

宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）8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（宮崎地方気象台、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	-

8月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨の日が多く、上旬に台風第8号、中旬に台風第10号の影響で、日降水量が100mmを超える大雨や大荒れの天気となった所があった。また、期間の前半は平年より気温が高く、後半は平年より気温が低く推移した。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.5°C ～ $+0.6^{\circ}\text{C}$ で、都城、串間では平年より高く、他は平年並か平年より低かった。月間降水量は231.5mm～564.5mm（平年比74%～215%）で、古江では平年よりかなり多く、北方、延岡、加久藤、西都、宮崎、油津、串間では平年より多く、他は平年並だった。月間日照時間は平年比60%～77%で、鞍岡では平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間の前半は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。期間の後半は、曇りや雨の日が多く、特に6日は、台風第8号が宮崎市付近に上陸し大荒れの天気となった。このため、日最大瞬間風速が日向で24.8m/s（東）、西都で34.5m/s（北西）、赤江で39.6m/s（西南西）を観測、日降水量が古江で273.0mm、日最大10分間降水量が西都で15.5mmを観測し、それぞれ8月の極値を更新した。更に、古江では、日最大1時間降水量が95.5mm、日最大10分間降水量が25.5mmを観測し、それぞれ観測史上1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 $+0.1^{\circ}\text{C}$ ～ $+1.3^{\circ}\text{C}$ で、加久藤では平年よりかなり高く、古江、神門、西米良では平年並で、他は平年より高かった。旬降水量は11.5mm～296.0mm（平年比12%～362%）で、古江では平年よりかなり多く、加久藤、えびのでは平年より少なく、他は平年より多いか平年並だった。旬日照時間は平年比91%～132%で、鞍岡、西都、小林では平年より多く、他は平年並だった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	高気圧に覆われたが、次第に台風第8号の影響を受けた。	曇時々晴
6日	台風第8号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇
9日	湿った空気の影響を受けた。	曇
10日	高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に14日から15日にかけては、台風第10号が日向灘を北上したため、日降水量が100mmを超える大雨や荒れた天気となった所があった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.5℃～+0.8℃で、全ての観測所で平年より高いか平年並だった。旬降水量は76.5mm～335.5mm（平年比73%～263%）で、油津では平年よりかなり多く、高千穂、諸塚、北方、加久藤、西都、野尻、国富では平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は平年比42%～73%で、高千穂、都城、油津、串間では平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
12日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
13日 湿った空気や台風第10号の影響を受けた。	曇時々雨
14日 台風第10号の影響を受けた。	雨
15日 台風第10号や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇、雷を伴う
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間の中頃は、気温が平年より低く推移し、26日に日最高気温が古江で22.9℃、赤江で24.6℃を観測し、日最高気温の低い方からの8月の極値をそれぞれ更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.8℃～0.0℃で、宮崎、串間では平年並で、他は平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は57.0mm～262.5mm（平年比 33%～229%）で、加久藤では平年よりかなり多く、えびの、小林では平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は平年比 29%～54%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と旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
22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
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
24日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
26日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後曇
27日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
28日 湿った空気の影響を受けた。	曇
29日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	薄曇時々晴
30日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
31日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う

8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	28.1	27.3	0.8	高い	116.0	106.6	109	多い	79.3	71.6	111	平年並
中旬	27.7	27.3	0.4	高い	137.5	89.5	154	多い	35.6	62.1	57	かなり少ない
下旬	26.7	26.9	-0.2	平年並	95.5	94.2	101	平年並	34.6	74.9	46	かなり少ない
月	27.5	27.2	0.3	平年並	349.0	290.2	120	多い	149.5	208.6	72	かなり少ない

8月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
なし				

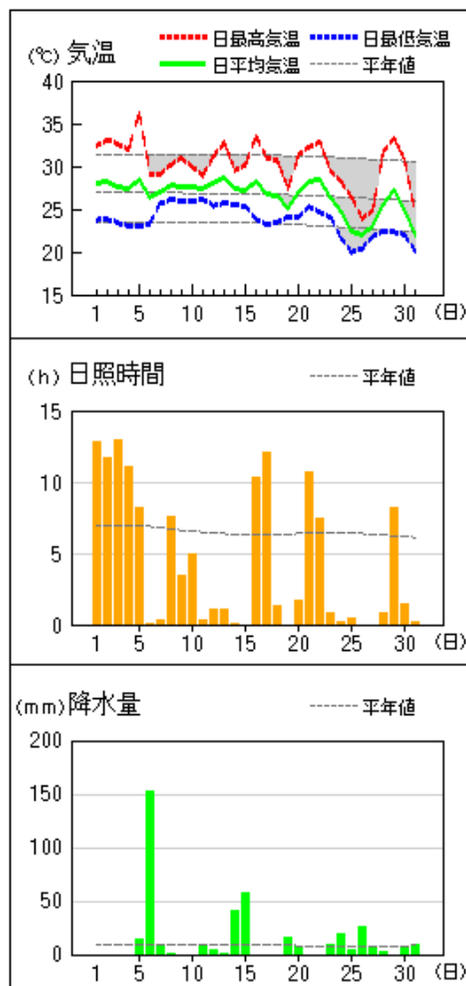
8月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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	古江	25.5mm	2019年8月6日	16.5mm	2015年8月29日	2009年
日最大10分間降水量	西都	15.5mm	2019年8月7日	15.5mm	2019年8月6日	2008年
日最大1時間降水量	古江	95.5mm	2019年8月6日	72mm	1984年8月15日	1977年
日降水量	古江	273.0mm	2019年8月6日	180mm	1980年8月4日	1977年
日最大瞬間風速・風向	日向	東 24.8m/s	2019年8月6日	北北西 18.4m/s	2014年8月9日	2009年
日最大瞬間風速・風向	西都	北西 34.5m/s	2019年8月6日	南南東 30.7m/s	2015年8月25日	2008年
日最大瞬間風速・風向	赤江	西南西 39.6m/s	2019年8月6日	南南東 36.0m/s	2015年8月25日	2009年
日最高気温の低い方から	古江	22.9℃	2019年8月26日	23.1℃	2003年8月14日	1977年
日最高気温の低い方から	赤江	24.6℃	2019年8月26日	24.6℃	2003年8月15日	2003年
年間の日最大10分間降水量	古江	25.5mm	2019年8月6日	23.0mm	2011年10月21日	2009年
年間の日最大1時間降水量	古江	95.5mm	2019年8月6日	85mm	2001年10月16日	1977年

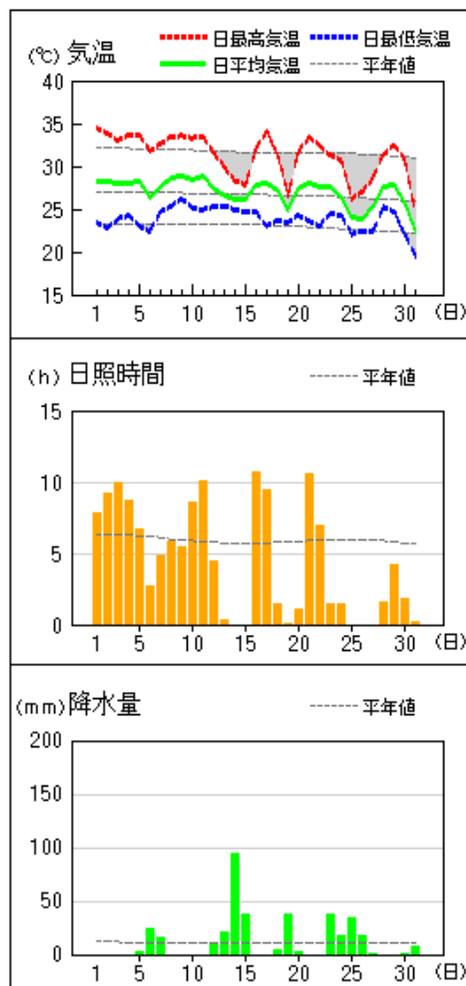
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日

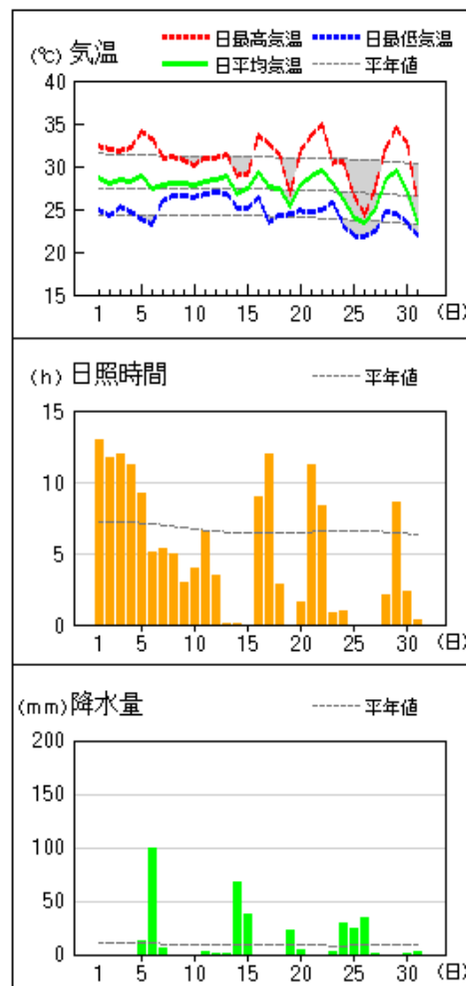
延岡



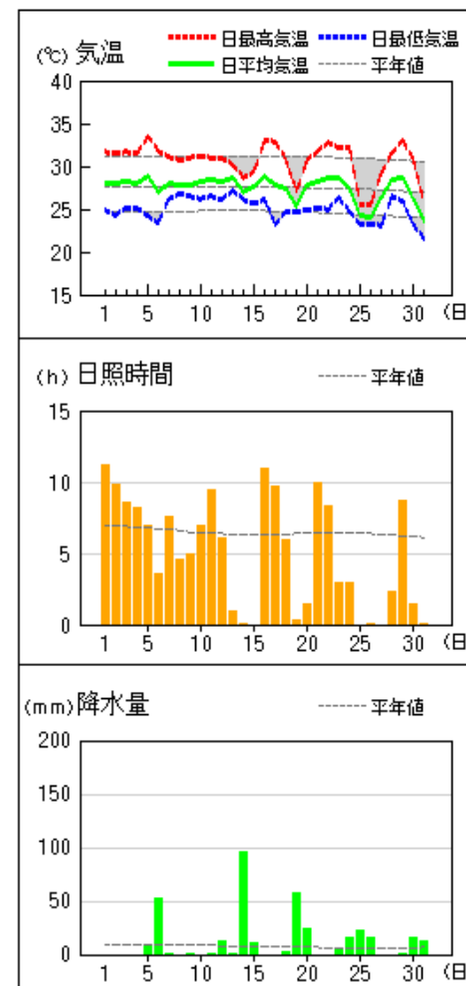
都城



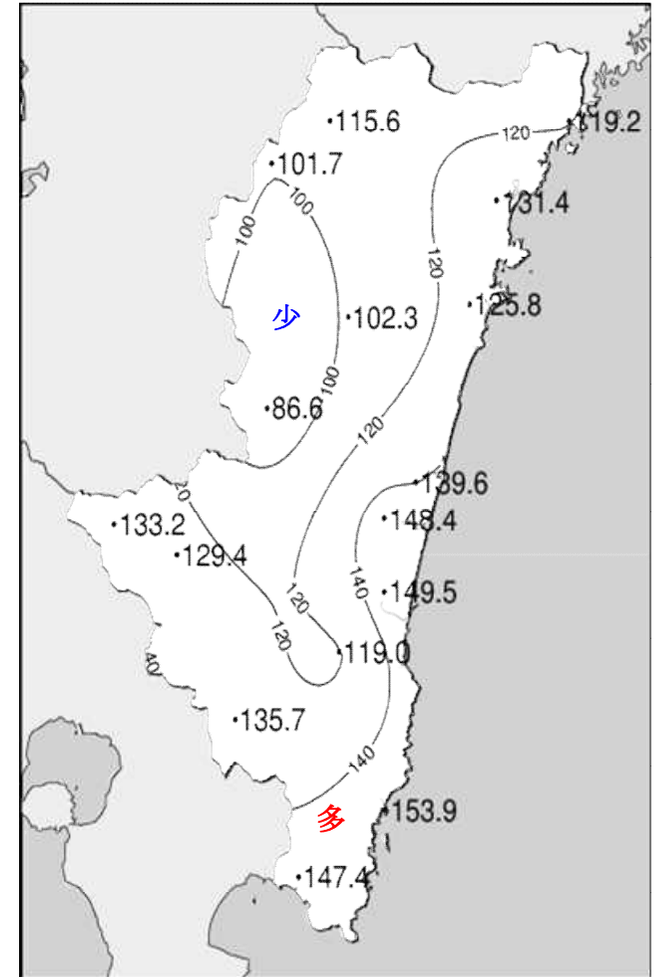
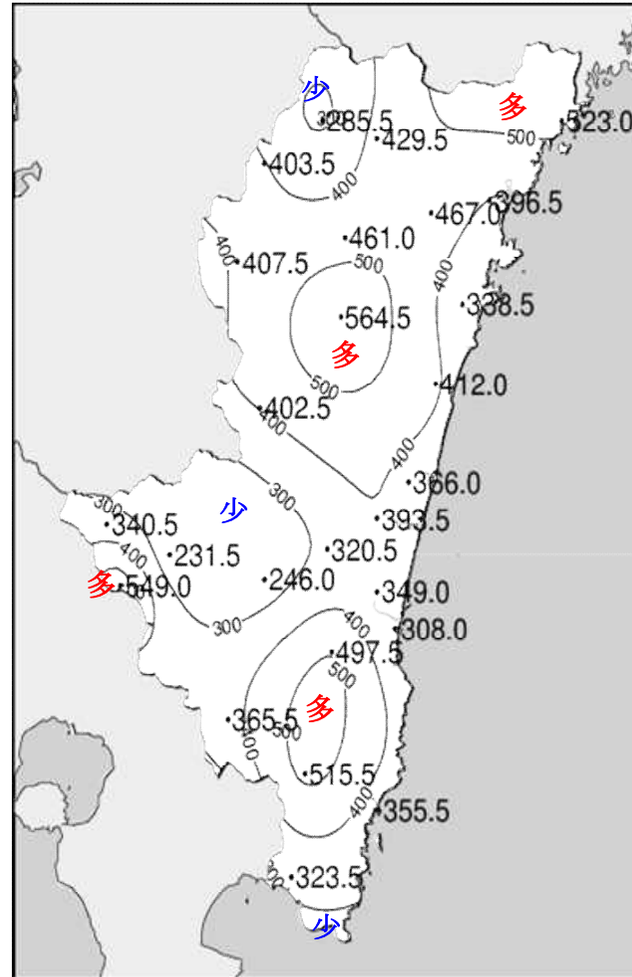
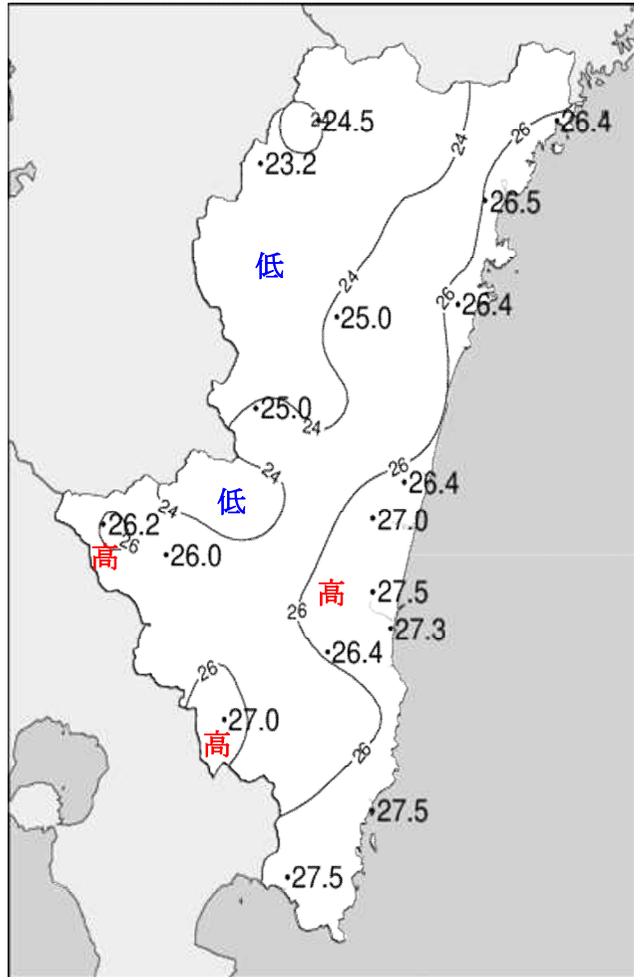
宮崎



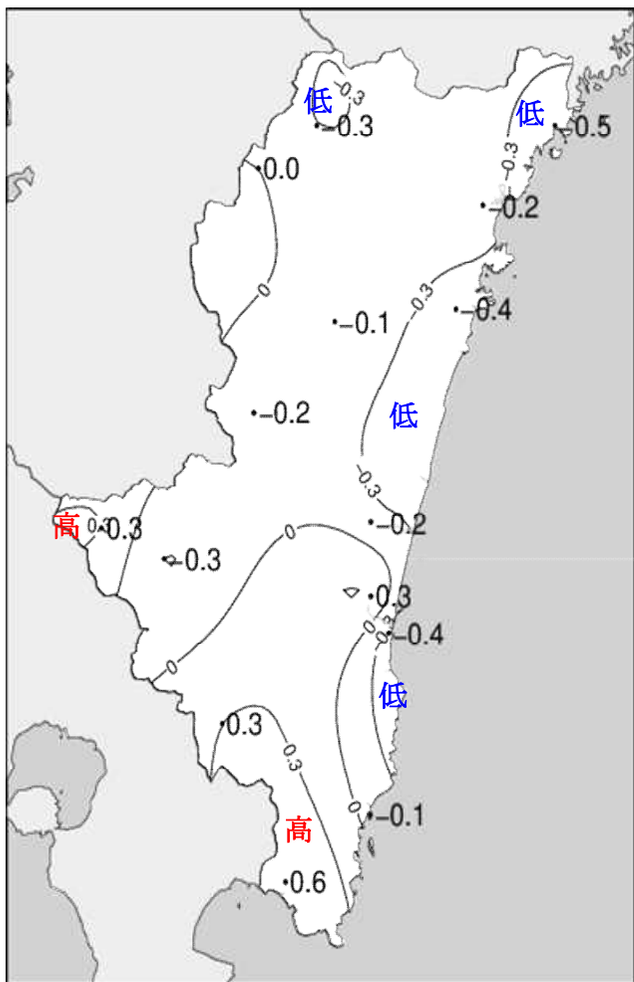
油津



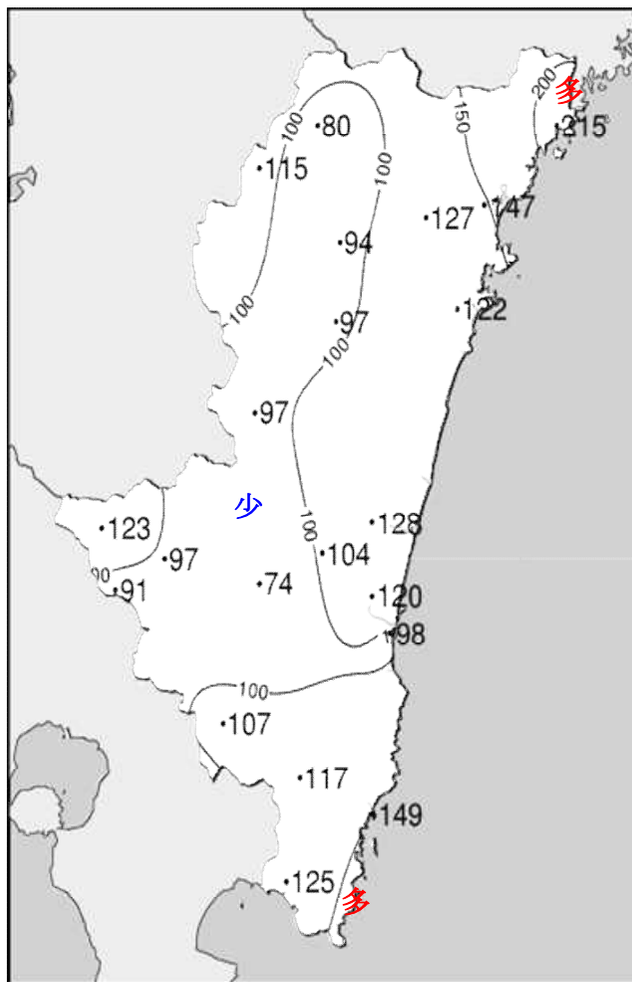
2019年(令和元年)8月 気象分布図



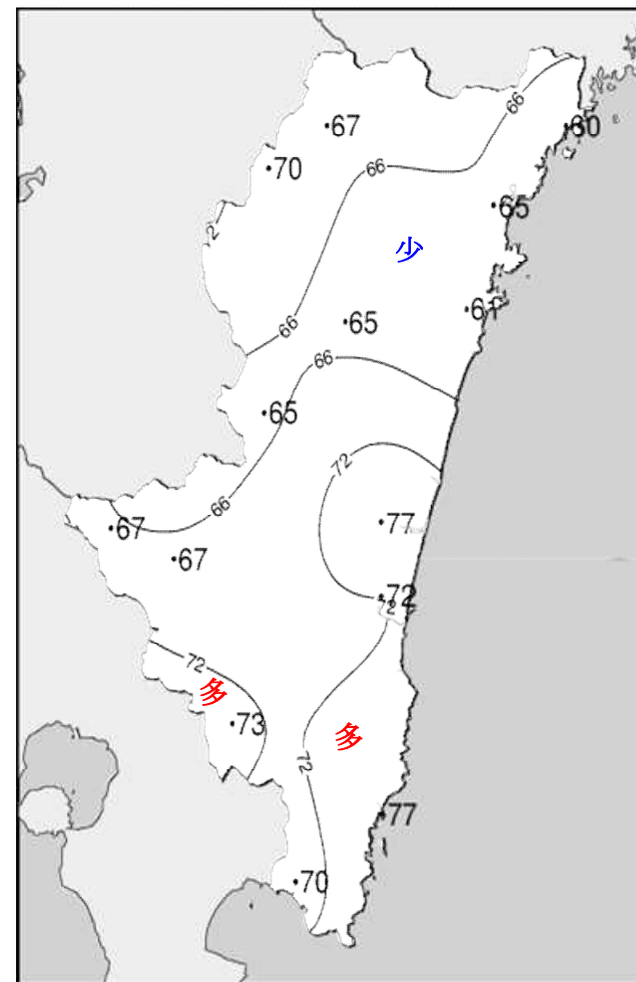
2019年(令和元年)8月 气象分布图(平年差、平年比)



2019年8月气温平年差 (°C)



2019年8月降水量平年比 (%)



2019年8月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

登熟後半の好天により収穫作業は順調に進み、収穫最盛期は平年より1日遅い7月30日、終期は2日早い8月6日となった。作柄は、全籾数が少なく収量は平年よりやや少ない見込み。玄米品質は、1等米率が7割程度と良好であった。

2 普通水稲

8月後半の平均気温が平年並みからやや低かったものの出穂の最盛期は平年並の23日であった。生育は茎数がやや少なかったことから穂数もやや少ない見込み。

病害虫については、いもち病は少なく、カメムシは平年並みで、トビイロウンカの発生が平年より多く、下旬から坪枯れが発生した。

3 大豆

生育は概ね順調であった。下旬より開花が始まり、進捗は平年並みであった。病害虫はハスモンヨトウが散見された。

野菜

1 果菜類

気温について、中旬頃までは平年並みから高く推移し、24日から4日程度一時的に大きく低下した。日射量は少なめで降水量は平年よりも多かったが、露地果菜類全般について生育は概ね順調であった。

きゅうり

露地栽培は天候が安定しており、生育は概ね順調であったが、地域によっては8月下旬の曇雨天による生育の遅れや流れ果などが発生した。アザミウマ類やアブラムシ類、ウリハムシ等が平年並みの発生で、一部でMYSVが発生した。べと病については、平年より多く発生した。

ピーマン

雨除け・露地栽培ともに生育は概ね順調であったが、高温の影響で着果不要や奇

形果、尻腐果の発生が多かった。一部早い地域では8月末より促成栽培の定植が始まった。雨除け・露地栽培についてヒラズハナアザミウマ、コナジラミ類の発生が平年より多く、一部でアブラムシ類、ハスモンヨトウやカイガラムシが発生した。斑点病、黒枯病、うどんこ病が少発生した。

トマト類

トマト類の生育は概ね順調であったが、一部で日照不足による草勢の低下や花飛びも発生した。一方、一部地域では8月末より促成栽培の定植が始まった。病害虫について、中玉トマトではすすかび病、斑点病が中から少発生、大玉・ミニトマトでコナジラミ類、黄化葉巻病、葉かび病が平年並みに発生した。

いちご

苗の確保は順調で、9割程度苗の確保が出来ており、一部地域では親株からの切り離しも始まった。育苗床において、アブラムシ類、ハダニ類、ヨトウムシの発生が多く、一部地域で炭疽病、萎黄病が発生した。

2 露地野菜

かんしょ

青果用、焼酎原料用とも収穫が続いた。青果用の坪掘り調査で、収量は平年よりやや少なかった。ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ等の害虫、つる割れ病、基腐病の発生が続いた。

さといも

疫病の発生が続いていたが、例年より少なく生育は進んでいた。台風による茎葉の損傷はあったものの、坪掘り調査から出荷量は平年並みの見込み。

ごぼう

内陸地域では、主に長根ごぼうの収穫が続いた。生育は良好であった。ゾウムシ被害が見られたが、県内全体では減少した。

しょうが

かん水が行われ生育は順調であった。根茎腐敗病、腐敗病、白星病の発生が見られた。

にら

露地栽培は出荷が続いた。促成栽培は株養生中で、徒長した状態であった。アザミウマの発生が続いた。

にんじん

中旬から播種が始まった。適度な降雨があったため、発芽は良好であった。

きゃべつ

夏まき栽培の定植が下旬から行われたが、ほ場準備が天候の影響で遅れた。

アスパラガス

夏芽収穫が続いたが、曲がりが多く出荷量は例年よりやや少なかった。アザミウマ類、茎枯病の発生が見られた。

ほうれんそう

高冷地で3作目の収穫に切り替わった。葉色が薄く軟弱徒長した状態であった。チビクロキノコバエと立枯病の発生が見られた。

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）の早生品種は収穫期で、高温による着色遅れで一部がグリーンでの出荷となった。

露地栽培は果実肥大期で、極早生品種の結果量は平年並みで、果実肥大はやや小さかった低糖低酸傾向。9月上旬から収穫・出荷が始まる予定。一部でカメムシの飛来が確認された。

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。

施設の完熟作型は果実肥大期で、多くの地域で6月下旬の一番花、7月上～中旬の二番花を中心に結果していたが、園地によるバラツキが大きかった。灰色カビ病による傷果が多い。ハダニやハマキムシの発生が多く見られた。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、前半の花の結果率が悪く、8月中旬開花の結果が中心。

日向夏

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少ない。果実肥大は平年並み。

露地栽培は果実肥大期で、生理落果がやや多く、結果量は平年並み～やや少なかった。ハダニの発生が見られた。

ゆず

果実肥大期で、8月上旬から青ゆずの出荷が開始された。

へべす(東臼杵南部)

施設栽培は新梢伸長期。

露地栽培は果実肥大期～収穫期。生理落果が多く、結果量は平年よりも少なかった。一部で褐色腐敗病が発生した。

マンゴー

早期出荷作型では新梢伸長期～緑化期。生育は概ね順調だが、一部で葉焼けが見られた。アザミウマが多く発生した。

後期出荷作型は新梢発芽期～伸長期。出荷は全て終了。

ライチ

新梢伸長期～緑化期。カイガラムシが多く発生した。

2 落葉果樹

ぶどう

ハウス加温作型は収穫終了。ピオーネ(トンネル)は収穫期で例年よりも着色が悪かった。シャインマスカット(ハウス無加温)は8月中旬から本格的な出荷が開始。例年よりも糖度がやや低かった。全体的にべと病の発生が多かった。一部地域で台風の影響による落果や枝折れ等の被害が見られた。

くり

成熟期で、着穂数は平年よりも多い。一部地域で台風の影響による落穂や枝折れ等の被害があった。8月中旬から早生品種の出荷が開始された。

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く、果実肥大は平年並～やや小さかった。生理落果は多かった。

なし(西諸県)

収穫期で、8月中旬から豊水が出荷された。糖度は平年並み。一部地域で台風の影響による落果の被害が見られた。

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

8月出荷作型については、7月の天候が不安定であったこともあり、「フローラル優香」では開花遅延は発生しなかったものの、低階級品が多い傾向にあった。一方、「精の一世」の生育は概ね順調であり、上位等級中心の出荷となった。

9月出荷作型については、「フローラル優香」の生育は概ね順調でボリュームがあったものの、柳芽の発生が少し見られた。また、「精の一世」も生育は概ね順調であったが、一部で柳芽や奇形花の発生が見られた。

デルフィニウム・エラータム系

中山間地域では8月上旬に定植が行われ、活着や初期生育は概ね良好であったが、一部品種で高温の影響による早期抽だいが発生した。

沿海地域では、本葉2.5枚程度で鉢上げが行われた。鉢上げ後の生育は概ね順調であったが、一部品種で発芽不良が見られた。

ホオズキ

8月出荷作型は伸長・着色とも良好であったが、がくの先端枯れが各産地で発生したため秀品率が大きく低下した。また、シミ果の発生もやや多く見られた。

次作に向けた実生苗栽培については、順次播種・育苗作業が行われた。

スイートピー

多くの産地で上旬より種子冷蔵が行われた。

平坦地、中山間地域とも早いところでは8月下旬より植え付けが行われた。

ダリア

7月中旬から順次定植が行われており、8月いっぱいではほぼ終了した。
なお、定植後の生育は概ね順調であった。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期～秋芽伸育期】

最終摘採は8月中旬で終了した。その後は、秋芽の萌芽～伸育期となり、8月上旬に台風1個が本県上陸、1個が本県接近し、全体的に降水量は多く日照不足傾向であった。そのため、秋芽伸育はやや緩慢となった。

害虫では、平年に比べチャノミドリヒメヨコバイやチャノコカクモンハマキ、チャハマキの発生が目立った。一部ほ場では、マダラカサハラハムシ、エダシヤクによる食害が見られた。クワシロカイガラムシ発生量は少なく、南那珂地域で8月中旬から、その他の地域では下旬より第3世代のふ化最盛期を迎えた。

病害発生は、県北部地域で炭疽病多発園が散見されたが、全体的に発生は少なかった。

2 たばこ

【収穫完了～残秆処理期】

上旬までで収穫作業は完了。その後、マルチ除去や残秆の処理が行われた。作業進捗の早い生産者では、深耕作業が開始された。

畜産

1 家畜・家禽

平年に比べ、若干高温で推移し、台風襲来の影響で降水量も平年を上回り、日照時間は平年より短く、高温多湿の影響がみられた。特に、酪農での乳量、乳質の低下、養豚生産での肉豚の出荷日齢の延長、出荷体重の低下がみられた。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により、暑熱による影響は少なかった。また、台風の襲来により畜舎の一部損壊の被害があった。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、収穫・調製が終了した。生育は順調で、収量は平年並みであった。遅播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われていた。二期作トウモロコシは、播種期～生育期で、生育は順調であったが、一部の地域の圃場でツマジロクサヨトウ等の発生が見られた。

ソルガムは、生育期～糊熟期で、生育は順調で、順次、収穫・調製作業が行われていた。一番草の収穫が終了した圃場では、再生草が生育期で、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、出穂期～黄熟期で、生育は順調で、順次、収穫・調製が行われていた。5月、6月植えは、生育期～出穂期で、生育は順調であった。7月植えは、分けつ期～生育期で、生育は順調であった。一部の圃場でセジロウンカ、トビイロウンカの発生が見られ、坪枯れ等の被害も確認された。

飼料用米は、出穂期～完熟期で、生育は順調で、順次、収穫が行われていた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年8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	昼	夜										
1	1011.0	1012.7	28.7	32.4	24.8	30.1	78	56	0.8	13.0	28.15	—	—	—	—	—	2.6	5.0	ESE	6.9	SE	晴	晴		1	
2	1010.0	1011.7	28.1	32.0	24.2	30.6	81	60	2.3	11.7	27.85	—	—	—	—	—	3.0	5.8	E	8.9	ENE	晴	晴		2	
3	1009.7	1011.4	28.5	31.8	25.3	30.3	79	59	3.8	12.0	27.04	—	—	—	—	—	3.0	6.6	E	9.4	ENE	晴	晴後一時雨		3	
4	1008.8	1010.5	28.3	32.1	24.7	30.2	79	60	5.3	11.2	27.15	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.4	ENE	8.9	ENE	晴	晴時々薄曇	●	4	
5	1004.7	1006.4	28.8	34.0	23.8	27.6	71	50	8.8	9.2	21.85	12.0	11.0	8.5	—	—	4.7	13.0	ENE	21.6	NE	曇時々晴	暴風雨時々曇	●	5	
6	999.6	1001.3	27.3	33.3	23.2	31.1	86	61	7.0	5.1	15.77	98.5	34.5	8.5	—	—	5.6	19.4	WSW	31.2	SW	晴時々雨一時曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● = ∞	6	
7	1007.2	1008.9	27.8	30.9	26.0	34.4	92	79	9.0	5.3	19.03	5.5	3.5	2.0	—	—	3.5	6.8	E	12.4	E	曇一時雨後晴、雷を伴う	曇	● = K	7	
8	1008.0	1009.7	28.0	31.2	26.5	34.1	90	75	9.8	4.9	21.19	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.7	E	11.2	E	曇	曇	●	8	
9	1006.9	1008.6	28.0	30.7	26.6	33.6	89	75	10.0	3.0	16.89	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	6.1	ENE	9.0	ENE	曇	曇後一時晴	● =	9	
10	1005.8	1007.5	27.9	30.2	26.3	33.4	89	75	8.3	3.9	18.23	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	6.3	ENE	9.9	NE	曇時々晴	曇一時雨	●	10	
11	1003.7	1005.4	28.3	30.9	26.8	34.2	89	76	9.5	6.6	20.96	3.0	2.0	2.0	—	—	4.3	6.7	E	10.0	E	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴	●	11	
12	1001.6	1003.3	28.5	30.9	27.0	34.1	88	77	9.8	3.4	18.25	1.0	0.5	0.5	—	—	5.3	8.5	NE	13.8	ENE	曇一時雨	曇	● =	12	
13	997.3	999.0	28.8	31.4	26.8	31.0	78	64	9.8	0.1	8.30	1.5	1.5	1.0	—	—	5.9	9.9	NE	18.1	NE	曇時々雨	曇時々雨	● =	13	
14	986.3	988.0	26.8	28.9	25.2	32.3	92	78	10.0	0.1	7.47	68.0	19.0	5.0	—	—	7.8	13.5	NE	27.3	NNE	雨	大雨	● =	14	
15	982.8	984.5	27.4	29.1	25.2	31.7	87	77	10.0	0.0	5.18	38.0	14.0	5.5	—	—	6.6	11.5	WSW	20.1	W	雨時々曇	曇後一時晴	● =	15	
16	997.8	999.5	29.2	33.6	26.4	28.1	70	54	3.8	9.0	21.71	—	—	—	—	—	5.0	7.8	WSW	12.7	W	晴	晴		16	
17	1002.7	1004.4	27.7	32.6	23.4	28.1	76	49	1.5	12.0	24.90	—	—	—	—	—	2.8	5.6	E	8.0	E	晴	晴一時曇		17	
18	1005.2	1006.9	27.5	31.3	24.3	30.5	83	64	8.5	2.8	14.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.5	E	5.7	E	曇一時晴	雨時々曇	● =	18	
19	1006.9	1008.6	25.4	26.7	24.4	30.8	95	87	10.0	0.0	4.21	22.5	7.0	3.0	—	—	2.0	5.0	NE	8.3	NE	雨後一時曇、雷を伴う	曇時々雨	● = K	19	
20	1008.0	1009.7	27.8	31.9	24.8	32.4	87	68	9.3	1.6	11.77	3.5	3.0	2.5	—	—	1.8	4.5	S	7.6	S	曇	曇時々晴	● = S	20	
21	1008.8	1010.5	28.9	33.7	24.7	31.6	80	60	6.0	11.2	24.14	—	—	—	—	—	2.1	5.3	SE	9.0	SE	晴一時薄曇	晴		21	
22	1008.2	1009.9	29.5	34.9	24.9	30.5	75	55	3.5	8.3	18.64	—	—	—	—	—	2.7	5.9	SSW	10.1	SSW	晴一時曇	晴時々曇		22	
23	1008.4	1010.1	28.1	30.4	25.8	31.4	83	73	10.0	0.8	7.85	2.5	1.5	1.5	—	—	3.4	5.9	W	9.2	WSW	曇一時雨	曇時々雨	● =	23	
24	1009.7	1011.4	26.2	30.6	23.1	30.8	91	73	10.0	1.0	9.16	28.5	12.5	4.5	—	—	2.8	7.3	SW	13.7	SW	雨時々曇	大雨後一時曇	● =	24	
25	1012.0	1013.7	24.1	26.5	21.9	27.8	93	79	10.0	0.0	7.39	24.5	10.5	4.0	—	—	1.5	3.3	ENE	5.0	NE	雨後時々曇	曇一時雨	● =	25	
26	1012.4	1014.1	23.5	24.3	21.7	27.3	94	87	10.0	0.0	4.61	35.0	13.0	5.5	—	—	1.4	3.4	WNW	5.2	ENE	大雨後曇	曇後時々晴	● =	26	
27	1010.6	1012.3	25.0	27.5	22.3	30.2	95	86	10.0	0.0	5.24	1.0	0.5	0.5	—	—	1.1	2.9	WNW	4.0	WNW	雨時々曇	曇	● =	27	
28	1008.5	1010.2	28.4	32.1	24.7	30.7	80	62	9.8	2.1	12.79	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.3	WSW	11.0	SW	曇	晴時々曇	● =	28	
29	1007.1	1008.8	29.5	34.4	24.5	30.1	75	52	8.5	8.6	20.38	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.2	SW	9.8	SW	薄曇時々晴	曇時々雨	● S	29	
30	1007.8	1009.5	27.1	32.8	23.4	29.4	83	56	10.0	2.3	13.02	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	5.9	W	9.1	WNW	曇時々雨一時晴	晴時々曇一時雨	● S	30	
31	1012.9	1014.6	23.4	25.5	21.9	24.9	87	76	8.0	0.3	7.81	3.0	1.5	1.0	—	—	2.0	4.8	WNW	6.6	W	曇時々雨、雷を伴う	曇	● T	31	
上旬	1007.2	1008.9	28.1	31.9	25.1	31.5	83		6.5	79.3	22.3	116.0					3.8	4.8	2.4	1.9	7.7	13.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	999.2	1000.9	27.7	30.7	25.4	31.3	85		8.2	35.6	13.7	137.5					4.4	11.2	(北)	12.2	mm		期間		hPa	起日
下旬	1009.7	1011.4	26.7	30.2	23.5	29.5	85		8.7	34.6	11.9	95.5					2.3	9.8	(西)風向別頻度%(東)	10.5	104.5	5日22時		hPa	起日	
月	1005.5	1007.2	27.5	30.9	24.7	30.8	84		7.8	149.5	15.9	349.0					3.5	10.3	(南)(0.0)	4.7	起日	6	~6日9時	977.2	15	
半年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2					3.3	4.7	1.5	1.1	2.0	2.0	日照時間	h	日照率	36%

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	雪		霧	雷	霜		
日数	0	0	0	30	28	12	24	0	24	17	17	8	4	0	0	0	0	0	4	1	0	1	20	5	0	0	3	霜	初	3/18	
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.5	8.2	22.9	1.3	20.1	13.7	12.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8	平年	2.0	0.0	0.3	5.3	雪	初	1/21
																													終	2/7	

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年8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	mm	mm										
1	1010.4	1012.8	28.1	32.5	23.7	30.3	81	62		12.8		—	—	—			1.9	4.9	E	7.4	NE			☉ ☁	1	
2	1009.5	1011.9	28.2	33.1	23.9	29.9	79	54		11.7		—	—	—			1.8	3.7	E	5.9	E			☉ ☁	2	
3	1009.4	1011.8	27.7	32.6	23.4	29.2	80	56		13.0		—	—	—			2.0	3.9	E	6.3	E			☉ ☁	3	
4	1008.5	1010.9	27.4	32.0	23.0	28.8	80	57		11.1		—	—	—			2.0	4.0	ESE	7.0	SE			☉ ☁	4	
5	1005.1	1007.4	28.4	36.2	23.0	27.3	73	45		8.2	14.0	13.0	9.0			2.7	8.8	ENE	16.0	ENE			☉ ☁	5		
6	1001.4	1003.8	26.3	29.1	23.3	31.3	92	75		0.1	152.5	25.0	7.5			4.8	13.3	ENE	27.7	NE			☉ ☁	6		
7	1007.1	1009.5	26.9	29.1	25.7	34.1	96	86		0.3	10.0	7.0	4.5			1.9	4.2	E	6.8	ESE			☉ ☁	7		
8	1007.9	1010.3	27.8	30.2	26.1	33.6	90	78		7.6	0.5	0.5	0.5			2.5	4.7	E	7.4	E			☉ ☁	8		
9	1006.7	1009.1	27.7	30.9	26.0	33.2	90	72		3.5	0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	ENE	6.2	E			☉ ☁	9		
10	1005.6	1008.0	27.6	30.0	26.0	33.0	90	77		4.9	0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	E	6.7	E			☉ ☁	10		
11	1003.7	1006.1	27.3	28.9	26.1	33.4	92	83		0.3	10.0	10.0	4.5			2.7	4.7	E	9.7	E			☉ ☁	11		
12	1001.8	1004.1	28.1	31.1	25.4	32.9	87	72		1.1	4.5	1.5	1.0			2.2	5.0	ENE	10.6	ENE			☉ ☁	12		
13	997.8	1000.1	28.6	32.8	25.7	32.1	83	63		1.1	0.5	0.5	0.5			1.8	4.2	NE	9.6	ENE			☉ ☁	13		
14	988.1	990.4	27.4	29.5	25.5	31.4	86	73		0.1	41.5	9.5	4.0			3.7	7.7	NE	16.9	NE			☉ ☁	14		
15	980.8	983.1	27.2	30.2	25.3	33.6	93	76		0.0	58.0	35.5	11.0			2.2	7.4	ENE	16.6	ENE			☉ ☁	15		
16	996.1	998.5	28.2	33.4	23.9	30.0	79	57		10.3	—	—	—			1.7	3.2	SSE	6.3	SE			☉ ☁	16		
17	1002.0	1004.4	26.7	31.0	23.2	27.7	79	60		12.1	—	—	—			2.2	4.3	E	6.5	E			☉ ☁	17		
18	1004.7	1007.1	26.5	30.7	23.5	29.3	85	68		1.3	—	—	—			1.3	3.0	E	4.8	ESE			☉ ☁	18		
19	1006.6	1009.0	25.1	27.4	24.1	30.3	96	82		0.0	16.5	8.5	2.5			1.2	3.2	ENE	5.1	E			☉ ☁	19		
20	1007.4	1009.8	26.9	31.3	24.1	33.2	94	79		1.7	7.5	4.0	2.5			1.3	2.9	SE	5.3	SE			☉ ☁	20		
21	1008.2	1010.5	28.3	32.2	25.3	33.1	87	69		10.7	—	—	—			1.7	3.7	E	7.7	E			☉ ☁	21		
22	1007.2	1009.6	28.4	32.9	24.7	32.8	85	64		7.4	0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	SSE	6.7	SE			☉ ☁	22		
23	1007.3	1009.7	26.3	29.5	24.0	31.6	92	79		0.8	10.0	3.5	1.0			1.3	2.7	W	4.8	WNW			☉ ☁	23		
24	1009.0	1011.4	24.6	28.2	21.6	29.3	94	82		0.2	18.5	7.5	5.0			1.1	2.4	SSE	3.7	ESE			☉ ☁	24		
25	1011.4	1013.8	22.4	26.3	20.0	24.9	92	68		0.4	3.5	1.5	1.0			1.3	2.5	WSW	4.1	SW			☉ ☁	25		
26	1011.9	1014.3	21.9	23.9	20.4	25.3	96	84		0.0	25.5	19.0	7.0			1.1	2.4	WSW	3.9	WSW			☉ ☁	26		
27	1009.9	1012.3	23.1	24.8	21.8	28.1	99	96		0.0	6.5	2.0	1.0			1.3	3.6	WSW	5.6	WSW			☉ ☁	27		
28	1007.3	1009.7	25.5	31.7	22.5	30.2	93	66		0.8	2.5	2.5	0.5			1.4	2.7	W	4.6	WSW			☉ ☁	28		
29	1006.1	1008.5	27.2	33.3	22.3	30.9	87	67		8.2	—	—	—			1.7	4.0	ESE	7.2	S			☉ ☁	29		
30	1007.2	1009.6	24.8	30.7	22.0	29.1	93	65		1.5	5.5	3.0	1.0			1.5	4.4	E	7.3	E			☉ ☁	30		
31	1012.3	1014.8	22.0	24.5	20.1	24.8	94	83		0.2	9.0	5.5	2.0			1.4	3.1	WSW	5.3	WNW			☉ ☁	31		
上旬	1007.2	1009.6	27.6	31.6	24.4	31.1	85			73.2						2.4	2.4	0.8	1.3	3.8	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	998.9	1001.3	27.2	30.6	24.7	31.4	87			28.0						2.0	5.4				10.2	mm	期間			
下旬	1008.9	1011.3	25.0	28.9	22.2	29.1	92			30.2						1.4	16.1	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.3)		11.6	157.5	5日22時 ~6日14時	hPa	起日		
月	1005.1	1007.5	26.5	30.3	23.7	30.5	88			131.4						1.9	18.8			7.0	起日	6				
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2						2.5	5.4	2.3	1.6	3.6	4.4	日照時間	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	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	28	25	10	20	1	22	19	17	10	3					1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.4	2.7	24.2	0.7	18.7	13.1	12.0	6.7	2.9					0.7	0.2	0.0												

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年8月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	5.5	2.0	6.0	11.5	11.0	14.0	5.5	8.0	10.5	2.5	11.5	8.0	0.0	8.0	0.5
6	78.5	273.0	105.0	154.0	177.5	197.5	152.5	104.5	113.0	224.5	86.0	148.0	133.0	9.5	166.0	38.0
7	5.5	17.5	1.5	23.0	28.0	33.0	10.0	1.5	10.5	36.5	16.5	21.0	27.0	2.0	45.5	1.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	7.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.0	5.5	0.0	2.0	7.0	13.0	10.0	3.5	8.5	7.0	5.0	7.0	9.5	2.0	1.0	3.0
12	5.5	0.5	2.0	8.5	12.0	13.0	4.5	5.5	1.5	22.5	14.5	2.0	1.0	0.0	1.0	13.5
13	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	2.5	0.5	2.5	1.0	6.5	6.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.5
14	33.5	43.5	55.0	59.5	70.0	28.0	41.5	59.0	54.0	87.0	77.5	86.5	79.5	13.5	64.5	65.0
15	24.0	54.0	98.0	37.5	53.0	49.0	58.0	66.0	61.0	76.5	47.0	51.5	29.0	43.5	24.5	127.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.0	17.0	9.0	8.0	11.5	36.5	16.5	10.0	17.5	9.5	9.5	11.5	16.0	9.0	16.0	15.5
20	1.5	33.5	13.0	0.5	4.0	1.5	7.5	9.5	6.0	7.0	12.5	2.0	1.5	35.0	8.0	15.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
23	16.0	9.0	19.5	20.5	7.5	11.5	10.0	20.0	13.0	7.0	29.0	6.5	3.0	43.0	1.0	56.5
24	25.5	26.0	28.0	20.0	15.5	13.5	18.5	25.0	7.0	14.5	20.0	7.0	15.0	94.0	16.0	80.5
25	7.0	3.5	9.5	5.5	2.0	2.5	3.5	3.0	2.0	5.5	4.0	5.0	8.0	21.0	10.5	23.5
26	23.5	15.0	13.0	32.5	13.0	16.0	25.5	24.5	9.0	15.5	26.0	17.0	18.0	19.5	18.0	33.5
27	17.5	5.0	19.5	14.5	12.0	9.0	6.5	21.5	5.5	9.5	12.5	4.5	4.5	14.5	4.5	16.0
28	1.0	4.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	5.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
30	9.0	3.0	6.5	4.0	9.5	8.5	5.5	9.0	7.5	7.0	6.5	6.0	2.5	9.0	1.5	14.0
31	17.5	7.5	19.0	29.5	19.5	12.0	9.0	30.0	12.0	15.5	25.5	18.0	8.0	22.0	5.5	28.0
最大日降水量	78.5	273.0	105.0	154.0	177.5	197.5	152.5	104.5	113.0	224.5	86.0	148.0	133.0	94.0	166.0	127.5
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	24	6	15
最大1時間降水量	26.0	95.5	35.0	39.5	42.0	38.5	35.5	27.5	43.0	57.5	28.5	30.5	34.0	29.5	59.0	28.0
起日 時分	6 07:20	6 09:02	6 07:25	6 07:00	6 06:34	6 06:33	15 02:10	6 07:08	15 02:24	6 06:21	6 06:42	6 05:09	6 04:58	24 15:03	6 05:42	15 04:49
最大10分間降水量	10.5	25.5	8.0	10.0	8.5	11.0	11.0	6.0	14.5	13.5	6.5	9.0	15.0	11.0	15.5	12.0
起日 時分	26 11:09	6 08:17	6 06:55	26 11:26	6 06:00	15 01:51	15 01:33	6 06:48	15 01:43	15 02:13	6 06:31	15 02:06	6 05:47	24 14:43	7 08:48	24 09:52
上旬合計	84.5	296.0	108.5	185.0	218.5	248.5	177.0	112.0	132.0	273.5	106.0	185.0	168.5	11.5	219.5	40.5
中旬合計	78.5	154.0	177.0	116.5	162.0	143.5	138.5	156.5	149.5	216.0	172.5	162.5	138.5	105.0	117.0	246.0
下旬合計	122.5	73.0	118.0	128.0	80.5	75.0	81.0	139.0	57.0	75.0	124.0	64.5	59.0	224.0	57.0	262.5
月合計	285.5	523.0	403.5	429.5	461.0	467.0	396.5	407.5	338.5	564.5	402.5	412.0	366.0	340.5	393.5	549.0
1mm以上日数	17	16	16	17	19	19	17	19	18	18	18	18	17	16	17	21
10mm以上日数	9	8	9	9	11	12	10	9	7	9	11	8	7	9	8	13
30mm以上日数	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	6
50mm以上日数	1	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	1	2	4
70mm以上日数	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2
100mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年8月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	4.0	12.0	10.0	4.5	2.5	9.5	8.5	3.5
6	10.0	42.0	92.5	98.5	83.5	50.5	23.5	58.0	52.0	27.0
7	7.5	9.0	11.0	5.5	22.5	5.5	16.5	31.0	1.5	6.5
8	0.0	0.0	2.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
11	2.5	5.0	3.5	3.0	29.5	0.0	0.0	2.5	0.5	1.5
12	1.0	6.0	4.5	1.0	6.0	1.0	10.0	7.5	12.5	1.5
13	0.5	3.5	4.5	1.5	4.0	0.0	21.5	27.0	0.5	1.0
14	20.0	36.5	43.0	68.0	77.0	66.5	94.0	193.5	96.0	90.0
15	29.5	14.0	28.5	38.0	35.0	26.5	37.5	49.0	11.5	26.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.0	2.5	0.5
19	17.5	14.5	21.5	22.5	45.0	34.5	37.0	39.0	58.0	52.0
20	5.5	19.0	6.5	3.5	3.0	4.5	3.0	9.0	24.0	2.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	27.0	5.5	2.0	2.5	2.0	2.0	38.0	2.0	5.5	2.5
24	22.0	43.5	38.5	28.5	28.0	18.0	17.0	8.5	16.0	9.0
25	25.5	15.5	24.0	24.5	24.5	26.0	34.5	45.0	22.0	56.0
26	28.0	15.5	20.0	35.0	76.0	63.0	17.5	12.5	16.0	10.0
27	5.5	6.0	5.0	1.0	1.0	0.0	0.5	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	0.5	4.5
30	11.0	1.5	3.0	1.0	0.5	3.5	1.0	8.5	15.5	10.0
31	17.5	8.0	6.5	3.0	5.0	2.0	7.0	4.0	12.0	4.0
最大日降水量	29.5	43.5	92.5	98.5	83.5	66.5	94.0	193.5	96.0	90.0
起日	15	24	6	6	6	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	19.5	16.5	22.5	34.5	38.5	34.0	26.0	27.5	25.5	21.0
起日 時分	26 11:00	20 07:26	6 04:52	6 05:22	26 08:24	26 08:47	23 23:45	14 19:31	14 19:06	14 19:28
最大10分間降水量	7.5	11.0	6.5	8.5	18.0	10.0	10.0	16.0	11.5	8.5
起日 時分	15 03:48	20 06:38	25 01:15	6 04:54	26 07:57	26 07:59	23 23:40	7 00:26	25 09:34	25 10:09
上旬合計	17.5	52.0	109.5	116.0	161.0	60.5	42.5	99.5	62.5	52.5
中旬合計	76.5	98.5	112.0	137.5	199.5	133.0	207.5	335.5	205.5	175.0
下旬合計	137.5	95.5	99.0	95.5	137.0	114.5	115.5	80.5	87.5	96.0
月合計	231.5	246.0	320.5	349.0	497.5	308.0	365.5	515.5	355.5	323.5
1mm以上日数	16	17	18	17	19	14	16	17	15	19
10mm以上日数	10	8	8	8	12	7	11	8	11	7
30mm以上日数	0	3	3	4	5	4	5	6	3	3
50mm以上日数	0	0	1	2	3	3	1	2	3	3
70mm以上日数	0	0	1	1	3	0	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年8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	26.4	33.1	21.8	27.7	32.9	24.1	24.7	32.5	19.6	28.1	32.5	23.7	28.1	34.0	24.2	26.7	33.8	21.3	26.7	33.6	21.1
2	27.1	32.4	22.9	27.6	32.5	24.0	24.8	31.2	19.6	28.2	33.1	23.9	28.2	33.7	24.3	26.8	33.7	22.0	26.8	32.7	22.0
3	25.9	31.3	21.3	27.6	32.7	24.1	24.3	30.6	19.0	27.7	32.6	23.4	27.5	33.0	23.6	25.8	32.9	20.2	26.2	32.3	20.8
4	25.6	32.5	20.6	27.6	32.5	23.7	24.5	31.8	18.4	27.4	32.0	23.0	27.6	33.5	23.6	25.9	33.2	20.7	26.0	32.5	21.0
5	25.6	32.4	19.8	28.4	35.1	22.8	24.7	31.2	18.3	28.4	36.2	23.0	28.2	34.3	23.1	25.5	32.6	20.0	26.5	33.2	21.1
6	23.9	26.9	21.5	26.1	28.5	23.0	22.6	27.0	19.9	26.3	29.1	23.3	25.9	29.3	23.0	24.2	28.8	22.1	24.1	27.5	21.8
7	25.2	28.0	23.6	27.4	29.3	25.2	24.2	28.7	20.6	26.9	29.1	25.7	26.7	28.3	25.8	24.9	29.1	23.1	25.0	28.5	22.9
8	25.8	29.2	24.1	27.9	30.3	26.1	24.9	29.7	21.1	27.8	30.2	26.1	27.5	31.0	25.8	26.1	30.8	23.0	26.0	30.8	22.8
9	25.7	30.4	23.1	27.7	30.6	26.0	25.1	30.1	20.7	27.7	30.9	26.0	27.6	31.4	26.2	26.0	31.7	22.9	26.4	30.8	22.7
10	25.9	29.6	23.7	27.3	29.8	25.2	25.2	29.6	22.2	27.6	30.0	26.0	27.5	31.7	25.4	25.7	31.4	22.5	25.9	29.9	22.2
11	25.0	27.9	24.0	27.1	29.3	25.7	24.9	27.0	22.6	27.3	28.9	26.1	27.1	29.7	26.2	24.8	27.8	22.4	25.6	29.3	23.5
12	25.4	28.7	23.7	28.3	32.0	26.0	24.7	27.4	23.2	28.1	31.1	25.4	27.3	28.9	25.7	25.2	28.3	23.4	25.1	29.1	22.9
13	26.2	30.3	23.6	28.8	32.6	26.3	25.8	28.4	23.3	28.6	32.8	25.7	28.0	31.4	25.5	25.8	29.3	23.9	25.3	28.5	23.9
14	25.5	28.0	24.0	27.1	29.5	25.3	24.2	26.1	22.9	27.4	29.5	25.5	26.2	29.4	24.8	25.5	27.8	23.6	25.6	27.9	23.8
15	25.4	26.5	23.8	27.0	30.7	24.7	23.7	25.1	22.5	27.2	30.2	25.3	26.4	28.5	24.8	25.4	28.2	23.9	25.4	27.3	23.4
16	25.9	30.1	22.0	27.1	31.6	23.4	23.9	29.0	18.6	28.2	33.4	23.9	28.2	35.3	23.3	26.9	33.0	20.8	26.2	30.9	23.2
17	25.5	32.5	20.7	26.0	30.5	22.1	23.0	29.9	17.4	26.7	31.0	23.2	26.5	32.2	22.5	25.3	33.6	19.1	25.6	31.9	20.7
18	24.2	27.9	21.3	26.3	30.8	23.0	22.7	27.0	19.9	26.5	30.7	23.5	26.5	31.1	23.1	25.0	29.3	21.1	24.3	27.7	21.3
19	23.5	26.8	22.3	25.2	27.5	24.4	22.3	26.1	20.7	25.1	27.4	24.1	24.9	26.5	24.1	23.8	26.8	23.0	24.0	27.9	22.4
20	25.3	30.0	22.7	27.2	30.4	24.6	23.5	29.0	21.6	26.9	31.3	24.1	26.5	31.3	24.1	25.7	32.4	22.9	25.3	30.1	23.1
21	26.6	32.2	23.3	27.7	30.9	24.6	24.7	30.5	20.5	28.3	32.2	25.3	27.8	33.0	24.7	27.4	33.9	22.6	26.9	33.4	22.9
22	25.5	30.2	21.6	27.7	31.4	25.5	24.0	28.9	19.7	28.4	32.9	24.7	28.0	32.7	24.5	26.6	32.5	22.2	25.8	30.9	22.3
23	24.3	29.0	22.0	26.1	29.4	23.9	22.8	28.0	20.6	26.3	29.5	24.0	26.1	29.0	25.0	24.7	28.5	23.4	24.2	25.7	23.0
24	22.2	25.6	19.6	24.2	27.4	21.7	21.0	25.1	18.1	24.6	28.2	21.6	25.0	28.2	21.9	24.4	27.4	22.3	24.4	27.8	22.9
25	19.1	22.0	16.4	22.7	26.4	20.0	18.3	21.5	16.3	22.4	26.3	20.0	23.1	24.6	21.2	22.6	24.3	21.2	22.9	25.8	21.2
26	20.5	23.0	18.5	22.0	22.9	20.7	20.0	22.6	17.3	21.9	23.9	20.4	22.6	24.2	20.8	22.1	23.6	20.5	23.2	27.0	21.9
27	21.4	22.8	20.7	23.8	25.3	21.8	20.4	22.0	19.6	23.1	24.8	21.8	23.6	25.2	22.0	22.3	23.8	21.2	22.8	24.0	22.0
28	23.2	26.4	20.8	25.3	29.6	23.2	21.9	26.0	19.5	25.5	31.7	22.5	25.9	32.2	23.2	24.0	29.1	21.7	24.8	30.0	22.3
29	24.4	31.3	20.7	26.4	30.9	21.9	22.5	30.4	17.6	27.2	33.3	22.3	27.0	32.9	22.4	25.4	32.6	20.3	25.3	31.5	21.5
30	23.1	28.1	19.3	25.3	28.5	22.8	21.4	26.9	18.0	24.8	30.7	22.0	25.0	30.5	22.5	23.1	29.3	19.4	23.5	28.9	20.3
31	19.6	22.3	18.7	22.5	25.1	21.1	18.2	21.7	16.8	22.0	24.5	20.1	22.1	24.7	20.0	20.2	23.3	18.3	20.3	22.5	18.4
月極値		33.1	16.4		35.1	20.0		32.5	16.3		36.2	20.0		35.3	20.0		33.9	18.3		33.6	18.4
起日		1	25		5	25		1	25		5	25		16	31		21	31		1	31
上旬平均	25.7	30.6	22.2	27.5	31.4	24.4	24.5	30.2	19.9	27.6	31.6	24.4	27.5	32.0	24.5	25.8	31.8	21.8	26.0	31.2	21.8
中旬平均	25.2	28.9	22.8	27.0	30.5	24.6	23.9	27.5	21.3	27.2	30.6	24.7	26.8	30.4	24.4	25.3	29.7	22.4	25.2	29.1	22.8
下旬平均	22.7	26.6	20.1	24.9	28.0	22.5	21.4	25.8	18.5	25.0	28.9	22.2	25.1	28.8	22.6	23.9	28.0	21.2	24.0	28.0	21.7
月平均	24.5	28.6	21.7	26.4	29.9	23.8	23.2	27.8	19.9	26.5	30.3	23.7	26.4	30.4	23.8	25.0	29.8	21.8	25.0	29.4	22.1
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	19	27	0	26	30	9	3	27	0	25	28	10	26	28	8	19	27	0	20	29	0
30°C以上日数		13			17			8			20			18			14			14	
35°C以上日数		0			1			0			1			1			0			0	
積算気温	759			819			719			823			819			774			776		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年8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	27.1	31.8	22.5	28.4	36.6	21.8	28.1	33.8	23.3	28.1	34.0	23.1	28.7	32.4	24.8	27.9	32.9	23.0	28.0	31.0	24.7
2	27.0	31.5	22.5	28.2	35.1	22.6	27.9	33.1	23.1	27.7	32.8	22.8	28.1	32.0	24.2	27.2	31.5	22.5	27.7	30.5	24.2
3	26.9	31.2	22.5	27.6	34.1	21.3	28.0	33.0	23.5	27.1	32.0	22.3	28.5	31.8	25.3	27.1	30.5	23.6	28.2	30.8	25.9
4	26.7	31.6	22.2	27.9	34.2	22.3	28.0	33.0	23.3	27.0	32.3	22.3	28.3	32.1	24.7	27.1	31.2	23.8	28.2	31.5	25.8
5	27.8	34.5	22.4	28.0	35.8	21.0	28.6	34.5	22.6	27.9	33.6	21.9	28.8	34.0	23.8	27.8	33.2	22.8	28.8	33.4	24.2
6	25.9	29.7	22.4	25.9	31.2	21.9	26.5	31.2	22.8	25.9	31.5	22.2	27.3	33.3	23.2	26.5	32.8	22.2	26.9	32.4	23.1
7	26.7	29.7	24.6	27.1	32.5	24.6	27.2	30.7	25.4	26.6	30.8	24.3	27.8	30.9	26.0	26.5	29.9	24.6	27.2	29.7	25.6
8	27.3	30.5	24.5	27.6	32.8	24.4	27.9	32.3	24.9	26.9	30.6	24.4	28.0	31.2	26.5	26.8	29.6	25.4	27.6	30.3	26.2
9	27.2	30.1	25.9	27.5	32.2	24.6	28.0	32.3	25.6	26.7	30.4	24.7	28.0	30.7	26.6	26.4	27.7	25.7	27.6	30.0	26.5
10	27.1	30.6	24.9	27.5	32.5	24.5	27.7	31.1	25.0	26.8	30.6	24.5	27.9	30.2	26.3	26.7	28.7	25.4	27.8	30.3	26.5
11	27.1	29.8	25.2	27.2	31.9	24.3	28.1	31.6	26.4	26.7	30.4	24.4	28.3	30.9	26.8	26.8	29.4	25.6	28.2	30.8	26.4
12	27.7	29.9	25.9	27.8	32.9	24.9	28.1	30.8	26.6	27.0	30.7	24.7	28.5	30.9	27.0	27.0	29.3	25.0	28.3	30.6	26.2
13	28.1	31.4	25.9	28.9	34.8	24.7	28.7	31.6	26.3	27.9	30.7	25.4	28.8	31.4	26.8	27.0	28.8	25.3	28.6	30.5	27.3
14	26.2	28.4	24.5	27.6	30.6	24.6	26.9	29.5	25.1	26.9	29.1	25.0	26.8	28.9	25.2	25.9	28.0	24.4	26.5	28.6	25.1
15	27.1	29.2	25.2	25.5	26.5	24.4	27.2	29.1	25.3	25.9	26.8	25.1	27.4	29.1	25.2	26.5	28.1	24.8	27.5	29.3	25.3
16	28.3	33.4	23.2	25.9	30.4	22.9	28.6	33.0	24.3	26.6	31.2	24.0	29.2	33.6	26.4	27.9	32.2	24.8	29.5	34.3	26.2
17	25.9	30.7	21.8	26.0	33.3	20.5	26.6	33.1	21.7	26.8	33.0	21.9	27.7	32.6	23.4	27.3	32.8	22.4	27.9	32.0	24.5
18	26.1	29.8	22.3	25.0	29.1	21.3	26.5	31.2	22.7	26.0	29.6	22.6	27.5	31.3	24.3	26.5	29.2	23.6	27.3	30.2	24.9
19	24.8	26.5	23.9	24.8	28.2	23.2	25.1	26.9	23.7	24.3	26.0	23.3	25.4	26.7	24.4	24.3	25.7	23.7	25.3	26.9	24.4
20	26.7	31.0	24.1	26.3	32.0	23.9	27.1	31.6	24.1	26.5	33.3	23.7	27.8	31.9	24.8	26.5	31.2	24.2	27.2	32.3	24.8
21	27.4	32.0	24.5	27.4	34.3	23.9	28.2	33.9	24.2	27.8	33.3	24.6	28.9	33.7	24.7	28.0	34.6	23.2	28.1	31.0	24.6
22	28.2	32.3	24.1	26.4	32.0	22.1	28.8	33.7	23.7	26.8	31.7	22.5	29.5	34.9	24.9	28.0	34.1	22.1	28.5	31.9	24.5
23	26.4	29.2	24.4	24.9	27.3	23.1	27.2	29.0	25.5	25.1	27.9	23.7	28.1	30.4	25.8	27.6	30.2	25.1	28.4	31.6	25.9
24	25.3	30.2	22.3	24.6	27.0	22.9	25.7	30.1	22.8	25.0	27.7	23.4	26.2	30.6	23.1	26.0	29.9	22.9	26.5	30.5	23.4
25	23.3	25.4	21.6	22.9	25.8	21.1	23.8	26.2	21.9	23.0	26.0	21.0	24.1	26.5	21.9	23.4	25.5	21.5	23.9	25.7	22.3
26	22.5	23.7	20.5	23.5	27.4	22.0	23.1	24.2	21.1	22.6	24.9	21.7	23.5	24.3	21.7	22.7	23.8	21.2	23.5	24.6	21.7
27	24.1	26.2	21.7	23.9	25.8	22.2	24.2	26.5	21.9	23.7	25.8	21.9	25.0	27.5	22.3	24.8	27.6	22.1	25.0	27.0	22.4
28	27.6	31.9	24.6	26.4	30.5	24.3	27.7	31.8	23.8	26.6	31.6	23.8	28.4	32.1	24.7	27.5	30.4	24.0	28.2	32.7	25.0
29	27.8	33.0	23.8	26.6	30.9	23.6	28.3	33.1	24.2	26.3	31.9	22.7	29.5	34.4	24.5	27.7	33.6	22.1	28.1	34.0	23.7
30	25.6	31.5	21.7	24.0	28.5	20.3	25.8	32.5	21.9	24.1	29.9	20.7	27.1	32.8	23.4	25.8	30.9	22.2	26.7	31.3	23.7
31	21.9	24.8	19.8	21.1	24.0	18.2	22.3	25.8	20.5	21.2	24.3	18.1	23.4	25.5	21.9	22.5	25.4	20.7	23.6	25.7	22.2
月極値		34.5	19.8		36.6	18.2		34.5	20.5		34.0	18.1		34.9	21.7		34.6	20.7		34.3	21.7
起日		5	31		1	31		5	31		1	31		22	26		21	31		16	26
上旬平均	27.0	31.1	23.4	27.6	33.7	22.9	27.8	32.5	24.0	27.1	31.9	23.3	28.1	31.9	25.1	27.0	30.8	23.9	27.8	31.0	25.3
中旬平均	26.8	30.0	24.2	26.5	31.0	23.5	27.3	30.8	24.6	26.5	30.1	24.0	27.7	30.7	25.4	26.6	29.5	24.4	27.6	30.6	25.5
下旬平均	25.5	29.1	22.6	24.7	28.5	22.2	25.9	29.7	22.9	24.7	28.6	22.2	26.7	30.2	23.5	25.8	29.6	22.5	26.4	29.6	23.6
月平均	26.4	30.0	23.4	26.2	31.0	22.8	27.0	31.0	23.8	26.0	30.1	23.1	27.5	30.9	24.7	26.4	30.0	23.5	27.3	30.4	24.7
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	26	29	5	23	30	0	27	30	9	25	29	3	28	30	12	26	30	7	28	30	14
30°C以上日数		18			21			23			20			24			15			23	
35°C以上日数		0			3			0			0			0			0			0	
積算気温	818			812			836			808			853			820			845		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年8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	28.2	34.4	23.4	28.0	31.7	24.9	28.3	34.0	23.8
2	28.3	33.8	22.8	28.0	31.6	24.3	27.9	32.8	22.8
3	28.0	33.1	23.8	28.2	31.7	25.2	28.2	32.7	25.1
4	28.1	33.7	24.3	28.0	31.5	25.2	28.3	32.5	25.4
5	28.2	33.7	23.1	28.8	33.5	24.2	28.4	34.1	23.6
6	26.3	31.7	22.5	27.0	31.8	23.4	27.4	31.9	24.3
7	27.6	32.6	24.6	28.0	31.2	26.2	28.0	31.6	25.8
8	28.6	33.4	25.4	27.9	30.7	26.8	28.0	30.7	26.5
9	28.8	33.6	26.2	27.9	31.0	26.5	27.9	30.7	26.8
10	28.5	33.3	25.2	28.2	31.2	26.2	28.4	31.4	26.6
11	28.9	33.5	24.9	28.4	31.0	26.5	28.6	32.2	26.0
12	27.5	31.5	25.3	28.3	31.0	26.1	28.6	32.1	26.0
13	26.6	29.9	25.4	28.6	30.2	27.2	28.8	30.9	26.9
14	26.1	28.3	24.9	27.0	28.7	26.1	27.0	29.3	26.2
15	26.2	27.9	24.6	27.6	29.4	25.7	27.3	28.9	26.0
16	27.8	32.2	24.6	28.9	33.0	26.1	28.5	32.3	24.7
17	28.0	34.0	23.0	27.8	32.9	23.2	27.6	32.7	23.5
18	27.2	31.4	23.7	27.3	30.8	24.7	27.6	32.8	24.2
19	24.8	26.6	23.4	25.3	27.1	24.6	25.5	26.7	24.8
20	27.3	31.8	24.3	27.8	30.7	24.9	28.2	30.9	25.5
21	28.1	33.4	23.6	28.2	31.8	25.1	27.9	31.0	24.8
22	27.6	32.4	23.1	28.7	32.8	25.0	28.3	31.5	24.7
23	27.6	31.3	24.5	28.7	32.1	26.3	28.5	32.4	25.6
24	26.4	30.8	24.3	27.4	32.1	24.7	27.7	31.5	25.7
25	24.1	26.2	22.0	24.2	25.6	23.2	24.6	26.0	23.6
26	23.8	27.0	22.5	24.0	25.5	23.3	24.5	26.0	23.4
27	25.3	28.6	22.3	26.3	29.2	23.1	26.4	29.0	23.5
28	27.7	31.4	25.3	28.5	31.6	26.5	28.1	31.5	25.1
29	27.9	32.5	24.7	28.6	33.0	25.9	27.9	31.8	25.3
30	25.7	30.7	21.9	26.1	30.7	23.2	25.8	29.7	21.9
31	22.3	24.6	19.5	23.6	25.7	21.6	23.5	26.9	21.1
月極値		34.4	19.5		33.5	21.6		34.1	21.1
起日		1	31		5	31		5	31
上旬平均	28.1	33.3	24.1	28.0	31.6	25.3	28.1	32.2	25.1
中旬平均	27.0	30.7	24.4	27.7	30.5	25.5	27.8	30.9	25.4
下旬平均	26.0	29.9	23.1	26.8	30.0	24.4	26.7	29.8	24.1
月平均	27.0	31.3	23.8	27.5	30.7	25.0	27.5	30.9	24.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	27	30	6	28	31	17	28	31	16
30°C以上日数		23			24			23	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	838			851			852		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年8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	1.2	3.2	SSE	7.0	SSE	NW	1.9	4.4	SSW	6.2	SSW	NNE	1.0	2.4	NE	5.1	ESE	WSW	1.9	4.9	E	7.4	NE	W	1.2	2.7	E	6.0	E	WNW	
2	1.5	4.0	SSE	7.3	SSE	SE	2.3	4.3	N	5.6	NNE	N	1.5	3.7	SSW	7.6	NE	WSW	1.8	3.7	E	5.9	E	W	1.1	2.5	SSE	5.5	ESE	W	
3	1.5	4.7	SSE	8.7	S	SE	2.2	4.7	NNE	6.1	NE	NNE	1.5	3.6	NNE	8.8	NNE	W	2.0	3.9	E	6.3	E	WSW	1.2	2.5	ESE	5.3	ESE	WNW	
4	1.3	3.7	SSE	7.9	E	SE	2.5	4.3	N	5.7	SSE	N	1.4	3.2	SW	6.8	SW	W	2.0	4.0	ESE	7.0	SE	W	1.3	2.9	ESE	6.6	ESE	W	
5	1.1	5.2	SSE	10.4	SSE	SSE	3.9	9.6	NNE	19.3	N	N	1.4	4.5	N	13.7	NE	NE	2.7	8.8	ENE	16.0	ENE	WSW	1.5	5.2	E	15.5	E	W	
6	3.0	10.5	E	22.1	E	SE	6.6	15.6	NNE	30.6	ENE	S	2.3	6.8	NE	20.9	NNE	SW	4.8	13.3	ENE	27.7	NE	SSE	2.8	11.2	ESE	24.8	E	NNW	
7	1.7	4.0	SE	8.2	ESE	SE	2.2	4.7	S	9.6	S	SE	1.1	3.6	SW	8.7	SW	SW	1.9	4.2	E	6.8	ESE	E	0.8	2.7	ESE	6.1	E	ESE	
8	2.4	4.9	SSE	9.1	ESE	SE	1.8	4.7	S	8.4	S	SE	1.3	3.4	WSW	8.8	SSW	SW	2.5	4.7	E	7.4	E	ESE	1.2	3.7	ESE	8.3	ESE	ESE	
9	1.9	4.1	SSE	8.4	SSE	SSE	1.4	4.1	S	6.3	S	S	1.3	3.3	SSW	10.2	SW	SW	2.1	4.0	ENE	6.2	E	E	1.0	2.9	ESE	6.2	ESE	E	
10	2.5	4.4	SE	9.1	ESE	SE	1.4	4.3	S	7.4	S	S	1.8	3.9	SW	11.8	SW	SW	2.0	4.0	E	6.7	E	E	0.8	2.9	ESE	6.5	E	ENE	
11	2.7	4.4	SE	10.5	SE	SE	1.1	2.9	ESE	7.1	S	E	1.6	3.7	SW	10.0	SW	N	2.7	4.7	E	9.7	E	ENE	1.2	2.7	ENE	7.4	SE	ENE	
12	1.7	4.5	SSE	8.7	SSE	SSE	1.2	3.7	NNE	9.0	NE	NE	1.4	3.5	SW	9.6	WSW	WSW	2.2	5.0	ENE	10.6	ENE	ENE	1.2	3.3	E	9.8	E	ENE	
13	1.0	3.5	E	7.7	E	SSE	3.1	7.1	NNW	10.6	NNW	N	1.4	3.9	NE	10.5	NNE	NNE	1.8	4.2	NE	9.6	ENE	WSW	1.4	3.6	E	10.5	E	NE	
14	1.5	3.1	SE	7.9	NE	SSW	7.0	11.9	N	24.0	NE	NNW	1.1	3.2	NE	8.7	E	NE	3.7	7.7	NE	16.9	NE	NE	1.3	4.7	NE	14.3	NE	N	
15	3.4	6.7	NW	16.1	NW	NW	3.1	11.3	N	22.3	NNE	NNE	1.6	4.6	SSW	13.8	S	SSW	2.2	7.4	ENE	16.6	ENE	WSW	0.9	3.8	NE	11.2	ENE	W	
16	3.0	6.7	NW	14.1	NNW	NW	1.5	5.1	SSW	8.7	S	N	1.0	3.1	ENE	9.1	SSW	ENE	1.7	3.2	SSE	6.3	SE	W	1.0	2.9	WNW	6.6	W	W	
17	1.7	4.3	NNW	7.4	NNW	NNW	2.4	4.0	S	6.1	NNE	NNE	0.9	2.3	ENE	4.9	NE	ENE	2.2	4.3	E	6.5	E	W	1.4	2.9	W	6.8	W	W	
18	0.7	2.0	SSE	4.1	SSE	NNW	1.6	3.7	SSW	5.0	SSW	NNE	0.7	2.7	WSW	5.0	WSW	SW	1.3	3.0	E	4.8	ESE	W	0.8	1.9	SE	4.3	E	SE	
19	0.8	3.9	SSE	7.1	SSE	SSE	1.0	3.9	S	5.9	S	NNE	0.7	2.5	SW	5.3	SW	WSW	1.2	3.2	ENE	5.1	E	WSW	0.4	2.2	E	6.7	E	W	
20	0.9	2.7	ESE	6.3	E	SSE	2.3	6.1	SSW	9.0	S	SSW	0.7	2.1	SSW	5.2	SSW	SW	1.3	2.9	SE	5.3	SE	WSW	0.5	2.0	SE	5.5	ESE	SE	
21	0.8	2.9	SSE	6.3	SE	NW	2.0	4.9	S	6.7	S	SSW	0.8	2.4	E	6.1	NNE	ENE	1.7	3.7	E	7.7	E	WSW	0.9	3.0	SW	6.3	ESE	W	
22	1.1	2.6	NW	4.2	SSE	NNW	1.8	5.0	SSW	7.4	SSW	NNE	0.8	2.2	E	3.9	SE	ENE	1.7	3.8	SSE	6.7	SE	WSW	0.8	3.0	SW	6.6	SE	WSW	
23	1.7	4.4	NW	9.6	NW	NNW	1.0	3.1	NNE	5.5	NNE	NNE	0.6	1.7	S	5.8	S	ENE	1.3	2.7	W	4.8	WNW	W	0.7	2.0	W	3.8	WSW	W	
24	1.4	4.0	NW	6.0	NW	NNW	1.3	5.4	N	8.9	N	N	0.8	2.1	NNE	6.0	SSW	ENE	1.1	2.4	SSE	3.7	ESE	SE	0.6	1.9	ESE	3.9	SE	ESE	
25	1.3	4.9	NW	8.3	NNW	NNW	1.4	5.1	NNE	7.6	NNE	NNE	0.7	2.2	NE	5.4	NE	NE	1.3	2.5	WSW	4.1	SW	WSW	0.4	1.9	W	4.0	W	WSW	
26	0.5	2.1	SSE	3.8	SSE	N	1.6	6.3	N	10.9	N	NNE	0.8	2.1	NE	4.0	SW	SW	1.1	2.4	WSW	3.9	WSW	W	0.5	2.2	ESE	4.1	E	SW	
27	0.4	2.8	NW	6.4	WNW	N	0.7	2.4	SSE	4.0	SW	NNE	0.5	2.5	SW	5.3	SW	N	1.3	3.6	WSW	5.6	WSW	WSW	0.6	2.1	W	4.5	WSW	WSW	
28	1.1	2.9	NNW	5.4	NW	NNW	0.9	2.5	SSE	4.2	SSE	NNE	0.7	1.5	WSW	3.6	SW	NE	1.4	2.7	W	4.6	WSW	WSW	0.7	2.1	W	4.2	SSW	W	
29	1.1	5.9	NW	9.4	NW	NW	2.1	5.6	SSW	8.7	SSW	NNE	0.9	3.0	S	6.7	S	WSW	1.7	4.0	ESE	7.2	S	W	1.1	3.5	SW	6.8	SW	WSW	
30	1.2	4.5	NNW	7.2	NNW	NNW	1.1	3.2	ESE	5.5	ESE	NNE	0.6	1.9	SSW	4.4	SW	WSW	1.5	4.4	E	7.3	E	WSW	0.8	2.2	ESE	4.5	E	WNW	
31	1.0	3.1	NNW	4.5	WNW	NNW	1.4	4.7	NNE	7.1	NNE	NNE	0.7	1.6	W	3.7	SW	WSW	1.4	3.1	WSW	5.3	WNW	WSW	1.1	2.8	WNW	6.5	W	WNW	
月最大		10.5	E	22.1	E			15.6	NNE	30.6	ENE			6.8	NE	20.9	NNE			13.3	ENE	27.7	NE			11.2	ESE	24.8	E		
起日		6		6				6		6				6		6				6		6				6		6		6	
上旬平均	1.8					SE	2.6					S	1.5					SW	2.4					E	1.3					ESE	
中旬平均	1.7					SSE	2.4					NNE	1.1					WSW	2.0				ENE	1.0						W	
下旬平均	1.1					NNW	1.4					NNE	0.7					ENE	1.4				WSW	0.7						W	
月平均	1.5					SE	2.1					NNE	1.1					WSW	1.9				WSW	1.0						W	
10m/s以上日数		1						3						0						1					1						
15m/s以上日数		0						1						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8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	0.7	2.4	SSE	5.8	S	SSE	1.5	4.9	SW	8.4	SW	SW	1.2	3.3	E	5.5	ESE	ESE	1.3	3.5	E	7.3	E	E	1.8	4.6	E	6.9	ESE	ESE	
2	0.6	2.2	ESE	8.4	E	ENE	1.5	4.3	SW	8.8	SW	SW	1.4	3.8	E	6.4	ESE	N	1.7	3.8	ESE	8.7	ESE	E	2.1	5.1	ESE	8.3	ESE	ESE	
3	0.6	2.3	SE	5.3	SSE	SE	1.8	5.4	SSW	9.9	WSW	N	1.5	3.7	E	7.2	E	E	2.2	4.8	SE	9.8	ESE	ESE	2.4	5.2	E	8.6	E	NW	
4	0.7	2.5	SSE	5.4	SSE	ESE	1.5	4.1	SW	7.7	SSW	SW	1.5	4.1	E	7.6	E	E	2.1	3.9	SE	7.8	ESE	E	2.4	5.6	ESE	8.7	SE	E	
5	0.7	2.9	E	10.0	NE	E	1.3	4.1	N	10.8	NE	N	1.7	4.0	N	12.9	N	NNE	1.4	3.9	ENE	7.9	NE	E	4.4	11.5	NNE	21.7	NNE	NNE	
6	1.4	5.9	ESE	18.8	N	ESE	1.9	7.0	NNE	17.2	WSW	NE	4.0	16.2	S	28.3	S	SSE	2.4	6.7	SW	12.4	W	WSW	6.2	22.8	NNW	34.5	NW	SSE	
7	0.2	1.3	SE	3.1	E	N	0.9	3.4	WSW	8.9	SW	N	1.5	3.7	ESE	7.4	E	E	2.2	4.0	ESE	8.6	ESE	E	2.3	6.0	ESE	9.0	E	E	
8	0.6	2.8	SSE	5.8	S	SSE	1.4	3.9	WSW	9.9	SW	N	1.8	4.4	E	7.9	E	E	2.7	4.7	E	10.6	SE	E	3.0	6.2	ESE	9.1	ESE	ENE	
9	0.6	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	1.5	3.9	SW	9.2	SW	SW	1.7	3.9	E	7.4	E	ENE	2.4	4.4	ESE	9.1	E	E	2.8	5.2	E	7.7	E	ENE	
10	0.6	2.5	SSE	6.7	E	SE	1.9	6.4	SW	11.7	SW	SW	1.6	3.6	ENE	6.7	ENE	ENE	3.1	5.6	E	11.8	ESE	E	2.6	4.9	E	8.0	E	ENE	
11	0.3	1.6	SSE	3.3	S	SSE	1.5	4.7	WSW	8.9	S	SW	1.8	4.6	E	8.6	E	NE	2.5	4.5	E	9.6	ESE	E	3.3	6.6	ESE	10.9	ESE	ESE	
12	0.4	1.8	E	4.5	ESE	SSE	0.9	4.6	SW	9.2	SW	N	1.7	3.8	ENE	8.6	E	NE	2.2	3.9	ESE	8.4	SE	ENE	4.2	7.4	NE	12.1	ENE	NE	
13	0.7	2.4	E	7.2	SE	SE	0.9	3.1	E	11.7	NW	N	2.1	3.7	NNE	11.2	E	NNE	2.1	4.8	ENE	11.0	E	ENE	4.9	8.3	NE	15.4	NE	NNE	
14	1.3	3.4	E	12.1	NW	E	1.7	4.0	NNE	13.7	N	NNW	3.4	5.2	NNE	17.2	N	NNE	2.7	5.4	NNW	10.3	NNE	N	7.7	12.5	NNE	23.1	NNE	NNE	
15	0.4	1.8	SSW	8.3	ESE	N	2.2	6.8	NE	14.4	NNE	NNE	2.5	4.6	WSW	11.2	NNE	WSW	4.1	7.5	W	14.7	W	WSW	4.5	8.2	WSW	14.9	WSW	WSW	
16	0.7	1.7	S	6.0	SSW	S	2.1	5.6	ENE	9.7	E	NE	2.2	4.6	SW	9.4	SW	SW	2.3	4.9	WSW	8.6	WSW	W	3.9	6.5	SW	11.2	WSW	SW	
17	0.6	2.3	SSE	5.2	SE	SSE	1.2	4.0	NE	8.1	NNE	NNE	1.4	3.6	SE	6.5	ESE	ESE	1.1	3.7	SSW	6.3	W	WSW	1.8	5.8	ESE	8.0	ESE	ESE	
18	0.3	1.5	S	3.2	S	SSE	0.6	1.5	NNE	2.5	NE	N	1.0	2.8	E	4.3	E	NNW	0.7	2.4	NE	5.2	NE	ENE	1.3	3.7	ESE	5.2	SE	NW	
19	0.4	1.8	SSE	3.8	SSE	S	0.7	2.6	SW	5.2	SW	N	0.7	2.7	NNE	6.1	N	NE	1.4	3.2	ENE	7.0	E	ENE	1.5	4.6	NE	8.2	ENE	W	
20	0.3	2.2	SSE	4.7	SE	SE	0.4	1.4	NNE	2.3	NNE	NNW	1.4	4.7	SSE	8.5	SSE	SSE	1.2	3.4	WNW	8.5	WNW	NW	1.2	3.8	SE	5.7	SE	WNW	
21	0.7	2.3	SSE	4.8	S	SSE	0.8	3.1	SE	6.3	ESE	N	1.8	4.9	SSE	7.4	SSE	SSW	1.2	2.9	WSW	5.5	SW	W	1.8	4.9	SE	8.0	ESE	SE	
22	0.4	1.4	SE	4.2	S	S	0.7	2.2	NE	4.4	NE	NNE	2.1	4.4	SSE	7.6	SE	SW	1.7	3.9	WSW	8.0	W	W	2.6	4.6	WSW	9.1	SSW	SW	
23	0.3	1.4	S	2.6	S	S	0.6	2.1	N	5.2	ESE	SW	1.3	2.7	WNW	5.7	SW	WSW	1.6	4.0	W	8.6	WNW	W	2.6	4.8	SW	8.0	SW	SW	
24	0.3	1.4	S	3.0	SSE	SSE	0.6	2.9	ENE	6.3	ENE	SSW	1.2	3.0	SSW	8.2	WSW	W	1.5	3.2	SW	6.0	W	NW	1.9	7.2	SSW	12.0	S	WSW	
25	0.3	1.7	SE	3.3	SE	SSE	0.6	2.3	SSW	6.5	SSW	W	0.7	2.3	SSE	4.2	SSE	W	0.8	3.1	NW	5.5	NW	W	1.1	2.7	ESE	4.0	S	WSW	
26	0.4	1.5	SSE	3.3	SSE	SSE	0.6	2.6	NE	6.1	ENE	SSW	0.6	1.8	NW	3.3	WNW	NNW	0.9	2.9	E	5.6	E	E	0.9	2.4	E	4.6	NE	WNW	
27	0.1	1.0	NNW	1.9	N	NNW	0.5	2.1	NE	3.5	NE	NNE	0.9	2.6	WSW	5.3	S	WSW	1.0	2.9	NNW	5.5	NW	WNW	0.8	2.5	WSW	4.1	W	WNW	
28	0.2	1.0	NNW	2.3	NNE	SW	0.7	3.7	E	7.4	E	NW	2.2	4.7	SW	9.7	SW	SW	2.3	4.0	W	8.5	W	WNW	2.9	6.5	SW	10.4	SW	SW	
29	0.4	2.0	S	5.5	SE	NNW	0.8	4.3	NE	8.8	NE	N	2.1	4.7	SW	9.6	W	SSW	1.7	3.2	WSW	5.8	W	WSW	2.6	5.8	SW	10.3	SW	SW	
30	0.4	1.8	NNW	3.9	N	N	0.9	4.6	NE	7.6	NE	ENE	1.2	2.8	SSE	5.2	S	W	1.1	3.6	WSW	6.4	W	WSW	1.7	3.9	ENE	5.6	E	WNW	
31	0.2	1.1	SSE	2.8	SSE	NNE	0.7	2.2	NE	3.4	NNE	NE	0.9	3.6	WNW	6.0	NW	NNW	0.9	2.9	N	5.5	N	E	1.4	5.0	NNW	7.2	NW	WNW	
月最大		5.9	ESE	18.8	N			7.0	NNE	17.2	WSW			16.2	S	28.3	S			7.5	W	14.7	W			22.8	NNW	34.5	NW		
起日		6		6				6		6				6		6				15		15				6		6			
上旬平均	0.7					SE	1.5					N	1.8				ENE	2.2					E	3.0						E	
中旬平均	0.5					SSE	1.2					N	1.8				NE	2.0					ENE	3.4						NE	
下旬平均	0.3					SSE	0.7					NNE	1.4				SW	1.3					W	1.8						SW	
月平均	0.5					SSE	1.1					N	1.6				NNE	1.8					E	2.7						SW	
10m/s以上日数		0						0						1							0					3					
15m/s以上日数		0						0						1							0					1					
20m/s以上日数		0						0						0							0					1					
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8月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.4	5.4	SSE	9.1	ESE	SSE	2.6	5.0	ESE	6.9	SE	WNW	2.1	4.5	ESE	7.7	E	E	E	2.5	4.1	SSE	6.7	N	W	1.5	3.2	NE	6.4	E	NE	
2	3.0	6.4	SE	11.2	SE	SSE	3.0	5.8	E	8.9	ENE	E	2.4	5.2	E	8.7	SE	E	E	2.5	3.5	NE	6.7	NNE	NE	2.7	6.0	NE	10.4	NE	NE	
3	3.0	6.9	SE	11.2	SE	SE	3.0	6.6	E	9.4	ENE	ENE	2.4	5.2	E	9.1	E	E	E	3.4	5.5	NE	9.3	NNE	NE	3.2	5.9	ENE	10.5	ENE	NE	
4	2.5	5.9	SE	9.4	ESE	SE	3.0	6.4	ENE	8.9	ENE	ENE	2.2	5.5	E	8.6	E	ENE	E	3.6	5.3	NE	9.3	NNE	NNE	3.2	5.7	NE	9.4	NE	NE	
5	1.8	5.5	SE	10.4	N	N	4.7	13.0	ENE	21.6	NE	NE	4.1	10.2	NE	18.6	NNE	NE	NE	7.1	18.6	NNE	25.7	NNE	NNE	4.5	8.8	NE	15.5	NNE	NE	
6	3.9	11.4	W	22.4	W	SE	5.6	19.4	WSW	31.2	SW	SSE	4.4	13.1	SW	23.8	SW	SW	SW	8.9	23.1	W	39.6	WSW	SSE	3.9	8.7	NNE	16.2	N	S	
7	3.4	6.6	E	11.4	ESE	ESE	3.5	6.8	E	12.4	E	ENE	2.5	5.8	E	8.9	ESE	ENE	E	3.6	6.5	E	9.3	E	NE	2.2	5.3	E	8.6	E	E	
8	4.7	7.6	ESE	13.1	SE	SE	4.5	7.7	E	11.2	E	ENE	4.1	7.4	E	11.0	E	ENE	E	5.0	6.5	ENE	8.7	NNE	NE	3.1	5.9	ENE	9.7	E	ENE	
9	3.9	6.8	SE	11.1	E	SSE	4.2	6.1	ENE	9.0	ENE	ENE	3.7	5.5	NE	9.3	NE	ENE	E	5.1	6.9	NE	10.3	NE	NE	3.1	5.4	ENE	9.2	E	ENE	
10	4.5	7.7	SE	12.8	ESE	SE	4.1	6.3	ENE	9.9	NE	ENE	3.7	5.7	E	9.6	NE	NE	NE	4.8	6.2	NE	9.8	NNE	NE	3.2	5.5	E	9.7	ENE	ENE	
11	4.3	7.8	SE	12.3	E	ESE	4.3	6.7	E	10.0	E	E	3.4	6.3	NE	10.6	NE	E	E	4.2	6.8	NE	8.2	ENE	ENE	2.8	5.9	E	10.4	E	E	
12	3.1	6.2	SE	10.6	SE	S	5.3	8.5	NE	13.8	ENE	NE	4.4	6.8	NE	12.1	NE	NE	NE	6.2	8.5	NE	12.3	NNE	NE	3.7	6.7	NE	11.0	NE	NE	
13	2.2	5.5	NE	11.2	NE	ENE	5.9	9.9	NE	18.1	NE	NE	5.5	10.2	NE	17.2	NE	NE	NE	9.5	13.8	NE	18.5	NE	NNE	5.2	9.3	NE	17.1	NNE	NE	
14	3.6	6.3	W	10.4	NNE	N	7.8	13.5	NE	27.3	NNE	NNE	8.8	13.0	NE	22.1	NE	NNE	NNE	13.6	19.5	NNE	28.3	N	NNE	7.3	10.9	NNE	20.8	NNE	NNE	
15	5.0	8.8	WNW	19.2	WNW	WNW	6.6	11.5	WSW	20.1	W	WSW	5.5	10.1	WSW	18.3	WSW	WSW	WSW	8.9	13.2	WSW	20.6	W	WSW	3.0	5.7	WSW	13.0	WSW	WSW	
16	3.0	5.3	WNW	10.9	WNW	NW	5.0	7.8	WSW	12.7	W	WSW	4.1	6.7	WSW	13.0	WSW	WSW	WSW	6.6	9.4	W	13.9	W	WSW	2.7	4.7	SW	11.4	WSW	SW	
17	2.0	3.6	NNW	6.6	N	NW	2.8	5.6	E	8.0	E	W	1.8	4.2	NNE	6.1	ENE	W	W	3.6	6.7	W	8.7	W	W	1.5	3.8	SSW	6.3	SW	SW	
18	2.0	3.8	WNW	6.0	WNW	SSE	2.0	4.5	E	5.7	E	NE	1.4	3.6	ESE	5.1	ESE	NNE	NNE	2.1	4.0	NNE	7.2	NNE	NNE	1.6	3.5	N	5.3	N	NE	
19	1.8	4.8	S	8.2	S	SSE	2.0	5.0	NE	8.3	NE	NE	1.1	3.3	NE	6.2	E	ENE	E	3.8	8.1	NNE	11.8	NNE	NNE	2.9	5.3	NNE	8.8	NE	NNE	
20	1.7	4.7	S	8.4	S	ESE	1.8	4.5	S	7.6	S	WNW	1.3	4.4	SW	7.3	SW	W	W	2.8	8.1	SSE	10.3	SSE	SSE	2.0	4.1	SSE	6.9	S	SSW	
21	1.2	2.5	W	4.2	SSW	WNW	2.1	5.3	SE	9.0	SE	SW	1.2	3.7	WSW	7.4	SW	WNW	WNW	3.6	9.5	SSE	11.8	SSE	SSE	2.0	4.6	S	7.7	SSW	SSW	
22	1.6	3.8	WNW	6.9	WNW	WNW	2.7	5.9	SSW	10.1	SSW	WSW	2.0	5.3	SSW	8.3	SW	WSW	WSW	3.2	8.2	SSE	10.3	SSE	SSW	1.8	4.2	SSW	7.6	SSW	SW	
23	2.2	5.0	WNW	10.2	WNW	NW	3.4	5.9	W	9.2	WSW	W	2.5	4.4	WSW	9.4	SW	WSW	WSW	3.6	7.0	WNW	10.8	WNW	W	2.3	4.5	SSW	8.1	SW	SW	
24	1.5	3.5	NNW	6.6	WNW	NW	2.8	7.3	SW	13.7	SW	W	2.3	4.3	WSW	8.1	W	W	W	3.0	7.0	NE	11.8	W	W	1.8	4.2	SW	7.9	SSW	SSW	
25	1.6	2.9	WNW	4.3	WNW	WNW	1.5	3.3	ENE	5.0	NE	WNW	1.1	3.7	NE	5.9	ENE	NE	NE	2.1	5.7	NE	6.7	NE	NE	1.4	4.6	N	6.9	N	NNE	
26	1.4	3.8	S	6.6	SSE	S	1.4	3.4	WNW	5.2	ENE	WNW	1.3	4.0	NE	6.0	ENE	ENE	E	1.9	5.2	NNE	7.7	NNE	WNW	1.4	3.8	NNW	6.2	NNW	NNE	
27	0.8	2.7	N	4.0	W	N	1.1	2.9	WNW	4.0	WNW	NW	0.9	2.3	WNW	3.2	NW	W	W	1.2	3.8	S	5.1	S	NW	1.8	4.4	SSW	7.0	S	SSW	
28	2.0	4.6	WNW	8.0	W	NW	3.3	7.3	WSW	11.0	SW	WSW	2.2	5.0	SW	9.0	SW	WSW	WSW	2.3	7.1	WSW	10.3	WSW	SW	2.7	4.8	SW	9.4	SW	SSW	
29	1.3	3.3	SW	7.0	SSE	WNW	2.9	6.2	SW	9.8	SW	WSW	1.8	5.4	SW	9.2	SW	SSW	SSW	3.1	7.5	SSE	9.8	SSE	S	2.5	5.0	S	8.1	S	SSW	
30	1.9	4.5	NW	8.8	NW	WNW	2.3	5.9	W	9.1	WNW	WNW	1.6	4.0	WSW	8.2	W	W	W	2.8	7.3	W	9.3	W	WNW	1.7	3.8	SSW	6.6	S	SSW	
31	1.8	4.6	WNW	6.9	NNW	WNW	2.0	4.8	WNW	6.6	W	WNW	1.2	2.8	E	4.5	E	SW	SW	2.1	5.1	NW	7.7	NW	NW	1.5	3.4	NNE	5.4	NE	NE	
月最大		11.4	W	22.4	W			19.4	WSW	31.2	SW			13.1	SW	23.8	SW				23.1	W	39.6	WSW			10.9	NNE	20.8	NNE		
起日		6		6				6		6				6		6					6		6				14		14			
上旬平均	3.3					SE	3.8					ENE	3.2					ENE	4.7						NE	3.1					NE	
中旬平均	2.9					WNW	4.4					NE	3.7					NE	6.1					NNE	3.3						NE	
下旬平均	1.6					NW	2.3					W	1.6					WSW	2.6					WNW	1.9						SSW	
月平均	2.6					SSE	3.5					NE	2.8					NE	4.4					NE	2.7						NE	
10m/s以上日数		1						4						5							5					1						
15m/s以上日数		0						1						0								3				0						
20m/s以上日数		0						0						0								1				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8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	2.8	4.5	E	6.2	E	E	1.9	4.8	ENE	7.8	E	NE
2	3.4	5.5	ENE	8.1	ENE	ENE	3.0	5.9	ENE	9.9	NE	NE
3	2.8	5.6	ENE	8.5	E	ENE	3.5	6.5	ENE	10.9	NE	ENE
4	2.7	5.9	ENE	8.7	E	ENE	3.2	6.4	ENE	10.1	ENE	ENE
5	3.6	8.0	NNE	17.0	NNE	NNE	3.0	7.7	NE	13.9	NE	NE
6	4.6	12.8	WSW	21.9	SW	S	3.8	10.4	WSW	17.4	WNW	S
7	3.6	5.8	ENE	8.6	ENE	ENE	2.8	5.9	ENE	9.6	ENE	ENE
8	4.8	7.1	ENE	10.6	ENE	ENE	4.4	7.7	ENE	12.4	ENE	ENE
9	4.8	6.5	ENE	9.4	ENE	ENE	3.8	6.4	ENE	10.8	ENE	ENE
10	4.4	5.8	ENE	9.0	ENE	ENE	4.3	6.4	ENE	11.1	ENE	ENE
11	3.8	5.7	ENE	9.8	E	ENE	3.4	6.8	ENE	10.3	ENE	ENE
12	4.3	6.6	NE	15.0	NE	NE	4.6	7.6	ENE	13.0	NE	NE
13	6.3	9.9	NE	20.9	NE	NE	6.2	10.2	NE	19.6	NE	NE
14	7.3	10.1	NNE	23.6	NE	NNE	5.3	10.6	NE	18.2	NE	NE
15	6.1	9.8	WSW	15.8	WSW	WSW	5.2	8.7	WSW	16.1	SW	WSW
16	4.2	6.9	WSW	10.2	WSW	SW	4.0	7.0	WSW	11.2	WSW	WSW
17	2.2	3.7	ESE	6.8	SE	WNW	1.3	4.4	S	7.2	S	SSW
18	2.4	4.5	E	6.5	E	E	1.4	3.6	ENE	6.4	NE	NE
19	1.8	3.9	NE	7.5	ENE	WNW	2.5	5.0	NE	8.3	NE	NE
20	2.1	4.6	S	8.5	S	S	2.1	5.6	SSW	9.2	SSW	S
21	2.6	4.9	SSE	8.3	SSE	WNW	1.8	4.3	S	7.9	SSE	SSW
22	2.8	4.4	S	8.1	SSE	W	2.0	4.7	SSW	7.9	SSW	W
23	3.5	5.6	WSW	9.0	W	WSW	3.4	7.3	WSW	11.5	WSW	WSW
24	2.0	5.2	W	8.7	W	WSW	2.1	5.9	WSW	8.7	WSW	WSW
25	1.7	3.5	ENE	6.3	WNW	WNW	1.3	4.0	ENE	7.2	NE	NE
26	1.8	3.9	E	6.0	ENE	WNW	1.8	4.2	NE	7.1	E	NE
27	1.9	3.6	WNW	5.2	WSW	WNW	0.9	2.3	WSW	4.1	WSW	W
28	3.3	5.7	SW	10.4	SW	WSW	2.6	6.0	WSW	9.9	WSW	WSW
29	2.7	5.6	S	8.9	SSW	W	1.5	4.5	S	8.1	S	SSW
30	2.4	5.3	WSW	8.2	S	WNW	1.1	4.1	WSW	7.2	S	WSW
31	2.4	5.9	W	8.9	W	WNW	1.6	4.1	NE	7.0	W	NE
月最大		12.8	WSW	23.6	NE			10.6	NE	19.6	NE	
起日		6		14				14		13		
上旬平均	3.8					ENE	3.4					ENE
中旬平均	4.1					NE	3.6					NE
下旬平均	2.5					W	1.8					WSW
月平均	3.4					ENE	2.9					NE
10m/s以上日数		2						3				
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8月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.6	11.7	8.1	12.8	12.6	10.2	9.3	12.6	12.0	12.7	12.6	13.0	13.0	7.8	11.2	12.8
2	10.6	11.0	8.1	11.7	11.3	10.2	6.4	11.7	11.0	11.5	11.0	11.7	10.8	9.2	9.8	9.2
3	10.9	10.8	11.2	13.0	11.8	9.2	9.3	11.6	12.7	11.6	12.2	12.0	6.4	10.0	8.6	8.3
4	10.6	10.5	11.0	11.1	10.1	9.6	5.7	11.2	11.9	10.8	11.7	11.2	5.9	8.7	8.2	7.6
5	8.0	8.9	7.7	8.2	7.9	5.2	6.7	9.3	8.6	9.1	7.8	9.2	5.3	6.7	6.9	7.1
6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.3	4.3	1.8	5.0	1.4	5.1	5.5	2.7	3.6	5.5
7	2.0	0.8	2.1	0.3	0.3	0.9	2.0	3.1	3.6	3.9	4.4	5.3	2.2	4.8	7.6	3.9
8	4.3	2.9	3.6	7.6	4.1	4.6	4.5	3.3	6.0	3.7	7.0	4.9	1.8	5.8	4.6	2.1
9	3.9	4.1	4.1	3.5	3.7	4.3	4.7	3.5	4.8	4.4	3.9	3.0	0.3	5.4	4.9	2.0
10	8.3	3.2	8.5	4.9	4.8	5.2	5.5	4.4	8.8	6.2	6.7	3.9	2.7	8.6	6.9	6.4
11	1.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2	1.1	2.8	3.7	5.1	5.9	6.6	4.7	10.1	9.5	8.6
12	2.8	3.5	0.6	1.1	0.2	1.0	1.6	1.6	6.1	3.4	2.6	3.4	1.2	4.4	6.1	5.2
13	1.8	2.7	1.5	1.1	0.4	0.2	0.1	0.5	3.0	1.0	1.0	0.1	0.0	0.3	0.9	1.3
14	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
16	9.9	9.6	6.3	10.3	11.5	8.5	5.0	10.4	5.7	11.3	8.0	9.0	11.0	10.7	10.9	11.5
17	11.0	11.6	10.3	12.1	12.4	10.1	8.2	12.2	11.4	12.2	9.5	12.0	11.5	9.5	9.7	10.8
18	0.2	1.5	0.2	1.3	1.5	0.9	0.5	1.8	0.0	2.0	0.4	2.8	2.9	1.5	6.0	3.5
19	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
20	1.1	2.2	1.0	1.7	1.8	1.5	0.2	1.5	1.4	1.2	1.6	1.6	0.9	1.1	1.4	1.9
21	4.5	7.4	5.3	10.7	9.0	7.6	7.8	8.6	9.3	9.4	6.8	11.2	10.5	10.6	10.0	9.0
22	6.3	5.9	4.7	7.4	8.7	5.2	2.2	9.9	5.2	9.4	6.3	8.3	9.1	6.9	8.3	11.2
23	1.3	1.1	1.2	0.8	0.3	0.2	0.0	0.6	0.1	0.5	0.3	0.8	0.4	1.5	2.9	4.4
24	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.6	1.0	1.7	1.5	2.9	3.0
25	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
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	0.0	0.5	0.0	0.8	1.0	0.0	1.4	2.9	1.9	2.3	1.8	2.1	0.3	1.6	2.3	2.6
29	4.7	7.9	3.7	8.2	8.6	5.5	2.5	8.2	3.0	7.7	3.8	8.6	8.3	4.2	8.7	7.8
30	1.7	0.7	1.8	1.5	2.0	1.2	1.4	2.4	0.8	2.7	1.9	2.3	1.8	1.8	1.4	1.2
31	0.1	0.2	0.0	0.2	0.9	0.3	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5
旬合計 上旬	68.3	63.9	64.4	73.2	67.4	59.6	54.4	75.0	81.2	78.9	78.7	79.3	53.9	69.7	72.3	64.9
旬合計 中旬	28.5	31.4	20.2	28.0	27.8	22.7	16.9	31.0	31.7	36.3	29.1	35.6	32.8	37.7	44.9	42.8
旬合計 下旬	18.8	23.9	17.1	30.2	30.6	20.0	15.3	33.6	20.3	33.2	21.6	34.6	32.3	28.3	36.7	39.7
月合計	115.6	119.2	101.7	131.4	125.8	102.3	86.6	139.6	133.2	148.4	129.4	149.5	119.0	135.7	153.9	147.4
0.1時間未満日数	4	4	8	4	7	7	8	5	7	5	5	5	6	5	3	6

令和元年8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	0	0	0	8	295	47	3	0	0	19	22	2	91	61	0	0	0	18	3	0	0	13	17	4	18	11	4	0	6	22	664	47	19 / 31
	大崩	0	0	0	0	12	260	28	7	1	0	18	25	3	156	112	0	0	0	20	3	0	0	20	17	4	19	14	3	0	4	23	749	42	20 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	11	87	9	3	2	0	16	4	1	33	52	0	0	0	7	8	0	0	11	15	3	16	7	3	0	5	11	304	38	20 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	9	305	34	3	0	0	12	20	8	147	92	0	0	0	10	12	0	0	10	11	8	13	11	1	0	6	17	729	60	19 / 31
	上古園	0	0	0	0	7	212	19	0	0	0	4	25	11	129	75	0	0	0	9	4	0	0	10	17	6	22	11	1	0	5	21	588	47	18 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	15	353	46	6	0	0	10	27	20	308	100	0	0	0	19	4	0	0	19	6	5	19	7	1	0	6	18	989	67	19 / 31
	吾味	0	0	0	0	7	220	34	2	0	0	6	24	7	97	76	0	0	0	11	7	0	0	10	11	7	13	9	0	0	6	13	560	42	18 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	6	203	43	4	1	0	26	2	1	49	28	0	0	0	20	4	0	0	1	15	8	21	5	1	0	5	10	453	63	20 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	5	151	25	1	1	0	6	5	2	70	36	1	0	0	15	3	0	0	3	19	8	19	7	0	0	6	10	393	52	19 / 31
	河の口	0	0	0	0	5	124	35	6	2	0	8	14	8	105	47	0	0	0	12	10	0	0	6	21	7	23	8	0	0	9	13	463	27	18 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	5	92	12	0	0	0	10	1	3	55	32	0	0	0	31	2	0	0	1	42	26	33	2	0	0	0	4	351	20	16 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	66	32	7	0	0	4	13	8	85	38	0	0	0	3	10	0	0	13	45	10	23	8	0	3	10	13	393	15	19 / 31
	槻木	0	0	0	0	1	42	2	1	0	0	1	7	1	36	68	0	0	0	3	6	0	0	32	27	5	32	17	1	0	12	30	324	14	19 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	2	67	23	2	0	0	2	9	13	107	47	0	0	0	2	14	0	0	25	21	7	21	10	1	0	7	25	405	18	19 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	41	12	3	0	0	6	7	6	76	18	1	0	0	9	13	0	0	20	28	19	29	8	0	2	9	9	318	19	20 / 31
	須木	0	0	0	0	1	32	5	1	0	0	2	3	4	56	27	0	0	0	10	17	0	0	22	44	12	25	8	0	1	13	20	303	17	19 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	0	1	2	42	44	1	0	0	9	1	0	0	23	24	7	19	11	1	0	6	33	249	16	18 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	1	34	14	2	1	0	9	4	4	43	15	0	0	0	16	16	0	0	7	44	17	20	4	1	0	1	8	261	15	20 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	1	0	0	52	50	1	0	0	14	4	0	0	45	27	13	31	11	1	0	7	28	307	19	16 / 31
	猫坂	0	0	0	0	1	14	7	0	0	0	2	2	2	48	30	1	0	0	12	14	0	0	31	22	16	28	8	0	2	14	15	269	18	19 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	8	7	4	2	2	10	1	0	23	32	0	0	0	22	9	0	1	40	50	23	26	7	0	3	8	23	301	17	20 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	10	15	5	1	0	8	3	0	30	19	0	0	0	17	10	0	0	14	38	13	19	8	0	2	2	10	224	12	18 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	13	131	25	3	3	1	13	74	46	208	43	0	0	3	39	9	0	5	17	7	69	16	0	0	0	6	4	735	25	21 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	12	67	21	0	0	0	1	9	23	199	52	0	0	9	37	6	0	0	3	12	47	14	0	0	0	9	4	525	23	17 / 31
	白木俣	0	0	0	0	9	63	24	0	0	1	3	8	50	177	50	0	0	4	31	8	1	0	3	26	38	12	1	0	0	7	3	519	16	20 / 31