

宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）2月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 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

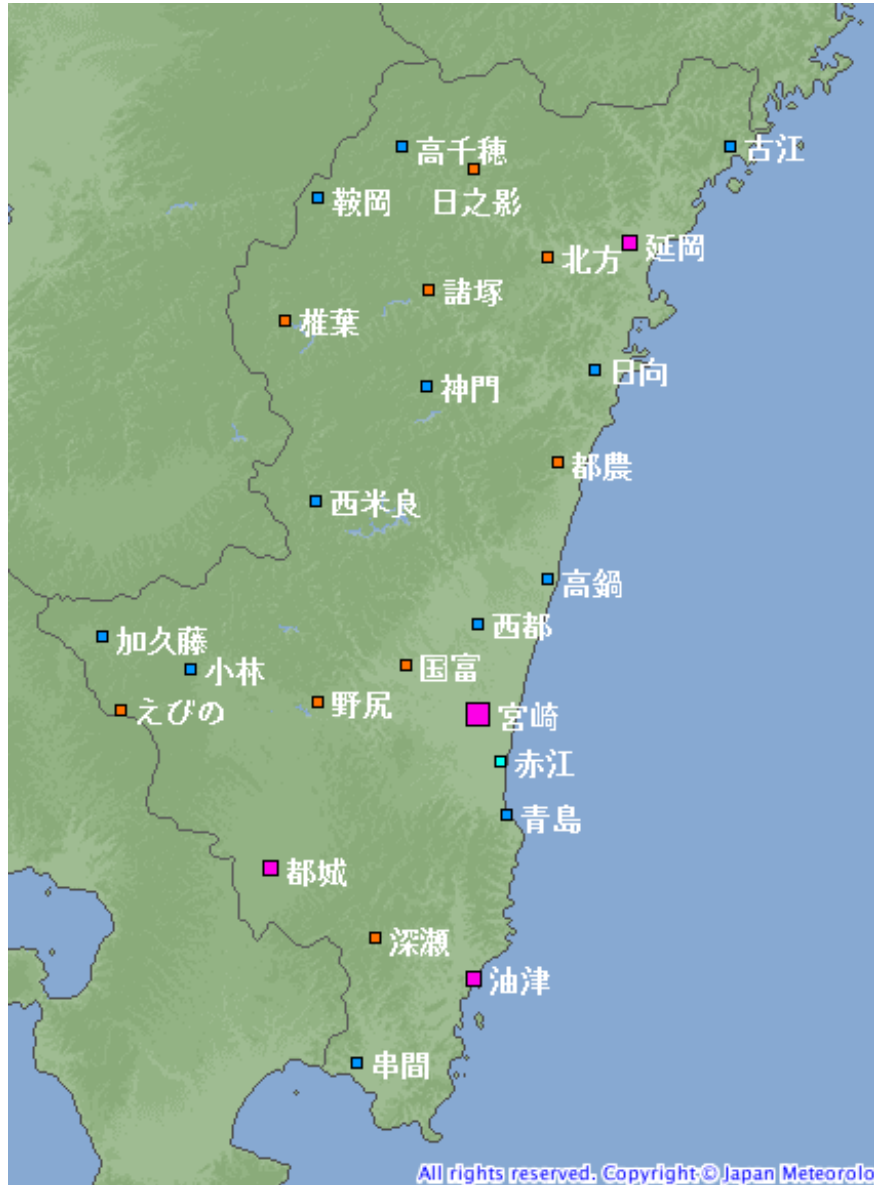
記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	雨	□	雪	□	みぞれ
□	霧雨	□	雪あられ	□	氷あられ
□	細氷	□	凍雨	□	ひょう
□	もや	□	霧	□	低い霧
□	地霧	□	露	□	霜
□	霜柱	□	結氷	□	積雪
□	たつ巻	□	煙霧	□	ちり煙霧
□	煙	□	黄砂	□	降灰
□	じん旋風	□	砂じんあらし	□	しぶき
□	雷電	□	雷鳴	□	電光

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

2月の気象概況

低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、月降水量が神門（263.0mm）、小林（240.5mm）、赤江（239.0mm）、西米良（237.5mm）、を観測し2月としての1位を更新した。また、中旬は九州の南岸を低気圧が発達しながら通過し寒気が流れ込んだ影響で気温の低い日が多く、山沿いを中心に大雪となり、鰐塚山では3年ぶりに初冠雪を観測した。期間のはじめと終わりは気温が高く寒暖の差が大きくなった。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.9°C ～ $+0.8^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より低く、加久藤では平年より高かった。月間降水量は105.0) mm～315.0mm（平年比127%～279%）で平年より多いか平年よりかなり多く、月間日照時間は平年比86%～108%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】期間の前半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響を受け、曇りや雨の日が多くなった。2日は高気圧に覆われて南からの暖かい空気が流れ込んだため、多くの観測点で日最高気温が4月中旬から5月下旬並みの気温となり、赤江では 25.0°C を観測し2月の1位を更新した。また、8日に古江では北の風 14.7m/s の最大風速を観測し2月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 0.6°C ～ 2.9°C で平年並か平年より高く、旬降水量は、29.0mm～110.5mm（平年比191%～528%）で平年より多いか平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比71%～99%で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、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日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	薄曇
2日	はじめ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
3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。	晴時々曇一時雨
4日	冬型の気圧配置となった。	晴
5日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴
6日	気圧の谷の影響を受けた。	雨
7日	九州南岸を通過した低気圧の影響を受けた。	雨
8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。	雨後曇時々晴
9日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
10日	気圧の谷の影響を受けた。	雨

【中旬】期間中は高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。また、寒気の影響を受け、山沿を中心に大雪となり、11日に初冠雪（鰐塚山）を3年ぶりに観測した。高千穂では、13日から14日にかけて20cm、18日から19日

にかけて10cmの積雪を観測した。古江では14日に日最大風速が北の風14.8m/sを観測し2月の1位を更新した。

生物季節観測では、平年より21日遅く16日にツバキの開花を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-4.1℃~-1.3℃で平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は、20.5mm~105.5mm（平年比57%~240%）で平年並か平年より多く、旬日照時間は、平年比59%~92%で平年並から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低く、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
11日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
12日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
13日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨一時曇
14日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇
15日 冬型の気圧配置となった。	晴
16日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
17日 九州南岸を通過した低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
18日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨一時曇
19日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨
20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。	晴時々曇
19日 高気圧に覆われた。	快晴
20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。	晴時々曇

【下旬】期間中は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、26日から27日明け方にかけて低気圧や前線の影響を受け雨で27日の日最大降水量が古江43.0mm、北方で12.5mmを観測し2月としての1位を更新した。

生物季節観測では、ヒバリの初鳴を平年より11日遅い2月21日、モンシロチョウの初見を平年より5日早い2月25日、ウグイスの初鳴を平年より2日遅く2月27日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6℃~+1.3℃で平年並か平年より低く、旬降水量は29.5mm~99.5mm（平年比90~341%）で平年並か平年より多く、古江、神門、西米良では平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比106%~164%で平年並か平年より多く、鞍岡では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	快晴
22日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

23日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日	高気圧に覆われた。	快晴
25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。	薄曇一時晴
26日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨
27日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
28日	高気圧に覆われた。	晴時々曇

2月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	9.7	7.6	+2.1	高い	78.0	16.7	467	かなり多い	53.5	64.8	83	少ない
中旬	6.3	8.9	-2.6	低い	78.0	44.3	176	多い	42.2	57.3	74	少ない
下旬	10.5	9.4	+1.1	平年並	57.0	29.9	191	多い	60.8	45.2	135	多い
月	8.7	8.6	+0.1	平年並	213.0	90.8	235	かなり多い	156.5	167.3	94	平年並

2月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ツバキ	開花	2月16日	21日遅い	13日遅い
ひばり	初鳴	2月21日	11日遅い	22日遅い
モンシロチョウ	初見	2月25日	5日早い	4日遅い
ウグイス	初鳴	2月27日	2日遅い	6日遅い

2月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の高い方から	赤江	25.0°C	2月2日	24.5°C	2010年2月10日	2003年

日最大風速	古江	14.8m/s	2月14日	14.5m/s	2012年2月7日	1977年
日最大1時間降水量	古江	43.0mm	2月27日	29mm	1994年2月11日	1977年
日最大1時間降水量	北方	12.5mm	2月27日	12mm	2006年2月25日	1987年
月降水量の多い方から	神門	263.0mm	2月	229.0mm	2012年	1979年
月降水量の多い方から	小林	240.5mm	2月	228mm	2005年	2001年
月降水量の多い方から	赤江	239.0mm	2月	192mm	2005年	2003年
月降水量の多い方から	西米良	237.5mm	2月	214.0mm	2009年	1979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。

(お知らせ)

- ・延岡特別地域気象観測所の20日のデータが資料不足のため「」を付加しています。
- ・延岡特別地域気象観測所の中旬と月集計のデータが準正常値のため「」を付加しています。
- ・宮崎地方気象台の27日のデータが準正常値のため「」を付加しています。

(参考)

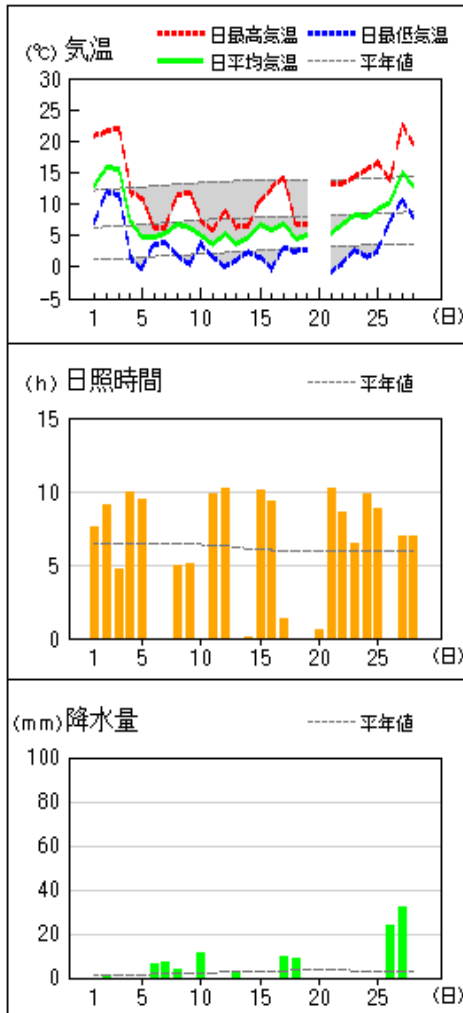
D : 正常値

D) : 準正常値 統計を求める資料が80パーセント以上ある場合

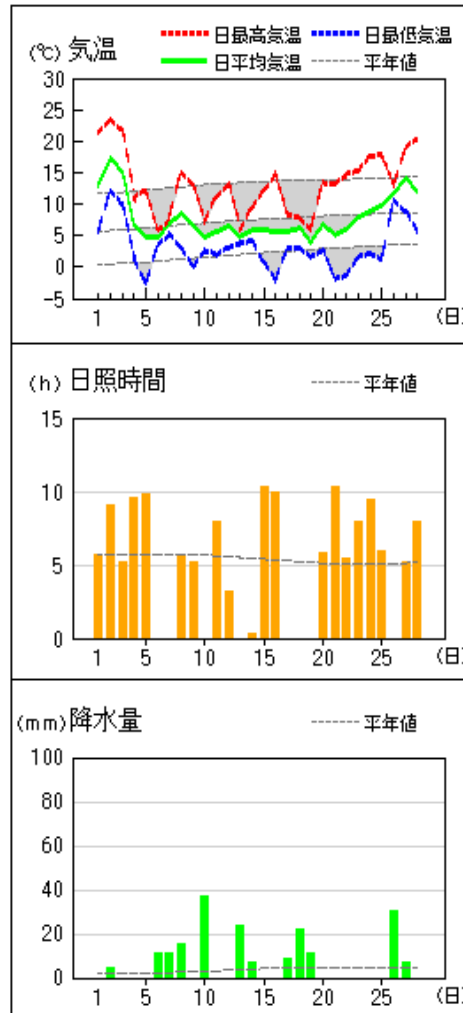
D] : 資料不足 統計を求める資料が80パーセント未満の場合

地上気象 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

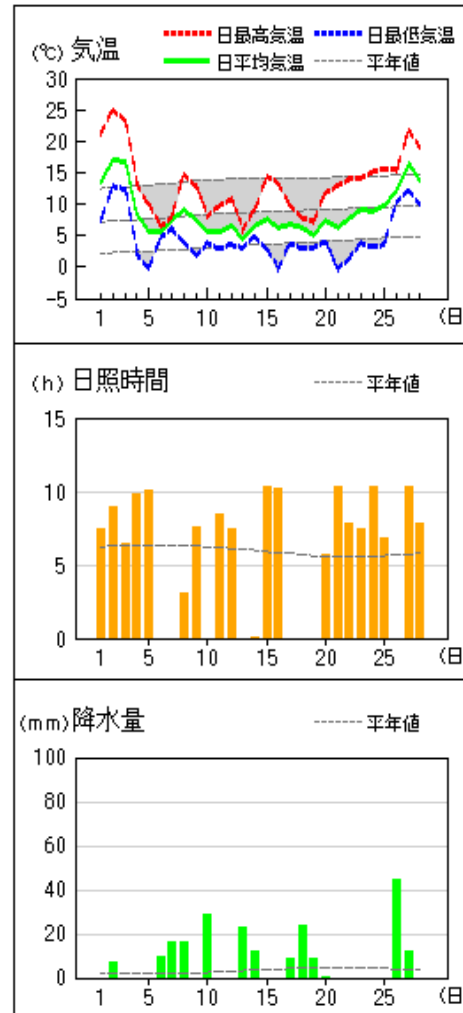
延岡



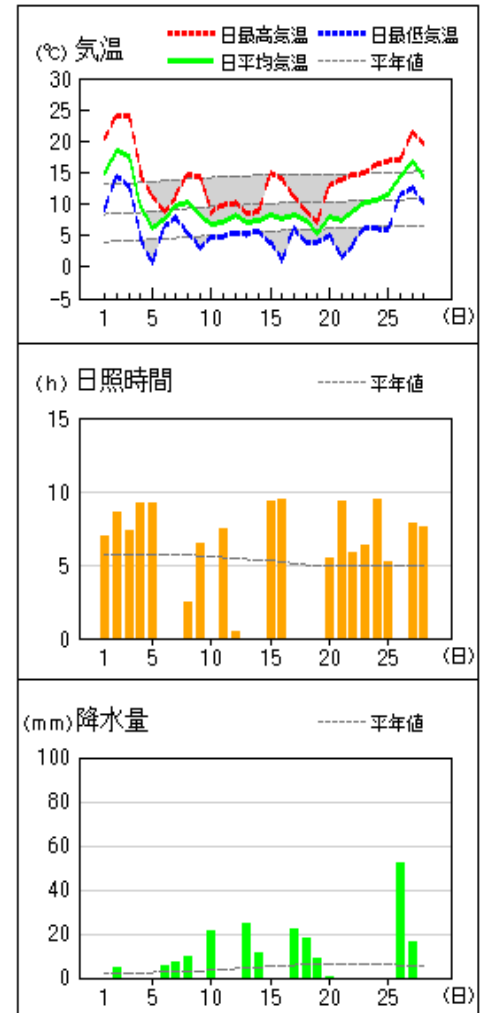
都城



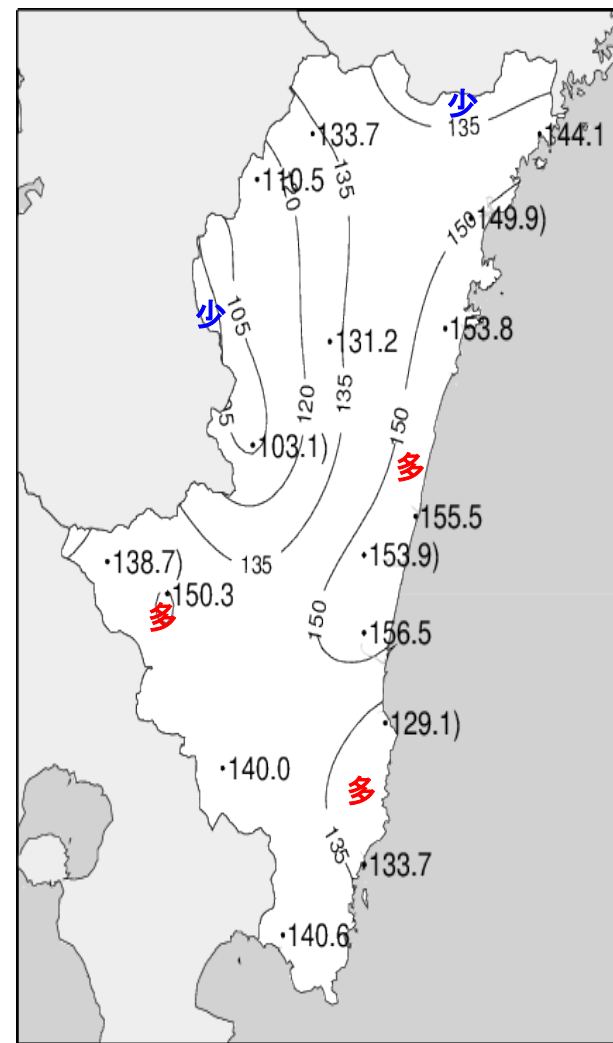
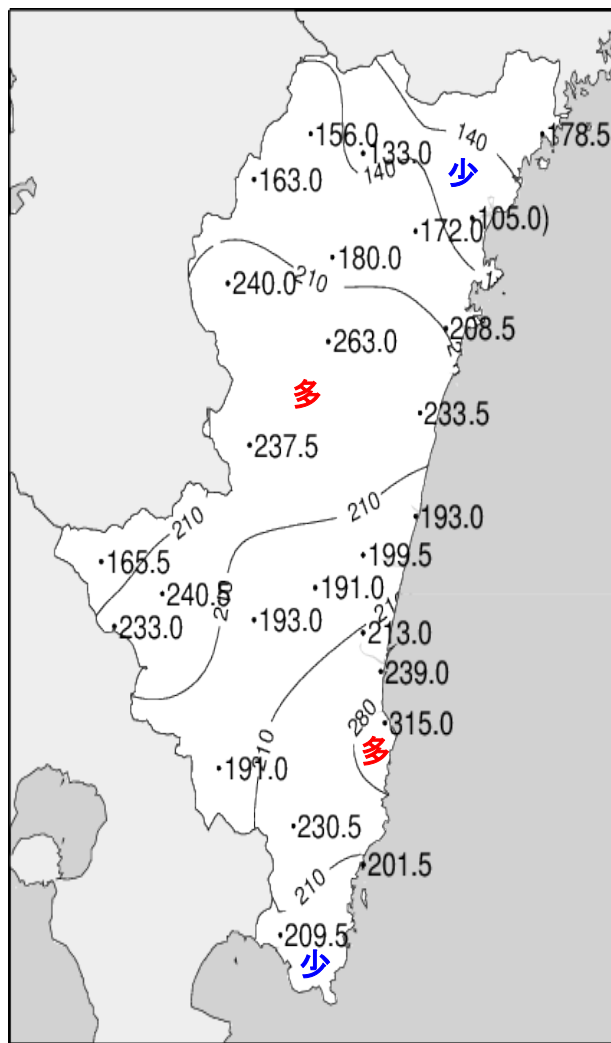
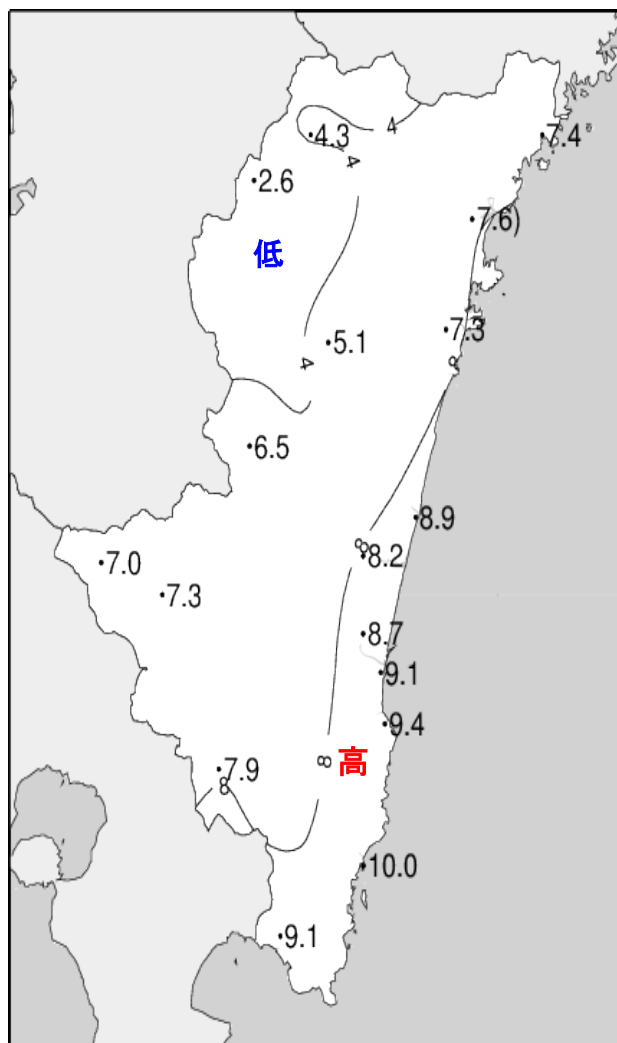
宮崎



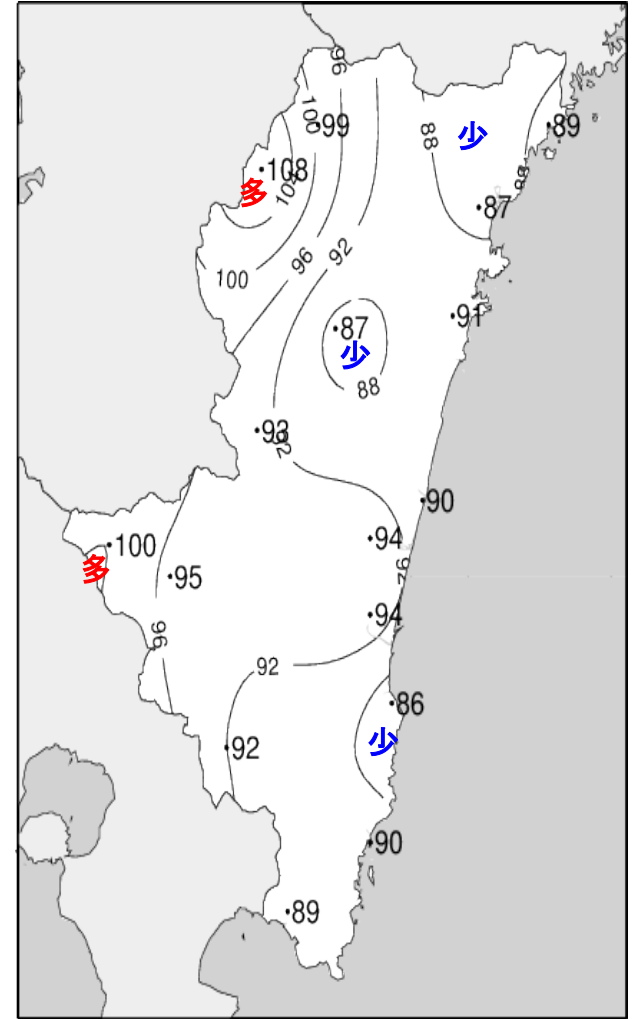
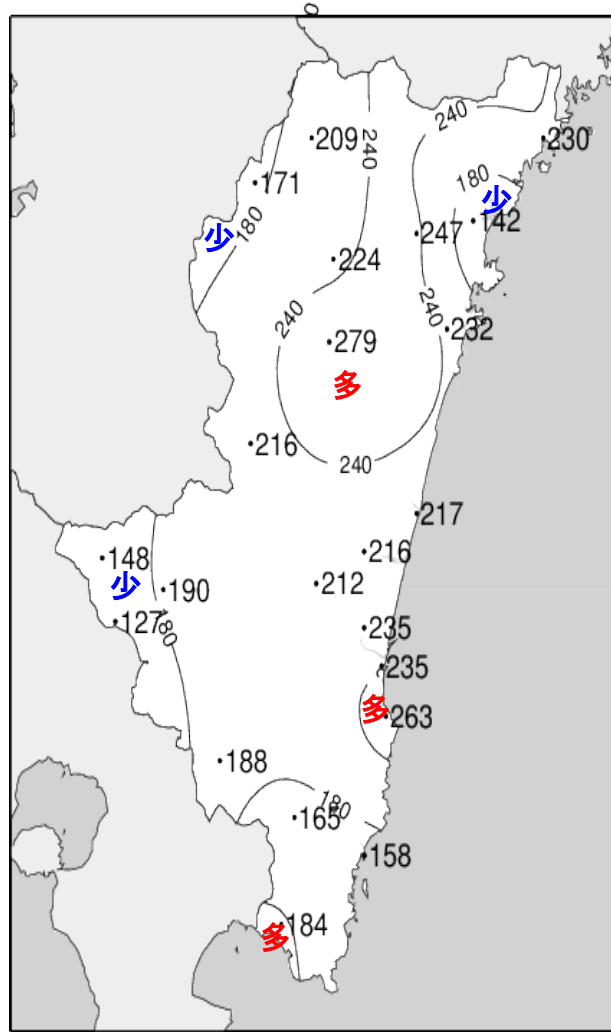
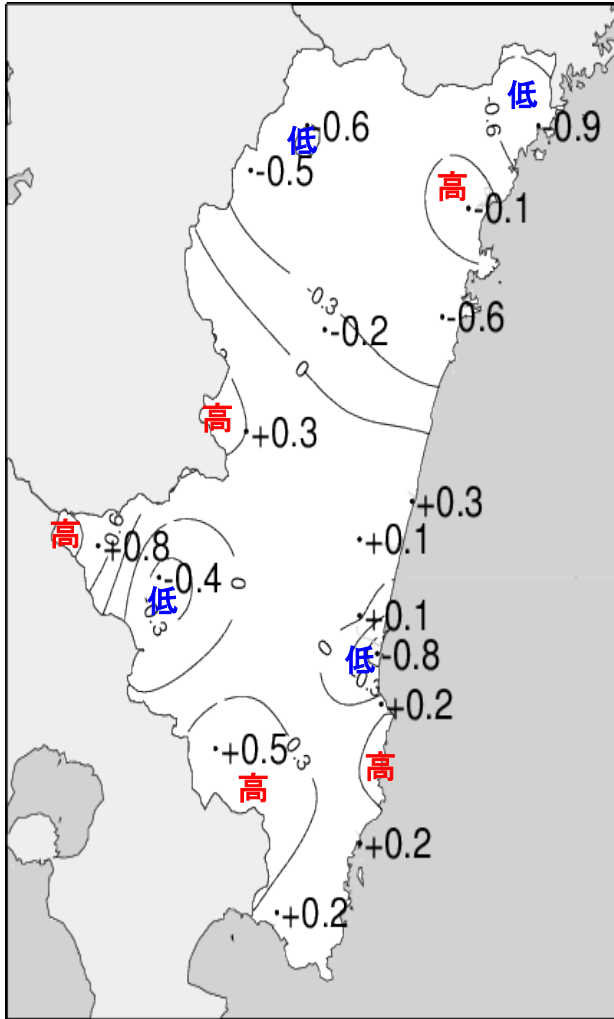
油津



2014年(平成26年)2月 気象分布図



2014年(平成26年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種作業は全体的には2月初めから始まり最盛期は中旬に迎え、月末迄には概ね9割が終了した。

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

2 麦

全体的に茎数確保は良好で、月末頃より節間伸長期に入り草丈も伸び始め生育は順調である。一時的に気温が高かったこともあり、沿海地の一部では生育はやや早い。播種の遅れや排水不良などところでは、草丈が低く生育もやや遅れている。

野菜

1 果菜類

果菜類については、上旬から中旬にかけて日中の気温が低く、降水量も平年に比べ多く、日照時間が少なめで推移したため、果実の肥大が悪く、着果負担の影響等により草勢低下が見られた。

きゅうりは、促成つる下げ栽培で着果は良好であるものの、果実肥大が悪く、奇形果の発生も多く、また、草勢の低下により一部で心止まりがみられた。病害虫としては、つる枯病、べと病、褐斑病、うどんこ病、灰色かび病の発生が見られ、アザミウマ類、コナジラミ類が増加傾向にある。

ピーマンは、低温、天候不良により草勢が低下しており、果実の肥大遅れるなど収穫量は例年に比べ減少している。病害虫では、うどんこ病、黒枯病が散見され、ネクトリアの発生が一部で見られる。また、アザミウマ類が増加傾向にあり、アブラムシ、ハダニの発生が一部で見られる。

トマト類は、中旬以降は草勢が回復し生育は概ね順調であるが、低温、天候不良により着色が遅い。病害虫では、灰色かび病、葉かび病が増加傾向にある。

いちごは、第1次腋花房の収穫期から第2次腋花房の果肥大期となっているが、花房の連続出蕾により、着果負担気味で草勢の低下が見られるため全体的に小玉傾向となっている。病害虫については、うどんこ病、ハダニ、アザミウマ、アブラムシの発生がみられる。

2 露地野菜

露地ほうれんそうの秋～冬播きは収穫期であった。上旬に寒波がやわらいだことから生育が促され収穫がすすんだ。春まきは中旬頃までに播種が終了し、発芽等は良好である。

にんじんは、夏播きの収穫期で、生育は良好で病害虫の発生も少ない。

キャベツの夏播きは収穫期であった。低温の影響で生育がやや遅れている。秋播きは低温の影響で生育が停滞し、玉の肥大にバラツキが見られる。

ごぼうは、トンネル栽培、不織布被覆栽培の播種～生育期で順調な生育となっている。一部で雨天が多く、ほ場準備等の作業が遅れが見られる。水田ごぼうは収穫期で順調な生育となっている。

ばれいしょは1月下旬から定植作業が本格化し2月植え付け分で降雨の影響で定植作業の遅れが見られる。

食用かんしょは小型トンネル栽培の植え付け期である。活着も良く順調な生育となっている。

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

さといもの早熟栽培では芽出し作業がほぼ終了した。

果 樹

1 常緑果樹

露地の温州みかんは、休眠期であった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は小玉傾向で出荷量は少なかった。す上がり果が多く、糖度が低かった。着色がやや悪かった。一部の園地でうるみ果の発生が見られた。

日向夏の露地栽培は成熟期で、果実肥大は小玉傾向で、糖度は高かった。す上がりは見られなかった。施設栽培は成熟期から出蕾期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、全体的には平年並で、肥大は小玉傾向であった。

へべすの露地栽培は萌芽期で、平年より萌芽が早かった。施設栽培は萌芽期から落弁期であった（東白杵南部）。

ゆずは休眠期で、25年産は出荷量が多く表年傾向であった。

マンゴーの早期出荷の作型は果実肥大期から成熟期で、早い園地では中旬から収穫が始まった。生育は平年並からやや早かった。アザミウマ類・カイガラムシ類、ホコリダニなどの発生が見られた。後期出荷の作型は花穂伸長期から果実肥大期で、生育は平年よりもやや遅れた。アザミウマ類・カイガラムシ類の発生が見られた。一部で、花芽の動きが悪い園地が見られた。

2 落葉果樹

うめは開花期で、生育は平年並みで、昨年と比べると1週間程度遅かった。

ぶどうはピオーネのハウス栽培で発芽始期から新梢伸長期で、生育は平年並みであった。トンネル栽培は休眠期であった。西白杵の醸造用ブドウで、中旬の積雪により、施設と樹体の被害が一部で見られた。

ももの露地栽培は出蕾期で、平年に比べ、蕾肥大が早かった。ハウス栽培は出蕾期で、生育は平年並みであった。1月末～2月上旬にビニル被覆が終了し、摘らいが行われた。

なし、かき、くりは休眠期であった。

花 き

秋ギク「神馬」の2月出荷作型については概ね順調であったが、露心花の発生が一部のほ場で見られた。3月彼岸出し作型については温度不足による生育遅延が見られている。また、葉の黄化症状等が発生しており、品質の低下が見られる。病害虫では白さび病、アブラムシの発生が見られた。中旬から夏秋ギク「フローラル優香」、「岩の白扇」等の定植が開始されている。

スイートピーは2月上旬の気温上昇により、一時的に出荷量が増加した。高温による影響により草勢が弱くなり、輪数の減少、ステム長が短くなる等の下位階級品が増えた。

また、曇天により紫色の品種を中心に花シミが発生。出荷制限も行われた。2月下旬になりようやく、草勢は戻りつつある。

デルフィニウムはエラータム系、シネンシス系ともに2番花が出荷されている。雨天の影響により灰色かび病の発生が見られる。

トルコギキョウは9月下旬以降に定植されたほ場で収穫が行われ、それ以前に定植されたものについては、2番花が伸長しており、芽の整理が行われている。雨天が続いたため花シミが発生している。

ラナンキュラスは2月上中旬に2番花のピークとなる予定であったが、寒波および積雪の影響で下旬がピークとなった。

3月以降は気温の上昇により開花が進むため、切り前を早める予定である。

ホオズキは7月出荷作型の定植が中旬でほぼ終了した。生育の早いほ場では草丈3cm程度となっており、多少のバラツキはあるものの全体的に生育が揃っている。

特用作物

1 茶

生育停止期～生育開始期である。現時点で、越冬芽の凍害の発生は数なく、順調に休眠している。

2月に入り、春肥の施用が始まり、中旬からは沿海地帯で春整枝が始まった。一部の茶園ではカンザワハダニの発生が増加しており、整枝後の防除が行われた。また、クワシロカイガラムシの発生の多いほ場では防除が行われた。

2 葉たばこ

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

畜産

1 家畜

今月は寒い日が続き、家畜の生産性にも影響が見られた。ブロイラーでは処理羽数・重量ともに前年よりも上回ったが先月より減少した。肉豚では、先月に比べ上物率は変化なかったが、販売頭数、1頭当たりの重量が減少した。乳量は7,050tで対先月比94%であった。乳質については細菌数、体細胞数ともに先月より改善された。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは中山間地域で低温による生育遅延がみられたが、生育はおおむね順調である。10月播種では一番草の収穫が行われている。

エンバクも中山間地域では低温による生育遅延がみられ、収穫時期が例年より遅れているほ場がある。

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)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 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	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	屋	夜											
1	1018.0	1019.8	13.6	21.0	7.3	12.7	82	51	8.0	7.5	12.48	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.3	SE	6.6	ESE	薄曇	雨時々曇一時晴	☁ = ☁	1		
2	1008.3	1010.1	17.1	24.9	13.0	16.1	85	46	2.8	9.0	13.55	7.0	4.0	2.5	—	—	3.1	6.6	WSW	8.6	W	晴	晴後一時薄曇	☁ = ☁	2		
3	1005.4	1007.2	16.6	23.2	12.3	14.0	75	49	2.5	6.4	10.57	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.3	W	12.8	W	晴時々曇一時雨	晴一時曇	☁ = ☁	3		
4	1011.0	1012.9	8.5	13.2	2.2	6.1	53	32	2.0	9.8	16.44	—	—	—	—	—	6.3	12.0	W	17.7	WSW	晴	晴時々薄曇	☁	4		
5	1021.2	1023.1	5.7	10.0	-0.1	5.1	57	31	5.8	10.1	16.29	—	—	—	—	—	2.4	4.3	ESE	7.4	ESE	晴	曇後一時雨	☁	5		
6	1019.6	1021.5	5.6	6.4	4.8	7.7	85	58	10.0	0.0	1.60	10.0	2.0	0.5	—	—	1.6	3.0	NNE	6.1	NE	雨	雨	☁ = ☁	6		
7	1013.2	1015.0	7.3	7.9	6.1	9.6	94	89	10.0	0.0	1.55	16.0	2.0	1.0	—	—	2.3	4.5	NE	8.7	NNE	雨	雨	☁ = ☁	7		
8	1006.8	1008.6	9.1	14.8	3.9	9.6	83	44	6.3	3.1	8.79	16.0	5.0	1.0	—	—	1.9	3.9	ENE	6.3	W	雨後曇時々晴	晴	☁ = ☁	8		
9	1012.8	1014.6	7.5	12.8	1.8	7.5	74	40	5.5	7.6	14.69	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.3	E	8.0	ESE	晴時々曇	曇後雨	☁ = ☁	9		
10	1014.8	1016.7	5.6	8.1	4.0	8.2	90	68	10.0	0.0	1.49	29.0	3.5	1.0	—	—	3.2	8.4	NE	15.0	NNE	雨	曇一時雨	☁ = ☁	10		
11	1016.2	1018.0	5.6	9.7	2.9	5.3	59	47	8.5	8.5	16.80	—	0.0	—	—	—	4.3	6.9	NE	10.5	NE	晴時々曇	曇	☁	11		
12	1019.0	1020.9	6.5	10.8	3.6	6.0	62	49	7.0	7.4	15.48	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.5	ENE	8.2	ENE	晴時々曇	曇一時晴	☁	12		
13	1020.9	1022.8	4.6	5.7	3.1	7.4	87	64	10.0	0.0	2.37	23.0	3.0	1.0	—	—	2.1	6.0	NE	10.2	NE	雨一時曇	雨	☁ = ☁	13		
14	1015.5	1017.3	6.5	9.1	4.8	8.7	89	70	10.0	0.1	3.79	12.5	3.0	1.0	—	—	1.6	4.3	NE	7.0	NE	雨時々曇	雨後曇一時晴	☁ = ☁	14		
15	1017.0	1018.8	7.8	14.3	2.8	6.2	62	27	3.0	10.3	18.20	—	0.0	—	—	—	3.0	5.5	NE	9.1	NNW	晴	快晴	☁ = ☁	15		
16	1024.6	1026.4	6.3	13.3	-0.4	5.8	65	27	7.0	10.2	16.95	—	—	—	—	—	2.6	4.7	ENE	7.4	NE	薄曇時々晴	晴後薄曇	☁ = ☁	16		
17	1021.8	1023.7	6.7	9.8	3.7	7.9	80	61	10.0	0.0	3.34	9.0	2.5	0.5	—	—	2.2	4.4	WNW	6.7	NE	雨時々曇	雨	☁ = ☁	17		
18	1015.8	1017.7	6.2	7.8	3.0	8.4	89	80	10.0	0.0	1.88	24.0	2.5	1.0	—	—	3.2	7.3	NE	11.6	NNE	雨一時曇	雨	☁ = ☁	18		
19	1017.8	1019.7	5.0	7.2	3.1	7.6	87	74	10.0	0.0	4.37	9.0	2.0	0.5	—	—	1.9	4.5	NNE	7.4	NE	雨	雨	☁ = ☁	19		
20	1019.7	1021.6	7.4	11.9	3.9	7.4	74	43	7.0	5.7	15.35	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	4.9	ENE	8.0	ENE	晴時々曇	晴一時曇	☁	20		
21	1024.7	1026.6	6.2	12.9	-0.2	6.0	67	28	0.5	10.3	18.21	—	—	—	—	—	2.9	5.5	ESE	8.4	ESE	快晴	晴	☁ = ☁	21		
22	1026.2	1028.0	7.6	14.0	1.4	7.7	75	51	6.0	7.8	15.88	—	—	—	—	—	2.7	4.9	ESE	7.3	ESE	晴時々曇	晴一時薄曇	☁	22		
23	1025.9	1027.8	9.1	14.1	3.8	8.1	72	45	5.3	7.5	16.42	—	—	—	—	—	2.4	4.6	E	7.1	E	晴時々曇	晴時々曇	☁	23		
24	1025.6	1027.5	9.0	15.2	3.2	8.3	75	42	0.5	10.3	18.33	—	—	—	—	—	2.8	4.7	ESE	7.1	E	快晴	晴	☁	24		
25	1025.6	1027.4	9.7	15.7	3.6	9.4	79	58	7.5	6.8	14.54	—	—	—	—	—	2.8	4.8	WNW	6.4	ESE	薄曇一時晴	曇後時々雨	☁	25		
26	1022.5	1024.3	12.0	15.4	10.2	13.0	92	81	10.0	0.0	1.33	45.0	12.0	3.0	—	—	1.9	5.7	SE	8.9	ESE	雨	大雨後一時晴	☁ = ☁	26		
27	1014.7	1016.5	16.5	21.6	12.2	14.2	76	51	4.0	10.3	16.39	12.0	10.0	2.0	—	—	4.7	9.5	W	14.2	W	晴後一時薄曇	晴時々曇	☁ = ☁	27		
28	1017.3	1019.1	13.8	18.7	9.7	11.5	74	53	7.8	7.8	16.90	—	—	—	—	—	2.9	4.4	WNW	6.4	ESE	晴時々曇	曇一時晴	☁	28		
上旬	1013.1	1015.0	9.7	14.2	5.5	9.7	78		6.3	53.5	9.8	78.0					—	3.0	7.3	2.5	6.6	10.0	10.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.8	1020.7	6.3	10.0	3.1	7.1	75		8.3	42.2	9.9	78.0					—	2.6	30.0		(北)	4.6		期間			
下旬	1022.8	1024.7	10.5	16.0	5.5	9.8	76		5.2	60.8	14.7	57.0					—	2.9	10.4		(西)風向別頻度%(東)	4.6	57.0	26日9時	hPa	起日	
月	1017.9	1019.8	8.7	13.2	4.6	8.8	77		6.7	156.5	11.2	213.0					—	2.8	4.3		(南)(0.1)	3.9	起日	26	1004.2	3	
平年	1017.4	1019.3	8.6	13.8	3.4	7.6	66		5.2	167.3	12.4	90.8					0	3.3	0.6	0.0	0.9	1.2	2.1	日照時間	hr	日照率	51%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初			終
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	17	13	12	9	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10										
平年	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	平年	3.6	0.4	0.9	0.5	霜	初	11/27	終	3/18
																											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)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s							
1	1017.6	1020.1	12.9	20.7	7.0	11.2	76	30		7.6		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	E	7.1	WSW			● = ☁	1	
2	1007.7	1010.2	15.8	21.6	12.0	14.7	83	57		9.1		1.0	0.5	0.5			2.4	5.2	E	7.5	ESE			● = ☁	2	
3	1004.6	1007.1	15.5	22.0	11.5	13.1	75	48		4.7		0.0	0.0	0.0			2.6	9.1	W	14.1	W			● = ☁	3	
4	1010.9	1013.5	7.3	12.1	1.5	5.2	49	25		9.9		—	—	—			4.9	12.7	W	19.5	W			☁	4	
5	1020.8	1023.4	4.7	10.9	-0.3	4.3	52	31		9.4		—	—	—			3.3	7.0	NNE	11.7	ENE			☁	5	
6	1019.8	1022.4	4.7	6.3	3.6	6.0	71	50		0.0		6.0	1.5	0.5			2.4	6.1	NNW	9.5	NNW			●	6	
7	1013.5	1016.1	5.3	6.3	4.0	7.8	88	82		0.0		7.0	1.5	0.5			1.3	3.1	NW	5.7	NW			● =	7	
8	1007.0	1009.6	6.7	11.5	1.8	7.1	74	41		5.0		3.5	1.5	0.5			3.7	9.5	N	16.7	N			●	8	
9	1012.4	1015.0	6.2	11.9	0.5	6.3	69	41		5.1		—	—	—			2.1	5.5	ESE	9.8	ESE				9	
10	1015.0	1017.6	5.1	7.4	3.8	7.0	80	61		0.0		11.5	2.0	0.5			3.1	9.4	N	19.9	N			●	10	
11	1016.8	1019.4	3.7	5.9	1.6	4.0	50	44		9.8		—	—	—			7.4	12.4	N	20.9	N				11	
12	1019.1	1021.7	5.4	8.9	0.1	4.3	48	40		10.2		—	—	—			5.0	8.1	NNE	12.2	NNW				12	
13	1021.3	1023.9	3.7	6.3	1.1	5.7	72	50		0.0		2.0	1.0	1.0			3.1	6.5	NNW	10.4	WNW			●	13	
14	1016.1	1018.7	4.7	6.6	2.3	5.9	69	57		0.1		0.0	0.0	0.0			5.5	9.0	NNW	16.1	NNW			●	14	
15	1016.8	1019.4	6.7	10.7	1.6	5.1	54	35		10.1		—	—	—			5.2	11.1	NNW	18.4	NNW				15	
16	1024.0	1026.6	5.9	12.7	-0.4	4.4	53	19		9.3		—	—	—			3.2	6.9	NW	10.7	N				16	
17	1021.7	1024.3	6.7	14.2	3.1	6.2	65	22		1.3		9.5	3.0	1.0			2.2	4.5	W	7.1	W			●	17	
18	1016.5	1019.1	4.6	6.7	2.5	6.2	73	62		0.0		9.0	2.0	0.5			5.3	9.0	NNW	17.3	NW			●	18	
19	1017.7	1020.3	5.0	6.7	2.9	5.2	60	45		0.0		0.0	0.0	0.0			4.9	9.9	N	14.6	N			● > ☁	19	
20	1019.9	1022.5	5.2	9.1	1.2	5.3	60	40		0.6		—	—	—			3.2	6.6	NNW	11.8	NNW				20	
21	1024.1	1026.7	5.5	13.3	-0.7	5.9	67	31		10.2		—	—	—			2.4	5.2	SE	10.4	SE				21	
22	1025.8	1028.4	6.7	13.2	0.6	6.4	67	45		8.6		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	N	7.5	E			● = ☁	22	
23	1025.6	1028.2	8.2	14.3	2.8	6.5	61	42		6.4		—	—	—			3.0	5.3	ESE	9.8	E				23	
24	1025.2	1027.8	8.0	15.5	1.6	7.1	68	32		9.8		—	—	—			2.8	4.7	E	8.7	E				24	
25	1025.1	1027.7	9.1	16.6	2.6	7.4	66	41		8.8		—	—	—			2.5	4.4	W	6.8	ESE			☁	25	
26	1022.4	1025.0	10.2	13.7	7.3	11.3	90	74		0.0		23.5	4.5	1.0			2.1	4.1	W	9.5	S			● =	26	
27	1013.9	1016.5	15.1	22.5	10.7	14.4	85	46		6.9		32.0	16.0	4.0			2.4	5.4	WNW	11.2	W			● =	27	
28	1016.7	1019.2	12.8	19.2	7.8	10.7	75	40		7.0		—	—	—			1.9	4.2	E	7.0	E			☁	28	
上旬	1012.9	1015.5	8.4	13.1	4.5	8.3	72			50.8		29.0					2.8	9.2	19.4	10.1	3.8	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.9	1021.5	5.2	8.7	1.6	5.2	60			41.4		20.5					4.6	4.7	(北)		2.0	期間		hPa		起日
下旬	1022.4	1024.9	9.5	16.0	4.1	8.7	72			57.7		55.5					2.5	20.0	(西)風向別頻度%(東)		4.5	55.5	26日11時		1004.2	
月	1017.7	1020.3	7.6	12.5	3.4	7.4	68			149.9		105.0					3.3	11.0	(南) (1.7)		2.3	起日	26	~27日4時	日照率	49%
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1					2.3	2.4	1.5	1.2	0.9	1.8	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	3	0	0	0	0	0	15	10	10	3	1						3	0	0			7	1	0	霜	初終		
平年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0			3.0	0.5	0.7	雪	初終		

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)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方							
1	1001.3	1019.9	12.9	21.3	5.6	11.9	82	45		5.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	SSW	10.0	SSW				● ■ ☁	1		
2	992.1	1010.2	17.4	23.4	12.1	15.9	81	51		9.1		4.5	3.0	1.5			1.8	3.6	SSW	6.3	SSW				● ■ ☁	2		
3	989.7	1008.0	14.9	21.7	9.9	13.8	83	57		5.2		—	—	—			1.6	3.4	W	8.1	WSW				■ ☁	3		
4	995.2	1014.2	6.7	11.0	1.3	5.8	57	32		9.6		—	—	—			2.9	6.6	N	12.4	NW				☁	4		
5	1003.5	1022.8	4.8	12.2	-2.5	4.6	57	14		9.8		—	—	—			1.5	4.3	SSW	6.9	SSW					5		
6	1001.4	1020.6	4.8	5.8	3.6	7.5	87	70		0.0		11.5	4.5	1.0			3.8	5.8	NNE	10.0	NNE				●	6		
7	994.8	1013.8	6.7	7.7	5.3	9.1	92	87		0.0		11.5	3.0	1.0			5.4	7.0	NNE	11.9	NE				●	7		
8	989.9	1008.7	8.6	15.0	3.1	8.8	80	37		5.6		15.5	5.5	1.5			2.6	6.5	NNW	10.1	N				● ■	8		
9	995.6	1014.7	6.5	13.0	0.1	6.8	73	44		5.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	N	7.4	WNW				●	9		
10	996.9	1016.1	4.9	7.2	2.8	8.0	92	73		0.0		37.0	5.0	1.5			3.0	6.6	NNE	12.0	NE				● 炎	10		
11	998.0	1017.1	5.7	11.3	2.0	5.8	64	45		7.9		—	—	—			3.2	6.3	NNE	11.3	NNE					11		
12	1001.1	1020.2	6.6	13.1	3.1	6.3	64	47		3.2		—	—	—			1.8	4.4	N	7.5	NNE					12		
13	1002.4	1021.7	4.8	5.9	3.8	7.4	85	63		0.0		23.5	4.0	1.0			3.2	6.0	NE	11.2	NE				● 炎	13		
14	997.6	1016.6	6.0	9.4	4.1	8.2	88	66		0.3		7.5	1.5	0.5			3.3	6.3	NNE	10.7	NE				● ■	14		
15	1000.2	1019.3	5.8	12.3	0.6	6.0	68	37		10.3		0.0	0.0	0.0			2.5	6.2	NNW	10.8	NNW				● ■	15		
16	1007.1	1026.3	5.7	14.9	-2.1	5.0	61	18		10.0		—	—	—			1.3	3.6	SSW	6.0	E					16		
17	1004.1	1023.3	5.7	8.5	3.0	7.7	84	66		0.0		9.0	3.0	1.0			2.9	6.5	NNE	10.6	NNE				● ■	17		
18	997.5	1016.6	6.1	7.8	3.0	8.3	88	79		0.0		22.5	3.0	1.0			4.3	6.4	NE	10.9	NE				● 炎	18		
19	999.8	1019.1	3.8	5.9	1.5	7.3	92	86		0.0		11.0	2.0	0.5			3.4	5.9	NE	11.0	NNE				● 炎	19		
20	1002.3	1021.4	6.8	13.4	2.7	7.2	74	47		5.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	NE	7.4	NE				● ■	20		
21	1007.5	1026.9	5.2	13.3	-1.8	5.5	66	34		10.3		—	—	—			1.5	3.7	SW	7.2	WSW				■	21		
22	1008.8	1028.1	6.0	14.6	-1.3	6.4	71	34		5.5		—	—	—			1.3	3.3	WSW	6.4	WSW				■ ☁	22		
23	1008.3	1027.5	8.0	15.4	1.6	7.5	74	33		8.0		—	—	—			1.2	3.9	SSW	7.2	SW				■ ☁	23		
24	1008.2	1027.2	9.0	17.7	2.1	7.7	71	21		9.4		—	—	—			1.3	3.8	SSE	6.5	S				■	24		
25	1008.1	1027.1	9.6	17.8	1.2	8.6	75	39		6.0		—	—	—			1.4	3.4	S	5.3	SSE				■ ☁	25		
26	1004.8	1023.6	11.7	13.2	10.6	12.4	90	72		0.0		30.5	9.0	3.0			2.2	3.6	NNE	6.1	NNE				● ■ ☁	26		
27	998.8	1017.4	14.0	19.1	8.8	13.5	85	62		5.2		7.0	6.0	2.0			1.7	4.3	WSW	9.0	W				● ■	27		
28	1000.4	1019.1	12.2	20.5	5.3	10.9	79	35		7.9		—	—	—			1.4	4.3	SSW	7.5	SSW				■ ☁	28		
上旬	996.0	1014.9	8.8	13.8	4.1	9.2	78			50.2		80.0					2.5	3.7	8.5	16.8	24.7	7.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1001.0	1020.2	5.7	10.3	2.2	6.9	77			37.5		73.5					2.8	3.3	(北)		5.2	mm		期間		hPa		
下旬	1005.6	1024.6	9.5	16.5	3.3	9.1	76			52.3		37.5					1.5	4.9	(西)風向別頻度%(東)		2.1	37.5		26日12時		起日		
月	1000.6	1019.6	7.9	13.3	3.2	8.4	77			140.0		191.0					2.3	3.9	(南)(0.6)		2.1	起日 26		~27日4時		1005.1		
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	5.4	3.9	3.7	2.5	1.0	可照時間		hr		日照率 45%	

階級別	気温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	16	12	12	8	2						0	0	0									
平年	0.0	0.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.5	3.3	0.9						0.0	0.0	0.0									

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)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方						
1	1018.0	1019.8	15.1	20.4	9.2	13.2	77	61		7.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.0	W	7.0	WNW			● = ☁	1		
2	1008.3	1010.0	18.5	24.0	14.5	16.1	76	52		8.6		5.0	4.5	1.5			3.1	6.8	W	9.1	W			● = ☁	2		
3	1005.5	1007.2	17.5	23.9	12.8	13.7	70	46		7.3		—	—	—			4.1	7.6	W	11.1	W			= ☁	3		
4	1011.1	1012.9	9.8	14.8	4.4	6.0	47	16		9.2		—	—	—			4.4	9.4	W	15.5	NW			☁	4		
5	1020.8	1022.6	6.2	11.3	0.8	5.1	53	34		9.2		—	—	—			3.6	6.2	ENE	9.0	E				5		
6	1018.6	1020.4	7.6	8.9	6.5	8.1	78	64		0.0		5.5	2.0	0.5			2.6	4.9	WNW	9.5	N			●	6		
7	1011.7	1013.5	9.6	11.1	7.9	10.0	84	81		0.0		7.0	1.5	0.5			2.9	5.0	NE	12.0	NNE			● =	7		
8	1006.3	1008.1	10.4	14.8	5.5	9.9	78	54		2.5		9.5	3.0	1.0			2.8	6.0	NW	10.5	NE			● =	8		
9	1012.6	1014.4	8.4	14.3	3.1	7.0	65	39		6.4		0.0	0.0	0.0			3.5	6.0	WNW	7.9	WNW			●	9		
10	1013.7	1015.5	6.9	8.7	4.8	8.2	83	67		0.0		21.0	3.0	0.5			3.5	5.4	NW	11.1	WNW			●	10		
11	1015.6	1017.4	7.1	9.8	4.8	6.0	59	51		7.4		—	0.0	—			3.6	6.9	ENE	14.7	ENE				11		
12	1018.6	1020.4	8.2	10.2	5.5	6.4	59	49		0.5		—	—	—			2.6	5.2	ENE	9.6	NE			☁	12		
13	1019.9	1021.7	7.1	8.5	5.2	7.6	76	56		0.0		24.5	3.0	1.0			2.6	5.2	NW	9.4	NW			●	13		
14	1014.9	1016.7	7.3	8.8	5.7	8.3	81	71		0.0		11.0	2.5	0.5			2.7	4.5	NW	10.1	WNW			● =	14		
15	1016.6	1018.4	8.4	15.0	3.8	6.4	60	29		9.3		—	—	—			3.4	6.1	NW	9.6	WNW				15		
16	1024.3	1026.1	7.7	14.1	1.0	5.2	52	19		9.4		—	—	—			3.7	6.6	ENE	10.0	ENE				16		
17	1021.1	1022.9	8.4	11.1	6.1	7.9	71	51		0.0		22.5	6.0	2.0			3.2	6.4	WNW	10.1	WNW			●	17		
18	1014.9	1016.7	7.3	9.0	3.9	8.2	80	70		0.0		18.0	3.0	0.5			2.9	5.3	NW	10.7	NNW			●	18		
19	1017.1	1018.9	5.4	7.0	3.8	7.4	82	79		0.0		8.5	1.5	0.5			3.3	5.0	WNW	9.6	NW			●	19		
20	1019.3	1021.1	8.1	12.9	5.0	7.4	69	54		5.4		0.5	0.5	0.5			3.7	5.9	ENE	9.0	ENE			●	20		
21	1024.6	1026.4	7.3	13.9	1.7	5.7	57	29		9.3		—	—	—			4.1	6.4	WNW	8.3	WNW				21		
22	1025.8	1027.6	8.8	14.7	3.6	7.7	68	52		5.8		—	—	—			3.7	6.2	WNW	8.0	WNW			=	22		
23	1025.5	1027.3	10.3	14.9	6.3	8.4	67	52		6.3		—	—	—			3.3	5.5	WNW	7.4	ENE			=	23		
24	1025.3	1027.1	10.7	16.3	6.1	8.1	64	48		9.5		—	—	—			4.1	5.8	WNW	7.7	E				24		
25	1025.2	1027.0	11.5	16.8	5.8	9.5	70	54		5.2		—	—	—			3.6	5.8	WNW	7.7	E			= ☁	25		
26	1021.9	1023.7	14.4	17.1	11.5	12.9	79	60		0.0		52.0	23.5	7.0			3.8	7.4	ESE	12.5	SSE			● = ☁	26		
27	1014.9	1016.6	16.8	21.4	12.6	13.7	72	51		7.8		16.5	22.0	3.0			4.3	9.1	WNW	13.0	SSE			● =	27		
28	1017.2	1018.9	14.3	19.4	9.9	12.0	74	58		7.6		—	—	—			3.3	5.5	WNW	6.8	WNW			=	28		
上旬	1012.7	1014.4	11.0	15.2	7.0	9.7	71			50.2		48.0					3.4	14.7	8.6	4.9	4.6	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.2	1020.0	7.5	10.6	4.5	7.1	69			32.0		85.0					3.2	33.9			3.4	mm		期間			
下旬	1022.6	1024.3	11.8	16.8	7.2	9.8	69			51.5		68.5					3.8	12.5	(北)		5.2	68.5		26日8時	hPa	起日	
月	1017.5	1019.3	10.0	14.0	6.1	8.8	70			133.7		201.5					3.4	1.6	(西)風向別頻度%(東)		1.6	起日	26	~27日3時	1004.3	3	
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2		127.7					5.0	0.4	0.0	0.6	0.9	2.4	日照時間		hr	日照率	43%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	12	7	1						0	0	0												
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0												

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2014年2月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	2.0	0.5	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.5	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	7.0
2	9.0	1.5	12.0	4.5	5.5	1.5	1.0	15.0	2.0	6.5	19.5	6.0	9.0	28.0	11.0	38.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	8.5	10.5	10.0	11.0	9.0	6.0	17.0	12.0	18.0	14.0	11.0	7.5	7.0	8.0	14.0
7	11.5	3.5	10.0	14.0	15.0	12.0	7.0	20.0	8.5	19.0	13.5	6.0	7.0	8.0	9.0	11.0
8	9.0	5.0	10.0	9.0	8.5	8.5	3.5	11.5	10.0	12.0	16.5	13.5	14.0	15.5	14.5	19.0
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	20.5	19.5	21.0	11.5	21.0	23.0	11.5	23.5	26.5	31.5	35.0	26.0	23.5	20.0	27.5	20.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	24.5	25.0	21.5	27.0	26.0	32.5	2.0	28.0	34.0	31.5	23.0	29.5	26.5	16.5	24.0	29.0
14	11.0	8.5	9.5	5.0	9.5	8.5	0.0	13.5	8.5	13.0	9.5	14.0	12.5	5.0	12.5	7.0
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	10.0	6.0	10.0	11.0	17.0	11.0	9.5	17.5	14.0	19.0	10.5	12.5	6.5	5.0	7.0	4.5
18	16.0	12.5	17.5	6.0	15.5	12.5	9.0	27.0	19.0	24.5	25.0	28.0	25.0	19.0	27.0	19.5
19	3.0	0.0	4.0	1.0	3.0	2.0	0.0	5.0	2.0	6.5	6.5	5.5	5.0	4.5	7.0	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	17.5	24.5	24.0	19.0	27.5	27.5	23.5	42.5	29.0	45.0	40.5	43.0	31.0	18.0	41.0	37.5
27	12.0	63.5	9.5	14.5	19.0	24.0	32.0	16.5	41.0	33.0	20.5	38.0	25.5	15.5	11.0	21.5
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																
30																
31																
最大日降水量	24.5	63.5	24.0	27.0	27.5	32.5	32.0	42.5	41.0	45.0	40.5	43.0	31.0	28.0	41.0	38.5
起日	13	27	26	13	26	13	27	26	27	26	26	26	26	2	26	2
最大1時間降水量	5.5	43.0	5.5	7.0	7.5	12.5	16.0	8.0	15.0	12.0	9.5	17.0	14.5	14.5	9.5	19.5
起日 時分	27 01:48	27 03:28	2 03:06	27 03:24	27 02:54	27 01:51	27 01:27	2 01:09	27 03:41	27 03:03	2 01:55	27 03:31	27 01:07	2 02:19	26 23:04	2 01:56
最大10分間降水量	1.5	14.5	2.0	3.0	3.5	3.0	4.0	2.5	5.5	3.5	3.0	7.0	4.5	5.5	4.5	12.0
起日 時分	27 01:43	27 03:13	2 02:19	27 02:35	27 02:43	27 01:36	27 01:00	27 02:11	27 03:15	27 02:49	27 02:32	27 03:12	27 00:49	2 01:49	2 02:43	2 01:03
上旬合計	62.0	38.5	67.0	49.5	62.5	54.0	29.0	90.0	61.0	90.5	102.0	63.0	61.0	82.0	70.0	109.5
中旬合計	64.5	52.0	62.5	50.0	71.0	66.5	20.5	91.0	77.5	94.5	74.5	89.5	75.5	50.0	77.5	64.5
下旬合計	29.5	88.0	33.5	33.5	46.5	51.5	55.5	59.0	70.0	78.0	61.0	81.0	56.5	33.5	52.0	59.0
月合計	156.0	178.5	163.0	133.0	180.0	172.0	105.0	240.0	208.5	263.0	237.5	233.5	193.0	165.5	199.5	233.0
1mm以上日数	13	11	13	12	13	12	10	13	13	13	13	12	12	13	12	13
10mm以上日数	9	5	9	7	8	7	3	11	8	10	10	9	7	7	8	9
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	1	2	4	2	1	0	0	1	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年
単位:mm 2/1

日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	3.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	20.5	8.5	8.0	7.0	3.0	3.5	4.5	11.0	5.0	11.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	14.0	15.0	9.0	10.0	20.5	13.5	11.5	5.5	5.5	4.5
7	12.0	9.5	10.0	16.0	38.5	25.0	11.5	11.0	7.0	2.0
8	21.0	14.5	12.0	16.0	18.5	18.0	15.5	14.5	9.5	9.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	35.0	33.5	33.0	29.0	28.5	33.0	37.0	34.5	21.0	31.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22.5	22.5	23.5	23.0	33.5	29.0	23.5	26.0	24.5	22.0
14	6.0	9.0	11.0	12.5	10.5	12.0	7.5	11.5	11.0	8.0
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	15.0	9.5	7.0	9.0	20.0	15.5	9.0	11.5	22.5	9.0
18	20.0	23.5	27.5	24.0	25.5	22.5	22.5	20.5	18.0	14.0
19	8.0	11.0	11.0	9.0	15.5	9.0	11.0	12.5	8.5	17.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	48.0	27.0	30.5	45.0	54.0	37.5	30.5	51.5	52.0	70.5
27	15.5	9.0	8.5	12.0	45.5	19.5	7.0	20.0	16.5	10.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29										
30										
31										
最大日降水量	48.0	33.5	33.0	45.0	54.0	37.5	37.0	51.5	52.0	70.5
起日	26	10	10	26	26	26	10	26	26	26
最大1時間降水量	11.5	6.0	6.5	12.0	38.0	15.5	9.0	21.0	23.5	35.0
起日 時分	2 02:24	27 00:37	2 02:38	26 23:31	27 00:59	26 23:33	26 22:36	27 00:25	26 23:51	26 23:16
最大10分間降水量	6.0	2.5	4.0	3.0	10.0	5.0	3.0	5.5	7.0	7.5
起日 時分	2 02:07	2 02:30	2 02:38	26 23:01	27 00:17	26 22:54	26 22:15	27 00:20	26 23:17	26 22:26
上旬合計	105.5	81.5	72.0	78.0	110.5	93.5	80.0	76.5	48.0	58.5
中旬合計	71.5	75.5	80.0	78.0	105.0	88.5	73.5	82.5	85.0	70.5
下旬合計	63.5	36.0	39.0	57.0	99.5	57.0	37.5	71.5	68.5	80.5
月合計	240.5	193.0	191.0	213.0	315.0	239.0	191.0	230.5	201.5	209.5
1mm以上日数	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12
10mm以上日数	10	7	8	9	11	10	8	11	7	7
30mm以上日数	2	1	2	1	4	2	2	2	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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:
月単位:°C 1/:

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.3	19.1	2.1	12.8	18.8	5.7	8.0	17.2	-0.5	12.9	20.7	7.0	12.6	20.0	6.9	10.1	20.2	2.2	10.7	19.5	4.9	14.2	20.1	8.7	10.9	19.6	
2	14.4	20.5	10.4	15.0	20.1	10.2	12.8	20.4	7.4	15.8	21.6	12.0	15.3	22.5	11.4	13.8	22.9	10.1	14.5	22.3	10.4	16.5	22.0	12.5	15.7	21.7	
3	12.2	16.5	8.5	14.2	19.2	9.2	9.9	14.3	5.9	15.5	22.0	11.5	15.1	21.6	10.8	12.0	19.9	7.6	13.4	20.1	9.2	16.0	21.9	11.7	12.8	18.6	
4	3.3	9.6	-0.7	7.3	10.9	2.7	0.8	7.7	-3.1	7.3	12.1	1.5	7.8	13.8	1.2	5.1	11.7	-1.0	6.1	11.9	0.3	9.9	14.0	3.9	4.9	10.9	
5	2.0	7.0	-2.4	4.8	9.2	0.9	-0.1	5.7	-4.8	4.7	10.9	-0.3	4.4	11.8	-2.5	2.9	11.3	-3.8	3.9	12.1	-2.2	5.8	10.7	-0.3	4.9	12.1	
6	1.0	2.6	0.4	4.2	5.7	3.0	0.0	0.8	-0.9	4.7	6.3	3.6	4.5	6.4	3.3	2.3	2.8	1.5	3.6	4.5	2.9	6.0	6.9	5.4	4.6	5.6	
7	3.7	6.2	1.1	5.0	6.1	3.7	3.7	6.5	0.2	5.3	6.3	4.0	6.2	7.8	4.2	4.6	6.4	2.5	6.1	7.5	3.9	7.9	8.8	6.9	7.2	9.1	
8	4.6	7.5	2.9	6.2	8.2	4.9	2.6	6.5	-2.0	6.7	11.5	1.8	7.4	13.9	1.1	6.2	13.2	-0.4	7.1	13.5	1.8	8.8	14.2	3.6	7.4	11.5	
9	4.1	10.0	-2.0	6.1	11.3	0.1	2.1	8.2	-3.3	6.2	11.9	0.5	5.9	12.8	-0.1	4.4	12.0	-2.4	5.5	13.0	0.0	7.5	12.2	1.4	5.5	11.7	
10	1.3	3.3	-0.1	4.3	7.4	3.0	0.2	1.9	-1.7	5.1	7.4	3.8	4.2	6.2	2.6	2.1	5.0	0.2	2.3	5.6	0.4	5.5	8.6	3.8	4.5	5.7	
11	-0.4	3.6	-3.2	3.2	5.4	0.8	-3.0	1.1	-6.5	3.7	5.9	1.6	3.0	9.1	-1.3	2.0	8.5	-1.8	3.9	10.8	0.4	5.6	9.5	2.8	5.0	11.8	
12	0.0	6.5	-4.9	4.4	7.8	1.5	-2.1	4.7	-7.4	5.4	8.9	0.1	4.0	11.4	-1.1	2.7	12.6	-2.6	4.9	13.3	0.5	6.5	11.2	2.6	5.8	12.6	
13	-0.9	2.0	-3.9	3.3	5.5	2.0	-1.8	0.0	-5.4	3.7	6.3	1.1	1.7	3.8	-0.8	-0.3	1.1	-2.2	3.4	5.4	0.7	4.5	5.9	1.8	4.3	6.0	
14	0.6	2.4	-0.3	3.4	5.3	1.8	-0.5	0.9	-1.7	4.7	6.6	2.3	3.7	8.0	1.1	0.8	3.7	-0.1	4.6	7.2	2.3	6.5	9.1	4.9	5.4	7.6	
15	3.2	6.3	0.0	6.5	10.3	4.2	0.3	3.7	-3.5	6.7	10.7	1.6	5.4	12.2	-0.3	2.9	8.7	-2.3	5.0	11.1	-0.4	7.4	13.4	2.3	4.9	9.5	
16	2.8	9.8	-2.1	6.6	11.3	2.9	0.3	7.6	-5.1	5.9	12.7	-0.4	5.1	14.5	-2.1	2.6	12.7	-4.1	4.2	14.5	-2.1	7.0	14.2	0.5	5.1	14.6	
17	2.8	9.7	-1.8	6.9	13.7	3.0	1.9	8.6	-1.5	6.7	14.2	3.1	6.9	13.6	3.7	3.0	10.4	-1.4	4.5	7.3	1.4	7.3	11.2	3.9	5.1	8.3	
18	1.2	3.6	-0.4	3.5	4.8	2.2	-0.4	0.9	-2.1	4.6	6.7	2.5	4.2	6.3	1.1	2.7	4.9	0.0	5.4	6.9	0.9	6.3	8.2	3.3	6.1	7.6	
19	1.0	4.3	-1.0	4.2	5.8	1.9	-0.6	1.6	-2.3	5.0	6.7	2.9	4.0	7.2	1.0	2.0	5.2	0.0	3.6	6.7	0.7	5.7	8.4	3.6	4.0	7.2	
20	2.4	6.7	-2.0	6.1	9.6	3.0	0.2	6.3	-3.7	5.2	9.1	1.2	6.2	14.1	0.6	3.9	11.6	-2.1	5.5	13.6	-0.1	7.4	13.0	2.6	5.9	11.4	
21	2.5	10.4	-3.8	6.1	12.6	-0.3	0.4	7.7	-5.1	5.5	13.3	-0.7	5.5	13.7	-0.2	3.0	13.4	-4.3	2.9	12.9	-2.0	6.2	12.7	-0.1	3.8	12.2	
22	3.5	13.4	-3.6	8.0	13.4	4.6	1.7	9.8	-3.5	6.7	13.2	0.6	6.0	14.0	-0.3	4.4	13.7	-2.7	5.1	15.1	-1.1	8.2	13.6	2.8	4.5	14.1	
23	3.6	13.7	-3.2	8.7	13.7	5.1	2.1	11.0	-3.4	8.2	14.3	2.8	8.1	15.1	3.1	5.7	14.0	-0.4	6.7	15.3	1.3	9.7	14.4	4.6	5.9	15.3	
24	4.8	16.7	-3.3	8.7	14.6	3.4	3.4	13.6	-2.2	8.0	15.5	1.6	8.3	16.6	2.8	5.9	16.3	-0.7	7.2	16.6	1.3	9.3	15.0	3.6	7.0	16.8	
25	5.8	17.5	-3.3	9.5	15.9	3.1	4.8	15.3	-2.6	9.1	16.6	2.6	9.7	16.5	4.3	7.1	17.6	-1.0	8.1	17.8	0.5	10.2	15.4	4.2	8.4	17.8	
26	7.8	10.6	3.4	10.7	14.5	6.8	7.8	10.0	2.2	10.2	13.7	7.3	10.5	13.4	8.6	8.0	9.5	5.3	9.0	10.2	7.7	12.7	16.0	10.4	11.1	12.7	
27	11.9	17.0	8.1	15.3	19.4	9.3	9.6	16.0	5.3	15.1	22.5	10.7	14.8	21.2	9.7	13.2	22.2	6.7	12.4	18.8	8.3	17.2	22.3	12.9	12.6	16.6	
28	10.7	18.8	6.3	13.1	19.2	7.4	8.2	17.3	1.7	12.8	19.2	7.8	12.9	20.2	8.8	10.4	20.3	3.8	11.5	20.2	5.3	14.1	18.5	10.1	11.5	20.5	
29																											
30																											
31																											
月極値		20.5	-4.9		20.1	-0.3		20.4	-7.4		22.5	-0.7		22.5	-2.5		22.9	-4.3		22.3	-2.2		22.3	-0.3		21.7	
起日		2	12		2	21		2	12		27	21		2	5		2	21		2	5		27	5		2	
上旬平均	5.6	10.2	2.0	8.0	11.7	4.3	4.0	8.9	-0.3	8.4	13.1	4.5	8.3	13.7	3.9	6.4	12.5	1.7	7.3	13.0	3.2	9.8	13.9	5.8	7.8	12.7	
中旬平均	1.3	5.5	-2.0	4.8	8.0	2.3	-0.6	3.5	-3.9	5.2	8.7	1.6	4.4	10.0	0.2	2.2	7.9	-1.7	4.5	9.7	0.4	6.4	10.4	2.8	5.2	9.7	
下旬平均	6.3	14.8	0.1	10.0	15.4	4.9	4.8	12.6	-0.9	9.5	16.0	4.1	9.5	16.3	4.6	7.2	15.9	0.8	7.9	15.9	2.7	11.0	16.0	6.1	8.1	15.8	
月平均	4.3	9.8	0.0	7.4	11.4	3.8	2.6	8.0	-1.8	7.6	12.5	3.4	7.3	13.1	2.8	5.1	11.9	0.2	6.5	12.6	2.0	8.9	13.3	4.8	7.0	12.5	
0°C未満日数	2	0	18	0	0	1	7	0	22	0	0	3	0	0	9	1	0	17	0	0	6	0	0	2	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	49			81			13			82			81			60			63			101			75		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2014:

月単位:°C 2/1

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	13.0	20.9	6.1	13.3	19.9	7.1	13.6	21.0	7.3	14.6	19.4	9.2	13.7	18.8	6.9	12.9	21.3	5.6	15.1	20.4	9.2	14.3	20.9	
2	16.0	24.3	10.7	16.4	22.3	12.4	17.1	24.9	13.0	18.0	24.3	13.2	17.6	25.0	13.3	17.4	23.4	12.1	18.5	24.0	14.5	17.4	21.7	
3	15.2	23.3	9.6	14.3	19.5	10.6	16.6	23.2	12.3	17.4	23.4	12.9	17.2	23.9	11.6	14.9	21.7	9.9	17.5	23.9	12.8	15.4	21.2	
4	9.2	13.5	2.6	5.0	10.8	0.5	8.5	13.2	2.2	9.1	14.6	3.4	8.6	13.5	3.0	6.7	11.0	1.3	9.8	14.8	4.4	8.5	12.4	
5	5.0	10.1	-1.5	4.5	11.5	-1.3	5.7	10.0	-0.1	5.8	9.8	0.4	5.8	10.2	-0.2	4.8	12.2	-2.5	6.2	11.3	0.8	4.9	11.6	
6	5.6	6.3	3.6	3.9	4.8	3.1	5.6	6.4	4.8	6.3	8.1	4.7	5.9	6.9	4.7	4.8	5.8	3.6	7.6	8.9	6.5	7.3	8.1	
7	7.5	8.6	6.0	6.4	8.1	4.4	7.3	7.9	6.1	8.4	10.9	6.2	7.6	10.2	6.3	6.7	7.7	5.3	9.6	11.1	7.9	9.3	10.7	
8	8.2	13.7	2.1	7.7	11.5	3.2	9.1	14.8	3.9	9.2	13.9	5.0	9.0	14.0	3.6	8.6	15.0	3.1	10.4	14.8	5.5	10.2	15.5	
9	6.6	12.2	0.2	6.4	11.6	0.9	7.5	12.8	1.8	8.0	12.0	3.0	7.7	12.6	1.7	6.5	13.0	0.1	8.4	14.3	3.1	7.7	15.3	
10	5.5	8.2	4.1	4.0	6.1	2.1	5.6	8.1	4.0	6.6	9.1	4.4	6.2	8.6	4.2	4.9	7.2	2.8	6.9	8.7	4.8	6.6	8.2	
11	4.8	10.0	1.6	3.8	10.1	1.0	5.6	9.7	2.9	6.8	8.9	5.2	6.4	9.6	4.2	5.7	11.3	2.0	7.1	9.8	4.8	6.6	10.1	
12	5.4	10.5	2.0	5.3	12.3	1.7	6.5	10.8	3.6	7.4	10.3	4.9	7.1	10.9	4.4	6.6	13.1	3.1	8.2	10.2	5.5	7.5	9.8	
13	4.1	5.6	1.5	3.2	4.7	1.0	4.6	5.7	3.1	6.5	8.1	4.2	5.6	7.3	4.2	4.8	5.9	3.8	7.1	8.5	5.2	6.5	7.6	
14	6.2	8.9	4.6	4.8	7.0	3.3	6.5	9.1	4.8	7.6	9.7	5.2	7.2	9.3	5.0	6.0	9.4	4.1	7.3	8.8	5.7	7.1	9.7	
15	7.1	13.0	1.8	5.2	9.9	1.7	7.8	14.3	2.8	8.1	13.8	3.6	7.8	14.2	2.8	5.8	12.3	0.6	8.4	15.0	3.8	7.1	13.5	
16	5.6	13.7	-1.1	5.9	14.2	-1.5	6.3	13.3	-0.4	7.5	13.2	2.0	6.8	13.6	0.0	5.7	14.9	-2.1	7.7	14.1	1.0	6.0	14.3	
17	6.6	9.7	2.5	5.4	7.8	2.7	6.7	9.8	3.7	7.6	11.6	5.4	7.2	10.6	4.3	5.7	8.5	3.0	8.4	11.1	6.1	7.7	10.5	
18	5.8	7.6	3.0	5.1	6.5	0.4	6.2	7.8	3.0	7.3	9.1	3.5	6.9	8.7	3.5	6.1	7.8	3.0	7.3	9.0	3.9	7.2	9.3	
19	5.2	7.5	3.2	2.3	5.3	0.0	5.0	7.2	3.1	5.0	6.7	3.5	5.4	7.8	3.6	3.8	5.9	1.5	5.4	7.0	3.8	5.3	6.7	
20	7.0	12.1	1.6	6.0	12.0	2.6	7.4	11.9	3.9	7.4	12.0	4.6	7.6	12.4	4.1	6.8	13.4	2.7	8.1	12.9	5.0	7.5	13.0	
21	5.2	12.6	-1.3	5.4	12.8	-1.2	6.2	12.9	-0.2	7.0	12.3	1.5	6.8	12.7	-0.1	5.2	13.3	-1.8	7.3	13.9	1.7	5.7	13.9	
22	7.1	13.7	0.3	6.5	14.8	-1.0	7.6	14.0	1.4	8.4	13.0	4.3	7.7	13.1	1.9	6.0	14.6	-1.3	8.8	14.7	3.6	6.7	15.0	
23	8.7	14.2	3.0	7.8	15.0	1.1	9.1	14.1	3.8	10.1	13.3	6.5	9.6	13.6	4.4	8.0	15.4	1.6	10.3	14.9	6.3	8.6	16.0	
24	8.2	15.4	1.8	8.5	16.9	1.4	9.0	15.2	3.2	10.1	14.7	6.1	9.3	15.2	2.5	9.0	17.7	2.1	10.7	16.3	6.1	9.4	16.6	
25	9.3	15.8	1.9	9.6	16.6	1.6	9.7	15.7	3.6	11.2	15.5	6.0	10.5	15.9	3.8	9.6	17.8	1.2	11.5	16.8	5.8	11.1	17.2	
26	11.6	15.0	10.1	10.5	12.5	8.9	12.0	15.4	10.2	12.7	15.9	11.0	12.6	16.3	10.6	11.7	13.2	10.6	14.4	17.1	11.5	14.1	17.5	
27	16.8	22.7	12.0	13.4	18.2	9.3	16.5	21.6	12.2	16.7	20.8	12.1	16.8	21.7	12.6	14.0	19.1	8.8	16.8	21.4	12.6	16.1	20.5	
28	13.5	18.5	8.5	12.5	20.3	6.8	13.8	18.7	9.7	13.6	17.8	9.6	14.0	18.3	9.6	12.2	20.5	5.3	14.3	19.4	9.9	13.1	19.3	
29																								
30																								
31																								
月極値		24.3	-1.5		22.3	-1.5		24.9	-0.4		24.3	0.4		25.0	-0.2		23.4	-2.5		24.0	0.8		21.7	
起日		2	5		2	16		2	16		2	5		2	5		2	5		2	5		2	
上旬平均	9.2	14.1	4.4	8.2	12.6	4.3	9.7	14.2	5.5	10.3	14.6	6.2	9.9	14.4	5.5	8.8	13.8	4.1	11.0	15.2	7.0	10.2	14.6	
中旬平均	5.8	9.9	2.1	4.7	9.0	1.3	6.3	10.0	3.1	7.1	10.3	4.2	6.8	10.4	3.6	5.7	10.3	2.2	7.5	10.6	4.5	6.9	10.5	
下旬平均	10.1	16.0	4.5	9.3	15.9	3.4	10.5	16.0	5.5	11.2	15.4	7.1	10.9	15.9	5.7	9.5	16.5	3.3	11.8	16.8	7.2	10.6	17.0	
月平均	8.2	13.1	3.6	7.3	12.3	3.0	8.7	13.2	4.6	9.4	13.3	5.8	9.1	13.4	4.9	7.9	13.3	3.2	10.0	14.0	6.1	9.1	13.8	
0°C未満日数	0	0	3	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	86			80			90			124			102			83			140			112		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年2月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	1.1	3.5	SSE	8.3	ESE	NNW	1.7	4.0	SSE	5.5	SE	NNE	0.7	2.4	W	4.7	SW	E	2.5	4.6	E	7.1	WSW	WSW	1.4	3.4	ESE	6.1	WSW	W		
2	2.0	5.1	NW	9.0	NW	NNW	1.8	4.2	N	7.4	NNE	NNE	1.3	3.4	NE	6.0	NE	NE	2.4	5.2	E	7.5	ESE	WSW	1.5	3.6	W	7.4	W	W		
3	2.1	4.3	NW	8.7	NW	NW	3.3	12.3	N	19.2	N	NNE	0.9	2.7	NE	6.2	SSW	NE	2.6	9.1	W	14.1	W	W	1.4	4.7	WNW	8.4	WNW	W		
4	3.7	8.0	NW	16.5	NW	NW	5.1	10.0	N	20.8	N	N	1.4	3.9	SSW	10.4	SSW	ENE	4.9	12.7	W	19.5	W	WSW	3.0	7.2	NW	13.5	NW	WNW		
5	1.9	4.8	NW	8.8	NNW	NNW	4.5	10.0	NNE	16.7	NNE	NNE	0.7	3.1	ENE	7.4	NE	ENE	3.3	7.0	NNE	11.7	ENE	N	1.3	3.4	N	6.5	ENE	NE		
6	0.4	1.9	NNW	2.9	N	NNW	6.5	11.3	N	16.9	N	N	0.5	1.3	NE	2.5	E	E	2.4	6.1	NNW	9.5	NNW	N	1.1	4.7	NNW	7.9	N	W		
7	0.5	2.3	E	4.8	E	S	6.1	10.1	NNW	16.0	N	NE	1.1	2.9	SW	7.6	SW	SW	1.3	3.1	NW	5.7	NW	NE	0.8	2.1	W	4.0	W	W		
8	2.6	6.1	NW	11.7	NW	NW	6.9	14.7	N	22.8	N	N	1.0	2.8	E	6.8	SW	NNE	3.7	9.5	N	16.7	N	N	1.6	5.5	NW	9.1	NNW	W		
9	2.1	4.9	NNW	9.3	NW	NW	2.9	6.8	N	9.9	NNE	N	0.6	3.1	S	6.6	S	W	2.1	5.5	ESE	9.8	ESE	WSW	1.1	3.2	WNW	5.4	WNW	WSW		
10	0.6	2.3	NNW	3.4	NW	NNW	4.8	10.3	NNE	21.0	NNE	NNE	0.2	1.1	W	2.8	NW	W	3.1	9.4	N	19.9	N	NNW	1.3	3.8	NNE	10.2	NNE	WSW		
11	1.7	3.3	NW	5.8	SSW	WSW	9.3	13.4	N	25.7	NNE	N	1.1	2.1	WSW	4.5	E	WSW	7.4	12.4	N	20.9	N	NNW	1.7	4.7	NE	10.4	NE	WSW		
12	1.8	3.8	NW	7.1	NNW	NW	9.1	13.7	NNE	22.7	NNE	N	0.9	2.3	NE	5.2	NNE	W	5.0	8.1	NNE	12.2	NNW	NNW	2.0	5.5	NE	9.4	ENE	W		
13	1.1	3.7	NNW	4.7	NNW	NNW	8.6	12.7	N	19.2	NNE	N	0.7	2.4	WSW	5.8	SW	W	3.1	6.5	NNW	10.4	NNW	NW	1.6	3.4	W	5.9	N	W		
14	1.1	2.6	NNW	6.3	NW	NNW	11.5	14.8	N	25.2	N	N	0.6	1.3	ENE	2.8	NE	ENE	5.5	9.0	NNW	16.1	NNW	NNW	1.8	3.6	WNW	6.8	WNW	W		
15	3.3	6.4	NW	14.1	NW	WNW	5.7	11.1	N	22.0	NNE	NNE	1.0	2.4	ENE	8.1	ENE	ENE	5.2	11.1	NNW	18.4	NNW	NNW	2.4	6.2	WNW	12.0	NW	WNW		
16	1.9	4.0	N	8.6	WNW	NW	4.0	7.7	NE	16.3	NNE	N	1.0	2.6	WSW	5.3	SW	WSW	3.2	6.9	NW	10.7	N	WSW	1.4	4.6	NE	8.0	ENE	WSW		
17	0.9	3.4	S	6.2	SSW	NW	5.0	10.4	NNW	16.9	N	N	0.8	3.4	SW	7.1	S	W	2.2	4.5	W	7.1	W	W	1.9	4.1	WNW	7.4	WNW	WNW		
18	0.9	2.4	NNW	3.7	NW	NNW	9.6	13.4	N	24.2	NNE	N	0.4	1.6	NE	3.6	NE	ENE	5.3	9.0	NNW	17.3	NW	NNW	1.1	2.9	WSW	5.0	NNE	W		
19	0.9	3.0	NW	5.1	NW	NNW	8.9	13.2	N	20.9	N	N	0.6	1.5	SW	3.1	SSW	NE	4.9	9.9	N	14.6	N	NNW	1.6	3.5	W	6.2	WSW	WNW		
20	2.1	5.8	NW	12.5	NW	NW	7.0	13.7	N	22.5	NW	N	0.5	3.1	NE	5.0	E	ENE	3.2	6.6	NNW	11.8	NNW	NNW	1.7	5.1	NE	9.3	NE	WSW		
21	1.7	4.5	NNW	8.1	NNW	NNW	3.1	6.4	N	11.3	NNE	N	0.8	2.5	SW	5.0	SW	W	2.4	5.2	SE	10.4	SE	W	1.6	3.4	WSW	6.3	ESE	WSW		
22	1.3	4.4	NNW	8.2	N	NNW	5.7	8.3	N	13.0	N	N	1.1	2.8	NE	6.2	NE	WSW	2.8	5.1	N	7.5	E	W	1.3	2.8	SE	7.5	E	W		
23	1.2	3.7	N	6.3	NNW	NNW	5.4	8.5	N	13.4	N	N	1.0	2.6	ENE	5.9	E	W	3.0	5.3	ESE	9.8	E	W	1.5	2.9	ENE	7.2	NE	WSW		
24	1.4	4.8	SW	7.9	W	NNW	3.6	5.7	NNW	9.7	NNE	NE	1.1	2.5	ENE	6.3	NE	WSW	2.8	4.7	E	8.7	E	W	1.7	3.7	W	7.1	W	W		
25	1.1	4.3	SSE	6.8	SSE	NNW	3.5	6.6	NNE	8.3	NNE	N	1.0	2.4	NE	4.9	NE	WSW	2.5	4.4	W	6.8	ESE	W	1.9	3.9	WNW	6.9	E	WNW		
26	1.9	4.5	SE	10.9	SE	SE	3.2	6.5	S	11.1	S	NNE	2.0	5.3	SW	13.8	SW	WSW	2.1	4.1	W	9.5	S	W	1.7	3.2	WNW	6.9	E	W		
27	2.2	5.0	NW	10.9	NW	NW	2.4	7.7	S	14.2	S	SSW	1.0	3.6	SSW	6.5	SSW	SSW	2.4	5.4	WNW	11.2	W	W	1.9	3.9	ESE	10.2	ESE	W		
28	1.7	3.8	SSE	6.3	SE	NNW	2.4	6.9	N	11.7	N	N	1.0	2.9	ENE	5.9	NE	WSW	1.9	4.2	E	7.0	E	W	1.7	3.6	ESE	7.1	E	W		
29																																
30																																
31																																
月最大		8.0	NW	16.5	NW			14.8	N	25.7	NNE			5.3	SW	13.8	SW			12.7	W	20.9	N				7.2	NW	13.5	NW		
起日		4		4				14		11				26		26				4		11					4		4			
上旬平均	1.8					NW	4.4					N	1.0					ENE	2.8					WSW	1.5						W	
中旬平均	2.0					NW	7.9					N	0.8					WSW	4.6				NNW	1.7							W	
下旬平均	1.6					NNW	3.7					N	1.1					WSW	2.5				W	1.7							W	
月平均	1.8					NNW	5.4					N	1.0					WSW	3.3				W	1.6							W	
10m/s以上日数		0					16						0							3						0						
15m/s以上日数		0					0						0								0					0						
20m/s以上日数		0					0						0								0					0						
30m/s以上日数		0					0						0								0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年2月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	0.4	2.0	SSE	4.6	S	S	0.3	2.4	NNE	4.8	NE	NNE	1.8	5.3	S	7.8	S	WNW	1.0	3.7	NW	7.1	WSW	SW	1.9	5.8	SW	9.6	WSW	WNW	
2	0.4	2.1	S	4.3	SSE	S	0.6	2.8	SSE	6.8	SSW	S	1.6	3.3	NE	5.9	NE	NE	1.7	4.1	SW	9.7	NW	SW	1.9	5.5	N	7.9	NNW	NW	
3	0.4	2.8	SSW	5.6	S	NNW	0.7	3.0	NNE	7.5	NNE	NNE	1.9	5.6	WNW	9.7	NW	W	2.1	5.1	WSW	9.5	WSW	W	2.1	6.0	W	9.4	W	WSW	
4	0.6)	2.2)	WSW)	6.2)	N)	N)	1.7	5.2	SSE	12.4	SSE	SSE	2.6	5.3	NNE	9.6	NNE	W	4.0	7.3	NW	13.2	WNW	WNW	4.3	10.9	WSW	16.9	WNW	W	
5	0.7	2.6	SSE	5.2	SSE	SSE	1.0	4.1	WSW	6.8	WSW	WSW	1.9	3.8	NNE	8.3	ENE	W	1.9	5.2	NW	8.7	NW	W	1.7	4.5	ESE	7.4	ESE	NW	
6	0.2	1.4	S	3.5	SSE	S	0.4	2.2	SW	4.2	WSW	W	2.7	5.9	NNE	10.8	NNE	NNE	2.3)	3.7)	E)	8.5)	E)	ENE)	1.6	3.4	N	5.9	N	NNW	
7	0.1	1.2	SSE	2.4	SE	SSE	0.8	2.3	WSW	3.8	WSW	W	3.5	4.9	NNE	10.0	NNE	NNE	3.3	4.7	E	10.1	ENE	ENE	1.7	3.5	ENE	6.2	NE	NNE	
8	0.6	3.2	NNE	9.8	N	NNW	0.7	4.0	SSE	8.9	S	S	1.9	4.4	NNE	8.4	NNE	NNE	2.4	6.2	NW	13.0	WNW	NW	1.5	5.7	N	8.8	N	NW	
9	0.5	2.7	SSE	6.3	ESE	SSE	0.7	3.9	SE	9.2	ESE	SE	1.6	3.2	ENE	6.1	ENE	NW	1.4	4.7	NW	7.9	NNE	NW	1.7	4.6	ESE	7.3	ESE	NNW	
10	0.2]	0.8]	S]	1.7]	SW]	SSE]	0.2]	1.4]	SW]	2.5]	SSW]	N]	4.0	7.5	NNE	13.9	NNE	NNE	1.2	2.8	E	5.8	E	E	2.0	5.7	ENE	8.9	NE	NE	
11	1.0]	2.7]	S]	5.4]	S]	S]	0.9]	2.5]	SW]	4.5]	SW]	SSW]	5.0	6.8	NE	12.5	NNE	NNE	1.8	3.3	ENE	7.6	NE	E	3.0	6.8	NE	11.5	NE	NE	
12	0.6	2.6	SSE	6.3	SSE	S	0.6	3.9	WSW	6.6	WSW	NE	2.6	5.6	NNE	10.2	NNE	NNE	1.2	3.4	NNW	6.0	NNW	E	1.6)	4.6)	ENE)	7.4)	E)	WNW)	
13	0.2]	0.7]	SSE]	1.6]	S]	SSE]	0.4	2.2	W	4.8	W	W	3.1	7.0	NNE	13.1	NNE	NNE	2.0	4.0	ENE	8.6	ENE	ENE	1.4	4.9	ENE	8.1	NE	N	
14	0.1]	0.6]	NNW]	1.8]	NNW]	NNW]	0.5	1.9	SE	4.3	SSE	SW	2.5	5.8	NNE	10.2	NNE	NNE	2.3	4.6	NW	8.8	ENE	ENE	0.9	2.3	WSW	3.6	SW	NNW	
15	1.0	3.7	N	9.6	NNE	NE	1.4	4.7	NE	11.8	NE	NNE	2.0	5.9	NW	10.6	NW	NNW	3.0	6.8	NW	12.5	NW	SW	3.5	8.0	NNW	12.2	N	NNW	
16	0.5	2.5	SSE	5.0	SSE	S	0.5	3.0	SSE	6.1	S	SW	2.0	4.8	NE	9.3	NE	WNW	1.3	3.5	WSW	6.3	WSW	S	1.9	5.9	ENE	8.1	ENE	WNW	
17	0.2	1.7	S	3.3	S	S	0.4	1.7	WSW	2.8	WSW	WSW	2.2	5.6	NNE	11.4	NNE	NNE	2.2	4.6	E	10.2	ESE	E	1.7	4.7	SW	7.3	SW	NW	
18	0.6)	2.2)	SSE)	4.3)	SSE)	SSE)	0.5)	1.6)	WNW)	3.6)	NW)	W	4.6	7.3	NNE	13.0	NNE	NNE	2.5	3.7	ENE	7.8	E	ENE	2.2	5.1	NE	8.7	NE	NE	
19	0.2]	1.2]	S]	2.4]	SSE]	SSE]	0.6]	2.5]	WSW]	4.1]	SW]	WSW)	3.0	5.3	NNE	10.9	NNE	NNE	1.9	2.7	ENE	6.7	E	ENE	1.5	4.2	NE	6.6	NE	WNW	
20	0.6	2.7	NNW	6.4	NNW	NNW	0.8	4.1	SSE	7.5	S	NNE	2.2	5.5	NE	10.4	NE	NW	2.0	4.6	NNW	8.9	WSW	NW	1.8	4.4	E	7.9	ESE	WNW	
21	0.5	2.3	SSE	5.7	SSE	SE	0.4)	3.1)	S)	6.0)	S)	S)	1.5	3.6	ESE	5.7	SE	NW	1.5	5.4	SW	9.4	SW	SW	1.8	4.9	ESE	9.3	E	W	
22	0.6	2.4	E	5.1	S	E	0.5	2.7	SE	5.5	S	ESE	1.7	3.5	NNE	5.8	NE	NW	1.2	4.9	W	8.4	WSW	NW	1.8	4.7	ESE	6.7	ESE	NW	
23	0.6	2.9	SSE	5.9	SE	SSE	0.8	4.4	WSW	6.8	WSW	SW	1.9	4.2	NE	6.7	NE	NW	1.0	4.1	WSW	7.2	W	S	1.6	4.6	ESE	7.8	E	WSW	
24	0.5	3.0	SSE	5.9	SSE	SSE	0.7	3.5	WSW	7.4	NW	WSW	1.5	2.8	E	4.8	E	NW	0.9	3.4	SW	5.8	SW	SSW	1.7	4.5	E	6.9	ESE	W	
25	0.6	2.8	SSE	6.2	SSE	SSE	0.8	3.0	WSW	6.4	WSW	WSW	1.4	3.2	ESE	5.0	ESE	NW	1.2	3.2	ENE	6.1	NE	ENE	1.9	4.4	E	7.0	ESE	WNW	
26	0.1	0.6	NNW	1.7	N	NNW	0.1	1.0	NNE	2.8	NE	ENE	1.8	5.5	SSE	9.1	SE	NW	2.8	4.3	E	8.8	ENE	E	1.5	4.8	SE	7.8	SE	WNW	
27	0.8	3.1	S	6.2	SW	SSE	0.8	3.6	SSE	7.5	S	NNE	2.9	9.3	S	15.2	S	WSW	1.9	5.0	W	9.0	WSW	WSW	2.6	6.3	WNW	10.0	SE	WNW	
28	0.5	2.8	SSE	6.2	SSE	SE	1.0	3.8	W	5.9	SW	WSW	1.4	3.6	ENE	5.7	ENE	ENE	1.2	4.3	WNW	6.3	WNW	E	1.8	4.6	ESE	6.6	ESE	WNW	
29																															
30																															
31																															
月最大		3.7)	N	9.8)	N			5.2)	SSE	12.4)	SSE			9.3	S	15.2	S			7.3	NW	13.2	WNW			10.9	WNW	16.9	WNW		
起日		15		8				4		4				27		27				4		4				4		4			
上旬平均	0.4)					SSE)	0.8)					SSE)	2.4					NNE	2.1				ENE)	2.0						WNW	
中旬平均	0.6]					SSE)	0.6)					SW)	2.9					NNE	2.0				ENE	2.0						WNW)	
下旬平均	0.5					SSE	0.6					WSW)	1.8					NW	1.5				ENE	1.8						WNW	
月平均	0.5)					SSE)	0.7)					WSW)	2.4					NNE	1.9				ENE)	2.0						WNW)	
10m/s以上日数		0)					0)						0							0						1					
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2月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	1.5	6.5	ENE	9.8	ENE	WNW	2.7	4.3	SE	6.6	ESE	WNW	1.2	3.3	E	5.7	SE	W	3.2	6.1	SSE	7.7	SSE	WNW	1.6	4.2	SSW	10.0	SSW	SSW		
2	2.0	4.5	WNW	8.0	NW	WNW	3.1	6.6	WSW	8.6	W	W	1.6	3.6	WNW	8.2	SW	WNW	3.2	7.4	W	9.8	W	WSW	1.8	3.6	SSW	6.3	SSW	SW		
3	3.2	5.3	WNW	10.5	WNW	WNW	4.3	8.3	W	12.8	W	W	2.6	5.9	WNW	11.6	W	WNW	5.8	11.6	W	13.9	WSW	W	1.6	3.4	W	8.1	WSW	W		
4	5.7	11.7	NW	19.8	NNW	NW	6.3	12.0	W	17.7	WSW	W	3.8	7.9	WNW	15.8	WNW	WNW	7.6	15.2	W	19.0	W	W	2.9	6.6	N	12.4	NW	WNW		
5	2.5	5.4	ESE	9.5	WNW	SSE	2.4	4.3	ESE	7.4	ESE	WNW	2.1	3.3	WNW	5.8	NNW	W	3.3	4.7	W	7.7	NNE	WNW	1.5	4.3	SSW	6.9	SSW	NNE		
6	1.9	3.9	SSE	6.8	S	SE	1.6	3.0	NNE	6.1	NE	N	2.7	4.0	WNW	9.1	NNE	WNW	3.8	8.7	NNE	11.8	NE	NNW	3.8	5.8	NNE	10.0	NNE	NNE		
7	3.5	5.3	S	8.8	S	S	2.3	4.5	NE	8.7	NNE	NNE	3.1	4.7	N	10.1	NNE	N	6.5	10.9	NE	14.4	NNE	NNE	5.4	7.0	NNE	11.9	NE	NNE		
8	3.5	6.7	NW	11.7	WNW	WNW	1.9	3.9	ENE	6.3	W	NW	2.2	4.7	WNW	8.5	WNW	WNW	2.9	5.7	NNW	8.2	N	WNW	2.6	6.5	NNW	10.1	N	NNE		
9	2.5	6.3	NNW	10.6	NNW	NW	2.6	5.3	E	8.0	ESE	WNW	1.8	3.9	NW	6.5	WNW	W	2.9	4.9	NE	6.2	ENE	WNW	1.2	3.5	N	7.4	WNW	N		
10	1.1	3.4	SSE	4.8	SE	S	3.2	8.4	NE	15.0	NNE	NNE	3.7	7.4	N	16.1	N	WNW	6.8	15.9	NNE	20.1	NNE	NNW	3.0	6.6	NNE	12.0	NE	NE		
11	2.2	4.2	SE	7.5	SSE	SSE	4.3	6.9	NE	10.5	NE	NE	3.7	6.4	N	13.3	NNW	N	9.9	14.8	NNE	17.5	NNE	NNE	3.2	6.3	NNE	11.3	NNE	NNE		
12	1.5	4.8	SSE	7.3	SE	SSE	2.3	5.5	ENE	8.2	ENE	WNW	2.0	3.7	WNW	8.0	NNE	W	4.0	8.7	NNE	11.3	NNE	NE	1.8	4.4	N	7.5	NNE	N		
13	2.0	5.4	SE	8.7	SE	SE	2.1	6.0	NE	10.2	NE	NE	3.1	5.7	N	11.2	N	N	5.6	12.6	NNE	15.4	NNE	NNE	3.2	6.0	NE	11.2	NE	N		
14	2.4	5.2	SE	8.4	NW	SE	1.6	4.3	NE	7.0	NE	NE	2.7	5.7	N	11.0	N	N	6.4	12.1	NE	15.4	NE	NNE	3.3	6.3	NNE	10.7	NE	NNE		
15	4.5	6.9	NNW	12.4	NNW	WNW	3.0	5.5	NE	9.1	NNW	WNW	3.0	5.8	N	10.8	N	WNW	5.2	9.2	N	11.3	N	W	2.5	6.2	NNW	10.8	NNW	NNW		
16	1.8	3.8	ESE	7.0	WNW	WNW	2.6	4.7	ENE	7.4	NE	WNW	2.0	3.7	W	6.3	WNW	W	3.6	7.8	NE	10.3	ENE	WNW	1.3	3.6	SSW	6.0	E	NW		
17	2.4	5.7	S	9.3	SSE	SSE	2.2	4.4	WNW	6.7	NE	WNW	2.3	4.2	WNW	7.2	NW	WNW	3.4	8.6	N	11.8	N	WNW	2.9	6.5	NNE	10.6	NNE	NNE		
18	2.9	4.4	SE	6.7	SE	SE	3.2	7.3	NE	11.6	NNE	NE	3.4	7.1	N	15.5	N	N	9.7	15.5	NE	19.0	NNE	NNE	4.3	6.4	NE	10.9	NE	NNE		
19	1.8	3.7	SSE	6.0	SE	SE	1.9	4.5	NNE	7.4	NE	NNE	2.7	4.7	WNW	10.6	N	WNW	5.2	9.3	N	14.4	NNE	N	3.4	5.9	NE	11.0	NNE	N		
20	2.9	5.9	WNW	9.8	WNW	WNW	2.5	4.9	ENE	8.0	E	WNW	2.3	4.2	N	7.5	NNW	WNW	3.7	8.8	NNE	11.3	NE	WNW	1.7	4.1	NE	7.4	NE	ENE		
21	3.1	4.9	NNW	8.6	W	WNW	2.9	5.5	ESE	8.4	ESE	WNW	2.2	3.8	W	6.2	SE	W	3.4	5.6	SE	7.7	SE	WNW	1.5	3.7	SW	7.2	WSW	ENE		
22	2.1	4.6	WNW	8.2	WNW	WNW	2.7	4.9	ESE	7.3	ESE	WNW	2.2	4.0	W	6.0	N	W	3.5	5.6	WNW	7.7	NNW	WNW	1.3	3.3	WSW	6.4	WSW	NNW		
23	1.9	4.5	WNW	6.6	SE	SSE	2.4	4.6	E	7.1	E	WNW	2.0	3.5	WNW	5.7	NW	W	3.2	5.1	NNE	8.2	NNE	WNW	1.2	3.9	SSW	7.2	SW	NNW		
24	1.6	4.3	SE	6.7	SE	W	2.8	4.7	ESE	7.1	E	WNW	2.1	3.1	W	5.1	NW	W	3.1	4.6	WNW	7.2	NW	WNW	1.3	3.8	SSE	6.5	S	NNE		
25	1.8	4.1	SSE	6.5	SE	SSE	2.8	4.8	WNW	6.4	ESE	WNW	1.7	3.2	W	5.1	E	W	3.2	4.7	WNW	6.7	ESE	WNW	1.4	3.4	S	5.3	SSE	N		
26	2.5	5.3	ESE	8.0	ESE	SE	1.9	5.7	SE	8.9	ESE	WNW	1.9	3.8	WNW	9.0	ESE	WNW	4.1	10.6	SE	12.9	SE	W	2.2	3.6	NNE	6.1	NNE	N		
27	3.1	6.3	WNW	12.0	W	WNW	4.7	9.5	W	14.2	W	W	2.4	5.1	W	10.7	SE	WNW	6.2	11.3	SSE	15.4	SSE	W	1.7	4.3	WSW	9.0	W	W		
28	2.2	4.9	E	7.9	E	NW	2.9	4.4	WNW	6.4	ESE	WNW	1.6	3.0	ENE	5.0	E	WNW	3.0	5.4	WNW	6.7	NE	WNW	1.4	4.3	SSW	7.5	SSW	SW		
29																																
30																																
31																																
月最大		11.7)	NW	19.8)	NNW			12.0	W	17.7	WSW			7.9	WNW	16.1	N			15.9	NNE	20.1	NNE			7.0	NNE	12.4	NW			
起日		4		4				4		4				4		10				10		10				7		4				
上旬平均	2.7					WNW	3.0					WNW	2.5					WNW	4.6					WNW	2.5						NNE	
中旬平均	2.5)					SE)	2.6					NE	2.7					WNW)	5.7					NNE	2.8						NNE	
下旬平均	2.3					WNW)	2.9					WNW)	2.0					W	3.7					WNW)	1.5						N	
月平均	2.5)					WNW)	2.8					WNW)	2.4					WNW)	4.7					WNW)	2.3							NNE
10m/s以上日数		1)						1						0							10					0						
15m/s以上日数		0)						0						0												0						
20m/s以上日数		0)						0						0												0						
30m/s以上日数		0)						0						0												0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年2月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.2	5.0	W	7.0	WNW	WNW	1.7	4.2	SSW	8.3	S	NE
2	3.1	6.8	W	9.1	W	W	2.1	7.0	WSW	11.6	WSW	WSW
3	4.1	7.6	W	11.1	W	W	2.8	7.0	WSW	10.7	WSW	WNW
4	4.4	9.4	W	15.5	NW	WNW	3.7	11.9	W	19.9	W	WNW
5	3.6	6.2	ENE	9.0	E	WNW	1.8	4.2	ENE	6.8	SSE	NE
6	2.6	4.9	WNW	9.5	N	NNW	4.6	7.9	NE	14.1	NE	NE
7	2.9	5.0	NE	12.0	NNE	NNE	5.5	7.5	NE	14.4	NNE	NE
8	2.8	6.0	NW	10.5	NE	NW	2.4	6.2	NE	12.3	NE	WNW
9	3.5	6.0	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	4.6	W	7.5	WNW	NE
10	3.5	5.4	NW	11.1	WNW	NW	2.0	7.8	NE	16.0	NE	NE
11	3.6	6.9	ENE	14.7	ENE	NE	4.4	8.5	NE	15.4	NE	NE
12	2.6	5.2	ENE	9.6	NE	NE	3.1	5.3	NE	8.8	NE	NE
13	2.6	5.2	NW	9.4	NW	NNW	4.0	7.0	NE	12.5	NE	NE
14	2.7	4.5	NW	10.1	WNW	N	3.5	7.2	NE	13.3	ENE	NE
15	3.4	6.1	NW	9.6	WNW	WNW	2.2	5.5	WNW	10.3	WNW	WNW
16	3.7	6.6	ENE	10.0	ENE	WNW	2.1	5.6	ENE	8.9	ENE	NE
17	3.2	6.4	WNW	10.1	WNW	WNW	2.9	7.0	NE	11.0	NE	NE
18	2.9	5.3	NW	10.7	NNW	NNW	4.6	7.1	NE	13.7	NE	NE
19	3.3	5.0	WNW	9.6	NW	NW	2.7	4.9	NE	9.3	NE	NE
20	3.7	5.9	ENE	9.0	ENE	WNW	1.4	4.4	ENE	7.4	ENE	NE
21	4.1	6.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.7	4.7	WSW	8.2	SSW	NE
22	3.7	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	1.5	2.6	SW	5.1	SSE	NE
23	3.3	5.5	WNW	7.4	ENE	WNW	1.7	3.3	SW	6.3	WSW	NE
24	4.1	5.8	WNW	7.7	E	WNW	1.9	3.8	NE	6.2	NE	NE
25	3.6	5.8	WNW	7.7	E	WNW	2.5	4.2	E	5.9	ENE	NE
26	3.8	7.4	ESE	12.5	SSE	SE	2.7	5.4	SE	12.3	SE	NE
27	4.3	9.1	WNW	13.0	SSE	WNW	2.6	7.0	WNW	12.8	SE	W
28	3.3	5.5	WNW	6.8	WNW	WNW	1.3	3.3	WSW	5.6	SW	NE
29												
30												
31												
月最大		9.4	W	15.5	NW			11.9	W	19.9	W	
起日		4		4				4		4		
上旬平均	3.4					WNW	2.8					NE
中旬平均	3.2					WNW	3.1					NE
下旬平均	3.8					WNW	2.0					NE
月平均	3.4					WNW	2.7					NE
10m/s以上日数		0						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2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	7.0	8.2	7.7	7.6	8.4	8.1	6.3	8.0	5.9	8.0	7.5	7.5	6.4	5.7	7.0	8.0
2	7.1	9.1	7.1	9.1	9.0	5.9	6.4	9.2	9.0	8.6	9.0	9.0	8.7	9.1	8.6	8.5
3	0.0	4.3	0.0	4.7	5.2	1.2	2.4	5.8	2.9	5.6	5.5	6.4	6.6	5.2	7.3	6.4
4	4.6	8.9	2.1	9.9	9.3	7.9	5.9	9.4	6.4	9.8	8.6	9.8	9.2	9.6	9.2	9.5
5	7.4	9.2	5.7	9.4	9.4	8.7	6.7	9.8	9.4	10.0	9.8	10.1	9.6	9.8	9.2	10.1
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	4.0	6.1	2.8	5.0	5.8	6.1	4.2	2.9	5.9	2.4	6.7	3.1	1.2	5.6	2.5	4.9
9	4.4	4.6	4.7	5.1	3.8	5.9	6.1	7.2	5.0	7.4	5.7	7.6	5.7	5.2	6.4	6.3
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	9.0	9.2	5.6	9.8	9.4	9.0	5.4	8.7	6.5	8.8	4.9	8.5	4.7	7.9	7.4	7.3
12	10.0	9.3	8.0	10.2	9.8	7.8	6.0	8.9	7.6	5.2	5.9	7.4	5.3	3.2	0.5	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	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5
15	3.2	8.5	0.9	10.1	9.6	8.0	6.7	10.4	7.5	10.3	9.9	10.3	9.7	10.3	9.3	10.6
16	10.0	7.4	8.0	9.3	9.9	9.2	6.9	10.1	10.1	10.2	10.1	10.2	9.7	10.0	9.4	10.1
17	1.5	2.4	1.2	1.3	0.9	0.1	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	0.0	0.1	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
20	9.9	8.5	6.7	0.6	8.8	7.4	6.3	6.9	10.3	5.2	9.8	5.7	1.9	5.8	5.4	4.5
21	10.0	5.4	8.2	10.2	9.8	8.8	4.4	10.4	10.5	10.4	10.5	10.3	10.2	10.3	9.3	10.6
22	9.0	5.9	8.1	8.6	7.2	5.3	5.5	7.5	9.0	7.2	9.4	7.8	6.1	5.5	5.8	5.9
23	8.7	7.8	8.4	6.4	5.9	5.0	4.5	6.7	9.3	8.4	7.7	7.5	3.3	8.0	6.3	7.6
24	10.1	9.5	8.4	9.8	9.8	5.7	5.4	10.1	10.2	10.2	9.6	10.3	10.0	9.4	9.5	10.3
25	8.7	8.4	7.9	8.8	8.3	6.9	5.8	7.8	5.4	8.0	6.3	6.8	7.1	6.0	5.2	4.1
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	2.5	5.0	3.3	6.9	5.8	8.0	2.2	7.7	1.1	10.1	5.9	10.3	7.6	5.2	7.8	7.4
28	6.6	6.0	5.7	7.0	7.7	6.2	6.0	7.6	6.7	7.8	7.5	7.8	6.1	7.9	7.6	8.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	34.5	50.4	30.1	50.8	50.9	43.8	38.0	52.3	44.5	51.8	52.8	53.5	47.4	50.2	50.2	53.7
旬合計 中旬	43.6	45.7	30.4	41.4	48.4	41.5	31.3	45.4	42.0	40.0	40.6	42.2	31.3	37.5	32.0	33.0
旬合計 下旬	55.6	48.0	50.0	57.7	54.5	45.9	33.8	57.8	52.2	62.1	56.9	60.8	50.4	52.3	51.5	53.9
月合計	133.7	144.1	110.5	149.9	153.8	131.2	103.1	155.5	138.7	153.9	150.3	156.5	129.1	140.0	133.7	140.6
0.1時間未満日数	9	6	9	7	8	8	9	8	8	8	9	8	9	8	9	9

平成26年2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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	2	6	1	0	0	11	19	12	0	13	0	0	4	16	7	0	11	12	2	0	0	0	0	0	0	34	27	0	177	12	15 / 28
	大崩	5	7	0	0	0	0	13	12	0	1	0	1	0	0	0	0	3	5	0	2	3	0	0	0	0	44	33	0	129	12	12 / 28
沖田ダム		0	1	0	0	0	9	10	8	0	19	0	0	20	6	0	0	10	8	2	0	0	0	0	0	0	24	28	0	145	9	12 / 28
渡川ダム	ダム地点	0	10	0	0	0	17	18	13	0	17	14	1	6	19	19	2	16	22	15	0	0	0	0	0	0	41	33	0	263	12	16 / 28
	上古園	5	11	0	0	0	17	21	13	0	12	6	8	5	11	14	8	19	24	11	6	0	0	0	0	0	51	31	0	273	11	18 / 28
松尾	ダム地点	2	12	0	0	0	13	15	13	0	34	0	0	25	8	0	0	16	28	7	0	0	0	0	0	0	48	41	0	262	14	13 / 28
	吾味	3	8	0	0	0	18	19	13	0	23	13	0	5	13	27	1	21	21	13	1	0	0	0	0	0	37	31	0	267	10	17 / 28
長谷ダム		1	15	0	0	0	11	11	18	0	34	0	0	21	12	0	0	10	31	7	1	0	0	0	0	0	51	20	0	243	9	14 / 28
立花ダム	ダム地点	3	20	0	0	0	14	14	20	0	36	0	0	22	12	0	0	14	31	11	0	1	0	0	0	0	28	11	0	237	9	14 / 28
	河の口	7	20	0	0	0	15	22	20	0	34	0	0	24	11	0	0	14	26	16	1	0	0	0	0	0	76	22	0	308	10	14 / 28
瓜田ダム		0	7	0	0	0	13	16	15	0	36	0	0	19	14	0	0	9	25	13	0	0	0	0	0	0	32	6	0	205	7	12 / 28
綾北ダム	ダム地点	10	24	0	0	0	12	9	18	0	35	0	0	25	9	0	0	8	20	9	0	0	0	0	0	0	56	16	0	251	10	13 / 28
	槻木	5	22	0	0	0	14	7	14	0	10	13	7	23	7	0	0	8	15	1	11	0	0	0	0	0	40	19	0	216	10	16 / 28
田代八重ダム		8	22	0	0	0	12	8	19	0	37	0	0	25	9	0	0	8	19	6	0	0	0	0	0	0	41	22	0	236	10	13 / 28
綾南ダム	ダム地点	6	21	1	1	0	10	9	17	0	31	0	0	19	9	0	0	8	20	12	0	0	0	0	0	0	48	15	0	227	8	15 / 28
	須木	7	22	1	0	0	9	8	18	0	37	0	0	18	7	0	0	6	21	8	0	0	0	0	0	0	34	12	0	208	7	14 / 28
	堂屋敷	5	19	0	0	0	10	7	12	0	18	13	0	19	8	0	0	6	13	4	0	0	0	0	0	0	33	17	0	184	9	14 / 28
岩瀬ダム	ダム地点	1	8	0	0	0	17	10	15	0	34	0	0	23	10	0	0	10	21	12	0	0	0	0	0	0	29	11	0	201	5	13 / 28
	木浦木	9	25	0	1	0	16	12	19	0	35	0	0	21	8	0	0	10	19	10	0	0	0	0	0	0	37	18	0	240	10	14 / 28
	猫坂	2	17	1	3	0	12	11	19	0	37	0	0	19	8	0	0	8	21	10	0	0	0	0	0	0	30	3	0	201	7	13 / 28
	巢ノ浦	8	31	0	1	0	20	23	21	0	31	3	0	37	12	0	0	13	19	9	0	0	0	0	0	0	59	3	0	290	13	15 / 28
	阿母ヶ平	3	15	0	0	0	25	14	18	0	36	0	0	26	9	0	0	14	22	12	0	0	0	0	0	0	37	18	0	249	7	13 / 28
広渡ダム		0	9	0	0	0	17	19	17	0	28	0	0	32	13	0	0	12	24	14	0	0	0	0	0	0	55	10	0	250	12	12 / 28
日南ダム	ダム地点	0	9	0	0	0	5	10	13	0	18	1	0	23	11	0	0	9	25	21	0	0	0	0	0	0	51	20	0	216	15	9 / 28
	白木俣	0	9	0	0	0	6	12	13	0	24	0	0	24	11	1	0	9	17	10	1	0	0	0	0	0	38	9	0	184	10	10 / 28