

宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）5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)

日 界	24 時 (日本標準時) ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時	
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温 (°C)	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧 (hPa)	毎正時 24 回の平均値	
相対湿度 (%)	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比	雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回 (03、09、15、21 時) の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし	
日照時間 (hr)	1 日の合計値 0.0 は不照	
全天日射量 (MJ/m ²)	1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪 (cm)	21 時を日界として、1 日 3 回 (09・15・21 時) の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
降雪の深さ合計 (cm)	21 時を日界として、1 日 3 回 (09・15・21 時) の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風向風速 (m/s)	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
天 気 概 況	昼間 (06 時～18 時) と夜間 (18 時～翌日 06 時) の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの (記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	

平 年 値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24 時 (日本標準時)
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

日照時間 (h)	日合計値 0.0 は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

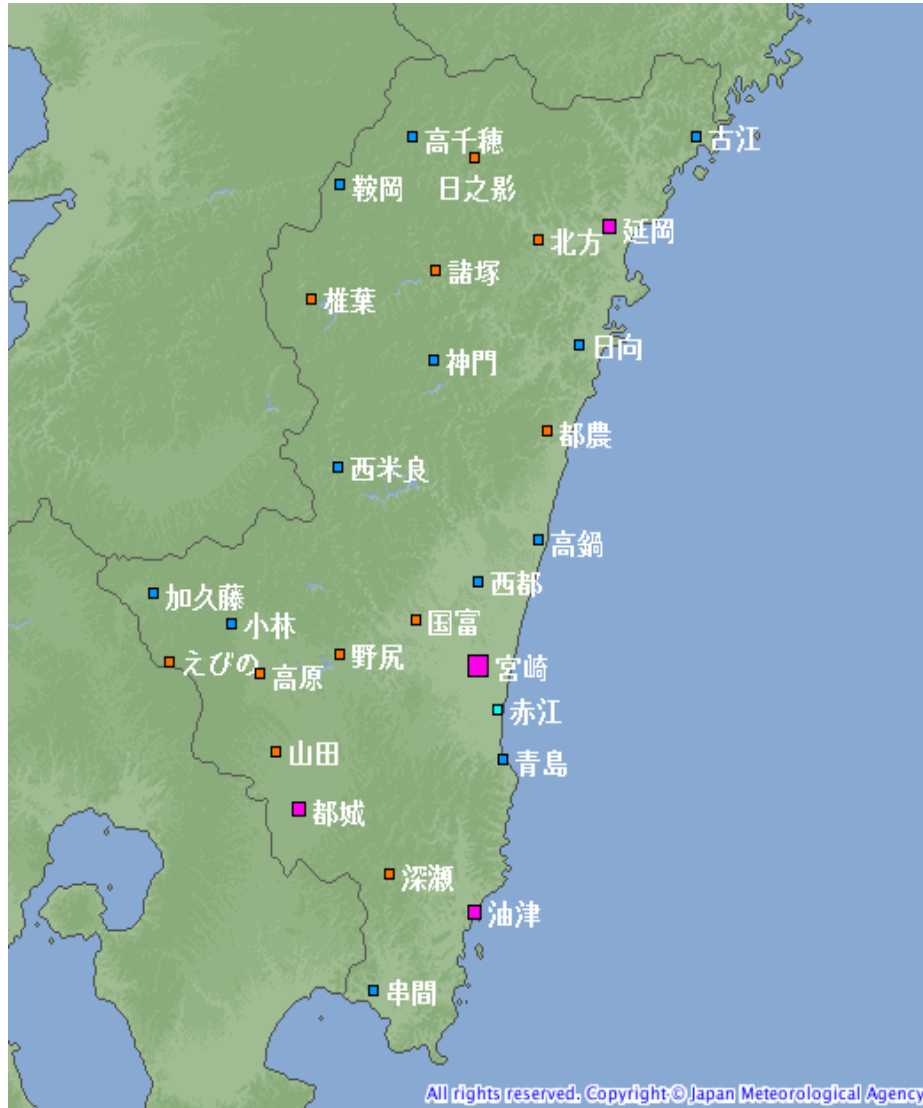
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

平成 24 年 1 月 1 日現在

気象観測所一覽

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

気象観測所配置図



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

5月の気象概況

5月は、上旬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、中旬の前半と下旬は低気圧や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、上旬は旬を通して平年よりかなり高く経過したが、中旬から下旬は平年並か平年より低く経過した。低気圧や南西からの湿った空気の影響を受けにくく、月降水量は油津を除き平年より少なかった。特に、西米良、加久藤、都城では5月の月降水量の少ない方からの第1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.1～+0.9℃で平年並か平年より高く、月間降水量は62.5～235.0) mm (平年比 27～92%) で油津を除き平年より少なく、月間日照時間は平年比 97～111%で平年並であった。

上旬：晴れの日が多い、気温はかなり高い、日照時間はかなり多い、5日は高鍋で日最高気温 32.5℃を観測

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。1日から2日にかけては低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で31.5～149.5mmの雨が降った。気温は、旬を通して平年よりかなり高く経過した。5日から7日にかけては高気圧に覆われて晴れたため、強い日射の影響で気温が上昇し、5日は高鍋、赤江、青島など8か所で、6日は赤江、油津、青島など6か所で、7日は日向と古江で真夏日(日最高気温が30℃以上)となった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.5～+2.6℃で平年より高く、旬降水量は31.5～149.5 mm (平年比 43～154%) で、旬日照時間は平年比 121～151%で鞍岡を除き平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 前線が九州の南海上に停滞し、東シナ海の低気圧が九州に接近した。	曇り一時雨
2日 低気圧が九州南部を通過した。	曇り一時雨
3日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
4日 大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
5日 大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
6日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
7日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
8日 上空の気圧の谷が通過した。	曇り
9日 低気圧が九州の南海上を通過した後、黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り後晴れ
10日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	薄曇り後時々晴れ

中旬：前半は曇りや雨の日が多く、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前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。14日から15日にかけては低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で8.0～62.0mmの雨が降った。20日は低気圧が九州の南海上を通過したため、東海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で1.5～47.5mmの雨が降った。気温は、15日から17日は平年より高かったが、その他の日は平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.1～0.0℃で平年より低い所が多く、旬降水量は8.5～93.0mm（平年比15～137%）で串間を除き平年並か少なく、旬日照時間は平年比80～113%で平年並であった。

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 日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後一時曇り
12日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
13日 日本海の高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り
14日 東シナ海の低気圧が九州に接近した。	雨一時曇り
15日 低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した。	曇り一時雨
16日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り一時晴れ
17日 上空の気圧の谷が通過した後、大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
18日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
19日 移動性高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	晴れ後曇り
20日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨後一時曇り

下旬：曇りや雨の日が多い、降水量は少ない、日照時間は少ない

下旬は気圧の谷や湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。21日は低気圧が日本の南海上を北東に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で1.0～96.5mmの雨が降った。25日から26日にかけては気圧の谷の影響で、県内各地で0.5～11.5mmの雨が降った。30日から31日にかけては前線が九州の南海上に停滞し、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で1.0～31.0mmの雨が降った。気温は、21日と25日から26日は平年より低かったが、その他の日はほぼ平年並で経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6～+0.2℃で平年並か低く、旬降水量は1.0～104.5mm（平年比1～110%）で平野部の古江、青島、油津を除き平年より少なく、旬日照時間は平年比68～87%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量と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 低気圧が日本の南海上を北東に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨一時曇り
22日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り

23日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り
24日	気圧の谷の影響を受けた。	曇り
25日	気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇り
26日	低気圧が九州の南海上に停滞した。	雨時々曇り
27日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
28日	移動性高気圧に覆われたが、上空の寒気や気圧の谷が通過した。	曇り時々晴れ
29日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
30日	気圧の谷が接近した。	曇り
31日	前線が九州の南海上に停滞した。	曇り

5月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	21.5	19.2	2.3	かなり高い	63.5	78.4	81	平年並	80.5	55.6	145	かなり多い
中旬	19.3	19.9	-0.6	低い	45.0	72.3	62	平年並	53.8	55.1	98	平年並
下旬	20.4	20.7	-0.3	平年並	20.5	88.6	23	少ない	53.2	62.5	85	少ない
月	20.4	19.9	0.5	高い	129.0	239.3	54	かなり少ない	187.5	173.3	108	平年並

5月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ホタル	初見	5月3日	13日早い	17日早い
シオカラトンボ	初見	5月11日	2日早い	19日早い
ヤマツツジ	開花	5月18日	23日遅い	1日早い

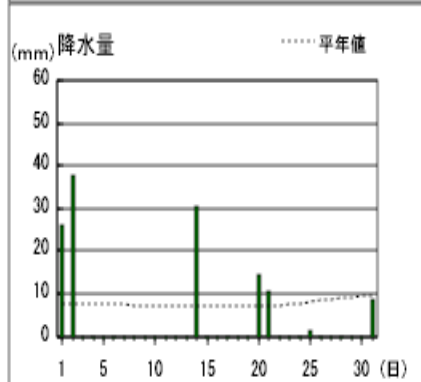
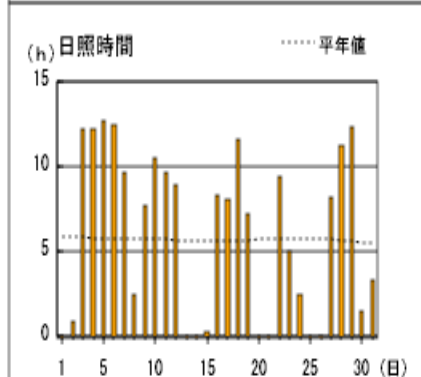
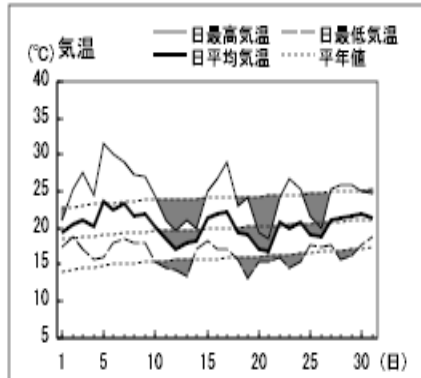
5月の極値更新表 単位（降水量 mm）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月降水量の少ない方から	西米良	77.0	2012年5月	100	1996年5月	1979年
月降水量の少ない方から	加久藤	62.5	2012年5月	77	2001年5月	1976年
月降水量の少ない方から	都城	87.5	2012年5月	90.5	1994年5月	1943年

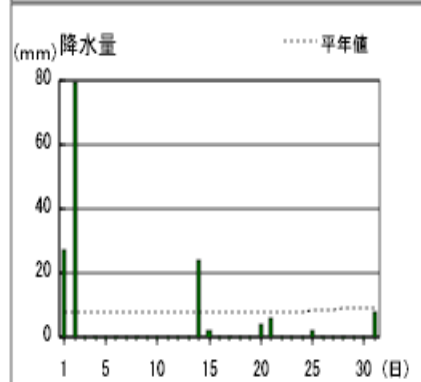
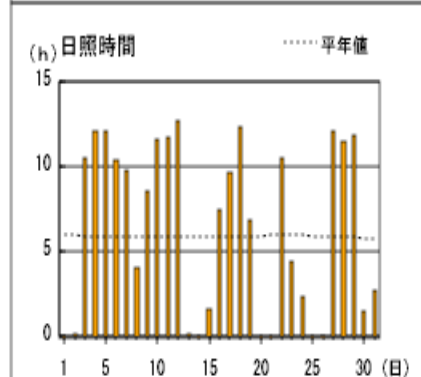
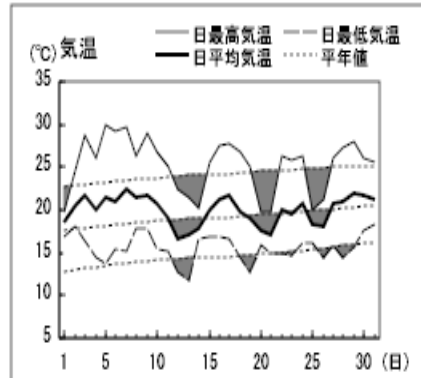
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2012年5月1日-2012年5月31日

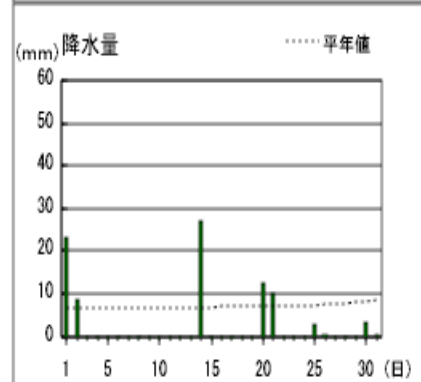
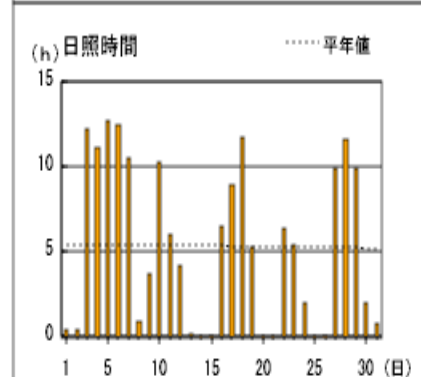
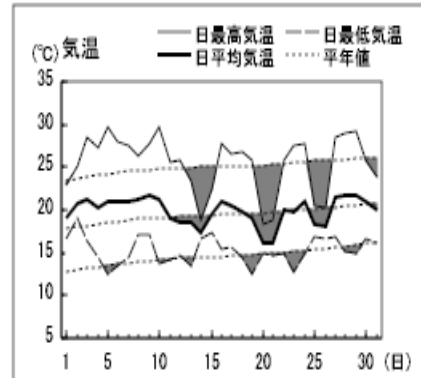
宮崎



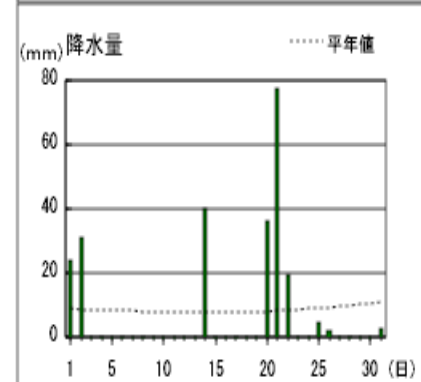
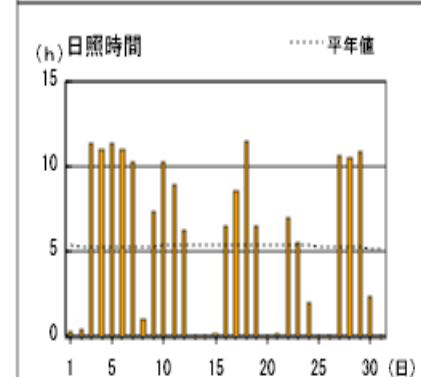
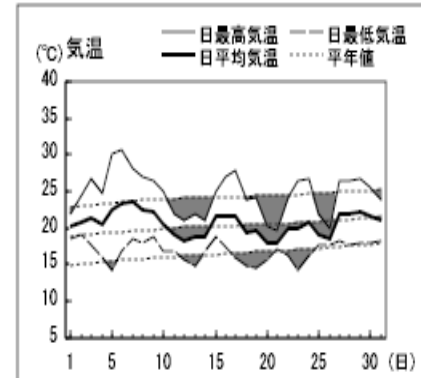
延岡



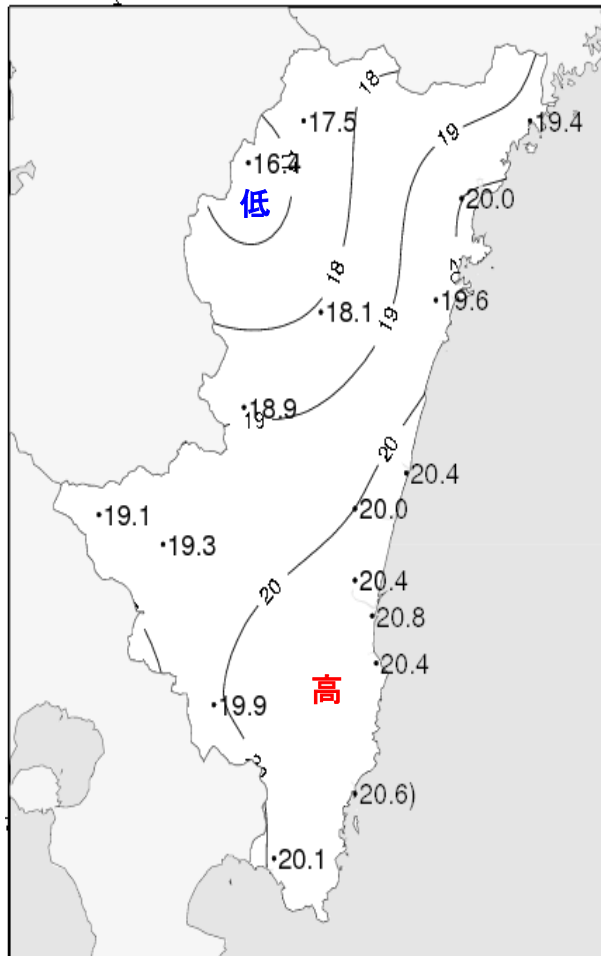
都城



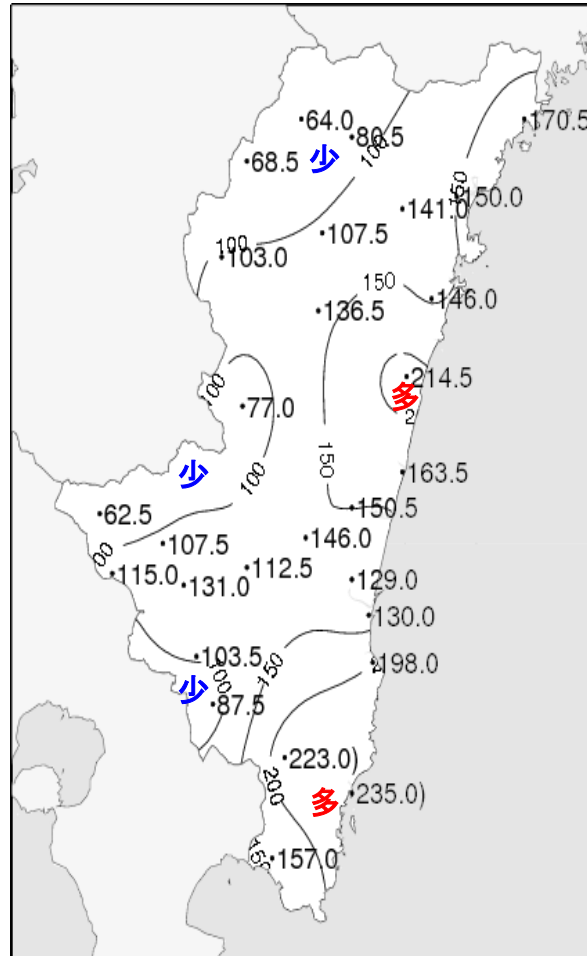
油津



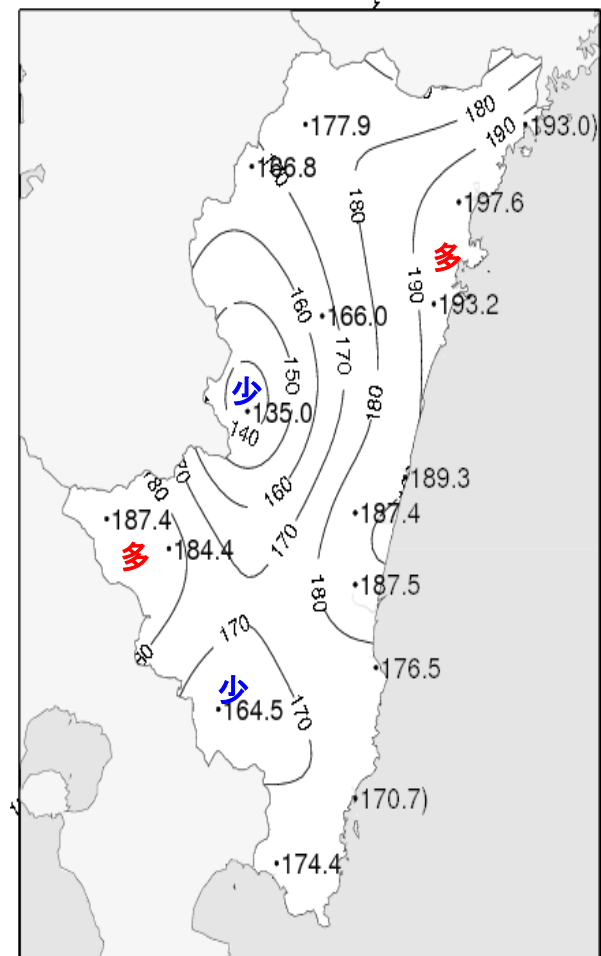
2012年(平成24年)5月 気象分布図



2012年5月気温観測値 (°C)

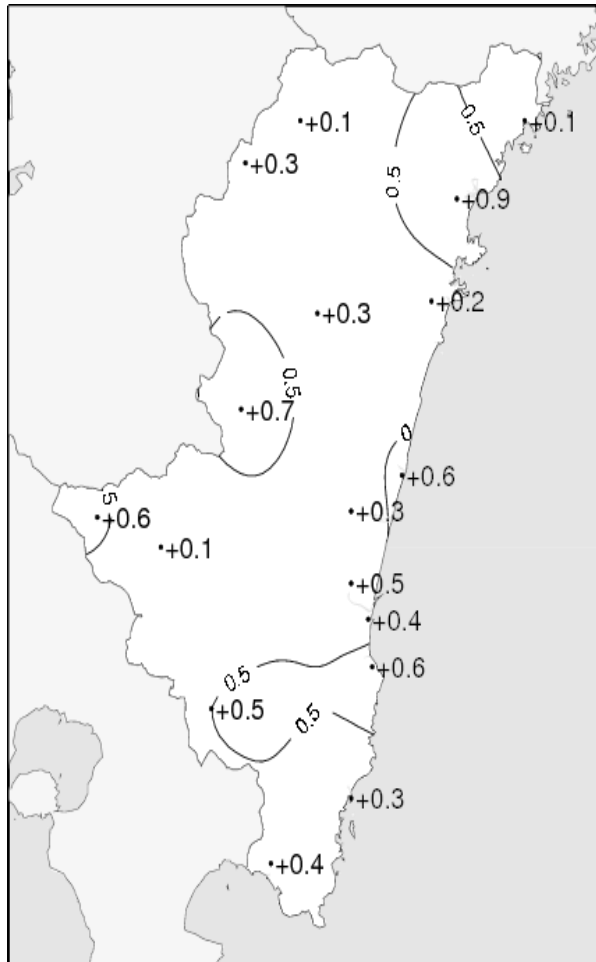


2012年5月降水量観測値 (ミリ)

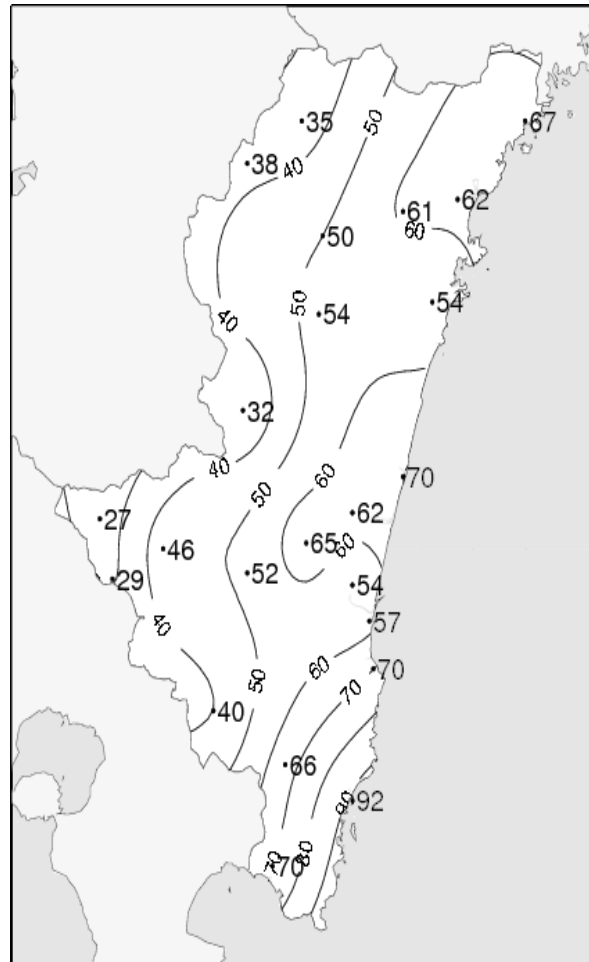


2012年5月日照時間観測値 (時間)

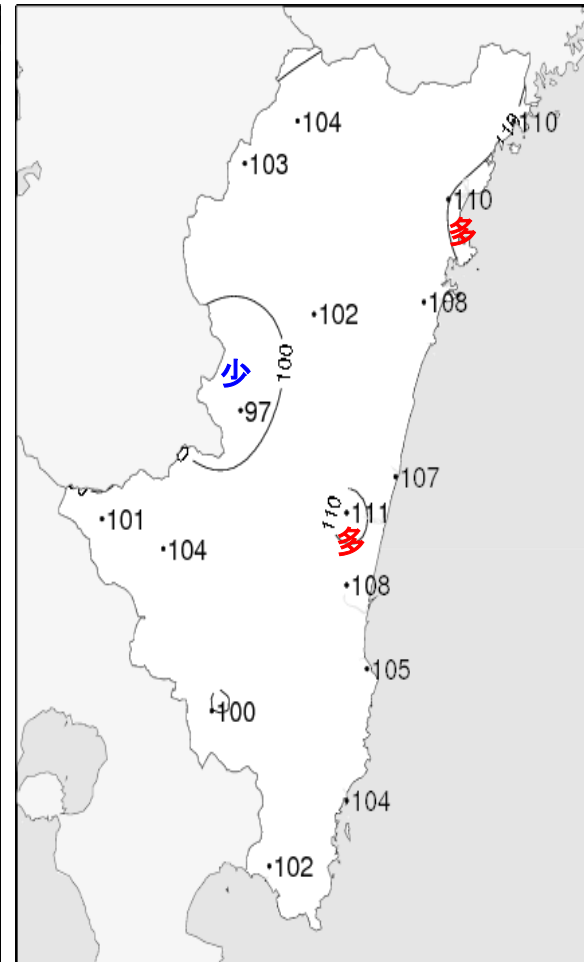
2012年(平成24年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年5月気温平年差(°C)



2012年5月降水量平年比(%)



2012年5月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

5月上旬の高気温により茎数は順調に増え、有効茎も確保された。その後の中干し時期も好天に恵まれたため、全体的に実施できている。月末より幼穂形成期に入り、生育はほぼ平年並みで順調に生育している。葉いもちの発生はほとんどみられない。

2 普通期水稲

播種始期は5月1日で、最盛期はほぼ平年並みの17日であった。5月上中旬の高温や下旬の日照不足などにより、一部で苗の徒長や、ムレ苗や立枯れの発生等が見られたが、全体的には生育は良好である。

移植は西北山間地より始まり、田植始期はほぼ平年並みの25日であった。一部でスクミリンゴガイの食害が見られる。

3 麦類

出穂期の遅れに伴い成熟期もやや遅れたが、登熟期間は比較的好天に恵まれたため、湿害や倒伏、病害虫等の被害もほとんどみられず作柄は良好であった。5月中旬より収穫が始まっている。

野菜

1 果菜類

果菜類については、気温の上昇とともに好天にも恵まれ、日中の日射が強いことからピーマン、トマトで一部果実のヤケ症がみられたが、生育、着果、果実肥大は概ね良好であった。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培においては、高温およびかん水量増加による肥料不足などにより樹勢の低下、病害の多発が見られる。半促成きゅうりについては、高温により果実肥大が早く収穫量が多いため草勢の低下が見られる。病害虫については、べと病、褐斑病、うどんこ病、つる枯病、アザミウマ類発生が多く、栽培終了ハウスにおいては蒸し込みが行われている。

ピーマンでは、天候に恵まれ生育は概ね順調で果実肥大も良好であるが、茎葉の過繁茂による白果の発生が多くなってきている。また、ハウス内の高温と強光線により尻腐れ果やヤケ果の発生が見られる。病害虫では、斑点病、アザミウマ類の発生が多く、うどんこ病の発生も一部でみられる。

トマト類は、生育は概ね順調で、果実肥大も良好となっている。収穫も末

期を迎えており、残り2～3花房収穫で収穫を終える見込みである。病害虫では、コナジラミ類の発生が多くなっており、ネコブセンチュウ被害も増加している。

いちごは、中旬でほぼ収穫が終了した。次年度に向け育苗中であるが、親株から二次親ランナーを採苗中となっている。病害虫の発生は見られない。

にがうりは、成り疲れにより樹勢低下が見られ、交配制限などにより樹勢の回復を図っている。また、一部で交配不良による扁平果や、過熟による黄果の発生も見られる。病害虫ではアザミウマ類、アブラムシ類の発生が見られる。

2 葉茎根菜類

ばれいしょは収穫期で植え付け後の低温の影響もあり1週間程度出荷が遅れた。雨天が多く一部で疫病の発生が見られる。

かんしょは普通栽培の植え付け期である。トンネル栽培では低温の影響で1週間程度の生育遅延が見られる。また、ヨツモンカメノコハムシ等害虫の発生が見られる。

スイートコーンはトンネルで平年より5日遅れで出荷。収量品質は良好である。

オクラは下旬より収穫が始まったが、アブラムシ等の被害が見られる。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の極早生温州は生理落果期で、満開は県南から県央で平年並から2日程度遅く、県北では1週間程度遅れた。着花量は平年に比べやや多く、新梢の発生量はやや少ない傾向であった。果実肥大が例年より遅れた。普通温州は生理落果期で、満開は平年よりも2日程度遅れた。ハウスみかんは、極早生で成熟期で、減酸が進まず、平年より収穫開始が遅れた。早生で果実肥大期であった。

完熟きんかんは新梢伸長期から緑化期で、低温の影響で、緑化・硬化がやや遅れた。ハダニ、ハマキムシ、ヨモギエダシャクの発生がやや多かった。

日向夏の露地栽培は、生理落果期で、満開は平年よりも3から7日遅れた。着花量は多かった。ハウス日向夏は果実肥大期で、結果量、果実肥大は平年並みであった。

へべすの露地栽培は、生理落花期であった。ハウス栽培では果実肥大期であった。

ぼんかんは生理落果期で、満開は平年より5日遅れた。着花量は平年より少なく、新梢量は平年よりやや多く、子房の大きさは平年より小さい傾向であ

った。

ゆずは生理落果期で、満開は平年並みであった。着花量は全体的にやや少なく、園地によるばらつきが大きかった。

○マンゴー

早期出荷の作型は収穫終期で、平年よりも1週間から1ヶ月程度生育が遅れていたが、日照時間が長く、計画よりも収穫がやや前進化した。

後期出荷の作型は果実肥大期で、結果量の少ない園地が多く、ミニマンゴーの発生が多く見られた。

2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで着色始期から果実肥大期で、生育は平年並であった。一部で褐斑病の発生が見られた。トンネルピオーネは、開花期で、生育は平年並であった。デラウェアのハウス栽培は収穫期で、平年と比べて2週間程度遅れた。キャンベルの露地栽培は果粒肥大期で、満開は5月10日頃で、平年並みであった。醸造用ブドウは開花始めから開花盛期で、アカガネサルハムシの発生が多かった。

くりは開花期で、生育は平年並みからやや遅れた。

かきは生理落果期で、開花期は平年並であった。着花量は園地や品種によりばらつきがみられた。

うめは果実肥大期で、着果数が少ないため、肥大が良好であった。

ももの露地栽培は果実肥大期で、結実は良好で、一部の早い品種では着色が始まった。ハウス栽培は成熟期で、収穫が27日から開始された。着色もよく、糖度が11～13と良食味であった。核割れ果がやや多く、露地、ハウスともに、せん孔細菌病とモモハモグリガの発生が多かった。

花 き

秋ギク「神馬」は月末に最終出荷を迎えた。生育期の日長が長くなっている影響でがくが強く、花形の乱れが発生している。

夏秋ギク「フローラル優香」の定植、消灯、収穫が順次行われている。5月中旬から出荷が始まっており、低温による貫生花の発生は予想より少ないが、草勢が強いほ場で発生が見られた。

スイートピーは5月上旬から採種作業が始まり、採種状況はほ場によってばらつきがあるが、産地内での調整でおおむね採種量は確保できる見込みである。

デルフィニウムエラータム系は平坦地で4月末から5月上旬にかけて3番花の収穫がピークとなった。中山間地については冬期の低温で生育が遅れた2番花が出荷された。うどんこ病が見られるものの生育はおおむね順調であった。

ホオズキは7月出荷作型では草丈90～100cm程度で6～8個着果しているが、生育が遅れ気味で下位節の実飛びが見られる。8月出荷については、草丈80cm程度で4～6個着果していた。

トルコギキョウは平坦地において2番花が出荷されているが、気温の上昇に伴い草丈が短くなってきている。中山間地については、3月から順次、定植が行われている。5月末から品種によってはチップバーンが多発している。昨年秋に1番花を収穫し越冬させたほ場については、開花が始まっている。

ランキュラスは順次堀上が進んでいる。中山間地域の球根養成栽培においては良質の球根が養成できている事例がある。

特用作物

1 茶

一番茶摘採期～二番茶生育期であった。

平坦地茶園での一番茶の収穫は、上旬に最盛期を迎え中旬までにほぼ終了した。4月下旬からの降雨と高温により、芽の生育が一気に進み、収穫量が多くなったことから、後半は摘採遅れが多くなった。

山間地茶園での収穫最盛期は中旬～下旬で、収量は平年よりも少なく推移している。

病害虫では、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、炭疽病の発生が多い茶園が見られた。また、クワシロカイガラムシの発生はやや少なく、ふ化最盛期は、最も早い南那珂で5月1日であった。

二番茶の摘採は、南那珂の早生種で5月24日から始まったが、本格的な摘採は6月上旬頃から見られた。

2 葉たばこ

下葉の収穫が5月中旬から始まったが、一部に取り遅れが見られる。

作柄は、一部樹勢の弱いものが見受けられるものの、概ね正常作柄が形成されていた。5月中旬以降は、朝晩の冷え込みにより生理斑点病の発生が見られる。

畜産

1 家畜

今月の天候は比較的穏やかで、家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーは引き続き良好な生産状況であったが、価格については安値傾向が続いている。豚については出荷頭数は増え、価格は先月より高値傾向にあった。

乳量は先月比101.4%の7801 tで、乳質については細菌数の悪化が悪化が見られた。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは再生草も含め収穫はほぼ終了した。収穫時期が晴天に恵まれたこともあり収穫調製作業は順調であった。収量・品質とも良好であるが一部硝酸態が高い物も見られた。えん麦も収穫作業は終了した。

トウモロコシは早生系の播種はほぼ終了した。地域によっては初期生育段階での立ち枯れが見られたが、その後は回復した。ソルガムの播種も順次行われ、初期生育は順調である。

飼料米・イネの作付けも順調である。

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																
1	1007.6	1010.1	18.6	19.8	16.9	20.4	95	88		0.0		27.0	5.5	1.5			1.8	5.3	ENE	8.2	ENE			☉ =	1		
2	997.1	999.5	20.5	24.6	18.1	20.4	85	61		0.2		79.5	28.0	7.5			3.3	9.1	N	14.1	N			☉	2		
3	996.8	999.2	21.7	28.8	16.3	17.0	68	41		10.4		—	—	—			2.6	8.4	W	13.6	W				3		
4	1001.5	1003.9	19.9	26.0	14.5	12.6	57	30		12.0		—	—	—			3.5	8.9	N	14.3	N				4		
5	1004.1	1006.5	21.4	29.9	13.6	14.1	56	22		12.0		—	—	—			3.4	7.5	WNW	11.4	WSW				5		
6	1005.7	1008.2	20.9	29.2	15.3	12.3	52	17		10.3		—	—	—			3.9	8.5	WNW	13.9	WNW				6		
7	1005.6	1008.0	22.5	29.7	15.1	15.4	59	34		9.7		—	—	—			3.5	8.2	WNW	12.3	W			= ∞	7		
8	1007.2	1009.6	21.4	26.3	17.7	18.9	75	54		4.0		—	—	—			1.9	6.1	E	7.9	E			= ∞	8		
9	1007.8	1010.3	21.7	29.0	17.7	16.9	67	30		8.5		—	—	—			2.0	6.1	E	8.9	E			= ∞	9		
10	1009.1	1011.5	20.6	26.9	15.5	16.1	68	44		11.6		—	—	—			2.4	5.6	SE	9.7	SE			= ∞	10		
11	1010.1	1012.6	19.0	25.1	15.1	10.9	51	33		11.7		—	—	—			3.8	7.3	N	10.7	NNE				11		
12	1011.4	1013.9	16.7	22.3	12.6	11.1	60	37		12.7		—	—	—			2.7	5.1	ESE	9.2	ESE				12		
13	1011.9	1014.3	17.2	21.5	11.7	15.1	77	57		0.2		—	—	—			1.8	3.3	E	5.5	E			= ∞	13		
14	1010.3	1012.8	17.8	20.3	16.6	18.2	90	64		0.0		24.0	5.0	2.0			1.8	5.4	SSE	10.3	SE			☉ =	14		
15	1002.0	1004.4	20.1	25.6	16.9	20.6	88	64		1.6		1.5	1.0	0.5			1.9	5.0	E	7.4	E			☉ =	15		
16	1004.6	1007.0	21.1	27.6	16.8	16.3	67	31		7.4		—	—	—			2.2	5.4	E	7.9	SE			= ∞	16		
17	1002.3	1004.7	21.6	27.8	16.5	12.6	51	20		9.6		—	—	—			3.2	8.4	WNW	11.5	WNW			∞	17		
18	1009.8	1012.3	19.8	26.8	14.5	12.1	54	30		12.3		—	—	—			2.6	7.1	E	11.4	E			∞	18		
19	1014.7	1017.2	19.1	25.1	12.6	14.8	68	45		6.8		—	—	—			2.3	4.1	ESE	7.6	SSE				19		
20	1013.0	1015.5	17.5	19.8	15.8	16.5	82	61		0.0		3.5	2.5	1.5			1.8	4.6	ESE	9.4	E			☉	20		
21	1012.3	1014.8	17.2	19.8	15.0	16.0	81	64		0.0		5.5	2.0	1.0			2.4	5.0	N	10.0	NNE			☉ =	21		
22	1010.5	1012.9	20.0	26.3	14.9	14.8	67	32		10.5		—	—	—			1.8	4.4	E	8.1	NE			=	22		
23	1009.6	1012.0	19.6	25.9	14.6	16.4	73	45		4.4		—	—	—			2.2	4.0	W	6.0	E			= ∞	23		
24	1009.0	1011.5	20.7	26.2	16.1	17.0	71	34		2.3		—	—	—			2.0	4.4	E	7.5	E			= ∞	24		
25	1007.9	1010.4	18.2	19.9	16.1	18.3	87	73		0.0		1.5	0.5	0.5			1.6	5.9	NNW	8.0	NNW			☉ =	25		
26	1008.2	1010.7	18.0	21.1	14.4	17.4	85	68		0.0		—	—	—			1.2	3.3	W	4.7	ESE			= ∞	26		
27	1010.5	1013.0	20.6	26.0	15.8	16.7	71	37		12.0		—	—	—			2.5	4.6	ENE	7.3	ENE			= ∞	27		
28	1014.6	1017.0	20.9	27.3	14.4	17.5	72	47		11.4		—	—	—			2.4	4.9	ESE	8.1	ESE			=	28		
29	1015.9	1018.4	21.9	27.9	15.6	18.2	71	42		11.8		—	—	—			2.4	4.5	E	7.8	ESE			=	29		
30	1015.2	1017.7	21.7	26.0	17.6	20.0	78	52		1.5		—	—	—			1.9	5.4	E	8.0	E			= ∞	30		
31	1013.8	1016.3	21.1	25.5	18.2	20.0	81	53		2.7		7.5	6.5	4.5			1.7	5.0	ESE	11.0	SE			☉ = ∞	31		
上旬	1004.3	1006.7	20.9	27.0	16.1	16.4	68			78.7		106.5					2.8	2.3	3.4	6.6	5.4	3.2	月最大24時間降水量				
中旬	1009.0	1011.5	19.0	24.2	14.9	14.8	69			62.3		29.0					2.4	5.9	(北)		5.5	期間			最低海面気圧		
下旬	1011.6	1014.1	20.0	24.7	15.7	17.5	76			56.6		14.5					2.0	22.7	(西)風向別頻度%(東)		7.8	1日11時			起日		
月	1008.4	1010.8	20.0	25.3	15.6	16.3	71			197.6		150.0					2.4	14.0	(南)(0.7)		7.0	起日 1		~2日10時	997.4	3*	
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9					1.8	3.5	3.1	1.7	3.2	4.0	日照時間			日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜					
日数	0	0	0	22	0	0	0	0	8	8	8	3	1						0	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0						平年	5.6	0.0	1.0	霜	初終	1/9	雪	初終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	風向 16方	風向 16方											
1	990.4	1008.4	19.1	22.8	16.7	19.3	88	70		0.4		23.0	8.0	2.0			3.6	7.0	NE	10.9	NNE			● =	1		
2	981.1	998.8	20.7	25.0	19.0	21.1	87	68		0.4		8.5	7.5	2.0			1.8	4.9	NE	8.0	W			● =	2		
3	982.2	1000.0	21.2	28.4	16.3	16.4	68	37		12.2							2.0	5.6	NNW	10.1	NNW			=	3		
4	986.3	1004.2	20.3	27.3	14.4	13.6	60	34		11.1							1.8	4.6	NNE	8.5	NNW			=	4		
5	990.1	1008.0	20.9	29.7	12.4	12.7	56	25		12.6							1.7	5.1	SW	9.1	WSW				5		
6	991.3	1009.2	20.9	28.1	13.5	13.3	56	33		12.4							2.0	3.7	WSW	9.2	W			☉	6		
7	992.2	1010.2	20.9	27.4	14.4	13.5	55	35		10.4							2.6	5.4	WSW	11.3	WSW			☉	7		
8	991.9	1009.8	21.3	26.4	17.0	15.6	63	32		0.9							1.8	4.8	SSW	7.5	S			= ☉	8		
9	992.0	1009.8	21.6	27.7	17.1	15.2	61	36		3.7		0.0	0.0	0.0			1.5	4.5	SSE	7.6	SSE			● = ☉	9		
10	993.3	1011.2	21.2	29.6	13.6	13.6	58	17		10.2							1.7	5.0	SW	9.5	SSW			= ☉	10		
11	994.0	1012.1	18.9	25.6	14.1	14.8	69	47		6.0		0.0	0.0	0.0			1.4	4.8	SSE	7.3	SSE			● = ☉	11		
12	994.8	1013.0	18.6	25.9	14.6	14.3	68	42		4.1							2.0	5.6	SSW	11.0	S			= ☉	12		
13	995.7	1013.9	18.5	23.4	13.4	16.0	75	54		0.2							1.4	3.3	SSW	6.1	SSW			= ☉	13		
14	993.7	1011.9	17.4	18.8	16.5	17.7	89	71		0.0		27.0	4.0	1.5			2.1	4.0	S	7.6	E			● =	14		
15	987.6	1005.5	19.6	22.4	17.4	19.6	86	73		0.0		0.0	0.5	0.0			2.0	3.9	SW	8.5	SW			● =	15		
16	989.6	1007.5	20.9	27.7	15.4	14.7	63	26		6.4							1.5	3.4	SW	7.1	SW			= ☉	16		
17	987.9	1005.8	20.4	26.5	15.7	13.2	57	29		8.9							2.1	5.4	SW	10.5	SW			= ☉	17		
18	994.1	1012.2	19.8	26.9	14.3	12.9	58	29		11.7							2.0	5.1	S	8.6	S			= ☉	18		
19	998.3	1016.5	19.0	25.7	12.4	14.1	66	39		5.3							1.8	4.9	SE	8.2	SE			= ☉	19		
20	995.6	1014.0	16.2	18.2	15.0	15.6	85	68		0.0		12.5	2.5	1.0			3.4	6.1	NE	12.4	NE			● =	20		
21	994.3	1012.6	16.0	18.7	14.7	16.0	88	78		0.0		10.0	1.5	0.5			4.2	7.5	NE	13.2	ENE			● =	21		
22	994.1	1012.1	20.1	25.8	14.9	13.2	58	30		6.3		0.0	0.0	0.0			3.4	6.5	ENE	11.7	NE			● =	22		
23	994.0	1012.0	19.8	27.6	12.7	15.0	67	33		5.4							1.0	3.5	SW	5.6	SSW			= ☉	23		
24	993.3	1011.2	21.0	27.7	14.9	14.6	62	25		2.0							1.5	4.1	SSW	6.7	SSW			= ☉	24		
25	991.9	1010.0	18.4	20.4	16.9	17.6	83	60		0.0		2.5	1.5	0.5			1.1)	2.6	NW	4.2	NW			● =	25		
26	992.0	1010.1	18.0	20.2	16.5	17.1	84	65		0.0		0.5	0.5	0.5			1.9	4.7	NNE	7.8	NNE			● =	26		
27	994.1	1012.1	21.4	28.4	16.8	17.3	70	43		9.8		0.0	0.0	0.0			2.2	5.7	NNE	9.0	NE			● = ☉	27		
28	998.4	1016.4	21.8	29.0	15.1	15.7	64	28		11.5							2.2	6.6	NE	10.7	NE			= ☉	28		
29	999.9	1018.0	21.8	29.1	15.0	17.6	70	38		9.8							2.0	5.2	S	9.7	SW			= ☉	29		
30	999.1	1017.2	20.9	25.9	16.6	17.7	72	52		2.0		3.0	3.0	2.5			1.2	3.1	E	5.5	E			● = ☉	30		
31	997.4	1015.5	19.9	23.9	16.1	17.7	77	56		0.8		0.5	0.5	0.5			1.9	4.9	NE	8.5	NE			● = ☉	31		
上旬	989.1	1007.0	20.8	27.2	15.4	15.4	65			74.3							2.1	2.7	3.8		9.1	16.0	11.0	月最大24時間降水量			
中旬	993.1	1011.2	18.9	24.1	14.9	15.3	72			42.6							2.0	2.0			(北)	4.7	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	995.3	1013.4	19.9	25.2	15.5	16.3	72			47.6							2.1	2.8	(西)風向別頻度%(東)		2.6	30.5		1日18時	hPa	起日	
月	992.6	1010.6	19.9	25.5	15.3	15.7	70			164.5							2.0	8.9	(南)(2.4)		3.2	起日	1	~2日7時	997.7	2	
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5							2.0	9.0	10.1	6.0	2.8	2.8	可照時間	hr	日照率	39%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷				
日数	0	0	0	22	0	0	0	0	14	9	7	4	0						0	0	0									霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4						0.0	0.0	0.0				平年	5.3	0.0	2.1	雪	初終	12/27	

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2012年(平成24年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		m/s	風向 16方	m/s			風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方																
1	1006.6	1008.3	20.1	21.9	18.4	20.1	85	76		0.3		24.0	8.5	2.0			3.2	7.8	ESE	11.6	E			● =	1		
2	996.9	998.6	20.7	24.6	19.1	21.7	89	72		0.4		30.5	9.0	2.5			1.9	6.5	ESE	9.3	ESE			● =	2		
3	997.4	999.1	21.4	26.6	17.6	18.9	75	51		11.3		—	0.0	—			2.9	6.8	E	8.9	ENE			=	3		
4	1002.1	1003.8	20.5	24.7	16.1	14.7	62	43		11.0		—	—	—			3.0	5.3	WNW	7.4	WNW				4		
5	1005.2	1006.9	22.5	30.0	14.4	13.8	54	25		11.3		—	—	—			4.3	7.4	SW	11.4	SW				5		
6	1006.4	1008.1	23.2	30.6	16.8	13.3	48	27		11.0		—	—	—			3.9	8.6	WNW	12.9	W			∞	6		
7	1007.4	1009.1	23.7	28.1	18.4	13.3	45	35		10.2		—	—	—			4.2	8.9	W	13.2	W			∞	7		
8	1007.5	1009.2	22.5	27.0	18.0	15.8	59	40		1.0		—	—	—			2.9	6.1	WSW	9.9	SW			∞	8		
9	1008.0	1009.7	22.1	26.4	18.8	17.5	66	50		7.3		—	—	—			2.4	4.9	WNW	6.0	ESE			∞	9		
10	1009.4	1011.1	20.5	25.0	16.7	17.3	72	58		10.2		—	—	—			3.1	6.3	E	9.2	E			= ∞	10		
11	1010.6	1012.3	19.2	21.8	16.8	14.8	67	56		8.9		—	—	—			3.1	6.9	E	10.5	E			=	11		
12	1011.6	1013.3	18.2	21.1	15.6	14.0	68	55		6.2		—	—	—			2.5	5.0	E	7.2	E				12		
13	1011.9	1013.6	18.9	21.9	14.8	16.9	78	64		0.0		—	—	—			2.3	4.5	WNW	6.3	WNW			= ∞	13		
14	1010.0	1011.7	18.9	21.0	16.7	18.6	85	62		0.0		40.0	5.5	2.0			3.8	9.0	ESE	13.7	SE			● =	14		
15	1002.9	1004.6	21.6	25.0	18.8	20.1	78	68		0.2		0.0	0.0	0.0			3.8	7.3	WNW	10.3	WNW			● =	15		
16	1005.3	1007.0	21.7	27.1	17.4	16.3	63	43		6.4		—	—	—			3.4	7.5	WNW	9.6	WNW			=	16		
17	1003.5	1005.2	21.6	28.0	16.1	14.1	57	22		8.5		—	—	—			4.2	8.3	W	11.6	W			= ∞	17		
18	1010.5	1012.2	19.5	23.9	14.9	13.6	61	42		11.4		—	—	—			2.9	5.7	E	7.9	E			= ∞	18		
19	1014.7	1016.4	19.6	24.1	14.6	15.3	67	51		6.4		—	—	—			3.3	5.4	WNW	7.7	WNW				19		
20	1011.7	1013.4	17.9	20.2	15.7	16.8	82	70		0.0		36.0	7.0	2.5			4.2	8.7	E	14.4	ENE			●	20		
21	1009.9	1011.6	18.0	19.7	17.2	17.9	87	82		0.2		77.5	14.5	5.0			5.2	7.4	NE	16.3	ENE			●	21		
22	1010.0	1011.7	20.0	24.3	16.2	16.2	71	48		6.9		19.0	7.5	3.5			3.6	7.3	ENE	12.5	ENE			● = ∞	22		
23	1009.9	1011.6	19.9	26.4	14.4	16.9	73	52		5.5		—	—	—			3.4	6.2	WNW	8.5	WNW			∞	23		
24	1009.3	1011.0	20.9	26.7	16.3	17.4	71	40		2.0		—	—	—			2.9	5.9	WNW	7.5	NW			= ∞	24		
25	1007.9	1009.6	19.1	21.9	17.7	17.9	81	69		0.0		4.0	2.0	1.0			2.2	4.4	WNW	6.4	WNW			● =	25		
26	1008.0	1009.7	18.6	19.9	17.7	18.4	86	79		0.0		1.5	1.0	1.0			1.9	4.0	WNW	6.1	WNW			● =	26		
27	1010.3	1012.0	21.8	26.5	18.2	19.2	74	51		10.6		—	0.0	0.0			3.0	6.2	E	9.2	E			= ∞	27		
28	1014.6	1016.3	21.9	26.5	17.6	19.5	75	57		10.4		—	—	—			3.3	5.5	E	7.8	ENE			=	28		
29	1016.3	1018.0	22.3	26.8	18.1	19.7	74	58		10.8		—	—	—			3.1	5.5	E	7.8	E			=	29		
30	1015.4	1017.1	21.7	25.6	17.9	19.0	74	58		2.3		—	—	—			2.3	4.7	WNW	6.6	NW				30		
31	1013.6	1015.3	21.2	23.8	18.3	18.8	75	61		0.0		2.5	2.0	2.0			3.2	6.5	ESE	10.2	ESE			●	31		
上旬	1004.7	1006.4	21.7	26.5	17.4	16.6	66			74.0		54.5					3.2	8.8	1.9	1.8	4.9	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.0	1011.7	19.5	23.4	16.1	15.6	70			48.0		76.0					3.3	31.5	(北)		4.9	mm	期間				
下旬	1011.4	1013.1	20.5	24.4	17.2	18.3	76			48.7		104.5					3.1	8.5	(西)風向別頻度%(東)		11.0	87.0	21日6時		hPa	起日	
月	1008.7	1010.4	20.6	24.7	16.9	16.9	71			170.7		235.0					3.2	3.1	(南) (0.3)		7.4	起日	21	~22日6時		997.5	3
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9		255.4					4.2	2.2	1.2	0.7	1.6	4.9	可照時間		hr	日照率	40%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終
日数	0	0	0	16	0	0	2	0	10	9	9	6	4						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0						6.7	0.4	0.0						平年	5.9				

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年5月
 単位:mm 2/2頁

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	33.0	31.0	26.0	28.5	24.0	21.5	23.0	36.0	24.0	22.0
2	39.0	52.0	37.5	20.5	50.5	34.0	8.5	30.0	30.5	10.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	25.5	33.0	30.5	32.5	32.5	25.0	27.0	62.0	40.0	42.0
15	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.0	12.0	14.5	17.5	30.0	19.0	12.5	31.0	36.0	47.5
21	1.0	7.0	10.5	1.5	54.0	21.5	10.0	45.0	77.5	27.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	19.0	4.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	2.5	2.5	4.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	9.5	8.5	0.0	1.0	8.0	0.5	12.5	2.5	0.5
最大日降水量	39.0	52.0	37.5	32.5	54.0	34.0	27.0	62.0)	77.5)	47.5
起日	2	2	2	14	21	2	14	14	21	20
最大1時間降水量	11.0	14.5	8.5	9.5	26.0	10.5	8.0	13.0)	14.5)	11.5
起日 時分	2 05:37	2 05:32	31 03:27	2 06:03	21 14:15	2 02:17	1 23:23	21 16:05	21 15:06	20 04:31
最大10分間降水量	3.0	5.5	6.5	3.5	10.0	8.0	2.5	5.0)	5.0)	4.5
起日 時分	2 16:32	31 03:14	31 02:39	2 05:13	21 13:43	31 02:18	30 15:02	14 20:51	21 14:19	20 21:58
上旬合計	72.0	83.0	63.5	49.0	74.5	55.5	31.5	66.0)	54.5	32.0
中旬合計	38.0	45.0	45.0	50.5	62.5	44.0	39.5	93.0	76.0)	89.5
下旬合計	2.5	18.0	20.5	4.0	61.0	30.5	16.5	64.0	104.5	35.5
月合計	112.5	146.0	129.0	103.5	198.0	130.0	87.5	223.0)	235.0)	157.0
1mm以上日数	6	7	7	6	8	7	7	9)	9)	8
10mm以上日数	4	4	5	4	5	5	4	6)	6)	5
30mm以上日数	2	3	2	1	4	1	0	5)	4)	2
50mm以上日数	0	1	0	0	2	0	0	1)	1)	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	1)	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年5月
単位: °C 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	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	17.5	20.8	15.0	18.9	20.5	16.7	17.3	20.1	15.2	18.6	19.8	16.9	18.4	19.6	16.9	17.3	19.5	15.2	18.2	22.1	14.7	19.4	21.2	17.6	19.6	24.4	16.5	
2	18.9	22.7	16.5	20.0	21.2	19.0	17.0	19.3	15.4	20.5	24.6	18.1	20.4	26.2	18.9	19.5	23.8	17.2	20.0	25.3	17.5	20.9	25.7	19.2	20.3	25.0	18.0	
3	18.5	23.4	15.0	21.1	26.7	14.6	16.2	22.0	13.1	21.7	28.8	16.3	21.1	28.5	16.6	20.1	28.2	14.0	20.3	29.0	15.2	21.0	24.9	17.5	19.6	24.8	16.2	
4	16.8	22.1	10.5	19.3	23.7	14.0	14.7	20.2	10.4	19.9	26.0	14.5	20.5	26.8	14.5	17.6	25.1	10.7	18.6	27.3	12.5	20.5	24.9	16.4	18.0	24.0	11.3	
5	18.5	26.6	9.9	18.9	25.0	12.7	16.0	24.7	7.3	21.4	29.9	13.6	20.8	28.5	13.5	19.3	31.4	8.2	19.1	30.8	10.3	22.6	32.5	13.7	18.6	27.8	9.7	
6	17.5	25.8	9.9	20.2	28.6	13.6	15.8	23.6	7.7	20.9	29.2	15.3	20.9	30.0	14.9	19.0	30.0	9.4	18.9	29.8	11.2	22.5	29.4	18.4	18.8	27.3	10.1	
7	18.4	24.7	10.5	21.8	30.3	13.1	18.3	24.0	10.3	22.5	29.7	15.1	22.3	31.0	14.7	20.0	28.3	10.8	19.9	27.1	13.5	23.6	29.9	18.0	19.7	26.3	14.3	
8	19.8	27.7	14.1	20.6	24.7	16.8	18.2	25.1	13.5	21.4	26.3	17.7	20.8	26.1	17.4	20.2	28.2	14.5	21.1	30.0	15.6	21.4	24.5	18.1	19.4	25.7	14.6	
9	19.6	29.0	13.4	21.5	25.6	17.3	18.3	26.2	11.4	21.7	29.0	17.7	21.3	28.3	17.5	19.5	29.0	13.5	20.6	30.2	15.2	22.3	26.2	18.6	21.0	28.9	15.0	
10	19.2	27.2	10.8	22.4	27.2	16.7	17.4	25.1	10.7	20.6	26.9	15.5	20.2	26.6	15.4	18.9	28.5	10.7	19.4	30.7	12.5	20.3	24.9	15.9	20.1	29.8	11.9	
11	16.0	23.0	10.3	17.0	21.3	13.7	14.1	22.1	8.4	19.0	25.1	15.1	17.2	23.6	12.0	16.6	25.1	9.6	18.2	25.9	11.9	19.1	22.4	16.6	18.4	27.8	10.9	
12	15.4	25.1	7.5	15.8	22.8	12.1	13.5	22.4	6.2	16.7	22.3	12.6	15.7	21.6	11.0	16.5	24.1	11.4	18.0	28.5	12.1	17.0	20.5	14.6	17.6	25.9	10.9	
13	14.8	21.9	7.8	16.5	20.2	11.3	14.5	20.9	7.2	17.2	21.5	11.7	17.3	21.9	12.4	16.3	23.2	10.1	16.9	23.9	10.9	18.1	20.8	13.6	17.3	23.1	9.8	
14	14.9	18.0	12.5	18.3	20.2	16.2	14.5	16.8	12.1	17.8	20.3	16.6	17.7	20.0	16.4	15.4	18.2	14.2	15.8	17.7	14.8	18.5	20.4	17.0	16.8	18.0	15.4	
15	18.0	20.9	16.0	20.5	23.2	18.7	16.3	18.4	14.6	20.1	25.6	16.9	19.7	25.1	16.7	18.7	25.4	14.6	18.7	22.3	15.8	21.4	26.7	18.1	18.4	21.0	14.9	
16	18.1	25.4	13.2	19.9	24.3	16.1	16.5	23.8	11.9	21.1	27.6	16.8	20.5	26.3	16.5	19.1	29.1	13.7	19.4	28.4	14.7	21.0	24.3	17.4	19.2	27.0	14.2	
17	17.3	24.3	11.5	19.5	25.6	13.7	16.1	23.0	10.5	21.6	27.8	16.5	20.4	26.9	13.0	18.4	27.6	11.6	19.1	27.7	12.4	21.8	29.0	17.1	18.2	25.7	12.6	
18	17.9	25.4	11.3	19.0	25.3	13.0	16.3	24.1	11.1	19.8	26.8	14.5	17.9	25.6	11.5	17.0	26.4	8.1	19.1	27.5	12.6	19.5	24.1	14.1	19.5	28.2	12.5	
19	16.3	23.9	8.0	18.7	23.5	12.4	16.7	23.1	9.9	19.1	25.1	12.6	18.8	24.6	13.3	17.2	25.1	9.7	18.2	25.5	11.7	19.4	23.4	13.5	18.2	25.8	10.3	
20	14.7	16.9	12.9	16.9	19.3	15.3	14.1	16.5	12.3	17.5	19.8	15.8	16.8	19.3	15.0	15.0	16.5	13.6	15.4	17.1	14.6	17.6	18.9	15.9	15.8	17.6	14.7	
21	14.3	16.3	12.7	17.5	20.0	15.4	14.1	15.5	12.1	17.2	19.8	15.0	16.0	17.2	14.8	14.4	15.6	13.5	17.3	19.5	14.5	17.0	18.6	15.6	18.2	22.0	14.9	
22	18.3	26.0	12.2	19.8	25.2	15.6	17.6	23.8	12.0	20.0	26.3	14.9	19.3	25.5	15.2	18.0	25.8	12.2	19.9	27.8	13.9	20.9	25.1	17.1	20.7	27.5	13.9	
23	17.1	25.1	9.8	18.7	23.5	14.2	16.8	24.1	11.1	19.6	25.9	14.6	19.7	26.0	14.8	17.8	27.0	10.5	18.8	26.7	11.8	19.8	23.7	15.1	19.1	26.7	11.4	
24	18.5	26.3	11.4	19.7	24.7	14.6	17.9	24.7	12.1	20.7	26.2	16.1	20.5	26.3	16.6	19.1	27.2	11.7	20.1	27.4	13.4	20.7	23.8	16.1	19.8	27.9	12.8	
25	15.6	17.4	14.5	18.2	20.7	15.4	14.5	15.9	13.1	18.2	19.9	16.1	18.6	20.7	16.0	17.1	18.9	16.1	17.0	19.2	16.1	19.7	22.2	18.4	17.4	19.9	16.0	
26	16.1	20.3	13.5	18.2	20.8	14.0	14.8	19.4	11.8	18.0	21.1	14.4	17.8	21.1	14.2	16.6	20.1	14.3	16.8	18.8	14.8	19.2	20.7	17.7	17.2	19.3	14.4	
27	18.2	27.6	11.8	20.1	25.0	16.0	17.5	27.0	9.6	20.6	26.0	15.8	20.9	26.6	17.3	18.6	26.5	12.6	19.4	27.7	13.3	21.6	25.8	18.1	20.1	29.4	12.1	
28	18.4	28.4	10.4	20.6	25.8	15.4	18.6	26.9	10.4	20.9	27.3	14.4	21.1	27.2	16.3	19.1	29.0	10.5	20.0	29.2	12.3	21.5	26.1	16.3	20.4	30.1	11.5	
29	19.8	29.2	12.2	21.1	25.8	16.5	19.2	28.1	11.3	21.9	27.9	15.6	21.5	27.5	16.1	20.4	29.4	11.3	21.3	30.7	13.7	21.8	25.3	16.5	21.4	31.6	12.5	
30	19.3	25.2	13.9	21.0	25.1	17.6	17.9	24.3	13.4	21.7	26.0	17.6	21.4	26.0	17.9	19.9	25.2	15.1	20.6	26.3	15.4	22.0	25.2	18.3	20.9	26.9	14.8	
31	19.0	25.0	15.1	20.2	24.7	17.9	17.3	22.4	12.8	21.1	25.5	18.2	20.9	25.4	18.1	19.0	23.3	14.3	19.7	25.4	16.6	21.4	25.1	18.9	20.9	26.2	17.4	
月極値		29.2	7.5		30.3	11.3		28.1	6.2		29.9	11.7		31.0	11.0		31.4	8.1		30.8	10.3		32.5	13.5		31.6	9.7	
起日		29	12		7	13		29	12		5	13		7	12		5	18		5	5		5	19		29	5	
上旬平均	18.5	25.0	12.6	20.5	25.4	15.5	16.9	23.0	11.5	20.9	27.0	16.1	20.7	27.2	16.0	19.1	27.2	12.4	19.6	28.2	13.8	21.5	26.4	17.3	19.5	26.4	13.8	
中旬平均	16.3	22.5	11.1	18.2	22.6	14.3	15.3	21.1	10.4	19.0	24.2	14.9	18.2	23.5	13.8	17.0	24.1	11.7	17.9	24.5	13.2	19.3	23.1	15.8	17.9	24.0	12.6	
下旬平均	17.7	24.3	12.5	19.6	23.8	15.7	16.9	22.9	11.8	20.0	24.7	15.7	19.8	24.5	16.1	18.2	24.4	12.9	19.2	25.3	14.2	20.5	23.8	17.1	19.6	26.1	13.8	
月平均	17.5	23.9	12.1	19.4	23.9	15.1	16.4	22.4	11.3	20.0	25.3	15.6	19.6	25.0	15.3	18.1	25.2	12.4	18.9	26.0	13.7	20.4	24.4	16.8	19.1	25.5	13.4	
0°C未滿日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	16	0	0	13	0	0	6	0	0	22	0	0	21	0	0	21	0	0	23	0	0	13	0	0	21	0	
30°C以上日数		0			1			0			0			2			2			5			1			2		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	543			602			508			619			606			562			586			634			591			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年5月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.0	21.8	17.5	18.5	22.2	15.8	19.4	21.2	17.5	19.3	20.7	18.3	19.7	21.1	18.1	19.1	22.8	16.7	20.1	21.9	18.4	20.1	23.3	17.7
2	21.4	25.9	19.3	20.5	24.7	18.5	20.6	25.3	18.8	20.4	22.7	19.1	20.7	24.4	19.2	20.7	25.0	19.0	20.7	24.6	19.1	21.1	24.8	19.8
3	21.2	27.3	16.6	20.1	25.7	16.7	21.2	27.6	17.2	21.5	26.8	17.2	21.7	27.4	18.3	21.2	28.4	16.3	21.4	26.6	17.6	22.1	28.4	17.9
4	19.7	26.0	14.2	18.7	24.5	14.5	20.2	24.5	15.8	20.6	24.0	16.4	20.6	24.3	16.7	20.3	27.3	14.4	20.5	24.7	16.1	19.8	25.2	14.9
5	22.3	31.3	13.0	20.8	29.2	12.9	23.5	31.6	15.9	22.6	31.7	13.6	24.2	32.4	15.5	20.9	29.7	12.4	22.5	30.0	14.4	20.6	27.4	12.0
6	21.5	29.5	14.3	20.4	27.7	13.5	22.6	30.0	18.1	22.5	30.5	15.2	23.4	30.6	19.3	20.9	28.1	13.5	23.2	30.6	16.8	21.6	28.3	16.3
7	22.0	28.6	15.2	20.4	27.1	13.9	23.4	29.0	18.6	23.2	29.3	16.4	24.3	29.9	20.0	20.9	27.4	14.4	23.7	28.1	18.4	21.4	26.7	15.3
8	20.8	27.4	16.4	20.6	26.6	16.3	21.7	27.3	18.1	21.9	27.2	18.4	22.1	26.0	19.3	21.3	26.4	17.0	22.5	27.0	18.0	21.3	25.7	16.4
9	21.7	27.6	17.3	21.1	28.6	15.4	21.9	26.9	17.9	22.2	26.9	18.4	22.4	26.5	18.6	21.6	27.7	17.1	22.1	26.4	18.8	21.3	25.4	16.5
10	19.8	24.5	14.2	20.8	29.4	13.5	20.1	24.4	15.3	20.5	24.4	16.7	20.4	24.4	16.2	21.2	29.6	13.6	20.5	25.0	16.7	20.1	27.3	14.1
11	18.3	21.8	15.1	17.9	25.6	12.8	18.5	21.2	14.7	19.3	21.2	17.1	19.5	22.0	17.8	18.9	25.6	14.1	19.2	21.8	16.8	19.3	24.3	15.5
12	16.4	20.1	13.4	17.1	26.5	12.5	17.0	19.8	14.2	17.5	20.5	14.8	17.7	20.4	15.5	18.6	25.9	14.6	18.2	21.1	15.6	18.2	21.8	14.6
13	17.7	21.7	12.5	17.3	22.0	11.4	17.9	21.1	13.3	18.2	21.2	14.3	18.5	21.3	14.0	18.5	23.4	13.4	18.9	21.9	14.8	19.1	23.0	14.2
14	18.0	19.7	17.0	16.3	17.2	15.0	18.3	20.0	17.0	18.7	21.0	16.9	19.1	21.1	17.5	17.4	18.8	16.5	18.9	21.0	16.7	18.8	20.7	17.3
15	21.4	26.4	18.1	19.1	23.1	16.7	21.3	24.9	18.3	21.5	25.3	18.6	21.8	25.3	18.7	19.6	22.4	17.4	21.6]	25.0]	18.8]	20.8	23.0	18.9
16	21.1	27.1	16.6	20.3	27.3	15.1	21.9	26.6	17.2	21.3	25.9	17.1	21.8	24.8	18.1	20.9	27.7	15.4	21.7	27.1	17.4	20.5	25.0)	16.2)
17	20.9	28.3	15.3	19.4	25.9	14.5	22.1	29.0	17.0	21.9	29.0	16.4	22.7	29.2	18.2	20.4	26.5	15.7	21.6	28.0	16.1	20.7	26.4	15.3
18	18.3	23.6	12.5	19.0	26.1)	13.8)	19.4	23.0	15.6	19.2	23.3	14.6	19.7	23.3	16.3	19.8	26.9	14.3	19.5	23.9)	14.9)	19.4	25.0	14.6
19	18.7	23.8	12.2	18.3	24.3	11.7	19.1	24.2	13.1	19.2	23.3	14.2	19.6	23.7	14.0	19.0	25.7	12.4	19.6	24.1	14.6	19.2	24.7	12.6
20	17.0	18.4	15.6	15.5	17.2	14.4	17.2	19.3	15.4	17.6	19.7	16.0	18.0	20.0	15.9	16.2	18.2	15.0	17.9	20.2	15.7	16.8	19.2	15.2
21	17.5	19.3	16.2	17.7	20.1	14.8	16.9	18.6	15.4	17.7	19.1	16.0	17.3	19.5	15.7	16.0	18.7	14.7	18.0	19.7	17.2	17.5	19.8	15.8
22	20.6	24.6	14.9	20.0	25.0	14.4	20.9	24.3	15.9	20.2	23.7	16.1	20.8	24.6	16.0	20.1	25.8	14.9	20.0	24.3	16.2	19.6	24.9	14.3
23	19.3	26.0	13.5	19.9	26.8	12.9	19.9	26.8)	14.7)	20.1	26.1	14.5	20.0	25.7	14.9	19.8	27.6	12.7	19.9	26.4	14.4	19.1	25.7	12.9
24	20.3	25.4	14.7	20.9	26.4	15.0	20.8	25.2	15.3	20.7	25.9)	15.5)	21.1	25.2	16.1	21.0	27.7	14.9	20.9	26.7	16.3	20.3	25.6	14.7
25	19.1	21.2	17.7	17.6	20.2	16.2	19.2	21.5	17.6	19.2	21.7	17.5	19.8	21.9	18.2	18.4	20.4)	16.9)	19.1	21.9	17.7	18.7	20.9	17.7
26	18.8	20.3	17.3	17.1	18.9	15.9	18.8	20.0	17.5	18.8	19.9	17.7	19.4	20.7	18.1	18.0	20.2	16.5	18.6	19.9	17.7	18.3	19.7	17.5
27	20.9	25.7	17.1	20.5	26.7	14.9	21.2	25.3	17.8	21.6	25.7	18.4	21.7	25.9	18.3	21.4	28.4	16.8	21.8	26.5	18.2	21.5	27.0	17.2
28	20.9	26.3	15.1	20.5	27.9	12.6	21.3	26.0	15.7	21.7	25.7	18.1	21.7	25.9	17.1	21.8	29.0	15.1	21.9	26.5	17.6	21.7	27.0	16.3
29	21.4	26.8	15.2	21.5	29.4	13.9	21.7	26.0	16.3	22.0	26.2	17.8	22.0	25.9	17.1	21.8	29.1	15.0	22.3	26.8	18.1	22.0	28.3	16.6
30	21.4	25.5	17.1	20.6	25.3	15.6	21.8	25.0)	17.8)	21.6	25.7	18.0	22.1	25.0	18.7	20.9	25.9	16.6	21.7	25.6	17.9	21.3	26.1	16.5
31	20.7	24.5	17.9	20.2	24.7	17.0	21.4	24.8	18.8	20.5	23.6	17.8	21.6	25.2	19.0	19.9	23.9	16.1	21.2	23.8	18.3	20.0	23.5	16.6
月極値		31.3	12.2		29.4	11.4		31.6	13.1		31.7	13.6		32.4	14.0		29.7	12.4		30.6)	14.4)		28.4	12.0
起日		5	19		29	13		5	19		5	5		5	19		5	19		6	23		3	5
上旬平均	21.0	27.0	15.8	20.2	26.6	15.1	21.5	26.8	17.3	21.5	26.4	17.0	22.0	26.7	18.1	20.8	27.2	15.4	21.7	26.5	17.4	20.9	26.3	16.1
中旬平均	18.8	23.1	14.8	18.0	23.5	13.8	19.3	22.9	15.6	19.4	23.0	16.0	19.8	23.1	16.6	18.9	24.1	14.9	19.5)	23.2)	15.8)	19.3	23.3	15.4
下旬平均	20.1	24.1	16.1	19.7	24.7	14.8	20.4	24.0	16.6	20.4	23.9	17.0	20.7	24.1	17.2	19.9	25.2	15.5	20.5	24.4	17.2	20.0	24.4	16.0
月平均	20.0	24.7	15.6	19.3	24.9	14.6	20.4	24.5	16.5	20.4	24.4	16.7	20.8	24.6	17.3	19.9	25.5	15.3	20.6)	24.7)	16.9)	20.1	24.6	15.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	17	0	0	19	0	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	22	0	0	0)	0	0	17	0
30°C以上日数		1			0			2			2			2			0			2)			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0)			0	
積算気温	619			599			631			633			645			617			618)			622		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年5月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.9	SSE	9.5	SSE	SE	1.4	4.6	SE	10.5	SW	NNE	2.1	3.9	SW	8.6	NE	SW	1.8	5.3	ENE	8.2	ENE	ENE	1.2	4.2	ENE	9.1	ENE	ENE	
2	1.5	5.2	NW	8.1	S	NW	5.0	10.6	N	17.4	N	N	0.6	2.1	NNW	6.5	NNE	ENE	3.3	9.1	N	14.1	N	N	1.5	4.2	NE	8.8	E	NE	
3	3.1	5.4	NW	10.9	NNW	NW	3.5	8.1	NNE	15.8	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	8.9	NE	NE	2.6	8.4	W	13.6	W	WSW	2.3	5.7	NW	10.7	NNW	WNW	
4	2.9	5.8	NNW	11.7	NW	NW	3.6	9.1	NE	22.3	NNE	NE	1.2	3.2	ENE	8.3	NE	NE	3.5	8.9	N	14.3	N	N	2.9	6.4	NNW	12.6	N	WNW	
5	2.6	5.3	NNW	9.4	NW	NNW	2.5	4.2	SSE	6.1	W	SSE	1.1	3.8	SSW	8.1	SSW	SSW	3.4	7.5	WNW	11.4	WSW	W	2.0	3.7	ESE	7.2	ESE	W	
6	2.7	6.7	NNW	11.1	N	NW	2.5	6.6	NNE	16.0	NNE	NNE	1.1	3.1	SSW	8.2	SW	SSW	3.9	8.5	WNW	13.9	WNW	W	1.9	4.9	SE	11.7	WNW	W	
7	2.6	7.2	NW	13.8	NW	NW	2.7	7.5	SSW	11.0	SW	NNE	1.7	4.3	S	11.9	S	NNE	3.5	8.2	WNW	12.3	W	W	1.7	4.2	WNW	10.4	WNW	W	
8	1.7	3.7	NW	8.6	NW	NNW	1.5	4.0	NNE	6.2	SSW	N	0.8	2.3	NE	7.0	N	NE	1.9	6.1	E	7.9	E	E	1.3	3.3	ESE	6.3	E	WSW	
9	1.6	4.6	SSE	7.5	SE	SE	2.8	8.7	N	12.1	NNE	N	1.1	2.8	SW	6.8	NE	WSW	2.0	6.1	E	8.9	E	W	1.5	3.2	ESE	6.1	WSW	WSW	
10	1.7	5.1	NW	9.0	NW	NW	4.9	8.8	NNE	14.5	NNW	N	1.1	2.4	NNE	6.1	NE	W	2.4	5.6	SE	9.7	SE	WSW	1.8	3.7	SE	6.7	SE	WNW	
11	2.5	5.2	NW	9.5	NW	NNW	7.5	12.2	NNE	23.4	NE	NNE	1.1	3.6	NE	7.2	NE	ENE	3.8	7.3	N	10.7	NNE	N	1.2	3.1	E	6.7	ENE	ENE	
12	2.2	5.0	NNW	9.4	NNW	N	4.5	10.7	N	15.0	N	N	0.9	2.5	S	6.6	NNW	ENE	2.7	5.1	ESE	9.2	ESE	NNW	1.3	3.9	ESE	7.2	ESE	SE	
13	0.9	3.1	NNW	4.6	N	NW	2.8	4.9	N	6.2	N	N	1.0	2.0	W	3.8	WSW	ENE	1.8	3.3	E	5.5	E	W	1.4	3.0	WNW	5.9	E	W	
14	1.9	4.9	SE	10.6	SSE	SE	3.9	9.9	SSW	14.8	SSW	S	1.9	5.7	SW	14.0	WSW	WSW	1.8	5.4	SSE	10.3	SE	WSW	1.4	3.9	ESE	8.3	ESE	W	
15	1.9	4.8	NW	9.1	NNW	NNW	1.6	6.0	N	8.8	SSE	N	0.7	2.3	NE	5.0	NW	ENE	1.9	5.0	E	7.4	E	ESE	1.4	3.4	W	6.7	NE	W	
16	2.0	4.8	NW	10.0	NW	NNW	2.4	5.0	NNE	6.3	NNE	NNE	0.9	2.3	WSW	6.7	N	WSW	2.2	5.4	E	7.9	SE	W	1.6	3.9	SE	7.4	ESE	W	
17	2.5	6.9	NW	13.6	NW	NW	2.6	5.1	SSW	6.8	N	N	1.3	2.5	NE	7.2	SSW	WSW	3.2	8.4	WNW	11.5	WNW	W	1.7	3.5	ESE	7.4	NW	W	
18	2.3	4.6	NNW	8.4	NW	NW	3.5	6.9	NE	13.3	NE	NE	1.1	2.6	NE	6.0	NW	NE	2.6	7.1	E	11.4	E	W	1.5	4.0	SE	7.6	SE	WSW	
19	1.8	5.0	SSE	8.6	SE	SE	2.8	5.3	N	6.5	N	NNE	1.1	4.5	SW	8.1	SW	ENE	2.3	4.1	ESE	7.6	SSE	W	1.7	3.4	ESE	6.9	E	WNW	
20	1.3	3.7	SE	8.3	SSE	ESE	1.9	4.2	NE	6.7	N	NNE	1.7	4.8	SW	13.1	SSW	WSW	1.8	4.6	ESE	9.4	E	N	1.3	3.1	E	6.2	ESE	W	
21	0.9	2.8	SSE	5.1	SSE	SSE	4.9	7.5	NNW	13.1	N	NNW	1.7	4.2	NE	11.1	NE	ENE	2.4	5.0	N	10.0	NNE	NNE	1.8	3.6	WSW	6.3	N	WSW	
22	1.3	4.1	E	8.5	SSE	NNW	3.0	5.3	NE	7.4	NE	NNE	1.8	3.6	NE	8.8	SSW	WSW	1.8	4.4	E	8.1	NE	W	2.0	3.7	WSW	7.1	E	WSW	
23	1.0	2.9	NW	5.1	NNW	NW	2.7	5.8	N	7.2	N	N	1.2	2.7	SW	6.5	ENE	WSW	2.2	4.0	W	6.0	E	W	1.6	3.6	ESE	7.1	W	WNW	
24	1.1	3.4	SSE	6.9	SE	SE	2.6	5.4	N	6.9	NNE	NNE	1.0	2.3	SSW	5.9	ENE	WSW	2.0	4.4	E	7.5	E	W	1.8	3.6	WNW	6.6	WNW	W	
25	0.8	2.5	NNW	4.0	SE	NNW	1.9	5.0	NNW	8.5	NW	NNE	0.6	3.1	SW	5.8	WSW	ENE	1.6	5.9	NNW	8.0	NNW	W	1.1	2.9	WNW	5.2	W	W	
26	1.1	3.3	NW	4.2	NW	NNW	2.2	5.1	NE	6.4	NNE	NE	1.0	2.7	SW	4.7	SW	WSW	1.2	3.3	W	4.7	ESE	W	1.0	2.7	W	4.7	W	W	
27	1.5	5.3	SSE	9.3	SSE	SE	2.8	4.6	N	6.0	NNE	N	1.4	2.6	SW	6.2	NE	WSW	2.5	4.6	ENE	7.3	ENE	WSW	1.9	3.8	E	6.9	ESE	W	
28	1.4	4.6	SSE	9.0	SE	SE	3.0	5.1	N	6.7	NNE	N	1.4	3.2	NE	6.1	NE	WSW	2.4	4.9	ESE	8.1	ESE	W	2.0	3.7	ESE	6.9	W	W	
29	1.6	3.4	SE	7.0	E	SE	2.6	4.9	SSE	6.5	NNE	NNE	1.1	2.5	ENE	5.5	NE	WSW	2.4	4.5	E	7.8	ESE	W	1.8	3.8	SE	6.6	SE	W	
30	1.6	3.8	SE	7.6	SE	SE	2.0	5.0	N	6.2	N	NNE	1.1	2.7	NE	5.8	SSW	SW	1.9	5.4	E	8.0	E	W	1.3	2.9	ESE	5.6	E	W	
31	1.5	4.0	SSE	8.2	ESE	SE	1.6	4.2	NNE	6.1	S	NNE	1.3	3.8	SW	6.6	SSW	SSW	1.7	5.0	ESE	11.0	SE	ESE	1.3	2.8	ESE	6.1	ESE	WSW	
月最大		7.2	NW	13.8	NW			12.2	NNE	23.4	NE			5.7	SW	14.0	WSW			9.1	N	14.3	N			6.4	NNW	12.6	N		
起日		7		7				11		11				14		14				2		4				4		4			
上旬平均	2.3					NW	3.0					NNE	1.2					WSW	2.8					W	1.8					W	
中旬平均	1.9					NW	3.4					N	1.2					WSW	2.4					W	1.5					W	
下旬平均	1.3					SE	2.7					NNE	1.2					WSW	2.0					W	1.6					W	
月平均	1.8					NW	3.0					NNE	1.2					WSW	2.4					W	1.6					W	
10m/s以上日数		0						3						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) 2012年5月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.3	1.7	SSE	6.4	N	SSE	1.2	3.6	WSW	6.9	W	WSW	3.2	4.5	NE	9.7	NE	NNE	3.2	5.0	ESE	10.2	E	E	3.4	5.9	ESE	9.7	E	NE	
2	0.6	2.6	SSE	6.0	SSE	SSE	0.4	2.5	WSW	5.7	E	ENE	2.8	5.9	NNE	11.2	NNE	NNE	2.0	4.2	E	8.6	E	SW	2.9	6.9	NE	10.2	NE	SE	
3	0.8	2.4	N	9.1	NNE	N	0.8	3.3	SE	10.3	S	SSE	1.8	4.4	SSE	9.0	SSE	SE	3.1	6.4	NNW	10.9	NNW	WNW	1.9	5.8	ESE	8.2	ESE	ESE	
4	0.9	3.1	NNW	7.8	NNW	NNW	1.2	5.3	NE	11.3	NE	NE	2.3	4.5	SSE	7.4	ENE	W	2.5	5.6	NW	11.2	NNW	NNW	2.5	5.6	ESE	8.0	ESE	WSW	
5	0.8	3.5	NNE	10.4	NNE	SSE	0.7	2.5	NNE	6.1	S	N	3.1	7.9	SSE	12.0	S	W	2.0	5.4	WSW	10.4	SW	WSW	2.9	6.6	WSW	11.0	WSW	W	
6	0.8	3.1	S	8.3	NNW	S	0.6	2.8	SSE	9.4	S	E	3.0	5.3	NE	9.5	WNW	W	2.5	5.8	WSW	10.3	SW	WSW	2.8	6.0	WNW	10.4	NNW	WNW	
7	0.9	3.1	S	8.7	N	S	0.6	2.3	SE	6.7	ESE	S	3.8	6.7	SW	11.2	WSW	WSW	3.2	7.3	WNW	13.6	WNW	WNW	3.8	7.8	WSW	14.0	SW	WSW	
8	0.6	2.5	SSE	5.6	SSE	SSE	0.5	3.3	NNE	7.3	NE	S	1.8	4.5	SSE	6.1	SSE	NNW	1.6	4.4	WNW	7.8	WSW	WNW	1.8	5.7	E	9.1	E	WNW	
9	0.6	2.5	SSE	5.8	SSE	SE	0.8	3.7	W	5.9	SW	WSW	2.0	4.2	SSE	5.8	NNE	SE	1.3	4.0	WSW	7.0	WSW	E	2.1	5.6	ESE	7.6	ESE	W	
10	0.6	2.8	SSE	6.2	SE	S	0.8	3.8	W	6.4	NW	WSW	1.6	3.6	ENE	5.5	NE	WNW	1.2	4.1	WSW	6.9	W	WSW	2.0	5.1	ESE	6.8	ESE	ESE	
11	0.9	2.9	SE	7.3	SSE	SSE	1.5	3.9	WSW	6.8	WSW	WSW	2.8	4.3	ENE	8.0	NE	NE	1.6	4.3	WNW	7.8	WNW	E	1.9	5.1	ESE	9.8	ESE	ESE	
12	0.9	3.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.1	4.0	WSW	6.8	S	WSW	2.3	4.6	NNE	8.1	NNE	NNE	1.8	4.7	WSW	8.7	W	E	2.0	5.1	ESE	7.7	ESE	ESE	
13	0.4	2.0	S	4.5	S	SSE	0.3	2.1	WSW	3.2	SW	SW	1.4	3.7	SSE	4.8	SSE	NW	0.8	2.0	SSW	3.8	SSW	E	1.4	3.5	ESE	4.9	ESE	WNW	
14	0.2	1.6	SSW	3.9	S	S	0.3	4.4	W	8.0	W	WSW	2.1	6.2	SSE	9.0	SE	SE	2.5	4.3	ENE	9.1	ENE	E	1.7	4.5	ESE	9.0	SSW	WNW	
15	0.3	1.6	ESE	3.7	E	SSE	0.4	1.4	S	3.6	E	N	2.3	5.4	SW	9.2	WNW	SW	2.3	5.1	SW	8.1	WSW	NW	2.3	7.3	SW	11.4	SW	SW	
16	0.6	2.4	SE	5.9	ESE	SE	0.6	2.2	SSE	6.3	S	NNE	2.4	6.6	SSE	8.4	SSE	SSE	1.5	4.6	WSW	8.0	SW	W	2.0	5.5	SSE	8.3	SSE	WNW	
17	0.7	3.1	S	8.4	SSE	SSW	0.7	3.4	ESE	9.2	ESE	NNE	2.9	8.3	S	12.3	S	W	2.3	6.7	WNW	11.2	WNW	W	3.0	8.0	WNW	13.1	SSW	NW	
18	0.8	2.8	SSE	6.8	S	SE	1.3	4.1	WSW	7.0	WSW	WSW	2.0	3.8	SW	6.9	ENE	ENE	1.9	3.8	WSW	6.6	W	W	2.2	5.0	ESE	8.0	ESE	ESE	
19	0.7	2.3	SE	4.9	ESE	SSE	1.2	4.2	W	8.2	W	WSW	1.5	3.1	ENE	5.0	ENE	WNW	1.9	3.9	E	8.8	ESE	E	1.8	4.4	ESE	7.1	ESE	WNW	
20	0.3	1.3	SSE	3.0	S	S	1.0	5.4	W	9.2	WSW	N	2.6	5.2	NE	14.8	E	NNE	2.2	4.6	E	9.8	ESE	ENE	2.2	4.9	NE	9.3	NNE	NNE	
21	0.5	2.0	E	7.1	SE	SE	1.1	3.0	WSW	6.9	S	E	4.7	7.4	NNE	14.4	NNE	N	2.4	4.5	ENE	9.5	NE	ENE	4.7	7.0	NNE	13.6	N	NNE	
22	0.7	2.7	SSE	7.4	SSE	SSE	1.0	3.9	SW	9.1	S	SW	2.8	5.2	NNE	9.8	NNE	N	2.1	4.0	ENE	8.7	E	E	3.5	6.9	ENE	11.3	NE	NNE	
23	0.5	2.3	SSE	5.1	SSE	SSE	0.4	2.2	W	5.0	S	WSW	1.4	3.3	E	4.8	E	WNW	1.0	2.8	NNW	5.3	WSW	SW	1.6	4.7	ESE	6.2	ESE	WNW	
24	0.5	2.4	SSE	5.4	SSE	SSE	0.8	3.1	W	5.1	WNW	WSW	1.4	3.1	SSE	4.3	SE	NW	0.9	3.3	SW	5.6	WSW	SW	1.7	4.3	E	5.9	E	NW	
25	0.3	1.2	SSE	3.6	NNW	SSW	0.3	2.2	NE	5.7	NE	ENE	1.2	2.7	WSW	4.6	N	NW	0.7	2.0	NNE	3.6	NNE	E	1.2	4.1	W	6.2	WSW	WNW	
26	0.2	1.0	ESE	2.3	N	ESE	0.2	1.3	NNE	2.7	WSW	NNE	1.3	2.7	NW	6.4	NW	N	1.4	3.9	NE	8.6	NNE	ENE	1.2	3.1	NW	5.5	NW	NW	
27	0.6	2.6	SSE	7.3	SSE	SE	1.3	5.0	WNW	8.9	WSW	WSW	1.8	3.6	NE	6.3	NE	NE	1.5	3.9	E	9.0	ESE	E	2.3	5.8	E	8.5	ESE	WNW	
28	0.7	2.9	SSE	7.0	SSE	SSE	1.1	4.0	W	7.3	WSW	WSW	1.6	3.3	ENE	5.3	ESE	WNW	1.5	4.3	E	9.5	ESE	E	2.3	4.8	ESE	6.9	ESE	ESE	
29	0.8	2.4	SSE	5.6	SSE	SSE	1.3	3.5	WSW	6.1	NW	WSW	2.2	4.9	SSE	6.6	SSE	WNW	1.2	3.1	E	6.6	E	E	2.2	5.1	ESE	8.3	ESE	ESE	
30	0.7	2.5	SSE	4.7	S	SSE	1.1	4.7	WSW	7.3	WSW	WSW	1.4	3.6	SSE	5.2	SSE	NW	1.7	4.0	E	8.5	ESE	E	1.7	3.9	SE	6.2	ESE	W	
31	0.5	2.2	E	5.3	E	E	0.9	3.6	WSW	6.6	WSW	WSW	2.0	4.4	NNE	7.1	NNE	NW	2.2	4.7	SE	9.6	ESE	ESE	2.3	5.2	E	7.6	ESE	NW	
月最大		3.5	NNE	10.4	NNE			5.4	W	11.3	NE			8.3	S	14.8	E			7.3	WNW	13.6	WNW			8.0	WNW	14.0	SW		
起日		5		5				20		4				17		20				7		7				17		7			
上旬平均	0.7					SSE	0.8					NNE	2.5					W	2.3					WSW	2.6					WSW	
中旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.2					WNW	1.9					E	2.1					WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.9					WSW	2.0					NW	1.5					E	2.2					WNW	
月平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.2					WNW	1.9					E	2.3					WNW	
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) 2012年5月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	7.5	SE	13.0	ESE	SSE	4.3	7.1	E	10.3	E	NE	2.8	4.8	ESE	9.0	ESE	N	6.7	9.4	ESE	11.8	ESE	NNE	3.6	7.0	NE	10.9	NNE	NNE		
2	2.5	6.0	SE	9.8	SE	WNW	2.6	6.6	E	9.9	E	E	1.5	4.6	NNW	7.8	NW	NNW	3.7	9.4	N	12.3	NNE	N	1.8	4.9	NE	8.0	W	SW		
3	4.0	6.4	NW	13.3	WNW	WNW	3.4	6.5	ESE	10.1	W	W	2.1	4.8	ESE	10.7	NW	NW	4.0	8.1	W	10.3	W	W	2.0	5.6	NNW	10.1	NNW	WNW		
4	4.3	7.0	NW	13.3	NW	WNW	3.5	6.2	WSW	9.4	WSW	W	2.6	4.7	WNW	10.2	W	WNW	4.8	8.6	W	11.3	W	W	1.8	4.6	NNE	8.5	NNW	SW		
5	3.8	5.9	W	11.0	WNW	WNW	5.2	8.3	WSW	12.3	WSW	WSW	1.8	4.9	WSW	9.9	WNW	WSW	5.7	8.7	WNW	11.8	W	W	1.7	5.1	SW	9.1	WSW	WSW		
6	3.6	5.9	W	11.3	W	WNW	4.7	8.8	WSW	14.7	WSW	W	2.4	6.9	NW	11.6	NW	WNW	5.9	10.7	W	14.4	W	W	2.0	3.7	WSW	9.2	W	WSW		
7	3.3	6.7	W	15.2	W	NW	6.0	9.6	W	14.1	WSW	WSW	2.2	4.8	W	10.6	SW	WSW	6.5	10.7	WSW	14.9	WSW	W	2.6	5.4	WSW	11.3	WSW	WSW		
8	2.6	5.9	NW	10.9	WNW	WNW	2.7	5.0	WSW	7.4	WSW	WNW	1.4	4.2	E	7.0	ESE	WNW	3.6	6.9	WNW	9.3	W	W	1.8	4.8	SSW	7.5	S	SW		
9	2.0	4.8	ESE	8.5	SE	SSE	2.5	5.8	E	7.8	ENE	WNW	1.6	3.8	NW	7.0	NW	E	2.5	5.4	W	6.7	W	SE	1.5	4.5	SSE	7.6	SSE	NNE		
10	1.8	5.6	SE	9.1	SE	SE	2.6	5.1	ESE	7.7	E	E	1.5	3.4	E	5.3	E	W	2.5	4.4	E	5.7	ENE	WNW	1.7	5.0	SW	9.5	SSW	ENE		
11	2.4	5.7	ESE	9.8	SE	SE	2.5	5.6	E	8.6	ENE	E	1.8	3.6	N	6.6	N	ENE	5.0	9.1	NNE	11.3	NNE	NE	1.4	4.8	SSE	7.3	SSE	S		
12	2.1	5.8	SE	8.9	SSE	SSE	2.7	5.8	ESE	9.3	E	E	2.2	4.7	E	9.0	N	N	4.3	8.2	NNE	10.3	NNE	NNE	2.0	5.6	SSW	11.0	S	SSW		
13	0.9	2.1	S	3.9	SE	ENE	1.8	3.5	WNW	5.0	WNW	WNW	1.3	2.9	SSW	5.1	SSW	W	2.4	4.2	SSE	6.2	SE	NW	1.4	3.3	SSW	6.1	SSW	NNE		
14	2.9	5.9	SE	9.8	ESE	ESE	2.4	6.0	E	10.3	ESE	E	1.6	3.8	SE	10.8	SE	SE	4.5	10.1	SE	13.4	SE	SE	2.1	4.0	S	7.6	E	NNE		
15	2.4	5.6	W	11.0	W	NW	3.9	8.0	WSW	12.3	WSW	WSW	1.6	4.3	WNW	7.3	W	WNW	4.7	9.2	W	12.3	W	W	2.0	3.9	SW	8.5	SW	WSW		
16	2.7	4.3	WNW	8.6	NNW	NW	2.9	5.7	ESE	9.4	SE	W	1.7	4.0	WNW	6.9	SE	S	4.5	9.4	SSE	12.9	SSE	W	1.5	3.4	SW	7.1	SW	SSW		
17	3.6	6.0	WNW	12.1	W	NW	4.4	11.1	W	15.7	W	WSW	1.9	5.0	WSW	12.5	WNW	W	4.9	10.4	WSW	13.4	WSW	W	2.1	5.4	SW	10.5	SW	WSW		
18	2.7	5.2	SE	8.9	NW	NW	3.1	5.9	E	9.1	WSW	E	1.9	3.7	ENE	6.2	ESE	WSW	3.2	5.4	W	7.2	W	W	2.0	5.1	S	8.6	S	SSW		
19	2.5	5.2	SE	8.9	E	SE	2.7	5.1	E	8.9	E	WNW	1.4	3.6	ENE	5.4	ENE	WSW	2.8	5.2	E	7.2	NNE	WNW	1.8	4.9	SE	8.2	SE	NNE		
20	2.4	5.2	SE	8.2	ESE	S	3.4	6.9	ENE	10.7	ENE	NE	2.7	5.6	E	11.2	E	E	6.6	11.5	ENE	15.4	ENE	ENE	3.4	6.1	NE	12.4	NE	NNE		
21	2.3	6.8	E	10.8	E	SSE	5.5	8.7	NNE	15.1	NE	NNE	4.6	7.1	N	14.3	N	N	10.3	14.3	NE	19.5	NE	NNE	4.2	7.5	NE	13.2	ENE	NNE		
22	2.5	6.2	SSE	10.3	SE	SSE	4.0	7.3	NE	11.8	NE	NNE	2.5	5.6	N	10.1	N	N	5.4	10.6	NNE	12.9	NNE	NNE	3.4	6.5	ENE	11.7	NE	NE		
23	1.9	4.1	W	6.6	W	WNW	2.7	5.0	ESE	7.0	ESE	WNW	1.3	3.6	ESE	6.1	ESE	W	2.9	5.4	SE	6.7	SE	WNW	1.0	3.5	SW	5.6	SSW	SW		
24	1.7	4.4	SE	6.1	SE	WNW	2.5	5.4	ESE	7.9	ESE	W	1.2	3.6	E	6.0	ESE	WSW	2.8	5.5	SSE	7.2	SSE	WNW	1.5	4.1	SSW	6.7	SSW	SSW		
25	1.3	3.9	W	6.7	NNW	WNW	1.4	4.3	WNW	6.2	NW	W	1.0	2.2	WNW	3.8	WNW	W	1.7	3.4	NNE	6.7	N	WNW	1.1	2.6	NW	4.2	NW	NNE		
26	1.5	3.6	SE	5.4	S	SSE	1.2	2.5	NNE	4.3	NNW	WNW	1.7	3.0	W	4.6	W	W	2.3	4.0	NNE	7.2	NNE	W	1.9	4.7	NNE	7.8	NNE	NNE		
27	2.4	5.8	SE	9.5	SE	SE	2.9	6.3	ENE	9.0	E	WNW	1.9	4.1	E	6.4	ESE	W	3.1	5.0	NE	7.2	NNE	WNW	2.2	5.7	NNE	9.0	NE	NNE		
28	2.3	6.8	SE	10.1	SE	SSE	2.8	5.2	E	8.9	E	WNW	1.8	3.4	ESE	6.1	ESE	W	3.0	4.6	SE	6.7	NW	WNW	2.2	6.6	NE	10.7	NE	N		
29	2.3	5.4	SE	8.4	SSE	SE	2.8	5.8	E	10.0	ESE	WNW	2.0	4.4	E	7.6	SE	W	3.4	7.3	SSE	9.3	SSE	WNW	2.0	5.2	S	9.7	SW	NNE		
30	2.5	5.6	SSE	8.6	S	SE	2.0	4.7	E	7.2	E	ESE	1.3	3.3	ENE	6.1	SSE	WSW	2.3	5.7	SE	7.2	SSE	SSE	1.2	3.1	E	5.5	E	ESE		
31	2.7	6.2	SE	9.4	SE	ESE	2.7	6.0	E	8.7	E	ENE	1.3	3.1	E	7.4	ESE	SSW	3.2	6.4	SE	8.7	ESE	ENE	1.9	4.9	NE	8.5	NE	ENE		
月最大		7.5	SE	15.2	W			11.1	W	15.7	W			7.1	N	14.3	N			14.3	NE	19.5	NE			7.5	NE	13.2	ENE			
起日		1		7				17		17				21		21				21		21				21		21		21		
上旬平均	3.1					WNW	3.8					W	2.0					WNW	4.6					W	2.1						WSW	
中旬平均	2.5					NW	3.0					WNW	1.8					W	4.3					W	2.0						SSW	
下旬平均	2.1					SSE	2.8					WNW	1.9					W	3.7					WNW	2.1						NNE	
月平均	2.6					WNW	3.2					WNW	1.9					W	4.2					W	2.0						NNE	
10m/s以上日数		0						1						0													0					
15m/s以上日数		0						0						0													0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年5月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.2	7.8	ESE	11.6	E	NNE	3.1	6.6	NE	11.7	NE	NE
2	1.9	6.5	ESE	9.3	ESE	E	1.6	5.0	WSW	7.5	WSW	W
3	2.9	6.8	E	8.9	ENE	NW	3.1	7.9	WSW	13.1	WSW	W
4	3.0	5.3	WNW	7.4	WNW	NW	2.3	5.5	WSW	8.7	WSW	SSW
5	4.3	7.4	SW	11.4	SW	WNW	3.1	7.6	WSW	10.7	W	WSW
6	3.9	8.6	WNW	12.9	W	WNW	3.4	7.2	WSW	10.7	WSW	WSW
7	4.2	8.9	W	13.2	W	W	3.1	8.0	WSW	12.6	W	WSW
8	2.9	6.1	WSW	9.9	SW	WNW	1.9	5.7	WSW	8.8	W	WSW
9	2.4	4.9	WNW	6.0	ESE	WNW	1.7	3.8	WSW	6.1	W	NE
10	3.1	6.3	E	9.2	E	WNW	1.5	3.8	ENE	6.3	E	NE
11	3.1	6.9	E	10.5	E	E	2.4	5.2	ENE	8.2	ENE	NE
12	2.5	5.0	E	7.2	E	E	2.2	4.2	NE	6.4	NE	NE
13	2.3	4.5	WNW	6.3	WNW	WNW	1.4	2.6	NE	4.2	NE	NE
14	3.8	9.0	ESE	13.7	SE	SE	2.3	5.2	E	10.5	SE	NE
15	3.8]	7.3]	WNW]	10.3]	WNW]	WNW]	3.4	7.0	WSW	10.1	WSW	WSW
16	3.4	7.5	WNW	9.6	WNW	WNW	1.6)	4.0)	WSW)	6.4)	S)	SW)
17	4.2	8.3	W	11.6	W	WNW	2.8	7.8	WSW	12.3	W	W
18	2.9)	5.7)	E)	7.9)	E)	WNW	1.7	3.9	E	7.1	ENE	NE
19	3.3	5.4	WNW	7.7	WNW	WNW	2.2	5.0	E	8.2	E	NE
20	4.2	8.7	E	14.4	ENE	ENE	3.3	6.3	NE	13.2	ENE	NE
21	5.2	7.4	NE	16.3	ENE	NE	3.7	7.9	ENE	14.3	NE	NE
22	3.6	7.3	ENE	12.5	ENE	NE	3.0	7.0	NE	11.9	ENE	NE
23	3.4	6.2	WNW	8.5	WNW	WNW	1.6	3.7	SSW	6.5	SSW	NE
24	2.9	5.9	WNW	7.5	NW	WNW	1.4	3.1	SSW	5.7	S	NE
25	2.2	4.4	WNW	6.4	WNW	WNW	1.3	3.0	ENE	5.7	NNE	NE
26	1.9	4.0	WNW	6.1	WNW	WNW	1.6	4.0	NE	6.5	ENE	NE
27	3.0	6.2	E	9.2	E	WNW	2.4	6.4	ENE	11.1	E	ENE
28	3.3	5.5	E	7.8	ENE	E	2.5	5.7	E	9.4	NE	ENE
29	3.1	5.5	E	7.8	E	WNW	1.9	4.4	E	7.5	NE	NE
30	2.3	4.7	WNW	6.6	NW	WNW	1.6	3.1	E	5.0	NE	NE
31	3.2	6.5	ESE	10.2	ESE	ESE	1.7	4.6	E	7.5	E	NE
月最大		9.0)	ESE	16.3)	ENE			8.0	WSW	14.3	NE	
起日		14		21				7		21		
上旬平均	3.2					WNW	2.5					WSW
中旬平均	3.3)					WNW)	2.3					NE)
下旬平均	3.1					WNW	2.1					NE
月平均	3.2)					WNW)	2.3					NE)
10m/s以上日数		0)						0				
15m/s以上日数		0)						0				
20m/s以上日数		0)						0				
30m/s以上日数		0)						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2012年5月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.9
2	0.4	0.9	0.0	0.2	1.2	0.1	0.3	2.3	0.3	1.7	0.1	0.9	0.2	0.4	0.4	0.6
3	6.3	9.2	4.3	10.4	10.8	10.1	8.5	10.5	8.8	11.8	11.0	12.2	11.8	12.2	11.3	12.7
4	6.5	11.3	5.1	12.0	12.4	10.7	8.1	12.1	9.4	11.9	12.2	12.2	12.1	11.1	11.0	10.0
5	12.1	11.8	11.2	12.0	12.2	11.4	8.7	12.5	12.5	12.5	12.6	12.6	12.7	12.6	11.3	12.7
6	11.8	10.3	10.9	10.3	11.7	11.3	8.7	12.5	12.6	12.4	12.6	12.4	12.4	12.4	11.0	12.3
7	7.9	9.9	8.1	9.7	10.4	9.5	2.6	9.7	9.7	9.5	9.7	9.6	10.7	10.4	10.2	10.9
8	4.5	3.1]	4.6	4.0	3.6	4.4	3.8	3.2	3.0	3.9	3.4	2.5	4.0	0.9	1.0	1.3
9	6.6	9.1	7.5	8.5	8.1	5.7	4.6	8.4	5.7	8.2	5.2	7.7	6.7	3.7	7.3	5.2
10	11.5	11.7	11.1	11.6	11.9	10.9	7.2	10.6	11.4	10.1	10.8	10.4	10.4	10.2	10.2	10.9
11	11.8	11.8	11.2	11.7	11.9	9.4	7.7	8.5	11.0	9.2	10.6	9.6	7.3	6.0	8.9	8.5
12	12.4	12.1	10.6	12.7	11.1	9.8	8.4	9.1	11.5	8.9	9.2	8.9	4.9	4.1	6.2	5.9
13	0.0	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.1	0.0	1.6	0.3	0.3	0.1	0.5	0.0	1.9	0.5	0.3	0.3	0.0	0.2]	0.0
16	7.7	8.2	7.0	7.4	8.4	6.9	6.5	9.3	7.7	9.2	8.2	8.3	6.5	6.4	6.4	3.7)
17	8.1	8.1	8.2	9.6	8.4	8.3	6.7	8.2	9.0	8.4	9.0	8.0	8.9	8.9	8.5	8.0
18	12.3	12.1	11.2	12.3	11.2	11.2	8.9	11.8	12.2	11.6	12.0	11.5	12.0	11.7	11.4	12.6
19	6.4	7.6	6.2	6.8	6.8	5.0	5.1	7.2	6.2	7.3	6.5	7.2	7.1	5.3	6.4	6.1
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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
22	11.2	10.5	9.9	10.5	8.1	7.2	6.6	8.5	9.2	8.4	5.9	9.4	6.7	6.3	6.9	6.4
23	3.6	4.3	3.6	4.4	5.5	4.9	4.1	6.1	6.2	6.0	5.7	5.0	5.1	5.4	5.5	6.6
24	3.9	2.9	2.9	2.3	2.5	1.6	0.9	1.4	1.7	1.5	0.7	2.4	2.5)	2.0	2.0	2.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	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
27	9.6	11.7	9.7	12.0	10.3	4.8	7.6	9.2	10.0	6.6	9.7	8.1	7.6	9.8	10.6	10.1
28	10.3	9.9	9.8	11.4	10.2	9.6	8.1	10.4	10.3	10.1	10.2	11.2	10.7	11.5	10.4	11.2
29	8.8	11.6	10.1	11.8	11.9	10.6	8.2	11.5	8.3	11.9	11.2	12.3	12.3	9.8	10.8	12.1
30	1.1	2.3	1.0	1.5	1.2	1.3	1.6	2.4	2.0	2.0	2.3	1.5	2.6	2.0	2.3	2.8
31	1.2	1.9	1.3	2.7	2.9	1.0	1.7	3.4	4.6	2.4	4.9	3.3	1.0	0.8	0.0	0.8
旬合計 上旬	68.0	77.3)	63.9	78.7	82.3	74.1	52.8	81.8	77.0	82.0	77.7	80.5	81.0	74.3	74.0	77.5
旬合計 中旬	60.2	60.5	54.6	62.3	58.2	50.9	43.4	54.6	57.6	56.5	56.0	53.8	47.0	42.6	48.0)	44.8
旬合計 下旬	49.7	55.2	48.3	56.6	52.7	41.0	38.8	52.9	52.8	48.9	50.7	53.2	48.5	47.6	48.7	52.1
月合計	177.9	193.0)	166.8	197.6	193.2	166.0	135.0	189.3	187.4	187.4	184.4	187.5	176.5	164.5	170.7)	174.4
0.1時間未満日数	6	5	7	6	5	7	6	7	6	7	5	7	7	6	6	7

平成24年5月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	49	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	7	19	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	177	14	8 / 31
	大崩	65	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	7	29	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	204	15	8 / 31
沖田ダム		43	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	3	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	168	20	9 / 31
渡川ダム	ダム地点	41	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	9	40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	154	12	7 / 31
	上古園	39	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	8	28	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	146	11	9 / 31
松尾	ダム地点	35	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	8	39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	156	10	8 / 31
	吾味	51	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	10	33	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	173	14	6 / 31
長谷ダム		42	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	186	17	6 / 31
立花ダム	ダム地点	57	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	195	14	7 / 31
	河の口	57	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	189	14	7 / 31
瓜田ダム		35	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	121	10	8 / 31
綾北ダム	ダム地点	21	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	3	0	0	0	10	144	15	8 / 31
	槻木	16	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	1	10	0	0	0	0	85	12	8 / 31
田代八重ダム		22	41	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	99	13	8 / 31
綾南ダム	ダム地点	27	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	132	17	7 / 31
	須木	20	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	94	14	6 / 31
	堂屋敷	21	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	108	11	7 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	33	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	108	11	6 / 31
	木浦木	23	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	99	12	6 / 31
	猫坂	21	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	81	11	6 / 31
	巢ノ浦	50	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	154	18	7 / 31
	阿母ヶ平	31	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	105	10	6 / 31
広渡ダム		41	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	1	0	0	0	0	33	50	3	0	0	2	1	0	0	0	0	6	213	11	10 / 31
日南ダム	ダム地点	35	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1	0	0	0	0	30	54	4	0	0	2	1	0	0	0	0	11	233	16	10 / 31
	白木俣	29	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	21	24	1	0	0	2	1	0	0	0	0	3	141	9	9 / 31