

宮崎県農業気象月報

平成23年（2011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 23 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、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（℃）	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	1971 年から 2000 年までの 30 年間の平均値 平均風速の平年値は 1975 年から 2000 年までの平均値
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 () 内は静穏の頻度
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

注) 新しい平年値 (1981 年から 2010 年までの平均値) は、5 月中旬から使用開始の予定です。それまでは上記の平年値を使用します。

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

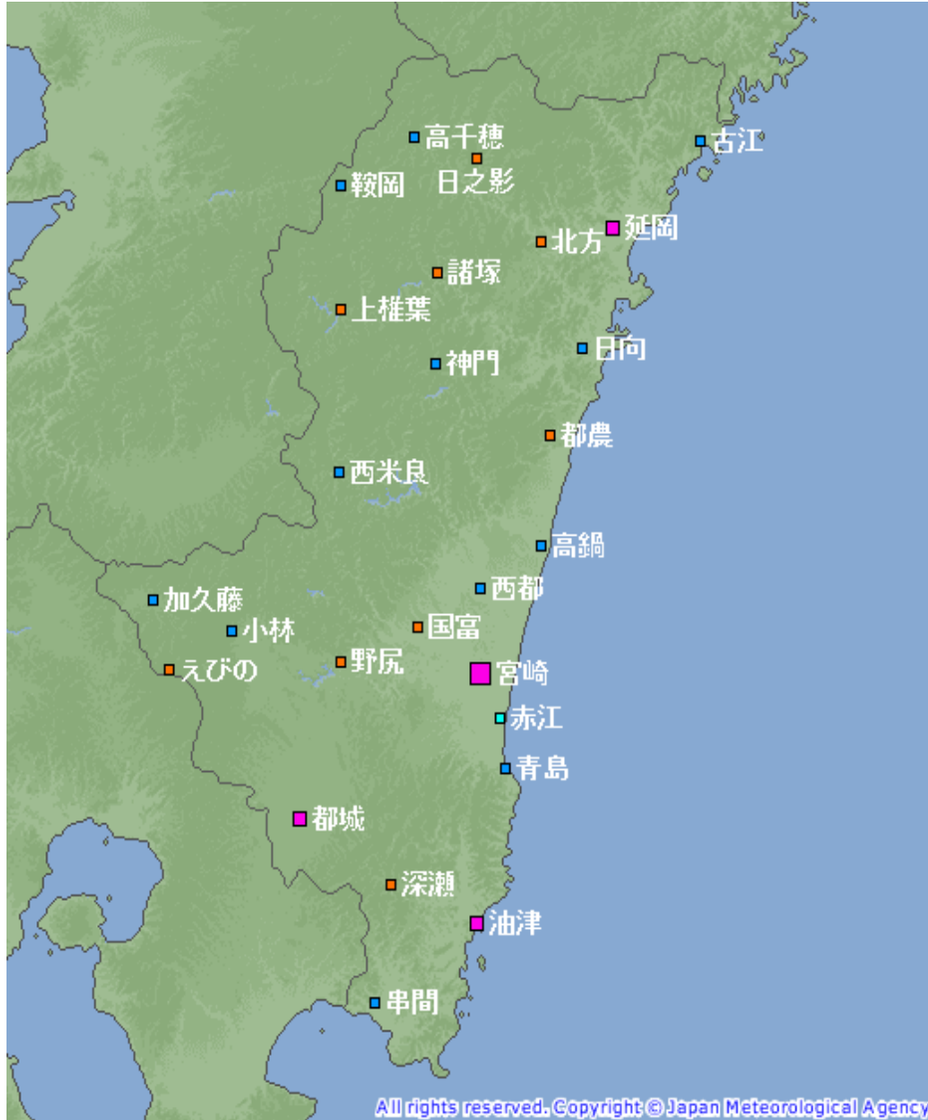
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	∩	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

平成 23 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	○	○	○	-	宮崎市赤江無番地	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	-
上椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 27.9	131 09.4	420	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

5月の気象概況

5月は、低気圧や前線および台風第2号の影響で曇りや雨の日が多かった。23日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り（平年より8日早く、昨年より20日早い）したと見られる。29日は台風第2号が宮崎県に接近し、延岡では日最大瞬間風速 北西の風 30.3m/s（5月の第1位）を観測した。気温は、1日と7日から12日にかけてと21日から22日は平年より高かったが、その他の日はほぼ平年並か平年より低く経過した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3～+0.7℃で小林では平年より低く、その他の所は平年並か高く、月間降水量は185.5～483.0mm（平年比101～169%）で山沿いでは平年並の所が多く、平野部では平年より多く、月間日照時間は平年比62～82%で全ての観測所で平年より少なかった。

上旬：曇りや雨の日が多い、気温は高く、日照時間は少ない

上旬は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。1日は気圧の谷が通過したため、県内各地で2.0～42.0mmの雨が降った。3日は低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で3.5～11.0mmの雨が降った。6日は低気圧が九州南岸を通過し、7日は気圧の谷が通過したため、6日から7日にかけて県内各地で2.0～59.5mm雨が降った。9日から10日にかけては高気圧の周辺部となって、南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で0.5～43.0mmの雨が降った。気温は、2日から6日にかけては平年より低かったが、1日と7日から10日にかけては平年より高く経過した。8日から10日にかけては延岡で日最高気温33.3℃を観測するなど、連日5か所で真夏日（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+0.1～+1.4℃で古江では平年並、その他の所は平年より高く、旬降水量は26.0～128.5mm（平年比44～136%）で南部山沿いでは平年より多く、北部では平年より少なく、旬日照時間は平年比54～79%で鞍岡では平年並、その他の所は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 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。	曇り
2日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
3日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨時々曇り
4日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り時々晴れ
5日 日本海に中心を持つ高気圧の周辺部となって、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨
6日 前線が九州の南海上から九州南岸まで北上し、前線上を低気圧が通過した。	雨時々曇り
7日 気圧の谷が通過した。	曇り一時雨
8日 気圧の谷が通過した後、九州の南に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り時々晴れ一時雨、雷を伴う
9日 日本の南に中心を持つ高気圧の周辺部となった。	曇り時々晴れ
10日 高気圧の周辺部となって、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨

中旬：13日までと20日は曇りや雨、その他の日は晴れの日が多い、気温は平年並か高く、降水量は少ない

中旬は13日までと20日は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11日は高気圧の周辺部となって、南から湿った空気が流れ込み、12日は寒冷前線が九州を南下したため、11日から12日にかけて県内各地で2.5～25.5mmの雨が降った。20日は高気圧の周辺部となって、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で0.5～21.0mmの雨が降った。気温は、11日と12日は平年よりかなり高くなったが、その他の日は平年並か平年より低く経過した。11日は日向で日最高気温32.5℃を観測するなど7か所の観測所で真夏日（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-0.1～+1.2℃で平年並か平年より高く、旬降水量は6.0～39.5mm（平年比8～48%）で小林と青島で平年並、その他の所は平年より少なく、旬日照時間は平年比87～131%で高千穂と鞍岡で平年より多く、その他の所は平年並であった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧の周辺部となった。また台風第1号が沖縄の南から奄美付近まで北東進した。	曇り
12日 台風第1号は種子島付近で熱帯低気圧に弱まり、寒冷前線が九州を南下した。	曇り時々晴れ
13日 前線は日本の南まで南下したが、上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇り
14日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
15日 移動性高気圧が次第に東へ遠ざかった。	薄曇り一時晴れ
16日 気圧の谷が通過した。	曇り
17日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	薄曇り時々晴れ
18日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
19日 移動性高気圧が次第に東へ遠ざかった。	晴れ
20日 高気圧の周辺部となって、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り

下旬：23日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入りし、旬の降水量は平年比186～352%と多かった。29日は台風第2号が宮崎県に接近し、延岡で日最大瞬間風速30.3m/sを観測した。

下旬は低気圧や梅雨前線、台風第2号の影響で曇りや雨の日が多かった。21日から22日にかけては高気圧の周辺部となった後、前線が九州を南下し、県内各地で0.5～50.0mmの雨が降った。23日以降は梅雨前線が九州南岸に停滞することが多くなり、23日から24日は県内各地で18.5mm～59.0mm、25日から26日は県内各地で16.0～144.5mmの雨が降った。27日から29日にかけては九州南岸の梅雨前線の活動が活発となり、沖縄の南から台風第2号が北上し、種子島付近を北東進したため、県内各地で86.5～207.0mmの雨が降った。23日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り（平年より8日早く、昨年より20日早い）したと見られる。気温は、21日から22日は平年より高かったが、その他の日は平年並か平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-0.7～+0.4℃で小林、古江、日向では平年より低く、その他の所は平年並、旬降水量は

138.0～361.5 mm（平年比 186～352%）で平年より多く、旬日照時間は平年比 32～57%で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧の周辺部となって、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨
22日 前線が対馬海峡から九州南岸まで南下した。	曇り一時雨
23日 梅雨前線が九州南岸に停滞し、前線上を低気圧が通過した。	雨一時曇り
24日 梅雨前線は九州の南海上まで南下したが、気圧の谷の影響を受けた。	雨
25日 梅雨前線が九州の南海上に停滞し、前線上に発生した低気圧が接近した。	雨一時曇り
26日 低気圧が九州の南海上をゆっくりと通過した。	大雨
27日 梅雨前線が九州の南海上に停滞したが、前線が次第に北上した。	曇り一時雨
28日 梅雨前線が九州南岸に停滞し、非常に強い台風第2号が沖縄の南を北北東に進んだ。	雨
29日 強い台風第2号が奄美大島の北西海上から種子島付近を北東に進んだ。	雨時々曇り
30日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
31日 移動性高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が接近した。	晴れ後曇り

5月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	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	19.7	19.2	0.5	高い	67.5	78.4	86	平年並	35.8	55.6	64	少ない
中旬	20.6	19.9	0.7	高い	8.0	72.3	11	少ない	56.6	55.1	103	平年並
下旬	20.6	20.7	-0.1	平年並	218.0	88.6	246	かなり多い	27.0	62.5	43	かなり少ない
月	20.3	19.9	0.4	高い	293.5	239.3	123	多い	119.4	173.3	69	少ない

5月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ヤマツツジ	開花	5月19日	24日遅い	1日早い
ホタル	初見	5月20日	4日遅い	7日遅い
シオカラトンボ	初見	5月30日	17日遅い	17日遅い

5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
日最大風速・風向	古江	15.5 北東	2011年5月29日	12.5 北	2011年5月24日	1977年
日最大風速・風向	高千穂	8.5 北北西	2011年5月29日	8 南南東	2003年5月25日	1977年
日最大風速・風向	鞍岡	8.8 南南西	2011年5月1日	8 北東	2003年5月26日	1979年
日最大風速・風向	加久藤	8.0 北北西	2011年5月29日	8 東	2006年5月26日	1977年
日最大瞬間風速・風向	延岡	30.3 北西	2011年5月29日	23.9 北	1988年5月8日	1962年
日最高気温の高い方から	延岡	33.3	2011年5月10日	31.9	1963年5月27日	1962年
日最高気温の高い方から	日向	32.5	2011年5月11日	32.4	1993年5月13日	1977年
日最低気温の高い方から	西都	22.6	2011年5月11日	22.6	2011年5月10日	1977年

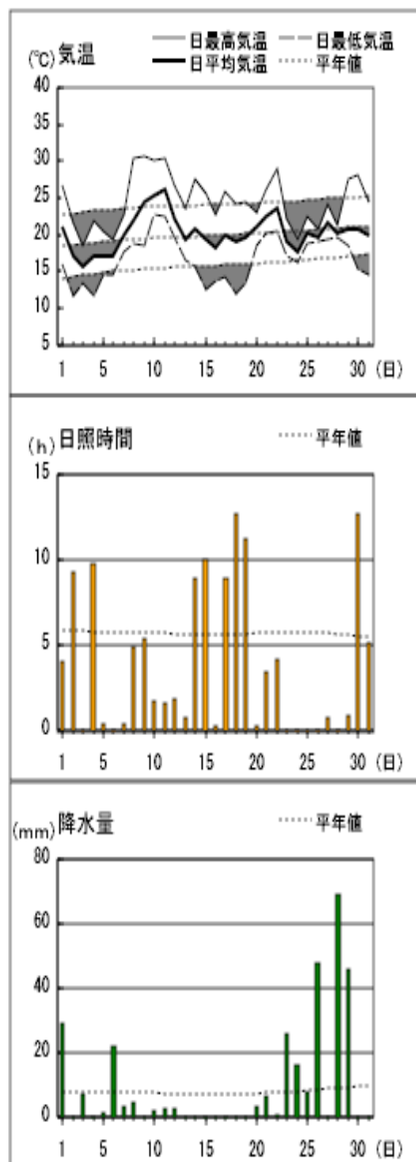
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

少雨に関する宮崎県気象情報の発表について

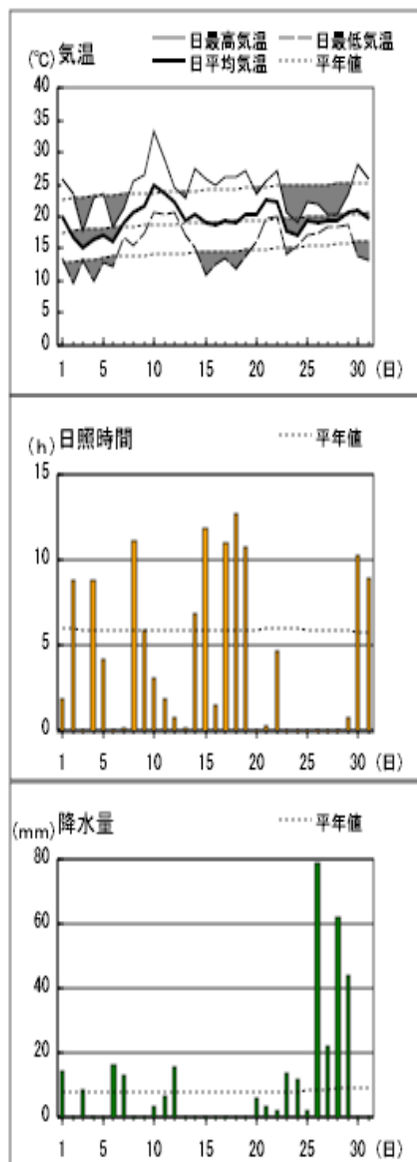
3月上旬から県内各地で降水量の少ない状態が続いていることから、農作物や水の管理等に注意していただくため、4月に続き、5月17日16時00分に少雨に関する宮崎県気象情報第3号を発表した。

アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

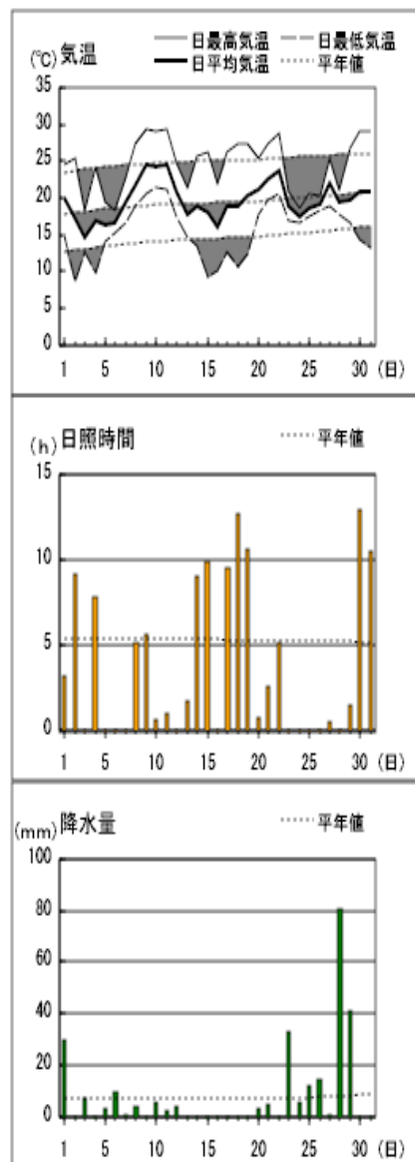
宮崎



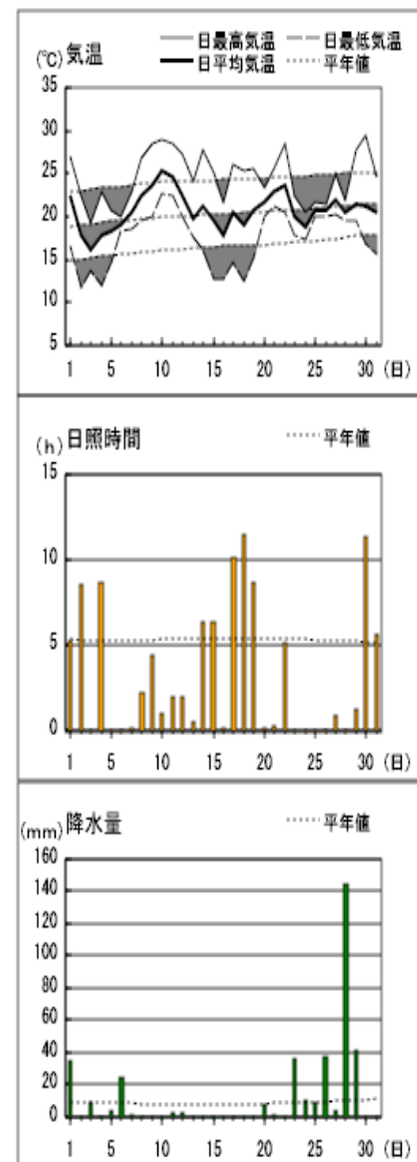
延岡



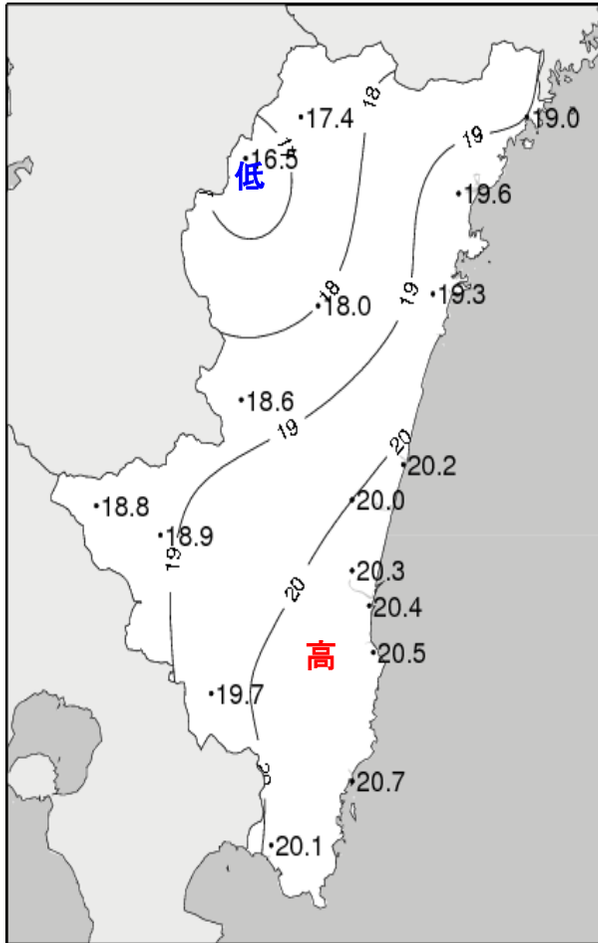
都城



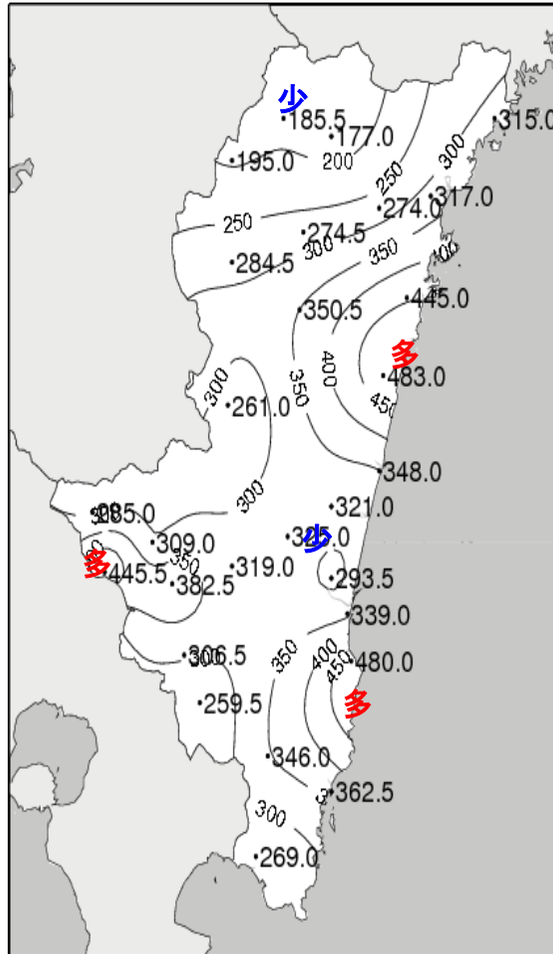
油津



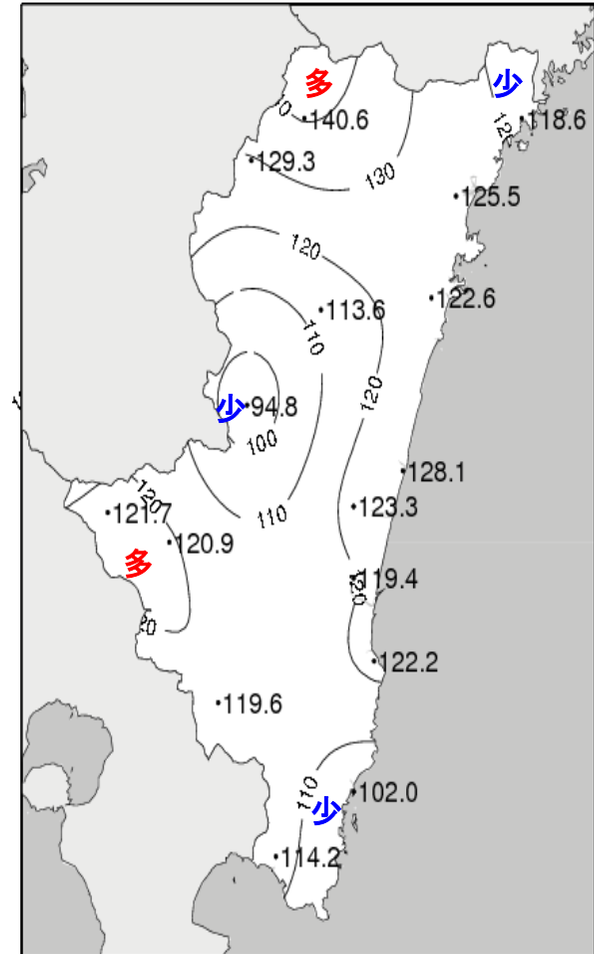
2011年(平成23年)5月 気象分布図



2011年5月気温観測値 (°C)

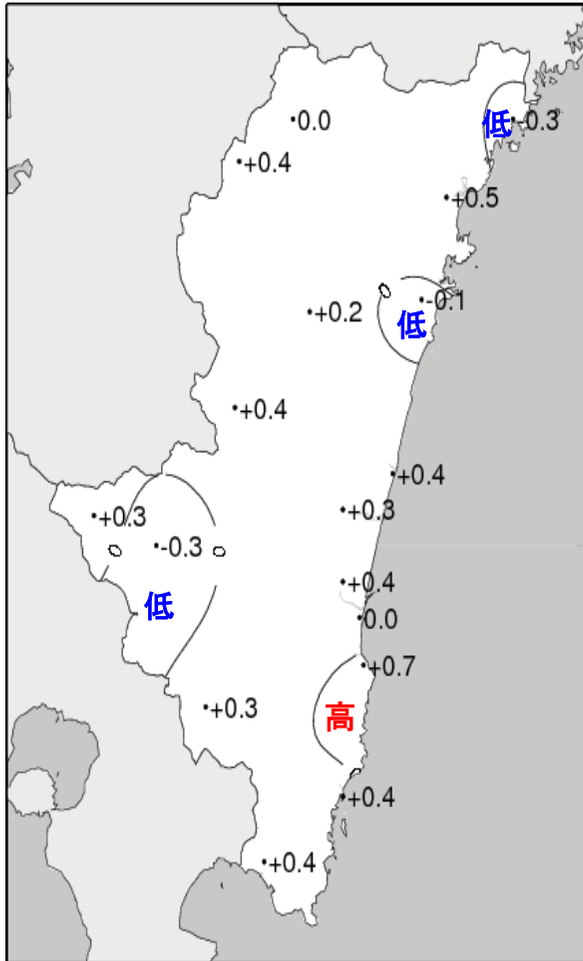


2011年5月降水量観測値 (ミリ)

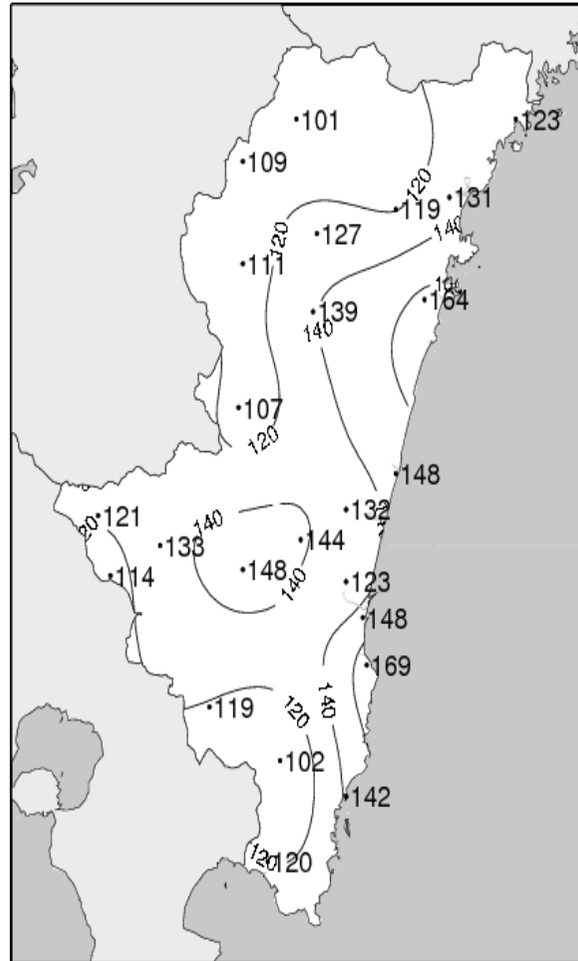


2011年5月日照時間観測値 (時間)

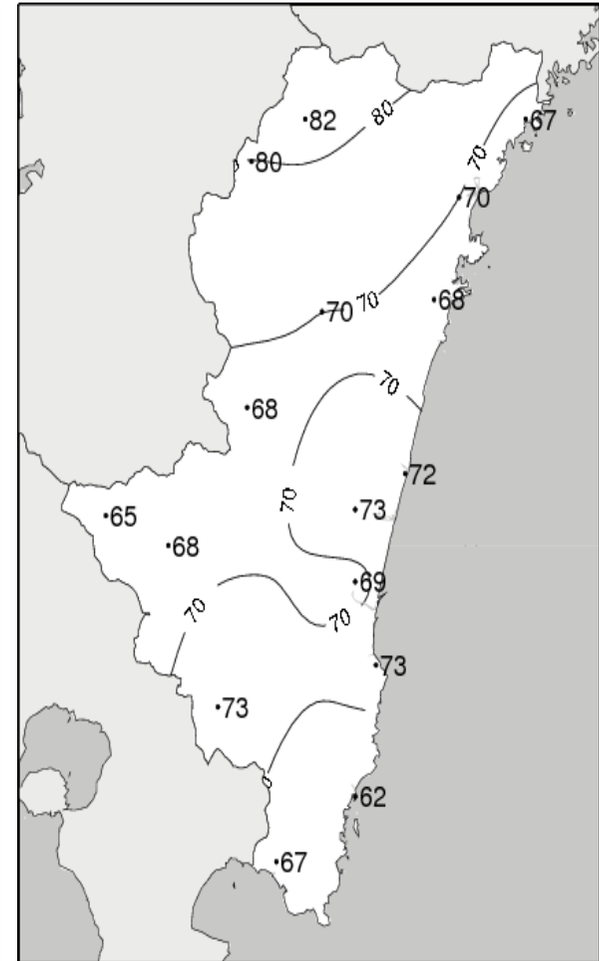
2011年(平成23年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2011年5月気温平年差 (°C)



2011年5月降水量平年比 (%)



2011年5月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 麦類

大麦の生育は、東臼杵北部など沿海地帯では比較的順調で、好天であった5月前半迄に収穫されたため作柄や品質は良好であった。しかし、北・西諸県地域では、例年より1週間以上生育が遅れたため、収穫は6月以降となり、5月下旬の曇雨天に遭遇したため、品質低下などが懸念される。

2 早期水稲

5月上中旬は降水量と日照時間は少なかったが、気温が高めで経過したため分けつ確保は進んだ。下旬の気温は平年並みであったが、降水量は多かったため、中干しを十分実施することができなかった。このため葉色の抜けも遅く、全体的に濃い色で経過した。

5月末時点の生育は分けつ数はやや少ないが、草丈は平年並みかやや低い程度、生育は平年より2日遅れ程度までに回復した。

病害虫については、葉いもちの発生が一部で見られ、また29日に接近した台風2号の影響で葉先の擦れが発生した。

3 普通期水稲

播種始期は渇水の影響もあり平年より8日遅れの4日であったが、その後は順調に作業が進み、播種最盛期は平年より4日遅れの19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、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、西北山間地から始まったが、渇水の影響もあり、田植始期は平年より3日遅れの28日であった。なお、台風2号の接近により一部の苗が被害を受けた。

果菜類

促成・半促成きゅうりでは、上中旬の成り込みと下旬の天候不良により草勢の低下や流れ果がみられた。また、うどんこ病、アザミウマ類の発生も多く、つる枯れ病、べと病、褐斑病も増加してきており、栽培を終了するほ場も見られた。早熟きゅうりについても天候の崩れから花数が減少した。

促成ピーマンでは、成り疲れによる草勢低下や高温、強光線による日焼け果の発生も見られた。病害虫ではうどんこ病、アザミウマ類の発生が多く、発生

の多いほ場では栽培終了も見られた。雨よけピーマンでは上旬より収穫が始まったが、下旬の天候不良により流れ果の発生が多かった。また、一部で黒枯病の発生がみられた。

トマト類の生育は順調で、4月下旬に主枝摘芯が行われており、玉の肥大が良く、出荷量は増加した。ミニトマトで裂果の発生がやや目立ち、一部のほ場ではネクトリアの発生がみられた。

露地果菜類のがうり、オクラでは、5月29日の台風2号により、沿海部のほ場において葉傷みや果実の擦り傷が見られた。

葉茎根菜類

さといも、ばれいしょは少雨の影響により生育がやや遅れた。

かんしょの植え付けは順調に進んだが、ヨツモンカメノコハムシ等害虫の発生が多かった。

キャベツは寒玉系の収穫時期であったが、中旬以降の降雨により急速に生育が進み、裂球の生じるほ場も見られた。

スイートコーンは平年より7~10日遅れで出荷開始となり、収量品質は良好であったが、台風2号に伴う乾風の影響により一部地域では実の脱水症状が見られた。

オクラは下旬から収穫が始まったが、台風2号の影響により茎葉の損傷や果実の擦り傷が見られた。

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、昨年よりも1週間程度生育が遅れた。着花量は表年にもかかわらず必ずしも多くなく、樹や園地によるばらつきが大きく、非常に着花が少ない樹もみられた。

ハウスみかんは、極早生で収穫期、早生で果実肥大期であった。

完熟きんかんは新梢緑化期で、低温の影響で発芽にばらつきがあり、緑化、硬化が遅れる園が多かった。

日向夏の露地栽培は、生理落果期で、低温の影響を受け生育は遅れており、着花量は平年並みであった。

ハウス日向夏は果実肥大期で、結果量が少ない園地がやや多く見られた。

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。

ポンカンは生理落果期で、低温の影響を受け生育は遅れており、結果量、新梢量は平年並みであった。

ユズは落弁期で、表年であるが、着花量については、園によるばらつきが多く、着果量の少ない園も多く見られた。

○マンゴー

早期出荷の作型は、収穫終了期で、カイガラムシ類の発生園が増加した。

後期出荷の作型は、果実肥大期で、高温湿度によると思われる果皮表面の黒変症状が多く見られた。

2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで、果粒肥大期～硬核期となり、縮果症の発生がやや多く見られた。トンネル栽培では、開花期～果粒肥大期となり、平年に比べ開花のばらつきが多く、花ぶるい、灰色カビ病の発生が多かった。キャンベルのトンネル栽培は果粒肥大期となり、平年より3日程度遅い開花となった。デラウエアのハウス栽培は収穫開始期となり、2週間程度収穫開始が遅れた。醸造用ブドウは、新梢伸長期～開花初期で、平年に比べ5日程度生育が遅れた。

ナシは果実肥大期となり、平年より黒星病の発生が少なかった。

クリは新梢伸長期～開花初期となり、生育は地域によってばらつきが見られ、平年並みから7日程度の遅れが見られた。アブラムシの発生が多かった。

カキは生理落果期となり、平年よりも生育が遅れた。

ウメは果実肥大期となり、結果数が少なく、果実肥大は平年よりもやや小さかった。

モモの露地栽培は果実肥大期となり、着果は良好であった。生育は平年よりもやや遅れた。ハウス栽培は成熟期となり、収穫が平年よりも1週間程度遅れた。果実肥大は良好だが、一部で収穫前の天候不良や摘果不足による着色不良果が見られた。

花き

秋ギク「神馬」の出荷が終盤となった。生育期の低温や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た。

夏秋ギク「フローラル優香」の定植、消灯、収穫が順次行われた。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少なかった。

スイートピーは5月上旬から採種作業が始まった。天候に恵まれたため、順調な採種が行われた。6月上旬まで採種が行われる予定。

デルフィニウム・エラータム系は平坦地で3番花の収穫が終了し、4番花の発蕾から花穂伸長期を迎えた。低温の影響で草丈が高くなりすぎたほ場があり、品質もやや軟弱なものが見られた。うどんこ病の発生が多かった。中山間地域は3番花の出荷が開始された。うどんこ病が見られたが品質は良かった。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、生育が遅れ気味で上位の実の太りが遅かった。8月出荷については、草丈80cm程度で4～6個着果している。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た。中山間地については3月から順次、定植が行われ、ハウス内気温確保のための蒸し込み等の影響で品種によってはチップバーンが多発した。昨年秋に定植した分については、開花が始まった。

特用作物

1 茶

一番茶摘採期～二番茶生育期であった。

4月までの少雨、低温の影響を受け、生育は緩慢となり、早生種を中心に摘採は昨年より7～10日遅くなった。また、中生種と晩生種の摘採期の格差や地域間での格差が少なく、一番茶摘採のピークは5月9～14日で昨年より8日程度遅くなった。5月下旬には山間地域を除き摘採はほぼ終了した。収量は、気象の影響もあり、芽伸びの遅れや芽数の減少、品質重視によるみる芽摘みや摘採位置を上げての摘採により、2割程度少ない見込みとなった。

一番茶後の病害虫はカンザワハダニの発生がみられ、地域によってはサビダニ類、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、チャノホソガ、ハマキムシ類の発生がやや多いほ場が見られた。クワシロカイガラムシの発生はやや少なく、ふ化最盛期は南那珂、中部地区で5月9日頃、北諸・西諸地区で5月22～24日頃となり、防除指導が行われた。

二番茶摘採は、児湯地域の早生種で5月27日から始まったが、本格的な摘採は6月中旬頃からとみられる。

2 葉たばこ

葉たばこの下葉の収穫が5月上～中旬から始まった。4月までの少雨の影響で生育の遅延が見られていたが、その後の降雨により、生育の回復が見られ、平年並みの収穫が期待された。翌月は中葉から合葉、総かぎが始まる。病害虫の発生は一部、黄斑えそ病や立ち枯れ病の発生が見られ、収量への影響が懸念された。

畜産

1 家畜

今月は下旬に雨が多く湿度が高くなったが、家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーは依然として全国的に処理羽数の減少傾向が続き、価格は高値で推移した。豚は県内の出荷頭数が先月に比べ減少したが、価格および上物率ともに先月並で推移した。乳量は7,193tで先月比103.8%と増加し、細菌数が増加したがその他の乳質は先月と大きな変化はなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの収穫はほぼ終了した。少雨の影響で生育が遅く、刈り取りが遅れたほ場もあった。少雨と低温の影響で収量は例年を下回った。晴天に恵まれ良質な乾草が調製できた。えん麦もイタリアンライグラス同様、少雨と低温の影響で収量は例年を下回った。

早播きトウモロコシは初期生育が順調で、目立った病害も出ていない。降雨が少なかったため除草剤の効果が十分でないほ場があった。ソルガムの初期生育は順調であったが、前作がイタリアンライグラスのほ場では収穫遅れから、播種作業が遅れた。

飼料米・飼料用イネは水不足の影響で移植が例年より遅れた。

気 象 月 表

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

2011年(平成23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		平均 m/s	風向 16方			最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				屋			夜											
																							06:00~18:00		18:00~06:00		屋		夜
1	1005.2	1007.0	21.1	26.6	16.1	15.5	63	22	10.0	4.0	18.29	29.0	13.5	3.5	—	—	4.8	9.8	WSW	14.5	W	曇	晴一時曇	● = ☁	1				
2	1010.0	1011.8	17.2	21.6	11.6	11.0	56	30	5.3	9.3	25.01	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.6	W	10.0	WSW	晴時々薄曇	曇一時雨	● = ☁	2				
3	1009.6	1011.4	15.6	18.6	13.4	14.8	84	64	10.0	0.0	4.73	7.0	2.5	1.0	—	—	1.6	4.2	NE	5.8	E	雨時々曇	曇一時雨後晴	● = ☁	3				
4	1012.3	1014.1	17.1	21.9	11.7	13.4	71	37	6.0	9.7	23.87	—	—	—	—	—	2.7	4.6	E	6.9	E	曇時々晴	曇一時雨	= ☁	4				
5	1013.9	1015.7	17.1	20.5	14.6	13.8	72	48	7.8	0.4	8.69	1.0	1.0	0.5	—	—	2.1	4.7	E	6.8	ESE	曇時々雨	曇一時晴	● = ☁	5				
6	1013.5	1015.3	17.2	19.5	14.7	17.1	86	70	10.0	0.0	2.72	22.0	4.0	2.0	—	—	2.9	5.6	E	8.8	ESE	雨時々曇	雨時々曇	● = ☁	6				
7	1009.6	1011.4	19.9	22.9	17.7	19.4	84	70	10.0	0.4	9.81	3.0	1.5	0.5	—	—	2.0	4.3	ESE	6.7	SE	曇一時雨	曇一時雨	● = ☁	7				
8	1011.6	1013.3	22.0	30.4	18.9	21.8	83	61	6.8	4.9	17.65	4.0	3.0	3.0	—	—	1.9	8.0	NE	10.9	NE	曇時々晴一時雨,雷を伴う	晴一時曇	● = ☁	8				
9	1013.0	1014.7	24.4	30.7	18.5	24.0	79	61	5.0	5.4	19.75	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.6	WSW	11.5	WSW	曇時々晴	曇一時雨	● = ☁	9				
10	1008.5	1010.2	25.4	30.1	22.7	25.5	79	65	9.5	1.7	14.08	1.5	1.5	1.0	—	—	5.1	10.7	WSW	17.2	WSW	曇一時雨	曇一時雨	● = ☁	10				
11	1004.3	1006.0	26.2	30.5	22.5	26.0	77	63	9.5	1.6	14.76	2.5	2.5	1.5	—	—	3.7	8.4	WSW	13.9	SW	曇	雨時々曇	● = ☁	11				
12	999.8	1001.5	22.3	26.7	19.6	22.8	85	76	8.0	1.9	12.11	2.5	1.5	0.5	—	—	4.3	9.6	WSW	16.3	WSW	曇時々晴	曇時々晴	● = ☁	12				
13	1004.8	1006.6	19.5	23.6	16.5	11.3	51	28	10.0	0.8	13.25	—	—	—	—	—	6.4	10.3	WSW	15.1	WSW	曇	曇時々晴	= ☁	13				
14	1010.5	1012.3	20.7	27.5	15.8	9.0	40	14	5.0	8.9	27.42	—	—	—	—	—	4.5	8.2	WSW	14.2	WSW	晴時々曇	晴一時曇	= ☁	14				
15	1015.2	1017.0	19.4	25.7	12.6	8.8	41	19	8.0	10.0	25.84	—	—	—	—	—	3.8	6.5	SW	12.5	SE	薄曇一時晴	薄曇	= ☁	15				
16	1013.2	1015.0	18.2	22.8	13.6	10.8	52	30	9.8	0.3	10.92	—	—	—	—	—	2.5	4.8	WNW	6.4	WNW	曇	曇	= ☁	16				
17	1010.2	1012.0	19.9	25.8	14.3	14.3	63	37	6.8	8.9	22.08	—	—	—	—	—	2.8	5.8	SE	10.9	SE	薄曇時々晴	晴	= ☁	17				
18	1015.2	1017.0	19.0	24.2	12.0	14.2	66	39	1.5	12.7	28.48	—	—	—	—	—	3.1	5.2	ESE	7.5	E	晴	晴	= ☁	18				
19	1016.5	1018.2	19.8	24.6	13.4	17.3	75	52	3.3	11.2	28.36	—	—	—	—	—	3.3	7.4	ESE	10.0	ESE	晴	曇時々晴	= ☁	19				
20	1013.7	1015.5	21.1	23.0	18.4	22.2	89	74	9.3	0.3	9.94	3.0	1.5	1.0	—	—	1.9	3.7	NE	7.1	SSE	雨時々曇	曇時々晴一時雨,霧を伴う	● = ☁	20				
21	1010.5	1012.2	22.4	26.3	20.3	24.5	91	78	9.5	3.4	15.27	6.0	2.5	1.5	—	—	1.8	5.6	SSE	9.3	SSE	曇時々雨	曇一時雨	● = ☁	21				
22	1009.2	1010.9	23.6	29.1	20.6	24.3	84	63	9.5	4.2	19.06	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	6.7	NE	9.5	ENE	曇一時雨	曇	● = ☁	22				
23	1008.7	1010.5	19.0	22.1	17.0	20.4	93	85	10.0	0.0	2.80	25.5	6.0	1.5	—	—	2.1	4.8	ENE	9.5	NNE	雨一時曇	雨時々曇	● = ☁	23				
24	1011.1	1012.9	17.7	19.5	16.4	19.4	96	91	10.0	0.0	4.11	16.0	3.0	2.0	—	—	3.3	6.7	E	11.2	E	雨	曇時々雨	● = ☁	24				
25	1013.5	1015.3	20.3	22.6	18.8	21.4	90	82	10.0	0.0	7.66	7.5	4.0	1.0	—	—	5.5	8.5	ENE	12.7	ENE	雨一時曇	曇時々雨	● = ☁	25				
26	1011.0	1012.8	19.8	20.7	19.1	21.7	94	82	10.0	0.0	2.78	47.5	8.5	2.5	—	—	4.7	7.0	NNE	12.2	NNE	大雨	雨時々曇	● = ☁	26				
27	1010.2	1012.0	21.6	24.3	19.3	24.0	93	90	10.0	0.7	9.44	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.5	NNE	7.9	NE	曇一時雨	曇後雨	● = ☁	27				
28	1008.4	1010.2	20.2	21.4	19.6	22.8	96	93	10.0	0.0	3.00	69.0	10.5	2.0	—	—	2.2	7.7	NE	11.9	ENE	雨	大雨	● = ☁	28				
29	998.6	1000.3	20.7	27.5	18.4	20.6	85	54	8.3	0.9	10.05	46.0	8.0	2.0	—	—	4.3	10.0	NNE	17.2	N	雨時々曇	晴一時雨	● = ☁	29				
30	1006.4	1008.2	20.9	28.1	15.3	17.2	72	35	4.5	12.7	29.19	—	—	—	—	—	4.2	9.3	W	13.5	WSW	晴	晴	= ☁	30				
31	1008.3	1010.0	20.0	24.6	14.5	19.1	82	58	6.5	5.1	20.58	—	—	—	—	—	3.3	6.9	ESE	9.9	ESE	晴後曇	曇一時晴	= ☁	31				
上旬	1010.7	1012.5	19.7	24.3	16.0	17.6	76		8.0	35.8	14.5	67.5					—	2.9	2.3	1.7	3.4	4.2	7.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日		
中旬	1010.3	1012.1	20.6	25.4	15.9	15.7	64		7.1	56.6	19.3	8.0					—	3.6	18.7		(北)	9.8	mm	期間					
下旬	1008.7	1010.5	20.6	24.2	18.1	21.4	89		8.9	27.0	11.3	218.0					—	3.3	11.8		(西)風向別頻度%(東)	10.1	107.0	28日11時	hPa				
月	1009.9	1011.7	20.3	24.6	16.7	18.3	77		8.1	119.4	14.9	293.5					—	3.3	13.3		(南)(0.7)	5.9	起日	28	28日11時			993.1	29
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73		7.1	173.3	17.4	239.3					—	3.0	3.2	1.3	0.9	1.1	3.9	日照時間	hr	日照率	28%		

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	13	2	0	4	0	21	18	17	7	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	17	7	0	1	1	霜	初	11/27		
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	13.9	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	初	1/21		
																													終	3/18		
																													終	2/7		

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

2011年(平成23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					
1	1004.6	1007.1	20.0	25.8	13.4	15.5	68	26		1.8		14.0	5.5	1.5			3.1	9.0	W	14.1	W		● = ∞	1		
2	1009.5	1012.0	16.8	23.6	9.6	11.1	59	26		8.8		—	—	—			2.0	5.9	ESE	9.5	SE		= ∞	2		
3	1009.3	1011.8	15.2	17.8	13.1	14.2	83	64		0.0		8.0	3.0	1.0			1.2	3.2	W	4.9	W		● = ∞	3		
4	1011.9	1014.4	16.4	22.9	10.0	13.3	73	46		8.8		—	—	—			2.1	4.8	ESE	7.6	ESE		= ∞	4		
5	1013.7	1016.1	17.1	23.6	13.0	12.1	64	35		4.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	SE	7.6	SE		●	5		
6	1013.7	1016.2	16.0	18.4	12.3	16.2	88	74		0.0		16.0	5.5	2.0			1.9	4.1	E	7.1	E		● =	6		
7	1009.2	1011.7	18.9	21.3	16.9	20.5	94	86		0.1		12.5	4.0	2.0			1.3	4.1	E	5.4	E		● =	7		
8	1011.1	1013.6	20.7	25.5	15.5	20.6	85	69		11.1		—	—	—			2.0	5.4	SE	8.3	E		=	8		
9	1012.5	1014.9	21.7	26.4	17.3	22.7	88	71		5.9		0.0	0.0	0.0			1.6	4.4	ESE	6.8	E		● = ∞	9		
10	1007.0	1009.4	25.0	33.3	20.6	25.3	82	49		3.1		3.0	1.5	1.0			1.9	8.4	W	14.9	W		● =	10		
11	1003.4	1005.8	23.6	28.7	20.4	26.2	90	74		1.8		6.0	2.5	1.0			1.4	3.9	NNE	5.8	NNE		● =	11		
12	999.0	1001.4	22.3	24.6	20.7	24.0	89	70		0.8		15.5	10.5	3.0			2.3	10.5	WNW	14.8	WNW		● =	12		
13	1003.6	1006.0	19.5	22.9	17.2	11.1	49	36		0.1		—	—	—			6.5	9.9	W	18.0	WSW			13		
14	1009.6	1012.0	20.2	27.4	15.1	9.8	43	22		6.8		—	—	—			4.0	8.1	E	12.2	W			14		
15	1014.8	1017.2	19.1	25.9	11.0	9.4	44	21		11.8		—	—	—			3.3	6.9	S	10.9	S			15		
16	1012.6	1015.1	18.7	24.9	12.7	13.1	60	23		1.5		—	—	—			2.2	4.6	ESE	6.9	ESE			16		
17	1009.9	1012.4	19.2	26.0	13.6	15.6	72	41		11.0		—	—	—			2.1	6.3	E	9.4	E		= ∞	17		
18	1014.7	1017.2	18.9	26.0	12.0	12.3	60	22		12.6		—	—	—			2.5	4.7	E	7.4	E		=	18		
19	1016.0	1018.4	20.2	27.1	13.7	16.0	68	43		10.7		—	—	—			2.8	6.4	SE	10.3	SE			19		
20	1013.4	1015.9	20.2	23.5	16.2	21.0	88	69		0.0		5.5	3.0	1.0			1.6	3.6	W	5.4	W		● =	20		
21	1010.0	1012.4	22.5	25.5	19.8	24.7	91	79		0.3		3.0	3.0	2.0			2.3	5.7	SSE	9.4	SSW		● =	21		
22	1008.8	1011.2	22.4	27.2	20.1	23.7	88	68		4.6		1.5	1.5	1.0			1.7	5.2	E	9.3	SE		● =	22		
23	1008.8	1011.3	17.8	20.5	14.3	18.3	90	77		0.0		13.5	2.5	1.0			1.7	4.7	NNE	9.2	N		●	23		
24	1011.3	1013.8	17.2	19.0	15.6	17.8	90	76		0.0		11.5	3.5	2.5			1.4	6.3	NNW	10.0	NW		● =	24		
25	1014.0	1016.5	19.3	22.3	17.0	18.9	85	70		0.0		1.5	2.5	0.5			2.5	5.6	E	10.9	NE		● =	25		
26	1011.6	1014.1	19.1	22.0	17.4	20.6	93	71		0.0		78.5	10.0	2.5			3.5	7.7	E	12.4	ENE		● =	26		
27	1010.5	1013.0	19.5	20.4	18.4	21.9	97	93		0.0		21.5	3.0	1.5			1.3	3.3	NNE	5.8	NNE		● =	27		
28	1008.3	1010.8	19.3	20.2	18.5	21.9	98	95		0.0		62.0	6.5	2.5			1.2	3.3	N	5.0	NNE		●	28		
29	998.3	1000.7	20.7	23.7	18.6	18.5	77	50		0.7		43.5	8.0	2.5			5.5	15.2	N	30.3	NW		●	29		
30	1005.7	1008.1	20.9	28.2	13.8	15.7	65	40		10.2		—	—	—			2.3	6.2	W	9.4	W			30		
31	1007.8	1010.3	19.6	25.7	13.2	16.4	72	42		8.9		—	—	—			2.2	5.2	E	8.7	E			31		
上旬	1010.3	1012.7	18.8	23.9	14.2	17.2	78			43.7		53.5					1.9	2.3	3.6	3.2	4.8	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日
中旬	1009.7	1012.1	20.2	25.7	15.3	15.9	66			57.1		27.0					2.9	5.4	(北)		7.4	期間				
下旬	1008.6	1011.1	19.8	23.2	17.0	19.9	86			24.7		236.5					2.3	20.2	(西)風向別頻度%(東)		8.7	92.0	26日9時	hPa		
月	1009.5	1012.0	19.6	24.2	15.5	17.7	77			125.5		317.0					2.4	15.9	(南) (1.3)		5.4	起日	26	~27日9時	993.2	29
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9					1.8	3.8	3.4	3.6	3.2	4.2	日照時間	hr	日照率	29%

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	14	1	0	1	0	19	17	17	10	3						2	1	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					9	0	1	雪	初終	1/9
平年																										5.6	0.0	1.0			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

2011年(平成23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		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	989.9	1007.9	20.0	24.7	14.9	14.9	64	21		3.2		30.0	12.0	3.5			2.6	7.2	S	13.5	SSE		☉ = ∞	1			
2	993.6	1011.8	17.2	25.3	8.6	9.9	54	22		9.1		—	—	—			1.7	5.1	SSW	8.5	SSW		= ∞	2			
3	993.2	1011.5	14.8	18.4	12.7	13.8	82	68		0.0		7.0	3.0	1.0			1.5	3.8	NNW	6.7	NE		☉ = ∞	3			
4	995.7	1014.0	16.9	24.2	9.8	11.3	64	25		7.8		—	—	—			1.9	5.5	NE	9.4	NE		= ∞	4			
5	997.1	1015.5	16.4	19.5	14.2	12.8	69	48		0.0		3.0	2.0	0.5			2.5	4.9	NNE	8.5	NE		☉ = ∞	5			
6	996.4	1014.7	16.7	18.3	15.1	16.2	85	67		0.0		9.5	2.0	0.5			2.6	4.8	NNE	8.5	NNE		☉ = ∞	6			
7	993.2	1011.3	19.6	23.0	16.6	18.7	83	66		0.0		0.5	0.5	0.5			1.2	4.0	SSW	6.2	SSW		☉ = ∞	7			
8	995.7	1013.7	21.6	27.3	18.8	21.5	84	64		5.1		4.0	2.0	2.0			1.5	4.7	SW	7.7	SSW		☉ = ∞	8			
9	997.4	1015.1	24.5	29.5	20.5	23.0	76	55		5.6		0.0	0.0	0.0			2.3	5.6	SSW	9.9	SSW		☉ = ∞	9			
10	993.3	1011.1	24.4	29.0	21.4	24.5	81	62		0.6		5.5	5.5	4.0			3.0	7.0	SW	12.9	SSW		☉ = ∞	10			
11	988.9	1006.5	24.7	29.5	21.3	25.0	81	57		1.0		2.5	1.5	1.0			2.8	5.9	SSW	10.5	SSW		☉ = ∞	11			
12	984.7	1002.5	20.8	24.9	17.6	21.9	89	80		0.0		3.5	2.0	0.5			2.2	4.1	WSW	8.0	W		☉ = ∞	12			
13	989.9	1008.0	17.9	21.5	14.8	10.8	54	29		1.7		—	0.0	—			2.3	5.2	WNW	11.8	WNW		= ∞	13			
14	995.1	1013.2	18.8	25.8	13.5	9.5	48	20		9.0		—	—	—			2.3	5.2	NW	10.2	NW		= ∞	14			
15	999.4	1017.6	18.0	26.4	9.3	7.8	43	14		9.9		—	—	—			1.6	4.6	SW	9.4	SSW		= ∞	15			
16	997.1	1015.5	16.2	21.9	10.2	9.6	54	29		0.0		—	—	—			1.1	3.0	SSW	5.3	SW		= ∞	16			
17	994.5	1012.6	19.0	26.3	12.8	12.6	60	26		9.5		—	—	—			1.5	4.4	SW	9.0	W		= ∞	17			
18	998.5	1016.7	18.9	27.3	10.7	12.0	58	29		12.6		—	—	—			1.7	5.8	SSW	9.7	SSW		= ∞	18			
19	999.6	1017.7	20.2	27.3	12.4	14.7	65	37		10.6		—	—	—			2.0	5.4	S	9.0	S		= ∞	19			
20	997.2	1015.2	21.2	25.3	17.8	20.9	83	66		0.8		3.0	1.5	1.0			1.9	5.1	S	8.0	S		☉ = ∞	20			
21	994.3	1012.2	22.6	27.5	19.8	22.7	83	60		2.6		4.5	4.0	3.0			2.4	6.0	S	10.1	SSE		☉ = ∞	21			
22	993.1	1010.9	23.7	28.9	20.6	21.5	75	48		5.1		—	—	—			2.0	4.6	NE	7.6	NE		= ∞	22			
23	991.9	1009.9	18.9	20.9	16.9	19.6	89	83		0.0		33.0	6.5	4.0			2.2	4.8	NNE	7.7	NNE		☉ = ∞	23			
24	993.9	1012.1	17.6	18.7	16.7	17.6	88	82		0.0		5.5	1.0	0.5			3.3	6.2	NNE	10.8	NE		☉ = ∞	24			
25	996.3	1014.5	18.6	20.5	17.5	17.8	83	66		0.0		11.5	4.0	1.0			2.9	5.8	NE	10.0	NE		☉ = ∞	25			
26	994.0	1012.1	19.3	20.2	18.3	19.9	89	76		0.0		14.5	3.5	1.5			3.0	5.3	NNE	10.5	NNE		☉ = ∞	26			
27	994.0	1011.9	21.9	25.5	18.9	20.9	80	61		0.5		0.5	0.5	0.5			1.7	4.3	NNE	8.0	N		☉ = ∞	27			
28	991.7	1009.7	19.5	21.1	17.8	20.9	92	85		0.0		80.5	8.0	2.5			2.4	7.0	NE	13.3	NE		☉ = ∞	28			
29	983.1	1000.9	19.8	26.8	16.5	17.5	76	50		1.5		41.0	10.5	3.0			4.3	8.8	NE	18.3	NE		☉ = ∞	29			
30	990.9	1008.8	20.9	29.2	14.4	12.8	56	23		12.9		—	—	—			2.0	5.8	N	9.0	NNW		= ∞	30			
31	991.7	1009.7	20.9	29.0	13.2	15.6	66	23		10.5		—	—	—			1.9	5.0	SW	8.2	SW		= ∞	31			
上旬	994.6	1012.7	19.2	23.9	15.3	16.7	74			31.4		59.5					2.1	1.7	4.6	9.5	17.5	11.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日	
中旬	994.5	1012.6	19.6	25.6	14.0	14.5	64			55.1		9.0					1.9	4.0	(北)		2.4	期間		hPa			起日
下旬	992.3	1010.2	20.3	24.4	17.3	18.8	80			33.1		191.0					2.6	6.7	(西)風向別頻度%(東)		1.9	103.0	28日8時		994.1	29	
月	993.7	1011.8	19.7	24.6	15.6	16.7	73			119.6		259.5					2.2	7.4	(南)(1.7)		0.8	起日	28	~29日8時			日照率
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5		218.6					2.0	10.3	9.7	5.5	2.7	2.4	可照時間		hr		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	17	0	0	0	0	19	18	16	6	4						0	0	0				11	0	1	霜	初終	12/27		
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				5.3	0.0	2.1	雪	初終	2/21		

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2011年(平成23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	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	1005.4	1007.1	22.3	27.1	16.6	16.1	60	20		5.3		35.0	14.0	4.0			4.5	8.4	WNW	12.9	NW			●	∞	1		
2	1009.9	1011.6	17.9	22.5	11.7	12.0	58	33		8.5		—	—	—			2.9	6.9	WNW	8.6	NW				∞	2		
3	1009.3	1011.0	16.2	19.2	13.6	14.8	81	69		0.0		8.5	3.0	1.0			2.0	4.1	WNW	5.1	NW			●	= ∞	3		
4	1012.0	1013.7	17.7	22.8	12.1	13.5	68	44		8.6		—	—	—			3.5	5.5	E	8.1	ENE				= ∞	4		
5	1013.3	1015.0	18.3	20.8	14.6	14.7	71	46		0.0		3.0	2.0	0.5			3.0	5.2	ENE	8.2	E			●		5		
6	1012.7	1014.4	19.1	20.0	18.3	17.8	80	64		0.0		24.0	3.5	1.0			5.6	8.2	ESE	11.3	E			●		6		
7	1009.6	1011.3	20.5	23.0	18.5	20.1	84	73		0.1		0.5	2.0	0.5			2.2	6.5	E	10.6	E			●	=	7		
8	1011.7	1013.4	22.4	26.9	19.5	22.3	82	69		2.2		0.0	0.0	0.0			2.1	5.9	SW	8.8	SW			●	= ∞	8		
9	1013.4	1015.1	23.6	28.5	19.9	23.5	81	63		4.4		—	—	—			3.0	6.8	S	11.8	SSE				= ∞	9		
10	1009.1	1010.8	25.4	29.0	22.7	25.1	77	66		1.0		0.0	0.0	0.0			4.7	9.9	W	16.1	W			●		10		
11	1004.9	1006.6	24.5	28.6	22.4	25.4	83	67		2.0		2.5	2.0	1.5			3.0	5.6	S	9.6	SW			●	=	11		
12	1000.0	1001.7	22.5	27.3	19.9	22.7	83	71		2.0		2.0	1.0	0.5			3.6	8.4	W	12.9	WSW			●	= ∞	12		
13	1005.3	1007.0	19.7	24.0	17.6	11.4	50	28		0.5		—	—	—			4.1	7.6	W	11.6	W					13		
14	1010.7	1012.4	21.1	27.7	16.0	9.1	38	15		6.3		—	—	—			3.0	7.8	NW	11.1	WNW					14		
15	1015.3	1017.1	19.4	25.1	12.6	9.6	44	20		6.3		—	—	—			3.7	6.4	WNW	8.2	SSW					15		
16	1013.2	1014.9	17.7	21.8	12.7	11.3	56	35		0.1		—	—	—			2.9	6.1	WNW	8.2	WNW					16		
17	1010.3	1012.0	20.4	26.0	14.7	13.8	59	40		10.1		—	—	—			3.1	5.3	WNW	7.5	SSE				= ∞	17		
18	1015.0	1016.7	19.1	25.3	12.4	14.4	65	48		11.4		—	—	—			3.8	6.4	WNW	7.7	WNW				= ∞	18		
19	1016.3	1018.0	20.8	25.6	15.2	17.9	73	57		8.6		—	—	—			3.2	4.8	WNW	7.1	WNW				=	19		
20	1013.5	1015.2	21.6	23.5	19.9	22.7	88	77		0.2		7.0	3.5	1.0			1.8	3.8	ENE	6.1	ENE			●	=	20		
21	1010.6	1012.3	22.8	25.6	21.2	24.2	87	76		0.3		0.5	0.5	0.5			1.6	3.7	SSE	6.8	SSE			●	=	21		
22	1009.1	1010.8	23.6	28.4	20.5	23.4	81	61		5.1		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	ENE	8.2	E			●	= ∞	22		
23	1008.1	1009.8	20.0	22.4	17.7	20.2	87	78		0.0		35.5	8.5	3.5			2.0	4.6	WNW	7.8	N			●	=	23		
24	1010.4	1012.1	18.7	20.5	17.3	18.0	84	72		0.0		9.5	5.0	3.0			4.6	8.6	ENE	15.2	ENE			●	=	24		
25	1012.6	1014.3	20.7	21.8	19.9	19.0	78	69		0.0		8.5	3.5	1.0			7.4	9.7	ENE	13.9	ENE			●	=	25		
26	1010.0	1011.7	20.7	21.4	20.1	21.0	86	74		0.0		36.5	8.5	2.5			4.4	8.1	ENE	12.3	ENE			●	=	26		
27	1010.0	1011.7	22.0	25.1	20.2	22.0	83	73		0.9		3.5	2.0	1.5			2.3	5.7	NW	8.7	NNW			●	=	27		
28	1007.7	1009.4	20.5	21.9	19.5	21.8	90	86		0.0		144.5	18.0	5.5			1.9	8.0	NE	15.2	ENE			●▲		28		
29	997.6	999.3	21.4	27.7	19.4	18.4	72	54		1.2		41.5	10.5	3.5			5.5	10.6	NW	20.1	ENE			●		29		
30	1006.4	1008.1	21.3	29.5	16.9	15.3	62	25		11.3		—	—	—			4.1	7.9	NW	11.7	W					30		
31	1008.1	1009.8	20.4	24.7	15.7	18.4	77	59		5.6		—	—	—			3.2	5.4	WNW	7.6	WNW				=	31		
上旬	1010.6	1012.3	20.3	24.0	16.8	18.0	74			30.1		71.0					3.4	7.7	1.9	1.5	4.0	1.9	月最大24時間降水量					
中旬	1010.5	1012.2	20.7	25.5	16.3	15.8	64			47.5		11.5					3.2	24.9	(北)		10.5	mm		期間		最低海面気圧		
下旬	1008.2	1009.9	21.1	24.5	18.9	20.2	81			24.4		280.0					3.5	10.5	(西)風向別頻度%(東)		9.9	153.0		28日4時		hPa	起日	
月	1009.7	1011.4	20.7	24.6	17.4	18.1	73			102.0		362.5					3.4	5.6	(南)(0.8)		5.6	起日 28		~29日4時		990.4	29	
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9		255.4					4.2	3.5	2.2	2.8	3.5	3.2	可照時間		hr		日照率	24%

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	1	0	0	0	19	16	14	6	5						1	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										

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年5月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	上椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原	野尻
1	3.0	34.5	5.5	2.0	9.5	5.0	14.0	21.0	24.5	21.0	24.0	27.0	33.5	24.0	24.5	40.0	26.5	42.0	32.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.5	8.5	5.0	5.5	5.5	6.5	8.0	7.0	9.5	7.0	5.0	6.5	7.5	6.0	6.0	11.0	7.5	7.5	7.5
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	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	1.0	3.5	1.5	2.0	1.5
6	5.0	7.0	2.0	7.0	12.5	15.0	16.0	8.5	31.5	18.0	13.0	47.5	18.5	8.0	25.0	10.5	15.5	15.5	20.0
7	1.5	6.0	0.0	3.5	4.5	6.5	12.5	0.5	7.0	3.0	2.0	12.0	5.5	0.5	2.5	1.0	1.5	4.0	2.5
8	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	24.0	5.0	19.5	18.0	24.5	5.5
9	3.5	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	4.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10	13.0	3.0	23.0	4.0	3.0	0.5	3.0	31.5	2.0	7.5	37.5	1.0	0.5	26.5	1.5	41.0	14.5	18.0	21.5
11	14.5	6.0	9.5	7.5	10.5	6.5	6.0	20.0	4.0	9.5	9.0	3.0	4.0	9.5	2.5	12.5	5.0	9.5	3.0
12	3.5	19.5	2.5	4.0	2.5	6.5	15.5	2.0	15.5	8.0	4.0	10.0	14.0	1.0	8.0	10.5	4.5	4.5	2.0
13	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.0	1.0	0.0	0.0	1.5	5.5	1.5	6.5	2.0	0.5	14.0	5.0	1.5	3.5	6.0	0.5	1.0	1.0
21	15.5	4.0	15.5	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1.0	0.0	1.0	2.0	4.0	2.5	7.5	25.0	2.5	2.0	5.0
22	4.0	2.5	0.5	0.5	2.5	1.5	1.5	0.5	7.5	0.5	0.0	1.0	5.0	6.0	1.0	25.0	1.0	6.0	7.0
23	11.0	8.5	11.5	18.0	31.0	21.0	13.5	26.0	35.0	39.0	18.0	40.0	21.5	14.0	24.0	23.0	25.0	38.5	20.0
24	3.5	3.0	2.5	2.5	11.0	9.5	11.5	9.0	14.0	18.5	4.0	19.0	14.0	4.5	12.0	8.5	5.5	9.0	8.5
25	0.5	0.0	1.5	0.5	8.5	7.5	1.5	3.5	3.5	13.5	5.5	12.5	3.5	13.5	8.5	33.5	15.5	22.0	19.5
26	17.0	75.0	14.5	20.0	49.0	59.5	78.5	37.0	100.0	77.0	27.5	132.0	76.0	21.5	56.0	8.5	32.5	45.5	34.0
27	2.5	16.5	3.5	3.5	9.5	14.0	21.5	4.0	49.5	8.0	2.5	28.5	3.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5
28	41.5	55.5	36.0	51.5	62.0	59.5	62.0	54.0	84.5	64.0	53.5	85.0	99.0	61.5	96.5	76.0	75.5	82.0	80.0
29	42.5	51.5	57.5	42.5	52.5	53.5	43.5	51.0	49.5	53.0	46.5	41.5	32.0	53.0	35.5	88.0	56.5	48.0	47.0
30	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	42.5	75.0	57.5	51.5	62.0	59.5	78.5	54.0	100.0	77.0	53.5	132.0	99.0	61.5	96.5	88.0	75.5	82.0	80.0
起日	29	26	29	28	28	28	26	28	26	26	28	26	28	28	28	29	28	28	28
最大1時間降水量	15.0	17.5	11.5	7.5	8.5	10.0	10.5	9.0	17.0	10.0	12.0	14.0	12.5	20.5	13.0	17.0	16.0	21.0	12.0
起日 時分	21 20:01	1 03:35	21 19:26	29 04:26	29 04:21	29 11:18	12 01:17	29 05:43	28 16:49	26 17:46	10 19:52	26 16:07	28 19:14	8 08:39	28 16:49	29 04:13	8 09:27	8 09:50	1 04:34
最大10分間降水量	5.5	4.0	9.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	6.0	4.5	4.0	3.5	10.5	4.0	7.0	8.0	13.5	4.0
起日 時分	21 19:51	1 03:08	21 18:50	29 07:13	26 09:56	29 10:41	12 01:01	26 14:03	28 16:40	26 08:34	10 19:17	26 13:33	1 04:46	8 08:32	1 04:35	22 19:48	8 08:44	8 09:00	1 04:18
上旬合計	29.5	59.0	37.0	26.0	35.5	33.5	53.5	73.5	74.5	57.5	89.0	94.5	66.5	95.5	65.5	128.5	85.0	113.5	91.5
中旬合計	18.0	39.5	13.5	12.0	13.0	14.5	27.0	23.5	26.0	19.5	13.5	27.0	23.0	12.0	14.0	29.0	10.0	15.0	6.0
下旬合計	138.0	216.5	144.5	139.0	226.0	226.0	236.5	187.5	344.5	273.5	158.5	361.5	258.5	177.5	241.5	288.0	214.0	254.0	221.5
月合計	185.5	315.0	195.0	177.0	274.5	274.0	317.0	284.5	445.0	350.5	261.0	483.0	348.0	285.0	321.0	445.5	309.0	382.5	319.0
1mm以上日数	16	16	17	14	15	15	17	18	17	16	18	17	17	19	18	19	17	19	18
10mm以上日数	7	7	6	4	7	6	10	7	9	8	7	12	8	8	7	13	9	9	8
30mm以上日数	2	4	2	2	4	3	3	4	6	4	3	5	4	2	3	5	3	5	4
50mm以上日数	0	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	2	0	1	2	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年5月
単位:mm 2/2頁

観測所名	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付						
1	33.0	22.0	30.0	35.0	35.0	33.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	6.0	7.0	8.0	8.5	6.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0
6	22.5	19.0	9.5	25.5	24.0	11.0
7	1.5	1.5	0.5	2.5	0.5	0.0
8	23.0	7.5	4.0	0.5	0.0	2.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	4.5	5.5	5.0	0.0	0.0
11	4.5	1.5	2.5	6.5	2.5	1.5
12	11.5	3.0	3.5	8.0	2.0	1.0
13	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
15	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
17	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.0	6.5	3.0	21.0	7.0	6.0
21	2.0	2.5	4.5	7.5	0.5	0.0
22	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	39.0	30.5	33.0	36.0	35.5	32.0
24	14.0	12.5	5.5	7.5	9.5	0.0
25	8.0	4.0	11.5	11.0	8.5	7.0
26	80.5	56.5	14.5	35.5	36.5	16.0
27	3.0	1.0	0.5	1.0	3.5	0.5
28	117.0	99.5	80.5	104.0	144.5	128.5
29	87.0	59.0	41.0	27.5	41.5	22.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	117.0	99.5	80.5	104.0	144.5	128.5
起日	28	28	28	28	28	28
最大1時間降水量	18.5	12.5	12.0	12.0	18.0	19.0
起日 時分	29 07:57	28 19:15	1 04:06	1 04:29	28 06:28	1 04:52
最大10分間降水量	12.5	4.5	4.0	2.5	5.5	7.0
起日 時分	8 10:03	28 05:06	23 11:32	29 03:00	28 05:50	1 04:35
上旬合計	89.0	61.5	59.5	80.5	71.0	54.5
中旬合計	37.0	11.0	9.0	35.5	11.5	8.5
下旬合計	354.0	266.5	191.0	230.0	280.0	206.0
月合計	480.0	339.0	259.5	346.0	362.5	269.0
1mm以上日数	19	19	16	17	14	13
10mm以上日数	10	7	6	8	6	6
30mm以上日数	5	4	4	4	5	3
50mm以上日数	3	3	1	1	1	1
70mm以上日数	3	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	0	0	1	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2011年5月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	17.1	22.0	11.6	18.2	21.7	11.7	15.4	21.0	6.9	20.0	25.8	13.4	19.5	25.9	13.6	17.8	26.7	8.1	18.0	24.4	13.3	20.8	27.6	16.3	17.5	24.1	9.6	
2	15.5	24.7	6.4	16.4	21.5	9.3	13.4	22.4	4.6	16.8	23.6	9.6	16.1	22.4	9.3	14.6	25.1	4.0	16.3	27.7	6.9	17.0	20.8	11.5	16.1	25.5	6.8	
3	12.8	16.1	10.0	15.1	17.7	12.5	11.5	15.1	8.7	15.2	17.8	13.1	15.0	17.9	13.2	13.4	16.5	11.2	14.1	17.6	12.1	16.3	18.7	13.9	14.0	17.9	11.0	
4	14.6	23.7	7.4	15.9	21.1	10.2	13.6	21.6	6.0	16.4	22.9	10.0	16.8	23.6	11.4	15.3	23.6	8.8	16.1	24.1	10.0	17.0	21.2	11.3	16.2	24.5	8.3	
5	14.5	21.5	9.9	16.8	22.2	12.3	13.8	18.8	9.9	17.1	23.6	13.0	16.3	22.0	13.0	13.8	20.1	9.0	14.1	19.1	10.3	17.4	21.6	13.5	15.2	19.1	12.2	
6	13.5	16.0	8.2	17.0	20.4	11.6	14.1	16.1	9.1	16.0	18.4	12.3	15.9	17.8	12.8	12.8	15.7	7.8	14.8	18.4	10.3	17.2	20.1	12.9	16.2	18.2	13.8	
7	17.7	22.1	15.4	18.7	19.9	17.6	17.9	22.4	15.4	18.9	21.3	16.9	18.9	21.8	16.7	17.7	22.1	14.8	17.7	21.5	15.5	19.8	22.5	18.0	19.2	23.2	16.5	
8	21.0	30.0	16.1	20.2	25.7	15.8	19.8	27.7	14.7	20.7	25.5	15.5	21.1	28.8	15.5	21.2	30.3	16.1	21.7	31.1	16.8	20.9	24.4	18.2	21.7	28.0	18.0	
9	21.5	29.6	14.5	21.0	24.1	16.4	20.7	30.1	13.4	21.7	26.4	17.3	21.8	27.0	17.1	22.4	30.6	15.3	23.1	32.1	17.7	22.7	27.6	18.5	23.6	29.3	19.9	
10	22.0	27.6	19.0	22.8	26.4	20.4	20.4	26.0	18.2	25.0	33.3	20.6	24.7	31.8	20.3	22.4	28.2	19.8	21.8	24.0	20.1	25.4	30.4	21.7	23.1	26.3	20.7	
11	21.7	27.8	18.7	22.3	25.9	19.7	20.8	26.5	18.0	23.6	28.7	20.4	24.6	32.5	19.6	23.6	31.2	19.7	23.3	28.1	19.9	24.9	30.4	21.6	23.8	27.2	21.1	
12	19.6	24.1	15.8	21.5	23.9	18.4	18.8	24.2	15.0	22.3	24.6	20.7	21.9	24.7	19.2	21.7	26.6	17.3	21.1	26.1	18.7	22.2	26.8	19.8	19.9	23.5	16.3	
13	15.5	19.3	12.8	17.3	21.3	11.0	13.9	17.4	9.6	19.5	22.9	17.2	17.8	22.5	12.2	17.0	22.6	10.3	17.7	22.7	12.4	19.6	23.0	16.2	16.5	21.1	12.0	
14	16.2	22.0	9.7	18.2	26.2	10.7	13.9	21.1	7.4	20.2	27.4	15.1	17.0	26.4	10.5	16.2	25.4	7.9	17.7	26.8	10.7	19.4	23.8	14.6	16.6	23.8	9.9	
15	15.0	24.8	4.7	18.0	24.9	10.9	14.0	23.3	4.8	19.1	25.9	11.0	18.4	25.4	11.6	15.6	26.5	4.6	16.5	27.8	7.2	18.6	24.0	11.6	15.8	26.1	6.4	
16	15.6	23.4	6.9	18.4	23.0	13.3	14.6	21.8	6.9	18.7	24.9	12.7	18.4	24.8	13.5	15.6	23.9	7.4	16.3	24.4	8.7	18.4	22.3	13.1	16.2	23.7	8.6	
17	16.8	24.4	9.8	18.4	23.4	12.7	15.0	22.8	9.1	19.2	26.0	13.6	18.6	25.1	13.0	17.0	26.2	8.9	18.1	27.2	11.1	19.4	23.5	13.7	17.6	24.9	11.2	
18	16.9	26.8	7.4	17.9	24.2	11.8	16.4	26.5	5.9	18.9	26.0	12.0	18.8	25.8	12.9	16.7	27.1	6.6	17.6	28.4	8.4	18.9	23.8	12.6	18.1	29.3	7.5	
19	17.3	25.8	6.8	20.0	24.5	13.8	17.2	26.5	6.0	20.2	27.1	13.7	19.4	25.6	13.5	17.5	27.0	7.3	18.3	27.8	8.9	20.2	24.5	14.6	19.5	28.3	9.7	
20	19.1	26.5	11.3	20.0	22.3	15.6	18.5	25.4	10.8	20.2	23.5	16.2	20.3	25.6	15.8	18.8	22.6	14.2	20.0	24.3	15.9	21.3	23.6	18.9	20.5	24.8	15.5	
21	21.8	28.4	17.8	21.9	23.9	19.2	20.6	27.7	15.0	22.5	25.5	19.8	22.2	25.3	19.5	22.1	27.2	18.7	22.2	29.2	19.0	22.3	25.0	20.7	22.6	28.8	19.5	
22	20.8	26.9	18.1	22.4	26.2	19.9	19.7	25.9	15.9	22.4	27.2	20.1	22.2	27.5	19.7	21.7	28.5	18.2	22.3	26.9	19.0	22.8	25.7	21.1	22.4	27.1	19.1	
23	16.2	18.8	12.8	17.0	20.3	14.0	15.4	17.8	11.3	17.8	20.5	14.3	17.9	20.7	15.0	17.9	19.9	16.2	19.1	20.8	17.3	19.2	22.0	17.1	18.9	20.7	17.4	
24	15.0	17.4	12.5	17.1	19.8	14.4	14.4	16.8	11.0	17.2	19.0	15.6	16.8	18.0	15.1	16.1	17.0	15.2	17.3	18.3	16.3	18.2	20.5	16.9	17.8	21.3	16.6	
25	16.5	18.5	15.2	19.5	22.2	17.1	16.0	17.0	14.5	19.3	22.3	17.0	18.8	20.9	17.0	16.5	17.8	15.7	17.3	19.2	15.9	20.8	23.3	18.9	17.8	19.1	17.0	
26	17.3	17.8	16.4	19.8	21.2	18.0	16.9	18.1	15.6	19.1	22.0	17.4	18.9	21.4	17.6	17.2	18.7	15.8	18.0	19.5	16.0	20.2	21.2	19.2	18.7	19.5	17.7	
27	18.7	21.5	17.1	19.3	20.3	18.4	18.4	21.2	16.3	19.5	20.4	18.4	19.5	20.3	18.7	18.6	20.7	17.2	19.8	23.2	17.3	21.1	23.7	19.4	20.5	23.8	17.6	
28	18.1	19.7	17.3	19.4	20.2	18.6	17.1	19.6	16.2	19.3	20.2	18.5	19.6	20.9	19.0	18.8	20.2	17.7	19.5	20.7	18.4	20.3	21.3	19.7	19.6	21.2	18.1	
29	17.3	21.4	15.1	19.6	21.5	18.2	15.5	19.1	13.2	20.7	23.7	18.6	20.4	26.7	18.1	19.2	25.5	16.8	19.4	26.5	17.0	21.8	27.6	18.9	18.4	23.6	16.1	
30	17.3	24.1	12.9	20.8	27.8	16.1	15.1	22.6	9.8	20.9	28.2	13.8	20.6	26.4	14.0	19.6	28.1	11.9	19.2	28.2	13.0	20.6	25.0	15.3	18.9	26.0	13.7	
31	17.8	27.9	9.3	19.3	24.1	11.9	18.0	28.1	10.4	19.6	25.7	13.2	19.6	25.4	13.6	18.6	28.5	9.1	19.3	28.7	10.7	20.0	23.6	14.3	19.8	29.1	10.7	
月極値		30.0	4.7		27.8	9.3		30.1	4.6		33.3	9.6		32.5	9.3		31.2	4.0		32.1	6.9		30.4	11.3		29.3	6.4	
起日		8	15		30	2		9	2		10	2		11	2		11	2		9	2		11	4		18	15	
上旬平均	17.0	23.3	11.9	18.2	22.1	13.8	16.1	22.1	10.7	18.8	23.9	14.2	18.6	23.9	14.3	17.1	23.9	11.5	17.8	24.0	13.3	19.5	23.5	15.6	18.3	23.6	13.7	
中旬平均	17.4	24.5	10.4	19.2	24.0	13.8	16.3	23.6	9.4	20.2	25.7	15.3	19.5	25.8	14.2	18.0	25.9	10.4	18.7	26.4	12.2	20.3	24.6	15.7	18.5	25.3	11.8	
下旬平均	17.9	22.0	15.0	19.6	22.5	16.9	17.0	21.3	13.6	19.8	23.2	17.0	19.7	23.0	17.0	18.8	22.9	15.7	19.4	23.7	16.4	20.7	23.5	18.3	19.6	23.7	16.7	
月平均	17.4	23.2	12.5	19.0	22.8	14.9	16.5	22.3	11.3	19.6	24.2	15.5	19.3	24.2	15.2	18.0	24.2	12.6	18.6	24.7	14.0	20.2	23.9	16.6	18.8	24.2	14.1	
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	0
25℃以上日数	0	10	0	0	6	0	0	10	0	1	14	0	0	16	0	0	17	0	0	15	0	1	9	0	0	12	0	
30℃以上日数		1			0			1			1			2			3			2			2			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	541			590			511			608			598			557			578			625			583			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2011年5月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	21.2	27.6	14.1	18.6	24.1	13.3	21.1	26.6	16.1	22.0	26.6	17.7	21.5	27.2	16.3	20.0	24.7	14.9	22.3	27.1	16.6	21.3	25.6	16.2
2	16.7	21.7	9.8	16.9	26.0	9.9	17.2	21.6	11.6	18.3	22.3	11.9	17.7	21.4	13.0	17.2	25.3	8.6	17.9	22.5	11.7	17.2	22.1	10.9
3	15.7	19.0	13.2	14.2	17.6	11.4	15.6	18.6	13.4	16.1	18.4	13.7	16.1	18.5	13.8	14.8	18.4	12.7	16.2	19.2	13.6	15.1	18.0	13.5
4	16.8	22.0	10.7	16.4	23.4	9.3	17.1	21.9	11.7	17.1	21.3	11.5	17.2	21.7	11.4	16.9	24.2	9.8	17.7	22.8	12.1	17.4	23.7	11.1
5	16.5	20.8	13.1	15.2	19.0	12.6	17.1	20.5	14.6	17.3	20.6	15.3	17.6	20.6	15.2	16.4	19.5	14.2	18.3	20.8	14.6	17.4	20.8	14.0
6	16.9	19.6	13.6	15.5	16.8	13.2	17.2	19.5	14.7	17.6	18.9	15.7	17.7	19.7	15.4	16.7	18.3	15.1	19.1	20.0	18.3	17.9	19.2	15.3
7	19.6	22.3	17.7	18.7	22.0	16.5	19.9	22.9	17.7	20.0	22.3	18.2	20.0	22.1	18.3	19.6	23.0	16.6	20.5	23.0	18.5	20.4	23.4	17.8
8	21.6	29.7	18.3	21.6	28.6	17.8	22.0	30.4	18.9	22.0	29.2	19.1	22.0	30.5	19.3	21.6	27.3	18.8	22.4	26.9	19.5	22.0	26.4	19.7
9	24.0	30.4	18.3	23.9	29.3	19.4	24.4	30.7	18.5	23.3	28.2	19.4	23.5	28.1	20.6	24.5	29.5	20.5	23.6	28.5	19.9	22.4	26.6	19.8
10	25.1	29.7	22.6	22.6	26.3	20.9	25.4	30.1	22.7	25.9	30.2	22.1	25.0	29.9	21.3	24.4	29.0	21.4	25.4	29.0	22.7	24.4	28.8	21.8
11	26.0	30.2	22.6	23.8	27.7	20.9	26.2	30.5	22.5	25.7	31.7	21.9	25.2	32.0	21.1	24.7	29.5	21.3	24.5	28.6	22.4	23.7	27.4	22.5
12	22.9	27.1	19.5	20.4	25.8	16.7	22.3	26.7	19.6	22.8	28.3	19.6	22.0	27.0	20.0	20.8	24.9	17.6	22.5	27.3	19.9	22.1	25.5	19.2
13	19.6	24.2	15.3	16.8	21.0	13.9	19.5	23.6	16.5	20.1	23.2	18.2	19.6	23.1	16.3	17.9	21.5	14.8	19.7	24.0	17.6	19.0	22.4	16.6
14	19.1	25.4	13.1	17.7	24.0	12.4	20.7	27.5	15.8	21.4	27.2	15.8	20.9	27.8	15.2	18.8	25.8	13.5	21.1	27.7	16.0	20.0	26.7	14.4
15	18.0	24.8	9.2	17.9	26.1	8.6	19.4	25.7	12.6	19.6	25.4	13.7	19.6	24.6	12.5	18.0	26.4	9.3	19.4	25.1	12.6	17.6	24.9	9.6
16	17.2	23.0	11.2	17.4	23.6	12.1	18.2	22.8	13.6	17.8	22.0	12.5	18.4	22.3	13.9	16.2	21.9	10.2	17.7	21.8	12.7	16.3	21.9	9.7
17	18.5	25.8	12.3	18.9	25.3	13.4	19.9	25.8	14.3	20.1	26.9	14.5	20.4	27.1	16.1	19.0	26.3	12.8	20.4	26.0	14.7	19.3	24.5	13.7
18	18.0	24.1	10.7	18.3	27.2	9.6	19.0	24.2	12.0	18.8	23.8	11.8	18.9	23.5	12.3	18.9	27.3	10.7	19.1	25.3	12.4	18.9	26.8	11.0
19	19.5	25.3	12.7	19.2	26.4	12.7	19.8	24.6	13.4	20.4	24.8	15.5	20.2	24.9	14.7	20.2	27.3	12.4	20.8	25.6	15.2	20.7	26.1	13.9
20	21.0	23.7	18.2	19.8	23.5	16.2	21.1	23.0	18.4	20.8	23.1	19.3	21.1	22.8	19.7	21.2	25.3	17.8	21.6	23.5	19.9	22.2	25.2	20.0
21	22.4	25.9	20.3	22.1	28.4	19.6	22.4	26.3	20.3	22.2	25.3	20.2	22.3	25.4	20.5	22.6	27.5	19.8	22.8	25.6	21.2	23.1	25.9	21.2
22	22.9	28.7	20.0	22.1	26.9	19.6	23.6	29.1	20.6	22.9	27.3	20.4	23.2	27.1	20.8	23.7	28.9	20.6	23.6	28.4	20.5	23.4	27.0	20.7
23	19.4	21.8	17.2	18.1	19.9	16.7	19.0	22.1	17.0	19.1	21.5	17.1	19.1	22.1	17.1	18.9	20.9	16.9	20.0	22.4	17.7	20.3	22.6	18.3
24	17.8	19.4	16.9	16.8	18.1	16.0	17.7	19.5	16.4	18.4	20.1	16.7	18.3	20.4	16.6	17.6	18.7	16.7	18.7	20.5	17.3	18.3	19.9	17.0
25	19.7	21.9	18.0	17.3	18.4	16.3	20.3	22.6	18.8	20.7	23.0	19.4	20.9	23.7	19.6	18.6	20.5	17.5	20.7	21.8	19.9	19.8	21.4	18.8
26	19.6	20.4	18.6	18.2	19.0	17.1	19.8	20.7	19.1	20.3	21.1	19.4	20.3	21.2	19.4	19.3	20.2	18.3	20.7	21.4	20.1	20.3	21.2	19.2
27	21.5	23.8	19.7	20.2	23.9	17.5	21.6	24.3	19.3	21.0	23.0	19.4	21.5	24.1	19.4	21.9	25.5	18.9	22.0	25.1	20.2	21.5	25.3	18.7
28	20.4	21.6	19.7	19.1	20.6	17.5	20.2	21.4	19.6	20.2	21.0	19.5	20.3	21.3	19.7	19.5	21.1	17.8	20.5	21.9	19.5	20.1	22.0	18.5
29	21.5	28.2	18.6	18.8	25.2	16.2	20.7	27.5	18.4	21.1	28.1	18.7	20.8	28.3	18.7	19.8	26.8	16.5	21.4	27.7	19.4	20.8	27.5	18.3
30	20.3	27.0	14.1	19.3	25.9	14.5	20.9	28.1	15.3	21.4	27.6	15.2	21.1	28.7	16.5	20.9	29.2	14.4	21.3	29.5	16.9	21.2	29.6	16.2
31	19.7	24.6	13.2	20.4	29.0	12.4	20.0	24.6	14.5	20.4	25.1	15.5	20.3	24.2	14.9	20.9	29.0	13.2	20.4	24.7	15.7	20.3	26.0	14.1
月極値		30.4	9.2		29.3	8.6		30.7	11.6		31.7	11.5		32.0	11.4		29.5	8.6		29.5	11.7		29.6	9.6
起日		9	15		9	15		9	2		11	4		11	4		11	2		30	2		30	15
上旬平均	19.4	24.3	15.1	18.4	23.3	14.4	19.7	24.3	16.0	20.0	23.8	16.5	19.8	24.0	16.5	19.2	23.9	15.3	20.3	24.0	16.8	19.6	23.5	16.0
中旬平均	20.0	25.4	14.5	19.0	25.1	13.7	20.6	25.4	15.9	20.8	25.6	16.3	20.6	25.5	16.2	19.6	25.6	14.0	20.7	25.5	16.3	20.0	25.1	15.1
下旬平均	20.5	23.9	17.8	19.3	23.2	16.7	20.6	24.2	18.1	20.7	23.9	18.3	20.7	24.2	18.5	20.3	24.4	17.3	21.1	24.5	18.9	20.8	24.4	18.3
月平均	20.0	24.5	15.9	18.9	23.8	15.0	20.3	24.6	16.7	20.5	24.4	17.1	20.4	24.6	17.1	19.7	24.6	15.6	20.7	24.6	17.4	20.1	24.3	16.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	2	13	0	0	15	0	2	13	0	2	14	0	2	12	0	0	17	0	1	16	0	0	16	0
30°C以上日数		2			0			4			2			2			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	619			586			629			635			633			612			642			624		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011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						
	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	3.1	6.1	NNW	11.0	NW	NW	2.1	6.3	SSW	11.1	S	SSW	1.7	8.8	SSW	17.6	SW	SW	3.1	9.0	W	14.1	W	W	1.4	4.1	WSW	6.6	E	WSW	
2	2.1	4.5	NW	9.1	SW	NNW	2.4	5.5	SSW	8.6	NNE	N	0.9	2.6	ENE	6.2	E	WSW	2.0	5.9	ESE	9.5	SE	W	1.9	4.5	ESE	7.5	E	ESE	
3	0.7	3.4	WSW	6.5	SW	NNW	2.5	5.6	NE	7.9	NE	N	0.5	1.9	WSW	4.1	SW	WSW	1.2	3.2	W	4.9	W	W	1.2	3.0	W	5.2	WNW	W	
4	1.6	4.2	SSE	8.8	SE	NNW	2.6	4.8	SSE	7.5	SSE	NNE	1.2	3.2	NE	6.4	NE	WSW	2.1	4.8	ESE	7.6	ESE	W	1.9	3.4	WNW	6.3	W	W	
5	1.6	5.2	SSE	9.2	SSE	SE	2.5	4.5	N	6.2	NE	NNE	1.7	4.3	SW	8.5	SSW	SW	2.2	4.2	SE	7.6	SE	WSW	1.8	3.8	WNW	6.8	W	W	
6	1.9	5.0	SE	10.8	ESE	SE	2.0	3.6	SSE	8.0	SE	SSE	2.3	4.6	SSW	11.6	SW	WSW	1.9	4.1	E	7.1	E	WSW	1.5	3.7	WNW	7.4	ESE	W	
7	1.8	4.5	SSE	7.6	SSE	SE	1.1	2.9	SSW	5.7	S	S	1.6	4.3	SSW	8.2	SSW	SW	1.3	4.1	E	5.4	E	WSW	1.0	2.3	ESE	6.5	SW	W	
8	1.4	5.6	SSE	9.6	SSE	SE	1.8	4.2	NNE	5.9	NNE	NNE	0.9	2.9	ENE	8.2	NE	ENE	2.0	5.4	SE	8.3	E	E	1.4	4.2	ENE	7.7	ENE	WSW	
9	1.5	4.3	SSE	8.2	SE	SE	1.7	4.2	SSE	5.5	SSE	SSE	0.9	2.7	E	6.2	NE	SSW	1.6	4.4	ESE	6.8	E	ESE	1.2	3.7	E	7.7	NE	NE	
10	1.9	5.7	NW	11.2	NNW	NW	1.5	7.9	SSW	11.5	SSW	NNE	1.0	4.2	SSW	12.8	SSW	NE	1.9	8.4	W	14.9	W	SSW	1.5	4.8	W	10.8	SW	WSW	
11	0.8	3.8	NW	8.2	NW	NW	1.3	5.0	S	7.2	S	S	0.9	2.8	SSW	10.0	SW	SW	1.4	3.9	NNE	5.8	NNE	W	1.1	4.0	SSW	9.1	WNW	WSW	
12	1.8	4.9	NW	9.9	NNW	NW	0.9	2.7	SSW	3.9	SSW	SSW	0.9	3.3	ENE	6.6	NE	NE	2.3	10.5	WNW	14.8	WNW	ENE	0.9	2.8	ESE	4.4	ESE	SE	
13	4.1	6.4	NW	11.9	NW	NW	2.1	7.3	N	11.2	N	NNE	1.4	3.2	SSW	9.4	ENE	SSW	6.5	9.9	W	18.0	WSW	W	1.5	4.9	NW	9.0	NNW	WSW	
14	3.5	5.9	NW	14.4	NNW	NW	2.3	6.8	NNE	13.6	NNE	NNE	1.3	3.6	ENE	10.6	NE	SSE	4.0	8.1	E	12.2	W	WSW	1.9	5.8	WNW	14.1	NNE	WSW	
15	1.8	4.2	NW	7.7	NNW	NNW	3.7	5.8	N	7.8	N	N	1.0	2.8	NE	6.5	ENE	WSW	3.3	6.9	S	10.9	S	W	2.3	4.5	ESE	9.7	ESE	WNW	
16	1.5	3.5	SSE	6.3	SE	NNW	2.3	5.3	NNE	7.2	NNE	NNE	0.9	2.3	WSW	5.4	ENE	WSW	2.2	4.6	ESE	6.9	ESE	W	1.8	3.8	WNW	6.5	WNW	W	
17	2.6	5.1	SW	11.3	NNW	NNW	2.2	4.9	NNE	6.2	NNE	NNE	1.1	3.4	SSW	7.7	SW	SSW	2.1	6.3	E	9.4	E	WSW	1.8	4.1	ESE	7.6	SSE	W	
18	2.0	4.4	NNW	9.7	SE	SE	2.5	4.9	N	6.8	S	NNE	1.3	3.0	ENE	6.5	NE	WSW	2.5	4.7	E	7.4	E	W	2.1	3.7	E	6.8	E	W	
19	2.1	5.0	ESE	10.4	SSE	SE	2.8	6.2	SSW	8.4	SSW	SSW	1.5	4.1	SSW	8.5	S	SW	2.8	6.4	SE	10.3	SE	WSW	2.0	5.5	ESE	9.4	ESE	ESE	
20	1.7	4.5	SSE	8.7	ESE	SE	1.0	3.9	SSW	5.6	SW	NNE	1.6	4.8	SSW	8.6	S	WSW	1.6	3.6	W	5.4	W	WSW	1.3	3.3	E	6.0	E	W	
21	1.9	5.7	SSE	10.0	SE	SSE	2.6	5.2	SSW	7.9	SSW	S	1.4	3.6	SSW	6.7	SW	SSW	2.3	5.7	SSE	9.4	SSW	SSE	1.2	3.1	SE	8.0	ESE	WSW	
22	1.5	4.0	SSE	7.9	SE	NNW	2.1	6.3	NNW	8.7	NNW	NE	0.8	2.5	ENE	5.4	NE	ENE	1.7	5.2	E	9.3	SE	WSW	1.3	3.4	ESE	6.7	E	W	
23	1.0	3.5	NNW	6.0	E	S	6.5	12.0	N	18.3	N	N	0.8	2.7	WSW	5.8	SW	ENE	1.7	4.7	NNE	9.2	N	NNE	0.8	2.7	WNW	4.7	NE	E	
24	1.8	4.6	SSE	8.8	SE	SE	4.3	12.5	N	18.2	N	N	1.5	4.0	SW	9.4	SW	SW	1.4	6.3	NNW	10.0	NW	NNW	0.8	2.1	WNW	3.9	E	WSW	
25	2.5	5.0	SSE	12.2	SE	SE	1.8	4.9	NE	10.3	NNE	NNE	2.1	4.4	SW	13.3	SW	WSW	2.5	5.6	E	10.9	NE	ENE	1.6	4.5	E	9.2	NE	ENE	
26	2.9	6.1	SSE	11.6	SE	SE	2.7	5.7	NNE	16.1	SSE	SE	2.6	5.0	SW	13.3	SW	SW	3.5	7.7	E	12.4	ENE	E	1.9	4.7	ENE	10.8	NE	ENE	
27	1.2	3.5	SSE	5.6	SE	ESE	1.9	5.7	NE	9.4	NE	NNE	1.2	2.9	SSW	6.9	SSW	SW	1.3	3.3	NNE	5.8	NNE	NNE	1.2	2.6	W	6.0	NNE	W	
28	1.1	3.3	N	5.2	SSE	NNW	2.5	6.7	NNW	11.8	NNW	N	0.7	2.6	SW	5.1	W	WSW	1.2	3.3	N	5.0	NNE	NE	0.6	2.3	WNW	4.1	W	W	
29	3.0	8.5	NNW	20.4	N	WNW	6.4	15.5	NE	29.5	NE	N	1.2	3.1	NE	7.6	NE	NE	5.5	15.2	N	30.3	NW	NW	3.1	6.6	WNW	13.3	NW	WNW	
30	3.1	6.0	SW	13.4	NNW	SW	3.5	9.2	NNE	18.6	NNE	N	1.2	4.1	SSW	8.9	SW	W	2.3	6.2	W	9.4	W	W	2.3	6.9	WNW	14.1	WNW	WSW	
31	1.8	4.2	SSE	8.3	SE	SE	1.7	4.2	SSE	6.8	NE	NNE	1.3	3.6	SW	6.8	WSW	ENE	2.2	5.2	E	8.7	E	W	1.7	3.8	ESE	7.3	E	W	
月最大		8.5	NNW	20.4	N			15.5	NE	29.5	NE			8.8	SSW	17.6	SW			15.2	N	30.3	NW			6.9	WNW	14.1	WNW		
起日		29		29				29		29				1		1					29		29				30		30		
上旬平均	1.8					SE	2.0					NNE	1.3					SW	1.9					W	1.5					W	
中旬平均	2.2					NW	2.1					NNE	1.2					WSW	2.9				W	1.7						W	
下旬平均	2.0					SE	3.3					N	1.3					WSW	2.3				W	1.5						W	
月平均	2.0					SE	2.5					NNE	1.3					WSW	2.4				W	1.5						W	
10m/s以上日数		0						3						0							2					0					
15m/s以上日数		0						1						0							1					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2011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	0.6	3.1	S	9.6	SSW	S	0.8	3.5	SE	8.7	S	NNE	2.5	6.4	S	10.5	WNW	W	2.3	5.1	NW	8.5	NW	WNW	3.2	6.9	W	13.4	W	NW	
2	0.7	2.8	SSE	5.8	SSE	SSE	1.1	3.7	SE	6.6	ESE	WSW	1.8	4.7	SE	6.8	SE	SE	1.4	4.4	W	7.5	WSW	WSW	2.2	6.1	ESE	9.0	ESE	E	
3	0.2	0.9	SSE	2.4	S	S	0.2	1.6	NW	2.5	NW	SSW	1.6	3.3	NNE	6.6	NNE	NNE	0.8	2.2	E	4.4	ESE	S	1.2	3.5	NW	5.8	NNW	W	
4	0.6	2.6	S	5.9	SSE	SSE	1.2	4.4	WSW	7.3	W	WSW	1.5	2.9	SE	5.0	ESE	WNW	1.4	4.3	ESE	8.6	SE	E	1.9	4.3	ESE	7.3	ESE	ESE	
5	0.3	1.5	ESE	3.7	ESE	S	0.8	4.6	W	6.6	W	W	1.4	3.2	NNE	5.3	NE	NW	1.9	4.5	E	9.4	ESE	E	2.0	3.8	ENE	6.2	NE	WNW	
6	0.1	1.0	N	2.0	NE	E	0.8	3.5	WSW	5.9	WSW	W	2.1	3.9	ESE	7.1	ENE	E	2.9	4.6	E	10.0	E	E	2.1	4.8	E	7.9	ENE	E	
7	0.4	2.1	SSE	4.5	SW	SE	0.4	2.0	W	4.0	NE	SSW	1.5	4.0	SSW	5.6	SSW	NW	1.8	4.1	E	8.5	E	E	1.7	3.7	ESE	5.6	ESE	NW	
8	0.6	2.8	SSE	6.0	SSE	SSE	0.7	3.2	WSW	6.2	ESE	SSW	1.8	5.6	SE	9.1	NNE	NE	1.5	3.8	SW	7.1	SSW	NW	1.7	6.4	ENE	9.8	ENE	WNW	
9	0.7	2.8	SE	6.7	SE	ENE	0.6	2.3	NNE	6.6	S	NNE	3.3	9.7	S	13.1	SSE	SSW	1.9	4.4	SW	8.6	WSW	NNW	2.7	5.7	SW	10.0	SSW	SW	
10	0.6	2.2	S	7.1	SSW	S	0.7	2.4	NNE	6.8	ENE	N	5.7	10.3	SW	15.0	SW	SW	2.8	6.2	W	13.7	W	W	4.3	7.1	WSW	12.7	SW	SW	
11	0.7	2.5	SSW	6.9	S	NE	0.7	3.9	ESE	9.7	ESE	ESE	5.5	9.0	SW	13.7	SW	SSW	2.2	4.7	SW	8.6	WSW	WSW	4.1	7.5	SW	13.8	WSW	SW	
12	0.4	2.0	SSW	5.5	SW	SSW	0.7	2.7	NNE	6.9	NE	N	3.3	7.8	SW	11.5	WSW	NE	2.6	5.1	WNW	9.8	WNW	W	3.3	7.6	SW	13.0	SW	WSW	
13	0.7	3.0	S	7.6	S	SSE	1.3	3.1	NNE	8.0	SSE	NNE	2.6	4.9	WSW	7.4	WSW	WSW	3.6)	6.5)	NW)	12.1)	NW)	WSW)	4.4	6.9	WNW	11.3	W	WSW	
14	0.8	3.0	S	8.0	N	NNE	1.2	3.9	NNE	8.9	SSE	S	3.1	5.8	SE	8.8	SSE	WSW	2.8	6.3	WNW	11.8	WNW	WNW	2.9	7.3	ESE	10.2	ESE	WNW	
15	0.8	3.0	S	7.0	SSE	SSE	0.6	3.6	WSW	5.8	WSW	E	2.5	6.9	S	10.0	S	WNW	1.3	4.4	WNW	8.0	SSW	W	2.4	5.8	SE	9.8	SSE	WNW	
16	0.5	2.2	SSE	4.5	S	SSE	0.6	3.1	WSW	4.7	WSW	WSW	1.6	3.0	S	4.5	S	WNW	0.7	2.6	SSW	4.5	S	WSW	1.4	3.4	ESE	5.1	E	NW	
17	0.7	2.7	SSE	5.5	S	SSE	0.7	2.9	NNE	9.2	S	SSE	2.2	5.7	SE	7.9	SE	W	1.7	4.8	W	8.7	W	W	2.0	6.1	SSE	9.7	SE	NW	
18	0.7	2.7	SSE	6.2	SSE	SE	1.1)	4.3)	WSW)	7.7)	W)	WSW)	1.5	3.3	ESE	5.2	ESE	WNW	1.4	3.8	E	8.0	E	E	2.2	4.7	E	6.9	E	ESE	
19	0.9	3.0	SSE	6.6	SSE	SSE	1.3	4.3	WSW	8.6	WSW	WSW	1.7	5.0	SE	6.5	SE	WNW	2.3	4.7	E	10.0	E	E	2.3	5.1	ESE	8.1	SE	WNW	
20	0.3	1.5	S	3.0	SSE	S	0.6	2.5	WSW	4.5	WSW	SW	1.6	4.5	S	6.8	S	NE	1.8	3.9	E	7.7	E	E	1.2	2.9	E	4.5	E	ESE	
21	0.9	3.0	SSE	7.1	SE	SSE	0.6	4.5	WSW	6.6	WSW	WSW	3.0	6.6	S	10.4	S	S	1.4	3.5	E	7.1	E	E	1.9	6.3	SSE	11.7	SSE	SSE	
22	0.6	2.4	SSE	5.2	S	SE	0.6	3.2	WSW	5.5	SW	WSW	2.1	5.2	NNE	8.2	NNE	NE	1.4	4.2	SW	6.9	WSW	ENE	1.8	5.8	NE	8.4	E	W	
23	0.3	1.5	SE	3.7	SSE	S	1.1	3.9	WSW	6.0	W	WSW	2.7	5.7	NNE	10.5	NNE	NNE	2.4	3.9	ENE	8.7	E	ENE	1.4	3.3	E	5.8	NE	E	
24	0.3	1.6	SSE	3.9	S	SSE	1.7	4.5	WSW	8.6	WSW	WSW	3.2	4.6	ENE	9.1	E	NNE	3.5	5.2	E	12.1	ESE	E	2.1	4.3	ENE	7.8	NNE	NNE	
25	0.3	1.3	ESE	3.8	ESE	SE	1.5	5.5	WSW	9.4	WSW	W	4.0	5.8	ENE	10.0	ENE	ENE	3.2	4.6	E	10.1	E	E	3.4	7.5	ENE	12.3	ESE	NE	
26	0.2	1.3	SE	3.5	SSE	N	0.9	5.6	WSW	10.1	W	NE	3.8	6.7	NNE	12.2	NNE	ENE	3.1	5.0	E	11.2	E	E	3.5	5.9	ENE	11.2	NNE	NNE	
27	0.2	1.3	SSE	2.6	S	SSE	0.2	2.2	WSW	5.0	W	N	3.4	5.3	NNE	9.7	N	NNE	0.9	2.9	E	5.6	E	ENE	2.6	5.6	N	9.1	N	N	
28	0.2	1.6	SE	4.8	SE	S	0.3	2.4	WNW	5.4	NW	WSW	2.0	5.7	NNE	10.0	NNE	NNE	1.6	4.2	ENE	9.0	E	ENE	1.2	4.7	NE	8.8	NE	NE	
29	1.0	3.3	N	11.9	N	NE	1.1	3.7	NNE	9.9	NE	E	4.0	10.2	NNE	19.2	N	N	3.4	8.0	NNW	14.2	NW	WNW	4.1	9.2	N	16.6	N	NW	
30	0.9	2.9	N	7.5	N	N	1.2	4.1	SE	11.2	S	SE	2.3	6.3	SSW	8.9	SSW	E	2.4	4.8	NW	10.1	W	NW	2.6	6.3	WSW	9.0	WSW	SW	
31	0.8	2.9	ESE	6.7	SE	SE	1.3	3.8	W	6.8	WSW	WSW	1.5	4.0	ESE	6.1	SE	WNW	1.7	4.1	WSW	8.6	WSW	E	2.1	5.4	ESE	8.2	E	WNW	
月最大		3.3	N	11.9	N			5.6	WSW	11.2	S		10.3	SW	19.2	N				8.0	NNW	14.2	NW			9.2	N	16.6	N		
起日		29		29				26		30			10		29					29		29				29		29			
上旬平均	0.5					SSE	0.7					WSW	2.3					NW	1.9					E	2.3					WNW	
中旬平均	0.7					SSE	0.9					WSW)	2.6					WNW	2.0				E)	2.6						SW	
下旬平均	0.5					SSE	1.0					WSW	2.9					NNE	2.3				E	2.4						NNE	
月平均	0.5					SSE	0.9					WSW)	2.6					NNE	2.1				E)	2.4						WNW	
10m/s以上日数		0						0					2							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) 2011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	4.1	7.9	NNW	13.4	NNW	NW	4.8	9.8	WSW	14.5	W	WSW	3.0	7.6	NW	13.1	NW	WNW	6.6	10.7	W	13.9	W	W	2.6	7.2	S	13.5	SSE	WSW	
2	2.5	5.7	WNW	9.2	WNW	SSE	3.3	6.6	W	10.0	WSW	WNW	2.4	5.1	WNW	9.7	W	ESE	4.2	10.8	W	13.4	W	WNW	1.7	5.1	SSW	8.5	SSW	SSW	
3	1.3	3.1	W	4.8	N	WNW	1.6	4.2	NE	5.8	ENE	WNW	1.8	3.7	W	6.0	WNW	WNW	2.7	5.9	NNE	10.3	N	W	1.5	3.8	NNW	6.7	NE	NE	
4	2.7	5.7	SE	10.0	S	NW	2.7	4.6	E	6.9	E	WNW	1.3	2.5	W	4.3	W	W	2.4	4.0	NW	5.7	WNW	WNW	1.9	5.5	NE	9.4	NE	NNE	
5	1.8	5.3	SE	10.2	SE	SE	2.1	4.7	E	6.8	ESE	WNW	1.9	3.6	WNW	6.2	WNW	WNW	2.8)	5.1)	NE)	6.7)	NNE)	WNW)	2.5	4.9	NNE	8.5	NE	NNE	
6	2.8	5.6	SSE	9.3	SE	SSE	2.9	5.6	E	8.8	ESE	ENE	2.3	4.4	ESE	9.2	E	ESE	4.8	8.1	ESE	10.3	ESE	E	2.6	4.8	NNE	8.5	NNE	NNE	
7	2.1	5.4	SE	8.6	SSE	SSE	2.0	4.3	ESE	6.7	SE	ESE	1.3	3.5	ESE	6.3	SE	SSE	2.2	5.2	E	6.7	N	SSE	1.2	4.0	SSW	6.2	SSW	SW	
8	1.6	3.9	WNW	7.4	WNW	NW	1.9	8.0	NE	10.9	NE	WNW	1.2	3.7	NW	6.7	NW	SW	2.2	7.1	NNE	10.3	NNE	WSW	1.5	4.7	SW	7.7	SSW	SW	
9	1.5	4.2	W	6.7	WNW	SE	2.9	7.6	WSW	11.5	WSW	WSW	1.8	4.2	SSW	7.0	S	SSW	3.9	8.0	SE	10.3	SSE	S	2.3	5.6	SSW	9.9	SSW	SSW	
10	2.4	6.1	N	11.1	W	NNW	5.1	10.7	WSW	17.2	WSW	WSW	1.6	5.4	W	13.2	WNW	SW	3.4	11.1	W	14.9	WSW	WSW	3.0	7.0	SW	12.9	SSW	SW	
11	1.7	3.9	ENE	8.7	SW	ENE	3.7	8.4	WSW	13.9	SW	WSW	1.4	3.8	SSW	9.1	SW	SSE	3.6	8.7	SW	12.9	SW	SSE	2.8	5.9	SSW	10.5	SSW	SSW	
12	2.5	5.6	WNW	12.6	W	NW	4.3	9.6	WSW	16.3	WSW	WSW	2.2)	5.6)	NW)	11.9)	WSW)	WNW)	5.3	11.1	W	15.9	W	W	2.2	4.1	WSW	8.0	W	WSW	
13	4.5	8.3	NNW	14.8	NNW	WNW	6.4	10.3	WSW	15.1	WSW	WSW	4.2	6.2	WNW	14.0	W	WNW	7.6	12.8	W	16.5	W	W	2.3	5.2	WNW	11.8	WNW	W	
14	3.9	8.5	NNW	14.4	NNW	NW	4.5	8.2	WSW	14.2	WSW	WSW	3.4	5.9	WNW	12.3	NW	WNW	5.3	9.5	W	12.9	WSW	W	2.3	5.2	NW	10.2	NW	WNW	
15	2.6	5.1	W	10.0	WNW	WNW	3.8	6.5	SW	12.5	SE	WNW	1.9	4.2	SE	10.2	SSE	W	4.1	8.5	SSE	10.8	SSE	NW	1.6	4.6	SW	9.4	SSW	SW	
16	2.5	5.0	WNW	7.0	WNW	WNW	2.5	4.8	WNW	6.4	WNW	WNW	1.2	2.4	SE	4.9	SE	WSW	2.3	4.0	WNW	6.7	NW	NW	1.1	3.0	SSW	5.3	SW	SW	
17	3.2)	5.1)	NNW)	9.6)	NNW)	WNW)	2.8	5.8	SE	10.9	SE	WNW	1.7	4.1	E	9.4	SE	WNW	3.8	8.0	SSE	11.3	SSE	WNW	1.5)	4.4)	SW)	9.0)	W)	WSW	
18	2.6	6.2	SE	9.5	SE	SE	3.1	5.2	ESE	7.5	E	WNW	1.8	4.0	ESE	7.2	E	WSW	2.8	5.1	WNW	6.2	W	WNW	1.7	5.8	SSW	9.7	SSW	NNE	
19	2.7	6.1	E	10.4	E	SE	3.3	7.4	ESE	10.0	ESE	ESE	1.9	4.5	E	7.3	E	WSW	3.2	6.3	SE	7.7	SSE	SSE	2.0	5.4	S	9.0	S	N	
20	1.9	4.3	SSE	8.5	SE	SE	1.9	3.7	NE	7.1	SSE	ENE	0.9	2.6	SE	5.9	SE	WSW	2.8	6.3	SSE	8.2	SSE	NNE	1.9	5.1	S	8.0	S	NE	
21	2.7	6.2	SSE	9.9	SSE	SE	1.8	5.6	SSE	9.3	SSE	SE	1.5	4.4	SE	9.1	SSE	SE	3.6	8.4	SSE	10.8	SSE	SSE	2.4	6.0	S	10.1	SSE	S	
22	2.0	5.4	NNW	8.0	NW	NW	2.7	6.7	NE	9.5	ENE	W	1.3	3.2	SE	6.5	N	W	2.8	6.7	NE	9.3	NNE	WSW	2.0	4.6	NE	7.6	NE	SW	
23	2.6	4.9	SSE	7.7	S	S	2.1	4.8	ENE	9.5	NNE	NE	1.9	3.8	N	8.0	N	WNW	4.3	9.0	NNE	11.8	NNE	NNE	2.2	4.8	NNE	7.7	NNE	NNE	
24	4.2	6.5	SSE	10.5	SE	SSE	3.3	6.7	E	11.2	E	E	3.0	5.3	ESE	10.6	E	N	7.4	9.3	ENE	12.3	E	NNE	3.3	6.2	NNE	10.8	NE	NNE	
25	4.3	5.8	SSE	9.5	S	S	5.5	8.5	ENE	12.7	ENE	ENE	3.9	5.5	E	11.2	E	E	8.3)	10.2)	ENE)	12.9)	ENE)	ENE	2.9	5.8	NE	10.0	NE	NE	
26	4.1	6.6	SSE	10.2	SSE	SSE	4.7	7.0	NNE	12.2	NNE	ENE	3.1	5.1	N	10.8	E	E	7.2	10.9	NNE	13.9	NNE	ENE	3.0	5.3	NNE	10.5	NNE	NNE	
27	1.6	4.0	SSE	6.2	SE	SSE	2.5	5.5	NNE	7.9	NE	N	2.3	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	3.8)	7.6)	N)	11.3)	N)	NNE	1.7	4.3	NNE	8.0	N	NNE	
28	1.9	5.6	SSW	7.7	SSW	SSE	2.2	7.7	NE	11.9	ENE	NE	1.3	5.3	N	10.8	N	N	4.1	11.0	ENE	14.9	NNE	NNE	2.4	7.0	NE	13.3	NE	NE	
29	4.8	8.8	WNW	16.7	WNW	WNW	4.3	10.0	NNE	17.2	N	W	4.1	6.8	WNW	14.0	NW	WNW	7.3	17.6	N	23.7	N	W	4.3	8.8	NE	18.3	NE	NE	
30	4.6	7.5	NW	14.8	W	NW	4.2	9.3	W	13.5	WSW	W	2.7	6.3	WNW	13.5	NW	WNW	5.3	10.5	WNW	14.4	WSW	W	2.0	5.8	N	9.0	NNW	NNE	
31	2.8	5.4	SE	8.4	SE	SSE	3.3	6.9	ESE	9.9	ESE	WNW	1.5	4.7	ESE	8.5	SE	ESE	3.4	6.6	ESE	8.2	ESE	ESE	1.9	5.0	SW	8.2	SW	NNE	
月最大		8.8	WNW	16.7	WNW			10.7	WSW	17.2	N			7.6	NW	14.0	NW			17.6	N	23.7	N			8.8	NE	18.3	NE		
起日		29		29				10		29				1		29				29		29				29		29			
上旬平均	2.3					SSE	2.9					WNW	1.9					WNW	3.5					WNW)	2.1					SSW	
中旬平均	2.8					WNW)	3.6					WNW	2.1					WNW)	4.1					W	1.9					SW	
下旬平均	3.2					SSE	3.3					ENE	2.4					WNW	5.2					NNE	2.6					NNE	
月平均	2.8					SSE)	3.3					WNW	2.1					WNW)	4.3					W)	2.2					NNE	
10m/s以上日数		0						3						0							10						0				
15m/s以上日数		0						0						0							1						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011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	4.5	8.4	WNW	12.9	NW	W	3.2	6.6	WSW	9.8	W	W
2	2.9	6.9	WNW	8.6	NW	WNW	1.7	4.3	W	7.1	SSW	SSW
3	2.0	4.1	WNW	5.1	NW	WNW	1.1	3.8	W	5.9	WNW	WSW
4	3.5	5.5	E	8.1	ENE	WNW	1.9	5.6	ENE	9.6	ENE	NE
5	3.0	5.2	ENE	8.2	E	E	1.9	5.7	ENE	8.9	ENE	NE
6	5.6	8.2	ESE	11.3	E	E	2.7	5.6	ENE	8.8	ENE	NE
7	2.2	6.5	E	10.6	E	WNW	1.2	4.8	ENE	9.1	ENE	NE
8	2.1	5.9	SW	8.8	SW	WNW	1.4	4.6	W	7.5	W	WSW
9	3.0	6.8	S	11.8	SSE	WNW	1.4	3.9	WSW	6.5	SW	SSW
10	4.7	9.9	W	16.1	W	WSW	3.4	8.5	W	12.6	W	WSW
11	3.0	5.6	S	9.6	SW	SW	2.0	4.4	SSW	8.3	SW	SSW
12	3.6	8.4	W	12.9	WSW	W	4.1	8.2	WSW	12.6	W	WSW
13	4.1	7.6	W	11.6	W	WNW	2.8	6.3	W	11.4	W	W
14	3.0	7.8	NW	11.1	WNW	NW	2.6	5.9	WNW	12.4	WNW	WNW
15	3.7	6.4	WNW	8.2	SSW	WNW	1.6	4.2	W	7.6	S	NE
16	2.9	6.1	WNW	8.2	WNW	WNW	1.0	2.4	SW	4.2	S	NE
17	3.1	5.3	WNW	7.5	SSE	WNW	2.2	5.9	WSW	9.0	WSW	W
18	3.8	6.4	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	3.7	SSE	7.3	SSE	NE
19	3.2	4.8	WNW	7.1	WNW	ESE	2.1	4.5	E	7.4	ENE	NE
20	1.8	3.8	ENE	6.1	ENE	ENE	1.6	3.7	S	7.4	SSE	NNE
21	1.6	3.7	SSE	6.8	SSE	SSE	1.5	4.0	S	8.9	SSW	S
22	1.8	4.4	ENE	8.2	E	WNW	1.6	3.6	SSW	7.2	S	SSW
23	2.0	4.6	WNW	7.8	N	WNW	2.2	5.2	NE	8.5	ENE	NE
24	4.6	8.6	ENE	15.2	ENE	ENE	3.8	6.9	ENE	13.5	ENE	NE
25	7.4	9.7	ENE	13.9	ENE	ENE	4.9	7.3	ENE	12.9	NE	ENE
26	4.4)	8.1)	ENE)	12.3)	ENE)	ENE	2.4	5.0	ENE	9.2	ENE	NE
27	2.3	5.7	NW	8.7	NNW	WNW	1.0	3.1	WSW	4.4	SSW	WSW
28	1.9	8.0	NE	15.2	ENE	ENE	1.6	5.4	NE	11.6	NNE	NE
29	5.5	10.6	NW	20.1	ENE	NW	4.1	8.7	WSW	16.9	NE	WNW
30	4.1	7.9	NW	11.7	W	WNW	2.8	5.7	W	10.4	W	W
31	3.2)	5.4)	WNW)	7.6)	WNW)	WNW	1.6	4.1	SSW	7.5	SSW	NE
月最大		10.6	NW	20.1	ENE			8.7	WSW	16.9	NE	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	3.4					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.2					NE
下旬平均	3.5					ENE	2.5					NE
月平均	3.4					WNW	2.2					NE
10m/s以上日数		1						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) 2011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	4.0	0.0	3.8	1.8	3.6	2.4	2.1	4.8	3.8	4.6	5.4	4.0	4.7	3.2	5.3	3.9
2	10.4	9.1	10.3	8.8	8.7	9.0	8.0	9.7	9.4	9.6	9.6	9.3	9.1	9.1	8.5	9.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.8	8.4	7.7	8.8	9.1	7.8	7.8	9.6	8.2	9.6	9.5	9.7	9.4	7.8	8.6	9.5
5	5.1	5.7	2.9	4.1	1.1	0.4	0.0	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.4	0.6	0.0	0.1	0.0
8	6.9	9.7	7.0	11.1	10.0	6.1	5.5	5.9	5.0	5.6	4.7	4.9	4.5	5.1	2.2	2.2
9	6.0	5.6	4.4	5.9	5.9	4.4	4.4	6.6	4.1	6.5	3.4	5.4	4.9	5.6	4.4	3.4
10	2.2	2.1	0.6	3.1	1.7	1.0	0.0	2.9	0.9	2.2	0.2	1.7	1.5	0.6	1.0	2.6
11	1.3	1.4	0.2	1.8	2.6	1.8	0.5	2.7	0.8	2.3	0.3	1.6	1.7	1.0	2.0	1.1
12	0.0	0.6	0.5	0.8	1.6	1.1	0.1	3.3	0.0	2.8	0.4	1.9	5.9	0.0	2.0	1.0
13	2.5	0.2	3.6	0.1	0.1	1.3	3.1	0.4	4.4	0.6	2.4	0.8	0.2	1.7	0.5	0.5
14	10.1	8.4	10.4	6.8	5.9	9.6	8.8	7.9	10.5	8.3	10.7	8.9	8.2	9.0	6.3	7.9
15	11.8	11.6	11.0	11.8	12.0	11.0	8.5	11.3	11.2	10.3	10.9	10.0	10.1	9.9	6.3	6.3
16	2.7	2.7	2.6	1.5	1.3	1.8	1.6	0.7	1.3	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
17	12.0	9.7	11.1	11.0	10.6	9.2	8.2	10.1	11.3	9.9	9.3	8.9	9.8	9.5	10.1	10.4
18	12.5	12.2	11.2	12.6	12.6	11.5	8.9	12.6	12.6	12.6	12.8	12.7	12.7	12.6	11.4	12.6
19	11.4	10.4	11.2	10.7	9.8	11.0	8.9	11.6	11.8	10.0	10.3	11.2	11.5	10.6	8.6	7.8
20	5.8	0.1	5.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.8	0.2	0.1
21	5.9	0.5	4.6	0.3	1.1	3.5	2.4	3.3	1.0	1.6	3.8	3.4	2.6	2.6	0.3	0.3
22	2.2	4.3	2.9	4.6	5.0	3.4	1.7	5.1	3.8	5.4	4.8	4.2	3.3	5.1	5.1	9.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	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
25	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.5	0.9	1.1
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	0.4	0.0	0.7	0.7	1.5	1.1	0.9	0.5	1.1	1.2	0.9	1.9	1.5	1.2	2.7
30	11.5	9.3	10.5	10.2	11.4	9.4	8.5	11.2	11.4	12.1	11.8	12.7	12.6	12.9	11.3	12.6
31	7.4	6.0	6.9	8.9	7.6	6.4	4.7	6.1	8.3	7.3	8.6	5.1	6.6	10.5	5.6	9.5
旬合計 上旬	43.4	40.6	37.5	43.7	40.1	31.1	27.8	40.5	31.9	38.5	32.9	35.8	34.7	31.4	30.1	31.0
旬合計 中旬	70.1	57.3	66.8	57.1	56.7	58.3	48.6	60.6	64.1	57.3	57.8	56.6	60.2	55.1	47.5	47.8
旬合計 下旬	27.1	20.7	25.0	24.7	25.8	24.2	18.4	27.0	25.7	27.5	30.2	27.0	27.3	33.1	24.4	35.4
月合計	140.6	118.6	129.3	125.5	122.6	113.6	94.8	128.1	121.7	123.3	120.9	119.4	122.2	119.6	102.0	114.2
0.1時間未満日数	9	9	8	9	9	10	12	7	6	9	9	7	8	11	8	9

平成23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	7	0	5	0	0	21	11	0	2	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	16	2	2	3	21	37	20	0	0	165	5	17 /31
	大崩	7	0	6	0	0	20	12	0	13	5	11	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	36	15	2	45	26	59	79	0	0	351	13	17 /31
沖田ダム		11	0	7	0	0	18	10	0	0	1	5	14	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	13	12	6	100	31	67	46	0	0	349	11	16 /31
渡川ダム	ダム地点	20	0	7	0	1	17	3	0	0	6	5	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	35	17	20	64	12	61	52	0	0	336	8	17 /31
	上古園	21	0	7	0	1	19	3	1	0	17	9	7	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	38	14	16	65	6	61	52	0	0	344	8	19 /31
松尾	ダム地点	20	0	6	0	2	22	4	0	0	9	8	4	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	19	10	14	44	2	58	41	0	0	276	9	17 /31
	吾味	17	0	6	0	1	16	4	0	0	7	9	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	24	22	20	65	9	64	48	0	0	323	10	17 /31
長谷ダム		24	0	7	0	1	36	7	1	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6	18	3	28	12	9	61	1	79	39	0	0	341	12	19 /31
立花ダム	ダム地点	24	0	6	1	1	38	10	1	0	6	5	4	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	31	19	18	67	0	74	44	0	0	354	9	18 /31
	河の口	28	0	8	0	2	34	9	1	0	10	9	4	0	0	0	0	0	0	0	3	17	4	35	28	15	57	1	68	44	0	0	377	11	19 /31
瓜田ダム		33	0	9	0	1	29	3	5	2	8	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6	2	1	29	21	15	50	1	89	62	0	0	371	12	20 /31
綾北ダム	ダム地点	24	0	6	0	2	13	3	7	0	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	15	7	13	20	0	63	45	0	0	249	10	17 /31
	槻木	29	0	7	0	3	10	1	4	7	35	11	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	22	4	6	20	2	55	48	1	0	276	11	20 /31
田代八重ダム		30	0	7	0	2	13	1	3	2	17	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	17	10	13	31	1	65	46	0	0	278	12	19 /31
綾南ダム	ダム地点	24	0	7	0	2	14	2	21	0	17	9	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	23	8	18	22	0	75	46	0	0	299	18	18 /31
	須木	21	0	7	0	2	10	1	13	0	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	19	5	12	21	1	72	47	0	0	255	12	18 /31
	堂屋敷	28	0	7	1	2	10	2	3	5	12	11	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	22	9	10	32	3	57	44	1	0	273	10	22 /31
岩瀬ダム	ダム地点	34	0	8	0	1	17	1	9	0	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	5	8	19	7	21	37	0	79	47	0	0	307	11	18 /31
	木浦木	31	0	7	0	2	12	2	8	6	19	9	6	0	0	0	0	0	0	0	1	9	5	25	11	14	40	1	60	48	0	0	316	12	20 /31
	猫坂	23	0	10	0	1	11	2	21	0	10	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	21	7	12	28	0	70	47	0	0	272	16	16 /31
	巢ノ浦	33	0	9	1	2	36	4	21	1	40	10	4	0	0	0	0	0	0	0	7	8	10	23	11	31	43	0	65	75	0	0	434	19	20 /31
	阿母ヶ平	39	0	10	0	2	14	1	18	0	12	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	27	5	22	37	0	75	47	0	0	326	14	17 /31
広渡ダム		38	0	7	1	2	37	5	3	0	18	6	7	0	0	0	0	0	0	0	18	9	1	46	14	27	30	1	112	37	0	0	419	13	20 /31
日南ダム	ダム地点	38	0	7	0	3	27	2	1	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	35	8	12	35	1	106	29	0	0	335	13	18 /31
	白木俣	35	0	7	0	3	18	2	1	0	6	6	11	0	0	0	0	0	0	0	14	9	0	36	6	7	22	1	91	27	0	0	302	13	18 /31