

# 宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）1月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 26 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

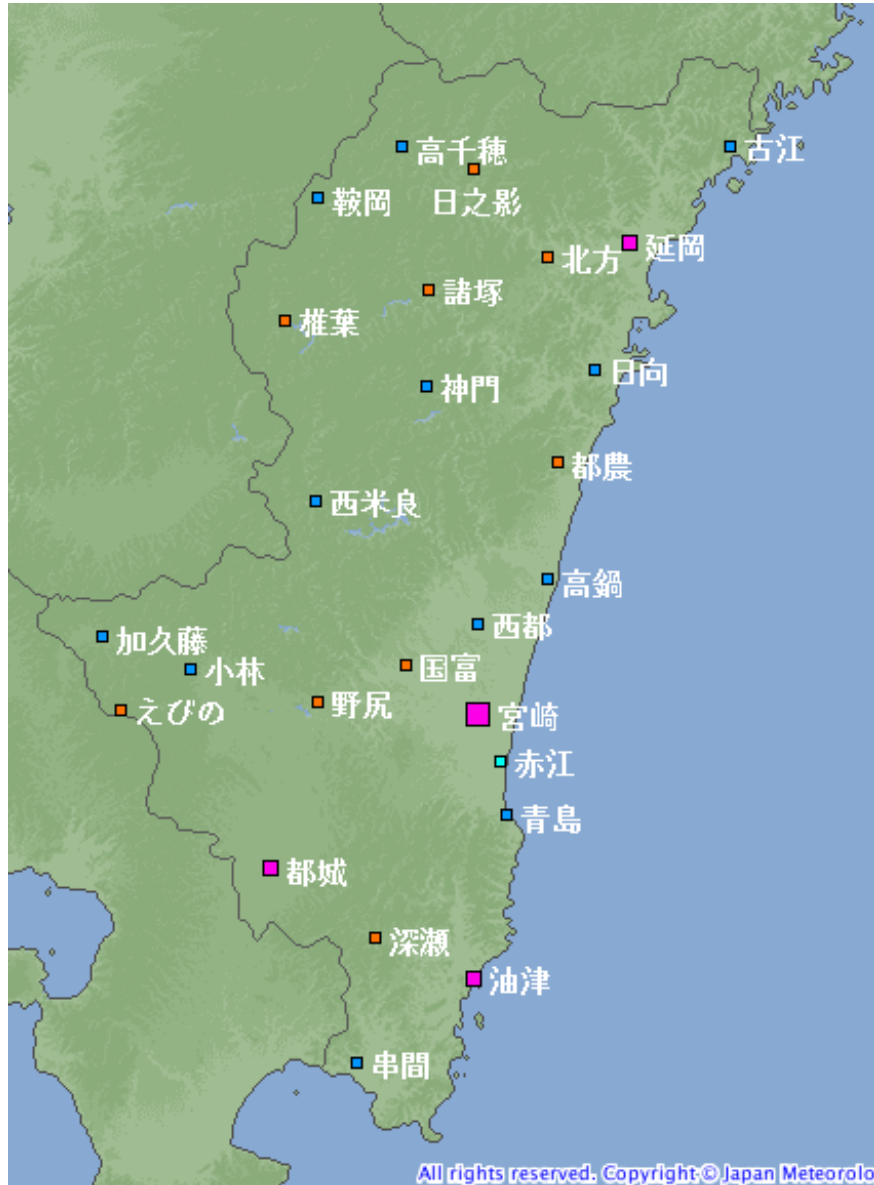
記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	雨	□	雪	□	みぞれ
□	霧雨	□	雪あられ	□	氷あられ
□	細氷	□	凍雨	□	ひょう
□	もや	□	霧	□	低い霧
□	地霧	□	露	□	霜
□	霜柱	□	結氷	□	積雪
□	たつ巻	□	煙霧	□	ちり煙霧
□	煙	□	黄砂	□	降灰
□	じん旋風	□	砂じんあらし	□	しぶき
□	雷電	□	雷鳴	□	電光

## 気象観測所一覽

平成 26 年 1 月 1 日現在

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

## 気象観測所配置図



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

## 1月の気象概況

期間をとおして冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多かった。中旬から下旬のはじめにかけて寒気の流れ込みにより気温は平年より低くなったが、下旬の終わりは南からの暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が高くなり寒暖の差が大きくなった。また、日照時間が多数の観測点で平年よりかなり多くなった。

県内各地の月平均気温は平年差+0.1℃～+0.9℃で平年並か平年より高く、月間降水量は7.0mm～78.0mm（平年比13%～91%）で平年並から平年よりかなり少なくなった。月間日照時間は平年比112%～140%で平年より多いか平年よりかなり多くなった。

【上旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、3日と8日は九州付近を通過した低気圧や前線の影響を受け雨となった。また、期間の終わりは冬型の気圧配置が強まり寒気の流れ込みによる影響で気温が平年より低くなった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 0.0℃～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かった。旬降水量は、5.0mm～27.0mm（平年比 35%～200%）で平年並か平年より多く、旬日照時間は、平年比 100%～124%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並、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	高気圧に覆われた。	快晴
3日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇
7日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
8日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
9日	冬型の気圧配置となった。	晴
10日	冬型の気圧配置となった。	快晴

【中旬】期間中は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の前半は気圧の谷の影響を受け天気は短い周期で変化した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.1℃～-0.9℃で平年より低く、青島では平年並だった。旬降水量は、0.0mm～8.5mm（平年比 0%～26%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、旬日照時間は、平年比 103%～151%で平年より多いか平年よりかなり多く、延岡と鞍岡では平年並だった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
11日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇

12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
13日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
14日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	快晴
19日 高気圧に覆われた。	快晴
20日 高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	晴一時雨

【下旬】期間をとおして高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、25日と30日は前線や気圧の谷の影響を受け、曇りや雨となった。また、期間の中頃から終わりにかけて南からの暖かい空気が流れ込み、気温が平年よりかなり高くなり、2月下旬から4月中旬並の気温となった所があった。

生物季節観測では、ウメの開花を平年より4日遅く26日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.3℃～+2.5℃で平年より高いか平年よりかなり高く、旬降水量は1.5mm～49.5mm（平年比7～164%）で平年並か平年より少なく、高千穂、加久藤、都城、深瀬では平年より多かった。旬日照時間は平年比123%～154%で全ての観測点で平年並よりかなり多くなった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	快晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
26日 はじめ前線や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
27日 高気圧に覆われた。	快晴
28日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
30日 はじめ前線や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴
31日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇



## 1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	8.5	7.9	+0.6	平年並	9.5	15.2	63	平年並	69.2	60.7	114	多い
中旬	6.0	7.6	-1.6	低い	1.0	24.6	4	少ない	68.3	57.4	119	多い
下旬	9.1	7.1	+2.0	高い	12.0	24.0	50	平年並	85.9	64.6	133	かなり多い
月	7.9	7.5	+0.4	平年並	22.5	63.8	35	かなり少ない	223.4	182.8	122	かなり多い

## 1月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ウメ	開 花	1月26日	4日遅い	1日遅い

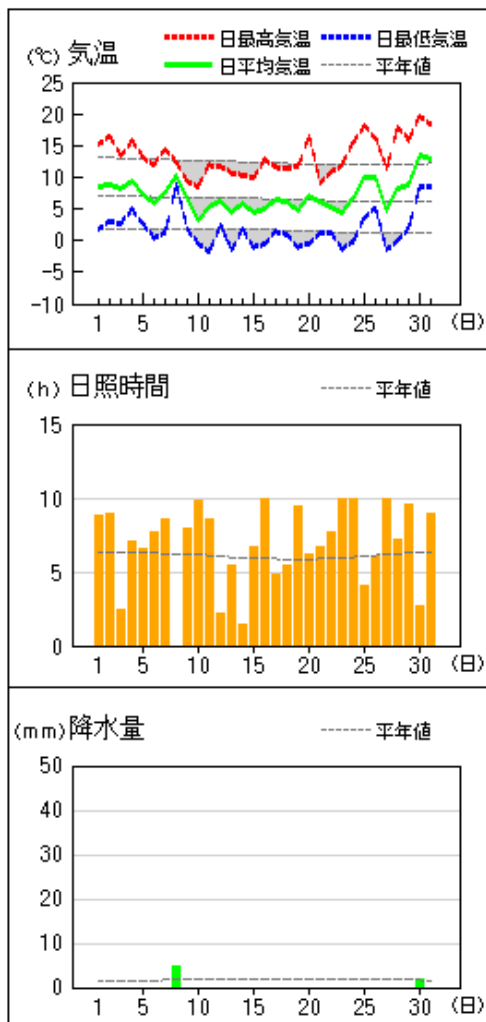
## 1月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
月間日照時間の多い方から	高 鍋	225.5時間	1月	220.5時間	1995年1月	1986年
月間日照時間の多い方から	西 都	224.2時間	1月	221.9時間	2004年1月	1987年
月間日照時間の多い方から	串 間	212.6時間	1月	196.3時間	1997年1月	1986年
月間日照時間の多い方から	青 島	203.4時間	1月	193.5時間	1999年1月	1987年
月間日照時間の多い方から	小 林	198.3時間	1月	189.4時間	2004年1月	2001年
月間日照時間の多い方から	加久藤	179.0時間	1月	170.6時間	1999年1月	1987年
月間日照時間の多い方から	高千穂	177.7時間	1月	172.1時間	2004年1月	1987年
月間日照時間の多い方から	西米良	142.3時間	1月	140.5時間	2004年1月	1987年

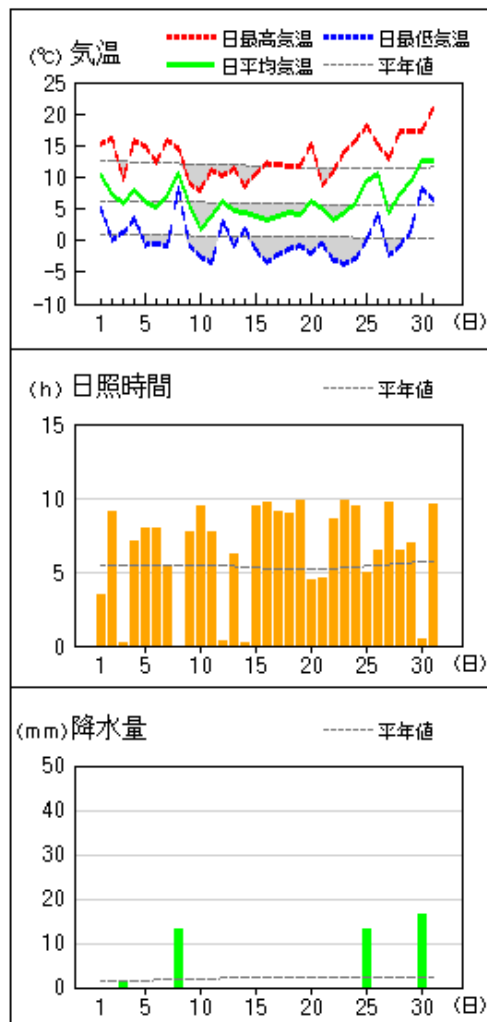
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

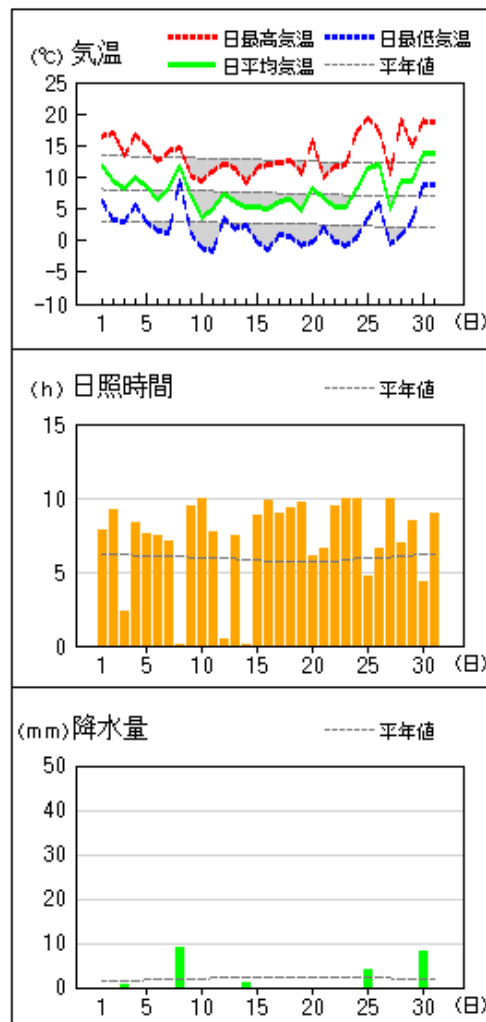
延岡



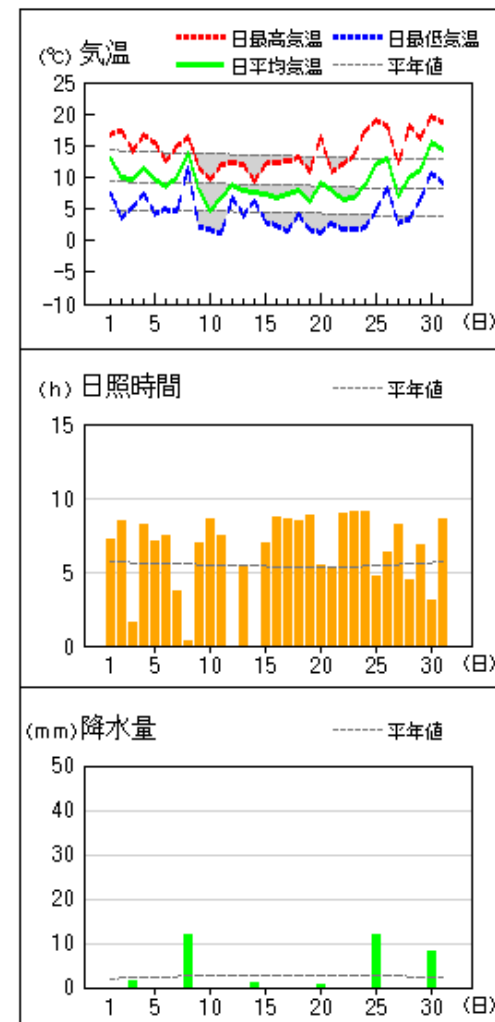
都城



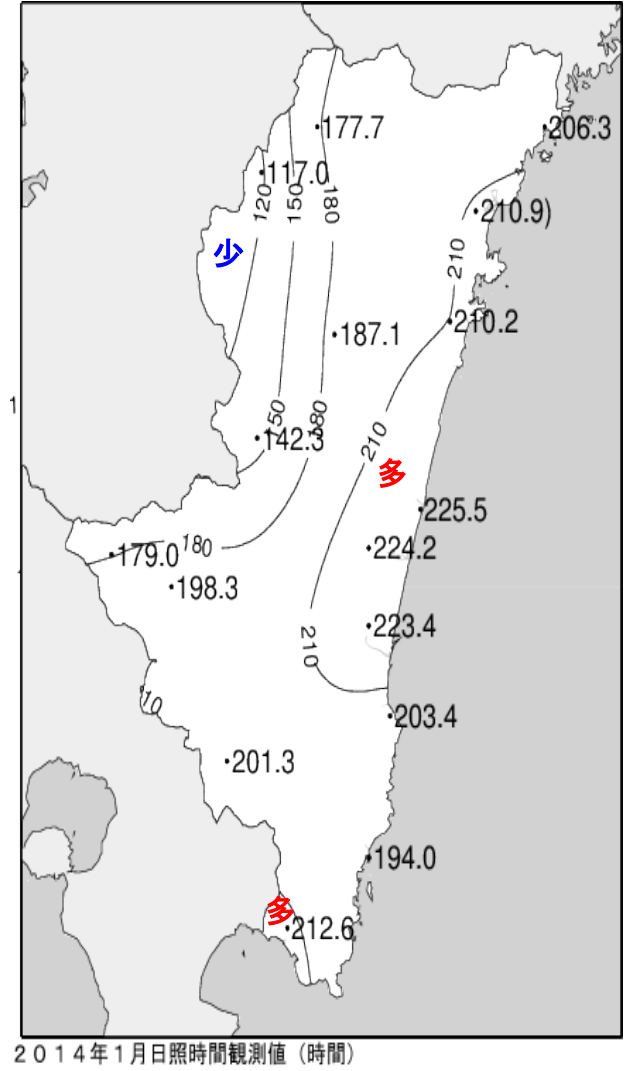
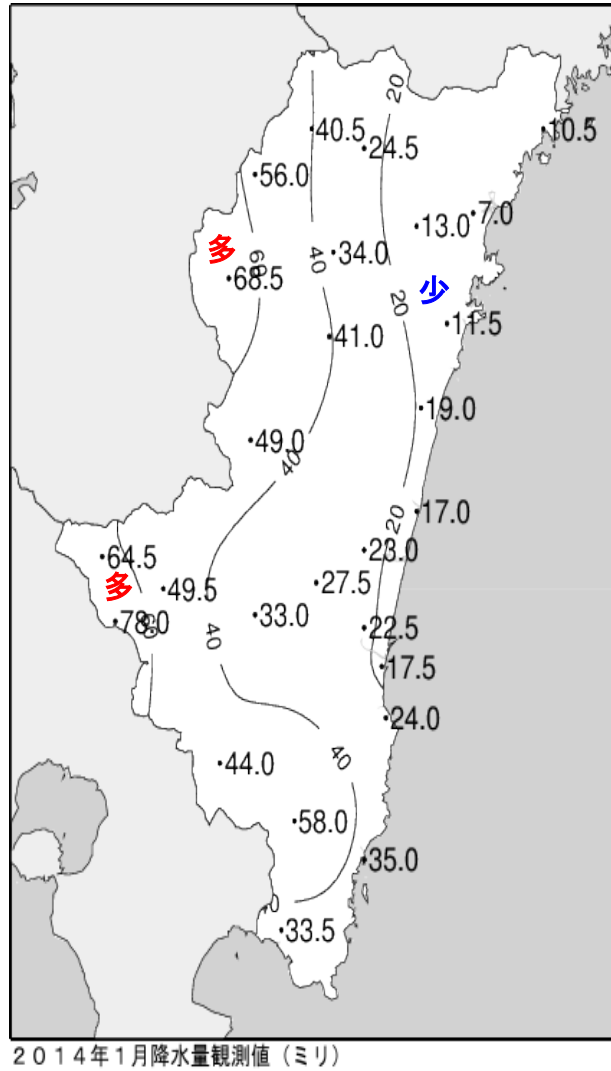
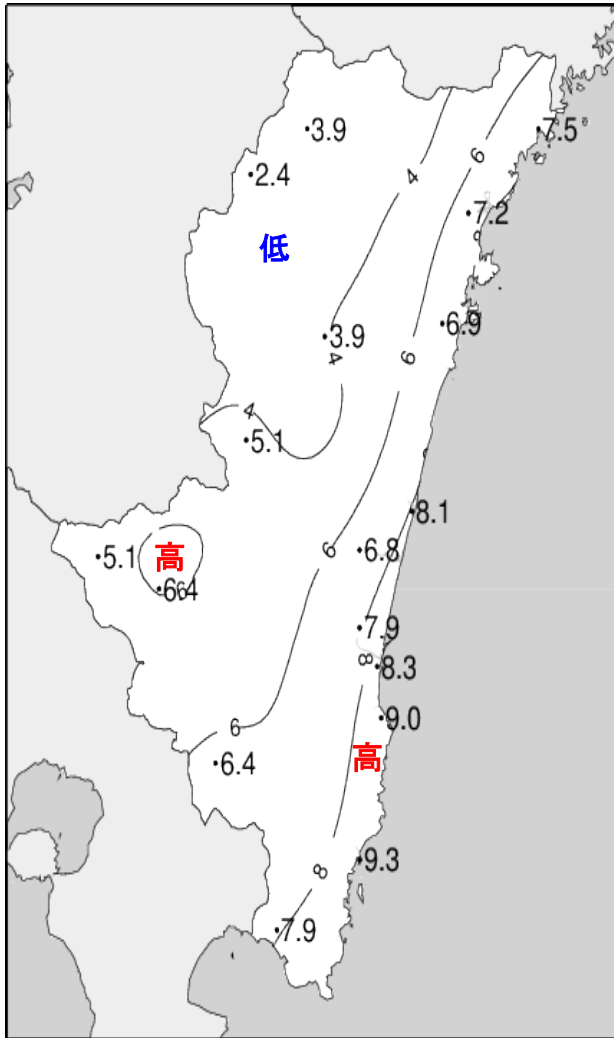
宮崎



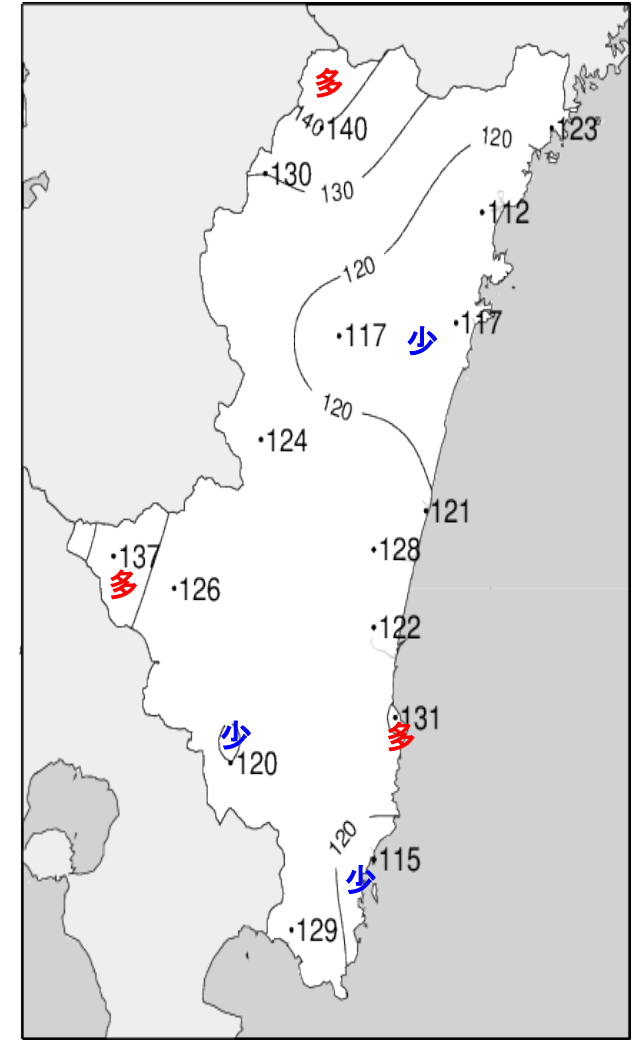
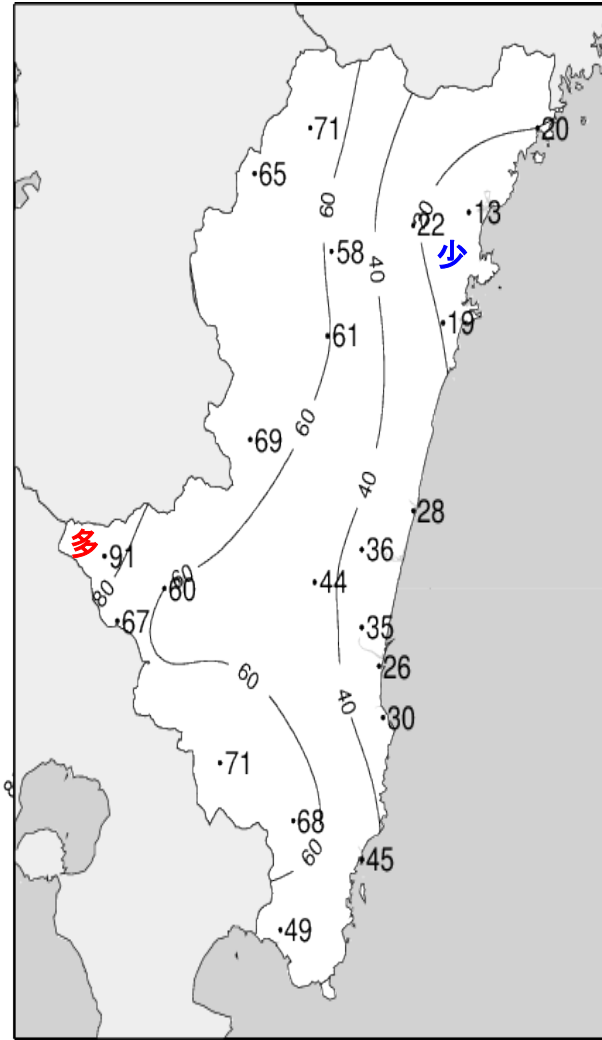
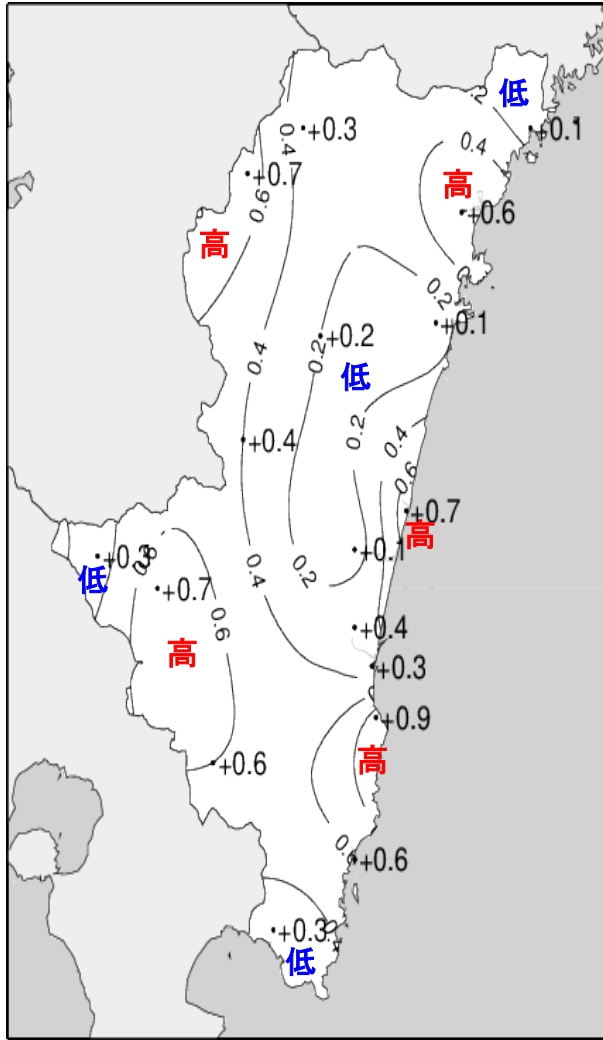
油津



## 2014年(平成26年)1月 気象分布図



## 2014年(平成26年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稻

下旬より種子消毒及び浸種作業に入り、播種は南那珂地域で1月31日より始まった。播種は今後2月に入り各地で本格的に行われていく予定である。

### 2 ムギ

生育は分けつ期に入り、葉齢は6葉期前後で湿害等の影響は無く全体的に順調である。麦踏み等の管理が行われている。

## 野菜

### 1 果菜類

果菜類については、好天に恵まれ日照時間も長く、生育・着果ともに概ね順調となっているが、トマト、いちごの開花から収穫までに日数を要する品目では、低温の影響から果実肥大に遅れが見られる。

ハウスきゅうりは、つる下げ栽培において、好天により着果が良好で果実肥大も昼夜温の適正管理により順調であるが、着果負担により一部で草勢低下がみられる。病害虫では、べと病、褐斑病、うどんこ病、つる枯れ病の発生がみられる。

促成ピーマンは、上旬に成り疲れによる草勢低下が見られたが、徐々に回復し着果量は多くなっている。病害虫では、うどんこ病の発生が多く、斑点病、アザミウマ類、アブラムシ類の発生が見られる。

トマト類では、大玉トマトについては、生育は概ね順調で着果も安定しているが、気温の低下から着色が遅れている。また、低気温、低地温により加里成分の吸収抑制と考えられる葉先枯れの発生がみられる。ミニトマトでは、着果負担による草勢低下が一部で見られるほか、品種によっては着色遅れにより大玉傾向となっている。病害虫では、灰色かび病、コナジラミ類の発生がみられる。

いちごは、第一次腋花房の収穫期、第二次腋花房の出蕾、開花期となっているが、ほ場によりバラツキがみられる。低温の影響から着色の遅れがみられるが、花数が少なく大玉傾向となっている。病害虫では、ハダニの発生が依然として多く、うどんこ病、スリップス類の発生がみられる。

## 2 露地野菜

加工用ほうれんそうでは生育の鈍化、葉先の枯れ、黄化、ウイルスが見られる。

にんじんの生育は良好である。収穫作業も順調に行われている。

ごぼうのトンネル栽培と不織布被覆栽培は播種～生育初期で生育は順調である。水田ごぼう9月下旬～10月上旬播種分は出荷を迎え、肥大が良く収量は例年より多い。

だいこんは一部で肥大遅れが見られたが、収穫後の乾燥調整作業は順調にすすんでいる。

キャベツの夏まきは生育は順調であるが、凍害が一部で見られる。秋まきでは低温の影響で生育遅延が見られる。

ばれいしょは下旬より定植が開始した。

食用かんしょのトンネル栽培については、中旬より定植が始まり生育は順調である。

スイートコーンは大型トンネルで播種が始まった。発芽は良好である。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

露地の温州みかんは、休眠期であった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は悪く小玉傾向であった。す上がり果が多く、糖度クエン酸含量ともに低かった。着色がやや悪かった。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、平年並からやや多かった。肥大は平年並みからやや小玉傾向で、糖度はやや低く、クエン酸含量はやや高かった。施設栽培は成熟期で、結果量は平年並みで、果実肥大は小玉傾向であった。糖度はやや低く、クエン酸含量はやや高かった。

へべすの露地栽培は休眠期で、施設栽培は花芽分化期から出蕾期であった。せとかのハウス栽培は収穫期で、中旬から出荷が始まった。

ぼんかん、ゆずは休眠期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は開花から果実肥大期で、生育は昨年よりも1～2週間遅れた。後期出荷の作型は出蕾から花穂伸長期で、出蕾のそろいは良いが、昨年よりも生育はやや遅れた。アザミウマ類の発生が多く見られた。

### 2 落葉果樹

うめは開花直前で、生育は平年並みであった。

なし、くり、かきは休眠期であった。

ぶどうはトンネル栽培で休眠期で、ピオーネのハウス栽培の生育は平年並みで、休眠期からブリージング期であった。

もものハウス栽培は休眠期で、下旬ですでに低温遭遇を満たした。

## 花 き

秋ギク「神馬」の年明け出荷作型については適蕾期から収穫期を迎えた。品質はおおむね良好である。重油高騰の影響で消灯後に低温管理したほ場においては、上位の生育量が不足し、ボリューム不足となった。3月出荷作型については、1月中旬に50～60cmの草丈で消灯が行われた。

スイートピーは1月下旬の異常な高昼夜温により出荷量が一時的に増加したため、年内から順調に収穫しているほ場は草勢が落ちたため、輪数の低下やステムが短くなり品質が低下した。

デルフィニウム、エラータム系は1月上旬から2番花の出荷が始まっている。低温により一部のほ場でロゼット株が発生している。

トルコギキョウは9月中旬以降に定昇したほ場において一番花の本格出荷となっている。品種によってはブラスチングが発生し、収穫が遅れている。病害虫の発生は少ない。ラナンキュラスは年末までの低温や天候不良により、収穫期が大きく遅れており、出荷量が少ない。

切り花品質は、低温でゆっくりと生育していることからボリュームがある切り花が収穫されている。

ホオズキは1月下旬から7月出荷分の定植が始まっている。

## 特用作物

### 1 茶

生育停止期である。越冬芽の凍害の発生は少ないが、一部の茶園では、成園での軽い赤枯れ症状と幼木園での青枯れ症状が見られる。

病害虫では、一部の茶園でカンザワハダニの発生が多い茶園も見られるものの、全般的には少ない発生となっている。

### 2 葉たばこ

育苗期であり、1月下旬から播種が始まった。定植予定ほ場では、中旬よ

り堆肥散布作業が実施され、早いほ場では施肥・畝立・マルチ作業が行われている。

## 畜産

### 1 家畜

今月は寒波の影響で寒い日が続き、一部の家畜で影響が見られた。ブロイラーでは処理羽数、重量ともに先月よりも増加した。肉豚については先月よりも販売処理頭数、上物率は減少したが、1頭当たりの重量は増加した。乳量は7,500tで、先月比104%と増加し、乳質については先月よりも体細胞数は減少したが、細菌数が悪化した。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスは生育伸長期であり、生育は順調である。10月播種では収穫が行われている。中山間地域では、低温による生育停滞が見られる。

エンバクは霜による葉枯れや低温による生育停滞が見られるが、生育はおおむね順調である。9～10月播きの刈り取りはほぼ終了し、収量は例年並みである。



# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2014年(平成26年)1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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間	屋				夜	
																		m/s	風向 16方		m/s	風向 16方				06:00~18:00
1	1013.6	1015.4	11.6	16.5	6.1	7.3	54	36	1.8	7.8	10.95	-	-	-	-	5.2	12.4	W	18.8	W	晴	快晴		1		
2	1017.9	1019.7	9.4	17.0	3.2	6.9	62	30	0.0	9.2	12.04	-	-	-	-	3.7	7.8	W	10.7	WSW	快晴	快晴	☪	2		
3	1015.0	1016.8	8.2	13.4	3.0	9.1	83	55	5.8	2.3	5.19	0.5	0.5	0.5	-	2.7	5.3	WNW	6.4	NW	雨時々晴	曇一時雨、霧を伴う	☉ =	3		
4	1012.0	1013.8	9.9	16.7	5.5	8.8	75	27	5.3	8.3	11.60	-	-	-	-	2.7	5.1	ESE	6.9	ESE	晴一時薄曇	晴	☺	4		
5	1016.1	1017.9	8.5	15.0	2.9	7.6	70	38	3.8	7.6	11.94	-	-	-	-	2.9	5.2	WNW	7.2	NW	晴	晴	☪	5		
6	1022.6	1024.4	6.6	12.5	1.6	6.6	71	35	3.0	7.4	11.24	-	-	-	-	2.6	4.6	WNW	5.7	ESE	晴後薄曇	晴	☪	6		
7	1022.9	1024.7	8.2	14.1	1.2	8.6	79	53	5.0	7.1	11.40	0.0	0.0	0.0	-	2.5	4.3	WNW	6.9	E	晴後一時曇	曇一時雨	☉ ☪	7		
8	1011.6	1013.4	11.6	14.7	9.5	12.0	87	74	8.0	0.1	3.06	9.0	5.5	2.0	-	2.6	7.8	W	12.1	W	雨時々曇	晴一時雨	☉ =	8		
9	1016.1	1017.9	7.2	10.4	1.2	5.6	54	30	0.8	9.5	13.43	-	-	-	-	6.1	10.1	W	14.9	W	晴	快晴		9		
10	1026.2	1028.1	3.6	9.4	-1.2	3.8	50	25	0.0	9.9	14.18	-	-	-	-	2.9	5.8	W	8.5	W	快晴	快晴	☪	10		
11	1027.7	1029.6	5.0	11.0	-1.7	5.5	63	34	4.0	7.7	11.84	-	-	-	-	2.5	4.9	WNW	6.2	WNW	晴後一時曇	曇後時々晴	☪	11		
12	1023.4	1025.3	7.5	12.1	3.6	5.9	58	41	8.3	0.4	4.78	0.0	0.0	0.0	-	3.3	7.0	WNW	10.2	WNW	曇後一時雨	晴時々曇	☉	12		
13	1023.3	1025.2	6.1	11.5	1.7	5.6	61	33	5.0	7.5	11.76	-	-	-	-	2.6	5.3	W	7.2	W	晴時々曇	曇時々晴	☪☼	13		
14	1024.0	1025.9	5.3	9.1	2.5	7.1	80	50	10.0	0.1	3.82	1.0	0.5	0.5	-	2.4	4.2	NNE	6.4	NNE	曇時々雨	曇時々晴、霧を伴う	☉ =	14		
15	1023.2	1025.0	5.3	11.4	-0.2	5.9	70	36	3.3	8.8	13.18	-	-	-	-	2.3	4.5	E	6.9	E	晴	晴	☪☪	15		
16	1023.7	1025.6	5.0	12.0	-1.4	5.6	66	37	2.0	9.8	14.30	-	-	-	-	3.1	5.0	NW	7.1	SE	晴	晴	☪	16		
17	1020.8	1022.6	6.3	12.3	0.9	5.6	60	33	2.0	8.9	13.28	-	-	-	-	2.8	4.5	W	6.9	ESE	晴	晴	☪☼	17		
18	1019.9	1021.7	6.5	12.7	0.7	4.8	52	25	0.0	9.3	13.10	-	-	-	-	4.2	9.2	WNW	14.2	WNW	快晴	快晴	☺☪☼	18		
19	1024.7	1026.6	4.7	10.6	-0.8	5.0	61	30	0.0	9.7	13.92	-	-	-	-	2.5	5.1	ESE	7.2	ESE	快晴	晴	☪	19		
20	1019.3	1021.1	8.1	15.7	-0.3	7.4	68	48	3.0	6.1	10.15	0.0	0.0	0.0	-	4.1	10.4	W	16.5	W	晴一時雨	晴一時曇	☉ ☪☼	20		
21	1017.4	1019.3	6.8	10.1	2.0	5.1	52	34	2.8	6.6	11.79	-	-	-	-	5.1	9.3	WNW	14.1	WNW	晴	快晴	☪	21		
22	1022.1	1023.9	5.4	11.8	-0.1	4.8	56	32	0.5	9.5	14.23	-	-	-	-	2.5	4.5	WNW	6.4	WNW	晴	快晴	☪	22		
23	1024.1	1026.0	5.4	11.9	-0.9	6.3	72	46	0.0	9.9	14.73	-	-	-	-	2.9	4.7	E	6.6	E	快晴	快晴	☪	23		
24	1022.9	1024.8	8.1	17.2	0.4	6.9	67	36	1.3	10.0	14.71	-	-	-	-	3.9	7.4	W	12.0	W	晴	晴	☪	24		
25	1018.1	1019.9	11.4	19.4	3.7	10.3	77	47	7.8	4.7	9.72	4.0	2.0	1.5	-	2.7	5.9	WSW	10.9	WSW	曇一時晴	晴時々雨	☉ = ☪	25		
26	1016.6	1018.4	11.9	17.4	5.8	8.3	60	26	7.3	6.6	12.74	0.0	0.0	0.0	-	3.7	7.5	W	11.6	W	薄曇時々晴	晴一時薄曇	☉ = ☪	26		
27	1023.4	1025.2	4.9	10.7	-0.6	5.9	70	37	0.0	9.9	15.55	-	-	-	-	2.7	5.2	NE	7.8	NE	快晴	快晴	☪	27		
28	1021.2	1023.0	9.5	19.0	0.9	8.1	70	42	4.0	7.0	12.67	-	-	-	-	3.1	7.1	W	11.0	W	晴後時々曇	晴一時曇	☪	28		
29	1021.9	1023.7	9.5	14.8	3.2	8.8	76	40	1.3	8.5	14.71	0.0	0.0	0.0	-	2.7	3.9	E	6.2	E	晴後一時曇	雨時々曇	☉	29		
30	1015.0	1016.8	13.7	18.9	8.9	12.3	80	62	5.8	4.3	8.36	8.0	5.0	1.5	-	4.9	10.9	W	16.0	W	雨後晴	快晴	☉ = ☼	30		
31	1020.4	1022.2	13.8	18.7	8.9	11.1	71	44	2.5	8.9	14.03	-	-	-	-	3.4	9.7	W	15.1	WSW	晴後一時曇	晴時々曇	☺☼☼	31		
上旬	1017.4	1019.2	8.5	14.0	3.3	7.6	69			3.4	69.2	10.5	9.5			3.4	8.6	1.6	0.5	0.9	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1023.0	1024.9	6.0	11.8	0.5	5.8	64			3.8	68.3	11.0	1.0			3.0	42.9				1.1	期間		hPa		
下旬	1020.3	1022.1	9.1	15.4	2.9	8.0	68			3.0	85.9	13.0	12.0			3.4	22.8	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(0.1)			3.0	8日14時		起日		
月	1020.2	1022.1	7.9	13.8	2.3	7.2	67			3.4	223.4	11.6	22.5			3.3	6.3				3.6	起日		8日19時		
全年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65			4.4	182.8	10.5	63.8			0	3.6	1.9	1.3	0.7	1.2	2.0	日照時間		日照率	

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	11/27 3/18	初終	1/21 2/7
	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													
	0	0	9	0	0	0	0	0	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10	1													
全年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	全年	3.2	0.5	0.6	0.2	霜	雪						

# 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 2014年(平成26年)1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 °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			m/s	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									
1	1012.6	1015.2	8.6	15.3	1.8	6.2	59	32		8.8		—	—	—			4.1	11.4	WNW	16.5	WNW			☐	1			
2	1017.2	1019.8	8.7	16.4	3.0	6.3	57	32		8.9		—	—	—			2.6	5.7	W	9.8	W				2			
3	1014.5	1017.1	8.2	13.4	2.7	7.8	71	51		2.5		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	WSW	7.6	WSW			●	3			
4	1011.5	1014.0	9.3	15.8	4.9	7.7	69	38		7.1		—	—	—			1.6	3.7	ESE	6.1	NE			☐	4			
5	1015.6	1018.2	7.3	13.1	2.6	6.8	68	44		6.6		—	—	—			2.3	5.1	NE	8.3	NNE			☐	5			
6	1022.1	1024.7	5.8	11.9	0.5	5.9	67	36		7.7		—	—	—			2.3	7.0	N	12.7	N				6			
7	1022.5	1025.1	7.6	14.5	1.2	7.6	72	45		8.6		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	W	6.7	WSW			●	7			
8	1011.1	1013.7	10.4	12.4	8.7	11.0	87	76		0.0		5.0	2.0	0.5			1.6	5.5	NNW	8.0	NNW			●	8			
9	1015.2	1017.8	6.5	9.3	1.8	5.4	55	33		7.9		0.0	0.0	0.0			5.2	9.3	W	14.6	W			●	9			
10	1025.6	1028.2	3.4	8.5	-0.4	3.6	47	30		9.8		—	—	—			3.6	6.6	WSW	11.5	W			☐	10			
11	1026.9	1029.6	5.2	11.9	-1.7	4.6	53	33		8.6		—	—	—			2.3	8.4	W	13.0	W				11			
12	1022.7	1025.3	6.2	11.7	2.4	5.0	54	28		2.2		—	—	—			2.5	7.4	W	13.6	W				12			
13	1022.9	1025.6	4.5	10.7	-1.5	4.9	61	34		5.4		—	—	—			1.7	4.6	NNE	6.8	NE			☐	13			
14	1023.6	1026.3	5.9	10.3	1.7	5.0	56	38		1.4		—	—	—			2.9	6.8	N	10.0	NW			☐	14			
15	1022.9	1025.5	4.4	10.0	-1.1	4.5	57	36		6.7		—	—	—			3.5	10.1	N	15.8	N				15			
16	1023.2	1025.8	5.1	12.8	-0.6	5.1	60	31		9.9		—	—	—			2.4	6.1	W	7.7	W				16			
17	1020.2	1022.8	6.4	11.7	1.5	4.9	53	33		4.8		—	—	—			2.2	5.0	N	10.1	N			☐	17			
18	1018.9	1021.5	6.3	11.3	1.0	4.7	51	30		5.5		—	—	—			4.6	9.3	W	15.5	W			☐	18			
19	1023.8	1026.4	4.7	11.8	-1.1	4.8	59	32		9.4		—	—	—			1.8	5.2	W	7.9	S			☐	19			
20	1018.2	1020.8	7.2	16.4	-0.4	5.9	60	33		6.2		0.0	0.0	0.0			3.2	9.7	WNW	13.8	SW			●	20			
21	1016.8	1019.4	6.1	9.2	1.3	4.2	45	30		6.7		—	—	—			5.9	10.3	WNW	15.4	W			☐	21			
22	1021.3	1023.9	5.2	10.9	1.1	4.6	54	33		7.7		—	—	—			2.7	7.1	WNW	12.5	WNW				22			
23	1023.8	1026.4	4.3	11.9	-1.3	5.0	64	27		10.0		—	—	—			2.2	4.0	E	6.1	WSW				23			
24	1022.2	1024.8	6.9	15.6	-0.1	5.4	56	19		9.9		—	—	—			2.7	4.2	WSW	7.4	WSW				24			
25	1017.1	1019.7	9.9	18.1	3.7	8.7	71	45		4.1		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	S	8.2	S			●	25			
26	1016.5	1019.1	9.9	16.2	5.1	7.1	60	17		6.1		—	—	—			4.0	10.4	N	16.6	N			☐	26			
27	1022.8	1025.4	4.8	11.4	-1.5	4.9	59	30		10.0		—	—	—			2.9	7.5	N	12.5	NNE				27			
28	1020.6	1023.2	8.2	18.0	0.1	6.9	64	34		7.2		—	—	—			2.5	5.5	W	7.6	WSW				28			
29	1021.5	1024.1	8.9	15.9	2.0	7.4	67	24		9.6		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	ENE	6.8	SE			●	29			
30	1013.8	1016.3	13.4	19.7	8.4	10.7	70	52		2.7		2.0	1.0	0.5			2.3	7.1	WSW	13.9	WSW			●	30			
31	1019.7	1022.2	13.0	18.4	8.4	9.5	65	38		8.9		—	—	—			2.3	7.8	WSW	13.7	WSW			☐	31			
上旬	1016.8	1019.4	7.6	13.1	2.7	6.8	65			67.9		5.0					2.8	2.3	3.2	5.0	4.3	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1022.3	1025.0	5.6	11.9	0.0	4.9	56			60.1		0.0					2.7	9.1	(北)		2.6	mm		期間				
下旬	1019.6	1022.2	8.2	15.0	2.5	6.8	61			82.9		2.0					2.9	28.0	(西)風向別頻度%(東)		3.2	5.0		8日14時				
月	1019.6	1022.2	7.2	13.4	1.7	6.2	61			210.9		7.0					2.8	24.6	(南)(0.7)		1.7	起日		8日18時				
起日																							8		日照率			
起日																							8		67%			
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6		53.7					2.2	6.3	1.6	1.9	0.7	1.7	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	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		
日数	0	0	10	0	0	0	0	8	2	2	0	0						4	0	0					1	0	0	霜	初終
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0					2.9	1.0	0.4	雪	初終

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)1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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間	最大瞬間	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方							m/s	風向 16方	
1	997.5	1016.3	10.4	15.2	4.9	7.2	58	40		3.5		0.0	0.0	0.0			2.3	5.3	WNW	11.2	NW			●		1		
2	1001.3	1020.3	7.3	16.0	0.2	7.0	71	38		9.1		—	—	—			1.3	3.4	W	7.6	SW			=		2		
3	998.2	1017.3	5.8	9.7	1.1	8.3	89	66		0.2		1.5	1.0	0.5			0.8	2.0	ENE	2.9	ENE			● ■		3		
4	995.5	1014.4	8.0	15.8	3.5	7.8	77	28		7.1		0.0	0.0	0.0			1.2	4.1	WNW	8.0	WNW			● ■		4		
5	999.2	1018.3	6.2	15.0	-0.7	6.8	75	38		8.0		—	—	—			1.1	3.2	WSW	6.4	WSW			=	☼	5		
6	1005.2	1024.5	5.3	12.3	-0.5	5.9	71	33		8.0		—	—	—			1.2	3.3	ENE	4.8	NNW			=		6		
7	1005.3	1024.5	7.2	15.8	-0.8	8.1	79	52		5.5		0.0	0.0	0.0			1.4	3.0	NNW	5.2	NE			● = ☼		7		
8	995.0	1013.7	10.7	14.7	8.2	11.8	91	80		0.0		13.0	7.0	2.0			1.4	4.8	WNW	10.3	W			● =		8		
9	999.9	1019.1	5.6	9.0	-0.9	5.6	59	36		7.7		—	—	—			2.9	5.4	NNW	10.5	WNW			=	☼	9		
10	1009.2	1028.8	1.7	7.9	-2.5	3.8	56	31		9.5		—	—	—			1.8	4.8	N	8.6	N					10		
11	1010.3	1029.8	3.8	11.1	-3.5	5.3	67	42		7.7		—	—	—			1.0	2.4	SW	4.5	E				☼	11		
12	1006.5	1025.8	6.2	10.2	3.0	6.1	66	49		0.3		0.0	0.0	0.0			1.2	4.3	N	7.0	NNE			● = ☼		12		
13	1006.1	1025.4	4.6	11.4	-0.8	5.3	65	29		6.2		—	—	—			1.2	2.6	NNW	5.4	NW			=	☼	13		
14	1006.2	1025.6	4.5	8.6	1.7	6.7	80	53		0.2		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	NNE	7.1	NNE			● 共 =	☼	14		
15	1005.8	1025.2	3.9	10.6	-1.5	5.4	70	35		9.5		—	—	—			1.6	4.2	N	6.3	N			=		15		
16	1006.5	1025.9	3.4	12.2	-3.5	4.7	65	25		9.7		—	—	—			1.4	4.2	SSW	7.3	SSW					16		
17	1003.9	1023.2	4.0	12.1	-2.3	5.0	65	34		9.1		—	—	—			1.3	3.6	SW	5.5	S			=	☼	17		
18	1003.2	1022.5	4.5	11.6	-1.3	4.9	61	34		8.9		—	—	—			2.2	5.1	NNW	11.7	W			=	☼	18		
19	1007.3	1026.7	4.2	11.6	-0.8	4.2	54	25		9.8		—	—	—			1.5	3.9	S	6.2	S					19		
20	1002.7	1021.9	6.1	15.2	-2.0	7.1	74	51		4.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	SW	10.3	SSW			● 共 = ☼		20		
21	1000.8	1020.0	5.0	8.8	-0.4	5.5	63	43		4.6		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	NW	11.9	WNW			● 共 =	☼	21		
22	1005.0	1024.5	3.2	11.0	-3.0	4.6	63	35		8.6		—	—	—			1.5	4.6	N	7.1	NNW			=		22		
23	1006.8	1026.2	4.3	14.0	-3.7	5.2	67	22		9.8		—	—	—			1.1	2.4	WSW	4.4	SW			=		23		
24	1006.2	1025.5	5.8	15.8	-2.8	6.6	74	40		9.4		—	—	—			1.2	3.6	SW	6.5	WSW			=	☼	24		
25	1001.4	1020.3	9.4	18.2	0.0	9.9	82	52		5.0		13.0	6.0	3.0			1.8	5.5	S	10.0	SSW			● = ☼		25		
26	1000.1	1018.9	10.6	15.1	4.2	8.2	63	29		6.5		0.0	0.0	0.0			2.5	6.5	N	11.4	NNW			● = ☼		26		
27	1005.7	1025.1	4.5	12.9	-2.4	5.1	64	20		9.7		—	—	—			1.2	3.1	N	4.4	N					27		
28	1004.4	1023.5	7.5	17.2	-0.9	8.1	77	49		6.4		0.0	0.0	0.0			1.6	4.9	SSW	9.1	SSW			● =		28		
29	1004.4	1023.4	9.4	17.4	1.6	8.4	75	39		6.9		0.0	0.0	0.0			1.4	3.4	NE	5.5	NNE			● ■	☼	29		
30	999.2	1017.8	12.6	17.3	8.2	12.6	87	70		0.4		16.5	6.5	2.5			1.9	4.0	WSW	9.4	WSW			● =		30		
31	1003.5	1022.3	12.7	20.8	6.6	10.0	73	26		9.6		—	—	—			1.4	3.5	WSW	9.3	WSW			=	☼	31		
上月	1000.6	1019.7	6.8	13.1	1.3	7.2	73			58.6		14.5					1.5	4.6	9.5	11.6	6.7	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1005.9	1025.2	4.5	11.5	-1.1	5.5	67			65.8		0.0					1.5	8.3		(北)	2.7	mm	期間					
下旬	1003.4	1022.5	7.7	15.3	0.7	7.7	72			76.9		29.5					1.6	8.2		(西)風向別頻度%(東)	4.3	16.5	30日2時			hPa	起日	
月	1003.3	1022.5	6.4	13.4	0.3	6.8	70			201.3		44.0					1.6	5.5		(南)(1.9)	4.2	起日	30	~30日10時		1006.4	8	
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71			167.9		61.6					1.6	6.3	5.8	5.6	3.6	4.4	日照時間		hr		日照率	63%

階級別	気温 ℃							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		
日数	0	0	19	0	0	0	0	14	4	4	3	0						0	0	0									
平年	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.6	6.7	2.3	0.3						0.0	0.0	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 2014年(平成26年)1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 °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			m/s	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									
1	1014.0	1015.8	13.0	16.6	7.4	7.1	48	34		7.2		—	—	—			4.4	9.7	WNW	15.4	W			☁	1			
2	1018.0	1019.8	9.9	17.4	3.6	7.1	60	34		8.5		—	—	—			3.7	7.0	W	10.6	NW			☁	2			
3	1014.9	1016.7	9.6	14.1	5.3	9.5	79	59		1.6		1.5	0.5	0.5			3.2	6.2	W	8.2	WNW			☁	3			
4	1011.9	1013.6	11.3	16.8	7.5	8.7	67	41		8.2		—	—	—			3.3	6.0	NW	8.0	WNW			☁	4			
5	1015.8	1017.6	9.7	15.5	4.2	7.0	60	36		7.1		—	—	—			3.2	5.5	WNW	6.7	WNW			☁	5			
6	1022.2	1024.0	8.4	12.5	4.9	6.2	57	37		7.5		—	—	—			3.5	5.6	WNW	10.2	ENE			☁	6			
7	1022.2	1024.0	10.0	14.8	4.6	8.8	71	56		3.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.5	WNW	7.6	WNW			☁	7			
8	1011.4	1013.2	13.7	16.5	11.3	12.4	79	68		0.3		12.0	8.5	3.0			2.7	8.4	WNW	12.5	WNW			☁	8			
9	1016.2	1018.0	7.9	11.4	2.1	5.7	51	36		6.9		—	—	—			5.5	8.7	WNW	13.3	WNW			☁	9			
10	1025.9	1027.7	4.7	9.6	1.7	3.6	43	24		8.6		—	—	—			4.0	6.2	NW	9.4	NW			☁	10			
11	1027.5	1029.3	6.7	11.9	1.2	5.4	55	37		7.5		—	—	—			3.3	6.0	WNW	7.5	SE			☁	11			
12	1023.2	1025.0	8.9	12.4	6.7	6.0	53	43		0.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	W	7.8	WNW			☁	12			
13	1023.0	1024.8	7.8	11.9	4.0	5.4	51	36		5.3		—	—	—			2.9	6.3	WNW	7.8	WNW			☁	13			
14	1023.3	1025.1	7.7	9.5	6.3	7.1	68	57		0.0		1.0	1.0	0.5			3.3	4.9	NW	7.7	NW			☁	14			
15	1022.7	1024.5	7.4	12.1	2.9	5.6	55	39		6.9		—	—	—			3.5	5.4	WNW	7.3	ENE			☁	15			
16	1023.5	1025.3	6.7	12.4	2.5	5.5	56	40		8.7		—	—	—			4.0	6.1	NW	8.8	E			☁	16			
17	1020.7	1022.5	7.3	12.5	1.4	5.7	56	38		8.6		—	—	—			3.6	5.8	WNW	7.4	NNW			☁	17			
18	1019.8	1021.6	8.0	13.1	4.2	4.6	44	28		8.5		—	—	—			3.5	8.2	NW	13.0	WNW			☁	18			
19	1024.7	1026.6	6.1	11.0	1.7	4.6	50	30		8.8		—	—	—			3.3	6.1	WNW	11.8	NW			☁	19			
20	1019.4	1021.3	9.1	16.3	1.3	7.6	65	47		5.5		0.5	0.5	0.5			4.2	8.8	WNW	12.5	W			☁	20			
21	1017.6	1019.4	7.8	10.8	2.8	5.1	48	36		5.3		—	—	—			4.3	9.9	W	15.3	W			☁	21			
22	1021.9	1023.7	6.4	12.0	1.9	4.5	48	28		8.9		—	—	—			3.9	6.1	WNW	8.8	WNW			☁	22			
23	1023.8	1025.7	6.8	13.5	1.7	6.4	65	48		9.1		—	—	—			4.1	6.3	WNW	8.6	WNW			☁	23			
24	1023.1	1024.9	8.8	17.2	2.0	7.1	64	37		9.1		—	—	—			4.7	6.7	WNW	9.3	SW			☁	24			
25	1018.3	1020.1	12.1	19.0	4.7	10.4	73	49		4.7		12.0	8.0	5.0			3.7	7.3	WNW	9.9	WNW			☁	25			
26	1016.4	1018.2	12.8	18.1	8.3	8.7	60	27		6.3		0.0	2.5	0.5			3.3	7.3	WNW	10.7	WNW			☁	26			
27	1023.0	1024.8	7.2	12.2	2.7	6.3	62	46		8.2		—	—	—			3.5	6.0	WNW	8.9	NNE			☁	27			
28	1021.2	1023.0	10.0	18.1	3.4	9.0	73	47		4.5		0.0	0.0	0.0			3.9	6.9	WNW	8.8	WNW			☁	28			
29	1021.5	1023.3	11.2	16.1	6.5	9.1	69	50		6.8		—	—	—			3.4	6.0	WNW	8.2	ENE			☁	29			
30	1015.3	1017.1	15.5	19.6	10.7	12.9	74	58		3.1		8.0	5.5	1.5			4.7	9.6	WSW	14.0	WSW			☁	30			
31	1020.3	1022.1	14.3	18.7	9.0	11.3	70	45		8.6		—	—	—			2.9	9.7	W	13.4	W			☁	31			
上旬	1017.3	1019.0	9.8	14.5	5.3	7.6	62			59.6		13.5					3.7	14.0	2.0	1.2	1.2	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1022.8	1024.6	7.6	12.3	3.2	5.8	55			59.8		1.5					3.5	43.3				2.6	mm	期間				
下旬	1020.2	1022.0	10.3	15.9	4.9	8.3	64			74.6		20.0					3.9	17.9	(北)			3.9	12.0	25日18時	hPa	起日		
月	1020.1	1021.9	9.3	14.3	4.5	7.2	60			194.0		35.0					3.7	3.6	(西)風向別頻度%(東)			3.6	起日	25	~25日24時	1006.2	8	
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4		78.3					4.9	1.1	1.3	0.4	0.5	0.9	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	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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	5	2	0						0	0	0			2	0	0	雪	初終		
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0			3.0			雪	初終		

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年1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
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	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.5	9.0	15.0	10.5	16.5	8.5	5.0	26.5	6.0	18.5	19.0	11.0	7.0	20.0	8.5	24.0
9	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
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
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
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
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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5
21	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
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
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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.5	0.0	4.5	0.5	4.0	0.0	0.0	10.0	0.0	4.5	6.0	0.0	1.0	13.0	2.0	22.5
26	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5
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
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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	21.0	1.5	23.0	11.5	13.5	4.5	2.0	29.5	5.5	18.0	23.5	8.0	9.0	27.5	12.5	26.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.0	9.0	23.0	11.5	16.5	8.5	5.0	29.5	6.0	18.5	23.5	11.0	9.0	27.5	12.5	26.5
起日	30	8	30	30	8	8	8	30	8	8	30	8	30	30	30	30
最大1時間降水量	6.0	3.5	6.0	4.0	6.0	3.0	2.0	7.5	3.0	6.0	7.5	5.0	5.0	9.0	7.5	13.0
起日 時分	30 08:00	8 18:04	30 08:01	30 08:07	8 15:59	8 16:45	8 16:55	8 15:53	8 16:54	30 08:39	30 08:19	8 16:45	30 09:19	8 15:53	30 09:15	30 08:29
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	2.5	5.0
起日 時分	30 09:03	8 17:38	30 09:29	30 09:37	30 06:44	30 07:44	30 09:54	30 08:09	30 08:05	30 08:38	30 09:30	30 07:26	30 09:04	25 21:28	30 08:54	25 17:13
上旬合計	10.5	9.0	18.0	11.0	16.5	8.5	5.0	27.0	6.0	18.5	19.5	11.0	7.0	21.0	8.5	26.0
中旬合計	1.5	0.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5
下旬合計	28.5	1.5	29.5	13.0	17.5	4.5	2.0	40.0	5.5	22.5	29.5	8.0	10.0	43.0	14.5	49.5
月合計	40.5	10.5	56.0	24.5	34.0	13.0	7.0	68.5	11.5	41.0	49.0	19.0	17.0	64.5	23.0	78.0
1mm以上日数	5	2	6	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3	5
10mm以上日数	2	0	2	2	2	0	0	3	0	2	2	1	0	3	1	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2014年1月  
単位: mm    2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	1.5	2.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	22.5	13.5	11.0	9.0	8.5	7.0	13.0	15.5	12.0	15.5
9	0.5	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	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
14	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	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	8.5	4.0	3.5	4.0	6.5	3.5	13.0	18.5	12.0	8.5
26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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	1.0	0.0	0.5
30	17.5	14.0	12.0	8.0	8.0	6.0	16.5	18.5	8.0	6.0
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	22.5	14.0	12.0	9.0	8.5	7.0	16.5	18.5	12.0	15.5
起日	8	30	30	8	8	8	30	30	25	8
最大1時間降水量	9.0	8.5	7.0	5.5	6.0	4.5	7.0	11.0	8.5	8.5
起日 時分	8 15:53	30 09:08	30 09:23	8 16:51	30 09:29	8 17:02	8 16:31	30 09:13	8 16:42	8 16:48
最大10分間降水量	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.0	3.0	3.5	5.0	4.5
起日 時分	25 21:52	30 08:44	30 09:16	8 16:26	25 22:27	30 09:21	25 21:57	25 22:30	25 22:54	8 16:24
上旬合計	23.0	14.5	12.0	9.5	9.0	7.5	14.5	17.5	13.5	17.5
中旬合計	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	2.5	1.5	1.0
下旬合計	26.0	18.5	15.5	12.0	14.5	9.5	29.5	38.0	20.0	15.0
月合計	49.5	33.0	27.5	22.5	24.0	17.5	44.0	58.0	35.0	33.5
1mm以上日数	3	3	4	4	3	3	4	7	5	5
10mm以上日数	2	2	2	0	0	0	3	3	2	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年1月

単位:℃ 1/2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			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	8.0	10.6	4.4	8.5	15.7	3.5	6.3	9.2	2.2	8.6	15.3	1.8	6.7	16.8	0.5	8.4	13.2	-1.0	9.6	13.4	4.7	10.5	16.2	4.1	7.9	12.9	2.2	
2	5.7	12.7	-0.5	7.5	15.2	0.6	3.9	10.6	-0.6	8.7	16.4	3.0	7.0	15.9	1.0	3.4	15.8	-3.6	5.9	15.0	0.6	8.3	15.9	1.7	5.4	14.4	-1.1	
3	3.3	9.8	-2.4	8.8	13.6	3.4	3.9	10.0	-1.6	8.2	13.4	2.7	8.8	14.1	3.5	3.6	10.9	-2.8	5.6	11.0	-0.5	9.1	14.0	3.4	5.0	10.1	-1.0	
4	6.3	12.7	1.5	10.4	15.3	5.6	4.2	11.0	0.5	9.3	15.8	4.9	9.3	16.1	5.1	5.6	15.8	0.1	6.9	14.9	2.4	10.3	15.1	6.4	6.9	14.2	1.6	
5	4.7	10.7	-1.9	7.9	12.2	3.9	3.6	10.2	-1.7	7.3	13.1	2.6	7.8	14.2	3.2	3.1	13.1	-3.2	4.7	13.0	-0.7	8.6	13.6	3.9	4.6	12.4	-1.8	
6	3.9	9.8	-1.6	6.6	11.9	1.1	1.8	7.3	-2.9	5.8	11.9	0.5	5.9	13.5	-0.4	2.8	11.8	-3.6	3.3	11.6	-1.6	7.2	12.4	3.2	4.1	11.3	-0.8	
7	4.0	13.8	-4.4	7.7	14.0	1.9	3.6	13.3	-3.9	7.6	14.5	1.2	8.1	14.7	2.7	5.3	14.9	-2.8	5.6	14.0	-1.2	8.9	14.2	2.2	6.6	15.3	-2.5	
8	7.5	10.9	4.8	10.6	13.9	8.6	7.1	11.7	4.0	10.4	12.4	8.7	10.8	13.4	8.9	8.5	10.9	6.6	8.7	11.8	6.9	12.0	14.3	10.2	9.7	13.0	7.7	
9	2.6	6.5	-2.5	6.7	9.5	1.4	0.3	4.3	-4.1	6.5	9.3	1.8	6.3	9.7	2.0	3.4	7.8	-3.9	4.8	8.6	-1.3	7.5	12.0	1.3	4.2	8.1	-1.6	
10	-0.4	3.5	-2.7	3.3	8.1	-2.4	-2.5	2.0	-5.4	3.4	8.5	-0.4	3.8	9.5	0.6	-1.0	7.7	-6.4	0.7	7.3	-3.2	4.1	9.1	0.2	0.9	5.7	-3.0	
11	1.9	7.9	-4.6	5.3	10.5	-2.4	0.5	6.0	-5.3	5.2	11.9	-1.7	4.4	11.9	-2.3	1.5	11.7	-6.3	3.0	10.9	-3.9	5.2	10.4	-0.8	3.2	10.4	-4.1	
12	2.2	8.1	-2.5	6.4	12.6	0.7	1.1	6.7	-2.6	6.2	11.7	2.4	6.5	12.6	2.5	2.4	11.1	-2.5	4.8	10.3	0.0	7.6	11.1	4.6	4.5	10.4	0.6	
13	2.2	8.4	-1.8	5.3	10.1	-1.1	0.3	6.3	-2.7	4.5	10.7	-1.5	4.4	11.9	-0.1	0.9	10.3	-5.1	2.4	10.2	-2.3	5.8	11.0	0.5	2.7	9.4	-2.1	
14	2.0	8.0	-2.6	6.5	10.1	4.3	0.2	5.7	-4.2	5.9	10.3	1.7	4.9	9.8	1.0	2.1	7.3	-1.8	3.0	6.9	-0.7	6.4	9.2	2.5	3.0	7.7	-0.8	
15	2.1	6.7	-1.8	6.0	9.1	4.1	-1.7	3.3	-5.9	4.4	10.0	-1.1	3.6	11.9	-2.5	0.9	8.7	-4.9	2.1	10.2	-2.4	5.8	12.3	0.6	2.7	8.0	-2.1	
16	1.8	11.2	-4.8	6.6	11.8	-0.2	-0.6	8.4	-6.0	5.1	12.8	-0.6	4.9	12.8	-0.6	1.2	12.8	-6.1	1.8	12.2	-3.9	5.5	11.3	0.4	1.9	11.4	-5.3	
17	2.4	7.8	-2.4	7.4	11.2	5.0	0.1	5.5	-4.3	6.4	11.7	1.5	6.6	13.5	1.6	2.3	11.4	-4.7	2.7	11.4	-3.0	6.8	12.3	0.9	3.4	10.9	-2.6	
18	2.4	6.6	-2.1	6.6	11.1	0.2	0.5	3.6	-2.3	6.3	11.3	1.0	5.9	11.6	-0.9	2.9	9.5	-3.9	3.7	9.7	-2.0	6.6	12.0	1.2	3.7	8.7	-1.3	
19	2.8	8.8	-2.7	5.1	9.6	1.1	0.3	7.4	-3.8	4.7	11.8	-1.1	4.7	11.8	0.2	3.0	11.8	-3.1	3.3	11.6	-2.4	4.5	9.9	-1.3	4.2	11.4	-1.9	
20	3.2	13.0	-4.4	7.6	15.5	0.2	2.9	10.1	-5.7	7.2	16.4	-0.4	7.4	18.0	0.0	4.1	14.2	-5.6	6.0	14.3	-2.9	8.6	16.7	0.5	4.9	14.8	-3.6	
21	2.1	5.3	-0.4	5.8	9.7	2.0	-0.2	3.1	-2.5	6.1	9.2	1.3	5.1	10.7	0.5	4.5	7.9	-1.1	4.8	7.0	1.5	7.2	11.0	0.7	3.8	6.1	1.1	
22	1.7	7.1	-2.5	5.3	10.6	-0.1	-0.4	5.1	-4.1	5.2	10.9	1.1	5.3	12.6	0.8	1.7	11.1	-3.7	2.7	9.8	-1.4	5.6	11.1	-0.3	2.1	9.1	-2.9	
23	1.6	11.8	-5.3	5.9	11.8	0.1	0.0	10.0	-6.0	4.3	11.9	-1.3	4.5	12.1	-1.6	1.6	13.6	-6.5	2.6	14.2	-3.7	5.5	11.9	-0.3	2.4	13.4	-5.7	
24	2.6	12.9	-6.2	7.2	14.8	0.6	1.6	11.9	-5.7	6.9	15.6	-0.1	7.9	17.4	2.1	3.4	17.8	-5.9	3.7	15.4	-3.8	9.0	17.5	1.4	3.8	14.7	-5.3	
25	5.4	12.8	-2.2	10.2	16.8	3.8	6.9	14.3	-1.2	9.9	18.1	3.7	10.1	18.3	3.5	5.5	15.3	-3.1	7.5	15.4	0.4	11.8	18.1	3.9	8.0	15.7	-0.4	
26	7.9	12.0	-0.8	10.2	15.1	4.4	5.8	10.9	-2.8	9.9	16.2	5.1	9.5	15.9	1.2	7.3	14.4	2.2	9.0	14.2	0.7	11.5	16.3	5.8	8.7	12.3	1.4	
27	2.3	12.6	-4.8	4.9	10.3	1.7	0.2	10.5	-6.5	4.8	11.4	-1.5	3.6	11.1	-2.1	2.1	12.8	-5.1	3.0	13.7	-2.9	5.2	10.6	-0.6	3.4	13.1	-3.5	
28	4.0	13.1	-4.0	8.0	14.9	0.7	2.9	11.0	-4.4	8.2	18.0	0.1	8.5	18.2	0.9	4.3	16.4	-5.0	5.7	16.7	-2.1	9.9	19.3	1.0	6.0	16.0	-2.6	
29	5.8	15.7	-0.8	9.8	14.3	3.6	5.2	15.8	-2.7	8.9	15.9	2.0	8.7	15.6	2.2	6.3	16.8	-3.0	7.1	16.6	-0.3	10.2	15.2	3.3	8.1	16.9	-0.7	
30	9.4	14.1	3.8	12.4	16.7	9.2	9.8	13.2	3.7	13.4	19.7	8.4	11.1	19.9	7.0	11.4	17.7	5.7	10.9	15.4	6.8	14.8	20.0	10.2	11.5	14.7	7.4	
31	10.7	18.5	3.4	11.5	17.6	6.3	7.9	17.1	2.1	13.0	18.4	8.4	10.6	17.5	5.4	9.4	19.3	1.9	11.1	19.8	5.5	12.6	17.4	7.1	11.2	19.5	4.7	
月極値		18.5	-6.2		17.6	-2.4		17.1	-6.5		19.7	-1.7		19.9	-2.5		19.3	-6.5		19.8	-3.9		20.0	-1.3		19.5	-5.7	
起日		31	24		31	11		31	27		30	11		30	15		31	23		31	16		30	19		31	23	
上旬平均	4.6	10.1	-0.5	7.8	12.9	2.8	3.2	9.0	-1.3	7.6	13.1	2.7	7.5	13.8	2.7	4.3	12.2	-2.1	5.6	12.1	0.6	8.7	13.7	3.7	5.5	11.7	0.0	
中旬平均	2.3	8.7	-3.0	6.3	11.2	1.2	0.4	6.3	-4.3	5.6	11.9	0.0	5.3	12.6	-0.1	2.1	10.9	-4.4	3.3	10.8	-2.3	6.3	11.6	0.9	3.4	10.3	-2.3	
下旬平均	4.9	12.4	-1.8	8.3	13.9	2.9	3.6	11.2	-2.7	8.2	15.0	2.5	7.7	15.4	1.8	5.2	14.8	-2.1	6.2	14.4	0.1	9.4	15.3	2.9	6.3	13.8	-0.6	
月平均	3.9	10.4	-1.8	7.5	12.7	2.3	2.4	8.9	-2.8	7.2	13.4	1.7	6.9	14.0	1.5	3.9	12.7	-2.8	5.1	12.5	-0.5	8.1	13.6	2.5	5.1	12.0	-1.0	
0°C未満日数	1	0	26	0	0	5	5	0	26	0	0	10	0	0	8	1	0	26	0	0	21	0	0	5	0	0	23	
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		0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	11			65			0			37			43			11			22			94			23			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年1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	11.1	16.4	4.8	9.0	12.9	5.2	11.6	16.5	6.1	12.2	15.9	8.7	11.7	16.4	7.2	10.4	15.2	4.9	13.0	16.6	7.4	12.3	17.0	4.9
2	7.0	17.3	-0.5	8.0	14.6	1.9	9.4	17.0	3.2	11.1	16.8	6.9	10.0	17.5	3.1	7.3	16.0	0.2	9.9	17.4	3.6	8.4	17.0	1.0
3	7.2	13.9	0.3	7.2	11.6	1.7	8.2	13.4	3.0	9.5	13.3	4.8	8.5	13.5	2.7	5.8	9.7	1.1	9.6	14.1	5.3	8.1	12.6	2.4
4	9.0	15.7	4.2	8.7	14.4	4.1	9.9	16.7	5.5	11.2	16.3	7.5	10.7	17.3	6.2	8.0	15.8	3.5	11.3	16.8	7.5	9.7	16.7	3.8
5	6.5	13.8	0.4	7.1	12.7	2.2	8.5	15.0	2.9	9.8	14.0	6.5	8.8	14.2	3.5	6.2	15.0	-0.7	9.7	15.5	4.2	7.9	15.9	1.2
6	5.3	12.5	0.4	5.7	11.4	0.7	6.6	12.5	1.6	8.3	11.7	5.2	7.2	12.2	2.4	5.3	12.3	-0.5	8.4	12.5	4.9	6.3	13.1	1.0
7	7.8	14.6	0.0	7.6	14.1	0.6	8.2	14.1	1.2	9.8	13.8	5.1	8.6	14.3	1.3	7.2	15.8	-0.8	10.0	14.8	4.6	9.0	14.6	1.5
8	11.0	14.0	9.1	9.8	12.5	7.5	11.6	14.7	9.5	12.8	14.7	10.7	12.1	14.6	9.6	10.7	14.7	8.2	13.7	16.5	11.3	13.1	16.4	9.8
9	7.1	10.9	1.0	4.1	7.9	-0.8	7.2	10.4	1.2	7.6	10.8	2.5	7.1	11.1	1.3	5.6	9.0	-0.9	7.9	11.4	2.1	7.2	10.3	1.3
10	2.5	9.2	-2.8	1.5	5.5	-1.1	3.6	9.4	-1.2	4.1	9.1	1.0	4.1	9.7	0.4	1.7	7.9	-2.5	4.7	9.6	1.7	3.5	9.3	-1.7
11	3.6	10.3	-3.4	4.2	9.7	-1.7	5.0	11.0	-1.7	6.4	10.7	1.6	6.0	10.6	-0.8	3.8	11.1	-3.5	6.7	11.9	1.2	4.2	12.0	-3.3
12	6.4	11.6	1.6	5.3	9.4	3.1	7.5	12.1	3.6	8.7	12.4	5.7	8.2	13.0	5.6	6.2	10.2	3.0	8.9	12.4	6.7	8.1	12.1	5.3
13	4.2	11.4	-1.7	4.5	10.1	0.1	6.1	11.5	1.7	7.4	10.6	3.9	6.4	11.5	0.8	4.6	11.4	-0.8	7.8	11.9	4.0	6.2	12.0	1.7
14	4.7	8.7	1.1	3.8	7.2	0.4	5.3	9.1	2.5	7.1	9.5	5.9	6.1	9.9	3.7	4.5	8.6	1.7	7.7	9.5	6.3	7.1	8.7	4.4
15	4.4	11.4	-1.8	4.0	8.1	-0.3	5.3	11.4	-0.2	6.5	10.9	2.4	5.8	11.4	0.0	3.9	10.6	-1.5	7.4	12.1	2.9	5.6	12.3	0.4
16	3.6	12.1	-3.0	4.1	11.2	-1.9	5.0	12.0	-1.4	6.3	10.9	2.0	5.0	11.2	-1.2	3.4	12.2	-3.5	6.7	12.4	2.5	4.2	12.1	-1.8
17	4.5	12.4	-2.1	5.1	10.7	0.7	6.3	12.3	0.9	7.7	11.6	3.5	7.3	12.3	2.8	4.0	12.1	-2.3	7.3	12.5	1.4	6.1	14.0	-1.0
18	5.3	12.7	-2.2	4.6	8.7	1.3	6.5	12.7	0.7	8.0	12.1	4.0	7.0	12.9	1.7	4.5	11.6	-1.3	8.0	13.1	4.2	5.9	12.2	-1.7
19	3.5	10.4	-2.9	4.5	10.8	-1.2	4.7	10.6	-0.8	5.6	9.9	2.1	5.1	10.4	-0.1	4.2	11.6	-0.8	6.1	11.0	1.7	4.6	10.3	-1.2
20	7.0	16.3	-2.7	5.8	14.2	-1.8	8.1	15.7	-0.3	9.1	15.9	1.4	8.1	15.7	0.2	6.1	15.2	-2.0	9.1	16.3	1.3	7.8	14.7	-1.1
21	6.8	10.2	2.3	3.7	6.4	0.8	6.8	10.1	2.0	7.1	9.5	3.1	7.0	10.9	2.0	5.0	8.8	-0.4	7.8	10.8	2.8	7.2	10.4	1.8
22	3.9	11.7	-2.8	3.4	9.0	-1.0	5.4	11.8	-0.1	5.9	10.7	2.7	5.8	11.0	1.2	3.2	11.0	-3.0	6.4	12.0	1.9	4.8	12.1	-1.5
23	3.7	12.3	-2.9	5.1	13.6	-0.6	5.4	11.9	-0.9	6.2	11.6	1.1	5.6	11.8	-0.6	4.3	14.0	-3.7	6.8	13.5	1.7	5.0	13.7	-2.3
24	6.4	16.8	-2.4	6.6	14.3	-1.6	8.1	17.2	0.4	8.5	15.9	2.2	8.5	17.5	0.3	5.8	15.8	-2.8	8.8	17.2	2.0	6.9	15.8	-1.1
25	10.1	18.8	0.5	9.7	17.4	1.6	11.4	19.4	3.7	12.5	19.2	5.9	11.6	19.9	3.5	9.4	18.2	0.0	12.1	19.0	4.7	11.3	18.7	2.5
26	10.6	17.1	5.1	9.3	12.5	2.4	11.9	17.4	5.8	12.4	16.1	8.4	12.3	17.4	6.4	10.6	15.1	4.2	12.8	18.1	8.3	11.9	17.1	5.8
27	3.7	10.8	-2.8	4.0	12.2	-2.3	4.9	10.7	-0.6	5.9	10.2	2.2	5.3	10.0	-0.3	4.5	12.9	-2.4	7.2	12.2	2.7	6.0	13.4	-0.2
28	7.9	18.8	-2.4	8.0	15.6	-0.9	9.5	19.0	0.9	10.5	18.6	3.4	9.6	19.4	0.8	7.5	17.2	-0.9	10.0	18.1	3.4	8.4	16.0	1.0
29	8.9	15.3	1.1	9.4	15.9	2.8	9.5	14.8	3.2	10.9	14.4	6.4	9.9	14.7	3.9	9.4	17.4	1.6	11.2	16.1	6.5	10.3	16.1	3.9
30	13.9	19.4	8.6	11.9	15.2	8.1	13.7	18.9	8.9	15.1	20.0	10.2	14.0	19.4	9.4	12.6	17.3	8.2	15.5	19.6	10.7	14.5	19.3	9.7
31	12.1	18.3	5.1	12.7	19.7	7.9	13.8	18.7	8.9	14.2	17.8	9.2	14.4	18.3	10.4	12.7	20.8	6.6	14.3	18.7	9.0	14.1	19.7	8.6
月極値		19.4	-3.4		19.7	-2.3		19.4	-1.7		20.0	1.0		19.9	-1.2		20.8	-3.7		19.6	1.2		19.7	-3.3
起日		30	11		31	27		25	11		30	10		25	16		31	23		30	11		31	11
上旬平均	7.5	13.8	1.7	6.9	11.8	2.2	8.5	14.0	3.3	9.6	13.6	5.9	8.9	14.1	3.8	6.8	13.1	1.3	9.8	14.5	5.3	8.6	14.3	2.5
中旬平均	4.7	11.7	-1.7	4.6	10.0	-0.1	6.0	11.8	0.5	7.3	11.5	3.3	6.5	11.9	1.3	4.5	11.5	-1.1	7.6	12.3	3.2	6.0	12.0	0.2
下旬平均	8.0	15.4	0.9	7.6	13.8	1.6	9.1	15.4	2.9	9.9	14.9	5.0	9.5	15.5	3.4	7.7	15.3	0.7	10.3	15.9	4.9	9.1	15.7	2.6
月平均	6.8	13.7	0.3	6.4	11.9	1.2	7.9	13.8	2.3	9.0	13.4	4.7	8.3	13.9	2.8	6.4	13.4	0.3	9.3	14.3	4.5	7.9	14.1	1.8
0°C未満日数	0	0	15	0	0	12	0	0	9	0	0	0	0	0	5	0	0	19	0	0	0	0	0	11
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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	69			25			74			123			97			57			124			88		



### 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年1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	3.8	6.3	NW	14.7	NNW	NW	2.9	5.5	N	7.4	NNW	N	2.2	4.1	SSW	13.1	SSW	SSW	4.1	11.4	WNW	16.5	WNW	W	1.4	5.1	WNW	10.1	WNW	W		
2	2.5	4.6	NW	8.6	NW	NW	2.1	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.1	3.3	SSW	7.5	SSW	NE	2.6	5.7	W	9.8	W	WSW	1.5	3.7	WSW	6.0	W	WSW		
3	0.9	2.6	NNW	4.1	NNW	NNW	2.9	5.6	N	7.6	NNE	NNE	0.6	2.4	WSW	5.6	SW	ENE	2.2	5.0	WSW	7.6	WSW	WSW	1.6	3.8	WSW	7.2	WNW	W		
4	2.1	4.8	NNW	9.3	SW	NNW	3.7	7.2	N	10.4	NE	N	0.4	3.0	SSW	6.9	ENE	S	1.6	3.7	ESE	6.1	NE	W	1.3	2.9	W	5.1	E	W		
5	1.9	4.6	NW	10.0	NNW	NW	4.1	7.3	N	11.2	NE	N	0.9	3.3	SSW	6.6	ENE	W	2.3	5.1	NE	8.3	NNE	W	1.7	4.2	N	6.9	N	W		
6	1.8	4.3	NW	7.8	NNW	NW	2.5	6.2	NE	11.4	NE	N	0.7	2.4	ENE	5.8	NE	ENE	2.3	7.0	N	12.7	N	WSW	1.2	3.4	NE	6.7	NE	WSW		
7	1.2	3.5	SSE	6.5	ESE	NW	3.1	6.1	N	7.2	NNE	N	0.8	2.4	ENE	6.2	NE	E	2.4	4.8	W	6.7	WSW	W	1.8	3.5	WNW	6.8	W	WNW		
8	1.3	5.9	NW	10.7	WNW	NW	3.0	12.7	NNW	20.4	N	N	0.7	3.4	SW	7.1	WSW	W	1.6	5.5	NNW	8.0	NNW	WSW	1.3	3.7	WNW	6.5	W	W		
9	3.8	6.7	NW	14.4	NNW	NW	3.1	8.6	NE	17.0	NE	NE	1.6	3.3	NE	9.1	ENE	NE	5.2	9.3	W	14.6	W	W	3.3	7.0	NNW	12.6	N	WNW		
10	2.6	4.9	NW	10.0	NW	NW	4.0	9.6	NNE	17.8	NNE	NNW	0.9	2.4	SSE	6.9	SW	NE	3.6	6.6	WSW	11.5	W	WSW	3.0	6.1	W	12.9	W	W		
11	2.2	5.5	NW	9.9	NNW	NNW	2.6	5.5	N	9.0	NW	NNE	0.7	3.2	SSW	8.3	SSW	NNE	2.3	8.4	W	13.0	W	W	1.6	3.3	SE	6.0	W	W		
12	2.3	4.7	NNW	9.7	NNW	NNW	2.8	7.2	N	11.2	N	NNE	0.7	2.8	SSW	6.3	SSW	NNE	2.5	7.4	W	13.6	W	W	1.8	3.4	WNW	6.4	WNW	W		
13	2.7	6.0	NNW	8.8	NW	NNW	3.2	8.6	NNE	13.1	N	N	0.6	2.7	ENE	5.6	NE	W	1.7	4.6	NNE	6.8	NE	WSW	1.6	4.5	WSW	8.2	W	W		
14	1.3	3.5	NNW	6.0	NW	NW	6.0	10.1	N	16.0	N	N	0.5	1.7	NE	4.2	NE	ENE	2.9	6.8	N	10.0	NW	N	1.2	2.7	WSW	4.9	WSW	WSW		
15	2.7	5.3	NW	10.5	NW	NW	5.8	10.4	NNE	19.0	NNE	NNE	0.5	1.7	ENE	4.7	NE	ENE	3.5	10.1	N	15.8	N	N	1.7	5.3	WNW	10.0	NW	WSW		
16	1.7	3.9	NNW	7.3	SW	NNW	3.2	7.1	N	11.3	NE	N	0.7	2.5	NE	5.7	E	W	2.4	6.1	W	7.7	W	WSW	1.8	3.7	WNW	6.1	W	W		
17	2.5	4.8	NNW	9.4	NW	NNW	5.3	10.5	N	16.2	N	N	0.5	2.3	ENE	5.6	ENE	ENE	2.2	5.0	N	10.1	N	WSW	1.8	4.4	WSW	8.3	WSW	W		
18	3.6	7.2	NW	14.5	NW	NW	3.3	7.6	NNE	14.1	NNE	NNE	1.1	3.0	NE	9.1	ENE	NE	4.6	9.3	W	15.5	W	W	2.5	6.0	NW	12.6	WNW	W		
19	2.5	5.7	NNW	11.1	NW	NW	3.7	7.7	NE	15.0	NNE	NNE	0.9	3.1	NE	5.3	ENE	ENE	1.8	5.2	W	7.9	S	W	1.6	3.3	ESE	8.8	W	W		
20	1.9	6.4	NW	13.5	WNW	NW	3.7	7.0	NNW	10.9	NW	NNE	1.2	4.0	SSW	8.6	S	SSW	3.2	9.7	WNW	13.8	SW	W	1.7	4.9	W	11.7	WNW	W		
21	3.4	7.5	NW	15.5	NW	NW	3.7	8.7	ENE	16.3	NE	N	1.4	4.0	SSW	9.3	S	ENE	5.9	10.3	WNW	15.4	W	W	2.1	6.0	WNW	11.5	WNW	W		
22	2.4	4.5	SW	8.4	SW	NW	3.0	6.2	NNW	10.9	NW	N	0.6	2.4	NE	5.7	SSW	SSE	2.7	7.1	WNW	12.5	WNW	W	1.7	3.7	W	8.2	W	W		
23	1.7	5.0	NW	8.4	N	NW	3.6	6.0	N	9.9	ENE	N	0.9	2.8	ENE	5.1	E	W	2.2	4.0	E	6.1	WSW	W	1.4	2.9	W	5.9	SE	W		
24	1.7	4.4	NW	7.8	NW	NNW	3.0	5.3	NNE	7.6	NNE	NNE	1.0	2.6	ENE	5.4	E	WSW	2.7	4.2	WSW	7.4	WSW	WSW	1.9	4.0	W	7.3	W	WNW		
25	0.9	3.8	NW	7.1	NNW	NNW	2.8	6.0	SSW	8.6	SSW	NNE	1.3	3.8	SSW	9.7	SSW	SSW	2.3	5.2	S	8.2	S	WSW	1.4	3.3	W	8.3	SE	W		
26	3.1	6.0	NNW	13.0	NW	NW	5.5	11.5	NE	21.8	NE	NNE	1.4	3.0	NE	10.2	SSW	NE	4.0	10.4	N	16.6	N	N	2.6	5.9	NW	12.3	N	WSW		
27	1.3	4.2	NW	7.5	NNW	NW	3.6	7.4	NE	16.4	NE	NNE	1.1	3.2	ENE	5.6	NE	ENE	2.9	7.5	N	12.5	NNE	WSW	1.5	3.0	SE	6.4	ESE	W		
28	1.5	6.0	NW	11.2	NW	NW	3.9	8.4	N	10.7	N	N	0.7	2.3	N	5.1	S	WSW	2.5	5.5	W	7.6	WSW	W	2.0	4.0	WNW	8.5	WSW	WSW		
29	1.6	5.3	SSE	9.8	SSE	NNW	2.1	5.0	NNE	6.8	NNE	NNE	1.2	3.8	SW	8.2	WSW	SW	1.9	3.9	ENE	6.8	SE	WSW	1.5	3.7	W	6.1	WSW	WSW		
30	2.7	6.7	NW	13.0	NNW	NW	1.6	4.4	N	6.8	SSW	N	1.3	3.8	S	12.4	S	SSW	2.3	7.1	WSW	13.9	WSW	WSW	1.3	3.2	W	6.2	W	WSW		
31	2.5	5.3	NW	9.8	NNW	NW	2.7	6.0	NNE	8.4	N	NNE	0.9	3.2	NE	5.6	NNE	WSW	2.3	7.8	WSW	13.7	WSW	W	1.7	4.0	E	7.8	E	W		
月最大		7.5	NW	15.5	NW			12.7	NNW	21.8	NE			4.1	SSW	13.1	SSW			11.4	WNW	16.6	N			7.0	NNW	12.9	W			
起日		21		21				8		26				1		1				1		26				9		10				
上旬平均	2.2					NW	3.1					N	1.0				NE	2.8					W	1.8							W	
中旬平均	2.3					NNW	4.0					N	0.8				ENE	2.7					W	1.7							W	
下旬平均	2.1					NW	3.2					NNE	1.1				WSW	2.9					W	1.7							W	
月平均	2.2					NW	3.4					N	0.9				NE	2.8					W	1.8							W	
10m/s以上日数		0					5						0								4					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) 2014年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	2.9	NNE	13.1	NNE	SSE	1.3	4.8	SE	11.7	ESE	SE	2.7	6.6	W	12.8	W	W	2.8	7.3	W	12.2	W	W	3.6	9.2	W	14.6	WSW	W	
2	0.4	2.0	SSE	4.0	SSE	S	0.4	2.1	NNE	5.4	SSW	NE	1.6	3.4	ESE	6.3	ENE	NW	1.4	5.4	WSW	10.4	W	WNW	1.9	4.3	WNW	7.0	WNW	WNW	
3	0.1	1.3	N	2.6	NNW	S	0.2	1.2	NNE	2.2	NNE	SW	1.3	2.4	WNW	3.4	WNW	WNW	0.4	1.4	S	2.8	WNW	NW	1.3	3.4	W	4.7	W	NW	
4	0.4	2.4	SSE	4.6	SSE	S	0.5	2.4	SSE	7.3	S	NNE	1.4	3.1	SSE	5.1	SSE	WNW	1.2	4.2	NW	7.3	NW	NW	1.5	5.0	E	7.7	ESE	WNW	
5	0.3	2.2	S	5.1	S	SSE	0.4	4.0	SE	7.9	S	NW	1.6	3.2	SSE	5.5	SE	WNW	1.1	4.1	NNW	9.0	W	WSW	2.0	5.1	ESE	7.3	E	NW	
6	0.5	2.4	SSE	5.1	NW	SSE	0.4	2.7	ESE	4.5	ESE	SSW	1.5	3.3	NNW	6.4	N	WNW	1.0	3.2	NW	5.2	NW	E	1.7	4.4	WNW	5.7	E	WNW	
7	0.5	2.5	SSE	5.5	SE	SSE	0.6	3.7	WSW	6.5	WSW	WSW	1.3	2.6	NE	4.6	NE	NW	1.2	3.5	E	7.0	E	E	1.6	3.8	ESE	6.3	ESE	WNW	
8	0.1	1.0	NNW	2.3	SE	N	0.4	3.7	NNE	8.7	NE	SSW	1.1	2.9	NE	6.3	NE	NW	1.8	6.1	NNW	11.9	W	WSW	1.4	4.6	W	7.5	WNW	W	
9	0.8	3.1	N	9.5	SW	NNE	0.9	3.0	NNE	10.2	S	NNE	2.4	5.5	WNW	10.1	NNE	WNW	4.1	7.1	NW	14.0	NW	WNW	4.1	9.6	W	14.3	W	WNW	
10	0.5	2.2	SSE	5.2	ESE	SE	1.2	3.9	SSE	8.4	S	SSE	2.2	4.4	WNW	8.1	WNW	W	2.4	5.7	NW	10.2	NNW	W	2.0	4.6	E	6.9	ESE	WNW	
11	0.5	2.2	S	6.2	S	SE	0.8	3.8	SE	9.8	ESE	NNE	1.5	3.2	SSE	5.4	SE	WNW	1.3	4.9	NNW	8.7	NNW	NNW	1.7	4.6	ESE	6.7	E	NW	
12	0.5	2.5	NNE	7.2	S	S	1.0	3.7	SE	7.9	S	ESE	1.7	3.2	WSW	6.3	WSW	W	1.8	5.8	NNW	9.2	NW	WSW	1.7	6.4	NW	9.8	NW	W	
13	0.4	1.7	S	4.1	S	SSE	0.4	2.6	SSE	5.6	S	SSE	1.4	2.7	SE	4.4	E	WNW	1.2	3.6	NNW	6.1	NNW	SW	1.6	3.9	ESE	5.6	ESE	WNW	
14	0.2	1.4	SSE	2.8	SSE	SSE	0.3	1.7	WSW	2.4	WSW	SW	2.0	4.4	NNE	7.8	NNE	NW	0.8	3.2	NNW	5.8	NNW	NNW	1.1	2.7	NNW	3.7	WNW	NW	
15	0.6	3.1	N	6.8	NW	N	0.6	4.0	SSE	7.7	S	SSE	1.9	4.2	NNE	8.3	NE	WNW	1.9	5.0	NW	10.5	NW	SSE	1.6	4.7	N	7.3	NNE	W	
16	0.5	2.7	SSE	4.9	SSE	SSE	0.4	2.9	SSE	5.3	S	S	1.8	5.3	NNE	9.7	NE	WNW	1.2	4.5	W	8.1	WNW	WSW	1.9	4.1	ESE	6.3	ESE	WNW	
17	0.4	2.6	S	4.7	S	ESE	0.5	3.4	SE	5.8	SSE	SSE	1.6	3.4	SSE	6.9	NE	W	1.5	3.6	NW	7.4	NW	S	1.9	5.2	NNW	7.6	E	WNW	
18	0.9	3.2	S	10.8	SSW	NNE	0.9	4.2	SSE	8.6	SE	NNE	2.1	4.7	W	8.4	W	W	3.0	7.4	NNW	13.6	NNW	WNW	3.3	8.9	WNW	14.7	W	WNW	
19	0.9	2.6	SSE	7.5	NNE	NE	0.8	3.1	W	6.4	NNE	S	1.5	3.4	SSE	6.7	S	WNW	2.0	4.5	WNW	9.5	NNW	SW	2.0	5.2	ESE	8.1	E	WNW	
20	0.7	2.8	SSW	8.6	SSE	S	0.8	4.3	SE	9.5	ESE	NNE	3.1	6.7	SW	11.9	WSW	SSW	2.0	7.4	WSW	13.2	W	WNW	3.0	7.2	WSW	13.2	SW	WSW	
21	1.2	3.2	SSW	9.7	N	SE	1.6	4.6	SE	13.0	S	NNE	3.4	6.7	W	12.2	WSW	W	3.6	6.0	NNW	10.4	WNW	WNW	4.3	9.3	WNW	14.4	WNW	WNW	
22	0.5	2.0	N	5.4	NNW	N	0.9	3.9	SE	8.3	S	SSE	1.8	3.0	SW	5.8	ESE	W	1.5	5.3	NW	8.5	WNW	NW	1.7	5.0	ESE	7.7	ESE	WNW	
23	0.6	3.0	SSE	6.4	S	SSE	0.5	3.5	SSE	7.6	S	SSE	1.4	3.1	ESE	5.1	E	NW	0.9	3.7	WNW	6.3	W	WSW	1.8	4.4	ESE	6.8	E	NW	
24	0.4	2.2	SSE	4.8	SE	SSE	0.3	2.6	NE	5.9	S	NNE	2.6	5.1	WSW	8.1	SW	WNW	1.1	4.2	WSW	7.7	WSW	WSW	2.6	6.9	SW	11.3	SW	NW	
25	0.2	1.1	S	2.4	SSE	W	0.2	1.7	NNE	3.7	NNW	NNE	2.9	7.0	S	11.1	S	WNW	1.1	3.3	NW	5.2	WNW	WNW	2.3	5.4	WSW	9.4	W	NW	
26	0.8	3.4	NNW	7.6	N	NNW	1.1	4.6	SSE	8.2	SE	SSE	2.9	6.3	NNE	10.6	NNE	NNE	2.4	6.2	NW	10.6	NNW	NW	3.1	7.5	N	10.5	N	NW	
27	0.6	2.8	SSE	4.9	SSE	SSE	0.6	3.6	W	5.8	S	S	1.8	4.7	NNE	9.2	N	WNW	0.8	2.8	WNW	4.9	W	ESE	1.9	4.5	NE	6.9	NE	NW	
28	0.5	2.6	SSW	6.5	S	S	0.5	3.0	NNE	7.1	S	NNE	2.2	7.1	S	10.2	S	NW	1.4	5.1	WNW	9.4	WNW	W	2.3	6.1	SW	11.3	SW	NW	
29	0.6	2.8	SSE	6.0	SSE	SSE	0.7	3.5	W	5.3	W	WSW	1.4	3.0	NE	5.4	NNE	WNW	1.5	3.8	E	7.8	ESE	E	1.7	3.7	ESE	7.2	SE	WNW	
30	1.0	3.1	S	11.8	S	SE	0.7	2.6	NNE	6.9	NE	NE	1.9	4.9	WSW	10.0	W	WSW	1.5	3.7	WNW	6.5	WNW	WNW	4.0	8.9	W	14.6	W	W	
31	0.6	3.2	SSE	5.9	SSE	SSE	0.7	3.5	SSE	8.3	S	S	1.5	3.8	WSW	8.0	W	WNW	1.5	3.3	ENE	5.9	ENE	WSW	2.0	5.1	E	8.1	E	NW	
月最大		3.4	NNW	13.1	NNE			4.8	SE	13.0	S			7.1	S	12.8	W			7.4	WSW	14.0	NW			9.6	W	14.7	W		
起日		26		1				1		21				28		1				20		9				9		18			
上旬平均	0.5					S	0.6					NE	1.7					WNW	1.7					W	2.1					WNW	
中旬平均	0.6					SSE	0.7					NNE	1.9					WNW	1.7				WNW	2.0						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.7					NNE	2.2					WNW	1.6				WNW	2.5						NW	
月平均	0.6					SSE	0.7					NNE	1.9					WNW	1.7				WNW	2.2						WNW	
10m/s以上日数		0						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) 2014年1月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	6.9	NW	14.2	NW	NW	5.2	12.4	W	18.8	W	W	2.8	5.2	WNW	12.6	W	WNW	6.2	12.4	WNW	17.0	WNW	W	2.3	5.3	WNW	11.2	NW	W	
2	2.3	6.0	NNW	10.7	NNW	WNW	3.7	7.8	W	10.7	WSW	WNW	2.5	4.8	NW	10.1	NW	WNW	4.1	8.8	W	11.8	WSW	W	1.3	3.4	W	7.6	SW	W	
3	1.1	4.2	WNW	6.5	W	NW	2.7	5.3	WNW	6.4	NW	WNW	1.0	2.7	W	4.5	W	W	2.7	5.1	WNW	7.7	WNW	WNW	0.8	2.0	ENE	2.9	ENE	NNW	
4	3.2	5.5	NW	9.9	NNW	WNW	2.7	5.1	ESE	6.9	ESE	WNW	2.0	3.2	W	6.4	WNW	W	3.2	4.7	WNW	6.7	SW	WNW	1.2	4.1	WNW	8.0	WNW	WNW	
5	2.8	4.5	WNW	7.1	NNW	WNW	2.9	5.2	WNW	7.2	NW	WNW	2.1	4.4	WNW	7.6	WNW	WNW	3.1	5.3	ENE	7.7	NW	W	1.1	3.2	WSW	6.4	WSW	WNW	
6	1.8	4.9	W	7.0	W	WNW	2.6	4.6	WNW	5.7	ESE	WNW	2.3	3.7	WNW	6.9	W	WNW	3.2	4.9	ENE	7.7	ENE	WNW	1.2	3.3	ENE	4.8	NNW	N	
7	1.5	5.0	SE	7.2	SE	ESE	2.5	4.3	WNW	6.9	E	WNW	2.0	3.5	W	5.7	WNW	W	3.0	4.6	WNW	6.7	NNE	WNW	1.4	3.0	NNW	5.2	NE	N	
8	1.7	6.8	WNW	13.4	WNW	SE	2.6	7.8	W	12.1	W	WNW	2.3	8.9	WNW	15.7	W	WNW	3.2	10.6	W	15.4	WNW	WNW	1.4	4.8	WNW	10.3	W	W	
9	5.0	8.2	NW	14.6	WNW	NW	6.1	10.1	W	14.9	W	W	4.7	8.4	WNW	15.7	WNW	WNW	7.7	10.6	WNW	14.4	W	W	2.9	5.4	NNW	10.5	WNW	NNW	
10	3.6	5.7	WNW	9.7	WNW	WNW	2.9	5.8	W	8.5	W	W	3.3	5.4	WNW	10.3	W	WNW	5.4	8.3	W	10.3	W	W	1.8	4.8	N	8.6	N	SE	
11	2.6	5.6	NNW	10.1	WNW	WNW	2.5	4.9	WNW	6.2	WNW	WNW	2.1	4.4	WNW	8.2	WNW	W	3.3	7.2	W	9.8	W	WNW	1.0	2.4	SW	4.5	E	SE	
12	3.1	6.8	NW	12.7	WNW	WNW	3.3	7.0	WNW	10.2	WNW	WNW	2.4	4.9	WNW	10.4	WNW	WNW	5.1	7.7	W	10.3	WNW	W	1.2	4.3	N	7.0	NNE	NNW	
13	2.7	4.3	WNW	8.3	W	WNW	2.6	5.3	W	7.2	W	WNW	2.4	4.9	WNW	9.6	W	WNW	3.2	6.8	W	8.7	W	WNW	1.2	2.6	NNW	5.4	NW	N	
14	1.3	4.1	W	6.5	WNW	WNW	2.4	4.2	NNE	6.4	NNE	WNW	2.8	3.9	WNW	7.2	W	WNW	3.8	7.5	NNE	10.3	N	WNW	1.8	4.6	NNE	7.1	NNE	N	
15	3.5	6.7	W	10.7	W	WNW	2.3	4.5	E	6.9	E	WNW	2.3	3.4	WNW	7.4	E	WNW	3.2	5.8	W	8.2	ENE	WNW	1.6	4.2	N	6.3	N	N	
16	2.8	4.8	WNW	7.2	WNW	WNW	3.1	5.0	NW	7.1	SE	WNW	2.0	3.4	WNW	5.6	NNW	W	3.5	5.4	S	8.2	SSE	WNW	1.4	4.2	SSW	7.3	SSW	N	
17	3.3	5.3	W	9.6	WNW	WNW	2.8	4.5	W	6.9	ESE	WNW	2.5	4.9	WNW	10.0	NNW	WNW	4.5	8.2	W	10.3	WSW	W	1.3	3.6	SW	5.5	S	E	
18	4.7	8.7	NW	16.0	NNW	NW	4.2	9.2	WNW	14.2	WNW	WNW	3.9	5.8	WNW	12.1	WNW	WNW	5.7	10.4	W	13.4	W	W	2.2	5.1	NNW	11.7	W	WNW	
19	2.9	6.2	NW	11.7	NNW	WNW	2.5	5.1	ESE	7.2	ESE	WNW	2.2	4.8	WNW	8.6	W	WNW	3.6	5.7	W	7.7	SSE	W	1.5	3.9	S	6.2	S	S	
20	3.0	6.3	W	12.9	W	WNW	4.1	10.4	W	16.5	W	W	2.3	6.0	W	13.7	W	W	4.2	10.8	W	13.9	W	W	1.8	4.8	SW	10.3	SSW	WSW	
21	4.3	7.4	NW	14.1	NNW	NW	5.1	9.3	WNW	14.1	WNW	W	3.8	8.4	NW	16.1	WNW	WNW	6.4	12.9	W	17.5	W	W	2.3	5.4	NW	11.9	WNW	WNW	
22	3.3	5.5	WNW	9.6	WNW	WNW	2.5	4.5	WNW	6.4	WNW	WNW	2.4	4.5	WNW	9.2	NW	WNW	4.2	6.7	W	8.7	W	W	1.5	4.6	N	7.1	NNW	NNW	
23	2.5	5.0	WNW	7.0	WNW	WNW	2.9	4.7	E	6.6	E	WNW	1.8	3.5	W	5.6	ESE	W	3.3	4.6	WNW	7.2	NW	WNW	1.1	2.4	WSW	4.4	SW	NNW	
24	2.9	5.5	NW	10.1	NW	WNW	3.9	7.4	W	12.0	W	WNW	1.5	3.0	W	5.0	WNW	WSW	4.2	8.9	W	11.3	W	WNW	1.2	3.6	SW	6.5	WSW	W	
25	1.6	5.0	SSW	10.1	SSW	NW	2.7	5.9	WSW	10.9	WSW	WNW	1.6	4.4	WSW	8.8	SSW	WSW	3.5	7.8	SSW	11.3	SSW	WNW	1.8	5.5	S	10.0	SSW	S	
26	3.6	6.1	WNW	10.9	NW	WNW	3.7	7.5	W	11.6	W	WNW	3.1	5.6	N	12.2	NNE	WNW	5.3	11.3	NNE	13.9	NNE	W	2.5	6.5	N	11.4	NNW	N	
27	1.3	3.6	WNW	5.6	SE	SSE	2.7	5.2	NE	7.8	NE	WNW	1.8	5.2	N	11.0	N	W	2.9	8.3	N	10.8	N	WNW	1.2	3.1	N	4.4	N	SSW	
28	2.0	5.2	NNW	9.9	NNW	WNW	3.1	7.1	W	11.0	W	WNW	1.6	3.7	W	5.9	SSW	W	3.7	7.3	W	10.8	W	WNW	1.6	4.9	SSW	9.1	SSW	N	
29	2.3	5.4	SE	8.0	SE	SSE	2.7	3.9	E	6.2	E	WNW	1.6	3.0	W	4.7	NE	W	2.8	4.4	WNW	6.7	NE	WNW	1.4	3.4	NE	5.5	NNE	N	
30	2.7	5.6	NW	12.0	WNW	NW	4.9	10.9	W	16.0	W	W	2.1	6.0	W	13.3	WNW	WNW	5.3	12.3	WSW	16.5	W	W	1.9	4.0	WSW	9.4	WSW	WSW	
31	2.2	4.5	S	9.1	NNW	NW	3.4	9.7	W	15.1	WSW	W	2.0	5.4	WNW	10.7	NNW	WNW	4.5	10.4	W	13.9	W	W	1.4	3.5	WSW	9.3	WSW	SSW	
月最大		8.7	NW	16.0	NNW			12.4	W	18.8	W			8.9	WNW	16.1	WNW			12.9	W	17.5	W			6.5	N	11.9	WNW		
起日		18		18				1		1				8		21				21		21				26		21			
上旬平均	2.6					WNW	3.4					WNW	2.5					WNW	4.2					W	1.5					WNW	
中旬平均	3.0					WNW	3.0					WNW	2.5					WNW	4.0					WNW	1.5					N	
下旬平均	2.6					NW	3.4					WNW	2.1					WNW	4.2					WNW	1.6					N	
月平均	2.7					WNW	3.3					WNW	2.4					WNW	4.1					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0					4						0							9					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)      2014年1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	最多
1	4.4	9.7	WNW	15.4		W	W	3.6	7.5	WSW	13.7	WNW	W
2	3.7	7.0	W	10.6		NW	WNW	1.7	4.5	WSW	7.1	WNW	NE
3	3.2	6.2	W	8.2		WNW	WNW	1.2	2.7	NE	4.1	NE	NE
4	3.3	6.0	NW	8.0		WNW	WNW	1.9	5.4	W	9.5	W	NE
5	3.2	5.5	WNW	6.7		WNW	WNW	1.7	5.5	W	9.7	WNW	ENE
6	3.5	5.6	WNW	10.2		ENE	WNW	1.9	4.5	ENE	7.7	E	NE
7	3.0	5.5	WNW	7.6		WNW	W	2.5	5.1	ENE	8.0	NE	NE
8	2.7	8.4	WNW	12.5		WNW	WNW	1.9	7.2	WNW	13.4	WNW	ENE
9	5.5	8.7	WNW	13.3		WNW	WNW	3.4	8.2	W	13.8	WNW	WNW
10	4.0	6.2	NW	9.4		NW	WNW	2.2	5.2	WNW	9.9	WNW	WNW
11	3.3	6.0	WNW	7.5		SE	WNW	1.6	4.8	WSW	7.3	SW	NE
12	3.3	5.8	W	7.8		WNW	WNW	1.5	4.2	W	9.0	W	WNW
13	2.9	6.3	WNW	7.8		WNW	WNW	1.3	3.4	W	5.3	W	NE
14	3.3	4.9	NW	7.7		NW	WNW	1.9	4.7	NE	9.0	NE	NE
15	3.5	5.4	WNW	7.3		ENE	NW	1.5	5.3	W	7.9	W	NE
16	4.0	6.1	NW	8.8		E	WNW	1.7	3.8	WSW	6.1	WSW	NE
17	3.6	5.8	WNW	7.4		NNW	WNW	1.8	5.2	ENE	8.2	ENE	NE
18	3.5	8.2	NW	13.0		WNW	NW	3.0	6.9	WNW	15.0	W	WNW
19	3.3	6.1	WNW	11.8		NW	WNW	1.7	3.9	WNW	9.8	NW	NE
20	4.2	8.8	WNW	12.5		W	WNW	2.6	5.9	WSW	10.3	W	NE
21	4.3	9.9	W	15.3		W	WNW	3.4	6.6	W	14.1	WNW	WNW
22	3.9	6.1	WNW	8.8		WNW	WNW	1.5	5.2	W	7.5	WNW	NE
23	4.1	6.3	WNW	8.6		WNW	WNW	1.7	3.2	SW	6.3	SW	NE
24	4.7	6.7	WNW	9.3		SW	WNW	1.9	4.7	WSW	7.4	WSW	NE
25	3.7	7.3	WNW	9.9		WNW	W	2.2	4.6	SSW	9.4	S	NE
26	3.3	7.3	WNW	10.7		WNW	WNW	1.8	5.1	WNW	9.4	WNW	W
27	3.5	6.0	WNW	8.9		NNE	WNW	1.8	4.3	ENE	7.1	ENE	NE
28	3.9	6.9	WNW	8.8		WNW	WNW	1.5	3.4	WSW	5.2	SSW	NE
29	3.4	6.0	WNW	8.2		ENE	W	2.8	6.5	ENE	9.9	ENE	NE
30	4.7	9.6	WSW	14.0		WSW	W	3.5	8.3	W	13.1	WNW	W
31	2.9	9.7	W	13.4		W	WNW	2.0	6.4	W	10.6	WSW	NE
月最大		9.9	W	15.4		W			8.3	W	15.0	W	
起日		21		1					30		18		
上旬平均	3.7					WNW		2.2					NE
中旬平均	3.5					WNW		1.9					NE
下旬平均	3.9					WNW		2.2					NE
月平均	3.7					WNW		2.1					NE
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) 2014年1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	2.8	8.0	3.1	8.8	8.6	3.7	3.1	7.6	2.4	6.2	4.6	7.8	4.7	3.5	7.2	6.7
2	8.7	8.8	5.3	8.9	8.8	8.2	6.2	9.3	9.0	9.2	9.0	9.2	8.2	9.1	8.5	8.9
3	1.8	3.5	0.3	2.5	3.3	1.7	1.0	3.2	1.7	2.5	1.6	2.3	1.9	0.2	1.6	0.7
4	6.9	6.0	6.4	7.1	7.4	5.6	6.2	8.2	7.1	8.0	8.2	8.3	7.8	7.1	8.2	8.6
5	5.9	7.2	4.1	6.6	7.1	5.0	4.7	8.2	4.3	7.8	6.1	7.6	6.8	8.0	7.1	9.2
6	7.4	6.6	4.7	7.7	8.5	8.2	6.1	8.0	8.0	8.1	7.9	7.4	6.6	8.0	7.5	8.9
7	7.7	8.7	6.1	8.6	6.3	6.7	4.5	8.3	7.5	7.2	6.0	7.1	6.3	5.5	3.7	3.7
8	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	0.0	0.3	0.5
9	3.9	7.8	2.2	7.9	7.2	6.8	5.2	9.3	5.0	9.2	5.3	9.5	8.3	7.7	6.9	7.9
10	7.5	8.8	6.1	9.8	8.8	8.4	6.3	9.7	8.2	9.8	9.5	9.9	8.6	9.5	8.6	9.7
11	7.0	8.1	4.5	8.6	8.3	8.0	6.3	8.8	7.3	8.7	7.1	7.7	8.4	7.7	7.5	7.9
12	4.7	2.9	2.8	2.2	2.4	3.1	1.7	0.9	0.5	0.4	1.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1
13	4.9	6.0	3.7	5.4	5.8	5.1	4.1	6.1	4.0	6.3	6.0	7.5	6.9	6.2	5.3	5.2
14	2.8	3.2	0.7	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
15	5.9	6.3	0.6	6.7	8.2	8.5	6.3	7.9	9.6	9.1	9.6	8.8	8.6	9.5	6.9	9.1
16	9.4	8.9	7.0	9.9	8.9	8.5	6.3	9.7	9.8	9.7	9.7	9.8	8.6	9.7	8.7	9.8
17	5.7	7.4	3.4	4.8	6.7	7.1	6.2	8.2	8.6	9.1	8.7	8.9	8.0	9.1	8.6	9.4
18	4.5	8.0	0.7	5.5	8.6	8.6	6.0	8.5	6.1	9.2	7.7	9.3	8.6	8.9	8.5	9.2
19	7.4	7.4	5.4	9.4	8.7	8.6	6.3	9.6	9.9	9.7	9.6	9.7	8.7	9.8	8.8	9.9
20	2.9	7.3	1.6	6.2	5.8	2.3	3.1	8.7	4.0	7.8	3.5	6.1	4.7	4.4	5.5	5.6
21	3.7	5.5	0.7	6.7	7.0	5.8	2.4	9.2	0.9	7.7	1.4	6.6	7.7	4.6	5.3	6.5
22	6.6	5.9	3.6	7.7	7.5	7.8	6.4	9.8	6.5	9.6	9.4	9.5	8.9	8.6	8.9	9.8
23	9.5	9.0	7.3	10.0	9.0	8.7	6.4	9.9	9.8	9.8	9.8	9.9	8.9	9.8	9.1	9.8
24	9.6	9.0	7.3	9.9	9.0	8.7	6.4	10.0	8.4	9.9	9.7	10.0	8.9	9.4	9.1	10.1
25	2.9	4.1	1.2	4.1	3.4	2.5	1.2	4.1	1.1	3.4	3.2	4.7	7.1	5.0	4.7	4.3
26	7.6	7.1	4.4	6.1	7.0	6.8	6.2	3.9	6.4	6.3	7.2	6.6	3.3	6.5	6.3	6.4
27	9.6	9.0	7.3	10.0	9.2	8.7	6.5	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	8.8	9.7	8.2	9.9
28	3.6	6.3	1.1	7.2	6.4	5.1	3.5	6.5	4.7	7.3	5.2	7.0	7.4	6.4	4.5	4.5
29	7.0	9.1	7.6	9.6	9.2	8.8	6.5	9.4	8.6	9.2	9.5	8.5	8.6	6.9	6.8	8.2
30	0.4	1.3	0.1	2.7	3.9	1.9	0.7	3.3	0.1	3.9	2.4	4.3	3.0	0.4	3.1	2.7
31	9.4	9.1	7.7	8.9	8.9	8.2	6.5	9.2	9.4	9.1	9.5	8.9	8.9	9.6	8.6	9.4
旬合計 上旬	52.6	65.4	38.3	67.9	66.0	54.3	43.3	71.8	53.2	68.0	58.2	69.2	59.2	58.6	59.6	64.8
旬合計 中旬	55.2	65.5	30.4	60.1	63.7	59.8	46.3	68.4	59.9	70.0	62.9	68.3	62.7	65.8	59.8	66.2
旬合計 下旬	69.9	75.4	48.3	82.9	80.5	73.0	52.7	85.3	65.9	86.2	77.2	85.9	81.5	76.9	74.6	81.6
月合計	177.7	206.3	117.0	210.9	210.2	187.1	142.3	225.5	179.0	224.2	198.3	223.4	203.4	201.3	194.0	212.6
0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	0	2	1	2	1

# 宮崎県気象月報の解説

平成 26 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

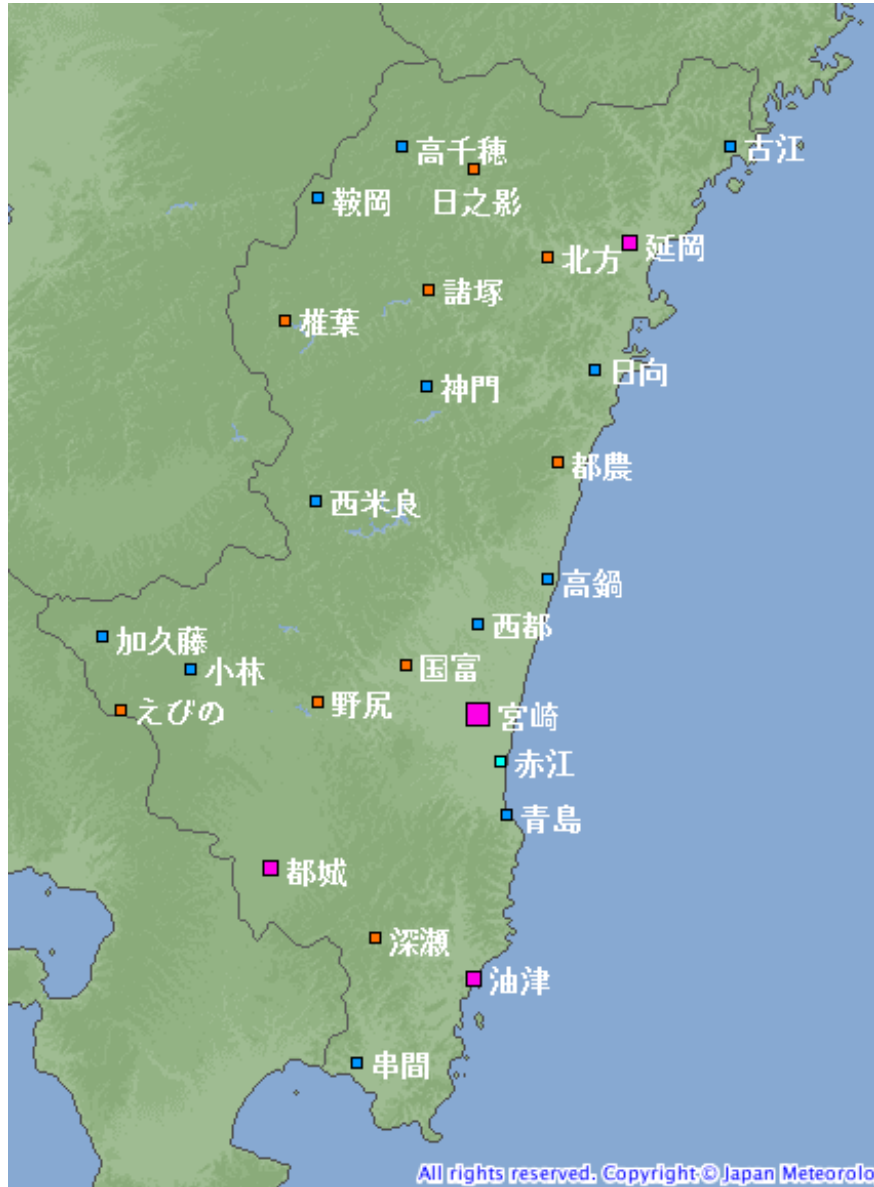


## 気象観測所一覧

平成 26 年 1 月 1 日現在

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

## 気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 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

# 平成26年1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	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	30	4	4 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	11	0	32	4	5 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	2	2 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	16	0	38	5	5 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	20	0	47	6	5 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	31	5	3 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16	0	37	6	3 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	32	5	3 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	46	7	4 / 31
	河の口	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	25	0	55	7	5 / 31
瓜田ダム		0	0	1	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	11	0	39	9	7 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	21	0	50	6	4 / 31	
	槻木	0	0	1	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	29	0	60	7	6 / 31	
田代八重ダム		0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	25	0	58	8	4 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	18	0	43	6	5 / 31	
	須木	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	0	46	6	4 / 31	
	堂屋敷	0	0	1	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	27	0	62	8	5 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	15	0	36	8	5 / 31	
	木浦木	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	24	0	63	11	4 / 31	
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	17	0	38	5	13 / 31	
	巢ノ浦	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	1	0	0	0	29	0	76	11	6 / 31
	阿母ヶ平	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	38	10	4 / 31	
広渡ダム		0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	18	0	56	8	7 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	2	0	0	0	0	14	0	---	---	---	---	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	15	0	49	8	6 / 31
	白木俣	0	0	2	0	0	0	0	15	0	---	---	---	---	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	20	0	57	9	7 / 31