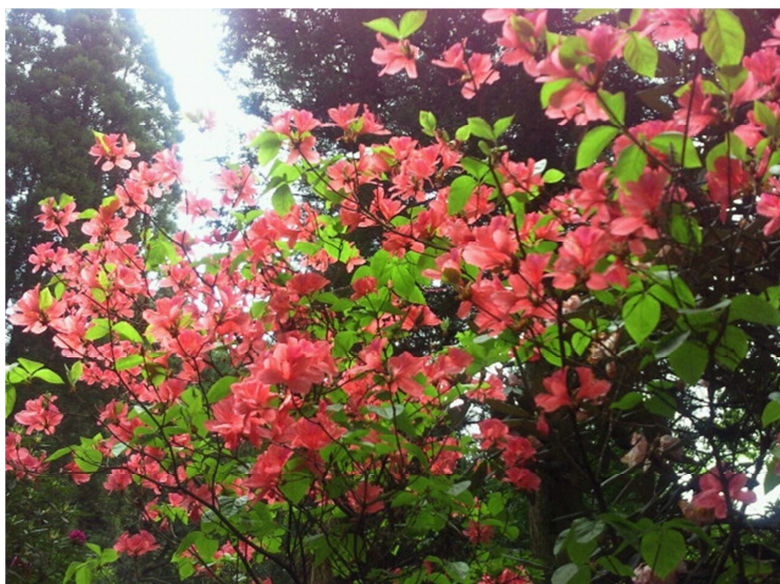


宮崎県農業気象月報

平成23年（2011年）4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 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

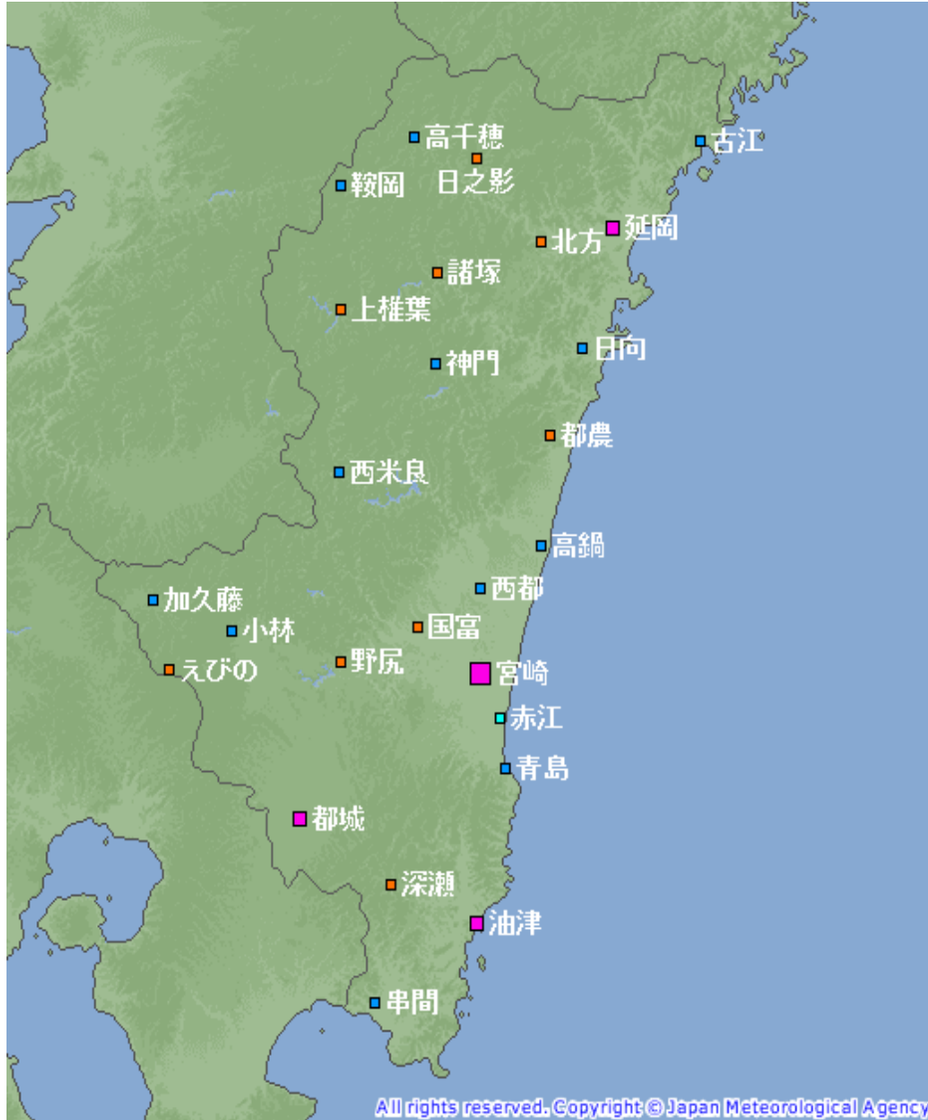
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	✕	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋯	電光

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

4月の気象概況

4月は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、月降水量が少なく、19か所の観測所で月降水量の少ない方からの第1位を更新した。また、月間日照時間が多く、14か所の観測所で月間日照時間の多い方からの第1位を更新した。気温は、1日から2日と7日から9日および15日から16日は平年より高かったがその他の日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。

県内各地の月平均気温は平年より1.5～0.2℃低く、高鍋と青島では平年並であったが、その他の所は平年より低く、月間降水量は12.0～161.0mm（平年比5～50%）で全ての観測所で平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年比128～152%で全ての観測所で平年よりかなり多かった。

上旬：晴れの日が多い、降水量はかなり少ない、日照時間は多い

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。3日から4日にかけては気圧の谷が通過したため、多い所で2.5mmの雨が降った。8日は前線が九州を南下したため、県内各地で0.5～56.0mmの雨が降った。気温は、1日から2日と7日から9日は平年より高かったが、3日から6日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6～+0.3℃で平年並、旬降水量は0.5～58.5mm（平年比1～50%）で山沿いの一部では少なく、その他の所ではかなり少なかった。旬日照時間は平年比125～156%で多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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
1日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
2日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
3日 前線が九州の南海上に停滞し、気圧の谷が通過した。	曇り時々雨一時晴れ
4日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り後晴れ
5日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
6日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
7日 高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り後晴れ
8日 日本海の前線が九州を南下した。	雨時々曇り
9日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後時々曇り
10日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ

中旬：晴れの日が多い、気温は低く、降水量はかなり少ない、日照時間はかなり多い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。15日は前線が九州南岸に停滞したため、県内各地で0.5～20.0mmの雨が降った。18日は気圧の谷が通過したため、多い所で7.0mmの雨が降った。19日は寒気を伴う気圧の谷が通過したため、山沿いの多い所で3.5mmの雨が降った。気温は、15日と16日は平年より高くなったが、その他の日は平年並か平年より低く経過した。16日は南よりの風が吹いたため気温が上昇し、西米良や都城など9か所の観測所で日最高気温が25℃以上の夏日となった。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6～-0.3℃で平年並か平年より低く、旬降水量は1.0～20.0mm（平年比1～23%）で少なく、旬日照時間は平年比120～157%で多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
1 2日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
1 3日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
1 4日 帯状の高気圧に覆われた。	快晴
1 5日 高気圧が東へ遠ざかり、大陸東岸からのびる前線が九州南岸に停滞した。	曇り一時雨
1 6日 前線が九州の南海上に南下し、黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り一時晴れ
1 7日 低気圧が九州の南海上を通過した。	曇り一時雨
1 8日 気圧の谷が通過した後、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
1 9日 寒気を伴う気圧の谷が通過した後、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
2 0日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴

下旬：晴れの日が多い、気温は低く、降水量はかなり少ない、日照時間はかなり多い、26日は赤江で今年初めての真夏日

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日から23日にかけては気圧の谷が接近し、寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で4.5～42.5mmの雨が降った。27日は寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で1.5～36.0mmの雨が降った。30日は気圧の谷が接近したため、県内各地で0.5～9.0mm雨が降った。気温は、24日から25日と28日から29日は寒気が流れ込んだため平年より低かったが、その他の日はほぼ平年並みで経過した。26日は高気圧に覆われて晴れたことと、暖かい南風が吹いたため気温が上昇し、赤江で日最高気温30.8℃を観測し、県内で今年初めての真夏日（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-2.5～-0.6℃で高鍋と青島では平年並、その他の所は平年より低く、旬降水量は9.5～86.5mm（平年比14～88%）で加久藤では平年より多く、その他の所は平年並か少なく、旬日照時間は平年比119～157%で多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 四国沖に中心を持つ高気圧に覆われた。	薄曇り時々晴れ
22日 高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り
23日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した後、東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り後晴れ
24日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の寒気を伴う気圧の谷が日本海を通過した。	晴れ後時々曇り
25日 日本の南に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
26日 日本の南に中心を持つ高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	快晴
27日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した。	雨時々曇り一時晴れ
28日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
29日 日本の南に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
30日 高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り後一時雨

4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	14.5	14.6	-0.1	平年並	1.0	72.3	1	かなり少ない	73.3	58.4	126	多い
中旬	15.3	16.1	-0.8	低い	2.0	76.9	3	かなり少ない	87.6	59.2	148	かなり多い
下旬	16.6	17.7	-1.1	低い	18.0	68.6	26	かなり少ない	87.5	62.1	141	かなり多い
月	15.5	16.1	-0.6	低い	21.0	217.8	10	かなり少ない	248.4	179.7	138	かなり多い

4月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イチヨウ	初芽	4月4日	2日遅い	10日遅い
ソメイヨシノ	満開	4月4日	1日遅い	2日遅い
ノダフジ	開花	4月13日	5日遅い	7日遅い

キアゲハ	初見	4月22日	11日遅い	19日遅い
------	----	-------	-------	-------

4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	西都	10.6 西北西	2011年4月18日	10.3 西北西	2009年4月26日	1977年
月降水量の少ない方から	古江	29.0	2011年4月	65	2005年4月	1977年
月降水量の少ない方から	延岡	17.0	2011年4月	43.5	1968年4月	1962年
月降水量の少ない方から	日向	12.0	2011年4月	48	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	高鍋	28.5	2011年4月	52	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	西都	27.5	2011年4月	64	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	高千穂	20.0	2011年4月	50	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	鞍岡	36.5	2011年4月	56	2005年4月	1979年
月降水量の少ない方から	神門	24.5	2011年4月	51	2005年4月	1979年
月降水量の少ない方から	西米良	42.0	2011年4月	85	2005年4月	1979年
月降水量の少ない方から	宮崎	21.0	2011年4月	66.0	1969年4月	1886年
月降水量の少ない方から	青島	16.5	2011年4月	26	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	加久藤	89.0	2011年4月	97	1989年4月	1976年
月降水量の少ない方から	小林	46.5	2011年4月	83	2005年4月	2001年
月降水量の少ない方から	都城	41.5	2011年4月	46.0	2005年4月	1943年
月降水量の少ない方から	諸塚	23.5	2011年4月	41	2005年4月	1979年
月降水量の少ない方から	上椎葉	56.0	2011年4月	65	2005年4月	1987年
月降水量の少ない方から	国富	28.0	2011年4月	71	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	野尻	38.0	2011年4月	92	2005年4月	1976年
月降水量の少ない方から	深瀬	87.5	2011年4月	119	1997年4月	1978年
月間日照時間の多い方から	延岡	256.3	2011年4月	235.8	2004年4月	1962年
月間日照時間の多い方から	日向	249.2	2011年4月	233.9	2004年4月	1987年
月間日照時間の多い方から	高鍋	260.3	2011年4月	237.9	2009年4月	1986年
月間日照時間の多い方から	西都	252.3	2011年4月	235.5	2009年4月	1987年

月間日照時間の多い方から	高千穂	226.1	2011年4月	222.3	2004年4月	1987年
月間日照時間の多い方から	神門	227.7	2011年4月	213.5	1993年4月	1987年
月間日照時間の多い方から	西米良	174.1	2011年4月	172.7	1993年4月	1987年
月間日照時間の多い方から	宮崎	248.4	2011年4月	237.9	2009年4月	1896年
月間日照時間の多い方から	青島	238.7	2011年4月	235.3	2009年4月	1987年
月間日照時間の多い方から	加久藤	226.8	2011年4月	215.7	2004年4月	1986年
月間日照時間の多い方から	小林	244.7	2011年4月	221.8	2005年4月	2001年
月間日照時間の多い方から	都城	232.0	2011年4月	220.0	2005年4月	1943年
月間日照時間の多い方から	油津	215.9	2011年4月	210.1	2009年4月	1949年
月間日照時間の多い方から	串間	245.0	2011年4月	222.2	2009年4月	1986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。

季節現象の初終日(宮崎)

2011年寒候期(2010.10~2011.3)

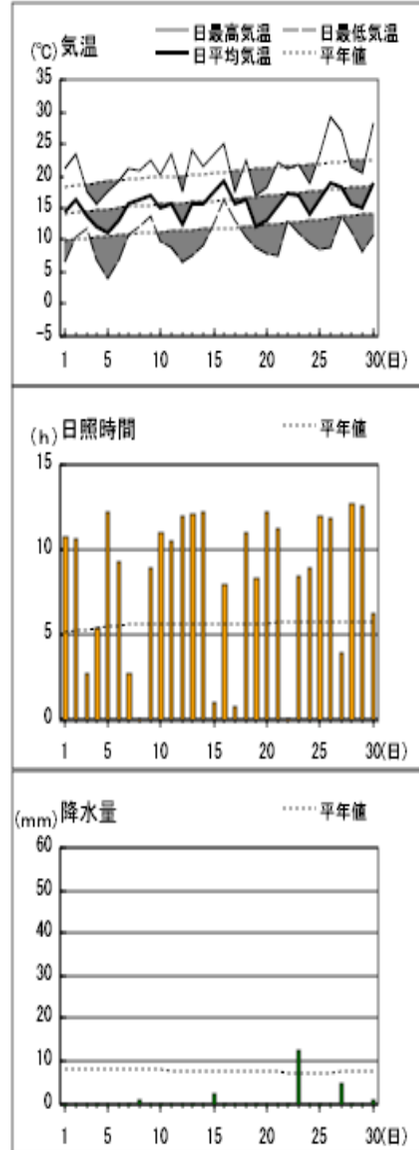
霜		雪		結氷		積雪	
初日	終日	初日	終日	初日	終日	初日	終日
12月9日	3月27日	12月31日	2月12日	12月10日	3月26日	—	—

少雨に関する宮崎県気象情報の発表について

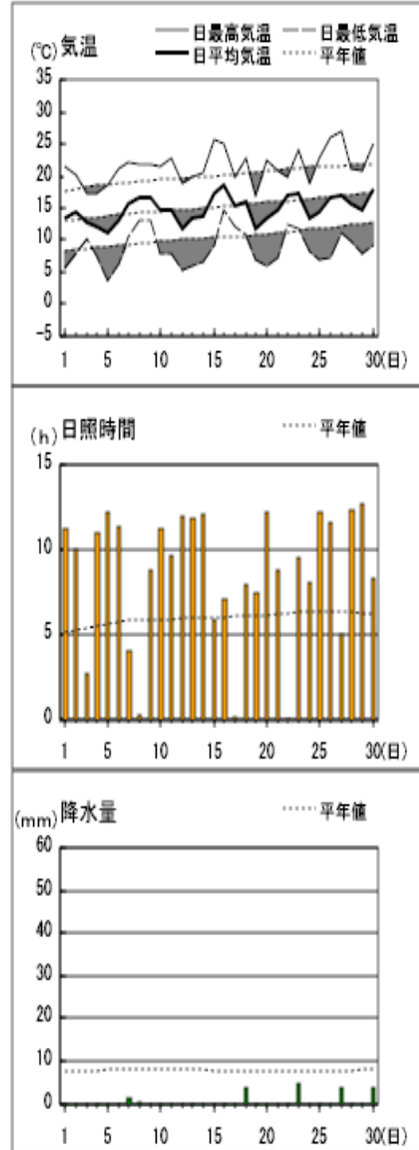
3月上旬から県内各地で降水量の少ない状態が続いていることから、農作物や水の管理等に注意していただくため、4月8日16時40分に少雨に関する宮崎県気象情報第1号を発表した。4月26日17時00分に少雨に関する宮崎県気象情報第2号を発表した。

アメダス 気象経過図：2011年4月1日-2011年4月30日

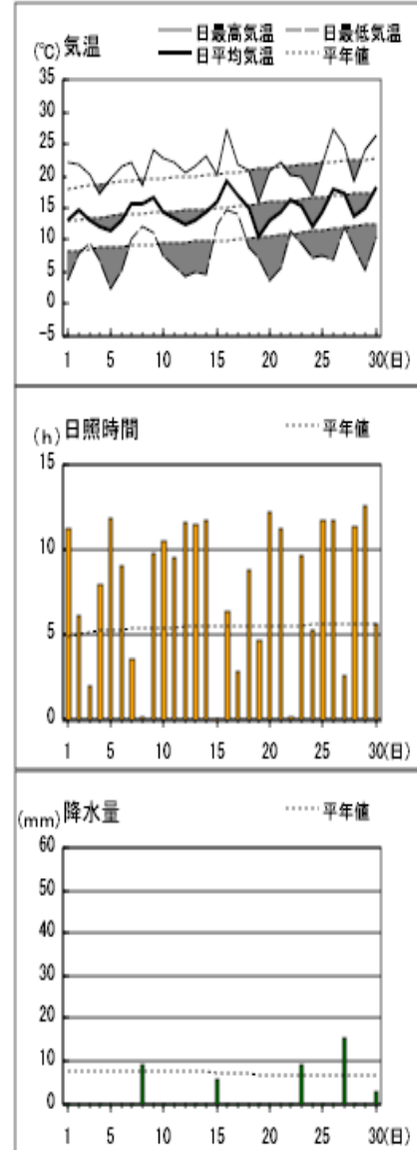
宮崎



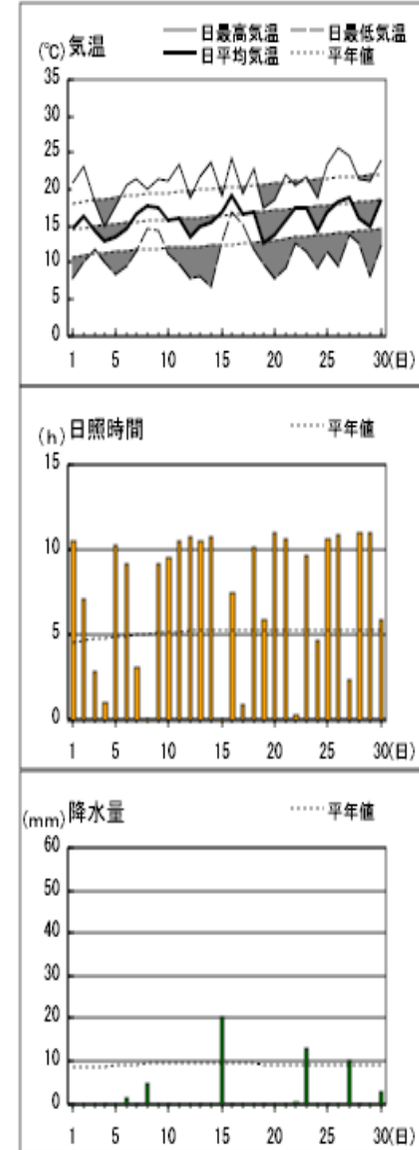
延岡



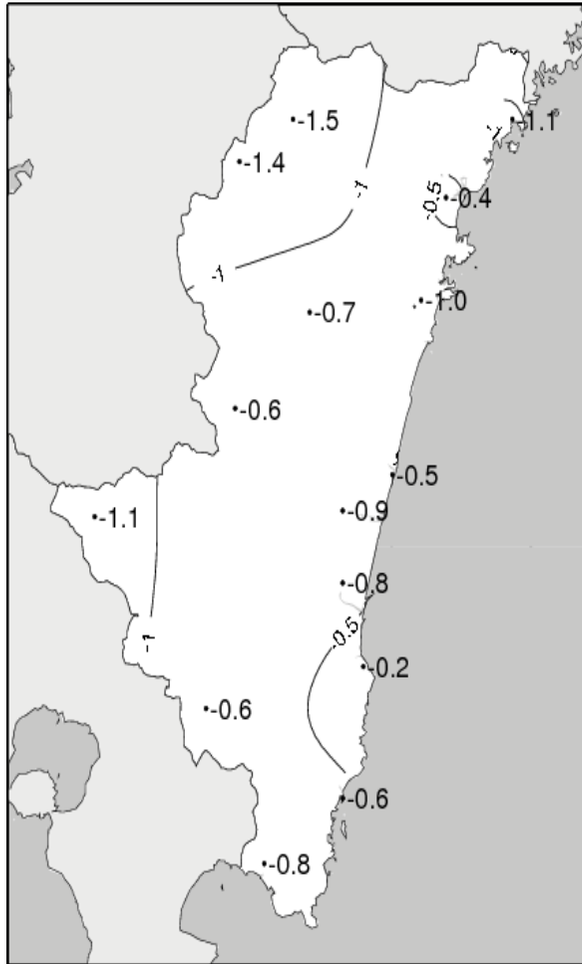
都城



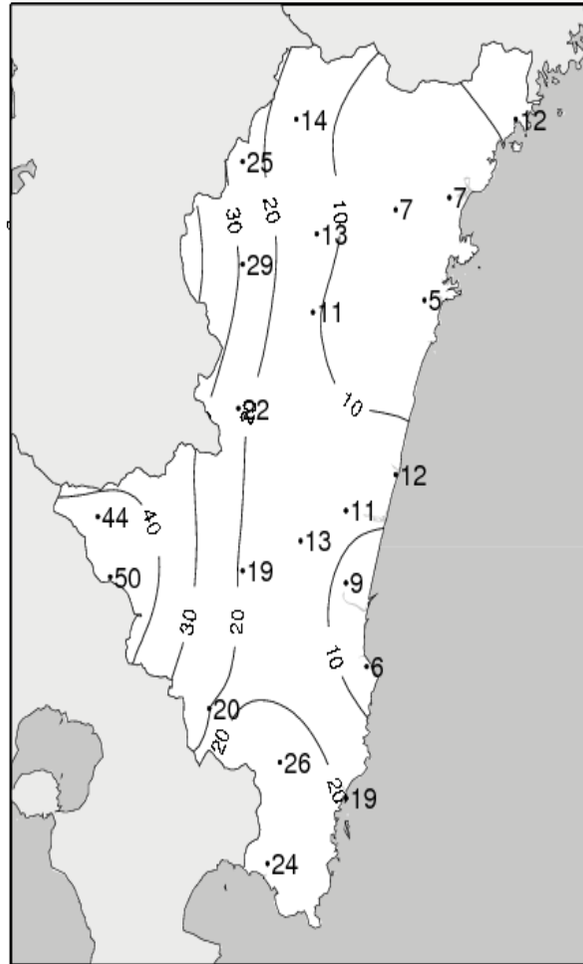
油津



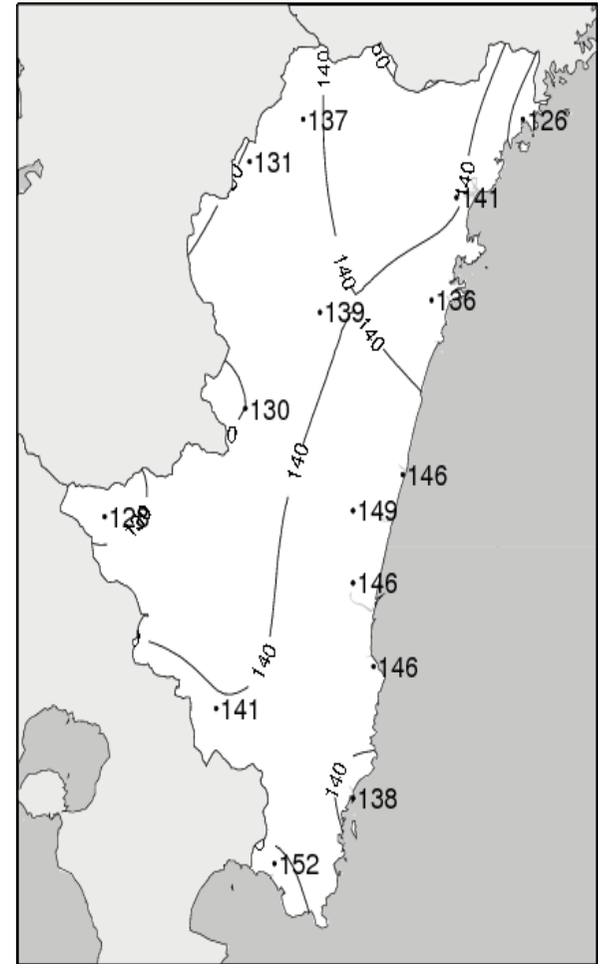
2011年(平成23年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2011年4月気温平年差 (°C)



2011年4月降水量平年比 (%)



2011年4月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

渇水や低温の影響で全体的に田植えの遅れた早期水稲は、4月も気温が低く推移したため、草丈は平年より低く茎数もやや少なくなった。

病害虫は、スクミリンゴガイ、イネミズゾウムシの被害が一部で見られた。

2 普通期水稲

西北山間地域などで下旬から本格的に播種が始まり、苗の生育はおおむね良好であった。

3 麦類

出穂期に入ったが、3月の穂ばらみ期から気温が低く推移しているため、穂数は確保できているが生育は1週間程遅れた。日照時間が多く降水量が少ないこともあり湿害はみられず生育は良好であった。

果菜類

前月に引き続き、降雨量が極端に少なく、日照量も多かったため、全ての施設果菜類において着果が順調に進み、4月の出荷量は、きゅうりが前年対比137%、ピーマン136%、トマト125%と大幅に増加した。一方、販売単価については、全国主要産地の出荷量の増大に加え、東日本大震災の影響もあり、前年比60～80%と低迷した。出荷量の増加に伴い、各品目ともに樹勢の低下がみられ、きゅうりではうどんこ病やべト病、褐斑病の発生がみられた。また、一部のほ場において、ハウス内の乾燥により、曲がり果や先細り果の発生し、品質低下が見られた。ピーマンでは、成り疲れによるうどんこ病の発生が多く、スリップス類、コナジラミ類等の発生も例年に比べ多かった。中旬以降は、気温上昇及び強光線による日焼け果や尻腐れ果の発生も多くなってきた。西臼杵地域を中心とした雨よけハウスの夏秋トマトでは、ほ場の乾燥により定植準備が遅れた。

葉茎根菜類

トンネルかんしょ、さといも、ばれいしょ、トンネルゴボウは低温と少雨の影響により生育が1～2週間程度遅れた。

早掘りかんしょは植え付け期となり、低温と少雨の影響により定植が遅れた。

スイートコーンは、絹糸抽出、雌穂肥大期であった。少雨の影響により生育が悪く、果実の肥大に影響の見えるほ場があった。

春穫りキャベツやハウレンソウ等の葉菜類は、少雨の影響は小さく、生育は良好であった。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地温州みかんは、極早生温州で開花始めとなったが、低温の影響を受け、平年より1週間程度遅かった。着花量は園によるバラツキが多いが、やや多い傾向であった。普通温州は新梢の展葉期となったが、低温により発芽始が平年より20日遅れたため、生育も遅れた。

ハウスみかんは極早生温州で、成熟～収穫期であった。

完熟きんかんは、新梢伸長期であった。低温の影響を受け、新梢の発生が遅れた。

日向夏の露地栽培は、直花開花始期、新梢伸長期となり、平年よりも1週間～10日程度生育が遅れた。着花量は多かった。ハウス日向夏は、落弁期であった。

ぼんかんは開花期前となり、低温の影響で開花は遅れ気味であった。着花量は多い傾向にあるが、奇形花が多かった。

へべすの露地栽培は、発芽期～展葉期であった。平年は月末に開花始めとなるが、今年は開花が始まらなかった。ハウス栽培は、果実肥大期であった。

ユズは発芽期となり、低温により発芽がばらつくとともに、平年より1～2週間遅れた。

○マンゴー

早期出荷型は、成熟期から収穫期であった。後期出荷型は果実肥大期となり、結果不良や奇形果が例年よりも多かった。

2 落葉果樹

ぶどうはハウス栽培で新梢伸長期から果実肥大期、トンネル栽培で展葉期から新梢伸長期であった。少雨と低温の影響で、平年よりも10日程度生育が遅れた。

ナシは新梢伸長期となり、平年に比べて2週間生育が遅れた。

クリは新梢伸長期となり、平年よりも発芽が遅れた。アブラムシの発生が多かった。

ウメは生理落果期～果実肥大期であった。

カキは新梢伸長期となり、平年よりも発芽と新梢の生育が遅れた。

モモの露地栽培は果実肥大期となり、好天により開花期が2週間程度（3月下旬～4月上旬）と長く続いた。結果状況は良好であった。ハウス栽培では、硬核期となり、生理落果の多い園地が見られた。好天のため土壌は全体的に乾燥した。

花き

秋ギクでは「神馬」系統の出荷が行われた。低温の影響で例年に比べ開花が遅れており、がくの肥大等、品質もやや低下した。ハダニ、アザミウマ類の害虫の発生も多く見られた。夏秋ギク「フローラル優香」の定植、消灯が順次行われた。5月中旬から出荷が行われる見込み。草丈の伸長が悪くジベレリンが効きにくい事例が見られた。

スイートピーの出荷は沿海地域で上旬まで、中山間地域で下旬まで行われた。そ

れ以降は採種期に入っており、一部の品種で結実の不良が見られるものの、全体的には順調に結実が進んだ。

デルフィニウム・エラータム系は沿海地域で3番花生育～収穫期であったが、低温の影響を受け生育が遅れた。中山間地域で2番花の収穫期となり、作型の改善により順調な生育であった。うどんこ病の発生がやや多く見られた。

ホオズキは7月出荷分が草丈40～50cm程度、8月出荷分は3月中旬から4月上旬頃に定植が行われ、草丈20～30cm程度。低温の影響でやや生育が遅いほ場も見られた。アザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類等の害虫の発生が見られた。

トルコギキョウは低温で遅れた1番花の出荷がピークを過ぎた。2番花については頂花発雷の時期であるが、低温の影響を受け生育が遅れた。

ランキョウは上旬で出荷が終了した。次年度切り下球を利用する品種については、球根の養成管理に移った。

特用作物

1 茶

1月から4月の少雨や3月から4月にかけて低温により、沿海地域の早生品種の萌芽は3月15～18日となり、昨年より7日遅く、茶業支場の中生品種「やぶきた」の萌芽は4月7日と、昨年より5日程度遅い萌芽であった。その後も低温で推移し、生育は緩慢であり、摘採は昨年より7～10日遅れとなった。4月16日頃から早生品種が始まり、摘採ピークは5月中旬となる見込み。また、山間地域では、一部の茶園で冬期の降雪や低温乾燥による枝枯れ、葉枯れ、落葉が見られ、生育は全体的に緩慢で、萌芽が4月中旬以降となり、摘採は平年より10日以上遅れる見込みである。収量は、芽数少なく、伸びも遅れ、昨年より減収が懸念されている。

病害虫は一部、カンザワハダニが見られる茶園があったが、全体的に、やや少発生であった。クワシロカイガラムシも発生は少なかった。幼虫の孵化初発が茶業支場で4月25日に確認がされた。

2 葉たばこ

少雨や低温の影響で、生育は平年より1週間程度の遅れが見られた。下旬には土入れ作業やわき芽の除去作業が行われた。

畜産・飼料作物

1 畜産

今月の天候は比較的穏やかで、家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーでは鳥インフルエンザの影響が残っていることや震災の影響で、全国的に処理羽数が減少傾向にあったが、価格は高値で推移した。豚については、県内の出荷頭数が先月に比べ減少し上物率も低下した。肉豚価格については先月と変わらず、例年に比べて高値で推移した。乳量については6,925t（先月比98.6%）と減少したが乳質は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、エンバクとも出穂期～開花期となり収穫が行われた。県内全域において少雨と冬場の低温による生育遅れが見られ、収量は例年より低いようであった。晴天が続いたため収穫作業は順調であった。

早播きトウモロコシの作付けが順次行われているが、播種後の少雨で発芽がやや遅れている状況である。

飼料イネ・米は、水不足により播種・移植が遅れ今後の生育への影響が懸念される。

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)4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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				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	1019.7	1021.5	14.4	21.1	6.5	10.0	63	37	0.5	10.7	22.56	—	—	—	—	3.6	6.8	WSW	11.7	WSW	晴	晴	☉	1		
2	1015.7	1017.5	16.3	23.5	10.3	10.4	59	26	4.5	10.6	22.45	—	—	—	—	3.9	8.0	WSW	12.6	WSW	晴	晴時々曇	☉ ☁	2		
3	1013.9	1015.7	13.7	17.7	11.6	10.3	66	50	10.0	2.7	12.86	0.0	0.0	0.0	—	3.4	6.1	E	9.9	NNE	曇時々雨一時晴	曇一時雨	☁ ☔	3		
4	1016.9	1018.7	12.1	15.7	7.0	7.5	54	32	5.5	5.4	17.96	—	0.0	—	—	3.6	7.7	ENE	11.4	E	曇後晴	快晴	☁	4		
5	1021.9	1023.7	11.2	17.6	4.0	8.0	63	25	0.0	12.1	25.91	—	—	—	—	3.6	7.0	E	11.2	NE	快晴	晴一時曇	☁	5		
6	1024.4	1026.2	13.2	19.1	7.0	9.3	64	36	4.0	9.2	22.89	0.0	0.0	0.0	—	3.0	5.1	ESE	9.0	E	晴	晴後曇	☉ ☁	6		
7	1022.4	1024.2	15.6	21.0	10.7	12.1	69	51	8.3	2.7	15.60	0.0	0.0	0.0	—	2.9	7.4	SSE	14.3	SSE	曇後晴	晴時々曇一時雨	☉ ☁	7		
8	1016.8	1018.6	16.4	20.8	12.1	15.4	83	62	10.0	0.0	5.70	1.0	0.5	0.5	—	2.5	6.4	WSW	10.5	WSW	雨時々曇	曇時々雨後晴	☉ ☁	8		
9	1017.0	1018.8	16.8	22.4	13.6	13.8	72	52	2.5	8.9	22.46	—	—	—	—	3.5	6.7	ESE	9.4	E	晴後時々曇	晴一時曇	☉	9		
10	1016.1	1017.9	14.9	20.2	9.9	9.3	58	21	4.0	11.0	24.13	—	—	—	—	3.1	5.7	ESE	8.9	ESE	晴	晴	☉	10		
11	1010.5	1012.3	15.5	23.4	8.8	8.2	50	17	1.5	10.4	23.52	—	—	—	—	4.7	9.7	W	14.4	WSW	晴	晴	☁	11		
12	1017.1	1018.9	12.4	17.7	6.5	7.3	53	20	0.0	11.9	26.01	—	—	—	—	3.2	5.8	ESE	8.5	ESE	快晴	快晴	☉	12		
13	1015.9	1017.7	15.6	23.9	7.6	7.5	47	14	3.5	12.0	26.80	—	—	—	—	4.3	9.3	WSW	13.1	WSW	晴一時薄曇	晴	☉	13		
14	1012.6	1014.4	15.6	21.5	9.2	9.3	53	28	0.0	12.1	26.56	—	—	—	—	3.7	6.7	WSW	10.3	WSW	快晴	晴一時曇	☉	14		
15	1007.9	1009.7	17.6	23.5	12.7	15.9	78	60	8.3	1.0	9.54	2.0	2.0	0.5	—	2.6	7.2	SW	11.0	SW	曇一時雨	曇時々晴	☉ ☁	15		
16	1007.8	1009.6	19.2	25.1	16.4	15.5	70	44	9.5	7.9	20.48	—	—	—	—	4.0	7.7	WSW	11.6	WSW	曇一時晴	曇一時晴	☉ ☁	16		
17	1008.1	1009.9	15.7	17.5	12.9	12.4	70	53	9.5	0.8	10.07	0.0	0.0	0.0	—	2.2	4.9	ENE	7.4	ENE	曇一時雨	曇一時雨	☉ ☁	17		
18	1002.8	1004.6	16.4	22.5	10.6	10.0	55	22	3.0	11.0	25.07	—	0.0	—	—	5.1	11.4	W	18.6	WSW	晴一時曇	晴一時曇	☉ ☁	18		
19	1008.1	1009.9	12.2	17.0	8.9	7.0	50	34	5.0	8.3	20.32	0.0	0.0	0.0	—	6.2	10.9	WNW	15.6	WNW	晴	快晴	☉	19		
20	1017.2	1019.0	13.0	18.2	8.0	8.0	54	31	0.0	12.2	26.48	—	—	—	—	3.3	5.5	ESE	8.5	ESE	快晴	晴	☉	20		
21	1018.1	1020.0	15.4	22.0	7.6	10.7	63	33	6.5	11.2	23.54	—	—	—	—	3.5	7.0	ESE	11.4	SE	薄曇時々晴	晴後薄曇	☉	21		
22	1012.7	1014.5	17.2	21.0	12.9	13.1	67	48	9.8	0.0	8.23	0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.4	SSW	9.7	SSW	曇	雨時々曇	☉	22		
23	1005.4	1007.1	16.9	21.9	11.1	11.5	62	24	4.8	8.4	24.07	12.5	4.0	1.5	—	5.6	11.6	WSW	17.0	WSW	曇後晴	快晴	☉ ☁	23		
24	1010.4	1012.2	14.1	19.0	9.6	9.6	61	41	1.8	8.9	20.66	0.0	0.0	0.0	—	4.4	10.1	W	15.3	W	晴後時々曇	晴	☉ ☁	24		
25	1011.7	1013.5	16.3	23.0	8.6	7.9	47	17	0.0	11.9	27.75	—	—	—	—	4.1	7.3	WSW	13.0	WSW	快晴	快晴	☉	25		
26	1009.1	1010.9	18.8	29.3	9.0	11.3	55	16	0.3	11.8	26.09	—	—	—	—	3.3	11.0	WSW	18.0	WSW	快晴	晴後一時曇	☉	26		
27	1002.1	1003.9	18.2	27.1	13.6	16.6	79	50	6.5	3.9	11.98	4.5	2.0	1.0	—	3.5	9.7	WSW	14.2	WSW	雨時々曇一時晴	晴一時曇	☉ ☁	27		
28	1005.9	1007.7	15.7	21.5	11.3	8.5	49	24	1.0	12.7	28.57	—	—	—	—	6.8	11.1	W	17.3	W	快晴	晴	☉	28		
29	1014.7	1016.5	14.9	20.5	8.1	9.7	58	29	0.0	12.5	27.68	—	—	—	—	3.4	7.7	ESE	12.8	SSE	快晴	晴	☉	29		
30	1013.9	1015.7	18.9	28.2	10.8	15.2	71	41	8.0	6.2	18.57	1.0	0.5	0.5	—	2.5	6.3	S	10.6	SW	曇後一時雨	大雨	☉	30		
上旬	1018.5	1020.3	14.5	19.9	9.3	10.6	65		4.9	73.3	19.3	1.0				—	3.3	1.8	1.1	0.6	2.5	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.8	1012.6	15.3	21.0	10.2	10.1	58		4.0	87.6	21.5	2.0				—	3.9	23.3			4.2		mm	期間		
下旬	1010.4	1012.2	16.6	23.4	10.3	11.4	61		3.9	87.5	21.7	18.0				—	3.9	20.0	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.1)		4.9	30.0	30日20時 ~1日6時	hPa	起日	
月	1013.2	1015.0	15.5	21.4	9.9	10.7	61		4.3	248.4	20.8	21.0				—	3.7	16.8			5.7	起日	30	1000.4	27	
平年	1013.1	1014.9	16.1	20.8	11.4	13.5	73		6.7	179.7	16.0	217.8				—	3.4	4.6	2.4	2.5	1.8	4.0	日照時間	hr	日照率	64%

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			11/22 3/21
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	12	5	5	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	9	5										
平年	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0	17.6	12.6	11.5	6.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.9	12.1				5.5	0.0	0.8	1.3	霜	初 終	1/24 2/8

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)4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方															
1	1019.3	1021.8	13.3	21.3	5.5	9.7	64	40		11.2		—	—	—			3.1	5.5	E	9.2	E				1	
2	1015.3	1017.9	14.4	20.2	8.0	9.3	57	39		10.0		—	—	—			2.7	5.4	E	8.7	E				2	
3	1013.7	1016.2	12.8	17.1	10.0	8.6	59	41		2.7		0.0	0.0	0.0			3.1	6.9	NNE	10.8	NNE	●			3	
4	1016.7	1019.2	12.1	17.2	7.5	4.7	35	15		10.9		—	—	—			5.1	8.8	NNW	14.5	NNW				4	
5	1021.9	1024.4	11.2	18.7	3.8	6.5	50	22		12.1		—	—	—			2.7	5.7	E	9.0	E				5	
6	1024.1	1026.6	13.2	21.1	6.1	9.0	61	35		11.3		—	—	—			3.1	6.3	SE	10.0	SE				6	
7	1021.9	1024.4	15.7	22.1	10.3	12.4	70	42		4.0		1.5	1.0	0.5			3.3	9.3	S	14.3	S	●			7	
8	1015.8	1018.3	16.7	21.7	13.0	15.9	84	64		0.3		0.5	0.5	0.5			2.2	6.4	SSE	10.1	S	● =			8	
9	1016.4	1018.9	16.7	21.9	13.0	13.5	72	51		8.8		—	—	—			2.0	6.4	SE	9.7	SE		∞		9	
10	1015.6	1018.1	14.6	21.5	7.8	7.9	52	22		11.2		—	—	—			2.6	5.7	E	8.9	E				10	
11	1010.1	1012.6	14.6	22.7	8.0	8.3	51	17		9.6		—	—	—			4.0	9.6	W	15.3	W			∞	11	
12	1016.5	1019.1	11.8	19.0	5.2	6.4	49	21		11.9		—	—	—			2.4	5.3	E	9.5	N				12	
13	1015.6	1018.1	13.3	19.9	6.0	8.1	55	30		11.8		—	—	—			2.7	5.8	E	8.5	E				13	
14	1012.2	1014.7	13.8	20.4	6.5	9.2	59	27		12.0		—	—	—			2.5	5.0	E	8.7	E				14	
15	1006.8	1009.3	17.2	25.6	9.2	14.8	73	52		5.8		0.0	0.0	0.0			2.1	6.3	SSE	9.8	S	● =	∞		15	
16	1007.2	1009.6	18.6	24.9	14.8	13.9	65	44		7.1		—	—	—			2.6	5.6	NNE	8.6	NE		=	∞	16	
17	1007.8	1010.3	15.4	20.0	12.0	11.6	67	45		0.1		0.0	0.0	0.0			1.9	5.2	NNW	7.9	NNW	● =	=	∞	17	
18	1001.9	1004.3	16.0	22.6	10.7	11.0	62	23		7.9		3.5	3.5	2.0			5.0	11.4	WNW	18.5	WNW	● =			18	
19	1007.2	1009.7	11.7	17.0	6.8	7.2	54	35		7.4		0.0	0.0	0.0			4.2	9.6	W	15.2	W	●			19	
20	1016.1	1018.7	13.3	22.3	5.8	8.3	57	25		12.1		—	—	—			2.5	10.0	N	14.8	N				20	
21	1017.9	1020.4	14.7	20.8	7.2	11.4	68	42		8.8)		—	—	—			2.6	5.1	SE	8.9	ESE				21	
22	1012.1	1014.6	16.9	19.9	12.3	12.9	66	53		0.0		0.0	0.0	0.0			2.9	7.0	SSE	10.9	SSE	●			22	
23	1004.4	1006.9	17.1	24.0	11.9	11.7	62	25		9.5		4.5	2.0	0.5			4.3	11.5	WNW	17.1	W	● =			23	
24	1009.4	1011.9	13.5	18.8	8.2	8.8	59	34		8.0		0.0	0.0	0.0			3.7	9.1	W	14.1	W	● =			24	
25	1011.1	1013.6	14.2	22.8	7.0	8.7	59	16		12.1		—	—	—			3.6	9.0	WNW	14.2	W		=		25	
26	1008.3	1010.8	16.6	25.9	7.3	11.7	61	39		11.5		—	—	—			2.7	5.4	S	9.4	S				26	
27	1001.3	1003.7	16.8	26.9	11.1	14.8	76	57		5.0		3.5	2.0	1.5			3.0	10.2	SSE	17.4	S	● =			27	
28	1005.0	1007.5	15.6	21.1	9.8	8.2	49	26		12.3		—	—	—			5.5	10.0	WNW	15.5	WNW		=		28	
29	1014.3	1016.8	14.7	20.8	7.8	8.9	54	32		12.6		—	—	—			2.6	6.0	ENE	9.0	ESE				29	
30	1013.1	1015.6	18.0	25.0	9.1	15.4	73	49		8.3		3.5	1.5	0.5			3.3	9.8	S	14.4	S	●			30	
上旬	1018.1	1020.6	14.1	20.3	8.5	9.8	60			82.5		2.0					3.0	2.4	4.3	4.3	3.8	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.1	1012.6	14.6	21.4	8.5	9.9	59			85.7		3.5					3.0	7.4	(北)		2.5	期間		30日19時		
下旬	1009.7	1012.2	15.8	22.6	9.2	11.3	63			88.1		11.5					3.4	23.8	(西)風向別頻度%(東)		7.2	30日19時		hPa		
月	1012.6	1015.1	14.8	21.4	8.7	10.3	61			256.3		17.0					3.1	18.3	(南)(0.1)		5.1	起日		30		
平年	1012.6	1015.0	15.2	20.6	10.2	12.7	72			181.1		216.3					1.8	3.6	1.9	5.3	5.8	2.6	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		
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	12	6	5	0	0						5	0	0					1	0	0	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	11.5	10.6	6.0	2.3						0.9	0.0	0.0			平年	5.3			雪	初終	

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)4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	mm	mm		mm	mm									
1	1003.3	1022.0	13.1	22.0	3.8	7.9	57	17		11.2		—	—	—			1.8	5.6	SSW	9.4	SSW			==	∞	1		
2	999.6	1018.1	14.7	21.9	7.8	9.5	59	34		6.1		—	—	—			1.7	4.5	SW	10.2	SW			==	∞	2		
3	996.9	1015.5	13.0	20.2	9.6	10.3	70	43		2.0		0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	ESE	6.3	NNE	●		==	∞	3		
4	999.5	1018.2	12.0	17.4	6.8	7.0	52	21		7.9		—	0.0	—			3.1	6.9	NNE	10.9	NE				∞	4		
5	1004.5	1023.4	11.3	19.4	2.4	7.0	55	30		11.8		—	—	—			2.9	6.6	NNE	11.5	NNE					5		
6	1007.1	1025.9	13.0	21.3	5.3	7.9	56	29		9.0		—	—	—			2.1	4.8	SE	8.8	E					6		
7	1005.4	1024.0	15.6	22.0	10.2	10.7	62	35		3.5		—	—	—			2.9	7.1	S	11.6	S					7		
8	1000.6	1019.1	15.5	18.5	12.1	15.0	85	64		0.1		9.0	2.5	1.0			2.3	5.3	SSW	9.4	SSW	●				8		
9	1000.8	1019.2	16.6	24.0	11.2	11.3	63	24		9.7		—	—	—			1.7	3.9	WSW	8.2	WSW			==	∞	9		
10	999.5	1018.0	14.4	22.7	7.4	9.5	62	22		10.5		—	—	—			1.6	5.2	SSW	9.3	SSW			==	∞	10		
11	994.8	1013.3	13.5	22.2	6.0	8.0	55	26		9.5		—	—	—			2.6	5.5	NNW	11.1	WNW			==	∞	11		
12	1000.4	1019.1	12.4	20.6	4.4	6.3	47	18		11.5		—	—	—			1.9	5.5	SSW	9.1	S				∞	12		
13	1000.3	1018.9	13.1	21.6	4.8	7.3	52	26		11.4		—	—	—			2.2	5.6	WSW	10.5	SW			==	∞	13		
14	996.6	1015.1	14.2	23.1	4.5	7.7	52	15		11.7		—	—	—			2.0	4.5	SSW	8.5	SW			==	∞	14		
15	992.0	1010.3	16.1	20.2	12.4	15.6	84	67		0.0		5.5	2.5	1.5			1.6	3.7	S	6.5	WSW	●		==		15		
16	991.5	1009.5	19.3	27.2	14.6	15.3	71	34		6.3		—	—	—			1.4	5.2	S	8.2	S			==	∞	16		
17	990.9	1009.1	17.0	21.7	13.9	12.1	63	46		2.8		0.0	0.0	0.0			2.7	5.2	ENE	8.9	ENE	●		==	∞	17		
18	987.4	1005.6	15.0	20.9	8.9	9.5	57	24		8.7		—	0.0	—			2.8	6.8	WNW	13.6	WNW	●		==	∞	18		
19	992.4	1011.1	10.4	15.9	7.3	6.7	54	34		4.6		0.0	0.0	0.0			3.0	7.1	NNW	11.7	NNW	●				19		
20	1000.5	1019.1	12.9	20.9	3.7	6.9	50	25		12.2		—	—	—			1.9	3.9	S	8.4	SSW					20		
21	1001.7	1020.3	14.4	22.1	5.7	8.7	57	21		11.2		—	—	—			1.6	5.3	S	8.5	S			==	∞	21		
22	996.2	1014.6	16.2	20.1	11.3	11.8	65	43		0.1		0.0	0.0	0.0			2.7	6.3	S	10.5	SSW	●		●	==	∞	22	
23	990.0	1008.3	15.4	19.9	9.6	11.1	63	31		9.6		9.0	3.0	1.0			3.1	6.6	SSW	13.5	WNW	●		●	==	∞	23	
24	994.4	1013.0	12.2	17.0	7.2	9.1	65	48		5.2		0.0	0.0	0.0			1.8	3.4	WNW	7.9	WNW	●		●	==	∞	24	
25	995.9	1014.3	14.5	21.8	7.7	8.2	54	19		11.7		—	—	—			2.0	5.6	NW	11.5	NW			==	∞	25		
26	993.2	1011.4	17.9	27.4	7.0	10.5	54	21		11.7		—	—	—			3.2	8.1	SSW	13.8	SSW			==	∞	26		
27	986.6	1004.7	17.2	24.7	12.2	16.1	81	59		2.6		15.5	7.0	3.5			2.3	6.8	SSW	13.0	SW	●		●	==	∞	27	
28	990.7	1009.1	13.8	19.1	9.0	8.2	53	29		11.3		—	—	—			2.8	5.5	NW	11.3	WNW			==	∞	28		
29	998.3	1016.8	14.9	23.9	5.3	7.1	47	18		12.5		—	—	—			1.9	5.6	S	10.2	S					29		
30	997.7	1015.9	18.2	26.3	10.4	13.9	67	41		5.6		2.5	1.5	0.5			2.6	5.9	SSW	10.9	SSW	●				30		
上旬	1001.7	1020.3	13.9	20.9	7.7	9.6	62			71.8		9.0					2.2	3.9	4.7	7.8	8.3	4.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	994.7	1013.1	14.4	21.4	8.1	9.5	59			78.7		5.5					2.2	5.8			2.8	mm		期間				
下旬	994.5	1012.8	15.5	22.2	8.5	10.5	61			81.5		27.0					2.4	9.6	(西)風向別頻度%(東) (南)(1.5)		1.8	32.5		30日19時 ~1日6時		hPa	起日	
月	997.0	1015.4	14.6	21.5	8.1	9.9	60			232.0		41.5					2.3	7.1			2.6	起日	30		1001.2	27		
平年	996.6	1015.0	15.2	21.0	9.9	13.1	75			160.1		214.2					2.0	8.1	14.2	12.8	3.3	1.3	日照時間		hr	日照率	60%	

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	3	0	0	0	0	10	5	5	1	0						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	12.7	11.4	6.5	2.3						0.1	0.0	0.0										

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)4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	1019.9	1021.7	14.6	21.0	7.9	10.3	63	40		10.4		—	—	—			3.9	5.8	SSE	10.2	SSW				1		
2	1015.8	1017.5	16.4	23.1	10.2	10.5	59	32		7.0		—	—	—			3.8	7.4	WNW	11.1	WSW		=		2		
3	1013.6	1015.4	14.4	18.3	11.9	10.4	64	51		2.8		—	—	—			3.4	6.1	ENE	10.7	NE				3		
4	1016.3	1018.1	13.0	15.0	10.2	8.5	57	44		1.0		—	—	—			3.4	6.9	ENE	11.3	NE				4		
5	1021.2	1022.9	13.4	17.7	8.4	8.2	53	42		10.2		—	—	—			4.3	6.0	ENE	11.0	ENE				5		
6	1024.0	1025.8	14.8	20.7	9.7	9.8	60	37		9.1		1.5	1.5	1.0			3.7	5.4	E	8.5	E		●		6		
7	1022.4	1024.1	16.7	21.5	11.6	12.5	67	48		3.0		0.0	0.5	0.0			3.6	5.6	SE	8.9	SE		●		7		
8	1017.1	1018.8	17.9	20.0	14.6	16.0	78	60		0.0		4.5	2.0	0.5			3.5	6.4	SW	11.7	SW		●		8		
9	1016.9	1018.6	17.4	21.5	14.5	13.9	70	53		9.1		—	—	—			3.4	6.6	WNW	8.8	NW		=		9		
10	1016.0	1017.7	15.9	21.2	11.3	11.4	65	32		9.5		—	—	—			3.6	5.0	WNW	7.2	S		=		10		
11	1010.3	1012.1	16.2	23.5	9.9	8.6	50	19		10.4		—	—	—			5.2	9.4	WNW	16.7	W		∞		11		
12	1017.0	1018.8	13.5	18.9	7.9	6.9	46	13		10.7		—	—	—			3.8	7.4	E	10.4	ENE				12		
13	1016.3	1018.0	14.9	21.7	8.1	8.2	51	26		10.4		—	—	—			4.8	7.9	SW	12.4	SW				13		
14	1012.7	1014.4	15.5	23.7	6.6	8.4	48	28		10.7		—	—	—			4.3	6.5	WSW	10.2	SW				14		
15	1008.4	1010.1	16.8	19.3	13.0	16.2	83	58		0.0		20.0	8.0	2.5			2.2	4.0	WNW	6.4	SW		● =		15		
16	1007.8	1009.5	19.3	24.2	16.8	16.3	73	49		7.4		—	—	—			3.0	6.5	ENE	8.8	ENE		= ∞		16		
17	1007.6	1009.3	16.7	19.4	15.1	13.1	69	54		0.9		0.0	0.0	0.0			2.1	4.5	ENE	8.0	ENE		● = ∞		17		
18	1003.0	1004.7	16.9	22.8	11.8	10.3	55	23		10.1		0.0	0.0	0.0			5.1	11.3	W	17.9	W		● = ∞		18		
19	1008.4	1010.2	12.7	17.4	9.9	6.9	48	32		5.9		0.0	0.0	0.0			5.3	9.6	W	15.4	WNW		●		19		
20	1017.2	1019.0	13.7	18.6	7.8	8.0	52	33		10.9		—	—	—			3.0	5.4	WNW	7.4	WNW				20		
21	1018.3	1020.1	15.8	22.0	9.3	11.2	63	46		10.6		—	—	—			4.1	6.0	WNW	9.4	SSE				21		
22	1012.9	1014.6	17.5	20.6	12.7	13.7	69	52		0.3		0.5	0.5	0.5			3.0	4.8	SSW	10.1	WSW		●	∞	22		
23	1005.7	1007.4	17.4	21.7	11.6	11.8	59	26		9.6		13.0	5.0	1.5			5.1	10.5	W	16.8	W		● =		23		
24	1010.6	1012.4	14.4	19.0	9.3	9.8	60	45		4.6		0.0	0.0	0.0			3.3	8.2	W	12.9	W		● = ∞		24		
25	1011.9	1013.6	16.8	23.3	11.5	8.3	47	17		10.6		—	—	—			3.8	8.5	WNW	12.8	W		= ∞		25		
26	1009.6	1011.3	18.4	25.6	9.6	14.0	64	47		10.8		—	—	—			3.8	6.4	S	11.0	S				26		
27	1002.5	1004.2	18.9	24.7	13.9	17.6	80	65		2.3		10.0	6.5	6.5			2.9	7.4	W	11.5	S		● =		27		
28	1006.3	1008.0	16.2	21.5	12.6	8.5	48	26		10.9		—	—	—			6.2	10.3	W	15.1	WNW				28		
29	1015.1	1016.9	15.0	21.1	8.1	9.6	57	29		10.9		—	—	—			3.2	5.9	SSE	9.9	S				29		
30	1014.5	1016.2	18.7	24.0	12.4	16.5	76	60		5.8		2.5	1.0	0.5			3.3	6.0	S	11.5	S		●		30		
上旬	1018.3	1020.1	15.5	20.0	11.0	11.2	64			62.1		6.0					3.7	6.8	0.3	0.7	1.8	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.9	1012.6	15.6	21.0	10.7	10.3	58			77.4		20.0					3.9	39.2	(北)		4.3	mm		期間			
下旬	1010.7	1012.5	16.9	22.4	11.1	12.1	62			76.4		26.0					3.9	14.6	(西)風向別頻度%(東)		4.0	37.5		30日19時 ~1日6時			
月	1013.3	1015.0	16.0	21.1	10.9	11.2	61			215.9		52.0					3.8	5.8	(南)(0.3)		3.1	起日	30	1000.5			
起日																										27	
日照率										156.9		264.1						4.6	3.3	2.1	5.3	2.8	1.9	可照時間		hr	
日照率																										56%	

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	初終	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				
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	12	7	6	3	0						3	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	12.5	11.6	7.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.7	0.0											

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年4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			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低																					
1	10.1	21.7	-1.3	13.2	19.5	6.5	9.1	19.9	-0.9	13.3	21.3	5.5	13.9	20.6	7.9	10.8	22.2	0.2	12.1	24.3	2.1	14.7	20.1	8.0	11.2	22.2	0.2	
2	11.6	19.2	3.5	14.5	19.6	8.8	9.5	18.6	2.6	14.4	20.2	8.0	14.7	22.6	8.8	11.8	23.0	2.6	13.8	22.2	7.3	16.3	21.5	11.9	13.0	20.2	6.6	
3	9.7	14.6	6.9	11.9	15.1	10.0	7.4	12.3	4.5	12.8	17.1	10.0	12.3	18.1	9.4	10.3	16.7	6.8	11.7	19.1	8.2	13.8	17.7	11.1	11.7	17.7	7.1	
4	8.2	17.0	0.7	11.3	16.0	6.9	6.1	14.3	0.1	12.1	17.2	7.5	11.7	19.2	6.4	9.4	17.7	0.6	11.1	18.8	4.1	12.4	16.5	7.2	11.3	18.4	5.4	
5	8.0	18.9	-2.3	11.6	17.2	7.5	7.4	17.4	-2.7	11.2	18.7	3.8	11.4	19.5	4.4	7.8	18.7	-1.9	9.2	19.8	0.5	12.2	18.5	5.4	10.4	19.5	0.7	
6	10.0	18.9	0.4	13.8	19.2	6.8	9.3	18.2	0.6	13.2	21.1	6.1	13.3	20.3	7.8	10.0	19.5	1.3	10.9	20.3	3.4	13.9	20.0	7.7	12.1	20.8	3.0	
7	13.7	20.8	7.3	16.4	21.2	10.3	13.1	18.9	6.5	15.7	22.1	10.3	15.9	21.1	10.6	12.9	20.1	6.6	13.5	19.8	8.2	16.5	21.4	11.7	14.9	21.1	9.3	
8	14.3	19.0	11.0	17.6	20.1	13.9	13.2	16.9	10.2	16.7	21.7	13.0	17.5	21.7	13.4	14.2	18.9	10.3	13.8	16.1	11.1	17.3	20.6	14.0	14.5	16.3	12.8	
9	13.9	19.7	7.4	17.2	21.1	13.5	11.6	18.0	5.7	16.7	21.9	13.0	15.9	22.5	10.7	15.4	23.6	9.8	15.0	24.1	8.4	16.9	20.8	13.3	14.8	21.7	9.1	
10	11.8	21.8	2.8	14.5	21.1	8.2	10.1	19.8	1.8	14.6	21.5	7.8	14.3	21.7	6.8	12.8	22.9	5.4	13.0	24.8	5.5	15.4	20.4	10.5	12.7	22.1	4.7	
11	9.9	17.9	2.2	13.8	19.8	7.9	8.5	16.4	2.2	14.6	22.7	8.0	15.0	22.5	8.3	11.8	21.1	2.2	12.1	21.8	4.4	15.5	24.4	8.6	11.0	19.2	3.3	
12	10.7	19.7	2.0	11.9	17.1	6.2	7.3	17.0	-0.9	11.8	19.0	5.2	11.4	19.6	3.8	9.9	20.3	1.1	11.1	22.6	2.7	12.8	18.5	6.5	10.5	20.0	1.9	
13	9.8	19.4	0.6	12.6	18.2	6.4	7.7	17.4	-0.5	13.3	19.9	6.0	13.2	20.7	6.8	10.9	24.1	-0.5	12.1	23.3	3.6	14.4	21.7	6.6	10.9	20.0	2.3	
14	11.6	22.5	1.1	13.5	18.7	7.1	9.4	20.1	-1.2	13.8	20.4	6.5	13.6	19.7	7.4	11.8	24.3	-0.1	13.3	25.9	2.6	14.3	19.3	7.5	12.5	22.5	2.5	
15	13.1	23.0	5.3	16.1	21.1	9.7	12.0	21.7	4.2	17.2	25.6	9.2	16.5	24.5	9.8	13.9	25.5	4.7	14.5	21.7	8.8	17.4	22.9	12.3	14.9	20.7	9.4	
16	16.6	25.5	10.4	17.5	23.0	12.9	14.3	23.1	7.9	18.6	24.9	14.8	18.0	24.8	13.4	16.6	26.1	9.6	18.4	27.7	12.3	18.7	23.0	15.1	18.4	26.1	13.1	
17	13.5	20.1	7.5	14.9	18.3	11.4	12.0	18.9	4.4	15.4	20.0	12.0	14.9	19.4	10.2	15.4	20.7	10.1	16.4	21.9	12.8	16.0	17.6	13.2	15.9	21.5	11.1	
18	12.2	17.5	7.2	15.3	21.6	6.9	10.6	15.3	5.6	16.0	22.6	10.7	16.4	25.3	6.9	14.2	20.9	6.7	14.6	20.3	9.1	17.2	23.6	11.5	13.2	18.2	7.2	
19	6.9	10.4	4.6	10.5	15.6	3.9	5.1	8.6	3.5	11.7	17.0	6.8	11.2	18.9	4.6	9.9	14.8	5.7	9.2	14.5	5.4	12.6	17.9	7.2	8.7	12.6	5.2	
20	11.1	20.0	3.8	13.1	20.3	8.2	8.7	17.1	1.7	13.3	22.3	5.8	13.9	22.8	8.6	13.1	22.3	5.9	12.7	22.8	3.8	13.0	18.3	7.2	11.5	20.2	3.2	
21	11.9	21.8	1.0	14.3	19.1	7.7	10.8	20.4	1.5	14.7	20.8	7.2	15.2	20.9	8.8	13.1	22.1	3.1	14.0	23.4	5.0	15.6	20.6	8.4	12.6	22.4	2.4	
22	13.2	16.9	8.5	16.8	19.3	12.3	12.6	15.4	8.1	16.9	19.9	12.3	16.7	20.1	12.3	14.2	18.9	9.6	14.2	19.4	10.2	17.5	20.1	13.8	14.7	19.6	9.8	
23	12.2	15.4	6.9	17.0	21.2	11.8	10.8	14.2	6.6	17.1	24.0	11.9	16.5	23.0	8.8	14.7	21.9	5.0	14.7	20.3	8.4	17.6	24.0	11.9	13.2	16.8	5.9	
24	8.8	12.5	5.4	12.2	18.9	6.7	6.9	10.0	3.6	13.5	18.8	8.2	11.3	18.1	5.1	9.5	16.2	2.0	10.2	13.1	7.2	14.3	19.5	9.8	9.5	14.2	4.3	
25	10.5	17.4	4.8	13.5	20.0	7.6	9.7	15.6	3.5	14.2	22.8	7.0	13.9	21.4	6.2	12.0	21.8	3.1	13.1	21.3	7.7	15.5	21.6	9.2	12.1	19.6	5.2	
26	14.7	27.9	1.4	16.3	22.6	8.2	14.0	25.7	2.4	16.6	25.9	7.3	17.3	27.3	7.9	15.9	28.5	2.5	16.1	28.2	4.5	18.3	29.0	8.6	16.3	26.5	4.5	
27	12.7	23.8	6.7	16.8	22.3	11.7	11.8	21.6	7.7	16.8	26.9	11.1	16.5	26.1	11.3	15.4	27.5	8.4	15.6	25.3	11.7	18.6	25.2	13.8	16.3	24.5	10.9	
28	11.1	15.1	6.1	14.3	20.5	9.5	9.6	13.4	5.7	15.6	21.1	9.8	14.3	21.3	8.1	13.2	21.4	5.1	13.1	19.4	7.5	16.0	20.5	11.7	11.8	17.1	5.2	
29	12.7	23.3	2.9	13.6	18.9	6.6	11.3	21.3	2.2	14.7	20.8	7.8	13.7	20.2	6.7	12.4	24.4	1.2	14.3	25.8	5.5	15.1	19.6	8.8	13.6	24.0	3.5	
30	16.4	26.8	6.2	17.3	22.9	9.4	16.1	25.5	6.4	18.0	25.0	9.1	17.9	24.9	9.0	17.1	28.7	5.9	17.5	28.1	8.6	18.1	22.8	11.9	16.9	24.7	9.0	
31																												
月極値		27.9	-2.3		23.0	3.9		25.7	-2.7		26.9	3.8		27.3	3.8		28.7	-1.9		28.2	0.5		29.0	5.4		26.5	0.2	
起日		26	5		16	19		26	5		27	5		26	12		30	5		26	5		26	5		26	1	
上旬平均	11.1	19.2	3.6	14.2	19.0	9.2	9.7	17.4	2.8	14.1	20.3	8.5	14.1	20.7	8.6	11.5	20.3	4.2	12.4	20.9	5.9	14.9	19.8	10.1	12.7	20.0	5.9	
中旬平均	11.5	19.6	4.5	13.9	19.4	8.1	9.6	17.6	2.7	14.6	21.4	8.5	14.4	21.8	8.0	12.8	22.0	4.5	13.4	22.3	6.6	15.2	20.7	9.6	12.8	20.1	5.9	
下旬平均	12.4	20.1	5.0	15.2	20.6	9.2	11.4	18.3	4.8	15.8	22.6	9.2	15.3	22.3	8.4	13.8	23.1	4.6	14.3	22.4	7.6	16.7	22.3	10.8	13.7	20.9	6.1	
月平均	11.7	19.6	4.4	14.4	19.7	8.8	10.2	17.8	3.4	14.8	21.4	8.7	14.6	21.6	8.3	12.7	21.8	4.4	13.4	21.9	6.7	15.6	20.9	10.1	13.0	20.3	6.0	
0℃未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	3	0	0	5	0	0	6	0	0	2	0	0	2	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0		0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0		0	
積算気温	290			433			184			445			438			334			383			468			373			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年4月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間			
	平均	最高	最低																						
1	14.1	20.7	6.1	13.7	22.4	4.5	14.4	21.1	6.5	14.9	20.5	9.6	14.4	20.5	7.2	13.1	22.0	3.8	14.6	21.0	7.9	12.6	19.3	4.5	
2	15.1	23.3	8.2	14.5	20.5	9.1	16.3	23.5	10.3	16.0	23.3	9.9	17.2	24.4	12.1	14.7	21.9	7.8	16.4	23.1	10.2	14.9	21.8	7.9	
3	13.3	17.6	10.4	11.7	17.2	8.5	13.7	17.7	11.6	14.0	16.9	12.4	14.2	17.5	12.3	13.0	20.2	9.6	14.4	18.3	11.9	14.0	19.6	9.4	
4	11.8	15.7	6.0	10.3	16.6	5.0	12.1	15.7	7.0	12.9	14.7	9.4	12.8	15.6	8.3	12.0	17.4	6.8	13.0	15.0	10.2	12.6	15.7	7.6	
5	11.1	17.4	3.7	11.0	18.5	3.6	11.2	17.6	4.0	12.6	16.9	7.4	12.1	17.8	4.2	11.3	19.4	2.4	13.4	17.7	8.4	12.4	18.9	4.3	
6	13.0	19.0	6.7	12.8	19.4	5.8	13.2	19.1	7.0	14.1	19.5	9.4	13.9	19.5	7.5	13.0	21.3	5.3	14.8	20.7	9.7	14.4	20.6	7.0	
7	15.7	21.2	11.2	14.7	21.9	9.9	15.6	21.0	10.7	16.7	21.2	11.7	16.5	21.2	11.5	15.6	22.0	10.2	16.7	21.5	11.6	16.4	21.6	11.1	
8	16.3	20.2	11.8	14.6	16.6	12.5	16.4	20.8	12.1	18.1	22.4	14.5	17.6	21.1	14.1	15.5	18.5	12.1	17.9	20.0	14.6	17.2	19.2	13.4	
9	16.3	20.8	12.1	15.4	22.1	10.9	16.8	22.4	13.6	17.3	21.6	13.1	17.0	21.4	13.2	16.6	24.0	11.2	17.4	21.5	14.5	17.4	24.3	12.5	
10	14.6	20.3	9.7	14.2	23.3	7.2	14.9	20.2	9.9	15.6	20.4	11.3	15.6	20.5	11.0	14.4	22.7	7.4	15.9	21.2	11.3	14.4	20.2	8.5	
11	14.9	23.8	7.0	12.7	20.2	7.5	15.5	23.4	8.8	15.9	23.8	9.2	15.9	24.1	9.7	13.5	22.2	6.0	16.2	23.5	9.9	14.8	23.0	8.0	
12	11.9	17.9	5.4	12.1	20.8	4.4	12.4	17.7	6.5	13.0	17.4	8.4	12.8	17.6	7.4	12.4	20.6	4.4	13.5	18.9	7.9	12.1	19.8	5.1	
13	14.3	25.1	4.6	12.7	20.8	5.8	15.6	23.9	7.6	15.0	23.6	7.5	16.0	23.8	9.6	13.1	21.6	4.8	14.9	21.7	8.1	13.6	20.1	6.3	
14	14.0	20.0	6.5	14.2	23.0	4.4	15.6	21.5	9.2	14.9	22.2	6.7	16.0	22.0	9.4	14.2	23.1	4.5	15.5	23.7	6.6	15.1	21.9	8.5	
15	16.6	24.2	9.5	15.8	22.1	11.0	17.6	23.5	12.7	17.5	24.8	12.1	17.8	23.2	13.5	16.1	20.2	12.4	16.8	19.3	13.0	16.2	19.0	11.8	
16	18.5	24.4	14.4	18.8	27.0	14.7	19.2	25.1	16.4	19.6	25.2	16.1	19.5	24.9	16.9	19.3	27.2	14.6	19.3	24.2	16.8	19.1	25.1	16.2	
17	15.7	17.8	11.5	15.4	20.0	11.4	15.7	17.5	12.9	16.0	17.3	13.7	16.1	17.6	13.4	17.0	21.7	13.9	16.7	19.4	15.1	17.0	21.8	14.3	
18	16.7	23.2	10.5	13.8	18.9	8.2	16.4	22.5	10.6	16.7	22.7	11.2	16.7	23.3	10.5	15.0	20.9	8.9	16.9	22.8	11.8	15.9	22.4	10.1	
19	12.1	17.4	8.0	9.3	13.5	6.3	12.2	17.0	8.9	12.6	16.9	8.3	12.4	17.8	8.7	10.4	15.9	7.3	12.7	17.4	9.9	12.3	17.3	8.1	
20	11.9	18.3	4.0	12.7	21.2	6.1	13.0	18.2	8.0	13.5	18.3	10.1	13.1	17.9	8.2	12.9	20.9	3.7	13.7	18.6	7.8	13.0	19.5	6.1	
21	15.2	21.4	7.0	14.3	22.6	5.9	15.4	22.0	7.6	15.6	21.3	9.2	15.5	22.8	8.0	14.4	22.1	5.7	15.8	22.0	9.3	14.1	20.3	5.9	
22	16.7	21.0	11.9	15.0	19.2	10.7	17.2	21.0	12.9	17.7	20.7	13.3	17.5	21.0	13.3	16.2	20.1	11.3	17.5	20.6	12.7	17.0	20.3	11.3	
23	17.0	23.2	10.9	13.8	18.1	8.2	16.9	21.9	11.1	17.5	22.3	12.2	17.3	22.7	11.0	15.4	19.9	9.6	17.4	21.7	11.6	16.5	20.7	10.6	
24	12.7	19.6	6.5	10.6	15.0	6.7	14.1	19.0	9.6	14.0	18.8	9.6	14.1	19.5	10.2	12.2	17.0	7.2	14.4	19.0	9.3	13.6	18.1	8.1	
25	14.7	22.7	6.5	13.4	20.2	7.9	16.3	23.0	8.6	15.8	22.7	8.8	16.6	23.6	9.7	14.5	21.8	7.7	16.8	23.3	11.5	15.1	22.3	8.0	
26	18.4	29.1	7.5	17.2	27.1	5.5	18.8	29.3	9.0	18.4	28.8	9.8	18.9	30.8	9.0	17.9	27.4	7.0	18.4	25.6	9.6	17.2	24.2	7.0	
27	18.1	27.8	12.1	15.9	23.8	11.3	18.2	27.1	13.6	19.0	27.0	13.7	18.5	28.1	13.9	17.2	24.7	12.2	18.9	24.7	13.9	18.3	23.8	13.9	
28	15.3	21.8	9.4	12.4	17.6	6.9	15.7	21.5	11.3	16.2	20.9	12.4	15.8	22.0	10.8	13.8	19.1	9.0	16.2	21.5	12.6	15.1	20.1	9.2	
29	14.5	20.3	6.7	15.1	24.5	6.8	14.9	20.5	8.1	15.7	20.4	11.4	15.4	19.7	9.3	14.9	23.9	5.3	15.0	21.1	8.1	14.0	19.7	6.5	
30	18.6	28.2	9.9	17.9	26.7	10.3	18.9	28.2	10.8	19.2	25.2	12.6	18.8	25.2	11.8	18.2	26.3	10.4	18.7	24.0	12.4	18.0	23.2	11.1	
31																									
月極値		29.1	3.7		27.1	3.6		29.3	4.0		28.8	6.7		30.8	4.2		27.4	2.4		25.6	6.6		25.1	4.3	
起日		26	5		26	5		26	5		26	14		26	5		26	5		26	14		16	5	
上旬平均	14.1	19.6	8.6	13.3	19.9	7.7	14.5	19.9	9.3	15.2	19.7	10.9	15.1	20.0	10.1	13.9	20.9	7.7	15.5	20.0	11.0	14.6	20.1	8.6	
中旬平均	14.7	21.2	8.1	13.8	20.8	8.0	15.3	21.0	10.2	15.5	21.2	10.3	15.6	21.2	10.7	14.4	21.4	8.1	15.6	21.0	10.7	14.9	21.0	9.5	
下旬平均	16.1	23.5	8.8	14.6	21.5	8.0	16.6	23.4	10.3	16.9	22.8	11.3	16.8	23.5	10.7	15.5	22.2	8.5	16.9	22.4	11.1	15.9	21.3	9.2	
月平均	15.0	21.4	8.5	13.9	20.7	7.9	15.5	21.4	9.9	15.9	21.3	10.8	15.9	21.6	10.5	14.6	21.5	8.1	16.0	21.1	10.9	15.1	20.8	9.1	
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
25℃以上日数	0	4	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			1			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	449			407			464			476			476			438			480			454			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011年4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	1.8	4.9	NNW	8.5	NW	NNW	3.8	5.7	N	7.6	SSW	N	1.0	3.0	NE	7.1	NE	WSW	3.1	5.5	E	9.2	E	WSW	2.5	4.4	ESE	8.6	ESE	WNW	
2	2.5	6.4	NW	11.2	NW	NNW	3.4	7.2	NNE	10.0	NNE	N	0.9	3.9	NE	8.4	NE	W	2.7	5.4	E	8.7	E	W	2.0	4.2	NE	7.8	NE	WSW	
3	1.6	5.4	NNW	9.4	NNW	NNW	6.8	10.9	N	16.5	NNE	N	0.6	3.1	NE	5.5	ENE	NE	3.1	6.9	NNE	10.8	NNE	NNW	1.5	3.7	ENE	7.7	ESE	W	
4	2.1	4.5	E	9.3	ENE	NW	7.9	13.0	N	21.3	NNW	N	1.1	2.8	WSW	7.0	NE	ENE	5.1	8.8	NNW	14.5	NNW	N	2.2	5.2	NE	9.5	NE	NE	
5	1.8	5.6	SSE	10.2	SE	ESE	4.9	10.4	N	16.5	NNW	N	1.3	3.4	NE	7.3	NE	E	2.7	5.7	E	9.0	E	E	2.2	3.9	NE	7.5	NE	W	
6	2.0	4.9	SSE	10.2	SSE	SE	3.9	6.6	N	7.8	NNE	S	1.3	3.4	NE	7.5	NNE	SW	3.1	6.3	SE	10.0	SE	WSW	2.3	4.9	ESE	9.3	SE	W	
7	2.3	6.6	SE	11.4	SSE	SE	4.9	10.2	SSW	14.8	SSW	S	2.4	5.7	SSW	12.6	SSW	SSW	3.3	9.3	S	14.3	S	WSW	2.0	4.8	SE	12.0	SE	W	
8	1.5	3.8	SE	8.2	SSE	SE	4.0	7.6	SSW	11.5	SSW	SSW	1.5	5.2	SSW	8.9	SSW	SW	2.2	6.4	SSE	10.1	S	W	1.6	4.1	SW	11.4	SW	SW	
9	2.5	6.0	NW	10.0	NNW	NW	3.1	7.6	N	11.1	N	N	0.9	3.2	SSW	7.5	NE	ENE	2.0	6.4	SE	9.7	SE	W	1.7	4.4	E	8.8	E	WSW	
10	1.8	4.3	NNW	9.1	SW	NNW	3.6	8.2	N	11.6	N	NNE	1.0	2.9	NE	7.3	NE	W	2.6	5.7	E	8.9	E	W	1.9	4.1	ESE	7.8	ESE	WSW	
11	3.0	6.3	NW	12.4	NW	NW	4.3	10.5	NNE	18.0	NNE	NNE	1.1	4.1	SSW	9.9	NNE	ENE	4.0	9.6	W	15.3	W	W	2.6	5.7	NW	11.0	NW	WNW	
12	2.2	4.7	SW	9.7	SSW	NNW	3.0	6.8	NE	12.2	WSW	NNE	0.7	3.4	NE	7.9	NE	ENE	2.4	5.3	E	9.5	N	W	1.6	3.9	ENE	7.5	SSE	W	
13	2.9	6.6	NNW	12.1	NW	NNW	3.2	5.7	NNE	7.6	NNE	N	1.0	2.9	ENE	9.7	WSW	W	2.7	5.8	E	8.5	E	W	2.5	4.3	SE	8.9	NE	W	
14	2.5	5.9	NW	10.7	NNW	NNW	3.4	5.3	NNE	7.2	SSE	NNE	0.9	3.1	E	6.4	E	W	2.5	5.0	E	8.7	E	E	2.6	4.4	SE	7.4	SE	W	
15	1.8	4.9	NNW	8.8	NNW	NNW	3.1	6.1	S	8.9	S	N	0.9	2.9	ENE	5.6	NNE	SW	2.1	6.3	SSE	9.8	S	SSE	2.1	5.3	SSW	8.7	SE	WSW	
16	2.8	5.8	NW	9.2	NW	NNW	4.4	9.3	NNE	14.4	N	NNE	0.9	2.7	NE	6.1	ESE	ENE	2.6	5.6	NNE	8.6	NE	NNE	1.7	3.8	ENE	7.6	ESE	ENE	
17	2.0	5.5	SSE	9.6	SSE	SE	3.1	8.2	N	14.0	N	N	0.9	3.1	SSW	6.1	NE	ENE	1.9	5.2	NNW	7.9	NNW	E	0.9	2.4	SE	5.1	ESE	E	
18	3.1	7.3	NW	15.0	NW	NW	2.2	5.9	WNW	11.3	WSW	NNE	1.8	5.1	SSW	13.4	SSW	SSW	5.0	11.4	WNW	18.5	WNW	WNW	2.5	7.3	W	12.3	WNW	W	
19	3.4	6.1	NNW	12.9	NNW	NW	2.9	8.6	NNE	21.7	NNE	NNE	1.3	3.5	SSW	9.4	SSW	SSW	4.2	9.6	W	15.2	W	W	3.3	6.9	WNW	13.8	WNW	NW	
20	2.6	5.6	NW	10.2	NNW	NW	3.8	9.3	NE	18.2	NE	NE	1.1	2.7	ENE	7.6	NE	SSE	2.5	10.0	N	14.8	N	WSW	2.2	5.9	ESE	11.6	SE	W	
21	1.8	4.6	SSE	9.1	SSE	NNW	3.1	4.6	N	6.2	S	N	1.1	3.2	NE	8.3	NE	WSW	2.6	5.1	SE	8.9	ESE	W	2.3	5.1	ESE	9.3	ESE	W	
22	2.1	4.3	SE	8.1	SE	SE	4.0	7.6	SSW	12.1	S	SSW	1.7	4.4	SSW	11.7	SSW	SW	2.9	7.0	SSE	10.9	SSE	S	1.3	3.4	SE	7.6	SW	W	
23	2.5	6.1	NW	11.6	NW	NW	3.3	7.5	N	10.5	NNW	N	1.2	3.4	SSW	8.4	SW	SW	4.3	11.5	WNW	17.1	W	W	1.8	4.8	ENE	9.8	ENE	WSW	
24	2.4	6.2	NNW	10.8	NW	NW	2.5	6.0	SSW	9.2	SW	NNE	1.1	3.1	S	7.6	SSW	SSW	3.7	9.1	W	14.1	W	W	1.4	4.8	WNW	8.4	W	WSW	
25	2.4	6.0	NW	11.9	NW	NNW	2.7	5.5	NE	9.8	ENE	NNE	1.6	5.4	SSW	10.6	SSW	SSW	3.6	9.0	WNW	14.2	W	W	1.9	4.9	SE	8.3	SE	W	
26	2.0	5.4	WSW	14.0	SW	NW	3.4	10.0	SSW	16.2	SSW	NNE	1.8	5.7	SSW	15.3	SSW	SSW	2.7	5.4	S	9.4	S	W	1.8	4.5	SSE	12.1	SE	W	
27	1.8	5.5	NW	10.1	NW	NW	2.7	8.0	N	12.0	NNW	N	0.8	3.3	SSW	7.6	SSW	NNE	3.0	10.2	SSE	17.4	S	WSW	1.5	5.4	SE	12.2	SE	WSW	
28	3.7	7.2	NW	17.5	NW	NW	3.0	7.2	NNE	15.0	N	N	2.2	4.9	SSW	13.4	SSW	SSW	5.5	10.0	WNW	15.5	WNW	WNW	2.3	6.1	N	10.9	N	N	
29	2.4	5.6	SSE	11.3	N	NNW	3.2	8.3	NNW	12.1	NNW	NNE	1.0	3.2	ENE	7.3	ENE	ENE	2.6	6.0	ENE	9.0	ESE	W	2.3	5.2	SE	9.9	SE	W	
30	1.7	4.2	SE	8.5	E	SE	3.7	7.6	SSW	12.6	S	SSW	1.5	6.6	SSW	17.3	SSW	SW	3.3	9.8	S	14.4	S	S	1.8	4.4	SE	11.9	ESE	WSW	
31																															
月最大		7.3	NW	17.5	NW			13.0	N	21.7	NNE			6.6	SSW	17.3	SSW			11.5	WNW	18.5	WNW			7.3	W	13.8	WNW		
起日		18		28				4		19				30		30					23		18				18		19		
上旬平均	2.0					NW	4.6					N	1.2					ENE	3.0					WSW	2.0					W	
中旬平均	2.6					NW	3.3					NNE	1.1					ENE	3.0					W	2.2					W	
下旬平均	2.3					NW	3.2					NNE	1.4					SSW	3.4					W	1.8					WSW	
月平均	2.3					NW	3.7					NNE	1.2					SSW	3.1					W	2.0					W	
10m/s以上日数		0						6						0							5					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4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	0.8	3.3	S	6.8	S	SSE	0.5	2.6	SSE	6.4	SSE	SW	3.0	8.0	S	11.2	SSW	NW	1.4	4.1	SW	7.4	W	W	2.5	5.9	WSW	9.3	WSW	WNW	
2	0.7	3.0	SSE	7.2	SE	SE	0.8	4.5	SSE	10.9	S	ENE	2.7	5.4	NNE	10.3	NE	WSW	1.9	5.7	NW	10.0	SW	W	2.3	6.7	NE	10.1	SW	NNW	
3	0.6	2.4	SE	5.8	SSE	SSE	0.5	2.0	W	4.6	S	WSW	2.6	5.1	NE	9.1	NNE	NNE	1.1	3.3	NW	5.2	ENE	E	2.1	5.4	NE	9.0	NNE	NE	
4	1.0	3.7	SSE	7.6	SE	SSE	1.4	4.9	W	9.0	W	WSW	3.5	5.7	ENE	11.0	ENE	NNE	2.3	4.5	E	8.6	ESE	E	2.9	6.8	E	10.0	ENE	ENE	
5	0.8	3.7	SSE	7.9	SSE	SSE	1.2	4.5	W	7.6	WSW	WSW	2.4	5.4	NNE	8.8	ENE	WNW	1.9	4.4	SE	9.9	SE	ESE	2.8	6.1	ESE	9.1	ENE	WNW	
6	0.9	3.3	SSE	7.1	SSE	SSE	1.4	4.7	WSW	8.2	WSW	W	2.0	4.5	SSE	6.6	SE	WNW	1.9	5.0	ESE	10.0	SE	E	2.4	5.2	E	8.3	ESE	WNW	
7	0.8	4.3	SSE	9.2	SE	SE	1.1	5.2	WSW	8.6	W	WSW	3.7	8.6	SSE	12.1	SSE	SSE	1.7	4.7	SSW	9.0	E	E	3.0	8.2	SSE	13.3	SE	SSE	
8	0.3	1.5	SSE	3.5	SSE	SSE	0.2	2.0	NNE	3.1	N	N	2.7	6.3	SSW	10.1	S	SW	1.7	4.4	WSW	8.5	WSW	WSW	1.8	5.2	SW	9.4	WSW	SW	
9	0.9	3.0	S	6.5	SSE	SSE	0.8	3.6	SE	8.6	SSW	SSE	2.4	5.0	SW	7.5	WSW	ESE	1.8	5.0	WSW	8.0	WSW	WSW	2.4	6.0	ESE	8.7	E	ESE	
10	0.7	2.9	SE	6.9	SSE	SSE	0.9	3.4	SW	6.8	S	SW	1.9	4.0	SSE	6.9	SSE	WNW	1.1	3.9	W	7.3	WSW	WSW	2.2	5.8	ESE	8.6	ESE	ESE	
11	0.6)	3.1)	NNE)	9.3)	N)	N)	1.0	4.0	SSE	9.5	S	NE	2.5	7.4	W	12.4	WNW	WNW	2.6	6.9	W	12.0	WSW	W	2.8	8.4	WNW	12.8	WNW	WNW	
12	0.8	3.3	SSE	7.8	S	SSE	0.8	3.0	SSE	7.6	S	WSW	2.2	4.2	ENE	7.9	ENE	WNW	1.4	4.4	W	7.5	WSW	W	2.1	5.5	ESE	8.7	ESE	ESE	
13	0.7	3.0	E	6.4	E	SE	1.0	3.6	SSE	9.1	E	NW	2.9	6.7	SSE	9.7	NNE	W	2.4	6.2	W	10.4	W	WSW	2.4	6.5	NNE	10.0	NNE	NW	
14	0.8	3.3	S	7.7	SE	SE	1.0	2.8	SE	7.1	S	NNE	2.4	5.2	SSE	7.1	SSE	W	1.8	4.4	WNW	8.6	SW	WSW	2.3	5.5	ESE	8.0	ESE	ESE	
15	0.4	2.4	SSW	6.2	SSW	SW	0.6	2.5	NNE	4.2	NE	NNE	3.7	9.3	S	11.6	SSW	S	1.4	3.8	WNW	6.1	WSW	W	2.6	6.8	SW	10.7	SSW	SSW	
16	0.7	3.2	S	6.5	SSE	SSE	1.4	3.8	WSW	6.4	S	WSW	2.6	5.0	E	8.3	NNE	NE	1.6	4.7	NW	7.2	NW	ENE	2.4	5.9	ESE	8.9	ESE	E	
17	0.8	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.2	4.6	W	8.1	W	WSW	2.1	4.6	NNE	7.9	NNE	NE	2.4	4.7	E	9.4	E	E	1.5	3.8	ENE	6.2	NE	NNW	
18	1.1	4.1	SSW	10.5	SSW	S	1.1	3.3	NNE	10.7	S	NNE	3.7	8.7	WNW	14.1	WNW	W	3.2	8.0	WNW	14.0	WNW	WNW	4.0	10.6	WNW	16.8	WNW	WNW	
19	1.4	4.4	N	11.2	N	N	1.3	4.8	SE	10.7	ESE	NNE	3.3	6.5	WSW	12.6	WSW	W	3.2	6.7	NW	12.8	NW	WNW	4.2	9.5	WNW	16.8	WNW	WNW	
20	1.2	3.0	SSE	8.2	N	SSE	1.4	3.5	S	8.4	NNE	WSW	2.3	4.3	SE	6.5	SSE	W	1.8	5.0	WSW	9.5	WSW	WSW	2.5	5.8	ESE	8.5	E	ESE	
21	0.9	3.4	S	7.6	SSE	SE	0.7	3.5	SW	6.2	SSW	SW	2.8	7.0	S	10.3	SSE	WNW	1.4	5.6	W	9.4	W	WSW	2.5	6.2	ESE	10.1	E	NW	
22	0.6	2.3	ESE	5.6	SE	SE	0.5	3.3	WSW	5.2	SW	WSW	2.9	7.1	S	10.9	SSW	SSW	1.3	3.5	SSE	7.8	SSW	E	1.9	5.9	SSE	8.9	SSE	S	
23	1.0	3.8	S	9.2	SSW	SSW	1.1	3.7	NNE	9.1	S	SE	3.1	6.3	WNW	12.0	WNW	WSW	3.5	6.7	W	12.0	SW	WSW	3.7	8.6	NW	12.7	WSW	WNW	
24	0.8	2.8	SSW	8.5	S	SSE	0.8	2.7	ESE	6.2	S	S	3.3	7.7	WNW	14.9	WNW	WNW	1.9	4.9	W	9.1	WSW	W	2.7	8.2	WNW	12.0	NW	WNW	
25	0.9	3.1	S	7.9	N	S	1.0	3.9	SSE	11.8	SSE	S	2.6	7.0	SW	11.0	WSW	W	2.3	6.4	W	11.9	WSW	WSW	2.3	6.9	WNW	10.7	WNW	NW	
26	0.9	3.6	SSW	12.1	S	SSW	1.2	5.1	SSE	14.7	S	SSE	3.8)	9.0)	SW)	13.5)	WSW)	NW)	2.0	5.7	NW	10.1	SW	SSW	3.1	8.4	SW	15.4	WSW	WSW	
27	0.6	3.0	S	7.7	SE	NNE	0.7	3.5	ESE	8.3	E	SW	3.1	9.0	S	12.8	S	SW	2.1	5.6	WNW	11.9	SSW	WSW	2.6	7.6	WNW	14.3	WNW	WSW	
28	1.1	3.1	S	8.5	SW	S	1.3	3.9	ESE	11.3	ESE	N	3.5	6.9	WSW	13.4	SW	WSW	3.4	6.5	WNW	11.8	W	W	3.0	7.2	WNW	11.0	NW	WNW	
29	0.9	3.6	SSE	7.7	S	SSE	1.0	4.4	WSW	8.8	ESE	WSW	2.9	6.3	SSE	8.5	SSE	W	1.3	3.8	SW	7.2	SW	SW	2.7	5.6	SE	9.5	SE	WNW	
30	0.8	3.5	SSW	8.9	S	SSE	0.7	4.0	SE	12.1	S	NNE	4.5	10.9	S	15.5	S	S	1.7	5.5	WSW	11.3	W	E	2.2	5.9	SW	10.6	S	S	
31																															
月最大		4.4	N	12.1	S			5.2	WSW	14.7	S			10.9	S	15.5	S			8.0	WNW	14.0	WNW			10.6	WNW	16.8	WNW		
起日		19		26				7		26				30		30				18		18				18		19			
上旬平均	0.8					SSE	0.9					WSW	2.7					WNW	1.7					E	2.4					WNW	
中旬平均	0.9					SSE)	1.1					NNE	2.8					W	2.2					W	2.7					WNW	
下旬平均	0.9					SSE	0.9					SSE	3.3					WNW)	2.1					WSW	2.7					WNW	
月平均	0.8					SSE)	1.0					WSW	2.9					WNW)	2.0					W	2.6					WNW	
10m/s以上日数		0						0						1						0						1					
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4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	2.4	4.3	WNW	8.2	NW	WNW	3.6	6.8	WSW	11.7	WSW	WNW	2.1	4.5	SE	9.6	SE	W	4.5	10.3	SSE	12.9	SSE	WNW	1.8	5.6	SSW	9.4	SSW	SSW	
2	3.2	5.7	NW	10.4	WNW	WNW	3.9	8.0	WSW	12.6	WSW	WNW	2.1	4.6	WNW	9.1	WNW	W	4.9	9.5	NNE	12.3	WNW	W	1.7	4.5	SW	10.2	SW	WSW	
3	1.9	3.9	S	6.5	S	S	3.4	6.1	E	9.9	NNE	NE	1.7	4.2	N	9.0	NW	WNW	5.0	8.4	NNE	10.8	NNE	NE	1.7	3.8	ESE	6.3	NNE	NNE	
4	2.8	6.6	SE	10.3	SSE	SSE	3.6	7.7	ENE	11.4	E	ENE	2.4	4.1	E	8.1	N	N	5.3	10.1	NE	13.4	ENE	NE	3.1	6.9	NNE	10.9	NE	NNE	
5	2.8	6.9	SSE	11.6	SE	SE	3.6	7.0	E	11.2	NE	WNW	2.4	3.7	E	7.1	E	W	4.7	8.1	NE	10.3	NE	ENE	2.9	6.6	NNE	11.5	NNE	NNE	
6	2.6	6.7	SE	11.1	SE	SE	3.0	5.1	ESE	9.0	E	WNW	2.2	4.1	E	6.9	E	W	3.2	5.6	SE	6.7	SE	WNW	2.1	4.8	SE	8.8	E	E	
7	2.8	8.2	S	11.4	S	SE	2.9	7.4	SSE	14.3	SSE	WNW	2.0	4.1	SE	10.4	SE	SSE	4.5	10.0	SSE	12.9	SSE	SSE	2.9	7.1	S	11.6	S	S	
8	2.2	7.0	W	11.3	WSW	E	2.5	6.4	WSW	10.5	WSW	WNW	1.4	3.6	E	8.2	SW	SSE	3.8	7.5	SSW	10.8	SSW	SSW	2.3	5.3	SSW	9.4	SSW	SSW	
9	3.1	6.6	W	10.5	W	NW	3.5	6.7	ESE	9.4	E	W	2.4	4.8	E	9.3	E	WNW	4.1	6.6	WSW	8.7	WNW	W	1.7	3.9	WSW	8.2	WSW	W	
10	2.4	4.4	SSW	8.8	S	NW	3.1	5.7	ESE	8.9	ESE	WNW	2.0	4.3	ESE	7.3	E	W	3.5	5.2	ESE	6.7	ESE	WNW	1.6	5.2	SSW	9.3	SSW	NNW	
11	4.4	7.3	NW	12.3	NNW	WNW	4.7	9.1	W	14.4	WSW	WNW	2.6	6.8	WNW	13.9	NW	WNW	5.0	11.7	W	17.0	W	WNW	2.6	5.5	NNW	11.1	WNW	W	
12	2.7	4.8	WNW	9.0	W	WNW	3.2	5.8	ESE	8.5	ESE	WNW	2.3	4.4	E	7.6	WNW	WNW	3.9	6.4	SSE	8.7	SSE	WNW	1.9	5.5	SSW	9.1	S	SSW	
13	3.5	6.7	W	12.2	W	WNW	4.3	9.3	WSW	13.1	WSW	W	2.3	4.9	W	9.5	WSW	W	5.4	9.7	WSW	13.9	WSW	W	2.2	5.6	WSW	10.5	SW	SW	
14	3.3	5.5	WNW	9.8	WNW	NW	3.7	6.7	WSW	10.3	WSW	WNW	2.1	4.6	ESE	8.7	E	W	5.3	8.3	WSW	10.8	WSW	W	2.0	4.5	SSW	8.5	SW	WSW	
15	1.8	4.4	NW	7.7	WNW	WNW	2.6	7.2	SW	11.0	SW	WSW	1.6	3.6	SE	8.5	SE	WSW	3.1	9.0	W	10.8	W	WNW	1.6	3.7	S	6.5	WSW	SSW	
16	2.9	5.6	SE	9.6	SE	WNW	4.0	7.7	WSW	11.6	WSW	ENE	2.0	4.8	E	7.3	E	E	4.9	8.8	W	11.3	W	ENE	1.4	5.2	S	8.2	S	SW	
17	3.0	7.2	SSE	10.4	SSE	SSE	2.2	4.9	ENE	7.4	ENE	NE	1.7	3.4	N	6.2	NNE	N	3.8	8.2	NNE	9.8	NNE	NNE	2.7	5.2	ENE	8.9	ENE	NNE	
18	3.6	8.4	W	14.8	W	WNW	5.1	11.4	W	18.6	WSW	W	3.7	8.3	NW	15.6	NW	WNW	6.7	13.5	W	20.6	W	W	2.8	6.8	WNW	13.6	WNW	WNW	
19	4.3	10.1	NNW	16.4	NNW	NW	6.2	10.9	WNW	15.6	WNW	W	3.7	7.7	NW	14.3	W	WNW	7.1	12.3	W	17.0	W	W	3.0	7.1	NNW	11.7	NNW	WNW	
20	3.2	5.7	WNW	9.1	WNW	WNW	3.3	5.5	ESE	8.5	ESE	W	2.6	5.0	WNW	10.2	ESE	WNW	4.8	7.8	W	10.3	W	W	1.9	3.9	S	8.4	SSW	SSW	
21	2.2	5.3	SE	9.0	NW	WNW	3.5	7.0	ESE	11.4	SE	WNW	1.9	4.5	SE	9.8	SE	SE	4.6	9.9	SSE	12.9	SSE	WNW	1.6	5.3	S	8.5	S	S	
22	2.2	5.4	SE	8.8	SE	SE	2.3	5.4	SSW	9.7	SSW	S	1.5	3.7	SE	7.7	SE	WSW	3.3	8.4	SSE	10.8	SSE	SSW	2.7	6.3	S	10.5	SSW	S	
23	3.9	8.6	W	16.5	WNW	WNW	5.6	11.6	WSW	17.0	WSW	WSW	3.2	7.0	NW	13.8	WSW	WNW	6.8	12.0	WNW	15.9	WSW	W	3.1	6.6	SSW	13.5	WNW	W	
24	2.9	6.2	W	11.5	W	WNW	4.4	10.1	W	15.3	W	WSW	2.6	5.6	NW	10.8	NW	WNW	4.9	9.2	W	12.3	WNW	W	1.8	3.4	WNW	7.9	WNW	W	
25	3.3	6.8	W	12.7	W	W	4.1	7.3	WSW	13.0	WSW	W	2.4	6.1	WNW	12.9	NW	WSW	5.0	9.6	W	14.4	WSW	W	2.0	5.6	NW	11.5	NW	W	
26	2.5	6.7	SSW	12.2	W	W	3.3	11.0	WSW	18.0	WSW	WNW	1.7	3.9	SSE	10.0	SSE	WSW	4.2	10.2	SSE	13.9	SSE	WNW	3.2	8.1	SSW	13.8	SSW	SSW	
27	2.4	7.6	WNW	17.2	WNW	NW	3.5	9.7	WSW	14.2	WSW	WSW	2.0	7.1	WNW	14.4	WNW	WNW	4.7	11.8	W	15.9	W	W	2.3	6.8	SSW	13.0	SW	SSW	
28	4.3	7.7	WNW	15.7	W	NW	6.8	11.1	W	17.3	W	W	4.2	6.9	NW	12.6	WNW	WNW	8.3	12.9	W	18.0	W	W	2.8	5.5	NW	11.3	WNW	W	
29	2.2	4.4	W	7.8	SE	WNW	3.4	7.7	ESE	12.8	SSE	WNW	2.8	6.3	WNW	11.6	WNW	WNW	5.6	10.3	SSE	13.4	SE	W	1.9	5.6	S	10.2	S	S	
30	2.4	6.1	E	8.7	S	E	2.5	6.3	S	10.6	SW	W	1.5	4.0	SE	9.1	SE	SE	4.3	10.0	SSE	13.4	SSE	SSE	2.6	5.9	SSW	10.9	SSW	S	
31																															
月最大		10.1	NNW	17.2	WNW			11.6	WSW	18.6	WSW			8.3	NW	15.6	NW			13.5	W	20.6	W			8.1	SSW	13.8	SSW		
起日		19		27				23		18				18		18					18		18				26		26		
上旬平均	2.6					WNW	3.3					WNW	2.1					W	4.5					W	2.2					NNE	
中旬平均	3.3					WNW	3.9					W	2.5					WNW	5.0					W	2.2					SSW	
下旬平均	2.8					WNW	3.9					WSW	2.4					WNW	5.2					W	2.4					S	
月平均	2.9					WNW	3.7					WNW	2.3					WNW	4.9					W	2.3					SSW	
10m/s以上日数		1						6							0						12						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4月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.9	5.8	SSE	10.2	SSW	WNW	2.1	4.7	SSW	8.5	S	NE
2	3.8	7.4	WNW	11.1	WSW	WNW	2.3	6.8	WSW	10.6	WSW	WSW
3	3.4	6.1	ENE	10.7	NE	WNW	2.4	5.4	ENE	9.1	ENE	NE
4	3.4	6.9	ENE	11.3	NE	NW	3.6	7.4	ENE	11.5	E	NE
5	4.3	6.0	ENE	11.0	ENE	ENE	3.2	7.5	ENE	12.0	NE	NE
6	3.7	5.4	E	8.5	E	WNW	2.6	6.2	ENE	10.1	NE	NE
7	3.6	5.6	SE	8.9	SE	WNW	2.2	4.9	S	9.7	S	NE
8	3.5	6.4	SW	11.7	SW	WSW	2.4	5.0	SW	9.3	SW	WSW
9	3.4	6.6	WNW	8.8	NW	WNW	2.7	6.5	WSW	9.6	WSW	W
10	3.6	5.0	WNW	7.2	S	WNW	1.6	4.0	SSW	7.9	S	NNE
11	5.2	9.4	WNW	16.7	W	WNW	2.7	6.9	W	12.8	W	WNW
12	3.8	7.4	E	10.4	ENE	WNW	1.6	4.0	SW	7.2	SSW	NE
13	4.8	7.9	SW	12.4	SW	WNW	3.4	9.1	WSW	14.1	WSW	WSW
14	4.3	6.5	WSW	10.2	SW	WNW	2.9	7.4	WSW	11.1	WSW	W
15	2.2	4.0	WNW	6.4	SW	WNW	1.0	3.9	WSW	7.0	SW	NE
16	3.0	6.5	ENE	8.8	ENE	ENE	1.9	4.2	WSW	7.0	NE	NE
17	2.1	4.5	ENE	8.0	ENE	NE	3.0	5.9	ENE	10.6	ENE	NE
18	5.1	11.3	W	17.9	W	WNW	3.3	8.7	W	17.6	W	WNW
19	5.3	9.6	W	15.4	WNW	WNW	3.2	8.0	W	16.2	W	W
20	3.0	5.4	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	4.9	WSW	8.7	SSE	WNW
21	4.1	6.0	WNW	9.4	SSE	WNW	1.9	4.2	SSW	8.2	S	NE
22	3.0	4.8	SSW	10.1	WSW	S	1.8	3.8	SW	6.6	SW	S
23	5.1	10.5	W	16.8	W	W	3.7	8.6	W	14.9	W	W
24	3.3	8.2	W	12.9	W	WNW	1.7	5.7	W	10.0	W	WNW
25	3.8	8.5	WNW	12.8	W	WNW	2.9	8.0	W	13.9	W	W
26	3.8	6.4	S	11.0	S	WNW	2.1	4.5	S	9.5	SSW	SSW
27	2.9	7.4	W	11.5	S	WNW	2.6	7.0	WSW	12.2	W	SSW
28	6.2	10.3	W	15.1	WNW	W	3.6	7.9	W	13.7	W	W
29	3.2	5.9	SSE	9.9	S	WNW	1.6	4.5	SSW	7.8	SSW	SSW
30	3.3	6.0	S	11.5	S	S	2.1	5.2	S	10.6	SSE	S
31												
月最大		11.3	W	17.9	W			9.1	WSW	17.6	W	
起日		18		18				13		18		
上旬平均	3.7					WNW	2.5					NE
中旬平均	3.9					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.9					WNW	2.4					W
月平均	3.8					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		3						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4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	11.3	10.8	9.8	11.2	11.0	10.3	7.8	11.3	11.3	10.7	11.3	10.7	11.0	11.2	10.4	11.3
2	9.6	10.1	6.7	10.0	10.5	8.4	7.6	11.6	7.8	10.6	9.5	10.6	8.8	6.1	7.0	7.2
3	2.1	2.0	1.3	2.7	0.7	2.0	2.0	1.9	0.8	2.3	1.2	2.7	1.3	2.0	2.8	4.8
4	10.9	10.6	9.9	10.9	10.1	9.1	7.7	8.1	8.6	7.3	7.1	5.4	1.8	7.9	1.0	3.0
5	11.5	11.0	10.2	12.1	12.0	10.6	8.1	12.0	11.9	12.0	12.0	12.1	11.5	11.8	10.2	12.0
6	10.4	10.3	6.7	11.3	9.6	8.2	6.1	8.5	8.7	8.6	10.1	9.2	9.4	9.0	9.1	9.7
7	6.8	4.1	6.1	4.0	2.5	2.7	1.3	5.3	1.6	2.7	2.9	2.7	5.7	3.5	3.0	5.7
8	0.3	0.2	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0
9	8.6	7.3	8.0	8.8	7.8	8.1	8.2	9.7	9.5	9.7	10.4	8.9	9.0	9.7	9.1	10.8
10	11.0	11.0	10.1	11.2	11.3	10.3	8.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.0	10.3	10.5	9.5	9.8
11	7.8	8.1	7.4	9.6	10.1	6.0	6.9	10.4	8.7	10.1	10.1	10.4	10.0	9.5	10.4	10.8
12	11.6	11.2	10.3	11.9	11.9	10.8	8.2	11.9	11.9	12.0	12.0	11.9	11.8	11.5	10.7	11.9
13	11.4	10.7	10.2	11.8	11.9	10.8	8.3	11.9	12.0	11.7	11.9	12.0	11.7	11.4	10.4	11.9
14	11.6	11.3	10.4	12.0	12.1	10.8	8.3	12.1	12.1	12.1	12.2	12.1	12.0	11.7	10.7	12.1
15	3.6	4.0	2.3	5.8	5.4	3.8	0.4	4.4	0.2	5.3	1.7	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0
16	6.5	5.7	6.5	7.1	7.3	4.4	6.7	7.5	5.9	7.5	6.5	7.9	6.1	6.3	7.4	7.1
17	5.1	0.6	3.4	0.1	0.1	3.4	3.0	0.0	3.0	0.1	2.2	0.8	0.4	2.8	0.9	4.4
18	4.5	6.0	5.2	7.9	9.3	8.6	6.4	11.1	7.7	10.8	10.5	11.0	10.6	8.7	10.1	9.4
19	2.7	5.6	0.6	7.4	7.6	6.2	3.3	7.6	2.9	8.2	6.5	8.3	8.1	4.6	5.9	8.3
20	11.7	11.6	10.8	12.1	12.1	11.3	8.4	12.1	12.3	12.1	12.2	12.2	12.1	12.2	10.9	12.2
21	11.1	9.1	10.4	8.8	10.6	10.3	8.1	11.3	10.5	11.5	11.0	11.2	11.5	11.2	10.6	11.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3
23	6.2	8.0	7.1	9.5	7.1	8.8	7.4	7.6	9.6	8.6	9.8	8.4	9.2	9.6	9.6	9.0
24	2.1	6.8	1.7	8.0	5.4	6.3	1.0	11.2	3.5	7.0	6.3	8.9	5.9	5.2	4.6	4.9
25	8.3	11.4	8.8	12.1	12.1	11.3	8.4	12.0	11.8	11.9	11.8	11.9	12.0	11.7	10.6	11.9
26	11.6	11.5	11.1	11.5	11.6	10.7	8.5	11.8	11.9	11.6	12.0	11.8	11.7	11.7	10.8	11.6
27	3.8	0.6	2.8	5.0	5.7	4.8	1.9	4.9	3.9	4.6	3.0	3.9	4.5	2.6	2.3	3.4
28	5.9	11.3	9.1	12.3	11.8	11.4	8.2	12.7	11.6	12.6	12.2	12.7	12.4	11.3	10.9	12.2
29	12.0	11.8	11.1	12.6	12.6	11.4	8.6	12.6	12.5	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5	10.9	12.5
30	6.1	3.0	3.0	8.3	8.5	6.6	5.1	7.4	3.5	6.9	4.7	6.2	5.0	5.6	5.8	5.5
31																
旬合計 上旬	82.5	77.4	68.8	82.5	76.0	70.0	57.0	79.7	71.3	75.0	75.6	73.3	69.3	71.8	62.1	74.3
旬合計 中旬	76.5	74.8	67.1	85.7	87.8	76.1	59.9	89.0	76.7	89.9	85.8	87.6	84.7	78.7	77.4	88.1
旬合計 下旬	67.1	73.5	65.1	88.1	85.4	81.6	57.2	91.6	78.8	87.4	83.3	87.5	84.7	81.5	76.4	82.6
月合計	226.1	225.7	201.0	256.3	249.2	227.7	174.1	260.3	226.8	252.3	244.7	248.4	238.7	232.0	215.9	245.0
0.1時間未満日数	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2

平成23年4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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	3	17	3	6 / 30
	大崩	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	9	1	1	0	5	0	0	4	29	3	10 / 30
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	3	15	4	6 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	4	17	4	6 / 30	
	上古園	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	1	13	0	0	0	1	0	0	4	29	5	9 / 30
松尾	ダム地点	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	4	0	0	3	24	4	8 / 30	
	吾味	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	10	0	0	0	2	0	0	6	24	4	7 / 30	
長谷ダム		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	11	0	0	2	30	4	6 / 30	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	9	0	0	2	24	6	6 / 30	
	河の口	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	0	3	31	5	6 / 30	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	5	0	0	2	19	4	5 / 30	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	12	0	0	2	42	7	6 / 30	
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0	2	21	1	0	0	20	0	0	6	70	14	9 / 30
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	18	0	0	0	8	0	0	3	44	6	7 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	19	0	0	2	45	15	7 / 30	
	須木	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	1	41	6	6 / 30	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	22	0	0	0	10	0	0	3	55	6	8 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	16	0	0	3	34	8	5 / 30	
	木浦木	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	2	26	0	0	0	5	0	0	2	63	8	8 / 30
	猫坂	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	9	0	0	2	33	7	6 / 30	
	巣ノ浦	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	2	23	1	0	2	25	0	0	4	84	14	10 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	8	0	0	3	36	4	5 / 30	
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	11	0	0	4	59	12	5 / 30	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	25	0	0	3	78	10	5 / 30	
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	14	0	0	4	81	13	5 / 30	