宮崎県農業気象月報 ^{平成25年(2013年)2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)

| <u> </u> | 777 | 可起力 人多 L 、 连 | | | | |
|--------------|---------|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | |
| | 平 均 | 毎正時 24 回の平均値 | | | | |
| 気 温 (℃) | 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/ | m²) | 1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし | | | | |
| | 日合計 | 毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 - は降水なし 最小単位は 0.5 mm | | | | |
| 降 水 量 (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、一は積雪なし 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、一は降雪なし | | | | |
| | | 延岡、都城、油津は観測値なし | | | | |
| | 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 | | | | |
| 風向風速(m/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(%) | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 記号の説明 | 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 | | | | | | | | |
| | 一 : 現象なし | | | | | | | | |

地域気象観測気象月報

| 日 界 | | 24 時(日本標準時) | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | |
| 降 水 量 (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 | | | | |
| | 平均気温 | 毎正時(01 時から 24 時)24 回の平均値 | | | | |
| 気 温 (℃) | 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℃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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 風向風速(m/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 |

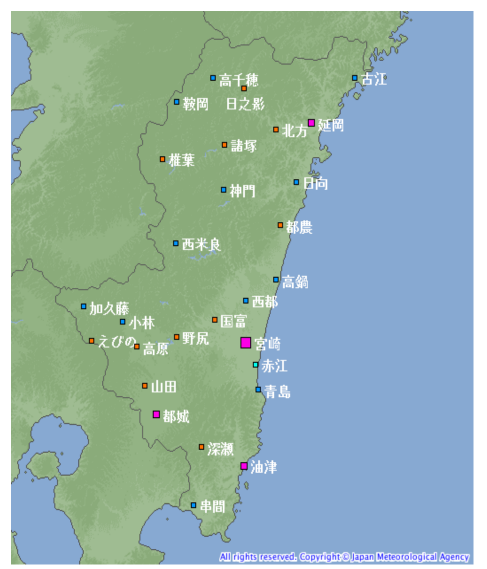
大気現象記号一覧表

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|----------|------|---------------|--------|-------------|------|
| | 雨 | × | 雪 | * | みぞれ |
| • | 霧雨 | × | 雪あられ | \triangle | 氷あられ |
| + | 細氷 | A | 凍雨 | | ひょう |
| | もや | | 霧 | | 低い霧 |
| 1 | 地霧 | þ | 露 |] | 霜 |
| 十 | 霜柱 | Π | 結氷 | * | 積雪 |
|)[| たつ巻 | 8 | 煙霧 | S | ちり煙霧 |
| ٣ | 煙 | යා | 黄砂 | ~ | 降灰 |
| (SO) | じん旋風 | \$ | 砂じんあらし | <u>S</u> | しぶき |
| K | 雷電 | | 雷鳴 | ζ | 電光 |

気象観測所一覧

| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 宮崎市霧島 5-1-4 | 31 56.3 | 131 24.8 | 9 | 25.5 |
| 延岡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 延岡市天神小路 255-4 | 32 34.9 | 131 39.4 | 19 | 19.2 |
| 都城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 都城市菖蒲原町 3-23 | 31 43.8 | 131 04.9 | 154 | 12.4 |
| 油津 | 0 | 0 | 0 | 0 | 日南市油津 4-12-1 | 31 34.7 | 131 24.4 | 3 | 10.0 |
| 高千穂 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 延岡市北浦町古江 | 32 42.7 | 131 49.2 | 14 | 10.2 |
| 鞍岡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡 | 32 38.6 | 131 09.4 | 590 | 6.5 |
| 日向 | 0 | 0 | 0 | 0 | 日向市大字塩見字出兼 | 32 24.5 | 131 36.0 | 20 | 9.3 |
| 神門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 東臼杵郡美郷町南郷区神門 | 32 23.1 | 131 19.9 | 250 | 6.5 |
| 西米良 | 0 | 0 | 0 | 0 | 児湯郡西米良村大字村所 | 32 13.8 | 131 09.1 | 250 | 6.5 |
| 高鍋 | 0 | 0 | 0 | 0 | 児湯郡高鍋町大字蚊口浦 | 32 07.4 | 131 31.6 | 4 | 8.0 |
| 加久藤 | 0 | 0 | 0 | 0 | えびの市大字永山 | 32 02.8 | 130 48.6 | 228 | 6.5 |
| 西都 | 0 | 0 | 0 | 0 | 西都市大字黒生野 | 32 03.8 | 131 24.8 | 8 | 10.0 |
| 小林 | 0 | 0 | 0 | 0 | 小林市南西方地内 | 32 00.0 | 130 57.2 | 276 | 9.3 |
| 青島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 宮崎市青島西 | 31 48.2 | 131 27.6 | 8 | 9.5 |
| 赤江 | 0 | 0 | 0 | _ | 宮崎市大字赤江 | 31 52.6 | 131 26.9 | 6 | 7.6 |
| 串間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 串間市大字西方字平山 | 31 27.9 | 131 13.2 | 20 | 6.5 |
| 日之影 | 0 | _ | _ | _ | 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 | 0 | _ | _ | _ | 児湯郡都農町大字川北 | 32 17.0 | 131 32.5 | 61 | _ |
| 諸塚 | 0 | _ | _ | _ | 東臼杵郡諸塚村大字家代 | 32 31.0 | 131 20.1 | 150 | _ |
| 北方 | 0 | _ | _ | _ | 延岡市北方町川水流卯 | 32 33.7 | 131 31.5 | 30 | _ |
| 椎葉 | 0 | _ | _ | _ | 東臼杵郡椎葉村大字下福良 | 32 28.5 | 131 06.2 | 517 | _ |
| えびの | 0 | _ | _ | _ | えびの市大字末永 | 31 56.7 | 130 50.4 | 1150 | _ |
| 高原 | 0 | _ | _ | _ | 西諸県郡高原町大字西麓 | 31 55.7 | 131 00.4 | 211 | _ |
| 野尻 | 0 | _ | _ | _ | 小林市野尻町大字紙屋 | 31 57.4 | 131 09.4 | 182 | _ |
| 国富 | 0 | _ | | _ | 東諸県郡国富町大字須志田 | 32 00.4 | 131 17.8 | 66 | <u> </u> |
| 山田 | 0 | _ | _ | _ | 都城市山田町山田 | 31 48.8 | 131 02.3 | 165 | _ |
| 深瀬 | 0 | _ | _ | _ | 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 | | | | | | |

2月の気象概況

2月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったものの、低気圧や前線が周期的に九州付近を通過したため降水量は平年より多くなった。 2月4日に春一番が吹き、この日の最高気温は平野部を中心に 20%を越え、西都で 24.4% を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.1°Cで平年並みか平年より高く、月間降水量は77.5mm~376.5mm(平年比100%~205%)で平年並みか平年より多く、えびのと加久藤では平年よりかなり多くなった。月間日照時間は平年比93%~118%で平年並みで高千穂と鞍岡では平年より多くなった。

上旬:前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け天気は周期的に変化し曇りや雨の日が多く、7日から8日にかけては冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受けた。2月4日には春一番が吹き、日最高気温が4月上旬から5月中旬並みの気温となった。また、生物季節観測ではツバキの開花を平年より8日遅く2月3日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.8℃~+3.0℃で平年よりかなり高く、古江と小林では平年より高かった。旬降水量は29.0mm~141.0 mm (平年比178~346%)で平年より多いか平年よりかなり多く、旬日照時間は平年比77%~101%で平年並みか平年より少なかった。 宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量も平年よりかなり多くなり、旬日照時間は平年並であった。

| | 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|-----|-----------------------------------|-----------|
| 1 目 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨一時曇り |
| 2 日 | 大陸から高気圧に覆われたが、はじめ前線や湿った空気の影響を受けた。 | 晴れ |
| 3 目 | 移動性高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。 | 睛一時曇り |
| 4 日 | 前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 雨のち晴れ |
| 5 目 | 前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。 | 曇りのち雨 |
| 6 日 | 高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。 | 晴れ |
| 7 日 | 冬型の気圧配置が次第に強まり寒気の影響を受けた。 | 曇り |
| 8 目 | 冬型の気圧配置となった。 | 晴れ一時薄曇り |
| 9 日 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 晴れ時々曇り |
| 10日 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 晴れ |

中旬:前線や低気圧の影響を受け天気は周期的に変化し曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 0.0 $^{\circ}$ $^{\circ}$

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

| | 日々の天気概況 | 宮崎市の昼間の天気 |
|-----|------------------------------------|-----------|
| 11日 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 快晴 |
| 12日 | 前線を伴った低気圧が九州南岸を東に進んだ。 | 雨時々曇り |
| 13日 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 晴れ |
| 14日 | 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。 | 曇り一時晴れ |
| 15日 | 前線を伴った低気圧が九州南岸を東に進んだのち冬型の気圧配置となった。 | 曇時々雨一時晴れ |
| 16日 | 冬型の気圧配置が次第に緩み大陸からの高気圧に覆われた。 | 快晴 |
| 17日 | 移動性高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。 | 晴れのち曇り |
| 18日 | 低気圧が九州北部を通過し前線が南下した。 | 雨時々曇り |
| 19日 | 気圧の谷の影響を受けた。 | 雨のち時々曇り |
| 20日 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 晴れ |

下旬:期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。26日は九州南岸に進んできた低気圧や前線の影響を受け、県内全域で雨となった。

宮崎市の旬平均気温は平年並み、旬降水量も平年並みで、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 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 晴れ |
| 22日 | 移動性高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。 | 曇り時々晴れ |
| 23目 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 快晴 |
| 24日 | 大陸からの高気圧に覆われた。 | 晴れ |
| 25目 | 大陸からの高気圧に覆われたが、のち気圧の谷の影響を受けた。 | 晴れのち一時曇り |
| 26日 | 東シナ海から進んできた前線の影響を受けた。 | 雨時々曇り |
| 27日 | 前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇り一時晴れ |
| 28目 | 移動性高気圧に覆われた。 | 晴れ一時曇り |

2月の宮崎市の気象

| | | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--------|-----|-------------|--|
| | 観測値 | 平年値 | 平年差 | 階級区分 | 観測値 | 平年値 | 平年比 | 階級区分 | 観測値 | 平年値 | 平年比 | 階級区分 | |
| | (℃) | (\mathcal{C}) | (℃) | 的效应分 | (mm) | (mm) | (%) | P自水区力 | (h) | (h) | (%) | PENX IC. J. | |
| 上旬 | 10.3 | 7.6 | +2.7 | かなり高い | 53.0 | 16.7 | 317 | かなり多い | 59. 4 | 64.8 | 92 | 平年並 | |
| 中旬 | 8.5 | 8.9 | -0.4 | 平年並 | 63.0 | 44. 3 | 142 | 多い | 47.9 | 57.3 | 84 | 少ない | |
| 下旬 | 9.4 | 9.4 | 0.0 | 平年並 | 39.0 | 29. 9 | 130 | 平年なみ | 59.6 | 45. 2 | 132 | 多い | |
| 月 | 9. 4 | 8.6 | +0.8 | 平年並 | 155.0 | 90.8 | 171 | 多い | 166. 9 | 167. 3 | 100 | 平年並 | |

2月の生物季節観測(宮崎)

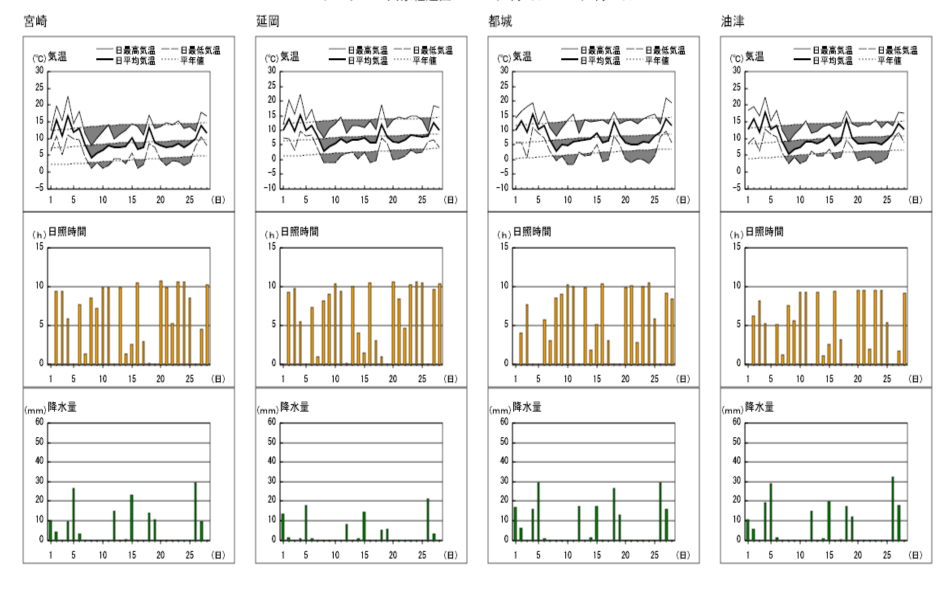
| 種目 | 現象 | 観測日 | 平 年 差 | 昨 年 差 |
|---------|----|-------|-------|-------|
| つばき | 開花 | 2月 3日 | 8日遅い | 11日早い |
| モンシロチョウ | 初見 | 2月21日 | 9日早い | 18日早い |
| うぐいす | 初鳴 | 2月21日 | 4日早い | 1日遅い |

2月の極値更新表 単位(気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

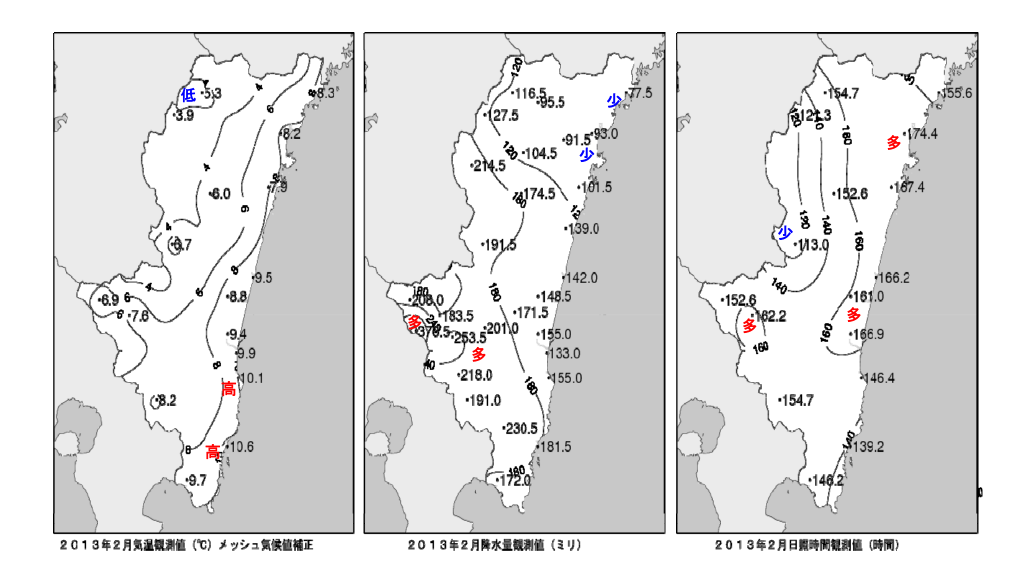
| 要素名 | 地点名 | 更新した値 | 起日 | これまでの極値 | 起日 | 統計開始年 |
|-----|-----|-------|----|---------|----|-------|
| なし | | | | | | |

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。

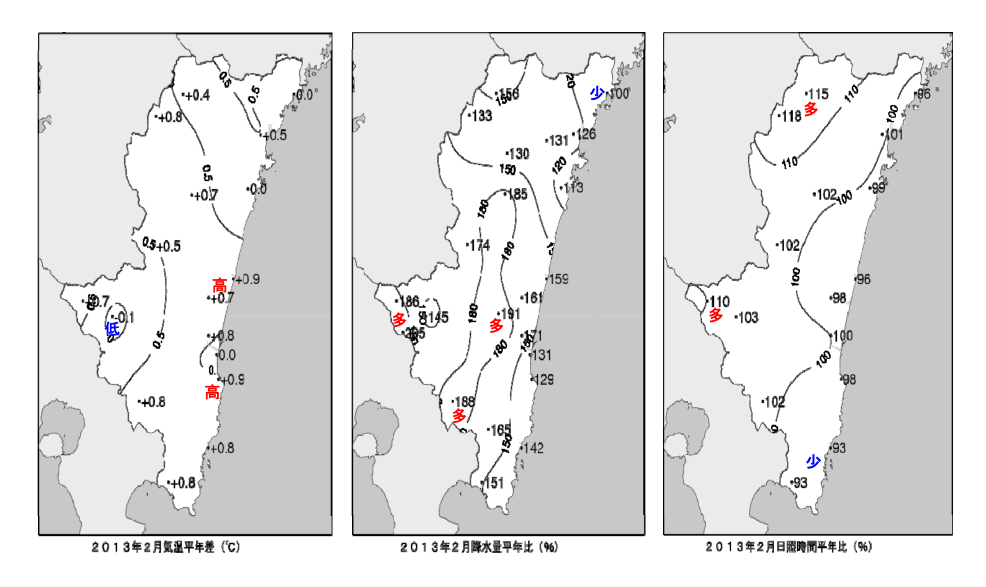
アメダス 気象経過図:2013年2月1日-2013年2月28日



2013年(平成25年)2月 気象分布図



2013年(平成25年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種作業は全体的には2月初めから始まり、最盛期は南那珂で2月11日、中部と児湯は21日、県全体では2月19日(平年20日)であった。県全体の播種作業は2月末迄に約88%が終了した。

育苗期間の前半は低温であったため、一部で出芽の不揃いや遅れが見られた。緑化以降は天候もよかったため、生育は順調である。

2 麦

適期播種のほ場では茎数確保は良好で、月末頃より節間伸長期に入り草丈も伸び始めて生育は順調である。播種の遅れや排水不良なところででは、草 丈が低く生育も遅れている。

野菜

1 果菜類

果菜類については、平年に比べ降水量は多かったものの日照時間は平年並みで推移したため生育は概ね順調で収穫量も前年に比べ増加している。

きゅうりは、促成つる下げ栽培で例年に比べ気温が高く、果実肥大が良好で収穫量が増加したことから、一部のほ場において、開花位置が3~4節前後と高めでやや心止まり傾向にある。摘心栽培は、中旬より栽培が終了し順次後作への植替えが始まっている。病害虫としては、べと病、つる枯れ病、菌核病、うどんこ病、アザミウマ類、コナジラミ類の発生が見られる。

ピーマンは、収穫量は多くなっているが、大きな収穫のピークはなく、草勢も安定している。一部ほ場で斑点病・うどんこ病が多発しているが、病害虫発生は全体的に少ない。

トマト類は、上旬までは草勢低下により収穫量は少なかったが、中旬以降 は草勢は回復してきたものの、依然として着色の遅れがみられる。病害では 灰色かび病、葉かび病、すすかび病が一部で見られる。

いちごは、第1次腋花房の出荷後期~第2次腋花房収穫期、4番花房の開花期となっている。生育はおおむね順調であるが、不安定な天候により日による収穫量にやや変動が見られる。病害虫については、引き続きハダニの発生が多いほか、うどんこ病の発生も見られる。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは、秋播きは生育停滞で一部に葉先枯れや葉の黄化が発生しているが、上旬に寒波がやわらいだことから生育が促され収穫がすすんだ。春まきは中旬頃までに播種が終了し、発芽等は良好である。

にんじんは夏播きの収穫期で生育は良好で病害虫の発生も少ない。

キャベツは夏播きは中旬頃で収穫終了した。また、ヒヨドリの被害が散見 される。秋播きは低温の影響で生育が遅れており、玉の肥大にバラツキが見 られる。

ごぼうはトンネル栽培、不織布被覆栽培の播種~生育期で順調な生育となっている。一部でアブラムシの発生が見られる。

ばれいしょは1月下旬から定植作業が本格化し2月上旬には概ね終了した。 食用かんしょは小型トンネル栽培の植え付け期である。天候不順により定 植が遅れている。

スイートコーンは大型トンネルは20日までに播種終了し、生育は概ね順 調である。

さといもは早熟栽培では芽出し作業がほぼ終了した。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の温州みかんは休眠期であった。ハウスみかんは、果実肥大期で、昨年より生育が早く、果実肥大は順調であった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は小玉傾向であった。上旬の気温が高かったため、着色がやや不良で、オセやうるみ果の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、果実肥大は小玉傾向で、果実糖度は平年並みで、クエン酸含量は高かった。着色の進行は平年より早く、後期落果は少なかった。1/27早朝に低温に遭遇し、一部です上がり果の発生が見られた。施設栽培は成熟期~発芽期で、果実肥大は特に種なしで小玉傾向で、果実品質は平年より糖度が高めであった。

へべすの露地栽培は休眠期であった。ハウス栽培は、加温栽培で開花期、 少加温、無加

温栽培で休眠期から萌芽期であった。 ぽんかん、ゆずは休眠期であった。

〇 マンゴー

早期出荷園は果実肥大~成熟期で、昨年に比べて2~3週間程度生育が早かった。ハチ出し後のチャノキイロアザミウマ多発生が平年よりも多く見ら

れた。

後期出荷園は出蕾から幼果期で、出蕾・開花にばらつきの見られる園地が 多かった。

2 落葉果樹

うめは開花期で、平年に比べて1週間程度早かった。

ぶどうはピオーネのハウス栽培で萌芽期で、燃油高騰の影響で、加温時期は昨年より1週間~10日遅れた。トンネル栽培は休眠期であった。

ももの露地栽培は出蕾期であった。ハウス栽培は出蕾期で上旬にビニル被 覆を行い、摘らいが行われた。

なし、かき、くりは休眠期であった。

花き

秋ギク「神馬」の2月出荷作型については、比較的ボリューム不足となる ほ場が多かった。3月彼岸出し作型については温度確保や早めの消灯によっ て順調に出荷がされる見込みである。

一部のほ場で白さび病等の発生が見られた。中旬から夏秋ギク「フローラル優香」、「岩の白扇」等の定植が開始されている。

スイートピーは2月上旬の気温上昇により、一時的に出荷量が増加した。 年内から順調に収穫したほ場では、草勢が弱くなっており、下位階級品が増 えてきている。一部で灰色かび病の発生が増えてきた。

デルフィニウム、エラータム系は中山間地域で2番花の発蕾から花穂伸長のステージを迎えた。1月の低温の影響で昨年度に比べ生育が遅れている。 沿海地域では2月に入り2番花が本格的に出荷されている。

トルコギキョウは10月上旬に定植されたほ場で収穫が行われている。一部、 夜温の低下や強い草勢により開花遅延やブラスチングが発生している。

9月中頃までに定植されたほ場では、二番花の萌芽、伸長期となっている。 ホオズキは7月出荷作型の定植が中旬でほぼ終了した。生育の早いほ場で は草丈5cm程度となっており、多少のバラツキはあるものの全体的に生育 の揃いはよい。

特用作物

1 茶

生育停止期~生育開始期である。2月に入り本格的に春肥の施用が始まり、 春整枝は、2月中旬から沿海地帯で始まった。

カンザワハダニの発生が増加しており、整枝後の防除指導が実施された。また、クワシロカイガラムシの発生の多いほ場では、防除指導が行われた。

2 葉たばこ

育苗期で、生育順調である。ほ場では、基肥施用と畦立・マルチ作業が行われ、定植は3月上旬から始まる予定である。

畜 産

1 家畜

今月は寒い日が多く家畜の生産性への影響も見られた。

ブロイラーにおいては、出荷羽数、出荷重量ともに前年を下回った。肉豚においては出荷頭数は先月に比べ減少したが、上物率は上がった。価格については安値傾向が続いている。

生乳生産量は先月比93.5%の7,074 t で、乳質については全ての項目で先月より向上した。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは低温による生育遅延がみられたが2月中旬以降の 気温の上昇で、生育は回復しつつある。一番草の収穫が順次行われている。

エンバクの生育も概ね順調である。平年に比べ低温が続いたことから生育 停滞が見られ収量の減少と次期作の作付け遅れが懸念されるほ場もある。収 穫については概ね終了している。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

| | 平均 | 気圧 | , | 気 温 | | 平均 | 相 | | 平均 | 日照 | 全天 | 降 | 水量 | 1 | | 降雪 | | J | 虱 速 | Ē | | | | 天気 | 概況 | | | | |
|----|--------|--------|------|-------|---------------|----------|----|----|------|-------|-------------------|-------|-----|-----|----|----|------|------|-----|------------|-------|-----|--------|-----------------------|--------|---------|---|----------|-----|
| 日付 | | ~~~ | | ν, чш | | 蒸気 | 湿力 | 芟 | 雲量 | 時間 | 日射 | | 最え | 大 | 積雪 | 深さ | 平均 | 最 | 大 | 最大 | 瞬間 | | | <i>7</i> (<i>7</i> (| 176 70 | | | 大気現象 | 日付 |
| | 現地 | 海面 | | | 最低 | 圧 hPa | 平均 | | 10分 | la | 量 ,2 | mm | 1時間 | 10分 | | 合計 | m/s | m/s | 風向 | m/s | 風向 | | 昼 | | | 夜 | | | |
| | hPa | hPa | °C | °C | °C | | % | % | 比 | | MJ/m ² | | mm | mm | cm | cm | | , i | 16方 | | 16方 | | 06:00~ | 18:00 | | 0~06:00 | | | |
| 1 | 1024.3 | 1026.2 | 10.0 | 12.6 | | | 96 | 91 | 10.0 | 0.0 | 1.93 | | 3.0 | 1.0 | _ | _ | 2.3 | 4.2 | WNW | | | 雨一時 | 曇 | | 雨後晴 | | _ | = | 1 |
| 2 | 1018.8 | 1020.6 | 15.6 | 19.9 | $\overline{}$ | 12.8 | 73 | 52 | 3.5 | 9.4 | 14.46 | 4.0 | 3.5 | 2.5 | | _ | 4.8 | 10.1 | W | | | 晴 | | | 晴 | | • | | 2 |
| 3 | 1021.6 | 1023.4 | 10.9 | 15.3 | - | 9.5 | 73 | 48 | 4.0 | 9.4 | 15.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ | _ | 3.0 | 5.2 | WNW | | | 晴一時 | _ | | 曇後雨 | | • | | 3 |
| 4 | 1013.2 | 1014.9 | 16.6 | 22.6 | 11.1 | 15.2 | 81 | 62 | 7.0 | 5.9 | 10.94 | 9.5 | 5.5 | 2.0 | _ | _ | 4.7 | 10.9 | W | 1017 | | 雨後晴 | | | 晴後曇 | | • | .0-0. | 4 |
| 5 | 1015.8 | 1017.6 | 11.8 | 14.6 | 9.9 | 11.5 | 83 | 68 | 10.0 | 0.0 | 1.88 | 26.5 | 8.0 | 2.5 | | _ | 1.8 | 5.3 | E | 0.0 | | 曇後雨 | 3 | | 雨時々曇一 | 時晴 | • | = | 5 |
| 6 | 1010.7 | 1012.5 | 13.1 | 18.2 | 9.7 | 10.4 | 71 | 40 | 5.5 | 7.7 | 14.35 | 3.0 | 7.5 | 1.0 | _ | _ | 4.5 | 8.3 | WNW | | NW | | | | 晴 | | • | = | 6 |
| 7 | 1014.3 | 1016.1 | 8.3 | 11.5 | 4.6 | 6.0 | 55 | 39 | 7.8 | 1.4 | 8.55 | _ | _ | _ | _ | _ | 7.2 | 10.0 | WSW | 14.9 | WSW | 曇一時 | 時 | | 曇後晴 | | | | 7 |
| 8 | 1020.3 | 1022.2 | 4.2 | 8.0 | 1.3 | 4.3 | 52 | 28 | 5.3 | 8.5 | 15.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ | _ | 4.1 | 9.6 | W | 14.5 | W | 晴一時 | 薄曇 | | 曇 | | • | | 8 |
| 9 | 1021.7 | 1023.5 | 5.6 | 10.1 | 3.0 | 5.7 | 64 | 47 | 6.3 | 7.2 | 13.96 | _ | - | _ | ı | _ | 2.2 | 3.9 | E | 6.0 | SE | 晴時々 | 7 曇 | | 晴 | | | | 9 |
| 10 | 1020.7 | 1022.6 | 6.6 | 12.3 | 1.3 | 6.2 | 65 | 32 | 0.0 | 9.9 | 16.72 | _ | _ | _ | l | _ | 2.8 | 5.1 | WNW | 7.4 | | 晴 | | | 晴 | | | ㅂㄴ | 10 |
| 11 | 1023.4 | 1025.2 | 8.1 | 14.2 | 1.9 | 6.5 | 61 | 31 | 2.3 | 9.9 | 16.88 | _ | _ | _ | l | _ | 3.2 | 5.8 | ESE | 8.1 | ESE | 快晴 | | | 晴時々曇 | | | H | 11 |
| 12 | 1020.0 | 1021.9 | 7.4 | 10.0 | 3.9 | 9.5 | 91 | 76 | 9.0 | 0.0 | 1.81 | 15.0 | 4.0 | 1.0 | I | _ | 2.2 | 6.0 | W | 8.5 | W | 雨時々 | 7 曇 | | 晴時々雨 | | • | = | 12 |
| 13 | 1019.9 | 1021.8 | 7.5 | 11.4 | 4.0 | 7.1 | 69 | 44 | 1.0 | 9.9 | 16.63 | _ | _ | _ | - | - | 2.7 | 6.2 | W | 8.7 | W | 晴 | | | 晴一時曇 | | | 00 | 13 |
| 14 | 1020.5 | 1022.4 | 7.8 | 12.5 | 2.5 | 9.1 | 85 | 65 | 6.3 | 1.4 | 7.57 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | _ | 1 | 2.1 | 4.7 | W | 6.0 | W | 曇一時 | 睛 | | 雨 | | • | = | 14 |
| 15 | 1012.9 | 1014.7 | 10.1 | 14.6 | 5.7 | 9.6 | 78 | 47 | 7.3 | 2.6 | 10.06 | 23.0 | 5.5 | 1.5 | _ | 1 | 2.5 | 7.2 | WSW | 10.8 | W | 曇時々 | 兩一時晴 | | 晴一時曇 | | • | = | 15 |
| 16 | 1020.5 | 1022.4 | 6.8 | 13.7 | 1.2 | 6.3 | 66 | 27 | 0.0 | 10.4 | 18.13 | _ | - | _ | _ | 1 | 2.6 | 5.7 | ESE | 7.9 | Е | 快晴 | | | 晴時々曇 | | | | 16 |
| 17 | 1021.4 | 1023.3 | 7.4 | 11.2 | 2.2 | 8.3 | 80 | 62 | 9.0 | 2.9 | 7.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ | 1 | 2.0 | 3.7 | WNW | 5.3 | | 晴後曇 | - | | 雨時々曇 | | • | | 17 |
| 18 | 1010.3 | 1012.1 | 13.3 | 17.0 | 8.4 | 13.9 | 91 | 79 | 10.0 | 0.1 | 3.04 | 14.0 | 6.0 | 1.5 | _ | 1 | 2.9 | 6.2 | WSW | 10.7 | WSW | 雨時々 | 7 曇 | | 曇時々雨 | | • | = | 18 |
| 19 | 1013.4 | 1015.2 | 8.9 | 13.0 | 7.5 | 10.3 | 90 | 79 | 10.0 | 0.0 | 1.45 | 10.5 | 3.5 | 1.0 | _ | - | 2.1 | 5.2 | NE | 8.4 | NE | 雨後時 | 5々曇 | | 曇後晴 | | • | = | 19 |
| 20 | 1021.0 | 1022.8 | 8.0 | 13.7 | 3.7 | 7.0 | 68 | 34 | 2.3 | 10.7 | 18.80 | _ | 0.0 | _ | | | 2.8 | 6.6 | ESE | 8.7 | Е | 晴 | | | 晴 | | | | 20 |
| 21 | 1023.9 | 1025.8 | 7.5 | 14.7 | 2.1 | 5.4 | 55 | 21 | 4.0 | 9.9 | 18.19 | _ | _ | _ | _ | 1 | 3.3 | 5.7 | Е | 8.2 | W | 晴 | | | 晴一時曇 | | | | 21 |
| 22 | 1023.0 | 1024.8 | 7.8 | 14.1 | 3.4 | 5.1 | 51 | 17 | 6.0 | 5.3 | 12.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ | _ | 4.1) | 8.4 | W | 11.8 | W | 曇時々 | 7 晴 | | 快晴 | | • | | 22 |
| 23 | 1022.3 | 1024.1 | 8.5 | 15.3 | 3.1 | 4.9 | 48 | 16 | 0.0 | 10.6 | 18.77 | _ | _ | _ | _ | _ | 5.0 | 9.2 | W | 14.1 | WSW | 快晴 | | | 快晴 | | | H 00 | 23 |
| 24 | 1024.4 | 1026.2 | 7.4 | 13.0 | 1.9 | 4.8 | 49 | 21 | 4.0 | 10.6 | 19.86 | _ | _ | _ | _ | _ | 3.6 | 8.1 | W | 11.3 | W | 晴 | | | 曇時々晴 | | | | 24 |
| 25 | 1025.7 | 1027.5 | 8.6 | 13.7 | 3.0 | 7.5 | 68 | 43 | 5.8 | 8.5 | 17.40 | _ | _ | _ | _ | _ | 2.7 | 4.7 | E | 7.4 | ESE | 晴後- | -時曇 | | 曇 | | | ш | 25 |
| 26 | 1019.7 | 1021.5 | 10.0 | 12.3 | 7.8 | 10.9 | 89 | 68 | 10.0 | 0.0 | 2.71 | 29.5 | 7.0 | 2.0 | _ | _ | 1.6 | 3.6 | WNW | 5.6 | WNW | 雨時々 | 7 曇 | | 大雨一時曇 | | • | = | 26 |
| 27 | 1011.1 | 1012.9 | 13.9 | 18.0 | 10.5 | 13.5 | 86 | 68 | 9.8 | 4.5 | 13.15 | 9.5 | 5.0 | 1.5 | - | _ | 2.6 | 5.8 | ENE | 8.0 | ENE | 曇一時 | 睛 | | 曇時々晴 | | • | = | 27 |
| 28 | 1016.9 | 1018.7 | 11.7 | 16.6 | 7.9 | 9.5 | 73 | 32 | | 10.2 | 19.79 | _ | - | _ | | | 2.5 | 4.5 | Е | 7.1 | Е | | | | | | | | 28 |
| 上旬 | 1018.1 | 1020.0 | 10.3 | 14.5 | 6.3 | 9.4 | 71 | | 5.9 | 59.4 | 11.4 | 53.0 | | | | _ | 3.7 | 7.6 | 1.9 | 1 | .6 | 2.7 | 3.1 | 月: | 最大24時間 | 降水量 | | 最低海面気 | |
| 中旬 | 1018.3 | 1020.2 | 8.5 | 13.1 | 4.1 | 8.8 | 78 | | 5.7 | 47.9 | 10.2 | 63.0 | | | | _ | 2.5 | | | (; | | | 3.3 | mm | | 期間 | | 取四川田지 | |
| 下旬 | 1020.9 | 1022.7 | 9.4 | 14.7 | 5.0 | 7.7 | 65 | | 5.7) | 59.6 | 15.4 | 39.0 | | | | × | 3.2 | | (西) | 風向別 | | | 6.3 | 39.0) | | 26日14時 | | hPa | 起日 |
| 月 | 1019.0 | 1020.8 | 9.4 | 14.1 | 5.1 | 8.7 | 72 | | 5.8) | 166.9 | 12.1 | 155.0 | | | | × | 3.1 | - | | (<u>F</u> | 有)(0. | | 4.6 | 起日 | 26 | ~27日5時 | | 1008.2 | 18 |
| 平年 | 1017.4 | 1019.3 | 8.6 | 13.8 | 3.4 | 7.6 | 66 | | 5.2 | 167.3 | 12.4 | 90.8 | | | | 0 | 3.3 | 1.0 | 1.2 | 0 | .6 | 0.3 | 1.2 | 可照時 | 間 | hr | | 日照率 | 54% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 階 | | | 5 | 気 温 | ∄ °C |) | | | | 日隆 | 降水量 | mm | | | 日最 | 深積雪 | cm | | 日最 | 大風速 | m/s | 日平均 | 雲量 | | T | 大 | 気現象 | 象 | 現 | 象 | 平年 |
|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|----|----------|----------|-------|----------|----|---|-------|
| 級 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | 日 | 昭 | # | 喪 | = | 電 | 初 | 11/27 |
| 別 | <0 | <0 | <0 | ≧25 | ≧25 | ≧25 | ≧30 | ≧35 | ≧0.0 | ≧0.5 | ≧1.0 | ≧10 | ≧30 | ≧0 | ≧10 | ≧20 | ≧50 | ≧100 | ≧10 | ≧15 | ≧30 | <1.5 | ≧8.5 | 数 | 773 | = | र्रेक | 田 | 木目 | 終 | 3/18 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 12 | 11 | 7 | 0 | 0) | 0) | 0) | 0) | 0) | 3 | 0 | 0 | 4) | 8) | | 5 | 0 | 0 | 0 | 垂 | 初 | 1/21 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.4 | 7.6 | 6.9 | 3.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.1 | 0.0 | 6.1 | 6.6 | 平年 | 3.6 | 0.4 | 0.9 | 0.5 | | 終 | 2/7 |

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

| | 平均: | 与 F | | 気 温 | | 平均 | 相 | 対 | 平均 | | 全天 | 降 | 水量 | E E | 最深 | 降雪 | | Jā | . 速 | Į | | | | 天気 | 概況 | | | |
|----------|------------------|------------|------------|----------|----------|------------|----------|----|----------|--------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|----|----------|------------|------|-----------|----------|--------------|------|-------------|----------------------------|--------|--|--------------|-------|
| 日付 | | ~~~ | | | | 蒸気 | 湿 | | 雲量 | 時間 | 日射 量 | | 最: | 大 | 積雪 | 深さ | 平均 | 最 | 大 | 最大 | 瞬間 | | | <i>/ / / / / / / / / /</i> | 100 00 | | 大気現: | 象 日付 |
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 °C | 最低 °C | 圧 hPa | 平均 | 最小 | 10分 比 | hr | 里 MJ/m ² | mm | 1時間 mm | 10分 mm | cm | 合計 cm | m/s | m/s | 風向 16方 | m/s | 風向 16方 | 06 | 昼 :00~18 | 8.00 | 1: | 夜 8:00~06:00 | | |
| 1 | 1023.8 | 1026.4 | 10.0 | | | 11.4 | 92 | | | 0.0 | | 13.5 | 4.5 | 1.5 | | | 1.8 | 4.1 | WSW | 6.2 | | - 00 | .00 10 | 0.00 | | 0.00 00.00 | • = | 1 |
| 2 | 1018.0 | 1020.5 | 13.8 | | | | 76 | | | 9.3 | | 1.5 | | 1.0 | | | 3.2 | | WSW | | | | | | | | - | 2 |
| 3 | 1021.2 | 1023.8 | 9.7 | | | | 68 | | | 9.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.8 | | SE | | | | | | | | • = | 3 |
| 4 | 1012.4 | 1014.9 | | 22. | | | 75 | 53 | | 5.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 3.7 | 11.9 | WNW | | W | | | | | | | · 4 |
| 5 | 1015.5 | 1018.1 | 10.1 | 13. | 8.2 | 9.0 | 74 | 56 | | 0.0 | | 18.0 | 3.5 | 1.0 | | | 2.0 | 6.7 | NNW | 9.6 | NNW | | | | | | • | 5 |
| 6 | 1010.0 | 1012.5 | 11.7 | 17. | 8.3 | 9.3 | 70 | 43 | | 7.3 | | 1.0 | 3.0 | 0.5 | | | 4.1 | 12.3 | WNW | 17.2 | WNW | | | | | | • = | 6 |
| 7 | 1013.5 | 1016.1 | 8.0 | 10. | 3.9 | 5.3 | 50 | 39 | | 1.0 | | _ | _ | _ | | | 6.7 | 14.3 | W | 18.0 | W | | | | | | | 7 |
| 8 | 1020.3 | 1022.9 | 2.9 | 7.3 | -0.9 | 3.4 | 45 | 28 | | 8.2 | | _ | _ | _ | | | 3.4 | 8.4 | N | 12.7 | N | | | | | | | 8 |
| 9 | 1021.4 | 1024.0 | 4.5 | 10. | -0.9 | 4.7 | 57 | 30 | | 9.0 | | _ | | _ | | | 1.9 | 4.4 | NW | 6.9 | E | | | | | | | 9 |
| 10 | 1020.4 | 1023.0 | 5.6 | 12.4 | -0.9 | 5.3 | 61 | 26 | | 10.3 | | _ | _ | - | | | 1.8 | 4.8 | ESE | 7.7 | E | | | | | | | 10 |
| 11 | 1023.0 | 1025.6 | 7.2 | 14.0 | 1.4 | 5.4 | 54 | 30 | | 9.4 | | _ | _ | _ | | | 2.4 | 5.6 | Е | 9.7 | Е | | | | | | | 11 |
| 12 | 1020.0 | 1022.6 | | | 2.1 | 8.1 | 86 | 61 | | 0.1 | | 8.0 | 2.0 | 1.0 | | | 2.4 | 5.3 | WSW | 9.0 | WSW | | | | | | • = | 12 |
| 13 | 1019.6 | 1022.2 | 6.9 | | | 5.7 | 59 | 31 | | 10.0 | | _ | _ | _ | | | 2.5 | 6.4 | NNE | | | | | | | | = 0 | 9 13 |
| 14 | 1020.2 | 1022.9 | 6.6 | | | 7.4 | 75 | 45 | | 4.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | 1.8 | 4.5 | W | 6.3 | | | | | | | • = | 14 |
| 15 | 1012.9 | 1015.5 | 7.5 | | | 8.0 | 78 | 49 | | 1.5 | | 14.5 | 4.0 | 1.0 | | | 2.6 | 8.9 | NNW | | | | | | | | • = | 15 |
| 16 | 1020.0 | 1022.6 | | | | 5.3 | 62 | 26 | | 10.4 | | _ | _ | _ | | | 2.2 | 5.7 | NNW | 8.6 | | | | | | | = | 16 |
| 17 | 1021.2 | 1023.8 | | | | | 75 | 48 | | 3.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.1 | 5.3 | NNW | 7.5 | | | | | | | • | 17 |
| 18 | 1009.7 | 1012.2 | 11.9 | | | | 86 | | | 1.0 | | 5.0 | 2.5 | 1.0 | | | 2.7 | 7.6 | NNE | 10.5 | | | | | | | • = | 18 |
| 19 | 1013.3 | 1015.9 | | | | | 76 | 65 | | 0.0 | | 5.5 | 1.5 | 1.0 | | | 3.2 | 7.0 | NNW | | | | | | | | • | 19 |
| 20 | 1020.7 | 1023.3 | | | | 5.7 | 64 | 27 | | 10.6 | | _ | _ | _ | | | 2.0 | 4.6 | SE | | SE | | | | | | = | 20 |
| 21 | 1023.7 | 1026.4 | 5.9 | | | 4.9 | 55 | 17 | | 8.4 | | _ | _ | _ | | | 2.7 | 6.9 | W | | W | | | | | | ٥ | |
| 22 | 1022.4 | 1025.0 | 6.9 | | | 4.6 | 49 | 23 | | 4.6 | | _ | _ | _ | | | 3.5 | 8.0 | W | | | | | | | | = | 22 |
| 23 | 1021.3 | 1023.9 | 8.4 | | | | | 18 | | 10.2 | | _ | _ | _ | | | 4.7 | 9.0 | WSW | | | | | | | | 0 | 20 |
| 24 | 1023.7 | 1026.3 | 7.9 | | | 4.1 | 40 | 13 | | 10.6 | | _ | _ | _ | | | 2.8 | 9.7 | W | | W | | | | | | 0 | 24 |
| 25 | 1025.3 | 1028.0 | 7.8 | _ | | 6.0 | 58 | 22 | | 10.4 | | _ | | _ | | | 1.8 | 4.8 | Е | 7.0 | | | | | | | | 25 |
| 26 | 1019.6 | 1022.2 | 8.2 | | | | 87 | 74 | | 0.0 | | 21.0 | 3.5 | 1.0 | | | 2.2 | 4.3 | WSW | 6.8 | | | | | | | <u> </u> | 26 |
| 27 | 1010.8 | 1013.3 | 12.6 | | | | 77 | 50 | | 9.6 | | 3.0 | 2.0 | 1.0 | | | 2.4 | 7.0 | NNE | | | | | | | | • = | 27 |
| 28 | 1016.5 | 1019.0 | 10.0 | | | 7.3 | 63 | 27 | | 10.3 | | | | _ | | | 2.3 | 4.4 | W | 0.7 | | | | | | | | 28 |
| 上旬中旬 | 1017.7 1018.1 | 1020.2 | 9.1 7.1 | 14. | | 8.1 7.3 | 67 72 | | | 60.3 50.0 | | 35.0 34.0 | | | | | 3.0 2.4 | | 6.0 | 6 (| | | 3.9 2.5 | 月 mm | 支大24時 | 間降水量 期間 | 最低海 | 面気圧 |
| 下旬 | 1018.1 | 1020.7 | 8.5 | | | 6.5 | | | | 64.1 | | 24.0 | | | | | 2.4 | | (元) | に同向国 | L) 頻度%(] | | 3.1 | 24.0) | | 26日12時 | hPa | 起日 |
| 月 | 1018.6 | 1023.0 | 8.2 | | 3.3 | 7.3 | 66 | | | 174.4 | | 93.0 | | | | | 2.7 | | (日) | | 朝 朝)(0.7) | | 3.6 | 起日 | 26 | ~27日4時 | 1007.9 | |
| 平年 | 1016.9 | 1019.5 | 7.7 | | | 6.9 | 63 | | | 172.4 | | 74.1 | | | | | 2.3 | | 1.9 | 1. | | | 2.7 | 可照時 | | ارم کر | 日照率 | |
| <u> </u> | | | · ··· | | | 5.0 | - 55 | | | 1 | | | | | | | 0 | , | | <u> </u> | ·- I | | | 2 ////-31 | | !" | H T | 10,10 |

| 階 | | | : | 気 温 | ı °C | ; | | | | 日陰 | 降水量 1 | nm | | | 日最 | 深積雪 | cm | | 日最 | 大風速 | m/s | 日平均 | 雲量 | | T | ナ | 気現象 | 象 | 現 | 象 | 平年 |
|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|----|----------|-----|-----|----------|---|---|------|
| 級 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | 日 | 昭 | 垂 | 乘 | = | 電 | 初 | |
| 別 | <0 | <0 | <0 | ≧25 | ≧25 | ≥25 | ≧30 | ≧35 | ≧0.0 | ≧0.5 | ≧1.0 | ≧10 | ≧30 | ≧0 | ≧10 | ≧20 | ≧50 | ≧100 | ≧10 | ≧15 | ≧30 | <1.5 | ≧8.5 | 数 | 777 | | 粉 | Ħ | 村 | 終 | |
| 日数 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 | 12 | 4 | 0 | | | | | | 3 | 0 | 0 | | | | 4 | 0 | 0 | | 垂 | 初 | 1/9 |
| 平年 | 0.0 | 0.1 | 8.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.4 | 6.8 | 6.1 | 2.7 | 0.5 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 0.0 | | | 平年 | 3.0 | 0.5 | 0.7 | | | 終 | 2/18 |

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

| | 平均 | 気圧 | 4 | 気 温 | | 平均 | 相 | | 平均 | 日照 | 全天 | 降 | 水量 | 1 | 最深 | 降雪 | | J | 虱 速 | Ī | | | | 天気 | ,概况 | | | | | \prod |
|----|--------|--------------|------|--------|-----|----------|----|----|----------|---------------|-------------------|-------|-----|--------------|-----|----|-----|-----|-----|------|-------|------|-----------------|------|-----------|-------------|----|----------|-----------|--------------|
| 日付 | | ~ \/_ | · | ~ С /Ш | | 蒸気 | 湿 | | 雲量 | 時間 | 日射 | | 最 | 大 | 積雪 | 深さ | 平均 | 最 | 大 | 最大 | 瞬間 | | | / / | 196 70 | | | 大気: | 現象 | 日付 |
| | 現地 | 海面 | 平均 | 最高 | 最低 | 圧 hPa | 平均 | | 10分 比 | hr | 量 2 | mm | 1時間 | | am. | 合計 | m/s | m/s | 風向 | m/s | 風向 | | 昼 | | | 夜 | | | | |
| | hPa | hPa | °C | °C | °C | | % | % | | $\overline{}$ | MJ/m ² | | mm | mm | cm | cm | | , - | 16方 | | 16方 | 0 | 6:00 ~ 1 | 8:00 | | 18:00~06:00 | _ | | | 4.4 |
| 1 | 1007.2 | | 10.0 | 14.2 | | | 92 | | | 0.0 | | 17.0 | | 2.0 | | | 1.1 | 4.2 | NW | | NW | | | | | | _ | = | | 1 |
| 2 | 1003.1 | 1021.7 | 13.3 | 16.3 | | 12.6 | 82 | 52 | | 4.0 | | 6.0 | 5.0 | 2.5 | | | 2.2 | 4.4 | W | 0.0 | _ | | | | | | _ | = | 0:0 | 2 |
| 3 | 1004.7 | 1023.7 | 9.4 | 18.2 | | 8.5 | 75 | | | 7.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.3 | 4.7 | SSW | | | | | | | | • | | 00 | 3 |
| 4 | 997.7 | 1016.1 | 15.4 | 19.4 | | 15.2 | 87 | 76 | | 0.0 | | 16.0 | 5.5 | 2.5 | | | 1.9 | 5.5 | WSW | | | | | | | | _ | | | 4 |
| 5 | 998.5 | | 10.2 | 12.0 | | 11.6 | 93 | 82 | | 0.0 | | 29.5 | 5.5 | 2.0 | | | 1.2 | 3.5 | NNW | | NW | | | | | | _ | = | | 5 |
| 6 | 995.0 | | 11.6 | 16.4 | | 10.3 | 76 | 48 | | 5.7 | | 1.0 | 5.5 | 1.0 | | | 2.0 | 4.8 | WNW | | _ | | | | | | • | = | 00 | 6 |
| 7 | 998.6 | | 6.8 | 10.8 | | 5.8 | 59 | 40 | | 3.0 | | _ | | | | | 2.9 | 5.2 | WNW | | W | | | | _ | | | | 0-0 | 7 |
| 8 | 1003.3 | | 2.9 | 8.0 | _ | 3.6 | 48 | 27 | | 8.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.0 | 5.5 | N | 10.3 | N | | | | | | 34 | <u> </u> | | 8 |
| 9 | 1004.4 | 1023.7 | 5.1 | 11.1 | 1.1 | 4.6 | 54 | 24 | | 9.0 | | | | | | | 1.4 | 3.2 | WNW | 5.8 | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 1003.7 | 1023.0 | 4.8 | 13.5 | | 4.9 | 60 | 23 | | 10.2 | | _ | | _ | | | 1.1 | 3.0 | WSW | 6.4 | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 1006.4 | 1025.6 | 6.2 | 15.4 | | 5.1 | 59 | 22 | | 10.0 | | _ | | | | | 1.2 | 3.1 | SW | | | | | | | | _ | = | 0-0 | 11 |
| 12 | 1002.8 | 1022.0 | 6.4 | 9.0 | | 8.6 | 88 | 73 | | 0.0 | | 17.5 | 4.0 | 1.0 | | | 1.4 | 4.2 | NNE | | NNE | | | | | | • | = | | 12 |
| 13 | 1003.0 | 1022.1 | 6.9 | 13.4 | | 6.1 | 64 | 25 | | 9.9 | | | | | | | 1.3 | 5.5 | N | 10.5 | N | | | | | | _ | = | 00 | 13 |
| 14 | 1003.4 | 1022.5 | 7.2 | 12.9 | | 8.2 | 81 | 54 | | 1.8 | | 1.5 | | 0.5 | | | 1.1 | 2.6 | NNE | | | | | | | | • | = | 00 | 14 |
| 15 | 996.5 | 1015.4 | 9.0 | 13.2 | | 8.2 | 72 | | | 5.1 | | 17.5 | 4.0 | 1.5 | | | 2.2 | 7.6 | NNW | | | | | | | | • | | | 15 |
| 16 | 1003.5 | 1022.8 | 5.7 | 13.6 | | 4.8 | 57 | 14 | | 10.3 | | _ | | | | | 1.2 | 4.1 | NNW | | | | | | | | _ | = | 00 | 16 |
| 17 | 1003.9 | 1023.1 | 6.3 | 12.2 | | 7.4 | 77 | 54 | | 3.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.5 | 4.4 | NNE | | | | | | | | • | = | | 17 |
| 18 | 994.1 | 1012.6 | 12.9 | 16.2 | | 13.6 | 91 | 82 | | 0.0 | | 26.5 | 8.0 | 2.0 | | | 2.1 | 7.1 | SSW | | | | | | | | • | = | | 18 |
| 19 | 996.4 | | 8.5 | 12.4 | | 10.1 | 90 | 81 | | 0.0 | | 13.0 | 4.0 | 1.5 | | | 1.0 | 3.2 | NNW | | | | | | | | • | = | | 19 |
| 20 | 1004.2 | | 5.7 | 13.1 | 0.2 | 5.7 | 67 | 27 | | 9.9 | | _ | | _ | | | 1.0 | 3.2 | WNW | 7.0 | | | | | | | | | | 20 |
| 21 | 1007.1 | 1026.4 | 5.2 | 13.5 | | 4.5 | 57 | 20 | | 10.1 | | _ | _ | _ | | | 1.2 | 3.2 | WNW | 6.6 | | | | | | | | | | 21 |
| 22 | 1006.4 | | 5.1 | 12.1 | 0.4 | 4.8 | 59 | 17 | | 2.8 | | _ | _ | _ | | | 1.4 | 3.9 | WNW | | | | | | | | | = | 00 | 22 |
| 23 | 1006.0 | | 6.2 | 14.0 | | 4.5 | 53 | 19 | | 10.0 | | _ | _ | _ | | | 2.0 | 4.9 | NW | | WNW | | | | | | | = | 00 | 23 |
| 24 | 1007.5 | | 5.9 | 14.9 | | 4.3 | 51 | 16 | | 10.4 | | _ | _ | _ | | | 1.2 | 3.5 | SW | | S | | | | | | | | | 24 |
| 25 | 1008.2 | 1027.3 | 8.1 | 15.5 | 1.1 | 6.5 | 62 | 28 | | 5.8 | | _ | _ | _ | | | 1.4 | 3.7 | SSW | 6.0 | S | | | | | | | | | 25 |
| 26 | 1002.5 | 1021.4 | 9.4 | 12.1 | 7.6 | 10.0 | 84 | 65 | | 0.0 | | 29.5 | 5.5 | 1.5 | | | 1.6 | 3.8 | NNE | 6.3 | Ν | | | | | | • | = | | 26 |
| 27 | 994.4 | 1012.9 | 14.0 | 20.9 | 9.8 | 12.2 | 78 | 43 | | 9.1 | | 16.0 | 6.5 | 2.0 | | | 1.2 | 3.3 | NNW | 6.3 | WSW | | | | | | • | | 00 | 27 |
| 28 | 999.7 | 1018.4 | 11.5 | 19.3 | 5.8 | 8.8 | 68 | 38 | | 8.4 | | - | _ | - | | | 1.3 | 3.3 | NE | 6.2 | NNE | | | | | | | | | 28 |
| 上旬 | 1001.6 | 1020.6 | 9.0 | 14.0 | | 8.9 | 73 | | | 48.1 | | 69.5 | | | | | 1.7 | 3.6 | 8.3 | |).4 | 11.6 | 4.3 | 月 | 最大248 | 寺間降水量 | | 最低 | 海面気圧 | - |
| 中旬 | 1001.4 | 1020.5 | 7.5 | 13.1 | 2.1 | 7.8 | 75 | | | 50.0 | | 76.0 | | | | | 1.4 | | | (| 北) | | 3.4 | mr | | 期間 | | | | |
| 下旬 | | 1023.0 | 8.2 | 15.3 | | 7.0 | 64 | | | 56.6 | | 45.5 | | | | | 1.4 | | (西 | | 引頻度% | | 1.8 | 45.5 | | 26日14時 | | hP | | 起日 |
| 月 | 1002.2 | 1021.2 | 8.2 | 14.1 | 3.0 | 7.9 | 71 | | | 154.7 | | 191.0 | | | | | 1.5 | | | | 南)(4. | | 3.6 | 起日 | 26 | ~27日5時 | - | 100 | | 18 |
| 平年 | 1000.7 | 1019.8 | 7.4 | 13.3 | 2.1 | 7.5 | 70 | | | 152.3 | | 101.4 | | | | | 1.9 | 7.0 | 4.9 | 4 | .5 | 3.6 | 2.5 | 可照問 | 詩間 | hr | 1 | 日照 | <u>{率</u> | 50% |

| 階 | | | ź | 気 温 | l °C | ; | | | | 日隆 | 降水量 1 | nm | | | 日最 | 深積雪 | cm | | 日最 | 大風速 | m/s | 日平均 |)雲量 | | T | ナ | 気現象 | 象 | 現 | 象 | 平年 |
|----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|----|----------|----------|-----|----------|---|---|-------|
| 級 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | 日 | 昭昭 | = | 乘 | 垂 | 電 | 初 | |
| 別 | <0 | <0 | <0 | ≧25 | ≧25 | ≧25 | ≧30 | ≧35 | ≧0.0 | ≧0.5 | ≧1.0 | ≧10 | ≧30 | ≧0 | ≧10 | ≧20 | ≧50 | ≧100 | ≧10 | ≧15 | ≧30 | <1.5 | ≧8.5 | 数 | 24 | = | 初的 | H | 相 | 終 | |
| 日数 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 12 | 9 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | 7 | 1 | 3 | | 垂 | 初 | 12/27 |
| 平年 | 0.0 | 0.1 | 10.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.6 | 8.3 | 7.5 | 3.3 | 0.9 | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 平年 | 4.1 | 0.8 | 3.2 | | | 終 | 2/21 |

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

| | 平均 | 与 正 | 1 | 気 温 | | 平均 | 相 | 対 | 平均 | 日照 | 全天 | 降 | 水量 | | 最深 | 降雪 | | J <u>i</u> | 虱 速 | Į | | | | 天気 | 概況 | , | | | |
|----------|------------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|------|----|----------|--------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|----|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------------------|-----|--------------|----------------------------|------------|------------------|-----|-------|-----|
| 日付 | | ~~~ | | | | 蒸気 | 湿 | | 雲量 | 時間 | 日射 量 | | 最 | 大 | 積雪 | 深さ | 平均 | 最 | 大 | 最大 | 瞬間 | | | <i>/ / / / / / / / / /</i> | 100 10 | | 大 | 気現象 | 日付 |
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最高 ℃ | 最低℃ | 圧 hPa | 平均 % | 最小 | 10分 比 | hr | 里 MJ/m ² | mm | 1時間 mm | 10分 mm | cm | 合計 cm | m/s | m/s | 風向 16方 | m/s | 風向 16方 | | 昼 06:00~1 | 18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | | |
| 1 | 1024.0 | 1025.8 | | | 8.4 | 12.2 | 81 | 71 | | 0.0 | | 10.5 | 4.0 | 1.5 | | | 3.7 | 7.0 | SW | 13.5 | - | | | | | | • = | | 1 |
| 2 | 1019.0 | 1020.7 | 15.9 | 19.7 | 10.1 | 13.2 | 73 | 59 | | 6.2 | | 5.5 | 5.0 | 3.5 | | | 4.5 | 8.5 | W | 14.2 | W | | | | | | • = | | 2 |
| 3 | 1021.4 | 1023.2 | 11.9 | 16.6 | 6.4 | 9.9 | 71 | 52 | | 8.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.8 | 5.8 | WNW | 7.3 | WNW | | | | | | • = | | 3 |
| 4 | 1013.5 | 1015.2 | 18.0 | 22.5 | 12.7 | 15.9 | 77 | 61 | | 5.2 | | 19.0 | 6.0 | 2.0 | | | 4.3 | 9.5 | W | 14.0 | NW | | | | | | • | 0-0 | 4 |
| 5 | 1015.3 | 1017.1 | 12.7 | 15.2 | 11.4 | 11.9 | 81 | 68 | | 0.0 | | 29.0 | 6.5 | 1.5 | | | 1.8 | 4.3 | ENE | 8.7 | ENE | | | | | | = | | 5 |
| 6 | 1010.7 | 1012.5 | 13.8 | 18.5 | 10.5 | 10.8 | 69 | 46 | | 5.1 | | 1.5 | 3.5 | 1.0 | | | 4.0 | 8.2 | W | 11.6 | NW | | | | | | • | | 6 |
| 7 | 1014.5 | 1016.3 | 9.2 | 12.5 | 5.7 | 5.9 | 51 | 37 | | 1.2 | | - | - | 1 | | | 5.7 | 9.1 | W | 12.6 | WNW | | | | | | | | 7 |
| 8 | 1019.9 | 1021.7 | 5.5 | 9.1 | 2.5 | 4.6 | 51 | 31 | | 7.6 | | - | - | 1 | | | 3.7 | 7.6 | WNW | 13.2 | WNW | | | | | | | 0-0 | 8 |
| 9 | 1021.1 | 1022.9 | 6.9 | 11.3 | 4.5 | 5.8 | 58 | 49 | | 5.6 | | 1 | _ | 1 | | | 3.3 | 6.2 | WNW | 7.6 | NW | | | | | | | | 9 |
| 10 | 1020.3 | 1022.1 | 7.3 | 13.0 | 2.5 | 6.2 | 61 | 41 | | 9.2 | | - | _ | - | | | 3.8 | 6.3 | W | 7.7 | WNW | | | | | | | | 10 |
| 11 | 1022.9 | 1024.7 | 9.0 | 15.2 | 3.5 | 6.3 | 57 | 26 | | 9.3 | | - | _ | _ | | | 3.9 | 7.2 | WNW | 9.1 | WNW | | | | | | | | 11 |
| 12 | 1019.1 | 1020.9 | 9.1 | 11.6 | 6.4 | 9.5 | 81 | 70 | | 0.0 | | 15.0 | 3.0 | 1.0 | | | 3.3 | 5.9 | WNW | 8.3 | WNW | | | | | | • | | 12 |
| 13 | 1019.5 | 1021.3 | 8.6 | 12.3 | | 7.1 | 64 | 50 | | 9.2 | | _ | _ | _ | | | 4.1) | 10.8 | WNW | 13.3 | | | | | | | _ | 00 | 13 |
| 14 | 1020.0 | 1021.8 | 9.5 | 13.6 | | | 76 | 61 | | 1.1 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | 3.1 | 5.6 | WNW | 7.2 | | | | | | | • = | | 14 |
| 15 | 1012.5 | 1014.3 | 11.0 | 14.2 | 6.8 | 9.6 | 73 | 48 | | 2.6 | | 19.5 | 4.0 | 1.5 | | | 2.8 | 6.0 | NW | 8.6 | | | | | | | • | | 15 |
| 16 | 1020.0 | 1021.8 | 8.1 | 13.1 | 3.9 | | 54 | 35 | | 9.4 | | _ | _ | _ | | | 3.2 | 5.1 | W | 7.1 | | | | | | | | 00 | 16 |
| 17 | 1020.7 | 1022.5 | 9.5 | 13.8 | | 8.5 | 71 | 56 | | 3.2 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 3.1 | 5.2 | W | | | | | | | | • | | 17 |
| 18 | 1010.3 | 1012.0 | 15.8 | 18.2 | | | 82 | 69 | | 0.0 | | 17.5 | 6.5 | 2.5 | | | 3.9 | 7.1 | SW | | | | | | | | • | | 18 |
| 19 | 1012.9 | 1014.7 | 10.2 | 14.4 | | | 85 | 78 | | 0.0 | | 12.0 | 2.0 | 1.0 | | | 1.8 | 4.8 | ENE | | | | | | | | • = | | 19 |
| 20 | 1020.5 | 1022.3 | 8.4 | 13.6 | | | 64 | 39 | | 9.5 | | _ | _ | _ | | | 3.6 | 6.2 | WNW | | | | | | | | | | 20 |
| 21 | 1023.4 | 1025.2 | 8.4 | 14.1 | 3.9 | | 58 | 28 | | 9.5 | | _ | _ | _ | | | 3.5 | 5.2 | WNW | | | | | | | | | | 21 |
| 22 | 1022.6 | 1024.4 | 8.7 | 14.3 | | 5.6 | | 19 | | 2.0 | | _ | _ | _ | | | 3.3 | 5.8 | W | 0.0 | | | | | | | | | 22 |
| 23 | 1022.2 | 1024.0 | 8.9 | | | | 44 | 17 | | 9.5 | | _ | _ | _ | | | 4.4 | 8.4 | WNW | | | | | | | | | 00 | 23 |
| 24 | 1024.2 | 1026.0 | 8.2 | 13.4 | | | | 19 | | 9.5 | | _ | | _ | | | 3.5 | 6.0 | WNW | | | | | | | | | | 24 |
| 25 | 1025.0 | 1026.8 | 9.8 | 15.0 | | 7.6 | 62 | 46 | | 5.4 | | _ | | _ | | | 3.5 | 5.8 | WNW | | | | | | | | _ | | 25 |
| 26 | 1019.0 | | 11.3 | 14.0 | | | 78 | 64 | | 0.0 | | 32.5 | 10.0 | 5.0 | | | 3.2 | | WNW | | | | | | | | • | | 26 |
| 27 | 1010.7 | 1012.4 | 14.6 | | | | 84 | 72 | | 1.7 | | 18.0 | 11.5 | 2.0 | | | 2.6 | | ENE | | | | | | | | • = | | 27 |
| 28 | 1016.4 | 1018.2 | 12.8 | 17.7 | 8.9 | | | 39 | | 9.1 | | _ | | _ | | | 3.7 | 6.2 | WNW | | | | | | <u> </u> | | | | 28 |
| 上旬中旬 | 1018.0 1017.8 | 1019.8 | 11.4 9.9 | 15.7 14.0 | 7.5 5.5 | 9.6 8.8 | | | | 48.2 44.3 | | 65.5 65.5 | | | | | 3.9 3.3 | | 1.2 | 1 (; | .0 | 1.0 | 1.9 4.0 | | 表大248 T | 寺間降水量 期間 | 最 | 低海面気 | 圧 |
| 下旬 | 1017.8 | 1019.0 | 10.3 | 15.2 | | 7.8 | | | | 46.7 | | 50.5 | | | | | 3.5 | | (퓼) | に同間 | に) 頻度%(| 事) | 7.7 | 50.5) | | 26日14時 | | hPa | 起日 |
| 月 | 1018.6 | 1022.2 | 10.5 | 15.0 | | 8.8 | 67 | | | 139.2 | | 181.5 | | | | | 3.5 | | (11) | | 朝夏 夏 《 朝)(1.0 | | 2.8 | 起日 | 26 | ~27日5時 | | 008.5 | 27 |
| 平年 | 1017.4 | 1019.2 | 9.8 | 14.3 | | 8.1 | 64 | | | 149.2 | | 127.7 | | | | | 5.0 | | 0.1 | | .3 | 0.7 | 1.2 | 可照時 | | hr | | 3照率 | 45% |
| <u> </u> | | | 5.0 | | 2.0 | 5.1 | | | | | | | | | | | 2.0 | | | <u>_</u> | | | | 2 /11/6/3 | 11-2 | | | | 1 |

| 階 | | | 5 | 気 温 | l °C | ; | | | | 日隆 | 降水量 i | mm | | | 日最 | 深積雪 | cm | | 日最: | 大風速 | m/s | 日平均 | 匀雲量 | | - | ナ | 気現象 | 象 | 現 | ,象 | 平年 |
|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|----|-----|---|----------|----------|---|----|----|
| 級 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | 日 | 四四 | - | = | = | 垂 | 初 | |
| 別 | <0 | <0 | <0 | ≧25 | ≧25 | ≧25 | ≧30 | ≧35 | ≧0.0 | ≧0.5 | ≧1.0 | ≧10 | ≧30 | ≧0 | ≧10 | ≧20 | ≧50 | ≧100 | ≧10 | ≧15 | ≧30 | <1.5 | ≧8.5 | 数 | 777 | ≐ | 務 | 曲 | 村 | 終 | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 | 12 | 9 | 1 | | | | | | 1 | 0 | 0 | | | | 6 | 0 | 0 | | - | 初 | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.6 | 8.3 | 7.1 | 3.5 | 1.3 | | | | | | 8.9 | 1.2 | 0.0 | | | 平年 | 3.9 | | | | | 終 | |

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年2月 単位:mm 1/2頁

| | | | | | | | | | | | | | | | 事加:mm | 1/2貝 | | |
|------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|
| 制測所名 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 | 16.0 | 17.0 | 17.5 | 12.5 | 14.5 | 10.5 | 13.5 | 36.5 | 12.5 | 26.0 | 17.0 | 15.0 | 13.5 | 17.5 | 10.5 | 42.0 | 15.0 | 19.5 |
| 2 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 3.0 | 0.5 | 2.5 | 5.5 | 0.5 | 1.0 | 9.5 | 2.0 | 20.0 | 7.0 | 7.5 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 12.0 | 0.0 | 9.0 | 6.0 | 6.5 | 1.5 | 1.0 | 24.5 | 3.0 | 13.5 | 25.5 | 3.0 | 5.5 | 23.0 | 6.0 | 43.0 | 20.0 | 14.5 |
| 5 | 12.5 | 11.5 | 14.0 | 15.0 | 13.0 | 14.5 | 18.0 | 24.0 | 23.0 | 26.5 | 24.0 | 25.5 | 23.0 | 24.0 | 25.5 | 31.0 | 20.0 | 31.0 |
| 6 | 1.5 | 1.0 | 4.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 2.5 | 4.5 | 1.0 | 0.5 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 8.0 | 6.5 | 12.0 | 6.0 | 11.5 | 10.0 | 8.0 | 18.0 | 8.5 | 15.5 | 14.5 | 13.0 | 11.5 | 15.5 | 12.0 | 24.0 | 15.0 | 26.5 |
| 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 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 4.0 | 1.5 | 2.5 |
| 15 | 7.5 | 12.5 | 9.0 | 8.0 | 8.5 | 11.0 | 14.5 | 15.0 | 16.0 | 15.0 | 17.5 | 22.5 | 24.5 | 19.5 | 21.0 | 32.0 | 17.5 | 29.5 |
| 16 | 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 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 3.0 | 1.0 | 2.5 |
| 18 | 29.0 | 2.0 | 29.5 | 14.5 | 21.0 | 8.5 | 5.0 | 53.5 | 6.0 | 31.0 | 38.5 | 12.0 | 9.5 | 49.5 | 17.5 | 100.0 | 36.0 | 61.0 |
| 19 | 5.5 | 5.5 | 9.0 | 5.0 | 6.5 | 4.5 | 5.5 | 6.0 | 6.0 | 12.5 | 7.0 | 13.5 | 13.5 | 4.5 | 11.0 | 10.0 | 6.5 | 8.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 17.0 | 15.0 | 15.0 | 22.5 | 17.0 | 24.5 | 21.0 | 24.5 | 19.0 | 25.5 | 32.5 | 24.5 | 30.0 | 34.0 | 31.5 | 48.0 | 33.5 | 38.5 |
| 27 | 4.0 | 3.0 | 5.5 | 2.5 | 2.5 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 3.5 | 5.0 | 4.5 | 7.5 | 7.0 | 8.0 | 14.5 | 9.5 | 12.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 29.0 | 17.0 | 29.5 | 22.5 | 21.0 | 24.5 | 21.0 | 53.5 | 23.0 | 31.0 | 38.5 | 25.5 | 30.0 | 49.5 | 31.5 | 100.0 | 36.0 | 61.0 |
| 起日 | 18 | 1 | 18 | 26 | 18 | 26 | 26 | 18 | 5 | 18 | 18 | 5 | 26 | 18 | 26 | | 18 | 18 |
| 最大1時間降水量 | 6.5 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 9.0 | 7.0 | 6.5 | 10.5 | 6.5 | 8.0 | 14.5 | 7.5 | | 10.5 | 11.0 |
| 起日 時分 | 18 11:18 | 1 15:46 | 18 11:14 | 18 10:43 | 18 10:24 | 15 04:41 | 1 15:08 | 18 09:15 | 5 24:00 | 5 23:52 | 4 08:25 | 6 00:01 | 26 23:14 | | 26 22:28 | | 18 11:08 | 18 10:20 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 1.5 | 3.5 | 4.0 | 2.5 | | 2.5 | 2.5 |
| 起日 時分 | 18 09:49 | 1 14:50 | 4 06:58 | 5 22:24 | 5 22:56 | 5 22:22 | 1 14:18 | 4 07:13 | 5 23:32 | 5 23:33 | 4 07:58 | 5 23:39 | 26 22:39 | 18 10:25 | 26 22:30 | | 18 10:55 | 18 10:15 |
| 上旬合計 | 45.0 | 32.0 | 47.5 | 36.5 | 36.5 | 29.0 | 35.0 | 88.5 | 39.5 | 68.5 | 72.5 | 45.5 | 44.5 | 74.5 | 46.5 | | 63.0 | 73.0 |
| 中旬合計 | 50.5 | 27.5 | 59.5 | 34.0 | 48.5 | 34.0 | 34.0 | 97.5 | 38.0 | 77.0 | 81.5 | 64.5 | 60.0 | 92.5 | 62.5 | 173.0 | 77.5 | 130.0 |
| 下旬合計 | 21.0 | 18.0 | 20.5 | 25.0 | 19.5 | 28.5 | 24.0 | 28.5 | 24.0 | 29.0 | 37.5 | 29.0 | 37.5 | 41.0 | 39.5 | 62.5 | 43.0 | 50.5 |
| 月合計 | 116.5 | 77.5 | 127.5 | 95.5 | 104.5 | 91.5 | 93.0 | 214.5 | 101.5 | 174.5 | 191.5 | 139.0 | 142.0 | 208.0 | 148.5 | | 183.5 | 253.5 |
| 1mm以上日数 | 11 | 11 | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| 10mm以上日数 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 7 | 4 | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 10 | 7 | 8 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 3 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

| 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 | 12.0 | 9.0 | 10.0 | 16.5 | 8.0 | 6.5 | 17.0 | 9.5 | 10.5 | 10.0 |
| 2 | 7.5 | 2.5 | 4.0 | 7.5 | 1.0 | 1.0 | 6.0 | 18.0 | 5.5 | 10.5 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 18.5 | 11.5 | 9.5 | 25.0 | 9.5 | 7.5 | 16.0 | 27.5 | 19.0 | 13.0 |
| 5 | 24.5 | 27.0 | 26.5 | 30.5 | 27.0 | 23.0 | 29.5 | 33.5 | 29.0 | 25.5 |
| 6 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 0.0 |
| 7 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 17.0 | 13.5 | 15.0 | 17.5 | 19.0 | 19.0 | 17.5 | 17.5 | 15.0 | 16.5 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 15 | 23.5 | 21.5 | 23.0 | 20.0 | 24.5 | 21.0 | 17.5 | 24.0 | 19.5 | 12.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 18 | 37.5 | 28.0 | 14.0 | 38.5 | 11.0 | 10.5 | 26.5 | 35.5 | 17.5 | 27.0 |
| 19 | 12.5 | 13.5 | 10.5 | 10.0 | 16.0 | 9.5 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 9.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 34.5 | 33.0 | 29.5 | 37.0 | 24.0 | 24.0 | 29.5 | 35.0 | 32.5 | 26.0 |
| 27 | 11.0 | 9.0 | 9.5 | 11.0 | 12.5 | 8.5 | 16.0 | 14.5 | 18.0 | 21.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | | | | | | | | | ĺ | |
| 30 | | | | | | | | | ĺ | |
| 31 | | | | | | | | | ĺ | |
| 最大日降水量 | 37.5 | 33.0 | 29.5 | 38.5 | 27.0 | 24.0 | 29.5 | 35.5 | 32.5 | 27.0 |
| 起日 | 18 | 26 | 26 | 18 | 5 | 26 | 26 | 18 | 26 | 18 |
| 最大1時間降水量 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 9.5 | 6.0 | 5.5 | 8.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 |
| 起日 時分 | 26 21:59 | 18 11:57 | 5 23:58 | 18 11:38 | 15 06:32 | 27 02:21 | 18 12:39 | 2 02:32 | 27 00:27 | 27 01:46 |
| 最大10分間降水量 | 4.0 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 3.0 |
| 起日 時分 | 4 09:41 | 26 22:12 | 5 23:56 | 2 01:06 | 4 10:33 | 27 01:45 | 4 07:32 | 2 02:12 | 26 23:45 | 18 11:35 |
| 上旬合計 | 64.0 | 52.0 | 53.0 | 81.5 | 48.0 | 40.0 | 69.5 | 89.5 | 65.5 | 59.0 |
| 中旬合計 | 91.5 | 77.5 | 63.0 | 88.5 | 70.5 | 60.5 | 76.0 | 91.5 | 65.5 | 66.0 |
| 下旬合計 | 45.5 | 42.0 | 39.0 | 48.0 | 36.5 | 32.5 | 45.5 | 49.5 | 50.5 | 47.0 |
| 月合計 | 201.0 | 171.5 | 155.0 | 218.0 | 155.0 | 133.0 | 191.0 | 230.5 | 181.5 | 172.0 |
| 1mm以上日数 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 13 | 12 | 11 |
| 10mm以上日数 | 9 | 7 | 7 | 9 | 7 | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 30mm以上日数 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - | - | - | | | | -1 | -1 | | |

宮崎県(87) 2013年2月 単位:mm 2/2頁

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年2月

単位:°C 1/2頁

| 知测元力 | | 高千穂 | | | 古江 | | | 鞍岡 | | | 延岡 | | | 日向 | | | 神門 | | | 亚 | | | 高鍋 | | 単位 | 加久藤 | 1/2貝 |
|---------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|----------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 観測所名 | -T-16 | | E III | | | B III | TT 16 | | E IT | 14 | | E Irr | 14- | | E III | 77.16 | | E II | | 西米良 | E II | 16- | | E III | | | E /r |
| 日付 | 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 | 8.5 | 11.8 | 3.5 | 10.7 | 14.4 | 6.2 | _ | 12.3 | 7.1 | 10.0 | 12.0 | 7.3 | 10.0 | 13.2 | 7.6 | 7.1 | 11.0 | 3.4 | 7.3 | 9.9 | 4.5 | 11.2 | 14.5 | 7.3 | 10.9 | 15.9 | 5.8 |
| 2 | 10.4 | 13.8 | 5.2 | 13.8 | 18.6 | 7.1 | 8.6 | 12.2 | 0.6 | 13.8 | 20.3 | 7.2 | 13.3 | 20.7 | 6.2 | 11.1 | 20.8 | 2.6 | 12.2 | 17.0 | 5.1 | 15.7 | 21.9 | 9.5 | 11.7 | 15.7 | 4.0 |
| 3 | 7.5 | 17.1 | 0.2 | 10.8 | 14.5 | 7.5 | | 15.3 | -1.7 | 9.7 | 15.4 | 3.2 | 8.9 | 15.4 | 0.8 | 7.2 | 17.6 | -1.2 | 8.0 | 19.3 | 0.8 | 10.5 | 14.7 | 4.5 | 8.8 | 18.5 | -0.6 |
| 4 | 11.7 | 17.1 | 6.6 | 15.7 | 22.8 | 10.3 | | 17.1 | 5.5 | 15.1 | 22.3 | 9.6 | 14.6 | 21.9 | 9.4 | 13.7 | 22.9 | 8.1 | 13.4 | 18.6 | 8.4 | 17.8 | 23.8 | 11.9 | 14.2 | 17.9 | 9.8 |
| 5 | 7.6 | 10.4 | 5.5 | 9.2 | 11.4 | 7.6 | _ | 9.0 | 4.6 | 10.1 | 13.5 | 8.2 | 10.0 | 12.6 | 8.6 | 8.5 | 12.0 | 6.8 | 9.7 | 12.0 | 8.5 | 11.9 | 16.2 | 10.1 | 9.4 | 11.6 | 7.5 |
| 6 | 9.0 | 12.6 | 5.1 | 11.5 | 16.6 | 8.0 | | 10.2 | 3.4 | 11.7 | 17.2 | 8.3 | 12.1 | 18.3 | 9.2 | 10.2 | 17.1 | 4.5 | 10.8 | 14.5 | 6.9 | 13.0 | 18.4 | 9.0 | 10.2 | 13.2 | 6.3 |
| 7 | 3.8 | 6.0 | -0.3 | 8.3 | 10.9 | 4.1 | 1.7 | 4.3 | -2.4 | 8.0 | 10.5 | 3.9 | 8.2 | 12.2 | 3.8 | 5.0 | 10.9 | 0.3 | 6.2 | 9.9 | 2.1 | 9.3 | | 6.1 | 5.5 | 8.1 | 0.6 |
| 8 | -0.6 | 3.4 | -4.0 | 2.1 | 4.9 | -0.6 | -3.0 | 0.9 | -6.4 | 2.9 | 7.3 | -0.9 | 3.1 | 7.8 | -0.1 | 1.6 | 7.2 | -2.8 | 2.3 | 7.6 | -1.5 | 4.5 | 7.9 | 0.8 | 1.2 | 5.8 | -2.1 |
| 9 | 1.8 | 8.7 | -3.5 | 4.8 | 10.2 | 1.1 | -0.5 | 6.5 | -4.8 | 4.5 | 10.6 | -0.9 | 4.5 | 10.4 | 0.6 | 2.9 | 10.7 | -2.0 | 4.0 | 12.0 | -0.6 | 5.9 | | 3.2 | 3.3 | 9.1 | -1.0 |
| 10 | 2.9 | 11.1 | -3.2 | 5.9 | 12.4 | 0.5 | | 8.2 | -5.2 | 5.6 | 12.4 | -0.9 | 5.5 | 12.7 | 1.1 | 2.5 | 13.6 | -4.5 | 3.4 | 13.1 | -2.5 | 6.6 | | 2.0 | 3.7 | 12.3 | -2.7 |
| 11 | 4.0 | 12.6 | -1.8 | 7.2 | 13.4 | 0.7 | 1.6 | 9.9 | -4.6 | 7.2 | 14.6 | 1.4 | 6.8 | 14.8 | 1.8 | 4.0 | 15.1 | -4.6 | 4.7 | 15.3 | -2.3 | 8.2 | 13.8 | 1.6 | 5.1 | 14.0 | -2.6 |
| 12 | 2.4 | 6.5 | -3.4 | 7.1 | 10.3 | 3.5 | _ | 7.7 | -3.9 | 5.8 | 8.9 | 2.1 | 5.7 | 8.3 | 1.1 | 4.1 | 6.1 | 0.1 | 4.4 | 8.1 | 0.5 | 8.3 | 10.1 | 4.1 | 5.4 | 8.6 | -0.8 |
| 13 | 3.7 | 9.3 | -1.7 | 6.5 | 9.7 | 3.3 | _ | 8.4 | -2.0 | 6.9 | 11.7 | 2.6 | 5.9 | 13.0 | 0.5 | 4.6 | 13.7 | -0.4 | 5.7 | 13.9 | 0.5 | 7.6 | | 3.0 | 5.5 | 12.3 | 0.1 |
| 14 | 3.9 | 10.9 | -3.1 | 7.5 | 11.5 | 2.3 | 3.0 | 9.3 | -3.8 | 6.6 | 11.7 | 0.2 | 6.5 | 13.1 | 0.0 | 4.9 | 11.6 | -1.8 | 6.0 | 14.1 | -0.4 | 7.9 | 12.1 | 2.2 | 5.6 | 11.3 | -1.0 |
| 15 | 5.0 | 7.5 | 0.9 | 7.7 | 10.2 | 3.4 | | 5.2 | -0.7 | 7.5 | 10.8 | 2.4 | 8.6 | 13.2 | 4.1 | 6.6 | 12.5 | -0.6 | 7.5 | 12.6 | 1.4 | 9.6 | - | 4.5 | 7.2 | 9.9 | 1.7 |
| 16 | 2.8 | 8.8 | -2.6 | 5.7 | 12.4 | -0.4 | | 6.9 | -2.9 | 5.7 | 13.3 | -0.9 | 5.5 | 13.8 | 0.2 | 2.9 | 12.7 | -2.9 | 3.7 | 13.3 | -1.1 | 6.6 | | 1.3 | 4.1 | 11.2 | -1.2 |
| 17 | 2.7 | 8.6 | -4.5 | 6.6 | 10.5 | 0.6 | - | 10.0 | -5.6 | 5.7 | 10.2 | -0.5 | 5.4 | 11.8 | -0.9 | 2.9 | 8.0 | -3.4 | 3.4 | 7.1 | -1.7 | 7.5 | - | 1.8 | 5.0 | 11.0 | -2.1 |
| 18 | 9.2 | 13.9 | 5.1 | 13.1 | 18.1 | 8.6 | | 12.9 | 6.1 | 11.9 | 18.8 | 7.4 | 11.9 | 18.4 | 7.1 | 10.2 | 15.2 | 5.3 | 9.2 | 13.1 | 5.8 | 14.2 | 18.5 | 9.2 | 11.7 | 15.4 | 7.1 |
| 19 | 5.1 | 7.6 | 3.5 | 6.5 | 8.7 | 4.5 | _ | 6.1 | 1.3 | 7.7 | 10.9 | 5.3 | 6.9 | 10.2 | 3.2 | 7.1 | 11.1 | 4.8 | 7.4 | 10.8 | 4.0 | 8.6 | 12.1 | 6.7 | 7.4 | 10.5 | 3.1 |
| 20 | 3.5 | 8.6 | -2.2 | 5.9 | 12.0 | 0.0 | | 6.7 | -3.0 | 6.2 | 13.4 | 0.0 | 5.5 | 12.7 | 0.0 | 4.6 | 12.8 | -0.8 | 4.8 | 12.4 | -0.1 | 7.1 | 12.6 | 1.7 | 4.4 | 10.6 | -0.8 |
| 21 | 2.3 | 9.1 | -2.6 | 6.0 | 11.2 | 2.2 | 0.0 | 6.7 | -4.9 | 5.9 | 14.5 | 0.3 | 5.8 | 13.3 | -0.6 | 3.4 | 13.2 | -2.8 | 3.9 | 13.1 | -1.2 | 7.1 | 12.7 | 2.4 | 3.4 | 12.0 | -2.0 |
| 22 | 3.2 | 9.3 | -2.3 | 6.4 | 11.7 | 1.8 | | 7.4 | -3.6 | 6.9 | 14.0 | 1.3 | 6.0 | 13.3 | 0.6 | 3.3 | 12.3 | -1.9 | 3.7 | 11.4 | -0.8 | 8.0 | | 3.8 | 3.6 | 11.0 | -1.9 |
| 23 | 4.9 | 9.6 | 1.0 | 6.6 | 12.0 | 1.1 | 3.1 | 7.7 | -1.1 | 8.4 | 14.9 | 3.3 | 5.6 | 14.0 | -0.2 | 3.8 | 14.5 | -2.9 | 6.0 | 13.3 | 0.7 | 7.9 | - | 1.6 | 4.5 | 11.8 | -1.5 |
| 24 | 4.2 | 11.2 | -1.3 | 7.9 | 13.0 | 0.1 | 1.9 | 8.6 | −3.4 | 7.9 | 14.7 | 2.1 | 6.9 | 13.1 | 1.9 | 4.0 | 14.5 | -4.3 | 4.5 | 14.9 | -2.0 | 7.2 | 12.6 | 0.7 | 4.3 | 13.0 | -2.8 |
| 25 | 5.3 | 14.6 | -2.3 | 8.0 | 12.8 | 3.8 | | 11.5 | -2.4 | 7.8 | 13.4 | 2.5 | 7.2 | 14.1 | 1.3 | 6.1 | 14.5 | -0.7 | 6.9 | 16.7 | 0.2 | 9.1 | 13.7 | 3.4 | 7.3 | 14.6 | -0.2 |
| 26 | 5.8 | 8.7 | 2.4 | 8.4 | 10.7 | 6.2 | 5.9 | 9.2 | 1.7 | 8.2 | 9.7 | 6.2 | 8.4 | 9.9 | 6.1 | 6.5 | 8.2 | 4.3 | 7.3 | 8.4 | 5.8 | 10.7 | 12.8 | 8.9 | 8.9 | 11.3 | 6.1 |
| 27 | 10.7 | 16.5 | 3.4 | 12.2 | 16.4 | 6.8 | 8.9 | 14.8 | 2.0 | 12.6 | 18.4 | 6.9 | 12.2 | 20.1 | 5.7 | 11.2 | 21.1 | 3.6 | 11.7 | 19.6 | 6.3 | 13.6 | 17.3 | 9.6 | 11.9 | 18.7 | 4.7 |
| 28 | 7.9 | 17.8 | 0.0 | 10.7 | 16.6 | 5.4 | 7.6 | 18.5 | -0.6 | 10.0 | 17.7 | 4.1 | 9.7 | 17.4 | 2.8 | 8.3 | 18.8 | 0.0 | 9.7 | 19.3 | 3.8 | 11.4 | 16.7 | 6.9 | 9.9 | 19.8 | 2.1 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 17.8 | -4.5 | | 22.8 | -0.6 | | 18.5 | -6.4 | | 22.3 | -0.9 | | 21.9 | -0.9 | | 22.9 | -4.6 | | 19.6 | -2.5 | | 23.8 | 0.7 | | 19.8 | -2.8 |
| 起日 | | 28 | 17 | | 4 | 8 | | 28 | 8 | | 4 | 16 | | 4 | 17 | | 4 | 11 | | 27 | 10 | | 4 | 24 | | 28 | 24 |
| 上旬平均 | 6.3 | 11.2 | 1.5 | 9.3 | 13.7 | 5.2 | 4.7 | 9.6 | 0.1 | 9.1 | 14.2 | 4.5 | 9.0 | 14.5 | 4.7 | 7.0 | 14.4 | 1.5 | 7.7 | 13.4 | 3.2 | 10.6 | 15.3 | 6.4 | 7.9 | 12.8 | 2.8 |
| 中旬平均 | 4.2 | 9.4 | -1.0 | 7.4 | 11.7 | 2.7 | 3.0 | 8.3 | -1.9 | 7.1 | 12.4 | 2.0 | 6.9 | 12.9 | 1.7 | 5.2 | 11.9 | -0.4 | 5.7 | 12.1 | 0.7 | 8.6 | 12.8 | 3.6 | 6.1 | 11.5 | 0.4 |
| 下旬平均 | 5.5 | 12.1 | -0.2 | 8.3 | 13.1 | 3.4 | 4.0 | 10.6 | -1.5 | 8.5 | 14.7 | 3.3 | 7.7 | 14.4 | 2.2 | 5.8 | 14.6 | -0.6 | 6.7 | 14.6 | 1.6 | 9.4 | 14.3 | 4.7 | 6.7 | 14.0 | 0.6 |
| 月平均 | 5.3 | 10.8 | 0.1 | 8.3 | 12.8 | 3.8 | 3.9 | 9.4 | -1.1 | 8.2 | 13.7 | 3.3 | 7.9 | 13.9 | 2.9 | 6.0 | 13.6 | 0.2 | 6.7 | 13.3 | 1.8 | 9.5 | 14.1 | 4.9 | 6.9 | 12.7 | 1.3 |
| 0℃未満日数 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 25℃以上日数 | 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 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 33 | | | 99 | | | 11 | | | 95 | | | 84 | | | 56 | | | 48 | | | 130 | | | 71 | | |

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年2月 単位:℃ 2/2頁

都城 油津 観測所名 西都 小林 宮崎 青島 串間 赤江 平均 最高 最低 日付 10.2 6.0 9.9 10.0 12.5 11.1 10.0 12.9 12.9 14.2 13.5 17.7 16.9) 7.2) 14.2 18.4 18.3 7.3 2 7.3 14.6 20.7 7.7 12.6 16.5 6.9 15.6 199 10.7 15.1 19.8 9.7 15.8 20.6 10.3 13.3 16.3 5.8 15.9 19.7 10.1 14.6 18.6 3 9.7 3.0 10.2 2.9 5.0 11.4 5.2 9.4 18.2 11.9 10.8 17.2 3.3 15.3 17.7 10.9 15.3 15.2 5.4 11.3 15.4 0.7 16.6 6.4 4 17.1 14.6 16.6 22.5 15.4 22.5 20.6 11.9 24.4 10.6 19.3 10.9 11.1 16.8 11.9 16.9 23.4 11.6 19.4 10.9 18.0 12.7 16.7 5 11.5 16.0 9.9 9.5 11.7 8.7 11.8 14.6 9.9 12.3 14.7 10.2 12.4 14.8 10.2 10.2 12.0 9.0 12.7 15.2 11.4 12.2 14.4 11.3 6 17.3 12.7 18.6 8.8 10.4 14.2 6.3 13.1 18.2 9.7 13.4 17.7 10.1 13.7 18.8 9.7 11.6 16.4 7.4 13.8 18.5 10.5 13.1 9.5 7 8.8 13.0 5.6 5.5 0.7 8.3 4.6 8.8 12.4 8.6 12.9 4.8 6.8 10.8 2.8 9.2 12.5 5.7 8.3 11.5 4.8 11.5 4.9 1.4 4.2 4.6 1.1 8 4.1 7.5 0.2 5.8 -2.1 8.0 1.3 4.7 7.3 1.7 7.9 1.0 2.9 -0.5 5.5 9.1 2.5 4.6 8.4 8.0 9 5.2 10.3 2.0 3.7 0.0 5.6 3.0 5.8 6.0 10.0 3.6 5.1 6.9 11.3 4.5 6.4 11.3 2.8 10.1 10.1 9.6 3.4 11.1 1.1 10 5.4 124 -0.6 4.9 125 -0.9 6.6 123 1.3 7.0 120 2.7 7.1 12.4 3.2 4.8 13.5 -1.8 7.3 13.0 2.5 5.8 12.9 -0.6 11 7.0 14.4 -0.8 7.1 14.2 1.0 8.1 14.2 1.9 8.9 13.7 3.0 9.1 14.7 3.6 6.2 15.4 -1.8 9.0 15.2 3.5 7.0 15.2 -0.5 12 7.4 9.6 2.5 5.9 8.8 2.3 7.4 10.0 3.9 8.9 11.3 6.3 8.4 10.4 5.6 6.4 2.4 9.1 11.6 6.4 9.0 11.4 4.2 7.5 13 6.5 12.1 1.0 6.0 12.8 1.8 11.4 4.0 7.9 11.2 5.1 7.7 11.6 4.5 6.9 13.4 1.3 8.6 12.3) 4.9) 7.7 12.6 3.5 7.2 12.3 0.9 6.6 7.8 12.5 2.5 8.8 12.0 4.8 8.5 12.4 3.5 7.2 13.6 4.8 9.0 14.5 2.7 14 10.8 0.9 12.9 1.5 9.2 15 13.6 7.5 5.7 10.5 7.3 10.3 6.0 9.0 5.2 6.8 13.8 6.3 3.2 10.6 3.4 10.1 14.6 13.8 15.0 13.2 11.0 14.2 10.5 16 5.4 12.0 -0.4 5.0 11.0 0.6 6.8 13.7 1.2 7.9 12.6 4.8 7.5 12.5 2.7 5.7 13.6 -0.78.1 13.1 3.9 7.3 14.0 1.1 17 7.1 5.5 -0.1 11.2 2.2 8.7 5.2 8.3 3.4 6.3 9.5 13.8 9.5 13.6 2.7 11.4 10.2 11.4 11.4 12.2 4.7 18 13.2 17.3 8.5 12.4 15.6 7.0 13.3 17.0 8.4 15.1 19.3 9.0 14.0 18.3 9.0 12.9 16.2 7.9 15.8 18.2 9.6 16.3 18.3 11.8 19 8.4 12.4 5.8 7.4 4.7 8.9 13.0 7.5 9.6 9.5 13.5 8.0 8.5 10.2 7.4 9.7 13.5 10.9 13.8 7.6 12.4 5.0 14.4 6.3 1.2 20 7.1 12.7 2.9 5.6 10.8 1.8 8.0 13.7 3.7 7.9 12.4 3.7 8.2 13.3 3.9 5.7 13.1 0.2 8.4 13.6 3.3 6.8 14.0 21 6.2 4.8 7.9 8.2 5.2 14.2 12.5 1.0 11.6 -0.1 7.5 14.7 2.1 13.5 3.2 15.0 3.4 13.5 -1.08.4 14.1 3.9 6.5 0.6 22 6.8 5.0 7.8 8.5 8.0 3.8 5.1 8.7 14.3 6.6 13.0 14.2 1.9 10.8 0.1 14.1) 3.4) 14.1 4.1 14.8 12.1 0.4 4.7 1.4 7.3 7.2 23 15.4 0.0 6.0 12.0 2.2 8.5 15.3 3.1 9.0 15.0 3.6 8.8 16.0 3.5 6.2 14.0 0.1 8.9 15.5 2.6 14.4 0.3 24 5.9 13.5 -1.46.1 13.1 1.4 7.4 13.0 1.9 7.7 12.6 2.0 7.5 13.1 2.2 5.9 14.9 -1.38.2 13.4 3.2 7.1 14.4 0.9 8.6 25 8.2 13.8 1.6 7.6 14.9 1.0 13.7 3.0 9.1 13.4 4.1 9.1 14.1) 3.1) 8.1 15.5 1.1 9.8 15.0 4.4 8.8 15.8 1.7 10.0 8.5 26 12.5 8.0 10.1 6.4 10.0 12.3 7.8 10.9 12.4 9.6 10.7 12.8 9.1 9.4 12.1 7.6 11.3 14.0 9.8 11.3 13.4 8.7 27 13.2 18.0 13.3 19.3 13.9 18.0 10.5 14.2 16.8 14.4 11.2 14.0 20.9 14.6 17.9 14.9 19.8 11.8 9.1 11.6 18.4 11.9 28 10.7 16.9 6.2 10.6 18.3 4.1 11.7 16.6 7.9 12.1 16.3 9. 12.0 17.0 7.8 11.5 19.3 5.8 12.8 17.7 8.9 12.1 18.0 7.8 29 30 31 月極値 24.4 -1.419.3 -2.1 22.6 1.2 22.5 1.7 23.4 1.0 20.9 -1.822.5 2.5 20.6 -0.6起日 24 16 10 11 上旬平均 15.2 5.3 8.3 13.0 4.0 10.3 14.5 6.3 10.8 14.9 10.8 15.3 6.7 9.0 14.0 4.1 11.4 15.7 7.5 10.5 15.1 5.9 6.9 中旬平均 5.0 7.5 7.9 12.8 2.5 6.9 2.3 8.5 13.1 4.1 9.4 13.2 5.7 9.2 13.3 2.1 9.9 14.0 5.5 9.3 14.1 3.9 11.6 13.1 下旬平均 15.4 8.5 14.6 3.3 7.7 13.8 3.0 9.4 14.7 5.0 9.9 14.3 5.9 9.8 15.2 5.5 8.2 15.3 2.8 10.3 15.2 6.2 9.3 4.2 月平均 8.8 14.2 3.7 7.6 12.7 3.1 9.4 14.1 5.1 10.1 14.1 6.2 9.9 14.6 5.8 8.2 14.1 3.0 10.6 15.0 6.4 9.7 14.8 4.7 0°C未満日数 0 0 0 0 0 0 0 25℃以上日数 0 0 Λ 0 0 30℃以上日数 35℃以上日数 0 0 0 積算気温 113 84 137 144 143 99 161 145

宮崎県(87) 2013年2月

単位:(m/s) 1/4百

| | | | | | | | | | | | | #4.57 | | | | | | | | 77.50 | | | | | | 単位:(m/s) 1/4頁 | | | | | |
|-----------|-----|-----|----------|----------|------------|-----|---|------|----------|----------|------------|-------|-----|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-------|----------|----------|------------|-----|-----|---------------|----------|----------|------------|-----|--|
| 観測所名 | | | | 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 | 1.2 | 4.1 | SSE | 7.0 | SSE | SE | 1.7 | 4.8 | SSW | 8.2 | SSW | NNE | 2.5 | 5.1 | SSW | 12.9 | SW | SW | 1.8 | 4.1 | WSW | 6.2 | WSW | WSW | 1.5 | 3.3 | W | 5.3 | W | W | |
| 2 | 1.9 | 4.3 | NW | 7.9 | NW | NW | 2.6 | 6.1 | NNE | 9.9 | NNE | N | 1.0 | 3.1 | NE | 6.7 | NW | NE | 3.2 | 7.2 | WSW | 12.6 | W | WSW | 1.9 | 5.4 | NNW | 9.1 | NNW | WSW | |
| 3 | 1.9 | 4.5 | SE | 7.7 | SE | SSE | 4.4 | 11.5 | N | 16.4 | N | NNE | 0.7 | 2.2 | ENE | 4.6 | Е | ENE | 1.8 | 4.0 | SE | 7.1 | SE | W | 1.3 | 3.1 | Е | 6.0 | SSE | WSW | |
| 4 | 2.8 | 7.7 | NW | 15.4 | WNW | NW | 3.6 | | N | 16.6 | NE | SSW | | 4.1 | | | S | NE | 3.7 | 11.9 | WNW | 16.9 | W | WSW | 1.4 | 3.3 | W | | W | W | |
| 5 | 1.3 | 3.9 | SE | 6.5 | SE | SE | 5.3 | 11.9 | N | 17.4 | N | N | 0.5 | 2.5 | NE | | NNE | NE | 2.0 | 6.7 | | 9.6 | NNW | NNE | 0.7 | 2.3 | WNW | 3.8 | WNW | ESE | |
| 6 | 2.7 | 5.4 | NW | 10.8 | NNW | NW | 3.2 | 7.4 | N | 10.9 | NW | NNE | 1.0 | 2.5 | SSW | 7.2 | ENE | NE | 4.1 | 12.3 | WNW | 17.2 | WNW | W | 1.6 | 4.6 | WNW | 8.5 | W | WSW | |
| 7 | 3.7 | 6.7 | NW | 13.2 | NNW | NW | 4.5 | 9.8 | N | 15.4 | N | N | 1.4 | 3.0 | | | NNE | SSW | 6.7 | 14.3 | W | 18.0 | W | W | 2.6 | 5.3 | | | WNW | WNW | |
| 8 | 3.0 | 5.7 | NW | 12.8 | NNW | WNW | 5.5 | 12.6 | N | 17.2 | NE | NE | 1.1 | 3.0 | ENE | 8.0 | ENE | NE | 3.4 | 8.4 | N | 12.7 | N | WSW | 2.6 | 5.4 | NNW | 10.1 | NNW | NE | |
| 9 | 2.0 | 4.8 | NW | 9.6 | SW | NNW | 5.4 | 8.9 | N | 13.4 | NNE | N | 0.7 | 2.6 | E | | NNE | NE | 1.9 | 4.4 | NW | 6.9 | Е | WNW | 1.5 | 3.2 | ENE | 7.1 | ESE | WSW | |
| 10 | 2.4 | 4.8 | NNW | 8.4 | WSW | NNW | 3.1 | 7.8 | N | 11.8 | N | NNE | 0.6 | 2.8 | NE | 6.7 | NE | WSW | 1.8 | 4.8 | ESE | 7.7 | Е | W | 2.0 | 3.7 | W | 6.2 | W | W | |
| 11 | 2.7 | 5.4 | NNW | 9.5 | SW | NNW | 4.4 | 8.2 | N | 11.5 | N | N | 0.7 | 3.5 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 2.4 | 5.6 | Е | 9.7 | Е | W | 2.1 | 5.0 | WSW | 8.8 | NW | W | |
| 12 | 1.3 | 4.1 | NW | 8.7 | NW | NW | 3.7 | 9.6 | N | 13.4 | N | NNE | 0.6 | 3.4 | SSW | 6.3 | SSW | WSW | 2.4 | 5.3 | WSW | 9.0 | WSW | W | 1.9 | 3.5 | WNW | 6.2 | WNW | W | |
| 13 | 3.0 | 6.1 | NW | 12.8 | NNW | NW | 5.4 | 9.2 | NNE | 19.0 | NE | NE | | 3.0 | | | NE | ENE | 2.5 | 6.4 | NNE | 9.2 | NE | NNE | 1.4 | 4.1 | WNW | 10.0 | WNW | W | |
| 14 | 1.2 | 3.6 | NNW | 5.8 | Е | SSE | 2.8 | 6.0 | NNE | 8.6 | NNE | NNE | 0.5 | 1.9 | SW | 4.0 | SW | W | 1.8 | 4.5 | W | 6.3 | W | WSW | 1.2 | 3.2 | W | 6.0 | W | W | |
| 15 | 2.7 | 6.1 | NW | 12.5 | NW | NW | 4.6 | 11.7 | NNE | 21.4 | NNE | N | 0.8 | 2.4 | NE | 6.2 | NNE | NE | 2.6 | 8.9 | NNW | 15.0 | NNW | W | 2.6 | 7.5 | NW | 13.6 | NNE | WNW | |
| 16 | 2.6 | 6.0 | NW | 10.7 | NW | NNW | 4.1 | 9.5 | N | 13.9 | N | N | 0.9 | 2.8 | S | 7.0 | SSW | NNE | 2.2 | 5.7 | NNW | 8.6 | W | W | 1.9 | 4.7 | SE | 7.9 | ESE | WSW | |
| 17 | 1.4 | 4.5 | ESE | 9.6 | Е | SE | 2.6 | 8.9 | N | 12.3 | NNE | NNE | 1.4 | 4.2 | SSW | 9.3 | SSW | SW | 2.1 | 5.3 | NNW | 7.5 | NNW | WSW | 1.5 | 3.2 | W | 6.5 | W | WSW | |
| 18 | 1.5 | 3.8 | NNW | 6.8 | NW | NW | 4.7 | 13.7 | N | 20.6 | N | N | 1.4 | 5.5 | SW | 12.7 | SW | NE | 2.7 | 7.6 | NNE | 10.5 | NNE | WSW | 1.2 | 3.1 | W | 5.2 | WSW | WSW | |
| 19 | 2.0 | 3.5 | NW | 8.0 | NNW | WNW | 6.5 | 12.3 | N | 20.0 | NNW | N | 0.7 | 2.0 | NE | | ENE | ENE | 3.2 | 7.0 | NNW | 10.8 | NNW | NNW | 0.9 | 2.2 | ENE | 4.1 | NE | ENE | |
| 20 | 2.7 | 5.1 | NNW | 10.4 | SW | NW | 4.0 | 10.1 | N | 13.4 | N | N | 0.6 | 3.5 | SSW | 7.0 | SSW | S | 2.0 | 4.6 | SE | 8.2 | SE | W | 1.5 | 3.6 | Е | 7.3 | WNW | WSW | |
| 21 | 2.6 | 5.7 | NNW | 10.2 | NW | NNW | 6.5 | 10.2 | N | 14.6 | NNE | N | 0.6 | 2.8 | S | 7.4 | SW | W | 2.7 | 6.9 | W | 10.4 | W | W | 1.9 | 3.8 | Е | 7.6 | ESE | W | |
| 22 | 2.5 | 5.3 | NNW | 11.6 | NNW | NNW | 3.6 | 8.6 | NNW | 13.5 | N | N | 0.7 | 2.8 | SSW | 6.8 | NE | ENE | 3.5 | 8.0 | W | 12.8 | WSW | W | 1.5 | 4.2 | NW | 8.2 | NW | W | |
| 23 | 3.6 | 5.7 | NW | 12.1 | NNW | NW | 2.5 | 4.7 | NNW | 9.5 | N | NNE | 1.2 | 4.2 | SSW | 8.9 | S | ENE | 4.7 | 9.0 | WSW | 16.0 | WSW | W | 1.7 | 3.6 | ESE | 6.8 | E | WSW | |
| 24 | 3.0 | 6.1 | NNW | 11.7 | NNW | NNW | 3.9 | 7.6 | Ν | 13.4 | NNW | N | 0.9 | 2.6 | SSW | 7.4 | NE | W | 2.8 | 9.7 | W | 15.0 | W | W | 2.1 | 4.8 | W | 9.2 | WNW | W | |
| 25 | 1.4 | 4.7 | NW | 9.1 | NNW | NNW | 3.7 | 8.9 | N | 13.2 | NNE | N | 0.7 | 2.7 | | 6.9 | NE | ENE | 1.8 | 4.8 | Е | 7.8 | ESE | W | 1.4 | 3.2 | Е | 6.6 | Е | WSW | |
| 26 | 0.8 | 2.7 | SSE | 4.7 | Е | SE | 2.7 | 5.2 | NNE | 6.6 | NNE | NNE | 0.8 | 4.0 | SW | 7.1 | SW | W | 2.2 | 4.3 | WSW | 6.8 | W | WSW | 2.0 | 3.5 | WNW | 6.0 | W | W | |
| 27 | 1.7 | 5.0 | SW | 10.3 | SW | NW | 5.4 | 11.4 | NNE | 19.8 | NE | NNE | 0.8 | 2.6 | WSW | 6.8 | ENE | ENE | 2.4 | 7.0 | NNE | 10.8 | NE | W | 1.5 | 3.1 | W | 5.6 | WNW | W | |
| 28 | 1.9 | 5.1 | SSE | 9.4 | SSE | SE | 4.0 | 9.3 | N | 14.6 | NNW | NNE | 1.1 | 2.6 | WSW | 5.8 | NE | WSW | 2.3 | 4.4 | W | 6.7 | ESE | W | 1.4 | 3.2 | ESE | 6.6 | Е | W | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 7.7 | NW | 15.4 | WNW | | | 13.7 | N | 21.4 | NNE | | | 5.5 | SW | 12.9 | SW | | | 14.3 | W | 18.0 | W | | | 7.5 | NW | 13.6 | NNE | | |
| 起日 | | 4 | | 4 | | | | 18 | | 15 | | | | 18 | | 1 | | | | 7 | | 7 | | | | 15 | | 15 | | | |
| 上旬平均 | 2.3 | | | | | NW | 3.9 | | | | | N | 1.1 | | | | | NE | 3.0 | | | | | WSW | 1.7 | | | | | W | |
| 中旬平均 | 2.1 | | | | | NW | 4.3 | | | | | N | 0.9 | | | | | ENE | 2.4 | | | | | W | 1.6 | | | | | W | |
| 下旬平均 | 2.2 | | | | | NNW | 4.0 | | | | | NNE | 0.9 | | | | | ENE | 2.8 | | | | | W | 1.7 | | | | | W | |
| 月平均 | 2.2 | | | | | NW | 4.1 | | | | | N | 1.0 | | | | | NE | 2.7 | | | | | WSW | 1.7 | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 10 | | | | | | 0 | | | | | | 3 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

宮崎県(87) 2013年2月

単位:(m/s) 2/4百

| | ı | | | - | | | 西米良 | | | | | | 京 和 | | | | | 加久藤 | | | | | | 单位:(m/s) 2/4頁 | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|----------|------------|-----|-----|-----|----------|------|------------|-----|-----------------|-----|-----|------|------------|-----|-----|-----|-----|------|------------|---------------|-----|--------|-----|------|------------|-----|--|--|
| 観測所名 | | | | 門 | 日上皿 | | | | | | 日上皿 | | 高鍋 高鍋 最大 最大瞬 是名 | | | | | | | | | | | | | 西都 | | | | | | |
| 日付 | 平均 | 最大 | 東 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 東大 風向 | 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 風向 | 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 風向 | 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 風向 | 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | | |
| 1 | 0.1 | 1.4 | NNE | 2.8 | NE | NW | 0.1 | 1.2 | E | 2.9 | NE | Е | 1.4 | 3.9 | | _ | SW | NW | 2.0 | 4.4 | NW | 7.2 | NW | E | 1.4 | 2.6 | | | W | WNW | | |
| 2 | 0.6 | 2.6 | ESE | 6.1 | Е | ESE | 0.7 | 2.9 | NNE | 7.2 | NE | NNE | 2.8 | 5.4 | | _ | WSW | WSW | 2.7 | 6.0 | W | 9.7 | | WSW | 2.5 | 6.6 | W | | W | W | | |
| 3 | 0.6 | 3.1 | SSE | 6.7 | SE | | 0.4 | 2.7 | WSW | 5.0 | ESE | SSW | 1.6 | 3.6 | | | WNW | W | _ | 4.3 | WSW | 6.8 | | SE | 1.7 | 4.7 | E | | ESE | NW | | |
| 4 | 0.9 | 2.9 | | 9.5 | S | | | 4.0 | NNE | 9.5 | NNE | NNE | 3.5 | | WNW | | WNW | W | | 6.7 | W | 12.8 | | WSW | 2.9 | 7.2 | | | W | W | | |
| 5 | 0.2 | 1.3 | SSE | | ENE | S | 0.4 | 3.6 | W | 5.9 | W | WSW | | | _ | - | NE | | 1.3 | 3.4 | E | 6.7 | _ | E | 1.1 | 2.8 | | | ENE | W | | |
| 6 | 0.6 | 2.8 | S | 8.1 | SSW | NNW | 0.8 | 3.8 | SSE | 8.8 | S | NNE | _ | | | _ | Е | WSW | 2.6 | 5.8 | | 9.9 | | NW | 2.8 | 8.5 | | | NW | WNW | | |
| 7 | 0.7 | 2.7 | | 9.4 | SSW | S | | 2.9 | NNE | 8.2 | S | N | 0.2 | 4.8 | | | W | W | | 6.3 | WNW | 12.4 | _ | WNW | 4.4 | 8.4 | | | W | W | | |
| 8 | 0.9 | 2.5 | | 5.3 | ESE | | | 3.5 | SSE | 8.8 | S | ENE | | 4.9 | | _ | W | | | 6.1 | NW | 14.8 | | W | 2.4 | 5.2 | | _ | W | ENE | | |
| 9 | 0.6 | 2.7 | | 5.7 | SE | SSE | 0.5 | 3.4 | SSE | 6.4 | S | S | 1.6 | 3.2 | | | N | NW | | 4.5 | SW | 7.9 | | WSW | 1.6 | 4.5 | | | Е | W | | |
| 10 | 0.5 | 3.0 | | 5.8 | SSE | | | 3.9 | SSE | 8.2 | SSE | S | 1.7 | 2.9 | | | ENE | W | | 5.0 | | 8.1 | | WSW | 1.8 | 4.3 | | | ESE | WNW | | |
| 11 | 0.6 | 2.7 | | 5.6 | SSE | | | 4.0 | SSE | 9.5 | ESE | ENE | | 5.5 | | _ | SSE | NW | _ | 5.0 | | 7.6 | | W | _ | 5.9 | | | Е | WNW | | |
| 12 | 0.1 | 0.8 | | 1.7 | NNW | S | 0.3 | 3.0 | NE | 7.5 | NNE | N | | 3.7 | | | NNE | | 1.9 | 4.8 | WNW | 9.6 | | Е | 1.4 | 2.8 | | | NW | NW | | |
| 13 | 0.6 | 2.3 | SSE | 4.8 | SSE | | _ | 3.2 | SSE | 6.5 | SSE | SSE | 1.6 | 3.3 | | | ENE | NE | 2.3 | 5.0 | | 11.6 | | W | _ | 4.3 | | | ESE | W | | |
| 14 | 0.4 | 1.9 | SSE | 3.7 | SSE | S | 0.5 | 2.5 | SSE | 4.5 | S | WSW | 1.3 | | WNW | _ | NE | WNW | 0.9 | 3.0 | NNW | 5.3 | | Е | 1.4 | 3.0 | ESE | | ESE | WNW | | |
| 15 | 0.6 | 3.6 | | 8.2 | NW | | | 3.4 | SE | 9.9 | N | ENE | | 5.1 | | _ | NNE | NNE | 2.6 | 7.3 | NW | 13.4 | | WNW | 1.7 | 4.4 | Е | | Е | NE | | |
| 16 | 0.6 | 2.5 | | 5.9 | ESE | S | | 4.6 | SE | 9.1 | SSE | SE | | 3.9 | | | SE | NW | 2.2 | 6.0 | | 10.1 | NW | NW | 1.9 | 5.4 | | | Е | WNW | | |
| 17 | 0.2 | 1.8 | ESE | 3.8 | ESE | S | | 1.1 | WSW | 2.4 | S | NE | | 3.5 | | | NNE | NW | 1.6 | 3.6 | Е | 8.2 | Е | E | 1.6 | 3.2 | NW | 5.1 | E | WNW | | |
| 18 | 0.1 | 0.7 | SSE | 1.7 | SE | | 0.3 | 1.2 | NNE | 3.5 | Е | SSW | 2.5 | 5.8 | | | SW | WSW | 2.0 | 4.8 | NW | 7.6 | | W | 2.1 | 5.1 | SW | 8.5 | SSW | WNW | | |
| 19 | 0.7 | 2.1 | SSE | 4.5 | SSE | SSE | 0.4 | 1.5 | ESE | 3.9 | SSW | ENE | 2.8 | 5.8 | | | NE | NNE | 2.2 | 4.2 | W | 6.9 | | W | 1.2 | 3.5 | | | NE | Е | | |
| 20 | 0.7 | 2.9 | SSE | 5.2 | SSE | SSE | 0.8 | 3.7 | SE | 8.3 | ESE | ESE | 1.5 | | | | SE | NW | 2.0 | 5.5 | | 9.6 | WNW | NW | 1.8 | 5.2 | | | ESE | W | | |
| 21 | 0.6 | 2.8 | SSE | 5.7 | SSE | SSE | 0.6 | 3.4 | SSE | 8.3 | S | SSE | 1.8 | | | | SE | WNW | 1.7 | 5.1 | NNW | 8.7 | W | WSW | 2.1 | 5.9 | ESE | 8.7 | ESE | WNW | | |
| 22 | 0.4 | 2.6 | | 6.2 | NNE | NNE | 0.6 | 3.6 | SSE | 7.9 | SSE | SSE | | 5.2 | | | SSE | NW | | 5.5 | | 9.0 | | W | 2.0 | 6.3 | | _ | WSW | W | | |
| 23 | 0.9 | 3.6 | | 8.0 | S | | 1.3 | 5.0 | SSE | 11.3 | ESE | S | 2.3 | 4.9 | | | W | | 2.5 | 5.6 | | 10.0 | | WNW | 2.7 | | WNW | 9.9 | WNW | NW | | |
| 24 | 0.7 | 2.7 | | 5.4 | SSE | | 8.0 | 3.4 | S | 8.1 | S | SSE | | 4.5 | | | W | W | _ | 4.5 | NW | 7.5 | | WNW | 2.2 | 5.6 | | | ESE | WNW | | |
| 25 | 0.7 | 3.3 | SSE | 6.9 | S | SSE | 0.7 | 4.5 | WSW | 7.5 | WSW | SW | | 3.5 | | | SE | NW | 1.4 | 2.9 | | 5.6 | | E | 2.0 | 5.0 | | | ESE | WNW | | |
| 26 | 0.1 | 0.8 | SE | 1.7 | N | S | 0.1 | 0.8 | SW | 1.7 | S | SW | | 3.2 | | _ | NNE | NW | 1.4 | 3.3 | Е | 7.5 | | E | 1.6 | 2.9 | | | N | NW | | |
| 27 | 0.7 | 3.5 | | 6.5 | SSE | | 0.6 | 3.2 | SSE | 7.6 | S | SSE | | 3.8 | | | ENE | NE | 1.4 | 4.8 | NNW | 8.5 | | S | 1.7 | 4.9 | | | ENE | WNW | | |
| 28 | 0.7 | 3.0 | SSE | 5.7 | SSE | SSE | 1.2 | 3.7 | W | 6.8 | WSW | WSW | 1.6 | 3.8 | NE | 6.3 | NE | WNW | 1.5 | 3.4 | ESE | 6.6 | Е | E | 1.6 | 3.7 | ESE | 6.3 | Е | WNW | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 3.6 | S | 9.5 | S | | | 5.0 | SSE | 11.3 | ESE | | | 7.9 | WNW | 13.6 | WNW | | | 7.3 | NW | 14.8 | WSW | | | 8.5 | WNW | 12.8 | W | | | |
| 起日 | | 23 | | 4 | | | | 23 | | 23 | | | | 4 | | 4 | | | | 15 | | 8 | | | | 6 | | 7 | | | | |
| 上旬平均 | 0.6 | | | | | S | 0.7 | | | | | NNE | 2.2 | | | | | W | | | | | | WSW | 2.3 | | | | | W | | |
| 中旬平均 | 0.5 | | | | | SSE | 0.5 | | | | | ENE | 1.9 | | | | | NW | 1.9 | | | | | WNW | 1.7 | | | | | WNW | | |
| 下旬平均 | 0.6 | | | | | SSE | 0.7 | | | | | SSE | 1.8 | | | | | WNW | 1.6 | | | | | Е | 2.0 | | | | | WNW | | |
| 月平均 | 0.5 | | | | | SSE | 0.6 | | | | | SSE | 2.0 | | | | | NW | 2.0 | | | | | W | 2.0 | | | | | WNW | | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |

宮崎県(87) 2013年2月

単位·(m/s) 3/4百

| | | | | | | | risk (| | | | | | ± 5 | | | | | | 土江 | | | | | | 单位:(m/s) 3/4頁 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|----------|----------|------------|-----|--------|------|----------|----------|------------|-----|--|-----|----------|----------|------------|-----|--------------------|------|----------|----------|------------|-----|---------------|--------------------------------------|----------|----------|------------|-----|--|
| 観測所名 | | | | 林 | | | | | - | 宮崎 | | | 青島 ▼ _{亚均} _{長十} 最大 最大瞬 _{長名} | | | | | | 赤江 赤江 表大 最大 最大瞬 是名 | | | | | | | ──────────────────────────────────── | | | | | |
| 日付 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | |
| 1 | 2.0 | 5.3 | ENE | 7.4 | Е | Е | 2.3 | 4.2 | WNW | 5.1 | NW | WNW | 1.4 | 3.4 | | | SW | W | 2.6) | 4.7) | NW) | 8.7) | NNW) | WNW | 1.1 | 4.2 | NW | 6.7 | NW | N | |
| 2 | 3.3 | 6.3 | WNW | 10.9 | WNW | WNW | 4.8 | 10.1 | W | 14.6 | W | W | 2.1 | 5.2 | WNW | _ | WSW | WNW | 5.6 | 12.0 | | 14.9 | W | W | 2.2 | 4.4 | W | 9.8 | W | W | |
| 3 | 2.4 | 5.7 | WNW | 8.3 | W | WNW | 3.0 | 5.2 | WNW | 7.4 | ESE | WNW | 1.4 | 4.3 | | | ESE | W | 3.3 | 5.6 | | 7.2 | S | WNW | 1.3 | 4.7 | SSW | 7.8 | SSW | SSW | |
| 4 | 3.4 | 8.1 | W | 1 1.0 | WSW | WNW | 4.7 | 10.9 | W | 16.7 | W | W | 2.3 | _ | WNW | | W | | 4.8 | 10.0 | | 14.4 | W | W | 1.9 | | WSW | 11.0 | WSW | W | |
| 5 | 2.1 | 4.4 | WNW | 7.0 | WNW | SSE | 1.8 | 5.3 | Е | 8.0 | Е | N | 1.2 | 3.3 | WNW | 5.4 | WNW | WNW | 3.5 | 7.5 | | 9.3 | NE | NE | 1.2 | 3.5 | NNW | 6.3 | NW | N | |
| 6 | 3.6 | 8.0 | NNW | 15.3 | WNW | NW | 4.5 | 8.3 | WNW | 14.0 | NW | W | 2.6 | 5.9 | WNW | _ | NW | WNW | 6.0 | 10.0 | WNW | 13.9 | WNW | W | 2.0 | 4.8 | WNW | 10.6 | WNW | W | |
| 7 | 5.1 | 8.0 | NW | 17.4 | NW | NW | 7.2 | 10.0 | WSW | 14.9 | WSW | W | 4.5 | | WNW | _ | W | WNW | 9.0 | 12.7 | W | 17.0 | W | W | 2.9 | 5.2 | | 11.4 | W | WNW | |
| 8 | 4.0 | 6.2 | NW | 14.4 | WNW | WNW | 4.1 | 9.6 | W | 14.5 | W | W | 3.1 | 6.2 | WNW | 12.7 | WNW | WNW | 5.5 | 10.2 | W | 12.3 | W | W | 2.0 | 5.5 | N | 10.3 | N | W | |
| 9 | 2.9 | 4.4 | WNW | 8.9 | WNW | WNW | 2.2 | 3.9 | Е | 6.0 | SE | WNW | 2.1 | 3.8 | | | WNW | WNW | 3.0 | 5.9 | | 8.2 | W | WNW | 1.4 | 3.2 | WNW | 5.8 | NW | W | |
| 10 | 3.5 | 5.1 | WNW | 8.8 | W | WNW | 2.8 | 5.1 | WNW | 7.4 | W | WNW | 2.4 | 3.7 | | 6.3 | NW | WNW | 4.1 | 6.7 | | 8.7 | W | W | 1.1 | 3.0 | WSW | 6.4 | WSW | WNW | |
| 11 | 2.9 | 5.0 | W | 9.4 | W | WNW | 3.2 | 5.8 | ESE | 8.1 | ESE | WNW | 2.1 | 3.8 | Е | 6.6 | NW | WNW | 4.2 | 7.0 | W | 9.3 | WSW | W | 1.2 | 3.1 | SW | 6.3 | WSW | N | |
| 12 | 1.8 | 5.5 | WNW | 11.1 | WNW | WNW | 2.2 | 6.0 | W | 8.5 | W | WNW | 2.9 | | WNW | | WNW | WNW | 3.7 | 10.7 | W | 13.4 | W | W | 1.4 | 4.2 | NNE | 6.7 | NNE | NNE | |
| 13 | 2.9 | 6.0 | WNW | 11.3 | NW | WNW | 2.7 | 6.2 | W | 8.7 | W | WNW | 2.5 | | WNW | 13.6 | WNW | WNW | 4.2 | 10.8 | WSW | 12.9 | WSW | W | 1.3 | 5.5 | N | 10.5 | N | S | |
| 14 | 1.5 | 5.0 | WNW | 7.2 | WNW | SSE | 2.1 | 4.7 | W | 6.0 | W | WNW | 1.3 | 2.5 | W | 4.6 | WNW | WNW | 2.5 | 5.4 | W | 6.7 | W | WNW | 1.1 | 2.6 | NNE | 4.2 | NNE | NNE | |
| 15 | 3.4 | 8.1 | NNW | 13.0 | NNW | NW | 2.5 | 7.2 | WSW | 10.8 | W | W | 2.3 | 4.8 | WNW | 8.6 | WNW | WNW | 3.9 | 7.2 | W | 10.8 | W | W | 2.2 | 7.6 | NNW | 13.4 | NW | NW | |
| 16 | 2.6 | 6.3 | NNW | 10.8 | WNW | WNW | 2.6 | 5.7 | ESE | 7.9 | Е | WNW | 2.6 | | | | W | WNW | 4.0 | 6.0 | W | 8.2 | W | W | 1.2 | 4.1 | NNW | 6.6 | NNW | SSW | |
| 17 | 1.7 | 5.1 | SE | 7.5 | ESE | SSE | 2.0 | 3.7 | WNW | 5.3 | ENE | WNW | 2.1 | 3.4 | WNW | 5.1 | WNW | WNW | 3.0 | 5.6 | N | 9.3 | N | WNW | 1.5 | 4.4 | NNE | 7.0 | NE | NNE | |
| 18 | 2.5 | 6.3 | NW | 11.1 | NW | WNW | 2.9 | 6.2 | WSW | 10.7 | WSW | WSW | 1.6 | | | 10.5 | S | WNW | 3.6 | 7.4 | WSW | 9.8 | W | WNW | 2.1 | 7.1 | SSW | 12.2 | SSW | SSW | |
| 19 | 2.9 | 4.8 | NW | 8.9 | NW | WNW | 2.1 | 5.2 | NE | 8.4 | NE | NNE | 1.6 | | | | N | WNW | 4.6 | 11.2 | NE | 13.9 | NE | W | 1.0 | 3.2 | NNW | 4.9 | N | W | |
| 20 | 3.7 | 5.8 | NNW | 10.4 | NNW | WNW | 2.8 | 6.6 | ESE | 8.7 | Е | WNW | 2.2 | 3.9 | NW | 7.2 | NW | WNW | 3.7 | 6.1 | W | 8.2 | W | W | 1.0 | 3.2 | WNW | 7.0 | SW | WNW | |
| 21 | 3.8 | 5.7 | WNW | 10.6 | NW | WNW | 3.3 | 5.7 | Е | 8.2 | W | WNW | 2.5 | 4.7 | NW | 8.9 | NW | W | 4.0 | 6.5 | W | 10.3 | W | WNW | 1.2 | 3.2 | WNW | 6.6 | NW | NNE | |
| 22 | 3.3 | 7.5 | NNW | 11.5 | NNW | NW | 4.1) | 8.4) | W) | 11.8) | W) | W | 2.3 | 4.9 | WNW | 9.5 | W | WNW | 4.5 | 10.0 | W | 12.9 | W | W | 1.4 | 3.9 | WNW | 8.5 | WNW | NNW | |
| 23 | 3.8 | 6.9 | NW | 12.9 | NW | NW | 5.0 | 9.2 | W | 14.1 | WSW | W | 3.2 | 7.0 | WNW | 15.1 | W | WNW | 6.0 | 11.3 | W | 13.9 | W | W | 2.0 | 4.9 | NW | 10.8 | WNW | W | |
| 24 | 3.0 | 5.8 | W | 9.4 | W | W | 3.6 | 8.1 | W | 11.3 | W | WNW | 2.4 | 6.7 | NW | 13.4 | WNW | WNW | 4.5 | 7.5 | W | 11.3 | W | W | 1.2 | 3.5 | SW | 8.9 | S | NNE | |
| 25 | 1.8 | 4.7 | SE | 7.3 | SSE | SSE | 2.7 | 4.7 | Е | 7.4 | ESE | WNW | 2.0 | 3.6 | W | 6.1 | WNW | WNW | 3.1 | 5.0 | W | 7.7 | NW | W | 1.4 | 3.7 | SSW | 6.0 | S | N | |
| 26 | 1.0 | 3.1 | SE | 4.4 | SSE | SSE | 1.6 | 3.6 | WNW | 5.6 | WNW | WNW | 2.5 | 3.5 | WNW | 6.0 | W | WNW | 2.9 | 4.3 | W | 5.7 | W | W | 1.6 | 3.8 | NNE | 6.3 | N | NNE | |
| 27 | 3.1 | 5.2 | W | 9.1 | WNW | WNW | 2.6 | 5.8 | ENE | 8.0 | ENE | WNW | 1.5 | 3.9 | W | 6.9 | NW | WNW | 3.0 | 6.5 | NE | 9.3 | NNE | WNW | 1.2 | 3.3 | NNW | 6.3 | WSW | N | |
| 28 | 2.7 | 5.7 | WNW | 7.6 | ESE | SE | 2.5 | 4.5 | Е | 7.1 | Е | WNW | 1.7 | 2.7 | ENE | 4.6 | Е | W | 2.8 | 4.3 | NE | 7.7 | N | WNW | 1.3 | 3.3 | NE | 6.2 | NNE | NNE | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 8.1 | NNW | 17.4 | NW | | | 10.9 | W | 16.7 | W | | | 7.5 | WNW | 15.1 | W | | | 12.7 | W | 17.0 | W | | | 7.6 | NNW | 13.4 | NW | | |
| 起日 | | 15 | | 7 | | | | 4 | | 4 | | | | 13 | | 23 | | | | 7 | | 7 | | | | 15 | | 15 | | | |
| 上旬平均 | 3.2 | | | | | WNW | 3.7 | | | | | W | 2.3 | | | | | WNW | 4.7 | | | | | W | 1.7 | | | | | W | |
| 中旬平均 | 2.6 | | | | | WNW | 2.5 | | | | | WNW | 2.1 | | | | | WNW | 3.7 | | | | | W | 1.4 | | | | | NNE | |
| 下旬平均 | 2.8 | | | | | WNW | 3.2 | | | | | WNW | 2.3 | | | | | WNW | 3.9 | | | | | W | 1.4 | | | | | NNE | |
| 月平均 | 2.9 | | | | | WNW | 3.1 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | WNW | 4.1 | | | | | W | 1.5 | | | | | NNE | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 3 | | | | | | 0 | | | | | | 10 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

| 観測所名 | | | 汨 | 由津 | | | 串間 | | | | | | | | | |
|-----------|------|-------|------|----------|-----------------|-----|-----|-----|------|----------|------------|-----|--|--|--|--|
| 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | | | | |
| 1 | 3.7 | 7.0 | SW | 13.5 | I B J M C I P J | W | 1.8 | 5.4 | SSW | 9.4 | SSW | NE | | | | |
| 2 | 4.5 | 8.5 | W | 14.2 | W | WNW | 2.1 | 5.3 | SSW | 10.6 | W | WSW | | | | |
| 3 | 3.8 | 5.8 | WNW | 7.3 | WNW | WNW | 1.4 | 3.3 | SW | 5.9 | SW | NE | | | | |
| 4 | 4.3 | 9.5 | W | 14.0 | NW | WNW | 3.0 | 8.7 | WSW | 13.1 | W | W | | | | |
| 5 | 1.8 | 4.3 | ENE | 8.7 | ENE | WNW | 2.5 | 4.5 | NE | 8.5 | NE. | NE | | | | |
| 6 | 4.0 | 8.2 | W | 11.6 | NW | WNW | 2.4 | 5.2 | W | 12.5 | W | WNW | | | | |
| 7 | 5.7 | 9.1 | W | 12.6 | WNW | WNW | 2.4 | 5.7 | W | 11.4 | W | WNW | | | | |
| 8 | 3.7 | 7.6 | WNW | 13.2 | WNW | WNW | 2.2 | 5.9 | W | 10.6 | W | WNW | | | | |
| 9 | 3.3 | 6.2 | WNW | 7.6 | NW | WNW | 1.3 | 5.1 | WSW | 7.9 | WSW | NNE | | | | |
| 10 | 3.8 | 6.3 | W | 7.7 | WNW | WNW | 1.5 | 3.9 | WSW | 6.0 | W | NE | | | | |
| 11 | 3.9 | 7.2 | WNW | 9.1 | WNW | WNW | 2.0 | 4.9 | WSW | 6.8 | WSW | NE | | | | |
| 12 | 3.3 | 5.9 | WNW | 8.3 | WNW | WNW | 2.2 | 4.2 | NE | 8.5 | W | NE | | | | |
| 13 | 4.1) | 10.8) | WNW) | 13.3) | NW) | WNW | 2.1 | 4.5 | WSW | 7.0 | W | WSW | | | | |
| 14 | 3.1 | 5.6 | WNW | 7.2 | WNW | WNW | 2.0 | 3.7 | NE | 6.1 | NE | NE | | | | |
| 15 | 2.8 | 6.0 | NW | 8.6 | NW | WNW | 2.2 | 5.1 | W | 10.5 | W | W | | | | |
| 16 | 3.2 | 5.1 | W | 7.1 | NW | WNW | 1.9 | 5.6 | W | 9.0 | W | NE | | | | |
| 17 | 3.1 | 5.2 | W | 7.3 | WNW | WNW | 2.6 | 4.3 | ENE | 7.6 | NE | NE | | | | |
| 18 | 3.9 | 7.1 | SW | 13.6 | SW | W | 3.6 | 6.9 | SW | 13.4 | SW | SW | | | | |
| 19 | 1.8 | 4.8 | ENE | 7.1 | ENE | WNW | 1.7 | 4.9 | NE | 7.9 | ENE | NE | | | | |
| 20 | 3.6 | 6.2 | WNW | 8.2 | WNW | WNW | 1.8 | 5.6 | WSW | 9.4 | SSW | NNE | | | | |
| 21 | 3.5 | 5.2 | WNW | 6.9 | WNW | WNW | 1.7 | 5.0 | WSW | 8.6 | W | NE | | | | |
| 22 | 3.3 | 5.8 | W | 9.8 | W | WNW | 1.3 | 3.8 | W | 7.1 | W | NE | | | | |
| 23 | 4.4 | 8.4 | WNW | 12.3 | W | WNW | 2.3 | 5.8 | W | 10.4 | W | WNW | | | | |
| 24 | 3.5 | 6.0 | WNW | 8.0 | WNW | WNW | 1.8 | 4.6 | SW | 8.8 | W | NE | | | | |
| 25 | 3.5 | 5.8 | WNW | 7.9 | WNW | WNW | 2.0 | 4.6 | NE | 8.7 | NE | NE | | | | |
| 26 | 3.2 | 5.0 | WNW | 7.7 | WNW | WNW | 2.3 | 4.0 | NE | 6.4 | NE | NE | | | | |
| 27 | 2.6 | 5.3 | ENE | 7.6 | ENE | WNW | 1.5 | 3.7 | Е | 5.6 | ENE | NE | | | | |
| 28 | 3.7 | 6.2 | WNW | 8.7 | ENE | WNW | 2.2 | 5.2 | Е | 8.4 | ENE | ENE | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 10.8 | WNW | 14.2 | W | | | 8.7 | WSW | 13.4 | SW | | | | | |
| 起日 | | 13 | | 2 | | | | 4 | | 18 | | | | | | |
| 上旬平均 | 3.9 | | | | | WNW | 2.1 | | | | | NE | | | | |
| 中旬平均 | 3.3 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | NE | | | | |
| 下旬平均 | 3.5 | | | | | WNW | 1.9 | | | | | NE | | | | |
| 月平均 | 3.5 | | | | | WNW | 2.1 | | | | | NE | | | | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

宮崎県(87) 2013年2月 単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87)

2013年2月

単位:h 1/1頁

| | | | | | | | | | | | | | | | <u> 単位:h</u> | 1/1負 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| 型型型 超測所名 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 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 3.1 | 7.5 | 2.9 | 9.3 | 8.7 | 6.9 | 2.8 | 8.5 | 4.4 | 8.6 | 5.3 | 9.4 | 6.2 | 4.0 | 6.2 | 3.4 |
| 3 | 9.1 | 9.2 | 7.8 | 9.7 | 9.4 | 8.2 | 6.6 | 9.6 | 7.9 | 9.6 | 9.1 | 9.4 | 9.1 | 7.7 | 8.1 | 8.3 |
| 4 | 0.1 | 2.2 | 0.2 | 5.5 | 3.5 | 3.8 | 0.0 | 6.6 | 0.1 | 5.0 | 2.3 | 5.9 | 2.1 | 0.0 | 5.2 | 1.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 2.7 | 3.8 | 0.7 | 7.3 | 4.1 | 5.3 | 2.0 | 6.6 | 1.2 | 6.7 | 4.7 | 7.7 | 7.4 | 5.7 | 5.1 | 5.1 |
| 7 | 3.8 | 1.4 | 2.1 | 1.0 | 2.7 | 4.0 | 4.0 | 1.3 | 3.7 | 1.7 | 4.5 | 1.4 | 1.9 | 3.0 | 1.2 | 2.5 |
| 8 | 7.0 | 8.7 | 4.8 | 8.2 | 8.8 | 8.6 | 6.9 | 8.8 | 7.8 | 8.5 | 8.0 | 8.5 | 7.8 | 8.5 | 7.6 | 8.7 |
| 9 | 9.8 | 7.9 | 8.1 | 9.0 | 8.9 | 8.4 | 6.8 | 8.0 | 10.0 | 6.9 | 9.8 | 7.2 | 4.9 | 9.0 | 5.6 | 6.9 |
| 10 | 9.8 | 9.2 | 8.1 | 10.3 | 9.8 | 9.2 | 6.8 | 9.9 | 10.4 | 10.0 | 10.3 | 9.9 | 8.5 | 10.2 | 9.2 | 9.0 |
| 11 | 9.5 | 9.1 | 8.0 | 9.4 | 9.2 | 9.2 | 6.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.7 | 10.0 | 9.3 | 10.1 |
| 12 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 10.0 | 9.3 | 8.0 | 10.0 | 9.9 | 8.5 | 6.9 | 9.9 | 10.1 | 9.8 | 10.1 | 9.9 | 9.6 | 9.9 | 9.2 | 9.4 |
| 14 | 3.7 | 4.8 | 1.9 | 4.0 | 4.0 | 2.8 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.1 | 1.7 |
| 15 | 1.2 | 1.8 | 0.6 | 1.5 | 4.2 | 3.8 | 5.4 | 1.5 | 3.9 | 1.7 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 5.1 | 2.6 | 5.0 |
| 16 | 9.9 | 9.4 | 6.8 | 10.4 | 9.9 | 9.1 | 6.9 | 10.3 | 10.5 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | 9.8 | 10.3 | 9.4 | 10.5 |
| 17 | 3.7 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 1.3 | 0.9 | 0.1 | 2.9 | 2.9 | 3.6 | 1.7 | 2.9 | 2.2 | 3.0 | 3.2 | 1.7 |
| 18 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 9.9 | 8.1 | 7.6 | 10.6 | 9.9 | 8.0 | 7.0 | 10.4 | 10.7 | 10.0 | 10.6 | 10.7 | 10.2 | 9.9 | 9.5 | 10.7 |
| 21 | 9.2 | 7.5 | 8.2 | 8.4 | 7.9 | 7.8 | 6.8 | 9.6 | 9.6 | 9.0 | 9.3 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 9.5 | 10.1 |
| 22 | 6.2 | 5.7 | 5.2 | 4.6 | 5.2 | 3.3 | 1.6 | 5.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 5.3 | 2.6 | 2.8 | 2.0 | 2.3 |
| 23 | 8.9 | 9.5 | 6.8 | 10.2 | 9.9 | 9.6 | 7.0 | 10.6 | 9.6 | 10.5 | 10.0 | 10.6 | 9.8 | 10.0 | 9.5 | 10.3 |
| 24 | 10.3 | 9.5 | 8.4 | 10.6 | 10.0 | 9.7 | 7.0 | 10.6 | 10.7 | 10.7 | 10.6 | 10.6 | 10.3 | 10.4 | 9.5 | 10.8 |
| 25 | 9.9 | 9.6 | 8.0 | 10.4 | 9.2 | 7.7 | 5.9 | 9.5 | 5.4 | 8.9 | 7.0 | 8.5 | 8.8 | 5.8 | 5.4 | 4.2 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 7.7 | 9.2 | 6.0 | 9.6 | 9.8 | 8.0 | 6.9 | 4.0 | 8.9 | 3.6 | 10.2 | 4.5 | 1.2 | 9.1 | 1.7 | 4.9 |
| 28 | 9.2 | 9.1 | 8.2 | 10.3 | 10.1 | 9.8 | 7.2 | 10.1 | 9.2 | 9.8 | 9.5 | 10.2 | 9.7 | 8.4 | 9.1 | 9.1 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 45.4 | 49.9 | 35.1 | 60.3 | 55.9 | 54.4 | 35.9 | 59.3 | 45.5 | 57.0 | 54.0 | 59.4 | 47.9 | 48.1 | 48.2 | 45.4 |
| 旬合計 中旬 | 47.9 | 45.6 | 35.4 | 50.0 | 49.4 | 42.3 | 34.7 | 47.0 | 49.4 | 47.3 | 47.6 | 47.9 | 46.1 | 50.0 | 44.3 | 49.1 |
| 旬合計 下旬 | 61.4 | 60.1 | 50.8 | 64.1 | 62.1 | 55.9 | 42.4 | 59.9 | 57.7 | 56.7 | 60.6 | 59.6 | 52.4 | 56.6 | 46.7 | 51.7 |
| 月合計 | 154.7 | 155.6 | 121.3 | 174.4 | 167.4 | 152.6 | 113.0 | 166.2 | 152.6 | 161.0 | 162.2 | 166.9 | 146.4 | 154.7 | 139.2 | 146.2 |
| 0.1時間未満日数 | 6 | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 | 6 |