

宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）2月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

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）

平成 27 年 1 月 1 日

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

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

大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
⌋	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
⌒	煙	☒	黄砂	⌒↓	降灰
⊙	じん旋風	☒	砂じんあらし	⊙	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	↘	電光

気象観測所一覧

平成 27 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	-

2月の気象概況

上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多かった。また、寒気の影響を受け気温が平年を下回る日が多く、降水量は平年よりかなり少なかった。下旬は短い周期で天気が変わり、22日から23日にかけては前線や湿った空気の影響を受けてまとまった雨となった。

県内各地の月平均気温は平年差 -1.6°C ～ -0.2°C で平年並か平年より低かった。月間降水量は60.0mm～145.0mm（平年比61%～146%）で平年並か平年より多く、鞍岡とえびのでは平年より少なかった。月間日照時間は平年比85%～108%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、概ね晴れの日が多かったが、強い寒気の影響を受け雲の広がりやすい日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -2.6°C ～ -1.4°C で平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は、0.0mm～9.0mm（平年比0%～34%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、平年よりかなり少ない観測点が多数あった。旬日照時間は、平年比89%～126%で平年並か平年より多かった。

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

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。	快晴
2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。	曇時々晴
3日	高気圧に覆われた。	快晴
4日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
5日	冬型の気圧配置となった。	快晴
6日	高気圧に覆われた。	晴
7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。	曇時々晴
8日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	晴一時曇
9日	冬型の気圧配置となった。	快晴
10日	高気圧に覆われた。	快晴

【中旬】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、期間の中頃に低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 -1.7°C ～ 0.0°C で平年並か平年より低かった。旬降水量は0.0mm～6.5mm（平年比0%～17%）で高千穂、古江、北方、小林では、平年より少なく、他の観測点では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比101%～142%で平年並か平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
12日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14日 高気圧に覆われた。	快晴
15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。	晴後曇
16日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 冬型の気圧配置となった。	晴
19日 冬型の気圧配置となった。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】この期間は、高気圧と低気圧や前線、気圧の谷が交互に通過したため、天気は短い周期で変わった。

生物季節観測では、ウグイスの初鳴を平年より1日遅い26日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6℃～+1.2℃で平年並か平年より低かった。旬降水量は46.5mm～141.5mm(平年比158%～432%)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28%～62%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

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、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
22日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後晴一時曇
23日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
24日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇
25日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
26日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
27日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響をうけた。	晴後時々曇
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨

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	5.7	7.6	-1.9	低い	0.0	16.7	0	かなり少ない	73.2	64.8	113	平年並
中旬	8.5	8.9	-0.4	平年並	0.5	44.3	1	かなり少ない	77.6	57.3	135	多い
下旬	10.4	9.4	1.0	平年並	85.5	29.9	286	かなり多い	17.9	45.2	40	かなり少ない
月	8.0	8.6	-0.6	平年並	86.0	90.8	95	平年並	168.7	167.3	101	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
うぐいす	初 鳴	2月26日	1日遅い	1日早い

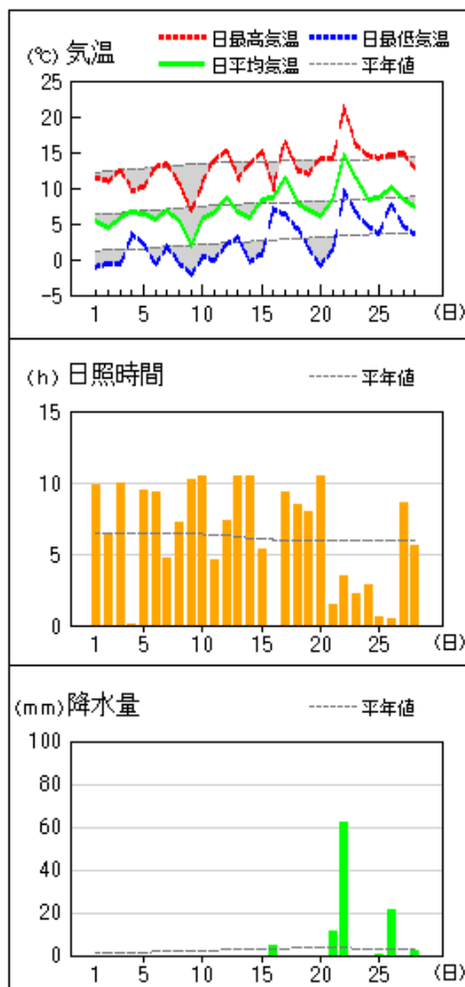
2月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
なし						

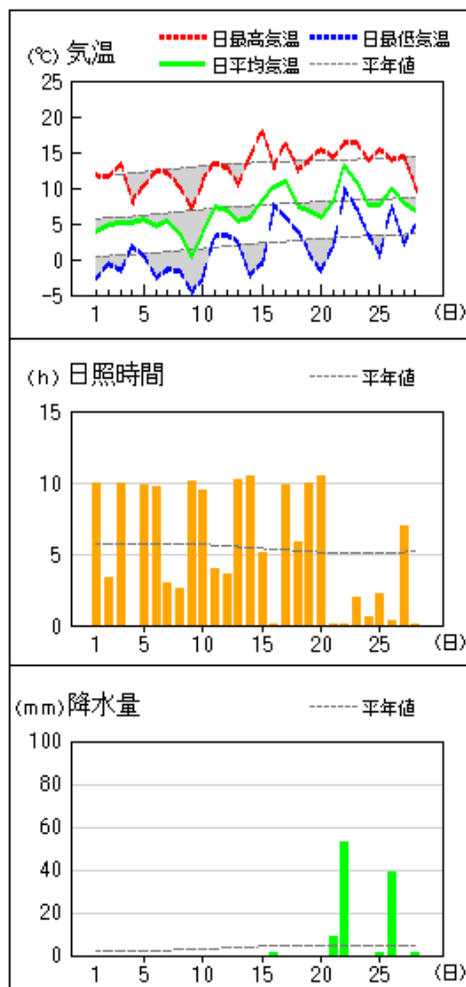
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

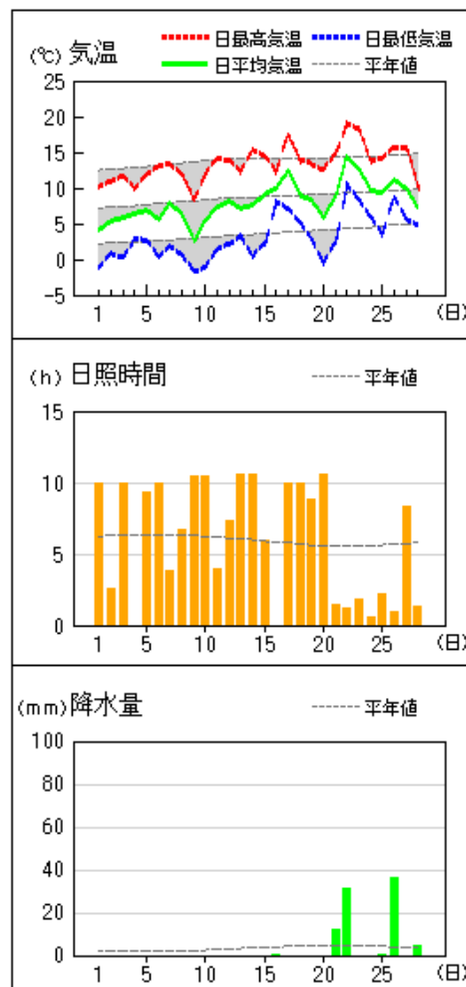
延岡



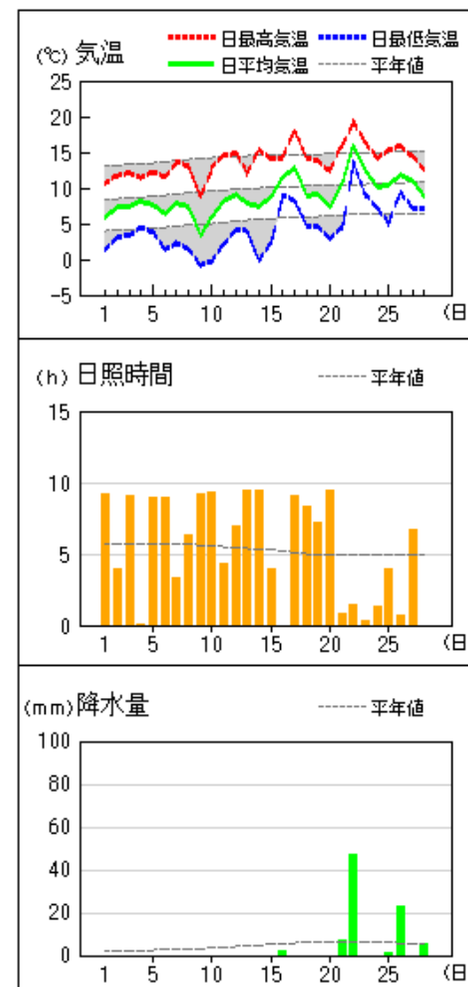
都城



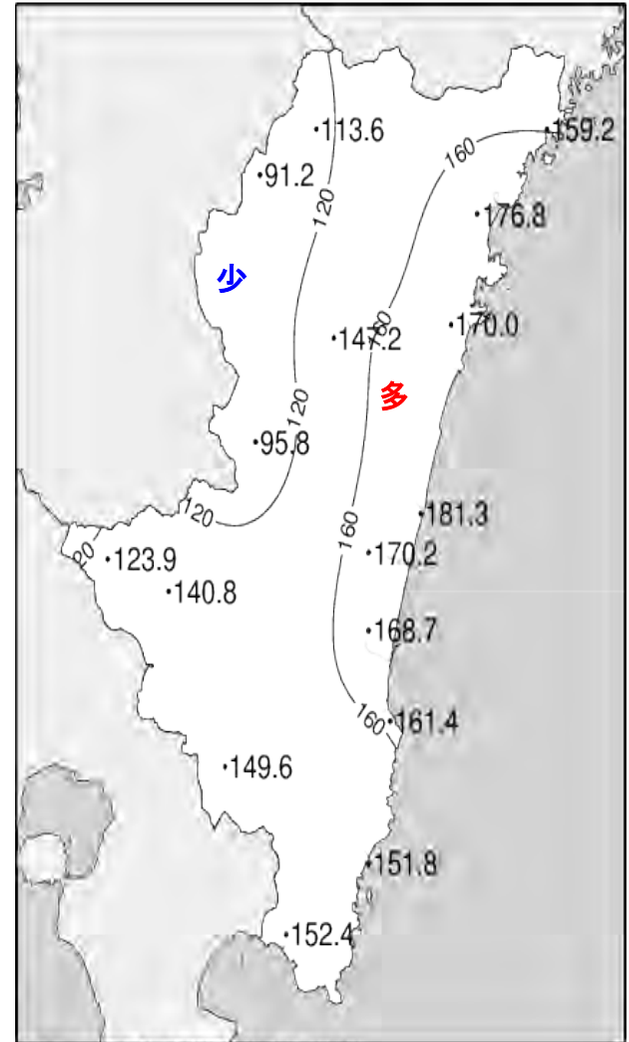
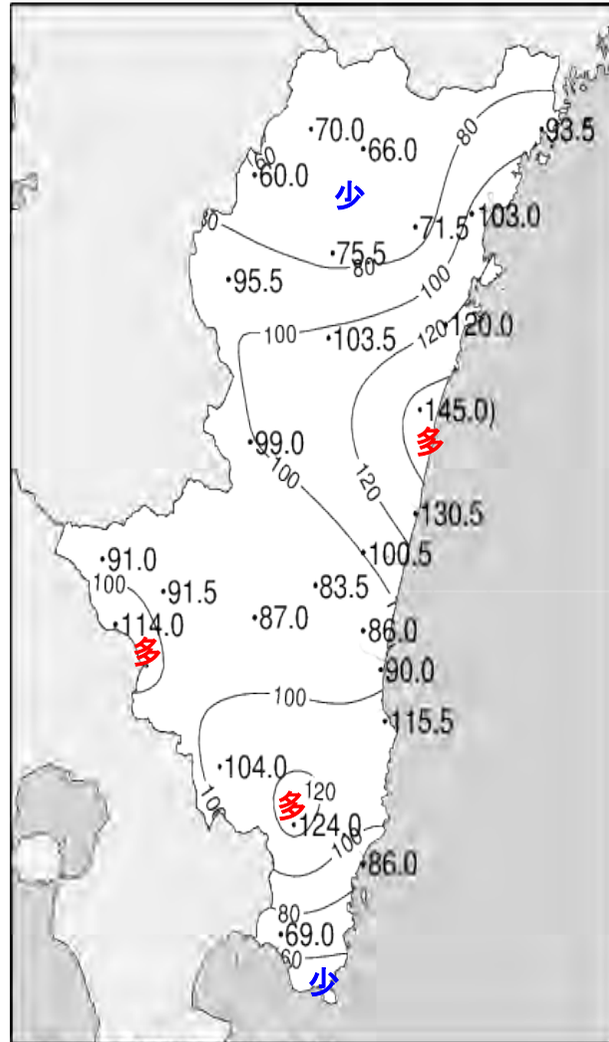
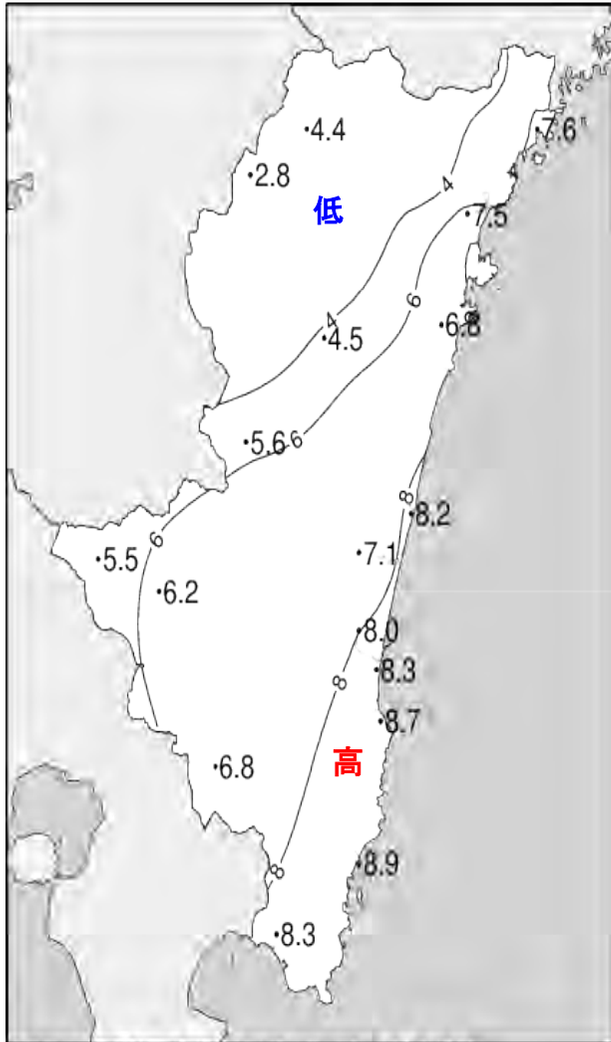
宮崎



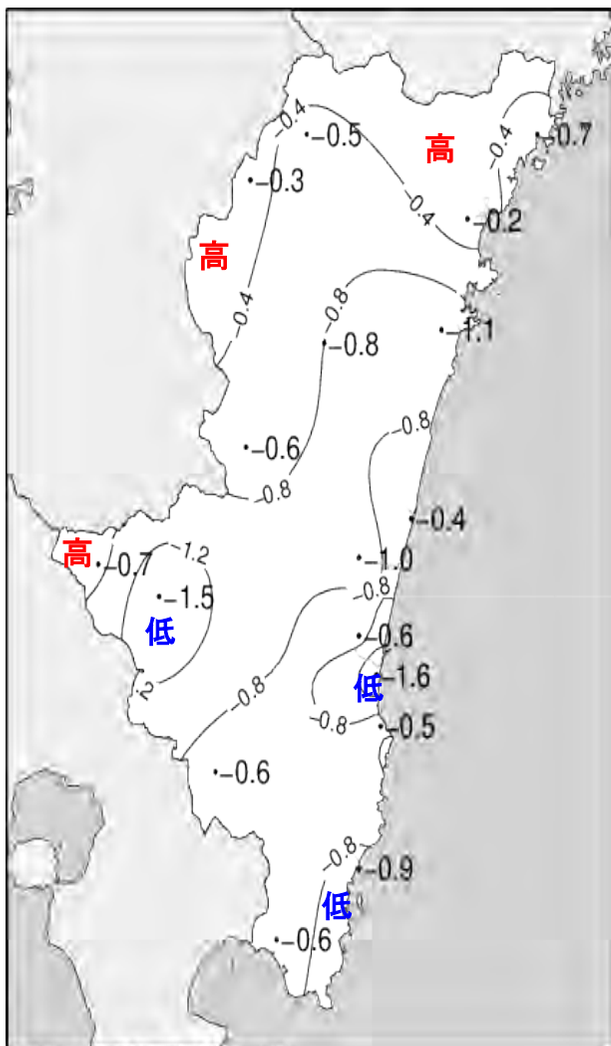
油津



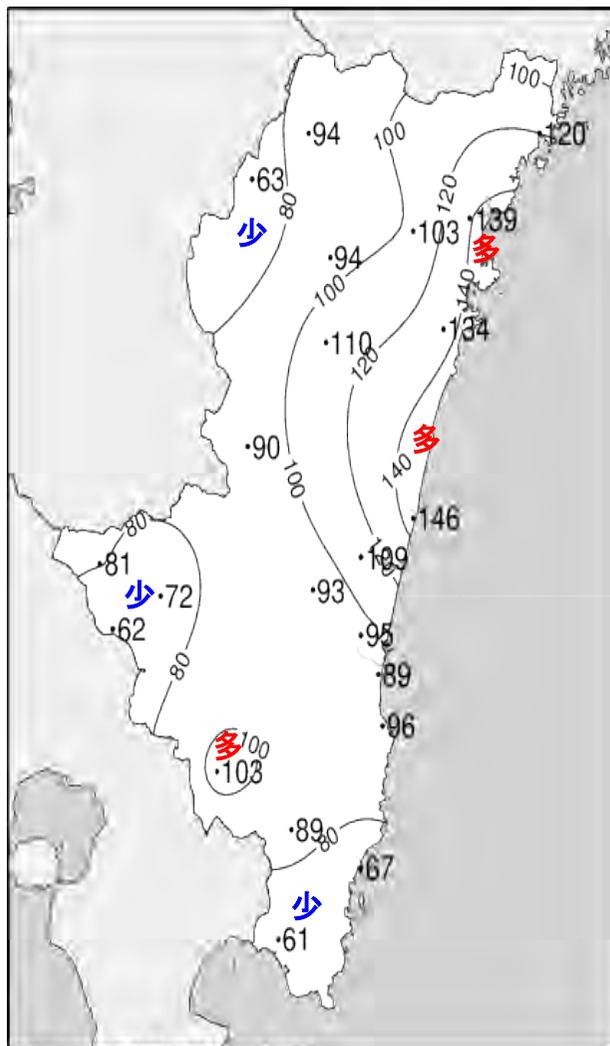
2015年(平成27年)2月 気象分布図



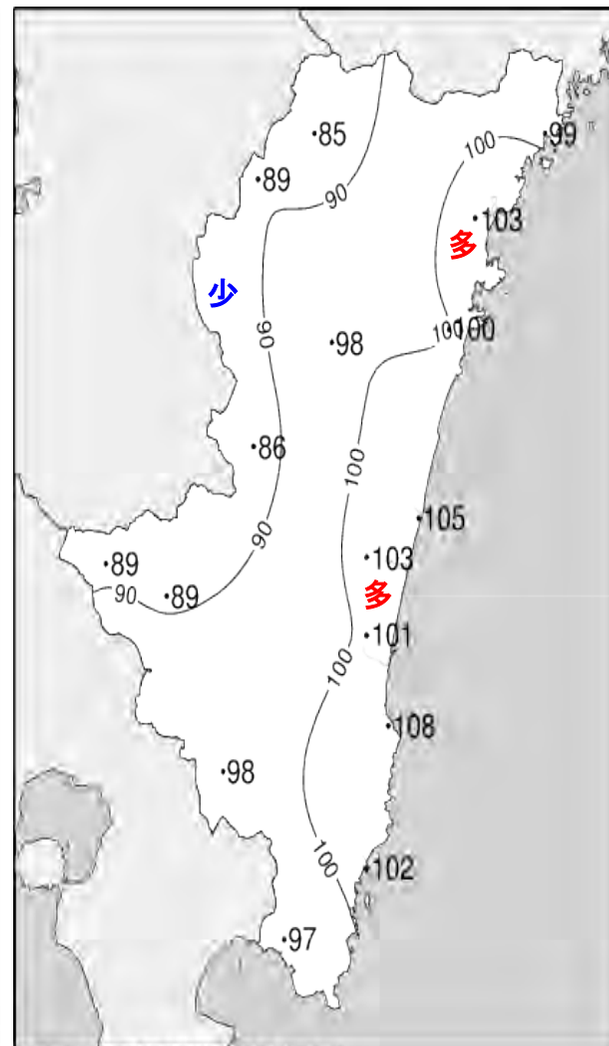
2015年(平成27年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年2月気温平年差(°C)



2015年2月降水量平年比(%)



2015年2月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

播種作業は県南地区より始まり、県全体の始期は10日、最盛期は平年並みの20日で、月末迄に87%が終了した。

育苗期間中は前半の低温で一部に出芽の不揃いがみられ、後半は日照不足等の影響でカビの発生がみられたが、全体的には順調に生育している。

2 ムギ

全体的に茎数確保は順調に進んでおり、月末頃より節間伸長期に入り、沿海部の早いところでは幼穂が伸長している。一部で排水不良の影響や鳥害が発生しているが、全体的には順調に生育している。

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推移し、降水量は平年に比べ少なめ、日照時間は少なめであったため、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。

きゅうりの促成つる下げ栽培では、着果は良好で果実肥大も順調であるが、草勢の低下により一部で芯止まりがみられた。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。MYSVの発生は例年よりも少ない傾向である。

ピーマンは、低温、天候不良により草勢が低下しており、果実の肥大が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、特にヒラズハナアザミウマが多く、アブラムシ、ハダニ、ヨトウムシの発生が一部で見られる。

トマト類の生育は概ね順調であるが、低温、天候不良により着色が遅く、出荷量が伸びていない状況。病害虫では、灰色かび病、葉かび病、すすかび病、コナジラミ類が散見される。

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、頂花房、第1次腋花房の連続出蕾による着果負担で草勢の低下が見られ、低温・天候不順により玉の肥大と着色は遅れ気味のため、出荷量が減少

した。病害虫については、うどんこ病、アブラムシの発生がみられ、ハダニ類の発生が多い。

2 露地野菜

露地ほうれんそうの秋～冬播きは収穫期。生育は順調であり、低温で生育が停滞していた株も気温の上昇に伴い生育がすすんだ。春播きは中旬頃までに播種が終了し、発芽等は良好である。

にんじんの夏播きは収穫期。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。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。

ごぼうのトンネル栽培、不織布被覆栽培は播種～生育期で順調な生育となっている。雨天が多く、一部で菌核病が見られる。

ばれいしょは1月下旬から定植作業が本格化し、2月は順調に作業が進み、定植は終了。

食用かんしょの小型トンネル栽培は植え付け期。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。

果 樹

1. 常緑果樹

露地の温州みかんは休眠期であった。施設栽培は、2次生理落果期から果実肥大期で、結果量、生育は平年並みであった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は良好であったが、着色が遅れ、す上がりが少ないことからクエン酸濃度が高く、収穫が遅れた。風傷果、灰色かび病被害果が多かった。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、結果量は平年並みからやや多かった。糖度は平年並みからやや低く、クエン酸含量は低かった。一部の園地です上がり果の発生がみられた。施設栽培は成熟期で、結果量は平年並で、肥大は小玉傾向であった。クエン酸含量はやや低かった。

へべすの露地栽培は休眠期であった。施設栽培は出蕾期から開花期であった。

ゆずは休眠期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は果実肥大期で、昨年と比較し2週間程度生育が遅れた。結実はおおむね良好であるが、園によってはミニマンゴーの発生

がやや目立った。アザミウマ類・カイガラムシ類、ホコリダニなどの発生が多かった。後期出荷の作型は、出蕾期から幼果期で、昨年と比較して2～3週間出蕾が遅れた。出蕾から開花にばらつきが見られ、平年と比較して花が弱い傾向であった。

2. 落葉果樹

うめは開花期で、生育は平年並みであった。

ぶどうはピオーネのハウス栽培で発芽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。

ももの露地栽培は出蕾期であった。施設栽培は出蕾期で、自発休眠完了の基準となる低温遭遇時間の達成が遅れ、昨年より10日ほど遅いビニール被覆となった。

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、1月出荷作型から比べると上位等級の割合が高まっているが、昨年度よりも品質が劣る傾向が見られた。3月彼岸出し作型については、摘蕾作業の終盤を迎えている。全体的に生育の遅れも見られず、順調に生育している。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月下旬の気温上昇、曇雨天により、紫色、複色の品種を中心に花シミが目立ち始めた。出荷量は月後半に少しずつ増加したものの、花き需要の少ない時期のため単価は低調である。

デルフィニウムはエラータム系、シネンシス系ともに9月定植分の2番花の出荷及び3番花の抽だいの時期を迎えている。また、11月定植の1度切り栽培では定植時の涼温短日によりロゼット株が一部発生している。

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ている。茎の充実も良くボリュームが出てきている。覆輪の品種では日中の低温が原因とみられる覆輪の発現不良が見られる。8月下旬から9月中旬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。

ラナンキュラスは天候が安定したことにより、収量は増加している。品質は概ね順調であるが、2月下旬の曇雨天後に花シミの発生が見られた。

ホオズキは8月出荷作型について2月下旬から定植が始まっている。定植のピークは3月上旬から中旬になる見込み。7月出荷作型の定植については中旬でほぼ終了した。

特用作物

1 茶

生育停止期～生育開始期。

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、春肥の施用が始まった。中旬からは沿海地帯で春整枝が始まった。

全体的に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が多いほ場では防除が行われた。

2 葉たばこ

育苗期で生育順調。

生育は例年並みに進んでいる。南那珂では、2月16日までに苗の配布が終了した。

一部の地域では、降雨のため、平年より10日程度遅れて施肥・畝立・マルチ同時作業が行われた。

畜産

1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比95%と、若干減少したが、対前年比では102%であった。価格は、依然として鶏肉在庫量が低水準で推移し、需給が逼迫する状況にあり、ムネ肉では前年比122.1%の高値で取引された。肉豚については処理頭数は先月比101.4%、価格は対前月比が123.5%、対前年比が133.2%と、高水準で推移した。乳量は6,764tで先月比92.4%、前年比でも95.9%と減少し、農家戸数と飼養頭数の減少の影響がみられ、生乳が不足する状況にあり、乳価も対前年比103%と上昇している。乳質については、乳脂肪、無脂固形分率ともに、前月と比較して大差なく、順調な乳生産が行われた。

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。

エンバクは沿海部では収穫が順次行われている。中山間地域では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。

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 2015年(平成27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 h	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					最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00							
						mm			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間										
1	1026.4	1029.1	5.3	11.4	-1.1	5.1	59	36		9.8		—	—	—			2.8	6.6	NNW	10.0	N							1
2	1025.8	1028.5	4.4	11.0	-0.6	5.4	68	37		6.3		—	—	—			2.4	5.6	NE	9.0	NNE							2
3	1023.9	1026.5	5.9	12.5	-0.6	5.5	63	36		9.9		—	—	—			3.2	6.2	NNE	10.4	NE							3
4	1018.0	1020.6	6.6	9.6	3.6	6.9	71	52		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			2.3	8.2	WNW	13.4	WNW			●	☁			4
5	1015.4	1018.0	6.4	10.1	2.2	4.8	51	32		9.4	0.0	0.0	0.0	0.0			5.6	10.2	WNW	16.0	W			●	☁			5
6	1021.1	1023.8	5.6	13.0	-0.7	5.8	67	32		9.3		—	—	—			2.0	4.9	S	9.1	W							6
7	1019.0	1021.6	7.0	13.4	2.0	7.1	71	49		4.7	0.0	0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	SE	6.2	SE			●	=			7
8	1015.5	1018.1	5.4	10.7	-0.5	5.4	60	38		7.2	0.0	0.0	0.0	0.0			5.9	11.3	W	19.7	W			●	☁			8
9	1020.3	1023.0	1.8	6.8	-2.1	3.0	45	28		10.2		—	—	—			5.0	9.5	W	15.4	W							9
10	1017.4	1020.0	5.6	10.6	0.5	4.5	50	33		10.4		—	—	—			6.7	10.3	W	17.3	W							10
11	1012.8	1015.4	6.6	14.0	-0.2	6.3	66	41		4.6		—	—	—			2.1	4.7	W	8.8	SSE							11
12	1008.0	1010.5	8.6	15.2	2.2	6.1	57	33		7.3	0.0	0.0	0.0	0.0			4.8	10.8	W	17.4	W			●	☁			12
13	1012.6	1015.2	6.7	11.3	3.1	3.5	36	17		10.5		—	—	—			6.0	10.4	WNW	17.0	W							13
14	1019.0	1021.6	5.9	13.4	-0.3	4.8	53	29		10.5		—	—	—			1.7	4.8	SE	7.4	SE							14
15	1019.0	1021.6	8.4	15.1	0.7	5.8	54	27		5.3		—	—	—			1.6	4.3	E	6.1	SE							15
16	1012.6	1015.2	8.7	9.9	7.2	10.8	95	65		0.0	5.0	2.5	1.0	0.0			1.9	3.5	W	5.5	W			●	=			16
17	1009.2	1011.7	11.5	16.5	6.3	8.4	62	35		9.3	0.0	0.0	0.0	0.0			5.3	12.4	WNW	16.6	WNW			●	=	☁		17
18	1013.7	1016.3	8.0	12.6	4.3	5.7	54	38		8.5		—	—	—			4.3	9.3	W	14.2	WSW					☁		18
19	1018.7	1021.3	6.9	12.0	1.6	5.4	56	35		8.0	0.0	0.0	0.0	0.0			4.8	11.1	N	15.5	N			●	☁			19
20	1022.8	1025.5	6.2	14.2	-0.9	5.8	63	27		10.4		—	—	—			2.3	6.7	N	11.4	NNW							20
21	1021.5	1024.1	8.3	14.2	1.4	8.9	80	54		1.4	11.0	3.5	1.0	0.0			1.9	4.4	W	7.1	W			●				21
22	1014.2	1016.7	14.6	21.5	9.7	15.1	91	73		3.5	62.5	10.0	3.0	0.0			2.4	7.4	S	13.0	S			●				22
23	1013.6	1016.2	11.3	16.1	6.6	10.3	78	38		2.2	0.0	0.0	0.0	0.0			1.7	5.1	WNW	6.4	SW			●	=			23
24	1013.3	1015.9	8.5	14.6	4.6	8.4	77	49		2.8	0.0	0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	W	6.9	W			●	=			24
25	1016.4	1019.0	8.6	14.2	3.6	8.1	73	40		0.6	0.5	0.5	0.5	0.0			2.3	4.1	W	6.6	W			●	=			25
26	1013.0	1015.5	10.1	14.7	7.7	10.7	86	50		0.4	21.5	4.0	1.0	0.0			2.6	6.1	W	9.7	W			●				26
27	1017.7	1020.3	8.3	14.8	4.7	4.8	44	26		8.6		—	—	—			4.9	9.8	N	15.4	N							27
28	1022.2	1024.8	7.4	12.6	3.5	6.7	65	41		5.6	2.5	1.5	0.5	0.0			3.3	8.0	N	13.4	N			●				28
上旬	1020.3	1022.9	5.4	10.9	0.3	5.4	61			77.3	0.0						3.8	1.8	3.9	6.4	4.0	2.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1014.8	1017.4	7.8	13.4	2.4	6.3	60			74.4	5.0						3.5	9.5	(北)		3.6	期間						
下旬	1016.5	1019.1	9.6	15.3	5.2	9.1	74			25.1	98.0						2.6	43.8	(西)風向別頻度%(東)		2.4	73.5	21日19時		hPa	起日		
月	1017.3	1019.9	7.5	13.1	2.4	6.8	64			176.8	103.0						3.4	11.0	(南)(0.0)		1.3	起日	22	~22日11時	1007.5	12		
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4	74.1						2.3	3.0	1.5	1.6	1.9	1.9	日照時間	h	日照率	58%		

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	9	0	0	0	0	0	15	6	5	3	1						7	0	0										
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										

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 2015年(平成27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 h	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		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	大気現象	日付			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							風向 16方位
1	1009.5	1029.0	3.8	11.8	-2.6	4.9	65	29		10.0		-	-	-			1.4	3.5	SW	5.5	SW			☺	1			
2	1008.7	1028.0	5.0	11.6	-0.6	5.8	70	32		3.3		-	-	-			1.2	2.5	WNW	7.4	SW			☺	2			
3	1007.0	1026.3	5.2	13.3	-1.5	5.9	71	33		9.9		-	-	-			1.4	3.9	S	6.4	SSE			☺	3			
4	1001.9	1021.1	5.2	8.1	1.9	7.5	84	71		0.0	0.0	0.0	0.0			1.1	2.8	SW	5.2	SW	●	☺	☺	4				
5	999.7	1018.9	5.6	10.4	0.5	5.1	57	33		9.8	0.0	0.0	0.0			2.5	6.3	NW	12.9	WNW	☺	☺	☺	5				
6	1004.8	1024.2	4.6	12.4	-2.5	5.0	63	33		9.7	-	-	-			1.3	2.7	S	5.5	WSW	☺	☺	☺	6				
7	1003.0	1022.2	5.3	12.2	-1.4	7.0	80	49		3.0	0.0	0.0	0.0			1.1	3.0	WNW	6.1	WNW	●	☺	☺	7				
8	1000.3	1019.6	3.7	10.2	-1.6	5.9	72	40		2.6	0.0	0.0	0.0			2.6	6.6	W	14.0	WNW	●	☺	☺	8				
9	1004.4	1024.0	0.5	7.1	-4.5	3.3	54	30		10.1	-	-	-			1.8	4.3	WNW	8.4	NW			☺	9				
10	1002.1	1021.4	3.7	11.1	-2.6	4.8	61	38		9.4	-	-	-			2.0	5.2	WNW	11.2	WNW			☺	10				
11	997.1	1016.0	7.5	13.5	3.2	6.6	65	37		3.9	0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	WSW	7.9	SW	●	☺	☺	11				
12	993.4	1012.4	6.8	12.8	3.5	7.5	75	55		3.6	0.0	0.0	0.0			1.9	7.3	WNW	13.7	WNW	●	☺	☺	12				
13	997.5	1016.6	5.5	10.4	2.3	4.7	54	27		10.2	-	-	-			2.9	6.3	NW	12.7	WNW			☺	13				
14	1003.0	1022.2	5.9	14.5	-2.2	5.3	60	25		10.4	-	-	-			1.5	3.8	WSW	7.7	WSW			☺	14				
15	1002.6	1021.6	8.4	17.9	-0.5	6.9	64	30		5.1	0.0	0.0	0.0			1.4	3.2	N	6.2	WNW	●	☺	☺	15				
16	996.1	1014.8	10.1	13.0	7.7	11.1	89	71		0.1	1.0	0.5	0.5			1.2	2.4	NNW	3.9	WSW	●	☺	☺	16				
17	994.3	1013.0	10.8	16.2	6.0	8.3	64	38		9.8	-	-	-			3.0	5.5	WNW	11.3	NW	☺	☺	☺	17				
18	998.3	1017.4	7.3	12.6	3.9	6.4	63	43		5.8	-	-	-			2.6	6.5	WNW	13.4	NW	☺	☺	☺	18				
19	1002.1	1021.2	6.8	13.8	0.9	5.7	60	32		10.0	-	-	-			2.4	5.3	NNW	9.9	N	☺	☺	☺	19				
20	1005.9	1025.2	6.0	15.4	-1.5	5.8	66	21		10.5	-	-	-			1.5	4.6	SSW	7.4	SSW	☺	☺	☺	20				
21	1004.4	1023.5	8.1	14.4	1.8	9.1	84	56		0.1	8.5	3.5	1.0			1.6	3.7	ESE	6.4	ESE	●	☺	☺	21				
22	998.8	1017.4	13.1	16.3	10.0	14.4	95	84		0.1	53.0	9.5	2.0			1.8	3.8	WSW	7.8	SW	●	☺	☺	22				
23	998.2	1016.9	11.0	16.5	7.2	9.9	76	41		2.0	0.0	0.0	0.0			1.5	4.0	NW	7.0	W	●	☺	☺	23				
24	997.2	1016.1	7.7	13.9	3.3	7.7	76	37		0.6	-	-	-			0.9	2.1	N	4.9	WNW	☺	☺	☺	24				
25	999.6	1018.6	7.7	15.5	0.5	8.4	80	47		2.2	1.5	1.0	0.5			1.6	4.4	NNE	7.2	N	●	☺	☺	25				
26	996.5	1015.3	9.9	14.0	7.3	11.7	95	84		0.3	38.5	8.5	2.0			2.7	5.3	NNE	9.0	N	●	☺	☺	26				
27	1001.4	1020.4	7.9	14.4	2.4	5.7	55	30		7.0	0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	WNW	7.3	NW	●	☺	☺	27				
28	1004.3	1023.5	7.0	9.9	5.0	7.3	73	51		0.1	1.5	1.0	0.5			3.2	5.1	NNE	7.9	NNE	●	☺	☺	28				
上旬	1004.1	1023.5	4.3	10.8	-1.5	5.5	68			67.8	0.0					1.6	3.6	6.0	9.2	11.5	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	999.0	1018.0	7.5	14.0	2.3	6.8	66			69.4	1.0					2.0	11.9	(北)		3.0	期間		hPa		起日			
下旬	1000.1	1019.0	9.1	14.4	4.7	9.3	79			12.4	103.0					1.9	11.8	(西)風向別頻度%(東)		3.3	61.5	21日20時		hPa		起日		
月	1001.1	1020.2	6.8	13.0	1.6	7.1	70			149.6	104.0					1.8	8.0	(南)(0.4)		3.0	起日	22	~22日10時		1009.6		12	
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3	101.4					1.9	6.3	6.0	4.6	3.6	3.0	日照時間		h		日照率		49%

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	11	0	0	0	0	0	15	6	6	2	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 2015年(平成27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 h	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方位	m/s	風向 16方位							
1	1026.8	1028.6	5.8	10.7	1.4	5.8	63	43		9.2		—	—	—			3.6	5.5	E	8.4	E						1	
2	1025.7	1027.5	7.4	11.7	3.1	7.3	71	55		4.0		—	—	—			3.2	5.1	WNW	7.5	E						2	
3	1024.1	1025.9	7.3	12.1	3.4	6.7	67	43		9.1		—	—	—			3.8	6.1	E	9.4	E						3	
4	1018.5	1020.3	8.2	11.5	4.5	7.7	71	54		0.1		0.0	0.0	0.0			3.6	6.8	W	10.9	W	●	☁				4	
5	1016.2	1018.0	7.6	12.2	3.9	5.0	49	30		8.9		—	—	—			4.1	9.4	WNW	15.1	WNW						5	
6	1021.8	1023.6	6.5	11.6	1.4	5.6	59	36		9.0		—	—	—			2.8	5.3	WNW	7.0	WNW						6	
7	1019.8	1021.6	7.8	13.7	2.3	7.1	69	42		3.3		0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	WNW	7.9	SW	●	=				7	
8	1016.7	1018.5	7.3	13.1	1.5	6.0	57	37		6.3		0.0	0.0	0.0			4.8	10.8	W	16.6	W	●	=	☁			8	
9	1021.4	1023.2	3.5	8.9	-0.8	3.3	44	25		9.2		—	—	—			4.1	7.6	WNW	10.8	WNW						9	
10	1018.9	1020.7	5.9	12.8	-0.3	4.8	53	31		9.3		—	—	—			3.1	7.8	WNW	11.3	WNW						10	
11	1014.0	1015.8	8.2	14.6	2.1	6.3	61	33		4.3		—	—	—			3.3	6.2	W	9.7	WSW			=			11	
12	1009.6	1011.4	9.1	14.8	4.2	7.0	61	43		7.0		0.0	0.0	0.0			4.7	9.8	WNW	14.3	NW	●	☁				12	
13	1014.0	1015.8	7.8	11.9	4.0	4.6	44	24		9.4		—	—	—			4.3	8.7	W	14.1	WSW						13	
14	1019.9	1021.7	7.4	15.3	0.0	5.4	56	23		9.4		—	—	—			3.0	6.5	WSW	9.6	WSW						14	
15	1019.6	1021.4	9.0	14.1	2.4	6.9	61	33		4.0		—	—	—			3.1	4.8	WNW	6.3	WNW						15	
16	1012.8	1014.6	11.3	14.2	9.0	12.0	89	68		0.0		2.5	1.0	0.5			2.9	4.5	WNW	6.5	WNW	●	=				16	
17	1010.3	1012.1	12.8	18.0	8.2	8.6	59	30		9.1		—	0.0	—			3.7	8.4	WNW	12.9	W			=	☁		17	
18	1014.7	1016.5	8.9	14.2	4.7	6.4	57	37		8.3		—	—	—			2.8	7.1	WNW	12.5	W						18	
19	1018.8	1020.6	9.1	13.8	4.7	5.9	51	30		7.2		—	—	—			2.9	7.0	WNW	11.0	WNW						19	
20	1023.3	1025.1	7.3	12.4	2.9	6.4	63	48		9.4		—	—	—			3.8	5.8	E	8.9	E						20	
21	1021.5	1023.3	10.6	15.9	4.4	10.2	78	55		0.8		7.0	2.5	1.0			3.1	5.8	WNW	8.0	NW	●					21	
22	1015.2	1016.9	16.0	19.3	13.7	15.9	87	75		1.5		47.0	10.0	3.0			3.9	6.8	W	12.0	S	●	=				22	
23	1014.4	1016.2	12.5	16.4	9.2	11.2	77	50		0.3		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	WNW	8.3	WNW	●	=				23	
24	1013.6	1015.4	10.2	14.2	7.1	9.1	73	59		1.3		0.0	0.0	0.0			3.3	6.1	WNW	8.7	WNW	●	=				24	
25	1016.4	1018.2	10.4	15.3	5.0	9.5	75	54		4.0		1.0	0.5	0.5			3.6	6.0	W	8.2	ENE	●					25	
26	1012.8	1014.6	11.9	15.8	9.4	12.0	86	46		0.7		23.0	6.0	1.5			2.5	5.5	WNW	8.0	W	●	=				26	
27	1017.8	1019.6	10.8	14.4	7.1	6.4	49	28		6.7		0.0	0.0	0.0			3.1	6.3	W	10.1	ENE	●					27	
28	1021.7	1023.5	8.8	12.4	7.1	8.5	75	58		0.0		5.5	2.0	0.5			2.6	4.6	NE	11.3	ENE	●					28	
上旬	1021.0	1022.8	6.7	11.8	2.0	5.9	60			68.4		0.0					3.7	10.6	2.1	1.9	2.2	2.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1015.7	1017.5	9.1	14.3	4.2	7.0	60			68.1		2.5					3.5	41.5	(北)				3.6	期間		hPa		起日
下旬	1016.7	1018.5	11.4	15.5	7.9	10.4	75			15.3		83.5					3.2	20.4	(西)風向別頻度%(東)				5.4	54.0	21日20時		起日	
月	1017.9	1019.7	8.9	13.8	4.5	7.6	64			151.8		86.0					3.4	3.9	(南)(0.0)				1.9	起日	22	~22日11時	1008.6	12
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2		127.7					5.0	1.0	0.6	1.5	0.6	0.4	可照時間	h	日照率	49%		

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	2	0	0	0	0	0	13	6	6	2	1						1	0	0											
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0								雪	初終		

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	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
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	4.5	0.0	8.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	5.5	4.5	2.5	5.5	2.5	4.0	5.0	2.5	3.0	3.5	2.5	3.5	0.5	0.0	0.0	2.0
17	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
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	0.0	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
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	13.0	17.5	7.5	10.5	12.5	10.0	11.0	15.0	13.0	14.5	15.0	17.5	14.0	7.5	15.0	9.0
22	14.5	49.5	13.5	20.0	28.0	31.5	62.5	41.0	74.0	40.5	38.0	90.5	78.5	32.5	45.5	51.0
23	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	0.5
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	4.0	0.5	5.0	2.5	2.0	0.5	0.5	3.0	3.5	5.5	4.0	2.0	1.5	5.0	1.0	5.0
26	21.0	19.0	18.0	20.0	24.0	21.5	21.5	23.5	24.0	32.0	34.0	27.5	28.5	37.0	31.0	32.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	2.5	2.5	5.5	6.5	4.0	2.5	9.5	2.5	7.0	5.5	4.0	7.5	4.0	8.0	3.5
29																
30																
31																
最大日降水量	21.0	49.5	18.0	20.0	28.0	31.5	62.5	41.0	74.0	40.5	38.0	90.5	78.5	37.0	45.5	51.0
起日	26	22	26	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	26	22	22
最大1時間降水量	3.5	11.5	3.5	3.5	5.0	5.0	10.0	6.0	11.5	5.5	6.5	13.5	13.5	6.5	6.5	9.0
起日 時分	26 08:14	22 10:01	22 03:19	26 07:55	22 02:12	22 02:19	22 03:13	22 01:18	22 07:25	26 06:40	26 06:21	22 05:11	22 06:33	26 05:47	22 05:35	22 08:49
最大10分間降水量	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	3.0	1.0	1.5	3.0	4.0	1.5	2.0	3.0
起日 時分	28 23:21	22 09:14	26 07:29	26 07:46	26 10:00	26 07:55	22 07:30	22 08:54	22 07:21	28 23:02	26 06:03	22 08:38	22 06:07	26 05:46	22 04:56	22 08:22
上旬合計	4.5	0.0	9.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0
中旬合計	5.5	4.5	4.5	5.5	2.5	4.0	5.0	3.5	3.0	3.5	2.5	3.5	0.5	4.0	0.0	6.5
下旬合計	60.0	89.0	46.5	58.5	73.0	67.5	98.0	92.0	117.0	100.0	96.5	141.5	130.0	86.0	100.5	101.5
月合計	70.0	93.5	60.0	66.0	75.5	71.5	103.0	95.5	120.0	103.5	99.0	145.0	130.5	91.0	100.5	114.0
1mm以上日数	7	5	8	7	6	5	5	7	6	6	6	6	5	7	5	9
10mm以上日数	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	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) 2015年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	2.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	6.0	9.0	12.0	14.5	13.5	8.5	9.0	7.0	6.0
22	28.0	36.0	31.0	31.5	60.0	36.0	53.0	77.5	47.0	39.0
23	0.0	0.0	0.5	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	3.5	1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.0	0.5
26	42.0	37.5	35.5	36.5	36.5	35.5	38.5	27.5	23.0	20.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	5.5	5.5	5.0	3.5	4.5	1.5	5.0	5.5	2.0
29										
30										
31										
最大日降水量	42.0	37.5	35.5	36.5	60.0	36.0	53.0	77.5	47.0	39.0
起日	26	26	26	26	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	7.0	6.5	6.0	7.0	15.0	7.5	9.5	18.5	10.0	7.5
起日 時分	26 03:02	26 07:02	26 07:13	26 07:17	22 08:48	22 08:52	22 08:40	22 08:54	22 10:21	22 10:10
最大10分間降水量	1.5	2.0	1.5	2.0	3.5	1.5	2.0	4.0	3.0	3.0
起日 時分	28 22:25	26 01:40	26 07:05	26 07:01	22 08:32	26 08:03	26 07:21	22 08:28	22 09:51	22 09:35
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	3.0	2.5	1.0
下旬合計	89.5	86.5	83.0	85.5	115.5	90.0	103.0	121.0	83.5	68.0
月合計	91.5	87.0	83.5	86.0	115.5	90.0	104.0	124.0	86.0	69.0
1mm以上日数	6	5	5	4	5	4	6	7	6	4
10mm以上日数	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
30mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年2月

単位:°C 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	2.8	8.9	-2.1	5.6	9.9	2.1	-0.1	7.2	-4.9	5.3	11.4	-1.1	3.0	11.2	-2.6	1.8	11.6	-4.3	2.3	11.9	-3.1	4.7	10.5	-0.9	2.6	11.3	-3.6	
2	1.4	8.0	-3.7	5.2	10.6	1.2	-0.2	6.6	-4.0	4.4	11.0	-0.6	3.8	11.3	-1.1	2.2	10.8	-3.1	3.3	11.4	-1.4	5.6	11.1	1.3	3.1	9.8	-1.9	
3	2.8	10.5	-4.5	6.1	11.9	-0.7	1.2	9.4	-4.5	5.9	12.5	-0.6	5.1	13.3	-1.2	2.6	13.1	-4.5	3.5	13.9	-2.6	6.4	12.4	0.5	3.7	13.5	-4.0	
4	3.1	5.9	0.6	6.8	9.8	3.8	2.1	4.5	0.3	6.6	9.6	3.6	5.9	10.7	2.8	3.4	9.3	-0.3	4.4	7.6	0.8	7.4	10.6	4.3	4.2	6.8	0.6	
5	2.5	4.9	0.0	6.6	10.5	2.9	0.5	2.7	-1.1	6.4	10.1	2.2	5.5	11.1	0.7	4.1	8.7	0.6	5.0	8.4	1.6	6.8	12.5	1.2	4.3	8.3	1.0	
6	2.9	8.6	-2.2	6.0	12.0	-0.7	1.0	6.8	-2.6	5.6	13.0	-0.7	5.4	13.0	-1.8	3.9	12.7	-1.6	3.6	10.6	-1.7	6.1	11.3	1.1	2.8	10.6	-3.7	
7	3.0	10.5	-3.7	7.4	12.9	2.2	1.7	8.2	-3.8	7.0	13.4	2.0	7.1	13.7	2.4	4.2	11.8	-2.1	4.4	11.2	-0.9	8.2	14.1	3.0	3.2	9.6	-2.7	
8	1.3	4.0	-3.0	6.1	11.3	0.2	-1.0	3.1	-5.3	5.4	10.7	-0.5	5.8	13.5	0.6	2.5	9.2	-3.5	3.4	6.6	-1.0	6.9	13.5	0.3	2.5	6.0	-1.3	
9	-1.7	2.1	-3.8	1.9	7.9	-3.3	-4.1	0.2	-5.8	1.8	6.8	-2.1	1.7	8.5	-4.1	-1.4	6.3	-7.2	0.5	5.3	-2.6	1.9	7.7	-4.0	0.3	4.1	-1.9	
10	1.9	5.8	-2.9	4.2	12.2	-4.7	0.5	4.0	-4.0	5.6	10.6	0.5	4.9	12.3	-0.6	0.4	11.0	-7.7	3.1	9.3	-2.1	6.0	12.9	0.6	2.4	7.9	-3.5	
11	3.9	10.5	-1.9	6.3	13.0	0.0	3.6	8.5	0.2	6.6	14.0	-0.2	6.1	14.8	-0.3	3.1	12.6	-4.4	5.4	11.4	0.5	7.4	14.6	0.3	6.2	11.6	2.5	
12	5.0	11.0	0.5	8.2	16.0	2.4	4.0	8.9	0.6	8.6	15.2	2.2	7.7	16.3	0.7	5.4	12.8	-1.3	6.2	10.0	2.6	9.2	15.4	2.8	4.4	8.3	0.9	
13	3.0	6.6	0.1	6.4	11.4	1.8	0.9	4.7	-1.6	6.7	11.3	3.1	3.9	13.1	-2.5	2.3	9.8	-3.9	4.9	9.8	2.2	7.0	13.2	0.7	3.5	8.2	-1.3	
14	4.0	10.8	-1.0	4.6	11.8	-2.5	1.7	8.7	-3.5	5.9	13.4	-0.3	4.4	13.2	-2.3	2.5	14.3	-5.8	5.0	13.8	0.1	6.1	13.1	-1.3	3.9	12.3	-3.1	
15	6.9	15.2	-1.3	8.2	16.1	1.2	4.0	12.2	-4.6	8.4	15.1	0.7	7.4	15.0	1.1	5.2	16.7	-5.1	6.7	16.8	-1.7	8.4	14.2	1.3	7.6	16.3	-1.5	
16	7.3	9.6	5.0	9.3	11.1	7.3	7.7	11.3	4.7	8.7	9.9	7.2	8.6	9.9	6.9	6.7	8.3	5.2	7.6	8.4	6.5	10.4	11.9	9.1	10.1	13.6	7.4	
17	8.0	11.3	4.6	11.7	17.1	7.0	5.9	10.4	2.1	11.5	16.5	6.3	10.6	18.1	2.3	9.0	17.1	2.3	10.0	13.9	5.7	12.6	18.1	7.3	9.5	13.6	5.7	
18	4.7	7.0	3.3	8.3	13.4	1.9	3.0	5.9	1.0	8.0	12.6	4.3	6.0	13.8	0.3	4.5	11.9	-1.5	6.8	11.0	4.3	7.8	14.0	2.0	6.1	8.2	3.5	
19	4.0	7.8	1.8	7.1	12.3	1.5	1.8	7.1	-2.2	6.9	12.0	1.6	6.0	14.5	-0.3	4.2	12.1	-1.7	5.7	11.9	0.2	7.8	14.8	1.3	5.5	10.9	0.5	
20	4.4	14.0	-2.9	7.6	13.6	3.3	2.2	12.3	-4.2	6.2	14.2	-0.9	4.7	14.8	-2.6	3.8	14.8	-4.5	4.8	15.2	-2.7	6.3	12.3	-0.3	5.3	14.7	-3.1	
21	5.5	11.2	-2.0	8.8	13.4	2.3	5.5	9.9	-2.2	8.3	14.2	1.4	8.4	15.0	1.7	5.8	12.2	-1.5	6.1	11.3	0.6	9.6	14.9	3.3	7.5	13.8	0.6	
22	12.3	17.0	9.6	15.1	19.3	11.0	11.1	16.0	9.0	14.6	21.5	9.7	14.1	22.0	9.7	10.8	18.8	7.9	10.6	14.1	7.9	15.8	20.6	11.5	12.2	14.8	10.6	
23	8.7	11.6	2.7	11.3	16.1	6.5	6.2	10.4	1.0	11.3	16.1	6.6	11.1	16.6	7.6	8.3	14.9	3.5	9.7	14.7	4.8	12.5	16.4	9.3	9.1	14.0	4.3	
24	5.2	13.8	-0.1	9.0	15.0	5.3	3.1	11.8	-1.2	8.5	14.6	4.6	8.9	16.1	5.8	5.2	13.4	0.7	5.9	11.9	2.2	10.0	13.4	6.8	5.2	10.8	0.1	
25	5.2	13.3	-1.4	9.3	13.8	4.2	4.7	11.7	-1.5	8.6	14.2	3.6	8.8	14.3	4.5	5.8	14.0	-1.4	6.5	14.7	-0.4	9.8	13.8	4.8	6.3	14.0	-2.1	
26	7.3	10.4	5.3	10.3	14.0	7.4	6.2	10.0	1.4	10.1	14.7	7.7	9.7	15.2	5.4	8.0	13.1	4.2	8.6	13.6	5.7	11.3	14.2	8.5	9.5	13.2	7.3	
27	4.7	10.7	1.0	8.1	14.2	4.0	2.7	8.2	-1.2	8.3	14.8	4.7	8.1	16.6	3.3	6.0	14.8	-0.7	7.1	14.0	1.2	9.0	13.7	4.5	6.7	11.6	3.0	
28	4.2	11.7	-2.8	7.2	12.1	3.4	3.5	12.0	-3.6	7.4	12.6	3.5	6.4	12.3	-0.5	4.7	10.0	-1.6	6.0	10.2	1.6	8.1	10.9	5.3	5.9	10.0	2.0	
29																												
30																												
31																												
月極値		17.0	-4.5		19.3	-4.7		16.0	-5.8		21.5	-2.1		22.0	-4.1		18.8	-7.7		16.8	-3.1		20.6	-4.0		16.3	-4.0	
起日		22	3		22	10		22	9		22	9		22	9		22	10		15	1		22	9		15	3	
上旬平均	2.0	6.9	-2.5	5.6	10.9	0.3	0.2	5.3	-3.6	5.4	10.9	0.3	4.8	11.9	-0.5	2.4	10.5	-3.4	3.4	9.6	-1.3	6.0	11.7	0.7	2.9	8.8	-2.1	
中旬平均	5.1	10.4	0.8	7.8	13.6	2.4	3.5	9.0	-0.7	7.8	13.4	2.4	6.5	14.4	0.3	4.7	13.0	-2.1	6.3	12.2	1.8	8.3	14.2	2.3	6.2	11.8	1.2	
下旬平均	6.6	12.5	1.5	9.9	14.7	5.5	5.4	11.3	0.2	9.6	15.3	5.2	9.4	16.0	4.7	6.8	13.9	1.4	7.6	13.1	3.0	10.8	14.7	6.8	7.8	12.8	3.2	
月平均	4.4	9.7	-0.2	7.6	13.0	2.5	2.8	8.3	-1.5	7.5	13.1	2.4	6.8	13.9	1.3	4.5	12.4	-1.5	5.6	11.5	1.0	8.2	13.4	3.0	5.5	11.0	0.6	
0°C未満日数	1	0	16	0	0	5	4	0	19	0	0	9	0	0	12	1	0	21	0	0	11	0	0	4	0	0	13	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	12			48				11			48			36			11			21			73			22		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年2月

単位:°C 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間			
	平均	最高	最低																						
1	3.7	9.9	-2.3	3.7	11.5	-2.1	4.2	10.1	-1.1	5.1	9.8	1.1	4.3	9.7	-1.6	3.8	11.8	-2.6	5.8	10.7	1.4	4.0	11.2	-2.0	
2	4.5	10.5	-0.3	4.9	10.3	-0.2	5.4	10.9	0.8	6.8	10.9	2.9	6.1	11.2	0.9	5.0	11.6	-0.6	7.4	11.7	3.1	6.3	12.6	-0.1	
3	4.9	11.9	-1.3	5.1	13.0	-1.7	5.8	11.7	0.3	7.0	11.2	3.7	6.2	11.9	0.2	5.2	13.3	-1.5	7.3	12.1	3.4	6.2	12.8	0.2	
4	6.5	10.2	2.0	5.1	7.3	1.7	6.5	9.9	2.9	7.8	10.5	4.2	7.1	10.5	3.8	5.2	8.1	1.9	8.2	11.5	4.5	7.1	10.6	2.4	
5	6.5	11.3	0.8	4.4	8.0	2.0	6.8	11.8	2.7	7.5	11.2	4.7	6.8	12.4	1.7	5.6	10.4	0.5	7.6	12.2	3.9	7.2	11.3	2.7	
6	4.3	12.1	-1.8	4.4	10.6	-1.6	5.7	13.1	0.4	6.8	11.1	3.9	6.1	11.3	1.0	4.6	12.4	-2.5	6.5	11.6	1.4	5.1	13.1	-2.2	
7	6.8	14.2	0.5	5.2	10.4	-0.2	7.8	13.4	2.0	8.4	13.3	3.0	8.4	13.9	2.9	5.3	12.2	-1.4	7.8	13.7	2.3	6.3	13.4	-0.2	
8	5.7	12.1	-0.9	3.1	6.9	-1.5	6.4	11.9	0.7	6.6	12.1	1.0	6.7	12.5	0.0	3.7	10.2	-1.6	7.3	13.1	1.5	6.0	11.1	0.8	
9	1.3	8.6	-5.1	0.1	3.8	-1.9	2.7	8.4	-1.7	3.1	7.9	0.0	2.4	8.7	-2.3	0.5	7.1	-4.5	3.5	8.9	-0.8	2.4	8.3	-3.1	
10	4.2	12.9	-3.4	3.4	8.4	-1.7	5.4	12.0	-1.1	6.1	12.1	1.3	5.6	12.3	-1.1	3.7	11.1	-2.6	5.9	12.8	-0.3	5.4	11.8	-1.1	
11	5.9	14.0	-1.1	6.6	11.3	2.9	7.4	14.1	1.3	8.5	14.5	2.5	8.1	14.6	1.2	7.5	13.5	3.2	8.2	14.6	2.1	7.7	13.9	1.6	
12	7.3	14.8	0.1	5.6	9.3	2.8	8.2	13.9	2.1	8.8	14.5	3.7	9.0	13.9	3.6	6.8	12.8	3.5	9.1	14.8	4.2	8.0	14.3	3.2	
13	6.3	12.1	0.3	4.3	8.6	2.2	7.1	12.2	3.3	7.4	11.6	4.8	7.3	12.5	3.8	5.5	10.4	2.3	7.8	11.9	4.0	7.3	11.7	4.1	
14	4.8	13.3	-2.7	5.7	12.6	0.7	7.6	15.3	0.5	8.1	14.3	1.8	7.8	15.1	1.4	5.9	14.5	-2.2	7.4	15.3	0.0	7.2	14.1	0.5	
15	7.0	15.2	-1.7	9.2	16.2	2.9	9.2	14.5	2.2	9.4	13.5	2.6	9.7	14.0	3.5	8.4	17.9	-0.5	9.0	14.1	2.4	10.1	17.2	2.7	
16	9.5	11.5	7.9	9.2	11.7	6.9	9.8	12.1	8.2	10.9	12.7	9.1	10.7	14.1	8.6	10.1	13.0	7.7	11.3	14.2	9.0	12.0	15.7	9.3	
17	11.7	18.4	6.0	9.7	14.2	5.6	12.4	17.4	7.1	13.0	17.6	8.3	12.5	18.4	7.4	10.8	16.2	6.0	12.8	18.0	8.2	12.3	17.1	8.1	
18	7.5	14.7	0.7	6.4	9.5	4.0	8.9	13.9	5.1	9.4	13.5	7.1	9.0	14.5	6.0	7.3	12.6	3.9	8.9	14.2	4.7	9.1	13.4	6.9	
19	6.2	14.1	-0.9	6.1	11.6	2.4	8.3	13.5	2.8	8.7	12.5	4.8	8.4	13.5	4.1	6.8	13.8	0.9	9.1	13.8	4.7	8.9	14.8	3.9	
20	4.8	12.6	-2.3	5.7	14.8	-1.6	5.9	12.6	-0.5	6.6	11.5	2.4	6.0	11.8	-0.3	6.0	15.4	-1.5	7.3	12.4	2.9	6.2	13.6	-1.2	
21	8.6	14.9	1.1	7.5	12.0	1.5	8.8	14.8	2.5	9.9	13.3	4.8	9.1	13.7	3.4	8.1	14.4	1.8	10.6	15.9	4.4	10.4	16.5	2.3	
22	14.3	20.3	10.5	12.1	15.9	9.5	14.3	19.2	10.6	15.1	18.7	11.5	14.5	19.5	10.7	13.1	16.3	10.0	16.0	19.3	13.7	15.7	17.2	13.0	
23	11.2	17.8	7.0	9.6	14.1	5.7	12.7	18.3	8.5	12.3	18.1	8.3	13.0	18.3	8.8	11.0	16.5	7.2	12.5	16.4	9.2	12.0	16.4	7.8	
24	8.6	13.7	4.9	7.3	12.4	2.7	9.7	13.8	5.8	10.1	14.8	6.8	10.0	14.9	6.1	7.7	13.9	3.3	10.2	14.2	7.1	8.9	15.0	3.9	
25	8.8	14.5	2.4	8.1	13.6	1.6	9.3	14.2	3.4	10.2	14.1	6.0	9.4	14.4	3.6	7.7	15.5	0.5	10.4	15.3	5.0	9.7	16.4	1.8	
26	10.9	15.5	7.2	9.2	13.0	7.2	11.2	15.7	8.7	11.5	15.3	8.9	11.2	16.1	8.8	9.9	14.0	7.3	11.9	15.8	9.4	11.7	15.3	9.7	
27	8.6	13.8	2.6	7.0	12.3	3.3	9.8	15.7	5.6	10.9	14.5	7.5	10.1	15.8	5.0	7.9	14.4	2.4	10.8	14.4	7.1	9.4	14.3	5.9	
28	7.6	10.3	4.6	5.6	8.6	2.1	7.4	10.1	4.9	8.2	10.2	7.1	7.8	10.6	5.6	7.0	9.9	5.0	8.8	12.4	7.1	8.4	10.8	6.2	
29																									
30																									
31																									
月極値		20.3	-5.1		16.2	-2.1		19.2	-1.7		18.7	0.0		19.5	-2.3		17.9	-4.5		19.3	-0.8		17.2	-3.1	
起日		22	9		15	1		22	9		22	9		22	9		15	9		22	9		22	9	
上旬平均	4.8	11.4	-1.2	3.9	9.0	-0.7	5.7	11.3	0.6	6.5	11.0	2.6	6.0	11.4	0.6	4.3	10.8	-1.5	6.7	11.8	2.0	5.6	11.6	-0.3	
中旬平均	7.1	14.1	0.6	6.9	12.0	2.9	8.5	14.0	3.2	9.1	13.6	4.7	8.9	14.2	3.9	7.5	14.0	2.3	9.1	14.3	4.2	8.9	14.6	3.9	
下旬平均	9.8	15.1	5.0	8.3	12.7	4.2	10.4	15.2	6.3	11.0	14.9	7.6	10.6	15.4	6.5	9.1	14.4	4.7	11.4	15.5	7.9	10.8	15.2	6.3	
月平均	7.1	13.4	1.2	6.2	11.1	2.0	8.0	13.4	3.1	8.7	13.0	4.8	8.3	13.6	3.5	6.8	13.0	1.6	8.9	13.8	4.5	8.3	13.7	3.1	
0°C未満日数	0	0	12	0	0	9	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	11	0	0	2	0	0	7	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	48			12			51			94			82			45			107			84			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015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	2.1	4.5	NNW	10.2	NNW	NNW	4.9	8.6	N	14.6	ENE	NE	0.6	2.8	ENE	5.7	NE	ENE	2.8	6.6	NNW	10.0	N	N	0.9	2.4	SSE	4.9	S	WSW		
2	1.4	3.8	NW	6.8	NNW	NNW	4.0	8.6	N	12.5	N	N	0.5	2.4	NE	6.2	NE	WNW	2.4	5.6	NE	9.0	NNE	W	1.0	2.7	E	5.3	NNE	W		
3	1.4	3.7	NW	7.6	WNW	NNW	3.6	7.3	N	12.8	N	N	0.9	2.6	ENE	6.4	ENE	WSW	3.2	6.2	NNE	10.4	NE	W	1.3	3.3	NNW	5.9	NE	WSW		
4	1.3	4.5	NW	8.4	NNW	NW	2.4	7.7	N	13.0	N	N	0.8	2.6	S	7.0	SSW	SSW	2.3	8.2	WNW	13.4	WNW	W	1.2	3.7	WSW	6.1	WSW	WSW		
5	3.0	7.7	NW	16.3	NNW	NW	3.0	8.0	NNE	16.7	N	N	1.3	3.3	NE	11.3	NE	ENE	5.6	10.2	WNW	16.0	W	W	2.9	6.4	WNW	12.9	WNW	WNW		
6	1.9	4.1	NNW	7.0	NW	NW	3.0	7.8	N	12.7	NNE	N	0.7	2.6	ENE	5.4	NNE	NE	2.0	4.9	S	9.1	W	W	1.6	4.9	WNW	8.3	NW	WNW		
7	1.2	3.6	NNW	6.2	NW	NW	3.0	5.0	N	7.1	NE	N	0.7	2.6	WSW	5.8	SW	WSW	2.2	4.2	SE	6.2	SE	W	1.5	3.0	WNW	6.5	E	W		
8	3.3	8.5	NW	17.4	NW	NW	3.6	8.4	N	14.8	NNW	N	1.5	3.9	SSW	10.2	NE	ENE	5.9	11.3	W	19.7	W	W	2.8	6.5	WNW	12.6	NW	WNW		
9	3.4	6.3	NW	12.7	NNW	NW	3.1	8.8	NNE	14.2	NNE	N	1.2	2.6	SSW	9.0	NE	NE	5.0	9.5	W	15.4	W	W	2.6	5.5	N	11.2	NNW	WNW		
10	3.2	5.2	NW	10.4	NNW	NW	2.5	6.5	NNE	10.9	NNE	N	1.4	3.5	SSW	8.6	S	SSW	6.7	10.3	W	17.3	W	W	2.3	6.1	WNW	10.4	NW	WNW		
11	2.1	5.9	NNW	10.6	NW	NNW	3.0	5.8	N	7.5	N	N	1.0	3.5	NE	7.3	WSW	SSW	2.1	4.7	W	8.8	SSE	W	1.7	4.9	WSW	8.3	W	W		
12	2.8	5.2	NW	11.2	NW	NW	3.2	7.2	NNW	11.6	NW	N	1.9	4.7	SSW	11.5	SW	SSW	4.8	10.8	W	17.4	W	W	1.4	3.9	WNW	8.9	WNW	WSW		
13	3.8	6.0	NNW	15.8	NNW	NW	3.2	6.8	N	15.1	NNE	N	1.3	2.9	NE	10.7	SSW	NE	6.0	10.4	WNW	17.0	W	W	1.7	5.8	NNW	13.3	WNW	WSW		
14	3.0	5.6	NNW	10.9	WNW	NNW	2.5	4.7	NNW	8.3	NW	N	1.0	3.8	S	8.2	S	SW	1.7	4.8	SE	7.4	SE	NNE	1.7	4.0	SE	7.3	SE	WSW		
15	2.3	5.5	NNW	9.1	SW	NNW	3.2	6.3	N	9.2	NE	N	0.8	2.6	S	6.4	S	WSW	1.6	4.3	E	6.1	SE	W	1.7	3.7	SE	6.8	ESE	W		
16	1.2	3.8	SSE	6.3	SSE	SSE	1.7	5.5	NNE	7.5	NNE	NNE	1.5	5.5	SW	10.4	SSW	SW	1.9	3.5	W	5.5	W	W	1.5	2.8	WSW	5.7	W	W		
17	3.1	5.8	NW	13.3	NW	NW	3.8	9.1	N	15.0	N	N	1.6	3.4	SSW	8.5	SSW	SSW	5.3	12.4	WNW	16.6	WNW	W	1.7	4.1	N	7.8	N	WSW		
18	3.6	5.6	NW	12.2	NW	NW	2.7	8.7	NNE	15.7	NNE	NNE	1.4	3.6	S	10.0	SSW	S	4.3	9.3	W	14.2	WSW	W	1.8	5.2	N	11.0	NNW	WSW		
19	2.9	5.1	NW	11.5	NNW	NW	4.2	10.4	NE	21.4	NNE	NNE	1.0	3.1	ENE	9.0	ENE	ENE	4.8	11.1	N	15.5	N	N	1.7	4.8	WNW	10.0	WNW	WNW		
20	1.5	3.8	NW	7.9	NNW	NNW	4.1	8.8	NNE	17.0	NE	NE	0.7	3.2	ENE	6.6	NE	W	2.3	6.7	N	11.4	NNW	W	1.0	3.4	SE	6.4	SE	WSW		
21	1.7	4.2	SE	9.7	SE	SE	2.3	5.5	N	7.0	N	N	1.8	5.0	SSW	11.4	SW	SW	1.9	4.4	W	7.1	W	W	1.3	3.3	WNW	7.1	W	WNW		
22	2.3	4.7	NW	8.7	SE	NW	4.5	8.9	S	14.9	S	S	1.5	4.7	SSW	10.1	SSW	SW	2.4	7.4	S	13.0	S	W	1.5	3.4	W	7.3	E	WSW		
23	2.3	5.0	NW	10.0	NNW	NW	3.0	7.4	NNE	14.5	NNE	NNE	0.9	2.3	NE	6.1	W	NE	1.7	5.1	WNW	6.4	SW	W	1.4	3.0	N	5.6	NNW	W		
24	1.8	3.9	SW	7.7	WSW	NNW	3.0	6.0	N	9.6	NNE	N	0.7	2.2	SSW	4.5	S	W	1.9	4.2	W	6.9	W	W	1.5	3.4	WNW	6.1	WNW	W		
25	0.8	2.9	NNW	3.9	NW	NNW	2.6	6.4	N	11.1	NNE	NNE	1.0	4.6	SW	8.7	SW	WSW	2.3	4.1	W	6.6	W	W	1.7	3.7	W	7.6	WSW	WNW		
26	1.6	6.0	NW	11.0	NNW	NW	2.9	7.5	N	12.0	NNW	N	0.7	2.4	NE	4.8	WSW	SSW	2.6	6.1	W	9.7	W	W	1.6	3.0	NW	5.7	NW	W		
27	3.1	6.0	NW	13.3	NNW	NW	4.9	13.1	N	21.0	N	NE	1.1	2.4	SSW	9.6	S	NE	4.9	9.8	N	15.4	N	W	1.9	4.0	NNW	8.1	ESE	W		
28	1.8	5.1	SSE	9.7	ESE	SE	3.4	7.8	N	15.6	NE	NNE	1.3	3.9	SW	10.2	S	W	3.3	8.0	N	13.4	N	N	1.4	3.1	NNW	6.2	N	W		
29																																
30																																
31																																
月最大		8.5	NW	17.4	NW			13.1	N	21.4	NNE			5.5	SW	11.5	SW			12.4	WNW	19.7	W			6.5	WNW	13.3	WNW			
起日		8		8				27		19				16		12				17		8				8		13				
上旬平均		2.2				NW	3.3				N	1.0					ENE	3.8					W	1.8							WNW	
中旬平均		2.6				NW	3.2				N	1.2					SSW	3.5					W	1.6							W	
下旬平均		1.9				NNW	3.3				NNE	1.1					NE	2.6					W	1.5							W	
月平均		2.3				NW	3.3				N	1.1					NE	3.4					W	1.7							W	
10m/s以上日数		0						2						0																		
15m/s以上日数		0						0						0																		
20m/s以上日数		0						0						0																		
30m/s以上日数		0						0						0																		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015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	2.4	SSE	5.6	SSE	SSE	0.5	3.4	SSE	7.0	S	SSW	1.5	2.7	SE	5.7	NE	WNW	1.4	5.2	SW	7.6	WSW	S	1.6	3.9	E	5.8	E	WNW		
2	0.5	2.9	SSE	4.8	SSE	SSE	0.3	2.5	SE	5.2	SSE	S	1.6	3.4	NNE	5.8	NNE	WNW	1.1	3.2	W	5.7	WSW	WSW	1.3	3.4	E	5.0	ESE	WNW		
3	0.5	2.7	SSE	5.5	SE	SSE	0.5	3.0	WSW	5.9	SSE	SSW	1.8	4.8	NNE	8.7	N	NW	1.1	4.3	W	7.3	WSW	ESE	1.7	3.9	ESE	6.2	ESE	WNW		
4	0.2	1.7	N	4.4	S	SE	0.5	2.7	NNE	5.6	NNE	N	1.8	4.5	W	9.1	W	WNW	1.1	3.3	NW	5.9	SW	W	1.6	3.9	W	8.2	WSW	NW		
5	1.2	3.4	N	10.9	N	E	1.4	3.9	SSE	11.3	S	NNE	2.2	5.2	W	10.2	WNW	WNW	3.7	7.9	NW	14.8	NNW	WNW	4.4	10.4	NW	15.1	NW	WNW		
6	0.6	2.9	SSE	5.7	SE	SE	0.8	3.6	SSE	7.6	S	SSE	1.7	3.6	SSE	6.6	WSW	W	1.2	4.1	SW	6.6	WSW	WSW	1.9	5.2	ESE	8.2	E	WNW		
7	0.4	1.8	WSW	5.9	SSW	SSE	0.4	2.7	SSW	3.7	SW	S	1.7	3.6	SSW	6.3	WSW	W	0.9	4.0	NW	5.9	NW	S	1.7	4.8	SSW	7.1	S	WNW		
8	0.9	4.0	N	8.8	SSW	NE	1.3	4.5	SSE	12.1	S	NNE	3.5	6.9	W	16.1	W	W	3.5	8.7	NW	14.2	NW	WNW	4.3	10.0	WNW	16.4	NW	WNW		
9	0.8	3.7	S	8.7	SSW	S	1.6	4.3	SSE	11.2	ESE	N	2.0	4.8	W	8.4	W	W	3.9	7.1	NW	12.7	NNW	WSW	2.0	5.2	W	8.1	W	WNW		
10	0.7	3.1	S	6.7	SSW	S	1.1	4.6	SSE	9.6	SSE	NNE	3.0	6.4	WSW	9.6	WSW	W	2.1	5.4	NW	9.7	WNW	WNW	2.3	6.3	WNW	9.9	WNW	WSW		
11	0.6	3.1	S	7.4	S	S	0.9	3.8	NNE	7.2	NNE	SSW	2.0	5.0	SW	8.6	S	WNW	2.0	4.9	WNW	8.1	W	W	2.1	5.0	WNW	8.9	WNW	WNW		
12	1.0	3.7	SSW	8.6	S	S	1.1	3.0	SSE	8.0	N	NNE	3.4	6.6	WSW	12.7	WSW	W	2.1	4.5	SW	9.2	SW	SW	2.8	8.4	NW	12.6	NW	WNW		
13	1.0	4.0	S	9.5	SSW	S	1.3	5.2	SSE	12.3	SSE	ENE	2.3	4.7	SSW	11.2	WSW	W	3.4	8.2	NW	13.4	NW	WNW	4.1	9.7	WNW	14.9	WNW	WNW		
14	0.6	2.9	S	5.8	SSE	S	1.0	4.5	SE	9.7	SSE	NE	1.8	4.2	SE	6.6	ESE	NW	2.1	5.4	WSW	8.8	WSW	W	2.1	5.3	ESE	8.6	E	WNW		
15	0.5	2.8	SSE	6.0	SSE	SE	0.7	3.5	SSE	7.6	S	SSE	1.4	3.0	ESE	5.0	SE	WNW	1.7	5.7	NNW	9.1	NW	WNW	1.7	3.9	ESE	6.0	ESE	NW		
16	0.1	0.9	NW	1.7	N	N	0.1	0.7	SW	1.8	S	SW	1.0	2.4	W	5.9	W	NW	1.6	4.1	WSW	6.5	W	E	1.1	2.9	NW	4.1	NNW	NW		
17	1.0	3.3	S	8.6	SW	S	1.5	4.5	SE	10.8	S	SE	2.7	4.5	W	9.2	W	W	3.7	6.9	WSW	11.9	WSW	WSW	3.5	7.6	W	11.8	WNW	WNW		
18	1.0	3.3	S	9.1	N	NE	1.3	4.7	SSE	11.5	SE	SSE	2.1	4.8	SSE	8.4	WNW	NW	2.9	5.9	NW	9.9	WNW	WNW	3.1	7.9	WNW	11.3	W	WNW		
19	0.9	2.7	NNE	6.8	N	N	0.9	4.0	NNE	8.3	NE	NE	2.4	4.5	NE	10.1	NNW	N	2.5	6.3	NW	12.1	NNW	NW	2.3	6.2	NNW	8.5	N	NNW		
20	0.6	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	0.7	3.1	WSW	5.1	WSW	WSW	1.6	2.9	E	4.9	ENE	WNW	1.3	3.1	SW	5.9	W	ESE	1.7	4.4	ESE	7.1	SE	WNW		
21	0.2	1.8	ESE	3.9	SE	SE	0.2	1.9	WSW	3.3	WSW	WSW	1.1	2.2	ENE	4.2	ENE	NW	1.9	3.9	ESE	8.8	ESE	E	1.4	2.6	NW	3.8	NNE	WNW		
22	0.2	1.7	N	3.1	NNE	NW	0.2	1.2	SW	4.8	ENE	NNE	3.1	7.9	SSE	12.5	SSE	SW	2.0	4.5	W	8.1	WNW	WSW	2.4	5.9	WSW	9.1	SW	WNW		
23	0.4	1.6	SE	4.2	SSE	SE	0.6	3.1	SSE	6.5	S	NE	1.9	5.0	SW	7.5	SW	W	2.0	6.3	WSW	10.5	WSW	WSW	1.7	4.9	ESE	7.3	ESE	NW		
24	0.3	1.5	S	2.7	SSE	SSE	0.3	2.9	SE	5.1	SSE	SSE	1.3	2.6	SE	3.9	SE	WNW	1.0	3.7	SW	6.1	WSW	WSW	1.2	3.0	ESE	4.2	ESE	WNW		
25	0.3	1.4	ESE	3.9	SE	SSE	0.3	2.6	WSW	4.1	W	WSW	1.6	3.6	NE	6.6	NE	NW	1.1	2.8	NE	5.6	E	E	1.5	3.3	NW	4.9	SE	NW		
26	0.2	0.9	SSE	3.2	N	NNW	0.5	2.7	SSE	5.9	SSW	SSE	1.6	2.9	NW	5.8	NNE	NW	2.4	5.1	W	10.1	WNW	ENE	1.7	3.9	WSW	5.8	WSW	NW		
27	0.7	3.1	SSE	6.4	S	SSE	1.3	3.6	SSE	7.9	S	ESE	2.8	7.6	NNE	13.2	NE	WNW	2.9	7.1	WNW	10.7	WNW	WNW	2.3	5.1	ESE	7.6	ESE	ESE		
28	0.5	2.7	SSE	5.3	SSE	ESE	0.7	2.9	WSW	6.7	SW	WSW	3.3	7.4	NNE	12.6	NNE	NNE	2.8	5.2	E	10.2	ESE	ENE	2.7	5.6	NE	9.4	NE	NE		
29																																
30																																
31																																
月最大		4.0	S	10.9	N			5.2	SSE	12.3	SSE			7.9	SSE	16.1	W			8.7	NW	14.8	NNW			10.4	NW	16.4	NW			
起日		13		5				13		13				22		8				8		5				5		8				
上旬平均	0.6					S	0.8				S	2.1					W	2.0				W	2.3								WNW	
中旬平均	0.7					S	1.0				NNE	2.1					WNW	2.3				WNW	2.5								WNW	
下旬平均	0.4					SSE	0.5				ESE	2.1					WNW	2.0				E	1.9								WNW	
月平均	0.6					S	0.8				SSE	2.1					WNW	2.1				WSW	2.2								WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													2					
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) 2015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	2.2	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	2.5	3.7	WNW	6.0	ESE	WNW	1.9	2.9	WNW	5.7	WNW	W	3.0	4.5	WNW	5.7	WNW	W	1.4	3.5	SW	5.5	SW	SSW	
2	2.1	4.5	WNW	6.6	WNW	WNW	2.3	4.3	ENE	6.2	E	WNW	1.7	3.1	WNW	4.8	W	W	3.1	4.8	NNE	7.2	N	WNW	1.2	2.5	WNW	7.4	SW	NE	
3	1.8	4.5	S	6.9	S	WNW	2.7	4.2	WNW	6.0	E	WNW	1.9	3.4	W	6.6	WNW	W	3.4	6.6	NNE	8.7	NNE	WNW	1.4	3.9	S	6.4	SSE	N	
4	1.7	4.0	NW	6.8	NW	NW	3.4	7.5	W	9.8	W	WNW	2.0	6.4	NW	12.7	NW	WNW	4.3	8.7	WNW	11.3	WNW	WNW	1.1	2.8	SW	5.2	SW	WSW	
5	4.5	8.7	NW	15.2	NNW	NW	4.9	8.9	WNW	13.8	WNW	WNW	4.3	6.9	NW	14.1	WNW	WNW	5.3	9.9	W	14.4	WNW	W	2.5	6.3	NW	12.9	WNW	WNW	
6	2.7	4.8	W	9.1	W	WNW	2.5	5.9	ESE	8.0	ESE	WNW	2.4	4.5	WNW	8.9	WNW	WNW	3.9	6.6	W	8.2	W	W	1.3	2.7	S	5.5	WSW	W	
7	2.5	5.1	WNW	7.0	WNW	WNW	2.8	5.2	WNW	7.4	W	WNW	1.5	3.1	W	5.0	ESE	W	3.2	6.1	W	8.7	W	W	1.1	3.0	WNW	6.1	WNW	SSW	
8	4.9	9.1	NW	18.8	WNW	NW	5.4	10.5	W	17.1	W	W	4.2	9.2	WNW	17.9	WNW	WNW	7.6	16.1	W	21.1	W	W	2.6	6.6	W	14.0	WNW	WNW	
9	4.5	7.6	NW	13.1	WNW	NW	4.8	9.1	W	13.2	W	W	3.7	6.3	WNW	11.9	WNW	WNW	6.4	11.0	W	14.9	W	W	1.8	4.3	WNW	8.4	NW	WNW	
10	3.7	7.5	NNW	12.0	NNW	NW	4.1	9.5	WSW	13.8	W	W	3.5	7.2	WNW	13.1	WNW	WNW	5.5	11.1	W	13.9	W	W	2.0	5.2	WNW	11.2	WNW	E	
11	2.0	4.7	NW	9.0	NNW	WNW	3.0	7.6	W	10.3	W	WNW	1.5	4.5	NW	8.8	WNW	SW	3.2	7.6	WSW	10.8	W	W	1.8	4.6	WSW	7.9	SW	SW	
12	3.2	5.8	W	11.9	WNW	WNW	4.3	9.8	W	14.9	W	W	2.7	6.0	WNW	13.5	NW	WNW	5.9	10.9	W	14.9	W	W	1.9	7.3	WNW	13.7	WNW	W	
13	4.9	7.8	NNW	14.4	WNW	NW	5.3	9.2	W	14.1	W	W	4.2	7.2	WNW	14.3	NW	WNW	7.9	12.8	W	17.5	W	W	2.9	6.3	NW	12.7	WNW	W	
14	3.5	6.2	NNW	10.6	NNW	NW	2.8	6.5	W	9.7	W	WNW	2.2	4.2	NW	8.1	WNW	WNW	4.6	7.3	W	10.8	SE	W	1.5	3.8	WSW	7.7	WSW	W	
15	2.8	6.3	WNW	11.1	WNW	WNW	2.6	4.4	WNW	6.3	E	WNW	1.7	4.8	WNW	8.0	WNW	W	2.9	7.4	W	8.7	WNW	WNW	1.4	3.2	N	6.2	WNW	N	
16	1.2	2.9	SE	5.7	W	SE	1.9	4.1	WSW	5.9	WSW	WNW	1.6	3.0	W	5.2	WNW	WNW	2.6	7.1	WSW	8.7	WSW	WNW	1.2	2.4	NNW	3.9	WSW	NNE	
17	4.7	7.4	WNW	14.3	W	NW	6.0	9.5	W	14.4	WSW	W	4.3	6.8	WNW	14.4	WNW	WNW	7.4	11.8	W	15.4	W	W	3.0	5.5	WNW	11.3	NW	WNW	
18	5.2	7.9	NW	15.4	NNW	NW	5.0	10.1	WSW	14.7	W	W	4.2	7.7	WNW	14.2	WNW	WNW	6.5	12.2	W	15.4	W	W	2.6	6.5	WNW	13.4	NW	WNW	
19	4.0	7.9	NNW	13.7	NNW	WNW	2.6	6.1	E	9.0	E	W	2.8	5.0	WNW	11.1	WNW	WNW	4.3	7.5	W	8.7	NNE	W	2.4	5.3	NNW	9.9	N	NNW	
20	1.9	4.1	SSE	7.0	S	WNW	2.5	4.6	WNW	6.0	SE	WNW	1.9	3.0	ENE	6.4	E	W	3.0	4.3	W	6.2	N	WNW	1.5	4.6	SSW	7.4	SSW	N	
21	1.9	4.5	SSE	6.9	E	SE	2.1	3.7	WNW	4.7	ENE	WNW	1.7	3.3	W	4.9	WNW	W	2.7	4.6	W	6.2	N	WNW	1.6	3.7	ESE	6.4	ESE	NNE	
22	2.0	4.2	NW	8.2	NW	NW	3.3	8.0	W	12.0	W	W	1.5	3.3	WSW	7.5	WNW	WSW	4.2	9.9	W	13.4	W	WSW	1.8	3.8	WSW	7.8	SW	SW	
23	3.3	5.7	WNW	9.8	WNW	WNW	3.1	6.9	WSW	10.2	W	WNW	1.6	3.7	NW	7.7	NW	W	4.0	7.7	W	10.3	WSW	W	1.5	4.0	NW	7.0	W	WSW	
24	3.3	7.1	W	10.6	WNW	WNW	2.8	4.9	WNW	6.4	WNW	WNW	1.4	3.3	WNW	5.5	WNW	WNW	2.9	4.7	NW	7.2	WNW	WNW	0.9	2.1	N	4.9	WNW	WSW	
25	2.2	6.4	WNW	9.0	WNW	WNW	2.5	5.8	WNW	6.9	WNW	WNW	1.5	3.2	WNW	5.0	W	W	2.9	5.0	NW	7.7	NW	WNW	1.6	4.4	NNE	7.2	N	N	
26	2.1	5.1	WNW	11.1	NW	WNW	2.2	5.0	WNW	7.6	W	WNW	2.8	6.3	WNW	11.9	WNW	WNW	3.6	7.6	W	9.8	W	WNW	2.7	5.3	NNE	9.0	N	NNE	
27	3.9	6.2	W	12.3	W	WNW	4.4	8.1	W	12.2	W	W	3.2	6.8	WNW	12.8	WNW	NW	6.4	11.5	NNE	14.4	NNE	W	1.5	3.7	WNW	7.3	NW	W	
28	3.3	6.4	SSE	9.8	SE	SSE	3.1	7.7	NE	12.2	NNE	NE	2.9	5.5	N	12.5	NNW	N	6.3	13.6	NNE	16.5	NNE	NNE	3.2	5.1	NNE	7.9	NNE	NNE	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.1	NW	18.8	WNW		10.5	W	17.1	W			9.2	WNW	17.9	WNW			16.1	W	21.1	W				7.3	WNW	14.0	WNW		
起日		8		8			8		8				8		8				8		8					12		8			
上旬平均	3.1					NW	3.5				WNW	2.7					WNW	4.6				W	1.6							WNW	
中旬平均	3.3					NW	3.6				W	2.7					WNW	4.8				W	2.0							W	
下旬平均	2.8					WNW	2.9				WNW	2.1					WNW	4.1				WNW	1.9							NNE	
月平均	3.1					WNW	3.4				WNW	2.5					WNW	4.5				W	1.8							WNW	
10m/s以上日数		0					2						0							9							0				
15m/s以上日数		0					0						0							1							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) 2015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	3.6	5.5	E	8.4	E	WNW	1.6	3.0	SW	5.8	S	NE
2	3.2	5.1	WNW	7.5	E	WNW	1.3	3.0	WSW	4.6	SW	NE
3	3.8	6.1	E	9.4	E	WNW	1.8	4.1	NE	6.7	ENE	NE
4	3.6	6.8	W	10.9	W	WNW	1.7	5.1	WNW	10.1	WNW	NE
5	4.1	9.4	WNW	15.1	WNW	NW	3.2	7.2	W	13.7	WNW	WNW
6	2.8	5.3	WNW	7.0	WNW	WNW	1.9	5.4	W	8.7	W	W
7	3.5	6.5	WNW	7.9	SW	WNW	1.7	3.3	NE	5.3	NE	NE
8	4.8	10.8	W	16.6	W	WNW	3.2	8.6	W	19.3	WSW	WNW
9	4.1	7.6	WNW	10.8	WNW	WNW	2.3	6.3	W	11.6	W	WNW
10	3.1	7.8	WNW	11.3	WNW	WNW	2.2	6.9	W	12.5	WNW	W
11	3.3	6.2	W	9.7	WSW	WNW	2.1	6.7	WSW	11.1	SW	ENE
12	4.7	9.8	WNW	14.3	NW	W	3.0	8.0	WSW	13.8	W	WNW
13	4.3	8.7	W	14.1	WSW	WNW	4.7	8.5	W	14.3	W	WNW
14	3.0	6.5	WSW	9.6	WSW	W	2.5	6.7	WSW	10.9	WSW	W
15	3.1	4.8	WNW	6.3	WNW	WNW	1.9	4.5	WSW	7.0	W	NE
16	2.9	4.5	WNW	6.5	WNW	WNW	1.9	3.9	NE	7.0	NE	NE
17	3.7	8.4	WNW	12.9	W	WNW	3.9	7.7	WNW	13.6	W	W
18	2.8	7.1	WNW	12.5	W	WNW	3.7	7.5	WNW	13.0	W	WNW
19	2.9	7.0	WNW	11.0	WNW	NW	2.1	6.2	ENE	12.2	WNW	WNW
20	3.8	5.8	E	8.9	E	WNW	1.8	3.5	WSW	6.0	ENE	NE
21	3.1	5.8	WNW	8.0	NW	WNW	2.2	4.4	ENE	7.8	SE	NE
22	3.9	6.8	W	12.0	S	S	2.8	6.6	WSW	10.0	S	WSW
23	3.2	5.6	WNW	8.3	WNW	WNW	1.7	5.4	WSW	7.6	WNW	WNW
24	3.3	6.1	WNW	8.7	WNW	WNW	1.6	4.7	W	8.0	W	NE
25	3.6	6.0	W	8.2	ENE	WNW	2.0	4.4	ENE	6.9	NE	NE
26	2.5	5.5	WNW	8.0	W	WNW	2.4	5.8	NE	9.4	NE	NE
27	3.1	6.3	W	10.1	ENE	W	2.7	6.9	WNW	11.6	WNW	WNW
28	2.6	4.6	NE	11.3	ENE	NNE	3.9	6.9	NE	11.9	NE	NE
29												
30												
31												
月最大		10.8	W	16.6	W			8.6	W	19.3	WSW	
起日		8		8				8		8		
上旬平均	3.7					WNW	2.1					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.8					WNW
下旬平均	3.2					WNW	2.4					NE
月平均	3.4					WNW	2.4					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) 2015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	9.7	8.9	7.6	9.8	9.4	8.9	6.5	9.8	10.1	10.1	9.8	10.0	9.2	10.0	9.2	10.0
2	2.8	4.1	2.5	6.3	4.5	3.8	1.6	2.2	1.6	2.0	1.4	2.6	3.5	3.3	4.0	3.6
3	9.6	9.1	7.8	9.9	9.4	8.8	6.5	10.0	10.1	10.0	9.9	9.9	9.1	9.9	9.1	10.0
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
5	1.6	9.1	0.5	9.4	8.3	6.3	5.0	9.6	6.5	9.5	8.0	9.3	9.3	9.8	8.9	8.6
6	6.3	9.0	6.1	9.3	9.3	8.5	6.8	9.8	9.3	9.9	9.8	10.0	9.6	9.7	9.0	9.7
7	3.2	5.7	2.2	4.7	3.8	3.1	1.1	4.6	1.2	4.7	2.6	3.8	4.6	3.0	3.3	3.5
8	0.8	4.0	0.1	7.2	7.4	3.9	1.7	9.7	0.7	7.8	2.7	6.7	7.3	2.6	6.3	4.3
9	6.5	9.1	4.0	10.2	9.7	9.1	6.7	10.2	9.9	10.4	10.0	10.4	9.7	10.1	9.2	10.4
10	2.9	9.3	1.8	10.4	9.8	9.2	6.6	10.5	3.5	10.4	6.6	10.5	9.8	9.4	9.3	9.7
11	3.7	4.8	3.0	4.6	7.0	5.7	2.7	7.0	2.4	3.6	2.8	3.9	3.9	3.9	4.3	5.0
12	4.8	6.8	4.2	7.3	9.0	5.2	2.5	8.8	1.0	6.5	4.7	7.3	7.1	3.6	7.0	5.5
13	9.7	9.3	7.3	10.5	9.9	9.3	6.9	10.4	10.2	10.5	10.3	10.6	9.9	10.2	9.4	10.2
14	9.9	9.3	8.0	10.5	9.9	9.4	6.9	10.6	10.6	10.5	10.5	10.6	9.9	10.4	9.4	10.3
15	3.8	4.7	3.5	5.3	6.0	5.8	4.2	6.1	5.6	5.9	4.6	5.9	5.7	5.1	4.0	5.3
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	0.1	0.0	0.0
17	1.4	7.6	1.1	9.3	8.1	8.6	6.2	10.0	7.0	10.0	7.7	10.0	9.8	9.8	9.1	9.4
18	0.7	7.2	2.1	8.5	9.8	8.8	3.2	9.7	2.1	9.6	6.7	9.9	9.6	5.8	8.3	5.4
19	3.8	8.5	2.2	8.0	5.8	8.1	3.9	9.5	7.6	8.8	9.2	8.8	9.0	10.0	7.2	8.4
20	10.2	9.5	8.3	10.4	10.0	9.2	6.9	10.6	10.4	10.6	10.4	10.6	10.0	10.5	9.4	10.5
21	1.0	1.5	1.1	1.4	1.0	0.4	0.0	1.9	1.0	1.1	0.3	1.5	0.8	0.1	0.8	1.4
22	0.5	1.9	0.3	3.5	4.3	1.1	0.0	4.4	0.0	4.1	0.1	1.2	1.0	0.1	1.5	0.0
23	2.1	2.6	1.3	2.2	1.3	0.9	1.4	1.0	3.3	0.7	1.7	1.8	1.0	2.0	0.3	0.6
24	2.8	2.7	1.7	2.8	2.1	0.7	0.1	1.2	0.2	0.9	0.8	0.6	0.3	0.6	1.3	2.1
25	0.4	0.2	0.8	0.6	0.7	0.9	1.1	2.0	1.4	2.1	1.6	2.2	2.7	2.2	4.0	4.2
26	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5	0.6	0.1	1.0	0.3	1.0	1.0	0.3	0.7	0.4
27	8.2	8.5	7.0	8.6	8.5	7.2	5.1	8.8	7.1	8.6	7.0	8.3	7.6	7.0	6.7	3.3
28	7.2	5.7	6.6	5.6	4.5	3.8	1.7	2.3	1.0	0.9	1.3	1.3	0.0	0.1	0.0	0.4
29																
30																
31																
旬合計 上旬	43.4	68.3	32.6	77.3	71.7	62.0	42.5	76.4	52.9	74.8	60.8	73.2	72.1	67.8	68.4	70.0
旬合計 中旬	48.0	67.7	39.7	74.4	75.5	70.1	43.4	82.7	56.9	76.0	66.9	77.6	74.9	69.4	68.1	70.0
旬合計 下旬	22.2	23.2	18.9	25.1	22.8	15.1	9.9	22.2	14.1	19.4	13.1	17.9	14.4	12.4	15.3	12.4
月合計	113.6	159.2	91.2	176.8	170.0	147.2	95.8	181.3	123.9	170.2	140.8	168.7	161.4	149.6	151.8	152.4
0.1時間未満日数	3	2	2	1	1	1	4	2	3	2	2	2	3	1	2	2

平成27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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	28	55	0	0	1	23	0	9	123	7	7 / 28
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	29	49	0	0	3	18	0	4	107	7	6 / 28
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	67	0	0	0	22	0	3	108	9	5 / 28
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	20	44	0	0	7	25	0	6	105	6	6 / 28
	上古園	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	14	30	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	18	0	0	97	14	6 / 28
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	23	53	0	0	3	24	0	5	112	7	6 / 28
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	18	37	0	0	6	35	0	7	106	5	6 / 28
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	46	0	0	2	31	0	7	104	7	6 / 28
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	46	0	0	3	30	0	12	111	7	5 / 28
	河の口	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	44	0	0	4	33	0	12	114	6	7 / 28
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	37	0	0	0	41	0	5	94	7	5 / 28
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	37	0	0	4	31	0	8	98	6	6 / 28
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	10	34	0	0	5	33	0	2	91	6	9 / 28
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	16	40	0	0	5	36	0	7	108	6	8 / 28
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	0	0	3	30	0	8	101	5	5 / 28
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	33	0	0	5	32	0	6	93	5	5 / 28
	堂屋敷	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	13	40	0	0	5	28	0	5	97	9	9 / 28
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	43	0	0	1	41	0	5	98	7	5 / 28
	木浦木	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	39	1	0	5	34	0	8	107	6	8 / 28
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	25	0	0	4	32	0	6	83	5	13 / 28
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	46	1	0	5	41	0	8	121	7	8 / 28
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	54	0	0	3	54	0	8	130	9	6 / 28
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0				0	0	0	35	0	6	43	6	4 / 25
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	72	0	0	1	25	0	3	112	16	2 / 28
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	8	89	0	0	1	25	0	4	130	14	3 / 28