

宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）9月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

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）

| | | |
|---------------------------|---------|--|
| 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 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 ² ） | | 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 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 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 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 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 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 — : 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 0.5 mm |
| | 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 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 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

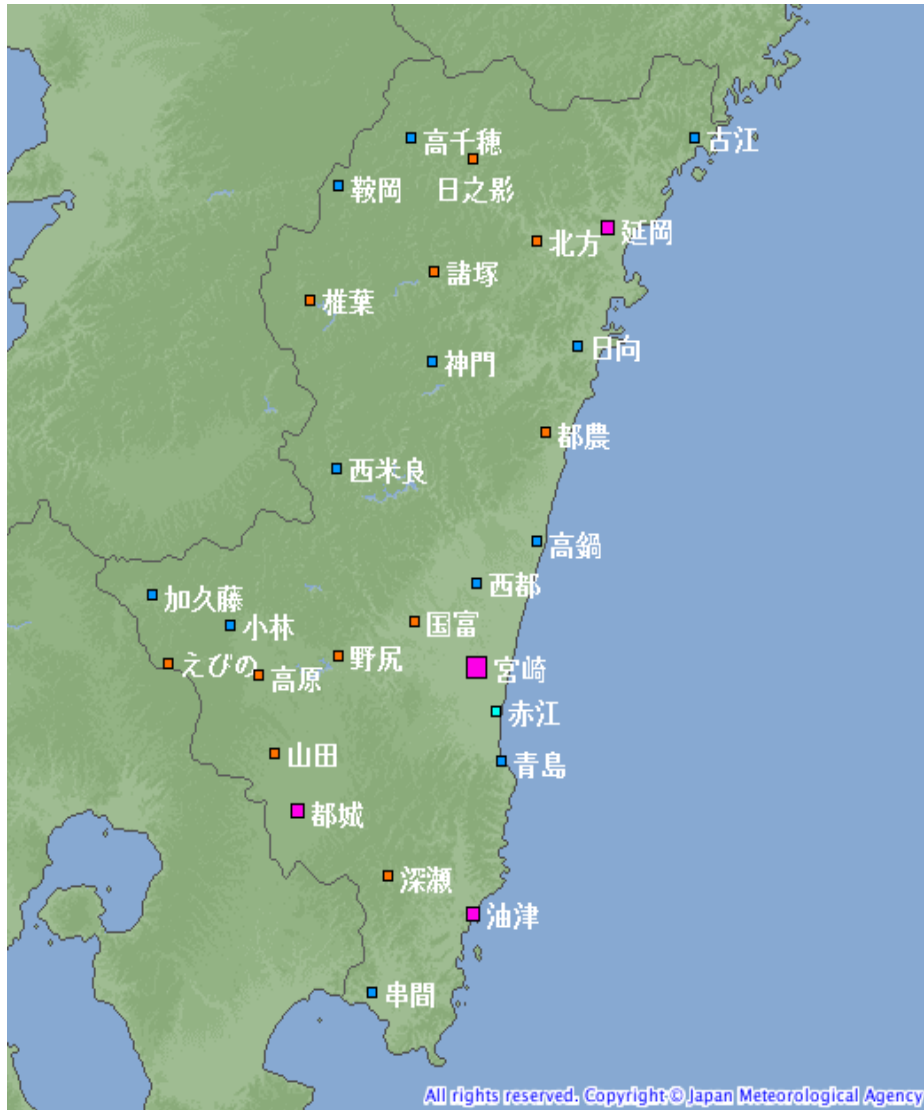
| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|----|------|----|--------|----|------|
| ● | 雨 | × | 雪 | ☀ | みぞれ |
| ☂ | 霧雨 | ⌘ | 雪あられ | △ | 氷あられ |
| ↔ | 細氷 | △ | 凍雨 | ▲ | ひょう |
| ≡ | もや | ≡ | 霧 | ≡ | 低い霧 |
| ≡ | 地霧 | ⌒ | 露 | ⌒ | 霜 |
| ⌒ | 霜柱 | ⌒ | 結氷 | ⊠ | 積雪 |
| ∩ | たつ巻 | ∞ | 煙霧 | S | ちり煙霧 |
| ∩ | 煙 | ⊠ | 黄砂 | ∩↓ | 降灰 |
| ⊠ | じん旋風 | S | 砂じんあらし | ⊠ | しぶき |
| ⊠ | 雷電 | T | 雷鳴 | ⊠ | 電光 |

平成 25 年 1 月 1 日現在

気象観測所一覽

| 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 | - |
| 高原 | ○ | - | - | - | 西諸県郡高原町大字西麓 | 31 55.7 | 131 00.4 | 211 | - |
| 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 | - |
| 山田 | ○ | - | - | - | 都城市山田町山田 | 31 48.8 | 131 02.3 | 165 | - |
| 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 |

9月の気象概況

期間中は高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、上旬は台風第17号や秋雨前線、下旬は気圧の谷や湿った空気の流れ込みの影響を受け曇りや雨の日があった。台風第17号は4日03時頃、鹿児島県指宿市付近に上陸し九州への上陸は6年ぶりとなった。このため、4日の日最大1時間降水量が赤江96.0mm、青島95.5mm、深瀬75.5mm、加久藤66.5mmを観測し通年の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.4℃～0.7℃で平年並か平年より高く、古江では平年より低かった。月間降水量は111.5) mm～494.5 mm (平年比35%～201%)で平年並みか平年より少なく、加久藤では平年より多かった。月間日照時間は平年比99%～124%で平年並か平年より多かった。

【上旬】前線や湿った空気の流れ込みの影響を受け、曇りや雨の日が多く、雷雨となった所があった。また、3日から4日にかけては、台風第17号の影響を受け荒れた天気となり、4日の日最大1時間降水量が、赤江96.0mm、青島95.5mm、深瀬75.5mm、加久藤66.5mmを観測し通年で1位を更新した。台風第17号は4日03時頃、鹿児島県指宿市付近に上陸し、平成19年8月2日の台風第5号以来、6年ぶりの九州上陸となった。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.3℃～-0.7℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は、(注)72.5) mm～484.5mm (平年比83%～580%)で平年より多いか、平年よりかなり多くなった。旬日照時間は平年比47%～89%で平年並か平年より少なく、古江では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く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

| 日々の天気概況 | | 宮崎市の昼間の天気 |
|---------|--------------------------------|-----------|
| 1日 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 2日 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 3日 | 台風第17号の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 4日 | はじめ台風第17号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 雨一時曇後晴 |
| 5日 | 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 6日 | はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨一時晴 |
| 7日 | はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇時々晴 |
| 8日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇 |
| 9日 | 気圧の谷の影響を受けた。 | 曇時々晴 |
| 10日 | 高気圧に覆われた。 | 晴一時曇 |

注) 国富地域雨量観測所の降水データは、機器障害のため9月4日03時から11時まで欠測としましたので、降水量に「)」を付けた準正常値となっています。取り扱いに注意してください。

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、14日と15日は、台風第18号からの湿った空気の流れ込みによる影響で雨となっ

た所があった。

生物季節観測では、やまはぎの開花を平年より26日遅く17日に、モズの初鳴を平年より9日遅く19日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.6℃～1.8℃で平年並か平年より高く、青島、油津、串間では、平年よりかなり高かった。また、西都では、15日に日最低気温26.8℃を観測し、9月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。旬降水量は、0.0mm～9.5mm（平年比0%～8%）で平年より少ないか、平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年比129%～172%で平年より多いか、平年よりかなり多かった。

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

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|------------------------------------|-----------|
| 11日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 12日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 13日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 14日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に台風第18号の影響を受けた。 | 曇一時雨 |
| 15日 はじめ台風第18号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇時々晴一時雨 |
| 16日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 17日 高気圧に覆われた。 | 快晴 |
| 18日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 19日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 20日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。 | 晴時々雲 |

【下旬】期間中は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめと終わりは、湿った空気の流れ込みや気圧の谷の影響を受け、曇りや雨の日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差0.4℃～1.5℃で平年より高く、旬降水量は8.0mm～113.5mm（平年比11%～172%）で平年並か平年より少なく、旬日照時間は平年比110%～146%で平年並か平年より多かった。

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

| 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|--------------------------------|--------------|
| 21日 湿った空気の影響を受けた。 | 大雨後曇時々晴、雷を伴う |
| 22日 高気圧に覆われたが、はじめ湿った空気の影響を受けた。 | 晴時々曇 |
| 23日 高気圧に覆われたが、はじめ湿った空気の影響を受けた。 | 晴一時雨 |
| 24日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 25日 高気圧に覆われた。 | 快晴 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| 26日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 27日 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 28日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。 | 晴後雨時々曇 |
| 29日 湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。 | 雨後曇 |
| 30日 湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。 | 曇 |

9月の宮崎市の気象

| | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------------|--------|------------|------------|------------|-------|
| | 観測値 (°C) | 平年値 (°C) | 平年差 (°C) | 階級区分 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級区分 | 観測値 (h) | 平年値 (h) | 平年比 (%) | 階級区分 |
| 上旬 | 24.6 | 25.9 | -1.3 | 低い | 153.0 | 82.6 | 185 | 多い | 37.7 | 56.9 | 66 | 少ない |
| 中旬 | 26.1 | 24.5 | 1.6 | 高い | 0.5 | 132.3 | 0 | かなり少ない | 87.4 | 51.3 | 170 | かなり多い |
| 下旬 | 24.1 | 22.8 | 1.3 | 高い | 62.5 | 139.7 | 45 | 少ない | 62.8 | 47.3 | 133 | 多い |
| 月 | 24.9 | 24.4 | 0.5 | 高い | 216.0 | 354.6 | 61 | 平年並 | 187.9 | 155.5 | 121 | 多い |

9月の生物季節観測（宮崎）

| 種 目 | 現 象 | 観 測 日 | 平 年 差 | 昨 年 差 |
|------|-----|-------|-------|-------|
| やまはぎ | 開花 | 9月17日 | 26日遅い | 4日遅い |
| モズ | 初鳴 | 9月19日 | 9日遅い | 5日早い |

9月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

| 要素名 | 地点名 | 更新した値 | 起日 | これまでの極値 | 起日 | 統計開始年 |
|-------------|-----|--------|-------|---------|------------|-------|
| 日最大1時間降水量 | 赤 江 | 96.0mm | 9月4日 | 51.0mm | 2008年9月18日 | 2003年 |
| 日最大1時間降水量 | 青 島 | 95.5mm | 9月4日 | 77mm | 1989年9月12日 | 1976年 |
| 日最大1時間降水量 | 深 瀬 | 75.5mm | 9月4日 | 61mm | 1990年9月29日 | 1977年 |
| 日最大1時間降水量 | 加久藤 | 66.5mm | 9月4日 | 61mm | 1999年9月10日 | 1976年 |
| 日最低気温の高い方から | 西 都 | 26.8°C | 9月15日 | 25.8°C | 2004年9月5日 | 1977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。

(お知らせ)

国富地域雨量観測所の降水データは、機器障害のため9月4日03時から11時まで欠測としましたので、4日の日別値に「] 」を付加し資料不足、月別値に「) 」を付加し準正常値となっています。

(参考)

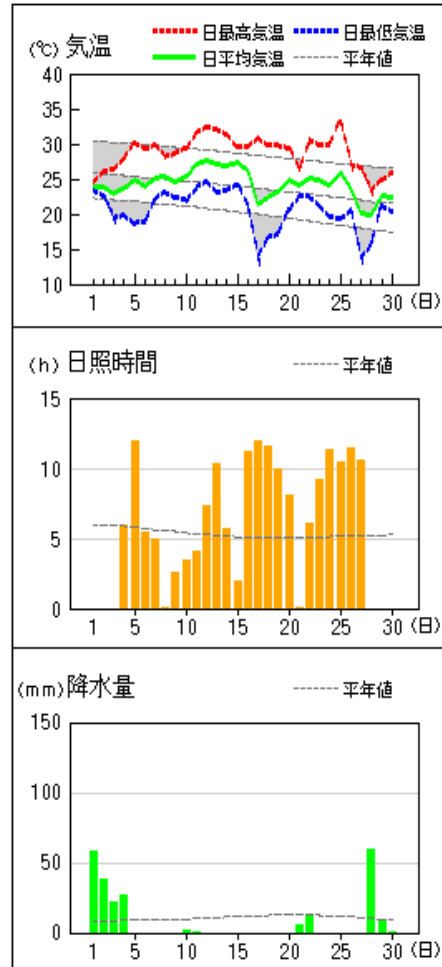
D : 正常値

D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合

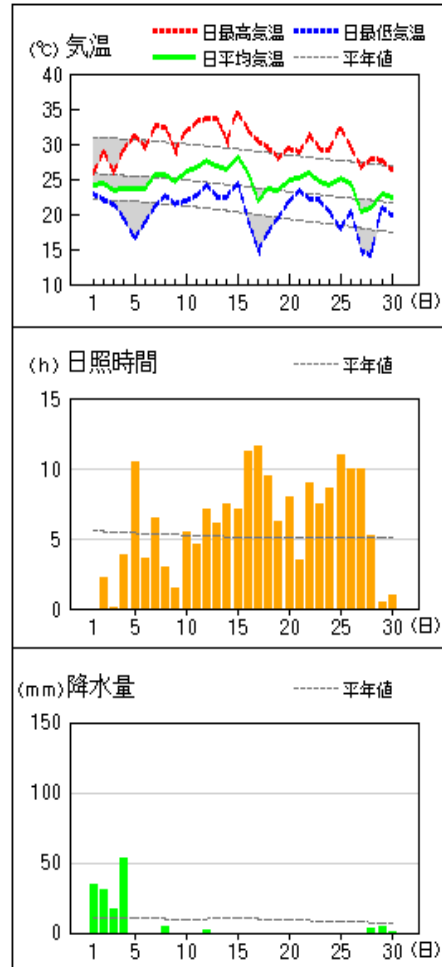
D] : 資料不足 統計を求める資料が80%未満の場合

地上気象 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

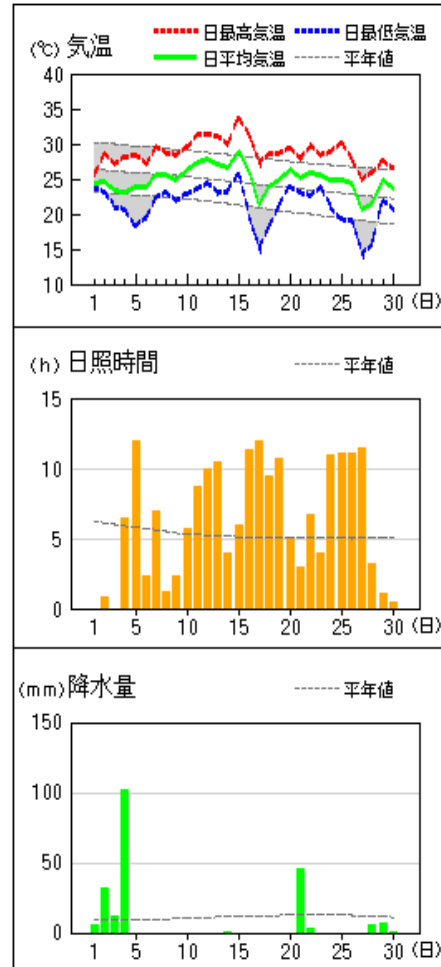
延岡



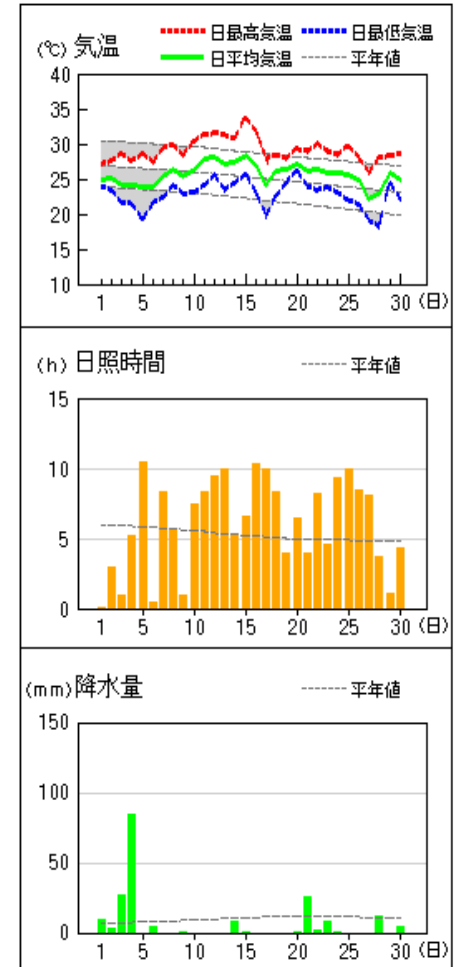
都城



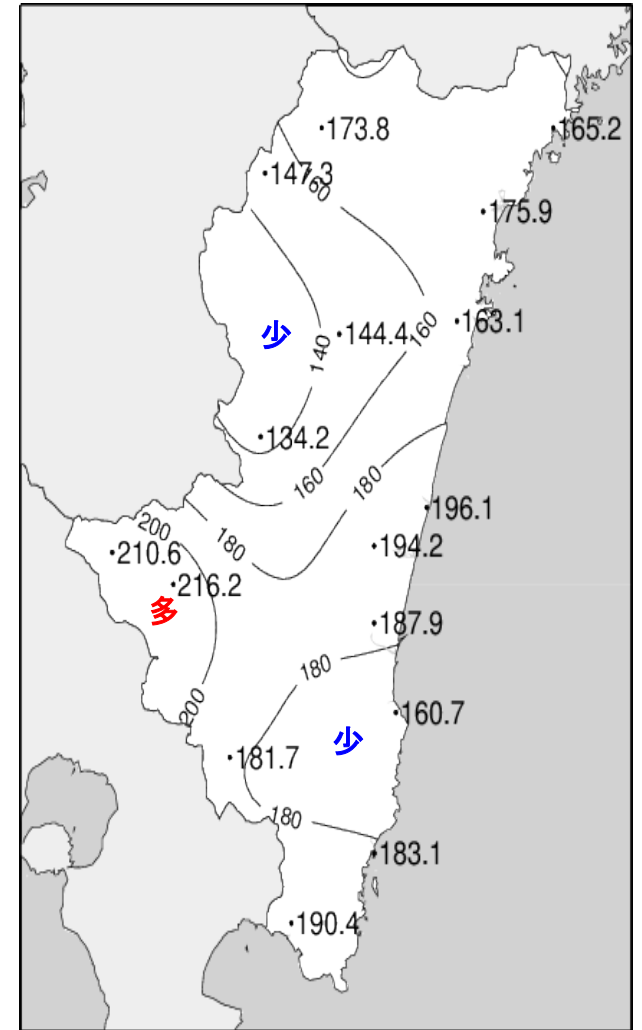
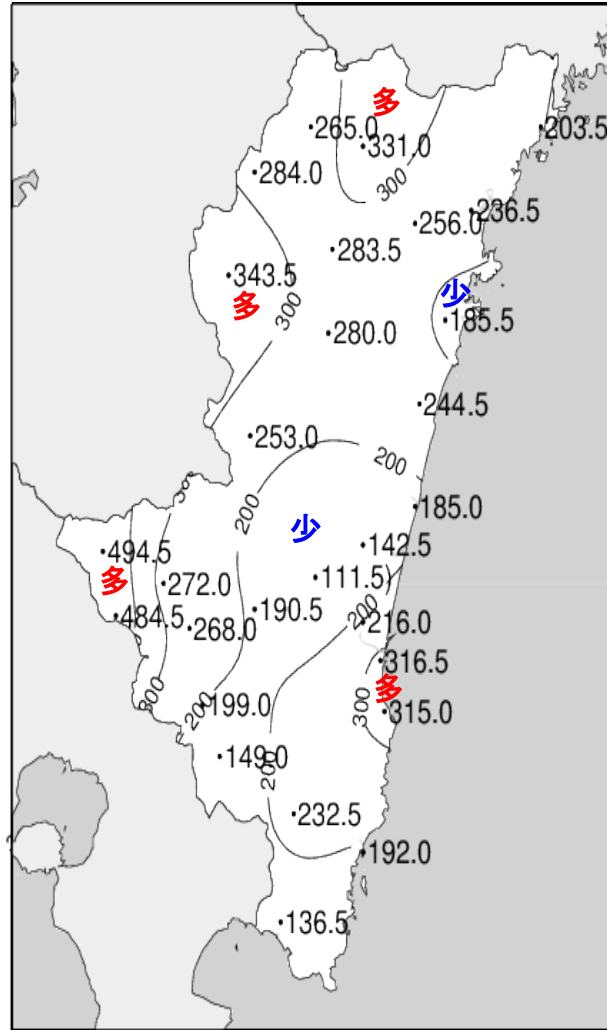
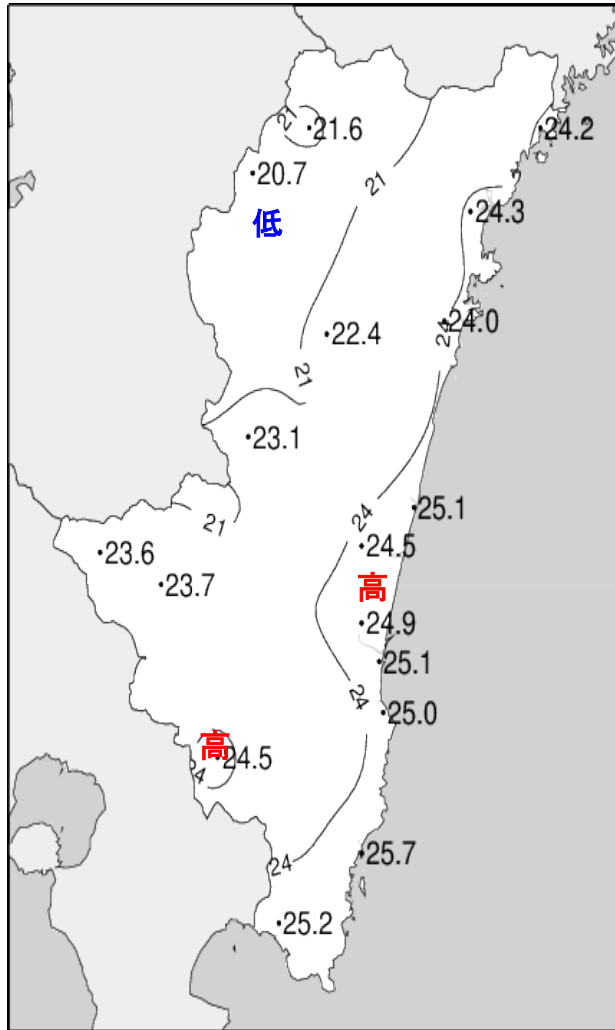
宮崎



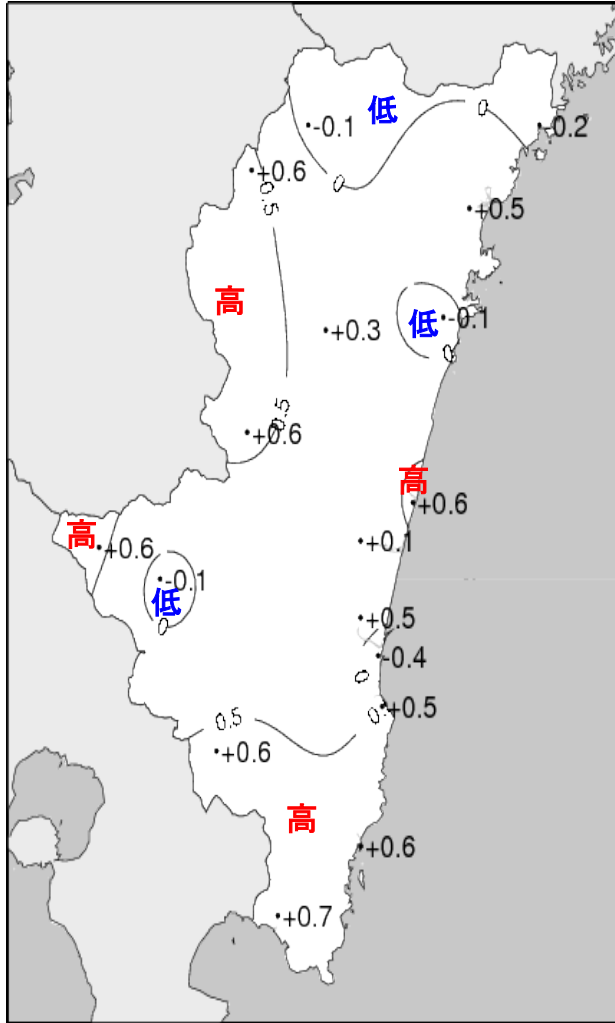
油津



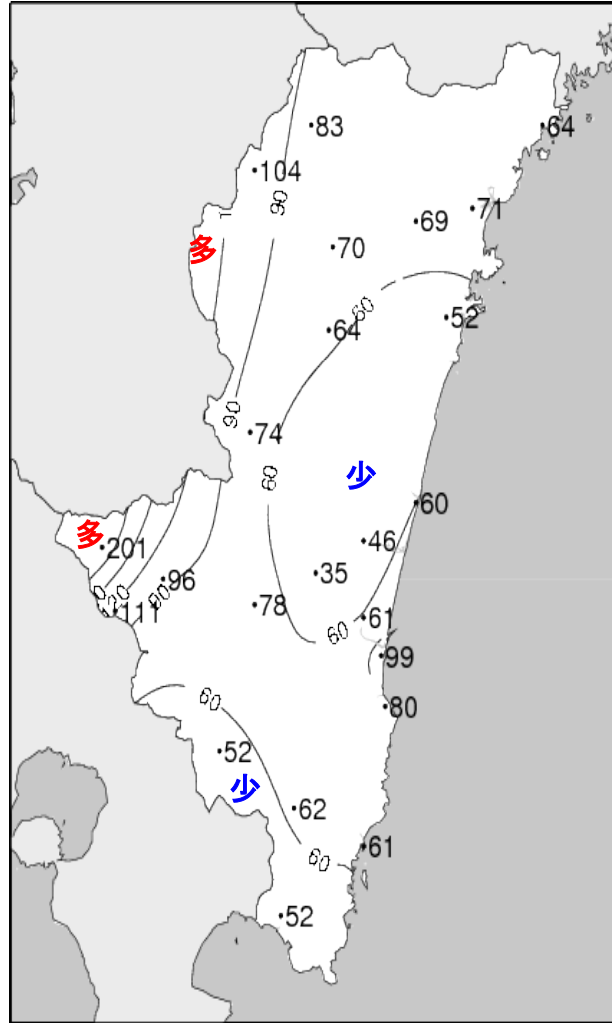
2013年(平成25年)9月 気象分布図



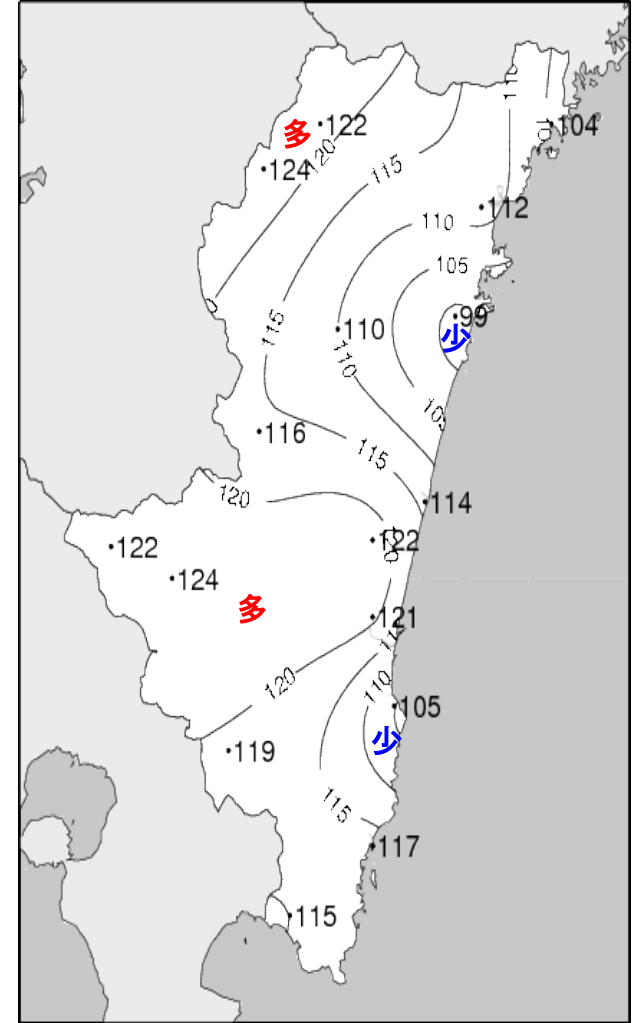
2013年(平成25年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年9月気温平年差 (°C)



2013年9月降水量平年比 (%)



2013年9月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稻

上旬が平年よりやや低温で日照不足であったが、その後は高温多照で推移したため登熟は順調に進んだ。成熟期は平年よりやや早まり、収穫作業は下旬より山間地などで始まった。

病害虫の発生についてはトビイロウンカの発生が多かったため坪枯れが発生し、特に北・西諸県管内で多くなった。穂いもちは山間地を中心に発生がみられた。

2 大豆

開花期から莢肥大期にあり、茎葉の生育は旺盛であるが倒伏も無く、莢数も確保され生育は概ね順調に進んでいる。ハスモンヨトウによる葉の被害は全体的に多い。

3 そば

上旬に多雨があったが、全体的には天候に恵まれ倒伏も無く順調に生育しており、月末より開花が見られる。

野菜

1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマトの定植が中旬を中心に行われたが、育苗期の高温により一部で葉の萎縮等の生理障害が発生みられた。定植後は、安定した天候により順調な活着が見られ、生育・着果状況ともに良好である。

きゅうりでは、普通露地栽培が上旬の降雨やその後の乾燥及び低温等による草勢低下により、栽培終了が早いほ場が一部で見られる。促成栽培は中旬がは種のピークとなっている。

ピーマンでは、雨よけ栽培で高温の影響により草勢低下が見られ、一部のほ場では青枯れ病の発生がみられる。促成栽培は中下旬に定植が行われたが、少雨の影響により、かん水量の少ない一部ほ場で葉焼け等がみられた。また、購入苗の苗質が悪く、活着不良が見られるほ場がある。

ミニトマトは、早い地域で下旬より収穫が開始されたが、高温の影響や着果負担により草勢はやや弱く、また、成長点付近の石灰欠乏症がみられる。

イチゴは、順調な花芽分化により20日を中心に定植が行われた。一部でハダニの発生があり、ヨトウムシ類が多い傾向にあった。また、萎黄病の発生が例年より多くみられた。

2 露地野菜

かんしょは普通堀の収穫期。収量は平年並み。原料用では立ち枯れ病の被害が見られる。収穫作業は順調に進んでいる。

さといもは高温の影響が見られたほ場では、子いもの着生数が少なく収量も少なくなっている。かん水設備があり、適切に管理されたほ場では平年並みの収量が得られている。

春播きごぼうは収穫期を迎えており、除草剤の効果が劣るほ場が多く見られる。また、ヒョウタンゾウムシやゴボウネモグリバエの被害が見られる。

秋播きの水田ゴボウは年末収穫分の播種期であるが高温の影響で発芽不良が見られる。

アスパラガスは夏芽の収穫はほぼ終了している。

にらの促成栽培は株養生期～刈捨期である。ネダニやアザミウマ等の害虫や白絹病や葉先枯れ等の被害が見られる。

たまねぎは播種期で概ね良好であるが、乾燥でかん水不足のほ場が見られる。

らっきょうは定植期で順調に作業がすすんでいる。

しょうがの生育は草丈が低くなっている。根茎腐敗病、アワノメイガの被害が見られる。

にんじんの夏播き栽培は干ばつの影響でかん水設備の無いほ場では播種が遅れたり、播種後の欠株等が見られる。

だいこんは播種期であるが、干ばつの影響で播種遅れが見られる。鱗翅目の幼虫やハムシ類の被害が見られる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは定植期で、乾燥の影響で生育がやや遅れている。

ほうれんそうは下旬より播種が始まり、発芽は良好であるが、一部で鱗翅目害虫の被害が見られる。

果 樹

1 常緑果樹

露地の極早生温州みかんは収穫期(成熟期)で、結果量はやや多く、小玉傾向であった。糖度、クエン酸含量ともにやや高かった。9月中旬に、園地内でツヤアオカメムシの飛来が確認された。黒点病の被害果が多かった。早生、普通温州は果実肥大期で、平年と比較して小玉で、高糖低酸傾向であった。ミカンサビダニ、ハダニの被害果が多かった。

完熟きんかんは果実肥大期で、7月中から下旬の開花の結実が中心で、8月上から中旬花の結実も見られた。結果量は平年並みで、果実肥大は平年よりも遅れた。ハダニ、アザミウマ類、コナカイガラムシ、ハマキムシ、エダシヤクガ等害虫の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、平年並からやや多かった。果実肥大は平年並みからやや悪く、糖度、クエン酸含量ともにやや高かった。サビダニ、ミカンハダニの発生が多かった。施設栽培は果実肥大期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、全体的には平年並で果実肥大はやや悪かった。糖度はやや高く、クエン酸がやや低かった。

ぼんかんは果実肥大期で、果実肥大は良好であった。

ゆずは果実肥大期で、青ゆずの収穫が行われた。果実肥大は平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で収穫期であった。平年並みの9月で収穫終了となった。ハウス栽培は夏枝硬化期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は第3新梢伸長から緑化期で、昼間の高温により第3新梢の発生が続いた。園地によっては第4新梢の発生も見られた。後期出荷の作型は第1新梢緑化期から第3新梢発生期で、平年に比べて新梢の生育が早かった。いずれの作型においても新梢の発生に合わせて、アザミウマ類の発生が多かった。

2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで8月中旬に収穫期が終了し、一部園地で収穫後のベト病、ハスモンヨトウの発生が見られた。ピオーネのトンネル栽培は収穫終期で、昨年より早く収穫が終了した。醸造用ブドウは果実肥大期～収穫期で、8月末から品種ごとに順次出荷を開始しており、順調な出荷状況となった。

なしは収穫期で、豊水は、例年より7日程度早く9月20日に収穫が終了した。みつ症は少なかったが、果面の焼けが多発した。新興、新高は昨年より7日早く、9月11日から収穫を開始した。

くりは果実肥大期から収穫期で、「筑波」を中心とした中生品種の収穫が

行われた。収穫時期は平年並からやや遅れた。果実は小玉傾向で、未熟果の落果が一部で見られ、出荷量は少なかった。

かきは成熟期から収穫期で、結果量は平年並みからやや多く、上旬から「西村早生」の収穫が開始した。果実肥大はやや悪く、朝晩の冷え込みで「(前川)次郎」の着色歩合は昨年よりもやや早かった。

花 き

9月彼岸出荷作型「フローラル優香」は高温の影響などにより開花遅延や奇形花や葉の傷みなどの品質低下が見られた。

秋ギクについては、高温の影響で11月出荷作型以降の挿し穂不足や枯死等が発生した。生育もやや遅れ気味で品質低下が予想される。

デルフィニウム、エラータム系は沿海地域で9月中旬から展開本葉8～10枚程度で定植が始まった。極早生の品種で育苗後半の早期抽だいが見られた。

トルコギキョウの冬春出荷作型では、8月下旬から始まった定植が今月中旬にピークを迎えた。高温の影響等により苗の品質にばらつきが発生した。また、定植後の曇天明けの晴天で、一部葉焼けが見られた。

スイートピーのは種は、9月10日前後に実施された。定植後から高い温度で推移しているが、おおむね順調に生育している。下旬から摘心が行われた。

ラナンキュラスでは、高冷地の産地において下旬に定植が始まった。球根の腐敗が発生しているが、定植本数は確保でき、概ね良好に生育している。

特用作物

1 茶

秋芽の生育期～硬化期であった。秋肥の施用・深耕・病虫害防除等の栽培管理作業が実施され、一部の地域では月末から秋番茶の摘採が始まる。

病虫害では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多い茶園がみられ、一部の茶園ではクワシロカイガラムシの発生がやや増加傾向であった。また、県内各地でマダラカサハラハムシの被害が散見され防除が実施された。病害の発生は全体的に少なかった。

畜産

1 家畜

今月は残暑が続いたため一部の家畜で生産性への影響が見られた。ブロイラーでは暑さが続いたため、増体の悪化が見られ処理羽数が先月よりも減少した。肉豚は先月よりも処理頭数は増加し、上物率も上昇した。乳量は6,723 tで先月比99.7%と減少した。乳質については細菌数は先月よりも改善したが、体細胞数は先月と同様に高い数値となった。

2 飼料作物

遅まきのトウモロコシは乳熟期～黄熟期で順次収穫が行われている。台風等の被害もなく生育は順調である。

ソルガムは、2番草で生育伸長期～糊熟期で順次収穫が行われている。生育は概ね順調で、収量も平年並みである。

飼料イネは収穫期を迎えている。生育は順調で収量も平年並みである。年内利用を目的としてエンバクの播種が始まっているほ場もある。初期生育は順調である。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 hr | 全日 日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪 深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | | | 大気現象 | 日付 | |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|------------|--------------------------------|-------|------|-----------|-------------|----------------------|-----------|-------------|------|--------------|------|--------------|------------|------------|------|--------|-----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 °C | 最低 °C | | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | 屋 | | 夜 | | | | |
| | | | | | | 1時間 mm | | | 10分 mm | m/s | 風向 16方 | | m/s | 風向 16方 | 06:00~18:00 | | | 18:00~06:00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大瞬間 | | 屋 | | 夜 | |
| 1 | 1008.2 | 1009.9 | 24.4 | 25.6 | 23.7 | 28.8 | 94 | 85 | 10.0 | 0.0 | 2.87 | 6.0 | 4.5 | 4.0 | — | — | 1.7 | 3.8 | ENE | 6.3 | WSW | 雨時々曇、雷を伴う | 曇時々雨、霧を伴う | ● = ㊦ | 1 | | |
| 2 | 1009.2 | 1010.9 | 24.6 | 28.6 | 23.2 | 28.6 | 93 | 72 | 10.0 | 0.8 | 7.78 | 32.0 | 13.0 | 4.5 | — | — | 1.7 | 4.5 | ENE | 6.8 | E | 雨時々曇、雷を伴う | 曇後一時雨、雷を伴う | ● = ㊦ | 2 | | |
| 3 | 1005.2 | 1006.9 | 23.5 | 27.2 | 21.0 | 26.5 | 91 | 78 | 10.0 | 0.0 | 7.18 | 12.5 | 6.0 | 2.5 | — | — | 3.8 | 9.1 | ENE | 14.1 | ENE | 雨時々曇 | 大雨一時曇、雷を伴う | ● = | 3 | | |
| 4 | 1002.0 | 1003.7 | 23.2 | 28.1 | 20.7 | 23.5 | 83 | 62 | 6.0 | 6.5 | 17.76 | 102.5 | 68.5 | 19.5 | — | — | 3.8 | 10.0 | ENE | 16.0 | NE | 雨一時曇後晴 | 快晴 | ● = ㊦ | 4 | | |
| 5 | 1011.6 | 1013.3 | 23.8 | 28.5 | 18.4 | 21.7 | 75 | 55 | 1.8 | 12.0 | 24.52 | — | — | — | — | — | 3.0 | 5.6 | E | 8.1 | E | 晴 | 晴 | ● = | 5 | | |
| 6 | 1014.3 | 1016.0 | 23.8 | 27.2 | 19.5 | 24.4 | 83 | 60 | 8.8 | 2.3 | 11.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.5 | 4.6 | E | 6.5 | E | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇一時晴 | ● = ㊦ | 6 | | |
| 7 | 1013.2 | 1014.9 | 25.6 | 29.6 | 22.4 | 26.7 | 82 | 63 | 9.5 | 6.9 | 19.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.0 | 4.3 | E | 6.7 | ESE | 曇時々晴 | 曇一時晴 | ● = | 7 | | |
| 8 | 1012.8 | 1014.5 | 25.6 | 28.7 | 23.2 | 27.6 | 85 | 73 | 9.5 | 1.2 | 12.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.3 | 4.9 | E | 6.8 | ESE | 曇 | 曇一時雨 | ● = | 8 | | |
| 9 | 1012.2 | 1013.9 | 24.8 | 28.4 | 21.8 | 26.0 | 83 | 66 | 9.8 | 2.3 | 13.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.5 | 4.6 | E | 6.6 | ESE | 曇時々晴 | 曇時々晴 | ● = | 9 | | |
| 10 | 1011.4 | 1013.1 | 26.3 | 29.6 | 22.9 | 28.0 | 82 | 68 | 8.0 | 5.7 | 18.44 | — | — | — | — | — | 2.3 | 5.1 | ESE | 7.6 | ESE | 晴一時曇 | 曇後晴 | ● = | 10 | | |
| 11 | 1013.1 | 1014.8 | 27.5 | 31.4 | 23.7 | 29.6 | 81 | 56 | 4.8 | 8.7 | 20.47 | — | — | — | — | — | 2.7 | 6.1 | ESE | 9.2 | SE | 晴 | 曇後晴 | ● = | 11 | | |
| 12 | 1014.7 | 1016.4 | 27.9 | 31.3 | 24.5 | 29.3 | 79 | 57 | 5.0 | 9.9 | 20.77 | — | — | — | — | — | 2.5 | 5.9 | ESE | 8.8 | ESE | 晴 | 晴 | ● = | 12 | | |
| 13 | 1013.2 | 1014.9 | 27.1 | 31.2 | 23.0 | 28.7 | 81 | 61 | 0.5 | 10.4 | 21.02 | — | — | — | — | — | 2.4 | 5.2 | ESE | 7.1 | SE | 晴 | 晴 | ● = | 13 | | |
| 14 | 1007.9 | 1009.6 | 26.6 | 30.0 | 23.2 | 28.5 | 82 | 72 | 8.5 | 4.0 | 13.22 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 4.0 | 7.1 | NE | 11.2 | NE | 曇一時雨 | 曇時々雨 | ● = | 14 | | |
| 15 | 995.9 | 997.6 | 28.9 | 33.7 | 25.7 | 22.3 | 57 | 36 | 10.0 | 6.0 | 18.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.1 | 8.6 | NE | 14.8 | NNE | 曇時々晴一時雨 | 曇後晴 | ● = | 15 | | |
| 16 | 1003.5 | 1005.2 | 26.1 | 31.3 | 19.6 | 15.6 | 47 | 27 | 1.8 | 11.3 | 23.30 | — | — | — | — | — | 4.5 | 8.7 | ENE | 12.5 | NE | 晴 | 快晴 | ● = | 16 | | |
| 17 | 1013.8 | 1015.6 | 21.5 | 27.3 | 15.2 | 16.0 | 65 | 30 | 0.3 | 11.9 | 24.09 | — | — | — | — | — | 2.9 | 6.1 | ESE | 9.5 | E | 快晴 | 晴 | ● = | 17 | | |
| 18 | 1016.0 | 1017.8 | 23.8 | 28.7 | 18.2 | 20.8 | 71 | 52 | 2.3 | 9.4 | 22.08 | — | — | — | — | — | 3.8 | 7.5 | NE | 11.5 | NE | 晴 | 晴 | ● = | 18 | | |
| 19 | 1015.6 | 1017.3 | 25.0 | 28.6 | 21.3 | 21.8 | 69 | 54 | 3.5 | 10.7 | 22.01 | — | — | — | — | — | 4.0 | 7.6 | NE | 12.1 | ENE | 晴 | 曇時々晴 | ● = | 19 | | |
| 20 | 1014.6 | 1016.3 | 26.3 | 29.3 | 24.0 | 25.0 | 73 | 61 | 8.5 | 5.1 | 16.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.7 | 8.0 | ENE | 11.9 | ENE | 晴時々曇 | 曇後時々雨 | ● = | 20 | | |
| 21 | 1012.5 | 1014.2 | 25.1 | 28.0 | 23.1 | 28.2 | 89 | 75 | 8.3 | 2.9 | 9.54 | 45.5 | 30.5 | 8.0 | — | — | 3.5 | 6.5 | NE | 10.1 | NNE | 大雨後曇時々晴、雷を伴う | 曇時々晴一時雨 | ● = T | 21 | | |
| 22 | 1012.6 | 1014.3 | 25.8 | 29.8 | 22.7 | 27.8 | 85 | 63 | 8.5 | 6.7 | 18.61 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | — | — | 2.8 | 5.5 | ENE | 8.1 | ENE | 晴時々曇 | 晴一時雨 | ● = | 22 | | |
| 23 | 1012.6 | 1014.3 | 25.7 | 28.4 | 23.9 | 25.2 | 77 | 62 | 4.5 | 3.9 | 14.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.3 | 8.4 | NE | 12.6 | NE | 晴一時雨 | 晴時々曇 | ● = | 23 | | |
| 24 | 1009.6 | 1011.3 | 24.9 | 28.9 | 21.0 | 22.8 | 73 | 59 | 1.5 | 11.0 | 20.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.3 | 6.5 | NE | 10.8 | ENE | 晴 | 快晴 | ● = | 24 | | |
| 25 | 1004.3 | 1006.0 | 24.8 | 30.2 | 19.3 | 22.4 | 73 | 45 | 0.8 | 11.1 | 20.59 | — | — | — | — | — | 2.8 | 4.8 | E | 6.8 | E | 快晴 | 晴時々曇 | ● = | 25 | | |
| 26 | 1007.9 | 1009.6 | 24.4 | 27.7 | 19.1 | 17.0 | 56 | 36 | 4.0 | 11.1 | 21.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.9 | 8.0 | NNE | 13.0 | NNE | 晴 | 快晴 | ● = | 26 | | |
| 27 | 1015.2 | 1016.9 | 20.6 | 25.0 | 14.4 | 15.2 | 64 | 46 | 2.5 | 11.4 | 21.22 | — | — | — | — | — | 2.8 | 5.2 | E | 8.4 | ENE | 晴 | 晴一時曇 | ● = | 27 | | |
| 28 | 1014.4 | 1016.2 | 21.4 | 25.9 | 15.6 | 21.4 | 83 | 59 | 7.0 | 3.2 | 12.03 | 5.5 | 3.0 | 2.0 | — | — | 4.2 | 8.5 | ESE | 17.0 | SE | 晴後雨時々曇 | 曇一時雨 | ● = | 28 | | |
| 29 | 1014.9 | 1016.6 | 25.0 | 27.6 | 21.9 | 23.5 | 75 | 63 | 9.0 | 1.1 | 9.44 | 7.5 | 3.5 | 2.5 | — | — | 4.5 | 7.7 | ESE | 13.8 | ESE | 雨後曇 | 曇時々雨 | ● = | 29 | | |
| 30 | 1013.9 | 1015.6 | 23.6 | 26.5 | 20.7 | 22.6 | 78 | 58 | 9.8 | 0.4 | 7.58 | 1.0 | 3.0 | 0.5 | — | — | 3.0 | 6.4 | E | 10.5 | E | 曇 | 曇一時雨後晴 | ● = | 30 | | |
| 上旬 | 1010.0 | 1011.7 | 24.6 | 28.2 | 21.7 | 26.2 | 85 | | 8.3 | 37.7 | 13.6 | 153.0 | | | | | — | 2.6 | 6.9 | 2.2 | 4.6 | 10.1 | 15.8 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1010.8 | 1012.6 | 26.1 | 30.3 | 21.8 | 23.8 | 71 | | 4.5 | 87.4 | 20.2 | 0.5 | | | | | — | 3.6 | 21.9 | | | 11.4 | | mm | 期間 | | |
| 下旬 | 1011.8 | 1013.5 | 24.1 | 27.8 | 20.2 | 22.6 | 75 | | 5.1 | 62.8 | 15.6 | 62.5 | | | | | × | 3.5 | 3.5 | (西)風向別頻度%(東) | | 10.4 | 115.0 | | 3日9時 | hPa | 起日 |
| 月 | 1010.9 | 1012.6 | 24.9 | 28.7 | 21.2 | 24.2 | 77 | | 6.0 | 187.9 | 16.5 | 216.0 | | | | | × | 3.2 | 1.0 | (南)(0.1) | | 6.3 | | 起日 | 4 | 993.7 | 15 |
| 平年 | 1009.8 | 1011.5 | 24.4 | 28.1 | 21.1 | 24.6 | 80 | | 6.8 | 155.5 | 14.6 | 354.6 | | | | | — | 2.9 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 4.4 | 日照時間 | hr | 日照率 | 51% |

| 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 | 30 | 15 | 1 | 7 | 0 | 19 | 10 | 9 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 12 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.3 | 13.2 | 1.2 | 7.9 | 0.1 | 19.5 | 13.1 | 12.2 | 6.5 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 2.5 | 11.7 | 3.9 | 0.0 | 0.7 | 3.8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | | | |

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 2013年(平成25年)9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 hr | 全天日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 | | |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|------------|----------------------------|-------|-----------|-----------|------------|------------------|-----------|------|--------------|------|-----------|-----------|------------|---------|------------------|------------------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | 風向 16方 | 風向 16方 | | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 |
| | | | | | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | | m/s | m/s | | | | | | | |
| 1 | 1007.8 | 1010.2 | 23.9 | 24.6 | 23.4 | 27.9 | 94 | 91 | | 0.0 | | 58.0 | 28.0 | 11.0 | | | 0.9 | 2.8 | WNW | 4.8 | WSW | | | ● = | 1 | |
| 2 | 1008.8 | 1011.2 | 23.8 | 26.1 | 22.7 | 27.2 | 92 | 80 | | 0.0 | | 38.5 | 8.5 | 2.0 | | | 1.3 | 3.4 | ENE | 6.2 | ENE | | | ● = | 2 | |
| 3 | 1005.9 | 1008.3 | 22.8 | 26.5 | 19.4 | 23.5 | 84 | 69 | | 0.0 | | 21.5 | 7.0 | 4.0 | | | 3.7 | 9.4 | N | 17.3 | N | | | ● | 3 | |
| 4 | 1002.0 | 1004.4 | 23.6 | 27.8 | 19.8 | 18.8 | 65 | 46 | | 6.0 | | 27.5 | 18.5 | 8.5 | | | 6.9 | 15.6 | NNW | 27.4 | N | | | ● | 4 | |
| 5 | 1010.7 | 1013.1 | 24.8 | 30.2 | 18.7 | 18.4 | 61 | 41 | | 11.9 | | — | — | — | | | 3.9 | 8.2 | NNW | 12.0 | NW | | | ■ | 5 | |
| 6 | 1013.9 | 1016.3 | 23.8 | 29.3 | 19.0 | 22.2 | 76 | 55 | | 5.5 | | — | — | — | | | 1.9 | 4.2 | E | 6.9 | E | | | | 6 | |
| 7 | 1012.8 | 1015.2 | 25.1 | 29.9 | 22.2 | 24.6 | 78 | 55 | | 4.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.5 | 3.8 | E | 6.5 | E | | | ● = | 7 | |
| 8 | 1012.2 | 1014.6 | 25.3 | 28.2 | 23.2 | 26.0 | 81 | 63 | | 0.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.3 | 2.9 | ESE | 4.9 | WSW | | | ● = ∞ | 8 | |
| 9 | 1011.7 | 1014.1 | 24.7 | 28.6 | 22.4 | 24.9 | 81 | 64 | | 2.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.9 | 5.1 | E | 6.9 | E | | | ● | 9 | |
| 10 | 1010.9 | 1013.3 | 25.3 | 29.4 | 22.0 | 26.1 | 82 | 64 | | 3.5 | | 2.0 | 2.0 | 1.5 | | | 1.6 | 5.0 | E | 7.3 | E | | | ● = ∞ | 10 | |
| 11 | 1012.6 | 1015.0 | 27.1 | 31.6 | 23.8 | 28.4 | 80 | 62 | | 4.1 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | 1.8 | 5.0 | ESE | 7.9 | E | | | ● = ∞ | 11 | |
| 12 | 1014.2 | 1016.6 | 27.6 | 32.3 | 24.7 | 29.2 | 80 | 58 | | 7.3 | | — | — | — | | | 1.7 | 4.6 | E | 8.2 | E | | | ■ | 12 | |
| 13 | 1012.7 | 1015.1 | 27.2 | 32.2 | 23.1 | 28.1 | 79 | 59 | | 10.3 | | — | — | — | | | 1.9 | 4.6 | E | 7.8 | SE | | | ■ | 13 | |
| 14 | 1008.0 | 1010.4 | 26.9 | 31.3 | 23.4 | 26.4 | 75 | 57 | | 5.7 | | — | — | — | | | 2.1 | 5.1 | E | 8.5 | ESE | | | ■ = ∞ | 14 | |
| 15 | 996.5 | 998.8 | 27.3 | 29.6 | 24.2 | 22.1 | 62 | 41 | | 2.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 5.7 | 10.9 | N | 20.6 | NW | | | ● = ∞ | 15 | |
| 16 | 1003.3 | 1005.7 | 26.1 | 29.7 | 21.1 | 12.9 | 39 | 25 | | 11.2 | | — | — | — | | | 5.9 | 11.5 | N | 18.3 | N | | | | 16 | |
| 17 | 1013.4 | 1015.9 | 21.5 | 30.8 | 13.9 | 13.8 | 56 | 25 | | 12.0 | | — | — | — | | | 3.2 | 6.2 | W | 9.8 | ESE | | | | 17 | |
| 18 | 1016.2 | 1018.6 | 22.4 | 29.8 | 16.6 | 16.7 | 64 | 36 | | 11.6 | | — | — | — | | | 2.9 | 5.0 | E | 8.9 | ENE | | | | 18 | |
| 19 | 1015.9 | 1018.4 | 23.2 | 29.8 | 17.2 | 19.1 | 69 | 38 | | 10.0 | | — | — | — | | | 2.3 | 4.4 | E | 7.9 | E | | | | 19 | |
| 20 | 1014.8 | 1017.2 | 24.8 | 29.4 | 20.7 | 23.2 | 75 | 55 | | 8.1 | | — | — | — | | | 2.2 | 5.1 | E | 8.4 | E | | | ∞ | 20 | |
| 21 | 1012.6 | 1015.0 | 24.2 | 26.4 | 22.6 | 26.1 | 87 | 76 | | 0.1 | | 5.5 | 5.5 | 5.0 | | | 1.3 | 3.0 | N | 4.5 | W | | | ● = | 21 | |
| 22 | 1012.5 | 1014.9 | 25.2 | 30.6 | 22.5 | 26.3 | 83 | 57 | | 6.1 | | 13.5 | 13.5 | 8.5 | | | 1.8 | 4.1 | E | 6.8 | ENE | | | ● = | 22 | |
| 23 | 1012.8 | 1015.2 | 24.9 | 29.9 | 21.2 | 22.9 | 74 | 49 | | 9.2 | | — | — | — | | | 2.2 | 4.8 | E | 7.8 | ENE | | | ■ = ∞ | 23 | |
| 24 | 1009.4 | 1011.8 | 24.1 | 29.9 | 19.6 | 20.7 | 71 | 46 | | 11.3 | | — | — | — | | | 2.6 | 6.0 | E | 9.3 | ESE | | | ■ | 24 | |
| 25 | 1003.7 | 1006.1 | 25.8 | 33.2 | 19.3 | 19.9 | 62 | 38 | | 10.4 | | — | — | — | | | 3.6 | 9.2 | N | 13.6 | NNW | | | | 25 | |
| 26 | 1008.2 | 1010.6 | 23.7 | 27.1 | 20.6 | 12.9 | 44 | 29 | | 11.4 | | — | — | — | | | 6.1 | 10.8 | N | 16.4 | N | | | | 26 | |
| 27 | 1014.9 | 1017.3 | 20.1 | 26.6 | 13.9 | 13.9 | 61 | 36 | | 10.6 | | — | — | — | | | 3.2 | 5.5 | E | 9.3 | E | | | | 27 | |
| 28 | 1014.5 | 1017.0 | 19.8 | 23.4 | 15.6 | 20.0 | 85 | 67 | | 0.0 | | 59.0 | 23.5 | 9.0 | | | 2.2 | 6.2 | SSE | 14.7 | ESE | | | ● | 28 | |
| 29 | 1015.0 | 1017.4 | 22.6 | 24.8 | 21.2 | 23.4 | 86 | 67 | | 0.0 | | 9.5 | 2.0 | 1.5 | | | 1.9 | 5.6 | ESE | 9.7 | ENE | | | ● | 29 | |
| 30 | 1013.8 | 1016.3 | 22.3 | 26.0 | 20.3 | 22.7 | 85 | 57 | | 0.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 1.7 | 3.6 | W | 5.0 | W | | | ● | 30 | |
| 上旬 | 1009.7 | 1012.1 | 24.3 | 28.1 | 21.3 | 24.0 | 79 | | | 34.5 | | 147.5 | | | | | 2.5 | 3.3 | 9.2 | 7.4 | 3.2 | 1.5 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1010.8 | 1013.2 | 25.4 | 30.7 | 20.9 | 22.0 | 68 | | | 82.3 | | 1.0 | | | | | 3.0 | 4.6 | (北) | | 3.9 | mm | | 期間 | | |
| 下旬 | 1011.7 | 1014.2 | 23.3 | 27.8 | 19.7 | 20.9 | 74 | | | 59.1 | | 88.0 | | | | | 2.7 | 23.1 | (西)風向別頻度%(東) | | 9.0 | 67.0) | | 28日13時 | | |
| 月 | 1010.7 | 1013.1 | 24.3 | 28.8 | 20.6 | 22.3 | 74 | | | 175.9 | | 236.5 | | | | | 2.7 | 17.6 | (南)(1.1) | | 5.6 | 起日 28 | | ~29日13時 | | |
| 平年 | 1009.4 | 1011.9 | 23.8 | 28.5 | 20.1 | 23.5 | 80 | | | 157.6 | | 334.8 | | | | | 1.8 | 3.5 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 2.8 | 日照時間 | | hr 日照率 47% | |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|---|----|----|------|---|----|----|----|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | | 雷 | 霜 | 初終 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 27 | 11 | 0 | 8 | 0 | 15 | 11 | 10 | 6 | 3 | | | | | | 4 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.7 | 10.0 | 0.2 | 9.9 | 0.1 | 17.2 | 12.5 | 11.6 | 6.4 | 3.6 | | | | | | 0.8 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | 雪 | 初終 | |

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 2013年(平成25年)9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 hr | 全日 日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪 深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | | | 大気現象 | 日付 |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|------------|--------------------------------|-------|------|-----------|------------|----------------------|-----------|-----|--------------|------|------|------------------|------------|------------------|--------|-----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | 1時間 mm | | | 10分 mm | m/s | 風向 16方 | | m/s | 風向 16方 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 992.1 | 1009.9 | 24.1 | 25.9 | 22.9 | 27.8 | 93 | 83 | | 0.0 | | 34.0 | 10.5 | 7.0 | | | 1.0 | 3.6 | SSW | 8.4 | SW | | | ●▲= | 1 | |
| 2 | 993.0 | 1010.8 | 24.5 | 28.9 | 22.0 | 26.7 | 88 | 64 | | 2.2 | | 30.5 | 18.0 | 9.5 | | | 1.3 | 3.7 | NNE | 6.6 | N | | | ●= | 2 | |
| 3 | 988.6 | 1006.3 | 23.3 | 25.9 | 21.4 | 25.4 | 89 | 79 | | 0.1 | | 16.5 | 11.5 | 5.5 | | | 3.3 | 8.3 | NE | 15.6 | ENE | | | ●= | 3 | |
| 4 | 985.8 | 1003.4 | 23.6 | 29.2 | 19.4 | 21.9 | 77 | 50 | | 3.8 | | 53.0 | 38.0 | 13.5 | | | 2.8 | 8.6 | NE | 15.7 | SE | | | ●= | 4 | |
| 5 | 995.3 | 1013.1 | 23.6 | 31.1 | 16.7 | 19.7 | 70 | 38 | | 10.4 | | — | — | — | | | 1.4 | 4.1 | SSW | 6.8 | SW | | | = | 5 | |
| 6 | 997.7 | 1015.6 | 23.7 | 29.4 | 19.0 | 22.3 | 77 | 54 | | 3.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 4.3 | NNE | 6.8 | N | | | ● | 6 | |
| 7 | 996.9 | 1014.6 | 25.7 | 32.6 | 21.2 | 25.4 | 79 | 48 | | 6.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.7 | 4.6 | SSW | 7.4 | SSW | | | ●= | 7 | |
| 8 | 996.5 | 1014.2 | 25.7 | 32.4 | 22.7 | 25.1 | 78 | 35 | | 3.0 | | 4.5 | 3.0 | 1.0 | | | 1.3 | 4.2 | S | 6.6 | S | | | ●= | 8 | |
| 9 | 995.8 | 1013.5 | 24.7 | 29.0 | 21.4 | 24.9 | 81 | 60 | | 1.5 | | 0.0 | 1.0 | 0.0 | | | 1.6 | 3.7 | NNE | 5.6 | NE | | | ●= | 9 | |
| 10 | 995.1 | 1012.8 | 26.1 | 31.8 | 21.9 | 25.9 | 77 | 54 | | 5.5 | | — | — | — | | | 1.1 | 4.5 | SSW | 7.3 | SSW | | | = | 10 | |
| 11 | 997.0 | 1014.6 | 26.6 | 33.1 | 22.6 | 27.5 | 80 | 51 | | 4.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.2 | 4.0 | NE | 6.8 | NE | | | ●= | 11 | |
| 12 | 998.6 | 1016.2 | 27.6 | 33.7 | 24.2 | 28.2 | 78 | 52 | | 7.1 | | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | 1.4 | 5.2 | S | 7.7 | S | | | ● | 12 | |
| 13 | 997.0 | 1014.6 | 26.8 | 33.6 | 22.5 | 25.8 | 75 | 40 | | 6.1 | | — | — | — | | | 1.5 | 3.5 | SSE | 6.0 | SSE | | | = | 13 | |
| 14 | 991.5 | 1009.1 | 26.3 | 30.4 | 22.5 | 26.4 | 78 | 61 | | 7.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.7 | 6.9 | NE | 11.3 | NNE | | | ●= | 14 | |
| 15 | 980.2 | 997.4 | 28.2 | 34.5 | 24.3 | 20.7 | 55 | 33 | | 7.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.3 | 7.8 | N | 14.1 | N | | | ● | 15 | |
| 16 | 988.0 | 1005.5 | 25.8 | 31.8 | 19.1 | 14.7 | 45 | 28 | | 11.2 | | — | — | — | | | 3.1 | 6.0 | NNW | 11.0 | N | | | | 16 | |
| 17 | 997.0 | 1015.0 | 22.0 | 30.5 | 14.8 | 13.2 | 54 | 12 | | 11.6 | | — | — | — | | | 2.6 | 6.4 | NE | 10.2 | NE | | | | 17 | |
| 18 | 999.4 | 1017.3 | 23.6 | 29.5 | 17.5 | 18.6 | 65 | 35 | | 9.5 | | — | — | — | | | 3.2 | 6.8 | NE | 10.8 | NE | | | | 18 | |
| 19 | 998.9 | 1016.8 | 23.5 | 28.0 | 19.5 | 20.7 | 72 | 52 | | 6.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.8 | 6.7 | NE | 10.7 | NE | | | ● | 19 | |
| 20 | 997.8 | 1015.5 | 24.9 | 29.4 | 21.8 | 23.1 | 74 | 54 | | 8.0 | | — | — | — | | | 4.1 | 6.4 | NE | 11.7 | NE | | | = | 20 | |
| 21 | 996.1 | 1013.8 | 25.2 | 28.9 | 23.3 | 26.4 | 83 | 67 | | 3.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.2 | 5.7 | NE | 12.1 | N | | | ●= | 21 | |
| 22 | 996.2 | 1013.9 | 25.8 | 31.3 | 22.2 | 25.5 | 78 | 51 | | 9.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.9 | 5.7 | NE | 9.3 | NE | | | ●= | 22 | |
| 23 | 996.1 | 1013.9 | 24.7 | 29.3 | 22.0 | 23.2 | 75 | 53 | | 7.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.9 | 7.3 | NE | 11.8 | ENE | | | ●= | 23 | |
| 24 | 993.3 | 1011.0 | 24.1 | 29.1 | 20.3 | 20.8 | 70 | 46 | | 8.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.0 | 6.3 | ENE | 10.6 | NE | | | ● | 24 | |
| 25 | 988.5 | 1006.0 | 25.1 | 32.2 | 18.0 | 19.8 | 65 | 38 | | 11.0 | | — | — | — | | | 1.4 | 3.7 | N | 6.2 | SW | | | = | 25 | |
| 26 | 991.6 | 1009.3 | 24.3 | 29.5 | 20.5 | 16.9 | 56 | 38 | | 10.0 | | — | — | — | | | 2.0 | 5.2 | NE | 8.8 | NE | | | = | 26 | |
| 27 | 998.3 | 1016.4 | 20.5 | 26.7 | 15.0 | 13.7 | 58 | 41 | | 10.0 | | — | — | — | | | 2.6 | 4.9 | NE | 9.0 | NE | | | | 27 | |
| 28 | 997.8 | 1015.9 | 20.8 | 27.9 | 14.1 | 19.4 | 79 | 50 | | 5.2 | | 3.0 | 2.0 | 0.5 | | | 1.8 | 4.8 | NE | 7.9 | NE | | | ● | 28 | |
| 29 | 998.3 | 1016.2 | 22.8 | 27.7 | 20.8 | 22.9 | 83 | 56 | | 0.5 | | 5.0 | 3.0 | 1.5 | | | 1.9 | 5.1 | E | 8.4 | E | | | ●= | 29 | |
| 30 | 997.5 | 1015.4 | 22.3 | 26.2 | 19.9 | 21.8 | 82 | 57 | | 0.9 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 1.9 | 4.8 | NNE | 8.3 | ESE | | | ●= | 30 | |
| 上旬 | 993.7 | 1011.4 | 24.5 | 29.6 | 20.9 | 24.5 | 81 | | | 36.6 | | 138.5 | | | | | 1.8 | 1.4 | 7.5 | 13.2 | 24.0 | 26.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 994.5 | 1012.2 | 25.5 | 31.5 | 20.9 | 21.9 | 68 | | | 78.9 | | 1.5 | | | | | 2.9 | 1.4 | (北) | | 5.8 | 期間 | | hPa | | |
| 下旬 | 995.4 | 1013.2 | 23.6 | 28.9 | 19.6 | 21.0 | 73 | | | 66.2 | | 9.0 | | | | | 2.5 | 1.4 | (西)風向別頻度%(東) | | 4.6 | 69.5) | 3日8時 | | 起日 | |
| 月 | 994.5 | 1012.3 | 24.5 | 30.0 | 20.5 | 22.5 | 74 | | | 181.7 | | 149.0 | | | | | 2.4 | 0.8 | (南)(1.7) | | 1.9 | 起日 | 3 | ~4日8時 | 993.2 | 15 |
| 平年 | 993.6 | 1011.4 | 23.9 | 29.0 | 20.1 | 23.4 | 79 | | | 152.7 | | 288.8 | | | | | 2.0 | 1.8 | 2.9 | 2.5 | 1.1 | 1.7 | 日照時間 | hr | 日照率 | 49% |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|----|-----|-----|------|---|----|-------|------|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 日数 | 不照 | | | 雪 | 霧 | 雷 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 30 | 12 | 0 | 13 | 0 | 20 | 9 | 9 | 4 | 3 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.9 | 10.9 | 0.2 | 12.9 | 0.1 | 18.6 | 13.2 | 11.7 | 5.7 | 2.6 | | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.0 | | | | 平年 | 3.0 | 0.0 | 3.1 | 雪 | 初終 | 12/27 | 2/21 |

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 hr | 全天日射量 MJ/m ² | 降 水 量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ合計 cm | 風 速 | | | | 天 気 概 況 | | | | 大気現象 | 日付 | |
|-----|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|------------|----------------------------|-------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|------|--------------|------|-----------|-------------|------------------|-------------|--------|----|------------------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 |
| | | | | | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | | m/s | 風向 16方 | m/s | 風向 16方 | | | | | | |
| 1 | 1008.1 | 1009.8 | 25.0 | 27.2 | 24.0 | 28.1 | 89 | 76 | | 0.1 | | 10.0 | 6.0 | 5.5 | | | 1.6 | 6.7 | WNW | 13.5 | W | | | ● = | 1 | | |
| 2 | 1008.9 | 1010.6 | 25.2 | 27.6 | 23.4 | 28.0 | 87 | 77 | | 3.0 | | 3.5 | 2.0 | 0.5 | | | 2.0 | 4.8 | WNW | 7.8 | NW | | | ● = | 2 | | |
| 3 | 1004.7 | 1006.4 | 24.2 | 28.7 | 21.6 | 26.4 | 87 | 74 | | 1.0 | | 27.5 | 8.5 | 5.5 | | | 3.2 | 8.8 | NNE | 17.6 | N | | | ● = | 3 | | |
| 4 | 1001.7 | 1003.4 | 24.1 | 27.6 | 21.5 | 23.9 | 80 | 61 | | 5.2 | | 84.0 | 70.5 | 28.0 | | | 3.3 | 11.2 | NNE | 22.0 | N | | | ● = | 4 | | |
| 5 | 1011.4 | 1013.1 | 23.8 | 28.6 | 19.3 | 21.5 | 73 | 56 | | 10.5 | | — | — | — | | | 3.7 | 5.8 | ENE | 8.9 | E | | | ● = | 5 | | |
| 6 | 1013.8 | 1015.5 | 23.9 | 27.4 | 21.7 | 23.7 | 80 | 59 | | 0.5 | | 4.5 | 1.5 | 0.5 | | | 2.1 | 5.1 | WNW | 6.8 | NW | | | ● = | 6 | | |
| 7 | 1013.0 | 1014.7 | 25.5 | 29.5 | 22.4 | 26.6 | 82 | 66 | | 8.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 5.8 | E | 8.1 | E | | | ● = | 7 | | |
| 8 | 1012.5 | 1014.2 | 26.3 | 30.0 | 24.2 | 27.6 | 81 | 67 | | 5.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.7 | 5.9 | E | 8.9 | E | | | ● = | 8 | | |
| 9 | 1011.8 | 1013.5 | 25.3 | 28.3 | 22.9 | 25.7 | 80 | 70 | | 1.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.2 | 4.8 | E | 7.3 | ENE | | | ● = | 9 | | |
| 10 | 1011.1 | 1012.8 | 26.4 | 30.5 | 23.2 | 27.3 | 79 | 67 | | 7.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.8 | 5.1 | ENE | 7.6 | E | | | ● = | 10 | | |
| 11 | 1013.0 | 1014.7 | 27.8 | 31.3 | 24.1 | 29.3 | 78 | 68 | | 8.3 | | — | — | — | | | 2.6 | 4.3 | E | 5.9 | ENE | | | ● = | 11 | | |
| 12 | 1014.7 | 1016.4 | 28.2 | 31.6 | 25.6 | 30.1 | 79 | 62 | | 9.5 | | — | — | — | | | 2.2 | 4.2 | WNW | 6.1 | WNW | | | ● = | 12 | | |
| 13 | 1013.0 | 1014.7 | 27.2 | 31.3 | 23.5 | 28.1 | 78 | 66 | | 10.0 | | — | — | — | | | 2.9 | 4.3 | WNW | 6.2 | WNW | | | ● = | 13 | | |
| 14 | 1007.1 | 1008.7 | 27.4 | 30.8 | 24.5 | 28.8 | 79 | 68 | | 5.3 | | 8.5 | 8.5 | 7.0 | | | 3.5 | 7.4 | ENE | 12.8 | NE | | | ● = ☁ | 14 | | |
| 15 | 995.1 | 996.7 | 28.5 | 33.7 | 25.6 | 23.2 | 61 | 36 | | 6.6 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 3.7 | 7.4 | NNE | 15.5 | NE | | | ● = ☁ | 15 | | |
| 16 | 1003.4 | 1005.1 | 26.9 | 31.8 | 22.8 | 15.9 | 45 | 28 | | 10.3 | | — | — | — | | | 3.6 | 6.8 | ENE | 11.1 | ENE | | | ● = | 16 | | |
| 17 | 1013.2 | 1014.9 | 24.1 | 27.8 | 19.7 | 15.4 | 51 | 24 | | 9.9 | | — | — | — | | | 2.8 | 6.7 | ENE | 10.2 | ENE | | | ● = | 17 | | |
| 18 | 1015.2 | 1016.9 | 26.1 | 28.5 | 22.6 | 21.8 | 65 | 55 | | 8.3 | | — | — | — | | | 3.7 | 6.2 | NE | 11.4 | NE | | | ● = | 18 | | |
| 19 | 1014.7 | 1016.4 | 26.3 | 28.0 | 24.5 | 22.9 | 67 | 58 | | 3.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.4 | 7.8 | ENE | 13.6 | ENE | | | ● | 19 | | |
| 20 | 1013.7 | 1015.4 | 27.2 | 29.3 | 26.1 | 25.3 | 70 | 57 | | 6.5 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 4.9 | 7.5 | ENE | 12.4 | ENE | | | ● = | 20 | | |
| 21 | 1012.0 | 1013.7 | 26.2 | 29.0 | 24.0 | 28.8 | 85 | 71 | | 4.0 | | 25.5 | 21.0 | 11.0 | | | 2.4 | 5.4 | NW | 8.6 | ENE | | | ● = | 21 | | |
| 22 | 1012.1 | 1013.8 | 26.4 | 30.1 | 23.4 | 27.7 | 81 | 65 | | 8.2 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | 2.7 | 4.9 | ENE | 7.8 | ENE | | | ● = | 22 | | |
| 23 | 1011.8 | 1013.5 | 26.0 | 29.0 | 23.9 | 25.8 | 77 | 62 | | 4.6 | | 8.0 | 5.5 | 3.5 | | | 3.7 | 7.3 | ENE | 12.0 | ENE | | | ● = ☁ | 23 | | |
| 24 | 1008.8 | 1010.5 | 25.8 | 28.5 | 23.2 | 23.7 | 72 | 60 | | 9.3 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | 3.0 | 6.0 | NE | 11.2 | NE | | | ● = ☁ | 24 | | |
| 25 | 1004.0 | 1005.7 | 25.6 | 29.7 | 22.0 | 22.5 | 69 | 49 | | 10.0 | | — | — | — | | | 3.6 | 6.3 | E | 9.0 | E | | | ● = ☁ | 25 | | |
| 26 | 1007.6 | 1009.3 | 24.9 | 28.0 | 21.3 | 17.8 | 57 | 40 | | 8.4 | | — | — | — | | | 3.1 | 6.4 | ENE | 11.4 | ENE | | | ● = ☁ | 26 | | |
| 27 | 1014.7 | 1016.4 | 22.1 | 26.0 | 19.2 | 15.1 | 57 | 46 | | 8.1 | | — | — | — | | | 3.2 | 6.5 | ENE | 9.9 | NE | | | ● = | 27 | | |
| 28 | 1013.8 | 1015.5 | 22.9 | 28.1 | 18.2 | 21.0 | 74 | 54 | | 3.7 | | 12.5 | 9.0 | 3.0 | | | 4.4 | 10.4 | ESE | 15.0 | ESE | | | ● ☁ | 28 | | |
| 29 | 1014.3 | 1016.0 | 26.0 | 28.3 | 24.3 | 23.0 | 69 | 59 | | 1.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 5.6 | 8.2 | ESE | 11.7 | ESE | | | ● | 29 | | |
| 30 | 1013.3 | 1015.0 | 24.9 | 28.7 | 22.1 | 21.8 | 70 | 53 | | 4.3 | | 4.0 | 3.5 | 2.0 | | | 3.8 | 6.7 | E | 10.1 | E | | | ● | 30 | | |
| 上月 | 1009.7 | 1011.4 | 25.0 | 28.5 | 22.4 | 25.9 | 82 | | | 42.8 | | 130.0 | | | | | 2.6 | 6.9 | 2.6 | 5.6 | 8.1 | 11.5 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1010.3 | 1012.0 | 27.0 | 30.4 | 23.9 | 24.1 | 67 | | | 78.6 | | 9.5 | | | | | 3.4 | 22.2 | (北) | | 17.2 | 期間 | | | | | |
| 下旬 | 1011.2 | 1012.9 | 25.1 | 28.5 | 22.2 | 22.7 | 71 | | | 61.7 | | 52.5 | | | | | 3.6 | 6.8 | (西)風向別頻度%(東) | | 9.3 | 3日6時 | | hPa | | | |
| 月 | 1010.4 | 1012.1 | 25.7 | 29.2 | 22.8 | 24.2 | 73 | | | 183.1 | | 192.0 | | | | | 3.2 | 1.0 | (南)(0.8) | | 4.7 | 起日 | | 991.9 | | | |
| 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3日6時 | | 起日 | | | |
| 日照率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~4日5時 | | 日照率 | | | |
| 日照率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | hr | | 49% | | | |
| 平均 | 1009.6 | 1011.3 | 25.1 | 28.7 | 22.1 | 24.9 | 78 | | | 156.5 | | 313.8 | | | | | 4.4 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 2.1 | 可照時間 | | | | |

| 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 | 初終 | 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 | 20 | 21 | 3 | 9 | 0 | 20 | 15 | 12 | 5 | 1 | | | | | | 2 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.2 | 16.8 | 3.0 | 9.5 | 0.1 | 19.2 | 12.8 | 11.9 | 5.8 | 3.0 | | | | | | 5.2 | 1.3 | 0.1 | | | | 3.5 | | | | | | | |

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年9月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 高千穂 | 古江 | 鞍岡 | 日之影 | 諸塚 | 北方 | 延岡 | 椎葉 | 日向 | 神門 | 西米良 | 都農 | 高鍋 | 加久藤 | 西都 | えびの | 小林 | 高原 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 85.0 | 49.0 | 70.0 | 88.5 | 84.0 | 88.5 | 58.0 | 141.5 | 43.5 | 82.0 | 57.5 | 45.5 | 7.5 | 195.0 | 10.0 | 166.0 | 65.0 | 62.0 |
| 2 | 49.5 | 42.0 | 75.0 | 78.5 | 74.0 | 44.0 | 38.5 | 91.5 | 36.0 | 51.5 | 71.5 | 38.0 | 31.0 | 76.0 | 33.0 | 108.5 | 66.0 | 53.5 |
| 3 | 53.0 | 24.0 | 37.0 | 85.0 | 25.5 | 22.0 | 21.5 | 34.5 | 11.5 | 21.5 | 48.0 | 18.0 | 15.0 | 47.0 | 7.5 | 61.5 | 33.0 | 24.0 |
| 4 | 58.0 | 26.0 | 85.0 | 28.5 | 52.0 | 38.5 | 27.5 | 61.5 | 35.0 | 59.5 | 56.0 | 57.0 | 69.5 | 166.5 | 53.5 | 128.0 | 89.0 | 99.0 |
| 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 | 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 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 8.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 |
| 9 | 1.5 | 0.5 | 8.5 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 0.0 | 6.0 | 1.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 12 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 | 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 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 35.0 | 3.0 | 13.0 | 9.0 | 4.5 | 0.5 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 13.5 | 0.0 | 2.5 | 13.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 0.5 | 2.5 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 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 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 8.0 | 48.0 | 2.0 | 38.5 | 16.0 | 40.5 | 59.0 | 2.5 | 39.5 | 15.0 | 8.5 | 41.5 | 13.0 | 1.5 | 8.5 | 2.5 | 3.0 | 1.5 |
| 29 | 6.5 | 7.0 | 1.5 | 7.5 | 14.0 | 11.0 | 9.5 | 2.0 | 8.0 | 13.5 | 4.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 9.0 | 2.0 | 6.0 | 9.0 |
| 30 | 2.0 | 0.0 | 5.0 | 2.5 | 7.5 | 10.5 | 0.5 | 3.5 | 4.5 | 16.0 | 4.5 | 22.5 | 9.5 | 3.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 11.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 85.0 | 49.0 | 85.0 | 88.5 | 84.0 | 88.5 | 59.0 | 141.5 | 43.5 | 82.0 | 71.5 | 57.0 | 69.5 | 195.0 | 53.5 | 166.0 | 89.0 | 99.0 |
| 起日 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 28 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 最大1時間降水量 | 22.0 | 27.5 | 34.0 | 45.0 | 26.5 | 43.0 | 28.0 | 35.5 | 25.0 | 23.5 | 32.5 | 43.5 | 49.5 | 66.5 | 32.0 | 47.5 | 25.5 | 43.0 |
| 起日 時分 | 4 03:39 | 1 06:10 | 2 04:13 | 3 08:12 | 2 06:08 | 1 05:38 | 1 05:43 | 1 04:58 | 4 03:45 | 1 04:36 | 2 06:33 | 4 03:29 | 4 03:20 | 4 05:23 | 4 03:12 | 2 06:00 | 4 04:24 | 4 04:19 |
| 最大10分間降水量 | 11.5 | 10.0 | 11.0 | 21.0 | 11.5 | 14.0 | 11.0 | 13.5 | 10.5 | 9.5 | 15.0 | 16.5 | 14.0 | 17.0 | 7.5 | 18.5 | 10.0 | 17.0 |
| 起日 時分 | 1 04:14 | 1 06:04 | 2 03:54 | 3 07:52 | 2 05:57 | 1 05:25 | 1 05:17 | 2 05:05 | 1 21:03 | 1 04:18 | 2 05:57 | 4 03:08 | 4 02:59 | 2 04:41 | 4 02:49 | 1 02:44 | 1 03:07 | 4 03:46 |
| 上旬合計 | 247.0 | 141.5 | 275.5 | 281.5 | 239.5 | 194.0 | 147.5 | 335.5 | 127.5 | 222.0 | 236.0 | 168.0 | 123.5 | 484.5 | 104.5 | 466.0 | 254.0 | 243.0 |
| 中旬合計 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 下旬合計 | 16.5 | 62.0 | 8.5 | 49.5 | 38.5 | 62.0 | 88.0 | 8.0 | 57.5 | 58.0 | 17.0 | 69.5 | 60.0 | 10.0 | 38.0 | 18.5 | 18.0 | 24.5 |
| 月合計 | 265.0 | 203.5 | 284.0 | 331.0 | 283.5 | 256.0 | 236.5 | 343.5 | 185.5 | 280.0 | 253.0 | 244.5 | 185.0 | 494.5 | 142.5 | 484.5 | 272.0 | 268.0 |
| 1mm以上日数 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 8 | 10 | 8 | 10 | 10 | 8 | 12 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 11 |
| 10mm以上日数 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 4 | 5 | 8 | 4 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 30mm以上日数 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 50mm以上日数 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 70mm以上日数 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年9月
単位:mm 2/2頁

| 観測所名 日付 | 野尻 | 国富 | 宮崎 | 山田 | 青島 | 赤江 | 都城 | 深瀬 | 油津 | 串間 |
|------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 35.0 | 18.5 | 6.0 | 33.0 | 44.0 | 21.5 | 34.0 | 24.0 | 10.0 | 2.0 |
| 2 | 37.0 | 28.5 | 32.0 | 42.5 | 17.5 | 20.5 | 30.5 | 19.5 | 3.5 | 13.0 |
| 3 | 21.5 | 20.5 | 12.5 | 24.5 | 37.5 | 17.0 | 16.5 | 10.5 | 27.5 | 31.5 |
| 4 | 70.0 | 3.5 | 102.5 | 74.5 | 138.5 | 142.0 | 53.0 | 98.0 | 84.0 | 50.0 |
| 5 | 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 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 4.5 | 1.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 8.5 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 21 | 2.0 | 16.0 | 45.5 | 8.0 | 42.5 | 68.5 | 0.0 | 9.0 | 25.5 | 22.5 |
| 22 | 1.5 | 6.0 | 3.0 | 0.0 | 5.0 | 9.5 | 0.0 | 3.5 | 1.5 | 1.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 17.0 | 0.0 | 5.5 | 8.0 | 1.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 9.0 | 11.5 | 5.5 | 5.0 | 13.0 | 10.5 | 3.0 | 27.0 | 12.5 | 7.5 |
| 29 | 6.5 | 4.5 | 7.5 | 6.0 | 7.5 | 6.0 | 5.0 | 21.0 | 0.0 | 5.5 |
| 30 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 10.0 | 4.0 | 1.0 |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 70.0 | 28.5 | 102.5 | 74.5 | 138.5 | 142.0 | 53.0 | 98.0 | 84.0 | 50.0 |
| 起日 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 最大1時間降水量 | 32.5 | 13.5 | 68.5 | 35.5 | 95.5 | 96.0 | 38.0 | 75.5 | 70.5 | 44.0 |
| 起日 時分 | 4 02:16 | 21 09:45 | 4 02:58 | 4 01:45 | 4 02:48 | 4 02:53 | 4 01:45 | 4 01:53 | 4 02:16 | 4 01:19 |
| 最大10分間降水量 | 9.5 | 5.0 | 19.5 | 13.0 | 26.5 | 26.5 | 13.5 | 28.0 | 28.0 | 23.0 |
| 起日 時分 | 1 04:40 | 3 15:49 | 4 02:13 | 4 03:23 | 4 02:25 | 4 02:16 | 4 01:11 | 4 01:25 | 4 01:33 | 4 00:59 |
| 上旬合計 | 167.5 | 72.5 | 153.0 | 178.5 | 242.0 | 201.5 | 138.5 | 155.0 | 130.0 | 97.5 |
| 中旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 9.5 | 0.5 |
| 下旬合計 | 23.0 | 39.0 | 62.5 | 19.5 | 73.0 | 113.5 | 9.0 | 76.0 | 52.5 | 38.5 |
| 月合計 | 190.5 | 111.5 | 216.0 | 199.0 | 315.0 | 316.5 | 149.0 | 232.5 | 192.0 | 136.5 |
| 1mm以上日数 | 11 | 10 | 9 | 9 | 12 | 11 | 9 | 11 | 12 | 11 |
| 10mm以上日数 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 7 | 4 | 7 | 5 | 4 |
| 30mm以上日数 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 50mm以上日数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70mm以上日数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年9月
 単位:℃ 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 | 21.8 | 22.7 | 21.1 | 24.0 | 25.0 | 23.0 | 20.6 | 21.4 | 19.8 | 23.9 | 24.6 | 23.4 | 23.8 | 24.9 | 23.1 | 22.4 | 23.2 | 21.9 | 22.2 | 23.2 | 21.5 | 24.1 | 25.1 | 23.3 | 22.7 | 23.4 | 21.8 | |
| 2 | 22.0 | 24.3 | 21.1 | 23.8 | 25.9 | 22.1 | 20.5 | 22.4 | 18.6 | 23.8 | 26.1 | 22.7 | 23.9 | 26.1 | 22.9 | 22.9 | 25.6 | 21.7 | 22.5 | 24.8 | 21.2 | 24.5 | 28.4 | 23.2 | 23.6 | 27.4 | 22.2 | |
| 3 | 20.2 | 24.0 | 17.4 | 22.4 | 26.2 | 19.7 | 18.9 | 23.8 | 16.0 | 22.8 | 26.5 | 19.4 | 22.7 | 26.0 | 19.9 | 21.9 | 26.1 | 18.7 | 22.0 | 24.5 | 20.0 | 23.8 | 27.3 | 21.2 | 23.0 | 26.4 | 20.5 | |
| 4 | 19.9 | 24.9 | 17.1 | 21.9 | 25.1 | 19.4 | 17.9 | 23.1 | 15.4 | 23.6 | 27.8 | 19.8 | 22.0 | 28.2 | 18.5 | 21.0 | 27.8 | 17.0 | 21.9 | 29.6 | 17.5 | 23.2 | 27.6 | 20.3 | 22.2 | 27.6 | 17.0 | |
| 5 | 21.0 | 28.2 | 15.3 | 24.5 | 28.9 | 21.5 | 19.7 | 27.0 | 14.0 | 24.8 | 30.2 | 18.7 | 23.4 | 30.3 | 17.3 | 21.8 | 31.1 | 14.6 | 22.1 | 32.0 | 15.8 | 23.7 | 28.6 | 18.5 | 22.6 | 30.5 | 14.9 | |
| 6 | 21.3 | 28.6 | 15.5 | 24.2 | 29.7 | 20.2 | 20.5 | 25.8 | 15.4 | 23.8 | 29.3 | 19.0 | 23.8 | 29.8 | 19.6 | 22.3 | 29.4 | 16.6 | 22.8 | 30.5 | 17.8 | 24.0 | 28.0 | 19.8 | 23.3 | 31.1 | 16.7 | |
| 7 | 23.3 | 28.9 | 19.2 | 24.6 | 28.7 | 21.8 | 22.1 | 28.0 | 17.2 | 25.1 | 29.9 | 22.2 | 25.0 | 30.0 | 22.2 | 24.3 | 30.4 | 20.3 | 24.5 | 31.0 | 20.5 | 25.6 | 29.3 | 22.8 | 24.4 | 31.6 | 18.9 | |
| 8 | 23.5 | 27.7 | 21.3 | 25.3 | 28.9 | 23.3 | 21.9 | 25.9 | 19.7 | 25.3 | 28.2 | 23.2 | 24.6 | 28.8 | 22.6 | 23.2 | 28.3 | 21.1 | 24.2 | 30.2 | 20.6 | 25.3 | 28.4 | 22.9 | 24.4 | 29.9 | 20.2 | |
| 9 | 22.7 | 27.2 | 20.2 | 24.0 | 27.9 | 22.3 | 21.4 | 26.5 | 18.8 | 24.7 | 28.6 | 22.4 | 24.5 | 28.6 | 21.7 | 23.1 | 27.8 | 20.6 | 23.9 | 28.5 | 21.0 | 25.2 | 28.3 | 22.0 | 25.0 | 31.1 | 20.7 | |
| 10 | 23.5 | 30.5 | 19.7 | 25.0 | 29.3 | 21.3 | 22.6 | 28.7 | 17.2 | 25.3 | 29.4 | 22.0 | 25.1 | 30.0 | 22.2 | 24.2 | 30.4 | 20.5 | 25.2 | 32.4 | 21.7 | 26.2 | 29.5 | 23.2 | 25.6 | 32.2 | 20.6 | |
| 11 | 24.9 | 30.6 | 21.1 | 26.6 | 30.3 | 23.6 | 23.4 | 28.5 | 19.1 | 27.1 | 31.6 | 23.8 | 26.3 | 31.3 | 23.2 | 25.6 | 31.0 | 21.8 | 26.3 | 31.6 | 23.0 | 27.4 | 30.3 | 24.2 | 26.4 | 33.6 | 21.3 | |
| 12 | 25.6 | 32.9 | 22.6 | 26.9 | 30.9 | 23.8 | 24.1 | 30.1 | 19.1 | 27.6 | 32.3 | 24.7 | 27.1 | 31.5 | 24.4 | 26.0 | 32.8 | 22.8 | 26.1 | 32.9 | 23.2 | 27.8 | 30.9 | 25.7 | 26.4 | 33.2 | 23.0 | |
| 13 | 25.5 | 31.5 | 21.8 | 26.3 | 30.3 | 22.9 | 24.3 | 30.9 | 19.4 | 27.2 | 32.2 | 23.1 | 26.4 | 31.6 | 22.8 | 25.7 | 33.1 | 20.4 | 25.8 | 32.3 | 21.3 | 27.1 | 30.4 | 23.4 | 26.4 | 33.0 | 20.9 | |
| 14 | 24.4 | 29.2 | 21.3 | 26.5 | 30.9 | 23.4 | 23.2 | 28.8 | 18.3 | 26.9 | 31.3 | 23.4 | 26.4 | 30.9 | 23.5 | 25.0 | 29.9 | 21.4 | 25.5 | 31.3 | 22.4 | 27.1 | 30.6 | 23.4 | 26.1 | 32.5 | 21.0 | |
| 15 | 24.2 | 29.3 | 20.1 | 26.7 | 29.3 | 23.8 | 22.5 | 26.6 | 19.9 | 27.3 | 29.6 | 24.2 | 27.1 | 30.7 | 23.4 | 26.4 | 30.7 | 22.4 | 27.2 | 32.2 | 23.6 | 28.5 | 32.1 | 25.8 | 26.1 | 32.8 | 20.8 | |
| 16 | 21.4 | 26.4 | 13.1 | 25.4 | 28.3 | 21.2 | 19.7 | 25.7 | 12.2 | 26.1 | 29.7 | 21.1 | 25.7 | 31.6 | 18.8 | 23.0 | 29.7 | 12.8 | 24.0 | 32.1 | 15.0 | 27.0 | 32.9 | 19.1 | 23.5 | 30.6 | 15.5 | |
| 17 | 18.1 | 30.6 | 9.0 | 22.1 | 30.3 | 17.0 | 17.5 | 29.5 | 7.9 | 21.5 | 30.8 | 13.9 | 20.7 | 29.7 | 13.4 | 18.7 | 31.2 | 9.3 | 19.4 | 31.9 | 11.4 | 22.0 | 27.9 | 15.0 | 20.5 | 31.7 | 11.4 | |
| 18 | 19.2 | 29.7 | 10.9 | 22.3 | 29.9 | 16.9 | 19.3 | 29.5 | 11.0 | 22.4 | 29.8 | 16.6 | 23.0 | 29.9 | 18.3 | 20.2 | 29.7 | 12.4 | 21.0 | 32.2 | 13.4 | 24.4 | 29.1 | 19.4 | 21.9 | 31.3 | 13.3 | |
| 19 | 19.7 | 28.0 | 11.9 | 23.1 | 29.4 | 18.2 | 19.9 | 27.0 | 11.8 | 23.2 | 29.8 | 17.2 | 23.6 | 29.9 | 18.8 | 20.9 | 28.5 | 13.9 | 21.5 | 29.4 | 15.3 | 25.1 | 29.3 | 20.0 | 23.1 | 29.6 | 16.2 | |
| 20 | 21.8 | 28.9 | 16.0 | 24.8 | 29.3 | 20.2 | 22.3 | 28.0 | 18.7 | 24.8 | 29.4 | 20.7 | 24.6 | 28.6 | 20.8 | 23.1 | 29.1 | 18.9 | 23.3 | 31.2 | 17.7 | 26.3 | 29.2 | 24.1 | 24.6 | 31.0 | 19.1 | |
| 21 | 22.9 | 28.7 | 19.0 | 24.5 | 27.6 | 22.9 | 22.4 | 28.3 | 17.3 | 24.2 | 26.4 | 22.6 | 24.0 | 26.0 | 22.7 | 22.4 | 24.9 | 20.8 | 24.0 | 28.3 | 20.7 | 25.1 | 28.1 | 23.6 | 24.6 | 29.9 | 20.4 | |
| 22 | 24.0 | 30.8 | 19.8 | 25.2 | 30.5 | 22.7 | 22.9 | 29.6 | 18.3 | 25.2 | 30.6 | 22.5 | 25.0 | 31.2 | 22.5 | 23.6 | 29.0 | 20.7 | 25.1 | 31.7 | 21.2 | 25.6 | 29.1 | 22.7 | 25.8 | 31.8 | 21.5 | |
| 23 | 22.2 | 28.7 | 18.0 | 24.6 | 29.3 | 20.8 | 21.6 | 27.3 | 16.5 | 24.9 | 29.9 | 21.2 | 24.6 | 29.8 | 21.4 | 22.8 | 28.6 | 19.5 | 23.7 | 30.9 | 19.6 | 26.1 | 29.1 | 23.1 | 24.3 | 30.7 | 19.4 | |
| 24 | 21.0 | 29.3 | 15.5 | 23.7 | 30.3 | 19.6 | 20.7 | 28.4 | 14.9 | 24.1 | 29.9 | 19.6 | 24.1 | 30.4 | 20.2 | 21.9 | 29.5 | 16.8 | 22.7 | 31.9 | 17.7 | 25.4 | 29.1 | 21.3 | 23.6 | 31.8 | 17.2 | |
| 25 | 22.2 | 30.0 | 14.3 | 25.7 | 31.6 | 19.7 | 21.1 | 28.1 | 14.3 | 25.8 | 33.2 | 19.3 | 24.9 | 32.2 | 20.5 | 22.8 | 31.8 | 15.1 | 23.5 | 34.0 | 16.3 | 25.0 | 29.6 | 20.5 | 23.3 | 30.9 | 15.9 | |
| 26 | 19.5 | 24.3 | 11.6 | 22.7 | 26.4 | 17.3 | 17.4 | 24.0 | 10.9 | 23.7 | 27.1 | 20.6 | 22.5 | 29.7 | 16.0 | 21.1 | 27.7 | 12.0 | 22.2 | 31.5 | 14.4 | 24.9 | 28.6 | 21.2 | 22.1 | 27.7 | 14.7 | |
| 27 | 16.5 | 25.9 | 9.0 | 20.1 | 26.1 | 16.0 | 15.8 | 24.5 | 9.0 | 20.1 | 26.6 | 13.9 | 19.7 | 26.6 | 13.6 | 17.2 | 26.1 | 9.3 | 18.5 | 28.6 | 11.9 | 21.7 | 25.7 | 16.3 | 19.9 | 27.8 | 12.5 | |
| 28 | 17.6 | 24.9 | 10.9 | 21.0 | 25.6 | 16.4 | 17.8 | 25.9 | 9.6 | 19.8 | 23.4 | 15.6 | 20.4 | 23.8 | 16.9 | 18.4 | 24.9 | 11.3 | 19.8 | 28.0 | 12.8 | 21.8 | 25.6 | 16.9 | 20.4 | 29.0 | 11.7 | |
| 29 | 20.2 | 22.6 | 19.5 | 24.4 | 25.9 | 21.6 | 19.8 | 22.1 | 18.1 | 22.6 | 24.8 | 21.2 | 23.5 | 26.2 | 21.2 | 20.5 | 22.5 | 19.6 | 21.0 | 23.7 | 19.7 | 25.4 | 27.0 | 22.8 | 21.9 | 25.6 | 20.7 | |
| 30 | 18.8 | 22.1 | 16.7 | 23.9 | 26.9 | 21.5 | 17.9 | 20.6 | 14.9 | 22.3 | 26.0 | 20.3 | 21.9 | 24.7 | 20.3 | 19.3 | 21.0 | 16.9 | 20.1 | 23.1 | 17.6 | 23.5 | 26.5 | 21.3 | 21.3 | 25.1 | 17.7 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 32.9 | 9.0 | | 31.6 | 16.0 | | 30.9 | 7.9 | | 33.2 | 13.9 | | 32.2 | 13.4 | | 33.1 | 9.3 | | 34.0 | 11.4 | | 32.9 | 15.0 | | 33.6 | 11.4 | |
| 起日 | | 12 | 27 | | 25 | 27 | | 13 | 17 | | 25 | 27 | | 25 | 17 | | 13 | 27 | | 25 | 17 | | 16 | 17 | | 11 | 17 | |
| 上旬平均 | 21.9 | 26.7 | 18.8 | 24.0 | 27.6 | 21.5 | 20.6 | 25.3 | 17.2 | 24.3 | 28.1 | 21.3 | 23.9 | 28.3 | 21.0 | 22.7 | 28.0 | 19.3 | 23.1 | 28.7 | 19.8 | 24.6 | 28.1 | 21.7 | 23.7 | 29.1 | 19.4 | |
| 中旬平均 | 22.5 | 29.7 | 16.8 | 25.1 | 29.9 | 21.1 | 21.6 | 28.5 | 15.7 | 25.4 | 30.7 | 20.9 | 25.1 | 30.6 | 20.7 | 23.5 | 30.6 | 17.6 | 24.0 | 31.7 | 18.6 | 26.3 | 30.3 | 22.0 | 24.5 | 31.9 | 18.3 | |
| 下旬平均 | 20.5 | 26.7 | 15.4 | 23.6 | 28.0 | 19.9 | 19.7 | 25.9 | 14.4 | 23.3 | 27.8 | 19.7 | 23.1 | 28.1 | 19.5 | 21.0 | 26.6 | 16.2 | 22.1 | 29.2 | 17.2 | 24.5 | 27.8 | 21.0 | 22.7 | 29.0 | 17.2 | |
| 月平均 | 21.6 | 27.7 | 17.0 | 24.2 | 28.5 | 20.8 | 20.7 | 26.5 | 15.8 | 24.3 | 28.8 | 20.6 | 24.0 | 29.0 | 20.4 | 22.4 | 28.4 | 17.7 | 23.1 | 29.9 | 18.5 | 25.1 | 28.7 | 21.6 | 23.6 | 30.0 | 18.3 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25℃以上日数 | 2 | 22 | 0 | 10 | 30 | 0 | 0 | 22 | 0 | 11 | 27 | 0 | 9 | 27 | 0 | 5 | 25 | 0 | 7 | 25 | 0 | 18 | 30 | 2 | 8 | 29 | 0 | |
| 30℃以上日数 | | 7 | | | 8 | | | 2 | | | 8 | | | 12 | | | 9 | | | 19 | | | 6 | | | 18 | | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| 積算気温 | 649 | | | 726 | | | 620 | | | 730 | | | 720 | | | 672 | | | 692 | | | 753 | | | 709 | | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年9
月単位:°C 2/2頁

| 観測所名 | 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 | 24.2 | 25.3 | 23.4 | 22.8 | 23.6 | 21.8 | 24.4 | 25.6 | 23.7 | 24.3 | 25.2 | 23.6 | 24.4 | 25.9 | 23.6 | 24.1 | 25.9 | 22.9 | 25.0 | 27.2 | 24.0 | 25.6 | 29.0 | |
| 2 | 24.4 | 28.8 | 22.7 | 23.6 | 27.7 | 22.1 | 24.6 | 28.6 | 23.2 | 24.6 | 27.8 | 23.5 | 24.7 | 28.8 | 23.7 | 24.5 | 28.9 | 22.0 | 25.2 | 27.6 | 23.4 | 25.7 | 30.8 | |
| 3 | 24.0 | 27.3 | 21.3 | 22.5 | 25.0 | 20.1 | 23.5 | 27.2 | 21.0 | 23.7 | 25.4 | 21.6 | 23.6 | 25.8 | 21.2 | 23.3 | 25.9 | 21.4 | 24.2 | 28.7 | 21.6 | 24.6 | 28.9 | |
| 4 | 23.5 | 28.6 | 19.2 | 22.7 | 27.6 | 18.8 | 23.2 | 28.1 | 20.7 | 22.8 | 26.8 | 20.4 | 22.9 | 27.1 | 20.4 | 23.6 | 29.2 | 19.4 | 24.1 | 27.6 | 21.5 | 24.6 | 28.4 | |
| 5 | 23.4 | 29.6 | 17.2 | 23.2 | 31.2 | 16.9 | 23.8 | 28.5 | 18.4 | 23.2 | 27.2 | 18.4 | 23.6 | 28.2 | 18.7 | 23.6 | 31.1 | 16.7 | 23.8 | 28.6 | 19.3 | 23.5 | 29.5 | |
| 6 | 23.9 | 29.7 | 18.9 | 23.3 | 29.4 | 17.5 | 23.8 | 27.2 | 19.5 | 23.6 | 26.2 | 20.7 | 23.7 | 26.4 | 20.0 | 23.7 | 29.4 | 19.0 | 23.9 | 27.4 | 21.7 | 23.8 | 28.7 | |
| 7 | 25.5 | 30.9 | 21.8 | 25.0 | 31.4 | 20.1 | 25.6 | 29.6 | 22.4 | 25.0 | 27.9 | 22.6 | 25.3 | 28.7 | 22.7 | 25.7 | 32.6 | 21.2 | 25.5 | 29.5 | 22.4 | 25.4 | 30.4 | |
| 8 | 25.1 | 30.8 | 22.4 | 24.5 | 31.2 | 21.4 | 25.6 | 28.7 | 23.2 | 25.1 | 27.5 | 23.0 | 25.7 | 28.8 | 23.7 | 25.7 | 32.4 | 22.7 | 26.3 | 30.0 | 24.2 | 26.8 | 31.8 | |
| 9 | 24.8 | 28.7 | 21.6 | 24.0 | 29.4 | 20.8 | 24.8 | 28.4 | 21.8 | 24.7 | 27.0 | 22.2 | 25.1 | 27.9 | 22.1 | 24.7 | 29.0 | 21.4 | 25.3 | 28.3 | 22.9 | 25.4 | 29.6 | |
| 10 | 26.0 | 31.3 | 22.2 | 25.4 | 31.1 | 20.6 | 26.3 | 29.6 | 22.9 | 25.8 | 28.6 | 23.2 | 26.3 | 29.3 | 23.4 | 26.1 | 31.8 | 21.9 | 26.4 | 30.5 | 23.2 | 26.0 | 31.4 | |
| 11 | 27.0 | 32.8 | 22.7 | 26.6 | 32.3 | 22.4 | 27.5 | 31.4 | 23.7 | 26.7 | 30.2 | 23.5 | 27.1 | 30.5 | 23.6 | 26.6 | 33.1 | 22.6 | 27.8 | 31.3 | 24.1 | 27.2 | 31.9 | |
| 12 | 27.7 | 32.7 | 24.3 | 27.0 | 32.8 | 23.5 | 27.9 | 31.3 | 24.5 | 27.2 | 31.0 | 24.4 | 27.6 | 30.7 | 24.9 | 27.6 | 33.7 | 24.2 | 28.2 | 31.6 | 25.6 | 27.7 | 32.3 | |
| 13 | 26.7 | 32.2 | 22.0 | 26.2 | 32.2 | 21.3 | 27.1 | 31.2 | 23.0 | 26.6 | 29.9 | 23.2 | 26.9 | 30.5 | 23.1 | 26.8 | 33.6 | 22.5 | 27.2 | 31.3 | 23.5 | 27.0 | 32.5 | |
| 14 | 26.7 | 30.6 | 22.3 | 25.7 | 30.6 | 21.4 | 26.6 | 30.0 | 23.2 | 26.9 | 28.6 | 24.6 | 26.9 | 29.5 | 23.9 | 26.3 | 30.4 | 22.5 | 27.4 | 30.8 | 24.5 | 27.1 | 31.8 | |
| 15 | 29.4 | 34.3 | 26.8 | 27.5 | 32.0 | 23.5 | 28.9 | 33.7 | 25.7 | 27.9 | 30.1 | 26.0 | 28.4 | 32.2 | 25.2 | 28.2 | 34.5 | 24.3 | 28.5 | 33.7 | 25.6 | 28.6 | 34.3 | |
| 16 | 26.2 | 32.8 | 16.0 | 24.4 | 30.8 | 16.7 | 26.1 | 31.3 | 19.6 | 27.0 | 29.9 | 23.4 | 26.2 | 30.4 | 20.7 | 25.8 | 31.8 | 19.1 | 26.9 | 31.8 | 22.8 | 26.0 | 32.5 | |
| 17 | 20.4 | 28.3 | 12.4 | 21.0 | 28.8 | 13.3 | 21.5 | 27.3 | 15.2 | 22.8 | 26.4 | 18.3 | 22.1 | 27.0 | 15.8 | 22.0 | 30.5 | 14.8 | 24.1 | 27.8 | 19.7 | 22.9 | 29.3 | |
| 18 | 23.1 | 29.0 | 16.1 | 23.0 | 29.5 | 16.2 | 23.8 | 28.7 | 18.2 | 24.9 | 27.4 | 20.8 | 24.5 | 28.6 | 19.6 | 23.6 | 29.5 | 17.5 | 26.1 | 28.5 | 22.6 | 24.5 | 30.0 | |
| 19 | 24.1 | 29.1 | 17.9 | 23.0 | 28.1 | 18.6 | 25.0 | 28.6 | 21.3 | 25.3 | 27.1 | 22.1 | 25.3 | 28.4 | 20.7 | 23.5 | 28.0 | 19.5 | 26.3 | 28.0 | 24.5 | 25.4 | 28.7 | |
| 20 | 26.0 | 29.0 | 23.6 | 24.0 | 29.4 | 19.4 | 26.3 | 29.3 | 24.0 | 26.8 | 28.6 | 26.0 | 26.9 | 29.1 | 25.0 | 24.9 | 29.4 | 21.8 | 27.2 | 29.3 | 26.1 | 26.6 | 29.9 | |
| 21 | 25.0 | 28.1 | 23.3 | 23.9 | 28.0 | 21.2 | 25.1 | 28.0 | 23.1 | 25.4 | 26.7 | 23.8 | 25.4 | 27.6 | 23.4 | 25.2 | 28.9 | 23.3 | 26.2 | 29.0 | 24.0 | 26.0 | 28.9 | |
| 22 | 25.4 | 30.0 | 22.0 | 25.0 | 30.7 | 21.7 | 25.8 | 29.8 | 22.7 | 25.8 | 27.5 | 23.7 | 25.8 | 28.6 | 23.0 | 25.8 | 31.3 | 22.2 | 26.4 | 30.1 | 23.4 | 26.4 | 30.4 | |
| 23 | 24.9 | 28.6 | 21.0 | 24.0 | 29.2 | 19.8 | 25.7 | 28.4 | 23.9 | 26.2 | 28.2 | 24.0 | 26.0 | 28.8 | 23.2 | 24.7 | 29.3 | 22.0 | 26.0 | 29.0 | 23.9 | 25.3 | 29.6 | |
| 24 | 24.0 | 29.4 | 19.5 | 23.5 | 29.5 | 18.2 | 24.9 | 28.9 | 21.0 | 25.3 | 27.4 | 22.8 | 25.5 | 28.4 | 21.6 | 24.1 | 29.1 | 20.3 | 25.8 | 28.5 | 23.2 | 24.9 | 29.0 | |
| 25 | 24.1 | 30.2 | 17.8 | 24.9 | 30.8 | 18.4 | 24.8 | 30.2 | 19.3 | 24.9 | 28.9 | 21.6 | 24.8 | 29.5 | 19.9 | 25.1 | 32.2 | 18.0 | 25.6 | 29.7 | 22.0 | 24.8 | 32.9 | |
| 26 | 23.8 | 29.9 | 16.3 | 23.0 | 28.4 | 15.5 | 24.4 | 27.7 | 19.1 | 24.6 | 26.9 | 20.9 | 24.8 | 27.5 | 21.1 | 24.3 | 29.5 | 20.5 | 24.9 | 28.0 | 21.3 | 24.0 | 28.5 | |
| 27 | 19.6 | 25.4 | 12.1 | 19.1 | 26.1 | 13.4 | 20.6 | 25.0 | 14.4 | 21.5 | 24.4 | 18.8 | 21.8 | 25.0 | 16.8 | 20.5 | 26.7 | 15.0 | 22.1 | 26.0 | 19.2 | 21.3 | 26.4 | |
| 28 | 21.2 | 26.9 | 14.6 | 20.8 | 27.9 | 13.2 | 21.4 | 25.9 | 15.6 | 22.0 | 24.9 | 17.6 | 21.7 | 25.1 | 16.4 | 20.8 | 27.9 | 14.1 | 22.9 | 28.1 | 18.2 | 21.7 | 28.0 | |
| 29 | 23.5 | 27.3 | 21.8 | 21.4 | 24.3 | 20.4 | 25.0 | 27.6 | 21.9 | 25.2 | 28.0 | 22.4 | 25.4 | 28.5 | 22.4 | 22.8 | 27.7 | 20.8 | 26.0 | 28.3 | 24.3 | 23.8 | 27.7 | |
| 30 | 22.2 | 25.2 | 19.8 | 21.4 | 24.7 | 18.8 | 23.6 | 26.5 | 20.7 | 24.2 | 27.0 | 21.6 | 24.4 | 27.4 | 21.5 | 22.3 | 26.2 | 19.9 | 24.9 | 28.7 | 22.1 | 23.1 | 27.9 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 34.3 | 12.1 | | 32.8 | 13.2 | | 33.7 | 14.4 | | 31.0 | 17.6 | | 32.2 | 15.8 | | 34.5 | 14.1 | | 33.7 | 18.2 | | 34.3 | |
| 起日 | | 15 | 27 | | 12 | 28 | | 15 | 27 | | 12 | 28 | | 15 | 17 | | 15 | 28 | | 15 | 28 | | 15 | |
| 上旬平均 | 24.5 | 29.1 | 21.1 | 23.7 | 28.8 | 20.0 | 24.6 | 28.2 | 21.7 | 24.3 | 27.0 | 21.9 | 24.5 | 27.7 | 22.0 | 24.5 | 29.6 | 20.9 | 25.0 | 28.5 | 22.4 | 25.1 | 29.9 | |
| 中旬平均 | 25.7 | 31.1 | 20.4 | 24.8 | 30.7 | 19.6 | 26.1 | 30.3 | 21.8 | 26.2 | 28.9 | 23.2 | 26.2 | 29.7 | 22.3 | 25.5 | 31.5 | 20.9 | 27.0 | 30.4 | 23.9 | 26.3 | 31.3 | |
| 下旬平均 | 23.4 | 28.1 | 18.8 | 22.7 | 28.0 | 18.1 | 24.1 | 27.8 | 20.2 | 24.5 | 27.0 | 21.7 | 24.6 | 27.6 | 20.9 | 23.6 | 28.9 | 19.6 | 25.1 | 28.5 | 22.2 | 24.1 | 28.9 | |
| 月平均 | 24.5 | 29.4 | 20.1 | 23.7 | 29.1 | 19.2 | 24.9 | 28.7 | 21.2 | 25.0 | 27.6 | 22.3 | 25.1 | 28.3 | 21.7 | 24.5 | 30.0 | 20.5 | 25.7 | 29.2 | 22.8 | 25.2 | 30.0 | |
| 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 | |
| 25°C以上日数 | 12 | 30 | 1 | 8 | 27 | 0 | 15 | 30 | 1 | 16 | 28 | 2 | 17 | 30 | 2 | 12 | 30 | 0 | 21 | 30 | 3 | 17 | 30 | |
| 30°C以上日数 | | 11 | | | 12 | | | 7 | | | 3 | | | 5 | | | 13 | | | 9 | | | 13 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 736 | | | 712 | | | 748 | | | 750 | | | 753 | | | 736 | | | 770 | | | 756 | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年9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 | 0.6 | 2.0 | SSE | 4.1 | SE | SSE | 0.8 | 4.5 | N | 8.2 | NE | ENE | 0.4 | 2.1 | WSW | 4.6 | SSW | NE | 0.9 | 2.8 | WNW | 4.8 | WSW | WSW | 0.5 | 2.3 | W | 4.1 | SSE | SSE | |
| 2 | 0.7 | 2.5 | SE | 5.9 | ESE | S | 1.1 | 4.8 | SSE | 8.9 | SSE | NNE | 0.5 | 1.9 | SW | 7.0 | WSW | NE | 1.3 | 3.4 | ENE | 6.2 | ENE | W | 0.9 | 3.1 | ESE | 5.7 | E | W | |
| 3 | 0.9 | 2.5 | WSW | 6.4 | SSE | SSE | 5.9 | 12.4 | N | 19.4 | N | N | 0.5 | 2.2 | NE | 4.7 | NE | NE | 3.7 | 9.4 | N | 17.3 | N | NNW | 1.3 | 2.7 | E | 7.1 | NE | W | |
| 4 | 2.5 | 6.0 | NW | 13.1 | NW | WNW | 8.5 | 14.4 | N | 25.5 | NNE | NE | 0.9 | 3.3 | ENE | 7.2 | NNE | NE | 6.9 | 15.6 | NNW | 27.4 | N | NNW | 1.8 | 4.6 | WNW | 8.6 | W | W | |
| 5 | 1.7 | 3.5 | N | 5.9 | NW | NNW | 5.4 | 9.2 | N | 16.4 | N | N | 0.9 | 2.6 | ENE | 5.7 | NE | WSW | 3.9 | 8.2 | NNW | 12.0 | NW | NNE | 1.5 | 3.5 | NNW | 7.4 | E | W | |
| 6 | 0.9 | 3.0 | E | 6.1 | E | SSE | 2.0 | 6.2 | N | 8.5 | N | NNE | 0.6 | 1.9 | WSW | 4.1 | SW | WSW | 1.9 | 4.2 | E | 6.9 | E | ESE | 1.4 | 2.9 | W | 5.4 | SE | W | |
| 7 | 1.0 | 3.8 | SSE | 6.5 | SSE | SSE | 1.5 | 3.6 | S | 5.5 | S | N | 0.7 | 2.2 | SW | 4.2 | NNE | NE | 1.5 | 3.8 | E | 6.5 | E | W | 1.1 | 3.3 | ESE | 6.1 | E | W | |
| 8 | 1.1 | 3.4 | NNW | 5.6 | NNW | NNW | 1.8 | 5.9 | NNE | 9.9 | NE | NNE | 0.6 | 2.1 | ENE | 4.2 | NE | ENE | 1.3 | 2.9 | ESE | 4.9 | WSW | W | 1.3 | 2.7 | WNW | 5.6 | WNW | W | |
| 9 | 1.1 | 3.6 | SSE | 6.6 | ESE | SE | 2.0 | 4.9 | NNW | 8.1 | NNW | NNE | 0.5 | 2.3 | SW | 4.2 | SW | ENE | 1.9 | 5.1 | E | 6.9 | E | W | 1.4 | 3.1 | WNW | 6.3 | WNW | W | |
| 10 | 1.2 | 3.3 | SE | 6.7 | SE | SE | 2.1 | 3.7 | S | 5.7 | S | N | 0.6 | 2.2 | ENE | 4.8 | NE | NE | 1.6 | 5.0 | E | 7.3 | E | W | 1.1 | 2.8 | SE | 6.0 | ESE | W | |
| 11 | 1.0 | 3.2 | SE | 6.0 | SE | SE | 1.9 | 3.7 | S | 6.4 | SSE | NNE | 0.6 | 1.7 | E | 3.5 | E | ENE | 1.8 | 5.0 | ESE | 7.9 | E | WSW | 1.3 | 3.7 | ESE | 10.5 | ESE | ESE | |
| 12 | 1.0 | 3.9 | SE | 7.4 | SSE | SE | 1.7 | 4.0 | SSE | 5.8 | SSE | NNE | 0.7 | 2.2 | ENE | 4.7 | ENE | WSW | 1.7 | 4.6 | E | 8.2 | E | W | 1.2 | 3.8 | ESE | 6.4 | SE | W | |
| 13 | 1.3 | 4.4 | SSE | 7.4 | SE | SE | 2.0 | 4.2 | SSE | 6.0 | SSE | NNE | 0.7 | 2.4 | SSW | 4.7 | SW | SW | 1.9 | 4.6 | E | 7.8 | SE | W | 1.3 | 3.6 | SE | 6.7 | SE | WSW | |
| 14 | 1.3 | 3.4 | SSE | 6.5 | SSE | ESE | 1.9 | 4.0 | NE | 6.1 | NNE | NNE | 1.0 | 2.8 | NE | 6.2 | SSW | SW | 2.1 | 5.1 | E | 8.5 | ESE | W | 1.5 | 3.0 | ENE | 6.3 | NE | NE | |
| 15 | 2.5 | 6.5 | NNW | 16.0 | NW | NW | 9.0 | 14.5 | NNE | 27.5 | NE | NNE | 1.7 | 4.7 | NE | 10.8 | NE | ENE | 5.7 | 10.9 | N | 20.6 | NW | NNW | 3.3 | 8.2 | N | 19.1 | NNW | N | |
| 16 | 3.3 | 6.9 | NW | 13.1 | NW | NW | 6.2 | 12.8 | NE | 24.9 | ENE | NE | 1.6 | 3.5 | ENE | 8.6 | ENE | NE | 5.9 | 11.5 | N | 18.3 | N | NNW | 3.4 | 7.0 | WNW | 14.7 | WNW | WNW | |
| 17 | 1.4 | 4.0 | SSE | 8.2 | ESE | NNW | 5.0 | 10.4 | N | 16.5 | NNE | N | 1.2 | 2.9 | SW | 6.1 | SW | W | 3.2 | 6.2 | W | 9.8 | ESE | W | 1.8 | 3.5 | WNW | 7.0 | ESE | W | |
| 18 | 1.2 | 3.8 | SSE | 7.0 | SSE | SE | 3.3 | 5.3 | N | 8.0 | NNE | N | 1.2 | 3.5 | SW | 8.3 | SSW | W | 2.9 | 5.0 | E | 8.9 | ENE | WSW | 2.1 | 3.8 | W | 6.9 | WNW | W | |
| 19 | 1.6 | 5.2 | SSE | 10.0 | SSE | SE | 2.7 | 5.2 | NE | 6.7 | NE | N | 1.5 | 3.2 | E | 8.8 | NNE | SW | 2.3 | 4.4 | E | 7.9 | E | W | 1.7 | 3.2 | W | 6.8 | ENE | W | |
| 20 | 1.6 | 4.8 | SSE | 8.1 | E | SE | 2.0 | 3.9 | S | 7.9 | S | NNE | 1.5 | 3.6 | SW | 8.9 | SW | SW | 2.2 | 5.1 | E | 8.4 | E | E | 1.2 | 2.7 | E | 6.4 | E | E | |
| 21 | 1.4 | 4.8 | SSE | 8.2 | SSE | SE | 1.4 | 2.9 | N | 5.4 | NNW | NNE | 1.0 | 3.5 | SSW | 6.7 | SSW | SW | 1.3 | 3.0 | N | 4.5 | W | W | 1.0 | 2.1 | W | 3.7 | WSW | WSW | |
| 22 | 1.3 | 4.0 | SE | 8.1 | SE | SE | 2.1 | 4.2 | SSE | 6.4 | SSE | NNE | 0.8 | 2.9 | NE | 5.3 | NE | W | 1.8 | 4.1 | E | 6.8 | ENE | W | 1.1 | 3.1 | ESE | 5.5 | SSE | W | |
| 23 | 1.4 | 4.3 | SSE | 7.7 | SSE | SE | 2.3 | 3.9 | NNE | 7.9 | NNE | N | 1.3 | 3.7 | SW | 7.9 | SW | WSW | 2.2 | 4.8 | E | 7.8 | ENE | WSW | 1.4 | 3.3 | ENE | 7.1 | E | WSW | |
| 24 | 1.2 | 3.7 | SSE | 7.7 | E | SSE | 2.9 | 4.6 | NNE | 6.5 | SE | N | 1.3 | 2.7 | NE | 6.0 | SW | W | 2.6 | 6.0 | E | 9.3 | ESE | WSW | 1.7 | 3.2 | WNW | 6.5 | NE | W | |
| 25 | 1.8 | 4.3 | NW | 8.6 | NW | NW | 4.1 | 7.5 | NE | 17.7 | NE | NNE | 1.0 | 2.7 | ENE | 7.6 | ENE | NE | 3.6 | 9.2 | N | 13.6 | NNW | W | 1.8 | 3.7 | WNW | 7.3 | WNW | W | |
| 26 | 2.8 | 6.2 | NW | 11.2 | NNW | NW | 4.7 | 11.8 | NE | 21.6 | NE | NE | 1.2 | 3.8 | NE | 7.8 | NE | NE | 6.1 | 10.8 | N | 16.4 | N | NNW | 1.7 | 4.2 | NNW | 9.7 | N | NNE | |
| 27 | 1.4 | 3.9 | NNW | 8.9 | SE | NNW | 3.7 | 6.9 | NNE | 12.8 | NNE | N | 1.1 | 3.1 | NE | 5.9 | ENE | W | 3.2 | 5.5 | E | 9.3 | E | W | 1.7 | 3.6 | NNW | 7.4 | E | WSW | |
| 28 | 1.7 | 4.8 | SSE | 11.6 | SSE | SSE | 3.6 | 9.9 | S | 16.2 | S | NE | 1.1 | 4.2 | SW | 9.3 | SSW | SW | 2.2 | 6.2 | SSE | 14.7 | ESE | W | 1.8 | 4.3 | ESE | 11.2 | ESE | W | |
| 29 | 2.1 | 4.6 | SSE | 8.9 | SE | SE | 2.5 | 7.0 | S | 14.5 | S | SSE | 1.2 | 3.1 | SW | 8.3 | SW | W | 1.9 | 5.6 | ESE | 9.7 | ENE | W | 1.5 | 3.7 | ESE | 8.2 | SE | ENE | |
| 30 | 0.7 | 3.2 | SW | 5.1 | SW | N | 1.9 | 4.2 | NE | 10.1 | S | NE | 1.0 | 4.6 | SSW | 8.8 | SSW | WSW | 1.7 | 3.6 | W | 5.0 | W | W | 1.7 | 3.3 | WNW | 5.7 | WSW | W | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 6.9 | NW | 16.0 | NW | | | 14.5 | NNE | 27.5 | NE | | | 4.7 | NE | 10.8 | NE | | | 15.6 | NNW | 27.4 | N | | | 8.2 | N | 19.1 | NNW | | |
| 起日 | | 16 | | 15 | | | | 15 | | 15 | | | | | 15 | | 15 | | | | 4 | | 4 | | | | 15 | | 15 | | |
| 上旬平均 | 1.2 | | | | | NNW | 3.1 | | | | | N | 0.6 | | | | | NE | 2.5 | | | | W | 1.2 | | | | | | W | |
| 中旬平均 | 1.6 | | | | | SE | 3.6 | | | | | NNE | 1.2 | | | | | ENE | 3.0 | | | | W | 1.9 | | | | | | W | |
| 下旬平均 | 1.6 | | | | | SE | 2.9 | | | | | NNE | 1.1 | | | | | W | 2.7 | | | | W | 1.5 | | | | | | W | |
| 月平均 | 1.5 | | | | | SE | 3.2 | | | | | NNE | 1.0 | | | | | W | 2.7 | | | | W | 1.6 | | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 6 | | | | | | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年9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 | 0.2 | 1.1 | NW | 2.4 | N | NNE | 0.2 | 1.6 | NNE | 4.2 | NE | NNE | 1.1 | 2.6 | NE | 5.0 | NE | NNE | 1.0 | 3.5 | NW | 6.2 | WNW | E | 1.0 | 2.9 | W | 7.0 | WSW | WNW | |
| 2 | 0.3 | 1.7 | SSE | 3.5 | SSE | SSE | 0.2 | 1.6 | SE | 3.2 | E | NE | 1.4 | 4.2 | SSE | 7.1 | NE | NE | 1.3 | 4.4 | SW | 10.5 | WSW | ENE | 1.2 | 4.7 | NE | 7.5 | NE | NW | |
| 3 | 0.5 | 2.3 | SSE | 4.5 | SSE | SSE | 0.3 | 2.1 | WNW | 4.8 | W | NNE | 3.4 | 7.0 | NNE | 13.2 | NNE | NE | 1.4 | 2.8 | E | 6.4 | E | E | 2.6 | 7.9 | NE | 12.9 | NE | ENE | |
| 4 | 0.7 | 2.5 | SSE | 5.7 | N | N | 0.8 | 3.0 | W | 7.6 | NNE | N | 3.3 | 8.1 | NE | 14.9 | NE | NE | 2.6 | 8.0 | N | 16.4 | NNW | NNW | 3.2 | 10.3 | NE | 16.0 | NE | NE | |
| 5 | 0.6 | 3.1 | SSE | 5.6 | SSE | SSE | 0.7 | 3.8 | WSW | 6.3 | W | WSW | 1.5 | 3.6 | ENE | 5.9 | ENE | WNW | 1.1 | 2.9 | ENE | 6.3 | NE | ENE | 1.9 | 4.7 | ESE | 8.0 | ESE | W | |
| 6 | 0.6 | 2.6 | SSE | 5.1 | SSE | SE | 0.9 | 2.9 | WSW | 4.7 | WSW | WSW | 1.7 | 3.2 | ENE | 6.7 | ENE | NE | 1.5 | 3.0 | E | 6.6 | ESE | E | 1.7 | 4.6 | SE | 7.0 | ESE | E | |
| 7 | 0.6 | 2.7 | SSE | 5.5 | S | SSE | 0.6 | 2.5 | SW | 5.1 | WSW | WSW | 1.5 | 3.3 | ENE | 5.8 | ENE | ENE | 1.1 | 3.0 | WNW | 5.2 | W | SW | 1.6 | 4.2 | SE | 6.1 | SE | ESE | |
| 8 | 0.2 | 1.4 | E | 3.8 | E | S | 0.5 | 3.3 | WSW | 5.0 | WSW | WSW | 1.4 | 3.3 | ENE | 5.4 | ENE | W | 1.2 | 3.0 | E | 6.5 | E | ENE | 1.7 | 4.4 | ESE | 6.4 | ESE | WNW | |
| 9 | 0.4 | 2.1 | SSE | 4.8 | SSE | S | 1.0 | 3.3 | W | 5.3 | WSW | WSW | 1.7 | 3.5 | ENE | 5.6 | NE | NW | 1.4 | 3.1 | E | 6.8 | E | E | 2.0 | 3.9 | E | 5.6 | E | NW | |
| 10 | 0.5 | 2.6 | SSE | 5.3 | S | SE | 0.9 | 4.4 | WSW | 6.9 | WSW | WSW | 1.4 | 3.0 | ENE | 5.2 | ENE | ENE | 1.1 | 2.7 | ENE | 5.7 | E | E | 1.7 | 4.9 | E | 6.9 | E | W | |
| 11 | 0.6 | 2.8 | S | 5.5 | S | SE | 0.8 | 3.8 | WSW | 6.6 | WSW | WSW | 1.7 | 4.4 | SSE | 6.2 | SSE | SSE | 0.8 | 2.5 | ESE | 5.5 | SE | S | 1.8 | 5.0 | ESE | 7.3 | SE | WNW | |
| 12 | 0.5 | 2.3 | SSE | 4.3 | E | SSE | 0.6 | 3.5 | WSW | 5.2 | WSW | WSW | 1.6 | 4.1 | SE | 6.2 | SE | SSE | 0.8 | 2.3 | ESE | 4.7 | S | ESE | 1.8 | 5.0 | ESE | 7.4 | E | ESE | |
| 13 | 0.7 | 2.4 | S | 5.1 | SSE | SSE | 1.0 | 3.3 | WSW | 5.9 | W | WSW | 1.3 | 3.3 | ESE | 5.1 | ESE | NW | 1.5 | 3.3 | E | 6.8 | SE | E | 1.8 | 4.6 | E | 7.2 | E | ESE | |
| 14 | 0.6 | 2.3 | ESE | 5.3 | S | SE | 0.8 | 2.9 | SW | 5.2 | S | WSW | 2.9 | 5.1 | NNE | 9.5 | NE | NNE | 1.9 | 4.0 | ESE | 8.2 | ESE | E | 3.4 | 6.7 | NE | 10.8 | E | NE | |
| 15 | 1.3 | 3.3 | NNE | 12.0 | NNE | NNW | 1.1 | 3.2 | NNE | 10.1 | E | SE | 4.7 | 8.3 | NNE | 17.2 | NE | NNE | 2.3 | 5.9 | NW | 13.7 | NW | NW | 4.8 | 9.3 | N | 15.0 | N | NNE | |
| 16 | 1.1 | 2.9 | NNE | 7.9 | N | N | 1.2 | 5.0 | NE | 11.1 | NE | NE | 3.7 | 6.6 | NNE | 12.4 | NW | NW | 2.7 | 5.8 | WSW | 13.5 | SW | NNW | 3.8 | 8.5 | NW | 13.9 | NW | WNW | |
| 17 | 0.8 | 3.6 | SSE | 7.2 | SSE | SSE | 0.8 | 3.9 | W | 7.7 | WSW | W | 1.8 | 4.1 | ENE | 7.4 | ENE | NW | 1.5 | 3.8 | E | 9.0 | E | S | 2.0 | 5.4 | ESE | 8.7 | ESE | NW | |
| 18 | 0.8 | 3.3 | SSE | 6.6 | S | SSE | 1.1 | 3.8 | WSW | 8.1 | WSW | WSW | 2.6 | 6.0 | NE | 9.7 | NNE | NE | 1.8 | 4.0 | E | 8.6 | E | E | 3.2 | 7.6 | E | 11.6 | ESE | WNW | |
| 19 | 0.7 | 2.5 | ESE | 7.1 | ESE | ESE | 1.3 | 5.5 | WSW | 11.3 | WSW | WSW | 3.1 | 5.2 | NNE | 9.4 | NE | NNE | 2.3 | 5.1 | ESE | 11.3 | SE | ESE | 3.3 | 6.6 | ENE | 12.1 | E | NE | |
| 20 | 0.7 | 2.6 | SSE | 6.8 | SSE | SE | 1.2 | 4.4 | SW | 8.9 | WSW | WSW | 3.4 | 5.1 | NE | 8.8 | NNE | NNE | 2.5 | 5.0 | SE | 10.8 | SE | E | 3.7 | 6.8 | ENE | 10.0 | NE | NNE | |
| 21 | 0.4 | 2.0 | SSE | 3.6 | S | SSE | 0.9 | 3.3 | WSW | 6.7 | SW | WSW | 2.7 | 4.6 | NNE | 8.7 | NNE | NNE | 1.7 | 4.1 | ESE | 8.5 | ESE | E | 2.1 | 4.9 | NE | 7.8 | NE | NE | |
| 22 | 0.6 | 2.4 | SSE | 5.8 | SSE | SSE | 1.0 | 3.7 | WSW | 7.1 | S | SW | 1.9 | 4.2 | NE | 7.8 | NNE | NE | 1.9 | 4.5 | ESE | 8.5 | E | ESE | 2.3 | 5.0 | ENE | 7.7 | E | ENE | |
| 23 | 0.8 | 3.3 | SSE | 7.5 | SSE | SSE | 0.7 | 3.1 | WSW | 6.3 | N | SW | 3.3 | 5.4 | NNE | 9.8 | NNE | NE | 2.1 | 5.4 | SE | 9.5 | SE | ESE | 3.5 | 7.2 | NE | 11.2 | NE | NE | |
| 24 | 0.8 | 3.0 | SSE | 6.5 | SSE | SSE | 0.8 | 3.4 | WSW | 6.7 | WSW | WSW | 2.5 | 5.1 | NE | 9.6 | ENE | NE | 1.6 | 3.8 | E | 8.1 | ESE | E | 2.9 | 7.0 | ENE | 10.1 | E | WNW | |
| 25 | 0.5 | 2.3 | SSE | 6.2 | NW | NNW | 0.5 | 3.0 | NNE | 6.7 | NNE | SSE | 1.4 | 3.1 | ENE | 5.5 | ENE | NW | 1.4 | 4.2 | NW | 7.6 | NNW | NW | 1.8 | 4.4 | ESE | 6.8 | ESE | ESE | |
| 26 | 0.8 | 2.7 | N | 7.2 | N | N | 0.8 | 2.9 | NE | 6.8 | NNE | ENE | 4.4 | 7.2 | NNE | 12.8 | NE | NNE | 2.2 | 5.3 | NW | 10.6 | NW | NW | 3.2 | 7.8 | ENE | 12.4 | ENE | NE | |
| 27 | 0.7 | 3.1 | SSE | 6.5 | SSE | SSE | 1.1 | 4.4 | WSW | 7.6 | WSW | WSW | 2.5 | 5.1 | NNE | 8.7 | NE | ENE | 1.8 | 4.0 | ESE | 8.6 | SE | E | 2.3 | 5.2 | ESE | 8.4 | ESE | WNW | |
| 28 | 0.4 | 2.1 | SSE | 4.2 | SSE | SSE | 0.9 | 5.4 | W | 9.5 | W | W | 3.2 | 8.0 | SE | 15.0 | ESE | WNW | 1.6 | 4.1 | E | 9.7 | E | E | 2.9 | 7.5 | SE | 13.6 | SE | WNW | |
| 29 | 0.2 | 1.3 | NE | 3.2 | NE | NNW | 0.7 | 3.9 | WSW | 6.4 | WSW | WSW | 3.6 | 6.5 | SSE | 12.3 | ESE | SE | 2.1 | 4.0 | E | 9.8 | ESE | E | 2.4 | 6.0 | SE | 9.9 | SSE | WNW | |
| 30 | 0.2 | 1.2 | NNW | 3.2 | N | WNW | 0.4 | 3.0 | W | 5.4 | WSW | NNE | 2.0 | 4.6 | E | 9.3 | E | NW | 1.3 | 2.8 | E | 6.9 | SE | E | 2.3 | 4.5 | E | 7.6 | E | NW | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 3.6 | SSE | 12.0 | NNE | | | 5.5 | WSW | 11.3 | WSW | | | 8.3 | NNE | 17.2 | NE | | | 8.0 | N | 16.4 | NNW | | | 10.3 | NE | 16.0 | NE | | |
| 起日 | | 17 | | 15 | | | | 19 | | 19 | | | | 15 | | 15 | | | | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | 4 | |
| 上旬平均 | 0.5 | | | | | SSE | 0.6 | | | | WSW | 1.8 | | | | | NE | 1.4 | | | | | E | 1.9 | | | | | | WNW | |
| 中旬平均 | 0.8 | | | | | SSE | 1.0 | | | | WSW | 2.7 | | | | | NNE | 1.8 | | | | | E | 3.0 | | | | | | WNW | |
| 下旬平均 | 0.5 | | | | | SSE | 0.8 | | | | WSW | 2.8 | | | | | NNE | 1.8 | | | | | E | 2.6 | | | | | | WNW | |
| 月平均 | 0.6 | | | | | SSE | 0.8 | | | | WSW | 2.4 | | | | | NNE | 1.7 | | | | | E | 2.5 | | | | | | WNW | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | |
| 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) 2013年9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 | 1.3 | 3.5 | E | 6.2 | E | E | 1.7 | 3.8 | ENE | 6.3 | WSW | ENE | 1.0 | 3.4 | WNW | 6.3 | WNW | WNW | 2.3 | 5.4 | NNE | 7.2 | NNE | NNE | 1.0 | 3.6 | SSW | 8.4 | SW | SW | |
| 2 | 1.5 | 4.0 | WNW | 6.6 | WNW | S | 1.7 | 4.5 | ENE | 6.8 | E | WNW | 1.3 | 3.1 | WNW | 5.0 | WNW | WNW | 2.0 | 4.4 | NNE | 6.7 | NNE | WNW | 1.3 | 3.7 | NNE | 6.6 | N | NNE | |
| 3 | 1.8 | 4.4 | SE | 7.8 | SE | SSE | 3.8 | 9.1 | ENE | 14.1 | ENE | NE | 2.4 | 5.7 | N | 13.4 | NNW | N | 7.0 | 15.5 | NNE | 20.1 | NE | NNE | 3.3 | 8.3 | NE | 15.6 | ENE | NE | |
| 4 | 3.8 | 6.9 | E | 13.1 | ENE | WNW | 3.8 | 10.0 | ENE | 16.0 | NE | WNW | 2.3 | 6.7 | NNW | 15.6 | NW | WSW | 5.9 | 18.9 | NNE | 23.7 | NNE | NE | 2.8 | 8.6 | NE | 15.7 | SE | NNE | |
| 5 | 2.5 | 5.2 | WNW | 7.4 | NW | WNW | 3.0 | 5.6 | E | 8.1 | E | WNW | 1.4 | 3.1 | ENE | 4.6 | ENE | WSW | 2.5 | 4.4 | ENE | 6.7 | NE | WNW | 1.4 | 4.1 | SSW | 6.8 | SW | NE | |
| 6 | 2.0 | 4.4 | SSE | 6.8 | SE | SSE | 2.5 | 4.6 | E | 6.5 | E | WNW | 1.3 | 3.0 | WNW | 4.7 | WNW | WNW | 2.7 | 4.9 | ENE | 7.2 | NE | WNW | 2.3 | 4.3 | NNE | 6.8 | N | NNE | |
| 7 | 1.4 | 3.4 | W | 6.5 | WSW | SSE | 2.0 | 4.3 | E | 6.7 | ESE | WNW | 1.6 | 2.7 | WNW | 4.4 | ENE | W | 2.2 | 4.4 | NE | 6.7 | NNE | NE | 1.7 | 4.6 | SSW | 7.4 | SSW | SSW | |
| 8 | 1.8 | 3.6 | S | 5.7 | SSW | S | 2.3 | 4.9 | E | 6.8 | ESE | WNW | 1.3 | 3.0 | E | 5.2 | NNE | WSW | 2.4 | 4.8 | NE | 7.2 | NNE | NNE | 1.3 | 4.2 | S | 6.6 | S | N | |
| 9 | 1.8 | 4.4 | SSE | 7.3 | SSE | SSE | 2.5 | 4.6 | E | 6.6 | ESE | WNW | 1.6 | 3.6 | W | 6.0 | WNW | W | 2.8 | 4.7 | ENE | 6.7 | ESE | WNW | 1.6 | 3.7 | NNE | 5.6 | NE | NNW | |
| 10 | 1.8 | 4.7 | SE | 7.4 | SE | S | 2.3 | 5.1 | ESE | 7.6 | ESE | ESE | 1.4 | 2.8 | E | 5.0 | E | W | 2.3 | 4.2 | NE | 5.7 | NNE | WNW | 1.1 | 4.5 | SSW | 7.3 | SSW | N | |
| 11 | 1.6 | 4.7 | SE | 7.2 | SE | S | 2.7 | 6.1 | ESE | 9.2 | SE | SE | 1.5 | 4.3 | E | 6.3 | ESE | W | 2.8 | 6.2 | SE | 7.7 | SE | SSE | 1.2 | 4.0 | NE | 6.8 | NE | E | |
| 12 | 1.4 | 5.1 | SE | 7.8 | SSE | SSE | 2.5 | 5.9 | ESE | 8.8 | ESE | ESE | 1.6 | 4.0 | E | 7.1 | E | WSW | 2.7 | 5.9 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | 1.4 | 5.2 | S | 7.7 | S | SSW | |
| 13 | 2.0 | 4.8 | SE | 7.1 | SE | SSE | 2.4 | 5.2 | ESE | 7.1 | SE | WNW | 1.5 | 3.2 | ENE | 4.9 | ENE | WSW | 2.2 | 3.9 | ESE | 6.2 | NNW | W | 1.5 | 3.5 | SSE | 6.0 | SSE | NE | |
| 14 | 2.2 | 6.4 | SE | 9.6 | SE | S | 4.0 | 7.1 | NE | 11.2 | NE | NE | 2.4 | 5.5 | N | 10.2 | N | N | 5.7 | 10.4 | NNE | 13.4 | NNE | NNE | 3.7 | 6.9 | NE | 11.3 | NNE | NE | |
| 15 | 4.0 | 9.8 | N | 15.8 | N | WNW | 4.1 | 8.6 | NE | 14.8 | NNE | NNE | 4.8 | 9.0 | N | 16.6 | N | N | 9.0 | 14.3 | NNE | 19.0 | NNE | NNE | 4.3 | 7.8 | N | 14.1 | N | NNE | |
| 16 | 3.7 | 8.9 | WNW | 19.2 | WNW | WNW | 4.5 | 8.7 | ENE | 12.5 | NE | WNW | 3.3 | 6.4 | WNW | 11.8 | WNW | WNW | 7.4 | 12.4 | NE | 15.4 | NE | NE | 3.1 | 6.0 | NNW | 11.0 | N | NNE | |
| 17 | 2.1 | 5.5 | SSE | 8.4 | ESE | SSE | 2.9 | 6.1 | ESE | 9.5 | E | WNW | 1.8 | 3.1 | ENE | 6.6 | N | W | 3.2 | 5.8 | ENE | 7.2 | ENE | WNW | 2.6 | 6.4 | NE | 10.2 | NE | NNE | |
| 18 | 2.6 | 6.2 | SSE | 10.4 | SSE | SSE | 3.8 | 7.5 | NE | 11.5 | NE | NE | 2.4 | 5.5 | N | 8.9 | N | W | 5.7 | 10.2 | NNE | 12.3 | NNE | ENE | 3.2 | 6.8 | NE | 10.8 | NE | NE | |
| 19 | 3.0 | 8.0 | SE | 13.2 | SE | SE | 4.0 | 7.6 | NE | 12.1 | ENE | NE | 2.1 | 3.5 | E | 7.6 | NNE | N | 6.6 | 9.0 | NNE | 11.8 | NNE | NE | 3.8 | 6.7 | NE | 10.7 | NE | NE | |
| 20 | 3.1 | 6.9 | SE | 10.4 | SE | SSE | 4.7 | 8.0 | ENE | 11.9 | ENE | ENE | 1.9 | 3.7 | E | 7.5 | E | E | 7.2 | 9.2 | NE | 10.8 | NE | NE | 4.1 | 6.4 | NE | 11.7 | NE | NNE | |
| 21 | 1.8 | 5.3 | SE | 8.2 | SE | SSE | 3.5 | 6.5 | NE | 10.1 | NNE | NE | 2.2 | 6.2 | N | 11.3 | N | N | 6.2 | 11.7 | NE | 14.9 | NNE | NNE | 3.2 | 5.7 | NE | 12.1 | N | NE | |
| 22 | 2.4 | 6.5 | SSE | 10.0 | SSE | SSE | 2.8 | 5.5 | ENE | 8.1 | ENE | NE | 1.6 | 4.0 | N | 7.4 | NNE | N | 3.9 | 7.2 | NNE | 9.8 | NNE | NE | 2.9 | 5.7 | NE | 9.3 | NE | NE | |
| 23 | 2.7 | 6.4 | SE | 9.9 | SE | SE | 4.3 | 8.4 | NE | 12.6 | NE | NE | 1.6 | 4.1 | N | 8.7 | NE | N | 7.3 | 9.9 | NE | 14.9 | NE | NE | 3.9 | 7.3 | NE | 11.8 | ENE | NE | |
| 24 | 2.1 | 6.0 | S | 9.7 | SSE | SSE | 3.3 | 6.5 | NE | 10.8 | ENE | NE | 2.3 | 4.0 | N | 8.0 | N | N | 5.2 | 8.2 | NE | 10.8 | NNE | NE | 3.0 | 6.3 | ENE | 10.6 | NE | NNE | |
| 25 | 3.4 | 5.3 | NW | 10.6 | WNW | WNW | 2.8 | 4.8 | E | 6.8 | E | WNW | 1.7 | 3.1 | W | 5.2 | WNW | W | 2.6 | 5.0 | ENE | 6.7 | ENE | WNW | 1.4 | 3.7 | N | 6.2 | SW | NNW | |
| 26 | 3.3 | 5.9 | W | 10.0 | W | WNW | 3.9 | 8.0 | NNE | 13.0 | NNE | NNE | 2.6 | 6.6 | N | 12.6 | N | N | 7.7 | 13.6 | NNE | 17.0 | NNE | NE | 2.0 | 5.2 | NE | 8.8 | NE | NE | |
| 27 | 2.1 | 5.9 | SE | 9.2 | SE | SSE | 2.8 | 5.2 | E | 8.4 | ENE | WNW | 2.4 | 5.4 | N | 10.2 | N | W | 4.9 | 11.2 | NNE | 14.4 | NNE | ENE | 2.6 | 4.9 | NE | 9.0 | NE | NE | |
| 28 | 2.3 | 5.1 | SE | 8.5 | SE | SE | 4.2 | 8.5 | ESE | 17.0 | SE | WNW | 2.6 | 5.4 | ESE | 12.3 | SSE | W | 6.5 | 13.6 | SE | 17.0 | SE | SE | 1.8 | 4.8 | NE | 7.9 | NE | NE | |
| 29 | 2.5 | 6.3 | ESE | 12.5 | ESE | ESE | 4.5 | 7.7 | ESE | 13.8 | ESE | E | 2.7 | 5.8 | ESE | 11.1 | ESE | ESE | 6.7 | 10.6 | SE | 13.4 | SE | ESE | 1.9 | 5.1 | E | 8.4 | E | NNE | |
| 30 | 2.0 | 5.2 | ESE | 8.0 | E | S | 3.0 | 6.4 | E | 10.5 | E | E | 2.0 | 4.5 | ESE | 8.6 | ESE | ESE | 4.7 | 8.1 | E | 11.3 | E | E | 1.9 | 4.8 | NNE | 8.3 | ESE | NNE | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 9.8 | N | 19.2 | WNW | | 10.0 | ENE | 17.0 | SE | | | 9.0 | N | 16.6 | N | | | 18.9 | NNE | 23.7 | NNE | | | | 8.6 | NE | 15.7 | SE | | |
| 起日 | | 15 | | 16 | | | 4 | | | 28 | | | | 15 | | 15 | | | | 4 | | 4 | | | | | 4 | | | 4 | |
| 上旬平均 | 2.0 | | | | | SSE | 2.6 | | | | | WNW | 1.6 | | | | | WNW | 3.2 | | | | | NE | 1.8 | | | | | NNE | |
| 中旬平均 | 2.6 | | | | | SSE | 3.6 | | | | | WNW | 2.3 | | | | | N | 5.3 | | | | NNE | 2.9 | | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 2.5 | | | | | SSE | 3.5 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | N | 5.6 | | | | | NE | 2.5 | | | | | NE | |
| 月平均 | 2.3 | | | | | SSE | 3.2 | | | | | WNW | 2.0 | | | | | N | 4.7 | | | | | NE | 2.4 | | | | | NE | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | | 11 | | | | | 0 | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 2 | | | | | 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) 2013年9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 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 |
| 1 | 1.6 | 6.7 | WNW | 13.5 | W | WNW | 1.4 | 6.4 | W | 11.4 | W | NE |
| 2 | 2.0 | 4.8 | WNW | 7.8 | NW | WNW | 1.7 | 3.9 | NE | 6.2 | ENE | NE |
| 3 | 3.2 | 8.8 | NNE | 17.6 | N | NNE | 4.1 | 11.6 | NE | 18.9 | NE | NE |
| 4 | 3.3 | 11.2 | NNE | 22.0 | N | WNW | 2.9 | 12.2 | ENE | 20.4 | ENE | NNE |
| 5 | 3.7 | 5.8 | ENE | 8.9 | E | WNW | 2.0 | 4.2 | ENE | 9.0 | ENE | NE |
| 6 | 2.1 | 5.1 | WNW | 6.8 | NW | WNW | 2.4 | 5.4 | ENE | 7.8 | ENE | NE |
| 7 | 2.3 | 5.8 | E | 8.1 | E | E | 1.5 | 3.5 | WSW | 5.8 | WSW | NE |
| 8 | 2.7 | 5.9 | E | 8.9 | E | WNW | 1.7 | 3.3 | ENE | 5.6 | NE | NE |
| 9 | 2.2 | 4.8 | E | 7.3 | ENE | WNW | 2.0 | 4.0 | NE | 6.1 | NE | NE |
| 10 | 2.8 | 5.1 | ENE | 7.6 | E | WNW | 1.7 | 4.1 | ENE | 6.5 | E | NE |
| 11 | 2.6 | 4.3 | E | 5.9 | ENE | E | 1.5 | 3.6 | SSW | 6.0 | ENE | NE |
| 12 | 2.2 | 4.2 | WNW | 6.1 | WNW | WNW | 1.6 | 4.0 | SSW | 13.6 | S | NE |
| 13 | 2.9 | 4.3 | WNW | 6.2 | WNW | WNW | 2.3 | 4.7 | ENE | 7.3 | ENE | NE |
| 14 | 3.5 | 7.4 | ENE | 12.8 | NE | NE | 3.3 | 7.2 | ENE | 12.4 | ENE | NE |
| 15 | 3.7 | 7.4 | NNE | 15.5 | NE | NNE | 2.7 | 6.5 | NNE | 15.2 | NE | NNE |
| 16 | 3.6 | 6.8 | ENE | 11.1 | ENE | WNW | 2.8 | 5.7 | ENE | 9.4 | ENE | W |
| 17 | 2.8 | 6.7 | ENE | 10.2 | ENE | N | 2.5 | 6.4 | ENE | 10.3 | ENE | NE |
| 18 | 3.7 | 6.2 | NE | 11.4 | NE | NE | 2.9 | 8.1 | NE | 13.6 | NE | NE |
| 19 | 4.4 | 7.8 | ENE | 13.6 | ENE | ENE | 4.1 | 8.2 | NE | 14.3 | ENE | NE |
| 20 | 4.9 | 7.5 | ENE | 12.4 | ENE | ENE | 4.5 | 7.8 | NE | 13.8 | ENE | NE |
| 21 | 2.4 | 5.4 | NW | 8.6 | ENE | ENE | 2.3 | 4.9 | NE | 8.0 | NE | NE |
| 22 | 2.7 | 4.9 | ENE | 7.8 | ENE | ENE | 3.0 | 6.3 | ENE | 10.2 | NE | NE |
| 23 | 3.7 | 7.3 | ENE | 12.0 | ENE | NE | 3.4 | 8.4 | NE | 13.1 | ENE | NE |
| 24 | 3.0 | 6.0 | NE | 11.2 | NE | NE | 2.3 | 6.4 | ENE | 10.9 | NE | NE |
| 25 | 3.6 | 6.3 | E | 9.0 | E | WNW | 1.4 | 5.2 | W | 9.1 | W | NE |
| 26 | 3.1 | 6.4 | ENE | 11.4 | ENE | ENE | 2.3 | 5.4 | E | 8.4 | ESE | NE |
| 27 | 3.2 | 6.5 | ENE | 9.9 | NE | WNW | 3.5 | 5.9 | ENE | 9.6 | NE | NE |
| 28 | 4.4 | 10.4 | ESE | 15.0 | ESE | WNW | 2.1 | 5.1 | ENE | 7.9 | ENE | NE |
| 29 | 5.6 | 8.2 | ESE | 11.7 | ESE | ESE | 2.5 | 5.5 | E | 10.0 | E | NE |
| 30 | 3.8 | 6.7 | E | 10.1 | E | ENE | 1.9 | 5.6 | ENE | 9.3 | NE | NE |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 11.2 | NNE | 22.0 | N | | | 12.2 | ENE | 20.4 | ENE | |
| 起日 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | 4 | | |
| 上旬平均 | 2.6 | | | | | WNW | 2.1 | | | | | NE |
| 中旬平均 | 3.4 | | | | | ENE | 2.8 | | | | | NE |
| 下旬平均 | 3.6 | | | | | ENE | 2.5 | | | | | NE |
| 月平均 | 3.2 | | | | | WNW | 2.5 | | | | | NE |
| 10m/s以上日数 | | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| 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) 2013年9月

単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 高千穂 | 古江 | 鞍岡 | 延岡 | 日向 | 神門 | 西米良 | 高鍋 | 加久藤 | 西都 | 小林 | 宮崎 | 青島 | 都城 | 油津 | 串間 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 0.8 | 1.5 | 2.2 | 3.0 | 4.6 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 5.9 | 3.3 | 2.4 | 6.0 | 7.0 | 5.1 | 6.0 | 6.9 | 9.0 | 6.3 | 9.2 | 6.5 | 5.9 | 3.8 | 5.2 | 5.5 |
| 5 | 10.9 | 10.9 | 8.7 | 11.9 | 11.7 | 9.7 | 8.1 | 11.9 | 11.0 | 12.0 | 11.7 | 12.0 | 12.0 | 10.4 | 10.5 | 11.8 |
| 6 | 5.1 | 5.0 | 4.4 | 5.5 | 5.2 | 4.6 | 3.9 | 4.3 | 7.4 | 4.2 | 6.4 | 2.3 | 1.3 | 3.6 | 0.5 | 1.3 |
| 7 | 4.8 | 1.5 | 5.6 | 4.9 | 5.4 | 4.2 | 4.7 | 7.5 | 5.8 | 7.1 | 7.6 | 6.9 | 5.8 | 6.5 | 8.3 | 9.3 |
| 8 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 1.8 | 1.0 | 2.9 | 1.6 | 1.2 | 3.2 | 3.0 | 5.7 | 7.0 |
| 9 | 2.3 | 0.4 | 0.9 | 2.6 | 2.4 | 0.8 | 1.6 | 6.2 | 5.0 | 3.4 | 5.4 | 2.3 | 0.7 | 1.5 | 1.0 | 2.6 |
| 10 | 5.0 | 6.1 | 5.2 | 3.5 | 4.3 | 3.7 | 4.6 | 6.2 | 7.1 | 5.1 | 8.5 | 5.7 | 4.1 | 5.5 | 7.5 | 6.1 |
| 11 | 4.7 | 4.5 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.3 | 3.7 | 9.7 | 7.5 | 8.0 | 8.3 | 8.7 | 5.2 | 4.6 | 8.3 | 5.7 |
| 12 | 6.5 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 5.9 | 4.1 | 3.9 | 9.8 | 5.5 | 8.8 | 6.4 | 9.9 | 10.9 | 7.1 | 9.5 | 8.7 |
| 13 | 7.6 | 8.2 | 6.8 | 10.3 | 10.2 | 7.9 | 6.5 | 9.1 | 6.7 | 9.7 | 10.4 | 10.4 | 10.7 | 6.1 | 10.0 | 8.4 |
| 14 | 4.1 | 5.6 | 2.9 | 5.7 | 3.3 | 2.5 | 3.9 | 5.7 | 7.6 | 4.9 | 6.4 | 4.0 | 1.7 | 7.5 | 5.3 | 7.2 |
| 15 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 3.0 | 3.3 | 4.6 | 3.3 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.0 | 4.2 | 7.1 | 6.6 | 7.4 |
| 16 | 9.4 | 10.5 | 8.9 | 11.2 | 11.1 | 10.2 | 8.0 | 11.4 | 11.0 | 11.3 | 11.4 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | 10.3 | 11.5 |
| 17 | 11.2 | 10.7 | 9.5 | 12.0 | 11.4 | 10.3 | 8.0 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.9 | 11.8 | 11.6 | 9.9 | 11.7 |
| 18 | 11.0 | 10.7 | 9.4 | 11.6 | 11.3 | 9.5 | 7.7 | 11.4 | 11.6 | 11.0 | 11.2 | 9.4 | 10.2 | 9.5 | 8.3 | 7.3 |
| 19 | 11.0 | 10.2 | 9.5 | 10.0 | 9.3 | 10.1 | 7.7 | 10.5 | 11.7 | 10.0 | 10.9 | 10.7 | 4.7 | 6.2 | 3.9 | 5.0 |
| 20 | 9.8 | 8.3 | 7.2 | 8.1 | 3.3 | 6.6 | 6.2 | 6.3 | 11.0 | 7.1 | 10.1 | 5.1 | 5.3 | 8.0 | 6.5 | 6.7 |
| 21 | 4.9 | 0.6 | 5.7 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.9 | 1.2 | 4.8 | 0.7 | 2.9 | 2.9 | 0.0 | 3.5 | 4.0 | 4.3 |
| 22 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 6.1 | 5.2 | 3.1 | 5.8 | 4.9 | 9.2 | 7.8 | 8.5 | 6.7 | 2.0 | 9.0 | 8.2 | 10.4 |
| 23 | 8.5 | 10.0 | 7.3 | 9.2 | 5.2 | 5.7 | 5.1 | 6.6 | 10.7 | 7.1 | 9.9 | 3.9 | 4.4 | 7.5 | 4.6 | 5.0 |
| 24 | 9.3 | 10.4 | 7.9 | 11.3 | 11.0 | 8.2 | 6.8 | 11.0 | 10.0 | 11.1 | 10.3 | 11.0 | 6.8 | 8.6 | 9.3 | 8.1 |
| 25 | 9.0 | 10.4 | 7.3 | 10.4 | 10.3 | 9.1 | 7.7 | 11.1 | 10.5 | 10.3 | 11.3 | 11.1 | 11.2 | 11.0 | 10.0 | 11.0 |
| 26 | 10.3 | 9.6 | 7.6 | 11.4 | 11.1 | 10.2 | 7.7 | 11.3 | 11.5 | 11.0 | 11.2 | 11.1 | 9.1 | 10.0 | 8.4 | 7.0 |
| 27 | 9.7 | 9.6 | 7.1 | 10.6 | 10.7 | 9.9 | 7.4 | 11.2 | 7.5 | 11.2 | 9.5 | 11.4 | 10.5 | 10.0 | 8.1 | 8.2 |
| 28 | 1.5 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 3.3 | 2.7 | 7.9 | 3.5 | 7.1 | 3.2 | 2.4 | 5.2 | 3.7 | 4.7 |
| 29 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.3 | 0.9 | 0.2 | 1.1 | 2.2 | 0.5 | 1.1 | 1.6 |
| 30 | 0.0 | 1.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 1.6 | 0.9 | 4.3 | 1.3 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 34.6 | 27.6 | 27.2 | 34.5 | 36.4 | 28.3 | 29.3 | 46.3 | 47.4 | 41.8 | 52.0 | 37.7 | 34.5 | 36.6 | 42.8 | 49.2 |
| 旬合計 中旬 | 77.8 | 78.2 | 67.1 | 82.3 | 72.9 | 68.8 | 60.2 | 89.0 | 90.8 | 88.8 | 93.2 | 87.4 | 76.0 | 78.9 | 78.6 | 79.6 |
| 旬合計 下旬 | 61.4 | 59.4 | 53.0 | 59.1 | 53.8 | 47.3 | 44.7 | 60.8 | 72.4 | 63.6 | 71.0 | 62.8 | 50.2 | 66.2 | 61.7 | 61.6 |
| 月合計 | 173.8 | 165.2 | 147.3 | 175.9 | 163.1 | 144.4 | 134.2 | 196.1 | 210.6 | 194.2 | 216.2 | 187.9 | 160.7 | 181.7 | 183.1 | 190.4 |
| 0.1時間未満日数 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 |

平成25年9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 | 合計 | 最大 | 降水日数 |
|--------|------|-----|----|----|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---------|
| 祝子ダム | ダム地点 | 33 | 43 | 31 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 27 | 2 | 266 | 19 | 8 / 30 |
| | 大崩 | 34 | 46 | 45 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 26 | 4 | 284 | 22 | 10 / 30 |
| 沖田ダム | | 53 | 44 | 26 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 22 | 5 | 263 | 23 | 12 / 30 |
| 渡川ダム | ダム地点 | 71 | 56 | 22 | 57 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20 | 19 | 267 | 27 | 11 / 30 |
| | 上古園 | 71 | 51 | 21 | 53 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 17 | 17 | 253 | 21 | 10 / 30 |
| 松尾 | ダム地点 | 54 | 38 | 13 | 16 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 18 | 11 | 192 | 10 | 13 / 30 |
| | 吾味 | 93 | 67 | 28 | 78 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 13 | 23 | 329 | 37 | 11 / 30 |
| 長谷ダム | | 39 | 38 | 10 | 34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 11 | 177 | 21 | 11 / 30 |
| 立花ダム | ダム地点 | 35 | 38 | 23 | 56 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 16 | 10 | 214 | 27 | 11 / 30 |
| | 河の口 | 36 | 52 | 32 | 55 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 17 | 11 | 241 | 26 | 11 / 30 |
| 瓜田ダム | | 13 | 34 | 34 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 8 | 10 | 244 | 32 | 9 / 30 |
| 綾北ダム | ダム地点 | 51 | 71 | 21 | 41 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 11 | 3 | 240 | 33 | 10 / 30 |
| | 槻木 | 110 | 71 | 16 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 276 | 22 | 8 / 30 |
| 田代八重ダム | | 69 | 81 | 21 | 37 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 10 | 8 | 252 | 34 | 9 / 30 |
| 綾南ダム | ダム地点 | 47 | 78 | 21 | 46 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 21 | 1 | 248 | 46 | 11 / 30 |
| | 須木 | 57 | 69 | 19 | 54 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 11 | 0 | 230 | 27 | 9 / 30 |
| | 堂屋敷 | 88 | 71 | 18 | 40 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 4 | 236 | 23 | 9 / 30 |
| 岩瀬ダム | ダム地点 | 33 | 39 | 18 | 66 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 6 | 177 | 28 | 11 / 30 |
| | 木浦木 | 98 | 67 | 22 | 74 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 282 | 27 | 9 / 30 |
| | 猫坂 | 60 | 70 | 18 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 235 | 26 | 13 / 30 |
| | 巢ノ浦 | 106 | 81 | 53 | 136 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 40 | 12 | 444 | 29 | 10 / 30 |
| | 阿母ヶ平 | 56 | 66 | 22 | 86 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 12 | 270 | 31 | 13 / 30 |
| 広渡ダム | | 8 | 27 | 20 | 124 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 36 | 11 | 286 | 82 | 14 / 30 |
| 日南ダム | ダム地点 | 33 | 21 | 6 | 85 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 12 | 9 | 213 | 61 | 12 / 30 |
| | 白木俣 | 9 | 14 | 10 | 80 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 22 | 8 | 180 | 61 | 11 / 30 |