

# 宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）12月



宮崎県・宮崎地方気象台

## 宮崎県気象月報の解説

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）

平成 27 年 1 月 1 日

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0.5mm
	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

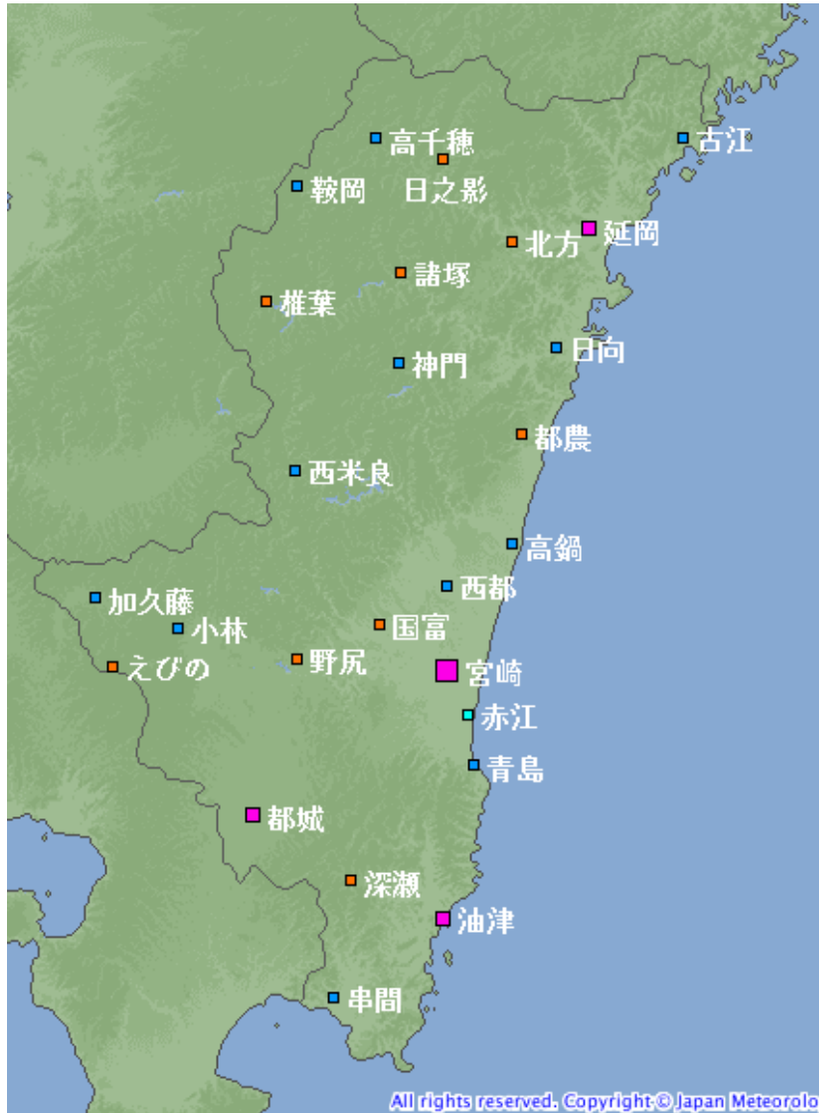
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	☒	黄砂	∩↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	↘	電光

## 気象観測所一覧

平成 27 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
■ : 気象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域気象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速

## 12月の気象概況

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、断続的に強い寒気が流れ込んだため、気温は低かった。また、強い冬型の気圧配置となる日が多く、山沿いでは積雪した所があり、17日には宮崎市でも4年ぶりに初雪を観測した。

県内各地の月平均気温は、平年差 $-2.2^{\circ}\text{C}$ ～ $-1.2^{\circ}\text{C}$ で平年より低く、高千穂、古江、鞍岡、日向では平年よりかなり低かった。月間降水量は、 $21.5\text{mm}$ ～ $116.5\text{mm}$ （平年比45%～136%）で平年並か平年より多かった。月間日照時間は、平年比82%～111%で平年並か平年より少なく、高鍋、西都、宮崎、青島、串間では平年より多かった。

【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、4日と10日は、気圧の谷や寒気の影響で雨の降ったところがあった。また、5日から6日にかけて冬型の気圧配置が強まり、山沿いでは雪となったところがあった。1日には、西都で日最大風速が西の風 $13.6\text{m/s}$ 、日向で西北西の風 $8.1\text{m/s}$ を観測し、12月の1位を更新した。

初霜を平年より6日遅く、昨年より5日遅く、初氷を平年と同じ、昨年より3日遅く、それぞれ3日に観測した。

生物季節観測では、イチョウの落葉を平年より11日早い1日に、イロハカエデの紅葉を平年より2日早い3日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 $-2.7^{\circ}\text{C}$ ～ $-1.2^{\circ}\text{C}$ で平年より低く、古江、日向、小林では平年よりかなり低かった。旬降水量は、 $2.5\text{mm}$ ～ $57.0\text{mm}$ （平年比7%～186%）で平年並か平年より少なく、鞍岡では平年より多かった。旬日照時間は、平年比58%～116%で平年並か平年より少なく、西米良、加久藤では、平年よりかなり少なく、古江、西都、青島、油津では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は低く、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	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第の冬型の気圧配置となった。	晴一時曇
2日	冬型の気圧配置となった。	晴
3日	冬型の気圧配置となった。	晴後時々曇
4日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨後晴一時曇
5日	冬型の気圧配置となった。	晴
6日	冬型の気圧配置となった。	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日	はじめ高気圧に覆われたが、次第の気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて平野部を中心に晴れの日が多かったが、期間のはじめは気圧の谷や寒気の影響で、16日と20日は前線や低気圧の影響で曇りや雨となったところがあった。17日は冬型の気圧配置が強まり、初雪を平年より35日早く、初冠

雪(鰐塚山)を平年より32日早く観測した。また、19日には、放射冷却により、小林で日最低気温-4.2℃を観測し、最低気温の低い方からの12月の1位を更新した。

生物季節観測では、イロハカエデの落葉を平年より3日早く17日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.6℃~-1.4℃で平年より低いか、平年よりかなり低かった。旬降水量は、14.0mm~84.5)mm(平年比121%~418%)で平年並か平年より多く、油津と串間では、平年よりかなり多くなった。旬日照時間は、平年比64%~106%で平年並か平年より少なく、高千穂では、平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年より多く、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
11日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
12日	はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	曇時々晴
13日	冬型の気圧配置となった。	晴
14日	高気圧に覆われた。	快晴
15日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた。	晴後曇
16日	はじめ前線や低気圧の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	晴時々雨一時曇
17日	冬型の気圧配置となった。	晴、みぞれを伴う
18日	冬型の気圧配置となった。	快晴
19日	高気圧に覆われた。	晴後曇
20日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨後曇時々晴

【下旬】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、28日と31日は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となった所があった。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.5℃~-0.3℃で、小林では平年並だったが、他の観測点では平年より低かった。旬降水量は0.0mm~14.5mm(平年比0%~61%)で平年並か平年より少なく、古江、延岡、北方では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比107%~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低い、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
21日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴
22日	冬型の気圧配置となった。	晴
23日	高気圧に覆われた。	晴
24日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇

25日	高気圧に覆われた。	快晴
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	高気圧に覆われた。	薄曇後時々晴
28日	低気圧の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
31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。	晴後時々雨

## 12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	8.9	10.7	-1.8	低い	2.5	27.7	9	少ない	65.1	62.0	105	平年並
中旬	7.4	9.3	-1.9	かなり低い	35.0	18.9	185	多い	63.0	59.2	106	平年並
下旬	7.7	8.8	-1.1	低い	0.5	13.3	4	少ない	74.3	69.2	107	多い
月	8.0	9.6	-1.6	低い	38.0	60.0	63	平年並	202.4	189.6	107	多い

## 12月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イチョウ	落葉	12月1日	11日早い	6日早い
イロハカエデ	紅葉	12月3日	2日早い	3日遅い
イロハカエデ	落葉	12月17日	3日早い	6日遅い

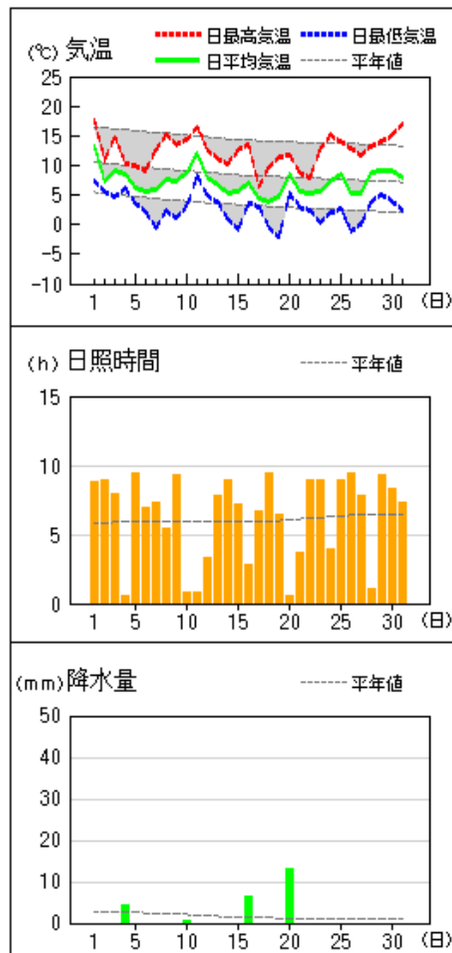
## 12月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風向・風速	日向	西北西 8.1m/s	12月1日	西北西 8.1m/s	2013年12月20日	1977年
日最大風向・風速	西都	西 13.6m/s	12月1日	西北西 11.8m/s	2010年12月3日	1977年
日最低気温の低い方から	小林	-4.2°C	12月19日	-4.0°C	2005年12月18日	2000年

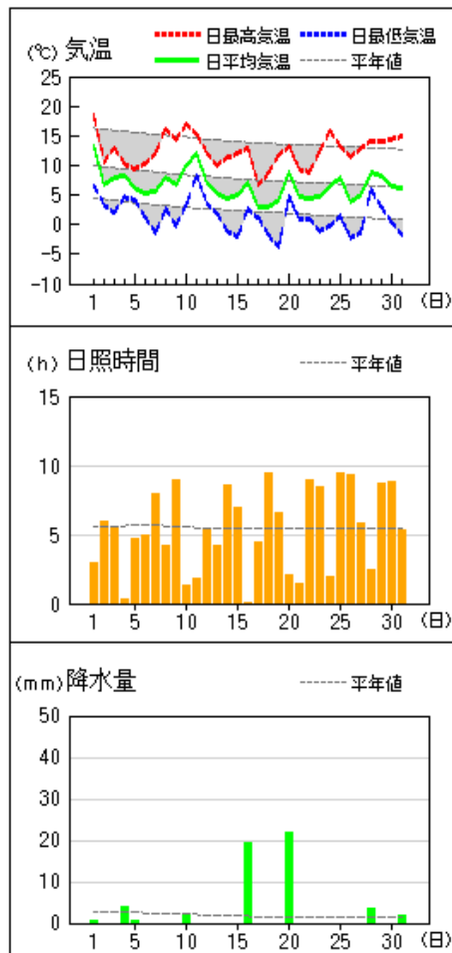
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

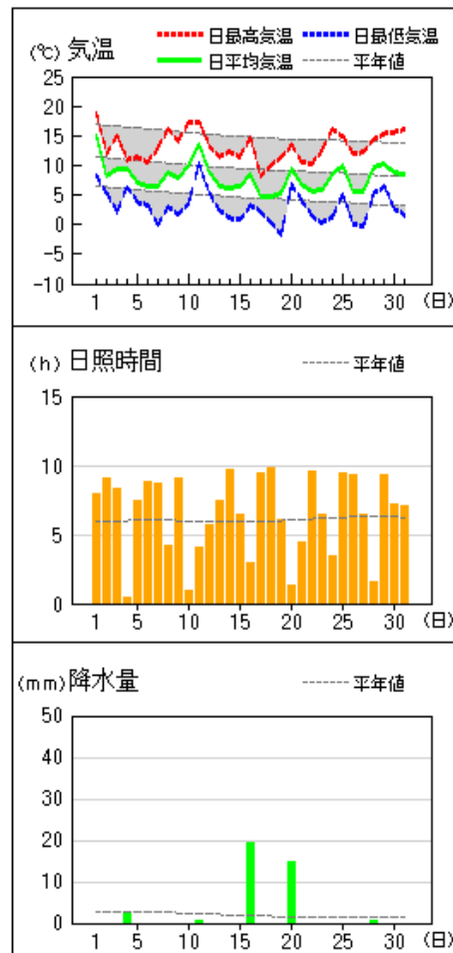
延岡



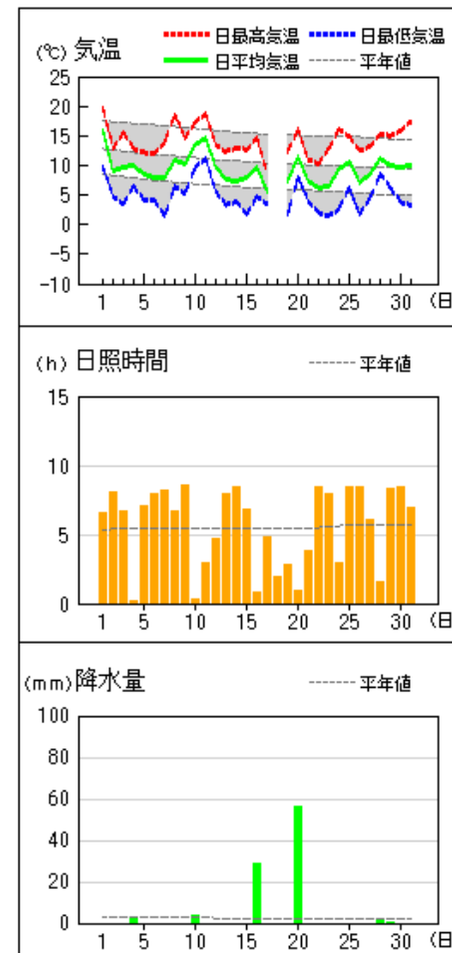
都城



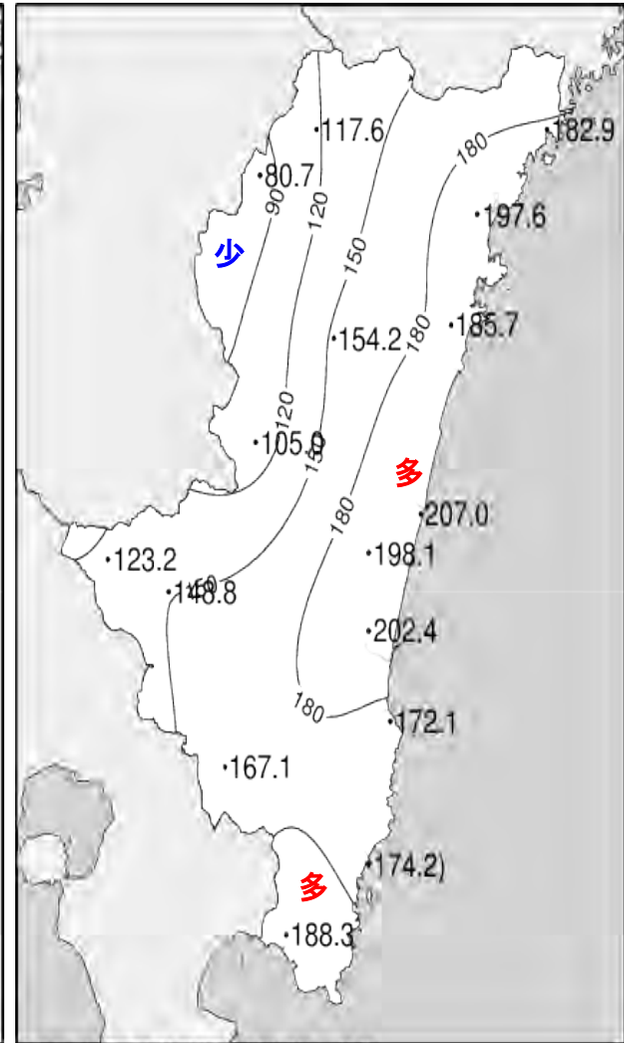
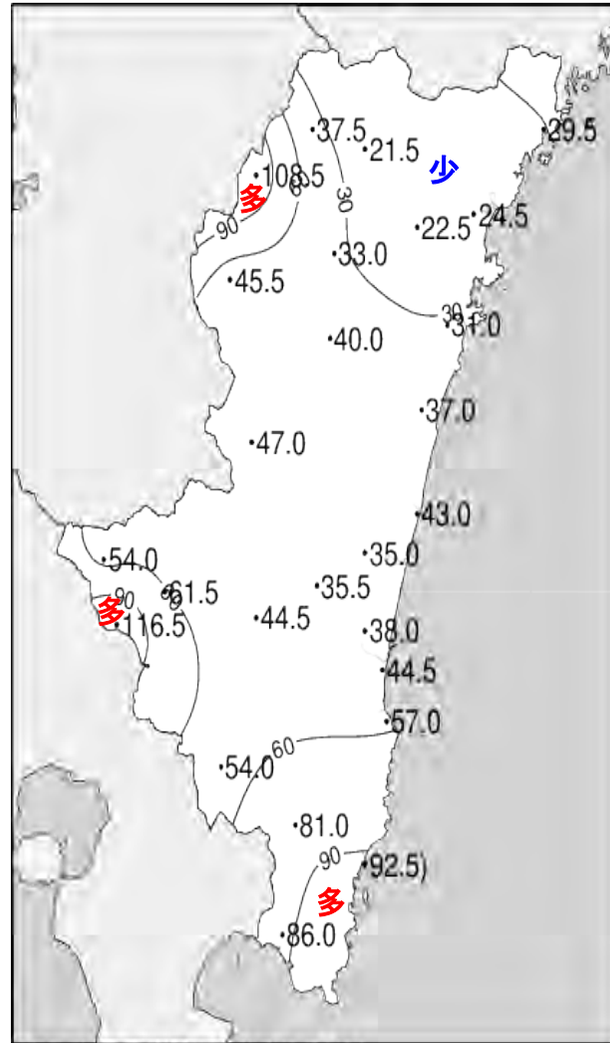
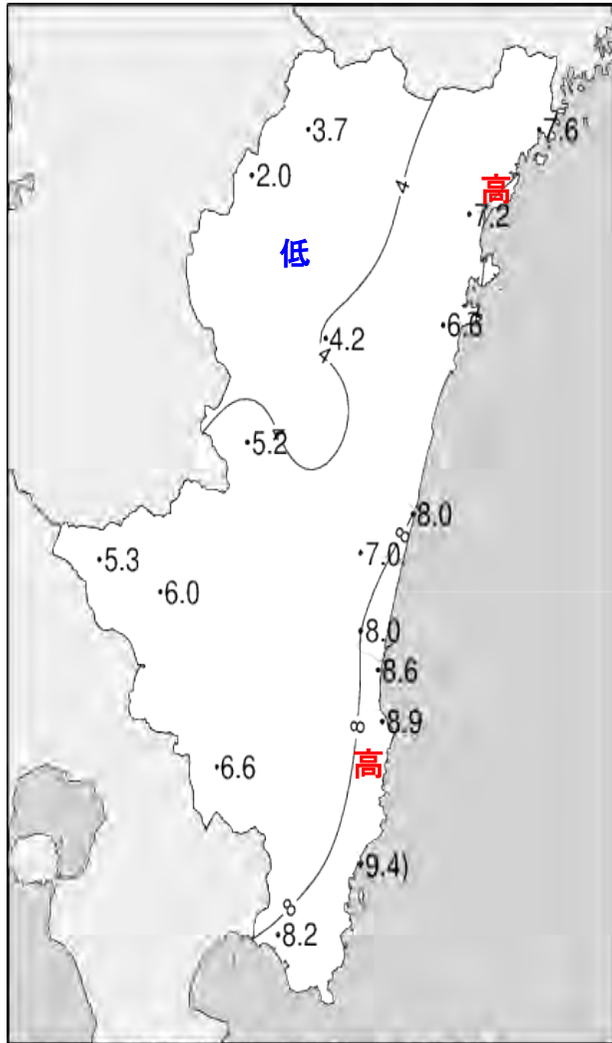
宮崎



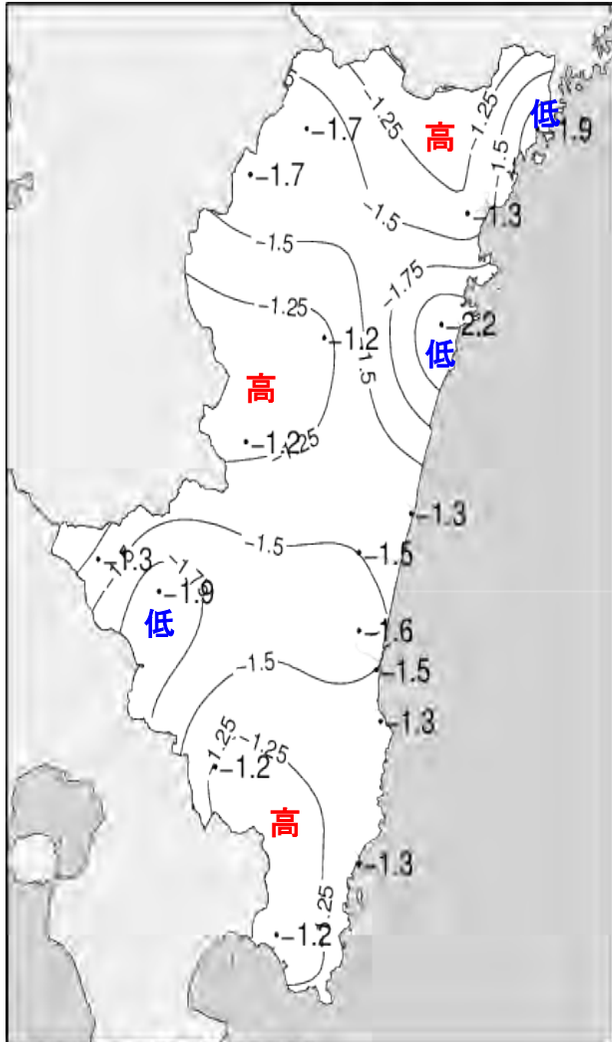
油津



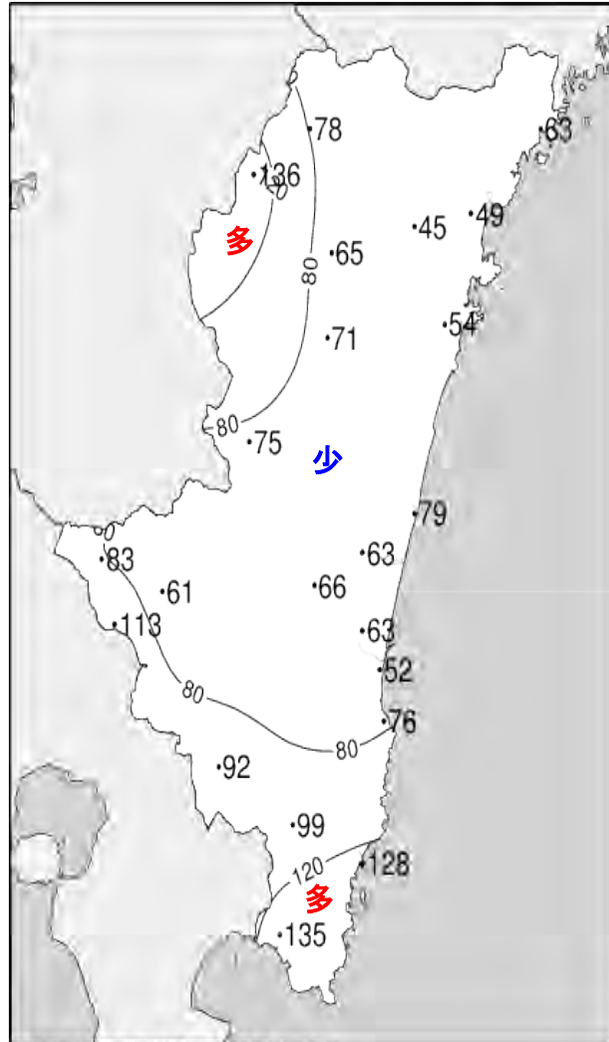
## 2014年(平成26年)12月 気象分布図



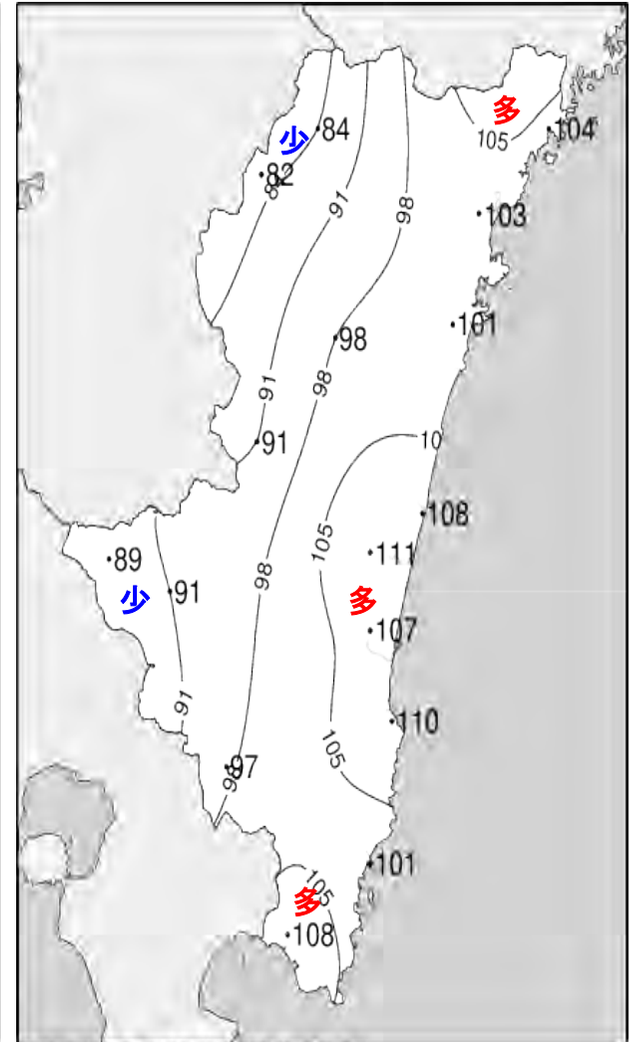
## 2014年(平成26年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2014年12月気温平年差(°C)



2014年12月降水量平年比(%)



2014年12月日照時間平年比(%)

## 農事概況

### 普通作物

#### 1 大豆

収穫は12月上旬でほぼ終了した。生育期間が低温や日照不足であったこと、半倒伏があったことなどから、子実粒は小さく、収量は平年より低くなった。紫斑粒は少ない。

#### 2 そば

収穫は12月上旬でほぼ終了した。倒伏があったことなどから、収量は平年より大幅に低下した。

#### 3 麦

播種は順調に行われ、発芽は一部で鳥害があったが全体的には良好で、その後も湿害等の影響も無く、順調に生育している。

### 野菜

#### 1 果菜類

日照時間は平年並みで好天に恵まれ、気温が低く推移したが、トマト類を除き、ハウスきゅうり、ピーマン等の果菜類では、収穫量もほぼ前年並みか増加傾向であった。

ハウスきゅうりは、つる下げ栽培において力枝の収穫が始まり、生育は順調であった。収量は前年と比較して増収となっているが、今後着果負担によるなり疲れが懸念される。病害虫については、なり疲れの影響でべと病・褐斑病が見られるが、アザミウマ類などの発生は少ない。

促成ピーマンは、根張りが悪く側枝の動きがやや鈍く、草勢が低下している。収穫量は前年並みとなっている。病害虫では、うどんこ病・斑点病が散見され、一部でヒラズハナアザミウマが増加しており、ヨトウムシの発生もみられる。

大玉トマト、ミニトマトともに気温の低下から着色が遅れており、一部で着果負担による草勢低下も見られる。病害虫では、すすかび病、疫病等の病害の発生が多いが、害虫の発生は少ない。

いちごは、頂花房と第一次腋花房の収穫期から第2次腋花房の開花期とな

っているが、低温の影響により着色や果実肥大の遅れが見られる。病害虫では、ハダニの発生が多く、一部でチビクロバネキノコバエの発生が多く、一部で萎黄病の発生が見られる。

## 2 露地野菜

加工用ほうれんそうは9月～播種分の収穫が中旬より開始。生育は概ね良好であるが、中旬以降の低温の影響で生育は鈍化している。

にんじんの生育が良好で中旬より収穫が始まった。本年は前月に黒葉枯れ病が見られたが、生育は良好で肥大も順調である。

沿海地域の水田ごぼうでは早掘栽培の収穫が始まった。曇雨天の影響で作業が遅れたことも有り収量は例年よりやや低い。また、西北諸の畑地のごぼうはトンネル栽培、不織布被覆栽培の播種が始まり、作業は順調にすすんでいる。

だいこんは生育遅れが見られ、干し作業は遅れている。

キャベツ、はくさいは生育は順調で例年並みの収量である。ネコブ病、黒腐病の発生が一部で見られている。

ニラは葉色が薄いほ場が見られ、赤さび病やアザミウマ類、ネダニ等の発生も見られ、例年よりも収量が少ない。

## 果樹

### 1. 常緑果樹

露地の温州みかんは収穫終期で、糖度、クエン酸は平年に比べやや低く、浮き皮発生が多かった。昨年に比べ、ヒヨドリ等の鳥害が多かった。施設栽培は出蕾期から生理落果期で、着花量としては、平年よりも多かった。

完熟きんかんは着色期で、昨年に比べて肥大は良好であった。果実糖度は平年並みからやや低く、酸含量はす上がりが少ない事を受けて、高い傾向であった。着色はやや遅れた。風傷、灰色かび病、アザミウマ類、ホコリダニ、黒点病などによる傷果が平年に比べて多かった。

日向夏の露地栽培は、着色期で、結果量は平年並みからやや多く、果実肥大は平年並みであった。糖度は平年並みからやや低く、クエン酸含量は低かった。施設栽培は収穫期であった。結果量は平年並みで、肥大は小玉傾向であった。クエン酸含量が低かった。

ぽんかんは成熟期であった。風傷果等の発生がやや多かった。

ゆずは黄ユズの収穫終期で、出荷量は平年よりも少なかった。

へべすの露地栽培は、休眠期であった。施設栽培は、花芽分化期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は、出蕾期から幼果期で、発芽のぼらつきがあ

る園が多く昨年比べて、生育が10日から2週間程度遅れた。平年に比べて花の質が悪い傾向が見られる。後期出荷の作型は、花芽分化期～花穂伸長期で出蕾が10日から2週間程度遅れた。

## 2. 落葉果樹

なし、かき、くり、ブドウは休眠期であった。

## 花き

秋ギク「神馬」の年末向けの出荷は上旬から始まり、中旬がピークであった。生育中の天候不順の影響からややボリューム不足の品質となった。また全体的に生育の前進化が見られる産地もあった。1月出荷作型、2～3月出荷作型の生育についてはおおむね順調である。

スイートピーは10月の高温の影響に加え、12月初旬の高温により成長点付近の焼けが発生し、その後の着蕾が安定せず、採花本数が減少した。

デルフィニウムは中山間地は気温が低く推移し、重油が高騰していることから2番花は春期から夏期へのお荷に変更した。沿海地域では2番花が12月上旬から抽だいが始まり、早い作型では発蕾が見られる。うどんこ病の発生が見られる。

トルコギキョウは8月下旬から9月上旬に定植されたほ場で出荷が行われている。一部品種で草丈確保のため、蕾の摘み上げが行われている。菌核病による株枯れの発生が見られる。

ラナンキュラスは12月中から下旬が一番花の出荷ピークであった。初期の生育が良かったことから品質が良好であった。低温や曇雨天の影響で一部に開花の遅れが見られる。

## 特用作物

### 茶

生育停止期。

低温の日が続いたため、成葉の寒害や越冬芽の凍害が懸念されたが、大きな被害は見られていない。

西白杵や西諸県の山間地茶園で積雪が見られたが、茶枝の折損などの被害は見られていない。

病虫害では、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。

県北地域を中心に阿蘇山の噴火に伴う降灰が確認された。

## 畜産

### 1 家畜

生産の状況は、ブロイラーでは処理羽数は前月比112.6%と年末年始の需要期に向け生産が拡大され、価格も先月より若干高かった。肉豚については処理頭数は先月比105.6%、価格は対前月比が111.1%、対前年比が114.4%と、年末需要の引き合いもあり、好調に推移した。乳量は7,107tで先月比106.2%と前月より増加したが、前年比は98.2%と微減した。乳質については、乳脂肪、無脂固形分率ともに、前月と比較して大差なく、順調な乳生産が行われた。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスの生育は、播種時期によるバラツキは見られるものの生育は順調である。山間部を中心に低温による生育遅れがみられる。晩夏播きしたほ場では、1番草の収穫が始まっているほ場もある。

エンバクもイタリアンライグラス同様、生育は順調である。極早生や早生品種で乳熟期～糊熟期で収穫が行われている。山間部では低温による生育遅れがみられる。



# 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)12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				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方							
1	1005.4	1007.9	13.1	17.5	7.5	10.2	66	44		8.8		—	—	—			6.4	12.7	W	21.6	W				1	
2	1015.4	1018.0	7.4	11.0	5.6	5.2	51	42		9.0		—	—	—			7.1	12.5	WNW	20.0	W				2	
3	1018.5	1021.0	9.1	14.7	4.6	7.2	62	42		8.0		—	—	—			3.2	7.6	WNW	13.3	W				3	
4	1014.0	1016.6	8.5	10.4	6.1	8.6	77	56		0.6		4.5	2.0	0.5			2.6	5.8	W	11.7	W	●			4	
5	1014.1	1016.7	6.3	9.9	3.7	5.9	63	48		9.4		0.0	0.0	0.0			4.7	8.3	WNW	15.8	W	●	炎		5	
6	1017.1	1019.7	5.5	9.2	2.2	5.1	57	41		6.9		0.0	0.0	0.0			4.5	10.2	W	16.7	W	●	炎		6	
7	1022.2	1024.8	5.8	12.5	-0.4	5.6	63	34		7.3		—	—	—			1.9	3.8	SE	6.2	SSE				7	
8	1022.9	1025.5	7.7	15.3	2.3	7.3	70	45		5.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.2	W	8.0	WNW	●			8	
9	1026.9	1029.5	7.4	13.6	1.1	6.5	66	32		9.3		—	—	—			3.3	8.6	N	13.3	N				9	
10	1023.3	1025.9	8.8	14.3	3.2	9.2	79	60		0.8		0.5	0.5	0.5			2.5	4.7	W	7.4	W	●	=		10	
11	1014.8	1017.4	12.0	16.5	8.2	10.2	73	53		0.8		0.0	0.0	0.0			3.8	10.6	W	17.0	W	●		☁	11	
12	1016.6	1019.2	7.9	12.6	4.9	6.5	61	42		3.3		—	—	—			4.4	9.0	WNW	13.9	W		=	☁	12	
13	1019.6	1022.2	6.9	11.1	3.8	5.2	53	38		7.8		0.0	0.0	0.0			4.5	9.5	W	15.6	W				13	
14	1023.9	1026.5	5.3	10.3	0.8	5.0	58	37		9.0		—	—	—			3.6	9.5	W	15.6	W				14	
15	1025.2	1027.8	5.5	12.5	-0.7	5.4	62	29		7.2		—	—	—			2.2	4.6	W	7.6	W				15	
16	1011.3	1013.9	7.1	13.6	3.7	7.1	70	46		2.8		6.5	2.5	1.0			5.5	12.1	WNW	19.1	WNW	●		☁	16	
17	1015.4	1018.0	4.3	6.4	2.9	4.1	49	38		6.7		0.0	0.0	0.0			6.9	10.4	W	18.2	W				17	
18	1024.2	1026.9	3.8	9.7	-0.5	3.8	49	30		9.5		—	—	—			3.0	9.0	W	16.2	W				18	
19	1028.1	1030.7	4.7	11.3	-2.1	5.8	67	38		6.5		0.0	0.0	0.0			2.5	6.2	W	8.8	WSW	●			19	
20	1013.9	1016.5	8.4	11.8	5.2	8.8	80	49		0.6		13.0	4.5	1.5			3.8	8.6	WNW	13.9	W	●		☁	20	
21	1017.1	1019.7	5.7	8.7	3.0	5.8	65	46		3.7		0.0	0.0	0.0			4.0	8.6	W	13.4	NW				21	
22	1019.9	1022.5	5.2	8.0	2.5	4.9	56	35		8.9		0.0	0.0	0.0			4.7	9.9	W	16.6	W				22	
23	1023.1	1025.7	5.7	12.8	0.3	6.5	72	42		9.0		—	—	—			1.8	4.4	W	7.3	ESE				23	
24	1018.8	1021.4	7.3	15.1	2.0	7.8	77	46		4.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.1	W	7.6	W	●	=		24	
25	1018.1	1020.7	8.6	14.1	2.7	6.2	57	38		9.0		0.0	0.0	0.0			2.7	7.3	WNW	15.1	W	●	=	☁	25	
26	1023.0	1025.6	5.2	12.9	-1.2	5.3	63	34		9.5		—	—	—			2.4	5.6	NNW	8.5	NE				26	
27	1025.2	1027.9	5.2	11.8	0.1	6.3	73	45		7.8		—	—	—			2.8	4.8	W	7.7	ENE			☁	27	
28	1017.4	1019.9	8.7	13.3	4.0	8.2	74	55		1.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	NNW	6.8	NNW	●			28	
29	1011.1	1013.7	9.1	14.1	5.1	6.7	60	33		9.3		—	—	—			3.6	10.6	WNW	18.2	W				29	
30	1014.3	1016.9	9.2	15.1	4.0	6.1	55	30		8.3		—	—	—			3.9	7.0	W	12.0	W				30	
31	1011.8	1014.4	8.0	17.0	2.3	6.3	60	28		7.3		0.0	0.0	0.0			4.2	10.4	WNW	18.9	W	●	=	☁	31	
上旬	1018.0	1020.6	8.0	12.8	3.6	7.1	65			65.5		5.0					3.9	2.4	1.6	2.2	2.8	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1019.3	1021.9	6.6	11.6	2.6	6.2	62			54.2		19.5					4.0	10.9				2.7	期間		hPa	
下旬	1018.2	1020.8	7.1	13.0	2.3	6.4	65			77.9		0.0					3.1	50.8	(北)		0.5	30日12時		起日		
月	1018.5	1021.1	7.2	12.5	2.8	6.5	64			197.6		24.5					3.7	17.5	(西)風向別頻度%(東)		0.8	起日		1		
平年	1018.8	1021.4	8.5	14.6	3.4	7.5	66			191.3		50.3					2.2	2.0	1.3	0.5	1.5	0.5	可照時間		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			雷	霜	初終		
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	17	4	3	1	0						8	0	0											
平年	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.7	4.1	1.6	0.3						2.0	0.0	0.0									雪	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 2014年(平成26年)12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				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方						m/s	風向 16方		
1	992.6	1011.0	13.3	18.3	6.5	11.9	75	55		2.9		0.5	0.5	0.5			3.2	7.1	NW	12.0	NW			● =	1			
2	1000.1	1019.2	6.7	10.6	3.4	6.1	63	47		5.9		0.0	0.0	0.0			2.7	6.3	NNW	12.1	NNW			● =	2			
3	1002.7	1021.7	8.0	13.0	2.1	8.2	77	58		5.6		0.0	0.0	0.0			1.5	3.1	W	6.9	SW			● =	3			
4	998.2	1017.2	8.3	10.3	4.7	9.3	85	64		0.3		4.0	1.5	0.5			1.5	3.7	N	7.5	WNW			● =	4			
5	998.5	1017.6	6.1	9.3	4.1	7.1	76	59		4.7		0.5	0.5	0.5			2.1	5.2	WNW	10.2	NW			● =	5			
6	1001.5	1020.7	5.2	10.4	1.2	6.0	69	41		5.0		0.0	0.0	0.0			2.2	6.5	WNW	12.9	NW			● =	6			
7	1005.8	1025.0	5.5	12.1	-1.4	6.0	68	41		8.0		-	-	-			1.5	3.6	WNW	8.1	NW				7			
8	1006.4	1025.6	8.0	16.2	2.7	8.1	76	44		4.2		0.0	0.0	0.0			1.6	4.6	SSW	7.9	S			● =	8			
9	1009.9	1029.1	6.9	14.4	-0.3	6.6	70	31		9.0		-	-	-			1.8	4.7	NE	8.7	ENE			=	9			
10	1006.3	1025.3	10.1	17.0	3.4	10.1	80	58		1.3		2.0	1.0	0.5			1.8	4.1	NE	6.8	NE			● =	10			
11	999.4	1018.1	11.9	15.2	8.3	11.2	81	59		1.8		0.0	1.0	0.5			1.7	4.9	N	9.4	WSW			● =	11			
12	1001.0	1020.1	7.0	12.0	3.6	7.2	73	48		5.4		0.0	0.0	0.0			2.0	5.1	WNW	12.7	WNW			● =	12			
13	1004.0	1023.3	5.2	10.0	1.8	6.6	75	54		4.2		0.0	0.0	0.0			1.7	5.3	N	8.0	NW			● =	13			
14	1007.8	1027.2	4.3	11.4	-1.1	5.4	68	39		8.6		-	-	-			2.0	5.6	NNW	9.9	NW				14			
15	1008.1	1027.5	5.0	11.9	-2.0	6.0	71	42		7.0		-	-	-			1.3	3.4	S	5.5	S				15			
16	995.9	1014.9	7.2	12.8	2.7	8.6	83	66		0.1		19.5	10.0	2.5			2.5	5.7	W	12.8	WNW			● =	16			
17	1000.4	1019.7	3.1	6.8	1.1	5.7	75	60		4.4		0.0	0.0	0.0			2.6	6.4	NW	12.2	NW			● =	17			
18	1008.3	1027.9	3.0	8.7	-1.8	4.7	64	42		9.4		-	-	-			1.9	4.1	NW	9.0	WNW				18			
19	1010.7	1030.1	4.2	11.8	-3.8	6.5	78	52		6.6		0.0	0.0	0.0			1.3	3.0	NNE	4.7	NNE			●	19			
20	998.0	1016.9	8.7	13.2	4.8	9.5	85	64		2.1		22.0	6.0	2.0			1.8	4.9	W	11.0	WNW			● =	20			
21	1001.4	1020.6	4.8	9.3	0.8	6.4	76	51		1.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	WNW	9.7	WNW			● =	21			
22	1004.2	1023.5	4.4	8.9	1.0	5.6	69	38		9.0		0.0	0.0	0.0			2.4	6.0	NNW	12.2	NW			● =	22			
23	1006.9	1026.2	4.6	12.4	-1.2	6.4	78	43		8.4		-	-	-			1.3	3.5	WSW	7.5	SW			=	23			
24	1003.0	1022.1	6.5	15.7	-0.3	8.3	85	55		2.0		0.0	0.0	0.0			1.1	3.0	W	6.2	WNW			● =	24			
25	1002.2	1021.2	7.9	13.1	1.4	6.8	65	39		9.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.5	W	10.7	WNW			● =	25			
26	1006.1	1025.5	3.8	11.4	-2.3	5.2	69	29		9.3		-	-	-			1.0	2.3	SSE	4.2	WSW			=	26			
27	1007.9	1027.2	5.0	12.9	-1.3	6.6	77	47		5.8		-	-	-			1.5	4.5	NNE	7.4	NNE			=	27			
28	1001.0	1020.0	8.7	14.1	5.8	9.8	87	58		2.5		3.5	1.5	0.5			1.2	3.1	WSW	6.2	SW			● =	28			
29	995.7	1014.6	8.1	14.1	3.0	7.5	72	38		8.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.4	NW	9.1	WNW			● =	29			
30	999.0	1018.1	6.4	14.4	0.5	6.7	73	34		8.8		-	-	-			1.6	4.4	WNW	9.3	WNW			=	30			
31	997.2	1016.3	6.1	14.9	-1.7	6.9	73	42		5.3		2.0	1.5	1.5			2.4	7.2	WNW	14.4	NNW			● =	31			
上旬	1002.2	1021.2	7.8	13.2	2.6	7.9	74			46.9		7.0					2.0	6.3	5.5	8.1	7.7	5.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.4	1022.6	6.0	11.4	1.4	7.1	75			49.6		41.5					1.9	11.7				4.2	mm		期間			
下旬	1002.2	1021.4	6.0	12.8	0.5	6.9	75			70.6		5.5					1.6	11.3	(西)風向別頻度%(東)		4.4	27.0		30日12時		hPa	起日	
月	1002.6	1021.7	6.6	12.5	1.5	7.3	75			167.1		54.0					1.8	5.4	(南)(1.2)		3.4	起日		1	1006.1	1		
平年	1002.8	1021.8	7.8	14.2	2.3	7.9	73			172.3		58.7					1.5	5.4	5.4	6.7	4.2	4.0	可照時間		hr		日照率	54%

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	11	0	0	0	0	0	22	8	6	2	0						0	0	0					0	10	0	霜	初終
平年	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.5	5.4	1.9	0.4						0.0	0.0	0.0					2.6	1.1	3.9	雪	初終

# 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)12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	1007.5	1009.2	15.8	19.5	9.7	11.8	62	44		6.6		0.0	0.0	0.0			7.4	13.0	W	20.9	W			● =	1			
2	1016.6	1018.4	9.0	12.9	4.8	6.0	53	38		8.1		—	—	—			3.6	10.2	W	15.6	WNW				2			
3	1019.6	1021.4	9.7	15.4	3.5	8.1	67	48		6.7		—	—	—			3.0	7.2	W	11.0	NW				3			
4	1014.7	1016.5	10.1	12.9	6.5	9.2	74	56		0.2		2.0	1.0	0.5			2.0	5.8	WNW	9.0	W			●	4			
5	1015.3	1017.1	8.4	12.2	4.2	6.6	61	44		7.1		0.0	0.0	0.0			3.9	9.5	W	14.4	W			●	5			
6	1018.2	1020.0	7.8	12.0	4.2	5.4	52	31		8.0		—	—	—			3.6	9.3	WNW	14.5	W				6			
7	1022.7	1024.5	7.9	13.9	1.4	5.6	53	25		8.2		—	—	—			3.5	5.8	WNW	9.2	NW				7			
8	1023.1	1024.9	11.0	18.4	6.4	8.2	63	40		6.7		0.0	0.0	0.0			3.8	5.9	WNW	8.7	SW			●	8			
9	1026.6	1028.4	10.4	14.7	5.4	7.0	57	35		8.6		—	—	—			3.9	6.2	WNW	11.7	NNE				9			
10	1022.9	1024.7	13.4	17.4	9.8	11.1	72	56		0.3		3.5	2.0	1.5			3.0	5.9	WNW	7.5	WNW			●	10			
11	1015.5	1017.3	14.6	18.6	11.1	11.7	70	50		3.0		0.0	0.0	0.0			3.1	7.7	W	11.8	W			●	11			
12	1017.5	1019.3	9.7	13.6	5.6	6.8	57	43		4.7		—	—	—			3.6	8.5	WNW	13.1	WNW				12			
13	1020.8	1022.6	7.7	12.3	3.3	6.0	58	42		7.9		—	—	—			3.3	7.6	NW	13.3	NW				13			
14	1024.6	1026.4	7.5	12.9	3.9	5.1	50	34		8.4		—	—	—			3.5	7.7	WNW	11.8	WNW				14			
15	1025.3	1027.1	7.8	12.7	1.8	6.1	57	44		6.8		—	—	—			3.8	6.8	WNW	8.5	WNW				15			
16	1011.8	1013.6	9.6	14.6	4.6	8.6	71	47		0.8		28.5	8.0	4.0			5.1	11.8	W	17.8	WSW			●	16			
17	1017.1	1018.9	5.6	8.6	3.7	5.2	57	47		4.8		—	—	—			4.1	9.3	WNW	19.0	WNW				17			
18	1025.1	1027.0	4.6	10.4	2.0	4.5	54	29		1.9		—	—	—			3.7	6.6	WNW	11.9	NW				18			
19	1027.7	1029.5	7.3	12.3	1.7	7.3	70	57		2.8		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	WNW	7.9	WNW			●	19			
20	1014.2	1015.9	11.4	16.0	8.0	10.9	80	55		1.0		56.0	26.5	7.0			3.7	8.8	WNW	14.4	WNW			● =	20			
21	1017.9	1019.7	7.3	11.0	4.0	6.4	64	44		3.8		0.0	0.0	0.0			3.8	7.8	W	11.2	W			● 炎	21			
22	1021.1	1022.9	6.1	10.4	2.0	5.6	61	34		8.5		0.0	0.0	0.0			3.1	8.1	WNW	12.4	NW			●	22			
23	1023.8	1025.6	6.4	12.8	1.4	7.0	74	51		8.0		—	—	—			3.4	5.7	WNW	7.5	W			=	23			
24	1019.7	1021.5	9.5	16.1	2.6	9.4	79	61		2.9		0.0	0.0	0.0			3.7	6.2	WNW	8.3	WNW			● =	24			
25	1018.4	1020.2	10.7	14.9	6.1	7.1	55	34		8.4		—	—	—			3.4	7.1	W	11.0	W				25			
26	1022.9	1024.7	7.1	12.5	1.7	6.2	63	40		8.5		—	—	—			3.9	6.1	WNW	7.6	WNW			∞	26			
27	1024.8	1026.6	8.5	13.1	4.3	7.3	66	48		6.1		—	—	—			3.9	6.0	NW	9.2	NE				27			
28	1017.6	1019.4	11.1	15.3	8.6	10.2	78	54		1.6		2.0	1.5	0.5			2.9	5.1	W	7.1	WSW			● =	28			
29	1012.0	1013.8	10.1	15.0	6.2	7.8	65	34		8.3		0.5	0.5	0.5			3.3	7.5	NW	11.4	NW			● =	29			
30	1015.4	1017.2	9.6	15.8	3.8	6.9	60	34		8.5		—	—	—			3.5	7.2	WNW	11.5	NW			=	30			
31	1013.3	1015.1	9.9	17.4	3.3	6.9	57	34		7.0		0.0	0.0	0.0			5.9	11.5	W	17.4	WNW			● =	31			
上旬	1018.7	1020.5	10.4	14.9	5.6	7.9	61			60.5		5.5					3.8	17.9	4.2	1.4	2.3	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.4	1021.2	9.0	13.5	4.9	7.5	63			42.1		84.5					3.7	46.7				1.2	mm		期間			
下旬	1018.8	1020.6	8.8	14.0	4.0	7.3	66			71.6		2.5					3.7	18.0	(西)風向別頻度%(東)		1.1	56.0)		20日2時		hPa	起日	
月	1019.0	1020.7	9.4	14.2	4.8	7.6	64			174.2		92.5					3.7	2.6	(南)(0.1)		0.5	起日	20	~20日10時		1005.0)	1	
平年	1019.3	1021.1	10.7	15.7	6.3	8.7	65			172.6		72.1					4.8	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4	日照時間		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			雪	霧	雷		
日数	0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	15	6	5	2	1						4)	0)	0)			0	1)	0)				
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	6.1	5.2	2.1	0.7						7.0	0.5	0.0			2.5	0.4	0.0				

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年12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	5.5	0.0	17.5	0.0	0.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	6.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.5	6.0	14.5	2.5	3.0	2.0	4.5	4.0	4.0	3.0	4.5	4.5	4.5	8.5	3.0	16.5
5	1.0	0.0	19.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0
6	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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	1.0
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
10	1.5	0.0	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5	4.5	0.5	2.5	2.5	0.5	0.5	3.0	0.0	5.0
11	1.0	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	2.5	0.5	3.0
12	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	3.0
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	1.0	0.0	3.0
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	2.0	5.5	16.5	3.0	6.5	8.0	6.5	7.5	11.5	11.5	12.5	17.0	22.0	12.5	18.0	24.5
17	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	17.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	15.0	18.0	13.0	11.0	17.0	11.0	13.0	16.0	14.0	19.0	16.0	12.0	13.5	15.0	11.0	24.5
21	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5
22	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	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	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
25	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0	0.0	7.5	2.0	1.0	0.0	0.0	3.5	0.5	3.0	5.0	1.5	0.5	1.0	1.0	2.5
最大日降水量	15.0	18.0	19.0	11.0	17.0	11.0	13.0	16.0	14.0	19.0	16.0	17.0	22.0	15.0	18.0	24.5
起日	20	20	5	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	20	16	20
最大1時間降水量	3.0	5.0	6.5	3.0	3.5	3.5	4.5	3.5	4.0	4.5	6.0	5.0	6.5	6.0	5.5	7.5
起日 時分	20 08:46	20 09:24	16 11:37	20 09:09	20 09:05	16 07:28	20 09:19	20 07:09	20 07:31	20 07:50	20 08:30	16 07:25	16 07:23	16 06:52	16 07:08	16 07:13
最大10分間降水量	1.5	1.5	4.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5
起日 時分	31 16:28	20 08:46	31 16:33	31 16:43	20 08:44	20 08:54	20 08:56	31 16:50	20 07:24	31 15:16	31 15:19	20 07:09	20 07:34	20 07:15	20 06:56	20 07:19
上旬合計	14.0	6.0	57.0	5.0	6.5	3.5	5.0	12.5	4.5	5.5	11.0	5.0	5.0	16.0	3.0	33.5
中旬合計	18.0	23.5	37.0	14.0	25.5	19.0	19.5	29.5	25.5	31.5	31.0	29.5	36.0	36.0	29.5	76.0
下旬合計	5.5	0.0	14.5	2.5	1.0	0.0	0.0	3.5	1.0	3.0	5.0	2.5	2.0	2.0	2.5	7.0
月合計	37.5	29.5	108.5	21.5	33.0	22.5	24.5	45.5	31.0	40.0	47.0	37.0	43.0	54.0	35.0	116.5
1mm以上日数	8	3	14	5	6	3	3	9	3	5	8	4	4	12	5	15
10mm以上日数	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4
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12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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.0	6.5	3.5	2.5	2.0	2.5	4.0	3.0	2.0	4.0
5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0
6	1.0	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	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	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	3.5	2.5
11	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22.0	21.5	19.5	19.5	22.0	20.5	19.5	23.5	28.5	24.0
17	2.5	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	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	19.0	12.5	9.0	15.0	29.5	19.5	22.0	43.5	56.0	50.5
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	1.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.5	2.0	0.5	0.5	0.0	3.5	4.0	2.0	3.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	2.0	3.5	0.0	0.0
最大日降水量	22.0	21.5	19.5	19.5	29.5	20.5	22.0	43.5	56.0	50.5
起日	16	16	16	16	20	16	20	20	20	20
最大1時間降水量	7.0	7.5	6.5	6.0	9.0	7.0	10.0	11.0	26.5	20.0
起日 時分	16 07:18	16 07:05	16 07:11	16 08:28	20 05:31	16 08:21	16 08:00	20 06:57	20 08:39	20 08:32
最大10分間降水量	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5	4.0	7.0	7.0
起日 時分	20 07:30	16 06:15	16 07:06	20 08:52	20 05:15	20 08:56	16 07:28	16 07:48	20 08:12	20 07:55
上旬合計	15.0	7.5	4.0	2.5	2.5	3.0	7.0	4.5	5.5	6.5
中旬合計	45.0	35.5	29.0	35.0	53.0	40.0	41.5	68.0	84.5	75.0
下旬合計	1.5	1.5	2.5	0.5	1.5	1.5	5.5	8.5	2.5	4.5
月合計	61.5	44.5	35.5	38.0	57.0	44.5	54.0	81.0	92.5	86.0
1mm以上日数	9	6	4	3	5	4	6	7	5	5
10mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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12

単位:℃ 1/2

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	
	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	平均	最高
1	9.9	16.2	2.7	14.0	20.1	7.5	7.9	15.3	0.9	13.1	17.5	7.5	13.4	18.5	7.3	11.8	16.2	5.8	11.7	16.9	5.7	14.9	19.0	7.6	11.6	17.4	5.3	14.5	18.6
2	3.1	6.5	1.0	6.7	11.4	1.0	1.0	2.7	-0.6	7.4	11.0	5.6	6.2	12.7	0.5	5.1	9.5	0.6	5.8	8.6	4.5	8.0	12.6	2.8	5.1	8.3	2.6	7.9	12.1
3	5.3	10.4	1.1	8.0	13.8	1.4	4.5	8.4	0.0	9.1	14.7	4.6	6.8	14.0	0.5	6.6	13.2	0.4	7.8	11.8	3.0	8.5	14.6	1.5	7.0	12.1	1.7	7.8	15.1
4	5.2	7.0	3.4	7.9	12.0	1.3	3.2	6.3	1.2	8.5	10.4	6.1	7.5	11.2	3.0	6.9	10.2	4.0	7.6	9.9	5.0	9.2	11.9	5.3	7.0	8.7	4.2	8.9	12.0
5	2.2	3.8	0.4	6.7	10.8	1.6	-0.1	1.4	-1.0	6.3	9.9	3.7	5.0	11.8	1.1	4.1	9.3	1.0	4.5	6.1	3.6	7.3	13.0	1.8	4.2	7.0	1.9	6.7	11.0
6	1.9	5.1	0.3	5.8	9.9	0.8	-0.5	2.2	-2.6	5.5	9.2	2.2	4.4	10.6	-0.4	3.1	8.2	-2.2	4.2	7.8	0.4	5.2	11.4	0.6	3.8	7.6	0.5	5.6	10.6
7	2.5	7.7	-1.3	5.6	11.9	-1.4	0.3	5.1	-4.1	5.8	12.5	-0.4	5.5	12.3	-0.5	3.1	12.0	-4.0	3.5	10.3	-1.8	6.5	12.4	0.2	3.7	9.9	-2.2	5.3	13.1
8	2.8	10.0	-3.0	8.8	16.0	2.3	1.4	7.1	-2.2	7.7	15.3	2.3	7.6	16.5	2.3	4.4	14.4	-1.8	4.3	11.4	-0.8	9.2	16.3	3.3	4.8	12.8	-0.9	7.7	15.9
9	4.1	11.9	-0.3	8.8	13.8	3.1	1.5	9.2	-2.6	7.4	13.6	1.1	7.3	15.1	0.8	3.6	14.4	-1.8	4.1	13.7	-0.8	8.6	14.9	2.4	5.2	14.1	-1.4	7.0	14.3
10	5.8	14.9	-2.4	11.0	15.4	6.2	5.3	12.5	-2.8	8.8	14.3	3.2	9.8	16.9	4.8	6.1	15.0	-2.0	6.2	12.7	0.0	10.7	16.9	4.4	8.7	14.5	0.9	9.7	17.3
11	8.0	10.2	4.3	12.8	15.9	8.6	6.0	8.5	3.0	12.0	16.5	8.2	11.7	15.9	9.0	9.5	14.1	4.9	10.3	13.5	6.7	13.9	18.2	10.2	10.1	12.7	6.7	12.6	17.7
12	4.3	7.1	2.2	8.9	13.5	3.6	2.4	4.1	0.2	7.9	12.6	4.9	7.8	14.8	3.5	4.4	10.7	-0.2	5.4	9.4	1.6	9.1	14.4	4.8	5.8	8.3	3.6	7.9	13.7
13	2.9	5.6	0.3	6.5	11.3	2.0	1.0	2.4	-0.2	6.9	11.1	3.8	4.5	11.6	-0.8	3.6	7.9	0.0	4.6	7.5	2.6	6.1	13.0	1.4	3.6	6.0	1.6	6.0	11.3
14	1.9	6.1	-2.0	5.8	11.4	0.8	-0.1	3.8	-3.9	5.3	10.3	0.8	3.4	11.4	-2.3	2.2	9.5	-2.9	3.8	8.8	-1.1	5.2	12.2	-0.5	3.3	8.0	-1.4	4.2	12.4
15	2.8	10.0	-3.5	6.3	11.5	-0.3	0.9	8.0	-4.5	5.5	12.5	-0.7	5.3	12.7	-1.2	2.8	11.2	-4.5	3.7	11.3	-2.2	6.7	12.2	0.0	4.1	11.5	-2.8	5.4	11.9
16	3.6	8.1	0.8	7.7	14.0	4.0	2.2	7.0	-1.6	7.1	13.6	3.7	7.3	13.4	2.7	5.4	12.0	2.2	5.5	10.0	2.0	9.2	15.5	2.2	6.0	10.1	1.3	8.7	15.3
17	0.3	2.7	-1.2	4.3	7.8	2.4	-2.3	-0.9	-3.2	4.3	6.4	2.9	4.2	7.1	1.8	2.1	5.5	-0.5	2.2	3.6	1.0	4.3	8.9	-0.3	1.4	2.8	0.1	4.9	7.6
18	0.3	4.2	-3.8	4.0	8.4	0.5	-2.3	2.0	-6.8	3.8	9.7	-0.5	3.3	10.2	-3.0	0.8	9.0	-4.3	2.1	7.3	-2.7	4.5	10.5	-1.2	1.6	5.8	-3.3	4.0	10.5
19	1.2	9.6	-7.4	6.1	11.0	-0.4	-0.2	7.9	-7.9	4.7	11.3	-2.1	5.0	12.6	-2.6	2.0	11.0	-6.6	2.2	11.3	-4.4	6.1	11.9	-1.0	3.6	11.9	-5.2	4.7	11.2
20	5.4	7.8	2.5	9.4	12.6	4.0	4.0	7.8	0.7	8.4	11.8	5.2	8.1	12.0	4.0	5.4	11.8	-0.1	6.7	11.1	3.3	9.5	13.9	4.9	8.1	11.3	5.3	9.3	13.9
21	2.0	4.1	-0.2	5.7	9.8	1.0	0.4	1.7	-0.9	5.7	8.7	3.0	5.2	9.3	1.9	1.5	8.5	-2.7	3.3	7.5	-0.6	6.7	11.1	3.5	4.1	7.2	1.6	4.8	10.2
22	1.7	3.5	-0.3	4.4	9.0	-0.2	-0.2	2.3	-2.4	5.2	8.0	2.5	3.4	9.6	-0.7	2.1	7.8	-2.9	4.4	7.3	2.1	4.9	10.4	0.5	3.6	6.6	1.6	4.8	10.0
23	4.2	9.6	-1.8	6.2	12.0	0.4	2.1	7.9	-1.4	5.7	12.8	0.3	5.4	12.6	-0.7	1.7	11.9	-5.0	3.6	11.8	-1.5	6.0	12.4	0.1	5.2	11.1	-0.6	4.3	12.9
24	4.7	12.1	-2.7	7.7	14.7	2.3	4.6	10.0	-1.3	7.3	15.1	2.0	7.4	15.4	2.3	4.2	14.7	-1.8	6.6	14.1	-0.4	8.8	14.7	3.0	5.7	12.9	-1.1	6.4	15.6
25	5.1	9.0	-0.2	8.9	13.7	4.7	2.6	7.6	-3.1	8.6	14.1	2.7	6.7	15.5	0.8	4.1	14.4	-2.6	6.9	11.9	0.0	9.4	15.1	2.6	6.5	11.0	-0.1	8.3	14.9
26	2.7	9.4	-2.6	6.6	11.1	0.4	-0.2	7.4	-4.8	5.2	12.9	-1.2	4.4	13.2	-1.6	1.3	12.2	-5.1	2.5	12.3	-2.6	5.8	11.9	-0.4	3.1	11.6	-2.7	4.0	11.9
27	1.9	10.5	-4.0	6.3	11.9	1.2	0.8	8.5	-4.1	5.2	11.8	0.1	5.6	12.7	1.4	2.0	11.5	-4.3	3.6	12.0	-2.3	6.3	12.7	1.2	4.2	12.2	-3.4	4.6	12.1
28	5.2	12.5	-0.6	9.1	13.9	4.1	4.0	10.4	-0.6	8.7	13.3	4.0	8.6	13.5	4.8	6.5	13.7	0.7	7.6	14.5	3.7	9.8	13.9	5.3	8.1	13.0	5.0	9.1	14.1
29	5.6	9.7	1.5	8.5	13.8	2.0	3.6	7.5	0.6	9.1	14.1	5.1	7.9	15.1	1.3	5.2	13.1	-1.5	7.2	13.3	2.9	10.0	15.7	4.8	6.9	11.2	0.8	9.0	15.3
30	6.0	11.4	-0.4	8.6	15.5	1.6	4.1	9.5	-1.2	9.2	15.1	4.0	7.8	16.2	0.3	4.1	15.3	-2.1	6.2	14.0	1.3	9.2	15.3	3.8	4.6	12.9	-0.7	6.5	16.2
31	3.5	12.3	-3.3	8.2	15.9	1.8	2.8	10.8	-3.4	8.0	17.0	2.3	8.4	17.2	2.4	4.0	13.5	-4.6	4.6	13.2	-1.8	8.7	16.6	1.9	4.6	14.6	-3.5	7.2	15.8
月極値		16.2	-7.4		20.1	-1.4		15.3	-7.9		17.5	-2.1		18.5	-3.0		16.2	-6.6		16.9	-4.4		19.0	-1.2		17.4	-5.2		18.6
起日		1	19		1	7		1	19		1	19		1	18		1	19		1	19		1	18		1	19		1
上旬平均	4.3	9.4	0.2	8.3	13.5	2.4	2.5	7.0	-1.4	8.0	12.8	3.6	7.4	14.0	1.9	5.5	12.2	0.0	6.0	10.9	1.9	8.8	14.3	3.0	6.1	11.2	1.3	8.1	14.0
中旬平均	3.1	7.1	-0.8	7.2	11.7	2.5	1.2	5.1	-2.4	6.6	11.6	2.6	6.1	12.2	1.1	3.8	10.3	-1.2	4.7	9.4	0.7	7.5	13.1	2.1	4.8	8.8	0.6	6.8	12.6
下旬平均	3.9	9.5	-1.3	7.3	12.8	1.8	2.2	7.6	-2.1	7.1	13.0	2.3	6.4	13.7	1.1	3.3	12.4	-2.9	5.1	12.0	0.1	7.8	13.6	2.4	5.1	11.3	-0.3	6.3	13.5
月平均	3.7	8.7	-0.7	7.6	12.7	2.2	2.0	6.6	-2.0	7.2	12.5	2.8	6.6	13.3	1.4	4.2	11.7	-1.4	5.2	10.8	0.9	8.0	13.7	2.5	5.3	10.5	0.5	7.0	13.4
0℃未満日数	0	0	19	0	0	4	8	1	24	0	0	5	0	0	10	0	0	22	0	0	13	0	0	5	0	0	14	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0		0				0			0			0				0		0		0		0		0		0	0
35℃以上日数		0		0				0			0			0				0		0		0		0		0		0	0
積算気温	0			38			0			25			25			12			22			50			22			27	

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年12月

単位:°C 2/2頁

観測所名 日付	小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																		
1	11.7	17.1	5.3	14.9	18.8	8.1	15.2	19.8	8.8	15.2	20.0	8.2	13.3	18.3	6.5	15.8	19.5	9.7	15.1	19.3	8.6
2	5.1	8.1	3.2	8.1	12.0	5.3	7.8	11.4	4.3	8.4	13.2	5.5	6.7	10.6	3.4	9.0	12.9	4.8	8.4	13.1	5.9
3	7.4	12.3	3.4	9.3	15.0	2.2	8.9	14.4	3.5	9.7	15.4	1.8	8.0	13.0	2.1	9.7	15.4	3.5	9.5	14.7	3.6
4	7.0	9.1	3.9	9.4	11.0	6.3	9.8	12.1	7.2	9.5	11.6	5.8	8.3	10.3	4.7	10.1	12.9	6.5	9.7	11.8	6.7
5	4.2	6.8	2.7	7.1	11.4	3.9	7.4	10.7	3.7	7.5	12.4	3.8	6.1	9.3	4.1	8.4	12.2	4.2	7.9	11.9	5.1
6	4.0	7.3	2.1	6.5	10.6	3.2	7.1	10.5	3.9	6.8	11.3	3.3	5.2	10.4	1.2	7.8	12.0	4.2	6.4	11.5	1.4
7	4.6	10.0	-1.4	6.6	12.9	0.0	7.7	12.3	2.0	7.4	13.4	0.2	5.5	12.1	-1.4	7.9	13.9	1.4	6.3	12.9	-1.0
8	6.8	12.7	1.1	8.9	16.1	3.1	10.6	18.5	5.6	9.8	17.0	4.3	8.0	16.2	2.7	11.0	18.4	6.4	9.4	17.5	4.1
9	7.1	13.4	2.4	8.0	14.1	1.7	10.0	14.2	4.4	9.3	14.6	2.8	6.9	14.4	-0.3	10.4	14.7	5.4	7.6	14.9	0.8
10	9.2	15.1	2.6	10.0	17.2	3.6	12.3	16.3	8.2	11.3	17.1	4.7	10.1	17.0	3.4	13.4	17.4	9.8	12.7	17.3	6.1
11	10.6	12.9	7.0	13.4	17.4	10.3	13.8	16.8	11.1	13.9	18.0	10.8	11.9	15.2	8.3	14.6	18.6	11.1	13.2	15.7	10.3
12	6.3	8.8	3.6	8.8	13.3	5.2	9.6	13.3	5.1	9.3	14.3	3.9	7.0	12.0	3.6	9.7	13.6	5.6	9.0	13.1	5.8
13	4.1	6.7	2.3	6.5	11.3	2.4	7.5	11.1	4.9	6.8	12.2	2.6	5.2	10.0	1.8	7.7	12.3	3.3	6.5	11.9	1.2
14	3.9	8.3	0.4	6.1	12.3	1.1	7.0	11.6	3.1	6.6	12.9	1.6	4.3	11.4	-1.1	7.5	12.9	3.9	4.4	12.7	-1.3
15	4.7	10.8	-1.5	6.4	11.4	0.8	7.5	11.8	2.8	7.2	12.2	0.9	5.0	11.9	-2.0	7.8	12.7	1.8	6.2	12.8	-1.5
16	5.9	10.6	1.4	8.5	14.7	3.3	8.9	14.4	4.3	8.7	15.0	3.7	7.2	12.8	2.7	9.6	14.6	4.6	9.5	13.2	4.5
17	1.3	2.5	0.1	4.7	8.1	2.2	4.8	7.2	3.2	4.8	8.6	2.1	3.1	6.8	1.1	5.6	8.6	3.7	4.6	8.0	2.8
18	2.0	5.5	-1.2	4.8	10.0	0.5	4.9	9.5	2.0	4.9	10.3	-0.3	3.0	8.7	-1.8	4.6	10.4	2.0	4.5	9.8	-1.1
19	3.9	10.5	-4.2	5.2	11.3	-1.7	6.8	10.7	1.9	5.8	11.1	-1.6	4.2	11.8	-3.8	7.3	12.3	1.7	6.1	11.9	-1.7
20	7.8	11.2	4.8	9.5	13.4	6.7	10.7	13.3	7.9	10.1	13.8	6.9	8.7	13.2	4.8	11.4	16.0	8.0	11.6	15.8	7.1
21	4.2	7.1	2.1	6.7	10.6	4.0	7.3	10.0	4.1	7.1	11.0	4.2	4.8	9.3	0.8	7.3	11.0	4.0	6.9	10.7	4.3
22	3.8	6.6	1.8	5.7	10.3	1.4	6.6	9.7	3.8	6.3	10.8	2.4	4.4	8.9	1.0	6.1	10.4	2.0	6.1	10.0	2.1
23	5.9	11.3	0.8	5.8	12.5	0.3	7.6	12.3	3.3	7.1	12.3	1.4	4.6	12.4	-1.2	6.4	12.8	1.4	5.9	13.2	0.0
24	7.6	13.5	1.1	8.5	16.2	1.3	8.6	15.9	3.4	8.9	17.0	1.6	6.5	15.7	-0.3	9.5	16.1	2.6	8.0	15.7	0.8
25	7.4	11.3	3.7	10.0	14.8	5.1	9.7	14.1	5.0	10.4	15.1	6.3	7.9	13.1	1.4	10.7	14.9	6.1	9.6	13.9	2.6
26	5.2	11.7	-0.2	5.5	11.9	0.0	6.4	10.9	1.9	6.4	11.4	1.2	3.8	11.4	-2.3	7.1	12.5	1.7	5.0	12.6	-0.9
27	5.3	11.2	-1.1	5.7	12.3	-0.2	8.2	12.2	3.9	6.5	12.8	0.5	5.0	12.9	-1.3	8.5	13.1	4.3	7.5	14.0	1.6
28	8.8	13.4	5.5	9.6	14.3	5.2	10.7	14.0	8.4	10.1	14.2	7.0	8.7	14.1	5.8	11.1	15.3	8.6	10.3	15.1	7.6
29	7.8	11.4	4.4	10.4	15.3	6.4	10.8	14.5	7.7	10.9	15.9	7.3	8.1	14.1	3.0	10.1	15.0	6.2	9.7	14.7	5.9
30	6.4	12.7	0.2	8.7	15.6	2.8	10.8	15.6	5.7	9.6	16.3	3.0	6.4	14.4	0.5	9.6	15.8	3.8	8.3	15.3	1.8
31	6.7	14.5	-0.2	8.5	16.1	1.6	9.9	16.2	3.6	9.1	16.8	1.2	6.1	14.9	-1.7	9.9	17.4	3.3	8.6	17.4	0.7
月極値		17.1	-4.2		18.8	-1.7		19.8	1.9		20.0	-1.6		18.3	-3.8		19.5	1.4		19.3	-1.7
起日		1	19		1	19		1	26		1	19		1	19		1	23		1	19
上旬平均	6.7	11.2	2.5	8.9	13.9	3.7	9.7	14.0	5.2	9.5	14.6	4.0	7.8	13.2	2.6	10.4	14.9	5.6	9.3	14.5	4.1
中旬平均	5.1	8.8	1.3	7.4	12.3	3.1	8.2	12.0	4.6	7.8	12.8	3.1	6.0	11.4	1.4	9.0	13.5	4.9	7.6	12.5	2.6
下旬平均	6.3	11.3	1.6	7.7	13.6	2.5	8.8	13.2	4.6	8.4	14.0	3.3	6.0	12.8	0.5	8.8	14.0	4.0	7.8	13.9	2.4
月平均	6.0	10.5	1.8	8.0	13.3	3.1	8.9	13.1	4.8	8.6	13.8	3.5	6.6	12.5	1.5	9.4	14.2	4.8	8.2	13.6	3.0
0°C未満日数	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	11	0	0	0	0	0	6
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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	22			59			105			82			35			119			63		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2014年12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	4.3	8.3	NW	16.9	NW	NW	3.0	8.5	NNE	14.5	N	N	1.7	4.3	SSW	12.1	S	SSW	6.4	12.7	W	21.6	W	W	3.5	8.1	WNW	15.6	WNW	WNW		
2	3.7	6.7	NW	14.2	NNW	NW	2.9	7.1	NNE	15.2	N	NNE	1.4	3.0	NE	8.3	NE	ENE	7.1	12.5	WNW	20.0	W	WSW	1.9	5.6	NW	12.3	WNW	WNW		
3	1.9	4.4	NNW	9.5	NW	NW	1.9	5.2	N	7.1	N	NNE	1.5	3.4	SSW	10.6	SSW	NE	3.2	7.6	WNW	13.3	W	W	1.0	2.7	WSW	5.9	WSW	WSW		
4	2.0	4.3	NW	9.7	NW	NW	3.4	8.7	NE	15.6	NE	N	1.2	3.3	ENE	10.6	NE	NE	2.6	5.8	W	11.7	W	W	1.2	3.6	NNW	6.1	NNW	W		
5	2.1	4.8	WNW	10.5	NNW	WNW	2.7	7.4	NE	15.1	NNE	N	1.4]	3.1]	NE]	12.2]	NE]	ENE]	4.7	8.3	WNW	15.8	W	W	1.5	4.9	NW	9.8	N	W		
6	3.1	5.1	NW	12.0	NNW	NW	2.2	5.8	NNE	11.8	NNW	NNE	1.4]	3.2]	NE]	8.2]	N]	NE]	4.5	10.2	W	16.7	W	W	2.0	6.2	WNW	14.3	N	W		
7	2.4	4.8	SW	9.1	NW	NNW	2.4	6.0	NNE	8.9	NNE	NNE	0.7	2.4	N	5.8	WSW	WSW	1.9	3.8	SE	6.2	SSE	W	1.8	4.1	W	8.4	W	W		
8	1.4	5.3	NW	9.6	NNW	NNW	3.9	6.6	NNW	12.4	N	NNE	0.8	2.2	WSW	5.2	SW	WSW	2.8	5.2	W	8.0	WNW	W	1.7	3.6	WNW	6.9	SE	WNW		
9	2.1	4.1	NNW	7.8	NNW	NNW	4.1)	9.6)	NE)	19.4)	NNE)	NE)	0.7]	2.8]	ENE]	5.9)	NE]	WSW]	3.3	8.6	N	13.3	N	W	1.4	3.5	NE	7.7	NE	WSW		
10	1.0	4.0	SSE	7.3	E	SSE	2.3	5.8	NE	9.0	NNE	NNE	1.0	4.4	SW	9.0	SSW	WSW	2.5)	4.7)	W)	7.4)	W)	W	2.0	3.7	WNW	7.2	WSW	WNW		
11	2.0	4.1	WNW	9.8	NNW	NNW	3.2	9.5	N	16.2	N	NNW	0.9	2.7	NE	6.5	NE	ENE	3.8	10.6	W	17.0	W	W	1.8	5.6	N	10.8	NNW	WNW		
12	2.9	5.3	NW	10.2	NNW	NW	3.3	7.1	NNE	12.1	NE	NNE	1.1	2.8	NE	10.8	NE	NE	4.4	9.0	WNW	13.9	W	W	2.2	4.7	NW	8.8	NW	W		
13	2.8	5.6	NW	12.8	NW	NW	2.7	8.0	NNE	15.0	NNE	NNE	1.6	3.6	ENE	10.3	NE	ENE	4.5	9.5	W	15.6	W	W	1.5	5.0	WNW	10.9	NW	W		
14	3.1	6.1	NW	11.6	NW	NW	3.0	8.6	NNE	14.0	N	NNE	1.0	2.3	S	7.3	SE	ENE	3.6	9.5	W	15.6	W	W	1.6	4.6	NW	11.7	WNW	NW		
15	1.2	3.8	SSE	6.4	SE	SE	2.1	5.2	NNE	8.8	N	N	0.6	2.2	ENE	5.6	SW	WSW	2.2	4.6	W	7.6	W	W	1.5	3.1	SE	8.3	E	W		
16	3.0	7.1	NW	16.8	NNW	NW	3.6	8.0	N	16.6	NNW	N	1.7	4.7	NE	13.9	E	ENE	5.5	12.1	WNW	19.1	WNW	W	3.0	5.4	NNW	13.8	NNW	WNW		
17	4.8	8.1	NW	17.5	NW	NW	3.0	6.5	NNE	15.7	NNE	N	2.2	4.2	ENE	11.3	NE	NE	6.9	10.4	W	18.2	W	W	3.3	7.3	WNW	14.6	NW	WNW		
18	3.5	7.2	NW	16.5	NNW	NW	3.7	7.9	NNE	15.5	NNE	NNE	1.2	3.2	ENE	9.1	NE	NE	3.0	9.0	W	16.2	W	ENE	2.0	6.0	WNW	12.1	NW	WNW		
19	1.2	3.4	ESE	7.1	E	NNW	2.3	5.0	N	8.4	N	NNE	1.0	4.3	SW	9.3	SW	WSW	2.5	6.2	W	8.8	WSW	WSW	1.8	3.5	W	7.7	W	W		
20	2.1	5.6	NW	10.3	WNW	NW	3.6	11.9	NNW	18.2	N	N	1.1	3.6	SW	8.6	NE	ENE	3.8	8.6	WNW	13.9	W	W	2.2	4.6	NW	9.5	NW	W		
21	2.4	4.3	NNW	7.9	NNW	NNW	3.5	8.1	NNW	14.0	NNW	N	1.1	2.6	NE	5.7	NE	ENE	4.0	8.6	W	13.4	NW	W	2.0	4.0	N	7.0	N	W		
22	3.4	6.9	NW	14.0	NW	NW	2.8	7.6	NNE	17.8	N	NNE	1.5	3.3	NE	10.2	ENE	NE	4.7	9.9	W	16.6	W	W	2.0	5.4	NNW	11.2	NW	NNW		
23	2.0	4.1	NNW	7.8	NNW	NW	3.3	7.3	N	11.5	N	N	0.9	2.3	E	5.3	E	NE	1.8	4.4	W	7.3	ESE	W	1.9	3.6	WNW	6.9	E	W		
24	1.6	5.0	NW	8.3	NNW	NNW	3.1	5.5	N	7.5	NNE	N	1.0	3.1	SSW	9.5	SSW	NNE	2.6	5.1	W	7.6	W	W	1.6	3.7	WNW	7.0	WNW	W		
25	3.0	4.6	NNW	11.2	SW	NW	3.9	8.9	N	13.6	NNE	N	1.0	3.2	SSW	8.8	S	NE	2.7	7.3	WNW	15.1	W	WNW	1.3	2.9	WSW	6.1	ESE	WSW		
26	1.9	4.6	N	6.5	NW	NNW	3.3	8.4	NNE	14.2	NE	NNE	0.5	2.8	NE	5.7	NE	NE	2.4	5.6	NNW	8.5	NE	W	1.2	3.7	WSW	6.0	WSW	WSW		
27	0.7	2.4	NNW	4.7	SE	NNW	3.2	5.5	N	8.6	NNE	N	0.5	1.9	NE	4.5	SW	W	2.8	4.8	W	7.7	ENE	W	1.7	3.5	W	6.8	W	W		
28	1.3	4.1	NW	6.9	NW	NW	4.2	8.4	N	11.4	N	N	0.6	3.0	NE	5.0	E	ENE	1.9	4.3	NNW	6.8	NNW	W	1.2	3.3	WSW	6.5	W	W		
29	3.0	4.6	NNW	10.2	NNW	NW	3.1	7.7	NNE	15.1	NNE	NNE	1.0	2.9	ESE	7.8	SSW	NE	3.6	10.6	WNW	18.2	W	W	1.8	5.7	NNW	11.3	NW	W		
30	2.7	5.0	NW	9.9	NW	NW	3.6	8.0	NNW	12.0	N	N	1.0	3.5	SSW	7.6	SSW	NE	3.9	7.0	W	12.0	W	W	1.7	3.3	W	6.7	E	W		
31	2.7	8.7	WNW	16.6	WNW	NW	3.3	7.9	N	19.0	SW	N	1.8	4.7	SSW	14.1	SSW	SSW	4.2	10.4	WNW	18.9	W	W	2.6	6.2	WNW	14.2	WNW	WNW		
月最大		8.7	WNW	17.5	NW			11.9	NNW	19.4	NNE			4.7)	SSW	14.1)	SSW			12.7	W	21.6	W			8.1	WNW	15.6	WNW			
起日		31		17				20		9				31		31				1		1				1		1				
上旬平均	2.4					NW	2.9					NNE)	1.2]					NE)	3.9					W	1.8						WNW	
中旬平均	2.7					NW	3.1					N	1.2					ENE	4.0					W	2.1						W	
下旬平均	2.2					NW	3.4					N	1.0					NE	3.1					W	1.7						W	
月平均	2.4					NW	3.1					N)	1.1)					ENE)	3.7					W	1.9						W	
10m/s以上日数		0					1							0)											8			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12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	1.6	4.5	S	13.1	NNE	SSE	1.3	3.4	NNE	10.4	S	N	4.5	9.0	W	19.0	NW	W	4.2	7.4	NW	13.0	NW	WNW	6.2	13.6	W	23.4	W	W	
2	1.2	4.4	SSW	9.1	SSW	NE	1.4	3.9	SE	8.7	SSE	NE	3.0	7.1	W	13.6	W	W	3.5	7.9	WNW	13.6	NW	WNW	5.5	10.9	WNW	17.7	WNW	WNW	
3	0.6	3.1	S	7.4	NNE	SSE	1.2	3.5	SSE	7.0	SSE	NNE	2.1	4.8	WNW	10.1	WNW	WNW	2.1	5.6	SW	9.8	SW	W	2.1	5.9	W	10.0	W	NNW	
4	0.4	1.7	NNE	5.8	NNE	SSE	0.7	2.6	SE	11.0	S	N	1.3	3.2	SW	5.0	SW	WNW	2.4	5.8	NW	10.8	WNW	WNW	2.5	6.6	WNW	10.6	W	W	
5	0.7	3.5	S	9.2	SSW	SSE	1.1	3.0	NNE	6.9	NE	NNE	2.6	6.3	WSW	10.7	WNW	W	2.4	6.0	WNW	9.9	NW	NW	4.1	8.4	NW	14.8	WNW	WNW	
6	1.0	4.4	S	11.0	SSW	SSE	1.4	3.7	NNE	8.3	NNE	NNE	1.9	5.4	W	10.7	WNW	NW	3.4	7.4	NW	12.0	NW	WNW	4.5	9.2	NW	15.4	WNW	WNW	
7	0.5	2.6	SSE	5.0	SSE	SSE	0.4	2.7	SE	5.5	S	SE	1.5	3.0	SSE	4.8	SSE	WNW	1.3	4.6	NW	7.2	NW	NW	1.4	2.9	NE	4.4	E	WNW	
8	0.3	3.0	NNE	7.0	N	SSE	0.6	2.5	SSE	5.1	SSE	NNE	1.7	4.4	S	7.5	S	WNW	1.3	4.6	NW	9.1	WNW	WSW	2.0	4.0	NNW	5.9	WNW	WNW	
9	0.5	2.3	SSE	5.6	NW	S	0.4	3.0	W	4.5	WSW	SE	2.6	5.9	NNE	10.4	NNE	WNW	1.0	2.8	SSW	5.1	NNW	ESE	2.0	7.4	NE	11.4	ENE	NNW	
10	0.1	1.3	SE	3.4	S	S	0.2	1.2	SW	2.5	S	S	1.4	3.2	WSW	5.6	W	NW	1.4	3.9	E	8.5	ENE	E	1.5	3.4	NNW	5.7	NW	NW	
11	0.3	2.6	N	6.2	NE	NNE	0.9	2.9	N	8.4	S	N	2.2	5.8	W	10.5	W	W	2.5	5.2	NW	10.2	W	W	2.4	6.6	W	9.6	NW	W	
12	0.7	3.0	NNE	7.4	NNE	NNE	0.6	2.4	SE	6.0	S	NE	2.3	5.6	WSW	10.4	WSW	W	2.7	5.7	NW	10.3	NW	WNW	3.8	9.0	WNW	13.8	WNW	WNW	
13	0.9	3.7	S	8.4	SSW	S	1.0	3.0	SSE	7.2	NNE	NNE	1.6	4.7	WNW	8.9	WNW	W	2.0	4.2	WSW	7.7	WSW	SW	3.6	9.2	WNW	14.6	WNW	WNW	
14	0.8	3.3	N	8.7	N	S	0.8	4.4	NNE	9.4	NNE	NE	1.5	3.0	ESE	5.1	E	WNW	2.4	7.0	NW	11.3	NW	SW	2.3	7.6	WNW	11.7	W	WNW	
15	0.5	2.4	SSE	5.0	SSE	SE	0.4	2.7	SW	5.0	W	SSE	1.4	4.0	SSE	5.6	SSE	WNW	1.0	3.0	E	6.3	ESE	E	1.4	3.2	SE	6.2	ESE	WNW	
16	0.9	2.9	S	10.4	W	S	1.1	5.6	SE	14.6	S	ENE	2.6	7.2	W	14.7	WSW	NW	3.2	7.4	WNW	13.2	NNW	WNW	4.9	11.0	NW	18.6	WNW	WNW	
17	1.3	3.5	NE	10.9	SSE	SE	1.6	3.3	NNE	9.5	NE	NNE	2.1	6.4	W	12.4	W	W	4.3	8.4	NW	14.6	WNW	WNW	5.7	10.9	NW	18.5	NW	WNW	
18	0.6	2.3	S	5.6	SW	N	1.5	4.5	SE	10.1	S	SSE	1.6	2.9	W	6.1	NNE	W	3.0	6.8	W	12.0	W	W	1.9	7.1	W	12.2	W	WSW	
19	0.4	2.0	SSE	5.6	E	SSE	0.3	4.0	WSW	6.5	W	S	1.4	2.9	NE	6.1	NNW	NW	1.6	3.8	E	8.4	ESE	E	1.5	3.3	NW	4.9	NW	WNW	
20	0.4	3.3	S	9.8	S	W	0.7	3.3	NNE	8.8	NNE	NNE	1.7	4.5	WSW	8.7	WSW	W	3.2	6.4	WNW	11.1	NNW	WNW	2.7	9.1	WNW	13.4	WNW	W	
21	0.3	2.3	N	5.0	S	SE	0.8	3.4	SE	8.1	S	NNE	2.4	4.6	W	8.4	W	W	2.4	5.7	WNW	9.8	WNW	WNW	2.5	8.8	WNW	14.1	WNW	WNW	
22	1.1	3.4	S	9.8	SW	S	1.4	4.8	SE	11.7	SE	SSE	1.8	3.8	W	6.8	WSW	W	3.5	7.9	WNW	14.6	NW	WNW	3.7	8.8	WNW	13.2	W	WNW	
23	0.4	2.4	S	4.8	SSE	SSE	0.4	2.4	S	5.0	S	S	1.8	3.6	SSE	5.8	SSE	NW	1.8	4.4	WSW	8.8	SW	WSW	1.6	3.1	SSE	6.7	SE	WNW	
24	0.4	1.8	E	3.7	E	E	0.6	3.0	NNE	8.7	NE	SSW	1.8	3.9	SSE	5.9	W	WNW	1.0	2.8	WSW	4.5	W	W	1.5	4.6	SW	7.6	WSW	NW	
25	0.5	2.2	SSE	4.9	SE	E	1.2	4.0	SSE	8.4	NNE	SE	1.8	4.3	SSE	7.0	SSE	W	2.4	5.1	WNW	8.5	WNW	NNW	2.0	6.0	WNW	10.9	WNW	WNW	
26	0.4	2.0	SSE	3.8	SSE	S	0.3	2.5	SE	4.9	S	SSW	1.5	3.9	N	6.4	N	WNW	1.4	3.8	W	6.3	W	SSW	1.4	3.5	ESE	5.4	E	WNW	
27	0.4	2.4	SSE	4.4	S	SSE	0.6	3.2	WSW	5.2	WSW	WSW	1.8	4.9	NNE	8.3	NE	WNW	1.1	3.0	ESE	6.1	E	E	1.9	4.3	NE	6.4	ESE	WNW	
28	0.3	2.0	SSE	4.0	SSE	S	0.3	1.8	SE	4.9	SSE	SSW	1.1	2.1	NE	3.5	WNW	NW	1.2	3.8	WNW	6.5	W	W	1.0	2.4	WNW	3.1	WNW	WNW	
29	0.6	2.9	S	8.3	S	SSE	1.0	2.9	SSE	8.6	S	N	1.8	4.2	W	7.4	W	W	2.4	7.1	NW	14.1	NNW	WNW	3.1	8.7	WNW	12.7	W	W	
30	0.5	2.8	SSW	6.7	S	S	0.7	3.7	SSE	8.6	S	S	1.8	3.1	W	5.9	WSW	WNW	1.9	6.6	WNW	10.3	NW	NW	2.0	5.5	WSW	9.5	WSW	W	
31	0.9	4.1	NNE	12.1	SW	NNE	0.9	3.1	NNE	8.5	N	NNE	3.3	8.1	SW	13.9	WSW	W	3.3	9.4	NW	17.0	WSW	WNW	4.1	9.8	WNW	20.2	WSW	WNW	
月最大		4.5	S	13.1	NNE			5.6	SE	14.6	S			9.0	W	19.0	NW			9.4	NW	17.0	WSW			13.6	W	23.4	W		
起日		1		1				16		16				1		1				31		31				1		1			
上旬平均	0.7					SSE	0.9					NNE	2.3					WNW	2.3					WNW	3.2					WNW	
中旬平均	0.7					S	0.9					NNE	1.8					W	2.6					WNW	3.0					WNW	
下旬平均	0.5					S	0.7					NNE	1.9					WNW	2.0					W	2.3					WNW	
月平均	0.6					S	0.8					NNE	2.0					W	2.3					WNW	2.8					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													4				
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12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	5.3	9.2	NW	18.0	WNW	NW	8.9	14.4	W	21.6	W	W	5.7	10.3	WNW	20.6	W	WNW	11.1	16.5	WNW	23.7	W	W	3.2	7.1	NW	12.0	NW	W	
2	5.7	8.6	NNW	15.2	WNW	NW	6.5	11.6	WNW	16.7	WNW	WNW	4.2	7.4	NW	15.3	NW	WNW	6.1	12.8	W	19.5	W	WNW	2.7	6.3	NNW	12.1	NNW	WNW	
3	2.4	5.2	NNW	9.7	N	NW	3.2	9.0	WSW	13.6	WSW	W	1.4	3.6	WNW	7.5	NW	W	3.0	7.1	WSW	10.3	W	WSW	1.5)	3.1)	W)	6.9)	SW)	W	
4	3.1	7.3	NNW	11.7	NNW	NW	3.4	8.2	W	10.8	W	W	2.6	4.7	WNW	9.6	WNW	NW	3.9	9.8	W	12.3	W	W	1.5	3.7	N	7.5	WNW	WSW	
5	3.9	7.6	NNW	13.3	NNW	NW	4.4	8.8	WNW	14.6	WNW	W	2.8	6.7	NW	11.9	NW	WNW	5.0	10.8	W	14.9	W	W	2.1	5.2	WNW	10.2	NW	NW	
6	4.5	7.7	NW	15.6	NNW	NW	5.7	11.0	WNW	17.1	NW	WNW	3.6	7.9	NW	15.2	NW	WNW	5.6	11.9	W	17.0	WNW	W	2.2	6.5	WNW	12.9	NW	S	
7	2.6	5.9	NNW	9.8	NNW	NW	2.9	6.9	W	9.3	W	WNW	2.3	4.8	WNW	8.9	WNW	WNW	3.5	6.2	W	8.2	W	W	1.5	3.6	WNW	8.1	NW	ENE	
8	2.4	5.2	NW	9.3	NNW	WNW	3.2	5.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	4.6	WNW	7.8	W	WNW	3.4	6.0	WNW	8.7	WNW	WNW	1.6	4.6	SSW	7.9	S	E	
9	2.1	4.9	W	7.8	W	WNW	2.9	5.4	NE	9.1	NNE	WNW	2.5	5.8	N	12.3	NNW	WNW	4.3	12.0	NE	15.9	NNE	WNW	1.8	4.7	NE	8.7	ENE	NE	
10	1.4	4.2	ESE	6.4	ESE	NW	2.4	4.7	WNW	6.3	W	WNW	2.0	3.5	WNW	6.3	W	W	2.9	4.9	WNW	6.7	N	WNW	1.8	4.1	NE	6.8	NE	NNW	
11	3.3	7.3	NW	12.7	NW	NW	4.6	7.3	W	11.3	W	W	2.9	5.7	WNW	13.4	W	WNW	5.9	9.6	W	12.3	W	W	1.7	4.9	N	9.4	WSW	W	
12	3.6	7.4	NW	14.2	NNW	NW	4.4	8.9	W	12.6	WNW	W	3.5	7.8	WNW	16.5	WNW	WNW	5.6	11.2	W	14.4	WNW	W	2.0	5.1	WNW	12.7	WNW	WNW	
13	3.0	5.4	WNW	9.6	WNW	NW	4.0	8.2	WNW	12.2	WNW	W	3.0	5.4	WNW	11.1	WNW	WNW	4.7	8.4	W	11.8	NW	WSW	1.7	5.3	N	8.0	NW	N	
14	3.5	8.0	NNW	14.8	WNW	NW	3.5	8.0	W	12.1	W	WNW	2.7	5.0	WNW	10.0	WNW	WNW	4.8	9.1	W	12.9	WNW	W	2.0	5.6	NNW	9.9	NW	N	
15	1.9	4.5	WNW	6.5	SE	NW	2.4	4.5	WNW	6.1	SE	WNW	1.8	3.7	WNW	6.5	WNW	W	2.9	4.7	WNW	7.7	NW	WNW	1.3	3.4	S	5.5	S	NNE	
16	4.4	9.6	NW	20.4	WNW	NW	5.1	12.4	W	19.9	WNW	W	4.4	7.3	NW	17.7	NW	WNW	6.6	13.1	WNW	18.5	W	W	2.5	5.7	W	12.8	WNW	W	
17	5.1	9.4	NW	19.2	WNW	NW	6.2	10.0	WNW	17.0	W	W	4.0	7.2	NW	15.2	NW	WNW	6.6	11.1	WNW	16.5	WNW	W	2.6	6.4	NW	12.2	NW	W	
18	4.9	8.9	WNW	17.2	NW	NW	4.9	9.2	W	12.9	W	W	3.4	5.7	WNW	14.1	WNW	WNW	6.6	9.9	W	14.4	WSW	W	1.9	4.1	NW	9.0	WNW	WNW	
19	1.7	4.5	SSE	7.0	SSE	SSE	2.1	3.9	WNW	5.2	WNW	WNW	2.5	4.1	WNW	7.0	W	WNW	3.2	4.7	W	7.2	NNW	W	1.3	3.0	NNE	4.7	NNE	NNE	
20	3.5	7.3	NW	14.6	NW	NW	4.2	11.2	W	15.3	WSW	W	3.7	6.6	WNW	14.2	WSW	WNW	5.5	11.8	W	15.4	W	W	1.8	4.9	W	11.0	WNW	W	
21	2.8	6.2	NW	10.9	WNW	NW	3.8	7.2	W	11.3	W	W	3.2	6.2	WNW	11.4	NW	WNW	5.2	9.5	WNW	13.9	WNW	W	1.7	4.0	WNW	9.7	WNW	W	
22	4.8	8.3	NNW	15.5	NNW	NW	4.1	8.6	WNW	13.6	W	W	3.5	5.9	WNW	12.2	WNW	WNW	5.9	9.2	WNW	13.9	W	WSW	2.4	6.0	NNW	12.2	NW	W	
23	2.7	5.0	WNW	10.2	WNW	WNW	2.3	4.0	NW	6.4	ESE	WNW	1.9	3.7	WNW	8.4	WNW	WNW	3.0	5.6	WSW	7.7	W	W	1.3	3.5	WSW	7.5	SW	SE	
24	2.0	4.9	WNW	7.5	WNW	NW	3.1	6.0	WSW	10.2	WSW	WNW	1.1	2.4	NNW	4.4	NW	WSW	3.3	6.9	WSW	9.3	W	W	1.1	3.0	W	6.2	WNW	N	
25	4.1	7.1	WNW	14.3	NW	WNW	4.1	7.7	W	12.4	W	W	2.5	4.8	WNW	10.3	NW	WNW	5.4	9.3	W	10.8	W	W	1.8	4.5	W	10.7	WNW	W	
26	2.4	5.5	WNW	9.1	W	WNW	2.4	4.4	WNW	5.4	WNW	WNW	1.9	3.1	W	5.3	NNW	W	3.2	6.1	W	7.7	N	WNW	1.0	2.3	SSE	4.2	WSW	NE	
27	1.3	4.3	ESE	6.1	ESE	SSE	2.7	4.4	NE	6.9	ENE	WNW	2.3	3.7	W	6.4	NNW	W	4.0	6.2	NNE	8.7	NNE	WNW	1.5	4.5	NNE	7.4	NNE	NNE	
28	1.8	4.3	WNW	7.2	WNW	WNW	2.3	5.0	WSW	7.9	WSW	WNW	1.7	3.5	W	5.7	NW	WNW	3.1	6.5	W	8.2	W	WNW	1.2	3.1	WSW	6.2	SW	SW	
29	3.5	7.2	NW	14.4	WNW	NW	4.2	8.0	WNW	13.0	WNW	W	3.1	6.0	WNW	11.7	NW	WNW	5.5	9.7	W	12.9	W	W	1.6	4.4	NW	9.1	WNW	ESE	
30	2.7	7.3	NNW	13.4	NNW	WNW	4.0	9.0	W	12.9	WSW	WNW	3.1	6.6	WNW	13.1	NW	WNW	5.0	9.8	W	13.9	W	W	1.6	4.4	WNW	9.3	WNW	S	
31	3.9	9.1	NW	18.1	WNW	NW	6.1	13.1	WNW	20.2	W	WNW	3.5	9.1	WNW	17.6	WNW	WNW	6.5	14.6	WNW	21.1	W	WNW	2.4	7.2	WNW	14.4	NNW	WNW	
月最大		9.6	NW	20.4	WNW			14.4	W	21.6	W			10.3	WNW	20.6	W			16.5	WNW	23.7	W			7.2	WNW	14.4	NNW		
起日		16		16				1		1				1		1				1		1					31		31		
上旬平均	3.3					NW	4.4					WNW	2.9					WNW	4.9					W	2.0						WNW
中旬平均	3.5					NW	4.1					W	3.2					WNW	5.2				W	1.9							WNW
下旬平均	2.9					WNW	3.6					WNW	2.5					WNW	4.6				W	1.6							WNW
月平均	3.2					NW	4.0					WNW	2.9					WNW	4.9				W	1.8							WNW
10m/s以上日数		0					7						1												10						0
15m/s以上日数		0					0						0												1						0
20m/s以上日数		0					0						0												0						0
30m/s以上日数		0					0						0												0						0

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87)      2014年12月  
 単位:(m/s)    4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	7.4	13.0	W	20.9	W	WNW	5.0	9.7	WNW	19.9	W	W
2	3.6	10.2	W	15.6	WNW	WNW	3.5	8.8	WNW	14.1	WNW	WNW
3	3.0	7.2	W	11.0	NW	WNW	1.5	4.5	WNW	8.4	W	NW
4	2.0	5.8	WNW	9.0	W	NW	1.8	4.1	WNW	9.1	WNW	WNW
5	3.9	9.5	W	14.4	W	WNW	2.7	5.9	W	12.9	WNW	WNW
6	3.6	9.3	WNW	14.5	W	WNW	2.5	6.4	W	13.6	W	WNW
7	3.5	5.8	WNW	9.2	NW	WNW	1.7	5.0	WSW	8.4	WNW	NE
8	3.8	5.9	WNW	8.7	SW	WNW	1.7	4.2	W	7.6	W	NE
9	3.9	6.2	WNW	11.7	NNE	WNW	1.7	4.9	ENE	8.2	NE	NE
10	3.0	5.9	WNW	7.5	WNW	WNW	2.4	4.6	ENE	7.4	ENE	NE
11	3.1	7.7	W	11.8	W	WNW	2.3	6.8	WNW	12.8	WNW	WNW
12	3.6	8.5	WNW	13.1	WNW	NW	2.3	6.7	W	15.2	W	WNW
13	3.3	7.6	NW	13.3	NW	NW	2.1	6.3	W	12.2	NW	W
14	3.5	7.7	WNW	11.8	WNW	WNW	1.9	6.4	WNW	12.2	NW	NE
15	3.8	6.8	WNW	8.5	WNW	WNW	1.9	4.9	ENE	7.9	ENE	NE
16	5.1	11.8	W	17.8	WSW	WNW	3.8	8.2	WNW	16.2	W	WNW
17	4.1	9.3	WNW	19.0	WNW	WNW	3.3	6.2	WNW	14.1	WNW	WNW
18	3.7]	6.6]	WNW]	11.9]	NW]	WNW]	3.0	6.0	W	13.7	W	WNW
19	3.4	6.0	WNW	7.9	WNW	WNW	2.3	4.6	ENE	6.9	ENE	NE
20	3.7	8.8	WNW	14.4	WNW	WNW	3.5	9.1	WNW	16.7	W	WNW
21	3.8	7.8	W	11.2	W	WNW	1.7	5.4	WNW	9.6	W	WNW
22	3.1	8.1	WNW	12.4	NW	WNW	2.3	6.2	W	12.2	WNW	W
23	3.4	5.7	WNW	7.5	W	WNW	1.5	4.0	W	6.6	WNW	NE
24	3.7	6.2	WNW	8.3	WNW	WNW	1.6	4.0	WSW	6.2	WSW	NE
25	3.4	7.1	W	11.0	W	WNW	2.8	6.1	W	11.1	WNW	WNW
26	3.9	6.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.4	2.8	NE	4.7	SW	NE
27	3.9	6.0	NW	9.2	NE	NW	2.4	4.8	ENE	8.2	ENE	NE
28	2.9	5.1	W	7.1	WSW	WNW	1.3	4.0	WSW	6.2	W	NE
29	3.3	7.5	NW	11.4	NW	WNW	1.9	6.6	WNW	12.9	WNW	WNW
30	3.5	7.2	WNW	11.5	NW	WNW	2.0	6.5	W	9.9	WNW	WNW
31	5.9	11.5	W	17.4	WNW	WNW	4.0	10.5	W	19.4	WNW	W
月最大		13.0)	W	20.9)	W			10.5	W	19.9	W	
起日		1		1				31		1		
上旬平均	3.8					WNW	2.5					WNW
中旬平均	3.7)					WNW)	2.6					WNW
下旬平均	3.7					WNW	2.1					NE
月平均	3.7)					WNW)	2.4					WNW
10m/s以上日数		4)						1				
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12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	4.3	7.5	0.7	8.8	7.7	4.3	1.2	8.8	1.0	6.0	3.3	8.0	7.0	2.9	6.6	6.7
2	2.8	6.7	0.1	9.0	7.4	7.2	1.7	9.7	2.6	9.4	5.2	9.1	7.7	5.9	8.1	8.3
3	2.6	7.4	3.1	8.0	7.7	4.2	2.7	6.4	3.7	7.8	5.1	8.3	6.5	5.6	6.7	7.1
4	0.3	0.3	0.0	0.6	1.0	0.8	0.9	0.4	0.5	0.8	0.8	0.5	0.1	0.3	0.2	0.0
5	0.1	7.4	0.0	9.4	6.4	4.8	0.2	9.3	0.6	7.6	1.8	7.4	6.2	4.7	7.1	4.8
6	1.7	7.5	0.7	6.9	8.7	4.8	4.9	9.3	3.0	9.1	5.3	8.8	8.3	5.0	8.0	7.4
7	6.2	6.6	5.5	7.3	7.7	7.3	5.7	8.7	4.9	8.5	6.6	8.7	8.0	8.0	8.2	9.3
8	3.6	5.0	1.6	5.4	4.8	4.1	2.4	4.6	3.9	4.5	4.1	4.2	5.1	4.2	6.7	6.4
9	9.2	8.8	6.7	9.3	8.8	7.5	6.2	8.7	8.5	8.5	9.0	9.1	8.2	9.0	8.6	9.2
10	1.8	2.0	0.9	0.8	1.1	1.1	0.8	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.7	1.3	0.3	0.6
11	0.2	1.0	0.2	0.8	0.7	0.7	1.4	1.4	0.8	2.2	1.5	4.1	1.0	1.8	3.0	1.3
12	0.2	2.7	0.0	3.3	3.5	2.9	0.8	5.7	0.0	5.5	0.6	5.7	7.4	5.4	4.7	5.4
13	0.4	7.4	0.0	7.8	6.7	3.4	0.5	8.1	0.4	8.2	1.4	7.4	6.9	4.2	7.9	8.0
14	3.9	8.6	1.5	9.0	8.7	8.2	6.1	9.5	5.4	9.5	8.7	9.7	8.3	8.6	8.4	8.7
15	7.1	7.4	5.9	7.2	7.1	7.1	5.6	7.0	6.4	6.8	6.6	6.5	6.5	7.0	6.8	7.3
16	0.0	2.2	0.1	2.8	1.7	0.4	0.0	3.5	0.3	2.2	0.9	3.0	1.0	0.1	0.8	0.5
17	1.5	6.3	0.0	6.7	8.3	5.0	0.3	8.8	0.3	6.9	0.6	9.4	6.8	4.4	4.8	5.8
18	9.1	8.8	5.8	9.5	8.6	8.2	6.2	9.5	6.9	9.6	8.6	9.8	8.2	9.4	1.9	9.6
19	7.2	5.8	5.1	6.5	6.1	6.2	5.5	6.8	6.7	6.6	7.8	6.1	4.0	6.6	2.8	4.6
20	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.2	0.8	1.0	1.8	0.9	1.2	1.3	0.2	2.1	1.0	1.1
21	0.1	4.0	0.0	3.7	3.5	2.3	0.8	5.4	0.6	4.4	0.8	4.4	3.7	1.4	3.8	2.9
22	3.0	8.7	1.7	8.9	8.5	8.1	5.6	8.9	6.8	9.4	8.7	9.6	8.2	9.0	8.5	8.9
23	6.0	8.6	6.8	9.0	8.3	8.2	6.1	8.9	9.2	8.0	9.1	6.5	6.9	8.4	8.0	9.1
24	1.3	1.9	0.9	4.0	4.3	3.1	2.9	4.2	1.1	3.5	2.1	3.4	2.7	2.0	2.9	2.6
25	8.6	8.7	5.8	9.0	8.5	8.2	6.1	9.4	9.3	9.4	9.1	9.4	8.2	9.4	8.4	9.3
26	9.0	8.7	6.8	9.5	8.6	8.2	6.1	9.5	9.7	9.4	9.4	9.3	7.7	9.3	8.5	9.4
27	6.8	8.1	5.6	7.8	6.9	7.3	5.8	6.5	5.7	6.5	6.2	6.5	4.2	5.8	6.1	7.2
28	2.2	0.4	3.3	1.1	0.9	2.0	2.6	1.3	2.7	0.9	2.1	1.6	1.4	2.5	1.6	1.7
29	6.2	8.5	3.2	9.3	8.3	7.2	6.2	9.3	8.0	9.4	8.4	9.3	8.1	8.7	8.3	9.1
30	7.3	8.5	5.1	8.3	7.7	7.0	6.1	8.2	5.8	8.1	7.0	7.2	7.2	8.8	8.5	8.6
31	4.6	6.8	2.9	7.3	7.0	4.2	2.8	7.7	5.1	7.5	5.8	7.1	5.7	5.3	7.0	7.4
旬合計 上旬	32.6	59.2	19.3	65.5	61.3	46.1	26.7	66.4	30.2	63.2	42.2	65.1	57.8	46.9	60.5	59.8
旬合計 中旬	29.9	50.8	19.3	54.2	51.9	42.3	27.2	61.3	29.0	58.4	37.9	63.0	50.3	49.6	42.1	52.3
旬合計 下旬	55.1	72.9	42.1	77.9	72.5	65.8	51.1	79.3	64.0	76.5	68.7	74.3	64.0	70.6	71.6	76.2
月合計	117.6	182.9	80.7	197.6	185.7	154.2	105.0	207.0	123.2	198.1	148.8	202.4	172.1	167.1	174.2	188.3
0.1時間未満日数	1	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1





### 地上気象観測年統計値表

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)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		平均 %	最小			最 大								
								°C	起日	°C			起日	m/s		m/s	風向	起日	m/s	風向	起日			
1	1003.3	1022.5	1006.4	8	6.4	13.4	0.3	20.8	31	-3.7	23	6.8	70	20	27	N	1.6	6.5	N	26	11.9	WNW	21	1
2	1000.6	1019.6	1005.1	3	7.9	13.3	3.2	23.4	2	-2.5	5	8.4	77	14	5	NNE	2.3	7.0	NNE	7	12.4	NW	4	2
3	1000.0	1018.7	1000.3	30	11.3	17.8	5.2	25.2	27	-2.3	11	9.6	69	13	11	NNE	2.2	8.1	WNW	20*	18.3	WNW	20	3
4	997.7	1016.1	1006.0	4	15.1	20.8	9.8	25.8	10	2.2	7	12.2	72	14	8	NNE	2.3	7.5	NE	13	15.5	NE	13	4
5	994.2	1012.3	997.0	21	19.4	25.9	13.8	32.5	31	6.9	7	15.3	70	17	16*	S	2.0	6.7	SSW	12	12.1	SSW	12	5
6	988.3	1006.1	996.9	12	21.7	26.1	18.7	32.4	1	16.1	3	21.7	85	19	1	NNE	2.0	6.3	NE	4	10.8	NE	9	6
7	991.3	1008.8	984.8	10	26.6	31.5	23.0	35.9	24	19.3	2	27.5	80	36	11	SSW	2.3	13.2	SSE	9	27.0	SSE	9	7
8	990.4	1007.9	981.4	9	26.6	31.1	23.7	33.7	23	21.2	27	29.0	84	50	23*	SSW	2.5	13.1	NNE	9	24.6	NE	9	8
9	993.8	1011.6	1001.4	8	23.2	28.1	20.0	32.3	6	15.6	20	24.3	86	42	17	NNE	2.0	6.2	NNE	20*	11.0	NNE	20	9
10	997.3	1015.4	978.2	13	19.7	25.0	15.0	29.0	3	7.3	29	17.8	77	29	7	NNE	2.6	11.7	SE	13	22.6	SSE	13	10
11	1000.8	1019.4	1007.7	30	13.9	19.7	8.8	24.4	1	2.3	15	13.0	81	31	15	N	1.6	6.5	N	3	11.2	NW	12	11
12	1002.6	1021.7	1006.1	1	6.6	12.5	1.5	18.3	1	-3.8	19	7.3	75	29	26	WNW	1.8	7.2	WNW	31	14.4	NNW	31	12
年	996.7	1015.0	978.2	10/13	16.5	22.1	11.9	35.9	7/24	-3.8	12/19	16.1	77	13	3/11	NNE	2.1	13.2	SSE	7/9	27.0	SSE	7/9	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪	月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量								
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm			cm	起日				
1	201.3	63	1		44.0	16.5	30	7.0	8	3.0	25	16.5	30											1
2	140.0	45	8		191.0	37.0	10	9.0	26	3.0	26	37.5	26											2
3	206.2	56	2		182.5	39.5	29	15.5	13	8.5	13	53.5	29											3
4	162.3	42	6		124.5	55.5	13	9.5	13	2.5	13	56.5	13											4
5	214.8	51	3		214.0	59.5	14	14.0	26*	5.5	26*	59.5	14											5
6	78.2	18	9		744.0	174.0	27	44.0	6	11.0	6	174.5	27											6
7	172.6	40	4		527.5	217.5	31	51.5	31	14.5	9	255.0	31											7
8	122.4	30	2		469.0	149.0	9	41.5	29	17.5	29	208.5	1											8
9	114.4	31	5		265.0	91.0	19	30.5	12	15.5	12	94.0	19											9
10	175.8	50	3		248.0	89.0	12	17.0	5	9.0	13	140.5	12											10
11	140.2	44	1		132.5	36.5	9	14.5	30	5.5	25	36.5	9											11
12	167.1	54	0		54.0	22.0	20	10.0	16	2.5	16	27.0	1											12
年	1895.3	43	44		3196.0	217.5	7/31	51.5	7/31	17.5	8/29	255.0	7/31											年

月	階 級 別 日 数																								現 象 数					
	気 温 °C						日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速				平均雲量		日照率%	雪	霧	
	日最高		日平均		日最低		mm								cm						m/s				10分比					
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	0	19	14	4	4	3	0	0	0	0												25	3	3
2	0	0	0	0	0	0	0	4	16	12	12	8	2	0	0	0												18	4	4
3	0	0	1	0	0	0	0	3	19	15	14	6	2	0	0	0												21	2	1
4	0	0	1	0	0	0	0	0	20	13	12	4	1	1	0	0												16	0	1
5	0	3	20	0	0	0	0	0	11	7	6	4	4	1	0	0												20	0	0
6	0	2	21	0	0	0	0	0	26	19	17	14	8	5	2	2												4	0	1
7	4	21	30	0	23	0	5	0	21	11	10	8	5	3	2	2												15	0	2
8	0	25	31	0	28	0	6	0	26	22	18	9	5	3	1	1												8	0	1
9	0	13	24	0	10	0	0	0	28	18	16	7	2	1	1	0												11	0	6
10	0	0	18	0	0	0	0	0	17	8	8	3	3	3	2	0												18	0	2
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	9	5	2	0	0	0												14	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	11	22	8	6	2	0	0	0	0												22	10	0
年	4	64	146	0	61	0	11	37	239	146	132	73	34	17	8	5												192	16	28

地上気象観測年統計値表

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)

月	平均気圧				最低海面気圧				気 温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最 多 風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		平均 %		最小 %	起日	16方位	平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日							m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1020.1	1021.9	1006.2	8	9.3	14.3	4.5	19.6	30	1.2	11	7.2	60	24	10	WNW	3.7	9.9	W	21	15.4	W	1	1
2	1017.5	1019.3	1004.3	3	10.0	14.0	6.1	24.0	2	0.8	5	8.8	70	16	4	WNW	3.4	9.4	W	4	15.5	NW	4	2
3	1016.7	1018.4	999.8	13	13.2	18.2	8.3	24.1	27	1.6	11	10.0	63	18	7	WNW	3.5	12.4	W	13	18.3	W	20	3
4	1014.3	1016.0	1004.9	4	16.5	20.7	12.4	25.7	18	6.5	7	12.7	67	18	6	WNW	3.7	12.4	W	4	20.4	W	6	4
5	1010.5	1012.2	996.5	21	20.1	24.6	15.8	30.0	21	9.8	7	16.3	69	18	16	WNW	3.4	11.4	WNW	3	17.1	W	3	5
6	1004.4	1006.1	996.8	12	22.5	25.8	19.9	31.0	29	17.0	1	22.1	82	42	13	WNW	2.5	9.1	W	22	13.8	WSW	22	6
7	1007.2	1008.9	985.5	10	27.1	30.7	24.3	35.5	27	20.5	3	28.3	79	43	12	WNW	3.1	12.1	W	10	22.5	SSW	9	7
8	1006.3	1008.0	976.6	9	27.2	30.6	24.8	33.2	26	22.0	31	29.8	83	50	26	WNW	3.1	15.6	ENE	9	25.6	N	9	8
9	1009.8	1011.5	1001.7	8	24.2	27.8	21.6	31.7	25	16.8	20	24.9	82	48	26	WNW	2.8	10.3	E	19	15.3	W	4	9
10	1013.4	1015.1	976.5	13	21.4	25.4	18.0	28.4	3	11.4	29	18.7	72	40	16	WNW	4.3	15.2	ESE	12	26.3	W	5	10
11	1017.1	1018.9	1007.4	30	16.3	20.5	12.3	24.7	1	5.8	15	13.7	73	31	3	WNW	3.2	9.6	WNW	29	13.4	NW	13	11
12	1019.0	1020.7	1005.0	1	9.4	14.2	4.8	19.5	1	1.4	23*	7.6	64	25	7	WNW	3.7	13.0	W	1	20.9	W	1	12
年	1013.0	1014.8	976.5	10/13	18.1	22.2	14.4	35.5	7/27	0.8	2/5	16.7	72	16	2/4	WNW	3.4	15.6	ENE	8/9	26.3	W	10/5	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降 水 量				降雪の深さ		最深積雪		月										
						合計 mm	最大日量	最大1時間量	最大10分間量	最大24時間量	合計 cm	最大日量 cm	cm		cm									
							mm	起日	mm	起日						mm	起日	mm	起日					
1	194.0	61	2		35.0	12.0	25*	8.5	8	5.0	25	12.0	25											1
2	133.7	43	9		201.5	52.0	26	23.5	26	7.0	26	68.5	26											2
3	191.2	52	2		204.0	50.5	13	25.5	30	9.5	30	63.0	29											3
4	154.4	40	6		182.0	80.0	13	11.0	13	5.5	20	80.0	13											4
5	197.8	47	4		251.5	71.5	12	20.5	20	6.5	20	72.0	12											5
6	85.7	20	10		729.5	155.0	21	42.5	3	10.0	22	155.0	21											6
7	171.5	40	3		257.5	69.5	31	22.5	9	11.0	30	94.5	31											7
8	125.0	30	2		352.0	175.5	9	43.0	9	12.0	9	183.5	9											8
9	125.3	34	8		367.0	98.0	19	26.5	6	14.0	27	102.5	19											9
10	158.0	45	4		229.5	161.5	5	23.5	5	5.5	5	161.5	5											10
11	140.0	44	2		150.0	42.0	9	13.0	30	7.0	25	42.0	9											11
12	174.2	56	0		92.5	56.0	20	26.5	20	7.0	20	56.0	20											12
年	1850.8	42	52		3052.0	175.5	8/9	43.0	8/9	14.0	9/27	183.5	8/9											年

月	階 級 別 日 数																								現象日													
	気 温 °C				日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照率%		雪	霧									
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0		≥5		≥10			≥20		≥30		<1.5		≥8.5		≥40
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	≥40	≥40	≥40					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	5	2	0	0	0	0																			25	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	12	7	1	1	0	0																				17	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	16	14	14	6	2	1	0	0																					21	0	0
4	0	0	1	0	0	0	0	16	14	13	4	3	1	1	0																					16	0	0
5	0	1	14	0	0	0	0	10	7	6	5	4	3	1	0																					18	0	0
6	0	1	21	0	1	0	0	21	16	16	10	8	6	5	3																					7	0	1
7	2	18	30	0	26	0	11	0	16	12	11	6	5	2	0	0																				16	0	2
8	0	18	31	0	29	0	17	0	24	18	17	8	2	1	1	1																				12	0	1
9	0	9	23	0	13	0	0	21	17	14	8	4	2	2	0																					14	0	0
10	0	0	18	0	2	0	0	16	7	5	3	2	1	1	1																					17	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	15	10	9	4	3	0	0	0																					15	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	15	6	5	2	1	1	0	0																					21	1	0
年	2	47	138	0	71	0	28	0	195	140	127	65	35	19	11	5																				199	0	4

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2014年

1/2頁

観測所名		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
気 温	平均	13.8	16.5	12.5				16.6		16.3	14.5	15.2		17.4	15.5
	平年差	-0.5	-0.6	-0.2				0.0		-0.6	-0.1	+0.1		0.0	0.0
	最高	34.4	34.1	32.7				34.0		35.4	36.2	36.8		35.3	34.7
	起月日	7/25	8/10	7/25				7/25		7/24	7/26	7/25		8/26	7/29
	最低	-7.4	-2.4	-7.9				-2.1		-3.0	-6.6	-4.4		-1.3	-5.7
	起月日	12/19	1/11	12/19				12/19		12/18	12/19	12/19		1/19	1/23
	最高平均	19.6	20.9	18.2				21.6		21.8	21.3	21.4		21.7	21.3
	最高平均 平年差	-0.8	-0.7	-0.2				-0.2		-0.4	-0.4	-0.1		-0.3	-0.2
	最低平均	9.1	12.4	7.9				12.4		12.0	9.3	10.7		13.2	10.6
	最低平均 平年差	-0.3	-0.7	0.0				+0.3		-0.4	+0.1	+0.2		+0.1	+0.3
	平均 0°C未満日数	3	0	20				0		0	2	0		0	0
	平均25°C以上日数	21	54	4				58		53	34	33		66	45
	最高 0°C未満日数	0	0	1				0		0	0	0		0	0
	最高25°C以上日数	113	123	88				133		135	129	133		133	144
	最高30°C以上日数	34	24	13				47		49	46	54		43	51
	最高35°C以上日数	0	0	0				0		2	4	5		1	0
	最低 0°C未満日数	80	15	90				21		32	84	46		12	53
最低25°C以上日数	0	6	0				10		5	0	1		15	1	
日 照	年計	1703.1	1899.3	1406.1				2064.4		1995.8	1658.9	1324.7		2131.3	1782.2
	平年比	95	92	92				97		93	91	90		98	91
	0.1時間未満日数	51	49	63				45		52	61	61		48	48
風 向 ・ 風 速	平均風速	1.8	3.2	1.1				2.7		1.5	0.6	0.7		2.2	1.9
	最大風速	9.0	16.5	7.7				17.9		8.4	5.9	15.8		13.3	10.9
	風向	SE	N	SW				N		ENE	SSE	W		SE	N
	起月日	10/13	10/5	6/2				10/5		10/12	7/9	10/13		10/13	10/5
	最大瞬間風速	20.4	29.8	21.2				30.7		19.3	15.3	27.4		24.0	21.6
	風向	SSE	NE	NNE				N		E	ESE	WSW		N	N
	起月日	10/13	10/5	8/8				10/5		10/13	10/13	10/13		8/9	10/5
	最多風向	NW)	N)	WSW)				W)		W)	SSE)	WSW)		WNW)	E)
	10m/s以上日数	0	44	0				35		0	0	3		5	1
	15m/s以上日数	0	2	0				2		0	0	1		0	0
	20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0	
降 水 量	年計	2298.0	2482.0	2592.0	2441.5	2836.5	3002.5	2386.0	2832.0	2815.5	4074.0	3184.0	3450.0	3040.0	2765.5
	平年比	102	107	110	//	107	123	×	//	115	136	114	//	128	107
	最大日降水量	163.0	359.0	160.5	180.5	186.5	363.5	287.0	105.0	284.5	276.0	182.5	300.5	278.5	227.0
	起月日	7/9	6/4	8/1	6/4	6/4	8/2	6/4	10/12	6/4	10/12	7/9	6/4	8/9	7/31
	最大1時間降水量	36.0	43.0	38.5	53.0	42.5	69.0	40.5	26.5	46.0	50.0	37.5	56.5	63.5	71.5
	起日 時分	7/09 09:57	2/27 03:28	8/01 13:33	7/09 14:30	6/04 06:35	8/02 18:13	6/04 09:00	8/07 21:24	6/04 01:46	8/02 05:21	7/09 08:56	6/04 02:33	8/09 05:48	6/04 17:10
	最大10分間降水量	13.0	15.0	16.5	12.5	11.0	15.5	14.5	9.5	17.0	18.0	15.5	16.0	18.5	20.0
	起日 時分	8/02 03:36	9/04 20:04	9/05 12:03	9/06 14:24	7/09 14:54	8/02 17:54	7/06 14:24	8/07 21:06	8/23 16:29	9/05 12:16	7/09 08:42	8/02 12:55	8/09 06:38	6/04 16:30
	1mm以上日数	133	106	149	120	122	110	104	133	119	136	138	132	119	140
	10mm以上日数	57	50	67	59	61	51	49	72	56	72	74	62	65	71
	30mm以上日数	20	29	26	23	22	25	27	28	28	34	33	28	32	29
	50mm以上日数	13	13	11	13	17	15	15	19	18	21	20	19	21	12
	70mm以上日数	6	6	6	8	11	10	9	10	12	16	12	16	10	6
100mm以上日数	4	3	3	5	6	5	3	2	5	11	4	10	5	3	

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2014年  
2/2頁

観測所名	西都	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間	
気	平均	16.7		15.9		17.4	17.7	17.8	16.5		18.1	17.4	
	平年差	-0.3		-0.4		0.0	+0.1	-0.3	0.0		-0.1	+0.1	
	最高	36.0		35.1		37.3	36.9	37.6	35.9		35.5	33.7	
	起月日	7/26		7/25		7/26	7/27	7/26	7/24		7/27	7/27	
	最低	-3.4		-4.2		-1.7	0.4	-1.6	-3.8		0.8	-3.3	
	起月日	1/11		12/19		12/19	2/5	12/19	12/19		2/5	1/11	
	最高平均	21.9		20.9		22.0	21.6	22.0	22.1		22.2	22.1	
	最高平均 平年差	-0.6		-0.6		0.0	-0.2	-0.3	+0.1		-0.1	-0.3	
	最低平均	12.0		11.7		13.3	14.1	13.8	11.9		14.4	12.9	
	最低平均 平年差	-0.2		-0.3		+0.1	+0.2	-0.3	+0.1		-0.1	+0.1	
	平均 0°C未満日数	0		0		0	0	0	0		0	0	
	平均25°C以上日数	62		49		68	66	72	61		71	69	
	最高 0°C未満日数	0		0		0	0	0	0		0	0	
	最高25°C以上日数	138		127		137	129	144	146		138	144	
	最高30°C以上日数	54		46		50	43	49	64		47	52	
	最高35°C以上日数	3		1		4	3	6	4		2	0	
	最低 0°C未満日数	32		25		14	0	9	37		0	24	
	最低25°C以上日数	5		0		17	12	25	11		28	17	
日照	年計	2057.4		1875.3		2072.0	1894.1		1895.3		1850.8	1991.1	
	平年比	101		91		98	98		98		94	98	
	0.1時間未満日数	47		53		46	57		44		52	49	
風向・風速	平均風速	2.3		2.6		3.2	2.1	4.3	2.1		3.4	2.4	
	最大風速	14.2		14.0		16.3	11.8	21.7	13.2		15.6	16.3	
	風向	N		E		NNE	N	NNE	SSE		ENE	ENE	
	起月日	8/9		10/12		8/9	10/5	8/9	7/9		8/9	8/9	
	最大瞬間風速	26.1		23.3		28.6	22.8	29.8	27.0		26.3	30.9	
	風向	NNE		ESE		NE	NW	N	SSE		W	ENE	
	起月日	10/5		10/12		8/9	10/5	10/5	7/9		10/5	8/9	
	最多風向	WNW)		WNW)		WNW)	WNW)	W	NNE)		WNW)	NE)	
	10m/s以上日数	13		8		31	4	84	5		23	11	
	15m/s以上日数	0		0		3	0	15	0		2	1	
	20m/s以上日数	0		0		0	0	2	0		0	0	
	30m/s以上日数	0		0		0	0	0	0		0	0	
降水量	年計	2708.0	4912.5	3361.5	2723.5	2816.5	2731.5	3717.0	3083.0	3196.0	4235.5	3052.0	2917.5
	平年比	110	112	131	//	115	109	130	125	129	126	117	125
	最大日降水量	171.5	227.5	193.0	136.5	143.0	200.0	213.0	252.5	217.5	287.5	175.5	214.0
	起月日	8/9	7/31	7/31	10/12	10/12	8/9	8/9	8/9	7/31	8/9	8/9	8/9
	最大1時間降水量	43.0	77.0	54.5	34.5	41.5	42.0	62.5	64.5	51.5	70.5	43.0	65.5
	起日 時分	6/10 19:22	7/31 15:51	7/06 19:00	7/30 21:00	8/01 08:39	8/09 04:59	8/09 04:45	8/09 04:48	7/31 12:18	8/09 03:42	8/09 02:54	8/09 02:54
	最大10分間降水量	17.0	22.5	14.5	17.5	16.0	14.0	21.0	18.0	17.5	23.0	14.0	20.5
	起日 時分	7/06 19:24	7/06 18:05	7/06 18:23	7/30 20:36	7/06 19:08	8/18 12:57	7/30 19:58	8/09 04:24	8/29 16:46	8/03 21:26	9/27 09:54	9/24 12:23
	1mm以上日数	119	166	139	129	129	120	128	113	132	146	127	130
	10mm以上日数	65	88	72	70	69	65	77	71	73	75	65	62
	30mm以上日数	28	46	35	31	30	28	41	31	34	40	35	27
	50mm以上日数	16	29	19	17	18	19	25	19	17	24	19	17
	70mm以上日数	8	16	12	6	9	6	16	13	8	18	11	11
	100mm以上日数	3	12	7	1	3	2	8	5	5	12	5	6

# 平成26年12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	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33	4	7 /31
	大崩	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	37	5	7 /31
沖田ダム		0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3	3 /31	
渡川 ダム	ダム地点	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	4	6 /31	
	上古園	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	11	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40	3	6 /31	
松尾	ダム地点	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	4	7 /31	
	吾味	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	4	6 /31	
長谷ダム		0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	39	6	7 /31
立花 ダム	ダム地点	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	46	7	7 /31	
	河の口	0	0	0	5	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	19	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	5	8 /31	
瓜田ダム		0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	38	6	5 /31
綾北 ダム	ダム地点	1	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	43	5	8 /31
	槻木	7	0	0	10	1	1	3	2	0	3			0	0	0	14	0	0	2	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	67	4	12 /29	
田代八重ダム		2	0	0	6	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	14	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	48	5	9 /31	
綾南 ダム	ダム地点	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	6	5 /31	
	須木	1	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	5	7 /31	
	堂屋敷	4	0	0	7	1	4	5	0	0	3	1	0	1	0	0	15	0	1	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	59	4	13 /31	
岩瀬 ダム	ダム地点	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	43	7	7 /31
	木浦木	2	0	0	8	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	14	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	56	5	10 /31	
	猫坂	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42	5	13 /31	
	巢ノ浦	2	0	0	20	2	3	0	1	0	2	1	1	4	0	0	25	0	0	11	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	111	8	14 /31	
	阿母ヶ平	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	28	2	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	62	10	8 /31	
広渡ダム		1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	3	74	10	9 /31
日南 ダム	ダム地点	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	42	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3	73	10	3 /31
	白木俣	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	81	10	5 /31