# 宮崎県農業気象月報

平成24年(2012年)2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)

<del>NADDNA</del>		同地方
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) :	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(%)	F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) 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)						
	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

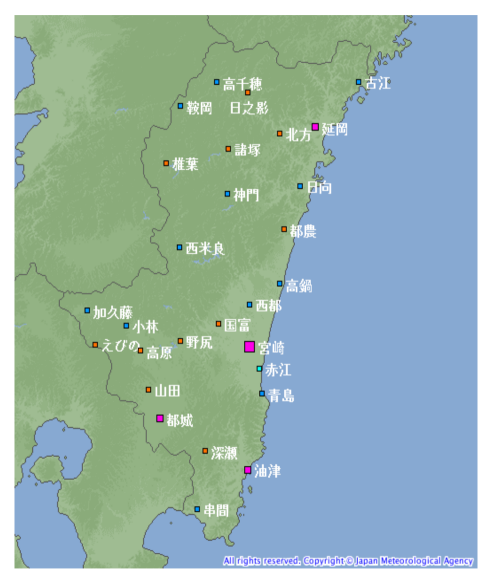
# 大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	雨	×	雪	*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
<b>+</b>	細氷	A	凍雨		ひょう
	もや	Ш	霧	<b>   </b>	低い霧
-	地霧	þ	露	]	霜
十	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	T	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						

### 2月の気象概況

2月は、上旬の前半と中旬の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、その他の日は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。上旬から中旬は周期的に冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだため、気温は平年より低い日が多かった。

県内各地の月平均気温は平年差-1.8~-0.4℃で平年並か平年より低かった。月間降水量は 120.0~322.5 mm(平年比 106~243%)で串間で平年並のほかは平年より多く、山沿いでは平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比 67~90%で平年より少なかった。

# 上旬:前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温は低い、降水量は多い、3日の日最低気温は鞍岡で-12.4℃を観測

上旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。 1 日は寒冷前線が九州を南下したため、山沿いで  $0.5\sim21.0$ mm の降水があった。 5 日から 7 日にかけては低気圧が九州南部を次々と通過したため、県内各地で  $31.0\sim109.5$ mm の降水があった。 3 日は山沿いのえびので 5cm の積雪を観測した。 7 日は古江で日最大風速 14.5m/s (北) (2 月の第 1位) と日最大瞬間風速 22.8m/s (北) (2 月の第 1位) を観測した。気温は、 5 日から 6 日は平年より高かったが、その他の日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。特に 2 日から 3 日にかけてはこの冬一番の冷え込みとなり、 2 日の日最低気温は鞍岡で-12.4℃、神門で-10.1℃、高千穂で-9.6℃を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-3.0~-1.5℃で平年より低く、旬降水量は 31.0~117.5 mm(平年比 165~347%)で平年より多く、旬日照時間は平年比 37~94%で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 日	寒冷前線が九州を南下した後、冬型の気圧配置となった。	晴れ一時曇り
2 日	冬型の気圧配置が続き、強い寒気が流れ込んだ。	快晴
3 日	冬型の気圧配置が緩み、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
4 日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
5 日	高気圧が東へ遠ざかり、東シナ海の低気圧が九州に接近した。	曇り後雨
6 日	低気圧が九州南岸を通過した後、次の低気圧が九州に接近した。	曇り時々雨
7 日	低気圧が九州南部を通過した後、次第に冬型の気圧配置となった。	曇り一時雨
8 日	冬型の気圧配置が続き、強い寒気が流れ込んだ。	晴れ一時曇り
9 日	冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	晴れ一時薄曇り
10日	気圧の谷の影響を受けた。	曇り後時々雨

#### 中旬:前半は雨の日が多く、後半は晴れの日が多い、気温は低い

中旬の前半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。13 日から 16 日にかけては低気圧が九州南部を通過した後、前線が九州の南海上に停滞し、気圧の谷が通過したため、県内各地で 22.5~94.5mm の降水があった。気温は、13 日から15 日は暖かい空気が流れ込んだため平年より高くなったが、その他の日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.4~-0.9℃で加久藤と都城を除き平年より低く、旬降水量は22.5~94.5 mm(平年比45~140%)で平年並か多く、旬日照時間は平年比91~114%で神門と西米良を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量と旬日照時間は平年並であった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	気圧の谷が通過した後、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
12日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
13月	東シナ海の低気圧が九州南部を通過した。	雨
14日	前線が九州南岸に停滞した。	雨時々曇り
15日	前線が九州の南海上に停滞し、気圧の谷の影響を受けた。	雨
16日	気圧の谷が通過した後、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り一時雨
17日	冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだ。	晴れ
18日	冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだ。	快晴
19日	冬型の気圧配置が緩み、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
20日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ

#### 下旬:曇りや雨の日が多く、降水量は平年比131~393%と多い、日照時間は少ない

下旬は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。22 日は前線が九州南岸に停滞し、23 日は低気圧が九州北部を通過した。24 日は気圧の谷が接近し、25 日は低気圧が四国沖の海上を東進した。このため、22 日から 25 日にかけて県内各地で 24.5~90.5mm の雨が降った。28 日から 29 日にかけては低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で 18.5~70.5mm の降水があった。気温は、21 日と 26 日から 27 日は平年より低かったが、22 日から 25 日にかけてと 29 日は南から暖かい空気が流れ込んだため平年より高くなった。23 日は串間で日最高気温 24.3℃(2 月の高い方からの第 1 位)を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.0~-1.5℃で小林を除いて平年並、旬降水量は 54.5~120.0 mm(平年比 131~393%)で平年より多く、旬日 照時間は平年比 39~80%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量はかなり多く、旬日照時間は少なかった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り一時雨
22日	大陸からのびる前線が九州南岸に停滞した。	雨一時曇り
23日	低気圧が九州北部を通過した後、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り一時雨後晴れ
24日	気圧の谷が接近した。	曇り一時晴れ
25日	低気圧が四国沖の海上を東進した。	曇り時々雨
26日	気圧の谷が通過した。	曇り一時晴れ
27日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
28日	高気圧が東へ遠ざかり、東シナ海の低気圧が九州に接近した。	曇り後雨
29日	低気圧が九州南岸を通過した。	曇り一時晴れ

### 2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	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	(℃)	$(\mathcal{C})$	$(\mathcal{C})$	P自放 (4.7)	(mm)	(mm)	(%)	自放区分	(h)	(h)	(%)	自放区分
上旬	5.6	7.6	-2.0	低い	31.0	16. 7	186	多い	57.0	64.8	88	少ない
中旬	7. 3	8.9	-1.6	低い	29.5	44. 3	67	平年並	61.7	57. 3	108	平年並
下旬	10.3	9.4	+0.9	平年並	95. 5	29. 9	319	かなり多い	23. 7	45. 2	52	少ない
月	7. 7	8.6	-0.9	低い	156. 0	90.8	172	多い	142.4	167. 3	85	少ない

### 2月の生物季節観測(宮崎)

種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
ヒバリ	初鳴	2月2日	8日早い	9 日早い
ウメ	開花	2月14日	23 日遅い	9日遅い
ウグイス	初鳴	2月20日	5日早い	5日早い

### **2月の極値更新表** 単位(気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

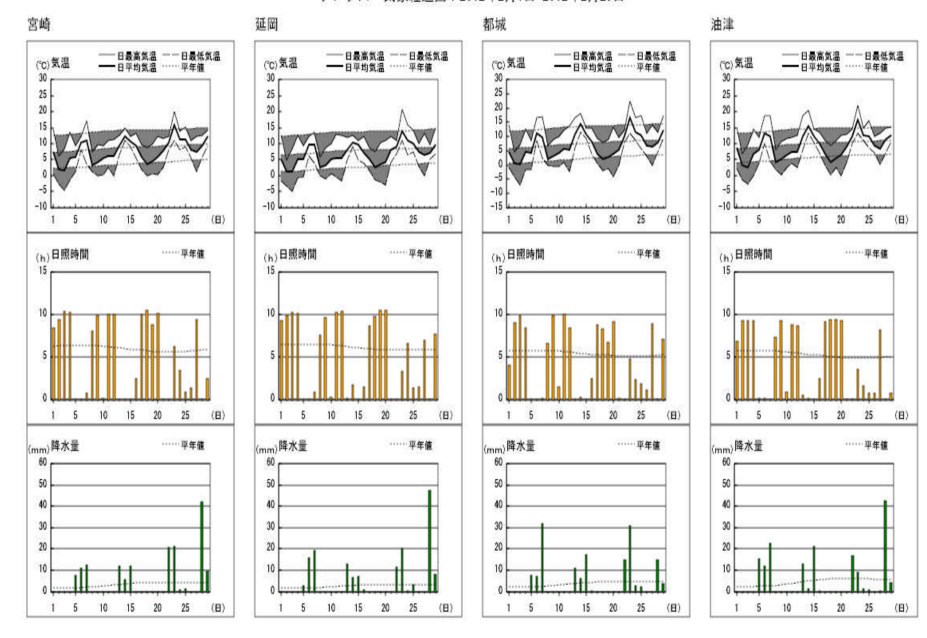
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の高い方から	串間	24. 3	2012年2月23日	22. 9	1998年2月14日	1977年
日最高気温の低い方から	小林	1.5	2012年2月2日	2. 4	2005年2月2日	2001年
日最低気温の低い方から	西米良	-7.8	2012年2月3日	-7.4	1996年2月11日	1979年
日最低気温の低い方から	加久藤	-8.5	2012年2月3日	-8.5	1977年2月18日	1977年
日最低気温の低い方から	小林	-6.9	2012年2月3日	-5. 1	2012年2月2日	2001年
日最大風速・風向	古江	14.5 北	2012年2月7日	13.3 北	2012年2月23日	1977年
日最大風速・風向	青島	11.5 西北西	2012年2月2日	11 西北西	1994年2月21日	1977年
月降水量の多い方から	高千穂	162. 5	2012年2月	161	1985年2月	1976年
月降水量の多い方から	鞍岡	198. 5	2012年2月	185	1985年2月	1979年
月降水量の多い方から	神門	229. 0	2012年2月	227	1985年2月	1979年
日最大1時間降水量	野尻	16.0	2012年2月23日	12	1989年2月17日	1978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。

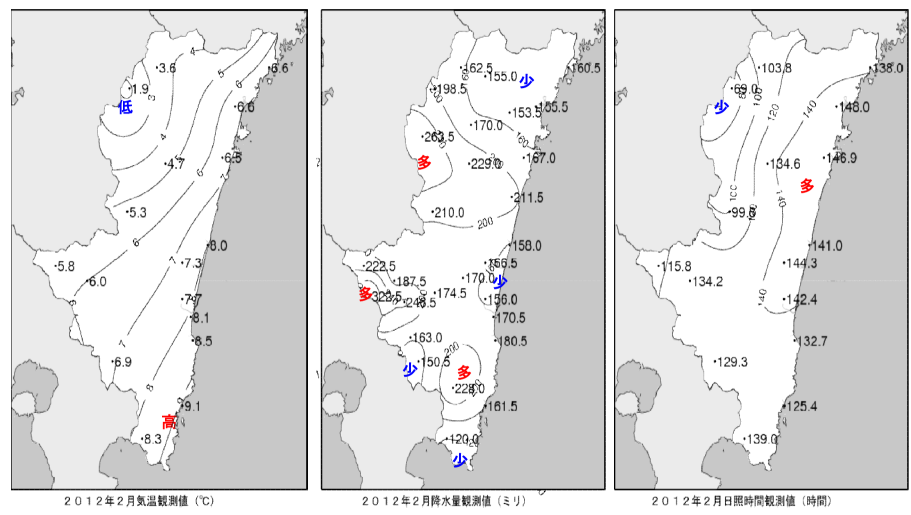
#### (お知らせ)

鞍岡地域気象観測所の風向風速計の感部は凍結が疑われるため、2月1日18時10分から2月3日16時02分まで運用休止としましたので、2日の風のデータは欠測となっています。

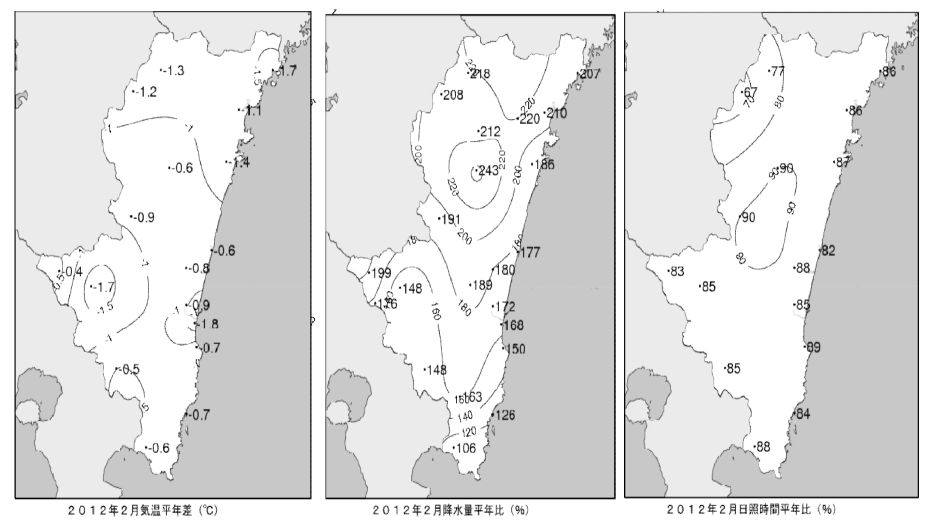
アメダス 気象経過図:2012年2月1日-2012年2月29日



# 2012年(平成24年)2月 気象分布図



# 2012年(平成24年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



### 農事概況

#### 普通作物

#### 1 早期水稲

播種作業の最盛期は、南那珂で2月12日、児湯21日、中部24日、県全体では2月21日と平年並であった。また、県全体の播種作業は2月末までに約85%が終了した。

育苗期間の前半は低温であったため、出芽の不揃いや遅れが見られたが、 その後の天候回復により生育は回復傾向にある。

#### 2 麦

節間伸長始期となり茎数が増え草丈も伸びてきたが、播種の遅れや1月の 少雨の影響の大きかったところでは、草丈が低く生育も遅れている。

#### 果菜類

果菜類については、上旬から中旬にかけての日照不足と低温により、草勢の低下や果実肥大不良、流れ果の発生が見られた。

きゅうりは、抑制栽培で寒波等による草勢低下が見られ、早めに作を終了 し、植え替えを行うほ場が見られた。促成栽培では、生育はおおむね良好で 収穫量も安定しているが、一部、開花位置が上がり芯止まりが見られるとこ ろもあった。病害虫の発生は、べと病、褐斑病、うどんこ病、つる枯病、菌 核病、アザミウマ類の発生が見られた。

ピーマンは上旬に収穫のピークとなり、中旬以降は収穫量が減少した。また、草勢の低下から側枝の動きが悪くなった。病害虫の発生は、斑点病の発生が多く、うどんこ病、黒枯病の発生が一部で見られた。また、アブラムシ類の発生が例年より目立った。

トマト類の生育はおおむね順調であるが、前年11月の曇雨天時に開花した花房にの着果数が少なく、寒さにより果実肥大も遅く収穫量は少なかった。 病害虫については、疫病の発生が依然として多かった。

いちごは、3番果房の開花~収穫期となったが、低温の影響で葉の展開が遅く、生育が鈍化している。また、日照不足や根張り不足等の影響で花数は少なく、低温により高設栽培を中心に着色不良果やがく枯れが一部で見られた。ハダニの発生が多かったが、うどんこ病の発生は例年より少なかった。

#### 葉茎根菜類

露地ほうれんそうは、低温の影響で生育が緩慢になり収穫が遅れていたが、 中旬以降曇天が多く寒波が和らいだこともあり、出荷量が多くなってきた。 一部で葉先枯れや葉の黄化が発生した。春まきは中旬頃までに播種が終了し、 発芽等は良好であった。

にんじんの生育は良好で順調に収穫されているが、一部で葉の黄化や黒葉 枯病が見られた。

ごぼうのトンネル栽培、不織布被覆栽培は生育期となり、生育はやや遅れている。水田ゴボウは収穫期となり、降雨の影響で収穫が遅れている。

ばれいしょは、先月から定植作業が始まったが、降雨の影響で定植が遅れた。

食用かんしょの小型トンネル栽培は植え付け期となったが、寒波の影響で 育苗の生育遅延が見られた。

スイートコーンの大型トンネル栽培は、20日までに播種が終了し、生育はおおむね順調であるが、上旬の低温により一部でまき直しが行われた。

#### 果樹

#### 1 常緑果樹

#### ○かんきつ

露地の極早生みかんは休眠期、ハウスみかんは果実肥大期となった。

完熟きんかんは収穫期となり、果実肥大はおおむね良好であったが、地域によってばらつきが見られた。果梗部の緑色抜けが進まず、収穫がやや遅れる地域が見られた。黒点病、灰色かび病、風傷果、うるみ果の発生が平年よりも多かった。

露地日向夏は着色期となり、肥大は平年並み、果実品質は低糖低酸傾向であった。12月中旬から2月初めにかけての低温の影響により、す上がり果の発生や果皮障害の発生が見られた。施設日向夏は収穫期となり、果実品質は平年並みであった。

へべすはハウス加温栽培で開花期、少加温・無加温栽培で花芽分化期~萌芽期、露地栽培で花芽分化期となった。

ポンカンは休眠期であった。

ユズは休眠期であり、寒害により落葉や枝の枯れ込みが見られた。

#### 〇 マンゴー

早期出荷の作型は幼果期~果実肥大期となり、平年に比べて2週間から1 ヶ月程度生育が遅れた。弱く小さな花穂が多く見られ、果実肥大がやや不良 であった。 後期出荷の作型は出蕾期~開花期となり、早期出荷の作型同様、生育が遅れた。

#### 2 落葉果樹

ウメは開花期となり、平年に比べ3週間程度生育が遅れた。

ブドウのハウス栽培は萌芽期~新梢伸長期となり、1月に加温を開始した ハウスで発芽のばらつきが見られた。

カキ、くり、ぶどうの露地栽培は休眠期であった。

モモは露地栽培、施設栽培ともに出蕾期となり、施設栽培が10日程度生育が早かった。

#### 花き

秋ギク「神馬」の2月出荷作型については、生育は良好で露心花も少なかった。3月彼岸出し作型については、全体的にやや生育が遅れ気味であった。今後加温温度を高めることで対応する予定である。一部のほ場で白さび病等の発生が見られた。中旬から夏秋ギク「フローラル優香」、「岩の白扇」等の定植が開始されたが、低温のため親株の生育が悪く、採穂まで多くの日数を要している。

スイートピーは2月中旬の天候不順により、草勢の強い一部の品種で落蕾が発生した。また、紫系の品種を中心に花シミが多発し、中旬から下旬の出荷量が減少した。

さらに、曇雨天時にかん水ができなかったことから、ステム長が短くなり、 輪数の低下も見られた。灰色かび病、花シミ及び株枯れの被害が発生した。

デルフィニウム・エラータム系は中山間地域で2番花の発蕾から花穂伸長のステージを迎えたが、1月の低温の影響で昨年度に比べ生育が遅れている。 沿海地域では2月に入り2番花の出荷がピークを迎えた。全体的に細く、1 m以下の短いものの出荷が例年に比べ多かった。

トルコギキョウは曇雨天と気温の上昇に伴い、花シミの発生が増加した。 ほ場での摘花でクレームは多くないが、摘花により輪数が不足し、下位等級 品が多かった。気温や湿度が高い日が増え、不要な枝や花蕾の整理ができて いないほ場も見られた。

ホオズキは、7月出荷作型の定植が中旬でほぼ終了した。生育の早いほ場では草丈5cm程度となっており、多少のバラツキはあるものの全体的に生育の揃いは良かった。8月出荷作型の定植を終了した生産者もみられた。

#### 特用作物

#### 1 茶

生育停止期~生育開始期であり、2月の低温により一部の越冬芽に軽い凍 寒害が見られた。

2月に入り本格的に春肥の施用が始まり、沿海地帯では、春整枝が2月下旬から始まったが、低温の影響でやや遅くなる見込み。早場地帯の早生品種に芽のふくらみが見られるが動きは緩慢である。

カンザワハダニの発生は平年に比べ少なく、一部でクワシロカイガラムシ の発生の多いほ場がみられた。

#### 2 たばこ

育苗期となり、苗分け、仮植された苗は、ほぼ順調に生育しているが、低温、寡照の影響もあり、生育がやや遅れている地域もあった。ほ地では畦立、マルチ作業が終了し、定植は3月上旬から始まる予定である。

#### 畜産

#### 1 家畜

今月は気温の低い日が多かったが、家畜の生産性への影響は少なかった。 ブロイラーの出荷羽数等は例年に比べ増加がみられ、価格については低迷が 続いている。肉豚の出荷頭数は増え、上物率は先月並であった。価格は先月 並で低迷が続いている。生乳生産量は先月比97.4%の7,059tで、乳 質については細菌数、体細胞数が向上した。

#### 2 飼料作物

イタリアンライグラスの生育は順調で、一番草の刈り取りが行われた。沿 岸部以外では低温による葉枯れや生育遅延が見られた。

エンバクは、平年に比べ低温が続いたことから生育停滞が見られ、収量の減少が懸念される。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

	平均	気圧	4	気 温		平均	相対湿度		平均		全天日射	降	水量			降雪		厘						天気	概 況				
日付						蒸気 圧		_	雲量 10分	時間	量		最		積雪	深さ 合計	平均	- 最		最大								大気現象	日付
	現地	海面	平均 °C	最高 ℃	最低   ℃	hPa	平均	最小	比	hr I	— MJ/m²	mm	1時間		cm	cm	m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方		- 昼	0.00	١.	夜			
1	hPa 1016.4	hPa 1018.2	7.3	14.6	0.6		56	% 44	0.5	8.4	13.53	0.0	mm 0.0	mm 0.0			6.4	11.3	10 <i>)</i>	17.7		晴一時	06:00~1	8:00	l	8:00~06:00		ㅂㄴ	1
2	1010.4	1018.2	1.9	6.2	-2.6	3.2		28	0.3	9.4	15.18	0.0	0.0	0.0			6.0	10.8	W	19.6		明一时 快晴	要		快晴		_		2
3	1013.5	1024.6	1.6	8.3	-4.6	3.3	-	29	0.0	10.3	16.57	_	_				4.3	7.7	WSW	11.1		快晴			晴一時氫				3
4	1022.9	1024.8	5.3	13.7	-1.4	5.2	62	27	3.5		16.09	_	_	_	_	_	3.0	6.0	WSW	9.3					晴後時々	`			4
5	1021.2	1023.1	5.9	9.2	1.1	8.1	85	67	9.8		2.68	7.5	2.0	1.0	_	_	2.1	4.4	WNW	5.8		曇後雨	i		雨時々雪		•	=	5
6	1012.5	1014.3	10.2	12.3	7.9		97	91	10.0	0.0	2.18		5.5	3.0	_	_	1.5	3.3	WNW	4.7		曇時々	•		雨	<u> </u>	•	=	6
7	1005.8	1007.6	10.9	17.0	3.5		75	58	7.5	0.8	6.82	12.5	6.0	2.0	_	_	5.6	10.3	WSW	14.7		曇一時			晴一時雪		•	=	7
8	1015.6	1017.5	3.3	7.3	1.2	3.8	_	30	4.3	8.0	15.44	_	_	_	_	_	5.8	9.8	W	14.9		晴一時			晴一時薄	•		ㅂㄴ	8
9	1021.7	1023.6	4.3	9.8	0.1	3.9	49	26	4.8	9.8	15.99	_	_		_	_	3.3	7.4	WSW	11.0	WSW	晴一時	薄曇		晴後曇			出니	9
10	1020.9	1022.8	5.3	9.4	0.4	5.7	64	39	10.0	0.1	5.27	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	3.8	WNW	6.3	WSW	曇後時	々雨		雨時々雪		•	ㅂㄴ	10
11	1022.2	1024.1	6.0	10.9	2.4	5.9	65	34	2.8	10.0	16.64	0.0	0.0	0.0	_	_	2.4	5.0	Е	7.6	Е	晴			晴		•		11
12	1026.0	1027.9	6.0	11.4	0.0	5.8	63	34	3.5	10.0	16.99	_	_		_	_	2.6	5.1	Е	7.7	ESE	晴			曇時々雨	一時晴			12
13	1019.9	1021.8	9.3	12.5	6.4	11.4	96	74	10.0	0.0	1.33	12.0	5.5	1.5	_	_	1.6	4.1	WNW	5.4	WNW	雨			曇時々雨	ī,霧を伴う	•	_	13
14	1015.1	1016.9	12.3	14.9	10.8	14.0	98	90	10.0	0.0	2.40	5.5	4.0	2.5	_	_	1.6	6.5	NE	9.3	NE	雨時々	'曇		曇後一時	雨	•	=	14
15	1012.5	1014.3	10.7	12.4	9.0	12.1	94	87	10.0	0.0	1.44	12.0	4.0	1.0	_	_	1.8	6.3	NNE	10.1	N	雨			曇時々雨	i	•	=	15
16	1014.1	1016.0	9.2	13.3	5.6	8.0	69	40	8.5	2.4	10.15	0.0	0.0	0.0	1	_	2.9	6.5	WSW	9.7	WSW	曇一時	雨		曇時々晴	İ	•	=	16
17	1016.2	1018.1	5.8	9.8	2.0	3.7	41	24	2.5	10.0	17.72	_	-	-	-	_	6.1	10.5	W	15.5	W	晴			快晴				17
18	1019.9	1021.8	3.6	8.6	-0.2	3.3	44	21	0.0	10.5	18.56	_	-	_	1	_	5.1	9.7	WSW	13.4					快晴				18
19	1021.8	1023.7	4.4	10.0	0.5	3.8	47	27	2.8	8.7	17.94	_	_	_	_	_	4.6	7.0	WSW	10.4	WSW	晴一時	曇		晴			Ħu	19
20	1024.0	1025.9	5.9	12.1	0.3	5.6	61	33	4.3	10.1	18.40	_	_	_	_	_	3.4	5.4	WNW	8.5	SSE	晴			晴後時々	薄曇		≝∟	20
21	1020.3	1022.2	7.7	11.6	2.4	7.4	71	52	7.5	0.0	4.49		0.0	0.0	_	_	2.2	4.6	WNW	5.9		曇一時			曇後雨		•		21
22	1014.9	1016.7	10.2	12.2	8.2			82	10.0	0.0	3.26	20.5	6.5	2.0	_		1.3	3.3	WNW	4.1		雨一時			雨時々雪		-	=	22
23	1005.8	1007.6	15.7	20.1	11.1	14.3	80	63	7.0	6.2	14.23	21.0	12.0	6.0	_	_	3.4	6.5	ENE				雨後晴		晴後曇		•	=	23
24	1012.5	1014.3	11.2	13.8	8.2	8.4	64	37	10.0	3.4	12.31	1.0	0.5	0.5	_		3.0	7.0	NNE			曇一時	••		雨一時雪	`	-	=	24
25	1008.8	1010.6	11.2	15.3	8.9		83	62	10.0	0.9	7.19	1.5	0.5	0.5	_		2.3	5.3	ENE			曇時々			曇後一時		•	=	25
26	1013.9	1015.8	8.0	11.1	5.3		73	47	6.5	1.3	8.80	0.0	0.0	0.0	_		2.3	4.9	NE			曇一時	晴		晴一時靈		•		26
27	1018.8	1020.7	7.3	12.1	1.3		70	42	2.3	9.4	17.92	0.0	0.0	0.0	_	_	2.5	4.9	ENE			晴			曇一時雨	-	•	_	27
28	1018.1	1020.0	9.2	12.7	5.7	9.2	78	59	10.0	0.0	3.09	42.0	11.0	2.5	_		4.0	9.8	ENE			曇後雨			大雨一時	雲	_		28
29	1015.8	1017.6	12.2	14.3	9.5		77	62	10.0	2.5	12.42	9.5	10.0	2.0	_	_	3.6	8.4	ENE			曇一時			曇		•	=	29
上旬	1018.0	1019.8	5.6	10.8	0.6	6.2			5.1	57.0	11.0						4.0	2.3	1.6		.6	5.2	4.6		最大24時	間降水量		最低海面気	.庄 丨
中旬	1019.2	1021.1	7.3	11.6	3.7	7.4		ļ	5.4	61.7	12.2						3.2	26.3	/ <del></del> \	(j		(±)	4.6	mm		期間			
下旬		1016.2	10.3	13.7	6.7	9.7	77		8.1	23.7	9.3						2.7	28.3	(四)	風向別	J頻度% 有)(0.˙		2.2	51.5	100	28日15時 ~29日4時		hPa	起日
月   平年	1017.2	1019.1 1019.3	7.7 8.6	12.0 13.8	3.6 3.4	7.7 7.6	69	ļ	6.2 5.2	142.4 167.3	10.9					_	3.3	17.2 1.4	0.3	( la		0.6	1.9	起日 可照時	28	~29日4時 hr		1003.0	45%
1+4	1017.4	1019.3	0.0	13.8	ა.4	7.0	լ սօլ		υ.Ζ	107.3	12.4	1 90.8				Ч	ა.ა	1.4	0.5	I U.	٥.	0.0	1.0	刊無時	IHI	nr	<u> </u>	山忠平	45%

階			3	気 温	l °C	;				日隆	₽水量 ı	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量			ナ	気現象	象	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>	垂	初	11/27
別	<0	<0	<0		≧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	≐	粉	曲	村	終	3/18
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	19	12	12	7	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	12		8	0	1	0	垂	初	1/21
平年	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	平年	3.6	0.4	0.9	0.5	≡	終	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

	平均	気圧	1	気 温		平均 蒸気	相湿			日照時間	全天 日射	降	水量		最深 積雪	降雪			虱 速		100 BB			天 気	,概涉	₹			
日付	TELLE	<b></b>	<del>11.14</del>	무소기		<b>無</b>			云里 10分	时间	量		最:		很当	合計	平均	最		最大時						<del></del>	4	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	<b>敢似</b>   ℃	hPa	平均 %	最小	比	hr	$MJ/m^2$	mm	1時間		cm	cm		m/s	風向 16方		風向 16方	,	昼 ~06:00~	10.00		夜 18:00~06:00			
1	1015.5		5.0	12.6	-1.5	4.9				9.2		_	mm —	mm —			4.5	9.7	1073	16.1	WSW		00:00~	10:00	1	16:00~00:00	$\vdash$	= ∞	1
2	1019.0	1010.1	1.1	4.7	-3.4	2.9				9.8							6.6	11.5	W		WSW				<del> </del>		1		2
3	1013.0	1021.7	1.3	8.3	-4.9	3.1				10.2							3.7	8.5		-	W				+		+		3
4	1021.5	1024.0	5.2	12.7	-0.6	4.3				10.2		_					4.1	10.3	W		W				1		1		4
5	1021.4	1024.0	5.0	9.3	-0.3	7.0				0.0		2.5	1.5	0.5			1.8	4.0	W		W				1		•	•	5
6	1012.1	1014.7	9.8	12.4	6.2	11.5				0.0		16.0	4.5	1.5			1.0	2.9	WSW		WSW				1		•		6
7	1005.4		9.6	13.5	3.8	8.8				0.9		19.0	7.5	2.0			5.1	10.8	W		W				1		•	00	7
8	1015.1	1017.7	2.5	5.7	0.1	3.3				7.6		-	-				6.7	12.7	W	20.5	w				1		-		8
9	1021.2		3.1	8.7	-1.0	3.9				9.6		_	_	_			3.3	8.4	W		W				1		t		9
10	1020.6		5.1	10.1	0.6	4.9				0.3		_		_			1.6	4.9	W		W				1		t		10
11	1021.9	1024.5	5.5	13.0	-0.4	5.3				10.2		_	_	_			1.6	5.6	SE		SE						1		11
12	1025.8	1028.4	5.4	12.5	-1.8	4.8	-	_		10.3		_	_				2.3	5.1	E		ESE						t		12
13	1019.8		8.2	11.8	4.9	10.1	91			0.1		13.0	4.5	1.5			2.1	4.4	NNE		NNE				1		•		13
14	1014.8	1017.4	10.3	12.7	8.9	11.5	92	76		1.7		6.5	4.0	1.5			1.4	4.5	NE	7.3	NNE						•	=	14
15	1012.3	1014.9	9.6	11.1	4.9	10.0	84			0.0		7.0	1.5	1.0			2.1	5.9	NNW	9.7	NNW						•	=	15
16	1014.2	1016.8	7.1	12.4	4.0	7.0	70	46		1.5		1.0	1.0	0.5			2.5	6.9	W	11.2	WSW						•	=	16
17	1015.5	1018.1	5.0	8.7	1.7	3.8	44	29		8.6		_	_	_			7.3	11.9	W	18.2	W								17
18	1019.2	1021.9	2.6	7.4	-1.4	3.4	47	29		9.7		_	-	_			4.5	8.9	WSW	14.2	WSW								18
19	1021.6	1024.2	3.4	10.3	-2.1	3.6	48	25		10.5		_	-	_			3.0	6.6	W	11.9	WSW								19
20	1023.9	1026.5	4.3	11.0	-2.8	5.1	62	32		10.4		_	_	_			1.9	4.7	Е	7.5	E								20
21	1019.9	1022.5	8.0	12.1	4.1	6.9	65	45		0.0		_	_	_			1.5	4.0	NNE	6.4	W								21
22	1014.8	1017.4	8.9	11.0	6.6	10.8				0.0		11.5	3.0	1.5			1.7	3.7	WSW	5.3	WSW						•	=	22
23	1005.8		13.8	20.6	10.8	11.5				3.3		20.0	10.0	3.0			3.5	11.2	N	17.6	N						•	=	23
24	1012.4	1014.9	11.1	15.8	6.5	7.0				6.6		0.5	0.5	0.5			3.2	8.1	NNW	13.0	NNE						•	=	24
25	1008.7	1011.2	9.9	14.3	7.4	9.9	82	57		1.3		3.0	1.5	0.5			1.9	5.3	NNW	7.3	NW						•	=	25
26	1013.8		7.4	9.9	2.8	6.2				1.5		-	_	_			3.6	7.7	N	12.3	N							=	26
27	1018.6		6.3	13.1	-0.2	6.2				6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.8	NNE	9.5	E						•		27
28	1018.9		7.2	9.8	5.0	8.0				0.0		47.5	8.0	2.0			2.4	7.9	NNE		N						•		28
29	1015.8		9.8	15.0	6.8	9.0				7.7		8.0	4.5	1.5			3.2	7.0	NNE		NE						•	=	29
上旬	1017.5		4.8	9.8	-0.1	5.5				57.7		37.5					3.8	4.3	5.9	5.5		8.9	7.3	月	最大24	時間降水量	1	最低海面気	if I
中旬	1018.9	1021.5	6.1	11.1	1.6	6.5				63.0		27.5					2.9	7.0	/ <del></del> \	(北		_,	3.4	mm		期間	_		
下旬	1014.3		9.2	13.5	5.5	8.4	72			27.3		90.5					2.6	24.4	(四)		頻度%(		2.2	55.5		28日12時		hPa	起日
月 平年	1017.0 1016.9	1019.6 1019.5	6.6	11.4 13.5	2.2	6.7	66 63			148.0 172.4		155.5 74.1					3.1 2.3	21.3 3.4	1.0		有)(1.0		1.4	起日 可照時	28	~29日4時		1003.5	7 47%
++	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	0.9	j 03			1/2.4		/4.1				<u> </u>	۷.3	ა.4	1.0	1.	1	0.7	1.0	り照時	旧	h	η	日照率	4 / %

階			:	気 温		;				日隆	<b>P</b> 水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量			大	気現象	Ż	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中昭	<b>#</b>	垂	垂	雷	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	=	務	曲	村目	終	
日数	0	0	12	0	0	0	0	0	14	13	12	6	1						6	0	0				6	1	0		垂	初	1/9
平年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0			平年	3.0	0.5	0.7			終	2/18

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均	気圧		気 温		平均	相			日照	全天	降	水量		最深				虱 速				天 気	概況				
日付						蒸気圧	湿		雲量 10分	時間	日射 量		最.		積雪	深さ		最		最大瞬間						] ;	大気現象	日付
	現地	海面	平均			hPa	平均		比	hr	≖ MJ/m²	mm	1時間		cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s 風向		昼			夜			
-	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%			WO/III	0.0	mm	mm	0111	0111	0.0	- T 4	16方	"" <sup>*</sup> 16方		06:00 <b>∼</b> 18	3:00	1	18:00~06:00		00	-
<del>                                     </del>	1000.8 1003.3	1020.0 1022.9	4.7 0.6		-0.9 -4.2	5.6 3.2		43		4.0 9.0		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	WNW	10.9 WNW 15.3 W						*		1
2							50 52	30 34		9.0		0.0	0.0	0.0			3.5	7.0	WNW							-		2
3	1005.8 1006.0	1025.5 1025.4	0.1	7.0 12.5		3.2 4.5	52 57	34		9.8 8.4							2.1	4.1 3.6	WNW	9.0 WNW 8.4 W						-		3 4
4	1008.0	1023.4	4.4				83			0.0		7.5					1.4		N N							●*=	= 00	
5		1023.2	4.1 11.0	8.6 16.7		7.1 11.9	90	66 81		0.0		7.0	1.5 3.5	0.5 1.0			1.9	5.1 5.3	N S	8.6 NNE 9.6 S						• =		5 6
7	995.5 990.4	1014.2	9.8		8.5 2.5	9.8	74	55		0.0		32.0	3.5 11.0	3.5			1.6 3.1	6.5	SSW	9.6 S 12.1 WNW						_	- 00	7
8	990.4		2.1	6.7	-0.2	3.7	52	34		6.6		32.0	11.0	3.0			2.7	5.6	NW	12.1 WINW						_		8
9	1004.8		3.1	9.0	-0.2 -0.4	3.7	50	30		9.9							1.9	4.7	NNE	8.5 NW						_		9
10	1004.8	1024.3	4.2		-0.4 -0.7	5.0	61	38		1.5		0.0	0.0	0.0			1.3	4.7	ININE	7.4 N								10
11	1005.6	1023.1	5.6		0.9	4.5	52	26		10.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.3	WSW	7.4 N						_	00	11
	1003.1	1024.3	5.3			5.5		39		8.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.7	WSW	7.0 SW 5.6 NNE						_		12
12	1008.4	1027.8	10.7	16.7	6.1	12.0		65		0.0		11.0	5.5	2.5			1.4	6.7	SSW	13.3 SSW						• =		13
14	998.4	1021.7	14.3		11.5	14.8	91	74		0.0		6.0	4.5	1.5			1.4	4.6	SSW	8.7 SSW						•		14
15	995.5	1010.9	10.9		9.2	12.2	93	89		0.0		17.5	6.0	1.5			1.3	3.2	NW	5.4 NNW						•		15
16	997.5	1014.2	8.2		3.9	7.0	65	39		2.5		0.5	0.5	0.5			2.4	5.2	N	12.0 NE						• =		16
17	1000.0	1010.3	4.0		0.5	4.0	50	29		8.8		0.5	0.5	0.5			2.4	6.6	WNW	13.9 NW						_		17
18	1000.0	1019.3	2.1	7.8		3.3	48	29		8.3							2.5	5.7	MINAN	10.3 WNW						+		18
19	1005.1	1024.8	2.9			3.8		32		6.7							1.6	4.1	NW	7.9 NW								19
20	1003.3	1024.6	3.9			4.5	60	25		9.1		_	_				1.3	4.7	SW									20
21	1003.3	1022.6	5.3			6.6	74	56		0.1		0.0	0.0	0.0			0.7)	2.0	N	3.2 N						• =	- 00	21
22	997.7	1016.5	10.0		7.8	11.2	91	77		0.0		15.0	4.5	1.0			1.3	4.2	N	6.9 NNW						• =	- 00	22
23	989.5		16.5		11.0	13.5	73	43		4.7		31.0	16.5	7.0			1.9	5.0	NNW	10.5 WNW	ļ					•		23
24	995.0	1013.7	11.4	16.5	8.4	8.6	65	26		2.3		2.5	1.0	0.5			2.6	5.3	NNE	8.3 N						• =	- 00	24
25	992.4	1011.1	10.5		5.7	9.8	-	37		1.8		2.0	1.5	0.5			1.6	6.3	NNW	11.7 N						• =		25
26	996.9	1015.9	6.9		3.3	6.8		48		1.1							1.1	2.9	NNE	5.5 WNW						-	00	26
27	1001.5	1020.7	6.4		-0.2	5.9		30		8.9		_	_	_			1.3	4.2	S	7.5 S						-	-	27
28	1000.3	1019.3	8.0		4.4	8.4	77	59		0.0		15.0	5.5	1.0			3.8	5.9	NNE	9.8 NE						•		28
29	998.3	1016.9	12.2		9.2	10.5	74	54		7.0		3.5	5.5	1.0			3.7	7.1	NNE	12.9 NNE						• =		29
上旬	1001.3	1020.6	4.4		-0.5	5.8				49.3		46.5		.,,			2.2	5.3	7.3	14.5	11.1	8.2	月最	 曼大24時	時間降水量		= <i>u</i>	
中旬	1002.3	1021.5	6.8		2.3	7.2		ļ		54.1		35.0					1.7	10.5		(北)		5.2	mm		期間	1 :	<b>是低海面</b>	<b>丸</b> 土
下旬	997.2	1016.0	9.7	14.7	5.5	9.0	74	ļ		25.9		69.0					2.0	10.1	(西)	)風向別頻度	%(東)	3.4	42.5		22日7日		hPa	起日
月	1000.4	1019.5	6.9	12.6	2.3	7.3	68	j		129.3		150.5					2.0	2.4		(南) (3		2.2	起日	22	~23日7日	ŧ	1003.8	7
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	4.5	4.9	3.6	1.7	2.0	可照時	間	ŀ	r	日照率	41%

階			\$	₹ 活	∄ °C	;				日降	<b>绛水量</b>	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		7	ナ	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	<b>a</b>	垂	垂	<b>=</b>	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	770		務	曲	木目	終	
日数	0	0	14	0	0	0	0	0	18	13	12	6	2						0	0	0				6	2	1		垂	初	12/27
平年	0.0	0.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.5	3.3							0.0	0.0	0.0			平年	4.1	0.8	3.2			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	平均		降	水量			降雪			虱 速					概 況				
日付			蒸気	湿度	雲量 小 10分			最:		積雪	深さ	平均	最		最大						大気琲	見象	日付
	現地 海面	平均 最高 最低	压 hPa	平均量	'''   H	hr MJ/m²	mm	1時間		cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向	昼		夜				
-	hPa hPa 1016.6 1018.4	°C °C °C 8.7 15.2 2.		% 2 54	70			mm	mm		•	5.7	10.5	16方	18.8	16方 W	06:00~	18:00	18:00~06:00	_	_	00	+-
2	1016.6 1018.4 1019.6 1021.4	8.7 15.2 2. 3.1 6.9 -1.3			37 31	9.2						6.0)	12.5 11.9	WNW	19.3								2
3	1019.6 1021.4	2.7 9.8 -2.			25	9.2	$\vdash \equiv$	$-\exists$				4.0	6.6	WNW		WNW				-			3
4	1022.4 1024.3	6.8 14.4 0.0			29	9.2	_	$-\exists$				4.0	8.1	NW									4
5	1020.4 1022.2	8.2 11.9 3.9			63	0.1	15.5	4.5	1.5			3.5		NW						•		00	5
6	1012.1 1013.8	13.2 18.6 10.0			79	0.1	12.0	6.5	3.0			2.4	6.0	SW		SW				-	_		6
7	1006.1 1007.9	12.2 18.8 4.			54	0.0	22.5		3.5			5.2	8.6	WNW						•		003	7
8	1015.9 1017.7	4.3 8.0 2.0			33	7.3		7.0				3.8		NW						_			8
9	1021.6 1023.5	5.2 10.6 0.3			27	9.3	<del>  _</del>	_	_			2.6	6.1	WNW									9
10	1020.6 1022.4	6.4 11.5 2.5			40	0.9	0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	WNW						•			10
11	1021.8 1023.6	7.4 11.9 3.8			35	8.8	0.0		0.0			3.5	6.5	WNW		WNW				•			11
12	1025.5 1027.4	7.5 12.6 2.4			45	8.6	_	_				4.0	6.0	E	10.0	ENE							12
13	1019.4 1021.2	12.4 18.7 8.0			70	0.5	13.0	6.5	2.0			2.7	5.3	WNW		WSW				•	=		13
14	1014.8 1016.6	15.4 20.3 13.3			77	0.2	1.5	1.0	0.5			1.9	7.4	W	12.3	W				•	=		14
15	1012.2 1014.0	12.3 14.5 10.4	4 12.7	89	83	0.0	21.0	5.5	1.5			1.6	3.6	ENE		Е				•	=		15
16	1013.8 1015.6	10.0 13.6 7.	1 7.9	65	40	2.5	0.5	0.5	0.5			2.9	5.8	WNW	8.1	NW				•	=		16
17	1016.3 1018.1	6.8 10.8 3.3			30	9.1	_	_	_			5.3	9.4	W	13.4	NW							17
18	1019.9 1021.7	4.3 9.3 0.3	3 3.4	42	29	9.4	_	-	_			4.0	8.2	WNW	11.7	WNW							18
19	1021.8 1023.6	5.6 10.9 2.0	6 4.0	45	28	9.4	_	-	_			4.0	8.1	WNW	11.5	WNW							19
20	1023.9 1025.7	6.4 12.6 0.0	0 5.5	58	36	9.2	_	-	_			4.1	6.1	WNW	8.3	WNW							20
21	1020.0 1021.8	8.9 12.9 4.3	3 7.2	64	39	0.0	_	-	_			2.8	6.2	WNW	7.7	WNW					=	00	21
22	1014.3 1016.0	12.1 14.6 10.	1 12.1	85	67	0.0	17.0	5.0	1.0			3.0	5.0	WNW	7.1	W				•	=		22
23	1005.7 1007.4	17.4 22.0 13.2	2 15.5	78	63	3.5	9.0	4.0	2.0			3.1	7.6	W	12.2	W				•		00	23
24	1011.9 1013.7	12.7 14.7 11.0	9.5	65	47	1.6	1.5	1.0	0.5			2.8	5.4	ENE	11.7	NNE				•		00	24
25	1008.5 1010.2	12.4 17.0 8.	7 11.5	79	50	0.7	1.0	0.5	0.5			2.7	5.0	WNW	6.7	WNW				•	=		25
26	1013.4 1015.2	9.2 12.2 7.0	0 7.9	68	54	0.8	_	_	_			2.9	5.8	NW	9.6	NE					=		26
27	1018.4 1020.2	8.5 13.2 3.	5 6.9	63	44	8.2	0.5	0.5	0.5			3.9	5.8	Е	9.3	Е				•			27
28	1017.0 1018.8	11.2 14.7 7.0	0 10.7	79	68	0.0	42.5	13.5	4.5			5.4	12.3	ESE	18.8					•			28
29	1015.0 1016.8	12.7 15.2 10.	5 11.2	76	63	0.8	4.0	4.5	1.0			3.4	10.4	Е	16.9	ESE				•	=		29
上旬	1017.8 1019.6	7.1 12.6 2.				52.1	50.0					4.0		4.7		.0	2.7 3.4	月上	最大24時間降水量		最低流	毎面気圧	Ŧ
中旬	1018.9 1020.8	8.8 13.5 5.				57.7	36.0					3.4			(;		3.6	mm	期間				
下旬		11.7 15.2 8.4				15.6	75.5					3.3		(西)		J頻度%(]		46.5	28日10		hPa		起日
月	1016.9 1018.7	9.1 13.7 5.				125.4	161.5					3.6		0.4		有)(0.7)		起日	28 ~29日2		1003		7
平年	1017.4 1019.2	9.8 14.3 5.	5 8.1	64		149.2	127.7					5.0	0.6	0.4	0	.1	0.7 0.7	可照時	间	hr	日照	<u>*</u>	39%

階			2	気 温	i °C	;				日陰	<b>幹水量</b>	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量		-	ナ	気現象	₹	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>	雪	垂	<b>a</b>	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	777	≐	務	曲	村目	終	
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	16	14	12	7	1						4	0	0				5	0)	0)		垂	初	
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0			平年	3.9				≡	終	

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年2月 単位:mm 1/2頁

60 MJ = 6	1																<u> 보1교 : mm</u>	1/2貝
担押的 超測所名 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	8.5	0.0	21.0	9.0	1.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0
2	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	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.5	1.5	3.5	5.5	5.5	3.5	2.5	11.0	5.0	8.5	7.0	8.0	6.0	7.0	6.5	9.5	7.0	20.0
6	21.5	17.5	24.5	18.0	28.0	21.5	16.0	55.5	17.5	29.5	32.0	26.5	16.5	29.0	18.5	59.0	32.0	41.0
7	22.0	20.0	24.0	23.5	27.0	19.5	19.0	33.0	18.0	27.5	30.5	23.0	10.0	27.0	13.5	41.0	28.5	29.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11.5	7.5	12.5	11.0	17.0	11.5	13.0	40.5	9.5	20.5	27.5	17.0	18.0	52.5	23.0	62.5	26.5	47.0
14	17.5	8.5	20.0	15.0	8.0	8.0	6.5	11.0	6.5	13.0	7.5	8.5	10.5	12.0	10.0	22.0	8.5	9.5
15	10.0	6.0	11.0	9.0	9.0	8.5	7.0	9.0	13.0	17.0	12.0	21.0	16.5	6.0	14.5	8.5	9.5	10.5
16	0.5	0.5	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0
22	11.5	10.5	10.0	13.0	10.0	9.0	11.5	27.5	14.5	26.0	32.0	21.0	16.0	35.5	18.5	39.0	22.0	30.5
23	20.5	21.5	25.5	14.5	17.0	15.0	20.0	34.0	10.0	24.0	21.0	10.5	9.0	28.5	9.5	38.5	23.5	23.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	5.5	1.5	4.5
25	6.5	5.5	6.5	5.0	1.5	1.5	3.0	3.5	4.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5	1.5	7.5	1.5	3.5
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 28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 37.0	0.0	0.0	0.0 22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 22.5	0.0
29	23.5 4.5	53.5 8.0	32.5 3.5	24.5 4.5	6.5	45.0	47.5 8.0	3.5	56.0	49.5	27.5 4.5	56.5	45.5 5.5	16.0 3.0	40.0 9.0	17.0	4.0	22.5 4.5
30	4.3	8.0	3.3	4.3	0.0	8.5	8.0	ა.ე	12.0	8.0	4.3	14.0	5.5	3.0	9.0	2.5	4.0	4.3
31																	-	
最大日降水量	23.5	53.5	32.5	24.5	37.0	45.0	47.5	55.5	56.0	49.5	32.0	56.5	45.5	52.5	40.0	62.5	32.0	47.0
起日	23.3	28	28	24.3	28	45.0	28	6	28	28	22	28	28	13	28	13	32.0 6	13
最大1時間降水量	9.0	11.5	10.0	10.5	11.0	8.5	10.0	12.5	13.0	11.0	11.5	11.0	12.5	19.0	9.0	23.5	15.5	11.5
起日時分	23 05:10	23 05:22	23 04:55	7 02:31	7 01:19	28 22:23	23 05:39	7 01:45	28 18:45	7 01:07	7 02:35	28 21:32	28 18:00	13 15:48	13 16:45	23 05:35	23 05:57	23 06:24
最大10分間降水量	4.0	5.5	5.0	4.0	3.0	2.5	3.0	3.0	5.0	2.5	3.5	3.5	3.5	7.0	3.0	11.0	10.0	5.0
起日 時分	7 02:08	23 05:19		23 04:59	23 05:07	6 20:42	23 05:29	23 04:53	28 18:19	23 04:14	7 02:30	28 21:27	28 17:54	23 05:07	7 02:45	23 05:33	23 05:30	23 05:50
上旬合計	56.5	39.0	74.5	56.0	61.5	44.5	37.5	108.5	40.5	65.5	72.5	57.5	33.0	63.0	39.0	117.5	68.0	90.0
中旬合計	39.5	22.5	46.0	37.0	35.0	28.5	27.5	62.0	29.0	50.5	47.5	46.5	45.0	71.0	48.0	94.5	44.5	67.5
下旬合計	66.5	99.0	78.0	62.0	73.5	80.5	90.5	93.0	97.5	113.0	90.0	107.5	80.0	88.5	79.5	110.5	75.0	89.0
月合計	162.5	160.5	198.5	155.0	170.0	153.5	155.5	263.5	167.0	229.0	210.0	211.5	158.0	222.5	166.5	322.5	187.5	246.5
1mm以上日数	12	11	14	13	14	12	12	14	12	12	13	12	12	12	12	14	12	12
10mm以上日数	8	5	9	7	6	5	6	8	7	8	7	8	7	7	7	7	6	8
30mm以上日数	0	1	1	0	1	1	1	4	1	1	3	1	1	2	1	5	1	3
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0
70mm以上日数	0	0	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	0	0

### 地域気象観測降水量月報

観測所名	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	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			0.0		0.0		0.0	14.0		
5 6	11.5	7.5	7.5 11.0	12.5 13.0	16.0 9.0	12.0 9.0	7.5 7.0	9.0	15.5	14.5
7	18.0 21.0	15.5 17.5	12.5	22.0	10.0	9.0 15.5	32.0	30.0	12.0 22.5	8.5 18.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	28.5	24.0	12.0	18.0	13.5	11.0	11.0	29.5	13.0	9.5
14	7.5	9.0	5.5	5.5	9.0	7.0	6.0	5.0	1.5	0.0
15	12.5	15.5	12.0	14.0	20.0	14.0	17.5	19.5	21.0	14.5
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.0	19.5	20.5	25.5	19.5	20.5	15.0	32.5	17.0	12.5
23	19.5	11.5	21.0	23.0	14.0	22.0	31.0	19.5	9.0	10.5
24	2.0	1.0	1.0	4.5	2.0	1.0	2.5	3.5	1.5	0.5
25	2.0	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0	3.0	1.0	1.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	23.5	38.0	42.0	17.5	58.5	49.0	15.0	51.0	42.5	26.5
29	6.5	8.0	9.5	4.0	7.0	8.0	3.5	10.5	4.0	3.5
30										
31										
最大日降水量	28.5	38.0	42.0	25.5	58.5	49.0	32.0	51.0	42.5	26.5
起日	13	28	28	22	28	28	7	28	28	28
最大1時間降水量	16.0	10.5	12.0	13.5	19.5	15.0	16.5	18.0	13.5	8.0
起日 時分	23 06:29	28 23:01	23 07:04	23 06:46	28 23:23	28 23:24	23 07:11	29 00:10	28 22:36	7 03:17
最大10分間降水量	6.0	4.5	6.0	7.5	5.0	5.0	7.0	5.5	4.5	3.0
起日 時分	23 05:59	23 06:02	23 06:41	23 06:17	28 23:18	23 07:00	23 06:54	7 03:47	28 22:23	7 03:08
上旬合計	50.5	40.5	31.0	48.5	35.0	36.5	46.5	53.0	50.0	41.5
中旬合計	48.5	49.5	29.5	37.5	42.5	32.0	35.0	55.0	36.0	24.0
下旬合計	75.5	80.0	95.5	77.0	103.0	102.0	69.0	120.0	75.5	54.5
月合計	174.5	170.0	156.0	163.0	180.5	170.5	150.5	228.0	161.5	120.0
1mm以上日数	12	12	12	12	12	12	12	13	12	10
10mm以上日数	8	7	7	8	7	7	6	8	7	6
30mm以上日数	0	1	1	0	1	1	2	3	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

宮崎県(87) 2012年2月 単位:mm 2/2頁

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年2月 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		中山	加久藤	1/2貝
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	1.3	4.5	-4.4	5.8	13.7	-1.2	1.1	5.4	-4.2	5.0	12.6	-1.5	5.3	14.7	-2.2	4.8	11.1	-4.2	3.9	8.7	-1.9	7.1	14.3	0.5	2.4	9.6	-3.4
2	-3.7	-1.2	-7.8	0.7	4.9	-3.1	-6.4	-3.5	-11.5	1.1	4.7	-3.4	0.9	6.6	-2.8	-1.6	3.7	-7.5	-0.8	2.5	-5.2	2.5	6.9	-2.7	-1.2	1.3	-5.2
3	-3.3	2.2	-9.6	1.7	7.2	-3.6	-5.6	0.2	-12.4	1.3	8.3	-4.9	1.1	8.1	-3.6	-2.3	8.4	-10.1	-1.5	4.9	-7.8	1.9	8.6	-3.5	-1.4	5.3	-8.5
4	1.7	7.1	-3.4	4.6	10.9	-2.5	-0.6	4.3	-4.2	5.2	12.7	-0.6	4.2	12.0	-2.7	0.9	12.3	-6.7	4.1	11.5	-1.5	5.1	12.0	-1.6	3.9	10.1	-2.4
5	1.5	8.5	-5.4	5.9	9.7	1.0	0.7	6.9	-5.5	5.0	9.3	-0.3	5.4	10.0	0.7	2.0	7.1	-4.7	2.0	4.8	-2.6	7.0	11.1	2.1	3.5	8.8	-4.1
6	7.3	10.6	3.4	9.8	12.3	6.7	6.3	10.9	1.2	9.8	12.4	6.2	10.1	12.9	7.0	7.9	11.6	4.1	7.5	10.1	4.3	10.9	12.6	8.6	10.5	16.7	8.0
7	6.0	12.1	0.0	9.5	14.6	3.3	4.1	12.4	-2.0	9.6	13.5	3.8	9.5	14.8	2.6	8.3	13.1	-0.4	8.3	14.2	2.3	11.9	16.9	4.9	8.3	16.7	1.6
8	-1.6	1.0	-2.9	2.5	5.8	-0.6	-3.8	-1.9	-5.3	2.5	5.7	0.1	1.8	6.9	-2.2	0.3	4.9	-3.7	1.4	4.9	-0.6	3.9	8.5	1.1	0.6	3.3	-0.7
9	-0.4	3.7	-2.7	3.3	7.9	-2.4	-2.3	1.7	-4.6	3.1	8.7	-1.0	2.3	9.5	-3.3	8.0	8.9	-4.4	1.8	7.8	-2.0	3.5	8.8	-1.4	1.8	6.5	-2.2
10	1.7	6.5	-1.4	5.4	9.7	1.9	-0.5	3.3	-3.0	5.1	10.1	0.6	5.2	10.4	0.8	2.3	8.0	-3.6	3.2	8.4	-1.5	5.9	9.9	2.3	3.4	8.9	-1.9
11	2.3	9.0	-2.6	5.9	11.4	-0.5	-0.3	6.4	-4.6	5.5	13.0	-0.4	4.8	11.3	-1.5	3.3	12.6	-2.6	3.8	12.5	-1.1	6.2	10.5	1.4	4.0	10.9	-1.9
12	2.3	13.5	-5.4	6.0	11.6	1.2	0.7	10.5	-5.9	5.4	12.5	-1.8	5.0	12.6	-2.4	2.7	13.0	−5.1	4.0	14.0	-3.2	6.6	11.6	0.7	4.7	14.0	-4.1
13	7.2	10.3	1.5	8.6	12.8	5.3	8.1	13.8	1.2	8.2	11.8	4.9	8.3	11.6	5.4	6.3	10.2	2.6	6.0	8.1	3.9	10.0	13.0	7.2	9.7	15.3	5.8
14	9.4	11.1	8.5	10.2	12.6	8.8	8.8	12.4	7.0	10.3	12.7	8.9	10.7	12.2	9.4	10.2	13.5	8.2	10.4	14.4	7.5	12.5	14.1	11.5	12.8		10.5
15	7.3	10.0	2.5	9.5	11.2	6.3	5.9	8.6	2.7	9.6	11.1	4.9	8.9	11.0	4.4	8.9	10.6	5.3	9.9	11.1	8.2	10.6	12.9	9.1	10.0	12.1	6.1
16	4.3	7.9	-0.7	7.1	10.2	4.2	1.9	5.2	-2.2	7.1	12.4	4.0	7.1	13.0	3.4	5.5	10.8	-0.2	6.8		1.9	9.3	12.4	6.2	6.4		2.2
17	0.8	3.5	-1.9	5.1	8.4	1.6	-1.3	1.6	-4.0	5.0	8.7	1.7	4.8	10.2	-0.1	2.2	7.5	-2.3	3.4	7.6	0.5	6.1	10.5	1.5	2.9	6.1	0.2
18	-1.3	2.6	-3.7	2.6	6.6	-2.6	-3.6	-0.8	-5.1	2.6	7.4		2.6	-	-2.1	0.8	6.7	-3.1	1.5		-0.2	3.1	8.1	-1.6	1.1		-0.8
19	-1.0	3.3	-4.6	3.7		-0.8	-2.7	2.4	-6.6	3.4	10.3	-2.1	3.9		-0.6	0.6	9.3	-5.8	1.7		-2.2	4.9	_	1.0	1.5		-2.4
20	0.9	10.9	-6.8	4.8	10.2	0.8	-1.2	7.8	-8.2	4.3	11.0	-2.8	4.5	-	-2.3	2.2	13.8	-5.9	3.1		-3.9	5.9	11.8	0.0	3.3		-4.5
21	4.3	8.8	-1.0	8.3	11.6	4.4	2.9	7.2	-1.6	8.0	12.1	4.1	8.1	12.8	4.5	5.7	11.2	0.3	4.7		-0.2	8.9	12.2	3.9	4.7		-1.4
22	6.8	10.0	4.0	8.8	11.4	6.5	6.0	11.3	2.4	8.9	11.0		9.3	11.7	6.7	7.9	10.5	5.7	7.3		5.4	10.8	13.5	8.0	9.6		6.9
23	12.1	16.8	6.5	13.7	19.0	10.1	10.8	15.0	4.4	13.8	20.6	_	14.1	21.8	8.7	12.5	21.8	6.7	12.8		8.1	15.9	21.2	12.0	14.7		8.0
24	7.9	16.2	1.9	10.1	14.8	7.5	7.0	14.8	0.1	11.1	15.8	6.5	9.5	15.1	5.0	9.0	16.1	4.2	10.1	16.0	6.2	11.5	14.3	9.0	10.4		7.3
25	7.0	9.8	4.4	9.7	12.4	7.8	5.5	8.8	2.6	9.9	14.3		10.2	16.6	4.8	9.1	15.3	4.7	9.7		5.3	11.6	14.9	9.2	9.6		5.6
26	4.7	8.5	0.2	6.7	8.8	1.3	2.2	7.1	-1.3	7.4	9.9		5.9	11.8	1.3	4.8	10.1	1.1	6.2		2.1	7.9	11.1	5.0	5.9		1.6
27	4.2	11.1	-2.1	6.1	12.4	0.5	2.1	8.8	-3.1	6.3	13.1	-0.2	6.1	13.3	-0.2	5.0	13.3	-0.4	5.4		-0.3	7.8	_	1.5	5.7		-1.5
28	4.5	8.5	-0.4	7.2	10.9	5.7	3.1	7.4	-1.7	7.2	9.8		7.3	11.3	3.3	5.2	9.3	1.8	6.6		2.5	9.6	13.2	6.2	7.8		4.1
29	9.0	16.7	3.4	8.5	12.7	4.9	7.1	14.4	1.5	9.8	15.0	6.8	10.9	17.0	6.6	10.4	17.5	6.1	11.6	18.3	8.1	12.7	15.4	9.1	11.9	17.9	9.2
30																										$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$
31		10.0	0.0		100	0.0		15.0	10.4		00.0	4.0		01.0	0.0		01.0	10.1		01.0	7.0		01.0	0.5		20.0	
月極値		16.8	-9.6 3		19.0	-3.6		15.0	-12.4		20.6	-4.9		21.8	-3.6		21.8	-10.1		21.0	-7.8 3		21.2	-3.5		20.6	-8.5
起日	1.1	23		4.0	23	3		23	3	4.0	23		4.0	23	-0.6	0.0	23	3	2.0	23	·	6.0	23	3	2.0	23	- 1.0
上旬平均	1.1	5.5	-3.4 -1.3	4.9	9.7	0.0	-0.7	4.0	-5.1	4.8	9.8		4.6	$\vdash$	-0.6	2.3	8.9	-4.1	3.0		-1.6		11.0	1.0	3.2		-1.9 1.1
一中旬平均 下旬平均	3.2 6.7	8.2 11.8	-1.3 1.9	6.4 8.8	10.4 12.7	2.4 5.4	1.6 5.2	6.8 10.5	-2.6 0.4	6.1 9.2	11.1	1.6 5.5	6.1 9.0	11.2 14.6	1.4 4.5	4.3 7.7	10.8 13.9	-0.9 3.4	5.1 8.3	10.7 14.0	1.1 4.1	7.5 10.7	11.5 14.3	3.7 7.1	5.6 8.9		4.4
月平均	3.6		-1.1	6.6	10.8	2.5	1.9			9.2 6.6	11.4	2.2		12.1	1.7	4.7		-0.7	5.3		1.1	8.0	12.2	3.8	5.8		
0℃未満日数	3.6	8.4	18	0.0	10.8	2.5	1.9	7.0	−2.5 20	0.0	11.4	12	6.5 0	12.1	1.7	4.7	11.1	-0.7 17	ე.პ	10.7	1.1	0.0	12.2	ა.8	ე.8	11.1	1.1 15
25℃以上日数	0	0	18	0	0	9	11	3 0	20	0	0		0	0	13	0	0	1/	0	0	10	0	0	0	0	0	13
30℃以上日数	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	Ŭ	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	10	U		24	0		11	U		35	0		56	U		22	U		ΛE	U		110	U		70		
積算気温	12			34			11			35			56			33			45			118			/0		

### 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2012年2月 単位:℃ 2/2頁

観測所名		西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間	
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									
1	6.7	14.7	-1.9	3.8	9.8	0.1	7.3	14.6	0.6	8.0	14.6	1.0	7.8	14.5	1.4	4.7	14.1	-0.9	8.7	15.2	2.1	7.2	15.6	1.3
2	1.7	6.0	-3.9	-1.2	1.5	-5.1	1.9	6.2	-2.6	2.1	5.2	-2.1	2.0	6.4	-2.9	0.6	4.7	-4.2	3.1	6.9)	-1.2)	2.3	6.2	-3.0
3	0.6	8.7	-6.1	-0.7	4.3	-6.9	1.6	8.3	-4.6	2.5	8.6	-2.8	1.8	8.5	-3.5	0.1	7.0	-6.9	2.7	9.8	-2.7	1.7	7.9	-6.1
4	3.7	13.1	-3.5	4.4	9.3	1.2	5.3	13.7	-1.4	6.3	13.1	0.8	5.8	13.6	-1.4	4.4	12.5	-1.5	6.8	14.4	0.0	5.5	13.1	-1.3
5	6.0	10.4	-0.5	5.0	7.9	-1.2	5.9	9.2	1.1	8.2	10.3	5.3	6.6	9.7	2.1	4.1	8.6	-1.5	8.2	11.9	3.9	7.1	12.1	-0.1
6	10.2	12.2	7.9	9.7	14.8	6.9	10.2	12.3	7.9	11.9	17.6	9.2	11.0	13.0	8.9	11.0	16.7	8.5	13.2	18.6	10.0	13.4	18.8	10.1
7	11.4	16.7	4.4	8.4	17.5	1.4	10.9	17.0	3.5	11.8	19.0	4.1	11.3	17.9	3.8	9.8	16.9	2.5	12.2	18.8	4.5	11.3	18.9	4.1
8	3.8	7.6	1.1	0.4	3.2	-0.9	3.3	7.3	1.2	3.5	6.8	1.7	3.4	7.4	1.1	2.1	6.7	-0.2	4.3	8.0	2.0	3.3	6.6	0.1
9	2.9	9.2	-2.5	1.8	6.1	-1.0	4.3	9.8	0.1	4.9	9.9	2.0	4.4	10.2	0.3	3.1	9.0	-0.4	5.2	10.6	0.3	4.3	10.1	-1.2
10	4.7	9.7	-0.5	3.6	9.4	-1.1	5.3	9.4	0.4	6.6	11.2	3.2	6.0	9.8	2.2	4.2	10.1	-0.7	6.4	11.5	2.5	5.5	11.9	0.0
11	5.4	10.8	0.7	4.6	10.9	0.4	6.0	10.9	2.4	6.5	10.6	3.4	6.5	10.5	3.0	5.6	12.4	0.9	7.4	11.9	3.8	6.7	11.9	1.0
12	5.2	11.4	-1.3	5.3	12.7	-0.9	6.0	11.4	0.0	7.0	11.1	2.4	6.6	11.5	-0.2	5.3	13.5	-2.2	7.5	12.6	2.4	6.5	13.1	-1.0
13	9.2	11.7	6.5	9.7	14.9	4.8	9.3	12.5	6.4	10.5	13.9	7.5	9.9	13.3	7.2	10.7	16.7	6.1	12.4	18.7	8.0	13.1	19.0	7.9
14	12.2	13.9	11.1	12.9	15.7	11.2	12.3	14.9	10.8	13.5	15.9	12.3	12.9	15.7	11.4	14.3	18.1	11.5	15.4	20.3	13.2	15.4	20.2	11.8
15	10.4	12.3	8.7	9.9	11.8	7.5	10.7	12.4	9.0	11.8	13.4	9.7	11.3	13.2)	9.5)	10.9	12.8	9.2	12.3	14.5	10.4	11.9	13.5	10.5
16	8.8	12.8	4.0	6.5	10.6	2.5	9.2	13.3	5.6	9.6	13.1	6.7	9.3	13.4	5.4	8.2	13.0	3.9	10.0	13.6	7.1	9.8	14.1	6.5
17	5.8	9.9	2.6	2.8	5.8	0.0	5.8	9.8	2.0	6.0	9.7	2.4	5.7	10.4	1.7	4.0	9.3	0.5	6.8	10.8	3.3	5.5	9.8	1.4
18	3.2	9.0	-1.8	0.7	4.3	-1.1	3.6	8.6	-0.2	4.0	8.4	1.1	3.4	9.4	-0.4	2.1	7.8	-1.9	4.3	9.3	0.3	3.3	8.3	-1.0
19	3.9	10.5	-1.6	1.7	6.5	-0.8	4.4	10.0	0.5	5.1	10.3	2.4	4.5	10.6	0.5	2.9	8.9	-1.4	5.6	10.9	2.6	4.5	9.7	0.6
20	5.1	12.5	-1.2	4.1	12.1	-2.6	5.9	12.1	0.3	6.0	11.8	-0.3	6.1	11.8	0.3	3.9	13.3	-4.1	6.4	12.6	0.0	4.7	12.7	-2.9
21	7.7	11.8	2.3	5.6	9.0	1.2	7.7	11.6	2.4	8.8	11.8	3.5	8.5	11.9	3.3	5.3	9.6)	-0.3)	8.9	12.9	4.3	7.6	12.9	1.5
22	10.3	13.2	8.0	8.9	11.4	6.4	10.2	12.2	8.2	11.1	13.0	8.9	10.7	12.4	8.5	10.0	12.4	7.8	12.1	14.6	10.1	12.4	14.8	9.7
23	15.1	20.5	11.3	15.0	20.3	8.5	15.7	20.1	11.1	16.4	21.2	12.5	16.0	20.9	11.8	16.5	22.4	11.0	17.4	22.0	13.2	17.1	24.3	13.3
24	10.8	13.6	7.2	9.8	14.2	7.2	11.2	13.8	8.2	12.1	14.2	10.0	11.9	13.8	9.1	11.4	16.5	8.4	12.7	14.7	11.0	12.4	14.8	10.7
25	11.0	15.5	8.1	9.8	15.0	6.8	11.2	15.3	8.9	11.9	15.5	10.0	11.5	15.7	9.2	10.5	17.3	5.7	12.4	17.0	8.7	12.0	17.4	7.4
26	7.4	11.1	4.1	6.6	11.0	3.3	8.0	11.1	5.3	9.0	11.1	5.4	8.7	11.4	5.7	6.9	11.2	3.3	9.2	12.2	7.0	7.7	12.5	4.2
27	6.8	12.1	0.6	6.5	14.1	0.3	7.3	12.1	1.3	8.2	11.9	3.0	8.0	12.3	1.8	6.4	13.9	-0.2	8.5	13.2	3.5	6.9	14.3	0.5
28	9.0	12.6	4.1	6.9	10.3	2.8	9.2	12.7	5.7	10.2	13.7	7.5	10.1	13.5	7.9	8.0	11.5	4.4	11.2	14.7	7.0	10.0	14.4	4.9
29	12.3	15.3	10.1	11.1	16.8	8.6	12.2	14.3	9.5	12.6	14.2	10.8	12.5	14.2	9.7	12.2	17.4	9.2	12.7	15.2	10.5	12.9	16.2	10.6
30																								
31																								
月極値		20.5	-6.1		20.3	-6.9		20.1	-4.6		21.2	-2.8		20.9	-3.5		22.4	-6.9		22.0	-2.7		24.3	-6.1
起日		23	3	0.5	23	3		23	3		23	3		23	3		23	3		23	3	2.2	23	3
上旬平均	5.2	10.8	-0.5	3.5	8.4	-0.7	5.6	10.8	0.6	-	11.6	2.2	6.0	11.1	1.2	4.4	10.6	-0.5	7.1	12.6	2.1	6.2	12.1	0.4
中旬平均	6.9	11.5	2.8	5.8	10.5	2.1	7.3	11.6	3.7	8.0	11.8	4.8	7.6	12.0	3.8	6.8	12.6	2.3	8.8	13.5	5.1	8.1	13.2	3.5
下旬平均	10.0	14.0	6.2	8.9	13.6	5.0	10.3	13.7	6.7	11.1	14.1	8.0	10.9	14.0	7.4	9.7	14.7	5.5	11.7	15.2	8.4	11.0	15.7	7.0
月平均	7.3	12.0	2.7	6.0	10.7	2.1	7.7	12.0	3.6	8.5	12.5	4.9	8.1	12.3	4.0	6.9	12.6	2.3	9.1	13.7	5.1	8.3	13.6	3.5
0℃未満日数	0	0	11	2	0	10	0	0	4	0	0	3	0	0	5	0	0	14	0		2	0	0	8
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
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数	101	0		0.0	0		105	0		101	0		440	0		100	0		451	0		140	0	
積算気温	104			39			105			134			119			108			154			142		

### 地域気象観測風向 · 風速月報

宮崎県(87)

(87) 2012年2月 単位:(m/s) 1/4百

			÷	て味						+ >-						t <del>d</del> [77]					7	त जि						<u>位:(m</u>	/s) I	1/4頁
観測所名				千穂	I =				1	古江						铵岡						正岡						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	風向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	2.8	6.9	NNW	10.4		NW	3.8	9.2	NNE	15.0	NNE	NNE	1.2]	3.9]	SSW]	10.0]	SW]	NE]	4.5	9.7	W	16.1	WSW	WSW	2.6	5.6	WNW	10.6	WNW	_
2	4.0	7.7	NW	15.6	NW	NW	3.3	8.2	NE	17.9	NNE	NNE	×	×	×	×	×	×	6.6	11.5	W	18.7	WSW	W	3.4	7.9	NNW	15.7	NNE	WNW
3	2.5	6.0	NW	10.5	NNW	NNW	4.0	8.0	N	12.8	N	N	0.6]	1.5]	NNE]	4.2]	E]	N]	3.7	8.5	W	13.1	W	WSW	2.6	5.5	WNW	8.8	W	W
4	2.4	5.7	NW	10.5	NW	NW	3.0	8.1	N	11.6	N	N	1.0	2.9	SSW	7.1	NNW	WSW	4.1	10.3	W	14.4	W	W	2.4	4.9	WNW	8.1	WNW	W
5	0.9	4.1	SSE	6.1	SSE	SE	3.4	5.9	NNE	8.2	NE	NNE	0.6	2.4	SW	4.9	SW	NE	1.8	4.0	W	5.9	W	WSW	2.0	3.7	W	6.8	W	-
6	0.5	2.7	NNW	3.5	NNW	NNW	2.5	6.0	NE	8.6	NE	NNE	0.5	2.3	WNW	3.9	W	W	1.0	2.9	WSW	4.6	WSW	WSW	1.4	2.9	WNW	5.4	W	W
7	3.1	6.8	NW	16.5	NNW	NW	5.3	14.5		22.8	N	N	1.2	2.7	SSW	8.2	SSW		5.1	10.8	W	17.7	W	WSW	2.0	6.6	WNW	11.9	NW	-
8	4.3	7.2	NW	16.4	NNW	NW	4.1	9.4	NNE	15.9	N	N	1.6	3.0	ENE	8.9	Е	ENE	6.7	12.7	W	20.5	W	W	2.5	6.5	NW	13.3	NNE	NNW
9	2.7	5.7	NW	10.5	NW	NW	2.7	7.5	ENE	12.9	ENE	N	1.0	3.0	S	8.0	S	ENE	3.3	8.4	W	12.8	W	W	1.7	4.9	N	8.2	N	W
10	2.5	5.2	NNW	10.0	N	NNW	4.1	9.8	N	14.3	N	N	0.6	2.3	SSW	6.0	SSW	NE	1.6	4.9	W	8.3	W	NNE	1.6	3.5	W	6.3	W	W
11	2.6	5.1	SW	8.8	SW	NNW	3.5	10.8	N	14.2	N	N	0.7	3.1	SSW	6.8	SSW	W	1.6	5.6	SE	9.2	SE	W	1.3	4.0	ENE	8.1	NNW	SW
12	1.5	4.5	SSE	8.0	ESE	NNW	4.0	11.5	N	16.8	NNW	N	1.0	2.9	SW	5.3	NNE	WSW	2.3	5.1	Е	8.0	ESE	WSW	1.7	3.5	WNW	7.3	W	WSW
13	1.3	4.5	SSE	7.6	SSE	SSE	2.9	8.1	N	10.9	NNE	NNE	1.5	4.7	SSW	10.7	SW	SW	2.1	4.4	NNE	7.1	NNE	WSW	1.8	3.5	W	6.4	W	W
14	1.3	5.2	NNW	10.7	NW	NNW	3.1	8.1	N	12.8	NNW	NNE	0.6	2.2	ENE	5.5	SW	NE	1.4	4.5	NE	7.3	NNE	NE	0.6	2.3	ENE	4.3	ENE	SW
15	1.5	3.6	WNW	8.5	NW	NW	5.6	10.3	NE	16.2	N	N	0.4	1.5	NE	4.1	NE	NE	2.1	5.9	NNW	9.7	NNW	N	0.8	2.3	ESE	5.2	Е	ESE
16	2.5	5.8	NW	10.1	NNW	NW	4.7	9.0	N	16.5	NE	NNE	0.7	2.6	NE	6.1	NE	NNE	2.5	6.9	W	11.2	WSW	NW	1.8	5.0	NW	10.0	WNW	W
17	4.3	8.4	NW	16.1	NW	NW	3.6	8.9	NNE	15.3	N	N	1.5	2.9	SSW	10.8	ENE	ENE	7.3	11.9	W	18.2	W	W	2.9	6.1	NNW	12.0	NW	NNW
18	3.0	6.2	NNW	12.8	NW	NW	3.9	8.5	NNE	16.8	NE	NNE	1.3	3.3	SSW	8.0	NE	ENE	4.5	8.9	WSW	14.2	WSW	W	3.2	8.4	N	14.6	N	NNW
19	3.0	6.5	NNW	10.9	NW	NW	5.1	10.3	N	15.2	N	N	0.8	3.6	SSW	7.6	NE	WSW	3.0	6.6	W	11.9	WSW	W	2.7	5.5	N	9.5	N	W
20	2.0	4.8	SSE	7.6	NNE	NNW	4.1	8.8	NNE	13.3	N	N	1.1	3.1	NE	5.9	Е	WSW	1.9	4.7	Е	7.5	Е	W	1.8	3.5	NE	7.0	NE	W
21	1.0	2.7	ESE	5.5	Е	SE	3.4	7.3	N	11.2	N	N	0.4	1.7	SSW	3.3	SW	SW	1.5	4.0	NNE	6.4	W	W	1.5	3.5	W	6.3	W	W
22	1.0	3.4	Е	7.0	ESE	SE	3.1	6.3	N	10.4	NNE	NNE	0.7	3.2	SSW	7.0	SSW	SW	1.7	3.7	WSW	5.3	WSW	WSW	1.6	3.5	W	6.2	W	W
23	2.3	7.0	NW	12.5	NW	NW	5.2	13.3	N	24.0	NNE	NNE	0.9	3.4	SW	9.9	SE	SW	3.5	11.2	N	17.6	N	NNW	2.0	5.3	NW	10.9	N	WSW
24	1.7	4.4	SE	10.0	ESE	NW	4.7	12.1	N	21.8	NNW	NNE	0.9	2.8	WSW	5.6	NE	ENE	3.2	8.1	NNW	13.0	NNE	NNW	1.5	3.6	Е	7.9	Е	W
25	2.1	4.7	NW	10.9	NNW	NW	3.9	10.3	N	16.8	NNE	NNE	0.7	2.3	NE	6.1	N	NE	1.9	5.3	NNW	7.3	NW	N	2.0	5.8	WNW	10.6	W	W
26	2.2	5.2	NNW	9.0	NW	NW	4.5	8.4	NNE	15.5	NE	NE	0.6	2.7	ENE	7.3	ENE	Е	3.6	7.7	N	12.3	N	NNW	1.3	5.1	NE	9.8	ENE	NE
27	1.8	4.4	N	8.8	NNW	NNW	4.3	8.4	N	11.9	N	N	0.6	3.0	NE	6.6	NE	ENE	2.4	5.8	NNE	9.5	Е	WSW	1.3	3.5	SE	6.5	ESE	W
28	1.7	4.3	SE	8.8	ESE	SE	4.9	8.5	NNW	12.0	NNW	N	1.2	3.8	NE	11.2	NE	WSW	2.4	7.9	NNE	11.4	N	NNE	2.1	7.5	ENE	14.6	ENE	W
29	2.1	5.9	SSE	10.8	SE	SE	5.9	11.5	N	18.3	N	N	1.1	4.3	WSW	11.0	SW	ENE	3.2	7.0	NNE	10.0	NE	NE	1.6	5.0	ENE	9.9	ENE	WSW
30																														
31																														
月最大		8.4	NW	16.5	NNW			14.5	N	24.0	NNE			4.7)	SSW	11.2)	NE			12.7	W	20.5	W			8.4	N	15.7	NNE	
起日		17		7				7		23				13		28				8		8				18		2		
上旬平均	2.6					NW	3.6					N	0.9]					NE)	3.8					W	2.2					W
中旬平均	2.3					NW	4.1					N	1.0					ENE	2.9					W	1.9					W
下旬平均	1.8					NW	4.4					NNE	8.0					NE	2.6					NNE	1.7					W
月平均	2.2					NW	4.0					N	0.9)					NE)	3.1					W	1.9					W
10m/s以上日数		0						9						0)						6						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) 2012年2月 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			÷	申門					FIF.	1米良					7	高鍋					tr	人藤						<u>位 : (m</u> 西都	/S) Z	2/4貝
1					日上四	Π					日上咖						日上吧						日上咖						日上四	
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	瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	1.4	3.4	S	10.2	SSE	ENE	1.5	3.5	NNE	10.0	N	NNE	3.9	7.7	WNW	13.6	WSW	W		7.9	NW	12.1	NW	NW	4.1	9.1	W	13.6	NW	WNW
2	1.1	3.4	S	10.1	S	SSE	1.2	3.4	NNE	8.0	NNE	NNE	3.6	7.1	WSW	11.8	WSW	W	3.9	8.4	NW	16.1	NW	WNW	5.5	11.5	WNW	20.1	WNW	WNW
3	0.5	2.5	SSE	5.1	S	SSE	1.2	4.7		10.5	ESE	SSE	2.4	4.4	SE	6.8	SE	W	1.8	5.6	NW	10.1	WNW	NW	2.1	5.5	SW	9.3	WSW	WSW
4	0.6	3.1	SSE	7.7	SSE	ESE	0.8	3.5		9.8	S	SSE	1.7	3.7	SW	6.4	ENE	NW	2.4	5.4	NW	8.8	NNW	NNW	2.1	5.2	ENE	8.3	ENE	
5	0.1	0.6	ESE	1.7	SSE	WNW	0.1	0.5	SSE	1.6	SSW	SW	1.8	3.7	NNE	8.7	N	N	1.2	3.3	ENE	7.7	Е	ENE	1.6	3.2	NNW	4.5	NNE	
6	0.1	1.1	NNW	2.2	N		0.1	1.3	NNE	3.0	SW	WSW	1.1	2.4	WNW	3.8	WNW	NW	1.2	4.1	WSW	9.5	WSW	ENE	0.9	2.3	NW	3.1	WNW	NW
7	0.7	2.6	N	6.1	S	N	1.3	4.7	SSE	11.1	S	N	3.1	6.2	WSW	10.0	W	W	4.1	7.0	NW	13.8	SW	WNW	3.7	9.3	WNW	13.3	WNW	WNW
8	1.1	4.3	N	12.6	SW	NNE	1.4	3.9	ESE	10.9	S	NNE	2.3	4.4	WSW	8.7	WSW	W	4.6	7.6	NW	13.9	NW	WNW	5.3	9.4	WNW	15.2	WNW	W
9	0.7	2.8	SSE	5.7	S	SE	0.8	4.5	SSE	8.7	S	SSE	1.9	4.8	SSE	7.0	SE	WNW	2.5	5.5	NNW	9.3	NW	NNW	2.0	5.0	Е	8.5	ENE	NW
10	0.3	1.7	NNW	4.0	NNE	NNW	0.5	3.3	SSE	8.2	S	SSE	1.4	3.4	WSW	5.6	W	WNW	1.5	4.3	N	7.5	N	NNW	1.3	2.8	Е	3.9	ENE	WNW
11	0.6	2.8	S	5.9	SE	S	0.5	2.9	SSE	7.4	S	ENE	1.5	3.3	SE	5.3	ESE	WNW	1.4	5.0	NW	7.3	WSW	W	1.7	4.6	ESE	7.0	Е	WNW
12	0.6	2.8	SSE	5.9	SSE	SSE	0.8	3.7	WSW	6.8	WSW	WSW	1.8	4.7	NNE	8.0	NE	NW	1.2	3.3	Е	6.9	NE	ESE	1.7	3.9	ESE	7.2	ESE	NW
13	0.1	1.0	S	2.3	SE	SSW	0.1	0.8	S	2.1	SSE	SW	1.0	2.1	NW	3.7	NW	NW	1.1	4.0	NW	7.8	ESE	ESE	1.4	3.7	NNW	6.1	N	NW
14	0.2	1.4	SSE	2.9	SSE	SSE	0.4	1.7	SW	4.2	SSW	S	1.2	3.9	NE	7.5	NE	WNW	1.5	5.4	W	9.2	W	NW	0.9	3.6	Е	5.6	Е	NW
15	0.2	1.6	SSE	4.4	SSE	SSE	0.4	1.8	ESE	3.9	SSE	SSW	2.1	5.4	NNE	9.9	NNE	N	1.1	3.4	NW	5.7	NW	NW	1.0	2.9	ENE	4.8	NE	WNW
16	0.5	2.6	N	4.9	N	NNW	0.6	2.3	SE	6.5	S	SSE	1.7	3.9	WNW	7.0	NNE	NNW	2.6	6.1	NW	10.0	WNW	NW	1.4	4.0	ESE	7.8	NW	ESE
17	1.3	4.5	N	10.3	NNE	NNE	1.4	5.1	SSE	13.3	SSW	NE	3.3	6.8	WSW	11.5	SW	W	4.4	8.1	WNW	16.1	NW	WNW	5.3	10.2	NW	15.5	WNW	WNW
18	1.1	4.1	SSW	8.8	NNE	N	1.1	3.9	NNE	8.6	NNE	NNE	2.0	4.0	Е	7.9	NW	W	3.6	6.5	NNW	11.4	NW	NW	3.0	6.8	WNW	11.8	WSW	WSW
19	0.7	2.8	Е	5.8	SSE	SE	1.6	5.2	SE	10.7	S	NNE	2.4	4.6	SE	7.2	SSE	W	2.7	5.3	NNW	9.5	NW	NW	2.4	5.6	ENE	9.3	Е	WSW
20	0.6	3.0	SSE	6.2	S	SE	0.7	3.2	S	6.4	S	SSE	2.2	4.4	SSE	7.0	SE	W	0.9	3.6	NW	5.9	NW	WNW	1.9	5.5	Е	7.8	SE	W
21	0.3	1.5	SE	3.0	S	SSE	0.1	0.9	SSW	1.6	SW	SW	1.5	3.1	W	5.9	N	W	0.7	2.2	Е	4.8	Е	Е	1.4	3.1	WSW	4.6	SSW	WNW
22	0.1	0.8	N	2.0	SSE	NNW	0.1	1.0	S	2.1	S	SSW	1.5	2.8	N	5.1	N	NW	1.6	2.9	Е	6.6	Е	Е	1.0	2.4	NW	3.5	NW	NW
23	0.5	2.3	SSE	4.8	ENE	SE	0.6	3.8	SE	8.7	SSW	SSE	2.9	7.5	NNE	13.1	NNE	NNE	2.4	6.2	WNW	11.9	W	NW	1.9	6.1	ENE	9.1	ENE	NW
24	0.6	3.0	SSE	6.4	SSE	SSE	0.9	3.9	SW	7.2	S	WSW	3.0	7.3	NNE	13.4	NNE	NNE	2.0	4.1	Е	9.1	ESE	Е	2.4	5.9	NE	9.5	NE	NW
25	0.5	2.9	N	8.0	S	S	0.6	4.2	SSE	10.1	S	ESE	1.4	3.9	NE	6.5	NE	NW	1.7	4.9	WNW	9.3	NW	NW	1.4	4.0	ESE	6.0	Е	SW
26	0.6	2.3	SSE	4.2	Е	SSE	0.5	2.6	NNE	5.5	NE	SSE	2.2	4.8	NNE	9.3	NE	WNW	1.4	4.6	NW	8.7	NW	NW	1.6	4.4	NNE	6.9	N	W
27	0.8	3.1	SSE	6.2	SSE	SSE	0.9	4.3	WSW	7.8	SW	W	2.1	4.3	ENE	8.0	ENE	ENE	1.4	4.2	WNW	7.2	Е	ESE	2.0	4.5	ESE	7.8	ESE	WNW
28	0.3	1.8	ESE	4.1	ESE	S	0.7	4.5	WSW	8.6	WSW	NE	4.0	8.5	ENE	15.9	E	NNE	2.8	5.9	Ε	11.9	Е	ENE	3.1	9.7	Е	15.7	Е	NE
29	0.7	2.8	SSE	5.6	SSE	SSE	1.3	3.8	WSW	8.5	WSW	WSW	3.1	6.8	ENE	11.6	N	ENE	2.6	4.9	Е	10.6	ENE	ENE	2.8	7.1	Е	11.1	Е	Е
30																														
31																														
月最大		4.5	N	12.6	SW			5.2	SE	13.3	SSW			8.5	ENE	15.9	E			8.4	NW	16.1	NW			11.5	WNW	20.1	WNW	
起日		17		8				19		17				28		28				2		17				2		2		
上旬平均	0.7					SSE	0.9					NNE	2.3					W	2.6					WNW	2.9					WNW
中旬平均	0.6					SSE	0.8					NNE	1.9					W	2.1					NW	2.1					WNW
下旬平均	0.5					SSE	0.6					WSW	2.4					NNE	1.8					Е	2.0					WNW
月平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.2					W	2.2					WNW	2.3					WNW
10m/s以上日数		0						0						0						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2月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			/	<b>卜林</b>						宮崎					ą.	青島					-	赤江						<u>位 : (m</u> 邹城	/S) 3	/4貝
10000000000000000000000000000000000000		П			旦十四						日十四					_	日十四						日十四					1	日十四	
日付		最大	風向	瞬間	最大瞬間風向	最多		最大	最大風向	瞬間	最大瞬間風向	最多	平均		風向	最大 瞬間	最大瞬間風向	最多	平均		最大 風向	瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均		風向	瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.3	7.8	NW	15.1	NNW	NW	6.4			17.7	W	W	3.9	7.7	WNW	17.2	WNW	$\vdash$	7.8		W	19.5	W	W	2.2	5.4	WNW	10.9	WNW	WNW
2	6.4	10.0	NW	19.6	NW	NW	6.0		W	19.6	W	W	5.4	11.5	WNW	20.6	NW	WNW	9.1	14.5	W	19.0	WNW	W	3.5	7.0	WNW	15.3	W	W
3	3.8	8.7	NNW	13.7	NNW	NW	4.3	7.7	_	11.1	W	W	3.5	6.6	NW	12.4	W	$\vdash$	6.2	9.1	W	12.3	WNW	W	2.1	4.1	WNW	9.0	WNW	E
4	3.8	8.1	NNW	11.7	NNW	WNW	3.0	6.0		9.3		WNW	2.1	5.2	NW	9.1	WNW	W	3.9	7.9	W	10.8	W	W	1.4	3.6	N	8.4	W	W
5	1.7	4.9	WNW	7.0	WNW	SE	2.1	4.4	_	5.8		WNW	2.8	4.3	WNW	7.2	WNW		3.3	4.6	NW	6.2	W	WNW	1.9	5.1	N	8.6	NNE	N
6	1.2	3.4	WNW	8.3	SSW	ESE	1.5	3.3		4.7	WNW	WNW	1.8	3.6	WNW	6.8	SSE		2.1	3.5	WNW	6.2	NW	WNW	1.6	5.3	S	9.6	S	N
7	5.6	9.3	NW	17.6	NW	NW	5.6			14.7	WSW	WSW	4.4	8.5	WNW	16.0	WNW	WNW	7.3	13.4	W	15.9	W	W	3.1	6.5	SSW	12.1	WNW	W
8	6.1	9.6	NNW	17.0	WNW	NW	5.8	9.8		14.9	WSW	W	4.5	7.6	WNW	15.3	NW	WNW	7.3	11.2	W	14.9	W	W	2.7	5.6	NW	11.8	NW	WNW
9	3.9	7.8	NNW	12.7	NNW	NW	3.3	7.4		11.0	WSW	WSW	3.2	5.5	NW	9.6	WNW	WNW	5.0	8.5	W	10.8	WNW	W	1.9	4.7	NNE	8.5	NW	WNW
10	2.5	6.3	NNW	9.9	NNW	NW	2.1	3.8	_	6.3	WSW	WNW	2.0	4.3	WNW	7.8	WNW	WNW	3.5	6.3	W	7.7	W	W	1.3	4.2	N	7.4	N	NNE
11	3.3	5.2	W	9.1	WSW	WNW	2.4	5.0	E	7.6	E	WNW	2.2	3.5	W	6.3	E	WNW	3.0	4.5	WNW	6.7	SE	WNW	1.4	3.3	WSW	7.0	SW	ENE
12	2.7	5.2	WNW	7.0	S	WNW	2.6	5.1	E	7.7	ESE	WNW	2.0	3.4	W		ENE		3.4	7.2	NNE	9.3	NNE	WNW	1.2	3.7	N	5.6	NNE	N
13	1.8	4.0	N	6.9	NW	ESE	1.6	4.1	WNW	5.4	WNW	WNW	1.8	3.4	WNW	5.4	WNW		2.7	4.5	WNW	6.2	N	WNW	1.4	6.7	SSW	13.3	SSW	SSW
14	1.8	5.8	W	11.0	W	NW	1.6	6.5	NE	9.3	NE	W	0.9	4.6	NW	8.0	NW	WNW	2.3	8.5	NE	10.8	NNE	W	1.3	4.6	SSW	8.7	SSW	SSW
15	1.5	4.5	SSE	7.7	SE	SSE	1.8	6.3		10.1	N	NNE	1.4	3.6	N	8.2	NNE		3.9)	9.9)	NE)	12.3)	NNE)	WNW	1.2	3.2	NW	5.4	NNW	N
16	3.6	6.9	NNW	14.2	WNW	WNW	2.9	6.5		9.7	WSW	WSW	2.3	5.7	WNW	9.8	NW		4.2	7.8	W	10.3	WSW	W	2.4	5.2	N	12.0	NE	NW
17	6.5	10.0	NW	19.0	NNW	NW	6.1	10.5	W	15.5	W	W	4.7	8.1	WNW	16.6	NW	WNW	7.8	11.8	W	15.4	W	W	2.9	6.6	WNW	13.9	NW	WNW
18	4.8	8.4	NNW	14.0	NNW	NW	5.1	9.7		13.4	WSW	WSW	3.6	5.6	WNW	10.9	WNW		6.3	9.7	W	12.9	W		2.4	5.7	N	10.3	WNW	N
19	4.0	6.8	NNW	11.5	W		4.6	7.0	_	10.4	WSW	WSW	3.6	5.5	NW	12.0	WNW	WNW	6.5	8.8	W	11.8	W	W	1.6	4.1	NW	7.9	NW	NW
20	2.5	4.3	W	7.3	W	NW	3.4	5.4	_	8.5	SSE	WNW	2.2	3.8	WNW	8.2	SE		4.4	7.2	W	10.3	SSE	WNW	1.3	4.7	SW	7.9	SW	SW
21	1.7	5.1	WNW	7.1	WNW		2.2	4.6		5.9	WNW	WNW	1.7	3.9	WNW	5.5	W		2.6	5.4	W	6.7	W	WNW	0.7)	2.0)	N)	3.2)	N)	Е
22	1.6	3.7	SE	8.2	SE	ESE	1.3	3.3		4.1	WNW	W	2.3	3.9	WNW	6.0	WNW	WNW	2.6	4.2	W	6.2	NW	WNW	1.3	4.2	N	6.9	NNW	N
23	3.2	5.4	WNW	11.6	WNW	WNW	3.4	6.5	_	9.5	ENE	WNW	1.5	3.8	NNW	11.3	SW	WSW	4.6	12.0	NNE	14.9	NNE	NE	1.9	5.0	NNW	10.5	WNW	SW
24	3.0	6.3	SE	9.8	SE	SE	3.0	7.0		11.1	NNE	NE	2.4	4.9	N	11.7	N		5.6	14.1	NNE	17.5	NNE	NE	2.6	5.3	NNE	8.3	N	N
25	3.2	5.6	NW	9.5	NW		2.3	5.3		7.5	W	WNW	2.1	4.4	WNW	8.6	WNW		3.5	7.8	W	10.3	W	W	1.6	6.3	NNW	11.7	N	WNW
26	2.8	5.1	W	8.7	N	WNW	2.3	4.9	NE	7.4	NE	WNW	2.1	4.1	NNW	8.4	N		4.0	7.7	N	9.3	N	WNW	1.1	2.9	NNE	5.5	WNW	N
27	2.4	6.1	SE	9.2	SE	SSE	2.5	4.9		7.9	E	WNW	1.9	3.8	WNW	5.6	WNW	W	3.2	5.2	NNE	7.7	ENE	WNW	1.3	4.2	S	7.5	S	N
28	2.9	7.4	SE	11.6	E	SE	4.0	9.8		16.6	ENE	NNE	3.6	8.9	ESE	15.7	ESE		7.6	15.2	E	19.5	ENE	NNE	3.8	5.9	NNE	9.8	NE	NNE
29	3.5	7.3	SE	11.5	SE	SSE	3.6	8.4	ENE	15.4	ENE	ENE	2.7	8.4	N	14.6	N	N	6.1	13.7	NNE	16.5	NNE	NE	3.7	7.1	NNE	12.9	NNE	NE
30																														
31																														
月最大		10.0	NW	19.6	NW			11.3	W	19.6	W			11.5	WNW	20.6	NW			15.2	E	19.5	ENE			7.1	NNE	15.3	W	
起日	0.0	17		2		<b>A</b> 13.47	4.0	1		2		,,,,	0.4	2		2		14/A D.47	F.0	28		28		\	0.0	29		2		147
上旬平均	3.9					NW	4.0					W	3.4					WNW	5.6					W	2.2					W
中旬平均	3.3					NW	3.2					W	2.5					WNW	4.5						1.7					N
下旬平均	2.7					WNW	2.7					WNW	2.3					WNW	4.4					WNW	2.0					NNE
月平均	3.3					NW	3.3					W	2.7					WNW	4.8					W	2.0					N
10m/s以上日数		2						4						1						9						0				
15m/s以上日数		0						0						0						1						_				
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2月 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			;	由津					-	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	5.7	12.5	WNW	18.8	w	W	2.7	6.6	W	13.8	WSW	WNW
2	6.0)	11.9)	W)	19.3)	NW)	NW	3.0	8.4	W	17.7	W	WNW
3	4.0	6.6	WNW	10.3	WNW	WNW	1.9	7.1	W	12.2	W	W
4	4.0	8.1	NW	12.9	NW	WNW	1.9	5.6	W	11.2	W	NE
5	3.5	5.8	NW	9.2	NW	WNW	2.5	5.5	ENE	8.7	NE	NE
6	2.4	6.0	SW	10.1	SW	WNW	1.7	4.2	SSW	9.0	SSW	NE
7	5.2	8.6	WNW	13.8	SW	WNW	4.1	10.1	WSW	14.7	WSW	W
8	3.8	7.9	NW	12.6	NW	NW	2.4	6.7	W	13.9	W	WNW
9	2.6	6.1	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	4.3	WNW	11.0	W	WNW
10	3.0	5.4	WNW	6.8	WNW	WNW	1.2	4.7	W	7.1	W	WNW
11	3.5	6.5	WNW	8.3	WNW	NW	1.4	4.6	WSW	7.5	WSW	WSW
12	4.0	6.0	Е	10.0	ENE	WNW	2.6	5.3	ENE	10.2	NE	NE
13	2.7	5.3	WNW	9.7	WSW	WNW	1.9	6.1	WSW	9.8	SW	NE
14	1.9	7.4	W	12.3	W	WNW	1.5	8.1	WSW	12.0	WSW	WSW
15	1.6	3.6	ENE	7.2	Е	WNW	2.0	4.9	ENE	7.9	NE	NE
16	2.9	5.8	WNW	8.1	NW	NW	1.6	5.1	W	9.3	W	WNW
17	5.3	9.4	W	13.4	NW	NW	2.4	8.2	W	15.1	W	WNW
18	4.0	8.2	WNW	11.7	WNW	WNW	2.0	7.1	W	12.5	WSW	WNW
19	4.0	8.1	WNW	11.5	WNW	WNW	2.4	5.9	W	11.8	W	WNW
20	4.1	6.1	WNW	8.3	WNW	WNW	1.4	4.2	W	6.4	W	NE
21	2.8	6.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.3	2.5	NE	4.1	NE	NE
22	3.0	5.0	WNW	7.1	W	WNW	2.5	5.4	NE	8.3	NE	NE
23	3.1	7.6	W	12.2	W	W	2.1	8.1	W	12.7	W	W
24	2.8	5.4	ENE	11.7	NNE	WNW	3.9	8.0	NE	13.7	ENE	NE
25	2.7	5.0	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	4.0	W	7.6	W	WNW
26	2.9	5.8	NW	9.6	NE	NW	1.3	3.8	NE	6.4	NE	NE
27	3.9	5.8	Е	9.3	Е	WNW	1.9	4.9	ENE	7.6	ENE	NE
28	5.4	12.3	ESE	18.8	E	Е	3.5	6.7	ENE	12.2	ENE	NE
29	3.4	10.4	Е	16.9	ESE	NNW	4.2	8.0	ENE	12.2	ENE	NE
30												
31												
月最大		12.5	WNW	19.3	NW			10.1	WSW	17.7	W	
起日		1		2				7		2		
上旬平均	4.0					WNW	2.3					WNW
中旬平均	3.4					WNW	1.9					WNW
下旬平均	3.3					WNW	2.5					NE
月平均	3.6					WNW	2.2					NE
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)

2012年2月

単位:h 1/1頁

															中四川	
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	0.0	7.4	0.0	9.2	8.4	6.9	0.0	8.7	0.8	8.0	2.1	8.4	5.6	4.0	6.8	5.2
2	3.8	8.8	0.0	9.8	9.4	8.2	3.9	10.1	2.2	9.8	7.2	9.4	9.4	9.0	9.2	8.4
3	5.6	9.1	2.8	10.2	9.4	8.9	6.6	10.2	2.9	10.3	8.2	10.3	9.5	9.8	9.2	9.8
4	8.3	9.1	6.1	10.1	9.4	8.9	6.7	10.1	9.2	10.1	9.7	10.2	9.5	8.4	9.2	10.1
5	0.2	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	0.1	0.0
6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
7	0.0	0.9	0.0	0.9	0.4	0.7	1.0	1.0	0.1	1.2	0.4	0.8	0.4	0.1	0.0	0.9
8	2.9	7.4	0.9	7.6	7.8	8.2	5.8	6.3	4.4	7.3	6.1	8.0	8.2	6.6	7.3	6.1
9	4.4	8.4	3.0	9.6	8.7	8.7	6.8	9.7	9.3	10.0	9.9	9.8	9.4	9.9	9.3	10.0
10	1.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.1	0.6	1.2	0.1	1.3	1.5	0.9	1.6
11	9.8	9.1	8.0	10.2	9.8	9.0	6.9	10.1	10.3	10.0	10.1	10.0	9.2	10.0	8.8	9.2
12	10.0	9.3	8.0	10.3	9.9	9.3	6.9	10.1	9.5	10.1	9.9	10.0	9.7	8.4	8.6	9.7
13	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
14	0.5	1.2	0.0	1.7	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0
15	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	2.4	1.5	1.5	1.4	3.1	3.7	0.8	2.8	0.7	2.9	2.4	2.5	2.5	2.5	3.0
17	5.4	8.7	1.8	8.6	9.7	9.2	6.0	10.2	6.0	10.0	8.3	10.0	9.7	8.8	9.1	8.1
18	5.2	9.3	0.8	9.7	9.8	9.0	6.2	9.8	7.9		8.8	10.5	10.0	8.3	9.4	9.3
19	3.7	7.3	4.1	10.5	9.5	9.3	6.9	7.8	7.2	8.9	8.6	8.7	8.9	6.7	9.4	10.3
20	10.2	9.5	8.4	10.4	9.9	9.4	7.0	8.5	10.6		10.6	10.1	10.1	9.1	9.2	9.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.2	5.7	2.4	3.3	5.6	4.5	5.1	4.3	6.3	5.6	6.5	6.2	3.4	4.7	3.5	5.5
24	7.1	6.2	6.3	6.6	5.8	6.3	5.6	4.0	4.3	3.6	4.0	3.4	2.0	2.3	1.6	2.2
25	0.1	0.7	0.0	1.3	2.3	1.1	1.9	0.9	2.9	1.1	2.9	0.9	1.2	1.8	0.7	1.3
26	3.5	0.5	1.1	1.5	2.5	2.5	2.1	1.8	2.5		2.2	1.3	1.6	1.1	0.8	1.6
27	8.3	8.0	7.1	6.9	9.1	5.6	5.8	10.2	10.2	10.0	9.5	9.4	9.6	8.9	8.2	9.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.0	7.8	5.9	7.7	7.7	4.9	4.5	6.1	5.3	5.0	5.0	2.5	1.1	7.0	0.8	7.4
30																
31																
旬合計 上旬	26.6	51.9	13.5	57.7	53.8	50.8	31.2	56.4	30.0		44.8	57.0	53.3	49.3	52.1	52.2
旬合計 中旬	47.0	57.2	32.7	63.0	60.1	58.9	43.6	57.3	54.3		59.3	61.7	60.1	54.1	57.7	59.3
旬合計 下旬	30.2	28.9	22.8	27.3	33.0	24.9	25.0	27.3	31.5		30.1	23.7	19.3	25.9	15.6	27.5
月合計	103.8	138.0	69.0	148.0	146.9	134.6	99.8	141.0	115.8	144.3	134.2	142.4	132.7	129.3	125.4	139.0
0.1時間未満日数	8	6	9	6	7	7	9	8	8	8	7	8	7	6	5	6

# <u>平成24年2月</u> <u>雨 量 月 報</u>

箱	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	合計	最大	降水日数
祝子	ダム地点	0	0	0	0	7	19	22	0	0	0	0	0	13	12	9	1	0	0	0	0	0	18	18	2	4	0	0	25	8	158	7	13 /29
	大崩	1	0	0	0	9	28	26	0	0	0	0	0	17	19	12	0	0	0	0	0	0	27	22	1	6	0	0	38	9	215	10	13 /29
沖田	ダム	0	0	0	0	2	16	19	0	0	0	0	0	11	7	9	1	0	0	0	0	0	10	17	0	2	0	0	55	12	161	9	12 /29
渡川	ダム地点	0	0	0	0	8	28	7	0	0	0	0	0	18	9	16	1	0	0	0	0	0	29	17	3	2	0	0	40	8	186	6	13 /29
ダム	上古園	0	0	0	0	9	32	28	0	0	0	0	0	26	13	14	1	0	0	0	0	0	32	25	3	3	1	0	42	9	238	10	14 /29
松尾	ダム地点	0	0	0	0	6	32	25	0	0	0	0	0	20	7	19	0	0	0	0	0	0	25	14	3	3	1	0	44	4	203	10	13 /29
松尾	吾味	0	0	0	0	9	31	26	0	0	0	0	0	21	11	17	0	0	0	0	0	0	29	21	2	4	0	0	56	10	237	11	12 /29
長谷名	ダム	0	0	0	0	7	34	23	0	0	0	0	0	21	7	16	0	0	0	0	0	0	22	20	1	1	0	0	45	10	207	10	12 /29
立花	ダム地点	0	0	0	0	9	37	36	0	0	0	0	0	27	10	13	0	0	0	0	0	0	27	28	2	2	0	0	47	15	253	17	12 /29
ダム	河の口	0	0	0	0	10	39	49	0	0	0	0	0	30	13	11	0	0	0	0	0	0	27	27	4	2	0	0	53	13	278	20	12 /29
瓜田	ダム	0	0	0	0	9	16	20	0	0	0	0	0	17	8	16	0	0	0	0	0	0	21	26	1	2	0	0	39	8	183	17	12 /29
	ダム地点	1	0	0	0	6	34	40	0	0	0	0	0	31	12	10	1	0	0	0	0	0	23	30	1	3	0	0	30	6	228	19	14 /29
ダム	槻木	8	0	0	0	6	37	34	0	0	0	0	0	30	8	11	2	0	0	0	0	0	27	27	2	3	0	0	17	4	216	12	14 /29
田代	八重ダム	3	0	0	0	8	32	38	0	0	0	0	0	33	13	10	1	0	0	0	0	0	29	21	2	3	0	0	28	5	226	15	14 /29
/-da -	ダム地点	0	0	0	0	6	30	25	0	0	0	0	0	29	9	13	0	0	0	0	0	0	23	22	1	2	0	0	23	6	189	17	12 /29
綾南ダム	須木	0	0	0	0	6	30	31	0	0	0	0	0	31	10	10	0	0	0	0	0	0	27	22	1	2	0	0	18	4	192	15	12 /29
,	堂屋敷	7	0	0	0	8	36	25	0	0	0	0	0	33	11	9	0	0	0	0	0	0	36	22	4	3	0	0	18	3	215	8	13 /29
	ダム地点	0	0	0	0	11	17	18	0	0	0	0	0	28	6	11	1	0	0	0	0	0	19	19	2	2	0	0	22	6	162	10	13 /29
111 Mer	木浦木	3	0	0	0	8	31	23	0	0	0	0	0	41	14	8	1	0	0	0	0	0	34	27	4	3	0	0	22	4	223	13	14 /29
岩瀬ダム	猫坂	0	0	0	0	5	24	26	0	0	0	0	0	26	8	11	0	0	0	0	0	0	24	22	1	1	0	0	23	6	177	18	12 /29
	巣ノ浦	3	0	0	0	8	42	33	0	0	0	0	0	38	13	9	1	0	0	0	0	0	23	29	1	3	0	0	45	9	257	15	14 /29
	阿母ヶ平	1	0	0	0	14	38	26	0	0	0	0	0	35	8	9	1	0	0	0	0	0	24	20	3	2	0	0	21	4	206	10	14 /29
広渡	ダム	0	0	0	0	15	16	32	0	0	0	0	0	24	10	27	0	0	0	0	0	0	30	31	3	3	0	0	39	13	243	14	12 /29
1 . 113	ダム地点	0	0	0	0	16	8	30	0	0	0	0	0	28	4	19	1	0	0	0	0	0	30	18	3	3	0	0	46	10	216	14	13 /29
ダム	白木俣	0	0	0	0	14	9	25	0	0	0	0	0	28	8	18	1	0	0	0	0	0	29	25	3	3	0	0	48	10	221	16	13 /29