

宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）11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 ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - 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

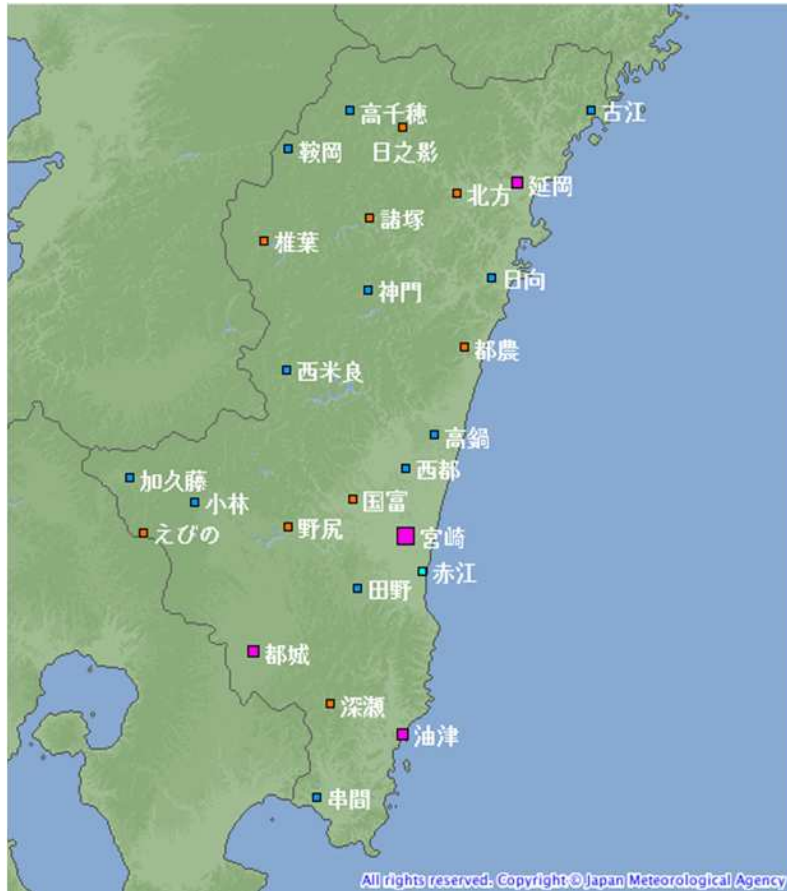
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

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

11月の気象概況

上旬と中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬は、晴れの日と曇りや雨の日が短い周期で変化した。また、気圧の谷や前線等の影響で雨となった日もあり下旬は多雨となったが、中旬までは少雨傾向で多照だった。なお、都農の月降水量は37.0mmで、月降水量の少ない方からの11月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.3℃～+1.3℃で加久藤、小林、宮崎、都城、串間は平年より高く、他は平年並だった。月降水量は31.5mm～97.5mm（平年比27%～82%）で鞍岡、えびの、野尻、国富、宮崎、都城は平年並で、他は平年より少なかった。月日照時間は平年比109%～130%で加久藤、串間は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多く、少雨・多照だった。また、1日は、放射冷却で冷え込み、北部山沿いを対象として、今季初の霜注意報を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.0℃～+0.3℃で全ての観測所で平年並だった。旬降水量は、0.0mm（平年比0%）で全ての観測所で平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比135%～159%で高千穂、鞍岡は平年より多く、他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で、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	薄曇後晴
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	高気圧に覆われた。	快晴
7日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
8日	高気圧に覆われた。	快晴
9日	高気圧に覆われた。	快晴
10日	高気圧に覆われた。	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等の影響で曇りや雨の日もあった。また、前線の通過や寒気の流れ込みで気圧の傾きが大きくなり、日最大風速が11日に西米良で6.9m/s(東北東)、14日に古江で13.3m/s(北)を観測、乾燥した空気の影響で日最小相対湿度が16日に都城で13%となり、それぞれ11月の極値を更新した。

生物季節観測では、イチョウの黄葉を平年より16日早い16日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.1℃～+0.9℃で小林、宮崎は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は、0.0mm～30.0mm(平年比0%～81%)で鞍岡、加久藤、えびの、串間は平年並で、北方、延岡、神門は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比132%～149%で油津は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	快晴
13日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	快晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】高気圧と気圧の谷や湿った空気等の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。また、期間の中頃を中心に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。

生物季節観測では、カエデの紅葉を平年より11日早い24日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.2℃～+3.1℃で加久藤、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、30.5mm～67.5mm(平年比92%～237%)で深瀬は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比52%～94%で鞍岡は平年並で、高千穂、加久藤、小林は平年より少なく、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多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
23日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴

24日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
26日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
28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。	雨時々晴一時曇
29日	高気圧に覆われた。	快晴
30日	高気圧に覆われた。	晴

11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	16.4	16.3	0.1	平年並	0.0	35.1	0	かなり少ない	86.2	55.9	154	かなり多い
中旬	14.9	14.3	0.6	高い	1.0	33.4	3	少ない	77.1	54.8	141	かなり多い
下旬	14.8	12.4	2.4	高い	57.5	26.6	216	多い	30.1	57.5	52	かなり少ない
月	15.4	14.3	1.1	高い	58.5	95.0	62	平年並	193.4	168.1	115	多い

11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	黄葉	11月16日	16日早い	6日遅い
カエデ	紅葉	11月24日	11日早い	2日早い

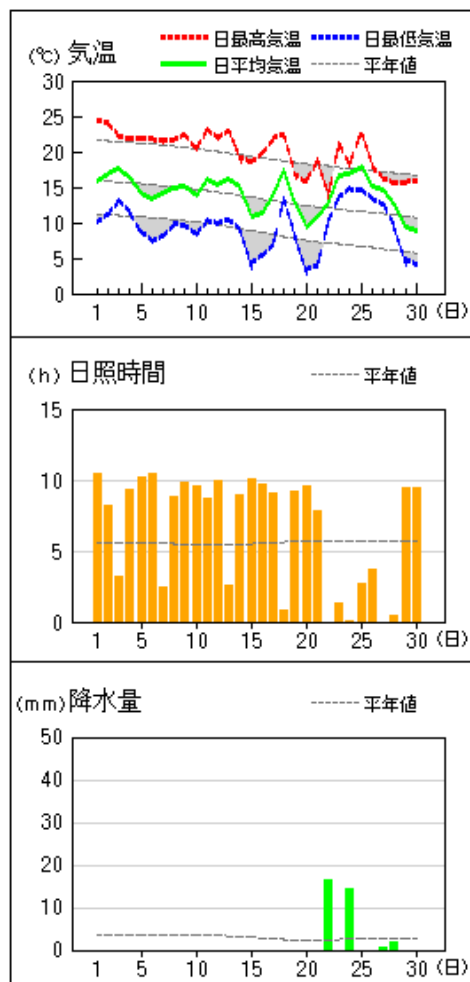
11月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大風速・風向	西米良	東北東 6.9m/s	2019年11月11日	南西 5.9m/s	2019年11月6日	1979年
日最大風速・風向	古江	北 13.3m/s	2019年11月14日	北 12.1m/s	2016年11月7日	1977年
日最小相対湿度	都城	13%	2019年11月16日	14%	1989年11月2日	1950年
月降水量の少ない方から	都農	37.0mm	2019年11月	44.0mm	2013年11月	2010年

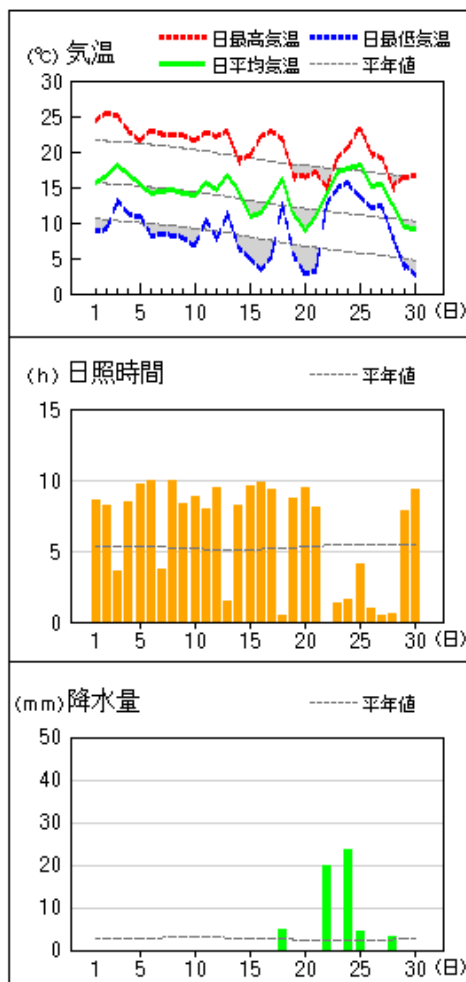
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

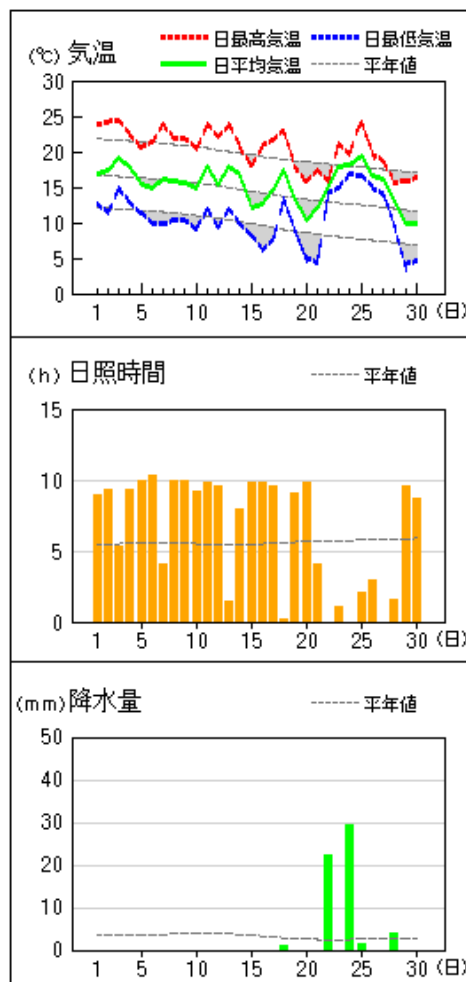
延岡



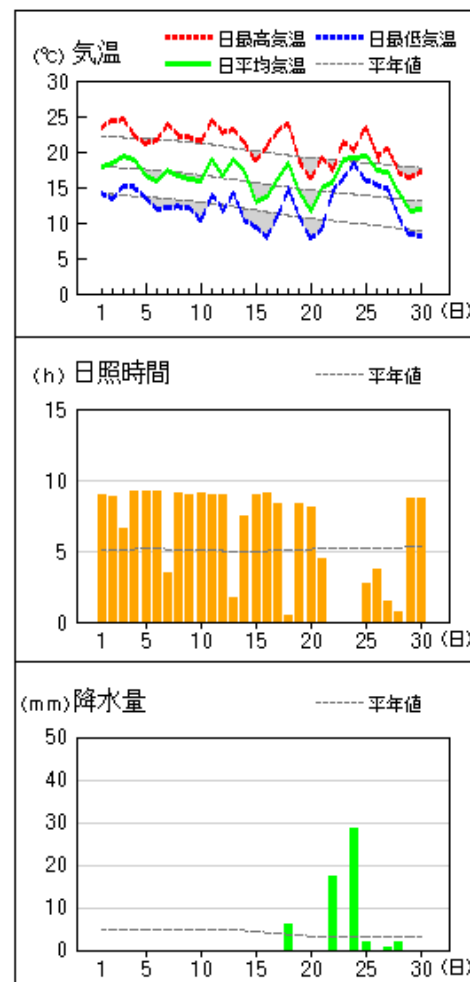
都城



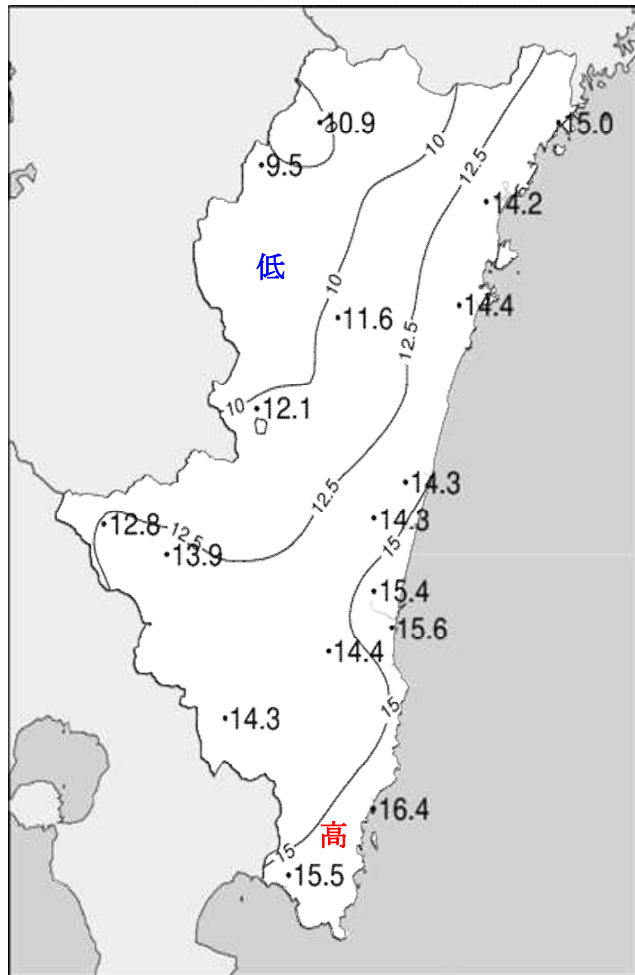
宮崎



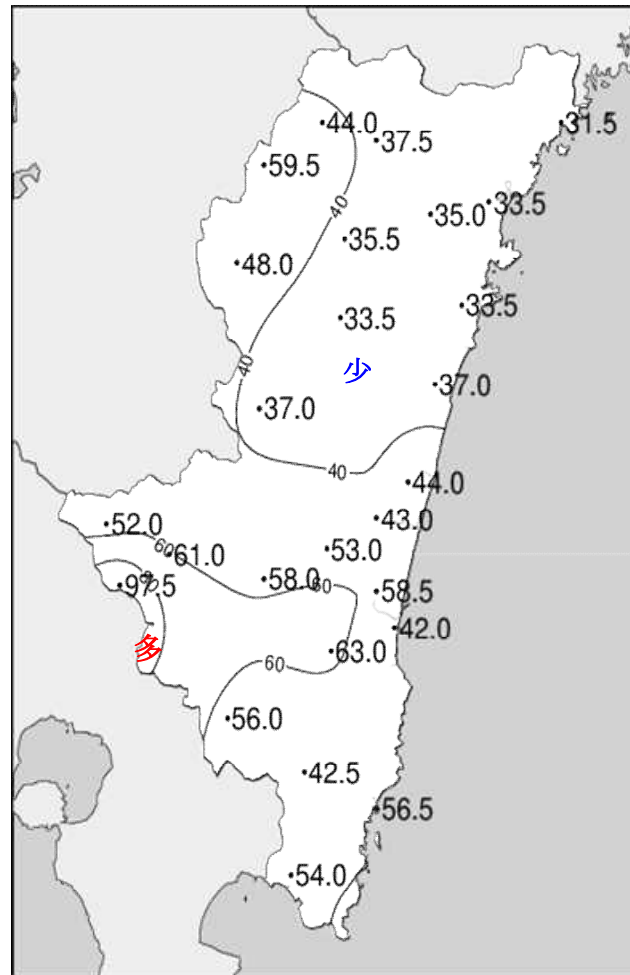
油津



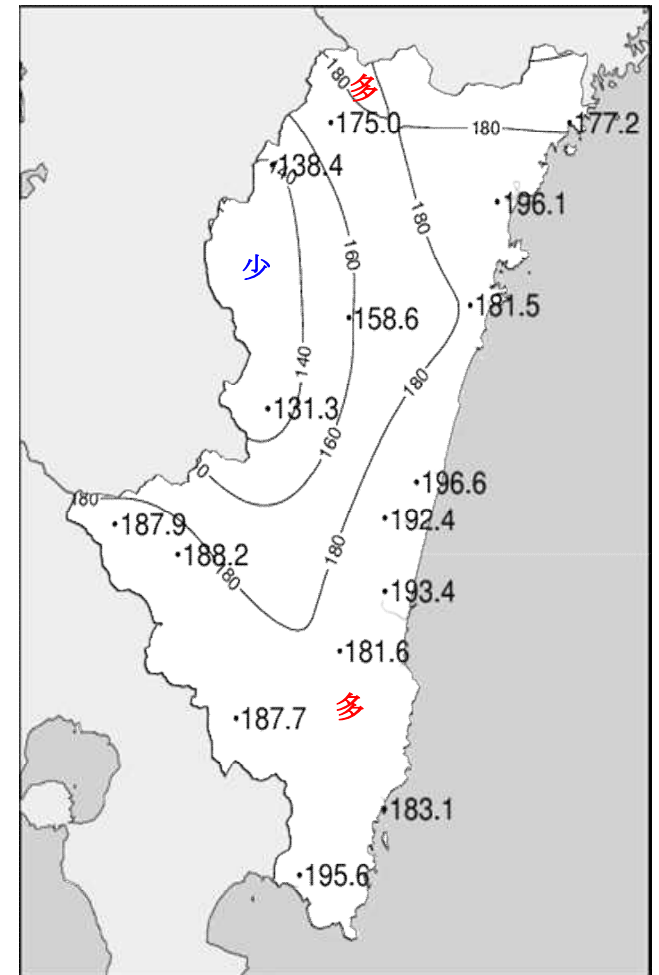
2019年(令和元年)11月 気象分布図



2019年11月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

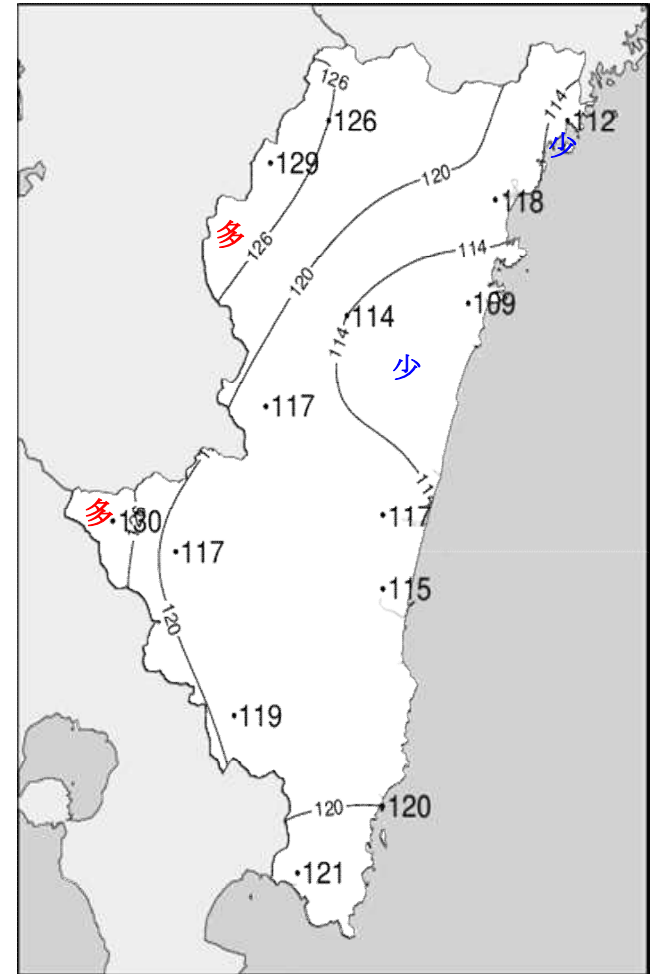
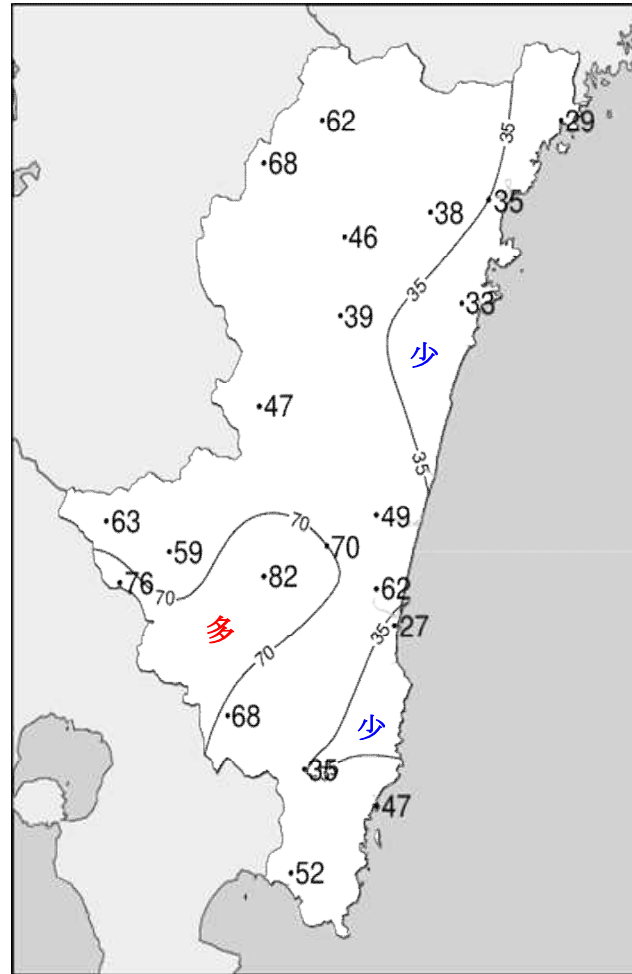
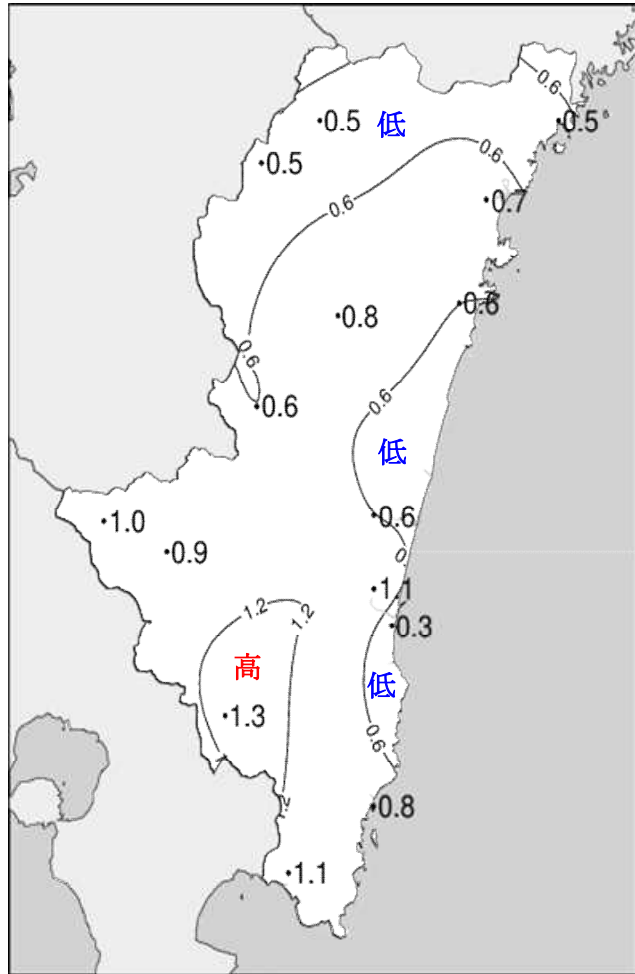


2019年11月降水量観測値(ミリ)



2019年11月日照時間観測値(時間)

2019年(令和元年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通期水稲

収穫は平年よりやや早い10月末にほぼ終了した。

作柄は、分けつが少なかったことから穂数がやや少なくなり、出穂後の日照不足やトビロウンカ、台風の影響もあり作況指数は「92」の不良となった。

1等米比率も低く、形質不良や精粒不足、着色粒などが主な格下げ要因であった。

2 大豆

11月下旬に収穫作業が始まり、12月にかけて収穫が進む見込み。最低気温が平年よりも高いことから、やや落葉にムラが生じた。生育は順調であった。

3 ソバ

収穫は下旬から始まった。湿害対策を実施したほ場では生育は良好で収量も期待される。

4 ムギ

播種は上旬から始まり、発芽及び初期生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

11月中旬までは降水量は少なく、日射量・気温ともに平年並みであったが、下旬は曇雨天が続き、気温が平年よりも高めに推移し日照時間も少なかったものの、生育は概ね良好であった。

きゅうり

ハウス抑制や促成栽培は概ね生育順調であった。ハウス栽培ではべと病の発生がやや多く、うどんこ病が少発生しており、一部で退緑黄化病が発生した。地域によってはコナジラミが多発し、アザミウマ類は地域により差はあるが発生が多く、チャノホコリダニが少発生した、地域によりMYSVの発生が多く、育苗段階での感染も疑われた。

ピーマン

促成栽培は概ね生育順調であったが、着果負担がかかり主枝の伸長が鈍り、草勢は低下気味となった。一部で黒枯病、斑点病、うどんこ病が発生し、コナジラミが少～多発生で、チャノホコリダニ、ヨトウムシが一部地域で少発生、アザミウマ類が少発生しているがヒラズハナアザミウマの発生がやや多かった。

トマト類

促成栽培トマトの生育は概ね順調であった。大玉トマトでは、コナジラミ類、サビダニが少発生し、黄化葉巻病の発生は平年並みであった。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、黄化葉巻病の発生は平年並みからやや多く、青枯病が一部で発生した。

いちご

生育は概ね順調であった。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、ハスモンヨトウ、アブラムシ類が平年より多かった。炭そ病の発生が多く、萎黄病も発生した。

2 露地野菜

ごぼう

沿海地帯で8～9月播種分の収穫が11月末から始まった。生育初期（9月）の高温・乾燥の影響により、岐根の割合がやや高かった。また、例年より出荷量が少なく、L品の割合が少ないことから、肥大も7日程度遅れた。

だいこん

気温が高めで推移していたため、肥大が前年よりやや早い状態が続いていた。空洞症を発生しているものも見られた。

にら

促成栽培で捨て刈り後の再生中。生育は良好であった。

にんじん

乾燥気味で生育が停滞していたが、下旬の降雨後は順調な生育であった。

きゃべつ

降雨が少なかったため、玉がやや小ぶりであった。

たまねぎ

極早生種の定植が10月下旬でほぼ終了した。苗の活着、生育は順調であった。早出し（切り玉出荷）は11月上旬から定植が始まり、定植作業は順調に進み8割程度終了した。

ほうれんそう

播種が続いていた。初期生育は良好。播種の早かったものは茎葉の伸長が良く、11月9日から収穫が始まった。

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）は出蕾期。11月上旬に加温を開始。

露地栽培の極早生品種は収穫終了。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、11月上旬から出荷開始。1番花の結果は良好であったが、秋期の気温が高く推移したため着色はやや遅く、出荷ピークは12月となる見込み。

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かった。果実肥大は良好。

南那珂地域の露地栽培は収穫期で、11月中旬から出荷開始。結果時期が遅く、秋期の気温が高く推移したため着色がやや遅れた。

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～やや小さかった。ハダニの発生が多い。

ゆず

着色期～黄ゆず収穫期。10月下旬から出荷開始。地域によって差があったものの全体的には裏年傾向で、出荷量は昨年よりも少ない見込み。

へべす（東白杵南部）

施設栽培は花芽分化期。露地栽培は着色期。

マンゴー

早期出荷作型では花芽誘導期～出蕾期。出蕾は昨年よりも2週程度遅く、平年並～やや遅かった。花芽分化にバラツキが見られ、有葉果も多い傾向。

後期出荷作型は第二新梢緑化期～花芽誘導期。生育は概ね順調。新梢の生育にバラツキが見られた。

ライチ

花芽誘導期。11月下旬を目安に秋芽除去を実施。

2 落葉果樹

ぶどう

ハウス作型は収穫終了。

西白杵の醸造用では11月上旬で収穫終了。着色不良、裂果の影響で出荷量は計画より減少した。

くり

落葉期。落葉が平年よりも遅かった。

かき（中部、東臼杵北部）

中部地域では「富有」の収穫期。平年に比べてやや小玉傾向。

東臼杵北部の「次郎」は10月で収穫終了。軟化が多く見られた。「富有」の品質は良好。

なし（西諸県）

落葉期。

うめ（東臼杵南部）

落葉期。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに落葉期。

花 き

秋ギク

年末出荷作型については、全体的に揃いが良くてボリュームもあり、下旬より本格的な出荷が行われた。

一部産地では、1月出荷作型の「精興光玉」において下葉枯れの発生が見られた。

スイートピー

前半は天候に恵まれたこともあり、各産地とも11月中旬から順次出荷が始まったが、やや気温が高かったこともあり、全体的にステムが細く軟弱気味であった。

また、後半の日照不足及び高夜温の影響により、各産地で落蕾の発生が見られた。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域は9月下旬定植のものが草丈120 cm程度になり、発蕾も確認された。

トルコギキョウ

年内出荷作型では1次消化の発蕾が確認され、芽整理や腋芽の切除作業が行われた。全体的に生育は概ね順調。

ダリア

1番花の収穫がほぼ終了し、2番花の発芽が確認された。

ラナンキュラス

気温が高めに推移したこともあって例年より生育スピードが速く、出荷開始が例年より2週間程度早くなったが、花茎は細く、花の大きさも小さめであった。

シキミ

各系統とも休眠期に入っているが、早生系統は芽の動きにバラツキがあり、一部では霜害が見られた。

特用作物

1 茶

生育停止期。

秋芽の生育停止時期は平年より5日程遅く、秋整枝は11月中旬で終了した。一部の茶園では整枝の遅れや、下位芽が少し再萌芽した茶園も散見された。新根の発生は平年並みとなっており、摘採面の花蕾発生は平年よりやや多かった。

害虫では、茶園によってはカンザワハダニの密度が高いほ場が散見された。また、沿海地域と広域霧島では、チャトゲコナジラムの発生密度が高い園が目立ち、局所的にすす病も確認された。

病害発生も局所で多発しており、炭疽病・輪斑病・新梢枯死症が確認された。多発部分では、落葉や芽数減少となった。

2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、前月に引き続き深耕作業が実施された。また、たい肥の準備（切り返し作業）も行われた。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、特に下旬で平年より高く、乾燥した状況にあったが、気候の安定により、家畜・家禽の生産性は安定しており、生産性への影響は見られなかった。

2 飼料作物

二期作トウモロコシは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであったが、一部の地域の圃場では、生育期にツマジロクサヨトウやハスモンヨトウの発生による虫害が見られた。

ソルガムは、早播きの再生草及び遅播きは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。

飼料用イネの6月、7月植えは、天候不良等より収穫が遅れている圃場が見られたが、収穫・調製は終了した。生育は順調であったが、一部の圃場ではセジロウンカ、トビイロウンカの発生により坪枯れ等の被害が確認されており、収量の減少や品質の低下の見られる圃場もあった。

エンバクの晩夏播きは、生育期～糊熟期で、一部の圃場では、収穫・調製が始まっており、生育は順調であった。晩秋播きは、播種期～生育期で、生育は順調であった。

イタリアンライグラスは、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11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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			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	1017.6	1019.4	16.9	23.8	12.6	14.0	75	40	3.3	8.9	14.70	—	—	—	—	3.1	5.4	WNW	6.9	NW	薄雲後晴	快晴		1				
2	1016.9	1018.7	17.5	24.2	11.4	16.2	82	56	3.3	9.3	15.34	—	—	—	—	2.7	4.2	E	6.2	ESE	晴	晴後一時曇		2				
3	1014.6	1016.4	19.2	24.5	14.8	17.4	79	54	7.5	5.3	12.77	—	—	—	—	2.6	4.5	NW	6.3	WNW	曇時々晴	曇時々晴		3				
4	1015.5	1017.3	17.9	22.5	12.9	13.9	69	47	4.3	9.3	15.87	—	—	—	—	2.9	5.3	ENE	8.7	ENE	晴	晴		4				
5	1014.9	1016.7	15.5	20.6	11.4	12.7	75	44	1.0	10.0	16.29	—	—	—	—	2.4	4.7	WNW	6.5	E	晴	快晴		5				
6	1014.1	1015.9	14.8	21.4	9.9	11.2	70	20	0.0	10.3	16.60	—	—	—	—	2.8	4.5	NW	6.7	E	快晴	晴		6				
7	1012.8	1014.6	16.1	23.9	9.8	11.9	67	33	6.8	4.1	11.08	—	—	—	—	3.2	6.0	W	8.6	W	曇時々晴	晴時々曇		7				
8	1014.8	1016.6	15.8	21.8	10.3	12.4	72	35	1.5	9.9	15.51	—	—	—	—	2.7	4.3	E	6.4	ESE	快晴	晴		8				
9	1015.0	1016.8	15.6	22.0	10.5	12.4	73	38	0.0	9.9	15.34	—	—	—	—	2.9	4.7	WNW	7.2	E	快晴	晴		9				
10	1013.3	1015.1	14.9	20.5	9.1	12.5	76	44	3.5	9.2	15.21	—	—	—	—	2.5	4.1	WNW	6.5	SE	晴	曇後晴		10				
11	1009.7	1011.5	17.8	23.9	11.9	12.9	66	39	1.3	9.8	14.81	0.0	0.0	0.0	—	5.2	12.0	W	18.7	W	晴	快晴	●	11				
12	1016.9	1018.7	15.5	22.1	9.3	11.8	70	38	2.0	9.6	15.32	—	—	—	—	2.6	4.2	E	6.4	ESE	快晴	晴時々薄曇		12				
13	1016.8	1018.6	17.8	23.8	12.0	15.4	76	58	9.0	1.5	8.62	0.0	0.0	0.0	—	2.9	6.1	W	8.6	WSW	曇時々晴	曇時々晴	●	13				
14	1015.4	1017.2	16.8	20.7	9.9	11.1	58	34	4.3	7.9	13.40	—	—	—	—	4.3	8.8	W	12.2	W	晴	晴後一時曇		14				
15	1018.7	1020.5	12.2	18.1	8.2	8.8	64	23	2.3	9.8	15.31	—	—	—	—	2.9	5.8	WNW	7.6	WNW	晴	快晴		15				
16	1019.4	1021.2	12.7	20.8	6.2	9.9	70	27	0.0	9.8	15.11	—	—	—	—	3.0	5.6	WNW	7.4	WNW	快晴	晴		16				
17	1020.5	1022.4	14.6	21.6	7.6	13.5	81	56	5.3	9.6	13.54	—	—	—	—	2.9	4.4	E	6.3	E	晴	晴時々曇		17				
18	1014.9	1016.7	17.3	23.0	13.3	17.3	87	70	9.5	0.2	4.17	1.0	0.5	0.5	—	3.1	6.4	WSW	9.7	W	曇時々雨一時晴	晴時々雨	●	18				
19	1016.6	1018.4	13.5	18.0	9.0	9.4	61	46	4.3	9.1	13.84	—	—	—	—	4.2	7.1	W	10.6	WSW	晴	晴一時曇		19				
20	1023.4	1025.3	10.3	15.9	5.2	8.8	72	45	2.0	9.8	14.47	—	—	—	—	2.1	4.0	E	6.1	E	晴	快晴		20				
21	1026.6	1028.4	12.1	17.3	4.3	10.6	76	56	5.8	4.1	9.59	—	—	—	—	2.9	5.0	NE	8.3	NE	曇時々晴	曇後雨		21				
22	1023.4	1025.2	15.0	15.9	14.2	15.5	91	71	10.0	0.0	1.36	22.5	4.0	1.0	—	1.3	2.9	NW	5.6	NNW	雨	曇時々雨	● =	22				
23	1020.7	1022.5	17.9	21.2	15.0	18.2	89	74	9.3	1.1	6.74	0.0	0.0	0.0	—	2.7	6.8	ENE	10.4	NE	曇後晴	曇時々雨一時晴	● =	23				
24	1016.8	1018.6	18.1	19.7	16.9	20.2	97	88	9.3	0.0	1.01	29.5	15.5	8.5	—	1.9	9.2	ESE	13.6	ESE	雨時々曇、雷を伴う	曇後一時雨	● =	24				
25	1017.3	1019.0	19.3	24.1	16.6	19.4	87	65	10.0	2.1	8.36	1.5	1.5	1.0	—	1.6	3.7	NW	4.8	ESE	曇一時晴	曇	●	25				
26	1022.1	1023.9	16.7	19.7	15.0	14.8	78	62	8.3	2.9	7.34	—	—	—	—	2.2	4.3	E	6.4	NE	曇一時晴	曇		26				
27	1019.0	1020.8	16.2	18.7	14.2	15.4	84	74	10.0	0.0	2.88	—	—	—	—	2.1	4.1	NE	6.7	NE	曇	曇後一時雨	=	27				
28	1018.9	1020.7	13.1	15.7	9.8	11.5	76	61	6.8	1.6	3.87	4.0	2.0	0.5	—	3.4	6.7	NE	10.6	NE	雨時々晴一時曇	快晴	● =	28				
29	1024.9	1026.7	9.8	15.8	4.2	9.2	78	44	0.0	9.6	13.81	—	—	—	—	2.6	4.5	WNW	6.1	E	快晴	晴	=	29				
30	1026.7	1028.5	9.8	16.3	4.6	9.6	80	54	1.5	8.7	12.65	—	—	—	—	2.6	4.5	WNW	6.7	NE	晴	晴		30				
上旬	1015.0	1016.8	16.4	22.5	11.3	13.5	74		3.1	86.2	14.9	—	—	—	—	2.8	5.1	1.4	1.9	4.2	7.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1017.2	1019.1	14.9	20.8	9.3	11.9	71		4.0	77.1	12.9	1.0	—	—	—	3.3	44.0			4.3		mm		期間				
下旬	1021.6	1023.4	14.8	18.4	11.5	14.4	84		7.1	30.1	6.8	57.5	—	—	—	2.3	12.8	(西)風向別頻度%(東)				6.3	31.0		24日7時		hPa	起日
月	1017.9	1019.7	15.4	20.6	10.7	13.3	76		4.7	193.4	11.5	58.5	—	—	—	2.8	4.9	(南)(0.0)				3.9	起日 24		~25日5時		1009.2	11
平年	1017.9	1019.8	14.3	19.5	9.6	12.4	73		5.1	168.1	10.3	95.0	—	—	—	2.9	1.7	0.4	0.3	0.7	0.7	可照時間		h		日照率		61%

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	11/27
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	7										
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.2	7.7	平年	3	0	0	1	雪	初	1/21		

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11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1017.2	1019.7	16.0	24.5	10.2	13.0	74	36		10.4		—	—	—			2.1	3.6	WSW	5.7	WSW			= ∞	1		
2	1016.6	1019.1	16.8	24.0	11.1	15.2	80	51		8.2		—	—	—			2.5	4.7	WSW	7.8	WSW			= ∞	2		
3	1014.3	1016.7	17.6	22.1	13.2	16.4	82	63		3.2		0.0	0.0	0.0			1.7	3.2	W	5.3	W			● =	3		
4	1015.2	1017.7	16.4	21.8	11.5	12.5	69	46		9.3		—	—	—			2.6	5.8	N	11.4	NNE			=	4		
5	1014.4	1017.0	14.1	21.8	8.7	11.0	72	33		10.2		—	—	—			2.1	4.1	WSW	6.3	WSW				5		
6	1013.6	1016.2	13.3	21.8	7.4	9.7	68	29		10.4		—	—	—			2.2	3.8	W	6.0	W				6		
7	1012.5	1015.0	14.2	21.5	8.2	11.5	72	47		2.5		—	—	—			2.2	4.2	W	7.2	WSW				7		
8	1014.3	1016.8	15.0	21.7	9.8	12.0	73	44		8.8		—	—	—			2.2	3.9	WSW	6.9	WSW				8		
9	1014.6	1017.1	15.1	22.5	9.7	12.0	73	36		9.8		—	—	—			2.6	5.3	N	9.6	NNW				9		
10	1012.7	1015.2	14.0	20.5	8.5	11.7	75	40		9.6		—	—	—			2.2	4.5	WSW	7.0	WSW				10		
11	1008.8	1011.2	16.1	23.1	10.4	12.1	69	40		8.7		—	—	—			2.6	6.4	WNW	11.8	WNW				11		
12	1016.3	1018.8	15.3	22.0	9.8	12.3	73	38		10.0		—	—	—			1.9	3.8	WSW	6.1	W				12		
13	1016.0	1018.5	16.2	22.9	10.5	15.0	82	59		2.6		—	—	—			1.8	3.8	W	6.3	W			=	13		
14	1015.0	1017.5	15.2	19.2	9.1	10.3	59	38		8.9		0.0	0.0	0.0			3.4	6.3	WSW	11.3	WSW			● =	14		
15	1018.3	1020.8	10.8	18.6	4.3	8.0	65	27		10.1		—	—	—			2.0	3.8	W	6.9	W			= ∞	15		
16	1018.9	1021.5	11.5	19.8	5.4	8.7	67	29		9.7		—	—	—			2.3	3.8	WSW	6.5	WSW				16		
17	1020.1	1022.7	14.0	21.8	6.9	11.8	72	37		9.1		—	—	—			2.3	3.8	WSW	6.4	WSW				17		
18	1014.0	1016.5	17.4	22.5	13.4	16.3	82	63		0.8		0.0	0.0	0.0			2.5	7.4	W	13.1	SW			●	18		
19	1016.3	1018.8	12.8	17.0	8.2	8.6	59	42		9.2		—	—	—			3.6	7.5	WSW	13.2	W			= ∞	19		
20	1023.1	1025.7	9.5	15.8	3.5	7.3	64	40		9.6		—	—	—			2.2	5.0	N	9.1	NNW				20		
21	1026.6	1029.2	10.8	18.8	3.9	9.6	75	45		7.8		—	—	—			2.0	5.0	WSW	7.5	W				21		
22	1023.5	1026.1	12.7	13.8	10.1	13.9	94	83		0.0		16.5	4.0	1.0			1.6	3.3	WSW	5.6	WSW			● =	22		
23	1020.7	1023.2	16.6	21.2	13.6	17.2	92	69		1.3		0.0	0.0	0.0			1.4	2.8	WSW	4.4	W			● =	23		
24	1016.5	1019.0	16.8	18.1	14.8	18.9	99	95		0.1		14.5	5.5	1.5			1.6	4.3	S	7.7	SSE			● =	24		
25	1016.7	1019.2	18.0	22.5	14.6	17.6	86	61		2.7		0.0	0.0	0.0			1.2	2.9	NNE	5.4	N			● =	25		
26	1021.9	1024.4	15.2	17.9	13.3	12.6	73	63		3.7		—	—	—			2.5	6.1	N	11.7	N				26		
27	1018.8	1021.3	14.7	16.2	12.6	13.6	82	61		0.0		0.5	0.5	0.5			1.4	5.3	N	11.4	N			● =	27		
28	1019.1	1021.7	12.6	15.6	9.5	10.3	70	57		0.5		2.0	1.0	0.5			2.4	5.2	N	11.4	NE			●	28		
29	1024.5	1027.1	9.5	15.7	4.8	8.3	72	46		9.4		—	—	—			1.8	3.6	N	6.4	N				29		
30	1026.2	1028.8	8.9	16.0	4.2	8.4	75	46		9.5		—	—	—			2.3	4.0	WSW	6.7	W				30		
上旬	1014.5	1017.1	15.3	22.2	9.8	12.5	74			82.4		0.0					2.2	2.1	1.7	5.6	2.9	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.7	1019.2	13.9	20.3	8.2	11.0	69			78.7		0.0					2.5	4.7	(北)		0.8	mm		期間		hPa	
下旬	1021.5	1024.0	13.6	17.6	10.1	13.0	82			35.0		33.5					1.8	22.9	(西)風向別頻度%(東)		2.9	16.5		22日9時		起日	
月	1017.6	1020.1	14.2	20.0	9.4	12.2	75			196.1		33.5					2.2	38.8	(南)(0.1)		2.6	起日 22		22日19時		1008.7	
平年	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8		94.6					2.7	4.0	2.1	1.9	1.8	2.6	可照時間		h	日照率	62%

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	9	4	3	2	0						0	0	0						2	0	0	霜				
平年	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.6	5.6	2.4	0.8						1.1	0.0	0.0						3.7	0.0	0.8	雪			初終	1/9

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11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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	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	1017.4	1019.1	17.9	23.5	14.1	16.1	79	59		8.9		—	—	—			3.8	5.8	WNW	8.3	WNW					1	
2	1016.7	1018.4	18.5	24.3	13.3	16.9	80	61		8.8		—	—	—			3.3	5.2	WNW	7.2	WNW					2	
3	1014.5	1016.2	19.5	24.6	15.2	17.8	79	61		6.6		0.0	0.0	0.0			3.2	5.4	WNW	7.2	WNW			● =		3	
4	1015.2	1016.9	18.8	22.4	15.0	14.5	67	47		9.2		—	—	—			3.1	5.3	E	11.2	NE					4	
5	1014.7	1016.4	16.7	21.1	13.5	13.3	71	54		9.2		—	—	—			3.4	5.6	ENE	8.5	ENE					5	
6	1013.9	1015.6	15.9	21.7	11.9	12.1	69	37		9.2		—	—	—			3.7	5.6	WNW	8.0	WNW					6	
7	1012.6	1014.3	17.5	23.9	12.1	12.7	65	41		3.4		—	—	—			3.8	5.9	WNW	7.9	WNW			=		7	
8	1014.6	1016.4	16.6	22.2	12.3	12.7	68	44		9.1		—	—	—			3.6	5.5	WNW	7.6	ENE					8	
9	1014.8	1016.6	16.2	22.2	12.1	12.4	69	42		9.0		—	—	—			3.8	5.8	WNW	8.2	ENE					9	
10	1013.2	1015.0	15.9	21.5	10.4	13.2	74	53		9.1		—	—	—			3.4	5.5	W	7.2	WNW					10	
11	1010.2	1011.9	18.9	24.5	14.0	13.3	62	42		9.0		0.0	0.0	0.0			4.2	10.2	W	15.1	W			●		11	
12	1016.9	1018.6	16.7	22.6	11.7	12.4	67	42		8.9		—	—	—			3.2	4.9	WNW	7.1	WNW					12	
13	1017.0	1018.7	18.9	23.2	14.1	16.3	75	61		1.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.3	WNW	7.3	WNW			● ∞		13	
14	1015.4	1017.1	17.4	21.3	10.5	11.7	59	29		7.5		—	—	—			3.7	7.9	WNW	11.7	NW					14	
15	1018.4	1020.2	12.9	18.8	9.4	10.3	71	34		8.9		—	—	—			3.4	5.6	WNW	7.9	WNW					15	
16	1019.3	1021.1	13.7	20.8	7.9	10.5	69	38		9.1		—	—	—			3.8	6.2	WNW	8.8	WNW					16	
17	1020.3	1022.1	16.1	23.0	10.9	14.1	77	57		8.3		—	—	—			3.5	5.6	WNW	7.6	WNW					17	
18	1015.0	1016.7	18.4	24.0	14.8	18.8	88	72		0.4		6.0	2.5	1.0			2.9	5.4	W	9.6	SW			●		18	
19	1016.4	1018.2	14.5	18.8	10.8	9.9	61	43		8.3		—	0.0	—			4.1	9.7	WNW	12.0	WNW					19	
20	1023.1	1024.9	11.7	16.3	7.8	9.3	68	53		8.1		—	—	—			3.8	5.5	WNW	7.2	E					20	
21	1025.8	1027.6	14.8	19.2	9.1	11.8	69	61		4.4		0.0	0.0	0.0			3.3	6.0	ENE	9.8	ENE			●		21	
22	1022.7	1024.5	15.7	17.4	14.4	16.5	93	74		0.0		17.5	4.0	1.0			2.8	6.2	NW	8.8	NW			●		22	
23	1020.2	1021.9	19.0	21.5	16.3	19.7	90	80		0.0		0.0	0.0	0.0			2.7	4.8	N	9.7	N			● =		23	
24	1016.3	1018.0	19.1	20.2	18.4	21.2	96	89		0.0		28.5	10.0	4.0			2.4	8.7	E	14.5	E			● =		24	
25	1017.3	1019.0	19.3	23.3	16.0	20.5	92	75		2.7		2.0	1.5	1.0			2.1	4.2	WNW	5.4	WNW			● =		25	
26	1021.7	1023.4	17.4	19.4	15.3	16.0	81	68		3.7		—	—	—			2.2	4.1	WNW	8.6	NE					26	
27	1018.6	1020.3	17.2	20.4	14.8	16.4	83	74		1.5		0.5	0.5	0.5			2.2	3.9	WNW	7.3	N			● =		27	
28	1018.4	1020.1	14.5	17.2	10.8	12.4	75	62		0.7		2.0	1.5	0.5			2.5	4.4	WNW	11.6	NE			●		28	
29	1024.6	1026.4	11.6	16.3	8.3	9.2	68	43		8.7		—	—	—			3.2	5.4	WNW	8.8	ENE					29	
30	1026.3	1028.1	11.9	17.2	8.2	9.9	72	54		8.7		—	—	—			3.7	5.6	WNW	7.2	NE					30	
上旬	1014.8	1016.5	17.4	22.7	13.0	14.2	72			82.5		0.0					3.5	7.8	3.3	3.6	5.1	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.2	1019.0	15.9	21.3	11.2	12.7	70			70.2		6.0					3.6	42.1	(北)		6.7	mm		期間			
下旬	1021.2	1022.9	16.1	19.2	13.2	15.4	82			30.4		50.5					2.7	16.9	(西)風向別頻度%(東)		5.6	30.0		24日6時		hPa	起日
月	1017.7	1019.5	16.4	21.1	12.4	14.1	75			183.1		56.5					3.3	1.7	(南) (0.1)		0.8	起日 24		~25日6時		1009.7	11
平年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					3.4	0.7	0.3		0.1	0.7	可照時間		日照率	58%	

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	11	6	5	2	0							1	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	13.1	8.0	6.9	3.0	1.2							4.9	0.5	0.0						4.2	0.0	0.1		

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年11月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0
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	0.5	0.0	0.5
14	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.5	1.0	5.5	0.5	1.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	4.5	2.5	2.5	11.0	2.0	23.0
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	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11.0	14.5	10.0	14.0	16.0	16.5	16.5	16.5	16.5	19.0	19.5	21.5	22.5	19.0	21.0	20.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
24	23.0	12.5	22.0	18.5	13.5	14.0	14.5	14.0	10.5	8.5	6.5	7.5	14.0	17.0	14.0	39.5
25	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	3.5	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.5
28	4.0	3.0	8.0	3.5	3.0	4.0	2.0	6.0	3.5	4.0	4.5	3.0	4.0	2.5	5.5	4.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	23.0	14.5	22.0	18.5	16.0	16.5	16.5	16.5	16.5	19.0	19.5	21.5	22.5	19.0	21.0	39.5
起日	24	22	24	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	24
最大1時間降水量	8.0	5.0	8.5	6.0	5.5	5.0	5.5	5.5	3.5	4.5	3.5	4.0	8.0	10.0	8.0	19.5
起日 時分	24 10:28	24 12:37	24 10:29	24 12:51	24 12:38	24 12:47	24 12:23	24 12:33	24 12:39	24 12:23	24 11:40	24 11:50	24 11:41	24 10:43	24 11:34	24 10:54
最大10分間降水量	3.0	1.5	3.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.5	3.0	5.5
起日 時分	24 09:41	24 12:10	24 09:42	24 12:45	24 11:53	24 12:48	24 11:58	24 11:43	24 12:33	24 12:26	24 11:30	24 11:22	24 10:54	24 10:13	24 10:56	24 12:06
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	3.5	1.0	15.5	1.0	1.0	0.0	0.0	9.5	0.5	0.0	4.5	2.5	2.5	12.0	2.0	30.0
下旬合計	40.5	30.5	44.0	36.5	34.5	35.0	33.5	38.5	33.0	33.5	32.5	34.5	41.5	40.0	41.0	67.5
月合計	44.0	31.5	59.5	37.5	35.5	35.0	33.5	48.0	33.5	33.5	37.0	37.0	44.0	52.0	43.0	97.5
1mm以上日数	6	4	7	3	5	3	3	6	4	4	5	5	4	5	4	8
10mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	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	8.0	3.5	3.0	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	6.0	14.0
19	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23.0	22.5	23.0	22.5	24.5	20.0	20.0	15.5	17.5	13.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
24	24.5	25.5	17.5	29.5	29.5	17.0	23.5	17.0	28.5	22.0
25	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.5	4.5	1.5	2.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
28	4.5	5.0	8.5	4.0	4.0	2.0	3.0	1.5	2.0	2.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	24.5	25.5	23.0	29.5	29.5	20.0	23.5	17.0	28.5	22.0
起日	24	24	22	24	24	22	24	24	24	24
最大1時間降水量	15.0	14.5	9.5	15.5	14.5	10.0	7.0	6.0	10.0	5.5
起日 時分	24 11:06	24 11:05	24 11:32	24 11:35	24 11:25	24 11:35	24 11:26	24 13:31	24 12:03	24 13:34
最大10分間降水量	5.0	5.0	4.5	8.5	5.5	4.0	3.5	4.5	4.0	3.0
起日 時分	24 10:19	24 10:41	24 10:47	24 10:46	24 10:34	24 10:54	24 12:32	24 12:41	24 11:13	24 12:49
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	8.0	4.0	3.5	1.0	2.5	1.0	5.0	7.0	6.0	14.5
下旬合計	53.0	54.0	49.5	57.5	60.5	41.0	51.0	35.5	50.5	39.5
月合計	61.0	58.0	53.0	58.5	63.0	42.0	56.0	42.5	56.5	54.0
1mm以上日数	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
10mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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11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	12.6	24.1	5.1	17.2	25.1	11.2	10.8	22.2	2.8	16.0	24.5	10.2	16.6	24.3	12.6	13.7	24.4	7.6	12.4	22.3	6.9	
2	13.2	23.0	6.0	18.4	24.2	15.3	11.7	21.5	4.9	16.8	24.0	11.1	17.7	24.9	13.1	14.4	24.5	7.2	14.5	23.4	8.2	
3	14.3	20.1	9.6	18.2	23.2	13.9	12.7	18.0	8.4	17.6	22.1	13.2	18.0	23.7	14.6	15.6	22.0	10.9	15.2	23.4	11.4	
4	12.9	19.5	7.4	17.4	21.5	14.5	10.4	17.3	5.6	16.4	21.8	11.5	16.1	22.7	10.7	14.0	23.1	7.7	14.3	22.9	8.6	
5	10.4	20.3	3.7	15.3	21.0	10.6	8.9	18.4	2.7	14.1	21.8	8.7	14.1	21.6	9.2	11.5	21.7	6.8	13.5	21.3	9.0	
6	9.7	21.2	2.1	13.9	22.4	7.2	9.5	20.1	2.1	13.3	21.8	7.4	14.1	22.4	9.7	11.1	23.0	4.7	11.9	21.6	6.7	
7	10.4	18.8	3.4	15.1	21.7	9.5	9.6	15.7	4.6	14.2	21.5	8.2	14.9	22.4	10.4	11.2	20.8	4.5	12.0	20.0	6.4	
8	11.4	19.9	4.8	16.6	21.2	10.6	9.9	17.8	4.5	15.0	21.7	9.8	15.5	22.5	10.9	12.3	21.6	5.3	12.2	21.6	6.6	
9	11.6	20.3	5.3	16.9	22.1	12.4	10.0	18.5	4.9	15.1	22.5	9.7	15.4	23.1	10.5	11.9	21.6	6.2	11.9	20.7	6.7	
10	10.8	18.8	4.0	15.1	20.6	8.6	9.1	16.9	4.1	14.0	20.5	8.5	14.2	21.3	8.3	11.2	20.9	4.9	11.4	20.5	5.6	
11	12.4	18.5	6.4	16.1	23.5	10.2	11.6	16.8	5.0	16.1	23.1	10.4	15.2	23.9	10.4	12.7	21.2	6.6	14.3	19.8	8.4	
12	12.5	21.7	5.8	16.0	22.7	10.1	11.4	18.6	6.6	15.3	22.0	9.8	15.3	22.7	10.5	11.4	22.1	4.0	12.2	21.5	5.8	
13	12.6	19.2	5.8	16.6	21.5	11.4	11.6	17.2	5.0	16.2	22.9	10.5	16.5	22.1	11.7	13.4	22.6	6.5	13.8	19.7	7.8	
14	11.2	15.4	3.6	14.8	19.1	8.8	8.1	14.2	0.7	15.2	19.2	9.1	13.8	19.4	5.4	12.6	18.4	3.8	13.4	18.0	5.1	
15	7.4	17.7	0.0	11.6	18.7	7.4	4.8	15.4	-1.4	10.8	18.6	4.3	10.4	19.9	3.8	7.8	19.3	1.2	8.4	19.0	3.2	
16	8.0	21.2	-0.2	12.0	19.1	6.4	7.1	19.0	0.0	11.5	19.8	5.4	12.5	20.7	6.9	8.3	21.1	0.0	8.6	20.3	1.8	
17	10.3	20.7	0.3	14.8	20.6	8.9	10.4	19.3	2.3	14.0	21.8	6.9	14.7	21.7	8.8	10.8	21.8	1.9	10.8	20.8	3.3	
18	13.1	20.0	8.6	19.1	23.1	13.2	14.0	19.4	8.3	17.4	22.5	13.4	17.4	23.6	13.8	14.3	19.9	9.5	14.7	19.8	11.0	
19	8.8	12.1	5.8	13.0	16.6	9.8	6.4	9.6	1.8	12.8	17.0	8.2	13.0	19.2	6.3	9.6	17.3	2.5	10.1	15.5	4.3	
20	7.0	14.0	1.1	10.4	15.0	4.9	3.9	11.2	-0.7	9.5	15.8	3.5	9.3	16.8	3.5	6.1	16.7	0.0	7.2	16.3	1.7	
21	7.0	17.4	-1.5	12.3	18.0	6.5	6.2	16.1	-1.7	10.8	18.8	3.9	11.3	18.8	4.6	8.2	18.1	0.0	8.9	17.6	1.7	
22	9.5	12.1	5.1	13.5	15.2	10.9	10.3	12.7	4.7	12.7	13.8	10.1	13.4	14.3	11.9	11.2	12.4	9.4	11.3	12.7	8.6	
23	14.6	21.1	10.9	17.5	22.5	14.8	12.7	19.8	6.9	16.6	21.2	13.6	16.9	21.2	14.2	14.5	18.2	12.0	14.7	18.1	12.4	
24	14.6	17.7	12.4	17.6	18.6	16.6	14.1	18.2	9.3	16.8	18.1	14.8	17.4	19.0	15.9	15.0	19.6	13.8	15.5	18.8	14.4	
25	15.7	20.4	11.0	18.3	22.0	15.8	13.5	18.5	8.5	18.0	22.5	14.6	17.9	23.5	14.1	15.6	22.5	11.4	15.9	21.8	12.4	
26	12.4	18.0	9.6	14.6	16.6	13.6	10.7	15.6	8.4	15.2	17.9	13.3	14.7	18.5	11.8	13.3	19.0	10.2	13.9	18.5	10.3	
27	11.4	13.5	10.1	14.6	16.5	12.9	10.2	12.0	8.4	14.7	16.2	12.6	14.5	17.6	12.4	13.4	15.0	12.2	14.1	16.1	12.3	
28	8.9	12.2	4.8	12.0	14.3	9.6	6.8	9.1	2.7	12.6	15.6	9.5	11.2	14.9	5.7	10.3	13.3	4.5	11.4	14.5	6.4	
29	6.2	13.4	1.2	9.8	15.7	4.8	4.1	12.2	-0.4	9.5	15.7	4.8	8.9	16.2	4.9	6.7	16.0	2.4	7.3	15.8	3.5	
30	5.4	14.7	-0.7	9.9	15.9	4.8	4.2	13.1	-1.5	8.9	16.0	4.2	9.7	16.9	4.6	5.7	15.9	-0.5	6.2	15.3	0.9	
31																						
月極値		24.1	-1.5		25.1	4.8		22.2	-1.7		24.5	3.5		24.9	3.5		24.5	-0.5		23.4	0.9	
起日		1	21		1	30		1	21		1	20		2	20		2	30		3	30	
上旬平均	11.7	20.6	5.1	16.4	22.3	11.4	10.3	18.6	4.5	15.3	22.2	9.8	15.7	22.9	11.0	12.7	22.4	6.6	12.9	21.8	7.6	
中旬平均	10.3	18.1	3.7	14.4	20.0	9.1	8.9	16.1	2.8	13.9	20.3	8.2	13.8	21.0	8.1	10.7	20.0	3.6	11.4	19.1	5.2	
下旬平均	10.6	16.1	6.3	14.0	17.5	11.0	9.3	14.7	4.5	13.6	17.6	10.1	13.6	18.1	10.0	11.4	17.0	7.5	11.9	16.9	8.3	
月平均	10.9	18.2	5.1	15.0	19.9	10.5	9.5	16.5	3.9	14.2	20.0	9.4	14.4	20.7	9.7	11.6	19.8	5.9	12.1	19.3	7.0	
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	1	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	248			429			186			399			403			295			315			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年11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	15.9	23.2	10.7	13.7	25.4	5.8	15.9	24.2	10.2	15.8	25.0	9.7	16.9	23.8	12.6	16.0	23.3	11.1	16.9	22.8	12.6
2	17.0	23.8	10.7	14.9	24.3	6.2	16.8	24.7	10.1	16.8	23.7	9.7	17.5	24.2	11.4	16.7	22.8	10.4	17.5	23.4	11.6
3	17.9	23.3	12.5	16.1	23.2	11.5	18.1	24.7	12.6	17.6	23.4	13.1	19.2	24.5	14.8	18.6	24.5	14.3	19.4	24.0	15.1
4	16.6	22.5	10.2	15.0	22.4	9.0	16.9	22.8	11.2	16.2	22.7	11.4	17.9	22.5	12.9	16.7	21.4	11.7	18.4	22.4	12.9
5	13.8	20.3	8.7	14.3	22.4	8.5	14.4	21.0	9.7	14.1	21.4	9.5	15.5	20.6	11.4	14.1	19.8	9.5	16.1	20.1	11.0
6	13.4	21.6	8.1	12.7	24.3	6.3	13.3	22.3	8.0	14.1	21.8	8.2	14.8	21.4	9.9	14.0	20.2	8.7	15.1	21.3	9.8
7	15.0	22.8	8.5	12.6	19.9	6.1	14.7	23.7	7.7	14.7	20.6	8.4	16.1	23.9	9.8	15.6	22.1	9.3	16.5	23.7	10.1
8	14.6	21.5	7.9	13.2	22.0	6.8	14.5	22.5	8.5	14.9	21.8	10.0	15.8	21.8	10.3	14.8	20.8	9.7	16.2	21.6	10.6
9	14.5	21.8	9.0	12.3	21.4	4.7	14.3	23.1	8.2	14.7	20.9	8.8	15.6	22.0	10.5	14.7	21.6	10.4	15.5	22.0	10.2
10	13.4	20.6	6.7	11.9	21.4	3.7	13.5	21.3	6.7	13.7	20.0	6.9	14.9	20.5	9.1	14.1	19.6	8.2	15.1	20.4	9.0
11	15.6	22.2	10.0	14.3	20.3	7.8	16.8	23.4	10.1	15.4	20.8	10.0	17.8	23.9	11.9	17.2	22.5	12.2	18.0	24.3	12.7
12	14.0	21.6	7.7	13.5	22.4	6.4	13.9	23.2	6.8	15.1	21.4	10.0	15.5	22.1	9.3	15.0	21.2	9.6	16.0	21.8	9.7
13	17.0	23.0	11.2	14.1	20.2	7.7	16.8	23.7	10.2	15.8	20.0	10.4	17.8	23.8	12.0	17.0	22.8	11.3	17.8	22.3	12.4
14	15.5	20.6	6.5	12.4	16.1	3.8	15.0	21.4	6.7	13.3	16.7	6.2	16.8	20.7	9.9	14.9	18.4	7.3	16.8	20.9	9.8
15	10.4	17.9	5.5	8.4	19.4	0.5	10.7	18.6	6.0	10.4	18.7	4.8	12.2	18.1	8.2	10.9	17.0	5.8	12.2	17.6	8.1
16	11.5	20.4	3.9	9.2	22.5	-0.3	11.1	21.3	3.3	12.1	21.9	2.8	12.7	20.8	6.2	11.9	20.6	4.7	12.6	20.0	5.8
17	14.0	21.9	6.7	12.0	23.2	2.5	13.6	22.6	5.6	14.7	21.3	6.6	14.6	21.6	7.6	14.0	21.0	7.0	15.0	21.3	8.0
18	17.4	23.8	12.9	14.7	19.7	10.5	17.1	23.5	12.7	16.2	21.4	13.5	17.3	23.0	13.3	17.1	23.6	12.2	17.9	24.0	13.5
19	13.4	18.3	7.9	10.4	13.3	5.8	12.7	18.6	6.4	10.7	13.7	8.0	13.5	18.0	9.0	12.1	16.4	8.8	13.6	18.1	10.1
20	8.4	15.3	2.7	7.8	15.6	1.8	8.9	16.4	3.3	9.4	15.9	4.5	10.3	15.9	5.2	9.0	14.8	4.3	10.8	15.5	6.4
21	11.7	17.8	3.2	9.1	18.4	0.1	11.0	18.1	2.7	10.1	16.8	2.4	12.1	17.3	4.3	10.8	15.6	3.3	12.9	17.1	6.2
22	14.7	15.6	13.7	13.6	14.9	8.2	14.3	15.1	12.5	12.8	14.2	10.4	15.0	15.9	14.2	13.9	15.0	12.4	14.9	16.2	14.1
23	17.9	22.0	14.7	17.1	22.1	14.0	17.3	21.4	14.8	16.5	20.9	13.6	17.9	21.2	15.0	16.6	18.4	14.6	18.3	20.4	15.6
24	17.9	20.1	16.6	17.5	20.6	15.1	17.7	19.6	16.1	16.7	18.5	14.4	18.1	19.7	16.9	17.4	19.0	16.3	18.3	20.5	17.2
25	18.1	22.2	14.6	16.8	21.6	11.3	18.5	23.2	14.7	17.7	21.6	13.3	19.3	24.1	16.6	18.4	23.2	14.6	19.3	23.0	16.8
26	15.7	18.9	13.0	14.0	19.6	9.4	16.1	19.8	13.6	14.3	18.1	11.1	16.7	19.7	15.0	15.6	17.6	13.9	17.2	19.0	15.9
27	15.3	18.0	12.7	15.0	18.0	12.9	15.8	18.3	13.8	14.5	17.4	12.7	16.2	18.7	14.2	15.3	17.2	13.3	16.5	18.5	14.2
28	11.8	15.2	5.6	11.9	14.3	5.7	12.4	15.2	6.6	11.2	13.8	6.3	13.1	15.7	9.8	11.4	14.9	5.4	13.5	15.9	10.2
29	8.4	15.4	2.1	7.6	15.5	2.0	8.7	15.8	2.9	8.5	15.6	2.7	9.8	15.8	4.2	8.4	14.6	3.3	10.3	15.8	4.2
30	8.7	15.8	2.8	7.3	16.6	-0.4	8.7	16.7	2.7	8.4	15.2	1.4	9.8	16.3	4.6	8.8	15.3	3.3	10.0	16.3	4.0
31																					
月極値		23.8	2.1		25.4	-0.4		24.7	2.7		25.0	1.4		24.5	4.2		24.5	3.3		24.3	4.0
起日		18	29		1	30		3	30		1	30		3	29		3	30		11	30
上旬平均	15.2	22.1	9.3	13.7	22.7	6.9	15.2	23.0	9.3	15.3	22.1	9.6	16.4	22.5	11.3	15.5	21.6	10.3	16.7	22.2	11.3
中旬平均	13.7	20.5	7.5	11.7	19.3	4.7	13.7	21.3	7.1	13.3	19.2	7.7	14.9	20.8	9.3	13.9	19.8	8.3	15.1	20.6	9.7
下旬平均	14.0	18.1	9.9	13.0	18.2	7.8	14.1	18.3	10.0	13.1	17.2	8.8	14.8	18.4	11.5	13.7	17.1	10.0	15.1	18.3	11.8
月平均	14.3	20.2	8.9	12.8	20.0	6.4	14.3	20.9	8.8	13.9	19.5	8.7	15.4	20.6	10.7	14.4	19.5	9.6	15.6	20.3	10.9
0°C未滿日数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	404			334			403			390			441			405			469		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年11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	15.6	24.5	8.8	17.9	23.5	14.1	16.7	24.5	11.0
2	16.6	25.5	9.1	18.5	24.3	13.3	17.5	25.2	10.9
3	18.1	25.1	13.1	19.5	24.6	15.2	18.9	26.5	13.3
4	17.0	23.0	11.3	18.8	22.4	15.0	18.2	23.4	12.7
5	15.4	21.7	10.8	16.7	21.1	13.5	16.3	21.7	11.2
6	14.1	23.0	8.1	15.9	21.7	11.9	15.0	23.0	9.7
7	14.5	22.5	8.4	17.5	23.9	12.1	16.5	24.4	9.8
8	14.6	22.5	8.2	16.6	22.2	12.3	15.4	22.8	9.8
9	14.1	22.4	7.9	16.2	22.2	12.1	14.9	23.2	8.8
10	14.0	21.6	6.8	15.9	21.5	10.4	14.8	22.7	8.3
11	15.7	22.7	10.5	18.9	24.5	14.0	17.2	24.0	11.3
12	14.7	22.1	7.6	16.7	22.6	11.7	15.3	22.6	8.7
13	16.7	22.8	11.3	18.9	23.2	14.1	18.0	24.0	12.6
14	14.7	18.9	6.7	17.4	21.3	10.5	16.3	21.0	8.0
15	10.8	19.4	5.0	12.9	18.8	9.4	11.4	19.1	5.5
16	11.4	22.1	3.3	13.7	20.8	7.9	12.5	21.5	5.4
17	13.7	23.0	5.3	16.1	23.0	10.9	15.4	23.7	8.1
18	16.2	21.8	12.6	18.4	24.0	14.8	17.9	23.7	13.6
19	11.4	16.8	5.7	14.5	18.8	10.8	12.9	17.7	6.6
20	9.0	16.5	2.9	11.7	16.3	7.8	9.7	17.1	4.2
21	10.8	17.1	3.1	14.8	19.2	9.1	13.3	18.6	6.5
22	14.0	15.0	12.7	15.7	17.4	14.4	15.9	17.6	14.3
23	17.1	19.2	14.8	19.0	21.5	16.3	18.7	20.5	16.4
24	17.6	20.6	15.6	19.1	20.2	18.4	19.3	20.2	18.1
25	18.2	23.1	13.7	19.3	23.3	16.0	19.3	24.2	15.5
26	15.2	19.8	12.2	17.4	19.4	15.3	16.8	20.4	14.8
27	15.5	19.2	12.3	17.2	20.4	14.8	16.7	20.9	13.0
28	12.6	15.2	8.1	14.5	17.2	10.8	13.9	16.3	9.5
29	9.3	16.3	4.1	11.6	16.3	8.3	10.6	16.7	5.4
30	9.2	16.7	2.7	11.9	17.2	8.2	10.8	17.8	5.1
31									
月極値		25.5	2.7		24.6	7.8		26.5	4.2
起日		2	30		3	20		3	20
上旬平均	15.4	23.2	9.3	17.4	22.7	13.0	16.4	23.7	10.6
中旬平均	13.4	20.6	7.1	15.9	21.3	11.2	14.7	21.4	8.4
下旬平均	14.0	18.2	9.9	16.1	19.2	13.2	15.5	19.3	11.9
月平均	14.3	20.7	8.8	16.4	21.1	12.4	15.5	21.5	10.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	2	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	400			493			456		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年11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	1.1	3.1	NNW	5.9	NW	NW	3.2	7.2	N	8.9	N	N	1.1	2.2	WSW	5.3	SW	WSW	2.1	3.6	WSW	5.7	WSW	WSW	1.4	2.7	WNW	8.1	W	W		
2	1.1	3.0	NW	5.4	SSE	NNW	3.0	6.3	N	8.9	N	N	0.8	1.7	ENE	4.5	SW	W	2.5	4.7	WSW	7.8	WSW	WSW	1.5	3.1	W	7.0	WSW	W		
3	1.5	3.4	NW	5.6	NNW	NNW	3.2	6.3	N	9.7	NNE	N	0.8	2.3	NE	4.8	NE	ENE	1.7	3.2	W	5.3	W	W	1.0	2.9	W	5.8	W	WNW		
4	1.5	3.7	NNW	6.4	W	NNW	3.8	8.8	N	13.6	N	NE	0.6	2.5	NE	5.5	NE	WNW	2.6	5.8	N	11.4	NNE	W	1.1	2.6	NE	7.1	ENE	WSW		
5	0.9	2.8	NW	4.5	NNW	NNW	4.2	9.8	N	15.0	N	N	0.8	2.0	WSW	4.9	E	W	2.1	4.1	WSW	6.3	WSW	WSW	1.0	2.3	WNW	4.4	W	W		
6	1.2	3.4	SSE	6.6	S	NW	3.0	5.7	N	9.5	NNE	N	1.2	2.5	SSW	5.8	SW	WSW	2.2	3.8	W	6.0	W	W	1.3	2.6	WNW	6.3	W	WNW		
7	1.2	4.1	NNW	6.7	NNW	NW	4.3	8.2	N	11.6	N	N	0.7	2.6	SSW	5.7	S	WSW	2.2	4.2	W	7.2	WSW	W	1.3	3.3	W	8.0	W	WNW		
8	1.2	3.2	NW	7.2	NNE	NW	4.4	8.3	N	12.2	NNE	N	0.9	2.3	ENE	4.7	NE	W	2.2	3.9	WSW	6.9	WSW	W	1.3	2.5	W	5.8	E	W		
9	1.3	3.5	NW	6.3	NW	NNW	4.0	7.4	N	10.5	N	N	0.8	2.2	W	4.5	E	W	2.6	5.3	N	9.6	NNW	WSW	1.3	2.5	WNW	5.8	WSW	WNW		
10	1.2	4.0	NNW	5.7	NW	SSE	2.2	5.9	NNE	10.5	N	NNE	0.9	2.4	WSW	5.8	SW	W	2.2	4.5	WSW	7.0	WSW	WSW	1.1	2.7	W	7.1	W	W		
11	2.7	6.2	NW	15.0	NW	NW	2.2	6.3	N	8.8	N	NNE	1.4	4.3	SSW	10.8	SSW	S	2.6	6.4	WNW	11.8	WNW	WSW	1.1	3.9	W	9.3	WNW	WSW		
12	1.3	4.5	NNW	6.4	NNW	N	3.1	6.5	N	8.6	N	NNE	0.9	2.3	ENE	4.8	E	WSW	1.9	3.8	WSW	6.1	W	WSW	1.4	3.3	W	6.4	W	W		
13	1.1	7.2	NW	11.7	NNW	NW	2.7	5.4	N	6.9	S	N	0.9	2.6	S	6.6	S	ENE	1.8	3.8	W	6.3	W	W	1.1	2.4	WNW	5.4	SE	W		
14	2.9	5.3	NW	11.2	NNW	NW	6.2	13.3	N	19.5	N	N	1.2	2.5	ENE	7.5	SSE	W	3.4	6.3	WSW	11.3	WSW	WSW	1.5	5.3	WNW	12.5	WNW	NW		
15	1.5	3.6	NW	7.0	NW	NNW	3.7	8.6	N	14.7	N	N	1.1	2.2	NE	5.2	ENE	W	2.0	3.8	W	6.9	W	WSW	1.1	2.7	ESE	5.3	W	W		
16	1.2	3.3	SW	7.7	SSW	NNW	3.8	6.3	N	8.1	N	N	1.1	2.2	W	4.9	SSW	W	2.3	3.8	WSW	6.5	WSW	WSW	1.4	3.0	WNW	6.9	W	WNW		
17	1.2	2.9	SSE	6.7	SSE	SE	3.1	6.0	N	8.0	SSW	N	1.1	3.2	SW	8.4	SW	W	2.3	3.8	WSW	6.4	WSW	W	1.5	2.9	ESE	7.1	ESE	WNW		
18	1.4	6.1	NW	10.4	NNW	NNW	2.8	7.4	N	12.1	N	N	1.4	3.8	SSW	10.3	SSW	ENE	2.5	7.4	W	13.1	SW	WSW	1.2	3.6	SW	7.2	SW	W		
19	3.0	5.1	NW	10.8	NNW	NW	4.0	7.9	NNE	15.6	NE	NE	1.0	2.5	NE	9.3	NE	NE	3.6	7.5	WSW	13.2	W	WSW	2.3	5.2	WNW	10.0	WNW	NW		
20	2.2	4.6	NW	11.6	NW	NW	3.5	9.3	NE	17.6	NNE	NE	0.8	3.1	ENE	5.5	NE	ENE	2.2	5.0	N	9.1	NNW	WSW	1.0	2.2	WSW	5.9	E	WSW		
21	1.3	4.6	SSE	7.6	SE	NNW	3.2	6.7	N	11.6	N	N	1.1	3.1	SSW	8.2	SSW	W	2.0	5.0	WSW	7.5	W	WSW	1.1	2.6	W	5.3	W	W		
22	0.8	2.9	NNW	5.6	SSE	NNW	3.6	5.4	NE	8.4	N	NNE	0.8	3.2	SSW	6.9	SSW	SW	1.6	3.3	WSW	5.6	WSW	WSW	1.4	2.8	W	6.3	NW	W		
23	1.1	3.2	SE	6.1	S	SE	3.0	5.7	NNE	8.1	NE	NE	1.0	3.6	SSW	7.3	SW	SW	1.4	2.8	WSW	4.4	W	W	1.0	2.3	W	4.7	W	W		
24	1.0	4.9	SSE	9.4	E	SSE	1.6	8.3	N	13.2	N	NNE	1.2	4.2	SSW	10.6	SW	SW	1.6	4.3	S	7.7	SSE	WSW	1.2	3.8	ESE	10.9	E	W		
25	1.8	4.0	NW	8.2	NW	NNW	3.8	9.1	N	13.7	N	N	0.5	1.8	NE	5.0	N	N	1.2	2.9	NNE	5.4	N	WSW	0.8	2.4	WNW	5.5	W	W		
26	1.2	3.7	NNW	6.4	ESE	NNW	6.8	10.7	N	16.1	N	N	0.6	1.9	NE	3.7	NE	ENE	2.5	6.1	N	11.7	N	N	0.4	1.4	E	4.2	E	ENE		
27	1.0	2.8	NNW	4.5	NNW	NNW	5.2	8.9	N	14.8	NNE	N	0.4	1.6	NE	3.2	SW	ENE	1.4	5.3	N	11.4	N	WSW	0.6	2.5	W	5.2	W	W		
28	1.0	3.7	NE	9.3	ENE	NW	6.3	9.4	NNE	17.4	NNE	NNE	0.3	1.7	NE	4.2	NNE	ENE	2.4	5.2	N	11.4	NE	N	0.8	3.1	N	9.9	NNW	N		
29	1.5	4.3	NNW	9.2	N	NNW	3.0	8.0	NNW	14.5	NE	NNE	0.7	2.4	ENE	7.0	NE	W	1.8	3.6	N	6.4	N	WSW	1.2	2.5	W	5.0	SE	W		
30	1.1	3.5	SSE	5.2	SSE	NNW	3.0	5.7	N	7.3	NNE	NNE	1.0	2.2	ENE	5.4	S	W	2.3	4.0	WSW	6.7	W	WSW	1.6	3.7	W	7.8	W	W		
31																																
月最大		7.2	NW	15.0	NW			13.3	N	19.5	N			4.3	SSW	10.8	SSW			7.5	WSW	13.2	W			5.3	WNW	12.5	WNW			
起日		13		11				14		14				11		11				19		19				14		14				
上旬平均	1.2					NNW	3.5					N	0.9					W	2.2					WSW	1.2					W		
中旬平均	1.9					NW	3.5					N	1.1					W	2.5					WSW	1.4					WNW		
下旬平均	1.2					NNW	4.0					N	0.8					WSW	1.8					WSW	1.0					W		
月平均	1.4					NNW	3.7					N	0.9					W	2.2					WSW	1.2					W		
10m/s以上日数		0						2						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11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	0.4	1.6	S	2.8	S	S	0.3	1.8	WSW	3.1	SSW	WSW	1.1	2.8	ESE	4.3	SE	N	0.6	2.4	WSW	4.6	SSW	SW	1.6	3.7	ESE	5.5	E	WNW		
2	0.4	2.1	SE	4.3	SSE	SE	0.7	4.8	SW	7.8	SW	SSW	1.1	2.8	E	5.3	ESE	NNW	0.6	2.1	SE	4.9	SSE	S	1.7	4.1	ESE	6.6	SE	WNW		
3	0.3	1.7	SSE	3.1	E	ESE	0.4	2.4	ENE	5.6	NNE	ENE	1.0	2.5	E	4.4	E	NNW	1.0	3.8	WNW	6.4	W	NW	1.4	4.0	ESE	5.5	ESE	WNW		
4	0.5	2.2	SE	5.2	SE	SE	0.6	4.5	SW	7.2	SW	SW	1.3	4.0	E	7.8	ESE	ENE	1.2	3.9	NW	6.4	N	S	2.0	5.2	ENE	7.9	E	WNW		
5	0.4	2.2	SSE	4.5	SE	SSE	1.0	5.1	SSW	8.4	SW	SSW	1.1	3.3	E	6.0	E	NNW	0.9	2.9	ENE	5.9	ENE	E	1.4	4.6	ESE	6.9	ESE	WNW		
6	0.5	2.5	SSE	4.8	S	S	0.8	5.9	SW	9.2	SW	SW	1.2	3.5	ESE	5.7	E	NNW	0.7	3.3	ENE	5.8	ENE	E	1.7	4.7	ESE	7.5	ESE	WNW		
7	0.3	2.2	S	3.9	S	SSE	0.5	4.2	NE	7.4	ENE	S	1.2	2.6	E	4.7	E	NW	1.0	3.9	NNW	7.1	W	NW	1.5	4.0	ENE	5.7	NE	NW		
8	0.5	2.7	SSE	5.3	S	SSE	0.7	5.3	SW	8.2	SSW	SW	1.2	3.1	E	5.6	E	NNW	0.8	3.0	SW	5.5	WSW	S	1.7	4.6	SE	6.9	SE	NW		
9	0.5	2.5	SSE	5.2	S	SSE	0.5	2.3	S	4.5	SW	S	1.1	3.2	ESE	5.4	E	NNW	1.0	4.0	NNW	7.1	NNW	W	1.7	4.4	ESE	6.6	ESE	WNW		
10	0.5	2.4	SSE	5.4	SSE	SE	0.4	1.9	SW	4.5	SW	WNW	1.1	2.8	SSE	4.4	SE	NNW	0.8	3.5	SSW	6.3	SSW	WSW	1.5	3.8	ESE	5.9	ESE	NW		
11	0.7	3.3	S	7.9	SW	S	1.6	6.9	ENE	12.9	E	NE	2.1	7.1	WNW	13.9	WNW	WNW	2.4	6.8	W	12.0	WNW	W	3.4	7.3	WNW	13.2	W	W		
12	0.4	2.2	SSE	5.0	SE	SSE	0.6	4.1	SSW	6.3	SSW	SW	1.2	2.8	ESE	5.5	E	NNW	0.7	2.3	SW	4.8	WSW	SW	1.6	4.4	ESE	6.9	E	WNW		
13	0.4	2.0	SSE	5.6	S	SSE	0.4	2.6	NE	7.6	E	S	1.3	3.1	SSW	6.9	SSW	NNW	0.8	3.0	WSW	5.3	W	NW	2.0	4.9	SW	7.8	SSW	SW		
14	0.7	3.0	N	8.0	N	N	1.7	5.1	NE	9.0	NNE	NE	1.6	3.6	ESE	6.3	ENE	NW	2.6	6.6	NNW	11.1	NW	WNW	1.9	5.3	W	8.1	WNW	W		
15	0.4	2.4	SSE	4.9	SSE	SSE	0.4	2.8	SW	4.8	SSW	S	1.0	3.0	SSE	5.0	ENE	N	0.6	2.6	WNW	4.9	W	SSW	1.4	3.4	E	6.2	ENE	WNW		
16	0.4	2.5	SSE	4.6	SE	S	0.3	1.7	SSW	4.0	S	S	1.1	2.8	ESE	4.6	E	N	0.5	2.0	S	4.8	SW	WSW	1.8	3.9	ESE	5.9	SE	WNW		
17	0.5	2.4	ESE	5.3	ESE	SSE	0.7	4.6	SW	7.1	SSW	SW	1.3	2.9	SE	5.0	SSE	NNW	0.9	3.1	E	6.8	ESE	E	1.8	4.1	E	6.0	ESE	WNW		
18	0.2	1.4	SSE	3.6	N	NNW	0.8	4.5	SSW	7.7	S	SSW	1.5	3.5	SW	7.5	SW	N	1.5	4.5	WNW	7.9	W	WNW	1.9	4.6	SW	7.9	WSW	WSW		
19	0.6	2.3	E	5.4	SE	SSE	1.3	4.8	NE	8.7	NE	ESE	2.3	5.0	W	8.4	WNW	WNW	3.0	6.2	WNW	13.0	NW	WNW	2.1	4.6	S	7.4	S	W		
20	0.4	2.6	SSE	4.9	SSE	SSE	0.7	5.1	SSW	7.8	SSW	SSW	1.1	2.8	E	6.3	E	NNW	1.0	3.3	NW	7.1	NNW	WSW	1.5	4.3	ESE	8.4	E	NW		
21	0.4	2.3	S	4.4	SSE	SE	0.8	4.2	SSW	9.2	SSW	SW	1.2	3.0	ENE	7.3	N	NNE	1.5	4.6	ESE	10.0	SE	E	2.1	5.6	NNE	9.0	NE	WNW		
22	0.2	1.6	NNW	3.6	N	N	0.3	1.9	NNW	4.0	NE	WSW	0.7	2.2	N	5.0	NNE	NNE	1.8	3.9	ENE	8.6	E	ENE	1.1	2.7	W	4.2	W	WNW		
23	0.1	0.7	NW	1.8	SSW	ESE	0.3	1.4	S	2.6	NE	S	0.9	2.9	ENE	6.6	E	NE	1.6	3.6	ESE	7.6	SE	ENE	1.8	5.1	NE	8.7	ENE	WNW		
24	0.3	2.8	SE	7.4	SSE	ESE	0.7	3.5	SSW	6.9	WSW	NE	0.7	3.9	E	8.1	ENE	NNW	2.2	4.7	ENE	9.6	E	ENE	1.6	5.6	E	8.2	ESE	WNW		
25	0.3	1.8	S	2.8	S	S	0.5	2.4	ESE	4.3	ESE	NNW	0.9	2.5	E	4.3	E	ESE	1.3	3.8	NW	6.4	NW	SW	1.2	3.4	ESE	5.2	E	WNW		
26	0.4	2.4	SSE	4.9	SSE	ESE	1.2	5.4	SW	8.3	SSW	SW	0.9	2.9	E	4.8	ENE	NE	1.4	3.2	E	6.6	E	E	1.3	3.5	ENE	5.4	E	NE		
27	0.1	1.2	SSE	2.7	S	SSW	0.2	1.0	SW	1.9	WSW	SSW	0.9	1.9	NNE	4.2	N	NE	0.8	2.1	E	5.7	ESE	E	1.3	2.9	NE	4.4	NNE	ENE		
28	0.5	1.7	S	3.8	S	SSE	0.6	2.4	SW	4.0	SW	W	1.4	4.0	NNE	10.5	N	NNE	1.0	3.6	NNW	5.7	NW	E	2.9	6.6	NE	10.5	NE	NE		
29	0.5	2.4	SSE	5.2	E	SSE	0.5	1.9	SSW	4.2	SSW	N	1.3	3.4	E	6.3	E	NNW	1.1	3.7	NW	7.6	NNW	ESE	1.6	3.5	ESE	5.4	ESE	WNW		
30	0.5	2.2	SSE	4.9	SSE	SSE	0.6	4.0	SSW	6.4	SSW	SSW	1.3	3.3	E	5.7	ESE	NNW	0.8	3.0	ESE	6.5	E	E	1.7	4.0	ESE	6.3	ESE	WNW		
31																																
月最大		3.3	S	8.0	N			6.9	ENE	12.9	E			7.1	WNW	13.9	WNW			6.8	W	13.0	NW			7.3	WNW	13.2	W			
起日		11		14				11		11				11		11				11		19				11		11				
上旬平均	0.4					SSE	0.6					SW	1.1					NNW	0.9					S	1.6					WNW		
中旬平均	0.5					SSE	0.9					S	1.5					NNW	1.4				WNW	1.9						WNW		
下旬平均	0.3					SSE	0.6					SSW	1.0					NNW	1.4				E	1.7						WNW		
月平均	0.4					SSE	0.7					SW	1.2					NNW	1.2				E	1.7						WNW		
10m/s以上日数		0						0						0							0					0						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年11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	2.0	4.7	WNW	6.1	WNW	WNW	3.1	5.4	WNW	6.9	NW	WNW	1.8	3.0	E	4.6	NE	W	3.3	4.7	WNW	6.7	NW	WNW	1.1	3.8	SSW	5.3	SSW	N		
2	1.5	3.8	WNW	7.2	ESE	WNW	2.7	4.2	E	6.2	ESE	WNW	2.0	4.3	E	7.2	E	W	3.1	4.7	WNW	7.2	NNE	WNW	1.2	3.7	WSW	5.9	SSW	N		
3	2.6	5.1	NNW	8.1	NNW	WNW	2.6	4.5	NW	6.3	WNW	WNW	1.6	3.3	E	5.1	NNW	W	2.7	4.0	NE	6.2	N	WNW	1.1	3.2	NNE	5.0	N	N		
4	2.0	5.0	ESE	7.5	ESE	NW	2.9	5.3	ENE	8.7	ENE	WNW	1.8	4.7	ESE	7.7	E	W	4.8	10.5	NNE	13.4	NNE	NE	1.8	4.2	NNE	7.5	NNE	NE		
5	1.3	4.1	SE	5.9	SE	S	2.4	4.7	WNW	6.5	E	WNW	1.7	3.8	ESE	6.0	ESE	W	2.9	5.8	NNE	9.3	N	NE	1.2	3.0	NE	5.3	N	NNE		
6	1.9	4.4	SE	6.6	ESE	WNW	2.8	4.5	NW	6.7	E	WNW	2.2	4.3	E	7.0	E	W	3.2	4.9	W	6.2	NE	WNW	1.3	4.1	NE	6.0	NNE	NNE		
7	2.8	5.1	WNW	8.2	WNW	WNW	3.2	6.0	W	8.6	W	WNW	2.2	4.2	SW	7.5	SW	WSW	4.2	6.5	WSW	9.3	W	W	1.2	3.3	WNW	7.2	NW	SE		
8	1.9	4.4	WNW	6.8	SSE	WNW	2.7	4.3	E	6.4	ESE	WNW	2.0	3.9	E	6.5	ESE	W	3.2	4.6	NE	7.7	N	WNW	1.1	3.0	S	4.7	E	N		
9	2.8	4.9	W	8.2	W	WNW	2.9	4.7	WNW	7.2	E	WNW	2.0	4.5	E	6.9	E	W	3.2	4.7	W	8.2	NNE	WNW	1.2	3.9	NE	6.0	NE	N		
10	1.7	5.0	WNW	7.7	WNW	WNW	2.5	4.1	WNW	6.5	SE	WNW	1.9	3.8	E	5.3	E	W	2.9	4.5	W	6.7	NNE	W	1.3	3.5	SSW	5.8	SSW	N		
11	3.0	6.2	WNW	14.3	NW	WNW	5.2	12.0	W	18.7	W	W	3.6	7.5	WSW	15.6	WSW	W	5.7	10.8	WNW	15.9	WNW	W	1.8	4.9	WNW	11.0	WNW	W		
12	1.9	5.0	W	7.3	W	S	2.6	4.2	E	6.4	ESE	WNW	1.8	4.0	E	6.0	E	W	2.8	5.5	W	6.7	W	W	1.2	3.2	SSW	5.5	WSW	SSW		
13	1.3	3.3	WNW	5.9	WNW	WNW	2.9	6.1	W	8.6	WSW	WNW	1.8	4.1	SW	6.7	SSW	W	2.9	5.5	WSW	7.2	WSW	WNW	1.4	4.1	SSW	8.0	SSW	SW		
14	3.6	6.2	NW	13.0	WNW	NW	4.3	8.8	W	12.2	W	W	2.9	4.8	W	9.1	W	WSW	5.6	9.8	W	12.3	W	W	2.5	6.9	N	12.0	N	N		
15	2.1	5.1	WNW	7.4	WNW	WNW	2.9	5.8	WNW	7.6	WNW	WNW	1.9	3.9	ESE	6.4	E	W	3.3	5.7	NE	7.2	NNE	WNW	1.2	3.7	SSW	6.5	SSW	NNE		
16	1.8	4.5	WNW	6.4	NNW	WNW	3.0	5.6	WNW	7.4	WNW	WNW	1.9	3.7	E	5.9	E	WSW	3.3	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	0.9	2.9	S	4.7	S	NNE		
17	2.3	5.3	SE	8.3	ESE	WNW	2.9	4.4	E	6.3	E	WNW	2.1	5.2	E	6.9	E	W	3.4	5.5	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	4.0	SSW	6.4	S	NNE		
18	2.1	5.4	WNW	11.2	W	NW	3.1	6.4	WSW	9.7	W	WNW	2.0	4.6	W	9.4	W	WSW	3.9	9.3	W	11.8	W	WNW	1.4	3.8	SSW	6.4	WSW	SW		
19	4.3	6.5	WNW	12.9	W	WNW	4.2	7.1	W	10.6	WSW	W	3.9	5.3	WSW	10.9	WSW	WSW	6.8	9.6	W	12.3	W	W	1.5	3.9	WNW	8.0	WNW	WNW		
20	2.1	4.9	WNW	8.6	WNW	WNW	2.1	4.0	E	6.1	E	WNW	2.0	5.0	ESE	6.8	E	W	3.3	6.0	W	8.2	W	WNW	1.3	3.3	NE	5.1	NE	N		
21	1.7	4.8	SE	7.9	SSE	SSE	2.9	5.0	NE	8.3	NE	NNE	1.2	3.8	ESE	5.7	ESE	ESE	4.7	7.7	NE	10.8	NE	NNE	2.9	6.4	NE	10.1	NNE	NNE		
22	1.0	4.0	SE	5.8	SE	ESE	1.3	2.9	NW	5.6	NNW	WNW	1.1	2.9	SSE	3.9	N	SSE	2.8	7.4	NNE	9.8	NNE	WNW	2.7	4.8	NE	8.7	NNE	N		
23	1.9	5.1	SSE	7.7	SE	SSE	2.7	6.8	ENE	10.4	NE	NE	0.9	2.4	SSE	4.3	SSE	ESE	4.4	8.9	NNE	11.3	NNE	NNE	3.1	6.0	NE	9.3	NE	NE		
24	2.2	6.0	S	11.0	S	SSE	1.9	9.2	ESE	13.6	ESE	WNW	1.6	9.1	ESE	17.8	ESE	ENE	2.7	10.7	ESE	13.9	E	W	2.1	8.0	E	14.3	ESE	NNE		
25	3.0	5.1	WNW	8.4	W	WNW	1.6	3.7	NW	4.8	ESE	WNW	1.7	4.2	WSW	6.5	W	WSW	2.0	4.8	W	6.2	WSW	NW	1.0	3.0	WNW	6.3	WNW	SE		
26	2.1	4.5	SE	6.6	SSE	SSE	2.2	4.3	E	6.4	NE	ENE	1.8	4.3	ESE	6.6	E	ENE	4.5	9.3	NE	11.8	NNE	NE	1.8	4.0	N	5.7	NNE	NNE		
27	1.3	3.2	SSE	5.2	SSE	S	2.1	4.1	NE	6.7	NE	NE	1.1	2.8	E	4.2	ENE	E	3.8	9.2	NE	11.3	NNE	WNW	1.5	3.1	N	4.9	N	N		
28	1.3	3.2	S	5.6	S	SSE	3.4	6.7	NE	10.6	NE	NNE	1.6	3.8	ESE	7.2	E	E	7.1	11.9	NNE	15.4	NNE	N	2.6	5.0	NE	8.4	NE	NNE		
29	1.9	4.7	W	8.0	WNW	WNW	2.6	4.5	WNW	6.1	E	WNW	1.7	3.7	E	6.3	ESE	W	3.3	5.8	NNW	7.7	NNW	WNW	1.4	3.4	S	4.9	SW	NNE		
30	1.3	4.0	SSE	6.8	ESE	SE	2.6	4.5	WNW	6.7	NE	WNW	1.8	3.6	NE	6.2	E	W	3.4	5.0	WNW	7.2	N	WNW	1.4	3.1	N	5.4	N	NNE		
31																																
月最大		6.5	WNW	14.3	NW			12.0	W	18.7	W			9.1	ESE	17.8	ESE			11.9	NNE	15.9	WNW			8.0	E	14.3	ESE			
起日		19		11				11		11				24		24				28		11					24		24			
上旬平均	2.1					WNW	2.8					WNW	1.9					W	3.4					WNW	1.3						N	
中旬平均	2.5					WNW	3.3					WNW	2.4					W	4.1					WNW	1.5						N	
下旬平均	1.8					SSE	2.3					WNW	1.5					W	3.9					WNW	2.1						NNE	
月平均	2.1					WNW	2.8					WNW	1.9					W	3.8					WNW	1.6						NNE	
10m/s以上日数		0						1						0							4					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11月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	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	3.8	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	1.3	2.6	WSW	4.6	WSW	NE
2	3.3	5.2	WNW	7.2	WNW	WNW	1.6	3.6	ENE	6.0	E	NE
3	3.2	5.4	WNW	7.2	WNW	WNW	1.2	3.5	WSW	6.3	WSW	NE
4	3.1	5.3	E	11.2	NE	WNW	2.2	5.7	ENE	8.7	ENE	NE
5	3.4	5.6	ENE	8.5	ENE	WNW	2.6	4.8	NE	8.4	ENE	NE
6	3.7	5.6	WNW	8.0	WNW	WNW	1.9	4.7	ENE	7.2	ENE	NE
7	3.8	5.9	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	3.6	W	6.3	WSW	NE
8	3.6	5.5	WNW	7.6	ENE	W	1.3	3.4	ENE	5.7	E	NE
9	3.8	5.8	WNW	8.2	ENE	WNW	1.5	3.7	ENE	5.6	E	NE
10	3.4	5.5	W	7.2	WNW	W	1.6	3.4	NE	5.9	NNE	NE
11	4.2	10.2	W	15.1	W	WNW	2.3	7.0	W	14.1	W	WNW
12	3.2	4.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.4	3.0	SW	5.5	WSW	NE
13	3.0	5.3	WNW	7.3	WNW	WNW	1.2	2.4	WSW	4.2	WSW	NE
14	3.7	7.9	WNW	11.7	NW	WNW	1.9	4.7	W	9.7	W	WNW
15	3.4	5.6	WNW	7.9	WNW	WNW	1.7	3.2	SW	5.7	S	NE
16	3.8	6.2	WNW	8.8	WNW	WNW	1.6	2.9	ENE	4.7	SW	NE
17	3.5	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	1.8	3.2	E	6.0	ENE	NE
18	2.9	5.4	W	9.6	SW	W	1.6	5.0	WSW	10.1	WNW	WSW
19	4.1	9.7	WNW	12.0	WNW	WNW	2.3	5.4	WNW	9.7	WNW	WNW
20	3.8	5.5	WNW	7.2	E	WNW	1.4	3.3	E	5.5	E	NE
21	3.3	6.0	ENE	9.8	ENE	NNW	2.9	6.4	NE	10.6	ENE	NE
22	2.8	6.2	NW	8.8	NW	WNW	2.2	4.3	NE	8.2	NE	NE
23	2.7	4.8	N	9.7	N	NNE	2.3	5.4	NE	9.3	NE	NE
24	2.4	8.7	E	14.5	E	WNW	2.3	7.7	ENE	12.5	ENE	NE
25	2.1	4.2	WNW	5.4	WNW	WNW	1.0	3.2	W	5.7	WSW	W
26	2.2	4.1	WNW	8.6	NE	NE	2.8	5.6	NE	9.0	NE	NE
27	2.2	3.9	WNW	7.3	N	WNW	2.2	4.5	NE	8.2	NE	NE
28	2.5	4.4	WNW	11.6	NE	N	3.2	6.0	NE	10.4	NE	NE
29	3.2	5.4	WNW	8.8	ENE	WNW	1.8	4.2	NE	8.8	NE	NE
30	3.7	5.6	WNW	7.2	NE	WNW	2.2	4.8	NE	8.0	ENE	NE
31												
月最大		10.2	W	15.1	W			7.7	ENE	14.1	W	
起日		11		11				24		11		
上旬平均	3.5					WNW	1.7					NE
中旬平均	3.6					WNW	1.7					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.3					NE
月平均	3.3					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11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	9.4	9.1	7.9	10.4	9.6	8.6	6.5	9.2	8.8	9.4	9.3	8.9	8.8	8.6	8.9	8.9
2	7.7	8.4	6.9	8.2	7.9	6.2	6.4	9.0	8.6	9.0	7.3	9.3	7.6	8.2	8.8	8.6
3	1.2	4.1	0.9	3.2	3.7	2.2	3.3	5.2	3.8	5.5	5.0	5.3	4.8	3.6	6.6	5.7
4	7.0	7.2	4.0	9.3	8.7	7.9	6.3	8.8	10.2	7.8	8.1	9.3	9.9	8.4	9.2	9.7
5	9.7	9.2	7.7	10.2	9.4	6.3	6.5	9.9	9.3	9.6	9.6	10.0	10.0	9.7	9.2	7.1
6	9.6	9.2	7.7	10.4	9.4	7.9	6.8	10.3	8.5	10.2	10.1	10.3	10.3	10.0	9.2	10.2
7	3.2	2.6	1.8	2.5	3.2	2.4	3.5	3.3	2.2	3.8	3.3	4.1	4.7	3.7	3.4	3.0
8	7.1	7.3	7.2	8.8	9.3	8.6	6.8	9.9	10.2	10.0	9.7	9.9	9.8	9.9	9.1	9.7
9	7.5	9.1	6.8	9.8	9.3	7.7	6.7	9.9	9.8	9.8	9.8	9.9	9.5	8.3	9.0	8.8
10	9.0	7.7	7.4	9.6	9.0	7.8	6.7	9.3	9.3	9.1	9.6	9.2	8.4	8.8	9.1	9.8
11	6.1	7.5	3.5	8.7	7.7	7.1	3.2	7.8	4.6	8.0	8.3	9.8	9.4	7.9	9.0	9.6
12	9.6	8.7	7.6	10.0	9.2	8.5	6.7	9.9	9.4	9.8	9.8	9.6	9.4	9.5	8.9	9.6
13	1.6	2.3	2.6	2.6	1.3	1.8	0.7	1.7	1.0	1.9	1.1	1.5	1.0	1.4	1.7	2.1
14	5.7	7.7	4.0	8.9	7.8	8.0	6.4	8.5	8.1	8.5	8.6	7.9	7.3	8.2	7.5	7.6
15	9.6	9.0	7.3	10.1	9.2	8.1	6.5	9.9	10.0	9.9	9.6	9.8	9.5	9.6	8.9	9.9
16	9.6	9.0	7.3	9.7	9.1	8.6	6.5	9.8	9.6	9.9	9.6	9.8	9.8	9.8	9.1	9.9
17	8.6	8.0	6.7	9.1	8.8	8.3	6.5	9.1	9.6	9.2	9.2	9.6	9.1	9.3	8.3	7.9
18	1.0	1.5	0.2	0.8	0.7	0.3	0.5	0.6	0.2	0.6	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2
19	4.0	9.0	2.1	9.2	9.0	8.6	6.4	9.1	7.6	9.1	9.4	9.1	9.0	8.7	8.3	8.2
20	9.4	9.0	7.1	9.6	8.9	8.2	6.3	9.8	9.9	9.8	9.7	9.8	9.7	9.5	8.1	9.7
21	9.5	7.4	7.1	7.8	6.7	6.0	5.7	6.6	8.0	5.2	5.9	4.1	0.6	8.1	4.4	9.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.0	1.9	4.6	1.3	0.5	0.0	0.0	3.7	2.3	0.8	1.3	1.1	0.0	1.3	0.0	0.9
24	0.4	0.0	1.6	0.1	0.5	0.9	0.2	0.4	2.9	0.4	0.6	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0
25	4.5	2.2	2.5	2.7	2.2	2.7	2.1	1.3	2.7	1.8	3.4	2.1	2.8	4.1	2.7	4.2
26	4.1	2.6	2.1	3.7	1.1	1.2	1.2	2.1	3.6	2.4	0.4	2.9	0.6	0.9	3.7	4.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	1.5	0.9
28	0.1	0.5	0.0	0.5	1.7	0.7	0.5	2.2	0.3	2.2	0.2	1.6	0.9	0.6	0.7	0.6
29	6.5	8.7	6.9	9.4	8.8	6.5	6.2	9.7	8.4	9.4	9.6	9.6	9.4	7.8	8.7	9.8
30	8.3	8.3	6.9	9.5	8.8	7.5	6.2	9.6	9.0	9.3	9.6	8.7	8.8	9.3	8.7	9.7
31																
旬合計 上旬	71.4	73.9	58.3	82.4	79.5	65.6	59.5	84.8	80.7	84.2	81.8	86.2	83.8	79.2	82.5	81.5
旬合計 中旬	65.2	71.7	48.4	78.7	71.7	67.5	49.7	76.2	70.0	76.7	75.3	77.1	74.5	74.3	70.2	74.7
旬合計 下旬	38.4	31.6	31.7	35.0	30.3	25.5	22.1	35.6	37.2	31.5	31.1	30.1	23.3	34.2	30.4	39.4
月合計	175.0	177.2	138.4	196.1	181.5	158.6	131.3	196.6	187.9	192.4	188.2	193.4	181.6	187.7	183.1	195.6
0.1時間未満日数	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2

令和元年11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	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	1	0	0	4	0	0	35	5	4 / 30	
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	16	0	0	0	6	0	0	36	5	4 / 30	
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	15	0	0	1	3	0	0	36	5	4 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	7	0	0	1	4	0	0	30	3	4 / 30	
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	0	0	1	4	0	0	27	3	4 / 30	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	5	0	0	3	3	0	0	30	3	5 / 30	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	7	0	0	1	3	0	0	29	3	5 / 30	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	14	0	0	1	8	0	0	46	6	5 / 30	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	24	0	16	1	0	0	7	0	0	51	8	4 / 30	
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	24	1	13	0	0	0	8	0	0	49	6	4 / 30	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	19	1	40	0	0	0	6	0	0	68	19	5 / 30	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	21	0	18	0	0	1	4	0	0	52	10	5 / 30	
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	17	0	13	0	0	1	5	0	0	46	9	6 / 30	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	22	0	20	0	0	1	6	0	0	55	14	5 / 30	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	22	0	18	1	0	0	6	0	0	54	8	5 / 30	
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	7	0	0	58	11	4 / 30	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	17	0	0	1	5	0	0	49	12	5 / 30	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	31	1	0	0	5	0	0	64	18	5 / 30	
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20	0	16	0	0	2	5	0	0	53	8	5 / 30	
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	7	0	0	60	11	4 / 30	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	20	1	28	1	0	0	5	0	0	67	14	7 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	22	0	26	0	0	0	5	0	0	61	13	4 / 30
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15	0	18	1	0	0	1	0	0	40	6	5 / 30	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	18	0	23	2	0	0	2	0	0	50	9	5 / 30	
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	15	0	19	1	0	0	2	0	0	45	8	5 / 30	