.6 | ENE | 27.2 | E | E | 6.7 | 14.4 | ENE | 23.3 | ENE | E |
| 3 | 4.3 | 7.9 | W | 12.0 | W | WNW | 4.8 | 8.7 | WSW | 14.2 | NW | WSW |
| 4 | 2.1 | 4.3 | WNW | 6.0 | WNW | WNW | 2.2 | 5.6 | NNE | 9.3 | NE | NE |
| 5 | 2.1 | 6.0 | ENE | 8.5 | ENE | NNE | 2.4 | 5.0 | WSW | 8.8 | WSW | WSW |
| 6 | 3.4 | 6.5 | ESE | 11.0 | ESE | E | 2.6 | 5.1 | ENE | 8.1 | NE | ENE |
| 7 | 3.4 | 8.5 | WNW | 13.7 | WNW | WNW | 2.6 | 7.2 | NE | 12.0 | NE | NE |
| 8 | 1.3 | 4.4 | ENE | 7.9 | ENE | WNW | 1.1 | 3.8 | NE | 6.1 | NNE | NE |
| 9 | 1.4 | 3.5 | NW | 6.0 | N | WNW | 2.8 | 5.6 | NE | 9.5 | NE | NE |
| 10 | 2.7 | 5.3 | WNW | 6.6 | NW | WNW | 1.6 | 3.7 | SW | 6.3 | WSW | SSW |
| 11 | 3.0 | 6.3 | WNW | 8.0 | NW | WNW | 1.8 | 3.5 | E | 5.7 | ENE | NE |
| 12 | 2.6 | 4.9 | E | 7.4 | E | W | 2.8 | 5.6 | WSW | 10.6 | WNW | W |
| 13 | 3.3 | 5.1 | ENE | 7.8 | ENE | WNW | 2.2 | 5.5 | ENE | 8.7 | ENE | NE |
| 14 | 2.9 | 7.5 | ENE | 12.2 | ENE | ENE | 3.2 | 7.3 | NE | 11.6 | NE | NE |
| 15 | 3.2 | 5.8 | ENE | 9.4 | ENE | ENE | 3.4 | 6.7 | ENE | 9.9 | ENE | NE |
| 16 | 4.4 | 8.2 | ENE | 12.3 | E | ENE | 4.1 | 6.9 | ENE | 11.7 | NNE | NE |
| 17 | 2.8 | 8.8 | E | 13.7 | E | ENE | 3.1 | 8.3 | ENE | 13.9 | NE | NE |
| 18 | 1.8 | 4.8 | W | 8.0 | WSW | WNW | 1.3 | 3.6 | WSW | 5.5 | WSW | NE |
| 19 | 1.6 | 5.8 | S | 8.3 | S | ENE | 2.5 | 5.7 | W | 11.1 | W | WSW |
| 20 | 4.1 | 8.2 | WSW | 15.1 | WSW | WSW | 4.6 | 9.0 | WSW | 14.4 | WSW | WSW |
| 21 | 3.6 | 7.1 | WSW | 11.7 | W | WSW | 4.0 | 7.4 | WSW | 12.0 | WSW | WSW |
| 22 | 1.8 | 5.0 | E | 7.2 | E | E | 2.0 | 4.8 | NE | 7.4 | NE | NE |
| 23 | 1.9 | 4.2 | ENE | 8.5 | ENE | WNW | 3.9 | 7.6 | NE | 11.5 | NE | NE |
| 24 | 1.5 | 4.2 | SSW | 8.0 | S | WNW | 1.7 | 4.1 | S | 8.5 | S | SW |
| 25 | 2.8 | 5.4 | WSW | 11.6 | WSW | W | 2.7 | 7.3 | WSW | 10.6 | WSW | SW |
| 26 | 2.4 | 4.8 | ENE | 9.9 | SSW | ENE | 2.7 | 6.0 | NE | 9.9 | NE | NE |
| 27 | 2.6 | 4.7 | W | 8.0 | NW | W | 3.2 | 6.7 | NE | 11.8 | NE | W |
| 28 | 2.9 | 5.5 | WSW | 9.2 | WSW | W | 2.9 | 5.8 | WSW | 9.0 | WSW | W |
| 29 | 2.0 | 4.0 | WNW | 5.5 | E | WNW | 1.8 | 5.3 | ENE | 8.4 | NE | ENE |
| 30 | 1.1 | 3.4 | WNW | 5.1 | W | E | 1.3 | 3.5 | WSW | 5.6 | WSW | NE |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 15.6 | ENE | 27.2 | E | | | 14.4 | ENE | 23.3 | ENE | |
| 起日 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | |
| 上旬平均 | 3.1 | | | | | WNW | 3.2 | | | | | NE |
| 中旬平均 | 3.0 | | | | | ENE | 2.9 | | | | | NE |
| 下旬平均 | 2.3 | | | | | W | 2.6 | | | | | NE |
| 月平均 | 2.8 | | | | | WNW | 2.9 | | | | | NE |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2026年6月

単位：h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 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 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2.4 | 1.5 | 4.2 | 3.4 | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 0.3 | 3.7 | 0.1 | 1.6 | 1.9 | 0.0 | 3.0 | 1.3 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.1 |
| 3 | 1.9 | 7.7 | 0.3 | 11.1 | 11.9 | 10.5 | 9.8 | 9.9 | 4.0 | 12.3 | 8.0 | 11.3 | 11.8 | 9.7 | 9.5 | 11.3 |
| 4 | 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 |
| 5 | 4.8 | 0.6 | 4.6 | 1.5 | 0.0 | 3.1 | 4.3 | 0.0 | 2.6 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 0.3 | 2.7 | 3.3 | 0.8 |
| 6 | 3.9 | 0.0 | 5.9 | 0.7 | 0.9 | 3.9 | 2.8 | 0.8 | 4.5 | 0.1 | 3.5 | 0.6 | 0.0 | 2.0 | 0.9 | 0.0 |
| 7 | 1.3 | 0.0 | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 2.1 | 1.0 | 0.0 | 0.9 | 1.7 | 2.9 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 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 |
| 10 | 12.3 | 13.0 | 12.1 | 12.8 | 12.6 | 11.4 | 9.8 | 11.6 | 12.3 | 11.0 | 9.1 | 10.4 | 9.3 | 8.4 | 10.3 | 10.1 |
| 11 | 10.7 | 9.1 | 10.5 | 7.3) | 7.3 | 8.4 | 9.2 | 7.1 | 9.1 | 7.1 | 9.2 | 6.6 | 6.0 | 6.6 | 6.1 | 7.7 |
| 12 | 10.8 | 10.9 | 10.8 | 9.9) | 10.4 | 10.2 | 10.5 | 10.5 | 10.9 | 11.0 | 11.0 | 11.9 | 11.1 | 11.9 | 10.7 | 11.5 |
| 13 | 10.5 | 10.8 | 8.6 | 9.9 | 10.0 | 9.5 | 8.8 | 9.9 | 9.2 | 10.2 | 8.9 | 9.7 | 9.6 | 4.5 | 5.9 | 5.5 |
| 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 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 5.2 | 0.1 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 2.4 | 0.9 | 3.3 |
| 16 | 2.2 | 0.6 | 2.1 | 0.5 | 1.8 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 5.2 | 0.4 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 0.1 |
| 17 | 1.3 | 0.0 | 2.1 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 2.0 | 0.2 | 2.7 | 0.0 | 2.0 | 0.6 | 0.0 | 1.7 | 0.2 | 0.1 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.8 | 1.4 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.6 | 0.4 | 0.0 |
| 19 | 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 |
| 20 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 2.4 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 0.0 | 4.3 | 0.0 | 6.3 | 0.5 | 1.5 | 4.0 | 1.6 |
| 21 | 2.9 | 3.2 | 3.0 | 7.4 | 1.7 | 0.2 | 1.3 | 4.4 | 4.0 | 4.1 | 1.8 | 3.2 | 0.0 | 5.0 | 5.7 | 2.4 |
| 22 | 1.3 | 2.0 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 2.9 | 2.9 | 3.2) | 4.2 | 4.4 |
| 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 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 1.1 | 3.2 | 1.9 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.6 | 2.3 | 1.4 |
| 27 | 2.3 | 1.7 | 0.5 | 1.8 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.6 | 2.3 | 0.9 | 0.3 | 1.2 | 0.5 | 0.5 |
| 28 | 4.1 | 2.7 | 1.5 | 3.0 | 3.8 | 5.5 | 7.9 | 6.0 | 6.8 | 6.1 | 8.2 | 5.9 | 6.5 | 6.4 | 5.0 | 4.6 |
| 29 | 9.3 | 11.2 | 9.0 | 10.0 | 10.1 | 8.8 | 8.8 | 4.0 | 7.1 | 3.4 | 5.9 | 1.3 | 0.5 | 0.6 | 0.1 | 0.1 |
| 30 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 26.6 | 22.8 | 27.9 | 29.9 | 27.8 | 31.1 | 30.9 | 23.4 | 28.8 | 24.8 | 26.9 | 26.1 | 21.4 | 26.8 | 27.4 | 26.2 |
| 旬合計 中旬 | 35.7 | 31.6 | 34.2 | 32.1 | 33.5 | 30.5 | 31.4 | 35.4 | 42.3 | 33.4 | 35.1 | 36.5 | 27.2 | 31.1 | 28.2 | 29.8 |
| 旬合計 下旬 | 20.6 | 21.2 | 15.3 | 23.9 | 18.0 | 15.7 | 19.7 | 16.2 | 19.6 | 15.4 | 20.3 | 15.9 | 10.3 | 19.2 | 21.1 | 15.3 |
| 月合計 | 82.9 | 75.6 | 77.4 | 85.9 | 79.3 | 77.3 | 82.0 | 75.0 | 90.7 | 73.6 | 82.3 | 78.5 | 58.9 | 77.1 | 76.7 | 71.3 |
| 0.1時間未満日数 | 12 | 15 | 12 | 9 | 14 | 14 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 9 | 18 | 7 | 8 | 11 |

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。