

# 宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）3月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 24 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 <sup>2</sup> ）	1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 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

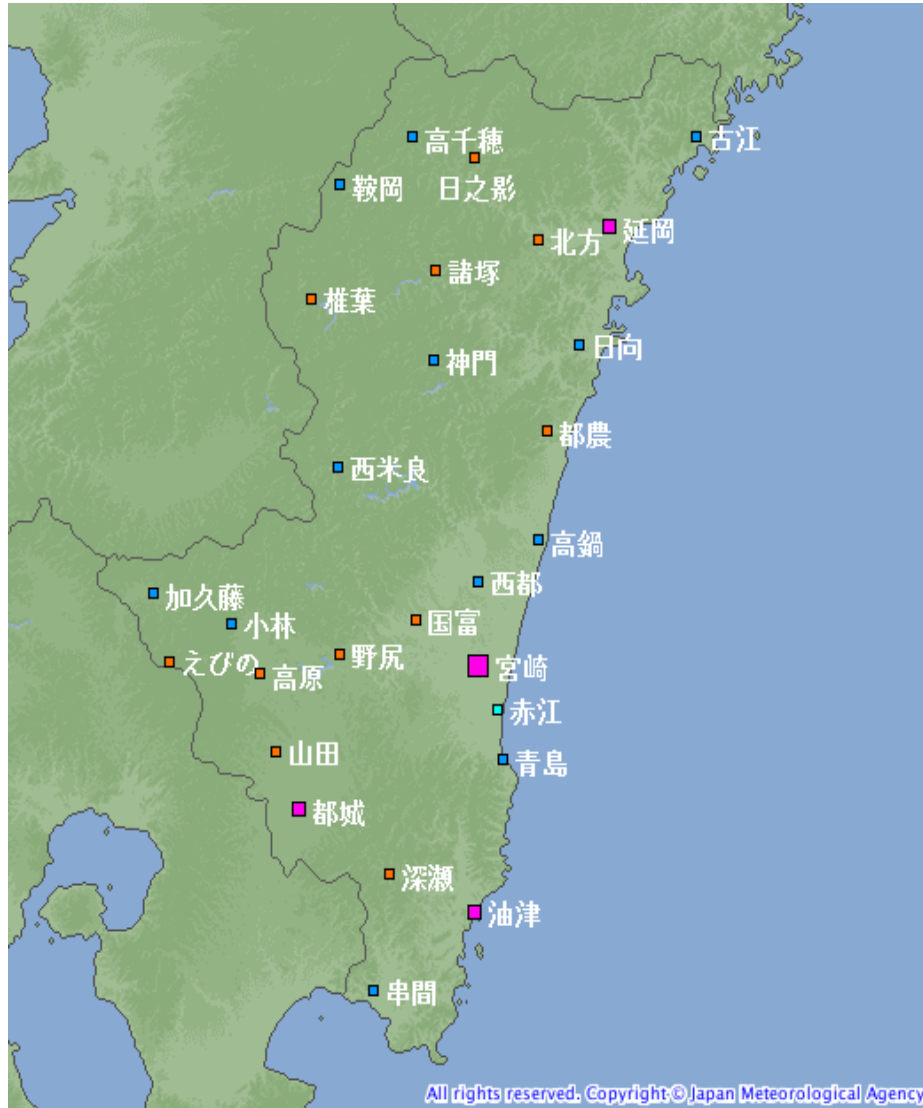
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

平成 24 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 04.8	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 03.7	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.3	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.5	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

### 3月の気象概況

3月は、上旬と中旬の後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬の前半と下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。気温は、上旬は暖かく湿った空気の影響を受けたが、中旬以降は寒気の影響を受けた日が多かったため、寒暖の変動が大きかった。23日の夜から24日にかけてと31日は強い寒気が流れ込んだため各地で強風が吹いた。24日は宮崎でソメイヨシノの開花（平年と同じ、昨年より1日遅い）を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.4～+0.5℃で青島と日向を除き平年並であった。月間降水量は129.0～377.0mm（平年比75～138%）で平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比91～113%で小林を除き平年並であった。

#### 上旬：曇りや雨の日が多い、気温は高い、降水量は多い、日照時間はかなり少ない

上旬は低気圧や気圧の谷が次々と通過したため曇りや雨の日が多かった。1日から2日にかけては低気圧が九州南岸を通過した後、気圧の谷の影響を受けたため、県内各地で11.5～29.0mmの雨が降った。4日から6日にかけては低気圧が九州北部を通過し、前線が九州を南下したため、県内各地で15.5～85.0mmの雨が降った。7日から9日にかけては気圧の谷の影響を受けたため、県内各地で11.0～43.0mmの雨が降った。気温は、1日から6日までは平年より高かったが、7日から10日は平年並か平年より低く経過した。5日から6日にかけては南から暖かく湿った空気が流れ込んだため気温が上昇し、5日の日最高気温は西都で24.0℃、青島で23.8℃、赤江で23.5℃などを観測し、5月上旬並の気温となった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.6～+3.3℃で平年より高く、旬降水量は45.5～155.0mm（平年比112～219%）で古江と鞍岡を除き平年より多く、旬日照時間は平年比23～42%で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高く、旬降水量は多く、旬日照時間はかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 低気圧が九州南岸を通過した。	雨時々曇り
2日 気圧の谷の影響を受けた。	曇り一時雨
3日 気圧の谷の影響を受けた。	曇り
4日 大陸から東シナ海にのびる前線が九州に接近した。	雨
5日 低気圧が九州北部を通過した。	曇り時々雨一時晴れ
6日 前線は九州の南海上まで南下し、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
7日 気圧の谷の影響を受けた。	雨一時曇り
8日 気圧の谷の影響を受けた。	曇り時々雨
9日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨後曇り
10日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ

## 中旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温は低い

中旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。16日は大陸から東シナ海にのびる前線が九州に接近し、17日から18日は前線が九州南岸に停滞したため、16日から18日にかけて県内各地で40.0～80.0mmの雨が降った。気温は、11日から16日にかけては寒気が流れ込んだため平年より低く経過したが、17日から18日は南から暖かい空気が流れ込んだため平年より高くなった。県内各地の旬平均気温は平年差-1.8～-0.7℃で小林を除き平年より低く、旬降水量は40.0～80.0mm（平年比61～118%）でえびのを除き平年並か多く、旬日照時間は平年比92～124%で南部山沿いの加久藤と小林では平年より少なかったが、その他の所は平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量と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
11日 冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだ。	快晴
12日 冬型の気圧配置が続き、強い寒気が流れ込んだ。	快晴
13日 冬型の気圧配置は緩み、黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
14日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
15日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ後一時薄曇り
16日 大陸から東シナ海にのびる前線が九州に接近した。	雨一時曇り
17日 低気圧が対馬海峡を通過し、前線が九州南岸に停滞した。	雨時々曇り一時晴れ
18日 前線が九州南岸に停滞し、気圧の谷が通過した。	曇り時々雨一時晴れ、 雷を伴う
19日 華北に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り時々晴れ
20日 華北に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り一時晴れ

## 下旬：晴れの日が多い、23日から24日にかけてと31日は強風が吹いた、24日は宮崎でソメイヨシノ開花

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23日から24日にかけては低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した後、冬型の気圧配置となって強い寒気が流れ込んだため、県内各地で18.0～133.0mmの雨が降った。31日は日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で3.0～30.0mmの雨が降った。23日の夜から24日にかけてと31日は強い寒気が流れ込んだため各地で強風が吹いた。24日の日最大風速は赤江で西の風19.4m/s、宮崎で西南西の風16.2m/s、日最大瞬間風速は赤江で西の風27.8m/s、宮崎で西の風24.6m/sを観測した。気温は、21日と24日から27日は平年より低かったが、その他の日は平年並か平年より高く経過した。24日は宮崎でソメイヨシノの開花（平年と同じ、昨年より1日遅い）を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.9～+0.1℃で平年並か平年より低く、旬降水量は23.5～163.5mm（平年比29～166%）で山沿いでは平年よ



り多かったが、平野部では平年より少なく、旬日照時間は平年比 138～189%で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低く、旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
22日 高気圧が次第に東へ遠ざかり、大陸から東シナ海にのびる前線が九州に接近した。	曇り一時晴れ
23日 低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した。	大雨時々曇り
24日 冬型の気圧配置となって、強い寒気が流れ込んだ。	晴れ
25日 冬型の気圧配置が続いた。	晴れ
26日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
27日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
28日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
29日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ後時々薄曇り
30日 高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	晴れ一時薄曇り
31日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した後、冬型の気圧配置となった。	晴れ一時雨

### 3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	12.3	10.4	+1.9	高い	82.5	42.5	194	多い	19.3	64.9	30	かなり少ない
中旬	10.8	12.0	-1.2	低い	54.5	61.5	89	平年並	62.4	54.1	115	平年並
下旬	12.5	13.1	-0.6	低い	45.0	78.2	58	平年並	100.1	56.9	176	かなり多い
月	11.9	11.9	0.0	平年並	182.0	182.1	100	平年並	181.8	175.8	103	平年並

### 3月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
モンシロチョウ	初見	3月11日	9日遅い	15日遅い
ソメイヨシノ	開花	3月24日	同じ	1日遅い
イチョウ	発芽	3月30日	3日早い	5日早い

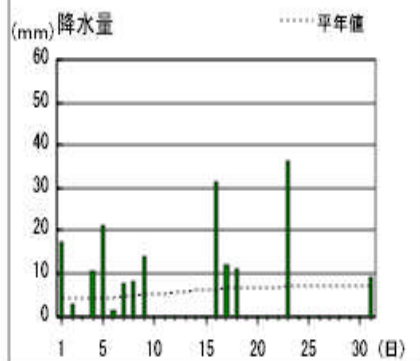
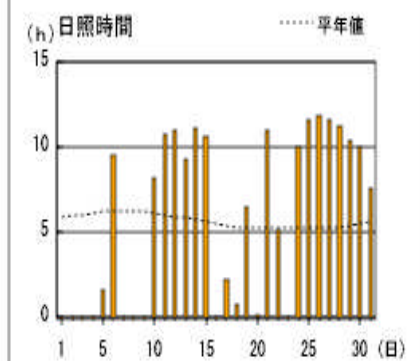
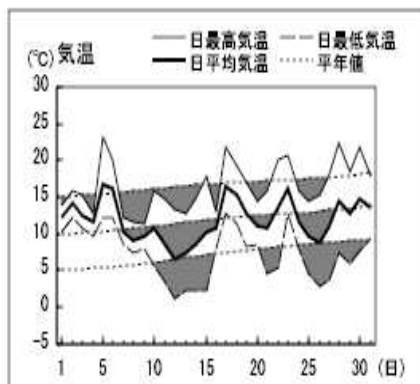
### 3月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速・風向	西都	12.4 西	2012年3月24日	12.2 西北西	2010年3月10日	1977年
日降水量	高千穂	64.0	2012年3月23日	56	1993年3月24日	1976年
日降水量	鞍岡	80.5	2012年3月23日	71	1982年3月5日	1979年
日最大1時間降水量	高千穂	16.0	2012年3月23日	12.5	2009年3月22日	1976年
日最大1時間降水量	国富	23.5	2012年3月23日	22	1983年3月31日	1976年
日最小相対湿度	延岡	10	2012年3月31日	11	2002年3月18日	1962年

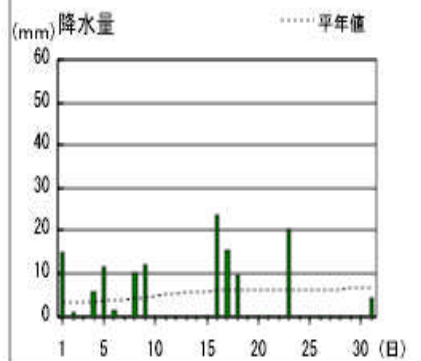
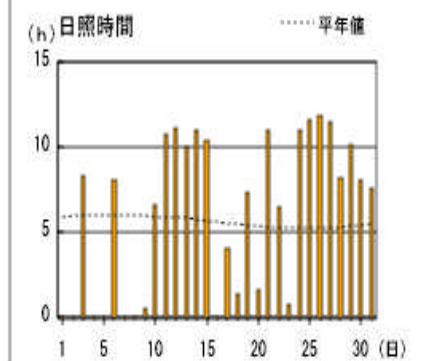
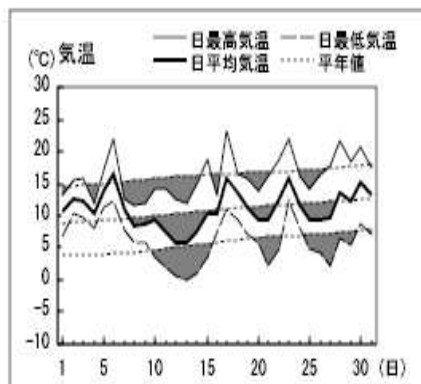
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2012年3月1日-2012年3月31日

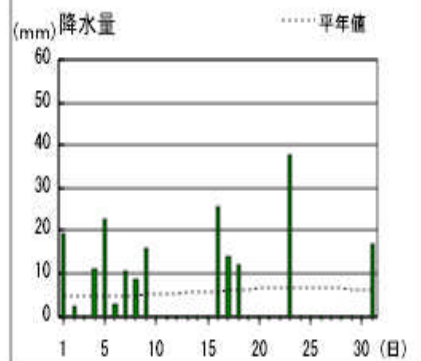
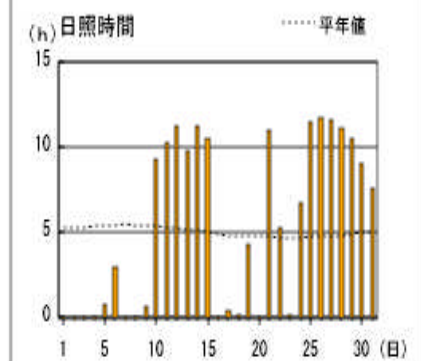
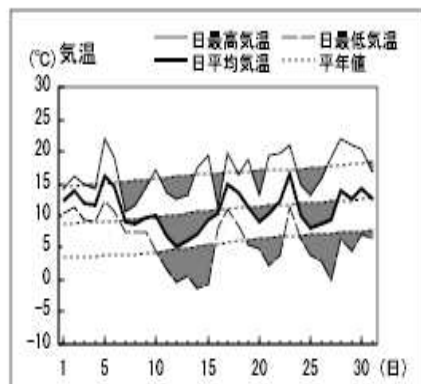
宮崎



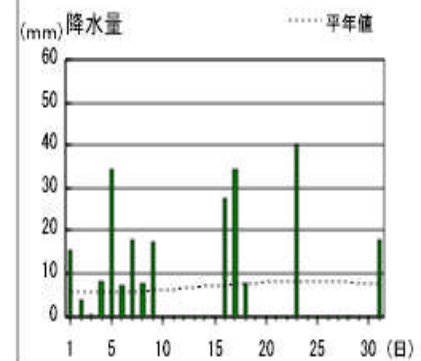
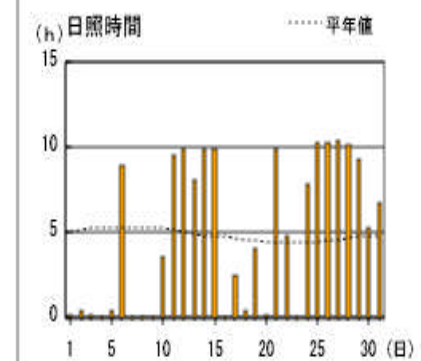
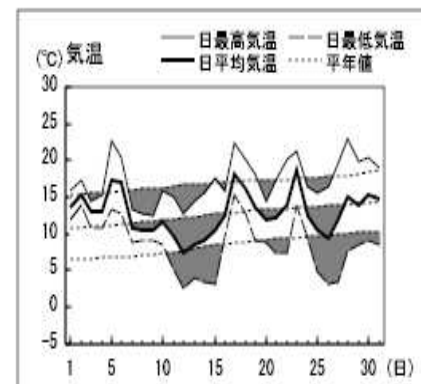
延岡



都城



油津







# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

3月上旬が日照不足であったため、一部では苗がやや軟弱となった。

田植えは、10日に南那珂地域で始まり、各地域毎の最盛期は中部と児湯地域で27日、南那珂地域で20日で、県全体では27日（平年26日）とほぼ平年並みであった。31日までの田植え進捗率は、79%であった。

移植後の生育は、下旬の寒波や強風により葉先が枯れるなどの植え傷みが一部の水田で見られ、活着がやや遅れている。

### 2 麦

適期に播種された圃場では、茎数や草丈は確保され生育は順調であるが、播種が遅れたり分けつ初期に乾燥の影響を強く受けたりしたところでは、茎数は少なく草丈も短いなど生育の差が見られる。

生育ステージは節間伸長期～穂ばらみ期で、一部では出穂期にある。県全体で数日程度の遅れはあるが、現在まで湿害等の影響は無く順調に生育している。

## 果菜類

果菜類については、上旬から中旬にかけての日照不足と中旬の低温により、草勢と果実肥大が不良で、収穫量が減少した。下旬以降は好天に恵まれ、気温も平年並みで推移したため、草勢回復により安定した収穫量となったものの、3月においては全ての果菜類で前年出荷量を下回った。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培において、上中旬の天候不良や低温により草勢が低下し、果実肥大も悪く、奇形果等が発生するなど出荷量の減少がみられた。下旬には天候回復とともに着果量も増え、順調な出荷量となったが、着果負担による草勢低下が一部で見られた。日による気象の格差が大きく、かん水や施肥を始め栽培管理が難しい状況にある。病害虫の発生は、べと病、褐斑病、うどんこ病、つる枯病、菌核病、アザミウマ類の発生が見られる。

ピーマンでは、上旬の天候不順により落花が多く、果実肥大も不良だったが、中旬以降は徐々に回復し下旬には着果は安定してきた。病害虫の発生は、うどんこ病、斑点病等が見られアザミウマ類は増加傾向にある。また、アブラムシの発生が例年より多い。

トマト類は、上旬の天候不順で草勢が低下し、果実肥大の不良や着色の遅れにより収穫量は減少した。また、ミニトマトでは裂果が多く発生している。

病虫害の発生は、葉かび病が増加傾向で、疫病の発生もみられる。

いちごは、3番果房～4番花房の収穫期で生育はおおむね順調であるが、着花・着果ともに少なく、着色の遅れもあり収穫量は少ない。一部で不受精に伴う奇形果や低温による発酵果や軟果等もみられる。病虫害の発生は、ハダニ類とアザミウマ類の発生が多くなってきており、灰色かび病の発生も一部で見られる。

メロンでは、天候不順の影響で草勢が弱く、玉がゆるみ、ネットの発生が悪い圃場が多い。また、収穫間近のものについては糖度の上昇に遅れが見られるとともに、果実は小玉傾向となっている。病虫害の発生は、うどんこ病、軟腐病、つる枯れ病の発生がやや多い。

## 葉茎根菜類

露地ほうれんそう

年内播きの作型では先月までは生育が停滞していたが、日長の延長や気温の上昇に伴い茎葉の伸長が旺盛になっている。また、気温の上昇に伴いアブラムシ等の害虫の発生が見られる。春まきの生育は順調である。

ごぼうについては、トンネル栽培、不織布被覆栽培が低温の影響で生育が遅れている。

ばれいしょについては低温の影響で1週間程度の生育遅れと、一部で晩霜の影響も見られる。不織布被覆栽培について中旬頃より萌芽がみられ、下旬の強風や降霜の影響を受けているほ場も見られている。

食用かんしょについては小型トンネル栽培の植え付けも中旬頃には終了。低温の影響で育苗の生育遅延が見られた。

スイートコーンについては低温の影響で生育が遅れている。また、3月下旬の強風の影響で一部で倒伏が見られた。

さといもについては早生種の定植が始まった。降雨の影響では場準備が進まず、定植作業も遅れた。

## 果樹

### 1. 常緑果樹

#### ○かんきつ

露地極早生温州みかんは発芽期を迎えたが、平年より1週間程度遅く、県南地域の極早生温州の発芽は昨年より2週間程度遅かった。普通温州は休眠期から発芽始期であったが、低温の影響を受け、平年では月末に見られる発芽がほとんどの園地で見られなかった。ハウスみかんは生理落果期から果実肥大期に入り、生育は概ね順調であった。

完熟きんかんは、県内全域で、収穫がほぼ終了した。平年よりも大玉傾向であった。

日向夏の露地栽培は、成熟期から発芽期で、果実品質は低糖低酸傾向であった。12月中旬から2月初めにかけての低温の影響により、す上がり果の発生が平年に比べて多かった。発芽は、平年よりも1週間程度遅れた。ハウス日向夏は、発芽期から開花期であった。

へべすのハウスは、加温栽培で落弁期から生理落果期、少加温栽培で開花期であった。露地栽培では休眠期から発芽期であった。

ユズは休眠期であった。

## ○マンゴー

早期出荷型は、果実肥大期から収穫期で平年に比べて2週間から1ヶ月程度生育が遅れた。果実の肥大不良や結果量の少ない園地が多く見られた。

後期出荷型は開花期から果実肥大期で、早期出荷の作型同様生育が遅れた。ミニマンゴーの発生が多く、結果量の少ない園地が多く見られた。

## 2 落葉果樹

ぶどうはハウス栽培で萌芽から新梢伸長期を迎え、生育は平年より1週間程度遅れた。トンネル栽培は休眠期で、平年よりも生育が遅れた。

なしの露地栽培は萌芽期で、平年より2週間程度生育が遅れた。

うめは落弁期で、開花期が平年より3週間から1ヶ月遅れた。

くりは休眠期から萌芽期で、平年よりも生育が遅れた。

かきは発芽期で、平年並みの生育であった。

ももは露地栽培で開花期で、満開日は平年より1日遅かった。ハウス無加温栽培のちよひめは落弁期で、平年より5日程度生育が遅れた。

## 花き

秋ギク「神馬」の3月彼岸出荷作型については、低温の影響で例年より5日程度開花が遅れた。

夏秋ギク「フローラル優香」の5月出荷以降については3月下旬から消灯が行われ、順調に生育している。

スイートピーは沿海地域は2月上旬から3月上旬までの連続した曇雨天により、一部の品種やほ場で落蕾が発生した。また、紫系の品種を中心に花シミが多発した。

3月上旬から中旬の出荷量は平年よりかなり減少した。中山間地域については、曇雨天の影響による落蕾の発生は少なかったものの、花シミが多発した。また、曇雨天後の晴天により成長点焼けが発生した。

デルフィニウム、エラータム系は、中山間地域で再加温の開始が例年より遅れたため、出荷がやや遅れ、4月上旬までに例年の7割程度の出荷量になる見込み。沿海地域では11月出荷作型の2番花と3番花が出荷の谷間で出荷量



が少なかった。曇雨天後の晴天の影響による心焼けなどの障害発生が見られる。

トルコギキョウは沿海地域において9月上旬定植分の2番花が発蕾を迎えた。10月定植分については、低温の影響で収穫が遅れた。

ラナンキュラスは2番花及び3番花の収穫が最盛期であった。天候不順と気温の上昇により花シミの発生が増加した。

ホオズキは8月出荷作型の定植が中旬ではほぼ終了した。7月出荷作型については草丈10～20cm、8月出荷作型について4月上旬まで定植が行われる予定。

## 特用作物

### 1 茶

一番茶の萌芽期は、早生種で平年より2～3日遅く、中生種で平年並みであった。

萌芽後は、晩霜害の発生も少なく順調に生育しているが、摘採期は、早生種、中生種ともに平年並みかやや遅いと見込まれる。

カンザワハダニの発生は全体的に少なかったが、一部で発生が多い茶園が見られた。

### 2 たばこ

苗の移植は3月上旬から始まり、3月下旬にはほぼ終了した。

定植後の生育は概ね順調だが、強風による砂の巻き上げで葉傷みが見られ、一部のほ場では生育が遅れている。

## 畜産

### 1 家畜

今月は寒い日も少なく、家畜の生産性への大きな影響も見られなかった。ブロイラーでは出荷羽数等は先月に比べ増加したが価格低迷が続いている。肉豚は出荷頭数、体重ともに先月並であったが、価格は低下傾向にあった。乳量は7,858 tで先月比111%と増加した。乳質については細菌数は悪化したがその他の成分については先月並であった。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスは、生育伸長期から穂ばらみ期で一番草の収穫が行われている。中山間地域では冬場の低温で生育は遅れ気味である。一部ほ場においては硝酸態窒素含量の高いものが見られる。

エンバクは出穂期を迎えており、収穫が進んでいるが、中山間地では低温

による生育遅れが見られ、収量は例年よりやや少ない。

今年は寒さが長引いたため、早播きのトウモロコシの作付けもやや遅れている。

# 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

2012年(平成24年)3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	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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	1時間 mm	10分 mm			最大		最大瞬間		平均		最大			最大瞬間	風向 16方	天 気 概 況	
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00										
1	1014.5	1016.3	12.2	14.0	10.3	13.5	95	87	10.0	0.0	1.95	17.5	5.5	1.5	—	—	1.5	3.4	WNW	4.7	WNW	雨時々曇	曇後一時晴	☉ =	1				
2	1010.8	1012.6	14.3	15.9	12.2	14.2	87	79	10.0	0.0	4.03	2.5	2.0	1.0	—	—	2.1	5.2	ENE	8.6	SSE	曇一時雨	曇一時雨	☉ =	2				
3	1017.1	1018.9	12.5	15.2	10.8	10.1	70	52	10.0	0.0	7.00	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.9	NNE	10.1	NNE	曇	雨時々曇	☉	3				
4	1017.6	1019.4	11.6	12.9	9.7	12.6	92	63	10.0	0.0	1.23	10.5	4.5	1.0	—	—	1.0	2.4	NE	4.6	NE	雨	雨	☉ =	4				
5	1007.2	1009.0	16.6	23.3	12.2	16.9	89	65	9.8	1.6	8.44	21.0	7.0	5.5	—	—	2.4	7.4	SW	11.7	SW	曇時々雨一時晴	雨時々曇	☉ =	5				
6	1007.8	1009.6	16.3	20.1	12.2	12.7	69	47	5.3	9.5	18.94	1.5	3.5	0.5	—	—	7.2	12.7	WSW	18.2	W	晴一時曇	曇後一時雨	☉ ☁	6				
7	1012.3	1014.1	10.3	12.3	8.6	10.3	82	48	10.0	0.0	2.93	7.5	2.0	0.5	—	—	2.9	6.0	WSW	9.2	W	雨一時曇	曇一時晴	☉ =	7				
8	1013.1	1014.9	9.1	11.5	7.5	10.3	89	66	9.0	0.0	2.57	8.0	2.0	0.5	—	—	2.7	5.1	NE	9.1	NNE	曇時々雨	雨	☉ =	8				
9	1011.3	1013.1	9.6	11.4	7.9	10.9	92	76	10.0	0.0	3.73	14.0	2.5	1.0	—	—	1.3	3.4	NE	5.0	NE	雨後曇	曇後一時晴	☉ =	9				
10	1012.4	1014.2	10.9	15.8	5.8	8.4	66	42	6.0	8.2	18.65	—	—	—	—	—	2.6	6.1	E	7.9	E	晴	晴	=	10				
11	1015.0	1016.9	8.6	14.8	3.4	5.5	53	22	0.0	10.7	20.49	—	—	—	—	—	5.5	11.0	W	17.5	WSW	快晴	晴	☁	11				
12	1019.5	1021.4	6.5	13.2	1.2	4.3	45	18	0.3	11.0	22.28	—	—	—	—	—	3.2	6.6	E	10.3	SW	快晴	晴後一時曇	☁	12				
13	1022.7	1024.6	7.3	12.7	2.3	5.7	54	39	6.0	9.3	19.29	—	—	—	—	—	2.9	5.8	ESE	9.6	ESE	晴一時薄曇	晴		13				
14	1023.7	1025.5	8.5	14.8	2.2	5.8	55	16	1.3	11.1	22.45	—	—	—	—	—	3.0	4.7	E	7.6	ESE	快晴	快晴		14				
15	1023.7	1025.6	10.1	17.9	2.2	6.3	53	16	2.5	10.6	21.12	—	—	—	—	—	3.4	5.9	ESE	9.6	E	晴後一時薄曇	曇		15				
16	1019.8	1021.6	10.7	13.0	8.1	11.5	89	77	10.0	0.0	3.15	31.5	6.0	2.0	—	—	1.7	3.4	WNW	5.6	W	雨一時曇	大雨	☉ =	16				
17	1010.2	1012.0	16.4	21.8	12.9	16.0	86	65	8.5	2.2	11.06	12.0	4.5	1.5	—	—	4.4	9.1	WSW	13.4	WSW	雨時々曇一時晴	晴時々曇	☉ =	17				
18	1008.2	1010.0	15.3	19.4	11.3	14.2	81	65	7.5	0.8	5.97	11.0	9.5	5.0	—	—	3.7	7.0	W	11.4	W	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴	☉ =	18				
19	1013.8	1015.6	12.9	17.0	8.2	10.9	74	50	7.3	6.5	16.84	—	—	—	—	—	2.7	5.1	E	7.6	ESE	曇時々晴	曇後晴		19				
20	1013.5	1015.3	11.2	14.5	8.5	8.9	68	41	9.0	0.2	6.34	—	—	—	—	—	2.9	5.2	WSW	8.6	WSW	曇一時晴	晴時々曇		20				
21	1019.1	1020.9	10.9	16.0	4.5	8.1	65	32	1.3	10.9	23.16	—	—	—	—	—	2.9	6.0	E	9.7	E	晴	晴		21				
22	1018.3	1020.1	13.7	20.0	5.3	10.7	69	48	8.3	5.1	15.63	—	—	—	—	—	2.4	5.1	S	9.4	S	曇一時晴	曇一時雨		22				
23	1004.5	1006.3	16.3	20.7	12.7	15.9	85	71	8.3	0.0	1.61	36.0	16.5	5.0	—	—	5.1	14.9	W	22.4	W	大雨時々曇	晴時々雨、大風を伴う	☉ =	23				
24	1007.2	1009.0	11.5	15.9	7.9	6.6	49	30	3.5	10.0	21.82	0.0	0.5	0.0	—	—	9.6	16.2	WSW	24.6	W	晴	快晴	☉ ☁	24				
25	1014.0	1015.8	9.8	14.4	4.7	4.3	37	17	0.8	11.6	24.57	—	—	—	—	—	6.7	9.8	W	16.6	W	晴	快晴		25				
26	1019.4	1021.3	8.7	15.3	2.8	6.0	55	24	0.0	11.8	24.40	—	—	—	—	—	2.8	6.2	WSW	9.7	W	快晴	快晴	☁	26				
27	1022.9	1024.7	11.2	18.1	3.7	7.0	55	30	0.3	11.6	24.12	—	—	—	—	—	3.3	6.8	ESE	10.4	ESE	快晴	快晴		27				
28	1022.3	1024.1	14.4	22.5	7.4	8.8	57	15	0.0	11.2	22.78	—	—	—	—	—	3.1	8.4	W	13.8	WNW	快晴	快晴		28				
29	1025.1	1026.9	12.8	18.5	6.1	9.0	63	39	1.8	10.3	22.85	—	—	—	—	—	3.1	6.1	ESE	9.4	SSE	晴後時々薄曇	晴時々薄曇		29				
30	1019.3	1021.2	14.8	21.7	7.8	10.7	66	41	5.8	10.0	22.01	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	6.7	SE	12.1	SE	晴一時薄曇	曇時々雨	☉	30				
31	1011.5	1013.3	13.5	17.9	9.4	7.7	50	14	5.0	7.6	20.52	9.0	3.5	1.0	—	—	5.3	11.0	W	16.6	WNW	晴一時雨	晴	☉ =	31				
上旬	1012.4	1014.2	12.3	15.2	9.7	12.0	83		9.0	19.3	6.9	82.5					2.6	1.7	1.1	1.9	3.6	月最大24時間降水量							
中旬	1017.0	1018.9	10.8	15.9	6.0	8.9	66		5.2	62.4	14.9	54.5					—	3.3	26.1		1.9	1.9	mm	期間			最低海面気圧		
下旬	1016.7	1018.5	12.5	18.3	6.6	8.6	59		3.2	100.1	20.3	45.0					—	4.3	28.2	(北)	5.4	43.5	16日10時				hPa	起日	
月	1015.4	1017.2	11.9	16.5	7.4	9.8	69		5.7	181.8	14.3	182.0					—	3.5	14.5	(西)風向別頻度%(東)	3.8	起日	16	~17日9時			1001.8	23	
年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1					0	3.5	4.0	1.5	1.5	1.2	1.5	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	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	13	13	8	2	0	0	0	0	0	5	1	0	8	11	0	0	0	9	0	0	1	霜	初 11/27 終 3/18
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	0	0	0	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	初 1/21 終 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

2012年(平成24年)3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 <sup>2</sup>	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		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	昼	夜											
1	1014.4	1017.0	10.6	13.3	6.7	12.3	96	90		0.0		15.0	3.0	1.0			1.5	3.5	W	5.8	WSW			● =	1		
2	1010.2	1012.7	12.5	15.5	10.4	12.7	88	69		0.0		1.0	1.0	1.0			1.8	4.7	N	7.1	N			● =	2		
3	1017.0	1019.5	12.1	15.8	9.7	7.6	55	37		8.3		0.0	0.0	0.0			4.9	8.1	N	13.4	N			●	3		
4	1017.6	1020.1	10.4	11.8	8.2	11.7	92	54		0.0		5.5	1.5	0.5			1.3	3.7	WNW	7.0	NW			● =	4		
5	1006.9	1009.4	13.9	17.2	11.3	15.2	95	84		0.0		11.5	4.5	1.5			1.1	3.2	SE	4.8	SE			● =	5		
6	1006.6	1009.1	16.5	22.1	12.4	12.3	66	45		8.0		1.5	4.5	0.5			4.3	10.1	WNW	16.9	W			● =	6		
7	1011.9	1014.4	10.9	12.7	7.7	7.8	60	43		0.0		0.0	0.0	0.0			1.8	6.2	WSW	10.5	W			● = ∞	7		
8	1013.0	1015.6	8.4	11.7	5.8	8.8	80	54		0.0		10.0	2.0	0.5			2.1	5.0	NNW	8.3	NNW			● = ∞	8		
9	1011.3	1013.9	8.8	12.0	5.8	8.4	75	50		0.5		12.0	2.0	0.5			4.1	8.9	N	14.5	N			● = ∞	9		
10	1012.4	1015.0	9.4	14.3	3.6	6.8	60	36		6.6		—	—	—			4.1	9.6	N	15.9	N			=	10		
11	1014.4	1016.9	7.5	14.1	2.0	5.2	54	28		10.7		—	—	—			5.6	11.5	W	18.9	WNW			= ∞	11		
12	1019.0	1021.6	5.9	12.7	0.6	3.8	44	21		11.1		—	—	—			3.1	7.1	WSW	13.4	WSW				12		
13	1022.7	1025.4	5.8	11.9	-0.2	4.7	52	27		10.0		—	—	—			2.5	5.2	NW	8.7	E				13		
14	1023.3	1025.9	7.4	14.7	0.8	5.7	59	22		10.9		—	—	—			2.5	5.7	E	8.8	E				14		
15	1023.3	1025.8	10.2	18.7	3.5	6.5	54	19		10.3		—	—	—			2.7	6.5	E	10.2	SE			= ∞	15		
16	1019.6	1022.2	10.2	13.1	7.5	10.6	84	60		0.0		23.5	4.5	1.5			1.8	3.4	WSW	5.2	WSW			● =	16		
17	1009.2	1011.6	15.7	23.4	10.9	14.8	84	58		4.0		15.5	4.5	1.5			2.5	5.8	WSW	8.9	W			● =	17		
18	1007.6	1010.1	13.5	16.6	9.3	13.2	86	60		1.4		9.5	6.0	2.5			2.1	9.8	W	14.3	W			● =	18		
19	1013.3	1015.9	11.2	15.7	7.0	9.2	70	51		7.3		—	—	—			2.6	6.6	NNE	9.6	NNE			=	19		
20	1013.2	1015.8	9.3	14.0	5.8	8.2	72	42		1.6		—	—	—			1.2	3.9	ENE	6.1	ENE			=	20		
21	1018.7	1021.2	9.4	16.1	2.2	7.5	67	29		11.0		—	—	—			1.9	4.5	E	8.9	ESE			=	21		
22	1017.9	1020.4	12.5	18.6	4.8	9.0	64	32		6.4		—	—	—			2.5	4.9	E	7.5	E				22		
23	1003.4	1005.9	15.7	22.1	12.3	15.4	85	61		0.7		20.0	6.5	1.5			2.4	9.9	WNW	15.7	W			●	23		
24	1005.9	1008.4	11.6	16.0	7.9	6.2	45	27		11.0		—	—	—			9.4	13.7	WNW	22.2	WSW			∞	24		
25	1013.3	1015.9	9.3	14.3	4.9	4.2	36	19		11.5		—	—	—			6.6	11.8	W	18.0	W				25		
26	1018.7	1021.3	9.4	16.4	4.3	5.0	43	23		11.8		—	—	—			3.4	6.6	W	11.3	WSW				26		
27	1022.5	1025.1	9.7	17.6	2.1	7.1	61	23		11.4		—	—	—			2.6	5.7	E	10.5	ENE				27		
28	1021.6	1024.1	13.7	21.7	6.3	7.7	51	22		8.1		0.0	0.0	0.0			3.3	8.5	W	14.8	W			● ∞	28		
29	1024.6	1027.2	12.3	18.4	5.3	8.3	60	23		10.1		—	—	—			2.7	5.3	E	9.6	E				29		
30	1018.5	1021.1	15.1	20.8	8.6	10.7	64	42		8.0		—	—	—			3.8	9.5	SSE	15.1	S				30		
31	1010.3	1012.9	13.1	17.5	7.1	6.9	47	10		7.5		4.0	3.0	1.0			5.1	13.8	W	19.8	W			●	31		
上旬	1012.1	1014.7	11.4	14.6	8.2	10.4	77			23.4		56.5					2.7	3.5	5.2	7.5	4.8	4.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.6	1019.1	9.7	15.5	4.7	8.2	66			67.3		48.5					2.7	8.6	(北)		2.4	期間		hPa		起日	
下旬	1015.9	1018.5	12.0	18.1	6.0	8.0	57			97.5		24.0					4.0	23.3	(西)風向別頻度%(東)		4.0	16日13時		1000.3		起日	
月	1014.9	1017.5	11.0	16.2	6.3	8.8	66			188.2		129.0					3.1	19.1	(南)(1.9)		2.0	16日8時		1000.3		23	
年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67			173.7		164.3					2.3	5.5	0.8	1.7	2.4	2.4	可照時間		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	初終	初終	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	雪	年
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	15	12	12	7	0						5	0	0														
年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0						5.6	0.8	1.1				1/9		2/18

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)3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 <sup>2</sup>	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	997.7	1016.3	12.1	14.2	10.2	12.8	90	80		0.0		19.0	6.0	2.0			1.4	3.3	N	5.3	NNE			● =	1		
2	994.4	1012.9	13.9	16.1	11.4	13.9	88	78		0.0		2.0	2.0	1.0			1.3	4.2	SSE	7.2	SSE			● =	2		
3	999.7	1018.4	12.0	14.7	9.4	10.8	77	60		0.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.9	NNE	10.4	NE			● = ☉	3		
4	1000.2	1019.0	11.5	14.1	8.9	11.6	85	70		0.0		11.0	5.5	1.5			3.6	6.2	NNE	10.5	NE			● = ☉	4		
5	991.3	1009.5	16.0	22.1	12.3	16.4	90	71		0.7		22.5	6.5	3.5			1.6	5.3	WNW	10.3	NW			● =	5		
6	993.1	1011.5	14.5	18.9	10.5	12.2	74	52		2.9		2.5	4.5	0.5			2.4	5.5	WSW	11.0	WSW			● = ☉	6		
7	995.7	1014.6	9.0	10.7	7.3	9.7	85	62		0.0		10.5	2.5	0.5			1.0	2.2	SSW	3.9	NNW			● = ☉	7		
8	995.9	1014.8	8.8	11.6	7.5	9.7	87	52		0.0		8.5	1.5	0.5			1.8	3.8	NNE	6.0	NNE			● = ☉	8		
9	994.2	1013.0	9.7	14.4	7.5	10.1	84	63		0.6		16.0	3.0	1.0			1.6	4.3	N	6.3	NNE			● = ☉	9		
10	995.8	1014.5	10.0	17.1	4.4	7.2	61	30		9.2		—	—	—			1.4	3.6	NNE	9.0	NE			☉ = ☉	10		
11	999.1	1018.1	6.9	13.6	1.7	5.3	56	31		10.2		—	—	—			2.8	6.3	WNW	16.1	WNW			☉ = ☉	11		
12	1002.9	1022.1	5.2	12.7	-0.5	3.8	45	15		11.2		—	—	—			1.7	4.9	NNW	9.4	NNE			☉ =	12		
13	1005.8	1025.1	6.1	13.3	0.7	4.3	49	15		9.7		—	—	—			1.5	5.5	SW	9.6	WSW			☉ =	13		
14	1006.8	1026.0	7.1	17.4	-1.3	4.2	49	13		11.2		—	—	—			1.3	4.1	NW	8.6	WNW			☉ =	14		
15	1006.9	1025.9	9.2	19.3	-0.7	4.9	48	10		10.5		—	—	—			1.3	4.6	ESE	8.9	ENE			☉ =	15		
16	1002.5	1021.4	10.2	11.3	8.1	10.6	84	61		0.0		25.5	4.5	1.0			1.8	3.8	N	6.2	NNW			● = ☉	16		
17	994.5	1012.9	14.9	19.7	11.1	15.1	90	73		0.4		14.0	5.5	3.0			1.8	3.8	WSW	7.4	SW			● =	17		
18	992.5	1010.9	13.6	16.5	8.5	13.6	87	70		0.2		12.0	8.5	4.5			1.4	3.4	WSW	7.9	WNW			● =	18		
19	997.3	1016.0	11.3	18.6	5.6	9.8	75	38		4.3		—	—	—			1.3	3.6	SSW	6.4	SSW			☉ = ☉	19		
20	997.1	1016.0	8.9	13.2	4.8	8.1	72	43		0.0		—	—	—			0.9	2.4	WSW	5.2	W			☉ = ☉	20		
21	1002.2	1021.1	10.4	19.4	2.1	6.5	58	12		10.9		—	—	—			1.5	5.1	SSW	8.4	S			☉ = ☉	21		
22	1001.7	1020.4	12.4	19.8	3.8	9.8	69	44		5.3		—	—	—			1.7	4.8	S	7.5	S			☉ = ☉	22		
23	989.6	1007.8	16.4	21.1	11.4	16.3	86	76		0.2		37.5	17.5	4.5			3.8	7.5	SSW	13.4	SSW			● =	23		
24	992.8	1011.5	10.0	14.8	6.4	6.5	53	31		6.7		0.0	0.5	0.0			3.5	6.6	WNW	14.0	WNW			● = ☉	24		
25	998.3	1017.2	8.2	13.2	3.9	4.4	42	23		11.4		—	—	—			3.3	6.6	WNW	15.6	WNW			☉ =	25		
26	1002.9	1021.9	8.6	15.7	3.0	5.0	47	21		11.7		—	—	—			2.3	4.8	WNW	10.1	WNW			☉ =	26		
27	1006.6	1025.6	9.5	19.0	-0.1	6.1	57	20		11.6		—	—	—			1.5	3.8	SW	7.7	SW			☉ =	27		
28	1005.9	1024.6	13.8	22.0	6.4	7.1	50	14		11.1		—	—	—			2.2	5.5	NNW	10.1	NW			☉ = ☉	28		
29	1008.0	1026.8	12.6	21.0	4.5	7.5	55	18		10.5		—	—	—			1.4	5.6	SSW	8.9	SSW			☉ = ☉	29		
30	1002.8	1021.4	14.3	20.3	7.1	10.3	65	41		9.0		—	—	—			2.7	6.8	S	10.9	S			☉ = ☉	30		
31	996.0	1014.6	12.7	16.8	6.5	7.7	51	14		7.6		17.0	9.0	3.0			3.7	10.2	NNW	20.5	NNW			● =	31		
上旬	995.8	1014.5	11.8	15.4	8.9	11.4	82			13.4		92.0					1.9	3.6	7.5	10.2	9.8	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.5	1019.4	9.3	15.6	3.8	8.0	66			57.7		51.5					1.6	9.7	(北)		3.9	mm		期間			
下旬	1000.6	1019.4	11.7	18.5	5.0	7.9	58			96.0		54.5					2.5	7.8	(西)風向別頻度%(東)		1.6	38.0		16日10時		hPa	
月	999.0	1017.8	11.0	16.5	5.9	9.1	68			167.1		198.0					2.0	7.4	(南)(2.0)		2.4	起日 16		~17日10時		1004.0	
起日																											23
日照率																											45%
年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4		177.8					2.1	7.5	6.7	8.5	4.7	2.6	日照時間			hr	

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	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			霜	雪	霧					雷	霜	雪				
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	15	13	13	10	1						1	0	0																		
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0							6.5	0.6	2.1							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

2012年(平成24年)3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	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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 m/s	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	風向 16方		m/s	風向 16方													
1	1014.0	1015.8	13.6	15.9	11.8	13.7	88	76		0.2		15.5	5.5	1.5			2.1	4.7	NW	6.1	WNW			● =	1		
2	1010.5	1012.2	15.3	17.3	13.8	14.7	84	76		0.4		3.5	3.0	1.5			1.6	4.9	SSW	8.8	S			● =	2		
3	1016.5	1018.3	13.1	14.4	10.9	11.1	74	60		0.1		0.5	0.5	0.5			2.4	5.1	NE	10.5	NE			● = ☉	3		
4	1016.6	1018.4	13.1	15.2	10.8	12.4	82	76		0.0		8.0	4.0	1.0			3.4	5.7	WNW	7.5	WNW			● =	4		
5	1007.2	1008.9	17.3	22.8	13.4	17.3	88	73		0.4		34.5	15.5	4.0			2.4	6.8	SW	12.0	WNW			● =	5		
6	1008.3	1010.0	16.9	20.5	12.8	12.7	66	47		8.9		7.0	6.5	4.5			5.8	11.7	WNW	19.6	WNW			● = ☉	6		
7	1012.0	1013.8	10.8	13.4	8.9	10.7	83	59		0.0		18.0	3.0	0.5			3.2	7.2	WNW	9.6	WNW			● = ☉	7		
8	1012.4	1014.2	10.4	12.7	9.1	9.8	78	59		0.0		7.5	2.0	1.0			3.0	5.2	NW	6.7	NW			● = ☉	8		
9	1010.8	1012.6	10.5	12.5	9.1	11.0	86	79		0.0		17.5	3.0	0.5			2.4	5.1	NW	7.0	N			● =	9		
10	1012.1	1013.9	11.6	16.0	8.5	9.1	68	47		3.5		—	—	—			3.0	5.2	NW	7.1	E			=	10		
11	1015.0	1016.8	9.6	15.1	5.1	5.7	49	29		9.5		—	—	—			5.3	11.3	W	16.8	WNW			☉	11		
12	1019.4	1021.2	7.3	12.8	2.5	4.4	43	27		9.9		—	—	—			3.0	7.8	NW	12.9	NW				12		
13	1022.4	1024.2	8.6	14.5	4.0	5.3	48	23		8.0		—	—	—			3.8	6.1	WNW	8.8	W				13		
14	1023.4	1025.2	9.0	15.7	3.5	5.5	51	20		9.9		—	—	—			4.1	6.2	WNW	8.0	NW				14		
15	1023.5	1025.3	10.6	17.6	3.1	6.3	50	17		9.8		—	—	—			4.2	6.7	WNW	8.9	WNW				15		
16	1019.3	1021.1	12.4	15.9	9.8	11.8	81	70		0.0		27.5	4.5	1.5			3.4	6.1	SE	11.6	SSE			● =	16		
17	1010.1	1011.8	18.1	22.3	15.4	16.7	81	64		2.5		34.5	15.0	4.0			4.0	8.5	W	12.3	W			● =	17		
18	1008.0	1009.8	16.3	20.0	12.8	14.4	77	65		0.4		7.5	5.0	2.0			3.2	6.9	WNW	10.4	NW			● =	18		
19	1013.6	1015.4	13.7	18.1	9.0	11.0	71	50		4.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	WNW	6.9	WNW			● =	19		
20	1013.3	1015.1	12.0	14.4	8.9	9.3	67	50		0.2		—	—	—			3.3	6.1	NW	7.7	NW			=	20		
21	1018.9	1020.7	12.1	17.2	7.4	8.2	59	41		9.9		—	—	—			3.9	6.4	NW	7.9	NW				21		
22	1018.3	1020.0	14.0	20.1	7.3	11.0	69	48		4.7		—	—	—			3.8	6.2	WNW	8.8	S				22		
23	1005.2	1006.9	18.8	21.3	13.8	17.6	80	69		0.0		40.0	24.0	9.0			5.9	10.7	W	16.8	W			●	23		
24	1008.0	1009.7	12.4	16.4	9.4	6.7	47	31		7.8		—	0.0	—			8.0	14.9	WNW	21.7	NW			☉	24		
25	1014.2	1016.0	10.6	15.5	4.9	4.8	38	23		10.2		—	—	—			5.5	8.9	WNW	16.3	NW				25		
26	1019.4	1021.2	9.3	16.4	3.1	6.2	54	28		10.2		—	—	—			3.0	5.8	W	8.0	ESE				26		
27	1022.9	1024.7	11.9	19.5	3.4	6.6	49	24		10.3		—	—	—			4.3	7.0	SW	11.1	SW				27		
28	1022.2	1024.0	14.9	23.1	7.8	8.3	53	14		10.1		—	—	—			3.1	7.2	NW	12.2	NW				28		
29	1024.9	1026.6	14.0	19.8	8.6	9.5	61	36		9.2		—	—	—			3.7	5.9	WNW	8.1	WNW			= ☉	29		
30	1019.6	1021.3	15.3	20.4	9.2	11.1	64	45		5.2		—	—	—			4.0	6.5	WNW	10.8	S				30		
31	1011.8	1013.6	14.7	19.1	8.5	8.7	50	14		6.7		18.0	8.5	2.5			4.8	10.2	NW	15.5	WNW			●	31		
上旬	1012.0	1013.8	13.3	16.1	10.9	12.3	80			13.5		112.0					2.9	14.9	2.7	1.7	1.6	月最大24時間降水量					
中旬	1016.8	1018.6	11.8	16.6	7.4	9.0	62			54.2		69.5					3.7	44.2	(北)		1.7	mm	期間			最低海面気圧	
下旬	1016.9	1018.6	13.5	19.0	7.6	9.0	57			84.3		58.0					4.5	11.3	(西)風向別頻度%(東)		2.6	60.5	16日11時			hPa	起日
月	1015.3	1017.1	12.8	17.3	8.6	10.1	66			152.0		239.5					3.8	4.2	(南)(0.1)		3.1	起日	16	16日11時		1002.6	23
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					4.9	2.2	1.2	1.9	2.2	2.7	日照時間			日照率	41%

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	0	0	0	0	0	15	14	13	8	3						5	0	0											
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0			平年	6.6							

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年3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	9.0	8.5	7.5	12.0	12.5	13.5	15.0	11.0	16.5	13.0	14.0	15.0	16.5	17.5	14.0	21.5	18.0	24.5
2	6.5	3.0	4.5	4.0	5.0	1.0	1.0	5.0	2.5	3.0	2.5	0.5	2.5	6.5	1.5	7.5	4.0	3.5
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	9.0	3.0	3.0	10.0	11.0	9.0	5.5	11.0	7.5	14.5	16.5	10.0	8.5	11.0	12.5	15.5	14.5	18.0
5	9.0	10.5	14.5	9.5	13.5	13.5	11.5	26.0	15.5	21.0	20.5	31.5	20.0	29.0	18.0	59.5	34.5	36.5
6	6.5	2.0	8.0	2.5	1.5	1.0	1.5	7.0	1.0	3.0	4.0	1.5	1.0	5.5	1.0	10.0	3.0	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	2.5	1.5	3.5	6.5	4.0	7.5
8	3.0	8.5	4.0	5.5	9.0	10.5	10.0	9.5	8.0	14.0	14.0	10.0	10.0	12.0	10.0	17.0	12.5	10.5
9	8.0	10.0	7.0	10.0	11.0	12.5	12.0	11.5	15.0	16.5	15.5	18.0	15.5	15.5	16.5	17.0	14.0	13.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.0	37.5	8.0	23.5	18.0	21.5	23.5	32.5	22.0	25.5	32.5	27.5	33.5	24.0	32.0	27.0	30.5	37.0
17	13.5	22.0	20.0	12.5	11.5	8.0	15.5	25.5	11.5	12.0	13.5	17.5	25.5	13.0	17.5	13.5	8.0	12.0
18	15.5	4.5	19.0	10.5	13.0	10.5	9.5	22.0	9.5	10.5	10.0	8.5	8.5	11.5	10.5	18.0	15.0	13.5
19	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	64.0	20.5	80.5	43.5	44.5	24.5	20.0	86.5	18.0	47.0	68.5	34.0	33.0	60.5	35.0	132.0	56.5	50.5
24	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	8.0	3.0	18.0	5.0	10.0	5.5	4.0	20.5	5.5	11.5	15.0	8.0	9.0	19.0	8.0	30.0	26.5	24.5
最大日降水量	64.0	37.5	80.5	43.5	44.5	24.5	23.5	86.5	22.0	47.0	68.5	34.0	33.5	60.5	35.0	132.0	56.5	50.5
起日	23	16	23	23	23	23	16	23	16	23	23	23	16	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	16.0	10.5	15.5	13.5	11.0	8.5	6.5	15.5	7.0	10.0	20.5	16.5	15.0	20.5	16.0	29.0	20.0	16.5
起日 時分	23 08:49	17 04:26	23 08:41	23 08:58	23 07:38	23 07:49	23 07:29	23 07:10	23 08:51	23 09:10	23 08:03	5 23:48	23 08:59	23 08:56	23 08:50	23 09:13	23 09:06	23 08:23
最大10分間降水量	4.5	3.5	4.5	3.0	2.5	3.5	2.5	4.0	2.5	2.5	6.5	7.0	7.0	5.5	4.0	11.0	5.5	5.5
起日 時分	23 08:04	17 03:39	23 07:53	23 08:55	23 07:23	18 05:50	18 06:37	23 06:41	18 07:19	23 09:10	23 07:16	5 23:31	5 23:41	23 08:48	23 08:43	23 08:56	23 09:07	23 07:33
上旬合計	51.0	45.5	49.0	53.5	63.5	61.0	56.5	81.0	66.5	85.0	88.0	88.5	76.5	98.5	77.0	155.0	104.5	116.0
中旬合計	42.0	64.5	47.5	46.5	42.5	40.0	48.5	80.0	43.0	48.0	56.0	53.5	67.5	48.5	60.0	58.5	53.5	62.5
下旬合計	72.5	23.5	101.0	49.0	54.5	30.0	24.0	107.0	23.5	58.5	84.0	42.0	42.0	79.5	43.0	163.5	83.5	75.0
月合計	165.5	133.5	197.5	149.0	160.5	131.0	129.0	268.0	133.0	191.5	228.0	184.0	186.0	226.5	180.0	377.0	241.5	253.5
1mm以上日数	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13	13	14	13	13
10mm以上日数	4	5	5	7	9	7	7	9	6	10	10	8	7	10	9	11	9	10
30mm以上日数	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	2	2	2	1	2	3	3	3
50mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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





# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年3月

単位: °C 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	9.2	11.8	5.9	10.1	13.6	6.0	9.5	12.3	5.6	10.6	13.3	6.7	11.0	13.2	7.6	9.7	12.3	7.2	10.4	12.0	8.8	12.6	14.3	10.4	11.8	14.2	9.3	
2	10.9	12.8	9.0	12.6	14.6	10.9	9.3	11.4	7.2	12.5	15.5	10.4	12.2	15.2	10.4	11.3	13.9	9.3	12.5	14.8	10.8	13.7	16.0	11.8	12.5	14.8	10.6	
3	9.5	15.7	6.5	11.2	14.2	8.8	7.1	11.8	4.7	12.1	15.8	9.7	11.3	17.2	7.4	10.4	15.3	8.0	11.7	16.6	8.7	12.8	15.8	10.6	11.0	15.6	8.0	
4	8.5	10.5	5.8	10.2	11.5	8.0	9.3	11.9	5.4	10.4	11.8	8.2	10.5	12.1	8.5	9.0	10.5	7.4	9.8	10.9	8.3	12.6	14.0	10.6	11.3	14.0	8.3	
5	13.7	19.3	9.7	13.7	16.5	10.9	13.3	19.2	9.3	13.9	17.2	11.3	14.0	18.0	11.1	13.9	18.8	9.9	14.6	22.3	10.6	15.3	19.2	12.5	14.8	19.2	11.8	
6	11.7	14.5	8.0	15.7	20.9	11.2	10.7	13.9	5.9	16.5	22.1	12.4	15.7	22.3	11.2	15.3	23.2	8.3	14.0	17.6	9.9	17.5	22.7	12.6	12.9	15.6	9.3	
7	7.5	10.0	4.9	10.9	12.1	9.5	6.0	8.5	3.3	10.9	12.7	7.7	10.2	12.4	7.4	8.7	11.5	5.9	9.4	11.2	7.6	11.2	12.8	8.3	8.6	10.5	6.8	
8	5.7	9.6	2.5	9.4	11.3	7.7	4.7	9.0	1.3	8.4	11.7	5.8	8.5	12.6	6.4	6.8	9.8	4.0	8.4	10.7	6.8	9.1	12.1	6.7	8.0	10.9	6.0	
9	6.1	10.0	2.7	8.8	10.9	7.8	4.3	6.4	1.7	8.8	12.0	5.8	8.4	14.0	5.3	7.5	12.2	4.2	9.1	13.7	7.0	9.6	11.6	8.3	9.0	14.3	6.8	
10	6.2	11.5	1.2	9.4	13.1	3.6	3.6	9.3	-0.5	9.4	14.3	3.6	9.1	16.4	3.8	7.5	13.9	2.7	8.8	15.9	3.6	10.9	17.0	5.2	8.7	14.0	3.1	
11	3.6	9.0	-0.4	7.6	15.0	0.9	1.7	7.3	-2.1	7.5	14.1	2.0	8.0	16.3	2.3	5.2	13.2	-0.8	6.0	12.6	1.1	8.8	15.3	3.2	5.5	10.8	0.7	
12	2.3	7.5	-1.5	5.4	11.1	0.7	0.1	5.0	-3.8	5.9	12.7	0.6	4.6	12.5	-1.5	2.9	11.9	-3.4	4.3	11.7	-0.1	5.8	11.7	-0.5	3.9	8.7	-0.1	
13	2.4	10.1	-3.3	5.8	10.8	2.3	0.5	7.5	-5.4	5.8	11.9	-0.2	5.3	12.3	-1.3	3.3	11.6	-3.2	4.4	12.8	-0.9	7.1	12.2	2.4	4.4	10.8	-0.7	
14	3.9	13.1	-4.1	7.8	13.0	2.3	2.1	10.7	-4.5	7.4	14.7	0.8	7.6	15.2	2.5	5.0	16.1	-3.1	5.4	16.5	-1.8	8.9	14.7	4.0	5.1	15.2	-3.2	
15	6.4	15.8	-2.5	10.0	16.8	2.2	4.9	13.7	-2.5	10.2	18.7	3.5	10.1	18.8	3.8	6.6	18.9	-3.2	7.3	18.3	-1.5	10.4	17.2	3.0	7.9	17.4	-2.2	
16	7.8	10.5	3.7	10.8	15.1	6.8	8.8	11.4	4.2	10.2	13.1	7.5	9.9	12.0	7.9	7.7	9.9	4.0	7.8	9.6	5.2	12.0	14.6	9.7	10.3	11.7	8.1	
17	12.4	14.6	10.0	17.4	23.2	12.8	12.0	13.9	10.2	15.7	23.4	10.9	15.3	23.4	10.9	13.1	18.5	9.1	11.8	14.8	9.1	16.9	22.3	12.4	13.1	15.1	11.1	
18	11.6	13.0	9.9	13.3	16.4	8.2	10.1	12.8	7.6	13.5	16.6	9.3	13.1	15.5	9.0	11.9	16.9	6.1	12.6	15.0	8.2	14.6	16.3	10.9	12.5	14.1	9.0	
19	9.9	14.4	5.4	10.2	13.3	6.8	7.9	12.7	3.2	11.2	15.7	7.0	10.8	16.6	6.9	9.5	17.5	3.7	10.5	17.9	5.3	12.5	16.7	7.6	10.0	15.8	4.5	
20	7.3	13.3	3.4	9.5	13.5	6.8	5.3	10.5	1.1	9.3	14.0	5.8	9.2	15.2	5.5	7.9	15.0	3.3	8.5	14.5	5.0	11.3	14.3	8.7	7.5	12.6	2.8	
21	8.2	17.0	1.4	9.4	14.8	2.1	6.1	15.7	-0.2	9.4	16.1	2.2	9.2	16.0	1.5	7.8	19.1	-0.2	9.1	20.2	1.6	10.7	15.4	5.0	9.1	19.0	0.8	
22	9.2	17.3	-0.3	12.4	17.6	5.6	8.6	16.0	-0.6	12.5	18.6	4.8	12.7	19.1	5.5	10.2	19.2	0.9	11.5	19.2	3.4	14.0	19.0	6.8	11.2	18.8	0.9	
23	13.4	18.2	9.1	16.4	20.8	12.4	13.4	17.0	7.6	15.7	22.1	12.3	15.8	24.3	12.1	13.9	19.4	11.0	13.6	17.8	10.6	17.3	21.2	14.2	15.4	19.0	10.1	
24	7.1	11.0	4.2	11.1	17.1	3.5	5.0	8.8	2.4	11.6	16.0	7.9	11.4	17.1	3.4	9.9	13.6	4.5	9.2	13.5	5.9	12.4	16.3	8.2	8.4	12.7	3.8	
25	5.1	9.7	2.1	7.7	13.8	1.8	3.4	8.4	0.9	9.3	14.3	4.9	7.8	15.6	2.0	7.1	12.7	0.9	7.6	12.9	4.1	10.2	15.0	4.4	6.4	11.1	1.1	
26	5.7	11.9	1.7	7.4	13.6	-0.5	3.1	9.0	-2.3	9.4	16.4	4.3	6.6	13.9	0.0	6.1	16.3	-1.6	7.6	16.1	2.5	8.2	13.8	1.8	6.9	13.5	1.3	
27	6.5	17.2	-2.4	9.2	15.4	1.4	4.6	14.5	-3.5	9.7	17.6	2.1	9.5	16.4	2.6	7.4	19.8	-3.0	7.9	19.7	-1.0	10.8	17.1	3.3	8.0	17.8	-1.8	
28	11.2	17.8	2.3	12.7	19.9	4.9	9.7	15.8	0.6	13.7	21.7	6.3	12.2	22.4	4.4	9.4	20.4	-0.3	12.4	21.1	6.0	14.6	21.0	8.4	11.1	20.0	3.6	
29	9.5	19.8	0.3	12.6	17.5	6.8	9.0	17.7	0.7	12.3	18.4	5.3	11.8	18.6	5.1	9.8	20.1	0.0	10.9	21.9	2.6	13.2	18.5	6.3	11.3	21.7	1.8	
30	11.9	20.5	2.9	14.7	19.9	6.7	12.6	19.8	4.3	15.1	20.8	8.6	15.1	20.2	8.7	12.1	20.5	3.8	13.1	22.1	5.8	15.4	19.8	9.6	13.6	22.1	5.1	
31	9.7	13.4	6.2	13.0	17.1	4.3	8.0	13.6	3.9	13.1	17.5	7.1	12.7	17.1	4.0	11.0	15.3	4.4	11.5	15.5	7.2	14.4	18.3	8.8	10.8	15.8	3.7	
月極値		20.5	-4.1		23.2	-0.5		19.8	-5.4		23.4	-0.2		24.3	-1.5		23.2	-3.4		22.3	-1.8		22.7	-0.5		22.1	-3.2	
起日		30	14		17	26		30	13		17	13		23	12		6	12		5	14		6	12		30	14	
上旬平均	8.9	12.6	5.6	11.2	13.9	8.4	7.8	11.4	4.4	11.4	14.6	8.2	11.1	15.3	7.9	10.0	14.1	6.7	10.9	14.6	8.2	12.5	15.6	9.7	10.9	14.3	8.0	
中旬平均	6.8	12.1	2.1	9.8	14.8	5.0	5.3	10.6	0.8	9.7	15.5	4.7	9.4	15.8	4.6	7.3	15.0	1.3	7.9	14.4	3.0	10.8	15.5	6.1	8.0	13.2	3.0	
下旬平均	8.9	15.8	2.5	11.5	17.0	4.5	7.6	14.2	1.3	12.0	18.1	6.0	11.3	18.2	4.5	9.5	17.9	1.9	10.4	18.2	4.4	12.8	17.8	7.0	10.2	17.4	2.8	
月平均	8.2	13.6	3.4	10.9	15.3	5.9	6.9	12.1	2.1	11.0	16.2	6.3	10.6	16.5	5.6	9.0	15.7	3.2	9.7	15.8	5.2	12.1	16.3	7.6	9.7	15.1	4.5	
0°C未満日数	0	0	7	0	0	1	0	0	10	0	0	1	0	0	2	0	0	9	0	0	5	0	0	1	0	0	5	
25°C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	0
30°C以上日数		0			0				0			0					0			0			0			0		0
35°C以上日数		0			0				0			0					0			0			0			0		0
積算気温	97			239			72			242			226			123			171			317			194			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年3月

単位:℃ 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	12.2	14.2	9.6	11.0	12.6	9.0	12.2	14.0	10.3	12.9	14.3	11.1	12.7	14.4	10.7	12.1	14.2	10.2	13.6	15.9	11.8	13.5	16.6	11.1
2	13.5	15.8	11.1	12.7	14.8	10.9	14.3	15.9	12.2	14.3	16.6	12.1	14.7	16.2	12.7	13.9	16.1	11.4	15.3	17.3	13.8	14.8	16.7	12.5
3	12.3	15.9	10.2	10.8	14.5	7.8	12.5	15.2	10.8	12.8	14.4	9.8	12.8	15.0	11.2	12.0	14.7	9.4	13.1	14.4	10.9	12.7	14.1	11.0
4	11.8	14.0	9.9	10.0	12.3	7.6	11.6	12.9	9.7	11.8	13.2	9.3	11.6	13.1	9.3	11.5	14.1	8.9	13.1	15.2	10.8	13.5	15.8	10.9
5	16.0	24.0	12.3	14.7	20.4	11.4	16.6	23.3	12.2	17.2	23.8	13.0	17.0	23.5	12.6	16.0	22.1	12.3	17.3	22.8	13.4	17.3	22.3	14.3
6	17.1	22.1	11.9	13.2	16.5	9.7	16.3	20.1	12.2	17.1	20.0	13.1	16.3	20.6	12.1	14.5	18.9	10.5	16.9	20.5	12.8	15.9	19.1	12.4
7	10.4	12.2	8.4	8.4	10.0	6.5	10.3	12.3	8.6	10.8	13.4	9.5	10.6	12.4	8.9	9.0	10.7	7.3	10.8	13.4	8.9	9.8	12.8	8.1
8	8.8	11.7	6.5	7.9	10.8	5.7	9.1	11.5	7.5	10.1	12.7	8.6	9.8	12.5	8.2	8.8	11.6	7.5	10.4	12.7	9.1	9.5	11.7	7.9
9	9.4	11.1	8.3	8.9	14.7	6.8	9.6	11.4	7.9	9.9	12.6	8.6	10.2	12.3	8.3	9.7	14.4	7.5	10.5	12.5	9.1	10.7	14.1	9.0
10	10.3	15.5	5.9	9.0	14.5	3.9	10.9	15.8	5.8	10.9	15.1	6.8	11.3	16.0	6.2	10.0	17.1	4.4	11.6	16.0	8.5	11.0	16.2	6.7
11	8.1	15.2	2.2	6.6	11.5	2.0	8.6	14.8	3.4	9.8	14.8	4.7	9.1	15.3	3.9	6.9	13.6	1.7	9.6	15.1	5.1	8.4	14.6	1.9
12	5.4	11.0	-0.7	4.0	9.1	1.3	6.5	13.2	1.2	6.8	12.0	3.3	6.8	12.8	2.0	5.2	12.7	-0.5	7.3	12.8	2.5	6.6	12.9	0.5
13	6.7	12.1	1.6	5.2	10.9	0.8	7.3	12.7	2.3	7.5	13.0	3.0	7.7	12.8	3.1	6.1	13.3	0.7	8.6	14.5	4.0	7.0	13.6	1.8
14	7.9	14.2	1.6	6.8	14.3	0.2	8.5	14.8	2.2	8.7	14.6	3.7	9.2	15.0	3.6	7.1	17.4	-1.3	9.0	15.7	3.5	7.6	17.6	-0.7
15	9.3	16.8	1.3	9.9	17.3	2.9	10.1	17.9	2.2	10.5	16.9	3.5	11.2	17.5	3.9	9.2	19.3	-0.7	10.6	17.6	3.1	9.2	18.4	-0.2
16	11.0	12.9	8.1	9.3	10.7	6.9	10.7	13.0	8.1	12.0	15.2	9.8	12.0	15.6	9.8	10.2	11.3	8.1	12.4	15.9	9.8	12.1	15.5	8.5
17	16.1	21.8	11.8	13.6	18.5	10.6	16.4	21.8	12.9	17.0	23.3	13.6	17.0	22.2	13.1	14.9	19.7	11.1	18.1	22.3	15.4	17.8	22.8	15.3
18	13.8	17.0	9.1	12.9	15.7	9.5	15.3	19.4	11.3	15.7	18.9	13.4	16.1	19.5	12.4	13.6	16.5	8.5	16.3	20.0	12.8	15.0	18.8	11.3
19	12.0	16.7	6.5	11.3	17.2	7.3	12.9	17.0	8.2	13.7	17.4	9.6	13.8	17.6	10.1	11.3	18.6	5.6	13.7	18.1	9.0	12.8	17.3	7.6
20	10.6	14.2	7.5	8.6	12.6	5.0	11.2	14.5	8.5	12.0	15.0	9.3	11.8	14.9	9.0	8.9	13.2	4.8	12.0	14.4	8.9	10.1	13.2	6.0
21	10.1	16.2	3.8	10.6	19.6	3.2	10.9	16.0	4.5	11.9	16.5	7.2	12.0	16.6	7.0	10.4	19.4	2.1	12.1	17.2	7.4	10.5	17.0	3.8
22	13.2	19.4	5.5	12.5	18.7	4.1	13.7	20.0	5.3	14.4	19.2	7.3	14.6	20.3	6.8	12.4	19.8	3.8	14.0	20.1	7.3	13.3	19.6	4.9
23	16.5	21.8	13.5	15.3	19.5	10.0	16.3	20.7	12.7	19.1	23.6	13.9	17.3	22.4	12.9	16.4	21.1	11.4	18.8	21.3	13.8	18.2	21.2	13.0
24	12.0	16.0	7.7	8.6	13.0	5.6	11.5	15.9	7.9	12.1	16.6	8.7	11.9	17.1	8.2	10.0	14.8	6.4	12.4	16.4	9.4	11.6	15.9	8.2
25	9.8	14.7	4.0	6.9	11.3	2.6	9.8	14.4	4.7	10.2	14.5	4.7	10.3	15.5	5.7	8.2	13.2	3.9	10.6	15.5	4.9	9.7	14.4	2.9
26	8.0	13.4	2.0	7.5	13.7	2.5	8.7	15.3	2.8	9.7	15.7	4.1	9.6	16.8	2.7	8.6	15.7	3.0	9.3	16.4	3.1	8.9	16.4	1.9
27	10.0	17.3	2.0	9.5	18.2	0.6	11.2	18.1	3.7	11.1	19.8	3.9	11.8	19.2	3.6	9.5	19.0	-0.1	11.9	19.5	3.4	10.2	17.9	0.0
28	12.6	21.5	4.5	13.2	19.9	7.6	14.4	22.5	7.4	14.0	22.4	7.1	15.2	23.0	7.8	13.8	22.0	6.4	14.9	23.1	7.8	13.9	22.4	6.8
29	12.2	18.5	5.2	12.3	20.8	3.4	12.8	18.5	6.1	14.0	19.0	9.1	13.9	19.4	7.3	12.6	21.0	4.5	14.0	19.8	8.6	13.0	20.3	5.7
30	14.4	20.4	7.4	13.9	20.4	6.3	14.8	21.7	7.8	15.4	19.9	9.1	15.5	20.8	8.9	14.3	20.3	7.1	15.3	20.4	9.2	14.8	20.1	7.3
31	13.6	17.9	8.4	11.0	14.8	6.3	13.5	17.9	9.4	14.4	18.4	7.6	14.5	18.6	9.2	12.7	16.8	6.5	14.7	19.1	8.5	14.1	18.7	7.3
月極値		24.0	-0.7		20.8	0.2		23.3	1.2		23.8	3.0		23.5	2.0		22.1	-1.3		23.1	2.5		22.8	-0.7
起日		5	12		29	14		5	12		5	13		5	12		5	14		28	12		17	14
上旬平均	12.2	15.7	9.4	10.7	14.1	7.9	12.3	15.2	9.7	12.8	15.6	10.2	12.7	15.6	10.0	11.8	15.4	8.9	13.3	16.1	10.9	12.9	15.9	10.4
中旬平均	10.1	15.2	4.9	8.8	13.8	4.7	10.8	15.9	6.0	11.4	16.1	7.4	11.5	16.3	7.1	9.3	15.6	3.8	11.8	16.6	7.4	10.7	16.5	5.2
下旬平均	12.0	17.9	5.8	11.0	17.3	4.7	12.5	18.3	6.6	13.3	18.7	7.5	13.3	19.1	7.3	11.7	18.5	5.0	13.5	19.0	7.6	12.6	18.5	5.6
月平均	11.5	16.3	6.7	10.2	15.1	5.7	11.9	16.5	7.4	12.5	16.9	8.3	12.5	17.1	8.1	11.0	16.5	5.9	12.8	17.3	8.6	12.0	17.0	7.0
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2
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
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	282			199			300			335			336			243			354			297		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年3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	0.8	3.0	SE	6.6	SE	E	2.8	6.1	N	8.0	NNE	N	1.0	2.7	SW	6.2	SW	WSW	1.5	3.5	W	5.8	WSW	WSW	1.7	3.4	W	6.0	WNW	W		
2	1.7	3.8	NW	8.1	NNW	NW	4.2	9.4	NNW	18.1	N	N	1.1	2.6	SSW	8.2	ESE	ENE	1.8	4.7	N	7.1	N	WNW	1.2	3.1	WNW	5.6	WNW	W		
3	1.6	3.8	E	7.4	ENE	SE	7.1	9.8	NE	19.3	NNE	N	0.7	2.8	NE	5.2	NE	NE	4.9	8.1	N	13.4	N	N	1.6	4.5	E	9.3	ESE	WSW		
4	0.6	2.1	E	4.6	E	SSE	3.1	7.3	N	10.8	N	NNE	1.2	3.8	SW	8.9	SW	SW	1.3	3.7	WNW	7.0	NW	W	2.1	3.4	W	6.3	W	W		
5	1.3	4.4	NW	9.0	NNW	NNW	1.1	3.5	NNE	4.9	NNE	NNE	1.1	3.6	NE	6.6	NE	NE	1.1	3.2	SE	4.8	SE	W	0.8	2.2	NE	3.9	NE	W		
6	3.5	7.3	NW	15.9	NW	NW	2.5	7.1	N	12.2	N	NNE	1.6	3.6	SSW	9.6	SW	SSW	4.3	10.1	WNW	16.9	W	W	1.8	4.1	ENE	7.8	ENE	W		
7	1.7	4.8	NNW	7.8	NNW	NW	3.8	9.4	NNE	14.8	NNE	NNE	0.8	2.8	WSW	5.5	SW	NE	1.8	6.2	WSW	10.5	W	NNE	1.2	3.5	W	6.0	WSW	W		
8	0.9	4.8	NW	10.1	NNW	NNW	5.6	8.4	NNW	12.4	NNW	N	0.6	2.5	WSW	5.1	SW	WSW	2.1	5.0	NNW	8.3	NNW	W	1.6	3.2	W	5.6	W	W		
9	1.5	5.8	NW	12.5	NNW	NW	7.4	12.0	N	19.4	NNE	N	0.5	1.7	WSW	3.9	ENE	ENE	4.1	8.9	N	14.5	N	NNW	1.3	3.9	NE	7.7	NNE	NE		
10	2.4	6.1	NNW	11.2	N	NNW	4.1	9.2	ENE	17.9	NNE	NE	0.6	2.5	NE	6.1	NNE	NNE	4.1	9.6	N	15.9	N	N	2.1	6.4	WNW	10.9	W	WNW		
11	4.5	7.9	NW	15.9	NNW	NW	2.6	6.7	NNE	13.3	WSW	NNE	1.2	3.9	SSW	10.7	SSW	E	5.6	11.5	W	18.9	WNW	W	2.6	5.4	NNW	11.9	WNW	NW		
12	3.3	5.5	N	13.1	N	NW	4.1	11.1	N	16.2	N	N	1.3	3.1	ENE	8.4	SSW	NE	3.1	7.1	WSW	13.4	WSW	WSW	2.0	5.0	NNW	8.9	NNW	W		
13	2.2	4.4	NNW	8.1	NW	NNW	3.8	9.0	N	15.1	N	NNE	0.8	3.2	ENE	6.7	SSW	WSW	2.5	5.2	NW	8.7	E	W	1.4	3.4	E	7.5	ESE	WSW		
14	1.8	5.2	NNW	9.1	NW	NW	3.0	7.7	N	11.0	N	NNE	1.1	3.8	SSW	7.6	NE	WSW	2.5	5.7	E	8.8	E	W	2.0	3.8	WNW	7.3	ESE	W		
15	1.7	5.2	NW	11.4	NW	NNW	3.3	7.5	NNE	10.8	NE	N	0.8	2.7	WSW	7.1	NE	W	2.7	6.5	E	10.2	SE	W	2.3	4.8	ESE	8.3	E	W		
16	1.5	4.5	SSE	8.4	SE	SE	2.3	5.1	NNE	7.9	SW	N	2.5	6.1	SW	13.8	SSW	SW	1.8	3.4	WSW	5.2	WSW	WSW	1.7	3.2	W	5.4	W	W		
17	1.8	4.8	NNW	9.3	NNW	NNW	2.6	7.9	S	13.0	SSE	S	2.0	7.3	SSW	17.6	SW	NE	2.5	5.8	WSW	8.9	W	WSW	1.4	3.6	WNW	6.4	W	WSW		
18	2.4	5.5	NW	10.3	NW	NW	2.5	6.9	N	11.1	NNE	NNE	1.1	2.6	NE	5.9	NE	ENE	2.1	9.8	W	14.3	W	NNE	1.1	3.9	W	6.8	W	W		
19	2.6	5.6	NW	9.7	NNW	NW	5.0	10.1	NNE	15.1	NNE	N	1.1	3.0	ENE	6.4	ENE	NE	2.6	6.6	NNE	9.6	NNE	NE	2.0	4.6	W	8.3	W	W		
20	1.9	4.2	NW	8.2	NW	NNW	3.3	6.8	N	11.5	N	N	0.8	2.6	SSW	6.5	SSW	S	1.2	3.9	ENE	6.1	ENE	N	1.0	2.9	SE	5.7	SE	W		
21	2.9	5.9	SW	10.5	WSW	NNW	2.8	6.9	NE	12.8	NNE	NNE	0.9	4.0	SSW	7.0	SSW	NNE	1.9	4.5	E	8.9	ESE	WSW	1.6	4.3	ESE	7.9	ESE	W		
22	2.0	5.5	NNW	9.9	NW	NNW	2.6	5.9	N	7.8	NNE	NNE	1.0	3.0	WSW	9.3	WSW	ENE	2.5	4.9	E	7.5	E	W	1.7	4.5	ESE	7.0	ESE	W		
23	3.3	7.5	NW	17.2	NW	NW	1.2	2.8	SSW	4.6	SW	SSE	1.8	6.5	SSW	15.1	SSW	SSW	2.4	9.9	WNW	15.7	W	WSW	1.5	4.3	S	7.1	S	W		
24	5.5	8.5	NW	19.6	NNW	NW	3.2	7.5	NNE	14.3	NNE	N	2.4	5.2	SSW	14.3	SSW	SSW	9.4	13.7	WNW	22.2	WSW	W	3.2	8.2	WNW	15.8	NW	WNW		
25	4.4	7.9	NW	15.1	NW	NW	3.3	9.4	NE	18.3	NNE	NNE	1.9	4.2	NE	12.6	NE	ENE	6.6	11.8	W	18.0	W	W	2.9	7.0	NW	13.0	WNW	NW		
26	3.4	6.4	NW	12.3	NW	NW	3.3	7.1	N	10.9	NNE	N	1.1	4.7	SSW	8.8	SSW	SSW	3.4	6.6	W	11.3	WSW	W	1.8	3.9	SW	7.5	ESE	WSW		
27	1.8	4.6	NW	9.4	NW	NNW	3.1	5.8	NNE	8.7	NNE	N	1.0	3.8	SSW	7.2	SSW	WSW	2.6	5.7	E	10.5	ENE	WSW	2.5	5.3	SE	8.8	ESE	W		
28	3.2	6.0	NNW	13.9	NNW	NNW	3.7	7.8	NNE	14.2	NE	N	1.4	3.6	ENE	7.9	NE	ENE	3.3	8.5	W	14.8	W	WSW	2.4	6.6	WNW	16.0	N	W		
29	1.7	4.7	SSE	9.7	E	SE	3.6	7.4	NNW	10.3	NNW	NNE	1.0	2.9	NE	6.2	W	WSW	2.7	5.3	E	9.6	E	WSW	1.9	4.2	ESE	9.0	ESE	WSW		
30	2.0	6.3	SSE	11.7	SSE	SE	4.1	9.2	SSW	13.6	SSW	S	1.6	4.3	S	10.6	SSW	SSW	3.8	9.5	SSE	15.1	S	WSW	2.0	4.4	SE	11.9	ESE	W		
31	3.9	7.6	WNW	18.0	NNW	NW	3.7	9.6	NNE	19.5	N	NNE	2.1	4.4	S	13.6	W	ENE	5.1	13.8	W	19.8	W	W	3.3	9.5	WNW	20.4	NW	NW		
月最大		8.5	NW	19.6	NNW			12.0	N	19.5	N			7.3	SSW	17.6	SW			13.8	W	22.2	WSW			9.5	WNW	20.4	NW			
起日		24		24				9		31				17		17					31		24				31		31			
上旬平均	1.6					NW	4.2					N	0.9					NE	2.7					W	1.5					W		
中旬平均	2.4					NW	3.3					N	1.3					NE	2.7					W	1.8					W		
下旬平均	3.1					NW	3.1					NNE	1.5					SSW	4.0					W	2.3					W		
月平均	2.4					NW	3.5					N	1.2					ENE	3.1					W	1.9					W		
10m/s以上日数		0						3						0							5					0						
15m/s以上日数		0						0						0												0						
20m/s以上日数		0						0						0												0						
30m/s以上日数		0						0						0												0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年3月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.1	0.8	S	1.6	SSE	NNW	0.2	1.7	WNW	2.6	WNW	SW	1.4	3.2	NNE	5.6	NNE	WNW	1.7	3.5	ENE	6.9	ESE	ENE	1.2	2.6	NW	3.8	NNW	NW	
2	0.3	1.6	NNW	4.5	SSE	SSE	0.5	2.3	NNE	5.5	NE	S	1.8	4.8	NNE	8.5	NNE	NE	1.7	5.6	NW	8.6	NW	WSW	1.4	5.2	WSW	8.5	SW	NW	
3	0.6	2.2	SSE	4.1	SSE	S	1.1	4.6	WSW	7.1	WSW	WSW	3.7	6.8	NNE	12.1	NNE	NNE	2.1	4.2	E	9.6	E	E	2.2	4.9	NE	8.0	NE	NE	
4	0.1	0.6	SE	1.6	SSE	SSE	0.1	1.8	WSW	2.9	WSW	WNW	2.1	3.9	NNE	7.2	NE	N	2.7	4.2	E	8.8	E	ENE	1.3	2.8	N	4.1	NNW	NW	
5	0.3	1.1	SE	2.7	SSE	S	0.4	2.0	E	4.8	ENE	NNE	1.4	4.3	NE	8.2	WNW	NW	1.5	3.6	WNW	6.4	W	W	1.6	6.0	SW	9.9	WSW	NW	
6	1.2	3.1	S	9.0	S	SSW	1.3	3.8	NNE	8.3	NNE	NNE	3.3	7.2	WNW	12.9	W	W	3.7	6.3	W	11.1	W	WSW	4.3	8.7	W	14.1	WNW	W	
7	0.3	1.9	SSE	3.6	SSE	SSE	0.4	2.0	WSW	4.2	S	WSW	1.5	3.8	WSW	5.7	WSW	W	1.1	3.8	WSW	6.8	WSW	WNW	1.5	4.1	SW	6.1	SW	W	
8	0.2	1.2	S	2.5	SSE	SSE	0.2	1.8	SW	3.0	SSW	NNE	2.0	5.1	NNE	10.4	NNE	WNW	0.8	2.4	NW	4.7	WNW	ENE	1.4	3.8	NE	6.6	ENE	W	
9	0.3	2.0	NNW	5.2	NW	NNW	0.5	3.5	SSE	8.7	SSE	ENE	1.8	4.1	NNE	7.3	NNE	N	1.3	5.1	NNW	9.5	NW	NNW	0.9	3.0	NE	4.2	ENE	WNW	
10	0.8	2.8	NNW	7.0	NNE	NNW	0.8	3.7	SSE	7.4	S	NW	2.3	5.1	NE	9.5	NNE	W	2.4	5.0	NW	8.6	NW	NW	1.5	5.3	ESE	7.6	ESE	WNW	
11	1.2	4.3	S	13.9	SSW	S	1.3	5.4	SSE	14.7	S	NNE	3.3	7.3	WSW	13.6	WSW	WSW	3.7	8.3	NW	14.6	NW	WNW	4.3	12.1	W	19.2	WNW	WNW	
12	0.8	3.4	SSW	6.3	NW	N	1.2	4.1	SSE	10.3	E	SSE	1.9	4.2	SE	6.5	SE	WNW	3.1	6.2	WNW	10.9	WNW	WNW	2.3	5.7	E	8.5	E	WNW	
13	0.5	2.7	S	5.4	S	SSE	0.6	3.6	SSE	7.2	S	NNE	1.8	4.1	SSE	6.4	S	NW	1.9	4.2	SW	7.0	WSW	W	2.2	5.4	SE	8.8	ESE	E	
14	0.7	2.9	SE	6.8	SE	SSE	0.7	4.0	SSE	8.8	SSE	SSE	1.7	3.4	SE	5.6	SE	WNW	1.3	5.0	NNW	8.9	NNW	NNW	1.9	4.7	E	7.0	E	W	
15	0.6	2.7	SSE	7.1	SE	SE	0.9	4.6	W	8.8	SE	ESE	1.9	3.8	SE	5.9	SSE	NW	1.4	4.7	NW	9.2	NW	E	2.1	5.9	ESE	9.0	ESE	WNW	
16	0.1	0.6	NE	1.6	NNW	S	0.1	0.8	SW	2.1	S	WSW	1.2	5.9	S	10.2	S	NW	2.3	4.4	ENE	9.3	E	E	1.7	3.9	NNW	5.4	NNW	NW	
17	0.4	1.7	SSW	4.6	SSW	SE	0.3	1.9	W	3.8	S	NW	2.9	5.6	WSW	8.7	SW	SW	1.4	3.2	WNW	5.6	WNW	WNW	2.9	6.6	SW	10.9	W	NW	
18	0.4	2.2	SSE	4.0	SE	N	0.7	2.2	SSE	9.3	S	SSW	1.3	3.4	W	5.5	NE	W	2.1	4.9	NW	9.0	SW	NW	1.6	3.9	WSW	5.5	ENE	NW	
19	0.7	3.0	S	5.5	S	S	0.6	2.3	SSE	5.5	S	NNE	1.8	3.9	ENE	6.8	E	WNW	1.4	3.7	W	6.7	W	SSW	2.0	5.0	ESE	7.7	ESE	WNW	
20	0.4	2.0	SE	4.2	SSE	SSE	0.5	2.2	SSE	6.5	S	N	1.4	3.5	S	5.2	SSW	WNW	1.4	3.6	WNW	7.2	W	WSW	1.2	2.5	WNW	3.8	SSW	W	
21	0.8	3.5	SSE	7.4	SSE	SSE	0.9	3.6	WSW	8.2	S	SW	1.9	3.9	SE	6.7	SE	W	1.5	4.3	NW	7.0	W	SSW	2.1	5.0	ESE	9.8	ESE	WNW	
22	0.7	2.7	SSE	5.8	SE	E	0.6	3.7	NNE	7.0	N	ENE	2.8	6.7	S	9.7	SSW	W	1.5	4.0	WNW	7.4	WSW	E	1.9	4.7	ESE	7.6	ESE	ESE	
23	0.6	2.6	S	9.9	SSW	S	0.6	2.0	NE	7.2	E	NNW	3.7	10.1	S	14.7	S	S	3.4	6.3	WNW	13.0	WNW	WSW	3.5	8.9	W	15.5	W	WSW	
24	2.1	4.2	S	13.0	SSE	S	1.7	4.3	SE	10.3	S	NNE	5.1	8.6	WNW	18.3	WNW	W	5.0	9.0	WNW	16.9	WNW	WNW	7.6	12.4	W	20.5	WNW	WNW	
25	1.6	4.3	N	12.6	NE	NNE	1.7	4.4	SE	12.4	S	NNE	3.3	5.8	WSW	11.0	WSW	W	4.3	8.9	NW	15.0	NW	WNW	6.2	10.9	WNW	15.2	WNW	WNW	
26	0.8	3.5	S	7.1	SE	S	1.4	4.7	SSE	10.5	S	SSE	1.8	3.7	SE	6.2	ENE	NW	2.9	5.6	WSW	9.9	WNW	WNW	2.2	6.3	ESE	8.7	E	WNW	
27	0.6	3.4	SSE	7.3	S	N	0.6	2.9	SSE	8.4	S	SE	2.5	5.7	SSE	7.8	SE	WNW	1.7	4.8	WSW	8.4	W	WSW	2.2	6.6	E	9.0	E	WNW	
28	0.8	3.5	NNE	9.9	N	N	1.1	5.2	NNE	11.6	NNE	NNE	2.7	5.1	SW	9.3	W	W	2.5	6.5	NW	11.1	WSW	NW	2.6	7.9	WNW	11.7	WSW	WNW	
29	0.8	3.5	SSE	7.0	S	SSE	1.0	5.3	WSW	8.1	SW	WSW	2.1	4.6	SSE	6.6	SSE	NW	1.0	3.2	E	6.4	ESE	ESE	2.2	6.1	ESE	8.7	ESE	WNW	
30	0.9	3.6	SSE	8.0	SSE	SSE	0.7	3.4	SSW	7.7	S	S	4.1	9.7	SSE	14.2	S	S	1.5	5.5	SSW	10.3	NE	E	2.9	8.1	SSE	12.4	SSE	WNW	
31	1.1	4.3	NNE	15.5	N	NNE	1.2	4.8	NE	12.6	NE	NNE	3.4	6.3	WNW	12.0	WNW	WSW	3.9	9.6	NW	20.7	NW	WNW	4.0	10.4	NNW	16.1	WNW	W	
月最大		4.3	NNE	15.5	N			5.4	SSE	14.7	S			10.1	S	18.3	WNW			9.6	NW	20.7	NW			12.4	W	20.5	WNW		
起日		31		31				11		11				23		24				31		31					24		24		
上旬平均	0.4					SSE	0.6					NNE	2.1					NNE	1.9					ENE	1.7					WNW	
中旬平均	0.6					SSE	0.7					NNE	1.9					WNW	2.0					WNW	2.2					WNW	
下旬平均	1.0					S	1.0					NNE	3.0					W	2.7					WNW	3.4					WNW	
月平均	0.7					SSE	0.8					NNE	2.4					WNW	2.2					WNW	2.5					WNW	
10m/s以上日数		0						0						1							0						4				
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) 2012年3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	1.4	3.7	S	5.3	S	S	1.5	3.4	WNW	4.7	WNW	W	1.9	3.6	WNW	5.4	WNW	WNW	2.6	5.3	WSW	7.2	W	W	1.4	3.3	N	5.3	NNE	N	
2	2.2	4.3	WNW	8.3	WNW	NW	2.1	5.2	ENE	8.6	SSE	WNW	1.1	3.0	NW	5.6	NNW	SW	3.3	8.8	WSW	10.8	WSW	NE	1.3	4.2	SSE	7.2	SSE	S	
3	3.1	6.1	SE	9.0	SE	SSE	2.7	5.9	NNE	10.1	NNE	NNE	2.1	4.8	N	9.4	N	N	5.8	11.2	NNE	13.9	NNE	NNE	2.6	5.9	NNE	10.4	NE	NNE	
4	1.7	4.3	S	7.6	S	ESE	1.0	2.4	NE	4.6	NE	W	2.9	4.7	WNW	6.8	WNW	WNW	2.7	4.6	W	6.7	N	W	3.6	6.2	NNE	10.5	NE	NNE	
5	1.9	6.3	NNW	10.9	NNW	NW	2.4	7.4	SW	11.7	SW	WNW	1.6	4.6	W	8.7	W	WNW	3.2	11.1	W	13.9	W	WNW	1.6	5.3	WNW	10.3	NW	SSW	
6	4.3	7.5	W	16.1	W	WNW	7.2	12.7	WSW	18.2	W	WSW	4.0	7.9	NW	14.3	W	WNW	7.6	12.1	W	17.5	W	W	2.4	5.5	WSW	11.0	WSW	W	
7	2.0	5.5	NW	9.8	WNW	NW	2.9	6.0	WSW	9.2	W	W	1.7	3.6	WNW	7.6	WNW	WNW	3.9	9.5	W	12.3	W	WNW	1.0	2.2	SSW	3.9	NNW	N	
8	1.6	3.1	WNW	4.6	S	WNW	2.7	5.1	NE	9.1	NNE	WNW	2.6	6.4	N	12.0	NNE	W	4.3	10.4	NNE	12.3	N	WNW	1.8	3.8	NNE	6.0	NNE	NNE	
9	2.2	6.2	NNW	9.6	NNW	WNW	1.3	3.4	NE	5.0	NE	W	2.3	4.1	WNW	6.5	WNW	WNW	3.0	5.3	NNE	7.7	NNE	NNW	1.6	4.3	N	6.3	NNE	N	
10	3.6	5.9	NW	10.9	NW	WNW	2.6	6.1	E	7.9	E	WNW	1.9	3.2	WNW	5.5	WNW	WNW	3.6	6.5	NNE	8.7	NNE	W	1.4	3.6	NNE	9.0	NE	NNE	
11	5.4	8.8	NNW	16.0	NW	NW	5.5	11.0	W	17.5	WSW	W	4.4	8.0	WNW	15.1	WNW	WNW	7.5	14.5	W	18.5	WNW	W	2.8	6.3	WNW	16.1	WNW	WNW	
12	4.7	7.1	NNW	13.3	WNW	NW	3.2	6.6	E	10.3	SW	W	2.8	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW	4.9	8.2	W	10.8	SSE	W	1.7	4.9	NNW	9.4	NNE	WNW	
13	3.3	5.4	NNW	9.4	W	WNW	2.9	5.8	ESE	9.6	ESE	WNW	2.2	3.6	WNW	7.4	ESE	WNW	4.1	7.6	W	10.8	W	WNW	1.5	5.5	SW	9.6	WSW	W	
14	4.0	8.9	NNW	12.3	NNW	WNW	3.0	4.7	E	7.6	ESE	WNW	2.2	3.5	E	6.7	NW	W	3.6	4.9	W	7.2	N	WNW	1.3	4.1	NW	8.6	WNW	NNW	
15	3.3	5.7	W	9.9	WNW	WNW	3.4	5.9	ESE	9.6	E	WNW	1.8	4.7	E	7.9	ESE	W	3.8	5.7	SE	7.7	SE	NW	1.3	4.6	ESE	8.9	ENE	NNW	
16	1.9	3.9	ESE	6.1	ESE	SE	1.7	3.4	WNW	5.6	W	WNW	1.7	3.1	SE	9.4	SE	W	3.1	9.6	SSE	12.9	SSE	W	1.8	3.8	N	6.2	NNW	N	
17	3.0	5.7	NNW	9.9	NNW	NW	4.4	9.1	WSW	13.4	WSW	WSW	1.8	5.8	WNW	10.3	NW	WNW	5.8	10.7	W	14.9	W	W	1.8	3.8	WSW	7.4	SW	S	
18	3.0	7.4	NW	13.3	NW	NW	3.7	7.0	W	11.4	W	W	2.3	5.4	WNW	10.7	W	WNW	5.1	9.3	W	11.3	W	W	1.4	3.4	WSW	7.9	WNW	S	
19	2.9	5.4	W	8.0	WNW	WNW	2.7	5.1	E	7.6	ESE	E	2.0	3.6	E	7.0	WNW	E	4.0	6.6	W	8.2	W	E	1.3	3.6	SSW	6.4	SSW	SSW	
20	3.1	4.9	WNW	8.5	WSW	WNW	2.9	5.2	WSW	8.6	WSW	WNW	1.9	4.0	WNW	7.9	WNW	WNW	3.8	5.9	W	7.7	WSW	W	0.9	2.4	WSW	5.2	W	S	
21	2.6	5.6	W	9.4	W	WNW	2.9	6.0	E	9.7	E	WNW	2.3	4.6	E	8.6	E	W	4.4	7.4	SE	9.8	SE	W	1.5	5.1	SSW	8.4	S	S	
22	2.5	5.4	WNW	8.0	W	SSE	2.4	5.1	S	9.4	S	WNW	1.6	4.4	SSW	8.1	SSW	SSE	3.3	7.4	S	9.8	S	WNW	1.7	4.8	S	7.5	S	SW	
23	3.8	7.5	W	17.6	WNW	WNW	5.1	14.9	W	22.4	W	WSW	2.7	7.8	W	19.8	W	W	5.3	13.7	W	18.5	W	WSW	3.8	7.5	SSW	13.4	SSW	SW	
24	6.0	9.2	NW	18.4	WNW	WNW	9.6	16.2	WSW	24.6	W	W	6.3	9.7	WNW	17.8	WNW	WNW	11.4	19.4	W	27.8	W	WNW	3.5	6.6	WNW	14.0	WNW	WNW	
25	5.8	10.6	NNW	19.8	NNW	NW	6.7	9.8	W	16.6	W	W	4.8	7.5	WNW	16.6	WNW	WNW	7.9	11.9	W	17.5	W	WNW	3.3	6.6	WNW	15.6	WNW	WNW	
26	4.7	7.6	NNW	13.1	NW	WNW	2.8	6.2	WSW	9.7	W	W	2.7	5.5	WNW	12.0	NW	WNW	3.5	7.7	E	12.9	NE	W	2.3	4.8	WNW	10.1	WNW	WNW	
27	3.1	5.5	NW	9.8	WNW	WNW	3.3	6.8	ESE	10.4	ESE	WNW	2.3	4.2	SE	7.7	SE	W	4.6	7.6	SE	9.8	SSE	WNW	1.5	3.8	SW	7.7	SW	WSW	
28	3.8	8.7	NNW	14.0	NNW	NW	3.1	8.4	W	13.8	WNW	WNW	2.1	5.9	NW	11.1	WNW	WSW	4.5	8.2	E	12.9	NW	WSW	2.2	5.5	NNW	10.1	NW	W	
29	2.0	4.9	SE	6.6	SE	SE	3.1	6.1	ESE	9.4	SSE	WNW	2.0	4.2	E	7.3	SSE	W	3.5	6.2	S	8.7	SSE	W	1.4	5.6	SSW	8.9	SSW	NNE	
30	3.2	7.8	SE	11.4	SE	SE	3.4	6.7	SE	12.1	SE	WNW	2.0	5.5	SE	11.3	SE	SE	5.1	11.2	SSE	14.9	SSE	SSE	2.7	6.8	S	10.9	S	S	
31	5.4	11.3	NW	22.0	WNW	NW	5.3	11.0	W	16.6	WNW	W	4.0	9.4	WNW	15.9	WNW	WNW	6.7	12.2	W	17.5	WNW	W	3.7	10.2	NNW	20.5	NNW	NNW	
月最大		11.3	NW	22.0	WNW			16.2	WSW	24.6	W			9.7	WNW	19.8	W			19.4	W	27.8	W			10.2	NNW	20.5	NNW		
起日		31		31				24		24				24		23					24						31		31		
上旬平均	2.4					WNW	2.6					W	2.2				WNW	4.0					W	1.9						NNE	
中旬平均	3.5					WNW	3.3					WNW	2.3				WNW	4.6					W	1.6						S	
下旬平均	3.9					NW	4.3					W	3.0				WNW	5.5					WNW	2.5						WNW	
月平均	3.3					WNW	3.5					W	2.5				WNW	4.7					W	2.0						N	
10m/s以上日数		2						5						0							11						1				
15m/s以上日数		0						1						0							1						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) 2012年3月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.1	4.7	NW	6.1	WNW	WNW	1.9	4.5	ENE	7.1	NE	NE
2	1.6	4.9	SSW	8.8	S	WNW	1.2	3.2	WSW	6.2	W	W
3	2.4	5.1	NE	10.5	NE	NNE	3.6	6.5	NE	11.9	NE	NE
4	3.4	5.7	WNW	7.5	WNW	NW	2.5	5.3	NE	10.1	NE	NE
5	2.4	6.8	SW	12.0	WNW	WNW	2.3	6.6	WSW	9.9	W	W
6	5.8	11.7	WNW	19.6	WNW	WNW	3.3	6.9	W	13.8	W	WNW
7	3.2	7.2	WNW	9.6	WNW	WNW	1.0	3.9	W	6.8	W	W
8	3.0	5.2	NW	6.7	NW	NW	1.0	3.1	NE	5.8	NE	NE
9	2.4	5.1	NW	7.0	N	NW	1.0	3.2	ENE	5.6	NE	NE
10	3.0	5.2	NW	7.1	E	WNW	1.4	4.9	WSW	8.8	NE	WSW
11	5.3	11.3	W	16.8	WNW	WNW	3.0	7.8	W	14.4	W	W
12	3.0	7.8	NW	12.9	NW	WNW	2.2	6.3	W	12.4	W	WNW
13	3.8	6.1	WNW	8.8	W	WNW	1.8	6.4	WSW	9.9	WSW	WSW
14	4.1	6.2	WNW	8.0	NW	WNW	1.8	4.5	W	9.9	NE	NE
15	4.2	6.7	WNW	8.9	WNW	WNW	2.1	5.2	WSW	7.9	SW	ENE
16	3.4	6.1	SE	11.6	SSE	WNW	2.1	3.5	ENE	8.7	ENE	NE
17	4.0	8.5	W	12.3	W	W	2.6	6.9	WSW	10.3	W	W
18	3.2	6.9	WNW	10.4	NW	WNW	1.5	5.2	W	9.9	WSW	W
19	2.9	5.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.3	4.5	W	7.1	W	W
20	3.3	6.1	NW	7.7	NW	WNW	1.0	3.5	W	6.0	W	W
21	3.9	6.4	NW	7.9	NW	WNW	1.7	3.8	SSW	7.3	S	NE
22	3.8	6.2	WNW	8.8	S	WNW	2.0	4.7	SSW	8.5	SSE	NE
23	5.9	10.7	W	16.8	W	W	5.0	9.1	WSW	14.2	WSW	WSW
24	8.0	14.9	WNW	21.7	NW	WNW	5.1	8.9	W	18.8	W	W
25	5.5	8.9	WNW	16.3	NW	WNW	3.5	7.2	W	17.5	W	WNW
26	3.0	5.8	W	8.0	ESE	WNW	2.3	6.5	W	11.7	W	WNW
27	4.3	7.0	SW	11.1	SW	WNW	2.7	6.0	WSW	9.0	WSW	NE
28	3.1	7.2	NW	12.2	NW	WNW	2.1	5.3	W	11.6	W	NE
29	3.7	5.9	WNW	8.1	WNW	WNW	2.0	4.0	ENE	6.4	NE	NE
30	4.0	6.5	WNW	10.8	S	WNW	2.6	5.3	SSW	9.7	S	NE
31	4.8	10.2	NW	15.5	WNW	WNW	3.3	7.9	W	17.7	NW	WNW
月最大		14.9	WNW	21.7	NW			9.1	WSW	18.8	W	
起日		24		24				23		24		
上旬平均	2.9					WNW	1.9					NE
中旬平均	3.7					WNW	1.9					NE
下旬平均	4.5					WNW	2.9					NE
月平均	3.8					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		5						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2012年3月  
単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間	
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
2	0.0	0.1	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	0.4	0.1
3	4.3	8.6	2.5	8.3	6.8	1.3	0.6	1.9	2.5	0.3	0.3	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.4	2.2	1.4	0.2	1.7	0.5	1.6	2.4	0.7	0.4	0.9	
6	0.5	5.7	4.9	8.0	8.0	9.4	4.1	9.4	2.4	8.8	3.7	9.5	8.7	2.9	8.9	6.7	
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
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
9	1.9	2.6	0.0	0.5	1.4	1.2	0.5	0.0	3.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	
10	5.5	4.4	1.8	6.6	8.8	7.8	7.2	8.9	9.9	6.0	10.7	8.2	7.0	9.2	3.5	4.7	
11	6.9	9.9	3.5	10.7	10.7	9.0	7.2	10.9	6.2	10.9	10.4	10.7	10.9	10.2	9.5	10.3	
12	10.4	9.7	7.7	11.1	10.7	9.8	7.5	10.8	10.9	11.0	11.1	11.0	11.0	11.2	9.9	11.2	
13	6.4	9.3	6.6	10.0	10.1	6.1	6.1	9.6	6.9	9.2	7.7	9.3	8.7	9.7	8.0	7.7	
14	10.7	10.3	9.0	10.9	10.8	10.0	7.5	10.9	11.2	11.0	11.2	11.1	11.0	11.2	9.9	11.1	
15	10.4	8.8	9.1	10.3	10.4	9.9	7.6	10.4	10.3	10.5	10.5	10.6	10.7	10.5	9.8	10.4	
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
17	0.0	3.2	0.0	4.0	2.1	0.6	0.0	3.3	0.0	2.6	1.2	2.2	3.3	0.4	2.5	3.4	
18	0.0	0.8	0.0	1.4	0.8	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.8	1.0	0.2	0.4	0.6	
19	4.7	5.4	4.3	7.3	4.5	4.3	4.2	6.7	3.6	6.5	5.1	6.5	6.3	4.3	4.0	4.0	
20	1.9	1.7	2.3	1.6	1.5	1.7	0.9	0.2	0.5	0.3	0.8	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	
21	10.8	10.5	9.4	11.0	10.7	9.0	7.8	10.9	11.1	10.9	11.1	10.9	10.9	10.9	9.9	10.8	
22	5.5	7.3	5.9	6.4	7.2	5.4	3.6	5.5	4.3	5.9	3.9	5.1	5.3	5.3	4.7	5.9	
23	0.4	0.1	0.0	0.7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	
24	6.5	10.5	3.1	11.0	11.1	9.8	4.2	10.9	7.2	10.1	8.9	10.0	9.6	6.7	7.8	8.8	
25	8.2	10.7	5.9	11.5	11.4	10.3	8.0	10.8	10.8	11.6	11.5	11.6	11.5	11.4	10.2	11.5	
26	9.4	10.7	8.1	11.8	11.4	10.5	8.0	11.7	11.8	11.7	11.7	11.8	11.8	11.7	10.2	11.7	
27	11.2	10.5	9.6	11.4	11.4	10.3	8.0	11.6	11.4	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	10.3	11.5	
28	8.8	9.0	5.7	8.1	10.9	10.4	8.0	11.2	10.8	11.3	11.1	11.2	11.2	11.1	10.1	10.7	
29	10.2	10.1	9.4	10.1	10.1	9.8	8.0	10.0	9.7	9.9	9.8	10.3	10.6	10.5	9.2	10.0	
30	7.0	5.5	7.8	8.0	8.7	7.7	6.5	9.3	7.7	7.3	7.6	10.0	8.7	9.0	5.2	10.1	
31	8.2	7.3	5.8	7.5	7.7	8.0	6.6	7.0	8.5	8.1	8.5	7.6	7.2	7.6	6.7	7.2	
旬合計 上旬	12.6	21.4	11.5	23.4	25.0	20.1	14.7	21.6	18.0	16.8	19.1	19.3	18.6	13.4	13.5	13.1	
旬合計 中旬	51.4	59.1	42.5	67.3	61.6	52.4	41.0	62.9	49.6	62.1	58.3	62.4	63.3	57.7	54.2	59.0	
旬合計 下旬	86.2	92.2	70.7	97.5	101.9	91.3	68.7	98.9	93.3	99.3	95.7	100.1	99.0	96.0	84.3	98.2	
月合計	150.2	172.7	124.7	188.2	188.5	163.8	124.4	183.4	160.9	178.2	173.1	181.8	180.9	167.1	152.0	170.3	
0.1時間未満日数	8	6	10	7	7	6	8	8	9	7	7	9	7	8	6	6	