

宮崎県農業気象月報

平成31年（2019年）3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

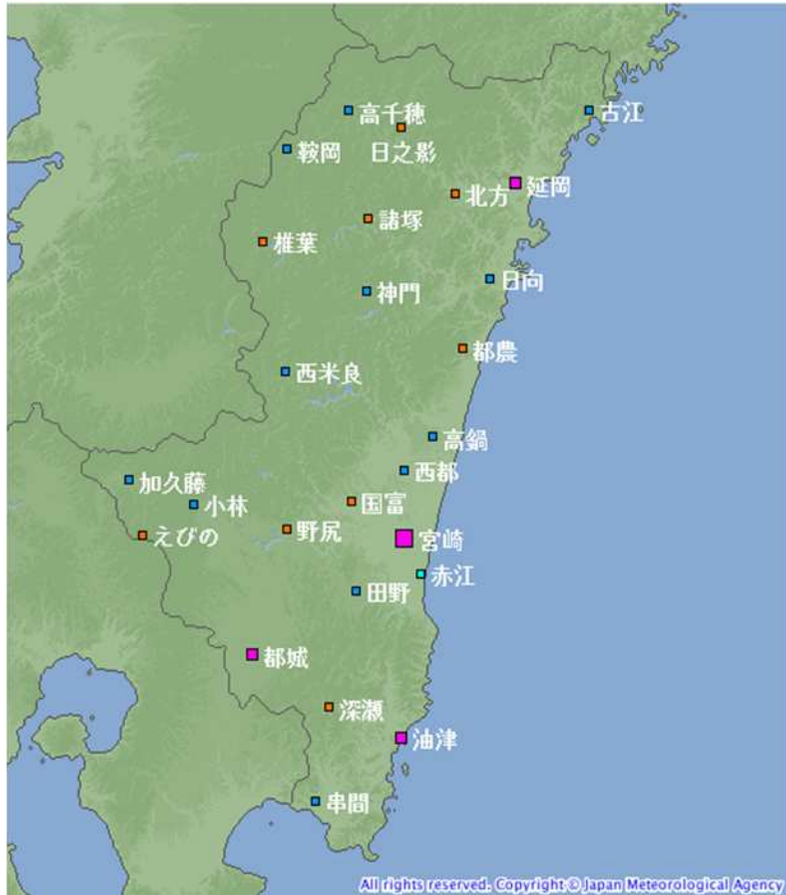
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
⊠	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

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

3月の気象概況

上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過し、中旬は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。また、10日は低気圧や湿った空気の影響で平野部を中心に大雨となった所があり、月降水量が都農では341.5mmを観測し月降水量の多い方からの3月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.5℃～+1.1℃で平年より高く、古江、西米良では平年並だった。月間降水量は139.0mm～341.5mm（平年比84%～155%）の平年並で、北方、延岡、日向、西都、小林、国富、宮崎では平年より多かった。月間日照時間は平年比107%～120%で平年より多く、油津では平年並だった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過し、10日は、九州の南海上にある低気圧が北東進し、平野部を中心に日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。このため、日最大10分間降水量が日之影で7.0mm、北方で4.5mm、日向で8.0mm、都農で12.5mm、日最大1時間降水量が日之影で15.0mm、北方で18.0mm、都農で43.0mm、日降水量が日之影で66.0mm、北方で111.5mm、延岡で102.0mm、都農で173.0mmを観測し、それぞれ3月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9℃～+2.3℃で平年より高く、小林では平年よりかなり高かった。旬降水量は、87.0mm～282.0mm（平年比180%～565%）で平年よりかなり多く、加久藤、えびの、小林、油津では平年より多かった。旬日照時間は、平年比56%～82%で平年より少なく、神門では平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
2日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇後雨
3日	低気圧の影響を受けた。	雨一時曇
4日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨
5日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
6日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨
7日	高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
8日	高気圧に覆われた。	快晴
9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
10日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	大雨

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線の影響で、山沿いを中心に雨の降った日もあった。19日は前線を伴った低気圧の影響で雨となり、西米良で日最大10分間降水量が8.5mmを観測し、3月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.9℃～+0.4℃の平年並で、古江、日向では平年より低かった。旬降水量は、0.5mm～31.0mm（平年比1%～63%）で平年より少ないかかなり少なく、北方、日向では平年並だった。旬日照時間は、平年比144%～173%で全ての観測所で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。	晴
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14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
15日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇時々晴
19日 低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇、雷を伴う
20日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々薄曇

【下旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過した。期間中一時的に寒気の影響があったものの、平年よりも気温は高く推移し、日最高気温が25℃以上の夏日を観測した所があった。また、21日は、日本海にある低気圧の影響で南よりの風が強まり、春一番が吹いた。

生物季節観測では、サクラの開花を平年より2日早い22日、イチョウの発芽を平年より5日早い28日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.6℃～+1.6℃で平年より高く、鞍岡、西米良、加久藤では平年並で、延岡では平年よりかなり高かった。旬降水量は、11.5mm～88.0mm（平年比16%～77%）で平年より少なく、加久藤、えびの、国富、宮崎では平年並で、古江、北方では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比99%～127%で平年より多く、西米良、加久藤、小林、都城では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並で、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
21日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
22日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
23日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
24日 高気圧に覆われた。	快晴
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨後晴一時曇
29日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
30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。	晴時々曇
31日 高気圧に覆われた。	快晴

3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	11.8	10.4	1.4	高い	147.5	42.5	347	かなり多い	48.7	64.9	75	少ない
中旬	12.4	12.0	0.4	平年並	22.5	61.5	37	少ない	88.4	54.1	163	かなり多い
下旬	14.4	13.1	1.3	高い	42.5	78.2	54	平年並	66.1	56.9	116	多い
月	12.9	11.9	1.0	高い	212.5	182.1	117	多い	203.2	175.8	116	多い

3月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
サクラ	開 花	3月22日	2日早い	6日遅い
イチョウ	発 芽	3月28日	5日早い	2日遅い

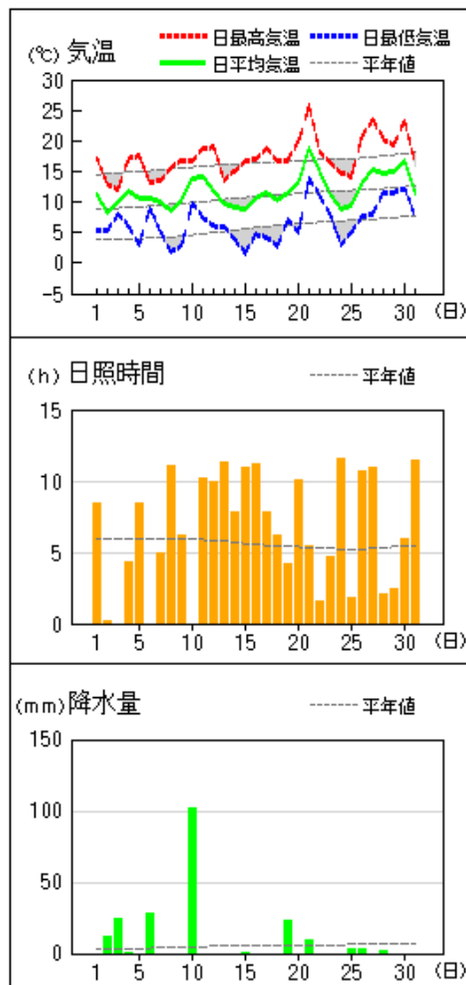
3月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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10分間降水量	日之影	7.0 mm	2019年3月10日	5.5 mm	2010年3月20日	2010年
日最大10分間降水量	北方	4.5 mm	2019年3月10日	4.0 mm	2014年3月13日	2009年
日最大10分間降水量	日向	8.0 mm	2019年3月10日	7.0 mm	2018年3月5日	2009年
日最大10分間降水量	都農	12.5 mm	2019年3月10日	7.0 mm	2012年3月5日	2010年
日最大10分間降水量	西米良	8.5 mm	2019年3月19日	7.5 mm	2010年3月20日	2008年
日最大1時間降水量	日之影	15.0 mm	2019年3月10日	13.5 mm	2012年3月23日	2010年
日最大1時間降水量	北方	18.0 mm	2019年3月10日	12.5 mm	2018年3月7日	1987年
日最大1時間降水量	都農	43.0 mm	2019年3月10日	19.0 mm	2018年3月8日	2010年
日降水量	日之影	66.0 mm	2019年3月10日	56.5 mm	2018年3月8日	2010年
日降水量	北方	111.5 mm	2019年3月10日	74.0 mm	2018年3月8日	1987年
日降水量	延岡	102.0 mm	2019年3月10日	98.5 mm	1977年3月22日	1962年
日降水量	都農	173.0 mm	2019年3月10日	80.0 mm	2018年3月8日	2010年
月降水量の多い方から	都農	341.5 mm	2019年3月	255.5 mm	2010年3月	2010年

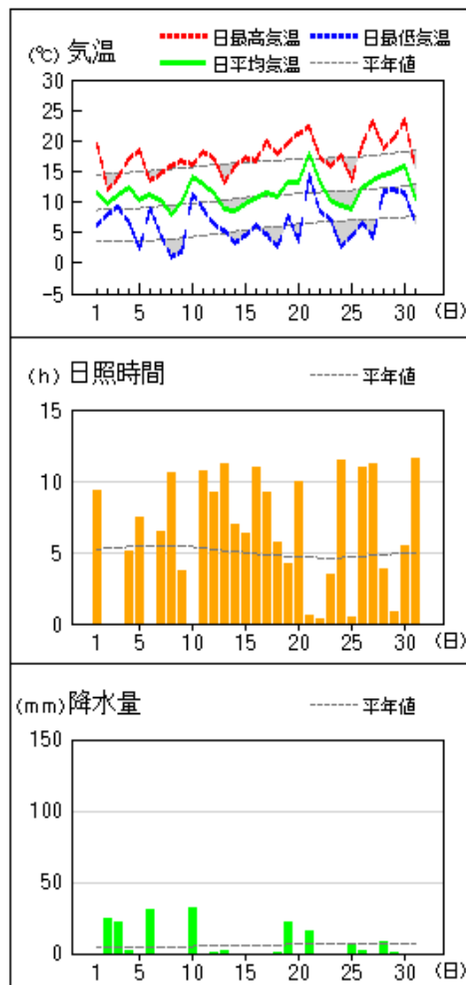
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

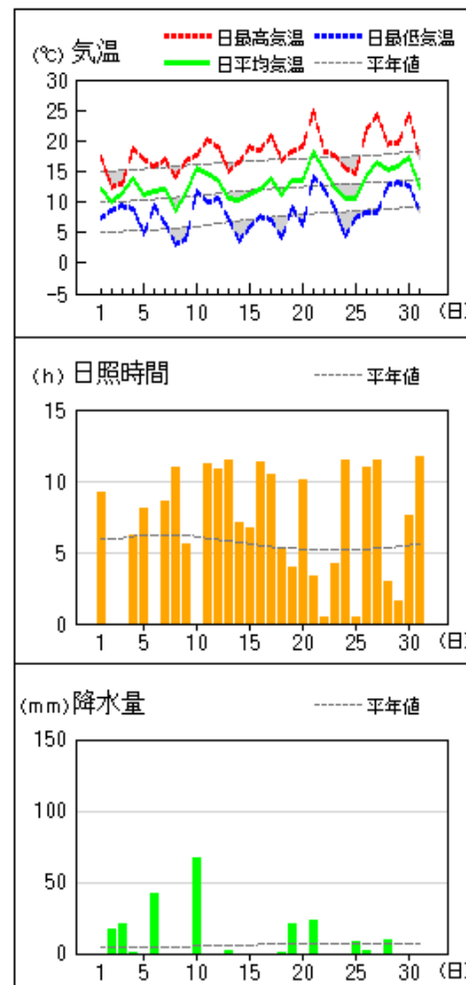
延岡



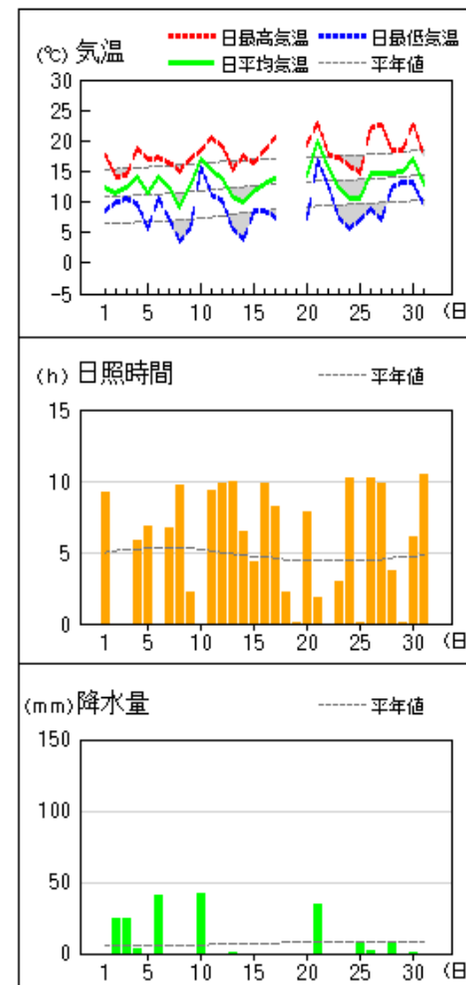
都城



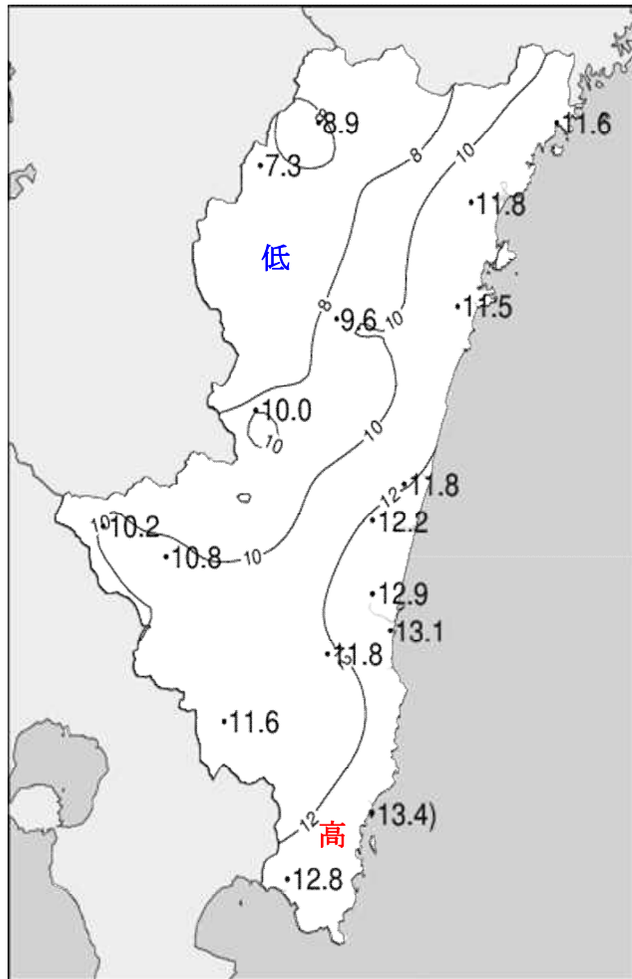
宮崎



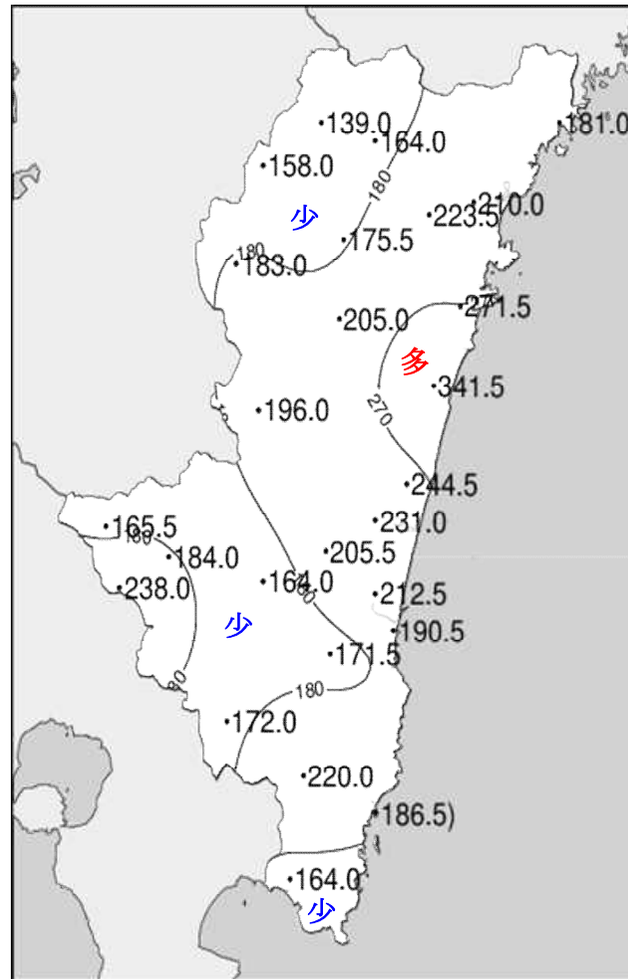
油津



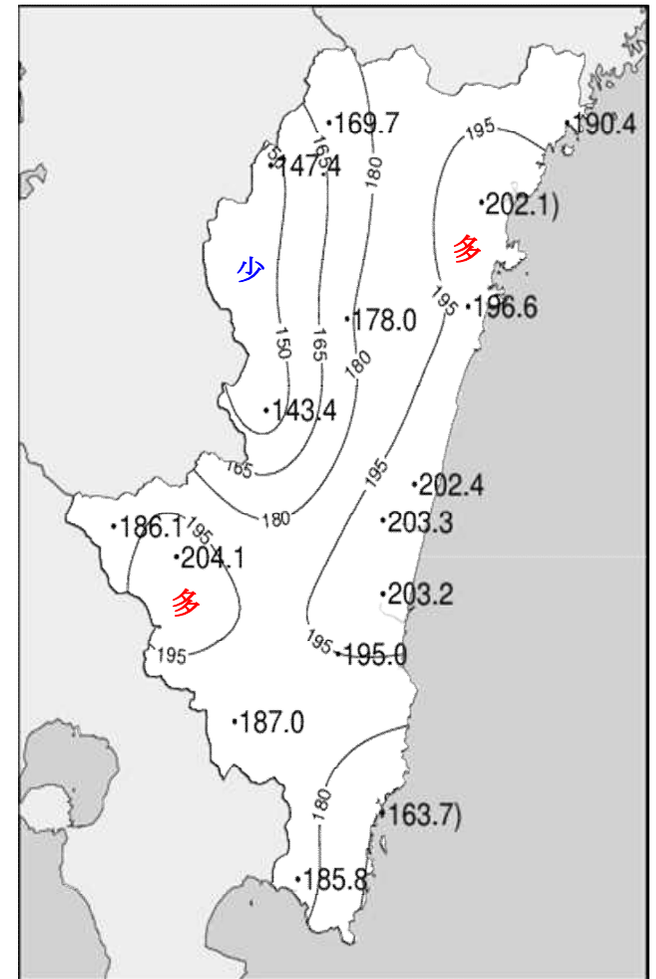
2019年(平成31年)3月 気象分布図



2019年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

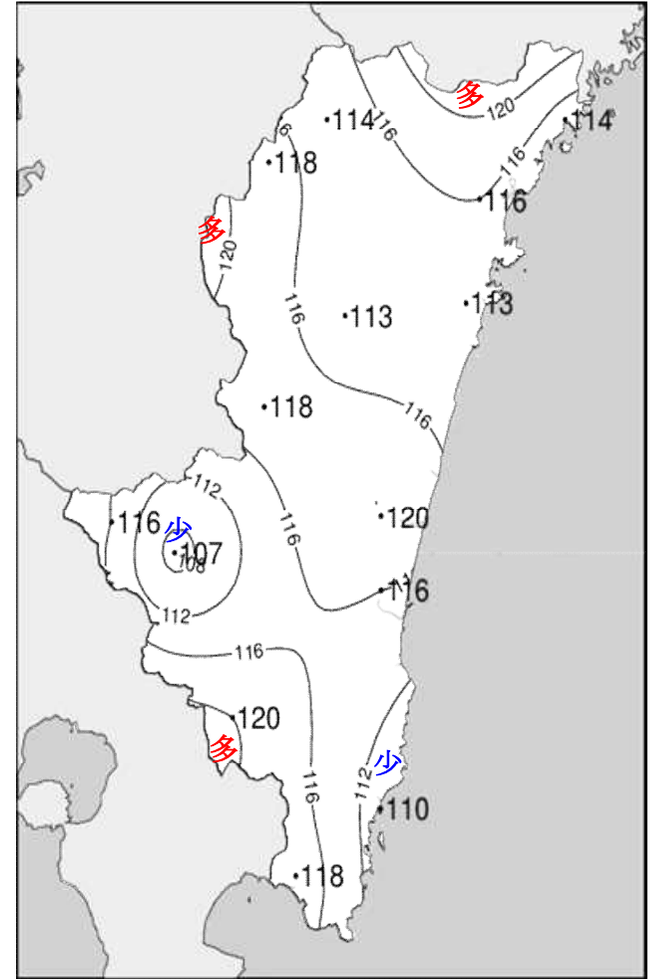
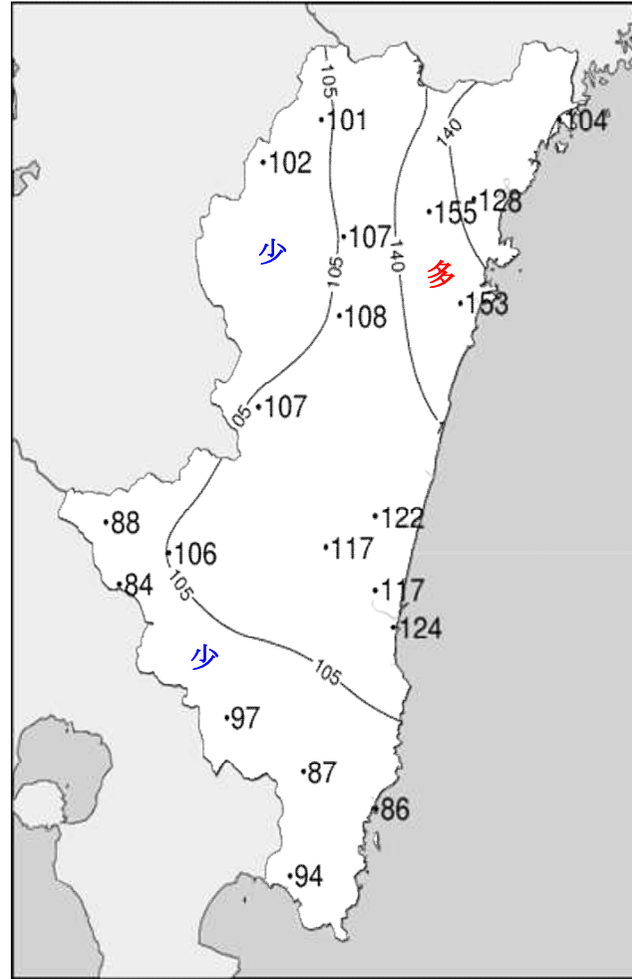
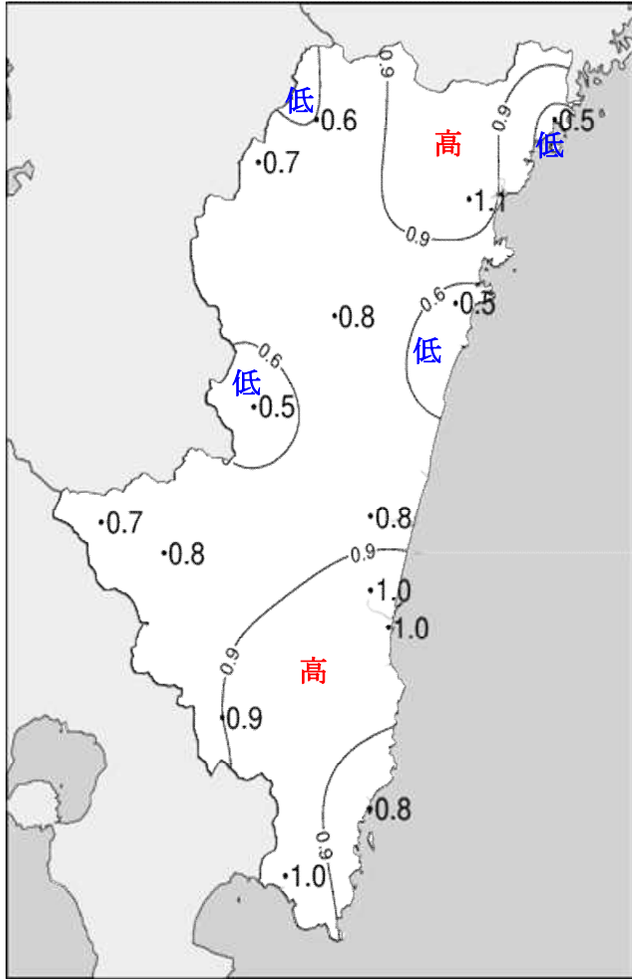


2019年3月降水量観測値(ミリ)



2019年3月日照時間観測値(時間)

2019年(平成31年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

苗の生育は一部にむれ苗や苗立枯病の発生が見られたが、全体的には順調であった。

田植えは南那珂地域から始まり、各地域の最盛期は南那珂で17日、中部が26日、児湯は26日となり、県全体では24日で平年より1日早かった。月末時点の田植え進捗率は8割弱ほどであった。

移植後の生育は、低温の影響を受けた水田もあったが、概ね順調であった。

2 麦類

小麦は生育期の気温が高いことからかなり生育が進んでおり、出穂の最盛期は上旬で平年より10日前後早くなった。一部2月下旬に出穂したほ場があり、低温による不稔が懸念されるが、全体的には生育は概ね順調であった。

大麦も生育が早いほ場があり、出穂の最盛期は上中旬で平年並みから7日ほど早くなった。生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

3月中旬以降天候の回復に伴い、草勢も回復し、生育はおおむね順調となった。病害虫については平年と比較して少なめに推移した。

きゅうり

天候の回復に伴い、草勢が回復し、生育は順調となったが、促成つる下げ栽培では開花位置や着果位置が上がった。べと病、うどんこ病の発生が平年より多く、一部でつる枯病、褐斑病、灰色かび病、菌核病などが発生した。MYSVは一部で発生が続いており、新たな発生もあった。ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類が少発生で気温の上昇とともに増加傾向であった。

ピーマン

天候が回復し果実の肥大も順調で、出荷量は増加傾向となったが大きなピークは無かった。うどんこ病、斑点病の発生が平年より多く、一部で黒枯病、ネクトリアが発生した。ヒラズハナアザミウマの発生が多く、コナジラミ類、アブラムシ類が増加傾向であった。

トマト類

トマト全般について、上旬の天候不順や着果負担により草勢が低下したが、天候の回復とともに生育は回復した。ミニトマトの一部で裂果が多発生した。葉かび病、灰色かび病が発生し、ミニトマトの一部では軟腐病が発生した。コナジラミ類の発生が平年より多かった。

イチゴ

第3花房から終盤に向かって収穫中で生育はおおむね順調であった。中旬以降の天候回復で着色が促進され、出荷量も増加傾向となった。灰色かび病の発生が多く、うどんこ病が少発生した。ハダニ、アブラムシ類の発生は少なめから平年並みで、アザミウマ類が増加傾向であった。

2 露地野菜

ほうれんそう

気温上昇に伴い生育が旺盛となり、収穫が随時進んだ。炭疽病とアブラムシによるウイルス病の発生が続いていた。

ごぼう

沿海地帯の秋まきトンネル栽培の出荷が続いているが、ヒョウタンゾウムシの被害が出た。内陸地帯のトンネル、不織布栽培の生育は順調で、4月下旬から収穫が始まる予定。

にら

促成栽培の収穫が続いている。葉先枯れ、乾腐病、白斑葉枯病、アザミウマ類、ウイルスが発生したが、大きな被害はなかった。

たまねぎ

葉付きでのたまねぎ出荷は例年どおり3月上旬で終了し、切り玉での出荷に移行した。切り玉での出荷は4月下旬にピークとなる見込み。白色疫病、べと病の発生が見られたが、全体的に病害虫の発生は少なかった。

かんしょ

トンネル栽培の植え付けが終盤となり、露地栽培に切り替わっている。いずれも活着や生育は順調であったが、畝立て作業が降雨の影響で遅れ気味であった。トンネル栽培でヒルガオハモグリガが発生し始めた。

スイートコーン

ハウストンネル栽培で絹糸抽出がはじまった。5月上旬から出荷が始まる見込み。アブラムシの発生が見られた。

ばれいしょ

3月上旬から萌芽が始まり、不織布被覆下では萌芽が8～9割揃った。低温による葉焼けがあったが、生育への影響は少ない見込み。

さといも

トンネル栽培は萌芽から生育期。萌芽や生育の遅れは無く順調であった。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は極早生品種、早生品種ともに果実肥大期で、生育は順調。

露地栽培は発芽期で、発芽日は3月15日～22日。平年よりも2～4日早い地域が多かった。ただし、発芽後の気温は低く推移したため、その後の蕾の肥大は緩慢で、開花は平年並みとなる地域が多い見込み。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は、新梢発芽～伸長期。

施設の完熟作型は収穫期～休眠期で、多くの地域で3月末には収穫が終了した。

日向夏

施設栽培は発芽期。

露地栽培は収穫期で3月1日から出荷開始。クエン酸含量は平年より低く、果実品質は良好。

ゆず

萌芽期で、生育は平年よりやや早かった。

へべす（東白杵南部）

施設栽培は開花期～幼果期で、着花は良好。

露地栽培は発芽期で、発芽は平年よりもやや早かった。

マンゴー

早期出荷作型では着色期～収穫期で、生育は平年よりも1週間程度早く収穫開始もやや早かった。一部の園地では、果実肥大の不良やミニマンゴーの発生、日焼け果が見られた。

後期出荷作型は開花期～果実肥大期。全体的な生育は平年並であるが、出蕾にばらつきが見られる地域が多かった。

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

出蕾～幼果期。園地や品種ごとに出蕾や結果量にバラツキがみられた。コウノアケハダニやカイガラムシの発生が多かった。

2 落葉果樹

ぶどう

施設の加温栽培は新梢伸長期～果粒肥大期で、生育は平年並みで、概ね良好。

施設の無加温栽培は発芽期で、生育は平年並みで、概ね良好。

トンネル栽培は休眠期～萌芽期。

くり

萌芽期～発芽期で、発芽は平年並み～やや早かった。西白杵地域ではクリオオアブラムシの発生が多かった。

かき（東白杵北部）

発芽期で、発芽は平年よりも2～3日早かった。

なし（西諸県）

休眠期～開花期で、開花は平年並み（昨年より遅い）。品種により1～3割の開花。

うめ（東白杵南部）

果実肥大期。着花量は平年よりやや少なかった。

もも（東白杵北部）

施設栽培は開花期。園地によりバラツキがあるが、開花盛期は3月18日頃で昨年並み。

露地栽培は開花期。園地によりバラツキがあるが、開花盛期は3月26日頃で昨年より2日早かった。

花 き

秋ギク

3月彼岸出荷作型は、天候に恵まれたこともあって生育は順調であった。気温が高めに推移したこともあって、出荷は例年よりやや前進化傾向にあった。

夏秋ギク

「フローラル優香」及び「精の一世」の定植が順次行われ、その後の生育は概ね順調であった。5月出荷以降については、消灯直前の時期をむかえており、生育は概ね順調であった。

スイートピー

3月に入ってから、高温や株疲れによる草勢低下に伴ってステムが短くなり、低階級品の割合が高くなったこともあり、各産地とも例年より早めに出荷を切り上げた。

デルフィニウム（エラータム系）

11月出荷作型の2番花の出荷が行われたが、一部品種で花シミの発生が見られた。

ラナンキュラス

3月も継続して出荷が行われたが、高温の影響で茎の細いものが多く、全体的にややボリューム不足であった。

例年よりも葉の黄化が早く、早めに球根養成に移行する傾向にあった。

ホオズキ

7月出荷作型は草丈10～20 cm程度で、一部ほ場では萌芽や初期生育でバラツキが見られた。

8月出荷作型は上旬から順次定植が行われた。

キイチゴ

暖冬傾向にあったため、各産地とも例年より萌芽が早く確認された。

生育旺盛なほ場では、前年に残した枝に着生した新芽とともに「芽吹き」としての出荷が行われた。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、平年に比べ早生種は2日程早く3月20日頃、中生種はほぼ平年並みで3月30日頃となった。

萌芽後の茶芽生育は、2月の寒害による部分的な生育抑制も散見され、特に早生種で生育のバラツキが目立った。摘採期は平年並みの4月中旬からと見込まれる。

高温と3月中旬以降の少雨傾向も影響し、カンザワハダニやチャノサビダニの発生量は平年よりやや多かった。

2 葉たばこ

3月5日頃より移植が始まり、24日頃でほぼ終了しており平年より2日程度早かった。

定植後は、概ね順調な生育となった。

畜産

1 家畜・家禽

平年に比べ月を通して気温が高く、通常の年より温暖な気候であったため、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、生育期～出穂期で、一部の圃場で、霜による葉枯れが見られたが、生育は概ね順調で、順次、収穫・調製作業が行われていた。

イタリアンライグラスの9月播種は、再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期～出穂期で、生育は順調で、順次、収穫・調製作業が行われていた。一部で雑草が目立つ圃場も見られた。

早播きトウモロコシは、3月下旬から播種が始まった。

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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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	1016.8	1018.6	12.1	17.2	7.3	9.6	71	41	6.0	9.2	18.60	—	—	—	—	2.5	4.1	ESE	6.4	ESE	晴一時薄曇	曇	● = ∞	1		
2	1015.9	1017.7	10.0	12.4	8.7	10.4	85	59	9.8	0.0	3.17	17.5	4.0	1.0	—	1.9	4.4	NNE	7.8	NE	曇後雨	雨	● = ∞	2		
3	1008.4	1010.2	11.5	13.0	9.4	13.1	96	88	10.0	0.0	2.06	21.0	3.0	1.0	—	1.3	4.5	NW	6.2	WNW	雨一時曇	雨後一時晴	● = ∞	3		
4	1006.5	1008.3	13.7	18.7	8.9	11.8	76	44	4.8	6.2	12.72	0.5	0.5	0.5	—	3.0	7.8	WNW	11.6	W	晴時々曇一時雨	晴	● = ∞	4		
5	1018.4	1020.3	11.3	17.0	4.9	8.4	65	23	5.0	8.1	18.23	—	—	—	2.9	5.5	ESE	8.2	ESE	晴時々曇	曇後時々雨	● = ∞	5			
6	1009.7	1011.5	11.9	15.8	9.3	13.1	93	73	10.0	0.0	1.45	41.5	9.0	3.0	—	2.2	7.9	NE	12.0	NE	大雨	曇時々晴一時雨	● = ∞	6		
7	1011.3	1013.1	12.0	16.9	6.4	8.7	64	35	5.0	8.6	17.92	—	—	—	4.6	9.9	WNW	14.5	WNW	晴一時曇	晴	● = ∞	7			
8	1022.2	1024.1	8.6	14.2	3.0	7.2	67	35	0.5	11.0	21.30	—	—	—	2.9	4.6	NW	6.9	E	快晴	晴	● = ∞	8			
9	1021.7	1023.5	11.4	16.8	3.8	9.4	71	46	9.0	5.6	14.47	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.1	ESE	8.2	E	曇時々晴	雨時々曇	● = ∞	9		
10	1005.0	1006.8	15.6	17.7	11.9	16.7	94	85	9.0	0.0	1.87	67.0	11.5	3.5	—	3.7	7.6	SE	12.5	SE	大雨	晴一時雨	● = ∞	10		
11	1005.6	1007.4	14.8	20.3	10.0	9.4	57	29	1.5	11.2	21.48	—	—	—	5.3	9.1	W	12.9	W	晴	晴	● = ∞	11			
12	1009.6	1011.4	13.5	19.1	10.5	7.6	51	23	2.3	10.8	21.84	—	—	—	6.6	11.2	W	15.4	W	晴	晴一時雨	● = ∞	12			
13	1016.2	1018.1	10.6	15.1	7.0	5.8	47	18	2.5	11.4	23.45	1.5	1.5	0.5	—	7.2	11.8	W	18.2	WSW	快晴	快晴	● = ∞	13		
14	1021.3	1023.1	10.2	16.5	3.7	6.7	56	26	5.3	7.1	17.37	—	—	—	3.1	7.5	W	10.9	W	晴後曇	曇時々晴	● = ∞	14			
15	1018.1	1020.0	11.2	19.0	5.9	7.4	58	15	7.8	6.7	17.14	0.0	0.0	0.0	—	3.5	10.3	W	16.0	W	曇後晴	晴一時雨	● = ∞	15		
16	1016.8	1018.6	12.0	18.4	7.6	6.5	48	21	2.5	11.3	23.06	—	—	—	5.6	12.0	W	18.8	W	晴	薄曇時々晴	● = ∞	16			
17	1019.1	1020.9	13.9	20.9	7.2	7.4	48	26	5.3	10.5	20.33	—	—	—	5.1	12.9	W	21.3	W	晴	晴時々薄曇	● = ∞	17			
18	1019.4	1021.3	11.1	16.8	4.1	9.5	72	47	10.0	5.3	13.83	0.5	0.5	0.5	—	2.2	4.0	E	6.8	ESE	曇時々晴	曇後雨	● = ∞	18		
19	1011.2	1013.0	13.5	18.3	9.1	13.1	86	63	7.5	4.0	10.26	20.5	12.5	5.0	—	2.2	6.2	ENE	9.5	ENE	晴時々雨一時曇、雷を伴う	快晴	● = ∞	19		
20	1015.4	1017.3	13.4	19.1	6.1	12.0	78	50	5.8	10.1	19.74	0.0	0.0	0.0	—	3.2	5.7	ESE	7.8	ESE	晴時々薄曇	曇後雨	● = ∞	20		
21	1006.1	1007.9	18.2	24.8	14.1	17.3	83	64	8.3	3.3	9.95	23.0	13.5	7.0	—	4.0	10.0	W	13.8	W	晴時々曇一時雨	曇	● = ∞	21		
22	1009.0	1010.8	15.4	18.3	12.2	10.5	60	47	10.0	0.4	8.17	0.0	0.0	0.0	—	3.9	8.9	W	13.2	W	曇	曇一時晴	● = ∞	22		
23	1014.6	1016.4	12.5	17.6	8.9	7.1	50	20	6.5	4.2	15.37	—	—	—	3.8	8.7	WNW	13.4	WNW	曇後晴	晴	● = ∞	23			
24	1018.4	1020.2	10.6	15.6	4.4	7.7	60	42	0.3	11.5	24.12	—	—	—	3.1	6.5	ESE	10.2	SE	快晴	晴時々曇	● = ∞	24			
25	1016.8	1018.6	10.5	14.6	7.4	8.7	69	31	9.8	0.5	7.64	8.0	3.5	1.0	—	2.3	4.4	NW	6.7	N	曇後一時雨	雨後一時曇	● = ∞	25		
26	1015.2	1017.0	14.3	21.9	8.2	9.2	62	23	4.3	11.0	24.40	2.5	1.5	0.5	—	4.3	9.0	WNW	14.2	WSW	晴	晴	● = ∞	26		
27	1016.5	1018.3	16.3	24.3	8.4	9.1	54	15	3.3	11.4	24.38	—	—	—	4.1	9.5	W	15.0	W	晴	曇時々雨	● = ∞	27			
28	1010.6	1012.4	15.2	19.5	12.7	13.6	80	47	9.0	2.9	9.21	9.0	4.0	1.0	—	2.2	5.7	WSW	8.3	SW	雨後晴一時曇	曇	● = ∞	28		
29	1011.5	1013.3	15.9	19.7	13.1	13.7	78	46	10.0	1.6	12.33	0.0	0.0	0.0	—	2.0	4.0	ENE	5.6	E	曇後一時晴	曇	● = ∞	29		
30	1009.6	1011.3	17.4	24.3	12.7	12.7	67	39	5.5	7.6	18.63	0.0	0.0	0.0	—	4.7	9.6	W	14.8	W	晴時々曇	快晴	● = ∞	30		
31	1014.4	1016.2	12.5	17.1	8.4	6.1	42	27	1.3	11.7	24.98	—	—	—	6.8	10.1	W	16.2	W	快晴	晴	● = ∞	31			
上旬	1013.6	1015.4	11.8	16.0	7.4	10.8	78	49	6.9	48.7	11.2	147.5	—	—	—	2.8	7.0	1.9	2.6	2.3	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.3	1017.1	12.4	18.4	7.1	8.5	60	—	5.1	88.4	18.9	22.5	—	—	—	4.4	32.7	—	—	—	2.0	mm		期間		
下旬	1013.0	1014.8	14.4	19.8	10.0	10.5	64	—	6.2	66.1	16.3	42.5	—	—	—	3.7	24.7	(西)風向別頻度%(東)		3.6	67.0		10日1時			
月	1013.9	1015.7	12.9	18.1	8.2	10.0	67	—	6.1	203.2	15.5	212.5	—	—	—	3.6	8.9	(南)(0.1)		4.7	起日 10		~10日19時			
平年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69	—	6.2	175.8	13.7	182.1	—	—	—	0	3.5	3.0	0.4	0.4	1.3	3.0	日照時間		h 日照率 55%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	10	6	2	0	0	0	0	0	7	0	0	3	10	4	0	0	1	霜	初	11/27		
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	初	1/21		
																													終	3/18		
																													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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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	1016.2	1018.8	11.1	17.0	5.5	8.6	68	40	8.5	—	—	—	—	—	—	2.2	5.1	N	9.1	N		☉	☉	☉	1
2	1015.9	1018.4	8.4	12.8	5.4	9.5	87	51	0.2	12.0	2.5	0.5	—	—	—	1.5	3.7	W	5.2	W		☉	☉	☉	2
3	1008.4	1010.9	10.0	12.2	8.1	12.2	99	95	0.0	24.5	3.0	1.0	—	—	—	1.3	3.1	WSW	5.6	W		☉	☉	☉	3
4	1006.1	1008.6	11.9	17.1	6.0	10.8	79	46	4.3	1.0	1.0	0.5	—	—	—	2.0	6.4	N	13.6	N		☉	☉	☉	4
5	1017.7	1020.2	10.5	17.5	3.0	8.3	69	35	8.5	—	—	—	—	—	—	1.8	4.0	ESE	6.9	SE		☉	☉	☉	5
6	1010.0	1012.5	10.7	13.2	9.0	11.3	88	75	0.0	28.0	8.0	1.5	—	—	—	1.9	4.6	N	9.0	N		☉	☉	☉	6
7	1010.8	1013.4	9.9	13.5	5.0	8.9	73	50	5.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.1	6.6	N	13.5	NE		☉	☉	☉	7
8	1021.5	1024.0	8.6	15.7	1.8	6.4	61	26	11.1	—	—	—	—	—	—	2.1	4.6	NNE	9.7	NE		☉	☉	☉	8
9	1021.5	1024.0	10.2	16.8	2.9	8.7	71	45	6.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.1	4.1	SE	8.0	SSE		☉	☉	☉	9
10	1005.2	1007.7	13.7	16.8	9.8	15.4	97	82	0.0	102.0	16.0	5.5	—	—	—	2.0	5.4	ESE	11.6	SE		☉	☉	☉	10
11	1004.5	1007.0	14.1	18.7	7.5	9.5	60	32	10.2	—	—	—	—	—	—	3.5	6.6	WSW	12.8	SW		☉	☉	☉	11
12	1008.5	1011.0	11.8	19.0	6.1	7.6	58	28	10.0	—	—	—	—	—	—	2.8	6.5	WNW	12.2	WNW		☉	☉	☉	12
13	1015.1	1017.7	9.6	13.6	5.9	5.5	48	22	11.3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	4.5	7.9	W	15.3	WSW		☉	☉	☉	13
14	1020.7	1023.3	9.1	15.1	3.9	6.1	55	26	7.8	—	—	—	—	—	—	2.5	5.7	W	10.5	W		☉	☉	☉	14
15	1017.6	1020.2	9.0	16.6	1.7	7.0	64	28	10.9	1.0	1.0	1.0	—	—	—	2.3	6.7	WNW	13.8	WNW		☉	☉	☉	15
16	1015.7	1018.3	10.5	17.1	4.7	6.5	53	26	11.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	3.9	7.8	WNW	15.2	NW		☉	☉	☉	16
17	1018.3	1020.9	11.4	18.8	4.3	6.9	53	25	7.8	—	—	—	—	—	—	3.0	6.1	WSW	13.1	WNW		☉	☉	☉	17
18	1019.0	1021.6	10.3	16.6	2.8	8.6	69	44	6.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.8	4.3	E	6.7	ESE		☉	☉	☉	18
19	1011.5	1014.0	11.5	16.8	7.1	10.9	81	53	4.2	23.0	5.5	2.0	—	—	—	2.6	7.2	N	15.8	WNW		☉	☉	☉	19
20	1014.8	1017.3	13.2	19.9	5.0	10.7	71	36	10.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.2	4.0	SSE	7.9	SE		☉	☉	☉	20
21	1005.0	1007.4	18.7	25.7	13.8	16.7	79	51	5.4	10.0	7.5	2.5	—	—	—	2.7	5.5	WSW	10.3	WSW		☉	☉	☉	21
22	1008.5	1011.0	15.1	18.2	11.0	10.2	60	49	1.6	—	—	—	—	—	—	2.7	6.7	W	12.1	WSW		☉	☉	☉	22
23	1014.0	1016.5	11.3	16.3	8.0	6.4	48	25	4.7	—	—	—	—	—	—	3.0	6.1	NW	12.3	WSW		☉	☉	☉	23
24	1018.0	1020.5	9.0	14.8	3.0	6.7	60	35	11.6	—	—	—	—	—	—	1.9	4.9	E	8.1	WSW		☉	☉	☉	24
25	1016.4	1018.9	9.3	14.2	5.1	8.4	72	43	1.8	3.5	1.5	0.5	—	—	—	1.8	3.4	WSW	5.9	WSW		☉	☉	☉	25
26	1014.3	1016.8	13.1	20.8	7.7	10.1	71	30	10.7	3.0	1.5	0.5	—	—	—	2.6	6.2	WSW	11.6	W		☉	☉	☉	26
27	1015.1	1017.6	15.2	23.4	8.0	9.2	56	22	10.9	—	—	—	—	—	—	2.5	4.8	SSE	8.8	SE		☉	☉	☉	27
28	1009.5	1012.0	14.6	20.2	11.4	12.8	78	48	2.1	2.0	1.5	1.0	—	—	—	1.7	4.0	WSW	7.6	WSW		☉	☉	☉	28
29	1011.0	1013.5	14.9	19.4	11.4	13.1	78	39	2.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.7	4.4	E	7.3	ENE		☉	☉	☉	29
30	1008.6	1011.0	16.7	23.2	12.2	13.2	71	41	6.0	—	—	—	—	—	—	2.7	5.3	WNW	10.6	NW		☉	☉	☉	30
31	1013.7	1016.2	11.6	16.0	7.6	5.9	43	30	11.4	—	—	—	—	—	—	4.7	8.1	WSW	15.7	WNW		☉	☉	☉	31
上旬	1013.3	1015.9	10.5	15.3	5.7	10.0	79		43.8							1.9	2.4	2.4	3.9	2.2	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.6	1017.1	11.1	17.2	4.9	7.9	61		89.7							2.9	10.7			2.8		mm		期間	
下旬	1012.2	1014.7	13.6	19.3	9.0	10.2	65		68.6							2.5	28.3			4.5		102.0		10日1時	
月	1013.3	1015.8	11.8	17.3	6.6	9.4	68		202.1							2.4	24.9			3.5		起日 10		~10日23時	
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67		173.7							3.1	4.2	2.0	1.8	2.0	2.3	日照時間		日照率	

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	最高 ≥35	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	1	0	0	0	0	0	18	11	11	6	1							0	0	0			3	0	2	霜	初終			
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6							2.9	0.1	0.0			5.6	0.8	1.1	雪	初終			

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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	999.8	1018.6	11.6	19.5	6.2	9.1	71	30	9.3							1.4	3.6	SW	6.3	SW			☉☁	1		
2	998.5	1017.3	9.6	12.1	8.0	10.2	86	65	0.0			24.0	4.5	1.0		2.5	6.4	NNE	10.1	NE			☉☁	2		
3	991.2	1009.8	11.2	14.0	9.1	12.5	94	83	0.0			21.5	4.5	2.0		3.6	6.3	NNE	11.0	NE			☉☁	3		
4	990.6	1009.1	12.4	17.1	6.7	11.3	79	49	5.1			2.5	1.5	0.5		2.2	6.3	N	10.8	N			☉☁	4		
5	1001.6	1020.5	10.2	18.4	2.3	8.3	70	28	7.5							1.4	3.8	SW	7.1	SW			☉☁	5		
6	992.6	1011.2	11.3	13.4	9.0	12.4	92	73	0.0			31.0	10.5	4.0		2.3	6.5	NW	11.1	NW			☉☁	6		
7	995.3	1014.0	10.2	14.6	4.5	8.7	70	40	6.5			0.0	0.0	0.0		2.7	7.6	NNW	13.9	N			☉☁	7		
8	1005.1	1024.2	7.9	16.0	1.0	6.6	67	29	10.6							1.3	4.6	S	6.9	SSW			☉☁	8		
9	1004.4	1023.3	10.1	16.7	2.0	8.7	72	44	3.7			0.0	0.0	0.0		2.0	4.4	SE	7.6	SE			☉☁	9		
10	988.7	1007.1	14.0	16.1	11.3	15.6	97	83	0.0			32.5	12.0	6.0		1.9	3.5	NNE	7.6	WSW			☉☁	10		
11	990.2	1008.6	13.0	18.3	8.8	9.4	64	35	10.7			0.0	0.0	0.0		2.4	4.8	WNW	11.0	WNW			☉☁	11		
12	994.2	1012.8	11.5	17.1	6.4	7.9	60	31	9.2			1.0	1.0	0.5		2.5	5.4	WNW	10.8	WSW			☉☁	12		
13	1000.6	1019.5	8.8	13.3	5.3	5.9	53	24	11.2			2.0	1.5	1.0		3.1	6.2	WNW	13.2	WNW			☉☁	13		
14	1004.7	1023.7	8.7	15.9	3.4	6.2	57	28	7.0							1.6	4.8	WNW	8.7	NW			☉☁	14		
15	1001.6	1020.5	9.7	17.2	4.4	7.2	63	28	6.3			0.0	0.0	0.0		1.7	4.5	SSW	8.5	WNW			☉☁	15		
16	1000.9	1019.8	10.5	16.8	6.2	6.4	52	24	10.9			0.0	0.0	0.0		2.4	5.0	WNW	11.4	WNW			☉☁	16		
17	1003.1	1021.9	11.5	19.8	4.7	7.5	57	28	9.2							2.2	5.5	W	12.4	WNW			☉☁	17		
18	1002.2	1021.1	10.9	18.0	2.6	8.8	68	39	5.7			1.0	0.5	0.5		1.4	4.0	S	6.2	SSE			☉☁	18		
19	994.4	1012.9	13.1	19.7	7.7	11.9	80	52	4.2			21.5	17.0	12.0		2.9	5.7	N	12.3	NW			☉☁	19		
20	998.6	1017.2	13.1	21.2	3.5	10.8	73	40	10.0			0.0	0.0	0.0		1.7	5.4	S	8.8	S			☉☁	20		
21	990.5	1008.6	17.9	22.2	14.3	18.1	87	73	0.6			16.0	7.5	4.5		2.4	5.2	SSW	9.3	SSW			☉☁	21		
22	993.3	1011.8	13.3	17.3	8.5	10.6	70	48	0.3							1.6	3.4	W	7.4	WNW			☉☁	22		
23	998.3	1017.1	10.2	16.0	7.2	7.3	61	28	3.4							2.2	6.5	NNW	11.4	NW			☉☁	23		
24	1001.7	1020.6	9.5	17.6	2.6	6.6	59	23	11.5							1.8	4.7	SSW	8.9	WSW			☉☁	24		
25	999.9	1018.9	8.8	13.6	4.4	7.8	71	36	0.4			7.0	4.0	1.0		1.5	4.6	N	8.1	N			☉☁	25		
26	999.2	1017.8	12.4	19.5	6.6	9.2	69	31	10.9			2.5	1.5	1.0		2.0	4.9	WNW	10.1	WNW			☉☁	26		
27	1000.5	1019.1	13.6	23.1	4.3	9.4	66	12	11.2							1.9	5.0	SSW	9.1	SW			☉☁	27		
28	994.1	1012.5	14.3	18.8	11.7	13.4	83	56	3.8			8.5	4.5	1.5		1.3	3.0	ENE	5.3	ENE			☉☁	28		
29	994.9	1013.3	15.0	20.4	12.1	12.4	74	47	0.8			1.0	0.5	0.5		1.3	2.9	ESE	4.7	ESE			☉☁	29		
30	993.9	1012.2	15.8	23.3	11.4	12.3	71	48	5.4			0.0	0.0	0.0		1.9	4.7	SW	9.0	SW			☉☁	30		
31	998.9	1017.7	10.7	15.5	6.5	6.2	49	33	11.6							3.6	6.5	WNW	12.6	WNW			☉☁	31		
上旬	996.8	1015.5	10.9	15.8	6.0	10.3	80		42.7			111.5				2.1	3.1	5.2	8.5		11.6	6.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	999.1	1017.8	11.1	17.7	5.3	8.2	63		84.4			25.5				2.2	10.9		(北)	2.8	mm		期間			
下旬	996.8	1015.4	12.9	18.8	8.1	10.3	69		59.9			35.0				2.0	12.8		(西)風向別頻度%(東)	2.4	32.5		10日1時		hPa	
月	997.5	1016.2	11.6	17.5	6.5	9.6	70		187.0			172.0				2.1	7.9		(南)(1.5)	3.4	起日	10	~10日19時		1000.8	
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72		155.4			177.8				2.1	4.7	5.8	6.2	3.2	3.9	可照時間		日照率		

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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	14	6	2						0	0	0				4							
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0				6.5	0.6	2.1				12/27	

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年3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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1016.6	1018.4	12.5	17.6	8.7	9.9	70	44	9.2	—	—	—	—	—	—	3.4	5.8	ENE	9.0	E			☉	1	
2	1015.2	1017.0	11.6	14.1	9.9	11.0	81	58	0.0	24.5	5.0	1.0	—	—	—	2.6	4.7	WNW	9.8	NE			☉ = ∞	2	
3	1007.7	1009.5	12.4	14.4	10.6	13.4	93	84	0.0	24.0	7.0	2.5	—	—	—	3.5	6.4	WNW	10.4	NW			☉	3	
4	1006.6	1008.3	14.0	18.9	9.6	12.2	78	45	5.8	3.0	2.0	1.0	—	—	—	3.2	6.6	NW	11.0	SW			☉ =	4	
5	1018.4	1020.2	11.6	17.0	5.6	9.0	68	37	6.8	—	—	—	—	—	—	3.9	5.9	WNW	9.8	E				5	
6	1009.0	1010.8	14.1	17.0	10.6	14.2	88	64	0.0	41.0	13.5	4.0	—	—	—	4.1	7.1	SE	12.2	SE			☉	6	
7	1011.4	1013.2	12.3	16.5	7.2	8.9	63	36	6.7	0.0	0.0	0.0	—	—	—	4.4	9.5	WNW	14.0	NW			☉ ∞	7	
8	1022.2	1024.0	9.1	15.1	3.7	7.3	66	35	9.7	—	—	—	—	—	—	4.3	6.8	WNW	10.3	ENE				8	
9	1021.3	1023.0	12.7	17.1	5.6	10.1	69	49	2.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	4.5	7.7	ESE	11.8	ESE			☉	9	
10	1004.9	1006.6	17.0	18.5	15.6	17.2	89	71	0.0	42.0	10.5	4.5	—	—	—	4.7	8.5	ESE	12.5	SE			☉	10	
11	1005.9	1007.6	15.2	20.6	11.3	9.8	57	32	9.3	—	0.0	—	—	—	—	3.7	8.0	WNW	13.3	W				11	
12	1010.1	1011.9	13.9	19.0	10.2	7.8	50	32	9.8	0.0	0.0	0.0	—	—	—	5.7	9.8	W	15.2	W			☉ ∞	12	
13	1016.7	1018.5	11.0	15.4	5.6	6.1	47	23	9.9	0.5	0.5	0.5	—	—	—	6.0	11.0	W	16.7	W			☉ ∞	13	
14	1021.5	1023.3	10.1	17.6	3.8	6.8	57	25	6.4	—	—	—	—	—	—	3.2	6.2	WNW	11.2	NW				14	
15	1018.2	1020.0	11.8	16.3	8.5	8.2	60	31	4.3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	3.2	6.0	W	10.0	WNW			☉	15	
16	1017.1	1018.9	13.0	18.5	8.7	6.1	42	23	9.8	—	—	—	—	—	—	4.6	10.4	W	16.7	W				16	
17	1019.6	1021.3	13.9	20.5	7.5	8.5	55	33	8.2	—	—	—	—	—	—	4.4	10.2	W	15.5	WNW				17	
18	1021.7	1023.5	9.2	15.5	7.1	8.3	72	53	2.2	—	—	—	—	—	—	3.8	5.3	WNW	6.7	WNW				18	
19	1013.4	1015.2	13.2	16.1	10.0	13.4	88	72	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.8	5.0	W	6.4	W			☉	19	
20	1015.5	1017.2	14.4	19.5	7.3	12.5	76	60	7.8	—	—	—	—	—	—	3.4	6.2	WNW	8.4	S				20	
21	1006.4	1008.1	20.0	22.9	16.7	19.1	81	57	1.8	34.0	22.0	8.5	—	—	—	3.2	7.1	W	10.8	W			☉ =	21	
22	1009.1	1010.8	15.5	17.9	12.7	10.7	61	44	0.0	—	—	—	—	—	—	3.4	5.7	WNW	7.9	W				22	
23	1014.7	1016.5	12.5	17.2	7.3	8.3	58	26	3.0	—	—	—	—	—	—	3.5	8.7	WNW	12.4	W				23	
24	1018.6	1020.4	10.7	16.0	5.6	8.0	62	46	10.2	—	—	—	—	—	—	3.3	5.8	WNW	10.1	S				24	
25	1016.6	1018.4	10.5	14.8	7.1	8.4	68	33	0.1	7.0	3.0	1.5	—	—	—	2.8	5.6	WNW	7.6	WNW			☉	25	
26	1015.3	1017.0	14.7	21.9	8.9	9.3	61	20	10.2	1.5	3.0	0.5	—	—	—	4.3	8.3	WNW	13.4	WNW			☉	26	
27	1017.0	1018.8	14.8	22.7	7.0	9.7	61	20	9.8	—	—	—	—	—	—	3.7	6.6	WNW	9.7	WNW			=	27	
28	1010.6	1012.4	14.6	18.4	12.5	14.0	85	61	3.7	8.5	2.5	0.5	—	—	—	2.2	5.4	WNW	7.1	WNW			☉ =	28	
29	1011.5	1013.2	15.0	18.5	13.1	13.1	77	56	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.9	6.4	WNW	7.9	WNW			☉	29	
30	1010.0	1011.7	17.0	22.7	13.1	13.6	71	45	6.1	0.5	0.5	0.5	—	—	—	4.3	6.7	WSW	11.1	W			☉	30	
31	1014.9	1016.6	13.0	17.7	9.4	6.6	44	28	10.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	5.6	8.7	W	13.7	W			☉	31	
上旬	1013.3	1015.1	12.7	16.6	8.7	11.3	77		40.4		134.5					3.9	8.4	2.4	1.3	1.4	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.6	1017.3	12.9	18.4	7.8	8.2	56		67.8		0.5					4.3	43.0			2.5		mm		期間	
下旬	1013.2	1014.9	14.4	19.2	10.3	11.0	66		55.5		51.5					3.6	20.0			3.8		42.0		10日1時	
月	1013.9	1015.6	13.4	18.1	9.0	10.3	67		163.7		186.5					3.9	5.2			2.2		起日 10		~10日22時	
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68		148.5		216.1					3.5	2.2	1.0	1.1	1.4	2.9	日照時間		h	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	9	5	3						3	0	0			5	0	0	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0			6.6			雪	初終		

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年3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	12.5	8.5	11.5	11.0	15.5	13.0	12.0	14.0	14.0	17.0	16.5	16.0	15.0	17.0	14.5	17.0
3	19.0	14.5	16.0	24.0	25.5	25.0	24.5	28.5	27.0	27.5	25.0	31.0	20.0	20.0	22.0	26.0
4	2.0	1.0	5.0	1.5	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.5	9.5	0.5	3.5	4.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	19.5	23.0	24.0	23.0	30.5	28.5	28.0	23.5	40.0	35.0	32.0	52.5	58.0	18.0	52.0	28.0
7	0.5	1.0	5.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	44.5	99.0	35.0	66.0	53.5	111.5	102.0	40.5	135.5	63.0	46.0	173.0	90.0	28.0	79.5	51.5
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5
13	1.0	0.0	3.5	1.5	2.0	0.5	0.0	4.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	0.5	9.5	4.5	4.0	2.5	1.0	8.0	0.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5
19	12.5	22.0	12.5	12.5	22.5	24.0	23.0	16.5	28.5	22.5	19.5	28.0	20.5	13.0	15.0	16.0
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	12.0	7.0	13.5	6.0	12.0	8.0	10.0	29.0	10.5	21.5	27.5	14.0	16.5	42.0	20.5	60.5
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	4.0	2.5	7.5	6.5	3.5	4.0	3.5	5.5	6.0	3.5	7.5	8.0	10.5	7.5	9.5	13.0
26	3.0	2.0	2.0	2.5	1.0	2.5	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.5	4.0	2.5	4.0	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	0.0	7.5	3.0	4.0	3.0	2.0	6.5	5.0	5.5	9.0	5.5	9.0	9.0	9.5	12.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.5	99.0	35.0	66.0	53.5	111.5	102.0	40.5	135.5	63.0	46.0	173.0	90.0	42.0	79.5	60.5
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	21	10	21
最大1時間降水量	10.0	26.0	9.0	15.0	9.0	18.0	16.0	11.0	26.5	11.5	12.0	43.0	15.5	19.5	15.0	18.0
起日 時分	10 16:24	10 17:43	10 16:36	10 16:43	19 07:16	10 15:34	10 16:21	21 05:42	10 16:00	10 14:10	6 17:15	10 15:45	6 17:57	21 06:20	6 17:47	21 06:51
最大10分間降水量	3.0	10.5	2.5	7.0	3.0	4.5	5.5	3.5	8.0	4.0	8.5	12.5	7.0	6.0	5.5	9.0
起日 時分	10 16:06	10 17:34	15 20:13	10 16:27	19 06:29	10 16:57	10 17:13	10 15:52	10 15:45	19 07:34	19 07:09	10 15:37	19 07:50	21 05:44	10 08:33	6 16:31
上旬合計	98.0	147.0	96.5	127.0	126.5	179.0	167.5	111.0	217.5	144.0	122.0	282.0	183.5	87.0	172.5	127.5
中旬合計	19.0	22.5	31.0	19.0	28.5	27.0	24.0	30.0	29.5	28.5	27.0	28.5	21.0	17.5	15.0	22.5
下旬合計	22.0	11.5	30.5	18.0	20.5	17.5	18.5	42.0	24.5	32.5	47.0	31.0	40.0	61.0	43.5	88.0
月合計	139.0	181.0	158.0	164.0	175.5	223.5	210.0	183.0	271.5	205.0	196.0	341.5	244.5	165.5	231.0	238.0
1mm以上日数	13	10	15	13	12	11	11	14	10	14	13	10	9	12	10	13
10mm以上日数	6	4	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	7	6	6	8
30mm以上日数	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2
50mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	2
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年3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	17.0	18.0	16.5	17.5	25.0	21.5	24.0	21.0	24.5	23.5
3	22.5	20.0	20.5	21.0	26.5	22.0	21.5	24.0	24.0	21.5
4	3.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	2.5	2.0	3.0	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	42.5	28.0	46.5	41.5	28.0	43.5	31.0	49.5	41.0	29.0
7	0.5	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
10	35.0	27.5	62.0	67.0	37.0	52.5	32.5	63.0	42.0	31.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
13	1.5	3.0	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	0.0	3.5
19	19.0	22.5	13.5	20.5	14.5	15.0	21.5	11.0	0.0	10.5
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18.0	22.5	23.0	23.0	16.5	11.5	16.0	22.0	34.0	25.0
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	10.5	11.0	9.5	8.0	7.0	7.0	7.0	9.5	7.0	5.5
26	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	2.5	2.0	1.5	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	7.5	8.5	9.0	10.0	9.5	8.5	8.0	8.5	8.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	42.5	28.0	62.0	67.0	37.0	52.5	32.5	63.0	42.0	31.0
起日	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	15.5	13.0	11.0	13.5	8.5	9.0	17.0	11.0	22.0	12.5
起日 時分	6 16:59	19 09:00	21 06:38	21 07:25	19 09:46	6 17:36	19 09:20	6 15:44	21 08:42	21 09:05
最大10分間降水量	5.5	5.5	4.0	7.0	4.0	6.0	12.0	7.0	8.5	4.0
起日 時分	6 16:44	19 08:28	10 07:54	21 07:21	19 08:56	6 17:32	19 08:31	10 16:29	21 08:37	10 16:18
上旬合計	121.0	94.0	146.5	147.5	118.0	141.5	111.5	162.0	134.5	108.5
中旬合計	24.5	27.0	15.5	22.5	17.0	17.0	25.5	16.0	0.5	14.0
下旬合計	38.5	43.0	43.5	42.5	36.5	32.0	35.0	42.0	51.5	41.5
月合計	184.0	164.0	205.5	212.5	171.5	190.5	172.0	220.0	186.5	164.0
1mm以上日数	13	11	10	10	11	11	14	13	9	12
10mm以上日数	7	7	6	6	7	6	6	6	5	6
30mm以上日数	2	0	2	2	1	2	2	2	3	1
50mm以上日数	0	0	1	1	0	1	0	1	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3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																		
1	8.0	15.4	2.6	11.3	17.6	5.5	6.0	13.5	0.8	11.1	17.0	5.5	10.9	17.9	6.1	9.1	18.3	3.0	9.4	17.1	4.1
2	6.1	11.1	1.6	9.2	13.8	4.0	5.6	9.9	0.8	8.4	12.8	5.4	8.7	12.0	5.6	7.0	10.5	4.7	8.2	10.6	5.5
3	8.8	11.3	6.4	10.0	12.0	8.2	9.2	11.6	7.4	10.0	12.2	8.1	10.2	11.7	8.3	8.7	10.7	6.9	9.8	11.2	8.5
4	9.4	12.5	4.2	12.0	17.1	8.6	7.3	10.5	0.7	11.9	17.1	6.0	12.0	18.6	4.6	10.7	18.0	3.3	11.4	16.3	4.6
5	8.8	18.5	1.3	11.7	17.9	6.6	6.7	16.1	-1.4	10.5	17.5	3.0	10.2	17.8	2.4	8.4	18.4	0.3	9.0	18.1	1.5
6	8.3	10.6	6.2	11.0	13.1	8.9	7.7	10.4	6.0	10.7	13.2	9.0	10.6	12.4	8.9	8.8	10.5	7.1	9.3	11.8	7.5
7	7.2	9.3	3.4	10.6	13.5	7.6	4.5	7.1	-0.7	9.9	13.5	5.0	9.3	15.1	2.4	7.3	12.6	1.0	8.4	11.9	1.9
8	6.5	15.0	0.7	9.2	15.4	4.3	3.5	12.2	-1.9	8.6	15.7	1.8	7.9	15.8	0.9	5.8	16.0	-1.2	6.4	15.7	0.4
9	7.2	14.9	-1.3	10.5	16.9	2.7	6.8	13.3	-1.3	10.2	16.8	2.9	10.7	18.0	4.3	7.5	15.1	-0.6	8.0	14.7	1.3
10	12.0	14.0	8.6	15.1	16.9	11.1	11.1	14.0	8.1	13.7	16.8	9.8	13.8	16.8	10.1	10.3	12.7	8.1	12.0	15.2	8.7
11	10.3	14.8	5.0	13.6	18.6	6.5	7.8	12.6	4.1	14.1	18.7	7.5	13.5	19.2	6.6	11.9	18.9	5.1	12.2	16.7	7.3
12	8.5	13.8	3.5	10.5	17.3	4.1	7.4	12.2	3.8	11.8	19.0	6.1	10.3	19.2	4.3	10.6	17.6	4.5	9.5	14.2	5.8
13	5.9	9.5	2.9	8.6	13.8	1.7	4.0	8.8	1.3	9.6	13.6	5.9	8.9	14.7	2.3	8.3	13.5	2.0	7.6	10.7	5.0
14	5.8	11.7	0.4	7.3	13.9	0.5	3.8	9.2	-1.4	9.1	15.1	3.9	7.8	15.2	1.7	6.0	15.2	-1.8	7.0	12.8	1.9
15	5.7	15.3	-2.9	8.9	16.2	1.6	4.3	13.3	-2.7	9.0	16.6	1.7	9.1	16.5	2.7	7.0	17.7	-2.0	7.4	16.3	-0.3
16	6.6	13.3	2.0	9.6	17.6	3.4	4.2	10.4	-0.9	10.5	17.1	4.7	10.0	17.5	5.0	8.8	17.6	2.0	8.6	15.3	4.1
17	7.7	14.3	0.1	11.0	19.5	4.2	6.4	12.1	-1.0	11.4	18.8	4.3	10.7	20.1	3.8	7.7	17.9	-0.5	10.1	16.3	3.2
18	7.3	16.3	-1.8	10.8	15.8	3.7	6.4	14.2	-2.4	10.3	16.6	2.8	10.2	17.1	3.4	8.2	16.8	-0.9	9.1	17.6	1.1
19	8.6	11.7	3.6	11.5	15.0	8.3	6.4	9.8	2.3	11.5	16.8	7.1	11.7	17.8	6.4	10.3	17.7	3.7	11.0	17.6	5.2
20	10.1	18.2	0.0	13.4	18.8	4.2	10.8	19.9	0.5	13.2	19.9	5.0	13.2	20.2	5.4	10.6	19.8	0.3	10.8	18.7	2.1
21	14.9	21.6	12.4	18.4	23.1	15.0	14.7	20.5	10.0	18.7	25.7	13.8	18.5	26.0	14.3	16.2	26.5	12.0	15.6	23.0	11.9
22	11.6	15.7	7.6	14.6	17.5	9.8	8.9	12.8	2.8	15.1	18.2	11.0	14.2	18.8	7.8	11.9	18.8	5.6	12.1	16.8	6.6
23	7.6	12.2	4.7	10.7	16.0	3.6	5.3	10.2	2.2	11.3	16.3	8.0	10.0	17.3	3.5	8.0	15.3	2.7	8.9	14.1	5.9
24	7.3	15.2	1.7	8.6	14.9	1.8	4.8	13.4	-0.7	9.0	14.8	3.0	8.8	15.4	2.8	6.9	16.6	-1.2	8.4	16.6	1.7
25	5.5	11.6	0.0	9.3	14.6	4.6	3.6	9.4	-1.8	9.3	14.2	5.1	9.8	14.3	6.1	7.1	12.7	0.7	7.2	12.7	2.2
26	10.0	16.3	4.7	11.9	18.2	6.9	7.7	13.7	2.6	13.1	20.8	7.7	13.1	20.6	7.8	11.0	20.5	4.1	10.7	17.9	5.5
27	11.5	21.1	2.2	13.3	20.8	5.6	9.4	19.0	0.2	15.2	23.4	8.0	14.9	22.7	7.7	11.3	22.6	0.4	12.3	21.5	2.5
28	14.1	19.7	10.4	14.3	20.1	11.0	12.2	17.3	8.8	14.6	20.2	11.4	14.0	20.3	10.7	13.3	19.9	10.5	13.0	17.8	11.0
29	12.8	19.6	8.8	14.6	19.3	10.6	11.6	18.4	7.7	14.9	19.4	11.4	15.1	20.1	11.9	13.7	19.8	9.8	14.0	19.5	10.4
30	13.2	19.5	8.5	16.0	21.4	11.7	11.9	17.7	7.9	16.7	23.2	12.2	16.5	22.9	12.8	15.4	23.4	9.5	14.6	20.2	10.1
31	7.4	10.8	4.0	10.6	16.0	5.8	5.4	8.9	2.7	11.6	16.0	7.6	11.0	16.8	5.4	9.8	16.3	1.9	9.5	13.4	6.2
月極値		21.6	-2.9		23.1	0.5		20.5	-2.7		25.7	1.7		26.0	0.9		26.5	-2.0		23.0	-0.3
起日		21	15		21	14		21	15		21	15		21	8		21	15		21	15
上旬平均	8.2	13.3	3.4	11.1	15.4	6.8	6.8	11.9	1.9	10.5	15.3	5.7	10.4	15.6	5.4	8.4	14.3	3.3	9.2	14.3	4.4
中旬平均	7.7	13.9	1.3	10.5	16.7	3.8	6.2	12.3	0.4	11.1	17.2	4.9	10.5	17.8	4.2	8.9	17.3	1.2	9.3	15.6	3.5
下旬平均	10.5	16.7	5.9	12.9	18.4	7.9	8.7	14.7	3.9	13.6	19.3	9.0	13.3	19.6	8.3	11.3	19.3	5.1	11.5	17.6	6.7
月平均	8.9	14.7	3.6	11.6	16.9	6.2	7.3	13.0	2.1	11.8	17.3	6.6	11.5	17.7	6.0	9.6	17.0	3.3	10.0	15.9	4.9
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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	121			287				72			292			285			157			160	

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年3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																		
1	10.5	16.4	5.0	9.6	18.0	3.2	10.7	16.5	5.5	10.9	17.6	5.4	12.1	17.2	7.3	10.9	15.9	6.5	12.4	17.1	7.7
2	9.5	11.9	7.1	8.5	10.4	6.0	9.7	12.1	7.2	8.3	10.0	6.9	10.0	12.4	8.7	9.2	11.2	7.4	10.9	13.3	9.2
3	11.5	12.9	8.9	11.2	13.2	9.6	11.3	12.6	9.8	10.2	11.5	8.6	11.5	13.0	9.4	10.7	11.9	8.6	11.7	13.1	9.6
4	12.4	16.6	8.3	11.1	14.4	3.8	12.5	16.9	7.6	11.5	14.9	6.3	13.7	18.7	8.9	12.9	16.9	7.0	13.7	19.0	8.1
5	9.8	16.4	1.8	9.1	18.7	0.5	9.9	16.7	2.7	9.9	17.8	2.5	11.3	17.0	4.9	10.2	15.7	3.8	11.4	17.1	4.6
6	11.3	13.2	9.1	10.8	13.3	8.0	11.4	14.3	8.9	10.5	12.8	8.0	11.9	15.8	9.3	11.0	14.1	8.3	12.5	16.8	9.8
7	10.4	16.6	3.6	8.9	12.7	1.9	11.1	17.2	4.2	9.2	12.5	4.1	12.0	16.9	6.4	10.2	13.8	4.4	12.4	17.2	6.5
8	7.2	14.2	0.7	6.8	15.9	-1.0	7.6	14.1	1.4	7.6	15.9	0.6	8.6	14.2	3.0	7.5	13.9	1.4	8.8	14.4	2.9
9	10.7	16.8	3.2	9.0	16.4	-0.4	10.6	16.2	2.8	9.7	15.0	2.0	11.4	16.8	3.8	10.1	15.5	2.6	12.2	17.0	3.9
10	15.2	16.9	13.4	13.6	15.5	11.0	14.9	17.1	11.6	13.5	15.2	11.0	15.6	17.7	11.9	14.5	17.5	10.3	16.6	18.1	13.2
11	13.2	19.6	6.0	11.3	16.9	5.5	14.6	20.2	9.9	11.7	16.7	7.6	14.8	20.3	10.0	13.6	18.3	9.9	14.8	20.7	10.4
12	12.3	18.1	4.4	8.8	14.6	3.9	13.3	19.0	6.8	10.1	15.6	6.8	13.5	19.1	10.5	12.2	17.5	9.4	13.3	19.6	9.1
13	10.0	15.9	2.3	6.8	11.0	1.3	10.5	15.2	4.4	7.4	11.0	5.0	10.6	15.1	7.0	9.1	12.6	6.1	10.5	15.5	6.2
14	8.0	14.6	0.4	7.1	13.6	1.5	8.6	15.7	1.5	8.1	13.9	3.0	10.2	16.5	3.7	9.0	15.2	2.9	10.6	17.4	4.7
15	9.5	16.6	2.6	7.4	16.6	-0.6	10.0	17.2	4.1	8.8	16.8	2.7	11.2	19.0	5.9	10.3	17.3	5.1	11.1	19.2	6.3
16	10.0	15.8	4.2	8.3	15.0	3.5	10.6	15.7	5.2	8.9	15.4	4.8	12.0	18.4	7.6	11.0	16.8	6.7	12.0	17.9	7.5
17	11.9	19.7	4.0	9.3	17.3	2.4	12.0	20.5	3.6	10.7	17.6	3.9	13.9	20.9	7.2	12.5	20.0	5.9	14.2	21.5	6.3
18	10.2	16.3	2.4	9.3	17.0	-0.4	10.6	16.4	3.1	10.0	17.6	2.5	11.1	16.8	4.1	10.1	16.1	3.3	11.4	15.6	4.5
19	12.7	19.5	5.7	11.2	16.2	4.8	13.1	18.8	7.5	11.8	16.8	7.6	13.5	18.3	9.1	12.4	18.8	8.3	13.2	17.9	8.4
20	12.4	19.3	3.5	11.6	20.6	1.0	12.6	19.4	4.3	12.4	19.3	3.1	13.4	19.1	6.1	12.9	19.2	4.9	13.3	18.6	5.3
21	18.6	25.4	14.1	16.3	22.1	12.9	18.0	24.5	13.8	16.9	23.0	13.3	18.2	24.8	14.1	17.4	24.1	13.4	18.4	26.5	14.4
22	14.6	18.0	10.0	12.0	16.6	5.7	14.9	17.8	11.1	12.6	16.2	9.1	15.4	18.3	12.2	13.7	16.5	9.9	15.5	18.5	12.1
23	11.2	15.7	4.9	9.0	13.8	4.7	12.1	17.8	8.1	9.6	14.7	6.1	12.5	17.6	8.9	10.9	15.8	5.7	12.7	18.4	8.4
24	8.6	14.4	0.8	8.4	16.1	1.3	9.3	14.5	2.6	9.2	16.6	2.7	10.6	15.6	4.4	10.0	17.2	3.9	10.8	15.4	5.0
25	9.3	14.0	3.8	6.9	11.7	2.0	9.7	14.3	5.1	7.9	12.2	4.2	10.5	14.6	7.4	9.6	13.5	6.0	10.8	14.8	7.6
26	12.7	19.7	7.7	11.0	17.6	4.6	13.6	21.6	8.0	11.5	17.5	6.3	14.3	21.9	8.2	12.7	19.1	7.2	14.3	21.7	8.2
27	14.8	23.3	5.2	12.0	21.6	3.2	14.7	23.4	5.4	13.6	22.2	5.6	16.3	24.3	8.4	15.2	22.8	7.4	16.4	25.0	7.4
28	14.0	19.0	11.9	13.8	20.0	11.0	14.2	19.2	12.2	13.8	19.7	10.8	15.2	19.5	12.7	14.2	18.8	11.6	15.3	18.5	13.0
29	14.9	19.1	11.5	14.5	20.8	10.8	15.4	19.7	12.3	14.8	20.0	11.3	15.9	19.7	13.1	14.5	18.5	11.8	15.6	19.0	13.3
30	16.8	23.6	11.5	14.4	20.9	10.0	17.0	24.7	11.9	15.3	21.6	11.0	17.4	24.3	12.7	16.1	22.3	11.6	17.1	24.1	12.9
31	11.8	16.0	7.7	8.7	12.5	3.2	12.4	17.1	7.6	9.2	13.4	5.4	12.5	17.1	8.4	10.9	15.0	6.4	12.5	17.7	8.4
月極値		25.4	0.4		22.1	-1.0		24.7	1.4		23.0	0.6		24.8	3.0		24.1	1.4		26.5	2.9
起日		21	14		21	8		30	8		21	8		21	8		21	8		21	8
上旬平均	10.9	15.2	6.1	9.9	14.9	4.3	11.0	15.4	6.2	10.1	14.3	5.5	11.8	16.0	7.4	10.7	14.6	6.0	12.3	16.3	7.6
中旬平均	11.0	17.5	3.6	9.1	15.9	2.3	11.6	17.8	5.0	10.0	16.1	4.7	12.4	18.4	7.1	11.3	17.2	6.3	12.4	18.4	6.9
下旬平均	13.4	18.9	8.1	11.5	17.6	6.3	13.8	19.5	8.9	12.2	17.9	7.8	14.4	19.8	10.0	13.2	18.5	8.6	14.5	20.0	10.1
月平均	11.8	17.3	6.0	10.2	16.2	4.4	12.2	17.6	6.8	10.8	16.2	6.1	12.9	18.1	8.2	11.8	16.8	7.0	13.1	18.3	8.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	304			175			322			222			393			321			398		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年3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	11.6	19.5	6.2	12.5	17.6	8.7	12.4	18.2	7.7
2	9.6	12.1	8.0	11.6	14.1	9.9	11.5	13.0	9.3
3	11.2	14.0	9.1	12.4	14.4	10.6	12.8	15.3	11.0
4	12.4	17.1	6.7	14.0	18.9	9.6	13.7	18.2	8.4
5	10.2	18.4	2.3	11.6	17.0	5.6	10.8	17.5	3.2
6	11.3	13.4	9.0	14.1	17.2	10.6	13.8	17.3	10.3
7	10.2	14.6	4.5	12.3	16.5	7.2	11.9	16.2	5.2
8	7.9	16.0	1.0	9.1	15.1	3.7	8.2	15.3	1.7
9	10.1	16.7	2.0	12.7	17.1	5.6	11.7	17.0	3.1
10	14.0	16.1	11.3	17.0	18.5	15.6	16.5	18.3	14.5
11	13.0	18.3	8.8	15.2	20.6	11.3	14.3	19.7	8.5
12	11.5	17.1	6.4	13.9	19.0	10.2	13.0	19.3	8.3
13	8.8	13.3	5.3	11.0	15.4	5.6	10.4	14.8	5.1
14	8.7	15.9	3.4	10.1	17.6	3.8	9.7	17.0	2.7
15	9.7	17.2	4.4	11.8	16.3	8.5	10.5	16.2	6.6
16	10.5	16.8	6.2	13.0	18.5	8.7	12.3	18.1	7.5
17	11.5	19.8	4.7	13.9	20.5	7.5	12.4	21.2	4.0
18	10.9	18.0	2.6	9.2]	15.5]	7.1]	12.3	18.7	4.5
19	13.1	19.7	7.7	13.2]	16.1]	10.0]	13.7	18.2	8.0
20	13.1	21.2	3.5	14.4	19.5	7.3	14.2	20.3	5.0
21	17.9	22.2	14.3	20.0	22.9	16.7	19.9	23.6	15.8
22	13.3	17.3	8.5	15.5	17.9	12.7	14.3	17.6	8.9
23	10.2	16.0	7.2	12.5	17.2	7.3	11.8	17.6	8.2
24	9.5	17.6	2.6	10.7	16.0	5.6	10.0	15.5	2.5
25	8.8	13.6	4.4	10.5	14.8	7.1	9.8	14.5	4.8
26	12.4	19.5	6.6	14.7	21.9	8.9	13.9	21.0	8.6
27	13.6	23.1	4.3	14.8	22.7	7.0	13.9	20.8	5.2
28	14.3	18.8	11.7	14.6	18.4	12.5	14.4	18.2	12.6
29	15.0	20.4	12.1	15.0	18.5	13.1	14.3	17.5	12.1
30	15.8	23.3	11.4	17.0	22.7	13.1	16.3	21.8	11.8
31	10.7	15.5	6.5	13.0	17.7	9.4	12.3	17.0	6.5
月極値		23.3	1.0		22.9)	3.7)		23.6	1.7
起日		30	8		21	8		21	8
上旬平均	10.9	15.8	6.0	12.7	16.6	8.7	12.3	16.6	7.4
中旬平均	11.1	17.7	5.3	12.9)	18.4)	7.9)	12.3	18.4	6.0
下旬平均	12.9	18.8	8.1	14.4	19.2	10.3	13.7	18.6	8.8
月平均	11.6	17.5	6.5	13.4)	18.1)	9.1)	12.8	17.9	7.5
0°C未満日数	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0
30°C以上日数		0			0)			0	
35°C以上日数		0			0)			0	
積算気温	298			380)			369		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年3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	1.5	4.4	NNW	9.7	N	NNW	3.7	7.3	NNE	10.8	NNE	N	0.9	2.7	ENE	7.3	NE	W	2.2	5.1	N	9.1	N	WSW	1.2	2.9	ESE	5.4	WNW	W	
2	0.8	3.1	ESE	7.0	E	NNW	3.3	8.9	N	12.3	N	N	0.6	2.2	WSW	4.8	SW	W	1.5	3.7	W	5.2	W	W	1.0	2.8	WSW	5.2	WSW	WSW	
3	0.6	2.1	E	4.1	E	SE	3.0	5.3	NW	8.8	NNW	NNE	1.0	2.8	SW	7.2	WSW	WSW	1.3	3.1	WSW	5.6	W	WSW	1.6	2.5	WSW	5.8	W	W	
4	2.6	5.6	NW	11.3	NNW	NW	3.9	9.1	NE	16.1	N	NNE	0.9	2.5	ESE	10.5	ENE	NE	2.0	6.4	N	13.6	N	N	1.5	4.8	NW	10.8	NW	WSW	
5	1.8	4.7	NNW	7.9	E	NNW	2.2	6.9	NNE	12.5	NE	NNE	0.7	2.1	ENE	5.0	E	NE	1.8	4.0	ESE	6.9	SE	W	1.1	2.8	ESE	6.0	E	WNW	
6	1.3	4.2	SSE	7.9	E	NW	4.3	10.2	N	16.5	N	N	1.1	4.5	WSW	12.7	SSW	WSW	1.9	4.6	N	9.0	N	WSW	1.0	3.0	W	6.6	W	W	
7	2.8	6.2	NW	12.8	NW	WNW	4.0	9.1	NE	18.4	N	NE	1.0	2.7	ENE	7.7	ENE	NE	2.1	6.6	N	13.5	NE	W	1.6	6.1	WNW	13.7	WNW	W	
8	1.6	3.9	SSE	8.3	SSE	NNW	3.3	6.7	NNE	11.1	NNE	NNE	0.7	2.4	ENE	5.0	NE	W	2.1	4.6	NNE	9.7	NE	WSW	1.2	3.1	SSE	7.5	ESE	WSW	
9	1.6	4.5	SE	9.9	SE	SE	3.3	5.8	N	8.9	SSW	N	1.6	4.6	SSW	11.0	SW	SW	2.1	4.1	SE	8.0	SSE	W	1.6	3.1	ESE	6.8	W	W	
10	2.5	5.5	NW	11.6	NNW	SE	3.2	8.7	N	15.0	S	SSE	1.4	4.0	SW	10.7	WSW	NNW	2.0	5.4	ESE	11.6	SE	ESE	1.8	4.2	ESE	10.9	ESE	W	
11	3.3	6.3	NW	12.3	NNW	NW	2.8	8.1	NNE	15.1	NE	NNE	1.3	2.7	S	7.2	NW	WSW	3.5	6.6	WSW	12.8	SW	WSW	1.8	4.5	NW	10.2	NNW	WNW	
12	3.3	6.9	NW	12.8	NNW	NW	2.1	4.6	N	6.4	ENE	NNE	1.9	4.3	SSW	13.1	S	SSW	2.8	6.5	WNW	12.2	WNW	WNW	1.0	3.2	E	7.2	E	WSW	
13	4.2	6.7	NW	14.4	NNW	NW	3.4	8.6	NNE	17.4	NNE	NNE	1.7	5.2	SSW	14.2	S	S	4.5	7.9	W	15.3	WSW	W	2.4	5.5	NNW	12.5	WNW	NNW	
14	2.3	5.3	NW	11.2	NW	NW	2.5	6.3	NNE	9.2	N	NNE	1.2	4.4	SSW	9.8	NNW	W	2.5	5.7	W	10.5	W	W	1.3	3.2	WSW	6.5	SE	W	
15	1.9	6.6	NW	13.1	NW	NW	2.9	7.2	NNW	11.6	N	N	1.3	2.7	SW	7.2	W	W	2.3	6.7	WNW	13.8	WNW	W	1.6	5.0	WNW	11.4	WNW	WNW	
16	3.2	5.8	NW	12.7	NNW	NW	3.2	9.1	NE	15.3	NNE	NNE	1.5	4.9	SSW	13.4	S	SSW	3.9	7.8	WNW	15.2	NW	WSW	2.2	5.2	WNW	11.0	NNW	WSW	
17	2.9	7.0	NW	16.6	NNW	NW	4.4	9.7	N	16.5	NNE	N	1.7	4.2	SSW	12.1	S	S	3.0	6.1	WSW	13.1	WNW	WSW	1.5	3.7	NNW	8.5	N	W	
18	1.3	3.6	SSE	7.0	SSE	SE	2.4	4.9	NNE	6.8	NNE	NNE	1.0	2.5	ENE	5.4	NNE	ENE	1.8	4.3	E	6.7	ESE	W	1.0	2.5	E	5.9	E	WSW	
19	1.7	5.3	NW	9.5	NW	NW	5.3	11.3	N	20.5	N	N	1.1	3.5	SW	9.8	SW	WSW	2.6	7.2	N	15.8	WNW	N	1.4	4.0	WNW	9.1	NW	WNW	
20	2.3	5.0	SSE	9.7	SSE	SE	3.0	7.4	NNE	9.7	N	SSW	2.2	4.3	SSW	12.9	SSW	WSW	2.2	4.0	SSE	7.9	SE	WSW	1.4	3.6	SE	7.9	SSE	W	
21	2.0	5.3	NNW	10.4	N	NW	2.2	7.6	N	10.7	N	SSE	1.9	5.5	SW	14.2	SSW	NE	2.7	5.5	WSW	10.3	WSW	WSW	0.9	2.6	NW	5.2	WNW	WSW	
22	2.5	4.6	SW	9.7	SW	NW	4.9	8.8	NNW	17.0	N	N	1.0	2.5	NNE	6.5	ENE	NE	2.7	6.7	W	12.1	WSW	WSW	1.0	3.1	SSE	6.1	W	WSW	
23	2.9	5.8	NW	14.6	NW	NW	2.8	5.7	NE	11.6	NNE	NNE	1.2	3.8	SSW	9.2	NE	ENE	3.0	6.1	NW	12.3	WSW	W	1.2	5.0	WNW	11.3	NW	W	
24	2.2	4.8	NW	10.1	SW	NW	2.3	4.8	S	8.5	S	N	1.1	3.3	ENE	9.5	E	ESE	1.9	4.9	E	8.1	WSW	E	1.3	3.7	ESE	7.9	E	W	
25	1.0	3.9	NNW	5.5	NNW	NNW	2.8	5.7	N	8.0	S	N	0.6	2.6	S	5.0	SSW	WSW	1.8	3.4	WSW	5.9	WSW	W	1.3	2.6	NNW	5.7	NW	W	
26	2.9	5.4	NW	10.4	NW	NNW	2.8	5.8	N	9.5	N	N	1.0	3.5	SSW	8.2	SSW	SSE	2.6	6.2	WSW	11.6	W	WSW	2.0	5.5	NW	11.1	NW	W	
27	2.0	4.9	NW	11.0	NW	NNW	3.2	6.3	SSW	10.2	SSW	N	1.0	2.9	SSW	6.7	SSW	SSW	2.5	4.8	SSE	8.8	SE	W	1.7	3.9	SE	10.9	E	WSW	
28	1.6	4.1	NNW	8.0	NNW	NW	2.1	5.4	NNE	7.7	NNE	NNE	1.0	2.5	ENE	7.1	SSW	WSW	1.7	4.0	WSW	7.6	WSW	W	1.1	2.5	E	6.1	W	W	
29	1.1	3.7	SE	6.6	ESE	SE	2.2	4.7	NE	6.7	ENE	NNE	0.9	2.9	ENE	5.7	NE	W	1.7	4.4	E	7.3	ENE	WSW	1.1	2.9	NE	6.1	E	W	
30	2.4	5.9	NW	12.5	NNW	NW	2.2	5.3	N	7.6	N	N	1.3	4.1	SSW	10.4	SW	SSW	2.7	5.3	WNW	10.6	NW	WSW	1.6	3.3	SE	8.0	W	W	
31	4.2	6.9	NW	15.8	WNW	NW	3.5	9.1	NE	15.9	N	NNE	1.9	5.5	S	15.0	SSW	SSW	4.7	8.1	WSW	15.7	WNW	W	1.8	4.0	N	8.7	N	NNW	
月最大		7.0	NW	16.6	NNW			11.3	N	20.5	N			5.5	S	15.0	SSW			8.1	WSW	15.8	WNW			6.1	WNW	13.7	WNW		
起日		17		17				19		19				31		31				31		19				7		7			
上旬平均	1.7					NNW	3.4					NNE	1.0					W	1.9					W	1.4					W	
中旬平均	2.6					NW	3.2					NNE	1.5					SSW	2.9				W	1.6						WSW	
下旬平均	2.3					NW	2.8					N	1.2					ENE	2.5				W	1.4						W	
月平均	2.2					NW	3.1					NNE	1.2					ENE	2.4				W	1.4						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3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	0.6	2.7	SE	5.0	SSE	SSE	0.9	4.6	NE	7.6	NE	NE	1.2	3.3	ESE	5.9	E	NW	1.3	4.4	WSW	7.8	NW	W	1.6	4.5	E	6.7	ESE	WNW	
2	0.2	1.4	SSE	2.8	SSE	S	0.3	2.6	SW	4.3	SW	NNW	0.9	2.3	NNE	5.3	N	NNE	1.6	3.7	ENE	7.7	E	ENE	1.2	3.5	NNE	7.3	NNE	NW	
3	0.1	1.1	E	2.4	NE	SE	0.2	1.4	WSW	2.1	NE	NE	1.0	2.5	WNW	5.7	NE	NNE	2.3	4.2	ENE	8.3	E	ENE	1.5	4.0	WNW	6.4	W	NW	
4	0.6	2.1	WSW	5.8	S	S	1.7	5.8	NE	9.1	NE	NE	1.4	3.5	NW	7.2	NW	NW	2.4	5.9	NW	11.0	W	W	2.1	6.1	ENE	8.6	NNW	ESE	
5	0.7	2.8	S	5.7	SE	SE	1.1	4.3	SSW	7.8	S	SSW	1.2	3.1	ESE	6.3	E	NNW	1.0	2.4	ENE	5.4	E	ESE	1.7	4.2	SE	6.6	SE	WNW	
6	0.2	1.3	SSE	2.7	S	ENE	0.6	1.8	ENE	4.1	W	N	0.8	3.2	NW	7.7	NW	NNE	2.1	5.2	NNW	9.5	NNW	ENE	1.7	9.1	NNW	13.0	N	NW	
7	0.7	2.8	N	7.9	NNE	N	1.8	6.7	NE	13.2	NNE	ENE	1.8	5.1	WNW	11.2	NW	NW	3.5	8.8	NW	14.9	NW	WNW	3.2	9.1	NNW	12.3	NNW	NW	
8	0.7	3.1	SE	5.7	SSE	SE	1.0	4.8	SW	8.8	SSW	SSW	1.3	3.6	ESE	6.3	E	NNW	1.1	3.4	SSW	7.0	WSW	WSW	1.9	4.4	ESE	7.7	ESE	WNW	
9	0.6	2.6	SE	5.5	SSE	SSE	1.2	5.5	SW	9.6	SW	SW	1.2	3.1	ESE	6.2	ESE	NNW	2.0	4.4	E	9.4	E	E	1.8	4.5	E	7.5	E	NW	
10	0.2	1.5	N	2.5	N	ENE	0.6	2.5	WSW	7.5	NE	NNE	2.2	5.8	SE	11.2	SSE	SE	2.3	5.6	WSW	9.5	WSW	E	2.7	7.1	SE	12.3	SE	SE	
11	1.1	2.8	SSE	8.3	NNE	E	2.6	7.7	NE	17.3	NNE	NE	1.8	4.9	WNW	10.0	W	NW	3.4	7.0	WNW	11.1	W	W	3.3	6.8	WNW	11.3	WNW	WNW	
12	1.3	3.5	SSW	9.1	S	S	2.3	7.8	ENE	15.1	ENE	ENE	3.6	6.8	WNW	12.6	WNW	WNW	2.6	6.4	WSW	10.4	W	WNW	4.3	8.2	W	14.0	WNW	W	
13	1.5	3.9	S	11.4	S	NE	3.2	8.0	NNE	18.1	ENE	NE	3.3	6.8	WNW	13.8	W	WNW	3.4	7.1	WNW	12.8	N	WNW	5.0	9.0	WNW	14.1	WNW	WNW	
14	0.7	2.8	SE	6.1	SSE	ESE	1.5	5.3	NE	9.7	NE	NNW	1.4	3.9	ENE	7.1	E	NW	1.9	5.4	WSW	9.5	W	NW	2.0	5.1	ENE	8.2	E	NW	
15	0.8	3.2	S	6.8	SSW	S	1.3	6.2	NNE	12.2	ENE	NNW	1.8	6.5	WNW	11.7	WNW	WNW	1.7	7.3	W	12.7	W	W	2.2	7.4	NW	12.5	NNW	WNW	
16	1.1	2.9	NNE	9.0	N	S	2.5	8.6	NE	15.3	NE	NE	2.4	5.7	WNW	12.8	WNW	WNW	3.0	5.9	NW	10.6	WNW	WNW	3.2	8.0	W	13.9	W	W	
17	1.0	3.4	SSE	13.3	SSW	SSE	2.2	7.9	NNE	17.3	NNE	N	2.5	7.8	WNW	16.8	WNW	WNW	2.8	8.2	WNW	13.5	W	WNW	3.1	10.2	WNW	18.2	WNW	WNW	
18	0.6	2.5	SSE	5.2	S	ESE	0.8	3.6	SE	6.6	SSE	SSE	1.2	3.2	E	5.8	E	NNW	0.9	2.9	ESE	5.7	E	E	1.5	3.7	ESE	5.6	ESE	WSW	
19	0.6	3.5	NNW	8.7	N	N	1.1	5.4	NE	10.7	NNE	N	1.5	4.7	NW	9.2	NW	NW	2.4	5.5	NNW	10.5	NNW	ENE	2.1	7.0	N	10.3	ENE	WNW	
20	0.9	3.1	SSE	6.3	SSE	SSE	1.3	4.7	SW	7.3	SSW	SW	1.4	4.0	SE	6.9	SSE	NNW	1.9	4.4	E	8.6	ESE	E	1.9	4.5	SE	7.5	SE	NW	
21	0.6	2.9	S	6.5	S	NNW	1.5	6.6	NE	9.9	E	S	2.0	6.0	WNW	9.7	WNW	WNW	2.4	5.0	W	8.2	W	W	2.5	7.2	SW	11.7	SSW	WNW	
22	0.5	2.3	SSE	4.9	SSE	SE	1.2	4.6	NE	8.0	N	NNW	1.3	3.0	WNW	5.9	W	WNW	2.4	5.3	WNW	9.3	NW	W	2.1	4.9	SW	7.5	WSW	WSW	
23	0.7	3.9	N	10.3	NNE	NNE	1.8	6.8	NE	11.6	NNE	NE	1.5	5.4	NW	11.1	NW	E	2.5	6.8	NNW	12.6	NNW	WNW	2.8	8.4	WNW	13.3	W	SW	
24	0.8	3.3	SSE	6.4	S	ESE	1.3	5.1	NE	9.7	NE	NNE	1.5	4.1	SSE	8.1	ESE	NNW	2.1	5.3	NW	10.8	NW	W	2.4	5.9	ESE	9.3	E	WNW	
25	0.3	2.5	SSE	5.0	SSE	SSE	0.9	3.5	NE	6.0	SSE	N	1.1	3.1	NW	5.7	WNW	NW	0.9	4.1	NNW	6.9	NNW	WNW	1.9	5.4	NNW	7.4	N	NW	
26	0.7	3.3	N	8.6	NNW	SE	1.8	6.7	NE	12.1	NE	ENE	1.6	4.3	WNW	6.7	WNW	WNW	2.5	6.6	NNW	11.6	NNW	WNW	2.7	6.9	W	11.6	W	WNW	
27	0.7	3.3	SSW	8.6	SSW	SSW	1.4	6.1	NE	10.1	NNE	NE	2.2	5.4	SSE	11.0	SW	SSW	2.0	6.4	WNW	11.8	WNW	WNW	3.1	7.3	SW	12.2	SW	SW	
28	0.4	2.7	SSW	6.0	SSW	S	0.6	1.8	SE	3.2	E	WSW	1.3	2.7	WNW	4.5	S	W	1.1	2.8	NW	4.8	W	SW	1.3	2.9	SSE	4.3	SSE	SW	
29	0.7	2.8	SSE	6.0	SE	SSE	0.9	4.6	WSW	7.4	SSW	N	1.2	3.8	E	6.8	ENE	N	0.9	2.4	SW	6.0	ESE	ESE	1.8	4.5	ENE	6.6	E	WNW	
30	1.0	3.0	SSW	8.7	S	SSE	2.2	6.1	NE	11.5	NNE	NE	2.1	5.8	WNW	9.1	WNW	WNW	2.4	5.3	WSW	9.2	WSW	W	2.7	6.9	W	11.4	W	W	
31	1.4	3.3	S	13.6	S	SE	3.0	6.7	ENE	14.1	NNE	ENE	3.1	7.2	WNW	12.6	W	WNW	4.1	7.1	NW	12.5	WNW	WNW	5.0	10.3	NW	16.5	NW	WNW	
月最大		3.9	N	13.6	S			8.6	NE	18.1	ENE			7.8	WNW	16.8	WNW			8.8	NW	14.9	NW			10.3	NW	18.2	WNW		
起日		23		31				16		13				17		17				7		7				31		17			
上旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.3					NNW	2.0					ENE	1.9					WNW	
中旬平均	1.0					SE	1.9					NE	2.1					WNW	2.4					WNW	2.9					WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.5					NNE	1.7					WNW	2.1					W	2.6					WNW	
月平均	0.7					SSE	1.4					NE	1.7					WNW	2.2					W	2.5					WNW	
10m/s以上日数		0						0					0							0						2					
15m/s以上日数		0						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年3月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	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	2.4	5.2	NNW	8.6	WNW	WNW	2.5	4.1	ESE	6.4	ESE	WNW	2.0	4.8	ESE	7.9	E	ENE	2.9	6.4	NE	8.2	NE	WNW	1.4	3.6	SW	6.3	SW	N	
2	1.3	3.8	SE	6.0	SE	SE	1.9	4.4	NNE	7.8	NE	WNW	0.9	3.2	ESE	4.9	E	ESE	3.3	8.1	N	10.8	N	WNW	2.5	6.4	NNE	10.1	NE	NNE	
3	2.0	4.4	S	7.9	S	E	1.3	4.5	NW	6.2	WNW	W	1.4	3.8	N	5.9	N	S	2.7	5.2	WNW	7.7	N	WNW	3.6	6.3	NNE	11.0	NE	NNE	
4	3.1	6.1	NW	12.8	WNW	WNW	3.0	7.8	WNW	11.6	W	WNW	2.4	5.1	WNW	11.1	W	W	3.5	7.3	W	11.3	W	W	2.2	6.3	N	10.8	N	WNW	
5	2.3	4.3	WNW	6.8	SE	SE	2.9	5.5	ESE	8.2	ESE	WNW	2.2	4.7	ESE	8.0	ESE	WSW	2.7	4.3	WNW	5.1	ENE	WNW	1.4	3.8	SW	7.1	SW	NE	
6	2.3	6.6	WNW	11.4	W	SSE	2.2	7.9	NE	12.0	NE	WNW	1.7	7.1	N	11.5	N	WSW	3.5	10.8	N	14.9	N	WNW	2.3	6.5	NW	11.1	NW	NNE	
7	4.3	8.3	NNW	14.1	WNW	NW	4.6	9.9	WNW	14.5	WNW	W	3.3	7.1	WNW	12.8	W	WSW	6.3	11.5	W	14.9	WNW	W	2.7	7.6	NNW	13.9	N	NNW	
8	1.9	4.6	ESE	7.5	ESE	NW	2.9	4.6	NW	6.9	E	WNW	2.3	4.7	E	7.9	E	W	3.2	4.6	WNW	7.2	N	WNW	1.3	4.6	S	6.9	SSW	NNW	
9	2.6	6.2	E	10.1	ESE	ESE	2.8	5.1	ESE	8.2	E	WNW	1.9	4.5	NE	7.9	E	W	4.1	8.4	SE	10.8	SE	WNW	2.0	4.4	SE	7.6	SE	N	
10	3.0	6.0	W	13.1	W	SE	3.7	7.6	SE	12.5	SE	SE	2.1	7.7	WSW	14.1	WSW	W	7.4	13.0	SE	15.9	SE	SE	1.9	3.5	NNE	7.6	WSW	N	
11	4.3	7.4	WNW	15.4	WNW	WNW	5.3	9.1	W	12.9	W	W	4.1	6.4	WSW	12.8	WNW	W	6.9	11.7	W	15.9	W	W	2.4	4.8	WNW	11.0	WNW	W	
12	3.8	7.4	W	13.8	W	WNW	6.6	11.2	W	15.4	W	W	4.5	7.7	WSW	14.3	W	WSW	7.4	11.9	W	15.9	W	WNW	2.5	5.4	WNW	10.8	WSW	W	
13	4.7	8.5	NNW	15.0	NNW	NW	7.2	11.8	W	18.2	WSW	W	4.9	7.1	W	16.4	WNW	W	9.0	13.7	WNW	20.1	W	W	3.1	6.2	WNW	13.2	WNW	W	
14	2.7	5.8	W	9.5	W	WNW	3.1	7.5	W	10.9	W	WNW	2.1	5.2	WSW	9.3	NW	W	3.9	8.2	W	11.3	WNW	W	1.6	4.8	WNW	8.7	NW	WNW	
15	2.8	7.2	W	15.5	W	WNW	3.5	10.3	W	16.0	W	WNW	2.4	6.1	WSW	12.9	NW	W	4.0	9.7	W	13.9	WNW	WNW	1.7	4.5	SSW	8.5	WNW	NNE	
16	4.0	8.5	WNW	16.9	WNW	WNW	5.6	12.0	W	18.8	W	W	4.2	7.7	W	16.6	W	W	6.6	13.5	W	18.5	W	W	2.4	5.0	WNW	11.4	WNW	WNW	
17	3.3	7.3	WNW	16.5	W	WNW	5.1	12.9	W	21.3	W	W	3.3	8.0	W	15.1	W	W	5.9	13.1	WNW	19.0	WNW	W	2.2	5.5	W	12.4	WNW	W	
18	1.3	4.6	SE	6.6	SE	ESE	2.2	4.0	E	6.8	ESE	WNW	1.7	4.0	E	6.8	ESE	W	2.7	5.9	NE	7.2	NNE	WNW	1.4	4.0	S	6.2	SSE	N	
19	3.5	6.8	NW	12.2	WNW	WNW	2.2	6.2	ENE	9.5	ENE	WNW	1.9	5.6	E	8.5	E	W	3.5	8.6	NE	10.3	NE	WNW	2.9	5.7	N	12.3	NW	NNE	
20	2.9	6.4	ESE	9.7	ESE	ESE	3.2	5.7	ESE	7.8	ESE	WNW	2.5	5.8	SE	9.1	SSE	WSW	3.1	4.9	ESE	6.7	NNE	WNW	1.7	5.4	S	8.8	S	S	
21	3.5	6.6	ESE	11.6	WNW	NW	4.0	10.0	W	13.8	W	WNW	2.9	7.2	WSW	12.2	WSW	WSW	4.4	10.7	WSW	14.9	WSW	WSW	2.4	5.2	SSW	9.3	SSW	WSW	
22	3.6	6.6	W	10.6	W	WNW	3.9	8.9	W	13.2	W	W	3.0	5.6	WSW	9.2	WSW	WSW	5.5	10.8	W	13.9	W	W	1.6	3.4	W	7.4	WNW	W	
23	3.6	7.4	NNW	13.6	WNW	NW	3.8	8.7	WNW	13.4	WNW	WNW	2.6	5.8	WNW	11.4	WNW	WSW	5.0	10.7	W	14.4	W	W	2.2	6.5	NNW	11.4	NW	W	
24	2.8	4.8	WNW	9.4	WNW	WNW	3.1	6.5	ESE	10.2	SE	SE	2.6	5.8	WSW	10.4	WNW	W	4.7	9.0	SSE	11.3	SSE	W	1.8	4.7	SSW	8.9	WSW	WSW	
25	1.6	3.8	WNW	6.9	WNW	WNW	2.3	4.4	NW	6.7	N	WNW	1.5	3.8	SW	7.0	W	W	3.2	7.1	N	10.3	N	NW	1.5	4.6	N	8.1	N	N	
26	3.8	7.8	NNW	15.5	NNW	WNW	4.3	9.0	WNW	14.2	WSW	WNW	2.9	6.0	W	11.6	W	W	5.9	10.8	WNW	15.9	WNW	W	2.0	4.9	WNW	10.1	WNW	WNW	
27	2.6	5.2	WSW	9.6	WSW	NW	4.1	9.5	W	15.0	W	WNW	2.9	7.1	WSW	12.2	SW	WSW	4.0	9.1	WSW	13.9	W	W	1.9	5.0	SSW	9.1	SW	SSW	
28	1.4	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW	2.2	5.7	WSW	8.3	SW	WNW	1.4	3.4	WSW	6.8	W	W	2.6	5.6	WSW	8.2	WSW	W	1.3	3.0	ENE	5.3	ENE	WSW	
29	1.5	4.0	ESE	6.6	WNW	NW	2.0	4.0	ENE	5.6	E	WNW	1.6	4.2	ESE	6.2	E	WSW	2.4	4.2	NE	5.1	NNE	WNW	1.3	2.9	ESE	4.7	ESE	S	
30	3.1	6.3	W	12.8	W	WNW	4.7	9.6	W	14.8	W	W	2.9	6.3	WSW	12.1	WSW	W	4.4	8.5	W	11.3	WNW	W	1.9	4.7	SW	9.0	SW	WSW	
31	5.0	9.6	WNW	17.0	WNW	NW	6.8	10.1	W	16.2	W	W	4.5	7.0	W	16.0	WNW	W	8.7	12.3	W	17.0	WNW	W	3.6	6.5	WNW	12.6	WNW	WNW	
月最大		9.6	WNW	17.0	WNW			12.9	W	21.3	W			8.0	W	16.6	W			13.7	WNW	20.1	W			7.6	NNW	13.9	N		
起日		31		31				17		17				17		16				13		13				7		7			
上旬平均	2.5					WNW	2.8					WNW	2.0					W	4.0					WNW	2.1					NNE	
中旬平均	3.3					WNW	4.4					W	3.2					W	5.3					W	2.2					W	
下旬平均	3.0					WNW	3.7					WNW	2.6					W	4.6					W	2.0					WSW	
月平均	2.9					WNW	3.6					WNW	2.6					W	4.6					W	2.1					W	
10m/s以上日数		0						7						0						13						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3月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.4	5.8	ENE	9.0	E	WNW	1.5	3.3	SW	5.6	WSW	NE
2	2.6	4.7	WNW	9.8	NE	WNW	3.0	5.5	ENE	10.3	NE	NE
3	3.5	6.4	WNW	10.4	NW	WNW	1.9	4.7	NE	8.3	NE	NE
4	3.2	6.6	NW	11.0	SW	WNW	2.0	4.5	WNW	8.6	W	WSW
5	3.9	5.9	WNW	9.8	E	WNW	1.9	4.9	ENE	8.3	E	NE
6	4.1	7.1	SE	12.2	SE	WNW	2.4	6.8	ENE	11.0	NE	NE
7	4.4	9.5	WNW	14.0	NW	WNW	2.3	6.0	WNW	12.5	W	WNW
8	4.3	6.8	WNW	10.3	ENE	WNW	1.8	4.2	WSW	7.0	WSW	NE
9	4.5	7.7	ESE	11.8	ESE	WNW	2.5	5.0	E	7.9	SE	ENE
10	4.7	8.5	ESE	12.5	SE	SE	2.6	5.2	WSW	10.3	S	SE
11	3.7	8.0	WNW	13.3	W	WNW	3.9	9.1	WNW	17.3	WNW	WNW
12	5.7	9.8	W	15.2	W	W	3.5	7.5	WSW	13.3	W	WNW
13	6.0	11.0	W	16.7	W	W	3.5	8.7	WNW	16.5	WNW	WNW
14	3.2	6.2	WNW	11.2	NW	WNW	2.1	5.1	WSW	9.2	WNW	WNW
15	3.2	6.0	W	10.0	WNW	WNW	1.3	4.4	WSW	7.1	W	SW
16	4.6	10.4	W	16.7	W	W	3.2	7.7	W	15.6	W	WNW
17	4.4	10.2	W	15.5	WNW	WNW	2.5	7.4	W	14.5	WNW	NE
18	3.8	5.3	WNW	6.7	WNW	WNW	2.0	4.1	NE	7.4	NE	NE
19	2.8	5.0	W	6.4	W	W	2.3	5.7	NE	8.4	NE	NE
20	3.4	6.2	WNW	8.4	S	WNW	2.0	4.8	ENE	8.8	NE	NE
21	3.2	7.1	W	10.8	W	WSW	3.8	6.6	WSW	10.1	W	WSW
22	3.4	5.7	WNW	7.9	W	WNW	2.1	4.6	WNW	8.8	WNW	WNW
23	3.5	8.7	WNW	12.4	W	WNW	1.8	6.1	WNW	10.9	WNW	WNW
24	3.3	5.8	WNW	10.1	S	WNW	1.9	4.7	SSW	8.7	S	WNW
25	2.8	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	1.1	2.9	W	4.6	NE	NE
26	4.3	8.3	WNW	13.4	WNW	WNW	2.0	5.7	WNW	10.5	NW	WNW
27	3.7	6.6	WNW	9.7	WNW	WNW	2.4	7.1	WSW	10.8	WSW	NE
28	2.2	5.4	WNW	7.1	WNW	WNW	1.0	3.6	NE	5.5	NE	NE
29	2.9	6.4	WNW	7.9	WNW	WNW	1.2	3.0	ENE	4.6	ENE	NE
30	4.3	6.7	WSW	11.1	W	W	2.8	6.9	WSW	10.4	WSW	WSW
31	5.6	8.7	W	13.7	W	WNW	3.9	7.9	WNW	17.1	WNW	WNW
月最大		11.0)	W	16.7)	W			9.1	WNW	17.3	WNW	
起日		13		16				11		11		
上旬平均	3.9					WNW	2.2					NE
中旬平均	4.3)					WNW	2.6					WNW
下旬平均	3.6					WNW	2.2					WNW
月平均	3.9)					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		3)						0				
15m/s以上日数		0)						0				
20m/s以上日数		0)						0				
30m/s以上日数		0)						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2019年3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	7.3	8.0	8.3	8.5	8.2	6.4	7.4	9.5	9.0	9.3	9.5	9.2	8.9	9.3	9.2	9.2
2	1.2	1.0	1.0	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
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	0.4	5.9	0.9	4.3	3.9	2.6	3.3	4.6	4.1	4.9	5.3	6.2	6.5	5.1	5.8	6.3
5	8.5	8.3	7.4	8.5	8.1	7.0	6.6	8.1	7.1	8.0	8.0	8.1	7.7	7.5	6.8	7.8
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	0.4	4.9	0.0	5.0	3.9	2.0	1.9	7.1	4.3	7.7	4.5	8.6	7.4	6.5	6.7	6.9
8	10.5	10.0	8.5	11.1	10.5	9.9	7.9	11.0	10.7	11.0	10.9	11.0	10.8	10.6	9.7	10.8
9	5.6	8.1	6.6	6.2	7.2	3.3	3.6	5.4	6.5	5.8	5.7	5.6	3.3	3.7	2.2	2.3
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	6.5	8.4	4.1	10.2	9.8	9.3	7.9	11.0	9.7	11.1	9.5	11.2	11.1	10.7	9.3	9.8
12	4.9	9.6	7.3	10.0	8.9	9.8	6.5	10.9	8.6	10.8	10.8	10.8	10.9	9.2	9.8	10.8
13	10.0	10.2	6.8	11.3	10.7	10.1	7.9	11.3	11.1	11.5	11.2	11.4	11.5	11.2	9.9	11.3
14	8.0	8.4	6.0	7.8	7.2	6.9	5.8	7.4	6.6	7.3	6.6	7.1	7.3	7.0	6.4	6.4
15	10.7	10.3	9.0	10.9	9.9	9.7	7.0	7.6	9.9	6.7	9.7	6.7	6.2	6.3	4.3	4.1
16	10.4	10.3	8.4	11.2	10.4	10.1	8.0	11.0	10.4	11.0	11.1	11.3	11.3	10.9	9.8	11.2
17	7.3	6.6	4.2	7.8	8.6	7.8	6.4	9.6	9.4	10.2	10.9	10.5	10.5	9.2	8.2	10.7
18	6.5	6.5	5.3	6.2	5.9	5.3	4.8	6.4	5.2	5.4	5.2	5.3	5.5	5.7	2.2]	6.0
19	0.4	2.0	0.2	4.2	4.5	4.8	4.4	5.4	5.7	4.6	7.4	4.0	3.3	4.2	0.1]	2.0
20	8.7	7.9	8.8	10.1	10.0	9.2	7.6	9.5	7.5	9.2	9.5	10.1	10.5	10.0	7.8	8.2
21	3.0	4.4	4.8	5.4]	5.1	4.5	1.8	3.9	1.7	4.6	4.0	3.3	2.7	0.6	1.8	4.0
22	3.2	2.0	1.5	1.6	1.8	1.9	1.1	0.3	2.0	0.3	0.9	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0
23	4.0	3.9	2.3	4.7	4.9	3.6	2.7	4.2	3.2	4.9	4.2	4.2	4.7	3.4	3.0	3.1
24	11.0	10.6	9.2	11.6	11.2	10.4	8.1	11.5	11.7	11.5	11.6	11.5	11.4	11.5	10.2	11.4
25	1.2	2.0	0.6	1.8	1.7	1.9	0.8	1.0	0.1	1.0	0.4	0.5	0.2	0.4	0.1	0.1
26	9.6	10.1	7.5	10.7	10.4	9.2	8.2	10.5	10.0	10.7	10.8	11.0	11.0	10.9	10.2	11.1
27	10.8	10.6	9.6	10.9	11.3	9.8	8.2	11.4	9.7	11.4	11.1	11.4	11.4	11.2	9.8	10.7
28	4.0	3.7	3.9	2.1	2.4	2.4	1.9	3.0	3.5	3.0	3.1	2.9	3.1	3.8	3.7	4.1
29	2.2	2.6	4.1	2.4	2.5	2.5	1.3	2.2	1.8	2.1	2.9	1.6	1.0	0.8	0.1	0.0
30	7.4	6.4	6.3	6.0	6.1	7.2	3.9	6.8	7.5	7.5	8.1	7.6	4.8	5.4	6.1	5.8
31	6.0	7.7	4.8	11.4	11.5	10.4	8.4	11.8	9.1	11.8	11.2	11.7	11.9	11.6	10.5	11.7
旬合計 上旬	33.9	46.2	32.7	43.8	41.8	31.2	30.7	45.7	41.7	46.7	43.9	48.7	44.6	42.7	40.4	43.3
旬合計 中旬	73.4	80.2	60.1	89.7	85.9	83.0	66.3	90.1	84.1	87.8	91.9	88.4	88.1	84.4	67.8)	80.5
旬合計 下旬	62.4	64.0	54.6	68.6)	68.9	63.8	46.4	66.6	60.3	68.8	68.3	66.1	62.3	59.9	55.5	62.0
月合計	169.7	190.4	147.4	202.1)	196.6	178.0	143.4	202.4	186.1	203.3	204.1	203.2	195.0	187.0	163.7)	185.8
0.1時間未満日数	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6

平成31年3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	0	11	34	4	0	28	2	0	0	120	1	0	0	0	1	1	0	0	18	0	8	0	0	0	5	2	0	0	0	1	0	236	18	14 / 31
	大崩	0	13	34	3	0	30	2	0	0	96	0	1	2	0	4	0	0	0	20	0	9	0	0	0	7	3	0	2	0	0	0	226	14	14 / 31
沖田ダム		0	12	22	1	0	32	0	0	0	113	0	0	0	0	1	0	0	0	24	0	8	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	223	17	11 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	18	27	2	0	36	0	0	0	69	0	1	1	0	2	0	0	2	22	0	9	0	0	0	5	2	0	6	0	0	0	202	12	14 / 31
	上古園	0	18	28	2	0	41	0	0	0	68	0	1	2	0	3	0	0	1	19	0	23	0	0	0	4	1	0	6	0	0	0	217	11	14 / 31
松尾	ダム地点	0	14	24	9	0	47	0	0	0	90	1	0	0	0	1	0	0	1	17	0	16	0	0	0	7	2	0	6	0	0	0	235	13	13 / 31
	吾味	0	18	27	1	0	34	1	0	0	60	2	0	1	0	0	1	0	1	27	0	20	0	0	0	3	3	0	6	0	0	0	205	11	15 / 31
長谷ダム		0	18	29	1	0	50	0	0	1	144	0	0	0	0	1	0	0	1	22	0	25	0	0	0	10	5	0	9	0	0	0	316	24	13 / 31
立花ダム	ダム地点	0	20	41	2	0	60	0	0	1	106	0	0	1	0	1	0	0	1	22	0	29	0	0	0	9	2	0	10	0	0	0	305	12	13 / 31
	河の口	0	18	34	1	0	59	0	0	1	94	0	0	1	0	2	0	0	0	20	0	30	0	0	0	10	3	0	10	1	0	0	284	14	13 / 31
瓜田ダム		0	21	19	0	0	38	0	0	0	67	0	0	3	0	0	0	0	0	22	0	29	0	0	0	10	3	0	9	0	0	0	221	15	10 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	17	25	3	0	39	0	0	0	56	0	1	0	0	0	0	0	1	15	0	35	0	0	0	9	2	0	10	0	0	0	213	13	12 / 31
	槻木	0	15	19	4	0	34	0	0	0	44	0	2	1	0	3	0	0	1	18	0	30	0	0	0	8	2	0	11	0	0	0	192	14	14 / 31
田代八重ダム		0	16	25	2	0	38	0	0	0	51	0	0	1	0	1	0	0	0	25	0	39	0	0	0	10	2	0	11	0	0	0	221	15	12 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	18	23	2	0	43	0	0	0	59	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	31	0	0	0	11	3	0	9	0	0	0	216	13	11 / 31
	須木	0	18	22	2	0	33	0	0	0	41	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	28	0	0	0	9	1	0	10	0	0	0	180	12	11 / 31
	堂屋敷	0	16	24	3	0	28	0	0	0	34	0	0	1	0	1	0	0	0	19	0	33	0	0	0	10	3	0	11	0	0	0	183	10	12 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	18	24	0	0	34	0	0	0	30	0	0	2	0	1	0	0	0	20	0	26	0	0	0	10	2	0	8	0	0	0	175	10	11 / 31
	木浦木	0	16	27	1	0	36	0	0	0	41	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	44	2	0	0	9	2	0	8	0	0	0	207	12	12 / 31
	猫坂	0	19	21	3	0	32	0	0	0	37	0	1	1	0	0	0	0	1	8	0	21	0	0	0	12	2	0	9	0	0	0	167	10	13 / 31
	巢ノ浦	0	19	22	3	0	43	1	0	0	56	0	0	1	0	3	0	0	1	15	0	31	0	0	0	12	2	0	10	0	0	0	219	16	14 / 31
	阿母ヶ平	0	19	26	1	0	40	0	0	0	39	0	0	4	0	1	0	0	1	13	0	32	0	0	0	12	2	0	9	0	0	0	199	14	13 / 31
広渡ダム		0	22	25	2	0	52	0	0	2	64	1	0	2	0	0	0	0	2	10	0	14	0	0	0	10	2	0	6	0	1	0	215	9	15 / 31
日南ダム	ダム地点	0	23	21	2	0	51	0	0	4	63	0	0	3	0	0	0	0	1	11	0	20	0	0	0	9	2	0	7	0	1	0	218	10	14 / 31
	白木俣	0	19	26	3	0	37	0	0	1	53	0	1	2	0	0	0	0	2	11	0	20	0	0	0	9	2	0	7	0	0	0	193	10	14 / 31