

# 宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）7月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界		24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時 24 回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1 日の合計値 0.0 は不照
全天日射量（MJ/m <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

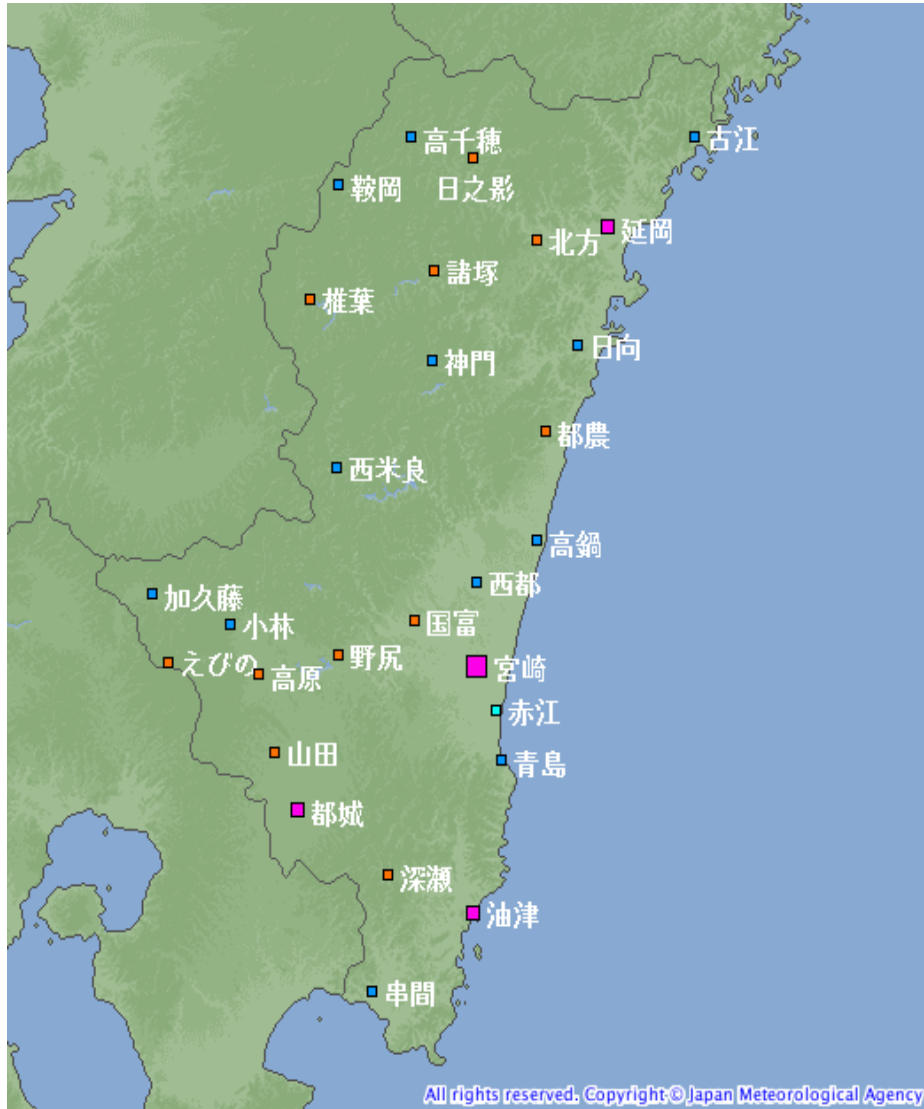
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 25 年 1 月 1 日現在

## 気象観測所一覽

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 気象観測所配置図



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

## 7月の気象概況

期間中は、優勢な太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く高温や少雨となったが、期間のはじめと終わり頃は、気圧の谷や湿った空気の流れ込みによる影響で曇りや雨の日があった。九州南部（宮崎県を含む）は、平年より6日早く、昨年より15日早く7月8日ごろ梅雨明けしたとみられる。

月平均気温はかなり高く、赤江 28.7℃、都城 28.1℃、小林 27.3℃を観測し、通年で月平均気温の高い方からの1位を更新した。日最高気温も赤江 38.5℃、西都 38.4℃を観測し、通年で日最高気温の高い方からの1位を更新した。また、西米良では日最高気温 35℃以上が8日から25日までの18日間連続猛暑日となった。

県内各地の月平均気温は平年差 0.6℃～1.9℃で平年より高いか平年よりかなり高く、月間降水量は 22.5mm～256.5mm（平年比 7%～65%）で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。月間日照時間は平年比 111%～139%で平年より多かった。

【上旬】 期間の前半は、湿った空気の流れ込みによる影響で、曇りや雨となり雷を伴う日もあった。後半は、太平洋高気圧に覆われ晴れて、日最高気温が 35℃を超える猛暑日を観測した地点が多数あり、西米良では10日に 37.3℃を観測した。

九州南部（宮崎県を含む）は、平年より6日、昨年より15日早く、7月8日ごろ梅雨明けしたと見られる。

生物季節観測では、平年より24日早く7日にサルスベリの開花を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 0.4℃～1.5℃で平年並か平年より高く、小林では平年よりかなり高くなった。旬降水量は 20.0mm～136.5mm（平年比 14～103%）で平年並か平年より少なく、旬日照時間は平年比 92%～129%で平年並か平年より多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
3日	湿った空気の影響を受けた。	曇、雷を伴う
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇
6日	太平洋高気圧に覆われたが、のち湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨、雷を伴う
7日	太平洋高気圧に覆われた。	晴一時曇
8日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
9日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
10日	太平洋高気圧に覆われた。	晴

【中旬】 期間をとおして太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、雨となった所もあった。また、西米良では、8日から連続で日最高気温が35℃以上の猛暑日を観測している。

生物季節観測では、平年より2日遅く11日にアブラゼミの初鳴を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.7℃～2.3℃で平年より高いか平年よりかなり高く、旬降水量は0.0mm～35.5mm（平年比0～32%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、古江と延岡では平年並となった。旬日照時間は平年比166%～192%で全観測所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高く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
12日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
13日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
14日 太平洋高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
15日 太平洋高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
16日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
17日 太平洋高気圧に覆われた。	薄曇後一時晴
18日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
19日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
20日 太平洋高気圧に覆われた。	晴

【下旬】 期間をとおして太平洋高気圧に覆われ概ね晴れた日が多かったが、中頃は気圧の谷や湿った空気の流れ込みによる影響で曇りや雨となり、雷を伴った所があった。また、西米良では、8日から25日まで日最高気温が35℃以上を観測し猛暑日が18日間続いた。

23日に赤江38.5℃、25日に青島37.1℃、31日に宮崎37.7℃、西都38.4℃を観測し日最高気温の高い方からの7月の1位を更新し、西都と赤江では年間を通しての1位を更新した。25日に小林25.8℃、串間27.5℃、西米良26.7℃を観測し日最低気温の高い方からの7月の1位を更新し、西米良と小林では年間を通しての1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.4℃～2.9℃で平年より高いか平年よりかなり高く、旬降水量は0.0mm～185.0mm（平年比0～132%）で平年並から平年よりかなり少なく、高千穂では平年より多かった。旬日照時間は平年比80%～114%と平年並で西米良と加久藤では平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
22日 太平洋高気圧に覆われた。	晴



23日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後薄曇
24日	太平洋高気圧に覆われた。	薄曇
25日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う
27日	太平洋高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇一時晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
30日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後曇
31日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇

### 7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	27.7	26.5	1.2	高い	57.0	110.3	52	少ない	65.7	57.9	113	平年並
中旬	29.0	27.6	1.4	高い	0.0	76.2	0	かなり少ない	113.6	66.5	171	かなり多い
下旬	30.1	27.7	2.4	かなり高い	0.5	122.9	0	少ない	86.4	81.2	106	平年並
月	29.0	27.3	1.7	かなり高い	57.5	309.4	19	かなり少ない	265.7	205.5	129	多い

### 7月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
サルスベリ	開花	7月6日	24日早い	22日早い
アブラゼミ	初鳴	7月11日	2日遅い	3日遅い

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

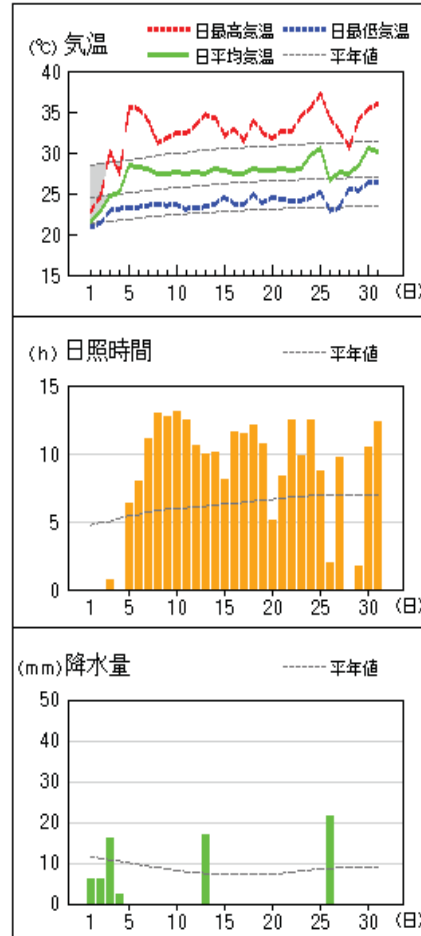
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月平均気温の高い方から	宮崎	29.0°C	7月	28.9°C	2004年	1886年
月平均気温の高い方から	油津	28.8°C	7月	28.6°C	2004年	1949年
月平均気温の高い方から	赤江	28.7°C	7月	28.5°C	2004年	2003年

月平均気温の高い方から	青 島	28.6℃	7 月	28.2℃	2004 年	1977 年
月平均気温の高い方から	都 城	28.1℃	7 月	28.1℃	1994 年	1942 年
月平均気温の高い方から	串 間	28.0℃	7 月	27.8℃	2004 年	1977 年
月平均気温の高い方から	小 林	27.3℃	7 月	27.0℃	2004 年	2001 年
月降水量の少ない方から	串 間	22.5mm	7 月	31.0mm	1977 年	1976 年
月降水量の少ない方から	都 城	25.5mm	7 月	40.5mm	1977 年	1942 年
月降水量の少ない方から	油 津	31.5mm	7 月	32.0mm	2004 年	1949 年
月降水量の少ない方から	深 瀬	47.5mm	7 月	81.5mm	2008 年	1977 年
月降水量の少ない方から	小 林	70.0mm	7 月	90.0mm	2008 年	2001 年
日最高気温の高い方から	赤 江	38.5℃	7 月 23 日	37.5℃	2005 年 7 月 26 日	2003 年
日最高気温の高い方から	西 都	38.4℃	7 月 31 日	37.7℃	1990 年 7 月 19 日	1977 年
日最高気温の高い方から	宮 崎	37.7℃	7 月 31 日	37.7℃	1942 年 7 月 29 日	1886 年
日最高気温の高い方から	青 島	37.1℃	7 月 25 日	36.9℃	1998 年 7 月 10 日	1977 年
日最低気温の高い方から	串 間	27.5℃	7 月 25 日	27.3℃	2006 年 7 月 9 日	1977 年
日最低気温の高い方から	西米良	26.7℃	7 月 25 日	26.1℃	1996 年 7 月 31 日	1979 年
日最低気温の高い方から	小 林	25.8℃	7 月 25 日	25.8℃	2009 年 7 月 20 日	2001 年

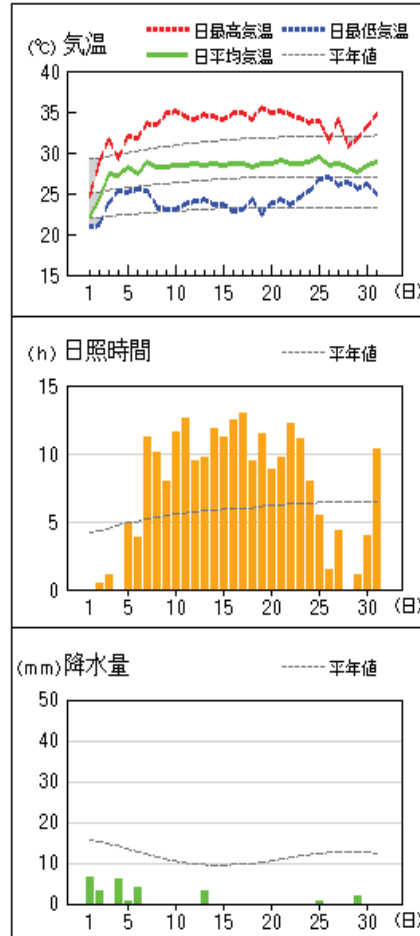
注) 極値 (第 1 位) 更新は、統計開始から 10 年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

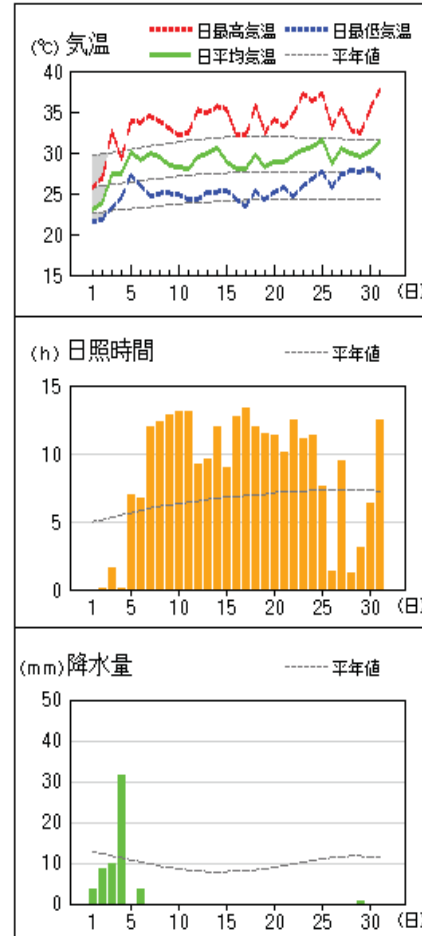
延岡



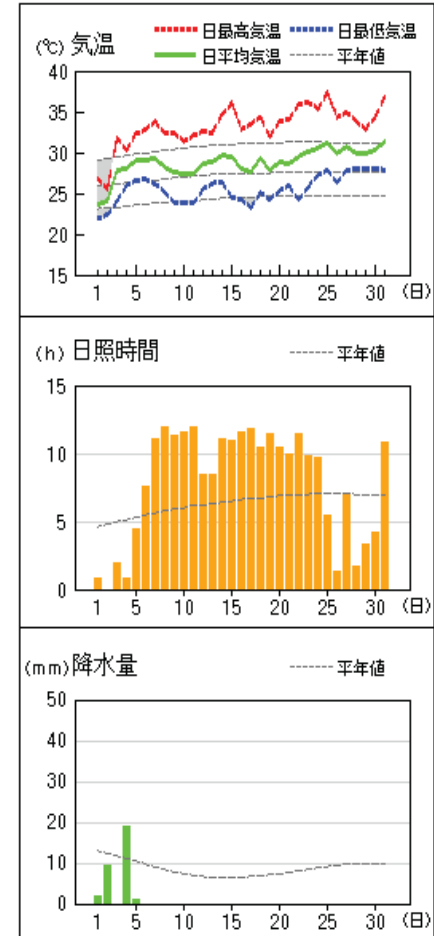
都城



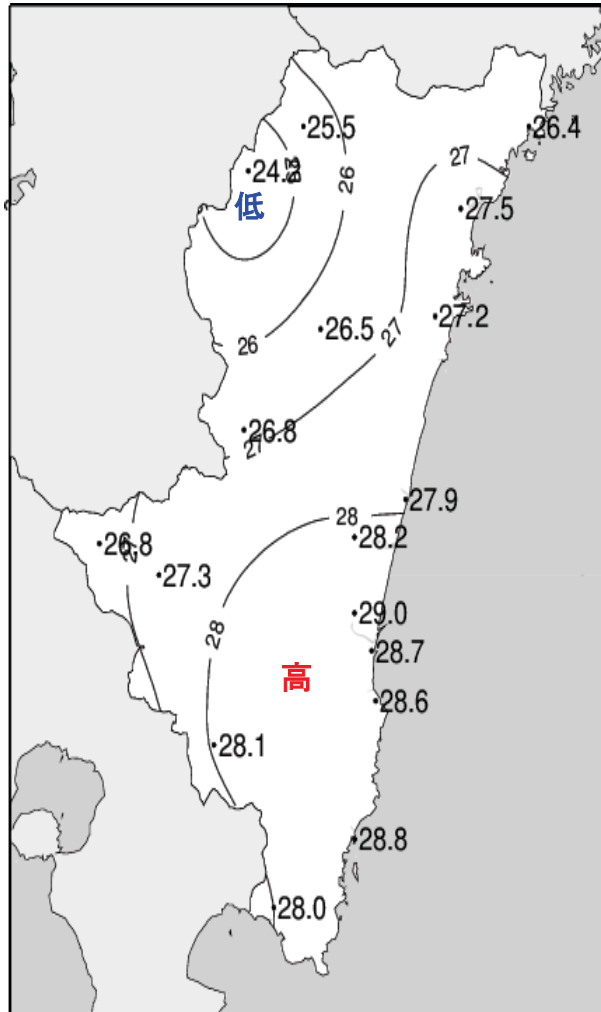
宮崎



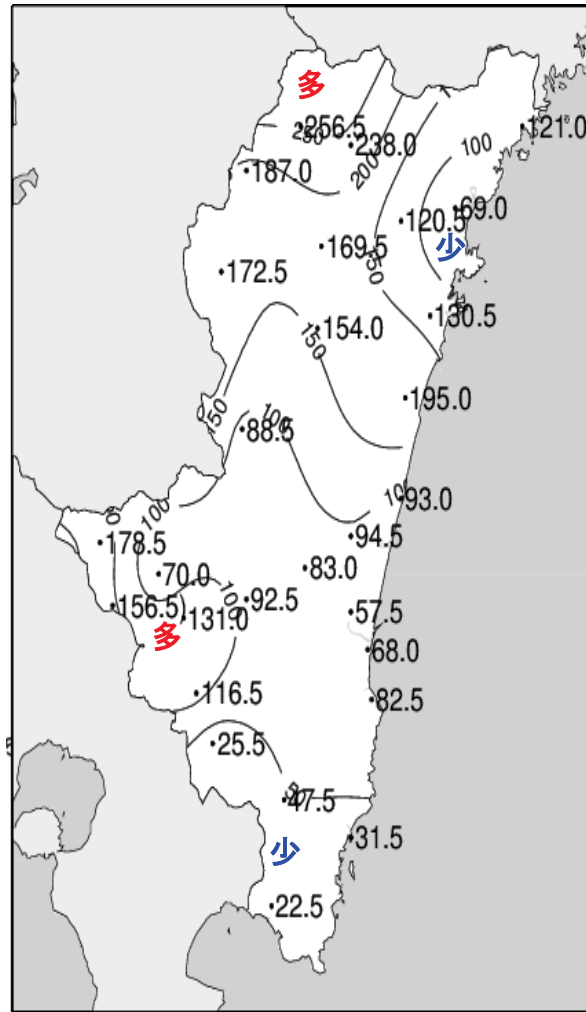
油津



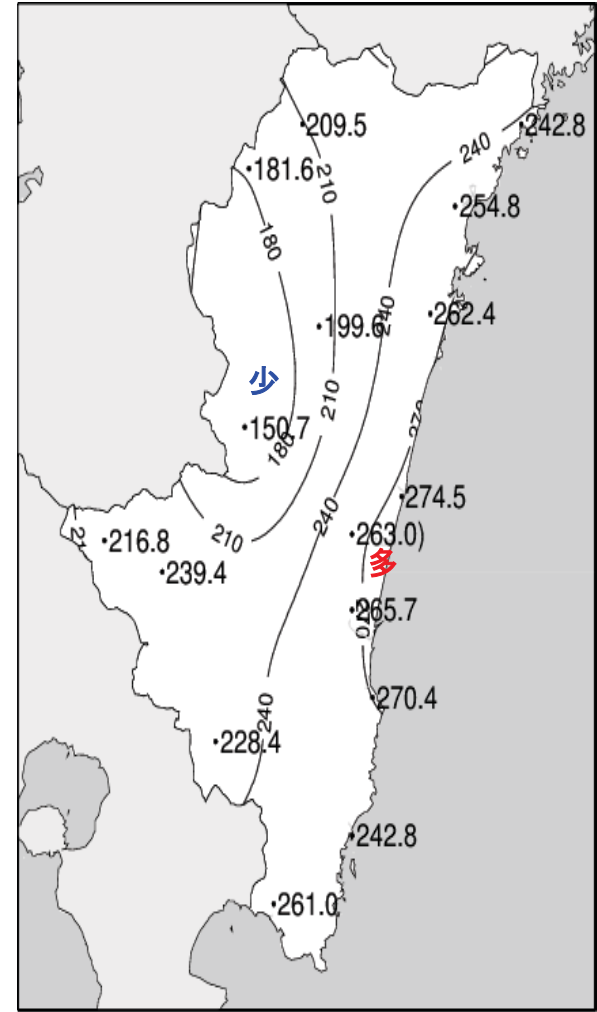
## 2013年(平成25年)7月 気象分布図



2013年7月気温観測値 (°C)

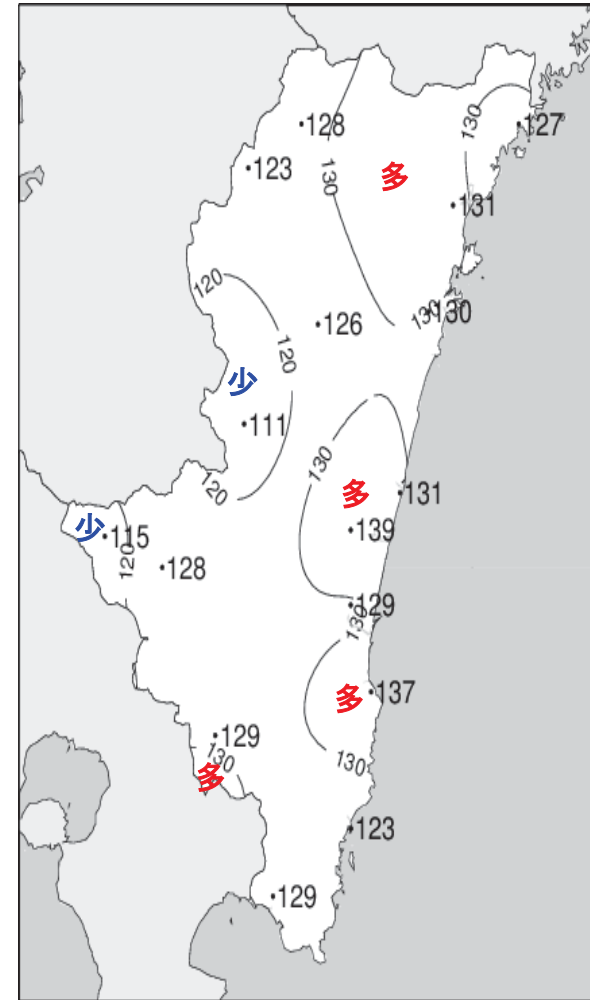
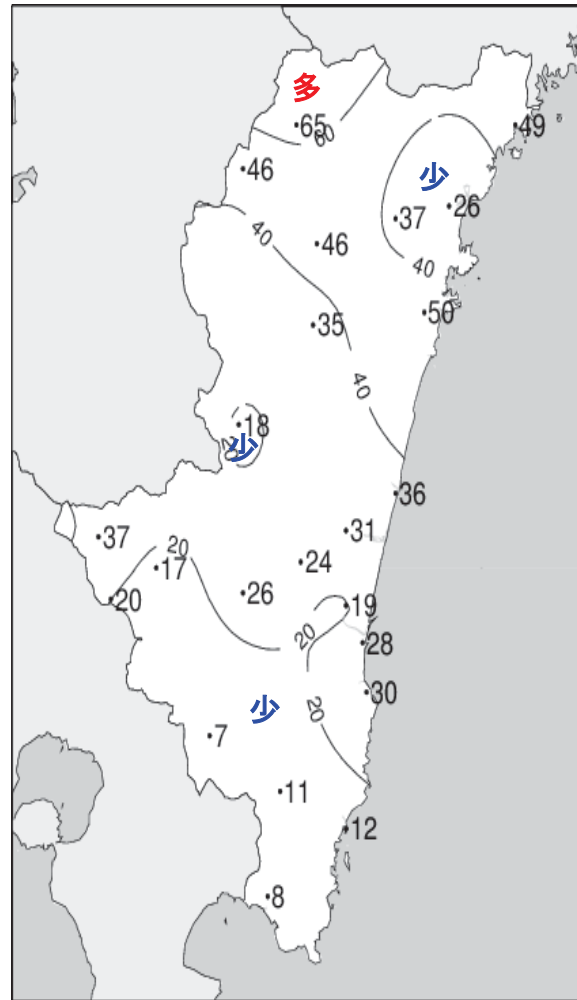
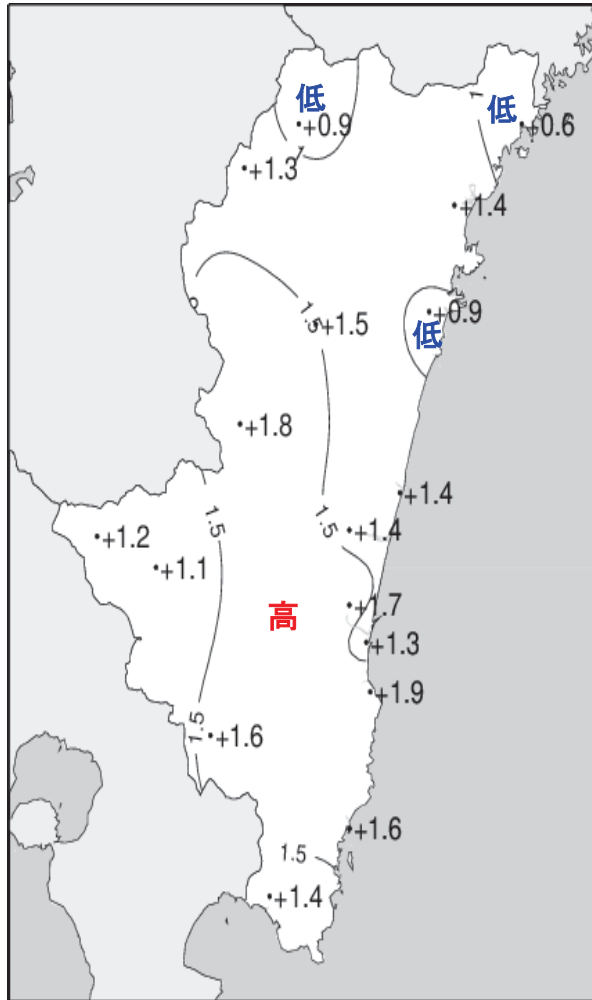


2013年7月降水量観測値 (ミリ)



2013年7月日照時間観測値 (時間)

## 2013年(平成25年)7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

7月の気象条件は高温多照で、このため登熟は順調に進み成熟も平年より早くなった。

収穫は串間市で18日から始まり、県全体の収穫始期は平年より2日早い24日であった。県全体の収穫最盛期は28日で平年より3日早くなり、7月末までの収穫進捗率は約74%であった。

穂いもちなど病害虫の発生は少なく、倒伏の発生も少なかった。

### 2 普通期水稲

移植の早かった県北山間地等では、月末より幼穂形成期に入った。

県全体の生育は高温多照のため生育は旺盛となり、茎数は平年より多く確保出来ている。山間地の一部で少雨による水不足のところがみられる。

病害虫の発生は、中山間地を中心に葉いもちの発生が多く、県全体でも注意報が発令された。気温が高く小雨であるため、ウンカ類の発生が増えている傾向にある。

### 3 大豆

7月は好天であったため播種は上旬より始まり、順調に行われ月末までには概ね播種を終えた。発芽は一部で高温過乾燥による発芽不良があったが、全体的には良好で、その後の生育も順調に経過している。

## 野菜

### 1 果菜類

果菜類については、露地及び雨よけ栽培が収穫時期であるが、初旬の梅雨明け前の降雨により樹勢低下や流れ果の発生がみられた。上旬の梅雨明け以降は草勢も回復し、収穫量は増加傾向となったが、降雨がなく乾燥による葉の萎れや日焼け果および尻腐れ果等の障害果の発生が多くみられた。

露地・雨よけきゅうりは収穫量も徐々に増えてきたが、高温・乾燥の影響により草勢低下が見られ、先細り果等の生理障害の発生やベト病、炭そ病等の病害の発生が見られる。

露地にがうりは、初旬の天候不良により流れ果の発生が多かったが、天候回復とともに着果が良好となったため、着果負担も大きく、また、降雨不足による草勢低下がみられ果実肥大が悪く、うどんこ病、斑点細菌病、炭そ病等の病害の発生が多くみられた。

夏秋ピーマンでは、高温・乾燥の影響により、尻腐れ果、日焼け果、赤果の発生が多く、また、水分不足による葉の縮れが見られるなど草勢は弱い。アブラムシ、アザミウマ類の発生が見られる。

雨よけのトマト類では、初旬の天候不良により流れ果が悪く、3花房程度に着果が見られない。ピーマン同様高温・乾燥の影響による尻腐れ果、日焼け果の発生や、一部では葉の縮れもみられ、草勢は低下している。コナジラミ・ハモグリバエの発生が多い。

## 2 露地野菜

かんしょの早掘り栽培は収穫期である。干ばつで塊根の肥大が早く収量も多収となっているが、普通掘では土壌が乾燥し萎れなど地上部の障害が見られる。また、鱗翅目幼虫による食害も多く見られる。

さといもは早生種の収穫期である。干ばつで葉の枯れ上がったほ場が散見される。塊茎の肥大は遅れているが、水晶芋の発生が懸念されることから、収穫は順調に進んでいる。

ごぼうの春まき栽培は生育期である。干ばつの影響で肥大がやや遅れている。

オクラは順調な生育であるが、一部で高温により果実の色あせなど品質低下が見られる。

しょうがは高温干ばつの影響で生育遅延とメイガや白星病の被害が見られる。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

露地温州みかんは極早生温州で果実肥大期で、結果量は樹によりばらつきがみられるが、平年並からやや多かった。降水量が少なく、肥大が悪かった。日焼け果の発生がやや多かった。糖度は平年よりも高く、クエン酸は低かった。早生温州は果実肥大期で果実肥大が悪く、糖度が高くクエン酸含量が低い傾向であった。施設栽培は成熟期で、結果量は多く、高温による果皮の萎びが一部で見られた。

完熟きんかんは2番花開花～幼果期で、6月下旬に開花した1番花については結果量は少なかった。7月下旬に2番花の開花を迎えた。アザミウマ類の被害果は少なかった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並からやや多かった。平年よりも早く日焼け果の発生が見られた。糖度は平年並みからやや高く、クエン酸含量は平年並みからやや低かった。施設栽培は果実肥大期で、果実肥大は平年並みであった。糖度、クエン酸含量は露地と同様であった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、結果量が前年よりも少なかった。一部園地で日焼け果の発生がみられた。施設栽培は収穫期であった。

ゆずは果実肥大期で、結果量は園や樹によるバラつきが大きいものの、平年並みからやや多かった。平年よりも早く、中旬から青ゆずの収穫が始まった。

マンゴーの早期出荷の作型は、第1新梢緑化から第2新梢緑化期で、剪定の早い園地では、第3新梢の発生が見られた。新梢発生のサイクルが早い傾向にあった。新葉に高温によると思われるやけの症状が見られた。後期出荷の作型は、収穫期から新梢発生期で、一部の園地でシワ果、軟果の発生、高温による青落ちが見られた。剪定後の新梢の発生は良好であった。

## 2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで収穫期で、平年並みであった。少雨のため果実肥大が悪い園地が見られた。ピオーネのトンネル栽培は着色期で、糖度は例年より早く上昇しているが、高温のため一部で着色不良がみられた。サニールージュの大型トンネル栽培は収穫期で、一部で裂果の発生が見られた。高温の影響による葉の黄化、落葉が発生した。ハニービーナスの大型トンネル栽培は収穫期で、平年より2週間程度早かった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は収穫期で、出荷時期は平年並みであった。高温の影響による着色不良が発生した。醸造用ブドウの屋根かけ栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多く、べと病の発生は少なかった。

なしは果実肥大期から収穫期で、愛甘水が7月24日より収穫開始となった。生育は平年よりも7日程度早く、豊水の一部で果実肥大不良が見られた。

くりは生理落果期から果実肥大期で、着果量は平年並みで、少雨による生理落果が散見された。穂の大きさは平年並からやや小さかった。

かきは果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多かった。果実肥大は平年並みであった。

ももは花芽分化期であった。

うめは完熟落果終期で、開花が早かったため中旬に収穫が終了した。収量は昨年よりもやや多く、すす斑病の発生は少なかった。

## 花 き

7月出荷作型「フローラル優香」は、高温の影響と思われる貫生花や花卉のねじれ等の奇形花の発生が見られた。8月出荷作型分については7月末から



収穫が始まっており、高温の影響で品質が低下した。

スイートピーについては高冷地において種子冷蔵処理が始まった。一部高温による発芽不良が見られた。

沿海地域のデルフィニウム：エラータム系は7月中旬から夜冷育苗が開始されている。

日中の高温の影響で葉が白化する症状が発生している。

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

沿海地域のトルコギキョウは6月下旬から始まった播種が今月中旬に終了し、種子冷蔵中。下旬から種子冷蔵後の夜冷育苗が始まっている。中山間地域で7月出荷分の出荷が行われた。高温によるチップバーンの発生が見られる。また、継続的に定植が行われている。

ホオズキは7月出荷が上旬から行われた。生育初期の低温の影響による生育遅れや着果不良が見られたが、その後の生育が順調で品質が優れた。8月出荷作型では中旬にエスレル散布が実施され、着色ムラや着色の遅れが見られたが、シミの発生はおおむね少ない。病害虫では白絹病、ネクトリア等の発生が見られたほか、アザミウマ類、ハダニ、コナジラミ等の発生が見られた。

## 特用作物

### 1 茶

三番茶摘採期であった。沿海地域では、7月上旬から三番茶の摘採が始まった。収量・品質は平年並みである。

中部、南那珂、北諸県、西諸県、児湯地域では、桜島の噴火による降灰が見られたため、洗浄機やスプリンクラー等での除灰対策を行った。

全体的に、カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多く、一部の茶園では黒葉腐病の発生も見られた。

降雨が極端に少なかったことから、スプリンクラーによるかん水が実施された。

### 2 葉たばこ

収穫期であった。収穫作業は平年よりやや早く始まった。

6月下旬の連続降雨の影響により糸状菌病害が拡大し、また、梅雨明け後の高温で立枯病発生もやや多かった。

梅雨明け以降の急激な高温と強日射により、活力が低下（消耗）していることから、収量への影響が懸念される。

## 畜産

### 1 家畜

今月は暑い日が続き一部の家畜で生産性の低下が見られた。ブロイラーでは処理羽数、重量ともに先月より低下した。肉豚については、出荷頭数は先月よりも増えたが、上物率、重量ともに低下した。生乳生産量は7,012tで先月比96.9%と減少した。乳質も先月よりも低下傾向にあった。

### 2 飼料作物

トウモロコシは早播き（3～4月播種）で糊熟期～黄熟期であり、順次刈り取りが行われている。遅播き（5～6月播種）についても天候に恵まれ生育は順調である。収穫の終わったほ場では二期作の播種が順次行われている。

ソルガムは出穂期を迎え、生育は順調であり、一部収穫が行われている。

飼料イネ、飼料米の作付はほぼ終了し、分けつ期～出穂期となっている。雨量不足により水を貯められず、除草が困難なほ場も見られる。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)7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 m/s	最大瞬間		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													
																					屋		夜		大気現象		
1	1011.4	1013.1	23.0	25.8	21.5	25.3	90	74	10.0	0.0	8.05	3.5	3.0	1.0	—	—	1.8	3.8	ENE	5.8	ENE	曇時々雨	曇後時々雨	☁ =	1		
2	1010.6	1012.3	23.9	26.8	21.8	27.9	94	84	10.0	0.1	7.87	8.5	8.0	6.5	—	—	1.7	5.4	SE	9.9	SSE	雨時々曇、雷を伴う	曇、霧を伴う	☁ = T	2		
3	1005.9	1007.6	27.4	32.6	23.3	29.8	83	59	10.0	1.6	13.27	10.0	5.5	2.5	—	—	3.9	9.0	WSW	13.8	WSW	曇、雷を伴う	大雨、雷を伴う	☁ = T	3		
4	1004.5	1006.2	27.4	29.2	24.4	29.8	82	72	10.0	0.1	6.03	31.5	16.5	7.0	—	—	4.5	7.7	WSW	13.6	WSW	曇時々雨	曇	☁ = T	4		
5	1004.9	1006.6	30.2	33.9	27.2	29.2	69	53	9.8	7.0	22.90	0.0	0.0	0.0	—	—	6.1	11.6	WSW	18.1	WSW	曇	曇後一時雨、雷を伴う	☁ = T	5		
6	1008.7	1010.4	29.0	33.7	26.0	30.0	76	55	8.8	6.7	20.35	3.5	3.0	3.0	—	—	4.8	9.3	WSW	15.5	W	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇	☁ = T	6		
7	1011.8	1013.5	29.8	34.5	24.6	29.2	71	49	3.0	12.0	25.61	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.3	WSW	11.5	WSW	晴一時曇	快晴	☁ =	7		
8	1012.6	1014.3	29.5	33.9	25.0	29.2	72	51	1.5	12.3	27.12	—	—	—	—	—	2.8	5.6	ESE	8.0	ESE	晴	晴	☁ =	8		
9	1010.1	1011.8	28.5	33.0	25.1	28.5	74	53	1.5	12.8	27.87	—	—	—	—	—	3.0	5.6	W	7.9	WSW	晴	晴	☁ =	9		
10	1008.7	1010.4	28.3	32.1	24.8	26.9	71	53	2.8	13.1	28.07	—	—	—	—	—	2.9	5.0	ESE	7.8	ESE	晴	快晴	☁ =	10		
11	1010.0	1011.7	28.0	32.5	24.2	28.6	77	55	0.8	13.1	27.51	—	—	—	—	—	2.5	5.7	SE	9.7	SE	晴	快晴	☁ =	11		
12	1010.5	1012.2	29.5	35.3	24.2	29.8	73	50	2.8	9.2	22.57	—	—	—	—	—	2.4	5.2	S	11.6	S	晴	晴	☁ =	12		
13	1012.3	1014.0	30.0	34.8	25.2	29.2	70	48	4.5	9.6	23.31	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.5	SW	12.1	SW	晴	晴	☁ =	13		
14	1013.2	1014.9	30.5	35.7	25.2	27.1	64	43	5.0	12.0	25.52	—	—	—	—	—	3.3	6.6	W	9.7	WSW	晴後時々薄曇	薄曇時々晴	☁ =	14		
15	1012.4	1014.1	28.9	35.3	25.4	26.8	68	42	4.3	9.0	23.89	—	—	—	—	—	3.3	6.3	NE	8.5	E	晴一時薄曇	晴	☁ =	15		
16	1011.8	1013.5	28.0	32.1	24.3	27.5	74	50	2.8	12.7	27.22	—	—	—	—	—	3.0	5.5	SE	9.4	SE	晴	晴	☁ =	16		
17	1010.6	1012.3	28.1	32.1	23.4	27.9	74	47	5.8	13.3	27.32	—	—	—	—	—	2.9	6.5	ESE	8.5	E	薄曇後一時晴	晴	☁ =	17		
18	1008.8	1010.5	29.6	35.8	25.3	27.2	67	46	1.5	11.9	25.95	—	—	—	—	—	3.7	7.2	W	10.5	W	晴	晴	☁ =	18		
19	1009.1	1010.8	28.3	32.5	24.2	27.8	73	54	3.3	11.5	27.32	—	—	—	—	—	2.8	5.7	ESE	7.3	ESE	晴	晴一時曇	☁ =	19		
20	1009.3	1011.0	28.8	34.1	25.1	29.1	74	52	5.0	11.3	24.42	—	—	—	—	—	2.8	7.1	ESE	9.7	ESE	晴	曇一時晴	☁ =	20		
21	1008.6	1010.3	28.9	33.2	25.8	30.2	77	59	4.3	10.1	24.55	—	—	—	—	—	2.6	6.7	SE	10.5	SE	晴	晴	☁ =	21		
22	1009.1	1010.8	29.7	34.8	24.6	26.1	64	39	1.8	12.4	27.12	—	—	—	—	—	3.0	5.8	ESE	8.3	SE	晴	晴	☁ =	22		
23	1007.9	1009.6	30.3	37.2	25.9	25.6	61	34	7.3	11.1	26.85	—	—	—	—	—	4.5	7.2	W	11.7	W	晴後薄曇	曇時々晴	☁ =	23		
24	1004.2	1005.8	30.8	36.3	26.8	26.7	62	40	9.0	11.3	27.10	—	—	—	—	—	6.3	9.4	WSW	15.6	W	薄曇	晴時々曇	☁ =	24		
25	1002.3	1003.9	31.6	37.2	27.7	28.5	63	40	6.3	7.6	22.58	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	9.2	W	13.7	WSW	晴後一時薄曇	曇時々晴	☁ = ∞	25		
26	1003.4	1005.1	28.7	33.0	25.8	30.2	77	58	9.3	1.3	8.96	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	8.2	WSW	12.7	WSW	曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	☁ = T	26		
27	1004.5	1006.2	30.6	35.4	27.3	28.7	66	47	8.0	9.5	22.72	0.0	0.0	0.0	—	—	5.7	9.6	W	15.6	W	薄曇一時晴	晴時々薄曇	☁ =	27		
28	1006.2	1007.9	29.8	32.8	27.9	29.4	70	60	9.3	1.2	12.39	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	8.6	W	12.4	W	曇	薄曇時々晴	☁ =	28		
29	1004.8	1006.5	29.4	32.5	27.6	30.0	73	61	9.0	3.1	13.65	0.5	0.5	0.5	—	—	6.0	9.2	W	14.4	W	曇時々雨	曇後時々晴	☁ =	29		
30	1003.7	1005.4	30.1	35.3	28.1	29.2	69	52	9.0	6.3	16.85	0.0	0.0	0.0	—	—	5.9	9.9	W	15.5	W	晴後曇	晴	☁ =	30		
31	1003.9	1005.6	31.4	37.7	27.0	28.1	63	38	4.3	12.5	27.09	—	—	—	—	—	5.9	9.4	W	12.8	W	晴後一時薄曇	晴時々薄曇	☁ =	31		
上旬	1008.9	1010.6	27.7	31.6	24.4	28.6	78		6.7	65.7	18.7	57.0					3.5	3.8	1.1	0.8	1.5	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.8	1012.5	29.0	34.0	24.7	28.1	71		3.6	113.6	25.5	0.0					2.9	14.7				2.4	期間				
下旬	1005.3	1007.0	30.1	35.0	26.8	28.4	68		7.1	86.4	20.9	0.5					5.0	27.2	(西)風向別頻度%(東)		2.6	3日18時			起日		
月	1008.3	1009.9	29.0	33.6	25.3	28.4	72		5.8	265.7	21.7	57.5					3.8	24.1	(南)(0.0)		6.2	起日		4	3日18時 ~4日9時	1002.4	起日
平年	1006.6	1008.3	27.3	31.4	23.9	28.3	76		6.9	205.5	18.7	309.4					3.2	5.1	0.8	0.9	1.7	5.0	日照時間		hr	日照率	61%

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	平均 ≥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	31	29	19	28	10	14	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	1	1	0	5	霜	初	1/21	
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	27.0	8.5	22.3	3.1	19.4	12.7	11.5	6.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	1.9	13.1	2.7	0.0	0.5	5.3	雪	初 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 2013年(平成25年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m <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				最大瞬間		平均 m/s	最大		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	1011.1	1013.5	21.6	22.9	20.9	24.5	95	89		0.0		6.0	3.5	1.0			1.0	2.0	W	3.6	W			☉ =	1	
2	1010.2	1012.6	22.9	24.5	21.3	26.4	95	90		0.0		6.0	3.0	1.0			1.0	3.6	S	6.8	S			☉ =	2	
3	1004.9	1007.3	24.6	30.2	22.9	27.9	91	70		0.7		16.0	11.0	4.0			1.3	4.7	N	7.9	N			☉ =	3	
4	1002.9	1005.3	25.2	27.3	23.1	29.8	93	86		0.0		2.5	1.0	1.0			1.0	2.8	WSW	5.7	SW			☉ =	4	
5	1002.9	1005.2	28.4	35.5	23.2	27.7	74	44		6.3		—	—	—			1.8	4.9	SSW	12.0	SW			☉ =	5	
6	1007.1	1009.4	28.3	35.4	23.3	28.3	75	45		7.9		—	—	—			1.7	6.8	W	11.7	SW			☉ =	6	
7	1010.8	1013.2	28.0	33.9	23.5	28.8	77	55		11.1		—	—	—			1.9	5.8	SE	9.4	SE			☉ =	7	
8	1012.2	1014.6	27.3	31.1	23.7	28.4	79	63		13.0		—	—	—			2.3	4.4	ENE	7.5	E			☉ =	8	
9	1009.5	1011.9	27.5	31.8	23.5	27.2	75	53		12.7		—	—	—			1.8	4.4	ESE	7.4	ENE			☉ =	9	
10	1008.1	1010.5	27.6	32.3	23.7	27.1	74	54		13.1		—	—	—			1.7	4.9	E	7.1	E			☉ = ☁	10	
11	1009.6	1012.0	27.3	32.3	23.1	27.6	77	53		12.4		—	—	—			1.8	4.9	E	7.6	ESE			☉ = ☁	11	
12	1009.9	1012.2	27.6	33.4	23.2	28.0	77	59		10.6		—	—	—			2.7	7.5	S	12.1	S			☉ = ☁	12	
13	1011.7	1014.1	27.3	34.6	23.4	28.9	81	55		9.9		17.0	14.5	8.5			2.1	4.8	SSE	9.2	NW			☉ =	13	
14	1012.6	1015.0	28.1	34.2	23.7	29.1	78	51		10.1		—	—	—			1.9	4.7	E	6.6	E			☉ =	14	
15	1011.9	1014.3	27.8	32.0	24.5	26.5	72	53		8.1		—	—	—			2.0	4.5	W	7.2	WSW			☉ =	15	
16	1011.5	1013.9	27.5	32.9	23.7	27.8	77	53		11.6		—	—	—			2.1	5.2	E	7.6	E			☉ =	16	
17	1010.2	1012.6	27.3	31.4	23.7	28.3	79	59		11.4		—	—	—			2.0	4.9	E	8.1	ESE			☉ = ☁	17	
18	1008.4	1010.8	28.1	33.9	24.8	26.2	70	48		12.1		0.0	0.0	0.0			2.5	6.1	E	10.0	E			☉ =	18	
19	1008.5	1010.9	27.8	32.5	23.8	26.9	73	54		10.7		—	—	—			1.8	5.0	E	7.8	E			☉ =	19	
20	1008.8	1011.2	27.8	31.7	24.5	27.8	75	58		5.1		—	—	—			1.8	5.0	E	7.2	E			☉ = ☁	20	
21	1008.3	1010.7	28.1	32.6	24.3	29.3	78	63		8.3		—	—	—			2.0	5.8	E	8.8	E			☉ =	21	
22	1008.8	1011.2	27.9	32.7	24.0	27.0	73	52		12.5		—	—	—			2.2	4.9	E	7.7	E			☉ =	22	
23	1007.3	1009.7	28.1	34.4	24.1	27.1	72	42		9.8		—	—	—			2.0	6.3	E	8.4	ENE			☉ = ☁	23	
24	1002.9	1005.3	29.6	35.6	24.4	25.0	61	41		12.5		—	—	—			2.4	5.2	ESE	9.2	W			☉ =	24	
25	1001.1	1003.4	30.5	37.2	25.2	25.2	60	33		8.7		—	—	—			3.4	9.0	WNW	14.9	WNW			☉ = ☁	25	
26	1002.4	1004.8	26.5	34.2	22.8	27.6	81	53		2.0		21.5	9.5	2.5			2.3	5.7	WSW	11.1	WSW			☉ = ☁	26	
27	1003.7	1006.0	27.7	32.7	23.2	27.7	76	57		9.7		—	0.0	—			2.1	4.7	E	7.5	E			☉ = ☁	27	
28	1005.3	1007.7	27.4	30.6	25.6	28.6	79	65		0.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	WSW	6.9	WNW			☉ = ☁	28	
29	1003.2	1005.6	28.4	34.0	25.4	28.4	74	53		1.7		0.0	0.0	0.0			2.2	6.1	W	9.6	WSW			☉ =	29	
30	1002.2	1004.5	30.5	35.3	26.3	28.0	65	49		10.5		—	—	—			2.9	7.3	WNW	10.7	WNW			☉ =	30	
31	1002.9	1005.2	30.2	35.9	26.3	27.3	64	41		12.3		—	—	—			2.5	5.1	E	8.7	WSW			☉ =	31	
上旬	1008.0	1010.4	26.1	30.5	22.9	27.6	83			64.8		30.5					1.6	2.2	2.4	2.8	3.0	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.3	1012.7	27.7	32.9	23.8	27.7	76			102.0		17.0					2.1	6.2	(北)		6.7	期間		hPa		
下旬	1004.4	1006.7	28.6	34.1	24.7	27.4	71			88.0		21.5					2.3	20.4	(西)風向別頻度%(東)		11.0	30日12時		起日		
月	1007.4	1009.8	27.5	32.5	23.8	27.6	76			254.8		69.0					2.0	17.1	(南)(2.2)		8.1	起日 1		1002.1		
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83			194.2		264.4					1.6	5.9	1.7	2.7	3.2	2.0	可照時間		日照率 59%	

階級別	気 温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧
日数	0	0	0	29	28	5	28	6	9	6	6	3	0					0	0	0						4	0	1		霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7					0.6	0.1	0.0					平年	3.4	0.0	2.5		雪	初終 1/9

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年（平成25年）7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m <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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		最大瞬間			最大瞬間	最大瞬間			
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方			屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00														
1	994.9	1012.8	22.1	24.7	20.9	23.8	90	78		0.0		6.5	2.0	1.0			2.1	3.9	NNE	6.3	N			● =	1				
2	994.4	1012.1	24.3	28.9	21.1	26.7	88	70		0.5		3.0	3.0	1.5			1.6	4.6	S	7.9	S			● =	2				
3	990.6	1008.1	27.4	31.6	23.9	28.7	79	59		1.1		0.0	0.0	0.0			3.1	7.3	SW	13.1	WSW			● =	3				
4	989.3	1006.7	27.2	29.2	25.3	28.5	79	69		0.0		6.0	4.0	2.5			2.9	5.0	SW	10.1	SSW			●	4				
5	989.9	1007.3	28.3	32.0	25.1	28.8	76	56		4.8		0.5	0.5	0.5			3.8	6.8	SW	13.9	SSW			●	5				
6	993.5	1011.0	27.4	31.7	25.5	30.1	83	60		3.8		4.0	2.5	2.5			3.4	6.6	SW	12.1	SW			● =	6				
7	996.4	1013.9	28.8	33.6	25.3	28.5	73	47		11.2		—	—	—			2.8	5.9	SSW	10.9	SSW			=	7				
8	997.2	1014.7	28.3	33.4	23.3	27.1	72	47		10.1		—	—	—			1.8	4.5	SSW	8.0	SSW			=	8				
9	994.4	1011.9	28.3	34.8	23.1	26.5	71	45		8.0		—	—	—			1.8	4.5	S	7.7	SW			= ☁	9				
10	992.8	1010.3	28.5	35.1	23.1	24.8	65	40		11.6		—	—	—			1.7	4.4	SSW	7.8	SSE			=	10				
11	994.1	1011.6	28.4	34.4	23.7	26.3	70	41		12.6		—	—	—			1.8	4.7	SW	8.2	WSW			= ☁	11				
12	994.9	1012.4	28.6	34.0	24.0	27.8	72	51		9.4		0.0	0.0	0.0			2.6	6.1	S	9.6	SSE			●	12				
13	996.8	1014.3	28.5	34.6	24.2	27.9	73	47		9.7		3.0	2.0	1.5			2.1	4.8	SSW	10.2	WSW			●	13				
14	998.0	1015.5	28.7	34.5	23.6	26.2	69	42		11.8		—	—	—			1.7	3.6	SW	7.9	SW			= ☁	14				
15	996.9	1014.5	28.4	34.0	23.7	24.9	66	41		11.2		—	—	—			1.7	4.3	SW	8.2	SSW			=	15				
16	996.1	1013.7	28.6	34.8	22.8	24.4	65	38		12.5		—	—	—			1.6	4.2	SSW	6.3	SSW			=	16				
17	995.0	1012.5	28.6	34.9	23.1	24.4	65	31		13.0		—	—	—			1.6	3.7	SW	8.8	SW			=	17				
18	993.7	1011.1	28.3	34.1	24.2	26.3	69	51		9.5		—	—	—			1.8	4.1	WSW	9.3	SW			=	18				
19	993.2	1010.7	28.6	35.6	22.5	25.4	67	40		11.4		—	—	—			1.7	3.9	NW	8.7	SW			=	19				
20	993.3	1010.8	28.7	34.9	23.8	26.9	70	41		8.8		—	—	—			1.7	4.6	SSW	7.9	SSW			=	20				
21	992.9	1010.3	29.0	35.1	24.2	25.4	65	38		9.7		—	—	—			1.7	4.2	SSW	7.1	SSW			= ☁	21				
22	993.8	1011.3	28.6	34.7	23.6	25.0	65	43		12.2		—	—	—			1.8	3.6	SW	7.8	SSW			=	22				
23	993.0	1010.4	28.6	34.2	24.5	25.5	67	44		11.1		—	—	—			2.3	4.9	SW	9.8	SW			=	23				
24	989.6	1006.9	28.9	33.7	25.4	26.5	67	47		8.0		—	—	—			2.4	5.2	WSW	9.8	SW			=	24				
25	987.5	1004.8	29.5	33.9	26.7	28.7	71	49		5.4		0.5	0.5	0.5			2.3	4.6	WNW	9.6	WNW			● = ☁	25				
26	988.5	1005.8	28.5	31.3	27.0	30.0	77	67		1.4		0.0	0.0	0.0			2.5	3.8	WSW	8.1	SW			● = ☁	26				
27	989.7	1007.1	28.7	34.1	26.0	28.6	74	48		4.3		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	SW	9.3	WSW			● =	27				
28	991.3	1008.7	28.2	30.7	26.4	28.6	75	64		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	SW	7.8	SW			● =	28				
29	990.1	1007.5	27.7	31.8	25.6	29.3	79	62		1.1		2.0	1.5	1.0			2.6	4.5	SW	9.2	SSW			● = ☁	29				
30	989.0	1006.4	28.4	33.2	26.2	28.7	75	56		3.9		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	WSW	9.1	WSW			●	30				
31	989.3	1006.7	28.9	34.7	25.0	27.8	71	48		10.3		—	—	—			2.2	4.0	SW	8.9	SW			●	31				
上旬	993.3	1010.9	27.1	31.5	23.7	27.4	78			51.1		20.0					2.5	0.9	3.1	2.7	1.6	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	995.2	1012.7	28.5	34.6	23.6	26.1	69			109.9		3.0					1.8	1.6	(北)		0.7	mm		期間					
下旬	990.4	1007.8	28.6	33.4	25.5	27.6	71			67.4		2.5					2.2	5.8	(西)風向別頻度%(東)		0.3	6.5)		1日0時					
月	992.9	1010.4	28.1	33.2	24.3	27.0	73			228.4		25.5					2.2	16.3	(南)(1.2)		1.1	起日		1	~1日10時				
起日																								1		hPa	起日		
起日																										1003.5	25		
日照率																										hr		日照率	53%
平均	991.0	1008.5	26.5	31.3	23.0	27.3	80			176.9		371.6						2.2	24.3	24.7	9.0	3.5	1.9	可照時間			日照率	53%	

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初終	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	3	0				0	雪	霧
日数	0	0	0	30	29	12	28	3	14	8	6	0	0					0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	2.8	22.0	1.6	20.7	13.9	12.4	7.4	3.8					0.5	0.1	0.0													

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m <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				最大瞬間		平均 m/s	最大		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	1011.1	1012.8	23.6	26.7	21.9	24.6	85	70		0.8		2.0	1.0	1.0			1.9	4.5	ENE	6.5	E			● =	1				
2	1010.7	1012.4	24.1	25.5	22.3	27.0	90	85		0.0		9.5	7.5	4.0			1.8	4.4	SSW	7.6	SSW			● =	2				
3	1006.6	1008.3	27.9	31.8	24.0	29.4	79	61		2.0		0.0	0.5	0.0			4.3	9.5	WSW	15.1	WSW			● =	3				
4	1005.1	1006.8	28.1	30.3	26.0	30.0	79	69		0.8		19.0	11.0	4.0			4.6	6.7	WSW	10.5	WSW			●	4				
5	1005.9	1007.5	29.0	32.3	26.5	29.8	75	60		4.4		1.0	1.0	1.0			5.0	8.9	SW	15.5	SW			●	5				
6	1009.5	1011.1	29.0	32.8	26.8	29.8	75	58		7.6		0.0	0.0	0.0			4.5	9.4	W	15.5	WSW			●	6				
7	1012.4	1014.1	29.3	33.8	26.2	29.6	74	53		11.1		—	—	—			3.1	6.5	W	10.7	W				7				
8	1013.8	1015.5	28.3	32.4	25.2	29.2	77	61		11.9		—	—	—			2.9	6.5	S	11.3	S			=	8				
9	1009.0	1010.7	27.7	32.3	23.8	28.7	78	61		11.3		—	—	—			2.7	4.6	S	7.1	S			=	9				
10	1008.9	1010.6	27.5	31.4	23.8	27.1	74	58		11.6		—	—	—			2.6	4.7	E	6.7	ENE				10				
11	1010.4	1012.1	27.5	32.1	23.8	28.2	77	53		12.0		—	—	—			2.5	5.2	SSE	8.0	S			=	11				
12	1011.0	1012.7	28.6	32.6	25.5	30.1	78	61		8.4		0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	S	9.6	SSW			● =	12				
13	1012.8	1014.5	28.8	32.4	26.2	30.4	77	65		8.4		—	—	—			2.6	5.1	S	9.4	SSW				13				
14	1013.6	1015.2	29.7	34.6	26.4	28.8	70	53		11.1		—	—	—			3.2	6.1	SW	9.5	WNW				14				
15	1012.3	1014.0	29.4	36.1	24.5	26.5	67	39		10.9		—	—	—			3.2	5.7	W	9.1	WNW				15				
16	1011.9	1013.6	28.0	32.8	24.2	26.5	71	53		11.6		—	—	—			3.0	4.8	WNW	6.5	NW				16				
17	1010.8	1012.4	27.7	33.5	23.3	27.1	74	49		11.8		—	—	—			2.8	4.7	SSE	7.5	S				17				
18	1009.0	1010.7	29.3	34.3	25.2	27.2	68	51		10.4		—	—	—			3.3	7.0	W	11.2	SW				18				
19	1009.0	1010.7	27.8	31.9	24.2	27.1	73	61		11.5		—	—	—			2.9	5.0	E	7.9	ENE				19				
20	1009.2	1010.8	28.9	33.8	25.4	27.9	71	51		10.5		—	—	—			2.4	3.9	SSE	6.1	S				20				
21	1008.7	1010.3	28.7	34.1	25.9	28.4	72	55		9.9		—	—	—			2.7	5.7	SSE	8.3	SSE				21				
22	1009.2	1010.8	29.5	35.9	24.2	26.2	65	43		11.5		—	—	—			3.8	6.1	SW	9.7	SW				22				
23	1008.2	1009.8	30.2	36.2	25.8	24.9	59	38		9.8		—	—	—			4.1	7.2	WSW	11.2	WSW				23				
24	1004.7	1006.3	30.5	35.4	27.2	26.3	61	40		9.7		—	—	—			5.2	7.8	WSW	11.9	W				24				
25	1002.8	1004.4	31.1	37.3	27.8	28.9	65	39		5.5		0.0	0.0	0.0			4.2	8.2	WNW	13.3	NW			●	25				
26	1003.7	1005.3	29.9	34.3	26.4	29.8	71	56		1.3		0.0	0.0	0.0			3.8	7.3	WSW	12.0	W			● =	26				
27	1004.9	1006.5	30.7	35.0	27.8	27.7	63	48		7.0		0.0	0.0	0.0			5.0	8.7	WNW	13.3	WNW			●	27				
28	1006.6	1008.2	29.9	33.8	28.0	28.5	68	52		1.7		—	—	—			4.3	7.8	W	12.1	WSW				28				
29	1005.3	1006.9	29.8	32.9	28.1	29.2	70	58		3.3		—	—	—			5.1	8.3	W	12.9	W				29				
30	1004.0	1005.6	30.4	34.3	28.1	28.1	65	52		4.2		—	—	—			4.8	7.9	WSW	12.3	W				30				
31	1004.3	1005.9	31.3	36.7	27.9	27.0	60	40		10.8		—	—	—			5.2	7.4	W	11.6	NW				31				
上旬	1008.8	1010.5	27.5	30.9	24.7	28.5	79			61.5		31.5					3.3	1.9	0.5	0.1	0.9	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1011.0	1012.7	28.6	33.4	24.9	28.0	73			106.6		0.0					2.8	20.3	(北)		3.5	mm		期間					
下旬	1005.7	1007.3	30.2	35.1	27.0	27.7	65			74.7		0.0					4.4	25.8	(西)風向別頻度%(東)		3.1	20.5)		30日16時					
月	1008.4	1010.0	28.8	33.2	25.6	28.1	72			242.8		31.5					3.5	19.4	(南)(0.4)		2.3	起日		1	30日16時 ~1日5時		hPa	起日	
平年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80			197.6		268.1					4.3	6.7	1.1	5.5	4.7	2.7	可照時間		hr		日照率		56%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧		
日数	0	0	0	31	29	20	29	7	10	4	4	1	0						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.5	11.6	20.7	1.0	18.8	12.4	11.0	5.7	2.8						5.7	1.2	0.2										

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年7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	0.0	2.0	0.0	0.5	4.0	10.5	6.0	1.0	8.0	4.5	3.5	15.5	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5	4.0
2	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	0.5	5.0	2.0	2.0	29.0	13.0	2.5	14.5	6.5	6.5	11.5
3	50.0	48.0	31.5	38.0	45.0	25.0	16.0	41.5	54.0	85.5	30.0	52.5	41.0	43.0	66.5	46.0	23.0	29.5
4	7.0	7.0	4.0	8.0	22.0	10.5	2.5	47.5	25.5	29.5	10.5	39.5	10.0	9.5	9.5	31.0	7.0	54.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.5	3.5
6	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	24.0	2.0	20.0	7.0	5.0
7	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5	7.0	0.0	35.5	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
13	11.0	3.5	2.0	0.0	0.0	4.0	17.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	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	1.5	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	2.5	1.5	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.0	2.5	0.0
26	167.0	2.0	130.5	147.5	92.0	64.5	21.5	55.5	25.0	31.0	19.5	50.5	28.0	37.5	0.0	9.5	5.5	3.0
27	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	9.0	0.0	2.5	1.5	0.0
28	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	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0
29	17.0	0.0	15.0	5.0	1.5	0.5	0.0	7.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	28.0	0.0	12.0	7.0	14.0
30	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	10.0	0.0	19.5	6.0	2.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	167.0	48.0	130.5	147.5	92.0	64.5	21.5	55.5	54.0	85.5	30.0	52.5	41.0	43.0	66.5	46.0	23.0	54.5
起日	26	3	26	26	26	26	26	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
最大1時間降水量	47.0	18.5	42.5	42.5	26.5	20.0	14.5	25.0	18.0	29.5	11.5	49.5	22.5	30.5	33.5	18.5	15.0	24.0
起日 時分	26 18:13	3 18:12	26 13:02	26 17:05	26 13:49	26 14:34	13 17:52	3 16:56	4 06:02	3 18:46	3 17:05	26 19:46	26 20:32	3 17:23	3 19:10	4 00:37	3 17:54	4 03:47
最大10分間降水量	13.5	6.0	16.5	14.5	10.0	6.5	8.5	11.5	13.5	12.5	5.5	22.5	11.5	16.0	21.5	8.5	6.5	9.0
起日 時分	26 17:59	3 19:51	26 12:56	26 12:49	26 14:39	26 14:16	13 17:02	4 02:59	4 05:13	3 18:09	4 03:00	3 20:13	3 17:41	3 16:57	3 19:10	30 07:26	3 17:08	29 11:37
上旬合計	57.0	97.0	38.0	47.5	73.0	47.5	30.5	108.0	93.0	122.0	65.0	136.5	65.0	81.0	94.5	110.5	44.5	111.5
中旬合計	14.5	22.0	2.0	35.5	1.5	8.0	17.0	1.0	12.5	0.0	0.0	8.0	0.0	6.0	0.0	0.0	3.0	0.0
下旬合計	185.0	2.0	147.0	155.0	95.0	65.0	21.5	63.5	25.0	32.0	23.5	50.5	28.0	91.5	0.0	46.0	22.5	19.5
月合計	256.5	121.0	187.0	238.0	169.5	120.5	69.0	172.5	130.5	154.0	88.5	195.0	93.0	178.5	94.5	156.5	70.0	131.0
1mm以上日数	6	8	8	7	8	7	6	8	6	5	9	6	5	12	5	13	10	10
10mm以上日数	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	5	2	5	1	4
30mm以上日数	2	2	2	3	2	1	0	3	1	2	1	3	1	2	1	2	0	1
50mm以上日数	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1
70mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年7月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	1.5	0.0	3.5	12.5	9.5	3.5	6.5	3.5	2.0	0.5
2	23.0	24.5	8.5	6.0	2.5	1.0	3.0	12.0	9.5	7.0
3	28.0	38.5	10.0	1.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	3.5
4	31.5	10.0	31.5	52.5	61.0	61.0	6.0	21.5	19.0	7.5
5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	4.0	1.0	2.0
6	3.0	7.5	3.5	33.5	0.5	0.0	4.0	4.0	0.0	1.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	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	9.0	0.5	3.0	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
26	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	31.5	38.5	31.5	52.5	61.0	61.0	6.5	21.5	19.0	7.5
起日	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4
最大1時間降水量	20.5	28.5	16.5	18.5	42.0	29.0	4.0	12.5	11.0	7.0
起日 時分	2 13:18	3 18:48	4 05:06	4 04:24	4 02:41	4 04:58	4 02:22	4 03:43	4 03:25	2 16:23
最大10分間降水量	14.5	12.0	7.0	9.5	19.0	9.0	2.5	8.0	4.0	6.0
起日 時分	2 12:43	2 13:07	4 04:20	4 00:52	4 02:10	4 04:53	6 15:49	4 03:24	4 02:46	2 15:37
上旬合計	87.0	80.5	57.0	109.0	73.5	67.0	20.0	46.5	31.5	22.0
中旬合計	1.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	4.5	2.5	0.5	7.5	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.5
月合計	92.5	83.0	57.5	116.5	82.5	68.0	25.5	47.5	31.5	22.5
1mm以上日数	8	5	5	10	4	4	6	7	4	5
10mm以上日数	3	3	2	3	1	1	0	2	1	0
30mm以上日数	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	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





# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2013年7月  
 単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.6	24.6	21.2	21.4	24.2	20.5	23.0	25.8	21.5	22.7	24.2	21.6	22.8	25.0	21.5	22.1	24.7	20.9	23.6	26.7	21.9	23.9	28.0	21.7
2	23.3	26.0	21.4	23.2	26.6	20.5	23.9	26.8	21.8	24.1	26.4	22.1	23.9	26.9	22.1	24.3	28.9	21.1	24.1	25.5	22.3	24.9	27.0	22.1
3	26.4	31.1	22.4	26.1	31.3	23.4	27.4	32.6	23.3	27.5	32.7	23.1	27.6	33.6	23.0	27.4	31.6	23.9	27.9	31.8	24.0	27.7	31.7	24.2
4	26.9	28.4	25.1	26.4	28.1	24.2	27.4	29.2	24.4	26.9	29.5	24.0	27.4	30.2	23.6	27.2	29.2	25.3	28.1	30.3	26.0	27.7	29.5	25.8
5	29.4	33.0	26.9	28.2	31.5	25.6	30.2	33.9	27.2	29.6	34.5	25.1	30.3	34.8	26.3	28.3	32.0	25.1	29.0	32.3	26.5	28.4	31.6	26.0
6	28.5	33.2	26.0	27.0	32.2	24.0	29.0	33.7	26.0	29.5	34.5	25.7	29.0	34.7	25.2	27.4	31.7	25.5	29.0	32.8	26.8	28.1	32.2	25.5
7	29.1	33.8	24.7	27.3	32.7	23.3	29.8	34.5	24.6	29.8	35.3	24.6	30.0	35.2	24.1	28.8	33.6	25.3	29.3	33.8	26.2	28.0	32.4	24.6
8	28.3	33.8	23.0	27.6	33.4	22.6	29.5	33.9	25.0	28.1	32.2	24.0	27.9	31.0	24.3	28.3	33.4	23.3	28.3	32.4	25.2	27.2	30.6	24.1
9	27.4	32.8	22.9	27.8	34.7	22.9	28.5	33.0	25.1	28.2	32.3	23.6	27.9	33.3	24.9	28.3	34.8	23.1	27.7	32.3	23.8	27.1	30.9	23.2
10	27.2	32.5	22.2	28.0	35.1	23.1	28.3	32.1	24.8	27.6	31.6	23.7	27.9	30.3	25.6	28.5	35.1	23.1	27.5	31.4	23.8	27.4	31.6	23.4
11	27.2	32.7	22.4	28.2	34.7	22.8	28.0	32.5	24.2	27.4	31.7	23.4	27.1	30.4	23.3	28.4	34.4	23.7	27.5	32.1	23.8	27.2	32.1	23.1
12	28.5	34.6	22.4	28.0	33.6	23.0	29.5	35.3	24.2	28.2	32.6	24.1	28.1	31.5	24.5	28.6	34.0	24.0	28.6	32.6	25.5	28.3	31.6	24.6
13	29.0	34.5	24.0	28.2	34.4	24.3	30.0	34.8	25.2	28.9	33.5	25.4	28.6	33.6	24.7	28.5	34.6	24.2	28.8	32.4	26.2	28.5	32.1	26.7
14	29.2	36.1	23.0	28.2	33.7	22.7	30.5	35.7	25.2	29.2	35.8	24.1	30.4	36.2	24.8	28.7	34.5	23.6	29.7	34.6	26.4	28.4	32.7	25.1
15	27.8	35.1	24.0	27.6	34.1	22.9	28.9	35.3	25.4	27.9	33.9	23.9	28.5	33.1	25.5	28.4	34.0	23.7	29.4	36.1	24.5	28.2	32.9	23.6
16	27.3	32.9	22.3	27.7	34.0	22.4	28.0	32.1	24.3	27.5	32.0	23.7	27.9	30.5	25.0	28.6	34.8	22.8	28.0	32.8	24.2	26.9	32.1	22.7
17	26.8	32.4	21.6	27.8	34.0	22.2	28.1	32.1	23.4	27.6	31.6	23.1	27.7	31.0	23.6	28.6	34.9	23.1	27.7	33.5	23.3	27.0	31.7	22.2
18	27.9	34.0	22.2	27.2	33.0	23.2	29.6	35.8	25.3	29.0	34.6	23.0	29.1	35.5	25.6	28.3	34.1	24.2	29.3	34.3	25.2	28.1	32.6	23.5
19	27.6	32.5	22.7	28.0	34.8	22.9	28.3	32.5	24.2	27.7	32.0	24.0	28.0	31.3	25.0	28.6	35.6	22.5	27.8	31.9	24.2	28.6	33.9	23.2
20	28.0	34.4	23.8	27.9	34.8	23.1	28.8	34.1	25.1	28.3	33.5	24.6	28.4	32.2	25.3	28.7	34.9	23.8	28.9	33.8	25.4	27.7	32.7	23.2
21	28.5	34.0	24.1	28.0	34.2	23.0	28.9	33.2	25.8	28.4	32.0	25.5	28.9	32.1	26.3	29.0	35.1	24.2	28.7	34.1	25.9	27.6	31.9	23.8
22	28.6	35.5	23.2	28.0	34.5	21.7	29.7	34.8	24.6	29.2	34.8	24.0	29.2	34.9	25.0	28.6	34.7	23.6	29.5	35.9	24.2	28.2	32.6	22.7
23	28.5	37.1	22.6	27.6	33.8	23.0	30.3	37.2	25.9	29.6	37.1	24.7	30.1	38.5	25.6	28.6	34.2	24.5	30.2	36.2	25.8	29.1	35.1	24.2
24	30.1	36.4	23.2	28.0	32.9	24.7	30.8	36.3	26.8	30.5	36.8	24.4	30.9	36.7	26.3	28.9	33.7	25.4	30.5	35.4	27.2	29.1	34.3	25.4
25	31.3	37.6	25.6	28.7	33.8	25.8	31.6	37.2	27.7	31.2	37.1	26.7	32.0	37.8	27.9	29.5	33.9	26.7	31.1	37.3	27.8	30.4	35.9	27.5
26	28.6	33.5	25.4	26.7	30.6	24.0	28.7	33.0	25.8	28.3	32.9	25.7	28.8	33.2	25.2	28.5	31.3	27.0	29.9	34.3	26.4	28.9	32.0	27.3
27	29.5	36.4	25.4	27.5	31.8	24.9	30.6	35.4	27.3	30.9	35.3	26.8	30.8	36.6	27.0	28.7	34.1	26.0	30.7	35.0	27.8	29.8	34.6	26.0
28	29.4	34.0	26.5	27.1	30.0	25.4	29.8	32.8	27.9	29.6	33.4	26.3	30.0	33.4	27.7	28.2	30.7	26.4	29.9	33.8	28.0	29.1	32.7	27.1
29	29.5	33.3	27.0	26.5	30.8	23.1	29.4	32.5	27.6	30.5	33.9	25.8	30.0	33.6	27.8	27.7	31.8	25.6	29.8	32.9	28.1	29.0	32.3	27.3
30	30.1	34.7	27.5	26.9	31.9	23.6	30.1	35.3	28.1	30.9	36.0	27.0	30.4	35.6	28.0	28.4	33.2	26.2	30.4	34.3	28.1	29.3	33.0	26.5
31	31.2	38.4	25.8	28.3	33.6	24.7	31.4	37.7	27.0	30.8	36.8	25.4	31.4	37.6	26.9	28.9	34.7	25.0	31.3	36.7	27.9	29.5	33.6	26.1
月極値		38.4	21.2		35.1	20.5		37.7	21.5		37.1	21.6		38.5	21.5		35.6	20.9		37.3	21.9		35.9	21.7
起日		31	1		10	2		31	1		25	1		23	1		19	1		25	1		25	1
上旬平均	26.9	30.9	23.6	26.3	31.0	23.0	27.7	31.6	24.4	27.4	31.3	23.8	27.5	31.5	24.1	27.1	31.5	23.7	27.5	30.9	24.7	27.0	30.6	24.1
中旬平均	27.9	33.9	22.8	27.9	34.1	23.0	29.0	34.0	24.7	28.2	33.1	23.9	28.4	32.5	24.7	28.5	34.6	23.6	28.6	33.4	24.9	27.9	32.4	23.8
下旬平均	29.6	35.5	25.1	27.6	32.5	24.0	30.1	35.0	26.8	30.0	35.1	25.7	30.2	35.5	26.7	28.6	33.4	25.5	30.2	35.1	27.0	29.1	33.5	25.8
月平均	28.2	33.5	23.9	27.3	32.5	23.3	29.0	33.6	25.3	28.6	33.2	24.5	28.7	33.2	25.2	28.1	33.2	24.3	28.8	33.2	25.6	28.0	32.2	24.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	29	30	10	29	30	3	29	31	19	29	30	11	29	31	19	29	30	12	29	31	20	29	31	13
30°C以上日数		28			28			28			28			29			28			29			28	
35°C以上日数		8			1			10			8			9			3			7			2	
積算気温	874			845			898			886			891			871			892			869		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年7月  
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.1	SE	8.8	SE	SE	1.2	3.3	S	5.4	S	S	1.9	3.9	SW	7.0	SW	SW	1.0	2.0	W	3.6	W	WSW	0.7	2.4	WSW	4.3	W	W	
2	2.0	3.7	SE	7.9	SE	SE	0.8	2.9	SSW	4.7	S	NNE	1.5	3.5	SW	8.6	SSW	WSW	1.0	3.6	S	6.8	S	ENE	0.8	1.8	W	5.0	E	W	
3	0.8	3.1	N	7.7	N	SSE	1.6	8.9	N	13.2	N	S	0.9	4.2	SW	11.6	SSW	SW	1.3	4.7	N	7.9	N	W	0.9	3.9	NW	7.8	NW	W	
4	1.7	5.6	NW	11.5	NNW	NNW	0.8	3.3	SSW	5.5	SW	WSW	0.8	2.1	NE	4.4	SSW	N	1.0	2.8	WSW	5.7	SW	NE	0.6	2.1	W	5.8	S	WSW	
5	1.9	5.8	NW	10.5	NW	NNW	2.9	8.3	S	14.3	SSW	SSW	1.6	4.3	SSW	11.0	SW	SSW	1.8	4.9	SSW	12.0	SW	SW	1.7	4.1	W	11.1	SSW	WSW	
6	1.5	5.4	NW	10.1	NW	NNW	1.8	5.8	S	8.8	S	SSE	0.9	2.9	SSW	8.4	S	ENE	1.7	6.8	W	11.7	SW	WSW	2.0	5.1	WNW	10.9	WSW	SSW	
7	1.0	4.3	NNW	8.5	NW	NW	1.6	4.7	SSW	7.5	SSW	SSE	0.8	2.8	NE	5.1	NE	SW	1.9	5.8	SE	9.4	SE	WSW	1.1	3.6	WNW	6.7	WNW	SW	
8	1.1	3.4	N	6.7	N	NNW	1.6	4.8	S	6.0	S	S	1.0	2.6	ENE	5.0	NE	WSW	2.3	4.4	ENE	7.5	E	W	1.3	3.1	SE	7.7	ESE	ESE	
9	1.8	4.4	NNW	9.2	NNW	NNW	2.2	4.6	SSW	6.0	SSW	NNE	0.8	2.3	ENE	6.4	NNE	W	1.8	4.4	ESE	7.4	ENE	W	1.2	2.9	ESE	6.2	ESE	W	
10	2.1	4.0	NNW	7.1	NW	NNW	2.0	4.8	SSW	6.7	SW	NNE	1.0	2.6	ENE	5.9	ENE	WNW	1.7	4.9	E	7.1	E	E	1.4	3.1	ESE	6.5	E	ESE	
11	1.6	4.2	SSE	8.1	SSE	SE	2.4	4.9	S	7.3	S	S	0.8	2.4	NE	4.7	E	ENE	1.8	4.9	E	7.6	ESE	W	1.3	3.6	ESE	6.3	SSE	SW	
12	1.0	3.8	SSE	6.8	E	SE	2.4	7.9	NNW	13.2	NNE	S	1.0	2.7	ENE	5.8	NE	ENE	2.7	7.5	S	12.1	S	W	1.2	4.4	SW	9.0	SW	SW	
13	0.9	4.9	NW	8.7	NW	N	1.9	4.9	S	8.4	SSW	N	1.0	2.5	NE	4.1	E	WSW	2.1	4.8	SSE	9.2	NW	WSW	1.2	3.0	SE	7.6	NNE	W	
14	1.6	5.3	NNW	9.5	NNW	NNW	1.6	3.6	SSE	4.8	SSE	N	0.9	2.9	NE	5.4	S	WSW	1.9	4.7	E	6.6	E	WSW	1.0	3.4	ESE	5.8	ESE	WSW	
15	1.8	5.5	NW	8.8	NW	NNW	2.3	4.5	NNE	6.0	NNE	N	1.0	2.8	ENE	6.2	NE	ENE	2.0	4.5	W	7.2	WSW	W	1.8	3.9	ESE	7.2	E	WNW	
16	1.2	3.9	NNW	7.2	NW	N	2.5	4.6	SSW	6.1	S	N	1.0	2.7	NE	6.0	NE	WSW	2.1	5.2	E	7.6	E	W	1.7	3.8	E	8.0	ESE	E	
17	1.7	4.4	NNW	7.7	NNW	NNW	2.2	4.8	S	6.7	ESE	NNE	0.9	2.6	ENE	6.0	NNE	WSW	2.0	4.9	E	8.1	ESE	W	1.3	3.1	ESE	6.5	E	WSW	
18	2.6	4.3	NW	8.1	NW	NNW	2.0	6.0	N	9.2	N	SSE	0.9	2.5	NE	6.4	SSW	NE	2.5	6.1	E	10.0	E	W	1.6	3.7	ESE	7.3	ESE	W	
19	2.3	4.7	SW	8.2	SSW	NNW	1.7	4.0	SSW	6.0	SSE	SSE	0.9	2.6	NE	5.8	NE	ENE	1.8	5.0	E	7.8	E	E	1.7	3.5	ESE	6.4	E	WNW	
20	1.5	4.3	SW	8.1	SW	NNW	1.5	3.8	SSE	5.7	S	NNE	0.9	2.6	E	4.7	ENE	WSW	1.8	5.0	E	7.2	E	W	1.3	3.7	ESE	7.1	ESE	WNW	
21	1.0	3.1	SW	7.3	SW	NNW	1.7	3.9	S	5.9	S	NNE	1.0	2.5	E	5.6	S	ENE	2.0	5.8	E	8.8	E	W	1.2	3.8	ESE	6.7	ESE	W	
22	1.9	5.0	NNW	9.0	NNW	NNW	2.5	4.0	N	5.6	S	N	0.9	2.8	NE	5.7	NE	W	2.2	4.9	E	7.7	E	W	1.4	3.6	E	6.6	ESE	ESE	
23	2.7	6.1	NNW	13.7	NNW	NNW	1.8	3.9	S	5.6	S	SSE	0.8	2.6	ENE	8.6	SW	WSW	2.0	6.3	E	8.4	ENE	E	1.5	3.9	ESE	7.3	ESE	WSW	
24	3.1	6.8	NW	13.3	NW	NNW	2.2	5.4	NE	7.6	NNE	NNE	0.8	2.3	NE	7.9	S	SSW	2.4	5.2	ESE	9.2	W	W	1.4	3.2	ESE	5.7	SE	W	
25	2.5	5.6	NW	10.9	NW	NW	1.6	4.3	SSW	5.7	SW	SSW	1.0	3.3	SSE	11.3	S	S	3.4	9.0	WNW	14.9	WNW	WSW	1.6	3.7	W	6.5	WNW	W	
26	2.0	6.0	NNW	11.8	NNW	NNW	1.2	3.9	NNE	5.5	SSW	NNE	0.9	3.0	NW	7.6	E	NE	2.3	5.7	WSW	11.1	WSW	WSW	1.2	4.0	WNW	8.1	W	WSW	
27	2.5	5.1	NNW	9.2	WNW	NNW	1.8	4.4	NNE	5.8	S	NNE	1.0	2.5	SSW	6.7	SSW	ENE	2.1	4.7	E	7.5	E	E	1.1	2.7	ESE	5.6	W	ESE	
28	2.3	4.6	NNW	10.9	NNW	NNW	1.2	3.8	NNE	5.6	NNE	NNE	0.7	2.3	NE	7.0	SSE	ENE	1.6	3.8	WSW	6.9	WNW	W	1.0	2.4	W	4.5	W	WSW	
29	2.8	5.2	NW	10.6	NNW	NNW	1.5	3.7	S	4.9	S	NNE	0.7	2.6	S	6.8	SE	NE	2.2	6.1	W	9.6	WSW	W	0.9	2.5	W	4.2	SE	WSW	
30	3.1	5.0	NNW	9.9	NW	NW	1.6	4.3	SSW	5.7	SSW	S	1.0	2.4	SSW	7.6	NE	ENE	2.9	7.3	WNW	10.7	WNW	WSW	1.1	3.4	ESE	5.8	ESE	WSW	
31	2.6	4.7	NNW	9.1	NNW	NNW	1.8	4.1	S	5.8	S	NNE	0.7	2.5	E	8.3	S	ENE	2.5	5.1	E	8.7	WSW	WSW	1.5	3.5	ESE	6.1	ENE	WSW	
月最大		6.8	NW	13.7	NNW		8.9	N	14.3	SSW			4.3	SSW	11.6	SSW			9.0	WNW	14.9	WNW			5.1	WNW	11.1	SSW			
起日		24		23			3		5				5		3				25		25					6		5			
上旬平均	1.6					NNW	1.7					S	1.1					SW	1.6					W	1.2					W	
中旬平均	1.6					NNW	2.1					NNE	0.9					WSW	2.1					W	1.4					W	
下旬平均	2.4					NNW	1.7					NNE	0.9					ENE	2.3					W	1.3					WSW	
月平均	1.9					NNW	1.8					NNE	1.0					WSW	2.0					W	1.3					W	
10m/s以上日数		0					0						0							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年7月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	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	1.1	SE	2.5	SE	S	0.8	4.0	WSW	5.7	WSW	WSW	1.4	3.0	NE	5.1	NNE	NNW	2.7	4.2	E	8.3	ENE	E	1.4	2.9	NE	4.6	NNE	NW	
2	0.1	1.3	S	2.6	E	SSE	0.2	1.7	W	2.4	SW	SW	1.8	5.2	S	7.7	SSW	S	1.6	2.8	E	5.9	ESE	E	1.2	3.7	SE	5.7	SE	SE	
3	0.4	2.0	S	5.9	S	WSW	0.4	1.8	ESE	5.6	E	SSW	3.4	6.9	SW	12.6	SW	SW	2.7	5.9	SW	14.0	WSW	WSW	2.8	7.4	SW	18.9	SW	SW	
4	0.3	1.3	WNW	3.3	SW	N	0.9	2.5	NNE	5.0	NNE	NNE	4.0	9.6	S	13.3	S	SSW	2.9	4.9	WSW	10.3	WSW	W	3.6	6.2	SSW	10.1	WSW	SSW	
5	1.2	2.8	SSW	9.4	SSW	SSW	0.9	2.6	E	7.8	ESE	N	5.5	9.2	SW	16.5	SW	SW	3.0	6.2	WSW	12.2	W	WSW	4.9	8.5	SW	15.7	SW	SW	
6	0.6	2.5	S	6.8	N	NNW	0.9	3.0	NNE	5.6	NNE	NNE	4.6	8.1	SW	13.6	SW	SW	2.8	8.3	WNW	13.5	WNW	WNW	4.4	8.2	WSW	15.6	WSW	SW	
7	0.5	2.1	N	5.5	SE	N	0.5	2.9	NNE	9.3	NE	NNE	3.6	6.9	SSE	11.6	WSW	WSW	2.1	4.3	SW	7.8	S	NW	3.1	6.4	SW	11.7	WSW	WSW	
8	0.6	2.1	ESE	4.9	E	SSE	0.4	1.7	NE	4.3	NE	NNE	3.7	8.1	S	12.5	S	S	1.8	4.0	WSW	6.8	W	W	2.1	5.9	SSE	8.8	SSE	SE	
9	0.7	2.9	SSE	5.4	ESE	SE	0.8	3.6	WSW	7.3	S	WSW	1.7	3.4	ENE	6.1	NE	ENE	1.7	3.8	SW	6.5	SW	WNW	1.8	5.4	ESE	7.5	ESE	ESE	
10	0.8	2.6	SSE	5.0	S	SSE	1.0	3.9	WSW	6.6	W	WSW	1.6	3.3	SSE	4.8	NE	W	1.5	3.5	W	6.3	NW	WSW	1.9	4.7	ESE	6.3	E	ESE	
11	0.8	2.7	SSE	6.1	S	SSE	1.0	3.7	WSW	5.8	WSW	WSW	1.9	4.9	SSE	6.6	SSE	SSE	1.2	3.6	SSW	6.2	SSW	ENE	2.0	4.9	SE	7.4	SE	ESE	
12	0.8	3.2	S	7.0	S	SSE	0.7	4.7	NNE	11.6	NE	SE	4.2	9.0	S	13.3	S	S	1.6	4.6	WSW	8.1	WSW	SW	2.1	5.6	SE	8.4	SE	SSE	
13	0.6	2.3	S	5.7	SSE	N	0.6	2.4	NNE	4.8	NE	NE	4.0	8.6	S	12.5	S	S	1.6	4.8	NW	8.0	W	WNW	2.5	6.2	SE	9.9	SW	SW	
14	0.5	2.2	NNE	6.0	N	S	0.5	2.7	NNE	5.3	NNE	NE	2.7	6.7	S	9.7	S	SSE	2.0	4.8	WNW	8.4	W	W	2.2	5.0	SSW	8.8	SW	WSW	
15	0.7	2.8	SSE	6.4	S	ESE	0.7	3.2	WSW	5.4	WSW	WSW	1.9	3.7	SSE	6.3	NE	W	1.9	4.6	WNW	7.9	WNW	WSW	2.0	6.4	ESE	9.0	E	W	
16	0.7	2.2	SSE	5.4	ENE	E	0.5	2.8	WSW	5.7	WSW	NW	1.7	3.4	SE	5.3	SE	SSE	1.6	3.9	WNW	7.0	W	W	2.0	5.2	ESE	7.1	E	NW	
17	0.7	2.9	SSE	6.5	SSE	SSE	0.4	2.3	NNE	4.9	NNE	NE	1.5	3.2	ESE	5.2	E	WNW	1.9	4.3	WNW	7.4	WNW	W	1.9	5.7	ESE	8.0	ESE	ESE	
18	0.7	2.1	SSE	5.5	S	SSE	0.7	2.6	SSE	7.9	S	NNE	2.2	5.4	SSE	7.5	NE	SSE	2.3	5.9	WSW	10.1	W	W	2.5	5.6	SE	7.7	E	ESE	
19	0.7	2.9	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	3.5	WSW	5.7	WSW	NNW	1.7	3.7	ESE	5.5	ESE	W	1.8	4.3	SW	8.1	WSW	SW	2.0	4.9	ESE	7.1	E	ESE	
20	0.7	2.8	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	3.9	WSW	6.3	WSW	WSW	1.6	4.4	SE	6.8	SSE	WNW	1.4	3.4	W	6.7	W	WSW	1.8	5.3	E	7.7	ENE	E	
21	0.7	2.4	E	5.9	ESE	E	0.8	3.1	SW	6.2	S	SW	1.9	4.9	SSE	7.1	SSE	SE	1.7	4.4	WNW	7.6	W	WNW	2.0	5.4	ESE	7.8	ESE	WNW	
22	0.7	2.8	SSE	6.0	S	SSE	0.6	1.9	SSE	5.6	S	NNE	2.0	4.5	SSE	6.2	SE	SSE	1.9	4.3	WNW	7.7	WNW	WSW	1.8	5.2	SE	7.9	E	W	
23	0.7	2.8	SSE	5.9	WSW	SSE	1.1	2.8	NNE	7.0	S	NNE	2.1	4.6	ESE	7.0	ENE	W	2.7	5.5	W	9.4	W	WNW	2.0	5.4	E	7.5	E	SW	
24	0.8	2.6	S	8.1	E	S	1.2	3.5	NNE	9.0	NNE	NNE	3.2	6.8	WSW	11.1	WSW	WSW	3.1	5.7	WNW	9.6	WNW	W	3.8	6.6	WSW	10.9	SW	SW	
25	0.7	2.5	SSW	6.6	SSW	S	1.2	3.7	NNE	9.8	NE	NNE	2.9	6.4	W	12.8	W	SSW	3.3	6.3	WNW	11.2	WNW	W	3.5	6.9	W	11.6	WSW	WSW	
26	0.6	2.7	NNE	6.9	N	SSE	0.8	3.0	NNE	8.1	NE	NNE	2.4	4.5	WSW	8.3	NNE	WSW	2.4	5.1	WNW	7.8	W	WSW	3.2	7.4	SW	11.6	SW	SW	
27	0.4	2.9	SSW	7.3	SSW	S	0.8	3.0	NNE	6.7	NNE	N	2.1	5.7	WNW	11.1	WNW	NE	2.6	5.0	WSW	9.1	WSW	W	3.2	7.3	SW	11.6	SW	WSW	
28	0.4	1.6	S	6.5	SW	S	0.7	3.0	NNE	8.9	NNE	NW	2.1	4.5	WSW	8.2	W	SW	2.2	4.1	W	7.4	W	WNW	2.0	4.6	W	7.5	WSW	SW	
29	0.5	2.1	N	6.7	NNE	SSW	1.0	2.8	NE	6.7	S	N	2.9	5.2	WSW	8.6	WSW	SW	2.4	6.7	WNW	11.5	WNW	W	4.1	7.3	WSW	12.2	WSW	SW	
30	0.7	2.2	S	6.8	S	S	0.9	2.5	NE	6.2	NNE	NNE	3.2	7.1	SW	10.5	WSW	W	2.4	4.5	WNW	8.0	W	W	4.0	6.7	WSW	10.9	SW	SW	
31	0.7	2.7	S	7.4	SSW	SE	0.8	2.3	NNE	5.8	NNE	N	3.1	5.6	WNW	9.0	WSW	WSW	2.5	4.8	WSW	7.8	WSW	WNW	3.2	5.6	WSW	9.3	WSW	WSW	
月最大		3.2	S	9.4	SSW			4.7	NNE	11.6	NE			9.6	S	16.5	SW			8.3	WNW	14.0	WSW			8.5	SW	18.9	SW		
起日		12		5				12		12				4		5					6		3				5		3		
上旬平均	0.5					SSE	0.7					NNE	3.1				SW	2.3					WSW	2.7						SW	
中旬平均	0.7					SSE	0.7					NE	2.3				SSE	1.7					WSW	2.1						ESE	
下旬平均	0.6					S	0.9					NNE	2.5				WSW	2.5					W	3.0						SW	
月平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.7				SW	2.2					W	2.6						SW	
10m/s以上日数		0						0						0																	
15m/s以上日数		0						0						0																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

### 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2013年7月

単位:(m/s)    3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.5	4.6	S	7.1	SSE	S	1.8	3.8	ENE	5.8	ENE	NE	1.1	2.7	WNW	5.2	WNW	WNW	2.5	3.9	NNE	6.2	N	NNE	2.1	3.9	NNE	6.3	N	N	
2	1.5	3.9	SE	5.9	SE	E	1.7	5.4	SE	9.9	SSE	SE	1.3	3.0	SE	6.9	SSE	SE	2.9	6.6	SSE	8.7	SSE	SSE	1.6	4.6	S	7.9	S	SSW	
3	1.8	5.5	WSW	10.8	W	NW	3.9	9.0	WSW	13.8	WSW	SW	1.0	3.5	SSW	8.0	S	S	2.7	8.2	WSW	12.9	WSW	WSW	3.1	7.3	SW	13.1	WSW	SW	
4	2.3	4.6	W	9.7	W	WNW	4.5	7.7	WSW	13.6	WSW	WSW	1.4	6.2	W	11.6	NW	S	2.9	6.6	SW	9.8	WSW	WSW	2.9	5.0	SW	10.1	SSW	SW	
5	2.9	5.4	W	11.3	WNW	W	6.1	11.6	WSW	18.1	WSW	WSW	1.5	3.6	SW	9.7	WSW	SSW	5.3	10.6	W	15.4	W	WSW	3.8	6.8	SW	13.9	SSW	SSW	
6	2.3	5.3	W	12.2	SW	W	4.8	9.3	WSW	15.5	W	WSW	1.4	3.7	W	9.5	SW	SSW	3.5	10.4	W	14.9	W	S	3.4	6.6	SW	12.1	SW	SSW	
7	1.7	4.7	SW	8.6	W	W	3.3	7.3	WSW	11.5	WSW	WSW	1.5	3.4	W	8.1	WSW	SW	3.5	8.8	W	12.3	W	W	2.8	5.9	SSW	10.9	SSW	SSW	
8	2.4	5.6	NNW	8.8	WNW	NW	2.8	5.6	ESE	8.0	ESE	W	1.5	3.8	SE	7.0	SE	WSW	3.8	8.4	SSE	11.3	SSE	SSE	1.8	4.5	SSW	8.0	SSW	SSW	
9	2.9	5.1	NNW	9.0	WNW	WNW	3.0	5.6	W	7.9	WSW	W	1.6	3.5	NW	7.3	ESE	WSW	3.5	6.7	W	9.3	W	SE	1.8	4.5	S	7.7	SW	SSW	
10	2.5	4.2	WNW	7.5	NW	WNW	2.9	5.0	ESE	7.8	ENE	WNW	1.6	3.6	E	5.9	ESE	SW	3.5	6.4	SSE	8.2	SSE	SE	1.7	4.4	SSW	7.8	SSE	SSW	
11	2.1	4.3	SSE	7.3	SSE	SSE	2.5	5.7	SE	9.7	SE	W	1.7	3.8	SE	7.6	SE	SSE	3.5	7.9	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.7	SW	8.2	WSW	SSW	
12	2.5	5.9	SE	10.1	SE	ESE	2.4	5.2	S	11.6	S	WNW	1.8	4.4	SE	8.8	ESE	SE	4.4	9.8	SSE	12.9	SSE	SSE	2.6	6.1	S	9.6	SSE	S	
13	1.6	4.4	N	7.7	NNW	N	2.6	7.5	SW	12.1	SW	SW	1.7	5.7	W	11.1	WNW	SSW	3.7	9.1	SSE	12.3	SSE	SSE	2.1	4.8	SSW	10.2	WSW	SSW	
14	2.5	5.2	NW	9.7	WNW	NW	3.3	6.6	W	9.7	WSW	W	1.4	3.5	E	7.4	N	WSW	3.8	7.6	WSW	11.3	W	W	1.7	3.6	SW	7.9	SW	WSW	
15	2.7	5.9	NNW	9.9	NNW	NW	3.3	6.3	NE	8.5	E	WNW	1.7	3.4	ESE	5.4	E	W	3.9	7.2	W	8.7	W	W	1.7	4.3	SW	8.2	SSW	SW	
16	2.4	4.8	NNW	8.3	N	WNW	3.0	5.5	SE	9.4	SE	WNW	1.5	3.9	E	7.5	SE	WSW	3.8(7.2)	SSE(9.3)	SSE	WNW	1.6	4.2	SSW	6.3	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
17	2.7	4.6	NW	9.0	NNW	WNW	2.9	6.5	ESE	8.5	E	WNW	1.6	3.9	ESE	8.4	SE	WSW	3.4	7.6	SSE	9.8	SSE	SE	1.6	3.7	SW	8.8	SW	SW	
18	3.0	6.2	NW	11.6	W	WNW	3.7	7.2	W	10.5	W	W	2.2	4.0	WSW	9.8	WSW	WNW	5.0	9.1	W	11.3	W	W	1.8	4.1	WSW	9.3	SW	SW	
19	2.7	4.9	W	8.9	W	WNW	2.8	5.7	ESE	7.3	ESE	WNW	1.7	4.1	E	6.5	ESE	WSW	3.5	5.5	W	7.7	WNW	W	1.7	3.9	NW	8.7	SW	NNW	
20	1.8	4.5	SE	7.3	SE	WNW	2.8	7.1	ESE	9.7	ESE	WNW	1.6	3.5	SE	7.0	SE	WSW	2.9	6.7	SE	8.2	SE	NE	1.7	4.6	SSW	7.9	SSW	NNW	
21	2.0	4.8	NNW	9.0	NW	WNW	2.6	6.7	SE	10.5	SE	WNW	1.7	4.2	E	6.9	SE	WSW	3.2	8.2	SSE	10.8	SSE	WNW	1.7	4.2	SSW	7.1	SSW	SSW	
22	3.2	5.2	NNW	9.7	NW	WNW	3.0	5.8	ESE	8.3	SE	WNW	1.7	4.1	SE	7.3	S	W	4.2	7.8	W	10.8	W	W	1.8	3.6	SW	7.8	SSW	SSW	
23	3.3	6.4	W	12.1	W	NW	4.5	7.2	W	11.7	W	W	2.2	4.7	NW	9.1	NNW	WNW	6.0	9.3	W	12.9	W	W	2.3	4.9	SW	9.8	SW	WSW	
24	3.8	6.0	NW	11.2	WNW	NW	6.3	9.4	WSW	15.6	W	WSW	2.2	5.2	W	10.5	WNW	W	7.0	10.1	W	14.4	WSW	W	2.4	5.2	WSW	9.8	SW	WSW	
25	3.3	5.5	W	12.7	WNW	WNW	5.4	9.2	W	13.7	WSW	W	1.8	5.4	NW	11.9	WNW	W	6.4	10.5	W	14.4	W	W	2.3	4.6	WNW	9.6	WNW	SW	
26	2.5	5.8	NNW	9.7	WNW	NW	4.6	8.2	WSW	12.7	WSW	W	1.0	3.4	W	8.0	WSW	SSW	4.8	8.7	WSW	11.8	WSW	W	2.5	3.8	WSW	8.1	SW	SW	
27	3.3	5.8	W	12.2	W	NW	5.7	9.6	W	15.6	W	W	2.4	5.2	WNW	11.0	WSW	WNW	6.4	10.6	W	14.4	W	W	2.5	4.4	SW	9.3	WSW	SW	
28	2.9	4.6	NW	10.0	WNW	NW	4.8	8.6	W	12.4	W	WSW	1.3	4.6	WNW	9.7	W	SW	5.9	8.1	W	10.8	W	W	2.1	3.8	SW	7.8	SW	SW	
29	3.1	7.2	WNW	13.3	NW	NW	6.0	9.2	W	14.4	W	W	1.5	5.1	W	10.8	WNW	SW	7.8	11.2	W	16.5	WSW	W	2.6	4.5	SW	9.2	SSW	WSW	
30	3.3	5.1	NNW	9.6	NW	NW	5.9	9.9	W	15.5	W	W	2.0	4.5	WNW	9.1	WNW	WNW	7.2	10.0	WNW	14.4	W	W	2.2	4.4	WSW	9.1	WSW	WSW	
31	3.1	4.7	WNW	9.3	WNW	NW	5.9	9.4	W	12.8	W	W	2.2	4.5	WNW	9.6	NW	W	7.0	9.9	W	12.9	W	W	2.2	4.0	SW	8.9	SW	WSW	
月最大		7.2	WNW	13.3	NW			11.6	WSW	18.1	WSW			6.2	W	11.9	WNW			11.2	W	16.5	WSW			7.3	SW	13.9	SSW		
起日		29		29				5		5				4		25					29		29				3		5		
上旬平均	2.3						WNW	3.5					WSW	1.4					SSW	3.4					WSW	2.5				SSW	
中旬平均	2.4						WNW	2.9					WNW	1.7					WSW	3.8				W	1.8					SW	
下旬平均	3.1						NW	5.0					W	1.8					W	6.0				W	2.2					WSW	
月平均	2.6						NW	3.8					W	1.6					WSW	4.4				W	2.2					SSW	
10m/s以上日数		0						1						0						7						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87)      2013年7月  
 単位:(m/s)    4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	1.9	4.5	ENE	6.5	E	ENE	2.4	4.7	ENE	8.7	NE	NE
2	1.8	4.4	SSW	7.6	SSW	W	1.9	3.5	NE	8.1	SE	NE
3	4.3	9.5	WSW	15.1	WSW	WSW	4.4	9.0	WSW	14.7	WSW	WSW
4	4.6	6.7	WSW	10.5	WSW	WSW	4.7	7.0	WSW	12.5	WSW	WSW
5	5.0	8.9	SW	15.5	SW	WSW	4.9	8.6	WSW	14.8	W	WSW
6	4.5	9.4	W	15.5	WSW	WSW	3.0	7.8	W	15.3	W	WSW
7	3.1	6.5	W	10.7	W	WSW	2.0	6.6	W	10.4	W	SSW
8	2.9	6.5	S	11.3	S	WNW	1.6	4.2	SSW	7.4	SSW	SSW
9	2.7	4.6	S	7.1	S	WNW	1.7	4.7	SW	7.3	S	SSW
10	2.6	4.7	E	6.7	ENE	WNW	1.6	4.5	SSW	8.3	SSW	SSW
11	2.5	5.2	SSE	8.0	S	WNW	1.6	4.2	WSW	6.5	SSW	SSW
12	2.5	5.0	S	9.6	SSW	S	2.0	4.7	SSW	9.2	S	S
13	2.6	5.1	S	9.4	SSW	SSE	2.2	4.9	S	9.1	SSW	SSW
14	3.2	6.1	SW	9.5	WNW	WNW	1.9	5.4	WSW	8.3	WSW	W
15	3.2	5.7	W	9.1	WNW	W	2.5	6.4	WSW	10.0	WSW	WSW
16	3.0	4.8	WNW	6.5	NW	WNW	1.7	4.4	WSW	6.9	SW	SW
17	2.8	4.7	SSE	7.5	S	WNW	1.9	4.5	SW	6.8	SSW	SSW
18	3.3	7.0	W	11.2	SW	WNW	2.4	6.0	WSW	9.3	WSW	W
19	2.9	5.0	E	7.9	ENE	WNW	1.6	5.7	WSW	8.7	WSW	W
20	2.4	3.9	SSE	6.1	S	WNW	1.6	3.9	SSW	7.6	SSW	SSW
21	2.7	5.7	SSE	8.3	SSE	WNW	1.6	4.7	SSW	8.0	S	SSW
22	3.8	6.1	SW	9.7	SW	WNW	2.4	5.2	WSW	8.9	W	WSW
23	4.1	7.2	WSW	11.2	WSW	W	2.6	6.6	WSW	10.2	WSW	W
24	5.2	7.8	WSW	11.9	W	W	3.6	8.1	WSW	12.2	W	WSW
25	4.2	8.2	WNW	13.3	NW	WSW	3.4	6.3	WSW	9.8	WSW	WSW
26	3.8	7.3	WSW	12.0	W	WSW	4.3	7.3	WSW	11.1	WSW	WSW
27	5.0	8.7	WNW	13.3	WNW	W	3.3	7.1	WSW	12.8	WSW	WSW
28	4.3	7.8	W	12.1	WSW	W	3.7	6.9	WSW	10.2	WSW	WSW
29	5.1	8.3	W	12.9	W	WSW	4.9	7.6	WSW	11.7	SW	WSW
30	4.8	7.9	WSW	12.3	W	W	4.3	7.7	WSW	11.5	W	WSW
31	5.2	7.4	W	11.6	NW	W	3.9	7.6	WSW	11.9	WSW	WSW
月最大		9.5	WSW	15.5	WSW			9.0	WSW	15.3	W	
起日		3		6				3		6		
上旬平均	3.3					WSW	2.8					WSW
中旬平均	2.8					WNW	1.9					SSW
下旬平均	4.4					W	3.5					WSW
月平均	3.5					W	2.8					WSW
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年7月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	0.2	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	2.5
2	2.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.9	0.0	0.2	0.1	0.9	0.5	0.0	0.1
3	0.4	0.4	0.8	0.7	0.7	0.1	0.1	1.5	0.6	0.6	1.3	1.6	2.7	1.1	2.0	4.8
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0
5	6.0	8.1	5.1	6.3	6.8	5.5	3.0	9.0	3.0	9.2	4.4	7.0	7.5	4.8	4.4	4.6
6	3.6	7.3	2.0	7.9	8.0	4.7	3.3	9.3	3.3	8.7	5.2	6.7	7.0	3.8	7.6	8.2
7	5.3	9.8	3.3	11.1	11.0	6.4	3.2	12.5	6.0	12.2	8.1	12.0	11.8	11.2	11.1	11.2
8	7.1	12.0	7.4	13.0	13.0	9.5	9.0	12.6	9.3	12.7	12.4	12.3	12.4	10.1	11.9	13.0
9	11.9	10.9	8.5	12.7	11.4	9.8	9.1	12.9	11.0	13.0	11.0	12.8	12.7	8.0	11.3	12.3
10	12.7	11.6	10.6	13.1	12.9	9.1	8.7	13.0	13.3	13.2	11.1	13.1	13.0	11.6	11.6	12.9
11	10.7	12.3	9.1	12.4	12.4	6.8	8.6	12.7	10.6	12.7	11.9	13.1	13.2	12.6	12.0	11.2
12	6.8	9.4	8.5	10.6	10.8	8.3	5.2	11.9	10.8	11.2	9.1	9.2	12.2	9.4	8.4	10.7
13	4.4	9.4	5.2	9.9	10.6	8.3	5.1	12.0	5.8	10.5	7.4	9.6	9.9	9.7	8.4	11.5
14	6.3	10.1	6.0	10.1	9.5	10.3	6.7	10.9	10.6	11.9	12.1	12.0	12.4	11.8	11.1	11.9
15	10.8	8.9	7.6	8.1	11.3	10.1	8.0	11.2	10.0	10.1	10.7	9.0	11.5	11.2	10.9	11.5
16	11.1	12.2	11.2	11.6	12.6	9.0	8.2	12.9	11.7	13.0	11.4	12.7	13.0	12.5	11.6	13.0
17	11.7	10.5	9.3	11.4	12.0	9.2	7.5	12.7	13.3	12.7	12.2	13.3	12.5	13.0	11.8	12.9
18	10.5	9.7	7.2	12.1	12.0	7.8	8.2	11.5	8.8	12.3	10.2	11.9	12.0	9.5	10.4	11.2
19	12.1	12.1	10.2	10.7	12.5	9.2	6.4	10.6	11.0	10.3	12.7	11.5	12.6	11.4	11.5	12.1
20	6.4	4.6	6.3	5.1	7.8	5.5	5.2	9.5	12.5	8.6	7.5	11.3	10.7	8.8	10.5	10.9
21	7.0	8.0	7.4	8.3	8.7	6.5	8.3	10.4	12.7	10.6	10.8	10.1	8.7	9.7	9.9	10.4
22	12.3	11.9	10.8	12.5	12.2	10.3	8.9	12.4	12.4	12.5	12.8	12.4	12.6	12.2	11.5	12.5
23	9.4	8.4	10.1	9.8	10.3	9.5	8.9	10.5	11.3	11.0	11.4	11.1	11.3	11.1	9.8	10.0
24	9.3	11.8	7.6	12.5	11.5	9.5	6.3	12.1	8.4	11.1	9.7	11.3	10.4	8.0	9.7	6.1
25	7.4	8.4	7.4	8.7	10.4	9.7	5.5	9.0	7.9	7.3	8.3	7.6	7.3	5.4	5.5	6.1
26	0.4	1.5	0.4	2.0	1.8	1.1	0.5	1.3	0.9	1.9	3.2	1.3	1.4	1.4	1.3	0.8
27	4.6	9.1	2.6	9.7	8.3	4.6	0.5	8.7	2.4	5.5]	6.5	9.5	7.8	4.3	7.0	6.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	1.1	0.0	1.7	2.9
29	3.4	2.8	2.1	1.7	2.4	2.1	0.5	2.2	0.0	3.0	2.4	3.1	3.8	1.1	3.3	3.1
30	4.1	9.9	2.8	10.5	9.0	5.6	1.1	8.2	0.6	6.0	4.1	6.3	6.3	3.9	4.2	6.8
31	10.9	11.6	7.8	12.3	12.0	10.4	4.7	12.7	7.2	11.1	11.2	12.5	11.6	10.3	10.8	9.5
旬合計 上旬	49.9	60.2	42.0	64.8	64.3	45.8	36.4	71.1	47.9	69.6	53.8	65.7	68.1	51.1	61.5	69.6
旬合計 中旬	90.8	99.2	80.6	102.0	111.5	84.5	69.1	115.9	105.1	113.3	105.2	113.6	120.0	109.9	106.6	116.9
旬合計 下旬	68.8	83.4	59.0	88.0	86.6	69.3	45.2	87.5	63.8	80.1]	80.4	86.4	82.3	67.4	74.7	74.5
月合計	209.5	242.8	181.6	254.8	262.4	199.6	150.7	274.5	216.8	263.0]	239.4	265.7	270.4	228.4	242.8	261.0
0.1時間未満日数	1	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	1	1	3	1	1

平成25年7月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	19	6	36	4	0	4	1	0	0	0	0	10	2	1	0	0	0	15	0	9	37	1	0	0	0	27	1	0	0	0	0	173	19	15 /31
	大崩	5	1	82	4	0	2	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	34	0	9	22	0	0	0	0	42	0	0	2	0	0	236	29	12 /31
沖田ダム		3	5	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	1	0	93	13	7 /31
渡川ダム	ダム地点	3	2	79	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	209	33	7 /31
	上古園	5	3	84	103	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	1	0	0	0	0	261	31	8 /31
松尾	ダム地点	3	5	17	16	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	117	41	7 /31
	吾味	7	2	89	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0	173	24	7 /31
長谷ダム		4	8	46	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	70	20	6 /30
立花ダム	ダム地点	12	6	61	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	99	31	4 /31
	河の口	12	3	40	16	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	18	7 /31
瓜田ダム		5	10	15	65	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	117	18	6 /31
綾北ダム	ダム地点	0	3	74	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	101	31	6 /31
	槻木	2	3	37	7	1	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2	0	13	0	0	132	21	10 /31
田代八重ダム		2	1	70	26	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	117	30	8 /31
綾南ダム	ダム地点	1	8	46	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	76	31	7 /31
	須木	1	5	48	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	78	30	7 /31
	堂屋敷	3	4	50	20	0	13	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	8	1	0	115	26	11 /31
岩瀬ダム	ダム地点	1	14	26	45	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	92	21	7 /31
	木浦木	6	2	72	32	0	9	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	11	1	2	172	26	10 /31
	猫坂	1	10	43	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	1	2	80	32	13 /31	
	巢ノ浦	5	5	31	19	2	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	5	11	0	113	12	12 /31
	阿母ヶ平	1	16	28	18	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	2	2	0	84	14	11 /31
広渡ダム		4	4	2	25	2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	71	17	7 /31	
日南ダム	ダム地点	2	11	1	25	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	13	6 /31
	白木俣	2	8	3	26	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	45	20	7 /31