

宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）7月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 31 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平均雲量10分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、- は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、- は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

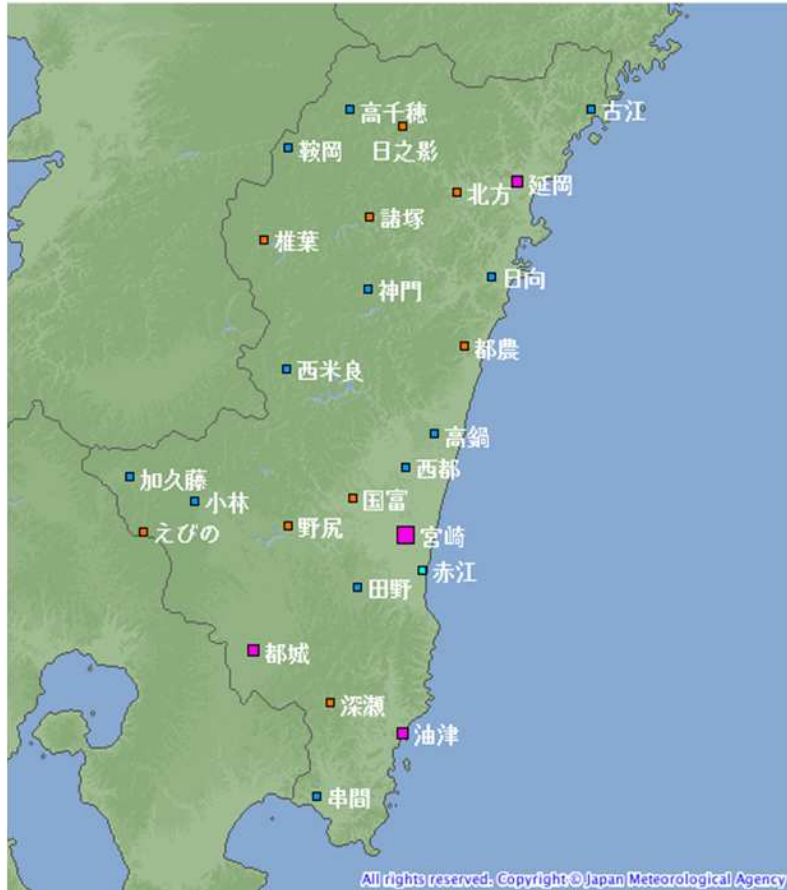
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	ε	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

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

7月の気象概況

上旬と中旬は、梅雨前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多く、気温は平年より低く推移し、下旬は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多く、気温は平年並か平年より高く推移した。また、期間を通して、日降水量が100mmを超える大雨となった日があり、月降水量が都農で821.0mm、赤江で769.0mmに達し、月降水量の多い方からの7月の極値をそれぞれ更新した。

なお、九州南部（宮崎県を含む）は24日ごろ梅雨明け（平年より10日遅く、昨年より15日遅い）したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差 -1.6°C ～ -0.2°C で平年より低く、日向、西都、小林、油津では平年よりかなり低かった。月間降水量は519.5mm～1206.5mm（平年比130%～319%）で平年よりかなり多いか、平年より多かった。月間日照時間は平年比59%～75%で平年よりかなり少ないか、平年より少なかった。

【上旬】期間を通して、梅雨前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間のはじめは南部を中心に大雨となり、2日に日最大10分間降水量が串間で17.0mm、3日に日降水量が都城で372.0mm、赤江で251.0mm、串間で213.0mmを観測し、それぞれ7月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -3.2°C ～ -1.1°C で平年よりかなり低いか、平年より低かった。旬降水量は、187.5mm～690.5mm（平年比127%～611%）で平年よりかなり多く、古江、鞍岡、諸塚、北方、延岡、西米良では平年より多く、高千穂では平年並だった。旬日照時間は、平年比36%～65%で平年より少なく、神門、宮崎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かなり低く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨
2日	梅雨前線の影響を受けた。	雨一時曇、雷を伴う
3日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
4日	梅雨前線の影響を受けた。	薄曇
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
6日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
7日	高気圧に覆われた。	晴
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
9日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇

【中旬】期間を通して、梅雨前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。特に19日から20日にかけては、台風第5号や高気圧周辺からの暖かく湿った空気が流れ込み、北方で日最大1時間降水量68.5mmを観測、日向で日最大10分間降水量14.5mmを観測し、それぞれ7月の極値を更新、小林で日最大10分間降水量19.0mmを観測し、観測史上1位を更新した。

生物季節観測では、サルスベリの開花を平年より19日早い11日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.0℃~-0.4℃で平年より低く、日向、神門、西都、宮崎では平年よりかなり低かった。旬降水量は、89.5mm~455.0mm（平年比94%~515%）で平年より多いか、平年よりかなり多く、加久藤では平年並だった。旬日照時間は、平年比38%~49%で全ての観測所で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かなり低く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線の影響を受けた。	薄曇一時雨
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
14日 梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨後曇、雷を伴う
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
16日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
17日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
18日 湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
19日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 台風第5号の影響を受けた。	大雨後一時曇、雷を伴う

【下旬】期間のはじめは、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となり、21日は、古江、えびの、国富で日降水量が100mmを超える大雨となった。期間の中頃からは、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多く、日射の影響も加わり、今季初となる猛暑日を観測した所があった。

また、九州南部（宮崎県を含む）は24日ごろ梅雨明け（平年より10日遅く、昨年より15日遅い）したと見られる。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0℃~+0.9℃の平年並で、小林、宮崎、都城、串間では平年より高かった。旬降水量は、37.5mm~217.0mm（平年比31%~158%）の平年並で、古江、加久藤、国富では平年より多かった。旬日照時間は、平年比83%~116%の平年並で、小林では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
22日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
24日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
25日 高気圧に覆われた。	晴
26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
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴後薄曇
30日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う
31日 高気圧に覆われた。	晴

7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	23.8	26.5	-2.7	かなり低い	468.0	110.3	424	かなり多い	26.2	57.9	45	かなり少ない
中旬	25.9	27.6	-1.7	かなり低い	290.5	76.2	381	かなり多い	26.8	66.5	40	かなり少ない
下旬	28.6	27.7	0.9	高い	37.5	122.9	31	平年並	85.5	81.2	105	平年並
月	26.2	27.3	-1.1	低い	796.0	309.4	257	かなり多い	138.5	205.5	67	かなり少ない

7月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
サルスベリ	開花	7月11日	19日早い	1日遅い

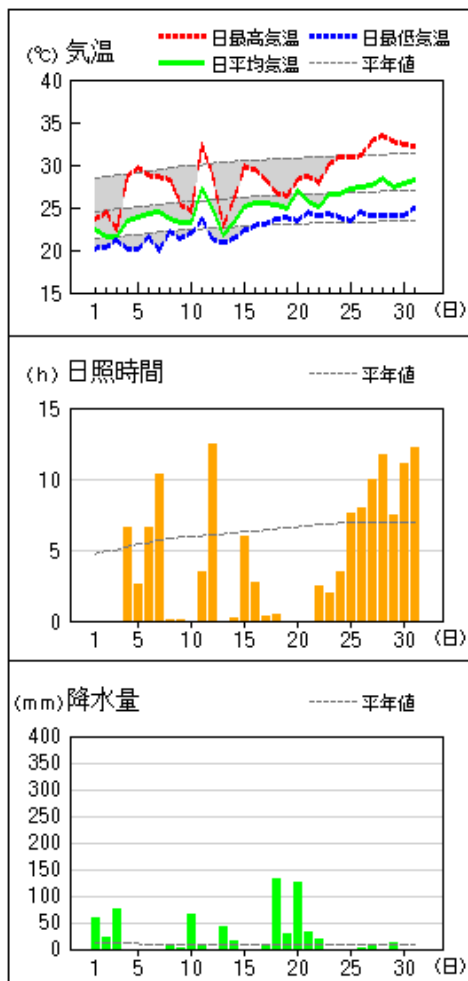
7月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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	串間	17.0 mm	2019年7月2日	17.0 mm	2016年7月14日	2009年
日最大10分間降水量	小林	19.0 mm	2019年7月20日	16.5 mm	2012年7月27日	2009年
日最大10分間降水量	日向	14.5 mm	2019年7月20日	14.5 mm	2011年7月17日	2009年
日最大1時間降水量	北方	68.5mm	2019年7月19日	45mm	1998年7月25日	1987年
日降水量	赤江	251.0 mm	2019年7月3日	229.0 mm	2016年7月8日	2003年
日降水量	都城	372.0 mm	2019年7月3日	265.5 mm	1989年7月28日	1942年
日降水量	串間	213.0 mm	2019年7月3日	210.0 mm	2010年7月3日	1976年
月降水量の多い方から	都農	821.0 mm	2019年7月	659.5 mm	2018年7月	2010年
月降水量の多い方から	赤江	769.0 mm	2019年7月	688 mm	2007年7月	2003年
年間の日最大10分間降水量	小林	19.0 mm	2019年7月20日	16.5 mm	2016年8月14日	2009年

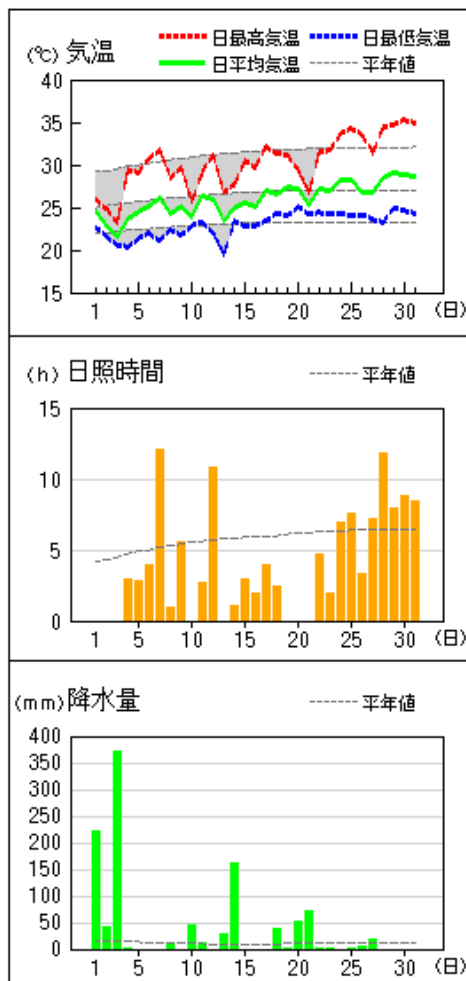
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

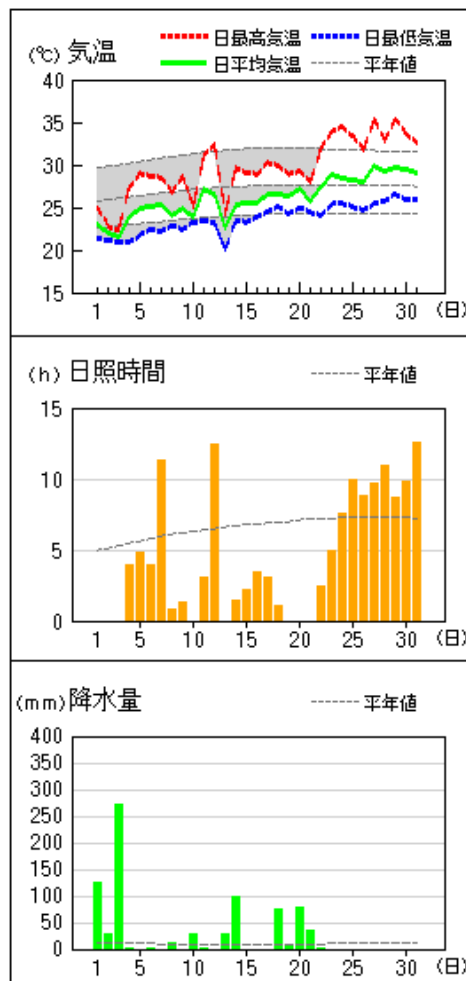
延岡



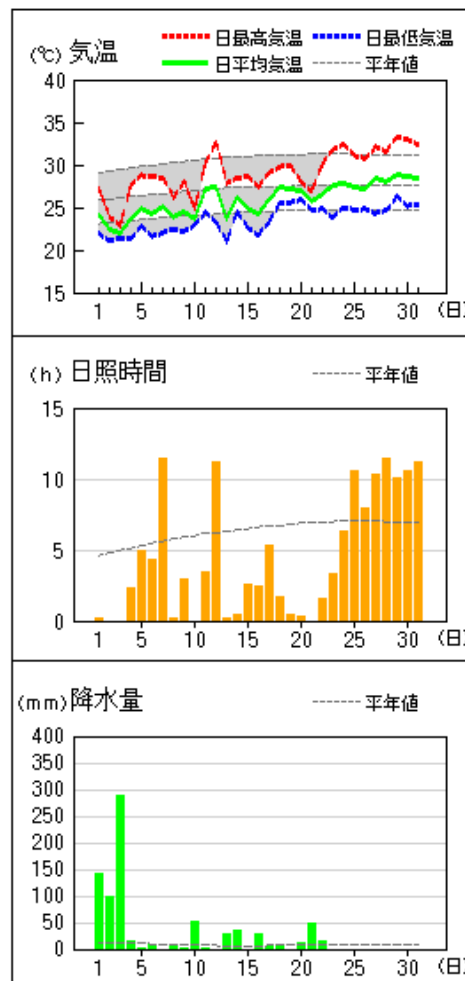
都城



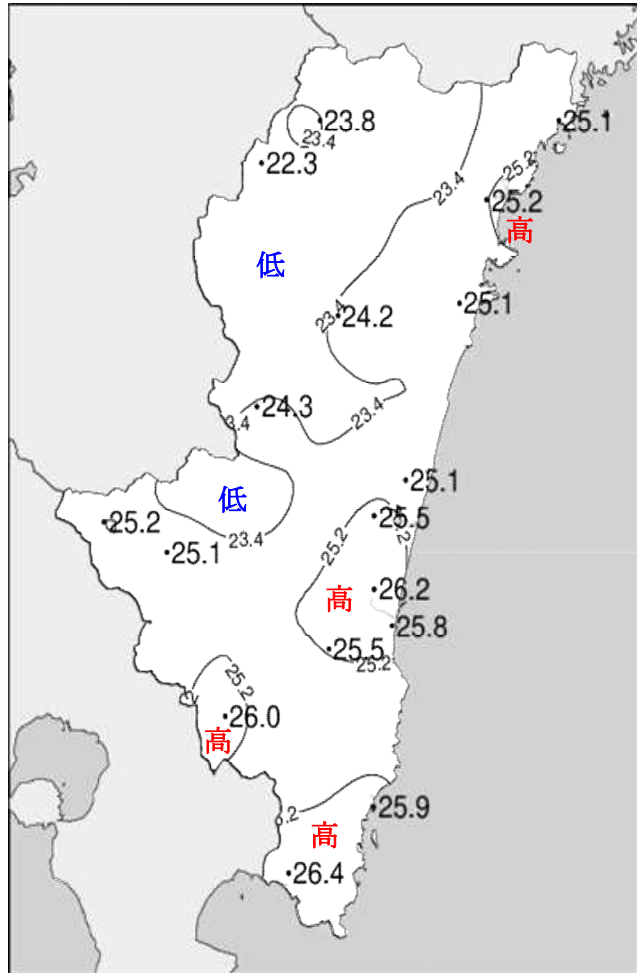
宮崎



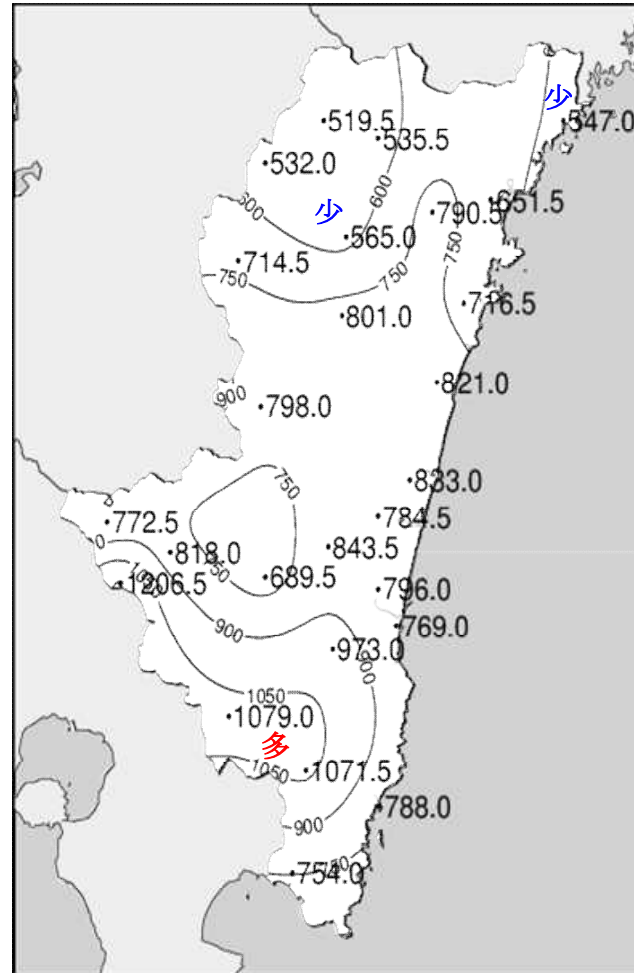
油津



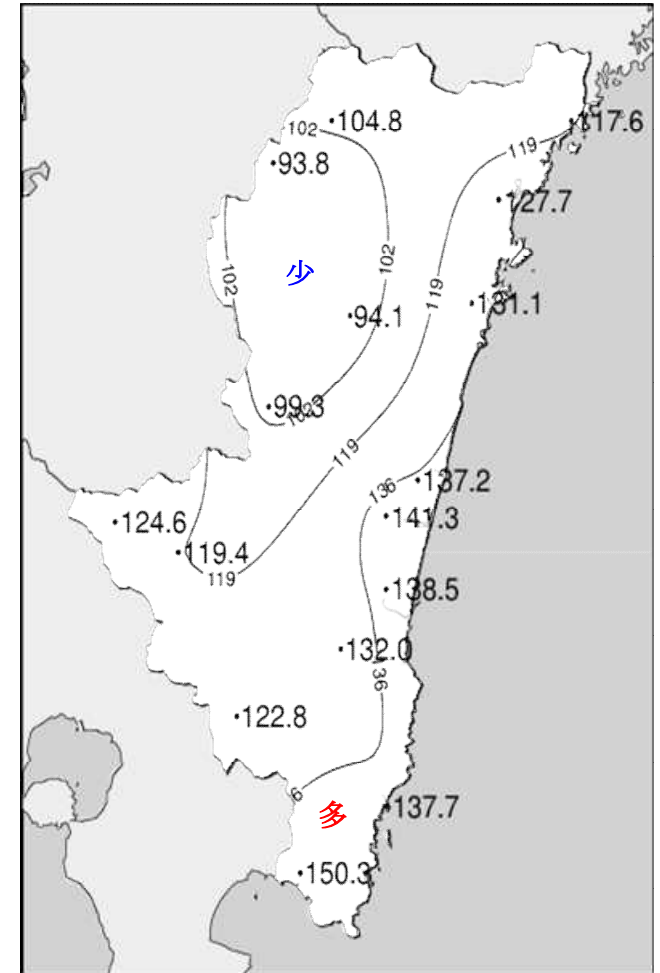
2019年(令和元年)7月 気象分布図



2019年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

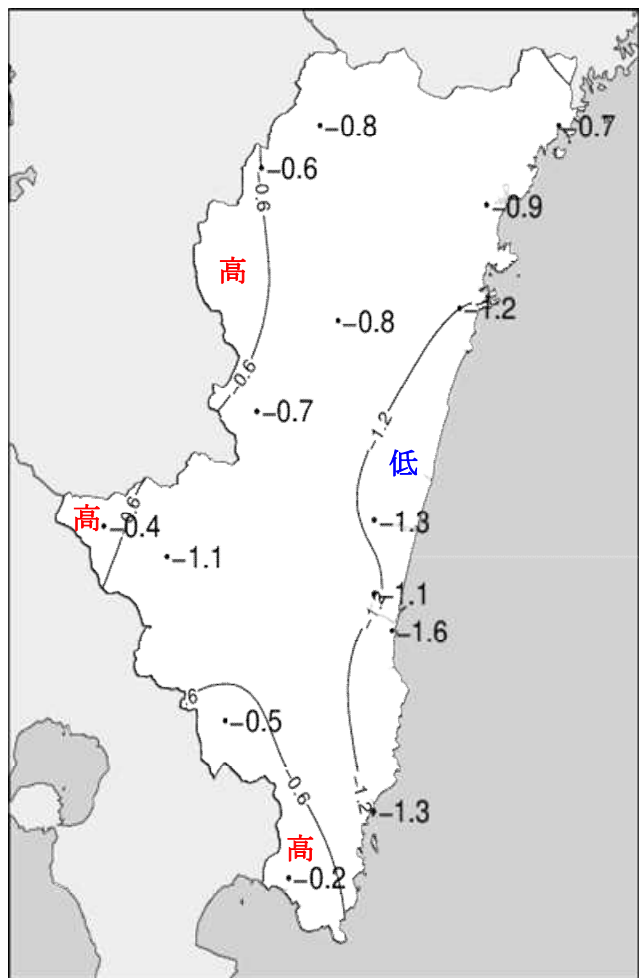


2019年7月降水量観測値(ミリ)

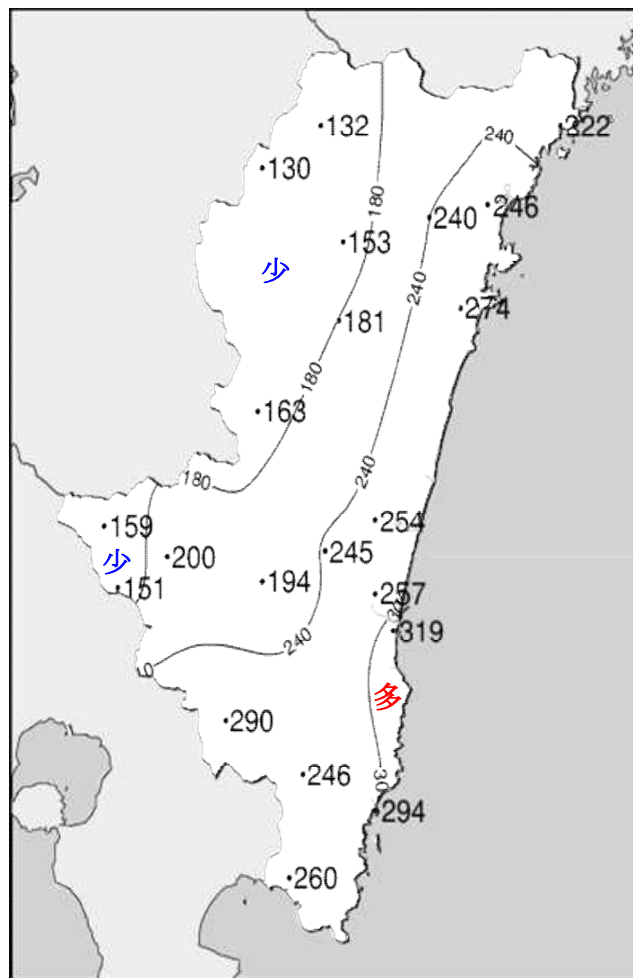


2019年7月日照時間観測値(時間)

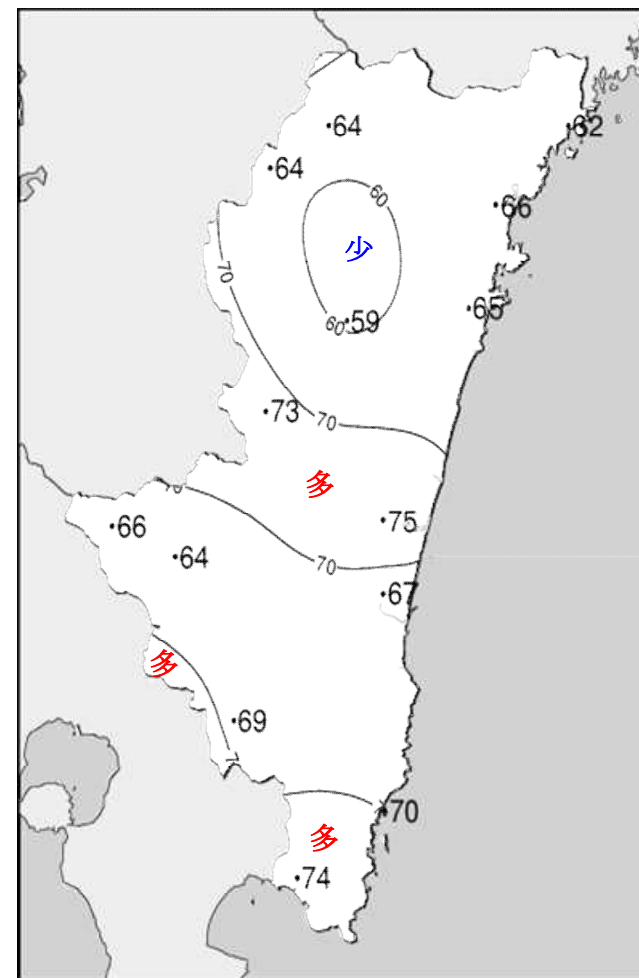
2019年(令和元年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2019年7月気温平年差 (°C)



2019年7月降水量平年比 (%)



2019年7月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

梅雨開けが例年より10日遅い7月24日となり、気温が低く、日照時間も少なくなることから生育が遅れたが、梅雨明け後の好天により県全体の収穫最盛期は平年より1日遅い程度の7月30日頃となった。収量は全粒数がやや少ないことから平年並みからやや少ない見込み。目立った病害虫の発生はなく、品質は良好である。

2 普通期水稲

梅雨開けが遅く、7月前半が低温・寡照であったため、生育は平年より1日遅くなった。

病害虫はコブノメイガの発生が目立ち、トビイロウンカの発生も確認された。

3 大豆

播種は一部を除き7月中旬から下旬にかけて行われ、発芽及びその後の生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

中旬頃まで平年に比べ気温が低めに推移したものの、梅雨明け以降は好天が続き、露地の果菜類全般について生育は順調であった。

きゅうり

露地栽培は天候が安定しており生育はおおむね順調であったが、一部地域では日中の高温による萎れや、曇雨天による流れ果なども発生した。アザミウマ類やアブラムシ類が平年並みの発生で、MYSVの発生は少なく、べと病、褐斑病の発生が平年よりやや多かった。

ピーマン

雨除け・露地栽培ともに生育はおおむね順調であったが、天気の変化が激しく、高温時の尻腐果の発生が多かった。アザミウマ類、コナジラミ類の発生が平年より多く、一部でカイガラムシが発生した。西白杵ではオオタバコガが発生した。斑点病、うどんこ病は少発生であった。

トマト類

トマト類の生育は概ね順調であったが、大玉トマトの養液栽培では全体的に糖度が低めとなった。中山間地域のミニトマトで7月上旬頃に日照不足による着花不良や心止まり、梅雨明け直後に葉焼けが発生した。中玉トマトではすすかび病、斑点病が少発生し、ミニトマトではコナジラミ類が平年並みの発生、葉かび病が少発生した。養液栽培の大玉トマトでコナジラミ類、黄化葉巻病が発生した。

いちご

ランナーの発生は順調で、高温によるランナーの先焼け症状は平年より少なかった。うどんこ病が少発生しており、一部で炭疽病が発生した。アブラムシ類、ハダニ類は平年並みの発生で、西諸県ではカキノヒメヨコバイが発生した。

2 露地野菜

かんしょ

収穫がトンネル栽培から、普通栽培のものに移行しながら続いている。収量は平年並みからやや多い。長品率が7割程度、色のりは平年並である。焼酎原料用かんしょの収穫は8月から始まる予定。ナカシロシタバ、ヒルガオハモグリガ、基腐病、つる割れ病の発生が確認された。

さといも

トンネル栽培の収穫が概ね終了。疫病の影響は少なかったものの、昨年より収量は低下した。早生や中生品種については、一部疫病の発生が確認された。

ごぼう

トンネル栽培、不織布栽培に続き、春まき露地栽培の収穫が開始された。生育は順調であった。ヒョウタンゾウムシ、コガネムシ幼虫による根部の被害が確認された。

しょうが

生育ステージは3次茎～5次茎、葉数は7～15枚で、今年の12～20葉より少なかった。腐敗病の発生が確認された。

にら

普通栽培は収穫が続いており、促成栽培は株養生中。ネギアザミウマが平年並みに発生したほか、IYSVの発生も確認された。

アスパラガス

夏芽収穫期。曲がりが多く、平年より収量は低下した。また、昨年同様、地域の3割でスリップスの発生が確認された。

ほうれんそう

高冷地で2作目の収穫が続けられているなかで、3作目の播種も始まった。一部で立枯病が発生したほか、チビクロキノコバエによる被害も確認された。

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）の極早生品種は収穫終了。早生品種は収穫期で、浮皮や着色遅れにより、等級が下がる見込み。

露地栽培は果実肥大期で、極早生品種の生理落果はやや多く、結果量は平年並み～少なかった。果実肥大は良好だが、低糖低酸傾向。早生・普通品種は全体的に結果量が少なく裏年傾向。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、結果は良好であったが、やや小玉傾向。

施設の完熟作型は開花期で、多くの地域で6月下旬に一番花の開花が見られた。二番花以降は開花遅れや不揃いで、7月下旬までだらだらと開花している地域が多かった。灰色カビ病による傷果が多かった。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、6月末～7月上旬に一番花が開花。8月上旬に三番花が開花する見込み。

日向夏

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み。果実肥大は平年並み。

露地栽培は果実肥大期で、生理落果がやや多い。結果量は平年並み。

ゆず

果実肥大期で、児湯地域では結果量が多く、西諸県と西臼杵地域では結果量がやや少なく裏年傾向。8月上旬から青ゆずの出荷が開始される予定。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は収穫期で、結果量は平年並。

露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多く、結果量は平年よりも少なかった。

マンゴー

早期出荷作型では新梢伸長期～緑化期。生育は概ね順調。

後期出荷作型は収穫期～剪定。出荷はほぼ終了。一部の地域で病害の発生が散見され

た。裂皮や糖度がやや低い園地が見られた。

ライチ

収穫期～剪定。例年見られる7月の糖度低下はほとんど見られなかった。裂果の発生が多かった。

2 落葉果樹

ぶどう

児湯地域のサニールージュ（大型トンネル）は収穫期で、裂果が多発した。

西諸県地域のピオーネ（ハウス加温型）は7月から出荷開始。シャインマスカット（ハウス無加温型）は8月中旬から本格的な出荷が開始された。

全体的にべと病の発生が多かった。

くり

果実肥大期で、着穂数は平年よりも多かった。

かき（中部、東臼杵北部）

果実肥大期で、結果量は平年よりもやや多かった。

なし（西諸県）

果実肥大期～収穫期で、豊水で結果がやや少なかった。幸水の出荷は8月上旬から開始予定。糖度がやや低め。

うめ（東臼杵南部）

新梢生育期。徒長枝の発生は少なかった。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに花芽分化期。生育は順調。

花 き

夏秋ギク

7月出荷作型については、6月の高温の影響により、上旬出荷分の開花がやや遅れ気味であった。

8月出荷作型については、7月に入ってから日照不足の影響により、開花が前進化する傾向にあった。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、6月上旬播種分の鉢上げが本葉2枚程度になった時点（7月中旬）から行われた。

トルコギキョウ

沿海地域では、7月上旬で収穫・出荷が終了した。来作分については、6月以降順次種子冷蔵並びに夜冷育苗が行われ、7月下旬に最終の播種が行われた。

中山間地域では、7月上旬までに定植が終了した。苗の活着や初期生育は概ね良好。

ダリア

5月以降行われている育苗の状況は概ね良好で、7月中旬より順次定植が行われた。

ホオズキ

7月出荷作型の着花及び着色は概ね良好であったが、苞の斑点症状やシミ果、苞の先端枯れ等が各産地で発生した。

8月出荷作型については、7月上～中旬にエスレル散布が行われ、着色は概ね順調であったが、7月出荷作型と同様に苞の先端枯れが発生した。また、下位部の苞の老化症状も散見された。

キイチゴ

沿海部は7月前半で出荷終了し、秋に向けた管理が行われた。

中山間地域では継続して出荷が行われ、生育は良好であった。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採終期～三番茶摘採期】

三番茶の摘採は、沿海・広域霧島地域で7月上旬から、西臼杵を除く県北で7月中旬より始まった。

本年は一番茶摘採が平年より3日程早く始まったが、夜温の低い日が多かったことから三番茶摘採は平年より5日程遅い作業進捗であった。

梅雨期間も長かったが、深刈り更新や浅刈り更新処理茶園が多いため三番茶の病害虫発生は少なく、西諸県地域でチャトゲコナジラミ第1世代の発生が多かった。三番茶の収量は平年より少なかったが、品質は平年並みであった。

2 葉たばこ

【収穫期】

梅雨開けは遅く気温も低めであったことから、収穫最盛期は平年より1日遅い7月12日頃となり、下旬で終了となった。

気象災害も少なく、収量、品質、病害の発生は平年並みである見込み。

畜産

1 家畜・家禽

平年に比べ、中下旬は高温で推移し、降水量も平年を大幅に上回ったため、高温多湿の影響がみられた。特に、酪農生産における乳量、乳質の低下、養豚生産における肉豚の出荷日齢の延長等がみられた。その他の畜種においては、ブロイラーにおける飼養密度の緩和等の対策がとられたため、大きな影響はなかった。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われていた。生育は順調で、収穫が終了したほ場の一部では、二期作トウモロコシの播種が行われていた。遅播きトウモロコシは、生育期～絹糸抽出期で、生育は順調であった。一部の地域のほ場で、ツマジロクサヨトウの発生が確認された。

ソルガムは、生育期～出穂期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製作業が行われていた。

飼料用イネの4月植えは、出穂期で、生育は順調であった。5月、6月植えは、分けつ期～生育期で、生育は順調であった。7月植えは、移植期で、順次、移植が行われていた。

飼料用米は、出穂期で、生育は順調であった。

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7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		昼	夜						
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00											
1	1004.3	1006.7	22.3	23.6	20.2	26.5	99	91		0.0		59.5	15.0	5.0			1.2	3.0	WSW	5.5	W			● =	1		
2	1007.4	1009.8	21.6	24.4	20.3	25.0	97	85		0.0		22.0	9.5	5.0			0.9	2.1	ESE	3.8	SSE			● =	2		
3	1006.7	1009.1	21.6	22.3	21.1	25.8	100	100		0.0		73.5	16.0	6.5			1.0	3.7	E	5.9	E			● =	3		
4	1003.3	1005.7	23.4	28.6	20.2	25.3	89	64		6.6		0.0	0.0	0.0			1.5	3.9	E	5.8	E			● =	4		
5	999.9	1002.3	23.9	29.7	20.1	25.5	87	58		2.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	E	6.3	E			● = ∞	5		
6	998.9	1001.3	24.3	28.8	21.6	26.0	86	69		6.6							1.8	4.9	E	7.4	E			= ∞	6		
7	1003.0	1005.4	24.5	28.6	19.9	25.2	83	61		10.3							1.8	4.7	E	7.5	ENE			=	7		
8	1003.2	1005.6	23.6	28.3	22.2	27.2	94	73		0.1		3.5	1.5	1.0			1.3	3.2	E	5.3	E			● =	8		
9	1001.5	1003.9	23.2	25.4	21.3	26.7	94	79		0.1		3.0	2.0	1.5			1.8	3.1	NNW	5.7	NNW			● =	9		
10	1003.3	1005.7	23.3	24.5	21.9	28.2	99	87		0.0		65.5	28.5	7.0			1.4	3.8	E	6.5	E			● =	10		
11	1003.5	1005.8	27.1	32.4	23.6	30.0	84	63		3.5		8.0	7.5	5.0			1.6	4.0	WSW	7.0	SSW			● =	11		
12	1004.3	1006.7	25.0	28.8	21.3	25.1	80	57		12.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	E	8.3	WNW			● =	12		
13	1000.9	1003.3	21.7	22.8	20.9	25.1	97	91		0.0		41.5	11.0	3.5			1.3	2.8	W	5.5	W			● =	13		
14	998.3	1000.7	23.2	25.9	21.3	28.0	99	92		0.2		16.0	8.0	2.0			1.3	3.5	E	5.7	ESE			● =	14		
15	1003.6	1006.0	25.2	29.8	22.3	27.6	87	65		6.0			0.0	0.0			1.4	4.1	E	7.2	ENE			=	15		
16	1007.9	1010.3	25.6	29.4	22.9	28.5	87	72		2.7							1.6	4.3	E	6.6	ENE			=	16		
17	1009.9	1012.3	25.5	28.2	23.1	30.2	92	81		0.3		4.0	4.0	3.5			1.4	3.0	ESE	4.9	ESE			● =	17		
18	1008.3	1010.7	25.3	26.8	23.7	32.0	99	91		0.5		133.0	46.5	12.5			1.4	4.9	SE	9.8	SE			● =	18		
19	1008.6	1011.0	24.9	26.4	23.8	31.3	99	94		0.0		29.5	12.0	4.5			2.1	6.2	ENE	11.2	E			● =	19		
20	1007.3	1009.7	26.9	28.3	23.5	33.5	94	88		0.0		125.5	35.0	13.0			3.6	6.1	SSE	13.5	SE			● =	20		
21	1008.0	1010.4	25.7	28.7	24.4	32.0	97	87		0.0		32.5	10.0	4.5			1.1	2.8	S	6.2	SE			● =	21		
22	1007.1	1009.5	25.2	27.9	24.0	31.1	97	86		2.4		19.5	5.0	1.0			1.1	4.0	ENE	5.8	ENE			● =	22		
23	1005.2	1007.6	26.5	30.1	24.3	29.4	85	68		2.0							2.2	5.1	WSW	7.2	WSW			=	23		
24	1005.6	1008.0	26.6	31.0	23.8	29.7	86	68		3.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	ENE	6.7	ENE			● = ∞	24		
25	1006.9	1009.3	27.2	30.9	23.5	30.7	86	68		7.6							1.5	3.8	E	6.1	ESE			= ∞	25		
26	1005.9	1008.3	27.4	31.1	24.5	31.8	88	65		8.0		0.5	0.5	0.5			1.7	4.0	E	7.3	SE			● =	26		
27	1006.9	1009.3	27.7	32.8	24.0	31.7	86	64		10.0		3.5	3.5	1.5			2.0	4.2	NE	6.5	ENE			● = ∞	27		
28	1010.5	1012.8	28.5	33.4	24.1	32.1	84	55		11.7							1.9	3.8	SE	6.4	SE			=	28		
29	1010.9	1013.3	27.5	32.8	24.1	32.8	90	63		7.4		11.0	8.5	5.5			1.8	6.1	W	11.3	W			● =	29		
30	1009.8	1012.2	27.9	32.4	24.0	32.1	86	65		11.1							1.9	4.3	ENE	8.2	E			=	30		
31	1010.4	1012.8	28.2	32.2	24.9	32.6	86	65		12.2							1.9	4.5	ENE	7.3	ENE			=	31		
上旬	1003.2	1005.6	23.2	26.4	20.9	26.1	93			26.3		227.0					1.4	3.0	2.3	1.3	2.0	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.3	1007.7	25.0	27.9	22.6	29.1	92			25.6		357.5					1.8	8.3	(北)	6.7		mm	期間				
下旬	1007.9	1010.3	27.1	31.2	24.1	31.5	88			75.8		67.0					1.7	13.2	(西)風向別頻度%(東)	11.4	149.0	20日7時	起日				
月	1005.5	1007.9	25.2	28.6	22.6	29.0	91			127.7		651.5					1.6	20.4	(南)(1.7)	7.3	起日	20	20日7時 ~21日5時		hPa	起日	
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83			194.2		264.4					1.9	5.5	1.7	2.0	4.3	5.8	日照時間		h	日照率	29%

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	霜	霧			雷				
日数	0	0	0	26	18	0	10	0	22	18	17	12	7						0	0	0				8	0	2	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7						0.6	0.1	0.0				3.4	0.0	2.5	雪	初終	1/9 2/18		

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7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00											
1	988.8	1006.4	24.4	26.0	22.7	29.8	97	85		0.0		222.5	48.5	14.5			1.7	4.7	SSW	8.2	SSW		☉ =	1			
2	991.6	1009.4	22.8	24.8	21.6	27.7	99	92		0.0		42.0	16.0	10.0			1.4	4.6	N	6.4	N		☉ =	2			
3	990.9	1008.8	21.5	23.2	20.5	25.7	100	99		0.0		372.0	42.5	13.0			2.0	5.4	NW	10.0	WNW		☉ =	3			
4	987.7	1005.3	23.7	29.4	20.4	26.1	90	65		2.9		1.5	3.0	0.5			1.7	4.1	SW	6.9	WSW		☉ =	4			
5	984.1	1001.6	24.5	29.1	21.3	25.0	82	58		2.8		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	NNE	7.4	NNE		☉ =	5			
6	983.6	1001.0	25.2	30.8	21.9	25.4	80	50		3.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.5	SSW	7.9	S		☉ =	6			
7	987.5	1005.0	26.2	31.7	21.1	25.0	75	47		12.1		-	-	-			1.9	4.6	SSW	7.4	SSW		☉ = ☁	7			
8	987.1	1004.8	24.2	28.5	22.5	26.3	87	65		0.9		7.0	4.0	1.5			2.2	4.9	ENE	7.8	ENE		☉ =	8			
9	985.9	1003.4	25.1	29.7	21.7	25.4	80	57		5.6		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	NE	8.5	NE		☉ =	9			
10	987.7	1005.3	23.8	25.7	22.8	28.4	96	87		0.0		45.5	10.0	3.5			1.2	3.7	S	6.6	S		☉ =	10			
11	989.8	1007.3	26.3	29.1	23.3	28.8	85	66		2.7		12.5	11.0	5.0			2.7	5.0	SSW	8.6	WSW		☉ =	11			
12	989.6	1007.1	25.9	31.2	22.0	24.1	73	52		10.8		-	-	-			2.1	3.7	SW	7.6	WSW		☉ =	12			
13	985.5	1003.1	23.5	26.7	19.4	26.9	92	81		0.0		28.0	15.0	9.5			2.4	5.6	SSW	10.0	S		☉ =	13			
14	983.4	1000.9	24.9	27.6	23.4	29.4	93	80		1.1		160.5	44.0	11.5			1.7	3.3	SSW	6.6	SSW		☉ =	14			
15	988.3	1005.9	25.6	30.5	22.9	26.3	81	58		2.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.9	SSW	9.0	SW		☉ =	15			
16	992.3	1010.0	25.1	29.7	22.9	27.3	86	68		1.9		0.0	0.0	0.0			1.6	5.0	S	8.0	S		☉ =	16			
17	993.9	1011.5	26.9	32.1	23.4	29.1	83	60		4.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.1	S	7.5	SSE		☉ =	17			
18	992.4	1009.9	26.6	31.3	24.3	31.0	89	69		2.5		38.0	32.0	10.5			2.7	7.5	SSE	12.6	SSE		☉ =	18			
19	992.1	1009.6	27.3	31.2	24.0	29.8	83	61		0.0		0.5	0.5	0.5			2.4	5.0	SSE	9.3	SE		☉ =	19			
20	991.4	1008.9	27.1	29.4	25.1	30.8	86	75		0.0		52.5	29.0	12.5			5.5	8.9	S	16.8	SSW		☉ =	20			
21	993.1	1010.8	25.4	26.7	24.2	30.9	96	87		0.0		72.0	27.0	10.5			2.0	6.0	S	11.3	S		☉ =	21			
22	992.5	1010.0	27.2	31.6	24.4	30.1	84	63		4.7		1.5	0.5	0.5			1.9	4.2	SW	8.2	SW		☉ =	22			
23	990.9	1008.4	26.9	31.7	24.3	29.7	84	60		2.0		0.5	0.5	0.5			1.7	3.3	SSW	6.6	WNW		☉ =	23			
24	990.7	1008.1	28.3	33.6	24.3	28.9	76	54		7.0		0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	S	6.3	SW		☉ =	24			
25	991.6	1009.0	28.2	34.3	24.1	29.2	78	47		7.6		1.5	1.5	1.5			1.4	3.8	NNE	6.8	SW		☉ =	25			
26	990.5	1008.0	26.8	33.5	24.1	29.7	85	55		3.3		3.5	3.5	2.0			1.4	4.3	SE	6.9	ESE		☉ =	26			
27	992.4	1010.0	26.8	31.4	23.7	30.2	86	64		7.2		17.5	12.5	7.5			1.8	4.3	SSW	9.0	SW		☉ =	27			
28	995.4	1012.9	28.5	34.4	23.2	30.0	79	52		11.8		-	-	-			1.8	4.3	S	7.0	WSW		=	28			
29	995.7	1013.2	29.1	34.7	25.0	31.0	78	52		7.9		-	-	-			1.9	5.3	S	8.1	S		=	29			
30	994.6	1012.1	28.8	35.3	24.6	30.6	79	50		8.8		-	-	-			1.8	6.4	SSW	10.6	S		= ☁	30			
31	995.0	1012.5	28.7	34.9	24.3	29.5	76	51		8.4		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	SSE	7.5	S		☉	31			
上旬	987.5	1005.1	24.1	27.9	21.7	26.5	89			28.2		690.5					1.9	1.5	5.0	8.1	9.8	4.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日	
中旬	989.9	1007.4	25.9	29.9	23.1	28.4	85			25.9		292.0					2.5	2.8	(北)	1.9	mm	期間		hPa			
下旬	992.9	1010.5	27.7	32.9	24.2	30.0	82			68.7		96.5					1.7	2.7	(西)風向別頻度%(東)	1.6	373.0	3日3時					起日
月	990.2	1007.7	26.0	30.3	23.0	28.3	85			122.8		1079.0					2.0	6.5	(南)(0.4)	1.1	起日	3	~4日3時				
平年	991.0	1008.5	26.5	31.3	23.0	27.3	80			176.9		371.6					2.2	12.8	20.2	12.4	5.5	3.1	日照時間	日照率		28%	

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		日照日数	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	29	22	2	17	1	26	18	16	11	8					0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	2.8	22.0	1.6	20.7	13.9	12.4	7.4	3.8					0.5	0.1	0.0												

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2019年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1004.8	1006.5	24.0	27.2	21.9	28.8	96	86		0.2		142.5	44.0	17.5			2.4]	5.5]	WSW]	10.0]	WSW]			● =	1		
2	1007.8	1009.5	22.3	23.9	21.2	26.4	98	91		0.0		99.5	25.0	10.0			1.6]	3.4]	WNW]	5.2]	ENE]			● =	2		
3	1007.1	1008.8	22.0	22.9	21.3	26.3	100	97		0.0		288.0	41.5	14.0			1.6	5.9	WNW	9.1	NW			● =	3		
4	1003.8	1005.5	23.7	27.6	21.3	26.8	92	71		2.3		14.0	10.5	4.0			1.2	2.8	E	4.0	E			● =	4		
5	1000.1	1001.8	24.9	28.8	22.9	26.1	83	60		5.0		0.5	0.5	0.5			2.3	5.0	E	7.3	NE			● =	5		
6	999.7	1001.4	24.3	28.6	21.6	26.1	86	61		4.3		9.0	5.5	3.0			1.9	5.0	E	8.7	ESE			● =	6		
7	1003.6	1005.3	25.2	28.5	22.0	27.7	87	74		11.5		—	—	—			2.5	4.9	E	7.3	ENE			＝	7		
8	1003.2	1004.9	23.9	26.2	22.5	27.9	94	81		0.2		8.5	4.5	2.0			2.2	5.7	ENE	9.1	ENE			● =	8		
9	1001.9	1003.5	24.4	28.1	22.1	26.7	88	71		2.9		0.5	0.5	0.5			2.4	4.8	ENE	7.3	E			●	9		
10	1004.0	1005.7	23.7	24.8	23.0	28.7	98	90		0.0		53.0	27.5	9.5			1.6	4.1	ENE	5.6	ENE			● =	10		
11	1005.4	1007.1	27.1	30.2	24.4	30.4	85	69		3.5		1.0	1.0	0.5			3.7	7.5	W	12.1	W			● =	11		
12	1005.0	1006.6	27.5	32.7	23.2	25.7	71	49		11.2		—	—	—			3.1	6.5	W	10.1	W			＝	12		
13	1001.6	1003.3	23.6	27.9	21.0	26.9	92	78		0.2		28.0	7.5	3.5			1.9	5.9	SW	12.4	WSW			● =	13		
14	999.1	1000.8	26.2	28.4	24.5	30.7	90	78		0.4		33.5	11.5	6.0			2.7	6.2	WSW	11.0	WSW			● =	14		
15	1004.4	1006.1	24.9	28.7	22.6	28.3	90	72		2.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.4	E	5.4	E			● =	15		
16	1008.5	1010.2	24.3	27.5	21.8	28.1	93	78		2.4		29.0	28.5	8.5			1.8	3.2	WNW	4.8	SE			● =	16		
17	1010.2	1011.9	25.9	29.1	23.3	30.6	92	78		5.3		4.0	4.0	2.0			2.3	5.1	E	6.9	E			● =	17		
18	1008.5	1010.2	27.3	29.7	25.5	34.0	93	83		1.7		3.5	2.0	1.5			2.3	4.9	SSE	8.7	SSW			● =	18		
19	1008.4	1010.1	27.2	30.0	25.5	33.8	94	81		0.4		0.0	0.0	0.0			2.0	3.8	SE	6.4	SE			● =	19		
20	1008.1	1009.8	26.9	28.0	26.0	33.4	94	90		0.3		12.5	4.5	1.5			3.2	6.2	S	11.4	S			● =	20		
21	1009.3	1011.0	25.7	26.9	24.6	32.1	97	90		0.0		47.0	12.0	8.0			2.3	6.3	S	10.8	S			● =	21		
22	1008.4	1010.0	26.6	30.2	24.8	31.8	91	77		1.6		14.0	8.0	6.0			2.1	4.0	W	6.7	SW			● =	22		
23	1006.4	1008.0	27.6	31.8	23.8	30.3	82	68		3.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	WNW	6.3	WNW			● =	23		
24	1006.3	1007.9	27.9	32.5	25.0	30.5	82	61		6.3		—	—	—			2.4	4.1	WNW	6.6	W			＝	24		
25	1007.4	1009.1	27.5	31.2	24.7	31.3	86	64		10.6		—	—	—			2.2	3.6	E	5.0	E			＝	25		
26	1006.5	1008.1	27.2	30.7	24.8	31.6	88	72		7.9		0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	E	7.3	ENE			● =	26		
27	1008.2	1009.9	28.4	32.1	24.3	30.9	80	61		10.3		—	—	—			2.6	5.0	S	8.2	SSE			＝ ∞	27		
28	1011.5	1013.2	28.1	31.6	24.6	32.7	86	71		11.4		—	—	—			2.4	4.5	S	7.7	SSE			＝	28		
29	1011.6	1013.3	28.9	33.3	26.4	33.7	85	66		10.1		—	—	—			2.4	5.8	S	10.0	S			＝	29		
30	1010.6	1012.3	28.6	33.0	25.2	32.7	84	64		10.6		—	—	—			2.7	5.0	S	8.0	SSE			＝ ∞	30		
31	1011.2	1012.8	28.4	32.3	25.3	32.7	85	69		11.2		—	—	—			2.4	4.3	WNW	5.9	WNW			＝	31		
上旬	1003.6	1005.3	23.8	26.7	22.0	27.2	92			26.4		615.5					2.0]	3.6]	1.1]	1.9]	1.9]	3.2]	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.9	1007.6	26.1	29.2	23.8	30.2	89			28.0		111.5					2.5]	21.5]	(北)		7.2]	mm		期間			
下旬	1008.9	1010.5	27.7	31.4	24.9	31.8	86			83.3		61.0					2.4]	11.1]	(西)風向別頻度%(東)		8.6]	301.0					
月	1006.2	1007.9	25.9	29.2	23.6	29.8	89			137.7		788.0					2.3]	7.8]	(南)(0.6)		7.9]	起日	3]	3日3時 ~4日3時		hPa	起日
全年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80			197.6		268.1					3.3]	3.1]	2.9]	6.5]	4.7]	6.3]	可照時間	h	日照率	32%	

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	初終	周年
	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				
	0	0	0	28	19	7	13	0	22	18	16	11	6					0)	0)	0)													
全年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.5	11.6	20.7	1.0	18.8	12.4	11.0	5.7	2.8					5.7	1.2	0.2				4	0	0							

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年7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	57.5	35.5	67.5	56.5	75.5	70.0	59.5	111.0	103.5	106.5	159.5	136.0	147.5	185.5	154.5	262.0
2	25.5	20.5	33.0	25.0	28.5	23.0	22.0	24.5	25.0	23.5	36.5	45.0	51.5	36.0	52.5	76.0
3	75.5	64.5	95.5	81.0	94.0	78.0	73.5	127.5	110.5	120.5	158.0	151.0	197.0	166.5	215.0	253.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	8.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.0	7.0	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	10.5	1.0	1.0	2.5	4.0	3.5	2.5	15.5	7.0	7.0	15.5	12.5	10.5	11.5	8.5
9	0.5	3.0	0.5	4.5	4.0	9.0	3.0	2.5	3.5	1.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
10	28.0	58.5	26.5	37.0	52.0	43.5	65.5	90.5	37.5	42.5	36.5	64.5	52.5	41.5	43.0	78.5
11	11.5	2.5	5.5	9.0	3.5	1.0	8.0	22.5	0.0	8.5	4.0	3.5	7.0	2.0	4.5	5.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	78.0	24.0	56.5	31.0	55.5	46.0	41.5	68.5	68.0	127.0	158.0	64.0	47.5	43.0	45.0	105.0
14	10.5	10.5	15.0	27.0	17.5	13.5	16.0	16.5	17.0	12.5	15.5	24.5	23.5	26.5	25.5	82.0
15	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5
16	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
17	0.0	2.0	2.5	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0	18.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0
18	26.5	81.5	27.5	41.0	29.0	97.5	133.0	54.0	85.5	53.5	33.0	102.0	105.0	29.5	59.5	19.0
19	21.5	43.5	2.0	14.5	19.0	140.5	29.5	1.0	38.0	36.0	4.5	21.5	20.5	0.5	18.5	3.0
20	31.5	58.0	48.0	101.5	97.5	156.5	125.5	69.5	131.5	138.0	86.5	114.5	75.5	62.0	67.5	88.0
21	41.0	102.0	49.5	35.5	38.5	20.0	32.5	59.0	50.0	34.0	37.5	62.5	76.5	44.5	80.0	123.0
22	46.5	25.5	40.5	39.0	23.0	22.5	19.5	34.0	9.5	18.0	22.5	3.5	3.5	70.5	3.5	37.0
23	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	3.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	17.0	0.0	9.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	31.0	0.0	41.0	13.5	8.5	3.0	0.5	12.0	0.0	13.5	25.0	0.0	4.5	52.5	0.0	20.5
27	0.5	0.0	0.5	4.0	16.0	7.5	3.5	2.5	0.5	0.0	0.5	8.5	7.5	1.0	0.0	5.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.5	0.0	1.0	7.0	0.0	52.5	11.0	3.5	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
30	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5
最大日降水量	78.0	102.0	95.5	101.5	97.5	156.5	133.0	127.5	131.5	138.0	159.5	151.0	197.0	185.5	215.0	262.0
起日	13	21	3	20	20	20	18	3	20	20	1	3	3	1	3	1
最大1時間降水量	35.0	50.5	27.0	22.5	27.0	68.5	46.5	30.0	35.5	36.0	57.5	41.5	40.5	47.5	40.5	66.0
起日 時分	13 17:44	21 00:24	26 20:47	20 02:56	20 20:14	19 18:25	18 17:09	20 21:43	20 09:35	31 17:22	20 20:10	18 07:47	21 03:22	26 19:00	21 03:09	1 01:42
最大10分間降水量	12.0	16.0	9.5	8.0	12.0	19.0	13.0	12.5	14.5	11.0	15.0	14.0	13.0	14.5	12.5	14.5
起日 時分	13 17:35	21 00:01	21 02:31	18 06:03	20 19:43	29 15:47	20 17:21	20 21:03	20 15:50	20 02:08	20 19:27	18 07:14	21 03:00	20 18:32	18 06:39	1 01:39
上旬合計	187.5	192.5	228.5	205.0	256.5	227.5	227.0	363.0	295.5	304.0	411.0	414.0	461.5	440.5	477.0	686.5
中旬合計	181.0	222.0	157.5	226.5	222.5	455.0	357.5	232.0	360.5	379.0	301.5	332.5	279.5	163.5	224.0	303.0
下旬合計	151.0	132.5	146.0	104.0	86.0	108.0	67.0	119.5	60.5	118.0	85.5	74.5	92.0	168.5	83.5	217.0
月合計	519.5	547.0	532.0	535.5	565.0	790.5	651.5	714.5	716.5	801.0	798.0	821.0	833.0	772.5	784.5	1206.5
1mm以上日数	17	16	19	21	16	18	17	19	15	21	17	18	15	14	14	19
10mm以上日数	14	12	11	12	12	12	12	12	12	13	11	11	11	12	11	12
30mm以上日数	7	7	8	8	6	8	7	8	8	9	8	8	8	9	8	9
50mm以上日数	3	5	3	3	5	6	5	7	6	5	4	7	7	5	6	8
70mm以上日数	2	2	1	2	3	5	3	3	4	4	4	4	5	3	3	8
100mm以上日数	0	1	0	1	0	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年7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	174.5	153.0	174.0	126.5	155.5	126.0	222.5	197.0	142.5	91.0
2	59.5	45.0	55.5	27.5	46.0	46.0	42.0	100.5	99.5	155.5
3	187.0	211.5	200.0	271.0	319.0	251.0	372.0	313.5	288.0	213.0
4	3.5	1.5	0.5	2.0	2.5	0.5	1.5	14.5	14.0	24.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0
6	8.0	0.0	0.0	0.5	8.0	5.5	0.0	4.5	9.0	10.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.0	10.0	10.0	12.5	14.0	12.0	7.0	10.0	8.5	10.5
9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	52.0	38.5	43.5	28.0	30.0	30.5	45.5	48.5	53.0	41.5
11	3.5	8.5	5.0	3.0	3.5	2.0	12.5	1.0	1.0	3.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	45.0	32.5	48.5	27.5	26.0	15.5	28.0	36.0	28.0	34.5
14	52.5	56.5	33.5	99.0	165.5	133.5	160.5	116.5	33.5	19.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	29.0	18.5
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	0.0
18	78.5	43.0	74.0	74.5	35.5	51.5	38.0	52.0	3.5	6.5
19	0.0	1.0	2.5	8.5	16.0	4.5	0.5	8.0	0.0	0.0
20	82.0	20.5	51.0	78.0	84.5	33.5	52.5	64.5	12.5	7.0
21	44.5	59.0	114.5	36.0	66.5	54.5	72.0	80.5	47.0	76.5
22	15.5	8.5	2.5	1.5	0.5	1.5	1.5	7.5	14.0	41.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	1.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0.0	0.0
27	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	26.5	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
最大日降水量	187.0	211.5	200.0	271.0	319.0	251.0	372.0	313.5	288.0	213.0
起日	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	52.0	41.5	52.5	40.5	45.5	34.5	48.5	56.0	44.0	55.0
起日 時分	20 19:48	1 03:00	21 01:57	18 07:08	14 04:03	14 04:15	1 03:49	3 13:31	1 10:47	2 04:40
最大10分間降水量	19.0	16.5	16.5	19.0	14.0	11.5	14.5	19.0	17.5	17.0
起日 時分	20 19:03	1 02:34	18 04:37	18 06:34	21 00:10	1 03:21	1 02:59	20 23:30	1 10:05	2 04:26
上旬合計	492.5	459.5	484.5	468.0	575.0	471.5	690.5	689.5	615.5	547.0
中旬合計	261.5	162.5	215.5	290.5	331.0	241.0	292.0	290.5	111.5	89.5
下旬合計	64.0	67.5	143.5	37.5	67.0	56.5	96.5	91.5	61.0	117.5
月合計	818.0	689.5	843.5	796.0	973.0	769.0	1079.0	1071.5	788.0	754.0
1mm以上日数	16	14	16	14	14	14	16	20	16	16
10mm以上日数	10	10	11	10	11	10	11	11	11	12
30mm以上日数	9	8	9	6	8	8	8	9	6	7
50mm以上日数	7	4	6	5	5	5	5	7	4	4
70mm以上日数	4	2	4	5	4	3	4	5	3	4
100mm以上日数	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年7月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.6	23.0	18.6	22.4	24.3	20.0	19.6	21.7	17.6	22.3	23.6	20.2	22.2	23.7	20.7	21.7	23.1	19.7	21.8	24.7	20.3
2	21.2	24.8	18.7	21.5	24.6	20.0	20.1	23.5	17.8	21.6	24.4	20.3	21.4	23.7	20.2	21.8	25.0	19.5	22.5	25.8	20.6
3	20.2	20.8	19.5	21.8	22.9	21.3	18.9	19.9	17.5	21.6	22.3	21.1	21.6	22.4	21.1	20.5	21.6	19.8	20.5	21.5	19.4
4	22.6	29.6	18.6	23.0	27.3	20.7	21.1	27.8	16.5	23.4	28.6	20.2	23.3	28.2	20.5	22.9	30.3	18.6	23.0	29.3	18.4
5	22.7	29.4	18.6	24.2	29.4	20.6	21.6	27.4	17.1	23.9	29.7	20.1	24.0	29.2	20.8	23.4	29.3	19.3	23.5	29.5	20.1
6	23.5	30.6	19.0	24.4	29.8	21.0	21.4	28.8	16.5	24.3	28.8	21.6	24.7	30.0	21.8	23.5	30.6	18.8	23.3	31.1	18.7
7	23.3	30.1	18.7	24.5	29.2	20.1	21.8	28.7	16.4	24.5	28.6	19.9	24.7	28.9	20.9	24.0	30.6	19.1	23.6	29.8	19.0
8	22.3	26.8	20.1	23.8	28.1	21.9	21.5	25.4	18.8	23.6	28.3	22.2	23.3	26.2	22.1	22.5	25.3	21.0	22.3	25.2	21.2
9	21.9	26.3	18.1	23.9	26.0	21.8	20.5	25.1	17.0	23.2	25.4	21.3	23.0	25.8	21.3	21.7	25.6	19.7	23.3	29.9	20.2
10	21.4	22.8	20.2	24.1	25.7	22.4	20.6	23.2	19.1	23.3	24.5	21.9	23.2	24.5	22.1	21.8	23.3	20.7	22.1	23.0	21.2
11	24.2	27.6	22.0	26.4	31.1	23.1	22.0	25.8	17.8	27.1	32.4	23.6	26.7	32.6	23.2	24.6	29.2	20.3	24.1	27.8	21.8
12	23.8	28.7	20.7	24.7	28.6	20.9	21.0	27.4	16.0	25.0	28.8	21.3	24.7	29.3	21.2	24.3	31.4	18.2	24.7	30.7	20.3
13	19.4	20.8	18.5	22.3	23.7	21.3	18.5	21.5	15.1	21.7	22.8	20.9	21.6	22.4	20.5	19.7	21.5	18.0	20.4	23.0	18.3
14	22.7	26.0	19.7	23.4	26.0	22.3	21.7	24.6	20.2	23.2	25.9	21.3	23.2	25.9	21.5	22.9	27.6	20.0	23.5	26.7	21.3
15	24.0	29.8	20.9	25.3	30.0	22.2	22.8	27.7	19.7	25.2	29.8	22.3	24.8	29.4	22.4	24.7	30.8	22.0	24.7	31.0	20.9
16	24.3	28.7	21.5	25.1	29.0	22.4	23.3	27.5	20.5	25.6	29.4	22.9	25.1	29.4	22.3	25.0	30.7	21.6	25.1	30.4	21.3
17	24.0	26.5	21.2	25.4	27.8	23.3	22.8	26.1	19.0	25.5	28.2	23.1	25.5	28.9	22.4	24.8	29.1	21.8	25.2	30.1	22.2
18	24.3	27.9	22.8	25.7	27.0	23.9	23.2	29.3	21.0	25.3	26.8	23.7	25.3	27.3	23.3	24.8	29.7	22.7	24.4	28.0	22.5
19	23.4	24.6	22.0	25.0	26.7	24.0	22.8	24.9	20.4	24.9	26.4	23.8	25.1	26.7	23.8	23.9	26.4	22.2	23.9	25.9	22.1
20	24.4	27.0	22.8	26.8	27.3	26.1	24.4	27.6	21.8	26.9	28.3	23.5	26.5	27.3	25.5	24.5	28.2	22.2	24.2	28.7	22.4
21	24.4	26.3	23.1	25.2	28.1	23.9	22.8	25.0	21.5	25.7	28.7	24.4	25.5	28.7	24.3	24.4	28.9	22.2	24.0	25.9	22.3
22	24.4	28.9	22.6	24.7	27.1	23.4	22.7	28.6	20.9	25.2	27.9	24.0	25.2	28.1	24.0	24.6	30.4	22.5	24.3	29.6	22.2
23	25.4	29.8	22.5	25.7	29.5	22.7	23.0	28.5	19.5	26.5	30.1	24.3	26.6	31.8	23.5	25.5	33.2	20.7	25.3	30.4	21.6
24	25.9	31.8	22.5	26.1	30.3	23.1	23.9	31.2	19.5	26.6	31.0	23.8	26.7	31.6	24.3	26.0	33.7	21.2	26.4	33.2	21.8
25	25.9	33.1	21.4	27.0	31.3	23.0	24.0	30.3	20.2	27.2	30.9	23.5	26.9	32.0	23.5	25.9	34.1	21.1	25.7	33.4	21.1
26	25.7	31.3	22.7	26.9	31.1	23.6	23.6	28.8	20.5	27.4	31.1	24.5	27.4	32.3	23.9	26.0	33.1	22.9	26.7	34.1	22.6
27	25.9	31.2	22.4	27.5	31.4	24.3	23.5	28.7	19.6	27.7	32.8	24.0	27.5	33.4	24.7	26.5	34.3	22.3	25.6	32.2	22.6
28	26.6	33.7	21.6	28.0	31.4	24.6	25.1	31.9	19.8	28.5	33.4	24.1	27.8	33.5	24.1	27.4	34.9	21.4	26.8	34.8	21.8
29	26.0	32.6	23.5	28.0	31.3	25.8	23.9	30.0	20.2	27.5	32.8	24.1	27.4	33.1	25.0	26.5	34.3	23.1	26.8	33.3	23.2
30	26.5	33.3	22.9	28.0	31.9	24.6	24.6	31.4	19.6	27.9	32.4	24.0	28.2	33.6	24.1	26.5	34.9	22.2	27.3	35.0	22.1
31	25.6	33.8	21.9	28.3	31.8	25.3	24.1	31.9	20.5	28.2	32.2	24.9	28.2	33.5	24.8	26.6	34.0	23.0	27.6	34.4	23.2
月極値		33.8	18.1		31.9	20.0		31.9	15.1		33.4	19.9		33.6	20.2		34.9	18.0		35.0	18.3
起日		31	9		30	2		31	13		28	7		30	2		30	13		30	13
上旬平均	22.0	26.4	19.0	23.4	26.7	21.0	20.7	25.2	17.4	23.2	26.4	20.9	23.1	26.3	21.2	22.4	26.5	19.6	22.6	27.0	19.9
中旬平均	23.5	26.8	21.2	25.0	27.7	23.0	22.3	26.2	19.2	25.0	27.9	22.6	24.9	27.9	22.6	23.9	28.5	20.9	24.0	28.2	21.3
下旬平均	25.7	31.4	22.5	26.9	30.5	24.0	23.7	29.7	20.2	27.1	31.2	24.1	27.0	32.0	24.2	26.0	33.3	22.1	26.0	32.4	22.2
月平均	23.8	28.3	20.9	25.1	28.4	22.7	22.3	27.1	19.0	25.2	28.6	22.6	25.1	28.8	22.7	24.2	29.5	20.9	24.3	29.3	21.2
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	9	25	0	17	27	3	1	24	0	18	26	0	17	26	2	10	27	0	11	27	0
30°C以上日数		10			10			6			10			11			16			14	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1	
積算気温	737			779			691			781			777			749			753		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年7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	22.4	24.7	21.1	22.2	24.4	20.4	22.8	24.5	21.6	22.5	24.6	21.1	23.0	24.9	21.4	22.8	26.0	20.9	22.9	24.5	21.1
2	21.0	22.7	19.6	22.9	26.1	21.8	21.6	22.9	20.3	21.8	23.1	20.6	21.9	22.9	21.1	21.5	23.0	20.2	21.7	22.7	20.8
3	21.2	22.0	20.8	21.1	22.4	20.3	21.5	22.2	21.0	20.9	22.3	20.2	21.6	22.3	21.0	21.1	22.1	20.4	21.6	22.2	21.1
4	23.4	27.8	20.1	24.2	30.8	19.7	23.7	28.1	20.3	23.7	29.4	20.0	23.8	27.3	20.9	23.6	27.2	20.4	23.5	26.6	21.1
5	23.8	29.0	19.9	24.1	30.2	20.5	24.3	29.2	20.4	23.8	29.2	20.6	24.9	29.0	21.7	24.1	28.6	21.4	24.5	27.9	21.8
6	24.2	28.3	21.7	24.8	31.3	18.0	24.7	28.9	22.1	24.1	31.0	19.7	25.1	28.7	22.4	23.7	28.7	21.2	24.2	27.5	21.9
7	24.2	28.4	19.5	25.6	31.6	20.2	24.6	28.6	20.3	25.2	31.3	20.8	25.3	28.5	22.2	24.7	28.9	21.0	25.0	27.8	22.1
8	23.1	26.6	21.5	23.6	28.6	21.4	23.4	27.0	22.1	22.9	26.5	21.5	24.0	26.8	22.9	23.2	26.0	21.7	24.0	26.0	23.0
9	23.7	28.3	21.0	24.7	30.9	19.5	24.2	28.7	21.6	24.2	30.3	20.3	24.8	28.6	22.4	23.9	28.3	21.7	24.6	27.4	22.5
10	23.1	24.1	22.1	23.0	24.2	22.2	23.3	24.5	22.4	22.7	24.1	21.9	23.9	25.2	23.2	23.1	24.2	22.3	23.8	24.9	22.9
11	26.5	31.0	23.0	25.1	28.0	22.1	26.5	30.9	23.0	25.3	29.1	22.6	27.1	31.1	23.5	25.9	29.3	22.9	27.1	30.9	23.6
12	25.1	28.8	21.2	24.5	30.2	20.4	25.2	31.2	20.7	25.3	30.4	21.3	26.6	32.3	23.2	25.6	31.5	21.2	26.4	32.5	23.3
13	21.7	23.1	20.0	22.3	26.1	18.2	22.0	23.4	19.8	21.6	25.3	18.5	22.6	24.3	20.1	22.3	27.8	19.3	22.7	24.7	19.8
14	24.4	27.9	22.6	23.7	26.1	22.5	24.8	28.2	22.4	24.0	26.3	22.5	25.4	29.6	23.5	25.1	28.6	23.3	25.0	29.7	23.4
15	24.5	28.3	22.2	25.2	30.7	22.0	25.1	29.3	22.8	25.1	30.3	22.2	25.5	29.1	23.3	25.2	29.1	22.2	24.9	28.3	22.8
16	24.8	28.6	22.1	26.0	31.0	22.1	25.4	29.1	22.7	25.1	29.8	21.8	25.5	28.9	23.9	24.8	29.0	22.8	24.8	26.7	23.6
17	25.7	29.4	23.1	26.5	32.5	23.1	26.2	30.8	23.5	25.7	30.6	22.9	26.6	30.3	24.4	25.6	30.8	23.1	26.0	28.3	24.2
18	25.7	28.7	23.6	25.8	30.5	23.8	26.1	30.0	24.0	25.1	28.7	23.7	26.6	29.9	25.2	25.8	30.3	23.6	26.7	28.9	24.9
19	25.7	28.6	23.5	26.2	28.9	23.4	26.0	29.2	23.5	25.5	27.8	23.4	26.4	28.9	24.2	25.9	28.7	23.6	26.1	28.2	24.6
20	26.2	27.2	25.0	26.0	30.9	23.7	26.6	28.8	25.1	25.7	28.1	23.4	27.1	29.3	25.0	26.8	30.0	24.8	26.5	27.6	25.0
21	25.1	27.7	23.6	24.8	26.7	23.8	25.5	28.2	23.9	24.7	26.6	24.0	25.7	28.0	24.4	25.1	26.8	23.8	25.3	27.4	24.1
22	25.9	29.2	23.3	25.0	28.9	22.5	26.4	30.9	23.7	25.6	31.2	23.3	27.3	31.9	24.1	26.8	31.7	23.4	26.7	31.3	23.8
23	27.2	32.3	23.5	25.6	29.9	22.4	27.3	33.2	22.3	26.1	30.6	23.4	28.8	33.8	25.4	27.5	32.4	24.6	28.8	33.5	25.6
24	26.7	32.1	23.0	26.4	32.5	22.2	27.3	34.3	23.5	27.6	33.4	23.9	28.5	34.4	25.5	28.3	34.1	24.1	28.1	33.8	26.3
25	26.3	30.8	22.4	26.8	32.8	21.9	27.2	32.2	23.1	27.1	33.2	23.2	28.3	33.4	25.2	28.3	34.0	24.1	28.0	30.4	26.0
26	26.9	31.2	23.6	26.8	34.3	22.8	27.4	32.0	23.5	26.8	33.3	22.9	28.0	31.8	24.6	27.0	31.6	23.2	27.6	30.2	25.2
27	27.4	32.4	23.9	26.6	32.1	23.0	28.2	34.2	24.1	26.9	31.8	23.9	30.0	35.3	25.5	28.6	33.8	25.0	29.2	34.1	26.0
28	27.7	31.6	24.2	28.2	34.3	23.0	28.4	33.6	23.6	28.3	35.2	23.1	29.3	32.9	25.8	28.9	34.4	23.2	28.4	31.0	25.0
29	27.7	32.3	24.2	27.0	32.0	23.6	28.7	34.2	24.5	27.9	32.9	25.0	29.7	35.4	26.5	29.0	34.9	23.8	28.6	33.4	25.6
30	28.0	33.3	24.1	28.1	34.9	22.8	28.8	34.2	24.0	28.3	34.2	23.4	29.5	33.7	25.9	29.2	36.1	24.1	28.4	31.5	25.1
31	27.7	31.7	23.8	27.8	35.0	23.3	28.6	33.1	24.4	28.6	35.4	24.0	29.1	32.6	26.0	28.5	34.3	24.5	28.4	31.2	25.5
月極値		33.3	19.5		35.0	18.0		34.3	19.8		35.4	18.5		35.4	20.1		36.1	19.3		34.1	19.8
起日		30	7		31	6		24	13		31	13		29	13		30	13		27	13
上旬平均	23.0	26.2	20.7	23.6	28.1	20.4	23.4	26.5	21.2	23.2	27.2	20.7	23.8	26.4	21.9	23.2	26.3	21.1	23.6	25.8	21.8
中旬平均	25.0	28.2	22.6	25.1	29.5	22.1	25.4	29.1	22.8	24.8	28.6	22.2	25.9	29.4	23.6	25.3	29.5	22.7	25.6	28.6	23.5
下旬平均	27.0	31.3	23.6	26.6	32.1	22.8	27.6	32.7	23.7	27.1	32.5	23.6	28.6	33.0	25.4	27.9	33.1	24.0	28.0	31.6	25.3
月平均	25.1	28.6	22.4	25.2	30.0	21.8	25.5	29.5	22.6	25.1	29.5	22.2	26.2	29.7	23.7	25.5	29.7	22.6	25.8	28.7	23.6
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	17	26	1	18	28	0	19	26	1	19	27	1	22	27	10	19	28	1	19	26	10
30°C以上日数		10			19			14			16			13			14			12	
35°C以上日数		0			1			0			2			2			1			0	
積算気温	777			781			792			778			812			792			800		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年7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	24.4	26.0	22.7	24.0	27.2	21.9	25.8	27.0	24.6
2	22.8	24.8	21.6	22.3	23.9	21.2	24.1	25.6	22.2
3	21.5	23.2	20.5	22.0	22.9	21.3	23.5	24.9	22.6
4	23.7	29.4	20.4	23.7	27.6	21.3	24.9	28.5	23.2
5	24.5	29.1	21.3	24.9	28.8	22.9	25.1	29.2	22.7
6	25.2	30.8	21.9	24.3	28.6	21.6	24.4	28.9	21.8
7	26.2	31.7	21.1	25.2	28.5	22.0	25.5	30.3	21.5
8	24.2	28.5	22.5	23.9	26.2	22.5	24.4	27.0	22.9
9	25.1	29.7	21.7	24.4	28.1	22.1	24.8	28.9	20.9
10	23.8	25.7	22.8	23.7	24.8	23.0	24.3	26.1	22.9
11	26.3	29.1	23.3	27.1	30.2	24.4	26.7	29.4	24.4
12	25.9	31.2	22.0	27.5	32.7	23.2	26.8	32.4	22.8
13	23.5	26.7	19.4	23.6	27.9	21.0	24.4	28.3	21.3
14	24.9	27.6	23.4	26.2	28.4	24.5	26.2	28.4	24.6
15	25.6	30.5	22.9	24.9	28.7	22.6	25.4	29.3	22.6
16	25.1	29.7	22.9	24.3	27.5	21.8	24.3	28.2	22.0
17	26.9	32.1	23.4	25.9	29.1	23.3	27.0	31.6	23.7
18	26.6	31.3	24.3	27.3	29.7	25.5	27.8	30.5	26.0
19	27.3	31.2	24.0	27.2	30.0	25.5	28.5	31.0	26.1
20	27.1	29.4	25.1	26.9	28.0	26.0	27.7	29.5	26.2
21	25.4	26.7	24.2	25.7	26.9	24.6	25.9	27.0	24.3
22	27.2	31.6	24.4	26.6	30.2	24.8	27.1	30.6	24.8
23	26.9	31.7	24.3	27.6	31.8	23.8	27.6	31.8	24.6
24	28.3	33.6	24.3	27.9	32.5	25.0	28.2	31.9	24.9
25	28.2	34.3	24.1	27.5	31.2	24.7	28.0	31.8	25.2
26	26.8	33.5	24.1	27.2	30.7	24.8	27.4	32.6	24.8
27	26.8	31.4	23.7	28.4	32.1	24.3	27.5	31.0	24.0
28	28.5	34.4	23.2	28.1	31.6	24.6	28.2	32.3	23.6
29	29.1	34.7	25.0	28.9	33.3	26.4	29.1	32.6	26.4
30	28.8	35.3	24.6	28.6	33.0	25.2	28.4	32.6	24.7
31	28.7	34.9	24.3	28.4	32.3	25.3	28.8	33.2	24.6
月極値		35.3	19.4		33.3	21.0		33.2	20.9
起日		30	13		29	13		31	9
上旬平均	24.1	27.9	21.7	23.8	26.7	22.0	24.7	27.6	22.5
中旬平均	25.9	29.9	23.1	26.1	29.2	23.8	26.5	29.9	24.0
下旬平均	27.7	32.9	24.2	27.7	31.4	24.9	27.8	31.6	24.7
月平均	26.0	30.3	23.0	25.9	29.2	23.6	26.4	29.8	23.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	22	29	2	19	28	7	22	30	5
30°C以上日数		17			13			15	
35°C以上日数		1			0			0	
積算気温	805			804			818		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年7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	1.0	3.8	NW	6.2	NW	NNW	1.3	5.9	N	11.3	NNE	S	0.8	2.4	SW	5.3	NNW	NE	1.2	3.0	WSW	5.5	W	WSW	0.5	2.6	W	7.1	W	SE		
2	0.8	2.6	NNW	4.3	NNW	NNW	1.1	3.1	SSW	5.6	NNE	SSW	0.7	2.2	ENE	6.7	NE	NE	0.9	2.1	ESE	3.8	SSE	WSW	0.5	1.8	SSE	3.7	SSE	WSW		
3	0.8	2.6	SSE	4.5	SSE	SE	1.4	3.5	S	5.2	SSW	S	1.2	3.7	SW	8.1	WSW	WSW	1.0	3.7	E	5.9	E	WSW	0.6	2.5	SE	5.5	SSE	W		
4	1.5	4.2	NW	6.8	ESE	SE	1.7	4.8	NNW	7.9	NNW	SSE	0.8	2.3	NE	4.9	NE	NE	1.5	3.9	E	5.8	E	W	0.9	2.3	E	5.2	E	WSW		
5	1.1	2.9	SSE	6.5	E	SE	2.2	6.2	NE	8.7	N	S	0.7	2.0	NE	4.2	ENE	W	1.6	3.9	E	6.3	E	W	0.8	2.7	SE	5.5	ESE	WSW		
6	1.1	3.6	SSE	6.4	N	NNW	2.7	5.1	N	9.1	N	N	1.0	2.3	NNE	6.2	SW	WSW	1.8	4.9	E	7.4	E	WSW	1.2	3.8	ESE	7.4	ESE	E		
7	1.1	3.6	SSE	6.8	E	SSE	2.6	4.9	NNE	7.0	NNE	N	0.9	2.0	ENE	5.5	NE	WSW	1.8	4.7	E	7.5	ENE	E	1.2	3.1	E	6.6	E	ESE		
8	1.4	3.7	SSE	7.9	SSE	SE	1.5	4.0	N	5.4	NNE	NNE	1.2	2.6	SSW	6.5	NNE	SW	1.3	3.2	E	5.3	E	WNW	0.6	1.9	ESE	3.9	ESE	W		
9	0.9	2.6	SE	6.1	SSE	SW	3.3	6.2	NNW	10.8	N	NNW	0.8	2.5	NE	4.3	NE	WSW	1.8	3.1	NNW	5.7	NNW	WSW	1.5	2.6	WSW	5.4	W	W		
10	1.1	3.5	SE	7.7	SE	SSE	2.7	7.7	N	12.5	N	S	0.8	3.2	SW	6.9	SW	W	1.4	3.8	E	6.5	E	WSW	0.7	2.0	WSW	6.1	S	SW		
11	1.8	4.6	NW	9.4	NNW	NW	1.9	7.2	SSW	10.1	SSW	S	0.8	2.2	ENE	5.1	SSW	NE	1.6	4.0	WSW	7.0	SSW	WSW	0.8	2.6	W	6.1	W	WSW		
12	2.4	5.4	NNW	10.1	NNW	NW	1.8	3.8	SSE	5.6	S	SSE	1.0	2.6	E	6.8	SSE	ENE	2.1	4.8	E	8.3	WNW	W	1.3	2.9	E	6.8	E	WSW		
13	1.0	3.8	ESE	8.6	E	ESE	1.2	3.8	NE	5.2	NE	NNE	1.0	3.8	SSW	7.7	SSW	NE	1.3	2.8	W	5.5	W	WSW	0.8	2.3	W	4.6	W	W		
14	1.3	4.0	NNW	8.4	NNW	NW	1.2	5.8	N	8.4	NNE	N	0.8	2.2	NE	4.2	E	NE	1.3	3.5	E	5.7	ESE	WSW	0.8	2.4	SE	5.5	E	E		
15	1.3	3.9	SSE	7.8	S	NNW	2.4	6.1	N	10.6	NE	S	0.8	1.9	ENE	4.3	E	ENE	1.4	4.1	E	7.2	ENE	SE	0.8	2.8	ESE	5.5	E	ESE		
16	1.5	4.2	SSE	7.7	SSE	SE	1.8	4.5	SSE	6.1	SSE	NNE	0.7	2.2	SSW	4.8	SSW	SW	1.6	4.3	E	6.6	ENE	WSW	0.8	2.9	ESE	6.1	SE	SE		
17	1.3	3.6	SSE	7.3	SE	SSE	0.9	2.8	SSW	4.7	SSE	NNE	0.7	1.8	NE	3.6	NNE	ENE	1.4	3.0	ESE	4.9	ESE	ESE	0.6	2.5	SE	4.9	E	ESE		
18	1.3	3.7	SSE	7.3	SE	SSE	1.8	6.6	S	13.7	SW	S	0.8	3.2	SSW	6.7	SSW	SW	1.4	4.9	SE	9.8	SE	E	0.8	4.6	ESE	10.8	SE	WSW		
19	1.6	4.0	SSE	8.5	SE	SSE	2.5	6.3	NE	12.4	ESE	NE	0.9	3.9	SW	10.4	SW	WSW	2.1	6.2	ENE	11.2	E	E	0.9	3.5	ESE	9.8	ESE	W		
20	2.4	4.4	E	11.4	ENE	SE	6.0	8.7	S	16.8	S	S	2.9	6.9	SSW	16.4	SW	SSW	3.6	6.1	SSE	13.5	SE	SE	2.3	4.3	ESE	14.2	SE	ESE		
21	1.1	2.9	SSE	7.5	ESE	SE	3.2	10.0	S	14.6	S	S	0.6	2.0	WSW	6.2	WSW	WSW	1.1	2.8	S	6.2	SE	NE	0.7	2.5	SW	7.2	SW	SE		
22	1.2	3.4	NW	6.9	NNW	NW	0.7	2.6	SSW	3.8	S	SSE	0.6	2.2	NE	5.0	SW	W	1.1	4.0	ENE	5.8	ENE	WSW	0.5	2.5	W	4.6	W	W		
23	1.9	4.1	NW	9.0	NW	NW	1.3	4.0	NNW	7.5	NNW	N	0.8	1.8	SSE	6.3	S	WSW	2.2	5.1	WSW	7.2	WSW	WSW	1.0	2.7	WSW	5.8	WSW	W		
24	1.8	4.2	NNW	7.2	NNW	NNW	1.9	4.7	N	6.7	N	N	0.8	2.1	SSW	4.8	SSW	WSW	1.7	4.6	ENE	6.7	ENE	E	1.1	2.8	ESE	5.7	ESE	W		
25	1.0	3.0	NNW	7.0	ESE	N	1.9	4.3	N	5.4	ENE	NNE	0.8	2.2	ENE	5.4	E	WSW	1.5	3.8	E	6.1	ESE	WNW	0.9	2.8	ESE	5.7	ESE	WNW		
26	1.0	2.8	SE	6.2	E	SE	1.5	3.6	S	6.5	E	S	0.6	2.0	NE	4.4	NE	SSW	1.7	4.0	E	7.3	SE	WSW	0.9	2.7	E	6.0	E	ESE		
27	0.9	2.4	NNW	5.3	SSW	WSW	1.6	4.7	S	7.4	S	SSE	0.7	2.3	E	3.9	ESE	W	2.0	4.2	NE	6.5	ENE	WSW	1.1	2.6	ESE	6.0	ESE	WNW		
28	1.0	2.8	SSE	6.1	E	SE	1.6	4.1	SSW	6.7	SSW	SSE	0.9	2.2	NE	5.4	NNE	WSW	1.9	3.8	SE	6.4	SE	ESE	1.0	3.1	ESE	8.4	SE	ESE		
29	0.8	4.7	NW	9.6	NNW	NW	1.7	4.1	SSW	6.6	SSW	SSE	0.6	1.8	ENE	4.8	W	WSW	1.8	6.1	W	11.3	W	WSW	0.9	2.9	ESE	7.2	ESE	W		
30	0.9	2.9	SSE	5.1	SSE	NW	2.5	4.5	SSE	6.0	S	N	1.1	2.2	SW	5.5	NW	WSW	1.9	4.3	ENE	8.2	E	W	1.2	2.8	ESE	6.2	E	W		
31	1.0	5.0	NW	9.7	NNW	S	1.7	3.9	S	5.7	S	SSE	0.9	2.6	WSW	5.4	SSW	WSW	1.9	4.5	ENE	7.3	ENE	WSW	1.1	3.2	ESE	7.1	E	ESE		
月最大		5.4	NNW	11.4	ENE			10.0	S	16.8	S			6.9	SSW	16.4	SW			6.2	ENE	13.5	SE			4.6	ESE	14.2	SE			
起日		12		20				21		20				20		20				19		20					18		20			
上旬平均	1.1					SE	2.1					N	0.9					WSW	1.4					WSW	0.9					W		
中旬平均	1.6					SE	2.2					S	1.0					NE	1.8					WSW	1.0					W		
下旬平均	1.1					NW	1.8					S	0.8					WSW	1.7					WSW	0.9					W		
月平均	1.3					SE	2.0					S	0.9					WSW	1.6					WSW	0.9					W		
10m/s以上日数		0						1						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7月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.2	1.1	NW	2.5	S	NW	0.6	3.6	NE	7.4	E	NNE	1.0	3.0	WNW	9.1	W	SSE	1.0	3.5	NW	5.9	NW	NW	1.2	3.6	SSW	6.4	SSW	SE	
2	0.4	1.9	SSE	4.0	SSE	SSE	0.9	2.4	SSW	4.7	S	SW	0.8	2.1	E	3.9	S	SE	1.1	3.1	E	5.9	E	E	1.1	3.6	E	5.3	E	NNW	
3	0.3	1.2	NNE	3.5	NNE	ENE	0.8	4.5	SW	8.6	WSW	NNE	0.9	2.8	SSE	6.2	S	SSE	1.5	4.1	NE	7.9	ENE	E	1.3	3.7	NNE	6.3	N	WNW	
4	0.5	1.9	SSE	4.2	SSE	ESE	1.1	3.3	SW	6.4	SSW	SW	1.2	3.3	SSE	5.6	S	SSE	1.1	2.8	SW	5.7	ENE	E	1.5	3.9	SSE	5.8	SSE	SE	
5	0.5	2.0	SSE	4.0	S	SSE	0.9	3.5	SW	7.0	SW	SW	0.9	3.5	ESE	6.0	E	NNW	1.3	3.0	E	6.3	ESE	ENE	1.4	4.1	ESE	6.3	ESE	SE	
6	0.6	2.2	SE	4.8	S	S	1.1	4.2	SW	7.3	SW	SW	1.3	2.9	E	4.9	E	SE	1.6	4.1	SW	8.1	SW	WSW	1.9	4.4	ESE	6.4	ESE	ESE	
7	0.6	2.4	SSE	6.5	S	SSE	1.1	3.3	SW	6.4	SW	SW	1.3	3.5	ENE	6.4	E	E	1.2	3.5	WSW	7.0	WSW	WSW	1.9	5.3	ESE	9.5	ESE	E	
8	0.2	1.4	SE	3.1	S	SSE	0.5	1.7	N	3.4	NE	NNE	0.8	2.9	ENE	5.5	E	NNW	2.1	4.6	ESE	9.4	ESE	E	1.4	4.5	ESE	7.9	NE	E	
9	0.3	1.8	SE	4.3	ESE	SSE	0.8	2.6	SW	5.3	SW	NNW	1.0	3.0	WNW	5.8	WNW	NW	1.4	3.5	WSW	7.1	WNW	E	1.9	4.5	ENE	7.8	NNE	WNW	
10	0.1	0.5	NNE	1.8	NNE	S	0.3	1.4	NNE	3.1	NE	NNE	0.7	1.9	NNW	4.7	WNW	NW	1.6	3.2	E	7.1	E	ENE	1.0	4.2	WNW	7.6	WNW	WNW	
11	0.4	1.4	SW	4.0	S	NW	1.1	4.4	E	10.0	ENE	SSW	1.9	5.2	SSW	10.3	WSW	SW	2.3	4.5	SW	8.4	WSW	W	2.5	7.6	SW	11.8	WSW	SW	
12	0.7	2.4	ESE	5.7	S	SE	1.7	4.1	SSE	8.1	SE	ENE	1.8	4.0	WNW	7.4	W	E	2.3	5.1	SW	8.9	WSW	WSW	2.0	5.2	ESE	8.1	ESE	ESE	
13	0.2	1.2	NNW	2.7	SSE	NNW	0.7	2.4	NE	4.9	SSW	S	0.7	2.9	WNW	5.1	W	NNW	1.8	4.9	WSW	8.9	WSW	W	1.1	3.8	W	6.8	W	NNW	
14	0.2	1.0	S	2.2	S	WSW	0.6	2.0	N	4.4	NE	N	1.2	2.9	SW	5.3	SW	WSW	1.3	3.5	W	7.5	W	WSW	1.6	4.7	NE	7.2	NE	SW	
15	0.5	2.1	SSE	4.9	SSE	SE	1.0	3.8	SW	6.7	SW	SSW	1.2	3.6	SSE	6.1	SE	SSE	1.3	3.0	WNW	5.7	SW	WNW	1.4	4.3	ESE	6.6	E	SE	
16	0.7	2.5	SE	6.1	SSE	SSE	1.0	3.4	SW	6.9	S	SSW	1.1	3.2	SSE	6.2	S	SE	1.3	2.8	ENE	5.7	E	E	1.5	4.5	ESE	6.9	ESE	SE	
17	0.4	1.9	SSE	3.5	SE	SSE	0.8	3.2	SW	5.6	SW	SW	1.0	3.0	ESE	5.4	SE	E	1.8	3.6	E	7.2	E	E	1.4	4.6	ESE	6.2	ESE	ESE	
18	0.4	1.8	SSE	4.4	SE	N	0.7	4.3	SW	9.0	WSW	NNE	1.6	5.8	SSE	10.0	SSE	SSE	1.6	3.0	SSW	7.7	E	E	1.9	6.0	SSE	11.1	SSE	WNW	
19	0.3	2.1	SE	5.2	E	WNW	0.5	1.9	SW	3.8	SW	N	1.3	4.1	SE	8.0	SSE	ESE	2.6	4.7	E	10.3	ESE	E	2.0	6.4	SE	10.3	SE	ESE	
20	0.8	2.6	ESE	8.1	SE	NNW	1.1	3.2	NNW	5.9	SW	NNE	3.6	5.6	SSE	12.3	S	SSE	2.4	4.4	SE	10.2	S	E	3.6	7.2	SSE	12.1	SSE	SSE	
21	0.2	2.2	ESE	10.5	E	SSE	0.5	1.5	N	3.0	NE	N	1.3	3.7	WNW	7.0	SW	SSE	1.3	3.3	SSW	7.8	W	NNW	1.4	5.5	SW	10.0	SW	SSW	
22	0.2	1.1	S	2.9	SSE	W	0.7	4.2	ENE	7.9	SSE	N	1.2	2.6	W	5.5	WSW	WSW	1.5	3.7	NW	6.5	W	NW	1.5	3.9	ENE	5.5	E	SW	
23	0.4	1.8	S	5.4	SSW	S	1.2	4.6	NE	9.9	NE	NNE	1.4	3.2	SSE	6.3	WSW	W	1.6	3.7	SW	6.2	SSW	WSW	1.4	3.2	W	5.7	WSW	SW	
24	0.5	2.2	SE	5.0	SSE	SE	1.1	5.5	ENE	9.6	ESE	NNE	1.2	3.3	E	5.8	E	ESE	1.1	4.0	SW	6.7	WSW	WNW	1.7	5.7	ESE	7.7	E	E	
25	0.5	2.5	SE	5.7	SE	SSE	1.0	3.1	NE	5.8	SW	NNE	1.1	3.1	E	5.1	SSE	N	1.2	3.7	SSW	7.3	SW	W	1.7	4.9	ESE	7.1	ESE	E	
26	0.6	2.3	SSE	5.1	E	NNW	1.0	3.3	SW	6.5	SW	SSW	1.2	3.5	E	6.6	SE	E	1.0	3.5	WNW	6.4	W	ESE	1.8	4.8	ESE	6.9	ESE	ESE	
27	0.5	2.4	ESE	5.2	ESE	SSE	0.9	2.2	NNE	5.6	SSE	NNE	1.5	5.2	SSE	9.6	S	WSW	1.3	3.7	WSW	7.5	SSW	WSW	1.8	5.2	SE	8.4	NNE	WSW	
28	0.6	2.3	SSE	5.9	S	ESE	0.8	1.9	SW	4.2	NE	NNE	1.9	5.3	SSE	9.9	S	SSE	1.2	3.4	WSW	7.0	W	WSW	2.1	6.2	SSE	9.7	SSE	SSE	
29	0.4	2.6	N	4.8	N	ESE	0.9	3.7	NE	6.7	NNE	N	1.5	5.2	SSE	8.9	S	SSE	1.3	4.4	NW	7.5	W	WNW	1.9	5.7	SE	8.6	SE	WNW	
30	0.5	2.2	E	6.6	E	SSE	1.0	3.4	SSW	6.8	SSW	NNE	1.7	4.8	SSE	7.8	SSE	SSE	1.4	4.0	WSW	6.7	WSW	W	1.9	5.2	SE	8.5	SSE	SE	
31	0.6	2.1	SE	5.0	SE	SE	1.2	4.2	SW	7.4	SSW	SW	1.4	3.7	SSE	6.5	SE	NNW	1.1	5.6	NNW	9.4	NNW	SSW	2.0	4.8	SE	7.6	SSE	SE	
月最大		2.6	N	10.5	E			5.5	ENE	10.0	ENE			5.8	SSE	12.3	S			5.6	NNW	10.3	ESE			7.6	SW	12.1	SSE		
起日		29		21				24		11				18		20				31		19				11		20			
上旬平均	0.4					SSE	0.8					SW	1.0					SE	1.4					E	1.5					WNW	
中旬平均	0.5					SSE	0.9					N	1.5					SSE	1.9				E	1.9						SE	
下旬平均	0.5					SSE	0.9					NNE	1.4					SSE	1.3				W	1.7						WNW	
月平均	0.4					SSE	0.9					NNE	1.3					SSE	1.5				E	1.7						ESE	
10m/s以上日数		0						0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年7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	1.7	4.5	WNW	9.2	WNW	NNW	1.8	6.4	ENE	9.6	ENE	E	1.4	5.3	E	7.5	E	E	2.3	8.0	NNE	10.3	NNE	NNE	1.7	4.7	SSW	8.2	SSW	SW	
2	1.5	3.9	SSE	6.4	S	S	1.5	3.9	ENE	6.3	NE	ENE	1.5	3.8	NE	6.0	E	ENE	1.6	4.5	NNE	6.2	NE	N	1.4	4.6	N	6.4	N	NNE	
3	1.7	4.8	SSE	7.9	S	SSE	1.4	5.3	WSW	8.8	WSW	NW	1.2	3.3	ESE	7.0	W	SW	1.7	7.9	W	12.3	WNW	SW	2.0	5.4	NW	10.0	WNW	NNE	
4	2.0	4.6	W	6.9	WNW	SE	2.4	5.3	SE	9.1	SSE	ESE	1.6	3.3	E	5.4	E	NE	2.7	6.1	SSE	8.2	SSE	SSE	1.7	4.1	SW	6.9	WSW	SW	
5	1.7	4.2	SSE	6.7	SE	SSE	2.0	4.6	E	6.1	E	E	1.9	3.8	NE	5.7	NNE	ENE	2.0	5.1	NNE	6.7	NNE	NNE	2.2	4.3	NNE	7.4	NNE	NNE	
6	1.8	4.3	SE	8.2	N	S	2.6	5.0	ESE	6.7	E	SE	1.8	3.9	E	7.2	ESE	ENE	3.2	6.6	ENE	8.7	ENE	SE	2.4	5.5	SSW	7.9	S	NNE	
7	1.6	4.2	SE	7.2	SE	SSE	2.8	5.6	ESE	8.0	ESE	WNW	1.9	4.6	ENE	6.9	E	ENE	2.5	6.5	SE	7.7	SE	SE	1.9	4.6	SSW	7.4	SSW	SSW	
8	2.2	5.6	E	9.1	ESE	SSE	2.2	5.3	NE	8.0	ENE	NNE	1.7	4.7	NE	7.0	NE	NE	2.4	6.2	NNE	8.7	N	NNE	2.2	4.9	ENE	7.8	ENE	NNE	
9	1.6	4.4	SSE	8.0	S	SSE	2.2	5.9	NE	8.7	ENE	NW	1.4	4.9	ESE	8.1	E	SW	2.8	5.7	NE	7.7	NW	WNW	2.3	5.4	NE	8.5	NE	NNE	
10	1.8	4.6	SE	7.0	ESE	SE	1.7	3.9	ESE	5.7	ESE	WNW	1.3	3.5	NE	5.3	NE	ENE	1.6	3.9	SE	5.7	SE	WSW	1.2	3.7	S	6.6	S	SSW	
11	2.8	5.9	NNW	9.6	W	NW	3.8	9.4	W	13.1	W	WSW	3.1	6.3	SW	12.4	W	WSW	4.9	10.4	W	13.9	W	W	2.7	5.0	SSW	8.6	WSW	SW	
12	2.6	4.2	W	8.6	W	WNW	3.9	6.9	W	10.0	W	W	2.6	4.9	WSW	9.4	W	WSW	5.0	8.5	W	10.8	W	W	2.1	3.7	SW	7.6	WSW	SSW	
13	1.8	5.7	W	11.4	W	SSE	1.6	4.0	E	7.5	WNW	E	1.6	6.0	WSW	14.2	SW	NNE	2.4	7.4	SSE	9.8	SSE	W	2.4	5.6	SSW	10.0	S	SSW	
14	1.8	5.9	W	10.1	W	NW	2.3	5.6	W	9.1	W	SW	1.7	6.1	WSW	10.5	WSW	W	2.5	6.9	N	10.3	N	SSE	1.7	3.3	SSW	6.6	SSW	SW	
15	2.2	4.4	SE	7.1	SSE	S	2.6	5.6	ESE	8.2	SE	ESE	1.5	3.7	NE	6.2	ENE	E	2.4	6.5	SE	8.2	SE	SE	1.7	4.9	SSW	9.0	SW	SSW	
16	2.1	4.5	SE	8.0	SSE	SE	2.1	5.8	SE	9.5	SE	SE	1.5	3.5	E	7.8	N	NE	2.2	7.4	SE	8.7	SE	SE	1.6	5.0	S	8.0	S	SSW	
17	2.2	4.7	SE	7.6	SE	SSE	2.0	5.0	E	6.4	ESE	E	1.8	5.1	ESE	6.9	ESE	NE	1.8	4.1	NE	6.2	NNE	NNE	1.8	4.1	S	7.5	SSE	NNE	
18	1.9	5.5	SE	10.7	SE	SE	2.0	6.9	ESE	11.4	ESE	NW	1.5	4.4	SSW	9.6	S	NNE	3.1	8.0	SE	10.8	SE	SSE	2.7	7.5	SSE	12.6	SSE	S	
19	3.5	7.6	E	11.5	E	ESE	2.7	5.8	SE	10.9	SE	ESE	2.1	6.6	S	13.8	ESE	ENE	3.8	10.4	SE	12.9	SE	SE	2.4	5.0	SSE	9.3	SE	SSE	
20	4.8	8.1	SE	15.3	SE	ESE	3.2	6.2	SSE	12.7	SSE	SSE	3.2	7.8	SSE	19.4	SSE	S	7.0	10.9	SSE	14.4	SSE	SSE	5.5	8.9	S	16.8	SSW	S	
21	1.7	4.7	SE	8.0	SE	E	1.3	5.1	WNW	7.8	WSW	ENE	0.9	2.6	WNW	4.8	NW	ENE	2.3	5.4	SSE	7.7	SSW	SE	2.0	6.0	S	11.3	S	SW	
22	1.7	3.7	NW	8.5	WNW	NW	2.3	5.5	W	9.0	W	WSW	1.7	4.8	SW	9.2	WSW	W	2.1	6.0	WSW	7.7	WSW	SE	1.9	4.2	SW	8.2	SW	SSW	
23	2.3	4.2	W	9.3	WNW	NNW	3.6	7.2	W	11.0	W	W	2.2	4.4	WSW	7.9	WSW	WSW	4.4	7.2	WSW	10.3	WSW	W	1.7	3.3	SSW	6.6	WNW	S	
24	2.5	4.0	NNW	7.7	NW	NW	3.0	6.8	ESE	9.0	ESE	WNW	1.9	4.3	N	7.4	SW	W	3.9	6.6	SE	8.2	SE	W	1.7	3.8	S	6.3	SW	SSW	
25	1.8	5.5	SSW	8.6	S	NW	2.5	5.7	ESE	7.0	ESE	NW	2.0	4.8	NE	6.9	NE	W	3.0	5.9	SSE	7.7	SSE	SE	1.4	3.8	NNE	6.8	SW	WSW	
26	1.8	6.3	SSE	10.3	SE	SSE	2.5	5.0	E	7.0	E	E	1.8	4.5	E	7.7	NE	WNW	2.2	5.1	NE	7.7	NNE	W	1.4	4.3	SE	6.9	ESE	N	
27	1.7	3.6	W	6.5	NNW	W	2.9	7.1	W	10.3	WSW	WSW	2.2	4.3	W	9.3	W	WSW	3.5	8.3	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.3	SSW	9.0	SW	SSW	
28	1.6	4.2	N	6.2	ENE	NE	2.5	6.0	SE	10.3	SE	SE	1.6	4.5	SSW	7.0	SSW	W	3.7	9.2	SSE	11.8	SSE	SSE	1.8	4.3	S	7.0	WSW	SSW	
29	1.8	5.3	WNW	8.9	W	WNW	2.2	5.5	WNW	7.9	SE	WNW	1.5	3.9	W	7.7	W	W	2.9	7.7	SSE	10.8	SSE	ESE	1.9	5.3	S	8.1	S	SSW	
30	1.8	4.5	SW	8.1	SW	W	2.3	6.3	SE	10.0	SE	WNW	1.7	5.9	SSW	9.1	SSW	W	3.6	8.7	SSE	11.3	SSE	SSE	1.8	6.4	SSW	10.6	S	SSW	
31	1.8	5.1	SE	8.5	ESE	NW	2.8	7.1	ESE	10.6	SE	SE	1.7	4.8	E	7.4	ESE	WSW	3.0	6.6	SSE	8.7	SSE	SE	1.5	4.4	SSE	7.5	S	S	
月最大		8.1	SE	15.3	SE			9.4	W	13.1	W			7.8	SSE	19.4	SSE			10.9	SSE	14.4	SSE			8.9	S	16.8	SSW		
起日		20		20				11		11				20		20				20		20				20		20			
上旬平均	1.8					SSE	2.1					ESE	1.6					ENE	2.3					NNE	1.9					NNE	
中旬平均	2.6					SE	2.6					E	2.1					WSW	3.5					SSE	2.5					SSW	
下旬平均	1.9					NW	2.5					WNW	1.7					W	3.1					SSE	1.7					SSW	
月平均	2.1					SE	2.4					WNW	1.8					W	3.0					SSE	2.0					SSW	
10m/s以上日数		0						0					0							3						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7月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.4]	5.5]	WSW]	10.0]	WSW]	WSW]	1.7	4.9	WSW	9.0	W	WSW]
2	1.6]	3.4]	WNW]	5.2]	ENE]	ESE]	1.5	5.5	NE	9.3	NE	NE
3	1.6	5.9	WNW	9.1	NW	E	2.1	4.5	WSW	9.9	WSW	NE
4	1.2	2.8	E	4.0	E	ESE	1.7	3.6	NE	6.1	NE	NE
5	2.3	5.0	E	7.3	NE	E	1.8	4.3	NE	7.5	SSW	NE
6	1.9	5.0	E	8.7	ESE	ESE	1.2	3.6	SW	6.0	ENE	NE
7	2.5	4.9	E	7.3	ENE	WNW	1.3	4.1	SSW	7.0	SSW	SSW
8	2.2	5.7	ENE	9.1	ENE	WNW	2.2	5.3	ENE	8.2	E	NE
9	2.4	4.8	ENE	7.3	E	WNW	1.5	4.0	ENE	7.6	SW	NNE
10	1.6	4.1	ENE	5.6	ENE	WNW	1.1	3.8	NE	6.0	NE	NE
11	3.7	7.5	W	12.1	W	WSW	3.0	7.1	WSW	11.7	WSW	WSW
12	3.1	6.5	W	10.1	W	W	2.7	6.2	WSW	9.9	WSW	WSW
13	1.9	5.9	SW	12.4	WSW	WNW	2.6	8.7	WSW	13.7	WSW	NE
14	2.7	6.2	WSW	11.0	WSW	WSW	3.7	9.0	WSW	14.6	WSW	WSW
15	1.6	3.4	E	5.4	E	E	1.2	3.5	SSW	6.5	SSW	SSW
16	1.8	3.2	WNW	4.8	SE	WNW	1.2	4.8	NE	7.8	NE	NE
17	2.3	5.1	E	6.9	E	ENE	2.2	3.7	NE	6.1	ENE	NE
18	2.3	4.9	SSE	8.7	SSW	SE	2.0	5.4	S	9.8	SSW	SSE
19	2.0	3.8	SE	6.4	SE	E	2.5	5.5	SE	11.5	S	SE
20	3.2	6.2	S	11.4	S	SSE	3.3	5.2	SSE	11.2	S	S
21	2.3	6.3	S	10.8	S	S	1.6	5.4	WSW	10.2	W	SSW
22	2.1	4.0	W	6.7	SW	WNW	1.6	4.3	WSW	7.4	S	SSW
23	2.4	4.6	WNW	6.3	WNW	WNW	1.6	5.1	WSW	8.2	WSW	WSW
24	2.4	4.1	WNW	6.6	W	WNW	1.7	4.0	WSW	7.2	WSW	WSW
25	2.2	3.6	E	5.0	E	WNW	1.5	4.4	WSW	6.5	WSW	SW
26	2.3	4.9	E	7.3	ENE	WNW	1.3	3.3	SSW	5.7	S	NE
27	2.6	5.0	S	8.2	SSE	WNW	1.6	4.6	S	8.5	SSE	SSW
28	2.4	4.5	S	7.7	SSE	WNW	1.5	3.8	SSW	7.1	SSW	S
29	2.4	5.8	S	10.0	S	S	1.7	4.2	S	7.2	SSW	SSW
30	2.7	5.0	S	8.0	SSE	WNW	1.5	5.0	SSW	7.9	SSW	SSW
31	2.4	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.7	4.7	SSW	7.5	SSW	NE
月最大		7.5)	W	12.4)	WSW			9.0	WSW	14.6	WSW	
起日		11		13				14		14		
上旬平均	2.0)					WNW	1.6					NE
中旬平均	2.5					WSW	2.4					WSW
下旬平均	2.4					WNW	1.6					SSW
月平均	2.3)					WNW	1.9					WSW
10m/s以上日数		0)						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7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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
2	0.2	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	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	5.5	3.2	5.6	6.6	5.1	3.8	4.7	5.8	4.9	4.8	4.8	4.0	3.5	2.9	2.3	1.8
5	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	2.6	1.7	3.9	1.7	4.1	2.4	4.8	4.4	2.8	5.0	5.4
6	7.6	6.4	6.4	6.6	6.4	3.9	4.1	5.0	9.6	4.7	5.3	4.0	4.0	3.9	4.3	4.6
7	6.9	10.5	7.8	10.3	12.2	6.1	7.3	11.7	8.7	11.6	8.4	11.3	10.5	12.1	11.5	11.5
8	2.2	0.5	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.0	0.8	0.8	1.3	0.9	0.2	2.3
9	1.4	0.1	0.6	0.1	0.1	0.0	3.5	0.6	6.4	2.0	3.5	1.3	2.6	5.6	2.9	5.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.7	3.5	1.0	3.5	4.8	1.8	0.4	3.4	1.7	4.6	1.5	3.1	3.1	2.7	3.5	2.5
12	8.8	10.7	7.1	12.4	9.1	10.0	9.5	12.3	10.7	12.5	11.5	12.4	9.1	10.8	11.2	10.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
14	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	1.4	2.0	1.1	0.4	0.9
15	5.0	7.1	5.4	6.0	5.3	3.8	4.1	2.5	5.1	2.0	4.8	2.2	2.9	2.9	2.6	3.9
16	5.6	2.8	3.0	2.7	4.1	3.6	4.3	5.4	4.2	3.6	3.5	3.5	1.9	1.9	2.4	3.0
17	0.1	0.3	1.4	0.3	0.5	0.6	0.7	1.8	1.9	1.9	2.0	3.1	2.3	4.0	5.3	4.1
18	0.6	0.0	1.6	0.5	0.2	0.6	0.7	0.9	0.5	1.7	0.6	1.1	0.9	2.5	1.7	3.0
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	0.4	0.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0
21	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.5	0.4	2.8	2.4	2.7	2.7	1.8	1.5	1.9	2.9	3.6	2.5	4.1	4.7	1.6	4.9
23	4.3	2.1	2.1	2.0	4.5	4.3	3.7	5.7	2.3	5.5	3.0	4.9	3.3	2.0	3.3	4.6
24	4.3	4.4	4.7	3.4	4.1	5.2	7.4	6.9	5.3	7.6	8.3	7.6	7.0	7.0	6.3	7.6
25	6.9	7.6	3.4	7.6	7.5	6.1	4.4	7.5	5.9	8.6	6.9	10.0	10.2	7.6	10.6	9.3
26	4.6	5.3	4.0	8.0	9.1	5.1	6.6	7.7	7.6	8.4	6.9	8.8	7.5	3.3	7.9	7.0
27	6.2	9.1	5.1	10.0	8.3	6.8	5.0	8.1	7.8	8.3	5.7	9.7	9.9	7.2	10.3	10.7
28	8.2	10.2	10.3	11.7	11.0	8.7	7.8	12.5	11.4	12.4	11.3	10.9	10.8	11.8	11.4	11.9
29	4.6	7.3	3.7	7.4	9.0	5.7	5.2	9.8	5.4	9.6	6.0	8.7	9.9	7.9	10.1	11.8
30	6.2	11.1	6.6	11.1	11.9	6.3	7.9	11.7	10.0	11.5	7.7	9.8	9.7	8.8	10.6	9.9
31	8.5	11.6	7.1	12.2	11.9	5.9	8.3	12.0	9.3	12.2	10.9	12.6	10.8	8.4	11.2	12.6
旬合計 上旬	26.6	23.8	24.5	26.3	27.1	16.6	21.5	27.2	33.6	27.2	25.2	26.2	26.3	28.2	26.4	31.1
旬合計 中旬	21.9	24.4	19.5	25.6	24.0	20.4	19.7	26.5	24.1	26.9	23.9	26.8	22.5	25.9	28.0	28.9
旬合計 下旬	56.3	69.4	49.8	75.8	80.0	57.1	58.1	83.5	66.9	87.2	70.3	85.5	83.2	68.7	83.3	90.3
月合計	104.8	117.6	93.8	127.7	131.1	94.1	99.3	137.2	124.6	141.3	119.4	138.5	132.0	122.8	137.7	150.3
0.1時間未満日数	7	8	8	8	9	9	9	7	8	6	9	8	6	8	4	7

令和元年7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	46	26	68	0	0	0	0	1	12	60	4	0	33	28	0	0	1	160	164	297	26	34	0	0	0	21	6	0	4	6	0	997	59	19 / 31
	大崩	47	26	69	1	0	0	0	1	15	43	12	0	42	33	0	0	0	98	130	217	30	33	0	0	0	30	3	0	9	9	0	848	43	19 / 31
沖田ダム		54	22	76	0	0	0	0	2	2	54	8	0	50	17	0	0	4	155	81	143	31	19	0	1	0	4	15	0	7	0	0	745	41	19 / 31
渡川ダム	ダム地点	80	29	127	0	0	5	1	3	1	33	3	0	104	12	2	0	0	64	45	191	40	4	0	0	5	4	0	0	0	31	17	801	46	21 / 31
	上古園	105	32	151	0	0	18	0	7	1	48	11	0	144	13	0	0	0	60	66	88	39	20	0	0	9	8	0	0	0	7	0	827	38	18 / 31
松尾	ダム地点	134	37	108	0	0	0	0	5	0	34	2	0	76	16	0	0	0	52	0	---	---	---	---	0	0	0	0	0	29	0	0	493	30	14 / 31
	吾味	91	23	111	2	0	0	0	3	1	37	5	0	110	12	5	0	1	56	24	90	32	15	0	0	0	5	0	0	7	2	2	634	28	21 / 31
長谷ダム		143	64	182	1	0	0	0	6	0	60	6	0	61	27	0	0	0	123	8	77	86	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	861	77	15 / 31
立花ダム	ダム地点	148	57	166	1	0	0	0	7	2	53	3	0	53	26	0	0	0	117	6	38	61	8	0	0	11	0	1	0	2	0	0	760	62	17 / 31
	河の口	166	53	148	0	0	2	0	6	4	50	4	0	57	24	0	1	0	129	12	49	58	8	0	0	11	0	0	0	2	0	0	784	56	17 / 31
瓜田ダム		127	47	314	3	0	0	0	14	1	32	2	0	35	91	0	0	0	62	5	45	146	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	927	58	15 / 31
綾北ダム	ダム地点	191	61	142	1	0	21	0	4	6	47	6	0	53	30	0	0	0	70	4	47	48	12	0	0	1	0	2	0	4	0	0	750	48	19 / 31
	槻木	185	33	145	1	0	0	0	8	0	33	4	0	177	18	0	0	0	45	1	92	63	40	0	0	14	65	6	0	0	1	6	937	51	19 / 31
田代八重ダム		220	53	146	1	0	28	0	5	16	45	4	0	51	29	0	0	0	73	2	80	41	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	817	52	17 / 31
綾南ダム	ダム地点	188	57	158	0	0	0	0	6	0	47	5	0	54	30	0	0	0	73	1	42	48	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	716	49	13 / 31
	須木	195	57	143	1	0	0	0	4	1	46	6	0	48	37	0	0	0	77	0	73	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	736	51	14 / 31
	堂屋敷	171	44	155	0	0	5	0	9	5	39	3	0	93	25	0	0	0	58	1	39	53	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	723	25	16 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	140	40	215	1	0	0	0	7	4	43	8	0	32	60	0	0	0	44	0	26	54	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	682	39	14 / 31
	木浦木	217	44	179	1	0	0	2	8	13	48	4	0	56	32	0	0	0	68	0	109	81	32	0	0	0	0	0	12	0	0	0	906	70	16 / 31
	猫坂	184	55	151	2	0	0	0	5	0	38	5	0	44	39	0	0	1	40	1	70	27	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678	49	15 / 31
	巢ノ浦	190	69	183	4	0	0	0	10	0	51	4	0	70	57	0	0	0	25	1	27	77	14	0	0	16	8	3	0	2	22	0	833	53	19 / 31
	阿母ヶ平	148	49	190	2	0	13	0	7	0	48	8	0	45	44	0	0	0	34	1	28	29	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	29	15 / 31
広渡ダム		217	77	348	2	0	4	0	8	0	48	3	0	29	154	0	4	0	40	35	98	67	6	0	0	0	0	10	0	0	4	0	1,154	49	18 / 31
日南ダム	ダム地点	162	95	297	14	0	7	0	9	0	51	2	0	31	102	0	10	6	27	19	58	91	9	0	0	0	1	0	0	0	0	991	43	18 / 31	
	白木俣	192	74	326	7	1	3	0	8	0	53	2	0	31	146	0	12	0	67	1	63	77	13	0	0	1	0	0	0	0	0	1,077	54	18 / 31	