# 宮崎県農業気象月報

平成24年(2012年)9月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成24年1月1日

# **気象官署気象月表**(宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所)

<u> </u>		[12] 人家自、海南 "即然 "面中的别地或人家戴朗///
日 界		24 時(日本標準時) ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21 時
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
	平均	毎正時 24 回の平均値
気 温 (℃)	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧(hPa)	)	毎正時 24 回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回(03、09、15、21時)の平均値
		延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間(hr)		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量(MJ/	m²)	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 - は降水なし 最小単位は 0.5 mm
降 水 量 (mm) j	最大1時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
]	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最深積雪(cm)	)	21 時を日界として、1 日 3 回(09・15・21 時)の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値
		0は1cm未満、一は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計	(cm)	21 時を日界として、1 日 3 回 (09・15・21 時) の合計値 0 は 1cm 未満、一は降雪なし
		延岡、都城、油津は観測値なし
	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速(6×24=144 回)の平均値 最小単位は 0. 1m/s
風向風速(m/s) 最大		1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
天 気 概 況		昼間(06時~18時)と夜間(18時~翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの
		延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの(記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平年値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度(%)	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
	D : 正常値
	D): 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合
記号の説明	D]: 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合
	D#: 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合
	× : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合
	一 : 現象なし

# 地域気象観測気象月報

日 界		24 時(日本標準時)				
	日合計	毎正時(01 時から 24 時)の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm				
降 水 量 (mm)	最大日降水量	月間の日降水量の最大値				
	最大1時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値				
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値				
	平均気温	毎正時(01 時から 24 時)24 回の平均値				
気 温 (℃)	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値				
	積算気温	日平均気温が 10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値				
	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速(6×24=144 回)の平均値 最小単位は 0.1m/s				
風向風速(m/s)	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

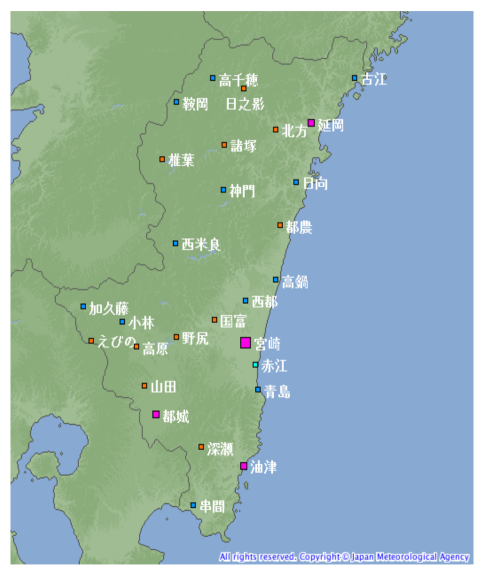
# 大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	雨	×	雪	<b>*</b>	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
<b>‡</b>	細氷	$\triangle$	凍雨		ひょう
	もや		霧	<b>   </b>	低い霧
-	地霧	þ	露	]	霜
Y	霜柱	П	結氷	×	積雪
)[	たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	යා	黄砂	<b>٢</b> ٠	降灰
(W)	じん旋風	<del>\$</del>	砂じんあらし	<u>S</u>	しぶき
K	雷電		雷鳴	ζ	電光

# 気象観測所一覧

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	0	0	0	0	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	0	0	0	0	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	0	0	0	0	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.8	154	12.4
油津	0	0	0	0	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	0	0	0	0	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	0	0	0	0	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	0	0	0	0	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	0	0	0	0	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	0	0	0	0	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	0	0	0	0	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	0	0	0	0	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	0	0	0	0	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	0	0	0	0	西都市大字黒生野	32 03.7	131 24.8	8	10.0
小林	0	0	0	0	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.3	276	9.3
青島	0	0	0	0	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.5	8	9.5
赤江	0	0	0	_	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	0	0	0	0	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	0	_	_	_	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	_
都農	0	_	_	_	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	_
諸塚	0	_	_	_	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	_
北方	0	_	_	_	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	_
椎葉	0	_	_	_	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	_
えびの	0	_		_	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	_
高原	0	_	_	_	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	_
野尻	0	_	_	_	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	_
国富	0	_	_	_	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	_
山田	0	_	_	_	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	_
深瀬	0	_	_	_	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	_

# 気象観測所配置図



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

## 9月の気象概況

9月は、上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、上空の寒気や湿った空気が流れ込み、にわか雨が降った日もあった。15日から17日にかけては台風第16号が沖縄の南から東シナ海を北上したため、台風周辺の雨雲が流れ込み、県内各地で大雨が降った。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、29日から30日にかけては台風第17号が沖縄付近から四国の南を北東に進んだため、台風周辺の発達した雨雲が流れ込み、県内各地で大雨が降った。赤江と小林では9月の月平均気温の低い方からの第1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.9~+0.1°Cで平年並か平年より低く、小林では平年よりかなり低かった。月間降水量は 252.0~549.5 mm(平年比 79~166%)で平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比 90~113%で加久藤では平年より少なかったが、その他の所は平年並か平年より多かった。

#### 上旬:晴れた日もあったが、にわか雨が降った日もあった。降水量は平年並か少ない、日照時間は平年並

上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、上空の寒気や湿った空気が流れ込み、にわか雨が降った日もあった。1日から3日にかけては上空の寒気や湿った空気が流れ込んだため、県内各地で0.5~59.0mmの雨が降った。5日から8日にかけては南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で3.5~49.5mmの雨が降った。また、5日は児湯郡都農町で突風が発生し、テントが飛ばされるなどの被害が発生した。10日は前線が九州北部に南下したため、北部山沿いの多い所で45.5mmの雨が降った。気温は、旬を通してほぼ平年並で経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6~+0.6℃で平年並の所が多く、旬降水量は5.0~109.0 mm(平年比5~86%)で山沿いの鞍岡と諸塚では平年より多かったが、その他の所では平年並か少なかった。旬日照時間は平年比84~107%で加久藤を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並であった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
2 日	日本の東に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	晴れ時々曇り
3 日	日本の東に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇り
4 日	太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
5 日	停滞前線が対馬海峡まで南下し、南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。	曇り時々雨一時晴れ、雷を伴う
6 日	停滞前線が九州北部に停滞した。	曇り時々雨
7 日	太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り後一時雨
8 日	太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り時々晴れ一時雨
9 日	太平洋高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
10日	太平洋高気圧に覆われたが、夜は停滞前線が九州北部に南下した。	曇り一時晴れ

#### 中旬:曇りや雨の日が多い、降水量は平年並か平年より多い、16日は日之影で日降水量 284.5mm、神門で日降水量 284.0mm の大雨

中旬は気圧の谷や台風第 16 号の影響で曇りや雨の日が多かった。11 日から 12 日にかけては湿った空気が流れ込んだため、県内各地で  $0.5 \sim 56.5 \text{mm}$  の雨が降った。13 日から 14 日にかけては上空の寒気や強い日射の影響で、県内各地で  $0.5 \sim 40.0 \text{mm}$  の雨が降った。15 日から 17 日にかけては台風第 16 号が沖縄の南から東シナ海を北上したため、台風周辺の雨雲が流れ込み、県内各地で  $62.0 \sim 341.5 \text{mm}$  の雨が降った。気温は、11 日から 18 日までは平年より高く経過したが、19 日から 20 日は平年より低くなった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.5~+1.1℃で小林を除き平年並か平年より高く、旬降水量は 63.0~375.0 mm (平年比 52~269%) で平年並か平年より多く、小林と野尻ではかなり多かった。旬日照時間は平年比 79~109%で油津を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	気圧の谷が通過した。	曇り時々晴れ
12日	太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り一時晴れ、雷を伴う
13日	太平洋高気圧に覆われた。	晴れ後一時雨
14日	太平洋高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
15日	大型で猛烈に強い台風第 16 号が沖縄の南を北上し、台風周辺の発達した雨雲が流れ込んだ。	大雨時々曇り一時晴れ
16日	大型で非常に強い台風第16号が沖縄付近から東シナ海を北上し、台風周辺の発達した雨雲が流れ込んだ。	大雨一時曇り、雷を伴う
17日	大型で非常に強い台風第 16 号が九州の西海上を北上し、朝鮮半島南部に上陸した後、日本海へ抜けた。	曇り一時晴れ
18日	台風第 16 号は沿海州で温帯低気圧に変わった。太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
19日	華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
20日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇り

#### 下旬:晴れの日が多い、気温は低い、降水量は北部では少なく南部では多い、29日は台風第17号が宮崎県に接近

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22 日から 23 日にかけては低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で  $13.5\sim46.5 \,\mathrm{mm}$  の雨が降った。28 日から 30 日にかけては台風第 17 号が沖縄付近から四国の南を北東に進んだため、台風周辺の発達した雨雲が流れ込み、県内各地で  $49.5\sim171.0 \,\mathrm{mm}$  の雨が降った。気温は、21 日から 24 日までと 29 日は寒気が流れ込んだため平年より低かったが、26 日から 28 日にかけてはほぼ平年並で経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.1~-1.0℃で平年より低く、旬降水量は 78.0~217.5 mm(平年比 71~302%)で県北部は平年並、県南部は平年より多かった。旬日照時間は平年比 97~139%で加久藤と小林を除き平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は多く、旬日照時間は多かった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	朝鮮半島に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り時々晴れ
22日	前線が九州の南海上に停滞し、前線上に発生した低気圧が九州の南海上を通過した。	曇り後雨
23日	低気圧が発達しながら東へ遠ざかり、次第に大陸の高気圧に覆われた。	曇り後晴れ
24日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り
25日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
26日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
27日	千島の東に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
28日	千島の東に中心を持つ高気圧に覆われたが、次第に台風第 17 号からの湿った空気が流れ込んだ。	晴れ一時曇り
29日	非常に強い台風第 17 号が沖縄付近を北東に進み、台風周辺の発達した雨雲が流れ込んだ。	大雨
30日	非常に強い台風第 17 号が四国の南を北東に進み、19 時頃愛知県東部に上陸した。	晴れ一時雨

# 9月の宮崎市の気象

		平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (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	26. 1	25. 9	0.2	平年並	45.0	82.6	54	平年並	52.8	56. 9	93	平年並	
中旬	25.6	24. 5	1.1	高い	198. 5	132. 3	150	多い	50. 2	51. 3	98	平年並	
下旬	21.8	22.8	-1.0	低い	190. 5	139. 7	136	多い	65. 2	47.3	138	多い	
月	24. 5	24. 4	0.1	平年並	434.0	354. 6	122	多い	168. 2	155. 5	108	平年並	

## 9月の生物季節観測(宮崎)

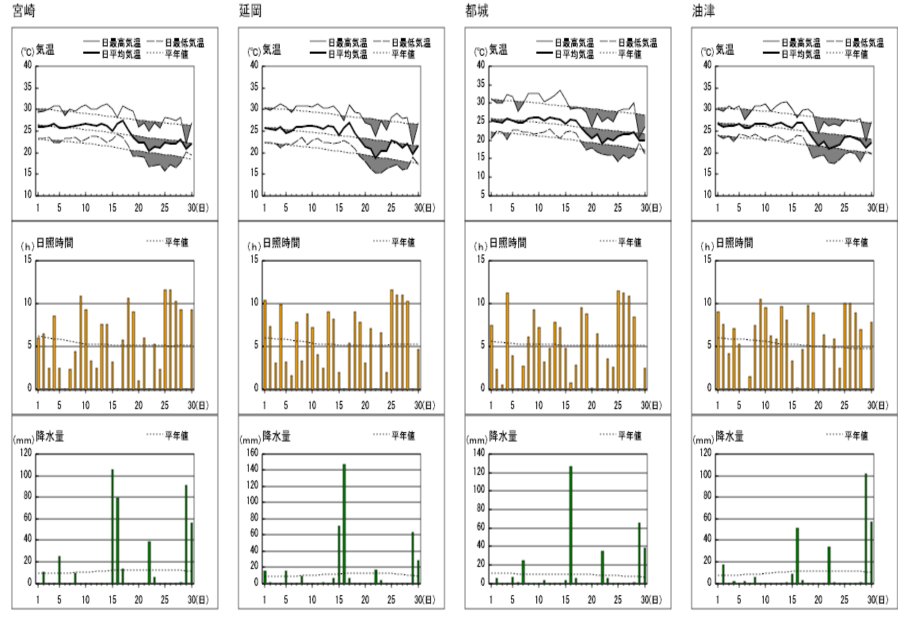
種 目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
ヤマハギ	開花	9月13日	22 日遅い	_
モズ	初鳴	9月24日	14 日遅い	8日遅い

## **9月の極値更新表** 単位(気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

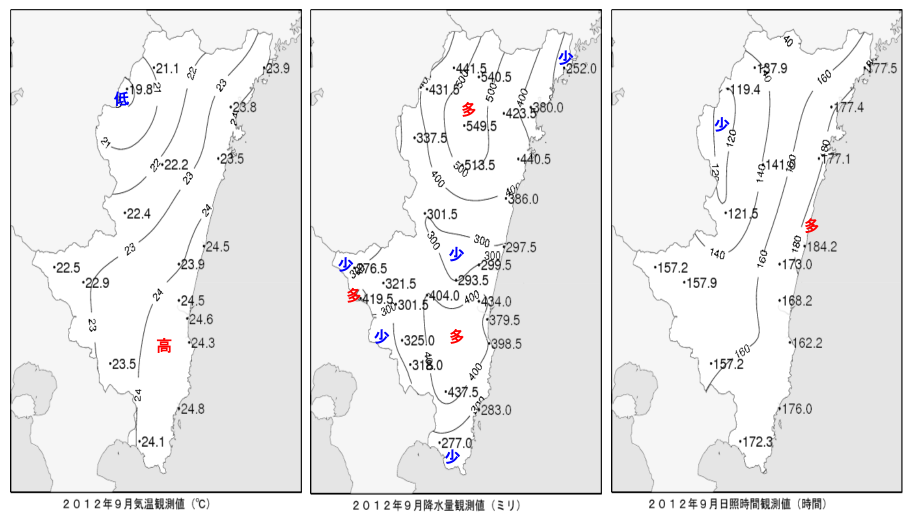
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月平均気温の低い方から	赤江	24. 6	2012年9月	24. 7	2006年9月	2003年
月平均気温の低い方から	小林	22. 9	2012年9月	22. 9	2001年9月	2000年

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。

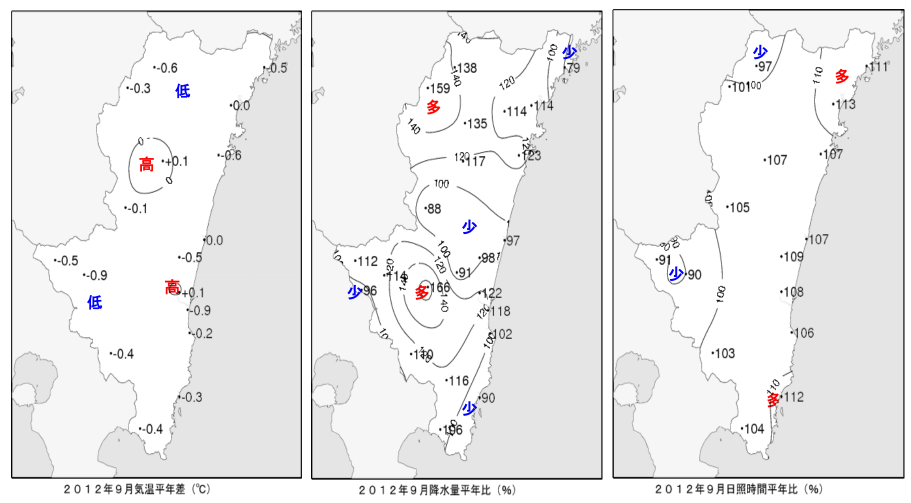
#### アメダス 気象経過図:2012年9月1日-2012年9月30日



# 2012年(平成24年)9月 気象分布図



# 2012年(平成24年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



### 農事概況

#### 普通作物

#### 1 普通期水稲

9月前半は気温及び日照ともほぼ平年並みで経過し、このため登熟は概ね順調に進んだ。後半は低温寡少傾向となり、また台風16号の接近により一部のほ場で倒伏等が発生した。病害虫の発生については、山間地等で穂いもちが散見され、ウンカの被害は比較的少ない。

山間地では下旬に成熟期を迎え収穫が始まったが、収量は穂数が少ないこと等で、やや低くなる見込みである。

#### 2 大豆

開花期から莢肥大期にあるが、台風による倒伏もほとんど無く、莢肥大も順調に進んでおり、生育は概ね順調であるが、播種の遅れた圃場では、草丈は低く生育は遅れている。ハスモンヨトウによる被害は全体的に少ない。

#### 3 そば

播種後9月中旬の台風接近に伴う多雨で、一部で被害を受け播き直しもあった。その後は天候に恵まれ、順調に生育し9月末より開花が見られている。

#### 野菜

#### 1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマトの定植が中旬を中心に行われたが、安定した天候により順調な活着が見られ、生育・着果状況ともに良好である。ただ、促成ピーマンでは、一部台風16号の影響でほ場準備ができずに、定植の遅れたほ場が見受けられた。また、ミニトマトでは台風時のハウスの締め込み等の影響による生理障害の発生が見られた。病害虫の発生は、トマト類でTYLCV(トマト黄化葉巻病)の発生が一部で見られ、コナジラミの発生は少なく、ハスモンヨトウの食害がやや多くなっている。

イチゴは、中旬までの気温が高く、花芽分化の遅れが見られ、また、育苗期の長雨の影響で生育遅れが目立ち、定植が平年よりも1週間~10日程度遅れている。病害として炭疽病の発生が多く、一部で定植苗が不足した。

中山間地の夏秋トマトは、台風16号によりハウスビニル破損があったが、トマト自体の損傷は少なかった。しかし草勢低下が激しく果実肥大の遅れが見られる。病害虫ではコナジラミが一部で多くみられ、下旬からミカンキイロアザミウマが増加傾向にある。

#### 2 葉茎根菜類

かんしょは普通堀の収穫期。収量は平年より少ないが、収穫作業は順調に進んでいる。

さといもの早生種は曇雨天が多かったこともあり収穫作業が遅れている。 中生種は台風で茎葉の損傷等がみられたが、その後の生育は全般的に良いほ 場が多い。一部でネグサレセンチュウによる枯れ上がり等が見られる。

ごぼうは曇雨天の影響で一部で除草剤の効果が劣るほ場が見られた。また、 ヒョウタンゾウムシやゴボウネモグリバエの被害が見られる。

アスパラガスは夏芽の収穫はほぼ終了。

にらの促成栽培は株養生期~刈捨期。生育はやや徒長気味で、ネダニやアザミウマ等の害虫や白絹病や葉枯れ等の被害が見られる。

たまねぎは播種期で概ね良好であるが、台風の大雨で一部の育苗床でかん 水したほ場が見られる。

らっきょうは定植期で順調に作業がすすんでいる。

しょうがは初期から生育が遅れており、依然として草丈が低い。根茎腐敗病、白星病、アワノメイガの被害が見られる。

にんじんの夏播き栽培は適度な降雨で発芽から初期生育ともに良好である。 一部で大雨による土壌流亡で欠株が発生したほ場では播き直しが行われてい る。

だいこんは播種期。播種開始は曇雨天の影響でやや遅れたが中旬以降、天 候の回復に伴い播種作業は順調にすすんでいる。一部でダイコンサルハムシ の被害が見られる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは定植期で、作業は順調にすすんでいる。

ほうれんそうは下旬より播種が始まり、発芽は良好であるが、一部で大雨の影響により発芽不良を起こしているほ場も見られる。

#### 果樹

#### 1. 常緑果樹

#### ○かんきつ

露地の極早生温州みかんは収穫期(成熟期)で、結果量が多く、小玉が多く酸が低かった。褐色腐敗病が一部の園地で発生した。8月下旬から9月中旬までに、園地内でツヤアオカメムシの飛来が確認された。早生、普通温州は果実肥大期で、多雨の影響からか、平年よりも果径が若干大きい傾向にあり、黒点病の発生が多くみられた。ハウス栽培は花芽分化期で、生育は良好であった。

完熟きんかんは果実肥大期で、7月中旬に開花した果実が主体の結実状況であり、平年よりも果実肥大が遅れた。灰色かび病、黒点病が多く、一部の

園地でハダニの発生がみられた。降雨が多かったことから、す上がりの発生 は少なかった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多、果実肥大は平年並みからやや小さく、低糖高酸傾向であった。ハウス栽培は果実肥大期で、果実肥大、結果量は園地によりばらつきあるが、ほぼ平年並みであった。

ぽんかんは果実肥大期で、結果量が多いため、果実はやや小玉傾向であった。 果実品質はやや低糖低酸傾向であった。

ゆずは果実肥大期で、青ゆずの収穫が行われた。果実肥大は平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で収穫期であった。今年は結果量が多く、 通常9月で出荷終了となるが、10月にずれ込む見込となった。ハウス栽培 は夏枝硬化期であった。

#### ○マンゴー

早期出荷の作型は第2新梢緑化~第3新梢伸長期で、第2新梢の緑化がや や遅れた。チャノキイロアザミウマの発生が多かった。

後期出荷の作型は第1新梢緑化~第2新梢伸長期で、第2新梢の緑化がやや 遅れた。チャノキイロアザミウマの発生が多かった。

#### 2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス栽培で収穫が終了した。トンネル栽培では、 ピオーネで収穫終期、ハニービーナスは上旬に、サニールージュは中旬に収穫が終了した。醸造用ブドウは果実肥大期から収穫期で、8月末から品種ご とに順次順調に収穫を開始しており、一部の園地で収穫直前に裂果(皮)の 発生が見られた。

なしは収穫期で、中旬から新興、新高の収穫が始まった。果実は新興で例年より小さめであった。黒星病が多発した。

くりは果実肥大期~収穫期で、下旬から「筑波」の出荷が始まった。未熟 果や実炭疽病の発生が多かった。中生種の終盤から晩生種にかけて平年に比 べて果実が小さい傾向にあった。2度の台風接近によりわずかな落毬が見ら れた。

かきは成熟期から収穫期で、結果量は全体として多かった。中旬から西村 早生の収穫が始まった。朝晩の冷え込みで「(前川)次郎」の着色歩合は昨 年よりもやや早く、食味も良好であった。炭疽病、フジコナカイガラムシの 発生が多かった。

#### 花き

9月彼岸出荷作型「フローラル優香」は、天候不順、高温などによりやや遅れ気味の生育となった。例年に比べボリュームは確保でき、貫生花も目立った発生はなかった。

秋ギクについては、茎曲がり等の発生が見られ、9月上旬の年末出荷作型 の直挿しでは一部、立ち枯れの発生が見られた。

デルフィニウム、エラータム系は沿海地域で9月14日から展開本葉8~ 10枚程度で定植が始まった。極早生の品種で育苗後半の早期抽だいが見られ、発芽率の悪い品種では定植数が確保できなかったものもあった。

トルコギキョウの冬春出荷作型では、8月下旬から始まった定植が今月中旬から下旬にピークを迎えた。共同育苗苗ともに苗の質が良い状況であったが、購入苗において調達時にすでに抽だいしている品種があり、摘心で腋芽へ切り替えられた。

スイートピーのは種は、9月10日前後に実施された。一部の品種においては、発芽率、発根率等が低く、生育にばらつきが見られたが、9月中旬から夜温が順調に下がってきたこともあり、おおむね順調に生育している。下旬から摘心が行われた。

ラナンキュラスでは、高冷地の産地において下旬に定植が始まった。球根の腐敗が発生しているが、定植本数は確保できている。

#### 特用作物

#### 1 茶

秋芽の生育期~硬化期であった。秋肥施肥・深耕・病害虫防除等の栽培管理作業が実施され、一部の地域では、月末から秋番茶の摘採が始まる。

病害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノホソガの発生が多い茶園がみられ、一部の茶園ではクワシロカイガラムシの発生がやや増加傾向であった。また、炭疽病や新鞘枯死症の発生が多い茶園が見られた。

#### 畜産

#### 1 家畜

今月は残暑が続いたが家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーでは育成率は向上したが価格の低迷が続いている。肉豚は出荷体重、上物率ともに先月より上昇したが、価格は安値で推移した。生乳生産量は6,766 tで先月比98%と減小した。乳質については先月に比べて体細胞数の悪化が見られた。

#### 2 飼料作物

遅まきのトウモロコシは乳熟期~黄熟期で順次収穫が行われている。 2 期 作目のトウモロコシは、作付け時の長雨による播種時期のずれや、日照不足 から生育の悪いほ場が見られる。

ソルガムは、2番草で生育伸長期~糊熟期で順次収穫が行われている。生 育は概ね順調で、収量も平年並みである。

飼料イネは収穫期を迎えている。ウンカやイネツトムシの被害が見られる。 一部ほ場では、管理不足による収量減も見受けられる。

イタリアンライグラス、エン麦の播種が始まっているほ場もある。初期生育は順調である。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

		平均気	. II		気		平均		対	平均	日照	全天	降	水量	e E	最深	降雪		J	虱 速	₹				王 怎	. 概 況			
旧付		T-7-7 X	(, ) <u> </u>		ж. ш	1	灵蒸	湿	度	雲量	時間	日射		最:	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間			/\ X(	194 776		大気現象	日付
,		見地	海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小	10分		量。	mm	1時間	10分		合計	平均 m/s	/-	風向	/	風向		昼		夜		71213131	-''
	ŀ	ιPa	hPa	°C	့င	°C	hPa	%	%	比	hr	MJ/m <sup>2</sup>		mm	mm	cm	cm	111/5	m/s	16方	m/s	16方		06:00~	18:00	18:00~06:00			
1	10	010.0	1011.7	26.0	29.	3 23.3	26.	0 78	55	8.0	6.0	19.47	0.0	0.0	0.0	ı	I	2.8	5.4	ENE	8.0	ENE	晴時々	曇		曇一時雨	•	S	1
2	10	010.2	1011.9	25.9	29.	7 23.4	28.	0 84	65	9.5	6.5	18.97	10.5	10.5	4.0	I	_	2.2	4.9	ENE	7.1	ESE	晴時々	曇		曇時々晴	•	S	2
3	10	011.2	1012.9	26.1	30.2	23.5	27.	9 83	64	9.5	2.5	12.52	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.4	ESE	6.1	SE	1			晴時々曇	•	Τº	3
4	10	014.8	1016.5	26.6	30.8	3 22.4	27.	9 81	59	4.0	8.5	20.86	i –	_	_	_	_	2.6	6.0	ESE	10.3	ESE	晴一時	薄曇		晴一時曇		=	4
5	10	016.6	1018.3	25.6	30.	7 22.3	28.	5 87	64	9.5	2.5	11.12	25.0	19.0	9.5	-	l	1.7	5.2	SW	9.9				青、雷を伴う	雲	•	飞	5
6	10	016.4	1018.2	25.6					73	9.8	0.0	7.59		0.0	0.0	-	_	1.6		ESE	5.0	ESE	曇時々	'雨		曇時々晴	•		6
7	10	016.5	1018.2	25.9	30.	1 23.4	28.	5 86	60	9.0	2.3	12.86	0.0	0.0	0.0	l	l	1.8	5.9	ENE	8.1		曇後一			曇後時々雨、雷を伴う	•	=ার	7
8	10	014.9	1016.6	26.3	29.	7 23.5	28.	8 85	67	5.0	4.4	14.64	9.5	7.5	6.5	_	_	2.1	5.5	SE				晴一時雨	<u> </u>	晴一時曇、霧を伴う	•	-19	8
9	10	012.5	1014.2	26.4	30.	3 22.6	28.	0 82	60	7.5	10.8	21.98	3 –	_	_	-	-	2.3	6.0	ESE	9.9	ESE	晴時々	薄曇		晴		=	9
10	10	010.1	1011.8	26.8	31.	1 23.1	27.	8 80	59	8.5	9.3	18.53	3 —	_	_	l	l	2.3	5.3	ESE	8.2	SE	曇一時	晴		曇時々晴			10
11	10	009.2	1010.9	26.4	30.2	2 23.7	27.	7 81	63	8.0	3.3	15.70	-	-	_	I	_	2.6	5.0	Е	7.7	ENE	曇時 々	晴		曇時々晴		T <sup>0</sup>	11
12	10	008.5	1010.2	26.2	30.0			0 83	65	8.8	2.4	13.53	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0		ESE				晴、雷を	伴う	晴時々曇	•	<b>=</b> ₹	12
13	10	8.800	1010.5	26.8	30.9	23.4	28.	0 80	59	3.8	7.5	18.31	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	5.7	SE	10.5	SE	晴後一	·時雨		曇後晴	•	= ∞	13
14	10	010.3	1012.0	26.2	31.3	3 22.3	27.	4 81	56	4.8	7.5	16.85	0.0	0.0	0.0	I	1	2.1	6.5	ESE	10.3	SE	晴時々	曇		晴後一時雨	•	=T"	14
15	10	012.0	1013.7	25.0	30.	1 23.1	28.	1 89	67	8.3	3.2	12.70	105.5	28.0	12.5	ı	I	2.6	6.9	ENE	14.5	ESE	大雨時	々曇一時	晴	大雨時々曇	•	=	15
16	10	005.5	1007.2	26.6	28.	1 24.3	30.	88	79	10.0	0.0	4.49	79.5	21.5	9.5	l	-	8.1	12.7	Е	22.6	ESE	大雨一	·時曇、雷	を伴う	大雨、雷を伴う	•	<b>三</b> 尾	16
17	10	001.6	1003.3	27.4	30.9	23.5	26.	5 73	55	9.3	5.7	18.33	13.5	19.5	7.5	-	_	5.5		ESE			曇一時	晴		晴一時曇	•	=	17
18	10	004.8	1006.5	25.3	30.	21.5	20.	8 66	43	3.0	10.6	22.00	-	_	_	l	l	4.3	7.9	SW	11.7	SW				晴			18
19	10	009.2	1011.0	23.6	29.				35	1.0	9.0	20.09	<b>—</b>	_	_	_	_	3.5	7.0	WSW	10.3	WSW				晴後曇			19
20	10	013.8	1015.5	22.3	26.0	19.2	19.	0 71	49	10.0	1.0	8.35	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.1	W	6.3	WSW	雲			曇一時晴	•	=	20
21	10	013.6	1015.4	22.4	26.	18.9	19.	5 73	37	9.0	6.0	15.73		-	_	ı	-	2.2	4.2	ESE	6.0	ESE	曇時 々	晴		曇		= 00	21
22	10	010.7	1012.4	20.3	24.9	16.8	20.	3 85	67	10.0	0.0	6.29	38.5	8.0	2.5	I	_	2.3	4.9	NNE	8.1	NNE	曇後雨	i		雨後時々曇	•	<b>=</b> 00	22
23	10	006.5	1008.3	21.4	26.	17.0	20.	0 80	53	7.5	5.2	17.51	5.0	4.0	1.5	-	-	1.8	4.0	ESE	5.7	Е	曇後晴	İ		晴	•	=	23
24	10	009.1	1010.8	21.2	25.	3 17.2	18.	8 77	49	5.0	2.3	12.12		-	_	I	_	2.6	6.3	NE	10.5	–				晴			24
25	10	013.4	1015.1	22.3	28.	1 15.7	18.	7 72	41	0.0	11.5	21.89	_	_	_	1	-	3.4	7.3	NE	10.8	NE	快晴			晴			25
26	10	015.5	1017.3	22.2	28.0	17.3	18.	4 71	41	1.3	11.5	22.01	_	_	_	_	_	3.2	6.5	ENE	9.8	ENE	晴			晴			26
27	10	014.0	1015.7	22.1	27.	3 16.6	20.	0 77	55	1.0	10.2	20.69		_	_	_	1	3.0	5.9	NE	9.5	E	晴			晴			27
28	10	010.4	1012.1	23.0	28.	1 17.7	21.	0 76	47	5.3	9.3	19.85	0.5	0.5	0.5	_	_	2.5	6.2	ESE	10.2	SE	晴一時	曇		雨時々曇	•		28
29	10	007.7	1009.4	20.9	22.0	20.2	23.	3 94	88	10.0	0.0	1.29	91.0	9.5	2.5	_	1	2.3	7.4	ENE	12.0	ENE	大雨			大雨	•	=	29
30	10	0.10	1002.7	22.2	27.0	19.4	20.	6 78	59	6.8	9.2	19.57	55.5	13.0	3.0	_	_	5.7	11.6	WSW	16.0	W	晴一時	雨		晴一時曇	•	=	30
上旬	<u>'</u>		1015.0	26.1	30.	1 23.1	28.		1	8.0		15.9					_	2.1		0.7		.4	5.0	4.6	月:	最大24時間降水量		最低海面领	5 IF
中旬	<u>'                                    </u>		1010.1	25.6						6.7		15.0					_	3.5			(‡			4.7	mm	期間		取[4] 再图 2	
下旬	<del>'</del>		1011.9	21.8	26.					5.6		15.7					_	2.9		(西)	風向別			8.6	144.5			hPa	起日
月	_		1012.3	24.5			24.		_	6.8		15.5					_	2.9				有)(0.4		6.9	起日	15 ~16日13	_	998.3	30
平年	1	009.8	1011.5	24.4	28.	1 21.1	24.	80		6.8	155.5	14.6	354.6				_	2.9	3.3	1.4	1.	.4	2.5	4.7	可照時	間	hr	日照率	45%

階			5	気 温	l °C	;				日隆	水量 г	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量		ѫ	大	気現象	泉	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	<b>=</b>	乘	垂	電	初	11/27
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	244	=	粉	Ħ	木目	終	3/18
日数	0	0	0	28	18	0	13	0	19	11	10	8	5	0	0	0	0	0	3	0	0	4	13		4	0	1	5	垂	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5	11.7	平年	3.9	0.0	0.7	3.8		終	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

		平均领	= II		気 湯	B		平均		  対	平均	日照	全天	降	: 水 :	Ē		降雪		J	虱 退	ŧ				 . 概 況				
日付		T-40)	X ( )		×  //	ш.		蒸気	湿	度	雲量	時間	日射		最	<u>大</u>	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		, ×	( 11% <i>I</i> )L		<del>*</del>	気現象	日付
-''		見地	海面	平均	最高	引 最		圧	平均	最小	10分	١. ا	量 2	mm	1時間	10分	1	合計	平均 m/s	m/s	風向	m/c	風向		昼	夜			X1003X	' '
	_	hPa	hPa	°C	°C	_	)	hPa	%	%	比	hr	MJ/m <sup>2</sup>		mm	mm	cm	cm			16方	m/s	16方	06:00	<b>~</b> 18:00	18:00~				
1		009.7	1012.1	25.7			2.3	24.7	76	52	2	10.3		15.0	15.0	13.0			2.1	6.0	ENE	9.7	ENE					<u> </u>		1
2	_	009.8	1012.2	25.5	_	_	2.3	27.0	83	_		7.3		0.5	1.0	0.5			1.6		E							<u> </u>		2
3	_		1013.1	25.3		_	2.2	26.4	82			3.1		0.0	0.0	0.0			2.0		ESE							•		3
4	_		1016.8	25.9		_	21.1	26.4	79	_	1	9.8		_	_	_			2.3		Е								00	4
5	_		1018.7	24.4		_	2.1	27.2	89			3.2		15.0	11.5	6.5			2.0		NW		NW				•	•		5
6		015.9	1018.4	25.1	29		21.8	27.2	86			1.6)		_	_	_			1.9)	3.7	ESE									6
7	_		1018.5	26.0		_	2.6	27.6	83			7.8		0.0	0.0	0.0			1.9		SE						•	<u> </u>		7
8	_	014.6	1017.0	25.9			23.5	28.3	85			3.3		8.5	7.0	6.0			1.7	4.8	SSE							<b>)</b> =		8
9	_		1014.5	26.1	30		21.8	27.2	82			8.8		_	_				2.1		E									9
10			1012.2	26.2			2.8	27.5	82			7.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.7	E		_					<b>)</b> =		10
11	_		1011.1	26.0			23.3	27.0	81	57		4.0		0.0	0.0	0.0			1.9		E							<u> </u>		11
12		008.1	1010.5	25.5			2.4	27.4	84			2.5		0.5	0.5	0.5			1.7	3.9	SE							<b>)</b> =		12
13	_		1010.8	26.1	30		2.4	27.7	83	_		9.0		_	0.0				2.1	4.8	E							_=		13
14		009.9	1012.3	25.9		_	2.2	27.5	83			8.2		5.5	5.5	4.0			2.4		E							<b>)</b> =	00	14
15	_		1014.6			_	2.4	27.3	92			2.0		70.5	42.0	15.0			1.6		ESE							<b>)</b> =		15
16	1	8.600	1009.2	25.6	27	.5 2	2.7	29.6	90			0.0		146.5	26.0	13.0			5.5	11.3	SSE	22.2						<b>)</b> =		16
17			1002.8	27.0		_	2.1	27.0	76			5.4		6.5	3.5	2.0			6.6		SSE							=		17
18	_		1006.2	24.4		_	8.02	22.9	76	56	ò	9.0		_	_	_			2.3		Е							=		18
19			1010.8	23.1	29		9.2	18.6	67			7.8		_	_	_			2.2	5.8	E									19
20	1	013.2	1015.6	21.4	27	.0 1	8.0	18.6	74	42	2	3.1		_	_	_			1.5	4.5	SSE	7.6	SE					=		20
21	1	013.3	1015.7	20.8			6.2	18.0	75	48	3	7.1		_	_	_			2.1	4.2	Е							=	00	21
22	1	010.8	1013.3	18.6	23	.8 1	5.3	18.2	86	53	3	0.0		16.5	4.0	1.0			1.8	3.3	٧	6.5	W				•	<b>)</b> =	03	22
23	1	006.0	1008.5	20.5	27	.5 1	5.4	17.9	77	44	ŀ	6.6		3.5	3.0	1.0			2.0	4.1	NNW	8.3	NNE				•	<b>)</b> =		23
24	1	008.9	1011.3	20.5	25	.2 1	6.3	16.6	70	45	ō	2.0		_	_	_			3.2		WSW	9.7	NNW							24
25	1	013.2	1015.6	22.7	28	.1 1	6.7	17.3	64	43	3	11.5		_	_	_			3.5	6.9	١	10.5	N							25
26	1	015.4	1017.9	22.3	29	.1 1	7.2	16.5	64	37	1	11.0		_	_	_			3.2	6.0	N	8.2	N							26
27	1	013.8	1016.3	21.1	28	.0 1	6.0	17.6	72	44	ŀ	11.0		_	_	_			2.8	4.6	Е	7.7	WSW							27
28	1	009.9	1012.4	22.1	28	.2 1	6.3	19.2	74	45	5	10.2		0.0	0.0	0.0			2.3	4.1	S	7.5	ESE							28
29	1	007.6	1010.0	19.7	21	.9 1	8.9	21.6	94	83	3	0.0		63.5	12.0	2.5			1.5	4.4	NNE	6.7	ENE				•			29
30	1	001.0	1003.4	21.5	27	.0 1	7.3	19.5	77	55	5	4.6		28.0	7.0	2.0			3.7	8.2	NNW	15.4	WNW							30
上旬	_		1015.4	25.6			2.3	27.0	83	3		62.4		39.0					1.9		4.2		.6	3.3 1.1		最大24時間降2		.F	低海面気	<u></u>
中旬	-		1010.4	24.9			1.6	25.4	81			51.0		229.5					2.8				比)	2.9			朝間			
下旬	_	010.0	1012.4	21.0			6.6	18.2	75	4		64.0		111.5					2.6		(西)		頻度%(				15日23時		hPa	起日
月	_	010.3	1012.7	23.8		_	20.1	23.5	80			177.4		380.0					2.4				有)(0.4			16	~16日23時		0.000	30
平年	1	009.4	1011.9	23.8	28	.5 2	20.1	23.5	80			157.6		334.8					1.8	3.3	1.0	4	.2	3.2 3.3	可照時	間	hr	I	照率	48%

階			\$	気 温	l °C	;				日隆	本水量 !	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		不	大	気現象	<b>R</b>	現	.象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	4	霏	垂	電	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	773	=	孙穷	田	木目	終	
日数	0	0	0	28	15	0	13	0	18	13	11	7	3						2	0	0				3	0	0		垂	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6	, i					0.8	0.3	0.0			平年	4.2	0.0	1.8			終	2/18

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	平均雲量		降	水量		结带	降雪			1 速		1000日日			天 気	概況				
日付			圧		11			最大		很ヨ	会計	平均	- 最		最大						<del></del>	丿	気現象	日付
	現地  海面  hPa  hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	hPa	平均 最	,1, IT	hr MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間 mm	10分   mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方	0	昼 16:00~18	3:00	1	夜 8:00~06:00			
1	993.8 1011.5	25.2 31.2 20.6	23.5	75	49	7.4	0.0	0.0	0.0			1.9	5.3	NE	7.9							• =	00	1
2	994.1 1011.8	24.9 30.0 22.4	25.8	83	58	2.3	5.5	5.0	2.5			1.4	3.2	SW	7.1	SW						• =		2
3	995.4 1013.2	24.7 30.1 22.3	25.5	82	55	0.5	0.0	0.0	0.0			1.0	5.3	SSW	9.4	SSW						• =	00	3
4	998.8 1016.6	26.0 32.5 20.3	24.4	74	46	11.2	_	_	_			1.6	5.1	S	8.2	S						=	90	4
5	1000.6 1018.4	25.3 31.7 22.8	25.7	81	51	3.9	6.0	6.0	2.5			1.4	4.1	WNW	8.9	WNW						• =		5
6	1000.5 1018.3	24.7 27.9 22.7	26.0	84	68	0.0	0.5	0.5	0.5			1.0	2.9	SSW	4.1	SSE						• =		6
7	1000.4 1018.3	24.7 29.8 22.1	25.8	83	59	2.7	24.0	23.5	12.5			1.2	3.9	SSE	7.1	SW						• =	00	7
8	998.8 1016.5	25.9 32.6 22.3	25.9	79	46	6.1	0.0	0.0	0.0			1.6	5.2	SSW	8.2	SSW						• =		8
9	996.5 1014.2	26.1 32.6 21.5	24.4	75	42	9.3	_	_	_			1.5	4.6	SSW	7.3	SSW						=		9
10	994.4 1012.0	26.3 32.6 21.9	24.5	73	44	7.2	_	_	_			1.4	3.8	SW	6.5	SW						=		10
11	993.2 1010.8	25.2 30.5 22.2	26.4	83	57	3.2	2.5	1.5	1.5			1.3	4.4	NE	8.2	SSW						• =	00	11
12	992.6 1010.2	26.1 31.4 23.1	26.5	80	53	4.7	0.0	0.0	0.0			1.3	4.4	SSW	8.1	SSW						• =	00	12
13	993.1 1010.7	26.0 32.1 21.7	24.7	75	49	7.8	0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	S	7.9	S						• =	60	13
14	994.4 1012.0	25.7 33.4 20.5	24.2	75	41	7.2	0.0	0.0	0.0			1.4	5.5	SSW	9.1	SW						• =	00	14
15	995.6 1013.4	24.5 31.0 22.2	25.5	84	53	4.8	3.5	1.5	1.0			2.6	4.8	NNE	8.3	NNE						• =		15
16	988.2 1005.7	25.5 28.3 22.5	27.0	83	70	0.8	126.5	32.5	11.5			5.1	12.1	SSE	23.3	SSE						•		16
17	985.8 1003.3	25.2 28.7 21.9	24.8	78	60	2.8	5.5	3.0	2.5			5.7	12.7	SSE	27.0	SE						• =		17
18	989.7 1007.4	23.4 28.6 19.3	19.7	70	39	9.5	_	_	_			2.1	4.5	SW	9.4	SW								18
19	993.7 1011.6	21.9 27.6 17.5	16.9	66	40	8.7	_	-	_			1.7	4.1	WSW	8.0	WSW						=	00	19
20	997.9 1016.0	20.5 23.5 18.0	17.5	73	53	0.2	0.0	0.0	0.0			1.0	2.5	SW	4.7	WSW						• =	00	20
21	997.5 1015.5	21.7 27.3 16.9	16.4	66	31	6.5	0.0	0.0	0.0			1.2	3.4	S	6.0	SSE						• =	00	21
22	994.3 1012.4	19.2 24.9 16.2	18.5	83	64	0.0	35.0	7.5	2.0			2.1	6.4	NE	10.8	NNE						• =	00	22
23	990.4 1008.3	20.4 26.3 15.9	19.1	81	56	3.6	5.5	6.5	1.5			1.5	3.8	SSW	6.2	NE						• =		23
24	993.0 1011.0	20.0 25.0 15.9	16.9	74	47	2.6	_	-	_			1.7	4.6	NE	8.4	NE						=		24
25	997.1 1015.1	21.1 27.9 14.3	16.0	67	37	11.4	_	-	_			2.4	5.9	NE	9.8	NNE						=	00	25
26	999.3 1017.3	21.7 28.5 16.1	15.6	63	27	11.2	_	-	_			2.3	5.3	NE	9.7	ENE								26
27	997.6 1015.6	21.6 28.3 15.1	17.4	70	44	10.8	_	_	_			2.4)	6.0	NE	10.2	NE						=		27
28	994.5 1012.4	22.2 30.0 16.0	18.7	72	41	8.4	1.0	0.5	0.5			1.6	5.0	S	7.5	SW						• =	00	28
29	990.9 1008.9	20.0 20.9 19.3	21.7	93	88	0.0	65.0	6.0	1.5			1.9	6.8	NNE	10.8	NNE						•		29
30	985.8 1003.7	20.0 23.7 16.4	19.2	82	66	2.4	37.5	9.0	2.0			2.9	7.8	NE	14.2	NE						• =		30
上旬	997.3 1015.1	25.4 31.1 21.9	25.2	79		50.6	36.0					1.4	1.7	6.7	8.	.9	13.3	12.1	月晶	<b>支大24時</b>	間降水量	Ę	低海面:	<u> </u>
中旬	992.4 1010.1	24.4 29.5 20.9		77		49.7	138.0					2.4	1.8		( ;	比)		5.6	mm		期間	_ #		
下旬	994.0 1012.0	20.8 26.3 16.2		75		56.9	144.0					2.0	3.5	(西)	風向別			3.3	126.5		16日0時		hPa	起日
月.	994.6 1012.4	23.5 29.0 19.7		77		157.2	318.0					1.9	4.4			有)(3.		2.4	起日	16	~16日24時		997.9	30
平年	993.6 1011.4	23.9 29.0 20.1	23.4	79		152.7	288.8					2.0	6.5	9.4	9.	.4	3.5	3.6	可照時	間	hr	1	日照率	42%

階										日陰	降水量 ।	nm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量		<b>本</b>	ナ	気現象	東	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	垂	乘	垂	電	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≥1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	773	=	孙	田	村	終	
日数	0	0	0	26	12	0	14	0	21	13	12	5	4						2	0	0				3	0	2		垂	初	12/27
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0			平年	3.0	0.0	3.1			終	2/21

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均	相対	平			降水	量	最深	降雪			虱 速				天 気	. 概 況			$\Box$
日付		λ( /ш	蒸気	湿度	雲			亅	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		<i>&gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt;</i>	196 176		大気現象	日付
	現地 海面	平均 最高 最低	圧 hPa	平均 晶	小 比	· 1		1時間	10分	1	合計 cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼	夜			
	hPa hPa	တ္ တ္ တ			70		/ m²	mm	mm	cm	CIII			16方		16方	06:00	~18:00	18:00~06:00			
1	1009.8 1011.5	26.6 30.2 24.0		76	58	9.0				<u> </u>		2.7	6.1	E	9.3	E						1
2	1010.0 1011.7	25.9 29.6 23.4		83	68	7.5	17		-			2.4	6.0	Е	0.7	Е				•	=	2
3	1011.3 1012.9	26.2 30.9 23.7			64	4.1	0					2.6	4.0	WNW						•		3
4	1015.0 1016.7	26.2 30.2 22.5		81	66	7.0	1					2.7	5.0	WNW						•	=	4
5	1016.5 1018.2	26.8 30.9 24.3		83	68	5.2	0	-				2.1	4.0	WNW						•		5
6	1016.4 1018.1	25.8 27.6 24.0		87	80	0.0	2					1.7	4.1	NW						•	=	6
7	1016.4 1018.1	25.8 29.0 23.6		81	66	1.5	0	-				2.5	5.0	Е						•		7
8	1015.0 1016.7	26.8 30.8 24.2		82	63	7.4	5					2.2	4.0	WNW						•		8
9	1012.6 1014.3	26.8 30.9 23.5		79	62	10.4	0	.0 0.	0.0	9		2.8	3.7	WNW						•	00	9
10	1010.3 1012.0	26.7 31.2 22.8		77	57	9.5				-		2.9	4.5	WNW		SSE						10
11	1009.2 1010.9	26.2 29.7 23.6		80	67	6.2	0	.0 0.	0.0			2.9	5.9	Е		Е				•	=	11
12	1008.7 1010.3	26.7 30.7 23.9			65	5.8	0	.0 0.	0.0	ו		2.5	4.1	WNW						•		12
13	1009.0 1010.7	27.0 31.6 23.4			59	9.6				-		2.9	5.6	SSE							=	13
14	1010.5 1012.1	26.2 31.8 22.5		79	62	8.0	1	.0 0.				3.1	4.7	WNW	6.3	SE				•	=	14
15	1011.4 1013.1	25.7 30.1 23.1	27.6	84	66	3.3	8	.0 4.	3.0	)		3.1	8.5	ESE	13.4	ESE				•	=	15
16	1004.9 1006.6	26.9 28.1 24.1	29.8	84	74	0.1	51	.5 16.	6.	5		9.3	14.2	ESE	20.5	Е				•	=	16
17	1002.2 1003.9	26.9 29.9 23.7	26.1	73	60	4.6	2	.5 2.	5 1.5	5		5.9	10.9	SE	19.6	S				•	=	17
18	1005.3 1007.0	25.0 30.0 21.3	20.0	65	41	9.7			-	-		3.4	6.9	WSW	10.1	WSW						18
19	1009.6 1011.3	23.4 29.1 18.7	17.8	63	38	8.9			-	-		3.3	7.2	W	10.6	WNW						19
20	1014.0 1015.7	21.5 24.6 19.2	19.0	74	56	0.0	0	.0 0.	0.0			2.5	5.1	WNW	6.8	WNW				•	=	20
21	1013.6 1015.3	22.5 27.1 19.4	19.0	70	44	6.3		-	-	-		3.0	5.2	WNW	7.5	WNW					= ∞	21
22	1010.3 1012.0	20.9 26.1 17.6	19.9	80	64	0.0	33	.5 6.	5 2.0	)		2.4	4.3	WNW	7.3	NW				•	=	22
23	1006.4 1008.1	21.3 26.6 17.5	19.0	76	50	5.9	0	.5 0.	5 0.	5		2.4	5.3	NW	8.4	NW				•		23
24	1008.8 1010.5	21.8 26.3 18.5	18.2	70	50	2.4	-	-	-	-		2.5	4.7	WNW	9.3	N					=	24
25	1013.0 1014.7	23.6 27.6 19.6	18.9	65	51	10.0		_	-	-		2.9	5.8	ENE	11.5	NE						25
26	1015.1 1016.8	23.7 27.4 20.2	19.4	67	52	10.0		_	-	-		3.1	5.3	ENE	10.1	NNE						26
27	1013.5 1015.2	23.3 27.3 19.7	20.2	71	60	8.9			-	-1		3.3	5.1	NE	11.1	ENE					= ∞	27
28	1010.6 1012.3	22.9 27.8 18.0	20.4	74	56	6.9	0	.5 0.	5 0.	5		3.2	5.2	WNW	7.1	NW				•		28
29	1007.2 1008.9	21.2 22.5 20.4	22.4	89	85	0.0	102	.0 12.	3.9	5		3.9	10.2	ENE	15.8	Е				•		29
30	1000.7 1002.4	22.3 27.2 19.6	20.0	75	57	7.8	57	.0 11.	3.0			5.4	10.1	W	17.2	Е				•		30
上旬	1013.3 1015.0	26.4 30.1 23.6	27.6			61.6	26	.5	1	1		2.5	9.9	1.8	1.	.5	2.9 4.4	月:	- 最大24時間降水量		旦瓜先去生	
中旬	1008.5 1010.2	25.6 29.6 22.4	24.9	76		56.2	63	.0				3.9	37.1		(;	<u>比</u> )	4.7	mm	期間		最低海面気	エ
下旬	1009.9 1011.6	22.4 26.6 19.1	19.7	74		58.2	193	.5				3.2	9.2	(西)	風向別	]頻度%(		153.0		38時	hPa	起日
月	1010.6 1012.3	24.8 28.8 21.7		77		176.0	283					3.2	2.2		<u>(</u>	有)(0.3			29 ~30 E	38時	996.9	30
平年	1009.6 1011.3	25.1 28.7 22.1	24.9	78		156.5	313	.8				4.4	0.4	1.1	2	.6	3.6 5.1	可照時	間	hr	日照率	48%

階			-	気 温	ı °C					日隆	条水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		<b>x</b>	大	気現象	東	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	4	靈	垂	霏	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≥25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	24	=	粉	Ħ	木目	終	
日数	0	0	0	28	18	0	12	0	20	13	11	5	4						4	0	0				4	0	0		<b>=</b>	初	
平年	0.0	0.0	0.0	28.2	16.8	3.0	9.5	0.1	19.2	12.8	11.9	5.8	3.0	· ·					5.2	1.3	0.1			平年	3.5					終	

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年9月 単位:mm 1/2頁

																È	<u> </u>	1/2頁
租測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.0	1.5	4.5	0.0	1.0	0.5	0.5	5.0	0.0	3.0	0.0	0.5	3.0	1.5	4.0	1.0	0.0	0.0
3	13.5	0.0	29.0	16.5	58.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	9.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	25.0	28.0	16.0	42.0	11.5	24.5	15.0	7.5	46.5	9.0	1.0	26.5	1.5	1.5	4.0	4.5	0.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	4.5	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	17.5	0.0	10.5	6.0	3.5
8	0.5	1.0	0.0	2.5	1.0	0.5	8.5	3.5	3.0	2.0	17.0	6.5	18.5	0.0	5.0	1.0	0.5	9.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.5	0.0	1.0	45.5	11.5	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
11	9.5	0.0	2.0	0.0	27.0	2.0	0.0	4.0	15.0	19.5	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	23.0	2.5	11.0
12	2.0	0.0	0.5	7.5	29.5	3.0	0.5	0.0	0.0	13.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	1.5
13	0.0	0.0	6.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	25.0	8.0	1.5	0.0	11.0	2.0	5.5	8.0	0.0	0.5	0.0	19.5	1.0	1.0	1.5	3.0	0.5	0.0
15	5.0	32.5	3.5	7.5	10.0	25.5	70.5	5.0	23.5	17.5	13.5	16.5	39.0	6.5	36.0	12.0	15.5	8.5
16	227.0	86.5	209.5	284.5	223.5	243.5	146.5	172.5	209.0	284.0	149.0	148.5	66.0	133.0	75.5	175.0	161.0	140.0
17	32.0	12.5	38.5	44.0	68.0	18.0	6.5	23.5	8.0	40.0	11.0	9.0	3.5	12.5	13.0	55.5	3.0	1.5
18	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	25.5	11.5	26.5	23.5	25.5	20.0	16.5	27.0	17.5	27.0	25.5	19.5	24.5	27.0	24.5	37.0	33.0	32.0
23	5.0	2.0	6.0	4.5	3.0	4.0	3.5	4.0	3.5	2.5	1.5	4.0	5.0	0.5	5.5	1.0	1.0	2.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.5
29	31.0	42.5	32.0	41.5	47.5	55.5	63.5	47.5	72.5	70.5	56.0	79.0	86.0	51.5	85.5	60.5	61.0	61.5
30	18.5	22.0	22.5	18.0	19.5	24.0	28.0	26.0	38.0	24.0	19.0	48.0	47.5	21.0	43.5	28.5	26.5	30.0
31																		
最大日降水量	227.0	86.5	209.5	284.5	223.5	243.5	146.5	172.5	209.0	284.0	149.0	148.5	86.0	133.0	85.5	175.0	161.0	140.0
起日	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	29	16	29	16	16	16
最大1時間降水量	33.5	24.5	37.0	39.0	41.5	58.0	42.0	21.5	59.0	42.5	26.5	41.5	27.0	25.5	27.5	23.0	34.5	32.0
起日時分	16 12:23	5 15:31	16 19:03	16 14:32	3 17:12	16 14:19	15 16:11	16 19:02	16 11:48	16 18:05	16 08:15	16 10:30	16 08:19	16 07:57	16 08:05	16 07:34	16 18:20	16 18:15
最大10分間降水量	12.0	9.5	11.5	15.0	14.5	17.5	15.0	9.0	16.0	10.0	9.5	18.5	12.5	9.5	10.0	9.5	10.0	8.0
起日時分	16 11:36	5 14:51	16 18:29	16 18:44	3 16:26	16 12:04	15 15:37	16 18:19	16 11:48	17 03:22	16 23:36	16 10:03	16 07:48	7 14:59	16 07:35	11 18:31	16 16:50	16 06:47
上旬合計	61.0	34.5	81.5	109.0	84.5	26.0	39.0	19.5	53.5	14.5	20.0	36.5	23.5	21.0	13.0	17.5	16.5	12.5
中旬合計	300.5	139.5	263.0	344.0	369.5	294.0	229.5	213.5	255.5	375.0	179.5	199.0	109.5	154.5	126.0	274.0	183.5	162.5
下旬合計	80.0	78.0	87.0	87.5	95.5	103.5	111.5	104.5	131.5	124.0	102.0	150.5	164.5	101.0	160.5	128.0	121.5	126.5
月合計	441.5	252.0	431.5	540.5	549.5	423.5	380.0	337.5	440.5	513.5	301.5	386.0	297.5	276.5	299.5	419.5	321.5	301.5
1mm以上日数	15	12	16	13	16	11	11	13	11	12	12	13	12	12	12	16	10	11
10mm以上日数	9	7	8	8	12	7	7	5	7	8	7	7	6	6	6	8	5	5
30mm以上日数	3	3	4	5	4	2	3	2	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4
50mm以上日数	1	1	1	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1
100mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1

## 地域気象観測降水量月報

観測所名 日付	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	0.0	10.5	0.0	3.5	3.5	5.5	1.5	17.5	7.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0
5	0.0	7.0	25.0	12.5	8.5	13.0	6.0	0.5	0.0	2.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0
7	1.0	1.0	0.0	2.5	1.0	0.0	24.0	0.0	0.0	5.5
8	15.5	12.5	9.5	0.0	4.5	14.5	0.0	2.5	5.5	1.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	1.5
12	9.0	0.0	0.0	0.0	18.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	1.0	11.5
15	62.0	36.0	105.5	4.0	40.5	59.5	3.5	15.5	8.0	27.5
16	174.0	77.0	79.5	107.0	72.0	71.0	126.5	192.0	51.5	52.5
17	7.0	6.0	13.5	2.0	22.5	19.0	5.5	15.0	2.5	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	33.5	28.5	38.5	36.0	40.0	36.0	35.0	31.0	33.5	29.5
23	4.0	5.0	5.0	5.5	6.5	3.5	5.5	2.0	0.5	5.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0
29	66.0	75.5	91.0	64.5	104.0	97.0	65.0	85.5	102.0	86.5
30	27.5	43.0	55.5	34.0	66.5	62.0	37.5	49.5	57.0	44.0
31										
最大日降水量	174.0	77.0	105.5	107.0	104.0	97.0	126.5	192.0	102.0	86.5
起日	16	16	15	16	29	29	16	16	29	29
最大1時間降水量	29.5	15.0	28.0	25.0	16.5	25.0	32.5	39.5	16.5	15.0
起日時分	15 22:47	16 09:19	15 19:52	16 18:04	29 20:22	17 00:25	16 18:00	16 18:06	16 06:32	16 17:33
最大10分間降水量	11.5	7.0	12.5	9.0	9.5	13.0	12.5	18.0	12.5	10.0
起日時分	15 22:25	15 14:37	15 16:57	16 17:35	17 02:39	5 15:23	7 13:22	16 13:24	2 01:51	15 12:20
上旬合計	20.0	21.0	45.0	17.0	27.5	31.0	36.0	5.0	26.5	17.0
中旬合計	252.0	119.0	198.5	166.5	153.5	149.5	138.0	264.0	63.0	95.0

132.0

404.0

12

6

下旬合計

月合計

1mm以上日数

10mm以上日数

30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数 153.5

293.5

11

190.5

434.0

141.5

325.0

12

217.5

398.5

199.0

379.5

10

144.0

318.0

12

168.5

437.5

宮崎県(87) 2012年9月 単位:mm 2/2頁

193.5

283.0

165.0

277.0

14

## 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2012年9月 単位:°C 1/2頁

		観測所名 高千穂 古江																							単位		1/2頁
観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.8	29.9	18.2	25.7	30.5	23.5	21.3	28.8	17.0	25.7	30.3	22.3	25.3	29.8	22.4	24.6	30.6	20.7	23.9	31.1	18.7	26.0	29.9	23.5	24.3	32.0	17.6
2	23.0	28.4	20.0	25.4	29.4	22.1	21.3	26.8	18.7	25.5	29.9	22.3	25.0	30.4	22.6	23.8	28.2	21.4	24.2	29.6	21.1	25.8	29.1	23.1	24.8	31.7	20.8
3	22.2	28.5	19.1	25.7	30.2	22.9	20.8	26.5	18.7	25.3	30.6	22.2	24.8	30.1	21.8	24.2	29.3	20.8	23.8	28.1	21.1	25.9	28.9	23.2	23.5	29.7	20.9
4	23.2	30.6	18.4	26.2	29.8	22.8	22.5	28.7	17.5	25.9	31.3	21.1	25.4	30.4	21.4	24.7	32.7	19.9	24.8	31.8	20.4	26.4	29.8	22.5	25.2	33.0	19.6
5	21.7	27.4	19.7	24.4	29.5	21.7	20.5	27.0	18.3	24.4	30.6	22.1	24.3	30.4	22.3	23.7	30.6	20.7	24.0	30.7	21.7	25.8	30.6	23.9	24.0	30.6	21.5
6	23.1	30.0	19.4	24.9	28.8	22.1	22.0	26.7	18.5	25.1	29.4)	21.8)	25.0	29.3	22.2	24.0	28.7	20.4	24.1	28.8	20.9	25.7	27.8	23.5	23.9	28.1	21.0
7	23.3	29.7	20.8	25.4	29.7	23.2	21.5	28.3	18.1	26.0	30.9	22.6	25.3	30.0	22.8	24.4	29.5	20.4	24.1	31.4	20.3	25.7	29.4	23.3	23.6	31.6	20.1
8	23.7	29.2	21.6	26.2	30.3	23.4	23.2	29.7	19.6	25.9	30.7	23.5	25.6	30.2	23.3	24.0	29.5	21.4	24.1	28.6	21.9	26.0	29.4	23.5	24.9	30.9	21.9
9	24.2	30.9	19.8	26.1	29.5	22.3	23.1	29.4	18.2	26.1	30.7	21.8	25.9	30.7	22.2	24.9	32.2	19.5	24.9	32.1	20.4	26.5	29.9	22.9	25.1	32.1	19.8
10	24.2	29.1	21.2	25.8	29.6	22.8	22.5	27.1	17.9	26.2	30.6	22.8	25.7	30.5	22.6	25.4	31.6	21.3	25.9	32.4	22.1	26.6	29.9	23.0	24.9	30.7	20.6
11	23.9	29.7	20.7	25.9	30.2	22.6	22.7	27.9	19.5	26.0	31.2	23.3	25.5	29.8	23.5	24.5	30.4	22.4	24.7	30.8	22.2	26.3	29.6	24.0	25.6	32.2	21.5
12	23.4	28.3	20.7	25.5	29.4	22.3	22.4	26.8	18.5	25.5	30.3	22.4	25.2	28.8	22.6	24.4	29.6	21.4	24.6	29.5	22.2	26.4	29.6	23.7	25.1	31.1	21.8
13	24.4	31.0	20.2	26.2	30.3	23.2	22.6	28.4	18.3	26.1	30.4	22.4	25.7	30.4	22.5	24.4	30.8	20.4	25.0	32.5	20.5	26.3	30.1	22.7	24.7	30.7	21.0
14	24.0	30.9	20.8	26.1	29.6	22.1	21.9	28.8	16.8	25.9	30.7	22.2	25.5	30.5	22.3	24.5	32.0	19.9	24.7	32.5	20.2	26.3	30.2	22.6	24.5	32.7	19.0
15	22.4	28.3	20.3	24.7	29.6	22.6	21.3	25.7	17.9	23.9	29.4	22.4	24.2	28.8	22.1	22.9	28.5	19.6	23.0	27.8	20.3	25.2	29.7	22.9	24.0	30.2	21.1
16	22.6	24.6	20.3	26.2	27.6	23.2	22.4	25.0	19.7	25.6	27.5	22.7	25.3	27.8	22.9	23.7	26.3	21.5	24.0	26.4	21.6	26.5	28.0	24.2	23.7	25.7	21.4
17	24.7	29.9	20.6	26.6	29.2	21.6	23.3	26.8	19.4	27.0	31.1	22.1	26.4	30.6	21.4	25.1	28.6	20.3	24.7	28.2	21.0	26.7	30.1	22.6	23.8	26.8	20.8
18	21.3	26.9	18.1	24.1	28.4	20.8	19.3	24.9	15.1	24.4	29.4	20.8	24.0	29.6	20.3	22.4	30.2	17.7	21.9	27.8	18.4	25.2	30.9	21.7	21.5	26.2	17.1
19	19.3	24.1	15.5	22.4	27.7	18.1	17.6	23.5	13.7	23.1	29.1	19.2	22.2	28.3	17.7	20.2	28.2	14.7	20.5	27.7	16.3	24.0	30.0	20.0	20.0	26.1	16.0
20	17.8	23.0	14.6	21.1	26.2	18.3	16.3	22.0	12.8	21.4	27.0	18.0	20.8	25.3	18.3	18.9	25.0	15.8	19.5	25.1	16.5	22.0	25.6	19.3	19.4	24.0	15.8
21	17.9	25.6	13.5	20.8	25.7	17.1	16.5	23.8	10.9	20.8	26.5	16.2	20.9	26.1	17.5	19.2	27.0	13.2	19.1	27.0	14.6	22.0	25.6	18.3	19.5	26.5	15.0
22	14.8	20.2	12.9	18.6	24.3	15.4	14.3	20.1	11.7	18.6	23.8	15.3	19.0	24.6	15.5	17.5	23.3	15.3	17.8	22.9	15.6	20.3	24.7	16.5	17.7	23.8	15.6
23	17.6	24.0	13.1	20.5	26.5	15.7	16.1	22.0	12.4	20.5	27.5	15.4	20.5	27.9	15.6	19.1	27.5	14.3	20.1	28.2	16.3	21.2	26.3	16.6	19.7	26.8	15.7
24	16.6	24.6	12.4	21.7	25.0	19.2	15.5	22.1	12.0	20.5	25.2	16.3	19.8	25.3	16.5	17.4	24.6	13.0	18.2	23.8	14.3	21.1	26.2	16.8	18.7	24.9	
25	18.3	25.7	11.5	23.8	27.3	20.4	17.2	24.3	11.3	22.7	28.1	16.7	21.9	29.3	16.1	18.9	28.4	11.8	19.3	29.2	13.7	22.6	28.6	16.4	20.1	29.8	12.0
26	18.6	27.3	12.7	23.1	28.4	17.9	17.6	26.2	12.0	22.3	29.1	17.2	21.8	29.1	17.0	19.3	28.5	13.4	19.8	29.4	14.5	22.8	28.2)	17.6)	21.0	30.0	13.1
27	18.3	27.4	10.8	21.5	27.6	17.7	17.7	26.1	11.0	21.1	28.0	16.0	21.6	28.1	17.5	19.4	27.9	12.3	20.1	28.4	13.9	22.6	28.1	17.5	20.7	29.5	12.3
28	20.2	27.2	13.3	21.5	26.5	16.1	19.1	26.7	13.0	22.1	28.2	16.3	22.3	27.7	17.9	21.0	30.2	14.7	21.7	31.0	16.3	22.8	26.9	17.6	21.4	29.7	14.4
29	17.7	19.1	16.5	20.1	21.8	18.8	16.7	18.6	15.5	19.7	21.9	18.9	20.0		18.9	19.2	20.0	18.5	19.8		19.1	21.0	22.2	20.0	19.4	20.5	18.8
30	18.1	20.9	15.2	21.5	25.4	19.4	16.1	17.7	12.8	21.5	27.0	17.3	21.1	26.5	17.2	19.6	25.6	14.0	19.5	24.5	15.3	22.0	27.0	18.2	19.0	21.2	14.6
31																											ldot
月極値		31.0	10.8		30.5	15.4		29.7	10.9		31.3	15.3		30.7	15.5		32.7	11.8		32.5	13.7		30.9	16.4		33.0	12.0
起日		13	27		1	22		8	21		4	22		9	22		4	25		14	25		18	25		4	25
上旬平均	23.1	29.4	19.8	25.6	29.7	22.7	21.9	27.9	18.3	25.6	30.5		25.2	30.2	22.4	24.4	30.3	20.7	24.4		20.9		29.5	23.2	24.4	31.0	
中旬平均	22.4	27.7	19.2	24.9	28.8	21.5	21.0	26.0	17.2	24.9	29.6	21.6	24.5	29.0	21.4	23.1	29.0	19.4	23.3	28.8	19.9	25.5	29.4	22.4	23.2	28.6	19.6
下旬平均	17.8	24.2	13.2	21.3	25.9	17.8	16.7	22.8	12.3	21.0	26.5	16.6	20.9		17.0	19.1	26.3	14.1	19.5	26.5	15.4	21.8	26.4	17.6	19.7	26.3	14.5
月平均	21.1	27.1	17.4	23.9	28.1	20.6	19.8	25.5	15.9	23.8	28.9	20.1	23.5		20.2	22.2	28.5	18.0	22.4	28.6	18.7	24.5	28.4	21.1	22.5	28.6	18.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	22	0	14	28		0	20	0	15	28		14		0	2	27	0	2	26	0	18		0	4	25	
30℃以上日数		5			5			0			13			11			10			10			6			14	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	633			718			595			715			706			665			672			734			674		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2012年9月 単位:℃ 2/2頁

2 55 30.0 21.8 246 30.5 19.8 20.0 29.3 33.3 201 27.8 23.9 22.4 28.5 24.4 28.5 21.2 206 26.6 30.2 24.0 25.8 30.7 21 2 2 55 30.5 22.8 20.0 20.0 21.6 26.1 30.2 23.5 25.2 20.0 22.9 23.0 20.0 23.8 24.7 30.0 22.4 28.5 30.0 22.7 25.8 30.0 22.4 28.5 30.0 22.4 28.5 30.0 22.4 28.5 30.0 22.4 28.5 30.0 22.4 28.5 30.0 22.4 28.5 30.0 22.2 28.5 30.0 22.0 28.5 20.0 29.5 20.0 20.0 29.5 20.0 29.5 20.0 29.5 20.0 29.5 20.0 29.5 20.0 29.5 20.0 2	観測所名		西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間	
2 2 2 2 5 6 305 2 2 2 4 6 30 5 19 8 26 0 29 3 33 2 21 278 239 2 24 28 2 24 28 2 24 28 2 24 28 2 24 28 2 24 2 28 2 24 6 30 2 24 2 28 2 24 2 28 2 24 2 28 2 24 2 28 2 24 2 28 2 24 2 28 2 24 2 24 2 28 2 24 2 24 2 28 2 24 2 24 2 28 2 24 2	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
3 256 905 226 238 299 216 281 902 225 282 280 229 259 290 238 247 301 222 262 309 227 254 800 22 4 252 324 217 255 320 189 266 307 223 258 306 222 263 307 223 258 307 223 6 258 308 224 258 308 222 268 309 227 254 300 225 307 223 6 6 255 323 230 243 304 220 258 307 223 258 308 224 258 308 229 247 280 325 280 325 200 225 259 305 21 3 6 258 308 229 247 280 218 258 309 227 258 305 22 25 258 308 229 247 280 218 258 309 227 258 305 22 25 258 308 224 258 308 229 247 280 218 258 309 227 258 305 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1	25.7	30.0	21.8	24.6	30.5	19.8	26.0	29.3	23.3	26.1	27.8	23.9	26.4	28.9	24.4	25.2	31.2	20.6	26.6	30.2	24.0	25.8	30.7	21.7
4 826 2 324 217 2 527 320 198 866 308 224 2858 306 222 263 301 222 860 325 203 282 302 225 259 305 21 5 5 257 323 230 243 305 243 265 310 23 6 257 381 233 247 279 227 288 278 240 254 274 233 77 254 308 226 243 311 126 255 201 234 255 287 324 256 287 281 230 247 279 227 288 278 240 254 274 233 77 254 308 226 243 311 126 255 301 222 282 282 282 301 222 282 282 301 222 282 30	2	25.6	30.5	22.9	24.6	30.3	21.5	25.9	29.7	23.4	25.3	28.0	23.3	25.9	28.9	23.7	24.9	30.0	22.4	25.9	29.6	23.4	25.3	29.4	23.1
6 257 322 230 243 304 220 256 307 223 280 303 243 304 220 256 307 223 280 303 236 261 306 230 253 317 228 268 309 243 268 310 23 6 257 254 308 229 247 280 218 256 287 234 255 284 280 236 257 281 233 247 279 227 258 276 240 254 274 23 23 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3	25.6	30.5	22.6	23.9	29.9	21.6	26.1	30.2	23.5	25.2	29.0	22.9	25.9	29.0	23.8	24.7	30.1	22.3	26.2	30.9	23.7	25.4	30.0	22.8
6	4	26.2	32.4	21.7	25.2	32.0	19.8	26.6	30.8	22.4	25.8	30.6	22.2	26.3	30.1	22.2	26.0	32.5	20.3	26.2	30.2	22.5	25.9	30.5	21.7
7	5	25.7	32.3	23.0	24.3	30.4	22.0	25.6	30.7	22.3	25.6	30.3	23.6	26.1	30.6	23.0	25.3	31.7	22.8	26.8	30.9	24.3	26.5	31.0	23.7
8 256 294 226 245 501 222 263 297 235 260 286 286 286 286 286 286 287 287 288 259 326 223 268 308 242 264 507 23 9 23 32.1 219 256 316 208 264 308 224 268 306 226 26.1 30.0 23.2 265 299 228 26.1 32.6 219 267 312 228 268 30.0 22 11 21 11 261 31.0 229 252 30.7 223 264 30.2 237 257 265 236 26.7 30.2 22.8 26.1 32.6 219 267 312 228 258 30.1 21 11 261 31.0 229 252 30.7 223 264 30.2 237 257 265 23.6 26.7 30.2 22.8 26.1 32.6 21.9 267 31.2 228 26.2 30.4 22 11 25.0 26.3 31.2 22.8 25.8 30.1 22.1 25.0 26.3 30.8 22.1 25.0 26.2 30.0 22.1 25.0 26.2 30.0 22.1 25.0 26.2 30.0 22.1 25.0 26.2 30.0 22.1 25.0 26.2 30.0 22.1 25.0 26.2 30.0 22.1 25.0 26.2 30.0 22.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 2	6	25.3	28.6	22.9	24.7	28.0	21.8	25.6	28.7	23.4	25.4	28.0	23.6	25.7	28.1	23.9	24.7	27.9	22.7	25.8	27.6	24.0	25.4	27.4	23.2
9 263 321 219 256 316 208 264 306 22.6 26.1 30.0 23.2 26.5 29.9 22.8 26.1 32.6 21.5 26.8 30.9 23.5 26.2 30.4 22 10 264 318 221 25.9 31.5 21.4 26.8 31.1 23.1 26.4 30.0 22.5 26.7 30.2 22.8 26.3 32.6 21.9 26.7 31.2 22.8 25.8 30.1 22.1 11 26.1 31.0 22.9 25.2 30.7 22.3 26.4 30.2 23.7 25.7 26.5 28.6 26.5 29.3 24.1 25.2 30.5 22.2 26.2 29.7 23.6 25.6 30.0 22 12 25.6 31.2 22.8 24.7 29.1 22.2 26.2 30.0 23.8 25.2 29.5 32.2 26.1 39.6 26.5 29.3 24.1 25.2 30.5 22.2 26.2 29.7 33.6 25.6 30.0 22 13 26.0 31.7 21.6 25.3 30.8 20.9 26.8 30.9 23.4 25.7 29.9 22.4 26.7 30.6 23.4 26.0 32.1 21.7 27.0 31.6 23.4 26.3 30.7 22 14 25.9 32.7 21.0 24.8 31.7 19.1 26.2 31.3 22.3 25.7 30.4 22.0 25.9 30.5 22.6 25.7 33.4 20.5 26.2 31.8 22.5 26.0 31.3 21.1 25.0 30.5 22.1 25.2 25.7 30.4 22.0 25.9 30.5 22.8 25.7 33.4 20.5 26.2 31.8 22.5 26.0 31.3 21.1 25.0 30.5 22.1 25.7 30.4 22.0 25.9 30.5 22.8 25.7 33.4 20.5 26.2 31.8 22.5 26.0 31.3 21.1 25.0 30.5 22.1 25.6 25.8 30.8 23.4 26.1 32.8 22.5 26.0 32.1 25.0 30.5 22.2 25.8 25.8 30.1 23.1 24.8 28.1 24.5 26.8 25.1 29.8 22.9 24.5 31.0 22.2 25.7 30.1 23.1 25.0 30.5 22.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25	7	25.4	30.8	22.6	24.3	31.1	21.6	25.9	30.1	23.4	25.5	28.4	23.3	25.8	29.0	23.5	24.7	29.8	22.1	25.8	29.0	23.6	25.5	29.7	22.8
10	8	25.6	29.4	22.6	24.5	30.1	22.2	26.3	29.7	23.5	26.0	29.6	23.8	26.4	29.9	23.8	25.9	32.6	22.3	26.8	30.8	24.2	26.4	30.7	23.5
11   26.1   31.0   22.9   25.2   30.7   22.3   26.4   30.2   23.7   25.7   28.5   23.6   26.5   29.3   24.1   25.2   30.5   22.2   26.2   29.7   23.6   25.6   30.0   22.2   26.5   31.2   22.8   24.7   29.1   22.2   26.2   30.0   23.8   25.2   29.5   23.2   26.1   29.6   24.0   26.1   31.4   23.1   26.0   31.7   21.6   25.8   30.8   20.9   28.8   30.9   23.4   25.7   29.9   22.2   26.7   30.6   23.4   26.0   31.7   27.0   31.6   23.4   26.3   30.8   23.4   26.7   30.6   23.4   26.0   31.7   27.0   31.6   23.4   26.8   30.7   22.1   26.1   31.4   25.9   32.7   27.0   31.6   23.4   26.8   30.7   22.1   26.1   31.4   25.9   32.7   27.0   31.6   23.4   26.8   30.7   22.1   26.8   30.8   23.4   26.1   31.4   23.1   26.0   31.7   27.0   31.6   23.4   26.8   30.7   22.1   26.8   23.8	9	26.3	32.1	21.9	25.6	31.6	20.8	26.4	30.6	22.6	26.1	30.0	23.2	26.5	29.9	22.8	26.1	32.6	21.5	26.8	30.9	23.5	26.2	30.4	22.8
12	10	26.4	31.8	22.1	25.9	31.5	21.4	26.8	31.1	23.1	26.4	30.3	22.5	26.7	30.2)	22.8)	26.3	32.6	21.9	26.7	31.2	22.8	25.8	30.1	21.7
13   260   31.7   21.6   25.3   30.8   20.9   26.8   30.9   23.4   25.7   29.9   22.4   26.7   30.6   23.4   26.0   32.1   21.7   27.0   31.6   23.4   26.3   30.7   22.1   25.5   23.5   23.5   23.5   23.5   25.5   23.5   25.5   23.5   25.5   23.5   25.5   25.5   23.5   23	11	26.1	31.0	22.9	25.2	30.7	22.3	26.4	30.2	23.7	25.7	28.5	23.6	26.5	29.3	24.1	25.2	30.5	22.2	26.2	29.7	23.6	25.6	30.0	22.5
14		-	31.2	22.8		29.1	22.2	-	30.0	23.8	25.2		_		_	24.0	26.1	31.4	23.1	_	30.7	23.9	26.2	29.8	22.8
15							_			_					_										22.7
16		-					_	-		_	-		_	_	_									_	21.6
17							-	_			$\vdash$			<b>-</b>											22.9
18							_	-			-		_	_	_					_					24.1
19   230   297   18.1   210   263   17.7   23.6   297   19.1   23.8   29.1   19.3   24.1   29.8   19.7   21.9   27.6   17.5   23.4   29.1   18.7   22.6   28.5   18.8   20.2   21.1   25.5   17.8   20.1   23.6   17.2   22.3   26.0   19.2   21.8   25.2   18.8   22.6   26.2   19.4   20.5   23.5   18.0   21.5   24.6   19.2   20.5   23.6   18.8   22.5   27.1   27.3   16.9   22.5   27.1   19.4   22.0   27.4   18.8   22.5   27.1   27.3   16.9   22.5   27.1   19.4   22.0   27.4   18.8   22.2   20.0   24.7   16.9   18.3   23.1   15.8   20.3   24.9   16.8   20.7   24.4   16.7   20.8   24.9   16.8   19.2   24.9   16.2   20.9   26.1   17.6   20.4   26.4   17.7   23.8   24.9   18.8   22.5   27.1   27.3   16.9   22.5   27.1   19.4   22.0   27.4   18.8   22.5   27.1   27.3   27.8   27.8   27.1   27.3   27.8							_	-			_			_						_				<b>-</b>	22.8
20 21.1 25.5 17.8 20.1 23.6 17.2 22.3 26.0 19.2 21.8 25.2 18.8 22.6 26.2 19.4 20.5 23.5 18.0 21.5 24.6 19.2 20.5 23.6 18.0 21.2 26.2 17.4 20.4 26.2 16.3 22.4 26.9 18.9 22.2 25.8 18.8 22.5 26.1 19.5 21.7 27.3 16.9 22.5 27.1 19.4 22.0 27.4 18.2 22 20.0 24.7 16.9 18.3 23.1 15.8 20.3 24.9 16.8 20.7 24.4 16.7 20.8 24.9 16.8 19.2 24.9 16.2 20.9 26.1 17.6 20.4 25.4 17.2 23 20.8 26.7 16.9 20.1 26.6 16.3 21.4 26.9 17.0 20.8 25.4 16.8 21.3 25.8 17.1 20.4 26.3 15.9 21.3 26.6 17.5 20.5 26.0 17.5 24.4 20.3 26.2 15.9 19.7 24.3 14.7 21.2 25.6 17.2 21.9 25.3 18.6 21.6 26.0 17.6 20.0 25.0 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.9 21.8 26.3 15.5 21.7 25.4 15.5 22.9 26.7 15.1 22.5 27.6 16.2 21.1 27.9 14.3 23.6 27.6 19.6 21.7 28.4 15.2 26.0 21.4 28.8 15.8 21.8 28.4 15.6 22.2 28.0 17.3 23.4 26.9 19.8 23.0 27.8 17.8 21.7 28.5 16.1 23.7 27.4 20.2 22.4 28.7 17.2 27.7 21.7 27.5 15.6 21.1 27.9 14.3 22.1 27.3 16.6 22.3 25.8 19.5 22.4 27.1 17.7 21.6 28.3 15.1) 23.3 27.3 19.7 22.3 28.5 16.2 22.2 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.9 22.8 27.8 16.9 22.3 28.5 16.8 22.2 27.8 16.2 22.6 29.3 15.4 23.0 28.1 17.7 22.5 27.1 18.0 23.0 27.1 17.6 22.2 30.0 16.0 22.9 27.8 18.0 22.3 27.3 19.7 22.3 28.5 16.2 22.7 27.8 16.0 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 16.2 22.7 27.8 18.0 23.0 27.1 17.6 22.3 30.1 10.0 22.9 27.8 18.0 22.3 27.3 16.0 22.3 27.3			_					_			-		_		_									_	20.0
21       21.2       26.2       17.4       20.4       26.2       16.3       22.4       26.9       18.9       22.2       25.8       18.8       22.5       26.1       19.5       21.7       27.3       16.9       22.5       27.1       19.4       22.0       27.4       18.8         22       200       24.7       16.9       18.3       23.1       15.8       20.3       24.9       16.8       20.7       24.4       16.7       20.8       24.9       16.8       19.2       24.9       16.2       20.9       26.1       17.6       20.4       25.4       17.7         24       20.3       26.2       15.9       19.7       24.3       14.7       21.2       25.6       17.2       21.9       25.3       18.6       21.6       26.0       17.6       20.0       25.0       15.9       21.8       26.3       18.5       20.5       25.7       16.6         25       21.3       28.2       14.4       21.2       27.9       14.5       22.3       28.1       15.7       22.9       26.7       18.1       22.5       27.6       16.2       21.1       27.9       14.3       23.0       28.1       15.7       22.9       26.7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18.2</td>								-			$\vdash$									_					18.2
22       200       24.7       16.9       18.3       23.1       15.8       20.3       24.9       16.8       20.7       24.4       16.7       20.8       24.9       16.8       19.2       24.9       16.2       20.9       26.1       17.6       20.4       25.4       17.7         23       20.8       26.7       16.9       20.1       26.6       16.3       21.4       26.9       17.0       20.8       25.4       16.8       21.3       25.8       17.1       20.4       26.3       15.9       21.3       26.6       17.5       20.5       26.0       17.6       20.0       25.0       15.9       21.8       26.3       18.5       20.5       25.7       16.0       25.2       21.3       28.2       14.4       21.2       27.9       14.5       22.3       28.1       15.7       22.9       26.7       18.1       22.5       27.6       16.2       21.1       27.9       14.3       23.0       28.1       15.7       22.9       26.7       18.1       22.5       27.6       16.2       21.1       27.9       14.3       23.0       27.1       18.0       23.0       27.6       16.2       21.1       27.9       14.3       22.2																									18.3
23 20.8 26.7 16.9 20.1 26.6 16.3 21.4 26.9 17.0 20.8 25.4 16.8 21.3 25.8 17.1 20.4 26.3 15.9 21.3 26.6 17.5 20.5 26.0 17.2 24 20.3 26.2 15.9 19.7 24.3 14.7 21.2 25.6 17.2 21.9 25.3 18.6 21.6 26.0 17.6 20.0 25.0 15.9 21.8 26.3 18.5 20.5 25.7 16.2 25.2 21.3 28.2 14.4 21.2 27.9 14.5 22.3 28.1 15.7 22.9 26.7 18.1 22.5 27.6 16.2 21.1 27.9 14.3 23.6 27.6 19.6 21.7 28.4 15.5 26 21.4 28.8 15.8 21.8 28.4 15.6 22.2 28.0 17.3 23.4 26.9 19.8 23.0 27.8 17.8 21.7 28.5 16.1 23.7 27.4 20.2 22.4 28.7 17.2 27.7 21.7 27.5 15.6 21.1 27.9 14.3 22.1 27.3 16.6 22.3 25.8 19.5 22.4 27.1 17.7 21.6 28.3 15.1) 23.3 27.3 19.7 22.3 28.5 16.2 22.2 28.0 17.3 28.2 17.7 25.5 27.1 18.0 23.0 27.1 17.6 22.2 30.0 16.0 22.9 27.8 18.0 22.3 27.3 16.2 29.2 20.7 21.3 20.1 19.3 20.4 18.8 20.9 22.0 20.2 21.0 22.4 20.1 21.3 22.5 20.5 20.0 20.9 19.3 21.2 22.5 20.4 20.6 21.6 19.3 21.8 25.1 18.3 21.9 27.9 17.1 19.4 22.3 16.8 22.2 27.0 19.4 22.7 27.5 19.3 22.5 27.6 19.6 20.0 23.7 16.4 22.3 27.2 19.6 21.2 25.1 18.3 21.9 27.9 17.1 19.4 22.3 16.8 22.2 27.0 19.4 22.7 27.5 19.3 22.5 27.6 19.6 20.0 23.7 16.4 22.3 27.2 19.6 21.2 25.1 18.3 21.9 25.8 30.8 22.4 24.8 30.5 21.3 26.1 30.1 23.1 25.7 29.2 23.2 26.2 29.5 23.4 25.4 31.1 21.9 26.4 30.1 23.6 25.8 30.0 22.9 19.9 21.3 23.5 28.0 20.2 25.6 29.7 22.4 25.1 28.8 21.8 25.7 29.6 22.5 24.4 29.5 20.9 25.6 29.6 22.4 25.0 29.3 21.5 19.9 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17.5 19.9 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17.5 19.4 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17.5 19.5 19.5 12.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17.5 19.5 12.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17.5 19.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12														<b>-</b>											18.1
24       20.3       26.2       15.9       19.7       24.3       14.7       21.2       25.6       17.2       21.9       25.3       18.6       21.6       26.0       17.6       20.0       25.0       15.9       21.8       26.3       18.5       20.5       25.7       16         25       21.3       28.2       14.4       21.2       27.9       14.5       22.3       28.1       15.7       22.9       26.7       18.1       22.5       27.6       16.2       21.1       27.9       14.3       23.6       27.6       19.6       21.7       28.4       15.6         26       21.4       28.8       15.8       21.8       28.4       15.6       22.2       28.0       17.3       23.4       26.9       19.8       23.0       27.8       17.8       21.7       28.5       16.1       23.7       27.4       20.2       22.4       28.7       17.7         27       21.7       27.5       15.6       21.1       27.9       14.3       22.1       27.3       16.6       22.3       25.8       19.5       22.4       27.1       17.7       21.6       28.3)       15.1)       23.3       27.3       16.0       22.9       27.8<							_	-		_			_	_	_										17.6
25       21.3       28.2       14.4       21.2       27.9       14.5       22.3       28.1       15.7       22.9       26.7       18.1       22.5       27.6       16.2       21.1       27.9       14.3       23.6       27.6       19.6       21.7       28.4       15.6         26       21.4       28.8       15.8       21.8       28.4       15.6       22.2       28.0       17.3       23.4       26.9       19.8       23.0       27.8       17.8       21.7       28.5       16.1       23.7       27.4       20.2       22.4       28.0       17.7         27       21.7       27.5       15.6       21.1       27.9       14.3       22.1       27.3       16.6       22.3       25.8       19.5       22.4       27.1       17.7       21.6       28.3)       15.1       23.3       27.3       19.7       22.5       27.1       18.0       23.0       27.1       17.6       22.2       30.0       16.0       22.9       27.8       18.0       22.3       27.5       16.6       22.3       27.5       19.6       22.5       20.5       20.0       20.9       19.3       21.2       22.5       20.4       20.6       2							_	_			_			<b>-</b>						_				<b>-</b>	17.4
26       21.4       28.8       15.8       21.8       28.4       15.6       22.2       28.0       17.3       23.4       26.9       19.8       23.0       27.8       17.8       21.7       28.5       16.1       23.7       27.4       20.2       22.4       28.7       17         27       21.7       27.5       15.6       21.1       27.9       14.3       22.1       27.3       16.6       22.3       25.8       19.5       22.4       27.1       17.7       21.6       28.3)       15.1)       23.3       27.3       19.7       22.3       28.5       16         28       22.2       27.8       16.2       22.6       29.3       15.4       23.0       28.1       17.7       22.5       27.1       18.0       23.0       27.1       17.6       22.2       30.0       16.0       22.9       27.8       18.0       22.3       27.1       17.6       22.2       30.0       16.0       22.9       27.8       18.0       22.3       27.1       17.0       22.5       20.5       20.0       20.9       19.3       21.2       22.5       20.4       20.0       21.3       22.5       20.0       20.9       19.3       21.2       22.5			_					_		_	-		_											_	16.5
27       21.7       27.5       15.6       21.1       27.9       14.3       22.1       27.3       16.6       22.3       25.8       19.5       22.4       27.1       17.7       21.6       28.3       15.1       23.3       27.3       19.7       22.3       28.5       16         28       22.2       27.8       16.2       22.6       29.3       15.4       23.0       28.1       17.7       22.5       27.1       18.0       23.0       27.1       17.6       22.2       30.0       16.0       22.9       27.8       18.0       22.3       27.3       16         29       20.7       21.3       20.1       19.3       20.4       18.8       20.9       22.0       20.2       21.0       22.4       20.1       21.3       22.5       20.5       20.0       20.9       19.3       21.2       22.5       20.4       20.6       21.6       19         30       21.9       27.9       17.1       19.4       22.2       27.0       19.4       22.7       27.5       19.3       22.5       27.6       19.6       20.0       23.7       16.4       22.3       27.2       19.6       21.2       25.1       18								_			$\vdash$														
28       22.2       27.8       16.2       22.6       29.3       15.4       23.0       28.1       17.7       22.5       27.1       18.0       23.0       27.1       17.6       22.2       30.0       16.0       22.9       27.8       18.0       22.3       27.3       16         29       20.7       21.3       20.1       19.3       20.4       18.8       20.9       22.0       20.2       21.0       22.4       20.1       21.3       22.5       20.5       20.0       20.9       19.3       21.2       22.5       20.4       20.6       21.6       19         30       21.9       27.9       17.1       19.4       22.3       16.8       22.2       27.0       19.4       22.7       27.5       19.3       22.5       27.6       19.6       20.0       23.7       16.4       22.3       27.2       19.6       21.2       25.1       18         月極値       32.7       14.4       32.0       14.3       31.3       15.7       30.6       16.7       31.5       16.2       33.4       14.3       31.8       17.5       31.3       15         起日       14       25       4       27       14       25 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>17.8</td>											-														17.8
29       20.7       21.3       20.1       19.3       20.4       18.8       20.9       22.0       20.2       21.0       22.4       20.1       21.3       22.5       20.5       20.0       20.9       19.3       21.2       22.5       20.4       20.6       21.6       19         30       21.9       27.9       17.1       19.4       22.3       16.8       22.2       27.0       19.4       22.7       27.5       19.3       22.5       27.6       19.6       20.0       23.7       16.4       22.3       27.2       19.6       21.2       25.1       18         31       月極値       32.7       14.4       32.0       14.3       31.3       15.7       30.6       16.7       31.5       16.2       33.4       14.3       31.8       17.5       31.3       15         起日       14       25       4       27       14       25       4       22       17       25       14       25       14       23       14       2         上旬平均       25.8       30.8       22.4       24.8       30.5       21.3       26.1       30.1       23.1       25.7       29.2       23.2       26.2       29.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>							_				-														
30 21.9 27.9 17.1 19.4 22.3 16.8 22.2 27.0 19.4 22.7 27.5 19.3 22.5 27.6 19.6 20.0 23.7 16.4 22.3 27.2 19.6 21.2 25.1 18 31 月極値 32.7 14.4 32.0 14.3 31.3 15.7 30.6 16.7 31.5 16.2 33.4 14.3 31.8 17.5 31.3 15 起日 14 25 4 27 14 25 4 22 17 25 14 25 14 25 14 23 14 25 上旬平均 25.8 30.8 22.4 24.8 30.5 21.3 26.1 30.1 23.1 25.7 29.2 23.2 26.2 29.5 23.4 25.4 31.1 21.9 26.4 30.1 23.6 25.8 30.0 22 中旬平均 24.9 29.9 21.3 23.5 28.0 20.2 25.6 29.7 22.4 25.1 28.8 21.8 25.7 29.6 22.5 24.4 29.5 20.9 25.6 29.6 22.4 25.0 29.3 21 下旬平均 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17								_			_			<b>-</b>											
月極値   32.7   14.4   32.0   14.3   31.3   15.7   30.6   16.7   31.5   16.2   33.4   14.3   31.8   17.5   31.3   15.7     正日   14   25   4   27   14   25   4   22   17   25   14   25   14   23   14   23   14   25     上旬平均   25.8   30.8   22.4   24.8   30.5   21.3   26.1   30.1   23.1   25.7   29.2   23.2   26.2   29.5   23.4   25.4   31.1   21.9   26.4   30.1   23.6   25.8   30.0   22     中旬平均   24.9   29.9   21.3   23.5   28.0   20.2   25.6   29.7   22.4   25.1   28.8   21.8   25.7   29.6   22.5   24.4   29.5   20.9   25.6   29.6   22.4   25.0   29.3   21     下旬平均   21.2   26.5   16.6   20.4   25.6   15.9   21.8   26.5   17.7   22.0   25.7   18.6   22.1   26.3   18.0   20.8   26.3   16.2   22.4   26.6   19.1   21.4   26.4   17																									
月極値 32.7 14.4 32.0 14.3 31.3 15.7 30.6 16.7 31.5 16.2 33.4 14.3 31.8 17.5 31.3 15 起日 14 25 4 27 14 25 4 22 17 25 14 25 14 25 14 23 14 2 14 25 14 25 14 23 14 25 1		21.8	27.9	17.1	19.4	22.3	10.6	22.2	27.0	19.4	22.1	27.5	19.3	22.5	27.0	19.0	20.0	23.7	10.4	22.3	21.2	19.0	21.2	20.1	10.1
起日     14     25     4     27     14     25     4     22     17     25     14     25     14     23     14     23     14     22       上旬平均     25.8     30.8     22.4     24.8     30.5     21.3     26.1     30.1     23.1     25.7     29.2     23.2     26.2     29.5     23.4     25.4     31.1     21.9     26.4     30.1     23.6     25.8     30.0     22       中旬平均     24.9     29.9     21.3     23.5     28.0     20.2     25.6     29.7     22.4     25.1     28.8     21.8     25.7     29.6     22.5     24.4     29.5     20.9     25.6     29.6     22.4     25.0     29.3     21       下旬平均     21.2     26.5     16.6     20.4     25.6     15.9     21.8     26.5     17.7     22.0     25.7     18.6     22.1     26.3     18.0     20.8     26.3     16.2     22.4     26.6     19.1     21.4     26.4     17			22.7	14.4		32.0	1/12		21.2	15.7		30.6	16.7		21.5	16.2		22.4	1/1/2		21.0	175		21.2	15.0
上旬平均 25.8 30.8 22.4 24.8 30.5 21.3 26.1 30.1 23.1 25.7 29.2 23.2 26.2 29.5 23.4 25.4 31.1 21.9 26.4 30.1 23.6 25.8 30.0 22 中旬平均 24.9 29.9 21.3 23.5 28.0 20.2 25.6 29.7 22.4 25.1 28.8 21.8 25.7 29.6 22.5 24.4 29.5 20.9 25.6 29.6 22.4 25.0 29.3 21 下旬平均 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17			_			02.0	_																	<b>-</b>	25
中旬平均 24.9 29.9 21.3 23.5 28.0 20.2 25.6 29.7 22.4 25.1 28.8 21.8 25.7 29.6 22.5 24.4 29.5 20.9 25.6 29.6 22.4 25.0 29.3 21 下旬平均 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17		25.8			24.8	30.5					25.7			26.2			25.4			26.4			25.8		22.7
下旬平均 21.2 26.5 16.6 20.4 25.6 15.9 21.8 26.5 17.7 22.0 25.7 18.6 22.1 26.3 18.0 20.8 26.3 16.2 22.4 26.6 19.1 21.4 26.4 17		-						-			-														21.6
																									17.4
1 71 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01							-							<b>-</b>											20.5
0°C未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	_		0			$\vdash$		0	24.0					0	0						0	<b>-</b>	0
		Ŭ		Ŭ	5	·	Ŭ			n	16		Ŭ	Ŭ		0	12	Ŭ	Ĭ	Ŭ	·	Ŭ	17	Ŭ	0
30℃以上日数 13 11 13 6 7 14 12 11		10			J			10			10			10			12			10			.,		J
35℃以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0																									
積算気温     718     686     735     728     739     706     743     722		718	U		686	0		735	-		728	-		739			706			743			722		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年9月

単位·(m/s) 1/4百

		高千穂 古江																			-							立:(m	/s) I	<u>/4貝</u>
観測所名									7							安岡		1				圖						向		
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	1.4	4.7	SSE	8.4	SE	SSE	3.1	7.3	NNW	11.5	NNW	N	0.7	2.0	ENE	4.0	NE	Е	2.1	6.0	ENE	9.7	ENE	W	1.5	3.6	SE	6.5	SE	WSW
2	0.8	3.8	SSE	6.9	SE	SSE	2.1	4.1	S	5.6	S	NNE	0.5	2.0	ENE	4.3	NE	WSW	1.6	3.7	E	6.1	ENE	W	1.3	3.0	ESE	5.6	ESE	W
3	0.9	3.1	SE	8.0	SE	NNW	2.2	4.5	S	6.1	S	NNE	0.8	3.7	SSW	7.2	SSW	WSW	2.0	4.1	ESE	7.0	WSW	WSW	1.6	4.0	W	7.0	W	W
4	1.1	3.4	SSE	6.4	SE	SE	2.2	4.2	SSE	5.5	SSW	NNE	0.6	2.4	ENE	4.3	NE	ENE	2.3	4.5	E	8.2	SE	W	1.6	4.2	ESE	7.0	SE	W
5	0.7	3.8	NW	6.2	NW	SSE	1.6	7.3	NNW	15.1	N	NNE	0.7	2.3	SSW	5.5	S	WSW	2.0	8.1	NW	12.7	NW	W	1.4	4.4	WNW	10.1	W	W
6	0.8	2.9	N	5.4	NNE	NNW	1.6	3.4	S	5.1	ENE	N	0.8	2.2	SW	3.7	SW	WSW	1.9)	3.7)	ESE)	6.2)	ESE)	W	1.3	3.3	ESE	5.6	ENE	W
7	1.2	3.9	SSE	7.4	SSE	NNW	2.1	5.2	NE	6.5	NE	NNE	1.0	2.3		4.9	SW		1.9	5.1	SE	7.9	ESE	W	1.2	3.4	SE	6.2	SE	W
8	1.5	5.3	SSE	9.3	SSE	SSE	1.8	5.4	SSW	7.5	SSW	S	1.2	3.8	SW	7.7	WSW	SW	1.7	4.8	SSE	8.0	S	W	1.4	3.3	SE	6.5	SE	WSW
9	1.3	4.3	SSE	7.3	SE	SE	1.8	3.9	SSE	5.5	SSE	SSE	0.9	3.0	SW	5.3	WSW	ENE	2.1	5.2	E	7.6	E	W	1.6	3.8	SE	7.4	ESE	SE
10	1.0	4.0	NNW	6.3	NNW	NW	1.8	3.7	SSE	5.8	S	NNE	0.6	2.2	ENE	5.5	ENE	ENE	1.7	4.7	E	7.4	E	W	1.3	3.0	ESE	6.1	ESE	W
11	0.9	3.4	SE	6.8	SE	SE	2.8	6.6	N	12.0	N	N	0.5	2.4	ENE	6.0	NE	ENE	1.9	4.7	E	7.2	ENE	W	1.2	3.7	ESE	6.7	Е	W
12	1.0	3.5	SSE	6.3	SE	SE	2.4	4.6	NNE	5.7	NNE	NNE	0.5	1.6	ENE	4.4	NW	ENE	1.7	3.9	SE	7.2	ESE	W	1.2	2.9	ESE	5.4	Е	W
13	1.2	3.7	SSE	7.4	SSE	SE	2.1	4.2	SSW	6.3	NE	NNE	0.7	2.1	ENE	4.6	ESE	ENE	2.1	4.8	E	7.3	E	W	1.6	3.2	ESE	6.5	Е	W
14	1.0	3.6	SSE	7.6	SE	SSE	2.2	5.7	SW	10.4	WSW	S	0.8	2.5	NE	5.1	NE	ENE	2.4	5.7	E	8.5	E	W	1.7	4.1	ESE	8.1	ESE	WNW
15	1.1	6.1	SSE	12.1	SSE	SE	1.9	6.1	S	11.2	S	NNE	1.1	2.9	SW	6.6	ENE	WSW	1.6	5.2	ESE	12.3	NW	W	1.4	3.3	SSW	8.8	ESE	W
16	3.8	8.5	SE	24.2	SE	SE	4.3	13.0	S	21.6	S	SE	2.6	6.8	WSW	26.5	SSW	WSW	5.5	11.3	SSE	22.2	SE	Е	3.5	9.0	ESE	18.1	ESE	ESE
17	3.5	8.3	SE	20.2	SE	SE	8.5	13.7	SSE	24.5	SSE	S	2.9	6.6	WSW	21.2	SSW	SSW	6.6	12.9	SSE	26.4	SE	S	3.0	9.6	ESE	21.7	ESE	SW
18	1.8	3.5	NW	7.8	WNW	NNW	2.1	5.7	N	8.7	N	N	0.7	2.2	NE	5.2	SSE	NE	2.3	4.8	E	7.1	ENE	W	1.4	3.5	E	6.7	Е	WSW
19	2.3	5.7	NW	9.9	NW	NW	1.8	3.7	SSE	5.2	NNE	N	0.7	1.7	N	5.9	NW	WSW	2.2	5.8	E	8.2	E	W	1.5	3.0	NE	5.8	NE	W
20	1.4	4.3	NNW	5.9	N	N	2.1	4.8	NNE	8.9	NNE	NNE	0.7	2.1	W	4.5	ENE	WSW	1.5	4.5	SSE	7.6	SE	W	1.3	2.6	WNW	4.9	W	WNW
21	1.0	4.4	NW	7.9	NW	NW	2.6	5.3	N	7.4	N	NNE	1.1	2.2	ENE	6.1	SE	WSW	2.1	4.2	E	7.3	SE	W	1.8	3.5	WNW	7.4	W	WNW
22	0.8	3.2	NNW	4.5	N	NNW	3.1	7.9	NNW	12.0	NNW	N	0.7	2.4	SW	5.0	WSW	WSW	1.8	3.3	W	6.5	W	W	1.2	2.6	WNW	5.0	WNW	W
23	1.7	4.8	NW	8.3	NNW	NNW	5.0	9.1	N	15.3	NE	N	0.7	2.1	ENE	4.5	NE	WSW	2.0	4.1	NNW	8.3	NNE	WSW	1.2	2.9	WNW	5.2	WNW	W
24	1.1	2.8	NNW	4.2	W	NNW	5.2	7.5	N	13.2	N	N	1.1	2.6	SW	5.2	SW	WSW	3.2	5.6	WSW	9.7	NNW	W	1.8	3.7	NNW	6.8	N	W
25	1.6	4.2	ENE	8.6	ENE	NNW	6.0	8.7	N	14.9	N	N	1.5	4.1	NE	7.5	NE	WSW	3.5	6.9	N	10.5	N	NNW	2.1	3.7	NNW	7.5	NE	WSW
26	1.3	3.3	NNW	6.1	NW	NW	5.1	8.7	NNW	12.4	NNW	N	1.0	2.3	NE	5.0	ENE	WSW	3.2	6.0	N	8.2	N	W	1.7	3.2	W	5.8	Е	W
27	1.1	3.8	SE	6.2	SE	NW	3.1	5.2	NNE	7.2	NNE	NNE	0.9	2.7	SW	5.5	SW	W	2.8	4.6	E	7.7	WSW	W	2.1	3.6	W	7.3	WSW	W
28	1.8	4.1	SW	7.7	NW	NNW	3.1	5.8	N	7.3	N	N	1.0	2.9	SSW	7.2	SSW	WSW	2.3	4.1	S	7.5	ESE	W	1.9	3.5	ESE	6.7	Е	WNW
29	1.2	2.7	Е	6.9	SE	ESE	1.9	7.0	N	11.6	N	NNE	0.8	2.8	WSW	6.9	SW	NE	1.5	4.4	NNE	6.7	ENE	WSW	8.0	3.0	E	6.9	ENE	WNW
30	1.8	4.9	NW	10.1	NNW	NW	5.2	12.3	N	22.0	NNE	N	0.6	2.2	NE	6.5	NNW	NE	3.7	8.2	NNW	15.4	WNW	WSW	2.3	5.6	WNW	12.9	WNW	W
31																														
月最大		8.5	SE	24.2	SE			13.7	SSE	24.5	SSE			6.8	WSW	26.5	SSW			12.9	SSE	26.4	SE			9.6	ESE	21.7	ESE	
起日		16		16				17		17				16		16				17		17				17		17		
上旬平均	1.1					SSE	2.0					NNE	0.8					WSW	1.9					W	1.4					W
中旬平均	1.8					SE	3.0					NNE	1.1					WSW	2.8					W	1.8					W
下旬平均	1.3					NNW	4.0					N	0.9					WSW	2.6					W	1.7					W
月平均	1.4					NNW	3.0					NNE	0.9					WSW	2.4					W	1.6					W
10m/s以上日数		0						3						0						2						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

(87) 2012年9月 単位:(m/s) 2/4百 宮崎県(87)

60 VIII = 6			نبيا.	6 BB					<b>-</b>	V 宀					_	누					-t-n	h th						立:(m	/s) 2	2/4頁
観測所名				門						米良						<b>高鍋</b>					I	久藤					_	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 間風向	最多
1	0.8	2.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	4.9	WSW	7.9	WSW	WSW	1.9	4.4	ENE	6.9	ENE	ENE	1.5	3.3	ENE	7.3	ESE	Е	2.0	4.9	E	7.8	ESE	Е
2	0.4	1.8	SSE	4.2	SSE	SSE	0.8	3.2	WSW	5.1	WSW	WSW	1.6	3.6	NE	5.8	ENE	ENE	1.2	3.3	Е	6.7	Е	Е	1.7	4.3	SE	6.4	ESE	ESE
3	0.5	2.1	SSE	6.1	NNW	SSE	0.2	2.3	WSW	5.2	Е	WSW	1.6	4.5	SSE	6.9	S	WNW	0.8	4.0	SW	6.4	WSW	S	1.3	3.9	Е	5.7	SE	WNW
4	0.7	3.4	S	6.8	SSE	SSE	0.7	4.5	WSW	8.0	WSW	WSW	2.1	5.5		7.6	SE	SSE	0.9	2.6	Е	5.8	E	Е	1.7	5.5		8.6	SE	
5	0.5	2.4	SE	6.1	SSE	SSE	0.3	2.3	SSE	6.0	S	NE	1.8	5.3	SSE	7.1	NW	NW	0.9	3.8	W	7.6	W	ENE	1.4	5.8	SW	9.5	SSW	SW
6	0.3	1.5	SSE	3.4	SSE	S	0.3	1.5	SE	4.8	S	NNE	1.2	2.9		8.0	SE	WNW	0.8	2.7	WNW	5.4	NNW	SSW	1.1	3.8	ESE	5.1	ESE	
7	0.6	2.2	SSE	5.4			0.9	4.7	W	7.7	WNW	NE		4.4		6.9	SE	NW	0.9	3.5	SE	7.6	SE	S	1.5	4.9	ESE	8.9	Е	
8	0.5	2.1	SSE	5.0	SE	SSE	0.5	2.7	WSW	5.9	Е	W		4.2		5.8	SSE	WNW	1.3	3.1	Е	6.2	E	Е	1.6	4.1	SE	6.1	SE	
9	0.7	2.9	S	5.7	S	SSE	0.6	3.8	WSW	6.1	W	WSW	1.9	4.8	SE	6.5	SSE	WNW	1.0	3.0	SSW	5.0	SSW	S	1.9	4.6	SE	7.1	SE	WNW
10	0.6	2.4	SSE	6.1	SSE	SSE	0.4	2.6	S	5.6	SSW	Е	2.1	5.7		7.5	SSE	SSE	1.3	3.4	SW	5.9	W	W	-	4.9	SE	7.0	S	
11	0.5	2.3	Е	5.3	Е	SSE	0.8	4.4	WSW	7.1	WSW	WSW	1.7	3.5			ENE	ENE	1.3	4.3	SSW	8.5	NE	Е	1.7	4.5		6.9	ESE	_
12	0.5	2.0		4.7	S	SSE	0.5	2.7	WSW	3.7	WSW	WSW	1.6	3.6		5.8	SSE	WNW	0.9	3.2	WSW	6.0	SSW	SE	1.4	4.5		6.9	ESE	W
13	0.6	2.3		5.8	S	SSE	0.7	3.9	W	6.5	W	WSW	2.0	5.4		7.5	SSE	W	1.3	3.4	W	5.8	WSW	WSW	1.7	4.9	SE	8.7		
14	0.7	3.0		6.8		SSE	0.8	5.3	WSW	8.3	WNW	WSW	2.6	6.2	_	8.6	SSE		1.0	3.3	ENE	5.9	NE	ESE	1.6)	6.1)	SE)	9.6)	SE)	
15	0.5	2.3	SSE	5.0		N	0.6	4.0	W	7.1	WNW	W	2.1	4.2	_	7.6	N	NNE	1.4	4.0	ESE	8.8	SE	Е	2.1	4.8	ENE	11.6	ESE	-
16	1.6	6.4	SE	_	Е		_	14.8	W		WSW	WSW	5.9	11.9	_	_	SSE	ESE	3.2	6.6	ESE	13.8	ESE	Е	6.7	11.4	SE	19.0	ESE	_
17	1.9	6.7	SE		ESE	SE		11.6	W	22.9	W	W		12.5	_		SSE	SW	3.0	6.3	ESE	17.4	ESE	WSW	5.0	11.3	SE	19.4	SSE	-
18	0.5	2.3	SSE	5.0	SSW	SSE	0.5	2.3	NE	7.1	S	NNE	3.2	5.8	SW	8.5	SW	WSW	1.5	3.8	WSW	6.8	WNW	W	3.0	5.8	SW	9.6	SW	SW
19	0.6	2.9	S	6.7	SW	S		2.7	NNE	5.7	NNE	NNE		4.9	_	8.3	W	W	1.7	4.5	WSW	8.3	WSW	W	-		WSW	10.2	WSW	-
20	0.4	2.1	SSE	4.2	SSE	ESE		2.5	SSE	6.0	SSE	N		4.0		6.2	SSE	W	0.8	2.5	SW	4.5	SW	SW		3.6		5.9	SSE	-
21	0.5	2.6	S	4.6	S	S	0.4	1.7	NE	5.0	SSE	ENE	1.5	3.3	SE	5.1	SSE	WNW	1.0	2.9	WSW	6.1	WSW	SSW	1.8	4.3	ESE	6.2	ESE	NW
22	0.3	2.4	NNW	4.7	NNW	S		1.9	NW	3.8	NW	N	2.0	5.3		8.6	NNE	NNE	0.6	3.8	WNW	6.1	WNW	Е	1.6	3.9	NE	6.8	ENE	
23	0.4	2.2	NE	4.8	NNE	N	0.6	2.9	SE	5.9	SSE	N	1.4	3.4	SSE	5.6	SSE	WNW	1.1	3.4	NNW	6.5	NW	S	1.3	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW
24	0.4	1.9	SSE	3.8	SSE	S	0.4	2.2	W	3.9	WNW	NE		4.7		8.7	NE	NNE	0.8	2.2	NNW	3.8	NNW	ESE	1.7	4.9	NE	8.3	ENE	-
25	0.6	2.4	ESE	5.9	Е	ESE	0.6	2.7	WSW	4.9	S	NE	2.3	5.1	NNE	9.3	NE	NE	1.1	3.2	ESE	6.9	E	E	2.5	6.6	ENE	10.2	ENE	-
26	0.7	2.6	S	5.3	SSE	SSE	0.7	3.1	W	5.5	WSW	WSW	1.8)	4.2)	NNE)	7.9)	ENE)	WNW)	1.5	3.4	Е	7.4	ESE	E	2.4	6.2	E	10.4	Е	
27	0.7	2.6		6.0	SSE	SSE	0.9	3.3	WSW	6.2	WSW	WSW	1.9	4.8	NNE	9.1	NNE	WNW	1.5	3.4	ESE	6.7	SE	Е	2.3	5.4		8.8	ENE	_
28	0.6	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	0.7	3.1	SSE	7.6	S	SSE	2.1	5.2	_	7.3	S	NW	1.2	4.4	SW	7.1	WSW	SW	1.7	4.7	SE	6.9	SE	-
29	0.2	1.4	SSE	2.9	S	S		3.7	WSW	6.0	WSW	W	1.8	6.2		11.7	Е		1.7	3.9	ENE	8.1	ENE	ENE	1.4	5.5		10.5	ENE	-
30	0.6	2.4	N	7.3	N	N	0.6	2.5	NNE	6.9	S	ENE	3.7	9.0	NNE	16.5	NE	W	2.3	5.4	WNW	10.2	WSW	WSW	3.4	7.3	NNE	13.5	NE	W
31																														ш
月最大		6.7	SE		ESE			14.8	W		WSW			12.5	SSE	_	SSE			6.6	ESE	17.4	ESE			11.4	SE	19.4	SSE	
起日		17		17				16		16				17		16				16		17				16		17		
上旬平均	0.6					SSE	0.6					WSW	1.7					WNW	1.1					E	1.6					WNW
中旬平均	0.8					SSE	1.2					WSW	3.1					W	1.6					Е	2.7					WSW)
下旬平均	0.5					SSE	0.6					NE	2.0					WNW)	1.3					E	2.0					WNW
月平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.3					WNW)	1.3					E	2.1					WNW)
10m/s以上日数		0						2						2						0						2				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年9月

単位:(m/s) 3/4頁

									_	- 1-					_						_							立:(m	/s) 3	/4頁
観測所名				林	1					ら崎						島						江						<b>『城</b>		
日付	平均	最大		最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	2.4	5.2	SE	8.5	SE	SSE	2.8	5.4	ENE	8.0	ENE	WNW	1.5	2.7	E	5.1	Е	W	2.9	5.2	ENE	7.7	ESE	NE	1.9	5.3	NE	7.9	NE	NE
2	1.8	4.5	SE	7.2	E	SSE	2.2	4.9	ENE	7.1	ESE	Е	1.3	2.8	WNW	4.3	WNW	WNW	2.5	4.2	NE	8.2	N	NE	1.4	3.2	SW	7.1	SW	NNE
3	1.6	6.1	WNW	11.8	WNW	WNW	1.9	4.4	ESE	6.1	SE	WNW	1.0	2.8		4.7	Е		2.4	5.6	SSE	7.2	SSE	WNW	1.0	5.3	SSW	9.4	SSW	S
4	1.7	4.7	ESE	9.0	E	SE	2.6	6.0	ESE	10.3	ESE	W	1.5	3.7	Е	7.9	SE	WSW	3.0	6.4	SSE	8.2	SSE	WNW	1.6	5.1	S	8.2	S	S
5	1.4	5.9	NNW	9.8	E	NNW	1.7	5.2	SW	9.9	SW	WNW	1.4	4.6	WNW	9.0	NW	WSW	2.2	7.7	W	17.0	WNW	WNW	1.4	4.1	WNW	8.9	WNW	NE
6	1.3	3.1	WNW	4.3	WNW	WNW	1.6	3.5	ESE	5.0	ESE	WNW	1.0	2.2	SE	4.7	SE	W	2.2	3.8	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	2.9	SSW	4.1	SSE	SSW
7	1.8	6.7	SSW	10.8	S	WNW	1.8	5.9	ENE	8.1	E	WNW	1.1	4.1	ESE	7.5	ESE	W	1.9	5.5	ESE	7.7	ESE	WNW	1.2	3.9	SSE	7.1	SW	N
8	1.7	4.9	SE	7.4	ESE	ESE	2.1	5.5	SE	9.5	SE	WNW	1.5	4.1	Е	7.0	SE	W	2.6	6.3	SSE	8.2	SSE	WNW	1.6	5.2	SSW	8.2	SSW	S
9	1.2	4.5	SE	6.7	SSE	SSE	2.3	6.0	ESE	9.9	ESE	WNW	1.6	3.7	Е	6.8	Е	W	3.3	7.1	SSE	9.3	SSE	WNW	1.5	4.6	SSW	7.3	SSW	SW
10	2.2	4.0	NW	7.1	W	WNW	2.3	5.3	ESE	8.2	SE	W	1.4	2.9	SE	6.2	S	WSW	3.4)	7.6)	SSE)	9.8)	SE)	W	1.4	3.8	SW	6.5	SW	S
11	2.2	4.8	SSE	7.6	SE	SSE	2.6	5.0	E	7.7	ENE	WNW	1.5	3.4	N	6.2	N	W	2.5	4.6	NE	8.7	NNE	E	1.3	4.4	NE	8.2	SSW	NNE
12	1.2	3.2	SSE	5.4	SSE	SSE	2.0	4.8	ESE	7.8	ESE	WNW	1.2	4.8	W	8.6	WNW	WSW	2.3	5.6	SSW	8.7	SW	W	1.3	4.4	SSW	8.1	SSW	SW
13	1.9	3.8	WNW	6.5	NW	NW	2.3	5.7	SE	10.5	SE	W	1.4	3.2	ESE	7.2	SE	WSW	3.2	7.7	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	4.7	S	7.9	S	SSW
14	1.5	6.1	SE	9.8	SE	SSE	2.1	6.5	ESE	10.3	SE	WNW	1.4	3.7	ESE	6.7	ESE	WSW	2.9	7.0	SE	8.7	SE	W	1.4	5.5	SSW	9.1	SW	NE
15	1.8	6.4	SE	9.4	SE	SE	2.6	6.9	ENE	14.5	ESE	NE	1.8	4.4	ESE	12.1	ESE	WNW	3.4	10.1	Е	13.4	ENE	W	2.6	4.8	NNE	8.3	NNE	NNE
16	6.5	10.9	ESE	18.0	ESE	ESE	8.1	12.7	Е	22.6	ESE	Е	4.8	7.9	ESE	19.1	SE	ESE	11.6	18.5	SE	26.2	SE	ESE	5.1	12.1	SSE	23.3	SSE	SSE
17	4.8	12.0	SE	19.7	SSE	SE	5.5	10.8	ESE	19.6	SE	WSW	2.8	7.8	SE	18.0	SSE	S	7.4	16.8	SSE	22.6	SSE	SW	5.7	12.7	SSE	27.0	SE	SSW
18	3.0	5.0	W	9.9	W	WNW	4.3	7.9	SW	11.7	SW	WSW	2.3	6.1	W	11.2	WSW	WNW	5.4	9.1	WSW	11.8	WSW	WSW	2.1	4.5	SW	9.4	SW	WSW
19	2.5	5.2	W	9.1	W	WNW	3.5	7.0	WSW	10.3	WSW	W	2.0	3.8	WSW	7.7	NW	WNW	4.6	8.0	W	11.3	WNW	W	1.7	4.1	WSW	8.0	WSW	WSW
20	2.0	4.7	W	6.8	WNW	WNW	2.3	4.1	W	6.3	WSW	WNW	1.3	3.9	WNW	7.9	W	WSW	3.0	7.3	WSW	9.3	WSW	W	1.0	2.5	SW	4.7	WSW	SW
21	2.0	4.3	WNW	7.0	WNW	WNW	2.2	4.2	ESE	6.0	ESE	WNW	1.7	3.8	W	5.6	W	W	2.7	4.0	S	6.2	NW	WNW	1.2	3.4	S	6.0	SSE	ESE
22	1.4	5.8	WNW	9.7	W	WNW	2.3	4.9	NNE	8.1	NNE	WNW	2.0	4.3	N	10.0	NNE	WNW	4.0	10.2	NNE	14.4	NNE	NNE	2.1	6.4	NE	10.8	NNE	NNE
23	1.5	3.8	W	6.2	WNW	NW	1.8	4.0	ESE	5.7	Е	WNW	1.7	4.2	WNW	7.2	W	W	2.3	5.6	NNW	8.2	NNW	WNW	1.5	3.8	SSW	6.2	NE	NNW
24	1.6	3.5	WNW	5.3	W	WNW	2.6	6.3	NE	10.5	NE	WNW	2.0	3.9	N	9.2	NNE	N	4.1	8.4	NE	10.3	NNE	WNW	1.7	4.6	NE	8.4	NE	NE
25	2.2	5.6	SE	9.4	SE	W	3.4	7.3	NE	10.8	NE	NE	1.9	3.9	N	7.3	NNE	W	4.8	8.8	NNE	10.8)	NNE)	WNW	2.4	5.9	NE	9.8	NNE	NE
26	2.2	5.5	SE	8.3	SE	SSE	3.2	6.5	ENE	9.8	ENE	WNW	2.1	3.7	N	7.4	ESE	WNW	4.9	7.8	ENE	9.8	NNE	NE	2.3	5.3	NE	9.7	ENE	NE
27	2.0	5.5	SSE	8.5	SSE	SSE	3.0	5.9	NE	9.5	Е	WNW	2.1	3.8	N	6.3	N	W	3.6	7.0	NNE	9.3	NNE	WNW	2.4)	6.0)	NE)	10.2)	NE)	NNE
28	2.4	5.1	NW	10.0	NNW	WNW	2.5	6.2	ESE	10.2	SE	W	1.5	3.7	WNW	7.6	SSW	WSW	3.5	8.4	SSE	10.8	SSE	WNW	1.6	5.0	S	7.5	SW	SSW
29	2.4	5.5	SSE	9.2	SSE	S	2.3	7.4	ENE	12.0	ENE	Е	1.9	6.6	ESE	12.0	Е	WNW	4.2	10.9	ENE	14.9	Е	WNW	1.9	6.8	NNE	10.8	NNE	N
30	3.3	6.8	W	11.8	WNW	WNW	5.7	11.6	WSW	16.0	W	W	4.0	8.2	N	16.2	N	WNW	9.3	15.1	NNE	19.5	NNE	W	2.9	7.8	NE	14.2	NE	W
31																														
月最大		12.0	SE	19.7	SSE			12.7	Е	22.6	ESE			8.2	N	19.1	SE			18.5	SE	26.2	SE			12.7	SSE	27.0	SE	
起日		17		17				16		16				30		16				16		16				17		17		
上旬平均	1.7					WNW	2.1					WNW	1.3					W	2.6					WNW	1.4					S
中旬平均	2.7					WNW	3.5					WNW	2.1					WSW	4.6					W	2.4					SSW
下旬平均	2.1					WNW	2.9					WNW	2.1					W	4.3					WNW	2.0					NNE
月平均	2.2					WNW	2.9					WNW	1.8					W	3.9					WNW	1.9					NNE
10m/s以上日数		2						3						0						6						2				
15m/s以上日数		0						0						0						3						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年9月 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			泪	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	2.7	6.1	Е	9.3	Е	ENE	2.1	5.5	ENE	9.2	Е	ENE
2	2.4	6.0	Е	8.7	Е	WNW	1.3	3.1	ENE	5.2	ENE	NE
3	2.6	4.0	WNW	6.2	SSW	WNW	1.2	3.8	SSW	7.0	SW	NE
4	2.7	5.0	WNW	7.4	S	WNW	1.5	3.3	ESE	6.0	ESE	NE
5	2.1	4.0	WNW	5.9	WNW	WNW	1.3	3.2	SSW	5.6	WSW	NE
6	1.7	4.1	NW	5.0	WNW	WNW	0.9	2.4	WSW	4.0	SE	NE
7	2.5	5.0	Е	7.6	Е	WNW	1.4	3.4	ENE	6.1	ENE	NNE
8	2.2	4.0	WNW	5.7	SE	WNW	1.7	3.8	SSW	6.3	SSW	NE
9	2.8	3.7	WNW	5.8	SSE	WNW	1.6	3.9	SSW	6.8	SW	NE
10	2.9	4.5	WNW	6.9	SSE	WNW	1.6	4.2	SSW	7.0	S	SSW
11	2.9	5.9	Е	8.9	Е	WNW	1.3	3.3	ENE	5.9	ENE	NE
12	2.5	4.1	WNW	6.2	SSW	WNW	1.4	4.0	SSW	7.0	SSW	NE
13	2.9	5.6	SSE	8.5	SSE	WNW	1.7	4.6	S	8.1	S	NE
14	3.1	4.7	WNW	6.3	SE	WNW	1.6	4.2	SSW	6.9	SSW	NNE
15	3.1	8.5	ESE	13.4	ESE	WNW	2.4	6.2	ENE	11.3	NE	NE
16	9.3	14.2	ESE	20.5	Е	ESE	6.2	9.7	Е	18.8	SE	Е
17	5.9	10.9	SE	19.6	S	W	5.4	8.9	SE	17.3	SSE	SSW
18	3.4	6.9	WSW	10.1	WSW	WNW	2.3	6.7	WSW	10.4	W	W
19	3.3	7.2	W	10.6	WNW	WNW	1.6	6.7	WSW	10.9	WSW	WNW
20	2.5	5.1	WNW	6.8	WNW	WNW	0.7	2.0	WSW	3.2	WSW	NNE
21	3.0	5.2	WNW	7.5	WNW	WNW	1.3	3.3	SSW	5.5	SSE	NNE
22	2.4	4.3	WNW	7.3	NW	WNW	1.7	5.1	NE	9.5	ENE	NE
23	2.4	5.3	NW	8.4	NW	WNW	1.0	2.8	WSW	4.5	S	NE
24	2.5	4.7	WNW	9.3	N	WNW	1.5	4.3	NE	8.7	NE	NE
25	2.9	5.8	ENE	11.5	NE	NW	2.3	6.1	ENE	11.1	NE	NE
26	3.1	5.3	ENE	10.1	NNE	NNE	2.6	6.6	ENE	10.0	NE	NE
27	3.3	5.1	NE	11.1	ENE	NW	2.9	7.4	ENE	13.7	NE	NE
28	3.2	5.2	WNW	7.1	NW	WNW	1.7	4.1	SSW	7.7	S	SSW
29	3.9	10.2	ENE	15.8	Е	WNW	2.3	6.8	ENE	12.0	NE	NE
30	5.4	10.1	W	17.2	Е	WNW	2.9	6.6	W	13.3	NE	WNW
31												
月最大		14.2	ESE	20.5	E			9.7	Е	18.8	SE	
起日		16		16				16		16		
上旬平均	2.5					WNW	1.5					NE
中旬平均	3.9					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.0					NE
月平均	3.2					WNW	2.0					NE
10m/s以上日数		4						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

## 地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2012年9月

単位:h 1/1頁

															<u> 単位:h</u>	
型型 超測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	7.6	7.7	3.3	10.3	8.6	7.4	7.3	7.5	9.1	7.8	8.9	6.0	4.4	7.4	9.0	7.6
2	1.7	8.9	1.4	7.3	4.7	2.6	2.8	8.1	6.2	5.4	5.1	6.5	5.8	2.3	7.5	2.4
3	1.8	5.7	2.0	3.1	4.5	3.4	0.5	3.4	2.3	3.1	1.3	2.5	0.4	0.5	4.1	5.0
4	6.0	8.0	6.1	9.8	9.3	6.4	6.3	9.8	6.9	10.2	7.6	8.5	8.8	11.2	7.0	8.1
5	0.9	4.1	2.5	3.2	4.7	3.7	1.3	4.1	2.6	4.2	1.9	2.5	4.3	3.9	5.2	4.4
6	4.0	3.7	3.1	1.6)	2.4	1.7	1.0	0.5	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1
7	4.4	5.2	4.6	7.8	5.3	3.6	5.4	2.7	4.6	2.5	4.1	2.3	2.4	2.7	1.5	0.8
8	3.4	3.5	5.3	3.3	5.2	3.1	3.4	5.2	3.6	3.7	3.5	4.4	7.2	6.1	7.4	7.0
9	7.6	8.3	6.0	8.8	9.8	8.0	6.2	11.1	8.5	10.8	7.8	10.8	11.1	9.3	10.4	11.1
10	6.3	8.2	5.2	7.2	7.2	6.7	7.5	9.5	6.8	7.8	9.4	9.3	10.0	7.2	9.5	10.5
11	4.0	4.7	2.8	4.0	3.2	2.1	3.1	4.3	5.8	3.8	5.5	3.3	3.2	3.2	6.2	3.9
12	2.2	4.3	1.5	2.5	2.0	2.8	2.0	5.1	4.5	1.9	3.1	2.4	2.4	4.7	5.8	5.8
13	6.5	7.3	5.8	9.0	10.0	4.8	6.4	9.7	8.0	9.0		7.5		7.8	9.6	10.9
14	6.5	7.5	5.7	8.2	8.3	7.1	6.3	8.3	8.3	8.0	8.2	7.5	7.5	7.2	8.0	9.6
15	2.5	3.9	2.9	2.0	3.7	3.1	1.8	4.3	3.8	2.2	4.3	3.2	2.3	4.8	3.3	4.0
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	8.0	0.1	0.7
17	4.4	4.4	1.7	5.4	5.3	1.8	1.7	5.1	2.8	4.5	1.7	5.7	5.9	2.8	4.6	3.0
18	3.9	7.9	2.9	9.0	8.2	7.8	4.4	10.1	6.3	10.7	9.3	10.6	9.1	9.5	9.7	9.8
19	7.4	8.4	5.4	7.8	8.2	9.0	5.9	9.2	8.2	9.6	7.1	9.0	9.0	8.7	8.9	8.7
20	1.9	3.5	2.0	3.1	1.9	2.2	1.8	1.1	1.1	0.7	1.0	1.0	0.3	0.2	0.0	0.0
21	5.2	7.3	7.0	7.1	7.3	5.6	5.8	6.6	5.2	6.2	6.4	6.0	6.4	6.5	6.3	6.8
22	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.2	8.0	5.5	6.6	7.7	7.0	6.6	7.1	8.2	7.0	5.5	5.2	5.9	3.6	5.9	4.7
24	1.4	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	8.0	2.7	2.7	2.6	2.8	2.3	2.0	2.6	2.4	2.3
25	10.8	10.4	8.4	11.5	11.1	9.3	7.5	11.5	11.3	11.5	11.1	11.5	11.2	11.4	10.0	11.5
26	10.6	10.3	9.1	11.0	10.7	9.0	7.7	11.3	11.4	11.5	11.3	11.5	11.2	11.2	10.0	10.9
27	10.7	8.8	8.8	11.0	10.6	9.0	6.6	10.9	10.6	10.6	11.0	10.2	5.6	10.8	8.9	10.4
28	8.0	10.2	8.7	10.2	9.8	8.1	7.5	9.9	7.0	9.5	9.7	9.3	8.1	8.4	6.9	7.9
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	5.0	0.0	4.6	5.6	3.9	3.8	5.1	0.8	8.1	1.2	9.2	8.5	2.4	7.8	4.4
31																
旬合計 上旬	43.7	63.3	39.5	62.4	61.7	46.6	41.7	61.9	51.2	55.6	50.0	52.8	54.7	50.6	61.6	57.0
旬合計 中旬	39.3	51.9	30.7	51.0	50.8	40.7	33.4	57.2	48.8	50.4	48.9	50.2	48.6	49.7	56.2	56.4
旬合計 下旬	54.9	62.3	49.2	64.0	64.6	53.7	46.4	65.1	57.2	67.0	59.0	65.2	58.9	56.9	58.2	58.9
月合計	137.9	177.5	119.4	177.4	177.1	141.0	121.5	184.2	157.2	173.0	157.9	168.2	162.2	157.2	176.0	172.3
0.1時間未満日数	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3

# <u>平成24年9月</u> 雨 量 月 報

看	見測所	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	合計	最大	降水日数
祝子	ダム地点	1	5	27	0	38	0	3	3	0	4	0	4	1	69	58	384	44	0	0	0	0	23	4	0	0	0	0	0	44	24	736	45	17 /30
ダム	大崩	1	0	6	0	46	0	0	2	0	7	1	8	2	50	20	382	66	0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	36	21	672	51	16 /30
沖田。	ダム	1	0	0	0	21	0	0	7	0	0	0	0	0	7	41	187	16	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	69	31	400	35	11 /30
渡川	ダム地点	0	3	0	0	3	0	1	1	0	0	23	15	0	1	22	258	51	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	67	26	498	30	14 /30
ダム	上古園	0	4	0	0	1	3	4	7	0	0	46	42	0	5	10	212	52	0	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	67	26	509	32	15 /30
松尾	ダム地点	0	2	0	0	8	0	0	7	0	0	13	11	0	28	12	136	25	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	61	26	352	23	13 /30
仏尾	吾味	0	3	0	0	1	0	0	3	0	0	21	12	2	0	26	310	30	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	74	27	541	31	13 /30
長谷	ダム	0	1	0	0	0	0	1	17	0	0	0	1	1	9	20	94	15	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	0	65	31	283	25	13 /30
立花	ダム地点	0	34	5	0	3	0	1	26	0	0	0	0	0	8	35	84	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	70	29	299	33	12 /30
ダム	河の口	0	3	5	0	3	0	0	14	0	0	0	3	0	2	42	181	24	0	0	0	0	31	2	0	0	0	0	0	70	25	405	33	13 /30
瓜田	ダム	0	4	0	0	11	0	0	8	0	0	0	1	0	1	97	142	11	0	0	0	0	35	5	0	0	0	0	1	84	58	458	25	13 /30
綾北	ダム地点	0	0	0	2	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	186	20	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	59	17	349	25	10 /30
ダム	槻木	0	0	0	0	1	0	2	6	1	0	0	0	0	0	10	162	17	1	0	0	0	28	2	0	0	0	0	0	52	16	298	22	12 /30
田代	八重ダム	0	0	11	0	9	0	1	0	0	0	0	7	0	0	17	224	20	0	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	58	14	389	26	11 /30
<b>/</b> → →	ダム地点	0	0	0	6	15	0	1	0	0	0	0	2	0	0	37	169	13	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	63	22	358	18	11 /30
綾南ダム	須木	0	1	1	0	14	0	1	3	0	0	0	0	0	0	28	187	11	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	1	53	20	349	41	13 /30
	堂屋敷	0	0	0	18	9	0	3	5	0	0	0	2	0	0	9	105	6	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	1	54	18	259	21	13 /30
	ダム地点	0	4	0	0	0	0	1	25	0	0	0	5	0	0	52	162	6	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	1	62	28	382	23	12 /30
山海	木浦木	0	0	6	0	5	1	15	5	0	0	2	3	0	0	15	175	9	1	0	0	0	27	2	0	0	0	0	0	59	25	350	27	15 /30
岩瀬ダム	猫坂	0	0	0	0	7	0	1	6	0	2	5	0	0	0	22	156	6	0	0	0	0	31	2	0	0	0	0	0	60	24	322	19	12 /30
	巣ノ浦	0	2	2	0	1	1	53	1	0	0	23	0	0	3	11	232	27	1	0	0	0	40	2	0	0	0	0	0	61	27	487	41	16 /30
	阿母ヶ平	0	12	1	0	0	0	2	10	0	0	2	3	0	0	11	124	2	0	0	0	0	32	2	0	0	0	0	0	61	29	291	24	13 /30
広渡/	ダム	0	0	18	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	13	60	167	14	0	0	0	0	40	8	0	0	0	0	1	107	49	499	25	12 /30
	ダム地点	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	5	0	0	62	18	147	7	0	0	0	0	32	2	0	0	0	0	0	88	55	421	42	11 /30
ダム	白木俣	0	3	8	0	1	0	0	1	0	0	19	0	0	9	10	208	19	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	1	72	43	428	47	14 /30