

# 宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）7月



宮崎県・宮崎地方気象台

## 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 27 年 1 月 1 日

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
| 日 界                       | 24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時  |   |
| 平均気圧（hPa）                 | 現 地  | 観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値                              |
|                           | 海 面  | 東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値                          |
| 気 温（℃）                    | 平 均  | 毎正時 24 回の平均値  |
|                           | 最 高  | 00 時から 24 時までの最高値                                       |
|                           | 最 低  | 00 時から 24 時までの最低値                                       |
| 平均蒸気圧（hPa）                | 毎正時 24 回の平均値   |   |
| 相対湿度（%）                   | 平 均  | 毎正時 24 回の平均値  |
|                           | 最 小  | 00 時から 24 時までの最小値                                       |
| 平均雲量 10 分比                | 雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値<br>延岡、都城、油津は観測値なし             |   |
| 日照時間（hr）                  | 1 日の合計値 0.0 は不照  |   |
| 全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ） | 1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし   |   |
| 降 水 量（mm）                 | 日合計  | 毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm |
|                           | 最大 1 時間  | 00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値                |
|                           | 最大 10 分  | 00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値               |
| 最 深 積 雪（cm）               | 21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値<br>0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし |   |
| 降雪の深さ合計（cm）               | 21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし<br>延岡、都城、油津は観測値なし                     |   |
| 風 向 風 速（m/s）              | 平 均  | 毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s         |
|                           | 最 大  | 1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）                   |
|                           | 最大瞬間   | 1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）                          |
| 天 気 概 況                   | 昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの<br>延岡、都城、油津は観測値なし                           |   |
| 大 気 現 象                   | 観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし   |   |
| 上・中・下旬、月                  | 各旬および月の平均値または合計値   |   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 平 年 値           | 1981年から2010年までの30年間の平均値  |
| 風向別頻度 (%)       | 毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の ( ) 内は静穏率   |
| 月最大24時間降水量 (mm) | 前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値   |
| 最低海面気圧 (hPa)    | 海面気圧の月最低値  |
| 日照率 (%)         | 月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの  |
| 記号の説明           | D : 正常値<br>D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合<br>D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合<br>D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合<br>× : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合<br>— : 現象なし |

## 地域気象観測気象月報

|            |             |  |
|------------|-------------|--|
| 日 界        | 24時 (日本標準時) |  |
| 降 水 量 (mm) | 日合計         | 毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm |
|            | 最大日降水量      | 月間の日降水量の最大値  |
|            | 最大1時間       | 00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値                   |
|            | 最大10分間      | 00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値                  |
| 気 温 (°C)   | 平均気温        | 毎正時 (01時から24時) 24回の平均値                               |
|            | 最高・最低       | 00時から24時までの最高値および最低値                                 |
|            | 積算気温        | 日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値                 |
| 風向風速(m/s)  | 平均風速        | 毎正10分の10分間平均風速 (6×24=144回) の平均値 最小単位は0.1m/s          |
|            | 最大風速・風向     | 1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)                  |
|            | 最大瞬間・風向     | 1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)                       |
|            | 最多風向        | 01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向                       |

|          |  |
|----------|--|
| 日照時間 (h) | 日合計値 0.0 は不照   |
| 記号の説明    | D : 正常値<br>D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合<br>D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合<br>D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合<br>× : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 |

### 大気現象記号一覧表

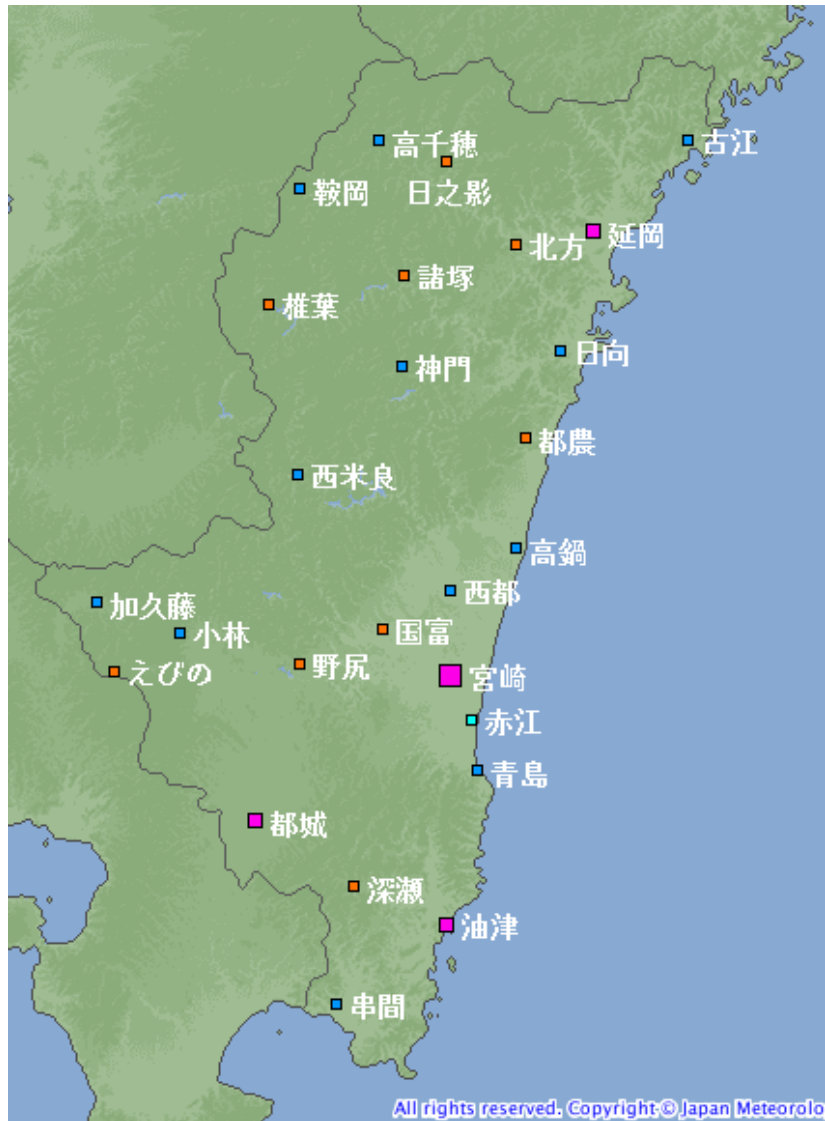
| 記号 | 名称   | 記号 | 名称     | 記号 | 名称   |
|----|------|----|--------|----|------|
| ●  | 雨    | ✕  | 雪      | ☼  | みぞれ  |
| ☉  | 霧雨   | ⚡  | 雪あられ   | △  | 氷あられ |
| →  | 細氷   | △  | 凍雨     | ▲  | ひょう  |
| ≡  | もや   | ≡  | 霧      | ≡  | 低い霧  |
| ≡  | 地霧   | ☁  | 露      | ⊥  | 霜    |
| ⊥  | 霜柱   | ⊥  | 結氷     | ☒  | 積雪   |
| ∪  | たつ巻  | ∞  | 煙霧     | S  | ちり煙霧 |
| ∩  | 煙    | ☒  | 黄砂     | ∩↓ | 降灰   |
| ⊗  | じん旋風 | S  | 砂じんあらし | ⊗  | しぶき  |
| ⚡  | 雷電   | T  | 雷鳴     | ↙  | 電光   |

## 気象観測所一覧

平成 27 年 1 月 1 日現在

| 観測所名 | 雨 | 風 | 気温 | 日照 | 所在地              | 緯度 (度分) | 経度 (度分)  | 海面上の高さ | 風速計の高さ |
|------|---|---|----|----|------------------|---------|----------|--------|--------|
| 宮崎   | ○ | ○ | ○  | ○  | 宮崎市霧島 5-1-4      | 31 56.3 | 131 24.8 | 9      | 25.5   |
| 延岡   | ○ | ○ | ○  | ○  | 延岡市天神小路 255-4    | 32 34.9 | 131 39.4 | 19     | 19.2   |
| 都城   | ○ | ○ | ○  | ○  | 都城市菖蒲原町 3-23     | 31 43.8 | 131 04.9 | 154    | 12.4   |
| 油津   | ○ | ○ | ○  | ○  | 日南市油津 4-12-1     | 31 34.7 | 131 24.4 | 3      | 10.0   |
| 高千穂  | ○ | ○ | ○  | ○  | 西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原 | 32 42.7 | 131 17.4 | 350    | 8.0    |
| 古江   | ○ | ○ | ○  | ○  | 延岡市北浦町古江         | 32 42.7 | 131 49.2 | 14     | 10.2   |
| 鞍岡   | ○ | ○ | ○  | ○  | 西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡     | 32 38.6 | 131 09.4 | 590    | 6.5    |
| 日向   | ○ | ○ | ○  | ○  | 日向市大字塩見字出兼       | 32 24.5 | 131 36.0 | 20     | 9.3    |
| 神門   | ○ | ○ | ○  | ○  | 東臼杵郡美郷町南郷区神門     | 32 23.1 | 131 19.9 | 250    | 6.5    |
| 西米良  | ○ | ○ | ○  | ○  | 児湯郡西米良村大字村所      | 32 13.8 | 131 09.1 | 250    | 6.5    |
| 高鍋   | ○ | ○ | ○  | ○  | 児湯郡高鍋町大字蚊口浦      | 32 07.4 | 131 31.6 | 4      | 8.0    |
| 加久藤  | ○ | ○ | ○  | ○  | えびの市大字永山         | 32 02.8 | 130 48.6 | 228    | 6.5    |
| 西都   | ○ | ○ | ○  | ○  | 西都市大字黒生野         | 32 03.8 | 131 24.8 | 8      | 10.0   |
| 小林   | ○ | ○ | ○  | ○  | 小林市南西方地内         | 32 00.0 | 130 57.2 | 276    | 9.3    |
| 青島   | ○ | ○ | ○  | ○  | 宮崎市青島西           | 31 48.2 | 131 27.6 | 8      | 9.5    |
| 赤江   | ○ | ○ | ○  | -  | 宮崎市大字赤江          | 31 52.6 | 131 26.9 | 6      | 7.6    |
| 串間   | ○ | ○ | ○  | ○  | 串間市大字西方字平山       | 31 27.9 | 131 13.2 | 20     | 6.5    |
| 日之影  | ○ | - | -  | -  | 西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下 | 32 40.9 | 131 24.4 | 262    | -      |
| 都農   | ○ | - | -  | -  | 児湯郡都農町大字川北       | 32 17.0 | 131 32.5 | 61     | -      |
| 諸塚   | ○ | - | -  | -  | 東臼杵郡諸塚村大字家代      | 32 31.0 | 131 20.1 | 150    | -      |
| 北方   | ○ | - | -  | -  | 延岡市北方町川水流卯       | 32 33.7 | 131 31.5 | 30     | -      |
| 椎葉   | ○ | - | -  | -  | 東臼杵郡椎葉村大字下福良     | 32 28.5 | 131 06.2 | 517    | -      |
| えびの  | ○ | - | -  | -  | えびの市大字末永         | 31 56.7 | 130 50.4 | 1150   | -      |
| 野尻   | ○ | - | -  | -  | 小林市野尻町大字紙屋       | 31 57.4 | 131 09.4 | 182    | -      |
| 国富   | ○ | - | -  | -  | 東諸県郡国富町大字須志田     | 32 00.4 | 131 17.8 | 66     | -      |
| 深瀬   | ○ | - | -  | -  | 日南市大字酒谷甲         | 31 38.2 | 131 15.0 | 130    | -      |

## 気象観測所配置図



| 観測所の種類        | 観測要素                    |
|---------------|-------------------------|
| ■ : 気象台       | 気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等 |
| ■ : 特別地域気象観測所 | 気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等 |
| ■ : 地域気象観測所   | 気温、降水量、風向風速、日照時間        |
| ■ : 地域雨量観測所   | 降水量                     |
| ■ : 地域気象観測所   | 気温、降水量、風向風速             |

## 7月の気象概況

中旬までは、梅雨前線や台風第9号、台風第11号の影響で曇りや雨の日が多く、2日と11日から13日は日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。下旬は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、21日と22日は大気の状態が不安定となり県南部を中心に日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。また、曇りや雨の日が多かったため、月平均気温が小林で24.5℃、赤江で25.3℃となり、7月の平均気温の低い方からの1位を更新した。小林では、月間日照時間が94.7時間となり、7月の月間日照時間が少ない方からの1位を更新した。

九州南部（宮崎県を含む）は、17日頃（平年より3日遅く、昨年より1日遅く）に梅雨明けしたと見られる（速報値）。

県内各地の月平均気温は平年差-2.1℃～-0.4℃で平年より低いか平年よりかなり低かった。月間降水量は210.0mm～969.5mm（平年比73%～201%）で平年並か平年より多く、串間では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比51%～69%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。2日は梅雨前線の活動が活発となり都城、えびの、国富で日降水量が100mmを超える大雨となった。日最低気温では、3日に赤江で18.1℃、5日に小林で17.1℃を観測し、共に7月の日最低気温の低い方からの1位を更新した。また、日最高気温では、4日に鞍岡で18.0℃、5日に小林で19.8℃、6日に赤江で21.5℃を観測し、共に7月の日最高気温の低い方からの1位を更新した。

生物季節観測では、アブラゼミの初鳴を平年と同じ9日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-4.4℃～-1.4℃で平年よりかなり低く、鞍岡では平年より低かった。旬降水量は、113.0mm～317.0mm（平年比77%～273%）で平年並か平年より多く、高鍋、青島では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比1%～36%で平年よりかなり少なく、高千穂では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年より多く、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      | 九州北岸に北上していた梅雨前線の南下による影響を受けた。 | 雨時々曇      |
| 2日      | 九州南岸に停滞した梅雨前線の影響を受けた。        | 曇後大雨      |
| 3日      | 九州南岸に停滞した梅雨前線の影響を受けた。        | 曇         |
| 4日      | 九州南岸に停滞した梅雨前線の影響を受けた。        | 大雨        |
| 5日      | 九州の南海上に南下した梅雨前線の影響を受けた。      | 雨後一時曇     |
| 6日      | 九州南部に北上した梅雨前線の影響を受けた。        | 大雨        |
| 7日      | 梅雨前線が九州北部に北上し、湿った空気の影響を受けた。  | 曇一時雨      |
| 8日      | 梅雨前線が九州北部に停滞し、湿った空気の影響を受けた。  | 雨時々曇      |
| 9日      | 南東からの湿った空気の影響を受けた。           | 曇一時雨      |

|                        |   |
|------------------------|---|
| 10日 南東からの湿った空気の影響を受けた。 | 曇 |
|------------------------|---|

【中旬】期間のはじめと終わりは、台風第9号、台風第11号や太平洋高気圧の周辺からの湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かったが、中頃は太平洋高気圧に覆われ晴れの日があった。11日から13日は、台風第9号や太平洋高気圧の周辺からの湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、日降水量が100mmを超える大雨となる観測地点があった。16日には、台風第11号からの暖かい空気と日射の影響で気温があがり、油津では日最高気温が35.0℃を観測し、今年初めての猛暑日となった。台風第11号は四国の南海上を北上し、16日23時頃に高知県室戸市付近に上陸後、17日6時過ぎには岡山県倉敷市付近に再上陸し、18日3時に日本海で熱帯低気圧に変わった。神門では、12日に日最大1時間降水量58.0mmを観測し、7月の日最大1時間降水量の1位を更新した。古江では、16日に日最大風速の北北東の風15.3m/sを観測し、7月の日最大風向・風速の1位を更新した。

九州南部（宮崎県を含む）は、17日頃（平年より3日遅く、昨年より1日遅く）に梅雨明けしたと見られる（速報値）。

生物季節観測では、サルスベリの開花を平年より12日早い18日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6℃～+0.0℃で平年並か平年より低く、旬降水量は、44.5mm～377.5mm（平年比59%～328%）で平年並か平年より多く、諸塚、北方、神門では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比46%～74%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低い、旬降水量は平年より多い、旬日照時間は平年より少ない。

| 日々の天気概況                            | 宮崎市の昼間の天気 |
|------------------------------------|-----------|
| 11日 東シナ梅を北上した台風第9号からの湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇      |
| 12日 黄海に進んだ台風第9号に流れ込む湿った空気の影響を受けた。  | 雨時々曇      |
| 13日 太平洋高気圧周辺からの湿った空気の影響を受けた。       | 大雨時々曇一時晴  |
| 14日 太平洋高気圧に覆われた。                   | 晴         |
| 15日 太平洋高気圧に覆われた。                   | 晴後時々薄曇    |
| 16日 台風第11号が四国の南海上を北上した。            | 曇時々晴      |
| 17日 台風第11号が中国から日本海に進み、高気圧に覆われた。    | 晴時々曇      |
| 18日 太平洋高気圧周辺からの湿った空気の影響を受けた。       | 曇時々雨一時晴   |
| 19日 九州の西海上を北上した熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々晴一時曇   |
| 20日 太平洋高気圧周辺からの湿った空気の影響を受けた。       | 曇一時雨      |

【下旬】期間のはじめは、太平洋高気圧周辺の湿った空気の流れ込みの影響で曇りや雨が多く、21日と22日は大気の状態が不安定となり、県南部を中心に日降水量が100mmを超える大雨となった。期間の中頃からは、太平洋高気圧に覆われ概ね晴れたが、太平洋高気圧周辺の湿った空気の流れ込みと台風第12号の影響で曇りや雨となる日があった。台風第12号は、26日に九州の西海上を北上し、同日19時頃に佐世保市付近に上陸後、同日21時に対馬海峡で熱帯低気圧に変わった。28日から31日は、強い日射の影響で日最高気温が35.0℃を超える猛暑日となった所があった。30日には西米良、西都で37.3℃の日最高気温を観測し全国1位となった。



県内各地の旬平均気温は平年差-0.4℃～+0.3℃の平年並で、日向、小林、油津では平年より低かった。旬降水量は42.0mm～322.0mm（平年比38%～283%）で平年並か平年より多く、旬日照時間は平年比66%～100%で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

| 日々の天気概況                              | 宮崎市の昼間の天気 |
|--------------------------------------|-----------|
| 21日 気圧の谷の影響を受けた。                     | 曇時々雨      |
| 22日 太平洋高気圧周辺からの湿った空気の流れ込みの影響を受けた。    | 大雨時々曇     |
| 23日 太平洋高気圧周辺からの湿った空気の流れ込みの影響を受けた。    | 曇時々雨一時晴   |
| 24日 太平洋高気圧に覆われた。                     | 晴         |
| 25日 太平洋高気圧に覆われた。                     | 晴一時曇      |
| 26日 九州の西海上を北上した台風第12号から湿った空気の影響を受けた。 | 雨後時々晴     |
| 27日 太平洋高気圧周辺からの湿った空気の流れ込みの影響を受けた。    | 曇時々雨一時晴   |
| 28日 太平洋高気圧に覆われた。                     | 晴         |
| 29日 太平洋高気圧に覆われた。                     | 快晴        |
| 30日 太平洋高気圧に覆われた。                     | 晴後一時薄曇    |
| 31日 太平洋高気圧に覆われた。                     | 快晴        |

### 7月の宮崎市の気象

|    | 平均気温       |            |            |       | 降水量         |             |            |      | 日照時間       |            |            |        |
|----|------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|------------|------|------------|------------|------------|--------|
|    | 観測値<br>(℃) | 平年値<br>(℃) | 平年差<br>(℃) | 階級区分  | 観測値<br>(mm) | 平年値<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級区分 | 観測値<br>(h) | 平年値<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級区分   |
| 上旬 | 22.6       | 26.5       | -3.9       | かなり低い | 257.0       | 110.3       | 233        | 多い   | 1.5        | 57.9       | 3          | かなり少ない |
| 中旬 | 26.4       | 27.6       | -1.2       | 低い    | 108.0       | 76.2        | 142        | 多い   | 44.1       | 66.5       | 66         | 少ない    |
| 下旬 | 27.9       | 27.7       | 0.2        | 平年並   | 208.0       | 122.9       | 169        | 多い   | 77.1       | 81.2       | 95         | 平年並    |
| 月  | 25.7       | 27.3       | -1.6       | かなり低い | 573.0       | 309.4       | 185        | 多い   | 122.7      | 205.5      | 60         | かなり少ない |

### 7月の生物季節観測（宮崎）

| 種 目   | 現 象 | 観 測 日 | 平 年 差 | 昨 年 差 |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| アブラゼミ | 初 鳴 | 7月 9日 | 同じ    | 4日遅い  |
| サルスベリ | 開 花 | 7月18日 | 12日早い | 7日早い  |

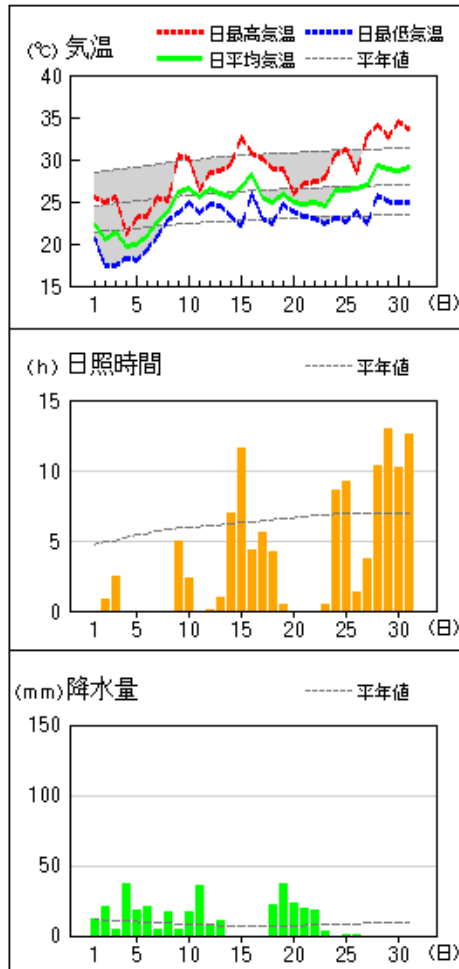
### 7月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

| 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 |
|---------------|-----|-------------|---------|------------|-------------|-------|
| 日最大風向・風速      | 古江  | 北北東 15.3m/s | 7月 16日  | 北 14.9 m/s | 2011年7月 19日 | 1977年 |
| 日最高気温の低い方から   | 鞍岡  | 18.0℃       | 7月 4日   | 18.0℃      | 1979年7月 4日  | 1979年 |
| 日最高気温の低い方から   | 小林  | 19.8℃       | 7月 5日   | 21.0℃      | 2003年7月 15日 | 2001年 |
| 日最高気温の低い方から   | 赤江  | 21.5℃       | 7月 6日   | 23.9℃      | 2003年7月 15日 | 2003年 |
| 日最低気温の低い方から   | 小林  | 17.1℃       | 7月 5日   | 17.2℃      | 2009年7月 23日 | 2001年 |
| 日最低気温の低い方から   | 赤江  | 18.1℃       | 7月 3日   | 18.6℃      | 2009年7月 4日  | 2003年 |
| 日最大1時間降水量     | 神門  | 58.0mm      | 7月 12日  | 52mm       | 1993年7月 27日 | 1979年 |
| 月平均気温の低い方から   | 小林  | 24.5℃       | 2015年7月 | 25.5℃      | 2012年7月     | 2001年 |
| 月平均気温の低い方から   | 赤江  | 25.3℃       | 2015年7月 | 26.9℃      | 2011年7月     | 2003年 |
| 月間日照時間の少ない方から | 小林  | 94.7h       | 2015年7月 | 111.1h     | 2005年7月     | 2001年 |

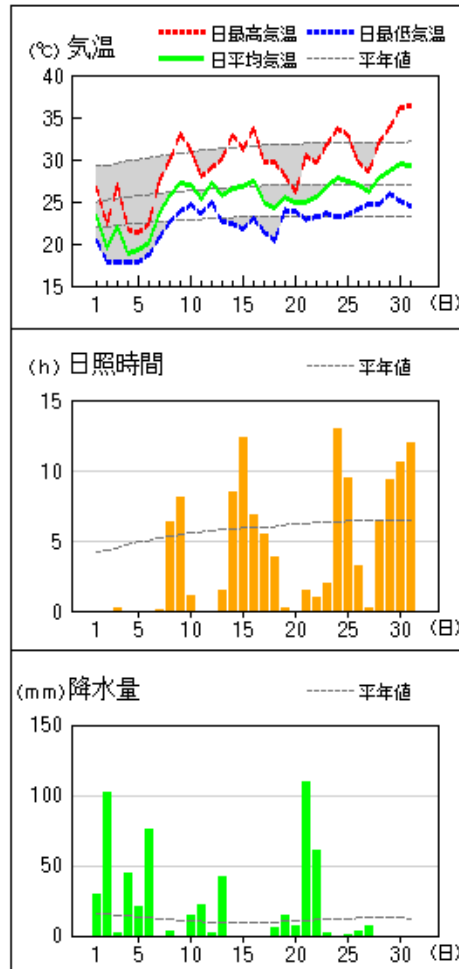
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

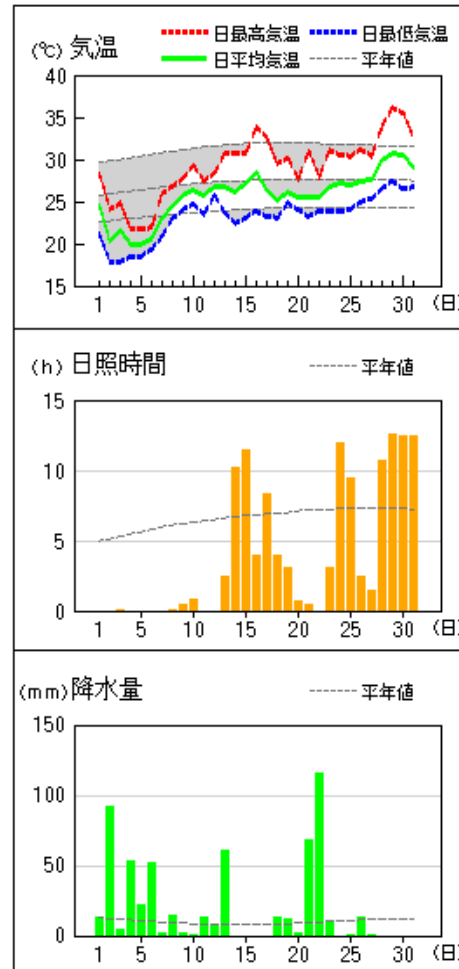
延岡



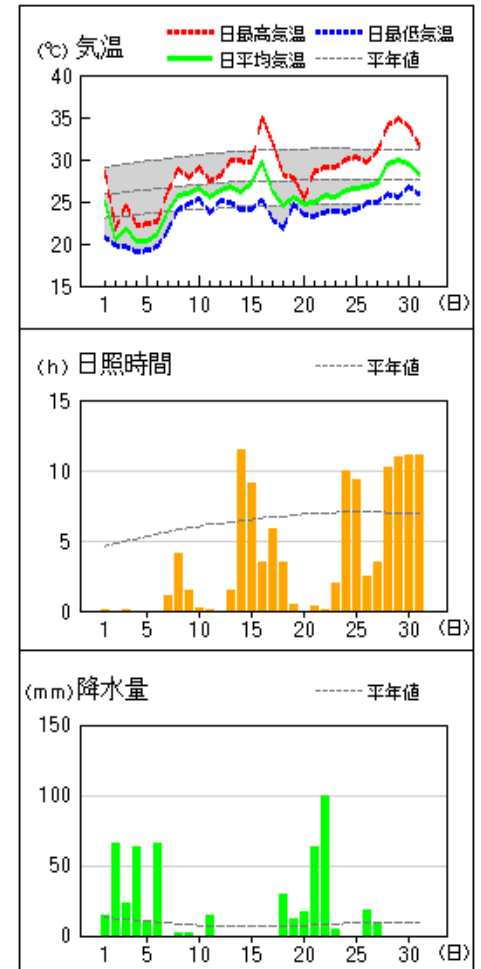
都城



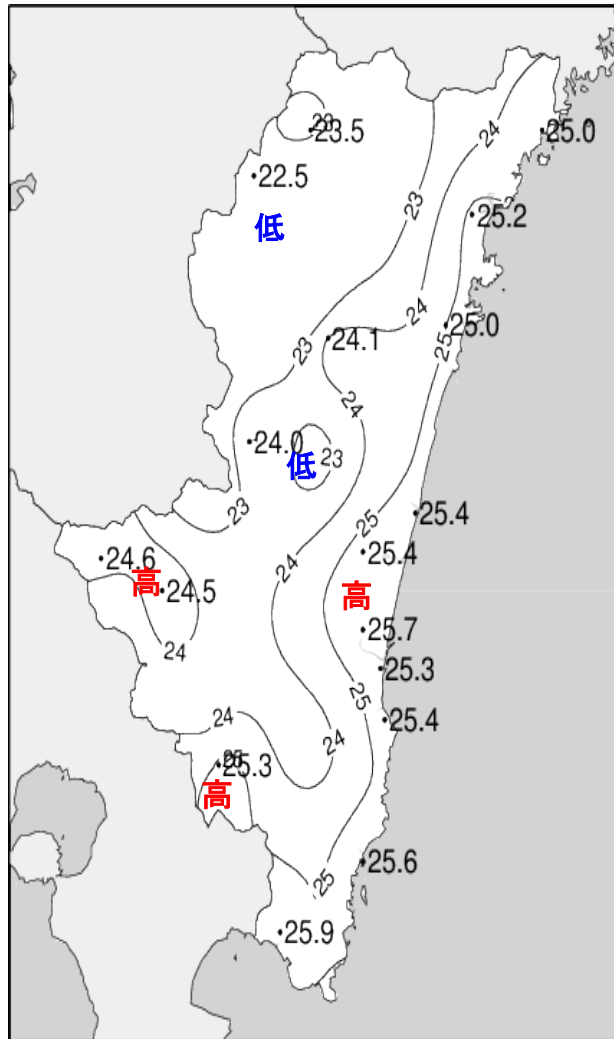
宮崎



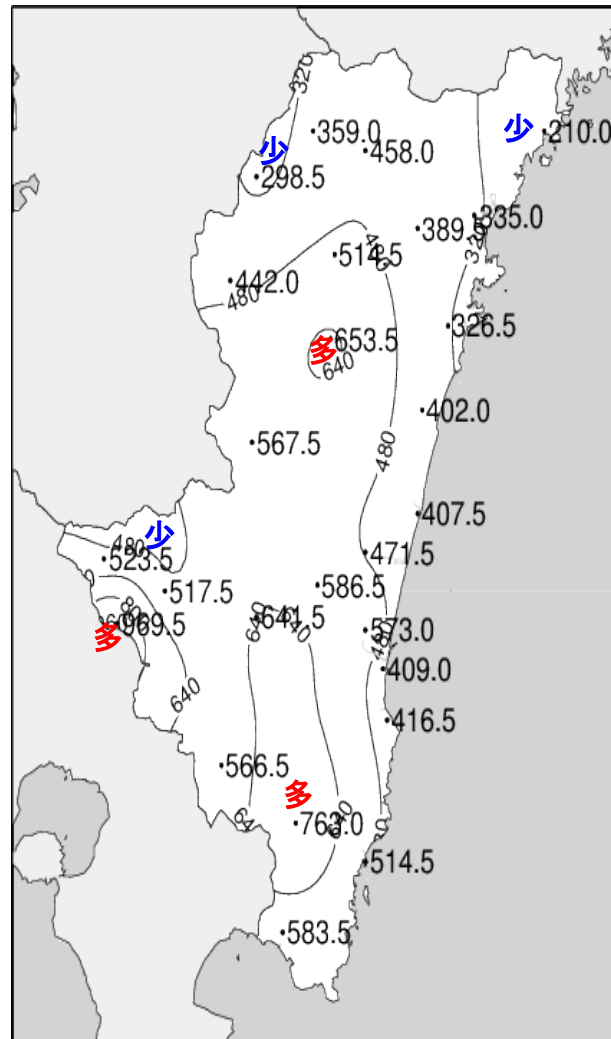
油津



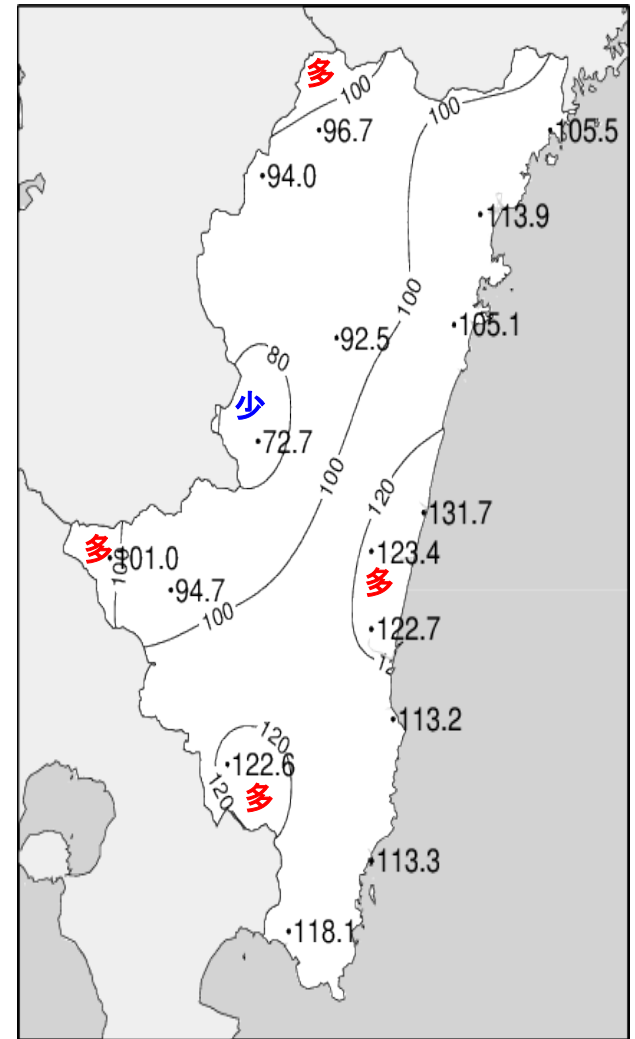
## 2015年(平成27年)7月 気象分布図



2015年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

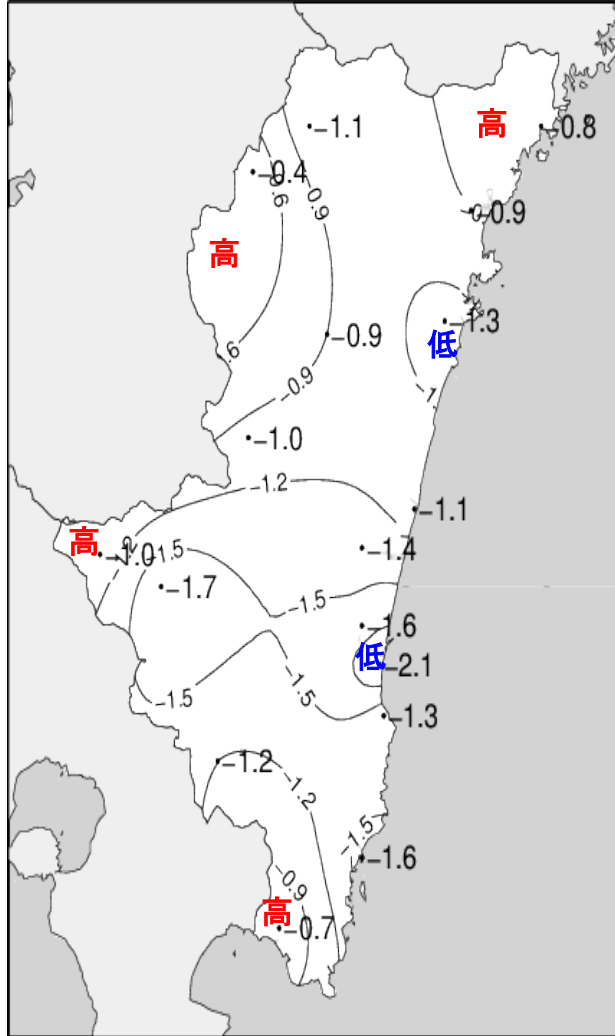


2015年7月降水量観測値(ミリ)

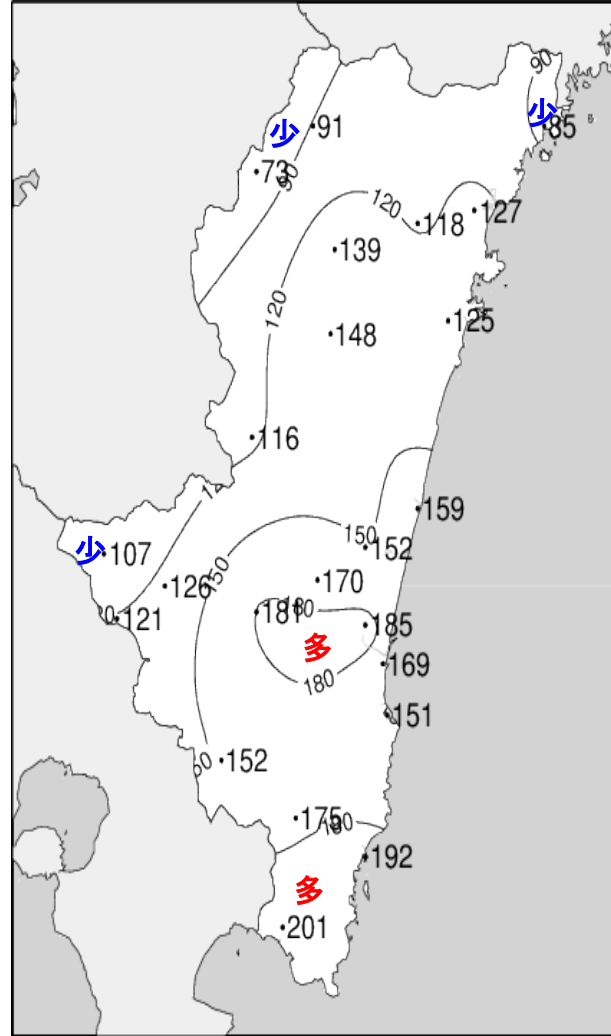


2015年7月日照時間観測値(時間)

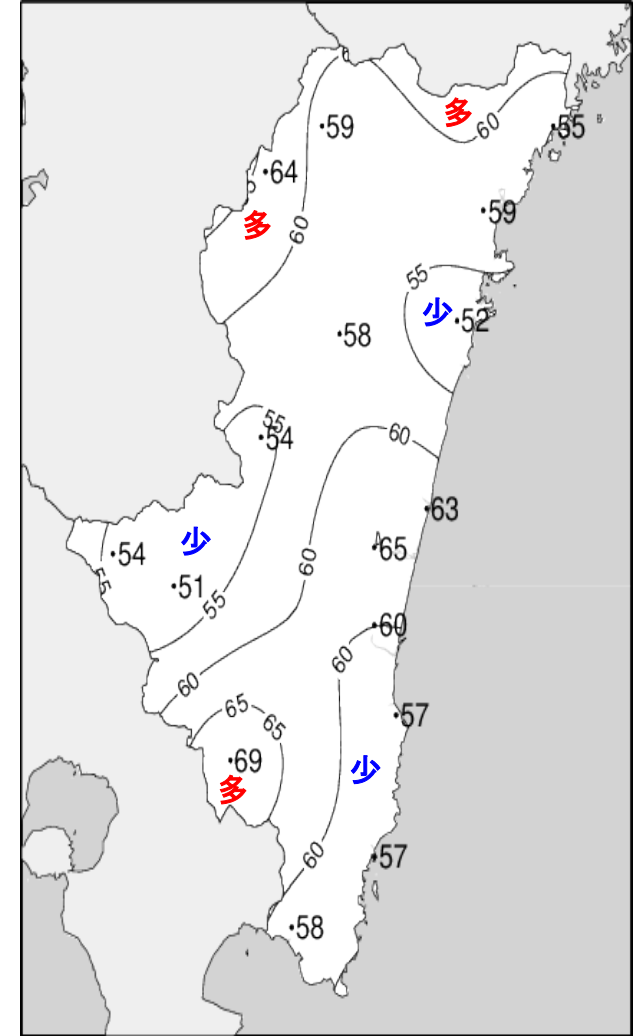
## 2015年(平成27年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年7月気温平年差 (°C)



2015年7月降水量平年比 (%)



2015年7月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

先月の幼穂伸長期から、出穂後の登熟前半にかけて低温・日照不足であったため、穂数や1穂粒数は少なくなり、また登熟歩合や千粒重も減少し全体的に収量は低下した。中旬に台風11号が接近したが、倒伏は一部に限られた。

病害虫の発生は、穂いもちの発生がやや多く、特に防除が適期にできなかったところでは、被害が激しかった。

収穫は南那珂より始まり、県全体の収穫始期は24日で平年より3日早かったが、全体的には登熟前半の低温・日照不足の影響で登熟が遅く、このため最盛期は平年並みとなり、7月末までの収穫進捗率は51%であった。

### 2 普通期水稲

移植期以降の低温・日照不足の影響で、茎数確保は平年より遅く、特に中山間地など早植え地帯では特に少ない傾向にある。病害虫の発生状況は、ウンカ類は少ないが、葉いもちは中山間地を中心にやや多かった。

幼穂形成は移植の早い県北山間地より始まったが、6月が低温であったことから、平年より遅れた。

### 3 大豆

播種は天候不順の影響で全体的に遅れ、主に中下旬に行われた。発芽は全体的には生育は良好であるが、一部でやや不良のところも見られた。初期生育期間は好天に恵まれ順調であったが、播種遅れのためやや生育が遅れている。

## 野菜

### 1 果菜類

露地及び雨よけ栽培の収穫時期で、6月から7月中旬にかけての長雨・日照不足により生育が遅れ、収量が低下した。また梅雨明け後の高温により、一部で草勢低下や果実の日焼け等が発生した。

露地・雨よけきゅうりは、長雨・日照不足、台風等の影響で草勢が低下し、

尻細り果、曲がり果が発生した。7月定植の露地栽培については、長雨の影響で定植が遅れ、老化苗での定植が目立った。また、べと病の発生が多くみられ、アザミウマ類の発生も散見された。

露地にがうりは、長雨の影響により着果が非常に少なく、果実肥大も遅れており、奇形果、流れ果が多かった。また、炭疽病、疫病、斑点病の発生も多く、梅雨明けからはうどんこ病の発生も見られた。出荷物について、一部でカビや腐敗の発生が見られた。

夏秋ピーマンは、長雨による天候不順の影響で草勢が低下し、日照不足が影響して株が徒長気味で花落ちも発生したため、出荷量が例年より少なくなった。また、うどんこ病、黒枯病、炭そ病、斑点病の発生がみられ、アブラムシ、アザミウマ類、ヨトウムシ類の発生がみられた。

雨よけのトマト類は、梅雨明け後の高温やかん水不足のため、萎れや葉先のヤケが見られた。6月の天候不順により出荷量は減少した。また、葉かび病や灰色かび病、疫病、葉かび病の発生が見られた。害虫の発生は例年より少ない傾向であった。

## 2 露地野菜

かんしょの早掘り栽培は収穫期。梅雨明けから晴天が続いているため、生育は回復しているが、収量は例年よりも1～2割少ない。ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ等の害虫の発生が増え始めている。

さといもは早生種（石川早生）の収穫期。トンネル栽培は収穫の終盤、露地（マルチ）栽培は収穫が始まっている。早生種・中生種ともに疫病が広範に発生しており、収穫の始まっている早生の収量は3割程度少ない。

ごぼうの春まき栽培は、降雨により収穫作業が遅延。全体的に太りが悪く、減収傾向。ゾウムシ類による被害が散見されている。

にらの露地栽培は、葉色が淡く、徒長傾向であるが、1番収穫も始まり徐々に増量の見込み。促成栽培は株養生期で、生育は順調である。

しょうがはハウス栽培が出荷のピークとなっているが、梅雨時期の日照不足により肥大が悪い。露地栽培はやや生育が遅れてはいるが、特に大きな問題は無い。

アスパラガスは夏芽収穫のピークで生育は順調である。

また、ダイコン等9月より栽培が始まる野菜については、ほ場準備が遅れるなど曇雨天の影響が見られている。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地の温州みかんは果実肥大期で、極早生温州の結果量は樹や園地によりバラツキがみられるが、平年並からやや多かった。早生温州の結果量は少なかった。果実肥大は平年並みで、果実糖度、酸含量ともに低かった。降水量が多く、そうか病、かいよう病、黒点病、にせ黄斑病等の病害が多かった。カメムシの飛来が多かった。

完熟きんかんは開花期から果実肥大期で、開花期加温を実施した園では6月に1番花の開花が見られたが、十分な結果量は確保できなかった。7月中旬から下旬にかけて2番花の開花がだらだらと見られた。灰色かび病の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多く、結果量は平年よりやや少なかった。かいよう病の発生が多く、一部の園で、寡日照後の急な天候回復が原因と考えられる先端葉の生理障害が見られた。施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多く、結果数が平年より少なかった。施設栽培は果実肥大期（収穫期）で、出荷量が少なかった。

ゆずは果実肥大期で、結果量は園地または樹によるバラツキがあるが、平年並からやや多かった。平年より早く、上旬から青ゆずの出荷が始まった。一部園地で灰色かび病、そうか病の発生が見られた。

マンゴーの早期出荷の作型は第1新梢緑化期～第2新梢伸長期で、新梢の発生や緑化にバラツキが見られ、平年よりも緑化が遅れた。後期出荷の作型は収穫期から第1新梢伸長期で、開花の遅れと日照不足による成熟の遅れから、収穫が平年よりも1～2週間遅れた。糖度が低く、着色不良、あざ果の発生が見られた。炭そ病、軸腐病等の病害による品質低下が見られた。

## 2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培が収穫期で、早期加温園では、平年よりやや遅く7月中旬から収開始となった。果粒肥大と着色は平年並みで、減酸が平年よりやや遅かった。普通加温園では、7月下旬から収穫開始となり、減酸が平年よりも遅かった。ピオーネのトンネル栽培は着色期で、生育は平年よりやや遅れた。一部園地で、べと病が多発した。サニールージュの大型トンネル栽培は収穫期で、中下旬にピークを迎えた。着色は順調だが、裂果が多かった。べと病の発生がやや多かった。ハニービーナスの大型トンネル栽培は、平年より7日程度早い中旬に出荷を開始した。着色や肥大は良好であった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は収穫期で、生育は平年並みで、下旬に出荷を開始した。着色、肥大は良好で、縮果症が発生した。醸造用ブドウのトンネル栽培は果実肥大期から着色期で、結果量は平年並みで、品種によりべと病の発生が見られた。キャンベルアーリー、デラウェアでは7月中旬から着色が始まった。

なしの露地栽培は果実肥大期から収穫期であった。生育は平年よりもやや



遅く、愛甘水が7月下旬から収穫開始となった。果実肥大は良好であった。

くりは果実肥大期で、着果量は県北地域で平年並みからやや多く、県西地域で少なかった。

かきは果実肥大期で、着果量は平年並みからやや多く、肥大は平年並みであった。

うめは果実成熟期(収穫終期)で、収穫盛期が平年に比べ、1週間程度遅く、7月上中旬だった。

ももの露地栽培は花芽分化期で、中生種は収穫終了した。一部でカメムシによる被害がみられた。ハウス栽培は花芽分化期であった。

## 花 き

7月出荷作型の夏秋ギクは、長雨の影響により、上位葉ボリュームが不足し、上位等級の発生率が低下した。一部、白さび病の発生が見られる。8月出荷作型分については7月末から収穫が始まっており、7月出荷作型と同様に長雨の影響でボリューム不足が見られ、開花も前進化した。

スイートピーについては上旬から高冷地において種子冷蔵処理が始まった。

沿海地域のデルフィニウムのエラータム系は7月上旬から鉢上げと夜冷育苗が開始されている。

高冷地については本葉5～6枚程度で、極早生品種で早期抽だいの発生が見られる。

沿海地域のトルコギキョウは6月下旬から始まった播種が今月中旬に終了し、種子冷蔵中。下旬から種子冷蔵後の夜冷育苗が始まっている。

ホオズキは7月出荷が上旬から行われた。生育初期の低温の影響による生育遅れや着果不良が見られたがその後の生育が順調に進み、品質は優れた。8月出荷作型では天候不順ではあったが、発色も良く、品質も概ね問題はなかった。病害虫では白絹病、ネクトリア等の発生が見られたほか、アザミウマ類、ハダニ、コナジラミ等の発生が見られた。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【三番茶摘採期】

三番茶の摘採は、沿海部で7月上旬から、西白杵を除く県北で7月下旬より始まった。日照不足による芽の生育遅れや長雨の影響で、摘採遅れ傾向と

なった。炭疽病、もち病、輪斑病、黒葉腐病の発生が多く、品質・収量ともに平年より低下した。一部地域では、価格低下により摘採を見合わせる農家も見られた。

県北の地域では、チャトゲコナジラミの発生が多く下葉にすす病の発生がみられる茶園もあった。

## 2 葉たばこ

### 【収穫期】

梅雨開けが遅くなったことや、その後の降雨も多く収穫最盛期は、平年よりやや遅い7月12日頃となった。収量は平年より少なく、品質は葉肉が薄い傾向であった。

疫病や立ち枯れ病も、平年より発生が多かった。

## 畜産

### 1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比97.6%で、対前年比は101.7%であった。価格は、鶏肉需要が高く、モモ肉が前年比107.3%、ムネ肉が同様に118.7%と、高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比96.4%、前年比103.3%と順調な出荷が行われた。価格は対前月比が110.1%、対前年比でも104.8%と、需要期を迎え高値の相場となった。乳量は6,904tで、先月比97.6%と生産乳量の若干の低下が見られたものの、前年比では103%と前年を上回る。乳質については、乳脂肪率、無脂固形分率、体細胞数ともに前月とほぼ同程度であった。

### 2 飼料作物

トウモロコシは早播き（3～4月播種）で、順次刈り取りとサイレージ調製が行われている。播種時期にもよるが、長雨により立ち枯れ、生育不良、雌穂の実入りが悪いなど収量の減少が懸念される。収穫の終わったほ場では二期作の播種が順次行われている。

ソルガムは生育伸長期～出穂期を迎え、生育は順調であるが、一部ほ場で長雨による生育不良や病害が見られる。

飼料用イネ、飼料用米の作付はほぼ終了し、分けつ期～出穂期となっている。ウンカ類の発生も見られるが生育はおおむね順調である。



# 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 2015年(平成27年)7月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気温       |          |          | 平均蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |         | 平均雲量<br>10分比 | 日照時間<br>h | 全日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降水量   |           |           | 最深積雪<br>cm | 降雪深さ<br>合計<br>cm | 風速        |      |              |      | 天気概況 |             | 大気現象       | 日付      |                  |       |     |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|---------------------------|-------|-----------|-----------|------------|------------------|-----------|------|--------------|------|------|-------------|------------|---------|------------------|-------|-----|
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>°C | 最高<br>°C | 最低<br>°C |              | 平均<br>% | 最小<br>% |              |           |                           | mm    | 1時間<br>mm | 10分<br>mm |            |                  | 平均<br>m/s | 最大   |              | 最大瞬間 |      | 06:00~18:00 |            |         | 夜<br>18:00~06:00 |       |     |
|    |           |           |          |          |          | m/s          |         |         | 風向<br>16方位   | m/s       | 風向<br>16方位                |       |           |           |            |                  |           |      |              |      |      |             |            |         |                  |       |     |
| 1  | 994.5     | 996.9     | 22.1     | 25.6     | 20.6     | 26.3         | 98      | 86      |              | 0.0       |                           | 11.5  | 4.0       | 1.0       |            |                  | 1.4       | 3.6  | ESE          | 5.4  | SE   |             |            | ● =     | 1                |       |     |
| 2  | 1001.4    | 1003.8    | 20.6     | 24.8     | 17.3     | 23.4         | 96      | 80      |              | 0.8       |                           | 21.0  | 4.5       | 2.0       |            |                  | 1.2       | 3.5  | E            | 5.8  | SSW  |             |            | ● =     | 2                |       |     |
| 3  | 1003.4    | 1005.8    | 21.3     | 25.5     | 17.4     | 23.4         | 93      | 73      |              | 2.5       |                           | 4.0   | 4.0       | 0.5       |            |                  | 1.5       | 4.0  | ESE          | 6.6  | ESE  |             |            | ● =     | 3                |       |     |
| 4  | 1007.7    | 1010.2    | 19.6     | 21.2     | 18.2     | 22.7         | 99      | 94      |              | 0.0       |                           | 37.5  | 6.0       | 1.5       |            |                  | 1.6       | 2.8  | W            | 4.5  | WSW  |             |            | ● =     | 4                |       |     |
| 5  | 1008.2    | 1010.7    | 19.9     | 23.1     | 18.1     | 22.5         | 97      | 77      |              | 0.0       |                           | 18.0  | 5.0       | 1.5       |            |                  | 1.1       | 2.8  | ESE          | 3.8  | ESE  |             |            | ● =     | 5                |       |     |
| 6  | 1008.5    | 1010.9    | 20.9     | 23.3     | 19.3     | 24.3         | 98      | 87      |              | 0.0       |                           | 21.0  | 4.5       | 2.5       |            |                  | 0.8       | 2.3  | W            | 4.2  | W    |             |            | ● =     | 6                |       |     |
| 7  | 1008.5    | 1010.9    | 22.7     | 25.5     | 20.9     | 26.8         | 97      | 86      |              | 0.0       |                           | 4.0   | 4.5       | 0.5       |            |                  | 1.2       | 3.1  | E            | 5.2  | E    |             |            | ● =     | 7                |       |     |
| 8  | 1009.6    | 1012.0    | 23.9     | 25.2     | 22.8     | 29.6         | 100     | 98      |              | 0.0       |                           | 17.5  | 4.5       | 2.0       |            |                  | 1.1       | 2.3  | W            | 3.5  | ENE  |             |            | ● =     | 8                |       |     |
| 9  | 1010.7    | 1013.1    | 26.2     | 30.5     | 23.6     | 31.6         | 93      | 76      |              | 4.9       |                           | 5.0   | 2.5       | 1.5       |            |                  | 1.6       | 4.5  | ESE          | 7.4  | SE   |             |            | ● =     | 9                |       |     |
| 10 | 1011.1    | 1013.5    | 26.6     | 30.2     | 24.8     | 32.9         | 95      | 82      |              | 2.3       |                           | 16.5  | 9.5       | 8.5       |            |                  | 1.8       | 4.2  | E            | 6.9  | E    |             |            | ● =     | 10               |       |     |
| 11 | 1009.4    | 1011.8    | 25.6     | 26.3     | 23.6     | 32.3         | 99      | 93      |              | 0.0       |                           | 36.0  | 16.0      | 7.5       |            |                  | 2.7       | 6.2  | E            | 9.7  | E    |             |            | ● =     | 11               |       |     |
| 12 | 1004.8    | 1007.2    | 26.6     | 28.5     | 24.7     | 33.3         | 96      | 88      |              | 0.1       |                           | 8.0   | 5.5       | 2.5       |            |                  | 4.9       | 8.1  | S            | 15.1 | S    |             |            | ● =     | 12               |       |     |
| 13 | 1002.7    | 1005.1    | 26.0     | 28.6     | 24.4     | 32.4         | 96      | 85      |              | 0.9       |                           | 10.5  | 4.5       | 2.0       |            |                  | 3.3       | 8.3  | S            | 13.4 | S    |             |            | ● =     | 13               |       |     |
| 14 | 1004.1    | 1006.5    | 25.5     | 29.4     | 23.2     | 30.3         | 93      | 76      |              | 7.0       |                           | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                  | 1.7       | 4.9  | E            | 8.6  | S    |             |            | ● =     | 14               |       |     |
| 15 | 1001.6    | 1003.9    | 26.8     | 32.7     | 22.1     | 27.4         | 80      | 53      |              | 11.6      |                           | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.6       | 5.9  | N            | 10.3 | NNE  |             |            | ● = ∞   | 15               |       |     |
| 16 | 990.9     | 993.2     | 28.3     | 30.8     | 25.9     | 25.0         | 65      | 58      |              | 4.3       |                           | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                  | 7.6       | 13.2 | N            | 23.0 | NNE  |             |            | ●       | 16               |       |     |
| 17 | 998.0     | 1000.4    | 25.5     | 30.2     | 23.0     | 22.5         | 69      | 54      |              | 5.6       |                           | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                  | 4.5       | 10.7 | W            | 16.5 | W    |             |            | ●       | 17               |       |     |
| 18 | 1007.2    | 1009.6    | 24.9     | 28.9     | 22.4     | 26.9         | 86      | 65      |              | 4.2       |                           | 22.5  | 16.0      | 5.5       |            |                  | 1.6       | 4.1  | SE           | 7.3  | ESE  |             |            | ● = ∞   | 18               |       |     |
| 19 | 1009.0    | 1011.4    | 25.9     | 28.8     | 24.6     | 32.1         | 96      | 84      |              | 0.4       |                           | 37.0  | 8.0       | 5.0       |            |                  | 3.1       | 7.4  | SSE          | 13.9 | SSE  |             |            | ● =     | 19               |       |     |
| 20 | 1008.7    | 1011.1    | 24.9     | 25.9     | 23.9     | 30.6         | 97      | 89      |              | 0.0       |                           | 23.0  | 5.0       | 2.0       |            |                  | 4.2       | 7.4  | S            | 13.6 | S    |             |            | ● =     | 20               |       |     |
| 21 | 1006.9    | 1009.3    | 24.6     | 27.1     | 23.3     | 30.4         | 98      | 90      |              | 0.0       |                           | 19.0  | 6.0       | 2.5       |            |                  | 2.1       | 7.5  | S            | 13.4 | SSE  |             |            | ● =     | 21               |       |     |
| 22 | 1008.5    | 1010.9    | 24.8     | 27.3     | 23.0     | 30.8         | 99      | 88      |              | 0.0       |                           | 18.0  | 8.0       | 3.5       |            |                  | 1.3       | 2.6  | W            | 4.3  | W    |             |            | ● =     | 22               |       |     |
| 23 | 1011.1    | 1013.5    | 24.5     | 27.9     | 22.5     | 29.1         | 95      | 79      |              | 0.5       |                           | 3.5   | 1.5       | 0.5       |            |                  | 1.3       | 2.8  | E            | 4.4  | W    |             |            | ● =     | 23               |       |     |
| 24 | 1010.0    | 1012.4    | 26.3     | 30.6     | 23.1     | 30.6         | 90      | 70      |              | 8.6       |                           | —     | —         | —         |            |                  | 1.8       | 3.8  | E            | 6.9  | E    |             |            | =       | 24               |       |     |
| 25 | 1009.7    | 1012.1    | 26.4     | 31.2     | 22.7     | 30.1         | 88      | 66      |              | 9.2       |                           | 0.5   | 0.5       | 0.5       |            |                  | 2.5       | 6.2  | SSE          | 11.3 | S    |             |            | ●       | 25               |       |     |
| 26 | 1007.5    | 1009.9    | 26.5     | 28.5     | 23.8     | 31.1         | 90      | 79      |              | 1.3       |                           | 1.0   | 1.0       | 1.0       |            |                  | 3.7       | 8.3  | S            | 15.2 | SSW  |             |            | ● =     | 26               |       |     |
| 27 | 1007.0    | 1009.4    | 27.0     | 32.8     | 22.4     | 29.6         | 84      | 59      |              | 3.7       |                           | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.2       | 4.5  | W            | 8.1  | W    |             |            | ●       | 27               |       |     |
| 28 | 1006.8    | 1009.2    | 29.3     | 34.1     | 25.8     | 30.8         | 76      | 58      |              | 10.3      |                           | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                  | 3.2       | 5.1  | WNW          | 9.0  | W    |             |            | ●       | 28               |       |     |
| 29 | 1006.8    | 1009.2    | 28.9     | 32.7     | 25.1     | 31.3         | 79      | 64      |              | 12.9      |                           | —     | —         | —         |            |                  | 2.4       | 5.2  | E            | 8.3  | E    |             |            | = ∞     | 29               |       |     |
| 30 | 1007.9    | 1010.2    | 28.7     | 34.5     | 24.8     | 30.5         | 78      | 49      |              | 10.2      |                           | —     | —         | —         |            |                  | 2.1       | 4.8  | E            | 7.8  | E    |             |            | = ∞     | 30               |       |     |
| 31 | 1008.1    | 1010.4    | 29.0     | 33.6     | 24.9     | 31.6         | 80      | 60      |              | 12.6      |                           | —     | —         | —         |            |                  | 1.8       | 4.0  | SE           | 6.3  | ESE  |             |            | = ∞     | 31               |       |     |
| 上旬 | 1006.4    | 1008.8    | 22.4     | 25.5     | 20.3     | 26.4         | 97      |         |              | 10.5      |                           | 156.0 |           |           |            |                  | 1.3       | 2.8  | 2.6          | 3.1  | 2.4  | 2.8         | 月最大24時間降水量 |         |                  |       |     |
| 中旬 | 1003.6    | 1006.0    | 26.0     | 29.0     | 23.8     | 29.3         | 88      |         |              | 34.1      |                           | 137.0 |           |           |            |                  | 3.6       | 6.6  | (北)          |      | 5.6  | 期間          |            | 最低海面気圧  |                  |       |     |
| 下旬 | 1008.2    | 1010.6    | 26.9     | 30.9     | 23.8     | 30.5         | 87      |         |              | 69.3      |                           | 42.0  |           |           |            |                  | 2.2       | 19.2 | (西)風向別頻度%(東) |      | 9.5  | 52.0        | 18日21時     |         | hPa              | 起日    |     |
| 月  | 1006.1    | 1008.5    | 25.2     | 28.6     | 22.7     | 28.8         | 90      |         |              | 113.9     |                           | 335.0 |           |           |            |                  | 2.4       | 9.1  | (南) (1.3)    |      | 8.9  | 起日          | 19         | ~19日21時 |                  | 989.3 | 16  |
| 平年 | 1006.0    | 1008.4    | 26.1     | 30.3     | 22.7     | 27.8         | 83      |         |              | 194.2     |                           | 264.4 |           |           |            |                  | 1.9       | 2.0  | 2.4          | 10.5 | 5.5  | 5.5         | 可照時間       | h       |                  | 日照率   | 26% |

| 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    | 27    | 18    | 3     | 12    | 0     | 27      | 21   | 20   | 14  | 3   |          |     |     |     |      | 2         | 0   | 0   |      |      |       |    |     |     |      |   |    |     |    |      |
| 平年  | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 29.8  | 23.4  | 0.9   | 18.5  | 1.0   | 17.9    | 12.3 | 11.2 | 6.1 | 2.7 |          |     |     |     |      | 0.6       | 0.1 | 0.0 |      |      |       | 平年 | 3.4 | 0.0 | 2.5  | 雪 | 初終 | 1/9 | 終  | 2/18 |

# 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

2015年(平成27年)7月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気温       |          |          | 平均蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |         | 平均雲量<br>10分比 | 日照時間<br>h | 全日<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降水量   |           |           | 最深積雪<br>cm | 降雪<br>深さ<br>合計<br>cm | 風速        |      |              |      | 天気概況 |             | 大気現象       | 日付     |                  |       |     |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------|------|--------------|------|------|-------------|------------|--------|------------------|-------|-----|
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>°C | 最高<br>°C | 最低<br>°C |              | 平均<br>% | 最小<br>% |              |           |                                | mm    | 1時間<br>mm | 10分<br>mm |            |                      | 平均<br>m/s | 最大   |              | 最大瞬間 |      | 06:00~18:00 |            |        | 夜<br>18:00~06:00 |       |     |
|    |           |           |          |          |          | m/s          |         |         | 風向<br>16方位   | m/s       | 風向<br>16方位                     |       |           |           |            |                      |           |      |              |      |      |             |            |        |                  |       |     |
| 1  | 981.3     | 998.9     | 23.2     | 26.6     | 20.3     | 27.6         | 96      | 88      |              | 0.0       |                                | 29.0  | 10.0      | 9.0       |            |                      | 3.2       | 6.3  | SSW          | 12.6 | SW   |             |            | ●      | 1                |       |     |
| 2  | 986.1     | 1004.0    | 19.4     | 22.3     | 17.8     | 22.2         | 99      | 88      |              | 0.0       |                                | 101.5 | 18.5      | 5.0       |            |                      | 1.5       | 4.2  | NNW          | 6.9  | NW   |             |            | ● =    | 2                |       |     |
| 3  | 987.9     | 1005.6    | 22.0     | 26.9     | 17.8     | 24.9         | 94      | 73      |              | 0.2       |                                | 2.5   | 9.0       | 1.0       |            |                      | 1.5       | 3.5  | SSW          | 5.6  | SW   |             |            | ● =    | 3                |       |     |
| 4  | 991.6     | 1009.7    | 18.9     | 21.7     | 17.8     | 21.8         | 100     | 91      |              | 0.0       |                                | 44.0  | 5.5       | 1.5       |            |                      | 2.6       | 6.0  | N            | 9.7  | N    |             |            | ●      | 4                |       |     |
| 5  | 992.1     | 1010.2    | 19.3     | 21.3     | 17.8     | 21.6         | 97      | 87      |              | 0.0       |                                | 20.5  | 6.5       | 2.0       |            |                      | 3.1       | 4.7  | NNE          | 7.9  | N    |             |            | ● =    | 5                |       |     |
| 6  | 992.3     | 1010.3    | 20.2     | 22.3     | 18.7     | 23.7         | 100     | 96      |              | 0.0       |                                | 76.0  | 21.5      | 6.5       |            |                      | 2.3       | 3.4  | NNE          | 5.7  | N    |             |            | ● =    | 6                |       |     |
| 7  | 992.3     | 1010.1    | 23.6     | 27.4     | 20.7     | 27.5         | 94      | 82      |              | 0.1       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 2.4       | 4.4  | NNE          | 6.8  | N    |             |            | ● =    | 7                |       |     |
| 8  | 993.2     | 1010.8    | 25.8     | 29.8     | 22.6     | 31.2         | 94      | 79      |              | 6.3       |                                | 3.0   | 2.5       | 1.5       |            |                      | 2.6       | 5.1  | NNE          | 8.2  | N    |             |            | ● =    | 8                |       |     |
| 9  | 994.3     | 1011.8    | 27.2     | 33.0     | 23.8     | 31.8         | 89      | 61      |              | 8.1       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 3.5       | 5.8  | E            | 9.5  | NNE  |             |            | ●      | 9                |       |     |
| 10 | 994.3     | 1011.9    | 27.0     | 31.1     | 24.6     | 31.1         | 88      | 67      |              | 1.1       |                                | 14.0  | 6.5       | 2.5       |            |                      | 2.6       | 5.2  | ENE          | 8.8  | ENE  |             |            | ●      | 10               |       |     |
| 11 | 992.8     | 1010.5    | 25.3     | 28.0     | 23.6     | 31.4         | 97      | 79      |              | 0.0       |                                | 21.5  | 12.5      | 10.0      |            |                      | 1.9       | 3.9  | ENE          | 7.6  | SSE  |             |            | ●      | 11               |       |     |
| 12 | 989.0     | 1006.4    | 27.2     | 29.0     | 24.8     | 31.3         | 87      | 77      |              | 0.0       |                                | 1.5   | 1.0       | 0.5       |            |                      | 4.6       | 7.3  | S            | 14.1 | S    |             |            | ●      | 12               |       |     |
| 13 | 988.0     | 1005.5    | 25.7     | 30.1     | 22.6     | 31.1         | 94      | 69      |              | 1.5       |                                | 41.5  | 20.5      | 9.0       |            |                      | 2.7       | 7.0  | SSW          | 13.7 | SSW  |             |            | ● =    | 13               |       |     |
| 14 | 988.4     | 1005.9    | 26.6     | 32.9     | 22.4     | 28.9         | 85      | 50      |              | 8.4       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 1.8       | 4.9  | ESE          | 8.0  | ESE  |             |            | ● =    | 14               |       |     |
| 15 | 985.5     | 1003.0    | 26.7     | 31.2     | 21.8     | 26.9         | 78      | 61      |              | 12.3      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 3.8       | 7.2  | NE           | 13.0 | NNE  |             |            | =      | 15               |       |     |
| 16 | 976.8     | 994.1     | 27.5     | 33.6     | 23.0     | 25.3         | 70      | 49      |              | 6.8       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 3.0       | 7.0  | NNW          | 12.5 | NNW  |             |            | ● = ∞  | 16               |       |     |
| 17 | 984.2     | 1001.7    | 24.8     | 29.7     | 21.4     | 23.3         | 75      | 57      |              | 5.4       |                                | —     | —         | —         |            |                      | 2.4       | 4.2  | SW           | 7.9  | SW   |             |            | ●      | 17               |       |     |
| 18 | 991.3     | 1009.0    | 24.2     | 29.6     | 20.4     | 27.8         | 93      | 67      |              | 3.8       |                                | 6.0   | 3.0       | 1.5       |            |                      | 1.8       | 3.5  | NNE          | 6.0  | NNW  |             |            | ●      | 18               |       |     |
| 19 | 992.3     | 1009.9    | 25.6     | 28.1     | 24.0     | 30.7         | 94      | 82      |              | 0.2       |                                | 15.0  | 6.5       | 2.0       |            |                      | 2.5       | 5.4  | SSE          | 10.0 | SSE  |             |            | ●      | 19               |       |     |
| 20 | 992.2     | 1009.9    | 24.8     | 26.1     | 23.8     | 30.1         | 96      | 90      |              | 0.0       |                                | 7.5   | 2.0       | 1.0       |            |                      | 3.1       | 5.9  | SSE          | 11.6 | S    |             |            | ● =    | 20               |       |     |
| 21 | 991.5     | 1009.2    | 24.8     | 30.5     | 22.9     | 29.7         | 95      | 69      |              | 1.5       |                                | 109.5 | 17.0      | 4.0       |            |                      | 2.9       | 5.8  | S            | 10.2 | S    |             |            | ● =    | 21               |       |     |
| 22 | 994.0     | 1011.7    | 25.5     | 29.6     | 23.2     | 30.9         | 95      | 77      |              | 1.0       |                                | 61.0  | 24.5      | 10.5      |            |                      | 2.5       | 5.7  | SSW          | 9.6  | SSW  |             |            | ● =    | 22               |       |     |
| 23 | 995.8     | 1013.4    | 26.8     | 31.7     | 23.6     | 30.4         | 87      | 64      |              | 2.0       |                                | 2.0   | 1.0       | 0.5       |            |                      | 2.0       | 4.6  | SSW          | 7.2  | SSW  |             |            | ● =    | 23               |       |     |
| 24 | 994.3     | 1011.8    | 27.9     | 33.6     | 23.2     | 28.5         | 78      | 46      |              | 12.9      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 1.9       | 4.8  | SW           | 8.6  | SW   |             |            | ● =    | 24               |       |     |
| 25 | 993.8     | 1011.3    | 27.5     | 32.9     | 23.4     | 27.1         | 76      | 50      |              | 9.4       |                                | 0.5   | 0.5       | 0.5       |            |                      | 2.5       | 5.4  | ESE          | 9.3  | ESE  |             |            | ● =    | 25               |       |     |
| 26 | 991.5     | 1009.0    | 26.9     | 29.6     | 24.1     | 28.8         | 81      | 65      |              | 3.2       |                                | 3.0   | 2.0       | 1.5       |            |                      | 4.8       | 9.7  | SSW          | 17.0 | SSW  |             |            | ● =    | 26               |       |     |
| 27 | 993.4     | 1011.0    | 26.1     | 28.6     | 24.6     | 32.4         | 96      | 85      |              | 0.2       |                                | 7.0   | 3.5       | 2.0       |            |                      | 1.8       | 3.5  | SW           | 8.0  | WSW  |             |            | ● =    | 27               |       |     |
| 28 | 993.3     | 1010.8    | 27.8     | 32.1     | 24.6     | 31.1         | 84      | 62      |              | 6.4       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 2.2       | 4.0  | WSW          | 8.3  | SW   |             |            | ● =    | 28               |       |     |
| 29 | 992.8     | 1010.3    | 28.7     | 33.8     | 25.9     | 31.1         | 80      | 59      |              | 9.3       |                                | —     | —         | —         |            |                      | 2.2       | 3.8  | SW           | 7.6  | SW   |             |            | =      | 29               |       |     |
| 30 | 993.3     | 1010.7    | 29.5     | 36.1     | 25.1     | 30.8         | 76      | 50      |              | 10.6      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 1.7       | 5.0  | S            | 8.0  | S    |             |            | =      | 30               |       |     |
| 31 | 993.1     | 1010.5    | 29.3     | 36.4     | 24.5     | 31.4         | 79      | 48      |              | 11.9      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 2.0       | 4.4  | SSW          | 7.8  | SW   |             |            | = ∞    | 31               |       |     |
| 上旬 | 990.5     | 1008.3    | 22.7     | 26.2     | 20.2     | 26.3         | 95      |         |              | 15.8      |                                | 290.5 |           |           |            |                      | 2.5       | 2.2  | 4.2          | 9.3  | 14.1 | 7.9         | 月最大24時間降水量 |        | 最低海面気圧           |       |     |
| 中旬 | 988.1     | 1005.6    | 25.8     | 29.8     | 22.8     | 28.7         | 87      |         |              | 38.4      |                                | 93.0  |           |           |            |                      | 2.8       | 1.6  | (北)          |      | 3.1  | 期間          |            | hPa    |                  | 起日    |     |
| 下旬 | 993.3     | 1010.9    | 27.3     | 32.3     | 24.1     | 30.2         | 84      |         |              | 68.4      |                                | 183.0 |           |           |            |                      | 2.4       | 4.8  | (西)風向別頻度%(東) |      | 2.0  | 21日4時       |            | 991.2  |                  | 16    |     |
| 月  | 990.7     | 1008.4    | 25.3     | 29.5     | 22.4     | 28.5         | 89      |         |              | 122.6     |                                | 566.5 |           |           |            |                      | 2.6       | 5.1  | (南)(0.1)     |      | 2.8  | 起日          | 21         | ~22日4時 |                  | 991.2 | 16  |
| 平年 | 991.0     | 1008.5    | 26.5     | 31.3     | 23.0     | 27.3         | 80      |         |              | 176.9     |                                | 371.6 |           |           |            |                      | 2.2       | 10.1 | 12.0         | 9.9  | 8.2  | 2.6         | 日照時間       |        | 日照率              |       | 28% |

| 階級別 | 気温 °C |      |      |       |       |       |       |       | 日降水量 mm |      |      |     |     | 日最深積雪 cm |     |     |     |      | 日最大風速 m/s |     |     |      |      | 日平均雲量 |   | 日数 | 不照 | 大気現象 |   |    | 現象  | 平年  |     |  |   |   |       |   |   |      |  |  |  |  |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|---|----|----|------|---|----|-----|-----|-----|--|---|---|-------|---|---|------|--|--|--|--|
|     | 最高<0  | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0    | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0       | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10       | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪     | 霧 |    |    | 雷    | 霜 |    |     |     |     |  |   |   |       |   |   |      |  |  |  |  |
| 日数  | 0     | 0    | 0    | 27    | 20    | 2     | 14    | 2     | 25      | 20   | 19   | 11  | 6   |          |     |     |     |      | 0         | 0   | 0   |      |      |       |   |    |    |      |   |    |     |     |     |  |   |   |       |   |   |      |  |  |  |  |
| 平年  | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 30.2  | 25.5  | 2.8   | 22.0  | 1.6   | 20.7    | 13.9 | 12.4 | 7.4 | 3.8 |          |     |     |     |      | 0.5       | 0.1 | 0.0 |      |      |       |   |    |    |      |   | 平年 | 2.8 | 0.0 | 2.0 |  | 霜 | 初 | 12/27 | 雪 | 初 | 2/21 |  |  |  |  |

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2015年(平成27年)7月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気温       |          |          | 平均蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |         | 平均雲量<br>10分比 | 日照時間<br>h | 全日<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降水量   |           |           | 最深積雪<br>cm | 降雪<br>深さ<br>合計<br>cm | 風速        |      |              |             | 天気概況               |             | 大気現象       | 日付    |                    |             |             |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------|------|--------------|-------------|--------------------|-------------|------------|-------|--------------------|-------------|-------------|
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>°C | 最高<br>°C | 最低<br>°C |              | 平均<br>% | 最小<br>% |              |           |                                | mm    | 最大        |           |            |                      | 平均<br>m/s | 最大   |              | 最大瞬間<br>m/s | 最大瞬間<br>風向<br>16方位 | 最大瞬間<br>m/s |            |       | 最大瞬間<br>風向<br>16方位 | 昼           | 夜           |
|    |           |           |          |          |          |              |         |         |              |           |                                |       | 1時間<br>mm | 10分<br>mm |            |                      |           | m/s  | 風向<br>16方位   |             |                    |             |            |       |                    | 06:00~18:00 | 18:00~06:00 |
| 1  | 996.8     | 998.5     | 24.8     | 28.4     | 20.8     | 27.1         | 86      | 77      |              | 0.1       |                                | 15.0  | 9.5       | 5.0       |            |                      | 5.4       | 10.5 | W            | 17.3        | W                  |             |            | ●     | 1                  |             |             |
| 2  | 1002.0    | 1003.7    | 20.6     | 21.8     | 19.8     | 23.9         | 98      | 93      |              | 0.0       |                                | 66.0  | 16.0      | 7.0       |            |                      | 1.2       | 2.7  | ESE          | 5.2         | E                  |             |            | ● =   | 2                  |             |             |
| 3  | 1004.1    | 1005.8    | 21.7     | 24.5     | 19.6     | 24.6         | 95      | 84      |              | 0.1       |                                | 23.0  | 17.5      | 8.0       |            |                      | 1.7       | 3.9  | WNW          | 6.1         | WNW                |             |            | ● =   | 3                  |             |             |
| 4  | 1007.8    | 1009.5    | 20.3     | 22.2     | 19.1     | 22.8         | 95      | 87      |              | 0.0       |                                | 63.5  | 8.5       | 2.0       |            |                      | 2.0       | 3.9  | WNW          | 9.2         | NNE                |             |            | ● =   | 4                  |             |             |
| 5  | 1008.4    | 1010.1    | 20.3     | 22.3     | 19.2     | 22.2         | 93      | 80      |              | 0.0       |                                | 9.5   | 1.5       | 0.5       |            |                      | 1.5       | 3.0  | WNW          | 5.8         | N                  |             |            | ● =   | 5                  |             |             |
| 6  | 1008.5    | 1010.2    | 21.2     | 22.7     | 19.6     | 24.4         | 97      | 90      |              | 0.0       |                                | 65.5  | 18.0      | 6.0       |            |                      | 1.6       | 3.4  | NW           | 6.0         | ENE                |             |            | ● =   | 6                  |             |             |
| 7  | 1008.5    | 1010.2    | 23.8     | 26.2     | 21.5     | 27.4         | 93      | 81      |              | 1.1       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 2.0       | 4.9  | ENE          | 7.8         | NE                 |             |            | ● =   | 7                  |             |             |
| 8  | 1009.3    | 1011.0    | 25.8     | 28.8     | 24.0     | 30.9         | 93      | 80      |              | 4.1       |                                | 2.5   | 2.0       | 1.0       |            |                      | 2.4       | 5.1  | E            | 7.7         | E                  |             |            | ● =   | 8                  |             |             |
| 9  | 1010.6    | 1012.3    | 25.9     | 27.9     | 24.6     | 31.3         | 94      | 82      |              | 1.5       |                                | 1.5   | 1.0       | 1.0       |            |                      | 2.4       | 4.9  | NE           | 8.5         | ENE                |             |            | ● =   | 9                  |             |             |
| 10 | 1010.7    | 1012.4    | 26.5     | 29.1     | 25.3     | 32.2         | 93      | 84      |              | 0.2       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 4.7       | 6.0  | ENE          | 9.6         | ENE                |             |            | ● =   | 10                 |             |             |
| 11 | 1009.3    | 1011.0    | 25.5     | 27.4     | 23.6     | 31.4         | 96      | 88      |              | 0.1       |                                | 15.0  | 9.0       | 4.5       |            |                      | 3.2       | 6.1  | E            | 9.4         | ESE                |             |            | ● =   | 11                 |             |             |
| 12 | 1005.6    | 1007.3    | 26.3     | 28.1     | 25.2     | 32.0         | 94      | 87      |              | 0.0       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 2.9       | 5.8  | SSW          | 9.3         | SSW                |             |            | ● =   | 12                 |             |             |
| 13 | 1004.1    | 1005.8    | 26.8     | 30.0     | 24.9     | 31.0         | 88      | 73      |              | 1.4       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 3.5       | 6.3  | S            | 11.3        | SSW                |             |            | ● =   | 13                 |             |             |
| 14 | 1004.6    | 1006.2    | 26.2     | 29.8     | 24.0     | 31.2         | 92      | 78      |              | 11.5      |                                | —     | 0.0       | —         |            |                      | 1.7       | 3.4  | ESE          | 5.3         | SE                 |             |            | =     | 14                 |             |             |
| 15 | 1000.9    | 1002.5    | 27.1     | 29.6     | 24.1     | 27.7         | 78      | 64      |              | 9.1       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 3.6       | 7.2  | NE           | 17.4        | NNE                |             |            | ● = ∞ | 15                 |             |             |
| 16 | 991.2     | 992.8     | 29.6     | 35.0     | 25.2     | 25.1         | 61      | 44      |              | 3.4       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 4.1       | 7.3  | WNW          | 11.2        | N                  |             |            | ● ∞   | 16                 |             |             |
| 17 | 999.2     | 1000.8    | 26.2     | 31.9     | 22.9     | 23.3         | 69      | 51      |              | 5.8       |                                | —     | —         | —         |            |                      | 4.8       | 11.0 | WNW          | 16.1        | WNW                |             |            | ● =   | 17                 |             |             |
| 18 | 1007.5    | 1009.2    | 24.4     | 28.2     | 21.8     | 27.7         | 90      | 71      |              | 3.5       |                                | 30.0  | 8.5       | 3.5       |            |                      | 2.2       | 5.5  | E            | 8.0         | E                  |             |            | ● =   | 18                 |             |             |
| 19 | 1008.9    | 1010.6    | 25.5     | 27.9     | 24.6     | 30.7         | 94      | 83      |              | 0.5       |                                | 12.0  | 5.5       | 2.5       |            |                      | 2.7       | 6.7  | SE           | 11.6        | SE                 |             |            | ● =   | 19                 |             |             |
| 20 | 1009.0    | 1010.7    | 24.6     | 25.3     | 23.4     | 29.2         | 95      | 90      |              | 0.0       |                                | 17.0  | 4.5       | 2.0       |            |                      | 3.8       | 7.6  | S            | 13.6        | S                  |             |            | ● =   | 20                 |             |             |
| 21 | 1007.8    | 1009.5    | 25.0     | 28.6     | 23.3     | 29.4         | 93      | 76      |              | 0.3       |                                | 63.0  | 12.5      | 3.5       |            |                      | 3.2       | 7.5  | SSW          | 13.7        | SSW                |             |            | ● =   | 21                 |             |             |
| 22 | 1010.1    | 1011.8    | 25.7     | 29.0     | 23.7     | 30.8         | 93      | 77      |              | 0.1       |                                | 100.0 | 49.0      | 12.5      |            |                      | 2.3       | 6.0  | W            | 14.5        | W                  |             |            | ●     | 22                 |             |             |
| 23 | 1012.1    | 1013.8    | 25.6     | 29.0     | 23.9     | 30.7         | 94      | 77      |              | 1.9       |                                | 4.0   | 1.5       | 0.5       |            |                      | 1.9       | 3.8  | W            | 5.0         | SSW                |             |            | ● =   | 23                 |             |             |
| 24 | 1010.7    | 1012.4    | 26.4     | 30.0     | 23.7     | 30.4         | 89      | 71      |              | 10.0      |                                | —     | 0.0       | 0.0       |            |                      | 2.1       | 3.5  | W            | 4.7         | ESE                |             |            | =     | 24                 |             |             |
| 25 | 1010.1    | 1011.8    | 26.5     | 30.3     | 24.1     | 30.5         | 88      | 74      |              | 9.3       |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |            |                      | 2.6       | 5.5  | ENE          | 10.1        | ENE                |             |            | ● =   | 25                 |             |             |
| 26 | 1008.1    | 1009.8    | 26.7     | 29.6     | 24.8     | 30.5         | 87      | 68      |              | 2.4       |                                | 18.5  | 9.5       | 5.0       |            |                      | 4.0       | 7.2  | S            | 13.4        | SSW                |             |            | ● =   | 26                 |             |             |
| 27 | 1009.0    | 1010.7    | 27.2     | 30.9     | 25.0     | 31.4         | 88      | 70      |              | 3.5       |                                | 8.5   | 3.0       | 1.0       |            |                      | 3.1       | 6.8  | W            | 10.1        | WSW                |             |            | ●     | 27                 |             |             |
| 28 | 1008.6    | 1010.2    | 29.5     | 34.1     | 25.9     | 29.3         | 72      | 52      |              | 10.2      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 3.9       | 6.9  | W            | 10.0        | WSW                |             |            |       | 28                 |             |             |
| 29 | 1008.1    | 1009.7    | 29.9     | 34.8     | 25.6     | 30.0         | 72      | 51      |              | 11.0      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 3.3       | 6.2  | WNW          | 10.5        | WSW                |             |            |       | 29                 |             |             |
| 30 | 1008.7    | 1010.3    | 29.4     | 33.9     | 26.8     | 29.9         | 74      | 55      |              | 11.1      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 3.1       | 5.8  | WNW          | 7.7         | WNW                |             |            |       | 30                 |             |             |
| 31 | 1008.9    | 1010.6    | 28.3     | 31.5     | 25.9     | 32.2         | 84      | 74      |              | 11.1      |                                | —     | —         | —         |            |                      | 3.0       | 5.8  | E            | 8.2         | E                  |             |            | =     | 31                 |             |             |
| 上旬 | 1006.7    | 1008.4    | 23.1     | 25.4     | 21.4     | 26.7         | 94      |         |              | 7.1       |                                | 246.5 |           |           |            |                      | 2.5       | 5.4  | 2.4          | 1.2         | 4.0                | 3.6         | 月最大24時間降水量 |       | 最低海面気圧             |             |             |
| 中旬 | 1004.0    | 1005.7    | 26.2     | 29.3     | 24.0     | 28.9         | 86      |         |              | 35.3      |                                | 74.0  |           |           |            |                      | 3.3       | 16.7 | (北)          |             | 11.0               | 期間          |            | hPa   |                    |             |             |
| 下旬 | 1009.3    | 1011.0    | 27.3     | 31.1     | 24.8     | 30.5         | 85      |         |              | 70.9      |                                | 194.0 |           |           |            |                      | 3.0       | 12.9 | (西)風向別頻度%(東) |             | 9.4                | 127.5       | 21日5時      |       | 起日                 |             |             |
| 月  | 1006.7    | 1008.4    | 25.6     | 28.7     | 23.4     | 28.7         | 88      |         |              | 113.3     |                                | 514.5 |           |           |            |                      | 2.9       | 7.1  | (南)(0.1)     |             | 5.2                | 起日          | 21         | 21日5時 |                    | 990.3       | 16          |
| 平均 | 1006.9    | 1008.5    | 27.2     | 30.8     | 24.3     | 28.6         | 80      |         |              | 197.6     |                                | 268.1 |           |           |            |                      | 3.3       | 3.5  | 4.7          | 6.0         | 3.0                | 3.6         | 日照時間       | h     |                    | 日照率         | 26%         |

| 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 |    | 日照 | 大気現象 |   |   | 現象 | 霜 | 初終 | 初終 | 年平均 |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|----|----|------|---|---|----|---|----|----|-----|----|----|----|
|     | 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 | 初終 | 初終 |
| 日数  | 0     | 0    | 0    | 26    | 22    | 8     | 10    | 1     | 24      | 17   | 17   | 12  | 6   |          |     |     |     |      | 2         | 0   | 0   |      |      |       | 6  | 0  | 0    |   |   |    |   |    |    |     |    |    |    |
| 平均  | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 30.5  | 27.5  | 11.6  | 20.7  | 1.0   | 18.8    | 12.4 | 11.0 | 5.7 | 2.8 |          |     |     |     |      | 5.7       | 1.2 | 0.2 |      |      | 2.4   | 0  | 0  |      |   |   |    |   |    |    |     |    |    |    |

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年7月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名<br>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          | 41.5     | 10.5     | 56.5     | 26.0     | 24.0     | 14.0     | 11.5     | 62.5     | 12.5     | 24.5     | 39.0     | 10.0     | 7.5      | 52.5     | 11.0     | 73.0     |
| 2          | 3.0      | 12.5     | 3.0      | 4.5      | 13.0     | 17.5     | 21.0     | 11.5     | 33.5     | 28.0     | 50.0     | 57.0     | 86.5     | 65.0     | 97.5     | 103.5    |
| 3          | 2.0      | 3.5      | 1.0      | 1.5      | 3.5      | 3.0      | 4.0      | 4.0      | 2.0      | 2.0      | 2.0      | 2.0      | 3.5      | 1.0      | 3.5      | 4.5      |
| 4          | 27.0     | 33.0     | 27.0     | 33.5     | 43.5     | 37.5     | 37.5     | 37.5     | 41.5     | 44.0     | 36.0     | 37.5     | 43.0     | 41.0     | 41.5     | 48.5     |
| 5          | 9.5      | 15.0     | 13.5     | 13.0     | 18.0     | 17.5     | 18.0     | 21.0     | 28.5     | 26.0     | 28.5     | 27.5     | 24.0     | 29.5     | 23.5     | 34.0     |
| 6          | 24.0     | 17.0     | 19.5     | 27.5     | 23.0     | 22.5     | 21.0     | 28.0     | 24.0     | 23.0     | 24.5     | 27.5     | 35.5     | 41.5     | 37.5     | 48.5     |
| 7          | 2.0      | 3.0      | 1.0      | 2.0      | 2.0      | 3.5      | 4.0      | 2.0      | 6.0      | 2.0      | 0.5      | 2.5      | 6.0      | 0.0      | 3.0      | 0.0      |
| 8          | 3.0      | 14.5     | 0.0      | 2.5      | 0.5      | 10.5     | 17.5     | 2.0      | 19.0     | 1.5      | 1.5      | 10.5     | 2.5      | 1.0      | 15.0     | 0.0      |
| 9          | 0.0      | 3.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 5.0      | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 2.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 1.0      | 0.5      |
| 10         | 3.5      | 4.0      | 0.5      | 2.5      | 16.0     | 7.5      | 16.5     | 0.5      | 7.5      | 12.0     | 7.0      | 11.0     | 5.5      | 3.0      | 2.5      | 4.5      |
| 11         | 75.0     | 8.5      | 56.5     | 87.5     | 108.5    | 36.0     | 36.0     | 84.0     | 18.0     | 75.5     | 143.5    | 19.0     | 18.0     | 27.0     | 16.5     | 31.0     |
| 12         | 39.0     | 4.0      | 3.5      | 97.0     | 90.5     | 76.5     | 8.0      | 3.5      | 2.5      | 198.0    | 7.0      | 1.0      | 0.0      | 4.5      | 7.0      | 16.5     |
| 13         | 26.5     | 11.5     | 35.0     | 18.5     | 17.0     | 7.5      | 10.5     | 69.5     | 24.5     | 20.0     | 42.5     | 45.5     | 62.5     | 83.5     | 41.5     | 156.0    |
| 14         | 1.5      | 0.0      | 1.5      | 5.5      | 17.0     | 36.0     | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 3.5      | 4.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 5.5      |
| 15         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 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         | 2.0      | 3.0      | 0.0      | 7.0      | 18.5     | 21.0     | 22.5     | 1.5      | 21.0     | 21.5     | 4.0      | 38.0     | 37.0     | 0.0      | 26.5     | 4.5      |
| 19         | 20.5     | 12.0     | 6.5      | 21.0     | 30.5     | 21.5     | 37.0     | 10.0     | 22.5     | 47.5     | 34.0     | 35.5     | 10.0     | 4.5      | 10.0     | 41.0     |
| 20         | 6.0      | 10.5     | 2.5      | 6.5      | 6.0      | 10.5     | 23.0     | 11.0     | 16.5     | 11.5     | 14.0     | 9.0      | 1.5      | 27.5     | 2.5      | 76.0     |
| 21         | 24.0     | 18.0     | 21.0     | 30.0     | 30.5     | 11.5     | 19.0     | 34.5     | 27.0     | 46.5     | 43.0     | 46.0     | 23.5     | 36.5     | 49.5     | 81.0     |
| 22         | 37.5     | 24.5     | 41.0     | 35.5     | 32.0     | 20.0     | 18.0     | 42.5     | 13.5     | 23.5     | 58.0     | 12.5     | 37.5     | 84.5     | 67.5     | 193.0    |
| 23         | 1.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 3.0      | 3.0      | 3.5      | 2.0      | 3.5      | 7.0      | 7.5      | 6.5      | 2.0      | 3.5      | 2.0      | 3.5      |
| 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      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 1.0      | 1.5      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 26         | 9.5      | 0.5      | 6.5      | 36.5     | 17.5     | 11.5     | 1.0      | 13.5     | 0.5      | 36.0     | 17.5     | 1.5      | 0.5      | 6.0      | 12.0     | 28.0     |
| 27         | 1.0      | 0.0      | 2.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 10.0     | 0.0      | 14.5     |
| 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      | 0.5      | 0.0      | 1.5      |
| 29         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 31         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 最大日降水量     | 75.0     | 33.0     | 56.5     | 97.0     | 108.5    | 76.5     | 37.5     | 84.0     | 41.5     | 198.0    | 143.5    | 57.0     | 86.5     | 84.5     | 97.5     | 193.0    |
| 起日         | 11       | 4        | 11       | 12       | 11       | 12       | 4        | 11       | 4        | 12       | 11       | 2        | 2        | 22       | 2        | 22       |
| 最大1時間降水量   | 26.0     | 8.5      | 16.0     | 25.0     | 39.5     | 35.5     | 16.0     | 14.5     | 11.5     | 58.0     | 28.0     | 22.0     | 31.0     | 17.5     | 25.5     | 59.5     |
| 起日 時分      | 11 14:07 | 22 18:40 | 11 13:23 | 11 16:30 | 11 13:12 | 14 15:26 | 18 22:40 | 1 04:06  | 18 21:16 | 12 05:01 | 11 18:21 | 13 15:42 | 13 08:14 | 22 05:51 | 2 20:22  | 22 02:42 |
| 最大10分間降水量  | 8.0      | 3.5      | 5.0      | 9.0      | 12.5     | 23.0     | 8.5      | 7.5      | 6.5      | 12.5     | 8.5      | 6.5      | 8.0      | 11.0     | 9.0      | 15.5     |
| 起日 時分      | 11 13:31 | 22 18:13 | 11 12:51 | 12 05:07 | 11 12:58 | 14 14:40 | 10 06:50 | 13 09:48 | 18 20:24 | 12 05:42 | 11 18:06 | 18 21:08 | 13 07:43 | 11 02:07 | 26 08:45 | 22 02:23 |
| 上旬合計       | 115.5    | 116.0    | 122.0    | 113.0    | 143.5    | 134.5    | 156.0    | 169.0    | 176.5    | 163.0    | 191.0    | 186.0    | 214.5    | 234.5    | 236.0    | 317.0    |
| 中旬合計       | 170.5    | 49.5     | 105.5    | 243.0    | 288.0    | 209.0    | 137.0    | 180.0    | 105.0    | 377.5    | 249.0    | 148.0    | 129.0    | 148.0    | 104.0    | 330.5    |
| 下旬合計       | 73.0     | 44.5     | 71.0     | 102.0    | 83.0     | 46.0     | 42.0     | 93.0     | 45.0     | 113.0    | 127.5    | 68.0     | 64.0     | 141.0    | 131.5    | 322.0    |
| 月合計        | 359.0    | 210.0    | 298.5    | 458.0    | 514.5    | 389.5    | 335.0    | 442.0    | 326.5    | 653.5    | 567.5    | 402.0    | 407.5    | 523.5    | 471.5    | 969.5    |
| 1mm以上日数    | 21       | 19       | 17       | 19       | 19       | 21       | 20       | 18       | 19       | 20       | 21       | 20       | 17       | 19       | 20       | 20       |
| 10mm以上日数   | 9        | 11       | 8        | 11       | 15       | 15       | 14       | 12       | 13       | 15       | 12       | 13       | 10       | 11       | 13       | 14       |
| 30mm以上日数   | 4        | 1        | 4        | 6        | 6        | 4        | 3        | 6        | 2        | 6        | 8        | 6        | 6        | 7        | 6        | 11       |
| 50mm以上日数   | 1        | 0        | 2        | 2        | 2        | 1        | 0        | 3        | 0        | 2        | 3        | 1        | 2        | 4        | 2        | 6        |
| 70mm以上日数   | 1        | 0        | 0        | 2        | 2        | 1        | 0        | 1        | 0        | 2        | 1        | 0        | 1        | 2        | 1        | 6        |
| 100mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3        |

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2015年7月  
 単位:mm    2/2頁

| 観測所名<br>日付 | 小林       | 野尻       | 国富       | 宮崎       | 青島       | 赤江      | 都城       | 深瀬       | 油津       | 串間       |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1          | 35.5     | 17.5     | 19.0     | 13.5     | 14.0     | 6.5     | 29.0     | 28.5     | 15.0     | 32.5     |
| 2          | 77.0     | 95.0     | 102.0    | 91.5     | 77.0     | 86.5    | 101.5    | 68.5     | 66.0     | 59.0     |
| 3          | 2.5      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 3.0      | 4.0     | 2.5      | 8.0      | 23.0     | 8.0      |
| 4          | 39.5     | 49.0     | 46.0     | 53.5     | 66.5     | 60.0    | 44.0     | 56.0     | 63.5     | 57.5     |
| 5          | 35.5     | 29.5     | 25.5     | 22.0     | 21.5     | 19.0    | 20.5     | 17.0     | 9.5      | 6.5      |
| 6          | 42.5     | 42.5     | 45.0     | 52.0     | 53.0     | 63.5    | 76.0     | 71.0     | 65.5     | 63.5     |
| 7          | 1.0      | 0.0      | 2.0      | 2.5      | 2.0      | 2.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 8          | 0.0      | 4.5      | 7.5      | 14.5     | 14.5     | 10.5    | 3.0      | 11.0     | 2.5      | 0.5      |
| 9          | 1.0      | 19.5     | 5.0      | 2.5      | 6.0      | 9.0     | 0.0      | 1.5      | 1.5      | 0.5      |
| 10         | 18.5     | 38.0     | 1.0      | 1.0      | 7.0      | 2.5     | 14.0     | 3.5      | 0.0      | 1.0      |
| 11         | 27.0     | 76.5     | 37.5     | 13.5     | 17.5     | 11.5    | 21.5     | 56.5     | 15.0     | 9.0      |
| 12         | 1.0      | 1.5      | 70.0     | 6.5      | 0.5      | 0.5     | 1.5      | 8.0      | 0.0      | 0.0      |
| 13         | 40.5     | 31.5     | 11.5     | 60.5     | 1.0      | 3.5     | 41.5     | 64.0     | 0.0      | 1.5      |
| 14         | 30.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 17         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18         | 3.5      | 7.5      | 15.5     | 13.5     | 13.0     | 9.5     | 6.0      | 24.5     | 30.0     | 8.0      |
| 19         | 34.0     | 9.5      | 19.0     | 11.5     | 28.0     | 18.0    | 15.0     | 71.0     | 12.0     | 15.0     |
| 20         | 23.5     | 15.0     | 7.5      | 2.5      | 6.0      | 1.5     | 7.5      | 49.0     | 17.0     | 18.5     |
| 21         | 31.0     | 66.0     | 46.0     | 68.0     | 32.0     | 41.0    | 109.5    | 133.5    | 63.0     | 131.5    |
| 22         | 65.5     | 123.5    | 100.5    | 116.0    | 43.0     | 47.0    | 61.0     | 51.0     | 100.0    | 117.0    |
| 23         | 3.5      | 5.0      | 4.0      | 9.5      | 2.5      | 5.5     | 2.0      | 4.5      | 4.0      | 3.5      |
| 24         | 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      | 2.0      | 0.5      | 0.0      | 1.0     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      |
| 26         | 4.0      | 6.0      | 11.5     | 13.5     | 6.0      | 3.5     | 3.0      | 24.0     | 18.5     | 17.5     |
| 27         | 1.0      | 0.0      | 4.5      | 0.5      | 2.5      | 3.0     | 7.0      | 9.5      | 8.5      | 33.0     |
| 28         | 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      |
| 30         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 31         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 最大日降水量     | 77.0     | 123.5    | 102.0    | 116.0    | 77.0     | 86.5    | 109.5    | 133.5    | 100.0    | 131.5    |
| 起日         | 2        | 22       | 2        | 22       | 2        | 2       | 21       | 21       | 22       | 21       |
| 最大1時間降水量   | 23.5     | 32.0     | 44.0     | 35.5     | 15.5     | 30.5    | 24.5     | 46.0     | 49.0     | 49.5     |
| 起日 時分      | 14 17:18 | 22 02:53 | 12 09:11 | 13 07:37 | 6 07:28  | 6 08:09 | 22 02:15 | 13 06:54 | 22 04:58 | 22 01:24 |
| 最大10分間降水量  | 10.5     | 14.5     | 14.0     | 8.5      | 6.5      | 7.5     | 10.5     | 12.0     | 12.5     | 13.0     |
| 起日 時分      | 14 16:30 | 22 14:56 | 12 08:38 | 22 13:10 | 11 02:01 | 6 07:43 | 22 01:32 | 13 06:15 | 22 04:50 | 22 04:50 |
| 上旬合計       | 253.0    | 299.5    | 257.0    | 257.0    | 264.5    | 263.5   | 290.5    | 265.0    | 246.5    | 229.0    |
| 中旬合計       | 159.5    | 141.5    | 161.0    | 108.0    | 66.0     | 44.5    | 93.0     | 275.0    | 74.0     | 52.0     |
| 下旬合計       | 105.0    | 200.5    | 168.5    | 208.0    | 86.0     | 101.0   | 183.0    | 223.0    | 194.0    | 302.5    |
| 月合計        | 517.5    | 641.5    | 586.5    | 573.0    | 416.5    | 409.0   | 566.5    | 763.0    | 514.5    | 583.5    |
| 1mm以上日数    | 21       | 19       | 22       | 20       | 20       | 21      | 19       | 21       | 17       | 17       |
| 10mm以上日数   | 13       | 12       | 13       | 13       | 11       | 9       | 11       | 14       | 12       | 10       |
| 30mm以上日数   | 10       | 8        | 7        | 6        | 5        | 5       | 6        | 9        | 6        | 7        |
| 50mm以上日数   | 2        | 4        | 3        | 6        | 3        | 3       | 4        | 8        | 5        | 5        |
| 70mm以上日数   | 1        | 3        | 3        | 2        | 1        | 1       | 3        | 3        | 1        | 2        |
| 100mm以上日数  | 0        | 1        | 2        | 1        | 0        | 0       | 2        | 1        | 1        | 2        |



# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年7月

単位:°C 1/2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   |       |       |   |
|----------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|---|
|          | 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    | 平均   | 最高   | 最低   | 平均    | 最高    | 最低    |   |
| 1        | 20.7 | 23.8 | 18.9 | 22.5  | 24.8  | 20.9  | 20.4 | 23.4 | 17.4 | 22.1 | 25.6 | 20.6 | 23.0  | 26.6  | 20.5  | 22.5 | 27.0 | 19.7 | 22.4  | 26.2  | 19.0  | 24.3 | 27.2 | 21.2 | 22.1  | 25.1  | 19.6  |   |
| 2        | 20.2 | 24.4 | 17.6 | 20.5  | 25.0  | 17.3  | 19.3 | 24.8 | 16.7 | 20.6 | 24.8 | 17.3 | 20.4  | 23.9  | 17.3  | 19.9 | 24.7 | 17.8 | 19.1  | 23.2  | 17.6  | 20.4 | 24.5 | 17.9 | 19.2  | 23.3  | 17.1  |   |
| 3        | 21.1 | 27.1 | 17.1 | 21.0  | 25.2  | 17.4  | 20.1 | 26.6 | 15.9 | 21.3 | 25.5 | 17.4 | 21.0  | 25.3  | 17.4  | 21.2 | 27.4 | 17.0 | 20.5) | 25.1) | 17.3) | 21.4 | 24.1 | 18.0 | 22.2  | 26.6  | 18.2  |   |
| 4        | 17.9 | 20.3 | 16.3 | 20.3  | 22.2  | 18.6  | 16.2 | 18.0 | 15.1 | 19.6 | 21.2 | 18.2 | 19.5  | 21.0  | 18.2  | 17.9 | 19.4 | 17.0 | 18.2  | 19.5  | 17.3  | 20.1 | 21.7 | 18.6 | 18.9  | 21.3  | 17.5  |   |
| 5        | 18.2 | 20.5 | 16.3 | 20.0  | 23.2  | 18.4  | 17.0 | 19.2 | 15.2 | 19.9 | 23.1 | 18.1 | 19.8  | 22.6  | 18.1  | 18.6 | 21.0 | 16.8 | 18.7  | 20.7  | 16.8  | 20.2 | 22.2 | 18.6 | 19.0  | 20.7  | 17.3  |   |
| 6        | 19.1 | 21.0 | 17.5 | 20.9  | 22.9  | 19.6  | 18.7 | 21.2 | 16.3 | 20.9 | 23.3 | 19.3 | 20.7  | 23.2  | 19.3  | 19.6 | 21.4 | 18.2 | 20.2  | 22.8  | 17.9  | 20.9 | 22.1 | 19.7 | 20.2  | 21.8  | 18.6  |   |
| 7        | 22.0 | 25.8 | 19.4 | 22.7  | 24.9  | 21.0  | 21.9 | 25.8 | 18.4 | 22.7 | 25.5 | 20.9 | 22.5  | 24.9  | 20.7  | 22.0 | 25.3 | 19.6 | 22.7  | 27.7  | 19.0  | 23.3 | 25.4 | 21.2 | 23.0  | 26.1  | 20.7  |   |
| 8        | 24.0 | 28.5 | 22.0 | 24.3  | 25.9  | 23.3  | 24.5 | 29.8 | 20.4 | 23.9 | 25.2 | 22.8 | 23.8  | 25.0  | 22.6  | 23.7 | 26.5 | 21.2 | 24.1  | 29.1  | 20.1  | 24.5 | 26.6 | 23.2 | 26.2  | 30.9  | 22.6  |   |
| 9        | 26.0 | 31.7 | 22.6 | 25.7  | 29.4  | 23.4  | 25.0 | 31.7 | 20.3 | 26.2 | 30.5 | 23.6 | 25.5  | 29.2  | 23.5  | 26.0 | 31.8 | 22.4 | 25.9  | 31.7  | 21.6  | 25.6 | 28.4 | 23.5 | 27.5  | 32.8  | 24.1  |   |
| 10       | 25.5 | 30.0 | 23.4 | 26.5  | 29.8  | 24.1  | 25.0 | 28.1 | 22.1 | 26.6 | 30.2 | 24.8 | 26.0  | 29.8  | 24.4  | 25.6 | 30.0 | 23.0 | 25.5  | 29.7  | 22.9  | 26.1 | 28.8 | 24.5 | 26.2  | 29.9  | 24.1  |   |
| 11       | 23.6 | 25.0 | 22.3 | 26.0  | 27.2  | 25.1  | 22.6 | 25.1 | 21.0 | 25.6 | 26.3 | 23.6 | 25.0  | 25.9  | 23.6  | 23.8 | 25.5 | 22.2 | 23.3  | 24.8  | 21.4  | 25.3 | 26.8 | 23.5 | 24.6  | 26.0  | 23.1  |   |
| 12       | 24.4 | 25.5 | 23.2 | 25.9  | 26.8  | 24.9  | 24.5 | 26.7 | 21.3 | 26.6 | 28.5 | 24.7 | 26.0  | 27.6  | 25.0  | 24.7 | 26.8 | 23.2 | 23.8  | 27.9  | 21.0  | 25.9 | 27.6 | 24.9 | 26.0  | 28.5  | 24.6  |   |
| 13       | 23.9 | 25.5 | 22.6 | 24.6  | 26.5  | 23.4  | 22.4 | 26.0 | 21.0 | 26.0 | 28.6 | 24.4 | 25.8  | 29.2  | 23.6  | 24.5 | 27.4 | 22.4 | 23.4  | 25.4  | 21.0  | 25.5 | 29.1 | 22.7 | 24.1  | 26.6  | 22.4  |   |
| 14       | 23.9 | 30.3 | 21.3 | 25.7  | 29.6  | 22.7  | 22.8 | 29.5 | 19.5 | 25.5 | 29.4 | 23.2 | 25.7  | 30.6  | 23.1  | 24.7 | 32.3 | 21.2 | 24.2  | 31.9  | 20.5  | 25.3 | 28.5 | 22.0 | 25.4  | 31.7  | 21.6  |   |
| 15       | 24.9 | 31.1 | 20.3 | 27.4  | 32.7  | 23.3  | 23.5 | 29.5 | 17.7 | 26.8 | 32.7 | 22.1 | 26.5  | 32.2  | 23.0  | 25.0 | 31.6 | 20.1 | 24.9  | 32.9  | 19.7  | 26.8 | 31.1 | 22.7 | 26.8) | 33.8) | 20.7) |   |
| 16       | 23.9 | 26.2 | 21.3 | 27.2  | 29.8  | 25.4  | 21.9 | 23.8 | 19.5 | 28.3 | 30.8 | 25.9 | 28.1  | 30.9  | 24.1  | 27.3 | 31.0 | 21.3 | 25.2  | 32.3  | 20.5  | 29.9 | 34.9 | 24.9 | 25.0  | 28.8  | 22.1  |   |
| 17       | 20.2 | 22.7 | 18.9 | 25.9  | 29.1  | 23.1  | 18.5 | 20.3 | 17.7 | 25.5 | 30.2 | 23.0 | 26.0  | 30.9  | 22.7  | 24.9 | 31.8 | 21.4 | 24.7  | 31.1  | 21.3  | 26.6 | 30.7 | 23.7 | 23.3  | 27.9  | 20.6  |   |
| 18       | 23.2 | 29.0 | 19.0 | 25.2  | 28.5  | 22.1  | 22.6 | 29.4 | 16.4 | 24.9 | 28.9 | 22.4 | 24.7  | 29.6  | 22.1  | 24.6 | 31.6 | 20.2 | 24.6  | 32.3  | 20.2  | 25.3 | 29.2 | 22.7 | 24.6  | 31.6  | 19.9  |   |
| 19       | 23.8 | 26.5 | 22.5 | 26.0  | 27.2  | 24.6  | 23.3 | 27.0 | 21.5 | 25.9 | 28.8 | 24.6 | 25.7  | 28.2  | 24.4  | 24.5 | 27.7 | 23.1 | 24.5  | 27.8  | 22.7  | 25.9 | 28.7 | 24.7 | 25.4  | 30.1  | 23.6  |   |
| 20       | 23.5 | 24.8 | 22.7 | 25.3  | 26.3  | 24.2  | 23.3 | 26.5 | 21.5 | 24.9 | 25.9 | 23.9 | 24.7  | 26.6  | 23.3  | 24.2 | 25.9 | 22.9 | 24.2  | 26.2  | 22.4  | 24.9 | 26.0 | 23.5 | 24.1  | 25.8  | 22.9  |   |
| 21       | 22.8 | 24.7 | 21.8 | 24.3  | 26.0  | 23.3  | 21.9 | 23.3 | 20.8 | 24.6 | 27.1 | 23.3 | 24.4  | 27.1  | 22.9  | 23.5 | 25.9 | 22.1 | 23.7  | 26.9  | 21.9  | 24.3 | 26.6 | 22.9 | 24.3  | 28.1  | 22.7  |   |
| 22       | 23.3 | 26.9 | 20.8 | 24.1  | 25.9  | 23.2  | 22.2 | 25.9 | 19.5 | 24.8 | 27.3 | 23.0 | 24.8) | 26.9) | 23.8) | 24.0 | 28.4 | 21.5 | 23.5  | 26.7  | 20.8  | 25.1 | 28.0 | 23.8 | 24.3  | 26.5  | 23.0  |   |
| 23       | 23.8 | 29.2 | 20.5 | 24.6  | 27.7  | 22.3  | 23.5 | 30.1 | 19.3 | 24.5 | 27.9 | 22.5 | 24.6  | 29.2) | 22.3) | 24.5 | 29.9 | 20.8 | 24.1  | 30.1  | 20.4  | 25.2 | 27.9 | 23.1 | 25.8  | 31.6  | 22.0  |   |
| 24       | 25.4 | 31.1 | 21.5 | 26.1  | 29.3  | 23.1  | 24.4 | 31.9 | 17.8 | 26.3 | 30.6 | 23.1 | 25.9  | 31.0  | 22.7  | 26.3 | 33.4 | 20.8 | 26.2  | 34.2  | 20.9  | 25.7 | 28.9 | 22.7 | 27.4  | 34.6  | 22.2  |   |
| 25       | 25.3 | 31.6 | 20.5 | 26.6  | 30.0  | 23.0  | 24.8 | 32.3 | 17.9 | 26.4 | 31.2 | 22.7 | 26.0  | 30.7  | 22.5  | 25.5 | 32.5 | 21.4 | 26.0  | 32.6  | 22.0  | 26.6 | 29.6 | 23.8 | 27.4  | 33.7  | 21.8  |   |
| 26       | 23.9 | 25.7 | 21.9 | 26.7  | 28.2  | 25.3  | 22.9 | 25.9 | 20.6 | 26.5 | 28.5 | 23.8 | 25.9  | 27.6  | 22.7  | 24.1 | 26.2 | 21.5 | 23.4  | 25.5  | 21.6  | 26.6 | 28.6 | 25.4 | 24.9  | 27.3  | 23.2  |   |
| 27       | 25.0 | 30.5 | 21.5 | 26.8  | 31.2  | 23.9  | 23.6 | 29.1 | 20.4 | 27.0 | 32.8 | 22.4 | 26.5  | 31.8  | 22.3  | 25.2 | 31.1 | 20.8 | 24.4  | 27.9  | 21.7  | 27.6 | 31.6 | 24.2 | 24.8  | 26.5  | 22.7  |   |
| 28       | 26.1 | 29.9 | 23.9 | 27.6) | 32.6) | 24.3) | 24.2 | 28.7 | 21.3 | 29.3 | 34.1 | 25.8 | 28.9  | 34.5  | 24.3  | 26.9 | 32.9 | 22.5 | 26.1  | 29.0) | 23.6) | 30.3 | 35.3 | 25.9 | 26.0  | 28.7  | 24.0  |   |
| 29       | 27.0 | 31.8 | 24.1 | 27.7  | 31.7  | 24.0  | 24.9 | 30.4 | 21.7 | 28.9 | 32.7 | 25.1 | 29.0  | 35.0  | 24.4  | 27.6 | 35.9 | 21.7 | 28.2  | 34.6  | 24.1  | 29.9 | 35.2 | 25.3 | 27.2  | 32.5  | 23.8  |   |
| 30       | 28.0 | 35.0 | 23.1 | 28.2  | 32.5  | 24.2  | 25.5 | 33.4 | 20.4 | 28.7 | 34.5 | 24.8 | 29.0  | 34.9  | 25.6  | 27.8 | 36.3 | 20.9 | 28.3  | 37.3  | 22.2  | 29.1 | 33.9 | 25.4 | 28.4  | 35.1  | 23.7  |   |
| 31       | 28.0 | 35.2 | 24.1 | 28.1  | 34.1  | 24.3  | 25.9 | 33.1 | 20.9 | 29.0 | 33.6 | 24.9 | 28.7  | 34.0  | 24.3  | 27.9 | 35.7 | 22.0 | 28.6  | 36.2  | 22.6  | 28.5 | 32.1 | 25.4 | 28.7  | 36.5  | 23.3  |   |
| 月極値      |      | 35.2 | 16.3 |       | 34.1  | 17.3  |      | 33.4 | 15.1 |      | 34.5 | 17.3 |       | 35.0  | 17.3  |      | 36.3 | 16.8 |       | 37.3  | 16.8  |      | 35.3 | 17.9 |       | 36.5  | 17.1  |   |
| 起日       |      | 31   | 5    |       | 31    | 2     |      | 30   | 4    |      | 30   | 2    |       | 29    | 2     |      | 30   | 5    |       | 30    | 5     |      | 28   | 2    |       | 31    | 2     |   |
| 上旬平均     | 21.5 | 25.3 | 19.1 | 22.4  | 25.3  | 20.4  | 20.8 | 24.9 | 17.8 | 22.4 | 25.5 | 20.3 | 22.2  | 25.2  | 20.2  | 21.7 | 25.5 | 19.3 | 21.7  | 25.6  | 19.0  | 22.7 | 25.1 | 20.6 | 22.5  | 25.9  | 20.0  |   |
| 中旬平均     | 23.5 | 26.7 | 21.4 | 25.9  | 28.4  | 23.9  | 22.5 | 26.4 | 19.7 | 26.0 | 29.0 | 23.8 | 25.8  | 29.2  | 23.5  | 24.8 | 29.2 | 21.8 | 24.3  | 29.3  | 21.1  | 26.1 | 29.3 | 23.5 | 24.9  | 29.1  | 22.2  |   |
| 下旬平均     | 25.3 | 30.1 | 22.2 | 26.4  | 29.9  | 23.7  | 24.0 | 29.5 | 20.1 | 26.9 | 30.9 | 23.8 | 26.7  | 31.2  | 23.4  | 25.8 | 31.7 | 21.5 | 25.7  | 31.0  | 22.0  | 27.2 | 30.7 | 24.4 | 26.3  | 31.0  | 22.9  |   |
| 月平均      | 23.5 | 27.5 | 20.9 | 25.0  | 27.9  | 22.7  | 22.5 | 27.0 | 19.2 | 25.2 | 28.6 | 22.7 | 25.0  | 28.6  | 22.4  | 24.1 | 28.8 | 20.9 | 24.0  | 28.7  | 20.7  | 25.4 | 28.4 | 22.9 | 24.6  | 28.7  | 21.7  |   |
| 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     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 25°C以上日数 | 9    | 23   | 0    | 19    | 26    | 3     | 4    | 23   | 0    | 18   | 27   | 3    | 18    | 26    | 2     | 11   | 27   | 0    | 9     | 26    | 0     | 21   | 26   | 5    | 15    | 27    | 0     |   |
| 30°C以上日数 |      | 10   |      |       | 7     |       |      | 7    |      |      | 12   |      |       | 11    |       |      | 14   |      |       | 12    |       |      | 8    |      |       | 12    |       |   |
| 35°C以上日数 |      | 2    |      |       | 0     |       |      | 0    |      |      | 0    |      |       | 1     |       |      | 3    |      |       | 2     |       |      | 2    |      |       | 2     |       |   |
| 積算気温     | 729  |      |      | 774   |       |       | 697  |      |      | 780  |      |      | 774   |       |       | 749  |      |      | 743   |       |       | 787  |      |      | 763   |       |       |   |

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年7月

単位:℃ 2/2頁

| 観測所名<br>日付 | 西都   |      |      | 小林   |      |      | 宮崎   |      |      | 青島   |      |      | 赤江   |      |      | 都城   |      |      | 油津   |      |      | 串間   |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 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   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 24.0 | 27.0 | 20.7 | 22.4 | 26.2 | 19.6 | 24.5 | 28.3 | 21.1 | 24.8 | 29.8 | 20.9 | 24.6 | 29.8 | 21.4 | 23.2 | 26.6 | 20.3 | 24.8 | 28.4 | 20.8 | 24.1 | 27.8 | 21.1 |
| 2          | 20.2 | 24.5 | 17.7 | 19.2 | 22.7 | 17.3 | 20.3 | 24.1 | 17.8 | 20.4 | 22.7 | 18.7 | 20.5 | 23.3 | 18.2 | 19.4 | 22.3 | 17.8 | 20.6 | 21.8 | 19.8 | 20.9 | 22.4 | 20.3 |
| 3          | 21.5 | 24.7 | 17.8 | 21.8 | 25.3 | 17.8 | 21.5 | 24.8 | 17.9 | 21.6 | 24.5 | 18.6 | 21.4 | 24.2 | 18.1 | 22.0 | 26.9 | 17.8 | 21.7 | 24.5 | 19.6 | 22.3 | 26.0 | 20.2 |
| 4          | 19.8 | 21.5 | 18.3 | 18.8 | 21.1 | 17.2 | 19.9 | 21.7 | 18.5 | 20.0 | 22.2 | 18.7 | 20.0 | 21.7 | 18.7 | 18.9 | 21.7 | 17.8 | 20.3 | 22.2 | 19.1 | 20.1 | 22.2 | 18.7 |
| 5          | 20.0 | 21.8 | 18.3 | 18.5 | 19.8 | 17.1 | 20.0 | 21.8 | 18.5 | 20.0 | 21.6 | 18.8 | 20.1 | 21.8 | 18.6 | 19.3 | 21.3 | 17.8 | 20.3 | 22.3 | 19.2 | 20.5 | 22.9 | 19.3 |
| 6          | 20.7 | 22.2 | 19.5 | 19.7 | 21.6 | 18.4 | 20.5 | 21.9 | 19.3 | 20.6 | 21.4 | 19.5 | 20.5 | 21.5 | 19.4 | 20.2 | 22.3 | 18.7 | 21.2 | 22.7 | 19.6 | 21.5 | 23.4 | 20.0 |
| 7          | 23.3 | 25.9 | 21.0 | 22.2 | 25.2 | 20.2 | 23.0 | 26.0 | 20.9 | 22.6 | 23.6 | 21.1 | 22.7 | 24.4 | 21.1 | 23.6 | 27.4 | 20.7 | 23.8 | 26.2 | 21.5 | 25.3 | 29.0 | 22.4 |
| 8          | 24.7 | 27.1 | 22.9 | 25.0 | 28.7 | 22.4 | 24.4 | 26.7 | 23.0 | 23.8 | 24.5 | 22.8 | 24.0 | 26.1 | 23.2 | 25.8 | 29.8 | 22.6 | 25.8 | 28.8 | 24.0 | 27.1 | 30.9 | 24.8 |
| 9          | 26.3 | 29.4 | 24.3 | 26.1 | 30.5 | 23.8 | 25.7 | 27.9 | 24.0 | 24.3 | 25.0 | 23.7 | 24.7 | 26.8 | 23.7 | 27.2 | 33.0 | 23.8 | 25.9 | 27.9 | 24.6 | 27.7 | 31.2 | 25.3 |
| 10         | 26.8 | 29.6 | 24.9 | 25.6 | 28.7 | 23.9 | 26.3 | 29.2 | 24.6 | 25.0 | 26.7 | 24.0 | 25.3 | 27.5 | 23.9 | 27.0 | 31.1 | 24.6 | 26.5 | 29.1 | 25.3 | 27.7 | 30.4 | 25.8 |
| 11         | 25.7 | 27.8 | 23.2 | 24.5 | 26.7 | 22.8 | 25.7 | 27.4 | 23.5 | 25.6 | 27.4 | 23.7 | 25.1 | 26.9 | 23.6 | 25.3 | 28.0 | 23.6 | 25.5 | 27.4 | 23.6 | 26.8 | 28.3 | 24.4 |
| 12         | 26.5 | 28.0 | 24.5 | 25.9 | 28.9 | 24.5 | 26.8 | 28.4 | 25.7 | 26.9 | 28.1 | 25.2 | 26.0 | 27.3 | 24.8 | 27.2 | 29.0 | 24.8 | 26.3 | 28.1 | 25.2 | 27.5 | 29.4 | 26.1 |
| 13         | 25.6 | 30.7 | 23.0 | 24.1 | 26.1 | 22.2 | 26.7 | 30.7 | 23.7 | 26.9 | 30.7 | 23.8 | 26.4 | 30.5 | 22.9 | 25.7 | 30.1 | 22.6 | 26.8 | 30.0 | 24.9 | 26.5 | 29.2 | 25.0 |
| 14         | 26.1 | 31.2 | 21.8 | 25.0 | 32.1 | 22.0 | 26.2 | 30.7 | 22.4 | 25.9 | 31.0 | 22.3 | 25.3 | 28.4 | 22.2 | 26.6 | 32.9 | 22.4 | 26.2 | 29.8 | 24.0 | 27.6 | 31.6 | 24.9 |
| 15         | 26.3 | 30.6 | 21.8 | 26.4 | 31.8 | 20.8 | 27.1 | 30.7 | 23.1 | 26.4 | 28.8 | 24.3 | 26.8 | 29.5 | 23.7 | 26.7 | 31.2 | 21.8 | 27.1 | 29.6 | 24.1 | 27.7 | 31.2 | 23.4 |
| 16         | 28.9 | 33.7 | 23.0 | 25.6 | 30.0 | 22.3 | 28.5 | 33.8 | 23.9 | 29.4 | 34.0 | 25.2 | 29.1 | 34.8 | 24.4 | 27.5 | 33.6 | 23.0 | 29.6 | 35.0 | 25.2 | 28.6 | 34.4 | 24.5 |
| 17         | 26.1 | 32.1 | 23.0 | 23.9 | 29.0 | 20.9 | 26.4 | 32.6 | 23.3 | 26.9 | 31.3 | 24.4 | 26.3 | 32.9 | 23.0 | 24.8 | 29.7 | 21.4 | 26.2 | 31.9 | 22.9 | 25.4 | 29.1 | 21.8 |
| 18         | 24.9 | 29.8 | 21.5 | 24.0 | 29.6 | 21.4 | 25.2 | 29.4 | 23.1 | 24.8 | 27.2 | 23.5 | 24.7 | 27.6 | 23.1 | 24.2 | 29.6 | 20.4 | 24.4 | 28.2 | 21.8 | 24.6 | 29.8 | 20.3 |
| 19         | 26.0 | 29.6 | 24.5 | 24.5 | 27.9 | 23.5 | 26.1 | 30.2 | 24.8 | 25.9 | 29.2 | 24.8 | 25.5 | 28.9 | 24.6 | 25.6 | 28.1 | 24.0 | 25.5 | 27.9 | 24.6 | 26.4 | 28.7 | 25.0 |
| 20         | 25.2 | 27.8 | 23.4 | 23.9 | 25.1 | 22.8 | 25.5 | 27.7 | 24.1 | 25.1 | 26.6 | 24.0 | 24.9 | 26.7 | 23.7 | 24.8 | 26.1 | 23.8 | 24.6 | 25.3 | 23.4 | 24.8 | 25.5 | 23.8 |
| 21         | 25.1 | 29.3 | 22.9 | 24.4 | 29.8 | 22.3 | 25.6 | 31.0 | 23.2 | 25.3 | 29.5 | 23.4 | 25.1 | 30.8 | 23.1 | 24.8 | 30.5 | 22.9 | 25.0 | 28.6 | 23.3 | 25.0 | 28.4 | 23.2 |
| 22         | 25.3 | 28.7 | 23.6 | 24.4 | 26.6 | 23.1 | 25.5 | 27.9 | 23.9 | 24.9 | 27.3 | 23.7 | 24.9 | 27.4 | 23.4 | 25.5 | 29.6 | 23.2 | 25.7 | 29.0 | 23.7 | 26.5 | 30.6 | 23.7 |
| 23         | 25.9 | 31.4 | 22.6 | 25.7 | 30.5 | 21.9 | 26.7 | 31.1 | 23.9 | 25.6 | 30.8 | 23.2 | 25.5 | 28.4 | 23.2 | 26.8 | 31.7 | 23.6 | 25.6 | 29.0 | 23.9 | 26.6 | 30.0 | 24.3 |
| 24         | 26.8 | 31.6 | 22.5 | 27.2 | 33.5 | 22.6 | 27.2 | 30.6 | 23.8 | 26.5 | 30.5 | 22.9 | 25.7 | 28.4 | 23.1 | 27.9 | 33.6 | 23.2 | 26.4 | 30.0 | 23.7 | 26.9 | 30.9 | 24.0 |
| 25         | 26.7 | 31.4 | 23.3 | 26.3 | 31.5 | 22.5 | 26.9 | 30.4 | 24.1 | 26.0 | 29.4 | 23.5 | 26.2 | 29.5 | 23.4 | 27.5 | 32.9 | 23.4 | 26.5 | 30.3 | 24.1 | 27.2 | 31.5 | 23.6 |
| 26         | 26.9 | 29.8 | 24.9 | 25.2 | 27.2 | 23.4 | 27.3 | 31.1 | 25.0 | 26.5 | 30.1 | 25.0 | 26.3 | 30.7 | 24.9 | 26.9 | 29.6 | 24.1 | 26.7 | 29.6 | 24.8 | 26.7 | 28.7 | 24.9 |
| 27         | 26.6 | 31.0 | 22.8 | 25.4 | 27.6 | 23.9 | 27.7 | 30.4 | 25.4 | 27.2 | 31.1 | 24.9 | 27.3 | 31.2 | 24.8 | 26.1 | 28.6 | 24.6 | 27.2 | 30.9 | 25.0 | 26.5 | 30.0 | 24.5 |
| 28         | 28.9 | 33.9 | 23.7 | 27.0 | 30.6 | 24.7 | 29.8 | 33.9 | 26.6 | 29.2 | 34.2 | 24.5 | 29.7 | 34.1 | 26.7 | 27.8 | 32.1 | 24.6 | 29.5 | 34.1 | 25.9 | 28.3 | 31.9 | 26.0 |
| 29         | 29.8 | 36.2 | 24.2 | 28.0 | 33.5 | 24.9 | 30.8 | 36.1 | 27.4 | 30.8 | 36.1 | 26.2 | 30.7 | 36.1 | 26.8 | 28.7 | 33.8 | 25.9 | 29.9 | 34.8 | 25.6 | 28.9 | 32.7 | 26.0 |
| 30         | 29.5 | 37.3 | 23.7 | 29.1 | 35.9 | 24.8 | 30.6 | 35.5 | 26.6 | 30.0 | 34.6 | 25.6 | 30.0 | 34.4 | 26.6 | 29.5 | 36.1 | 25.1 | 29.4 | 33.9 | 26.8 | 28.9 | 33.7 | 25.0 |
| 31         | 28.8 | 34.7 | 24.2 | 29.1 | 36.2 | 24.2 | 29.1 | 32.6 | 26.7 | 28.4 | 32.1 | 25.3 | 28.9 | 30.9 | 26.9 | 29.3 | 36.4 | 24.5 | 28.3 | 31.5 | 25.9 | 28.3 | 32.6 | 25.0 |
| 月極値        |      | 37.3 | 17.7 |      | 36.2 | 17.1 |      | 36.1 | 17.8 |      | 36.1 | 18.6 |      | 36.1 | 18.1 |      | 36.4 | 17.8 |      | 35.0 | 19.1 |      | 34.4 | 18.7 |
| 起日         |      | 30   | 2    |      | 31   | 5    |      | 29   | 2    |      | 29   | 3    |      | 29   | 3    |      | 31   | 5    |      | 16   | 4    |      | 16   | 4    |
| 上旬平均       | 22.7 | 25.4 | 20.5 | 21.9 | 25.0 | 19.8 | 22.6 | 25.2 | 20.6 | 22.3 | 24.2 | 20.7 | 22.4 | 24.7 | 20.6 | 22.7 | 26.2 | 20.2 | 23.1 | 25.4 | 21.4 | 23.7 | 26.6 | 21.8 |
| 中旬平均       | 26.1 | 30.1 | 23.0 | 24.8 | 28.7 | 22.3 | 26.4 | 30.2 | 23.8 | 26.4 | 29.4 | 24.1 | 26.0 | 29.4 | 23.6 | 25.8 | 29.8 | 22.8 | 26.2 | 29.3 | 24.0 | 26.6 | 29.7 | 23.9 |
| 下旬平均       | 27.3 | 32.3 | 23.5 | 26.5 | 31.2 | 23.5 | 27.9 | 31.9 | 25.1 | 27.3 | 31.4 | 24.4 | 27.3 | 31.1 | 24.8 | 27.3 | 32.3 | 24.1 | 27.3 | 31.1 | 24.8 | 27.3 | 31.0 | 24.6 |
| 月平均        | 25.4 | 29.4 | 22.4 | 24.5 | 28.4 | 21.9 | 25.7 | 29.2 | 23.2 | 25.4 | 28.5 | 23.1 | 25.3 | 28.5 | 23.1 | 25.3 | 29.5 | 22.4 | 25.6 | 28.7 | 23.4 | 25.9 | 29.2 | 23.5 |
| 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    | 0    | 0    | 0    |
| 25℃以上日数    | 22   | 26   | 0    | 16   | 27   | 0    | 23   | 26   | 7    | 20   | 24   | 6    | 19   | 25   | 4    | 20   | 27   | 2    | 22   | 26   | 8    | 23   | 27   | 9    |
| 30℃以上日数    |      | 13   |      |      | 11   |      |      | 16   |      |      | 12   |      |      | 10   |      |      | 14   |      |      | 10   |      |      | 15   |      |
| 35℃以上日数    |      | 2    |      |      | 2    |      |      | 2    |      |      | 1    |      |      | 1    |      |      | 2    |      |      | 1    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 789  |      |      | 759  |      |      | 798  |      |      | 787  |      |      | 784  |      |      | 786  |      |      | 793  |      |      | 803  |      |      |

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年7月  
 単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名      | 高千穂 |     |     |      |      |        | 古江   |      |      |      |      |        | 鞍岡  |     |     |      |      |        | 延岡  |      |     |      |      |        | 日向   |      |     |      |      |        |    |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|----|
|           | 日付  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1         | 2.3 | 6.7 | NW  | 14.9 | NNW  | NNW    | 0.8  | 3.9  | ENE  | 5.8  | ENE  | SSW    | 1.1 | 2.1 | N   | 9.7  | NW   | NE     | 1.4 | 3.6  | ESE | 5.4  | SE   | WSW    | 0.6  | 3.7  | S   | 6.6  | SW   | SSW    |    |
| 2         | 1.6 | 3.3 | SSE | 5.6  | SE   | SSE    | 1.6  | 4.4  | S    | 6.3  | S    | S      | 0.7 | 3.3 | SW  | 6.1  | SSW  | ENE    | 1.2 | 3.5  | E   | 5.8  | SSW  | SE     | 0.7  | 2.4  | W   | 4.2  | W    | W      |    |
| 3         | 0.8 | 3.4 | SSE | 6.3  | SSE  | SSE    | 2.0  | 5.0  | S    | 7.3  | S    | NNE    | 1.1 | 3.3 | SW  | 6.3  | WSW  | WSW    | 1.5 | 4.0  | ESE | 6.6  | ESE  | WNW    | 1.0  | 3.1  | WNW | 5.6  | W    | W      |    |
| 4         | 0.6 | 2.0 | S   | 4.4  | SSE  | SE     | 1.0  | 3.3  | S    | 5.6  | N    | S      | 1.2 | 3.1 | SW  | 6.1  | SW   | WSW    | 1.6 | 2.8  | W   | 4.5  | WSW  | W      | 1.1  | 2.8  | W   | 6.8  | W    | W      |    |
| 5         | 0.5 | 2.0 | E   | 3.7  | ESE  | SSE    | 2.0  | 5.3  | N    | 8.8  | N    | N      | 0.3 | 2.2 | SW  | 5.2  | WSW  | ENE    | 1.1 | 2.8  | ESE | 3.8  | ESE  | W      | 0.8  | 2.2  | WSW | 3.8  | WSW  | W      |    |
| 6         | 0.6 | 2.1 | SSE | 5.8  | ESE  | SSE    | 0.8  | 2.7  | SSE  | 3.6  | S    | NNE    | 0.4 | 1.4 | W   | 3.1  | SW   | ENE    | 0.8 | 2.3  | W   | 4.2  | W    | W      | 0.6  | 2.1  | W   | 4.1  | W    | W      |    |
| 7         | 1.6 | 3.7 | SSE | 7.7  | ESE  | SSE    | 0.9  | 2.8  | S    | 4.2  | NNE  | NNE    | 0.9 | 5.9 | SSW | 11.9 | SSW  | WSW    | 1.2 | 3.1  | E   | 5.2  | E    | W      | 0.8  | 1.8  | W   | 3.4  | W    | W      |    |
| 8         | 1.5 | 3.2 | SSE | 7.1  | SE   | SE     | 1.1  | 3.4  | NE   | 6.6  | NNE  | NE     | 1.2 | 4.2 | SSW | 7.6  | SW   | SW     | 1.1 | 2.3  | W   | 3.5  | ENE  | W      | 0.6  | 1.9  | W   | 3.8  | W    | W      |    |
| 9         | 1.6 | 4.1 | SSE | 8.6  | SE   | SE     | 1.1  | 4.1  | S    | 5.9  | S    | S      | 1.0 | 3.6 | SSW | 7.7  | SSW  | WNW    | 1.6 | 4.5  | ESE | 7.4  | SE   | ESE    | 0.7  | 2.5  | ESE | 5.2  | SSE  | E      |    |
| 10        | 2.3 | 4.1 | SSE | 8.8  | S    | SSE    | 1.5  | 4.2  | S    | 6.0  | NE   | SSW    | 1.2 | 3.0 | WSW | 10.0 | SW   | ENE    | 1.8 | 4.2  | E   | 6.9  | E    | E      | 0.7  | 2.3  | SE  | 4.9  | E    | ENE    |    |
| 11        | 2.2 | 4.0 | SSE | 9.7  | SE   | SSE    | 2.1  | 4.6  | NNE  | 9.4  | E    | E      | 0.8 | 2.3 | N   | 8.1  | N    | NNW    | 2.7 | 6.2  | E   | 9.7  | E    | E      | 1.3  | 3.7  | ESE | 8.5  | E    | E      |    |
| 12        | 2.3 | 3.9 | SSE | 9.5  | SSE  | SE     | 5.4  | 8.5  | SSE  | 14.8 | S    | S      | 2.0 | 5.3 | SW  | 14.9 | SSW  | WSW    | 4.9 | 8.1  | S   | 15.1 | S    | S      | 2.0  | 4.5  | ESE | 13.6 | SE   | ESE    |    |
| 13        | 1.6 | 3.7 | SSE | 7.8  | SE   | SE     | 3.9  | 8.3  | S    | 15.9 | S    | SSW    | 0.7 | 2.4 | SW  | 5.2  | SW   | NE     | 3.3 | 8.3  | S   | 13.4 | S    | S      | 1.1  | 3.8  | SSW | 7.9  | E    | ESE    |    |
| 14        | 1.1 | 3.9 | SE  | 9.3  | SE   | SSE    | 1.4  | 3.8  | SSW  | 5.1  | SSE  | SSE    | 0.8 | 2.8 | S   | 5.4  | S    | NE     | 1.7 | 4.9  | E   | 8.6  | S    | W      | 1.0  | 3.5  | ESE | 7.8  | E    | W      |    |
| 15        | 1.2 | 3.5 | SSE | 6.8  | SSE  | SSE    | 2.8  | 7.1  | N    | 12.2 | N    | N      | 1.1 | 3.4 | NNE | 7.1  | NNE  | NE     | 2.6 | 5.9  | N   | 10.3 | NNE  | W      | 1.5  | 2.7  | SE  | 5.7  | E    | W      |    |
| 16        | 2.6 | 6.8 | NW  | 13.5 | NNW  | NW     | 8.7  | 15.3 | NNE  | 26.8 | NE   | NNE    | 1.1 | 2.3 | NE  | 7.4  | NE   | ENE    | 7.6 | 13.2 | N   | 23.0 | NNE  | N      | 3.5  | 6.5  | N   | 14.6 | N    | NNW    |    |
| 17        | 2.1 | 5.2 | NW  | 11.4 | NW   | NW     | 2.5  | 7.5  | NNW  | 14.3 | NNW  | NNW    | 1.0 | 2.7 | SSW | 7.5  | SE   | ENE    | 4.5 | 10.7 | W   | 16.5 | W    | W      | 2.0  | 5.7  | W   | 10.9 | WNW  | WNW    |    |
| 18        | 1.4 | 4.6 | SSE | 9.0  | SSE  | SSE    | 1.6  | 3.8  | SSE  | 7.0  | S    | S      | 0.8 | 2.8 | SSW | 6.2  | SW   | NE     | 1.6 | 4.1  | SE  | 7.3  | ESE  | W      | 0.9  | 3.5  | ESE | 6.2  | ESE  | ESE    |    |
| 19        | 2.5 | 4.4 | SSE | 10.6 | ESE  | SE     | 4.0  | 7.7  | S    | 12.6 | S    | S      | 0.6 | 2.5 | WSW | 7.2  | WSW  | NNW    | 3.1 | 7.4  | SSE | 13.9 | SSE  | SSE    | 1.7  | 4.0  | ESE | 9.8  | E    | ESE    |    |
| 20        | 2.9 | 4.6 | SSE | 10.6 | SE   | SSE    | 6.3  | 10.2 | S    | 16.5 | S    | S      | 1.1 | 3.8 | SW  | 9.4  | SSW  | WSW    | 4.2 | 7.4  | S   | 13.6 | S    | S      | 1.8  | 4.4  | ESE | 10.0 | ESE  | ESE    |    |
| 21        | 1.0 | 3.4 | SSE | 6.8  | SE   | SSE    | 3.2  | 8.8  | S    | 13.9 | S    | S      | 0.6 | 2.5 | WSW | 6.1  | W    | NE     | 2.1 | 7.5  | S   | 13.4 | SSE  | S      | 0.6  | 2.1  | SSE | 7.5  | WSW  | E      |    |
| 22        | 1.5 | 3.9 | NW  | 8.9  | N    | NNW    | 0.9  | 2.9  | S    | 4.9  | S    | S      | 0.7 | 2.1 | SSW | 6.8  | S    | SW     | 1.3 | 2.6  | W   | 4.3  | W    | ENE    | 0.4) | 2.3) | SW) | 5.0) | SW)  | W)     |    |
| 23        | 1.2 | 3.9 | SSE | 7.5  | SSE  | SSE    | 1.0  | 2.9  | SSE  | 4.5  | SSE  | SSE    | 0.8 | 2.0 | NE  | 4.1  | NE   | ENE    | 1.3 | 2.8  | E   | 4.4  | W    | W      | 0.7) | 1.8) | SE) | 4.9) | ESE) | W)     |    |
| 24        | 1.5 | 3.8 | SSE | 7.7  | SSE  | SE     | 1.7  | 4.2  | S    | 7.4  | S    | SSE    | 1.1 | 2.7 | NE  | 5.5  | NE   | ENE    | 1.8 | 3.8  | E   | 6.9  | E    | WSW    | 0.8  | 3.4  | ESE | 7.9  | ESE  | SE     |    |
| 25        | 2.0 | 5.2 | SSE | 10.9 | SE   | SE     | 2.6  | 5.4  | SSE  | 7.9  | SSE  | SSE    | 1.5 | 4.5 | SW  | 10.5 | WSW  | SSW    | 2.5 | 6.2  | SSE | 11.3 | S    | W      | 1.2  | 4.2  | ESE | 8.5  | ESE  | W      |    |
| 26        | 2.5 | 5.1 | SSE | 10.9 | SE   | SE     | 4.9  | 9.6  | SSE  | 16.5 | SSE  | S      | 1.3 | 4.9 | WSW | 13.5 | SW   | WSW    | 3.7 | 8.3  | S   | 15.2 | SSW  | S      | 1.6  | 4.8  | ESE | 11.8 | ESE  | ESE    |    |
| 27        | 2.2 | 4.6 | NNW | 9.8  | NW   | NNW    | 1.3  | 4.1  | S    | 5.6  | SSE  | SSE    | 1.1 | 2.7 | SSW | 7.0  | SSW  | NNE    | 2.2 | 4.5  | W   | 8.1  | W    | W      | 1.0  | 2.8  | ESE | 5.8  | E    | WNW    |    |
| 28        | 2.5 | 4.8 | NNW | 8.1  | N    | NNW    | 1.8) | 5.4) | SSW) | 7.0) | SSW) | N)     | 0.8 | 2.3 | NE  | 5.5  | NE   | NE     | 3.2 | 5.1  | WNW | 9.0  | W    | W      | 1.4  | 3.1  | WNW | 5.2  | W    | W      |    |
| 29        | 2.5 | 4.3 | NW  | 8.3  | NNW  | NNW    | 2.0  | 4.0  | N    | 5.6  | N    | S      | 0.8 | 2.1 | ENE | 6.6  | NE   | NNE    | 2.4 | 5.2  | E   | 8.3  | E    | E      | 1.5  | 3.0  | ESE | 5.4  | E    | W      |    |
| 30        | 2.0 | 3.9 | SSE | 6.9  | SE   | NNW    | 1.9  | 4.0  | SSW  | 5.4  | S    | N      | 0.9 | 2.6 | ENE | 5.5  | E    | NE     | 2.1 | 4.8  | E   | 7.8  | E    | W      | 1.9  | 3.4  | ESE | 7.0  | ESE  | W      |    |
| 31        | 1.8 | 3.7 | NNW | 6.9  | ESE  | NNW    | 2.2  | 4.4  | NNE  | 6.8  | NNE  | NNE    | 1.0 | 2.8 | ENE | 5.3  | E    | ENE    | 1.8 | 4.0  | SE  | 6.3  | ESE  | W      | 1.3  | 3.5  | ESE | 6.5  | W    | WSW    |    |
| 月最大       |     | 6.8 | NW  | 14.9 | NNW  |        |      | 15.3 | NNE  | 26.8 | NE   |        |     | 5.9 | SSW | 14.9 | SSW  |        |     | 13.2 | N   | 23.0 | NNE  |        |      | 6.5  | N   | 14.6 | N    |        |    |
| 起日        |     | 16  |     | 1    |      |        |      | 16   |      | 16   |      |        |     | 7   |     | 12   |      |        |     | 16   |     | 16   |      |        |      | 16   |     | 16   |      |        |    |
| 上旬平均      |     | 1.3 |     |      |      | SSE    | 1.3  |      |      |      |      | NNE    | 0.9 |     |     |      |      | WSW    | 1.3 |      |     |      |      | W      | 0.8  |      |     |      |      | W      |    |
| 中旬平均      |     | 2.0 |     |      |      | SSE    | 3.9  |      |      |      |      | S      | 1.0 |     |     |      |      | ENE    | 3.6 |      |     |      | S    | 1.7    |      |      |     |      |      | ESE    |    |
| 下旬平均      |     | 1.9 |     |      |      | NNW    | 2.1  |      |      |      |      | S)     | 1.0 |     |     |      |      | ENE    | 2.2 |      |     |      | W    | 1.1    |      |      |     |      |      | W)     |    |
| 月平均       |     | 1.7 |     |      |      | SSE    | 2.4  |      |      |      |      | S)     | 1.0 |     |     |      |      | ENE    | 2.4 |      |     |      | W    | 1.2    |      |      |     |      |      | W)     |    |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 2    |      |      |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     |      |     |      |      |        | 2    |      |     |      |      | 0      |    |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 1    |      |      |      |      |        |     | 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) 2015年7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         | 0.4 | 2.2 | WSW | 7.5  | SSW  | WNW    | 0.8  | 3.5  | ESE | 8.2  | ESE  | N      | 4.0 | 9.1 | SW  | 14.8 | WSW  | SW     | 3.4  | 8.5  | WSW  | 15.8  | WSW  | WSW    | 3.9 | 7.9 | SW  | 14.5 | SW   | SW     |    |
| 2         | 0.2 | 1.2 | SSE | 2.6  | SSE  | SE     | 0.3  | 1.5  | SSW | 3.6  | S    | SW     | 1.2 | 2.6 | WNW | 4.9  | N    | NW     | 0.9  | 2.8  | E    | 5.8   | E    | ENE    | 1.2 | 3.3 | S   | 5.3  | ENE  | NNW    |    |
| 3         | 0.3 | 1.2 | SSE | 2.9  | SSE  | S      | 0.2) | 2.1) | W)  | 4.1) | W)   | NNE)   | 1.4 | 3.9 | SSE | 5.5  | SSE  | SSE    | 0.9  | 2.6  | E    | 4.9   | E    | E      | 1.4 | 3.9 | ESE | 5.5  | ESE  | ESE    |    |
| 4         | 0.2 | 1.0 | ESE | 2.7  | SE   | NNW    | 0.3  | 2.5  | WNW | 4.4  | WSW  | W      | 1.3 | 3.1 | NE  | 6.2  | NNE  | N      | 1.6  | 3.1  | ENE  | 6.3   | E    | ENE    | 1.3 | 2.9 | NW  | 4.5  | NNE  | WNW    |    |
| 5         | 0.2 | 1.5 | SSE | 3.6  | SSE  | SSE    | 0.4  | 2.1  | W   | 3.3  | W    | W      | 1.7 | 2.9 | NNE | 5.7  | NE   | NE     | 1.6  | 3.0  | ENE  | 6.0   | ENE  | ENE    | 1.0 | 2.5 | WNW | 4.0  | WNW  | NW     |    |
| 6         | 0.2 | 1.4 | SSE | 2.6  | SSE  | SSE    | 0.5  | 2.8  | W   | 5.1  | W    | W      | 1.4 | 2.9 | NNE | 5.6  | NE   | NE     | 2.0  | 3.8  | ENE  | 7.7   | ENE  | ENE    | 1.0 | 2.6 | E   | 3.9  | E    | WNW    |    |
| 7         | 0.4 | 2.2 | SSE | 4.8  | SSE  | SE     | 0.5  | 2.5  | WSW | 4.6  | W    | W      | 1.7 | 3.7 | NE  | 6.1  | N    | NE     | 2.4  | 4.4  | ESE  | 8.9   | E    | E      | 1.3 | 4.2 | ENE | 6.3  | E    | E      |    |
| 8         | 0.5 | 1.7 | SSE | 3.8  | SSE  | SSE    | 1.0  | 3.7  | WSW | 5.9  | WSW  | WSW    | 1.8 | 3.9 | NE  | 7.1  | NE   | NE     | 2.7  | 4.8  | E    | 9.0   | E    | E      | 1.7 | 3.7 | NE  | 6.7  | NE   | ENE    |    |
| 9         | 0.8 | 2.8 | SSE | 5.1  | SSE  | SSE    | 1.1  | 4.4  | WSW | 7.6  | W    | WSW    | 2.0 | 4.1 | NE  | 7.3  | NNE  | NE     | 2.6  | 5.3  | ESE  | 10.3  | ESE  | E      | 2.0 | 5.8 | NE  | 8.6  | NE   | ENE    |    |
| 10        | 0.5 | 2.1 | SSE | 5.7  | S    | SE     | 1.1  | 4.6  | WSW | 8.5  | WSW  | SW     | 2.4 | 4.7 | NE  | 8.1  | NE   | NE     | 2.6  | 4.8  | E    | 9.7   | ESE  | E      | 2.7 | 5.3 | ENE | 7.8  | NE   | ENE    |    |
| 11        | 0.2 | 1.8 | NNW | 4.1  | SSE  | NW     | 0.4  | 5.8  | WSW | 9.5  | W    | NE     | 2.0 | 6.2 | S   | 10.5 | S    | ENE    | 2.4  | 4.3  | E    | 9.8   | NE   | E      | 3.4 | 6.6 | SSE | 10.6 | SSE  | ESE    |    |
| 12        | 0.7 | 2.3 | ESE | 5.8  | SE   | E      | 0.6  | 3.8  | WSW | 7.9  | SW   | WSW    | 3.3 | 5.3 | S   | 9.2  | SSW  | SE     | 3.1  | 4.7  | E    | 10.2  | E    | E      | 3.8 | 6.8 | SE  | 11.9 | SSE  | SE     |    |
| 13        | 0.4 | 2.1 | SE  | 5.4  | E    | WNW    | 0.4  | 2.0  | NNE | 4.3  | NE   | NNE    | 4.0 | 7.4 | S   | 11.8 | S    | S      | 1.4  | 5.4  | SW   | 10.6  | SSW  | NW     | 1.9 | 5.7 | NW  | 10.8 | SW   | S      |    |
| 14        | 0.5 | 3.6 | SSE | 7.8  | SSE  | ESE    | 0.5  | 6.3  | WSW | 10.4 | W    | NNE    | 1.6 | 4.5 | SE  | 6.5  | SSE  | SE     | 1.1  | 4.3  | W    | 8.0   | NW   | ENE    | 1.7 | 5.4 | SE  | 8.5  | SE   | ESE    |    |
| 15        | 0.7 | 2.4 | SE  | 6.3  | ESE  | ESE    | 0.8  | 4.0  | SW  | 9.1  | SW   | E      | 2.6 | 5.8 | NE  | 9.4  | NE   | NE     | 1.9) | 4.2) | ESE) | 10.0) | SE)  | E)     | 3.2 | 7.2 | ENE | 12.1 | ENE  | NE     |    |
| 16        | 1.3 | 4.0 | NNW | 10.9 | NNW  | N      | 1.1  | 4.2  | NNE | 9.6  | NNE  | NE     | 3.9 | 7.0 | N   | 15.1 | N    | N      | 2.4  | 5.6  | NW   | 11.0  | NNW  | W      | 4.6 | 9.1 | NW  | 13.8 | NNW  | NNW    |    |
| 17        | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.8  | S    | SSE    | 0.9  | 4.0  | SE  | 8.4  | E    | ENE    | 3.2 | 5.6 | WNW | 10.9 | WNW  | NNE    | 2.9  | 4.9  | WNW  | 9.5   | WSW  | W      | 3.0 | 6.2 | W   | 10.7 | W    | WSW    |    |
| 18        | 0.7 | 2.7 | SSE | 6.0  | SSE  | SSE    | 0.9  | 4.3  | WSW | 6.7  | WSW  | WSW    | 1.8 | 3.8 | SSE | 6.0  | NE   | ENE    | 1.9  | 4.0  | E    | 8.3   | ESE  | E      | 1.7 | 4.9 | ESE | 7.4  | ESE  | ESE    |    |
| 19        | 0.9 | 3.8 | ESE | 9.4  | S    | ESE    | 1.2  | 4.7  | WSW | 8.4  | SW   | WSW    | 3.3 | 8.7 | SSE | 13.6 | S    | SSE    | 2.8  | 4.4  | ENE  | 9.8   | ENE  | ENE    | 3.8 | 7.8 | SE  | 14.8 | SE   | SE     |    |
| 20        | 0.8 | 3.9 | SE  | 9.6  | SE   | ESE    | 0.8  | 3.5  | WSW | 8.1  | WSW  | WSW    | 4.9 | 8.3 | S   | 14.1 | S    | S      | 2.2  | 3.7  | E    | 8.0   | E    | E      | 3.7 | 6.5 | SE  | 12.2 | SSE  | SE     |    |
| 21        | 0.2 | 1.8 | ESE | 4.4  | ESE  | S      | 0.3  | 1.8  | NNE | 3.0  | NE   | NNE    | 3.0 | 8.0 | S   | 11.4 | S    | S      | 2.0  | 3.7  | W    | 8.4   | W    | ENE    | 2.0 | 6.3 | SSE | 10.8 | SE   | SSW    |    |
| 22        | 0.3 | 1.4 | S   | 3.5  | S    | SSE    | 0.4  | 2.5  | NNE | 4.5  | NNE  | NNE    | 2.9 | 6.2 | SW  | 10.3 | SSW  | SSW    | 2.0  | 5.3  | WSW  | 10.9  | SW   | W      | 2.6 | 5.6 | SW  | 8.9  | WSW  | SSW    |    |
| 23        | 0.3 | 1.7 | SSE | 3.9  | SSE  | SE     | 0.3  | 2.6  | WSW | 4.0  | WSW  | NNE    | 2.6 | 6.1 | S   | 8.5  | S    | S      | 1.2  | 3.1  | WSW  | 6.0   | W    | ESE    | 1.5 | 4.2 | SSE | 7.2  | SSE  | NW     |    |
| 24        | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.7  | ESE  | SE     | 1.1  | 3.6  | SW  | 5.9  | S    | WSW    | 1.5 | 3.7 | SSE | 5.8  | SSE  | SE     | 1.3  | 3.3  | SW   | 6.5   | SW   | ENE    | 2.2 | 5.1 | SE  | 8.4  | ESE  | SE     |    |
| 25        | 0.9 | 3.1 | SE  | 7.1  | SE   | SE     | 1.3  | 4.6  | WSW | 7.3  | W    | WSW    | 1.8 | 5.2 | SE  | 7.0  | SE   | ESE    | 2.4  | 4.8  | ESE  | 9.5   | ESE  | E      | 2.3 | 5.7 | SE  | 9.1  | SSE  | ESE    |    |
| 26        | 1.1 | 2.8 | SE  | 9.5  | E    | SE     | 0.7  | 3.8  | W   | 6.9  | W    | WSW    | 4.8 | 9.1 | SSE | 13.7 | S    | S      | 3.2  | 5.6  | WSW  | 13.1  | SW   | E      | 4.1 | 7.6 | SE  | 14.0 | SE   | ESE    |    |
| 27        | 0.3 | 1.8 | SSW | 4.0  | S    | SSW    | 0.4  | 1.9  | N   | 6.1  | S    | NNE    | 2.8 | 6.1 | SW  | 8.8  | SW   | W      | 1.9  | 3.8  | WNW  | 6.4   | WNW  | WNW    | 2.3 | 5.1 | SW  | 9.4  | SW   | SW     |    |
| 28        | 0.7 | 2.6 | S   | 5.7  | S    | SSW    | 0.5) | 1.6) | NE) | 5.5) | NE)  | N      | 3.3 | 6.2 | W   | 11.8 | WNW  | W      | 2.0  | 3.7  | W    | 7.2   | WNW  | WNW    | 2.3 | 4.8 | W   | 8.3  | W    | WSW    |    |
| 29        | 0.5 | 2.7 | SSE | 5.2  | SSW  | SE     | 0.8  | 2.0  | NNE | 5.4  | N    | NNW    | 2.2 | 4.6 | SW  | 7.1  | WSW  | W      | 2.4  | 4.9  | SW   | 8.8   | WSW  | WSW    | 2.7 | 5.4 | WSW | 8.9  | WSW  | WSW    |    |
| 30        | 0.6 | 2.6 | SSE | 5.3  | SSE  | SSE    | 1.2  | 4.3  | WSW | 6.3  | WSW  | NNE    | 1.9 | 4.6 | SSE | 6.1  | SE   | WNW    | 1.7  | 3.9  | SW   | 7.3   | W    | WSW    | 2.0 | 5.5 | ESE | 7.5  | E    | WSW    |    |
| 31        | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.6  | S    | SSE    | 1.2  | 3.5  | WSW | 5.6  | SW   | WSW    | 1.9 | 4.3 | SSE | 5.9  | SSE  | SSE    | 1.6  | 3.3  | SW   | 5.5   | W    | WSW    | 1.9 | 5.0 | ESE | 6.9  | E    | ESE    |    |
| 月最大       |     | 4.0 | NNW | 10.9 | NNW  |        |      | 6.3  | WSW | 10.4 | W    |        |     | 9.1 | SSE | 15.1 | N    |        |      | 8.5  | WSW  | 15.8  | WSW  |        |     | 9.1 | NW  | 14.8 | SE   |        |    |
| 起日        |     | 16  |     | 16   |      |        |      | 14   |     | 14   |      |        |     | 26  |     | 16   |      |        |      | 1    |      | 1     |      |        |     | 16  |     | 19   |      |        |    |
| 上旬平均      | 0.4 |     |     |      |      | SSE    | 0.6  |      |     |      | WSW) |        | 1.9 |     |     |      | NE   |        | 2.1  |      |      |       | E    | 1.8    |     |     |     |      |      | ENE    |    |
| 中旬平均      | 0.7 |     |     |      |      | ESE    | 0.8  |      |     |      | WSW  |        | 3.1 |     |     |      | S    |        | 2.2  |      |      |       | E)   | 3.1    |     |     |     |      |      | SE     |    |
| 下旬平均      | 0.6 |     |     |      |      | SSE    | 0.7  |      |     |      | NNE  |        | 2.6 |     |     |      | S    |        | 2.0  |      |      |       | WSW  | 2.4    |     |     |     |      |      | ESE    |    |
| 月平均       | 0.5 |     |     |      |      | SSE    | 0.7  |      |     |      | WSW) |        | 2.5 |     |     |      | NE   |        | 2.1  |      |      |       | E)   | 2.4    |     |     |     |      |      | ESE    |    |
| 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) 2015年7月  
単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名      | 小林  |     |     |      |      |        | 宮崎  |      |     |      |      |        | 青島  |     |     |      |      |        | 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         | 3.3 | 5.6 | W   | 15.0 | W    | WNW    | 5.6 | 11.6 | WSW | 20.2 | WSW  | WSW    | 1.6 | 5.2 | WSW | 12.7 | WSW  | SW     | 5.6 | 10.6 | WSW | 17.5 | WSW  | WSW    | 3.2 | 6.3 | SSW | 12.6 | SW   | SW     |    |  |
| 2         | 1.6 | 4.1 | WNW | 8.4  | WNW  | WNW    | 2.0 | 4.5  | W   | 6.8  | NE   | WNW    | 1.1 | 2.9 | WNW | 5.5  | NW   | WNW    | 2.4 | 6.9  | WSW | 8.7  | WSW  | W      | 1.5 | 4.2 | NNW | 6.9  | NW   | SSW    |    |  |
| 3         | 1.4 | 3.9 | SE  | 5.4  | ESE  | SE     | 1.6 | 3.2  | WNW | 4.9  | SSE  | NW     | 1.1 | 3.2 | N   | 5.3  | N    | E      | 1.8 | 5.2  | SSE | 7.2  | SSE  | NNW    | 1.5 | 3.5 | SSW | 5.6  | SW   | SW     |    |  |
| 4         | 1.3 | 2.9 | SSW | 5.5  | S    | SSE    | 1.4 | 4.7  | WNW | 6.9  | W    | W      | 1.7 | 4.1 | WNW | 7.0  | WNW  | WNW    | 2.3 | 5.5  | N   | 8.2  | N    | WNW    | 2.6 | 6.0 | N   | 9.7  | N    | N      |    |  |
| 5         | 1.7 | 3.5 | SE  | 6.3  | SSE  | SSE    | 1.4 | 2.8  | NE  | 4.3  | NE   | NE     | 1.8 | 3.1 | WNW | 5.7  | W    | W      | 2.6 | 5.5  | NNE | 7.2  | N    | NNW    | 3.1 | 4.7 | NNE | 7.9  | N    | NNE    |    |  |
| 6         | 2.0 | 4.8 | S   | 7.7  | SSE  | SSE    | 1.4 | 3.3  | ENE | 4.8  | ENE  | W      | 1.8 | 3.4 | WNW | 5.8  | W    | WNW    | 2.1 | 3.9  | NNE | 5.7  | NNE  | NNE    | 2.3 | 3.4 | NNE | 5.7  | N    | N      |    |  |
| 7         | 2.4 | 4.4 | SSE | 7.1  | SSE  | SSE    | 1.7 | 4.9  | ENE | 6.8  | NE   | NE     | 1.4 | 2.5 | WNW | 4.0  | WNW  | W      | 1.8 | 4.4  | NNE | 6.7  | N    | W      | 2.4 | 4.4 | NNE | 6.8  | N    | NNE    |    |  |
| 8         | 2.7 | 4.9 | S   | 8.4  | SSE  | SSE    | 1.9 | 4.3  | NE  | 6.6  | NE   | NE     | 1.1 | 2.3 | NNW | 4.7  | NNW  | NW     | 2.8 | 5.6  | NNE | 8.7  | N    | NNE    | 2.6 | 5.1 | NNE | 8.2  | N    | NNE    |    |  |
| 9         | 3.0 | 6.7 | SE  | 10.9 | SE   | SSE    | 3.2 | 6.4  | ENE | 8.6  | ENE  | ENE    | 0.9 | 2.3 | W   | 5.1  | W    | WNW    | 3.7 | 6.1  | NNE | 9.3  | NNE  | NNE    | 3.5 | 5.8 | E   | 9.5  | NNE  | NNE    |    |  |
| 10        | 4.2 | 7.2 | SE  | 11.1 | SE   | ESE    | 4.2 | 6.6  | ENE | 8.8  | ENE  | ENE    | 0.8 | 1.9 | ENE | 4.0  | E    | SE     | 4.4 | 6.3  | NNE | 9.3  | NNE  | NNE    | 2.6 | 5.2 | ENE | 8.8  | ENE  | E      |    |  |
| 11        | 3.6 | 7.2 | S   | 11.4 | ESE  | ESE    | 4.0 | 6.6  | ESE | 10.7 | SE   | E      | 1.9 | 4.0 | SE  | 9.8  | SSW  | ESE    | 3.7 | 6.3  | SSE | 9.3  | ESE  | E      | 1.9 | 3.9 | ENE | 7.6  | SSE  | NNE    |    |  |
| 12        | 4.5 | 7.1 | SSE | 12.7 | SSE  | ESE    | 3.5 | 5.8  | ESE | 11.8 | SSE  | SSE    | 2.6 | 5.2 | SE  | 11.1 | SSE  | SE     | 6.4 | 8.7  | SE  | 11.3 | SE   | SSE    | 4.6 | 7.3 | S   | 14.1 | S    | S      |    |  |
| 13        | 2.0 | 4.5 | ESE | 7.7  | E    | SE     | 2.8 | 7.5  | W   | 11.5 | W    | WSW    | 1.3 | 3.0 | N   | 8.1  | S    | SE     | 4.0 | 8.9  | SSE | 11.3 | SSE  | SSE    | 2.7 | 7.0 | SSW | 13.7 | SSW  | S      |    |  |
| 14        | 1.3 | 6.6 | N   | 9.4  | S    | SSE    | 2.5 | 5.7  | ESE | 8.6  | ESE  | ESE    | 1.3 | 3.8 | E   | 7.7  | E    | ESE    | 2.6 | 6.5  | SE  | 8.2  | SE   | NNE    | 1.8 | 4.9 | ESE | 8.0  | ESE  | NE     |    |  |
| 15        | 2.4 | 5.7 | SE  | 9.9  | SE   | SSE    | 3.7 | 7.9  | NE  | 12.8 | ENE  | NE     | 1.9 | 3.8 | WNW | 5.7  | WNW  | WNW    | 4.0 | 6.9  | NNE | 9.3  | N    | NNE    | 3.8 | 7.2 | NE  | 13.0 | NNE  | NE     |    |  |
| 16        | 4.7 | 7.1 | W   | 14.1 | W    | WNW    | 4.8 | 10.1 | W   | 15.6 | W    | W      | 3.6 | 6.0 | NW  | 12.6 | NW   | WNW    | 5.8 | 10.8 | W   | 14.4 | W    | W      | 3.0 | 7.0 | NNW | 12.5 | NNW  | NE     |    |  |
| 17        | 3.4 | 6.0 | WNW | 12.1 | WNW  | WNW    | 5.7 | 10.7 | W   | 16.2 | W    | W      | 2.6 | 6.1 | WNW | 11.0 | WNW  | WNW    | 7.3 | 12.4 | W   | 15.9 | W    | W      | 2.4 | 4.2 | SW  | 7.9  | SW   | SW     |    |  |
| 18        | 2.1 | 5.2 | SSE | 7.9  | SSE  | SSE    | 2.2 | 4.9  | E   | 7.0  | ESE  | E      | 1.1 | 2.7 | ENE | 5.1  | E    | N      | 2.6 | 4.9  | SE  | 8.7  | NNE  | NE     | 1.8 | 3.5 | NNE | 6.0  | NNW  | NNE    |    |  |
| 19        | 4.0 | 7.0 | E   | 10.5 | E    | E      | 4.2 | 7.5  | SE  | 15.0 | SSE  | SE     | 2.6 | 5.4 | SE  | 13.5 | SE   | SE     | 5.4 | 9.8  | SE  | 17.0 | SE   | SE     | 2.5 | 5.4 | SSE | 10.0 | SSE  | SSE    |    |  |
| 20        | 3.2 | 5.6 | ESE | 10.5 | ESE  | ESE    | 3.4 | 6.2  | SE  | 12.4 | SE   | SE     | 2.5 | 4.5 | SE  | 10.5 | SE   | SE     | 7.2 | 11.4 | SSE | 17.0 | SSE  | SSE    | 3.1 | 5.9 | SSE | 11.6 | S    | SSE    |    |  |
| 21        | 2.2 | 5.3 | E   | 9.5  | ESE  | ESE    | 2.4 | 5.8  | SE  | 10.7 | SE   | WSW    | 1.5 | 4.9 | SE  | 10.8 | SE   | SSE    | 4.2 | 11.7 | SSE | 16.5 | SSE  | SSE    | 2.9 | 5.8 | S   | 10.2 | S    | S      |    |  |
| 22        | 1.5 | 3.9 | WNW | 8.6  | WNW  | WNW    | 2.1 | 5.6  | W   | 11.1 | NW   | SW     | 1.0 | 2.9 | S   | 5.1  | S    | SW     | 1.9 | 6.0  | W   | 8.2  | W    | S      | 2.5 | 5.7 | SSW | 9.6  | SSW  | SSW    |    |  |
| 23        | 1.3 | 4.5 | SE  | 6.5  | SE   | SSE    | 1.8 | 4.4  | SE  | 7.1  | SE   | SE     | 1.2 | 4.0 | SSW | 7.4  | SE   | S      | 2.8 | 7.5  | SSE | 10.3 | SSE  | S      | 2.0 | 4.6 | SSW | 7.2  | SSW  | SSW    |    |  |
| 24        | 2.2 | 4.4 | SE  | 7.5  | SE   | SE     | 2.8 | 6.8  | SE  | 11.1 | ESE  | SE     | 1.6 | 4.1 | SSE | 9.3  | SE   | SE     | 3.5 | 8.2  | SE  | 10.3 | SE   | SE     | 1.9 | 4.8 | SW  | 8.6  | SW   | SW     |    |  |
| 25        | 3.3 | 6.5 | E   | 12.4 | ESE  | ESE    | 3.0 | 6.9  | E   | 9.7  | E    | ESE    | 1.4 | 4.5 | E   | 7.2  | E    | ESE    | 2.4 | 5.4  | ESE | 9.8  | ESE  | ESE    | 2.5 | 5.4 | ESE | 9.3  | ESE  | ESE    |    |  |
| 26        | 5.1 | 9.2 | E   | 17.3 | SSW  | SE     | 4.5 | 7.2  | ESE | 12.6 | SE   | ESE    | 2.4 | 4.3 | SE  | 12.0 | SE   | SE     | 5.9 | 10.3 | SE  | 14.9 | SSE  | SSE    | 4.8 | 9.7 | SSW | 17.0 | SSW  | SSE    |    |  |
| 27        | 2.4 | 4.2 | NNW | 9.5  | NNW  | NW     | 3.9 | 7.0  | W   | 10.9 | W    | WSW    | 1.1 | 3.7 | W   | 8.3  | WNW  | W      | 4.3 | 8.6  | W   | 11.8 | WSW  | W      | 1.8 | 3.5 | SW  | 8.0  | WSW  | SSW    |    |  |
| 28        | 3.0 | 5.3 | NNW | 9.2  | WNW  | NW     | 4.8 | 8.8  | W   | 12.5 | WSW  | WSW    | 1.7 | 4.5 | WNW | 9.1  | WNW  | SW     | 6.2 | 9.2  | WSW | 12.3 | WSW  | W      | 2.2 | 4.0 | WSW | 8.3  | SW   | SW     |    |  |
| 29        | 3.0 | 4.7 | WNW | 9.0  | W    | WNW    | 5.1 | 9.0  | W   | 12.9 | W    | W      | 2.4 | 4.8 | WNW | 9.7  | W    | WNW    | 6.3 | 9.1  | W   | 12.9 | WSW  | W      | 2.2 | 3.8 | SW  | 7.6  | SW   | WSW    |    |  |
| 30        | 2.7 | 4.7 | WNW | 8.6  | W    | WNW    | 3.7 | 6.7  | W   | 11.1 | W    | W      | 1.9 | 4.7 | WNW | 9.3  | NW   | WNW    | 4.8 | 9.2  | W   | 12.9 | W    | W      | 1.7 | 5.0 | S   | 8.0  | S    | SSW    |    |  |
| 31        | 2.7 | 4.3 | WNW | 7.1  | WNW  | WNW    | 3.1 | 5.0  | NW  | 7.0  | NW   | ESE    | 1.6 | 4.3 | E   | 6.0  | E    | WSW    | 3.1 | 4.8  | SE  | 6.7  | W    | SE     | 2.0 | 4.4 | SSW | 7.8  | SW   | SSW    |    |  |
| 月最大       |     | 9.2 | E   | 17.3 | SSW  |        |     | 11.6 | WSW | 20.2 | WSW  |        |     | 6.1 | WNW | 13.5 | SE   |        |     | 12.4 | W   | 17.5 | WSW  |        |     | 9.7 | SSW | 17.0 | SSW  |        |    |  |
| 起日        |     | 26  |     | 26   |      |        |     | 1    |     | 1    |      |        |     | 17  |     | 19   |      |        |     | 17   |     | 1    |      |        |     | 26  |     | 26   |      |        |    |  |
| 上旬平均      | 2.4 |     |     |      |      | SSE    | 2.4 |      |     |      |      | NE     | 1.3 |     |     |      |      | WNW    | 3.0 |      |     |      |      | NNE    | 2.5 |     |     |      |      | NNE    |    |  |
| 中旬平均      | 3.1 |     |     |      |      | ESE    | 3.7 |      |     |      |      | SE     | 2.1 |     |     |      |      | SE     | 4.9 |      |     |      |      | SSE    | 2.8 |     |     |      |      | S      |    |  |
| 下旬平均      | 2.7 |     |     |      |      | WNW    | 3.4 |      |     |      |      | WSW    | 1.6 |     |     |      |      | WNW    | 4.1 |      |     |      |      | W      | 2.4 |     |     |      |      | SSW    |    |  |
| 月平均       | 2.7 |     |     |      |      | WNW    | 3.2 |      |     |      |      | W      | 1.7 |     |     |      |      | WNW    | 4.0 |      |     |      |      | W      | 2.6 |     |     |      |      | NNE    |    |  |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 3   |      |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 6    |     |      |      |        | 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)      2015年7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         | 5.4 | 10.5 | W   | 17.3 | W    | WSW    | 5.3 | 11.5 | WSW | 19.5 | W    | WSW    |
| 2         | 1.2 | 2.7  | ESE | 5.2  | E    | W      | 1.5 | 4.0  | NE  | 6.0  | NE   | NE     |
| 3         | 1.7 | 3.9  | WNW | 6.1  | WNW  | WNW    | 1.5 | 3.1  | NE  | 6.0  | S    | NE     |
| 4         | 2.0 | 3.9  | WNW | 9.2  | NNE  | NW     | 1.9 | 4.7  | NE  | 8.9  | NE   | NE     |
| 5         | 1.5 | 3.0  | WNW | 5.8  | N    | NW     | 1.8 | 4.8  | NE  | 8.3  | NE   | NE     |
| 6         | 1.6 | 3.4  | NW  | 6.0  | ENE  | W      | 2.7 | 5.2  | ENE | 8.6  | NE   | NE     |
| 7         | 2.0 | 4.9  | ENE | 7.8  | NE   | NE     | 3.0 | 4.7  | ENE | 7.5  | ENE  | NE     |
| 8         | 2.4 | 5.1  | E   | 7.7  | E    | E      | 3.0 | 4.8  | ENE | 7.2  | NE   | NE     |
| 9         | 2.4 | 4.9  | NE  | 8.5  | ENE  | ENE    | 3.8 | 6.4  | ENE | 10.1 | NE   | NE     |
| 10        | 4.7 | 6.0  | ENE | 9.6  | ENE  | ENE    | 4.2 | 6.2  | E   | 11.3 | ENE  | ENE    |
| 11        | 3.2 | 6.1  | E   | 9.4  | ESE  | ENE    | 3.3 | 5.6  | NE  | 10.5 | SE   | ESE    |
| 12        | 2.9 | 5.8  | SSW | 9.3  | SSW  | E      | 3.5 | 4.9  | SE  | 10.9 | SSE  | SE     |
| 13        | 3.5 | 6.3  | S   | 11.3 | SSW  | SSW    | 2.5 | 4.9  | S   | 9.9  | SSW  | SSW    |
| 14        | 1.7 | 3.4  | ESE | 5.3  | SE   | ESE    | 1.8 | 4.1  | SSW | 7.8  | SSW  | SSW    |
| 15        | 3.6 | 7.2  | NE  | 17.4 | NNE  | NNE    | 3.4 | 7.5  | NE  | 13.4 | NE   | NE     |
| 16        | 4.1 | 7.3  | WNW | 11.2 | N    | NW     | 2.9 | 6.7  | W   | 11.3 | W    | W      |
| 17        | 4.8 | 11.0 | WNW | 16.1 | WNW  | W      | 4.2 | 8.3  | WSW | 12.5 | WSW  | W      |
| 18        | 2.2 | 5.5  | E   | 8.0  | E    | WNW    | 2.0 | 4.4  | NE  | 8.1  | NE   | NE     |
| 19        | 2.7 | 6.7  | SE  | 11.6 | SE   | SE     | 3.1 | 6.4  | ESE | 13.8 | ESE  | SE     |
| 20        | 3.8 | 7.6  | S   | 13.6 | S    | S      | 3.2 | 5.7  | S   | 11.8 | SSE  | S      |
| 21        | 3.2 | 7.5  | SSW | 13.7 | SSW  | SSW    | 3.0 | 6.1  | SSW | 14.1 | S    | SSW    |
| 22        | 2.3 | 6.0  | W   | 14.5 | W    | SW     | 2.7 | 6.5  | WSW | 9.6  | W    | WSW    |
| 23        | 1.9 | 3.8  | W   | 5.0  | SSW  | WNW    | 1.0 | 3.1  | SSW | 5.4  | SW   | SSW    |
| 24        | 2.1 | 3.5  | W   | 4.7  | ESE  | WNW    | 1.3 | 3.8  | SSW | 6.7  | S    | SSW    |
| 25        | 2.6 | 5.5  | ENE | 10.1 | ENE  | E      | 2.6 | 5.2  | E   | 9.3  | E    | NE     |
| 26        | 4.0 | 7.2  | S   | 13.4 | SSW  | ESE    | 3.7 | 5.9  | E   | 12.8 | S    | SSW    |
| 27        | 3.1 | 6.8  | W   | 10.1 | WSW  | W      | 2.8 | 6.8  | WSW | 10.7 | SW   | W      |
| 28        | 3.9 | 6.9  | W   | 10.0 | WSW  | W      | 3.6 | 6.7  | WSW | 10.2 | WSW  | WSW    |
| 29        | 3.3 | 6.2  | WNW | 10.5 | WSW  | WNW    | 2.9 | 7.0  | WSW | 11.0 | WSW  | WSW    |
| 30        | 3.1 | 5.8  | WNW | 7.7  | WNW  | WNW    | 2.1 | 6.0  | WSW | 9.0  | WSW  | W      |
| 31        | 3.0 | 5.8  | E   | 8.2  | E    | WNW    | 1.9 | 3.5  | WSW | 5.9  | W    | WSW    |
| 月最大       |     | 11.0 | WNW | 17.4 | NNE  |        |     | 11.5 | WSW | 19.5 | W    |        |
| 起日        |     | 17   |     | 15   |      |        |     | 1    |     | 1    |      |        |
| 上旬平均      | 2.5 |      |     |      |      | ENE    | 2.9 |      |     |      |      | NE     |
| 中旬平均      | 3.3 |      |     |      |      | S      | 3.0 |      |     |      |      | NE     |
| 下旬平均      | 3.0 |      |     |      |      | WNW    | 2.5 |      |     |      |      | WSW    |
| 月平均       | 2.9 |      |     |      |      | WNW    | 2.8 |      |     |      |      | NE     |
| 10m/s以上日数 |     | 2    |     |      |      |        |     | 1    |     |      |      |        |
| 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) 2015年7月

単位:h 1/1頁

| 観測所名<br>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    | 青島    | 都城    | 油津    | 串間    |
|------------|------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1          | 0.0  | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.2  | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.2   |
| 2          | 1.1  | 0.8   | 1.6  | 0.8   | 0.0   | 0.4  | 0.1  | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 3          | 2.3  | 3.0   | 3.1  | 2.5   | 1.5   | 2.0  | 1.2  | 1.2   | 0.8   | 1.0   | 0.8  | 0.1   | 0.4   | 0.2   | 0.1   | 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          | 0.0  | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 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          | 0.0  | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.1  | 0.1  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 1.1   | 1.3   |
| 8          | 0.7  | 0.0   | 3.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.9  | 0.0   | 5.6   | 0.3   | 2.0  | 0.1   | 0.0   | 6.3   | 4.1   | 4.2   |
| 9          | 8.6  | 2.8   | 5.5  | 4.9   | 0.7   | 4.5  | 3.6  | 3.7   | 8.5   | 2.0   | 3.4  | 0.5   | 0.0   | 8.1   | 1.5   | 7.7   |
| 10         | 4.6  | 1.4   | 2.1  | 2.3   | 0.8   | 1.5  | 2.1  | 2.4   | 1.1   | 1.5   | 1.8  | 0.8   | 0.2   | 1.1   | 0.2   | 1.1   |
| 11         | 0.1  | 0.1   | 0.1  | 0.0   | 0.0   | 0.4  | 0.0  | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   |
| 12         | 0.0  | 0.0   | 0.0  | 0.1   | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 0.3   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 13         | 0.0  | 0.6   | 0.0  | 0.9   | 1.8   | 0.2  | 0.0  | 2.7   | 0.0   | 2.1   | 0.0  | 2.4   | 1.7   | 1.5   | 1.4   | 1.4   |
| 14         | 4.7  | 9.5   | 5.5  | 7.0   | 7.3   | 6.0  | 4.5  | 11.3  | 5.1   | 8.4   | 3.9  | 10.2  | 11.5  | 8.4   | 11.5  | 10.3  |
| 15         | 10.6 | 11.0  | 9.9  | 11.6  | 10.3  | 7.3  | 7.0  | 11.4  | 13.0  | 11.7  | 11.4 | 11.5  | 9.9   | 12.3  | 9.1   | 9.2   |
| 16         | 1.1  | 8.1   | 0.1  | 4.3   | 3.5   | 6.7  | 1.9  | 6.9   | 0.4   | 6.9   | 1.4  | 3.9   | 2.1   | 6.8   | 3.4   | 3.5   |
| 17         | 0.2  | 2.8   | 0.0  | 5.6   | 4.3   | 2.6  | 5.9  | 8.3   | 6.6   | 7.2   | 7.1  | 8.3   | 10.3  | 5.4   | 5.8   | 9.9   |
| 18         | 4.9  | 6.1   | 5.9  | 4.2   | 4.6   | 5.2  | 5.3  | 6.4   | 6.3   | 4.8   | 2.3  | 4.0   | 2.3   | 3.8   | 3.5   | 2.0   |
| 19         | 0.9  | 0.0   | 0.7  | 0.4   | 0.9   | 0.4  | 0.4  | 1.3   | 1.2   | 1.4   | 0.5  | 3.1   | 2.3   | 0.2   | 0.5   | 0.3   |
| 20         | 0.1  | 0.0   | 0.2  | 0.0   | 0.2   | 0.2  | 0.0  | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.5  | 0.7   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 21         | 0.1  | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.1  | 0.0   | 0.5   | 0.4   | 1.5  | 0.5   | 0.8   | 1.5   | 0.3   | 0.9   |
| 22         | 0.0  | 0.0   | 0.2  | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.1  | 0.0   | 0.0   | 1.0   | 0.1   | 0.5   |
| 23         | 2.2  | 0.5   | 3.3  | 0.5   | 0.9   | 0.5  | 0.8  | 2.6   | 1.2   | 2.7   | 0.8  | 3.1   | 2.9   | 2.0   | 1.9   | 1.2   |
| 24         | 7.7  | 5.3   | 10.3 | 8.6   | 9.6   | 10.0 | 7.8  | 9.6   | 10.1  | 12.0  | 10.2 | 11.9  | 10.8  | 12.9  | 10.0  | 11.2  |
| 25         | 10.5 | 6.9   | 11.3 | 9.2   | 9.2   | 9.2  | 7.7  | 11.0  | 10.5  | 9.9   | 7.9  | 9.4   | 4.8   | 9.4   | 9.3   | 8.2   |
| 26         | 0.4  | 0.5   | 0.4  | 1.3   | 0.9   | 0.1  | 0.0  | 3.0   | 0.2   | 1.9   | 0.4  | 2.5   | 2.7   | 3.2   | 2.4   | 1.2   |
| 27         | 3.1  | 4.7   | 2.5  | 3.7   | 2.8   | 0.9  | 0.0  | 1.0   | 0.0   | 1.8   | 0.5  | 1.4   | 2.4   | 0.2   | 3.5   | 1.4   |
| 28         | 3.2  | 7.0   | 1.9  | 10.3  | 8.8   | 4.6  | 0.2  | 12.3  | 0.4   | 9.8   | 6.4  | 10.7  | 10.3  | 6.4   | 10.2  | 8.2   |
| 29         | 7.3  | 10.6  | 5.5  | 12.9  | 12.1  | 9.2  | 6.7  | 12.4  | 7.1   | 12.7  | 8.7  | 12.6  | 12.6  | 9.3   | 11.0  | 8.9   |
| 30         | 11.6 | 11.7  | 10.3 | 10.2  | 12.7  | 11.2 | 8.2  | 11.4  | 9.6   | 12.3  | 10.7 | 12.5  | 12.5  | 10.6  | 11.1  | 12.6  |
| 31         | 10.7 | 12.1  | 10.6 | 12.6  | 12.2  | 9.3  | 8.0  | 12.1  | 12.6  | 12.2  | 12.4 | 12.5  | 12.5  | 11.9  | 11.1  | 12.6  |
| 旬合計 上旬     | 17.3 | 8.0   | 15.3 | 10.5  | 3.0   | 8.5  | 8.2  | 7.3   | 16.1  | 5.0   | 8.0  | 1.5   | 0.6   | 15.8  | 7.1   | 14.5  |
| 旬合計 中旬     | 22.6 | 38.2  | 22.4 | 34.1  | 32.9  | 29.0 | 25.0 | 48.9  | 32.7  | 42.7  | 27.1 | 44.1  | 40.3  | 38.4  | 35.3  | 36.7  |
| 旬合計 下旬     | 56.8 | 59.3  | 56.3 | 69.3  | 69.2  | 55.0 | 39.5 | 75.5  | 52.2  | 75.7  | 59.6 | 77.1  | 72.3  | 68.4  | 70.9  | 66.9  |
| 月合計        | 96.7 | 105.5 | 94.0 | 113.9 | 105.1 | 92.5 | 72.7 | 131.7 | 101.0 | 123.4 | 94.7 | 122.7 | 113.2 | 122.6 | 113.3 | 118.1 |
| 0.1時間未満日数  | 8    | 11    | 9    | 10    | 11    | 8    | 10   | 8     | 10    | 8     | 9    | 9     | 10    | 8     | 6     | 7     |

# 平成27年7月 雨量月報

| 観測所    |      | 1  | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  | 9 | 10 | 11  | 12  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19  | 20 | 21  | 22  | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 合計  | 最大  | 降水日数    |
|--------|------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|---|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|
| 祝子ダム   | ダム地点 | 25 | 7   | 1  | 34 | 13  | 29  | 14 | 13 | 3 | 16 | 41  | 74  | 23 | 8  | 0  | 1  | 0  | 24 | 110 | 52 | 28  | 33  | 2  | 0  | 0  | 40 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 592 | 20  | 23 / 31 |
|        | 大崩   | 29 | 2   | 83 | 14 | 221 | 178 | 12 | 8  | 0 | 7  | 31  | 110 | 25 | 3  | 0  | 2  | 0  | 14 | 93  | 33 | 28  | 34  | 2  | 0  | 0  | 27 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 956 | 110 | 21 / 31 |
| 沖田ダム   |      | 13 | 21  | 4  | 38 | 17  | 20  | 5  | 16 | 4 | 3  | 28  | 1   | 10 | 1  | 0  | 0  | 0  | 32 | 38  | 35 | 19  | 14  | 3  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 324 | 17  | 21 / 31 |
| 渡川ダム   | ダム地点 | 15 | 32  | 1  | 41 | 27  | 21  | 2  | 2  | 0 | 12 | 36  | 263 | 22 | 26 | 0  | 0  | 0  | 27 | 80  | 27 | 43  | 28  | 4  | 0  | 0  | 59 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 768 | 80  | 20 / 31 |
|        | 上古園  | 24 | 30  | 2  | 41 | 27  | 24  | 1  | 6  | 1 | 7  | 35  | 85  | 22 | 4  | 0  | 0  | 0  | 22 | 52  | 24 | 39  | 32  | 5  | 0  | 0  | 33 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 516 | 31  | 21 / 31 |
| 松尾     | ダム地点 | 15 | 46  | 2  | 42 | 29  | 20  | 2  | 7  | 0 | 8  | 41  | 162 | 19 | 0  | 0  | 0  | 0  | 34 | 78  | 25 | 52  | 21  | 8  | 0  | 1  | 24 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 636 | 49  | 20 / 31 |
|        | 吾味   | 21 | 38  | 1  | 51 | 33  | 24  | 1  | 3  | 0 | 13 | 60  | 261 | 19 | 14 | 0  | 0  | 0  | 24 | 47  | 13 | 50  | 27  | 7  | 0  | 0  | 22 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 729 | 95  | 20 / 31 |
| 長谷ダム   |      | 15 | 72  | 2  | 38 | 26  | 36  | 2  | 6  | 1 | 2  | 37  | 136 | 27 | 0  | 0  | 0  | 0  | 24 | 23  | 14 | 52  | 19  | 3  | 0  | 6  | 32 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 573 | 44  | 21 / 31 |
| 立花ダム   | ダム地点 | 23 | 67  | 3  | 44 | 31  | 40  | 3  | 9  | 2 | 15 | 57  | 22  | 21 | 13 | 0  | 0  | 0  | 20 | 50  | 25 | 52  | 41  | 4  | 0  | 1  | 29 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 572 | 25  | 22 / 31 |
|        | 河の口  | 32 | 70  | 3  | 48 | 36  | 37  | 3  | 8  | 3 | 21 | 85  | 37  | 36 | 34 | 0  | 0  | 0  | 15 | 76  | 31 | 56  | 43  | 8  | 0  | 7  | 31 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 721 | 35  | 23 / 31 |
| 瓜田ダム   |      | 19 | 108 | 4  | 52 | 24  | 74  | 1  | 8  | 6 | 14 | 47  | 62  | 15 | 0  | 0  | 0  | 0  | 12 | 19  | 5  | 79  | 111 | 9  | 0  | 0  | 8  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 679 | 25  | 21 / 31 |
| 綾北ダム   | ダム地点 | 26 | 78  | 2  | 44 | 30  | 33  | 1  | 0  | 3 | 2  | 93  | 9   | 50 | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 36  | 23 | 52  | 77  | 4  | 0  | 0  | 21 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 590 | 44  | 20 / 31 |
|        | 槻木   | 48 | 54  | 1  | 40 | 26  | 28  | 0  | 1  | 0 | 0  | 86  | 1   | 60 | 5  | 0  | 0  | 0  | 2  | 15  | 22 | 52  | 62  | 10 | 0  | 0  | 12 | 4  | 0  | 0  | 0  | 0  | 529 | 33  | 19 / 31 |
| 田代八重ダム |      | 40 | 70  | 2  | 45 | 31  | 36  | 0  | 0  | 0 | 2  | 90  | 4   | 55 | 0  | 0  | 0  | 0  | 4  | 23  | 17 | 67  | 99  | 10 | 0  | 0  | 23 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 619 | 35  | 18 / 31 |
| 綾南ダム   | ダム地点 | 26 | 81  | 3  | 47 | 29  | 38  | 1  | 1  | 1 | 5  | 115 | 1   | 54 | 0  | 0  | 0  | 0  | 7  | 33  | 30 | 58  | 60  | 3  | 0  | 0  | 19 | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 614 | 30  | 21 / 31 |
|        | 須木   | 26 | 75  | 3  | 42 | 30  | 34  | 0  | 1  | 0 | 3  | 119 | 0   | 48 | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 30  | 18 | 34  | 63  | 4  | 0  | 0  | 9  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 545 | 41  | 18 / 31 |
|        | 堂屋敷  | 47 | 63  | 2  | 43 | 33  | 33  | 0  | 1  | 1 | 0  | 94  | 1   | 66 | 14 | 0  | 0  | 0  | 4  | 25  | 21 | 86  | 106 | 9  | 0  | 0  | 6  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 656 | 29  | 20 / 31 |
| 岩瀬ダム   | ダム地点 | 19 | 91  | 5  | 49 | 29  | 42  | 1  | 5  | 2 | 20 | 35  | 1   | 30 | 0  | 0  | 0  | 0  | 7  | 15  | 13 | 69  | 119 | 6  | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 563 | 26  | 20 / 31 |
|        | 木浦木  | 50 | 62  | 1  | 44 | 31  | 38  | 0  | 1  | 1 | 1  | 72  | 1   | 65 | 21 | 0  | 0  | 0  | 4  | 53  | 24 | 66  | 149 | 7  | 0  | 0  | 4  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 697 | 23  | 21 / 31 |
|        | 猫坂   | 33 | 80  | 2  | 47 | 31  | 39  | 0  | 0  | 0 | 8  | 56  | 1   | 55 | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 34  | 19 | 36  | 63  | 2  | 0  | 0  | 5  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 515 | 17  | 13 / 31 |
|        | 巢ノ浦  | 58 | 77  | 4  | 44 | 32  | 33  | 0  | 2  | 0 | 0  | 25  | 6   | 53 | 3  | 0  | 0  | 0  | 8  | 35  | 26 | 24  | 83  | 2  | 0  | 0  | 21 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 537 | 29  | 19 / 31 |
|        | 阿母ヶ平 | 27 | 79  | 4  | 55 | 37  | 49  | 0  | 0  | 1 | 6  | 26  | 1   | 42 | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 34  | 15 | 47  | 76  | 6  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 511 | 28  | 18 / 31 |
| 広渡ダム   |      | 32 | 65  | 3  | 60 | 21  | 59  | 1  | 5  | 0 | 8  | 37  | 50  | 64 | 0  | 0  | 0  | 0  | 20 | 73  | 55 | 103 | 45  | 3  | 0  | 0  | 27 | 9  | 0  | 0  | 0  | 0  | 740 | 22  | 20 / 31 |
| 日南ダム   | ダム地点 | 24 | 66  | 8  | 54 | 16  | 64  | 0  | 7  | 0 | 2  | 15  | 27  | 29 | 1  | 0  | 0  | 0  | 26 | 38  | 44 | 110 | 44  | 4  | 0  | 0  | 17 | 9  | 0  | 0  | 0  | 0  | 605 | 22  | 16 / 31 |
|        | 白木俣  | 39 | 72  | 6  | 49 | 17  | 61  | 1  | 8  | 1 | 2  | 26  | 5   | 39 | 1  | 0  | 0  | 0  | 20 | 54  | 68 | 132 | 44  | 3  | 0  | 2  | 13 | 10 | 0  | 0  | 0  | 0  | 673 | 25  | 19 / 31 |