

宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）4月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 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

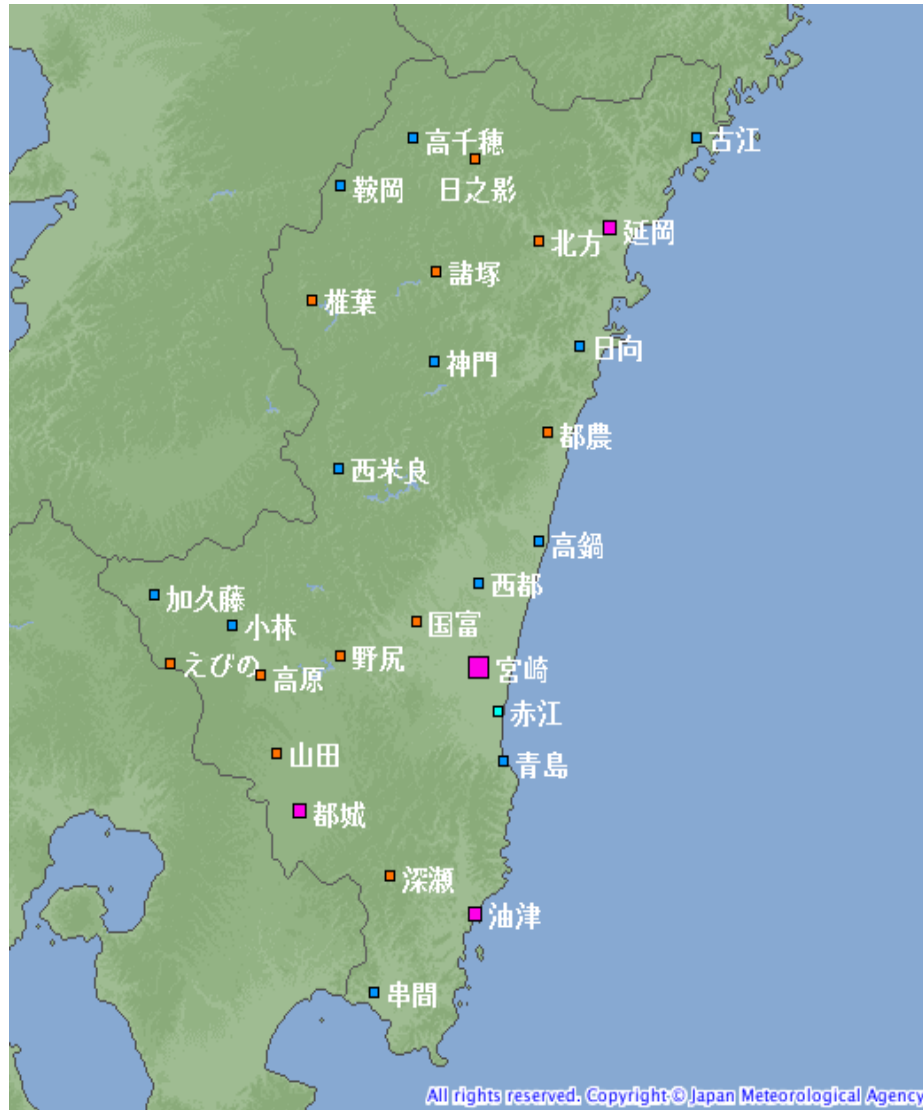
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

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

4月の気象概況

低気圧や前線が九州南岸を周期的に通過したが、期間を通して高気圧に覆われ晴れた日が多かった。6日は急速に発達した低気圧の影響で大雨となり、青島では日最大1時間降水量が92.0mmに達し通年で統計開始以来の極値を更新した。また、周期的に強い寒気が南下したため気温の変動が大きくなった。

県内各地の月平均気温は平年差 -1.5°C ～ -0.3°C で平年並か平年より低く、高千穂、古江、日向では平年よりかなり低くなった。月間降水量は95.0mm～306.0mm（平年比53%～151%）で平年並か平年より少なく、諸塚と国富が平年よりかなり少なく、青島は平年より多かった。月間日照時間は平年比117%～132%で平年より多く、高千穂、延岡、宮崎、串間では平年よりかなり多くなった。

上旬：期間を通して高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、6日は九州南岸を低気圧が急速に発達しながら北東に進んだため、県内でも大荒れの天気となり、平野部を中心に日降水量が100mmを超える大雨となった。青島では92.0mmの日最大1時間降水量を観測し年間を通しての極値を更新した。また、赤江66.0mm、高鍋42.0mm、北方32.5mm、西都31.5mmで、日最大1時間降水量の4月の極値を更新した。また、7日には、青島で西北西の風 10.9m/s の日最大風速を観測し4月の極値を更新した。

生物季節観測では、ノダフジの開花を平年より7日早く1日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 -1.1°C ～ 0.0°C で平年並か平年より低く、旬降水量は36.0mm～235.5mm（平年比55～290%）で平年並か平年より多いところが多く、北方と青島では平年よりかなり多くなった。旬日照時間は平年比108%～140%で平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間も平年より多かった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇のち時々晴
2日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇
3日	移動性高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
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
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
6日	前線を伴った低気圧が発達しながら九州南岸を通過した。	大雨時々曇一時晴
7日	大陸からの高気圧に覆われたが、はじめ寒気の影響を受けた。	晴一時曇
8日	移動性高気圧に覆われた。	晴
9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。	晴一時薄曇
10日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴一時曇

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、17日と20日は九州南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響で雨となった。また、寒暖の差が大きく、期間の中ごろは4月下旬から6月下旬並みの気温となった。

生物季節観測では、キアゲハの初見を平年より1日早く13日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 -1.6°C ~ $+0.3^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より低く、宮崎は平年より高かった。旬降水量は15.0mm~39.5mm(平年比15~65%)で平年より少ないか平年よりかなり少なく、鞍岡では平年並だった。旬日照時間は平年比100%~129%で平年並か平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴のち一時薄曇
12日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴
13日 移動性高気圧に覆われた。	晴
14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。	曇時々晴
15日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
16日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇時々晴
17日 九州南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
18日 高気圧に覆われた。	曇一時晴
19日 大陸からの高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
20日 九州南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷の影響を受け雨となった日があった。

古江では21日に北の風14.9m/sを観測し4月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 -2.3°C ~ -1.2°C で平年よりかなり低く、都城、小林、加久藤では平年より低かった。旬降水量は24.0mm~111.5mm(平年比31~152%)で平年並か平年より少なく、旬日照時間は平年比123%~144%で平年より多く、串間と都城では平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並、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
21日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴
22日 移動性高気圧に覆われた。	晴
23日 気圧の谷と湿った空気の影響を受けた。	曇のち時々雨
24日 九州南岸に延びてきた前線の影響を受けた。	雨のち曇
25日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴一時曇
26日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴

27日	移動性高気圧に覆われた。	晴
28日	移動性高気圧に覆われた。	晴
29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。	晴一時薄曇
30日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇

4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	14.7	14.9	-0.2	平年並	122.5	72.0	170	多い	77.1	58.4	132	多い
中旬	16.3	16.0	+0.3	高い	15.0	70.2	21	かなり少ない	70.2	59.8	117	平年並
下旬	16.0	17.5	-1.5	かなり低い	66.5	70.3	95	平年並	80.7	60.8	133	多い
月	15.6	16.1	-0.5	平年並	204.0	212.5	96	平年並	228.0	179.0	127	かなり多い

4月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ノダフジ	開花	4月1日	7日早い	11日早い
キアゲハ	初見	4月13日	1日早い	5日早い

4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
日降水量	赤江	129.0mm	4月6日	87mm	2003年4月1日	2003年
日最大1時間降水量	北方	32.5mm	4月6日	16.5mm	2010年4月27日	1987年
日最大1時間降水量	高鍋	42.0mm	4月6日	42mm	1983年4月1日	1976年
日最大1時間降水量	西都	31.5mm	4月6日	27mm	1998年4月13日	1976年
日最大1時間降水量	宮崎	48.5mm	4月6日	34mm	1983年4月1日	1976年
日最大1時間降水量	青島	92.0mm	4月6日	67mm	1988年4月18日	1976年
日最大1時間降水量	赤江	66.0mm	4月6日	25mm	2006年4月5日	2003年
日最大風向・風速	青島	10.9m/s (西北西)	4月7日	10.0m/s (西)	2012年4月3日	1977年

日最大風向・風速	古江	14.9m/s (北)	4月21日	14.2m/s (北)	2010年4月8日	1977年
----------	----	----------------	-------	----------------	-----------	-------

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

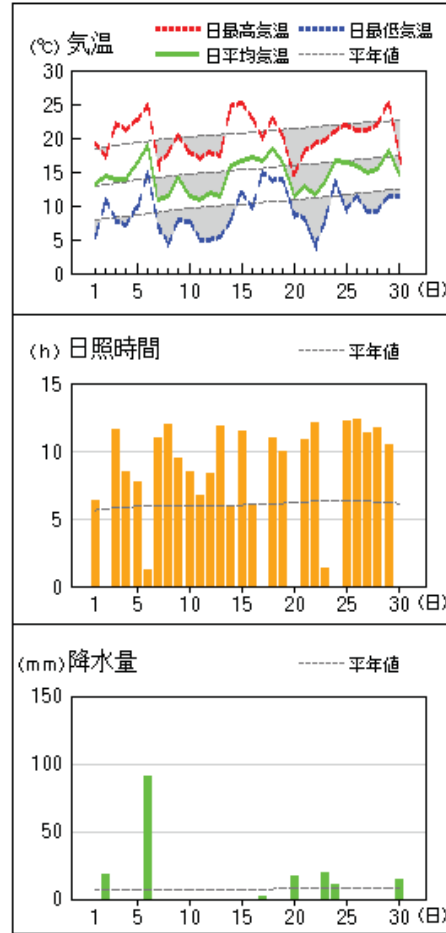
季節現象の初終日 (宮崎)

2013年寒候期 (2012.10~2013.03)

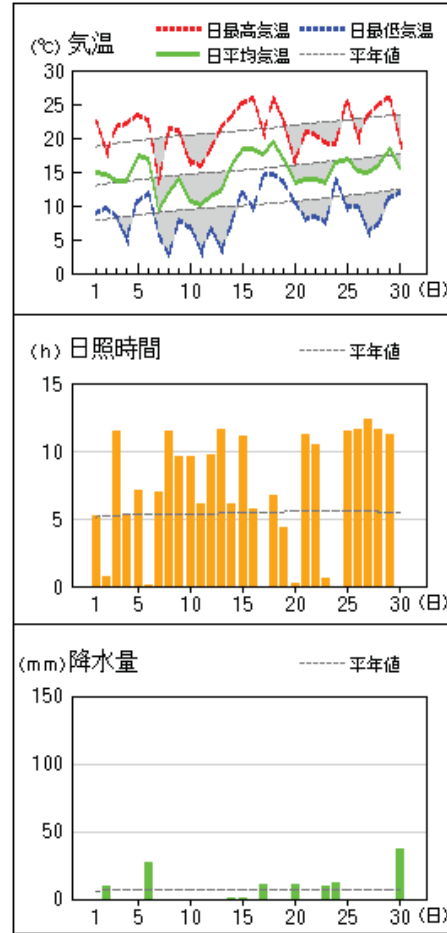
霜		雪		結氷		積雪	
初日	終日	初日	終日	初日	初日	初日	終日
12月5日	2月25日	—	—	12月5日	2月23日	—	—

地上気象 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

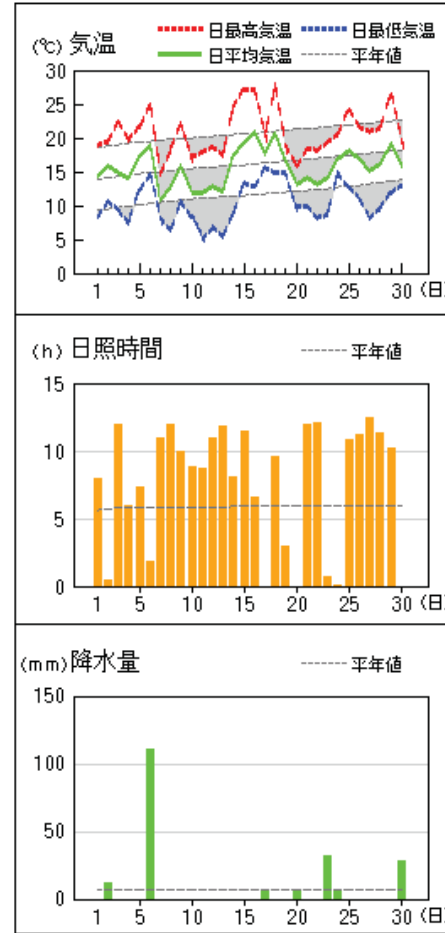
延岡



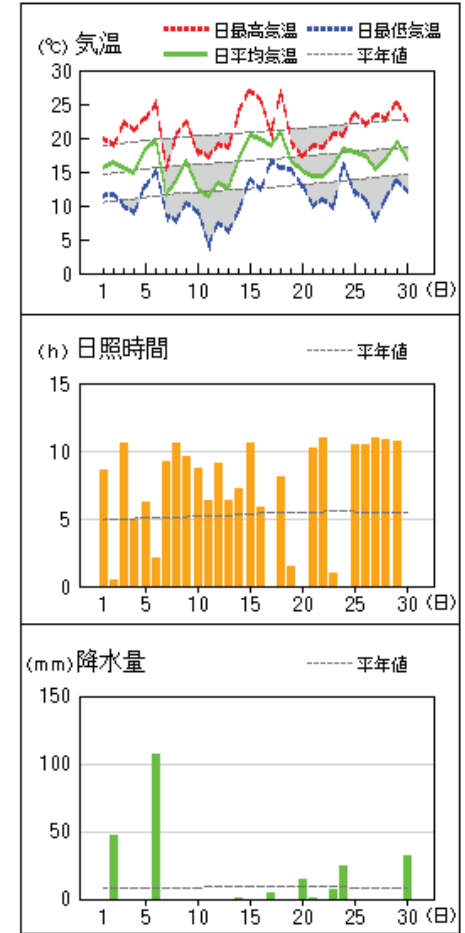
都城



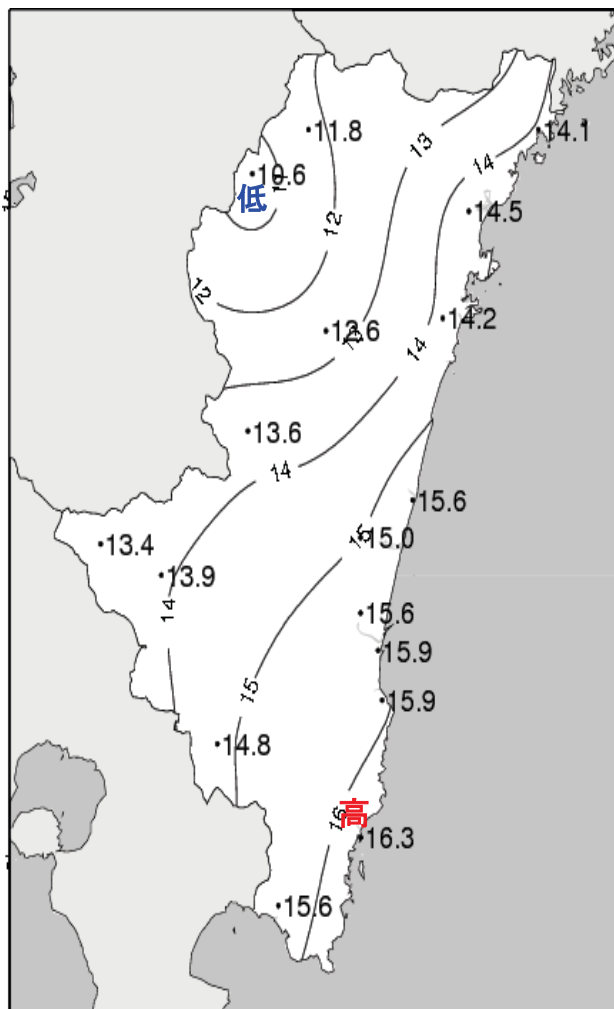
宮崎



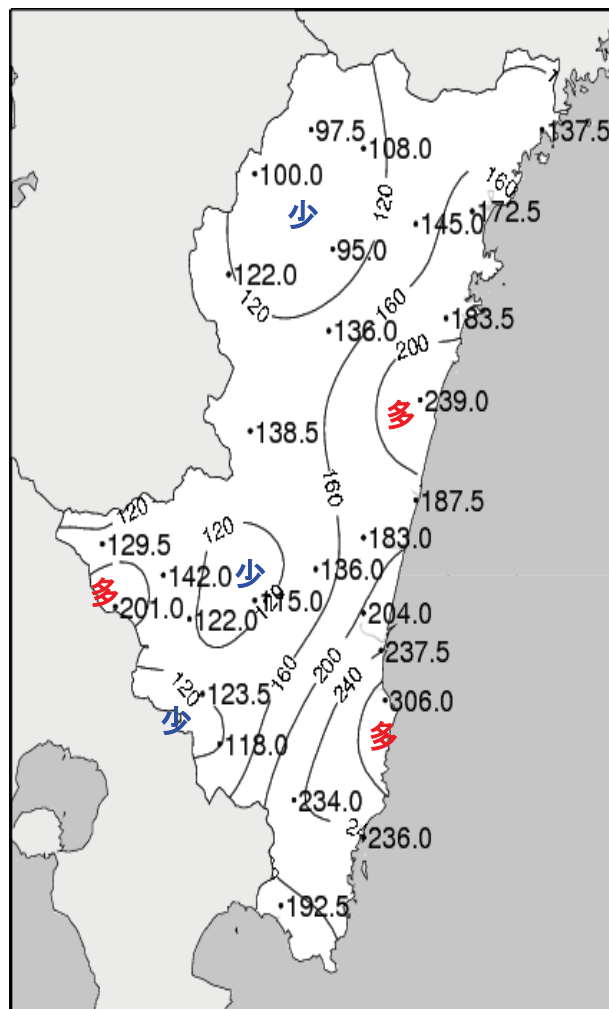
油津



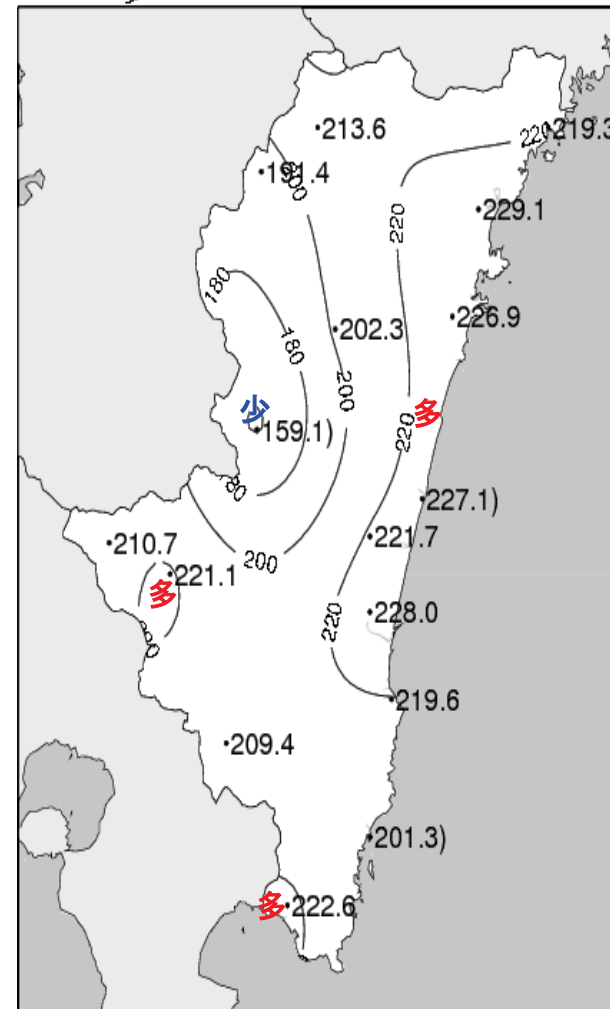
2013年(平成25年)4月 気象分布図



2013年4月気温観測値 (°C)

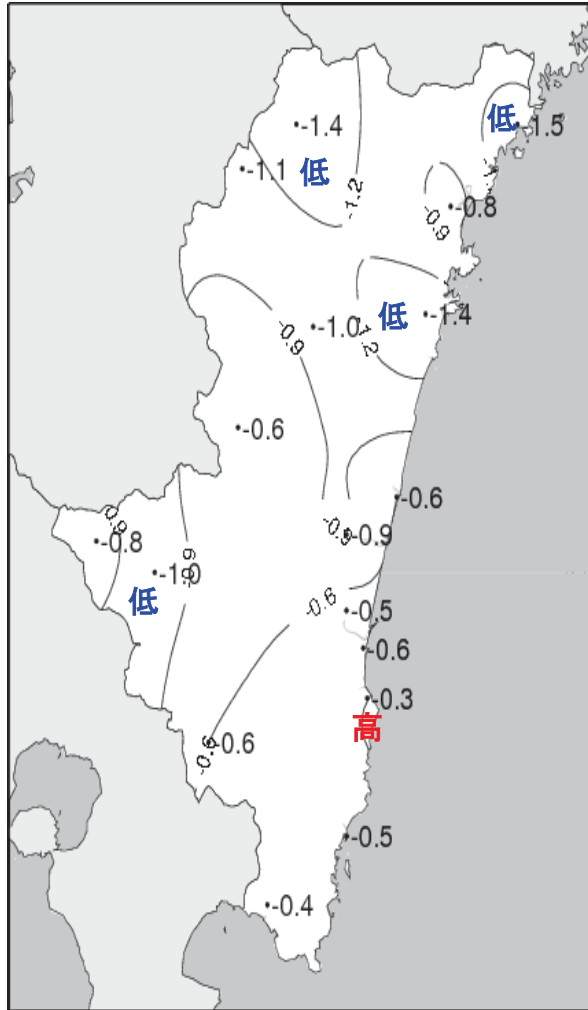


2013年4月降水量観測値 (ミリ)

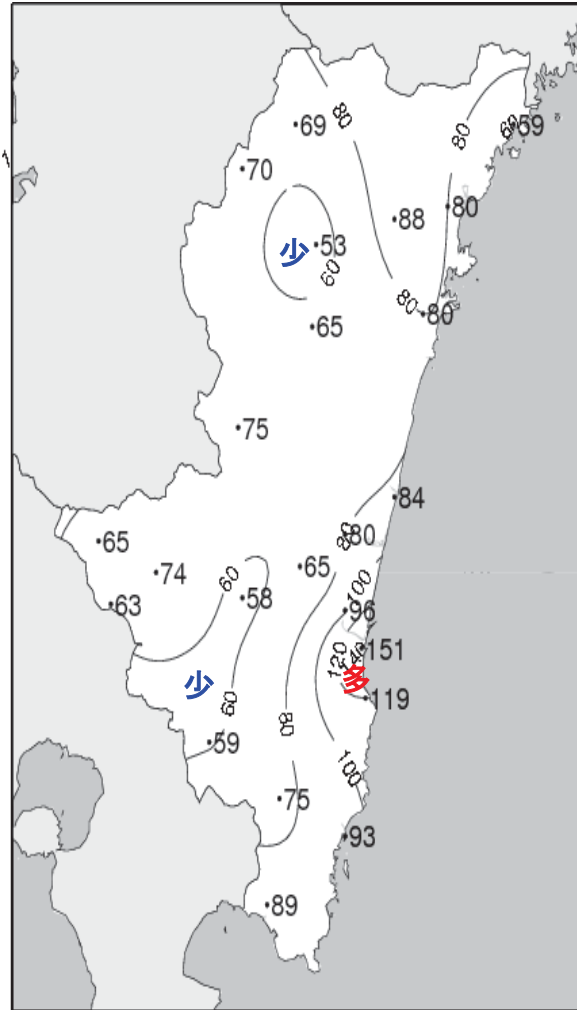


2013年4月日照時間観測値 (時間)

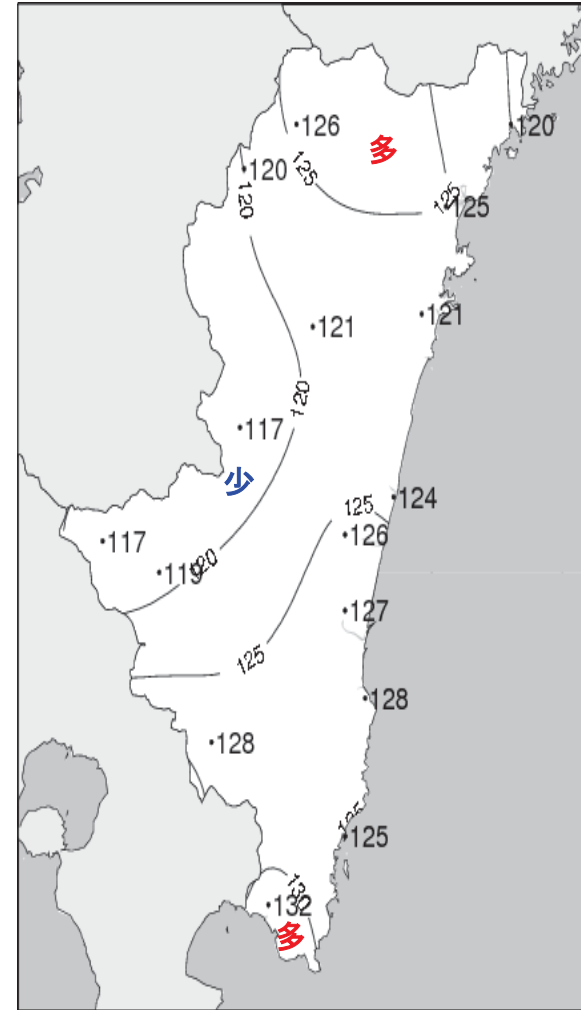
2013年(平成25年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年4月気温平年差 (°C)



2013年4月降水量平年比 (%)



2013年4月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

4月は気温が平年より低かったため生育はやや遅く、4月末時点の草丈はやや低く、茎数もやや少ない生育となった。

病害虫は、全体的にスクミリンゴガイの発生が多かった。

2 普通期水稲

西北山間地域などで育苗が始まり、苗の発芽はおおむね良好である。

3 麦類

出穂期は平年より早く、その後も好天が多かったため登熟は順調に進み、月末に糊熟期に達した。一部ほ場で倒伏が発生したが、全体的には穂数は確保できており、作柄は平年並みの見込みである。

野菜

1 果菜類

果菜類については、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、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なってきている。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培においては収穫量が多く、気温上昇と成り疲れにより一部樹勢の低下が見られる。病害虫では、べと病の発生が多く、つる枯病、うどんこ病も増加傾向である。また、ミナミキイロアザミウマが増加しており、多発ほ場が散見される。

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、全体的に過繁茂になってきており、白果の発生が見られる。病害虫では、草勢低下によりうどんこ病の発生が見られるほか、アザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類、斑点病の発生が増えている。

トマト類は、生育は概ね順調で、果実肥大も良く大玉果での出荷となっている。ミニトマトではかん水量が不足気味のほ場が散見され、出荷量増加に伴う草勢低下と、一部で裂果の発生がみられる。病害虫では、灰色かび病、すすかび病、コナジラミ類、サビダニの発生が見られ、ネコブセンチュウの被害も増加している。

いちごは、4番花房～5番花房の収穫期で生育は概ね順調で、気温の上昇に伴い着色の日数が短くなっているが、4番花房の花数が少なかったことから収穫量は少な

くなっている。病害虫では、ハダニ、アザミウマ類、うどんこ病、灰色カビ病の発生が見られ、特にヒラズハナアザミウマの発生が多く、果実への被害が散見される。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは、11月以降に播種したものは播種時期に関わらず急速に伸長して、一斉に収穫時期を迎えている。生育は良好であるが、徒長気味の生育であることから下旬には炭そ病の発生が一部で見られた。

ごぼうはトンネル栽培で下旬より収穫が開始された。一部で空洞症状と扁平に過肥大する生理傷害が見られている。

ばれいしょは初旬の強風で茎葉の折損や一部倒伏がみられたものの、その後の天候により生育は順調である。不織布被覆栽培では連休明けには収穫となる見込みで、塊茎の肥大も良好である。

かんしょは焼酎用の早掘栽培で挿苗が始まった。育苗が順調で苗の生育が早かったこともあり、昨年よりも挿苗時期が早かったため、晩霜の被害を受けたほ場も見られた。中旬以降の挿苗については植え付けも順調に行われている。食用の小型トンネル栽培は上旬の強風による被害が一部見られたが、生育は順調である。

スイートコーンのトンネル栽培では4月上旬の強風でビニルが剥げたり、晩霜での被害が一部で見られている。生育は生育期～絹糸抽出～果実肥大期である。ハウス栽培は下旬より出荷が始まったがやや小さめである。

さといもの早生種は萌芽期で、例年並みの生育である。中生種は中旬頃より定植が始まった。天候も良く順調に定植がすすんでいる。

果 樹

1 常緑果樹

露地温州みかんは、極早生温州で開花期～落弁期で、開花は平年並みから6日程度早かった。着花数や新梢数は地域や樹によるばらつきが見られるものの概ね平年並みであった。施設栽培は成熟期で、結果量は多く果実はやや小玉傾向で、果実品質は平年並みであった。

完熟きんかんは発芽期～新梢伸長期で、3月の高温により発芽始めが平年よりも早い園地と、4月の低温により発芽始めが平年並みから遅れる園地が見られ、ばらつきが見られた。

日向夏の露地栽培は有葉花開花期、新梢伸長期で満開日は平年に比べて8日程度早かった。訪花害虫（ケシキスイ、ハナムグリ）がやや多かった。着花量（有葉花）はやや少なく、蕾が小さかった。施設栽培は有葉花開花期～生理落果期で、着花量はばらつきが見られるがやや少なかった。

ぼんかんは開花期で、新梢量は平年並みで、有葉花が多く、着花量はやや多かった。

へべすの露地栽培は展葉期～開花期で、着花数は平年並みであった。施設栽培は果実肥大期であった。

ゆずは新梢新長期～開花期で、発芽は平年よりも1週間程度早く、その後の生育もやや早かった。

マンゴーの早期出荷型は果実肥大期～成熟期で、平年よりも生育が早く、果実肥大は平年並～やや小玉であった。果皮表面が白～褐色になる果皮障害やシワ果やカルシウム欠乏によると思われる軟果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。

後期出荷型は果実肥大期で、開花がばらついた園ではミニマンゴーの発生が多く、着花量が少なかったため加温停止をする園が見られた。

2 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で開花期～果粒肥大期で、満開日4月20日で平年よりも1週間程度早かった。ピオーネのトンネル栽培は新梢伸長期で、生育は平年よりも10日から2週間早かった。デラウェアの大型トンネル栽培は開花期～果実肥大期で、満開期は4月15日で平年並みであった。サニールージュの大型トンネル栽培は開花期～果実肥大期で、満開期は4月24日で平年より4日程度遅かった。醸造用ブドウのトンネル栽培は新梢伸長期で、発芽は4月上旬で、例年よりも1週間程度早く、その後の生育もやや早かった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、4月上旬の低温と降雨により薬剤散布が少ない園地又は防除間隔が長い園地では4月下旬から黒星病が多発した。

うめは生理落果期～果実肥大期であった。

くりは新梢伸長期で、クリタマバチの発生が多く見られた。

かきは展葉、開花期で、開花は平年に比べてやや早く、平年に比べ、蕾数は少なかった。

ももは、露地栽培、ハウス栽培ともに果実肥大期で、結果状況は良好であった。

花 き

秋ギクでは「神馬」系統の出荷が継続して行われている。花首の長いものなどが見られるが品質は概ね良好。白さび病の発生が見られる。夏秋ギクは「フローラル優香」の定植、消灯が順次行われている。5月上旬から出荷が行われる見込み。一部の地域で「精の一世」が導入されている。

スイートピーの出荷は沿海地域で上旬まで、中山間地域で下旬まで行われた。それ以降は採種期に入っており、全体的には順調に結実が進んでいる。

デルフィニウムは沿海部ではエラータム系、シネンシス系ともに3番花の収穫が始まっている。数品種は開花のばらつきが見られるが、他の品種は4月末までにおおむね2番花を切り終えた。高冷地では10月出荷作型の2番花が先月に引き続き開花中である。また、今年度の10月出荷に向けた播種が4月下旬に行われた。

ホオズキは7月出荷分が草丈40～70cm程度、8月出荷分が草丈20～45

cm程度。低温の影響で生育の遅れや着果不良が見られる。4月中旬にマルハナバチの導入が始まった。

トルコギキョウは10月定植のほ場において1番花が出荷されているほかは、2番花の伸長、頂花発雷の時期を迎えている。気温の上昇にともないアザミウマ類の発生が増え始めている。

ラナンキュラスは中旬に出荷が終了した。下旬から球根養成に入っている。

特用作物

1 茶

一番茶摘採期である。一番茶の摘採は、沿海地域では、地域によって異なるものの平年に比べて3日～10日早かったが、県北部の山間地域では低温の影響で大幅に遅れた。4月中旬～下旬にかけて晩霜害があり、県内各地域で収量減や生育遅延、品質低下などの影響があった。特に県北部の山間地茶園での被害が大きかった。

一部の茶園では、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

生育期である。移植後の活着は概ね順調であったが、4月上、中旬の強風や晩霜による葉傷みが散見され、生育は平年並み～やや遅れている。

西諸県地域では、アブラムシを対象とした防除が実施されている。

畜産

1 家畜

今月は気温の変動が大きかったものの、家畜への生産性への影響は少なかった。ブロイラーでは処理羽数、処理重量ともに前月を上回った。肉豚では出荷頭数は先月より増加し、体重は先月並みで上物率はやや低下した。乳量については7,840 kgで先月比97,2%と減少した。乳質については細菌数が増加したが、その他の乳質は先月と大きな変化はなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは出穂期～開花期で収穫が行われている。冬場の低温による生育遅れが見られたが、その後回復している。収量は平年並みである。収穫に関しては晴天が続き、良質な乾草が収穫されている。

エンバクもイタリアンライグラス同様、収量は平年並みである。

早播きトウモロコシの作付けは順次行われ、3月下旬播種では3～6葉期になっている。初期生育時の低温による葉の枯れが見られるが、その後気温の上昇とともに回復傾向である。

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)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 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	1019.2	1021.0	14.3	18.8	8.3	11.4	70	41	8.0	8.0	21.90	—	—	—	—	2.2	4.7	E	7.4	ENE	曇後時々晴	曇時々雨		1		
2	1009.1	1010.9	15.8	19.5	10.7	15.6	85	60	7.5	0.4	4.97	11.5	3.5	1.5	—	2.5	7.4	W	11.5	W	雨一時曇	晴	● =	2		
3	1009.9	1011.7	15.0	22.5	9.3	9.8	58	31	3.0	11.9	24.54	—	—	—	—	3.9	9.2	WNW	13.2	W	晴一時薄曇	晴		3		
4	1014.3	1016.1	14.2	19.7	7.4	11.6	72	54	8.8	6.0	15.87	—	—	—	—	2.9	4.6	WNW	6.4	SE	曇	曇後時々晴		4		
5	1013.2	1015.0	17.5	21.7	12.4	14.7	74	55	10.0	7.3	18.75	0.0	0.0	0.0	—	3.6	6.6	ESE	9.9	ESE	曇一時晴	曇後雨	● = ∞	5		
6	992.9	994.7	18.8	25.0	14.6	17.7	81	66	8.0	1.8	11.25	111.0	48.5	14.0	—	6.4	12.4	W	19.9	W	大雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨、大風を伴う	● =	6		
7	1000.7	1002.5	10.9	14.6	8.2	7.0	54	36	3.0	11.0	24.58	0.0	0.0	0.0	—	9.5	17.6	W	27.6	W	晴一時曇	快晴	●	7		
8	1011.9	1013.7	12.6	18.3	6.3	9.0	62	32	4.5	11.9	25.95	—	—	—	—	3.5	6.8	ESE	10.6	ESE	晴	晴時々曇		8		
9	1012.4	1014.2	15.9	22.2	10.7	8.0	45	27	3.0	10.0	23.88	—	—	—	—	5.0	9.7	W	15.4	WNW	晴一時薄曇	晴後曇		9		
10	1015.7	1017.5	11.9	17.3	8.4	5.1	38	21	4.5	8.8	22.58	—	—	—	—	6.0	11.3	W	19.0	W	晴一時曇	晴		10		
11	1016.9	1018.7	12.0	17.8	5.2	6.9	51	30	2.0	8.7	20.39	0.0	0.0	0.0	—	4.5	9.9	W	15.8	WNW	晴後一時薄曇	晴一時薄曇	●	11		
12	1016.6	1018.5	12.9	18.7	6.8	6.3	45	25	1.8	11.0	23.32	—	—	—	—	4.4	9.4	W	14.0	WNW	晴	快晴		12		
13	1016.3	1018.1	12.1	17.5	5.5	8.7	64	35	1.5	11.8	25.78	—	—	—	—	3.3	6.7	ESE	10.0	E	晴	晴後薄曇		13		
14	1010.9	1012.6	17.4	24.5	8.7	11.4	59	34	9.5	8.1	19.36	0.0	0.0	0.0	—	4.2	9.7	WSW	14.6	WSW	曇時々晴	晴一時曇	●	14		
15	1009.3	1011.0	19.3	27.1	13.3	12.6	61	19	1.0	11.5	24.80	—	—	—	—	4.4	9.9	W	14.3	WSW	快晴	快晴	= ∞	15		
16	1009.8	1011.6	20.9	27.0	12.8	14.4	58	27	5.8	6.6	19.22	—	—	—	—	3.7	8.1	WSW	13.2	WSW	薄曇時々晴	曇後一時雨		16		
17	1007.2	1009.0	17.6	20.4	15.6	17.6	88	71	10.0	0.0	5.42	7.5	2.5	1.5	—	2.2	5.7	NE	9.6	ENE	雨時々曇	曇一時晴	● =	17		
18	1006.1	1007.9	20.6	27.8	14.9	17.8	76	44	10.0	9.6	21.67	—	—	—	—	3.0	6.4	WSW	9.8	WSW	曇一時晴	曇一時晴	= ∞	18		
19	1009.6	1011.4	16.7	19.0	14.8	12.2	64	41	8.0	2.9	16.34	0.0	0.0	0.0	—	4.0	7.8	ENE	11.1	NE	曇一時晴	曇時々晴	● =	19		
20	1009.8	1011.6	13.1	15.9	9.9	12.0	79	39	8.0	0.0	3.83	7.5	3.0	1.0	—	1.9	4.6	NE	6.5	NE	曇後雨	雨後曇	● =	20		
21	1010.8	1012.6	14.1	18.5	9.9	9.9	63	39	3.3	11.9	26.92	0.0	0.0	0.0	—	3.1	6.5	E	9.7	E	晴	晴時々曇	●	21		
22	1020.2	1022.0	13.2	18.2	8.1	7.1	49	18	5.0	12.1	27.38	—	—	—	—	3.3	8.1	ENE	12.3	NE	晴	晴後曇		22		
23	1019.6	1021.4	14.1	19.3	8.6	12.4	77	52	10.0	0.7	9.66	31.5	12.5	3.5	—	2.7	5.4	ESE	7.7	SE	曇後時々雨	大雨	● =	23		
24	1007.8	1009.6	17.0	20.5	14.9	16.5	85	69	10.0	0.1	7.55	6.5	7.5	2.0	—	3.8	8.6	W	13.9	W	雨後曇	曇一時晴	● =	24		
25	1007.3	1009.1	18.1	24.1	12.7	12.9	64	23	3.3	10.8	25.67	—	—	—	—	4.5	9.2	W	13.7	W	晴一時曇	晴時々曇		25		
26	1008.1	1009.9	16.8	21.6	11.0	7.9	43	20	0.8	11.2	27.10	—	—	—	—	6.0	10.7	W	16.7	W	晴	快晴		26		
27	1014.6	1016.4	15.2	21.0	8.2	9.5	57	29	0.3	12.4	27.18	—	—	—	—	3.1	7.2	ESE	11.3	SE	晴	快晴		27		
28	1018.8	1020.6	16.1	21.3	9.5	11.7	65	33	2.0	11.3	25.07	—	—	—	—	3.2	6.8	SE	10.2	ESE	晴	晴時々薄曇		28		
29	1015.8	1017.6	19.2	26.4	12.0	14.8	69	37	5.3	10.2	25.32	—	—	—	—	3.4	6.5	SE	12.4	SE	晴一時薄曇	曇		29		
30	1007.8	1009.6	15.8	19.5	12.8	16.2	90	76	10.0	0.0	3.12	28.5	7.0	2.0	—	2.4	7.3	ENE	10.2	NE	雨一時曇	雨後曇時々晴	● =	30		
上旬	1009.9	1011.7	14.7	20.0	9.6	11.0	64		6.0	77.1	19.5	122.5				—	4.6	4.4	2.1	2.1	3.5	月最大24時間降水量				
中旬	1011.3	1013.0	16.3	21.6	10.8	12.0	65		5.8	70.2	18.0	15.0				—	3.6	27.1	(北)		4.0	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1013.1	1014.9	16.0	21.0	10.8	11.9	66		5.0	80.7	20.5	66.5				—	3.6	22.6	(西)風向別頻度%(東)		4.6	111.0)		6日0時	hPa	
月	1011.4	1013.2	15.6	20.9	10.4	11.6	65		5.6	228.0	19.3	204.0				—	3.9	11.8	(南) (0.1)		5.8	起日	6	~6日10時	987.0	起日
半年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5				—	3.4	1.3	1.7	1.0	0.8	4.3	日照時間	hr	日照率	59%

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	霜	霧	雷		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	13	7	7	4	2	0	0	0	0	0	4	1	0	3	8	3	0	0	0	霜	初	11/27
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	5.0	0.0	0.7	1.1	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)4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	18:00~06:00	m/s			風向 16方	m/s	風向 16方	
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜														
																							月最大24時間降水量		最低海面気圧					
1	1019.0	1021.5	13.1	19.2	5.4	10.1	67	21		6.3		—	—	—			1.6	4.0	NNW	7.0	SE								1	
2	1008.7	1011.2	14.5	17.2	10.8	14.6	88	56		0.0		18.0	4.5	2.0			1.9	10.4	WNW	15.1	WNW			☉ = ☁				2		
3	1009.1	1011.6	14.0	22.1	7.7	9.2	59	32		11.6		—	—	—			2.2	8.7	W	13.6	WNW			= ☁				3		
4	1013.8	1016.3	14.0	21.2	7.2	10.3	66	34		8.4		—	—	—			2.6	4.6	WSW	7.2	ENE							4		
5	1013.1	1015.6	16.5	22.6	9.6	13.0	70	47		7.7		—	—	—			2.4	5.3	SE	9.2	SE							5		
6	992.2	994.6	19.0	24.9	15.0	17.3	78	60		1.2		90.5	29.5	6.5			4.0	10.4	W	19.6	E			☉				6		
7	999.2	1001.7	10.8	16.4	7.2	6.4	50	35		11.0		0.0	0.0	0.0			8.1	12.8	W	21.0	W			☉				7		
8	1011.5	1014.0	11.3	17.7	4.2	8.1	61	33		11.9		—	—	—			2.1	4.2	E	7.1	ESE							8		
9	1011.7	1014.2	14.2	20.5	8.0	7.7	48	22		9.4		—	—	—			4.3	11.4	WNW	16.3	WNW							9		
10	1014.5	1017.1	11.4	17.9	7.6	4.7	36	17		8.4		—	—	—			6.2	13.4	WNW	20.0	WNW							10		
11	1015.9	1018.4	10.8	17.0	4.9	6.6	52	27		6.7		—	—	—			3.5	10.1	W	18.3	WNW							11		
12	1015.8	1018.3	12.0	17.9	4.9	6.1	45	26		8.3		—	—	—			4.2	9.1	W	14.0	WNW							12		
13	1015.8	1018.4	11.4	17.4	5.3	7.3	57	26		11.8		—	—	—			2.6	5.1	E	9.0	SE							13		
14	1009.5	1012.0	15.9	24.7	7.7	9.9	57	28		6.0		0.0	0.0	0.0			2.4	6.8	S	12.6	S			☉				14		
15	1008.4	1010.8	16.6	25.1	12.0	12.0	66	18		11.5		—	—	—			2.6	7.1	E	11.3	WSW			=				15		
16	1009.0	1011.4	17.2	22.9	9.6	13.9	70	47		5.9		—	—	—			1.5	4.3	E	6.5	SE			= ☁				16		
17	1006.9	1009.4	16.7	19.9	15.0	16.4	86	69		0.0		2.5	1.0	0.5			1.7	4.0	WSW	6.6	ESE			☉ =				17		
18	1005.8	1008.3	18.3	22.9	13.7	17.4	83	63		10.9		—	—	—			2.1	5.3	E	8.4	ENE			= ☁				18		
19	1008.9	1011.4	16.4	20.3	14.0	9.3	50	31		9.9		—	—	—			4.6	9.6	N	13.6	N			=				19		
20	1009.7	1012.2	11.4	14.7	9.0	10.2	76	33		0.0		16.5	4.0	1.0			2.1	7.9	NNW	11.9	NNW			☉ = ☁				20		
21	1010.8	1013.4	12.8	18.1	8.1	7.2	50	31		10.8		—	—	—			5.1	10.1	N	17.5	N							21		
22	1019.6	1022.2	11.6	19.1	4.1	6.1	49	20		12.1		—	—	—			3.1	7.4	E	11.1	E							22		
23	1019.4	1021.9	13.5	19.6	7.6	11.0	70	44		1.3		19.5	8.0	2.0			2.5	5.2	SE	8.9	S			☉				23		
24	1007.0	1009.4	16.7	21.0	13.7	16.4	86	62		0.0		11.0	6.0	2.5			1.6	6.0	W	9.8	WSW			☉ =				24		
25	1006.8	1009.2	16.5	22.0	9.6	12.6	69	34		12.2		—	—	—			2.7	6.3	WNW	10.4	WNW			=				25		
26	1007.0	1009.5	16.0	21.1	11.5	7.4	43	23		12.3		—	—	—			5.2	9.8	WNW	17.0	WNW			= ☁				26		
27	1014.1	1016.6	14.9	21.1	9.1	8.5	52	28		11.3		—	—	—			2.6	5.6	WSW	9.5	SSE							27		
28	1018.4	1020.9	15.3	21.9	9.1	10.2	61	31		11.7		—	—	—			2.4	4.5	E	7.4	E							28		
29	1015.0	1017.5	18.1	25.1	11.3	14.1	69	47		10.5		—	—	—			3.1	8.8	S	14.8	S			=				29		
30	1007.2	1009.7	14.6	17.3	11.5	14.4	87	64		0.0		14.5	3.5	1.5			1.6	4.5	NNE	7.3	NE			☉ =				30		
上旬	1009.3	1011.8	13.9	20.0	8.3	10.1	62			75.9		108.5					3.5	1.9	2.9	5.1	3.1	2.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1010.6	1013.1	14.7	20.3	9.6	10.9	64			71.0		19.0					2.7	7.2				3.3	mm		期間		hPa			
下旬	1012.5	1015.0	15.0	20.6	9.6	10.8	64			82.2		45.0					3.0	26.8	(西)風向別頻度%(東)	6.3	90.5			6日2時		起日				
月	1010.8	1013.3	14.5	20.3	9.1	10.6	63			229.1		172.5					3.1	19.9	(南)(0.4)	4.7	起日	6	~6日12時		985.4		6			
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70			183.3		214.5					2.1	5.8	1.7	1.9	2.2	4.3	可照時間		hr		日照率		59%	

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	2	0	0	0	0	9	7	7	6	1						7	0	0									霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3						1.4	0.0	0.0									雪	初終

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	06:00~18:00	18:00~06:00												
1	1001.8	1020.3	14.9	22.5	9.0	11.4	69	41		5.2		—	—	—			2.0	4.8	NNE	7.6	NE			☁	☁	1		
2	993.0	1011.4	14.7	18.0	9.6	14.3	84	65		0.7		9.0	3.5	1.0			1.4	4.5	W	11.3	WNW			☁	☁	2		
3	994.1	1012.6	13.7	21.6	8.3	8.6	57	26		11.5		—	—	—			2.3	5.0	NNW	9.0	NW			☁	☁	3		
4	997.5	1016.0	13.7	22.2	4.9	10.8	70	37		5.2		—	—	—			1.4	4.5	SSW	7.9	SW			☁	☁	4		
5	996.1	1014.4	17.3	23.4	10.7	12.7	66	36		7.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	SSE	9.8	SE			☁	☁	5		
6	977.4	995.3	16.8	22.5	11.9	16.2	84	71		0.1		27.5	8.0	2.0			4.0	7.2	WNW	16.6	WNW			☁	☁	6		
7	986.0	1004.6	9.3	13.5	5.6	6.7	58	41		6.9		0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	WNW	14.9	WNW			☁	☁	7		
8	995.5	1014.2	12.0	21.4	2.7	7.6	58	27		11.5		—	—	—			1.7	4.0	SW	8.3	SSW			☁	☁	8		
9	996.8	1015.3	13.9	21.1	8.0	7.7	50	28		9.6		—	—	—			2.7	5.5	NW	11.8	NW			☁	☁	9		
10	999.8	1018.6	10.7	16.6	6.8	4.9	39	23		9.6		—	—	—			2.6	7.9	NW	16.7	NW			☁	☁	10		
11	1000.6	1019.4	10.1	15.9	3.2	6.7	55	35		6.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	NW	10.1	SW			☁	☁	11		
12	1000.3	1019.1	11.5	18.4	6.7	5.7	44	26		9.7		—	—	—			2.1	5.7	NW	11.5	NW			☁	☁	12		
13	999.5	1018.2	12.1	21.6	3.5	7.4	56	22		11.6		—	—	—			1.4	4.9	S	7.4	S			☁	☁	13		
14	995.1	1013.4	15.8	23.2	7.3	11.1	63	36		6.1		0.5	0.5	0.5			2.4	6.5	SW	11.8	SW			☁	☁	14		
15	993.7	1011.9	18.3	25.1	12.0	10.8	55	22		11.1		1.0	1.0	1.0			2.0	4.3	WSW	9.2	WNW			☁	☁	15		
16	994.2	1012.3	18.4	26.0	9.5	13.7	65	36		5.7		—	—	—			1.8	5.5	SSW	8.8	S			☁	☁	16		
17	990.6	1008.7	17.6	20.8	14.5	17.3	86	70		0.0		11.0	6.5	2.0			1.8	4.7	NNE	8.0	NNE			☁	☁	17		
18	990.4	1008.4	19.5	25.9	14.7	16.5	74	50		6.7		—	—	—			1.4	3.8	SW	8.4	WSW			☁	☁	18		
19	992.5	1010.7	16.8	22.4	13.5	12.6	67	48		4.3		—	—	—			2.1	5.0	NNE	7.8	NNE			☁	☁	19		
20	992.7	1011.2	13.3	16.8	10.5	11.5	76	50		0.2		10.5	4.0	1.0			1.9	4.5	N	6.9	NNW			☁	☁	20		
21	994.2	1012.7	13.9	20.9	8.0	8.7	58	23		11.2		0.0	0.0	0.0			2.5	6.7	NNW	11.7	NNW			☁	☁	21		
22	1002.7	1021.4	13.8	20.5	8.4	6.3	41	21		10.5		—	—	—			2.6	4.7	NE	7.6	NNE			☁	☁	22		
23	1002.5	1021.2	13.4	19.3	7.5	11.2	73	47		0.6		9.5	4.0	1.0			2.0	4.4	SE	8.5	ESE			☁	☁	23		
24	992.1	1010.3	16.5	19.1	14.0	16.0	85	70		0.0		12.0	3.5	2.0			1.9	5.7	S	10.8	S			☁	☁	24		
25	991.5	1009.7	17.0	25.3	9.9	11.3	63	25		11.5		—	—	—			1.7	4.3	S	9.6	SW			☁	☁	25		
26	992.6	1011.0	15.2	20.1	10.0	7.7	46	23		11.6		—	—	—			2.9	6.6	WNW	14.1	NW			☁	☁	26		
27	998.3	1016.8	14.8	23.5	6.2	7.6	49	21		12.3		—	—	—			1.5	4.2	WSW	9.5	WSW			☁	☁	27		
28	1002.0	1020.5	16.0	24.8	7.2	10.4	59	30		11.6		—	—	—			1.7	4.7	S	8.7	SSW			☁	☁	28		
29	999.7	1017.9	18.5	25.9	11.2	13.5	67	29		11.2		—	—	—			2.5	6.0	S	10.2	SSE			☁	☁	29		
30	991.2	1009.5	15.6	19.5	12.0	15.7	88	77		0.0		37.0	12.0	3.5			1.8	4.7	NNE	7.7	NNE			☁	☁	30		
上旬	993.8	1012.3	13.7	20.3	7.8	10.1	64			67.4		36.5					2.4	1.7	5.3	10.6	7.4	5.1	月最大24時間降水量					
中旬	995.0	1013.3	15.3	21.6	9.5	11.3	64			61.5		23.0					1.9	7.9				3.9	mm		期間			
下旬	996.7	1015.1	15.5	21.9	9.4	10.8	63			80.5		58.5					2.1	12.2	(西)風向別頻度%(東)			2.4	37.0]		30日9時			
月	995.1	1013.6	14.8	21.3	8.9	10.8	64			209.4		118.0					2.1	12.6	(南)(1.9)			2.9	起日 30]		~30日22時		988.5	起日
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	6.9	8.6	4.7	2.9	2.9	日照時間		hr	日照率	54%	

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	5	0	0	0	0	13	9	8	5	1						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0				5.0	0.0	1.7	雪	初終	12/27	2/21

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	28.5	4.5	8.5	5.0	11.5	18.0	7.0	14.5	7.5	6.5	13.5	14.0	7.0	7.0	12.5	6.0	5.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
6	27.0	65.5	29.0	40.0	43.0	81.5	90.5	30.5	113.5	56.5	46.0	146.5	106.0	39.0	87.5	48.5	63.5	47.5
7	4.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	0.5	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	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	0.0	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.0	1.0	10.0	8.5	2.5	2.5	2.5	9.5	1.5	4.5	7.5	2.0	5.0	4.5	11.0	6.5	6.0	3.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.5	18.5	14.5	13.5	14.5	15.5	16.5	20.5	18.0	25.0	20.5	21.5	15.0	24.5	13.5	30.0	17.0	14.0
21	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	0.0	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	9.5	4.0	5.5	14.0	7.0	11.5	19.5	8.5	11.5	10.5	12.0	23.5	10.0	5.0	27.0	9.5	10.0	8.0
24	13.5	7.0	6.0	6.0	6.5	7.0	11.0	15.0	5.5	11.0	11.5	10.0	7.5	12.0	9.5	32.0	10.0	18.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.5	12.5	21.0	16.5	16.5	15.5	14.5	28.0	19.0	21.0	26.5	22.0	29.0	34.5	26.5	53.0	29.0	24.5
31																		
最大日降水量	27.0	65.5	29.0	40.0	43.0	81.5	90.5	30.5	113.5	56.5	46.0	146.5	106.0	39.0	87.5	53.0	63.5	47.5
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	30	6	6
最大1時間降水量	7.5	22.0	5.5	11.5	10.0	32.5	29.5	6.0	38.5	14.0	12.0	66.0	42.0	14.0	31.5	13.5	15.0	9.5
起日 時分	6 09:37	6 09:18	6 09:28	6 10:23	6 09:18	6 10:20	6 09:31	6 09:25	6 09:30	6 09:08	6 08:55	6 09:48	6 09:03	6 08:53	6 09:19	30 08:54	6 09:01	6 08:24
最大10分間降水量	2.0	7.0	3.5	2.5	2.0	7.0	6.5	1.5	10.5	2.5	4.0	16.5	9.0	4.0	6.5	3.0	3.5	3.0
起日 時分	24 01:58	2 08:53	14 20:59	6 10:13	6 10:01	6 10:01	6 09:28	30 11:14	6 09:16	6 09:45	14 20:24	6 09:27	6 08:59	6 08:29	6 09:19	30 09:40	6 08:27	6 09:14
上旬合計	36.0	94.0	37.5	49.0	48.0	93.0	108.5	38.0	128.0	64.0	54.5	160.0	121.0	46.5	95.5	67.0	70.0	53.0
中旬合計	22.0	19.5	30.0	22.5	17.0	18.0	19.0	32.5	19.5	29.5	34.0	23.5	20.0	31.5	24.5	39.5	23.0	18.0
下旬合計	39.5	24.0	32.5	36.5	30.0	34.0	45.0	51.5	36.0	42.5	50.0	55.5	46.5	51.5	63.0	94.5	49.0	51.0
月合計	97.5	137.5	100.0	108.0	95.0	145.0	172.5	122.0	183.5	136.0	138.5	239.0	187.5	129.5	183.0	201.0	142.0	122.0
1mm以上日数	10	7	10	7	7	7	7	8	7	7	9	7	8	8	8	9	7	8
10mm以上日数	4	4	4	4	3	5	6	4	5	5	5	6	5	4	5	5	5	4
30mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1
50mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	5.0	11.5	6.0	45.5	22.5	9.0	11.0	46.5	19.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
6	35.5	50.5	111.0	33.5	190.0	129.0	27.5	88.0	107.5	66.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.5	5.5	7.5	6.5	3.5	4.5	11.0	10.0	4.0	18.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14.5	15.0	7.5	12.0	10.5	8.5	10.5	11.5	14.5	18.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.0	18.0	31.5	9.0	13.5	27.5	9.5	13.5	7.0	9.5
24	15.5	10.5	6.5	18.5	7.5	7.0	12.0	49.5	24.0	19.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	30.5	31.5	28.5	35.5	35.0	38.5	37.0	48.0	31.5	41.0
31										
最大日降水量	35.5	50.5	111.0	35.5	190.0	129.0	37.0	88.0	107.5	66.0
起日	6	6	6	30	6	6	30	6	6	6
最大1時間降水量	6.5	11.5	48.5	9.0	92.0	66.0	12.0	30.0	44.5	27.0
起日 時分	6 08:29	6 08:51	6 08:57	6 07:56	6 09:09	6 09:05	30 10:30	6 08:50	6 08:05	6 07:57
最大10分間降水量	2.0	3.5	14.0	2.0	20.0	18.0	3.5	8.0	14.5	12.5
起日 時分	24 02:11	6 08:46	6 08:53	30 12:06	6 09:09	6 08:54	30 10:06	6 08:49	6 07:52	6 07:52
上旬合計	39.0	55.5	122.5	39.5	235.5	151.5	36.5	99.5	154.0	86.0
中旬合計	20.0	20.5	15.0	21.0	14.0	13.0	23.0	23.0	19.0	36.5
下旬合計	56.0	60.0	66.5	63.0	56.5	73.0	58.5	111.5	63.0	70.0
月合計	115.0	136.0	204.0	123.5	306.0	237.5	118.0	234.0	236.0	192.5
1mm以上日数	7	7	7	8	7	7	8	8	7	7
10mm以上日数	5	5	4	4	5	4	5	7	5	6
30mm以上日数	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2
50mm以上日数	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
100mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年4月

単位:°C 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	10.8	18.8	1.6	13.0	17.8	7.6	10.4	19.4	0.7	13.1	19.2	5.4	12.7	19.6	5.6	12.8	19.6	6.8	13.5	20.8	7.6	14.4	19.0	8.4	13.8	22.2	6.4	
2	12.5	15.4	7.9	14.6	16.7	8.9	11.2	14.0	5.8	14.5	17.2	10.8	14.3	17.3	8.6	13.0	17.6	7.3	13.5	18.2	9.5	15.9	18.0	11.5	13.9	17.4	9.0	
3	11.2	18.2	6.5	13.7	20.8	9.5	8.6	16.9	3.1	14.0	22.1	7.7	13.7	21.0	6.8	13.4	22.6	5.3	13.5	23.1	7.6	14.2	19.2	8.3	12.2	19.9	5.6	
4	11.5	21.9	1.3	13.5	19.4	7.9	11.2	21.4	1.1	14.0	21.2	7.2	13.9	20.8	7.8	12.0	22.6	1.4	13.0	22.8	3.4	14.6	19.0	8.6	12.7	22.6	1.6	
5	13.9	20.2	5.3	16.8	21.4	9.8	13.5	20.3	5.4	16.5	22.6	9.6	16.8	22.6	10.1	14.3	20.7	7.3	15.5	21.3	9.0	17.8	21.9	12.3	16.2	23.1	8.8	
6	14.9	18.8	9.4	18.5	22.7	13.8	14.2	18.2	8.7	19.0	24.9	15.0	18.8	25.4	14.5	16.1	20.6	13.0	15.7	18.7	11.8	19.7	24.7	15.8	15.3	19.2	9.8	
7	6.0	9.4	2.4	11.5	16.2	7.4	4.1	8.8	1.3	10.8	16.4	7.2	11.0	17.1	5.0	8.3	14.9	1.3	7.8	13.1	4.2	11.6	16.8	7.6	7.0	10.0	4.3	
8	9.5	19.0	2.0	10.6	16.2	4.4	7.4	17.0	-0.7	11.3	17.7	4.2	11.1	17.3	4.4	9.5	22.0	-0.8	10.5	22.5	2.1	12.0	17.5	4.9	10.0	19.6	1.5	
9	9.2	17.5	1.7	13.2	19.1	8.2	8.1	15.3	0.3	14.2	20.5	8.0	13.7	21.7	7.4	11.5	21.4	3.8	12.3	20.7	4.8	15.5	22.9	10.5	11.6	18.3	5.2	
10	7.2	12.6	4.0	10.6	17.6	3.7	5.6	10.3	3.1	11.4	17.9	7.6	9.6	18.3	2.9	8.1	15.8	2.2	9.5	15.2	5.4	11.7	18.0	7.2	8.6	13.5	2.4	
11	6.5	11.7	1.1	9.1	17.1	1.3	5.6	9.9	1.4	10.8	17.0	4.9	9.1	17.7	1.7	7.7	15.2	-1.0	9.2	16.4	4.0	11.5	18.1	4.3	7.8	15.0	0.3	
12	8.7	13.7	3.0	10.9	17.7	2.8	7.1	11.4	2.3	12.0	17.9	4.9	9.6	17.5	3.3	8.2	15.8	0.8	10.0	16.8	4.8	12.7	19.0	5.5	8.8	15.6	1.8	
13	9.4	18.4	1.3	11.2	16.3	6.0	8.4	17.1	2.6	11.4	17.4	5.3	11.1	18.4	4.5	9.1	20.0	-1.0	11.2	22.3	3.0	12.4	17.3	5.9	10.5	20.3	1.3	
14	12.4	21.7	2.4	15.1	22.5	7.4	12.2	19.2	2.5	15.9	24.7	7.7	15.8	24.4	7.7	12.9	21.9	3.6	14.6	22.8	5.8	17.2	23.7	9.7	13.9	21.6	4.8	
15	15.5	21.5	8.7	15.6	20.7	10.0	13.8	20.1	6.5	16.6	25.1	12.0	16.1	23.5	10.6	17.0	26.5	8.3	16.9	25.0	9.9	18.2	25.9	12.9	16.4	23.6	8.7	
16	15.8	26.1	5.9	16.9	22.4	10.1	14.1	23.9	4.6	17.2	22.9	9.6	17.8	25.1	9.7	16.8	28.0	5.3	16.9	26.9	8.2	19.2	27.1	13.0	16.8	24.4	6.9	
17	14.6	19.6	11.8	17.5	19.9	14.9	13.8	20.5	10.4	16.7	19.9	15.0	17.2	20.1	15.6	15.0	18.8	12.4	16.4	21.2	13.3	17.9	19.8	16.6	16.9	21.8	13.9	
18	17.5	23.7	13.2	18.0	22.3	14.1	15.4	22.4	9.9	18.3	22.9	13.7	18.8	25.4	13.7	18.7	27.9	13.3	19.5	27.1	15.4	19.4	23.2	15.3	18.2	25.2	13.7	
19	13.9	18.7	8.3	15.1	18.4	12.2	12.0	17.6	6.1	16.4	20.3	14.0	16.0	20.8	12.7	15.1	21.0	11.5	16.4	21.4	12.9	17.0	19.3	14.9	16.5	23.9	11.6	
20	9.3	14.1	4.4	10.9	13.4	8.7	8.9	16.9	3.5	11.4	14.7	9.0	10.9	13.1	7.5	10.1	12.4	5.6	11.7	13.7	8.5	13.2	15.6	9.8	12.8	16.5	11.0	
21	9.1	14.6	2.9	11.8	16.0	8.8	6.9	13.4	1.1	12.8	18.1	8.1	12.2	20.3	5.2	11.0	18.1	3.8	12.3	20.5	6.4	14.2	18.9	10.3	11.3	16.6	6.0	
22	9.3	19.2	-0.8	11.8	19.0	4.1	8.5	18.0	-0.1	11.6	19.1	4.1	11.6	19.2	4.1	9.3	20.1	0.0	10.9	21.5	3.2	12.7	19.3	5.3	12.3	22.2	4.3	
23	10.1	15.7	3.8	14.5	19.0	7.6	10.4	14.0	4.6	13.5	19.6	7.6	13.5	19.5	8.6	10.8	17.2	3.7	11.3	17.7	5.5	14.8	19.8	9.2	12.6	18.7	6.5	
24	14.2	16.6	12.0	17.1	20.7	12.8	13.5	16.6	10.5	16.7	21.0	13.7	16.8	21.9	13.8	15.0	20.9	11.6	14.3	18.5	12.1	17.9	21.9	15.6	15.1	17.5	12.5	
25	15.2	22.5	8.0	15.7	20.5	9.2	12.7	21.4	5.0	16.5	22.0	9.6	16.1	22.0	11.5	14.5	26.0	5.7	15.6	25.7	7.5	17.8	21.0	12.9	15.7	23.7	8.6	
26	12.3	16.1	8.7	15.5	20.1	7.7	10.8	14.8	7.4	16.0	21.1	11.5	14.7	21.8	8.5	12.4	20.0	5.2	14.5	20.1	8.9	17.5	23.2	11.5	13.1	18.0	7.5	
27	12.4	19.9	4.3	13.7	19.4	6.3	10.5	18.8	4.4	14.9	21.1	9.1	13.6	20.9	6.4	12.0	24.0	1.7	13.3	23.9	5.4	15.2	20.2	9.0	12.8	21.0	4.3	
28	13.7	24.1	4.3	15.0	20.9	9.4	13.1	22.7	5.0	15.3	21.9	9.1	15.3	21.8	9.4	14.1	24.9	4.6	15.0	25.8	6.0	16.2	20.6	10.4	15.4	26.7	5.4	
29	15.5	25.8	6.2	17.8	23.4	10.9	15.2	24.3	6.4	18.1	25.1	11.3	18.4	24.6	10.7	16.3	26.4	6.9	17.3	27.1	9.0	18.7	23.4	13.3	17.3	25.5	8.8	
30	11.9	15.5	9.4	13.9	17.5	10.8	11.3	13.9	8.9	14.6	17.3	11.5	14.6	17.7	11.9	13.3	16.7	10.5	14.4	17.6	12.5	16.3	20.1	13.2	15.3	18.0	11.9	
31																												
月極値		26.1	-0.8		23.4	1.3		24.3	-0.7		25.1	4.1		25.4	1.7		28.0	-1.0		27.1	2.1		27.1	4.3		26.7	0.3	
起日		16	22		29	11		29	8		29	22		18	11		16	13		29	8		16	11		28	11	
上旬平均	10.7	17.2	4.2	13.6	18.8	8.1	9.4	16.2	2.9	13.9	20.0	8.3	13.6	20.1	7.3	11.9	19.8	4.8	12.5	19.6	6.5	14.7	19.7	9.5	12.1	18.6	5.5	
中旬平均	12.4	18.9	6.0	14.0	19.1	8.8	11.1	17.9	5.0	14.7	20.3	9.6	14.2	20.6	8.7	13.1	20.8	5.9	14.3	21.4	8.6	15.9	20.9	10.8	13.9	20.8	7.4	
下旬平均	12.4	19.0	5.9	14.7	19.7	8.8	11.3	17.8	5.3	15.0	20.6	9.6	14.7	21.0	9.0	12.9	21.4	5.4	13.9	21.8	7.7	16.1	20.8	11.1	14.1	20.8	7.6	
月平均	11.8	18.4	5.4	14.1	19.2	8.5	10.6	17.3	4.4	14.5	20.3	9.1	14.2	20.6	8.3	12.6	20.7	5.3	13.6	20.9	7.6	15.6	20.5	10.5	13.4	20.1	6.8	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	5	0	0	6	0	0	2	0	0	3	0	
30°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
35°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
積算気温	270			414			239			436			397			318			380			467			369			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年4月

単位:°C 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	14.2	19.4	7.9	13.6	21.2	7.6	14.3	18.8	8.3	14.7	16.8	10.3	14.5	17.9	8.7	14.9	22.5	9.0	15.7	19.9	11.5	15.9	21.3	11.1	
2	15.6	18.6	10.2	13.6	18.0	8.9	15.8	19.5	10.7	15.8	18.8	11.2	15.8	19.3	10.8	14.7	18.0	9.6	16.5	18.9	11.7	16.3	19.3	11.3	
3	14.1	21.4	7.9	12.7	19.9	7.9	15.0	22.5	9.3	14.9	21.2	10.2	14.9	20.7	8.7	13.7	21.6	8.3	15.6	22.3	9.9	14.3	21.3	9.0	
4	13.9	19.6	6.8	13.4	20.8	4.1	14.2	19.7	7.4	14.8	19.5	9.4	14.5	19.7	7.6	13.7	22.2	4.9	15.0	21.2	8.9	14.3	22.2	5.9	
5	17.2	21.7	11.7	15.7	21.2	9.5	17.5	21.7	12.4	18.1	21.8	13.7	17.9	22.4	13.2	17.3	23.4	10.7	18.3	22.9	12.9	17.9	22.4	11.9	
6	18.8	23.9	15.5	15.7	21.6	10.2	18.8	25.0	14.6	19.5	26.8	15.3	19.2	26.1	15.2	16.8	22.5	11.9	19.6	25.3	15.1	18.6	24.5	13.6	
7	10.9	16.2	7.1	7.6	11.0	4.9	10.8	15.6	8.2	11.3	16.0	8.6	11.1	15.2	8.2	9.3	13.5	5.6	11.7	15.3	8.7	10.9	14.1	7.6	
8	11.5	18.0	3.1	11.7	20.3	4.1	12.6	18.3	6.3	13.1	18.7	7.4	13.0	18.1	6.3	12.0	21.4	2.7	13.7	20.6	7.7	12.8	18.7	6.4	
9	14.7	22.6	7.6	12.7	18.7	7.3	15.9	22.2	10.7	15.8	22.6	9.2	16.2	22.9	10.5	13.9	21.1	8.0	16.6	22.5	10.5	15.0	22.2	7.8	
10	11.6	17.3	6.9	9.2	14.2	5.1	11.9	17.3	8.4	12.2	17.5	9.2	12.0	17.9	8.1	10.7	16.6	6.8	12.5	18.1	9.2	11.7	17.2	6.3	
11	10.9	17.6	3.6	8.9	15.3	2.6	11.0	17.8	5.2	12.2	17.6	6.0	12.0	18.5	4.4	10.1	15.9	3.2	11.5	17.2	4.2	11.5	17.9	3.2	
12	11.4	18.6	4.7	10.3	16.3	4.9	12.9	18.7	6.8	12.6	18.8	6.2	13.3	19.4	8.4	11.5	18.4	6.7	13.3	19.1	7.5	12.5	19.0	6.5	
13	11.5	17.1	3.8	12.0	21.1	4.8	12.1	17.5	5.5	12.8	17.6	7.0	12.7	17.7	6.2	12.1	21.6	3.5	12.7	18.6	6.1	11.7	19.1	3.7	
14	16.0	23.3	7.3	15.2	22.6	6.6	17.4	24.5	8.7	17.6	24.2	9.4	18.2	25.1	10.5	15.8	23.2	7.3	17.0	23.8	9.2	15.9	23.3	7.3	
15	18.9	26.9	12.0	17.6	24.2	11.7	19.3	27.1	13.3	19.4	27.2	13.3	19.5	27.6	13.4	18.3	25.1	12.0	20.3	26.9	13.9	18.9	26.2	11.2	
16	18.7	26.4	9.3	18.7	25.1	10.5	20.9	27.0	12.8	19.1	26.0	12.3	19.9	26.6	11.5	18.4	26.0	9.5	19.8	25.7	12.3	18.5	24.4	10.4	
17	17.1	19.3	15.2	17.1	19.7	14.8	17.6	20.4	15.6	18.2	20.0	17.4	18.0	20.3	16.8	17.6	20.8	14.5	19.0	20.7	16.6	18.7	20.9	15.1	
18	19.3	25.7	13.7	18.6	25.6	13.5	20.6	27.8	14.9	20.3	27.7	15.9	21.3	28.5	16.0	19.5	25.9	14.7	20.8	26.9	15.6	19.0	23.8	14.0	
19	16.5	18.4	14.3	16.0	21.1	13.3	16.7	19.0	14.8	16.7	19.4	15.5	17.0	19.4	15.8	16.8	22.4	13.5	16.7	19.5	15.3	16.6	19.3	14.1	
20	12.7	15.5	9.3	11.6	13.6	7.7	13.1	15.9	9.9	13.8	16.2	11.3	13.5	15.8	10.3	13.3	16.8	10.5	15.1	17.3	12.9	15.3	17.6	13.2	
21	14.1	18.3	10.4	11.8	17.4	7.2	14.1	18.5	9.9	14.7	17.7	10.8	14.3	18.3	10.0	13.9	20.9	8.0	14.4	18.8	9.9	14.2	21.1	9.6	
22	12.3	18.3	5.6	11.9	19.6	5.5	13.2	18.2	8.1	13.2	17.5	9.2	13.7	18.4	9.2	13.8	20.5	8.4	14.3	18.7	11.0	13.7	19.3	9.0	
23	13.8	19.3	8.1	12.5	17.3	7.1	14.1	19.3	8.6	14.9	19.0	9.9	14.6	18.8	9.1	13.4	19.3	7.5	15.9	20.7	9.7	15.0	19.6	8.3	
24	17.2	21.7	14.7	15.2	17.1	13.4	17.0	20.5	14.9	17.8	21.6	15.5	17.3	21.4	15.1	16.5	19.1	14.0	18.4	20.4	16.2	18.0	19.8	15.3	
25	17.1	22.3	11.9	16.3	24.3	9.3	18.1	24.1	12.7	17.4	22.5	11.2	17.9	23.8	12.2	17.0	25.3	9.9	18.0	23.6	12.1	17.5	22.8	12.3	
26	15.9	21.5	9.8	13.8	18.3	9.4	16.8	21.6	11.0	17.3	21.5	13.7	17.0	22.3	11.6	15.2	20.1	10.0	17.3	22.0	10.9	16.5	21.5	10.6	
27	14.3	20.4	6.7	14.6	21.8	6.0	15.2	21.0	8.2	16.3	21.9	9.3	16.1	21.2	9.3	14.8	23.5	6.2	15.5	23.5	7.9	15.0	22.7	6.2	
28	15.6	22.1	8.3	16.2	25.4	7.5	16.1	21.3	9.5	16.6	21.9	11.4	16.3	21.8	9.7	16.0	24.8	7.2	16.9	22.8	10.9	16.1	23.4	7.6	
29	18.7	25.4	11.1	18.3	26.4	11.4	19.2	26.4	12.0	19.0	24.4	13.4	18.9	24.2	12.7	18.5	25.9	11.2	19.5	25.1	13.7	18.8	23.7	12.2	
30	16.0	19.6	13.0	14.7	17.8	11.4	15.8	19.5	12.8	15.7	18.8	12.7	15.8	19.5	12.9	15.6	19.5	12.0	17.0	22.5	12.0	16.3	21.9	12.2	
31																									
月極値		26.9	3.1		26.4	2.6		27.8	5.2		27.7	6.0		28.5	4.4		26.0	2.7		26.9	4.2		26.2	3.2	
起日		15	8		29	11		18	11		18	11		18	11		16	8		18	11		15	11	
上旬平均	14.3	19.9	8.5	12.6	18.7	7.0	14.7	20.0	9.6	15.0	20.0	10.5	14.9	20.0	9.7	13.7	20.3	7.8	15.5	20.7	10.6	14.8	20.3	9.1	
中旬平均	15.3	20.9	9.3	14.6	20.5	9.0	16.3	21.6	10.8	16.3	21.5	11.4	16.5	21.9	11.3	15.3	21.6	9.5	16.6	21.6	11.4	15.9	21.2	9.9	
下旬平均	15.5	20.9	10.0	14.5	20.5	8.8	16.0	21.0	10.8	16.3	20.7	11.7	16.2	21.0	11.2	15.5	21.9	9.4	16.7	21.8	11.4	16.1	21.6	10.3	
月平均	15.0	20.5	9.3	13.9	19.9	8.3	15.6	20.9	10.4	15.9	20.7	11.2	15.9	21.0	10.7	14.8	21.3	8.9	16.3	21.4	11.1	15.6	21.0	9.8	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	
30°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	
35°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	
積算気温	451			392			469			476			476			436			489			467			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.2	6.1	SSE	11.3	SSE	SE	3.2	8.6	N	13.8	N	NNE	1.4	3.3	SW	7.1	SW	SW	1.6	4.0	NNW	7.0	SE	WSW	1.1	3.1	ESE	6.3	ESE	W	
2	1.5	6.0	NW	10.5	WNW	NW	1.6	7.0	NNW	10.7	NNE	NNE	1.0	3.2	SW	7.1	SSW	ENE	1.9	10.4	WNW	15.1	WNW	W	1.3	2.6	W	4.8	W	W	
3	3.2	5.6	NW	13.2	NW	NW	3.2	7.0	NNW	15.7	N	NNE	1.1	3.7	SSW	8.7	SSE	ENE	2.2	8.7	W	13.6	WNW	SW	2.8	6.8	WNW	13.9	W	WNW	
4	1.7	4.1	SSE	7.1	SE	SSE	3.1	6.4	N	8.1	N	N	0.9	2.7	NE	5.6	SW	W	2.6	4.6	WSW	7.2	ENE	WSW	2.0	4.0	WNW	7.3	SE	W	
5	2.4	4.7	SE	10.7	SSE	SE	3.0	5.4	N	8.5	S	S	1.6	4.2	WSW	11.2	SW	WSW	2.4	5.3	SE	9.2	SE	SE	1.8	3.8	ESE	7.7	E	ESE	
6	4.1	8.9	NW	16.6	NW	NW	3.2	8.7	SE	22.3	SE	S	2.0	5.1	WSW	13.6	SSW	ENE	4.0	10.4	W	19.6	E	ENE	1.8	4.6	WNW	11.2	S	WSW	
7	5.3	9.0	NW	18.3	NW	NNW	3.9	8.2	NNE	17.5	N	N	1.9	5.2	S	16.0	S	SSW	8.1	12.8	W	21.0	W	W	4.0	8.1	NNW	17.5	W	WNW	
8	2.6	4.9	SW	9.9	SW	NNW	3.0	6.6	N	10.7	NNW	NNE	1.2	3.1	ENE	6.0	NE	NE	2.1	4.2	E	7.1	ESE	W	2.3	4.3	W	7.7	SE	W	
9	3.0	6.5	NW	13.1	NW	NW	3.0	6.3	N	9.1	N	N	1.5	4.1	SSW	9.7	SW	SSW	4.3	11.4	WNW	16.3	WNW	W	1.9	3.5	NE	7.2	E	W	
10	4.0	8.1	NW	17.4	NNW	NW	2.6	5.9	W	12.3	NW	N	1.8	6.0	SSW	14.2	SSW	SSW	6.2	13.4	WNW	20.0	WNW	W	1.4	6.4	WNW	11.9	WNW	WSW	
11	2.8	8.5	NW	18.6	NNW	NW	2.6	6.8	S	12.7	NW	NNE	1.5	5.1	SSW	12.3	SSW	SSW	3.5	10.1	W	18.3	WNW	W	1.4	4.5	NE	9.1	WSW	WSW	
12	2.9	6.2	NW	15.3	NW	NW	2.3	7.4	NNE	14.5	NNE	NNE	1.5	4.3	SSW	9.2	SSW	ENE	4.2	9.1	W	14.0	WNW	W	1.5	3.6	ESE	7.8	SE	WSW	
13	2.2	5.5	NNW	10.2	NNW	NNW	3.2	6.6	N	9.1	N	NNE	1.1	3.9	ENE	6.7	S	ENE	2.6	5.1	E	9.0	SE	W	1.9	3.5	ESE	7.7	E	WSW	
14	2.1	6.0	NNW	11.5	NNW	NW	2.5	7.1	SSW	10.8	S	NNE	1.3	4.7	SSW	11.9	S	SSW	2.4	6.8	S	12.6	S	W	1.6	3.3	WNW	10.3	SW	W	
15	3.0	6.1	NW	14.6	NW	NW	2.3	4.2	S	6.7	S	NNE	1.3	3.6	SSW	10.0	S	SSW	2.6	7.1	E	11.3	WSW	WSW	1.4	3.5	ESE	6.8	E	WSW	
16	1.7	4.4	NW	8.9	NW	NW	2.5	5.2	SSW	8.4	SSW	NNE	0.9	2.8	SSW	8.7	SSW	ENE	1.5	4.3	E	6.5	SE	ENE	1.6	4.4	SSW	7.4	SSW	W	
17	1.3	4.8	SSE	8.8	SSE	SE	1.9	6.8	N	10.0	N	NNE	0.5	4.2	SW	8.8	SW	NNE	1.7	4.0	WSW	6.6	ESE	WSW	1.2	2.8	W	5.5	NNE	W	
18	1.9	4.9	NNW	10.4	NNW	NNW	2.6	8.3	N	11.4	N	NNE	0.7	3.4	NE	7.6	NE	E	2.1	5.3	E	8.4	ENE	W	1.3	3.1	ESE	6.8	E	WNW	
19	2.4	5.8	NNW	10.8	NNW	NW	6.8	11.8	NNE	18.8	NNE	NNE	1.3	3.1	ENE	6.4	NNE	NE	4.6	9.6	N	13.6	N	N	1.9	5.7	NE	12.1	NE	NE	
20	1.4	4.7	NW	9.1	NNW	NW	5.2	11.9	N	19.1	N	N	0.9	3.6	SSW	8.1	SW	NE	2.1	7.9	NNW	11.9	NNW	W	1.1	2.4	WNW	5.0	WNW	W	
21	3.7	7.1	NW	14.6	NNW	NW	7.0	14.9	N	23.4	N	NE	1.3	3.9	ENE	9.4	NE	ENE	5.1	10.1	N	17.5	N	N	2.4	6.2	NW	13.0	WNW	NW	
22	1.5	4.3	SE	8.3	SE	SE	3.4	8.8	NNE	13.6	NE	NNE	1.2	2.8	ENE	6.1	NE	WSW	3.1	7.4	E	11.1	E	WSW	1.7	3.9	ENE	8.9	E	W	
23	2.0	4.7	SSE	9.8	E	SE	3.6	7.8	S	12.2	S	S	2.1	4.9	SW	12.0	WSW	SW	2.5	5.2	SE	8.9	S	WSW	1.7	3.6	ESE	7.6	ESE	WNW	
24	2.3	5.2	NW	10.0	NW	NW	2.3	8.2	S	14.8	SSE	SSW	1.6	5.0	SW	15.1	WSW	ENE	1.6	6.0	W	9.8	WSW	WSW	1.1	3.2	NW	7.3	SE	W	
25	2.9	6.8	NW	11.9	NW	NW	2.6	7.8	N	10.9	N	S	1.0	2.7	NE	7.5	ENE	WSW	2.7	6.3	WNW	10.4	WNW	W	2.2	4.4	ESE	9.0	SE	W	
26	3.9	6.8	NW	14.4	NNW	NW	3.4	7.1	N	10.8	WSW	NNE	1.7	4.4	SSW	10.2	NNE	SSW	5.2	9.8	WNW	17.0	WNW	W	2.6	7.6	WNW	13.8	W	W	
27	2.7	4.9	SW	11.0	NNW	NNW	3.0	5.7	NNE	8.1	N	NNE	0.9	3.6	SSW	8.3	WSW	WSW	2.6	5.6	WSW	9.5	SSE	ESE	1.8	4.8	ESE	8.6	ESE	WSW	
28	1.7	4.1	SSE	7.9	ESE	NNW	2.7	4.5	SSE	5.7	S	NNE	1.1	2.4	ENE	6.5	NE	W	2.4	4.5	E	7.4	E	W	1.7	3.8	E	7.1	E	WSW	
29	1.6	4.5	SSE	8.3	SE	NNW	3.0	7.3	SSW	12.2	S	S	0.9	3.1	E	7.0	E	E	3.1	8.8	S	14.8	S	W	1.9	4.8	SE	12.0	SSW	W	
30	1.3	4.9	NW	9.2	NNW	NNW	2.2	11.0	N	16.0	N	NNE	0.8	2.9	WSW	6.0	SW	SW	1.6	4.5	NNE	7.3	NE	W	0.8	2.2	N	5.6	N	WNW	
31																															
月最大		9.0	NW	18.6	NNW		14.9	N	23.4	N			6.0	SSW	16.0	S			13.4	WNW	21.0	W			8.1	WNW	17.5	W			
起日		7		11			21		21				10		7				10		7				7		7				
上旬平均	3.0					NW	3.0				N	1.4			ENE	3.5					W	2.0								W	
中旬平均	2.2					NW	3.2				NNE	1.1			SSW	2.7					W	1.5								WSW	
下旬平均	2.4					NW	3.3				NNE	1.3			WSW	3.0					W	1.8								W	
月平均	2.5					NW	3.2				NNE	1.3			ENE	3.1					W	1.8								W	
10m/s以上日数		0					4						0							7						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4月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.9	3.2	SSE	7.6	S	SSE	1.2	4.1	WSW	6.3	WSW	WSW	2.0	4.8	NNE	8.5	NE	NE	2.3	4.3	ENE	8.4	ENE	E	1.7	4.6	ESE	6.5	ESE	W	
2	0.3	1.5	SE	3.9	ENE	NNW	0.5	2.7	NE	7.6	NNE	NNE	1.7	4.5	WSW	7.9	W	NW	2.0	5.6	WNW	9.0	W	W	1.8	7.2	WNW	11.3	NW	WNW	
3	1.0	3.3	N	8.0	N	NNE	1.2	3.9	SE	10.0	S	SE	2.4	6.5	SSE	8.3	SSE	WNW	3.1	6.5	NW	12.8	W	WNW	2.5	6.6	W	11.1	W	WNW	
4	0.7	3.6	SSE	7.2	SSE	ESE	0.9	3.3	WSW	5.7	WSW	SW	1.7	3.3	SSE	5.1	ESE	WNW	1.3	3.2	ENE	6.5	E	ENE	1.9	4.1	ESE	6.1	ESE	W	
5	0.6	2.5	SSE	5.1	SSE	SE	1.3	4.9	W	9.0	WSW	W	2.0	3.7	ESE	6.8	SE	ESE	2.9	5.6	ESE	12.1	ESE	E	2.4	5.2	E	8.6	ESE	E	
6	0.5	2.1	SSW	9.3	S	NW	1.1	4.9	WSW	11.1	WSW	N	5.0	9.8	SSE	19.3	SE	WSW	4.3	6.8	WSW	13.0	W	WSW	4.2	9.0	WSW	15.4	WSW	WSW	
7	1.6	3.7	S	13.9	S	S	1.6	4.6	SSE	11.5	NNE	NNE	4.9	8.1	W	18.4	WNW	W	5.1	8.9	NW	15.3	NW	WNW	7.8	12.4	W	20.4	NW	W	
8	0.7	3.0	SSE	7.0	SSE	SE	0.6	2.5	SSE	6.6	S	WNW	2.2	4.7	SE	6.9	SE	W	1.7	4.1	W	8.0	WNW	W	2.2	6.2	ESE	9.4	ESE	WNW	
9	0.9	3.5	SSW	9.4	SSW	S	1.2	3.8	SE	8.8	S	NE	3.0	6.2	WNW	11.1	WNW	W	2.9	6.3	WSW	11.2	W	W	3.3	8.4	NW	12.0	NW	WNW	
10	1.0	4.3	SSW	12.4	NNE	S	1.2	4.9	SE	13.2	S	ENE	3.3	8.2	W	17.2	WSW	W	4.0	9.6	WNW	15.8	NW	W	4.6	10.0	WNW	16.6	NW	WSW	
11	1.1	3.7	S	11.3	NNW	SSW	1.0	3.8	NNE	9.6	E	N	2.7	6.1	WNW	10.6	WNW	WNW	2.6	7.3	WNW	12.2	WSW	WNW	3.1	8.9	W	14.6	W	WSW	
12	0.9	3.9	NNE	9.2	NE	N	1.2	4.4	SSE	11.2	S	SE	2.6	5.8	WNW	11.1	WNW	W	3.1	7.2	WNW	12.6	WNW	WNW	2.8	7.8	NW	12.8	WNW	WNW	
13	0.7	2.9	SSE	6.8	SSE	SE	0.8	3.5	WSW	6.5	S	N	2.3	4.2	SSE	6.3	SSE	WNW	1.5	4.6	WSW	7.5	WSW	WSW	2.5	6.2	E	8.5	E	WNW	
14	0.7	3.0	N	8.3	NNE	S	1.2	4.9	SE	12.6	E	SE	3.4	7.0	WSW	13.1	SW	SW	2.5	5.9	W	12.4	WSW	W	3.1	7.2	SW	15.0	SW	SW	
15	0.8	3.5	S	8.1	SSW	SSW	0.7	2.7	SSE	7.8	S	NE	2.7	6.2	WNW	10.9	WNW	NE	2.8	6.3	WSW	10.9	W	W	3.2	6.5	W	11.6	WNW	W	
16	0.6	2.7	S	7.8	S	S	0.5	2.6	SSE	5.8	S	NE	4.1	9.7	S	13.7	S	S	1.8	4.4	WNW	8.1	SW	WSW	2.5	7.0	SW	11.8	SW	SW	
17	0.4	2.5	SSE	5.3	ESE	SSE	0.6	3.2	WSW	5.3	SW	WSW	2.1	4.9	NNE	8.9	NNE	NNE	1.3	3.8	E	7.6	E	E	1.7	4.8	ENE	7.6	E	WNW	
18	0.7	2.8	SSE	7.3	SSE	S	0.8	2.4	SE	8.0	ESE	S	2.1	4.9	SSE	7.0	SSE	NNW	1.9	5.6	WSW	8.9	WSW	WSW	2.0	6.1	E	8.5	E	E	
19	0.8	2.8	SE	6.2	SSE	SE	1.1	3.2	SW	6.9	SSW	WSW	3.6	6.2	NE	12.0	NE	NE	2.1	3.9	E	8.5	E	E	2.7	6.3	ENE	9.5	E	NE	
20	0.1	1.0	SSE	1.8	SSE	S	0.3	1.8	E	4.4	S	SSW	2.1	5.1	NNE	9.6	NNE	NNE	2.3	4.2	E	9.1	E	E	1.3	2.9	ENE	6.2	ENE	NW	
21	0.9	3.3	N	7.9	NNE	N	0.9	3.1	SSE	8.1	S	E	3.1	5.9	NE	10.9	NNE	NE	3.1	6.9	NW	12.6	NW	NW	2.2	6.3	ESE	9.8	ESE	ESE	
22	0.9	3.2	SSE	6.5	SSE	SSE	1.1	5.3	WSW	9.2	W	WSW	2.1	4.8	NE	9.0	NNE	NE	1.5	4.3	E	8.1	ESE	E	2.4	5.8	E	9.8	ESE	ENE	
23	0.5	2.5	ESE	7.9	E	SSE	0.8	4.9	WSW	9.2	WSW	W	1.9	5.4	SSE	10.1	SE	WNW	2.2	4.4	ENE	9.1	E	E	2.2	5.3	ESE	8.2	SE	WNW	
24	0.3	2.4	S	6.4	S	S	0.5	2.1	SSE	6.1	N	NNE	1.8	5.2	WNW	9.3	WNW	W	2.0	6.3	WNW	10.1	WNW	W	2.2	5.5	SW	10.1	WSW	WSW	
25	0.7	2.6	NE	6.3	N	ESE	1.1	3.3	NE	7.4	NE	NNE	2.7	5.8	W	10.6	W	W	2.6	5.4	WSW	9.3	WSW	W	2.3	5.6	ESE	9.1	ESE	W	
26	1.2	3.5	S	10.0	N	SSE	1.4	3.9	NNE	9.8	NNE	E	3.2	5.6	NW	11.1	NW	W	4.1	8.4	NW	13.2	NW	WNW	4.6	9.2	WNW	15.1	WNW	WNW	
27	0.7	3.0	SSE	6.0	SSE	SE	0.6	3.0	SSE	8.5	SSW	ENE	2.4	5.3	SSE	7.9	SE	SE	2.0	5.1	NW	8.9	WSW	WSW	2.4	6.3	ESE	9.1	SE	NW	
28	0.8	3.3	S	7.2	S	SSE	1.1	4.1	W	6.6	WSW	WSW	1.6	3.7	SE	5.6	ESE	WNW	1.1	3.8	SW	7.7	SW	E	2.2	4.9	E	8.2	ESE	WNW	
29	0.9	3.6	SE	9.2	E	SE	0.7	3.2	SSE	7.7	S	S	4.0	9.4	S	13.7	S	S	1.7	5.3	WSW	10.8	WSW	WSW	2.9	7.9	SSE	11.9	SSE	WNW	
30	0.2	1.2	N	3.1	S	S	0.2	2.0	NE	4.5	NNE	NNE	2.6	6.2	NNE	11.2	NNE	SW	1.9	3.6	NW	6.5	NNW	NW	1.8	4.9	ENE	8.6	ENE	WSW	
31																															
月最大		4.3	SSW	13.9	S		5.3	WSW	13.2	S			9.8	SSE	19.3	SE			9.6	WNW	15.8	NW			12.4	W	20.4	NW			
起日		10		7			22		10				6		6				10		10				7		7				
上旬平均	0.8					S	1.1					NNE	2.8					W	3.0					W	3.2					WNW	
中旬平均	0.7					S	0.8					SE	2.8					WNW	2.2					WSW	2.5					WNW	
下旬平均	0.7					SSE	0.8					NNE	2.5					W	2.2					W	2.5					WNW	
月平均	0.7					S	0.9					NNE	2.7					W	2.5					W	2.8					WNW	
10m/s以上日数		0					0						0							0						2					
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4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.5	6.0	SE	9.9	SE	SSE	2.2	4.7	E	7.4	ENE	WNW	1.9	4.4	N	7.7	NNE	W	3.3	10.3	NNE	12.9	NE	NNE	2.0	4.8	NNE	7.6	NE	NNE	
2	2.0	6.0	NW	11.0	NW	NW	2.5	7.4	W	11.5	W	W	2.2	5.9	WNW	11.7	WNW	WNW	3.5	10.4	W	14.4	W	W	1.4	4.5	W	11.3	WNW	W	
3	4.3	6.8	WNW	12.8	W	WNW	3.9	9.2	W	13.2	W	W	2.9	5.5	WNW	11.6	W	WNW	4.8	9.7	W	12.3	W	W	2.3	5.0	NNW	9.0	NW	WNW	
4	1.9	4.6	S	7.1	SSE	SSE	2.9	4.6	WNW	6.4	SE	WNW	1.8	3.7	E	6.5	E	W	3.3	5.0	WNW	6.2	NE	WNW	1.4	4.5	SSW	7.9	SW	N	
5	3.8	7.4	ESE	11.5	SE	ESE	3.6	6.6	ESE	9.9	ESE	E	2.2	4.7	E	8.1	E	ESE	3.9	7.3	ESE	9.8	ESE	ESE	2.2	5.4	SSE	9.8	SE	ENE	
6	4.1	9.1	W	18.1	W	WNW	6.4	12.4	W	19.9	W	WSW	3.1	7.9	WNW	15.9	NW	W	7.9	15.9	W	21.1	WNW	WSW	4.0	7.2	WNW	16.6	WNW	W	
7	6.4	9.8	NW	18.0	WNW	NW	9.5	17.6	W	27.6	W	W	6.5	10.9	WNW	20.4	NW	WNW	11.9	18.4	WNW	25.2	W	W	3.4	6.7	WNW	14.9	WNW	W	
8	2.9	4.7	NW	8.5	NW	WNW	3.5	6.8	ESE	10.6	ESE	WNW	3.0	5.7	WNW	13.5	WNW	WNW	4.8	8.5	SSE	11.3	SSE	W	1.7	4.0	SW	8.3	SSW	WSW	
9	4.4	7.0	W	12.8	W	NW	5.0	9.7	W	15.4	WNW	W	3.2	7.0	WNW	14.1	NW	WNW	7.1	10.7	W	14.4	W	W	2.7	5.5	NW	11.8	NW	WSW	
10	4.7	8.3	NW	16.7	W	WNW	6.0	11.3	W	19.0	W	W	4.0	8.0	NW	15.6	NW	WNW	7.4	13.6	W	18.0	W	W	2.6	7.9	NW	16.7	NW	WNW	
11	2.7	6.7	NW	16.1	NW	NW	4.5	9.9	W	15.8	WNW	W	2.2	4.9	WNW	13.3	WNW	W	4.8	9.8	WSW	13.9	W	W	2.0	4.8	NW	10.1	SW	W	
12	3.1	6.5	W	14.3	W	WNW	4.4	9.4	W	14.0	WNW	W	2.7	6.5	WNW	13.0	WNW	WNW	5.2	10.8	W	16.5	WNW	WNW	2.1	5.7	NW	11.5	NW	WNW	
13	2.4	4.5	SSE	8.8	WSW	WNW	3.3	6.7	ESE	10.0	E	WNW	2.2	4.6	ESE	8.6	ESE	WSW	4.0	8.5	SSE	11.3	SSE	W	1.4	4.9	S	7.4	S	SSW	
14	2.6	5.7	SW	10.4	SW	W	4.2	9.7	WSW	14.6	WSW	WSW	1.8	4.3	WSW	9.4	WSW	WSW	4.4	10.0	W	13.4	W	WSW	2.4	6.5	SW	11.8	SW	SW	
15	3.3	6.2	W	12.2	W	NW	4.4	9.9	W	14.3	WSW	W	2.2	6.1	NW	11.0	NW	W	5.0	9.7	W	12.9	NW	W	2.0	4.3	WSW	9.2	WNW	WSW	
16	2.4	5.0	NW	10.1	NNW	W	3.7	8.1	WSW	13.2	WSW	W	1.4	3.0	SE	5.9	SSE	WSW	4.5	9.1	SSE	12.3	WSW	W	1.8	5.5	SSW	8.8	S	S	
17	1.8	4.6	SSE	6.5	SE	SE	2.2	5.7	NE	9.6	ENE	WNW	1.5	3.2	WNW	6.3	WNW	WNW	3.2	7.6	NE	10.3	N	N	1.8	4.7	NNE	8.0	NNE	N	
18	2.4	5.0	NW	10.2	WNW	WNW	3.0	6.4	WSW	9.8	WSW	WNW	1.6	3.8	SE	6.6	WSW	W	3.5	7.6	SSE	12.3	S	W	1.4	3.8	SW	8.4	WSW	WSW	
19	3.7	6.6	SE	9.6	SE	SE	4.0	7.8	ENE	11.1	NE	ENE	1.5	3.8	NW	7.3	E	N	6.0	10.2	NE	13.4	NE	NE	2.1	5.0	NNE	7.8	NNE	NE	
20	2.1	4.8	WNW	7.8	WNW	SE	1.9	4.6	NE	6.5	NE	WNW	2.1	4.3	N	8.7	NNE	WNW	3.5	10.2	NNE	12.3	NNE	W	1.9	4.5	N	6.9	NNW	N	
21	4.5	7.7	NW	14.7	NNW	WNW	3.1	6.5	E	9.7	E	WNW	2.6	6.0	N	14.1	NNE	NW	5.2	11.1	NNE	13.4	NNE	ENE	2.5	6.7	NNW	11.7	NNW	N	
22	2.1	5.5	SE	9.5	SE	SE	3.3	8.1	ENE	12.3	NE	WNW	2.2	4.4	N	9.4	NNE	W	3.9	8.2	N	10.3	N	WNW	2.6	4.7	NE	7.6	NNE	NNE	
23	2.5	6.0	E	11.4	E	SE	2.7	5.4	ESE	7.7	SE	WNW	1.5	2.7	W	6.9	SW	W	3.5	8.6	SE	12.3	SE	WNW	2.0	4.4	SE	8.5	ESE	N	
24	3.3	4.8	NW	10.4	NNW	WNW	3.8	8.6	W	13.9	W	W	1.7	3.6	W	7.3	SW	WNW	4.8	11.0	WSW	14.4	WNW	W	1.9	5.7	S	10.8	S	WSW	
25	3.1	5.6	NW	10.6	WNW	NW	4.5	9.2	W	13.7	W	WNW	2.0	5.6	WNW	12.0	W	W	5.3	10.2	W	13.4	W	WNW	1.7	4.3	S	9.6	SW	WSW	
26	5.1	9.5	NNW	17.1	WNW	NW	6.0	10.7	W	16.7	W	W	4.3	6.8	WNW	14.3	WNW	WNW	7.6	11.5	WNW	17.0	WNW	W	2.9	6.6	WNW	14.1	NW	W	
27	2.9	7.3	NNW	11.6	NNW	WNW	3.1	7.2	ESE	11.3	SE	WNW	2.3	4.9	E	8.9	SE	W	4.2	8.7	SSE	10.8	SSE	WNW	1.5	4.2	WSW	9.5	WSW	WSW	
28	2.1	5.2	SE	8.3	SE	ESE	3.2	6.8	SE	10.2	ESE	WNW	2.0	4.7	E	8.2	ESE	W	3.8	7.7	SSE	9.8	SSE	W	1.7	4.7	S	8.7	SSW	SSW	
29	2.2	7.2	S	10.8	SSW	WNW	3.4	6.5	SE	12.4	SE	WNW	2.0	5.1	SE	10.3	SE	WSW	5.3	11.1	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	6.0	S	10.2	SSE	S	
30	1.5	4.5	SSE	6.7	SSE	WNW	2.4	7.3	ENE	10.2	NE	WNW	1.3	3.7	N	7.7	NNE	W	3.1	9.8	NE	12.3	NE	NE	1.8	4.7	NNE	7.7	NNE	NNE	
31																															
月最大		9.8	NW	18.1	W		17.6	W	27.6	W			10.9	WNW	20.4	NW			18.4	WNW	25.2	W			7.9	NW	16.7	NW			
起日		7		6			7		7				7		7				7		7				10		10				
上旬平均	3.7					NW	4.6					W	3.1					WNW	5.8					W	2.4					W	
中旬平均	2.7					WNW	3.6					WNW	1.9					WNW	4.4					W	1.9					SSW	
下旬平均	2.9					WNW	3.6					WNW	2.2					WNW	4.7					WNW	2.1					WSW	
月平均	3.1					WNW	3.9					WNW	2.4					WNW	5.0					W	2.1					WSW	
10m/s以上日数		0					4						1							15					0						
15m/s以上日数		0					1						0							2					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4月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.5	6.0	E	8.5	E	E	3.4	5.1	NE	9.5	NE	NE
2	3.0	9.2	WNW	15.7	WNW	WNW	1.7	5.2	W	11.6	W	NE
3	3.9	8.3	WNW	12.3	WNW	WNW	3.1	7.7	WSW	11.2	WSW	W
4	3.7	6.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.7	3.5	ENE	6.6	SSE	NE
5	4.4	7.4	ESE	10.2	ESE	ESE	3.1	5.9	ENE	9.2	ENE	E
6	6.6	11.8	W	17.7	W	W	5.6	11.9	WSW	17.9	W	W
7	8.0	13.4	WNW	21.0	NW	WNW	4.0	9.9	W	19.0	W	W
8	3.3	7.6	NW	10.5	SSE	WNW	2.0	6.1	WSW	9.0	WSW	WNW
9	4.1	8.3	W	14.3	NW	W	2.6	8.0	WSW	13.3	WSW	W
10	3.9	11.2	WNW	17.8	WNW	WNW	2.4	7.8	W	16.1	W	W
11	4.4	8.5	W	13.7	W	WNW	2.1	8.2	WSW	14.0	WSW	W
12	3.9	8.6	W	14.8	W	WNW	1.7	5.3	W	12.4	W	WNW
13	3.5	6.0	WNW	8.4	S	WNW	1.8	4.9	SSW	8.8	SSW	NNE
14	4.9	8.0	WSW	14.4	SW	WNW	3.0	8.1	WSW	12.0	WSW	WSW
15	4.5	9.9	WNW	13.6	WNW	W	1.9	6.1	W	11.2	W	W
16	3.9	7.8	W	11.4	W	WNW	2.1	6.6	WSW	10.2	WSW	NE
17	1.8	4.3	NE	7.9	ENE	WNW	1.4	4.0	NE	6.8	NE	NE
18	3.2	6.6	WNW	9.3	WNW	WNW	2.0	6.0	WSW	9.7	W	W
19	2.7	5.8	NE	10.8	NE	NE	2.9	6.3	E	9.4	ENE	ENE
20	1.9	5.4	WNW	7.4	WNW	WNW	2.4	4.4	NE	7.6	NE	NE
21	2.5	5.0	E	10.1	N	NW	2.1	5.1	E	8.6	WSW	NE
22	3.7	7.8	ENE	12.1	NE	WNW	3.4	6.5	ENE	10.7	E	NE
23	4.5	6.8	SE	11.0	SSW	SE	2.2	4.4	E	7.9	ESE	NE
24	4.1	7.8	W	11.3	SSW	W	3.0	6.9	WSW	13.1	S	W
25	3.8	6.1	S	9.6	S	WNW	2.0	5.4	W	9.0	W	SW
26	4.7	8.9	W	14.6	WNW	WNW	2.6	5.9	W	13.0	WSW	WNW
27	3.4	6.7	WNW	8.5	SW	WNW	2.1	6.6	WSW	9.8	WSW	W
28	3.5	5.3	WNW	7.0	WNW	WNW	1.9	4.3	SSW	7.7	SSW	NE
29	3.7	5.6	WNW	9.2	SSE	WNW	2.5	5.6	S	9.9	SSW	SSW
30	2.1	5.3	ENE	9.0	NNE	WNW	1.7	5.7	NE	9.5	NE	NE
31												
月最大		13.4	WNW	21.0	NW			11.9	WSW	19.0	W	
起日		7		7				6		7		
上旬平均	4.3					WNW	3.0					W
中旬平均	3.5					WNW	2.1					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.4					NE
月平均	3.8					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		3						1				
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4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	9.1	5.5	6.7	6.3	6.1	6.5	5.5	5.9	8.4	6.8	8.7	8.0	7.2	5.2	8.6	9.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.1	0.7	0.4	0.6
3	9.7	10.2	7.2	11.6	11.7	10.4	8.1	11.8	11.3	11.8	11.8	11.9	11.7	11.5	10.6	11.6
4	8.0	8.5	7.1	8.4	7.4	7.2	4.8	6.7	6.1	6.3	5.8	6.0	5.6	5.2	4.9	5.2
5	7.7	6.9	7.5	7.7	6.3	5.1	5.3	7.3	6.2	6.4	6.0	7.3	6.4	7.1	6.2	5.4
6	0.4	0.4	0.1	1.2	3.1	0.2	0.0	4.9	0.0	2.1	0.1	1.8	2.4	0.1	2.1	1.1
7	4.8	11.0	2.4	11.0	11.0	8.8	4.8	11.7	1.8	9.2	7.6	11.0	10.8	6.9	9.2	8.4
8	11.2	11.0	10.2	11.9	11.9	10.2	8.2	11.9	11.7	11.9	11.7	11.9	11.7	11.5	10.6	11.9
9	5.8	9.1	8.7	9.4	9.2	9.4	7.5	9.3	9.8	10.0	9.6	10.0	9.6	9.6	9.6	9.2
10	7.1	7.8	6.6	8.4	8.5	9.1	6.4	9.0	8.3	9.6	10.1	8.8	8.3	9.6	8.7	10.2
11	5.7	7.2	5.3	6.7	5.2	7.8	4.8	5.6]	6.3	6.9	7.3	8.7	8.6	6.1	6.3	7.9
12	8.9	6.9	7.2	8.3	6.9	7.8	6.8	10.8	10.8	10.2)	11.4	11.0	10.0	9.7	9.1	10.8
13	11.4	11.2	10.2	11.8	11.8	10.8	8.3	11.6	11.4	11.6	11.6	11.8	11.8	11.6	6.3]	11.9
14	7.2	6.4	6.2	6.0	6.2	4.9	4.3	6.2	2.9	6.5	5.0	8.1	7.1	6.1	7.2	8.7
15	11.2	11.3	10.4	11.5	11.4	10.8	8.3	11.5	11.6	11.5	11.5	11.5	11.3	11.1	10.6	11.4
16	7.4	5.8	7.4	5.9	6.2	6.9	5.6	6.8	3.1	6.3	5.5	6.6	7.2	5.7	5.8	7.2
17	3.3	0.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	6.1	11.2	6.9	10.9	10.3	8.9	8.1	10.2	6.0	10.2	7.1	9.6	8.9	6.7	8.1	7.6
19	9.6	8.8	7.3	9.9	9.1	2.8	2.8]	4.3	10.3	3.8	9.6	2.9	0.5	4.3	1.4	2.3
20	1.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
21	9.7	9.3	5.4	10.8	11.6	8.1	8.5	11.4	10.7	10.6	11.6	11.9	10.6	11.2	10.2	11.0
22	11.8	11.7	11.0	12.1	12.3	11.3	8.5	12.1	12.0	12.2	11.6	12.1	11.8	10.5	11.0	11.5
23	1.2	1.7	1.5	1.3	1.6	0.9	0.3	0.7	0.7	0.2	0.1	0.7	0.3	0.6	0.9	1.4
24	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
25	11.5	11.6	10.2	12.2	12.0	11.1	8.5	11.4	11.8	10.8	11.6	10.8	11.4	11.5	10.5	11.2
26	10.8	10.9	8.9	12.3	12.1	11.1	8.5	11.3	10.8	11.6	11.7	11.2	11.2	11.6	10.5	10.7
27	11.8	11.8	11.0	11.3)	12.4	11.3	8.5	12.3	12.3	12.4	12.3	12.4	12.3	12.3	11.0	12.3
28	11.7	11.7	11.0	11.7	11.8	11.2	8.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.3	11.5	11.6	10.8	11.6
29	8.6	10.8	9.8	10.5	10.8	9.6	8.0	10.8	11.3	10.9	10.2	10.2	10.9	11.2	10.7	11.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31																
旬合計 上旬	63.8	70.4	56.5	75.9	75.2	67.0	50.7	78.5	63.9	74.1	71.4	77.1	73.8	67.4	70.9	73.3
旬合計 中旬	72.7	69.2	65.9	71.0	67.1	60.7	49.1)	67.0)	65.5	67.0	69.0	70.2	65.4	61.5	54.8)	68.0
旬合計 下旬	77.1	79.7	69.0	82.2	84.6	74.6	59.3	81.6	81.3	80.6	80.7	80.7	80.4	80.5	75.6	81.3
月合計	213.6	219.3	191.4	229.1	226.9	202.3	159.1)	227.1)	210.7	221.7	221.1	228.0	219.6	209.4	201.3)	222.6
0.1時間未満日数	3	3	2	5	5	4	4	5	2	4	5	3	3	3	4	1

平成25年4月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	25	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	23	1	0	22	19	0	0	0	0	0	19	239	35	9 /31
	大崩	0	19	1	0	0	84	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	8	0	0	20	0	0	18	16	0	0	0	0	0	16	185	23	10 /31
沖田ダム		0	14	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	19	10	0	0	0	0	0	14	218	58	7 /31	
渡川ダム	ダム地点	0	9	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	0	0	13	12	0	0	0	0	0	16	128	14	7 /31	
	上古園	0	8	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	21	0	0	14	12	0	0	0	0	19	132	12	8 /31	
松尾	ダム地点	0	10	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	17	0	0	16	15	0	0	0	0	0	21	137	12	7 /30	
	吾味	0	11	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	24	1	0	13	11	1	0	0	0	0	20	148	16	9 /30	
長谷ダム		0	7	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	23	0	0	14	16	0	0	0	0	0	28	157	10	7 /31	
立花ダム	ダム地点	0	6	0	0	0	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	20	0	0	11	15	0	0	0	0	0	27	151	12	8 /31	
	河の口	0	8	0	0	0	75	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	21	0	0	12	15	0	0	0	0	32	171	14	9 /31	
瓜田ダム		0	5	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	16	10	0	0	0	0	0	36	141	14	7 /31	
綾北ダム	ダム地点	0	5	0	0	0	42	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	21	0	0	11	18	0	0	0	0	31	137	9	9 /31	
	槻木	0	6	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	26	0	0	7	13	0	0	0	0	20	120	6	9 /31	
田代八重ダム		0	7	0	0	0	43	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	24	0	0	8	17	0	0	0	0	37	143	8	9 /31	
綾南ダム	ダム地点	0	4	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	19	0	0	12	19	0	0	0	0	0	26	127	7	7 /31	
	須木	0	4	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	20	0	0	7	15	0	0	0	0	26	110	6	8 /31	
	堂屋敷	0	8	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	23	0	0	5	10	0	0	0	0	25	113	6	9 /31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	3	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	13	0	0	8	15	0	0	0	0	0	28	105	6	7 /31	
	木浦木	0	7	0	0	0	47	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4	0	0	28	0	0	8	15	0	0	0	0	31	148	9	9 /31	
	猫坂	0	4	0	0	0	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	17	1	0	9	12	0	0	0	0	27	116	6	13 /31		
	巢ノ浦	0	5	0	0	0	84	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	21	0	0	11	16	0	0	0	0	33	178	20	8 /31		
	阿母ヶ平	0	5	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15	0	0	7	16	0	0	0	0	27	120	8	7 /31		
広渡ダム		0	7	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	20	21	0	0	0	0	54	202	21	7 /31		
日南ダム	ダム地点	0	11	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	11	1	0	15	40	0	0	0	0	45	212	23	8 /31		
	白木俣	0	8	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	0	0	10	1	0	13	39	0	0	0	49	191	17	10 /31		