

宮崎県農業気象月報

平成26年（2014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 26 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

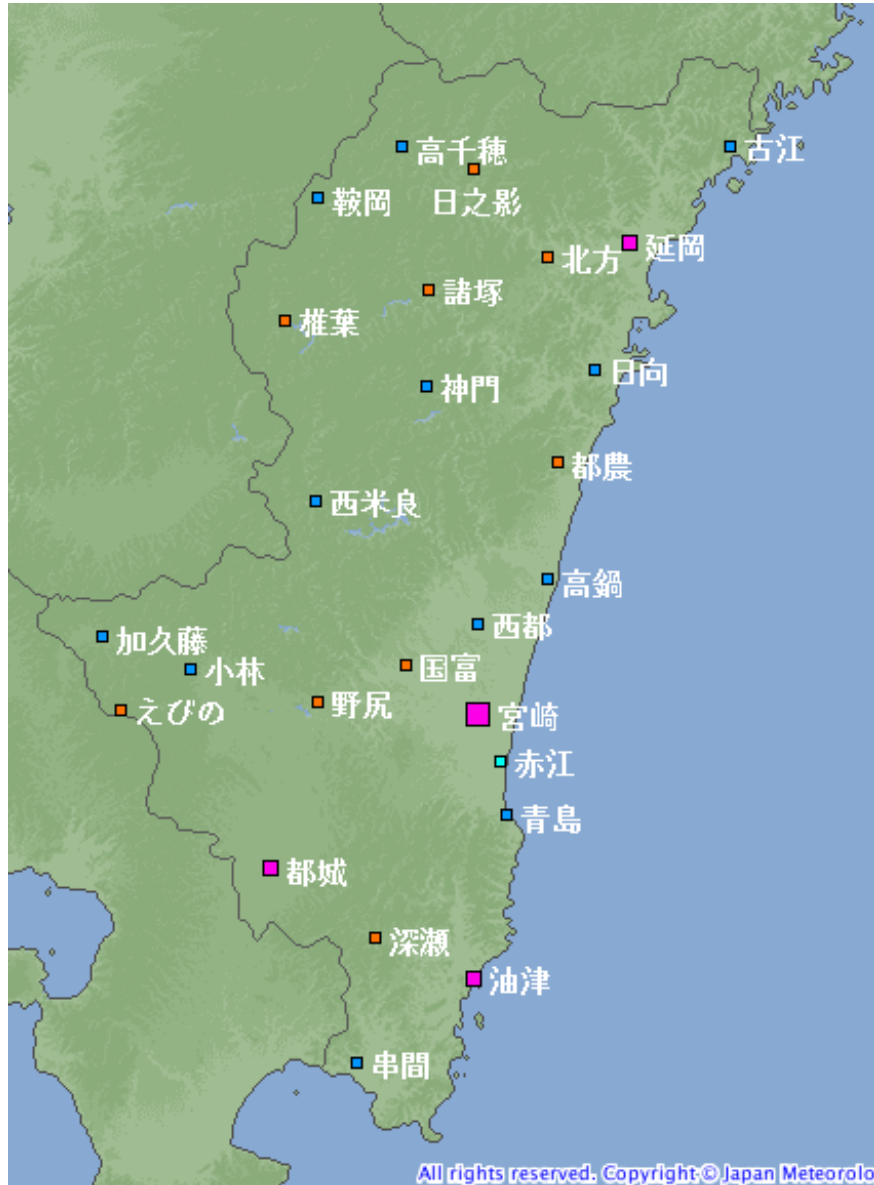
記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	雨	□	雪	□	みぞれ
□	霧雨	□	雪あられ	□	氷あられ
□	細氷	□	凍雨	□	ひょう
□	もや	□	霧	□	低い霧
□	地霧	□	露	□	霜
□	霜柱	□	結氷	□	積雪
□	たつ巻	□	煙霧	□	ちり煙霧
□	煙	□	黄砂	□	降灰
□	じん旋風	□	砂じんあらし	□	しぶき
□	雷電	□	雷鳴	□	電光

気象観測所一覧

平成 26 年 1 月 1 日現在

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	-
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	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

4月の気象概況

月の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は低気圧や前線、気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多く、13日と20日は低気圧や前線の影響を受けて大雨となった所があった。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.8°C ～ $+0.1^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より低く、月間降水量は111.0mm～305.5mm（平年比54%～119%）で平年並から平年よりかなり少なく、北方と日向では平年より多かった。月間日照時間は平年比86%～104%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】期間のはじめは低気圧や気圧の谷の影響で天気は短い周期で変化したが、中頃から終わりにかけては、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。

生物季節観測では、ノダフジの開花を平年と同じ8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.8°C ～ -0.3°C で平年並か平年より低く、古江では平年よりかなり低かった。旬降水量は、2.0mm～32.0mm（平年比2%～61%）で平年より少ないか、平年よりかなり少なく、旬日照時間は、平年比112%～164%で平年より多いか、平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
4日	冬型の気圧配置となった。	快晴
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	高気圧に覆われた。	快晴
7日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
8日	高気圧に覆われた。	晴
9日	高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
10日	高気圧に覆われた。	快晴

【中旬】低気圧や前線、気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多かった。13日と20日は、九州の南岸を通過した低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。また、期間の中頃から終わりにかけて、南からの暖かい空気の流れ込みにより気温が平年より高くなった観測点が多かった。

生物季節観測では、キアゲハの初見を平年と同じ日の14日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.2°C ～ $+0.9^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より高く、旬降水量は、70.5mm～180.5mm（平年比107%～266%）

で平年並か平年より多く、宮崎と北方では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 63%～84%で平年並か平年より少なく、加久藤と小林では平年よりかなり少なかった。

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 高気圧に覆われた。	晴時々曇
1 2 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
1 3 日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨
1 4 日 はじめ気圧の谷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。	晴一時曇
1 5 日 高気圧に覆われた。	快晴
1 6 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
1 7 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	晴時々曇
1 8 日 はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨
1 9 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2 0 日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨

【下旬】期間の中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、はじめと終わりは、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受け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-0.7℃～+0.1℃で平年並か平年より低く、旬降水量は、8.5mm～121.0mm（平年比 19%～130%）で平年並か平年より少なく、高千穂と鞍岡では平年よりかなり少なく、古江では平年より多かった。旬日照時間は、平年比61%～83%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より少なく、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
2 1 日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
2 2 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
2 3 日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
2 4 日 高気圧に覆われた。	晴
2 5 日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
2 6 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
2 7 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
2 8 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨

29日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴
30日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴

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	14.4	14.9	-0.5	平年並	3.0	72.0	4	かなり少ない	91.6	58.4	157	かなり多い
中旬	16.4	16.0	+0.4	高い	155.5	70.2	222	かなり多い	47.6	59.8	80	少ない
下旬	17.1	17.5	-0.4	平年並	39.0	70.3	55	少ない	43.4	60.8	71	少ない
月	16.0	16.1	-0.1	平年並	197.5	212.5	93	平年並	182.6	179.0	102	平年並

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8日	同じ	7日遅い
キアゲハ	初見	4月14日	同じ	1日遅い

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
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。

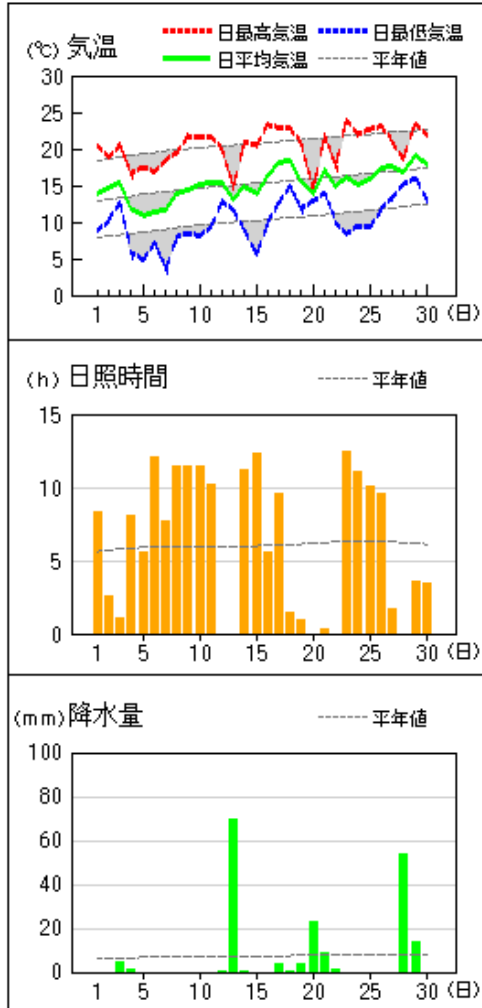
季節現象の初終日（宮崎）

2014年寒候期（2013.10～2014.03）

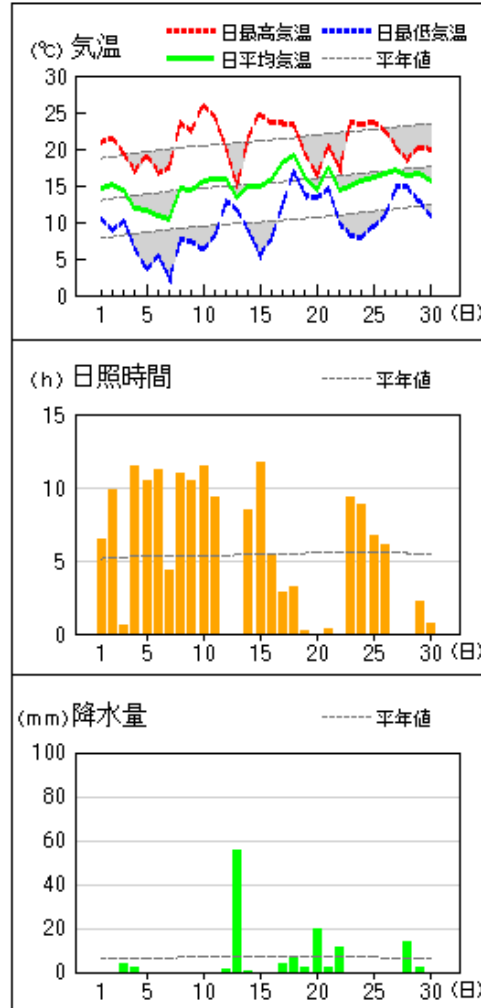
霜		雪		結氷		積雪	
初日	終日	初日	終日	初日	初日	初日	終日
11月28日	3月22日	—	—	11月30日	3月22日	—	—

地上気象 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

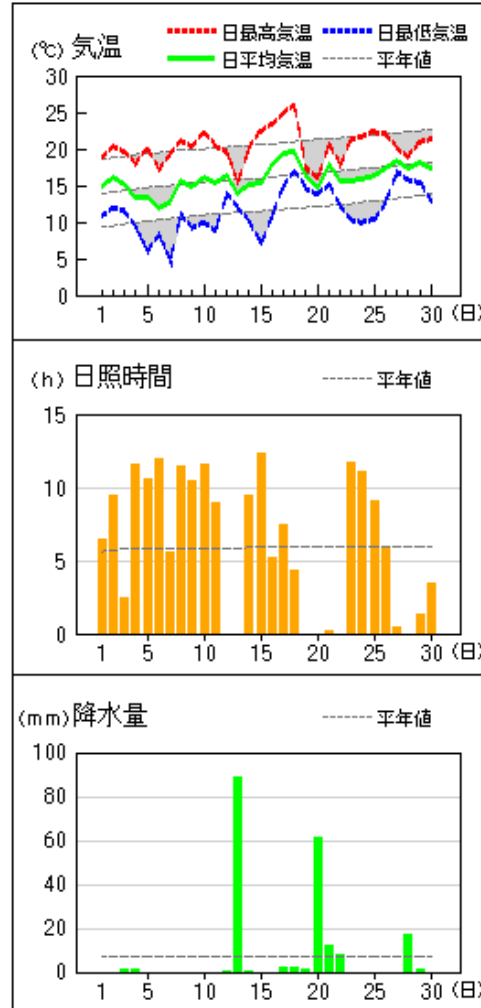
延岡



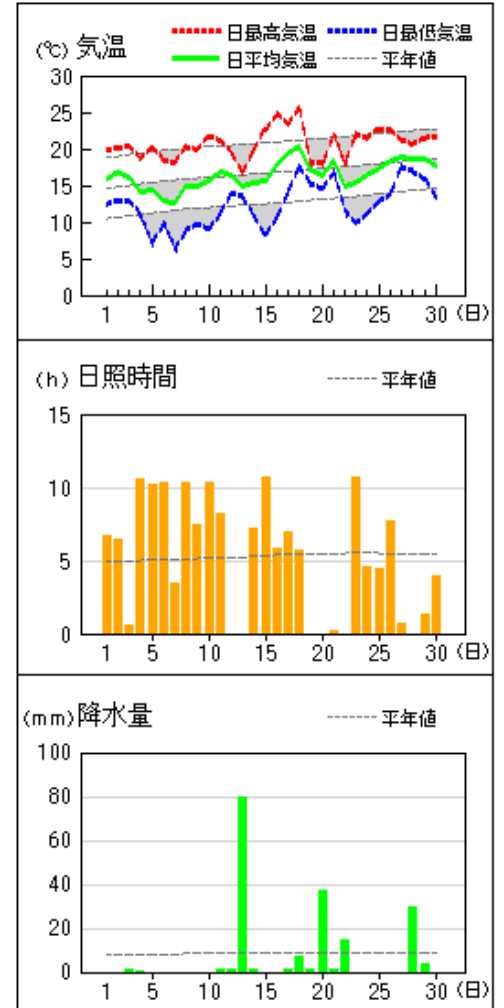
都城



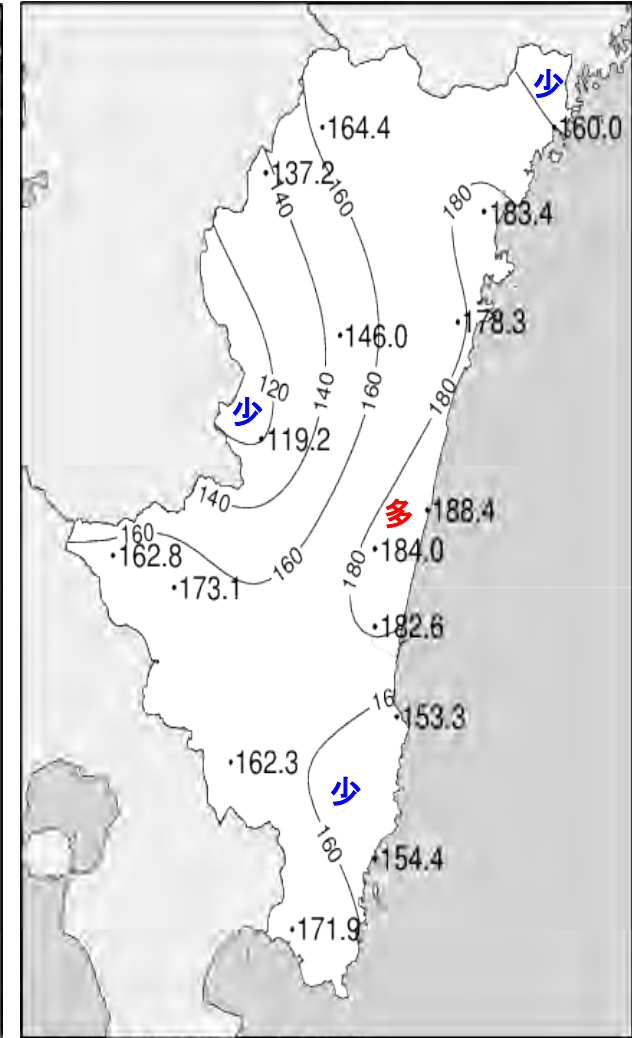
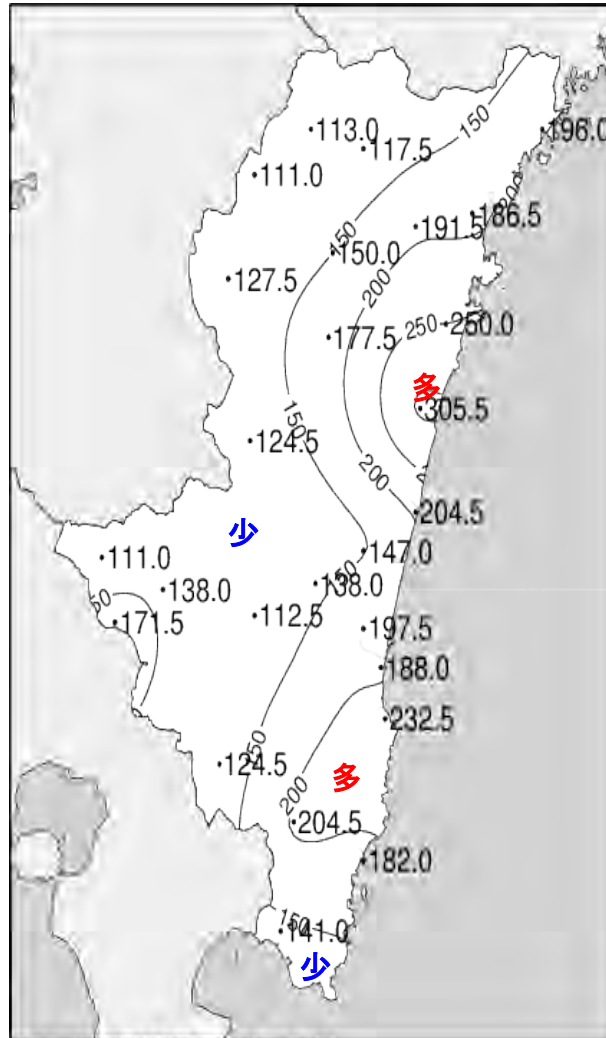
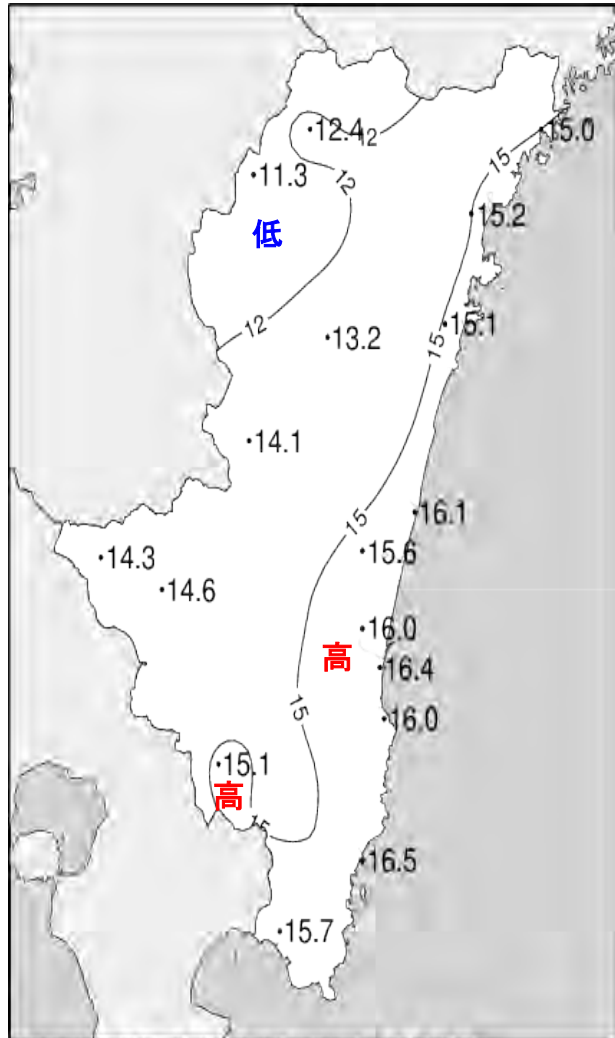
宮崎



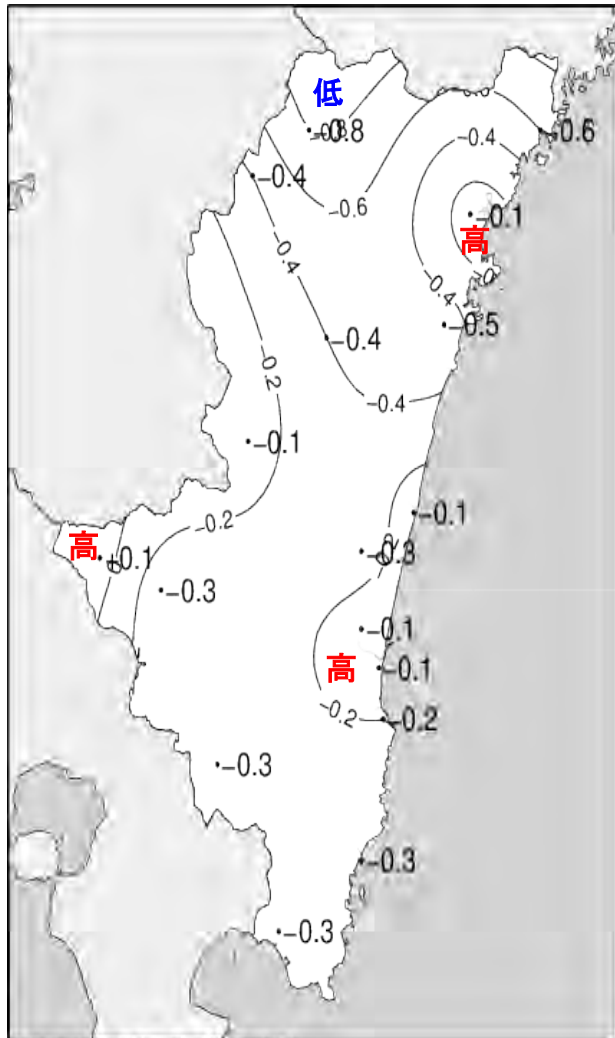
油津



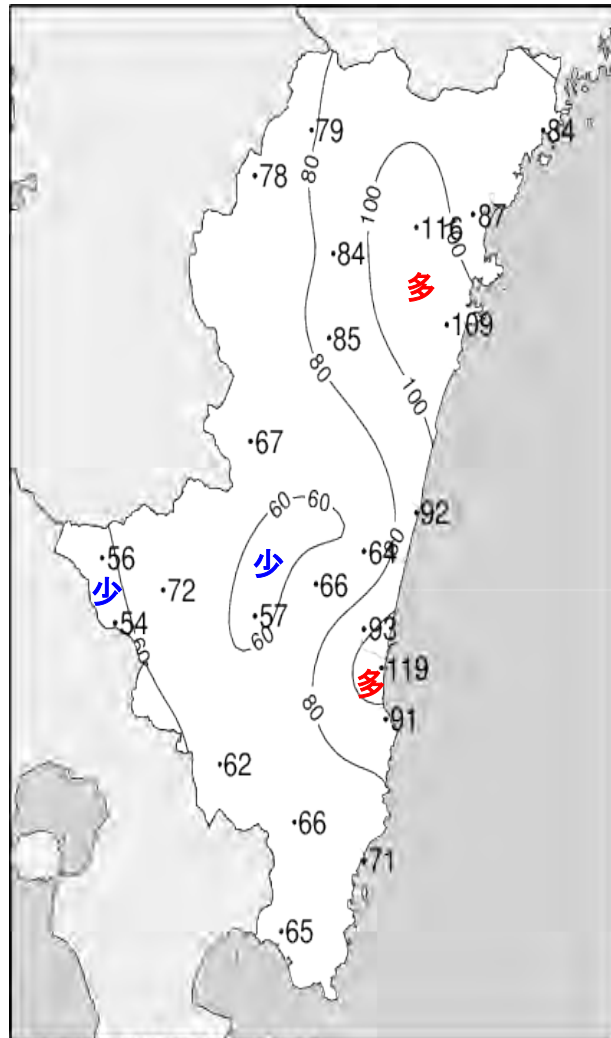
2014年(平成26年)4月 気象分布図



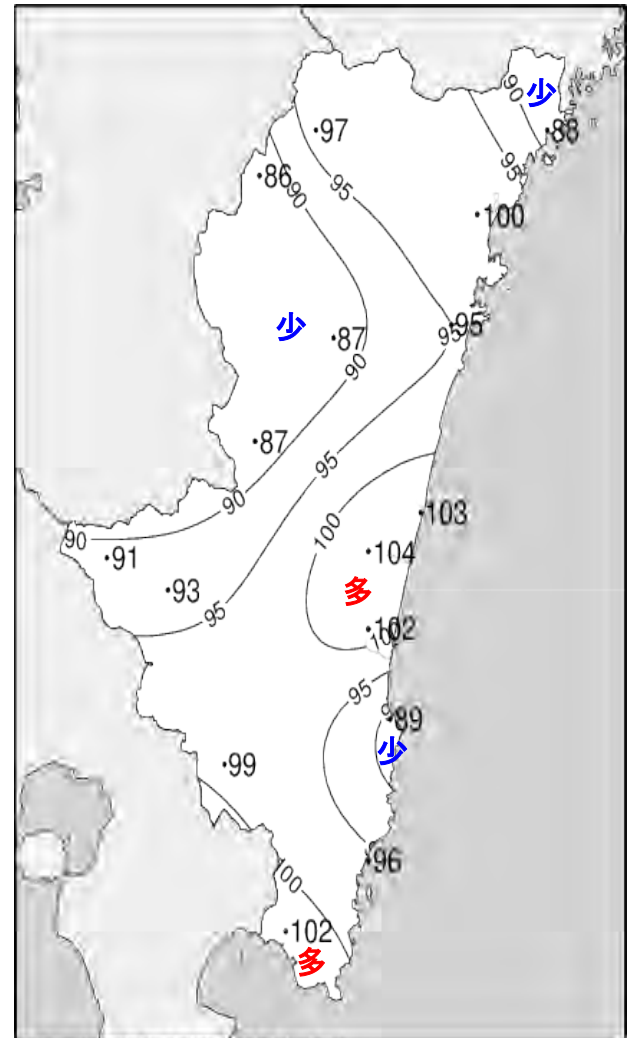
2014年(平成26年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2014年4月気温平年差(°C)



2014年4月降水量平年比(%)



2014年4月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

4月上旬に低温、強風により葉傷みがあったが影響は少なかった。その後は強い寒害もなく、このため分けつは順調に進み、4月末時点の茎数は平年よりやや多くなった。病害虫の発生は、スクミリンゴガイの被害が一部で見られる。

2 普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、苗の発芽はおおむね良好である。

3 麦類

大麦等では出穂期は平年よりやや早かったが、その後やや気温が低かったため平年並みで登熟は順調に進んでいる。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。着果負担による草勢低下は少ないが病害虫の発生は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生育は概ね順調で収穫量も安定している。作も終盤となり、防除が徹底されていないことから、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。アザミウマ類についても増加傾向である。

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。作も終盤となり、防除が徹底されていないことから、病害虫では、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・収穫は概ね順調であるが、やや小玉傾向となっている。ミニトマトでは着果負担により心が細くなり樹勢が弱まってきている株が散

見られる。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る。

いちごは、4番果房の収穫期、5番花房は開花期で生育は概ね順調。2番果、3番果が連続で続き着果負担のため全体的に小玉傾向となった。病害虫では、アザミウマ類、うどんこ病、灰色カビ病の発生が見られ、ハダニが増加している。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは、11月以降の播種したものが急速に伸長して、一斉に収穫時期を迎えている。生育は良好である。

ごぼうは、11月下旬は種のトンネル栽培で下旬より収穫が開始。

ばれいしょは、沿海部では下旬より開花が見られ例年並みの生育で、内陸では開花は連休以降。昨年は生育が早かったのが昨年よりは収穫は遅れる見込み。天候も良く病害の発生は少ない。

かんしょは、焼耐用の挿苗が始まった。早植えでは挿苗後の低温で、アントシアンの発生が散見され生育は緩慢である。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の生育は順調である。

スイートコーンは、トンネル栽培では晩霜での被害が一部で見られている。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。

さといもは、早生種は萌芽期。例年よりも萌芽が遅れている。中生種は中旬頃より定植が始まった。天候も良く定植作業は順調にすすんでいる。

果 樹

1. 常緑果樹

露地温州みかんの極早生温州は開花期で、平年並み～やや遅かった。着花数は園地や樹によるばらつきが大きいですが、平年よりやや少なく、新梢の発生が多かった。普通温州は展葉期で、花蕾数、新梢数は平年よりやや多かった。施設栽培は成熟期で、生育は順調であった。

完熟きんかんは発芽期から新梢伸長期で、生育は平年並であった。収穫終了が遅れた園地が多く、4月中旬の低温の影響と併せて、発芽、生育の遅れた園地が多く見られた。

日向夏の露地栽培は新梢伸長から開花期で、発芽日は平年より2日程度遅く、開花は平年並みからやや遅れた。着花数はばらつきがあるものの概ね平年並みであった。コアオハナムグリ等の訪花昆虫の発生は少なかった。施設栽培は開花期から果実肥大期で、着花数は平年並みであった。無加温ハウス

で葉巻き症状や変形葉が発生した。

ぼんかんは白花期から満開期で、有葉花はやや多く、着花量は平年よりやや少なく、新梢量はやや多かった。

へべすの露地栽培は展葉期から開花期で、開花時期は昨年より5日程度遅かった。花蕾数は平年並みであった。

ゆずは発芽から新梢伸長期で、生育は平年並みであった。着花はやや少なかった。

マンゴーの早期出荷の作型は果実肥大期から成熟（収穫）期で、平年に比べて糖度が高かった。生育は平年並みから平年よりやや早かった。一部園地で果面障害等によるヤニ果が発生した。4月下旬の雨天日に、裂皮の発生が見られた。後期出荷の作型は果実肥大期で、生育は平年並みから平年よりやや早かった。一部の園地でカイガラムシ、アザミウマ類の発生が見られた。奇形果の割合が多い園も散見された。

2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で開花期から果粒肥大期であった。生育は昨年並みで、一部園地で花振るいが発生し、灰色かび病の発生が多かった。ピオーネのトンネル栽培は新梢伸長期から開花期で、生育は昨年並みで平年よりやや早かった。デラウエアの大型トンネル栽培は開花期から果実肥大期で、生育は平年並みであった。サニールージュの大型トンネル栽培は開花期から果実肥大期で、満開期は平年より2日程度遅かった。キャンベルの大型トンネル栽培は開花期から果実肥大期で、満開期は平年より2日程度遅かった。醸造用ブドウのトンネル栽培は発芽期から新梢伸長期で、発芽は平年よりも1週間程度早かった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、幸水は、4月4日満開で生育は平年より5日程度早かった。4月下旬から一部園地で幼果に黒星病が少発生した。

うめは生理落果期から果実肥大期であった。

くりは新梢伸長期で、発芽揃いは良好であった。

かきは展葉、開花期で、発芽は平年より1日遅かった。着蕾数は平年並みであった。

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。3月彼岸出荷に間に合わなかったものが4月上中旬に出荷された。一部、花卉のねじれ等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」、「精の一世」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。

スイートピーの出荷は沿海地域で上旬まで、中山間地域で中旬まで行われた。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。高冷地では10月出荷に向けた播種が4月下旬に行われた。かん水ムラなどでやや発芽にばらつきが見られる。

ホオズキは7月出荷分が草丈50～70センチ程度、8月出荷分が草丈20～45センチ程度。低温の影響で生育の遅れや着果不良が見られる。4月下旬までマルハナバチの導入を終えた。

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。

ランキュラスは上旬に出荷が終了した。中旬から球根養成に入っている。5月上旬から球根の堀上が開始される予定。

特用作物

1 茶

一番茶摘採期であり、一番茶の摘採は平年並みからやや早く始まったが、芽揃いの悪い茶園が散見された。収量は品質重視の傾向が強くやや少なかった。

一部の茶園では、カンザワハダニ、チャノサビダニ、ツマグロアオカスミカメの発生が多かった。

2 葉たばこ

生育期で、移植後の活着は良く、初期生育も概ね順調に推移したが、4月上旬の強風により葉傷、折損、一部落葉が見られたものの、その後の降雨と好天に恵まれ回復した。

また、一部のほ場では晩霜による葉傷みが散見された。

畜産

1 家畜

今月は、気温と降雨量ともに、旬による変動はあったものの、ほぼ平年並で推移し、家畜の生産性への影響は見られなかった。ブロイラーでは、処理羽数は前月比107%、価格は先月並であった。肉豚については処理頭数は先月比103%、価格は対前年比125%、前月比112%とともに大きく上昇した。乳量は7,676tで前月比97%に微減した。乳質については、体細胞と細菌数が若干高くなったものの、流通に問題のない範囲のものであった。

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中山間地を中心に見られたが、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が内陸部で例年に比べ出穂が遅れている。

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。

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

2014年(平成26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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大 m/s	風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
																	最大瞬間	最大瞬間										
1	1014.4	1016.2	14.8	19.0	10.8	11.9	71	42	10.0	6.4	16.99	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.8	ENE	8.6	ENE	曇後時々晴	晴時々曇	●	1			
2	1015.0	1016.8	16.2	20.4	11.9	13.2	72	57	6.8	9.5	22.94	—	—	—	—	—	3.4	7.8	NE	7.2	ENE	晴	晴一時曇	●	2			
3	1011.4	1013.2	15.2	19.7	11.5	13.8	81	59	8.0	2.4	10.83	1.5	1.0	0.5	—	—	2.3	5.0	WNW	7.2	W	曇後時々雨	雨時々晴	●	3			
4	1006.9	1008.7	13.4	18.0	9.5	8.0	53	29	1.3	11.6	25.38	1.5	1.5	0.5	—	—	5.5	10.8	W	17.4	W	快晴	快晴	●	4			
5	1012.0	1013.8	13.4	20.0	6.2	8.3	56	31	2.0	10.6	22.22	0.0	0.0	0.0	—	—	6.3	12.7	W	19.2	W	晴	晴一時雨	●	5			
6	1015.2	1017.0	11.9	17.2	8.3	6.2	46	21	0.3	12.0	25.59	—	—	—	—	—	6.5	13.5	W	22.6	W	快晴	快晴	●	6			
7	1017.7	1019.5	12.6	19.3	4.6	8.0	56	34	5.5	5.6	16.65	—	—	—	—	—	2.8	4.6	WSW	7.6	WSW	曇一時晴	曇時々晴	●	7			
8	1014.9	1016.7	15.7	21.2	11.1	9.4	54	25	3.8	11.5	25.03	—	—	—	—	—	3.6	7.6	ESE	11.9	SE	晴	晴後一時薄曇	●	8			
9	1014.6	1016.4	14.8	20.4	9.2	11.3	68	46	5.8	10.4	21.00	—	—	—	—	—	3.3	5.7	ESE	7.7	ESE	薄曇時々晴	快晴	●	9			
10	1014.7	1016.5	16.2	22.2	9.8	11.1	63	22	0.0	11.6	24.89	—	—	—	—	—	3.2	5.0	ESE	7.1	ESE	快晴	晴	●	10			
11	1017.3	1019.1	15.4	20.4	8.9	12.4	72	38	6.5	8.9	21.53	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.0	ENE	8.5	E	晴時々曇	曇	● =	11			
12	1016.5	1018.3	16.3	19.7	13.9	15.7	85	71	10.0	0.0	6.09	0.5	0.5	0.5	—	—	1.9	4.0	S	9.8	S	曇時々雨	雨	● =	12			
13	1012.0	1013.8	14.0	15.3	12.0	15.3	96	92	10.0	0.0	2.19	88.5	11.0	3.0	—	—	4.2	10.2	NE	16.6	NE	大雨	雨後時々曇	● =	13			
14	1014.3	1016.1	15.1	20.0	10.2	10.4	63	28	4.5	9.4	24.58	0.5	0.5	0.5	—	—	4.4	8.3	ENE	12.0	E	晴一時曇	快晴	● =	14			
15	1016.9	1018.7	15.4	22.4	7.2	10.2	61	20	0.0	12.3	26.46	—	—	—	—	—	3.4	6.1	SE	9.1	SE	快晴	晴後薄曇	●	15			
16	1014.6	1016.3	17.9	23.5	11.0	10.0	51	27	10.0	5.2	17.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	6.5	WSW	10.0	WSW	曇	曇後一時晴	●	16			
17	1012.8	1014.6	19.5	24.9	14.9	12.6	55	33	8.5	7.5	21.65	2.0	1.5	0.5	—	—	3.1	6.1	W	10.3	SSE	晴時々曇	雨時々曇	● =	17			
18	1009.3	1011.1	19.6	26.0	17.0	18.8	83	58	9.0	4.3	17.99	2.0	1.0	0.5	—	—	3.7	7.6	WSW	10.8	W	晴時々曇一時雨	曇一時雨	● =	18			
19	1014.6	1016.4	16.3	17.6	14.7	14.6	79	70	10.0	0.0	2.85	1.0	0.5	0.5	—	—	1.9	5.3	ENE	7.0	ENE	雨時々曇	雨一時曇	● =	19			
20	1013.9	1015.7	14.7	16.2	13.9	15.9	95	83	10.0	0.0	2.49	61.0	8.5	4.0	—	—	3.9	6.5	NE	9.9	NNE	大雨	雨	● =	20			
21	1010.3	1012.1	18.0	20.7	15.2	18.1	88	75	9.8	0.2	10.14	12.5	5.0	1.5	—	—	2.5	4.9	ENE	7.1	ENE	曇時々雨	曇時々雨	● =	21			
22	1011.3	1013.1	15.6	17.7	12.1	16.2	91	65	9.8	0.0	3.69	8.0	3.0	1.0	—	—	1.7	3.5	ESE	5.2	WNW	雨後時々曇	晴一時曇	● =	22			
23	1015.4	1017.2	15.7	21.4	10.3	10.9	65	26	2.8	11.7	26.75	—	—	—	—	—	3.6	6.8	E	10.0	E	晴後一時薄曇	薄曇時々晴	=	23			
24	1020.3	1022.1	16.0	21.7	9.9	11.7	66	37	5.3	11.1	24.51	—	—	—	—	—	3.7	6.5	E	10.2	E	晴	晴	●	24			
25	1022.3	1024.1	16.5	22.3	10.3	13.8	74	54	6.3	9.1	23.16	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.3	ESE	9.6	ESE	晴一時曇	晴時々薄曇	●	25			
26	1023.2	1025.0	17.4	22.0	12.8	14.3	73	55	8.8	6.0	20.01	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.0	ESE	9.7	E	曇時々晴一時雨	薄曇時々晴	●	26			
27	1020.9	1022.7	18.3	20.2	16.8	12.7	61	49	10.0	0.5	13.81	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	8.1	ESE	11.9	ESE	曇	雨時々曇	●	27			
28	1013.1	1014.9	17.3	18.8	15.9	17.9	90	62	10.0	0.0	3.35	17.5	7.0	3.0	—	—	3.5	6.8	ESE	13.1	SSE	雨	雨時々曇	● =	28			
29	1007.4	1009.2	18.2	21.0	15.3	15.8	76	60	8.0	1.3	8.83	1.0	1.0	0.5	—	—	4.3	7.4	W	10.7	W	曇後一時晴	晴後一時薄曇	● =	29			
30	1009.1	1010.8	17.5	21.3	12.8	14.0	71	53	—	3.5	15.68	—	—	—	—	—	4.1	7.1	W	10.5	SW	—	—	●	30			
上旬	1013.7	1015.5	14.4	19.7	9.3	10.1	62	—	4.4	91.6	21.2	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	1.1	1.4	5.3	7.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.2	1016.0	16.4	20.6	12.4	13.6	74	—	7.9	47.6	14.3	155.5	—	—	—	—	3.3	25.0	(北)	7.2	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1015.3	1017.1	17.1	20.7	13.1	14.5	76	—	7.9	43.4	15.0	39.0	×	×	×	×	3.6	11.5	(西)風向別頻度%(東)	5.3	88.5		13日0時		起日		起日	
月	1014.4	1016.2	16.0	20.4	11.6	12.8	71	—	6.6	182.6	16.8	197.5	×	×	×	×	3.6	8.2	(南)(0.1)	11.7	起日		13		1004.5		4	
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70	—	6.6	179.0	16.4	212.5	—	—	—	—	3.4	3.2	0.7	0.8	1.4	4.3	日照時間		hr		日照率	47%

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	霜	初	終
日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	13	11	4	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	13	6	0	0	0	霜	初	終	11/27	3/18
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	平年	5.0	0.0	0.7	1.1	霜	初	終	2/7	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

2014年(平成26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 °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	風向 16方	風向 16方	屋 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
1	1014.0	1016.5	13.8	20.5	8.8	10.3	67	27		8.3		—	—	—			2.4	5.5	E	8.2	E					1		
2	1015.0	1017.5	14.6	18.9	10.2	12.7	77	52		2.6		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	W	7.6	E	●				2		
3	1010.7	1013.2	15.3	20.6	12.7	15.0	87	60		1.1		4.5	2.0	1.0			2.0	4.3	W	7.5	W	●	=			3		
4	1006.1	1008.6	11.8	16.6	6.0	8.9	66	37		8.1		1.5	1.5	1.0			4.1	10.0	WNW	17.4	WNW	●	=			4		
5	1011.0	1013.5	11.0	17.5	4.9	8.1	63	35		5.6		0.0	0.0	0.0			2.8	9.1	WNW	13.9	NW	●				5		
6	1014.3	1016.9	11.4	16.9	7.2	5.9	45	27		12.1		—	—	—			5.3	8.7	W	16.2	W					6		
7	1016.9	1019.4	11.6	18.5	3.6	8.4	61	29		7.7		—	—	—			2.4	4.2	W	7.5	W			∞		7		
8	1014.3	1016.9	13.9	19.3	7.8	9.8	63	33		11.5		—	—	—			2.1	5.0	E	9.1	ENE					8		
9	1013.9	1016.4	14.3	21.8	8.5	10.3	66	33		11.5		—	—	—			2.5	5.5	ESE	8.7	ESE					9		
10	1014.1	1016.7	15.1	21.6	8.2	11.5	68	35		11.5		—	—	—			2.3	5.4	E	9.1	E			=	∞	10		
11	1016.7	1019.2	15.4	21.6	9.3	11.5	68	33		10.2		—	—	—			2.1	5.4	E	8.4	E			=	∞	11		
12	1015.9	1018.4	15.5	19.9	12.8	14.6	83	68		0.0		0.5	0.5	0.5			2.1	4.1	E	8.1	E	●	=	∞		12		
13	1012.5	1015.0	13.2	14.7	11.6	14.4	95	87		0.0		70.0	9.0	3.0			2.6	6.8	E	11.6	E	●				13		
14	1013.9	1016.5	14.9	20.9	8.8	8.5	55	18		11.2		0.5	0.5	0.5			4.1	7.6	NNE	12.5	N	●				14		
15	1016.4	1018.9	13.8	20.5	5.7	9.0	58	29		12.3		—	—	—			2.8	5.5	E	9.4	E					15		
16	1013.8	1016.3	16.4	23.4	10.0	11.6	63	27		5.6		—	—	—			2.4	4.3	E	7.1	W			∞		16		
17	1012.1	1014.6	18.1	22.8	12.7	13.3	65	35		9.6		4.0	2.5	1.0			2.2	4.8	E	7.8	E	●		∞		17		
18	1008.5	1010.9	18.3	22.8	15.0	17.3	83	66		1.4		0.5	0.5	0.5			2.9	6.9	NNW	11.3	NW	●	=			18		
19	1014.0	1016.5	15.7	20.8	11.8	13.3	76	47		0.9		4.0	2.5	0.5			1.9	3.8	SE	7.2	NW	●	=	∞		19		
20	1014.3	1016.8	13.8	15.0	12.8	15.1	95	85		0.0		23.0	5.5	1.5			1.4	4.1	NE	7.1	NNE	●				20		
21	1010.0	1012.5	17.2	21.8	13.9	17.4	89	69		0.3		9.0	4.0	1.0			1.4	2.8	NE	5.1	NE	●	=			21		
22	1010.5	1013.0	15.0	17.7	10.0	15.1	88	72		0.0		1.5	0.5	0.5			1.7	4.0	W	6.1	W	●	=			22		
23	1014.5	1017.0	16.1	24.0	8.3	8.0	51	14		12.4		—	—	—			3.7	7.7	NNE	12.2	NE					23		
24	1020.1	1022.6	15.1	22.0	9.4	10.1	59	34		11.1		—	—	—			3.1	5.2	E	8.5	E					24		
25	1022.1	1024.7	15.8	22.6	9.4	12.7	71	48		10.1		—	—	—			3.1	5.9	E	9.7	E					25		
26	1022.9	1025.4	17.4	23.2	11.8	14.1	73	48		9.6		—	—	—			2.6	5.5	SE	9.4	SE					26		
27	1020.6	1023.1	17.7	21.0	13.3	13.3	68	47		1.7		0.0	0.0	0.0			3.2	5.9	SE	10.0	SE	●	=			27		
28	1013.1	1015.6	16.9	18.6	15.2	17.4	91	57		0.0		54.0	8.5	3.5			2.4	6.2	SSE	12.4	SE	●				28		
29	1005.9	1008.3	19.1	23.4	15.9	18.3	83	57		3.6		13.5	6.0	1.5			2.0	4.0	E	7.8	SE	●	=			29		
30	1007.8	1010.2	17.8	21.9	12.9	14.4	71	50		3.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	ESE	7.0	SE	●				30		
上旬	1013.0	1015.6	13.3	19.2	7.8	10.1	66			80.0							2.8	3.1	2.5	3.3	5.6	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.8	1016.3	15.5	20.2	11.1	12.9	74			51.2							2.5	9.4			4.2		期間		hPa		起日	
下旬	1014.8	1017.2	16.8	21.6	12.0	14.1	74			52.2							2.6	31.1	(西)風向別頻度%(東)	9.2	70.0)		13日1時		起日			
月	1013.9	1016.4	15.2	20.4	10.3	12.3	72			183.4							2.6	9.4	(南)(0.4)	5.4			起日	13	13日1時		1003.7	4
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70			183.3							2.1	1.5	1.0	1.7	3.5	4.9	日照時間		hr		日照率	47%

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		日照	大気現象			現象		平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15		≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪		霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	10	4	2						1	0	0			5	0	0		霜	初		
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			5.1	0.0	0.8		雪	初	1/9	
																													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

2014年(平成26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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	最大瞬間	最大瞬間								
1	997.1	1015.6	14.7	21.0	10.5	11.0	68	43		6.5		—	—	—			2.3	5.7	NE	8.7	NE			☉	1	
2	997.9	1016.3	15.2	21.5	8.9	12.7	75	48		9.8		—	—	—			3.1	6.4	NE	11.6	NE			☉	2	
3	994.7	1013.2	14.4	19.4	10.2	12.8	80	55		0.6		3.5	1.5	0.5			1.5	3.1	NW	5.2	NW			☉	3	
4	991.2	1009.7	11.9	16.9	6.5	7.9	58	31		11.4		2.0	2.0	1.0			3.3	7.0	N	14.2	NW			☉	4	
5	996.1	1014.8	11.7	19.0	3.7	8.3	63	34		10.4		0.0	0.0	0.0			2.8	6.0	SW	12.0	WSW			☉	5	
6	999.3	1018.1	10.8	16.7	5.4	5.9	48	23		11.2		—	0.0	—			3.1	6.3	N	12.3	WNW			☉	6	
7	1001.2	1020.0	10.3	17.5	2.2	7.8	64	41		4.3		—	—	—			1.6	3.2	W	6.3	SSW			☉	7	
8	998.5	1017.0	14.6	23.6	7.6	8.4	55	14		11.0		—	—	—			1.8	4.9	SSW	9.2	SSW			☉	8	
9	997.8	1016.3	14.4	22.3	7.4	10.3	66	35		10.4		—	—	—			1.7	4.3	SSW	7.4	SSW			☉	9	
10	998.1	1016.6	15.6	25.8	6.3	9.5	60	18		11.4		—	—	—			1.6	4.6	SSW	7.3	SSW			☉	10	
11	999.9	1018.4	15.9	24.2	8.2	12.7	72	38		9.3		0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	N	9.2	SSE			☉	11	
12	999.7	1018.1	15.8	20.1	12.9	14.7	83	57		0.0		1.0	0.5	0.5			1.4	3.7	ENE	6.3	E			☉	12	
13	994.1	1012.6	13.4	14.8	11.7	14.6	95	88		0.0		55.5	9.5	2.5			3.9	7.5	NE	15.5	NE			☉	13	
14	997.1	1015.6	14.8	21.5	9.0	10.2	64	32		8.5		0.5	0.5	0.5			3.9	6.4	NNE	12.9	NNE			☉	14	
15	1000.5	1019.0	15.0	24.7	5.6	9.0	59	19		11.7		—	—	—			1.7	4.6	SSW	7.9	SSW			☉	15	
16	998.7	1017.1	15.9	23.6	7.8	10.4	60	26		5.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.3	SSW	6.9	NNW			☉	16	
17	996.6	1014.8	18.2	23.5	12.5	13.1	63	46		2.8		3.5	2.0	0.5			2.2	4.7	SSW	8.4	SSW			☉	17	
18	993.2	1011.2	19.2	23.3	17.0	19.1	86	70		3.2		7.5	2.5	1.0			2.6	5.1	SW	10.4	WSW			☉	18	
19	997.2	1015.5	16.2	19.5	13.8	14.7	80	61		0.2		2.5	1.0	0.5			3.3	5.6	NNE	9.0	NNE			☉	19	
20	996.3	1014.8	14.5	16.5	13.3	15.3	93	82		0.0		19.5	5.5	2.0			3.4	6.0	NNE	11.5	NE			☉	20	
21	993.5	1011.7	17.5	20.4	14.6	18.3	92	78		0.3		2.0	1.5	0.5			2.5	5.3	NNE	8.8	NNE			☉	21	
22	994.7	1013.1	14.4	17.2	10.0	15.1	91	82		0.0		11.0	3.0	1.0			1.3	3.3	NE	5.3	NE			☉	22	
23	998.7	1017.2	14.9	23.6	8.1	9.5	63	21		9.3		—	—	—			2.0	4.8	ENE	9.5	ENE			☉	23	
24	1003.3	1021.8	15.6	23.3	7.9	10.7	64	25		8.8		—	—	—			2.4	6.2	NE	10.1	NE			☉	24	
25	1005.1	1023.6	16.2	23.7	9.5	12.3	68	41		6.7		0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	SE	9.7	ESE			☉	25	
26	1006.0	1024.5	16.6	22.5	10.8	12.7	69	45		6.1		0.0	0.0	0.0			2.2	6.4	SE	10.0	ESE			☉	26	
27	1003.6	1022.0	17.1	20.2	14.8	12.7	65	47		0.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.0	E	8.8	E			☉	27	
28	996.0	1014.3	16.3	18.5	14.8	16.8	91	71		0.0		13.5	3.0	1.0			1.9	3.3	SSE	6.0	SE			☉	28	
29	991.7	1009.9	16.6	20.2	12.9	15.6	83	62		2.2		2.5	1.5	1.0			1.9	3.6	S	7.1	WSW			☉	29	
30	993.1	1011.5	15.7	19.9	10.7	13.9	79	60		0.7		0.0	0.0	0.0			1.8	3.4	SW	7.3	WSW			☉	30	
上旬	997.2	1015.8	13.4	20.4	6.9	9.5	64			87.0		5.5					2.3	1.9	5.1	10.3	16.1	10.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	997.3	1015.7	15.9	21.2	11.2	13.4	76			41.2		90.0					2.6	3.5			5.4		期間		hPa	
下旬	998.6	1017.0	16.1	21.0	11.4	13.8	77			34.1		29.0					2.1	4.3	(西)風向別頻度%(東)		4.7	56.5	12日22時		起日	
月	997.7	1016.1	15.1	20.8	9.8	12.2	72			162.3		124.5					2.3	5.7	(南)(0.3)		4.2		起日		1006.0	
13																							13日20時		4	
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	7.2	6.9	7.5	3.9	2.6	日照時間		hr	
																							日照率		42%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初	
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	20	13	12	4	1						0	0	0				6	0	1	霜	初		
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	12/27	
																													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

2014年(平成26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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大	最大瞬間	最大瞬間	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
	mm	mm	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方																						
1	1013.9	1015.7	15.9	19.8	12.4	11.5	63	50		6.7		—	—	—			3.1	5.0	ENE	10.1	NE					1		
2	1014.4	1016.1	16.8	20.2	13.0	13.4	70	58		6.5		—	—	—			3.0	6.0	ENE	11.3	NE					2		
3	1011.2	1012.9	16.1	20.3	13.0	13.9	76	61		0.6		1.5	1.5	0.5			2.2	4.8	WNW	6.1	NW				●	3		
4	1007.0	1008.7	14.2	18.7	11.1	7.7	48	23		10.6		0.5	0.5	0.5			4.9	12.4	W	17.6	W				●	4		
5	1012.5	1014.3	14.3	20.1	7.3	8.2	51	32		10.2		0.0	0.0	0.0			5.2	10.2	W	16.0	W				●	5		
6	1015.3	1017.1	12.9	18.4	9.8	6.0	41	18		10.3		—	—	—			5.7	12.3	W	20.4	W					6		
7	1017.7	1019.5	12.7	18.1	6.5	8.7	58	45		3.4		—	—	—			3.4	5.8	WNW	8.4	WSW					7		
8	1015.0	1016.8	15.0	20.4	8.8	9.4	56	31		10.3		—	—	—			3.3	4.9	WNW	7.1	SSE					8		
9	1014.5	1016.3	14.9	19.8	9.7	11.2	66	53		7.4		—	—	—			3.6	6.0	W	7.3	WNW					9		
10	1014.8	1016.5	15.6	21.7	9.2	11.6	66	44		10.3		—	—	—			3.4	6.0	WNW	7.5	W					10		
11	1016.9	1018.6	16.8	21.1	11.1	13.6	71	52		8.2		1.5	1.5	1.0			3.4	5.7	ENE	8.8	ENE				● = ∞	11		
12	1016.4	1018.1	16.5	19.5	13.9	15.5	83	66		0.0		1.0	1.5	0.5			2.2	5.0	WNW	10.5	SSE				● =	12		
13	1010.8	1012.6	14.9	16.6	13.5	15.2	89	86		0.0		80.0	11.0	3.0			4.5	9.3	ENE	15.4	ENE				● =	13		
14	1013.8	1015.5	15.3	19.8	10.9	10.4	62	34		7.2		1.5	1.0	0.5			3.7	6.2	WNW	13.2	ENE				●	14		
15	1017.1	1018.9	15.6	22.6	8.3	10.6	60	40		10.7		—	—	—			3.8	6.6	WNW	8.7	WNW					15		
16	1014.7	1016.5	17.8	24.8	10.6	9.8	50	28		5.8		—	—	—			4.3	6.5	SW	10.2	SW					16		
17	1013.1	1014.8	19.4	23.3	14.1	13.7	60	34		6.9		1.5	1.5	0.5			3.3	6.4	S	10.9	S				●	17		
18	1009.5	1011.2	20.4	25.7	17.7	18.5	78	56		5.7		7.0	3.0	1.0			3.5	7.4	W	9.9	WSW				● =	18		
19	1014.1	1015.8	17.2	18.3	15.2	14.3	73	62		0.0		1.0	0.5	0.5			1.9	4.8	WNW	7.4	N				● = ∞	19		
20	1013.0	1014.7	16.4	18.0	14.7	16.4	87	79		0.0		37.5	10.5	5.5			3.8	7.2	E	11.3	ENE				● =	20		
21	1009.9	1011.6	18.4	22.0	16.8	18.0	85	73		0.2		1.0	0.5	0.5			2.4	6.8	ENE	10.3	ENE				● =	21		
22	1011.3	1013.1	15.0	17.9	11.6	15.0	88	81		0.0		14.5	5.5	1.5			2.0	5.3	WNW	7.4	WNW				● =	22		
23	1015.3	1017.1	15.5	22.1	9.8	10.4	62	32		10.7		—	—	—			4.4	6.4	WNW	9.6	NE					23		
24	1019.9	1021.7	16.5	21.5	11.1	11.5	61	48		4.6		—	—	—			4.2	6.7	E	9.9	E					24		
25	1022.0	1023.7	17.4	22.7	12.8	13.4	67	56		4.4		—	—	—			3.6	6.6	ESE	9.9	ESE					25		
26	1023.0	1024.7	18.5	22.6	13.8	13.5	64	52		7.7		—	—	—			4.9	7.4	E	10.8	E					26		
27	1020.5	1022.2	19.0	21.2	17.7	13.2	60	49		0.7		0.0	0.0	0.0			6.4	8.2	ESE	11.9	E				●	27		
28	1012.9	1014.6	18.7	20.6	17.0	17.1	80	58		0.0		30.0	6.5	1.5			4.4	6.5	SE	11.1	SSE				●	28		
29	1007.8	1009.5	18.6	21.5	15.9	15.5	72	59		1.3		3.5	8.0	1.5			4.0	7.3	W	11.7	W				●	29		
30	1009.4	1011.1	17.6	21.6	13.2	13.7	69	51		4.0		—	—	—			2.7	5.7	WSW	8.3	WSW					30		
上旬	1013.6	1015.4	14.8	19.8	10.1	10.2	60			76.3		2.0					3.8	6.4	2.5	2.5	4.6	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.9	1015.7	17.0	21.0	13.0	13.8	71			44.5		131.0					3.4	27.5		5.8			期間		hPa		起日	
下旬	1015.2	1016.9	17.5	21.4	14.0	14.1	71			33.6		49.0					3.9	14.0	(西)風向別頻度%(東)	8.6	80.0)		13日1時		13日1時			
月	1014.3	1016.0	16.5	20.7	12.4	12.7	67			154.4		182.0					3.7	4.4	(南)(0.3)	6.3			起日	13	~14日1時		1004.9	4
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70			160.8		254.7					4.6	2.8	1.1	1.8	3.3	3.1	日照時間		hr		日照率	40%

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	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		日数	不照	雪	霧	雷		霜
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	14	13	4	3							3	0	0				6	0	0			
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0							8.4	0.9	0.0				5.1					

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014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
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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
3	14.5	7.5	16.5	12.5	11.5	9.0	4.5	12.5	4.0	3.5	5.0	2.5	4.0	5.0	3.0	9.5
4	0.5	0.5	2.5	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	0.5	3.0
5	9.5	0.0	12.5	3.5	1.5	0.5	0.0	6.5	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0
6	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
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
12	1.5	6.0	0.5	0.5	4.0	11.5	0.5	1.0	5.0	3.5	1.0	5.5	0.5	1.5	2.5	4.0
13	38.5	66.5	36.0	40.5	54.0	74.5	70.0	36.0	108.0	65.5	40.5	120.0	86.0	35.5	61.5	36.0
14	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.5	2.5	4.5	2.5	2.0	3.0	4.0	8.0	2.0	3.0	6.5	1.5	1.0	15.0	1.5	27.0
18	6.0	3.0	7.5	4.5	2.5	1.0	0.5	7.0	1.0	3.5	8.5	4.0	2.0	15.5	1.5	32.5
19	5.0	0.5	6.0	6.5	4.0	4.0	4.0	2.5	1.0	4.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0
20	16.0	10.0	15.5	16.0	33.0	28.0	23.0	20.0	39.0	39.5	23.5	47.0	50.5	20.0	39.5	10.5
21	3.0	13.5	0.0	2.0	4.5	7.0	9.0	0.0	8.5	3.5	1.0	4.0	13.5	0.0	3.5	0.5
22	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	1.5	3.0	2.5	3.5	4.0	2.0	4.5	4.0	5.0	7.0
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
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
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
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	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	0.5
28	12.0	55.5	6.0	25.0	26.0	46.5	54.0	24.5	65.5	37.5	24.5	91.5	38.0	7.5	28.0	27.0
29	2.5	30.0	2.0	2.0	4.5	4.5	13.5	6.0	12.0	6.0	2.5	23.5	1.5	3.5	0.5	6.0
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	1.0
31																
最大日降水量	38.5	66.5	36.0	40.5	54.0	74.5	70.0	36.0	108.0	65.5	40.5	120.0	86.0	35.5	61.5	36.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	6.0	12.5	7.5	6.5	6.0	10.0	9.0	5.0	18.5	7.5	6.5	15.5	10.0	6.5	14.5	9.5
起日 時分	3 15:00	29 02:46	5 20:15	3 15:56	3 16:07	28 07:46	13 10:28	20 07:31	28 07:18	13 09:53	13 09:28	28 23:02	13 08:19	18 02:04	28 14:34	18 02:33
最大10分間降水量	5.0	3.5	3.0	3.0	3.5	4.5	3.5	2.0	5.0	2.0	1.5	4.0	3.5	2.5	5.0	2.5
起日 時分	3 14:10	29 02:13	3 13:08	3 15:08	3 15:17	12 15:49	28 10:36	17 23:58	28 06:47	28 21:45	20 07:15	28 06:06	20 08:59	17 23:41	28 14:01	18 02:05
上旬合計	24.5	8.0	32.0	17.0	13.0	10.0	6.0	19.0	5.0	7.0	11.0	4.0	5.5	8.0	3.5	16.5
中旬合計	70.5	88.5	70.5	71.0	100.0	122.5	102.5	75.0	156.5	120.0	81.0	180.5	141.5	88.0	106.5	113.0
下旬合計	18.0	99.5	8.5	29.5	37.0	59.0	78.0	33.5	88.5	50.5	32.5	121.0	57.5	15.0	37.0	42.0
月合計	113.0	196.0	111.0	117.5	150.0	191.5	186.5	127.5	250.0	177.5	124.5	305.5	204.5	111.0	147.0	171.5
1mm以上日数	11	9	10	11	12	11	10	11	12	14	13	13	11	11	9	14
10mm以上日数	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5
30mm以上日数	1	3	1	1	2	2	2	1	3	3	1	3	3	1	2	2
50mm以上日数	0	2	0	0	1	1	2	0	2	1	0	2	2	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年4月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	4.0	3.5	1.5	1.5	1.0	3.5	1.5	1.5	1.5
4	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	2.0	0.5	1.0
5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.0
12	1.5	1.0	9.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	6.0
13	45.5	47.0	59.5	88.5	80.5	72.0	55.5	66.0	80.0	60.0
14	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	4.5	1.5	2.0	1.5	2.0	3.5	3.5	1.5	2.5
18	5.5	4.0	3.0	2.0	1.5	0.0	7.5	14.0	7.0	7.5
19	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	2.5	2.0	1.0	2.0
20	26.0	23.0	34.0	61.0	76.0	77.0	19.5	32.0	37.5	22.5
21	0.0	1.0	1.0	12.5	17.0	7.5	2.0	9.0	1.0	3.5
22	5.0	7.5	5.0	8.0	11.5	8.0	11.0	18.5	14.5	10.5
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	2.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	32.5	15.5	18.0	17.5	33.5	16.5	13.5	49.0	30.0	21.5
29	4.5	1.5	1.0	1.0	5.0	1.5	2.5	4.5	3.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	45.5	47.0	59.5	88.5	80.5	77.0	55.5	66.0	80.0	60.0
起日	13	13	13	13	13	20	13	13	13	13
最大1時間降水量	6.5	6.0	8.5	11.0	11.5	12.0	9.5	10.0	11.0	13.0
起日 時分	13 11:51	13 13:04	12 18:02	13 08:04	13 13:49	20 06:40	13 13:20	13 13:25	13 14:46	13 13:55
最大10分間降水量	2.0	1.5	3.5	4.0	3.0	4.5	2.5	3.0	5.5	3.5
起日 時分	13 11:22	20 10:07	12 17:14	20 09:34	20 05:57	20 09:13	13 12:58	20 07:58	20 06:36	12 14:24
上旬合計	8.5	6.0	4.5	3.0	2.5	2.0	5.5	3.5	2.0	2.5
中旬合計	87.5	80.5	108.5	155.5	163.0	152.5	90.0	120.0	131.0	100.5
下旬合計	42.0	26.0	25.0	39.0	67.0	33.5	29.0	81.0	49.0	38.0
月合計	138.0	112.5	138.0	197.5	232.5	188.0	124.5	204.5	182.0	141.0
1mm以上日数	12	12	12	11	11	10	12	13	13	12
10mm以上日数	3	3	3	4	5	3	4	5	4	4
30mm以上日数	2	1	2	2	3	2	1	3	3	1
50mm以上日数	0	0	1	2	2	2	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	2	2	0	0	1	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) 2014年4月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			西都			
	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	平均	最高	最低	
1	11.2	19.7	4.0	13.9	19.6	10.2	10.7	18.6	4.5	13.8	20.5	8.8	14.0	22.0	9.2	11.8	20.3	6.2	13.5	20.7	8.1	15.1	19.6	10.6	14.3	21.4	8.4	14.4	19.3	9.9	
2	12.7	20.4	5.9	14.2	18.4	9.9	11.9	18.5	5.2	14.6	18.9	10.2	14.7	20.7	10.3	12.5	19.5	6.7	14.9	22.8	9.4	16.1	20.2	11.7	15.5	22.9	9.3	15.7	19.8	11.0	
3	12.2	17.9	9.2	15.1	18.9	12.6	11.0	16.8	7.8	15.3	20.6	12.7	15.5	22.1	12.0	13.6	18.7	11.0	13.6	19.8	9.7	16.1	19.6	12.6	13.0	19.8	8.0	15.1	19.8	10.8	
4	7.8	11.1	1.9	10.5	14.4	6.2	5.6	9.6	0.1	11.8	16.6	6.0	11.1	16.9	5.6	9.3	14.2	2.1	10.2	15.5	4.6	13.6	18.5	8.9	9.8	13.9	3.6	13.0	17.8	8.0	
5	6.5	12.6	-0.6	9.8	16.0	3.1	6.2	12.2	-0.2	11.0	17.5	4.9	11.1	18.4	3.7	8.6	16.4	-0.5	9.4	16.5	2.7	13.4	19.7	6.8	9.5	16.4	1.3	12.6	19.4	5.3	
6	6.7	11.2	0.7	9.6	15.3	3.4	4.6	10.1	-0.3	11.4	16.9	7.2	10.7	17.7	4.6	9.0	15.5	1.7	8.9	16.1	3.2	12.3	16.9	8.7	8.6	13.7	2.9	11.9	17.0	6.9	
7	7.2	15.4	-2.0	10.5	16.8	2.4	5.9	13.4	-2.4	11.6	18.5	3.6	11.7	18.8	4.7	9.0	18.5	-1.3	9.2	16.7	0.6	12.7	17.5	5.7	8.8	15.8	0.3	12.2	18.8	3.9	
8	12.4	21.5	4.2	13.4	19.2	7.8	9.7	19.1	1.8	13.9	19.3	7.8	14.0	21.1	8.2	12.6	23.5	4.2	13.5	24.9	6.5	14.9	19.6	9.9	13.4	22.4	5.7	14.7	21.0	8.2	
9	12.1	23.1	3.3	13.7	19.7	8.5	10.8	20.5	2.9	14.3	21.8	8.5	14.4	22.1	7.6	12.4	22.8	3.1	13.3	23.3	5.0	14.7	19.6	8.8	13.5	23.6	4.6	13.9	20.8	7.4	
10	13.7	23.7	3.0	14.4	20.0	8.6	12.1	21.8	2.6	15.1	21.6	8.2	15.1	22.4	6.9	14.2	25.9	4.0	14.6	26.1	5.2	15.5	20.3	8.9	14.4	25.1	4.1	15.2	22.3	7.4	
11	12.8	22.1	5.0	16.2	21.7	11.7	12.4	22.0	4.5	15.4	21.6	9.3	15.2	21.8	8.1	13.5	22.6	5.4	14.7	23.3	6.8	16.0	20.6	9.8	15.0	25.2	5.2	15.0	20.6	8.1	
12	12.2	18.0	7.5	16.1	19.4	13.2	11.6	17.0	7.2	15.5	19.9	12.8	15.6	19.8	13.0	13.2	19.3	9.2	14.7	19.1	12.2	16.6	18.8	14.1	14.6	19.2	12.1	16.1	19.5	13.8	
13	11.3	12.2	9.6	12.9	14.6	11.6	10.3	12.2	8.4	13.2	14.7	11.6	13.0	14.4	11.3	11.8	13.4	10.2	12.8	14.3	10.9	14.1	15.7	12.0	13.1	14.7	11.8	13.9	15.4	12.5	
14	11.7	18.9	3.9	14.9	20.3	10.7	9.8	16.5	3.1	14.9	20.9	8.8	14.5	21.8	9.5	12.7	20.7	4.3	14.2	22.8	7.5	15.3	20.7	10.4	14.5	23.3	7.1	14.9	20.2	8.7	
15	12.0	23.0	-0.3	13.9	19.3	7.1	11.1	21.4	1.6	13.8	20.5	5.7	14.7	22.6	7.6	12.3	25.0	0.4	13.3	26.1	3.2	14.7	20.5	7.1	13.3	24.4	3.3	14.5	22.4	5.9	
16	13.6	21.6	4.8	15.7	20.5	9.9	12.0	19.3	4.3	16.4	23.4	10.0	16.7	22.9	10.8	14.5	24.5	4.7	14.8	23.2	6.7	16.5	20.4	10.6	14.1	21.7	5.2	16.8	23.4	9.4	
17	15.3	24.2	7.9	17.3	21.6	11.3	13.6	21.5	6.2	18.1	22.8	12.7	18.1	23.1	12.8	17.1	25.1	9.0	17.3	24.5	10.9	18.8	22.1	14.0	16.2	22.6	9.6	19.0	23.4	12.4	
18	15.4	18.1	12.3	18.2	22.0	15.3	14.5	17.2	11.3	18.3	22.8	15.0	18.0	23.5	14.6	17.9	23.6	14.8	17.5	20.6	15.3	19.2	25.2	17.3	17.5	20.2	15.5	19.5	26.5	16.8	
19	13.6	20.1	9.9	16.0	20.8	11.5	12.8	18.9	10.2	15.7	20.8	11.8	15.3	19.4	12.5	14.5	18.7	11.8	15.4	18.0	12.9	16.4	17.5	14.9	15.9	20.4	13.5	16.2	17.2	14.6	
20	12.1	13.4	9.7	13.7	15.4	11.6	12.0	13.5	10.1	13.8	15.0	12.8	13.6	14.4	12.8	12.4	13.2	11.6	13.4	14.9	12.5	14.7	16.4	14.1	14.6	16.2	12.9	14.9	15.7	13.7	
21	15.5	19.3	12.6	17.4	21.8	14.2	15.4	19.9	12.7	17.2	21.8	13.9	16.7	21.4	13.8	15.9	20.1	12.4	17.1	22.6	13.3	18.3	22.2	15.4	18.1	22.0	15.1	18.0	21.5	15.0	
22	12.9	16.2	8.2	15.8	18.4	10.7	11.4	14.4	7.3	15.0	17.7	10.0	15.0	16.9	11.7	13.4	16.1	8.8	14.4	16.6	10.5	16.2	18.0	11.3	14.8	16.8	11.2	15.6	17.4	11.0	
23	12.6	21.5	5.4	15.8	23.2	7.9	11.7	20.4	4.5	16.1	24.0	8.3	15.9	22.9	10.2	13.4	23.0	6.9	14.2	24.6	8.1	15.6	21.8	9.0	15.0	24.1	8.2	15.2	21.5	8.9	
24	12.1	21.4	3.3	15.4	22.3	9.1	12.3	20.3	4.7	15.1	22.0	9.4	15.5	22.6	10.7	12.9	22.3	5.2	14.0	22.5	6.9	16.5	21.8	10.2	14.8	23.2	6.2	15.5	21.7	8.8	
25	13.0	22.3	3.4	15.6	22.2	10.3	12.9	20.8	4.0	15.8	22.6	9.4	16.4	24.0	11.5	13.8	22.6	5.0	14.8	23.6	6.6	17.3	22.5	11.7	16.2	24.8	6.3	16.5	22.1	10.3	
26	15.2	22.0	7.8	17.1	21.7	11.8	14.4	20.4	8.4	17.4	23.2	11.8	17.1	23.8	12.0	15.3	22.9	10.5	16.7	22.1	12.3	18.3	22.3	13.2	17.1	23.2	11.4	17.3	21.9	12.7	
27	15.1	17.8	13.4	18.5	20.3	13.9	13.7	16.0	12.1	17.7	21.0	13.3	17.1	20.6	12.8	14.3	19.0	9.8	16.2	18.7	13.4	18.8	20.5	17.7	16.1	19.4	13.6	17.3	20.1	13.0	
28	14.2	15.5	12.4	17.5	19.1	15.0	14.1	16.6	11.9	16.9	18.6	15.2	16.7	18.4	15.2	14.3	16.3	12.2	15.0	16.9	13.4	17.6	19.3	15.7	15.7	17.2	14.4	17.1	18.4	15.6	
29	15.8	20.5	12.4	18.4	21.6	14.4	13.4	17.0	9.3	19.1	23.4	15.9	18.3	22.5	14.7	16.5	22.0	10.0	16.4	20.5	12.5	18.5	21.5	15.2	15.7	19.5	13.6	18.1	22.0	14.3	
30	13.5	18.3	9.0	17.1	20.6	12.8	11.7	16.2	7.2	17.8	21.9	12.9	17.5	23.1	11.7	14.1	20.1	7.3	15.1	19.5	10.2	17.8	21.2	13.4	14.8	18.1	11.4	16.8	20.7	11.8	
31																															
月極値		24.2	-2.0		23.2	2.4		22.0	-2.4		24.0	3.6		24.0	3.7		25.9	-1.3		26.1	0.6		25.2	5.7		25.2	0.3		26.5	3.9	
起日		17	7		23	7		11	7		23	7		25	5		10	7		15	7		18	7		11	7		18	7	
上旬平均	10.3	17.7	3.0	12.5	17.8	7.3	8.9	16.1	2.2	13.3	19.2	7.8	13.2	20.2	7.3	11.3	19.5	3.7	12.1	20.2	5.5	14.4	19.2	9.3	12.1	19.5	4.8	13.9	19.6	7.9	
中旬平均	13.0	19.2	7.0	15.5	19.6	11.4	12.0	18.0	6.7	15.5	20.2	11.1	15.5	20.4	11.3	14.0	20.6	8.1	14.8	20.7	9.9	16.2	19.8	12.4	14.9	20.8	9.6	16.1	20.4	11.6	
下旬平均	14.0	19.5	8.8	16.9	21.1	12.0	13.1	18.2	8.2	16.8	21.6	12.0	16.6	21.6	12.4	14.4	20.4	8.8	15.4	20.8	10.7	17.5	21.1	13.3	15.8	20.8	11.1	16.7	20.7	12.1	
月平均	12.4	18.8	6.3	15.0	19.5	10.2	11.3	17.4	5.7	15.2	20.4	10.3	15.1	20.7	10.3	13.2	20.2	6.9	14.1	20.6	8.7	16.1	20.0	11.7	14.3	20.4	8.5	15.6	20.3	10.5	
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	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	344			429				298			456			453			361			396			482			391			467		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年4月

単位:°C 2/2頁

観測所名 日付	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
1	13.9	20.0	8.6	14.8	19.0	10.8	15.3	18.1	12.4	15.5	19.0	11.6	14.7	21.0	10.5	15.9	19.8	12.4	14.6	20.1	10.4
2	15.2	21.8	10.2	16.2	20.4	11.9	15.8	18.0	12.9	16.5	20.1	12.1	15.2	21.5	8.9	16.8	20.2	13.0	16.1	21.4	10.7
3	13.4	19.4	9.0	15.2	19.7	11.5	15.7	18.5	12.9	15.5	19.2	11.9	14.4	19.4	10.2	16.1	20.3	13.0	15.2	20.1	10.9
4	10.1	14.0	5.0	13.4	18.0	9.5	13.3	18.1	10.1	13.6	18.4	9.7	11.9	16.9	6.5	14.2	18.7	11.1	13.3	17.7	9.1
5	10.3	16.9	2.9	13.4	20.0	6.2	14.2	20.4	7.0	14.2	21.0	7.4	11.7	19.0	3.7	14.3	20.1	7.3	13.5	18.8	6.0
6	8.9	13.8	5.1	11.9	17.2	8.3	12.0	17.1	8.3	12.4	17.5	8.8	10.8	16.7	5.4	12.9	18.4	9.8	12.2	17.4	6.3
7	10.4	16.1	3.4	12.6	19.3	4.6	12.1	18.6	5.1	12.8	19.4	5.4	10.3	17.5	2.2	12.7	18.1	6.5	10.5	16.9	2.7
8	14.9	23.3	10.0	15.7	21.2	11.1	15.3	20.3	9.5	16.1	20.2	11.7	14.6	23.6	7.6	15.0	20.4	8.8	15.2	20.8	9.1
9	14.8	22.9	7.6	14.8	20.4	9.2	14.7	19.9	9.7	15.2	19.9	9.9	14.4	22.3	7.4	14.9	19.8	9.7	13.8	20.2	7.4
10	16.7	25.5	8.7	16.2	22.2	9.8	16.1	23.1	8.8	16.3	21.3	9.9	15.6	25.8	6.3	15.6	21.7	9.2	14.6	23.0	6.1
11	15.4	23.9	7.4	15.4	20.4	8.9	16.4	19.9	12.0	16.1	20.7	10.2	15.9	24.2	8.2	16.8	21.1	11.1	16.7	22.7	8.8
12	14.8	18.7	12.2	16.3	19.7	13.9	16.2	19.3	13.9	16.7	19.2	14.7	15.8	20.1	12.9	16.5	19.5	13.9	15.8	20.6	13.7
13	12.7	13.6	11.4	14.0	15.3	12.0	14.6	16.0	13.3	14.7	16.1	12.5	13.4	14.8	11.7	14.9	16.6	13.5	14.8	16.3	13.4
14	14.1	21.1	8.9	15.1	20.0	10.2	14.8	19.3	10.7	15.4	20.6	11.0	14.8	21.5	9.0	15.3	19.8	10.9	15.0	21.0	8.3
15	15.5	24.9	5.9	15.4	22.4	7.2	15.6	22.6	8.4	15.9	21.8	7.3	15.0	24.7	5.6	15.6	22.6	8.3	14.3	21.0	5.7
16	16.1	22.1	9.4	17.9	23.5	11.0	18.1	23.0	11.6	18.4	24.3	11.1	15.9	23.6	7.8	17.8	24.8	10.6	16.2	22.8	7.6
17	17.5	22.7	12.7	19.5	24.9	14.9	19.6	22.8	15.0	19.9	24.1	15.1	18.2	23.5	12.5	19.4	23.3	14.1	18.6	22.6	12.8
18	17.9	21.4	15.6	19.6	26.0	17.0	19.8	26.4	17.7	19.8	26.4	17.7	19.2	23.3	17.0	20.4	25.7	17.7	19.7	23.7	17.2
19	14.6	16.7	13.0	16.3	17.6	14.7	16.4	18.2	14.0	16.7	18.2	15.0	16.2	19.5	13.8	17.2	18.3	15.2	17.3	20.9	15.2
20	14.0	15.5	12.5	14.7	16.2	13.9	15.6	17.4	14.1	15.5	17.4	14.3	14.5	16.5	13.3	16.4	18.0	14.7	15.7	17.3	14.5
21	17.3	20.5	15.1	18.0	20.7	15.2	17.4	18.9	16.3	18.0	19.7	16.2	17.5	20.4	14.6	18.4	22.0	16.8	18.6	22.7	17.0
22	14.1	16.7	10.7	15.6	17.7	12.1	14.3	17.2	10.1	15.6	18.1	11.5	14.4	17.2	10.0	15.0	17.9	11.6	14.7	17.6	10.8
23	15.0	21.9	8.6	15.7	21.4	10.3	15.0	20.5	8.9	15.9	22.0	9.9	14.9	23.6	8.1	15.5	22.1	9.8	14.6	23.0	7.6
24	15.7	22.2	9.0	16.0	21.7	9.9	16.3	21.0	11.2	16.5	21.8	10.3	15.6	23.3	7.9	16.5	21.5	11.1	15.8	22.9	8.8
25	16.5	23.1	9.0	16.5	22.3	10.3	17.0	21.4	12.4	16.9	22.3	10.9	16.2	23.7	9.5	17.4	22.7	12.8	16.1	21.8	10.8
26	16.3	21.8	11.7	17.4	22.0	12.8	17.8	22.1	13.2	18.1	23.0	13.1	16.6	22.5	10.8	18.5	22.6	13.8	17.2	22.4	11.6
27	15.4	18.8	13.0	18.3	20.2	16.8	18.6	20.3	17.3	19.0	21.1	17.7	17.1	20.2	14.8	19.0	21.2	17.7	18.4	21.0	15.5
28	15.1	16.4	13.8	17.3	18.8	15.9	18.1	19.6	16.7	18.3	19.7	16.9	16.3	18.5	14.8	18.7	20.6	17.0	18.6	21.1	16.8
29	15.9	19.6	13.3	18.2	21.0	15.3	17.5	20.9	12.7	18.5	21.8	15.6	16.6	20.2	12.9	18.6	21.5	15.9	17.7	21.2	13.7
30	14.5	18.6	10.4	17.5	21.3	12.8	16.6	21.1	11.7	17.9	21.8	13.1	15.7	19.9	10.7	17.6	21.6	13.2	16.7	20.8	11.7
31																					
月極値		25.5	2.9		26.0	4.6		26.4	5.1		26.4	5.4		25.8	2.2		25.7	6.5		23.7	2.7
起日		10	5		18	7		18	7		18	7		10	7		18	7		18	7
上旬平均	12.9	19.4	7.1	14.4	19.7	9.3	14.5	19.2	9.7	14.8	19.6	9.8	13.4	20.4	6.9	14.8	19.8	10.1	13.9	19.6	7.9
中旬平均	15.3	20.1	10.9	16.4	20.6	12.4	16.7	20.5	13.1	16.9	20.9	12.9	15.9	21.2	11.2	17.0	21.0	13.0	16.4	20.9	11.7
下旬平均	15.6	20.0	11.5	17.1	20.7	13.1	16.9	20.3	13.1	17.5	21.1	13.5	16.1	21.0	11.4	17.5	21.4	14.0	16.8	21.5	12.4
月平均	14.6	19.8	9.8	16.0	20.4	11.6	16.0	20.0	11.9	16.4	20.5	12.1	15.1	20.8	9.8	16.5	20.7	12.4	15.7	20.7	10.7
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
25°C以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	428			479			480			492			453			494			472		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	5.0	SSE	9.3	SSE	SE	2.8	5.2	N	7.5	NNW	NNE	1.5	4.0	NE	7.9	NNE	WSW	2.4	5.5	E	8.2	E	W	1.4	3.7	ESE	6.9	ESE	WSW		
2	1.5	5.4	SSE	10.9	SE	SE	2.6	5.1	N	8.0	N	N	1.2	4.5	NE	10.6	SW	SSW	2.1	4.9	W	7.6	E	W	1.5	3.2	NE	6.8	NE	W		
3	1.3	3.7	SW	8.4	ESE	NNW	1.5	3.7	N	5.4	SW	N	0.7	3.4	SSW	6.1	SW	SW	2.0	4.3	W	7.5	W	W	1.4	2.7	W	5.6	W	W		
4	3.8	6.8	NW	15.6	NNW	NW	3.0	9.2	NE	17.4	N	N	1.6	4.0	SSW	10.8	S	SSW	4.1	10.0	WNW	17.4	WNW	W	2.7	7.1	NNW	14.7	W	NW		
5	2.5	5.9	NW	13.5	NNW	NNW	2.1	8.1	N	12.6	NNW	N	1.6	4.4	SSW	12.3	SSW	SSW	2.8	9.1	WNW	13.9	NW	W	1.7	4.6	SSW	10.5	SSW	W		
6	3.9	6.8	NW	16.9	N	NW	4.8	10.8	N	16.7	NE	NNE	1.7	4.4	SSW	13.6	S	ENE	5.3	8.7	W	16.2	W	W	2.5	6.4	WNW	12.8	NW	NW		
7	1.9	5.5	NW	8.1	NNW	NNW	3.1	6.1	NNE	7.5	S	N	1.0	2.7	NE	5.5	E	W	2.4	4.2	W	7.5	W	W	1.9	3.6	WNW	7.5	SE	WNW		
8	2.7	5.1	NW	9.8	SSW	NNW	2.8	5.5	N	7.2	NNE	N	1.0	3.7	ENE	8.6	E	ENE	2.1	5.0	E	9.1	ENE	W	1.9	3.5	ESE	7.5	E	WSW		
9	1.5	4.2	SSE	7.9	SE	NNW	3.0	5.3	N	6.7	N	NNE	1.1	2.8	NE	6.8	NE	WSW	2.5	5.5	ESE	8.7	ESE	W	1.9	3.8	E	7.4	E	W		
10	2.1	6.1	SW	10.1	SW	NW	2.8	5.8	N	7.3	NNE	NNE	1.0	2.8	ENE	5.3	SSW	W	2.3	5.4	E	9.1	E	W	1.7	3.9	E	7.2	ESE	WNW		
11	1.7	4.8	SE	9.0	SSE	SE	2.3	5.8	NNE	9.7	NNE	NNE	1.0	3.1	ENE	8.5	ENE	NE	2.1	5.4	E	8.4	E	W	1.2	3.6	ESE	7.2	E	W		
12	0.9	2.9	SSE	6.0	ESE	SE	1.2	3.1	SSE	5.4	NE	N	0.8	2.9	SSW	6.0	SW	WSW	2.1	4.1	E	8.1	E	W	1.3	3.1	S	7.2	SSW	W		
13	1.9	4.6	SE	11.1	SSE	SE	3.4	7.8	NW	12.1	NW	NNE	1.2	4.0	WSW	11.9	NNW	WNW	2.6	6.8	E	11.6	E	NNE	1.5	4.4	ENE	11.9	ENE	NE		
14	1.7	5.0	ENE	9.8	ENE	NNW	5.6	9.0	N	15.9	NNE	N	1.2	3.4	NE	6.7	NE	NE	4.1	7.6	NNE	12.5	N	N	2.1	5.4	N	10.8	NNW	WSW		
15	2.2	5.6	WSW	11.0	SW	NW	2.9	5.0	NNE	7.6	N	N	1.2	3.9	SW	7.3	SW	WSW	2.8	5.5	E	9.4	E	W	2.2	3.7	ESE	7.2	WSW	WNW		
16	1.9	4.1	NW	7.5	NW	NNW	2.8	6.4	N	7.8	N	N	0.9	2.6	NE	5.0	SW	ENE	2.4	4.3	E	7.1	W	W	1.6	3.8	ESE	6.5	E	WNW		
17	1.5	4.0	N	6.4	NW	NNW	2.2	4.9	N	6.0	S	SSE	0.8	2.6	E	6.0	ENE	ENE	2.2	4.8	E	7.8	E	W	1.5	4.4	ESE	8.1	ESE	W		
18	1.6	3.9	NNW	6.8	NW	NW	5.2	11.7	N	17.4	N	N	1.0	2.6	N	10.2	ESE	ENE	2.9	6.9	NNW	11.3	NW	W	1.3	3.3	SSE	6.3	SSE	WSW		
19	1.2	3.8	SSE	7.4	SE	SE	5.0	11.1	N	15.7	N	N	0.6	2.2	NE	4.8	WSW	ENE	1.9	3.8	SE	7.2	NW	WNW	0.9	2.4	W	4.5	NE	W		
20	1.2	3.0	SE	5.8	ENE	SE	2.7	5.4	NNE	8.3	NNW	NNE	1.7	3.7	SW	8.4	SSW	WSW	1.4	4.1	NE	7.1	NNE	NE	1.2	2.5	W	5.4	WNW	W		
21	1.0	3.3	NW	6.0	NNW	NW	2.4	6.0	N	8.5	NNW	NNE	1.1	2.6	SW	5.4	SSW	WSW	1.4	2.8	NE	5.1	NE	W	1.2	2.7	WSW	4.9	WNW	W		
22	0.9	2.8	NNW	4.1	N	NNW	3.3	8.5	NNE	13.3	NNW	N	0.9	2.5	SW	5.2	WSW	WSW	1.7	4.0	W	6.1	W	W	1.2	3.1	WNW	5.7	WNW	W		
23	1.8	4.5	NW	8.8	NNW	N	4.3	7.4	NNE	13.3	NNE	NNE	1.7	3.1	SW	7.2	NE	WSW	3.7	7.7	NNE	12.2	NE	W	2.5	4.0	E	9.0	NE	WNW		
24	1.8	5.6	SSE	10.1	SE	SE	3.1	5.3	N	8.2	SE	N	1.7	3.7	NE	8.4	NE	WSW	3.1	5.2	E	8.5	E	W	1.9	3.6	W	8.0	SE	W		
25	1.7	5.4	SSE	9.6	SSE	SE	3.0	6.3	NNE	8.3	NNE	NNE	1.4	3.7	NE	8.1	NNE	SW	3.1	5.9	E	9.7	E	W	2.0	3.5	ENE	8.3	E	W		
26	1.8	4.3	SE	9.1	ESE	SE	2.4	4.6	SSE	6.8	SSE	NNE	1.7	4.2	SW	9.4	SSW	SW	2.6	5.5	SE	9.4	SE	W	1.4	3.3	ESE	7.6	E	W		
27	2.9	4.9	ESE	11.7	SE	SE	3.9	6.7	S	11.7	S	S	2.4	5.1	SW	12.3	SW	SSW	3.2	5.9	SE	10.0	SE	SE	1.8	4.0	ESE	9.3	ESE	ESE		
28	2.9	4.5	SE	11.2	SSE	SE	4.3	8.9	SSW	13.6	SSW	S	2.7	5.2	SW	10.9	SW	WSW	2.4	6.2	SSE	12.4	SE	S	1.3	4.1	ESE	9.8	ESE	ENE		
29	2.0	4.4	NNW	7.3	NW	NNW	1.9	6.3	S	11.6	SE	S	0.7	2.6	WSW	5.8	SW	ENE	2.0	4.0	E	7.8	SE	WSW	1.1	3.1	E	5.9	ESE	W		
30	1.9	4.7	NW	7.7	NW	NNW	1.9	4.1	NNE	6.6	NE	N	0.9	2.3	NE	4.7	NE	NE	2.4	4.4	ESE	7.0	SE	W	1.5	3.2	SW	5.9	WNW	WSW		
31																																
月最大		6.8	NW	16.9	N			11.7	N	17.4	N			5.2	SW	13.6	S			10.0	WNW	17.4	WNW				7.1	NNW	14.7	W		
起日		6		6				18		18				28		6				4		4					4		4			
上旬平均	2.3					NW	2.9					NNE	1.2					ENE	2.8				W	1.9							W	
中旬平均	1.6					SE	3.3					N	1.0					WSW	2.5				W	1.5							W	
下旬平均	1.9					SE	3.1					NNE	1.5					WSW	2.6				W	1.6							W	
月平均	1.9					NNW	3.1					NNE	1.3					WSW	2.6				W	1.6							W	
10m/s以上日数		0						3																								
15m/s以上日数		0						0																								
20m/s以上日数		0						0																								
30m/s以上日数		0						0																								

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.6	3.0	SSE	5.6	SSE	S	1.1	4.3	W	9.2	W	WSW	2.1	4.5	NNE	7.5	NNE	NW	1.9	4.0	ESE	8.3	E	E	2.3	5.0	E	8.0	ENE	WNW	
2	0.7	3.0	SSE	6.6	SSE	SSE	1.1	4.4	W	9.3	NNW	SW	2.8	6.0	NE	10.7	NE	NNE	2.3	4.8	E	11.7	E	E	3.3	8.6	ENE	12.3	E	ENE	
3	0.5	2.3	SSE	4.1	N	NNW	0.8	3.0	WSW	4.9	NNW	WSW	2.0	4.3	NE	7.0	NNE	NE	1.2	3.9	WSW	6.7	ESE	E	1.6	3.6	ESE	5.6	NNE	WNW	
4	1.1	3.3	N	9.7	NNE	NNE	1.2	3.4	NE	9.4	NE	NE	2.9	5.5	WSW	11.2	NNW	WSW	3.6	8.2	WNW	14.7	NNW	W	3.8	10.7	NW	18.4	NW	W	
5	0.9	2.7	E	11.7	S	S	0.9	3.9	NNE	6.2	S	NNW	3.9	8.8	WNW	16.9	NNW	WSW	3.0	7.8	WNW	13.9	W	WSW	4.1	9.5	WSW	16.1	SW	WSW	
6	1.3	2.9	N	9.7	NNE	ESE	1.7	5.2	NNE	13.8	NE	NNE	3.2	7.9	WNW	13.6	WSW	W	3.4	7.5	NNW	12.8	NW	NW	5.2	9.3	W	14.5	W	WNW	
7	0.5	2.1	SSE	4.3	SSE	SE	0.5	2.4	ESE	6.7	S	NE	2.9	6.7	SSE	9.2	S	W	1.5	4.2	WNW	9.8	WNW	WSW	2.3	6.3	SW	11.1	SSW	WSW	
8	0.7	3.2	S	7.0	S	SSE	1.1	4.3	WSW	6.7	SW	NNE	2.1	5.2	SE	7.1	SE	WNW	2.0	4.2	W	7.5	WSW	WNW	2.5	6.5	ESE	8.8	ESE	WNW	
9	0.8	3.2	S	9.1	SSE	SSE	1.1	3.9	WSW	6.8	SW	WSW	1.7	3.6	SSE	5.5	SE	WNW	1.2	3.5	SW	6.8	SW	S	2.1	5.0	ESE	8.1	SE	WNW	
10	0.7)	3.4)	SSE)	6.6)	S)	SSE)	0.6	2.6	SSE	6.2	S	S	2.0	5.1	SSE	6.6	SSE	WNW	1.4	4.6	NW	7.3	NW	WSW	2.1	5.6	E	7.8	E	NW	
11	0.7	3.0	SSE	7.0	SSE	SE	1.3	5.3	WSW	9.1	W	WSW	1.8	3.9	NNE	7.0	NNE	WNW	1.5	3.7	E	8.3	E	E	2.0	5.6	ESE	8.2	ESE	ESE	
12	0.3	1.8	SSE	3.9	S	E	0.4	2.0	W	3.1	W	WSW	1.3	5.6	SSW	9.7	SSW	NW	1.1	2.7	SSW	5.2	SSW	E	1.5	5.1	SSE	8.5	SW	WNW	
13	0.5	2.0	SE	6.9	NNE	SSE	0.9	3.6	WSW	8.5	NW	WSW	3.5	8.5	NE	14.1	NE	NNE	2.9	5.7	E	13.1	E	E	3.7	7.8	ESE	12.5	NE	NNE	
14	0.6	2.7	N	7.8	N	NNE	1.0	3.3	SW	6.7	SW	SW	3.5	6.0	ENE	10.3	ENE	NNE	1.8	3.3	E	6.9	ESE	ENE	4.1	8.5	ENE	13.1	ENE	ENE	
15	0.8	2.9	SSE	7.1	S	SSE	0.6	2.3	NNE	5.8	NE	NNE	2.4	6.6	SSE	9.1	S	WNW	1.5	5.3	WSW	8.9	SW	WSW	2.1	5.4	ESE	7.7	SE	WNW	
16	0.5	2.5	SSE	4.6	S	SE	0.4	2.5	SE	5.6	SSE	ENE	1.5	3.9	WNW	6.5	SW	WNW	1.6)	4.3)	WSW)	8.0)	WSW)	WSW)	1.9	4.9	ESE	6.7	E	WSW	
17	0.7	3.5	SSE	7.6	S	SSE	0.5	2.4	SSE	6.5	E	NNE	2.7	7.7	S	11.1	S	SE	1.5	4.0	SW	6.6	SW	WSW	2.5	6.3	SE	9.5	SW	SW	
18	0.6	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	0.6	3.0	ENE	5.2	E	NNE	3.1	6.0	SSE	7.7	SSE	NE	2.8	5.5	WNW	9.0	WNW	W	2.6	6.2	SW	9.8	SW	E	
19	0.5	2.2	SSE	4.5	SE	SSE	1.0	2.9	SW	5.1	WSW	W	2.0	4.7	NNE	9.7	NNE	NNE	2.6	3.9	E	8.0	ENE	ENE	1.4	3.9	E	5.9	NNE	NE	
20	0.3	1.4	SSE	3.0	SSE	SSE	0.6	2.1	WSW	5.1	SSW	WNW	3.1	5.4	NNE	9.9	NNE	NNE	2.8	5.0	E	10.4	E	ENE	3.3	5.8	NNE	9.7	NNE	NNE	
21	0.4	2.1	ESE	4.6	ESE	SSE	1.0	3.5	WSW	5.8	WSW	WSW	2.2	4.4	NE	7.7	NNE	NNE	1.6	3.1	ENE	6.4	ENE	E	2.1	4.5	NE	7.4	NE	NNW	
22	0.3	1.3	NNW	2.6	WSW	NNW	0.3	1.5	SW	2.7	NNE	NNE	1.0	2.1	SW	4.0	NNW	WNW	0.9	2.5	ENE	5.5	ESE	ENE	1.1	3.1	NNW	4.5	N	WNW	
23	0.8	3.4	SSE	6.6	SSE	SSE	1.3	5.2	WSW	8.8	NW	NE	2.0	5.3	ENE	9.1	NE	WNW	1.3)	4.1)	NW)	9.0)	E)	SSE)	2.3	6.5	E	10.5	E	WNW	
24	0.8	3.0	SSE	6.9	SSE	SE	1.2	5.3	W	10.5	WNW	W	2.1	4.7	NE	7.8	NE	WNW	1.9	4.6	SE	9.9	SE	ESE	2.5)	5.9)	E)	8.6)	ESE)	WNW)	
25	0.7	3.1	SSE	7.6	SSE	SSE	1.4	5.4	WSW	8.9	SW	W	2.0	4.9	NE	8.0	NNE	NE	2.1	4.4	E	9.8	ESE	E	2.6	5.9	ESE	8.6	ESE	WNW	
26	0.9	3.4	SSE	7.4	SSE	SSE	1.8	5.7	WSW	9.3	SW	WSW	2.1	4.2	SE	7.0	SE	ESE	2.4	5.3	ESE	10.8	ESE	E	2.5	6.0	SE	9.7	E	ESE	
27	0.6	2.6	SSE	6.4	SSE	ESE	2.4	5.8	WSW	10.7	WSW	WSW	3.7	5.6	SE	8.6	SE	SE	3.2	5.5	E	12.1	ESE	E	3.5	6.4	ESE	9.8	ESE	ESE	
28	0.2	1.0	NNW	2.5	NW	NNW	0.2	1.7	WSW	2.7	WSW	NE	3.5	5.9	SSE	11.1	SSE	S	3.0	4.2	ENE	8.5	E	E	2.8	5.9	ESE	9.3	SSE	SE	
29	0.5	1.7	SSE	5.4	SSW	SSE	0.6	2.5	NNE	6.3	NE	NNE	4.3	6.4	SW	10.2	S	SW	2.0	3.6	WSW	6.7	WSW	W	3.9	7.2	SW	11.6	SW	SW	
30	0.4	1.6	SSW	3.9	N	N	0.6	2.9	NNE	5.3	NNE	NNE	3.1	4.9	WSW	8.2	SW	WSW	2.0	4.3	WNW	7.2	WNW	WNW	2.8	5.6	SW	12.2	SSW	SW	
31																															
月最大		3.5	SSE	11.7	S			5.8	WSW	13.8	NE			8.8	WNW	16.9	WNW			8.2	WNW	14.7	NNW			10.7	NW	18.4	NW		
起日		17		5				27		6				5		5				4		4				4		4			
上旬平均	0.8					SSE)	1.0					WSW	2.6					WNW	2.2				W	2.9						WNW	
中旬平均	0.6					SSE)	0.7					WSW	2.5					NNE	2.0				E)	2.5						NNE	
下旬平均	0.6					SSE)	1.1					WSW	2.6					SE	2.0				E)	2.6						WNW)	
月平均	0.6					SSE)	0.9					WSW	2.6					WNW	2.1				E)	2.7						WNW)	
10m/s以上日数		0						0						0													1				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014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	2.1	6.1	SE	10.1	SE	SE	3.0	5.8	ENE	8.6	E	ENE	1.5	3.0	N	5.4	N	W	4.0	6.6	NE	8.7	NNE	WNW	2.3	5.7	NE	8.7	NE	NNE		
2	2.7	7.1	SE	11.7	SSE	SSE	3.4	7.8	NE	12.6	ENE	NE	2.6	4.9	N	8.9	N	N	5.2	9.0	NNE	11.3	NNE	NNE	3.1	6.4	NE	11.6	NE	NE		
3	1.8	4.2	SSE	6.8	SE	WNW	2.3	5.0	WNW	7.2	W	WNW	1.7	3.3	WNW	5.4	NW	W	3.2	6.5	NNE	7.7	W	W	1.5	3.1	NW	5.2	NW	N		
4	4.6	9.2	NW	17.9	WNW	WNW	5.5	10.8	W	17.4	W	W	3.2	8.7	WNW	17.6	WNW	WNW	6.1	15.7	WNW	20.1	W	WNW	3.3	7.0	N	14.2	NW	WNW		
5	3.3	7.0	WNW	13.5	WNW	WNW	6.3	12.7	W	19.2	W	W	3.1	7.3	WSW	15.8	WSW	WSW	7.1	13.3	W	18.5	W	W	2.8	6.0	SW	12.0	WSW	WSW		
6	5.0	8.8	NW	16.9	NNW	WNW	6.5	13.5	W	22.6	W	WNW	3.9	7.1	WNW	17.4	NW	WNW	7.2	13.7	WNW	20.1	WNW	WNW	3.1	6.3	N	12.3	WNW	WNW		
7	2.9	5.4	WNW	9.6	WNW	WNW	2.8	4.6	WSW	7.6	WSW	WNW	1.4	3.2	E	6.6	SE	WNW	3.3	6.8	SSE	8.7	SSE	WNW	1.6	3.2	W	6.3	SSW	NNW		
8	3.0	4.9	WNW	10.1	W	WNW	3.6	7.6	ESE	11.9	SE	WNW	2.2	4.3	E	8.7	SE	WSW	5.1	8.5	SSE	10.8	SSE	W	1.8	4.9	SSW	9.2	SSW	S		
9	2.3	4.3	W	6.8	W	NW	3.3	5.7	ESE	7.7	ESE	WNW	1.7	3.8	E	6.5	E	W	3.3	5.2	SE	6.7	SE	WNW	1.7	4.3	SSW	7.4	SSW	SSW		
10	2.5	5.5	WNW	7.9	WNW	WNW	3.2	5.0	ESE	7.1	ESE	WNW	1.8	4.4	ESE	7.1	E	WSW	3.1	6.7	SSE	8.2	SSE	WNW	1.6	4.6	SSW	7.3	SSW	SW		
11	2.2	6.3	SE	9.8	SE	SE	3.0	6.0	ENE	8.5	E	WNW	1.6	2.8	E	5.7	E	W	3.6	6.9	NE	8.2	ENE	WNW	2.0	4.8	N	9.2	SSE	N		
12	1.0	3.7	SSW	5.2	SSW	ESE	1.9	4.0	S	9.8	S	NW	1.1	3.5	SW	6.8	WSW	W	2.5	8.5	S	11.3	SSE	WNW	1.4	3.7	ENE	6.3	E	NNE		
13	3.3	6.4	SE	10.3	SE	SSE	4.2	10.2	NE	16.6	NE	NE	2.7	6.7	N	14.2	N	E	7.0	15.5	NE	19.5	NE	NNE	3.9	7.5	NE	15.5	NE	NNE		
14	2.5	5.7	SE	8.9	SE	SSE	4.4	8.3	ENE	12.0	E	ENE	2.7	5.4	N	11.7	N	N	6.4	12.5	NE	15.9	NNE	NE	3.9	6.4	NNE	12.9	NNE	NE		
15	3.0	5.4	NNW	9.8	NNW	WNW	3.4	6.1	SE	9.1	SE	WNW	1.8	3.7	SE	7.3	SE	W	4.3	8.2	SSE	10.8	SSE	WNW	1.7	4.6	SSW	7.9	SSW	SSW		
16	3.3	5.9	WNW	9.7	WNW	WNW	3.7	6.5	WSW	10.0	WSW	WNW	1.6	3.7	NW	7.1	NW	WSW	4.2	8.6	WSW	10.8	W	W	1.6	3.3	SSW	6.9	NNW	S		
17	2.1	4.7	WNW	6.9	WNW	WNW	3.1	6.1	W	10.3	SSE	WNW	1.8	4.0	E	7.8	SE	S	4.4	8.5	SSE	10.8	SSE	SSE	2.2	4.7	SSW	8.4	SSW	S		
18	2.8	5.7	NW	10.3	NW	NW	3.7	7.6	WSW	10.8	W	ENE	1.5	4.8	N	9.4	WNW	WNW	4.5	9.1	WSW	11.8	NE	NE	2.6	5.1	SW	10.4	WSW	SW		
19	2.6	4.6	SSE	7.2	SE	S	1.9	5.3	ENE	7.0	ENE	NE	1.6	3.1	N	6.0	N	N	4.2	7.5	NE	9.3	NNE	NNE	3.3	5.6	NNE	9.0	NNE	NNE		
20	3.4	7.0	SE	13.8	SE	S	3.9	6.5	NE	9.9	NNE	NE	2.4	5.4	N	10.5	N	N	6.7	10.8	NNE	14.4	N	NNE	3.4	6.0	NNE	11.5	NE	NNE		
21	1.8	3.8	SSE	6.0	SE	S	2.5	4.9	ENE	7.1	ENE	NNE	1.3	3.5	NNW	6.8	NNW	NW	3.4	7.8	N	10.8	N	NNE	2.5	5.3	NNE	8.8	NNE	NNE		
22	1.1	3.3	SSW	4.7	WNW	NW	1.7	3.5	ESE	5.2	WNW	WNW	1.1	2.4	SW	3.9	ENE	SW	2.0	3.9	W	5.7	E	W	1.3	3.3	NE	5.3	NE	NNE		
23	2.7	5.4	SE	9.3	SE	NW	3.6	6.8	E	10.0	E	WNW	1.2	2.9	ENE	5.0	E	WSW	3.4	6.1	ENE	7.7	ENE	WNW	2.0	4.8	ENE	9.5	ENE	NE		
24	2.8	6.8	ESE	12.5	ESE	SE	3.7	6.5	E	10.2	E	WNW	1.8	3.1	W	5.2	NE	W	4.1	6.8	NE	8.7	NE	NE	2.4	6.2	NE	10.1	NE	N		
25	2.6	7.2	SE	10.6	SE	SE	3.1	6.3	ESE	9.6	ESE	WNW	1.8	3.5	ESE	6.4	E	W	3.8	7.6	NNE	9.3	NNE	W	2.3	5.7	SE	9.7	ESE	NE		
26	3.6	7.8	ESE	12.9	SE	ESE	3.6	7.0	ESE	9.7	E	ESE	2.1	4.3	E	8.0	E	ESE	4.2	7.9	SE	10.8	ESE	ESE	2.2	6.4	SE	10.0	ESE	SE		
27	5.2	9.5	E	14.6	E	ESE	5.4	8.1	ESE	11.9	ESE	ESE	3.4	5.0	ESE	9.8	ESE	ESE	6.8	10.1	ESE	12.9	SE	ESE	2.6	5.0	E	8.8	E	E		
28	3.5	5.7	E	9.3	ENE	SE	3.5	6.8	ESE	13.1	SSE	SE	2.4	4.2	SE	11.4	SE	SE	7.0	10.2	SSE	13.4	SSE	SSE	1.9	3.3	SSE	6.0	SE	N		
29	3.0	5.4	NNW	9.9	NW	NW	4.3	7.4	W	10.7	W	WSW	1.2	4.6	SE	9.6	SE	WSW	6.0	9.3	W	13.4	W	WSW	1.9	3.6	S	7.1	WSW	SW		
30	2.1	4.6	NW	8.5	NW	NW	4.1	7.1	W	10.5	SW	W	1.3	3.0	ENE	4.5	WSW	W	4.4	8.4	W	10.8	W	W	1.8	3.4	SW	7.3	WSW	WSW		
31																																
月最大		9.5	E	17.9	WNW			13.5	W	22.6	W			8.7	WNW	17.6	WNW			15.7	WNW	20.1	WNW				7.5	NE	15.5	NE		
起日		27		4				6		6				4		4				4		6					13		13			
上旬平均	3.0					WNW	4.0					WNW	2.3					WNW	4.8					WNW	2.3						S	
中旬平均	2.6					WNW	3.3					WNW	1.9					W	4.8					NE	2.6						NNE	
下旬平均	2.8					ESE	3.6					WNW	1.8					ESE	4.5					W	2.1						NNE	
月平均	2.8					WNW	3.6					WNW	2.0					W	4.7					WNW	2.3						NNE	
10m/s以上日数		0						4						0						8						0						
15m/s以上日数		0						0						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) 2014年4月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.1	5.0	ENE	10.1	NE	NE	2.6	6.1	ENE	9.2	E	NE
2	3.0	6.0	ENE	11.3	NE	NW	2.6	6.2	NE	11.1	NE	NE
3	2.2	4.8	WNW	6.1	NW	WNW	1.4	3.6	SW	6.0	NE	NE
4	4.9	12.4	W	17.6	W	WNW	4.0	10.8	WNW	19.3	WNW	WNW
5	5.2	10.2	W	16.0	W	WNW	4.3	9.6	WSW	14.4	WSW	WSW
6	5.7	12.3	W	20.4	W	WNW	3.9	8.3	W	14.0	W	WNW
7	3.4	5.8	WNW	8.4	WSW	WNW	1.8	5.3	WSW	8.0	WSW	NE
8	3.3	4.9	WNW	7.1	SSE	WNW	2.2	5.0	SSW	8.7	S	SSW
9	3.6	6.0	W	7.3	WNW	WNW	1.7	3.7	SSW	6.4	SW	SSW
10	3.4	6.0	WNW	7.5	W	WNW	1.8	4.6	SSW	7.2	SSW	SW
11	3.4	5.7	ENE	8.8	ENE	W	2.1	4.9	ENE	8.4	SSW	NE
12	2.2	5.0	WNW	10.5	SSE	WNW	1.4	4.0	NNE	8.9	NNE	NE
13	4.5	9.3	ENE	15.4	ENE	ENE	4.2	8.1	NE	15.3	NE	NE
14	3.7	6.2	WNW	13.2	ENE	NNW	4.0	7.0	ENE	14.4	NE	NE
15	3.8	6.6	WNW	8.7	WNW	WNW	2.2	4.9	WSW	8.6	SSW	NE
16	4.3	6.5	SW	10.2	SW	W	2.8	6.2	WSW	9.6	W	W
17	3.3	6.4	S	10.9	S	WNW	1.9	4.4	SSW	9.3	SSW	SSW
18	3.5	7.4	W	9.9	WSW	W	2.9	5.3	W	8.8	W	WSW
19	1.9	4.8	WNW	7.4	N	NNE	4.0	6.5	NE	11.2	ENE	NE
20	3.8	7.2	E	11.3	ENE	ENE	3.2	5.4	NE	10.3	NE	NE
21	2.4	6.8	ENE	10.3	ENE	NW	1.5	3.7	ENE	6.6	NE	NE
22	2.0	5.3	WNW	7.4	WNW	WNW	1.2	5.5	ENE	8.3	NE	NNE
23	4.4	6.4	WNW	9.6	NE	WNW	2.5	7.1	ENE	11.2	ENE	ENE
24	4.2	6.7	E	9.9	E	WNW	2.6	6.3	ENE	10.8	NE	NE
25	3.6	6.6	ESE	9.9	ESE	W	2.6	6.5	ENE	10.8	ENE	NE
26	4.9	7.4	E	10.8	E	ESE	3.6	7.3	ENE	11.2	ENE	ENE
27	6.4	8.2	ESE	11.9	E	E	4.0	6.4	ENE	10.8	E	E
28	4.4	6.5	SE	11.1	SSE	SE	2.7	4.1	E	10.1	S	SE
29	4.0	7.3	W	11.7	W	W	3.5	7.5	W	12.9	W	WSW
30	2.7	5.7	WSW	8.3	WSW	WNW	2.5	6.7	WSW	10.4	W	WSW
31												
月最大		12.4	W	20.4	W			10.8	WNW	19.3	WNW	
起日		4		6				4		4		
上旬平均	3.8					WNW	2.6					NE
中旬平均	3.4					WNW	2.9					NE
下旬平均	3.9					WNW	2.7					ENE
月平均	3.7					WNW	2.7					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) 2014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	8.6	8.1	7.7	8.3	7.5	5.7	6.1	8.0	8.6	7.8	8.3	6.4	3.3	6.5	6.7	5.4
2	8.0	0.6	6.8	2.6	3.0	3.3	6.4	8.0	10.5	8.3	10.9	9.5	1.5	9.8	6.5	7.8
3	0.5	0.8	0.5	1.1	1.3	0.2	0.7	2.1	1.1	2.6	1.9	2.4	1.1	0.6	0.6	1.6
4	3.8	5.2	2.1	8.1	8.6	9.3	4.4	10.9	10.8	11.7	11.3	11.6	11.3	11.4	10.6	11.5
5	2.9	4.2	3.2	5.6	7.1	5.6	4.2	9.5	5.8	9.9	8.7	10.6	10.8	10.4	10.2	11.1
6	8.7	9.9	5.6	12.1	11.9	10.2	7.0	11.9	10.4	11.9	11.6	12.0	11.6	11.2	10.3	11.9
7	7.0	6.1	5.0	7.7	7.7	6.4	3.9	6.4	4.2	6.3	4.7	5.6	4.2	4.3	3.4	5.5
8	11.1	9.3	9.6	11.5	10.5	10.3	8.0	11.6	9.1	11.7	9.5	11.5	11.4	11.0	10.3	10.7
9	11.2	10.9	10.0	11.5	11.1	10.0	8.1	9.8	10.6	10.3	9.7	10.4	9.7	10.4	7.4	7.3
10	11.3	11.0	10.1	11.5	11.6	10.0	8.2	11.6	11.8	11.7	11.7	11.6	11.7	11.4	10.3	11.5
11	10.4	7.8	10.2	10.2	8.6	6.8	7.7	8.0	9.4	8.7	10.0	8.9	7.8	9.3	8.2	9.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.8	11.0	8.2	11.2	10.3	8.1	6.8	10.2	8.4	9.8	8.3	9.4	7.7	8.5	7.2	7.6
15	11.7	11.3	10.4	12.3	12.2	10.3	8.3	12.2	10.8	12.3	12.2	12.3	12.1	11.7	10.7	12.2
16	5.5	4.5	2.6	5.6	4.5	4.3	3.1	4.8	3.8	5.3	4.5	5.2	4.4	5.5	5.8	6.4
17	6.6	9.2	6.3	9.6	9.8	7.9	4.1	9.6	1.6	8.9	2.5	7.5	4.0	2.8	6.9	7.2
18	0.0	3.7	0.0	1.4	2.5	1.3	0.0	3.4	0.8	4.4	1.9	4.3	4.3	3.2	5.7	3.7
19	1.9	1.8	0.9	0.9	0.5	0.0	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3
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
21	0.1	0.7	1.2	0.3	0.3	0.1	0.8	1.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.9
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
23	10.5	11.7	11.0	12.4	12.3	9.6	8.3	12.0	9.6	11.8	11.8	11.7	11.9	9.3	10.7	11.7
24	10.8	11.3	9.7	11.1	11.4	9.7	8.2	12.0	11.1	10.4	11.7	11.1	6.1	8.8	4.6	7.6
25	11.3	8.3	7.8	10.1	8.5	6.3	7.2	9.9	12.0	7.4	10.8	9.1	8.5	6.7	4.4	5.0
26	9.7	7.6	6.6	9.6	8.8	5.9	5.5	7.8	7.7	6.8	7.3	6.0	5.2	6.1	7.7	7.8
27	0.9	1.6	0.9	1.7	2.0	0.6	0.3	1.5	0.2	1.2	0.1	0.5	0.6	0.0	0.7	0.4
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
29	1.9	1.1	0.5	3.6	3.2	3.6	0.6	2.6	1.5	2.3	2.9	1.3	1.2	2.2	1.3	2.2
30	0.2	2.3	0.3	3.4	3.1	0.5	1.2	3.3	0.2	2.3	0.5	3.5	2.9	0.7	4.0	3.9
31																
旬合計 上旬	73.1	66.1	60.6	80.0	80.3	71.0	57.0	89.8	82.9	92.2	88.3	91.6	76.6	87.0	76.3	84.3
旬合計 中旬	45.9	49.3	38.6	51.2	48.4	38.7	30.1	48.2	37.4	49.4	39.4	47.6	40.3	41.2	44.5	48.1
旬合計 下旬	45.4	44.6	38.0	52.2	49.6	36.3	32.1	50.4	42.5	42.4	45.4	43.4	36.4	34.1	33.6	39.5
月合計	164.4	160.0	137.2	183.4	178.3	146.0	119.2	188.4	162.8	184.0	173.1	182.6	153.3	162.3	154.4	171.9
0.1時間未満日数	6	5	6	5	5	6	6	6	5	6	6	6	7	6	6	5

平成26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	5	13	2	3	0	0	0	0	0	0	1	82	0	0	0	4	8	2	35	11	0	0	0	0	0	0	74	18	0	258	9	13 / 31
	大崩	0	1	14	1	6	0	0	0	0	0	0	1	76	0	0	0	5	9	3	37	14	1	0	0	0	0	0	55	14	0	237	9	14 / 31
沖田ダム		0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	102	0	0	0	3	0	3	28	9	1	0	0	0	0	0	63	11	0	227	12	11 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	76	2	0	0	2	5	2	43	3	4	0	0	0	0	0	43	7	0	194	6	14 / 31
	上古園	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	6	71	2	0	0	3	7	3	36	2	5	0	0	0	0	0	39	5	0	187	7	14 / 31
松尾	ダム地点	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	66	1	0	0	2	8	5	27	2	4	0	0	0	0	0	45	9	0	176	7	14 / 31
	吾味	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	64	1	0	0	3	5	2	43	6	3	0	0	0	0	0	38	6	0	179	6	14 / 31
長谷ダム		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	72	0	0	0	1	3	1	32	1	6	0	0	2	0	0	61	10	0	195	10	12 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	84	0	0	0	1	4	1	52	5	5	0	0	7	0	0	56	7	0	230	10	14 / 31
	河の口	0	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	3	74	1	0	0	3	4	4	54	5	8	0	0	0	0	0	41	4	0	211	7	14 / 31
瓜田ダム		0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	75	0	0	0	2	4	1	52	9	8	0	0	0	0	2	12	1	0	171	9	13 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	4	41	0	0	0	5	5	0	18	1	5	0	0	0	0	0	25	3	0	116	5	12 / 31
	槻木	0	0	7	1	4	0	0	0	0	0	0	2	36	0	0	0	8	8	1	16	0	4	0	0	0	0	0	18	3	0	108	7	12 / 31
田代八重ダム		0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	3	44	0	0	0	5	5	1	18	1	5	0	0	0	0	1	18	2	0	113	7	14 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	4	43	0	0	0	6	5	0	15	0	8	0	0	0	0	3	34	3	0	129	5	12 / 31
	須木	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	31	0	0	0	8	6	1	11	1	5	0	0	0	0	0	15	1	0	88	4	13 / 31
	堂屋敷	0	0	6	2	4	0	0	0	0	0	0	2	35	0	0	0	8	6	1	15	0	3	0	0	0	0	0	14	3	0	99	5	12 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	7	1	2	0	0	0	0	0	0	2	53	0	0	0	8	7	0	25	0	7	0	0	0	0	0	22	3	0	137	6	11 / 31
	木浦木	0	0	7	2	3	0	0	0	0	0	0	2	48	0	0	0	9	10	1	22	0	5	0	0	0	0	0	18	4	0	131	5	12 / 31
	猫坂	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	35	0	0	0	7	5	1	19	1	11	0	0	0	0	0	15	3	0	106	7	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	10	3	4	0	0	0	0	0	0	2	64	1	0	0	10	10	1	38	0	6	0	0	0	0	0	32	4	0	185	7	13 / 31
	阿母ヶ平	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	52	0	0	0	5	5	1	21	0	7	0	0	0	0	0	26	2	0	128	7	12 / 31
広渡ダム		0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	70	3	0	0	2	5	2	37	6	17	0	0	0	0	0	48	4	0	200	7	13 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	64	1	0	0	2	10	2	32	7	18	0	0	0	0	0	46	5	0	190	8	9 / 31
	白木俣	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	53	0	0	0	3	14	2	20	11	19	0	0	0	0	1	40	4	0	172	8	9 / 31