

# 宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）5月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

## 地域気象観測気象月報

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

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

### 大気現象記号一覧表

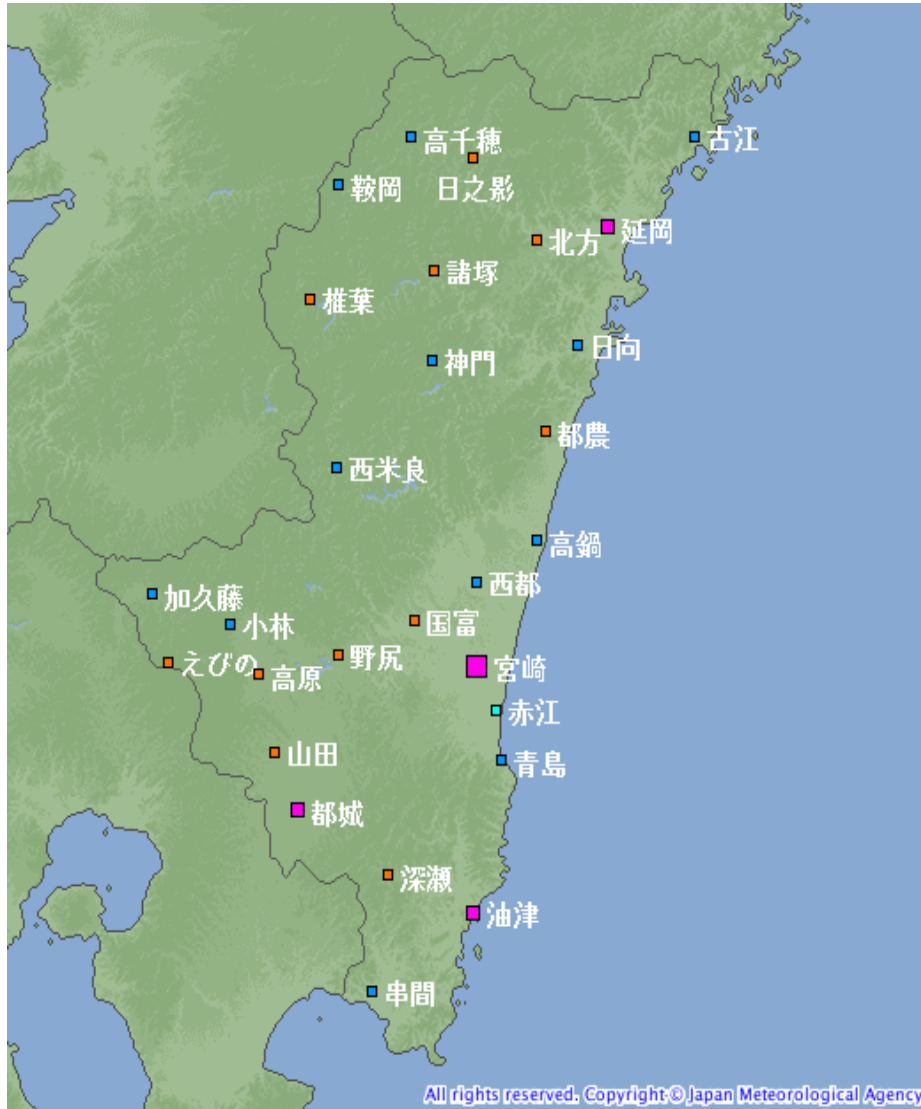
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 25 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 04.9	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 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 気象観測所配置図



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

## 5月の気象概況

上旬から中旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、2日から3日にかけては、この時期としては強い寒気が流れ込んだため、気温は平年を下回り最低気温が小林6.2℃、日向6.5℃、赤江9.4℃で日最低気温の低い方からの5月の一位を更新した。下旬は高気圧と気圧の谷が九州付近を交互に通過したため、南からの湿った暖かい空気の流れ込みで、曇りや雨の日が多く、天気は周期的に変化した。九州南部（宮崎県を含む）は平年より4日早く5月27日頃（速報値）梅雨入りした。26日は西米良で最大風速が西の風7.1m/sを観測し、5月の日最大風速の一位を更新した。29日は赤江で最低気温が22.3℃を観測し、日最低気温の高い方からの5月の一位を更新した。

5月は晴れた日が多かったため、月降水量の少ない方からの5月の一位を多数の観測地点で更新し、日照時間も高千穂236.1時間、鞍岡221.1時間、加久藤232.0時間で月間日照時間の多い方からの5月の一位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.1℃～0.7℃で平年並か平年より高く、月降水量は27.0mm～198.5mm（平年比15%～55%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年比117%～138%で多く、高千穂、延岡、高鍋では平年よりかなり多かった。

上旬：高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、10日は前線の影響で雨となった。また、期間の中頃までは寒気の影響を受け気温は低く、日最低気温が2日に日向6.5℃、3日に小林6.2℃、赤江9.4℃を観測し、日最低気温の低いほうからの5月の一位を更新した。

生物季節観測では、ホタルの初見を平年より13日早く3日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.2℃～-1.2℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は、3.0mm～94.0mm（平年比3～115%）で平年より少ないか、平年よりかなり少なくなったが、えびのでは平年並、加久藤では平年より多かった。旬日照時間は、平年比140%～177%で平年よりかなり多くなった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日  はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に大陸からの高気圧に覆われた。	曇
2日  大陸からの高気圧に覆われた。	晴一時曇
3日  移動性高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
4日  大陸からの高気圧に覆われた。	晴
5日  移動性高気圧に覆われた。	晴
6日  移動性高気圧に覆われた。	晴のち薄曇
7日  日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
8日  移動性高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
9日  移動性高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇
10日  大陸から延びてきた前線の影響を受けた。	雨一時曇

中旬：高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、11日と19日は前線や気圧の谷の影響で雨となった。

生物季節観測では、シオカラトンボの初見を平年より1日早く12日に、ヤマツツジの開花を平年より20日遅く15日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.2℃～1.1℃で平年並か平年より高く、旬降水量は、6.0mm～34.0mm（平年比11%～36%）で平年より少なく、小林では平年並だった。旬日照時間は、平年比111%～148%で平年並か平年より多く、高千穂と延岡では平年よりかなり多くなった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 九州南岸に伸びた前線の影響を受けた。	曇時々雨
12日 移動性高気圧に覆われた。	晴
13日 移動性高気圧に覆われた。	薄曇のち一時晴
14日 移動性高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
16日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
17日 高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇のち時々晴
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日 気圧の谷と湿った空気の影響を受けた。	雨一時晴
20日 移動性高気圧に覆われた。	晴一時曇

下旬：九州付近を高気圧と気圧の谷が交互に通過したため、天気は短い周期で変化し曇りや雨の日が多かった。27日頃（速報値）には平年より4日早く、昨年より3日早く九州南部（宮崎県を含む）が梅雨入りした。西米良で日最大風速が西の風7.1m/sを観測し、5月の一位を更新した。また、29日は赤江で日最低気温が22.3℃を観測し、日最低気温の高い方からの5月の一位を更新した。

同日には、県内の多くの観測地点で日最高気温が30℃を越す真夏日を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差1.4℃～2.4℃で平年よりかなり高く、旬降水量は、11.0mm～129.5mm（平年比19%～105%）で平年並か平年より少なく、旬日照時間は、平年比77%～105%で平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇のち一時晴
22日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
23日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
24日 高気圧に覆われた。	快晴
25日 高気圧に覆われた。	晴一時曇



26日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
27日	気圧の谷と湿った空気の影響を受けた。	曇のち時々雨
28日	気圧の谷と湿った空気の影響を受けた。	雨のち一時曇
29日	高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	晴のち薄曇
30日	気圧の谷の影響を受けた。	曇のち時々雨
31日	九州の南海上に停滞する梅雨前線の影響を受けた。	曇一時雨

### 5月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	17.6	19.2	-1.6	低い	7.0	78.4	9	かなり少ない	96.5	55.6	174	かなり多い
中旬	20.4	19.9	0.5	高い	12.5	72.3	17	少ない	70.9	55.1	129	多い
下旬	22.6	20.7	1.9	かなり高い	47.5	88.6	54	平年並	50.5	62.5	81	少ない
月	20.3	19.9	0.4	高い	67.0	239.3	28	かなり少ない	217.9	173.3	126	多い

### 5月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ホタル	初見	5月3日	13日早い	同じ
シオカラトンボ	初見	5月12日	1日早い	1日遅い
ヤマツツジ	開花	5月15日	20日遅い	3日早い

### 5月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

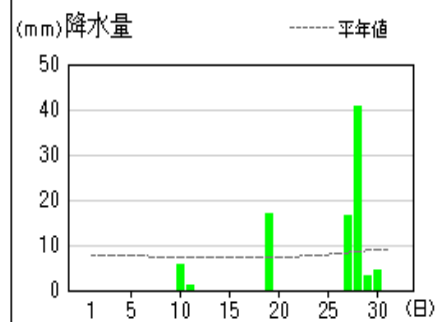
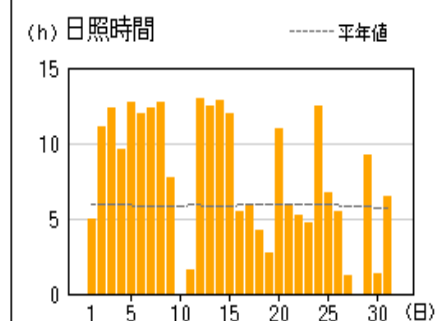
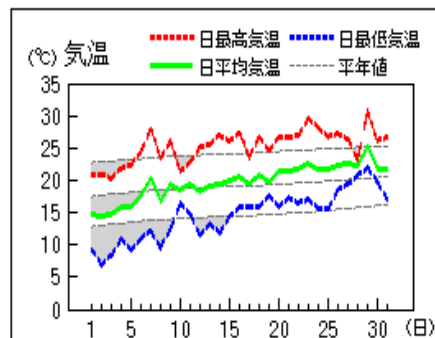
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の低い方から	日向	6.5℃	5月2日	6.9℃	1980年5月2日	1977年
日最低気温の低い方から	小林	6.2℃	5月3日	8.3℃	2003年5月1日	2001年
日最低気温の低い方から	赤江	9.4℃	5月3日	10.3℃	2003年5月1日	2003年
日最低気温の高い方から	赤江	22.3℃	5月29日	21.9℃	2013年5月26日	2003年
日最大風速・風向	西米良	7.1m/s (西)	5月26日	7.0m/s (西南西)	2003年5月28日	1979年

月間日照時間の多い方から	高千穂	236.1時間	5月	224.1時間	2009年5月	1987年
月間日照時間の多い方から	鞍岡	221.1時間	5月	198.2時間	2009年5月	1987年
月間日照時間の多い方から	加久藤	232.0時間	5月	224.5時間	2009年5月	1986年
月降水量の少ない方から	延岡	88.0mm	5月	105.0mm	2009年5月	1992年
月降水量の少ない方から	都城	42.0mm	5月	87.5mm	2012年5月	1943年
月降水量の少ない方から	油津	48.0mm	5月	131.5mm	2009年5月	1949年
月降水量の少ない方から	高千穂	39.0mm	5月	46.0mm	2009年5月	1976年
月降水量の少ない方から	古江	58.0mm	5月	80.5mm	2009年5月	1977年
月降水量の少ない方から	鞍岡	27.0mm	5月	51.0mm	1994年5月	1979年
月降水量の少ない方から	日向	89.5mm	5月	95.0mm	1997年5月	1976年
月降水量の少ない方から	神門	101.0mm	5月	114.0mm	2009年5月	1979年
月降水量の少ない方から	高鍋	71.0mm	5月	84.5mm	2009年5月	1976年
月降水量の少ない方から	小林	78.5mm	5月	86.0mm	2009年5月	2001年
月降水量の少ない方から	野尻	66.5mm	5月	74.0mm	1992年5月	1976年
月降水量の少ない方から	国富	80.0mm	5月	88.5mm	2009年5月	1976年
月降水量の少ない方から	青島	76.5mm	5月	113.0mm	1997年5月	1976年
月降水量の少ない方から	赤江	51.5mm	5月	102.0mm	2005年5月	2003年
月降水量の少ない方から	串間	50.0mm	5月	109.0mm	1992年5月	1976年

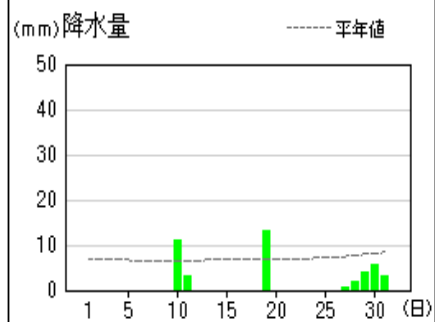
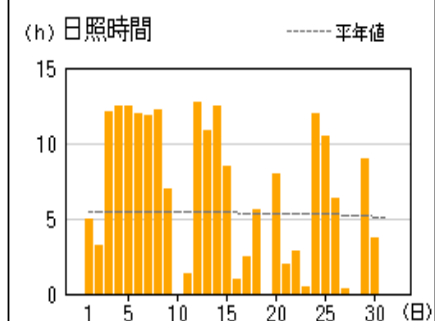
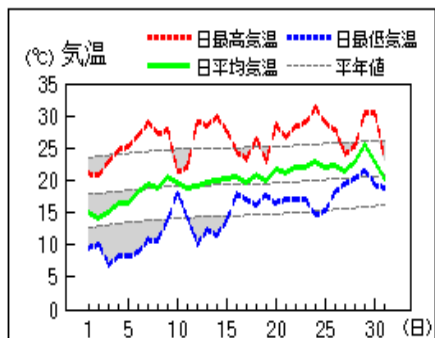
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

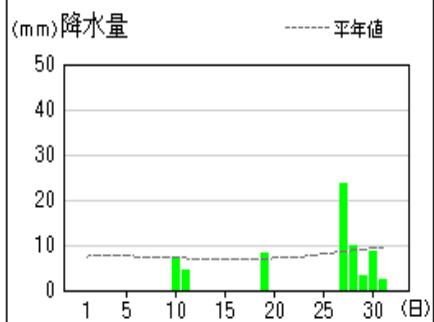
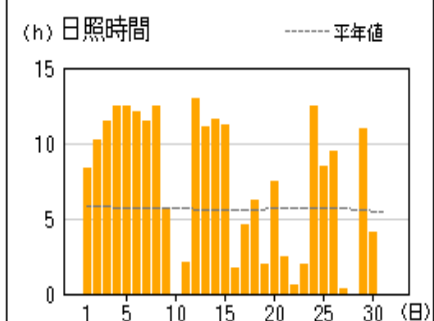
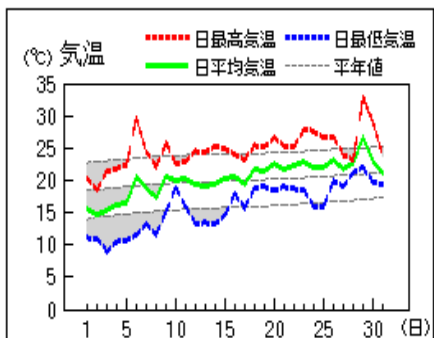
延岡



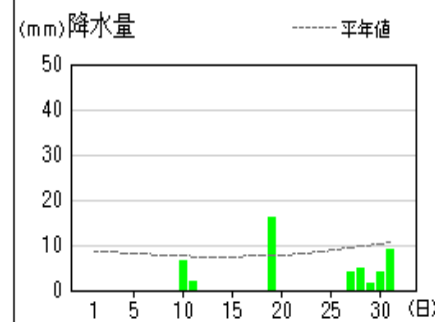
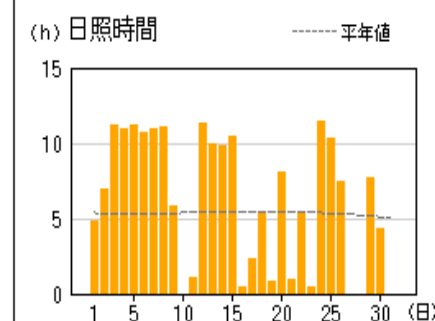
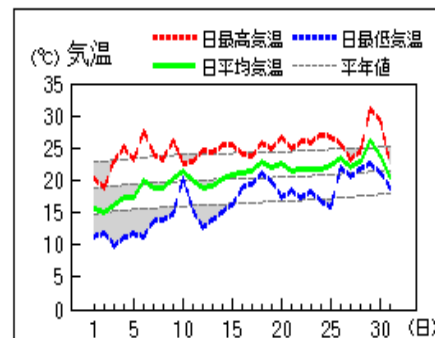
都城



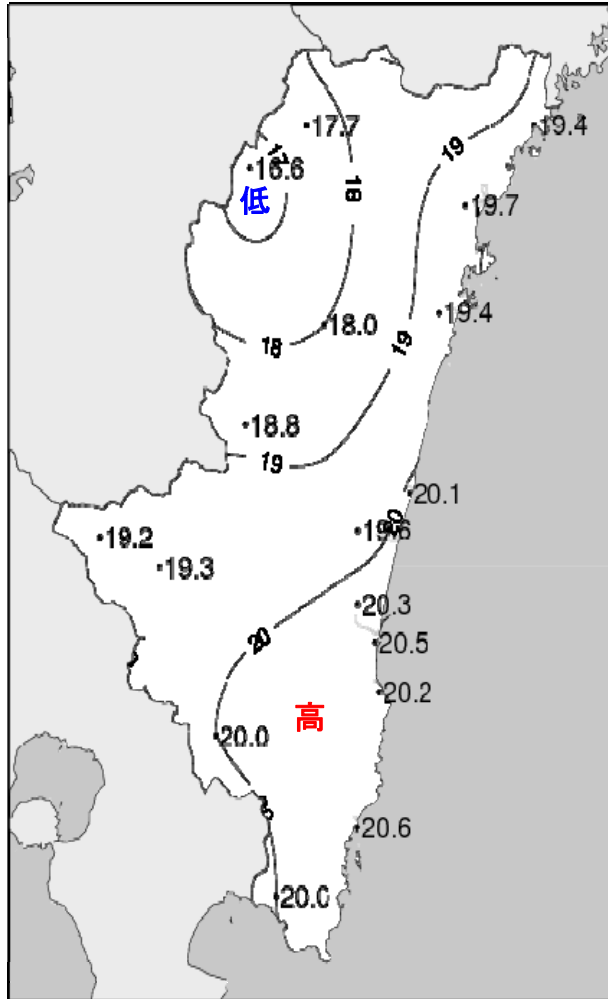
宮崎



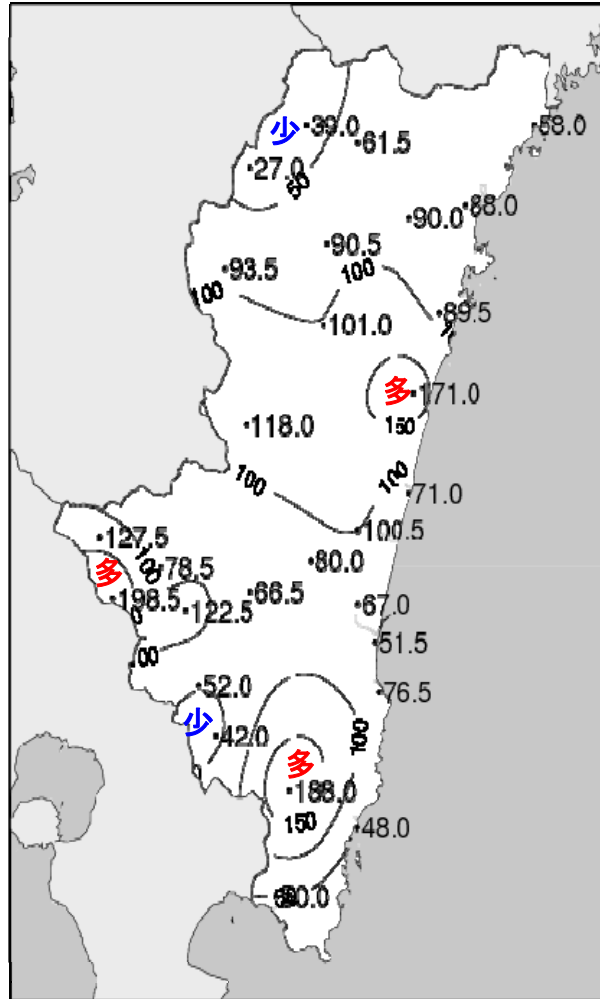
油津



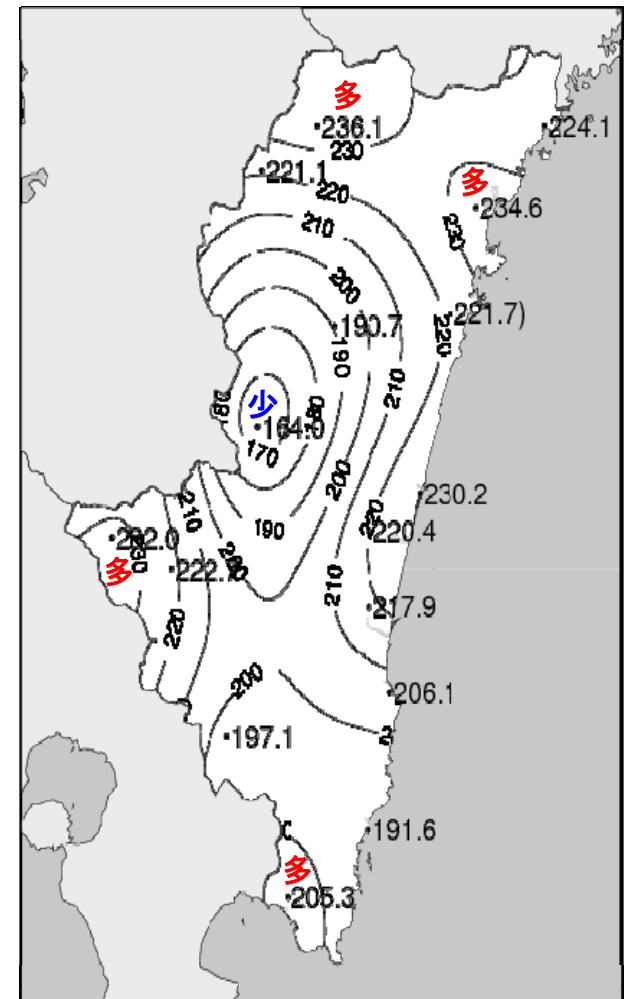
## 2013年(平成25年)5月 気象分布図



2013年5月気温観測値(°C)

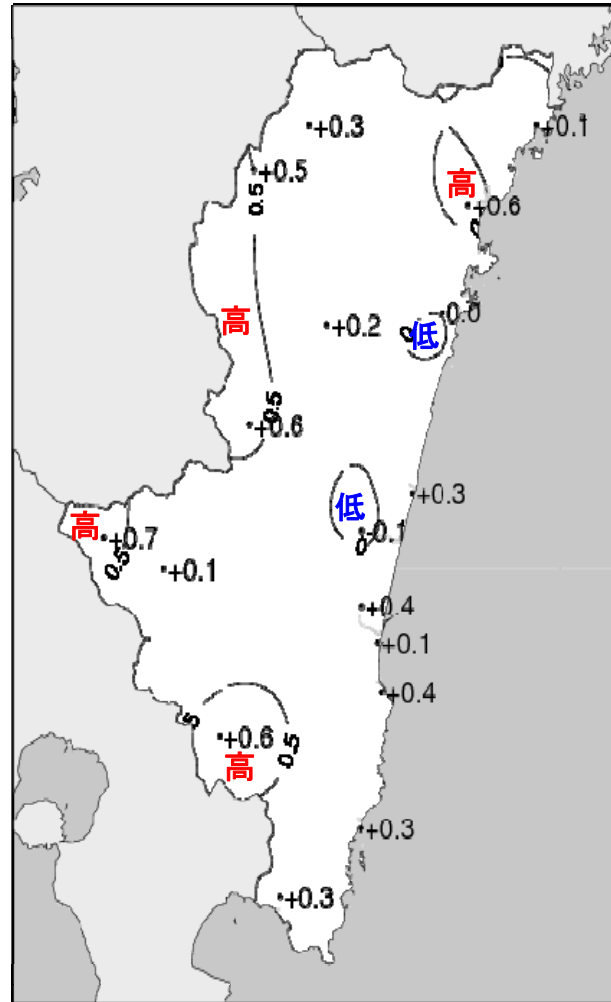


2013年5月降水量観測値(ミリ)

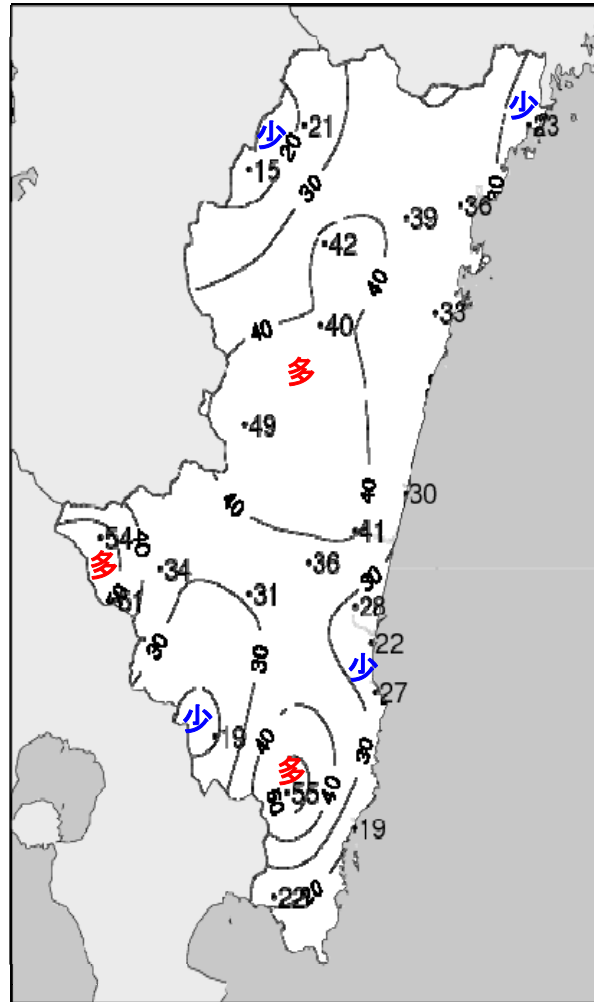


2013年5月日照時間観測値(時間)

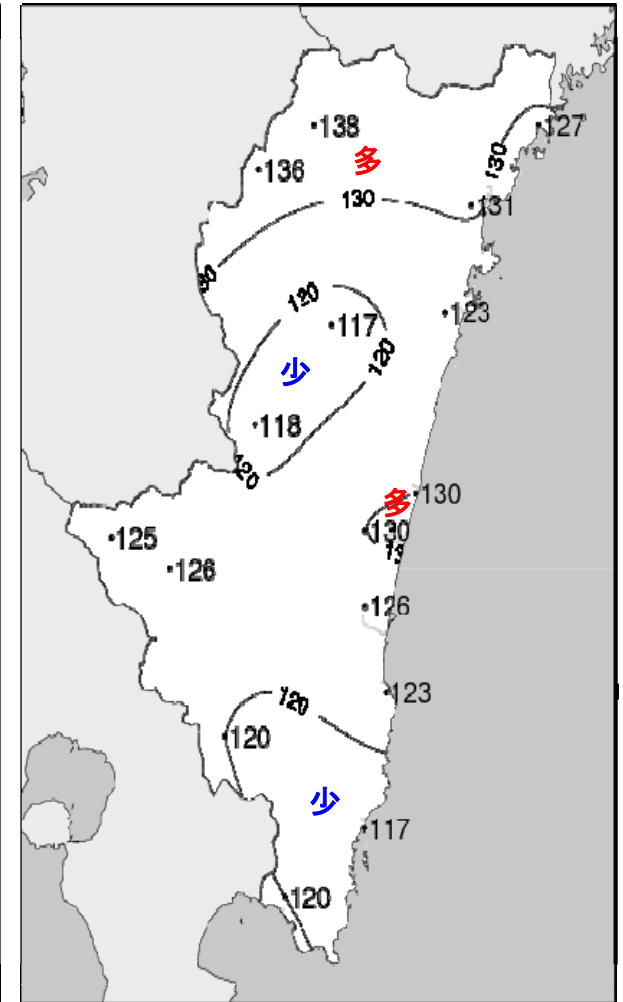
## 2013年(平成25年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年5月気温平年差 (°C)



2013年5月降水量平年比 (%)



2013年5月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

5月に入り茎数は順調に増え、有効茎も確保された。その後の中干し時期は好天に恵まれたため、全体的に実施できている。県北の一部の水田で、水不足による生育抑制など影響が発生した。移植の早いところでは下旬より幼穂形成期に入り、生育はほぼ平年並みで順調に生育している。葉いもちの発生はほとんどみられない。

### 2 普通期水稲

播種最盛期は平年並みの17日で、一部で苗の徒長や苗いもちの発生があった。移植は中山間地より始まり、県全体の田植始期はほぼ平年並みの27日で、月末迄に約10%行われた。西北山間地の一部で水不足により田植え作業が遅れている。

### 3 麦類

出穂期は平年より早かったが、その後の登熟期間も好天に恵まれたため、成熟期もやや早くなった。5月中旬より収穫が始まり、下旬にはほとんど終了した。作柄は全体的に良好で、品質も良い見込みである。

## 野菜

### 1 果菜類

果菜類については、中旬以降の気温の上昇とともに好天にも恵まれたことから、生育、着果、果実肥大は良好で、前月に引き続き安定した収穫量となったが、着果負担による草勢低下と病害虫の発生も多く、また、価格低迷の影響により、栽培を終了したほ場も一部で見られた。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培においては好天にも恵まれ収穫量が多くなっているが、気温上昇と成り疲れにより一部草勢の低下が見られる。病害虫では、うどんこ病の発生が目立ちはじめ、一部で褐斑病、菌核病、つる枯れ病、べと病、アザミウマ類、コナジラミ類の発生が見られる。

ピーマンでは、生育は概ね順調で収穫量も安定しているが、成り疲れにより草勢が低下している。また、ハウス内の高温や強光線によりヤケ果や尻腐れ果の発生が見られる。病害虫では、草勢低下によるうどんこ病の発生が見られるほか、

斑点病やアザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類の発生も増えている。一部ではネクトリアにより株が萎れるほ場も散見される。

トマト類は、生育は概ね順調で、果実肥大も良好となっている。上旬に主枝の摘心が行われ、来月中旬には栽培が終了する予定。ハウス内の高温や強光線により一部で葉のヤケがみられるほか病害虫では、うどんこ病、サビダニ、コナジラミ類の発生が見られる。

## 2 露地野菜

ばれいしょは中旬より収穫が始まり塊茎の肥大が良い。一部、疫病や軟腐病や粉状そうか病が見られている。

かんしょは普通栽培の植え付け期で、立ち枯れ病が昨年よりも多く見られている。トンネル栽培については平年並みの生育となっている。

スイートコーンはトンネル栽培の収穫期で平年より5日遅れで出荷。4月の低温の影響でやや小さめである。

オクラは下旬より収穫が始まったが、うどんこ病やアブラムシ等の被害が見られる。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

露地温州みかんは極早生温州で2次生理落果期で、生理落果が少なく、結果量は平年並みからやや多かった。早生温州、普通温州は、生理落果期で、開花期は平年並みで、結果量はやや少なかった。施設栽培は成熟期で、結果量は多く果実品質は平年並みであった。

完熟きんかんは新梢伸長期から緑化期で、発芽始めは平年に比べて早かったが、低温等の影響で一部の園地で発芽・緑化が遅れ、新梢の生育にばらつきがみられた。早期の出蕾や有葉花の発生が見られた。ハマキムシ類の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は、生理落果期で、満開は平年並から6日程度早かった。結果量（有葉果）は平年並からやや多かった。施設栽培は果実肥大期で、結果量はやや少なく、果実肥大は良好であった。

ぽんかんは生理落果期で、満開は平年より2日早く、着花量は平年よりやや多かった。

へべすの露地栽培は生理落果期で、開花始めは平年より1週間程度早かったが、満開期は5月上旬頃と平年並みだった。ハマキムシとエダシャクの発生が多かった。施設栽培は果実肥大期で果実肥大は良好であった。

ゆずは生理落果期で、開花は平年よりもやや早く、着花量は平年並みからやや多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は収穫終期で、平年よりもやや出荷が早く、糖度が高かった。後期出荷の作型は果実肥大期で、結果量の少ない園地が多く、ミニマンゴーの発生が多く見られた。チャノキイロアザミウマ、コナカイガラムシの発生が一部の園地で見られた。

## 2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで果粒肥大期から果粒軟化期で、無加温ハウス以降の開花期が1週間程度早かった。ピオーネのトンネル栽培は開花期から果粒肥大期で、生育が平年より1週間程度早かった。デラウェアの大型トンネル栽培は着色期から収穫期で、収穫開始は昨年とほぼ同じであった。サニールージュの大型トンネル栽培は着色期から収穫期であった。キャンベルのトンネル栽培は果実肥大期で、満開期が5月10日以降で、平年並みであった。醸造用ブドウのトンネル栽培は開花期で、キャンベルアーリーは下旬、ナイアガラ、デラウェアは月末時点で開花盛期となった。

なしの露地栽培は果実肥大期であった。

くりは開花期で、生育は平年並みで着花量はやや少なかった。

かきは生理落果期～果実肥大期で、開花期は平年並みであった。

うめは果実肥大期で、着果量は平年よりやや少なく、果実肥大は良好であった。

ももの露地栽培は果実肥大期で、結実は良好であった。ハウス栽培は成熟期で、極早生品種の収穫が月末から始まった。出荷開始は平年並みであった。天候に恵まれ、糖着色良好で糖度が高かった。

## 花 き

夏秋ギク「フローラル優香」の定植、消灯、収穫が順次行われている。5月中旬から出荷が始まっており、貫生花の発生が一部のほ場で見られたが軽微なものであった。

4月に気温が低く推移したこともあり、例年よりわき芽の発生が多く見られる。

スイートピーは5月上旬から採種作業が始まり、採種期間中の天候が安定していた頃から、順調な採種が続いている。一部産地は5月末で採種を終えている。

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

ホオズキは7月出荷作型では草丈90～100cm程度で8個以上の着果数は概ね確保できている。低温の影響で下位節の着果不良が見られる産地もある。

8月出荷については、草丈60～90cm程度で4～6個着果。

トルコギキョウは平坦地において2番花が出荷されているが、気温の上昇に伴い草丈が短くなってきている。

中山間地については、3月から順次、定植が行われている。5月末から品種によってはチップバーンが多発している。

昨年秋に1番花を収穫し越冬させたほ場については、開花が始まっている。

ランンキュラスは順次堀上が進んでおり、メリクロン苗からの球根養成では良質の球根が養成できている。



## 特用作物

### 1 茶

二番茶摘採開始期であった。沿海地域では、5月下旬から二番茶の摘採が始まったが、一番茶摘採後の気温が低く推移したことから、一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は平年よりも長く、45日程度かかった。

4月に晩霜害を受けた山間地の茶園では、一番茶の摘採が大幅に遅れ5月下旬がピークとなり、収量も3～4割程度減少した。

カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多かった。

### 2 葉たばこ

生育期～収穫期であり、昨年より3日程度早い5月上旬から下葉の収穫が始まった。病害は特になく、葉色は淡いが作柄は良好である。

## 畜産

### 1 家畜

今月は後半気温の高い日があったが、家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーは処理羽数、処理重量ともに先月よりも増加した。肉豚は出荷頭数は先月よりも減少したが、重量、上物率は増加した。乳量については7,937tで、先月比101%と増加した。乳質については細菌数が先月よりも悪化した。他の成分については向上した。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスは少雨の影響で途中生育遅れも見られたが、その後は回復した。収穫時期が晴天に恵まれたこともあり、収量・品質とも良好である。一部硝酸態が高いほ場も見られた。えん麦も収穫作業は終了し、収量は良好である。

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

飼料米・イネの作付けも一部で水不足が見られたが順調である。

# 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 2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 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	最大瞬間		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方			m/s			風向 16方		
1	1004.3	1006.1	15.7	20.4	11.1	11.7	68	30	9.5	8.3	22.32	—	—	—	—	3.0	5.7	NE	9.8	NE	曇	曇時々晴		1			
2	1010.1	1011.9	14.6	18.5	10.9	9.8	60	38	7.5	10.2	27.47	0.0	0.0	0.0	—	2.7	5.1	E	8.4	ENE	晴一時曇	晴一時曇	●	2			
3	1013.0	1014.8	15.4	21.4	9.0	11.0	65	36	3.5	11.4	25.96	—	—	—	—	3.5	6.0	SE	10.9	SE	晴時々薄曇	晴		3			
4	1015.3	1017.1	16.3	21.8	10.5	13.1	72	44	2.8	12.5	26.61	—	—	—	—	3.2	6.1	E	8.9	E	晴	晴		4			
5	1017.8	1019.6	16.6	22.4	10.6	11.4	64	30	0.8	12.5	28.06	—	—	—	—	3.2	5.2	ESE	8.3	ESE	晴	快晴		5			
6	1014.0	1015.8	20.5	29.7	11.6	10.4	48	22	5.0	12.1	26.82	—	—	—	—	4.0	7.8	WSW	12.1	WSW	晴後薄曇	薄曇		6			
7	1015.0	1016.8	18.8	24.5	13.3	12.6	59	36	2.8	11.4	25.74	—	—	—	—	3.1	5.4	E	7.9	ENE	晴一時薄曇	晴		7			
8	1017.6	1019.4	17.5	22.1	11.4	14.3	73	37	7.0	12.5	27.73	—	—	—	—	2.8	5.3	ESE	7.6	SE	薄曇時々晴	薄曇一時晴		8			
9	1014.5	1016.2	20.7	25.7	15.0	15.8	66	48	10.0	5.6	20.51	0.0	0.0	0.0	—	2.6	5.2	SE	7.7	SE	曇	曇時々雨	●	9			
10	1006.3	1008.1	20.0	22.5	18.8	19.5	83	50	10.0	0.0	3.53	7.0	4.0	1.0	—	1.7	4.3	WNW	7.3	SW	雨一時曇	曇一時雨	● =	10			
11	1002.7	1004.4	20.2	22.9	15.9	19.0	80	57	9.3	2.1	21.79	4.5	2.0	0.5	—	2.4	4.9	WSW	7.8	WSW	曇時々雨	晴一時薄曇	●	11			
12	1008.1	1009.8	19.4	24.6	13.2	14.7	67	34	5.3	13.0	29.29	—	—	—	—	3.5	5.7	ESE	8.0	SE	晴	晴一時薄曇		12			
13	1011.8	1013.6	19.2	24.3	13.5	16.7	75	57	8.5	11.1	24.54	—	—	—	—	2.5	4.3	ESE	8.1	E	薄曇後一時晴	晴		13			
14	1012.8	1014.5	19.5	25.3	13.2	17.3	77	58	2.3	11.6	27.87	—	—	—	—	2.9	4.9	ESE	8.5	ESE	晴	晴後一時曇		14			
15	1012.3	1014.1	20.3	24.8	14.7	17.1	73	51	9.3	11.2	26.10	—	—	—	—	3.0	6.2	ESE	9.1	ESE	曇一時晴	曇一時晴		15			
16	1012.5	1014.3	20.5	24.0	17.8	18.6	78	58	10.0	1.7	13.73	—	—	—	—	2.6	5.0	E	7.3	NE	曇	曇		16			
17	1013.5	1015.3	19.3	23.3	15.7	16.1	73	53	8.3	4.6	22.89	0.0	0.0	0.0	—	3.8	7.1	NE	10.6	NE	曇後時々晴	晴時々曇一時雨	●	17			
18	1009.9	1011.6	21.7	25.4	18.7	17.6	68	49	9.8	6.2	21.77	0.0	0.0	0.0	—	4.7	7.5	ESE	11.0	SE	曇	曇後時々雨	● =	18			
19	999.9	1001.6	21.5	25.1	19.1	21.5	84	67	7.8	1.9	10.01	8.0	3.0	1.5	—	3.3	6.2	W	9.3	W	雨一時晴	晴後時々曇	● =	19			
20	1001.0	1002.7	22.6	26.7	18.4	19.8	72	52	4.3	7.5	23.90	—	—	—	—	3.2	5.5	ESE	9.0	WSW	晴一時曇	晴後曇		20			
21	1005.5	1007.2	21.8	25.2	19.0	20.4	78	59	8.8	2.4	15.25	—	—	—	—	2.6	5.9	NW	7.6	WNW	曇後一時晴	晴		21			
22	1009.1	1010.8	22.2	25.2	18.7	19.0	73	45	8.0	0.6	14.75	—	—	—	—	2.4	4.7	NW	6.8	NW	曇一時晴	薄曇	= ∞	22			
23	1010.3	1012.0	22.9	28.0	18.6	17.6	65	33	9.0	2.0	1.61	—	—	—	—	2.2	4.5	NW	6.1	WNW	曇	晴一時薄曇	= ∞	23			
24	1011.7	1013.5	21.9	27.6	15.9	19.7	77	40	0.0	12.4	7.60	—	—	—	—	2.9	5.8	ESE	8.5	ESE	快晴	晴後一時曇	= ∞	24			
25	1014.9	1016.6	22.0	26.6	16.0	19.7	75	48	4.5	8.4	24.04	0.0	0.0	0.0	—	3.7	6.6	ESE	10.1	ESE	晴一時曇	晴一時曇	● = ∞	25			
26	1017.1	1018.9	23.3	26.6	19.9	19.2	67	56	7.0	9.4	25.58	0.0	0.0	0.0	—	5.1	8.6	ESE	12.4	ESE	曇時々晴	曇	●	26			
27	1015.4	1017.1	21.8	23.9	19.2	20.4	79	60	10.0	0.3	8.01	23.5	11.5	2.5	—	5.3	7.9	ESE	12.7	SE	曇後時々雨	雨	● =	27			
28	1011.3	1013.0	22.5	23.3	21.1	25.9	95	91	10.0	0.0	3.63	10.0	3.0	1.0	—	4.7	7.4	SE	13.0	SE	雨後一時曇	曇一時雨	● =	28			
29	1008.6	1010.3	26.6	32.8	21.9	23.4	70	42	7.8	10.9	25.51	3.0	3.0	1.5	—	3.4	7.7	W	11.1	WSW	晴後薄曇	薄曇時々晴	● = ∞	29			
30	1009.2	1010.9	22.9	29.0	19.8	22.3	81	54	9.0	4.1	14.24	8.5	2.5	1.5	—	2.8	6.4	ENE	8.6	ENE	曇後時々雨	雨後一時曇	● = ∞	30			
31	1007.5	1009.2	21.2	23.7	19.3	21.4	86	59	10.0	0.0	9.05	2.5	2.0	0.5	—	2.2	4.7	E	7.2	ENE	曇一時雨	曇時々雨	● =	31			
上旬	1012.8	1014.6	17.6	22.9	12.2	13.0	66		5.9	96.5	23.5	7.0			—	3.0	7.7	1.3	1.3	2.2	4.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1008.5	1010.2	20.4	24.6	16.0	17.8	75		7.5	70.9	22.2	12.5			—	3.2	26.1		(北)	4.3	mm		期間				
下旬	1011.0	1012.7	22.6	26.5	19.0	20.8	77		7.6	50.5	15.6	47.5			—	3.4	6.3		(西)風向別頻度%(東)	11.4	27日16時		hPa				
月	1010.7	1012.5	20.3	24.8	15.9	17.3	73		7.0	217.9	20.6	67.0			—	3.2	5.9		(南)(0.0)	18.3	起日	28	27日16時 ~28日16時		997.6	起日	
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73		7.1	173.3	17.4	239.3			—	3.0	1.1	0.8	0.5	1.7	6.3	日照時間		hr		日照率	51%

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	14	1	0	1	0	14	8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14									
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.4	13.9	平年	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	初終	1/21	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 2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m <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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 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	
																	大気現象										
1	1003.7	1006.2	14.8	20.8	9.3	10.4	65	39		5.0		—	—	—			3.4	8.4	N	12.6	N			■	1		
2	1009.4	1011.9	14.3	21.0	6.9	8.8	57	24		11.1		—	—	—			2.9	6.8	E	10.7	ESE				2		
3	1012.7	1015.2	14.6	20.4	8.4	11.2	69	46		12.3		—	—	—			2.6	5.1	E	8.9	E				3		
4	1014.9	1017.4	15.8	21.8	10.8	11.7	68	44		9.6		—	—	—			2.4	5.0	E	8.4	E			■	4		
5	1017.2	1019.7	15.9	22.4	9.2	10.5	62	32		12.7		—	—	—			2.4	5.0	ESE	8.2	SE			■	5		
6	1013.7	1016.2	17.7	24.4	11.0	11.8	60	30		11.9		—	—	—			2.4	5.1	E	8.4	W				6		
7	1014.2	1016.6	20.2	28.0	12.2	9.9	45	23		12.3		—	—	—			3.3	8.1	NNE	12.7	N				7		
8	1017.1	1019.6	16.9	23.4	9.6	11.6	63	32		12.7		—	—	—			2.2	4.5	E	8.0	E				8		
9	1014.0	1016.5	19.3	26.0	12.4	14.4	67	29		7.7		—	—	—			2.0	4.9	E	8.0	SE			■	☁	9	
10	1005.4	1007.9	18.4	21.3	16.5	18.7	88	79		0.0		5.5	3.5	1.5			1.3	3.5	S	6.1	SSW			●	■	10	
11	1002.0	1004.4	19.3	22.8	14.8	19.0	85	59		1.6		1.0	0.5	0.5			1.4	3.6	E	6.2	E			●	■	11	
12	1007.5	1010.0	18.2	25.2	11.4	14.0	68	37		13.0		—	—	—			2.3	4.9	E	7.5	ESE			■	☁	12	
13	1011.5	1013.9	19.0	25.5	13.4	15.4	70	48		12.4		—	—	—			2.3	4.2	E	7.4	ESE			■	13		
14	1012.3	1014.7	19.4	27.1	11.7	15.0	67	45		12.8		—	—	—			2.6	4.7	E	7.9	WSW				14		
15	1011.9	1014.4	20.0	26.1	14.3	15.5	68	43		12.0		—	—	—			2.4	5.6	SE	8.7	SE				15		
16	1012.1	1014.5	20.6	27.3	15.8	16.6	70	46		5.4		—	—	—			2.1	5.5	E	7.9	ESE			■	☁	16	
17	1013.5	1016.0	19.4	23.5	15.9	13.8	62	43		5.9		—	—	—			2.6	6.8	NNW	9.5	N			■	17		
18	1009.9	1012.3	20.8	26.7	15.8	16.3	67	46		4.2		0.0	0.0	0.0			2.9	7.0	ESE	11.1	SE			●	■	☁	18
19	999.3	1001.8	19.8	24.7	17.6	20.9	90	76		2.7		17.0	5.5	1.5			1.1	3.4	WSW	5.8	WSW			●	■	19	
20	1000.5	1002.9	21.4	26.6	16.0	19.8	79	57		10.9		—	—	—			1.7	4.6	E	7.4	E			■	☁	20	
21	1004.9	1007.3	21.5	26.7	17.3	19.6	77	54		5.8		—	—	—			1.6	4.0	ESE	6.4	ESE			■	☁	21	
22	1008.3	1010.7	21.8	27.0	16.5	19.0	74	52		5.2		—	—	—			1.6	3.9	ESE	6.3	SE			■	☁	22	
23	1009.6	1012.1	22.5	29.6	17.0	16.5	63	29		4.7		—	—	—			1.7	4.2	ESE	7.3	ESE			■	☁	23	
24	1011.3	1013.7	21.8	28.1	15.7	17.8	70	40		12.4		—	—	—			2.2	4.2	ESE	8.0	SE			■	☁	24	
25	1014.7	1017.1	21.7	26.7	15.7	19.4	75	60		6.7		0.0	0.0	0.0			2.7	5.8	E	8.8	E			●	■	☁	25
26	1017.2	1019.6	22.4	27.2	18.4	18.6	70	51		5.4		0.0	0.0	0.0			2.8	6.2	SE	10.9	SE			●	■	☁	26
27	1015.4	1017.8	22.7	26.3	19.3	18.5	68	49		1.2		16.5	9.5	2.0			3.7	6.4	ESE	11.2	SSE			●	■	☁	27
28	1011.1	1013.5	22.3	23.1	20.9	24.7	92	88		0.0		40.5	5.5	1.5			5.4	8.3	SSE	16.9	S			●	28		
29	1007.6	1010.0	25.2	30.7	21.9	25.6	80	60		9.2		3.0	3.0	1.0			2.4	7.1	S	11.8	SSE			●	■	☁	29
30	1008.7	1011.1	21.6	26.0	19.8	21.6	84	66		1.3		4.5	2.0	1.0			1.5	4.2	ESE	6.8	ESE			●	■	☁	30
31	1007.1	1009.5	21.6	26.8	17.2	19.5	77	41		6.5		—	—	—			1.7	4.8	E	7.6	E			■	☁	31	
上旬	1012.2	1014.7	16.8	23.0	10.6	11.9	64			95.3		5.5					2.5	1.7	2.3	3.0	2.6	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.1	1010.5	19.8	25.6	14.7	16.6	73			80.9		18.0					2.1	4.4				4.0	mm		期間		
下旬	1010.5	1012.9	22.3	27.1	18.2	20.1	75			58.4		64.5					2.5	19.4	(西)風向別頻度%(東)		12.0	49.0		27日20時			
月	1010.3	1012.7	19.7	25.3	14.6	16.3	71			234.6		88.0					2.4	15.6	(南)(1.2)		11.0	起日 28		~28日20時			
年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9					1.8	3.5	1.3	3.5	4.0	8.9	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	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			日数	不照	雪			
日数	0	0	0	19	1	0	1	0	10	7	7	3	1						0	0	0			2	0	1	霜				
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0			5.6	0.0	1.0	雪	初	1/9	2/18	

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m <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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	m/s	風向 16方			m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方									
																				天 気 概 況								
1	987.7	1006.0	15.0	21.1	9.5	11.0	67	40		5.0		—	—	—			1.4	4.1	SSW	7.0	SW			☇	1			
2	993.1	1011.5	14.1	20.8	10.1	10.1	64	43		3.2		—	—	—			1.5	3.8	E	6.5	E			☇	2			
3	996.6	1015.0	15.0	22.9	6.8	9.6	61	23		12.1		—	—	—			1.5	5.0	SW	9.3	S			☇	3			
4	998.7	1017.1	16.5	24.6	8.3	10.3	59	26		12.4		—	—	—			1.5	3.8	WNW	8.9	WSW			☇☇	4			
5	1001.1	1019.6	16.4	25.2	8.2	10.3	59	23		12.4		—	—	—			1.5	4.9	S	8.5	SSW			☇☇	5			
6	998.6	1016.9	18.2	26.9	8.9	9.9	53	25		12.0		—	—	—			1.6	4.2	SW	8.5	SW			☇☇	6			
7	998.3	1016.4	19.5	28.9	10.8	10.5	51	21		11.8		—	—	—			1.7	4.9	SSW	8.0	SSW			☇☇	7			
8	1000.7	1019.0	18.9	27.2	10.7	12.5	60	26		12.2		—	—	—			1.9	4.7	SSW	7.8	S			☇☇	8			
9	998.3	1016.4	20.7	27.8	13.9	13.8	59	31		6.9		—	—	—			2.0	4.7	SSW	7.8	SSW			☇☇	9			
10	990.3	1008.2	19.7	21.3	18.0	19.5	85	65		0.0		11.0	4.0	1.5			2.7	6.4	SSW	12.1	SSW		☇	☇☇	10			
11	987.1	1005.1	18.8	21.9	14.1	17.7	82	63		1.3		3.0	1.5	0.5			1.3	3.1	S	5.4	SW		☇	☇☇	11			
12	991.8	1009.9	19.2	29.1	10.2	12.5	61	23		12.7		—	—	—			1.4	4.4	SSW	7.3	SSW			☇☇	12			
13	995.1	1013.2	19.8	28.5	12.3	12.6	59	18		10.8		—	—	—			1.8	4.5	NE	7.5	ENE			☇☇	13			
14	995.9	1014.0	20.1	29.8	11.5	13.9	62	14		12.4		—	—	—			1.6	4.9	SSE	7.9	SSW			☇☇	14			
15	995.7	1013.7	20.3	27.7	13.8	15.4	67	34		8.4		—	—	—			1.6	5.0	S	8.0	S			☇☇	15			
16	995.8	1013.8	20.5	24.5	17.9	16.3	69	48		0.9		—	—	—			2.4	5.3	NE	9.0	NNE			☇☇	16			
17	996.5	1014.7	19.6	23.3	17.0	14.4	64	50		2.4		—	—	—			3.8	6.8	NE	10.8	NE			☇☇	17			
18	993.0	1011.0	20.9	26.4	16.3	15.5	65	41		5.6		0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	ESE	9.9	ESE		☇	☇☇	18			
19	984.1	1002.0	19.9	22.9	17.7	19.7	84	65		0.0		13.0	4.5	1.5			1.5	3.4	SW	6.6	WSW		☇	☇☇	19			
20	985.6	1003.3	21.8	28.7	16.4	17.7	69	44		7.9		—	—	—			1.5	3.1	SW	6.3	NW			☇☇	20			
21	989.7	1007.5	21.2	26.6	17.1	17.5	71	48		1.9		—	—	—			1.7	4.5	SW	8.3	SW			☇☇	21			
22	993.0	1010.9	21.9	28.3	17.1	17.5	68	45		2.8		—	—	—			1.4	3.4	SSW	5.9	S			☇☇	22			
23	994.3	1012.2	22.1	28.9	17.0	17.2	67	31		0.4		—	—	—			1.3	4.8	NE	8.2	NNE			☇☇	23			
24	995.1	1012.9	23.0	31.3	14.6	14.2	55	16		11.9		—	—	—			2.3	5.9	NNE	9.6	NE			☇☇	24			
25	998.0	1015.9	21.9	28.9	15.4	15.8	63	36		10.4		—	—	—			2.8	6.2	NE	10.5	ENE			☇☇	25			
26	1000.0	1018.0	22.4	27.8	18.2	16.0	60	38		6.3		0.0	0.0	0.0			3.4	6.2	E	11.3	ENE		☇	☇☇	26			
27	998.1	1016.1	21.3	24.0	19.5	17.4	70	48		0.3		0.5	0.5	0.5			3.0	6.2	ENE	10.2	ENE		☇	☇☇	27			
28	994.6	1012.5	22.8	25.3	20.2	23.4	85	73		0.0		2.0	1.0	0.5			3.1	6.5	S	11.4	SSW		☇	☇☇	28			
29	993.1	1010.8	25.5	30.6	21.5	22.5	71	47		9.0		4.0	2.5	1.0			2.6	4.6	SW	9.5	SW		☇	☇☇	29			
30	993.2	1011.0	23.0	30.5	19.5	21.0	76	43		3.7		5.5	1.5	1.0			1.9	5.8	N	9.7	N		☇	☇☇	30			
31	991.0	1008.9	20.4	23.3	18.7	19.4	82	51		0.0		3.0	3.0	1.0			2.1	4.7	NE	7.7	NE		☇	☇☇	31			
上旬	996.3	1014.6	17.4	24.7	10.5	11.8	62			88.0		11.0					1.7	1.7	4.6	7.9	11.0	10.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	992.1	1010.1	20.1	26.3	14.7	15.6	68			62.4		16.0					2.0	2.3			7.1	mm	期間					
下旬	994.6	1012.4	22.3	27.8	18.1	18.4	70			46.7		15.0					2.3	2.7	(西)風向別頻度%(東)		5.8	22.0	30日12時		起日			
月	994.3	1012.4	20.0	26.3	14.6	15.3	67			197.1		42.0					2.0	5.2	(南)(3.4)		2.8	起日	1	30日22時	998.4	19		
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5		218.6					2.0	8.1	12.5	7.9	3.4	2.8	可照時間	hr	日照率	46%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	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	20	1	0	3	0	10	8	7	2	0						0	0	0					4	0	1	霜		
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4						0.0	0.0	0.0			平年	5.3	0.0	2.1	雪	初終	12/27	2/21

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m <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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	m/s	風向 16方			m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方																
																				月最大24時間降水量		最低海面気圧					
1	1004.3	1006.0	15.7	20.2	11.2	11.8	68	40		4.8		0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	WNW	6.7	ENE			● ■	1		
2	1010.1	1011.8	15.1	18.8	11.9	9.9	59	40		6.9		—	—	—			3.3	6.5	E	10.9	E				2		
3	1013.1	1014.9	16.1	23.0	9.9	10.5	60	31		11.2		—	—	—			3.7	6.4	WNW	8.3	WNW				3		
4	1015.1	1016.9	17.3	25.1	11.1	12.5	64	34		11.0		—	—	—			3.3	5.5	SE	9.4	SE				4		
5	1017.9	1019.6	17.4	23.1	11.8	11.2	59	32		11.2		—	—	—			3.7	5.8	E	8.0	E				5		
6	1014.4	1016.1	19.9	27.6	11.3	11.1	51	28		10.7		—	—	—			4.5	7.0	W	10.3	W			■	6		
7	1015.0	1016.7	18.8	24.2	13.7	11.8	56	33		11.0		—	—	—			3.8)	6.3	ENE	9.2	E				7		
8	1017.6	1019.4	18.8	23.3	13.8	13.8	63	50		11.1		—	—	—			2.8	6.0	E	8.3	ENE				8		
9	1014.9	1016.6	20.4	26.2	14.8	16.5	69	47		5.8		0.0	0.0	0.0			2.9	4.8	SSE	8.1	S			● ■ ∞	9		
10	1006.8	1008.5	21.4	22.7	20.3	19.9	78	66		0.0		6.5	3.5	1.5			3.1	6.3	W	10.4	WSW			● ■	10		
11	1002.9	1004.6	20.1	22.8	15.3	18.6	79	64		1.1		2.0	1.0	0.5			2.4	5.8	W	9.3	W			● ■	11		
12	1008.3	1010.0	18.9	24.7	12.7	14.9	69	47		11.3		—	—	—			3.4	6.3	WNW	8.1	WNW				12		
13	1011.8	1013.5	19.2	24.3	13.8	15.9	71	56		9.9		—	—	—			3.2	5.5	WNW	7.4	WNW				13		
14	1012.7	1014.4	20.2	25.4	15.1	17.0	73	56		9.8		—	—	—			3.1	4.8	WNW	6.4	WNW			■	14		
15	1012.4	1014.1	20.9	25.4	16.2	16.7	68	52		10.4		—	—	—			3.2	5.7	WNW	7.3	WNW				15		
16	1012.2	1013.9	21.2	24.2	18.8	18.4	73	60		0.5		—	—	—			2.4	4.6	NE	8.4	NE				16		
17	1012.9	1014.6	21.3	23.7	19.5	16.5	65	56		2.3		0.0	0.0	0.0			4.0	8.1	ENE	11.8	ENE			● ■ ∞	17		
18	1009.5	1011.2	22.8	25.8	21.1	17.2	62	50		5.5		0.0	0.0	0.0			5.5	7.8	ESE	10.6	ESE			● ■	18		
19	1000.1	1001.8	21.9	24.8	19.8	21.2	81	65		0.8		16.0	5.0	2.0			3.5	6.0	ESE	9.1	S			● ■ ∞	19		
20	1001.3	1003.0	22.5	26.8	17.4	19.1	70	56		8.1		—	—	—			3.2	4.9	WNW	7.5	SW			■	20		
21	1005.8	1007.5	21.5	24.8	18.4	19.5	76	68		1.0		—	—	—			2.7	5.6	WNW	7.2	WNW			■ ∞	21		
22	1009.2	1010.9	21.6	26.1	17.3	18.4	72	56		5.4		—	—	—			3.3	5.6	WNW	7.9	E			■ ∞	22		
23	1010.4	1012.1	21.7	25.9	18.3	18.4	71	56		0.5		—	—	—			2.7	5.2	WNW	7.0	WNW			■ ∞	23		
24	1011.6	1013.3	21.7	27.0	16.7	18.4	71	44		11.5		—	—	—			3.7	5.9	ENE	8.1	WNW			■ ∞	24		
25	1014.5	1016.2	22.2	26.8	16.0	18.6	69	55		10.3		0.0	0.0	0.0			4.2	6.3	E	9.8	E			● ■ ∞	25		
26	1016.7	1018.4	23.5	25.6	22.1	18.9	65	56		7.5		0.0	0.0	0.0			6.0	8.1	ESE	12.4	ESE			● ■ ∞	26		
27	1014.9	1016.6	22.0	23.3	20.5	19.8	75	60		0.0		4.0	2.0	0.5			6.8	9.3	ESE	14.1	ESE			● ■	27		
28	1011.5	1013.2	23.0	24.5	21.7	24.9	89	83		0.0		5.0	3.5	1.5			4.3	7.7	ESE	13.0	ESE			● ■	28		
29	1009.1	1010.8	26.0	31.0	22.6	24.8	75	54		7.7		1.5	1.5	1.0			2.9	7.3	W	10.3	WSW			● ■ ∞	29		
30	1009.1	1010.8	23.8	29.3	21.2	22.3	76	60		4.3		4.0	2.0	1.0			2.4	5.5	ENE	9.0	ENE			● ■ ∞	30		
31	1007.3	1009.0	20.6	22.5	18.9	21.1	87	70		0.0		9.0	3.5	1.5			1.4	4.5	ENE	7.2	ENE			● ■ ∞	31		
上旬	1012.9	1014.7	18.1	23.4	13.0	12.9	63			83.7		6.5					3.4	3.0	1.5	1.5	3.8	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.4	1010.1	20.9	24.8	17.0	17.6	71			59.7		18.0					3.4	27.0			5.8	mm	期間		hPa		
下旬	1010.9	1012.6	22.5	26.1	19.4	20.5	75			48.2		23.5					3.7	11.8	(西)風向別頻度%(東)		14.7	25.5	30日12時		起日		
月	1010.8	1012.5	20.6	24.8	16.6	17.1	70			191.6		48.0					3.5	4.0	(南)(0.8)		8.9	起日	1	30日22時		997.9	19
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9		255.4					4.2	1.7	2.3	2.3	2.8	4.4	日照時間		hr	日照率	45%

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			日数	不照	雪	霧	雷	
日数	0	0	0	14	1	0	1	0	14	8	8	1	0						0	0	0					4	0	1	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0						6.7	0.4	0.0			平年	5.9			雪	初終		





# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年5月

単位:℃ 1/2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			
	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	11.9	18.2	6.8	14.7	20.3	8.5	10.1	15.7	4.9	14.8	20.8	9.3	14.9	20.3	9.5	13.4	20.2	7.5	14.3	21.5	9.3	15.6	19.0	11.4	14.0	20.5	7.6	
2	11.5	19.0	3.8	13.9	20.3	9.6	9.9	17.7	2.4	14.3	21.0	6.9	13.8	20.7	6.5	13.0	20.9	7.7	13.6	21.0	8.3	15.0	18.8	11.3	14.3	21.6	8.0	
3	12.4	21.6	3.8	13.9	19.5	8.3	11.1	19.9	3.4	14.6	20.4	8.4	14.9	20.5	9.4	12.8	22.4	4.6	13.9	25.1	5.8	15.7	20.8	9.4	13.6	22.4	4.8	
4	13.4	21.3	6.4	15.9	21.0	11.5	12.0	20.1	5.8	15.8	21.8	10.8	15.4	21.6	10.8	13.7	23.2	6.6	14.8	24.4	7.3	16.3	20.7	10.7	14.5	23.2	6.4	
5	14.0	24.4	4.9	16.0	22.5	8.7	12.9	22.6	5.3	15.9	22.4	9.2	16.0	22.8	10.7	14.4	25.1	6.1	15.2	25.9	7.0	16.7	21.4	11.6	15.0	25.4	4.9	
6	15.7	25.0	5.3	17.1	22.8	10.4	13.9	24.1	5.1	17.7	24.4	11.0	18.2	26.4	12.1	16.8	30.2	5.9	16.8	28.0	7.2	18.5	24.9	11.3	16.0	26.1	6.1	
7	16.5	26.0	6.7	20.1	26.2	12.4	15.1	24.8	7.0	20.2	28.0	12.2	18.2	26.2	11.0	16.6	27.2	6.9	17.8	28.8	8.8	18.8	23.5	13.6	18.2	28.6	8.0	
8	15.4	27.2	4.4	16.9	22.3	11.3	14.6	26.1	3.2	16.9	23.4	9.6	16.3	22.5	8.8	16.4	27.3	7.1	18.1	28.7	9.4	17.7	21.5	11.3	18.3	29.1	8.4	
9	17.5	27.2	8.3	18.3	24.0	11.8	16.4	24.4	7.7	19.3	26.0	12.4	18.8	24.6	12.9	18.0	27.5	9.0	19.2	29.3	11.1	19.4	23.1	13.7	19.4	26.8	11.9	
10	16.1	18.9	12.8	18.6	20.2	16.9	15.7	18.4	11.5	18.4	21.3	16.5	18.5	21.2	16.1	17.5	19.8	15.0	17.0	18.3	15.1	19.8	21.0	18.8	17.8	19.9	16.5	
11	17.5	21.7	11.5	18.9	23.2	13.8	15.0	20.0	8.8	19.3	22.8	14.8	18.9	22.5	14.2	17.1	22.0	10.5	17.8	22.4	12.6	19.7	23.7	15.7	17.7	22.3	11.5	
12	17.1	27.7	7.6	17.3	23.2	11.7	15.3	25.0	6.2	18.2	25.2	11.4	18.6	25.3	12.5	17.3	29.5	7.1	17.9	30.2	8.8	18.5	23.2	12.8	18.3	27.9	8.7	
13	17.5	28.0	8.0	18.2	24.2	11.9	17.8	27.9	8.8	19.0	25.5	13.4	19.2	25.9	13.4	18.2	28.9	10.0	18.6	29.1	11.2	19.1	23.8	13.3	19.5	29.5	10.2	
14	17.6	28.5	7.3	19.0	25.0	12.9	16.9	27.9	4.9	19.4	27.1	11.7	19.1	25.9	13.5	17.8	29.2	6.7	18.5	29.5	9.1	19.6	25.0	13.6	19.6	29.4	8.5	
15	18.3	26.7	12.4	19.7	24.1	14.2	17.1	25.4	8.3	20.0	26.1	14.3	19.8	25.1	14.7	18.0	26.7	8.6	19.3	28.7	11.4	20.8	24.4	15.5	20.0	29.4	11.2	
16	18.9	26.8	13.2	21.5	27.7	16.1	18.0	24.6	13.1	20.6	27.3	15.8	20.1	26.3	15.8	19.0	25.4	13.9	19.6	27.1	15.4	20.7	23.6	17.9	20.6	24.9	16.3	
17	16.6	23.2	10.7	18.6	23.1	14.7	16.2	23.5	9.3	19.4	23.5	15.9	18.6	23.6	14.8	16.6	22.7	11.3	17.8	24.2	13.8	20.3	23.2	17.5	18.7	23.3	14.2	
18	18.3	24.1	12.6	21.3	24.5	16.7	17.9	22.4	14.0	20.8	26.7	15.8	20.2	25.7	15.3	17.3	23.0	12.7	19.0	25.0	13.7	21.8	24.9	18.5	20.7	26.9	13.7	
19	17.9	20.8	15.9	20.0	23.6	18.1	17.2	19.4	15.5	19.8	24.7	17.6	19.8	25.0	17.2	18.1	23.8	15.8	18.5	21.7	16.6	21.4	25.9	18.8	18.8	21.5	16.9	
20	21.1	29.1	14.8	20.5	24.8	15.8	18.8	27.5	13.0	21.4	26.6	16.0	20.9	26.1	16.0	21.1	31.0	14.2	21.3	30.7	14.8	21.3	24.5	17.6	20.6	27.8	15.7	
21	21.4	30.3	15.8	20.9	24.5	17.0	19.0	29.2	12.3	21.5	26.7	17.3	21.1	25.6	17.4	21.0	30.1	14.0	21.5	30.3	15.2	21.3	23.8	18.8	21.9	30.6	15.8	
22	20.7	29.3	13.5	21.2	25.3	16.2	19.3	27.8	11.5	21.8	27.0	16.5	21.1	25.7	16.3	21.0	27.8	15.5	21.2	27.1	15.9	21.5	24.4	18.1	21.7	27.6	15.9	
23	21.1	29.7	15.0	22.7	29.7	17.1	20.0	28.0	13.2	22.5	29.6	17.0	22.0	28.4	16.4	20.9	29.6	14.7	21.5	29.3	15.7	22.1	26.5	18.5	22.2	30.1	16.4	
24	20.6	30.9	11.9	21.1	26.7	15.2	20.8	30.5	12.3	21.8	28.1	15.7	21.8	28.4	15.7	20.9	30.4	13.3	21.7	31.0	14.7	21.5	26.6	16.0	22.4	31.6	13.5	
25	19.2	27.2	11.5	21.9	25.3	17.0	19.7	27.4	12.5	21.7	26.7	15.7	21.3	27.0	15.7	19.5	27.3	11.7	20.5	28.9	14.0	22.3	26.7	16.4	20.9	28.2	12.8	
26	19.8	24.3	16.2	22.7	25.3	19.6	19.1	22.5	16.7	22.4	27.2	18.4	21.7	26.3	17.8	19.5	25.0	15.4	21.0	26.0	17.1	23.6	26.2	19.8	22.0	27.8	18.7	
27	18.5	21.4	16.5	22.8	24.8	20.9	17.5	19.1	16.1	22.7	26.3	19.3	21.7	25.1	18.1	17.3	19.4	16.2	19.3	21.2	17.4	21.9	24.6	19.6	20.3	23.1	18.6	
28	20.2	21.3	18.5	22.1	22.9	21.2	20.6	23.1	18.6	22.3	23.1	20.9	22.1	22.9	20.8	19.8	22.2	16.6	20.9	22.7	18.0	22.3	23.2	21.1	21.9	23.4	20.2	
29	22.7	27.2	18.6	23.8	27.7	20.0	21.2	26.6	16.3	25.2	30.7	21.9	25.0	32.2	20.4	24.1	31.3	17.0	23.6	30.8	18.8	26.1	32.9	22.2	23.6	28.6	18.9	
30	19.0	22.9	16.0	20.5	24.5	18.1	17.5	20.1	14.4	21.6	26.0	19.8	21.2	27.4	18.6	20.1	28.4	15.6	21.4	29.8	18.4	22.2	26.2	20.2	20.8	27.4	18.0	
31	19.2	25.8	15.2	20.9	25.9	16.2	18.7	26.0	12.9	21.6	26.8	17.2	21.5	26.9	18.3	20.7	27.0	17.5	20.9	26.7	18.5	22.0	24.6	20.1	20.5	24.7	18.0	
月極値		30.9	3.8		29.7	8.3		30.5	2.4		30.7	6.9		32.2	6.5		31.3	4.6		31.0	5.8		32.9	9.4		31.6	4.8	
起日		24	3		23	3		24	2		29	2		29	2		29	3		24	3		29	3		24	3	
上旬平均	14.4	22.9	6.3	16.5	21.9	10.9	13.2	21.4	5.6	16.8	23.0	10.6	16.5	22.7	10.8	15.3	24.4	7.6	16.1	25.1	8.9	17.4	21.5	12.3	16.1	24.4	8.3	
中旬平均	18.1	25.7	11.4	19.5	24.3	14.6	17.0	24.4	10.2	19.8	25.6	14.7	19.5	25.1	14.7	18.1	26.2	11.1	18.8	26.9	12.7	20.3	24.2	16.1	19.5	26.3	12.7	
下旬平均	20.2	26.4	15.3	21.9	25.7	18.0	19.4	25.5	14.3	22.3	27.1	18.2	21.9	26.9	17.8	20.4	27.1	15.2	21.2	27.6	16.7	22.4	26.0	19.2	21.7	27.6	17.0	
月平均	17.7	25.0	11.2	19.4	24.0	14.6	16.6	23.8	10.2	19.7	25.3	14.6	19.4	25.0	14.5	18.0	26.0	11.4	18.8	26.6	12.9	20.1	24.0	16.0	19.2	26.1	12.8	
0℃未満日	0	0	0	0	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	0	17	0	0	10	0	0	13	0	1	19	0	1	20	0	0	20	0	0	22	0	1	8	0	0	19	0	
30℃以上		2			0			1		1			1			1		5		5		1				3		
35℃以上		0			0			0		0			0			0		0		0		0			0		0	
積算気温	548			601			505			611			601			558			583			624			594			



# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年5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	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	15.5	20.5	11.4	14.6	21.0	8.8	15.7	20.4	11.1	15.9	19.9	11.0	15.9	20.4	11.2	15.0	21.1	9.5	15.7	20.2	11.2	15.3	20.7	10.8
2	14.2	18.5	10.2	13.9	21.0	8.9	14.6	18.5	10.9	14.9	18.0	11.4	15.1	18.7	11.7	14.1	20.8	10.1	15.1	18.8	11.9	14.6	19.7	9.9
3	14.9	21.5	7.7	15.0	23.0	6.2	15.4	21.4	9.0	15.9	21.3	10.0	15.9	20.8	9.4	15.0	22.9	6.8	16.1	23.0	9.9	14.7	21.0	7.6
4	15.6	21.3	8.9	16.2	23.8	8.8	16.3	21.8	10.5	16.5	22.1	10.3	16.5	21.5	11.1	16.5	24.6	8.3	17.3	25.1	11.1	16.6	23.6	8.7
5	16.0	22.1	10.0	16.3	25.1	7.9	16.6	22.4	10.6	16.9	22.0	11.9	16.9	21.9	11.0	16.4	25.2	8.2	17.4	23.1	11.8	16.2	23.4	9.2
6	19.0	29.3	9.6	18.3	26.9	10.8	20.5	29.7	11.6	20.0	29.3	11.6	21.0	29.6	11.6	18.2	26.9	8.9	19.9	27.6	11.3	18.0	25.3	9.2
7	17.9	24.6	11.4	18.9	27.9	11.3	18.8	24.5	13.3	18.7	23.5	13.3	18.6	23.0	13.2	19.5	28.9	10.8	18.8	24.2	13.7	18.3	26.9	10.7
8	17.1	22.0	10.6	18.4	26.8	10.2	17.5	22.1	11.4	18.1	22.5	13.2	18.0	22.3	11.9	18.9	27.2	10.7	18.8	23.3	13.8	18.7	23.9	11.6
9	19.3	24.3	12.8	20.4	28.4	13.2	20.7	25.7	15.0	19.9	25.4	14.9	20.5	24.2	15.4	20.7	27.8	13.9	20.4	26.2	14.8	19.9	24.6	15.2
10	19.4	21.6	18.3	18.1	19.9	16.9	20.0	22.5	18.8	20.5	22.8	18.6	20.5	22.5	19.0	19.7	21.3	18.0	21.4	22.7	20.3	20.6	22.3	18.0
11	19.7	23.1	14.9	18.1	22.4	14.0	20.2	22.9	15.9	19.5	22.9	15.6	20.1	23.0	16.7	18.8	21.9	14.1	20.1	22.8	15.3	19.0	22.2	14.0
12	18.4	25.4	11.7	19.4	28.9	11.0	19.4	24.6	13.2	18.6	25.2	12.0	19.1	23.6	13.5	19.2	29.1	10.2	18.9	24.7	12.7	18.5	26.4	11.3
13	18.6	24.8	12.2	19.7	27.1	12.6	19.2	24.3	13.5	18.6	23.1	13.5	19.3	23.2	14.0	19.8	28.5	12.3	19.2	24.3	13.8	19.2	26.1	12.5
14	19.2	25.7	12.2	19.1	27.5	10.8	19.5	25.3	13.2	19.6	23.5	15.6	19.4	23.9	14.5	20.1	29.8	11.5	20.2	25.4	15.1	19.7	26.1	12.4
15	20.0	24.7	13.8	19.7	28.1	12.5	20.3	24.8	14.7	20.5	24.9	15.3	20.5	24.8	15.0	20.3	27.7	13.8	20.9	25.4	16.2	20.2	25.1	14.3
16	20.3	24.3	16.4	19.7	24.1	16.6	20.5	24.0	17.8	20.6	22.8	18.4	20.7	23.2	18.5	20.5	24.5	17.9	21.2	24.2	18.8	20.9	24.5	17.9
17	18.7	22.3	14.6	17.7	22.2	13.6	19.3	23.3	15.7	20.3	22.6	18.4	20.3	22.7	17.8	19.6	23.3	17.0	21.3	23.7	19.5	20.4	23.7	18.0
18	20.8	25.4	15.4	19.6	25.1	13.7	21.7	25.4	18.7	22.0	25.3	18.5	22.2	25.4	18.9	20.9	26.4	16.3	22.8	25.8	21.1	21.5	26.0	16.4
19	20.5	25.3	18.4	18.8	21.7	16.9	21.5	25.1	19.1	21.3	25.1	18.8	21.6	26.4	19.1	19.9	22.9	17.7	21.9	24.8	19.8	21.1	24.0	18.9
20	21.6	26.7	16.8	21.1	28.0	16.1	22.6	26.7	18.4	21.9	26.5	17.4	22.5	26.8	18.0	21.8	28.7	16.4	22.5	26.8	17.4	21.7	25.8	16.6
21	21.0	25.4	17.2	22.0	28.7	16.8	21.8	25.2	19.0	21.3	25.2	17.9	22.0	23.9	19.6	21.2	26.6	17.1	21.5	24.8	18.4	21.0	24.8	17.8
22	20.9	25.2	17.0	21.4	25.8	17.5	22.2	25.2	18.7	21.4	25.8	17.4	22.3	25.3	19.3	21.9	28.3	17.1	21.6	26.1	17.3	22.0	28.1	17.7
23	21.7	28.0	17.3	22.4	28.1	18.2	22.9	28.0	18.6	22.5	28.5	18.5	22.8	27.6	18.7	22.1	28.9	17.0	21.7	25.9	18.3	20.7	27.0	17.2
24	21.2	27.6	14.7	22.7	29.6	17.0	21.9	27.6	15.9	21.6	26.1	16.8	21.5	26.2	16.5	23.0	31.3	14.6	21.7	27.0	16.7	21.8	28.9	14.5
25	21.1	26.1	14.3	20.9	26.8	14.9	22.0	26.6	16.0	22.2	26.5	17.0	22.1	26.8	16.7	21.9	28.9	15.4	22.2	26.8	16.0	21.8	27.3	14.5
26	22.0	26.2	17.7	21.3	25.7	18.7	23.3	26.6	19.9	23.5	26.3	21.6	23.5	26.6	21.9	22.4	27.8	18.2	23.5	25.6	22.1	22.9	26.0	20.3
27	20.8	24.2	18.5	19.5	21.4	18.1	21.8	23.9	19.2	21.9	23.8	19.5	22.2	24.3	19.4	21.3	24.0	19.5	22.0	23.3	20.5	21.5	22.9	20.5
28	22.4	23.2	21.0	21.4	22.8	20.2	22.5	23.3	21.1	22.7	23.7	21.3	22.4	23.2	21.1	22.8	25.3	20.2	23.0	24.5	21.7	23.5	25.7	21.4
29	26.0	32.3	20.9	24.0	29.1	19.5	26.6	32.8	21.9	25.9	32.7	21.0	26.7	32.8	22.3	25.5	30.6	21.5	26.0	31.0	22.6	25.1	29.5	21.4
30	21.9	29.5	18.6	21.5	28.9	18.5	22.9	29.0	19.8	22.9	28.1	20.2	23.1	28.8	20.5	23.0	30.5	19.5	23.8	29.3	21.2	23.4	28.0	19.4
31	21.2	23.9	19.3	19.7	22.6	18.1	21.2	23.7	19.3	20.9	22.5	18.6	21.2	23.4	19.2	20.4	23.3	18.7	20.6	22.5	18.9	20.5	21.5	19.6
月極値		32.3	7.7		29.6	6.2		32.8	9.0		32.7	10.0		32.8	9.4		31.3	6.8		31.0	9.9		29.5	7.6
起日		29	3		24	3		29	3		29	3		29	3		24	3		29	3		29	3
上旬平均	16.9	22.6	11.1	17.0	24.4	10.3	17.6	22.9	12.2	17.7	22.7	12.6	17.9	22.5	12.6	17.4	24.7	10.5	18.1	23.4	13.0	17.3	23.1	11.1
中旬平均	19.8	24.8	14.6	19.3	25.5	13.8	20.4	24.6	16.0	20.3	24.2	16.4	20.6	24.3	16.6	20.1	26.3	14.7	20.9	24.8	17.0	20.2	25.0	15.2
下旬平均	21.8	26.5	17.9	21.5	26.3	18.0	22.6	26.5	19.0	22.4	26.3	19.1	22.7	26.3	19.6	22.3	27.8	18.1	22.5	26.1	19.4	22.2	26.3	18.6
月平均	19.6	24.7	14.6	19.3	25.4	14.1	20.3	24.8	15.9	20.2	24.4	16.1	20.5	24.4	16.3	20.0	26.3	14.6	20.6	24.8	16.6	20.0	24.9	15.1
0℃未満日	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	1	14	0	0	19	0	1	14	0	1	14	0	1	11	0	1	20	0	1	14	0	1	16	0
30℃以上		1			0			1			1			1			3			1			0	
35℃以上		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	607			600			629			627			634			620			638			619		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年5月  
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.9	4.2	NNW	8.0	NNW	NNW	5.3	10.1	NNE	17.5	NNE	NNE	0.8	2.7	ENE	6.3	NE	ENE	3.4	8.4	N	12.6	N	N	1.3)	3.6)	E)	7.3)	ENE)	W)		
2	2.1	4.7	SE	8.2	SE	NNW	4.4	8.8	NNE	15.6	NNE	NNE	0.9	2.7	ENE	6.4	NE	W	2.9	6.8	E	10.7	ESE	WSW	1.3	3.8	ESE	7.4	SE	W		
3	1.8	4.8	NW	9.0	NW	NNW	2.9	5.1	N	6.4	N	N	1.1	2.4	S	6.9	SW	W	2.6	5.1	E	8.9	E	W	1.9	3.9	ESE	7.8	SE	WNW		
4	2.1	5.3	NW	9.4	SW	NNW	2.1	6.3	N	7.5	N	NNE	1.1	3.0	SSW	7.8	ENE	WSW	2.4	5.0	E	8.4	E	W	1.8	3.8	ESE	7.4	ESE	WNW		
5	1.7	4.7	SSE	8.3	SSE	NNW	3.1	5.5	N	7.8	N	N	1.3	2.9	SW	6.8	ENE	W	2.4	5.0	ESE	8.2	SE	WSW	1.8	3.3	E	7.7	ESE	WNW		
6	2.3	4.2	NNW	9.0	WSW	NNW	3.0	5.5	N	6.7	N	N	1.0	3.4	E	6.4	NE	SW	2.4	5.1	E	8.4	W	W	2.0	3.8	W	7.5	W	W		
7	1.9	5.2	NNW	8.8	NW	NNW	4.5	7.6	NE	14.7	NE	NNE	1.2	3.1	NE	7.0	ENE	W	3.3	8.1	NNE	12.7	N	NNE	1.6	3.6	E	7.3	E	W		
8	1.7	4.9	NNW	6.9	ESE	SE	3.0	6.0	NNE	8.2	NNE	NNE	0.8	2.9	ENE	6.3	NE	ENE	2.2	4.5	E	8.0	E	WSW	1.7	3.6	SE	7.7	E	W		
9	1.5	4.7	NNW	5.8	NNW	NNW	2.7	6.7	NNE	8.3	NNE	NNE	1.0	2.9	ENE	6.0	E	ENE	2.0	4.9	E	8.0	SE	W	1.5	3.6	ESE	6.2	SE	W		
10	1.1	4.0	SSE	7.2	SSE	SSE	2.5	7.2	SSW	10.4	S	SSW	1.2	5.0	SSW	13.4	S	ENE	1.3	3.5	S	6.1	SSW	WSW	0.9	2.8	SSW	5.5	SW	WSW		
11	2.0	4.9	NNW	8.3	NNW	NNW	1.9	5.2	NNE	8.0	NNE	NNE	0.7	2.0	NE	4.3	SE	ENE	1.4	3.6	E	6.2	E	WSW	1.2	3.4	ESE	5.7	E	W		
12	1.9	4.5	NNW	8.2	SW	NNW	3.0	5.6	N	7.1	NNE	NNE	1.3	2.9	ENE	6.2	ESE	WSW	2.3	4.9	E	7.5	ESE	W	1.9	3.8	ESE	7.4	ESE	WNW		
13	1.8	5.3	SSE	9.8	SSE	SE	2.7)	4.9)	SSW)	6.3)	SSW)	NNE)	1.4	3.3	NE	7.2	NE	WSW	2.3	4.2	E	7.4	ESE	W	1.7	3.0	E	5.7	E	WNW		
14	1.7	5.0	SSE	9.5	SSE	SE	2.4	4.2	NNE	6.3	S	NNE	1.1	4.4	NE	9.8	NE	ENE	2.6)	4.7)	E)	7.9)	WSW)	WSW	1.9	3.9	SE	7.0	ESE	WNW		
15	1.5	4.0	SSE	7.8	SE	SE	2.2	4.2	SSE	6.0	S	NNE	1.0	3.0	ENE	6.6	NE	WSW	2.4	5.6	SE	8.7	SE	WSW	1.8	3.5	ESE	7.0	ESE	W		
16	1.4	4.1	SE	8.3	E	SE	3.1	7.9	NNW	11.5	NNW	N	1.0	2.3	SW	5.7	SSW	WSW	2.1	5.5	E	7.9	ESE	WSW	1.2	3.0	ESE	6.2	ESE	WSW		
17	1.8	5.5	SSE	10.9	SSE	SE	4.1	10.1	NNW	15.2	NNW	NNE	1.2	3.4	SW	8.5	NNE	NE	2.6	6.8	NNW	9.5	N	ENE	1.4	3.0	NE	6.8	NE	WSW		
18	2.5	5.1	SE	11.7	SSE	SE	3.0	7.1	S	11.5	S	S	2.7	5.5	SW	14.0	SW	SW	2.9	7.0	ESE	11.1	SE	SE	1.6	4.7	SE	9.0	SE	ESE		
19	2.2	4.2	NNW	7.8	S	NNW	2.5	6.5	S	10.3	S	S	1.6	4.3	SW	9.4	SSW	SW	1.1	3.4	WSW	5.8	WSW	WSW	0.8	2.8	W	5.6	WSW	WSW		
20	2.0	4.5	NW	8.1	NNW	NNW	2.1	4.9	S	6.7	S	S	0.9	2.6	NE	5.4	NE	ENE	1.7	4.6	E	7.4	E	E	1.5	3.9	E	7.6	E	W		
21	2.1	4.2	SSE	7.7	NW	NNW	2.2	4.3	N	5.8	N	SSE	0.9	2.4	NE	5.4	NE	WSW	1.6	4.0	ESE	6.4	ESE	ESE	1.3	3.9	E	6.8	ESE	WSW		
22	1.9	4.1	NNW	6.2	NW	NNW	2.8	5.9	NNE	7.8	NNE	NNE	0.8	2.3	ENE	4.8	E	WSW	1.6	3.9	ESE	6.3	SE	W	1.0	3.2	ESE	5.9	ESE	SSE		
23	1.6	4.6	NNW	7.9	NW	NNW	2.1	5.1	N	7.6	N	NNE	1.1	2.3	ENE	5.2	NE	WSW	1.7	4.2	ESE	7.3	ESE	W	1.2	2.9	ESE	5.7	WNW	WSW		
24	1.7	4.4	SE	10.9	E	SE	2.8	5.3	N	6.7	S	NNE	1.1	2.5	SSW	6.0	NE	W	2.2	4.2	ESE	8.0	SE	W	1.7	3.3	SE	6.7	E	W		
25	2.1	6.4	SSE	11.7	SE	SE	2.2	4.4	S	7.5	S	NNE	1.6	3.7	SSW	7.8	SSW	WSW	2.7	5.8	E	8.8	E	E	1.5	3.7	ESE	7.3	ESE	WSW		
26	2.7	6.4	SSE	13.0	ENE	SE	2.9	6.3	S	10.8	S	S	2.1	5.9	SW	12.9	SSW	SW	2.8	6.2	SE	10.9	SE	SE	1.6	5.1	ESE	10.3	SE	ESE		
27	3.2	6.0	SE	12.2	E	SE	4.0	7.8	S	13.2	S	S	2.4	6.6	SW	14.5	SW	SW	3.7	6.4	ESE	11.2	SSE	ESE	2.4	4.4	ESE	9.9	E	ESE		
28	3.7	6.1	SE	13.6	SSE	SE	5.6	8.5	S	15.8	S	S	2.9	6.0	SW	14.8	WSW	SW	5.4	8.3	SSE	16.9	S	SE	3.4	5.6	ESE	13.5	ESE	ESE		
29	2.4	6.0	NNW	11.4	N	NNW	3.0	7.6	S	13.6	SSE	S	0.9	3.0	ENE	6.6	E	ENE	2.4	7.1	S	11.8	SSE	S	1.2	3.5	S	8.0	SE	NNE		
30	1.6	3.7	NNW	5.6	NNW	NNW	1.6	4.0	N	5.4	ESE	N	0.8	2.0	ENE	5.0	ESE	WSW	1.5	4.2	ESE	6.8	ESE	E	1.0	2.5	ESE	5.2	ENE	W		
31	1.4	3.5	SE	7.9	SSE	SE	1.5	5.6	NNE	9.5	NNE	N	1.1	2.8	SW	7.7	WSW	WSW	1.7	4.8	E	7.6	E	W	0.9	3.2	ESE	5.8	ESE	E		
月最大		6.4	SSE	13.6	SSE			10.1	NNW	17.5	NNE			6.6	SW	14.8	WSW			8.4	N	16.9	S			5.6	ESE	13.5	ESE			
起日		26		28				17		1				27		28				1		28				28		28				
上旬平均	1.8					NNW	3.4					NNE	1.0					WSW	2.5					W	1.6					W)		
中旬平均	1.9					SE	2.7					NNE)	1.3					WSW	2.1					W	1.5					W		
下旬平均	2.2					SE	2.8					S	1.4					WSW	2.5					W	1.6					ESE		
月平均	2.0					NNW	2.9					NNE)	1.3					WSW	2.4					W	1.5					W)		
10m/s以上日数		0						2						0						0							0					
15m/s以上日数		0						0						0						0								0				
20m/s以上日数		0						0						0						0								0				
30m/s以上日数		0						0						0						0								0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年5月  
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.6	1.8	SSE	4.3	SSE	SSE	1.0	4.3	WSW	8.0	W	WSW	2.6	5.9	NE	10.7	NE	NE	1.8	5.6	NW	9.5	NW	SSW	2.2	6.0	NE	9.5	ENE	ESE	
2	0.8	2.8	SSE	7.2	SSW	SSE	1.2	4.1	WSW	7.9	NW	WSW	2.5	5.0	NNE	8.8	NNE	NNE	1.6	3.8	E	7.5	W	E	1.9	5.0	ESE	10.5	ESE	ESE	
3	0.6	2.7	SSE	6.1	SSE	ESE	0.7	3.0	SW	6.2	ESE	WSW	2.0	4.2	SSE	6.2	SSE	WNW	1.5	4.6	WSW	8.7	WNW	W	2.3	5.0	ESE	8.1	E	W	
4	0.7	2.7	S	5.1	SSE	SSE	0.5	2.8	NNE	6.7	NNE	NNE	1.8	3.6	ENE	6.2	E	WNW	1.7	5.2	NW	8.6	WSW	NW	2.0	5.4	ESE	8.0	ESE	ESE	
5	0.7	2.7	SSE	6.4	SE	SSE	0.9	4.0	WSW	7.3	WSW	WSW	1.8	3.5	ESE	5.9	E	WNW	1.3	4.8	WNW	8.7	WNW	E	2.2	4.9	ESE	7.0	ESE	WNW	
6	0.6	2.9	SSE	6.4	SSE	SSE	0.6	2.5	SSE	8.3	S	NE	2.5	6.4	SSE	8.7	SSE	SSE	2.0	5.5	SW	9.9	SW	WSW	2.1	5.5	SW	9.7	SW	NW	
7	0.7	2.7	SSE	5.9	SSE	SSE	0.9	3.6	WSW	6.3	WSW	WSW	1.8	4.3	NNE	7.8	ENE	NW	1.5	4.9	W	9.0	N	E	2.0	4.8	ESE	7.1	ESE	W	
8	0.7	2.7	SSE	5.3	ESE	E	1.1	3.2	WSW	5.9	W	WSW	1.9	3.4	ESE	5.8	SE	SE	1.2	3.5	WSW	6.3	SW	S	2.2	4.7	E	7.5	SE	W	
9	0.5	2.2	E	4.8	E	SSE	0.4	2.5	ESE	6.3	E	SSE	1.7	5.2	S	8.5	S	WNW	2.0	4.8	WSW	8.5	SW	SW	1.7	5.1	E	7.1	E	NW	
10	0.2	1.5	NNW	3.7	NNE	N	0.2	1.1	WSW	3.1	NE	NNE	2.0	4.7	SW	7.7	SW	SW	1.2	3.2	WNW	5.5	WNW	WNW	1.9	4.5	SW	7.8	SW	WSW	
11	0.3	1.2	NNW	2.7	N	NNW	0.4	1.8	N	4.2	NNE	W	1.8	4.4	S	5.8	S	S	1.6	4.3	NW	7.1	WNW	WNW	1.7	4.5	SW	7.6	SW	WSW	
12	0.7	2.6	SSE	5.5	S	S	0.8	3.2	WSW	6.0	SSW	NNE	1.8	3.9	SSE	5.6	SE	WNW	1.4	3.9	SW	6.8	SW	WSW	2.3	5.1	E	7.2	E	WNW	
13	0.8	2.7	SSE	6.4	SSE	SSE	1.0	3.9	WSW	7.3	WSW	WSW	1.5	3.4	ENE	5.1	ENE	ENE	1.7	3.9	E	8.7	ESE	E	1.8	4.0	ESE	6.2	SE	ESE	
14	0.7	2.7	SSE	6.2	S	SSE	1.2	4.2	W	8.3	WSW	WSW	1.8	3.5	SE	5.5	ESE	SE	2.1	4.5	E	9.7	ESE	E	2.3	4.6	ESE	7.1	ESE	ESE	
15	0.7	2.8	SSE	6.4	SSE	SE	1.4	5.0	WSW	8.4	WSW	NNE	1.9	4.3	ESE	6.4	E	WNW	1.4	3.6	ENE	7.9	E	E	2.3	5.3	ESE	8.1	ESE	ESE	
16	0.7	2.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	3.8	W	7.6	WSW	WSW	1.8	3.6	NE	6.4	NE	ENE	2.3	4.2	ESE	8.6	ESE	E	2.1	4.7	E	7.6	E	E	
17	0.8	2.9	SSE	5.8	ESE	E	1.3	4.1	W	7.8	W	WSW	3.0	5.1	NE	8.7	NE	NE	2.6	5.2	ESE	10.9	SE	ESE	2.9	6.5	ENE	10.6	ENE	ENE	
18	0.5	2.3	SE	5.4	ESE	ESE	1.8	5.8	WSW	11.7	WSW	WSW	2.3	4.2	SE	8.1	SE	ESE	3.4	5.5	E	12.5	ESE	E	3.1	6.9	ESE	10.8	ESE	ESE	
19	0.2	1.5	S	3.0	S	SE	0.2	1.5	WSW	3.3	WSW	N	2.4	5.3	S	8.7	S	S	2.2	3.8	E	8.8	E	E	2.0	5.1	SW	8.6	SW	NW	
20	0.7	3.1	SSE	6.9	SSE	S	0.7	2.4	W	5.2	S	SSE	1.9	5.4	SSE	6.9	SSE	W	1.9	4.1	WNW	7.0	WSW	WSW	2.0	5.8	ESE	8.1	E	WNW	
21	0.6	2.2	S	4.5	SE	SSE	1.2	3.9	WSW	8.4	WSW	SW	1.5	4.1	SSE	5.7	S	W	1.8	3.5	WNW	5.7	WSW	WNW	1.6	4.4	SE	6.1	ESE	SE	
22	0.6	1.8	SSE	5.3	SE	ESE	0.8	3.2	WSW	5.5	W	WSW	1.4	3.5	S	5.1	SSW	WNW	1.3	3.6	SW	6.2	WSW	E	1.3	3.6	ESE	5.3	ESE	NW	
23	0.5	1.9	SSE	4.6	E	SSE	0.8	2.9	W	4.3	WSW	WSW	1.4	2.7	ENE	4.8	E	WNW	1.0	2.4	E	5.3	E	E	1.3	3.7	ESE	6.1	ENE	NW	
24	0.8	2.8	SE	6.1	E	SSE	1.0	4.1	W	7.1	WSW	WSW	1.4	2.9	ENE	5.1	ENE	NW	1.6	4.2	E	8.4	ESE	E	2.0	4.6	ESE	6.9	E	ESE	
25	0.8	2.9	SE	7.4	SSE	SSE	1.3	5.7	W	8.8	WSW	WSW	2.0	3.8	E	7.0	E	NE	2.5	5.5	SE	11.4	ESE	E	2.6	5.9	ESE	10.4	ESE	WNW	
26	0.8	3.0	SSE	6.6	E	ESE	2.8	7.1	W	12.9	W	WSW	2.7	5.0	ESE	8.1	ESE	ESE	3.8	6.3	ESE	14.2	ESE	E	3.6	7.5	ESE	11.3	ESE	ESE	
27	0.2	0.9	N	3.1	ESE	NW	2.2	5.8	W	11.0	WSW	WSW	3.7	6.7	SSE	12.5	SE	ESE	4.2	6.2	E	13.4	ESE	E	3.5	7.2	ESE	12.0	SE	ESE	
28	0.4	2.2	ESE	5.7	ESE	WNW	0.5	3.7	W	7.9	WSW	WSW	5.3	7.3	SSE	11.8	SE	SE	2.6	4.5	E	9.8	ESE	E	4.8	6.8	SSE	12.3	SE	SE	
29	0.6	2.3	NE	7.7	S	N	0.6	2.4	NNE	6.0	NNE	NE	4.0	7.6	SSE	10.8	SSE	S	2.3	5.2	WNW	9.0	WNW	WNW	3.0	6.9	WSW	11.8	WNW	WSW	
30	0.5	1.9	E	4.2	E	SSE	0.4	2.5	NNE	4.7	NE	NNE	1.8	3.9	NE	6.8	ENE	NE	1.3	4.3	SW	7.3	WNW	WNW	1.7	5.5	SE	8.2	SE	NW	
31	0.7	2.8	SSE	5.8	SSE	ESE	1.0	3.9	W	7.5	WSW	WSW	1.7	3.7	NE	7.2	NE	NE	2.0	3.6	E	8.8	E	ENE	1.5	4.9	E	7.6	E	ENE	
月最大		3.1	SSE	7.7	S			7.1	W	12.9	W			7.6	SSE	12.5	SE			6.3	ESE	14.2	ESE			7.5	ESE	12.3	SE		
起日		20		29				26		26				29		27					26		26				26		28		
上旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.1					WNW	1.6					WSW	2.1					ESE	
中旬平均	0.6					SSE	1.0					WSW	2.0					WNW	2.1					E	2.3					ESE	
下旬平均	0.6					SSE	1.1					WSW	2.4					ESE	2.2					E	2.4					ESE	
月平均	0.6					SSE	1.0					WSW	2.2					WNW	2.0					E	2.3					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0												0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年5月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	2.8	5.2	WNW	9.3	WNW	WNW	3.0	5.7	NE	9.8	NE	E	2.1	3.9	N	8.6	NW	W	4.3	11.2	NNE	14.4	NNE	W	1.4	4.1	SSW	7.0	SW	SSE		
2	2.4	5.7	SSE	8.8	SE	SSE	2.7	5.1	E	8.4	ENE	E	2.0	4.0	N	8.2	NNW	N	4.9	8.9	NNE	10.8	NNE	NE	1.5	3.8	E	6.5	E	N		
3	2.6	5.4	WNW	9.4	WNW	WNW	3.5	6.0	SE	10.9	SE	WNW	1.8	4.2	E	8.3	ESE	WSW	3.9	8.7	SSE	11.3	SSE	WNW	1.5	5.0	SW	9.3	S	SW		
4	3.2	7.1	NNW	10.6	NNW	WNW	3.2	6.1	E	8.9	E	WNW	1.9	4.8	E	7.8	ESE	W	3.5	6.2	ESE	8.7	NNE	NW	1.5	3.8	WNW	8.9	WSW	N		
5	2.3	4.7	SE	7.6	SE	NW	3.2	5.2	ESE	8.3	ESE	WNW	1.9	3.8	E	7.0	E	W	3.2	4.8	SE	6.7	WNW	WNW	1.5	4.9	S	8.5	SSW	SSW		
6	3.8	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	4.0	7.8	WSW	12.1	WSW	WNW	1.9	3.8	WNW	8.1	WNW	WSW	3.9	9.4	WSW	12.3	WSW	W	1.6	4.2	SW	8.5	SW	WSW		
7	2.5	5.8	SE	9.0	SE	SE	3.1	5.4	E	7.9	ENE	WNW	1.4	2.4	W	4.7	W	WSW	2.2	3.8	W	5.1	NW	WNW	1.7	4.9	SSW	8.0	SSW	N		
8	1.7	4.1	SE	6.0	E	SSE	2.8	5.3	ESE	7.6	SE	WNW	2.1	4.3	E	7.2	E	W	3.2	6.6	SSE	8.7	SSE	E	1.9	4.7	SSW	7.8	S	SSW		
9	2.0	3.9	N	8.6	NE	NW	2.6	5.2	SE	7.7	SE	WNW	1.8	4.1	E	7.0	ESE	WSW	3.1	8.3	SSE	10.8	SSE	WNW	2.0	4.7	SSW	7.8	SSW	SSW		
10	1.7	4.6	E	7.4	SE	NE	1.7	4.3	WNW	7.3	SW	NW	1.1	2.9	SSW	8.2	WSW	SSW	2.4	5.9	SW	8.7	SW	SW	2.7	6.4	SSW	12.1	SSW	SSW		
11	3.0	6.3	NW	10.1	W	WNW	2.4	4.9	WSW	7.8	WSW	WSW	1.7	3.8	WNW	6.1	WNW	W	3.6	7.7	WSW	10.3	WSW	WSW	1.3	3.1	S	5.4	SW	WSW		
12	2.5	4.9	SE	8.2	WSW	WNW	3.5	5.7	ESE	8.0	SE	WNW	2.0	4.5	E	7.0	SE	WSW	3.8	5.7	SE	7.7	SSE	WNW	1.4	4.4	SSW	7.3	SSW	SSW		
13	3.0	6.8	SE	9.8	SE	SSE	2.5	4.3	ESE	8.1	E	ESE	1.5	3.5	ENE	7.0	W	ENE	2.9	5.1	NE	6.2	NE	NE	1.8	4.5	NE	7.5	ENE	NE		
14	2.5	6.2	SSE	9.8	SE	SE	2.9	4.9	ESE	8.5	ESE	WNW	2.0	3.8	ENE	5.6	E	ENE	2.9	4.4	W	7.2	N	WNW	1.6	4.9	SSE	7.9	SSW	NNE		
15	2.0	5.7	SE	9.4	SE	SE	3.0	6.2	ESE	9.1	ESE	WNW	1.9	4.5	E	8.1	SSE	W	3.3	5.6	E	6.7	E	W	1.6	5.0	S	8.0	S	NNE		
16	2.8	6.2	S	9.4	SE	SSE	2.6	5.0	E	7.3	NE	E	1.4	2.4	W	4.4	NNE	W	2.7	5.6	NE	7.2	NNE	NE	2.4	5.3	NE	9.0	NNE	NE		
17	2.8	6.9	SE	11.0	SE	SE	3.8	7.1	NE	10.6	NE	NE	2.3	3.6	E	8.1	N	N	6.4	8.8	NE	11.3	NE	NNE	3.8	6.8	NE	10.8	NE	NE		
18	4.3	8.6	SE	13.8	SE	ESE	4.7	7.5	ESE	11.0	SE	ESE	2.6	4.9	E	8.7	ESE	ESE	5.1	7.8	ESE	10.3	SE	ESE	2.8	5.6	ESE	9.9	ESE	E		
19	2.6	4.2	W	8.3	WNW	SE	3.3	6.2	W	9.3	W	W	1.5	3.4	W	8.0	SE	SE	4.8	8.5	SSE	11.3	W	SSE	1.5	3.4	SW	6.6	WSW	N		
20	2.8	4.9	WNW	8.8	WNW	WNW	3.2	5.5	ESE	9.0	WSW	WNW	2.0	4.3	E	7.8	E	WSW	4.8	8.1	W	10.8	W	WNW	1.5	3.1	SW	6.3	NW	SW		
21	2.8	6.3	WNW	9.5	WNW	WNW	2.6	5.9	NW	7.6	WNW	ESE	1.6	3.8	E	6.2	SE	WSW	3.2	6.4	SSE	8.2	W	SE	1.7	4.5	SW	8.3	SW	S		
22	2.4	4.5	WNW	8.4	WNW	WNW	2.4	4.7	NW	6.8	NW	WNW	1.3	3.3	W	4.7	S	WSW	2.6	6.0	W	8.7	W	W	1.4	3.4	SSW	5.9	S	SW		
23	2.2	4.2	SSE	7.1	SE	WNW	2.2	4.5	NW	6.1	WNW	WNW	1.2	2.9	WNW	4.9	WNW	WSW	2.0	3.5	WNW	4.6	SSE	W	1.3	4.8	NE	8.2	NNE	NNW		
24	3.0	5.8	SSE	9.5	SSE	SSE	2.9	5.8	ESE	8.5	ESE	WNW	1.5	3.7	E	6.2	E	WSW	2.4	3.9	SE	5.7	N	WNW	2.3	5.9	NNE	9.6	NE	NE		
25	3.3	7.2	SE	11.8	SE	SE	3.7	6.6	ESE	10.1	ESE	E	1.9	4.3	E	6.8	E	E	3.7	5.9	E	8.2	NNE	ENE	2.8	6.2	NE	10.5	ENE	NE		
26	5.3	9.6	SE	16.8	ESE	ESE	5.1	8.6	ESE	12.4	ESE	E	3.1	5.1	ESE	9.0	ESE	ESE	5.8	8.0	ESE	10.8	ESE	ESE	3.4	6.2	E	11.3	ENE	E		
27	5.2	8.1	ESE	14.0	ESE	ESE	5.3	7.9	ESE	12.7	SE	ESE	2.9	4.5	ESE	11.7	ESE	ESE	7.2	10.6	SE	14.4	SE	ESE	3.0	6.2	ENE	10.2	ENE	ENE		
28	3.9	6.3	ESE	11.5	ESE	ESE	4.7	7.4	SE	13.0	SE	SE	2.7	5.4	SE	12.5	SE	SE	8.4	11.9	SE	14.9	SSE	SE	3.1	6.5	S	11.4	SSW	S		
29	2.9	6.2	NW	10.9	NNW	NW	3.4	7.7	W	11.1	WSW	W	1.6	3.6	SSW	7.3	SW	SE	4.7	9.1	W	12.3	WSW	WSW	2.6	4.6	SW	9.5	SW	SSW		
30	2.1	5.0	NW	9.8	NNW	NW	2.8	6.4	ENE	8.6	ENE	WSW	1.5	4.2	NW	8.1	WNW	NNW	3.9	8.0	W	10.3	W	W	1.9	5.8	N	9.7	N	SW		
31	2.2	4.4	S	7.6	S	S	2.2	4.7	E	7.2	ENE	NE	1.5	2.9	WNW	5.3	E	WNW	2.7	4.8	NNE	7.7	NNE	NE	2.1	4.7	NE	7.7	NE	NNE		
月最大		9.6	SE	16.8	ESE			8.6	ESE	13.0	SE			5.4	SE	12.5	SE			11.9	SE	14.9	SSE			6.8	NE	12.1	SSW			
起日		26		26				26		28				28		28				28		28				17		10				
上旬平均	2.5					WNW	3.0					WNW	1.8				WSW	3.5					WNW	1.7						SSW		
中旬平均	2.8					WNW	3.2					WNW	1.9				W	4.0					WNW	2.0						NE		
下旬平均	3.2					SE)	3.4					ESE	1.9				ESE	4.2					ESE	2.3						NNE		
月平均	2.9					WNW)	3.2					WNW	1.9				WSW	3.9					WNW	2.0						SSW		
10m/s以上日数		0						0						0							3					0						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年5月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.4	4.2	WNW	6.7	ENE	WNW	1.3	3.5	ENE	6.0	NE	NE
2	3.3	6.5	E	10.9	E	E	2.8	5.8	ENE	9.3	ENE	NE
3	3.7	6.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.9	4.7	SSW	7.5	S	NE
4	3.3	5.5	SE	9.4	SE	WNW	2.4	7.3	WSW	10.8	WSW	NE
5	3.7	5.8	E	8.0	E	WNW	1.7	3.8	SSW	6.6	SSW	NE
6	4.5	7.0	W	10.3	W	W	3.4	7.2	WSW	11.1	W	WSW
7	3.8)	6.3)	ENE)	9.2)	E)	WNW	2.0	6.3	ENE	9.9	E	NE
8	2.8	6.0	E	8.3	ENE	WNW	1.9)	4.1)	SSW)	6.6)	SSW)	SSW)
9	2.9	4.8	SSE	8.1	S	WNW	1.5	4.4	SSW	7.8	S	SSW
10	3.1	6.3	W	10.4	WSW	SW	2.6	5.6	W	10.6	SSW	SW
11	2.4	5.8	W	9.3	W	WNW	1.9	4.2	W	6.9	W	W
12	3.4	6.3	WNW	8.1	WNW	WNW	1.7	4.6	SSW	7.2	S	SSW
13	3.2	5.5	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	4.4	E	7.4	ENE	NE
14	3.1	4.8	WNW	6.4	WNW	WNW	2.3	5.0	E	8.6	E	NE
15	3.2	5.7	WNW	7.3	WNW	WNW	1.8	4.6	SSW	7.6	SSW	NE
16	2.4	4.6	NE	8.4	NE	NE	2.6	5.9	ENE	9.7	NE	NE
17	4.0	8.1	ENE	11.8	ENE	NNE	3.7	8.0	ENE	13.1	NE	NE
18	5.5	7.8	ESE	10.6	ESE	ESE	3.6	7.3	E	12.1	E	E
19	3.5	6.0	ESE	9.1	S	W	2.0	5.0	WSW	7.7	S	WSW
20	3.2	4.9	WNW	7.5	SW	WNW	2.2	4.5	W	8.3	WSW	WSW
21	2.7	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.3	4.3	W	7.0	W	SW
22	3.3	5.6	WNW	7.9	E	WNW	1.8	4.9	ENE	7.5	ENE	WSW
23	2.7	5.2	WNW	7.0	WNW	WNW	1.1	3.1	WSW	4.5	W	NE
24	3.7	5.9	ENE	8.1	WNW	WNW	2.6	6.3	NE	11.8	NE	ENE
25	4.2	6.3	E	9.8	E	ENE	3.4	7.4	E	11.7	E	ENE
26	6.0	8.1	ESE	12.4	ESE	E	4.6	8.3	E	14.3	ENE	ENE
27	6.8	9.3	ESE	14.1	ESE	ESE	4.5	7.8	ENE	12.9	ENE	ENE
28	4.3	7.7	ESE	13.0	ESE	SE	3.2	5.4	ESE	11.2	ESE	SE
29	2.9	7.3	W	10.3	WSW	SSW	2.8	6.6	WSW	10.7	WSW	WSW
30	2.4	5.5	ENE	9.0	ENE	E	1.9	5.0	ENE	8.6	SW	NE
31	1.4	4.5	ENE	7.2	ENE	NW	1.6	5.0	NE	8.6	NE	NE
月最大		9.3	ESE	14.1	ESE			8.3	E	14.3	ENE	
起日		27		27				26		26		
上旬平均	3.4					WNW	2.2					NE)
中旬平均	3.4					WNW	2.4					NE
下旬平均	3.7					WNW	2.6					ENE
月平均	3.5					WNW	2.4					NE)
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年5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	5.8	10.7	5.0	5.0	4.7	5.3	5.6	6.4	8.7	6.6	8.0	8.3	8.0	5.0	4.8	5.9
2	11.3	10.9	9.9	11.1	11.5	7.5	6.9	8.8	11.6	9.9	11.1	10.2	8.9	3.2	6.9	8.2
3	12.2	7.6	11.2	12.3	11.9	7.4	8.6	11.7	11.7	11.8	11.7	11.4	11.6	12.1	11.2	12.2
4	8.6	7.1	9.4	9.6	7.6	6.0	7.4	11.7	11.5	12.3	12.0	12.5	12.2	12.4	11.0	12.2
5	12.2	11.9	11.2	12.7	12.7	10.2	8.7	12.8	12.7	12.5	12.4	12.5	12.5	12.4	11.2	12.4
6	11.8	11.6	11.1	11.9	11.9	10.6	8.7	11.9	11.2	11.8	11.5	12.1	11.9	12.0	10.7	12.3
7	12.2	11.9	11.3	12.3	12.3	10.2	8.0	11.8	12.4	10.7	12.2	11.4	11.6	11.8	11.0	11.8
8	12.0	11.9	11.2	12.7	11.5	10.6	8.7	12.6	12.0	12.5	12.4	12.5	12.3	12.2	11.1	12.3
9	6.2	7.8	6.3	7.7	6.5	5.3	5.0	5.9	5.0	6.2	6.1	5.6	5.8	6.9	5.8	6.1
10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.3	2.1	3.0	1.6	1.9	2.2	1.2	2.0	3.0	2.2	2.6	2.1	1.2	1.3	1.1	0.7
12	12.5	12.1	11.3	13.0	12.9	10.4	8.8	13.0	12.6	13.0	12.9	13.0	12.7	12.7	11.3	12.0
13	12.2	11.8	11.2	12.4	11.9	10.4	8.7	11.1	11.5	11.2	11.4	11.1	10.9	10.8	9.9	10.0
14	11.7	12.1	11.3	12.8	13.0	11.5	8.8	13.0	12.5	12.9	12.8	11.6	11.1	12.4	9.8	10.6
15	8.4	11.0	10.6	12.0	11.8	9.1	8.0	11.7	8.8	10.6	8.9	11.2	11.3	8.4	10.4	9.4
16	9.8	5.4	4.5	5.4	4.4	3.4	2.7	3.1	3.6	2.6	3.1	1.7	1.2	0.9	0.5	0.6
17	7.9	6.9	7.3	5.9	3.0	5.4	2.5	7.1	5.9	4.5	3.5	4.6	2.2	2.4	2.3	1.7
18	3.3	2.4	4.3	4.2	4.3	0.8	2.5	6.9	9.9	4.6	6.1	6.2	5.0	5.6	5.5	6.6
19	0.1	0.7	0.0	2.7	2.0	0.9	0.0	2.6	0.0	2.7	0.1	1.9	1.7	0.0	0.8	0.4
20	10.0	10.7	8.2	10.9	10.2	8.8	6.9	8.3	9.3	7.9	8.9	7.5	8.0	7.9	8.1	8.8
21	8.0	7.0	6.9	5.8	5.2	6.6	5.0	4.5	6.6	5.0	5.6	2.4	1.2	1.9	1.0	0.9
22	8.4	7.4	7.7	5.2	2.9	2.4	2.5	0.7	1.6	0.5	1.2	0.6	3.2	2.8	5.4	6.7
23	7.3	6.5	7.0	4.7	3.4	3.8	3.6	2.9	3.1	2.6	2.5	2.0	0.8	0.4	0.5	0.1
24	12.2	12.1	11.4	12.4	12.6	10.2	8.6	12.5	12.0	12.2	12.4	12.4	12.5	11.9	11.5	12.5
25	12.4	4.5	11.0	6.7	6.9	9.4	8.5	10.9	12.1	9.0	12.1	8.4	8.0	10.4	10.3	11.0
26	3.0	5.4	3.4	5.4	5.7	3.8	4.9	9.5	9.6	9.1	7.3	9.4	7.0	6.3	7.5	5.5
27	0.0	2.1	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.6	0.8	0.5	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
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	0.1
29	8.6	6.0	9.6	9.2	10.0	10.0	7.9	11.5	8.7	11.2	9.9	10.9	9.5	9.0	7.7	7.4
30	0.0	1.1	0.0	1.3	2.2	3.0	3.3	3.7	3.4	3.8	3.9	4.1	3.8	3.7	4.3	6.9
31	4.6	5.4	5.8	6.5	6.0	5.5	2.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	92.4	91.4	86.6	95.3	91.0	73.1	67.6	93.6	96.8	94.3	97.4	96.5	94.8	88.0	83.7	93.4
旬合計 中旬	79.2	75.2	71.7	80.9	75.4	62.9	50.1	78.8	77.1	72.2	70.3	70.9	65.3	62.4	59.7	60.8
旬合計 下旬	64.5	57.5	62.8	58.4	55.3	54.7	46.3	57.8	58.1	53.9	55.0	50.5	46.0	46.7	48.2	51.1
月合計	236.1	224.1	221.1	234.6	221.7	190.7	164.0	230.2	232.0	220.4	222.7	217.9	206.1	197.1	191.6	205.3
0.1時間未満日	3	2	5	2	1	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3

平成25年5月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1	23	223	4	4	0	281	18	8 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	21	149	2	7	0	205	12	7 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	33	104	3	4	0	164	10	6 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	9	71	1	10	0	116	8	7 / 31
	上古園	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	12	66	4	10	0	122	8	8 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	19	92	6	10	0	173	8	7 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	9	39	4	9	0	81	9	8 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	37	37	9	6	1	132	9	8 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	35	61	7	8	0	167	8	7 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	41	89	6	11	1	211	9	8 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	18	18	4	10	2	68	5	8 / 31
綾北ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	12	41	11	14	0	154	11	8 / 31
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	23	7	12	0	103	9	6 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	7	40	5	16	0	149	11	7 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	7	35	10	12	1	124	7	8 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	7	22	7	12	1	107	9	8 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	2	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	14	0	134	17	6 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	12	2	58	5	8 / 31
	木浦木	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	2	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	1	27	10	11	1	153	18	10 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	17	8	14	1	85	8	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	11	34	8	11	1	124	7	8 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	17	8	11	1	95	7	7 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	52	60	7	4	6	164	8	8 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	47	37	6	3	13	156	9	8 / 31
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	40	29	12	5	11	146	8	8 / 31