

宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）5月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 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

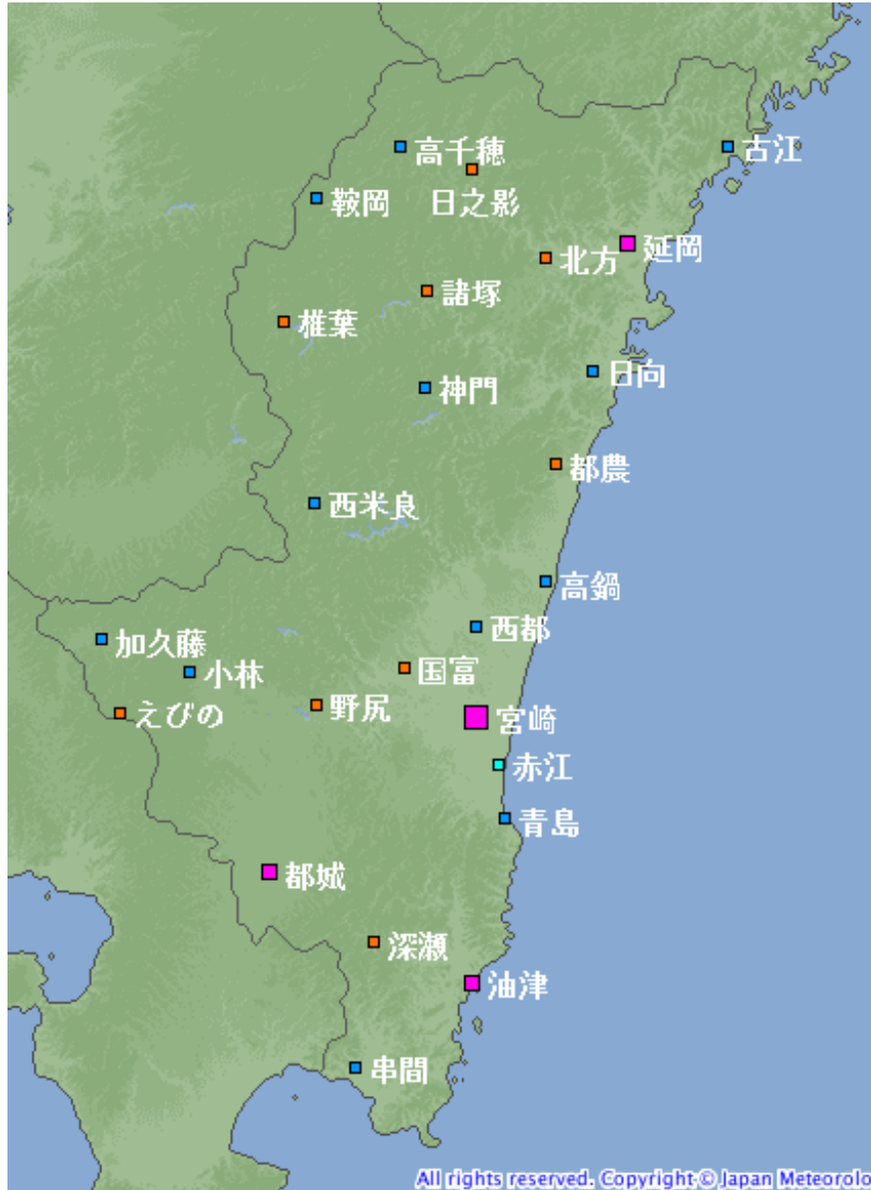
記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	雨	□	雪	□	みぞれ
□	霧雨	□	雪あられ	□	氷あられ
□	細氷	□	凍雨	□	ひょう
□	もや	□	霧	□	低い霧
□	地霧	□	露	□	霜
□	霜柱	□	結氷	□	積雪
□	たつ巻	□	煙霧	□	ちり煙霧
□	煙	□	黄砂	□	降灰
□	じん旋風	□	砂じんあらし	□	しぶき
□	雷電	□	雷鳴	□	電光

気象観測所一覽

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

5月の気象概況

上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日があった。また、上旬は寒気の影響を受けて、気温が平年より低く、下旬は暖かい空気の流れ込みにより平年より高くなった。

県内各地の月平均気温は、平年差 $-0.6^{\circ}\text{C}\sim+0.3^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より低く、月間降水量は、 $103.5\text{mm}\sim363.0\text{mm}$ （平年比56%～122%）で平年並か平年より少なく、深瀬では平年より多かった。月間日照時間は平年比116%～136%で平年より多いか、平年よりかなり多く、串間では平年並であった。

【上旬】期間中は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、5日は低気圧の影響を受けて雨となった。また、期間の中頃は寒気と放射冷の影響により日最低気温が、6日に古江で 5.9°C 、7日に鞍岡で 1.8°C を観測し、5月の日最低気温の低い方からの1位を更新した。

生物季節観測では、ホタルの初見を平年より15日早い1日に、シオカラトンボの初見を平年より4日早い9日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 $-2.0^{\circ}\text{C}\sim-0.6^{\circ}\text{C}$ で平年より低いか、平年よりかなり低く、西米良では平年並だった。旬降水量は $0.0\text{mm}\sim9.0\text{mm}$ （平年比0%～12%）で全ての観測点で平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年比138%～162%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より低く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴後曇
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
4日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
5日	低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
6日	高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
7日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇
8日	高気圧に覆われたが、はじめ湿った空気の影響を受けた。	薄曇後一時晴
9日	高気圧に覆われた。	曇時々晴
10日	高気圧に覆われた。	薄曇時々晴

【中旬】期間を通して低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多く、12日、14日、20日は大雨となった所があった。16日は高気圧に覆われ晴れて、串間と西米良では、今年始めて 30°C 以上の真夏日となり、串間では日最高気温 30.6°C を観測し、5月の1位を更新した。また、20日は低気圧や前線が九州南部を通過したため、青島で日最大1時間降水量 56.0mm を観測し、5月の1位を更新した。

生物季節観測では、ヤマツツジの開花を平年より19日遅く14日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.7°C ～ $+0.6^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より低く、高鍋と青島では平年より高かった。旬降水量は、 98.0mm ～ 333.0mm （平年比161%～357%）で平年より多いか平年よりかなり多く、旬日照時間は、平年比63%～93%で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年よりかなり多く、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 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
12日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
13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。	晴時々薄曇
14日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇後大雨
15日 高気圧に覆われたが、はじめ湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
16日 高気圧に覆われた。	快晴
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
19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。	雨後晴、雷を伴う
20日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨

【下旬】期間のはじめと終わりは高気圧に覆われ概ね晴れたが、中頃は前線や湿った空気の流れ込みによる影響で曇りや雨の日があった。31日は暖かい空気の流れ込みにより、日最高気温が加久藤で 33.7°C 、鞍岡で 31.2°C を観測し、5月の1位を更新した。また、28日は今年初めて黄砂を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 $+0.2^{\circ}\text{C}$ ～ $+1.6^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より高く、鞍岡、延岡、小林では平年よりかなり高かった。旬降水量は 1.5mm ～ 94.5mm （平年比5%～88%）で平年並か平年より少なく、高千穂、古江、諸塚、北方、延岡では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比133%～161%で全ての観測点で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高く、旬降水量は平年より少なく、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
21日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
22日 高気圧に覆われた。	薄曇
23日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 気圧の谷の影響を受けた。	曇

26日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時雨
27日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
28日	高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響をうけた。	曇時々晴
29日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
30日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
31日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇

5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	18.2	19.2	-1.0	低い	4.0	78.4	5	かなり少ない	87.9	55.6	158	かなり多い
中旬	20.1	19.9	0.2	平年並	183.5	72.3	254	かなり多い	49.1	55.1	89	平年並
下旬	21.5	20.7	0.8	高い	36.0	88.6	41	少ない	89.9	62.5	144	かなり多い
月	20.0	19.9	0.1	平年並	223.5	239.3	93	平年並	226.9	173.3	131	かなり多い

5月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ホタル	初見	5月1日	15日早い	2日早い
シオカラトンボ	初見	5月9日	4日早い	3日早い
ヤマツツジ	開花	5月14日	19日遅い	1日早い

5月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の低い方から	古江	5.9℃	5月6日	7.7℃	1980年5月2日	1977年
日最低気温の低い方から	鞍岡	1.8℃	5月7日	2.1℃	1987年5月4日	1979年
日最高気温の高い方から	串間	30.6℃	5月16日	30.2℃	2009年5月20日	1977年
日最高気温の高い方から	加久藤	33.7℃	5月31日	32.9℃	2000年5月24日	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	31.2℃	5月31日	30.6℃	2008年5月27日	1979年
日最大1時間降水量	青島	56.0mm	5月20日	53.5mm	2008年5月29日	1976年
月間日照時間の多い方から	神門	213.4h	5月	209.2h	2009年5月	1987年

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

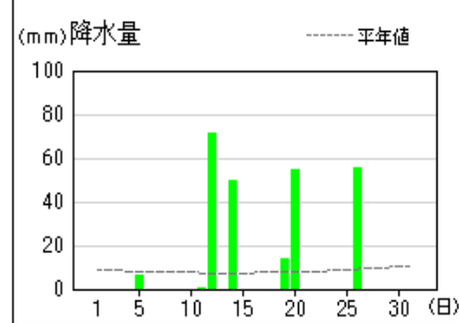
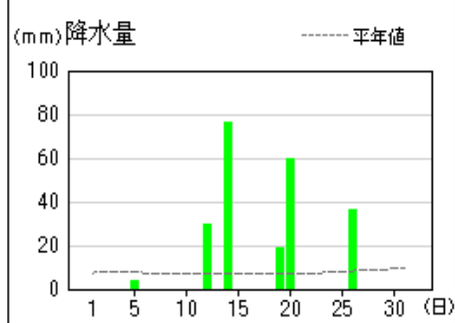
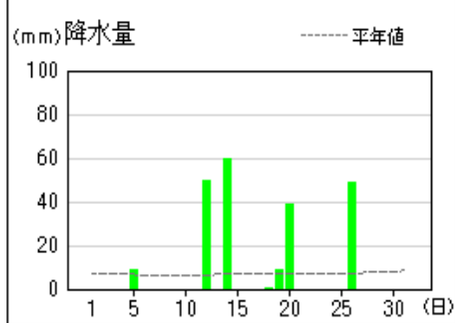
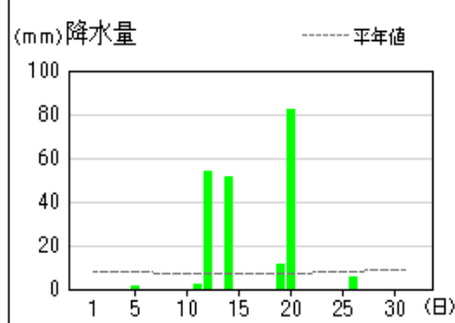
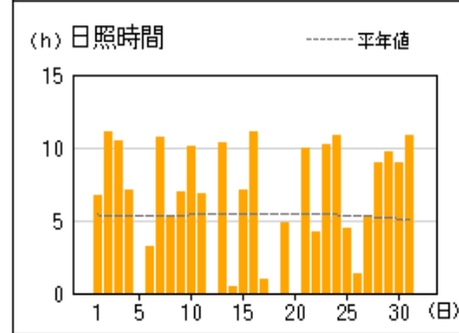
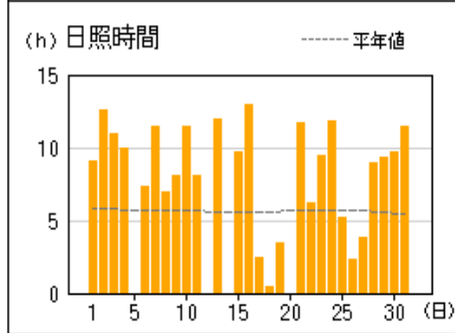
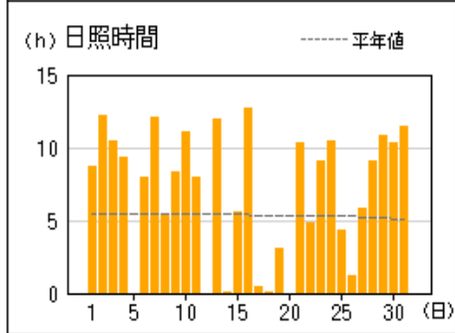
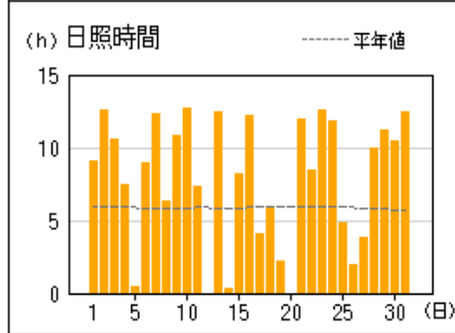
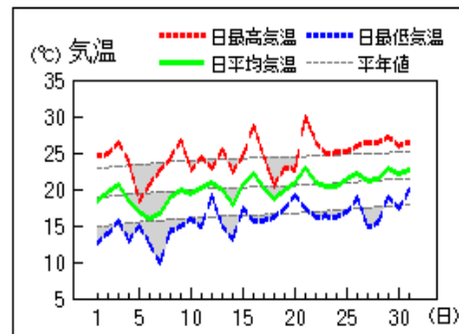
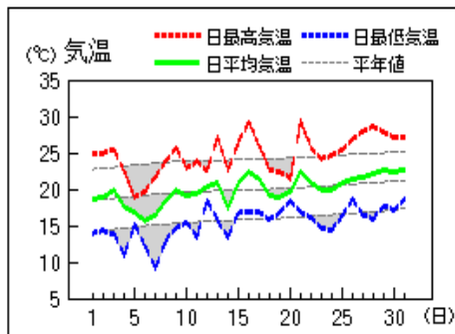
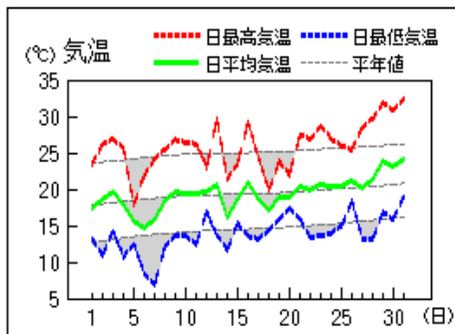
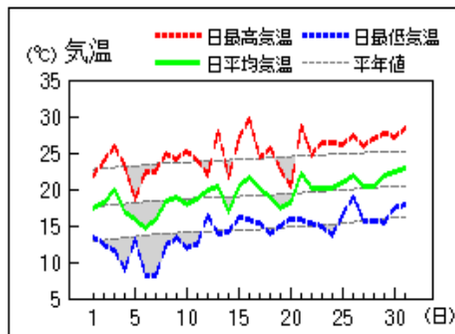
地上気象 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

延岡

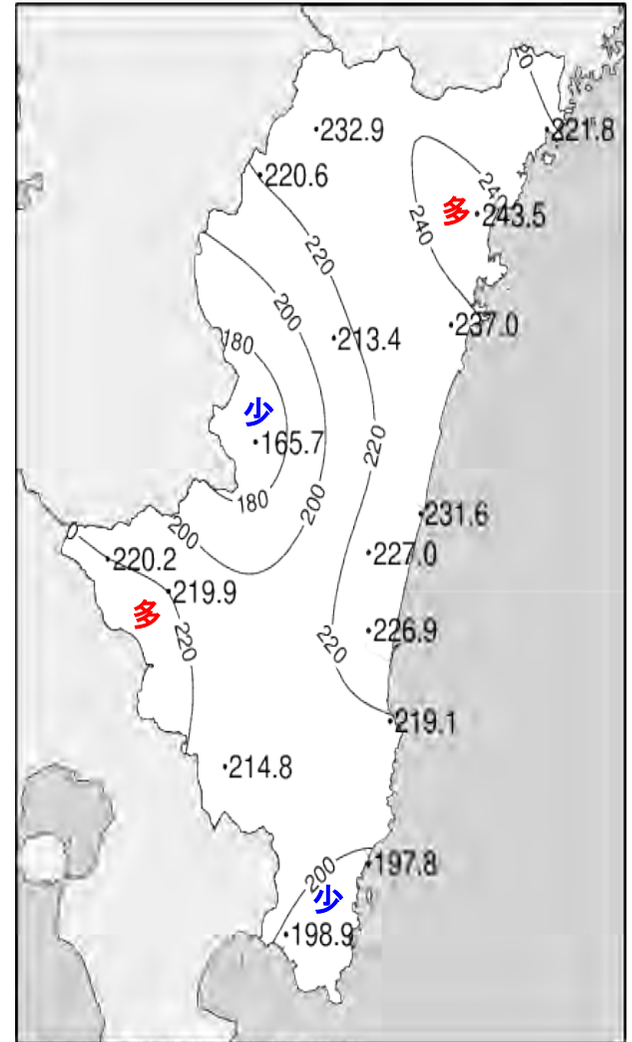
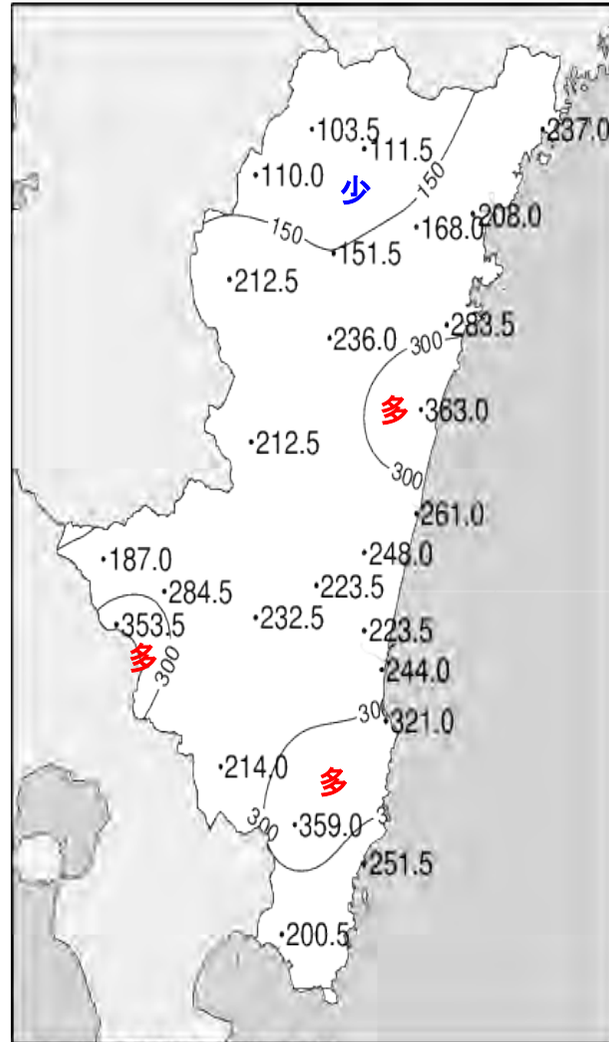
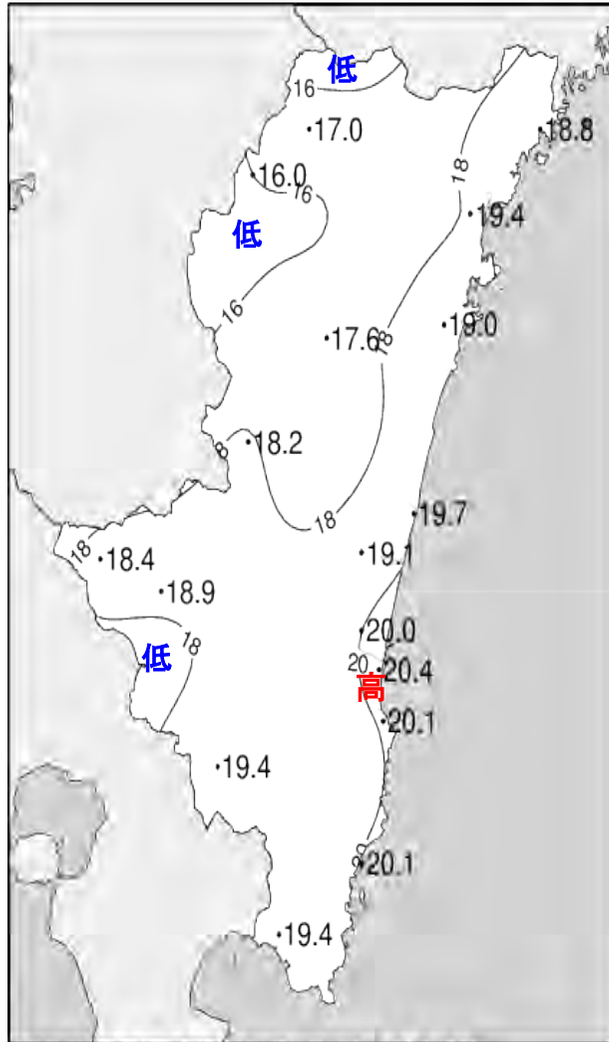
都城

宮崎

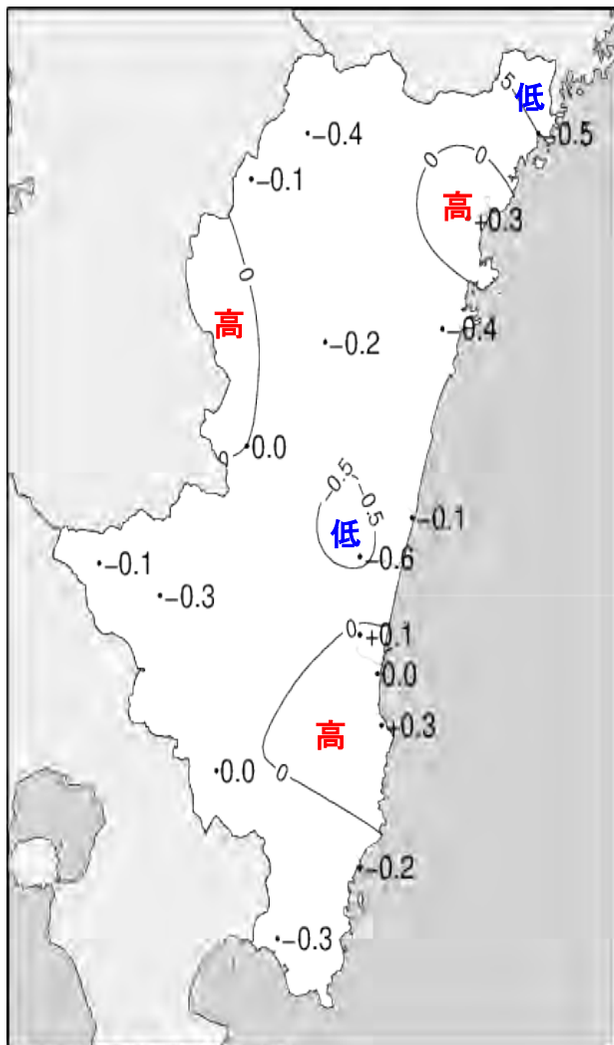
油津



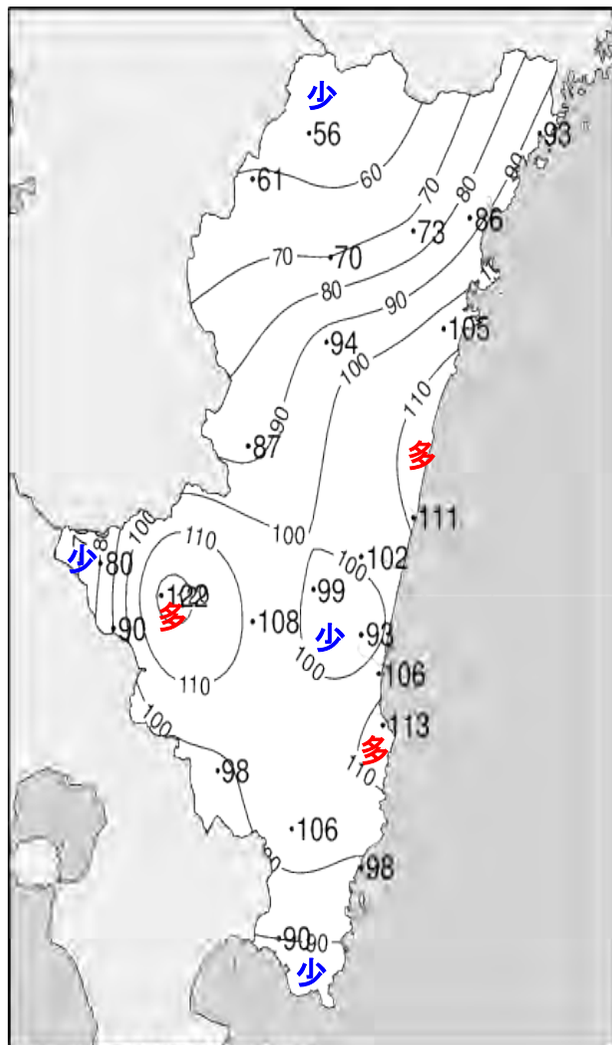
2014年(平成26年)5月 気象分布図



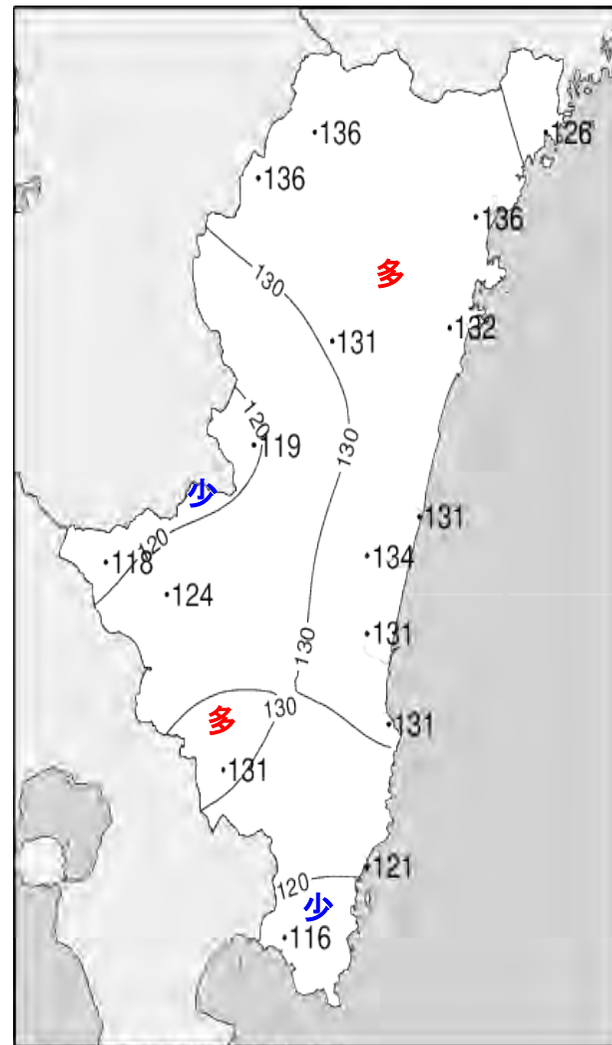
2014年(平成26年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2014年5月気温平年差(°C)



2014年5月降水量平年比(%)



2014年5月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

分けつは順調に進み有効茎も確保され、中干しも全体的に実施できている。早いところでは下旬より幼穂形成期に入り、生育はほぼ平年並みで推移している。葉いもちの発生はほとんどみられない。

2 普通期水稻

播種最盛期はほぼ平年並みで、育苗期間中の立枯れ病や苗いもちなどの病害は、現在のところ少ない。

移植は中山間地より始まり、県全体の田植始期はほぼ平年並みである。移植後のジャンボタニシ等の被害は一部で見られる。

3 麦 類

出穂期は平年よりやや早く、その後の登熟期間も比較的好天に恵まれた。成熟期もやや早くなり、5月中旬より収穫が始まり、一部雨で収穫が遅れたところもあったが、全体的には下旬には終了した。作柄は良好で、品質も良い見込みである。

野 菜

1 果菜類

果菜類については、促成や半促成などの施設栽培は収穫末期となっており、病害虫の発生が多くなってきている。一方で、雨よけや露地普通栽培の収穫開始となり、生育は順調である。

きゅうりは、促成つる下げ栽培ではなり疲れによる草勢低下がみられるが、価格が堅調なため、収穫を継続中。一方で作の終盤で、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、アザミウマ類も増加傾向である。雨よけや露地栽培については、生育順調で病害虫の発生も少ない。

ピーマンは、促成栽培で天候不順により収穫量が増加していない。価格の低下に伴い来月中旬をめどに収穫終了予定。作の終盤で草勢低下や赤果や過繁茂による白果の発生が一部見られ、斑点病、うどんこ病、アザミウマ類、

アブラムシの発生が見られる。早熟や雨よけ栽培の出荷が始まっているが、アブラムシやアザミウマ類、うどんこ病の発生も見られる。

トマト類は、促成栽培について、摘心を実施し残り2～3果房で収穫終了となる。小玉傾向であったが玉の肥大は回復してきている。病害虫では、灰色かび病、すすかび病、コナジラミ類、サビダニの発生がやや多い。雨よけ栽培については、上旬までで定植が終了し、早いところでは月末から出荷開始となった。天候不順により生育はやや遅れ気味となっている。

いちごは、4番果房、5番果房の収穫期。一部を除き5月末までで順次収穫終了。次期作の育苗管理に移っている。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

ごぼうは、トンネル及び不織布被覆栽培は収穫中。肥大は良好である。

ばれいしょは、内陸部では上旬頃より開花が見られ、昨年より7日程度収穫開始が遅れた。着果数が多く、小玉傾向。天候も良く疫病の発生は少なく収穫も順調に行われた。

かんしょは、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たが、順調に回復してきている。青果用は挿苗後も順調な生育で来月上旬まで植え付けが行われる。青果用の小型トンネル栽培は平年より7日程度、肥大が遅れており、翌月以降出荷が本格化する。

スイートコーンは、トンネル栽培は小型トンネルに出荷が移行。4月の低温で例年より7日程度の遅れ。

さといもは、早生種は生育期でやや遅れている。中生種も萌芽はやや遅れている。天候も良く定植作業は順調にすすんでいる。

らっきょうは、4月～5月中旬にかけて平年より低温傾向であったため、肥大が小さめであるが、分けつ数が多く、生育は概ね順調である。5月上旬より収穫開始。

果 樹

1. 常緑果樹

露地温州みかんは極早生温州で生理落果期で、結果量は樹や園地によりばらつきが見られるが平年並みからやや少なかった。新梢の発生が多かった。早生温州、普通温州は生理落果期で、開花期は平年並みで、結果量は平年に比べやや多かった。施設栽培は成熟期で、着色は良好だが、減酸が遅れた。

完熟きんかんは新梢伸長期から緑化期で、ビニル被覆したままの一部園地では出蕾、開花が見られた。

日向夏の露地栽培は、生理落果期で、開花はほぼ平年並みで、着花量も平年並みであった。訪花昆虫の発生が少なかった。施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みであった。

ぽんかんは生理落果期で、開花はほぼ平年並みで、着花量は平年よりやや少なく、新梢量は平年よりやや多かった。

へべすの露地栽培は生理落果期で、開花は平年並みから5日ほど遅かった。着花量は平年並みであった。施設栽培は果実肥大期であった。

ゆずは生理落果期で、開花は平年並みで、着花量は少なかった。

マンゴーの早期出荷の作型は収穫終期で、生育は平年並みからやや早かった。果皮障害や日焼けの発生が多く見られた。小玉の発生が多かった。後期出荷の作型は果実肥大期で、生育は平年並みからやや早かった。アザミウマ類の発生やヤニ果の発生が多かった。

2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス栽培で果粒肥大期から着色期で、生育は平年並みからやや早かった。着色は、平年より良好だが、果粒肥大がやや劣った。ピオーネのトンネル栽培は果粒肥大期で、生育は平年並みからやや早かった。デラウェアの大型トンネル栽培は着色期から収穫期で、生育は昨年よりもやや遅れた。サニールージュの大型トンネル栽培は着色期から収穫期で、生育は平年よりもやや遅れた。キャンベルアーリーのトンネル栽培は果実肥大期で、結果は良好で、肥大も平年並みであった。醸造用ブドウのトンネル栽培は開花期で、生育は平年並みであった。

なしの露地栽培は果実肥大期であった。平年より結果量はやや少ないが、果実肥大は良好であった。

うめは果実肥大期で、着果量は平年並からやや多く、果実肥大は良好であった。

くりは開花期で、生育は平年よりやや遅かった。

かきは生理落果期から果実肥大期で、開花期は平年並みであった。

ももの露地栽培は果実肥大期で、結実は良好であった。ハウス栽培は成熟期で、出荷開始は昨年より2日遅く、天候にも恵まれ、着色良好で糖度も高く、食味は良好であるが、核割れがやや多かった。

花 き

夏秋ギク「フローラル優香」の定植、消灯、収穫が順次行われている。5月中旬から出荷が始まっており、貫生花の発生が多く見られた。

8月盆出荷の「精の一世」については直挿し後の発根不良が見られた。

スイートピーは5月上旬から採種作業が始まり、採種期間中の天候が安定していた頃から、順調な採種が行われ、5月末でほぼ採種を終えている。

デルフィニウムエラータム系は平坦地で5月初旬から中旬にかけて3番花の収穫がピークとなった。中山間地については8月中旬定植に向けて育苗中。

ホオズキは7月出荷作型では草丈80～100cm程度で8個以上の着果数は概ね確保できている。低温の影響で下位節の着果不良が見られる産地もある。8月出荷については、草丈60～80cm程度で4～6個着果。発芽の府揃いやばらつきが見られる。

トルコギキョウは平坦地において9月上旬定植の2番花が出荷されているが、気温の上昇に伴い草丈が短くなってきている。特に伸長性の低い品種においては、草丈確保のための花蕾の積み上げにより草姿が乱れている。

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

特用作物

1 茶

【二番茶摘採開始】

沿海地域では、5月下旬から二番茶の摘採が始まったが、一番茶摘採後の気温が低く推移したこともあり、一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は平年よりもやや長めの43日程度となった。

カンザワハダニ、チャノコカクモンハマキ、ツマグロアオカスミカメの発生がやや多かった。

2 葉たばこ

【心止期～収穫期】

心止作業は平年より3日程度早く開始され、最盛期は5月18日頃となった。作柄は概ね良好であった。

収穫作業は、平年より5日程度早い5月10日頃に開始された。各共乾も順調に稼働し、乾葉の仕上がりも概ね良好であった。

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%、価格は前月並であった。肉豚については処理頭数は前月比94%と減少し、価格は対前年比117%、前月比102%と高値で推移した。乳量は7,693tで前月比100%であった。乳質については、乳脂肪率と無脂固形分率が若干が低下したものの、流通上の問題はなく、細菌数と体細胞数は若干改善された。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは収穫時期、晴天に恵まれたこともあり、収量・品質とも良好である。一部硝酸態が高いほ場も見られた。エン麦も収穫作業は終了し、収量は良好である。

トウモロコシは早生系の播種はほぼ終了し、初期生育は順調である。ソルガムの播種も順次行われ、初期生育は順調である。

飼料米・イネの作付けは特に水不足等も見られず順調である。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方					
1	1011.7	1013.5	18.7	25.0	13.9	14.4	68	40	6.0	9.1	22.44	—	—	—	—	—	3.2	6.3	W	10.2	W	晴後曇	晴一時薄曇		1	
2	1013.5	1015.3	19.0	24.8	14.3	13.9	63	38	0.8	12.6	27.24	—	—	—	—	—	3.2	6.6	ESE	9.1	SE	晴	晴		2	
3	1014.1	1015.8	19.8	25.5	13.8	13.7	59	37	3.0	10.9	22.85	—	—	—	—	—	4.6	8.2	W	12.2	WSW	晴時々薄曇	晴後時々薄曇		3	
4	1016.0	1017.8	17.7	22.5	11.0	13.9	69	31	4.3	10.0	24.20	—	—	—	—	—	3.0	6.5	ESE	9.2	SE	晴一時曇	曇時々雨		4	
5	1014.4	1016.2	16.8	18.9	15.1	16.2	84	68	10.0	0.0	6.54	4.0	1.5	0.5	—	—	2.6	5.4	WSW	8.2	WSW	雨時々曇	曇後一時晴	● =	5	
6	1016.2	1018.0	15.6	19.7	12.1	10.3	60	29	10.0	7.3	22.48	—	—	—	—	—	2.7	4.9	ESE	7.0	SE	薄曇一時晴	晴時々薄曇	=	6	
7	1016.0	1017.8	16.5	21.7	9.1	12.2	67	48	6.5	11.5	27.59	—	—	—	—	—	3.4	7.2	ESE	11.6	SE	晴後薄曇	薄曇		7	
8	1012.0	1013.8	18.4	23.8	13.0	16.1	77	58	8.0	6.9	20.26	—	—	—	—	—	2.5	5.6	ESE	9.2	ESE	薄曇後一時晴	晴		8	
9	1013.6	1015.4	20.0	25.7	14.6	17.1	74	41	7.8	8.1	22.29	—	—	—	—	—	2.8	5.3	E	7.9	E	曇時々晴	曇後一時晴		9	
10	1017.6	1019.4	19.2	22.8	15.4	13.8	63	36	9.8	11.5	26.45	—	—	—	—	—	2.7	5.9	NE	10.0	NE	薄曇時々晴	晴時々曇		10	
11	1017.7	1019.5	19.5	23.8	13.5	16.2	73	51	7.8	8.1	23.46	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.5	ESE	10.6	SE	曇時々晴	曇後雨	●	11	
12	1009.5	1011.2	20.5	22.6	18.4	22.3	92	76	10.0	0.0	3.04	29.5	10.5	3.0	—	—	3.3	6.1	SE	11.6	SE	雨一時曇	曇一時雨	● =	12	
13	1008.0	1009.7	21.0	27.1	15.6	13.5	57	25	7.5	12.0	27.24	—	—	—	—	—	3.2	6.0	ESE	8.5	ESE	晴時々薄曇	晴後時々曇		13	
14	1002.0	1003.7	17.3	22.6	13.5	17.3	87	56	8.5	0.0	5.17	76.0	16.5	5.5	—	—	2.4	4.6	NNE	9.7	NNE	曇後大雨	雨後時々曇	● =	14	
15	997.7	999.4	20.9	26.3	16.7	18.4	76	49	5.5	9.7	25.99	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	12.0	W	16.3	W	晴一時曇	晴時々曇	● =	15	
16	1006.2	1008.0	22.3	29.2	17.0	12.6	50	18	2.5	12.9	28.97	—	—	—	—	—	3.8	5.9	ESE	9.5	WNW	快晴	晴後時々曇		16	
17	1010.3	1012.1	21.4	25.9	17.0	13.0	51	25	9.5	2.4	14.79	—	—	—	—	—	3.0	5.1	NW	6.9	NW	曇	曇一時晴		17	
18	1012.2	1014.0	19.2	22.7	15.8	14.5	66	47	10.0	0.5	8.96	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.1	WNW	7.2	SSE	曇一時雨	曇後時々雨	●	18	
19	1012.2	1014.0	18.9	22.3	16.8	17.7	81	64	7.0	3.5	13.95	18.5	17.0	7.5	—	—	3.1	6.1	ESE	9.1	ESE	雨後晴、雷を伴う	曇後時々雨	● = ㊦	19	
20	1002.3	1004.1	19.7	21.5	18.3	21.2	92	75	10.0	0.0	1.82	59.5	23.0	6.0	—	—	3.4	7.4	WSW	12.0	SW	大雨	曇時々晴一時雨	● =	20	
21	1001.7	1003.4	22.4	29.3	16.8	17.3	66	36	6.8	11.7	26.40	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	8.3	W	13.4	W	薄曇時々晴	晴時々薄曇	●	21	
22	1009.6	1011.3	20.8	25.7	16.2	16.3	68	41	7.3	6.2	21.09	—	—	—	—	—	3.3	5.6	ESE	7.8	ESE	薄曇	晴一時薄曇	=	22	
23	1016.1	1017.9	19.8	24.1	14.6	16.5	73	45	1.0	9.4	24.45	—	—	—	—	—	3.1	5.4	E	8.6	E	晴後一時曇	晴	=	23	
24	1018.0	1019.8	19.9	24.6	14.4	17.7	77	56	3.8	11.8	27.68	—	—	—	—	—	3.2	7.2	ESE	11.5	SE	晴	晴後時々薄曇		24	
25	1014.2	1015.9	21.0	25.4	16.4	18.7	77	57	8.0	5.2	19.49	—	—	—	—	—	2.8	6.1	SE	10.8	SE	曇	曇後雨		25	
26	1004.3	1006.0	21.4	26.8	18.6	21.6	85	62	9.0	2.3	8.50	36.0	12.0	4.0	—	—	2.6	7.4	W	12.0	W	雨時々曇一時晴	晴時々曇	● =	26	
27	1003.8	1005.6	21.7	28.0	16.5	13.9	55	23	8.0	3.8	17.47	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.4	NW	8.3	W	曇	曇	●	27	
28	1003.9	1005.6	22.1	28.7	16.0	13.1	50	26	6.5	9.0	24.20	—	—	—	—	—	3.0	6.3	ESE	9.0	ESE	曇時々晴	晴	㊦	28	
29	1006.7	1008.4	22.6	27.9	17.7	18.8	69	43	6.3	9.3	24.98	—	—	—	—	—	3.0	5.9	W	8.5	W	晴時々薄曇	晴時々薄曇	㊦	29	
30	1010.3	1012.0	22.4	27.1	17.2	21.3	79	47	5.3	9.7	26.30	—	—	—	—	—	2.7	6.1	ESE	8.9	ESE	晴時々薄曇	晴時々曇	= ㊦	30	
31	1012.3	1014.0	22.6	27.1	18.6	21.7	79	63	3.0	11.5	27.57	—	—	—	—	—	2.8	5.2	ESE	7.4	SE	晴一時薄曇	晴	= ㊦	31	
上旬	1014.5	1016.3	18.2	23.0	13.2	14.2	68		6.6	87.9	22.2	4.0					3.1	5.2	1.7	2.3	2.2	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.8	1009.6	20.1	24.4	16.3	16.7	73		7.8	49.1	15.4	183.5					3.4	29.4				2.8	mm	期間		
下旬	1009.2	1010.9	21.5	26.8	16.6	17.9	71		5.9	89.9	22.6	36.0					3.1	15.1	(北)		8.6	76.0	14日11時	hPa	起日	
月	1010.5	1012.2	20.0	24.8	15.4	16.3	71		6.8	226.9	20.1	223.5					3.2	5.2	(西)風向別頻度%(東)		9.1	起日	14	~14日20時	996.0	起日
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73		7.1	173.3	17.4	239.3					3.0	1.2	0.1	1.5	2.4	9.8	日照時間	hr	日照率	53%

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	16	0	0	0	0	11	6	6	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	4	0	0	1	霜	初	11/27	
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.4	13.9	5.8	0.0	0.9	1.6	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 2014年(平成26年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m 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	風向 16方	風向 16方			屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方							
1	1011.1	1013.6	17.4	21.9	13.5	15.0	76	51		9.1		—	—	—			2.4	4.7	W	8.6	W			=	1	
2	1012.8	1015.2	18.2	23.9	12.4	14.0	68	38		12.6		—	—	—			2.3	5.5	E	7.8	ENE				2	
3	1013.1	1015.6	19.8	25.9	11.6	10.4	46	18		10.6		—	—	—			3.5	8.3	N	11.8	N				3	
4	1015.5	1018.0	17.0	23.1	9.0	11.1	56	22		7.5		0.0	0.0	0.0			2.5	4.8	W	8.0	W	●			4	
5	1013.8	1016.3	15.8	18.7	13.1	14.7	82	59		0.5		1.5	0.5	0.5			1.8	3.3	WSW	6.3	WSW	●	=		5	
6	1015.5	1018.1	14.7	22.5	8.1	9.3	59	24		8.9		—	—	—			2.4	6.6	SSE	10.1	SE				6	
7	1015.6	1018.1	15.8	22.5	8.2	11.4	64	41		12.3		—	—	—			2.7	5.4	SE	10.2	SE				7	
8	1011.5	1014.0	18.3	25.0	12.4	16.2	77	54		6.3		—	—	—			2.7	5.2	SE	9.1	ESE			=	8	
9	1013.1	1015.5	19.0	24.2	13.3	15.6	72	52		10.8		—	—	—			2.1	4.7	E	7.8	ENE			=	9	
10	1017.1	1019.6	17.8	25.2	11.8	12.6	65	24		12.7		—	—	—			2.3	6.7	E	10.9	E			=	10	
11	1017.5	1020.0	18.7	24.0	12.5	15.5	73	53		7.3		2.0	2.0	0.5			2.8	5.6	SE	9.7	SSE	●			11	
12	1009.1	1011.5	19.8	22.0	16.3	21.6	93	75		0.0		54.0	10.5	3.0			3.5	7.2	S	14.2	S	●	=		12	
13	1007.2	1009.7	20.4	27.9	13.9	13.7	61	25		12.5		—	—	—			2.2	5.0	ESE	8.0	NNE				13	
14	1001.8	1004.3	17.0	21.7	14.1	16.5	86	55		0.3		51.0	11.5	3.5			1.9	4.3	NNE	7.4	ENE	●	=		14	
15	996.6	999.1	20.4	26.9	16.1	18.2	78	50		8.2		0.0	0.0	0.0			2.7	7.6	W	13.9	W	●	=	☁	15	
16	1005.3	1007.7	21.6	29.6	15.9	13.8	56	17		12.2		—	—	—			2.9	8.6	N	14.4	N				16	
17	1009.7	1012.1	20.2	24.3	15.3	15.2	64	35		4.1		—	—	—			1.7	3.8	E	5.7	WNW				17	
18	1011.7	1014.1	18.9	25.6	13.8	12.7	59	36		6.0		—	—	—			2.3	4.8	SSE	7.9	SSW				18	
19	1012.0	1014.5	17.5	22.6	15.0	17.8	89	67		2.2		11.5	4.5	1.5			1.8	3.8	W	6.0	SE	●	=		19	
20	1002.4	1004.8	18.1	20.5	15.8	20.0	96	89		0.0		82.5	15.5	4.0			2.8	9.1	NNE	12.1	NE	●	=		20	
21	1000.8	1003.2	22.2	28.7	15.9	16.9	65	38		12.0		0.0	0.0	0.0			2.9	7.6	WNW	12.0	W	●			21	
22	1009.0	1011.5	20.1	24.7	15.3	16.5	71	50		8.4		—	—	—			2.2	4.4	W	6.8	SE			=	22	
23	1015.3	1017.7	20.2	26.5	14.9	15.6	68	37		12.6		—	—	—			2.5	5.5	ESE	9.5	ESE			=	23	
24	1017.5	1019.9	20.1	26.3	13.6	17.2	73	55		11.8		—	—	—			2.4	4.5	SE	9.5	SE				24	
25	1013.3	1015.8	21.0	26.2	16.4	18.9	77	52		4.8		0.0	0.0	0.0			2.7	6.8	S	13.4	S	●			25	
26	1003.4	1005.8	21.9	27.3	19.0	21.0	81	49		2.0		5.5	1.5	1.0			2.4	7.2	WNW	11.3	SW	●	=		26	
27	1003.2	1005.7	20.4	26.0	15.7	15.4	65	38		3.8		—	—	—			2.2	4.9	W	8.2	W				27	
28	1003.4	1005.9	20.5	26.8	15.6	15.3	64	37		9.9		—	—	—			2.1	4.1	E	6.7	E				28	
29	1006.2	1008.6	21.8	27.7	15.5	18.2	70	48		11.2		—	—	—			1.8	4.5	ESE	7.5	ESE			=	29	
30	1009.9	1012.3	22.5	27.2	17.4	20.9	77	53		10.4		—	—	—			2.2	4.5	E	7.3	ESE			=	30	
31	1011.6	1014.1	22.9	28.4	17.9	21.3	77	54		12.5		—	—	—			2.3	4.8	E	6.7	ENE			=	31	
上旬	1013.9	1016.4	17.4	23.3	11.3	13.0	67			91.3		1.5					2.5	4.3	2.0	2.8	1.9	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.3	1009.8	19.3	24.5	14.9	16.5	76			52.8		201.0					2.5	9.9	(北)		2.3	mm		期間		
下旬	1008.5	1011.0	21.2	26.9	16.1	17.9	72			99.4		5.5					2.3	27.7	(西)風向別頻度%(東)		9.7	82.5		20日2時		
月	1009.9	1012.3	19.4	25.0	14.2	15.9	71			243.5		208.0					2.4	9.9	(南)(0.1)		7.8	起日	20	~20日19時		
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9					1.8	1.7	2.0	5.6	5.1	5.6	日照時間		hr	

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	17	0	0	0	0	11	7	7	4	3						0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0									

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)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m 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	m/s	風向 16方			m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方									
1	995.9	1014.1	17.4	23.5	13.1	13.8	71	46		8.7		—	—	—			2.1	3.9	SW	8.3	WNW			☐	1			
2	997.6	1015.8	18.7	26.1	11.0	12.3	61	33		12.2		—	—	—			1.8	4.8	WNW	10.6	WNW			☐	2			
3	998.0	1016.2	19.7	26.9	14.2	13.3	61	24		10.5		—	—	—			2.0	4.4	SSW	7.8	SSW			☐	3			
4	999.1	1017.3	17.9	25.6	10.7	12.8	64	35		9.3		—	—	—			2.0	5.1	SSW	8.8	S			☐	4			
5	998.1	1016.5	15.7	17.8	12.5	14.9	83	70		0.0		8.5	3.0	1.0			1.3	3.2	SSW	7.1	WNW			●	5			
6	999.4	1017.9	14.7	22.0	8.4	9.1	59	21		7.9		—	—	—			1.9	4.4	S	8.6	S			☐	6			
7	999.3	1017.7	15.9	24.1	6.9	10.8	63	28		12.1		—	—	—			2.1	5.8	SSW	10.6	SSW			☐	7			
8	995.6	1013.7	18.4	25.5	12.2	14.8	72	43		5.3		—	—	—			1.9	3.9	SSW	7.2	SW			☐	8			
9	997.2	1015.3	19.7	26.8	13.6	15.5	70	41		8.3		—	—	—			1.5	3.4	SSW	6.3	WNW			☐	9			
10	1000.4	1018.6	19.5	26.5	13.6	12.4	59	17		11.1		—	—	—			2.2	6.0	NNE	10.1	NE			☐	10			
11	1000.5	1018.7	19.5	26.2	12.4	14.9	68	39		8.0		0.0	0.0	0.0			2.5	5.8	ENE	9.4	E			●	11			
12	993.3	1011.3	19.7	23.0	16.8	21.7	94	89		0.0		49.5	14.0	3.5			2.9	6.7	SSW	12.1	SSW			●	12			
13	992.0	1009.9	20.6	29.6	13.7	13.5	60	19		11.9		—	—	—			1.6	5.6	S	8.5	S			☐	13			
14	985.4	1003.6	16.1	21.3	11.7	16.0	86	48		0.1		59.5	11.5	5.5			1.9	5.1	NNE	8.5	NNE			●	14			
15	982.6	1000.5	18.7	23.5	15.3	18.4	86	65		5.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	SW	12.0	W			●	15			
16	990.7	1008.6	21.0	29.1	13.6	11.2	52	17		12.7		—	—	—			2.4	6.6	NNW	11.3	NNW			☐	16			
17	994.6	1012.7	18.7	24.4	13.1	12.8	61	33		0.4		0.0	0.0	0.0			1.2	3.1	SSW	5.6	SSW			●	17			
18	995.7	1014.0	17.1	19.9	14.4	14.0	72	51		0.1		0.5	0.5	0.5			1.8	4.1	ESE	7.2	ESE			●	18			
19	995.1	1013.3	19.0	23.8	16.0	16.7	77	54		3.1		9.0	9.0	5.5			3.1	5.5	E	10.3	NW			●	19			
20	985.9	1003.8	19.0	22.0	17.3	20.5	93	84		0.0		38.5	11.5	3.5			2.6	5.1	SSW	10.4	SSW			●	20			
21	986.6	1004.5	20.5	27.5	15.8	17.0	72	41		10.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	NW	9.4	WNW			●	21			
22	993.5	1011.5	20.0	26.8	13.4	16.2	71	37		4.8		—	—	—			1.4	3.5	SW	6.4	SW			☐	22			
23	999.2	1017.3	20.7	28.7	13.6	15.8	68	36		9.1		—	—	—			1.9	4.2	NNE	7.1	NNE			☐	23			
24	1001.3	1019.5	20.3	27.0	13.9	16.8	71	51		10.4		—	—	—			2.1	5.1	SSW	8.1	SSW			☐	24			
25	997.8	1015.8	20.5	26.0	15.0	17.5	74	47		4.3		—	—	—			2.9	5.7	S	9.5	SSE			☐	25			
26	988.4	1006.3	21.1	25.4	18.3	22.0	87	65		1.2		48.5	14.0	5.5			2.7	5.4	SSW	10.0	S			●	26			
27	988.2	1006.1	20.1	28.5	13.2	13.2	60	29		5.8		—	—	—			1.5	3.8	SSW	6.7	SW			☐	27			
28	988.3	1006.1	21.3	29.7	13.1	12.1	52	20		9.1		—	—	—			1.6	4.6	SSW	8.3	SSW			☐	28			
29	990.4	1008.1	23.9	31.9	16.9	17.2	60	27		10.8		—	—	—			1.8	5.0	S	8.5	S			☐	29			
30	993.9	1011.7	23.2	30.9	15.9	17.8	65	24		10.3		—	—	—			1.7	4.7	S	8.0	SSW			☐	30			
31	995.8	1013.6	24.1	32.5	18.8	19.9	70	28		11.4		—	—	—			2.0	4.8	NE	8.7	NNE			☐	31			
上旬	998.1	1016.3	17.8	24.5	11.6	13.0	66			85.4		8.5					1.9	2.4	4.4	7.9	7.9	7.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	991.6	1009.6	18.9	24.3	14.4	16.0	75			41.9		157.0					2.2	4.4	(北)		2.7	mm		期間				
下旬	993.0	1011.0	21.4	28.6	15.3	16.9	68			87.5		48.5					2.0	5.1	(西)風向別頻度%(東)		4.0	59.5		14日11時				
月	994.2	1012.3	19.4	25.9	13.8	15.3	70			214.8		214.0					2.0	6.3	(南)(0.7)		3.6	起日 14		~14日19時				
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5		218.6					2.0	10.5	11.3	11.7	6.2	3.1	日照時間		hr			

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪		
日数	0	0	0	20	0	0	3	0	11	7	6	4	4						0	0	0					3	0	0	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4						0.0	0.0	0.0			平年	5.3	0.0	2.1	雪	初終	

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)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m 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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00					
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方																
1	1012.0	1013.7	18.3	24.6	12.7	13.7	67	41		6.7		—	—	—			3.2	6.1	WNW	9.3	SW			☺	1					
2	1013.6	1015.3	19.7	24.8	13.9	13.2	58	44		11.1		—	—	—			3.0	7.3	WNW	9.7	WNW				2					
3	1014.0	1015.7	20.6	26.5	15.6	13.6	55	30		10.5		—	—	—			4.2	11.4	WNW	17.1	W				3					
4	1015.9	1017.6	18.4	23.6	12.9	13.2	62	44		7.1		—	—	—			3.3	4.9	ENE	7.7	ENE				4					
5	1014.5	1016.2	16.9	18.5	15.0	15.9	83	75		0.0		6.0	2.5	0.5			2.3	5.1	WNW	8.1	W			☉☺	5					
6	1016.1	1017.8	15.9	20.6	12.4	10.2	59	27		3.2		—	—	—			2.9	5.1	WNW	7.5	E			☺	6					
7	1016.2	1017.9	16.7	22.6	9.8	11.8	63	45		10.7		—	—	—			3.5	5.7	WNW	7.9	SSE				7					
8	1012.1	1013.8	18.9	24.2	14.3	15.8	72	57		5.3		—	—	—			3.1	4.7	WNW	6.7	WNW				8					
9	1013.6	1015.3	19.9	26.7	14.9	16.9	74	40		7.0		—	—	—			2.9	5.7	E	8.0	E			☺	9					
10	1017.4	1019.1	19.3	22.7	15.9	14.0	63	40		10.1		—	—	—			3.1	7.3	ENE	10.9	E			☺	10					
11	1017.5	1019.2	20.2	24.3	14.9	16.2	69	53		6.8		0.5	0.5	0.5			4.7	6.6	ESE	10.4	SE			☉	11					
12	1009.8	1011.5	20.9	22.9	19.1	22.1	89	80		0.0		71.5	13.0	5.0			4.4	8.1	S	15.0	S			☉	12					
13	1008.2	1009.9	19.9	25.3	14.8	15.4	67	45		10.3		—	—	—			3.4	6.5	W	8.5	WNW				13					
14	1001.6	1003.3	18.0	22.5	13.2	16.9	80	62		0.4		49.5	13.5	4.5			3.3	6.6	W	9.2	WNW			☉☺	14					
15	998.1	999.8	20.6	24.6	17.3	18.1	75	57		7.1		—	0.0	—			4.8	9.3	W	14.5	W			☺	15					
16	1006.2	1007.9	22.1	28.7	15.7	13.3	52	18		11.1		—	—	—			3.7	7.1	WNW	9.0	WNW				16					
17	1010.5	1012.2	20.2	24.5	15.6	12.9	54	36		1.0		0.0	0.0	0.0			3.1	6.8	WNW	8.6	WNW			☉	17					
18	1012.2	1013.9	18.7	20.5	16.2	14.5	67	48		0.0		0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	W	8.0	W			☉	18					
19	1011.7	1013.4	20.0	22.9	17.3	17.4	74	63		4.8		14.0	12.5	5.5			4.4	7.4	E	11.1	E			☉	19					
20	1002.2	1003.9	21.0	22.7	19.2	21.3	86	70		0.0		54.5	20.5	6.5			5.0	8.5	ESE	14.1	S			☉☺	20					
21	1001.9	1003.6	22.8	30.0	17.4	16.4	62	30		9.9		0.0	0.0	0.0			4.5	7.9	WNW	11.7	WNW			☉	21					
22	1009.6	1011.3	21.0	26.5	16.1	15.6	64	40		4.2		—	—	—			2.7	6.4	W	7.6	WNW			☺	22					
23	1015.9	1017.6	20.5	24.8	16.3	17.3	72	54		10.2		—	—	—			3.7	7.5	ENE	10.4	ENE			☺	23					
24	1018.3	1020.0	20.4	25.1	16.1	17.5	74	57		10.8		—	—	—			3.1	5.6	WNW	7.9	WNW				24					
25	1014.5	1016.2	21.4	25.2	16.8	18.9	75	59		4.5		—	—	—			3.1	4.8	WNW	8.3	SSE				25					
26	1004.6	1006.3	22.1	26.0	18.8	22.1	83	55		1.3		55.5	16.0	3.5			3.7	8.4	W	13.4	S			☉☺	26					
27	1004.0	1005.7	21.2	26.5	14.8	14.1	57	36		5.3		—	—	—			2.9	6.4	WNW	8.7	WNW				27					
28	1004.3	1006.0	21.5	26.5	15.4	13.5	53	33		8.9		—	—	—			3.5	6.5	WNW	8.8	WNW				28					
29	1006.9	1008.6	22.8	27.2	19.0	19.8	72	43		9.7		—	—	—			2.8	6.0	ENE	7.7	ENE			☺☺	29					
30	1010.5	1012.2	22.1	25.9	17.4	20.4	76	52		9.0		—	—	—			2.8	5.1	WNW	7.7	SSW			☺☺	30					
31	1012.4	1014.1	22.6	26.5	19.8	21.8	80	67		10.8		—	—	—			2.7	4.8	E	6.3	WNW			☺	31					
上旬	1014.5	1016.2	18.5	23.5	13.7	13.8	66			71.7		6.0					3.2	3.6	0.1	0.7	0.8	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧					
中旬	1007.8	1009.5	20.2	23.9	16.3	16.8	71			41.5		190.0					3.9	32.7					期間		hPa					
下旬	1009.4	1011.1	21.7	26.4	17.1	17.9	70			84.6		55.5					3.2	17.6	(西)風向別頻度%(東)		5.0	72.0	11日23時		起日					
月	1010.5	1012.2	20.1	24.6	15.8	16.3	69			197.8		251.5					3.4	4.6	(南)(0.7)		7.3	起日	12	~12日19時		996.5				
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9		255.4					4.2	1.5	2.0	4.7	3.5	4.2	可照時間		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			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	14	0	0	1	0	10	7	6	5	4						1	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0						6.7	0.4	0.0										

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2014年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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
5	1.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	2.5	0.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	9.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	20.0	74.5	28.0	25.0	29.5	36.5	54.0	54.0	73.0	53.0	56.0	135.5	42.5	41.5	55.0	130.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	37.5	40.0	36.0	37.0	46.0	47.0	51.0	69.5	66.0	62.0	58.0	73.5	69.5	57.0	67.0	83.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
19	8.0	8.0	5.5	8.0	11.0	9.0	11.5	13.5	9.5	13.5	12.5	8.5	12.5	8.5	13.5	8.0
20	32.5	108.5	31.5	39.5	61.5	70.0	82.5	60.0	103.5	81.0	52.0	115.5	101.0	35.0	83.5	55.5
21	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0
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
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	2.5	4.5	1.0	1.5	3.5	4.5	5.5	14.0	26.0	26.0	31.5	26.5	32.5	41.0	27.0	62.5
27	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	37.5	108.5	36.0	39.5	61.5	70.0	82.5	69.5	103.5	81.0	58.0	135.5	101.0	57.0	83.5	130.5
起日	14	20	14	20	20	20	20	14	20	20	14	12	20	14	20	12
最大1時間降水量	8.5	25.0	8.5	8.0	13.0	13.5	15.5	15.5	17.5	16.0	17.0	23.5	31.0	17.5	28.0	32.5
起日 時分	14 18:03	20 16:07	14 16:03	20 15:33	20 15:29	20 11:03	20 11:19	14 15:49	20 14:56	20 15:51	12 16:08	20 12:11	20 13:46	14 16:43	20 13:35	12 17:02
最大10分間降水量	2.5	5.5	2.5	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	4.5	7.0	7.0	7.5	4.0	7.5	8.5
起日 時分	14 13:13	20 16:02	14 16:55	20 15:28	20 15:26	20 10:30	20 10:37	14 14:58	20 14:29	20 15:52	19 07:51	12 16:22	20 13:03	14 15:53	20 12:54	12 16:21
上旬合計	1.5	1.5	2.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	2.5	0.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	9.0
中旬合計	98.0	231.0	103.0	110.0	148.0	163.0	201.0	197.0	254.5	210.0	179.0	333.0	225.5	143.0	219.0	281.0
下旬合計	4.0	4.5	4.5	1.5	3.5	4.5	5.5	14.0	26.5	26.0	31.5	28.0	32.5	41.0	27.0	63.5
月合計	103.5	237.0	110.0	111.5	151.5	168.0	208.0	212.5	283.5	236.0	212.5	363.0	261.0	187.0	248.0	353.5
1mm以上日数	7	6	8	5	5	5	7	6	7	5	6	7	6	7	6	8
10mm以上日数	3	3	3	3	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4
30mm以上日数	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
50mm以上日数	0	2	0	0	1	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4
70mm以上日数	0	2	0	0	0	1	1	0	2	1	0	3	1	0	1	2
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2014年5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	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	1.5	4.0	2.5	4.0	4.0	3.0	8.5	6.5	6.0	7.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.5
12	76.5	57.5	50.5	29.5	57.0	29.5	49.5	94.0	71.5	53.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	70.5	68.0	61.5	76.0	75.0	77.5	59.5	44.5	49.5	37.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
19	9.0	9.5	12.5	18.5	12.5	11.5	9.0	9.0	14.0	8.0
20	85.5	57.5	67.0	59.5	142.0	78.0	38.5	105.0	54.5	19.5
21	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	40.5	36.0	29.5	36.0	30.5	44.5	48.5	94.5	55.5	74.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	85.5	68.0	67.0	76.0	142.0	78.0	59.5	105.0	71.5	74.0
起日	20	14	20	14	20	20	14	20	12	26
最大1時間降水量	18.0	17.5	18.5	23.0	56.0	30.5	14.0	31.5	20.5	14.5
起日 時分	12 12:08	12 12:49	20 13:24	20 13:27	20 13:20	20 13:19	26 06:32	20 12:45	20 11:21	26 06:26
最大10分間降水量	6.0	4.5	7.0	7.5	13.0	8.5	5.5	8.0	6.5	6.0
起日 時分	26 05:55	14 12:03	20 12:38	19 08:27	20 12:59	20 13:16	26 05:41	26 11:16	20 11:00	26 13:17
上旬合計	1.5	4.0	2.5	4.0	4.0	3.0	8.5	6.5	6.0	7.5
中旬合計	242.0	192.5	191.5	183.5	286.5	196.5	157.0	258.0	190.0	119.0
下旬合計	41.0	36.0	29.5	36.0	30.5	44.5	48.5	94.5	55.5	74.0
月合計	284.5	232.5	223.5	223.5	321.0	244.0	214.0	359.0	251.5	200.5
1mm以上日数	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7
10mm以上日数	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4
30mm以上日数	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
50mm以上日数	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2
70mm以上日数	3	0	0	1	2	2	0	3	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2014年5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																												
1	15.1	20.2	11.1	16.4	20.5	12.2	12.9	18.3	7.9	17.4	21.9	13.5	17.3	23.6	12.3	15.2	23.6	8.0	17.1	24.6	12.4	18.0	22.2	13.2	16.0	21.7	10.4	17.8	23.9	13.1	
2	15.8	23.4	8.0	16.9	22.6	10.5	13.2	21.6	5.2	18.2	23.9	12.4	18.2	25.6	13.0	16.4	26.9	7.6	16.8	26.8	9.6	18.0	22.3	12.4	16.3	24.6	8.0	17.9	25.5	10.6	
3	15.4	24.1	6.4	18.3	24.9	12.9	13.1	22.2	6.4	19.8	25.9	11.6	18.3	26.7	11.8	16.1	26.4	8.0	17.5	27.0	10.7	19.2	24.0	13.8	17.4	25.6	10.6	18.2	25.5	11.8	
4	12.8	22.8	2.2	17.6	21.5	12.1	13.9	23.6	4.1	17.0	23.1	9.0	17.2	23.2	10.0	15.2	24.6	4.6	16.2	24.2	7.8	17.7	22.3	10.8	17.4	26.4	8.4	17.0	22.3	9.9	
5	12.7	16.2	9.4	16.0	18.4	13.2	10.8	14.2	6.1	15.8	18.7	13.1	15.5	18.0	12.6	14.6	17.7	10.4	14.9	17.9	11.4	16.8	18.3	14.9	14.4	17.2	9.7	16.3	18.0	14.1	
6	12.2	19.9	5.4	14.1	21.7	5.9	9.4	17.2	2.6	14.7	22.5	8.1	14.0	20.0	8.4	13.3	23.0	6.4	14.4	24.0	7.7	15.9	19.8	12.4	12.9	21.2	5.5	15.1	20.0	11.0	
7	12.7	23.1	1.8	16.4	21.5	8.3	12.9	23.3	1.8	15.8	22.5	8.2	15.9	21.7	10.2	14.3	23.7	4.3	15.0	24.5	6.0	16.8	21.7	9.5	15.1	25.8	3.9	16.0	21.9	8.1	
8	15.5	23.5	6.9	18.6	22.5	13.8	15.5	24.1	7.1	18.3	25.0	12.4	18.3	24.3	12.9	16.5	25.4	9.1	17.5	26.2	10.5	18.8	23.2	14.0	17.6	26.3	9.7	18.1	24.2	12.3	
9	18.1	26.9	10.7	19.0	23.9	13.8	16.2	25.4	9.3	19.0	24.2	13.3	18.5	24.0	14.3	17.8	27.6	10.0	19.1	28.5	11.3	19.5	23.8	14.5	18.7	27.3	11.6	19.2	24.6	13.0	
10	15.9	26.5	7.4	18.1	24.8	13.3	15.4	25.6	7.3	17.8	25.2	11.8	17.3	24.4	10.8	17.2	26.2	10.3	19.1	27.7	13.1	19.1	23.1	15.2	19.0	27.6	11.1	18.5	23.6	13.4	
11	15.5	21.9	7.2	18.6	22.9	12.8	15.6	21.9	7.5	18.7	24.0	12.5	18.7	24.8	13.4	16.5	23.9	8.7	17.6	24.3	11.3	19.7	24.3	13.7	19.2	25.2	14.3	19.1	23.2	13.0	
12	17.1	20.6	13.2	19.8	21.6	15.7	16.3	19.8	10.5	19.8	22.0	16.3	19.9	22.1	16.7	17.4	20.8	14.4	17.7	20.1	15.2	20.6	22.2	18.7	18.2	22.0	14.0	20.2	22.4	18.1	
13	18.1	27.5	11.3	19.0	27.6	12.4	16.0	25.9	8.6	20.4	27.9	13.9	20.0	28.3	14.1	18.3	28.3	11.0	18.6	27.9	11.7	20.0	24.8	15.6	19.1	28.5	11.5	19.6	26.6	13.9	
14	13.7	18.5	10.5	17.2	22.0	13.3	14.0	17.9	11.1	17.0	21.7	14.1	16.5	21.6	13.9	13.9	19.3	10.2	14.4	18.1	11.6	17.5	22.4	13.9	15.3	20.1	10.2	17.0	22.1	12.5	
15	16.7	21.6	14.3	18.7	24.4	15.8	15.3	19.9	12.9	20.4	26.9	16.1	19.4	28.0	16.0	19.0	27.0	13.5	18.0	24.9	15.0	20.9	26.4	16.8	17.5	22.3	14.3	20.8	27.4	16.6	
16	18.7	25.7	12.6	19.3	27.8	13.5	15.9	24.3	8.7	21.6	29.6	15.9	20.8	29.2	14.9	18.8	28.8	11.1	19.3	30.0	12.8	21.7	29.9	16.6	18.6	26.9	11.0	21.3	29.7	14.6	
17	17.7	25.2	11.3	18.8	23.0	13.2	16.5	24.0	9.7	20.2	24.3	15.3	19.6	25.3	13.5	18.3	27.1	9.9	17.8	26.8	11.1	20.6	24.8	15.3	17.2	23.9	11.3	19.7	25.8	13.4	
18	16.0	25.1	7.9	19.2	25.2	13.8	15.7	23.5	8.7	18.9	25.6	13.8	18.4	24.7	14.4	16.1	24.2	9.8	16.4	23.5	11.7	19.4	23.9	15.9	17.3	22.8	11.8	18.3	23.5	14.0	
19	15.9	20.6	12.9	17.8	22.1	15.2	15.5	19.7	12.6	17.5	22.6	15.0	17.7	22.4	15.3	16.0	22.0	12.8	17.1	22.1	14.4	19.4	22.5	17.2	18.5	23.0	16.0	18.3	22.1	15.7	
20	16.2	18.3	13.8	18.3	19.8	15.6	16.0	18.0	14.1	18.1	20.5	15.8	18.1	20.0	15.7	15.9	18.5	12.7	17.0	18.6	14.9	19.7	20.6	18.1	18.0	19.9	16.4	19.1	20.3	17.0	
21	19.1	24.5	15.3	21.3	28.3	17.2	16.7	22.6	12.3	22.2	28.7	15.9	20.6	27.6	15.0	20.1	28.5	12.7	20.0	28.2	15.0	21.7	27.1	16.9	19.5	25.6	13.9	21.4	29.4	16.0	
22	18.1	26.3	11.1	19.6	24.1	13.5	16.6	24.6	9.9	20.1	24.7	15.3	19.9	25.6	14.7	18.3	28.0	10.4	19.0	28.0	11.8	20.1	24.1	15.5	18.8	26.5	11.5	19.6	25.0	13.7	
23	18.6	27.9	10.8	20.4	28.3	14.9	17.5	26.3	10.0	20.2	26.5	14.9	19.9	25.8	15.0	18.7	28.1	10.8	19.3	29.2	11.8	20.0	24.8	15.0	20.0	30.6	11.2	19.0	24.5	13.4	
24	18.3	26.9	9.5	19.7	24.4	13.7	18.6	27.5	10.1	20.1	26.3	13.6	19.8	25.2	13.8	19.2	28.0	11.1	20.4	29.1	14.0	20.2	24.2	14.6	20.4	29.7	11.7	19.4	24.9	12.9	
25	19.5	26.2	14.7	20.9	24.6	16.3	19.6	25.2	14.9	21.0	26.2	16.4	20.6	24.8	15.9	19.9	26.5	14.3	20.1	27.1	14.8	20.9	24.6	17.1	20.0	26.1	14.3	20.2	25.9	15.2	
26	18.8	22.9	16.0	20.7	23.8	15.4	18.3	24.4	12.8	21.9	27.3	19.0	21.2	26.0	18.5	19.5	26.8	13.6	19.2	22.9	15.6	21.8	27.3	19.1	19.3	23.3	14.0	21.2	26.7	17.4	
27	18.3	28.2	11.6	18.5	24.4	13.4	16.5	25.6	9.2	20.4	26.0	15.7	19.7	26.4	15.2	17.8	28.6	10.1	18.3	28.2	12.0	20.4	27.3	15.2	17.8	26.6	10.9	19.9	29.2	13.8	
28	18.7	29.3	10.0	19.4	25.3	14.1	17.8	27.8	9.1	20.5	26.8	15.6	20.4	26.8	15.8	19.2	30.2	11.1	19.5	31.1	11.7	20.4	24.6	15.7	19.8	29.5	10.9	20.0	26.5	13.7	
29	20.9	31.3	12.8	20.7	26.7	14.7	20.3	30.0	11.0	21.8	27.7	15.5	21.2	27.7	14.5	20.8	30.9	11.5	22.0	32.1	13.8	22.0	26.4	17.0	23.5	33.4	15.9	21.5	27.8	14.8	
30	21.5	30.7	13.7	22.4	26.3	17.3	21.1	29.7	14.7	22.5	27.2	17.4	22.2	27.7	17.3	22.2	31.0	14.2	22.6	32.4	15.1	22.3	26.0	17.8	23.0	32.9	14.1	21.9	27.6	15.8	
31	22.0	31.8	13.6	22.1	26.2	17.6	21.7	31.2	13.4	22.9	28.4	17.9	22.7	28.6	18.1	22.7	32.0	15.3	23.2	33.5	15.4	22.6	25.8	19.0	24.0	33.7	14.9	22.0	27.1	17.1	
月極値		31.8	1.8		28.3	5.9		31.2	1.8		29.6	8.1		29.2	8.4		32.0	4.3		33.5	6.0		29.9	9.5		33.7	3.9		29.7	8.1	
起日		31	7		23	6		31	7		16	6		16	6		31	7		31	7		16	7		31	7		16	7	
上旬平均	14.6	22.7	6.9	17.1	22.2	11.6	13.3	21.6	5.8	17.4	23.3	11.3	17.1	23.2	11.6	15.7	24.5	7.9	16.8	25.1	10.1	18.0	22.1	13.1	16.5	24.4	8.9	17.4	23.0	11.7	
中旬平均	16.6	22.5	11.5	18.7	23.6	14.1	15.7	21.5	10.4	19.3	24.5	14.9	18.9	24.6	14.8	17.0	24.0	11.4	17.4	23.6	13.0	20.0	24.2	16.2	17.9	23.5	13.1	19.3	24.3	14.9	
下旬平均	19.4	27.8	12.6	20.5	25.7	15.3	18.6	26.8	11.6	21.2	26.9	16.1	20.7	26.6	15.8	19.9	29.0	12.3	20.3	29.3	13.7	21.1	25.7	16.6	20.6	28.9	13.0	20.6	26.8	14.9	
月平均	17.0	24.4	10.4	18.8	23.9	13.7	16.0	23.4	9.3	19.4	25.0	14.2	19.0	24.8	14.1	17.6	25.9	10.6	18.2	26.1	12.3	19.7	24.0	15.3	18.4	25.7	11.7	19.1	24.7	13.9	
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	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	15	0	0	9	0	0	11	0	0	17	0	0	16	0	0	20	0	0	18	0	0	8	0	0	19	0	0	15	0	
30°C以上日数		3			0			2			0			0			4			5			0			4			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	526			584			485			600			588			545			565			612			570			594			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年5月

単位:°C 2/2頁

観測所名	小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																		
1	16.7	22.5	12.4	18.7	25.0	13.9	18.8	24.9	13.0	19.2	25.4	14.7	17.4	23.5	13.1	18.3	24.6	12.7	17.7	22.9	12.7
2	18.0	24.5	11.1	19.0	24.8	14.3	20.0	24.2	15.9	19.3	23.2	14.6	18.7	26.1	11.0	19.7	24.8	13.9	19.7	26.7	13.5
3	18.4	25.9	12.1	19.8	25.5	13.8	19.3	26.2	14.2	20.2	26.7	14.5	19.7	26.9	14.2	20.6	26.5	15.6	19.7	27.5	13.1
4	17.4	24.2	10.2	17.7	22.5	11.0	18.0	22.6	13.2	18.0	22.3	11.6	17.9	25.6	10.7	18.4	23.6	12.9	17.6	24.4	9.6
5	14.5	17.0	11.3	16.8	18.9	15.1	16.8	19.0	15.5	17.4	19.3	15.6	15.7	17.8	12.5	16.9	18.5	15.0	16.2	18.0	13.2
6	14.5	21.7	8.6	15.6	19.7	12.1	15.4	18.8	11.5	16.0	20.1	12.5	14.7	22.0	8.4	15.9	20.6	12.4	14.8	19.9	10.1
7	16.0	23.7	6.6	16.5	21.7	9.1	16.9	22.0	9.2	16.9	22.1	9.6	15.9	24.1	6.9	16.7	22.6	9.8	15.7	22.3	7.1
8	18.5	25.4	11.7	18.4	23.8	13.0	18.6	23.7	13.5	18.7	23.8	14.0	18.4	25.5	12.2	18.9	24.2	14.3	18.2	24.3	13.3
9	19.7	27.6	14.3	20.0	25.7	14.6	20.2	23.8	15.1	20.9	25.1	17.1	19.7	26.8	13.6	19.9	26.7	14.9	19.8	25.4	13.9
10	18.6	25.5	13.9	19.2	22.8	15.4	19.3	21.8	15.4	19.7	22.7	17.0	19.5	26.5	13.6	19.3	22.7	15.9	19.4	24.4	15.0
11	18.0	23.0	12.6	19.5	23.8	13.5	20.2	24.3	14.6	20.3	24.8	14.4	19.5	26.2	12.4	20.2	24.3	14.9	20.0	24.4	13.4
12	18.1	21.7	15.1	20.5	22.6	18.4	20.5	23.5	16.0	21.0	22.8	18.6	19.7	23.0	16.8	20.9	22.9	19.1	20.5	22.7	18.7
13	20.2	28.0	13.8	21.0	27.1	15.6	20.3	27.0	14.2	21.4	26.2	15.9	20.6	29.6	13.7	19.9	25.3	14.8	19.2	26.2	13.2
14	15.9	19.2	12.0	17.3	22.6	13.5	17.3	20.6	13.5	17.8	21.8	13.6	16.1	21.3	11.7	18.0	22.5	13.2	18.0	22.6	11.3
15	17.8	22.6	15.1	20.9	26.3	16.7	21.2	26.6	16.9	21.2	26.9	17.1	18.7	23.5	15.3	20.6	24.6	17.3	19.9	23.6	17.3
16	20.5	27.5	14.6	22.3	29.2	17.0	23.1	29.5	16.7	22.6	29.0	17.0	21.0	29.1	13.6	22.1	28.7	15.7	21.6	30.6	13.9
17	19.5	24.1	15.7	21.4	25.9	17.0	21.5	27.3	17.7	22.4	27.1	19.4	18.7	24.4	13.1	20.2	24.5	15.6	18.0	22.8	12.2
18	17.6	21.8	13.3	19.2	22.7	15.8	19.4	22.2	15.8	19.7	22.6	16.9	17.1	19.9	14.4	18.7	20.5	16.2	17.5	19.5	14.8
19	17.3	20.7	15.6	18.9	22.3	16.8	19.4	22.4	17.0	19.8	23.1	17.2	19.0	23.8	16.0	20.0	22.9	17.3	19.2	22.6	16.9
20	18.0	20.2	16.4	19.7	21.5	18.3	20.0	21.4	18.7	20.5	22.0	19.0	19.0	22.0	17.3	21.0	22.7	19.2	20.3	22.5	18.0
21	19.9	25.7	15.6	22.4	29.3	16.8	22.8	29.0	17.7	22.8	29.7	17.0	20.5	27.5	15.8	22.8	30.0	17.4	21.3	27.5	17.0
22	20.2	27.2	13.8	20.8	25.7	16.2	21.2	25.7	15.4	20.9	24.7	16.5	20.0	26.8	13.4	21.0	26.5	16.1	19.7	25.2	13.8
23	20.4	27.9	13.6	19.8	24.1	14.6	20.1	24.0	16.4	20.2	24.6	16.1	20.7	28.7	13.6	20.5	24.8	16.3	20.4	26.2	13.7
24	20.2	27.6	13.7	19.9	24.6	14.4	20.1	25.1	15.6	20.2	24.7	14.9	20.3	27.0	13.9	20.4	25.1	16.1	19.8	25.6	14.9
25	20.0	25.7	15.7	21.0	25.4	16.4	20.7	25.1	16.2	21.2	25.0	16.7	20.5	26.0	15.0	21.4	25.2	16.8	20.7	24.9	15.7
26	19.7	24.1	15.7	21.4	26.8	18.6	21.8	26.7	19.6	22.0	27.2	19.5	21.1	25.4	18.3	22.1	26.0	18.8	21.4	23.7	17.9
27	19.8	27.1	14.2	21.7	28.0	16.5	21.8	27.6	15.9	21.9	26.5	17.5	20.1	28.5	13.2	21.2	26.5	14.8	19.9	26.9	15.0
28	21.6	29.7	14.9	22.1	28.7	16.0	21.0	27.5	15.1	22.2	27.7	15.9	21.3	29.7	13.1	21.5	26.5	15.4	20.1	27.0	12.9
29	22.7	30.4	14.9	22.6	27.9	17.7	22.2	26.2	17.8	23.0	26.9	19.5	23.9	31.9	16.9	22.8	27.2	19.0	21.8	28.1	15.9
30	23.3	31.4	16.1	22.4	27.1	17.2	22.1	27.2	17.1	22.4	25.9	18.0	23.2	30.9	15.9	22.1	25.9	17.4	21.9	27.2	15.7
31	23.5	31.1	17.0	22.6	27.1	18.6	22.3	27.3	19.0	22.7	25.8	19.5	24.1	32.5	18.8	22.6	26.5	19.8	22.1	27.9	17.5
月極値		31.4	6.6		29.3	9.1		29.5	9.2		29.7	9.6		32.5	6.9		30.0	9.8		30.6	7.1
起日		30	7		21	7		16	7		21	7		31	7		21	7		16	7
上旬平均	17.2	23.8	11.2	18.2	23.0	13.2	18.3	22.7	13.7	18.6	23.1	14.1	17.8	24.5	11.6	18.5	23.5	13.7	17.9	23.6	12.2
中旬平均	18.3	22.9	14.4	20.1	24.4	16.3	20.3	24.5	16.1	20.7	24.6	16.9	18.9	24.3	14.4	20.2	23.9	16.3	19.4	23.8	15.0
下旬平均	21.0	28.0	15.0	21.5	26.8	16.6	21.5	26.5	16.9	21.8	26.2	17.4	21.4	28.6	15.3	21.7	26.4	17.1	20.8	26.4	15.5
月平均	18.9	25.0	13.6	20.0	24.8	15.4	20.1	24.6	15.6	20.4	24.7	16.2	19.4	25.9	13.8	20.1	24.6	15.8	19.4	24.6	14.2
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	16	0	0	16	0	0	15	0	0	15	0	0	20	0	0	14	0	0	14	0
30°C以上日数		3			0			0			0			3			1			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	587			619			622			633			603			625			602		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年5月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	2.3	5.8	NNW	10.7	N	NNW	2.3	4.1	N	5.7	SSW	NNE	0.8	2.8	NE	6.8	S	N	2.4	4.7	W	8.6	W	W	1.7	3.3	ESE	6.9	ESE	WNW	
2	2.6	5.3	WNW	12.9	NNW	NNW	2.2	4.7	NNE	6.3	NNE	SSE	0.9	2.8	ENE	6.7	ESE	WSW	2.3	5.5	E	7.8	ENE	WNW	1.9	3.3	SE	7.3	SE	W	
3	2.5	5.2	NNW	11.4	NW	NNW	4.4	10.8	NNE	16.8	NE	NNE	1.0	3.0	ENE	6.6	NE	WSW	3.5	8.3	N	11.8	N	WSW	1.9	4.8	NW	10.0	NW	W	
4	1.8	5.4	SE	10.7	SSE	SE	2.7	7.5	NNW	10.4	NNW	S	1.2	4.0	NE	9.2	SSW	WSW	2.5	4.8	W	8.0	W	W	1.8	4.2	ESE	8.8	E	WNW	
5	1.8	5.5	NW	12.7	WNW	NW	2.3	8.3	N	12.6	N	N	0.7	2.5	NE	5.3	SSW	NNE	1.8	3.3	WSW	6.3	WSW	W	0.8	2.3	WNW	5.3	NNW	WSW	
6	2.4	5.1	NW	10.4	NW	NNW	2.9	8.8	N	14.7	NE	N	0.9	2.7	ENE	6.0	NE	ENE	2.4	6.6	SSE	10.1	SE	W	1.2	3.5	ESE	6.7	ESE	SE	
7	1.9	5.3	SSE	11.9	SSE	SE	3.8	5.5	S	8.3	SSE	S	1.5	3.9	SSW	8.1	S	WSW	2.7	5.4	SE	10.2	SE	W	2.0	5.7	ESE	10.5	ESE	WNW	
8	1.4	4.1	SSE	8.3	ESE	SSE	2.3	5.1	SSE	8.0	S	NNE	1.1	3.5	SSW	7.7	NE	WSW	2.7	5.2	SE	9.1	ESE	W	1.7	3.8	ESE	11.1	SE	WSW	
9	1.8	4.0	SW	9.0	SW	NNW	2.9	8.2	N	14.2	NNW	NNE	1.0	2.4	ENE	5.8	ENE	ENE	2.1	4.7	E	7.8	ENE	W	1.7	3.4	E	7.1	W	W	
10	1.7	4.0	SSE	8.3	SE	SE	3.8	9.2	N	14.5	NNW	N	1.2	3.5	NE	6.6	NE	W	2.3	6.7	E	10.9	E	W	1.2	3.3	SE	6.8	E	ESE	
11	2.6	5.9	SE	12.7	SE	SE	3.3	6.4	S	12.8	SSE	S	2.4	5.3	SW	14.2	SW	SW	2.8	5.6	SE	9.7	SSE	SE	1.9	3.5	ESE	8.0	ESE	ESE	
12	2.6	4.5	SSE	9.8	SE	SE	4.5	9.3	SSW	13.7	S	S	1.9	5.7	SSW	12.6	WNW	WSW	3.5	7.2	S	14.2	S	S	1.4	3.6	SE	9.5	E	ESE	
13	1.8	5.9	NNW	8.9	NW	NNW	2.3	6.9	N	8.7	N	NNE	0.9	2.3	ENE	5.3	W	WSW	2.2	5.0	ESE	8.0	NNE	W	1.8	4.5	WSW	7.5	E	WSW	
14	0.8	2.7	E	6.0	E	S	1.6	6.2	NE	9.8	NNE	NNE	1.0	3.4	SW	7.8	WSW	SW	1.9	4.3	NNE	7.4	ENE	W	1.2	3.4	WSW	7.2	WNW	W	
15	2.2	6.5	NW	11.1	NW	NW	1.6	5.3	SSE	7.9	N	NNE	0.7	3.3	NE	6.6	NE	WSW	2.7	7.6	W	13.9	W	W	1.4	4.8	NW	9.2	NW	WSW	
16	3.2	5.3	NW	12.8	NNW	NW	2.7	7.0	NNE	15.0	NE	NNE	0.9	2.6	ENE	8.7	ENE	WSW	2.9	8.6	N	14.4	N	W	2.3	5.3	NW	12.5	W	W	
17	1.8	5.1	NNW	7.0	NNW	N	1.9	3.9	N	5.5	NNE	N	0.8	1.9	WSW	4.2	WSW	WSW	1.7	3.8	E	5.7	WNW	E	1.2	3.0	WSW	5.2	E	W	
18	1.5	4.3	SE	9.2	SE	SE	2.0	5.4	NE	6.9	NE	NNE	1.5	4.1	SW	8.9	SW	WSW	2.3	4.8	SSE	7.9	SSW	W	1.3	2.9	ESE	6.3	ESE	W	
19	1.5	4.1	SSE	7.5	SE	SE	2.0	4.1	SSW	6.2	SW	NNE	1.4	4.2	SW	10.0	S	SW	1.8	3.8	W	6.0	SE	W	1.3	3.4	W	6.4	W	W	
20	2.0	5.1	SE	11.5	SSE	SE	2.8	8.9	N	14.6	N	NNE	1.7	5.2	SW	12.1	SW	WSW	2.8	9.1	NNE	12.1	NE	E	1.4	3.6	ESE	8.9	SE	W	
21	3.0	4.8	WNW	14.3	WNW	WNW	3.8	9.9	NNE	16.6	NE	NE	1.1	2.7	S	8.4	ENE	NNE	2.9	7.6	WNW	12.0	W	W	1.8	4.4	SSE	7.6	WNW	SW	
22	1.8	5.2	SW	10.2	WSW	NNW	2.7	7.3	N	9.6	NNW	NNE	1.2	3.3	NE	6.9	NE	WSW	2.2	4.4	W	6.8	SE	W	1.7	3.5	E	7.4	E	W	
23	1.6	5.0	NNW	8.7	NNW	NNW	3.3	6.8	NNE	11.2	NE	NNE	1.4	3.0	NE	7.1	NE	W	2.5	5.5	ESE	9.5	ESE	ESE	1.6	3.4	WNW	6.2	SSW	WNW	
24	1.6	4.6	SSE	10.2	ESE	SE	2.9	5.3	SSW	7.9	S	NNE	1.0	3.2	NE	6.5	NE	WSW	2.4	4.5	SE	9.5	SE	W	1.7	4.0	ESE	8.1	SE	W	
25	1.9	4.4	SSE	8.8	E	SE	3.8	8.5	S	12.5	S	SSW	1.1	2.7	NE	6.7	SSW	SW	2.7	6.8	S	13.4	S	SSE	1.5	4.1	SE	12.1	SE	W	
26	2.3	4.1	NNW	7.7	SE	SSE	3.3	8.2	SSW	12.6	S	SSW	1.5	4.6	SSW	10.2	SW	ENE	2.4	7.2	WNW	11.3	SW	W	1.0	2.5	SW	5.5	SSW	WSW	
27	2.1	5.0	NNW	7.6	NNW	NW	1.6	4.5	NNE	7.9	N	NNE	1.0	2.5	NE	4.7	ENE	ENE	2.2	4.9	W	8.2	W	W	1.6	4.1	W	8.4	W	WNW	
28	1.6	4.0	ESE	7.8	ESE	NNW	2.8	5.2	SSW	6.9	SSW	NNE	1.0	2.9	NE	5.8	WSW	WSW	2.1	4.1	E	6.7	E	W	1.7	3.3	ESE	6.3	W	WNW	
29	1.8	4.4	SSE	10.0	SE	SE	2.6	5.3	N	7.1	N	N	1.1	2.7	ENE	5.8	NNE	WSW	1.8	4.5	ESE	7.5	ESE	E	1.3	3.1	ESE	6.4	E	WSW	
30	1.7	4.7	SSE	8.8	SE	SE	2.2	3.9	S	7.1	S	NNE	1.1	2.8	ENE	6.0	ENE	WSW	2.2	4.5	E	7.3	ESE	E	1.3	3.8	E	6.7	E	SW	
31	1.5	3.6	SE	8.6	ESE	SE	2.4	4.6	SSE	6.2	S	NNE	1.3	3.2	NE	6.1	NNE	W	2.3	4.8	E	6.7	ENE	W	1.4	3.2	E	6.0	ESE	E	
月最大		6.5	NW	14.3	WNW			10.8	NNE	16.8	NE			5.7	SSW	14.2	SW			9.1	NNE	14.4	N			5.7	ESE	12.5	W		
起日		15		21				3		3				12		11				20		16				7		16			
上旬平均	2.0					NNW	3.0					N	1.0					WSW	2.5				W	1.6						W	
中旬平均	2.0					SE	2.5					NNE	1.3					SW	2.5				W	1.5						W	
下旬平均	1.9					NNW	2.9					NNE	1.2					WSW	2.3				W	1.5						WSW	
月平均	2.0					NNW	2.8					NNE	1.2					WSW	2.4				W	1.5						W	
10m/s以上日数		0					1							0						0						0					
15m/s以上日数		0					0							0						0						0					
20m/s以上日数		0					0							0						0						0					
30m/s以上日数		0					0							0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年5月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都								
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多		
1	0.6	2.1	E	4.8	SSE	E	0.8	2.7	NNE	6.7	S	NE	2.1	4.1	ESE	6.5	E	WNW	2.3	4.4	WSW	8.4	W	WNW	2.2	5.8	ESE	8.7	E	W			
2	0.6	2.0	N	4.7	ESE	NW	1.0	3.0	SSE	7.7	SSE	NE	2.2	6.0	SSE	8.8	SSE	SSE	2.3	5.9	WNW	10.1	WNW	W	2.0	5.9	SE	9.4	ESE	W			
3	0.7	3.0	SE	6.8	SE	N	1.1	5.6	W	10.0	NW	ENE	2.6	4.7	NE	8.9	NE	WNW	2.1	5.8	NW	8.4	WNW	WNW	2.7	6.0	NE	9.1	NE	NW			
4	0.9	4.2	SSE	7.7	S	SE	1.5	5.5	W	9.9	SW	WSW	1.5	3.3	SSE	5.0	SSE	NW	1.7	4.6	ESE	9.5	E	E	2.0	5.5	ESE	8.6	E	ESE			
5	0.5	1.8	SE	3.7	ESE	ESE	0.4	2.4	SE	5.7	ESE	SSE	1.7	4.0	S	6.8	S	SW	1.2	3.8	NW	6.9	NW	WSW	1.5	3.3	SSW	5.3	SW	WNW			
6	0.7	2.7	SE	6.7	ESE	ESE	0.6	2.5	WSW	5.7	NNE	WSW	1.5	3.2	ENE	5.8	ENE	E	1.6	4.7	WSW	8.3	NNW	NW	1.8	4.7	E	7.3	ESE	ESE			
7	0.9	3.3	SSE	7.0	SSE	SE	1.3	4.6	WSW	9.0	WSW	WSW	2.5	5.6	S	9.2	SSE	WNW	1.7	5.3	SW	16.2	S	E	2.3	5.3	ESE	11.6	ESE	WNW			
8	0.8	3.3	SSE	7.0	S	SE	0.6	2.9	WSW	5.2	WSW	SW	2.0	5.1	SSE	7.4	SSW	WNW	1.3	4.4	WNW	7.5	WNW	WNW	2.0	5.5	SE	8.9	S	WNW			
9	0.8	2.9	SSE	6.3	SSE	ESE	1.2	4.4	WSW	7.4	WSW	WSW	1.7	4.2	ENE	6.1	ENE	ENE	1.5	4.5	WSW	7.7	SW	SW	1.9	5.6	ESE	8.1	SE	ESE			
10	1.0	3.5	SSE	7.1	SE	SSE	1.5	4.8	WSW	7.8	W	WSW	2.1	4.6	ENE	8.6	NNE	ENE	2.2	4.1	E	9.0	ESE	E	2.0	5.5	ESE	8.9	ESE	E			
11	0.8	3.4	SSE	6.9	SE	SE	1.9	6.1	WNW	11.2	NNW	WSW	2.2	5.1	SSE	7.3	SSE	ESE	4.0	6.3	E	12.8	ESE	E	2.8	5.5	ESE	9.2	ESE	ESE			
12	0.2	1.3	NNW	3.2	N	NNW	0.3	1.8	NNE	3.3	NNE	NNE	4.8	9.2	S	14.0	S	S	2.6	5.2	WNW	9.8	E	E	2.4	5.4	SSW	9.1	SSE	SSE			
13	0.7	2.3	SSE	5.6	SE	NNW	1.0	3.3	WSW	6.2	W	WSW	1.8	5.3	S	7.3	S	W	1.1	3.2	WSW	5.9	NNW	WSW	1.8	4.6	ESE	6.8	ESE	W			
14	0.2	1.3	SSW	3.6	S	SSE	0.1	0.9	SW	3.5	N	SW	2.3	6.6	NNE	12.1	N	NNE	1.7	5.1	ENE	8.5	ENE	ENE	1.9	6.3	NNE	11.3	NNE	NW			
15	0.7	3.5	S	7.2	S	S	0.5	1.7	NNW	5.7	SSW	NNW	2.2	5.9	WSW	11.6	W	WSW	2.6	6.0	SW	10.8	WSW	WSW	2.8	7.3	WSW	12.5	SW	WSW			
16	0.7	2.8	N	9.2	N	N	1.1	4.0	NE	11.1	NNE	NNE	2.5	5.9	SSE	9.8	NNW	W	2.1	5.9	NW	11.0	NNW	NW	2.4	5.3	N	10.3	NNW	W			
17	0.4	1.5	SSE	3.0	SE	ESE	0.2	1.1	NE	2.8	NNE	NNE	1.4	2.9	W	5.8	WSW	WNW	0.9	2.8	NNW	4.4	NNW	W	1.8	4.0	ESE	5.5	WSW	NW			
18	0.5	2.5	SSE	5.8	SSE	SSE	0.6	3.8	WSW	8.7	WSW	WSW	1.7	5.4	S	7.6	S	S	1.6	3.7	E	7.8	ESE	E	1.6	4.3	SSE	6.4	E	WNW			
19	0.4	2.1	SSE	4.7	ENE	ESE	1.4	6.0	W	10.0	W	W	1.7	3.9	NE	7.8	NW	NW	2.7	5.1	ESE	10.6	ESE	E	2.1	5.5	NW	8.5	E	ESE			
20	0.2	0.8	N	2.4	NE	SE	0.4	2.0	WSW	4.7	W	NE	2.3	5.5	ESE	10.1	ESE	E	2.5	4.3	W	9.3	ESE	E	2.4	5.9	NE	9.7	NNE	WNW			
21	0.9	2.6	S	8.8	SW	NE	0.8	2.4	SE	6.4	S	NNW	2.1	4.3	ESE	6.5	E	W	3.4	5.9	WNW	10.8	NW	WSW	2.9	7.0	E	10.9	ESE	WSW			
22	0.7	2.8	SSE	5.2	SSE	S	0.5	2.7	SW	4.3	WSW	WSW	1.7	3.9	SSE	5.3	SSE	W	1.5	4.3	WSW	7.0	SW	WNW	2.0	5.0	E	7.4	E	WNW			
23	0.8	3.3	SSE	8.3	SE	SE	1.1	4.0	WSW	7.2	SW	WSW	1.7	3.9	ENE	6.8	ENE	WNW	1.3	4.0	E	8.4	ESE	E	2.0	5.0	SE	7.8	SE	ESE			
24	0.8	3.3	S	6.3	SSE	SE	1.4	4.2	WSW	6.7	SW	WSW	2.5	5.6	SSE	7.5	SSE	SSE	1.3	3.4	ENE	7.7	ESE	E	2.1	5.2	ESE	8.2	SE	SE			
25	0.7	3.2	S	6.1	SSE	SE	0.8	3.1	SW	5.5	WSW	SW	3.5	7.7	S	12.0	S	S	1.4	4.5	SSW	8.1	SSW	ENE	2.0	6.5	SSE	9.8	SSE	SSE			
26	0.3	1.0	ENE	3.5	ENE	NNW	0.5	2.4	SW	4.6	SSW	WSW	2.4	6.5	S	10.5	SSW	W	1.9	4.1	WSW	7.4	W	ENE	1.9	4.9	WNW	7.9	WNW	SW			
27	0.5	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	0.5	2.3	NNE	4.3	N	N	2.1	5.3	SSE	7.9	S	WNW	1.4	4.0	SW	7.1	W	WSW	1.6	4.1	SE	6.1	SSE	WSW			
28	0.7	3.3	SE	8.0	SSE	SE	0.3	1.7	NNE	5.9	S	NW	1.8	4.6	SSE	6.7	S	WNW	1.6	4.9	SSW	8.2	SSW	WNW	1.9	4.8	SE	7.6	ESE	WNW			
29	0.8	3.1	S	6.8	SE	SSE	1.1	4.2	WSW	7.5	WSW	WSW	1.7	3.6	W	6.3	WSW	NW	1.4	3.2	E	6.5	ESE	E	2.2	4.5	ESE	6.9	ESE	ESE			
30	0.7	2.7	SSE	5.5	SSE	SE	1.1	4.2	W	7.0	SW	WSW	1.7	3.4	SSE	5.5	SSE	SE	1.1	3.0	WSW	6.2	WSW	E	2.2	5.3	ESE	7.3	ESE	E			
31	0.9	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	3.6	WSW	7.2	SW	WSW	2.0	4.0	SSE	5.6	SSE	NW	1.3	3.8	E	8.8	E	E	2.0	4.6	E	6.4	E	ESE			
月最大		4.2	SSE	9.2	N			6.1	WNW	11.2	NNW			9.2	S	14.0	S			6.3	E	16.2	S			7.3	WSW	12.5	SW				
起日		4		16				11		11				12		12				11		7				15		15					
上旬平均	0.8					SSE	1.0					WSW	2.0					WNW	1.8					W	2.0						WNW		
中旬平均	0.5					SSE	0.8					NE	2.3					W	2.2					E	2.2						WNW		
下旬平均	0.7					SE	0.8					WSW	2.1					WNW	1.6					E	2.1						WNW		
月平均	0.6					SE	0.9					WSW	2.1					WNW	1.8					E	2.1						WNW		
10m/s以上日数		0					0						0								0					0							
15m/s以上日数		0					0						0								0					0							
20m/s以上日数		0					0						0								0					0							
30m/s以上日数		0					0						0								0					0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年5月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.8	5.3	W	9.8	WNW	NW	3.2	6.3	W	10.2	W	W	2.0	6.8	WNW	11.1	W	WNW	4.8	8.5	W	11.3	WSW	WSW	2.1	3.9	SW	8.3	WNW	SSW	
2	3.6	9.5	NNW	13.8	NNW	WNW	3.2	6.6	ESE	9.1	SE	WNW	2.9	6.6	WNW	13.0	W	WNW	4.9	8.5	W	11.3	W	W	1.8	4.8	WNW	10.6	WNW	WNW	
3	3.0	5.8	NW	10.8	NW	WNW	4.6	8.2	W	12.2	WSW	W	2.2	5.6	NW	11.5	WNW	WSW	5.2	11.3	W	14.4	W	WNW	2.0	4.4	SSW	7.8	SSW	S	
4	2.6	6.3	ESE	10.3	ESE	ESE	3.0	6.5	ESE	9.2	SE	WNW	1.7	3.7	E	7.4	SE	WSW	3.2	6.1	SE	7.7	S	WNW	2.0	5.1	SSW	8.8	S	NNE	
5	2.4	4.3	WNW	7.8	WNW	WNW	2.6	5.4	WSW	8.2	WSW	WNW	1.2	2.9	W	4.6	SW	W	2.9	5.5	WSW	7.7	W	W	1.3	3.2	SSW	7.1	WNW	SSW	
6	2.7	4.9	W	8.5	W	WNW	2.7	4.9	ESE	7.0	SE	WNW	1.6	3.1	W	4.9	W	WNW	2.6	4.0	W	5.7	E	WNW	1.9	4.4	S	8.6	S	NNE	
7	3.0	6.2	SE	10.3	SE	SE	3.4	7.2	ESE	11.6	SE	WNW	2.0	4.9	E	9.8	SE	S	4.2	9.4	SSE	11.8	SSE	WNW	2.1	5.8	SSW	10.6	SSW	S	
8	1.9	4.7	W	7.9	W	WNW	2.5	5.6	ESE	9.2	ESE	WNW	1.6	3.7	E	6.9	SSE	W	3.1	7.7	SSE	9.8	SSE	WNW	1.9	3.9	SSW	7.2	SW	SSW	
9	2.6	5.0	ESE	8.0	SE	WNW	2.8	5.3	E	7.9	E	WNW	1.7	4.0	ESE	10.6	ESE	WSW	3.2	6.3	W	8.7	W	W	1.5	3.4	SSW	6.3	WNW	SW	
10	2.9	6.8	SE	9.9	SE	SE	2.7	5.9	NE	10.0	NE	E	1.7	4.4	N	8.4	NNE	W	3.3	9.5	NNE	11.8	NNE	E	2.2	6.0	NNE	10.1	NE	NE	
11	4.5	8.7	ESE	14.9	SE	ESE	4.0	7.5	ESE	10.6	SE	ESE	2.6	5.0	E	8.4	SE	ESE	4.6	8.8	SE	11.3	SE	ESE	2.5	5.8	ENE	9.4	E	E	
12	3.2	5.4	NW	10.9	WNW	E	3.3	6.1	SE	11.6	SE	SE	2.0	4.2	SE	10.8	SE	SE	6.8	11.1	SE	13.9	SSE	SSE	2.9	6.7	SSW	12.1	SSW	S	
13	3.3	5.8	W	8.9	W	WNW	3.2	6.0	ESE	8.5	ESE	WNW	1.7	3.7	NW	6.9	NW	SW	3.8	7.0	WNW	9.8	W	WNW	1.6	5.6	S	8.5	S	N	
14	2.0	4.4	SSE	7.9	SE	SSE	2.4	4.6	NNE	9.7	NNE	N	1.8	5.8	WNW	11.0	WSW	WNW	3.6	8.9	N	12.3	N	WNW	1.9	5.1	NNE	8.5	NNE	N	
15	2.4	5.3	WNW	12.3	W	WNW	5.4	12.0	W	16.3	W	W	2.3	5.9	WNW	12.5	NW	WNW	6.3	11.4	W	15.4	WNW	W	2.0	4.3	SW	12.0	W	WSW	
16	3.7	6.1	NNW	11.3	NNW	WNW	3.8	5.9	ESE	9.5	WNW	WNW	2.5	4.9	NW	9.0	NW	WNW	4.9	7.7	W	10.3	W	W	2.4	6.6	NNW	11.3	NNW	NNW	
17	2.5	5.5	W	8.1	W	WNW	3.0	5.1	NW	6.9	NW	WNW	1.5	3.5	S	5.6	SSW	WSW	3.5	6.1	W	7.7	W	W	1.2	3.1	SSW	5.6	SSW	WSW	
18	2.6	4.5	SSE	7.4	SSE	SSE	2.4	5.1	WNW	7.2	SSE	WNW	1.2	3.4	W	6.3	SSW	SSW	2.7	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	4.1	ESE	7.2	ESE	SSW	
19	2.9	6.6	SE	10.4	SE	SSE	3.1	6.1	ESE	9.1	ESE	E	2.0	5.4	WNW	11.1	NW	E	3.8	6.8	NW	9.8	NW	E	3.1	5.5	E	10.3	NW	NNE	
20	3.2	5.9	SE	9.2	SE	SSE	3.4	7.4	WSW	12.0	SW	NE	1.9	4.6	ESE	9.7	ESE	ESE	5.0	10.3	ESE	13.4	ESE	ENE	2.6	5.1	SSW	10.4	SSW	N	
21	4.0	6.1	WNW	12.5	WNW	WNW	4.6	8.3	W	13.4	W	W	2.9	4.8	WNW	9.6	W	WNW	5.8	9.9	W	13.4	WNW	W	2.3	4.6	NW	9.4	WNW	W	
22	2.4	4.9	W	8.4	W	WNW	3.3	5.6	ESE	7.8	ESE	WNW	1.8	3.7	WNW	6.3	SE	W	3.6	6.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.4	3.5	SW	6.4	SW	SW	
23	2.6	6.4	SE	9.6	SE	SE	3.1	5.4	E	8.6	E	WNW	1.6	3.4	W	5.8	E	E	3.0	5.9	ENE	7.2	ENE	WNW	1.9	4.2	NNE	7.1	NNE	NNE	
24	2.1	5.1	ESE	8.3	ESE	SE	3.2	7.2	ESE	11.5	SE	WNW	1.7	3.7	E	9.4	SE	WSW	4.1	8.4	SSE	10.8	SSE	SE	2.1	5.1	SSW	8.1	SSW	SSW	
25	3.0	6.0	SSE	9.1	SSE	SSE	2.8	6.1	SE	10.8	SE	WNW	1.6	4.7	E	9.2	SE	SE	4.2	9.7	SSE	12.3	SSE	SSE	2.9	5.7	S	9.5	SSE	S	
26	3.1	5.7	SE	9.2	W	WNW	2.6	7.4	W	12.0	W	W	1.5	5.2	WNW	9.8	W	WNW	4.3	10.0	SSE	13.4	SSE	W	2.7	5.4	SSW	10.0	S	WSW	
27	3.1	5.2	WNW	8.6	WNW	NW	2.8	5.4	NW	8.3	W	WNW	2.0	5.8	WNW	10.6	W	SSE	4.3	8.4	W	9.8	W	WNW	1.5	3.8	SSW	6.7	SW	SSE	
28	2.9	5.6	WNW	8.4	WNW	WNW	3.0	6.3	ESE	9.0	ESE	WNW	1.5	3.8	SE	8.6	SE	SW	3.8	8.2	WNW	10.3	SSE	NNW	1.6	4.6	SSW	8.3	SSW	SSW	
29	2.0	5.5	SSE	8.8	SSE	SSE	3.0	5.9	W	8.5	W	WNW	1.5	3.9	E	6.5	ESE	WSW	3.6	6.7	W	8.7	W	WNW	1.8	5.0	S	8.5	S	SSW	
30	1.9	4.8	SSE	7.3	SE	SSE	2.7	6.1	ESE	8.9	ESE	WNW	1.9	5.0	E	8.3	SE	WSW	3.7	7.3	SE	9.8	SSE	SE	1.7	4.7	S	8.0	SSW	SW	
31	2.3	5.8	SE	10.0	SSE	SSE	2.8	5.2	ESE	7.4	SE	WNW	1.7	3.9	E	6.9	SE	SW	3.0	7.0	SSE	9.3	SSE	WNW	2.0	4.8	NE	8.7	NNE	SW	
月最大		9.5	NNW	14.9	SE		12.0	W	16.3	W			6.8	WNW	13.0	W			11.4	W	15.4	WNW			6.7	SSW	12.1	SSW			
起日		2		11			15		15				1		2				15		15				12		12				
上旬平均	2.8					WNW	3.1					WNW	1.9				WNW		3.7					W	1.9					S	
中旬平均	3.0					WNW	3.4					WNW	2.0				WNW		4.5				W	2.2						N	
下旬平均	2.7					WNW	3.1					WNW	1.8				WSW		3.9				WNW	2.0						SSW	
月平均	2.8					WNW	3.2					WNW	1.9				WNW		4.1				W	2.0						S	
10m/s以上日数		0					1						0							5					0						
15m/s以上日数		0					0						0							0					0						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年5月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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
1	3.2	6.1	WNW	9.3	SW	WNW	2.9	6.9	WSW	10.7	W	WSW
2	3.0	7.3	WNW	9.7	WNW	WNW	3.2	6.4	W	10.8	WNW	W
3	4.2	11.4	WNW	17.1	W	WNW	3.0	6.7	W	11.4	WNW	W
4	3.3	4.9	ENE	7.7	ENE	W	2.3	5.4	ENE	8.7	E	NE
5	2.3	5.1	WNW	8.1	W	WNW	1.2	3.7	WSW	5.3	WSW	WSW
6	2.9	5.1	WNW	7.5	E	WNW	1.2	3.4	SW	5.6	WSW	NE
7	3.5	5.7	WNW	7.9	SSE	WNW	1.9	3.8	S	7.7	SSW	NE
8	3.1	4.7	WNW	6.7	WNW	WNW	1.7)	3.2)	SSW)	6.4)	SSW)	NE)
9	2.9	5.7	E	8.0	E	WNW	1.9	5.2	WSW	7.8	WSW	NE
10	3.1	7.3	ENE	10.9	E	E	3.0	5.6	ENE	9.7	NE	NE
11	4.7	6.6	ESE	10.4	SE	E	3.9	7.5	ENE	11.5	ENE	ENE
12	4.4	8.1	S	15.0	S	S	2.7	6.0	W	10.8	WNW	SSW
13	3.4	6.5	W	8.5	WNW	WNW	1.8	4.0	SSW	7.6	SSW	NE
14	3.3	6.6	W	9.2	WNW	W	2.0	4.0	NE	7.0	NE	NE
15	4.8	9.3	W	14.5	W	W	3.2	7.2	W	11.4	WSW	W
16	3.7	7.1	WNW	9.0	WNW	WNW	1.9	4.6	WNW	11.0	WNW	WNW
17	3.1	6.8	WNW	8.6	WNW	WNW	1.0	2.9	NE	4.8	NE	NE
18	2.5	6.0	W	8.0	W	W	1.3	2.9	ENE	5.0	NNE	NE
19	4.4	7.4	E	11.1	E	E	3.5	6.8	ENE	10.8	NE	ENE
20	5.0	8.5	ESE	14.1	S	WSW	3.7	6.4	W	11.0	SSE	NE
21	4.5	7.9	WNW	11.7	WNW	WNW	3.9	7.6	WSW	12.2	W	W
22	2.7	6.4	W	7.6	WNW	WNW	1.4	4.4	WNW	6.5	W	NE
23	3.7	7.5	ENE	10.4	ENE	WNW	2.3	5.2	ENE	8.4	ENE	NE
24	3.1	5.6	WNW	7.9	WNW	WNW	1.9	4.9	SSW	8.3	S	NE
25	3.1	4.8	WNW	8.3	SSE	S	2.0	3.8	S	7.0	SSE	S
26	3.7	8.4	W	13.4	S	S	3.1	6.4	SW	15.1	S	WSW
27	2.9	6.4	WNW	8.7	WNW	WNW	1.3	4.1	SSW	6.6	S	W
28	3.5	6.5	WNW	8.8	WNW	WNW	1.7	4.5	W	6.9	W	SSW
29	2.8	6.0	ENE	7.7	ENE	WNW	1.6	3.7	SSW	6.6	SSW	NE
30	2.8)	5.1)	WNW)	7.7)	SSW)	WNW)	1.8	4.5	SSW	6.9	SSW)	NE
31	2.7	4.8	E	6.3	WNW	W	1.7	4.2	S	7.9	S	NE
月最大		11.4	WNW	17.1	W			7.6	WSW	15.1	S	
起日		3		3				21		26		
上旬平均	3.2					WNW	2.2					NE)
中旬平均	3.9					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.1					NE
月平均	3.4					WNW	2.3					NE)
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2014年5月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	2.2	6.3	3.5	9.1	8.1	5.3	4.7	11.4	6.5	8.9	8.8	9.1	7.5	8.7	6.7	5.7
2	12.0	11.5	10.8	12.6	12.7	9.2	8.3	12.6	11.9	12.5	12.4	12.6	12.5	12.2	11.1	12.5
3	7.7	10.3	7.6	10.6	10.1	8.8	6.3	8.8	8.7	10.1	8.7	10.9	11.7	10.5	10.5	10.9
4	8.8	5.5	7.3	7.5	8.6	9.1	6.6	6.6	8.5	7.9	9.9	10.0	8.1	9.3	7.1	8.5
5	0.8	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.3	6.4	9.9	8.9	6.9	9.2	7.6	6.6	10.0	7.9	9.9	7.3	3.8	7.9	3.2	4.7
7	12.2	11.9	11.3	12.3	12.2	11.5	8.7	12.0	12.2	12.1	12.0	11.5	12.3	12.1	10.7	12.3
8	7.4	4.9	9.1	6.3	6.8	6.1	5.4	7.4	7.8	6.3	7.2	6.9	4.8	5.3	5.3	2.6
9	10.0	10.5	10.2	10.8	10.9	9.4	8.5	9.3	8.9	9.1	8.7	8.1	8.2	8.3	7.0	8.7
10	11.9	11.2	10.8	12.7	12.3	10.5	8.7	11.5	12.0	11.4	11.2	11.5	11.4	11.1	10.1	11.1
11	7.0	5.7	9.9	7.3	7.3	6.9	5.2	9.4	8.5	8.4	7.0	8.1	8.5	8.0	6.8	6.6
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	10.8	11.6	9.9	12.5	12.0	10.4	8.1	11.1	11.1	11.1	11.4	12.0	11.8	11.9	10.3	10.8
14	0.0	0.4	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.1	0.4	0.3
15	4.5	6.2	2.8	8.2	7.8	9.3	3.4	8.8	4.8	9.2	3.9	9.7	8.0	5.6	7.1	5.1
16	11.8	11.0	11.0	12.2	12.7	10.3	8.8	12.8	11.8	12.8	12.8	12.9	12.9	12.7	11.1	12.8
17	3.5	4.4	3.4	4.1	3.9	2.5	0.8	2.1	0.0	2.2	0.2	2.4	2.8	0.4	1.0	0.7
18	6.7	5.9	4.8	6.0	2.7	2.7	0.8	0.9	0.4	1.1	0.6	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0
19	3.3	2.8	3.4	2.2	3.6	1.5	1.6	5.5	5.6	4.4	1.7	3.5	3.6	3.1	4.8	3.2
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	9.4	11.4	7.9	12.0	12.4	11.4	8.5	12.4	10.9	12.1	11.6	11.7	11.0	10.3	9.9	10.4
22	10.7	10.7	10.5	8.4	7.1	6.9	5.3	6.6	6.3	6.0	6.2	6.2	5.2	4.8	4.2	5.0
23	12.4	12.3	9.8	12.6	12.7	10.2	7.0	12.5	11.3	10.4	10.7	9.4	9.4	9.1	10.2	10.3
24	10.8	10.5	10.5	11.8	11.7	8.5	8.8	11.8	9.9	10.6	12.3	11.8	11.9	10.4	10.8	8.8
25	5.8	4.8	5.8	4.8	4.7	5.2	2.5	3.6	2.8	3.8	3.4	5.2	5.6	4.3	4.5	4.3
26	0.5	0.5	1.6	2.0	1.8	2.0	0.0	1.8	1.4	2.5	1.5	2.3	2.2	1.2	1.3	0.0
27	6.7	2.9	6.1	3.8	4.0	4.4	5.1	4.4	5.1	4.9	4.8	3.8	4.0	5.8	5.3	5.8
28	9.7	9.6	9.0	9.9	9.7	9.4	7.8	9.3	9.9	9.5	9.5	9.0	9.0	9.1	8.9	9.0
29	11.0	11.0	10.9	11.2	11.2	11.0	9.0	10.5	10.4	10.5	10.4	9.3	9.5	10.8	9.7	8.3
30	11.5	9.6	11.2	10.4	10.5	11.0	8.9	9.5	11.7	10.0	11.2	9.7	10.3	10.3	9.0	9.3
31	12.5	11.8	11.1	12.5	12.4	10.6	8.9	12.2	11.6	11.0	11.9	11.5	12.1	11.4	10.8	11.2
旬合計 上旬	84.3	78.7	81.0	91.3	88.6	79.1	65.2	86.2	86.7	86.2	88.8	87.9	80.3	85.4	71.7	77.0
旬合計 中旬	47.6	48.0	45.2	52.8	50.2	43.7	28.7	50.8	42.2	49.5	37.6	49.1	48.6	41.9	41.5	39.5
旬合計 下旬	101.0	95.1	94.4	99.4	98.2	90.6	71.8	94.6	91.3	91.3	93.5	89.9	90.2	87.5	84.6	82.4
月合計	232.9	221.8	220.6	243.5	237.0	213.4	165.7	231.6	220.2	227.0	219.9	226.9	219.1	214.8	197.8	198.9
0.1時間未満日数	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5

平成26年5月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	64	0	40	0	0	0	0	9	80	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	199	14	8 / 31
	大崩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	50	0	40	0	0	0	0	9	76	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	179	14	7 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	58	0	36	0	0	0	0	10	100	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	213	16	6 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	59	0	0	0	0	13	64	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	221	12	5 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	64	0	0	0	0	12	71	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	229	14	5 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	74	0	58	0	0	0	0	13	61	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	233	13	7 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1	48	0	0	0	0	16	72	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	210	11	6 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	105	0	77	0	0	0	0	12	101	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	321	16	6 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	83	0	0	0	0	13	110	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	330	19	5 / 31
	河の口	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	94	0	80	1	0	0	0	12	93	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	310	18	7 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	38	0	82	0	0	0	0	14	59	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	234	16	6 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	92	0	64	1	0	0	0	11	55	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	268	17	7 / 31
	槻木	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	60	0	54	1	0	0	0	13	33	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	200	18	8 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	82	0	74	1	0	0	0	8	52	0	0	0	0	0	33	0	1	0	0	0	253	17	8 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	106	0	69	0	0	0	0	8	65	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	300	17	6 / 31
	須木	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	79	0	62	0	0	0	0	10	46	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	245	18	6 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	53	0	56	0	0	0	0	7	51	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	210	11	7 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	58	0	68	1	0	0	0	10	60	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	236	17	7 / 31
	木浦木	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	66	0	79	0	0	0	0	11	57	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	265	18	6 / 31
	猫坂	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	66	0	66	0	0	0	0	8	57	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	245	16	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	92	0	70	0	0	0	0	12	80	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	307	20	7 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	90	0	94	0	0	0	0	11	92	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	331	20	6 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	85	0	64	0	0	0	1	12	77	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	290	19	7 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	86	0	44	0	0	0	0	8	106	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	333	28	3 / 31
	白木俣	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	92	0	46	0	0	0	1	8	76	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	305	21	4 / 31