

宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 4 年 (2 0 2 2 年) 5 月

宮 崎 地 方 気 象 台

5月の気象概況

期間を通して高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受けて雨や曇りが多く、大雨となった日もあった。(極値更新表は下表参照)

生物季節観測では、30日にあじさいの開花を平年より3日早く、昨年より1日早く観測した。

各地の月平均気温は平年差 - 0.9 ~ - 0.1 で高千穂、串間は平年並で、その他は平年より低いか、かなり低かった。月降水量は154.0ミリ~516.5ミリ(平年比72%~177%)で西米良は平年より少なく、宮崎、油津、日向、都農では平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比66%~88%で全ての観測点で平年より少なかった。

【上旬】

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.2 ~ 0.0 で延岡、鞍岡、西米良、加久藤、串間は平年並、その他は平年より低かった。旬降水量は、1.0ミリ~174.5ミリ(平年比1%~244%)で日向、都農、西都、赤江、深瀬、串間は平年より多く、宮崎、油津は平年よりかなり多かったが、その他は平年並か平年より少ないかかなり少なかった。旬日照時間は、平年比74%~97%で延岡、高千穂、古江、鞍岡、日向は平年並、その他は平年より少なかった。

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

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|---------------------------------------|-----------|
| 1日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇後時々晴 |
| 2日 気圧の谷の影響を受けた。 | 曇 |
| 3日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 4日 高気圧に覆われた。 | 晴後一時曇 |
| 5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇後一時雨一時晴 |
| 6日 湿った空気の影響を受けた。 | 大雨 |
| 7日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴 |
| 8日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴 |
| 9日 気圧の谷や低気圧の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |

【中旬】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響を受けて雨や曇りの日が多く、13日にかけて大雨となった所があった。11日は日向で日最大1時間降水量56.5ミリ、日最大10分間降水量12.5ミリを観測し、5月としての極値を更新し

た。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.5 ~ - 0.7 で全ての観測点で平年より低いかかなり低かった。旬降水量は、79.0 ミリ ~ 289.0 ミリ（平年比 95% ~ 318%）で日向は平年よりかなり多く、高千穂、古江、西米良は平年並、その他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比 42% ~ 66% で全ての観測点で平年よりかなり少ないか少なかった。

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

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|----------------------------------|-----------|
| 11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 雨 |
| 12日 前線や低気圧の影響を受けた。 | 大雨 |
| 13日 前線や低気圧の影響を受けた。 | 大雨 |
| 14日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇一時雨後晴 |
| 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 気圧の谷の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 17日 気圧の谷の影響を受けた。 | 曇後時々晴 |
| 18日 高気圧に覆われた。 | 晴時々曇 |
| 19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 |
| 20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |

【下旬】

期間中、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨の日が多かった。30日は高千穂で日最大10分間降水量6.0ミリを観測し、5月の極値を更新した。生物季節観測では、あじさいの開花を平年より3日早く、昨年より1日早く観測した。旬平均気温は、平年差 - 0.3 ~ + 0.8 で宮崎、延岡、高千穂は平年より高く、その他は平年並だった。旬降水量は、40.0 ミリ ~ 99.0 ミリ（平年比 52% ~ 212%）で延岡、高千穂、鞍岡、日之影は平年より多く、その他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 69% ~ 114% で高千穂は平年より多く、一方で都城、宮崎、油津、加久藤、串間は平年より少なく、その他は平年並だった。

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

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|-------------------------------|-----------|
| 21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 雨後時々曇 |
| 22日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 23日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇 |
| 24日 高気圧に覆われたが、気圧に谷の影響を受けた。 | 晴時々曇 |
| 25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後曇一時雨 |
| 26日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |

| | | |
|-----|------------------------------|------|
| 27日 | 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 晴一時曇 |
| 28日 | 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇 |
| 29日 | 気圧の谷の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 30日 | はじめ前線の影響を受けた。 | 雨後曇 |
| 31日 | はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 晴時々曇 |

5月の宮崎市の気象

| | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|------------|-------|------------|------------|------------|------|
| | 観測値 () | 平年値 () | 平年差 () | 階級区分 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級区分 | 観測値 (h) | 平年値 (h) | 平年比 (%) | 階級区分 |
| 上旬 | 18.6 | 19.5 | -0.9 | 低い | 140.0 | 66.9 | 209 | かなり多い | 48.7 | 59.9 | 81 | 少ない |
| 中旬 | 19.0 | 20.2 | -1.2 | かなり低い | 181.0 | 80.9 | 224 | 多い | 31.8 | 59.0 | 54 | 少ない |
| 下旬 | 21.7 | 21.2 | 0.5 | 高い | 67.0 | 79.8 | 84 | 平年並 | 50.4 | 60.7 | 83 | 少ない |
| 月 | 19.8 | 20.3 | -0.5 | 低い | 388.0 | 227.6 | 170 | かなり多い | 130.9 | 179.7 | 73 | 少ない |

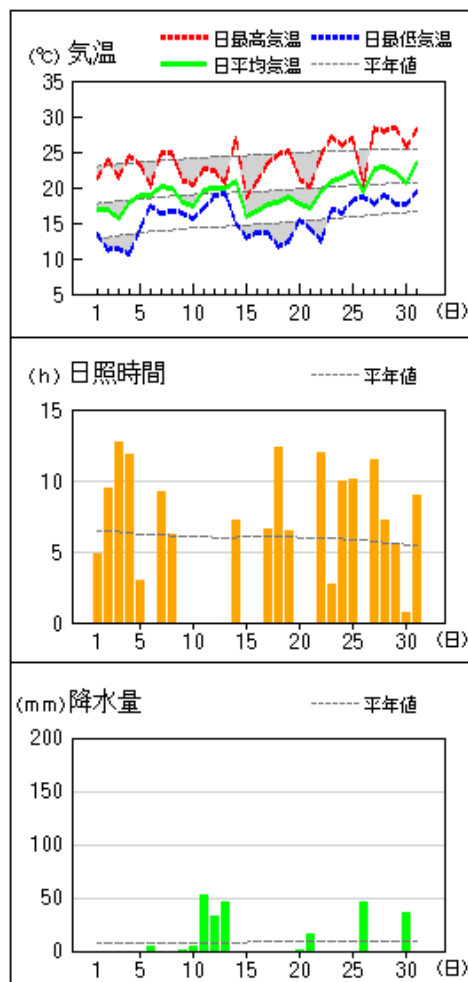
5月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

| 要素名 | 地点名 | 更新した値 | 起日 | これまでの極値 | 起日 | 統計開始年 |
|-------------|-----|-------|-------|---------|------------|-------|
| 日最大1時間降水量 | 日向 | 56.5 | 5月11日 | 45.5 | 2008年5月19日 | 1976年 |
| 日最大10分間降水量 | 日向 | 12.5 | 5月11日 | 10.5 | 2009年5月21日 | 2009年 |
| 日最大10分間降水量 | 高千穂 | 6.0 | 5月30日 | 6.0 | 2020年5月16日 | 2009年 |
| 月平均気温の低い方から | 赤江 | 19.9 | 5月 | 20.0 | 2010年5月 | 2003年 |

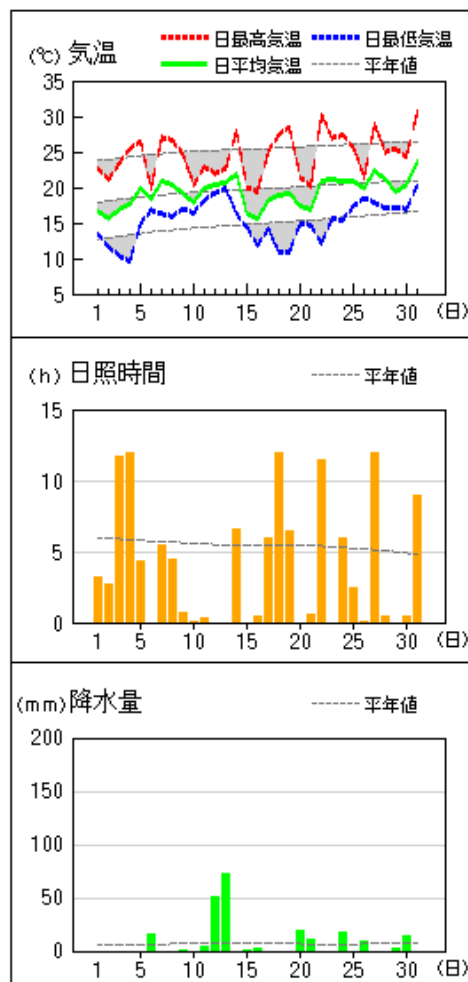
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

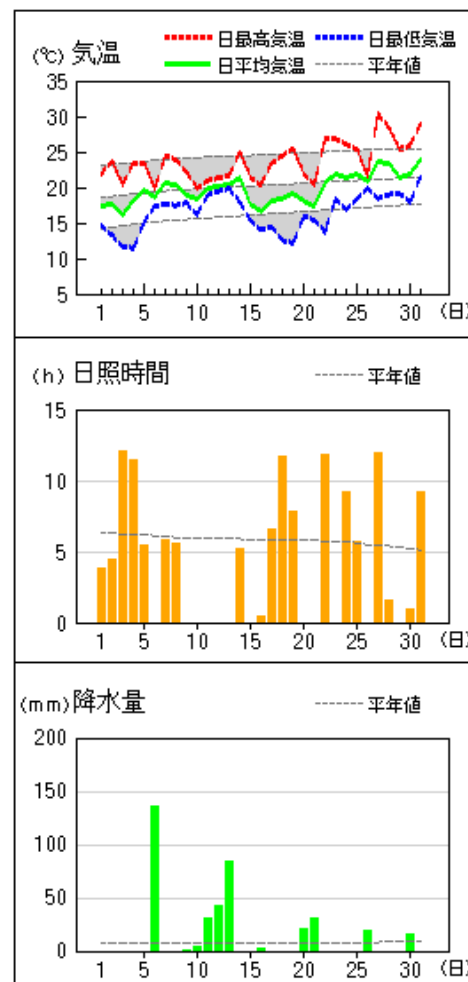
延岡



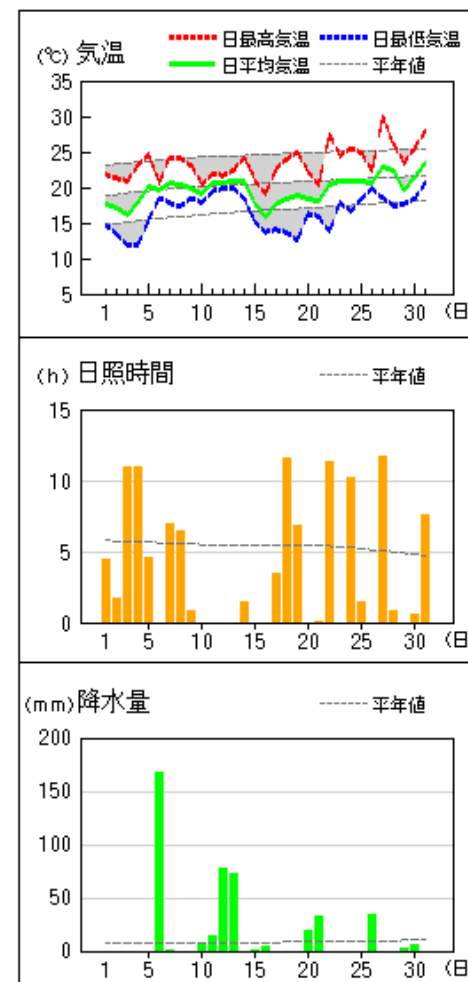
都城



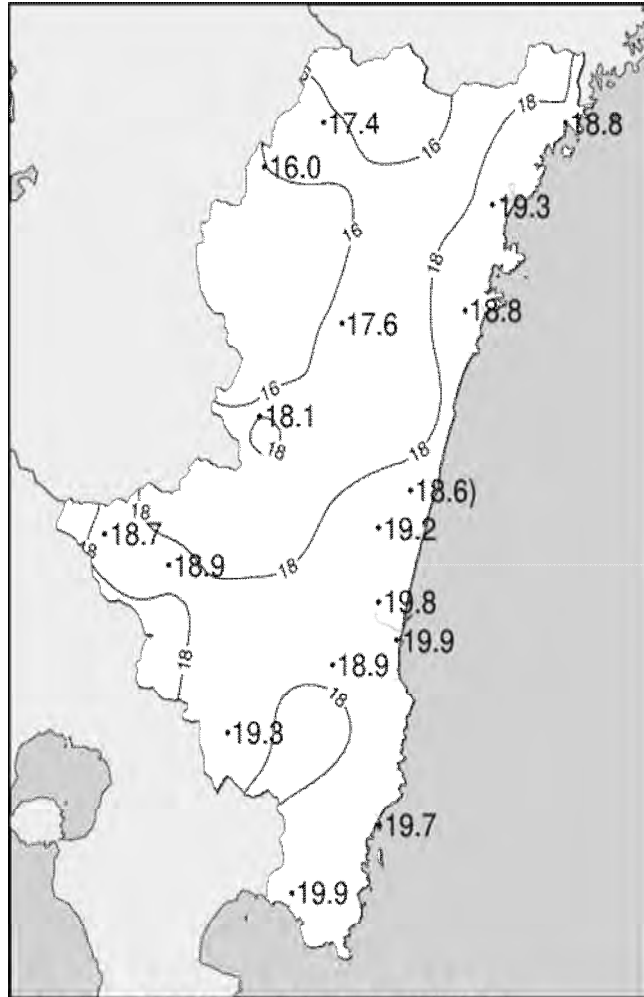
宮崎



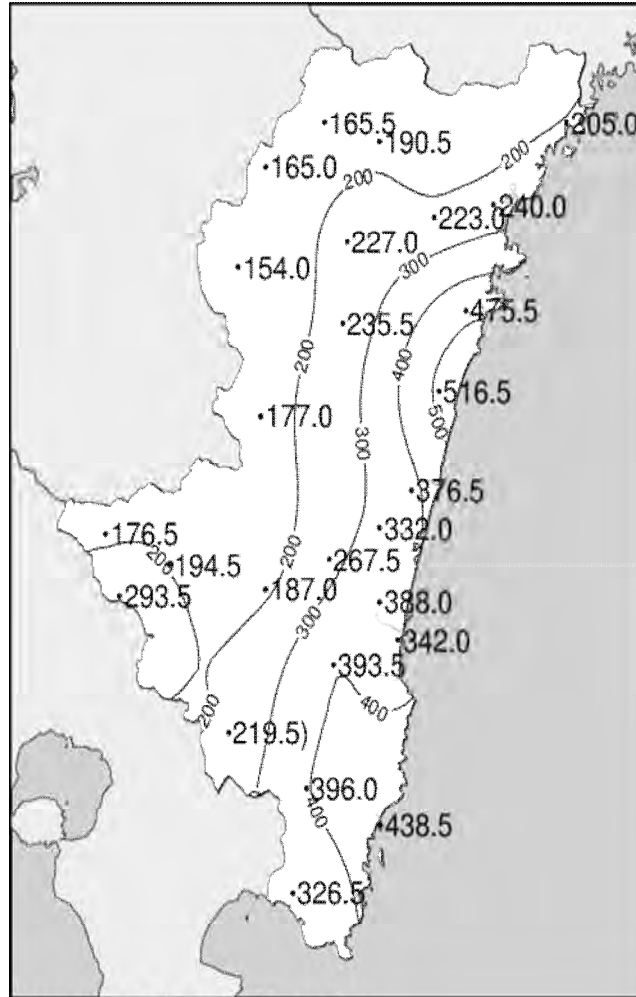
油津



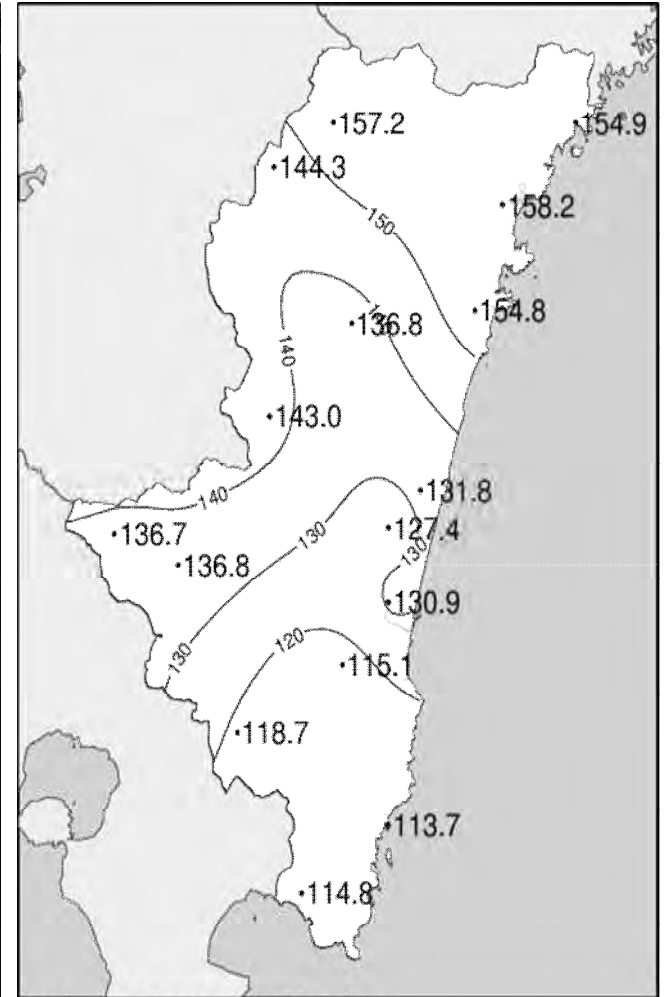
令和4年(2022年)5月 気象分布図(観測値)



2022年5月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

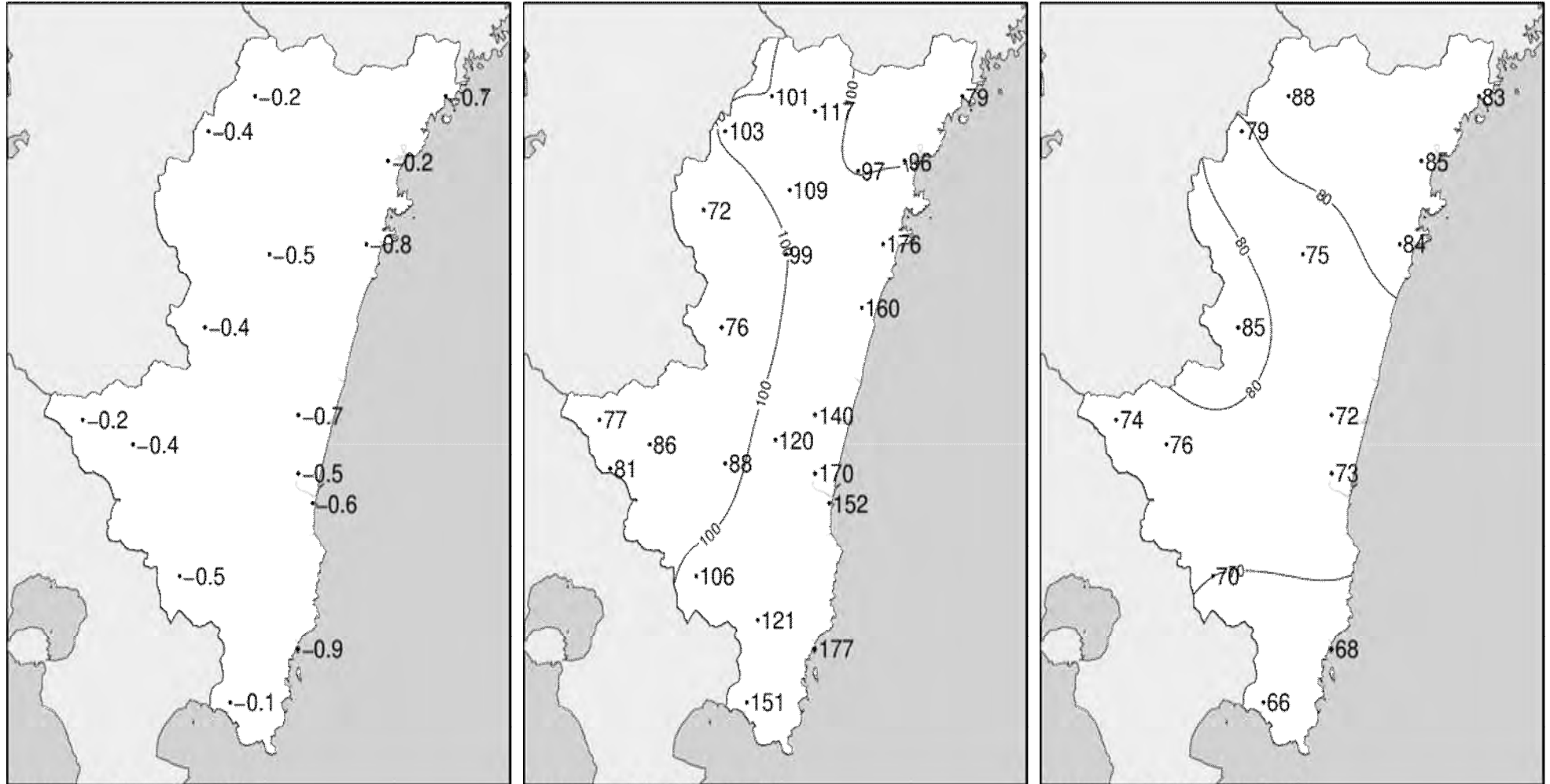


2022年5月降水量観測値(ミリ)



2022年5月日照時間観測値(時間)

令和4年(2022年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年5月気温平年差 (°C)

2022年5月降水量平年比 (%)

2022年5月日照時間平年比 (%)

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 2022年5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 日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪 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 % | | | | mm | 1時間 mm | 10分 mm | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 | | | | |
| | | | 最大 | | 最大瞬間 | | | | | | m/s | | 16方位 | | 16方位 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1008.8 | 1011.3 | 16.8 | 21.4 | 13.5 | 13.8 | 73 | 56 | | 4.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.7 | 4.4 | E | 6.6 | ESE | | | ● | ∞ | 1 | | | |
| 2 | 1010.9 | 1013.4 | 16.9 | 23.9 | 11.2 | 9.7 | 54 | 23 | | 9.4 | | — | — | — | | | 2.2 | 7.1 | W | 12.6 | W | | | ● | | 2 | | | |
| 3 | 1016.7 | 1019.2 | 15.7 | 21.3 | 11.4 | 11.2 | 64 | 41 | | 12.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 6.6 | N | 11.4 | N | | | ● | | 3 | | | |
| 4 | 1019.4 | 1021.9 | 17.8 | 24.5 | 10.6 | 14.1 | 71 | 44 | | 11.8 | | — | — | — | | | 2.3 | 4.3 | SE | 7.9 | SE | | | ● | | 4 | | | |
| 5 | 1019.0 | 1021.5 | 18.9 | 23.2 | 14.2 | 17.9 | 82 | 63 | | 3.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 4.1 | E | 7.6 | E | | | ● | | 5 | | | |
| 6 | 1015.9 | 1018.4 | 18.8 | 20.2 | 17.4 | 19.1 | 88 | 67 | | 0.0 | | 5.0 | 1.5 | 1.0 | | | 1.6 | 3.7 | N | 7.5 | ENE | | | ● | = | 6 | | | |
| 7 | 1014.0 | 1016.5 | 20.2 | 24.9 | 16.4 | 19.7 | 84 | 63 | | 9.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.1 | 4.9 | ENE | 10.8 | ENE | | | ● | = | 7 | | | |
| 8 | 1013.7 | 1016.2 | 20.0 | 24.8 | 16.6 | 17.7 | 77 | 55 | | 6.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.9 | 4.3 | ESE | 6.8 | E | | | ● | ∞ | 8 | | | |
| 9 | 1012.4 | 1014.9 | 17.9 | 21.0 | 16.5 | 18.6 | 91 | 82 | | 0.0 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 1.4 | 3.3 | E | 5.4 | ESE | | | ● | = | 9 | | | |
| 10 | 1014.3 | 1016.8 | 17.5 | 20.5 | 15.7 | 17.0 | 85 | 61 | | 0.0 | | 4.0 | 1.5 | 1.0 | | | 1.2 | 3.0 | E | 5.6 | E | | | ● | = | 10 | | | |
| 11 | 1013.3 | 1015.8 | 19.7 | 22.7 | 17.1 | 21.5 | 94 | 76 | | 0.0 | | 52.0 | 14.5 | 3.0 | | | 1.9 | 3.9 | ENE | 7.0 | ENE | | | ● | | 11 | | | |
| 12 | 1008.2 | 1010.6 | 19.9 | 22.3 | 18.8 | 23.0 | 99 | 90 | | 0.0 | | 32.0 | 7.0 | 2.5 | | | 1.0 | 2.7 | ENE | 5.4 | ENE | | | ● | = | 12 | | | |
| 13 | 1003.5 | 1005.9 | 19.9 | 20.6 | 19.2 | 23.1 | 100 | 98 | | 0.0 | | 45.5 | 8.5 | 2.0 | | | 0.8 | 1.9 | W | 2.9 | W | | | ● | = | 13 | | | |
| 14 | 1005.6 | 1008.0 | 20.8 | 26.9 | 15.0 | 18.7 | 78 | 47 | | 7.2 | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | | | 1.5 | 4.2 | E | 7.2 | NE | | | ● | = | 14 | | | |
| 15 | 1009.4 | 1011.9 | 15.8 | 18.7 | 13.0 | 14.3 | 80 | 56 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.3 | 2.8 | W | 4.7 | WSW | | | ● | | 15 | | | |
| 16 | 1010.1 | 1012.6 | 16.6 | 20.8 | 13.7 | 14.8 | 79 | 59 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.7 | 3.2 | WSW | 5.9 | E | | | ● | ∞ | 16 | | | |
| 17 | 1013.2 | 1015.6 | 17.7 | 23.3 | 13.6 | 14.0 | 71 | 42 | | 6.6 | | — | — | — | | | 1.7 | 4.5 | E | 6.6 | E | | | ● | | 17 | | | |
| 18 | 1017.2 | 1019.6 | 18.0 | 24.7 | 11.6 | 12.5 | 63 | 25 | | 12.3 | | — | — | — | | | 2.3 | 3.9 | E | 6.4 | ESE | | | ● | | 18 | | | |
| 19 | 1017.3 | 1019.8 | 18.7 | 25.1 | 12.3 | 13.3 | 63 | 36 | | 6.5 | | — | — | — | | | 2.1 | 3.7 | WSW | 5.9 | E | | | ● | | 19 | | | |
| 20 | 1013.3 | 1015.8 | 17.6 | 21.1 | 15.5 | 16.4 | 82 | 58 | | 0.0 | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | 1.5 | 3.9 | S | 7.5 | S | | | ● | = | 20 | | | |
| 21 | 1007.0 | 1009.5 | 17.1 | 20.2 | 14.1 | 17.4 | 90 | 73 | | 0.0 | | 16.0 | 4.5 | 1.0 | | | 1.4 | 3.2 | E | 6.1 | NE | | | ● | = | 21 | | | |
| 22 | 1005.6 | 1008.1 | 19.5 | 24.5 | 12.5 | 18.0 | 81 | 57 | | 11.9 | | — | — | — | | | 2.0 | 4.4 | WSW | 7.5 | WSW | | | ● | | 22 | | | |
| 23 | 1009.4 | 1011.8 | 21.0 | 27.1 | 16.9 | 19.1 | 77 | 47 | | 2.7 | | — | — | — | | | 1.9 | 4.5 | W | 7.9 | W | | | ● | = | 23 | | | |
| 24 | 1012.0 | 1014.4 | 21.4 | 26.0 | 16.5 | 21.4 | 84 | 63 | | 10.0 | | — | — | — | | | 2.0 | 4.3 | E | 6.9 | E | | | ● | ∞ | 24 | | | |
| 25 | 1008.8 | 1011.3 | 22.2 | 26.8 | 18.2 | 21.2 | 80 | 54 | | 10.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.9 | 4.3 | E | 7.1 | ESE | | | ● | = | 25 | | | |
| 26 | 1003.7 | 1006.1 | 19.5 | 20.4 | 18.7 | 22.0 | 97 | 89 | | 0.0 | | 46.5 | 14.0 | 4.5 | | | 1.3 | 2.9 | W | 4.6 | WSW | | | ● | = | 26 | | | |
| 27 | 1000.7 | 1003.1 | 22.6 | 28.4 | 17.7 | 17.2 | 65 | 36 | | 11.5 | | — | — | — | | | 2.8 | 6.0 | WSW | 10.1 | W | | | ● | | 27 | | | |
| 28 | 1005.0 | 1007.4 | 22.8 | 27.8 | 19.0 | 15.2 | 56 | 30 | | 7.2 | | — | — | — | | | 2.8 | 5.9 | WSW | 10.4 | W | | | ● | | 28 | | | |
| 29 | 1005.3 | 1007.8 | 22.1 | 28.5 | 17.7 | 16.7 | 64 | 31 | | 5.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.8 | 3.5 | ESE | 6.0 | ESE | | | ● | | 29 | | | |
| 30 | 1000.1 | 1002.5 | 20.7 | 25.6 | 17.6 | 23.3 | 95 | 78 | | 0.7 | | 36.5 | 12.0 | 4.0 | | | 1.8 | 3.4 | E | 5.2 | E | | | ● | = | 30 | | | |
| 31 | 1004.0 | 1006.4 | 23.3 | 28.1 | 19.4 | 22.4 | 79 | 52 | | 9.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.2 | 5.2 | W | 9.0 | W | | | ● | = | 31 | | | |
| 上旬 | 1014.5 | 1017.0 | 18.1 | 22.6 | 14.4 | 15.9 | 77 | | | 57.1 | | 10.0 | | | | | 1.9 | 3.5 | 0.7 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | | | |
| 中旬 | 1011.1 | 1013.6 | 18.5 | 22.6 | 15.0 | 17.2 | 81 | | | 32.6 | | 131.0 | | | | | 1.6 | 7.0 | (北) | | 7.3 | mm | | 期間 | | | | | |
| 下旬 | 1005.6 | 1008.0 | 21.1 | 25.8 | 17.1 | 19.4 | 79 | | | 68.5 | | 99.0 | | | | | 2.0 | 19.6 | (西)風向別頻度%(東) | | 11.2 | 53.5 | | 11日1時 | | | | | |
| 月 | 1010.3 | 1012.7 | 19.3 | 23.7 | 15.5 | 17.6 | 79 | | | 158.2 | | 240.0 | | | | | 1.8 | 22.4 | (南)(1.6) | | 5.4 | 起日 | | 11 | | hPa | 起日 | | |
| 年 | 1009.3 | 1011.8 | 19.5 | 24.6 | 14.9 | 17.0 | 75 | | | 185.1 | | 250.6 | | | | | @ | 2.3 | 4.4 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 3.9 | 日照時間 | | h | | 日照率 | 37% |

| 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 | 日数 | 不照 | | | 雪 | 霧 | 雷 | | | 霜 | 初終 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 10 | 10 | 6 | 5 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 15.7 | 11.6 | 10.7 | 5.8 | 2.8 | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | 平年 | 5.4 | 0.0 | 1.1 | | 霜 | 初終 | 1/5 | | | |

@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。

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 2022年5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 日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪 深さ計 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 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | 1時間 mm | | | 10分 mm | m/s | 風向 16方位 | | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 993.2 | 1011.4 | 16.6 | 22.7 | 13.5 | 13.3 | 72 | 46 | | 3.2 | | — | — | — | | | 1.4 | 3.5 | WNW | 7.8 | NW | | | | | 1 | |
| 2 | 996.1 | 1014.5 | 15.6 | 21.2 | 11.6 | 10.5 | 62 | 27 | | 2.7 | | — | — | — | | | 1.3 | 3.5 | WNW | 7.9 | NW | | | | | 2 | |
| 3 | 1000.5 | 1018.9 | 16.8 | 23.5 | 10.4 | 11.9 | 66 | 25 | | 11.7 | | — | — | — | | | 1.7 | 4.2 | SSW | 8.6 | WSW | | | ☉ | | 3 | |
| 4 | 1003.4 | 1021.8 | 17.6 | 25.5 | 9.7 | 13.2 | 69 | 38 | | 12.0 | | — | — | — | | | 1.8 | 4.1 | SSW | 7.8 | SSW | | | ☉ | | 4 | |
| 5 | 1002.2 | 1020.3 | 19.8 | 26.4 | 14.9 | 16.2 | 72 | 36 | | 4.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 4.7 | E | 10.7 | E | | | ☉ | | 5 | |
| 6 | 998.5 | 1016.7 | 18.3 | 19.8 | 16.9 | 20.2 | 96 | 89 | | 0.0 | | 16.5 | 4.0 | 1.5 | | | 3.5 | 5.1 | N | 8.6 | NE | | | ☉ | | 6 | |
| 7 | 998.1 | 1016.1 | 21.0 | 27.2 | 16.3 | 19.4 | 79 | 52 | | 5.5 | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | | | 2.7 | 4.8 | NE | 7.5 | NE | | | ☉ | | 7 | |
| 8 | 997.8 | 1015.9 | 20.4 | 26.6 | 15.9 | 19.1 | 81 | 58 | | 4.4 | | — | — | — | | | 1.6 | 4.3 | NNE | 8.2 | N | | | ☉ | | 8 | |
| 9 | 995.9 | 1014.0 | 19.1 | 24.7 | 17.0 | 19.4 | 88 | 67 | | 0.7 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.8 | 5.0 | NNE | 8.8 | NE | | | ☉ | | 9 | |
| 10 | 997.3 | 1015.5 | 17.9 | 20.3 | 16.5 | 17.7 | 86 | 75 | | 0.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.7 | 6.9 | NNE | 11.7 | NNE | | | ☉ | | 10 | |
| 11 | 996.4 | 1014.5 | 19.9 | 22.9 | 18.2 | 21.3 | 92 | 74 | | 0.3 | | 3.5 | 3.0 | 1.0 | | | 3.3 | 6.4 | NNE | 11.6 | NNE | | | ☉ | | 11 | |
| 12 | 992.1 | 1010.1 | 20.3 | 22.0 | 19.2 | 23.6 | 99 | 95 | | 0.0 | | 50.5 | 9.0 | 3.0 | | | 1.3 | 4.5 | SSW | 7.9 | S | | | ☉ | | 12 | |
| 13 | 987.8 | 1005.6 | 20.7 | 22.6 | 19.8 | 24.3 | 99 | 96 | | 0.0 | | 72.5 | 17.5 | 5.5 | | | 1.0 | 4.0 | NNW | 7.2 | NNW | | | ☉ | | 13 | |
| 14 | 990.4 | 1008.2 | 21.9 | 27.9 | 16.4 | 20.1 | 78 | 42 | | 6.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.6 | 3.3 | NNW | 6.5 | WNW | | | ☉ | | 14 | |
| 15 | 993.8 | 1012.1 | 16.3 | 20.0 | 14.3 | 14.2 | 77 | 54 | | 0.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 1.2 | 3.8 | SE | 5.6 | SE | | | ☉ | | 15 | |
| 16 | 994.6 | 1012.9 | 15.6 | 19.5 | 11.9 | 13.9 | 79 | 55 | | 0.5 | | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | | 1.3 | 2.7 | SSW | 4.4 | ESE | | | ☉ | | 16 | |
| 17 | 997.2 | 1015.4 | 18.2 | 25.0 | 14.2 | 13.0 | 65 | 18 | | 6.0 | | — | — | — | | | 1.8 | 4.4 | NE | 7.0 | NE | | | ☉ | | 17 | |
| 18 | 1001.1 | 1019.3 | 18.8 | 27.5 | 10.8 | 10.8 | 55 | 16 | | 12.0 | | — | — | — | | | 2.3 | 5.2 | NNE | 9.5 | NNE | | | ☉ | | 18 | |
| 19 | 1001.5 | 1019.7 | 19.2 | 28.3 | 10.9 | 12.0 | 57 | 25 | | 6.5 | | — | — | — | | | 1.5 | 3.3 | SSW | 6.3 | SW | | | ☉ | | 19 | |
| 20 | 997.1 | 1015.3 | 17.5 | 21.5 | 15.0 | 17.1 | 85 | 61 | | 0.0 | | 19.0 | 3.5 | 1.0 | | | 1.9 | 4.3 | NNE | 6.5 | NE | | | ☉ | | 20 | |
| 21 | 990.3 | 1008.5 | 16.9 | 20.2 | 14.7 | 17.6 | 91 | 72 | | 0.6 | | 11.0 | 4.5 | 1.0 | | | 3.3 | 6.0 | NNE | 10.3 | NNE | | | ☉ | | 21 | |
| 22 | 990.4 | 1008.4 | 20.8 | 30.2 | 12.1 | 16.7 | 72 | 37 | | 11.4 | | — | — | — | | | 1.4 | 3.7 | SW | 7.2 | SW | | | ☉ | | 22 | |
| 23 | 994.3 | 1012.2 | 21.1 | 26.9 | 15.6 | 17.4 | 71 | 45 | | 0.0 | | — | — | — | | | 1.3 | 3.3 | SSW | 5.6 | SSW | | | ☉ | | 23 | |
| 24 | 996.1 | 1014.1 | 20.8 | 27.3 | 15.4 | 19.8 | 82 | 56 | | 5.9 | | 17.5 | 15.5 | 13.0 | | | 1.2 | 3.8 | S | 6.4 | NE | | | ☉ | | 24 | |
| 25 | 993.1 | 1011.0 | 21.0 | 25.7 | 17.4 | 18.8 | 77 | 53 | | 2.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.0 | 5.5 | SE | 8.4 | SE | | | ☉ | | 25 | |
| 26 | 987.9 | 1005.8 | 20.0 | 21.5 | 18.4 | 22.2 | 95 | 87 | | 0.1 | | 8.5 | 3.0 | 1.5 | | | 1.5 | 3.5 | NNE | 5.3 | NNE | | | ☉ | | 26 | |
| 27 | 986.4 | 1004.2 | 22.5 | 28.8 | 18.0 | 15.2 | 59 | 30 | | 11.9 | | — | — | — | | | 1.8 | 4.5 | NW | 8.5 | NW | | | ☉ | | 27 | |
| 28 | 990.9 | 1008.7 | 21.1 | 25.0 | 17.1 | 16.1 | 65 | 48 | | 0.4 | | — | — | — | | | 1.8 | 3.3 | SSW | 6.8 | SSW | | | ☉ | | 28 | |
| 29 | 990.1 | 1008.1 | 19.5 | 25.4 | 17.1 | 16.5 | 74 | 37 | | 0.0 | | 2.5 | 1.5 | 0.5 | | | 1.5 | 4.0 | ESE | 7.5 | ESE | | | ☉ | | 29 | |
| 30 | 985.3 | 1003.2 | 20.3 | 24.3 | 17.0 | 22.4 | 94 | 76 | | 0.4 | | 15.0 | 6.5 | 4.5 | | | 1.4 | 3.0 | SW | 6.0 | WSW | | | ☉ | | 30 | |
| 31 | 989.0 | 1006.6 | 23.7 | 30.6 | 20.1 | 21.0 | 74 | 38 | | 9.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.0 | 4.5 | NNE | 8.3 | SW | | | ☉ | | 31 | |
| 上旬 | 998.3 | 1016.5 | 18.3 | 23.8 | 14.3 | 16.1 | 77 | | | 44.6 | | 17.0 | | | | | 2.4 | 2.3 | 5.6 | 14.1 | 18.0 | 8.7 | | | | | |
| 中旬 | 995.2 | 1013.3 | 18.8 | 23.7 | 15.1 | 17.0 | 79 | | | 31.9 | | 148.0 | | | | | 1.7 | 2.7 | | (北) | 3.4 | | | | | | |
| 下旬 | 990.3 | 1008.3 | 20.7 | 26.0 | 16.6 | 18.5 | 78 | | | 42.2 | | 54.5 | | | | | 1.7 | 2.7 | | (西)風向別頻度%(東) | 3.9 | | | | | | |
| 月 | 994.5 | 1012.5 | 19.3 | 24.5 | 15.4 | 17.3 | 78 | | | 118.7 | | 219.5 | | | | | 2.0 | 5.6 | | (南)(1.7) | 4.0 | | | | | | |
| 半年 | 993.6 | 1011.7 | 19.8 | 25.5 | 14.9 | 16.5 | 73 | | | 7.1@ | 169.2 | | 207.8 | | | | @ | 2.1 | 7.9 | 7.7 | 3.8 | 4.0 | 3.8 | | | | |

| 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 | 霜 | 雪 | | | | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 19 | 13 | 11 | 7 | 2 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | 7 | 0 | 2 | | | | | | | | | |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.7 | 0.2 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 16.8 | 11.2 | 9.9 | 5.7 | 2.3 | | | | | | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 0.0 | 1.7 | | | | | | | | | |

@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。

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 2022年5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 日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪 深さ計 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 % | | | | mm | 1時間 mm | 10分 mm | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1009.4 | 1011.1 | 17.6 | 21.8 | 14.7 | 15.6 | 78 | 61 | | 4.5 | | — | — | — | | | 2.9 | 4.5 | E | 6.5 | E | | | = | 1 | | |
| 2 | 1012.3 | 1014.0 | 17.1 | 21.3 | 13.4 | 11.2 | 59 | 26 | | 1.7 | | — | — | — | | | 2.8 | 4.8 | WSW | 8.0 | W | | | = | 2 | | |
| 3 | 1017.5 | 1019.2 | 16.2 | 21.0 | 11.9 | 13.7 | 75 | 57 | | 10.9 | | — | — | — | | | 3.1 | 5.2 | E | 7.9 | ENE | | | = | 3 | | |
| 4 | 1020.2 | 1021.9 | 17.9 | 23.2 | 11.8 | 15.1 | 74 | 54 | | 11.0 | | — | — | — | | | 3.1 | 5.1 | WNW | 7.5 | WNW | | | = | 4 | | |
| 5 | 1018.8 | 1020.5 | 20.1 | 24.6 | 15.3 | 18.5 | 79 | 55 | | 4.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.4 | 6.2 | ESE | 9.7 | E | | | ● | 5 | | |
| 6 | 1014.6 | 1016.3 | 19.7 | 20.7 | 18.5 | 22.7 | 99 | 86 | | 0.0 | | 167.5 | 24.0 | 7.0 | | | 3.1 | 6.7 | ENE | 11.1 | NNE | | | ● = | 6 | | |
| 7 | 1014.5 | 1016.2 | 20.7 | 24.2 | 17.8 | 21.3 | 87 | 72 | | 6.9 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.4 | 5.4 | E | 8.0 | ENE | | | ● = | 7 | | |
| 8 | 1014.4 | 1016.1 | 20.3 | 24.1 | 17.3 | 19.8 | 84 | 61 | | 6.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.8 | 5.7 | E | 8.5 | E | | | ● = | 8 | | |
| 9 | 1012.2 | 1013.9 | 20.0 | 23.2 | 18.5 | 20.6 | 88 | 74 | | 0.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 5.0 | ENE | 8.0 | NE | | | ● = | 9 | | |
| 10 | 1013.6 | 1015.3 | 19.1 | 20.3 | 17.9 | 19.9 | 90 | 78 | | 0.0 | | 6.5 | 5.5 | 2.5 | | | 2.3 | 3.8 | NNE | 8.7 | NNW | | | ● | 10 | | |
| 11 | 1012.6 | 1014.3 | 20.7 | 21.9 | 19.5 | 23.3 | 95 | 88 | | 0.0 | | 13.5 | 10.0 | 4.0 | | | 2.3 | 5.4 | E | 8.5 | NE | | | ● = | 11 | | |
| 12 | 1008.5 | 1010.2 | 20.6 | 21.7 | 19.8 | 24.2 | 100 | 92 | | 0.0 | | 77.0 | 22.0 | 4.5 | | | 1.5 | 4.2 | E | 6.2 | NW | | | ● | 12 | | |
| 13 | 1004.0 | 1005.7 | 21.0 | 22.5 | 19.9 | 24.8 | 100 | 98 | | 0.0 | | 73.0 | 13.0 | 3.5 | | | 1.3 | 5.0 | S | 9.5 | S | | | ● = | 13 | | |
| 14 | 1006.6 | 1008.3 | 20.8 | 24.2 | 18.3 | 22.5 | 92 | 75 | | 1.4 | | 0.0 | 0.5 | 0.5 | | | 2.3 | 5.4 | E | 7.8 | ENE | | | ● = | 14 | | |
| 15 | 1010.0 | 1011.7 | 17.7 | 21.0 | 15.1 | 17.2 | 86 | 45 | | 0.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.3 | 4.6 | WNW | 6.1 | WNW | | | ● = | 15 | | |
| 16 | 1011.1 | 1012.8 | 15.8 | 19.1 | 13.6 | 16.0 | 89 | 68 | | 0.0 | | 4.0 | 1.0 | 0.5 | | | 2.4 | 4.3 | WNW | 6.4 | WNW | | | ● | 16 | | |
| 17 | 1013.8 | 1015.5 | 17.6 | 22.6 | 14.1 | 15.2 | 76 | 55 | | 3.4 | | — | — | — | | | 3.1 | 4.9 | W | 7.1 | ENE | | | | 17 | | |
| 18 | 1017.6 | 1019.4 | 18.4 | 24.0 | 13.6 | 14.9 | 70 | 58 | | 11.6 | | — | — | — | | | 3.9 | 5.7 | E | 8.7 | E | | | ∞ | 18 | | |
| 19 | 1018.1 | 1019.8 | 18.8 | 24.9 | 12.6 | 14.8 | 67 | 38 | | 6.8 | | — | — | — | | | 3.1 | 5.7 | WNW | 7.8 | WNW | | | | 19 | | |
| 20 | 1013.5 | 1015.2 | 18.4 | 22.2 | 16.3 | 18.8 | 89 | 74 | | 0.0 | | 20.0 | 3.0 | 1.5 | | | 2.3 | 4.2 | ENE | 6.6 | E | | | ● | 20 | | |
| 21 | 1006.4 | 1008.1 | 18.1 | 20.4 | 15.9 | 19.5 | 94 | 79 | | 0.1 | | 33.0 | 10.0 | 3.5 | | | 2.8 | 5.9 | NE | 12.4 | NE | | | ● | 21 | | |
| 22 | 1006.4 | 1008.1 | 20.5 | 27.5 | 13.8 | 19.2 | 81 | 54 | | 11.3 | | — | — | — | | | 2.8 | 4.2 | WNW | 6.1 | SE | | | = | 22 | | |
| 23 | 1010.2 | 1011.9 | 20.8 | 24.5 | 17.9 | 18.9 | 78 | 57 | | 0.0 | | — | — | — | | | 2.2 | 5.0 | WNW | 6.2 | WNW | | | = ∞ | 23 | | |
| 24 | 1012.8 | 1014.5 | 21.0 | 25.5 | 16.6 | 21.2 | 85 | 73 | | 10.2 | | — | — | — | | | 2.9 | 4.7 | E | 7.2 | SSW | | | = ∞ | 24 | | |
| 25 | 1009.6 | 1011.3 | 20.8 | 24.8 | 18.5 | 21.0 | 85 | 72 | | 1.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.4 | 4.4 | ENE | 6.5 | ENE | | | ● | 25 | | |
| 26 | 1004.0 | 1005.7 | 20.7 | 22.3 | 19.8 | 23.7 | 97 | 89 | | 0.0 | | 34.0 | 8.0 | 2.5 | | | 1.8 | 4.0 | E | 6.6 | SSE | | | ● = | 26 | | |
| 27 | 1002.1 | 1003.7 | 23.0 | 30.0 | 18.6 | 17.7 | 66 | 24 | | 11.7 | | — | — | — | | | 2.6 | 6.5 | WNW | 10.2 | WNW | | | = | 27 | | |
| 28 | 1006.6 | 1008.3 | 22.3 | 26.1 | 17.4 | 16.7 | 62 | 37 | | 0.8 | | — | — | — | | | 3.3 | 5.6 | WNW | 7.2 | WNW | | | | 28 | | |
| 29 | 1006.4 | 1008.1 | 19.7 | 23.5 | 17.6 | 18.5 | 81 | 60 | | 0.0 | | 2.5 | 1.5 | 0.5 | | | 2.4 | 4.0 | W | 6.1 | SE | | | ● = | 29 | | |
| 30 | 1001.0 | 1002.7 | 21.4 | 25.4 | 18.3 | 24.0 | 94 | 79 | | 0.6 | | 6.5 | 2.0 | 1.0 | | | 2.2 | 5.9 | W | 8.6 | WNW | | | ● = | 30 | | |
| 31 | 1005.1 | 1006.8 | 23.4 | 28.0 | 20.6 | 23.0 | 80 | 55 | | 7.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.5 | 5.0 | E | 8.5 | WNW | | | ● = | 31 | | |
| 上旬 | 1014.8 | 1016.5 | 18.9 | 22.4 | 15.7 | 17.8 | 81 | | | 46.8 | | 174.5 | | | | | 2.8 | 6.0 | 1.9 | 2.6 | 3.6 | 4.6 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1011.6 | 1013.3 | 19.0 | 22.4 | 16.3 | 19.2 | 86 | | | 23.2 | | 188.0 | | | | | 2.5 | 28.8 | | | 8.5 | | 期間 | | 起日 | | |
| 下旬 | 1006.4 | 1008.1 | 21.1 | 25.3 | 17.7 | 20.3 | 82 | | | 43.7 | | 76.0 | | | | | 2.5 | 16.9 | (西)風向別頻度%(東) | | 11.0 | 167.5 | 6日0時 | | hPa | | |
| 月 | 1010.8 | 1012.5 | 19.7 | 23.4 | 16.6 | 19.1 | 83 | | | 113.7 | | 438.5 | | | | | 2.6 | 2.8 | (南)(0.4) | | 5.2 | 起日 | 6 | ~6日23時 | | 起日 | |
| 年 | 1009.9 | 1011.6 | 20.6 | 24.6 | 16.8 | 17.9 | 74 | | | 7.2@ | 167.3 | 247.6 | | | | | @ | 3.3 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 3.2 | 可照時間 | | 日照率 | |

| 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 | | 年間 | |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----|----------|------|------|------|------|-----------|-----|-----|-------|------|-------|----|------|-----|-----|------|----|--------|------|
| | 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 | 日数 | 不照 | 雪 | 霧 | | 雷 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 | 13 | 11 | 7 | 5 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | 11 | 0 | 1 | 霜 | 初終 | 12/23@ | |
| 年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 17.4 | 11.8 | 10.6 | 6.2 | 2.9 | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 4.9 | 0.4 | 0.0 | 2.8@ | 18.2@ | | 5.8 | 0.0 | 0.4 | 1.2@ | 雪 | 初終 | 1/17 |

@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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年5月

単位：mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 高千穂 | 古江 | 鞍岡 | 日之影 | 諸塚 | 北方 | 延岡 | 椎葉 | 日向 | 神門 | 西米良 | 都農 | 高鍋 | 加久藤 | 西都 | えびの |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 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 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 6 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 9.0 | 4.0 | 5.0 | 1.0 | 86.5 | 18.5 | 3.5 | 127.0 | 107.0 | 1.0 | 72.5 | 30.5 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 8 | 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 |
| 9 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 1.0 | 1.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 2.0 | 5.0 | 3.5 | 0.0 | 13.5 | 2.0 |
| 10 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 5.5 | 4.0 | 0.0 | 4.5 | 2.5 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 |
| 11 | 33.5 | 28.5 | 38.5 | 42.0 | 74.0 | 61.5 | 52.0 | 39.0 | 184.5 | 78.0 | 24.0 | 183.5 | 68.5 | 5.5 | 46.5 | 4.5 |
| 12 | 6.5 | 27.5 | 2.5 | 8.0 | 18.5 | 23.0 | 32.0 | 10.0 | 44.5 | 19.0 | 25.0 | 41.5 | 39.5 | 34.0 | 41.5 | 67.0 |
| 13 | 36.5 | 40.5 | 39.0 | 43.5 | 47.5 | 45.0 | 45.5 | 44.5 | 51.0 | 46.5 | 57.5 | 48.5 | 66.0 | 69.0 | 69.0 | 87.5 |
| 14 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.5 | 0.5 |
| 17 | 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 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 2.0 | 4.5 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 6.5 | 4.5 | 7.5 | 10.0 | 12.5 | 17.0 | 13.5 | 18.5 |
| 21 | 5.0 | 11.0 | 4.5 | 5.0 | 12.0 | 12.0 | 16.0 | 4.5 | 28.0 | 14.0 | 8.5 | 34.0 | 23.5 | 5.5 | 21.0 | 10.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 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 |
| 26 | 33.5 | 53.0 | 34.0 | 39.0 | 27.0 | 35.5 | 46.5 | 16.5 | 35.5 | 23.5 | 20.0 | 39.0 | 31.5 | 12.0 | 29.5 | 19.5 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 28 | 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 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 3.5 |
| 30 | 42.0 | 34.5 | 39.5 | 45.0 | 26.0 | 32.0 | 36.5 | 30.5 | 27.5 | 22.0 | 25.0 | 22.5 | 17.5 | 30.5 | 20.0 | 46.5 |
| 31 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 最大日降水量 | 42.0 | 53.0 | 39.5 | 45.0 | 74.0 | 61.5 | 52.0 | 44.5 | 184.5 | 78.0 | 57.5 | 183.5 | 107.0 | 69.0 | 72.5 | 87.5 |
| 起日 | 30 | 26 | 30 | 30 | 11 | 11 | 11 | 13 | 11 | 11 | 13 | 11 | 6 | 13 | 6 | 13 |
| 最大1時間降水量 | 16.0 | 16.5 | 13.5 | 17.0 | 19.0 | 13.5 | 14.5 | 19.5 | 56.5 | 16.5 | 10.0 | 44.5 | 15.0 | 9.0 | 15.0 | 16.0 |
| 起日 時分 | 30 02:44 | 26 16:23 | 30 02:01 | 30 02:56 | 11 08:50 | 11 06:25 | 11 06:39 | 11 07:38 | 11 05:56 | 11 05:05 | 11 04:44 | 11 05:45 | 6 11:36 | 13 20:13 | 13 20:55 | 13 19:08 |
| 最大10分間降水量 | 6.0 | 4.5 | 4.5 | 6.5 | 6.5 | 4.0 | 4.5 | 5.5 | 12.5 | 6.0 | 3.5 | 10.5 | 4.5 | 3.0 | 8.5 | 6.5 |
| 起日 時分 | 30 02:14 | 30 03:30 | 30 09:23 | 30 02:24 | 11 08:05 | 30 06:18 | 26 15:53 | 11 06:54 | 11 05:29 | 11 08:17 | 30 02:59 | 11 05:16 | 11 03:07 | 13 18:32 | 9 10:34 | 13 18:25 |
| 上旬合計 | 5.0 | 5.0 | 2.5 | 4.0 | 18.5 | 11.5 | 10.0 | 5.5 | 95.5 | 25.5 | 5.5 | 135.5 | 114.5 | 1.0 | 87.0 | 34.0 |
| 中旬合計 | 79.0 | 101.5 | 83.5 | 96.0 | 143.5 | 132.0 | 131.0 | 97.0 | 289.0 | 150.5 | 116.5 | 285.5 | 189.5 | 126.5 | 174.0 | 179.0 |
| 下旬合計 | 81.5 | 98.5 | 79.0 | 90.5 | 65.0 | 79.5 | 99.0 | 51.5 | 91.0 | 59.5 | 55.0 | 95.5 | 72.5 | 49.0 | 71.0 | 80.5 |
| 月合計 | 165.5 | 205.0 | 165.0 | 190.5 | 227.0 | 223.0 | 240.0 | 154.0 | 475.5 | 235.5 | 177.0 | 516.5 | 376.5 | 176.5 | 332.0 | 293.5 |
| 1mm以上日数 | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 12 |
| 10mm以上日数 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | 7 | 5 | 8 | 8 | 5 | 9 | 7 |
| 30mm以上日数 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 50mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年5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 | 深瀬 | 油津 | 串間 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 14.0 | 18.0 | 56.0 | 135.5 | 109.0 | 88.0 | 16.5 | 111.0 | 167.5 | 105.5 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 3.5 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 5.5 | 0.0 | 0.5 | 11.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.0 | 14.0 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.5 |
| 11 | 8.5 | 4.5 | 22.0 | 31.5 | 34.0 | 34.5 | 3.5 | 13.0 | 13.5 | 3.5 |
| 12 | 30.0 | 30.0 | 37.5 | 43.0 | 56.0 | 44.5 | 50.5 | 65.0 | 77.0 | 72.0 |
| 13 | 70.0 | 77.0 | 79.5 | 83.5 | 83.5 | 76.5 | 72.5 | 108.0 | 73.0 | 70.5 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 15 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 1.0 |
| 16 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 17.0 | 14.5 | 14.5 | 20.5 | 17.5 | 17.5 | 19.0 | 20.0 | 20.0 | 13.5 |
| 21 | 11.0 | 9.5 | 15.0 | 31.5 | 40.0 | 37.0 | 11.0 | 20.5 | 33.0 | 18.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 21.0 | 19.0 | 19.0 | 20.0 | 18.5 | 24.5 | 8.5 | 27.0 | 34.0 | 18.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.0 |
| 30 | 20.5 | 11.5 | 21.0 | 15.5 | 10.0 | 8.0 | 15.0 | 10.5 | 6.5 | 13.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 70.0 | 77.0 | 79.5 | 135.5 | 109.0 | 88.0 | 72.5 | 111.0 | 167.5 | 105.5 |
| 起日 | 13 | 13 | 13 | 6 | 6 | 6 | 13 | 6 | 6 | 6 |
| 最大1時間降水量 | 14.0 | 17.0 | 17.0 | 24.0 | 24.0 | 22.0 | 17.5 | 24.0 | 24.0 | 19.5 |
| 起日 時分 | 13 19:23 | 13 20:25 | 13 20:44 | 6 07:16 | 13 20:47 | 13 21:00 | 13 20:09 | 13 18:24 | 6 07:27 | 6 14:40 |
| 最大10分間降水量 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.5 | 6.0 | 5.0 | 13.0 | 6.0 | 7.0 | 6.0 |
| 起日 時分 | 13 19:05 | 13 19:52 | 13 20:05 | 13 20:33 | 13 20:17 | 13 20:49 | 24 13:28 | 13 19:24 | 6 07:18 | 12 10:21 |
| 上旬合計 | 14.5 | 18.5 | 57.0 | 140.0 | 131.5 | 97.0 | 17.0 | 123.0 | 174.5 | 109.5 |
| 中旬合計 | 126.5 | 128.5 | 155.5 | 181.0 | 193.0 | 175.5 | 148.0 | 212.5 | 188.0 | 164.0 |
| 下旬合計 | 53.5 | 40.0 | 55.0 | 67.0 | 69.0 | 69.5 | 54.5 | 60.5 | 76.0 | 53.0 |
| 月合計 | 194.5 | 187.0 | 267.5 | 388.0 | 393.5 | 342.0 | 219.5 | 396.0 | 438.5 | 326.5 |
| 1mm以上日数 | 10 | 10 | 9 | 10 | 12 | 10 | 11 | 12 | 11 | 12 |
| 10mm以上日数 | 7 | 6 | 8 | 8 | 9 | 7 | 7 | 9 | 7 | 7 |
| 30mm以上日数 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 50mm以上日数 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 70mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2022年5月

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 | 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 | 14.6 | 19.7 | 10.7 | 16.3 | 21.4 | 13.4 | 12.3 | 17.6 | 7.7 | 16.8 | 21.4 | 13.5 | 16.4 | 21.8 | 13.3 | 15.4 | 22.6 | 11.1 | 15.7 | 22.5 | 11.9 |
| 2 | 13.7 | 20.7 | 8.3 | 15.1 | 21.3 | 9.5 | 11.0 | 18.1 | 5.1 | 16.9 | 23.9 | 11.2 | 16.5 | 23.6 | 11.3 | 13.8 | 23.9 | 7.7 | 14.9 | 22.6 | 9.2 |
| 3 | 14.5 | 23.3 | 8.5 | 15.1 | 21.8 | 10.2 | 13.2 | 21.4 | 7.0 | 15.7 | 21.3 | 11.4 | 15.1 | 21.3 | 10.0 | 14.0 | 23.7 | 5.9 | 16.0 | 23.0 | 10.6 |
| 4 | 15.5 | 24.9 | 6.2 | 16.8 | 22.2 | 10.1 | 14.8 | 24.2 | 6.2 | 17.8 | 24.5 | 10.6 | 17.3 | 24.1 | 11.1 | 16.2 | 26.0 | 7.6 | 16.6 | 25.5 | 8.9 |
| 5 | 16.6 | 22.4 | 11.5 | 18.8 | 22.8 | 13.9 | 15.5 | 20.6 | 9.8 | 18.9 | 23.2 | 14.2 | 18.6 | 23.5 | 14.1 | 16.5 | 23.5 | 11.4 | 17.5 | 22.2 | 12.6 |
| 6 | 16.2 | 18.4 | 15.0 | 19.2 | 21.5 | 17.4 | 15.5 | 16.6 | 14.5 | 18.8 | 20.2 | 17.4 | 17.2 | 18.4 | 15.6 | 15.8 | 17.0 | 14.8 | 16.9 | 18.5 | 15.9 |
| 7 | 19.5 | 26.1 | 14.7 | 19.8 | 23.4 | 15.4 | 17.9 | 24.7 | 14.0 | 20.2 | 24.9 | 16.4 | 19.8 | 25.0 | 16.5 | 19.3 | 26.4 | 14.9 | 20.1 | 28.8 | 15.5 |
| 8 | 18.5 | 24.2 | 13.8 | 20.2 | 26.3 | 15.7 | 17.7 | 24.9 | 12.1 | 20.0 | 24.8 | 16.6 | 19.5 | 24.5 | 16.7 | 18.5 | 26.6 | 14.4 | 19.0 | 25.8 | 13.6 |
| 9 | 16.4 | 20.4 | 14.4 | 17.5 | 20.3 | 15.9 | 15.5 | 20.3 | 13.7 | 17.9 | 21.0 | 16.5 | 17.7 | 20.7 | 16.1 | 17.1 | 21.7 | 14.5 | 18.1 | 22.4 | 15.9 |
| 10 | 15.6 | 18.8 | 13.4 | 18.4 | 21.1 | 15.9 | 16.1 | 19.5 | 12.7 | 17.5 | 20.5 | 15.7 | 17.1 | 20.2 | 15.4 | 15.6 | 17.3) | 14.2) | 17.2 | 19.1 | 15.6 |
| 11 | 17.5 | 20.2 | 15.6 | 20.1 | 23.8 | 18.5 | 17.0 | 19.4 | 14.9 | 19.7 | 22.7 | 17.1 | 18.8 | 20.2 | 17.0 | 17.3 | 19.3 | 15.4 | 18.2 | 20.8 | 16.3 |
| 12 | 19.0 | 21.8 | 17.2 | 19.7 | 21.2 | 18.7 | 18.4 | 21.4 | 16.4 | 19.9 | 22.3 | 18.8 | 19.5 | 20.9 | 18.6 | 18.7 | 21.7 | 17.0 | 19.2 | 21.6 | 17.7 |
| 13 | 18.7 | 20.0 | 18.0 | 19.7 | 20.7 | 18.7 | 17.9 | 19.4 | 16.8 | 19.9 | 20.6 | 19.2 | 19.9 | 20.8 | 19.4 | 19.1 | 20.8 | 18.3 | 19.6 | 20.9 | 18.8 |
| 14 | 18.5 | 24.0 | 12.5 | 20.5 | 26.0 | 12.9 | 15.8 | 21.5 | 9.5 | 20.8 | 26.9 | 15.0 | 20.5 | 26.3 | 15.8 | 19.9 | 26.1 | 14.0 | 20.5 | 27.2 | 14.4 |
| 15 | 12.8 | 16.1 | 9.7 | 15.8 | 19.9 | 11.2 | 11.0 | 15.4 | 7.7 | 15.8 | 18.7 | 13.0 | 15.5 | 19.0 | 13.6 | 14.2 | 17.0 | 12.4 | 14.6 | 17.1 | 12.6 |
| 16 | 14.3 | 20.5 | 9.9 | 16.9 | 20.3 | 13.8 | 12.7 | 18.6 | 8.3 | 16.6 | 20.8 | 13.7 | 16.3 | 20.6 | 13.5 | 15.0 | 19.7 | 11.1 | 15.4 | 20.5 | 12.2 |
| 17 | 16.1 | 24.7 | 10.4 | 17.2 | 23.7 | 13.3 | 14.9 | 22.3) | 9.6) | 17.7 | 23.3 | 13.6 | 17.5 | 24.1 | 13.2 | 16.7 | 24.5 | 10.6 | 16.8 | 23.9 | 12.0 |
| 18 | 16.0 | 26.4) | 7.0) | 17.5 | 24.7 | 12.2 | 15.5 | 24.4 | 7.1 | 18.0 | 24.7 | 11.6 | 18.2 | 25.5 | 13.2 | 16.2 | 26.4 | 8.0 | 16.5 | 25.8 | 9.4 |
| 19 | 16.1 | 26.3 | 7.8 | 17.9 | 24.4 | 12.0 | 16.0 | 24.3 | 8.5 | 18.7 | 25.1 | 12.3 | 18.9 | 25.9 | 13.0 | 16.9 | 27.2 | 7.9 | 17.4 | 26.4 | 9.2 |
| 20 | 15.0 | 19.8 | 12.5 | 17.6 | 22.3 | 15.1 | 14.0 | 19.0 | 12.0 | 17.6 | 21.1 | 15.5 | 17.3 | 21.8 | 15.1 | 15.0 | 19.6 | 13.0 | 15.4 | 17.8 | 13.8 |
| 21 | 15.4 | 20.2 | 12.7 | 16.9 | 20.1 | 14.1 | 14.2 | 19.3 | 11.6 | 17.1 | 20.2 | 14.1 | 16.4 | 18.9 | 14.4 | 15.3 | 17.8 | 13.2 | 16.4 | 20.3 | 13.8 |
| 22 | 20.0 | 28.1 | 11.7 | 18.8 | 24.6 | 13.0 | 17.3 | 25.8 | 9.8 | 19.5 | 24.5 | 12.5 | 19.6 | 25.5 | 13.7 | 20.3 | 30.9 | 12.2 | 20.0 | 30.0 | 12.4 |
| 23 | 20.2 | 26.7 | 14.2 | 20.0 | 24.5 | 14.9 | 17.2 | 24.3 | 10.9 | 21.0 | 27.1 | 16.9 | 20.6 | 27.1 | 16.7 | 19.2 | 26.9 | 12.6 | 19.3 | 26.2 | 13.8 |
| 24 | 19.9 | 26.9 | 13.1 | 20.8 | 25.4 | 15.7 | 18.6 | 25.9 | 11.6 | 21.4 | 26.0 | 16.5 | 21.2 | 26.3 | 16.2 | 20.0 | 27.8 | 14.0 | 20.3 | 26.7 | 14.0 |
| 25 | 20.4 | 26.4 | 15.7 | 21.9 | 26.1 | 18.0 | 19.3 | 25.6 | 14.3 | 22.2 | 26.8 | 18.2 | 21.7 | 26.8 | 17.8 | 20.5 | 26.5 | 15.5 | 20.8 | 26.1 | 16.0 |
| 26 | 17.9 | 19.5 | 16.1 | 19.6 | 22.0 | 17.7 | 16.8 | 19.0 | 14.4 | 19.5 | 20.4 | 18.7 | 19.4 | 20.6 | 18.3 | 18.2 | 19.5 | 16.4 | 18.7 | 20.3 | 17.2 |
| 27 | 20.1 | 25.4 | 15.6 | 20.3 | 26.3 | 14.6 | 17.3 | 23.8 | 11.7 | 22.6 | 28.4 | 17.7 | 22.0 | 28.9 | 16.6 | 20.3 | 29.0 | 12.4 | 20.4 | 28.1 | 15.0 |
| 28 | 20.1 | 28.0 | 12.5 | 20.3 | 26.4 | 14.0 | 17.3 | 26.0 | 9.9 | 22.8 | 27.8 | 19.0 | 20.5 | 27.3 | 13.6 | 19.0 | 29.6 | 11.0 | 19.2 | 27.9 | 13.4 |
| 29 | 19.8 | 26.7 | 13.6 | 21.8 | 26.2 | 16.9 | 18.6 | 26.0 | 11.9 | 22.1 | 28.5 | 17.7 | 21.5 | 26.8 | 17.0 | 19.4 | 27.3 | 13.4 | 19.0 | 25.3 | 14.6 |
| 30 | 19.1 | 23.5 | 15.5 | 20.9 | 24.0 | 17.9 | 18.3 | 22.1 | 15.1 | 20.7 | 25.6 | 17.6 | 20.3 | 25.3 | 17.4 | 19.6 | 25.9 | 16.1 | 19.4 | 24.5 | 16.1 |
| 31 | 21.0 | 26.5 | 16.3 | 21.7 | 27.2 | 17.0 | 18.8 | 24.7 | 14.7 | 23.3 | 28.1 | 19.4 | 22.6 | 27.6 | 19.5 | 22.7 | 30.5 | 17.7 | 23.4 | 29.8 | 19.4 |
| 月極値 | | 28.1 | 6.2 | | 27.2 | 9.5 | | 26.0 | 5.1 | | 28.5 | 10.6 | | 28.9 | 10.0 | | 30.9 | 5.9 | | 30.0 | 8.9 |
| 起日 | | 22 | 4 | | 31 | 2 | | 29 | 2 | | 29 | 4 | | 27 | 3 | | 22 | 3 | | 22 | 4 |
| 上旬平均 | 16.1 | 21.9 | 11.7 | 17.7 | 22.2 | 13.7 | 15.0 | 20.8 | 10.3 | 18.1 | 22.6 | 14.4 | 17.5 | 22.3 | 14.0 | 16.2 | 22.9 | 11.7 | 17.2 | 23.0 | 13.0 |
| 中旬平均 | 16.4 | 22.0 | 12.1 | 18.3 | 22.7 | 14.6 | 15.3 | 20.6 | 11.1 | 18.5 | 22.6 | 15.0 | 18.2 | 22.5 | 15.2 | 16.9 | 22.2 | 12.8 | 17.4 | 22.2 | 13.6 |
| 下旬平均 | 19.4 | 25.3 | 14.3 | 20.3 | 24.8 | 15.8 | 17.6 | 23.9 | 12.4 | 21.1 | 25.8 | 17.1 | 20.5 | 25.6 | 16.5 | 19.5 | 26.5 | 14.0 | 19.7 | 25.9 | 15.1 |
| 月平均 | 17.4 | 23.1 | 12.7 | 18.8 | 23.3 | 14.8 | 16.0 | 21.8 | 11.3 | 19.3 | 23.7 | 15.5 | 18.8 | 23.5 | 15.3 | 17.6 | 24.0 | 12.9 | 18.1 | 23.8 | 13.9 |
| 0 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 以上日数 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 30 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | | | 1 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 539 | | | 583 | | | 496 | | | 597 | | | 583 | | | 546 | | | 563 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5月

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 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 16.2 | 20.8 | 12.9 | 15.5 | 20.8 | 12.5 | 16.8 | 21.6 | 13.6 | 15.8 | 22.0 | 12.7 | 17.4 | 22.0 | 14.6 | 16.3 | 22.6 | 12.9 | 17.6 | 21.6 | 15.0 |
| 2 | 16.5 | 22.3 | 10.8 | 14.0 | 21.4 | 8.6 | 16.7 | 24.1 | 11.8 | 14.9 | 21.2 | 10.7 | 17.7 | 23.7 | 13.3 | 16.0 | 22.4 | 11.0 | 17.8 | 24.2 | 14.1 |
| 3 | 14.3 | 19.9 | 8.9 | 16.0 | 24.4 | 8.9 | 15.3 | 20.3 | 9.9 | 16.0 | 23.5 | 10.6 | 16.1 | 20.3 | 11.6 | 15.4 | 20.1 | 10.9 | 16.2 | 20.0 | 12.0 |
| 4 | 16.8 | 22.7 | 9.1 | 16.5 | 26.1 | 7.7 | 17.5 | 23.4 | 10.3 | 17.5 | 25.8 | 9.6 | 18.1 | 23.4 | 11.5 | 17.5 | 24.0 | 10.4 | 18.1 | 23.0 | 11.7 |
| 5 | 18.6 | 22.6 | 13.8 | 18.4 | 24.8 | 11.8 | 19.2 | 23.0 | 14.7 | 18.5 | 23.1 | 13.4 | 19.7 | 23.5 | 15.1 | 18.3 | 22.4 | 13.5 | 19.9 | 23.6 | 15.4 |
| 6 | 17.7 | 18.6 | 16.6 | 18.7 | 20.5 | 17.6 | 18.2 | 19.1 | 16.9 | 18.0 | 19.5 | 17.2 | 18.7 | 19.8 | 17.3 | 17.8 | 19.1 | 16.7 | 19.3 | 20.0 | 18.6 |
| 7 | 19.6 | 24.0 | 15.9 | 20.7 | 27.3 | 16.5 | 20.2 | 24.3 | 16.7 | 20.4 | 27.7 | 15.2 | 20.7 | 24.4 | 17.7 | 19.6 | 25.5 | 16.6 | 20.6 | 23.7 | 17.9 |
| 8 | 19.1 | 23.6 | 15.4 | 20.0 | 27.3 | 13.9 | 19.9 | 23.9 | 16.3 | 19.9 | 26.9 | 15.2 | 20.3 | 24.0 | 17.5 | 19.0 | 23.3 | 16.2 | 20.4 | 23.3 | 18.0 |
| 9 | 18.0 | 23.1 | 16.4 | 18.9 | 24.8 | 16.8 | 18.6 | 22.6 | 16.9 | 18.4 | 24.2 | 16.4 | 18.9 | 22.1 | 17.8 | 18.0 | 22.2 | 16.4 | 19.5 | 22.5 | 17.9 |
| 10 | 18.0 | 20.0 | 15.8 | 19.1 | 22.5 | 16.4 | 18.3 | 19.4 | 16.3 | 17.5 | 19.5 | 14.7 | 18.4 | 19.9 | 16.1 | 16.6 | 18.0 | 15.3 | 18.4 | 19.5 | 16.0 |
| 11 | 19.5 | 20.4 | 18.8 | 20.1 | 23.3 | 17.7 | 19.4 | 20.6 | 18.0 | 19.1 | 20.7 | 17.6 | 19.9 | 20.9 | 19.0 | 19.0 | 20.3 | 17.9 | 20.0 | 21.1 | 19.1 |
| 12 | 20.0 | 21.6 | 19.3 | 19.8 | 21.7 | 18.3 | 20.0 | 21.4 | 19.1 | 19.4 | 21.2 | 18.2 | 20.2 | 21.4 | 19.4 | 19.6 | 20.6 | 19.0 | 20.1 | 21.2 | 19.5 |
| 13 | 20.1 | 21.0 | 19.6 | 20.0 | 21.3 | 19.2 | 20.3 | 21.3 | 19.7 | 19.9 | 21.3 | 19.1 | 20.5 | 21.6 | 19.9 | 20.0 | 21.2 | 19.3 | 20.4 | 21.3 | 19.9 |
| 14 | 20.4 | 24.3 | 16.0 | 20.1 | 25.5 | 13.2 | 20.5 | 24.8 | 16.3 | 20.8 | 26.3 | 14.7 | 21.4 | 24.9 | 17.9 | 20.7 | 24.1 | 16.8 | 21.5 | 24.0 | 18.7 |
| 15 | 16.4 | 20.7 | 14.0 | 15.0 | 19.5 | 10.8 | 16.8 | 20.5 | 14.3 | 15.6 | 19.7 | 13.1 | 17.6 | 21.5 | 15.3 | 16.4 | 20.0 | 13.8 | 18.2 | 20.9 | 15.8 |
| 16 | 16.0 | 19.8 | 13.7 | 15.5 | 20.3 | 11.7 | 16.2 | 20.0 | 13.4 | 15.4 | 20.3 | 11.4 | 16.6 | 20.3 | 14.1 | 15.4 | 19.1 | 12.2 | 16.6 | 19.8 | 13.7 |
| 17 | 17.2 | 23.1 | 12.9 | 17.6 | 25.9 | 12.3 | 17.6 | 23.2 | 13.5 | 17.4 | 24.0 | 12.5 | 18.2 | 23.3 | 14.5 | 17.2 | 23.0 | 12.8 | 18.1 | 22.3 | 14.9 |
| 18 | 17.1 | 24.2 | 10.6 | 18.1 | 27.9 | 9.4 | 17.6 | 24.6 | 11.3 | 18.5 | 26.4 | 10.9 | 18.3 | 24.5 | 12.6 | 17.7 | 24.5 | 11.6 | 18.4 | 23.4 | 13.0 |
| 19 | 18.0 | 26.1 | 9.5 | 18.7 | 28.3 | 9.4 | 18.3 | 25.6 | 10.4 | 19.5 | 27.5 | 11.2 | 19.1 | 25.5 | 12.2 | 18.8 | 25.5 | 12.3 | 19.2 | 23.9 | 12.8 |
| 20 | 17.4 | 22.3 | 14.6 | 16.1 | 18.8 | 14.3 | 17.6 | 21.9 | 15.4 | 16.6 | 20.3 | 14.4 | 18.1 | 22.0 | 16.0 | 17.3 | 20.6 | 15.1 | 18.6 | 21.9 | 16.3 |
| 21 | 16.5 | 19.8 | 13.2 | 17.0 | 21.2 | 14.2 | 16.9 | 20.3 | 14.4 | 16.6 | 20.0 | 14.2 | 17.4 | 20.4 | 15.4 | 16.3 | 19.0 | 14.6 | 17.5 | 20.0 | 15.3 |
| 22 | 19.1 | 25.9 | 11.7 | 20.0 | 28.9 | 11.6 | 19.4 | 25.6 | 12.1 | 21.5 | 29.4 | 13.5 | 20.6 | 26.8 | 13.7 | 21.5 | 30.2 | 13.6 | 20.4 | 26.2 | 13.2 |
| 23 | 20.1 | 27.3 | 14.5 | 19.8) | 26.8) | 13.8) | 20.3 | 26.9 | 15.4 | 21.7 | 26.9) | 17.9) | 22.0 | 26.9 | 18.4 | 21.6 | 26.7 | 17.0 | 22.2 | 25.3 | 18.3 |
| 24 | 20.8 | 26.6 | 15.3 | 21.7 | 29.1 | 13.9 | 21.2 | 26.5 | 15.9 | 21.4 | 27.8 | 14.5 | 21.5 | 26.1 | 16.8 | 20.8 | 25.2 | 15.8 | 21.4 | 25.0 | 16.9 |
| 25 | 21.1 | 25.8 | 17.1 | 22.0 | 27.6 | 17.6 | 21.6 | 26.2 | 17.6 | 21.2 | 26.1 | 17.6 | 21.9 | 25.4 | 18.5 | 20.4 | 24.5 | 16.9 | 21.5 | 24.3 | 18.9 |
| 26 | 19.9 | 21.7 | 18.3 | 19.6 | 21.0 | 17.7 | 20.3 | 21.6 | 19.0 | 19.4 | 20.8 | 18.1 | 20.8 | 21.6 | 20.0 | 19.7 | 21.0 | 18.2 | 20.8 | 21.6 | 20.1 |
| 27 | 22.1 | 27.9 | 17.2 | 20.4 | 26.7 | 14.7 | 22.5 | 29.0 | 17.1 | 21.3 | 27.3 | 17.1 | 23.7 | 30.4 | 18.4 | 22.3 | 28.4 | 18.1 | 23.3 | 30.2 | 18.8 |
| 28 | 21.4 | 27.6 | 14.7 | 19.7 | 25.6 | 13.2 | 21.4 | 27.2 | 14.6 | 21.0 | 26.6 | 17.1 | 23.5 | 28.4 | 19.0 | 21.8 | 26.3 | 17.3 | 23.8 | 29.0 | 19.4 |
| 29 | 20.5 | 25.7 | 16.0 | 19.3 | 24.5 | 14.8 | 20.6 | 25.5 | 16.7 | 19.3 | 23.9 | 16.2 | 21.4 | 25.3 | 19.2 | 20.4 | 25.1 | 17.6 | 21.2 | 23.6 | 19.1 |
| 30 | 19.5] | 22.2] | 17.9] | 19.5 | 23.1 | 16.6 | 21.6 | 26.9 | 17.6 | 19.7 | 24.6 | 16.2 | 21.8 | 25.9 | 18.0 | 20.7 | 24.5 | 17.1 | 21.6 | 26.1 | 18.2 |
| 31 | 22.5] | 26.3] | 18.9] | 22.8 | 28.0 | 19.2 | 23.0 | 27.4 | 19.7 | 23.1 | 29.1 | 19.7 | 24.0 | 28.8 | 21.5 | 23.2 | 29.8 | 20.1 | 23.7 | 27.4 | 21.5 |
| 月極値 | | 27.9) | 8.9) | | 29.1 | 7.7 | | 29.0 | 9.9 | | 29.4 | 9.6 | | 30.4 | 11.5 | | 30.2 | 10.4 | | 30.2 | 11.7 |
| 起日 | | 27 | 3 | | 24 | 4 | | 27 | 3 | | 22 | 4 | | 27 | 4 | | 22 | 4 | | 27 | 4 |
| 上旬平均 | 17.5 | 21.8 | 13.6 | 17.8 | 24.0 | 13.1 | 18.1 | 22.2 | 14.3 | 17.7 | 23.3 | 13.6 | 18.6 | 22.3 | 15.3 | 17.5 | 22.0 | 14.0 | 18.8 | 22.1 | 15.7 |
| 中旬平均 | 18.2 | 22.4 | 14.9 | 18.1 | 23.3 | 13.6 | 18.4 | 22.4 | 15.1 | 18.2 | 22.8 | 14.3 | 19.0 | 22.6 | 16.1 | 18.2 | 21.9 | 15.1 | 19.1 | 22.0 | 16.4 |
| 下旬平均 | 20.2) | 25.4) | 15.3) | 20.2 | 25.7 | 15.2 | 20.8 | 25.7 | 16.4 | 20.6 | 25.7 | 16.6 | 21.7 | 26.0 | 18.1 | 20.8 | 25.5 | 16.9 | 21.6 | 25.3 | 18.2 |
| 月平均 | 18.6) | 23.1) | 14.6) | 18.7 | 24.4 | 14.0 | 19.2 | 23.5 | 15.3 | 18.9 | 24.0 | 14.9 | 19.8 | 23.7 | 16.5 | 18.9 | 23.2 | 15.4 | 19.9 | 23.2 | 16.8 |
| 0 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 以上日数 | 0) | 9) | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 30 以上日数 | | 0) | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 35 以上日数 | | 0) | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 538) | | | 581 | | | 594 | | | 585 | | | 615 | | | 585 | | | 616 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5月

単位： 3/3頁

| 観測所名 日付 | 都城 | | | 油津 | | | 串間 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 16.6 | 22.7 | 13.5 | 17.6 | 21.8 | 14.7 | 18.0 | 23.9 | 14.1 |
| 2 | 15.6 | 21.2 | 11.6 | 17.1 | 21.3 | 13.4 | 16.5 | 21.2 | 11.6 |
| 3 | 16.8 | 23.5 | 10.4 | 16.2 | 21.0 | 11.9 | 16.3 | 22.8 | 10.3 |
| 4 | 17.6 | 25.5 | 9.7 | 17.9 | 23.2 | 11.8 | 17.4 | 24.2 | 9.6 |
| 5 | 19.8 | 26.4 | 14.9 | 20.1 | 24.6 | 15.3 | 20.2 | 25.1 | 14.4 |
| 6 | 18.3 | 19.8 | 16.9 | 19.7 | 20.7 | 18.5 | 20.0 | 22.0 | 18.6 |
| 7 | 21.0 | 27.2 | 16.3 | 20.7 | 24.2 | 17.8 | 21.2 | 26.4 | 17.7 |
| 8 | 20.4 | 26.6 | 15.9 | 20.3 | 24.1 | 17.3 | 21.0 | 26.1 | 16.6 |
| 9 | 19.1 | 24.7 | 17.0 | 20.0 | 23.2 | 18.5 | 20.5 | 24.1 | 18.3 |
| 10 | 17.9 | 20.3 | 16.5 | 19.1 | 20.3 | 17.9 | 19.9 | 23.1 | 18.2 |
| 11 | 19.9 | 22.9 | 18.2 | 20.7 | 21.9 | 19.5 | 21.5 | 23.8 | 19.5 |
| 12 | 20.3 | 22.0 | 19.2 | 20.6 | 21.7 | 19.8 | 21.1 | 22.5 | 19.7 |
| 13 | 20.7 | 22.6 | 19.8 | 21.0 | 22.5 | 19.9 | 21.8 | 23.0 | 21.0 |
| 14 | 21.9 | 27.9 | 16.4 | 20.8 | 24.2 | 18.3 | 22.2 | 26.5 | 18.6 |
| 15 | 16.3 | 20.0 | 14.3 | 17.7 | 21.0 | 15.1 | 17.0 | 20.4 | 14.5 |
| 16 | 15.6 | 19.5 | 11.9 | 15.8 | 19.1 | 13.6 | 15.5 | 18.9 | 12.9 |
| 17 | 18.2 | 25.0 | 14.2 | 17.6 | 22.6 | 14.1 | 17.5 | 23.4 | 12.4 |
| 18 | 18.8 | 27.5 | 10.8 | 18.4 | 24.0 | 13.6 | 18.6 | 26.1 | 11.3 |
| 19 | 19.2 | 28.3 | 10.9 | 18.8 | 24.9 | 12.6 | 18.6 | 26.1) | 10.5) |
| 20 | 17.5 | 21.5 | 15.0 | 18.4 | 22.2 | 16.3 | 18.7 | 23.1 | 16.4 |
| 21 | 16.9 | 20.2 | 14.7 | 18.1 | 20.4 | 15.9 | 18.3 | 21.0 | 15.0 |
| 22 | 20.8 | 30.2 | 12.1 | 20.5 | 27.5 | 13.8 | 20.9 | 27.9 | 12.7 |
| 23 | 21.1 | 26.9 | 15.6 | 20.8 | 24.5 | 17.9 | 20.9 | 26.6 | 16.1 |
| 24 | 20.8 | 27.3 | 15.4 | 21.0 | 25.5 | 16.6 | 21.1 | 27.2 | 15.0 |
| 25 | 21.0 | 25.7 | 17.4 | 20.8 | 24.8 | 18.5 | 21.0 | 25.6 | 17.6 |
| 26 | 20.0 | 21.5 | 18.4 | 20.7 | 22.3 | 19.8 | 21.4 | 23.4 | 19.2 |
| 27 | 22.5 | 28.8 | 18.0 | 23.0 | 30.0 | 18.6 | 23.2 | 29.4 | 18.1 |
| 28 | 21.1 | 25.0 | 17.1 | 22.3 | 26.1 | 17.4 | 20.8 | 25.5 | 15.5 |
| 29 | 19.5 | 25.4 | 17.1 | 19.7 | 23.5 | 17.6 | 19.6 | 23.9 | 17.4 |
| 30 | 20.3 | 24.3 | 17.0 | 21.4 | 25.4 | 18.3 | 21.3 | 23.7 | 19.0 |
| 31 | 23.7 | 30.6 | 20.1 | 23.4 | 28.0 | 20.6 | 23.9 | 29.5 | 21.3 |
| 月極値 | | 30.6 | 9.7 | | 30.0 | 11.8 | | 29.5 | 9.6 |
| 起日 | | 31 | 4 | | 27 | 4 | | 31 | 4 |
| 上旬平均 | 18.3 | 23.8 | 14.3 | 18.9 | 22.4 | 15.7 | 19.1 | 23.9 | 14.9 |
| 中旬平均 | 18.8 | 23.7 | 15.1 | 19.0 | 22.4 | 16.3 | 19.3 | 23.4 | 15.7 |
| 下旬平均 | 20.7 | 26.0 | 16.6 | 21.1 | 25.3 | 17.7 | 21.1 | 25.8 | 17.0 |
| 月平均 | 19.3 | 24.5 | 15.4 | 19.7 | 23.4 | 16.6 | 19.9 | 24.4 | 15.9 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 0 | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 30 以上日数 | | 2 | | | 1 | | | 0 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 599 | | | 610 | | | 616 | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年5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 | 1.8 | 4.8 | SW | 10.0 | SW | NW | 3.6 | 8.8 | NNE | 13.0 | NNE | NNE | 0.9 | 3.7 | SSW | 6.2 | SSW | NE | 1.7 | 4.4 | E | 6.6 | ESE | SW | 1.0 | 2.7 | ESE | 6.1 | E | W | |
| 2 | 2.3 | 5.2 | NW | 13.7 | SSW | NW | 2.4 | 4.5 | SSE | 6.4 | S | NNE | 1.0 | 3.1 | SSW | 9.6 | NNE | SW | 2.2 | 7.1 | W | 12.6 | W | W | 1.2 | 3.4 | SSE | 7.1 | E | WSW | |
| 3 | 1.6 | 4.4 | SE | 9.4 | SE | NW | 3.5 | 10.2 | N | 15.4 | N | NNE | 1.1 | 2.5 | SSW | 7.1 | E | E | 2.6 | 6.6 | N | 11.4 | N | E | 1.1 | 2.9 | ESE | 6.5 | E | ESE | |
| 4 | 1.5 | 4.0 | SSE | 9.9 | ESE | SE | 2.9 | 5.0 | SSE | 7.2 | S | NNE | 1.1 | 2.5 | WSW | 6.0 | NE | ENE | 2.3 | 4.3 | SE | 7.9 | SE | SE | 1.3 | 4.0 | SE | 9.4 | ESE | ESE | |
| 5 | 1.6 | 4.0 | SE | 8.7 | SE | SE | 2.2 | 4.9 | SSW | 9.2 | SW | NNE | 1.2 | 3.6 | SW | 8.5 | S | NE | 2.3 | 4.1 | E | 7.6 | E | WSW | 0.9 | 2.6 | ENE | 6.3 | E | ENE | |
| 6 | 1.3 | 3.7 | SSE | 7.1 | SSE | SE | 1.9 | 5.2 | NE | 10.3 | NE | NNE | 1.5 | 3.7 | SW | 9.2 | SW | SW | 1.6 | 3.7 | N | 7.5 | ENE | NE | 0.7 | 2.7 | SE | 7.6 | SSE | WSW | |
| 7 | 1.2 | 3.9 | NW | 8.5 | NNW | NNW | 2.0 | 4.0 | S | 5.4 | S | SSE | 1.0 | 2.5 | SSW | 7.3 | ENE | WSW | 2.1 | 4.9 | ENE | 10.8 | ENE | WSW | 1.1 | 2.9 | ESE | 7.7 | E | WSW | |
| 8 | 1.4 | 4.2 | SSE | 8.4 | SE | SE | 3.2 | 7.3 | N | 13.3 | N | NNE | 1.0 | 2.8 | ENE | 7.8 | SW | WSW | 1.9 | 4.3 | ESE | 6.8 | E | WSW | 0.9 | 3.0 | ESE | 5.9 | SSE | W | |
| 9 | 0.9 | 3.8 | SSE | 7.3 | SSE | NNW | 2.3 | 6.8 | N | 9.7 | N | N | 0.7 | 1.9 | NE | 4.9 | NE | ENE | 1.4 | 3.3 | E | 5.4 | ESE | W | 0.7 | 1.9 | ESE | 5.1 | ENE | WSW | |
| 10 | 1.2 | 3.1 | SSE | 7.0 | E | SE | 2.3 | 4.7 | NE | 9.5 | ENE | NE | 1.6 | 3.3 | SW | 7.5 | SW | SW | 1.2 | 3.0 | E | 5.6 | E | WSW | 0.8 | 2.1 | W | 4.3 | W | W | |
| 11 | 1.1 | 3.3 | SSE | 6.9 | SE | SE | 2.1 | 4.2 | NNE | 8.7 | NNE | NE | 1.2 | 2.9 | SW | 8.0 | S | SW | 1.9 | 3.9 | ENE | 7.0 | ENE | ENE | 0.6 | 2.5 | WSW | 6.7 | ENE | WSW | |
| 12 | 0.6 | 2.5 | SE | 5.7 | SSE | ESE | 1.9 | 5.3 | NE | 9.2 | ENE | NNE | 0.9 | 2.8 | NE | 4.6 | NE | ENE | 1.0 | 2.7 | ENE | 5.4 | ENE | WSW | 0.7 | 2.2 | WSW | 4.9 | W | WSW | |
| 13 | 0.8 | 2.7 | NNW | 5.3 | E | SSE | 1.0 | 3.7 | NE | 5.7 | N | NNE | 0.3 | 1.4 | NNE | 3.3 | SW | ENE | 0.8 | 1.9 | W | 2.9 | W | ENE | 0.3 | 1.5 | W | 3.2 | W | W | |
| 14 | 2.3 | 4.6 | SW | 8.9 | SW | NW | 4.3 | 10.2 | N | 16.5 | N | N | 0.9 | 2.2 | SSW | 6.0 | WSW | ENE | 1.5 | 4.2 | E | 7.2 | NE | NE | 1.0 | 3.7 | SSE | 8.0 | S | SW | |
| 15 | 1.1 | 4.0 | NNW | 5.4 | NNW | NW | 1.3 | 5.3 | N | 9.8 | N | N | 1.0 | 2.6 | WSW | 5.6 | SW | WSW | 1.3 | 2.8 | W | 4.7 | WSW | W | 0.8 | 1.9 | WSW | 4.8 | WNW | W | |
| 16 | 1.2 | 3.4 | SSE | 6.5 | ESE | NNW | 2.3 | 4.5 | NNE | 6.4 | N | N | 0.8 | 2.5 | ENE | 7.0 | NE | WSW | 1.7 | 3.2 | WSW | 5.9 | E | WSW | 1.0 | 2.4 | SE | 5.9 | ESE | W | |
| 17 | 1.4 | 4.0 | SSE | 7.0 | SE | NNW | 2.6 | 4.5 | NNE | 6.2 | SSW | NNE | 1.2 | 2.4 | SSW | 5.1 | N | SW | 1.7 | 4.5 | E | 6.6 | E | W | 1.1 | 2.6 | E | 6.2 | E | WNW | |
| 18 | 1.4 | 3.7 | SSE) | 7.8) | SSE) | SE | 3.3 | 5.2 | N | 6.6 | N | N | 1.5) | 3.0) | NE) | 6.0) | NE) | WSW | 2.3 | 3.9 | E | 6.4 | ESE | W | 1.2 | 2.6 | ESE | 6.4 | SE | WNW | |
| 19 | 1.1 | 3.4 | SSE | 6.5 | ESE | SE | 2.9 | 5.4 | N | 6.8 | N | NNE | 1.1 | 3.3 | NE | 6.8 | S | WSW | 2.1 | 3.7 | WSW | 5.9 | E | W | 1.1 | 3.0 | ESE | 6.5 | ESE | W | |
| 20 | 1.0 | 2.8 | NW | 4.7 | SE | NW | 1.7 | 3.9 | NNE | 6.1 | NNE | NNE | 1.2 | 2.6 | SW | 7.8 | SW | WSW | 1.5 | 3.9 | S | 7.5 | S | W | 0.9) | 2.0) | SW) | 5.6) | W) | W | |
| 21 | 1.2 | 3.5 | SSE | 7.2 | SSE | SE | 1.9 | 4.1 | N | 6.1 | NE | NNE | 0.5 | 1.7 | SSW | 3.0 | SSW | SW | 1.4 | 3.2 | E | 6.1 | NE | ENE | 0.6 | 2.0 | WSW | 5.0 | NE | W | |
| 22 | 2.0 | 5.1 | SW | 10.3 | SSW | NW | 3.2 | 5.5 | NNE | 7.5 | NNE | NNE | 0.9 | 2.6 | S | 9.4 | NE | WSW | 2.0 | 4.4 | WSW | 7.5 | WSW | W | 1.1 | 3.1 | E | 6.4 | E | E | |
| 23 | 1.8 | 5.7 | NW | 8.1 | NW | NW | 2.0 | 5.1 | SSW | 6.4 | SSW | N | 0.8 | 2.2 | ENE | 4.7 | E | NE | 1.9 | 4.5 | W | 7.9 | W | W | 1.0 | 2.7 | WSW | 6.7 | W | W | |
| 24 | 1.7 | 4.9 | SSE | 8.8 | S | SE | 2.3 | 4.7 | S | 6.5 | S | NNE | 1.1 | 3.3 | NE | 6.5 | NNE | SW | 2.0 | 4.3 | E | 6.9 | E | E | 0.9 | 2.5 | E | 6.9 | E | W | |
| 25 | 1.8 | 4.2 | SSE | 9.9 | ESE | SE | 1.8 | 4.1 | S | 6.4 | S | S | 1.2 | 3.5 | NE | 7.2 | NE | WSW | 1.9 | 4.3 | E | 7.1 | ESE | WSW | 0.9 | 2.5 | E | 5.8 | E | SW | |
| 26 | 0.7 | 2.9 | E | 6.8 | E | SSE | 1.2 | 4.2 | NNW | 7.4 | NNW | N | 0.8 | 3.0 | SSW | 5.4 | S | WSW | 1.3 | 2.9 | W | 4.6 | WSW | WSW | 0.6 | 2.7 | S | 4.7 | SSW | W | |
| 27 | 2.8 | 5.6 | NW | 10.2 | N | NW | 2.1 | 4.4 | NE | 6.0 | NE | NNE | 1.1 | 3.2 | SSW | 8.2 | SSW | NE | 2.8 | 6.0 | WSW | 10.1 | W | W | 1.3 | 2.8 | ESE | 6.1 | WNW | W | |
| 28 | 2.2 | 5.6 | NW | 8.6 | NW | NNW | 2.1 | 3.8 | SSE | 5.4 | S | N | 0.9 | 2.5 | ENE | 6.0 | S | NE | 2.8 | 5.9 | WSW | 10.4 | W | W | 0.7 | 2.1 | ESE | 5.1 | ESE | SW | |
| 29 | 1.8 | 4.0 | SE | 8.4 | E | SE | 2.8 | 6.9 | SSW | 10.5 | S | SSW | 1.6 | 3.5 | SW | 8.5 | SSW | SW | 1.8 | 3.5 | ESE | 6.0 | ESE | W | 1.0 | 2.1 | SE | 4.7 | SSE | W | |
| 30 | 1.5 | 4.3 | NW | 8.8 | NNW | NW | 1.2 | 3.5 | S | 4.8 | S | S | 0.8 | 2.5 | NNE | 5.9 | NW | NE | 1.8 | 3.4 | E | 5.2 | E | WSW | 0.9 | 2.4 | SSE | 5.2 | SE | W | |
| 31 | 2.0 | 5.1 | NNW | 8.4 | SW | NNW | 1.7 | 5.5 | SSW | 7.1 | SSW | NNE | 1.1 | 2.8 | S | 7.3 | SW | W | 2.2 | 5.2 | W | 9.0 | W | E | 1.1 | 3.1 | SE | 7.7 | E | W | |
| 月最大 | | 5.7 | NW | 13.7 | SSW | | | 10.2 | N | 16.5 | N | | | 3.7 | SW | 9.6 | NNE | | | 7.1 | W | 12.6 | W | | | 4.0 | SE | 9.4 | ESE | | |
| 起日 | | 23 | | 2 | | | | 14 | | 14 | | | | 6 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 4 | | 4 | | | |
| 上旬平均 | 1.5 | | | | | SE | 2.6 | | | | | NNE | 1.1 | | | | SW | 1.9 | | | | | | WSW | 1.0 | | | | | W | |
| 中旬平均 | 1.2 | | | | | NW | 2.3 | | | | | NNE | 1.0 | | | | WSW | 1.6 | | | | | | W | 0.9 | | | | | W | |
| 下旬平均 | 1.8 | | | | | NNW | 2.0 | | | | | NNE | 1.0 | | | | WSW | 2.0 | | | | | | WSW | 0.9 | | | | | W | |
| 月平均 | 1.5 | | | | | NW | 2.3 | | | | | NNE | 1.0 | | | | WSW | 1.8 | | | | | | WSW | 0.9 | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 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)

2022年5月

単位：(m/s) 2/4頁

| 観測所名 | 神門 | | | | | | 西米良 | | | | | | 高鍋 | | | | | | 加久藤 | | | | | | 西都 | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 0.6 | 2.5 | SSE | 10.3 | S | SE | 1.0 | 4.8 | E | 11.4 | NNE | NE | 1.2 | 3.5 | E | 6.3 | ENE | NNW | 2.1 | 6.2 | WNW | 8.8 | NW | WNW | 1.7 | 5.2 | ESE | 7.8 | ESE | ESE | |
| 2 | 0.6 | 2.5 | N | 7.1 | N | NNW | 1.3 | 5.2 | NE | 10.7 | NE | NE | 1.8 | 4.2 | SE | 8.1 | SE | WNW | 2.3 | 7.1 | NW | 10.8 | NW | WNW | 2.1 | 6.3 | W | 10.9 | W | W | |
| 3 | 0.8 | 2.4 | SSE | 5.7 | SSE | SE | 1.7 | 5.6 | SW | 8.8 | SW | SSW | 1.5 | 3.8 | ESE | 6.9 | E | NNW | 2.1 | 5.1 | W | 8.2 | W | ESE | 2.0 | 4.9 | ESE | 7.5 | ESE | ESE | |
| 4 | 0.9 | 2.8 | SSE | 6.4 | S | SSE | 1.2 | 4.8 | SSW | 8.2 | SW | SSW | 1.7 | 4.5 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | 1.3 | 4.1 | SSW | 6.8 | SW | S | 2.1 | 5.5 | SE | 8.2 | ESE | SE | |
| 5 | 0.6 | 2.3 | SSE | 5.0 | ESE | SSE | 1.3 | 5.6 | SSW | 9.9 | SSW | SW | 1.5 | 4.7 | ENE | 8.0 | E | ENE | 2.9 | 6.3 | ESE | 10.8 | ESE | ESE | 2.6 | 5.4 | E | 9.5 | SE | ENE | |
| 6 | 0.3 | 1.7 | ESE | 5.0 | E | SSE | 1.4 | 4.0 | SSW | 7.3 | S | SW | 1.6 | 3.0 | ENE | 7.4 | NNE | NNE | 2.8 | 4.4 | E | 7.5 | ENE | E | 3.5 | 5.5 | NE | 9.2 | NNE | NNE | |
| 7 | 0.5 | 2.3 | S | 4.6 | E | SE | 1.0 | 4.5 | NE | 7.9 | NE | S | 1.3 | 3.3 | ESE | 6.0 | ESE | N | 2.1 | 4.3 | W | 7.7 | WSW | E | 2.1 | 5.0 | ESE | 7.1 | E | NW | |
| 8 | 0.7 | 2.9 | SSE | 6.9 | S | S | 1.5 | 6.5 | SW | 11.4 | SW | SW | 1.3 | 3.6 | E | 6.3 | E | E | 2.0 | 5.4 | E | 8.8 | E | E | 1.7 | 5.4 | ESE | 7.6 | ESE | W | |
| 9 | 0.5 | 1.8 | SSE | 4.3 | SE | SSE | 1.2 | 6.0 | SSW | 9.3 | SW | SW | 1.2 | 2.9 | ENE | 6.5 | ENE | NE | 1.8 | 4.5 | E | 7.7 | E | E | 1.9 | 5.6 | ENE | 9.1 | NE | ENE | |
| 10 | 0.2 | 1.2 | SSE | 2.4 | SSE | SSE | 1.3 | 4.5 | SSW | 6.8 | SSW | SSW | 1.3 | 2.4 | NNE | 6.6 | N | NNE | 4.0 | 6.3 | ESE | 11.9 | ESE | E | 2.4 | 4.4 | NNE | 7.8 | NNE | NNE | |
| 11 | 0.2 | 1.2 | SSE | 2.8 | S | SSE | 0.9 | 4.0 | SSW | 6.3 | SSW | SW | 1.5 | 2.9 | ENE | 7.4 | NNE | NNE | 2.9 | 5.6 | ESE | 10.4 | ESE | E | 2.4 | 5.7 | ENE | 10.0 | NE | NNE | |
| 12 | 0.2 | 1.6 | SSE | 3.6 | S | SSE | 0.3 | 2.7 | SSW | 4.3 | SSW | SW | 0.9 | 2.2 | ENE | 4.7 | NE | ENE | 1.6 | 3.6 | E | 6.3 | E | E | 1.2 | 4.5 | NW | 6.9 | NNW | E | |
| 13 | 0.1 | 1.0 | S | 2.1 | SSE | S | 0.2 | 1.2 | NNE | 2.5 | NE | WSW | 0.7 | 2.0 | E | 5.2 | N | E | 0.9 | 3.4 | SW | 6.1 | WSW | E | 0.7 | 3.0 | NNW | 4.9 | NNW | NNW | |
| 14 | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.2 | S | SSE | 1.2 | 4.6 | NNE | 9.4 | NE | NE | 1.3 | 4.1 | E | 7.2 | E | ENE | 2.5 | 5.3 | NNW | 7.8 | NNE | NNW | 1.7 | 4.5 | ESE | 7.0 | ESE | ESE | |
| 15 | 0.3 | 1.3 | S | 2.2 | SE | SSE | 0.5 | 1.9 | NNE | 3.8 | NNE | S | 0.7 | 2.3 | SE | 4.7 | SE | WNW | 1.1 | 3.0 | WNW | 5.2 | WNW | WSW | 1.0 | 2.8 | N | 4.3 | N | WSW | |
| 16 | 0.5 | 2.2 | SE | 4.4 | SE | SSE | 0.9 | 3.7 | SW | 7.2 | SW | SW | 1.1 | 2.9 | WNW | 4.8 | NW | NNW | 1.3 | 3.1 | W | 5.2 | WNW | WSW | 1.5 | 3.6 | ESE | 5.2 | E | W | |
| 17 | 0.7 | 2.3 | SE | 5.6 | SSE | SSE | 1.0 | 4.7 | SW | 8.8 | WSW | SW | 1.2 | 3.2 | SE | 5.8 | ESE | NNW | 1.6 | 4.3 | ESE | 8.0 | ESE | E | 1.7 | 4.1 | ESE | 6.8 | ESE | WNW | |
| 18 | 0.7 | 3.1 | SSE | 6.2 | S | SSE | 1.2 | 5.3 | SW | 9.2 | SW | SW | 1.5 | 4.1 | E | 7.0 | ENE | N | 1.7 | 5.3 | E | 9.8 | ESE | E | 2.0 | 4.7 | SE | 7.7 | ESE | WNW | |
| 19 | 0.5 | 2.4 | ESE | 4.9 | E | ESE | 1.1 | 4.2 | S | 6.8 | SW | SW | 1.2 | 3.2 | SE | 5.3 | SE | NNW | 1.5 | 4.6 | E | 8.2 | E | E | 1.7 | 4.5 | ESE | 6.4 | E | NW | |
| 20 | 0.4) | 1.4) | N) | 3.0) | NE) | NNE | 0.7 | 3.4 | NE | 5.5 | S | NNE | 0.8 | 1.7 | SSW | 3.7 | S | NNW | 2.0 | 5.1 | ENE | 9.1 | E | E | 1.5 | 3.3 | NNW | 5.2 | NNW | NW | |
| 21 | 0.4 | 1.9 | SSE | 3.9 | SSE | ESE | 0.8 | 4.0 | SW | 7.5 | SW | SW | 1.3 | 3.0 | NNE | 9.5 | NNE | NNE | 2.0 | 4.4 | ESE | 7.5 | ESE | E | 2.8 | 6.2 | NNE | 10.7 | NNE | NNE | |
| 22 | 0.6 | 2.3 | SSE | 5.3 | N | SE | 1.2 | 3.5 | SW | 6.8 | S | NNE | 1.2 | 3.5 | E | 6.1 | SSE | NNW | 1.8 | 5.3 | NW | 9.4 | NNW | W | 1.7 | 5.6 | ESE | 7.5 | E | WNW | |
| 23 | 0.4 | 1.3 | SSE | 2.9 | S | SSE | 0.4 | 2.2 | SSW | 4.0 | SSW | N | 1.0 | 3.0 | SE | 4.9 | SE | NNW | 1.5) | 3.1) | WSW) | 4.6) | WSW) | WNW) | 1.4 | 4.0 | ESE | 5.5 | ESE | WNW | |
| 24 | 0.6 | 2.4 | SSE | 5.9 | SSE | SSE | 1.5 | 5.1 | S | 9.7 | SW | SW | 1.4 | 3.5 | ESE | 5.9 | E | ESE | 2.4 | 6.3 | E | 10.3 | ESE | E | 1.9 | 4.4 | ESE | 7.1 | ESE | ESE | |
| 25 | 0.7 | 2.3 | SSE | 5.6 | SE | SE | 1.8 | 5.0 | SSW | 8.6 | WSW | SW | 1.3 | 3.3 | SE | 5.9 | SSW | NNW | 3.5 | 6.7 | ESE | 11.9 | E | ESE | 1.7 | 5.1 | ESE | 8.3 | ESE | ESE | |
| 26 | 0.1 | 1.1 | NNW | 2.0 | ESE | N | 0.3 | 2.1 | NE | 3.1 | S | SSW | 0.8 | 2.8 | SSW | 4.6 | S | NW | 1.9 | 3.8 | E | 6.6 | E | E | 1.3 | 3.5 | S | 5.4 | S | NNW | |
| 27 | 0.6 | 2.1 | NNW | 7.0 | SSW | NE | 1.3 | 4.8 | NE | 11.0 | NNE | SSE | 1.8 | 4.7 | SE | 7.7 | ESE | W | 2.8 | 7.3 | WNW | 13.0 | WNW | NW | 2.1 | 5.2 | SE | 7.7 | ESE | WNW | |
| 28 | 0.5 | 1.9 | SSE | 4.1 | SSE | SE | 0.4 | 2.6 | ENE | 6.0 | NE | N | 1.9 | 4.1 | W | 7.5 | SW | WSW | 2.0 | 4.9 | WSW | 7.9 | WSW | W | 2.4 | 5.0 | SW | 9.0 | SW | SW | |
| 29 | 0.6 | 2.7 | SE | 8.3 | E | SSE | 1.1 | 6.1 | WSW | 10.6 | WSW | SW | 1.2 | 3.5 | SSE | 6.3 | SSE | SE | 2.6 | 5.4 | ESE | 9.7 | ESE | ESE | 1.7 | 5.0 | SSE | 7.7 | S | NW | |
| 30 | 0.2 | 1.1 | SW | 5.2 | S | SW | 0.9 | 3.6 | ENE | 8.5 | E | NE | 1.5 | 5.1 | WNW | 9.0 | NW | WNW | 2.2 | 4.9 | WNW | 7.9 | W | WNW | 1.6 | 5.0 | SW | 8.8 | SW | SW | |
| 31 | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.5 | S | SSE | 2.0 | 5.1 | SW | 8.5 | SSW | SW | 1.4 | 4.0 | E | 6.8 | E | E | 2.9 | 5.5 | NNW | 9.2 | W | W | 2.4 | 6.1 | ESE | 7.8 | ESE | ESE | |
| 月最大 | | 3.1 | SSE | 10.3 | S | | | 6.5 | SW | 11.4 | SW | | | 5.1 | WNW | 9.5 | NNE | | | 7.3 | WNW | 13.0 | WNW | | | 6.3 | W | 10.9 | W | | |
| 起日 | | 18 | | 1 | | | | 8 | | 8 | | | | 30 | | 21 | | | | 27 | | 27 | | | | 2 | | 2 | | | |
| 上旬平均 | 0.6 | | | | | SSE | 1.3 | | | | SW | 1.4 | | | | | N | 2.3 | | | | | E | 2.2 | | | | | | WNW | |
| 中旬平均 | 0.4 | | | | | SSE | 0.8 | | | | SW | 1.1 | | | | | NNW | 1.7 | | | | | E | 1.5 | | | | | | WNW | |
| 下旬平均 | 0.5 | | | | | SE | 1.1 | | | | SW | 1.3 | | | | | NNW | 2.3 | | | | | E) | 1.9 | | | | | | WNW | |
| 月平均 | 0.5 | | | | | SSE | 1.1 | | | | SW | 1.3 | | | | | NNW | 2.1 | | | | | E) | 1.9 | | | | | | WNW | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年5月

単位：(m/s) 3/4頁

| 観測所名 | 小林 | | | | | | 宮崎 | | | | | | 田野 | | | | | | 赤江 | | | | | | 都城 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|--|
| | 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 | 2.3 | 6.4 | NNW | 10.2 | N | NW | 2.8 | 5.8 | ESE | 8.5 | ESE | WNW | 2.0 | 4.5 | E | 7.6 | NE | WSW | 3.4 | 6.1 | WSW | 8.2 | WSW | WNW | 1.4 | 3.5 | WNW | 7.8 | NW | WNW | |
| 2 | 3.0 | 7.4 | NNW | 11.5 | NNW | WNW | 3.7 | 7.4 | W | 11.1 | W | W | 2.3 | 5.6 | WSW | 9.9 | W | WSW | 5.6 | 9.3 | W | 12.3 | WSW | W | 1.3 | 3.5 | WNW | 7.9 | NW | WSW | |
| 3 | 2.2 | 5.0 | SE | 7.7 | SE | S | 2.9 | 5.3 | ESE | 8.3 | E | ESE | 2.6 | 5.5 | NE | 8.6 | NE | ENE | 3.6 | 9.0 | NE | 10.8 | NE | ESE | 1.7 | 4.2 | SSW | 8.6 | WSW | N | |
| 4 | 2.2 | 4.6 | SE | 8.3 | SE | SE | 3.4 | 6.8 | ESE | 10.2 | ESE | WNW | 2.3 | 5.7 | NNE | 8.3 | NNE | W | 4.0 | 8.0 | SSE | 9.3 | SSE | WNW | 1.8 | 4.1 | SSW | 7.8 | SSW | NNW | |
| 5 | 3.0 | 6.9 | ESE | 11.5 | ESE | ESE | 3.3 | 6.5 | ENE | 9.9 | E | ENE | 2.1 | 5.4 | NE | 9.2 | NE | ENE | 4.0 | 7.4 | NNE | 11.3 | NNE | NE | 2.6 | 4.7 | E | 10.7 | E | NE | |
| 6 | 2.2 | 3.9 | S | 6.0 | SSW | S | 4.5 | 6.8 | NE | 12.5 | NNE | NNE | 3.9 | 7.6 | NE | 12.0 | NE | NE | 7.6 | 12.1 | ENE | 14.9 | E | NE | 3.5 | 5.1 | N | 8.6 | NE | NNE | |
| 7 | 1.6 | 5.5 | N | 8.1 | WNW | W | 2.6 | 5.5 | ESE | 7.7 | ESE | ESE | 1.6 | 4.8 | NNE | 6.6 | NE | E | 3.6 | 7.2 | NNE | 9.3 | NNE | NNE | 2.7 | 4.8 | NE | 7.5 | NE | SSW | |
| 8 | 2.1 | 5.1 | SE | 8.0 | SE | SSE | 2.6 | 5.3 | E | 7.5 | ESE | WNW | 1.9 | 5.3 | E | 8.0 | ENE | E | 2.7 | 5.2 | NE | 6.7 | NNE | NE | 1.6 | 4.3 | NNE | 8.2 | N | N | |
| 9 | 2.1 | 4.6 | SE | 6.7 | SSE | S | 2.8 | 6.3 | NE | 9.3 | NE | NE | 1.8 | 4.9 | NE | 7.6 | NE | ENE | 5.0 | 9.6 | NNE | 11.3 | NNE | NNE | 2.8 | 5.0 | NNE | 8.8 | NE | NNE | |
| 10 | 2.2 | 5.0 | S | 7.5 | S | S | 3.2 | 5.8 | NE | 9.0 | NNE | NNE | 1.0 | 2.2 | SE | 3.6 | E | SSE | 6.1 | 9.0 | NNE | 10.8 | NNE | N | 4.7 | 6.9 | NNE | 11.7 | NNE | NNE | |
| 11 | 2.5 | 4.9 | S | 8.4 | S | S | 2.8 | 6.9 | NE | 10.4 | NE | NNE | 2.0 | 5.8 | NE | 9.4 | NE | NE | 5.3 | 10.2 | NE | 12.3 | NNE | N | 3.3 | 6.4 | NNE | 11.6 | NNE | NNE | |
| 12 | 1.4 | 2.9 | SE | 4.2 | S | S | 1.6 | 3.6 | ENE | 6.1 | NNE | NE | 1.5 | 3.7 | NE | 5.8 | E | NE | 2.5 | 5.5 | NNE | 7.7 | NNE | NNE | 1.3 | 4.5 | SSW | 7.9 | S | NNW | |
| 13 | 1.0 | 3.4 | WNW | 6.6 | WNW | SSE | 1.6 | 4.4 | NE | 6.3 | NE | NE | 1.0 | 2.8 | NE | 4.0 | E | ENE | 2.0 | 6.7 | NNE | 9.3 | NNE | W | 1.0 | 4.0 | NNW | 7.2 | NNW | SSW | |
| 14 | 2.7 | 6.5 | NNW | 10.8 | N | WNW | 2.9 | 5.5 | E | 8.7 | E | E | 2.4 | 5.9 | E | 9.1 | ESE | E | 3.5 | 6.9 | W | 9.3 | W | ENE | 1.6 | 3.3 | NNW | 6.5 | WNW | WSW | |
| 15 | 2.0 | 4.7 | WNW | 7.6 | WNW | WNW | 2.1 | 4.2 | WNW | 5.2 | NW | WNW | 1.4 | 3.5 | E | 5.2 | E | W | 2.4 | 4.1 | WNW | 5.7 | NE | WNW | 1.2 | 3.8 | SE | 5.6 | SE | SE | |
| 16 | 1.3 | 3.4 | SE | 5.3 | E | NW | 2.2 | 4.0 | ESE | 5.7 | ESE | WNW | 1.4 | 2.7 | S | 4.0 | S | W | 2.9 | 5.1 | SSE | 6.7 | S | W | 1.3 | 2.7 | SSW | 4.4 | ESE | SSW | |
| 17 | 1.9 | 4.8 | SE | 8.6 | SE | S | 2.4 | 4.4 | ESE | 7.1 | E | WNW | 1.8 | 4.4 | ESE | 7.6 | ESE | W | 2.5 | 4.3 | W | 5.7 | NNE | WNW | 1.8 | 4.4 | NE | 7.0 | NE | NE | |
| 18 | 2.2 | 5.3 | SE | 8.2 | ESE | SSE | 2.8 | 5.0 | E | 7.1 | ESE | WNW | 2.3 | 4.7 | E | 7.6 | ESE | W | 2.9 | 4.3 | WNW | 7.2 | WNW | WNW | 2.3 | 5.2 | NNE | 9.5 | NNE | NE | |
| 19 | 1.9 | 4.3 | WNW | 6.7 | SE | SSE | 2.6 | 4.5 | ESE | 6.4 | ESE | WNW | 2.2 | 4.7 | NE | 7.1 | E | W | 2.7 | 5.7 | SSE | 6.7 | SSE | WNW | 1.5 | 3.3 | SSW | 6.3 | SW | SW | |
| 20 | 1.3 | 4.5 | SE | 7.2 | SE | SE | 1.7 | 4.1 | NNE | 7.5 | NNE | WNW | 1.4 | 3.2 | NE | 4.7 | NNE | E | 2.3 | 5.5 | SE | 7.7 | SE | WNW | 1.9 | 4.3 | NNE | 6.5 | NE | NNE | |
| 21 | 1.5 | 3.4 | S | 5.2 | SSE | S | 3.3 | 7.5 | NNE | 11.6 | NNE | NNE | 2.5 | 6.4 | NE | 10.5 | NE | ENE | 6.2 | 12.8 | NE | 15.4 | NE | NNE | 3.3 | 6.0 | NNE | 10.3 | NNE | NNE | |
| 22 | 3.0 | 5.0 | WNW | 8.8 | NW | WNW | 2.5 | 6.4 | ESE | 9.6 | ESE | WNW | 2.0 | 4.5 | N | 7.6 | SW | WSW | 3.7 | 9.6 | SE | 11.8 | SE | SE | 1.4 | 3.7 | SW | 7.2 | SW | SW | |
| 23 | 2.6 | 5.6 | W | 8.7 | WNW | WNW | 2.7 | 4.9 | WNW | 6.3 | WNW | NW | 1.5 | 2.9 | NE | 5.5 | SW | WSW | 3.2 | 6.8 | W | 8.7 | W | WNW | 1.3 | 3.3 | SSW | 5.6 | SSW | SW | |
| 24 | 2.8 | 6.0 | SE | 10.0 | SE | SE | 2.3 | 4.9 | ESE | 7.8 | E | E | 2.2 | 5.0 | E | 8.6 | NE | W | 2.8 | 6.3 | SSE | 7.7 | SSE | WNW | 1.2 | 3.8 | S | 6.4 | NE | SW | |
| 25 | 2.8 | 6.5 | SE | 10.3 | SE | SE | 2.1 | 6.1 | ESE | 8.2 | ESE | WNW | 1.9 | 5.8 | E | 9.0 | E | ENE | 1.9 | 7.2 | ESE | 8.7 | ESE | E | 2.0 | 5.5 | SE | 8.4 | SE | NE | |
| 26 | 1.2 | 3.7 | SSW | 5.5 | N | SSE | 1.7 | 3.8 | ENE | 6.4 | ENE | NE | 1.3 | 3.7 | NE | 5.5 | NE | NE | 2.1 | 7.0 | NNE | 9.3 | NNE | NE | 1.5 | 3.5 | NNE | 5.3 | NNE | NNE | |
| 27 | 2.9 | 7.1 | NNW | 13.2 | WNW | WNW | 3.6 | 7.6 | W | 11.3 | W | W | 2.3 | 4.7 | W | 9.4 | W | W | 5.2 | 9.3 | SSE | 12.9 | SE | W | 1.8 | 4.5 | NW | 8.5 | NW | WNW | |
| 28 | 2.3 | 5.1 | WNW | 9.1 | NW | WNW | 3.1 | 5.8 | WSW | 8.9 | WSW | WSW | 2.0 | 3.3 | WSW | 6.7 | WSW | W | 4.8 | 8.7 | W | 10.8 | W | WSW | 1.8 | 3.3 | SSW | 6.8 | SSW | S | |
| 29 | 2.6 | 5.9 | SE | 9.6 | ESE | SSE | 2.5 | 5.2 | SSE | 10.4 | SE | NW | 1.8 | 3.8 | SSE | 7.0 | SE | W | 3.0 | 10.1 | SSE | 11.8 | SSE | WNW | 1.5 | 4.0 | ESE | 7.5 | ESE | N | |
| 30 | 1.7 | 4.8 | W | 9.0 | WNW | WNW | 2.5 | 6.9 | WSW | 10.7 | WSW | WSW | 2.0 | 4.5 | WSW | 9.9 | SW | W | 3.7 | 8.0 | W | 11.3 | WSW | W | 1.4 | 3.0 | SW | 6.0 | WSW | SW | |
| 31 | 2.8 | 5.3 | NNW | 9.3 | NNW | WNW | 4.4 | 8.2 | W | 12.0 | W | W | 2.8 | 6.0 | NE | 8.6 | NE | WSW | 5.0 | 9.3 | W | 12.3 | W | W | 2.0 | 4.5 | NNE | 8.3 | SW | WSW | |
| 月最大 | | 7.4 | NNW | 13.2 | WNW | | | 8.2 | W | 12.5 | NNE | | | 7.6 | NE | 12.0 | NE | | | 12.8 | NE | 15.4 | NE | | | 6.9 | NNE | 11.7 | NNE | | |
| 起日 | | 2 | | 27 | | | | 31 | | 6 | | | | 6 | | 6 | | | | 21 | | 21 | | | | 10 | | 10 | | | |
| 上旬平均 | 2.3 | | | | | S | 3.2 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | NE | 4.6 | | | | | NNE | 2.4 | | | | | NNE | |
| 中旬平均 | 1.8 | | | | | WNW | 2.3 | | | | | WNW | 1.7 | | | | | W | 2.9 | | | | | W | 1.7 | | | | | NNE | |
| 下旬平均 | 2.4 | | | | | WNW | 2.8 | | | | | WNW | 2.0 | | | | | W | 3.8 | | | | | W | 1.7 | | | | | NNE | |
| 月平均 | 2.2 | | | | | WNW | 2.7 | | | | | WNW | 2.0 | | | | | W | 3.7 | | | | | W | 2.0 | | | | | NNE | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 4 | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年5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 | 2.9 | 4.5 | E | 6.5 | E | WNW | 2.2 | 5.5 | W | 9.3 | WNW | W |
| 2 | 2.8 | 4.8 | WSW | 8.0 | W | WNW | 2.0 | 5.7 | WSW | 8.8 | WSW | W |
| 3 | 3.1 | 5.2 | E | 7.9 | ENE | E | 2.1 | 4.5 | ENE | 7.4 | ENE | NE |
| 4 | 3.1 | 5.1 | WNW | 7.5 | WNW | WNW | 1.9 | 3.5 | SSW | 6.5 | S | NE |
| 5 | 3.4 | 6.2 | ESE | 9.7 | E | ENE | 3.5 | 6.9 | NE | 10.5 | NE | NE |
| 6 | 3.1 | 6.7 | ENE | 11.1 | NNE | ENE | 2.3 | 5.1 | NE | 8.5 | NE | NE |
| 7 | 2.4 | 5.4 | E | 8.0 | ENE | E | 1.9 | 4.1 | ENE | 6.6 | NE | NE |
| 8 | 2.8 | 5.7 | E | 8.5 | E | WNW | 1.9 | 4.5 | NE | 7.4 | SSE | NE |
| 9 | 2.3 | 5.0 | ENE | 8.0 | NE | WNW | 3.0 | 6.5 | NE | 11.5 | NE | NE |
| 10 | 2.3 | 3.8 | NNE | 8.7 | NNW | NW | 5.0 | 7.6 | NE | 12.1 | NE | NE |
| 11 | 2.3 | 5.4 | E | 8.5 | NE | NNW | 3.6 | 8.0 | NE | 12.0 | NNE | NE |
| 12 | 1.5 | 4.2 | E | 6.2 | NW | ENE | 1.5 | 4.3 | NE | 7.6 | NE | NE |
| 13 | 1.3 | 5.0 | S | 9.5 | S | SE | 1.2 | 5.9 | WSW | 10.3 | SSW | SW |
| 14 | 2.3 | 5.4 | E | 7.8 | ENE | WNW | 1.9 | 4.7 | SW | 7.2 | SW | WSW |
| 15 | 2.3 | 4.6 | WNW | 6.1 | WNW | WNW | 1.1 | 3.1 | ENE | 4.9 | W | N |
| 16 | 2.4 | 4.3 | WNW | 6.4 | WNW | WNW | 1.1 | 2.5 | NE | 4.0 | S | NNE |
| 17 | 3.1 | 4.9 | W | 7.1 | ENE | WNW | 1.8 | 4.6 | E | 6.8 | E | NE |
| 18 | 3.9 | 5.7 | E | 8.7 | E | E | 3.1 | 6.8 | ENE | 10.6 | NE | NE |
| 19 | 3.1 | 5.7 | WNW | 7.8 | WNW | WNW | 1.9 | 4.0 | WSW | 6.6 | SW | NE |
| 20 | 2.3 | 4.2 | ENE | 6.6 | E | WNW | 2.5 | 4.8 | ENE | 7.1 | E | NE |
| 21 | 2.8 | 5.9 | NE | 12.4 | NE | NE | 3.3 | 7.7 | NE | 12.7 | NE | NE |
| 22 | 2.8 | 4.2 | WNW | 6.1 | SE | W | 2.2 | 5.8 | SSW | 9.6 | WSW | WSW |
| 23 | 2.2 | 5.0 | WNW | 6.2 | WNW | WNW | 1.1 | 3.4 | WSW | 4.4 | WSW | NE |
| 24 | 2.9 | 4.7 | E | 7.2 | SSW | W | 2.1 | 4.3 | S | 7.3 | S | NE |
| 25 | 2.4 | 4.4 | ENE | 6.5 | ENE | WNW | 2.6 | 5.5 | ENE | 8.0 | NE | NE |
| 26 | 1.8 | 4.0 | E | 6.6 | SSE | W | 1.9 | 3.7 | NE | 5.9 | NE | NE |
| 27 | 2.6 | 6.5 | WNW | 10.2 | WNW | WNW | 2.3 | 5.9 | WSW | 8.7 | WSW | W |
| 28 | 3.3 | 5.6 | WNW | 7.2 | WNW | WNW | 1.4 | 5.5 | WSW | 7.3 | WSW | WNW |
| 29 | 2.4 | 4.0 | W | 6.1 | SE | WNW | 1.7 | 3.2 | ENE | 5.4 | ESE | NE |
| 30 | 2.2 | 5.9 | W | 8.6 | WNW | W | 1.9 | 4.8 | WSW | 8.9 | WSW | WSW |
| 31 | 2.5 | 5.0 | E | 8.5 | WNW | ENE | 3.1 | 5.8 | WSW | 9.7 | W | WSW |
| 月最大 | | 6.7 | ENE | 12.4 | NE | | | 8.0 | NE | 12.7 | NE | |
| 起日 | | 6 | | 21 | | | | 11 | | 21 | | |
| 上旬平均 | 2.8 | | | | | WNW | 2.6 | | | | | NE |
| 中旬平均 | 2.5 | | | | | WNW | 2.0 | | | | | NE |
| 下旬平均 | 2.5 | | | | | WNW | 2.1 | | | | | NE |
| 月平均 | 2.6 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | NE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年5月

単位：h 1/1頁

| 観測所名 | 高千穂 | 古江 | 鞍岡 | 延岡 | 日向 | 神門 | 西米良 | 高鍋 | 加久藤 | 西都 | 小林 | 宮崎 | 田野 | 都城 | 油津 | 串間 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.6 | 1.6 | 2.8 | 4.8 | 4.4 | 2.3 | 4.8 | 3.2 | 4.1 | 4.1 | 4.5 | 3.8 | 2.4 | 3.2 | 4.5 | 3.7 |
| 2 | 10.1 | 8.8 | 10.1 | 9.4 | 7.4 | 8.3 | 7.0 | 5.1 | 5.7 | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 2.9 | 2.7 | 1.7 | 1.2 |
| 3 | 12.4 | 12.2 | 11.0 | 12.7 | 11.8 | 11.3 | 10.2 | 12.5 | 12.3 | 12.5 | 11.9 | 12.1 | 11.1 | 11.7 | 10.9 | 12.5 |
| 4 | 11.4 | 11.6 | 11.1 | 11.8 | 11.5 | 11.5 | 10.4 | 11.3 | 10.8 | 11.4 | 10.9 | 11.5 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 12.4 |
| 5 | 4.7 | 3.9 | 3.7 | 3.0 | 0.1 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 3.8 | 1.6 | 4.1 | 5.4 | 1.2 | 4.3 | 4.6 | 2.7 |
| 6 | 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 |
| 7 | 6.4 | 7.8 | 4.1 | 9.2 | 8.9 | 4.8 | 7.1 | 6.7 | 4.4 | 4.7 | 5.3 | 5.8 | 5.2 | 5.5 | 6.9 | 8.4 |
| 8 | 7.4 | 8.9 | 8.2 | 6.2 | 9.8 | 4.9 | 3.2 | 6.8 | 5.3 | 6.2 | 6.0 | 5.6 | 3.1 | 4.4 | 6.4 | 4.6 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 0.4 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 |
| 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 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 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 | 5.0 | 9.3 | 6.0 | 7.2 | 8.6 | 5.8 | 9.1 | 5.4 | 8.7 | 3.7 | 9.2 | 5.2 | 5.8 | 6.6 | 1.4 | 3.9 |
| 15 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.7 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.2 |
| 17 | 7.8 | 7.2 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 7.0 | 6.3 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 6.6 | 6.1 | 6.0 | 3.4 | 2.8 |
| 18 | 12.2 | 12.2 | 10.6 | 12.3 | 11.8 | 11.4 | 11.5 | 11.3 | 11.6 | 11.3 | 11.7 | 11.7 | 11.4 | 12.0 | 11.6 | 12.8 |
| 19 | 5.4 | 6.5 | 5.4 | 6.5 | 7.3 | 6.8 | 8.2 | 7.0 | 7.3 | 7.8 | 7.2 | 7.8 | 7.7 | 6.5 | 6.8 | 8.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 1.9 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.0 |
| 22 | 11.8 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.7 | 11.7 | 12.2 | 11.6 | 11.8 | 11.4 | 11.6 | 11.8 | 11.7 | 11.4 | 11.3 | 13.0 |
| 23 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 10.6 | 11.1 | 7.5 | 10.0 | 11.4 | 10.7 | 11.0 | 10.8 | 10.0 | 10.7 | 11.1 | 9.2 | 11.3 | 5.9 | 10.2 | 9.1 |
| 25 | 11.6 | 8.9 | 11.2 | 10.1 | 10.4 | 7.5 | 11.6 | 9.4 | 11.1 | 8.8 | 8.5 | 5.7 | 3.8 | 2.5 | 1.4 | 0.6 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.5 | 11.6 | 10.9 | 11.5 | 11.6 | 11.6 | 11.4 | 11.5 | 11.9 | 11.3 | 11.9 | 11.7 | 10.9 |
| 28 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 5.2 | 4.8 | 3.2 | 2.1 | 0.9 | 1.6 | 0.6 | 1.6 | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 0.4 |
| 29 | 5.5 | 6.7 | 4.9 | 5.4 | 4.4 | 4.3 | 2.7 | 2.0 | 0.3 | 1.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.0 |
| 31 | 8.7 | 6.7 | 8.2 | 9.0 | 10.6 | 10.2 | 10.9 | 7.0 | 9.5 | 8.0 | 9.5 | 9.2 | 7.5 | 9.0 | 7.6 | 6.9 |
| 旬合計 上旬 | 56.0 | 54.8 | 51.0 | 57.1 | 53.9 | 44.2 | 43.5 | 46.6 | 46.5 | 45.0 | 48.4 | 48.7 | 38.0 | 44.6 | 46.8 | 46.2 |
| 旬合計 中旬 | 31.1 | 35.3 | 29.7 | 32.6 | 34.6 | 31.1 | 35.7 | 29.9 | 34.4 | 29.0 | 34.7 | 31.8 | 31.2 | 31.9 | 23.2 | 27.7 |
| 旬合計 下旬 | 70.1 | 64.8 | 63.6 | 68.5 | 66.3 | 61.5 | 63.8 | 55.3 | 55.8 | 53.4 | 53.7 | 50.4 | 45.9 | 42.2 | 43.7 | 40.9 |
| 月合計 | 157.2 | 154.9 | 144.3 | 158.2 | 154.8 | 136.8 | 143.0 | 131.8 | 136.7 | 127.4 | 136.8 | 130.9 | 115.1 | 118.7 | 113.7 | 114.8 |
| 0.1時間未満日数 | 10 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 11 | 9 | 12 | 11 | 7 | 11 | 11 |