

# 宮崎県農業気象月報

平成23年（2011年）6月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 23 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（℃）	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 <sup>2</sup> ）		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

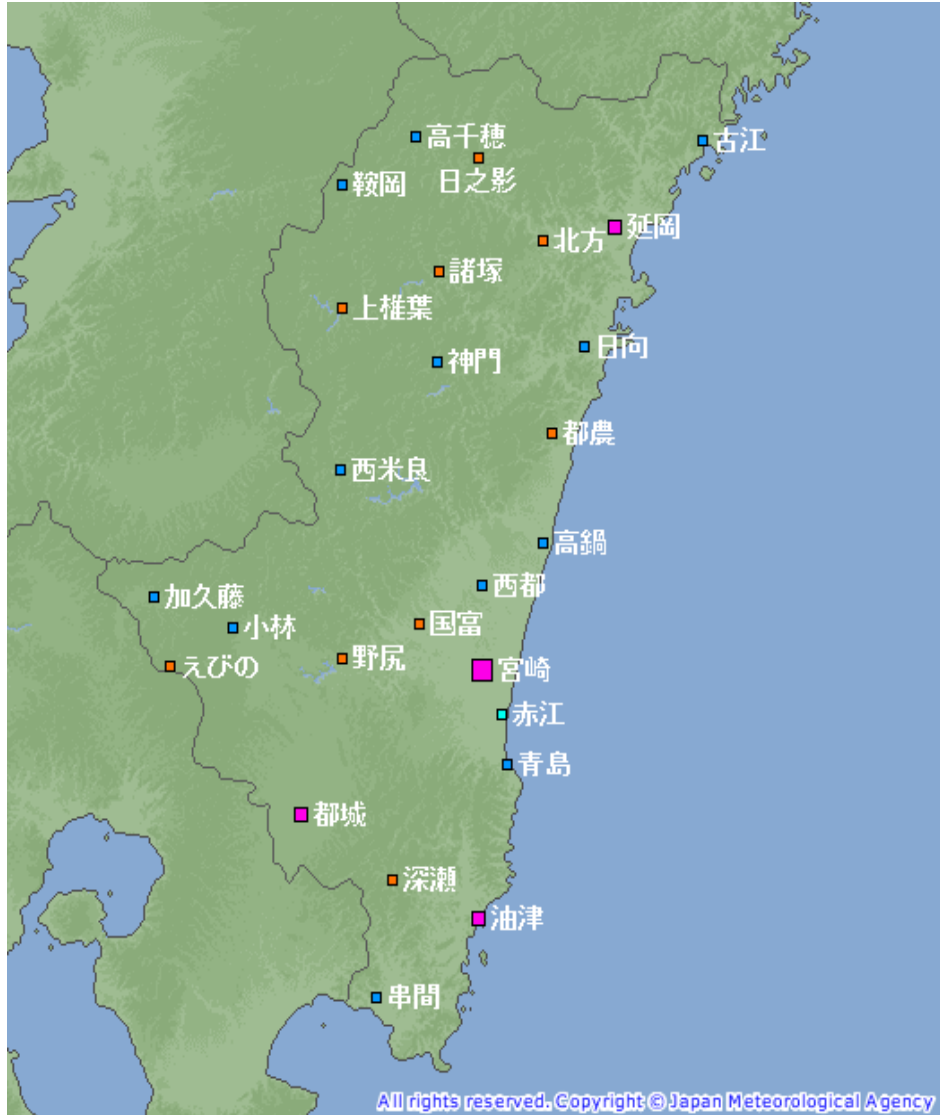
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

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

## 6月の気象概況

6月は、上旬から中旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に、中旬を中心に梅雨前線の活動が活発となり、連日県内各地で日降水量が100mmを超える大雨となった。このため、9か所の観測所で月間降水量が6月の第1位を更新した。下旬は、前半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は太平洋高気圧の周辺部となることが多く曇りや雨の日が多かった。気温は、1日から8日までと13日から20日までは平年より低かったが、9日から12日までと下旬は平年より高く経過した。

県内各地の月平均気温は平年差0.0～+0.9℃で平野部の4か所で平年並であったが、その他の所は平年より高く、月間降水量は537.5～1731.5mm（平年比127～275%）で平年より多く、月間日照時間は平年比54～80%で平年より少なかった。

### 上旬：曇りや雨の日が多く、旬の降水量は平年比91～578%で古江を除き多い、10日は加久藤で日降水量208.5mmの大雨

上旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。3日は上空に寒気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、北部山沿いの多い所で15mmの雨が降った。5日から6日にかけては低気圧が九州南岸を通過し、梅雨前線の活動が活発となったため、県内各地で20.0～119.0mmの雨が降った。7日から8日にかけては低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で34.0～83.5mmの雨が降った。10日は梅雨前線が九州北部に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、県内各地で24.0～208.5mmの雨が降った。10日の日最大1時間降水量は、加久藤で51.0mmの非常に激しい雨を観測した。気温は、8日までは平年並か平年より低く経過したが、9日から10日は平年より高かった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.7～+0.2℃で平年並か低く、旬降水量は93.0～332.0mm（平年比91～578%）で古江を除き平年より多く、旬日照時間は平年比40～60%で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷が接近した。	曇り一時雨
2日 梅雨前線が九州の南海上に停滞した。	雨後曇り時々晴れ
3日 梅雨前線が九州の南海上に停滞した。	曇り
4日 九州付近に中心を持つ高気圧に覆われたが、梅雨前線が大陸東岸から九州南岸に接近した。	曇り
5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。	大雨
6日 梅雨前線が九州の南海上に南下した。	曇り一時晴れ、霧を伴う
7日 梅雨前線が九州南岸まで北上し、東シナ海の低気圧が九州南岸を通過した。	雨
8日 梅雨前線が九州の南海上に停滞した。	曇り
9日 梅雨前線の活動が弱まり、日本の南に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
10日 梅雨前線が九州北部に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り、雷を伴う

## 中旬：曇りや雨の日が多く、旬の降水量は平年比 201～558%とかなり多い、11 日はえびので日降水量 339.0mm の大雨

中旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。11 日から 12 日にかけては梅雨前線が九州北部から九州南部に停滞し、前線の活動が活発となったため、山沿いを中心に大雨が降った。11 日から 12 日の総降水量はえびので 443.0mm、加久藤で 343.0mm、西米良で 306.0mm などを観測した。11 日の日最大 1 時間降水量は加久藤で 62.5mm の非常に激しい雨を観測した。15 日から 16 日にかけては梅雨前線が九州南部に停滞し、前線の活動が活発となったため、県内各地で 119.0～364.5mm の大雨が降った。18 日から 20 日にかけては梅雨前線が九州南部から九州北部に停滞し、前線の活動が活発となったため、県内各地で 93.0～401.5mm の大雨が降った。気温は、11 日と 12 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-1.1～+0.5℃で串間を除き平年並か低く、旬降水量は 360.5～1184.0 mm（平年比 201～558%）で平年よりかなり多く、旬日照時間は平年比 13～29%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
1 1 日 梅雨前線が九州北部から九州南部まで南下し、前線の活動が活発となった。	大雨
1 2 日 梅雨前線が九州北部まで北上し、東シナ海の低気圧が九州北部を通過した。	曇り時々雨
1 3 日 梅雨前線が九州の南海上まで南下した。	曇り
1 4 日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が接近した。	晴れ後曇り一時雨
1 5 日 梅雨前線が九州南岸まで北上し、前線の活動が活発となった。	大雨
1 6 日 梅雨前線が九州南部に停滞し、東シナ海の低気圧が九州北部を通過した。	大雨、雷を伴う
1 7 日 梅雨前線が九州南岸まで南下し、前線の活動が弱まった。	曇り
1 8 日 梅雨前線が九州南部まで北上し、前線の活動が活発となった。	大雨
1 9 日 梅雨前線が九州南部に停滞し、前線の活動が活発となった。	大雨一時曇り、雷を伴う
2 0 日 梅雨前線が九州北部まで北上し、九州西海上の低気圧が対馬海峡を通過した。	雨時々曇り、雷を伴う

## 下旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温は高い

下旬の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は太平洋高気圧の周辺部となることが多く、曇りや雨の日が多かった。21 日は梅雨前線が九州南部に停滞し、22 日は太平洋高気圧の周辺部となったため、21 日から 22 日にかけて県内各地で 3.5～73.0mm の雨が降った。25 日から 26 日にかけては台風第 5 号が東シナ海から黄海へ進み、南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で 1.0～199.5mm の雨が降った。25 日の日最大 1 時間降水量は神門で 71.0mm、26 日の日最大 1 時間降水量は北方で 60.0mm の非常に激しい雨を観測した。27 日と 30 日は太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだため、27 日は県内各地で 0.5～43.5mm、30 日は県内各地で 0.5～25.0mm の雨が降った。気温は、旬を通して平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差+0.9～+3.0℃で、ほとんどの所で平年よりかなり高く、旬降水量は 9.5



～274.0 mm（平年比 6～133%）で北方と神門で平年より多く、諸塚とえびのは平年並、その他の所は平年より少なく、旬日照時間は平年比 107～161%で平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 梅雨前線が九州南部に停滞したが、次第に弱まった。	雨後曇り、雷を伴う
22日 太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り後晴れ
23日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
24日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
25日 台風第5号が東シナ海を北上し、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々晴れ一時雨
26日 台風第5号が黄海へ進み、南から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
27日 太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り一時晴れ
28日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
29日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
30日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨、雷を伴う

## 6月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°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	21.2	21.8	-0.6	低い	187.0	99.1	189	多い	28.4	52.4	54	かなり少ない
中旬	22.4	22.7	-0.3	平年並	527.5	168.9	312	かなり多い	8.6	39.3	22	かなり少ない
下旬	27.5	24.7	2.8	かなり高い	29.5	161.2	18	かなり少ない	54.8	42.1	130	多い
月	23.7	23.1	0.6	高い	744.0	429.2	173	かなり多い	91.8	133.6	69	少ない

## 6月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
アジサイ	開花	6月9日	10日遅い	10日遅い

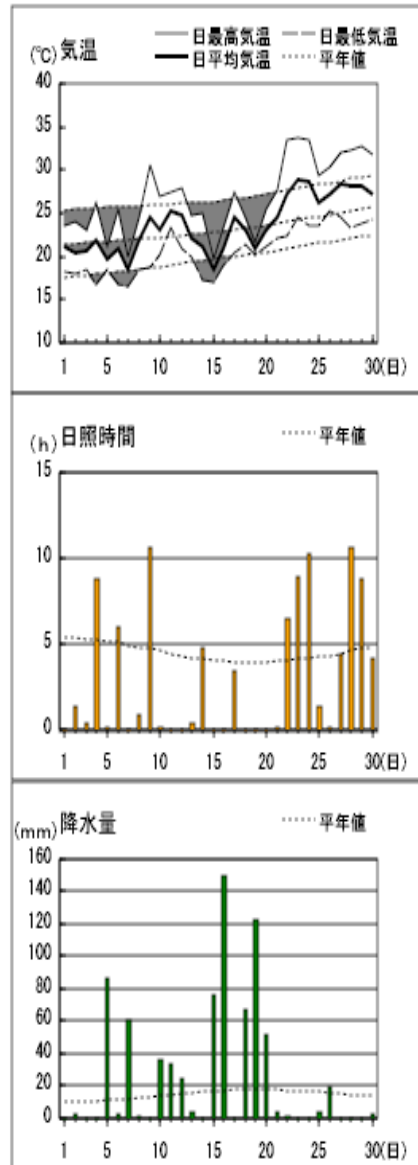
**6月の極値更新表** 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の高い方から	神門	34.9	2011年6月23日	34.8	2011年6月24日	1979年
日最高気温の高い方から	小林	34.8	2011年6月24日	33.2	2011年6月29日	2001年
日最高気温の高い方から	都城	34.4	2011年6月24日	33.7	2001年6月24日	1942年
日最低気温の高い方から	延岡	25.2	2011年6月26日	25.2	2005年6月30日	1961年
日最低気温の高い方から	日向	24.9	2011年6月26日	24.6	1998年6月29日	1977年
月降水量の多い方から	高千穂	915.5	2011年6月	662	1998年6月	1976年
月降水量の多い方から	鞍岡	873.0	2011年6月	732	1993年6月	1979年
月降水量の多い方から	神門	1032.5	2011年6月	850	1993年6月	1979年
月降水量の多い方から	西米良	1197.0	2011年6月	1125	1993年6月	1979年
月降水量の多い方から	加久藤	1461.5	2011年6月	1068	1993年6月	1976年
月降水量の多い方から	小林	1245.5	2011年6月	886.0	2010年6月	2001年
月降水量の多い方から	北方	806.0	2011年6月	710	1998年6月	1987年
月降水量の多い方から	諸塚	929.5	2011年6月	761	1998年6月	1979年
月降水量の多い方から	上椎葉	1177.5	2011年6月	946	1993年6月	1987年
日降水量	鞍岡	161.5	2011年6月11日	146	1979年6月28日	1979年
日降水量	小林	223.5	2011年6月16日	183.5	2010年6月20日	2001年
日最大1時間降水量	延岡	41.0	2011年6月26日	34.5	1970年6月14日	1961年
日最大1時間降水量	高千穂	47.0	2011年6月11日	43	1979年6月24日	1976年
日最大1時間降水量	神門	71.0	2011年6月25日	40	1988年6月24日	1979年
日最大1時間降水量	加久藤	62.5	2011年6月11日	61.0	2008年6月22日	1976年
日最大1時間降水量	小林	56.0	2011年6月19日	54	2002年6月30日	2001年

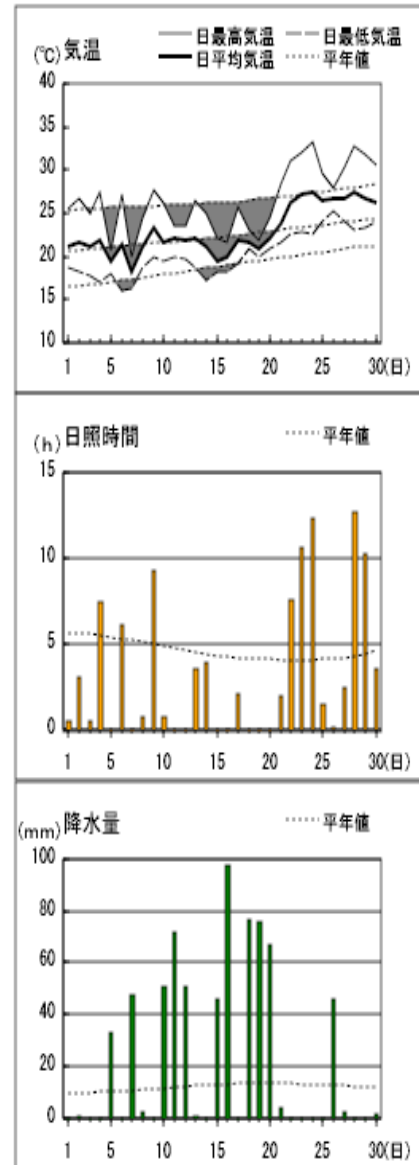
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2011年6月1日-2011年6月30日

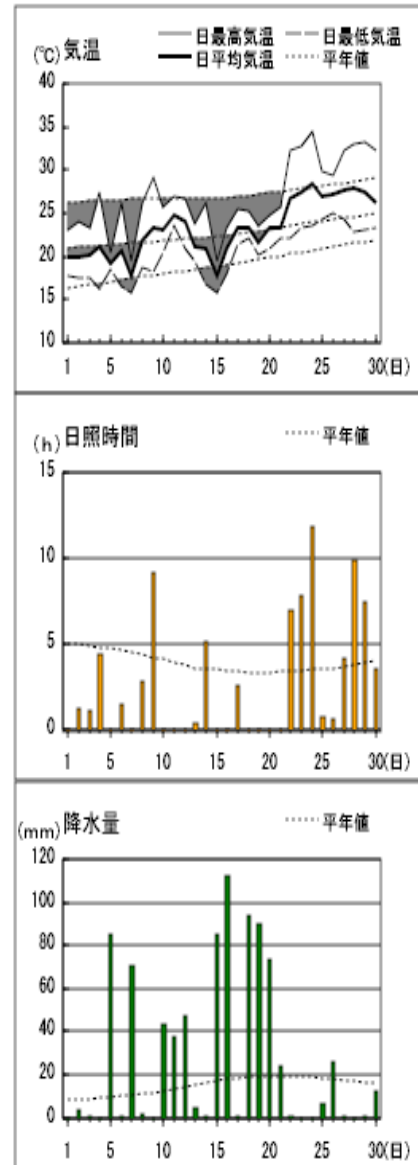
宮崎



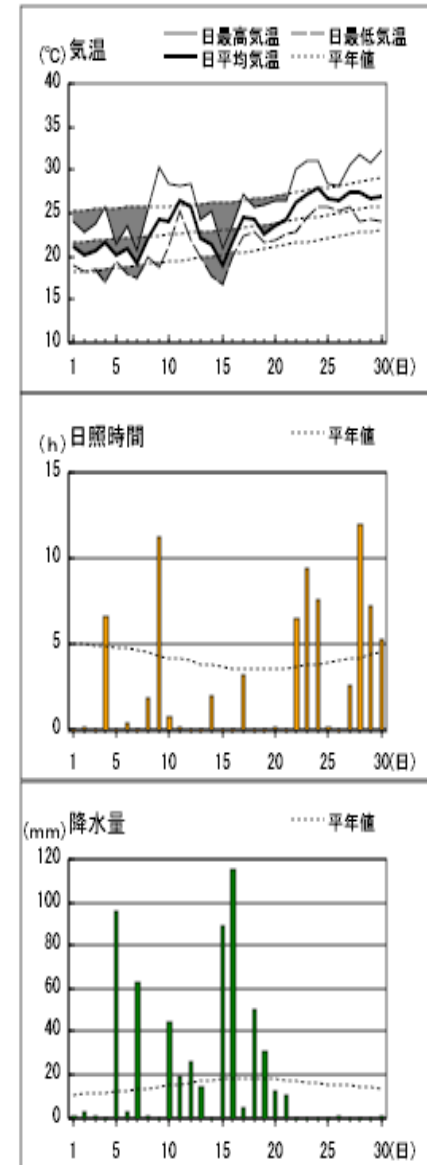
延岡



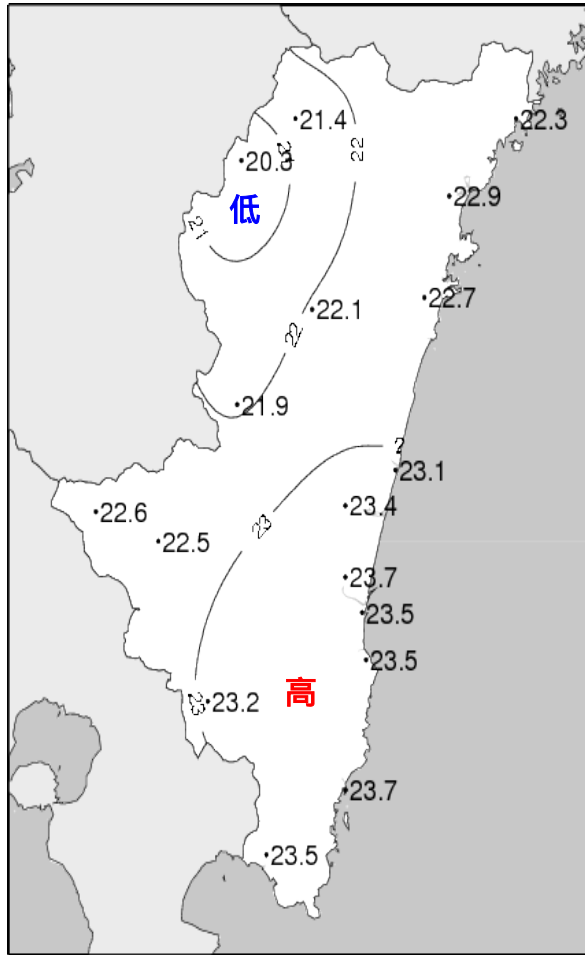
都城



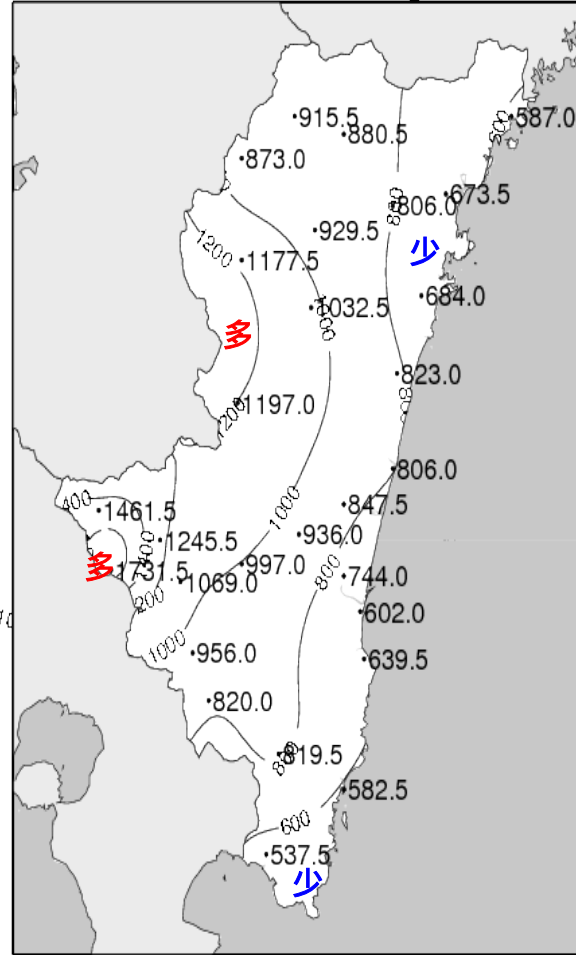
油津



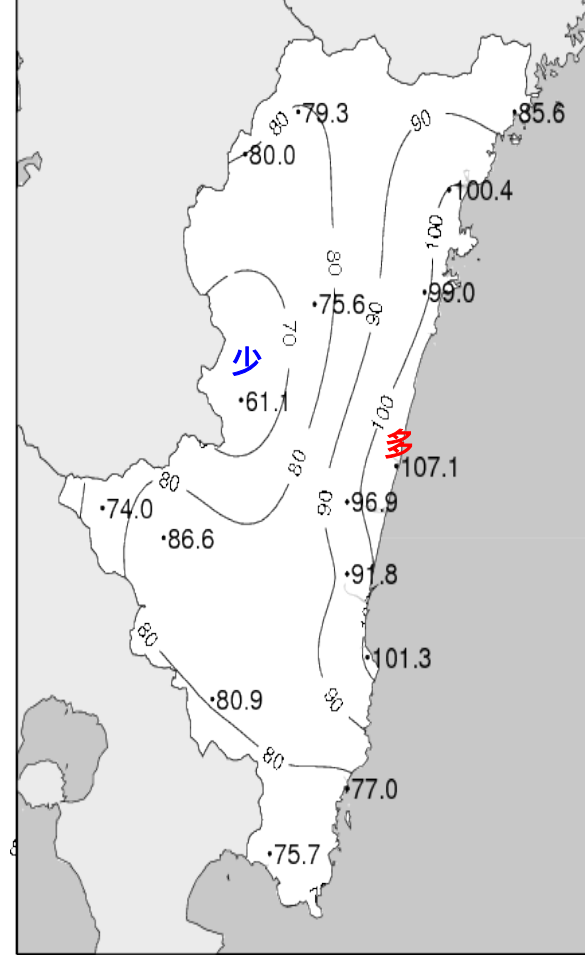
## 2011年(平成23年)6月 気象分布図



2011年6月気温観測値(°C)

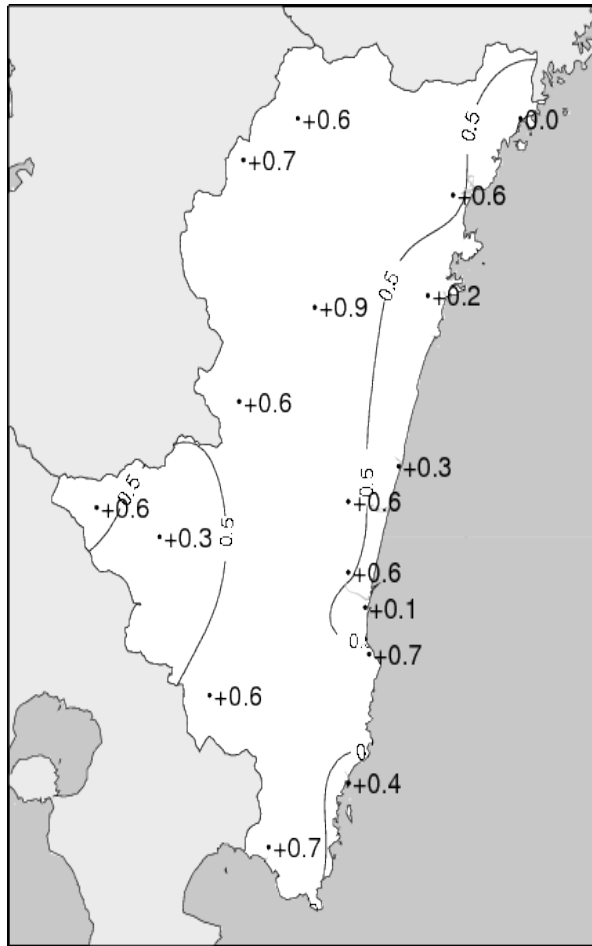


2011年6月降水量観測値(ミリ)

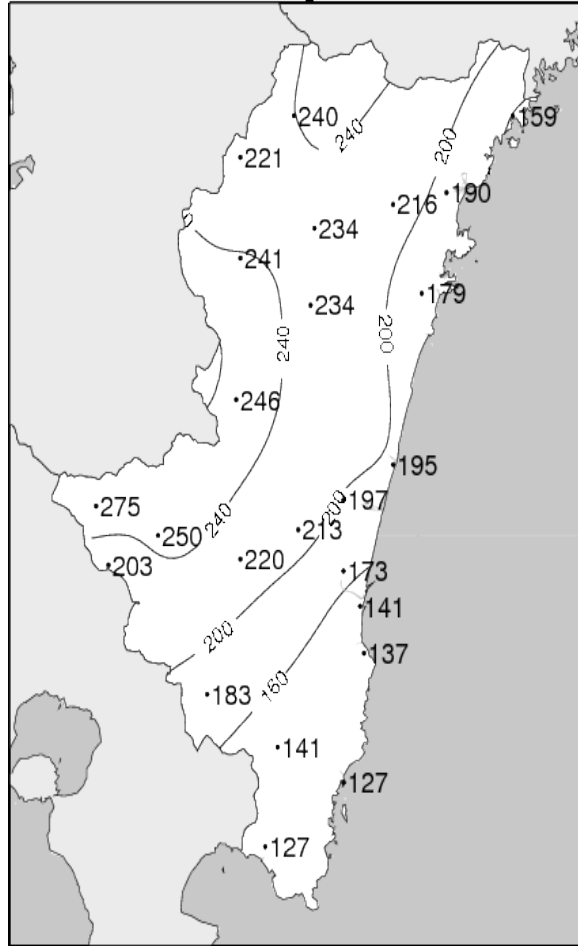


2011年6月日照時間観測値(時間)

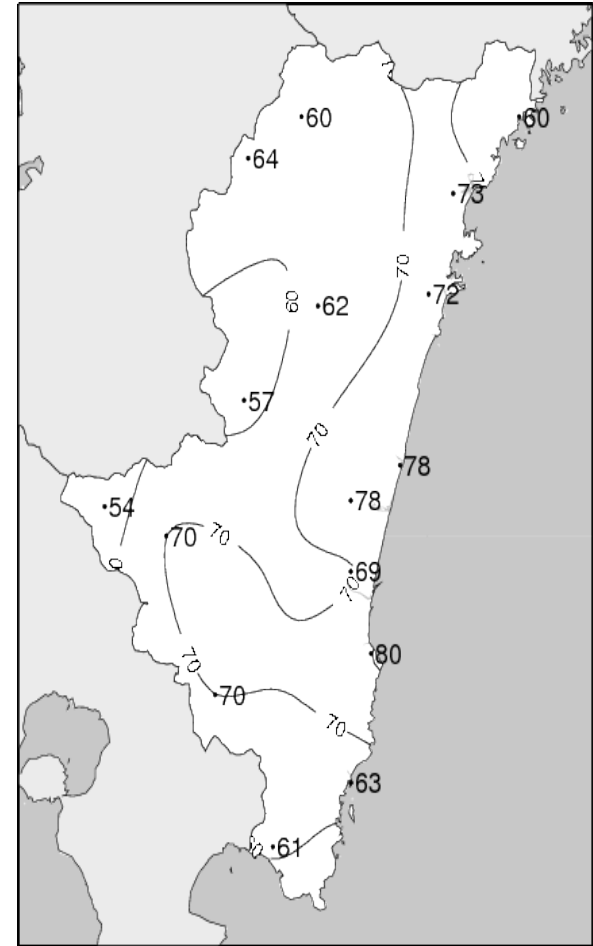
## 2011年(平成23年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2011年6月気温平年差 (°C)



2011年6月降水量平年比 (%)



2011年6月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

5月末から6月上旬に幼穂形成期を迎え、出穂始期は23日であった。出穂最盛期は、中部では平年より2日遅れの28日、南那珂と児湯が1日遅れの26日で、県全体では1日遅れの27日であった。

中干し期間に降雨が多かったこともあり、穂揃いが悪いところが見られた。

病害虫の発生は、6月に入り葉いもちの発生が多くみられ、16日にはいもち病の注意報が発令された。カメムシの発生は平年並みであった。

### 2 普通期水稲

5月下旬から6月中旬の日照不足により、苗質はやや軟弱気味となり、一部では苗いもちの発生が見られた。

田植最盛期は、北諸県では平年より6日遅れの18日、西諸県では平年並みの12日、西臼杵で8日遅れの15日で、県全体では2日遅れの14日であった。

田植後の生育は、田植の遅れや一部で軟弱苗による植傷み、日照不足等で平年よりやや遅れたが、全体的には順調である。

病害虫の発生は、一部でジャンボタニシによる食害が見られた。

## 果菜類

促成・半促成きゅうりでは、上旬の天候不良により草勢の低下や褐斑病の発生がみられた。中旬にはほぼ栽培が終了し、順次、蒸し込み、湛水及び太陽熱消毒が開始された。

促成ピーマンでは、成り疲れによる草勢低下や、高温、強光線による日焼け果の発生も見られたが、中旬には栽培が終了し、きゅうり同様次作に向けてのほ場管理等の作業が行われた。夏秋の雨よけピーマンは、梅雨に入り出荷量が少なかったが、下旬の梅雨明け以降は出荷量が増えてきた。天敵を使用していないほ場においてスリップスの被害が多発した。

その他の促成栽培の果菜類については、下旬には全ての品目において栽培が終了した。

露地栽培では、にがうり、きゅうり、ピーマン等で収穫が開始されているが、上旬の天候不良により、流れ果の発生が多く草勢も弱いことから出荷量は少なかった。

## 葉茎根菜類

かんしょは、上旬からトンネル栽培の出荷が始まった。昨年よりも収量が少なく、丸いもの発生がみられた。普通掘は植え付けが終了した。春先の低温、乾燥の影響により種芋の萌芽、植え付けが遅れたため、1週間程度生育が遅れた。

さといもはトンネル早熟栽培で上旬から出荷が始まったが、低温、乾燥の影響により昨年より1週間程度遅れた。早生、中生についても生育が遅れていたが回復傾向である。

ごぼうの冬播き不織布栽培は収穫期となった。雨や強風の影響により黒斑細菌病の発生が見られた。

アスパラガスは夏芽の収穫時期となった。梅雨の影響により斑点病や灰色カビ病の発生が見られた。

しょうがは、分結が始まり順調な生育であった。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### ○かんきつ

露地の極早生温州みかんは、2次生理落果期～果実肥大型となり、結果量はばらつきが大きく、一部で非常に少ない樹もあり、全体的に少なかった。灰色かび病等による傷果がみられた。長雨により、黒点病等の防除が遅れ発生が増加した。果実肥大は、平年並みからやや小玉傾向であった。

完熟きんかんは、出蕾期となり、平年よりもやや遅れた。出蕾の揃いは概ね良好であった。アザミウマ類の発生は少なかった。

日向夏の露地栽培は、2次生理落果～果実肥大型となり、結果量は平年並で、一部の園地でハダニの発生が目立った。ハウス日向夏は果実肥大型で、結果量はやや少なかった。

ポンカンは、生理落果期～果実肥大型となり、結果は良好であった。

へべすの露地栽培は、果実肥大型となり、平年より結果量が少なかった。ハウス栽培は、果実肥大型～収穫期となり、果実肥大は平年並みであった。

ユズは生理落果期となり、結果量は園や樹によるばらつきが多く、全体として少なかった。

#### ○マンゴー

早期出荷の作型は第1新梢展葉～緑化期となり、新梢でのチャノキイロアザミウマやカイガラムシ類の発生が目立った。

後期出荷の作型は収穫期となり、長雨、日照不足により着色不良や低糖度

の果実が増加した。出荷後の炭そ病の発生は少なかったが、軸腐病の発生が多くみられた。

## 2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで成熟期～着色期となり、着色が平年より1週間ほど遅れた。灰色カビ病、褐斑病、べと病の発生が多かった。トンネルピオーネは果粒肥大期～硬核期となり、花振るいがひどく着房、着粒が悪かった。灰色カビ病、褐斑病、べと病の発生に加え、生理障害で縮果症の発生が見られた。ハニービーナスは硬核期～成熟期となり、果粒肥大がやや悪く、灰色カビ病、褐斑病、べと病の発生が見られた。デラウエアのトンネル栽培は収穫期となり、6月の降雨により裂果が見られた。サニールージュのハウス栽培は、成熟期～収穫期となり、前年より1週間程度遅れた。また、裂果の発生が多かった。キャンベルのトンネル栽培は成熟期となり、4月の低温の影響により開花が遅れ、生育も1週間程度遅れた。醸造用ブドウは、開花期～果実肥大期となり、主要品種の開花期は6月中旬頃で平年よりやや遅かった。開花期と多雨時期が重なったため、灰色カビ病の発生が多かった。

ナシは果実肥大期となり、長雨の影響で、黒星病が多発し、コガネムシやカメムシの発生が目立った。

クリは開花期～果実肥大期となり、着稔量は平年並みからやや少なく、園地によるバラつきが大きかった。開花がやや遅れたため、果実肥大もやや遅れた。

カキは生理落果末期～果実肥大期となり、生理落果少なく、結果量は平年並～やや多かった。

モモの露地栽培は収穫期となり、ちよひめは中旬で収穫が終了した。日川白鳳は下旬から出荷が始まった。長雨等天候不良により糖度が10度以下と低いものが多く、着色不良や腐敗等の傷みが多かった。ハウス栽培は、新梢2次伸長期となり、はなよめ、日川白鳳は20日頃には収穫を終了した。果実サイズはL～2L中心で食味も良好であったが、日照不足によりやや着色不良果も散見された。

ウメは果実成熟期となり、生育が例年に比べ、10日程度遅れた。

## 花き

夏秋ギクの6月出荷作型「フローラル優香」の収穫が行われた。曇雨天の影響で上位等級の出荷が5月出荷よりも減少し、貫生花の発生もやや多かった。8月出荷作型「フローラル優香」は消灯が中旬から下旬にかけて行われたが、消灯時の草丈がぎりぎりのほ場が多かった。白さび病、灰色かび病等の発生が見られた。



デルフィニウム・エラータム系は沿海地域で3～4番花の出荷が行われ、下旬でほぼ終了した。また、平坦地で今期分の播種が行われたが、一部の品種で発芽率が低く、苗の確保が課題となっている。中山間地域ではセル苗から鉢への鉢上げが実施された。生育は順調であった。

トルコギキョウは沿海地域で下旬から播種が開始された。中山間地域では8月以降の出荷分について継続的に定植が実施された。7月出荷については品種によってチップバーンの発生が見られた。全体的にはロゼット株も見られず比較的、生育は順調である。

ホオズキは7月出荷作型の着色処理が中旬に行われたが、色むらの見られるほ場が目立った。また、立ち枯れ性の病害や曇雨天が続いたことによる着果不良等により全体的に品質が低いものが多かった。病虫害については、ハダニ類、アザミウマ類、白絹病、ネクトリアによる立ち枯れ等が見られた。

## 特用作物

### 1 茶

一番茶の摘採遅れの影響もあり、二番茶摘採は、1週間程度遅れ、5月下旬から始まり、本格開始は6月であった。降雨の影響も重なり、7月までかかった。

二番茶収量は、降雨による摘採遅れも見られたが、日照不足や深刈り、中切り等の更新もあり、全体的には平年並み～やや少ない見込みである。

病虫害はチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生がやや多く見られ、サビダニ類、ハマキムシ類(チャノカゲムシ、チャハマキ)、チャノホソガの被害が一部で見られた。クワシロカイガラムシは例年に比べ発生量は少なかったが、孵化初発は、昨年より遅く、7月上旬とみられる。病害の発生は、炭疽病、輪斑病の発生が見られ、山間地域ではもち病の発生が多く見られた。

### 2 葉たばこ

低温の影響もあり、やや遅れ気味の生育で経過したが、作柄は全体的に良好でやや大柄となっている。6月中旬以降の降雨や強風の影響で、地域によっては黄斑壊疽病の発生拡大が懸念され、モザイク病、灰色カビ病の発生もみられ、収量・品質への影響が懸念された。作業はやや遅れ、合葉から横かぎ、中葉の収穫が進んだ。7月上旬には、本格的な総かぎが始まると予想される。

## 畜産

### 1 家畜

今月は平年に比べ雨量が多く、後半暑い日が続き、家畜の生産性への若干の影響が見られた。ブロイラーの処理羽数は前年並で、価格はむね肉が先月並、もも肉が下げ気味で推移した。豚については県内の出荷頭数は先月に比べ減少したものの、重量、上物率は上昇し、価格についても高値で推移した。乳量については6,727t、先月比93.5%と減少し、ほとんどの乳質が先月に比べ低下する結果となった。

### 2 飼料作物

早播きトウモロコシの生育は順調で、草丈150～200センチ、雌穂形成期～絹糸抽出期のものが多かった。

ソルガムは春先の雨不足や、イタリアンライグラスの刈り取り遅れにより、播種が遅れたものの、梅雨時期の雨により生育は順調であった。ローズグラス、スーダングラスの生育も概ね順調であった。

飼料イネ、飼料米は作付が進んでおり、生育は順調であった。飼料イネの一部ほ場で、いもち病が発生した。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2011年(平成23年)6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 <sup>2</sup>	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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜											
1	1010.2	1012.0	21.0	23.5	18.1	20.4	82	67	10.0	0.0	7.11	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.6	WSW	5.3	WSW	曇一時雨	曇時々雨	● =	1		
2	1011.1	1012.9	20.4	24.1	18.0	20.8	87	72	9.3	1.4	12.59	2.0	1.0	0.5	—	—	1.9	4.5	SE	7.4	SE	雨後曇時々晴	晴後曇	● =	2		
3	1010.4	1012.1	20.6	23.1	18.4	21.4	89	79	7.8	0.4	7.98	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	3.4	E	5.4	ESE	曇	晴一時薄曇	●	3		
4	1009.3	1011.1	21.9	26.2	16.8	21.0	81	58	7.5	8.8	22.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	6.4	SE	10.2	SE	曇	曇時々雨	● =	4		
5	1005.9	1007.7	19.6	21.1	18.5	21.8	96	91	9.5	0.1	2.80	86.0	11.5	3.0	—	—	1.7	4.5	NE	7.5	NNE	大雨	曇時々晴後霧	● =	5		
6	1007.1	1008.8	20.9	25.5	16.7	21.2	86	62	9.3	6.0	19.93	2.0	1.5	1.0	—	—	2.3	5.1	ESE	8.4	SE	曇一時晴,霧を伴う	雨一時曇	● =	6		
7	1002.8	1004.6	18.4	19.9	16.6	20.4	96	81	10.0	0.0	2.62	60.5	10.5	5.0	—	—	1.7	3.5	N	6.5	NNW	雨	雨後曇	● =	7		
8	1003.4	1005.1	21.8	24.4	18.5	23.4	90	79	10.0	0.9	13.80	0.5	2.0	0.5	—	—	2.4	4.5	E	6.2	ESE	曇	曇後晴,霧を伴う	● =	8		
9	1005.4	1007.2	24.5	30.5	18.8	24.4	77	54	4.5	10.6	25.82	—	—	—	—	—	3.0	6.2	WSW	9.4	WSW	晴時々薄曇	曇一時晴	● =	9		
10	1005.3	1007.1	23.0	27.0	20.1	25.1	90	73	10.0	0.2	5.02	36.0	11.5	5.5	—	—	2.8	8.2	SW	13.3	SW	雨時々曇,雷を伴う	雨時々曇	● =	10		
11	1002.1	1003.8	25.3	27.3	23.3	28.1	87	77	10.0	0.0	4.34	33.0	10.5	3.5	—	—	6.4	10.4	SW	17.7	WSW	大雨,雷を伴う	曇時々雨,雷を伴う	● =	11		
12	1004.1	1005.8	24.7	28.0	20.9	27.3	88	69	10.0	0.0	5.56	24.0	7.0	4.0	—	—	4.2	9.8	SW	16.0	WSW	曇時々雨	雨後時々曇	● =	12		
13	1004.4	1006.1	22.0	24.8	19.9	22.0	84	70	10.0	0.4	10.94	4.0	2.0	1.0	—	—	3.5	7.4	WSW	11.7	SW	曇	曇時々晴	● =	13		
14	1007.9	1009.6	21.2	25.0	17.3	20.0	80	52	9.0	4.8	14.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.4	W	6.4	W	晴後曇一時雨	雨一時曇	● =	14		
15	1008.7	1010.5	18.5	19.7	17.0	20.2	95	81	10.0	0.0	4.77	76.0	12.5	4.0	—	—	1.5	5.3	NNE	7.9	NNE	大雨	大雨	● =	15		
16	1005.7	1007.4	20.8	23.4	18.9	24.0	97	90	10.0	0.0	2.72	150.0	39.5	14.0	—	—	1.9	6.2	SW	11.0	WSW	大雨,雷を伴う	雨後曇時々晴,雷を伴う	● =	16		
17	1007.1	1008.8	24.4	27.3	20.3	24.5	81	65	8.3	3.4	15.88	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.8	SW	10.2	WSW	曇	曇一時雨	● =	17		
18	1005.0	1006.7	23.0	24.5	21.3	26.8	95	85	10.0	0.0	3.52	67.0	20.0	17.0	—	—	2.2	5.8	NNW	11.4	NNW	大雨	雨時々曇,雷を伴う	● =	18		
19	1006.9	1008.6	20.9	21.6	20.2	24.1	98	93	10.0	0.0	2.32	122.5	29.5	11.5	—	—	1.9	5.3	NE	8.5	NW	大雨一時曇,雷を伴う	大雨一時曇,雷を伴う	● =	19		
20	1008.5	1010.2	23.0	25.5	21.0	26.5	94	77	10.0	0.0	4.96	51.0	22.0	8.5	—	—	2.0	7.8	W	11.2	SW	雨時々曇,雷を伴う	曇一時雨	● =	20		
21	1010.7	1012.4	24.5	27.6	22.1	27.4	90	77	9.5	0.1	6.19	3.5	2.5	1.0	—	—	3.1	6.6	W	10.1	W	雨後曇,雷を伴う	曇時々晴後一時雨	● =	21		
22	1009.8	1011.5	27.2	33.6	22.3	28.8	81	53	7.8	6.4	20.75	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	6.4	S	10.8	S	曇後晴	晴	● =	22		
23	1007.2	1008.9	28.9	33.8	24.5	28.6	73	50	4.5	8.9	22.52	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.5	WSW	10.7	S	晴一時薄曇	晴一時薄曇	●	23		
24	1007.3	1009.0	28.7	33.5	23.6	29.3	76	53	3.0	10.2	22.41	—	—	—	—	—	2.8	6.6	S	12.1	S	晴	晴	●	24		
25	1009.8	1011.5	26.3	29.4	23.5	31.3	92	79	6.5	1.3	11.60	4.0	2.5	1.0	—	—	3.4	7.9	E	11.9	SE	曇時々晴一時雨	雨	● =	25		
26	1007.6	1009.3	27.2	30.4	25.3	30.5	85	66	10.0	0.1	9.94	19.0	9.5	3.5	—	—	3.9	7.3	S	13.9	SSE	雨時々曇	曇時々雨	● =	26		
27	1009.4	1011.1	28.5	32.0	24.5	28.6	74	57	9.0	4.4	20.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.8	WSW	12.3	S	曇一時晴	晴一時曇	●	27		
28	1012.1	1013.8	28.2	32.2	23.2	28.3	75	58	2.3	10.6	23.94	—	—	—	—	—	2.2	4.9	ESE	7.8	S	晴	晴	●	28		
29	1013.0	1014.7	28.1	32.8	23.8	27.6	74	49	5.8	8.7	24.31	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.9	SE	9.3	SE	晴一時曇	曇一時雨	●	29		
30	1011.7	1013.4	27.1	31.7	24.2	28.5	80	60	8.8	4.1	17.10	2.0	1.0	1.0	—	—	2.1	5.2	W	7.6	WSW	曇時々雨,雷を伴う	雨後時々曇,雷を伴う	●	30		
上旬	1007.1	1008.9	21.2	24.5	18.1	21.3	88		8.8	28.4	12.0	187.0					2.2	3.2	1.8	2.6	3.5	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.0	1007.8	22.4	24.7	20.0	24.4	90		9.7	8.6	7.0	527.5					3.0	12.6			2.5	204.0	期間		hPa	起日	
下旬	1009.9	1011.6	27.5	31.7	23.7	28.9	80		6.7	54.8	17.9	29.5					2.8	12.1	(西)風向別頻度%(東)		4.2	15日13時		1002.0	起日		
月	1007.7	1009.4	23.7	27.0	20.6	25.1	86		8.4	91.8	12.3	744.0					2.6	13.2	(南)(1.1)		6.3	起日	16	~16日13時		1002.0	11
平年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82		8.2	133.6	15.2	429.2					3.0	10.8	5.7	5.6	3.6	6.4	日照時間		hr	日照率	22%

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	19	10	1	9	0	27	19	18	11	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20	9	0	3	7	霜	初	1/21		
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	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)6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 <sup>2</sup>	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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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	1009.6	1012.1	21.0	25.4	18.7	20.8	84	54		0.5		0.0	0.0	0.0			1.4	3.9	E	7.1	E			● =	1		
2	1010.5	1012.9	21.5	26.8	18.3	21.2	84	62		3.1		0.5	0.5	0.5			1.8	4.2	SSE	7.2	E			● = ☁	2		
3	1009.9	1012.3	21.1	24.9	17.7	21.2	85	71		0.5		—	—	—			1.8	4.0	SE	6.9	ENE			☁	3		
4	1008.9	1011.3	21.9	27.5	17.1	21.4	82	58		7.4		—	—	—			1.9	4.6	E	9.2	SE			☁	4		
5	1005.7	1008.1	19.5	20.6	17.9	21.6	95	91		0.0		33.0	6.0	1.5			1.2	2.8	W	4.5	SE			● =	5		
6	1006.5	1008.9	21.4	27.2	15.9	21.1	84	64		6.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	E	6.6	E			● = ☁	6		
7	1002.7	1005.2	18.1	19.9	16.2	20.2	97	93		0.0		47.5	8.0	3.5			1.4	3.9	W	7.2	W			●	7		
8	1003.0	1005.4	21.1	24.4	18.6	22.7	91	79		0.7		2.0	1.5	0.5			1.5	3.6	SE	6.2	SE			● =	8		
9	1005.1	1007.5	23.3	27.6	20.0	24.3	86	67		9.2		0.0	0.0	0.0			2.0	5.2	E	7.8	E			● = ☁	9		
10	1004.6	1007.0	21.7	26.1	19.5	23.8	92	70		0.7		51.0	20.0	5.5			1.2	5.7	W	9.7	W			● = ☁	10		
11	1001.3	1003.7	22.0	23.6	20.0	26.1	99	97		0.0		72.0	26.5	9.5			1.2	3.0	NE	5.8	NE			● =	11		
12	1003.7	1006.1	21.8	23.5	19.6	25.9	99	96		0.0		51.0	13.5	3.5			1.0	5.9	NNW	8.5	NNW			● =	12		
13	1003.5	1005.9	22.1	26.5	18.7	23.5	89	69		3.5		0.5	1.0	0.5			1.9	6.1	WNW	8.6	WNW			● =	13		
14	1007.2	1009.7	21.1	25.0	17.2	20.9	84	68		3.9		0.0	0.0	0.0			1.7	5.0	W	7.2	SW			● = ☁	14		
15	1008.3	1010.8	19.3	22.1	18.1	21.0	94	71		0.0		46.0	9.5	2.5			1.0	2.8	W	4.7	W			● =	15		
16	1005.3	1007.8	19.8	21.5	18.2	22.7	98	94		0.0		97.5	21.5	6.0			1.1	4.4	ENE	8.9	ENE			● =	16		
17	1006.5	1008.9	21.9	25.7	19.1	22.9	100	99		2.1		0.0	0.0	0.0			1.4	4.5	E	7.9	ESE			● =	17		
18	1004.6	1007.0	21.6	23.0	20.9	×	×	×		0.0		76.5	13.5	4.5			1.0	2.7	S	5.8	NW			● =	18		
19	1006.5	1008.9	20.9	21.8	19.9	×	×	×		0.0		76.0	13.5	5.5			1.0	2.7	E	4.6	SSE			● =	19		
20	1007.8	1010.2	22.1	24.5	20.8	×	×	×		0.0		66.5	20.5	7.5			1.1	3.2	SE	4.7	SSE			● =	20		
21	1009.6	1012.0	23.8	28.4	21.5	×	×	×		2.0		3.5	1.5	1.0			1.4	3.8	ESE	5.6	E			● =	21		
22	1008.9	1011.4	26.1	31.1	22.5	30.2	83	66		7.5		0.0	0.0	0.0			1.8	5.4	S	10.5	S			● =	22		
23	1005.9	1008.3	27.2	32.0	22.8	29.5	83	64		10.6		0.0	0.0	0.0			2.4	8.0	S	13.1	SSW			● = ☁	23		
24	1006.5	1008.9	27.4	33.3	22.6	29.2	81	60		12.3		—	—	—			2.4	7.4	S	12.4	S			☁	24		
25	1009.7	1012.1	26.5	29.7	23.9	31.2	90	78		1.5		0.0	0.0	0.0			2.8	7.1	SE	14.3	SSE			● =	25		
26	1007.3	1009.7	26.7	28.0	25.2	31.4	89	83		0.1		46.0	41.0	14.0			7.1	10.8	SSE	21.2	S			● =	26		
27	1008.3	1010.7	26.7	30.3	23.9	29.6	85	70		2.4		2.5	2.5	1.0			2.7	7.9	S	12.1	S			● =	27		
28	1011.5	1013.9	27.3	32.7	23.1	28.9	81	57		12.6		—	—	—			2.0	4.8	SSE	8.0	SE			☁	28		
29	1012.8	1015.2	26.6	31.7	23.3	28.7	83	59		10.2		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	S	7.3	SE			● =	29		
30	1011.1	1013.5	26.2	30.6	24.1	29.5	87	63		3.5		1.5	1.0	0.5			1.4	4.3	E	6.4	E			● =	30		
上旬	1006.7	1009.1	21.1	25.0	18.0	21.8	88			28.2		134.0					1.6	2.4	2.5	2.8	4.3	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.5	1007.9	21.3	23.7	19.3	23.4	94			9.5		486.0					1.2	5.7				6.1	mm	期間			
下旬	1009.2	1011.6	26.5	30.8	23.3	29.8	85			62.7		53.5					2.6	13.2	(北)			9.4	137.5	15日14時	hPa	起日	
月	1007.1	1009.5	22.9	26.5	20.2	24.9	88			100.4		673.5					1.8	13.2	(西)風向別頻度%(東)			5.4	起日	16	~16日13時	1001.0	11
年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					1.5	5.6	2.5	6.8	6.5	6.1	日照時間	hr	日照率	24%	

階級別	気温 ℃								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	初終	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	19	9	1	7	0	26	17	15	11	11						1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0												

# 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)6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 <sup>2</sup>	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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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													
																			06:00~18:00		18:00~06:00						
1	994.1	1012.2	20.0	23.1	17.7	18.0	77	55		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	S	6.0	SSW			☉ = ☁	1		
2	994.9	1012.9	19.9	24.0	17.4	18.8	81	61		1.2		3.5	2.0	0.5			1.5	4.1	SSW	7.0	SW			☉ = ☁	2		
3	994.1	1012.1	20.1	23.2	17.5	20.1	86	72		1.1		0.5	0.5	0.5			1.2	3.4	N	6.1	SW			☉ = ☁	3		
4	993.2	1011.2	21.2	27.4	16.2	18.6	76	39		4.4		0.0	0.0	0.0			1.6	5.1	SSW	8.4	SSW			☉ = ☁	4		
5	989.3	1007.3	19.1	20.5	18.5	20.4	92	83		0.0		85.5	14.0	4.5			2.2	4.7	N	7.8	N			☉ = ☁	5		
6	990.9	1008.8	20.6	26.2	16.4	19.3	80	49		1.5		1.0	0.5	0.5			1.4	3.7	SSW	5.9	SW			☉ = ☁	6		
7	986.3	1004.4	17.8	19.4	15.8	19.0	93	86		0.0		70.5	12.0	5.0			2.4	4.6	N	7.8	N			☉ = ☁	7		
8	987.4	1005.2	21.9	26.3	18.6	20.9	80	56		2.8		1.5	2.0	0.5			1.6	3.7	SSW	5.8	SSW			☉ = ☁	8		
9	990.1	1007.8	23.3	29.0	18.2	20.7	74	50		9.1		—	—	—			1.8	4.1	SW	9.1	SW			☉ = ☁	9		
10	989.9	1007.6	23.0	25.6	20.4	24.2	86	76		0.0		43.0	19.5	5.5			2.0	5.4	SSW	9.0	SSW			☉ = ☁	10		
11	987.4	1005.0	24.7	27.0	23.6	26.5	85	74		0.0		37.0	12.0	4.0			5.0	7.5	SW	15.9	SSW			☉ = ☁	11		
12	988.9	1006.5	24.1	26.8	20.8	26.6	89	77		0.0		47.5	10.5	4.5			3.0	6.1	S	13.0	WSW			☉ = ☁	12		
13	989.2	1007.1	21.1	23.7	19.4	20.6	83	69		0.4		4.5	4.0	1.5			1.9	4.4	SW	8.7	WSW			☉ = ☁	13		
14	991.8	1009.7	20.8	26.1	16.7	18.4	76	49		5.1		0.5	0.5	0.5			1.2	3.7	S	5.8	S			☉ = ☁	14		
15	992.2	1010.3	17.6	19.4	15.7	18.4	92	82		0.0		85.0	21.0	8.5			2.1	6.8	NNW	13.6	NW			☉ = ☁	15		
16	989.8	1007.7	20.8	23.4	18.0	22.9	93	88		0.0		112.5	25.5	9.0			2.1	6.0	N	10.1	NW			☉ = ☁	16		
17	991.9	1009.6	23.3	25.5	21.4	23.2	82	68		2.6		1.0	0.5	0.5			2.5	4.3	SW	8.0	SW			☉ = ☁	17		
18	989.3	1007.1	23.4	25.3	22.0	26.0	90	83		0.0		93.5	29.0	14.0			2.2	5.0	SW	9.4	SSW			☉ = ☁	18		
19	990.3	1008.2	21.7	23.6	20.2	24.1	93	83		0.0		90.0	27.0	14.5			1.7	5.7	NNW	11.2	NW			☉ = ☁	19		
20	992.8	1010.6	23.2	24.7	20.9	25.4	89	75		0.0		73.0	17.5	6.0			2.3	5.2	SW	10.8	SW			☉ = ☁	20		
21	995.4	1013.3	23.4	25.8	22.1	26.3	92	81		0.0		23.5	7.0	4.5			1.3	3.2	SSW	5.8	SW			☉ = ☁	21		
22	994.3	1011.9	26.6	32.2	22.0	27.3	80	54		6.9		1.0	1.0	0.5			2.2	6.0	S	10.1	S			☉ = ☁	22		
23	991.8	1009.3	27.5	32.8	23.4	27.5	76	50		7.8		0.0	0.0	0.0			2.7	6.7	SSW	10.6	S			☉ = ☁	23		
24	991.8	1009.2	28.5	34.4	23.6	27.1	72	46		11.8		—	—	—			2.8	6.0	S	9.9	S			☉ = ☁	24		
25	993.4	1010.9	27.0	29.9	24.2	27.3	77	65		0.7		6.5	4.0	2.0			3.3	7.2	S	13.0	SSE			☉ = ☁	25		
26	991.4	1008.9	27.1	29.4	24.9	27.5	77	68		0.6		26.0	12.0	6.0			6.8	9.7	SSE	19.6	S			☉ = ☁	26		
27	993.9	1011.4	27.6	32.3	24.2	26.6	73	52		4.1		0.5	0.5	0.5			3.6	7.7	SSW	14.6	SW			☉ = ☁	27		
28	996.5	1014.1	27.8	32.9	22.8	26.0	71	48		9.9		—	—	—			2.1	5.0	S	8.2	S			☉ = ☁	28		
29	997.5	1015.1	27.4	33.2	23.0	24.8	70	38		7.4		0.5	0.5	0.5			1.9	5.3	SSW	8.9	SSW			☉ = ☁	29		
30	996.1	1013.7	26.1	32.3	23.2	26.5	79	52		3.5		12.0	10.5	9.0			1.2	4.5	SE	7.8	SSW			☉ = ☁	30		
上旬	991.0	1009.0	20.7	24.5	17.7	20.0	83		20.1		205.5						1.7	1.4	2.9	7.6	5.7	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	990.4	1008.2	22.1	24.6	19.9	23.2	87		8.1		544.5						2.4	1.8		(北)	1.0	mm		期間			
下旬	994.2	1011.8	26.9	31.5	23.3	26.7	77		52.7		70.0						2.8	2.8	(西)風向別頻度%(東)		2.1	139.5		15日12時	hPa	起日	
月	991.9	1009.6	23.2	26.8	20.3	23.3	82		80.9		820.0						2.3	6.7	(南)(1.8)		2.2	起日 16		~16日12時	1002.3	7	
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80		115.3		447.6						2.2	18.8	23.1	12.1	5.0	2.9	日照時間		hr	日照率	19%

階級別	気温 ℃								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	20	9	0	7	0	27	24	20	13	10						0	0	0																						
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0								平年	6.6	0.0	2.4		雪	初	終	12/27	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)6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 <sup>2</sup>	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	1010.2	1011.9	21.2	24.1	18.9	19.5	78	58		0.0		0.5	0.5	0.5			1.9	4.0	WSW	5.9	SW			● =	1		
2	1011.2	1012.9	20.1	22.9	18.3	19.9	85	73		0.1		3.0	1.0	0.5			2.2	4.0	WNW	5.7	WNW			● =	2		
3	1010.2	1011.9	20.7	23.8	18.5	20.9	86	74		0.0		0.5	0.5	0.5			2.1	4.0	WNW	5.9	WNW			● =	3		
4	1009.5	1011.2	21.5	25.7	16.9	20.5	81	65		6.6		-	-	-			2.8	5.2	WNW	7.1	WNW			=	4		
5	1005.4	1007.1	20.1	21.3	19.3	21.3	91	85		0.0		95.5	14.0	3.5			1.5	3.6	ENE	7.1	NE			●	5		
6	1007.0	1008.7	20.8	23.6	18.0	20.7	85	70		0.4		3.0	2.0	1.0			1.6	4.1	WNW	5.6	WNW			● =	6		
7	1002.3	1004.0	19.1	20.6	17.4	20.1	91	87		0.0		62.5	14.0	4.5			1.9	4.3	NW	7.3	WNW			● =	7		
8	1003.3	1005.0	22.2	25.5	19.8	22.8	85	70		1.9		0.5	1.0	0.5			2.2	5.0	E	7.0	E			● =	8		
9	1005.5	1007.2	24.3	30.3	18.6	22.2	74	51		11.2		-	-	-			3.5	6.2	W	8.9	WSW			=	9		
10	1005.5	1007.2	23.9	28.5	21.1	24.6	83	67		0.7		44.0	19.5	8.5			2.5	9.5	WSW	14.6	W			●	10		
11	1003.1	1004.8	26.4	28.1	25.2	27.0	79	70		0.1		19.0	12.5	8.0			7.5	11.6	WSW	20.4	SW			●	11		
12	1004.5	1006.2	25.8	28.4	21.8	27.0	81	69		0.0		26.0	10.5	7.0			4.7	9.1	WSW	14.0	WSW			●	12		
13	1004.5	1006.2	22.2	24.3	20.0	21.6	81	67		0.0		14.5	11.0	3.5			2.9	7.4	W	10.3	W			● =	13		
14	1007.8	1009.5	21.3	25.2	17.8	19.2	76	56		2.0		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	E	6.0	E			● = ∞	14		
15	1008.4	1010.1	19.0	20.9	16.7	19.8	90	86		0.0		88.5	14.5	7.5			1.9	5.3	ENE	7.7	ENE			●	15		
16	1005.8	1007.5	21.6	23.6	19.9	23.5	91	86		0.0		115.5	33.0	12.0			2.1	5.2	WSW	8.8	SW			● =	16		
17	1007.5	1009.2	24.5	27.1	22.4	24.9	81	66		3.2		4.0	3.0	3.0			3.8	7.4	W	11.3	W			● =	17		
18	1005.1	1006.8	24.3	25.8	22.9	26.6	88	80		0.0		50.0	34.5	14.5			2.9	7.1	WSW	12.2	SW			●	18		
19	1006.4	1008.1	22.6	26.0	21.7	24.6	90	82		0.0		30.5	12.0	8.5			1.9	5.5	ENE	8.2	W			● =	19		
20	1008.8	1010.5	23.6	26.5	21.8	26.3	90	82		0.2		12.5	4.0	3.0			2.0	6.5	NW	10.4	NW			● =	20		
21	1010.9	1012.6	24.3	26.4	22.6	26.2	86	75		0.0		10.5	7.5	6.0			2.6	6.3	W	9.3	WSW			● =	21		
22	1010.3	1011.9	26.1	30.1	22.8	28.6	85	71		6.5		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	SSW	10.9	SSW			● =	22		
23	1007.8	1009.5	27.1	31.0	24.5	29.3	82	67		9.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.2	S	10.0	S			● =	23		
24	1007.9	1009.5	27.8	31.1	25.6	29.9	80	68		7.5		0.0	0.0	0.0			2.5	4.8	S	8.0	SSE			● = ∞	24		
25	1009.8	1011.5	26.8	28.4	25.7	30.6	87	81		0.2		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	E	7.0	E			● =	25		
26	1008.1	1009.8	26.4	28.1	25.3	29.9	87	80		0.0		1.0	1.0	0.5			3.6	6.4	S	12.2	S			● =	26		
27	1010.0	1011.7	27.4	30.5	25.6	28.8	79	66		2.6		0.0	0.0	0.0			3.2	5.1	S	9.0	SSW			● =	27		
28	1012.5	1014.2	27.4	31.7	24.0	29.0	80	63		11.9		-	-	-			2.3	4.9	SSE	8.6	S				28		
29	1013.5	1015.2	26.8	30.8	24.2	27.8	79	64		7.2		-	-	-			2.4	5.1	S	8.1	S				29		
30	1011.8	1013.5	26.9	32.3	23.9	28.4	80	61		5.3		1.0	1.0	0.5			2.4	4.7	WSW	7.3	WSW			●	30		
上旬	1007.0	1008.7	21.4	24.6	18.7	21.3	84			20.9		209.5					2.2	5.1	1.3	0.6	1.0	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.2	1007.9	23.1	25.6	21.0	24.1	85			5.5		360.5					3.2	22.6	(北)		2.8	期間		hPa		起日	
下旬	1010.3	1011.9	26.7	30.0	24.4	28.9	83			50.6		12.5					2.6	19.2	(西)風向別頻度%(東)		5.3	15日23時		1002.1		13	
月	1007.8	1009.5	23.7	26.8	21.4	24.7	84			77.0		582.5					2.6	11.0	(南)(1.4)		2.9	起日 16		1002.1		13	
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6		458.9					4.3	5.1	4.2	6.8	5.0	4.3	日照時間		日照率		18%

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	21	11	5	8	0	26	20	17	12	7						1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0											

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年6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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	2.0	0.0	0.5	3.0	0.0	1.5	0.0	2.0	1.5	1.5	1.5
3	12.5	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	20.0	33.5	21.0	23.0	35.0	31.5	33.0	36.0	41.5	45.0	54.5	57.5	68.5	64.5	70.0	59.0	89.5	112.5	66.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	5.0	2.0	7.5	4.0	6.5	2.0
7	49.5	33.0	45.5	50.0	44.5	41.5	47.5	56.0	57.5	55.5	61.0	60.5	63.5	50.0	54.5	79.0	58.5	82.0	55.5
8	1.5	1.0	1.5	2.5	1.0	1.5	2.0	0.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	2.5	2.0	1.5	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	50.5	25.5	61.5	44.0	71.5	52.5	51.0	100.5	37.5	57.5	92.5	70.5	88.5	208.5	96.5	122.0	96.0	103.5	84.0
11	137.0	70.5	161.5	98.5	89.0	71.5	72.0	157.5	74.0	150.5	242.5	123.0	131.0	238.0	141.5	339.0	157.5	108.0	104.5
12	106.0	74.0	94.5	98.0	89.5	62.0	51.0	132.0	31.5	38.5	63.5	29.5	32.5	105.0	21.5	104.0	56.0	52.0	37.5
13	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	5.5	6.5	0.0	5.0	2.0	0.5	4.0	7.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5
15	41.5	38.5	40.5	45.0	55.0	46.0	46.0	65.5	51.0	59.0	80.5	60.5	74.0	111.0	85.0	87.5	94.5	114.0	89.0
16	90.5	84.0	78.5	86.5	101.0	83.0	97.5	118.0	87.5	101.5	115.0	87.5	116.5	253.5	138.5	237.5	223.5	179.5	167.5
17	2.0	0.5	12.0	3.0	2.0	1.0	0.0	5.5	0.5	2.0	4.0	0.5	0.0	3.0	0.0	11.5	1.0	1.5	4.5
18	101.5	60.5	101.5	91.0	108.0	85.5	76.5	157.0	87.0	116.5	134.0	89.0	83.0	122.0	81.0	149.5	104.0	89.5	86.0
19	48.5	71.5	45.5	52.0	72.0	66.5	76.0	98.0	90.0	82.5	112.5	103.5	86.5	113.0	81.0	168.5	163.0	103.5	110.0
20	147.0	74.0	131.0	126.0	97.0	89.0	66.5	107.5	77.5	107.5	114.5	74.5	37.5	81.5	41.0	83.5	59.0	62.0	109.5
21	23.5	8.0	33.0	23.5	17.5	5.5	3.5	47.0	4.0	6.5	19.0	3.0	6.5	11.5	7.5	31.0	11.5	12.0	13.0
22	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	1.0	2.5	2.5	2.0	42.0	13.0	0.5	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
25	47.0	0.0	9.5	80.0	99.5	20.0	0.0	18.5	0.0	160.0	38.0	3.0	0.0	44.5	0.0	107.5	35.5	10.0	22.0
26	9.0	8.5	11.0	47.5	21.0	137.5	46.0	24.0	37.0	39.5	26.5	47.5	3.5	14.5	18.5	23.5	39.0	15.0	24.5
27	8.5	0.0	12.0	3.0	8.0	2.0	2.5	28.5	0.5	3.0	24.0	0.0	0.0	17.0	0.0	43.5	25.0	5.0	8.5
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	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.5	3.0	7.0	7.0	12.5	8.0	1.5	4.5	1.5	3.5	7.0	1.5	2.0	12.0	1.0	25.0	10.0	4.0	2.0
31																			
最大日降水量	147.0	84.0	161.5	126.0	108.0	137.5	97.5	157.5	90.0	160.0	242.5	123.0	131.0	253.5	141.5	339.0	223.5	179.5	167.5
起日	20	16	11	20	18	26	16	11	19	25	11	11	11	16	11	11	16	16	16
最大1時間降水量	47.0	23.5	39.5	40.0	29.5	60.0	41.0	44.0	33.0	71.0	39.0	31.5	34.0	62.5	35.0	55.0	56.0	30.5	43.5
起日 時分	11 09:51	11 10:32	11 10:32	25 18:49	25 17:55	26 08:20	26 11:39	11 11:34	26 11:25	25 17:34	11 14:49	20 02:33	11 15:43	11 14:49	11 15:35	16 10:11	19 13:03	19 13:52	20 10:20
最大10分間降水量	12.0	9.0	10.5	9.0	11.0	14.5	14.0	15.0	13.5	15.0	11.0	11.0	13.5	22.5	12.0	17.5	16.5	11.0	19.0
起日 時分	11 09:20	20 12:22	20 07:04	25 18:02	20 06:39	26 07:46	26 10:59	11 10:58	26 10:39	25 16:48	19 05:14	20 02:24	19 06:26	19 05:20	18 10:31	18 15:19	16 10:12	18 15:36	20 09:36
上旬合計	136.5	93.0	134.0	119.5	157.0	127.5	134.0	211.5	141.0	161.0	212.5	193.5	223.5	332.0	223.5	273.5	251.5	307.5	210.0
中旬合計	674.0	474.0	666.0	600.0	614.0	505.0	486.0	841.0	500.0	658.5	867.0	573.5	568.0	1027.5	595.0	1184.0	860.0	714.5	716.0
下旬合計	105.0	20.0	73.0	161.0	158.5	173.5	53.5	125.0	43.0	213.0	117.5	56.0	14.5	102.0	29.0	274.0	134.0	47.0	71.0
月合計	915.5	587.0	873.0	880.5	929.5	806.0	673.5	1177.5	684.0	1032.5	1197.0	823.0	806.0	1461.5	847.5	1731.5	1245.5	1069.0	997.0
1mm以上日数	21	14	19	17	18	17	15	19	16	18	20	18	17	20	16	24	21	20	21
10mm以上日数	14	10	14	13	14	12	11	15	11	12	14	11	10	15	11	17	16	13	13
30mm以上日数	10	9	10	11	11	11	11	11	11	12	11	10	10	11	9	14	12	10	10
50mm以上日数	6	6	6	8	9	8	7	9	7	9	10	9	8	10	8	11	10	10	9
70mm以上日数	5	5	5	6	8	5	4	7	5	6	7	6	6	8	7	10	7	8	7
100mm以上日数	4	0	3	1	2	1	0	6	0	5	5	2	2	7	2	7	4	6	4

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2011年6月  
単位:mm    2/2頁

観測所名	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付									
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
2	0.5	2.0	8.0	3.5	4.5	3.5	4.5	3.0	2.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	74.0	86.0	99.0	108.5	91.0	85.5	94.0	95.5	54.0
6	2.5	2.0	3.0	1.5	0.5	1.0	3.0	3.0	2.0
7	44.5	60.5	76.5	69.0	67.5	70.5	72.0	62.5	43.0
8	0.5	0.5	3.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	88.5	36.0	47.5	24.0	35.5	43.0	38.0	44.0	27.5
11	161.5	33.0	59.5	11.0	15.5	37.0	93.5	19.0	2.5
12	26.0	24.0	58.5	26.0	26.0	47.5	60.5	26.0	39.0
13	5.5	4.0	8.0	4.0	5.5	4.5	4.5	14.5	12.5
14	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
15	84.5	76.0	91.5	76.5	75.0	85.0	88.5	88.5	105.0
16	150.0	150.0	136.0	75.5	80.5	112.5	134.5	115.5	116.0
17	0.5	0.0	8.5	0.5	1.0	1.0	2.0	4.0	11.5
18	99.5	67.0	53.5	88.0	82.0	93.5	61.0	50.0	34.0
19	76.5	122.5	145.5	84.0	68.5	90.0	36.5	30.5	56.5
20	54.5	51.0	103.5	35.5	32.5	73.0	56.0	12.5	18.0
21	9.5	3.5	12.5	5.5	5.0	23.5	14.5	10.5	8.5
22	3.5	1.0	4.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
23	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
25	36.5	4.0	9.5	0.0	0.0	6.5	29.0	0.0	0.0
26	13.0	19.0	13.5	16.5	8.0	26.0	21.5	1.0	0.0
27	2.0	0.0	12.0	6.5	1.0	0.5	2.0	0.0	0.5
28	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	0.5	0.0	0.0	0.0
30	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0	12.0	1.5	1.0	0.5
31									
最大日降水量	161.5	150.0	145.5	108.5	91.0	112.5	134.5	115.5	116.0
起日	11	16	19	5	5	16	16	16	16
最大1時間降水量	37.0	39.5	39.5	27.0	37.0	29.0	31.0	34.5	27.0
起日 時分	11 15:37	16 09:53	19 15:16	19 17:08	18 11:35	18 22:42	16 13:02	18 10:40	16 12:39
最大10分間降水量	15.0	17.0	12.0	10.5	14.0	14.5	20.5	14.5	13.0
起日 時分	18 10:25	18 10:43	19 15:16	19 15:03	18 11:03	19 14:31	16 12:17	18 10:11	16 11:49
上旬合計	210.5	187.0	237.0	208.0	200.0	205.5	213.5	209.5	132.5
中旬合計	659.0	527.5	665.0	401.5	386.5	544.5	537.5	360.5	395.5
下旬合計	66.5	29.5	54.0	30.0	15.5	70.0	68.5	12.5	9.5
月合計	936.0	744.0	956.0	639.5	602.0	820.0	819.5	582.5	537.5
1mm以上日数	18	18	21	18	18	20	20	17	17
10mm以上日数	12	11	13	11	10	13	13	12	11
30mm以上日数	10	9	10	7	8	10	10	7	7
50mm以上日数	8	7	9	6	6	7	8	5	4
70mm以上日数	7	4	6	5	4	7	5	3	2
100mm以上日数	2	2	3	1	0	1	1	1	2



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年6月

単位: °C 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			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	18.7	23.1	16.1	20.5	24.2	18.1	17.1	21.8	14.8	21.0	25.4	18.7	20.4	24.7	18.3	18.9	23.8	16.6	19.1	23.0	17.2	21.4	22.9	19.0	19.2	21.9	16.7	
2	19.8	27.5	16.4	21.0	24.4	17.9	18.6	25.5	14.6	21.5	26.8	18.3	20.7	25.3	17.9	20.6	26.9	16.7	20.8	27.7	17.1	20.6	24.0	18.7	20.2	26.8	17.1	
3	19.3	25.3	16.2	20.7	23.9	17.9	17.8	25.0	14.4	21.1	24.9	17.7	20.6	24.6	17.3	19.8	25.4	16.2	20.7	25.6	18.0	20.8	23.5	18.3	20.8	25.6	17.6	
4	20.7	28.7	15.7	21.2	24.8	17.3	19.3	27.2	13.1	21.9	27.5	17.1	21.6	26.5	17.6	20.5	28.9	15.1	21.5	30.2	15.8	21.6	25.4	17.2	21.3	28.7	15.8	
5	17.7	19.6	16.6	19.6	20.7	17.1	16.8	19.1	14.4	19.5	20.6	17.9	19.4	20.3	18.0	18.2	19.3	17.3	18.7	19.5	18.0	19.8	21.1	18.0	18.8	19.6	17.2	
6	19.8	27.4	15.4	20.6	24.3	16.4	18.8	26.3	13.0	21.4	27.2	15.9	21.1	27.9	16.5	20.2	28.6	14.9	20.6	28.9	15.4	20.9	24.7	16.2	21.0	29.2	15.7	
7	16.3	18.0	14.0	18.6	20.1	17.0	15.8	17.8	13.7	18.1	19.9	16.2	17.7	19.5	16.1	16.6	18.1	14.7	17.0	18.4	15.4	18.7	20.0	16.7	17.5	18.7	15.7	
8	20.2	26.5	17.0	20.8	23.5	18.9	19.3	24.1	16.3	21.1	24.4	18.6	20.8	23.6	18.6	20.7	25.8	17.3	21.4	27.5	17.3	21.6	23.9	19.4	21.4	26.3	18.1	
9	22.3	28.1	17.9	22.5	25.8	19.9	20.5	26.8	15.1	23.3	27.6	20.0	23.1	27.4	20.1	23.5	30.4	18.0	23.3	31.1	17.5	22.8	25.8	18.7	22.6	28.0	18.6	
10	19.5	23.9	17.4	21.9	26.5	19.9	18.5	24.1	15.4	21.7	26.1	19.5	21.4	25.2	19.4	19.6	22.7	17.6	21.2	25.3	19.2	22.0	25.9	20.1	21.6	24.3	19.4	
11	21.9	24.0	18.8	22.2	23.4	20.8	20.9	23.7	19.2	22.0	23.6	20.0	22.5	24.5	20.2	22.1	23.7	19.2	22.6	25.2	20.7	24.5	25.9	21.8	23.6	24.7	22.7	
12	20.8	22.7	18.3	21.6	23.4	19.3	19.8	22.2	17.5	21.8	23.5	19.6	22.0	23.2	20.1	22.1	26.8	20.2	21.3	25.9	18.9	24.1	27.4	21.0	22.9	26.0	19.4	
13	19.9	22.9	17.8	21.1	24.5	17.8	18.5	22.2	15.6	22.1	26.5	18.7	22.0	27.2	19.3	21.3	26.6	15.8	20.8	24.5	17.9	22.4	26.2	19.9	20.4	23.0	17.7	
14	19.9	24.9	16.6	20.3	24.0	15.7	18.6	23.7	14.9	21.1	25.0	17.2	20.5	24.4	16.8	19.1	24.7	13.9	20.2	25.2	16.7	21.1	24.0	16.9	20.0	25.1	16.1	
15	17.5	19.5	16.4	19.3	21.4	18.2	16.7	18.8	15.9	19.3	22.1	18.1	19.3	22.7	18.2	18.2	20.8	17.0	18.0	20.1	16.6	19.4	21.4	18.3	17.7	19.0	16.4	
16	18.7	21.1	17.1	20.2	21.5	18.9	18.6	21.6	16.2	19.8	21.5	18.2	19.6	21.6	18.2	18.8	21.5	17.0	19.2	22.1	17.0	21.2	23.2	19.5	20.4	22.7	18.0	
17	22.2	26.4	18.3	22.0	24.9	20.3	20.4	26.1	16.7	21.9	25.7	19.1	22.0	25.4	20.2	22.9	30.0	18.6	22.0	26.8	19.3	23.3	26.1	21.1	22.1	25.5	20.6	
18	20.2	22.8	18.6	21.4	22.4	20.6	19.3	21.6	17.5	21.6	23.0	20.9	21.7	23.4	20.7	21.2	22.4	19.5	21.0	22.1	19.0	22.3	23.7	21.1	22.2	23.6	21.1	
19	19.2	20.5	18.0	21.0	21.6	20.4	18.7	21.2	17.2	20.9	21.8	19.9	20.6	21.3	19.9	19.8	21.0	19.1	19.9	20.9	18.0	21.3	22.3	20.2	20.8	21.6	19.7	
20	20.8	24.2	19.2	22.1	23.0	20.9	19.9	24.5	18.4	22.1	24.5	20.8	22.1	24.3	20.6	21.3	24.4	19.3	20.6	23.0	18.5	23.3	25.5	21.4	22.6	24.5	20.4	
21	23.0	27.8	19.9	23.3	27.7	20.7	21.8	27.8	19.2	23.8	28.4	21.5	23.8	28.4	21.2	23.3	29.6	20.4	21.6	25.0	19.1	25.3	28.7	23.3	23.1	25.6	21.2	
22	24.9	31.3	20.5	24.7	28.9	21.7	23.4	30.9	19.3	26.1	31.1	22.5	26.2	30.8	22.2	25.7	32.4	20.6	24.6	32.8	18.8	26.0	28.6	23.4	26.2	32.3	21.1	
23	25.7	32.9	21.0	24.9	28.3	21.4	24.4	31.3	19.8	27.2	32.0	22.8	27.1	31.4	21.8	26.8	34.9	20.9	25.6	33.6	21.2	26.6	29.2	24.5	27.1	31.7	23.3	
24	25.9	32.9	21.3	25.5	29.1	21.0	24.1	31.5	17.6	27.4	33.3	22.6	27.3	32.2	21.7	27.1	34.8	20.1	25.8	34.8	20.4	26.7	28.8	24.9	27.9	33.5	22.2	
25	24.2	28.6	21.5	25.8	28.4	23.1	23.1	28.4	18.4	26.5	29.7	23.9	25.9	28.7	22.9	24.1	29.2	20.8	23.8	28.8	21.4	26.2	28.7	24.5	25.7	29.8	23.6	
26	24.6	27.1	22.5	25.6	26.8	24.2	24.2	27.1	20.7	26.7	28.0	25.2	26.1	27.1	24.9	25.7	28.3	23.0	24.5	28.8	22.1	25.7	27.3	24.4	26.6	29.3	23.9	
27	24.0	29.1	22.1	24.4	26.5	23.2	22.7	26.5	20.9	26.7	30.3	23.9	27.2	30.7	24.3	25.3	31.3	22.5	24.3	29.7	21.9	25.8	28.7	23.2	25.7	29.7	22.6	
28	26.1	32.9	21.5	25.7	29.6	21.5	24.4	31.6	19.3	27.3	32.7	23.1	27.1	32.6	22.5	26.7	34.5	20.6	25.3	32.8	20.5	26.6	29.1	23.6	26.7	32.5	21.9	
29	24.7	32.0	19.9	25.4	29.0	22.8	24.2	31.5	18.8	26.6	31.7	23.3	26.3	31.4	23.2	26.5	33.4	20.7	25.7	33.5	20.7	25.6	29.0	23.1	26.3	32.0	22.2	
30	24.6	31.7	21.5	25.3	29.2	23.3	23.3	29.7	20.6	26.2	30.6	24.1	26.1	30.8	23.2	25.4	32.6	22.3	25.0	33.2	21.6	26.6	29.9	23.3	24.6	30.8	21.6	
31																												
月極値		32.9	14.0		29.6	15.7		31.6	13.0		33.3	15.9		32.6	16.1		34.9	13.9		34.8	15.4		29.9	16.2		33.5	15.7	
起日		28	7		28	14		28	6		24	6		28	7		23	14		24	7		30	6		24	7	
上旬平均	19.4	24.8	16.3	20.7	23.8	18.0	18.3	23.8	14.5	21.1	25.0	18.0	20.7	24.5	18.0	19.9	25.0	16.4	20.4	25.7	17.1	21.0	23.7	18.2	20.4	24.9	17.2	
中旬平均	20.1	22.9	17.9	21.1	23.0	19.3	19.1	22.6	16.9	21.3	23.7	19.3	21.2	23.8	19.4	20.7	24.2	18.0	20.6	23.6	18.3	22.3	24.6	20.1	21.3	23.6	19.2	
下旬平均	24.8	30.6	21.2	25.1	28.4	22.3	23.6	29.6	19.5	26.5	30.8	23.3	26.3	30.4	22.8	25.7	32.1	21.2	24.6	31.3	20.8	26.1	28.8	23.8	26.0	30.7	22.4	
月平均	21.4	26.1	18.5	22.3	25.1	19.9	20.3	25.3	17.0	22.9	26.5	20.2	22.7	26.2	20.1	22.1	27.1	18.5	21.9	26.9	18.7	23.1	25.7	20.7	22.6	26.4	19.6	
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	0	0	0	0
25°C以上日数	3	17	0	6	12	0	0	16	0	9	19	1	9	17	0	8	19	0	5	21	0	10	18	0	8	19	0	
30°C以上日数		6			0			5			7			7			9			8			0			6		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	643			669				610			688			682			662			656			694			677		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2011年6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	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	20.9	23.6	18.0	19.4	22.0	17.5	21.0	23.5	18.1	20.8	23.5	18.8	21.3	23.6	19.0	20.0	23.1	17.7	21.2	24.1	18.9	20.5	23.3	18.1
2	20.6	25.2	18.3	19.9	25.5	17.2	20.4	24.1	18.0	20.3	23.2	18.4	20.4	23.1	18.3	19.9	24.0	17.4	20.1	22.9	18.3	19.5	23.0	17.9
3	20.4	23.7	17.5	20.3	23.6	17.5	20.6	23.1	18.4	20.8	22.9	18.3	20.9	23.3	18.6	20.1	23.2	17.5	20.7	23.8	18.5	20.3	23.3	17.6
4	21.5	27.0	16.1	21.6	28.7	15.4	21.9	26.2	16.8	21.5	26.1	17.3	21.8	25.2	17.2	21.2	27.4	16.2	21.5	25.7	16.9	21.3	26.1	16.2
5	19.6	20.5	18.3	18.5	19.3	17.9	19.6	21.1	18.5	20.0	21.0	19.0	20.0	21.6	19.0	19.1	20.5	18.5	20.1	21.3	19.3	20.1	21.4	19.2
6	20.9	26.4	15.5	20.5	26.8	15.4	20.9	25.5	16.7	21.0	25.9	17.0	20.8	24.8	16.5	20.6	26.2	16.4	20.8	23.6	18.0	20.7	24.2	16.9
7	18.5	20.0	16.9	17.3	18.7	15.2	18.4	19.9	16.6	18.6	20.2	16.7	18.6	20.4	16.9	17.8	19.4	15.8	19.1	20.6	17.4	19.1	20.5	17.7
8	21.6	24.6	19.0	21.6	26.0	18.1	21.8	24.4	18.5	21.7	23.5	19.7	21.9	24.4	19.6	21.9	26.3	18.6	22.2	25.5	19.8	21.6	24.2	19.2
9	23.1	28.6	17.1	23.1	28.1	18.1	24.5	30.5	18.8	23.4	29.6	18.1	23.8	30.8	18.0	23.3	29.0	18.2	24.3	30.3	18.6	23.2	28.5	16.8
10	21.6	26.4	19.5	21.6	25.2	19.3	23.0	27.0	20.1	22.4	27.2	20.4	23.2	29.0	20.5	23.0	25.6	20.4	23.9	28.5	21.1	23.3	27.0	20.7
11	24.6	25.7	23.5	23.8	25.4	22.8	25.3	27.3	23.3	27.2	29.7	24.6	26.7	29.2	24.7	24.7	27.0	23.6	26.4	28.1	25.2	25.8	27.1	24.6
12	24.4	27.4	20.7	23.2	27.0	19.1	24.7	28.0	20.9	25.4	28.5	21.8	25.2	28.7	21.3	24.1	26.8	20.8	25.8	28.4	21.8	25.4	28.6	21.7
13	21.7	25.7	17.5	20.8	23.9	18.7	22.0	24.8	19.9	22.0	25.6	18.3	22.3	25.3	20.0	21.1	23.7	19.4	22.2	24.3	20.0	22.1	24.2	20.5
14	20.4	24.9	15.7	20.1	25.3	17.1	21.2	25.0	17.3	20.7	24.4	16.5	21.3	24.6	18.4	20.8	26.1	16.7	21.3	25.2	17.8	21.3	25.2	17.2
15	18.8	20.6	17.1	17.4	18.9	15.5	18.5	19.7	17.0	18.5	20.4	16.4	18.8	20.4	17.2	17.6	19.4	15.7	19.0	20.9	16.7	18.6	20.4	16.6
16	20.8	23.0	18.8	20.3	22.8	17.9	20.8	23.4	18.9	21.2	22.5	19.4	21.0	22.9	19.3	20.8	23.4	18.0	21.6	23.6	19.9	22.0	24.4	19.8
17	23.9	28.2	20.3	22.7	26.8	19.8	24.4	27.3	20.3	24.3	28.1	20.6	24.8	27.8	21.1	23.3	25.5	21.4	24.5	27.1	22.4	23.6	25.8	22.0
18	22.6	24.3	21.0	22.2	23.9	21.1	23.0	24.5	21.3	23.1	25.1	22.0	23.0	25.3	21.6	23.4	25.3	22.0	24.3	25.8	22.9	24.0	25.6	22.8
19	21.0	21.6	20.1	20.2	21.5	19.4	20.9	21.6	20.2	21.3	22.4	20.7	21.1	22.3	20.6	21.7	23.6	20.2	22.6	26.0	21.7	23.8	27.3	22.2
20	23.0	25.6	20.9	22.3	23.9	20.1	23.0	25.5	21.0	23.1	25.1	21.3	23.0	25.3	21.0	23.2	24.7	20.9	23.6	26.5	21.8	23.7	26.6	22.1
21	24.5	27.7	22.3	22.9	25.8	21.5	24.5	27.6	22.1	23.9	27.4	22.2	24.2	28.4	21.8	23.4	25.8	22.1	24.3	26.4	22.6	23.6	26.5	22.3
22	27.1	32.0	22.0	26.4	33.0	21.2	27.2	33.6	22.3	26.7	31.9	22.6	26.1	31.9	22.5	26.6	32.2	22.0	26.1	30.1	22.8	25.7	28.9	22.3
23	28.2	33.8	22.5	27.3	33.0	23.0	28.9	33.8	24.5	27.8	32.9	23.1	28.1	33.5	23.4	27.5	32.8	23.4	27.1	31.0	24.5	26.4	30.2	24.3
24	28.1	33.4	24.2	27.5	34.8	22.4	28.7	33.5	23.6	28.0	33.0	24.3	27.1	31.2	23.6	28.5	34.4	23.6	27.8	31.1	25.6	27.4	31.5	25.0
25	26.1	29.3	22.7	25.7	29.1	23.8	26.3	29.4	23.5	27.0	29.8	24.5	25.8	28.6	23.5	27.0	29.9	24.2	26.8	28.4	25.7	27.8	30.0	25.8
26	26.9	29.6	25.1	25.6	27.2	23.4	27.2	30.4	25.3	26.8	29.1	25.3	26.1	28.2	24.7	27.1	29.4	24.9	26.4	28.1	25.3	27.0	28.5	25.2
27	27.9	32.3	24.4	25.5	29.5	23.2	28.5	32.0	24.5	27.6	30.6	25.0	27.2	32.0	24.0	27.6	32.3	24.2	27.4	30.5	25.6	26.5	29.3	24.8
28	28.3	33.0	22.9	27.0	33.2	21.9	28.2	32.2	23.2	27.4	31.8	23.1	27.0	30.0	23.2	27.8	32.9	22.8	27.4	31.7	24.0	26.9	30.3	23.5
29	27.1	32.9	22.8	26.9	33.2	22.5	28.1	32.8	23.8	26.9	31.3	23.7	26.5	29.8	24.0	27.4	33.2	23.0	26.8	30.8	24.2	26.3	29.6	23.1
30	26.7	32.4	23.6	24.8	31.1	22.1	27.1	31.7	24.2	27.0	31.7	23.7	26.7	30.2	24.2	26.1	32.3	23.2	26.9	32.3	23.9	26.4	30.0	23.5
31																								
月極値		33.8	15.5		34.8	15.2		33.8	16.6		33.0	16.4		33.5	16.5		34.4	15.7		32.3	16.7		31.5	16.2
起日		23	6		24	7		23	7		24	15		23	6		24	15		30	15		24	4
上旬平均	20.9	24.6	17.6	20.4	24.4	17.2	21.2	24.5	18.1	21.1	24.3	18.4	21.3	24.6	18.4	20.7	24.5	17.7	21.4	24.6	18.7	21.0	24.2	18.0
中旬平均	22.1	24.7	19.6	21.3	23.9	19.2	22.4	24.7	20.0	22.7	25.2	20.2	22.7	25.2	20.5	22.1	24.6	19.9	23.1	25.6	21.0	23.0	25.5	21.0
下旬平均	27.1	31.6	23.3	26.0	31.0	22.5	27.5	31.7	23.7	26.9	31.0	23.8	26.5	30.4	23.5	26.9	31.5	23.3	26.7	30.0	24.4	26.4	29.5	24.0
月平均	23.4	27.0	20.1	22.5	26.4	19.6	23.7	27.0	20.6	23.5	26.8	20.8	23.5	26.7	20.8	23.2	26.8	20.3	23.7	26.8	21.4	23.5	26.4	21.0
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	9	20	1	8	20	0	10	19	1	11	20	2	11	19	0	9	20	0	11	21	5	11	20	3
30°C以上日数		7			6			9			7			7			7			8			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	701			676			711			706			705			697			712			704		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011年6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	0.8	2.4	SSE	3.8	ESE	SE	1.6	3.4	SSW	5.3	SW	NNE	0.6	1.7	NE	4.1	WNW	E	1.4	3.9	E	7.1	E	W	1.0	2.4	ESE	4.9	ESE	WSW		
2	1.2	4.2	SSE	7.9	SSE	SSE	2.0	4.9	SSW	6.8	S	S	0.8	2.8	NE	5.5	NE	ENE	1.8	4.2	SSE	7.2	E	SSE	1.1	2.9	ESE	6.1	SE	WSW		
3	1.1	4.5	SW	10.5	NW	SSE	2.4	4.1	SSW	5.7	SSW	N	1.3	5.1	SSW	10.5	SW	SW	1.8	4.0	SE	6.9	ENE	WSW	1.4	3.5	ESE	6.3	SSE	ESE		
4	1.6	4.1	SE	8.1	SE	SE	2.7	5.1	SSW	7.4	S	NNE	1.1	2.8	NE	6.4	NE	WSW	1.9	4.6	E	9.2	SE	SW	1.6	3.8	ESE	6.9	SE	W		
5	0.6	2.0	NW	3.9	SSE	SSE	1.3	4.0	NE	5.8	NE	NNE	0.6	3.8	SSW	8.8	WSW	WSW	1.2	2.8	W	4.5	SE	W	1.0	2.6	W	3.9	W	W		
6	1.4	3.6	SE	7.3	SE	SE	2.5	5.0	NNE	5.9	SSE	NNE	1.5	3.2	SW	6.0	SW	WSW	2.2	4.6	E	6.6	E	W	1.5	3.8	ESE	6.6	ESE	WNW		
7	1.2	3.6	ESE	8.5	E	ESE	0.8	3.1	NE	6.2	E	NNE	1.2	2.9	WSW	8.0	WSW	WSW	1.4	3.9	W	7.2	W	WSW	1.7	3.2	WNW	5.7	W	W		
8	1.5	4.0	SSE	7.7	SE	SSE	1.4	3.4	SSE	4.6	SSE	NNE	0.9	2.7	NE	4.8	NE	NE	1.5	3.6	SE	6.2	SE	E	1.1	3.1	E	5.3	E	W		
9	1.7	4.5	NNW	7.4	N	NW	2.0	4.2	SSE	5.6	S	SSE	1.2	3.3	NE	6.4	NE	ENE	2.0	5.2	E	7.8	E	E	1.5	3.7	SE	6.8	ESE	W		
10	1.5	4.5	NNW	10.9	SSW	NNW	2.3	4.3	NNE	6.7	SW	SSW	1.1	2.9	SW	8.2	S	SW	1.2	5.7	W	9.7	W	WSW	1.2	4.3	WNW	8.3	WNW	W		
11	2.8	6.7	NW	14.5	NNW	NW	1.0	4.6	N	7.7	N	NNE	1.4	3.0	S	8.1	E	NNE	1.2	3.0	NE	5.8	NE	WSW	0.7	2.7	WNW	4.9	S	E		
12	1.6	5.7	NW	10.4	NW	NNW	1.2	8.3	NNW	13.1	N	N	0.8	3.0	NNE	7.3	ENE	ENE	1.0	5.9	NNW	8.5	NNW	E	0.8	2.2	E	4.4	E	E		
13	2.2	4.2	NW	7.1	NNW	NNW	1.6	4.7	N	6.2	N	SSW	1.0	2.4	NE	5.0	NE	NE	1.9	6.1	WNW	8.6	WNW	W	1.0	3.0	WSW	4.9	SE	SW		
14	1.8	3.9	NW	7.5	NW	NW	1.8	4.8	SSW	6.2	SSW	NNE	0.9	2.5	NE	4.9	NNE	ENE	1.7	5.0	W	7.2	SW	W	1.6	3.9	N	6.8	W	W		
15	1.4	4.0	ESE	8.2	E	SSE	1.2	3.8	NNE	7.2	S	NNE	1.1	2.9	SW	7.7	WSW	WSW	1.0	2.8	W	4.7	W	WSW	1.0	2.7	W	4.8	WSW	W		
16	1.0	2.4	E	5.6	ENE	SE	1.5	4.6	NE	10.0	SSE	NNE	1.1	3.2	SW	7.8	NNE	NE	1.1	4.4	ENE	8.9	ENE	SW	1.1	3.4	W	6.6	W	W		
17	1.6	4.4	NW	8.6	NNW	NNW	1.5	3.7	SSE	5.3	S	S	1.0	2.7	NE	5.4	E	NE	1.4	4.5	E	7.9	ESE	W	1.1	3.9	ESE	6.6	E	ESE		
18	0.6	2.7	N	5.2	N	SSE	0.8	2.9	NE	4.5	NE	SSW	0.7	1.7	W	4.8	N	NNE	1.0	2.7	S	5.8	NW	ENE	0.6	2.6	W	4.6	W	SW		
19	1.1	3.5	ESE	8.1	ESE	SE	0.8	2.3	W	3.7	NE	NNE	0.7	2.7	NE	5.8	E	ENE	1.0	2.7	E	4.6	SSE	WSW	0.9	3.0	WNW	5.5	ESE	WSW		
20	1.0	4.1	NW	8.5	WSW	N	1.5	3.9	NE	6.8	NNE	S	0.7	2.6	NE	6.6	SSW	NNE	1.1	3.2	SE	4.7	SSE	ENE	0.7	3.3	SE	5.5	SE	NW		
21	1.2	3.6	NNW	8.2	NW	NNW	1.2	3.6	S	5.6	SSW	SSW	0.6	2.1	NE	4.2	NE	ENE	1.4	3.8	ESE	5.6	E	ESE	0.8	3.0	ESE	5.7	ESE	W		
22	1.2	3.4	NW	7.2	SSE	SSE	2.1	6.2	SSW	10.6	S	SSW	0.9	3.4	SSW	7.0	SSW	SW	1.8	5.4	S	10.5	S	WSW	1.4	3.9	SSW	9.0	SW	SW		
23	1.2	4.8	NNW	8.7	N	NNW	2.9	8.9	S	13.8	S	NNE	1.0	3.0	ENE	5.8	E	S	2.4	8.0	S	13.1	SSW	S	1.5	4.3	SSW	8.0	SW	WSW		
24	1.0	2.9	NW	5.4	WSW	NW	2.8	6.7	SSW	10.2	SSW	S	0.9	2.8	NE	5.7	WSW	SW	2.4	7.4	S	12.4	S	S	1.6	4.5	SW	8.2	WSW	WSW		
25	1.7	4.9	SSE	10.0	ESE	SE	2.9	6.0	S	10.8	S	S	1.3	3.3	SW	9.7	W	WSW	2.8	7.1	SE	14.3	SSE	ESE	1.8	4.3	ESE	10.9	SSE	ESE		
26	2.8	5.0	SSE	9.2	SE	SE	6.6	10.3	S	17.9	SSE	S	2.4	5.5	SW	14.0	SW	SW	7.1	10.8	SSE	21.2	S	S	2.8	6.2	ESE	14.7	ESE	ESE		
27	1.0	3.0	NNW	6.6	SSE	SE	4.5	9.4	SSW	14.1	SSW	SSW	1.0	3.9	SSW	14.4	S	WSW	2.7	7.9	S	12.1	S	S	1.5	4.1	SE	8.1	ESE	SSW		
28	1.0	3.2	SSE	6.6	S	NW	2.1	5.6	SSW	8.9	SSW	N	1.0	3.3	NE	7.2	NE	WSW	2.0	4.8	SSE	8.0	SE	NE	1.1	2.6	SE	7.6	SW	WSW		
29	1.0	3.4	SSE	5.6	SSE	SSE	2.2	5.7	SSW	8.3	SSW	S	0.9	2.6	NE	5.4	SW	W	1.9	4.3	S	7.3	SE	E	1.2	3.9	ESE	7.7	ESE	E		
30	0.9	3.7	NNW	7.0	SSE	WNW	1.5	4.4	SSW	6.3	N	NNE	0.8	2.3	NE	4.9	NE	SW	1.4	4.3	E	6.4	E	E	1.0	3.6	ESE	6.3	SE	ESE		
31																																
月最大		6.7	NW	14.5	NNW			10.3	S	17.9	SSE			5.5	SW	14.4	S			10.8	SSE	21.2	S			6.2	ESE	14.7	ESE			
起日		11		11				26		26				26		27					26		26				26		26			
上旬平均	1.3					SE	1.9					NNE	1.0					WSW	1.6					W	1.3					W		
中旬平均	1.5					NNW	1.3					NNE	0.9					NE	1.2					W	1.0					W		
下旬平均	1.3					SE	2.9					S	1.1					SW	2.6					S	1.5					ESE		
月平均	1.4					NNW	2.0					NNE	1.0					WSW	1.8					W	1.2					W		
10m/s以上日数		0						1						0							1					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6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	1.2	SE	2.7	E	SE	0.2	1.7	SW	2.8	SW	W	2.2	4.2	S	6.1	SSW	SW	W	1.0	2.9	SW	5.5	WSW	W	1.5	3.4	SSW	5.5	SW	SW	
2	0.7	2.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	3.6	WNW	6.5	WNW	WSW	2.8	6.1	SSE	9.1	SSE	S	0.7	2.2	WSW	4.0	WSW	E	1.8)	4.4)	SSE)	6.4)	SSE)	WNW)		
3	0.6	2.1	SSE	6.5	E	SE	0.9	3.1	WSW	6.0	NNE	WSW	1.5	3.4	SSE	5.1	NE	NW	1.0	2.7	E	5.6	ESE	ENE	1.5	3.5	ESE	5.2	E	WNW		
4	0.6	2.9	SSE	5.9	S	SSE	1.2	4.5	W	7.4	WSW	WSW	2.5	6.1	SSE	8.2	SE	SSE	1.2	3.8	NW	7.4	SW	SSE	1.8	5.3	SE	8.3	SSE	NW		
5	0.2	1.1	SSE	2.4	SSE	S	0.3	2.0	WSW	4.1	WNW	W	1.6	4.6	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	3.1	ESE	6.6	ESE	ENE	1.2	4.2	NE	7.4	NE	NNW		
6	0.4	2.1	SSE	5.1	SSE	SE	1.1	4.1	WSW	6.7	WSW	W	2.0	5.3	S	7.1	SSW	WNW	1.6	3.4	ENE	6.6	E	E	1.7	4.0	SE	5.7	SE	SE		
7	0.1	1.1	NNE	3.0	NNE	N	0.3	2.1	WSW	4.6	WSW	NE	2.0	5.0	NNE	7.6	N	N	2.2	3.9	ENE	8.2	E	ENE	2.0	3.8	NNE	6.4	NNE	NW		
8	0.6	2.0	SSE	4.5	E	ESE	0.8	3.6	WSW	6.1	WSW	SW	1.4	2.8	NE	5.1	NNE	ENE	1.4	3.5	SW	5.6	SW	WSW	1.7	4.1	ESE	6.2	SE	ESE		
9	0.8	2.8	SSE	5.6	S	SE	0.5	2.1	SSE	5.7	S	NNE	1.9	5.5	SSE	7.5	SSE	SSE	1.9	4.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.8	5.3	E	7.6	ESE	SW		
10	0.3	1.2	N	2.7	S	NNE	0.5	1.8	N	5.9	NE	NNW	1.5	4.3	SW	6.3	SSW	W	2.0	5.3	WSW	10.2	W	NW	1.4	5.5	WSW	8.8	WSW	NW		
11	0.5	1.9	SSE	4.2	SSE	ESE	1.0	3.0	E	8.7	ESE	NNE	4.5	9.6	SW	17.5	SSW	SW	4.9	8.1	WSW	15.8	WSW	WSW	3.3	6.5	SSW	10.8	SW	SW		
12	0.4	2.1	WSW	7.8	NNW	NNW	0.6	3.0	ESE	9.7	ESE	SSW	2.6	5.9	SW	9.3	SW	S	2.2	5.0	W	10.0	W	W	2.7	5.7	WSW	10.1	WSW	SW		
13	0.4	2.0	SSW	4.0	S	SSW	0.6	1.9	NNE	6.0	S	N	2.8	5.8	SW	8.6	SSW	SW	2.1	4.1	WSW	7.5	WSW	WSW	2.5	6.7	SW	11.5	SSW	SW		
14	0.5	2.1	S	4.6	S	S	0.8	3.5	WSW	5.3	WSW	WSW	1.6	3.2	S	4.7	WSW	W	1.0	2.9	E	6.0	E	E	1.6	4.2	ESE	6.0	ESE	ESE		
15	0.2	1.1	SSE	2.4	E	SSE	0.6	2.6	W	4.7	WSW	W	1.3	2.7	NNE	5.1	N	NNW	2.2	4.9	E	9.0	SE	ENE	0.9	4.2	NW	6.1	NW	NNW		
16	0.4	1.5	SSE	4.4	NNE	SSE	0.4	2.0	NNE	3.7	NNE	N	1.7	6.0	SW	8.4	SSW	SSW	1.8	5.0	W	9.3	NE	NW	2.0	5.5	SSW	13.6	SSW	NNW		
17	0.5	2.5	S	6.5	S	S	0.5	2.0	NNE	4.1	NNE	N	2.2	4.6	SW	7.2	NE	NNE	2.5	3.7	NW	6.6	W	NW	2.5	5.5	SW	9.9	SW	SW		
18	0.2	1.2	SSE	2.9	SSE	SSE	0.5	2.2	NNE	3.8	NE	NNE	1.3	3.0	E	6.0	NE	NE	2.1	6.3	WSW	14.1	W	NW	1.7	5.2	SW	8.8	SW	SE		
19	0.2	1.3	SSE	3.4	ENE	NW	0.5	4.0	W	6.3	WSW	WSW	1.7	3.3	SSW	6.1	N	N	1.6	4.2	NNW	7.8	NNW	E	1.3	4.1	NW	7.4	E	E		
20	0.2	1.2	SE	2.7	NNE	ESE	0.4	1.8	SW	5.5	NNE	NNE	2.4	6.0	SW	9.8	WSW	SSW	2.0	4.9	WSW	10.9	WSW	WSW	1.9	5.1	W	9.2	SW	SSW		
21	0.4	2.0	SSW	4.2	SW	SSW	0.4	2.0	NNE	4.4	E	NNE	3.7	6.6	SW	9.6	SW	SW	1.8	3.6	NNW	5.5	NW	NW	3.0	5.8	WSW	9.0	WSW	SW		
22	0.5	2.3	SE	6.4	SSE	SE	0.3	1.8	SSW	4.3	SW	ESE	4.3	9.1	S	12.9	S	S	1.7	4.1	SW	7.9	SW	NW	2.3	5.1	SSE	8.8	SW	SW		
23	0.6	2.4	SSE	6.1	SSE	S	0.5	2.6	NNE	7.3	E	NE	5.6	10.3	S	14.9	S	S	2.4	5.2	SSW	9.6	SSW	SW	3.0	6.1	SW	10.7	SW	SW		
24	0.7	2.6	S	7.8	S	SSE	0.5	2.4	SE	7.6	S	NNE	5.6	10.4	S	14.1	SSE	S	2.1	4.3	SW	10.8	WSW	SW	2.8	5.5	SSE	8.7	SSW	SSE		
25	0.7	2.7	SE	9.1	SSE	NW	0.4	3.7	WSW	6.0	WSW	NNE	2.2	4.9	S	8.0	S	S	2.3	4.2	E	9.0	E	E	3.2	7.6	ESE	11.8	ESE	SE		
26	1.4	3.1	SE	11.2	ESE	ESE	0.9	4.0	WSW	7.9	ENE	SSW	5.7	9.2	S	15.0	SSW	S	2.8	6.0	S	14.4	S	ESE	3.7	6.3	SSE	11.9	SSE	SSE		
27	0.6	2.4	SSE	6.7	S	SSW	0.4	1.6	NNE	4.7	S	ESE	5.0	10.0	S	13.7	S	S	2.0	5.2	SSW	10.1	SW	W	2.7	6.7	SW	11.6	SW	SW		
28	0.5	2.5	SSE	5.4	SSE	S	0.3	1.1	SSW	3.3	S	NE	4.5	8.8	S	12.3	S	S	1.8	3.7	SSW	7.3	W	W	2.7	6.0	SSE	9.0	SSE	SW		
29	0.7	2.6	S	6.2	S	SSE	0.3	2.0	W	3.4	S	NW	2.7	7.4	S	11.0	SSE	S	1.4	3.6	WSW	6.5	WSW	WNW	1.7	5.3	SE	8.1	SSE	SE		
30	0.4	2.0	SSE	5.0	SSE	SSE	0.3	2.1	S	5.8	E	S	2.2	6.6	S	9.9	S	S	1.0	5.5	WSW	9.3	WSW	WNW	1.6	4.5	SE	7.2	SSE	WSW		
31																																
月最大		3.1	SE	11.2	ESE			4.5	W	9.7	ESE			10.4	S	17.5	SSW			8.1	WSW	15.8	WSW			7.6	ESE	13.6	SSW			
起日		26		26				4		12				24		11					11		11				25		16			
上旬平均	0.5					SE	0.7					WSW	1.9				WNW	1.4					ENE	1.6						WNW)		
中旬平均	0.4					SSE	0.6					NNE	2.2				SW	2.2					WSW	2.0						SW		
下旬平均	0.7					S	0.4					NNE	4.2				S	1.9					NW	2.7						SW		
月平均	0.5					SSE	0.6					NNE	2.8				S	1.9					W	2.1						SW)		
10m/s以上日数		0						0						3							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6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	1.2	3.4	E	4.3	NNW	NW	1.6	3.6	WSW	5.3	WSW	W	1.0	2.8	ESE	4.9	E	SSW	2.0	5.1	SSE	6.7	SSE	W	1.4	3.5	S	6.0	SSW	SW		
2	1.5	3.5	SSE	6.1	SSE	SE	1.9	4.5	SE	7.4	SE	WSW	1.4	3.3	SE	7.1	SE	WNW	3.4	8.0	SSE	10.3	SSE	SSE	1.5	4.1	SSW	7.0	SW	SW		
3	1.6	4.0	SE	6.2	SE	SE	2.0	3.4	E	5.4	ESE	WNW	1.3	2.8	WNW	4.6	WNW	WNW	2.2	4.2	SSE	6.2	NW	WNW	1.2	3.4	N	6.1	SW	SW		
4	2.2	5.2	SSE	8.5	SE	NW	2.2	6.4	SE	10.2	SE	W	1.5	4.1	SE	8.8	SE	WSW	3.4	8.7	SSE	11.3	SSE	SSE	1.6	5.1	SSW	8.4	SSW	SSW		
5	1.4	4.1	SSE	8.3	S	SE	1.7	4.5	NE	7.5	NNE	NNE	1.4	4.4	N	8.6	N	WNW	3.0	8.0	NNE	10.3	NNE	NNE	2.2	4.7	N	7.8	N	N		
6	2.3	5.0	SE	8.6	SE	SE	2.3	5.1	ESE	8.4	SE	WNW	1.4	3.0	ESE	6.3	SE	SE	2.8	6.1	SE	7.2	SE	SE	1.4	3.7	SSW	5.9	SW	SW		
7	2.4	4.7	S	8.3	S	SSE	1.7	3.5	N	6.5	NNW	N	2.2	3.8	WNW	8.1	NNE	WNW	3.5	8.5	NNE	11.3	NNE	NNW	2.4	4.6	N	7.8	N	N		
8	2.0	4.1	W	7.3	WNW	SSE	2.4	4.5	E	6.2	ESE	E	1.3	3.9	WSW	6.8	WSW	W	2.5	5.3	W	7.7	WNW	NE	1.6	3.7	SSW	5.8	SSW	SSW		
9	2.6	5.6	NNW	10.3	NW	NW	3.0	6.2	WSW	9.4	WSW	WNW	1.5	3.4	E	6.0	SSE	ESE	4.0	10.1	WSW	12.9	WSW	SE	1.8	4.1	SW	9.1	SW	WSW		
10	2.5	5.2	NNW	10.9	WSW	WNW	2.8	8.2	SW	13.3	SW	WSW	1.1	3.5	WSW	9.3	WSW	SW	3.2	7.3	W	11.3	W	W	2.0	5.4	SSW	9.0	SSW	SSW		
11	3.7	7.2	WNW	16.9	WNW	NW	6.4	10.4	SW	17.7	WSW	WSW	2.7	7.4	WSW	16.5	WSW	SW	7.7	13.0	WSW	19.0	WSW	WSW	5.0	7.5	SW	15.9	SSW	SW		
12	2.5	5.1	NNW	14.5	SSW	NW	4.2	9.8	SW	16.0	WSW	WSW	1.2	3.6	W	9.6	WNW	SSW	3.6	9.6	WSW	13.4	WSW	WSW	3.0	6.1	S	13.0	WSW	SSW		
13	3.1	5.9	NNW	10.0	NNW	NW	3.5	7.4	WSW	11.7	SW	SW	1.5	4.4	WNW	8.2	W	WNW	4.6	9.9	W	12.9	WSW	W	1.9	4.4	SW	8.7	WSW	SW		
14	2.0	4.9	SE	7.7	SE	NW	2.3	4.4	W	6.4	W	NW	1.2	3.3	NW	5.7	NW	SE	2.4	4.7	W	6.7	WSW	WNW	1.2	3.7	S	5.8	S	SW		
15	2.4	5.6	S	8.8	S	SSE	1.5	5.3	NNE	7.9	NNE	NE	1.0	3.5	WNW	6.3	W	WNW	2.4	7.9	NNE	9.8	NNE	WSW	2.1	6.8	NNW	13.6	NW	NNE		
16	1.7	4.2	S	7.6	NW	SE	1.9	6.2	SW	11.0	WSW	SW	1.3	3.8	WNW	5.9	SE	WNW	2.7	7.0	E	9.8	WNW	NNW	2.1	6.0	N	10.1	NW	SSW		
17	2.8	6.3	NW	11.1	NW	NW	3.6	6.8	SW	10.2	WSW	WSW	1.2	3.2	SW	7.0	WSW	SW	4.4	8.7	W	11.8	W	W	2.5	4.3	SW	8.0	SW	SSW		
18	2.2	6.9	W	13.7	W	WNW	2.2	5.8	NNW	11.4	WNW	WSW	0.9	3.8	NNW	7.3	NNE	W	2.3	6.9	WSW	11.3	NNW	W	2.2	5.0	SW	9.4	SSW	SSW		
19	1.8	4.5	S	7.9	WSW	S	1.9	5.3	NE	8.5	NW	NE	1.2	3.5	WNW	6.9	WNW	NNW	2.5	6.1	NE	7.7	NE	N	1.7	5.7	NNW	11.2	NW	N		
20	1.9	6.1	WNW	12.2	NNE	NW	2.0	7.8	W	11.2	SW	WNW	1.1	4.7	WNW	12.3	NW	SSW	2.5	8.8	W	11.8	W	SSW	2.3	5.2	SW	10.8	SW	SSW		
21	1.6	4.4	NW	7.9	WNW	WNW	3.1	6.6	W	10.1	W	W	1.0	2.7	SSW	6.5	NNE	W	2.9	9.3	W	12.9	W	W	1.3	3.2	SSW	5.8	SW	SSW		
22	1.6	4.7	SE	7.6	SSE	S	2.3	6.4	S	10.8	S	SSW	1.5	4.6	SE	8.7	SE	SE	3.4	9.3	SSE	12.3	SSE	SSE	2.2	6.0	S	10.1	S	SSW		
23	1.6	5.8	SSW	9.3	SSW	SSW	2.8	6.5	WSW	10.7	S	SSW	1.7	4.0	SE	8.2	SSW	SE	4.6	9.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.7	6.7	SSW	10.6	S	SSW		
24	2.2	5.5	SSE	8.5	SSE	S	2.8	6.6	S	12.1	S	S	1.8	4.3	SE	9.1	SE	SSE	4.4	11.3	SSE	14.4	SSE	SSE	2.8	6.0	S	9.9	S	S		
25	3.6	6.6	E	10.9	E	ESE	3.4	7.9	E	11.9	SE	SE	2.3	5.0	E	10.4	E	ESE	3.8	7.5	SE	10.3	SE	SSE	3.3	7.2	S	13.0	SSE	SSE		
26	5.0	7.8	SSE	12.8	SE	SE	3.9	7.3	S	13.9	SSE	SSE	3.2	7.6	SE	17.0	SE	SE	7.8	11.3	SSE	15.9	S	SSE	6.8	9.7	SSE	19.6	S	S		
27	2.2	4.8	SSW	10.1	SSW	S	3.0	6.8	WSW	12.3	S	S	1.3	3.7	SE	7.1	SE	SE	4.5	8.5	SSE	10.8	SSE	S	3.6	7.7	SSW	14.6	SW	SSW		
28	1.6	5.2	N	7.2	NNW	NNW	2.2	4.9	ESE	7.8	S	ESE	1.6	3.7	SSW	7.3	SSW	WSW	3.7	8.9	SSE	11.3	SSE	SSE	2.1	5.0	S	8.2	S	SSW		
29	2.1	4.5	NNW	6.5	SSE	WNW	2.0	5.9	SE	9.3	SE	W	1.5	4.0	SE	7.3	SE	WSW	3.4	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	1.9	5.3	SSW	8.9	SSW	SW		
30	1.6	5.3	WNW	8.1	WNW	WNW	2.1	5.2	W	7.6	WSW	WNW	1.1	3.2	SE	5.9	SE	WSW	2.6	6.1	W	8.2	W	W	1.2	4.5	SE	7.8	SSW	WNW		
31																																
月最大		7.8	SSE	16.9	WNW			10.4	SW	17.7	WSW			7.6	SE	17.0	SE			13.0	WSW	19.0	WSW			9.7	SSE	19.6	S			
起日		26		11				11		11				26		26					11		11			26		26				
上旬平均	2.0					SE	2.2					WNW	1.4					WNW	3.0					W	1.7					SSW		
中旬平均	2.4					NW	3.0					WSW	1.3					SW	3.5					WSW	2.4					SW		
下旬平均	2.3					SE	2.8					S	1.7					SE	4.1					SSE	2.8					SSW		
月平均	2.2					NW	2.6					WSW	1.5					SE	3.5					SSE	2.3					SSW		
10m/s以上日数		0						1						0							4					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6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	1.9	4.0	WSW	5.9	SW	WNW	1.0	2.6	WSW	4.6	S	SW
2	2.2	4.0	WNW	5.7	WNW	WNW	0.9	2.7	S	5.6	SW	NE
3	2.1	4.0	WNW	5.9	WNW	WNW	0.8	2.5	W	4.5	W	NE
4	2.8	5.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.2	3.6	SSW	6.5	SSW	NE
5	1.5	3.6	ENE	7.1	NE	WNW	1.4	4.1	NE	7.7	ENE	NE
6	1.6	4.1	WNW	5.6	WNW	WNW	0.9	2.6	ENE	3.9	ENE	NE
7	1.9	4.3	NW	7.3	WNW	WNW	1.2	4.2	ENE	8.7	NE	NE
8	2.2	5.0	E	7.0	E	WNW	1.5	4.7	W	6.9	W	W
9	3.5	6.2	W	8.9	WSW	W	2.7	5.7	WSW	8.6	WSW	W
10	2.5	9.5	WSW	14.6	W	W	1.9	5.8	WSW	8.6	WSW	WSW
11	7.5	11.6	WSW	20.4	SW	WSW	8.0	11.5	WSW	18.7	WSW	WSW
12	4.7	9.1	WSW	14.0	WSW	WSW	5.1	10.0	WSW	14.5	W	WSW
13	2.9	7.4	W	10.3	W	W	2.7	6.4	W	9.5	W	W
14	1.9	4.4	E	6.0	E	WNW	1.1	3.2	ENE	5.3	ENE	SW
15	1.9	5.3	ENE	7.7	ENE	NW	1.6	4.1	NNW	10.7	NW	NE
16	2.1	5.2	WSW	8.8	SW	WNW	2.1	5.8	WSW	12.2	WSW	WSW
17	3.8	7.4	W	11.3	W	WSW	3.2	5.9	WSW	9.7	W	WSW
18	2.9	7.1	WSW	12.2	SW	WSW	2.7	7.1	WSW	11.2	WSW	WSW
19	1.9	5.5	ENE	8.2	W	WNW	1.2	4.3	WSW	6.2	WSW	NE
20	2.0	6.5	NW	10.4	NW	W	2.1	7.6	W	11.5	W	W
21	2.6	6.3	W	9.3	WSW	WNW	1.0	4.6	WSW	7.1	WSW	WSW
22	2.2	5.0	SSW	10.9	SSW	W	1.7	4.5	S	8.6	SSW	S
23	2.5	6.2	S	10.0	S	S	2.1	4.6	S	9.2	S	S
24	2.5	4.8	S	8.0	SSE	SSE	2.2	5.1	SSE	8.9	SSE	S
25	1.9	4.6	E	7.0	E	E	3.0	5.5	ESE	11.9	SE	ESE
26	3.6	6.4	S	12.2	S	S	4.2	6.2	S	13.7	ESE	SSE
27	3.2	5.1	S	9.0	SSW	SSW	2.4	5.2	S	9.6	SSW	S
28	2.3	4.9	SSE	8.6	S	SSE	1.5	3.7	SSW	7.3	S	SSW
29	2.4	5.1	S	8.1	S	WNW	1.4	3.6	SSW	6.8	SSE	SSW
30	2.4	4.7	WSW	7.3	WSW	WNW	1.3	3.6	SSW	5.9	SSW	SW
31												
月最大		11.6	WSW	20.4	SW			11.5	WSW	18.7	WSW	
起日		11		11				11		11		
上旬平均	2.2					WNW	1.4					NE)
中旬平均	3.2					W	3.0					WSW
下旬平均	2.6					S	2.1					S
月平均	2.6					WNW	2.1					WSW)
10m/s以上日数		1						2				
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6月  
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	4.2	3.1	5.4	3.1	2.1	3.4	2.8	2.3	2.2	2.5	3.6	1.4	1.2	1.2	0.1	0.1
3	3.6	0.6	1.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.6	0.0	0.2	0.4	0.7	1.1	0.0	0.0
4	6.8	7.1	7.1	7.4	7.8	6.0	6.2	8.6	6.3	8.5	8.3	8.8	8.0	4.4	6.6	7.6
5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.9	6.2	5.4	6.1	5.5	4.3	5.8	7.1	5.1	6.5	6.3	6.0	4.5	1.5	0.4	0.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.1	0.6	1.7	0.7	0.0	1.0	2.8	0.3	2.9	0.3	2.3	0.9	2.1	2.8	1.9	0.0
9	9.9	6.3	10.3	9.2	8.6	10.6	8.7	10.7	7.6	10.8	10.5	10.6	11.3	9.1	11.2	11.8
10	0.0	0.5	0.0	0.7	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.7	0.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	3.0	1.4	3.5	2.5	1.5	0.4	1.4	0.5	1.2	2.0	0.4	0.6	0.4	0.0	0.6
14	4.1	4.4	4.1	3.9	4.4	3.1	3.4	4.7	3.4	4.7	4.4	4.8	4.9	5.1	2.0	4.6
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
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
17	1.5	1.3	3.1	2.1	2.0	3.7	0.5	4.8	1.8	5.2	4.5	3.4	4.2	2.6	3.2	2.2
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
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
20	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
21	0.8	2.0	1.0	2.0	1.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.1	4.3	4.0	7.5	8.0	5.2	5.8	8.6	6.2	8.2	7.6	6.4	10.4	6.9	6.5	5.9
23	8.7	8.9	8.3	10.6	12.1	7.4	4.9	12.0	7.9	9.4	7.2	8.9	12.2	7.8	9.4	6.1
24	6.4	9.1	6.9	12.3	12.7	7.8	4.0	11.8	9.8	9.2	8.6	10.2	12.8	11.8	7.5	8.9
25	2.4	0.5	2.0	1.5	0.4	2.0	1.2	1.0	2.4	0.4	2.2	1.3	1.7	0.7	0.2	1.0
26	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0
27	0.3	0.5	0.5	2.4	3.9	1.3	0.8	5.2	1.5	4.5	1.0	4.4	2.1	4.1	2.6	3.5
28	6.9	12.1	8.0	12.6	12.8	7.8	5.8	13.1	10.0	12.6	10.6	10.6	10.6	9.9	11.9	11.0
29	6.8	10.9	6.1	10.2	9.7	6.7	4.2	9.3	3.4	8.5	4.8	8.7	8.5	7.4	7.2	6.3
30	3.5	4.1	2.6	3.5	4.4	2.5	3.2	4.6	2.4	3.8	2.3	4.1	5.2	3.5	5.3	4.6
31																
旬合計 上旬	31.9	24.5	31.4	28.2	25.1	26.0	26.8	29.4	24.7	28.6	31.4	28.4	28.1	20.1	20.9	20.3
旬合計 中旬	6.5	8.7	9.1	9.5	8.9	8.5	4.4	10.9	5.7	11.1	10.9	8.6	9.7	8.1	5.5	8.1
旬合計 下旬	40.9	52.4	39.5	62.7	65.0	41.1	29.9	66.8	43.6	57.2	44.3	54.8	63.5	52.7	50.6	47.3
月合計	79.3	85.6	80.0	100.4	99.0	75.6	61.1	107.1	74.0	96.9	86.6	91.8	101.3	80.9	77.0	75.7
0.1時間未満日数	9	10	9	9	10	9	12	10	13	13	12	9	12	12	12	11

平成23年6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	0	3	1	0	19	0	43	3	0	20	73	31	0	0	29	7	0	23	11	8	1	1	0	0	5	5	3	0	0	1		287	21	19 /30
	大崩	0	12	0	0	23	0	52	6	0	40	127	120	0	0	41	93	1	76	60	102	30	0	0	0	62	220	8	0	2	25		1,100	48	19 /30
沖田ダム		0	0	0	0	31	1	39	2	0	46	70	49	1	0	45	89	0	71	79	55	3	0	0	0	0	53	3	0	0	1		638	40	17 /30
渡川 ダム	ダム地点	0	1	0	0	45	0	53	1	0	50	124	38	1	0	57	96	1	65	81	77	7	1	0	0	171	44	4	0	0	4		921	47	20 /30
	上古園	0	1	1	0	45	1	57	1	0	53	144	44	0	0	65	108	3	94	79	110	11	0	0	0	112	30	10	0	0	5		974	43	20 /30
松尾	ダム地点	1	2	0	0	51	1	47	1	0	82	148	41	3	0	66	97	1	104	57	87	8	2	0	0	73	23	9	0	0	4		908	24	22 /30
	吾味	2	0	0	0	48	1	59	2	0	54	139	38	1	0	66	108	2	114	87	99	8	0	0	0	126	24	4	0	0	5		987	29	20 /30
長谷ダム		1	1	0	0	63	0	67	1	0	79	126	59	4	0	77	115	1	77	127	90	3	4	0	0	30	14	1	0	0	2		942	24	21 /30
立花 ダム	ダム地点	1	1	0	0	63	1	73	1	0	96	170	80	3	0	83	104	0	88	143	64	4	3	0	0	55	15	10	0	0	2		1,060	44	21 /30
	河の口	2	1	0	0	56	1	73	0	0	107	139	71	1	0	86	134	0	95	---	3	5	3	0	0	39	21	27	0	0	3		867	35	20 /30
瓜田ダム		0	5	1	0	93	1	78	0	0	46	46	30	6	0	96	187	0	71	132	75	7	2	0	0	37	20	0	0	0	2		935	49	19 /30
綾北 ダム	ダム地点	1	1	0	0	49	2	43	1	0	97	158	81	1	0	79	143	1	94	158	73	7	2	0	0	28	29	6	0	0	5		1,059	37	22 /30
	槻木	1	0	0	0	51	2	44	2	0	101	246	56	0	0	90	121	7	130	129	113	17	3	0	0	20	27	25	0	0	16		1,201	34	20 /30
田代八重ダム		2	2	0	0	52	2	61	0	0	150	225	90	0	1	82	151	2	127	138	72	8	3	0	0	22	30	5	0	0	7		1,232	35	21 /30
綾南 ダム	ダム地点	1	0	0	0	59	3	50	1	0	95	136	68	2	1	92	164	1	80	123	95	7	2	0	0	18	27	6	0	0	5		1,036	38	22 /30
	須木	1	1	0	0	56	3	47	1	0	83	166	66	0	1	89	155	2	85	176	65	6	3	0	0	19	18	5	0	0	7		1,055	45	22 /30
	堂屋敷	2	2	0	0	59	2	57	1	0	190	242	86	0	0	86	163	3	123	123	95	11	3	0	0	13	19	41	0	0	13		1,334	40	21 /30
岩瀬 ダム	ダム地点	0	1	0	0	66	2	57	0	0	75	73	34	7	0	91	168	3	71	108	105	14	1	0	0	21	23	9	0	0	2		931	41	20 /30
	木浦木	3	2	0	0	66	3	56	1	0	204	243	106	0	1	100	189	3	139	118	69	9	2	0	0	4	34	55	0	0	12		1,419	46	22 /30
	猫坂	0	1	0	0	69	5	55	2	0	88	153	61	0	1	98	183	1	81	154	59	6	3	0	0	5	16	4	0	0	6		1,051	41	21 /30
	菓ノ浦	1	1	0	0	87	5	55	2	0	94	241	75	1	1	87	211	2	112	155	67	17	21	0	0	94	45	33	0	0	11		1,418	49	23 /30
	阿母ヶ平	0	1	0	0	91	5	70	1	0	103	106	39	4	0	108	193	3	96	83	64	8	5	0	0	10	14	4	0	0	5		1,013	36	21 /30
広渡ダム		0	1	1	0	102	2	66	3	0	34	41	69	3	0	86	97	1	123	99	70	25	2	0	0	58	36	1	0	0	3		923	35	22 /30
日南 ダム	ダム地点	0	4	0	0	93	2	66	2	0	36	89	55	5	0	86	123	1	56	31	52	11	1	0	0	14	12	3	0	0	1		743	30	21 /30
	白木俣	0	2	1	0	87	2	71	2	0	39	78	79	4	1	75	123	2	67	36	77	22	0	0	0	13	26	1	0	0	1		809	29	22 /30