

宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）2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 ² ）		1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

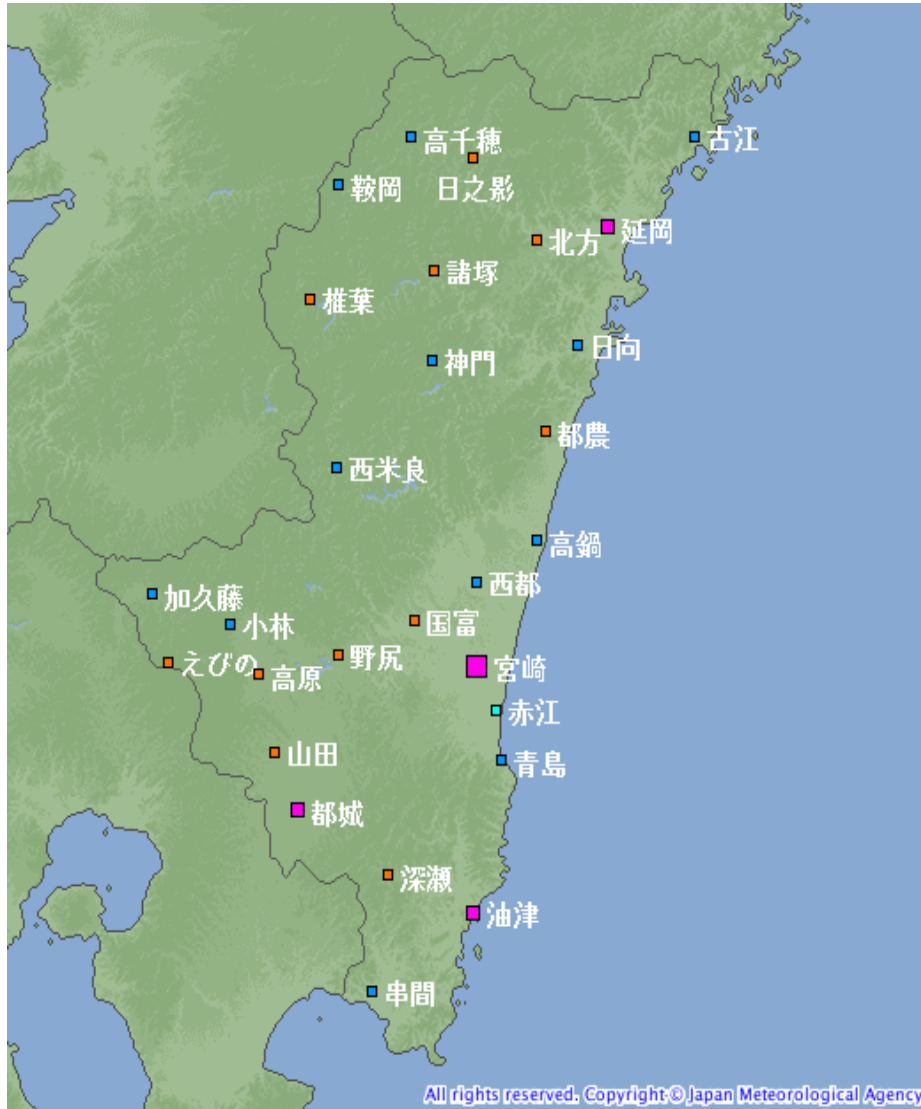
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	☒	黄砂	∩↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

平成 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

2月の気象概況

2月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったものの、低気圧や前線が周期的に九州付近を通過したため降水量は平年より多くなった。2月4日に春一番が吹き、この日の最高気温は平野部を中心に20℃を越え、西都で24.4℃を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.1℃～+0.9℃で平年並みか平年より高く、月間降水量は77.5mm～376.5mm（平年比100%～205%）で平年並みか平年より多く、えびのと加久藤では平年よりかなり多くなった。月間日照時間は平年比93%～118%で平年並みで高千穂と鞍岡では平年より多くなった。

上旬：前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け天気は周期的に変化し曇りや雨の日が多く、7日から8日にかけては冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受けた。2月4日には春一番が吹き、日最高気温が4月上旬から5月中旬並みの気温となった。また、生物季節観測ではツバキの開花を平年より8日遅く2月3日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.8℃～+3.0℃で平年よりかなり高く、古江と小林では平年より高かった。旬降水量は29.0mm～141.0mm（平年比178～346%）で平年より多いか平年よりかなり多く、旬日照時間は平年比77%～101%で平年並み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、旬降水量も平年よりかなり多くなり、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇り
2日	大陸から高気圧に覆われたが、はじめ前線や湿った空気の影響を受けた。	晴れ
3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。	晴一時曇り
4日	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨のち晴れ
5日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	曇りのち雨
6日	高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	晴れ
7日	冬型の気圧配置が次第に強まり寒気の影響を受けた。	曇り
8日	冬型の気圧配置となった。	晴れ一時薄曇り
9日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
10日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ

中旬：前線や低気圧の影響を受け天気は周期的に変化し曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差0.0℃～-1.3℃で平年並みで日向と古江では平年より低かった。旬降水量は27.5mm～173.0mm（平年比74～205%）で平年並みか平年より多く、えびのでは平年よりかなり多くなった。旬日照時間は平年比79%～101%で平年並みか平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並み、旬降水量は平年より多く、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
1 1 日	大陸からの高気圧に覆われた。	快晴
1 2 日	前線を伴った低気圧が九州南岸を東に進んだ。	雨時々曇り
1 3 日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ
1 4 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇り一時晴れ
1 5 日	前線を伴った低気圧が九州南岸を東に進んだのち冬型の気圧配置となった。	曇時々雨一時晴れ
1 6 日	冬型の気圧配置が次第に緩み大陸からの高気圧に覆われた。	快晴
1 7 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。	晴れのち曇り
1 8 日	低気圧が九州北部を通過し前線が南下した。	雨時々曇り
1 9 日	気圧の谷の影響を受けた。	雨のち時々曇り
2 0 日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ

下旬：期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。26日は九州南岸に進んできた低気圧や前線の影響を受け、県内全域で雨となった。

生物季節観測では、2月21日にモンシロチョウの初見を平年より9日早く、同日ウグイスの初鳴を平年より4日早く観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.0℃～-2.2℃で平年並みで小林では平年より低かった。旬降水量は18.0mm～62.5mm（平年比69～146%）で平年並みか平年より多かった。旬日照時間は平年比116%～167%で平年より多く、高千穂、鞍岡、古江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並み、旬降水量も平年並みで、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
2 1 日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ
2 2 日	移動性高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇り時々晴れ
2 3 日	大陸からの高気圧に覆われた。	快晴
2 4 日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ
2 5 日	大陸からの高気圧に覆われたが、のち気圧の谷の影響を受けた。	晴れのち一時曇り
2 6 日	東シナ海から進んできた前線の影響を受けた。	雨時々曇り
2 7 日	前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇り一時晴れ
2 8 日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り

2月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	10.3	7.6	+2.7	かなり高い	53.0	16.7	317	かなり多い	59.4	64.8	92	平年並
中旬	8.5	8.9	-0.4	平年並	63.0	44.3	142	多い	47.9	57.3	84	少ない
下旬	9.4	9.4	0.0	平年並	39.0	29.9	130	平年なみ	59.6	45.2	132	多い
月	9.4	8.6	+0.8	平年並	155.0	90.8	171	多い	166.9	167.3	100	平年並

2月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
つばき	開 花	2月 3日	8日遅い	11日早い
モンシロチョウ	初 見	2月21日	9日早い	18日早い
うぐいす	初 鳴	2月21日	4日早い	1日遅い

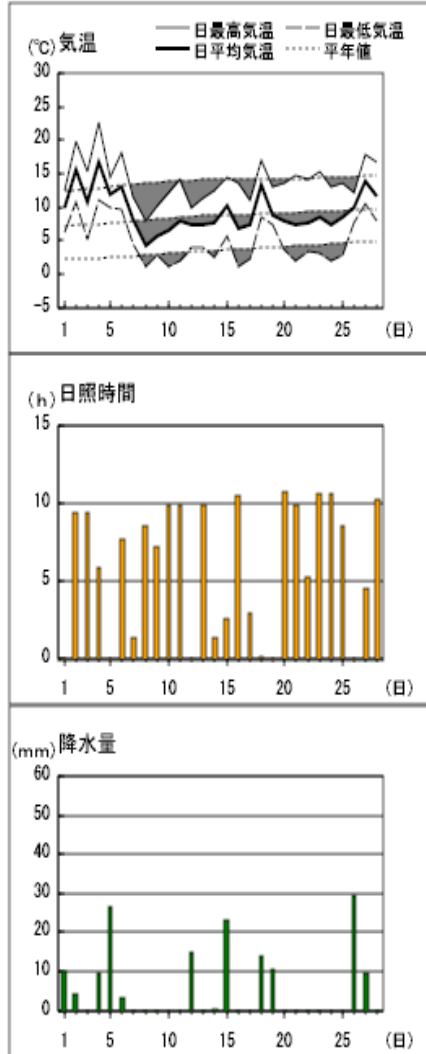
2月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
なし						

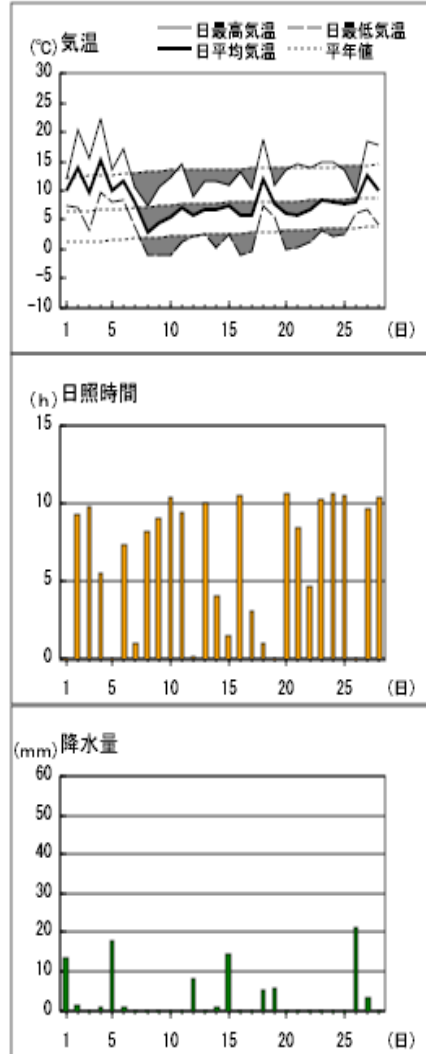
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2013年2月1日-2013年2月28日

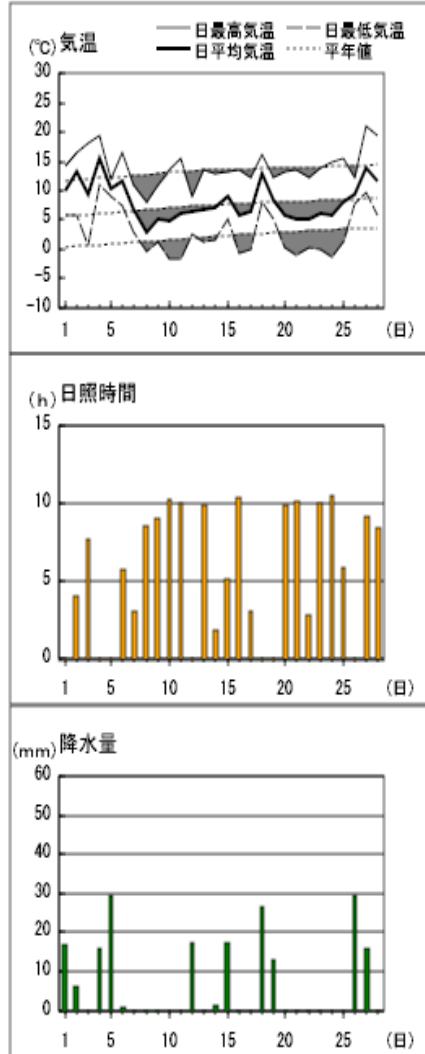
宮崎



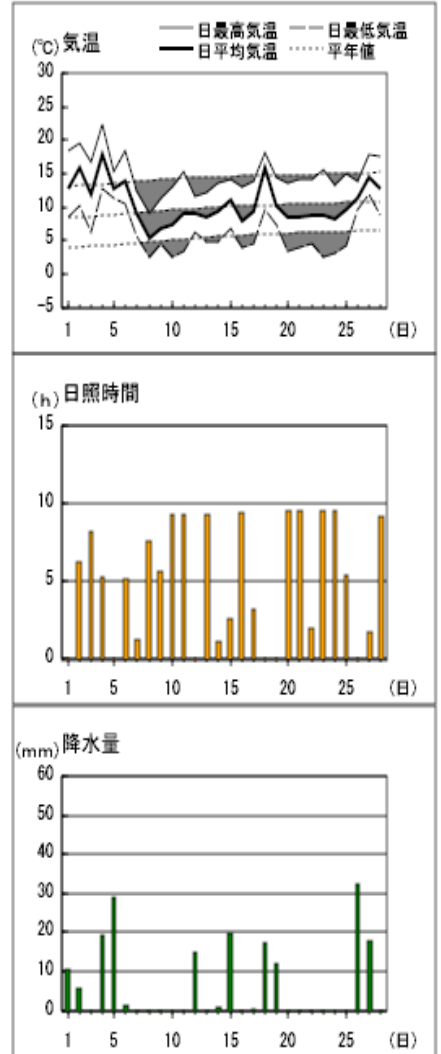
延岡



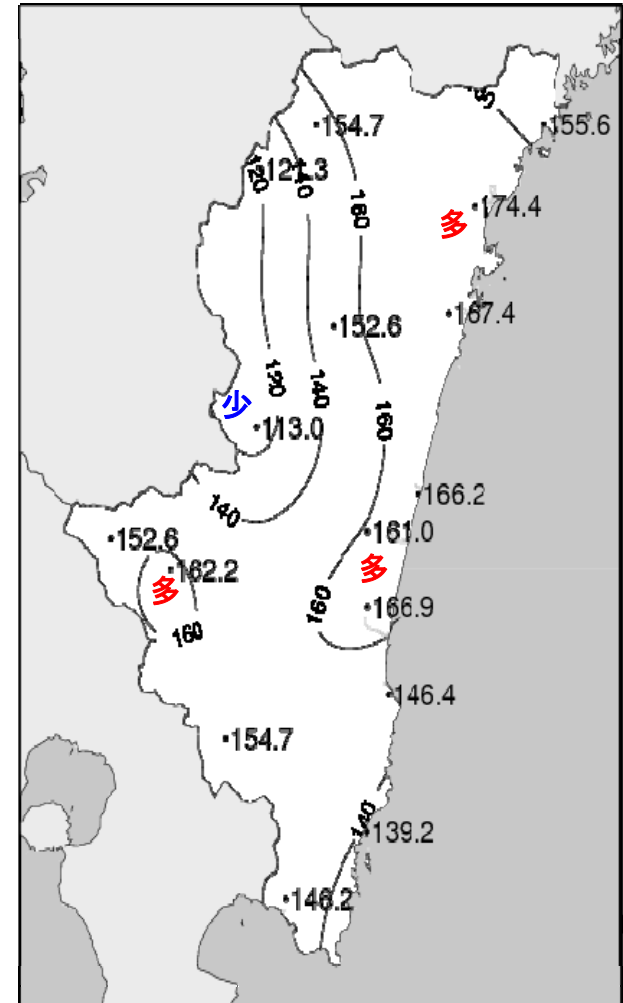
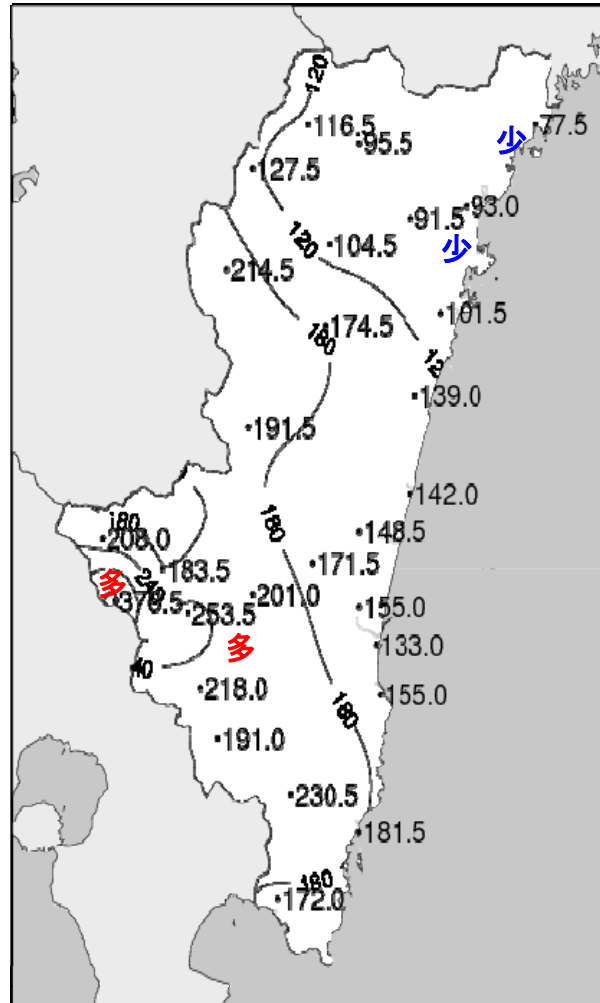
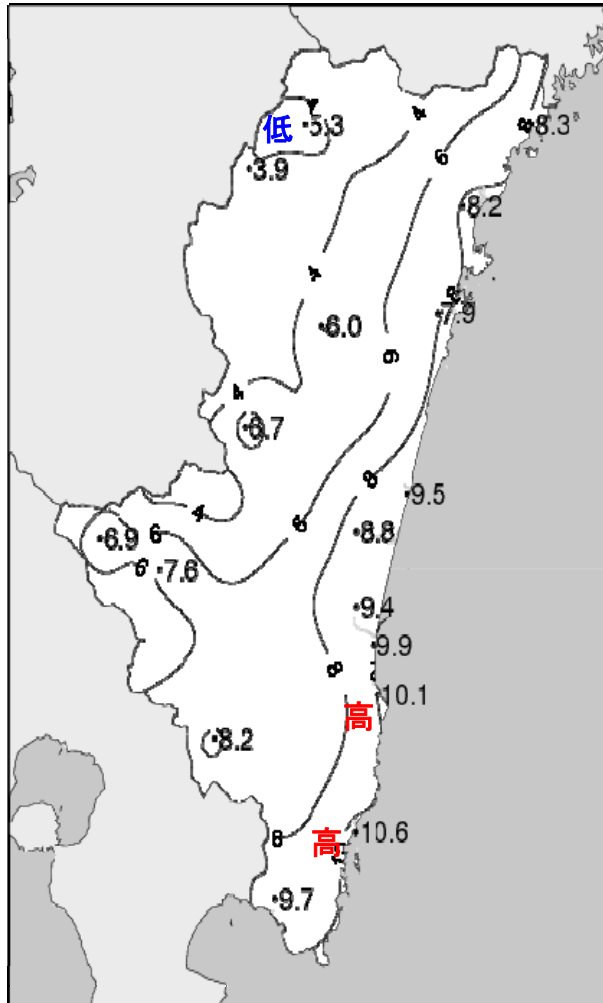
都城



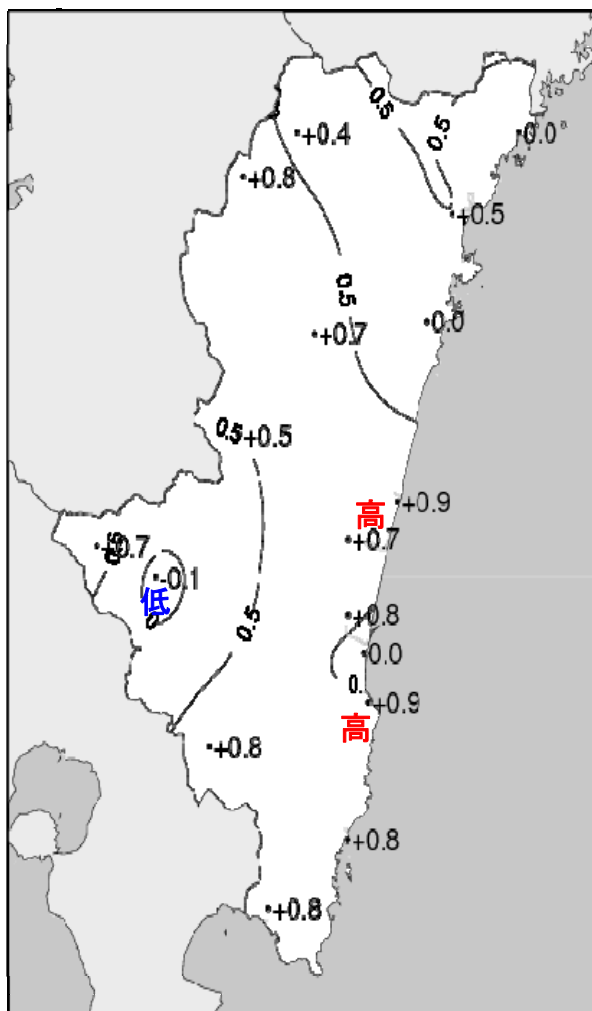
油津



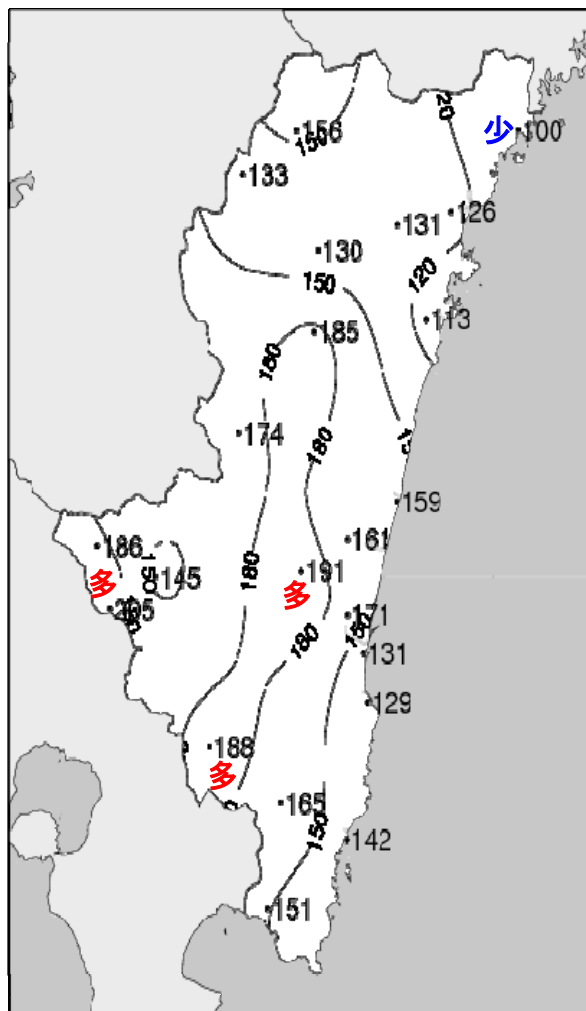
2013年(平成25年)2月 気象分布図



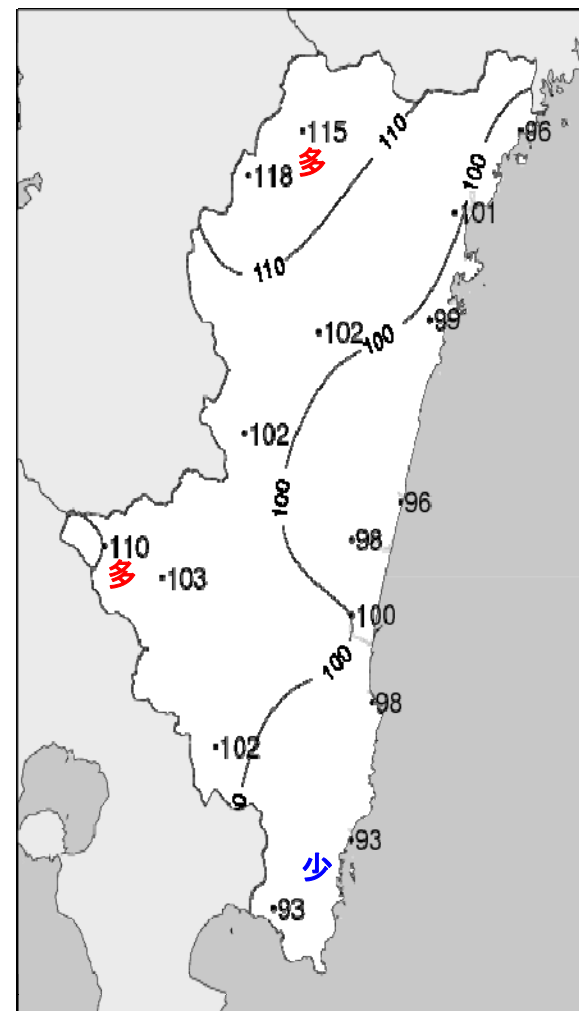
2013年(平成25年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年2月気温平年差(°C)



2013年2月降水量平年比(%)



2013年2月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種作業は全体的には2月初めから始まり、最盛期は南那珂で2月11日、中部と児湯は21日、県全体では2月19日（平年20日）であった。県全体の播種作業は2月末迄に約88%が終了した。

育苗期間の前半は低温であったため、一部で出芽の不揃いや遅れが見られた。緑化以降は天候もよかったため、生育は順調である。

2 麦

適期播種のほ場では茎数確保は良好で、月末頃より節間伸長期に入り草丈も伸び始めて生育は順調である。播種の遅れや排水不良などところでは、草丈が低く生育も遅れている。

野菜

1 果菜類

果菜類については、平年に比べ降水量は多かったものの日照時間は平年並みで推移したため生育は概ね順調で収穫量も前年に比べ増加している。

きゅうりは、促成つる下げ栽培で例年に比べ気温が高く、果実肥大が良好で収穫量が増加したことから、一部のほ場において、開花位置が3～4節前後と高めでやや心止まり傾向にある。摘心栽培は、中旬より栽培が終了し順次後作への植替えが始まっている。病害虫としては、べと病、つる枯れ病、菌核病、うどんこ病、アザミウマ類、コナジラミ類の発生が見られる。

ピーマンは、収穫量は多くなっているが、大きな収穫のピークはなく、草勢も安定している。一部ほ場で斑点病・うどんこ病が多発しているが、病害虫発生は全体的に少ない。

トマト類は、上旬までは草勢低下により収穫量は少なかったが、中旬以降は草勢は回復してきたものの、依然として着色の遅れがみられる。病害では灰色かび病、葉かび病、すすかび病が一部で見られる。

いちごは、第1次腋花房の出荷後期～第2次腋花房収穫期、4番花房の開花期となっている。生育はおおむね順調であるが、不安定な天候により日による収穫量にやや変動が見られる。病害虫については、引き続きハダニの発生が多いほか、うどんこ病の発生も見られる。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは、秋播きは生育停滞で一部に葉先枯れや葉の黄化が発生しているが、上旬に寒波がやわらいだことから生育が促され収穫がすすんだ。春まきは中旬頃までに播種が終了し、発芽等は良好である。

にんじんは夏播きの収穫期で生育は良好で病害虫の発生も少ない。

キャベツは夏播きは中旬頃で収穫終了した。また、ヒヨドリの被害が散見される。秋播きは低温の影響で生育が遅れており、玉の肥大にバラツキが見られる。

ごぼうはトンネル栽培、不織布被覆栽培の播種～生育期で順調な生育となっている。一部でアブラムシの発生が見られる。

ばれいしょは1月下旬から定植作業が本格化し2月上旬には概ね終了した。

食用かんしょは小型トンネル栽培の植え付け期である。天候不順により定植が遅れている。

スイートコーンは大型トンネルは20日までに播種終了し、生育は概ね順調である。

さといもは早熟栽培では芽出し作業がほぼ終了した。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の温州みかんは休眠期であった。ハウスみかんは、果実肥大期で、昨年より生育が早く、果実肥大は順調であった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は小玉傾向であった。上旬の気温が高かったため、着色がやや不良で、オセやうるみ果の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、果実肥大は小玉傾向で、果実糖度は平年並みで、クエン酸含量は高かった。着色の進行は平年より早く、後期落果は少なかった。1/27早朝に低温に遭遇し、一部です上がり果の発生が見られた。施設栽培は成熟期～発芽期で、果実肥大は特に種なしで小玉傾向で、果実品質は平年より糖度が高めであった。

へべすの露地栽培は休眠期であった。ハウス栽培は、加温栽培で開花期、少加温、無加

温栽培で休眠期から萌芽期であった。

ぽんかん、ゆずは休眠期であった。

○ マンゴー

早期出荷園は果実肥大～成熟期で、昨年に比べて2～3週間程度生育が早かった。ハチ出し後のチャノキイロアザミウマ多発生が平年よりも多く見ら

れた。

後期出荷園は出蕾から幼果期で、出蕾・開花にばらつきが見られる園地が多かった。

2 落葉果樹

うめは開花期で、平年に比べて1週間程度早かった。

ぶどうはピオーネのハウス栽培で萌芽期で、燃油高騰の影響で、加温時期は昨年より1週間～10日遅れた。トンネル栽培は休眠期であった。

ももの露地栽培は出蕾期であった。ハウス栽培は出蕾期で上旬にビニル被覆を行い、摘らいが行われた。

なし、かき、くりは休眠期であった。

花 き

秋ギク「神馬」の2月出荷作型については、比較的ボリューム不足となるほ場が多かった。3月彼岸出し作型については温度確保や早めの消灯によって順調に出荷がされる見込みである。

一部のほ場で白さび病等の発生が見られた。中旬から夏秋ギク「フローラル優香」、「岩の白扇」等の定植が開始されている。

スイートピーは2月上旬の気温上昇により、一時的に出荷量が増加した。年内から順調に収穫したほ場では、草勢が弱くなっており、下位階級品が増えてきている。一部で灰色かび病の発生が増えてきた。

デルフィニウム、エラータム系は中山間地域で2番花の発蕾から花穂伸長のステージを迎えた。1月の低温の影響で昨年度に比べ生育が遅れている。沿海地域では2月に入り2番花が本格的に出荷されている。

トルコギキョウは10月上旬に定植されたほ場で収穫が行われている。一部、夜温の低下や強い草勢により開花遅延やプラスチックが発生している。

9月中頃までに定植されたほ場では、二番花の萌芽、伸長期となっている。

ホオズキは7月出荷作型の定植が中旬でほぼ終了した。生育の早いほ場では草丈5cm程度となっており、多少のバラツキはあるものの全体的に生育の揃いはよい。

特用作物

1 茶

生育停止期～生育開始期である。2月に入り本格的に春肥の施用が始まり、春整枝は、2月中旬から沿海地帯で始まった。

カンザワハダニの発生が増加しており、整枝後の防除指導が実施された。また、クワシロカイガラムシの発生の多いほ場では、防除指導が行われた。

2 葉たばこ

育苗期で、生育順調である。ほ場では、基肥施用と畦立・マルチ作業が行われ、定植は3月上旬から始まる予定である。

畜産

1 家畜

今月は寒い日が多く家畜の生産性への影響も見られた。

ブロイラーにおいては、出荷羽数、出荷重量ともに前年を下回った。肉豚においては出荷頭数は先月に比べ減少したが、上物率は上がった。価格については安値傾向が続いている。

生乳生産量は先月比93.5%の7,074tで、乳質については全ての項目で先月より向上した。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは低温による生育遅延がみられたが2月中旬以降の気温の上昇で、生育は回復しつつある。一番草の収穫が順次行われている。

エンバクの生育も概ね順調である。平年に比べ低温が続いたことから生育停滞が見られ収量の減少と次期作の作付け遅れが懸念されるほ場もある。収穫については概ね終了している。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2013年(平成25年)2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方	最大瞬間				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	1024.3	1026.2	10.0	12.6	6.2	12.0	96	91	10.0	0.0	1.93	10.0	3.0	1.0	—	—	2.3	4.2	WNW	5.1	NW	雨一時曇	雨後晴	☁ =	1		
2	1018.8	1020.6	15.6	19.9	10.7	12.8	73	52	3.5	9.4	14.46	4.0	3.5	2.5	—	—	4.8	10.1	W	14.6	W	晴	晴	☁ = ☁	2		
3	1021.6	1023.4	10.9	15.3	5.0	9.5	73	48	4.0	9.4	15.30	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.2	WNW	7.4	ESE	晴一時曇	曇後雨	☁ =	3		
4	1013.2	1014.9	16.6	22.6	11.1	15.2	81	62	7.0	5.9	10.94	9.5	5.5	2.0	—	—	4.7	10.9	W	16.7	W	雨後晴	晴後曇	☁ = ☁	4		
5	1015.8	1017.6	11.8	14.6	9.9	11.5	83	68	10.0	0.0	1.88	26.5	8.0	2.5	—	—	1.8	5.3	E	8.0	E	曇後雨	雨時々曇一時晴	☁ =	5		
6	1010.7	1012.5	13.1	18.2	9.7	10.4	71	40	5.5	7.7	14.35	3.0	7.5	1.0	—	—	4.5	8.3	WNW	14.0	NW	晴	晴	☁ =	6		
7	1014.3	1016.1	8.3	11.5	4.6	6.0	55	39	7.8	1.4	8.55	—	—	—	—	—	7.2	10.0	WSW	14.9	WSW	曇一時晴	曇後晴		7		
8	1020.3	1022.2	4.2	8.0	1.3	4.3	52	28	5.3	8.5	15.76	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	9.6	W	14.5	W	晴一時薄曇	曇	☁	8		
9	1021.7	1023.5	5.6	10.1	3.0	5.7	64	47	6.3	7.2	13.96	—	—	—	—	—	2.2	3.9	E	6.0	SE	晴時々曇	晴		9		
10	1020.7	1022.6	6.6	12.3	1.3	6.2	65	32	0.0	9.9	16.72	—	—	—	—	—	2.8	5.1	WNW	7.4	W	晴	晴	☁	10		
11	1023.4	1025.2	8.1	14.2	1.9	6.5	61	31	2.3	9.9	16.88	—	—	—	—	—	3.2	5.8	ESE	8.1	ESE	快晴	晴時々曇	☁	11		
12	1020.0	1021.9	7.4	10.0	3.9	9.5	91	76	9.0	0.0	1.81	15.0	4.0	1.0	—	—	2.2	6.0	W	8.5	W	雨時々曇	晴時々雨	☁ =	12		
13	1019.9	1021.8	7.5	11.4	4.0	7.1	69	44	1.0	9.9	16.63	—	—	—	—	—	2.7	6.2	W	8.7	W	晴	晴一時曇	☁	13		
14	1020.5	1022.4	7.8	12.5	2.5	9.1	85	65	6.3	1.4	7.57	0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	4.7	W	6.0	W	曇一時晴	雨	☁ =	14		
15	1012.9	1014.7	10.1	14.6	5.7	9.6	78	47	7.3	2.6	10.06	23.0	5.5	1.5	—	—	2.5	7.2	WSW	10.8	W	曇時々雨一時晴	晴一時曇	☁ =	15		
16	1020.5	1022.4	6.8	13.7	1.2	6.3	66	27	0.0	10.4	18.13	—	—	—	—	—	2.6	5.7	ESE	7.9	E	快晴	晴時々曇	☁	16		
17	1021.4	1023.3	7.4	11.2	2.2	8.3	80	62	9.0	2.9	7.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	3.7	WNW	5.3	ENE	晴後曇	雨時々曇	☁	17		
18	1010.3	1012.1	13.3	17.0	8.4	13.9	91	79	10.0	0.1	3.04	14.0	6.0	1.5	—	—	2.9	6.2	WSW	10.7	WSW	雨時々曇	曇時々雨	☁ =	18		
19	1013.4	1015.2	8.9	13.0	7.5	10.3	90	79	10.0	0.0	1.45	10.5	3.5	1.0	—	—	2.1	5.2	NE	8.4	NE	雨後時々曇	曇後晴	☁ =	19		
20	1021.0	1022.8	8.0	13.7	3.7	7.0	68	34	2.3	10.7	18.80	—	0.0	—	—	—	2.8	6.6	ESE	8.7	E	晴	晴	☁	20		
21	1023.9	1025.8	7.5	14.7	2.1	5.4	55	21	4.0	9.9	18.19	—	—	—	—	—	3.3	5.7	E	8.2	W	晴	晴一時曇		21		
22	1023.0	1024.8	7.8	14.1	3.4	5.1	51	17	6.0	5.3	12.76	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.4	W	11.8	W	曇時々晴	快晴	☁	22		
23	1022.3	1024.1	8.5	15.3	3.1	4.9	48	16	0.0	10.6	18.77	—	—	—	—	—	5.0	9.2	W	14.1	WSW	快晴	快晴	☁ ☁	23		
24	1024.4	1026.2	7.4	13.0	1.9	4.8	49	21	4.0	10.6	19.86	—	—	—	—	—	3.6	8.1	W	11.3	W	晴	曇時々晴		24		
25	1025.7	1027.5	8.6	13.7	3.0	7.5	68	43	5.8	8.5	17.40	—	—	—	—	—	2.7	4.7	E	7.4	ESE	晴後一時曇	曇	☁	25		
26	1019.7	1021.5	10.0	12.3	7.8	10.9	89	68	10.0	0.0	2.71	29.5	7.0	2.0	—	—	1.6	3.6	WNW	5.6	WNW	雨時々曇	大雨一時曇	☁ =	26		
27	1011.1	1012.9	13.9	18.0	10.5	13.5	86	68	9.8	4.5	13.15	9.5	5.0	1.5	—	—	2.6	5.8	ENE	8.0	ENE	曇一時晴	曇時々晴	☁ =	27		
28	1016.9	1018.7	11.7	16.6	7.9	9.5	73	32		10.2	19.79	—	—	—	—	—	2.5	4.5	E	7.1	E				28		
上旬	1018.1	1020.0	10.3	14.5	6.3	9.4	71		5.9	59.4	11.4	53.0					—	3.7	7.6	1.9	1.6	2.7	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.3	1020.2	8.5	13.1	4.1	8.8	78		5.7	47.9	10.2	63.0					—	2.5	35.6			3.3	mm	期間		hPa	
下旬	1020.9	1022.7	9.4	14.7	5.0	7.7	65		5.7	59.6	15.4	39.0					×	3.2	22.2	(西)風向別頻度%(東)		6.3	39.0	26日14時		起日	
月	1019.0	1020.8	9.4	14.1	5.1	8.7	72		5.8	166.9	12.1	155.0					×	3.1	6.7	(南)(0.1)		4.6	起日	26		1008.2	
平年	1017.4	1019.3	8.6	13.8	3.4	7.6	66		5.2	167.3	12.4	90.8					0	3.3	1.0	1.2	0.6	0.3	1.2	日照時間		hr	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	11	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	8	5	0	0	0	霜	初	3/18
平年	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	3.6	0.4	0.9	0.5	雪	初	1/21	
																													終	2/7	

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25年)2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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1023.8	1026.4	10.0	12.0	7.3	11.4	92	80		0.0		13.5	4.5	1.5			1.8	4.1	WSW	6.2	WSW			● =	1	
2	1018.0	1020.5	13.8	20.3	7.2	11.6	76	46		9.3		1.5	1.5	1.0			3.2	7.2	WSW	12.6	W			● =	2	
3	1021.2	1023.8	9.7	15.4	3.2	7.9	68	40		9.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.0	SE	7.1	SE			● =	3	
4	1012.4	1014.9	15.1	22.3	9.6	12.8	75	53		5.5		1.0	0.5	0.5			3.7	11.9	WNW	16.9	W			● =	4	
5	1015.5	1018.1	10.1	13.5	8.2	9.0	74	56		0.0		18.0	3.5	1.0			2.0	6.7	NNW	9.6	NNW			● =	5	
6	1010.0	1012.5	11.7	17.2	8.3	9.3	70	43		7.3		1.0	3.0	0.5			4.1	12.3	WNW	17.2	WNW			● =	6	
7	1013.5	1016.1	8.0	10.5	3.9	5.3	50	39		1.0		—	—	—			6.7	14.3	W	18.0	W				7	
8	1020.3	1022.9	2.9	7.3	-0.9	3.4	45	28		8.2		—	—	—			3.4	8.4	N	12.7	N				8	
9	1021.4	1024.0	4.5	10.6	-0.9	4.7	57	30		9.0		—	—	—			1.9	4.4	NW	6.9	E				9	
10	1020.4	1023.0	5.6	12.4	-0.9	5.3	61	26		10.3		—	—	—			1.8	4.8	ESE	7.7	E				10	
11	1023.0	1025.6	7.2	14.6	1.4	5.4	54	30		9.4		—	—	—			2.4	5.6	E	9.7	E				11	
12	1020.0	1022.6	5.8	8.9	2.1	8.1	86	61		0.1		8.0	2.0	1.0			2.4	5.3	WSW	9.0	WSW			● =	12	
13	1019.6	1022.2	6.9	11.7	2.6	5.7	59	31		10.0		—	—	—			2.5	6.4	NNE	9.2	NE			● =	13	
14	1020.2	1022.9	6.6	11.7	0.2	7.4	75	45		4.0		1.0	1.0	0.5			1.8	4.5	W	6.3	W			● =	14	
15	1012.9	1015.5	7.5	10.8	2.4	8.0	78	49		1.5		14.5	4.0	1.0			2.6	8.9	NNW	15.0	NNW			● =	15	
16	1020.0	1022.6	5.7	13.3	-0.9	5.3	62	26		10.4		—	—	—			2.2	5.7	NNW	8.6	W			● =	16	
17	1021.2	1023.8	5.7	10.2	-0.5	6.9	75	48		3.0		0.0	0.0	0.0			2.1	5.3	NNW	7.5	NNW			● =	17	
18	1009.7	1012.2	11.9	18.8	7.4	12.1	86	65		1.0		5.0	2.5	1.0			2.7	7.6	NNE	10.5	NNE			● =	18	
19	1013.3	1015.9	7.7	10.9	5.3	8.0	76	65		0.0		5.5	1.5	1.0			3.2	7.0	NNW	10.8	NNW			● =	19	
20	1020.7	1023.3	6.2	13.4	0.0	5.7	64	27		10.6		—	—	—			2.0	4.6	SE	8.2	SE			● =	20	
21	1023.7	1026.4	5.9	14.5	0.3	4.9	55	17		8.4		—	—	—			2.7	6.9	W	10.4	W			● =	21	
22	1022.4	1025.0	6.9	14.0	1.3	4.6	49	23		4.6		—	—	—			3.5	8.0	W	12.8	WSW			● =	22	
23	1021.3	1023.9	8.4	14.9	3.3	4.9	46	18		10.2		—	—	—			4.7	9.0	WSW	16.0	WSW			● =	23	
24	1023.7	1026.3	7.9	14.7	2.1	4.1	40	13		10.6		—	—	—			2.8	9.7	W	15.0	W			● =	24	
25	1025.3	1028.0	7.8	13.4	2.5	6.0	58	22		10.4		—	—	—			1.8	4.8	E	7.8	ESE			● =	25	
26	1019.6	1022.2	8.2	9.7	6.2	9.5	87	74		0.0		21.0	3.5	1.0			2.2	4.3	WSW	6.8	W			● =	26	
27	1010.8	1013.3	12.6	18.4	6.9	10.9	77	50		9.6		3.0	2.0	1.0			2.4	7.0	NNE	10.8	NE			● =	27	
28	1016.5	1019.0	10.0	17.7	4.1	7.3	63	27		10.3		—	—	—			2.3	4.4	W	6.7	ESE				28	
上旬	1017.7	1020.2	9.1	14.2	4.5	8.1	67			60.3		35.0					3.0	2.8	6.0	6.4	6.4	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.1	1020.7	7.1	12.4	2.0	7.3	72			50.0		34.0					2.4	5.8	(北)		2.5	mm		期間		
下旬	1020.4	1023.0	8.5	14.7	3.3	6.5	59			64.1		24.0					2.8	24.3	(西)風向別頻度%(東)		3.1	24.0		26日12時		
月	1018.6	1021.2	8.2	13.7	3.3	7.3	66			174.4		93.0					2.7	24.4	(南) (0.7)		3.6	起日 26		~27日4時		
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1					2.3	2.7	1.9	1.0	1.8	2.7	日照時間		hr 日照率 57%	

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	5	0	0	0	0	0	14	12	12	4	0						3	0	0				4	0	0	霜	初終	1/9
平年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0				3.0	0.5	0.7	雪	初終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25年)2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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	06:00~18:00	夜 18:00~06:00										
1	1007.2	1026.2	10.0	14.2	5.9	11.5	92	83		0.0		17.0	6.0	2.0			1.1	4.2	NW	6.7	NW			● =	1	
2	1003.1	1021.7	13.3	16.3	5.8	12.6	82	52		4.0		6.0	5.0	2.5			2.2	4.4	W	9.8	W			● = ☁	2	
3	1004.7	1023.7	9.4	18.2	0.7	8.5	75	27		7.7		0.0	0.0	0.0			1.3	4.7	SSW	7.8	SSW			● = ☁	3	
4	997.7	1016.1	15.4	19.4	10.9	15.2	87	76		0.0		16.0	5.5	2.5			1.9	5.5	WSW	11.0	WSW			● =	4	
5	998.5	1017.4	10.2	12.0	9.0	11.6	93	82		0.0		29.5	5.5	2.0			1.2	3.5	NNW	6.3	NW			● =	5	
6	995.0	1013.6	11.6	16.4	7.4	10.3	76	48		5.7		1.0	5.5	1.0			2.0	4.8	WNW	10.6	WNW			● = ☁	6	
7	998.6	1017.6	6.8	10.8	2.8	5.8	59	40		3.0		—	—	—			2.9	5.2	WNW	11.4	W			☁	7	
8	1003.3	1022.7	2.9	8.0	-0.5	3.6	48	27		8.5		0.0	0.0	0.0			2.0	5.5	N	10.3	N			☁	8	
9	1004.4	1023.7	5.1	11.1	1.1	4.6	54	24		9.0		—	—	—			1.4	3.2	WNW	5.8	NW				9	
10	1003.7	1023.0	4.8	13.5	-1.8	4.9	60	23		10.2		—	—	—			1.1	3.0	WSW	6.4	WSW				10	
11	1006.4	1025.6	6.2	15.4	-1.8	5.1	59	22		10.0		—	—	—			1.2	3.1	SW	6.3	WSW			= ☁	11	
12	1002.8	1022.0	6.4	9.0	2.4	8.6	88	73		0.0		17.5	4.0	1.0			1.4	4.2	NNE	6.7	NNE			● =	12	
13	1003.0	1022.1	6.9	13.4	1.3	6.1	64	25		9.9		—	—	—			1.3	5.5	N	10.5	N			= ☁	13	
14	1003.4	1022.5	7.2	12.9	1.5	8.2	81	54		1.8		1.5	1.0	0.5			1.1	2.6	NNE	4.2	NNE			● = ☁	14	
15	996.5	1015.4	9.0	13.2	5.2	8.2	72	36		5.1		17.5	4.0	1.5			2.2	7.6	NNW	13.4	NW			● =	15	
16	1003.5	1022.8	5.7	13.6	-0.7	4.8	57	14		10.3		—	—	—			1.2	4.1	NNW	6.6	NNW			= ☁	16	
17	1003.9	1023.1	6.3	12.2	0.1	7.4	77	54		3.0		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	NNE	7.0	NE			● =	17	
18	994.1	1012.6	12.9	16.2	7.9	13.6	91	82		0.0		26.5	8.0	2.0			2.1	7.1	SSW	12.2	SSW			● =	18	
19	996.4	1015.3	8.5	12.4	5.0	10.1	90	81		0.0		13.0	4.0	1.5			1.0	3.2	NNW	4.9	N			● =	19	
20	1004.2	1023.4	5.7	13.1	0.2	5.7	67	27		9.9		—	—	—			1.0	3.2	WNW	7.0	SW			■	20	
21	1007.1	1026.4	5.2	13.5	-1.0	4.5	57	20		10.1		—	—	—			1.2	3.2	WNW	6.6	NW				21	
22	1006.4	1025.7	5.1	12.1	0.4	4.8	59	17		2.8		—	—	—			1.4	3.9	WNW	8.5	WNW			= ☁	22	
23	1006.0	1025.3	6.2	14.0	0.1	4.5	53	19		10.0		—	—	—			2.0	4.9	NW	10.8	WNW			= ☁	23	
24	1007.5	1026.8	5.9	14.9	-1.3	4.3	51	16		10.4		—	—	—			1.2	3.5	SW	8.9	S				24	
25	1008.2	1027.3	8.1	15.5	1.1	6.5	62	28		5.8		—	—	—			1.4	3.7	SSW	6.0	S				25	
26	1002.5	1021.4	9.4	12.1	7.6	10.0	84	65		0.0		29.5	5.5	1.5			1.6	3.8	NNE	6.3	N			● =	26	
27	994.4	1012.9	14.0	20.9	9.8	12.2	78	43		9.1		16.0	6.5	2.0			1.2	3.3	NNW	6.3	WSW			● = ☁	27	
28	999.7	1018.4	11.5	19.3	5.8	8.8	68	38		8.4		—	—	—			1.3	3.3	NE	6.2	NNE				28	
上旬	1001.6	1020.6	9.0	14.0	4.1	8.9	73			48.1		69.5					1.7	3.6	8.3	10.4	11.6	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1001.4	1020.5	7.5	13.1	2.1	7.8	75			50.0		76.0					1.4	8.3	(北)		3.4	mm		期間		
下旬	1004.0	1023.0	8.2	15.3	2.8	7.0	64			56.6		45.5					1.4	11.2	(西)風向別頻度%(東)		1.8	45.5)		26日14時		
月	1002.2	1021.2	8.2	14.1	3.0	7.9	71			154.7		191.0					1.5	6.8	(南)(4.2)		3.6	起日 26		1009.6		
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	7.0	4.9	4.5	3.6	2.5	可照時間		日照率 50%	

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	6	0	0	0	0	0	15	12	12	9	0						0	0	0				7	1	3	霜	初終	12/27
平年	0.0	0.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.5	3.3	0.9						0.0	0.0	0.0				4.1	0.8	3.2	雪	初終	2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25年)2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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜												
1	1024.0	1025.8	12.9	18.4	8.4	12.2	81	71		0.0		10.5	4.0	1.5			3.7	7.0	SW	13.5	SW			● =	1			
2	1019.0	1020.7	15.9	19.7	10.1	13.2	73	59		6.2		5.5	5.0	3.5			4.5	8.5	W	14.2	W			● =	2			
3	1021.4	1023.2	11.9	16.6	6.4	9.9	71	52		8.1		0.0	0.0	0.0			3.8	5.8	WNW	7.3	WNW			● =	3			
4	1013.5	1015.2	18.0	22.5	12.7	15.9	77	61		5.2		19.0	6.0	2.0			4.3	9.5	W	14.0	NW			● =	4			
5	1015.3	1017.1	12.7	15.2	11.4	11.9	81	68		0.0		29.0	6.5	1.5			1.8	4.3	ENE	8.7	ENE			● =	5			
6	1010.7	1012.5	13.8	18.5	10.5	10.8	69	46		5.1		1.5	3.5	1.0			4.0	8.2	W	11.6	NW			●	6			
7	1014.5	1016.3	9.2	12.5	5.7	5.9	51	37		1.2		—	—	—			5.7	9.1	W	12.6	WNW				7			
8	1019.9	1021.7	5.5	9.1	2.5	4.6	51	31		7.6		—	—	—			3.7	7.6	WNW	13.2	WNW			☁	8			
9	1021.1	1022.9	6.9	11.3	4.5	5.8	58	49		5.6		—	—	—			3.3	6.2	WNW	7.6	NW				9			
10	1020.3	1022.1	7.3	13.0	2.5	6.2	61	41		9.2		—	—	—			3.8	6.3	W	7.7	WNW				10			
11	1022.9	1024.7	9.0	15.2	3.5	6.3	57	26		9.3		—	—	—			3.9	7.2	WNW	9.1	WNW				11			
12	1019.1	1020.9	9.1	11.6	6.4	9.5	81	70		0.0		15.0	3.0	1.0			3.3	5.9	WNW	8.3	WNW			●	12			
13	1019.5	1021.3	8.6	12.3	4.9	7.1	64	50		9.2		—	—	—			4.1	10.8	WNW	13.3	NW			● =	13			
14	1020.0	1021.8	9.5	13.6	4.8	9.1	76	61		1.1		1.0	1.0	0.5			3.1	5.6	WNW	7.2	WNW			● =	14			
15	1012.5	1014.3	11.0	14.2	6.8	9.6	73	48		2.6		19.5	4.0	1.5			2.8	6.0	NW	8.6	NW			●	15			
16	1020.0	1021.8	8.1	13.1	3.9	5.8	54	35		9.4		—	—	—			3.2	5.1	W	7.1	NW			☁	16			
17	1020.7	1022.5	9.5	13.8	4.7	8.5	71	56		3.2		0.5	0.5	0.5			3.1	5.2	W	7.3	WNW			●	17			
18	1010.3	1012.0	15.8	18.2	9.6	14.7	82	69		0.0		17.5	6.5	2.5			3.9	7.1	SW	13.6	SW			●	18			
19	1012.9	1014.7	10.2	14.4	7.4	10.6	85	78		0.0		12.0	2.0	1.0			1.8	4.8	ENE	7.1	ENE			● =	19			
20	1020.5	1022.3	8.4	13.6	3.3	6.9	64	39		9.5		—	—	—			3.6	6.2	WNW	8.2	WNW				20			
21	1023.4	1025.2	8.4	14.1	3.9	6.2	58	28		9.5		—	—	—			3.5	5.2	WNW	6.9	WNW				21			
22	1022.6	1024.4	8.7	14.3	4.7	5.6	53	19		2.0		—	—	—			3.3	5.8	W	9.8	W				22			
23	1022.2	1024.0	8.9	15.5	2.6	4.7	44	17		9.5		—	—	—			4.4	8.4	WNW	12.3	W			☁	23			
24	1024.2	1026.0	8.2	13.4	3.2	4.5	43	19		9.5		—	—	—			3.5	6.0	WNW	8.0	WNW				24			
25	1025.0	1026.8	9.8	15.0	4.4	7.6	62	46		5.4		—	—	—			3.5	5.8	WNW	7.9	WNW				25			
26	1019.0	1020.8	11.3	14.0	9.8	10.4	78	64		0.0		32.5	10.0	5.0			3.2	5.0	WNW	7.7	WNW			●	26			
27	1010.7	1012.4	14.6	17.9	11.9	14.0	84	72		1.7		18.0	11.5	2.0			2.6	5.3	ENE	7.6	ENE			● =	27			
28	1016.4	1018.2	12.8	17.7	8.9	9.6	67	39		9.1		—	—	—			3.7	6.2	WNW	8.7	ENE				28			
上旬	1018.0	1019.8	11.4	15.7	7.5	9.6	67			48.2		65.5					3.9	8.9	1.2	1.0	1.0	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.8	1019.6	9.9	14.0	5.5	8.8	71			44.3		65.5					3.3	47.0	(北)		4.0	期間						
下旬	1020.4	1022.2	10.3	15.2	6.2	7.8	61			46.7		50.5					3.5	15.9	(西)風向別頻度%(東)		7.7	50.5			hPa			
月	1018.6	1020.4	10.6	15.0	6.4	8.8	67			139.2		181.5					3.5	3.4	(南)(1.0)		2.8	起日	26	26日14時 ~27日5時		1008.5	起日	
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2		127.7					5.0	1.5	0.1	0.3	0.7	1.2	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			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	12	9	1						1	0	0										
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0										

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年2月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
1	16.0	17.0	17.5	12.5	14.5	10.5	13.5	36.5	12.5	26.0	17.0	15.0	13.5	17.5	10.5	42.0	15.0	19.5
2	3.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5	3.0	0.5	2.5	5.5	0.5	1.0	9.5	2.0	20.0	7.0	7.5
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	12.0	0.0	9.0	6.0	6.5	1.5	1.0	24.5	3.0	13.5	25.5	3.0	5.5	23.0	6.0	43.0	20.0	14.5
5	12.5	11.5	14.0	15.0	13.0	14.5	18.0	24.0	23.0	26.5	24.0	25.5	23.0	24.0	25.5	31.0	20.0	31.0
6	1.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	2.5	4.5	1.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	6.5	12.0	6.0	11.5	10.0	8.0	18.0	8.5	15.5	14.5	13.0	11.5	15.5	12.0	24.0	15.0	26.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	4.0	1.5	2.5
15	7.5	12.5	9.0	8.0	8.5	11.0	14.5	15.0	16.0	15.0	17.5	22.5	24.5	19.5	21.0	32.0	17.5	29.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	3.0	1.0	2.5
18	29.0	2.0	29.5	14.5	21.0	8.5	5.0	53.5	6.0	31.0	38.5	12.0	9.5	49.5	17.5	100.0	36.0	61.0
19	5.5	5.5	9.0	5.0	6.5	4.5	5.5	6.0	6.0	12.5	7.0	13.5	13.5	4.5	11.0	10.0	6.5	8.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17.0	15.0	15.0	22.5	17.0	24.5	21.0	24.5	19.0	25.5	32.5	24.5	30.0	34.0	31.5	48.0	33.5	38.5
27	4.0	3.0	5.5	2.5	2.5	4.0	3.0	4.0	5.0	3.5	5.0	4.5	7.5	7.0	8.0	14.5	9.5	12.0
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	0.0	0.0	0.0
29																		
30																		
31																		
最大日降水量	29.0	17.0	29.5	22.5	21.0	24.5	21.0	53.5	23.0	31.0	38.5	25.5	30.0	49.5	31.5	100.0	36.0	61.0
起日	18	1	18	26	18	26	26	18	5	18	18	5	26	18	26	18	18	18
最大1時間降水量	6.5	4.0	6.0	4.0	5.0	4.0	4.5	9.0	7.0	6.5	10.5	6.5	8.0	14.5	7.5	20.5	10.5	11.0
起日 時分	18 11:18	1 15:46	18 11:14	18 10:43	18 10:24	15 04:41	1 15:08	18 09:15	5 24:00	5 23:52	4 08:25	6 00:01	26 23:14	18 10:25	26 22:28	18 10:56	18 11:08	18 10:20
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	4.0	1.5	3.5	4.0	2.5	4.5	2.5	2.5
起日 時分	18 09:49	1 14:50	4 06:58	5 22:24	5 22:56	5 22:22	1 14:18	4 07:13	5 23:32	5 23:33	4 07:58	5 23:39	26 22:39	18 10:25	26 22:30	18 10:06	18 10:55	18 10:15
上旬合計	45.0	32.0	47.5	36.5	36.5	29.0	35.0	88.5	39.5	68.5	72.5	45.5	44.5	74.5	46.5	141.0	63.0	73.0
中旬合計	50.5	27.5	59.5	34.0	48.5	34.0	34.0	97.5	38.0	77.0	81.5	64.5	60.0	92.5	62.5	173.0	77.5	130.0
下旬合計	21.0	18.0	20.5	25.0	19.5	28.5	24.0	28.5	24.0	29.0	37.5	29.0	37.5	41.0	39.5	62.5	43.0	50.5
月合計	116.5	77.5	127.5	95.5	104.5	91.5	93.0	214.5	101.5	174.5	191.5	139.0	142.0	208.0	148.5	376.5	183.5	253.5
1mm以上日数	11	11	11	10	11	10	12	12	10	12	12	11	12	11	12	13	13	12
10mm以上日数	5	4	5	4	5	5	4	7	4	8	7	7	6	7	7	10	7	8
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	2	1	6	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年2月
単位:mm 2/2頁

観測所名	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	12.0	9.0	10.0	16.5	8.0	6.5	17.0	9.5	10.5	10.0
2	7.5	2.5	4.0	7.5	1.0	1.0	6.0	18.0	5.5	10.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	18.5	11.5	9.5	25.0	9.5	7.5	16.0	27.5	19.0	13.0
5	24.5	27.0	26.5	30.5	27.0	23.0	29.5	33.5	29.0	25.5
6	1.5	2.0	3.0	2.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17.0	13.5	15.0	17.5	19.0	19.0	17.5	17.5	15.0	16.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	1.0
15	23.5	21.5	23.0	20.0	24.5	21.0	17.5	24.0	19.5	12.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
18	37.5	28.0	14.0	38.5	11.0	10.5	26.5	35.5	17.5	27.0
19	12.5	13.5	10.5	10.0	16.0	9.5	13.0	11.0	12.0	9.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	34.5	33.0	29.5	37.0	24.0	24.0	29.5	35.0	32.5	26.0
27	11.0	9.0	9.5	11.0	12.5	8.5	16.0	14.5	18.0	21.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29										
30										
31										
最大日降水量	37.5	33.0	29.5	38.5	27.0	24.0	29.5	35.5	32.5	27.0
起日	18	26	26	18	5	26	26	18	26	18
最大1時間降水量	8.5	8.0	8.0	9.5	6.0	5.5	8.0	12.5	11.5	9.5
起日 時分	26 21:59	18 11:57	5 23:58	18 11:38	15 06:32	27 02:21	18 12:39	2 02:32	27 00:27	27 01:46
最大10分間降水量	4.0	2.0	2.5	3.5	3.0	1.5	2.5	3.5	5.0	3.0
起日 時分	4 09:41	26 22:12	5 23:56	2 01:06	4 10:33	27 01:45	4 07:32	2 02:12	26 23:45	18 11:35
上旬合計	64.0	52.0	53.0	81.5	48.0	40.0	69.5	89.5	65.5	59.0
中旬合計	91.5	77.5	63.0	88.5	70.5	60.5	76.0	91.5	65.5	66.0
下旬合計	45.5	42.0	39.0	48.0	36.5	32.5	45.5	49.5	50.5	47.0
月合計	201.0	171.5	155.0	218.0	155.0	133.0	191.0	230.5	181.5	172.0
1mm以上日数	12	12	11	12	11	11	12	13	12	11
10mm以上日数	9	7	7	9	7	5	9	9	9	9
30mm以上日数	2	1	0	3	0	0	0	3	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年2月

単位:°C 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	日付	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	8.5	11.8	3.5	10.7	14.4	6.2	9.6	12.3	7.1	10.0	12.0	7.3	10.0	13.2	7.6	7.1	11.0	3.4	7.3	9.9	4.5	11.2	14.5	7.3	10.9	15.9	5.8	
2	10.4	13.8	5.2	13.8	18.6	7.1	8.6	12.2	0.6	13.8	20.3	7.2	13.3	20.7	6.2	11.1	20.8	2.6	12.2	17.0	5.1	15.7	21.9	9.5	11.7	15.7	4.0	
3	7.5	17.1	0.2	10.8	14.5	7.5	5.5	15.3	-1.7	9.7	15.4	3.2	8.9	15.4	0.8	7.2	17.6	-1.2	8.0	19.3	0.8	10.5	14.7	4.5	8.8	18.5	-0.6	
4	11.7	17.1	6.6	15.7	22.8	10.3	11.4	17.1	5.5	15.1	22.3	9.6	14.6	21.9	9.4	13.7	22.9	8.1	13.4	18.6	8.4	17.8	23.8	11.9	14.2	17.9	9.8	
5	7.6	10.4	5.5	9.2	11.4	7.6	6.8	9.0	4.6	10.1	13.5	8.2	10.0	12.6	8.6	8.5	12.0	6.8	9.7	12.0	8.5	11.9	16.2	10.1	9.4	11.6	7.5	
6	9.0	12.6	5.1	11.5	16.6	8.0	7.3	10.2	3.4	11.7	17.2	8.3	12.1	18.3	9.2	10.2	17.1	4.5	10.8	14.5	6.9	13.0	18.4	9.0	10.2	13.2	6.3	
7	3.8	6.0	-0.3	8.3	10.9	4.1	1.7	4.3	-2.4	8.0	10.5	3.9	8.2	12.2	3.8	5.0	10.9	0.3	6.2	9.9	2.1	9.3	12.9	6.1	5.5	8.1	0.6	
8	-0.6	3.4	-4.0	2.1	4.9	-0.6	-3.0	0.9	-6.4	2.9	7.3	-0.9	3.1	7.8	-0.1	1.6	7.2	-2.8	2.3	7.6	-1.5	4.5	7.9	0.8	1.2	5.8	-2.1	
9	1.8	8.7	-3.5	4.8	10.2	1.1	-0.5	6.5	-4.8	4.5	10.6	-0.9	4.5	10.4	0.6	2.9	10.7	-2.0	4.0	12.0	-0.6	5.9	10.1	3.2	3.3	9.1	-1.0	
10	2.9	11.1	-3.2	5.9	12.4	0.5	0.0	8.2	-5.2	5.6	12.4	-0.9	5.5	12.7	1.1	2.5	13.6	-4.5	3.4	13.1	-2.5	6.6	12.1	2.0	3.7	12.3	-2.7	
11	4.0	12.6	-1.8	7.2	13.4	0.7	1.6	9.9	-4.6	7.2	14.6	1.4	6.8	14.8	1.8	4.0	15.1	-4.6	4.7	15.3	-2.3	8.2	13.8	1.6	5.1	14.0	-2.6	
12	2.4	6.5	-3.4	7.1	10.3	3.5	2.1	7.7	-3.9	5.8	8.9	2.1	5.7	8.3	1.1	4.1	6.1	0.1	4.4	8.1	0.5	8.3	10.1	4.1	5.4	8.6	-0.8	
13	3.7	9.3	-1.7	6.5	9.7	3.3	1.7	8.4	-2.0	6.9	11.7	2.6	5.9	13.0	0.5	4.6	13.7	-0.4	5.7	13.9	0.5	7.6	12.1	3.0	5.5	12.3	0.1	
14	3.9	10.9	-3.1	7.5	11.5	2.3	3.0	9.3	-3.8	6.6	11.7	0.2	6.5	13.1	0.0	4.9	11.6	-1.8	6.0	14.1	-0.4	7.9	12.1	2.2	5.6	11.3	-1.0	
15	5.0	7.5	0.9	7.7	10.2	3.4	2.9	5.2	-0.7	7.5	10.8	2.4	8.6	13.2	4.1	6.6	12.5	-0.6	7.5	12.6	1.4	9.6	13.2	4.5	7.2	9.9	1.7	
16	2.8	8.8	-2.6	5.7	12.4	-0.4	0.9	6.9	-2.9	5.7	13.3	-0.9	5.5	13.8	0.2	2.9	12.7	-2.9	3.7	13.3	-1.1	6.6	12.2	1.3	4.1	11.2	-1.2	
17	2.7	8.6	-4.5	6.6	10.5	0.6	3.5	10.0	-5.6	5.7	10.2	-0.5	5.4	11.8	-0.9	2.9	8.0	-3.4	3.4	7.1	-1.7	7.5	11.0	1.8	5.0	11.0	-2.1	
18	9.2	13.9	5.1	13.1	18.1	8.6	9.7	12.9	6.1	11.9	18.8	7.4	11.9	18.4	7.1	10.2	15.2	5.3	9.2	13.1	5.8	14.2	18.5	9.2	11.7	15.4	7.1	
19	5.1	7.6	3.5	6.5	8.7	4.5	3.4	6.1	1.3	7.7	10.9	5.3	6.9	10.2	3.2	7.1	11.1	4.8	7.4	10.8	4.0	8.6	12.1	6.7	7.4	10.5	3.1	
20	3.5	8.6	-2.2	5.9	12.0	0.0	1.0	6.7	-3.0	6.2	13.4	0.0	5.5	12.7	0.0	4.6	12.8	-0.8	4.8	12.4	-0.1	7.1	12.6	1.7	4.4	10.6	-0.8	
21	2.3	9.1	-2.6	6.0	11.2	2.2	0.0	6.7	-4.9	5.9	14.5	0.3	5.8	13.3	-0.6	3.4	13.2	-2.8	3.9	13.1	-1.2	7.1	12.7	2.4	3.4	12.0	-2.0	
22	3.2	9.3	-2.3	6.4	11.7	1.8	1.2	7.4	-3.6	6.9	14.0	1.3	6.0	13.3	0.6	3.3	12.3	-1.9	3.7	11.4	-0.8	8.0	14.6	3.8	3.6	11.0	-1.9	
23	4.9	9.6	1.0	6.6	12.0	1.1	3.1	7.7	-1.1	8.4	14.9	3.3	5.6	14.0	-0.2	3.8	14.5	-2.9	6.0	13.3	0.7	7.9	14.2	1.6	4.5	11.8	-1.5	
24	4.2	11.2	-1.3	7.9	13.0	0.1	1.9	8.6	-3.4	7.9	14.7	2.1	6.9	13.1	1.9	4.0	14.5	-4.3	4.5	14.9	-2.0	7.2	12.6	0.7	4.3	13.0	-2.8	
25	5.3	14.6	-2.3	8.0	12.8	3.8	3.7	11.5	-2.4	7.8	13.4	2.5	7.2	14.1	1.3	6.1	14.5	-0.7	6.9	16.7	0.2	9.1	13.7	3.4	7.3	14.6	-0.2	
26	5.8	8.7	2.4	8.4	10.7	6.2	5.9	9.2	1.7	8.2	9.7	6.2	8.4	9.9	6.1	6.5	8.2	4.3	7.3	8.4	5.8	10.7	12.8	8.9	8.9	11.3	6.1	
27	10.7	16.5	3.4	12.2	16.4	6.8	8.9	14.8	2.0	12.6	18.4	6.9	12.2	20.1	5.7	11.2	21.1	3.6	11.7	19.6	6.3	13.6	17.3	9.6	11.9	18.7	4.7	
28	7.9	17.8	0.0	10.7	16.6	5.4	7.6	18.5	-0.6	10.0	17.7	4.1	9.7	17.4	2.8	8.3	18.8	0.0	9.7	19.3	3.8	11.4	16.7	6.9	9.9	19.8	2.1	
29																												
30																												
31																												
月極値		17.8	-4.5		22.8	-0.6		18.5	-6.4		22.3	-0.9		21.9	-0.9		22.9	-4.6		19.6	-2.5		23.8	0.7		19.8	-2.8	
起日		28	17		4	8		28	8		4	16		4	17		4	11		27	10		4	24		28	24	
上旬平均	6.3	11.2	1.5	9.3	13.7	5.2	4.7	9.6	0.1	9.1	14.2	4.5	9.0	14.5	4.7	7.0	14.4	1.5	7.7	13.4	3.2	10.6	15.3	6.4	7.9	12.8	2.8	
中旬平均	4.2	9.4	-1.0	7.4	11.7	2.7	3.0	8.3	-1.9	7.1	12.4	2.0	6.9	12.9	1.7	5.2	11.9	-0.4	5.7	12.1	0.7	8.6	12.8	3.6	6.1	11.5	0.4	
下旬平均	5.5	12.1	-0.2	8.3	13.1	3.4	4.0	10.6	-1.5	8.5	14.7	3.3	7.7	14.4	2.2	5.8	14.6	-0.6	6.7	14.6	1.6	9.4	14.3	4.7	6.7	14.0	0.6	
月平均	5.3	10.8	0.1	8.3	12.8	3.8	3.9	9.4	-1.1	8.2	13.7	3.3	7.9	13.9	2.9	6.0	13.6	0.2	6.7	13.3	1.8	9.5	14.1	4.9	6.9	12.7	1.3	
0°C未満日数	1	0	15	0	0	2	2	0	19	0	0	5	0	0	4	0	0	16	0	0	11	0	0	0	0	0	15	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	33			99			11			95			84			56			48			130			71			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年2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	10.2	14.2	6.0	9.9	13.5	6.4	10.0	12.6	6.2	12.5	17.7	9.3	11.1	16.9)	7.2)	10.0	14.2	5.9	12.9	18.4	8.4	12.9	18.3	7.3
2	14.6	20.7	7.7	12.6	16.5	6.9	15.6	19.9	10.7	15.1	19.8	9.7	15.8	20.6	10.3	13.3	16.3	5.8	15.9	19.7	10.1	14.6	18.6	7.3
3	9.7	15.3	3.0	10.2	17.7	2.9	10.9	15.3	5.0	11.4	15.2	5.4	11.3	15.4	5.2	9.4	18.2	0.7	11.9	16.6	6.4	10.8	17.2	3.3
4	17.1	24.4	10.6	14.6	19.3	10.9	16.6	22.6	11.1	16.8	22.5	11.9	16.9	23.4	11.6	15.4	19.4	10.9	18.0	22.5	12.7	16.7	20.6	11.9
5	11.5	16.0	9.9	9.5	11.7	8.7	11.8	14.6	9.9	12.3	14.7	10.2	12.4	14.8	10.2	10.2	12.0	9.0	12.7	15.2	11.4	12.2	14.4	11.3
6	12.7	18.6	8.8	10.4	14.2	6.3	13.1	18.2	9.7	13.4	17.7	10.1	13.7	18.8	9.7	11.6	16.4	7.4	13.8	18.5	10.5	13.1	17.3	9.5
7	8.8	13.0	5.6	5.5	8.2	0.7	8.3	11.5	4.6	8.8	12.4	4.9	8.6	12.9	4.8	6.8	10.8	2.8	9.2	12.5	5.7	8.3	11.5	4.8
8	4.1	7.5	0.2	1.4	5.8	-2.1	4.2	8.0	1.3	4.7	7.3	1.7	4.6	7.9	1.0	2.9	8.0	-0.5	5.5	9.1	2.5	4.6	8.4	1.1
9	5.2	10.3	2.0	3.7	10.1	0.0	5.6	10.1	3.0	5.8	9.6	3.4	6.0	10.0	3.6	5.1	11.1	1.1	6.9	11.3	4.5	6.4	11.3	2.8
10	5.4	12.4	-0.6	4.9	12.5	-0.9	6.6	12.3	1.3	7.0	12.0	2.7	7.1	12.4	3.2	4.8	13.5	-1.8	7.3	13.0	2.5	5.8	12.9	-0.6
11	7.0	14.4	-0.8	7.1	14.2	1.0	8.1	14.2	1.9	8.9	13.7	3.0	9.1	14.7	3.6	6.2	15.4	-1.8	9.0	15.2	3.5	7.0	15.2	-0.5
12	7.4	9.6	2.5	5.9	8.8	2.3	7.4	10.0	3.9	8.9	11.3	6.3	8.4	10.4	5.6	6.4	9.0	2.4	9.1	11.6	6.4	9.0	11.4	4.2
13	6.5	12.1	1.0	6.0	12.8	1.8	7.5	11.4	4.0	7.9	11.2	5.1	7.7	11.6	4.5	6.9	13.4	1.3	8.6	12.3)	4.9)	7.7	12.6	3.5
14	7.2	12.3	0.9	6.6	10.8	0.9	7.8	12.5	2.5	8.8	12.0	4.8	8.5	12.4	3.5	7.2	12.9	1.5	9.5	13.6	4.8	9.0	14.5	2.7
15	9.2	13.6	3.2	7.5	10.6	3.4	10.1	14.6	5.7	10.5	13.8	7.3	10.3	15.0	6.0	9.0	13.2	5.2	11.0	14.2	6.8	10.5	13.8	6.3
16	5.4	12.0	-0.4	5.0	11.0	0.6	6.8	13.7	1.2	7.9	12.6	4.8	7.5	12.5	2.7	5.7	13.6	-0.7	8.1	13.1	3.9	7.3	14.0	1.1
17	7.1	11.4	1.1	5.5	10.2	-0.1	7.4	11.2	2.2	8.7	11.4	5.2	8.3	11.4	3.4	6.3	12.2	0.1	9.5	13.8	4.7	9.5	13.6	2.7
18	13.2	17.3	8.5	12.4	15.6	7.0	13.3	17.0	8.4	15.1	19.3	9.0	14.0	18.3	9.0	12.9	16.2	7.9	15.8	18.2	9.6	16.3	18.3	11.8
19	8.4	12.4	5.8	7.4	10.9	4.7	8.9	13.0	7.5	9.6	13.8	7.6	9.5	13.5	8.0	8.5	12.4	5.0	10.2	14.4	7.4	9.7	13.5	6.3
20	7.1	12.7	2.9	5.6	10.8	1.8	8.0	13.7	3.7	7.9	12.4	3.7	8.2	13.3	3.9	5.7	13.1	0.2	8.4	13.6	3.3	6.8	14.0	1.2
21	6.2	12.5	1.0	4.8	11.6	-0.1	7.5	14.7	2.1	7.9	13.5	3.2	8.2	15.0	3.4	5.2	13.5	-1.0	8.4	14.1	3.9	6.5	14.2	0.6
22	6.8	14.2	1.9	5.0	10.8	0.1	7.8	14.1)	3.4)	8.5	14.1	4.1	8.0	14.8	3.8	5.1	12.1	0.4	8.7	14.3	4.7	6.6	13.0	1.4
23	7.3	15.4	0.0	6.0	12.0	2.2	8.5	15.3	3.1	9.0	15.0	3.6	8.8	16.0	3.5	6.2	14.0	0.1	8.9	15.5	2.6	7.2	14.4	0.3
24	5.9	13.5	-1.4	6.1	13.1	1.4	7.4	13.0	1.9	7.7	12.6	2.0	7.5	13.1	2.2	5.9	14.9	-1.3	8.2	13.4	3.2	7.1	14.4	0.9
25	8.2	13.8	1.6	7.6	14.9	1.0	8.6	13.7	3.0	9.1	13.4	4.1	9.1	14.1)	3.1)	8.1	15.5	1.1	9.8	15.0	4.4	8.8	15.8	1.7
26	10.0	12.5	8.0	8.5	10.1	6.4	10.0	12.3	7.8	10.9	12.4	9.6	10.7	12.8	9.1	9.4	12.1	7.6	11.3	14.0	9.8	11.3	13.4	8.7
27	13.2	18.0	9.1	13.3	19.3	8.8	13.9	18.0	10.5	14.2	16.8	11.6	14.4	18.4	11.2	14.0	20.9	9.8	14.6	17.9	11.9	14.9	19.8	11.8
28	10.7	16.9	6.2	10.6	18.3	4.1	11.7	16.6	7.9	12.1	16.3	9.1	12.0	17.0	7.8	11.5	19.3	5.8	12.8	17.7	8.9	12.1	18.0	7.8
29																								
30																								
31																								
月極値		24.4	-1.4		19.3	-2.1		22.6	1.2		22.5	1.7		23.4	1.0		20.9	-1.8		22.5	2.5		20.6	-0.6
起日		4	24		27	8		4	16		4	8		4	8		27	11		4	10		4	10
上旬平均	9.9	15.2	5.3	8.3	13.0	4.0	10.3	14.5	6.3	10.8	14.9	6.9	10.8	15.3	6.7	9.0	14.0	4.1	11.4	15.7	7.5	10.5	15.1	5.9
中旬平均	7.9	12.8	2.5	6.9	11.6	2.3	8.5	13.1	4.1	9.4	13.2	5.7	9.2	13.3	5.0	7.5	13.1	2.1	9.9	14.0	5.5	9.3	14.1	3.9
下旬平均	8.5	14.6	3.3	7.7	13.8	3.0	9.4	14.7	5.0	9.9	14.3	5.9	9.8	15.2	5.5	8.2	15.3	2.8	10.3	15.2	6.2	9.3	15.4	4.2
月平均	8.8	14.2	3.7	7.6	12.7	3.1	9.4	14.1	5.1	10.1	14.1	6.2	9.9	14.6	5.8	8.2	14.1	3.0	10.6	15.0	6.4	9.7	14.8	4.7
0°C未満日数	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	113			84			137			144			143			99			161			145		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年2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	1.2	4.1	SSE	7.0	SSE	SE	1.7	4.8	SSW	8.2	SSW	NNE	2.5	5.1	SSW	12.9	SW	SW	1.8	4.1	WSW	6.2	WSW	WSW	1.5	3.3	W	5.3	W	W		
2	1.9	4.3	NW	7.9	NW	NW	2.6	6.1	NNE	9.9	NNE	N	1.0	3.1	NE	6.7	NW	NE	3.2	7.2	WSW	12.6	W	WSW	1.9	5.4	NNW	9.1	NNW	WSW		
3	1.9	4.5	SE	7.7	SE	SSE	4.4	11.5	N	16.4	N	NNE	0.7	2.2	ENE	4.6	E	ENE	1.8	4.0	SE	7.1	SE	W	1.3	3.1	E	6.0	SSE	WSW		
4	2.8	7.7	NW	15.4	WNW	NW	3.6	11.5	N	16.6	NE	SSW	1.8	4.1	SSW	11.9	S	NE	3.7	11.9	WNW	16.9	W	WSW	1.4	3.3	W	6.7	W	W		
5	1.3	3.9	SE	6.5	SE	SE	5.3	11.9	N	17.4	N	N	0.5	2.5	NE	4.5	NNE	NE	2.0	6.7	NNW	9.6	NNW	NNE	0.7	2.3	WNW	3.8	WNW	ESE		
6	2.7	5.4	NW	10.8	NNW	NW	3.2	7.4	N	10.9	NW	NNE	1.0	2.5	SSW	7.2	ENE	NE	4.1	12.3	WNW	17.2	WNW	W	1.6	4.6	WNW	8.5	W	WSW		
7	3.7	6.7	NW	13.2	NNW	NW	4.5	9.8	N	15.4	N	N	1.4	3.0	SSW	8.8	NNE	SSW	6.7	14.3	W	18.0	W	W	2.6	5.3	NW	9.9	WNW	WNW		
8	3.0	5.7	NW	12.8	NNW	WNW	5.5	12.6	N	17.2	NE	NE	1.1	3.0	ENE	8.0	ENE	NE	3.4	8.4	N	12.7	N	WSW	2.6	5.4	NNW	10.1	NNW	NE		
9	2.0	4.8	NW	9.6	SW	NNW	5.4	8.9	N	13.4	NNE	N	0.7	2.6	E	6.1	NNE	NE	1.9	4.4	NW	6.9	E	WNW	1.5	3.2	ENE	7.1	ESE	WSW		
10	2.4	4.8	NNW	8.4	WSW	NNW	3.1	7.8	N	11.8	N	NNE	0.6	2.8	NE	6.7	NE	WSW	1.8	4.8	ESE	7.7	E	W	2.0	3.7	W	6.2	W	W		
11	2.7	5.4	NNW	9.5	SW	NNW	4.4	8.2	N	11.5	N	N	0.7	3.5	SSW	6.9	SSW	SSW	2.4	5.6	E	9.7	E	W	2.1	5.0	WSW	8.8	NW	W		
12	1.3	4.1	NW	8.7	NW	NW	3.7	9.6	N	13.4	N	NNE	0.6	3.4	SSW	6.3	SSW	WSW	2.4	5.3	WSW	9.0	WSW	W	1.9	3.5	WNW	6.2	WNW	W		
13	3.0	6.1	NW	12.8	NNW	NW	5.4	9.2	NNE	19.0	NE	NE	1.2	3.0	NE	7.9	NE	ENE	2.5	6.4	NNE	9.2	NE	NNE	1.4	4.1	WNW	10.0	WNW	W		
14	1.2	3.6	NNW	5.8	E	SSE	2.8	6.0	NNE	8.6	NNE	NNE	0.5	1.9	SW	4.0	SW	W	1.8	4.5	W	6.3	W	WSW	1.2	3.2	W	6.0	W	W		
15	2.7	6.1	NW	12.5	NW	NW	4.6	11.7	NNE	21.4	NNE	N	0.8	2.4	NE	6.2	NNE	NE	2.6	8.9	NNW	15.0	NNW	W	2.6	7.5	NW	13.6	NNE	WNW		
16	2.6	6.0	NW	10.7	NW	NNW	4.1	9.5	N	13.9	N	N	0.9	2.8	S	7.0	SSW	NNE	2.2	5.7	NNW	8.6	W	W	1.9	4.7	SE	7.9	ESE	WSW		
17	1.4	4.5	ESE	9.6	E	SE	2.6	8.9	N	12.3	NNE	NNE	1.4	4.2	SSW	9.3	SSW	SW	2.1	5.3	NNW	7.5	NNW	WSW	1.5	3.2	W	6.5	W	WSW		
18	1.5	3.8	NNW	6.8	NW	NW	4.7	13.7	N	20.6	N	N	1.4	5.5	SW	12.7	SW	NE	2.7	7.6	NNE	10.5	NNE	WSW	1.2	3.1	W	5.2	WSW	WSW		
19	2.0	3.5	NW	8.0	NNW	WNW	6.5	12.3	N	20.0	NNW	N	0.7	2.0	NE	3.7	ENE	ENE	3.2	7.0	NNW	10.8	NNW	NNW	0.9	2.2	ENE	4.1	NE	ENE		
20	2.7	5.1	NNW	10.4	SW	NW	4.0	10.1	N	13.4	N	N	0.6	3.5	SSW	7.0	SSW	S	2.0	4.6	SE	8.2	SE	W	1.5	3.6	E	7.3	WNW	WSW		
21	2.6	5.7	NNW	10.2	NW	NNW	6.5	10.2	N	14.6	NNE	N	0.6	2.8	S	7.4	SW	W	2.7	6.9	W	10.4	W	W	1.9	3.8	E	7.6	ESE	W		
22	2.5	5.3	NNW	11.6	NNW	NNW	3.6	8.6	NNW	13.5	N	N	0.7	2.8	SSW	6.8	NE	ENE	3.5	8.0	W	12.8	WSW	W	1.5	4.2	NW	8.2	NW	W		
23	3.6	5.7	NW	12.1	NNW	NW	2.5	4.7	NNW	9.5	N	NNE	1.2	4.2	SSW	8.9	S	ENE	4.7	9.0	WSW	16.0	WSW	W	1.7	3.6	ESE	6.8	E	WSW		
24	3.0	6.1	NNW	11.7	NNW	NNW	3.9	7.6	N	13.4	NNW	N	0.9	2.6	SSW	7.4	NE	W	2.8	9.7	W	15.0	W	W	2.1	4.8	W	9.2	WNW	W		
25	1.4	4.7	NW	9.1	NNW	NNW	3.7	8.9	N	13.2	NNE	N	0.7	2.7	NE	6.9	NE	ENE	1.8	4.8	E	7.8	ESE	W	1.4	3.2	E	6.6	E	WSW		
26	0.8	2.7	SSE	4.7	E	SE	2.7	5.2	NNE	6.6	NNE	NNE	0.8	4.0	SW	7.1	SW	W	2.2	4.3	WSW	6.8	W	WSW	2.0	3.5	WNW	6.0	W	W		
27	1.7	5.0	SW	10.3	SW	NW	5.4	11.4	NNE	19.8	NE	NNE	0.8	2.6	WSW	6.8	ENE	ENE	2.4	7.0	NNE	10.8	NE	W	1.5	3.1	W	5.6	WNW	W		
28	1.9	5.1	SSE	9.4	SSE	SE	4.0	9.3	N	14.6	NNW	NNE	1.1	2.6	WSW	5.8	NE	WSW	2.3	4.4	W	6.7	ESE	W	1.4	3.2	ESE	6.6	E	W		
29																																
30																																
31																																
月最大		7.7	NW	15.4	WNW			13.7	N	21.4	NNE			5.5	SW	12.9	SW			14.3	W	18.0	W			7.5	NW	13.6	NNE			
起日		4		4				18		15				18		1				7		7				15		15				
上旬平均	2.3					NW	3.9					N	1.1					NE	3.0				WSW	1.7						W		
中旬平均	2.1					NW	4.3					N	0.9					ENE	2.4				W	1.6						W		
下旬平均	2.2					NNW	4.0					NNE	0.9					ENE	2.8				W	1.7						W		
月平均	2.2					NW	4.1					N	1.0					NE	2.7				WSW	1.7						W		
10m/s以上日数		0						10						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2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	0.1	1.4	NNE	2.8	NE	NW	0.1	1.2	E	2.9	NE	E	1.4	3.9	WSW	5.8	SW	NW	2.0	4.4	NW	7.2	NW	E	1.4	2.6	WSW	4.4	W	WNW	
2	0.6	2.6	ESE	6.1	E	ESE	0.7	2.9	NNE	7.2	NE	NNE	2.8	5.4	SW	8.7	WSW	WSW	2.7	6.0	W	9.7	WSW	WSW	2.5	6.6	W	10.3	W	W	
3	0.6	3.1	SSE	6.7	SE	SSE	0.4	2.7	WSW	5.0	ESE	SSW	1.6	3.6	SE	6.8	WNW	W	0.9	4.3	WSW	6.8	SW	SE	1.7	4.7	E	7.7	ESE	NW	
4	0.9	2.9	S	9.5	S	S	0.8	4.0	NNE	9.5	NNE	NNE	3.5	7.9	WNW	13.6	WNW	W	3.3	6.7	W	12.8	W	WSW	2.9	7.2	W	11.9	W	W	
5	0.2	1.3	SSE	3.0	ENE	S	0.4	3.6	W	5.9	W	WSW	1.8	4.7	NNE	9.7	NE	NNE	1.3	3.4	E	6.7	ENE	E	1.1	2.8	ENE	4.3	ENE	W	
6	0.6	2.8	S	8.1	SSW	NNW	0.8	3.8	SSE	8.8	S	NNE	2.4	5.2	ENE	8.6	E	WSW	2.6	5.8	WNW	9.9	WNW	NW	2.8	8.5	WNW	12.6	NW	WNW	
7	0.7	2.7	N	9.4	SSW	S	1.2	2.9	NNE	8.2	S	N	3.2	4.8	W	10.4	W	W	4.1	6.3	WNW	12.4	W	WNW	4.4	8.4	WNW	12.8	W	W	
8	0.9	2.5	SSE	5.3	ESE	ESE	1.1	3.5	SSE	8.8	S	ENE	2.4	4.9	W	9.0	W	W	3.0	6.1	NW	14.8	WSW	W	2.4	5.2	E	9.4	W	ENE	
9	0.6	2.7	SSE	5.7	SE	SSE	0.5	3.4	SSE	6.4	S	S	1.6	3.2	NNE	5.9	N	NW	1.8	4.5	SW	7.9	WSW	WSW	1.6	4.5	ESE	6.7	E	W	
10	0.5	3.0	SSE	5.8	SSE	SSE	0.7	3.9	SSE	8.2	SSE	S	1.7	2.9	ESE	5.0	ENE	W	1.6	5.0	NW	8.1	NW	WSW	1.8	4.3	ESE	6.6	ESE	WNW	
11	0.6	2.7	SSE	5.6	SSE	SSE	0.7	4.0	SSE	9.5	ESE	ENE	2.0	5.5	SSE	7.6	SSE	NW	1.5	5.0	NW	7.6	NW	W	2.0	5.9	ESE	8.8	E	WNW	
12	0.1	0.8	NNW	1.7	NNW	S	0.3	3.0	NE	7.5	NNE	N	1.4	3.7	NNE	7.1	NNE	WNW	1.9	4.8	WNW	9.6	WNW	E	1.4	2.8	WNW	4.0	NW	NW	
13	0.6	2.3	SSE	4.8	SSE	SSE	0.8	3.2	SSE	6.5	SSE	SSE	1.6	3.3	ENE	5.9	ENE	NE	2.3	5.0	WSW	11.6	WNW	W	1.6	4.3	ESE	6.5	ESE	W	
14	0.4	1.9	SSE	3.7	SSE	S	0.5	2.5	SSE	4.5	S	WSW	1.3	2.4	WNW	4.4	NE	WNW	0.9	3.0	NNW	5.3	ENE	E	1.4	3.0	ESE	4.3	ESE	WNW	
15	0.6	3.6	N	8.2	NW	N	0.6	3.4	SE	9.9	N	ENE	2.1	5.1	NNE	8.5	NNE	NNE	2.6	7.3	NW	13.4	WNW	WNW	1.7	4.4	E	6.3	E	NE	
16	0.6	2.5	SE	5.9	ESE	S	0.8	4.6	SE	9.1	SSE	SE	1.7	3.9	SE	5.9	SE	NW	2.2	6.0	NW	10.1	NW	NW	1.9	5.4	E	7.6	E	WNW	
17	0.2	1.8	ESE	3.8	ESE	S	0.1	1.1	WSW	2.4	S	NE	1.6	3.5	NE	5.8	NNE	NW	1.6	3.6	E	8.2	E	E	1.6	3.2	NW	5.1	E	WNW	
18	0.1	0.7	SSE	1.7	SE	ESE	0.3	1.2	NNE	3.5	E	SSW	2.5	5.8	SW	9.1	SW	WSW	2.0	4.8	NW	7.6	W	W	2.1	5.1	SW	8.5	SSW	WNW	
19	0.7	2.1	SSE	4.5	SSE	SSE	0.4	1.5	ESE	3.9	SSW	ENE	2.8	5.8	NNE	10.8	NE	NNE	2.2	4.2	W	6.9	NW	W	1.2	3.5	NE	6.7	NE	E	
20	0.7	2.9	SSE	5.2	SSE	SSE	0.8	3.7	SE	8.3	ESE	ESE	1.5	3.6	NNE	5.6	SE	NW	2.0	5.5	WNW	9.6	WNW	NW	1.8	5.2	ESE	7.7	ESE	W	
21	0.6	2.8	SSE	5.7	SSE	SSE	0.6	3.4	SSE	8.3	S	SSE	1.8	4.0	SSE	6.0	SE	WNW	1.7	5.1	NNW	8.7	W	WSW	2.1	5.9	ESE	8.7	ESE	WNW	
22	0.4	2.6	N	6.2	NNE	NNE	0.6	3.6	SSE	7.9	SSE	SSE	1.8	5.2	SSE	8.8	SSE	NW	1.5	5.5	NNW	9.0	NNW	W	2.0	6.3	WSW	10.0	WSW	W	
23	0.9	3.6	S	8.0	S	S	1.3	5.0	SSE	11.3	ESE	S	2.3	4.9	W	7.6	W	NW	2.5	5.6	W	10.0	SW	WNW	2.7	6.5	WNW	9.9	WNW	NW	
24	0.7	2.7	SSE	5.4	SSE	WSW	0.8	3.4	S	8.1	S	SSE	2.1	4.5	W	7.8	W	W	1.6	4.5	NW	7.5	NW	WNW	2.2	5.6	E	8.4	ESE	WNW	
25	0.7	3.3	SSE	6.9	S	SSE	0.7	4.5	WSW	7.5	WSW	SW	1.7	3.5	ESE	5.5	SE	NW	1.4	2.9	WNW	5.6	ESE	E	2.0	5.0	ESE	7.9	ESE	WNW	
26	0.1	0.8	SE	1.7	N	S	0.1	0.8	SW	1.7	S	SW	1.4	3.2	N	5.7	NNE	NW	1.4	3.3	E	7.5	E	E	1.6	2.9	NW	4.2	N	NW	
27	0.7	3.5	SSE	6.5	SSE	SSE	0.6	3.2	SSE	7.6	S	SSE	1.6	3.8	NE	7.6	ENE	NE	1.4	4.8	NNW	8.5	NNW	S	1.7	4.9	ENE	7.7	ENE	WNW	
28	0.7	3.0	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	3.7	W	6.8	WSW	WSW	1.6	3.8	NE	6.3	NE	WNW	1.5	3.4	ESE	6.6	E	E	1.6	3.7	ESE	6.3	E	WNW	
29																															
30																															
31																															
月最大		3.6	S	9.5	S			5.0	SSE	11.3	ESE			7.9	WNW	13.6	WNW			7.3	NW	14.8	WSW			8.5	WNW	12.8	W		
起日		23		4				23		23				4		4					15		8				6		7		
上旬平均	0.6					S	0.7					NNE	2.2					W	2.3				WSW	2.3						W	
中旬平均	0.5					SSE	0.5					ENE	1.9					NW	1.9				WNW	1.7						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.7					SSE	1.8					WNW	1.6				E	2.0						WNW	
月平均	0.5					SSE	0.6					SSE	2.0					NW	2.0				W	2.0						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年2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	2.0	5.3	ENE	7.4	E	E	2.3	4.2	WNW	5.1	NW	WNW	1.4	3.4	S	8.8	SW	W	2.6	4.7	NW	8.7	NNW	WNW	1.1	4.2	NW	6.7	NW	N	
2	3.3	6.3	WNW	10.9	WNW	WNW	4.8	10.1	W	14.6	W	W	2.1	5.2	WNW	9.9	WSW	WNW	5.6	12.0	W	14.9	W	W	2.2	4.4	W	9.8	W	W	
3	2.4	5.7	WNW	8.3	W	WNW	3.0	5.2	WNW	7.4	ESE	WNW	1.4	4.3	E	7.0	ESE	W	3.3	5.6	SSE	7.2	S	WNW	1.3	4.7	SSW	7.8	SSW	SSW	
4	3.4	8.1	W	14.0	WSW	WNW	4.7	10.9	W	16.7	W	W	2.3	5.9	WNW	15.0	W	WNW	4.8	10.0	W	14.4	W	W	1.9	5.5	WSW	11.0	WSW	W	
5	2.1	4.4	WNW	7.0	WNW	SSE	1.8	5.3	E	8.0	E	N	1.2	3.3	WNW	5.4	WNW	WNW	3.5	7.5	NE	9.3	NE	NE	1.2	3.5	NNW	6.3	NW	N	
6	3.6	8.0	NNW	15.3	WNW	NW	4.5	8.3	WNW	14.0	NW	W	2.6	5.9	WNW	12.4	NW	WNW	6.0	10.0	WNW	13.9	WNW	W	2.0	4.8	WNW	10.6	WNW	W	
7	5.1	8.0	NW	17.4	NW	NW	7.2	10.0	WSW	14.9	WSW	W	4.5	7.5	WNW	14.7	W	WNW	9.0	12.7	W	17.0	W	W	2.9	5.2	WNW	11.4	W	WNW	
8	4.0	6.2	NW	14.4	WNW	WNW	4.1	9.6	W	14.5	W	W	3.1	6.2	WNW	12.7	WNW	WNW	5.5	10.2	W	12.3	W	W	2.0	5.5	N	10.3	N	W	
9	2.9	4.4	WNW	8.9	WNW	WNW	2.2	3.9	E	6.0	SE	WNW	2.1	3.8	WNW	5.6	WNW	WNW	3.0	5.9	W	8.2	W	WNW	1.4	3.2	WNW	5.8	NW	W	
10	3.5	5.1	WNW	8.8	W	WNW	2.8	5.1	WNW	7.4	W	WNW	2.4	3.7	NW	6.3	NW	WNW	4.1	6.7	W	8.7	W	W	1.1	3.0	WSW	6.4	WSW	WNW	
11	2.9	5.0	W	9.4	W	WNW	3.2	5.8	ESE	8.1	ESE	WNW	2.1	3.8	E	6.6	NW	WNW	4.2	7.0	W	9.3	WSW	W	1.2	3.1	SW	6.3	WSW	N	
12	1.8	5.5	WNW	11.1	WNW	WNW	2.2	6.0	W	8.5	W	WNW	2.9	6.8	WNW	12.6	WNW	WNW	3.7	10.7	W	13.4	W	W	1.4	4.2	NNE	6.7	NNE	NNE	
13	2.9	6.0	WNW	11.3	NW	WNW	2.7	6.2	W	8.7	W	WNW	2.5	7.5	WNW	13.6	WNW	WNW	4.2	10.8	WSW	12.9	WSW	W	1.3	5.5	N	10.5	N	S	
14	1.5	5.0	WNW	7.2	WNW	SSE	2.1	4.7	W	6.0	W	WNW	1.3	2.5	W	4.6	WNW	WNW	2.5	5.4	W	6.7	W	WNW	1.1	2.6	NNE	4.2	NNE	NNE	
15	3.4	8.1	NNW	13.0	NNW	NW	2.5	7.2	WSW	10.8	W	W	2.3	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	3.9	7.2	W	10.8	W	W	2.2	7.6	NNW	13.4	NW	NW	
16	2.6	6.3	NNW	10.8	WNW	WNW	2.6	5.7	ESE	7.9	E	WNW	2.6	4.6	NW	8.2	W	WNW	4.0	6.0	W	8.2	W	W	1.2	4.1	NNW	6.6	NNW	SSW	
17	1.7	5.1	SE	7.5	ESE	SSE	2.0	3.7	WNW	5.3	ENE	WNW	2.1	3.4	WNW	5.1	WNW	WNW	3.0	5.6	N	9.3	N	WNW	1.5	4.4	NNE	7.0	NE	NNE	
18	2.5	6.3	NW	11.1	NW	WNW	2.9	6.2	WSW	10.7	WSW	WSW	1.6	4.1	SW	10.5	S	WNW	3.6	7.4	WSW	9.8	W	WNW	2.1	7.1	SSW	12.2	SSW	SSW	
19	2.9	4.8	NW	8.9	NW	WNW	2.1	5.2	NE	8.4	NE	NNE	1.6	4.4	N	9.7	N	WNW	4.6	11.2	NE	13.9	NE	W	1.0	3.2	NNW	4.9	N	W	
20	3.7	5.8	NNW	10.4	NNW	WNW	2.8	6.6	ESE	8.7	E	WNW	2.2	3.9	NW	7.2	NW	WNW	3.7	6.1	W	8.2	W	W	1.0	3.2	WNW	7.0	SW	WNW	
21	3.8	5.7	WNW	10.6	NW	WNW	3.3	5.7	E	8.2	W	WNW	2.5	4.7	NW	8.9	NW	W	4.0	6.5	W	10.3	W	WNW	1.2	3.2	WNW	6.6	NW	NNE	
22	3.3	7.5	NNW	11.5	NNW	NW	4.1	8.4	W	11.8	W	W	2.3	4.9	WNW	9.5	W	WNW	4.5	10.0	W	12.9	W	W	1.4	3.9	WNW	8.5	WNW	NNW	
23	3.8	6.9	NW	12.9	NW	NW	5.0	9.2	W	14.1	WSW	W	3.2	7.0	WNW	15.1	W	WNW	6.0	11.3	W	13.9	W	W	2.0	4.9	NW	10.8	WNW	W	
24	3.0	5.8	W	9.4	W	W	3.6	8.1	W	11.3	W	WNW	2.4	6.7	NW	13.4	WNW	WNW	4.5	7.5	W	11.3	W	W	1.2	3.5	SW	8.9	S	NNE	
25	1.8	4.7	SE	7.3	SSE	SSE	2.7	4.7	E	7.4	ESE	WNW	2.0	3.6	W	6.1	WNW	WNW	3.1	5.0	W	7.7	NW	W	1.4	3.7	SSW	6.0	S	N	
26	1.0	3.1	SE	4.4	SSE	SSE	1.6	3.6	WNW	5.6	WNW	WNW	2.5	3.5	WNW	6.0	W	WNW	2.9	4.3	W	5.7	W	W	1.6	3.8	NNE	6.3	N	NNE	
27	3.1	5.2	W	9.1	WNW	WNW	2.6	5.8	ENE	8.0	ENE	WNW	1.5	3.9	W	6.9	NW	WNW	3.0	6.5	NE	9.3	NNE	WNW	1.2	3.3	NNW	6.3	WSW	N	
28	2.7	5.7	WNW	7.6	ESE	SE	2.5	4.5	E	7.1	E	WNW	1.7	2.7	ENE	4.6	E	W	2.8	4.3	NE	7.7	N	WNW	1.3	3.3	NE	6.2	NNE	NNE	
29																															
30																															
31																															
月最大		8.1	NNW	17.4	NW			10.9	W	16.7	W			7.5	WNW	15.1	W			12.7	W	17.0	W			7.6	NNW	13.4	NW		
起日		15		7				4		4				13		23				7		7				15		15			
上旬平均	3.2					WNW	3.7					W	2.3					WNW	4.7				W	1.7						W	
中旬平均	2.6					WNW	2.5					WNW	2.1					WNW	3.7				W	1.4						NNE	
下旬平均	2.8					WNW	3.2					WNW	2.3					WNW	3.9				W	1.4						NNE	
月平均	2.9					WNW	3.1					WNW	2.2					WNW	4.1				W	1.5						NNE	
10m/s以上日数		0						3						0						10						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2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	3.7	7.0	SW	13.5	SW	W	1.8	5.4	SSW	9.4	SSW	NE
2	4.5	8.5	W	14.2	W	WNW	2.1	5.3	SSW	10.6	W	WSW
3	3.8	5.8	WNW	7.3	WNW	WNW	1.4	3.3	SW	5.9	SW	NE
4	4.3	9.5	W	14.0	NW	WNW	3.0	8.7	WSW	13.1	W	W
5	1.8	4.3	ENE	8.7	ENE	WNW	2.5	4.5	NE	8.5	NE	NE
6	4.0	8.2	W	11.6	NW	WNW	2.4	5.2	W	12.5	W	WNW
7	5.7	9.1	W	12.6	WNW	WNW	2.4	5.7	W	11.4	W	WNW
8	3.7	7.6	WNW	13.2	WNW	WNW	2.2	5.9	W	10.6	W	WNW
9	3.3	6.2	WNW	7.6	NW	WNW	1.3	5.1	WSW	7.9	WSW	NNE
10	3.8	6.3	W	7.7	WNW	WNW	1.5	3.9	WSW	6.0	W	NE
11	3.9	7.2	WNW	9.1	WNW	WNW	2.0	4.9	WSW	6.8	WSW	NE
12	3.3	5.9	WNW	8.3	WNW	WNW	2.2	4.2	NE	8.5	W	NE
13	4.1)	10.8)	WNW)	13.3)	NW)	WNW)	2.1	4.5	WSW	7.0	W	WSW
14	3.1	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	2.0	3.7	NE	6.1	NE	NE
15	2.8	6.0	NW	8.6	NW	WNW	2.2	5.1	W	10.5	W	W
16	3.2	5.1	W	7.1	NW	WNW	1.9	5.6	W	9.0	W	NE
17	3.1	5.2	W	7.3	WNW	WNW	2.6	4.3	ENE	7.6	NE	NE
18	3.9	7.1	SW	13.6	SW	W	3.6	6.9	SW	13.4	SW	SW
19	1.8	4.8	ENE	7.1	ENE	WNW	1.7	4.9	NE	7.9	ENE	NE
20	3.6	6.2	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	5.6	WSW	9.4	SSW	NNE
21	3.5	5.2	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	5.0	WSW	8.6	W	NE
22	3.3	5.8	W	9.8	W	WNW	1.3	3.8	W	7.1	W	NE
23	4.4	8.4	WNW	12.3	W	WNW	2.3	5.8	W	10.4	W	WNW
24	3.5	6.0	WNW	8.0	WNW	WNW	1.8	4.6	SW	8.8	W	NE
25	3.5	5.8	WNW	7.9	WNW	WNW	2.0	4.6	NE	8.7	NE	NE
26	3.2	5.0	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	4.0	NE	6.4	NE	NE
27	2.6	5.3	ENE	7.6	ENE	WNW	1.5	3.7	E	5.6	ENE	NE
28	3.7	6.2	WNW	8.7	ENE	WNW	2.2	5.2	E	8.4	ENE	ENE
29												
30												
31												
月最大		10.8	WNW	14.2	W			8.7	WSW	13.4	SW	
起日		13		2				4		18		
上旬平均	3.9					WNW	2.1					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.2					NE
下旬平均	3.5					WNW	1.9					NE
月平均	3.5					WNW	2.1					NE
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年2月
単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.1	7.5	2.9	9.3	8.7	6.9	2.8	8.5	4.4	8.6	5.3	9.4	6.2	4.0	6.2	3.4
3	9.1	9.2	7.8	9.7	9.4	8.2	6.6	9.6	7.9	9.6	9.1	9.4	9.1	7.7	8.1	8.3
4	0.1	2.2	0.2	5.5	3.5	3.8	0.0	6.6	0.1	5.0	2.3	5.9	2.1	0.0	5.2	1.5
5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.7	3.8	0.7	7.3	4.1	5.3	2.0	6.6	1.2	6.7	4.7	7.7	7.4	5.7	5.1	5.1
7	3.8	1.4	2.1	1.0	2.7	4.0	4.0	1.3	3.7	1.7	4.5	1.4	1.9	3.0	1.2	2.5
8	7.0	8.7	4.8	8.2	8.8	8.6	6.9	8.8	7.8	8.5	8.0	8.5	7.8	8.5	7.6	8.7
9	9.8	7.9	8.1	9.0	8.9	8.4	6.8	8.0	10.0	6.9	9.8	7.2	4.9	9.0	5.6	6.9
10	9.8	9.2	8.1	10.3	9.8	9.2	6.8	9.9	10.4	10.0	10.3	9.9	8.5	10.2	9.2	9.0
11	9.5	9.1	8.0	9.4	9.2	9.2	6.8	9.8	9.9	9.9	10.0	9.9	9.7	10.0	9.3	10.1
12	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.0	9.3	8.0	10.0	9.9	8.5	6.9	9.9	10.1	9.8	10.1	9.9	9.6	9.9	9.2	9.4
14	3.7	4.8	1.9	4.0	4.0	2.8	1.6	2.0	1.4	1.7	1.6	1.4	1.5	1.8	1.1	1.7
15	1.2	1.8	0.6	1.5	4.2	3.8	5.4	1.5	3.9	1.7	3.0	2.6	2.5	5.1	2.6	5.0
16	9.9	9.4	6.8	10.4	9.9	9.1	6.9	10.3	10.5	10.3	10.4	10.4	9.8	10.3	9.4	10.5
17	3.7	2.2	2.4	3.0	1.3	0.9	0.1	2.9	2.9	3.6	1.7	2.9	2.2	3.0	3.2	1.7
18	0.0	0.8	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.9	8.1	7.6	10.6	9.9	8.0	7.0	10.4	10.7	10.0	10.6	10.7	10.2	9.9	9.5	10.7
21	9.2	7.5	8.2	8.4	7.9	7.8	6.8	9.6	9.6	9.0	9.3	9.9	10.0	10.1	9.5	10.1
22	6.2	5.7	5.2	4.6	5.2	3.3	1.6	5.5	4.3	4.2	4.0	5.3	2.6	2.8	2.0	2.3
23	8.9	9.5	6.8	10.2	9.9	9.6	7.0	10.6	9.6	10.5	10.0	10.6	9.8	10.0	9.5	10.3
24	10.3	9.5	8.4	10.6	10.0	9.7	7.0	10.6	10.7	10.7	10.6	10.6	10.3	10.4	9.5	10.8
25	9.9	9.6	8.0	10.4	9.2	7.7	5.9	9.5	5.4	8.9	7.0	8.5	8.8	5.8	5.4	4.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.7	9.2	6.0	9.6	9.8	8.0	6.9	4.0	8.9	3.6	10.2	4.5	1.2	9.1	1.7	4.9
28	9.2	9.1	8.2	10.3	10.1	9.8	7.2	10.1	9.2	9.8	9.5	10.2	9.7	8.4	9.1	9.1
29																
30																
31																
旬合計 上旬	45.4	49.9	35.1	60.3	55.9	54.4	35.9	59.3	45.5	57.0	54.0	59.4	47.9	48.1	48.2	45.4
旬合計 中旬	47.9	45.6	35.4	50.0	49.4	42.3	34.7	47.0	49.4	47.3	47.6	47.9	46.1	50.0	44.3	49.1
旬合計 下旬	61.4	60.1	50.8	64.1	62.1	55.9	42.4	59.9	57.7	56.7	60.6	59.6	52.4	56.6	46.7	51.7
月合計	154.7	155.6	121.3	174.4	167.4	152.6	113.0	166.2	152.6	161.0	162.2	166.9	146.4	154.7	139.2	146.2
0.1時間未満日数	6	4	3	4	5	6	7	5	6	4	5	5	5	7	6	6