

# 宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）5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

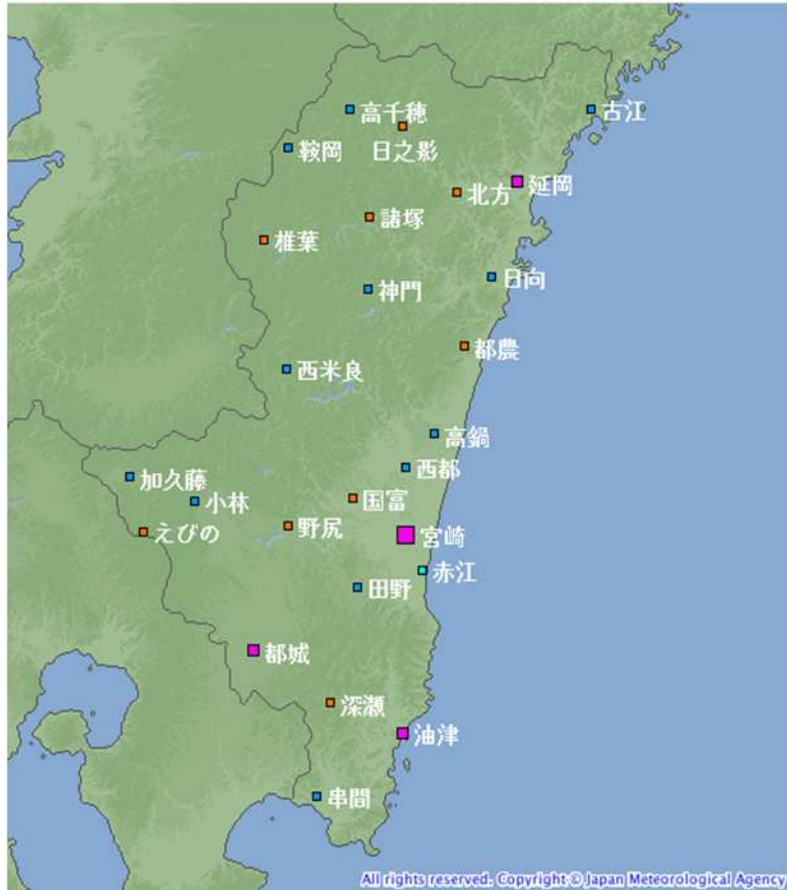
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⌒	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

# 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

## 5月の気象概況

上旬と下旬は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。中旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、日之影で月降水量が 273.0mmに達し、月降水量の多い方からの5月の極値を更新した。また、期間の前半は平年より気温が低く、後半は平年より気温が高く推移した。

なお、九州南部（宮崎県を含む）は31日ごろ梅雨入り（平年と同じで、昨年より5日早い）したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3℃～+0.7℃の平年並で、小林、宮崎、都城、油津、串間では平年より高かった。月間降水量は102.0mm～488.0mm（平年比44%～191%）で平年より多いか、平年よりかなり多く、高千穂、野尻、都城では平年並で、鞍岡、西米良、加久藤、えびの、小林では平年より少なかった。月間日照時間は平年比104%～121%で平年より多いか、平年並だった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れたが、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、7日は高気圧に覆われて空気が乾燥し、延岡で日最小相対湿度14%を観測した。更に、8日に赤江で日最低気温9.2℃を観測し日最低気温の低い方から、9日に小林で日最高気温15.3℃を観測し日最高気温の低い方から、それぞれ5月の極値を更新した。

生物季節観測では、ホタルの初見を平年より11日早い5日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4℃～-0.8℃で平年より低く、西都、小林では平年よりかなり低かった。旬降水量は、4.5mm～35.5mm（平年比5%～52%）で平年よりかなり少ないか、平年より少なかった。旬日照時間は、平年比121%～145%で平年より多く、延岡、西米良では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
3日	高気圧に覆われた。	薄曇後晴
4日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
7日	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
8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
9日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
10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。	晴後曇

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。18日は、気圧の傾きが大きくなり、小林で日最大瞬間風速17.5m/s（東南東）を観測した。更に、18日から20日にかけて、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、日最大10分間降水量が串間で15.5mm、西都で14.0mm、赤江で13.5mm、国富で13.0mm、日最大1時間降水量が油津で81.5mm、宮崎で61.0mm、西都で58.0mm、都農で49.0mm、日之影で25.0mm、日降水量が都農で153.0mm、赤江で136.5mm、日之影で111.5mm、月最大24時間降水量が油津で293.5mm、宮崎で214.5mmを観測し、それぞれ5月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.2℃～+1.5℃で平年よりかなり高いか平年より高く、高千穂、神門、西米良では平年並だった。旬降水量は、63.0mm～433.5mm（平年比72%～567%）で平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、都城では平年より多く、西米良、加久藤、えびの、小林では平年並だった。旬日照時間は、平年比62%～85%の平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
12日 高気圧に覆われた。	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。	晴後薄曇
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
15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。	薄曇時々晴
16日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇後一時晴
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
20日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【下旬】期間の前半は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。期間の前半に、今季初の真夏日を観測した所があり、24日に串間32.2℃、25日に加久藤34.2℃、都城34.0℃、小林33.6℃、高千穂33.0℃を観測し、日最高気温の高い方からのそれぞれ5月の極値を更新した。

また、九州南部（宮崎県を含む）は31日ごろ梅雨入り（平年と同じで、昨年より5日早い）したと見られる。

生物季節観測では、ヤマツツジの開花を平年より28日遅い23日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0℃～+1.6℃の平年並か平年より高く、小林、宮崎では平年よりかなり高かった。旬降水量は、2.5mm～55.5mm（平年比3%～42%）で平年よりかなり少なく、高千穂、鞍岡、加久藤、えびの、小林、都城、深瀬では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比127%～145%で平年よりかなり多く、古江、鞍岡、西米良、油津では平年より多かった。

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
21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。	晴一時曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	快晴
24日 高気圧に覆われた。	快晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
27日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
28日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇一時晴
29日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
30日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
31日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後雨

### 5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	18.3	19.2	-0.9	低い	24.0	78.4	31	かなり少ない	73.5	55.6	132	多い
中旬	21.1	19.9	1.2	かなり高い	284.5	72.3	393	かなり多い	46.6	55.1	85	平年並
下旬	22.3	20.7	1.6	かなり高い	6.0	88.6	7	かなり少ない	88.3	62.5	141	かなり多い
月	20.6	19.9	0.7	高い	314.5	239.3	131	多い	208.4	173.3	120	多い

### 5月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ホテル	初見	5月5日	11日早い	8日遅い
ヤマツツジ	開花	5月23日	28日遅い	9日遅い

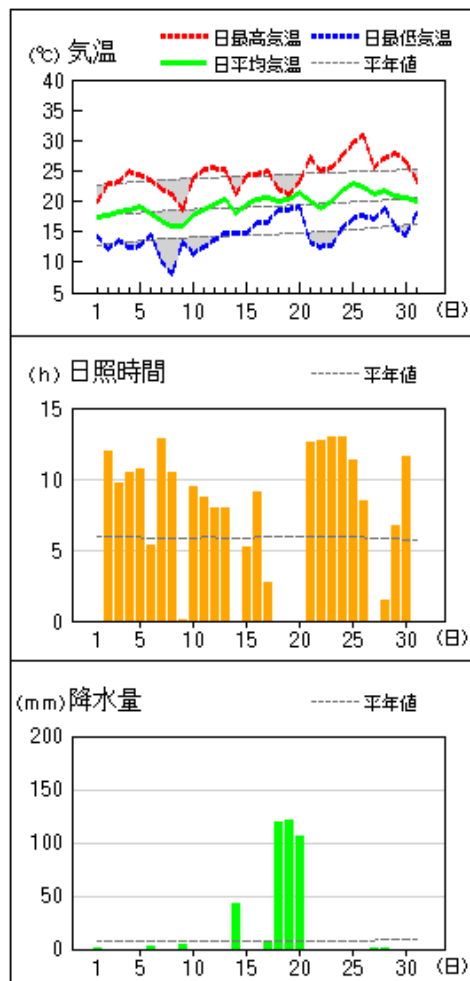
5月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最小相対湿度	延岡	14%	2019年5月7日	15%	2001年5月11日	1962年
日最低気温の低い方から	赤江	9.2℃	2019年5月8日	9.4℃	2013年5月3日	2003年
日最高気温の低い方から	小林	15.3℃	2019年5月9日	16.0℃	2008年5月10日	2001年
日最高気温の高い方から	串間	32.2℃	2019年5月24日	30.8℃	2019年5月23日	1977年
日最高気温の高い方から	加久藤	34.2℃	2019年5月25日	33.7℃	2014年5月31日	1977年
日最高気温の高い方から	都城	34.0℃	2019年5月25日	33.9℃	2000年5月24日	1943年
日最高気温の高い方から	小林	33.6℃	2019年5月25日	33.4℃	2017年5月30日	2001年
日最高気温の高い方から	高千穂	33.0℃	2019年5月25日	32.3℃	2017年5月30日	1977年
日最大瞬間風速・風向	小林	東南東 17.5m/s	2019年5月18日	西北西 17.4m/s	2016年5月4日	2009年
日降水量	日之影	111.5mm	2019年5月18日	98.5mm	2017年5月12日	2010年
日降水量	都農	153.0mm	2019年5月20日	140.5mm	2019年5月19日	2010年
日降水量	赤江	136.5mm	2019年5月20日	133mm	2003年5月13日	2003年
日最大1時間降水量	油津	81.5mm	2019年5月20日	64.0mm	1967年5月6日	1949年
日最大1時間降水量	宮崎	61.0mm	2019年5月20日	60.5mm	1993年5月29日	1925年
日最大1時間降水量	西都	58.0mm	2019年5月20日	38mm	1998年5月16日	1976年
日最大1時間降水量	都農	49.0mm	2019年5月20日	27.5mm	2016年5月10日	2010年
日最大1時間降水量	日之影	25.0mm	2019年5月20日	15.5mm	2010年5月19日	2010年
日最大10分間降水量	串間	15.5mm	2019年5月20日	14.0mm	2015年5月12日	2009年
日最大10分間降水量	西都	14.0mm	2019年5月20日	14.0mm	2010年5月31日	2008年
日最大10分間降水量	赤江	13.5mm	2019年5月20日	11.0mm	2009年5月21日	2009年
日最大10分間降水量	国富	13.0mm	2019年5月20日	13.0mm	2017年5月12日	2009年
月最大24時間降水量	油津	293.5mm	2019年5月19日	224.5mm	2000年5月27日	1950年
月最大24時間降水量	宮崎	214.5mm	2019年5月19日	199.5mm	2003年5月13日	1925年
月降水量の多い方から	日之影	273.0mm	2019年5月	196.5mm	2018年5月	2010年

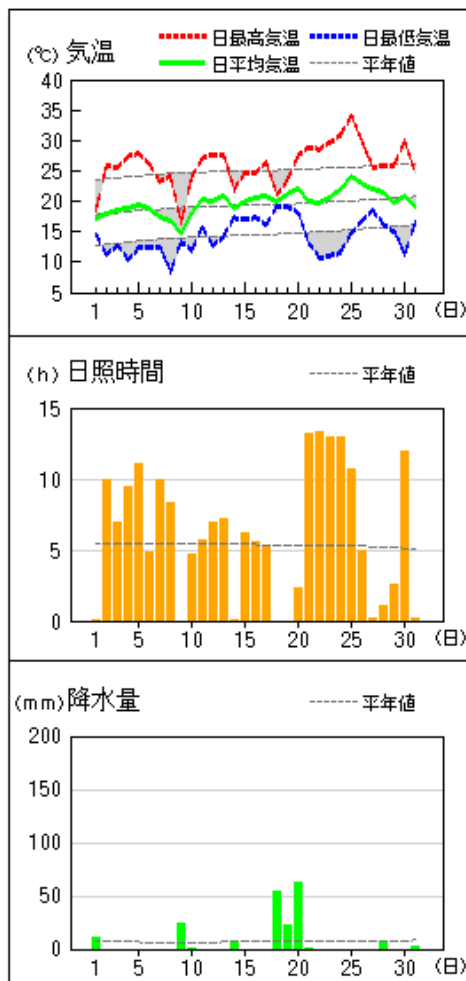
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

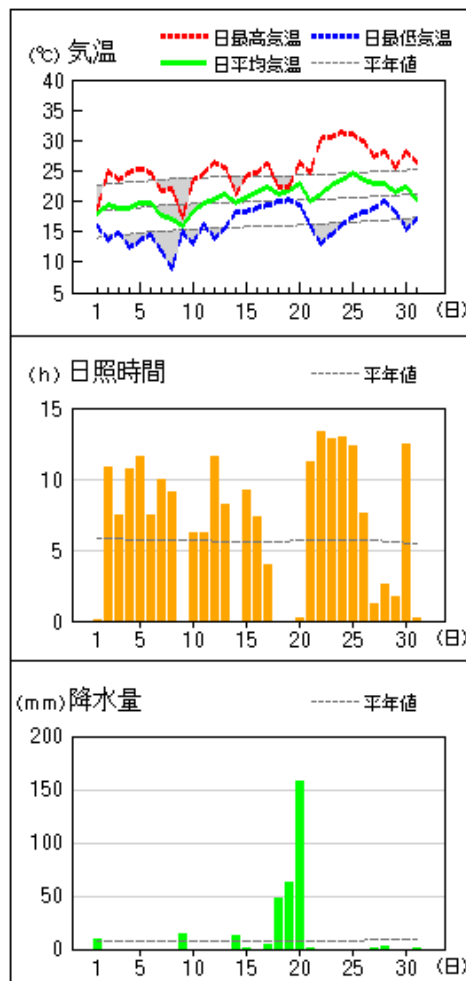
延岡



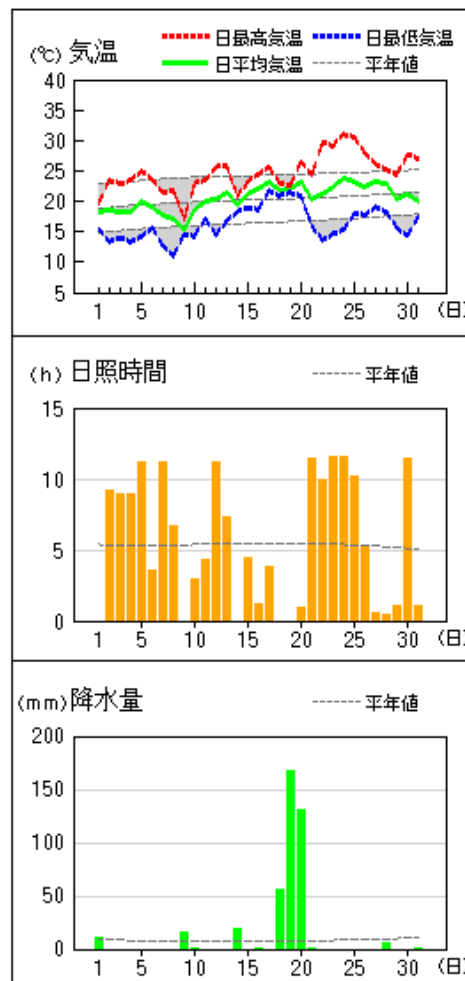
都城



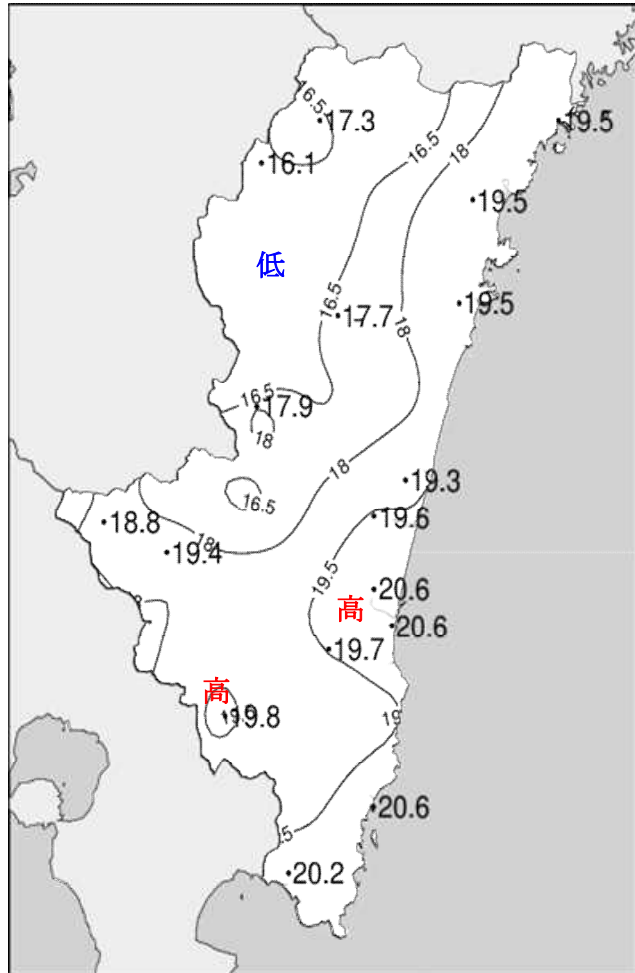
宮崎



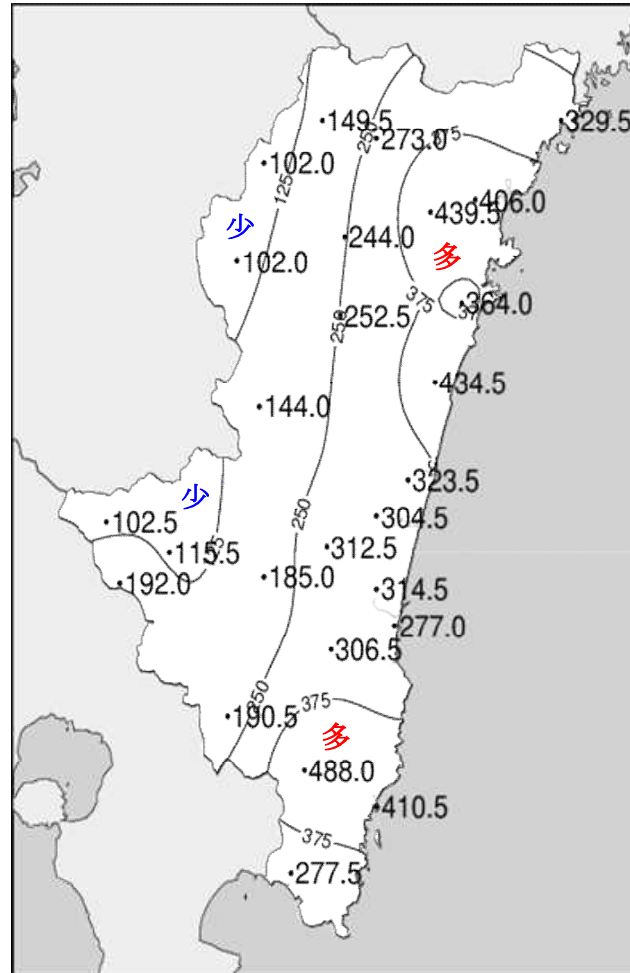
油津



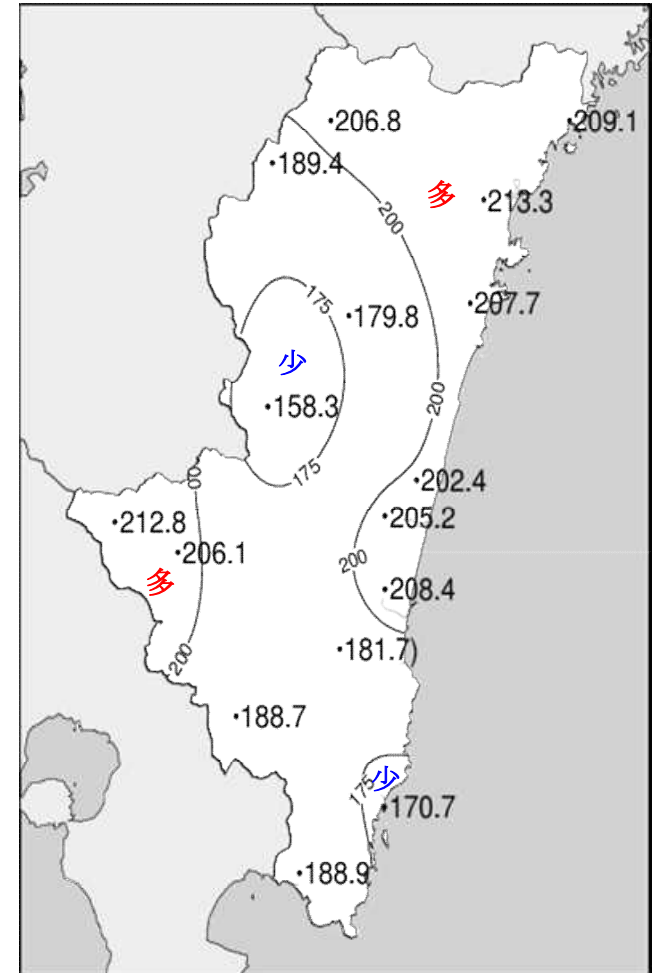
## 2019年(令和元年)5月 気象分布図



2019年5月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

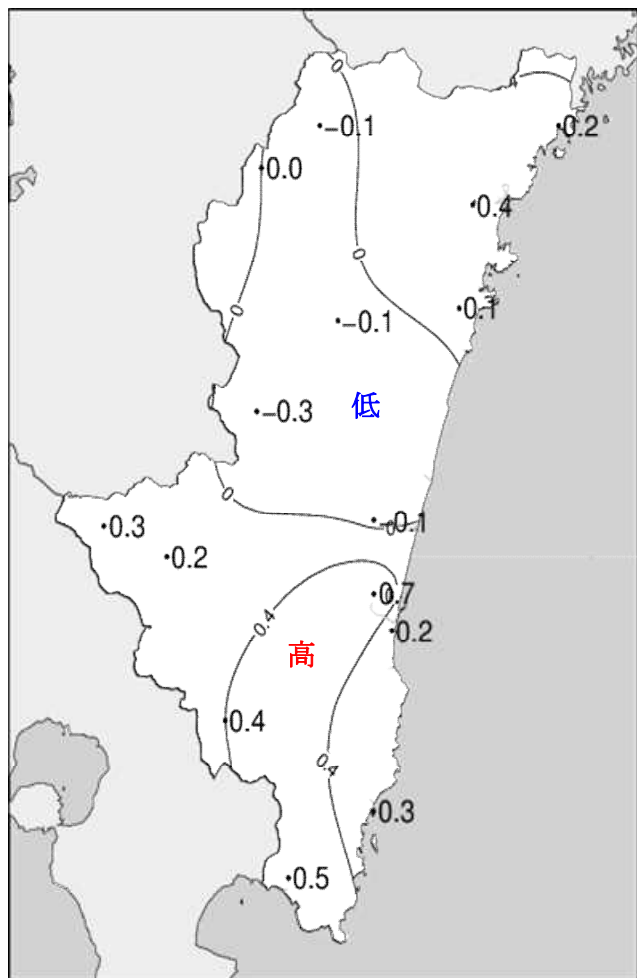


2019年5月降水量観測値(ミリ)

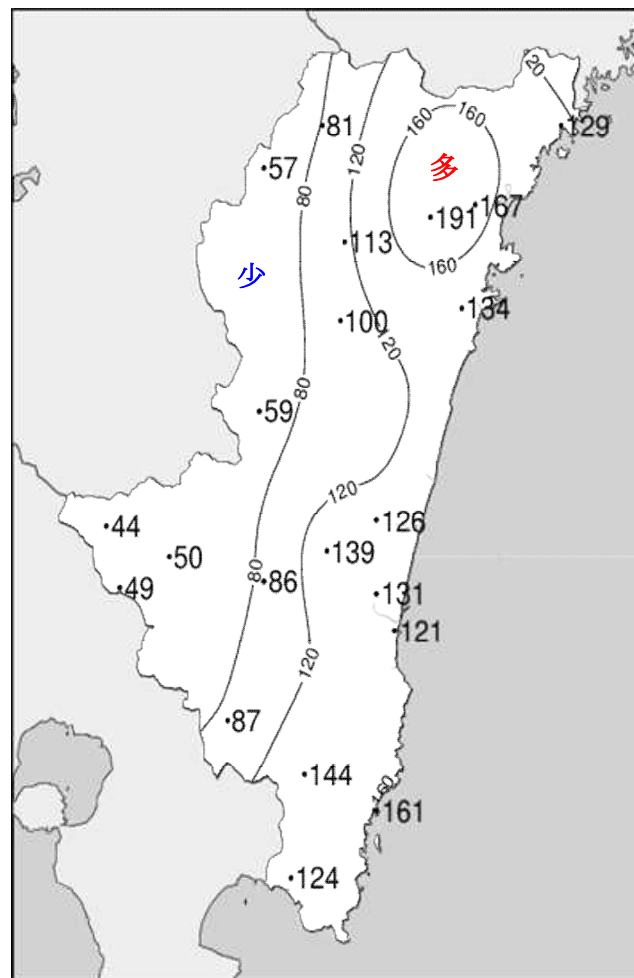


2019年5月日照時間観測値(時間)

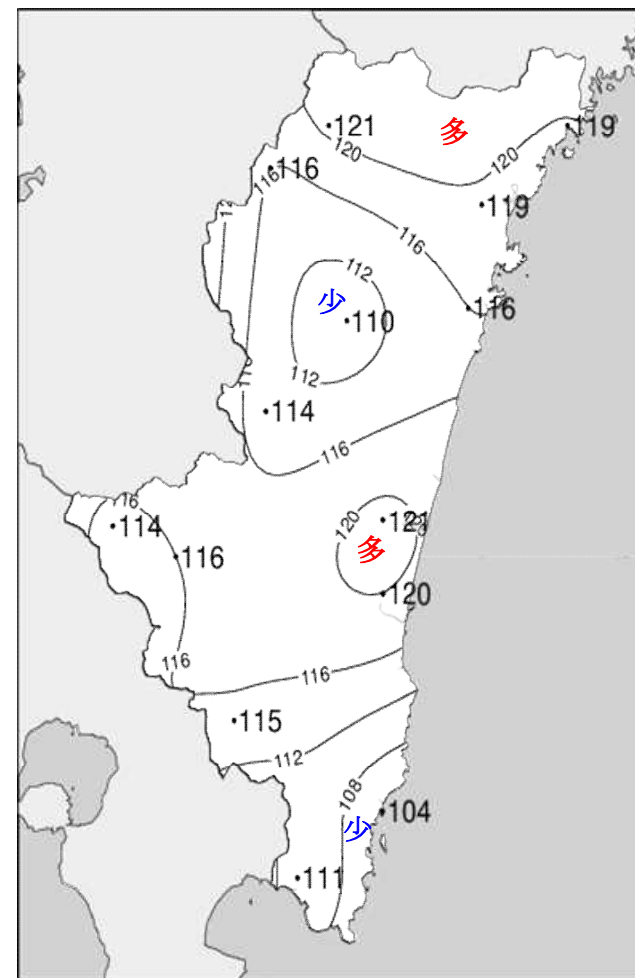
## 2019年(令和元年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2019年5月気温平年差 (°C)



2019年5月降水量平年比 (%)



2019年5月日照時間平年比 (%)

## 普通作物

### 早期水稲

生育の進捗は平年並みで、分けつは、4月の移植直後の低温や5月上旬の低温により、平年並みからやや少なくなった。多くの地域で幼穂が確認された。いもち病の発生は少なかった。

### 普通期水稲

播種作業は順調に進み、一部で苗いもちが散見されたが、苗の生育は良好であった。移植は中山間地より始まり、進捗は平年より1日程度早かった。移植後の活着は概ね順調であった。

### 麦類

収穫は5月中旬をピークに下旬までに終了した。好天により登熟は順調に進み、収量及び品質は良好である見込み。病害は特に問題になるものはなかった。

### 野菜

#### 1 果菜類

5月の天候は4月から引き続き順調であったが、定植前後の台風の影響や11月着果負荷の影響で、施設栽培の終了が早まった。露地栽培についてはおおむね生育順調であった。

#### きゅうり

促成栽培は平年より早めの5月下旬で栽培終了となったところが多かった。一方、露地栽培は天候が安定しており生育順調であった。施設栽培ではべと病、うどんこ病、つる枯病、褐斑病、灰色かび病、菌核病などが発生した。

中部地域ではMYSVの発生が続いているが、他の地域では昨年より発生が少なく、ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類は増加傾向であった。

露地栽培については平年よりアブラムシが多かった。

#### ピーマン

促成栽培は、収穫も終盤にかかり、5月中旬に切り上げるところも出てきた。一部なり疲れにより着果量が減少した。雨除け・露地栽培ともには生育順調であった。促成栽培は栽培終期につき、うどんこ病、斑点病、軟腐病の発生が多く、一部でネクトリアが

発生した。アザミウマ類の発生が多く、中部ではヒラズハナアザミウマが蔓延している。コナジラミ類、アブラムシ類が増加傾向であった。雨よけや夏秋

露地栽培では、アザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類の発生が多く、一部の地域でカメムシの発生が多かった。

### **トマト類**

促成栽培の大玉・ミニトマトともに摘心が行われており、生育は概ね順調であった。ミニトマトの一部ではすじ腐れ果・やけ果、ショルダーグリーン、裂果が発生した。トマト全般で葉かび病、灰色かび病が発生し、ミニトマトの一部で果実に灰色かび病によるゴーストスポットが発生した。養液栽培では黄化葉巻病が発生した。コナジラミ類の発生は平年並から多い傾向であった。ミニトマトの一部でサビダニが発生した。

### **いちご**

収穫終期となり、次作用親株の管理作業が行われており生育順調。2段階育苗を実施する地域では2次親株の採苗期となった。灰色かび病の発生は平年並みで、うどんこ病が少発生した。ハダニ類、アブラムシ類、アザミウマ類は平年並みの発生であった。

## **2 露地野菜**

### **ごぼう**

トンネル栽培の収穫から、不織布被覆栽培の収穫に移行中。生育、品質とも良好だが、ゾウムシ類（成虫）が発生した。沿海地帯の短根ごぼうの出荷は秋まき栽培から春まき栽培のものに変わった。アブラムシ、うどんこ病が発生していたが、出荷物は規格の太いものが中心であった。

### **ばれいしょ**

中旬より収穫が始まった。疫病の発生はあったものの、収量は昨年よりも良かった。

### **かんしょ**

トンネル栽培の出荷が月末から始まった。坪堀調査では形状は長めで良好、皮色も良く、収量は昨年より多かった。ヒルガオハモグリガの発生が近年目立っており、4月から発生が続いていた。普通栽培は定植作業が続いている。適度な降雨で作業は進み、定植後の活着も順調であった。

### **スイートコーン**

トンネル栽培の出荷が続いており、出荷量は増加しながら6月中旬まで続く。降雨で株が倒伏したほ場があった。

## さといも

トンネル栽培、普通栽培の早生、中生とも生育期。昨年より生育は揃っていたが、トンネル栽培は低温の影響により草丈は低かった。アブラムシ、セスジスズメの発生があった。防除による葉害があった。

## らっきょう

青果用の出荷が行われており、肥大は良かった。

## しょうが

不織布被覆栽培では5月中旬、無被覆栽培では5月下旬から萌芽が始まった。

## にら

促成栽培については、本ほの片付けが進み、次作の苗の定植作業が始まっていた。

## ほうれんそう

高冷地地区において、第1作目の収穫が下旬から始まった。べと病抵抗性の少ない品種でべと病の発生が多かった。

## 果樹

### 1 常緑果樹

児湯地域の施設栽培（早期加温）極早生品種は収穫期。早生品種は着色始期で、園によって結果のばらつきが大きく、前年よりも収量は減少する見込み。

露地栽培は生理落果期で、生理落果はやや多いが着花量が多かったため、結果量は確保されている。普通品種は全体的に裏年傾向。

### きんかん

南那珂地域の施設早期作型は、1番花開花期で、5月下旬開花分の結果は良好。

施設の完熟作型は新梢緑化～硬化期で、多くの地域で発芽や新梢伸長に遅れやばらつきが見られた。

南那珂地域の露地栽培は、発芽期～新梢緑化期で、発芽にばらつきが見られた。

### 日向夏

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み。

露地栽培は生理落果期で、結果量は平年並み。

### ゆず

開花終期～果実肥大期で、開花盛期は5月中旬であった。児湯地域では着花量が多く、



西諸県地域では着花量が少なく裏年傾向であった。

### へべす（東臼杵南部）

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年よりもやや多かった。

露地栽培は開花期～果実肥大期で、着花量は平年よりもやや少なかった。

### マンゴー

早期出荷作型では収穫終期。平年よりも出荷が前倒し傾向で、各地域6割程度の出荷が終了。あざ果の発生が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期。全体的な生育は平年並であるが、結果不良やミニマンゴーが多い園地が見られた。

早期・後期作型ともに、アザミウマの発生が多かった。

### ライチ

果実肥大期～収穫期。園地や品種ごとに結果量がばらついているものの、全体的な結果量は前年よりも多い。児湯地域では、収穫開始が平年よりも20日程度早い4月下旬となった。ハマキムシやカイガラムシの発生が見られた。

## 2 落葉果樹

### ぶどう

施設の加温栽培は着色期～収穫期で、生育は平年並みで、概ね良好。児湯地域のデラウェアは平年より10日程度出荷が早かった。

施設の無加温栽培は果粒肥大期～硬化期で、生育は平年並みで、概ね良好。

トンネル栽培は果粒肥大期～新梢伸長期。生育は平年並み～やや遅く、新梢の伸長が鈍かった。

### くり

開花期で、開花盛期は平年並み～数日早かった。

### かき（東臼杵北部）

生理落果期～果実肥大期で、着花量は平年並～やや多かった。

### なし（西諸県）

果実肥大期で、着花量は昨年よりも少なかったが、結果量は平年並み。

### うめ（東臼杵南部）

果実肥大期。結果量はやや少なく、果実肥大は良好。

## もも（東白杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、生育は平年並みであったが、露地の果実がやや小玉傾向。

## 花き

### キク

秋ギク「神馬」の出荷が5月20日前後まで行われ、天候が良好だったために全体的にボリュームがあった。

夏秋ギクについては、「精の一世」「フローラル優香」とも中旬から順次出荷が開始された。

「精の一世」はボリュームがあって3L中心の出荷となったが、「フローラル優香」はやや草丈の伸びが劣った。

### スイートピー

中旬から順次採種が行われた。

各産地とも結実は良好で、今年播種分の種子は確保できた見込み。

### デルフィニウム

3～4番花の出荷が行われた。

形質は切り花長100cm程度、花穂長50cm程度であり、高値が続いたため後半まで出荷が継続された。

### ラナンキュラス

上旬から月末にかけて球根の掘り上げが行われた。

球根肥大は各産地とも概ね順調であった。

### ダリア

母の日向け出荷をもって終了するほ場が多く、遅いほ場でも月末までに出荷終了となった。

併せて、来作に向けた定植苗用の採穂や挿し芽が順次行われた。

### ホオズキ

7月出荷作型については、草丈100cm前後と伸びは概ね順調であり、着果も8個前後で実飛びも少なかった。

8月出荷作型については、草丈が産地によりバラツキがあったものの、中位～上位の着果は概ね良好であった。

## キイチゴ

上旬は母の日向けの出荷が集中的に行われ、前年並みの出荷量となった。その後はやや出荷量が減少したものの、前年と比較して出荷量は増加した。

各産地において、斑点性病害やべと病の発生が見られた。

## シキミ

早生系統が硬化期に入ったことから、月末から出荷が開始された。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【一番茶摘採終了～二番茶摘採開始】

本年は、一番茶の萌芽期は平年より6日前後早かったが、4月～5月上旬の低温により一番茶の収穫終了は沿海地域で5月18日前後、広域霧島地域は5月23日頃となり平年に比べ2日程度早まった。西臼杵地域の収穫終了は、5月上旬の冷え込みで6月中旬にずれ込む見込み。二番茶の摘採は、沿海地域で5月28日頃からとなった。上旬の降水量は平年より少なく乾燥傾向であったため、県内全域でカンザワハダニの発生が目立った。一部地域では、二番茶生育期にチャノミドリヒメヨコバイやハマキ類（チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、チャノホソガ）の発生が見られた。広域霧島地域では、チャトゲコナジラミ発生密度が増加傾向であった。

### 2 葉たばこ

#### 【心止期～収穫期】

心止作業は平年並みの開始となり、5月18日前後頃にピークとなった。生理斑点病が散見されたが全体的に病害虫発生は少なく、着葉数も平年並みで作柄は概ね良好。

下葉収穫作業は、平年並みの5月6日前後頃から開始された。共乾作業も順調に稼働し、乾葉の仕上がりも概ね良好。5月28日以降より中葉収穫も開始となった。

## 畜産

### 1 家畜・家禽

平年に比べ中下旬で気温が高く、特に下旬の最高気温は28.5℃と記録的高温であったが、家畜・家禽の生産性低下につながる事象はなかった。また、酪農生産での出荷乳量・乳質、肉用牛での子牛の発育性、養豚生産での子豚と肉豚の育成率・発育性、ブロイラーでの出荷羽数など、生産性は安定していた。

## 2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、収穫・調製が終了しており、生育は順調で、収量は平年並みであった。

イタリアンライグラスは、収穫・調製がほぼ終了しており、生育は順調で、収量は平年並みであった。

早播きトウモロコシは、生育期で、5～10葉期となっており、生育は順調であった。遅播きトウモロコシは、播種期で、順次、播種が行われていた。

ソルガムは、播種期～生育期で、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期で、生育は順調であった。5月植えは、移植期で、順次、移植が行われていた。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2019年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	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	1002.2	1004.0	17.9	19.0	15.9	19.2	93	80	8.5	0.1	3.65	9.5	3.0	1.0	—	—	2.5	6.0	W	9.7	W	雨時々曇	晴一時曇	● =	1		
2	1009.1	1010.8	19.3	25.1	13.7	14.2	66	32	6.5	10.8	26.82	—	—	—	—	—	3.5	6.6	W	10.0	ESE	晴時々薄曇	薄曇	☁	2		
3	1013.6	1015.3	19.0	23.4	14.9	17.0	77	53	7.0	7.5	21.73	—	—	—	—	—	3.1	5.4	NW	7.3	NW	薄曇後晴	晴		3		
4	1016.2	1017.9	19.0	24.8	12.4	14.9	70	36	5.5	10.7	25.93	—	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	6.7	ESE	晴後薄曇	薄曇時々晴		4		
5	1016.3	1018.0	19.6	25.3	13.5	16.8	73	52	3.8	11.6	26.26	—	—	—	—	—	3.2	6.1	E	8.5	E	晴	晴後一時薄曇		5		
6	1011.5	1013.2	19.7	24.8	14.6	17.0	76	48	7.5	7.5	21.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.2	ESE	8.1	SSE	曇	曇時々晴	●	6		
7	1011.6	1013.4	17.6	21.7	12.0	10.7	56	25	5.3	10.0	26.03	—	—	—	—	—	3.7	7.6	NE	12.2	ENE	晴時々曇	晴		7		
8	1012.4	1014.1	17.0	22.1	8.8	12.4	65	34	7.3	9.1	23.98	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.0	SE	7.6	ESE	曇時々晴	雨時々曇	●	8		
9	1009.8	1011.6	15.9	17.3	15.0	16.6	92	82	10.0	0.0	4.69	14.5	2.5	1.0	—	—	1.9	5.3	WNW	6.8	NW	雨後時々曇	曇時々晴	● =	9		
10	1010.9	1012.7	18.4	23.5	13.0	16.3	78	52	7.5	6.2	19.99	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.9	E	7.5	ESE	晴後曇	曇一時晴	●	10		
11	1011.4	1013.2	19.8	24.6	16.2	16.4	72	37	7.8	6.2	20.84	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.2	ESE	7.0	ESE	曇時々晴一時雨	晴	●	11		
12	1013.0	1014.7	20.2	26.3	14.0	17.3	74	29	4.5	11.6	26.33	—	—	—	—	—	2.8	5.6	ESE	7.0	E	晴	晴時々薄曇		12		
13	1014.3	1016.1	21.1	25.6	15.7	19.5	79	59	8.5	8.2	23.86	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.7	ENE	9.2	NE	晴後薄曇	曇時々雨	●	13		
14	1011.9	1013.7	19.6	21.2	18.3	18.6	81	70	10.0	0.0	6.31	12.0	5.5	3.0	—	—	2.8	6.6	ENE	11.3	NNE	雨後曇	曇	● =	14		
15	1011.7	1013.4	20.7	24.1	18.3	18.9	78	64	8.8	9.2	25.84	0.5	0.5	0.5	—	—	4.5	8.3	NE	12.9	NE	薄曇時々晴	曇一時雨	●	15		
16	1011.8	1013.5	21.4	24.8	18.9	19.7	78	60	8.8	7.3	20.28	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	6.9	ENE	10.7	NE	薄曇後一時晴	晴後一時曇	●	16		
17	1012.5	1014.2	22.3	26.2	19.3	19.2	72	51	9.0	3.9	17.11	4.0	2.5	1.0	—	—	5.8	9.6	ESE	13.6	ESE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	● =	17		
18	1011.0	1012.7	21.1	22.3	20.0	22.8	91	83	10.0	0.0	3.86	47.5	6.0	3.5	—	—	6.4	9.8	ESE	15.7	ESE	雨	雨時々曇	● =	18		
19	1010.7	1012.4	21.8	22.5	20.2	24.7	95	83	10.0	0.0	5.36	63.0	13.5	3.5	—	—	6.1	8.8	ESE	14.8	E	雨後一時曇	大雨、雷を伴う	● =	19		
20	1003.5	1005.2	22.9	26.3	19.4	25.5	91	78	10.0	0.2	8.53	157.5	61.0	15.0	—	—	3.9	11.5	ESE	17.0	ESE	曇時々雨	曇時々雨一時晴	● = ☁	20		
21	1003.4	1005.1	20.1	24.8	15.8	16.2	70	42	3.0	11.2	29.08	1.5	2.0	0.5	—	—	3.0	5.1	ESE	7.5	ESE	晴一時曇	快晴	●	21		
22	1006.4	1008.1	21.2	30.3	13.1	12.4	54	18	1.3	13.3	30.40	—	—	—	—	—	3.5	7.2	WSW	10.9	WSW	晴	快晴		22		
23	1009.2	1010.9	22.6	30.6	14.6	12.4	48	21	0.0	12.8	28.30	—	—	—	—	—	3.8	6.2	SE	9.6	SE	快晴	快晴		23		
24	1011.9	1013.7	23.6	31.3	16.2	13.7	47	27	0.0	13.0	28.19	—	—	—	—	—	3.0	6.6	ESE	9.2	SE	快晴	晴		24		
25	1014.4	1016.2	24.6	31.1	17.5	17.1	58	31	3.5	12.3	26.83	—	—	—	—	—	3.2	5.7	ESE	10.3	SE	晴	薄曇時々晴		25		
26	1016.4	1018.1	23.6	29.8	18.2	17.9	64	24	9.5	7.6	24.74	—	—	—	—	—	2.9	7.3	ESE	10.4	SE	薄曇時々晴	曇		26		
27	1012.7	1014.4	22.9	27.2	18.8	19.7	72	49	10.0	1.2	11.92	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	5.6	SSW	9.9	SSW	曇後一時雨	曇時々雨	●	27		
28	1006.0	1007.7	23.0	28.2	20.1	24.0	86	62	8.3	2.6	11.15	2.5	1.0	1.0	—	—	2.4	5.9	WSW	9.3	W	雨時々曇一時晴	晴時々曇	●	28		
29	1008.5	1010.3	21.5	25.5	18.2	13.9	56	28	7.5	1.7	14.98	—	—	—	—	—	2.4	4.1	WNW	5.5	WNW	曇	晴		29		
30	1010.5	1012.2	22.5	28.2	15.5	14.1	54	28	6.0	12.4	28.17	—	—	—	—	—	3.4	6.2	SE	9.9	ESE	晴時々薄曇	曇時々晴		30		
31	1009.4	1011.1	20.2	26.5	17.0	17.3	74	44	9.8	0.2	8.22	1.5	1.0	0.5	—	—	1.9	4.3	WSW	6.7	W	曇後雨	曇後一時晴	●	31		
上旬	1011.4	1013.1	18.3	22.7	13.4	15.5	75		6.9	73.5	20.1	24.0					2.9	4.7	1.1	3.1	5.5	7.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.2	1012.9	21.1	24.4	18.0	20.3	81		8.7	46.6	15.8	284.5					—	4.2	30.4	(北)		6.6	mm	期間	最高海面気圧		
下旬	1009.9	1011.6	22.3	28.5	16.8	16.2	62		5.4	88.3	22.0	6.0					—	2.9	8.3	(西)風向別頻度%(東)		10.1	214.5	19日7時	hPa	起日	
月	1010.8	1012.5	20.6	25.3	16.1	17.3	72		6.9	208.4	19.4	314.5					—	3.3	2.4	(南)(0.0)		9.7	起日	19	20日6時	1002.0	1
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73		7.1	173.3	17.4	239.3					—	3.0	0.3	0.5	2.3	1.6	5.9	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	日照	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		
日数	0	0	0	16	0	0	4	0	18	12	10	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	13	4	0	0	1	霜	初	11/27		
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	13.9	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	初	1/21		
																													終	2/7		

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年5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						
1	1001.4	1003.9	17.3	20.1	14.2	18.7	94	85		0.0		1.5	1.0	0.5			1.0	2.4	ENE	3.9	SSE			● =	1		
2	1008.5	1010.9	17.7	22.8	12.2	15.9	80	52		11.9		—	—	—			1.9	4.6	E	7.1	E			= ∞	2		
3	1013.1	1015.6	18.2	23.2	13.6	15.9	78	45		9.7		—	—	—			1.9	3.8	ESE	7.1	E			= ∞	3		
4	1015.5	1018.0	18.6	24.9	12.5	14.0	68	38		10.4		—	—	—			2.3	4.9	E	7.0	E			= ∞	4		
5	1015.8	1018.3	19.1	24.3	12.6	16.8	75	45		10.7		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	E	8.7	E			● =	5		
6	1011.2	1013.7	18.1	23.6	14.5	17.9	87	62		5.3		2.0	2.0	1.5			2.1	4.9	E	8.2	ESE			● =	6		
7	1011.2	1013.7	16.8	22.0	10.2	7.7	43	14		12.8		—	—	—			3.9	7.3	N	14.3	N			= ∞	7		
8	1011.9	1014.4	15.8	21.3	8.0	10.8	61	25		10.5		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	E	8.5	E			● =	8		
9	1009.0	1011.5	16.0	18.5	13.4	16.5	91	78		0.1		5.0	2.5	1.0			1.8	3.3	WSW	5.5	WSW			● =	9		
10	1010.5	1012.9	17.6	23.8	11.4	14.8	75	42		9.4		—	—	—			2.0	4.3	E	6.5	E				10		
11	1010.9	1013.3	18.7	25.3	12.5	14.2	68	38		8.7		—	—	—			2.1	4.7	E	6.7	ENE			∞	11		
12	1012.5	1014.9	19.4	25.5	13.6	15.3	69	35		8.0		—	—	—			2.3	4.7	ESE	7.2	ESE			=	12		
13	1014.1	1016.6	20.3	25.2	14.8	19.0	80	64		8.0		0.0	0.0	0.0			2.3	3.8	E	7.2	E			● =	13		
14	1012.1	1014.6	18.1	21.1	14.9	18.9	91	73		0.0		42.0	23.0	8.5			1.8	5.3	E	8.7	ENE			● =	14		
15	1011.9	1014.3	19.3	24.2	14.8	17.8	81	58		5.2		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	E	7.6	ESE			● =	15		
16	1011.9	1014.4	20.4	24.4	16.6	18.9	80	63		9.1		0.0	0.0	0.0			2.1	4.2	E	7.7	NE			● =	16		
17	1012.9	1015.4	20.6	24.9	16.6	19.4	81	60		2.7		6.5	2.5	2.0			3.1	6.5	E	11.0	ENE			● =	17		
18	1011.8	1014.3	19.9	22.0	18.7	21.6	93	72		0.0		120.0	14.0	4.0			4.5	6.9	ENE	12.1	E			● =	18		
19	1011.5	1014.0	20.3	21.2	18.6	23.5	98	90		0.0		120.5	13.5	4.0			3.9	6.1	ENE	11.6	ESE			● =	19		
20	1003.6	1006.0	21.4	23.3	19.1	25.0	98	93		0.0		105.5	22.0	5.0			2.6	7.9	ESE	16.5	ENE			● =	20		
21	1002.7	1005.1	20.0	27.3	13.2	14.3	63	29		12.6		—	0.0	0.0			1.9	4.6	SSE	7.4	SSE				21		
22	1006.0	1008.4	18.8	24.9	12.5	12.5	59	35		12.7		—	—	—			2.2	5.8	ENE	8.7	ENE				22		
23	1008.7	1011.2	19.9	25.6	12.8	14.9	65	38		13.0		—	—	—			2.5	4.2	ESE	7.0	W			∞	23		
24	1011.4	1013.8	21.7	27.5	15.6	15.9	61	38		12.9		—	—	—			2.5	4.6	E	7.5	WNW			∞	24		
25	1014.1	1016.5	22.8	29.5	17.2	18.6	68	35		11.3		—	—	—			2.4	4.2	ENE	7.2	W			=	25		
26	1015.7	1018.1	22.5	30.9	17.8	17.3	66	28		8.5		—	—	—			2.1	4.5	SSE	8.8	SE			=	26		
27	1011.9	1014.3	21.1	25.6	17.0	19.0	76	60		0.0		1.5	1.5	0.5			2.0	4.9	S	8.3	S			● =	27		
28	1005.1	1007.6	21.7	27.1	18.8	23.0	88	66		1.5		1.5	1.0	0.5			1.4	3.8	E	7.4	N			● =	28		
29	1007.7	1010.2	20.8	28.0	15.7	13.3	57	18		6.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	NNE	8.3	NNE			● =	29		
30	1010.0	1012.4	20.7	26.4	14.5	16.1	66	38		11.6		—	—	—			2.2	4.0	ENE	7.6	W				30		
31	1008.5	1011.0	20.1	23.3	18.0	17.0	73	50		0.0		0.0	0.0	0.0			1.6	2.8	SW	4.2	SSE			● =	31		
上旬	1010.8	1013.3	17.5	22.5	12.3	14.9	75			80.8		8.5					2.2	2.7	1.2	2.0	1.7	1.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.3	1013.8	19.8	23.7	16.0	19.4	84			41.7		394.5					2.7	5.4	(北)		8.5	mm		期間		hPa	
下旬	1009.3	1011.7	20.9	26.9	15.7	16.5	67			90.8		3.0					2.0	21.6	(西)風向別頻度%(東)		15.9	162.5		19日15時		起日	
月	1010.4	1012.9	19.5	24.4	14.7	16.9	75			213.3		406.0					2.3	23.1	(南)(0.0)		5.9	起日 20		~20日15時		1001.7	
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9					2.3	3.0	0.9	1.2	2.6	3.1	日照時間		日照率 50%		

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	12	0	0	1	0	17	10	10	4	4						0	0	0				7	0	1	霜				
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0				5.6	0.0	1.0	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5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	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	986.4	1004.5	17.2	18.5	14.4	18.5	94	85		0.1		10.5	2.5	1.0			1.6	2.6	S	6.0	WSW			● =	1		
2	993.2	1011.4	18.0	25.9	11.2	14.4	72	41		10.0		—	—	—			1.6	3.8	SW	6.5	SW			= ∞	2		
3	997.0	1015.2	18.5	25.6	12.8	14.5	71	37		6.9		—	—	—			1.4	4.5	SSW	7.4	S			= ∞	3		
4	999.6	1017.8	18.9	27.3	10.5	11.1	57	14		9.5		—	—	—			1.8	5.1	ENE	8.9	NNE			=	4		
5	999.5	1017.7	19.5	27.9	12.3	12.6	59	22		11.1		—	—	—			2.1	5.1	SE	9.5	ENE			= ∞	5		
6	995.3	1013.4	18.8	26.2	12.5	14.1	67	31		4.8		—	—	—			1.7	3.6	SW	8.4	SW			=	6		
7	994.6	1012.8	17.4	23.2	12.5	11.1	59	31		9.9		—	—	—			2.2	5.6	NNE	9.0	NE			=	7		
8	995.7	1014.0	16.8	24.0	8.5	11.0	59	31		8.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	S	7.6	S			●	8		
9	993.0	1011.4	14.7	16.4	13.4	15.4	92	78		0.0		24.5	3.5	1.5			2.7	5.6	NNE	9.4	NNE			● =	9		
10	994.1	1012.3	17.9	24.1	12.0	15.2	76	49		4.7		0.5	0.5	0.5			2.3	5.0	NNE	7.9	NE			● =	10		
11	994.8	1012.8	20.2	27.1	15.7	15.1	66	31		5.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	NE	7.0	NE			●	11		
12	996.4	1014.4	19.9	27.7	12.7	15.1	67	36		7.0		—	—	—			1.3	3.8	NNE	6.3	N			=	12		
13	997.5	1015.6	20.8	27.7	14.2	16.8	71	38		7.2		—	—	—			2.5	5.5	NE	9.8	E			=	13		
14	994.9	1013.1	18.8	21.9	17.3	17.8	82	65		0.1		6.0	2.5	1.0			4.2	7.1	NE	12.8	NNE			●	14		
15	994.8	1012.8	20.1	24.7	17.1	17.9	77	60		6.2		0.0	0.0	0.0			4.5	7.6	NE	12.7	NE			●	15		
16	995.0	1013.0	20.7	24.6	17.3	18.3	76	50		5.6		0.0	0.0	0.0			3.7	6.4	NE	11.9	NE			● =	16		
17	995.5	1013.5	21.0	26.4	16.3	18.0	74	50		5.3		0.0	0.0	0.0			3.8	7.3	E	12.7	ESE			●	17		
18	993.7	1011.7	19.9	21.1	19.1	21.0	90	80		0.0		55.0	10.5	2.5			2.2	4.2	ESE	9.5	SE			●	18		
19	993.3	1011.2	21.1	23.4	19.2	23.3	93	83		0.0		23.0	9.0	3.0			2.4	3.6	ENE	6.5	NE			●	19		
20	987.7	1005.5	22.2	27.7	18.1	23.9	90	64		2.3		62.5	20.5	6.5			1.7	3.8	SSW	6.1	SSW			● = ∞	20		
21	987.4	1005.4	19.9	28.7	13.1	12.7	59	17		13.2		0.5	0.5	0.5			1.4	4.0	WNW	7.5	NW			●	21		
22	990.7	1008.7	19.8	28.6	10.7	10.5	52	18		13.3		—	—	—			1.7	4.6	NW	8.9	NNW			=	22		
23	993.8	1011.8	20.5	29.6	11.1	10.4	48	23		13.0		—	—	—			1.7	4.2	WSW	9.4	WNW			=	23		
24	996.5	1014.5	22.0	30.8	11.5	12.0	48	28		12.9		—	—	—			1.5	4.7	SW	8.7	SW			=	24		
25	998.6	1016.5	24.1	34.0	14.8	14.1	52	19		10.7		—	—	—			1.6	5.3	SSW	8.5	S			=	25		
26	1000.2	1018.1	23.0	29.8	16.8	14.1	53	19		4.9		—	—	—			1.8	5.8	S	9.3	S			=	26		
27	996.5	1014.4	22.2	25.6	18.5	19.0	71	56		0.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	S	9.2	SSW			● =	27		
28	990.4	1008.2	21.5	25.9	16.2	22.4	87	68		1.1		6.0	1.5	1.0			2.3	5.2	SSW	9.8	S			● =	28		
29	992.8	1010.8	19.7	26.0	15.0	13.8	64	23		2.6		—	—	—			1.4	4.5	S	6.9	SSW			=	29		
30	994.6	1012.6	21.0	29.8	11.4	12.6	57	25		11.9		—	—	—			1.8	5.1	SSW	8.6	S			=	30		
31	993.2	1011.3	19.1	24.8	16.4	17.2	79	52		0.2		2.0	1.0	0.5			1.2	2.7	N	4.9	WNW			● =	31		
上旬	994.8	1013.1	17.8	23.9	12.0	13.8	71			65.3		35.5					1.9	2.4	4.3	7.0	15.5	17.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	994.4	1012.4	20.5	25.2	16.7	18.7	79			39.4		146.5					2.8	2.0	(北)		4.4	mm		期間		hPa	
下旬	994.1	1012.0	21.2	28.5	14.1	14.4	61			84.0		8.5					1.7	3.8	(西)風向別頻度%(東)		5.0	84.0	19日5時		起日		
月	994.4	1012.5	19.8	26.0	14.3	15.6	70			188.7		190.5					2.1	4.4	(南)(0.5)		2.8	起日	19	~20日5時		1002.8	21*
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5		218.6					2.0	7.8	9.4	6.0	3.9	3.5	日照時間		日照率		44%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	20	0	0	2	0	16	10	8	5	2						0	0	0						3	0	1	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4						0.0	0.0	0.0			平年	5.3	0.0	2.1	雪	初終	12/27	2/21	

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年5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	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	1002.3	1004.0	18.2	19.7	15.5	20.1	96	82		0.0		10.5	3.5	1.0			1.6	4.7	W	7.4	WNW			● =	1		
2	1009.3	1011.0	18.7	23.6	13.3	15.0	71	48		9.2		—	—	—			3.0	5.5	WNW	8.1	WNW			=	2		
3	1013.5	1015.2	18.4	22.9	14.0	16.7	78	62		9.0		—	—	—			3.3	5.3	E	8.1	ENE			=	3		
4	1016.1	1017.8	18.4	23.4	13.4	15.9	75	50		9.0		—	—	—			3.5	5.6	E	8.4	E			=	4		
5	1016.1	1017.8	19.9	25.1	14.3	16.3	69	54		11.2		—	—	—			3.6	5.7	ENE	8.5	ENE				5		
6	1011.5	1013.2	19.1	23.6	15.6	17.2	78	64		3.6		0.0	0.0	0.0			2.9	5.0	E	7.7	E			●	6		
7	1011.5	1013.2	17.7	21.5	12.8	11.0	56	26		11.2		—	—	—			3.4	6.4	ENE	11.5	NE			=	7		
8	1012.3	1014.1	17.2	21.8	11.1	13.3	67	50		6.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.5	WNW	7.3	WNW			●	8		
9	1009.4	1011.1	15.5	17.1	14.6	16.4	93	87		0.0		16.5	3.0	1.5			2.8	5.8	WNW	7.9	WNW			● =	9		
10	1010.5	1012.2	18.6	23.0	14.3	17.4	82	60		2.9		0.5	0.5	0.5			2.9	4.5	NE	7.5	NE			●	10		
11	1011.1	1012.8	19.9	23.5	17.1	17.6	76	56		4.3		0.0	0.0	0.0			3.5	6.1	ENE	8.6	ENE			●	11		
12	1012.8	1014.5	20.3	25.7	14.6	18.2	76	60		11.2		—	—	—			3.5	5.6	WNW	7.6	WNW				12		
13	1014.0	1015.7	21.6	25.8	16.7	19.6	77	59		7.3		—	—	—			3.3	5.1	ENE	8.3	ENE				13		
14	1011.1	1012.8	19.4	20.8	18.4	19.6	87	76		0.0		20.0	9.0	5.0			2.8	5.6	E	11.9	NE			● =	14		
15	1010.8	1012.5	21.2	23.3	19.0	20.0	79	70		4.5		0.0	0.0	0.0			3.6	6.3	NNE	12.8	ENE			● =	15		
16	1011.1	1012.8	22.0	24.5	18.6	19.6	75	61		1.2		0.5	0.5	0.5			4.2	7.2	ENE	10.8	ENE			● =	16		
17	1011.9	1013.6	23.2	25.6	21.8	19.5	69	58		3.8		0.0	0.0	0.0			7.1	9.3	E	14.7	ESE			●	17		
18	1010.2	1011.9	21.9	23.0	20.8	23.2	89	78		0.0		56.0	15.5	5.0			8.2	11.3	ESE	16.9	E			● =	18		
19	1009.9	1011.6	22.1	22.6	21.6	25.3	95	82		0.0		168.0	27.0	7.0			6.9	9.0	ESE	14.8	ESE			● =	19		
20	1003.4	1005.1	23.1	26.5	20.8	26.0	92	80		0.9		131.5	81.5	15.5			3.0	7.5	SE	13.1	SE			● =	20		
21	1003.3	1005.0	20.2	24.4	16.0	17.8	76	60		11.4		0.5	0.5	0.5			3.1	5.5	WNW	7.7	WNW			●	21		
22	1006.3	1008.0	21.2	29.7	13.6	12.6	53	18		10.0		—	—	—			3.6	6.0	WNW	8.2	NW			∞	22		
23	1009.4	1011.1	22.4	29.2	14.7	12.4	47	22		11.6		—	—	—			3.8	6.9	WNW	9.0	WNW				23		
24	1011.9	1013.6	23.7	31.0	15.3	14.1	47	23		11.6		—	—	—			3.3	6.1	WNW	7.6	WNW				24		
25	1014.9	1016.6	23.3	30.6	18.0	18.1	64	36		10.2		—	—	—			3.3	5.2	W	7.3	SSW			∞	25		
26	1016.7	1018.4	22.4	27.9	17.8	19.1	70	44		5.2		—	—	—			2.7	4.9	WNW	6.9	WNW				26		
27	1013.0	1014.7	23.2	26.1	19.1	20.8	74	59		0.6		0.0	0.0	0.0			2.9	4.5	S	9.2	SSW			●	27		
28	1006.3	1008.0	22.9	25.3	18.2	24.3	87	73		0.5		5.5	2.5	1.0			2.9	4.8	WSW	8.3	WSW			●	28		
29	1008.8	1010.5	20.2	24.3	15.6	15.6	68	35		1.1		—	—	—			2.8	4.8	WNW	6.8	WNW				29		
30	1010.8	1012.5	21.2	27.7	14.4	14.0	58	29		11.4		—	—	—			3.2	6.0	WNW	8.0	NW				30		
31	1009.3	1011.0	20.0	27.1	17.5	19.2	82	53		1.1		1.0	0.5	0.5			3.0	5.0	W	6.6	WNW			● =	31		
上旬	1011.3	1013.0	18.2	22.2	13.9	15.9	77			62.8		27.5					3.0	4.4	2.0	2.3	4.4	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.6	1012.3	21.5	24.1	18.9	20.9	82			33.2		376.0					4.6	25.7	(北)		8.3	期間		hPa			
下旬	1010.1	1011.8	21.9	27.6	16.4	17.1	66			74.7		7.0					3.1	14.4	(西)風向別頻度%(東)		16.3	293.5	19日6時		起日		
月	1010.6	1012.3	20.6	24.7	16.4	17.9	74			170.7		410.5					3.6	3.4	(南)(0.0)		5.4	起日	19	~20日6時		1002.1	1
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9		255.4					3.2	1.2	0.8	2.2	2.2	3.5	日照時間		日照率		40%

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	14	0	0	2	0	17	11	8	6	3						1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0						6.7	0.4	0.0						5	0	0	雪	初終	



# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年5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	0.5	0.5	0.5	3.5	2.5	1.5	0.5	5.0	5.0	3.0	10.0	10.5	3.5	10.0	6.5
2	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
3	0.0	0.0	9.0	3.5	3.5	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	1.5	0.0	0.0	2.0	5.5	2.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	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	0.5
9	9.0	2.5	11.0	9.0	9.5	7.5	5.0	16.0	8.0	14.0	16.0	10.0	12.5	18.5	13.0	22.0
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	5.5	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	2.5	5.0	4.5	6.0	13.5	42.0	4.0	9.0	4.5	1.5	8.5	4.0	4.0	2.5	8.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.5	0.0	1.0	9.0	6.0	32.5	6.5	1.0	1.0	6.5	1.5	3.0	6.5	0.0	5.0	5.0
18	70.5	93.5	37.5	111.5	91.0	170.5	120.0	32.5	116.5	104.0	62.5	105.0	59.0	21.0	54.5	43.5
19	28.5	104.5	21.5	63.5	52.5	114.5	120.5	22.0	92.5	54.0	27.5	140.5	76.0	18.0	62.5	28.0
20	27.0	122.0	9.5	66.0	66.0	89.5	105.5	13.0	121.5	60.0	23.0	153.0	149.5	14.5	153.0	22.5
21	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	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5
28	6.5	2.5	6.0	4.5	1.5	2.0	1.5	10.5	2.0	4.0	7.0	2.5	3.0	16.5	1.0	49.0
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	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.5	1.5	4.0
最大日降水量	70.5	122.0	37.5	111.5	91.0	170.5	120.5	32.5	121.5	104.0	62.5	153.0	149.5	21.0	153.0	49.0
起日	18	20	18	18	18	18	19	18	20	18	18	20	20	18	20	28
最大1時間降水量	11.5	27.0	8.5	25.0	17.5	22.5	23.0	5.0	31.5	18.0	7.5	49.0	49.0	6.0	58.0	13.5
起日 時分	18 09:26	20 05:22	3 18:27	20 08:01	20 06:59	18 14:31	14 04:27	19 07:32	20 04:45	20 06:41	18 07:18	20 04:33	20 04:06	28 08:56	20 04:07	28 07:29
最大10分間降水量	3.5	10.0	5.0	6.0	5.0	7.0	8.5	2.0	10.0	6.0	3.5	11.0	13.5	2.5	14.0	4.0
起日 時分	18 09:56	20 11:28	3 17:46	20 07:51	18 07:45	17 10:52	14 09:07	19 06:42	18 09:04	20 05:55	18 06:42	20 04:00	20 03:34	12 18:19	20 03:30	28 06:44
上旬合計	9.0	4.5	20.5	13.0	18.5	15.5	8.5	16.5	20.5	19.0	19.5	20.5	23.0	22.0	24.5	29.0
中旬合計	133.5	322.5	74.5	254.5	221.5	420.5	394.5	72.5	340.5	229.0	116.0	410.5	295.0	63.0	277.5	107.5
下旬合計	7.0	2.5	7.0	5.5	4.0	3.5	3.0	13.0	3.0	4.5	8.5	3.5	5.5	17.5	2.5	55.5
月合計	149.5	329.5	102.0	273.0	244.0	439.5	406.0	102.0	364.0	252.5	144.0	434.5	323.5	102.5	304.5	192.0
1mm以上日数	7	7	9	8	11	10	10	9	10	8	9	8	9	8	10	10
10mm以上日数	3	3	3	3	3	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5
30mm以上日数	1	3	1	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	0	3	2
50mm以上日数	1	3	0	3	3	3	3	0	3	3	1	3	3	0	3	0
70mm以上日数	1	3	0	1	1	3	3	0	3	1	0	3	2	0	1	0
100mm以上日数	0	2	0	1	0	2	3	0	2	1	0	3	1	0	1	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年5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	4.5	6.5	8.0	9.5	10.5	10.0	10.5	9.5	10.5	8.5
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	0.5
9	20.5	15.5	14.5	14.5	18.0	14.0	24.5	23.0	16.5	17.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	5.0	4.5	12.0	12.5	11.5	6.0	10.5	20.0	14.5
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
17	0.0	3.5	4.0	4.0	9.0	2.5	0.0	8.0	0.0	3.0
18	37.0	49.5	56.0	47.5	54.5	29.5	55.0	131.5	56.0	80.0
19	23.5	45.0	80.5	63.0	71.0	69.0	23.0	199.0	168.0	100.0
20	18.5	55.0	140.0	157.5	117.5	136.5	62.5	84.0	131.5	41.5
21	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.0	3.5	2.5	2.5	4.0	2.0	6.0	16.5	5.5	8.0
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	2.5	1.0	0.5	1.5	1.5	1.0	2.0	4.0	1.0	0.5
最大日降水量	37.0	55.0	140.0	157.5	117.5	136.5	62.5	199.0	168.0	100.0
起日	18	20	20	20	20	20	20	19	19	19
最大1時間降水量	9.5	24.5	46.0	61.0	38.5	56.0	20.5	44.5	81.5	26.0
起日 時分	20 01:11	20 01:18	20 04:39	20 02:56	20 03:09	20 01:56	20 02:47	19 23:38	20 05:01	20 03:51
最大10分間降水量	3.5	5.5	13.0	15.0	8.5	13.5	6.5	12.0	15.5	15.5
起日 時分	20 01:11	20 01:06	20 04:23	20 02:39	20 02:27	20 01:46	20 02:01	19 23:13	20 04:53	20 03:03
上旬合計	25.0	22.0	22.5	24.0	28.5	24.0	35.5	33.0	27.5	28.0
中旬合計	80.5	158.0	286.0	284.5	271.5	250.0	146.5	433.5	376.0	241.0
下旬合計	10.0	5.0	4.0	6.0	6.5	3.0	8.5	21.5	7.0	8.5
月合計	115.5	185.0	312.5	314.5	306.5	277.0	190.5	488.0	410.5	277.5
1mm以上日数	8	9	9	10	12	9	8	10	8	10
10mm以上日数	4	4	4	5	6	6	5	6	6	5
30mm以上日数	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3
50mm以上日数	0	1	3	2	3	2	2	3	3	2
70mm以上日数	0	0	2	1	2	1	0	3	2	2
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年5月

単位: °C 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	15.9	19.6	12.9	17.3	19.9	13.8	14.0	17.1	11.0	17.3	20.1	14.2	17.1	18.8	14.4	16.8	18.9	12.6	16.5	19.6	12.1
2	16.8	24.2	11.1	17.5	23.7	11.7	14.2	22.4	8.2	17.7	22.8	12.2	17.7	23.7	13.0	16.8	26.8	10.6	16.5	25.8	10.0
3	16.2	26.3	10.6	18.4	24.4	14.0	14.5	23.9	9.2	18.2	23.2	13.6	18.4	24.3	14.2	16.3	24.9	10.9	16.5	25.6	10.1
4	16.9	26.9	8.5	18.0	24.6	11.7	15.6	24.6	7.0	18.6	24.9	12.5	19.2	26.5	14.0	16.6	26.9	8.6	16.7	26.6	9.0
5	17.0	25.4	9.1	19.4	24.1	13.1	15.7	23.3	8.2	19.1	24.3	12.6	19.1	25.5	13.6	16.5	25.8	6.9	16.7	25.6	8.5
6	16.3	24.5	10.9	18.2	23.4	15.2	14.7	21.7	9.2	18.1	23.6	14.5	18.2	24.6	15.2	16.3	25.2	10.6	17.2	24.5	11.4
7	14.4	20.5	6.2	16.8	21.8	12.2	12.1	18.5	5.1	16.8	22.0	10.2	15.6	21.8	10.1	14.2	22.9	6.0	15.0	22.3	8.8
8	13.5	23.2	2.9	15.9	21.3	8.4	13.2	22.0	3.7	15.8	21.3	8.0	15.8	22.7	9.0	13.9	23.9	3.2	15.0	23.5	5.8
9	13.6	16.6	11.9	16.2	19.5	12.8	12.0	15.2	9.5	16.0	18.5	13.4	15.7	17.8	14.2	14.0	16.2	11.2	14.2	15.6	12.8
10	16.1	24.7	10.6	17.5	24.6	11.3	15.5	23.0	7.8	17.6	23.8	11.4	18.0	24.1	12.9	16.2	25.3	9.5	16.3	24.7	10.0
11	16.7	26.3	9.1	18.4	25.1	13.1	16.9	24.5	10.3	18.7	25.3	12.5	19.2	26.1	14.2	17.5	26.9	10.4	18.4	26.4	12.5
12	17.1	26.9	9.4	19.0	24.9	13.5	17.1	25.2	10.4	19.4	25.5	13.6	19.8	26.8	14.3	17.2	27.5	8.9	18.1	27.2	10.3
13	17.7	25.1	10.2	20.8	25.3	16.3	17.5	24.4	10.7	20.3	25.2	14.8	20.4	26.1	15.2	18.0	26.0	10.3	18.6	25.6	11.7
14	15.9	18.2	12.9	18.5	21.2	14.8	14.6	17.0	11.4	18.1	21.1	14.9	17.7	20.3	15.3	15.8	17.4	12.8	16.7	19.0	13.3
15	17.6	23.7	12.3	19.9	25.5	14.8	16.2	22.3	9.7	19.3	24.2	14.8	19.2	24.0	15.3	17.1	23.3	12.6	17.8	23.7	13.1
16	18.1	24.6	12.1	20.1	25.0	15.9	17.1	22.9	10.9	20.4	24.4	16.6	20.0	24.5	17.0	18.1	24.2	13.7	17.8	24.0	12.8
17	16.8	20.5	13.2	21.4	25.2	17.2	17.0	19.0	14.8	20.6	24.9	16.6	20.8	25.8	16.7	17.9	23.2	14.5	18.0	23.3	13.4
18	17.3	18.6	15.8	20.1	22.4	18.7	16.8	18.4	15.0	19.9	22.0	18.7	20.0	22.0	18.7	18.0	19.5	16.4	18.2	20.2	16.2
19	18.5	19.4	17.0	20.7	22.0	19.5	18.2	19.5	16.0	20.3	21.2	18.6	20.5	21.5	18.6	18.9	20.6	17.0	19.5	21.5	17.3
20	19.7	25.0	14.2	21.5	23.0	19.4	19.6	26.1	13.1	21.4	23.3	19.1	21.6	23.7	19.1	20.8	26.2	17.5	21.0	27.0	17.7
21	16.9	24.2	11.1	20.1	26.9	16.1	14.2	22.0	7.2	20.0	27.3	13.2	19.3	26.3	12.8	18.8	28.0	10.1	18.4	27.5	11.6
22	17.1	25.3	7.8	18.0	24.9	10.6	14.5	23.5	6.3	18.8	24.9	12.5	19.4	26.1	13.9	17.2	29.1	7.3	17.1	27.2	8.6
23	17.1	26.8	7.8	19.5	26.3	13.2	15.9	25.4	6.6	19.9	25.6	12.8	20.5	28.2	14.3	18.1	30.5	7.4	18.2	28.3	8.7
24	20.0	29.1	9.9	20.9	27.7	13.6	17.6	27.1	7.6	21.7	27.5	15.6	21.8	28.3	15.7	20.1	32.8	8.2	20.1	31.6	9.8
25	21.3	33.0	11.7	22.1	29.1	16.4	20.0	30.3	10.4	22.8	29.5	17.2	23.4	31.0	18.3	21.6	33.4	11.4	21.6	33.5	12.4
26	20.6	30.3	13.8	21.9	27.5	17.4	20.5	30.0	13.5	22.5	30.9	17.8	22.3	30.3	17.5	20.9	30.8	14.1	21.2	30.2	14.9
27	18.6	22.9	13.8	21.7	24.7	17.9	17.8	21.9	13.1	21.1	25.6	17.0	20.9	25.4	17.4	19.1	25.3	13.8	19.3	24.5	14.9
28	19.0	21.6	16.2	21.8	26.2	18.7	17.6	22.0	14.6	21.7	27.1	18.8	21.8	27.8	18.5	20.9	27.8	16.0	20.2	25.8	16.2
29	19.4	26.3	12.8	21.2	29.0	15.3	16.3	24.7	9.4	20.8	28.0	15.7	20.0	27.0	14.9	18.7	27.4	11.7	18.3	26.9	13.1
30	18.4	28.4	8.8	20.4	26.0	13.9	17.5	26.6	7.5	20.7	26.4	14.5	21.0	26.9	15.4	18.7	29.1	8.4	18.1	28.5	9.9
31	16.3	18.6	14.7	19.9	24.1	17.7	15.3	17.4	14.0	20.1	23.3	18.0	19.9	24.2	17.5	17.3	21.2	14.9	17.2	22.6	15.5
月極値		33.0	2.9		29.1	8.4		30.3	3.7		30.9	8.0		31.0	9.0		33.4	3.2		33.5	5.8
起日		25	8		25	8		25	8		26	8		25	8		25	8		25	8
上旬平均	15.7	23.2	9.5	17.5	22.7	12.4	14.2	21.2	7.9	17.5	22.5	12.3	17.5	23.0	13.1	15.8	23.7	9.0	16.1	23.4	9.9
中旬平均	17.5	22.8	12.6	20.0	24.0	16.3	17.1	21.9	12.2	19.8	23.7	16.0	19.9	24.1	16.4	17.9	23.5	13.4	18.4	23.8	13.8
下旬平均	18.6	26.0	11.7	20.7	26.6	15.5	17.0	24.6	10.0	20.9	26.9	15.7	20.9	27.4	16.0	19.2	28.7	11.2	19.1	27.9	12.3
月平均	17.3	24.1	11.3	19.5	24.5	14.8	16.1	22.6	10.0	19.5	24.4	14.7	19.5	24.9	15.2	17.7	25.4	11.2	17.9	25.1	12.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	14	0	0	13	0	0	7	0	0	12	0	0	16	0	0	19	0	0	17	0
30°C以上日数		2			0			2			1			2			4			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	537			603			500			604			604			548			554		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年5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	17.2	18.9	14.2	16.2	18.5	12.1	17.4	18.8	13.6	16.6	19.2	13.7	17.9	19.0	15.9	17.4	19.0	14.7	17.9	19.0	15.3
2	17.4	23.2	11.5	16.6	25.3	9.1	17.8	24.2	11.4	17.9	25.8	11.8	19.3	25.1	13.7	18.8	25.6	12.8	19.2	24.2	14.7
3	17.6	22.8	12.0	17.9	26.2	10.5	18.2	23.1	13.0	18.0	26.1	12.3	19.0	23.4	14.9	18.0	23.3	12.4	18.9	22.7	14.2
4	17.9	24.7	10.3	17.9	28.3	8.5	18.3	24.4	11.1	18.9	26.7	10.7	19.0	24.8	12.4	18.5	24.9	12.2	18.6	23.4	13.0
5	18.3	24.3	11.0	18.0	27.8	8.6	18.9	24.6	11.5	18.8	25.5	10.8	19.6	25.3	13.5	18.6	24.3	12.6	19.5	24.2	13.7
6	18.5	24.1	13.7	17.4	24.9	10.0	18.8	24.0	14.1	18.7	25.7	12.3	19.7	24.8	14.6	18.5	24.3	13.0	19.7	24.4	14.7
7	15.9	22.0	8.6	16.5	24.9	9.4	16.5	21.5	10.4	16.1	22.7	10.7	17.6	21.7	12.0	16.0	21.0	10.4	18.0	21.4	12.6
8	15.7	21.7	6.5	16.2	24.8	5.6	16.2	22.0	7.9	16.4	24.2	7.9	17.0	22.1	8.8	16.4	22.3	8.0	17.1	21.8	9.2
9	15.4	17.4	14.3	14.5	16.2	11.5	15.8	17.0	14.5	14.1	15.3	11.6	15.9	17.3	15.0	14.5	15.9	13.4	15.7	18.1	15.0
10	17.5	22.8	11.1	16.9	25.6	9.0	18.0	23.3	11.7	17.0	24.2	9.8	18.4	23.5	13.0	17.0	21.4	12.2	18.6	22.6	13.5
11	18.7	24.1	14.0	19.8	27.9	13.4	19.0	23.9	14.9	19.5	26.2	14.6	19.8	24.6	16.2	18.9	24.1	14.9	19.6	23.4	16.0
12	18.9	25.8	11.6	19.5	29.2	11.7	19.3	25.7	12.8	20.4	27.4	13.7	20.2	26.3	14.0	19.4	25.9	13.1	19.9	24.8	13.6
13	20.2	24.8	14.2	20.1	26.9	12.2	20.7	25.6	14.8	20.2	25.8	14.0	21.1	25.6	15.7	19.9	24.6	14.4	21.1	24.9	16.2
14	18.3	20.3	15.1	18.7	21.9	16.3	19.0	20.5	16.3	18.0	20.6	14.6	19.6	21.2	18.3	17.9	19.4	16.1	19.9	21.5	18.7
15	20.1	24.1	15.2	20.3	26.3	14.8	20.2	23.5	16.2	19.5	24.9	14.1	20.7	24.1	18.3	19.1	22.2	16.3	20.8	23.8	18.5
16	20.6	24.5	17.0	20.0	25.6	13.7	20.7	24.1	16.6	19.6	24.2	14.8	21.4	24.8	18.9	19.9	23.4	17.5	21.6	24.6	18.9
17	21.3	25.5	16.9	20.7	25.7	15.8	21.4	25.6	16.6	19.8	24.3	16.0	22.3	26.2	19.3	20.3	25.2	16.7	22.7	26.2	20.5
18	20.3	21.2	18.8	19.0	20.2	17.4	20.6	21.5	18.7	18.8	19.9	17.4	21.1	22.3	20.0	19.8	20.8	18.9	21.5	22.7	20.0
19	21.0	22.1	19.0	20.1	21.9	18.1	21.3	22.3	19.2	20.1	21.1	18.2	21.8	22.5	20.2	20.7	21.4	19.1	21.9	22.6	20.7
20	21.8	24.4	19.1	20.9	26.9	15.8	22.2	25.5	19.2	21.4	26.3	16.6	22.9	26.3	19.4	22.3	25.9	18.8	22.5	25.0	19.5
21	19.5	24.6	15.2	18.2	26.0	11.4	19.5	24.2	15.3	19.2	26.7	13.4	20.1	24.8	15.8	19.2	26.5	13.9	19.8	24.0	16.1
22	18.9	26.3	10.9	17.3	26.1	8.5	19.3	27.5	11.5	19.4	26.2	11.1	21.2	30.3	13.1	20.2	28.3	12.2	21.3	29.5	14.4
23	19.7	27.0	10.6	18.4	28.1	8.7	20.0	28.6	11.3	20.6	28.4	13.3	22.6	30.6	14.6	22.4	30.3	14.1	22.5	29.6	14.6
24	21.4	27.9	14.0	19.6	29.8	8.4	20.9	29.1	11.9	22.3	30.1	13.9	23.6	31.3	16.2	24.2	32.4	15.2	23.8	30.6	18.1
25	22.1	29.3	14.8	22.2	34.2	11.4	22.4	29.6	14.9	25.1	33.6	17.9	24.6	31.1	17.5	25.0	33.3	18.0	23.6	27.9	17.1
26	21.8	29.6	15.6	22.3	31.7	14.4	22.2	30.3	16.1	23.3	30.0	17.2	23.6	29.8	18.2	23.1	30.4	17.2	22.6	27.4	17.9
27	21.3	25.7	17.1	21.0	25.5	16.1	21.6	26.4	17.3	21.1	24.7	17.8	22.9	27.2	18.8	21.7	25.5	17.4	22.9	26.1	19.6
28	22.4	28.4	19.4	20.4	25.5	15.9	22.7	29.0	19.5	21.1	26.1	17.7	23.0	28.2	20.1	21.6	26.7	17.8	23.5	28.7	20.2
29	19.8	24.9	14.1	18.9	26.4	12.1	20.0	25.3	14.6	20.2	26.4	15.4	21.5	25.5	18.2	20.3	25.4	16.5	21.2	24.6	17.7
30	20.2	27.4	11.5	19.8	30.0	8.4	20.5	27.6	11.7	21.7	29.8	13.5	22.5	28.2	15.5	22.2	29.8	13.2	22.3	27.1	16.2
31	19.2	25.3	15.4	18.3	23.6	15.5	19.0	25.0	16.2	18.1	24.2	15.2	20.2	26.5	17.0	19.1	25.2	15.7	20.3	27.3	17.1
月極値		29.6	6.5		34.2	5.6		30.3	7.9		33.6	7.9		31.3	8.8		33.3	8.0		30.6	9.2
起日		26	8		25	8		26	8		25	8		24	8		25	8		24	8
上旬平均	17.1	22.2	11.3	16.8	24.3	9.4	17.6	22.3	11.9	17.3	23.5	11.2	18.3	22.7	13.4	17.4	22.2	12.2	18.3	22.2	13.6
中旬平均	20.1	23.7	16.1	19.9	25.3	14.9	20.4	23.8	16.5	19.7	24.1	15.4	21.1	24.4	18.0	19.8	23.3	16.6	21.2	24.0	18.3
下旬平均	20.6	26.9	14.4	19.7	27.9	11.9	20.7	27.5	14.6	21.1	27.8	15.1	22.3	28.5	16.8	21.7	28.5	15.6	22.2	27.5	17.2
月平均	19.3	24.4	14.0	18.8	25.9	12.1	19.6	24.6	14.3	19.4	25.2	13.9	20.6	25.3	16.1	19.7	24.8	14.8	20.6	24.6	16.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	11	0	0	22	0	0	14	0	1	18	0	0	16	0	1	15	0	0	11	0
30°C以上日数		0			3			1			3			4			4			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	599			584			608			602			640			611			639		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年5月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	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	17.2	18.5	14.4	18.2	19.7	15.5	18.3	19.7	15.5
2	18.0	25.9	11.2	18.7	23.6	13.3	18.8	25.2	14.1
3	18.5	25.6	12.8	18.4	22.9	14.0	17.9	24.2	12.5
4	18.9	27.3	10.5	18.4	23.4	13.4	18.7	26.4	10.7
5	19.5	27.9	12.3	19.9	25.1	14.3	19.6	26.7	12.4
6	18.8	26.2	12.5	19.1	23.6	15.6	19.6	25.1	13.9
7	17.4	23.2	12.5	17.7	21.5	12.8	17.8	22.6	12.0
8	16.8	24.0	8.5	17.2	21.8	11.1	17.6	23.9	9.5
9	14.7	16.4	13.4	15.5	17.1	14.6	15.6	16.3	14.2
10	17.9	24.1	12.0	18.6	23.0	14.3	18.4	23.9	13.2
11	20.2	27.1	15.7	19.9	23.5	17.1	20.0	25.7	14.9
12	19.9	27.7	12.7	20.3	25.7	14.6	20.4	27.5	13.1
13	20.8	27.7	14.2	21.6	25.8	16.7	21.5	26.5	15.3
14	18.8	21.9	17.3	19.4	20.8	18.4	19.4	21.5	17.9
15	20.1	24.7	17.1	21.2	23.3	19.0	21.0	25.1	18.5
16	20.7	24.6	17.3	22.0	24.5	18.6	21.2	24.4	17.8
17	21.0	26.4	16.3	23.2	25.6	21.8	22.4	25.8	19.9
18	19.9	21.1	19.1	21.9	23.0	20.8	21.1	22.5	20.3
19	21.1	23.4	19.2	22.1	22.6	21.6	22.0	23.2	21.0
20	22.2	27.7	18.1	23.1	26.5	20.8	23.4	28.0	19.9
21	19.9	28.7	13.1	20.2	24.4	16.0	20.0	26.7	14.4
22	19.8	28.6	10.7	21.2	29.7	13.6	20.2	29.4	10.7
23	20.5	29.6	11.1	22.4	29.2	14.7	21.5	30.8	11.4
24	22.0	30.8	11.5	23.7	31.0	15.3	22.0	32.2	11.2
25	24.1	34.0	14.8	23.3	30.6	18.0	22.0	29.3	14.6
26	23.0	29.8	16.8	22.4	27.9	17.8	22.0	27.9	15.6
27	22.2	25.6	18.5	23.2	26.1	19.1	22.9	26.7	18.4
28	21.5	25.9	16.2	22.9	25.3	18.2	22.5	24.9	17.0
29	19.7	26.0	15.0	20.2	24.3	15.6	18.9	24.2	13.9
30	21.0	29.8	11.4	21.2	27.7	14.4	20.0	27.8	11.3
31	19.1	24.8	16.4	20.0	27.1	17.5	19.6	26.6	15.8
月極値		34.0	8.5		31.0	11.1		32.2	9.5
起日		25	8		24	8		24	8
上旬平均	17.8	23.9	12.0	18.2	22.2	13.9	18.2	23.4	12.8
中旬平均	20.5	25.2	16.7	21.5	24.1	18.9	21.2	25.0	17.9
下旬平均	21.2	28.5	14.1	21.9	27.6	16.4	21.1	27.9	14.0
月平均	19.8	26.0	14.3	20.6	24.7	16.4	20.2	25.5	14.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	20	0	0	14	0	0	19	0
30℃以上日数		2			2			2	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	615			637			626		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年5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	1.9	5.0	SW	9.5	SW	NNW	2.1	5.0	NE	8.6	NNW	N	0.8	2.3	NE	4.7	E	NE	1.0	2.4	ENE	3.9	SSE	SE	0.4	2.2	WSW	4.9	WSW	SE		
2	2.1	5.1	NW	8.5	NNW	NW	2.4	4.4	SSW	6.3	S	N	1.0	2.8	ENE	6.3	SW	W	1.9	4.6	E	7.1	E	W	1.6	3.7	SE	6.6	ESE	W		
3	1.5	4.5	SSE	8.5	SSE	NNW	2.4	5.3	N	7.4	NNE	N	1.2	3.0	ENE	6.0	NE	WSW	1.9	3.8	ESE	7.1	E	W	1.3	3.3	ESE	6.4	ESE	WNW		
4	1.7	4.1	SSE	8.0	SE	N	2.9	5.7	N	7.2	N	N	1.4	2.8	NE	6.7	NE	WSW	2.3	4.9	E	7.0	E	W	1.5	2.8	E	6.6	W	WNW		
5	1.7	5.0	SE	10.7	SE	SE	2.6	4.8	S	10.1	S	S	1.5	3.2	SSW	7.3	NE	WSW	2.5	5.2	E	8.7	E	WSW	1.4	3.5	ESE	8.7	E	WNW		
6	1.2	3.5	SSE	7.2	NW	NW	3.0	6.8	NNW	9.4	NNW	N	1.0	2.5	NE	6.1	S	WSW	2.1	4.9	E	8.2	ESE	W	1.2	2.8	ESE	7.0	E	W		
7	1.6	5.0	NW	8.8	NNW	NNW	6.3	9.5	NNE	17.1	NNE	N	1.3	3.4	ENE	8.3	NE	ENE	3.9	7.3	N	14.3	N	N	1.1	3.7	NE	9.0	ENE	NE		
8	1.4	3.7	SSE	8.7	E	SE	2.6	5.9	NNE	7.3	N	NNE	1.0	2.4	NE	5.7	NE	ENE	2.5	4.6	E	8.5	E	W	1.3	2.9	SE	6.4	SE	WNW		
9	0.7	2.4	SSE	4.0	E	NW	1.6	4.0	N	5.6	N	N	1.1	2.8	SSW	5.3	SW	WSW	1.8	3.3	WSW	5.5	WSW	WSW	1.2	2.3	W	4.5	W	W		
10	1.5	4.7	SSE	8.9	E	ESE	2.9	5.9	N	7.2	N	N	1.4	3.8	NE	6.5	NNE	WSW	2.0	4.3	E	6.5	E	W	1.3	3.0	SE	6.1	ESE	WNW		
11	1.2	3.6	SE	8.1	SE	NW	3.0	5.0	N	6.7	N	N	1.1	2.4	NE	5.9	ESE	W	2.1	4.7	E	6.7	ENE	W	1.3	2.6	E	5.6	ESE	WNW		
12	1.3	4.3	SE	8.6	SE	NW	2.8	5.3	N	7.1	N	N	1.2	2.7	NE	5.6	NNE	W	2.3	4.7	ESE	7.2	ESE	W	1.2	2.9	ESE	6.0	ESE	W		
13	1.6	4.1	SSE	9.6	SE	SE	1.9	4.5	S	7.6	S	NNE	1.2	3.7	SW	8.8	SSW	W	2.3	3.8	E	7.2	E	WSW	1.1	2.7	SE	6.3	ESE	W		
14	0.9	4.3	SSE	7.7	SSE	SE	1.7	4.7	N	6.5	E	N	1.2	3.3	SW	7.0	SE	SSW	1.8	5.3	E	8.7	ENE	WSW	1.3	2.4	WSW	5.7	NE	W		
15	1.7	4.6	SSE	9.0	SSE	SE	2.4	4.7	N	7.3	S	NNE	1.7	3.4	SSW	8.9	SSW	SSW	2.2	4.4	E	7.6	ESE	WSW	1.2	2.6	ENE	7.0	ENE	WSW		
16	1.7	4.4	SSE	9.0	E	SSE	2.2	4.5	N	6.0	S	N	1.6	3.6	SSW	8.0	SSW	SW	2.1	4.2	E	7.7	NE	WSW	1.0	2.4	ENE	7.1	E	ENE		
17	2.3	6.2	SSE	14.2	SSE	SE	3.3	6.3	SE	13.6	SE	SE	2.1	4.7	NE	12.2	SW	WSW	3.1	6.5	E	11.0	ENE	E	1.5	3.8	ENE	9.6	NE	NE		
18	3.4	5.8	SSE	14.0	SSE	SE	4.1	7.3	SSE	20.1	SE	SE	2.1	3.9	WSW	13.3	NW	WNW	4.5	6.9	ENE	12.1	E	E	2.2	4.4	ENE	12.6	SE	ENE		
19	3.7	6.3	SSE	13.8	SE	SE	3.6	6.6	SSE	20.7	SE	SSE	2.4	4.7	SW	14.3	NE	SW	3.9	6.1	ENE	11.6	ESE	E	2.2	3.9	ENE	11.3	ENE	NE		
20	2.7	5.9	NW	12.3	ESE	SE	4.4	9.0	S	17.4	S	S	1.6	4.3	SSW	11.0	SW	SSW	2.6	7.9	ESE	16.5	ENE	ENE	1.4	6.5	ESE	17.0	ESE	ESE		
21	2.9	6.1	NNW	10.5	SW	NNW	4.7	11.1	N	18.0	N	NE	1.0	2.7	SW	6.1	SSW	W	1.9	4.6	SSE	7.4	SSE	W	1.3	3.4	SE	6.2	SSE	SW		
22	2.7	6.3	NW	11.0	NW	NNW	2.9	6.3	N	9.1	N	N	1.0	2.7	NE	7.4	ENE	WSW	2.2	5.8	ENE	8.7	ENE	E	1.6	3.0	ESE	7.5	ESE	ESE		
23	2.1)	5.1)	SW)	11.1)	SW)	NNW)	2.9	5.1	N	6.3	N	N	0.9	2.8	SSW	6.7	SSW	W	2.5	4.2	ESE	7.0	W	WSW	1.6	3.2	W	6.6	WNW	W		
24	2.2	5.5	SW	9.8	NW	NNW	2.6	6.1	NNE	9.0	NNE	NNE	0.9	3.0	SSW	7.5	NNE	SSW	2.5	4.6	E	7.5	WNW	W	1.5	3.4	ESE	7.1	ESE	ESE		
25	1.4	4.7	SSE	7.9	SSE	NNW	2.7	4.8	N	6.5	N	NNE	1.1	2.9	ENE	6.0	NE	W	2.4	4.2	ENE	7.2	W	WSW	1.3	3.0	ESE	6.3	ESE	WNW		
26	1.5	4.9	SSE	9.9	SSE	SE	2.6	5.4	SSW	8.6	SSW	NNE	1.6	4.5	SW	8.7	SSW	SSW	2.1	4.5	SSE	8.8	SE	WSW	1.1	3.3	SE	7.3	SSE	WSW		
27	1.4	3.3	SE	7.9	SE	SE	3.8	7.5	SSW	12.2	S	SSW	1.3	3.7	SW	9.0	SSW	SW	2.0	4.9	S	8.3	S	WSW	0.9	2.8	SE	7.1	ESE	SW		
28	1.6	4.4	NW	8.6	NW	NW	2.8	10.7	NNW	16.5	NNW	S	0.8	2.4	ESE	5.7	SW	ENE	1.4	3.8	E	7.4	N	WNW	0.8	3.3	SSW	6.4	ENE	WSW		
29	2.2	4.3	SW	8.6	NNW	NW	3.1	7.7	NE	14.7	NNE	NE	0.8	2.6	ENE	5.9	NE	ENE	1.7	4.4	NNE	8.3	NNE	W	0.8	2.4	ESE	5.7	W	W		
30	1.2	4.3	SSE	7.1	SSE	SE	2.9	5.2	N	7.2	N	N	1.0	2.3	ENE	5.2	NE	W	2.2	4.0	ENE	7.6	W	W	1.4	3.2	WNW	7.5	W	W		
31	0.8	2.4	NNW	3.7	N	NNW	1.6	4.6	N	8.4	NNW	N	0.5	1.4	W	3.1	WSW	W	1.6	2.8	SW	4.2	SSE	W	0.7	1.8	W	4.0	NW	W		
月最大		6.3	NW	14.2	SSE			11.1	N	20.7	SE			4.7	SW	14.3	NE			7.9	ESE	16.5	ENE			6.5	ESE	17.0	ESE			
起日		22		17				21		19				19		19				20		20				20		20				
上旬平均	1.5					NNW	2.9					N	1.2					WSW	2.2					W	1.2					WNW		
中旬平均	2.1					SE	2.9					N	1.6					W	2.7					E	1.4					W		
下旬平均	1.8					NNW	3.0					NNE	1.0					W	2.0					WSW	1.2					W		
月平均	1.8					SE)	2.9					N	1.3					W	2.3					WSW	1.3					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5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	0.3	1.6	NNE	2.8	S	SSE	0.7	3.7	SSW	6.8	S	NNW	0.7	2.5	SSE	4.3	SE	SSW	1.6	3.6	SW	6.8	W	WSW	1.0	3.3	SE	5.4	ESE	WSW
2	0.7	3.1	SSE	6.9	SSE	SSE	1.5	4.4	NNE	8.8	S	NNE	1.5	3.8	E	6.5	E	NNW	1.4	4.0	WSW	7.3	SW	WSW	2.2	5.6	ESE	7.8	ESE	W
3	0.6	2.9	SSE	6.2	SSW	SE	1.7	6.1	SW	11.2	SW	NNE	1.4	3.5	E	6.0	ESE	NNW	1.3	4.4	N	7.8	NE	SE	2.1	4.7	ESE	7.5	ESE	WNW
4	0.7	3.2	SSE	6.8	SSE	SE	1.5	5.2	SW	9.9	SW	NNE	1.4	4.2	ESE	6.3	E	NNW	1.2	3.5	ESE	7.8	ESE	E	1.9	4.9	ESE	7.5	ESE	WNW
5	0.7	2.8	SSE	6.6	S	SE	1.5	5.7	SW	10.1	SW	SW	1.6	3.7	ESE	7.4	ENE	NNW	1.6	3.9	ESE	8.7	ESE	ESE	2.2	5.6	ESE	8.2	ESE	WNW
6	0.7	3.0	SSE	5.6	SSE	SSE	1.1	4.6	NE	8.7	NNE	N	1.5	3.5	SSE	6.5	SSE	NNW	1.4	4.3	WSW	8.3	WNW	W	1.9	5.3	E	7.9	E	W
7	0.9	3.2	SE	6.6	SSE	SSE	1.5	5.0	SW	9.9	SW	N	1.7	4.2	ENE	10.4	E	ENE	1.4	3.9	E	8.9	ESE	E	2.8	6.9	ENE	11.3	NE	ENE
8	0.7	2.9	SSE	6.6	S	SSE	0.9	4.0	SSW	7.4	SSW	SW	1.4	3.0	E	5.7	SE	NNW	1.2	2.9	ENE	6.0	E	E	2.0	4.9	E	7.6	ESE	WNW
9	0.1	0.9	SSE	2.0	SSE	SSE	0.6	2.2	SSW	4.9	S	NNW	0.8	2.6	NW	4.3	WNW	NW	1.2	2.9	ENE	6.2	NE	ENE	1.5	4.1	NW	5.5	NW	NW
10	0.6	2.9	SSE	6.1	ESE	SSE	1.5	4.1	SW	7.3	SSW	NNE	1.5	4.0	E	7.4	ENE	NNW	1.5	3.3	ENE	7.3	E	E	2.1	5.1	ESE	7.3	ESE	WNW
11	0.6	2.5	SSE	5.5	SSE	SSE	1.0	4.3	SSW	7.5	S	SW	1.4	3.0	ESE	5.6	SSE	NNW	1.1	2.5	E	5.9	ESE	ENE	1.9	4.5	ESE	6.8	SE	WNW
12	0.5	2.6	SSE	5.6	S	SSE	1.3	4.5	SW	7.8	SW	N	1.4	3.3	ESE	5.5	E	NNW	1.4	3.6	E	7.9	ESE	E	1.8	4.6	ESE	6.6	ESE	WNW
13	0.6	2.2	SE	6.3	ESE	ESE	1.4	4.5	WSW	9.2	W	N	1.4	3.6	E	7.0	E	NNW	2.2	4.6	ESE	10.0	ESE	E	2.3	4.9	E	8.9	E	E
14	0.3	1.3	SE	3.6	ESE	SE	1.0	3.2	N	6.5	N	N	0.9	2.3	NNE	6.0	N	NNE	2.3	4.6	E	9.4	ESE	E	2.6	5.5	NE	9.6	NE	NNE
15	0.7	2.9	SSE	6.3	SSE	SSE	1.1	4.2	WSW	8.3	WSW	N	1.4	3.1	ENE	7.9	N	NNE	2.8	5.0	SE	10.3	SE	ENE	3.8	7.5	NE	12.1	NE	NE
16	0.7	2.9	SSE	6.6	SSE	ESE	1.2	4.9	SW	8.9	WSW	SSW	1.3	3.7	E	8.0	E	ENE	2.5	5.3	ESE	10.6	SE	E	3.3	6.5	ENE	11.1	NE	ENE
17	0.8	3.1	SE	9.9	SSE	SE	1.8	7.0	SW	13.2	WSW	SW	2.2	5.7	ESE	11.2	E	E	3.8	6.4	ESE	14.5	SE	E	4.5	9.5	ESE	13.4	E	E
18	0.2	1.7	ESE	4.6	E	W	1.9	5.4	WSW	14.8	SW	SW	2.5	4.3	ESE	11.4	SE	ESE	4.1	6.4	E	13.7	ESE	E	4.4	8.8	ESE	14.2	ESE	ESE
19	0.5	2.2	ESE	6.3	E	ESE	2.0	5.1	WSW	11.9	WSW	WSW	2.7	4.8	E	10.1	ENE	E	3.5	6.6	E	13.9	E	E	4.7	8.1	ESE	14.6	ENE	E
20	0.4	1.9	SSE	4.3	S	NW	0.9	3.7	SSW	6.4	SSW	SW	2.5	6.7	ESE	15.9	E	SSE	1.5	3.8	NNW	7.9	W	W	3.3	10.4	ESE	16.4	SE	SE
21	0.6	2.4	NNW	5.9	ESE	NNW	1.3	4.1	NNE	6.7	SE	NNE	1.5	3.6	E	5.9	ESE	ESE	2.1	5.0	NNW	8.1	NNW	NW	2.1	4.8	ESE	7.1	ESE	ESE
22	0.6	2.6	SSE	6.1	WNW	SE	1.6	5.0	ENE	11.0	NNE	NE	1.6	4.6	SE	8.3	SE	NW	1.9	6.2	NNW	11.4	NW	WNW	2.4	5.7	E	9.4	E	W
23	0.6	2.4	SSE	7.1	S	SSE	1.6	5.6	NE	11.4	NNE	NE	1.6	4.0	SE	6.7	E	NNW	1.7	5.3	NNW	9.1	WSW	SW	2.0	5.8	ESE	8.9	ESE	NW
24	0.6	2.7	SSE	5.7	S	SSE	1.3	4.1	ENE	7.4	NE	N	1.5	3.5	WNW	6.0	WNW	ESE	1.6	5.4	WSW	10.0	SW	WSW	1.8	5.2	SE	7.3	ESE	NW
25	0.6	2.4	SSE	6.2	S	SSE	1.0	4.5	SW	7.7	W	NNW	1.4	3.4	SSE	6.2	S	N	1.1	4.0	SW	7.8	W	S	1.9	5.2	ESE	7.3	ESE	NW
26	0.7	3.3	SSE	7.2	SE	SSE	1.2	5.7	SW	11.0	W	SW	1.6	5.1	SSE	7.4	SSE	N	1.5	4.3	E	9.4	E	E	2.0	5.3	SE	8.1	SSE	NW
27	0.4	2.3	SSE	5.5	S	SE	0.7	2.6	SE	5.6	SSE	NW	1.5	4.1	S	8.5	SSE	SSE	1.4	4.1	SSW	10.0	S	ESE	1.7	4.4	SSW	7.7	SSW	S
28	0.4	1.5	SSW	4.2	S	S	1.0	4.5	NE	7.1	NE	NE	1.4	3.6	WNW	6.5	S	SW	1.7	4.5	WSW	8.8	W	WSW	1.9	5.8	SW	9.9	SSW	SW
29	0.5	2.6	SSE	6.3	NW	SSE	1.0	4.2	NNE	7.8	NNE	N	1.2	3.0	SSE	5.0	S	SSE	1.1	3.4	SW	6.3	SW	SW	1.4	3.1	SSE	5.1	SSE	WNW
30	0.6	2.4	SSE	6.0	S	SE	1.0	4.2	SW	8.1	S	N	1.5	4.2	SE	7.4	SE	NW	1.1	4.0	SSW	6.7	S	SW	2.1	5.4	ESE	7.8	SSE	WNW
31	0.2	0.9	SW	3.2	S	SSE	0.5	2.7	NE	5.3	NNE	NNW	0.9	2.3	ENE	4.3	E	W	0.9	3.3	WSW	6.6	W	E	1.2	3.1	NW	5.3	WNW	WNW
月最大		3.3	SSE	9.9	SSE			7.0	SW	14.8	SW			6.7	ESE	15.9	E			6.6	E	14.5	SE			10.4	ESE	16.4	SE	
起日		26		17				17		18				20		20				19		17				20		20		
上旬平均	0.6					SSE	1.3					N	1.4					NNW	1.4					E	2.0					WNW
中旬平均	0.5					SSE	1.4					SW	1.8					E	2.5					E	3.3					ESE
下旬平均	0.5					SSE	1.1					N	1.4					SSE	1.5				SW	1.9						NW
月平均	0.6					SSE	1.2					N	1.5					NNW	1.8					E	2.3					WNW
10m/s以上日数		0						0						0						0						1				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年5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	2.7	4.8	WNW	9.4	WNW	WNW	2.5	6.0	W	9.7	W	ENE	1.6	5.3	WSW	8.7	SW	WSW	3.0	8.3	W	11.3	W	NNE	1.6	2.6	S	6.0	WSW	SW	
2	2.9	5.3	W	9.8	WNW	WNW	3.5	6.6	W	10.0	ESE	WNW	2.2	4.1	E	7.8	W	WSW	4.8	7.8	SSE	9.8	SSE	W	1.6	3.8	SW	6.5	SW	S	
3	2.5	5.9	W	8.9	SE	SSE	3.1	5.4	NW	7.3	NW	WNW	2.1	5.2	E	8.4	E	ENE	2.6	4.4	N	6.7	NNE	NW	1.4	4.5	SSW	7.4	S	NNE	
4	2.2	5.7	SE	9.6	ESE	NW	2.8	4.8	ESE	6.7	ESE	WNW	2.1	4.5	E	7.2	E	W	2.6	4.5	SE	5.7	SE	WNW	1.8	5.1	ENE	8.9	NNE	NE	
5	2.4	6.7	ESE	10.7	E	ESE	3.2	6.1	E	8.5	E	WNW	2.6	5.8	E	9.7	E	E	3.3	7.4	SE	9.8	SSE	WNW	2.1	5.1	SE	9.5	ENE	ESE	
6	2.2	4.3	W	9.1	W	WNW	2.4	5.2	ESE	8.1	SSE	WNW	2.1	5.3	SSW	7.7	SSW	W	3.3	5.7	SSE	7.7	SSE	W	1.7	3.6	SW	8.4	SW	SW	
7	2.4	6.1	SSE	10.9	SE	SSE	3.7	7.6	NE	12.2	ENE	ENE	2.8	6.0	E	10.4	ESE	E	6.8	10.7	NE	13.9	NE	NE	2.2	5.6	NNE	9.0	NE	NE	
8	2.0	4.9	SE	8.2	SE	ESE	2.9	5.0	SE	7.6	ESE	WNW	2.3	4.4	E	8.3	NNE	W	3.3	4.9	SE	6.2	S	W	1.9	4.6	S	7.6	S	S	
9	1.5	3.9	S	6.6	S	S	1.9	5.3	WNW	6.8	NW	WNW	1.2	2.4	ENE	4.1	NNE	WSW	2.8	4.8	NW	6.7	NNW	W	2.7	5.6	NNE	9.4	NNE	NNE	
10	2.1	5.3	SE	8.8	SSE	SSE	2.7	4.9	E	7.5	ESE	WNW	1.7	4.6	ESE	6.8	E	W	3.1	4.4	NE	6.7	NNE	NE	2.3	5.0	NNE	7.9	NE	NE	
11	1.8	4.9	SE	7.4	SE	SSE	2.4	4.2	ESE	7.0	ESE	WNW	1.7	3.8	E	6.1	NE	W	2.5	4.1	W	6.2	NNE	W	1.6	4.2	NE	7.0	NE	NNE	
12	2.4	4.9	SE	8.1	SSE	SSE	2.8	5.6	ESE	7.0	E	WNW	2.5	5.1	E	8.6	E	W	2.9	4.7	NE	6.2	N	W	1.3	3.8	NNE	6.3	N	NNE	
13	2.8	6.6	E	10.8	E	SE	3.1	5.7	ENE	9.2	NE	ENE	2.1	5.8	E	10.9	E	ENE	4.2	6.9	NE	8.2	NE	NNE	2.5	5.5	NE	9.8	E	N	
14	2.2	5.5	S	9.1	S	S	2.8	6.6	ENE	11.3	NNE	NNE	1.8	4.6	NE	8.4	E	ENE	6.0	12.7	NE	15.4	ENE	NNE	4.2	7.1	NE	12.8	NNE	NE	
15	3.0	7.2	SE	11.9	SE	SE	4.5	8.3	NE	12.9	NE	NE	3.1	6.8	NE	11.7	NNE	NE	7.2	10.3	NNE	12.9	NNE	NNE	4.5	7.6	NE	12.7	NE	NE	
16	3.1	7.2	SE	11.0	SE	SE	4.1	6.9	ENE	10.7	NE	NE	2.8	6.4	NE	10.5	NE	NE	5.6	9.1	NNE	11.3	NNE	NE	3.7	6.4	NE	11.9	NE	NE	
17	4.8	10.5	SE	16.9	SE	SSE	5.8	9.6	ESE	13.6	ESE	E	4.0	8.4	E	13.6	ESE	E	7.8	10.6	ESE	15.9	ESE	E	3.8	7.3	E	12.7	ESE	NE	
18	6.1	9.2	ESE	17.5	ESE	ESE	6.4	9.8	ESE	15.7	ESE	ESE	4.8	8.0	E	13.8	ESE	E	9.3	13.6	SE	18.5	SE	ESE	2.2	4.2	ESE	9.5	SE	NNE	
19	6.3	10.0	ESE	17.4	ESE	ESE	6.1	8.8	ESE	14.8	E	E	5.1	8.2	E	13.8	E	E	8.6	11.6	ESE	14.9	ESE	E	2.4	3.6	ENE	6.5	NE	NNE	
20	2.7	4.8	WNW	9.3	WNW	WNW	3.9	11.5	ESE	17.0	ESE	W	2.6	6.9	NNE	11.2	NNE	W	6.0	13.7	SE	18.0	SE	SE	1.7	3.8	SSW	6.1	SSW	WSW	
21	3.8	6.2	WNW	11.2	W	WNW	3.0	5.1	ESE	7.5	ESE	WNW	2.5	5.1	NE	8.0	NE	WSW	4.2	7.8	W	10.3	W	W	1.4	4.0	WNW	7.5	NW	WNW	
22	3.7	6.6	NNW	13.2	NNW	WNW	3.5	7.2	WSW	10.9	WSW	WNW	2.3	5.1	WSW	9.5	WSW	W	4.4	7.9	SE	11.8	SSE	W	1.7	4.6	NW	8.9	NNW	NW	
23	3.8	6.1	NNW	11.3	W	WNW	3.8	6.2	SE	9.6	SE	WNW	2.4	4.4	WNW	9.9	NW	W	4.8	9.0	SSE	11.3	SSE	WNW	1.7	4.2	WSW	9.4	WNW	WSW	
24	4.0	5.9	W	12.3	WNW	WNW	3.0	6.6	ESE	9.2	SE	WNW	2.4	4.2	WSW	9.3	SW	WSW	4.5	7.4	W	9.3	W	W	1.5	4.7	SW	8.7	SW	WSW	
25	2.5	5.4	SE	8.7	SE	NW	3.2	5.7	ESE	10.3	SE	WNW	2.1	4.6	SSW	7.4	SSW	WSW	3.4	9.3	SSE	11.8	SSE	NW	1.6	5.3	SSW	8.5	S	SSW	
26	2.7	5.9	SE	9.7	S	SE	2.9	7.3	ESE	10.4	SE	WNW	2.0	5.7	SE	9.1	SSE	W	2.6	6.9	SE	8.7	SE	SE	1.8	5.8	S	9.3	S	S	
27	2.7	5.6	SE	9.2	SE	SE	2.9	5.6	SSW	9.9	SSW	S	1.9	4.4	S	8.2	WSW	SSW	2.8	7.6	SSE	9.8	SSE	SSE	2.7	5.5	S	9.2	SSW	S	
28	2.6	5.3	NW	10.0	WNW	NW	2.4	5.9	WSW	9.3	W	WSW	2.1	6.4	SW	10.6	SW	WSW	3.9	7.8	NNE	11.8	WSW	WSW	2.3	5.2	SSW	9.8	S	SSW	
29	2.2	4.4	WNW	8.1	WNW	WNW	2.4	4.1	WNW	5.5	WNW	W	1.5	2.8	SW	4.9	W	WSW	3.0	5.5	W	7.2	SSE	W	1.4	4.5	S	6.9	SSW	SSW	
30	2.4	5.3	WNW	8.1	SE	NW	3.4	6.2	SE	9.9	ESE	WNW	2.0	5.0	SE	7.5	NE	WSW	4.1	7.4	SSE	9.3	SSE	SE	1.8	5.1	SSW	8.6	S	SSW	
31	1.4	4.0	NNE	7.4	NNW	WNW	1.9	4.3	WSW	6.7	W	WNW	1.2	4.5	NNE	6.1	N	W	2.5	5.2	NNE	7.7	NNE	W	1.2	2.7	N	4.9	WNW	SW	
月最大		10.5	SE	17.5	ESE			11.5	ESE	17.0	ESE			8.4	E	13.8	E			13.7	SE	18.5	SE			7.6	NE	12.8	NNE		
起日		17		18				20		20				17		19				20		18					15		14		
上旬平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.1				W		3.6				W	1.9						NNE	
中旬平均	3.5					SE	4.2					E	3.1				E		6.0				NNE	2.8						NE	
下旬平均	2.9					WNW	2.9					WNW	2.0				WSW		3.7				W	1.7						SSW	
月平均	2.9					WNW	3.3					WNW	2.4				W		4.4				W	2.1						NE	
10m/s以上日数		2						1						0						7						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5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	1.6	4.7	W	7.4	WNW	ENE	1.9	4.6	WSW	7.2	W	WSW
2	3.0	5.5	WNW	8.1	WNW	WNW	2.2	6.1	WSW	10.1	SSW	WNW
3	3.3	5.3	E	8.1	ENE	E	1.5	4.1	SSW	6.9	SSW	NE
4	3.5	5.6	E	8.4	E	E	1.8	4.6	E	8.0	E	NE
5	3.6	5.7	ENE	8.5	ENE	WNW	2.5	5.8	ENE	10.6	ENE	NE
6	2.9	5.0	E	7.7	E	WNW	1.8	3.7	SSW	6.0	S	NE
7	3.4	6.4	ENE	11.5	NE	NE	3.5	6.6	ENE	11.0	ENE	NE
8	3.0	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	3.7	ENE	6.6	ENE	NE
9	2.8	5.8	WNW	7.9	WNW	WNW	1.8	6.0	ENE	10.5	NE	NE
10	2.9	4.5	NE	7.5	NE	WNW	2.2	5.2	NE	8.5	NE	ENE
11	3.5	6.1	ENE	8.6	ENE	WNW	1.7	3.6	ENE	6.0	E	NE
12	3.5	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	2.3	5.1	ENE	8.2	ENE	NE
13	3.3	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE	3.2	7.5	NE	11.6	NE	ENE
14	2.8	5.6	E	11.9	NE	N	3.7	6.5	NE	12.4	NE	NE
15	3.6	6.3	NNE	12.8	ENE	NNE	4.1	8.5	NE	15.7	NE	NE
16	4.2	7.2	ENE	10.8	ENE	ENE	3.2	6.3	ENE	10.6	ENE	NE
17	7.1	9.3	E	14.7	ESE	E	5.7	9.5	ENE	17.1	ENE	ENE
18	8.2	11.3	ESE	16.9	E	E	5.1	8.6	E	15.5	E	ENE
19	6.9	9.0	ESE	14.8	ESE	E	4.6	7.2	ENE	13.2	E	ENE
20	3.0	7.5	SE	13.1	SE	ESE	2.2	6.4	SE	12.6	SSE	WNW
21	3.1	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.8	5.3	S	9.1	S	WNW
22	3.6	6.0	WNW	8.2	NW	WNW	2.0	4.9	WSW	9.8	WNW	W
23	3.8	6.9	WNW	9.0	WNW	WNW	2.2	5.1	WSW	9.2	W	W
24	3.3	6.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.5	6.1	WSW	10.5	WSW	WSW
25	3.3	5.2	W	7.3	SSW	W	1.6	3.9	SSW	6.8	SW	NE
26	2.7	4.9	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	3.8	SSW	6.3	S	NE
27	2.9	4.5	S	9.2	SSW	S	2.4	5.0	SSW	9.3	S	SSW
28	2.9	4.8	WSW	8.3	WSW	WSW	2.4	5.8	WSW	8.9	WSW	WSW
29	2.8	4.8	WNW	6.8	WNW	WNW	1.0	2.1	NE	3.7	S	NE
30	3.2	6.0	WNW	8.0	NW	WNW	1.6	4.0	SSW	6.7	S	NE
31	3.0	5.0	W	6.6	WNW	WNW	1.2	3.4	SSW	5.9	SSW	NE
月最大		11.3	ESE	16.9	E			9.5	ENE	17.1	ENE	
起日		18		18				17		17		
上旬平均	3.0					WNW	2.1					NE
中旬平均	4.6					E	3.6					ENE
下旬平均	3.1					WNW	1.9					NE
月平均	3.6					WNW	2.5					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5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
2	11.8	11.3	10.9	11.9	11.9	9.3	9.3	11.2	11.1	11.3	11.2	10.8	10.6	10.0	9.2	10.6
3	7.7	9.8	9.6	9.7	8.3	7.7	8.8	7.7	10.4	8.3	9.3	7.5	8.2	6.9	9.0	10.3
4	9.4	10.3	10.0	10.4	11.2	9.1	8.8	11.1	10.4	11.0	10.7	10.7	10.5	9.5	9.0	10.1
5	11.2	10.2	6.8	10.7	11.3	11.1	9.5	10.7	10.6	11.4	12.1	11.6	11.7	11.1	11.2	11.2
6	4.0	5.3	3.5	5.3	5.4	4.6	5.0	6.1	6.0	6.0	5.5	7.5	5.3	4.8	3.6	5.3
7	12.3	11.9	11.1	12.8	12.1	9.1	7.6	9.9	9.0	10.2	7.8	10.0	7.9	9.9	11.2	11.4
8	10.4	10.1	10.1	10.5	10.5	9.5	8.2	9.2	9.1	9.1	9.1	9.1	8.3	8.3	6.7	7.1
9	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	10.0	8.5	9.4	9.1	7.6	6.1	8.0	5.6	7.6	7.3	6.2	3.8]	4.7	2.9	3.5
11	5.3	10.8	3.5	8.7	9.0	6.5	4.2	6.8	3.4	6.5	4.1	6.2	5.6	5.7	4.3	3.9
12	5.6	8.6	5.4	8.0	7.6	5.4	5.7	8.4	8.5	9.8	8.8	11.6	11.6	7.0	11.2	11.4
13	8.0	4.5	8.1	8.0	8.3	6.8	7.7	7.6	7.9	7.3	7.8	8.2	4.1	7.2	7.3	6.3
14	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	10.1	8.8	7.8	5.2	3.3	4.0	3.6	6.4	10.1	6.5	8.6	9.2	1.5	6.2	4.5	4.4
16	11.7	8.1	10.2	9.1	5.5	5.6	2.8	6.9	9.8	6.9	7.4	7.3	3.1	5.6	1.2	2.6
17	1.6	2.0	1.1	2.7	4.4	1.5	2.3	4.2	8.5	4.7	4.4	3.9	2.2	5.3	3.8	3.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.0	3.3	0.0	0.0	1.2	1.8	0.0	1.7	0.2	2.0	0.2	0.8	2.3	0.9	3.3
21	11.5	11.7	10.5	12.6	12.6	10.8	9.6	10.6	12.8	11.2	12.7	11.2	11.1	13.2	11.4	12.7
22	12.6	11.7	10.8	12.7	12.0	11.5	9.7	12.9	13.2	13.0	12.8	13.3	13.1	13.3	10.0	11.4
23	12.7	12.3	11.3	13.0	13.0	11.2	9.7	12.9	13.0	13.0	12.9	12.8	13.1	13.0	11.6	12.9
24	12.8	12.3	11.2	12.9	13.0	11.5	9.7	13.0	13.0	13.0	12.9	13.0	13.0	12.9	11.6	13.0
25	11.6	11.6	10.5	11.3	11.4	10.7	9.2	11.5	11.8	11.8	11.5	12.3	12.1	10.7	10.2	10.9
26	8.0	8.2	8.7	8.5	9.0	9.5	8.2	8.8	7.2	8.7	6.9	7.6	6.7	4.9	5.2	6.5
27	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	0.9	0.2	1.2	0.4	0.2	0.6	1.0
28	0.0	0.6	0.2	1.5	1.6	1.4	0.9	2.5	3.2	1.9	3.7	2.6	2.6	1.1	0.5	0.2
29	7.8	7.5	5.9	6.7	5.0	4.2	2.7	3.2	3.2	2.4	3.6	1.7	1.8	2.6	1.1	1.7
30	11.2	11.2	10.1	11.6	11.8	10.0	6.9)	12.0	12.3	12.2	12.4	12.4	12.4	11.9	11.4	12.3
31	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	1.1	1.6
旬合計 上旬	75.0	79.1	70.5	80.8	79.8	68.0	63.3	73.9	72.6	74.9	73.3	73.5	66.3)	65.3	62.8	69.5
旬合計 中旬	43.1	42.9	39.5	41.7	38.2	31.0	28.1	40.3	50.2	41.9	43.1	46.6	28.9	39.4	33.2	35.2
旬合計 下旬	88.7	87.1	79.4	90.8	89.7	80.8	66.9	88.2	90.0	88.4	89.7	88.3	86.5	84.0	74.7	84.2
月合計	206.8	209.1	189.4	213.3	207.7	179.8	158.3	202.4	212.8	205.2	206.1	208.4	181.7)	188.7	170.7	188.9
0.1時間未満日数	5	6	4	7	6	7	6	6	4	5	4	4	5	3	5	5

# 令和元年5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	1	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	12	182	169	166	1	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	558	20	12 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	15	171	147	136	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	490	22	9 / 31
沖田ダム		2	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	38	189	144	130	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	555	31	10 / 31
渡川ダム	ダム地点	4	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	12	90	64	65	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	258	12	8 / 31
	上古園	6	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	7	78	84	61	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	259	13	8 / 31
松尾	ダム地点	4	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	9	100	73	100	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	307	35	10 / 31
	吾味	4	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	7	83	47	44	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	207	10	8 / 31
長谷ダム		10	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	9	102	96	182	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	421	45	9 / 31
立花ダム	ダム地点	7	0	4	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	3	0	0	9	103	144	131	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	426	25	11 / 31
	河の口	6	0	7	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	12	135	146	75	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	3	412	15	9 / 31
瓜田ダム		9	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	6	11	0	0	6	69	72	139	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	333	51	10 / 31
綾北ダム	ダム地点	6	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	2	0	0	5	89	81	26	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	3	242	10	12 / 31
	槻木	5	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	1	33	5	17	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	89	5	9 / 31
田代八重ダム		6	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	2	0	0	5	72	47	19	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	3	185	8	10 / 31
綾南ダム	ダム地点	5	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	3	0	0	3	73	67	35	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	3	218	15	11 / 31
	須木	4	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	0	42	23	15	1	0	0	0	0	0	1	6	0	0	3	114	5	10 / 31
	堂屋敷	5	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	25	7	17	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	2	92	5	9 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	7	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	47	41	55	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	182	23	9 / 31
	木浦木	4	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1	0	0	0	34	11	17	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	3	103	5	9 / 31
	猫坂	5	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	2	39	26	17	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	3	121	4	10 / 31
	巢ノ浦	4	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	3	0	0	4	69	121	46	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2	290	16	9 / 31
	阿母ヶ平	6	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2	0	0	1	35	18	26	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	2	122	10	9 / 31
広渡ダム		10	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	0	0	6	1	3	9	138	165	109	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3	475	40	13 / 31
日南ダム	ダム地点	9	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	10	0	0	4	120	197	92	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	3	471	42	11 / 31
	白木俣	9	1	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	133	148	111	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	3	462	40	10 / 31