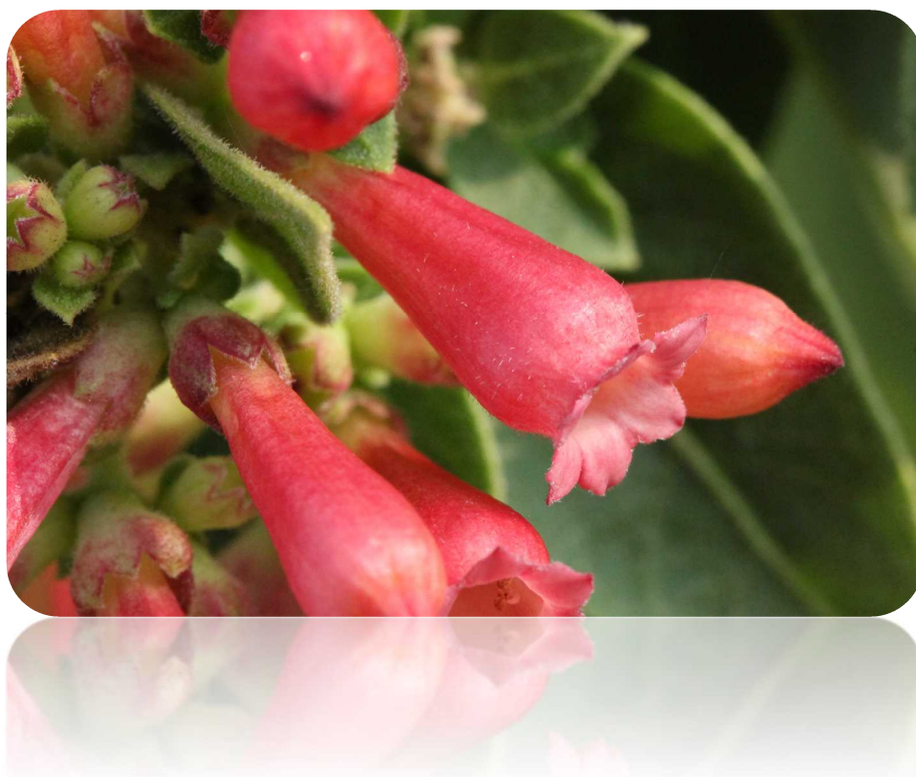


# 宮崎県農業気象月報

平成28年（2016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 28 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 <sup>2</sup> ）		1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

## 地域気象観測気象月報

日 界	24 時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

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

### 大気現象記号一覧表

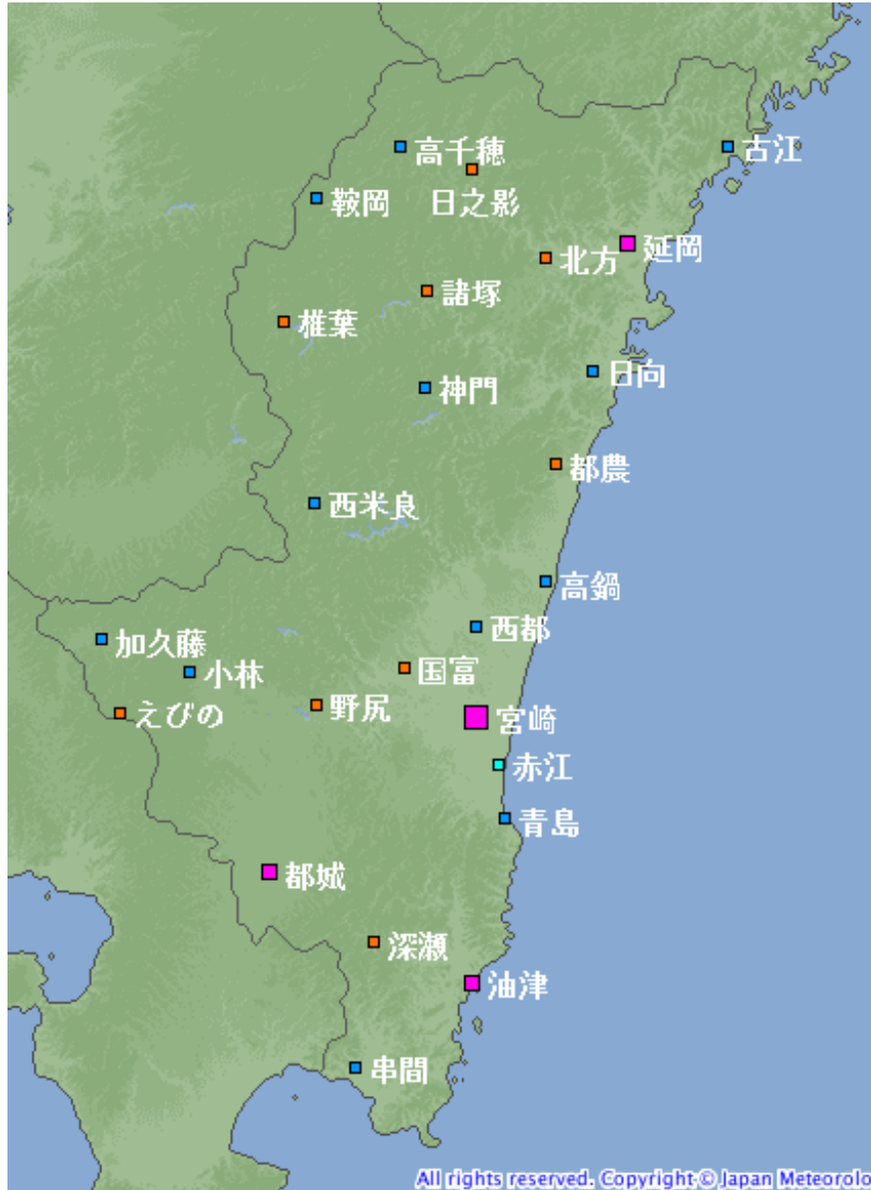
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

## 気象観測所一覧

平成 28 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

冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、13日と20日は低気圧や前線の影響で日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。また、気温は、期間の前半に平年を上回る日が多く、13日は南からの暖かい湿った空気の流れ込みの影響で、都城では最低気温16.2℃を観測し、日最低気温の高い方からの2月の1位を更新した。期間の後半は寒気の影響で平年を下回る日が多く気温の変動が大きくなった。

県内各地の月平均気温は、平年差-0.8℃～+0.6℃の平年並で、高鍋では平年より高く、小林では平年より低かった。月間降水量は59.0mm～215.0mm（平年比74%～168%）で平年並か平年より多かった。月間日照時間は、平年比94%～119%で平年並か平年より多く、高千穂では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晴れの日が多かったが、期間の中頃までは気圧の谷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-0.8℃～+0.3℃で全ての観測点で平年並であった。旬降水量は、0.0mm～5.0mm（平年比0%～23%）で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比112%～153%で平年より多く、鞍岡、西米良、加久藤、小林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
1日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
2日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
3日	高気圧に覆われた。	晴
4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。	晴後一時曇
5日	気圧の谷の影響を受けた。	薄曇
6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
7日	冬型の気圧配置となった。	晴
8日	冬型の気圧配置となった。	快晴
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われ概ね晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日があった。13日は前線や南からの暖かい湿った空気の流れ込みの影響で、えびのでは日降水量110.0mmを観測する大雨となり、都城では最低気温16.2℃を観測し、日最低気温の高い方からの2月の1位を更新した。20日は、九州の南岸付近を通過した低気圧や前線の影響で大雨となり、油津では日降水量134.5mmを観測した。

生物季節観測では、ウグイスの初鳴を平年より9日早い16日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.7℃～+1.9℃で平年より高く、日向、小林では平年並であった。旬降水量は、53.0mm～177.5mm（平年比132%～292%）で平年より多く、加久藤では平年並で、小林、深瀬、油津、串間では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比60%～105%で平年並か平年より少なく、高千穂では平年かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並であった。

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。	晴後薄雲
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
13日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
14日 冬型気圧配置となった。	晴後時々曇
15日 冬型気圧配置となった。	晴
16日 冬型気圧配置となった。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	薄曇後一時晴
19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。	晴後薄曇
20日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後時々曇一時晴

【下旬】期間のはじめに、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日があったが、その後は冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、概ね晴れの日が続いた。

県内各地の旬平均気温は、平年差-3.2℃～-0.4℃の平年並で、小林では平年より低かった。旬降水量は、2.5mm～33.0mm（平年比10%～76%）で平年並か平年より少なく、小林では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比91%～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、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
23日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨後一時曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25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。	晴後時々曇
26日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴

27日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
28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。	晴後一時薄曇
29日 冬型の気圧配置となった。	晴

## 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	7.9	7.6	+0.3	平年並	1.5	16.7	9	少ない	75.8	64.8	117	多い
中旬	10.4	8.9	+1.5	高い	82.0	44.3	185	多い	60.1	57.3	105	平年並
下旬	9.0	9.4	-0.4	平年並	18.5	29.9	62	平年並	61.7	45.2	137	多い
月	9.1	8.6	+0.5	平年並	102.0	90.8	112	平年並	197.6	167.3	118	多い

## 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16日	9日早い	10日早い

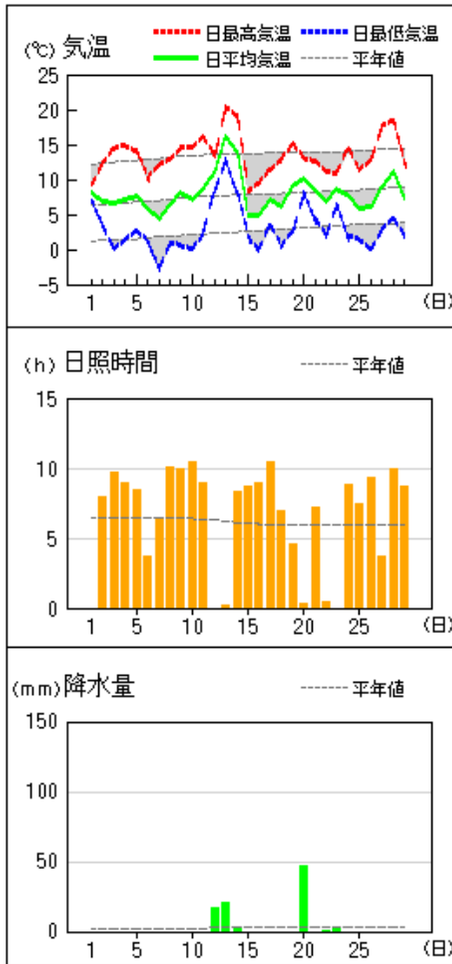
## 2月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最低気温の高い方から	都城	16.2°C	2月13日	16.1°C	2010年2月26日	1943年

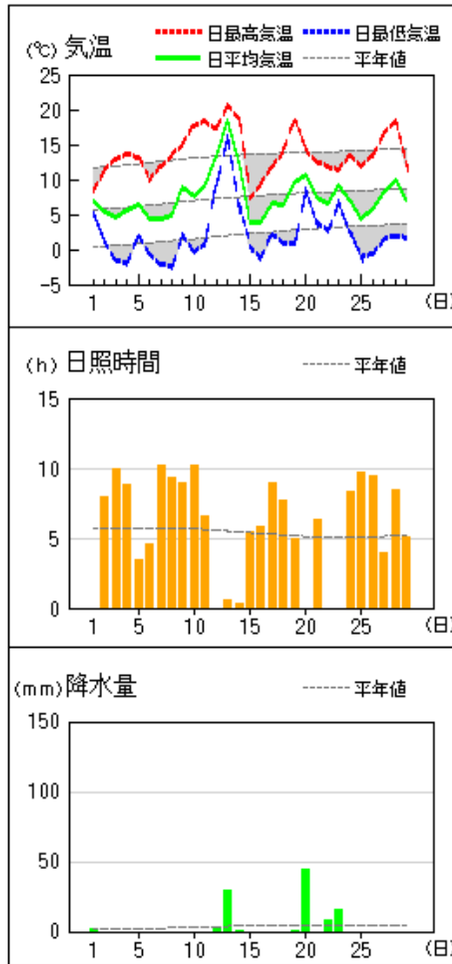
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

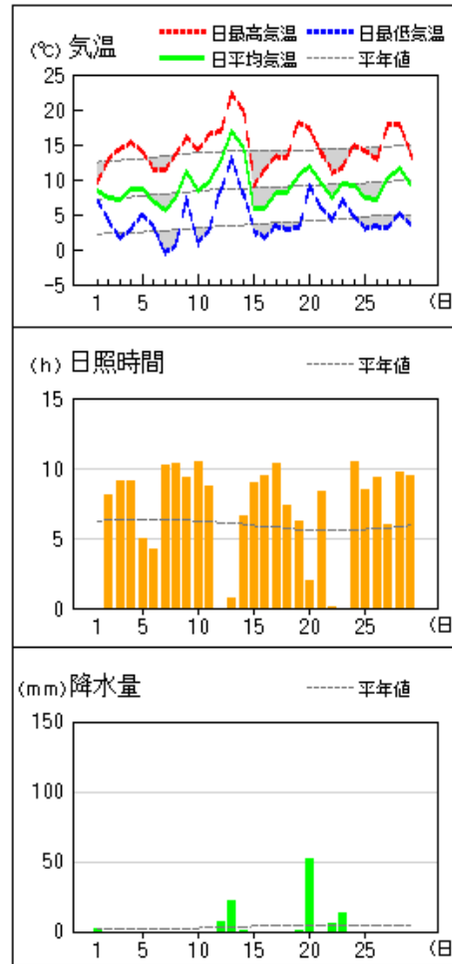
延岡



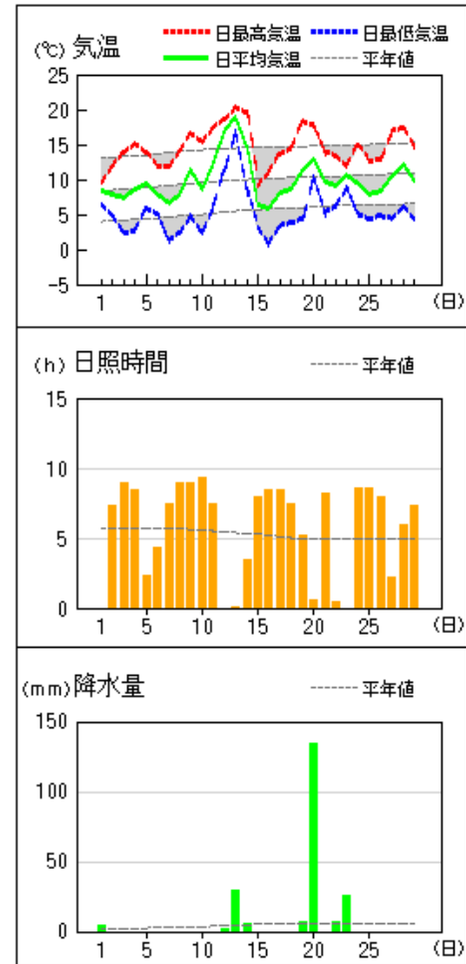
都城



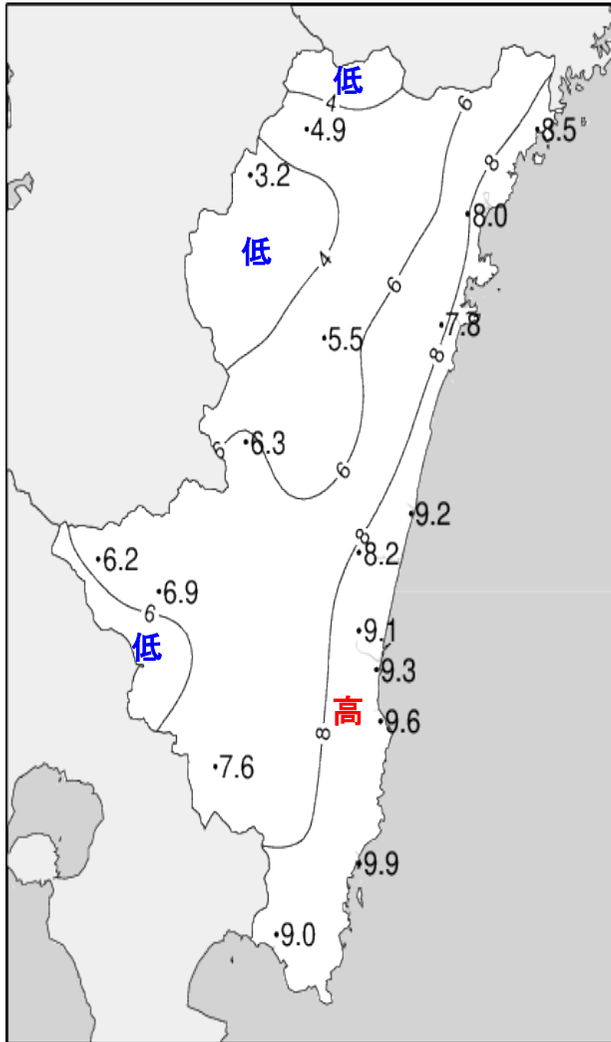
宮崎



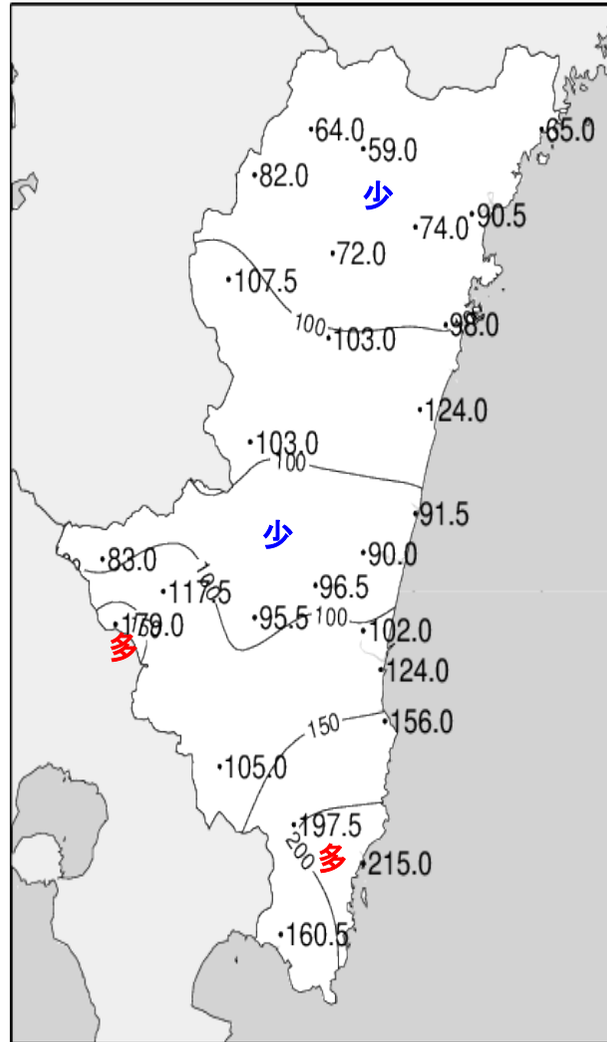
油津



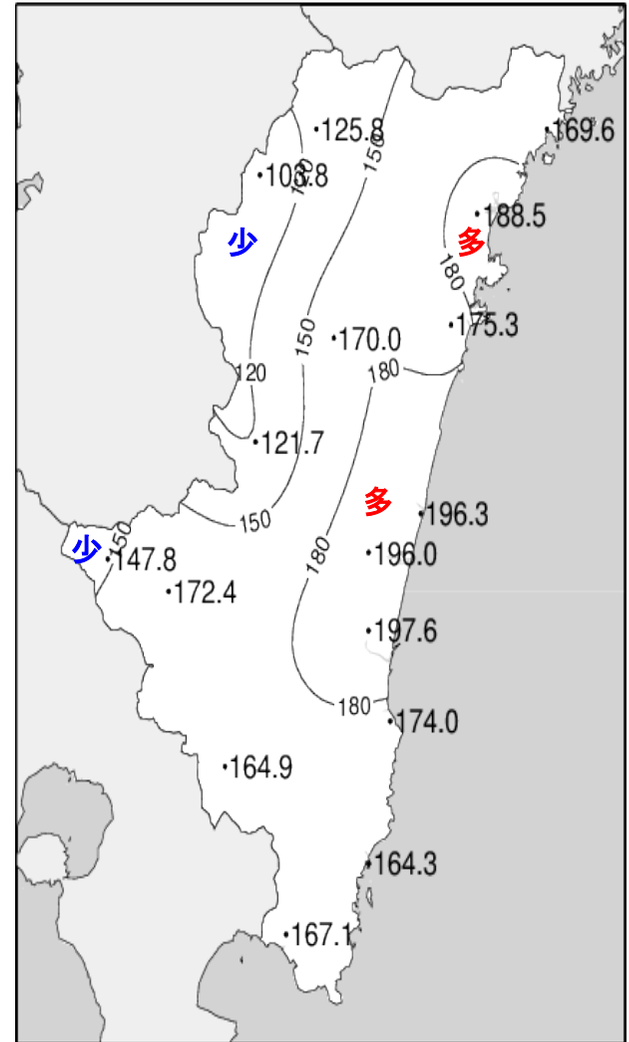
## 2016年(平成28年)2月 気象分布図



2016年2月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

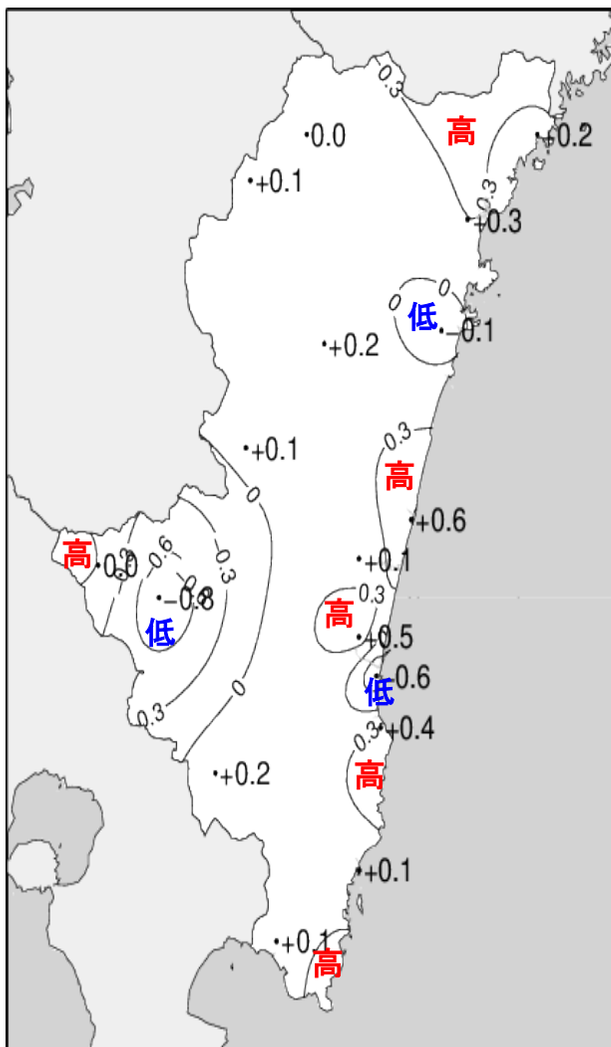


2016年2月降水量観測値(ミリ)

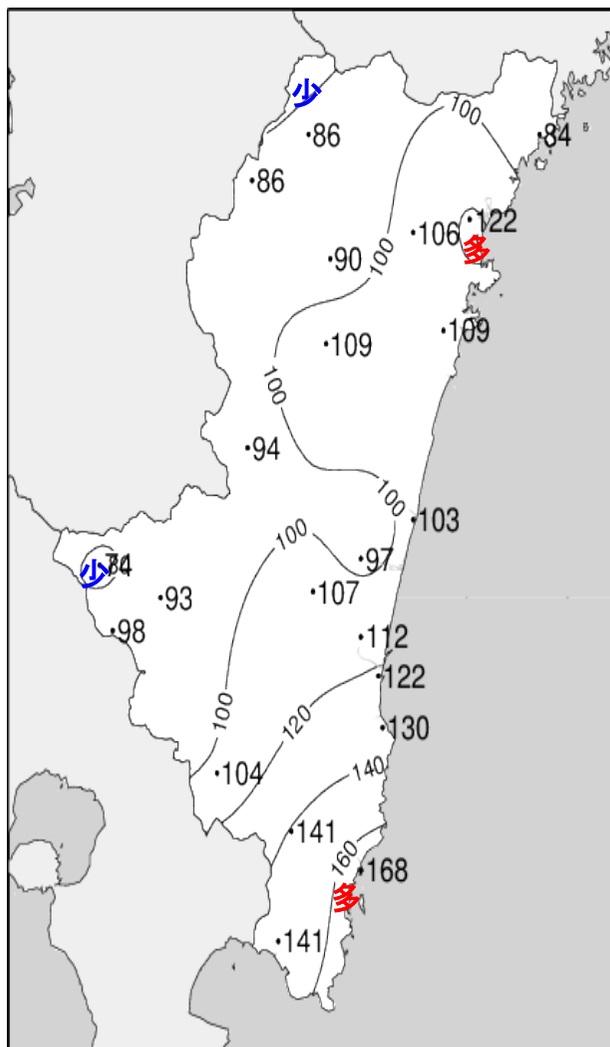


2016年2月日照時間観測値(時間)

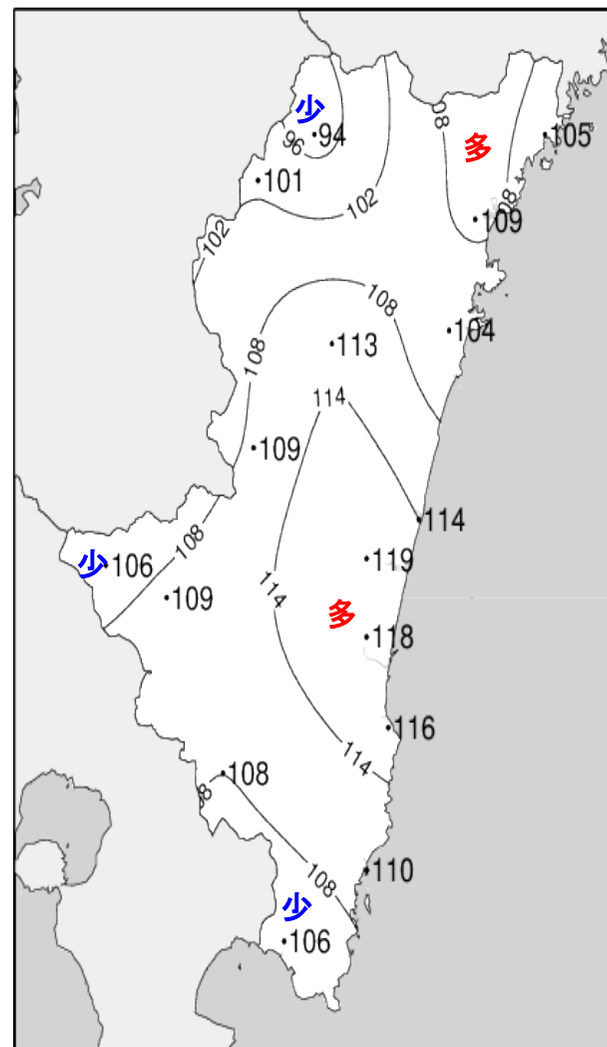
## 2016年(平成28年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年2月気温平年差(°C)



2016年2月降水量平年比(%)



2016年2月日照時間平年比(%)

## 農事概況

### 普通作物

#### 1 早期水稲

播種作業は県南地区より1日より始まり、県全体の始期は10日頃、最盛期は平年並みの20日頃で、月末迄に8割以上が終了した。

育苗期間中は、気温の寒暖差が激しかったため、一部に出芽の不揃いや高温での徒長がみられた。

#### 2 ムギ

全体的に生育は早く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播種の早いところでは穂孕期にある。一部で湿害による生育不良がみられるが、全体的な生育は良好である。

### 野菜

#### 1 果菜類

気温は平年よりも高めに推移していたが、低温時期であり、日照時間は少なめで、中旬から下旬にかけて降水量も多めであったため、一部で着果負担の影響等により草勢低下が見られたものの、生育はおおむね順調であった。きゅうりの促成つる下げ栽培は、上旬の天候が良好で出荷量が増加したが、中旬以降は天候不順と成り疲れにより出荷量が減少した。一部で草勢の低下により芯止まりがみられた。抑制等の摘心栽培では、徐々に植替えが始まっている。病害虫としては、菌核病、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、アザミウマ類が増加傾向にある。MYSVの発生は例年よりも多く、新規の発生も見られた。

ピーマンは、1月に出荷のピークがあったことと、中下旬の天候不良により草勢が低下しており、収穫量は例年に比べ減少している。病害虫では、斑点病、うどんこ病、黒枯病が見られ一部で軟腐病も発生した。また、アザミウマ類が増加傾向で、アブラムシ、ハダニ、ヨトウムシの発生が一部で見られる。

トマト類は、低温、曇天の影響により、着色が悪く、着果も少なかったが、天候回復に伴い草勢は回復した。出荷量は下旬にかけて減少傾向となった。病害虫では、灰色かび病、葉かび病、すすかび病、疫病が散見される。

いちごは、低温により玉肥大と着色が遅れ気味であるが、生育は概ね順調

である。1月上旬までの高温により例年より生育が進み、第2次腋花房の収穫期となっている。病害虫については、灰色かび病、うどんこ病の発生がみられ、ハダニ類の発生が多い。

## 2 露地野菜

干しおよび千切りだいこんの出荷はほぼ終了した。

にらの促成栽培は収穫が続いているが、気温の低下による生育の停滞はまだ続いている。葉やけが多く、白斑葉枯病、ネダニ、スリップスが見られる。

食用かんしょのトンネル栽培は定植が続いている。作業は順調に進んでいる。

沿海地域の秋まき水田ごぼうは出荷が続いているが、出荷量は減少してきた。内陸地域でのトンネル、不織布被覆栽培の播種は終了。生育は順調である。

スイートコーンのハウス・トンネル栽培の播種は終了したが、温度不足による発芽不良が目立ち、まき直したほ場もあった。

ばれいしょは2月中旬の天候不順により一部植え付け作業の遅れがみられたが、ほぼ植え付けは終了した。

ほうれんそうの秋～冬播きは生育順調で収穫が続いている。春まきは中旬頃までに播種が終了し、発芽は良好である。

にんじんの夏播き露地栽培の収穫が続いている。トンネル栽培も生育は順調。

キャベツの秋まきは収穫が始まっている。生育は順調。春まきは定植が始まっている。

さといもの早熟栽培では芽出し作業が終了。出芽率はやや低い。芽出しを行わず畑へ直接定植する栽培も2月下旬から始まっている。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

温州みかんの露地栽培は休眠期であった。施設栽培は、11月加温開始園で果実肥大期で、結果量は平年並みで、果実肥大は良好で、糖度は平年よりも高く、クエン酸含量は平年並みであった。12月加温開始園は2次生理落果期で、結果量は平年よりも少ない見込みであった。

完熟きんかんは成熟期で、1月は果梗部の色抜けが悪く着色が遅れていたが、2月に入って着色が進み、収穫量が増加し、オセ果、うるみ果等の発生が平年よりも多く見られた。糖度は平年より高く、食味が良好であった。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、着果量は平年よりやや少なかった。

果実糖度は、平年より高く、クエン酸含量は低かった。1月24～25日の低温により、一部の園においてす上がりの発生が確認され始めた。施設栽培は成熟期で、糖度は平年よりやや高く、減酸も良好であるが、着色が遅れた。

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、沿海地帯を中心に開花のばらつきの影響で、生育がばらついた。生育は、平年よりも大幅に遅れた昨年よりやや早かった。幼果にアザミウマ類による被害がやや多かった。後期出荷の作型は出蕾期から幼果期で、出蕾にばらつきが見られる。混合花芽が多かった。

## 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。

なし、くり、かきは休眠期であった。

## 花 き

秋ギク「神馬」の2月出荷作型については2月初旬から出荷が始まり、目立った開花の遅れもなく、品質も概ね良好であった。3月彼岸出荷作型については2月下旬から摘蕾作業が行われ、生育の遅れも見られず生育は概ね良好である。中旬から夏秋ギク「フローラル優香」、「秀の金扇」等の定植が開始されている。

スイートピーは1月下旬以降の短い周期での気温の変化により生育が安定せず、中旬以降はステムも短くなり、品質が低下している。曇雨天時には花シミの発生も見られ始めた。

デルフィニウムはエラータム系は9月定植分の2番花の出荷がピークを迎えた。下旬以降日射量も増し、茎も硬く、品質も向上している。

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。ブラッシングの発生が多く、枝数も少ないため優品率が高い。曇雨天時に花シミの発生も見られる。2番花は下旬から芽の整理が行われている。

ランキュラスは天候が安定したことにより、収量は増加しており、品質は概ね順調である。下旬に気温が上昇しており、3月の品質の低下が懸念される。

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。

沿海地域を中心に、越冬芽の凍霜害や再萌芽が早生品種で面積の30%程度で確認された。

2月に入り春肥の施用が始まり、下旬からは春整枝が始まった。

全体的にカンザワハダニの越冬密度がやや高く、春整枝後に防除が行われた。また、クワシロカイガラムシ発生が多いほ場では、その防除も行われた。

### 2 葉たばこ

育苗期（子床管理）。

2月中旬頃から親床管理から子床管理に移り、生育は順調。

降雨のため作業が遅れた地域も見られたが、中旬より施肥・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は102.4%、対前年比でも106.3%と若干増加した。価格は、昨年の高値の影響もあって、モモ肉は前月比94.8%、ムネ肉では92.9%、前年比でも97.2%と79.5%と、特にムネ肉で価格が下落した。肉豚については、処理頭数は前月比97.7%と若干減少したが、前年比では99.6%と前年並みであった。価格は対前月比が112.9%と価格の上昇がみられたが、対前年比では80.3%と大きく下落した。乳量は7,049tで、先月比が100.4%と横ばいであり、前年比では96.3%と若干減少した。乳質については、体細胞数が前月より若干改善され、安定した乳質であった。

### 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葉先の枯れや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 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2016年(平成28年)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	風速						天気概況		大気現象	日付
												mm	最大				平均	最大		最大瞬間						
	1時間	10分	m/s	m/s	風向	m/s	風向	06:00~18:00	夜																	
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	10分比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向	06:00~18:00	夜	大気現象	日付	
1	1020.1	1021.9	8.4	9.7	6.9	8.0	72	63	9.5	0.0	2.42	1.5	1.0	0.5	—	—	3.1	6.3	W	9.8	W	曇時々雨	曇	● = ∞	1	
2	1019.3	1021.2	7.3	12.9	4.1	5.6	56	32	7.8	8.1	14.12	—	—	—	—	—	3.0	6.3	W	9.2	W	曇後晴	晴		2	
3	1021.4	1023.3	7.1	14.3	1.6	6.0	62	26	2.0	9.1	14.96	—	—	—	—	—	3.0	5.5	NW	6.9	NW	晴	快晴	☁	3	
4	1021.0	1022.8	8.6	15.4	2.9	5.9	55	26	5.5	9.1	15.65	—	—	—	—	—	3.5	8.0	WSW	11.4	WSW	晴後一時曇	曇時々晴		4	
5	1017.2	1019.1	8.6	14.0	4.9	6.5	59	40	7.0	5.0	10.90	—	—	—	—	—	2.6	4.5	WNW	6.1	WNW	薄曇	晴後一時薄曇		5	
6	1015.8	1017.6	6.9	11.5	3.2	5.0	51	30	3.3	4.2	10.99	—	—	—	—	—	4.8	9.6	WNW	14.5	W	曇時々晴	快晴		6	
7	1017.3	1019.2	5.7	11.5	-0.4	4.8	55	26	0.3	10.2	16.78	—	—	—	—	—	2.8	6.2	ESE	9.1	ESE	晴	快晴	☁	7	
8	1017.6	1019.4	7.3	13.7	0.6	5.4	55	30	0.3	10.3	16.84	—	—	—	—	—	4.0	8.3	WNW	13.3	W	快晴	晴	☁	8	
9	1017.4	1019.2	11.2	16.1	7.3	5.3	42	17	0.3	9.3	15.99	—	—	—	—	—	6.5	13.2	WNW	19.2	W	晴	快晴		9	
10	1023.3	1025.2	8.3	14.3	1.1	6.9	64	43	1.0	10.5	16.80	—	—	—	—	—	2.9	5.9	ESE	8.8	SE	晴	快晴		10	
11	1026.2	1028.1	9.6	16.4	2.6	9.4	79	59	5.0	8.7	14.31	—	—	—	—	—	2.7	4.2	E	6.7	ENE	晴後薄曇	曇	☁	11	
12	1023.0	1024.8	12.7	16.8	8.4	13.4	90	68	10.0	0.0	1.34	7.0	2.0	1.5	—	—	2.4	5.2	WNW	8.4	SSE	雨時々曇	雨後時々曇	● =	12	
13	1012.2	1014.0	16.8	22.4	13.1	18.5	96	77	9.8	0.7	5.86	22.5	6.5	4.0	—	—	1.9	7.8	W	14.9	WSW	雨後一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	● = ☁	13	
14	1006.9	1008.7	14.6	20.0	8.1	11.9	69	55	7.3	6.6	14.28	0.5	4.5	1.0	—	—	8.2	14.1	W	21.7	W	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	● = ☁	14	
15	1013.6	1015.4	5.9	9.2	2.7	4.6	50	34	2.0	8.9	17.10	—	—	—	—	—	6.6	12.1	W	17.8	WNW	晴	晴	☁	15	
16	1017.8	1019.7	5.9	11.4	1.6	5.1	57	32	1.3	9.4	16.92	—	—	—	—	—	4.6	9.1	W	13.7	W	晴	晴	☁	16	
17	1020.3	1022.2	8.2	13.3	3.4	5.4	52	28	0.0	10.3	18.49	—	—	—	—	—	4.7	8.5	WNW	13.1	WNW	晴	晴後薄曇		17	
18	1023.6	1025.5	8.1	13.1	2.9	6.6	62	37	7.5	7.3	14.14	—	—	—	—	—	2.9	5.1	WNW	7.7	ESE	薄曇後一時晴	快晴		18	
19	1025.1	1026.9	10.6	18.2	3.1	8.7	70	41	5.8	6.2	13.73	0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	5.7	E	9.8	WNW	晴後薄曇	曇後雨	● ☁	19	
20	1013.8	1015.6	11.8	17.2	9.2	11.6	84	62	10.0	2.0	5.03	51.5	11.0	3.5	—	—	3.8	11.4	W	16.2	W	大雨後時々曇一時晴	曇後晴	● =	20	
21	1023.7	1025.5	9.4	13.8	6.0	6.0	51	28	5.8	8.3	17.29	—	—	—	—	—	4.1	7.4	W	11.5	NW	晴後時々薄曇	曇		21	
22	1027.5	1029.3	7.5	11.0	4.1	8.0	77	61	9.8	0.1	5.59	5.5	2.0	0.5	—	—	2.2	5.0	WNW	6.0	WNW	曇後一時雨	雨	● =	22	
23	1021.6	1023.4	9.4	11.6	7.2	11.1	94	80	10.0	0.0	4.99	13.0	2.5	0.5	—	—	2.0	5.6	NE	8.7	NE	雨後一時曇	曇時々晴一時雨	● =	23	
24	1023.5	1025.4	9.1	14.9	4.6	7.2	65	33	4.3	10.5	18.23	—	—	—	—	—	4.7	9.2	W	13.2	W	晴	晴	=	24	
25	1027.5	1029.4	7.4	14.2	3.0	5.5	54	32	4.3	8.4	18.29	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.1	W	12.0	W	晴後時々曇	曇時々雨	●	25	
26	1028.4	1030.2	7.2	13.0	3.3	5.2	53	24	8.3	9.3	17.83	—	—	—	—	—	2.9	5.0	ESE	7.5	ESE	薄曇時々晴	晴後時々曇		26	
27	1025.1	1026.9	10.2	17.9	3.1	6.3	54	17	6.0	5.9	14.39	—	—	—	—	—	3.2	6.6	W	10.4	W	薄曇時々晴	晴一時薄曇		27	
28	1021.5	1023.4	11.6	17.9	5.1	9.9	73	39	4.0	9.7	17.80	—	—	—	—	—	3.4	6.2	ESE	9.4	SSE	晴後一時薄曇	晴後時々薄曇		28	
29	1017.5	1019.3	9.3	13.6	3.4	6.7	55	35	5.0	9.5	19.37	0.0	0.0	0.0	—	—	7.5	14.9	W	21.6	NW	晴	晴	●	29	
上旬	1019.0	1020.9	7.9	13.3	3.2	5.9	57		3.7	75.8	13.6	1.5				—	3.6	4.7	1.4	1.7	2.6	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.3	1020.1	10.4	15.8	5.5	9.5	71		5.9	60.1	12.1	82.0				—	4.0	33.5			1.4		mm	期間		
下旬	1024.0	1025.9	9.0	14.2	4.4	7.3	64		6.4	61.7	14.9	18.5				—	3.7	31.3	(北)		2.6		19日23時	hPa	起日	
月	1020.3	1022.2	9.1	14.5	4.4	7.6	64		5.3	197.6	13.5	102.0				—	3.8	8.0	(西)風向別頻度%(東)		3.9	起日	20	~20日12時	1005.7	14
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	2.3	1.0	0.6	1.1	1.7	日照時間	h	日照率	62%

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		年間
	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	11/27		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	10	8	6	3	1	0	0	0	0	0	5	0	0	6	6	3	0	0	2	霜	初	1/21			
年間	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	3.6	0.4	0.9	0.5	雪	初終	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

2016年(平成28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 <sup>2</sup>	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	1019.4	1022.0	8.2	9.3	6.8	7.0	64	52		0.0		0.0	0.0			2.0	7.2	WNW	10.2	WNW			● = ∞	1		
2	1018.8	1021.4	7.0	12.3	3.3	5.2	54	33		8.0		—	—			2.7	7.9	NW	12.3	W				2		
3	1020.8	1023.4	6.7	14.5	0.1	5.8	62	33		9.7		—	—			1.8	3.9	W	8.1	W				3		
4	1020.5	1023.1	7.2	15.0	1.4	5.7	59	20		9.0		—	—			2.2	5.8	E	9.1	W				4		
5	1016.8	1019.4	7.6	14.1	2.7	5.6	55	24		8.5		—	—			1.7	3.9	E	5.8	WNW			∞	5		
6	1015.1	1017.7	6.0	10.2	1.2	4.8	52	34		3.7		—	—			4.1	10.1	W	15.6	W				6		
7	1016.7	1019.3	4.4	12.1	-2.5	5.0	62	31		6.3		0.0	0.0	0.0		1.7	3.6	NW	6.0	E			● 曇	7		
8	1016.5	1019.1	6.5	12.8	1.0	5.0	54	27		10.1		—	—			3.5	8.7	WNW	13.6	W				8		
9	1016.3	1018.9	8.2	14.6	0.6	4.3	46	16		9.9		—	—			4.6	11.4	WNW	19.2	WNW			∞	9		
10	1022.9	1025.5	7.1	14.6	0.2	5.6	57	24		10.4		—	—			1.8	4.4	E	7.9	E				10		
11	1025.9	1028.5	8.7	16.2	2.2	8.4	74	48		8.9		—	—			2.6	4.3	W	6.5	E			∞	11		
12	1022.8	1025.4	11.2	13.5	8.4	12.7	95	83		0.0		17.0	6.5	3.0		1.9	3.9	W	6.3	W			● =	12		
13	1011.4	1013.9	16.1	20.5	12.8	18.0	98	87		0.2		20.5	11.0	2.5		1.4	4.0	S	8.1	S			● =	13		
14	1005.3	1007.8	13.8	19.1	8.2	11.8	73	49		8.3		2.0	4.0	1.0		5.8	13.3	WNW	19.7	W			● =	14		
15	1012.6	1015.2	4.9	8.3	1.8	4.2	48	34		8.7		0.0	0.0	0.0		8.0	12.8	WNW	21.1	W			曇	15		
16	1016.8	1019.4	4.8	9.5	-0.2	4.5	54	35		9.0		—	—			4.5	10.5	WNW	16.2	W				16		
17	1019.7	1022.3	7.2	11.5	3.5	5.1	51	33		10.4		0.0	0.0	0.0		4.7	8.9	W	13.7	W			● 曇 ∞	17		
18	1023.0	1025.6	6.1	12.8	0.5	6.8	73	46		6.9		—	—			1.9	5.5	S	10.0	S				18		
19	1024.7	1027.3	9.1	15.1	2.6	7.8	69	37		4.6		0.0	0.0	0.0		2.2	5.0	W	7.1	W			●	19		
20	1013.7	1016.3	10.1	13.1	8.1	10.3	84	48		0.3		46.5	8.5	2.0		2.8	8.0	N	15.3	N			●	20		
21	1023.1	1025.7	8.3	12.7	4.3	5.8	54	30		7.2		0.0	0.0	0.0		3.2	5.9	W	11.5	WSW			● ∞	21		
22	1027.1	1029.7	6.8	11.1	1.9	6.9	70	37		0.5		1.0	0.5	0.5		1.3	2.8	NNE	4.3	N			●	22		
23	1021.7	1024.3	8.6	10.9	6.5	8.5	77	41		0.0		3.5	1.0	0.5		2.9	8.3	N	11.8	N			●	23		
24	1022.8	1025.4	7.7	14.3	1.9	5.9	60	31		8.8		—	—			3.9	8.7	WNW	13.7	W				24		
25	1027.0	1029.7	6.0	11.3	1.5	5.3	57	38		7.4		—	—			3.2	5.6	NNW	10.7	W				25		
26	1027.8	1030.5	6.1	12.8	0.1	4.6	51	24		9.3		—	—			2.6	5.6	NW	8.5	NW			∞	26		
27	1024.2	1026.8	8.8	17.6	2.8	6.3	57	24		3.7		—	—			2.6	5.6	WNW	8.6	NW			= ∞	27		
28	1020.8	1023.3	11.1	18.3	4.4	9.1	71	39		10.0		—	—			2.6	5.1	SE	8.5	SE			=	28		
29	1016.4	1019.0	7.4	12.3	1.8	6.0	56	33		8.7		0.0	0.0	0.0		6.9	12.7	WNW	20.9	W			● 曇 = ∞	29		
上旬	1018.4	1021.0	6.9	13.0	1.5	5.4	57			75.6		0.0				2.6	4.5	4.2	4.3	3.6	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.6	1020.2	9.2	14.0	4.8	9.0	72			57.3		86.0				3.6	15.7			2.7		mm	期間			
下旬	1023.4	1026.0	7.9	13.5	2.8	6.5	61			55.6		4.5				3.2	31.5	(西)風向別頻度%(東)		2.9		46.5	20日0時	hPa	起日	
月	1019.7	1022.3	8.0	13.5	3.0	7.0	63			188.5		90.5				3.1	13.9	(南)(0.1)		1.1		起日	20	~20日12時	1004.2	14
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1				3.0	3.0	1.9	2.3	1.3	3.2	日照時間		h	日照率	59%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	13	6	6	3	1						6	0	0					3	4	2	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			平年	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

2016年(平成28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	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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方位		m/s	風向 16方位													
1	1003.5	1022.7	6.8	8.3	5.1	7.9	80	70		0.0		1.5	1.0	0.5			1.2	2.7	WNW	5.4	WNW			● = ∞	1		
2	1002.6	1021.9	5.4	11.4	1.1	5.4	62	39		8.0		—	—	—			1.4	4.0	WNW	8.1	WNW				2		
3	1004.7	1024.1	4.7	13.0	-1.5	5.4	67	26		10.0		—	—	—			1.3	3.3	WNW	7.0	NW			=	3		
4	1004.6	1023.8	5.7	13.7	-2.0	5.8	67	33		8.8		—	—	—			1.3	3.6	NNE	7.6	WNW			= ∞	4		
5	1000.7	1019.8	6.5	13.2	1.8	5.9	63	27		3.4		—	—	—			1.3	3.5	S	8.2	WNW			= ∞	5		
6	999.5	1018.8	4.3	10.0	-0.7	5.0	63	37		4.6		—	—	—			2.0	5.4	NNW	10.9	WNW			= ∞	6		
7	1000.5	1019.7	4.4	11.9	-2.1	4.5	57	26		10.2		—	—	—			1.7	4.0	WNW	8.9	SW				7		
8	1001.1	1020.3	4.8	13.6	-2.5	5.4	66	32		9.3		—	—	—			1.5	4.7	NW	9.4	NW				8		
9	1001.7	1020.7	8.9	14.9	2.1	5.3	50	18		8.9		—	—	—			2.7	7.9	WNW	16.3	NW			= ∞	9		
10	1006.2	1025.3	7.7	17.7	-0.3	6.0	62	22		10.2		—	—	—			1.3	3.9	SW	6.9	SSW				10		
11	1008.9	1028.0	9.2	18.3	0.7	8.8	77	45		6.6		—	—	—			1.4	3.4	SE	5.6	SE			=	11		
12	1005.8	1024.5	13.7	17.3	9.5	13.0	82	67		0.0		3.0	2.5	0.5			1.9	5.1	SSE	9.2	SSE			●	12		
13	995.8	1014.0	18.4	20.6	16.2	19.5	92	81		0.6		30.0	14.5	9.0			3.9	6.1	S	12.7	WSW			●	13		
14	992.2	1010.8	12.2	18.7	6.3	11.9	81	72		0.3		1.0	14.5	0.5			3.5	5.1	WNW	11.6	WSW			● =	14		
15	997.6	1016.9	3.9	7.4	0.5	5.0	62	46		5.4		0.0	0.0	0.0			3.8	6.6	WNW	14.0	NW			● *	15		
16	1001.3	1020.6	3.9	9.2	-1.4	5.4	68	45		5.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	WNW	10.1	NW			● *	16		
17	1003.8	1023.0	6.7	11.8	2.2	5.7	60	33		9.0		0.0	0.0	0.0			2.3	5.8	NW	11.4	WNW			●	17		
18	1006.8	1026.1	6.4	14.1	0.9	6.3	68	36		7.7		—	—	—			1.5	4.4	WSW	9.0	WSW				18		
19	1007.9	1027.0	9.6	18.5	0.9	8.4	73	42		5.0		0.5	0.5	0.5			1.8	4.6	NNE	8.2	NNE			● =	19		
20	997.3	1016.0	10.6	14.3	8.6	11.3	88	63		0.0		45.0	12.5	3.5			2.9	5.5	NNE	10.8	WNW			● =	20		
21	1007.1	1026.3	7.5	12.5	3.9	5.6	55	29		6.3		—	—	—			2.3	6.1	NNW	9.9	N				∞	21	
22	1009.9	1029.2	6.7	11.8	2.6	7.9	80	60		0.0		8.5	3.0	1.0			1.8	3.6	NNE	5.9	N			●	22		
23	1004.1	1023.1	9.1	11.4	6.8	10.9	95	81		0.0		15.5	3.0	1.0			3.2	5.6	NNE	9.0	NE			● =	23		
24	1007.3	1026.5	7.0	13.4	2.4	6.6	68	38		8.3		—	—	—			2.0	4.6	WNW	9.9	WNW			=	24		
25	1010.9	1030.4	4.5	11.8	-1.2	5.1	63	38		9.7		—	—	—			1.5	3.5	NNE	6.4	WNW				25		
26	1011.2	1030.5	5.8	13.5	-0.5	4.7	55	21		9.4		—	—	—			1.5	4.0	NNW	7.2	NNW			= ∞	26		
27	1008.3	1027.5	8.2	16.6	1.4	6.3	63	15		3.9		—	—	—			1.2	3.3	SW	6.9	SW			= ∞	27		
28	1004.9	1023.9	9.9	18.3	2.0	9.0	76	34		8.4		—	—	—			1.5	4.3	SSW	7.5	SSW			= ∞	28		
29	1002.0	1021.1	7.2	11.9	1.6	7.0	67	41		5.1		0.0	0.0	0.0			3.6	7.8	NW	15.1	NW			● * = ∞	29		
上旬	1002.5	1021.7	5.9	12.8	0.1	5.7	64			73.4		1.5					1.6	5.5	6.6	8.2	8.6	5.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.7	1020.7	9.5	15.0	4.4	9.5	75			40.4		79.5					2.5	12.4	(北)		3.6	mm		期間		hPa	起日
下旬	1007.3	1026.5	7.3	13.5	2.1	7.0	69			51.1		24.0					2.1	12.5	(西)風向別頻度%(東)		2.9	45.5		19日23時			
月	1003.7	1022.8	7.6	13.8	2.2	7.4	69			164.9		105.0					2.0	5.6	(南)(1.6)		3.6	起日	20	~20日13時		1007.5	14
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	4.7	5.7	5.6	3.7	3.4	可照時間			日照率	52%

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	9	0	0	0	0	0	12	8	7	3	2						0	0	0			5	3	0	霜	初終			
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			4.1	0.8	3.2	雪	初終	12/27	2/21	

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2016年(平成28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	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1020.3	1022.1	8.3	9.7	6.5	8.8	81	66		0.0		4.5	2.0	0.5			2.6	5.7	NW	8.0	NW			● = ∞	1	
2	1019.1	1020.9	7.8	11.9	4.8	6.1	58	40		7.3		—	—	—			3.8	6.1	WNW	7.8	NW				2	
3	1021.3	1023.1	7.5	14.0	2.4	6.4	64	37		8.9		—	—	—			4.0	6.3	WNW	7.9	WNW				3	
4	1020.9	1022.7	8.7	15.2	2.6	6.6	60	25		8.5		—	—	—			4.0	6.1	E	8.9	E				4	
5	1017.1	1018.9	9.3	13.9	6.0	6.3	54	35		2.3		—	—	—			3.6	6.1	WNW	8.0	NW				5	
6	1015.6	1017.4	7.9	11.9	5.1	4.9	46	35		4.3		—	—	—			4.6	8.2	WNW	11.7	NW			∞	6	
7	1017.3	1019.1	6.6	11.9	1.4	4.8	51	24		7.4		—	—	—			3.1	5.6	WNW	7.9	WNW				7	
8	1017.6	1019.4	7.9	14.2	2.4	5.6	55	31		9.0		—	—	—			3.9	7.7	WNW	11.1	WNW				8	
9	1018.0	1019.8	11.5	16.7	4.8	5.7	44	19		8.9		—	—	—			3.8	9.6	WNW	16.7	WNW			∞	9	
10	1023.3	1025.1	8.7	15.5	2.5	7.5	67	39		9.3		—	—	—			3.3	5.6	WNW	6.8	WNW				10	
11	1025.9	1027.7	12.2	17.5	6.1	10.2	72	56		7.4		—	—	—			3.5	5.2	W	6.8	WNW				11	
12	1022.8	1024.6	17.2	18.6	11.4	14.2	72	58		0.0		1.5	1.0	1.0			4.3	7.4	ESE	10.5	ESE			●	12	
13	1012.7	1014.4	18.9	20.4	17.0	20.1	92	81		0.1		29.5	7.0	4.0			3.7	6.6	S	12.7	WSW			● =	13	
14	1007.9	1009.6	14.5	19.7	8.7	12.3	72	61		3.4		5.5	10.5	4.5			6.6	11.8	W	18.7	W			●	14	
15	1013.9	1015.7	6.5	9.2	3.1	5.2	54	39		8.0		—	0.0	—			5.5	11.7	W	20.1	W				15	
16	1018.3	1020.1	6.0	11.1	0.7	5.6	61	39		8.5		—	—	—			3.6	9.6	WNW	14.9	NW				16	
17	1020.5	1022.3	8.2	13.7	3.4	6.0	57	32		8.5		—	—	—			3.6	8.0	NW	12.5	NW				17	
18	1023.6	1025.4	8.6	14.3	3.8	7.1	64	46		7.4		—	—	—			3.2	5.6	WNW	6.7	WNW				18	
19	1024.9	1026.6	11.5	18.3	4.3	9.8	74	44		5.2		6.5	6.5	2.5			3.0	5.4	WNW	7.1	WNW			● =	19	
20	1013.4	1015.2	12.9	17.8	10.5	13.0	87	64		0.6		134.5	40.5	13.5			2.7	7.8	WNW	13.8	W			● =	20	
21	1023.8	1025.6	9.7	14.0	5.4	6.1	52	26		8.2		—	—	—			3.5	8.8	WNW	11.9	WNW				21	
22	1027.0	1028.8	9.2	13.3	6.3	9.0	77	59		0.5		7.0	3.0	1.0			2.7	5.2	WNW	6.9	WNW			●	22	
23	1020.8	1022.6	10.6	11.9	8.9	11.8	93	80		0.0		26.0	6.5	1.5			2.3	4.0	WNW	8.4	N			●	23	
24	1023.5	1025.3	9.5	15.0	5.1	7.4	64	36		8.6		—	—	—			4.5	9.9	WNW	12.9	WNW				24	
25	1027.5	1029.3	7.9	12.6	4.3	5.7	54	36		8.6		0.0	0.0	0.0			4.1	8.8	WNW	11.8	WNW			●	25	
26	1028.3	1030.1	8.3	13.0	4.8	6.0	56	32		8.0		0.0	0.0	0.0			3.7	5.8	WNW	8.0	E			●	26	
27	1025.2	1027.0	10.4	16.8	4.5	7.4	60	24		2.2		—	—	—			4.0	6.4	WNW	8.3	WNW				27	
28	1021.8	1023.6	12.2	17.5	6.1	10.7	75	49		5.9		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	WNW	8.3	WNW			● =	28	
29	1018.0	1019.8	9.9	14.5	4.3	7.3	57	37		7.3		0.0	0.0	0.0			6.4	13.1	WNW	21.2	W			● ∞	29	
上旬	1019.1	1020.9	8.4	13.5	3.9	6.3	58			65.9		4.5					3.7	12.8	3.0	1.0	1.0	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.4	1020.2	11.7	16.1	6.9	10.4	71			49.1		177.5					4.0	43.1			1.4		mm	期間		
下旬	1024.0	1025.8	9.7	14.3	5.5	7.9	65			49.3		33.0					3.8	15.8	(西)風向別頻度%(東)		3.4		141.0	19日23時	hPa	起日
月	1020.4	1022.1	9.9	14.6	5.4	8.2	65			164.3		215.0					3.8	3.7	(南)(0.0)		4.2	起日	20	~20日13時	1007.1	14
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2		127.7					3.3	2.3	1.4	1.6	1.0	3.0	可照時間	h	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	0	0	0	0	0	0	12	8	8	3	1						3	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) 2016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	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.5	0.0	2.5	2.0	8.0	17.0	1.0	9.0	7.0	3.5	13.0	6.5	3.0	10.0	6.5
13	9.0	32.5	16.5	11.0	18.0	13.0	20.5	52.0	22.0	31.5	42.0	48.0	28.0	31.0	21.0	110.0
14	9.5	1.0	8.5	3.5	4.0	2.5	2.0	3.5	1.5	6.0	1.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.5
15	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	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
20	40.0	28.5	40.5	36.0	41.5	45.5	46.5	37.0	57.0	47.5	40.0	52.5	41.0	31.0	42.0	33.5
21	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	3.5	1.5	3.0	5.0	2.0	3.0	6.0	4.0	10.0
23	3.5	2.0	5.0	5.0	5.0	4.0	3.5	9.0	6.5	8.0	11.0	7.0	12.0	9.5	11.5	13.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
30																
31																
最大日降水量	40.0	32.5	40.5	36.0	41.5	45.5	46.5	52.0	57.0	47.5	42.0	52.5	41.0	31.0	42.0	110.0
起日	20	13	20	20	20	20	20	13	20	20	13	20	20	20	20	13
最大1時間降水量	8.5	7.5	11.0	8.0	8.5	10.0	11.0	10.0	11.5	14.0	15.5	12.0	9.0	10.5	9.5	21.0
起日 時分	20 10:08	13 11:34	13 23:29	20 09:44	20 09:48	20 10:23	13 00:33	13 23:03	20 10:05	13 23:50	13 23:38	20 09:56	20 09:08	20 08:56	20 08:51	13 23:10
最大10分間降水量	4.5	2.5	5.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.0	2.5	6.0	5.0	4.5	3.0	3.0	2.5	8.0
起日 時分	14 00:37	13 11:36	13 22:49	13 23:05	13 22:36	20 10:19	12 23:59	13 22:49	20 10:05	13 23:08	13 23:05	13 09:12	13 12:50	13 23:07	20 09:37	13 23:04
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0
中旬合計	59.0	62.5	67.5	53.0	65.5	69.0	86.0	93.5	89.5	92.0	87.0	114.0	76.0	67.0	74.0	154.5
下旬合計	5.0	2.5	14.5	6.0	6.5	5.0	4.5	14.0	8.0	11.0	16.0	9.0	15.0	16.0	15.5	24.5
月合計	64.0	65.0	82.0	59.0	72.0	74.0	90.5	107.5	98.0	103.0	103.0	124.0	91.5	83.0	90.0	179.0
1mm以上日数	5	4	8	5	6	6	6	7	6	6	6	6	5	6	5	7
10mm以上日数	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2016年2月  
 単位:mm    2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.5	0.5	1.5	2.5	2.0	1.5	4.0	4.5	5.0
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	6.5	1.0	4.0	7.0	3.0	3.0	3.0	2.5	1.5	0.0
13	42.0	32.5	30.0	22.5	39.5	25.0	30.0	75.5	29.5	30.5
14	2.0	0.5	0.5	0.5	2.5	1.0	1.0	6.0	5.5	9.0
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	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
19	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	6.5	0.5
20	48.0	38.0	41.5	51.5	82.5	75.0	45.0	79.0	134.5	94.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.5	7.0	5.5	5.5	5.0	4.5	8.5	9.5	7.0	5.5
23	11.5	15.5	14.5	13.0	19.5	13.0	15.5	19.5	26.0	15.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30										
31										
最大日降水量	48.0	38.0	41.5	51.5	82.5	75.0	45.0	79.0	134.5	94.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	14.0	10.0	8.5	11.0	20.5	16.0	14.5	19.5	40.5	30.0
起日 時分	20 09:00	20 09:32	20 10:13	20 08:31	20 09:53	20 10:05	14 00:03	20 09:41	20 08:26	20 09:46
最大10分間降水量	3.0	3.5	5.0	4.0	5.5	5.5	9.0	5.5	13.5	9.5
起日 時分	20 08:14	20 09:07	13 17:34	13 11:33	20 09:35	20 09:56	13 23:20	13 11:57	20 08:14	20 09:37
上旬合計	0.0	0.5	0.5	1.5	2.5	2.0	1.5	4.0	4.5	5.0
中旬合計	99.5	72.5	76.0	82.0	129.0	104.5	79.5	164.5	177.5	134.5
下旬合計	18.0	22.5	20.0	18.5	24.5	17.5	24.0	29.0	33.0	21.0
月合計	117.5	95.5	96.5	102.0	156.0	124.0	105.0	197.5	215.0	160.5
1mm以上日数	7	5	5	6	8	7	7	8	8	6
10mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30mm以上日数	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年2月

単位:℃ 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	4.4	5.8	2.6	8.5	9.7	5.9	2.5	4.2	0.4	8.2	9.3	6.8	7.7	9.2	6.1	4.8	8.0	2.4	5.7	7.7	3.7	8.7	10.1	7.1	5.8	7.6	3.8	
2	3.4	7.9	-0.6	7.4	12.0	3.4	1.2	5.4	-2.3	7.0	12.3	3.3	7.0	13.3	1.7	3.7	11.0	-1.6	4.9	10.6	0.5	8.0	11.7	5.0	4.2	9.0	0.3	
3	3.4	8.1	-2.0	7.7	12.7	4.1	0.8	6.2	-3.2	6.7	14.5	0.1	6.8	13.9	-0.4	3.1	12.8	-4.1	3.6	12.4	-1.8	7.6	13.2	1.9	3.5	10.8	-2.6	
4	3.3	9.5	-2.4	7.7	13.8	1.2	0.6	8.2	-4.2	7.2	15.0	1.4	7.2	13.9	2.3	4.0	14.2	-3.7	4.4	13.1	-1.3	8.0	14.2	2.3	4.1	12.0	-2.3	
5	3.7	12.5	-1.5	8.5	14.0	3.5	1.1	11.0	-3.4	7.6	14.1	2.7	7.2	14.8	1.8	4.4	14.5	-1.5	5.4	14.4	0.6	8.6	13.1	4.9	5.7	12.9	0.1	
6	1.9	5.6	-1.8	6.9	10.9	3.0	0.1	2.6	-3.5	6.0	10.2	1.2	6.0	11.2	1.3	1.2	8.9	-2.9	2.8	8.5	-0.8	7.0	11.9	2.1	3.0	8.4	-1.7	
7	2.1	7.5	-1.9	5.8	10.8	-1.4	-0.3	5.5	-5.2	4.4	12.1	-2.5	4.5	12.4	-1.3	1.8	10.6	-5.4	2.6	10.8	-2.7	5.3	11.3	-0.9	3.2	9.8	-2.3	
8	2.6	7.8	-3.8	7.1	13.2	2.6	1.0	6.3	-5.1	6.5	12.8	1.0	6.0	14.0	1.6	3.2	11.3	-3.7	3.8	11.2	-2.5	7.1	13.6	0.8	3.0	10.4	-3.8	
9	6.9	10.0	3.2	8.7	14.8	2.8	5.2	8.6	-1.2	8.2	14.6	0.6	6.5	15.5	-0.7	7.3	13.5	-0.9	8.9	12.9	3.9	10.3	17.1	3.7	7.2	12.8	1.8	
10	5.5	15.9	-2.3	7.3	13.6	1.1	3.2	13.4	-3.8	7.1	14.6	0.2	6.7	14.8	0.7	4.0	16.2	-4.7	6.2	17.5	-1.2	7.2	13.9	0.6	6.2	16.6	-1.8	
11	6.5	16.9	-2.7	8.7	15.1	3.2	6.4	16.6	-2.7	8.7	16.2	2.2	9.2	16.5	3.5	6.4	17.2	-2.2	7.4	17.6	-0.5	10.2	16.5	3.9	8.0	17.6	-1.8	
12	11.5	13.3	8.6	15.3	18.6	7.9	11.9	13.8	9.0	11.2	13.5	8.4	11.0	13.8	8.3	8.2	10.3	5.0	9.4	11.3	6.6	14.6	17.8	9.1	12.6	15.2	8.7	
13	15.5	19.6	11.3	17.6	19.2	15.0	14.8	19.3	11.1	16.1	20.5	12.8	16.8	21.8	12.7	13.8	18.2	9.8	13.2	17.4	10.4	17.8	21.7	14.5	16.9	19.8	13.2	
14	9.3	17.2	3.8	15.0	20.8	8.3	8.3	15.8	1.4	13.8	19.1	8.2	14.1	20.3	7.9	14.4	20.0	6.8	11.8	17.8	5.7	15.7	19.5	9.0	10.6	18.1	5.1	
15	0.7	3.8	-1.3	5.0	8.8	0.3	-1.5	1.6	-3.0	4.9	8.3	1.8	4.7	9.4	-1.1	3.6	6.9	-0.5	3.1	5.8	0.6	6.1	10.0	0.5	2.3	5.1	0.3	
16	1.3	4.5	-1.2	4.0	10.9	-2.2	-0.4	3.6	-3.2	4.8	9.5	-0.2	3.2	11.2	-2.4	3.4	8.6	-0.5	3.7	6.9	0.6	5.6	11.6	-0.8	3.0	6.1	-0.2	
17	2.9	6.4	-1.8	6.6	11.7	1.4	0.5	4.2	-3.2	7.2	11.5	3.5	6.0	12.7	-0.4	4.0	10.6	-2.1	5.3	10.5	-0.4	7.9	12.6	3.0	4.6	9.4	-0.7	
18	3.2	13.1	-3.2	6.8	12.1	0.8	1.6	10.3	-4.3	6.1	12.8	0.5	6.7	13.4	2.2	3.7	13.8	-3.2	5.0	15.1	-1.1	7.5	12.8	3.5	4.7	12.4	-1.4	
19	6.0	12.9	-1.2	9.1	15.0	2.6	4.7	10.9	-1.9	9.1	15.1	2.6	9.0	15.5	3.0	6.1	14.9	-2.6	8.3	15.0	2.5	10.6	16.4	2.3	8.4	14.8	0.1	
20	7.1	10.4	5.7	9.9	13.1	8.1	5.3	8.2	3.8	10.1	13.1	8.1	10.0	14.1	8.4	8.3	13.9	6.0	9.5	13.4	7.4	11.8	15.3	9.3	9.9	14.0	7.2	
21	4.5	8.8	-0.2	8.0	12.4	4.8	1.8	6.0	-2.0	8.3	12.7	4.3	7.6	12.8	3.0	5.9	12.3	1.3	6.6	11.5	2.4	9.2	13.0	5.2	5.9	9.8	1.7	
22	4.4	10.2	-1.4	7.5	11.1	3.6	3.4	9.3	-2.3	6.8	11.1	1.9	6.2	11.7	1.0	4.8	11.4	-0.9	5.6	10.4	0.9	7.8	10.8	4.5	5.4	10.2	0.0	
23	6.2	9.6	3.6	8.2	9.8	6.3	4.4	7.6	0.6	8.6	10.9	6.5	7.8	10.5	3.9	7.2	10.3	3.7	8.0	11.7	4.5	9.5	11.5	7.0	8.6	12.3	5.1	
24	5.0	9.7	0.0	8.4	14.2	3.8	2.4	7.0	-1.9	7.7	14.3	1.9	7.6	15.6	2.3	5.5	13.9	-0.7	6.0	12.5	2.8	8.9	14.9	3.9	5.9	11.0	0.7	
25	2.5	6.3	-0.5	5.7	10.6	1.1	0.0	3.5	-4.0	6.0	11.3	1.5	6.0	13.1	1.0	4.2	11.3	-2.4	4.6	11.4	-0.6	7.6	12.8	2.3	2.8	8.1	-1.9	
26	2.4	9.4	-2.6	6.4	12.5	3.2	-0.1	7.2	-5.5	6.1	12.8	0.1	5.6	12.9	-0.8	3.6	12.6	-2.3	4.5	12.6	-0.2	7.3	12.1	3.0	4.6	11.6	-0.8	
27	4.6	13.5	-2.6	9.0	17.5	3.2	4.3	11.2	-2.5	8.8	17.6	2.8	9.9	18.4	3.7	5.8	14.6	-1.2	6.1	14.8	-0.2	10.6	18.2	3.7	6.0	14.5	-1.0	
28	7.3	17.6	-0.7	11.7	17.4	4.4	6.8	16.4	-0.2	11.1	18.3	4.4	11.4	18.4	5.9	7.8	18.7	-0.6	8.5	19.3	1.2	12.1	17.8	4.9	8.6	19.4	-0.2	
29	3.6	10.9	-1.4	8.1	14.2	2.0	1.9	11.6	-3.4	7.4	12.3	1.8	7.8	13.8	2.2	6.6	12.8	0.3	6.6	12.4	1.1	9.6	13.8	2.2	5.6	11.4	0.6	
30																												
31																												
月極値		19.6	-3.8		20.8	-2.2		19.3	-5.5		20.5	-2.5		21.8	-2.4		20.0	-5.4		19.3	-2.7		21.7	-0.9		19.8	-3.8	
起日		13	8		14	16		13	26		13	7		13	16		14	7		28	7		13	7		13	8	
上旬平均	3.7	9.1	-1.0	7.6	12.6	2.6	1.5	7.1	-3.1	6.9	13.0	1.5	6.6	13.3	1.3	3.8	12.1	-2.6	4.8	11.9	-0.2	7.8	13.0	2.8	4.6	11.0	-0.8	
中旬平均	6.4	11.8	1.8	9.8	14.5	4.5	5.2	10.4	0.7	9.2	14.0	4.8	9.1	14.9	4.2	7.2	13.4	1.7	7.7	13.1	3.2	10.8	15.4	5.4	8.1	13.3	3.1	
下旬平均	4.5	10.7	-0.6	8.1	13.3	3.6	2.8	8.9	-2.4	7.9	13.5	2.8	7.8	14.1	2.5	5.7	13.1	-0.3	6.3	13.0	1.3	9.2	13.9	4.1	5.9	12.0	0.5	
月平均	4.9	10.5	0.1	8.5	13.5	3.6	3.2	8.8	-1.6	8.0	13.5	3.0	7.8	14.1	2.7	5.5	12.9	-0.4	6.3	12.6	1.5	9.2	14.1	4.1	6.2	12.1	0.9	
0℃未満日数	0	0	21	0	0	2	4	0	23	0	0	2	0	0	7	0	0	21	0	0	12	0	0	2	0	0	14	
25℃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	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	27			60			27			62			63			28			25			114			40			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年2月

単位:℃ 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	7.8	9.7	6.0	6.0	7.6	3.9	8.4	9.7	6.9	8.5	10.5	6.8	8.4	9.6	6.8	6.8	8.3	5.1	8.3	9.7	6.5	7.8	9.7	6.4	
2	6.7	11.6	2.6	4.6	9.6	1.1	7.3	12.9	4.1	7.3	11.6	4.0	7.2	11.5	4.5	5.4	11.4	1.1	7.8	11.9	4.8	6.9	12.0	1.5	
3	5.9	12.9	-0.4	5.0	11.1	0.6	7.1	14.3	1.6	7.0	12.7	2.9	7.3	14.1	2.1	4.7	13.0	-1.5	7.5	14.0	2.4	5.8	13.7	-0.5	
4	6.7	14.7	-0.4	5.6	11.5	0.7	8.6	15.4	2.9	8.5	14.9	3.1	8.9	15.4	3.2	5.7	13.7	-2.0	8.7	15.2	2.6	7.2	14.7	-0.5	
5	7.3	13.8	2.3	6.6	13.3	3.6	8.6	14.0	4.9	9.2	13.1	6.0	8.9	13.1	5.9	6.5	13.2	1.8	9.3	13.9	6.0	8.0	12.7	2.3	
6	5.3	11.2	0.0	4.2	8.2	1.7	6.9	11.5	3.2	7.7	10.7	4.5	7.2	11.6	3.2	4.3	10.0	-0.7	7.9	11.9	5.1	6.0	11.2	0.4	
7	3.9	11.2	-2.7	4.0	9.9	0.0	5.7	11.5	-0.4	6.3	11.0	1.2	5.9	11.3	0.6	4.4	11.9	-2.1	6.6	11.9	1.4	5.4	12.1	-1.2	
8	5.7	13.4	-1.8	4.7	10.4	-0.6	7.3	13.7	0.6	7.4	13.4	2.1	7.6	14.0	1.6	4.8	13.6	-2.5	7.9	14.2	2.4	6.0	13.3	-1.2	
9	10.2	16.1	0.5	8.4	12.4	5.2	11.2	16.1	7.3	11.6	15.4	6.1	11.2	16.6	6.4	8.9	14.9	2.1	11.5	16.7	4.8	10.4	16.9	2.3	
10	6.1	13.8	-1.3	8.3	16.9	1.9	8.3	14.3	1.1	9.2	14.2	3.2	8.8	14.4	2.7	7.7	17.7	-0.3	8.7	15.5	2.5	8.0	17.0	0.1	
11	8.9	16.5	1.2	9.2	16.2	1.9	9.6	16.4	2.6	11.1	15.8	7.0	10.2	16.2	3.2	9.2	18.3	0.7	12.2	17.5	6.1	10.9	18.2	3.1	
12	11.8	13.8	7.5	11.9	13.9	8.0	12.7	16.8	8.4	16.1	18.6	10.2	14.6	18.1	9.2	13.7	17.3	9.5	17.2	18.6	11.4	17.0	19.0	12.5	
13	16.9	21.5	13.0	16.5	19.2	12.9	16.8	22.4	13.1	18.7	21.2	14.9	17.6	22.9	14.0	18.4	20.6	16.2	18.9	20.4	17.0	19.0	20.5	17.2	
14	15.5	19.4	8.7	10.6	18.5	5.0	14.6	20.0	8.1	15.0	20.6	8.4	14.5	20.8	8.1	12.2	18.7	6.3	14.5	19.7	8.7	13.9	18.8	8.1	
15	5.9	9.3	2.6	2.3	5.1	0.2	5.9	9.2	2.7	5.6	8.5	2.9	5.7	9.3	1.1	3.9	7.4	0.5	6.5	9.2	3.1	5.5	8.3	1.5	
16	5.1	11.3	-0.3	3.3	7.4	0.1	5.9	11.4	1.6	6.1	10.4	1.3	5.6	11.4	0.5	3.9	9.2	-1.4	6.0	11.1	0.7	5.2	10.5	-0.4	
17	6.8	13.4	0.0	5.0	9.7	1.3	8.2	13.3	3.4	8.5	12.7	3.8	8.1	13.7	4.0	6.7	11.8	2.2	8.2	13.7	3.4	8.1	13.7	2.0	
18	6.2	13.5	0.7	5.9	13.0	0.7	8.1	13.1	2.9	8.3	13.2	4.0	8.3	13.2	4.4	6.4	14.1	0.9	8.6	14.3	3.8	7.4	14.3	1.6	
19	9.3	17.8	0.7	9.1	14.7	1.7	10.6	18.2	3.1	11.4	16.8	5.1	11.0	18.4	2.9	9.6	18.5	0.9	11.5	18.3	4.3	10.8	18.8	2.0	
20	11.6	16.0	9.2	9.7	14.1	7.3	11.8	17.2	9.2	12.0	16.3	9.7	11.8	16.9	9.4	10.6	14.3	8.6	12.9	17.8	10.5	13.3	17.7	10.7	
21	8.7	13.3	4.3	6.2	10.0	2.6	9.4	13.8	6.0	9.3	13.6	6.1	9.3	13.7	5.3	7.5	12.5	3.9	9.7	14.0	5.4	9.0	13.3	4.9	
22	7.1	11.1	3.3	5.9	9.8	1.2	7.5	11.0	4.1	8.4	11.4	5.3	7.9	11.5	4.7	6.7	11.8	2.6	9.2	13.3	6.3	8.5	13.5	3.4	
23	9.1	11.2	6.7	8.2	11.4	5.1	9.4	11.6	7.2	9.8	12.0	8.4	9.7	12.1	8.1	9.1	11.4	6.8	10.6	11.9	8.9	10.6	12.5	9.2	
24	8.4	15.7	2.9	6.3	11.2	1.6	9.1	14.9	4.6	9.2	14.7	5.0	9.2	15.4	4.2	7.0	13.4	2.4	9.5	15.0	5.1	8.7	13.7	4.5	
25	7.1	12.8	1.0	4.2	8.7	1.0	7.4	14.2	3.0	7.8	12.8	4.4	7.4	13.8	3.1	4.5	11.8	-1.2	7.9	12.6	4.3	7.2	13.6	0.6	
26	6.2	12.7	1.8	5.2	11.7	0.6	7.2	13.0	3.3	7.4	11.9	4.5	7.4	12.3	3.8	5.8	13.5	-0.5	8.3	13.0	4.8	6.6	13.1	2.7	
27	9.0	18.0	1.8	8.1	15.3	0.9	10.2	17.9	3.1	10.0	17.2	4.2	10.0	18.2	3.6	8.2	16.6	1.4	10.4	16.8	4.5	9.2	15.3	2.4	
28	10.4	18.1	2.3	10.6	18.4	2.9	11.6	17.9	5.1	12.1	18.1	5.5	11.6	17.5	4.7	9.9	18.3	2.0	12.2	17.5	6.1	10.7	18.1	3.6	
29	8.9	13.5	2.9	5.8	11.1	0.1	9.3	13.6	3.4	9.3	14.6	3.2	9.3	14.1	2.8	7.2	11.9	1.6	9.9	14.5	4.3	9.0	14.0	3.3	
30																									
31																									
月極値		21.5	-2.7		19.2	-0.6		22.4	-0.4		21.2	1.2		22.9	0.5		20.6	-2.5		20.4	0.7		20.5	-1.2	
起日		13	7		13	8		13	7		13	7		13	16		13	8		13	16		13	8	
上旬平均	6.6	12.8	0.5	5.7	11.1	1.8	7.9	13.3	3.2	8.3	12.8	4.0	8.1	13.2	3.7	5.9	12.8	0.1	8.4	13.5	3.9	7.2	13.3	1.0	
中旬平均	9.8	15.3	4.3	8.4	13.2	3.9	10.4	15.8	5.5	11.3	15.4	6.7	10.7	16.1	5.7	9.5	15.0	4.4	11.7	16.1	6.9	11.1	16.0	5.8	
下旬平均	8.3	14.0	3.0	6.7	12.0	1.8	9.0	14.2	4.4	9.3	14.0	5.2	9.1	14.3	4.5	7.3	13.5	2.1	9.7	14.3	5.5	8.8	14.1	3.8	
月平均	8.2	14.0	2.6	6.9	12.1	2.5	9.1	14.5	4.4	9.6	14.1	5.3	9.3	14.5	4.6	7.6	13.8	2.2	9.9	14.6	5.4	9.0	14.5	3.5	
0℃未満日数	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5	
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0						0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0						0			0		
積算気温	76			50			100			118			113			55			132			117			

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016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	1.9	3.8	NW	7.5	NNW	NNW	4.1	7.9	N	13.0	N	N	0.7	2.0	NNE	6.0	NE	NE	2.0	7.2	WNW	10.2	WNW	W	1.4	2.8	W	5.3	NW	W		
2	2.5	4.4	NNW	9.0	NNW	NW	3.7	9.7	N	15.3	NW	N	0.8	2.6	ENE	6.9	SSW	NE	2.7	7.9	NW	12.3	W	W	1.9	5.7	WNW	9.6	WNW	WSW		
3	2.1	4.4	NNW	7.9	NW	NNW	4.2	8.7	N	12.5	N	N	0.6	2.2	S	5.4	NE	WSW	1.8	3.9	W	8.1	W	WNW	1.6	3.6	NNW	7.2	N	W		
4	2.5	5.1	NW	11.5	NW	NNW	2.2	5.7	N	10.3	N	NNE	0.7	2.5	ENE	7.1	NNE	ENE	2.2	5.8	E	9.1	W	W	1.6	3.1	WSW	6.0	SSE	W		
5	2.0	5.0	NW	9.2	NNW	NNW	4.1	10.3	N	14.1	N	N	0.7	2.9	ENE	7.2	SW	SSW	1.7	3.9	E	5.8	WNW	W	1.5	3.5	W	6.0	WSW	W		
6	2.8	5.6	NW	11.1	NNW	NW	3.2	7.6	N	13.7	NE	NNE	0.9	2.7	S	6.8	E	ENE	4.1	10.1	W	15.6	W	W	2.2	4.9	NNW	9.3	NW	WSW		
7	2.5	6.0	NNW	8.2	NW	NW	3.1	7.6	N	13.2	NNE	N	0.7	2.6	ENE	6.8	NE	N	1.7	3.6	NW	6.0	E	NE	1.4	3.3	WNW	7.2	WNW	WSW		
8	2.3	6.0	NW	11.3	NNW	NW	3.4	7.6	N	12.8	N	NNE	1.4	4.5	S	9.9	ESE	SSW	3.5	8.7	WNW	13.6	W	WNW	1.5	3.8	SE	7.8	ENE	W		
9	4.5	8.3	NW	18.4	NNW	NW	3.6	9.5	NNE	19.7	NNE	NNE	2.1	4.8	SSW	12.2	SSW	SSW	4.6	11.4	WNW	19.2	WNW	W	1.9	8.2	WNW	15.1	WNW	WNW		
10	2.1	5.4	SW	10.0	SW	NNW	3.6	7.0	NNE	12.5	NE	N	1.0	3.7	SSW	6.9	S	NNE	1.8	4.4	E	7.9	E	WSW	1.6	3.1	SE	6.6	SE	WSW		
11	1.7	5.1	SE	9.8	SE	SSE	3.3	5.7	N	7.3	N	N	1.1	3.9	SSW	7.8	SW	ENE	2.6	4.3	W	6.5	E	W	1.6	3.2	WNW	6.2	NE	W		
12	2.4	4.7	SSE	9.2	SSE	SE	4.6	8.0	S	12.7	SSE	S	3.4	5.9	SW	14.2	WSW	SW	1.9	3.9	W	6.3	W	WSW	1.5	2.9	WNW	5.7	W	W		
13	1.2	3.3	NW	10.3	NNW	SE	3.1	8.0	SSW	12.5	S	S	1.3	4.3	SW	9.0	SSW	WSW	1.4	4.0	S	8.1	S	S	1.1	3.1	SW	8.0	SW	W		
14	4.9	8.5	NW	17.1	NW	NW	4.4	11.1	N	14.8	N	N	2.2	4.8	SSW	10.3	S	SSW	5.8	13.3	WNW	19.7	W	W	1.7	5.6	N	9.5	N	WNW		
15	4.1	7.3	NNW	17.2	NW	NW	4.5	10.9	NNW	18.8	N	N	1.6	3.1	NE	10.9	NNW	ENE	8.0	12.8	WNW	21.1	W	W	2.7	6.0	NNW	13.4	NNW	NW		
16	3.3	5.5	NW	11.6	NW	NW	2.3	5.5	NE	9.6	NE	N	1.5	3.4	SSW	8.4	S	NE	4.5	10.5	WNW	16.2	W	WNW	1.0	4.2	WNW	9.6	W	SW		
17	2.6	5.3	NW	11.0	NNW	NW	4.2	8.4	NNE	16.5	N	N	0.8	2.6	NE	7.8	NE	NE	4.7	8.9	W	13.7	W	W	1.8	5.3	WNW	11.0	NW	WSW		
18	1.2	3.3	SSE	7.7	NW	NNW	2.5	5.0	S	7.7	SSW	NNE	1.1	2.7	NE	6.5	SSE	WSW	1.9	5.5	S	10.0	S	W	1.8	3.8	ESE	7.7	SE	W		
19	0.7	3.2	SW	6.7	WSW	NW	3.0	6.0	NNE	8.0	NNE	N	1.0	2.7	SSW	6.6	SW	WSW	2.2	5.0	W	7.1	W	WSW	1.4	3.2	WNW	7.1	W	WSW		
20	1.9	5.2	NW	12.5	NNW	NW	6.3	14.7	N	23.5	NNE	N	1.1	3.9	ENE	10.0	E	NE	2.8	8.0	N	15.3	N	W	1.6	3.6	WNW	6.4	NNW	W		
21	2.6	5.4	NW	11.5	NNW	NW	4.3	9.0	N	16.3	NE	NNE	1.2	2.9	ENE	9.0	ENE	W	3.2	5.9	W	11.5	WSW	W	2.0	4.9	NW	11.0	WNW	NNW		
22	1.0	4.5	NNW	6.1	NNW	SE	3.1	10.8	N	14.6	N	N	0.6	2.1	NE	3.9	NNE	SW	1.3	2.8	NNE	4.3	N	WNW	0.8	2.1	W	4.3	W	W		
23	1.5	4.2	NW	8.7	NW	NW	5.2	13.0	N	22.3	NNE	NNE	0.8	2.2	NE	4.0	NNE	NE	2.9	8.3	N	11.8	N	NNE	0.7	2.3	ENE	5.1	ENE	W		
24	2.6	5.5	NW	10.8	NW	WNW	2.9	7.2	NNW	14.1	NNE	NNW	1.3	4.4	SSW	10.7	SSW	SSW	3.9	8.7	WNW	13.7	W	W	1.5	4.1	ESE	7.9	WNW	WNW		
25	2.3	4.2	NW	8.3	NNW	NW	5.6	10.9	N	16.8	NNE	N	0.8	3.1	SSW	5.6	SSW	SSW	3.2	5.6	NNW	10.7	W	N	1.8	5.0	N	10.2	NNW	W		
26	2.4	5.1	NW	8.8	SW	NNW	4.7	12.8	N	17.2	N	N	0.8	2.9	SSW	5.5	S	WSW	2.6	5.6	NW	8.5	NW	WSW	1.1	2.9	ESE	7.1	E	W		
27	1.1	5.2	SW	10.8	SW	NNW	2.7	5.2	N	7.6	S	NNE	1.3	5.4	SSW	12.0	SSW	WSW	2.6	5.6	WNW	8.6	NW	W	1.8	3.8	WNW	7.9	NW	W		
28	1.2	4.3	SSE	7.9	E	NNW	3.0	5.1	NNE	8.3	SW	N	1.2	2.9	NE	6.5	NE	WSW	2.6	5.1	SE	8.5	SE	W	1.6	3.6	ESE	8.9	SSE	WNW		
29	4.2	7.7	NW	18.0	NW	NW	2.9	8.9	NNE	14.4	NNE	N	1.9	4.7	NE	14.2	E	ENE	6.9	12.7	WNW	20.9	W	W	2.7	6.6	WNW	14.0	W	NW		
30																																
31																																
月最大		8.5	NW	18.4	NNW			14.7	N	23.5	NNE			5.9	SW	14.2	E			13.3	WNW	21.1	W			8.2	WNW	15.1	WNW			
起日		14		9				20		20				12		29					14		15				9		9			
上旬平均	2.5					NW	3.5					N	1.0				ENE	2.6					W	1.7						W		
中旬平均	2.4					NW	3.8					N	1.5				SW	3.6					W	1.6						W		
下旬平均	2.1					NW	3.8					N	1.1				WSW	3.2					W	1.6						W		
月平均	2.3					NW	3.7					N	1.2				ENE	3.1					W	1.6						W		
10m/s以上日数		0						8						0							6					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) 2016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	0.2	1.4	SSE	3.0	SSE	SW	0.3	1.6	SSE	4.0	S	SE	1.7	2.9	W	6.2	W	W	2.1	4.4	NW	8.3	WNW	WNW	1.5	4.3	NW	6.6	SW	WSW		
2	0.5	2.1	SSE	4.9	N	NNW	1.0	3.7	SSE	7.0	SSE	SSE	1.7	3.2	SW	5.4	SE	W	2.1	5.3	NNW	8.9	NNW	WNW	2.0	4.7	ESE	6.7	ESE	W		
3	0.6	2.4	SSE	5.4	ESE	SE	0.8	3.7	SSE	7.0	S	SSE	1.7	3.5	SE	5.6	E	W	1.6	4.4	NW	7.4	NNW	NW	1.8	4.3	E	6.8	E	WNW		
4	0.5	3.1	S	6.1	E	SSE	0.7	4.3	SSE	10.3	ESE	SSE	1.7	3.1	ENE	5.8	ENE	W	1.6	4.8	WSW	8.7	NNW	NW	1.6	4.5	E	6.8	E	WNW		
5	0.5	2.6	SSE	5.6	S	SSE	0.6	3.6	SSE	7.3	SSE	NE	1.7	4.3	SSE	6.1	SSE	W	2.2	6.3	NW	9.8	WNW	WSW	1.7	4.5	E	6.3	E	WNW		
6	0.6	3.7	N	7.8	N	NNE	0.9	3.9	SE	7.8	NNE	NNE	2.4	5.1	WNW	8.8	W	W	2.7	6.9	NW	13.3	NNW	NW	2.9	7.5	NW	11.3	NW	WNW		
7	0.7	2.6	SSE	5.9	SSE	SE	0.6	3.4	SSE	8.0	S	ENE	1.8	4.7	SSE	7.1	SE	WNW	1.9	5.1	WSW	8.8	W	WSW	2.0	5.0	E	7.9	ESE	WSW		
8	0.7	2.9	S	7.5	S	S	0.8	4.9	SSE	11.0	SSE	SSE	2.4	6.6	WSW	12.2	W	W	2.2	6.5	WSW	12.4	WNW	W	2.7	7.9	W	13.4	W	W		
9	1.4	4.6	NNE	13.3	SSW	ENE	1.9	5.2	NNE	12.2	NNE	NNE	3.0	6.9	NW	13.2	WNW	W	3.8	9.5	NW	18.0	NNW	WNW	4.9	10.8	WNW	18.7	NW	W		
10	0.7	3.3	S	5.9	S	SSE	0.9	4.2	SSE	8.4	S	SSE	1.5	3.7	SE	5.5	SE	WNW	1.4	4.8	WSW	8.1	WNW	WSW	2.1	5.1	E	7.4	ESE	WNW		
11	0.5	2.7	SSE	5.5	S	SSE	0.7	3.7	WSW	7.1	WSW	WSW	1.5	2.8	NE	5.4	NE	WNW	1.5	3.7	E	8.2	E	E	1.8	4.0	ESE	6.2	ESE	WNW		
12	0.2	0.8	NNE	1.9	N	N	0.2	0.9	N	2.2	N	SW	2.7	6.8	SSE	10.5	SSE	SSE	2.5	4.0	ENE	9.0	NE	E	1.8	3.5	WNW	5.6	WNW	WNW		
13	0.2	0.8	N	2.0	S	S	0.3	2.2	N	6.1	E	NE	3.2	8.2	S	12.2	SSW	SSW	2.0	6.2	WSW	13.3	W	WSW	1.6	4.1	SSW	7.2	WSW	WNW		
14	1.5	4.7	S	9.4	SSW	SSW	1.6	4.6	SSE	11.1	SSW	NNE	4.4	7.9	SW	15.7	W	W	4.6	6.7	W	13.6	W	W	5.3	9.4	WNW	15.3	WSW	W		
15	1.4	3.9	S	11.3	S	NNE	1.6	4.2	SSE	11.6	S	NE	3.9	6.7	WSW	12.9	WSW	W	4.3	7.0	WNW	12.3	W	WNW	6.1	10.7	NW	17.4	NW	WNW		
16	1.2	3.7	SSW	8.8	S	S	1.5	4.7	SE	11.6	SSE	SSE	2.6	6.5	W	15.5	WNW	WSW	2.6	5.3	NNW	9.8	WSW	WNW	3.4	8.0	NW	12.6	WNW	NW		
17	0.9	3.4	SSW	13.1	S	ENE	1.3	4.0	NNE	9.6	NNE	NNE	2.2	4.6	SW	8.5	WSW	W	3.3	7.4	NW	13.0	NW	NW	3.2	7.9	W	13.9	W	W		
18	0.7	3.3	SSE	6.4	ESE	SE	0.5	3.3	SE	7.5	ESE	SSW	1.9	4.7	SE	6.8	S	WNW	1.3	4.4	SSW	7.5	W	W	1.7	4.6	ESE	6.8	SSE	NW		
19	0.4	2.1	SSE	3.5	SE	SSE	0.3	1.5	E	3.4	E	NE	2.1	5.0	SSE	7.3	ENE	W	1.3	3.1	E	6.5	ENE	ENE	2.0	5.4	ESE	7.5	E	NNW		
20	0.4	2.3	NNE	6.2	NNE	E	0.7	2.4	SSE	7.5	N	NNE	2.2	6.8	NNE	12.9	NE	NNE	3.1	6.4	WNW	12.3	W	WNW	2.5	7.1	WNW	11.4	WNW	W		
21	0.8	2.7	NNW	8.6	N	SSE	1.0	3.6	SE	9.7	S	SSE	2.0	4.2	W	7.3	WNW	NW	3.2	6.6	NW	11.0	WNW	NW	2.7	5.6	W	11.1	WNW	W		
22	0.3	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	0.5	3.0	W	5.3	W	WSW	1.3	2.8	NNE	4.6	N	NW	1.1	3.2	E	7.0	E	E	1.1	2.4	WNW	3.6	NNW	WNW		
23	0.2	1.3	SSE	2.5	SSE	SSE	0.3	2.3	E	4.7	SSE	N	2.5	5.8	NNE	10.6	NNE	NNE	1.4	5.6	NW	9.9	WNW	WNW	1.6	4.9	ENE	7.5	NE	NE		
24	0.8	3.0	SSE	5.8	SSE	S	1.0	4.9	SE	9.2	S	N	2.3	3.9	W	8.2	W	W	2.9	6.3	W	11.3	W	W	2.1	5.7	NNW	8.6	SSW	W		
25	0.8	3.5	S	6.7	E	SSE	1.2	4.2	SE	9.2	S	SSE	2.5	4.9	SSE	9.0	ENE	W	2.3	5.1	NW	11.3	NNW	NW	2.8	6.9	WNW	9.3	WNW	E		
26	0.6	2.3	S	6.4	S	SSE	0.8	3.0	SSE	8.0	S	SSE	1.6	3.8	SE	5.8	ESE	WNW	2.0	4.5	NW	9.9	N	NW	1.7	4.5	ESE	6.6	ESE	W		
27	0.4	3.1	N	7.8	SSW	N	0.4	2.6	NNE	6.7	E	N	2.2	6.3	SW	10.6	SW	WSW	1.2	5.4	NW	8.7	WNW	WNW	2.0	5.2	SW	9.2	SW	NW		
28	0.6	2.8	SSE	6.5	ESE	ESE	0.6	3.5	WSW	7.9	W	SW	2.5	5.5	S	9.0	S	WNW	0.9	3.2	SW	7.5	SW	WSW	2.2	5.1	SE	8.6	SE	NW		
29	1.7	3.8	S	12.1	SSW	SSE	1.5	3.8	SE	11.7	E	NNE	4.3	8.7	WNW	16.8	WNW	W	4.9	9.6	NW	16.1	WNW	WNW	5.3	10.6	W	18.7	W	W		
30																																
31																																
月最大		4.7)	S	13.3	SSW		5.2)	NNE	12.2)	NNE			8.7	WNW	16.8	WNW			9.6	NW	18.0	NNW				10.8	WNW	18.7	W			
起日		14		9			9		9					29		29				29		9					9		29			
上旬平均	0.6					SSE	0.9)				NNE	2.0						W	2.2				WNW	2.3						WNW		
中旬平均	0.7					SSW	0.9				NNE	2.7						W	2.7				WNW	2.9						WNW		
下旬平均	0.7					SSE	0.8				NNE	2.4						W	2.2				WNW	2.4						W		
月平均	0.7					SSE	0.8)				NNE	2.3						W	2.3				WNW	2.6						WNW		
10m/s以上日数		0)					0)							0													3					
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) 2016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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	2.5	4.4	NW	9.4	NNW	NW	3.1	6.3	W	9.8	W	W	1.9	5.1	WNW	8.9	W	WNW	4.4	8.9	W	10.3	WSW	W	1.2	2.7	WNW	5.4	WNW	WNW		
2	3.5	6.2	W	10.5	W	WNW	3.0	6.3	W	9.2	W	W	2.8	5.8	W	12.7	WSW	WNW	4.8	8.3	W	10.8	W	W	1.4	4.0	WNW	8.1	WNW	W		
3	3.6)	5.7)	WNW	9.7)	W)	WNW	3.0	5.5	NW	6.9	NW	WNW	2.3	3.9	WNW	7.0	W	W	3.7	6.5	W	8.2	WNW	WNW	1.3	3.3	WNW	7.0	NW	N		
4	3.8	7.2	NNW	11.1	NNW	WNW	3.5	8.0	WSW	11.4	WSW	W	2.2	4.9	NW	7.9	NW	WNW	5.1	9.0	WSW	11.8	W	W	1.3	3.6	NNE	7.6	WNW	WNW		
5	3.2	6.4	NW	11.3	NNW	WNW	2.6	4.5	WNW	6.1	WNW	WNW	2.2	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	4.1	7.5	W	9.8	W	W	1.3	3.5	S	8.2	WNW	WNW		
6	4.2	7.9	NNW	14.5	NW	WNW	4.8	9.6	WNW	14.5	W	W	4.3	8.3	WNW	15.1	NW	WNW	6.5	9.3	WNW	13.9	WNW	W	2.0	5.4	NNW	10.9	WNW	NNW		
7	3.0	5.1	W	9.3	W	WNW	2.8	6.2	ESE	9.1	ESE	WNW	2.5	4.6	WNW	8.9	WNW	WNW	3.9	5.8	SE	8.2	SE	W	1.7	4.0	WNW	8.9	SW	NE		
8	3.3	6.5	W	11.9	W	WNW	4.0	8.3	WNW	13.3	W	W	2.4	5.6	NW	10.8	NW	WNW	4.3	9.6	WNW	12.9	W	WNW	1.5	4.7	NW	9.4	NW	W		
9	5.2	11.6	NW	23.8	WNW	NW	6.5	13.2	WNW	19.2	W	W	4.0	8.8	NW	20.2	WNW	WNW	7.1	14.3	WNW	21.1	WNW	W	2.7	7.9	WNW	16.3	NW	WNW		
10	2.3	4.9	W	9.0	W	WNW	2.9	5.9	ESE	8.8	SE	WNW	2.1	4.6	E	7.4	E	W	3.4	5.8	WSW	7.7	W	W	1.3	3.9	SW	6.9	SSW	SW		
11	2.1	5.5	SE	8.0	E	ESE	2.7	4.2	E	6.7	ENE	WNW	1.8	3.0	W	4.8	W	W	3.3	4.3	NNE	6.2	NE	WNW	1.4	3.4	SE	5.6	SE	NNE		
12	2.3	5.0	SE	7.1	SE	SE	2.4	5.2	WNW	8.4	SSE	WNW	2.0	4.6	SE	10.3	SE	SE	4.8	10.7	SE	13.9	SE	SE	1.9	5.1	SSE	9.2	SSE	SSE		
13	2.2	6.0	WSW	14.0	WSW	E	1.9	7.8	W	14.9	WSW	WNW	1.5	3.4	SE	9.8	SSW	S	3.2	8.0	S	10.3	S	S	3.9	6.1	S	12.7	WSW	SSW		
14	4.7	8.1	NW	16.9	WNW	NW	8.2	14.1	W	21.7	W	W	4.8	8.0	WNW	17.8	NW	WNW	9.3	14.4	W	20.1	W	W	3.5	5.1	WNW	11.6	WSW	W		
15	6.3	9.1	NW	20.4	WNW	NW	6.6	12.1	W	17.8	WNW	W	6.2	9.9	WNW	20.6	WNW	WNW	8.7	14.5	W	20.1	WSW	W	3.8	6.6	WNW	14.0	NW	WNW		
16	3.5	7.3	NNW	12.1	NNW	NW	4.6	9.1	W	13.7	W	W	3.3	6.0	WNW	12.8	NW	WNW	5.5	11.4	W	15.4	W	W	2.0	4.8	WNW	10.1	NW	WSW		
17	4.1	8.8	NNW	15.4	NNW	NW	4.7	8.5	WNW	13.1	WNW	W	3.5	7.0	NW	13.3	NW	WNW	5.4	9.6	W	13.4	WNW	W	2.3	5.8	NW	11.4	WNW	WNW		
18	2.6	5.4	W	9.4	NNE	NW	2.9	5.1	WNW	7.7	ESE	WNW	2.0	4.2	WNW	7.5	W	WNW	3.6	5.3	W	7.2	W	W	1.5	4.4	WSW	9.0	WSW	N		
19	1.9	4.6	WNW	7.1	WNW	S	2.2	5.7	E	9.8	WNW	WNW	1.6	3.8	W	7.5	E	WSW	3.3	6.1	NE	8.7	NNE	W	1.8	4.6	NNE	8.2	NNE	NNE		
20	3.0	7.5	WNW	16.0	WNW	WNW	3.8	11.4	W	16.2	W	W	3.3	7.8	WNW	16.2	W	WNW	5.7	14.2	NNE	17.5	NNE	W	2.9	5.5	NNE	10.8	WNW	W		
21	3.8	6.9	NNW	11.9	NNW	NW	4.1	7.4	W	11.5	NW	W	3.1	5.2	WNW	11.2	WNW	WNW	4.8	8.9	W	11.3	W	W	2.3	6.1	NNW	9.9	N	NNW		
22	1.8	5.1	WNW	7.2	WNW	NW	2.2	5.0	WNW	6.0	WNW	WNW	2.1	3.4	W	4.9	WNW	WNW	3.0	4.3	W	6.7	NNW	WNW	1.8	3.6	NNE	5.9	N	N		
23	1.5	6.5	WNW	11.1	WNW	WNW	2.0	5.6	NE	8.7	NE	N	2.8	5.1	N	9.2	NNE	WNW	3.9	8.9	NNE	11.8	N	NW	3.2	5.6	NNE	9.0	NE	NNE		
24	3.6	5.9	NNW	11.3	WNW	NW	4.7	9.2	W	13.2	W	W	3.3	6.4	WNW	12.6	WNW	WNW	6.3	11.0	W	13.9	W	W	2.0	4.6	WNW	9.9	WNW	WNW		
25	3.5	5.6	W	10.4	WSW	WNW	3.7	8.1	W	12.0	W	W	3.2	5.6	WNW	12.8	W	WNW	5.6	9.9	W	12.9	W	W	1.5	3.5	NNE	6.4	WNW	ESE		
26	3.2	5.2	WNW	9.3	WNW	WNW	2.9	5.0	ESE	7.5	ESE	WNW	2.0	3.3	ESE	6.0	SE	WNW	3.8	6.4	W	8.2	W	W	1.5	4.0	NNW	7.2	NNW	NNW		
27	2.1	5.2	NW	10.3	NW	NW	3.2	6.6	W	10.4	W	WNW	1.4	2.5	NNE	4.5	WNW	WSW	3.4	6.6	W	9.8	WSW	WNW	1.2	3.3	SW	6.9	SW	WSW		
28	2.0	4.6	ESE	7.5	SE	WNW	3.4	6.2	ESE	9.4	SSE	WNW	1.7	4.2	E	7.1	SSW	WSW	3.8	7.1	SSE	8.7	SSE	WNW	1.5	4.3	SSW	7.5	SSW	SSW		
29	5.2	10.0	NW	19.8	NW	NW	7.5	14.9	W	21.6	NW	W	4.6	9.4	NW	19.0	W	WNW	8.3	17.2	W	23.1	W	W	3.6	7.8	NW	15.1	NW	WNW		
30																																
31																																
月最大		11.6	NW	23.8	WNW		14.9	W	21.7	W			9.9	WNW	20.6	WNW			17.2	W	23.1	W				7.9	WNW	16.3	NW			
起日		9		9			29			14				15		15				29		29				9		9				
上旬平均	3.5					WNW	3.6					WNW	2.7				WNW	4.7					W	1.6						WNW		
中旬平均	3.3					NW	4.0					W	3.0				WNW	5.3					W	2.5						W		
下旬平均	3.0					WNW	3.7					WNW	2.7				WNW	4.8					W	2.1						WNW		
月平均	3.2					WNW	3.8					WNW	2.8				WNW	4.9					W	2.0						W		
10m/s以上日数		2					5						0							8					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)      2016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	最多
1	2.6	5.7	NW	8.0	NW	WNW	1.2	3.5	WNW	8.0	WNW	WNW	WNW
2	3.8	6.1	WNW	7.8	NW	WNW	1.8	4.4	W	8.7	W	WNW	WNW
3	4.0	6.3	WNW	7.9	WNW	WNW	1.8	5.3	W	9.1	WNW	NE	NE
4	4.0	6.1	E	8.9	E	WNW	2.1	5.5	WSW	12.9	WNW	W	W
5	3.6	6.1	WNW	8.0	NW	WNW	1.4	3.8	WSW	6.9	W	W	W
6	4.6	8.2	WNW	11.7	NW	NW	2.3	6.2	WNW	12.3	NW	WNW	WNW
7	3.1	5.6	WNW	7.9	WNW	WNW	2.0	5.7	WSW	9.5	WSW	W	W
8	3.9	7.7	WNW	11.1	WNW	WNW	1.8	6.0	W	10.9	W	NE	NE
9	3.8	9.6	WNW	16.7	WNW	WNW	3.3	8.0	W	16.6	WNW	WNW	WNW
10	3.3	5.6	WNW	6.8	WNW	WNW	1.5	3.4	SSW	6.2	SE	NE	NE
11	3.5	5.2	W	6.8	WNW	W	2.2	4.4	ENE	6.9	ENE	NE	NE
12	4.3	7.4	ESE	10.5	ESE	SE	2.4	4.4	E	8.4	ESE	SSE	SSE
13	3.7	6.6	S	12.7	WSW	SW	3.0	7.7	W	15.5	W	SW	SW
14	6.6	11.8	W	18.7	W	W	5.1	8.1	WNW	16.6	W	W	W
15	5.5	11.7	W	20.1	W	WNW	4.1	7.3	W	16.9	W	WNW	WNW
16	3.6	9.6	WNW	14.9	NW	WNW	2.7	7.7	WNW	13.5	W	W	W
17	3.6	8.0	NW	12.5	NW	WNW	2.4	6.5	WNW	12.6	W	WNW	WNW
18	3.2	5.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.8	5.4	WSW	8.6	WSW	WNW	WNW
19	3.0	5.4	WNW	7.1	WNW	WNW	2.0	4.5	NE	8.0	NE	NE	NE
20	2.7	7.8	WNW	13.8	W	W	3.4	8.5	WSW	15.5	W	WNW	WNW
21	3.5	8.8	WNW	11.9	WNW	WNW	2.3	4.7	W	8.5	WNW	WNW	WNW
22	2.7	5.2	WNW	6.9	WNW	WNW	2.2	4.8	ENE	8.4	ENE	NE	NE
23	2.3	4.0	WNW	8.4	N	NW	2.6	4.8	ENE	10.6	NE	NE	NE
24	4.5	9.9	WNW	12.9	WNW	WNW	2.9	5.8	WNW	11.4	NW	WNW	WNW
25	4.1	8.8	WNW	11.8	WNW	WNW	2.6	5.9	WNW	14.3	WNW	WNW	WNW
26	3.7	5.8	WNW	8.0	E	WNW	1.3	3.5	SSW	6.5	S	NE	NE
27	4.0	6.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.4	2.4	NE	4.1	W	NE	NE
28	3.4	6.0	WNW	8.3	WNW	WNW	1.4	3.1	WSW	4.9	W	NE	NE
29	6.4	13.1	WNW	21.2	W	WNW	4.3	8.3	WNW	15.3	NW	WNW	WNW
30													
31													
月最大		13.1	WNW	21.2	W			8.5	WSW	16.9	W		
起日		29		29				20		15			
上旬平均	3.7					WNW	1.9					WNW	WNW
中旬平均	4.0					WNW	2.9					WNW	WNW
下旬平均	3.8					WNW	2.3					WNW	WNW
月平均	3.8					WNW	2.4					WNW	WNW
10m/s以上日数		3						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) 2016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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.3	8.5	5.0	8.0	8.4	7.9	6.5	7.4	8.7	8.7	8.7	8.1	6.9	8.0	7.3	8.2
3	4.2	6.0	2.7	9.7	8.1	8.7	6.5	10.0	10.2	9.8	9.9	9.1	8.1	10.0	8.9	9.3
4	8.3	8.6	7.2	9.0	9.1	8.7	6.5	9.4	8.2	9.2	8.6	9.1	9.1	8.8	8.5	9.0
5	8.2	7.8	7.0	8.5	7.1	7.4	6.5	7.2	7.1	7.2	7.2	5.0	3.6	3.4	2.3	1.6
6	1.9	2.8	0.2	3.7	3.2	3.0	1.7	3.8	2.5	3.6	2.9	4.2	3.8	4.6	4.3	4.7
7	6.8	8.5	5.5	6.3	7.3	6.5	6.8	10.1	10.3	9.7	10.2	10.2	8.4	10.2	7.4	10.1
8	7.7	8.8	5.4	10.1	9.1	8.6	5.9	10.1	8.4	9.9	9.5	10.3	9.2	9.3	9.0	9.8
9	9.4	9.3	7.7	9.9	9.3	8.5	6.7	9.7	9.2	9.5	9.5	9.3	8.6	8.9	8.9	9.3
10	9.8	9.3	8.0	10.4	9.7	9.2	6.7	10.5	10.1	10.4	10.3	10.5	9.8	10.2	9.3	10.4
11	8.1	8.0	7.8	8.9	8.7	8.6	6.7	9.4	9.1	8.9	8.9	8.7	7.2	6.6	7.4	8.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.9	0.0	1.8	0.2	0.9	0.1	0.0	0.8	0.0	0.3	0.1	0.7	0.5	0.6	0.1	0.0
14	0.0	8.0	2.2	8.3	7.2	8.1	0.7	5.4	0.1	7.4	0.5	6.6	3.9	0.3	3.4	2.2
15	2.8	8.3	0.7	8.7	7.8	6.9	1.5	9.8	0.6	9.6	6.3	8.9	7.8	5.4	8.0	3.0
16	2.4	6.6	2.6	9.0	6.7	5.6	3.1	10.2	1.7	9.0	6.6	9.4	7.9	5.8	8.5	7.4
17	1.2	7.6	0.4	10.4	8.9	8.3	5.5	9.5	6.6	10.2	7.2	10.3	9.0	9.0	8.5	9.6
18	9.6	6.1	8.2	6.9	6.7	7.9	6.7	6.9	8.0	7.4	8.5	7.3	6.1	7.7	7.4	7.2
19	3.5	4.5	2.5	4.6	4.4	4.1	2.7	5.4	3.6	5.1	3.5	6.2	6.1	5.0	5.2	5.8
20	0.2	0.7	0.0	0.3	0.2	0.7	0.7	1.0	0.4	1.1	1.4	2.0	1.7	0.0	0.6	0.6
21	7.0	9.1	4.3	7.2	7.5	7.1	6.8	7.2	5.9	7.6	7.0	8.3	9.2	6.3	8.2	8.3
22	0.7	0.8	0.7	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	6.6	2.7	8.8	8.1	7.8	6.9	10.0	8.7	10.4	8.9	10.5	9.6	8.3	8.6	10.0
25	1.3	7.3	0.9	7.4	6.8	7.4	6.7	8.6	6.0	7.2	9.6	8.4	8.0	9.7	8.6	10.7
26	8.3	8.2	7.8	9.3	9.0	8.4	6.1	8.7	8.3	8.6	8.6	9.3	8.2	9.4	8.0	8.2
27	4.6	1.6	3.8	3.7	4.4	3.6	4.5	6.2	3.0	6.3	4.9	5.9	3.9	3.9	2.2	2.4
28	8.9	9.4	8.4	10.0	9.8	8.8	6.9	9.7	9.3	9.6	10.1	9.7	9.0	8.4	5.9	5.0
29	1.1	7.2	0.3	8.7	6.8	7.8	2.4	9.3	1.6	9.3	3.5	9.5	8.4	5.1	7.3	6.1
30																
31																
旬合計 上旬	61.6	69.6	48.7	75.6	71.3	68.5	53.8	78.2	74.7	78.0	76.8	75.8	67.5	73.4	65.9	72.4
旬合計 中旬	28.7	49.8	26.2	57.3	51.5	50.3	27.6	58.4	30.2	59.0	43.0	60.1	50.2	40.4	49.1	43.8
旬合計 下旬	35.5	50.2	28.9	55.6	52.5	51.2	40.3	59.7	42.9	59.0	52.6	61.7	56.3	51.1	49.3	50.9
月合計	125.8	169.6	103.8	188.5	175.3	170.0	121.7	196.3	147.8	196.0	172.4	197.6	174.0	164.9	164.3	167.1
0.1時間未満日数	4	4	4	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	5	3	4

# 平成28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	29	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	18	29	4	0	0	0	0	0	39	0	1	4	0	0	0	0	0	1	96	10	7 / 29
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	21	4	0	0	0	0	0	35	0	1	6	0	0	0	0	0	0	82	7	6 / 29
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	17	2	0	0	0	0	0	49	0	1	4	0	0	0	0	0	86	9	6 / 29	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	30	5	0	0	0	0	0	48	0	3	8	0	0	0	0	0	1	104	11	7 / 29
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	37	6	0	0	0	0	0	47	0	4	9	0	0	0	0	0	1	113	10	7 / 29
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	29	0	0	0	0	0	0	54	0	3	9	0	0	0	0	0	0	107	12	5 / 29
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26	4	0	0	0	0	0	44	0	2	8	0	0	0	0	0	0	92	10	6 / 29
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	31	0	0	0	0	0	0	43	0	4	11	0	0	0	0	0	0	98	9	5 / 29
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	36	0	0	0	0	0	0	62	0	5	13	0	0	0	0	0	0	125	14	5 / 29
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	44	0	0	0	0	0	0	65	0	6	12	0	0	0	0	0	0	134	14	5 / 29
瓜田ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	0	0	0	0	51	0	6	15	1	0	0	0	0	0	103	12	7 / 29
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	44	0	0	0	0	0	0	45	0	6	12	0	0	0	0	0	0	112	9	5 / 29
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	59	3	0	0	0	0	0	36	0	4	13	0	0	0	0	0	0	118	17	6 / 29
田代八重ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	52	1	0	0	0	0	0	45	0	5	13	0	0	0	0	0	0	121	10	7 / 29
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	36	1	0	0	0	0	0	43	0	6	13	0	0	0	0	0	0	104	9	6 / 29
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41	0	0	0	0	0	0	37	0	6	12	0	0	0	0	0	0	100	7	5 / 29
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	3	0	0	0	0	1	39	0	6	12	0	0	0	0	0	0	104	7	7 / 29
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	38	0	7	16	0	0	0	0	0	0	95	8	5 / 29
	木浦木	0	4	2	0	15	14	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	5	0	0	5	6	7	74	157	11	13 / 29
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35	1	0	0	0	0	0	38	0	6	15	0	0	0	0	0	0	99	10	13 / 29
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	78	1	0	1	0	0	1	62	0	9	14	0	0	0	0	0	0	171	12	8 / 29
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	0	0	0	0	1	48	0	7	14	0	0	0	0	0	0	115	13	6 / 29
広渡ダム		4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	64	5	0	0	0	0	1	82	0	8	19	0	0	0	0	0	0	188	19	9 / 29
日南ダム	ダム地点	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	74	6	0	0	0	0	1	80	0	8	20	0	0	0	0	0	0	194	19	4 / 29
	白木俣	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	63	5	0	0	0	0	0	73	0	8	17	0	0	0	0	0	0	172	16	3 / 29