

# 宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）12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（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 31 年 1 月 1 日 現在

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 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	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、- 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、- 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 ( )	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 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 x : 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

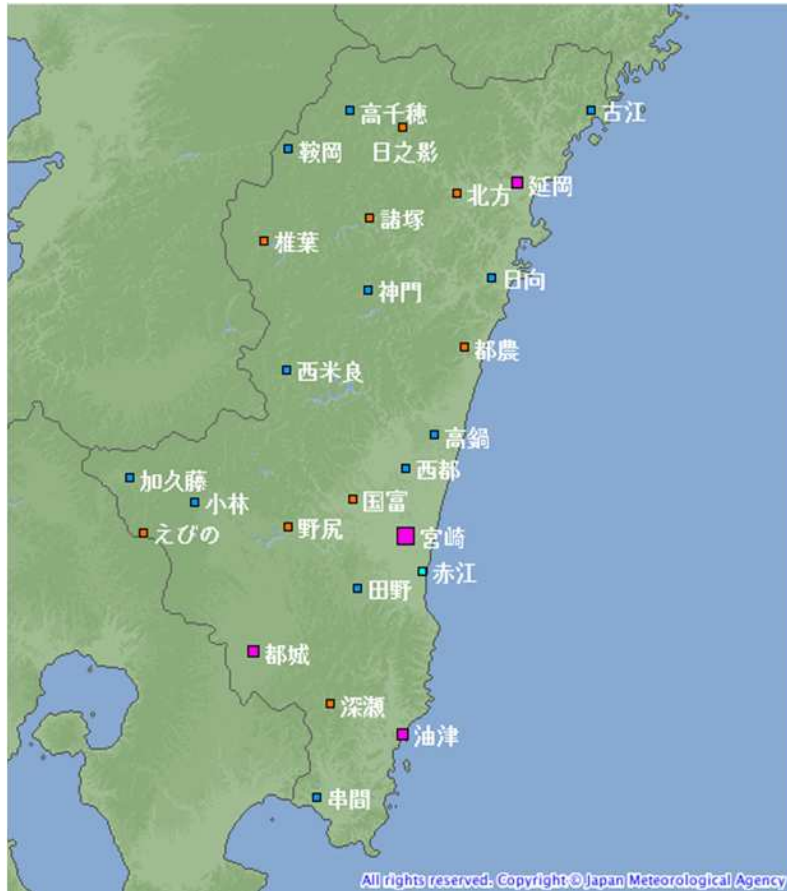
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
⊠	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

# 気象観測所一覧

平成 31 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竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋					児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
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
田野					宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
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		-	-	-	えびの市大字未永	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	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 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
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間

## 12月の気象概況

期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、22日と26日は、低気圧や前線の影響で荒れた天気となった。また、上旬は寒気の影響で気温は平年より低く、中旬、下旬は、暖かい空気に覆われたため、平年より高い日が多かった。

県内各地の月平均気温は平年差+1.0℃～+1.9℃で平年よりかなり高いか、平年より高かった。月降水量は57.5mm～135.0mm（平年比94%～256%）で西都、小林、宮崎は平年並で、古江は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。月日照時間は平年比70%～92%で平年より少ないか、平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は気圧の谷の影響で曇りや雨となった。また、寒気の流れ込みと放射冷却の影響で冷え込み、初霜を平年より7日遅く、昨年より11日早い4日に、初氷を平年より5日遅く、昨年より7日早い8日に観測した。

生物季節観測では、イチョウの落葉を平年より10日早く、カエデの落葉を平年より18日早い2日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1℃～-0.6℃で神門、西都は平年並で、他は平年より低かった。旬降水量は、5.0mm～44.5mm（平年比18%～132%）でえびの、都城、深瀬は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比74%～101%で加久藤、西都は平年並で、都城は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われた。	快晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
6日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
7日	気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
8日	高気圧に覆われた。	快晴
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時晴

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。また、期間を通して暖かい空気に覆われたため、気温は平年より高く推移した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.4℃～+3.9℃で全ての観測所でかなり高かった。旬降水量は、6.5mm～27.5mm（平年比 20%～164%）で古江は平年より多く、小林は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 87%～118%で高千穂、鞍岡、加久藤は平年より多く、都城は平年より少なく、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量と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 1 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴
1 2 日 高気圧に覆われた。	快晴
1 3 日 高気圧に覆われた。	晴
1 4 日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
1 5 日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
1 6 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
1 7 日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
1 8 日 高気圧に覆われた。	晴
1 9 日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
2 0 日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々薄曇

【下旬】高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。27日は、冬型の気圧配置で気圧の傾きが大きくなり、日最大瞬間風速が小林で 21.6m/s（北西）を観測し、12月の極値を更新した。また、寒気の影響で一時的に気温の低い日があったものの、冬型の気圧配置は長続きせず、平年より気温の高い日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.5℃～+2.8℃で神門、加久藤、小林、都城、串間は平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は、41.0mm～81.0mm（平年比 249%～757%）で全ての観測所で平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 50%～69%で鞍岡、加久藤、西都、小林、串間は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2 2 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨



23日	高気圧に覆われた。	晴一時霧
24日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
25日	前線や低気圧の影響を受けた。	曇後時々雨
26日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨後一時曇
27日	冬型の気圧配置となった。	快晴
28日	高気圧に覆われた。	快晴
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
30日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
31日	冬型の気圧配置となった。	晴

## 12月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	9.9	10.7	-0.8	低い	5.0	27.7	18	平年並	51.4	62.0	83	少ない
中旬	12.6	9.3	3.3	かなり高い	10.0	18.9	53	平年並	55.1	59.2	93	平年並
下旬	10.7	8.8	1.9	高い	57.0	13.3	429	かなり多い	43.2	69.2	62	かなり少ない
月	11.1	9.6	1.5	かなり高い	72.0	60.0	120	平年並	149.7	189.6	79	かなり少ない

## 12月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
イチョウ	落 葉	12月2日	10日早い	4日遅い
カエデ	落 葉	12月2日	18日早い	2日早い

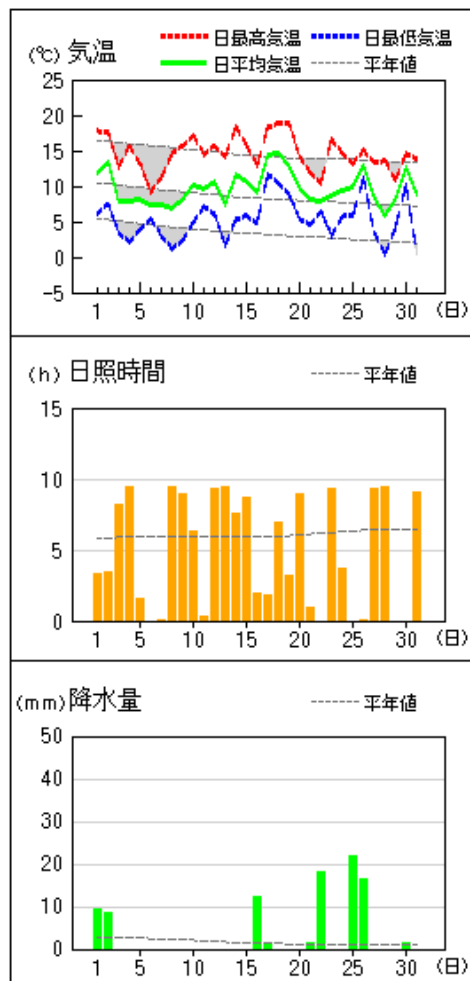
## 12月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大瞬間風速・風向	小林	北西 21.6m/s	2019年12月27日	西北西 20.4m/s	2014年12月16日	2009年

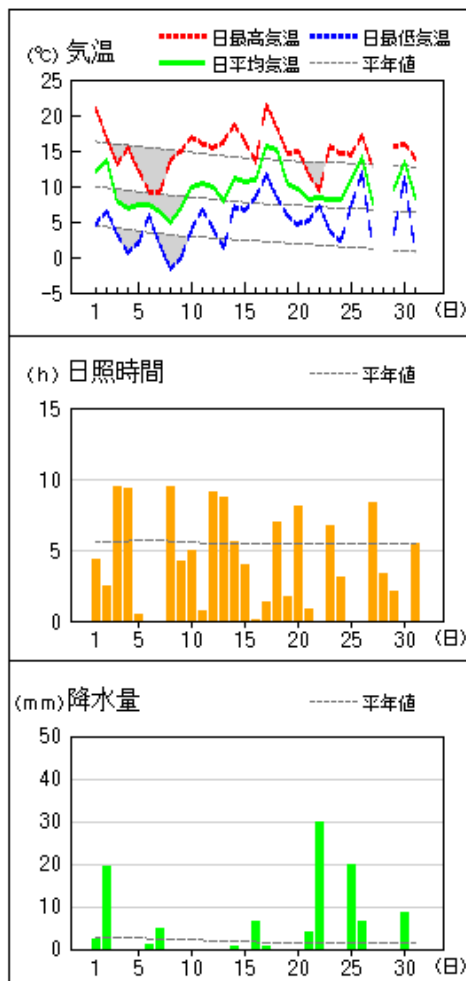
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年12月01日-2019年12月31日

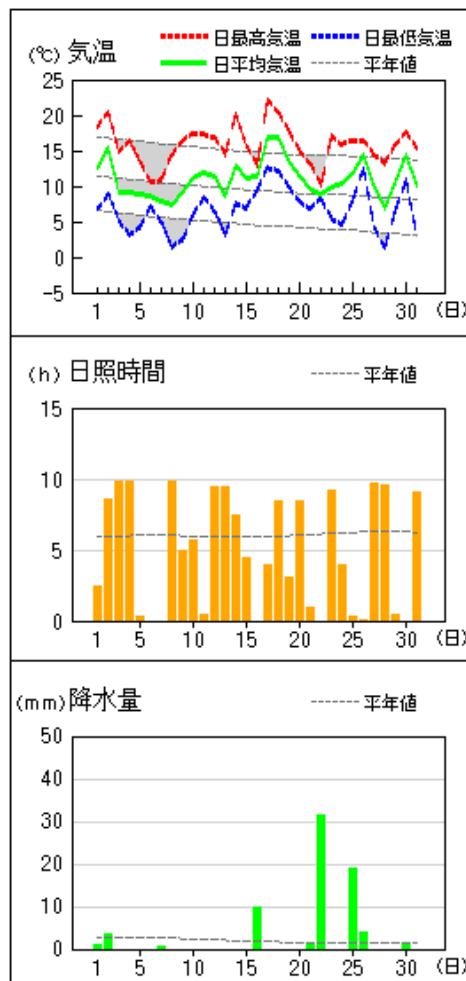
延岡



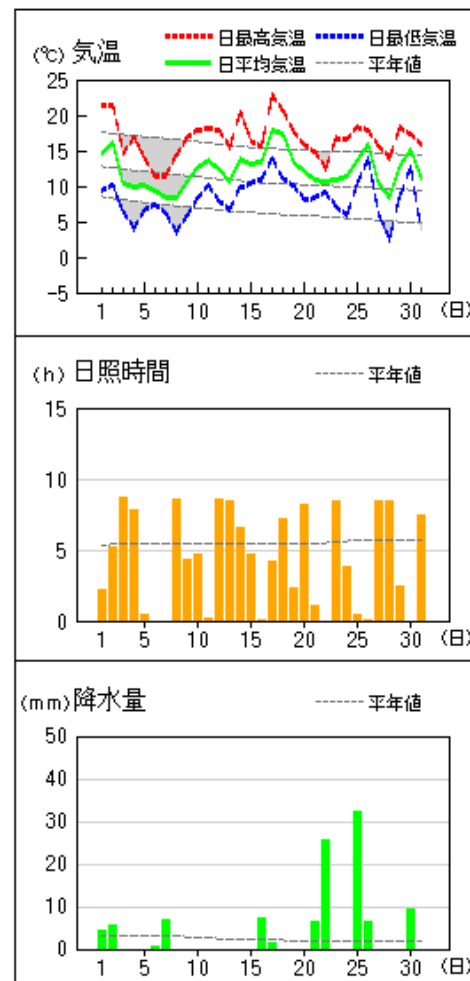
都城



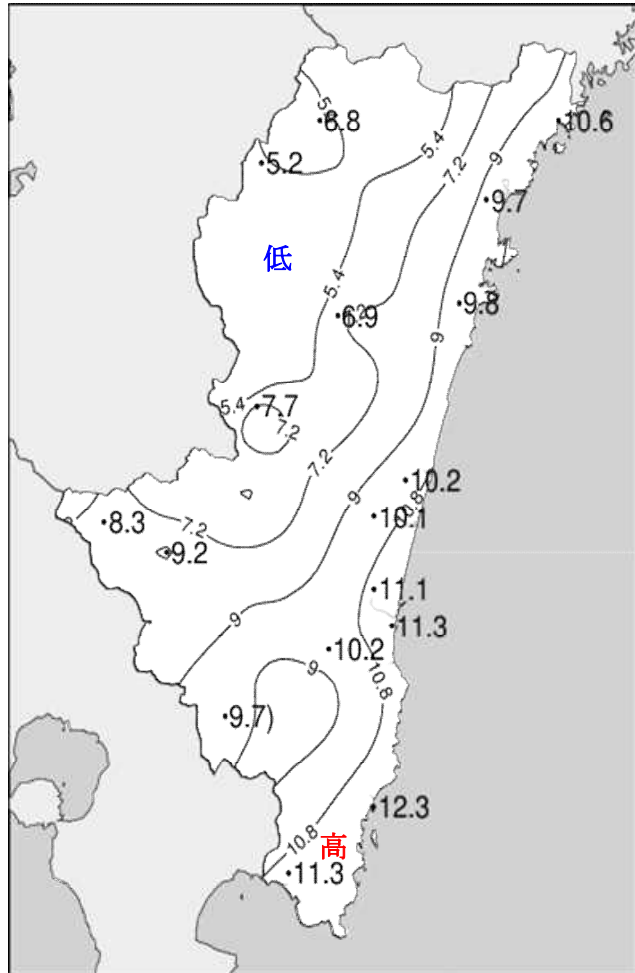
宮崎



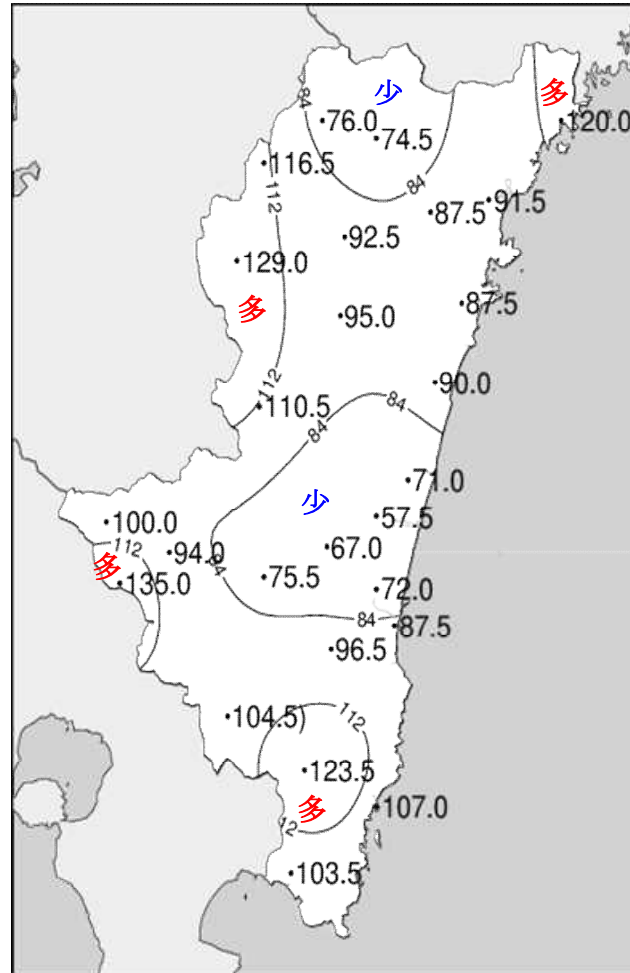
油津



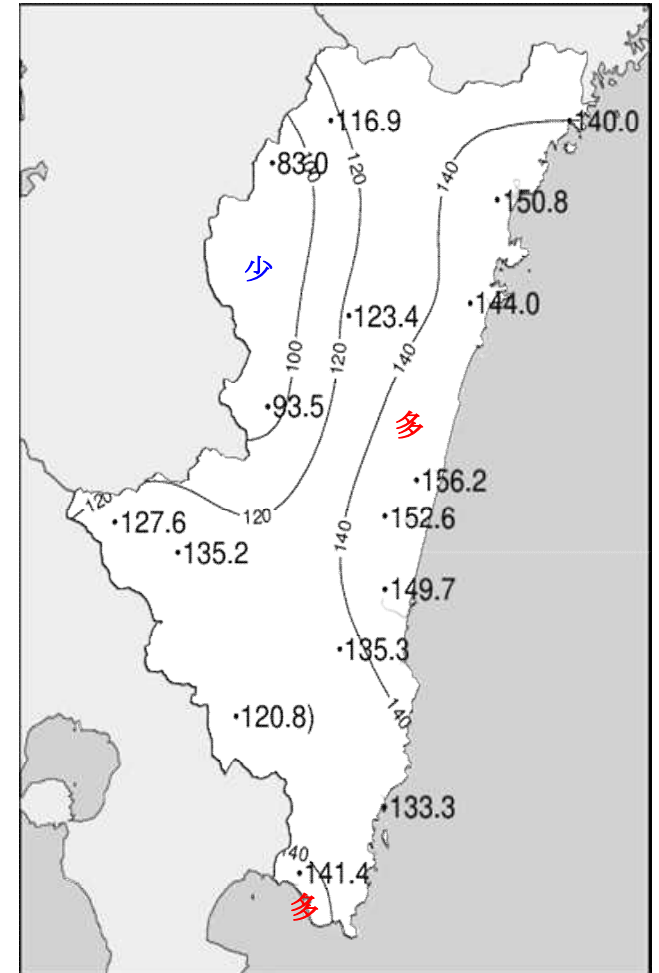
## 2019年(令和元年)12月 気象分布図



2019年12月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

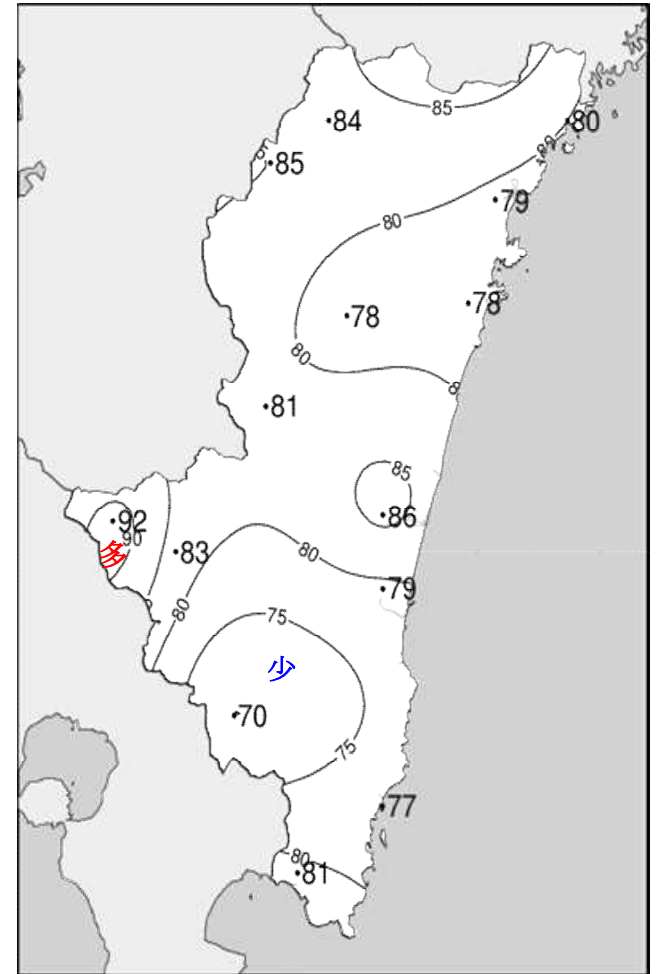
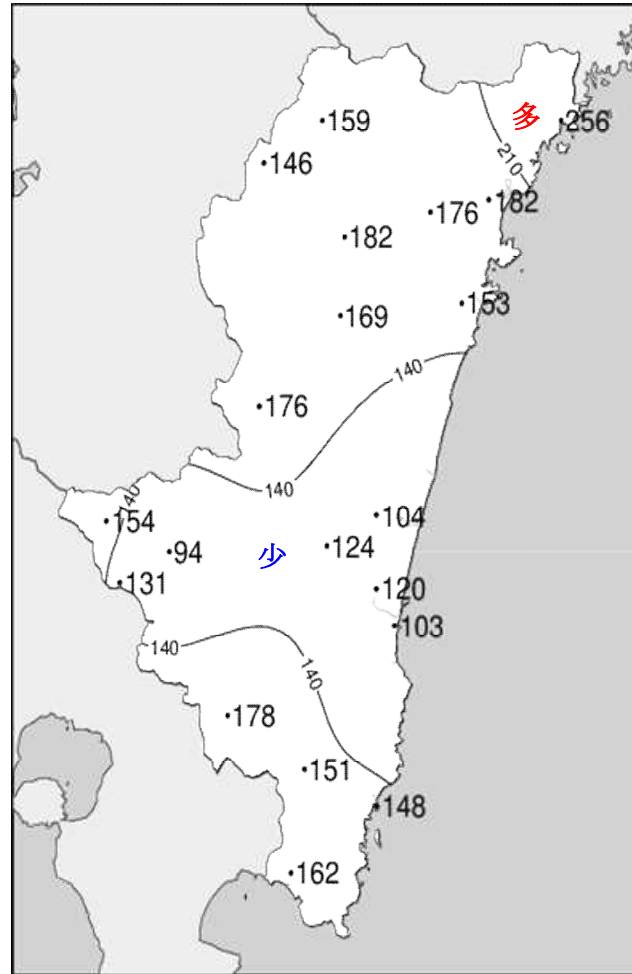
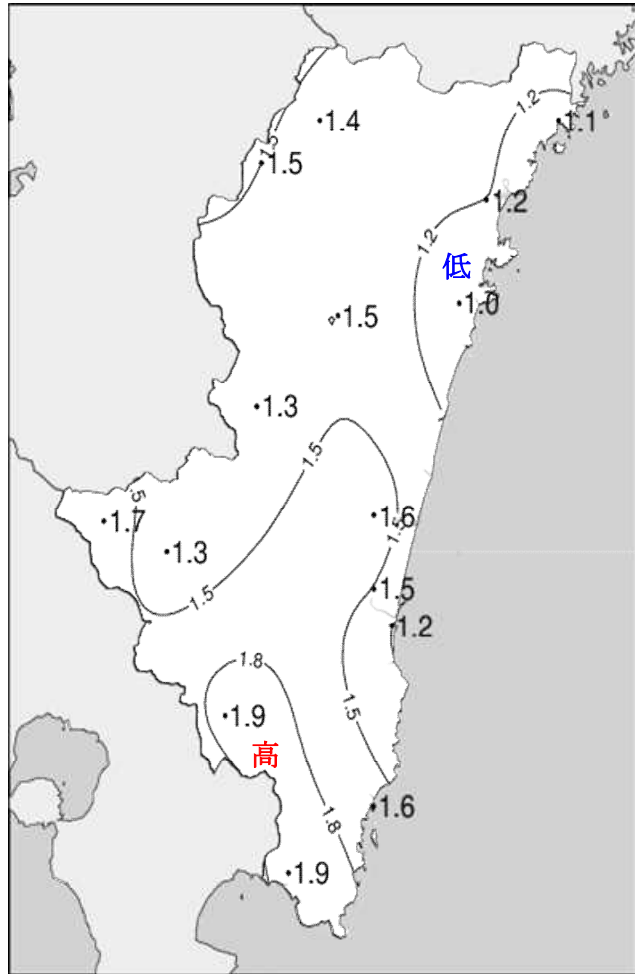


2019年12月降水量観測値(ミリ)



2019年12月日照時間観測値(時間)

## 2019年(令和元年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



# 農事概況

## 普通作物

### 1 大豆

収穫は12月中旬に概ね終了した。着主莖節数、分枝数は平年並みであったが、大粒率が平年よりも高かったことから、収量は平年よりやや多くなった。

### 2 ソバ

適切な排水対策が取られたほ場が多く、収量は高かった。

### 3 ムギ

発芽は良好で、分けつも順調に増加している。一部で葉の黄化が見られる。

## 野菜

### 1 果菜類

#### 果菜類全般

12月は全般的に気温、降水量ともに平年より高く推移し、曇雨天が続いたため日照時間・日射量が低下し、生育は停滞気味であった。

#### きゅうり

曇天のため果実肥大がやや遅く、生育がやや停滞気味となった。べと病・菌核病の発生が平年より多く、うどんこ病は平年並みの発生で、一部でつる枯病が発生した。冬春きゅうりの主要な産地でMYSVの発生が多く、アザミウマ類も発生している。一部でチャノホコリダニが発生した。

#### ピーマン

芯の動きはやや停滞気味で、開花が少なく収穫の谷となった。一方で年末に向けて着果負担を減らしたため、草勢は回復傾向となったが、一部で欠乏症状が発生した。コナジラミ類、アザミウマ類、ヨトウ類の発生が平年より多く、斑点病、うどんこ病の発生が平年より多かった。見湯管内の一部でPMMoVが発生した。

#### トマト類

促成栽培トマトの生育はおおむね順調であったが、着果負担の影響で草勢低下が見られた。大玉トマトでコナジラミ類が平年並みの発生、黄化葉巻病の発生は平年並みで、ミニトマトではコナジラミ類、サビダニが平年並みの発生で、一部で黄化葉巻病や青枯病、ネクトリアが発生した。

#### いちご

生育はおおむね順調であり、気温が平年より高めに推移したことから、全般的に出荷

開始が早まった。ハダニ類は平年並みの発生で、チビクロキノコバエの発生がやや多く、アブラムシ類の発生が平年より多かった。一部でヨトウムシの発生があり、炭疽病、うどんこ病が発生した。児湯地域の一部では萎黄病が発生した。

## 2 露地野菜

### ほうれんそう

気温が高く、降雨も例年より多かったため、茎葉の伸長が進んだ。予定より収穫作業が早まり収量も多かった。炭そ病の発生が続いていた。

### にんじん

夏まきの収穫が始まった。中旬までは乾燥気味で生育が停滞していたが、下旬の降雨後は生育が進んだ。

### ごぼう

沿海地帯の秋まき栽培の出荷が続いた。規格外品は少なくなり、L、2 L品の割合が多くなった。内陸地域ではトンネル、不織布栽培の播種が続いた。

### だいこん

干し用や千切り用の収穫時期であった。乾燥した冷たい季節風が吹かないことや、降雨や曇天日も多かったことから、干し作業が計画通りにできなかった。また、気温が高かったことから肥大が進み、過度の肥大やワレの発生があった。軟腐病の発生があった。

### にら

促成栽培の出荷が始まった。気温が高めのため、刈り取り後の再萌芽、葉の伸長が早めであった。

### たまねぎ

定植が12月上旬でほぼ終了した。降雨と高めの温度により定植後の活着はよく、生育は順調であった。極早生品種は肥大が始まった。

### キャベツ

夏まき作型の収穫が行われた。気温が高かったため生育が進み、結球開始と収穫が早くなった。黒腐病の発生があった。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は開花期。

露地栽培の極早生品種は花芽分化期。早生・普通品種は収穫期。結果量は平年よりもやや少なく、低糖傾向。日焼け果がやや多く、一部では浮皮も発生。

### きんかん

南那珂地域の施設早期作型は収穫期で、全体の2/3程度の出荷は終了。

施設の完熟作型は着色期で、多くの地域で着色の進みはやや遅く、糖度は平年並み～やや低く、酸含量は低い。果実肥大は良好。

南那珂地域の露地栽培は収穫期で、着色がやや遅れ、出荷も遅れていたが、中旬から増量となった。

### 日向夏

施設栽培、露地栽培ともに着色期で、結果量は平年並み～やや少ない。果実肥大は平年並み～やや小さい。糖度は平年並み～やや低く、酸含量は低い。

### ゆず

黄ゆず収穫期。各地域、出荷は終了。一部、貯蔵病害が発生している。

### へべす（東臼杵南部）

施設栽培、露地栽培ともに花芽分化期。

### マンゴー

早期出荷作型では出蕾期～開花期。出蕾や開花が早かった昨年よりも10日から2週程度遅く、平年並。花芽分化にバラツキが見られ、混合花芽が多い傾向。

後期出荷作型は花芽誘導期～出蕾期。生育は概ね順調。新梢の生育にバラツキが見られ、出蕾がやや鈍い。

### ライチ

花芽誘導期。出蕾の状況は園によって異なり、通常早い園では遅く、遅い園では昨年よりもやや早い。

## 2 落葉果樹

### ぶどう

休眠期。12月の温度が高く推移しているため、休眠打破がやや遅れる見込み。

### くり

休眠期。落葉が平年よりも遅い。

### かき（中部、東臼杵北部）

休眠期。

### なし（西諸県）

休眠期。

### うめ（東臼杵南部）

休眠期。

## もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに休眠期。

## 花 き

### 秋ギク

年末出荷作型は12月上旬から出荷が開始され、出荷ピークは中～下旬であった。

11月下旬の天候不順の影響により、全体的にややボリューム不足の品質であった。

### スイートピー

11月下旬～12月上旬にかけての天候不順（日照不足）や高夜温の影響により、12月上旬から各産地で落蕾が多発したが、中旬以降は着花が安定し、徐々に出荷量も増加した。

### デルフィニウム・エラータム系

沿海部では、9月下旬～10月上旬定植分については、切り花長80～100 cmを確保できた（12月で1番花の出荷がほぼ終了）また、2番花の萌芽は20～30 cm程度であった。

中山間地域では2番花の収穫が行われ、品質は良好であった。

### トルコギキョウ

11月下旬から切り花長60～80 cm程度で出荷された。

### ラナンキュラス

12月上旬から出荷が開始された。

当初はボリューム不足気味であったが、下旬からは品質も安定してきた。

Pon-Pon シリーズで品種やほ場ごとに生育のバラツキが見られた。

## 特用作物

### 1 茶

#### 生育停止～休眠期。

12月の気温は平年より高めで推移し、耐寒性の獲得が遅れる傾向となった。

また、早生品種を中心に再萌芽している園も散見され、急な低温による凍害発生も一部危惧された。

害虫では、カンザワハダニの越冬前密度は平年並みだが、部分的に密度の高い茶園が散見された。南那珂、北諸県地域では、チャトゲコナジラミ寄生密度が高い茶園での「すす病」発生が散見された。

病害発生では、炭疽病、新梢枯死症、網もち病の病斑が目立つ茶園がやや多く散見された。着蕾発生は、県南地域ではやや多発生であった。



## 畜産

### 1 家畜・家禽

県内各地の気温は、中下旬で平年差+1.9℃~+3.3℃で、平均気温、最低気温ともに平年より高く、降水量は平年比120%と、降水量が若干多かったものの、厳しい寒さもなく、家畜・家禽の生産性は安定しており、生産性への影響はみられなかった。

### 2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、出穂期~開花期で、順次、収穫・調製が始まった。生育は順調であり、収量も平年並みであったが、雑草の多い圃場も散見された。晩秋播きは、生育期で、生育は順調であった。

イタリアンライグラスの9月播種は、順次、一番草の収穫・調製が始まった。生育は順調であり、収量も平年並みであった。10、11月播種は、生育期で、生育は順調であった。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年12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	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1019.9	1021.7	12.6	18.5	6.8	13.5	91	70	5.8	2.5	6.80	1.0	0.5	0.5	—	—	2.3	4.7	WNW	6.4	SW	晴時々曇	雨時々曇一時晴	●	1			
2	1013.2	1015.0	15.3	20.4	8.9	12.3	69	47	3.3	8.6	12.49	3.5	2.5	1.0	—	—	4.8	8.9	WNW	14.0	WNW	晴	快晴	●	2			
3	1021.5	1023.4	9.2	14.8	5.2	6.8	60	31	0.0	9.8	13.83	—	—	—	—	—	2.7	4.9	W	7.6	W	快晴	快晴		3			
4	1024.8	1026.7	9.2	16.4	3.1	7.3	66	33	0.8	9.8	13.63	—	—	—	—	—	2.7	5.0	NW	6.3	NW	晴	晴後一時薄曇	┌	4			
5	1027.1	1028.9	8.8	13.3	4.1	7.6	69	43	7.5	0.3	5.57	—	—	—	—	—	2.3	4.9	NW	6.6	WNW	曇	曇		5			
6	1026.3	1028.2	8.7	10.6	7.2	7.6	68	53	10.0	0.0	3.31	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.1	WNW	5.6	WNW	曇	曇時々雨	●	6			
7	1022.9	1024.7	7.9	10.8	5.0	8.8	83	66	7.5	0.0	2.74	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	4.7	WNW	6.2	WNW	曇一時雨	快晴	●	7			
8	1023.2	1025.1	7.3	14.5	1.4	7.1	73	37	0.0	9.8	13.65	—	—	—	—	—	2.8	4.8	WNW	7.3	E	快晴	快晴	┌┌	8			
9	1022.6	1024.4	9.1	16.4	2.5	9.1	80	53	4.5	4.9	9.71	—	—	—	—	—	2.6	4.7	WNW	6.0	WNW	晴	晴一時曇	＝┌	9			
10	1020.2	1022.0	11.2	17.5	6.2	10.8	82	55	9.3	5.7	10.13	—	—	—	—	—	2.5	4.3	WNW	5.6	WNW	曇一時晴	曇時々晴	＝	10			
11	1016.1	1017.9	11.9	17.3	8.5	12.2	88	59	5.8	0.4	3.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.1	WNW	6.5	WNW	曇後一時晴	晴	●＝	11			
12	1020.0	1021.9	11.5	16.8	6.5	8.8	67	38	0.8	9.5	12.98	—	—	—	—	—	3.7	7.5	W	12.0	W	快晴	快晴		12			
13	1024.9	1026.7	8.7	14.5	3.2	8.7	79	48	3.0	9.4	12.71	—	—	—	—	—	2.3	4.0	NW	5.3	E	晴	曇時々晴一時雨	┌	13			
14	1022.1	1023.9	12.9	20.2	7.6	10.4	73	40	7.8	7.4	11.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.5	W	9.4	W	晴一時雨	曇時々晴	●	14			
15	1024.5	1026.4	11.1	15.7	7.0	10.1	78	57	8.3	4.5	9.63	—	—	—	—	—	2.3	4.4	NE	7.7	NE	晴時々曇	曇一時晴		15			
16	1022.2	1024.0	11.5	12.9	9.5	12.6	92	78	10.0	0.0	1.92	10.0	2.0	1.0	—	—	1.9	3.4	WNW	4.6	NW	曇後雨	雨時々曇	●＝	16			
17	1015.0	1016.8	17.0	22.1	12.7	16.9	88	68	7.0	4.0	7.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.6	WSW	13.0	W	晴時々曇	晴	●＝	17			
18	1014.3	1016.1	17.0	20.3	12.1	13.4	70	46	2.5	8.4	11.55	—	—	—	—	—	4.2	9.0	W	12.6	W	晴	晴		18			
19	1017.4	1019.2	13.3	17.7	9.9	10.5	70	52	6.0	3.1	7.61	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.9	W	11.2	WSW	晴時々曇	曇時々雨一時晴	●	19			
20	1022.9	1024.7	11.4	14.8	7.8	8.3	63	42	7.0	8.4	12.53	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.7	W	7.2	W	晴後時々薄曇	曇	●	20			
21	1022.9	1024.8	9.7	13.2	6.9	9.1	76	55	10.0	0.9	4.40	1.0	0.5	0.5	—	—	2.2	4.4	NE	6.5	N	曇時々雨	雨時々曇	●	21			
22	1014.0	1015.8	9.0	10.2	8.2	10.5	92	78	9.3	0.0	0.88	31.5	8.5	2.0	—	—	2.6	8.8	NNE	14.6	NE	雨	晴時々曇一時雨、霧を伴う	●＝	22			
23	1017.4	1019.2	10.0	17.1	5.3	9.3	79	42	0.3	9.2	12.87	—	—	—	—	—	2.9	5.1	W	7.2	W	晴一時霧	晴	＝	23			
24	1021.5	1023.4	10.3	15.8	4.6	9.9	80	57	9.3	3.9	8.79	—	—	—	—	—	2.6	4.8	NW	6.4	NW	曇	曇		24			
25	1019.2	1021.0	11.9	16.5	8.1	12.7	91	69	9.8	0.3	4.16	19.0	5.5	1.5	—	—	2.0	3.7	WNW	5.0	N	曇後時々雨	雨時々晴一時曇	●＝	25			
26	1008.6	1010.4	14.3	16.4	12.5	15.5	95	78	7.8	0.1	2.29	4.0	2.0	0.5	—	—	2.5	9.8	W	14.6	W	雨後一時曇	晴一時曇	●＝	26			
27	1016.0	1017.8	9.8	14.5	4.1	6.6	55	38	2.5	9.7	13.34	—	0.0	—	—	—	5.5	10.1	W	15.5	W	快晴	快晴		27			
28	1024.5	1026.4	6.9	13.2	1.3	7.0	72	41	2.3	9.6	13.00	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NW	6.1	NW	快晴	曇時々晴	┌┌	28			
29	1024.9	1026.7	10.6	15.8	6.7	10.6	82	66	10.0	0.4	5.24	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.5	WNW	5.9	WNW	曇一時晴	曇時々雨	●	29			
30	1018.5	1020.3	14.5	17.7	10.8	15.5	93	86	10.0	0.0	2.54	1.5	0.5	0.5	—	—	2.1	5.2	W	8.7	W	雨一時曇	曇時々晴一時雨	●＝	30			
31	1020.7	1022.5	10.2	15.4	2.9	8.1	63	44	2.3	9.1	12.91	—	—	—	—	—	5.4	10.1	W	14.5	W	晴	快晴		31			
上月	1022.2	1024.0	9.9	15.3	5.0	9.1	74		4.9	51.4	9.2	5.0					2.7	9.4	1.3	1.6	2.7	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.9	1021.8	12.6	17.2	8.5	11.2	77		5.8	55.1	9.3	10.0					3.0	48.3		1.1		1.1	期間		hPa	起日		
下旬	1018.9	1020.8	10.7	15.1	6.5	10.4	80		6.7	43.2	7.3	57.0					3.0	19.4	(西)風向別頻度%(東)		1.7	31.5	22日4時		起日			
月	1020.3	1022.1	11.1	15.8	6.7	10.2	77		5.8	149.7	8.5	72.0					2.9	7.7	(南) (0.1)		2.2	起日	22	～22日19時		1006.4	26	
平年	1019.3	1021.2	9.6	15.1	4.7	8.3	70		4.0	189.6	9.9	60.0					0	3.4	1.2	0.3	0.0	0.3	1.2	日照時間		h	日照率	48%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪				
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	8	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	9	5	0	1	0	霜	初	11/27	霜	終	3/18
平年	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	5.6	4.7	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	9.9	4.3	2.3	0.2	0.9	0.4	雪	初	1/21	雪	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 2019年12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	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1019.5	1022.0	11.9	17.8	6.2	12.5	88	65		3.3		9.5	9.0	3.0			2.0	4.2	W	6.8	W			● =	1	
2	1012.3	1014.9	13.4	17.6	7.5	11.7	74	48		3.5		8.5	8.0	1.5			3.0	5.7	W	11.7	W			● =	2	
3	1021.0	1023.6	8.0	12.6	3.4	6.8	65	43		8.2		—	—	—			2.0	4.8	W	10.1	WNW				3	
4	1024.3	1026.9	7.9	15.6	2.2	7.1	69	37		9.4		—	—	—			1.9	5.3	WSW	9.5	WSW				4	
5	1026.6	1029.2	8.1	13.2	3.8	7.3	68	48		1.6		—	—	—			1.7	4.1	N	7.7	NNW				5	
6	1026.2	1028.8	7.3	9.2	5.5	7.1	70	49		0.0		—	—	—			1.8	4.9	N	9.7	N				6	
7	1022.5	1025.1	7.3	11.2	2.9	7.7	76	54		0.1		—	—	—			1.7	3.1	WSW	5.0	WSW				7	
8	1022.7	1025.3	6.9	14.6	1.2	7.0	73	45		9.5		—	—	—			2.2	4.2	WSW	6.4	WSW				8	
9	1022.3	1024.9	8.2	15.7	2.4	8.3	77	40		9.0		—	—	—			2.2	4.3	WSW	6.5	WSW				9	
10	1019.8	1022.4	10.2	17.1	4.9	9.3	77	45		6.3		—	—	—			1.8	3.5	W	5.7	WSW			=	10	
11	1015.6	1018.2	9.6	14.5	7.1	10.4	87	68		0.3		—	—	—			1.9	3.4	W	5.9	W			= ∞	11	
12	1019.6	1022.2	10.7	15.7	6.1	7.7	61	42		9.3		—	—	—			2.7	5.9	W	10.2	WSW			= ∞	12	
13	1024.4	1027.0	7.3	14.1	1.6	6.9	69	37		9.4		—	—	—			1.9	3.5	WSW	5.4	WSW				13	
14	1021.8	1024.3	11.6	18.4	5.3	8.8	66	41		7.6		—	—	—			2.9	6.0	NW	11.1	WNW				14	
15	1024.1	1026.7	10.6	15.6	5.8	8.7	69	45		8.7		—	—	—			2.1	5.3	N	10.3	N				15	
16	1021.9	1024.5	9.2	12.9	4.9	10.9	92	73		1.9		12.5	4.0	2.0			2.2	3.3	WSW	5.7	W			● =	16	
17	1014.3	1016.8	14.4	18.3	11.7	15.9	97	81		1.8		1.5	1.0	0.5			1.7	2.9	WSW	5.0	W			● =	17	
18	1013.6	1016.1	14.7	18.9	10.5	13.0	79	52		6.9		0.0	0.0	0.0			2.7	5.9	WNW	11.0	WNW			● =	18	
19	1016.6	1019.2	12.9	18.9	8.8	10.3	71	43		3.2		—	—	—			2.6	5.2	WNW	10.6	W			=	19	
20	1022.5	1025.1	9.7	14.1	5.3	7.5	63	42		8.9		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	ENE	7.8	NNE			●	20	
21	1022.7	1025.3	8.2	12.0	4.6	8.5	79	54		1.0		1.5	1.0	0.5			1.5	3.4	NNE	7.5	N			●	21	
22	1014.2	1016.8	8.0	10.4	6.4	9.5	89	75		0.0		18.0	5.0	2.0			2.4	5.7	NNW	14.1	NNW			●	22	
23	1016.8	1019.4	8.7	16.6	3.0	8.6	79	45		9.3		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	WSW	6.7	WNW			● =	23	
24	1021.1	1023.7	9.4	14.6	5.7	9.1	79	51		3.7		—	—	—			1.8	4.0	WSW	5.8	WSW			= ∞	24	
25	1019.4	1021.9	9.8	13.2	6.0	11.0	91	73		0.0		22.0	5.0	2.0			2.1	3.5	WSW	5.8	WSW			● =	25	
26	1008.1	1010.6	12.9	15.1	11.2	14.7	99	89		0.1		16.5	5.5	1.5			1.3	3.4	W	7.7	W			● =	26	
27	1015.0	1017.6	8.5	13.3	3.3	6.4	58	42		9.3		0.0	0.0	0.0			4.5	8.8	W	16.0	WSW			●	27	
28	1024.1	1026.7	5.9	13.6	0.3	6.0	68	32		9.4		—	—	—			1.8	3.7	WSW	5.6	WSW				28	
29	1024.7	1027.3	8.2	10.8	4.1	9.0	82	68		0.0		0.0	0.0	0.0			1.9	3.5	W	5.4	W			●	29	
30	1017.9	1020.4	12.6	14.6	10.1	14.2	97	91		0.0		1.5	1.5	0.5			1.5	3.2	W	5.1	W			● =	30	
31	1020.6	1023.2	8.8	13.9	0.4	7.0	60	43		9.1		—	—	—			4.4	7.9	WSW	14.5	W			=	31	
上旬	1021.7	1024.3	8.9	14.5	4.0	8.5	74			50.9		18.0					2.0	2.2	1.9	3.1	1.9	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1019.4	1022.0	11.1	16.1	6.7	10.0	75			58.0		14.0					2.2	5.8	(北)		0.9	mm	期間			
下旬	1018.6	1021.2	9.2	13.5	5.0	9.5	80			41.9		59.5					2.3	34.7	(西)風向別頻度%(東)		1.2	38.5	25日17時	hPa	起日	
月	1019.9	1022.5	9.7	14.6	5.2	9.3	77			150.8		91.5					2.2	36.3	(南)(0.1)		1.9	起日 26	~26日12時	1005.9	26	
平年	1018.8	1021.4	8.5	14.6	3.4	7.5	66			191.3		50.3					3.3	4.3	2.0	0.7	0.5	0.9	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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	9	4	0						0	0	0			5	0	3	霜	初終	
平年	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.7	4.1	1.6	0.3						2.0	0.0	0.0			2.2	0.8	0.5	雪	初終	1/9

# 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 2019年12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 ℃	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			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	mm	mm		mm	mm								
1	1003.0	1021.7	12.2	20.9	4.7	12.8	89	56		4.3		2.5	1.5	1.5			1.3	4.4	S	7.9	S			● =	1		
2	997.5	1016.0	13.6	16.8	6.5	12.6	78	57		2.5		19.5	9.0	5.0			2.1	4.1	WNW	9.6	WNW			●	2		
3	1004.9	1024.0	7.9	13.1	3.1	6.4	62	41		9.5		—	—	—			1.7	5.3	N	10.3	N				3		
4	1008.1	1027.4	6.9	15.3	0.6	6.7	70	38		9.3		—	—	—			1.6	5.4	N	8.3	NNE				4		
5	1010.2	1029.5	7.3	12.2	2.0	6.7	68	43		0.5		—	—	—			1.5	3.8	NNW	7.2	NNW				5		
6	1009.2	1028.4	7.4	9.2	5.8	7.0	68	53		0.0		1.0	1.0	0.5			1.2	2.6	N	4.6	N			●	6		
7	1006.0	1025.2	6.3	9.2	1.7	8.1	86	63		0.0		5.0	3.5	1.0			1.2	2.9	NW	4.5	NNW			● =	7		
8	1006.3	1025.6	4.8	13.6	-1.7	6.4	79	31		9.4		—	—	—			0.9	2.1	SE	3.3	ESE			≡	8		
9	1005.8	1025.0	7.0	15.0	0.0	8.2	82	54		4.2		—	—	—			0.9	2.2	NW	4.1	NNW			≡	9		
10	1003.4	1022.3	9.8	17.0	3.9	10.3	85	59		5.0		—	—	—			0.9	2.2	N	3.4	SSE			≡ ∞	10		
11	999.8	1018.6	10.3	16.0	6.7	11.3	90	67		0.7		—	—	—			1.0	2.2	S	3.4	S			≡ ∞	11		
12	1003.8	1022.7	9.8	15.4	4.0	8.6	72	46		9.1		—	—	—			1.5	2.8	WNW	6.5	W			≡	12		
13	1007.5	1026.7	8.0	16.2	1.3	8.3	79	52		8.7		—	—	—			1.0	2.5	N	3.8	N			≡	13		
14	1005.6	1024.5	11.2	18.7	7.1	10.2	78	49		5.6		0.5	0.5	0.5			1.4	4.0	WNW	7.5	WNW			● =	14		
15	1007.1	1026.0	10.7	16.2	6.7	9.9	78	58		4.0		—	—	—			1.5	3.6	NE	5.6	N			≡	15		
16	1005.0	1023.9	11.0	13.5	8.3	12.0	92	73		0.1		6.5	2.5	1.0			1.1	2.9	N	4.5	N			● =	16		
17	999.0	1017.4	15.7	21.4	11.6	16.5	93	72		1.3		0.5	0.5	0.5			1.3	3.6	SW	7.2	SW			● ≡ ∞	17		
18	998.8	1017.3	15.1	18.2	8.4	13.5	78	53		7.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	WNW	8.9	WNW			● =	18		
19	1001.5	1020.4	10.3	14.6	5.8	10.1	81	61		1.7		0.0	0.0	0.0			1.3	3.2	WNW	6.7	W			● =	19		
20	1006.2	1025.2	9.7	15.0	4.6	7.9	68	34		8.1		0.0	0.0	0.0			1.1	3.1	NE	5.3	NE			●	20		
21	1005.5	1024.6	8.1	11.6	5.2	8.9	83	70		0.8		4.0	1.5	0.5			2.2	4.7	NE	8.3	NNE			● =	21		
22	996.4	1015.3	8.3	9.5	7.2	10.1	92	75		0.0		30.0	8.5	2.0			3.6	8.5	NNE	15.1	NNE			● =	22		
23	1000.8	1019.8	8.2	15.6	3.6	8.9	84	43		6.7		—	—	—			1.1	2.8	WNW	5.3	WNW			≡	23		
24	1004.7	1023.8	8.2	14.6	2.3	9.1	84	54		3.1		—	—	—			0.8	2.1	NNW	3.5	N			≡ ∞	24		
25	1002.0	1020.8	10.9	14.5	7.3	12.0	92	74		0.0		20.0	6.0	2.0			1.9	4.3	N	7.8	N			● = ∞	25		
26	992.7	1011.2	14.1	17.1	12.0	15.3	95	80		0.0		6.5	2.0	1.0			1.8	5.5	WNW	12.2	NW			● =	26		
27	1000.1	1019.1	7.6	12.7	1.3	6.7	64	41		8.3		0.0	0.0	0.0			2.5	6.4	WNW	13.9	WNW			●	27		
28	1007.2	1026.6	5.3	13.2	-1.3	6.7	78	41		3.3		—	—	—			1.2	3.4	S	6.7	S				28		
29	1007.6	1026.6	9.6	15.6	3.5	9.9	82	66		2.1		0.0	0.0	0.0			1.4	3.3	NNW	5.7	NNW			● =	29		
30	1002.3	1021.0	13.5	16.0	11.1	15.0	97	91		0.0		8.5	2.5	1.0			1.0	3.0	SSW	4.7	SSW			● =	30		
31	1004.8	1023.9	8.3	14.0	0.6	7.8	69	49		5.5		—	—	—			1.8	4.0	WNW	8.1	NW			≡	31		
上旬	1005.4	1024.5	8.3	14.2	2.7	8.5	77			44.7		28.0					1.3	4.5	7.2	12.5	12.5	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.4	1022.3	11.2	16.5	6.5	10.8	81			46.3		7.5					1.3	7.9	(北)	6.4	mm	期間					
下旬	1001.7	1020.6	9.7	14.1	5.4	10.4	84			29.8		69.0					1.8	7.9	(西)風向別頻度%(東)	3.8	31.0	21日18時	hPa		起日		
月	1003.5	1022.5	9.7	15.0	4.8	9.9	81			120.8		104.5					1.5	3.0	(南)(2.8)	3.8	起日	22	~22日18時		1007.9	26	
平年	1002.8	1021.8	7.8	14.2	2.3	7.9	73			172.3		58.7					1.5	4.6	4.7	4.5	2.8	2.8	日照時間		h	日照率	39%

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	17	12	10	3	1						0	0	0											
平年	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.5	5.4	1.9	0.4						0.0	0.0	0.0			6	0	4		雪	初終	12/27		

# 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 2019年12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	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1019.6	1021.4	14.7	21.3	9.3	15.4	90	74		2.2		4.5	2.5	1.5			3.2	5.6	S	11.5	SSW			●	1			
2	1013.5	1015.2	16.2	21.4	10.2	13.1	68	50		5.2		5.5	4.0	2.0			3.9	8.2	NW	12.7	WNW			●	2			
3	1021.5	1023.3	10.3	14.7	6.3	6.8	55	38		8.7		—	—	—			3.2)	5.6	WNW	8.3	W				3			
4	1024.7	1026.5	9.9	17.0	4.0	7.4	62	34		7.8		—	—	—			3.9	6.1	WNW	7.8	WNW				4			
5	1026.8	1028.6	10.2	13.9	6.7	7.2	59	42		0.4		—	—	—			3.1	5.2	WNW	7.2	NNW				5			
6	1026.1	1027.9	9.5	11.3	7.5	7.2	60	38		0.0		0.5	0.5	0.5			3.0	4.9	WNW	6.3	WNW			●	6			
7	1022.6	1024.4	8.3	11.3	6.1	9.4	86	66		0.0		7.0	2.5	1.0			3.9	6.2	WNW	8.5	WNW			●	7			
8	1023.0	1024.8	8.3	14.4	3.5	8.3	77	51		8.6		—	—	—			3.7	5.9	WNW	8.5	NE				8			
9	1022.2	1024.0	10.7	16.8	5.9	10.2	80	57		4.3		0.0	0.0	0.0			3.3	5.3	W	7.2	WNW			●	9			
10	1019.9	1021.6	12.7	17.9	8.3	12.1	83	61		4.7		—	—	—			3.0	5.7	WNW	7.6	WNW			=	10			
11	1016.1	1017.8	13.7	18.2	10.2	13.3	85	54		0.2		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	WNW	6.2	WNW			● =	11			
12	1019.9	1021.7	12.4	17.9	8.0	9.6	68	43		8.6		—	—	—			3.3	7.4	W	9.9	W			= ∞	12			
13	1024.5	1026.3	10.7	15.5	6.7	9.9	77	60		8.5		—	—	—			3.3	5.6	WNW	7.2	WNW				13			
14	1021.9	1023.6	13.9	20.5	9.8	10.8	70	36		6.6		0.0	0.0	0.0			3.8	5.4	WNW	8.0	NW			●	14			
15	1024.1	1025.9	13.2	16.5	10.4	10.8	71	60		4.7		—	—	—			2.7	4.6	WNW	7.8	NE				15			
16	1021.7	1023.5	13.5	15.6	11.0	13.6	88	72		0.1		7.5	2.5	1.0			2.6	4.1	WNW	5.8	WNW			● =	16			
17	1015.2	1016.9	17.8	22.9	13.8	17.9	89	66		4.2		1.5	2.5	1.0			3.1	6.0	W	9.1	W			● =	17			
18	1014.6	1016.3	17.3	20.6	11.1	14.1	71	51		7.2		—	—	—			4.8	8.6	WNW	12.2	W			=	18			
19	1017.7	1019.4	13.4	17.7	10.2	10.9	71	53		2.3		0.0	0.0	0.0			4.1	6.9	W	11.3	W			●	19			
20	1022.7	1024.5	12.1	15.9	8.1	8.5	60	34		8.2		0.0	0.0	0.0			3.6	6.8	WNW	8.9	WNW			●	20			
21	1022.2	1024.0	10.9	14.8	8.3	10.3	79	65		1.1		6.5	3.0	1.5			3.0	5.1	WNW	9.2	NW			●	21			
22	1013.1	1014.9	10.6	12.5	9.1	11.5	91	83		0.0		25.5	6.5	1.5			2.9	5.5	NNE	14.1	N			●	22			
23	1017.3	1019.1	11.0	16.8	7.1	9.5	75	45		8.5		0.0	0.0	0.0			3.3	6.4	WNW	8.0	WNW			●	23			
24	1021.3	1023.1	11.4	16.6	5.9	10.3	76	58		3.8		—	—	—			3.6)	6.6	WNW	8.9	WNW				24			
25	1018.4	1020.2	13.7	18.4	10.4	13.7	87	68		0.5		32.5	10.5	2.5			2.7	5.1	WNW	8.1	NE			● =	25			
26	1008.8	1010.5	16.0	17.9	13.9	16.6	91	72		0.1		6.5	3.5	1.5			3.2	11.2	WNW	19.4	W			● =	26			
27	1016.0	1017.8	10.3	15.7	6.1	7.0	56	39		8.5		0.0	0.0	0.0			6.0	9.6	W	16.4	WNW			●	27			
28	1024.3	1026.1	8.3	14.0	2.5	7.6	69	50		8.5		—	—	—			3.9	6.2	WNW	8.0	WNW				28			
29	1024.2	1026.0	12.8	18.3	8.6	12.0	81	62		2.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	WNW	7.2	WNW			● =	29			
30	1018.6	1020.4	15.1	17.3	12.6	16.5	96	92		0.0		9.5	3.0	1.0			2.6	4.5	W	5.9	W			● =	30			
31	1020.7	1022.5	11.1	16.0	3.8	9.0	67	44		7.4		—	0.0	0.0			4.5	9.3	WNW	14.1	WNW			●	31			
上旬	1022.0	1023.8	11.1	16.0	6.8	9.7	72			41.9		17.5					3.4	12.2	2.6	2.2	2.6	2.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1019.8	1021.6	13.8	18.1	9.9	11.9	75			50.6		9.0					3.4	46.5		(北)	1.7	mm		期間				
下旬	1018.6	1020.4	11.9	16.2	8.0	11.3	79			40.8		80.5					3.5	22.7		(西)風向別頻度%(東)	2.0	38.0		25日15時		hPa		起日
月	1020.1	1021.9	12.3	16.8	8.2	11.0	75			133.3		107.0					3.4	2.2		(南)(0.1)	1.3	起日 25		~26日14時		1007.2		26
平年	1019.3	1021.1	10.7	15.7	6.3	8.7	65			172.6		72.1					3.5	0.7	0.1	0.3	0.0	0.8	可照時間		h	日照率	43%	

階級別	気温 ℃								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	19	11	10	2	1						1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	6.1	5.2	2.1	0.7						7.0	0.5	0.0			平年	4	0	0	雪	初終				

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年12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	10.5	10.0	14.0	9.0	12.5	8.5	9.5	17.5	4.0	10.0	10.5	3.0	2.5	11.0	1.0	10.5
2	13.0	4.5	20.0	9.5	14.0	10.0	8.5	19.0	7.5	14.5	25.5	9.0	6.5	20.5	6.5	34.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	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	0.0	0.0	1.0
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	2.5	21.0	1.5	8.5	7.5	11.5	12.5	6.0	18.0	7.5	5.0	20.5	10.5	3.0	7.5	6.0
17	5.0	3.5	7.5	4.5	1.5	0.5	1.5	11.0	3.0	2.0	7.5	2.0	0.0	5.0	0.0	4.0
18	4.0	0.0	8.0	1.5	2.0	0.5	0.0	10.5	0.0	2.0	6.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	3.0	1.5	4.5	2.5	1.5	5.5	1.5	3.5	5.5	3.5	1.5	6.0	1.5	7.5
22	17.5	15.0	21.0	17.0	24.0	21.5	18.0	25.5	23.5	31.0	31.5	22.5	22.0	32.0	22.0	29.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.5	34.5	7.5	12.0	14.5	19.5	22.0	11.0	18.5	13.0	10.0	21.0	20.5	7.0	13.0	11.5
26	10.0	29.5	26.0	10.0	11.0	11.5	16.5	17.5	10.0	10.0	7.0	6.5	5.5	10.0	5.0	17.0
27	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	1.5	2.0	0.5	1.0	1.5	1.5	4.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	5.0	1.0	11.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	17.5	34.5	26.0	17.0	24.0	21.5	22.0	25.5	23.5	31.0	31.5	22.5	22.0	32.0	22.0	34.0
起日	22	25	26	22	22	22	25	22	22	22	22	22	22	22	22	2
最大1時間降水量	7.5	11.0	8.0	7.5	8.5	7.5	9.0	9.5	6.5	10.0	11.5	7.0	5.5	14.5	5.0	16.5
起日 時分	1 23:28	25 18:27	1 23:34	1 23:27	2 00:45	1 23:35	1 23:55	2 01:23	2 00:55	2 00:43	2 00:24	25 21:15	25 22:11	2 00:22	22 13:35	2 01:41
最大10分間降水量	2.0	4.0	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	4.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	5.5	1.5	5.5
起日 時分	1 22:54	25 17:41	17 15:12	26 08:17	1 22:51	25 21:06	1 23:18	2 00:57	16 21:01	2 00:40	2 00:11	2 00:11	25 21:42	1 23:40	22 13:06	2 01:05
上旬合計	23.5	14.5	34.0	18.5	26.5	18.5	18.0	36.5	11.5	24.5	36.0	12.0	9.0	31.5	7.5	44.5
中旬合計	11.5	24.5	17.0	14.5	11.0	12.5	14.0	27.5	21.0	11.5	18.5	23.0	11.5	8.5	7.5	12.0
下旬合計	41.0	81.0	65.5	41.5	55.0	56.5	59.5	65.0	55.0	59.0	56.0	55.0	50.5	60.0	42.5	78.5
月合計	76.0	120.0	116.5	74.5	92.5	87.5	91.5	129.0	87.5	95.0	110.5	90.0	71.0	100.0	57.5	135.0
1mm以上日数	9	8	11	9	10	8	9	10	9	10	10	9	8	9	8	11
10mm以上日数	5	5	4	3	5	5	4	7	4	5	4	3	3	4	2	6
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2019年12月

単位：mm      2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	8.0	2.0	2.5	1.0	5.5	2.0	2.5	11.0	4.5	0.5
2	15.0	12.5	8.0	3.5	8.5	8.0	19.5	20.0	5.5	10.0
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	1.0	1.5	0.5	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	4.5	5.0	8.0	7.0	8.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	5.5	7.0	8.0	10.0	8.0	7.0	6.5	11.5	7.5	7.5
17	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	1.5	6.0
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	0.5	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	5.0	2.5	1.5	1.0	2.0	0.5	4.0	6.0	6.5	4.0
22	36.5	28.0	26.5	31.5	41.5	35.0	30.0	20.5	25.5	22.0
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	10.5	12.5	12.0	19.0	21.0	23.5	20.0	19.5	32.5	23.0
26	9.5	6.5	6.5	4.0	5.5	4.0	6.5	6.0	6.5	8.5
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.5
30	2.5	3.0	1.0	1.5	1.5	2.5	8.5	10.0	9.5	13.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	36.5	28.0	26.5	31.5	41.5	35.0	30.0	20.5	32.5	23.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	25	25
最大1時間降水量	9.5	7.0	6.0	8.5	9.5	8.0	9.0	11.0	10.5	7.0
起日 時分	2 00:37	2 02:21	22 13:19	22 13:43	22 10:41	22 10:48	2 02:51	2 00:47	25 19:20	25 19:28
最大10分間降水量	2.5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	6.5	2.5	4.5
起日 時分	2 01:12	2 01:44	22 09:53	22 13:37	22 13:10	22 10:00	2 02:01	2 00:12	25 21:53	17 16:05
上旬合計	23.0	14.5	10.5	5.0	17.0	14.5	28.0	40.5	17.5	19.0
中旬合計	6.5	8.5	8.5	10.0	8.0	7.5	7.5	19.5	9.0	13.5
下旬合計	64.5	52.5	48.0	57.0	71.5	65.5	69.0	63.5	80.5	71.0
月合計	94.0	75.5	67.0	72.0	96.5	87.5	104.5	123.5	107.0	103.5
1mm以上日数	9	9	8	8	9	8	10	12	10	9
10mm以上日数	3	3	2	3	2	2	3	6	2	4
30mm以上日数	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)

2019年12月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.3	17.1	0.7	13.6	19.3	6.6	9.9	16.8	1.0	11.9	17.8	6.2	12.5	17.6	7.5	9.2	15.3	2.3	9.0	14.5	3.7
2	10.5	14.8	6.4	14.5	18.6	9.3	8.3	13.7	4.2	13.4	17.6	7.5	12.9	18.2	5.3	11.7	17.6	5.4	12.3	16.4	7.5
3	5.1	7.8	-0.3	8.1	11.8	3.1	2.5	5.4	-1.1	8.0	12.6	3.4	8.5	13.6	4.7	5.0	12.7	0.0	5.5	11.8	1.3
4	5.2	11.0	-0.5	7.4	14.8	1.5	2.9	8.1	-1.2	7.9	15.6	2.2	8.5	15.4	3.2	4.3	14.7	-1.2	4.8	13.7	-0.1
5	4.6	9.4	-0.4	8.2	12.9	3.5	2.9	7.2	-1.4	8.1	13.2	3.8	8.2	13.9	4.4	4.7	11.8	-0.8	5.2	11.9	0.2
6	5.1	7.3	3.3	7.7	9.1	5.3	3.0	4.9	1.8	7.3	9.2	5.5	7.2	9.5	5.3	5.1	8.3	3.0	5.6	8.6	3.8
7	4.7	9.2	0.1	8.9	10.9	6.7	2.2	6.6	-2.8	7.3	11.2	2.9	6.8	10.7	1.0	4.3	9.1	-1.1	5.2	9.3	0.1
8	3.9	12.3	-2.5	9.3	13.8	5.8	1.3	10.4	-3.6	6.9	14.6	1.2	6.5	15.2	0.4	2.8	14.4	-3.9	2.8	14.1	-2.6
9	4.0	13.6	-2.8	9.5	15.6	3.8	2.2	10.8	-3.3	8.2	15.7	2.4	8.8	16.4	3.9	4.8	16.2	-2.4	5.0	15.3	-1.7
10	6.2	17.9	-1.4	11.2	17.4	5.5	5.3	14.1	-0.8	10.2	17.1	4.9	11.0	17.7	6.9	7.6	18.2	1.1	8.2	18.6	2.0
11	7.1	14.4	0.6	10.6	15.5	7.3	7.5	13.7	0.7	9.6	14.5	7.1	10.8	15.6	8.1	7.2	13.3	3.8	9.5	16.1	6.0
12	7.7	12.1	0.7	10.3	14.8	6.7	5.0	11.2	-2.3	10.7	15.7	6.1	8.8	16.7	1.8	6.1	16.1	0.3	9.4	15.2	2.5
13	4.6	14.4	-2.7	8.6	14.6	2.9	3.1	13.6	-3.7	7.3	14.1	1.6	7.1	14.4	1.0	4.5	15.1	-2.6	6.1	15.7	-0.4
14	8.1	13.5	1.7	12.0	18.5	5.8	6.5	11.4	2.4	11.6	18.4	5.3	11.5	18.2	6.8	8.1	18.4	2.6	9.6	17.6	5.4
15	7.3	16.7	1.4	11.0	15.5	7.5	5.2	14.2	0.1	10.6	15.6	5.8	9.4	16.3	5.5	6.9	15.9	2.1	8.3	16.3	4.6
16	6.9	15.0	-0.2	11.1	15.5	5.4	7.5	14.2	0.5	9.2	12.9	4.9	9.9	12.8	5.5	6.5	9.5	2.6	8.1	10.1	5.2
17	13.2	15.9	10.0	15.4	18.8	13.4	12.6	16.5	8.5	14.4	18.3	11.7	14.5	18.1	11.7	12.1	14.8	9.1	13.1	18.1	9.6
18	12.5	16.1	7.6	15.4	20.2	10.8	10.2	15.7	4.1	14.7	18.9	10.5	14.8	19.7	10.9	12.2	19.2	5.9	13.1	17.6	6.8
19	10.0	14.7	7.6	13.7	17.9	9.1	7.0	12.7	3.1	12.9	18.9	8.8	12.8	18.6	8.9	9.5	17.1	4.4	9.8	14.7	5.6
20	6.6	11.3	2.9	10.0	12.8	6.3	4.0	9.1	0.4	9.7	14.1	5.3	9.9	15.1	6.6	7.4	14.9	1.8	7.9	14.7	3.4
21	4.6	8.6	0.4	9.7	12.2	6.9	3.2	7.4	-0.7	8.2	12.0	4.6	8.2	12.8	4.7	6.0	11.3	2.3	6.5	11.1	3.4
22	4.9	6.0	3.7	8.6	11.4	6.3	3.6	5.1	2.3	8.0	10.4	6.4	7.8	8.6	6.2	6.3	7.2	5.5	7.4	9.1	6.5
23	5.4	12.8	-0.5	9.1	15.6	2.8	3.7	10.5	-0.5	8.7	16.6	3.0	8.4	16.1	2.7	6.0	15.2	1.8	6.9	14.2	3.0
24	6.1	15.1	1.8	10.3	15.2	5.9	4.5	11.7	0.5	9.4	14.6	5.7	9.7	15.4	6.2	6.0	13.4	0.7	6.7	12.4	2.2
25	6.2	10.3	1.4	11.3	16.0	6.2	6.6	12.6	0.7	9.8	13.2	6.0	10.8	14.8	7.3	7.7	10.8	4.1	7.9	10.1	4.9
26	11.2	14.6	8.7	13.8	15.5	12.6	10.5	13.0	7.9	12.9	15.1	11.2	13.3	15.5	11.8	11.4	14.1	9.3	11.8	15.3	9.2
27	4.3	10.7	-0.6	9.1	13.2	6.0	1.7	8.0	-3.0	8.5	13.3	3.3	8.9	14.3	3.9	6.2	12.6	-1.6	6.2	12.5	-0.3
28	3.0	12.5	-2.5	7.4	13.0	1.0	0.9	8.6	-3.6	5.9	13.6	0.3	6.2	13.3	1.2	2.6	13.4	-4.0	3.1	13.1	-2.0
29	5.7	10.7	-0.5	9.4	12.0	5.6	5.1	10.9	-0.7	8.2	10.8	4.1	8.9	11.6	5.4	5.8	8.9	0.4	6.6	10.3	1.4
30	11.4	14.3	8.2	14.0	16.1	11.5	11.1	13.6	7.8	12.6	14.6	10.1	12.6	14.4	10.4	10.2	13.2	6.8	11.4	16.1	8.0
31	4.9	11.5	-1.5	9.0	15.4	2.9	2.5	9.1	-4.3	8.8	13.9	0.4	8.5	13.7	-0.1	6.3	11.9	-2.1	6.9	13.1	-1.0
月極値		17.9	-2.8		20.2	1.0		16.8	-4.3		18.9	0.3		19.7	-0.1		19.2	-4.0		18.6	-2.6
起日		10	9		18	28		1	31		19	28		18	31		18	28		10	8
上旬平均	5.9	12.0	0.3	9.8	14.4	5.1	4.1	9.8	-0.7	8.9	14.5	4.0	9.1	14.8	4.3	6.0	13.8	0.2	6.4	13.4	1.4
中旬平均	8.4	14.4	3.0	11.8	16.4	7.5	6.9	13.2	1.4	11.1	16.1	6.7	11.0	16.6	6.7	8.1	15.4	3.0	9.5	15.6	4.9
下旬平均	6.2	11.6	1.7	10.2	14.1	6.2	4.9	10.0	0.6	9.2	13.5	5.0	9.4	13.7	5.4	6.8	12.0	2.1	7.4	12.5	3.2
月平均	6.8	12.6	1.6	10.6	15.0	6.3	5.2	11.0	0.4	9.7	14.6	5.2	9.8	15.0	5.5	6.9	13.7	1.8	7.7	13.8	3.2
0°C未満日数	0	0	13	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	0	9	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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	69			198			44			136			138			58			62		



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年12月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.9	19.3	6.7	11.7	19.2	3.4	12.5	18.2	5.6	12.5	18.5	5.5	12.6	18.5	6.8	12.0	16.9	5.3	13.0	18.8	6.8
2	14.1	20.3	4.2	12.5	16.3	8.0	15.2	20.5	7.1	12.4	15.9	7.7	15.3	20.4	8.9	14.0	17.7	7.7	15.1	20.7	8.7
3	7.1	13.8	1.1	6.5	10.6	1.0	7.4	14.3	2.0	7.5	10.9	3.6	9.2	14.8	5.2	7.8	13.0	2.7	9.3	14.6	5.6
4	8.2	14.8	1.8	5.2	13.2	-0.6	7.3	15.7	0.9	7.0	13.0	0.7	9.2	16.4	3.1	8.3	15.1	2.9	9.5	15.6	3.2
5	7.8	12.9	2.1	5.4	11.4	-0.2	7.8	13.4	2.1	7.1	11.5	2.3	8.8	13.3	4.1	8.4	12.3	4.0	9.2	13.3	4.9
6	7.4	10.2	4.9	5.8	7.9	4.1	7.8	10.4	5.4	6.4	7.9	5.0	8.7	10.6	7.2	7.5	9.2	5.6	9.0	10.7	7.6
7	7.1	11.4	1.1	5.2	9.2	-0.5	7.2	11.3	1.6	5.8	9.0	2.3	7.9	10.8	5.0	6.4	9.5	3.2	7.7	11.2	4.2
8	5.4	14.6	-1.4	4.0	13.9	-2.7	5.5	14.8	-0.9	5.7	13.6	0.2	7.3	14.5	1.4	6.1	12.8	0.9	6.9	14.1	0.6
9	7.8	15.8	1.3	4.6	14.3	-2.6	7.6	16.3	0.5	8.1	14.9	0.8	9.1	16.4	2.5	8.4	14.7	2.6	9.0	15.7	2.5
10	10.5	17.2	5.0	7.5	17.6	-0.3	10.2	18.0	4.1	10.4	16.8	4.2	11.2	17.5	6.2	10.6	16.1	6.1	11.2	16.7	6.0
11	11.2	16.6	7.5	8.9	16.0	4.4	10.5	15.8	5.9	11.5	16.7	6.7	11.9	17.3	8.5	12.0	16.8	7.9	12.9	17.7	8.8
12	10.3	16.2	3.5	8.2	13.2	1.5	9.8	17.4	4.2	9.3	13.3	4.4	11.5	16.8	6.5	10.5	15.7	5.1	12.1	17.4	6.5
13	7.3	14.1	0.6	6.8	16.0	-1.5	7.6	15.3	0.7	7.7	15.0	0.7	8.7	14.5	3.2	7.2	13.5	0.7	8.4	14.1	2.7
14	12.4	18.5	7.0	10.3	16.4	5.1	12.1	20.2	6.9	11.2	16.6	7.3	12.9	20.2	7.6	11.7	17.8	5.7	13.2	20.1	7.2
15	9.5	15.2	5.2	8.9	16.0	3.7	9.5	15.8	5.1	9.1	15.1	3.8	11.1	15.7	7.0	10.5	14.0	6.7	12.0	15.5	7.5
16	10.9	14.0	5.2	10.2	14.3	4.6	11.2	12.9	8.2	9.7	12.1	7.0	11.5	12.9	9.5	11.4	12.9	9.4	12.3	13.8	10.6
17	16.0	21.7	12.8	14.9	18.7	11.7	15.4	21.4	12.2	15.1	17.8	11.3	17.0	22.1	12.7	16.1	21.0	11.6	16.9	21.7	12.0
18	15.5	20.9	8.8	13.2	16.8	6.3	15.0	21.5	8.7	13.9	16.7	8.9	17.0	20.3	12.1	15.6	18.9	9.7	17.1	20.5	12.2
19	12.3	17.4	7.0	9.1	13.6	4.2	12.6	18.7	7.7	10.4	14.1	7.4	13.3	17.7	9.9	12.0	15.9	8.4	13.5	18.1	10.4
20	9.9	14.7	4.1	8.5	13.3	3.5	10.1	15.3	4.0	9.0	13.6	6.1	11.4	14.8	7.8	10.1	14.9	6.4	11.4	15.0	7.6
21	8.6	13.0	4.9	6.7	12.4	2.7	9.0	12.9	5.4	7.4	11.8	3.6	9.7	13.2	6.9	8.5	11.6	5.6	10.1	13.4	6.7
22	8.5	9.9	7.0	8.4	10.5	7.1	8.8	10.5	8.0	7.7	9.0	6.6	9.0	10.2	8.2	8.1	8.9	7.5	9.3	10.3	8.3
23	9.4	16.3	2.8	6.8	14.0	1.7	8.8	16.6	3.0	8.3	14.1	3.7	10.0	17.1	5.3	9.2	15.4	4.3	10.1	16.9	4.1
24	9.7	15.6	4.2	6.9	14.2	0.4	8.9	15.6	3.3	9.1	15.1	3.9	10.3	15.8	4.6	9.6	15.1	4.9	10.5	16.6	4.6
25	11.7	16.5	7.4	10.6	14.4	5.8	11.5	16.0	7.0	10.3	12.2	6.8	11.9	16.5	8.1	11.0	15.2	6.1	12.5	16.9	8.4
26	14.2	16.3	11.7	13.2	15.5	10.8	14.4	16.8	11.6	13.1	15.6	10.2	14.3	16.4	12.5	14.6	17.2	12.7	15.2	18.3	13.3
27	9.4	15.3	3.0	6.0	11.5	-0.1	9.2	15.7	1.4	6.5	11.8	3.1	9.8	14.5	4.1	8.1	13.8	3.9	9.6	14.7	4.9
28	5.8	13.5	-0.9	3.6	12.5	-3.0	5.7	13.8	-0.7	5.5	12.6	0.2	6.9	13.2	1.3	6.3	13.0	0.9	7.3	13.0	1.2
29	10.6	14.6	6.3	8.0	13.3	0.5	10.4	14.7	6.2	8.1	11.7	2.2	10.6	15.8	6.7	9.9	13.6	5.7	11.2	14.5	7.2
30	13.7	16.5	10.5	12.3	15.6	8.6	13.5	16.9	9.9	13.4	15.8	9.7	14.5	17.7	10.8	14.8	17.1	10.5	14.7	17.4	11.0
31	10.3	15.2	-0.2	6.5	12.7	-0.1	10.1	14.4	1.1	6.7	13.0	-0.5	10.2	15.4	2.9	8.6	15.0	0.9	10.1	15.6	2.7
月極値		21.7	-1.4		19.2	-3.0		21.5	-0.9		18.5	-0.5		22.1	1.3		21.0	0.7		21.7	0.6
起日		17	8		1	28		18	8		1	31		17	28		17	13		17	8
上旬平均	8.8	15.0	2.7	6.8	13.4	1.0	8.9	15.3	2.8	8.3	13.2	3.2	9.9	15.3	5.0	9.0	13.7	4.1	10.0	15.1	5.0
中旬平均	11.5	16.9	6.2	9.9	15.4	4.4	11.4	17.4	6.4	10.7	15.1	6.4	12.6	17.2	8.5	11.7	16.1	7.2	13.0	17.4	8.6
下旬平均	10.2	14.8	5.2	8.1	13.3	3.1	10.0	14.9	5.1	8.7	13.0	4.5	10.7	15.1	6.5	9.9	14.2	5.7	11.0	15.2	6.6
月平均	10.2	15.6	4.7	8.3	14.0	2.8	10.1	15.8	4.8	9.2	13.7	4.7	11.1	15.8	6.7	10.2	14.7	5.7	11.3	15.9	6.7
0°C未満日数	0	0	3	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	187			109			185			134			239			187			255		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2019年12月

単位：℃      3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.2	20.9	4.7	14.7	21.3	9.3	15.4	21.5	7.7
2	13.6	16.8	6.5	16.2	21.4	10.2	15.6	21.3	9.2
3	7.9	13.1	3.1	10.3	14.7	6.3	8.7	14.9	2.9
4	6.9	15.3	0.6	9.9	17.0	4.0	7.8	16.8	1.1
5	7.3	12.2	2.0	10.2	13.9	6.7	8.8	13.6	3.0
6	7.4	9.2	5.8	9.5	11.3	7.5	8.1	10.5	6.5
7	6.3	9.2	1.7	8.3	11.3	6.1	7.5	10.5	3.4
8	4.8	13.6	-1.7	8.3	14.4	3.5	6.3	15.0	-0.1
9	7.0	15.0	0.0	10.7	16.8	5.9	8.6	16.9	2.1
10	9.8	17.0	3.9	12.7	17.9	8.3	11.4	18.7	5.2
11	10.3	16.0	6.7	13.7	18.2	10.2	12.1	18.9	8.7
12	9.8	15.4	4.0	12.4	17.9	8.0	11.2	16.7	4.9
13	8.0	16.2	1.3	10.7	15.5	6.7	10.4	16.2	4.2
14	11.2	18.7	7.1	13.9	20.5	9.8	12.9	20.0	6.9
15	10.7	16.2	6.7	13.2	16.5	10.4	12.6	16.9	6.7
16	11.0	13.5	8.3	13.5	15.6	11.0	14.1	16.0	12.0
17	15.7	21.4	11.6	17.8	22.9	13.8	17.1	22.3	13.1
18	15.1	18.2	8.4	17.3	20.6	11.1	16.0	19.6	9.2
19	10.3	14.6	5.8	13.4	17.7	10.2	12.4	16.2	8.2
20	9.7	15.0	4.6	12.1	15.9	8.1	11.3	16.4	7.1
21	8.1	11.6	5.2	10.9	14.8	8.3	10.1	14.6	6.5
22	8.3	9.5	7.2	10.6	12.5	9.1	10.0	11.3	8.8
23	8.2	15.6	3.6	11.0	16.8	7.1	9.9	17.1	4.7
24	8.2	14.6	2.3	11.4	16.6	5.9	9.9	16.3	2.4
25	10.9	14.5	7.3	13.7	18.4	10.4	13.7	17.3	10.6
26	14.1	17.1	12.0	16.0	17.9	13.9	15.4	18.2	12.7
27	7.6	12.7	1.3	10.3	15.7	6.1	9.2	14.8	2.4
28	5.3	13.2	-1.3	8.3	14.0	2.5	6.4	14.9	-0.8
29	9.6	15.6	3.5	12.8	18.3	8.6	11.9	17.9	5.5
30	13.5	16.0	11.1	15.1	17.3	12.6	14.9	17.0	12.3
31	8.3	14.0	0.6	11.1	16.0	3.8	10.1	15.8	2.0
月極値		21.4)	-1.7)		22.9	2.5		22.3	-0.8
起日		17	8		17	28		17	28
上旬平均	8.3	14.2	2.7	11.1	16.0	6.8	9.8	16.0	4.1
中旬平均	11.2	16.5	6.5	13.8	18.1	9.9	13.0	17.9	8.1
下旬平均	9.7)	14.1)	5.4)	11.9	16.2	8.0	11.0	15.9	6.1
月平均	9.7)	15.0)	4.8)	12.3	16.8	8.2	11.3	16.6	6.1
0°C未満日数	0)	0	2	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0)			0			0	
35°C以上日数		0)			0			0	
積算気温	149)			336			259		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年12月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	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	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.4	3.9	SE	7.9	SSE	SE	2.5	6.5	S	9.9	SSE	NNE	1.9	5.7	SSW	12.5	S	SW	2.0	4.2	W	6.8	W	WSW	1.3	3.0	W	6.5	W	W		
2	2.7	5.3	NW	11.5	NW	NW	2.9	7.3	NNE	12.3	NNE	NNW	1.4	3.2	NE	9.9	NNE	ENE	3.0	5.7	W	11.7	W	W	1.5	4.0	NNW	10.3	NW	W		
3	2.5	4.7	NW	9.0	NW	NW	3.3	7.4	NNE	12.7	NNE	N	0.9	2.6	NE	6.3	N	ENE	2.0	4.8	W	10.1	WNW	W	1.6	3.4	WNW	9.3	W	WNW		
4	2.3	5.2	NNW	8.3	SW	NNW	2.7	5.2	NNE	11.1	NNE	NNE	0.7	2.1	S	8.0	S	NE	1.9	5.3	WSW	9.5	WSW	WSW	1.7	3.6	WNW	9.3	WNW	W		
5	1.6	3.9	NW	8.0	N	NW	3.1	6.1	NE	12.7	NNE	NNE	0.6	2.3	ENE	5.9	NE	NE	1.7	4.1	N	7.7	NNW	W	0.9	3.4	WSW	7.4	W	W		
6	1.9	4.2	NNW	7.6	WNW	NNW	2.6	6.0	N	10.8	NE	NNE	0.7	1.9	ENE	3.9	E	NE	1.8	4.9	N	9.7	N	N	0.5	2.2	W	5.7	WNW	W		
7	1.4	3.7	NW	7.1	SW	NNW	4.6	9.1	N	14.4	N	N	0.6	1.9	ENE	4.2	ESE	W	1.7	3.1	WSW	5.0	WSW	W	0.8	2.3	W	5.3	WNW	W		
8	1.7	3.8	NW	6.9	NNW	N	3.2	6.5	NNE	12.7	N	NNE	0.9	2.5	NE	5.1	NNE	W	2.2	4.2	WSW	6.4	WSW	WSW	0.9	2.5	W	7.1	W	W		
9	1.2	4.0	NW	5.7	NW	NW	3.0	5.7	NNE	7.1	N	NNE	1.0	2.2	E	4.3	W	W	2.2	4.3	WSW	6.5	WSW	WSW	1.4	2.8	WNW	7.5	WNW	WNW		
10	0.9	2.6	NW	5.3	SE	NNW	2.7	5.8	N	9.1	N	N	0.9	2.3	ENE	4.6	E	W	1.8	3.5	W	5.7	WSW	W	1.2	2.8	WNW	6.0	W	W		
11	1.5	4.7	NNW	7.9	NNW	NW	3.5	6.2	N	7.7	N	N	1.0	3.4	SSW	7.8	SSW	W	1.9	3.4	W	5.9	W	W	1.2	2.4	W	6.9	W	W		
12	3.0	5.2	NW	11.0	SSW	NW	4.9	10.4	NNE	16.9	NNE	NNE	1.1	3.1	ENE	8.3	SSW	NE	2.7	5.9	W	10.2	WSW	WSW	1.1	4.0	WNW	8.2	WNW	WSW		
13	1.1	3.0	NW	5.5	NNW	NNW	2.2	4.9	NE	8.1	N	N	0.8	2.3	E	4.6	SSW	W	1.9	3.5	WSW	5.4	WSW	WSW	1.0	2.8	WSW	5.1	WSW	WSW		
14	1.4	4.4	NNW	7.6	NNW	NNW	3.3	6.8	NNE	11.8	NNE	NNE	0.6	2.1	NE	5.1	S	ENE	2.9	6.0	NW	11.1	WNW	WSW	1.3	3.4	NNW	7.8	NW	W		
15	1.3	3.6	SE	7.3	SSE	NW	4.5	8.9	N	13.7	N	N	0.7	2.0	ENE	4.6	NE	W	2.1	5.3	N	10.3	N	WSW	0.7	2.1	E	4.6	WSW	WSW		
16	0.9	3.1	ESE	6.0	ESE	NW	2.4	5.9	N	7.6	NNE	N	1.0	3.8	SSW	6.9	SSW	WSW	2.2	3.3	WSW	5.7	W	WSW	1.4	2.4	W	6.2	WSW	W		
17	1.1	3.8	NW	6.4	NNW	NW	1.3	3.8	NNE	5.7	NNE	NNE	0.9	3.5	SSW	10.2	SSW	NNE	1.7	2.9	WSW	5.0	W	WSW	1.0	2.5	W	5.5	W	W		
18	2.5	5.2	NW	10.4	NW	NW	3.6	7.7	N	12.0	N	N	0.9	3.8	SSW	14.4	S	NE	2.7	5.9	WNW	11.0	WNW	W	1.5	3.0	NW	8.6	WNW	WSW		
19	2.0	4.9	NW	9.2	NW	NW	2.5	8.2	N	12.5	NNW	N	0.8	2.2	SSW	5.6	ENE	WSW	2.6	5.2	WNW	10.6	W	W	1.3	3.5	NW	8.5	WNW	W		
20	2.4	4.8	NNW	10.6	N	NW	4.1	9.2	N	14.7	N	NNE	0.7	2.3	S	6.0	NNE	NE	1.6	3.8	ENE	7.8	NNE	W	0.9	2.8	NE	5.8	ENE	W		
21	1.1	3.5	WSW	6.5	WSW	NNW	3.4	8.6	N	12.1	N	N	0.9	3.0	WSW	6.3	WSW	WSW	1.5	3.4	NNE	7.5	N	WSW	0.7	3.0	NW	8.2	NW	W		
22	1.0	3.0	NNW	5.6	NW	NNW	7.4	13.2	N	21.7	NNE	N	0.8	2.5	SW	4.5	W	WSW	2.4	5.7	NNW	14.1	NNW	WSW	1.2	3.0	W	6.4	WSW	W		
23	1.4	4.7	SW	9.1	SW	NNW	2.7	10.1	N	16.3	N	NNE	0.8	3.0	S	6.6	SSW	WSW	1.9	3.9	WSW	6.7	WNW	W	1.0	3.1	W	6.2	W	W		
24	0.8	3.1	SSE	5.9	SSE	NNW	3.7	7.0	N	11.1	N	N	0.7	1.9	NE	3.9	SW	WSW	1.8	4.0	WSW	5.8	WSW	W	1.0	3.8	WSW	7.8	WNW	WSW		
25	0.5	1.8	NNW	3.2	N	NW	3.0	5.9	N	7.3	N	N	0.7	3.1	SW	6.8	SW	SW	2.1	3.5	WSW	5.8	WSW	WSW	1.6	2.9	W	5.8	W	W		
26	1.3	6.2	NW	13.6	NNW	NW	2.2	9.5	NNE	16.7	NNE	NNE	0.7	2.6	NE	8.5	N	NNW	1.3	3.4	W	7.7	W	W	1.0	3.0	NW	7.5	NNW	W		
27	3.8	6.7	NW	15.5	WNW	NW	4.2	9.0	N	18.9	NNE	NNW	1.4	4.2	ENE	11.0	NE	ENE	4.5	8.8	W	16.0	WSW	W	2.6	4.9	NNW	13.6	NNW	NW		
28	1.3	5.1	NNW	7.1	NNW	NW	2.2	6.4	NNE	11.9	N	N	0.9	2.2	ENE	5.1	ENE	W	1.8	3.7	WSW	5.6	WSW	WSW	1.1	2.9	WSW	5.5	W	W		
29	0.8	2.6	E	5.4	SSE	SE	2.9	4.4	N	6.7	NE	N	0.6	1.8	ENE	4.9	WSW	NE	1.9	3.5	W	5.4	W	W	1.4	2.4	W	5.6	W	W		
30	1.3	3.9	NW	6.8	NNW	NW	1.8	5.5	N	8.4	N	NNE	0.8	2.3	NE	5.5	WSW	ENE	1.5	3.2	W	5.1	W	W	1.2	2.8	W	5.7	WSW	WSW		
31	3.1	5.6	NW	13.9	NW	NW	4.8	10.9	NE	20.1	NNE	N	1.1	2.7	E	9.9	NE	E	4.4	7.9	WSW	14.5	W	WSW	1.7	4.8	NW	10.6	NW	N		
月最大		6.7	NW	15.5	WNW			13.2	N	21.7	NNE			5.7	SSW	14.4	S			8.8	W	16.0	WSW			4.9	NNW	13.6	NNW			
起日		27		27				22		22				1		18				27		27					27		27			
上旬平均	1.8					NW	3.1				NNE	1.0					W	2.0					W	1.2						W)		
中旬平均	1.7					NW	3.2				N	0.9					W	2.2					WSW	1.1						W		
下旬平均	1.5					NW	3.5				N	0.9					WSW	2.3					W	1.3						W		
月平均	1.7					NW	3.3				N	0.9					W	2.2					WSW	1.2						W)		
10m/s以上日数		0						4						0						0						0						
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年12月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	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	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.2	1.2	NW	3.4	S	SSE	0.4	2.2	S	3.4	S	S	0.9	2.5	ESE	3.9	E	NNW	1.6	3.6	E	7.3	ESE	E	1.4	2.5	NNW	4.1	SW	NW	
2	0.7	2.7	S	8.0	S	N	1.9	7.2	NE	12.9	E	ENE	2.5	5.7	W	11.5	WNW	WNW	3.1	5.9	NW	12.0	NNW	WNW	4.2	10.4	WNW	16.1	NW	W	
3	0.4	1.9	S	4.1	E	S	0.9	5.0	NE	13.4	NNE	N	1.4	2.8	NW	5.3	ENE	NW	2.3	5.6	NNW	9.3	WSW	NW	1.6	3.1	E	5.4	S	WNW	
4	0.5	2.0	S	6.4	NNE	N	0.7	4.2	ENE	8.5	NNE	NE	1.3	3.1	ESE	5.3	ESE	NNW	1.4	7.3	NW	11.3	NW	NNW	1.7	4.3	ESE	6.4	ESE	NW	
5	0.3	1.8	SSE	3.9	S	SSE	0.5	2.8	SSW	5.1	SSW	SSW	0.8	2.7	WNW	4.5	WNW	NW	0.8	3.2	NW	6.2	NNW	NNW	1.4	2.9	WNW	4.3	WNW	WNW	
6	0.2	1.1	SSE	2.3	N	S	0.4	3.2	SSW	4.7	S	S	0.6	2.2	NW	3.8	N	NNW	1.0	3.3	NW	5.8	WNW	NW	1.0	2.6	NW	3.6	NW	W	
7	0.2	0.8	NNW	2.0	S	N	0.4	2.3	SSW	3.9	S	S	1.0	2.8	NW	4.9	NW	NNW	1.1	4.2	NW	7.2	NW	NW	1.3	2.8	WNW	3.8	WNW	WNW	
8	0.4	2.2	S	3.9	SSE	SSE	0.3	1.4	W	2.7	NE	S	1.1	2.1	SSE	3.9	ESE	N	0.6	2.2	WNW	4.1	SW	SE	1.4	3.0	WSW	3.9	SE	NW	
9	0.4	2.4	SSE	5.2	SSE	SSE	0.3	2.6	SSW	4.7	SSW	SE	1.0	2.4	SE	3.8	SSE	N	0.6	2.5	NW	5.7	SW	W	1.3	2.3	W	3.6	SSE	WNW	
10	0.4	2.3	SSE	5.5	SSE	SE	0.4	2.7	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	2.7	SSE	4.1	SSE	NNW	0.6	3.4	WSW	6.4	W	WSW	1.5	3.9	E	5.7	ESE	NW	
11	0.2	1.1	SE	2.4	E	N	0.7	3.8	E	9.4	ENE	SW	1.1	2.5	NW	4.0	W	NNW	0.7	2.6	WNW	4.4	W	WNW	1.2	3.1	NW	4.1	NW	NW	
12	0.5	2.2	SE	5.3	S	ESE	1.4	5.3	NE	9.5	NE	SW	1.5	3.5	ESE	6.5	ENE	WNW	2.3	5.7	NW	9.6	NW	NW	2.0	4.0	WSW	6.7	W	WSW	
13	0.4	2.5	SSE	5.1	SE	S	0.4	2.2	SSW	4.2	NE	SW	1.1	3.0	E	5.3	SSE	N	0.7	2.8	ENE	6.4	ENE	E	1.3	2.5	ESE	4.2	ESE	WNW	
14	0.5	2.3	SSE	5.4	S	SSE	0.8	5.2	ENE	9.4	NE	SSW	1.4	4.0	WNW	6.0	E	NNW	1.5	6.1	NW	11.0	NNW	NNW	1.5	3.7	E	6.2	ESE	WNW	
15	0.4	2.1	SSE	4.8	SSE	S	0.7	3.3	WSW	5.3	SSW	SW	1.1	2.5	E	4.9	E	NNW	1.0	3.2	E	6.3	ESE	E	1.4	3.3	SE	5.2	E	WNW	
16	0.1	0.7	S	1.8	SSE	N	0.4	2.2	NNE	3.5	NNE	NNE	0.8	2.1	SW	4.0	SSW	NNW	1.1	3.5	ESE	7.2	ESE	E	1.3	2.4	WNW	3.4	WNW	WNW	
17	0.1	0.8	SSW	1.8	SW	SW	0.6	2.6	NNE	6.9	NE	SW	1.2	3.4	WSW	7.5	SSW	NW	0.8	3.2	W	6.6	W	W	1.8	4.8	SSW	8.2	SSW	WNW	
18	0.5	2.2	SSE	4.9	NW	S	1.3	4.4	NE	8.3	NE	NE	1.8	4.9	WNW	8.6	NW	WNW	2.2	6.5	NNW	10.2	NNW	W	2.0	5.5	WNW	9.0	W	WNW	
19	0.4	2.1	S	4.7	S	S	1.3	5.8	ENE	10.7	E	N	1.8	6.5	WNW	12.0	W	W	1.7	3.9	WSW	7.4	WSW	WSW	2.8	6.5	W	10.4	W	W	
20	0.4	2.0	SSE	4.1	SE	S	0.5	2.5	NE	5.2	NE	N	1.1	3.1	WNW	4.7	SSE	NW	1.6	3.6	NW	6.6	W	NW	1.5	3.4	ESE	8.1	WSW	WNW	
21	0.3	1.9	S	4.2	SSE	S	0.4	2.9	S	5.6	NNE	SW	0.9	2.1	ENE	5.4	ENE	NNW	1.0	3.7	E	7.7	ESE	ENE	1.6	4.6	NNW	6.3	NNW	WNW	
22	0.2	1.4	SSE	2.7	S	SSE	0.8	4.3	SSW	7.7	SSW	SSW	1.3	3.4	NNE	10.1	NNE	N	2.1	4.7	NE	9.1	ENE	ENE	2.0	4.7	N	8.0	N	NW	
23	0.4	2.0	S	3.0	S	S	0.7	4.2	NNE	7.4	NNE	N	1.3	2.9	WSW	5.2	WSW	NNW	1.3	4.1	NNW	7.1	NNW	NW	1.6	4.1	NNW	5.4	NNW	WNW	
24	0.2	1.4	E	2.6	SSE	SSE	0.4	2.0	SW	3.7	WSW	SW	0.9	2.2	SE	3.5	NW	NW	0.5	2.1	S	3.0	S	S	1.2	2.6	WSW	3.7	WSW	WNW	
25	0.1	0.9	S	2.1	S	NE	0.3	1.6	NNE	2.9	NNE	WSW	0.9	2.8	SW	6.7	SSW	NNW	1.3	3.2	E	6.9	E	ENE	1.8	3.6	S	5.6	S	NW	
26	0.2	1.5	NNW	7.2	SSW	N	0.7	4.8	NE	9.9	E	S	1.1	6.4	WNW	10.9	WNW	NW	1.8	7.7	NW	15.1	NW	WNW	1.9	9.9	WNW	14.2	WNW	WNW	
27	1.0	3.0	N	8.2	NNE	N	1.7	5.1	NNE	10.3	NNE	NE	2.5	6.1	WNW	11.6	WNW	WNW	3.3	6.8	NW	12.3	NW	WNW	4.0	10.8	WNW	20.3	WNW	WNW	
28	0.4	2.5	SSE	5.1	S	SSE	0.3	2.4	ESE	5.6	ESE	SSE	1.2	3.4	SSE	6.3	SSE	N	0.6	2.8	W	5.6	W	WNW	1.6	3.8	SE	6.7	SW	WNW	
29	0.1	1.0	NNE	2.1	E	NW	0.3	1.3	S	2.1	SE	S	0.9	2.2	E	4.1	N	NNW	1.1	2.9	ESE	6.0	ESE	E	1.4	2.8	N	3.8	N	NW	
30	0.2	0.9	N	2.1	S	NNE	0.5	3.8	SW	6.3	SW	SW	0.9	2.3	SW	4.9	SW	NNW	0.9	3.6	W	5.8	W	W	1.0	2.8	NNW	4.6	NNW	NW	
31	0.6	2.8	SSE	7.2	E	SE	2.1	6.6	ENE	12.6	ENE	ENE	2.2	6.4	WNW	10.3	WNW	WNW	3.4	6.6	NNW	14.0	NW	WNW	2.9	6.7	W	9.9	WNW	W	
月最大		3.0	N	8.2	NNE			7.2	NE	13.4	NNE			6.5	WNW	12.0	W			7.7	NW	15.1	NW			10.8	WNW	20.3	WNW		
起日		27		27				2		3				19		19				26		26				27		27			
上旬平均	0.4					SSE	0.6					S	1.2					NNW	1.3					NW	1.7					WNW	
中旬平均	0.4					S	0.8					SW	1.3					NNW	1.4					WNW	1.7					WNW	
下旬平均	0.3					SSE	0.7					NE	1.3					NNW	1.6					ENE	1.9					WNW	
月平均	0.4					SSE	0.7					SW	1.2					NNW	1.4					E	1.8					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					2					
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)

2019年12月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	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	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	4.4	ESE	7.2	SSE	SSE	2.3	4.7	WNW	6.4	SW	WNW	1.6	2.9	NE	4.8	NW	W	2.7	4.9	SSE	7.2	SSE	WNW	1.3	4.4	S	7.9	S	N	
2	3.6	7.0	NW	14.2	NNW	NW	4.8	8.9	WNW	14.0	WNW	W	3.7	7.3	WSW	14.7	NW	W	5.7	10.3	W	14.4	WNW	W	2.1	4.1	WNW	9.6	WNW	W	
3	3.2	5.9	NW	11.8	WNW	WNW	2.7	4.9	W	7.6	W	WNW	2.1	4.3	WSW	8.0	W	WSW	3.8	5.7	W	8.2	WNW	W	1.7	5.3	N	10.3	N	NNW	
4	3.2	6.4	NNW	12.7	NNW	WNW	2.7	5.0	NW	6.3	NW	WNW	2.2	4.1	WNW	8.1	WNW	W	3.5	5.1	W	7.2	WNW	WNW	1.6	5.4	N	8.3	NNE	N	
5	2.5	4.7	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	4.9	NW	6.6	WNW	WNW	1.9	4.5	WSW	8.2	WSW	WSW	3.1	5.0	WSW	7.7	WNW	WNW	1.5	3.8	NNW	7.2	NNW	N	
6	1.8	3.4	W	5.5	WSW	WNW	2.0	4.1	WNW	5.6	WNW	WNW	1.3	4.3	WSW	7.8	WSW	W	2.8	4.6	W	5.7	WNW	W	1.2	2.6	N	4.6	N	NNE	
7	2.4	4.8	WNW	7.4	WNW	WNW	2.7	4.7	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6	2.8	SW	4.3	SSW	W	3.4	5.0	W	7.7	NW	WNW	1.2	2.9	NW	4.5	NNW	ENE	
8	2.0	4.8	WNW	6.8	WNW	NW	2.8	4.8	WNW	7.3	E	WNW	2.1	3.6	ESE	8.1	NE	W	3.4	5.3	NE	7.7	NE	WNW	0.9	2.1	SE	3.3	ESE	N	
9	2.8	5.3	WNW	7.1	WNW	WNW	2.6	4.7	WNW	6.0	WNW	WNW	1.7	3.2	WSW	4.0	W	W	2.9	4.8	NW	7.2	NW	WNW	0.9	2.2	NW	4.1	NNW	N	
10	1.7	5.2	WNW	7.0	WNW	WNW	2.5	4.3	WNW	5.6	WNW	WNW	1.6	3.0	E	4.8	NE	W	2.9	4.6	WNW	6.7	WNW	WNW	0.9	2.2	N	3.4	SSE	N	
11	1.8	5.0	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	5.1	WNW	6.5	WNW	WNW	1.5	2.7	NW	5.0	W	W	2.8	5.3	W	7.2	WSW	WNW	1.0	2.2	S	3.4	S	S	
12	3.3	5.5	WNW	10.5	W	WNW	3.7	7.5	W	12.0	W	W	2.7	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	4.6	8.9	W	11.8	W	W	1.5	2.8	WNW	6.5	W	W	
13	1.5	4.8	WNW	6.8	WNW	NW	2.3	4.0	NW	5.3	E	WNW	1.5	3.4	E	5.5	E	WNW	2.8	4.2	W	6.2	NNE	WNW	1.0	2.5	N	3.8	N	ENE	
14	2.9	7.4	NNW	12.3	NNW	WNW	2.9	6.5	W	9.4	W	WNW	2.2	3.9	WNW	8.6	NW	W	4.1	7.4	W	10.3	W	W	1.4	4.0	WNW	7.5	WNW	NE	
15	1.4	3.9	SE	6.5	S	SSE	2.3	4.4	NE	7.7	NE	WNW	1.3	3.5	E	6.1	NNE	E	3.3	8.6	NNE	10.8	NE	NE	1.5	3.6	NE	5.6	N	NNE	
16	0.7	2.0	SSE	3.4	SSW	SE	1.9	3.4	WNW	4.6	NW	WNW	0.6	2.3	NNW	3.7	NNW	WNW	2.8	5.0	W	6.2	W	WNW	1.1	2.9	N	4.5	N	N	
17	1.3	5.1	W	10.2	W	NW	2.9	7.6	WSW	13.0	W	WNW	1.9	5.5	WSW	11.4	SW	W	3.1	5.5	W	8.2	WSW	W	1.3	3.6	SW	7.2	SW	SW	
18	3.3	5.6	NNW	11.9	NNW	WNW	4.2	9.0	W	12.6	W	WSW	3.3	7.2	WSW	11.6	WSW	WSW	6.0	11.0	W	14.4	W	W	2.0	4.2	WNW	8.9	WNW	W	
19	3.0	5.7	WNW	9.2	W	WNW	4.5	7.9	W	11.2	WSW	W	2.8	5.8	WSW	10.1	SW	W	5.7	9.0	W	12.3	W	W	1.3	3.2	WNW	6.7	W	W	
20	3.1	4.6	WNW	7.6	W	WNW	2.7	4.7	W	7.2	W	WNW	2.1	4.2	E	7.0	SW	SW	3.4	6.8	W	9.8	WSW	W	1.1	3.1	NE	5.3	NE	W	
21	1.6	4.7	WNW	7.0	W	WNW	2.2	4.4	NE	6.5	N	WNW	1.2	2.7	NE	4.8	NE	W	3.9	9.1	N	11.8	N	WNW	2.2	4.7	NE	8.3	NNE	NNE	
22	1.8	5.8	SSE	9.3	SSE	NNW	2.6	8.8	NNE	14.6	NE	WNW	1.9	5.2	E	9.8	E	E	5.4	14.8	NNE	19.5	NNE	WNW	3.6	8.5	NNE	15.1	NNE	NE	
23	2.9	5.1	WNW	8.0	WNW	NW	2.9	5.1	W	7.2	W	WNW	2.0	4.1	WSW	6.7	WSW	WSW	3.2	5.2	WSW	8.2	WSW	WNW	1.1	2.8	WNW	5.3	WNW	ENE	
24	1.7	4.4	WNW	6.7	WNW	NW	2.6	4.8	NW	6.4	NW	WNW	1.7	3.0	W	4.6	E	W	2.8	4.4	WNW	6.7	NW	WNW	0.8	2.1	NNW	3.5	N	NNE	
25	0.7	2.2	SW	3.0	E	SE	2.0	3.7	WNW	5.0	N	WNW	0.8	2.6	S	4.0	S	W	2.9	4.8	N	7.2	N	WNW	1.9	4.3	N	7.8	N	NNE	
26	1.7	6.3	WNW	14.7	W	WNW	2.5	9.8	W	14.6	W	WNW	2.5	9.7	WSW	20.2	WSW	WSW	3.6	11.5	W	16.5	WSW	WNW	1.8	5.5	WNW	12.2	NW	SSW	
27	5.1	9.2	NW	21.6	NW	NW	5.5	10.1	W	15.5	W	W	4.8	8.1	W	16.8	W	W	7.7	15.3	W	20.6	W	W	2.5	6.4	WNW	13.9	WNW	WNW	
28	1.6	4.2	WNW	6.2	WNW	NW	2.8	4.7	NW	6.1	NW	WNW	1.9	3.4	E	5.5	E	W	3.3	4.9	W	7.2	W	WNW	1.2	3.4	S	6.7	S	NNW	
29	1.1	4.0	WNW	6.0	WNW	SE	2.1	4.5	WNW	5.9	WNW	WNW	0.9	2.6	NE	3.9	NE	WNW	2.9	4.6	WNW	7.2	N	WNW	1.4	3.3	NNW	5.7	NNW	NNE	
30	1.9	4.8	W	8.5	NW	WNW	2.1	5.2	W	8.7	W	WNW	1.7	3.2	WSW	6.2	WSW	W	2.2	6.5	WSW	8.7	WSW	WNW	1.0	3.0	SSW	4.7	SSW	SW	
31	4.5	6.5	WNW	15.4	WNW	WNW	5.4	10.1	W	14.5	W	W	4.1	6.9	WSW	12.4	W	WSW	7.9	14.3	W	17.5	W	W	1.8	4.0	WNW	8.1	NW	W	
月最大		9.2	NW	21.6	NW			10.1	W	15.5	W			9.7	WSW	20.2	WSW			15.3	W	20.6	W			8.5	NNE	15.1	NNE		
起日		27		27				31		27				26		26				27		27					22		22		
上旬平均	2.5					WNW	2.7					WNW	2.0					W	3.4					WNW	1.3					N	
中旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.0					W	3.9				W	1.3						W	
下旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.1					W	4.2				WNW	1.8						NNE	
月平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.0					W	3.8				W	1.5						NNE	
10m/s以上日数		0						2						0						6						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) 2019年12月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.2	5.6	S	11.5	SSW	WNW	2.4	6.5	SSW	13.3	SSW	NE
2	3.9	8.2	NW	12.7	WNW	W	3.1	6.4	WNW	13.9	W	WNW
3	3.2)	5.6)	WNW	8.3)	W)	NW	1.4	4.1	WSW	6.9	NW	WNW
4	3.9	6.1	WNW	7.8	WNW	WNW	1.6	3.9	WNW	7.5	WNW	NE
5	3.1	5.2	WNW	7.2	NNW	WNW	0.8	2.6	NE	6.7	WNW	NW
6	3.0	4.9	WNW	6.3	WNW	NW	0.7	1.8	NE	3.6	WNW	NE
7	3.9	6.2	WNW	8.5	WNW	WNW	0.7	2.5	ENE	3.8	ENE	NE
8	3.7	5.9	WNW	8.5	NE	W	1.3	2.9	NE	4.7	NE	NE
9	3.3	5.3	W	7.2	WNW	W	1.3	3.2	WSW	4.9	WSW	NE
10	3.0	5.7	WNW	7.6	WNW	W	1.1)	2.6)	ENE)	3.6)	NE)	NE)
11	2.6	4.3	WNW	6.2	WNW	WNW	0.9	2.8	WSW	4.3	WNW	NE
12	3.3	7.4	W	9.9	W	WNW	2.1	5.0	W	10.0	NW	W
13	3.3	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	2.2	4.0	NE	6.4	NE	NE
14	3.8	5.4	WNW	8.0	NW	WNW	1.6	4.5	W	8.2	WNW	NE
15	2.7	4.6	WNW	7.8	NE	WNW	3.1	5.2	NE	8.8	NE	NE
16	2.6	4.1	WNW	5.8	WNW	WNW	2.5	5.0	NE	8.1	ENE	NE
17	3.1	6.0	W	9.1	W	WNW	1.7	5.0	WSW	8.0	WSW	WSW
18	4.8	8.6	WNW	12.2	W	WNW	2.2	5.4	WNW	11.2	WNW	W
19	4.1	6.9	W	11.3	W	WNW	1.7	4.9	WNW	8.9	W	WNW
20	3.6	6.8	WNW	8.9	WNW	WNW	1.5	3.6	SW	5.7	SW	NE
21	3.0	5.1	WNW	9.2	NW	WNW	2.5	4.9	NE	10.5	NE	NE
22	2.9	5.5	NNE	14.1	N	NW	3.1	9.4	NE	17.7	NE	NE
23	3.3	6.4	WNW	8.0	WNW	WNW	1.4	3.4	WSW	5.9	WSW	NE
24	3.6)	6.6)	WNW	8.9)	WNW	WNW	1.6	2.9	NE	4.4	E	NE
25	2.7	5.1	WNW	8.1	NE	WNW	2.8	5.3	NE	8.3	NE	NE
26	3.2	11.2	WNW	19.4	W	WNW	1.4	5.8	WNW	11.7	WNW	WSW
27	6.0	9.6	W	16.4	WNW	WNW	3.5	7.9	WNW	16.9	NW	WNW
28	3.9	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	1.4	3.4	NE	4.4	W	NE
29	2.8	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.9	3.9	NE	7.0	NE	NE
30	2.6	4.5	W	5.9	W	WNW	0.9	3.0	WSW	6.2	NW	NE
31	4.5	9.3	WNW	14.1	WNW	WNW	3.0	6.8	WNW	12.5	W	WNW
月最大		11.2	WNW	19.4	W			9.4	NE	17.7	NE	
起日		26		26				22		22		
上旬平均	3.4					WNW	1.4					NE)
中旬平均	3.4					WNW	2.0					NE
下旬平均	3.5					WNW	2.1					NE
月平均	3.4					WNW	1.9					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)

2019年12月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	5.1	3.9	4.6	3.3	3.0	1.6	1.5	3.7	5.6	3.1	4.8	2.5	2.1	4.3	2.2	2.5
2	0.0	3.8	0.0	3.5	4.9	2.6	1.5	8.6	1.3	9.0	1.9	8.6	7.5	2.5	5.2	5.9
3	2.8	5.3	0.4	8.2	8.1	7.0	6.1	9.6	8.9	9.6	9.5	9.8	9.4	9.5	8.7	9.6
4	6.3	8.1	2.5	9.4	8.8	8.1	6.1	9.6	9.6	9.7	9.5	9.8	9.4	9.3	7.8	9.3
5	0.5	1.8	0.3	1.6	1.0	1.0	0.9	0.4	0.8	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.2	8.7	6.8	9.5	8.8	8.3	6.0	9.6	9.2	9.5	9.5	9.8	9.4	9.4	8.6	9.5
9	7.9	8.4	6.8	9.0	8.8	7.9	4.3	6.3	5.9	6.1	8.1	4.9	3.8	4.2	4.3	4.6
10	6.8	6.7	5.9	6.3	6.7	6.2	5.9	6.2	6.4	6.2	6.4	5.7	4.6	5.0	4.7	3.3
11	0.8	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	1.1	0.5	1.1	0.4	0.4	0.7	0.2	0.2
12	7.9	8.6	5.2	9.3	7.8	7.0	6.0	9.3	8.6	9.3	9.3	9.5	9.3	9.1	8.6	9.5
13	9.1	8.6	6.7	9.4	8.7	8.2	6.0	9.4	7.5	9.2	8.5	9.4	8.4	8.7	8.5	9.3
14	3.3	8.5	1.8	7.6	6.6	6.2	5.6	7.0	5.7	6.8	5.0	7.4	6.6	5.6	6.6	6.4
15	8.1	8.7	6.7	8.7	8.0	6.7	3.3	7.0	5.9	6.0	8.1	4.5	3.1	4.0	4.7	5.3
16	3.8	2.6	3.0	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
17	0.3	0.3	0.0	1.8	2.3	0.5	0.1	4.6	0.9	3.8	1.6	4.0	2.4	1.3	4.2	4.5
18	4.1	7.2	2.3	6.9	7.5	7.4	5.2	7.4	5.3	8.0	4.5	8.4	5.4	7.0	7.2	6.7
19	4.0	2.4	3.5	3.2	4.6	3.9	3.3	5.2	1.5	4.7	2.3	3.1	2.9	1.7	2.3	2.7
20	7.8	8.7	6.2	8.9	8.2	8.2	6.0	8.6	8.7	8.6	8.5	8.4	8.1	8.1	8.2	8.6
21	0.8	1.2	0.1	1.0	0.9	0.6	0.6	1.3	0.5	0.9	0.5	0.9	1.1	0.8	1.1	0.3
22	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	0.4
23	7.3	7.0	5.8	9.3	8.6	5.8	5.4	9.5	8.7	9.1	9.4	9.2	9.3	6.7	8.5	9.3
24	4.7	3.5	3.5	3.7	3.3	2.7	1.9	3.4	2.8	3.3	3.3	3.9	4.6	3.1	3.8	4.9
25	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.5	0.1
26	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
27	3.3	8.4	1.4	9.3	8.7	8.2	5.8	9.5	7.1	9.5	7.6	9.7	8.7	8.3	8.5	9.1
28	9.1	8.7	6.7	9.4	8.7	8.1	5.9	9.6	9.3	9.5	9.4	9.6	9.0	3.3	8.5	8.8
29	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.4	0.1	2.1	2.4	1.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.4	8.8	1.8	9.1	8.3	7.0	5.6	9.3	4.5	9.4	5.5	9.1	9.0	5.5	7.4	8.3
旬合計 上旬	39.7	46.7	27.7	50.9	50.3	42.7	32.4	54.1	48.1	53.5	50.6	51.4	46.7	44.7	41.9	45.1
旬合計 中旬	49.2	55.6	35.7	58.0	54.7	48.2	35.6	58.9	45.6	56.9	48.9	55.1	46.6	46.3	50.6	53.2
旬合計 下旬	28.0	37.7	19.6	41.9	39.0	32.5	25.5	43.2	33.9	42.2	35.7	43.2	42.0	29.8	40.8	43.1
月合計	116.9	140.0	83.0	150.8	144.0	123.4	93.5	156.2	127.6	152.6	135.2	149.7	135.3	120.8	133.3	141.4
0.1時間未満日数	5	7	7	5	4	7	6	5	2	6	7	5	6	6	4	4





# 地上気象観測年統計値表

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 2019年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	最高		最低			平均 %	最小			m/s	最 大		最大瞬間風速					
							°C	起日	°C	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日	
1	1019.3	1021.7	1004.2	31	7.9	13.8	2.8	17.0	20	-1.9	3	6.9	65	23	23	W	2.3	7.9	W	26	14.7	W	20	1
2	1017.9	1020.5	1010.8	4	9.4	14.2	4.9	19.8	3	-1.4	2	8.6	73	31	2	WSW	2.2	8.3	WSW	1	15.9	W	4	2
3	1013.3	1015.8	999.6	10	11.8	17.3	6.6	25.7	21	1.7	15	9.4	68	22	27*	W	2.4	8.1	WSW	31	15.8	WNW	19	3
4	1011.7	1014.2	999.5	10	15.4	20.3	10.6	26.3	22	2.1	2	13.1	73	17	1	WSW	2.1	7.9	WSW	2	15.2	NNW	1	4
5	1010.4	1012.9	1001.7	1	19.5	24.4	14.7	30.9	26	8.0	8	16.9	75	14	7	WSW	2.3	7.9	ESE	20	16.5	ENE	20	5
6	1004.7	1007.1	989.2	15	22.7	26.7	19.2	30.8	27	15.4	1	22.8	83	40	12	WSW	1.8	6.2	WSW	15	11.6	ENE	14	6
7	1005.5	1007.9	998.5	14	25.2	28.6	22.6	33.4	28	19.9	7	29.0	91	55	28	WSW	1.6	6.2	ENE	19	13.5	SE	20	7
8	1005.1	1007.5	977.7	15	26.5	30.3	23.7	36.2	5	20.0	25	30.5	88	45	5	WSW	1.9	13.3	ENE	6	27.7	NE	6	8
9	1010.9	1013.3	998.2	22	25.2	29.1	22.0	33.0	12	17.3	25	27.4	85	42	19	WSW	2.1	8.4	E	22	17.9	SE	22	9
10	1012.8	1015.3	999.4	12	20.8	25.7	16.8	32.1	3	12.2	28	19.1	78	39	13*	WSW	2.2	9.6	NNW	11	17.3	NNW	11	10
11	1017.6	1020.1	1008.7	11	14.2	20.0	9.4	24.5	1	3.5	20	12.2	75	27	15	WSW	2.2	7.5	WSW	19	13.2	W	19	11
12	1019.9	1022.5	1005.9	26	9.7	14.6	5.2	18.9	19*	0.3	28	9.3	77	32	28	WSW	2.2	8.8	W	27	16.0	WSW	27	12
年	1012.4	1014.9	977.7	8/15	17.4	22.1	13.2	36.2	8/5	-1.9	1/3	17.1	78	14	5/7	WSW	2.1	13.3	ENE	8/6	27.7	NE	8/6	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日			
1	196.0	62	1			15.5	14.5	12	3.5	12	1.0	12	14.5	12										1
2	140.2	46	3			108.5	19.5	22	6.5	6	1.5	7*	27.5	6										2
3	202.1	55	3			210.0	102.0	10	16.0	10	5.5	10	102.0	10										3
4	215.1	55	3			199.5	66.5	29	17.5	10	4.0	10	69.5	10										4
5	213.3	50	7			406.0	120.5	19	23.0	14	8.5	14	162.5	20										5
6	150.2	35	5			341.0	57.0	14	19.5	7	10.0	7	99.0	14										6
7	127.7	29	8			651.5	133.0	18	46.5	18	13.0	20	149.0	20										7
8	131.4	32	4			396.5	152.5	6	35.5	15	11.0	15	157.5	6										8
9	145.8	39	6			439.5	157.0	28	78.5	28	24.0	28	184.0	28										9
10	190.7	54	1			236.5	83.0	18	40.5	18	12.5	2	93.5	24										10
11	196.1	62	2			33.5	16.5	22	5.5	24	1.5	24	16.5	22										11
12	150.8	49	5			91.5	22.0	25	9.0	1	3.0	1	38.5	26										12
年	2059.4	47	48			3129.5	157.0	9/28	78.5	9/28	24.0	9/28	184.0	9/28										年

月	階 級 別 日 数																							現 象 日 数			月					
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照率%	雪	霧		雷				
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15						≥20		≥30	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30		<1.5	≥8.5	≥40		
1	0	0	0	0	0	0	0	3	9	2	2	1	0	0	0	0							0	0	0	0			21	1	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	1	18	14	11	4	0	0	0	0							0	0	0	0			14	0	0	2
3	0	0	1	0	0	0	0	0	18	11	11	6	1	1	1	1						0	0	0	0			20	0	2	3	
4	0	0	1	0	0	0	0	0	16	10	10	5	2	2	0	0						0	0	0	0			20	2	1	4	
5	0	1	12	0	0	0	0	0	17	10	10	4	4	3	3	3						0	0	0	0			19	0	1	5	
6	0	1	25	0	2	0	0	0	21	14	12	10	6	2	0	0						0	0	0	0			13	0	0	6	
7	0	10	26	0	18	0	0	0	22	18	17	12	7	5	3	2						0	0	0	0			12	0	2	7	
8	1	20	28	0	25	0	10	0	22	19	17	10	3	2	1	1						1	0	0	0			11	0	2	8	
9	0	11	29	0	18	0	1	0	24	20	18	9	4	2	1	1						0	0	0	0			13	0	1	9	
10	0	1	16	0	3	0	0	0	15	8	8	5	4	2	1	0						0	0	0	0			23	0	1	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	3	2	0	0	0	0						0	0	0	0			19	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	9	4	0	0	0	0						0	0	0	0			15	0	3	12	
年	1	44	138	0	66	0	11	4	205	139	128	72	31	19	10	8						1	0	0	0			200	3	13	年	

### 地上気象観測年統計値表

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 2019年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C		日最低 平均°C		最高 °C		起日	最低 °C	起日		平均 %	最小		平均 m/s	最 大			最大瞬間風速	
						°C	起日	°C	起日		%				起日		m/s	風向		起日	m/s		風向	起日
1	1003.4	1022.5	1004.8	31	7.1	13.7	1.6	16.6	31	-3.2	27	7.2	71	27	24	W	1.4	7.1	WNW	31	14.8	NW	31	1
2	1001.6	1020.5	1010.8	28	9.4	14.7	5.0	20.0	7	-2.1	2	9.6	80	28	17	NNE	1.7	6.0	WNW	16	11.3	WNW	16	2
3	997.5	1016.2	1000.8	10	11.6	17.5	6.5	23.3	30	1.0	8	9.6	70	12	27	W	2.1	7.6	NNW	7	13.9	N	7	3
4	995.9	1014.2	1001.7	10	15.9	22.1	10.4	28.4	21	2.3	2	13.0	72	14	3	SSW*	1.9	9.3	N	1	16.1	NNW	1	4
5	994.4	1012.5	1002.8	21*	19.8	26.0	14.3	34.0	25	8.5	8	15.6	70	14	4	NE	2.1	7.6	NE	15	12.8	NNE	14	5
6	989.3	1007.0	989.8	15	22.7	27.1	19.1	31.3	6	16.1	1	22.6	83	39	12	NNE	2.3	8.9	NNE	15	15.8	NNE	15	6
7	990.2	1007.7	999.1	13	26.0	30.3	23.0	35.3	30	19.4	13	28.3	85	47	25*	SSW	2.0	8.9	S	20	16.8	SSW	20	7
8	989.7	1007.1	978.2	15	27.0	31.3	23.8	34.4	1	19.5	31	29.1	83	41	1	NE	2.7	10.9	NNE	14	20.8	NNE	14	8
9	994.8	1012.5	999.6	22	25.6	30.5	22.2	34.0	11*	18.5	25	26.7	82	38	19	NNE	2.7	12.4	SSE	22	24.5	SSE	22	9
10	997.0	1015.0	1000.0	12	20.9	26.2	17.0	30.0	4	9.8	30	19.4	78	34	9	NNE	2.0	6.5	NNW	12	11.9	NW	8	10
11	1001.4	1019.9	1010.4	11	14.3	20.7	8.8	25.5	2	2.7	30	12.7	78	13	16	NNE	1.6	8.0	E	24	14.3	ESE	24	11
12	1003.5	1022.5	1007.9	26	9.7	15.0	4.8	21.4	17	-1.7	8	9.9	81	31	8	NNE	1.5	8.5	NNE	22	15.1	NNE	22	12
年	996.6	1014.8	978.2	8/15	17.5	22.9	13.0	35.3	7/30	-3.2	1/27	17.0	78	12	3/27	NNE	2.0	12.4	SSE	9/22	24.5	SSE	9/22	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm						
1	175.3	55	3			33.0	17.5	12	6.0	31	2.0	31	20.5	12									1
2	109.1	35	4			175.0	52.5	19	15.5	19	3.5	19	52.5	19									2
3	187.0	51	4			172.0	32.5	10	17.0	19	12.0	19	32.5	10									3
4	187.5	48	4			151.0	54.0	10	21.5	10	9.5	25	64.0	10									4
5	188.7	44	3			190.5	62.5	20	20.5	20	6.5	20	84.0	19									5
6	112.5	27	7			332.0	64.0	28	25.0	28*	10.5	28	213.0	30									6
7	122.8	28	8			1079.0	372.0	3	48.5	1	14.5	1	373.0	3									7
8	135.7	33	5			365.5	94.0	14	26.0	23	10.0	23	110.5	14									8
9	150.6	41	1			219.5	82.5	6	45.0	29	16.0	29	83.0	6									9
10	167.6	48	1			143.0	81.0	2	29.5	2	14.5	2	84.5	2									10
11	187.7	59	1			56.0	23.5	24	7.0	24	3.5	24	28.0	24									11
12	120.8	39	6			104.5	30.0	22	9.0	2	5.0	2	31.0	22									12
年	1845.3	42	47			3021.0	372.0	7/3	48.5	7/1	16.0	9/29	373.0	7/3									年

月	階 級 別 日 数																							現 象 日 数			月				
	気 温 °C								日 降 水 量							日 最 深 積 雪					日 最 大 風 速			平均雲量		日照率%		雪	霧	雷	
	日最高				日平均				日最低				mm							cm					m/s						10分比
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30		<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	13	9	4	3	2	0	0	0	0												19	1	2	1	
2	0	0	0	0	0	0	1	24	16	15	7	1	1	0	0												13	0	2	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	21	14	14	6	2	0	0	0												19	0	0	3	
4	0	0	10	0	0	0	0	14	10	10	6	1	1	0	0												19	0	3	4	
5	0	2	20	0	0	0	0	16	10	8	5	2	2	0	0												17	0	1	5	
6	0	2	24	0	3	0	1	21	16	15	10	6	1	0	0												12	0	4	6	
7	1	17	29	0	22	0	2	26	18	16	11	8	5	4	3												10	0	0	7	
8	0	23	30	0	27	0	6	23	17	16	11	5	1	1	0												13	0	2	8	
9	0	18	28	0	20	0	1	26	17	16	6	2	1	1	0												16	0	2	9	
10	0	1	22	0	1	0	0	17	8	8	4	1	1	1	0												18	0	0	10	
11	0	0	2	0	0	0	0	13	5	5	2	0	0	0	0												20	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	2	17	12	10	3	1	0	0	0												15	0	4	12	
年	1	63	165	0	73	0	10	227	147	136	73	29	13	7	3												191	2	20	年	

# 地上気象観測年統計値表

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 2019年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃		最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
						日最低 平均℃	℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日	
1	1020.0	1021.8	1004.0	31	9.9	15.1	5.5	20.1	31	-0.2	27	7.9	64	18	21	WNW	3.7	11.7	WNW	31	18.7	WNW	31	1
2	1018.2	1020.0	1009.9	28	11.4	15.5	7.8	21.2	7	1.6	2	10.6	77	38	1	WNW	3.2	10.8	WNW	1	17.6	WSW	3	2
3	1013.9	1015.6	999.9	10	13.4	18.1	9.0	22.9	21	3.7	8	10.3	67	20	27*	WNW	3.9	11.0	W	13	16.7	W	16*	3
4	1012.3	1014.0	1000.4	10	16.9	21.1	12.6	26.8	8	3.9	2	14.5	74	15	1	WNW	3.3	10.9	WNW	1	15.8	WNW	1	4
5	1010.6	1012.3	1002.1	1	20.6	24.7	16.4	31.0	24	11.1	8	17.9	74	18	22	WNW	3.6	11.3	ESE	18	16.9	E	18	5
6	1005.4	1007.1	987.9	15	23.2	26.4	20.4	29.3	8	17.4	1	24.0	84	46	16	WNW	3.0	10.3	E	14	17.5	E	14	6
7	1006.2	1007.9	998.8	14	25.9	29.2	23.6	33.3	29	21.0	13	29.8	89	49	12	WNW	2.3	7.5	W	11	12.4	WSW	13	7
8	1005.4	1007.1	976.9	15*	27.5	30.7	25.0	33.5	5	21.6	31	31.6	86	52	5	ENE	3.4	12.8	WSW	6	23.6	NE	14	8
9	1010.9	1012.6	1001.1	22	26.2	29.4	23.5	32.5	11*	19.8	25	28.9	85	51	19	WNW	3.0	9.5	ESE	22	17.2	S	22	9
10	1013.0	1014.7	998.7	12	22.2	26.3	19.0	32.5	12	13.3	30	21.0	78	44	12*	WNW	2.9	7.9	W	3	13.3	ENE	21	10
11	1017.7	1019.5	1009.7	11	16.4	21.1	12.4	24.6	3	7.8	20	14.1	75	29	14	WNW	3.3	10.2	W	11	15.1	W	11	11
12	1020.1	1021.9	1007.2	26	12.3	16.8	8.2	22.9	17	2.5	28	11.0	75	34	20*	WNW	3.4	11.2	WNW	26	19.4	W	26	12
年	1012.8	1014.5	976.9	8/15*	18.8	22.9	15.3	33.5	8/5	-0.2	1/27	18.5	77	15	4/1	WNW	3.3	12.8	WSW	8/6	23.6	NE	8/14	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日		
1	177.1	55	2			26.0	12.5	12	4.5	31	1.5	31	14.5	12									1
2	107.8	35	5			176.0	41.5	22	10.5	22	5.0	3	43.5	22									2
3	163.7	44	5			186.5	42.0	10	22.0	21	8.5	21	42.0	10									3
4	177.9	46	5			179.0	65.0	10	34.5	10	10.0	10	69.0	10									4
5	170.7	40	5			410.5	168.0	19	81.5	20	15.5	20	293.5	19									5
6	130.0	31	6			335.0	53.0	15*	22.5	15	10.0	4	101.5	14									6
7	137.7	32	4			788.0	288.0	3	44.0	1	17.5	1	301.0	3									7
8	153.9	37	3			355.5	96.0	14	25.5	14	11.5	25	101.0	14									8
9	170.1	46	2			259.0	43.0	21	25.5	21	10.0	22	65.0	26									9
10	164.0	46	1			331.0	204.0	18	74.0	18	24.0	18	204.0	18									10
11	183.1	58	3			56.5	28.5	24	10.0	24	4.0	24	30.0	24									11
12	133.3	43	4			107.0	32.5	25	10.5	25	2.5	25	38.0	25									12
年	1869.3	42	45			3210.0	288.0	7/3	81.5	5/20	24.0	10/18	301.0	7/3									年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月						
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照率%	雪	霧		雷					
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0		≥15		≥20					≥30		<1.5	≥8.5	≥40
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5		≥40					
1	0	0	0	0	0	0	0	1	10	4	4	2	0	0	0	0														22	1	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	15	6	2	0	0	0													14	0	0	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	9	5	3	0	0	0												17	0	0	0	3		
4	0	0	4	0	0	0	0	0	13	12	11	6	2	1	0	0												19	0	0	0	4		
5	0	2	14	0	0	0	0	0	17	11	8	6	3	3	2	2												14	0	0	0	5		
6	0	0	22	0	5	0	1	0	18	13	13	11	4	2	0	0												12	0	1	0	6		
7	0	13	28	0	19	0	7	0	22	18	16	11	6	4	3	2											10	0	0	0	7			
8	0	24	31	0	28	0	17	0	25	19	15	11	3	3	1	0											15	0	0	0	8			
9	0	12	29	0	24	0	5	0	25	16	15	10	4	0	0	0											19	0	0	0	9			
10	0	3	20	0	6	0	0	0	19	9	8	5	2	1	1	1											18	0	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	5	2	0	0	0	0											20	0	0	0	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	10	2	1	0	0	0											17	0	0	0	12			
年	0	54	148	0	82	0	30	1	221	148	129	77	30	14	7	5											197	1	1	0	年			

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2019年

1/2頁

観測所名		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
気	平均	14.8	17.5	13.4				17.4		17.2	15.4	15.8		17.3	16.4
	平年差	+0.5	+0.4	+0.7				+0.8		+0.3	+0.8	+0.7		//	+0.9
	最高	33.8	35.1	32.5				36.2		35.3	34.9	35.0		34.5	36.6
	起月日	7/31	8/5	8/1				8/5		8/16	7/30	7/30		8/5	8/1
	最低	-5.1	-0.9	-6.3				-1.9		-3.2	-5.6	-3.4		-2.5	-4.3
	起月日	1/4	2/2	1/3				1/3		1/27	2/2	1/27		1/27	1/4
	最高平均	20.5	22.0	19.1				22.1		22.5	22.2	21.7		22.1	22.4
	最高平均 平年差	+0.1	+0.4	+0.7				+0.3		+0.3	+0.5	+0.2		//	+0.9
	最低平均	10.2	13.6	8.7				13.2		13.2	10.4	11.4		12.7	11.3
	最低平均 平年差	+0.8	+0.5	+0.8				+1.1		+0.8	+1.2	+0.9		//	+1.0
	平均0°C未満日数	0	0	3				0		0	0	0		0	0
	平均25°C以上日数	34	65	5				66		62	36	37		67	58
	最高0°C未満日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
	最高25°C以上日数	126	144	103				138		144	148	146		133	157
最高30°C以上日数	36	40	22				44		45	53	45		41	71	
最高35°C以上日数	0	1	0				1		1	0	1		0	5	
最低0°C未満日数	51	2	70				4		7	50	28		16	37	
最低25°C以上日数	0	13	0				11		11	0	0		6	0	
日照	年計	1780.2	1927.3	1507.0				2059.4		1960.4	1669.2	1436.8		2031.3	1897.4
	平年比	99	94	99				97		91	92	98		//	97
	0.1時間未満日数	49	55	56				48		54	60	65		53	50
風向・風速	平均風速	1.7	3.0	1.0				2.1		1.2	0.5	1.1		1.4	1.7
	最大風速	10.5	15.6	7.3				13.3		11.2	5.9	9.1		16.2	8.8
	風向	E	NNE	SSW				ENE		ESE	ESE	SW		S	NW
	起月日	8/6	8/6	9/22				8/6		8/6	8/6	9/22		8/6	3/7
	最大瞬間風速	22.1	30.6	20.9				27.7		24.8	18.8	18.5		28.3	16.1
	風向	E	ENE	NNE				NE		E	N	SW		S	S
	起月日	8/6	8/6	8/6				8/6		8/6	8/6	9/22		8/6	9/22
	最多風向	NW)	N)	WSW)				WSW)		W)	SSE)	SW)		NNW)	E)
	10m/s以上日数	1	42	0				1		1	0	0		1	0
	15m/s以上日数	0	1	0				0		0	0	0		1	0
	20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0	
降水量	年計	2087.5	2786.5	2207.5	2541.0	2999.5	3358.5	3129.5	2718.0	3134.5	3473.5	3270.5	3790.5	3181.0	2540.0
	平年比	92	121	93	//	113	138	137	//	128	116	117	//	//	98
	最大日降水量	112.5	273.0	105.0	190.0	177.5	197.5	157.0	127.5	135.5	224.5	249.5	194.5	197.0	185.5
	起月日	9/22	8/6	8/6	9/22	8/6	8/6	9/28	7/3	3/10	8/6	9/22	9/28	7/3	7/1
	最大1時間降水量	35.0	95.5	35.0	49.0	42.0	68.5	78.5	30.0	61.0	57.5	57.5	58.0	49.0	47.5
	起日 時分	7/13 17:44	8/06 09:02	8/06 07:25	9/22 12:05	8/06 06:34	7/19 18:25	9/28 02:37	9/12 17:05	9/28 11:09	8/06 06:21	7/20 20:10	9/28 13:11	5/20 04:06	7/26 19:00
	最大10分間降水量	12.0	25.5	9.5	13.5	21.5	19.0	24.0	14.0	16.5	13.5	18.0	20.0	17.0	25.5
	起日 時分	7/13 17:35	8/06 08:17	7/21 02:31	9/22 11:57	9/12 15:08	7/29 15:47	9/28 02:33	9/12 16:22	9/28 10:37	8/15 02:13	9/22 06:15	9/28 12:36	10/02 15:12	9/12 14:10
	1mm以上日数	134	122	141	128	135	132	128	141	130	144	138	134	128	124
	10mm以上日数	69	63	61	58	74	76	72	76	70	79	72	73	73	69
	30mm以上日数	16	27	17	25	31	34	31	26	30	36	30	35	29	21
	50mm以上日数	9	16	9	12	18	19	19	14	23	20	11	23	22	9
	70mm以上日数	6	10	5	6	9	14	10	7	12	13	10	15	12	6
100mm以上日数	1	4	1	4	4	7	8	4	8	7	7	10	5	3	

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2019年

2/2頁

観測所名	西都	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間	
気	平均	17.6		16.9			18.4	17.5	18.5	17.5		18.8	18.5
	平年差	+0.6		+0.6			+1.0	//	+0.4	+1.0		+0.6	+1.2
	最高	34.5		35.4			35.4	36.1	34.3	35.3		33.5	34.1
	起月日	8/5		7/31			7/29	7/30	8/16	7/30		8/5	8/5
	最低	-3.5		-1.5			0.0	-1.5	0.5	-3.2		-0.2	-2.4
	起月日	1/27		1/27			2/2	1/27	1/4	1/27		1/27	1/27
	最高平均	22.7		21.9			22.8	22.0	22.5	22.9		22.9	23.2
	最高平均 平年差	+0.2		+0.4			+0.8	//	+0.2	+0.9		+0.6	+0.8
	最低平均	13.0		12.6			14.5	13.4	14.7	13.0		15.3	14.1
	最低平均 平年差	+0.8		+0.6			+1.3	//	+0.6	+1.2		+0.8	+1.3
	平均0°C未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	平均25°C以上日数	72		60			82	64	81	73		82	86
	最高0°C未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	最高25°C以上日数	144		149			146	138	136	165		148	165
最高30°C以上日数	58		58			60	47	52	63		54	63	
最高35°C以上日数	0		2			2	1	0	1		0	0	
最低0°C未満日数	18		5			0	3	0	16		1	10	
最低25°C以上日数	12		4			28	10	31	10		30	27	
日照	年計	2057.9		1953.2			2045.0	1875.7		1845.3		1869.3	2010.2
	平年比	101		95			97	//		95		95	99
	0.1時間未満日数	52		51			54	57		47		45	49
風向・風速	平均風速	2.1		2.5			3.1	2.3	4.0	2.0		3.3	2.2
	最大風速	22.8		11.4			19.4	13.1	23.1	12.4		12.8	13.4
	風向	NNW		W			WSW	SW	W	SSE		WSW	WSW
	起月日	8/6		8/6			8/6	8/6	8/6	9/22		8/6	1/31
	最大瞬間風速	34.5		22.4			31.2	25.7	39.6	24.5		23.6	22.0
	風向	NW		W			SW	SSE	WSW	SSE		NE	W
	起月日	8/6		8/6			8/6	9/22	8/6	9/22		8/14	1/31
	最多風向	WNW)		WNW)			WNW	W)	W)	NNE)		WNW)	NE)
	10m/s以上日数	11		5			30	7	81	2		14	6
	15m/s以上日数	1		0			1	0	6	0		0	0
	20m/s以上日数	1		0			0	0	1	0		0	0
30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0	
降水量	年計	2866.5	4201.0	2547.5	2389.5	2968.0	3045.5	3583.0	2948.0	3021.0	3998.0	3210.0	2508.5
	平年比	116	96	99	//	121	121	//	119	122	119	124	108
	最大日降水量	215.0	262.0	187.0	211.5	200.0	271.0	319.0	251.0	372.0	313.5	288.0	213.0
	起月日	7/3	7/1	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3
	最大1時間降水量	59.0	66.0	52.0	41.5	55.0	75.5	49.5	109.5	48.5	56.0	81.5	55.0
	起日 時分	8/06 05:42	7/01 01:42	7/20 19:48	7/01 03:00	10/02 13:51	9/21 09:54	10/02 18:56	9/21 08:53	7/01 03:49	7/03 13:31	5/20 05:01	7/02 04:40
	最大10分間降水量	21.0	15.0	19.0	16.5	23.5	24.0	18.5	24.0	16.0	19.0	24.0	17.0
	起日 時分	9/21 10:14	6/30 13:15	7/20 19:03	7/01 02:34	10/02 13:41	9/21 09:29	10/02 18:42	9/21 08:51	9/29 16:24	7/20 23:30	10/18 08:06	7/02 04:26
	1mm以上日数	127	158	131	129	127	129	140	128	136	148	129	136
	10mm以上日数	69	88	65	67	67	74	80	67	73	78	77	67
	30mm以上日数	29	35	24	24	30	31	35	31	29	38	30	20
	50mm以上日数	16	23	11	8	16	15	17	17	13	22	14	10
	70mm以上日数	7	14	7	2	11	8	13	5	7	16	7	7
100mm以上日数	4	8	3	2	4	4	6	5	3	8	5	3	

# 令和元年12月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	1	20	0	0	26	19	1	0	0	1	0	115	8	10 / 31	
	大崩	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	1	3	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	69	6	8 / 31	
沖田ダム		10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	1	19	0	0	10	16	0	0	0	1	0	81	7	10 / 31	
渡川ダム	ダム地点	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	4	29	0	0	12	8	1	0	0	0	75	7	12 / 31	
	上古園	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	5	32	0	0	13	9	1	0	0	1	0	89	7	13 / 31
松尾	ダム地点	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	3	23	0	0	11	7	0	0	0	0	51	3	11 / 31	
	吾味	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	2	31	0	0	13	9	1	0	0	0	68	5	13 / 31	
長谷ダム		4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	4	27	0	0	13	5	0	0	0	0	74	6	8 / 31		
立花ダム	ダム地点	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	3	32	0	0	14	8	0	0	0	1	0	96	7	8 / 31	
	河の口	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	5	34	0	0	13	7	1	0	0	1	0	99	8	9 / 31	
瓜田ダム		3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	36	0	0	16	6	0	0	0	1	0	78	6	8 / 31	
綾北ダム	ダム地点	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	1	0	0	4	29	0	0	10	7	0	0	0	2	0	89	8	10 / 31	
	槻木	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0	0	5	28	0	0	8	9	0	0	0	3	0	108	10	10 / 31	
田代八重ダム		6	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0	5	27	1	0	9	9	0	0	0	2	0	101	19	11 / 31	
綾南ダム	ダム地点	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	29	0	0	11	5	0	0	0	3	0	89	11	9 / 31	
	須木	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	2	0	0	0	4	22	0	0	10	7	0	0	0	2	0	79	11	10 / 31
	堂屋敷	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	2	26	0	0	7	11	0	0	0	3	0	86	6	10 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	28	0	0	12	6	0	0	0	3	0	72	7	9 / 31	
	木浦木	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0	0	5	25	1	1	7	14	0	0	0	3	0	96	7	12 / 31	
	猫坂	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	31	0	0	10	7	0	0	0	3	0	89	7	9 / 31	
	巢ノ浦	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	6	50	0	0	12	14	2	0	0	4	0	126	12	10 / 31	
	阿母ヶ平	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	4	38	0	0	12	8	0	0	0	2	0	96	10	9 / 31	
広渡ダム		14	14	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	9	2	0	0	0	3	27	0	0	22	8	0	0	0	5	0	114	8	12 / 31
日南ダム	ダム地点	8	26	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	11	6	0	0	0	5	21	0	0	19	5	0	0	1	10	0	121	17	12 / 31	
	白木俣	14	18	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	8	8	0	0	0	5	19	1	0	18	7	0	0	0	11	0	119	9	13 / 31