宮崎県農業気象月報 ^{平成25年(2013年)6月}



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

気象官署気象月表(宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所)

<u> </u>	777	可起力 人多 L 、 连				
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(%)	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

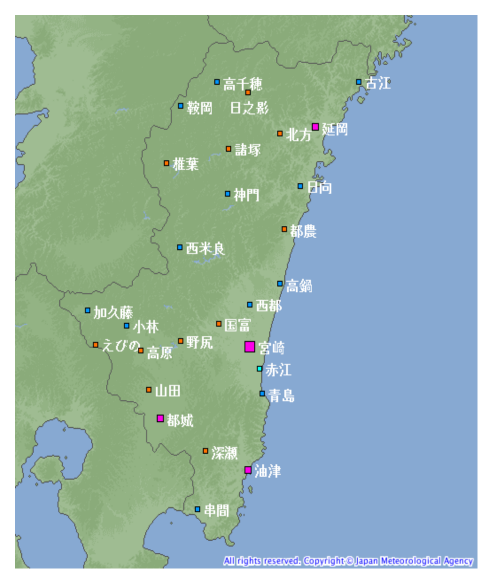
大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	雨	×	雪	*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	\triangle	氷あられ
+	細氷	A	凍雨		ひょう
=	もや	Ш	霧		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	~	降灰
(M)	じん旋風	\$	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 04.9	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 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	0	0	0	0	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	0	0	0	0	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	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	<u> </u>
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						

6月の気象概況

6月の上旬と下旬は梅雨前線や低気圧、台風第 3 号や第 4 号の影響を受け曇りや雨の日が多く、日降水量が 100mmを超える大雨となり、6月の総降水量が 900mmを超えたところがあった。中旬は高気圧に覆われ晴れた日が多く、南からの暖かい空気の流れ込みの影響も受けたため高温となり、県内全観測所で平均気温が平年よりかなり高くなった。高千穂では、1 4 日に日射の影響による大気不安で日最大 1 時間降水量 47.5mmを観測し、6 月の日最大 1 時間降水量の 1 位を更新した。また、赤江では、2 日に日最高気温 19.6 で観測し、日最高気温の低い方からの 6 月の 1 位を更新し、1 9日に赤江で日最高気温 34.4 でを観測し、日最高気温の高い方からの 6 月の 1 位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3° \sim 0.6°Cで平年並か平年より高かったが日向では平年より低かった。月間降水量は283.5mm ~915.5mm (平年比72% \sim 196%)で平年並みか平年より多く、青島と油津では平年よりかなり多くなったが、鞍岡では平年より少なかった。月間日照時間は平年比37% \sim 73%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間をとおして梅雨前線や湿った空気の流れ込みにより曇りや雨の日が多かった。また、気温の低い日が多く、2日は赤江で日 最高気温 19.6℃を観測し、日最高気温の低い方からの6月の1位を更新した。

生物季節観測では、あじさいの開花を平年より2日遅く1日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4 $^{\circ}$ 2 $^{\circ}$ -0.2 $^{\circ}$ 2で平年より低いか、平年よりかなり低く、加久藤では平年並だった。旬降水量は、43.5 $^{\circ}$ mm~345.0 $^{\circ}$ mm(平年比64~317%)で平年並か平年より多く、高鍋、青島、日向、宮崎、小林ではかなり多くなった。旬日照時間は、平年比33%~46%で平年よりかなり少なかった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
3 目	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
4日	高気圧に覆われた。	晴
5 目	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
6 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨のち曇時々晴
7 日	高気圧に覆われた。	曇一時晴
8日	気圧の谷の影響を受けた。	雲
9 目	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨のち曇
10日	梅雨前線や台風第3号からの湿った空気の影響を受けた。	大雨一時曇

【中旬】 高気圧に覆われて晴れた日が多く、南からの暖かい空気の流れ込みやフェーン現象の影響もあり、12日から20日にかけて日最高気温が30℃以上の真夏日を観測した地点が多数あり、19日には延岡で日最高気温35.0℃を観測し猛暑日となった。また、同日赤江で日最高気温34.4℃を観測し、日最高気温の高い方からの6月の1位を更新した。高千穂では14日に日射の影響による大気不安定で1時間降水量が47.5mmを観測し6月の日最大1時間降水量の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 2.2 \mathbb{C} \sim 3.8 \mathbb{C} で平年よりかなり高く、旬降水量は、30.0 mm \sim 162.0 mm(平年比 9 \sim 79%)で平年並か平年より少なく、西米良、都城、串間では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 <math>63 % \sim 166 % で平年並か平年より多く、高千穂、神門では平年より少なく、青島、油津、串間では平年よりかなり多かった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	梅雨前線や台風第3号からの湿った空気の影響を受けた。	雨のち一時曇
12日	高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇のち時々晴
13日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
14日	高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
15日	九州に停滞した梅雨前線の影響を受けた。	ন্ য
16日	高気圧に覆われた。	曇時々晴
17日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
18日	太平洋高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
19日	太平洋高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
20目	高気圧に覆われたが、次第に台風第4号からの湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴

【下旬】梅雨前線や低気圧の影響を受け曇りや雨の日が多く、雷を伴い大雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-3.0 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 0-0.9 $^{\circ}$ 0で平年より低く、古江、日向では平年よりかなり低かった。旬降水量は、164.5 $^{\circ}$ 164.5 $^{\circ}$ 177 (平年比 89 $^{\circ}$ 324%)で平年より多いか平年よりかなり多くなったが、高千穂と鞍岡では平年並だった。旬日照時間は、平年比 10 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	梅雨前線や台風第4号から変わった温帯低気圧の影響を受けた。	雨
22日	九州南岸に停滞した梅雨前線の影響を受けた。	曇
2 3 日	九州南岸に停滞した梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
24日	九州南部付近に停滞した梅雨前線の影響を受けた。	大雨のち時々曇

25日	九州南部付近に停滞した梅雨前線の影響を受けた。	雨
26日	九州北部にある低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨のち一時晴、雷を伴う
27日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	曇一時晴
28日	九州南岸に停滞した梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨
29日	九州南岸に停滞した梅雨前線の影響を受けた。	雨
30日	九州南岸に停滞した梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨、雷を伴う

6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	20.7	21.8	-1. 1	かなり低い	256. 5	99. 1	259	かなり多い	21. 3	52. 4	41	かなり少ない
中旬	26. 5	22. 7	3.8	かなり高い	62. 5	168.9	37	少ない	58. 3	39. 3	148	多い
下旬	22. 5	24. 7	-2.2	低い	379.0	161. 2	235	かなり多い	10. 9	42. 1	26	かなり少ない
月	23. 2	23. 1	0.1	平年並	698.0	429. 2	163	多い	90. 5	133.6	68	少ない

6月の生物季節観測(宮崎)

種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
あじさい	開花	6月1日	2日遅い	2日早い

6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
日最高気温の低い方から	赤江	19.6℃	6月2日	19.7℃	2007年6月2日	2003 年
日最高気温の高い方から	赤江	34. 4℃	6月19日	34. 3℃	2005年6月30日	2003 年
日最大1時間降水量	高千穂	47.5mm	6月14日	47.0mm	2011年6月11日	1976 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)

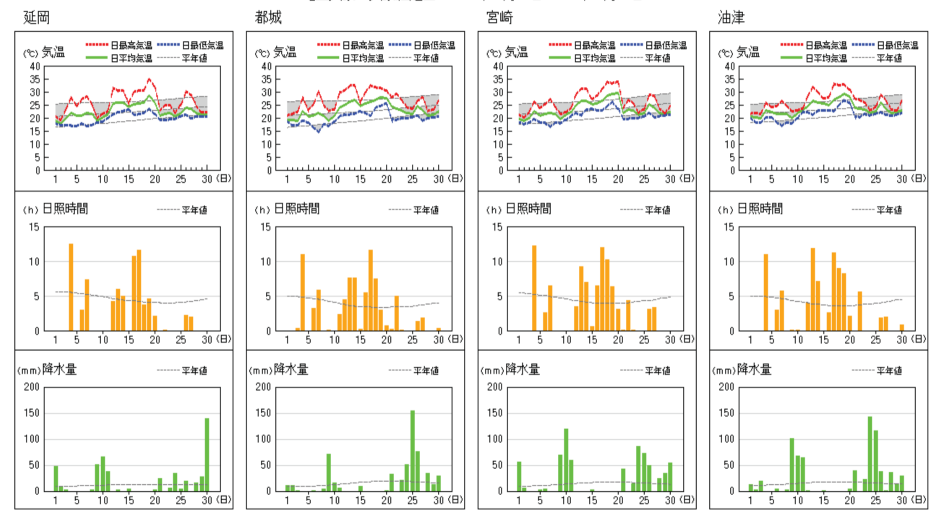
西都地域気象観測所の降水量、気温、風向・風速、日照時間の各データは、機器故障のため、6月15日09時から15日13時まで 欠測としましたので、15日の日別値に「] 」を付け資料不足とし、月別値には「) 」を付け準正常値となっています。

(参考)

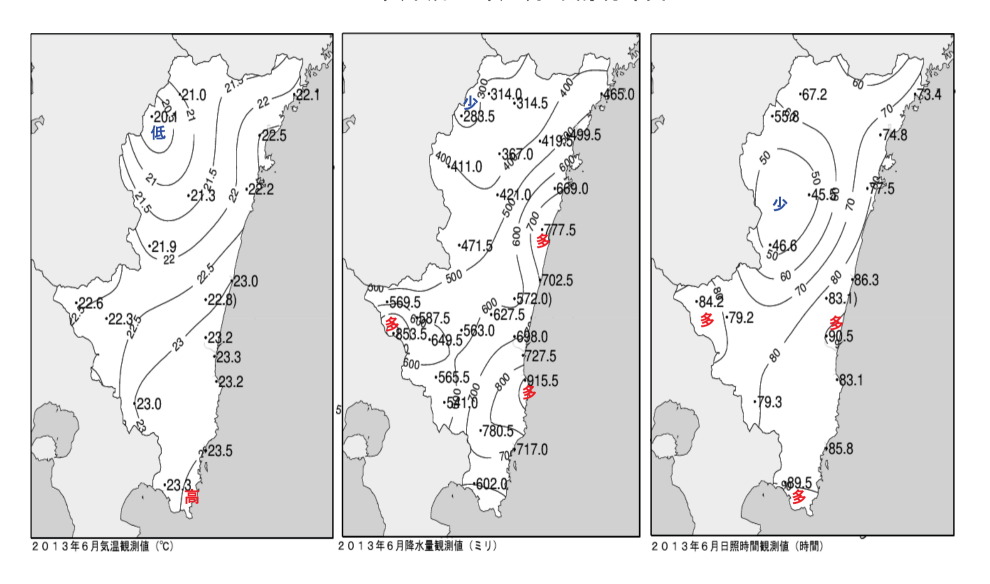
D: 正常値

D): 準正常値統計を求める資料が80%以上ある場合D]: 資料不足統計を求める資料が80%未満の場合

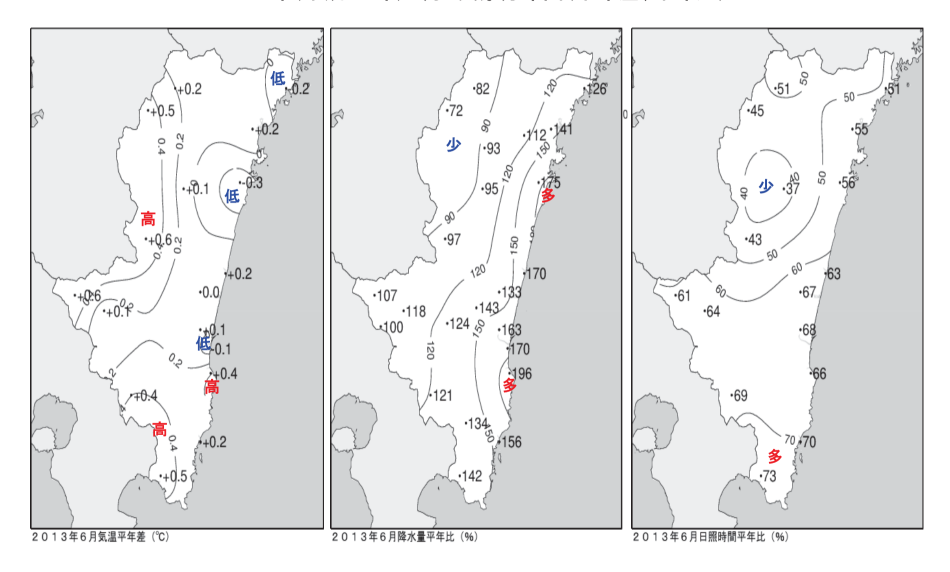
地上気象 気象経過図:2013年06月01日-2013年06月30日



2013年(平成25年)6月 気象分布図



2013年(平成25年)6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

幼穂形成期を先月末から6月上旬に迎え、県全体の出穂始期は20日であった。最盛期は中部25日、南那珂23日、児湯26日で、県全体の出穂最盛期は平年より1日早い25日であった。穂数は確保されており、生育は順調である。

病害虫の発生は、一部で葉いもちやメイチュウが見られる。

2 普通期水稲

先月から今月にかけての育苗期間が高温で日照時間も少なかったこともあり、苗質は軟弱となり、一部では苗いもちの発生が見られた。

田植最盛期は、北諸県で14日、西諸県で13日のほぼ平年並みで、県全体も平年並みの13日であった。西臼杵は水不足の影響もあり、15日と平年より6日遅れ、一部で田植えを断念したほ場もあった。

田植後の生育は、高温でやや軟弱気味であるが、全体的には順調である。 病害虫の発生は、ジャンボタニシによる食害が一部で見られる。

野菜

1 果菜類

果菜類については、気温の上昇とともに曇雨天の影響により草勢低下がみられ、促成・半促成栽培の果菜類では、果実肥大が悪く、落花や病害虫の発生も多く、中旬にはほぼ栽培終了となった。また、ハウス早熟、雨よけ栽培についても天候不良により落花が多く、出荷始めの収穫量の減少が見られた。促成・半促成きゅうりでは、天候不良により草勢の低下やうどんこ病、べと病、褐斑病、アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類の発生が見られ、中旬には栽培が終了し、順次、蒸し込み、湛水及び太陽熱消毒が開始された。促成ピーマンでは、成り疲れや天候不良による草勢低下やスリップス類、アブラムシ類の発生も多く、中旬には栽培が終了し、きゅうり同様次作に向けてのほ場管理等の作業が行われた。雨よけ栽培は、日照不足によりやや徒長

気味の生育となっており草勢は弱めで、落花も見られるため、収穫量は少なめとなっている。

いちごは、中旬から順次採苗が開始されたが、長雨の影響で生育及びランナーの発生がやや遅れている。 萎黄病の発生がやや多く、炭そ病の発生も一部で見られる。

トマト類では、高冷地の夏秋雨よけ栽培の大玉トマト、ミニトマトの収穫が収穫が下旬より始まったが、天候不順により草勢低下がみられる。

2 露地野菜

かんしょは普通栽培の植え付けが終了した。5月植えの一部で立ち枯れ病 の発生が見られるが、全般的に生育は良好である。トンネル栽培については 収穫が始まり、例年より肥大は良いが曇雨天の影響で収穫作業は遅れている。 さといもの生育は概ね良好である。

オクラは上旬に一端収穫のピークを迎え、草勢の低下でイボ果や曲がり果 の発生が見られている。

果樹

1 常緑果樹

露地温州みかんは極早生温州で果実肥大期で、結果量は樹によりばらつきがみられるが、2次生理落果が少なく、平年並からやや多かった。普通温州は果実肥大期で、結果量は平年よりも少なかった。施設栽培は成熟期で、結果量は多く、果実品質は平年並みであった。

完熟きんかんは開花期で、開花のそろいが良かった。露地栽培は出蕾期から開花期で、最低気温、最高気温とも平年よりやや高く推移したため、出蕾が早まった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量はばらつきがあるが平年並から やや多かった。施設栽培は果実肥大期で、結果量は園地によりばらつきがみ られるが、平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年よりやや少なめであった。 ヨモギエダシャクの発生が多かった。施設栽培は果実肥大期(収穫期)であった。

ゆずは果実肥大期で、結果量は園や樹によるバラつきが大きいものの、平 年並みからやや多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は第1新梢展葉から緑化期で、一部の園地でア

ザミウマ類、コナカイガラムシの発生がみられた。後期出荷の作型は収穫期で、炭そ病や軸腐病の発生は少なかった。

2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで果粒軟化期から着色期で、早期加温園では、生育は例年並みであった。ピオーネのトンネル栽培は硬核期から果粒軟化期で、生育が平年より1週間程度早かった。サニールージュの大型トンネル栽培は成熟期から収穫期で、収穫開始は昨年とほぼ同じであった。デラウエアとサニールージュの大型トンネル栽培では、6月の降雨により裂果の発生が見られた。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は成熟期で、昨年より着色が早かった。醸造用ブドウのトンネル栽培は果実肥大期で、結実状況は各品種とも良く、開花期の灰色カビ病の発生は平年よりも少なかった。

なしの露地栽培は果実肥大期であった。黒星病の発生は昨年より少なかった。

くりは果実肥大期で、雌花の着花数は地域によりばらつきが見られた。 かきは果実肥大期で、結果量は地域によりばらつきが見られた。

うめは果実成熟期(収穫期)で、例年に比べて、5日~1週間程度早かった。 ももの露地栽培は収穫期であった。施設栽培は新梢二次伸長期であった。 露地、施設ともに、天候に恵まれ糖度も高く良食味であった。

花き

キクは6月出荷作型「フローラル優香」の収穫が行われた。貫生花の発生がやや見られたものの、生育は揃っており良好であった。8月出荷作型「フローラル優香」は消灯が20日前後に行われ、草丈は確保できており、生育は順調である。8月出荷作型「精の一世」については10日頃に消灯が行われた。白さび病、アザミウマ類の発生が見られた。

デルフィニウム:エラータム系は沿海地域で3番花の出荷が行われ、下旬でほぼ終了した。また、平坦地で今期分の播種が行われた。中山間地域ではセル苗から鉢への鉢上げが実施された。生育は順調である。

トルコギキョウは沿海地域で2番花の収穫が終盤であり、7月上旬で終了予定である。今年度作付け分については、中旬から播種が開始された。中山間地域では6月下旬から2度切り、季咲きの作型で出荷が始まっている。また、8月以降の出荷分について継続的に定植が実施された。7月出荷分については曇雨天後の高温によるチップバーンの発生や日照不足によるブラスチングの発生が見られる。

ホオズキは7月出荷作型の着色処理が中旬に行われ、着色の状況は産地に

よってばらつきがあるが、着果については良い状況である。8月出荷作型についても着果状況も良好である。病害虫については、ハダニ類、アザミウマ類、白絹病、ネクトリアによる立ち枯れ等が見られた。

特用作物

1 茶

二番茶摘採期であった。

沿海地域では、5月下旬から二番茶の摘採が始まり、6月中旬に最盛期となった。二番茶の収量は平年よりもやや多かったが、一番茶摘採後の気温が低く推移したことから、一番茶摘採~二番茶摘採までの期間は平年よりも長く45日程度かかった。

カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの 発生が多く、6月中下旬以降は、炭疽病、もち病、黒葉腐病の発生が増加し た。

2 葉たばこ

収穫期であった。収穫作業は平年よりやや早く始まった。各共乾も順調に稼働し、乾葉の仕上がりも良好である。成熟は5月の小雨の影響で一部にや や淡い物が見受けられたが、梅雨入り後の降雨により樹勢も回復傾向となり、 概ね順調に推移し、収穫作業も適期に行われている。

畜 産

1 家畜

今月は梅雨前線の影響で、曇り、雨の日が多く、家畜への生産性への影響が見られた。ブロイラーは処理羽数、重量ともに先月よりも下回った。肉豚については上物率は先月よりも上昇したが、処理頭数、1頭当たりの重量は減少した。生乳は7,234tと先月比91.1%と減小し、乳質については先月よりも体細胞の増加が見られた。

2 飼料作物

トウモロコシの生育は順調であるが、一部地域で雨や風による倒伏が見られる。また降雨による播種遅れも見られる。

ソルガムの生育は順調で、目立った病害虫も見られない。

ローズグラス、スーダングラスは梅雨時期の雨により生育は順調である。 飼料イネ、飼料米は作付が進んでおり、生育は順調である。飼料イネの一 部ほ場で、雑草の繁茂が見られる。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)6月

	平均	気圧		気 温		平均	相対		平均		全天	降	水量		最深				虱 速					天気	概況				
日付	. ,					蒸気	湿度	٤		時間	日射		最:	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間				1,50 1,50			大気現象	日付
	現地	海面	平均		最低	圧 hPa	平均	最小	10分	br A	量	mm	1時間	10分	om.	合計 cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼			夜			'-
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%			/J/m ²		mm	mm	cm	GIII			16方		16方		06:00~18	:00		8:00~06:00	_		\perp
1	1004.5	1006.3	19.5	-	18.3	21.6	95	81	10.0	0.0	1.56	55.5	8.5	3.0	_	_	2.6	6.9	NNE	11.8	NNE				雨		-		1
2	1002.6	1004.3	18.9		17.6	20.0	92	83	10.0	0.0	3.87	5.5	1.5	0.5	_	_	3.8	7.7	NNE	11.8	NNE	1			雨		-	=	2
3	1008.3	1010.0	20.0		18.1	19.7	85	72	10.0	0.0	7.52	0.0	0.5	0.0	_	_	4.2	7.1	NE	11.5		曇一時雨	柯		曇一時		•		3
4	1014.5	1016.2	22.6		19.6	20.9	77	57	4.8	12.2	27.66	0.0	0.0	0.0	_	_	3.0	5.6	E	8.1	ESE				晴後薄	-	•		4
5	1015.7	1017.5	21.0		18.3	21.5	86	69	10.0	0.0	7.23	2.0	1.5	1.0	_	_	2.8	5.8	NE	8.5	ENE	曇一時雨	有		雨時々		•		5
6	1011.8	1013.5	21.4	25.1	18.0	20.9	82	56	9.3	2.6	9.89	4.5	3.0	1.5	_	_	3.3	6.3	NE	9.8	ENE	雨後曇暗	寺々晴		晴		•		6
7	1009.6	1011.4	21.9	27.3	16.5	19.1	75	51	7.5	6.5	19.29	_	_	_	_	_	2.8	5.2	ESE	7.1	ESE	曇一時間	青		薄曇				7
8	1009.1	1010.9	21.4	24.1	18.2	22.2	87	70	10.0	0.0	9.51	0.0	0.0	0.0	_		2.2	4.0	ESE	5.7	Е	曇			雨		•		8
9	1007.1	1008.8	19.5	21.4	17.9	20.6	91	78	10.0	0.0	3.03	70.0	9.5	2.5	_		4.1	7.4	ESE	11.6	ESE	雨後曇			雨		•		9
10	1004.6	1006.3	21.2	22.2	19.2	24.5	97	92	10.0	0.0	4.09	119.0	22.5	5.0	_	_	4.2	7.1	NE	10.7	NE	大雨一時	寺曇		大雨		•	_	10
11	1005.0	1006.7	22.3	23.9	20.7	26.2	97	94	10.0	0.0	5.12	59.5	10.5	2.5	_	_	3.9	5.7	E	9.0	Е	雨後一時	寺曇		雨時々	囊	•		11
12	1007.6	1009.3	24.9	29.3	21.8	24.9	80	58	8.8	3.5	16.18	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	3.5	NE	5.7	NNE	曇後時 4	々晴		晴		•		12
13	1009.8	1011.5	26.5	31.3	21.0	26.0	76	58	3.0	9.2	22.76	_	_	_	_	_	2.1	4.7	Е	6.8	Е	晴一時雲	Ē		晴一時	盡			13
14	1011.0	1012.7	26.4	31.3	23.2	25.7	75	52	6.8	7.0	20.92	0.0	0.0	0.0	_	_	2.6	5.0	ESE	7.1	ESE	曇一時間	青		曇時々に	青一時雨	•		14
15	1009.4	1011.1	25.3	27.2	23.4	27.2	84	67	10.0	0.6	9.25	3.0	1.5	0.5	_	_	2.6	5.1	W	7.5	W	雨			曇時々に	青	•		15
16	1006.1	1007.8	25.4	28.5	22.9	27.0	84	70	8.3	6.4	20.65	0.0	0.0	0.0	_	_	2.6	4.9	ESE	6.7	ESE	曇時々問	青		薄曇後	青	•		16
17	1002.1	1003.8	26.6	31.1	22.9	26.1	76	51	5.0	12.0	27.31	_	_	_	_	_	3.0	6.5	W	9.3	SE	晴			晴後一	寺曇			17
18	1000.9	1002.6	28.6	33.8	24.6	26.6	69	49	7.5	10.2	25.08	0.0	0.0	0.0			5.8	10.1	W	15.8	W	薄曇一時	寺晴		薄曇後	主 月	•		18
19	1002.4	1004.1	29.1	33.3	26.2	27.5	69	51	6.3	6.3	18.78	0.0	0.0	0.0	_	_	6.2	11.8	WSW	19.9	WSW	薄曇一時			曇一時		•		19
20	1004.4	1006.1	29.4	33.7	23.4	29.4	72	57	9.0	3.1	18.68	0.0	0.0	0.0	_	_	5.1	9.2	WSW	15.1	WSW	曇一時間	青		曇後時/	々雨	•		20
21	1004.9	1006.6	21.9	24.0	19.4	24.6	94	87	10.0	0.1	5.32	42.5	10.0	4.0	_		2.6	7.2	NE	13.6	NE	雨			雨後曇		•		21
22	1006.3	1008.0	23.3	27.0	19.6	24.4	86	71	10.0	4.3	21.13	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	4.4	ESE	6.4	SE	曇			曇		•		22
23	1005.7	1007.4	22.7	25.6	20.0	25.2	91	80	10.0	0.1	7.10	13.5	5.5	2.5	_	_	2.0	4.9	ENE	6.3	ENE	曇時々雨	雨		大雨		•		23
24	1004.3	1006.0	21.1	22.0	20.0	24.0	96	91	10.0	0.0	2.99	86.5	27.0	13.5	_		1.4	3.3	ENE	5.5	NE	大雨後	寺々曇		大雨時	々曇	•	= ≤	24
25	1005.5	1007.2	21.8		20.5	25.2	97	90	10.0	0.0	3.85	73.0	16.5	6.0			1.2	2.7	ENE	3.7	ENE				雨		•	=	25
26	997.6	999.3	25.2		21.9	28.0	88	71	8.0	3.1	9.92	49.5	19.0	8.5			4.3	10.4	WSW	17.1	WSW	大雨後-		 F伴う	晴		•	= 戊	26
27	1002.4	1004.1	23.7		20.2	23.7	82	55	9.5	3.3	15.45	0.0	0.0	0.0			2.1	4.7	ESE	6.9		曇一時間			雨一時		•		27
28	1003.9	1005.6	21.7		20.6	24.3	94	83	10.0	0.0	5.47	25.0	6.0	2.0	_	_	1.9	4.1	NE	6.7	NNE				雨	-	•	_	28
29	1009.1	1010.8	21.3		20.9	24.4	96	94	10.0	0.0	3.61	34.5	7.0	3.5			2.8	5.4	NNE	9.6					大雨、雷	を伴う	•	_	29
30	1010.7	1012.4	22.3		21.3	25.4	94	86	10.0	0.0	5.87	54.5	13.0	6.0	_	_	2.5	5.0	NNE	8.2		雨、雷を	·伴う		雨時々		•	= ₹	30
上旬	1008.8	1010.5	20.7	23.4	18.2	21.1	87	- 55	9.2	21.3		256.5	. 0.0	0.0		_	3.3	6.5	2.5		.6	14.0	15.7	月最		- 計間降水量			
中旬	1005.9	1007.6	26.5		23.0	26.7	78	ŀ	7.5	58.3	18.5	62.5				_	3.6	13.5			<u>:。</u> 北)		8.5	mm	1	期間		最低海面気原	±
下旬	1005.0	1006.7	22.5		20.4	24.9	92	ŀ	9.8	10.9	8.1	379.0					2.3	6.9	(西)		训頻度 ⁹	(東)	6.4	168.5	,	10日12時		hPa	起日
月	1006.6	1008.3	23.2		20.5	24.2	86	ŀ	8.8	90.5	12.0	698.0				_	3.1	9.4	4/		南)(0		6.7	起日	10	~11日12時		997.1	26
平年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82	ļ	8.2	133.6	15.2	429.2				_	3.0	1.4	0.4	0	.0	0.3	2.1	可照時	間	hr		日照率	21%
					,	,																							

階			3	気 温	l °C	;				日陰	本水量 ।	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量		ѫ	大	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	4	霓	=	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	777		粉	田	木目	終	3/18
日数	0	0	0	16	9	1	6	0	27	16	16	12	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	21		13	0	0	2	=	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	17.9	平年	7.4	0.0	0.7	3.7		終	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)6月

	平均	気圧		気 温		平均	相対		平均		全天	降	水量		最深				虱 速					天気	概					
日付						蒸気	湿度	- 1		時間	日射		最		積雪		平均	最	大	最大	瞬間			, , , , ,	1,20			大気理	見象	日付
	現地	海面			最低	圧 hPa	平均:	最小	10分 比	hr N	量 ⁄J/m²	mm	1時間		cm	合計 cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼			夜	1			
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%	ᄔ		IJ/m-		mm	mm	GIII	GIII		·	16方		16方		06:00~	18:00		18:00~06:00				\perp
1	1004.8	1007.3		_	17.8		93	78		0.0		47.5	7.0	2.0			1.6	3.5	WSW	5.8	-									1
2	1003.3	1005.8			17.2		91	78		0.0		10.0	2.5				1.9	4.3	NNE	8.1								=		2
3	1008.5	1010.9			17.1	19.6	85	69		0.0		2.5	1.5	0.5			1.4	3.2	Е	5.7	E							=		3
4	1014.2	1016.7	21.9		17.0	18.9	74	47		12.4			_				2.1	3.8		7.1	ESE						_	=		4
5	1015.7	1018.2			16.9		80	63		0.0		_	_				2.0	4.3	Е	8.0	Е						_			5
6	1011.7	1014.2			17.7	19.9	81	53		3.0		0.0	0.0	0.0			1.4	5.3	NNE		-						•	=		6
7	1008.9	1011.4	21.9		16.9	18.8	73	51		7.3		_	_	_			2.2	4.2	Е	7.0	E						<u> </u>	=	00	7
8	1008.7	1011.2	21.4		17.1	20.0	79	64		0.0		2.0	1.5				1.7	3.6										=	00	8
9	1007.2	1009.7	18.8	_	18.2		94	88		0.0		51.5	6.0	1.5			2.2	4.8	ESE	9.8							•			9
10	1005.4	1007.8			18.6		94	91		0.0		66.0	8.5	2.0			2.2	4.7	ENE	11.1	Е									10
11	1005.4	1007.8	21.3	22.4	20.0	23.8	94	90		0.0		38.0	6.5	1.5			1.8	4.8	ENE	9.8								=		11
12	1006.8	1009.2	25.4		21.3	24.8	78	50		4.2		_	-	1			1.8	3.6	W	7.0	SSE							=		12
13	1009.3	1011.7	26.0	30.3	22.1	26.1	78	61		6.0		3.0	3.0	3.0			1.3	3.7	Е	6.6	ENE						•	_		13
14	1010.4	1012.8	25.8	30.5	22.5	26.5	80	64		4.9		_	_	_			1.7	3.8	Е	6.2	E							=	0-0	14
15	1008.7	1011.1	24.3	25.8	23.1	27.3	90	80		0.0		5.0	2.5	1.0			1.1	3.1	Е	4.5	E							=		15
16	1005.6	1008.0	25.2	30.0	21.1	25.7	81	60		10.7		_	_	_			1.9	5.1	Е	8.7	ENE							=	00	16
17	1001.6	1004.0	25.6	30.4	21.4	25.8	79	57		11.6		_	_	_			1.9	5.3	Е	8.4	ESE							=	00	17
18	999.6	1002.0	26.0	30.5	22.0	24.9	74	57		3.7		_	_	_			1.6	4.6	W	7.7	W							=	00	18
19	1000.2	1002.6	28.6	35.0	23.5	25.3	66	44		4.6		_	_	_			2.2	6.0	SSW	12.5	SW									19
20	1003.7	1006.1	25.7	32.0	21.6	27.3	83	62		2.1		2.5	1.0	0.5			1.6	4.9	NNE	9.5	ENE							=		20
21	1004.6	1007.0	21.0	22.7	19.1	22.6	90	80		0.0		24.0	8.0	3.5			1.7	5.7	NNW	9.4	N									21
22	1005.9	1008.3	21.5	24.8	19.1	22.4	88	73		0.1		0.0	0.0	0.0			0.8	2.5	Е	3.7	SE							=		22
23	1005.3	1007.7	21.7	24.9	19.4	23.2	90	77		0.0		6.5	2.5	1.0			1.0	3.5	Е	5.0	Е							=		23
24	1003.7	1006.1	20.5	21.8	19.6	22.5	93	88		0.0		35.0	11.5	3.5			0.8	2.4	Е	3.1	W									24
25	1005.0	1007.4	22.0	24.8	20.6	23.7	90	73		0.0		4.5	2.0	1.0			0.6	2.0	Е	3.8	SE							=		25
26	996.6	999.0	23.7	30.2	21.3	25.4	87	57		2.2		19.0	8.0	2.0			1.5	8.8	WNW	12.9	WNW							=		26
27	1001.9	1004.3	23.5		19.8	21.8	77	50		2.0		0.0	0.0	0.0			1.9	5.5	NNW	8.4	N									27
28	1003.8	1006.2	21.7		20.4	23.6	91	75		0.0		16.5	3.5	1.0			1.2	2.9	W	4.6	Е						•	=		28
29	1009.2	1011.6	21.2	22.1	20.6	23.7	94	88		0.0		27.5	6.5	2.5			1.2	2.9	W	4.9							•	=		29
30	1010.9	1013.3	21.3	22.0	20.6	24.0	95	91		0.0		138.5	41.0	9.0			1.1	3.2	NE	6.7	NE							_		30
上旬	1008.8	1011.3	20.3		17.5	19.9	84			22.7		179.5					1.9	2.2	3.2	5		9.3	8.1	月上	最大248	時間降水量		= Irr :		
中旬	1005.1	1007.5	25.4	29.9	21.9	25.8	80			47.8		48.5					1.7	5.0		(;	比)	1	6.8	mm		期間	1	取仏)	海面気圧	-
下旬	1004.7	1007.1	21.8	24.7	20.1	23.3	90	İ		4.3		271.5					1.2	15.8	(西)	風向別	刂頻度‰		8.6	143.0		29日21時	ŧ	hP	a	起日
月	1006.2	1008.6	22.5	26.1	19.8	23.0	85	İ		74.8		499.5					1.6	14.3		([有)(3.5	5)	4.6	起日	30	~30日20時	Ŧ	995		26
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					1.5	3.8	2.4	2	2	2.4	2.8	可照時	間	h	r	日照	率	18%
																•														

階			-	気 温	l °C	,				日陰	本水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量		ѫ	大	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	4	霓	=	垂	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		粉	田	木目	終	
日数	0	0	0	15	8	0	9	1	21	18	18	11	6						0	0	0				16	0	0		垂	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0			平年	7.5	0.0	1.6			終	2/18

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)6月

	平均	気圧		気 温		平均	相対		平均		全天	降	水量		最深				虱 速					天気	概況				
日付						蒸気	湿度			時間	日射		最		積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間				1,70 1,70			大気現象	日付
	現地	海面	平均			圧 hPa	平均	最小	10分 比	br A	量 4.1/2	mm	1時間		om.	合計 cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼			夜	1		
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%	ᄔ		1J/m ²		mm	mm	cm	GIII		, i	16方		16方	0	6:00~1	8:00		18:00~06:00			\perp
1	988.4	1006.4	19.3	$\overline{}$	18.5		91	82		0.0		10.5	2.5	1.0			2.1	4.5	NNE	7.9	-						•	=	1
2	986.4	1004.3	19.2		17.1	19.2	87	72		0.0		10.5	2.5				3.2	6.1	NNE	10.7	NNE						-		2
3	991.5	1009.5			17.2	18.9	86	72		0.3		0.5	0.5				4.1	6.9	NE		NE						•	=	3
4	997.6	1015.5			19.0	18.7	71	43		11.0		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	NNE		NE						-	=	4
5	998.9	1017.0			18.2	19.4	80	67		0.0		0.0	0.0	0.0			3.0)	5.4	NE		NE						•	=	5
6	995.1	1013.1	20.7		16.3		77	48		3.2		1.0	0.5	0.5			3.3	6.7	NE									=	6
7	993.5	1011.4	21.7		14.5	17.3	69	30		5.8		_	_				1.4	4.4	S	6.9	S								7
8	992.6	1010.6			17.6		76	55		0.0		5.0	3.5				1.3	3.5	E	6.7	ENE						•	= ∞	8
9	989.7	1007.8			16.9		87	70		0.1		71.5	12.0	2.5			2.7	5.3	NE								•	_	9
10	987.6	1005.5			18.5		91	81		0.0		16.0	10.0	3.0			3.8	6.7	NNE	12.5	NE						•	=	10
11	988.1	1005.8	23.7	29.7	20.6	24.6	85	60		2.3		6.0	3.5	1.0			3.2	5.3	Е	9.1	E							=	11
12	991.5	1009.1	24.9		21.2	23.7	77	53		4.4		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	NNE	8.7	NNE						•	=	12
13	994.3	1011.9	26.3	32.3	21.3	23.6	71	47		7.6		_		_			1.8	4.3	S	7.6	SSE							=	13
14	995.1	1012.7	27.0	32.5	21.6	22.1	64	40		7.6		_	_	_			1.5	4.2	S	7.0	S								14
15	993.9	1011.6	24.4	26.4	22.5	25.0	82	67		0.2		9.5	4.5	2.5			1.2	2.6	S	4.8	WNW								15
16	990.3	1007.8	25.5	29.9	21.8	25.3	78	58		5.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	SSW	6.3	SW						•	=	16
17	986.8	1004.3	26.2	32.5	20.9	23.3	70	46		11.6		_	_	_			1.9	3.7	SW	8.8	SW							_	17
18	986.0	1003.4	26.8	31.7	23.9	26.2	75	55		7.5		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	SW	11.6	SW							=	18
19	987.5	1004.9	27.7	31.5	24.6	26.5	72	53		2.9		0.0	0.0	0.0			3.9	7.0	SW	15.2	SW						•		19
20	989.2	1006.7	27.4	30.4	25.5	29.4	81	68		0.7		0.5	0.5	0.5			3.8	6.4	SSW	11.0	SSW							=	20
21	988.2	1005.8	24.5	27.8	19.4	27.5	89	78		0.2		32.0	8.5	3.0			3.1	5.8	SSW	9.5	SSW						•	=	21
22	990.2	1007.9	23.6	29.2	19.2	23.1	80	60		5.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	SSW	6.6	S						•	- 00	22
23	989.5	1007.3	22.8	26.7	19.9	23.3	85	63		0.1		21.0	13.0	6.0			1.2	3.0	N	4.7	NW							=	23
24	987.8	1005.6	22.0	24.1	19.7	25.0	95	90		0.0		51.0	15.5	9.0			1.2	4.6	N	7.5	NNW							_	24
25	989.1	1006.9	21.5	23.5	20.2	24.5	95	88		0.0		154.5	35.0	9.0			1.4	4.4	N	7.9	NNW						•	=	25
26	982.5	1000.0	24.4	26.5	21.0	27.6	90	78		1.3		76.0	17.5	8.5			3.0	6.0	SW	14.0	SW							=	26
27	986.3	1004.0	22.7	27.9	18.8	22.4	82	59		1.8		0.0	0.0	0.0			1.1	3.1	SSW	5.6	SW						•	=	27
28	987.4	1005.2	20.9	22.6	19.9	22.8	92	82		0.0		34.5	9.5	3.5			2.7	4.6	NNE	7.5	NNE						•		28
29	992.4	1010.3	21.2		20.2	23.1	92	82		0.0		12.0	4.5	1.5			3.7	5.8	NNE	9.8	NNE								29
30	994.3	1012.1	22.5	26.6	20.6	24.3	89	74		0.3		29.0	15.0	8.0			2.6	4.4	NNE	7.5	ENE						•		30
上旬	992.1	1010.1	20.4		17.4	19.2	82			20.4		115.0					2.8	1.9	3.3		5.3	21.4	8.9	月晶	大24時	寺間降水量		見ば海天与	
中旬	990.3	1007.8	26.0	30.7	22.4	25.0	76			50.2		16.0					2.4	0.8		(北)		2.8	mm		期間	1	最低海面気	.庄
下旬	988.8	1006.5	22.6	25.8	19.9	24.4	89	İ		8.7		410.0					2.2	1.7	(西)		別頻度	(東)	1.3	165.0)	25日1日		hPa	起日
月	990.4	1008.1	23.0	26.9	19.9	22.8	82	İ		79.3		541.0					2.5	3.9		(南) (2	.8)	1.3	起日	25	~26日1日	ŧ	998.3	26
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80	[115.3		447.6					2.2	10.1	15.1	6	.0	1.9	1.5	可照時	間	r	ır	日照率	19%

階			-	気 温	∄ °C	,				日陰	水量 ।	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量		不	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	=	霓	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	24	=	粉	田	木目	終	
日数	0	0	0	19	7	1	8	0	26	18	16	12	6						0	0	0				9	0	0		=	初	12/27
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0			平年	6.6	0.0	2.4			終	2/21

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年 (平成25年) 6月

	平均気	ī圧	-	 気 温		平均	相交	<u>†</u>	平均	日照全天	降	水:			降雪			虱 速					天気	概況				
日付						蒸気	湿度	- 1	雲量 10分	時間 日射			大	横雪	深さ 合計	平均	最		最大							大気	現象	日付
		海面 hPa	平均 ℃		:低 C	圧 hPa	平均:	最小 %	比	hr MJ/m²	mm	1時間	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方		昼 06:00~	10.00		夜 18:00~06:00			
1		1005.9			9.7	21.0	87	81		0.0	12.0	mm 2.0				3.0	5.8	NW	9.7	NW		00.00	10.00	+	18.00* 900.00	• =		1
2	1	1003.9	20.1		8.2	19.6	84	76		0.0	2.5		-			2.8	5.0	WNW	8.8					+				2
3		1009.1	20.0		8.1	20.4	87	78		0.0	18.5					3.4	6.9	NE	14.1	ENE				+		<u> </u>		3
4		1015.7	22.8		20.2	21.2	77	64		11.0	-	-	_			2.8	5.5	ENE	10.0	NE						=		4
5		1016.8	22.3		20.1	21.3	79	68		0.0	0.0	0.0	0.0)		2.7	4.6	NE	10.1	NE				+		• =		5
6		1012.9	21.5		8.3	20.5	80	60		2.9	4.5					3.2	7.7	ENE	12.2	ENE				1		•		6
7	1009.7	1011.4	21.6		6.9	18.9	74	55		5.7	_	_	_			2.9	5.7	WNW	7.1	WNW							00	7
8	1009.1	1010.8	21.6		8.3	21.0	81	74		0.0	3.0	2.0	0.5	5		2.4	4.3	Е	7.4	ENE						• =		8
9	1006.5	1008.2			7.7	19.9	85	73		0.1	101.0	13.5	4.0)		5.1	9.0	Е	16.0	ESE						• =		9
10	1003.9	1005.6	22.0	23.0	9.9	24.0	91	87		0.1	68.0	21.0	7.0			4.1	6.4	ESE	10.8	ENE						• =		10
11	1004.5	1006.2	22.9	23.6	22.4	25.6	92	89		0.0	64.5	22.0	5.5	5		4.1	5.5	Е	8.9	ENE						• =		11
12	1007.6	1009.3	24.4	28.5	22.1	24.4	80	62		3.9	0.5	0.5	0.5	5		1.9	4.0	WNW	6.1	N						• =	00	12
13	1010.1	1011.8	26.4	31.8	21.2	24.2	72	51		11.8	-	_	-			3.4	5.6	SW	8.5	SW								13
14	1011.1	1012.8	25.8	29.8	22.7	24.5	74	57		7.1	_	_	_			2.5	4.1	Е	5.7	Е								14
15	1009.6	1011.3	25.4	27.4	23.0	26.2	81	69		0.0	1.5	1.0	0.5	5		1.8	3.8	WNW	6.0	WNW						•		15
16	1006.3	1008.0	24.7	27.9	23.0	25.8	83	72		2.6	0.0	0.0	0.0)		1.5	3.1	W	4.7	SSE						• =		16
17	1002.2	1003.9	26.7	33.1	22.5	24.6	72	45		11.2	_	_	_	-		3.5	6.4	WNW	9.6	W						=		17
18	1001.6	1003.2	28.0		24.9	26.6	71	55		8.9	0.0	0.0	0.0)		4.7	8.0	WSW	13.6	SW						•		18
19	1003.3	1004.9	29.1		26.7	27.2	68	52		8.2	0.0	0.0				6.9	12.2	W	19.2	WSW						•		19
20	1005.2	1006.8			25.8	30.2	80	68		2.1	4.5	2.5				3.5	5.3	WSW	9.4	SW						•		20
21		1006.3	24.0		20.4	26.2	87	77		0.0	40.0					2.2	5.1	WSW	11.4	SW						•		21
22		1008.2	23.5		20.3	23.5	81	70		5.6	0.0					2.3	4.0	WNW	5.6							•		22
23	1005.6	1007.3	23.3	25.8	21.5	24.8	87	78		0.0	22.5	14.5	7.0)		1.8	3.4	WNW	5.0	NNE						• =		23
24		1005.7	21.7		20.9	23.7	91	87		0.0	142.5					1.0	5.4	ENE	7.6							• -		24
25	1005.3	1007.0	22.4		21.4	24.8	92	87		0.0	116.0					1.3	3.2	WNW	6.1	WNW						•		25
26	998.2	999.9	25.8	28.9	22.3	27.8	84	69		1.8	37.0	13.5	4.5	5		4.9	11.8	W	19.7	WSW						•		26
27		1004.1	23.4		21.3	23.2	81	65		2.0	0.5					2.1	4.2	WNW	5.7	WNW						• =		27
28	1003.5	1005.2	21.8		20.8	23.3	89	82		0.0	36.5	10.0	3.0)		1.8	4.6	ENE	6.9	ENE						•		28
29	1008.5	1010.2	22.1	22.7	21.1	24.0	90	87		0.0	12.0	3.0	1.5	5		1.9	3.8	NE	8.6	ENE						• =		29
30		1012.1	23.0		21.9	25.2	89	79		0.8	29.5		13.0)		2.1	5.0	ENE	8.9							• =		30
上旬		1010.0	21.2		8.7	20.8	83	Ţ		19.8	209.5					3.2	7.6	2.1	2		6.7	8.1	月:	最大248	寺間降水量	最低	近海面気 原	₌
中旬		1007.8			23.4	25.9	77	ļ		55.8	71.0					3.4	19.0		(1	上)	_,	13.3	mm		期間			
下旬		1006.6	23.1		21.2	24.7	87	ļ		10.2	436.5					2.1	10.8	(西)		頻度%(夏		7.6	164.0		23日19時		Pa	起日
月		1008.2	23.5		21.1	23.8	82			85.8	717.0					2.9		44 1		有)(1.5)		5.0	起日	24	~24日17時		7.3	26
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6	458.9					4.3	2.5	1.1	0	.7	1.3	2.6	可照時	间	hr	日	照率	20%

階			-	気 温	l °C	,				日陰	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		本	大	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	4	霓	垂	垂	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		粉	田	村目	終	
日数	0	0	0	17	8	2	5	0	25	20	18	13	8						2	0	0				13	0	0		垂	初	
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0			平年	7.2					終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年6月

単位:mm 1/2頁

															후 1쏘 . ! ! ! ! !	1/ 4只		
観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
1	27.0	30.5	20.5	32.0	38.5	40.5	47.5	29.5	52.0	42.5	30.0	52.0	59.5	24.0	38.0	17.5	41.0	40.0
2	8.0	10.5	5.5	16.5	27.5	17.0	10.0	7.0	21.0	24.5	10.5	14.0	13.0	11.5	4.5	22.5	16.0	17.0
3	1.0	2.0	0.5	3.5	7.0	4.0	2.5	0.5	5.0	7.5	0.5	5.5	0.5	0.0	1.5	5.5	0.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	0.0	2.5	1.5	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.5	3.5	2.0	1.0	4.5	1.0	6.5	5.0	5.0
9	17.5	54.0	12.5	25.0	28.5	36.0	51.5	25.0	58.5	34.5	42.0	75.0	54.0	41.0	67.0	46.5	58.5	63.5
10	2.0	66.5	2.0	4.0	18.0	49.5	66.0	2.5	134.5	31.0	9.0	149.5	211.5	3.0	79.0	18.5	12.5	14.5
11	2.5	40.5	3.5	9.5	18.0	32.0	38.0	0.5	110.0	35.5	12.5	111.5	54.5	5.5	41.0	18.5	13.0	11.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	54.0	0.0	9.5	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
15	22.0	5.5	22.5	17.5	10.5	10.0	5.0	17.0	4.0	17.0	16.5	4.5	4.5	27.0	2.5]	34.0	16.0	10.5
16	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	11.0	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	3.0	0.0	21.5	6.5	4.5
20	13.0	9.0	18.5	14.0	15.5	9.0	2.5	52.0	0.0	0.5	12.5	0.5	0.0	15.0	0.0	76.0	14.0	12.5
21	25.5	16.5	36.5	26.0	38.0	27.0	24.0	58.5	25.5	40.0	53.5	54.5	26.5	52.0	38.5	97.0	48.5	63.5
22	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0
23	18.5	7.0	12.5	21.0	7.0	8.0	6.5	8.0	2.5	10.0	7.0	4.0		6.0	6.5	11.5	4.0	11.5
24	42.5	40.0	58.5	48.0	40.5	37.5	35.0	58.0	42.5	55.5	46.5	63.5	40.0	40.0	41.5	95.0	53.5	67.0
25	3.0	6.0	2.5	4.5		4.5	4.5	13.0	2.5	5.0	14.0	15.0		48.0	44.5	115.5	89.0	98.0
26	47.5	22.0	53.5	37.0	43.0	22.0	19.0	101.0	15.5	36.5	125.0	25.0		172.5	56.0	176.0	87.0	114.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	9.5	13.0	8.0	10.5	14.0	16.5	16.5	11.0	14.5	15.0	12.5	19.5	18.5	14.0	24.0	15.5	19.5	25.0
29	6.5	37.5	4.0	9.5	17.5	32.0	27.5	7.5	45.0	20.5	38.5	63.0	46.0	77.5	35.5	24.5	51.5	44.0
30	11.0	104.5	8.0	17.0	32.0	71.5	138.5	14.5	133.0	38.0	34.5	114.0	109.5	22.5	87.0	37.5	51.0	44.0
31																		
最大日降水量	54.0	104.5	58.5	48.0	43.0	71.5	138.5	101.0	134.5	55.5	125.0	149.5	211.5	172.5	87.0)	176.0	89.0	114.5
起日	14	30	24	24		30	30	26	10	24	26	10		26	30	26	25	26
最大1時間降水量	47.5	29.5	19.0	16.5	13.0	18.5	41.0	19.0	25.5	17.5	27.5	24.0	37.0	48.5	21.5)	37.0	27.5	37.0
起日 時分	14 17:20	30 13:15	26 10:05	14 18:29		30 13:58	30 15:12	26 10:05	30 11:48	24 07:43	26 08:23	30 11:47		26 11:29	30 11:36	26 03:46	30 09:55	26 10:16
最大10分間降水量	12.0	9.0	6.5	8.0	5.0	6.5	9.0	7.5	10.5	8.5	9.5	9.0	8.0	12.5	10.0)	19.0	10.5	15.0
起日時分	14 17:15	30 12:33	26 09:34	26 09:48		30 13:38	30 15:11	26 09:28	30 10:58	15 11:14	26 04:47	30 11:35	10 21:54	26 10:57	30 10:52	26 03:26	30 09:51	30 09:52
上旬合計	57.5 92.0	163.5	43.5	82.5	123.0	149.5	179.5	68.5 70.0	273.0 114.5	145.5	95.5	301.0	345.0	84.0	195.0	117.5	133.5	141.5
中旬合計		55.0	56.0	58.0	45.0	51.0	48.5			54.5	44.5	117.5		52.5	43.5)	162.0	49.5	40.0
下旬合計 月合計	164.5 314.0	246.5 465.0	184.0 283.5	174.0 314.5	199.0 367.0	219.0 419.5	271.5 499.5	272.5	281.5 669.0	221.0 421.0	331.5 471.5	359.0 777.5	298.5 702.5	433.0 569.5	333.5 572.0)	574.0 853.5	404.5 587.5	468.0 649.5
月台訂 1mm以上日数	314.0 18			314.5 18		419.5		411.0 16	16	421.0 18	4/1.5 17	177.5			572.0)		587.5 17	
10mm以上日数 10mm以上日数	10	16 11	18 8	18		17	18 11	10	11	18	17	17		18 12	11)	21 17	17	18 15
30mm以上日数	10	71	δ 2	12	13	7	6	10	7	8	7	12	12	6	10)	8	8	10
50mm以上日数	3	3	2	<u>3</u>	5	1	0	4	5	8	2	o O	5	0	4)	- 8 5	6	- 8 5
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	3	1	ວ າ	0		4	2	ა ე	2)	5 5	2	3
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	- 1	3		1	0)	2	0	
TUUMM以上日数	U	l l	U	0	U	U	l l	l l	3	U	- 1	ა		- 1	0)	2	U	I

地域気象観測降水量月報

観測所名							I m I h	.=.!-		
日付	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	26.0	30.0	55.5	21.5	85.0	76.0	10.5	11.0	12.0	7.5
2	19.5	7.5	5.5	12.5	29.5	7.0	10.5	3.0	2.5	3.5
3	3.0	1.5	0.0	0.5	24.0	6.0	0.5	3.0	18.5	5.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6	1.0	1.0	4.5	2.5	1.5	4.0	1.0	3.5	4.5	7.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	2.0	0.0	3.5	1.0	0.0	5.0	10.0	3.0	8.0
9	70.0	75.0	70.0	61.0	83.0	65.5	71.5	97.5	101.0	102.5
10	24.0	55.5	119.0	19.0	98.5	77.5	16.0	70.0	68.0	29.0
11	36.5	47.5	59.5	7.0	64.0	64.5	6.0	89.5	64.5	26.5
12	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0
15	10.0	5.5	3.0	7.0	4.5	2.0	9.5	2.5	1.5	3.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	4.5	0.0
21	39.5	55.5	42.5	35.0	57.5	35.5	32.0	46.5	40.0	33.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.5	10.0	13.5	14.0	13.0	16.0	21.0	18.5	22.5	46.0
24 25	59.5	54.0	86.5	75.5	77.5	65.0	51.0	96.0	142.5	117.0
26	63.5 102.0	66.5 116.0	73.0 49.5	158.5 48.0	143.0 37.5	125.5 48.5	154.5 76.0	172.5 87.0	116.0 37.0	119.5
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	41.5 0.0
28	22.0	18.5	25.0	34.0	52.0	30.5	34.5	32.5	36.5	32.0
29	32.0	39.5	34.5	29.0	78.0	53.0	12.0	32.5 8.5	12.0	1.5
30	35.0	36.0	54.5	33.0	64.5	48.5	29.0	22.5	29.5	17.5
31	30.0	30.0	54.5	33.0	04.5	40.0	29.0	22.0	29.0	17.5
最大日降水量	102.0	116.0	119.0	158.5	143.0	125.5	154.5	172.5	142.5	119.5
起日	26	26	10.0	25	25	25	25	25	24	25
最大1時間降水量	50.5	52.5	27.0	37.0	38.5	30.0	35.0	32.5	33.5	35.5
起日 時分	26 10:30	26 10:37	24 04:41	25 07:36	25 04:03	25 04:59	25 03:33	25 03:32	24 09:14	24 01:25
最大10分間降水量	14.5	13.5	13.5	13.0	10.0	9.0	9.0	10.5	13.5	12.5
起日 時分	26 10:23	26 09:58	24 04:18	30 09:45	24 08:07	26 12:30	25 03:02	25 03:25	24 08:42	26 01:59
上旬合計	147.5	174.0	256.5	120.5	323.5	237.5	115.0	198.5	209.5	163.5
中旬合計	56.0	57.5	62.5	18.0	68.5	67.0	16.0	97.0	71.0	30.0
下旬合計	359.5	396.0	379.0	427.0	523.5	423.0	410.0	485.0	436.5	408.5
月合計	563.0	627.5	698.0	565.5	915.5	727.5	541.0	780.5	717.0	602.0
1mm以上日数	19	19	16	19	17	17	16	20	18	17
10mm以上日数	13	12	12	12	14	12	12	12	13	10
30mm以上日数	8	10	10	7	11	11	6	8	8	7
50mm以上日数	4	6	7	3	10	7	4	6	5	3
70mm以上日数	2	2	4	2	6	3	3	6	3	3
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3

宮崎県(87) 2013年6月 単位:mm 2/2頁

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年6月 単位:°C 1/2頁

観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門		甲四	西米良	1/2貝		高鍋			加久藤	
日付	平均	同下個	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最低	平均	最高	最低	平均	旦古	最低	平均	最高	最低	平均	加入 膝 旦古	最低
1	17.0	18.8	15.3	19.1	20.7	17.8		取同 18.7	15.5	18.9	20.4	17.8	18.8	<u>最高</u> 20.4	17.7	17.8	19.0	16.7	18.4	19.6	17.3	19.9	21.9	18.3	19.2	20.4	17.7
2	16.5	18.1	15.3	18.1		17.0	15.7	18.0	14.3	18.0	19.1	17.8	17.6	18.4	16.7	17.0	18.2	15.6	18.1	20.0	16.5	18.6		17.7	20.1	24.0	17.7
3	18.4	-			22.8	17.1		23.0			23.3	17.1	18.9		16.7	17.5	_		-	21.6	-	20.1	22.9			26.2	17.7
4		23.0	15.1	19.7	_		18.1		14.4	19.7				21.6			19.3	15.6	19.0		16.4			18.0	21.1		19.1
5	20.4 18.4	27.5)	15.8) 15.1	21.2	26.4	17.1	19.6 17.5	26.3	14.4	21.9	27.8	17.0 16.9	21.4	27.1 23.5	17.0	20.4 18.1	27.3	15.8	21.4	27.7 22.7	17.1	22.3	26.3	17.7	22.9 20.5	28.4 23.0	16.8
_		22.3		20.4	24.4	17.1	-	20.8)	12.1)		24.6		20.4		17.3		21.7	14.6	19.2		16.2	21.2	23.8	18.3			
6	18.9	24.9	15.0	20.8	25.5	17.4	18.6	22.8	14.0	21.0	27.1	17.7	20.9	26.8	17.8	18.5	24.6	13.6	19.7	25.3	14.8	21.9		18.1	21.3	26.6	15.7
7	20.1	28.6	12.7	21.7	28.5	15.9	19.6	26.3	12.8	21.9	28.1	16.9	21.5	27.7	16.8	20.2	28.7	12.6	20.6	28.7	13.2	21.5		16.9	21.1	29.4	13.2
8	19.0	23.7	14.2	21.0	24.2	16.7	18.6	23.0	15.2	21.4	25.1	17.1	21.0	24.8	16.9	19.7	24.4	16.6	20.0	24.0	17.3	21.6		18.3	19.8	23.6	16.1
9	16.8	17.7	15.7	19.1	20.7	18.2	16.7	18.6	14.4	18.8	19.9	18.2	18.6	19.7	17.8	17.2	19.4	15.8	18.0	20.0	16.6	19.8		18.3	18.2	21.8	16.3
10	19.4	22.1	16.7	20.2	21.3	18.8	19.0	21.1	16.1	20.3	21.5	18.6	20.1	21.2	18.4	19.1	21.3	17.0	20.1	23.4	17.3	21.1	21.9	19.4	21.3	26.4	17.8
11	20.7	23.6	18.8	21.2	22.4	19.9	20.2	22.2	18.4	21.3	22.4	20.0	20.9	22.1	19.7	20.5	22.7	18.9	21.4	23.9	19.5	21.8		20.6	23.2	28.3	20.3
12	24.0	29.7	19.5	24.5	30.2	20.6	22.3	27.4	17.3	25.4	31.6	21.3	24.8	30.3	21.1	23.1	28.5)	20.1)	23.6	29.8	20.1	25.1	29.9	21.7	25.4	32.0	21.2
13	24.7	28.7	21.8	25.0	28.5	21.2	23.0	27.9	20.4	26.0	30.3	22.1	25.7	30.8	21.7	24.9	29.6	20.6	24.9	30.2	21.0	25.6		21.3	25.3	30.0	21.2
14	24.2	31.0	20.4	25.1	29.2	22.2	22.9	29.3	19.2	25.8	30.5	22.5	25.6	30.6	22.2	25.4	31.5	20.4	25.3	32.5	19.9	25.4		23.3	25.8	32.5	19.8
15	22.4	25.5	20.5	23.6	25.9		21.1	23.6	19.6	24.3	25.8	23.1	24.2	26.2	22.4	23.7	27.2	21.0	23.1	25.9	21.5	24.7		23.4	23.2	26.4	21.9
16	24.5	31.2	20.0	24.1	27.9	20.7	23.3	29.4	19.4	25.2	30.0	21.1	25.0	29.3	21.7	24.2	30.4	19.4	25.1	31.5	21.3	24.9		22.9	25.1	30.2	20.8
17	24.3	30.1	19.2	24.5		21.1	22.1	29.1	17.3	25.6	30.4	21.4	25.3	30.1	21.0	25.0	32.9	19.3	25.5	33.5	19.9	25.4		22.8	25.1	30.4	19.9
18	24.0	30.2	20.2	24.4	28.7	20.1	22.9	29.4	17.3	26.0	30.5	22.0	25.8	31.2	20.9	25.3	31.8	18.8	25.9	30.8	22.3	28.1	33.7	23.5	25.5	29.5	22.6
19	25.2	30.1	20.2	26.9	33.8	22.0	24.8	28.1	21.0	28.6	35.0	23.5	28.8	34.5	23.3	26.2	29.1	23.3	26.0	29.9	23.9	28.6		26.1	26.2	29.1	24.2
20	24.2	27.3	22.2	24.5		20.9	23.2	28.1	20.6	25.7	32.0	21.6	26.3	32.8	21.8	25.8	31.9	22.9	25.4	30.2	23.5	27.7	32.6	22.4	25.9	28.8	24.6
21	20.3	23.2	17.4	20.6	21.9		19.6	22.8	16.4	21.0	22.7	19.1	21.1	23.4	18.9	21.1	23.5	18.3	22.6	25.2	19.4	21.7		19.3	23.4	26.0	19.1
22	20.4	25.3	17.3	21.1	24.9		19.3	24.1	16.7	21.5	24.8	19.1	21.1	24.1	18.4	21.1	26.0	17.8	22.6	27.6	18.9	22.4		19.2	23.3	29.3	18.9
23	20.3	23.8	18.9	21.1	26.5	19.5	19.0	22.3	18.1	21.7	24.9	19.4	21.7	25.5	19.3	21.4	24.2	18.7	22.3	25.1	20.4	22.7	25.1	20.1	22.5	26.4	19.9
24	19.8	22.2	18.3	20.3	21.4	19.5	19.0	21.7	17.2	20.5	21.8	19.6	20.5	22.1	19.3	19.9	21.7	18.8	21.1	23.1	20.1	21.1	21.9	20.1	21.4	23.6	19.6
25	20.7	24.0	19.0	21.9	23.9		20.9	25.5	18.7	22.0	24.8	20.6	21.7	24.0	20.3	21.3	23.5	19.6	21.5	24.1	19.6	21.9		20.5	21.5	23.5	20.1
26	21.9	25.5	19.5	23.9	28.8	21.5	20.8	24.8	18.6	23.7	30.2	21.3	23.2	29.0	20.5	22.5	28.6	19.7	22.2	25.7	19.2	24.9	_	21.6	23.7	26.2	19.9
27	22.2	27.0	18.5	23.8	27.7	20.3	20.7	26.5	16.9	23.5	28.8	19.8	22.9	28.0	19.1	22.1	27.5	17.9	22.3	28.1	18.2	23.4	27.2	20.3	22.7	27.6	18.6
28	19.8	22.7	18.6	21.6	24.1	20.2	18.9	21.5	17.6	21.7	24.6	20.4	21.2	23.7	20.3	20.1	22.7	19.2	20.5	22.2	19.3	21.9	23.6	20.7	21.0	22.8	19.5
29	20.2	22.3	18.7	21.7	23.4	20.4	19.7	21.8	18.1	21.2	22.1	20.6	20.8	21.8	20.3	19.9	21.1	19.2	20.8	22.5	19.3	21.4	22.0	20.9	21.0	23.2	19.7
30	20.5	24.7	18.9	21.4	22.4	20.2	20.4	23.6	18.7	21.3	22.0	20.6	21.1	22.4	20.4	20.4	22.2	19.3	20.9	23.3	19.5	22.0	23.1	21.3	22.4	26.0	20.4
31																											
月極値		31.2	12.7		33.8	15.9		29.4	12.1		35.0	16.9		34.5	16.7		32.9	12.6		33.5	13.2		33.7	16.9		32.5	13.2
起日		16	7		19	7		18	5		19	7		19	2		17	7		17	7		18	7		14	7
上旬平均	18.5	22.7	15.1	20.1	23.5	17.3	18.0	21.9	14.3	20.3	23.7	17.5	19.9	23.1	17.3	18.6	22.4	15.4	19.5	23.3	16.3	20.8	23.2	18.1	20.6	25.0	16.8
中旬平均	23.8	28.7	20.3	24.4	28.5	21.1	22.6	27.5	19.1	25.4	29.9	21.9	25.2	29.8	21.6	24.4	29.6	20.5	24.6	29.8	21.3	25.7	29.3	22.8	25.1	29.7	21.7
下旬平均	20.6	24.1	18.5	21.7	24.5	19.9	19.8	23.5	17.7	21.8	24.7	20.1	21.5	24.4	19.7	21.0	24.1	18.9	21.7	24.7	19.4	22.3	24.7	20.4	22.3	25.5	19.6
月平均	21.0	25.2	18.0	22.1	25.5	19.4	20.1	24.3	17.0	22.5	26.1	19.8	22.2	25.8	19.5	21.3	25.4	18.2	21.9	25.9	19.0	23.0	25.7	20.4	22.6	26.7	19.3
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	1	14	0	3	15	0	0	12	0	8	15	0	7	15	0	5	14	0	6	17	0	7	16	1	8	21	0
30℃以上日数		5			2			0			9			7			5			6			4			5	
35℃以上日数		0			0			0			1			0			0			0			0			0	
積算気温	629			663			604			675			667			639			658			689			679		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年6月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎				青島			赤江			都城		平山	油津	2/ 2只		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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.4	20.6	18.4	18.6	19.5	17.5	19.5	21.1	18.3	19.8	21.1	18.9	19.8	21.4	18.7	19.3	20.8	18.5	20.4	21.6	19.7	20.3	22.0	19.0
2	19.5	20.7	18.5	18.6	21.3	17.1	18.9	20.1	17.6	18.7	19.6	17.2	18.8	19.6	17.3	19.2	21.6	17.1	20.1	22.0	18.2	20.4	22.3	18.3
3	20.4	22.5	18.1	19.6	23.0	17.0	20.0	22.2	18.1	19.6	21.1	17.5	19.7	22.3	17.6	19.0	22.3	17.2	20.0	21.4	18.1	19.9	22.0	18.0
4	21.8	26.9	17.3	21.9	26.7	17.6	22.6	26.2	19.6	22.1	24.8	19.7	22.5	25.3	19.8	22.5	27.8	19.0	22.8	25.8	20.2	22.6	26.6	19.4
5	20.4	23.5	17.2	19.6	22.4	16.3	21.0	23.9	18.3	21.6	23.0	19.9	21.5	23.8	19.1	20.6	23.1	18.2	22.3	24.2	20.1	21.7	23.7	18.9
6	21.1	25.6	16.5	20.6	24.6	15.1	21.4	25.1	18.0	21.6	23.9	18.9	21.6	25.0	17.8	20.7	25.2	16.3	21.5	24.6	18.3	20.8	25.2	16.2
7	21.0	27.8	14.8	21.5	28.9	14.6	21.9	27.3	16.5	22.0	26.6	17.1	21.7	26.7	16.6	21.7	30.1	14.5	21.6	26.4	16.9	20.9	26.4	14.6
8	21.2	24.5	17.2	19.9	23.0	16.9	21.4	24.1	18.2	21.2	23.7	18.3	21.6	23.9	18.4	20.8	24.8	17.6	21.6	24.4	18.3	21.1	24.4	17.2
9	19.2	20.2	17.9	17.5	19.1	16.3	19.5	21.4	17.9	19.7	21.6	17.4	19.8	22.1	18.0	18.8	22.6	16.9	20.0	22.4	17.7	19.5	22.8	17.2
10	21.0	22.0	18.9	20.4	23.6	17.5	21.2	22.2	19.2	21.7	22.7	19.8	21.6	22.6	19.6	20.9	23.3	18.5	22.0	23.0	19.9	22.0	23.8	19.4
11	22.2	23.6	20.7	22.2	25.5	20.2	22.3	23.9	20.7	22.6	23.8	21.1	22.4	24.3	20.7	23.7	29.7	20.6	22.9	23.6	22.4	23.3	24.6	22.4
12	24.7	30.0	21.3	24.3	29.4	20.2	24.9	29.3	21.8	24.4	28.3	21.7	24.8	28.8	21.9	24.9	30.4	21.2	24.4	28.5	22.1	24.3	28.9	21.6
13	25.6	31.1	19.7	25.6	30.6	21.5	26.5	31.3	21.0	26.3	31.4	21.0	26.5	30.6	21.3	26.3	32.3	21.3	26.4	31.8	21.2	25.3	29.5	20.7
14	25.9	30.9	22.1	26.4	32.0	21.0	26.4	31.3	23.2	25.9	29.5	22.5	26.1	30.2	23.6	27.0	32.5	21.6	25.8	29.8	22.7	25.7	30.2	21.1
15	24.4]	26.5]	22.4]	23.5	26.7	22.1	25.3	27.2	23.4	24.7	27.0	22.7	25.5	27.7	23.0	24.4	26.4	22.5	25.4	27.4	23.0	24.9	27.5	21.9
16	25.0	29.0	21.9	25.1	30.7	21.4	25.4	28.5	22.9	24.9	29.0	22.5	25.2	27.0	23.4	25.5	29.9	21.8	24.7	27.9	23.0	24.5	28.3	22.4
17	25.5	30.9	21.1	25.7	31.4	20.7	26.6	31.1	22.9	26.5	31.2	22.2	26.2	30.7	22.5	26.2	32.5	20.9	26.7	33.1	22.5	26.3	30.7	21.5
18	27.6	32.7	21.4	26.4	31.2	22.4	28.6	33.8	24.6	28.3	33.8	22.5	28.7	34.2	24.7	26.8	31.7	23.9	28.0	32.6	24.9	27.2	31.1	23.6
19	28.3	32.2	26.0	26.8	31.5	24.7	29.1	33.3	26.2	29.9	34.3	25.0	29.7	34.4	26.1	27.7	31.5	24.6	29.1	32.8	26.7	28.0	31.6	25.5
20	27.9	31.7	22.9	26.0	30.0	24.2	29.4	33.7	23.4	29.1	33.9	23.6	29.4	33.7	23.1	27.4	30.4	25.5	28.1	30.8	25.8	26.8	29.2	25.3
21	21.9	24.8	19.5	22.4	25.0	18.8	21.9	24.0	19.4	22.2	24.0	19.9	21.9	24.0	19.7	24.5	27.8	19.4	24.0	27.4	20.4	24.8	27.4	20.2
22	22.5	26.4	19.0	22.8	28.9	18.4	23.3	27.0	19.6	23.1	27.5	19.3	23.2	26.5	19.8	23.6	29.2	19.2	23.5	26.8	20.3	23.0	26.5	20.0
23	22.6	26.2	19.7	22.2	25.6	19.3	22.7	25.6	20.0	22.8	25.2	20.7	22.9	26.2	20.2	22.8	26.7	19.9	23.3	25.8	21.5	23.4	26.4	21.3
24	21.1	22.4	20.0	20.6	22.9	19.1	21.1	22.0	20.0	21.2	21.9	20.5	21.2	22.1	20.3	22.0	24.1	19.7	21.7	22.7	20.9	23.4	26.4	21.1
25	21.9	23.5	20.4	20.9	22.3	19.7	21.8	23.2	20.5	21.7	22.8	20.9	21.7	22.9	20.7	21.5	23.5	20.2	22.4	24.2		22.8	24.7	21.5
26	24.7	29.4	21.4	23.5	26.5	20.6	25.2	28.9	21.9	25.2	28.9	21.6	25.3	29.7	21.8	24.4	26.5	21.0	25.8	28.9	22.3	25.4	27.8	21.9
27	23.2	28.2	19.4	22.7	27.6	19.0	23.7	28.4	20.2	23.3	27.1	20.4	23.7	27.4	20.8	22.7	27.9	18.8	23.4	26.6	21.3	23.4	28.4	20.3
28	21.8	23.7	20.6	20.5	22.6	19.5	21.7	23.6	20.6	21.6	22.6	20.2	21.8	23.6	20.7	20.9	22.6	19.9	21.8	23.2	20.8	21.6	23.2	20.3
29	21.5	22.3	20.7	20.6	21.9	19.7	21.3	21.8	20.9	21.4	22.0	20.9	21.4	22.1	20.9	21.2	23.1	20.2	22.1	22.7	21.1	22.5	24.5	21.1
30	22.2	23.9	20.9	21.7	25.2	20.1	22.3	24.6	21.3	22.2	23.7	21.4	22.4	24.0	21.3	22.5	26.6	20.6	23.0	26.6	21.9	22.9	27.0	21.4
31																								
月極値		32.7)	14.8)		32.0	14.6		33.8	16.5		34.3	17.1		34.4	16.6		32.5	14.5		33.1	16.9		31.6	14.6
起日		18	7		14	7		18	7		19	7		19	_		17	7		17	7		19	7
上旬平均	20.5	23.4	17.5	19.8	23.2	16.6	20.7	23.4	18.2	20.8	22.8	18.5	20.9	23.3		20.4	24.2	17.4	21.2	23.6			23.9	17.8
中旬平均	25.9)	30.2)	21.9)	25.2	29.9	21.8	26.5	30.3	23.0	26.3	30.2	22.5	26.5	30.2	23.0	26.0	30.7	22.4	26.2	29.8	23.4	25.6	29.2	22.6
下旬平均	22.3	25.1	20.2	21.8	24.9	19.4	22.5	24.9	20.4	22.5	24.6	20.6	22.6	24.9	20.6	22.6	25.8	19.9	23.1	25.5	21.2	23.3	26.2	20.9
月平均	22.8)	26.1)	19.8)	22.3	26.0	19.3	23.2	26.2	20.5	23.2	25.9	20.5	23.3	26.1	20.6	23.0	26.9	19.9	23.5	26.3	21.1	23.3	26.4	20.4
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
25℃以上日数	7)	16	1	7	18	0	9	16	1	7	14	1	9	16	1	7	19	1	8	17		7	19	2
30℃以上日数		7)			7			6			5			6			8			5			4	
35℃以上日数		0)			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	661)			668			697			695			699			690			705			699		

地域気象観測風向 · 風速月報

宮崎県(87) 2013年6月

単位:(m/s) 1/4頁

도민 '미니' 다	ı		高=	に抽					古	îT.					보수	岡					延	巫					- 日	::(m/s	, 1	/ 4 貝
観測所名			同	下化						江					半又	山山						川川						[P]		
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 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 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	0.6	4.1	SE	7.6	ESE		1.7	5.2	NE	9.2	NE	N	0.6	2.0	SW	4.3	SW	W	1.6	3.5	WSW	5.8	E	W	1.3	3.4	W	5.5	WSW	W
2	0.9	3.0	SSW	5.6	SSW	SSE	4.3	8.7	NNW	12.9	NW	NE	0.6	2.2	W	6.1	SW	SW	1.9	4.3	NNE	8.1	NNE	NNE	8.0	2.6	W	5.3	NNW	WSW
3	1.2	4.5	SSE	7.6	SSE	SSE	2.3	6.3	NNW	11.1	NNW	N	1.3	3.5	SSW	7.3	ENE		1.4	3.2	Е	5.7	E	W	1.3	2.6	W	5.1	WSW	WSW
4	1.3)	4.3)	SSE)	9.4)	SSE)	SSE)	2.8	4.6	N	6.0	N	N	1.3	3.4	SW	7.8	NNE	WSW	2.1	3.8	ESE	7.1	ESE	WSW	1.4	2.7	ESE	5.5	Е	W
5	1.2	4.2	SSE	7.9	SSE	SE	2.2	5.1	N	6.4	N		1.2)	3.8)	SW)	7.8)	SW)	SW)	2.0	4.3	Е	8.0	E	W	1.2	2.8	W	5.5	W	W
6	0.8	2.8	SE	6.1	SE		2.2	4.4	N	6.2	NE		1.5	2.9	SW	8.0			1.4	5.3	NNE	8.3	NNE		1.0	2.4	SE	6.0	W	WSW
7	1.2	3.5	SSE	7.3	E	SE	2.3	4.4	S	8.2	NE	NNE	0.9	2.2	WSW	5.0	NE		2.2	4.2	Е	7.0	E	WSW	1.5	3.3	ESE	6.1	SE	W
8	1.6	3.7	SSE	7.9		SE	1.8	4.0	N	5.2	N	NNE	1.4	4.2	WSW	10.2	SW		1.7	3.6	SSE	5.8	S	W	1.0	2.5	ESE	7.4	ESE	ESE
9	2.8	5.5	SE	12.3	SE	SE	2.0	7.6	SSW	11.5	SSW	SSW	2.8	5.8	WSW	14.1	SSW		2.2	4.8	ESE	9.8	Е		1.0	2.9	ESE	8.2	SE	Е
10	2.1	4.3	SSE	8.6	SSE	SE	1.9	4.4	NNE	11.7	S	NNE	1.8	3.4	SW	9.9	SW		2.2	4.7	ENE	11.1	Е		1.1	2.8	NE	8.0	NE	NE
11	1.7	4.9	SSE	9.3	SE		2.0	4.5	NE	8.0	NE	NNE	1.4	2.9	WSW	7.4	NNE		1.8	4.8	ENE	9.8	NE	NE	8.0	3.1	NE	7.4	NE	NE
12	1.4	3.8	SSE	7.4	SE		2.1	4.7	SSW	5.9	SSW	NNE	0.6	2.5	SSW	4.9	NE	_	1.8	3.6	W	7.0	SSE	WSW	1.3	2.9	WNW	6.0	WNW	W
13	1.5		NNW	6.1	NNW		1.4	3.7	S	4.8	S	NNE	0.5	2.2	NE	4.1	NE		1.3	3.7	Е	6.6	ENE	Е	1.0	3.0	ESE	5.4	Е	Е
14	1.3	4.3	SW	7.5	SW	SE	1.3	3.8	SSE	5.3	SSE	SSE	0.6	2.2	ENE	4.4	NE		1.7	3.8	Е	6.2	E	Е	1.2	3.2	ESE	5.8	ESE	Е
15	1.2	3.6	NNW	4.9	NNW	NNW	0.9	2.6	S	3.7	S	SSE	0.6	1.9	NE	3.4	NE	NE	1.1	3.1	Е	4.5	E	Е	0.6	2.1	ESE	3.5	SE	Е
16	1.6	3.8	SE	8.1	SE	SE	1.9	4.4	SSE	6.1	SSE	SSE	0.7	2.6	ENE	5.5	NE	ENE	1.9	5.1	Е	8.7	ENE	Е	1.3	3.5	ESE	7.1	SE	W
17	2.3	5.2	NNW	9.0	NW	NW	2.4	5.0	SSW	6.2	SSW	NNE	1.0	2.5	ENE	5.8	NE	W	1.9	5.3	Е	8.4	ESE	Е	1.2	3.7	Е	6.6	ESE	W
18	2.0	5.8	NW	11.3	NW		1.8	4.3	NNE	6.2	N	NNE	0.9	2.4	S	8.1	S		1.6	4.6	W	7.7	W	W	1.4	2.7	SE	5.9	ESE	W
19	2.2	6.0	NW	11.8	NW		2.4	9.1	SSW	12.6	SSW	NNE	1.4	4.5	SSW	9.8	SSW	SW	2.2	6.0	SSW	12.5	SW	SSW	1.8	4.2	S	11.6	W	WSW
20	0.9	3.4	NW	6.9	NW	NNW	2.0	7.5	N	11.7	N	N	0.6	2.2	NE	3.7	NE	ENE	1.6	4.9	NNE	9.5	ENE	NNE	0.8	2.3	ENE	5.5	NE	WSW
21	1.2	3.5	SSE	7.2	E		3.3	8.7	N		N	NE	0.7	2.1	WSW	4.6		ENE	1.7	5.7	NNW	9.4	N	NE	0.7	1.9	Е	4.9	NE	NE
22	0.9	2.5	SSE	3.8	SE		1.3	3.8	SSE	5.2	SSE	NNE	0.6	2.4	SW	5.3	SW		0.8	2.5	Е	3.7	SE	NNE	0.6	2.1	S	3.5	S	W
23	0.7	3.9	NNW	5.1	NNW	NNW	1.7	5.2	NE	6.9	NE	N	0.4	1.7	NE	3.4	NE		1.0	3.5	Е	5.0	E	NNE	0.6	2.5	ESE	4.2	Е	W
24	0.6	1.9	NNW	3.2	N	SSE	0.7	2.5	ENE	4.1	NE	NNE	0.6	2.3	NE	4.2			0.8	2.4	Е	3.1	W	Е	0.6	1.8	ESE	3.2	ESE	WSW
25	1.6	3.6	SSE	6.5	ESE	SE	0.8	2.6	S	3.9	S	S	0.8	2.8	NE	5.2	NNE	ENE	0.6	2.0	Е	3.8	SE	WNW	0.5	1.9	SE	3.9	Е	WSW
26	2.2	6.2	NW	12.9	NW	NW	1.9	7.1	N		NNE	S	0.9	3.0	NNW	9.2	WNW	NNE	1.5	8.8	WNW	12.9	WNW	W	0.9	3.4	W	5.7	WSW	WSW
27	1.4	3.3	SSE	6.6	SE	SE	2.5	6.9	N		NE	NNE	0.6	2.6	NE	4.8	NNE	ENE	1.9	5.5	NNW	8.4	N	W	1.0	2.4	ESE	4.9	Е	SE
28	0.8	4.0	SSE	7.3	SSE	SSE	1.0	2.7	N	3.6	N	N	0.9	3.1	SW	6.4	SW	SW	1.2	2.9	W	4.6	E	WSW	1.0	2.3	W	4.2	W	W
29	1.3	3.9	SSE	7.0	SSE	SE	0.9	2.8	NE	4.5	NNE	NNE	1.2	3.1	SW	7.4	SW	WSW	1.2	2.9	W	4.9	W	W	1.0	2.3	W	4.5	W	
30	1.3	3.9	SSE	8.4	SE	SE	1.6	5.0	NNE	8.4	NNE	NNE	1.1	3.7	SW	8.2	SSW	W	1.1	3.2	NE	6.7	NE	SW	1.0	3.2	W	5.3	W	WSW
31																														
月最大		6.2	NW	12.9	NW			9.1	SSW	12.9	NW			5.8	WSW	14.1	SSW			8.8	WNW	12.9	WNW			4.2	S	11.6	W	
起日		26		26				19		2				9		9				26		26				19		19		
上旬平均	1.4					SE)	2.4					NNE	1.3					WSW)	1.9					WSW	1.2					W
中旬平均	1.6					NNW	1.8					NNE	0.8					WSW	1.7					W	1.1					W
下旬平均	1.2					SE	1.6					NNE	0.8					WSW	1.2					W	0.8					W
月平均	1.4					SE)	1.9					NNE	1.0					WSW)	1.6					W	1.0					W
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年6月

単位:(m/s) 2/4頁

fem or 1 met fe										, 🕁						- 60					,t= 5							:(m/s	s) Z	/4貝
観測所名			神	rf					西爿	く良					局	鍋					加ク	人滕					西	都		
日付	平均	最大	最大 風向	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	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	0.2		SSE	3.6	SSE		0.2	1.5	W	2.8	WSW	WSW	2.9	5.4	N	11.0	NNE	NNE	0.8	2.3	ENE	5.1	ENE	ENE	2.4	5.6	N	9.4	N	NNE
2	0.6	1.8	SSE	3.8	S		0.3	1.9	W	4.1	WSW	WSW	4.1	6.1	NNE	11.4	NNE	NNE	1.3	2.8	Е	6.2	SE	ENE	3.4	6.3	NNE	11.8	N	NNE
3	0.2	1.2	SSE	3.2		001	0.7	2.7	WNW	4.3	NNW	W	3.6		N	11.6	N	NNE	2.3	4.0	Е	8.2	ESE	ENE	3.9	6.6	NNE	12.2	NNE	NNE
4	0.7	2.6	SSE	6.1			1.4	4.5	W	8.2	WSW	WSW	1.9		NE	6.9	NE	NE	2.7	5.1	ESE	10.4	ESE	ENE	2.4	5.1	ESE	7.8	Е	NW
5	0.2	1.2	SE	2.2			0.9	3.0	WSW	4.8	WSW	W	2.2		NNE	7.3	NNE		1.9	3.7	Е	8.8	ENE	E	2.1	4.4	NE	9.2	NE	NE
6	0.3	2.1	SE	4.2			0.6	2.7	SW	5.4	SSW	SSW	2.7		NE	10.0	NNE		1.9	3.3	ENE	6.7	ESE	ENE	2.7	6.4	NE	10.3	NNE	NNE
7	0.6	2.6	SSE	5.2		SSE	0.9	3.2	WSW	5.6	W	WSW	1.6		SSE	4.8	SE		1.1	3.2	SSW	5.4	SSW	Е	1.6	4.4	ESE	5.9	Е	ESE
8	0.4	2.0	SSE	3.9			0.5	2.3	WSW	4.1	WSW	WSW	1.1	2.8	ENE	4.0	ENE		1.7	4.5	ENE	9.1	ENE	Е	1.3	2.8	ESE	4.3	ESE	Е
9	0.2	1.3	Е	4.1	ESE		1.5	5.1	WSW	8.5	W	WNW	3.2		SSE	10.4	ENE	E	4.1	5.8	Е	12.4	ESE	Е	2.5	6.2	E	11.4	Е	Е
10	0.3	1.4	SE	3.6	SE		1.4	3.9	W	6.4	WSW	WSW	3.7		N	10.3	ENE		2.9	5.1	ESE	10.5	ESE	E	3.5	6.0	NE	10.1	NE	NNE
11	0.3	1.6	SSE	3.8			0.8	2.5	SW	5.0	WSW	W	2.9			7.6	NE		2.6	4.8	ESE	10.6	ESE	Е	3.1	5.2	NE	9.3	NE	NE
12	0.3)	1.9)	SSE)	3.8)	SSE)	ESE)	0.9	3.8	WSW	5.8		WSW	1.4		SSE	5.1	NE		2.1	3.5	ESE	7.4	ESE	Е	1.3	3.1	N	5.3	ENE	WNW
13	0.3	1.7	S	3.3	S		0.3	2.1	SW	4.5	NNE	WSW	1.6		SSE	6.0	SSE	W	1.7	4.1	WNW	6.7	SW	WSW	1.4	4.1	ESE	5.6	Е	ESE
14	0.5	2.2	SSE	5.0			0.8	3.3	SW	5.7		WSW	1.4		ENE	4.6	Е		1.5	3.9	SW	6.6	WSW	WNW	1.7	4.8	ESE	6.4	E	WNW
15	0.2	1.0	N	3.3	SE		0.2	1.8	NNE	3.0	NNE	N	1.4	3.4	SW	5.6	W		1.4	3.2	W	7.1	W	NW	0.9]	2.8]	WSW]	5.3]	W]	W]
16	0.6	2.5	SSE				0.9	3.3	WSW	5.4	SW	WSW	1.7		SSE	5.5			1.4	3.4	WNW	5.9	WSW	WSW	1.9	4.8	ESE	6.9	Е	E
17	0.7	2.4	SSE	5.8			0.7	2.0	NE	6.8	S	NNE	1.8		SSE	6.1	SSE	SE	2.3	4.7	W	9.2	W	WSW	1.9	5.6	E	7.6	ESE	NW
18	0.7	2.3	S	6.5	S		1.0	2.9	NNE	6.3	NNE	N	3.8	6.3	SW	10.6	WSW	SW	2.7	5.5	WSW	11.0	WSW	W	3.6	6.4	WSW	11.0	WSW	SW
19	0.8	2.2	SSW	7.8			1.0	3.8	ESE	12.1	ESE	NNW	6.1	9.2	SW	16.9	WSW	SW	3.1	5.9	WNW	12.3	W	W	4.9	8.6	SW	16.0	WSW	SW
20	0.4	1.5	SSW	4.0			0.6	3.3	NNE	5.5	NNE	NE	3.8			13.6	SW	SW	2.5	4.3	SSW	8.2	SSW	W	3.0	7.3	SW	13.9	WSW	WSW
21	0.6	2.0	SE	5.1	ESE		1.1	4.2	WSW	7.1	WSW	WSW	2.5		NNE	11.2	NE		2.3	4.8	ENE	8.8	NE	E	1.8	6.2	NE	11.0	NE	ENE
22	0.3	1.5	SSE	3.3	SE		0.8	3.0	WSW	4.9	WSW	WSW	1.4		SSE	4.5	SSE	W	1.1	2.8	SW	5.1	WSW	ENE	1.5	3.6	E	5.2	E	E
23	0.3	1.6	SSE	3.4			0.4	2.6	W	4.4	WSW	WSW	1.6		NE	7.2	NE	-	1.3	2.7	E	5.7	E	ENE	1.5	3.9	E	6.2	ENE	Ε
24	0.3	1.8	ESE	5.8			1.3	3.1	WSW	4.7	WSW	SW	1.2		NE	4.8	NE		1.1	2.7	WNW	4.3	WNW	E	0.9	2.1	SE	3.6	W	NNW
25	0.3	1.3	SE	3.9			0.8	3.0	WSW	4.3	SW	WSW	1.0		NNE	5.4	NNE		1.7	3.3	ENE	6.6	NE	E	0.8	2.0	NW	3.1	WNW	WNW
26	0.3	1.5	NE				0.6	1.8	NNE	5.1	E		2.9	-	SW	14.0	SW	SW	3.4	6.9	WNW	14.3	W	WSW	2.9	8.6	SW	14.6	SW	SW
27	0.5	1.9	SSE	4.1 3.3	SSE		0.9	2.9	WSW	4.8 4.5	SW		1.2		NNE	5.0 7.3	ESE NE		1.5	3.2 2.9	ENE F	6.7 7.2	ESE	ENE	1.3 1.7	5.0	ESE	8.0	ESE NE	NW NW
28	0.2	1.5	SE		SE ESE		0.7		WSW		W5W	W						ININE	2.0					ENE		4.6	NE	6.7	_	NNE
29 30	0.3	1.3	SSE	3.6			0.8	2.9	WSW	4.5	SW	WSW	2.7	4.7	NNE	7.8 9.3	NNE	N N	2.2	3.3	ENE	7.6	ENE	ENE	2.2	4.4	NE WNW	8.8	NE	_
30	0.3	1.4	SSE	6.4	5	SSE	0.4	4.1	WSW	7.2	21/	WSW	2.0	4.7	NNE	9.3	N	N	2.0	3.9	ENE	8.5	NE	ENE	2.2	4.7	VVIVVV	7.4	NW	NNE
		2.6	SSE	7.0	S			F 1	MCM	10.1	ESE			0.0	CW	100	MCM			6.9	WNW	14.3	14/			8.6)	SW	16.0)	WSW	
月最大 起日		2.0	99E	7.8 19				5.1	WSW	12.1 19	ESE			9.2 19	SW	16.9 19	WSW			26	VVIVVV	26	VV			26	500	16.0)	WSW	
<u>起口</u> 上旬平均	0.4	/		19		CCE	0.0	9		19		WSW	2.7			19		NINIE	2.1	20		20		F	2.6	20		19		NNE
中旬平均	0.4					SSE	0.8					WSW	2.7					NNE						W	2.6					
	0.5					SSE)	0.7 0.8					WSW	1.9					SW NNE	2.1 1.9					ENE	2.5)					SW) NNW
下旬平均 月平均	0.3					SSE)	0.8					WSW	2.4	_				NNE	2.0					ENE	1.7 2.3)					NNE)
月平均 10m/s以上日数	0.4	0				SSE)	0.8					WOW	2.4	0				ININE	2.0	0	-				2.3)	0)				ININE)
10m/s以上日数 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)				
JUM/S以工口致		ı U						ı U												U						U)				

地域気象観測風向 · 風速月報

宮崎県(87) 2013年6月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			小	林					宮	崎					青	島					赤	I					都	城	, 0,	/ 4只
日付	平均	最大	最大	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	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	風向	最多	平均	最大		最大	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.0	4.1	S	7.8	S	SE	2.6	6.9	NNE	11.8	NNE	WNW	3.0		WNW	9.7	WSW	WNW	3.9	10.2	N	17.0	N	WNW	2.1	4.5	NNE	7.9	NNE	N
2	1.7	3.9	SSE	7.1	SE		3.8	7.7	NNE	11.8	NNE	NNE	3.0	5.1	NNW	10.8	NW	NW	6.6	12.9	NNE	16.5	NNE	N	3.2	6.1	NNE	10.7	NNE	NNE
3	2.3	4.3	S	6.6	S		4.2	7.1	NE	11.5	NNE	NNE	2.7		N	10.2	NNE	N	7.3	11.2	NNE	13.9	NNE	NNE	4.1	6.9	NE	11.8	NE	NNE
4	3.1	7.2	SE				3.0	5.6	Е	8.1	ESE	NNE	1.5		N	5.1	N	W	3.9	5.5	NNE	7.7	NNE	NNE	3.4	6.0	NNE	10.3	NE	NNE
5	1.9	4.4	SSE	7.3	SE	SSE	2.8	5.8	NE	8.5	ENE	NE	1.5	3.0	N		N		4.3	7.5	NE	10.8	NNE	NNE	3.0)	5.4)	NE)	9.0)	NE)	NNE
6	1.8	4.0	S	7.0	SSE	S	3.3	6.3	NE	9.8	ENE	NE	1.7	4.2	N	0	E		5.3	9.3	NE	11.8	N	NNE	3.3	6.7	NE	11.0	ENE	NE
7	1.7	4.4	SE		SSE		2.8	5.2	ESE	7.1	ESE	WNW	1.3	2.7	W	0.2	SE	WSW	2.6	4.0	SE	7.2	NNW	WNW	1.4	4.4	S	6.9	S	SW
8	2.2	5.1	SSE	8.0	ESE	ESE	2.2	4.0	ESE	5.7	E	Е	1.2	2.8	E	4.4	E	Е	2.2	3.8	ENE	4.6	ESE	Е	1.3	3.5	Е	6.7	ENE	E
9	4.8	7.4	ESE	12.8	ESE	SE	4.1	7.4	ESE	11.6	ESE	ESE	2.3	4.1	ESE	11.3	ESE		7.0	10.4	SE	15.4	ESE	ENE	2.7	5.3	NE	8.6	Е	NNE
10	3.5	5.4	S	8.7	S		4.2	7.1	NE	10.7	NE	NE	1.7	3.6	ESE	7.2	SSW	ESE	6.1	9.2	ENE	11.8	NE	NE	3.8	6.7	NNE	12.5	NE	NNE
11	3.1	6.7	SE		SE		3.9	5.7	Е	9.0	E	NE	1.6		ESE	7.0	ESE		4.9	8.1	N	10.3	NNE	ENE	3.2	5.3	E	9.1	Е	NNE
12	2.3	4.7	SE	8.4	SE		1.9	3.5	NE	5.7	NNE	WNW	1.3	2.4	W	4.2	NNE		2.0	5.0	NNE	6.7	NNE	W	2.3	4.7	NNE	8.7	NNE	NNE
13	2.1	4.5	NW	8.1			2.1	4.7	Е	6.8	E	WNW	1.2		WNW	5.1	SW		2.8	6.5	W	9.3	W	SE	1.8	4.3	S	7.6	SSE	SSW
14	2.2	3.6	WNW	6.1	NW		2.6	5.0	ESE	7.1	ESE	WNW	1.4	3.4	E	5.9	E	ESE	2.9	5.6	W	8.2	NNW	SE	1.5	4.2	S	7.0	S	SSW
15	1.9	3.7	NW	8.1	NW		2.6	5.1	W	7.5	W	WSW	0.8	1.9	W	3.2			2.9	6.1	W	8.7	W	W	1.2	2.6	S	4.8	WNW	SSW
16	2.1	3.9	SSW	5.6	SE		2.6	4.9	ESE	6.7	ESE	WNW	1.4	3.0	SE	5.7	E	SE	3.0	6.1	SE	7.7	SE	SE	1.7	4.1	SSW	6.3	SW	SSW
17	3.0	5.1	WNW	9.9		WNW	3.0	6.5	W	9.3	SE		1.9		ESE	8.1	NW		3.6	8.5	W	10.8	WSW	SE	1.9	3.7	SW	8.8	SW	SW
18	2.8	5.9	W	11.1	WNW	WNW	5.8	10.1	W	15.8	W	W	2.1	5.9	WSW	13.6	SW		6.0	10.6	W	14.9	W	WSW	2.9	6.0	SW	11.6	SW	SSW
19	2.9	6.2	WSW	15.8	WSW		6.2	11.8	WSW	19.9	WSW	WSW	2.0	4.6	W	12.4	SSW	SW	5.6	10.3	W	15.9	WSW	WSW	3.9	7.0	SW	15.2	SW	SW
20	1.5	3.9	NNW	6.3	NNW	NE	5.1	9.2	WSW	15.1	WSW	WSW	1.6		WSW	7.2	S		3.7	7.5	WSW	11.3	SSE	SSW	3.8	6.4	SSW	11.0	SSW	SSW
21	2.6	6.2	S		SSE	S	2.6	7.2	NE	13.6	NE	NE	1.7	5.1	NW	9.0	NNW		4.7	12.6	NNE	16.5	NNE	NNE	3.1	5.8	SSW	9.5	SSW	SSW
22	1.6	3.4	SE		SSE	SE	2.3	4.4	ESE	6.4	SE		1.4		SE	6.2	Е		3.0	5.5	SSE	7.2	SSE	SE	1.6	3.8	SSW	6.6	S	SW
23	2.1	3.8	S	5.5	SE		2.0	4.9	ENE	6.3	ENE	Е	1.1	2.6	NNW	5.2	N	11011	2.5	5.6	NE	8.2	NNE	NE	1.2	3.0	N	4.7	NW	S
24	1.6	3.6	NNW	6.5	NW	S	1.4	3.3	ENE	5.5	NE		0.9	2.5	WNW	4.1	NNE		2.0	4.9	NNE	7.7	NNE	NE	1.2	4.6	N	7.5	NNW	NNW
25	1.9	3.7	SSE	6.1	SSE		1.2	2.7	ENE	3.7	ENE	NE	0.8	2.8	WNW	4.9	WNW	_	1.4	4.3	W	6.7	W	NW	1.4	4.4	N	7.9	NNW	N
26	3.1	7.4	WSW	16.2	WSW	NW	4.3	10.4	WSW	17.1	WSW	WSW	1.6		WSW	10.8	WSW	W	3.6	8.9	WSW	13.9	W	WSW	3.0	6.0	SW	14.0	SW	SW
27	2.5	4.7	WNW	7.0	S	SSE	2.1	4.7	ESE	6.9	ESE	ESE	1.0	3.2	W	5.0	W	SW	2.0	4.7	WNW	6.2	WNW	SE	1.1	3.1	SSW	5.6	SW	NE
28	2.4	4.8	S	7.2	SSE	S	1.9	4.1	NE	6.7	NNE	NNE	1.4	3.7	N	7.1	NNE		3.4	6.8	NNE	9.8	N	N	2.7	4.6	NNE	7.5	NNE	NNE
29	2.6	5.2	S	8.1	SSE	S	2.8	5.4	NNE	9.6	NNE	NNE	1.8	3.8	N	8.2	N	NW	5.3	10.2	NNE	12.9	NNE	N	3.7	5.8	NNE	9.8	NNE	N
30	2.1	5.6	SSW	8.7	SSW	SSE	2.5	5.0	NNE	8.2	NNE	NNE	1.8	3.6	WNW	7.4	NNE	NW	4.1	7.3	N	9.8	N	N	2.6	4.4	NNE	7.5	ENE	N
31			1110111		1110111																									
月最大		7.4	WSW	16.2				11.8	WSW	19.9	WSW			5.9	WSW	13.6	SW			12.9	NNE	17.0	N			7.0	SW	15.2	SW	
起日		26		26				19		19				18		18		14000		2		1				19		19		
上旬平均	2.4					SSE	3.3					NE	2.0					WNW	4.9					NNE	2.8					NNE
中旬平均	2.4					WNW	3.6					WSW	1.5					WSW	3.7					W	2.4					SSW
下旬平均	2.3					S	2.3					NNE	1.4					WNW	3.2					NNE	2.2					N
月平均	2.3					SSE	3.1					NE	1.6					WNW	4.0					NNE	2.5					NNE
10m/s以上日数		0						3						0						8						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向 風速月報

油津 串間 観測所名 最大 最大最大 最大最大 平均最大 日付 瞬間 最多 風向 瞬間 風向 瞬間 風向 風向 NW 9.7 NW WNW 0.8 2.3 WSW 3.4 WSW WSW 5.0 WNW 8.8 NNW WNW 5.4 NE 9.3 NE NE 3.2 5.6 3 3.4 6.9 NE 14.1 ENE NNE NE 11.5 NE NE 2.8 ENE 10.0 4 5.5 NE NE 3.4 7.0 ENE 12.3 NE NE 2.7 4.6 10.1 NE 3.1 NE NE 5 NE NE 5.7 ENE 9.9 3.2 7.7 ENE ENE 2.9 6.5 NE 6 12.2 NNE NE 12.1 NE 2.9 5.7 WNW 7.1 WNW WNW 1.4 3.3 SSW 6.0 NE 8 2.4 4.3 7.4 ENE ENE 1.9 3.8 ENE 6.2 ENE NE 5.1 9.0 16.0 ESE 3.9 6.3 ENE NE 9 ENE 11.1 3.3 10 4.1 6.4 ESE 10.8 ENE ENE 6.9 NF 12.2 NE NE 4.1 5.5 8.9 ENE ENE 3.1 ENE ENE 11 5.7 12 1.9 4.0 WNW 6.1 NW 3.1 ENE NE NE 5.6 8.5 SW WNW 1.8 5.3 8.8 13 3.4 SW WSW WSW NE 14 2.5 4.1 5.7 E WNW 1.4 4.0 WSW 6.3 WSW SW Е 15 1.8 3.8 WNW 6.0 WNW WNW 3.8 WSW 6.1 WSW 16 1.5 3.1 W 4.7 SSE WNW 1.2 3.4 SSW 5.9 SW 17 3.5 6.4 WNW 9.6 W WNW 2.8 7.5 WSW 10.2 WSW 8.0 WSW 13.6 SW 15.2 WSW WSW 18 4.7 4.3 9.2 19 6.9 12.2 19.2 WSW WSW 5.2 9.7 15.6 2.3 20 3.5 5.3 WSW 9.4 SW WSW 4.5 SSW 8.5 SSW SSW SW ENE 2.2 5.1 WSW 11.4 3.3 8.3 13.1 WSW WSW 21 22 2.3 4.0 WNW 5.6 NW WNW 1.3 3.9 SSW 5.9 SSW SSW 3.4 WNW 5.0 NNE 1.0 23 1.8 3.6 NE 6.0 Εl NE NNE 24 1.0 5.4 ENE 7.6 ENE ENE 1.6 6.3 11.0 WSW NE 25 1.3 3.2 WNW 6.1 WNW WNW 3.8 NE NNE NE 6.9 26 4.9 11.8 19.7 WSW 5.2 WSW 19.1 WSW WSW 11.6 27 2.1 4.2 WNW 5.7 WNW WNW 3.6 6.8 NE ENE 6.9 ENE NE NE 28 1.8 4.6 NW 2.2 5.1 ENE 8.3 29 1.9 3.8 NE 8.6 ENE NNE 2.8 6.4 NE 11.6 NE NE 30 2.1 5.0 ENE 8.9 SW NW 1.3 4.1 WSW NNE NNE 31 月最大 12.2 19.7 WSW 11.6 WSW WSW 19.1 起日 26 26 26 上旬平均 3.2 ENE 2.5 NE 中旬平均 3.4 WNW 2.5 WSW 下旬平均 2.1 WNW 2.2 NE 月平均 NE 2.9 WNW 2.4 10m/s以上日数 15m/s以上日数 0 20m/s以上日数 0 0 30m/s以上日数

宮崎県(87) 2013年6月 単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年6月

単位:h 1/1頁

															平四小	
型型	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2
4	10.6	11.9	8.7	12.4	12.3	9.1	7.9	12.9	11.9	11.6	11.9	12.2	9.2	11.0	11.0	11.0
5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
6	3.3	2.4	1.5	3.0	3.5	2.3	1.1	2.3	2.6	2.5	3.1	2.6	2.2	3.2	2.9	2.0
7	7.3	8.5	6.9	7.3	7.5	5.8	5.5	6.8	6.4	6.5	6.3	6.5	7.1	5.8	5.7	6.8
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
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	0.1	0.1	0.3
10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
12	7.4	7.8	5.2	4.2	5.0	0.9	2.4	4.1	9.0	3.0	4.6	3.5	3.7	4.4	3.9	2.8
13	1.4	4.8	0.6	6.0	7.3	2.0	3.2	10.8	4.9	7.9	6.3	9.2	9.2	7.6	11.8	13.1
14	6.0	4.0	4.6	4.9	4.2	3.9	4.8	5.6	8.7	7.9	8.0	7.0	6.3	7.6	7.1	10.0
15	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.7]	0.2	0.6	0.4	0.2	0.0	1.3
16	7.5	10.0	8.0	10.7	9.3	4.5	5.2	8.1	7.1	7.3	5.2	6.4	3.6	5.4	2.6	3.2
17	9.7	10.8	10.3	11.6	10.1	8.0	8.2	11.4	11.4	11.4	13.2	12.0	9.8	11.6	11.2	11.9
18	4.3	2.2	2.1	3.7	6.0	2.8	2.0	8.1	2.5	9.1	7.3	10.2	10.9	7.5	8.9	11.1
19	1.7	6.0	0.8	4.6	5.8	1.2	0.7	5.8	2.9	5.9	4.1	6.3	8.8	2.9	8.2	5.3
20	0.0	1.0	0.9	2.1	2.1	1.3	1.3	1.8	1.1	2.0	1.0	3.1	2.8	0.7	2.1	0.8
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1
22	0.9	0.7	0.4	0.1	0.0	0.2	1.0	1.4	2.4	1.3	2.7	4.3	5.6	5.0	5.6	5.7
23	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	1.6	0.1	2.2	1.4	0.7	0.3	3.5	1.4	3.0	1.1	3.1	0.3	1.3	1.8	0.4
27	2.1	1.4	2.3	2.0	2.8	2.5	2.8	3.5	1.6	2.9	1.9	3.3	2.7	1.8	2.0	2.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.8	0.5
31																
旬合計 上旬	23.5	22.8	19.6	22.7	23.3	17.2	14.5	22.0	27.6	20.6	22.5	21.3	18.5	20.4	19.8	20.4
旬合計 中旬	38.7	46.7	32.5	47.8	50.0	24.9	27.8	55.8	50.3	55.2)	50.0	58.3	55.5	50.2	55.8	59.5
旬合計 下旬	5.0	3.9	3.7	4.3	4.2	3.4	4.3	8.5	6.3	7.3	6.7	10.9	9.1	8.7	10.2	9.6
月合計	67.2	73.4	55.8	74.8	77.5	45.5	46.6	86.3	84.2	83.1)	79.2	90.5	83.1	79.3	85.8	89.5
0.1時間未満日数	14	14	10	16	16	15	15	14	9	14	9	13	13	9	13	10

<u>平成25年6月</u> <u>雨 量 月 報</u>

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	57	35	10	0	0	0	0	1	37	56	67	0	1	2	9	0	1	0	0	18	31	1	18	49	7	42	0	18	42	78	580	13	21 /30
ダム	大崩	57	40	19	0	0	0	0	0	36	48	88	0	0	1	11	0	0	2	0	32	33	0	19	44	4	52	0	15	39	47	587	16	18 /30
沖田	ダム	43	16	5	0	0	0	0	2	56	111	75	0	0	0	5	0	0	0	0	1	22	0	5	33	4	20	0	18	34	102	552	20	17 /30
渡川	ダム地点	35	32	13	0	1	2	0	3	36	42	33	1	0	0	6	0	0	0	0	0	44	1	12	42	5	38	0	19	23	33	421	11	20 /30
ダム	上古園	39	23	12	0	1	2	0	3	40	27	23	0	0	0	9	0	0	0	1	3	51	0	15	47	5	54	1	15	23	41	435	12	21 /30
松尾	ダム地点	25	13	10	0	0	1	0	3	39	24	25	1	2	0	6	0	0	0	0	7	57	0	6	66	9	66	0	12	34	40	446	19	20 /30
松毛	吾味	43	35	10	0	0	2	0	5	38	47	54	1	1	0	11	0	0	0	0	0	41	0	10	60	4	38	2	20	33	55	510	17	20 /30
長谷	ダム	30	1	3	0	0	1	0	2	69	58	36	1	0	0	10	0	0	0	0	1	59	1	13	47	29	44	0	18	47	49	519	11	20 /30
立花	ダム地点	57	29	5	0	0	2	0	2	73	74	94	0	0	0	14	0	0	0	0	7	71	1	10	50	35	72	0	25	58	51	730	14	19 /30
ダム	河の口	51	42	5	1	1	2	0	3	66	84	89	1	0	0	14	0	0	0	1	21	69	1	10	51	29	68	0	23	57	50	739	14	23 /30
瓜田	ダム	51	11	3	0	1	1	0	1	75	84	82	1	0	0	4	0	0	0	0	0	62	0	20	89	88	60	0	30	55	66	784	20	19 /30
綾北	ダム地点	34	9	1	0	0	0	0	4	39	15	23	1	0	0	19	0	0	1	1	24	59	1	7	46	41	94	1	15	33	28	496	31	22 /30
ダム	槻木	30	9	1	0	0	0	0	3	36	3	4	1	0	0	25	1	0	0	2	27	59	0	6	49	15	115	0	8	45	20	459	28	20 /30
田代	八重ダム	28	8	1	0	0	0	0	3	40	8	21	0	0	0	26	0	0	0	3	35	65	0	9	58	32	90	0	13	42	27	509	17	18 /30
6-ta 1 -a	ダム地点	26	12	1	0	0	0	0	3	51	16	23	0	0	0	18	0	0	0	4	14	53	0	5	46	49	78	0	16	39	28	482	22	18 /30
綾南ダム	須木	26	9	0	0	0	0	0	2	35	5	9	0	0	0	22	0	0	0	2	22	67	0	4	37	39	73	0	15	44	22	433	21	17 /30
,	堂屋敷	27	8	0	0	0	0	0	3	36	3	9	0	1	0	29	0	0	0	8	26	57	1	9	69	30	107	0	13	41	24	501	18	19 /30
	ダム地点	22	16	3	0	0	1	0	4	62	21	26	1	0	0	9	0	0	0	10	1	34	0	5	60	60	69	0	21	33	32	490	21	20 /30
LLDate	木浦木	36	12	0	0	0	0	0	5	47	3	9	0	0	0	24	0	0	4	9	33	69	1	11	45	46	152	0	18	44	30	598	38	19 /30
岩瀬ダム	猫坂	34	15	1	0	0	0	0	2	45	5	11	0	0	0	25	1	0	0	4	17	54	0	6	50	58	79	0	17	62	31	517	24	13 /30
,	巣ノ浦	51	23	1	0	0	0	0	7	77	47	63	0	0	0	26	0	0	3	16	28	43	1	6	56	89	133	0	30	49	72	821	31	20 /30
	阿母ヶ平	36	16	1	0	0	0	0	4	50	11	13	0	0	0	16	0	0	0	3	13	52	0	5	54	75	114	1	20	37	42	563	29	19 /30
広渡	ダム	18	3	2	1	2	9	0	4	91	63	103	2	0	0	3	0	0	0	0	2	52	0	15	77	150	109	1	40	13	24	784	31	22 /30
日南	ダム地点	11	2	3	0	0	4	0	6	97	64	78	0	0	0	1	1	0	0	0	0	41	0	19	84	170	76	0	27	6	23	713	25	18 /30
ダム	白木俣	11	3	1	0	0	1	0	6	75	37	57	1	0	0	3	3	0	2	0	0	39	0	16	65	139	107	0	29	6	24	625	27	20 /30