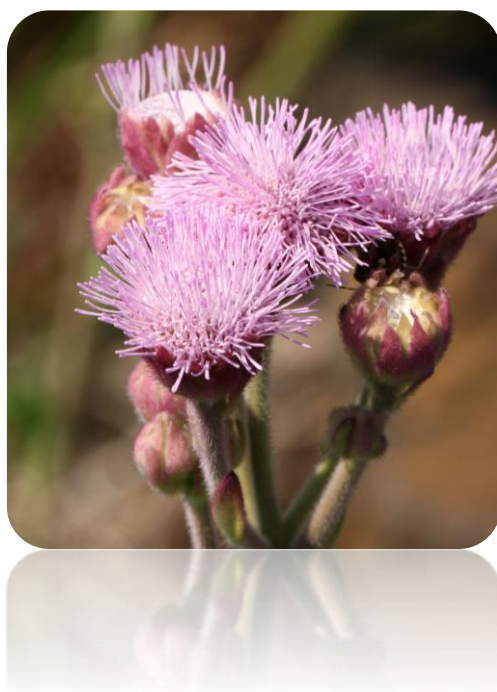


宮崎県農業気象月報

平成30年（2018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 30 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

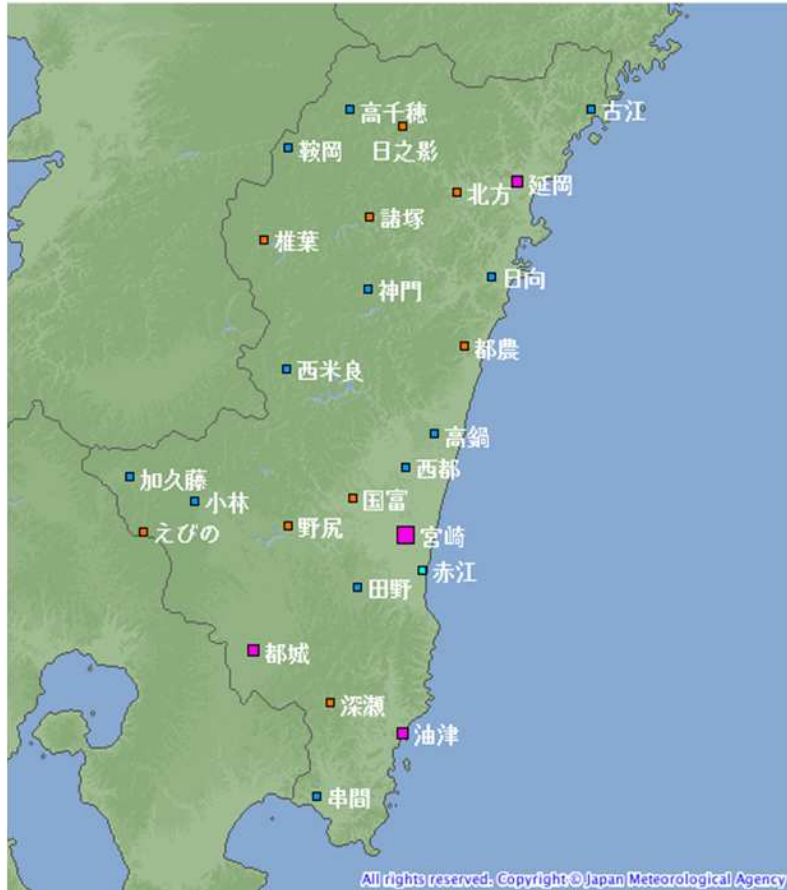
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	ε	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

気象観測所一覧

平成 30 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

8月の気象概況

上旬と下旬は、高気圧に覆われ概ね晴れの日が多く、強い日射の影響も加わって気温が上がり、日最高気温が35以上の猛暑日となる日があった。中旬は、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

また、台風第12号、第15号、第19号、第20号が宮崎県に上陸又は接近し、大雨や荒れた天気となった日があった。

県内各地の月平均気温は平年差+0.3 ~ +1.1 で平年より高く、加久藤、小林、都城、串間では平年よりかなり高かった。月間降水量は104.0mm ~ 558.0mm (平年比38% ~ 123%) の平年並か平年より少なかったが、宮崎では平年より多かった。月間日照時間は平年比97% ~ 118%の平年並で、高千穂、鞍岡、西都、都城では平年より多かった。

【上旬】期間のはじめは、台風第12号や湿った空気の影響で曇りや雨となった。中頃からは高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、山沿いでは強い日射と湿った空気の影響で、雨の降った所があった。

また、山沿いを中心に気温が上がり、猛暑日となる35以上を観測した所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.6 ~ +1.5 で平年より高く、神門、加久藤、小林、串間では平年よりかなり高かった。旬降水量は、8.0mm ~ 74.0mm (平年比9% ~ 74%) で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比115% ~ 153%で平年より多く、小林、宮崎では平年よりかなり多く、加久藤では平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 台風第12号や湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴一時曇
2日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
5日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間を通して、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、中頃は、台風第15号の影響を受けた。特に11日は延岡と日向で、15日は都農で日降水量が100mmを超える大雨となった。

また、11日に日向で日最大1時間降水量50.5mmの非常に激しい雨を観測し、8月の1位を更新した。

生物季節観測では、ヒグラシの初鳴を平年より17日遅い13日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1 ~ +0.6 で平年より低いか平年並で、加久藤、串間では平年より高く、日向、西都では平年よりかなり低かった。旬降水量は、21.0mm ~ 303.0mm (平年比19% ~ 273%) の平年並で、日向、宮崎では平年よりかなり多く、古江、延岡では平年より多く、高千穂、都城では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比46% ~ 105%の平年並か、平年よりかなり少ないか、少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年よりかなり多く、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。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
12日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
13日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
14日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に台風第15号の影響を受けた。	曇一時晴
15日 台風第15号の影響を受けた。	雨一時曇、雷を伴う
16日 湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
17日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
18日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
19日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
20日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴

【下旬】期間のはじめは、台風第19号や第20号、湿った空気の影響で曇りや雨となり、特に21日はえびので、22日は高千穂、神門、西米良、日之影、椎葉の北部山沿いで日降水量が100mmを超える大雨を観測し、荒れた天気となった。中頃からは、高気圧に覆われて概ね晴れたが、強い日射と湿った空気の影響で雨の降った所があった。

また、暖かい空気の影響で気温が上がり、28日に加久藤で、31日に神門と赤江で猛暑日となる35 以上を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.5 ~ +1.4 で平年よりかなり高いか平年より高かった。旬降水量は、37.0mm ~ 388.0mm (平年比34% ~ 172%) の平年並で、高千穂、鞍岡、諸塚、北方、神門、西米良、えびのでは平年より多く、加久藤では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比84% ~ 117%の平年並で、神門、西都、宮崎では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 台風第19号の影響を受けた。	曇一時雨
22日 台風第19号の影響を受けた。	曇時々雨

23日	台風第20号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
24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。	晴後雨時々曇、雷を伴う
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴
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
30日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
31日	高気圧に覆われた。	晴

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	28.8	27.3	1.5	高い	39.0	106.6	37	平年並	100.9	71.6	141	かなり多い
中旬	27.0	27.3	-0.3	平年並	203.5	89.5	227	かなり多い	28.6	62.1	46	かなり少ない
下旬	28.3	26.9	1.4	かなり高い	100.0	94.2	106	平年並	85.7	74.9	114	多い
月	28.0	27.2	0.8	高い	342.5	290.2	118	多い	215.2	208.6	103	平年並

8月の生物季節観測(宮崎)

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ヒグラシ	初鳴	8月13日	17日遅い	-

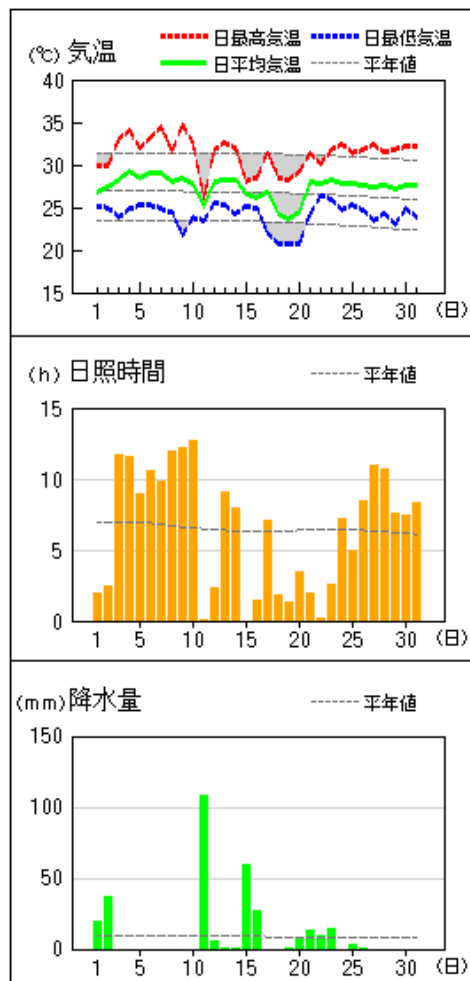
8月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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1時間降水量	日向	50.5mm	2018年8月11日	49.0mm	2003年8月8日	1976年

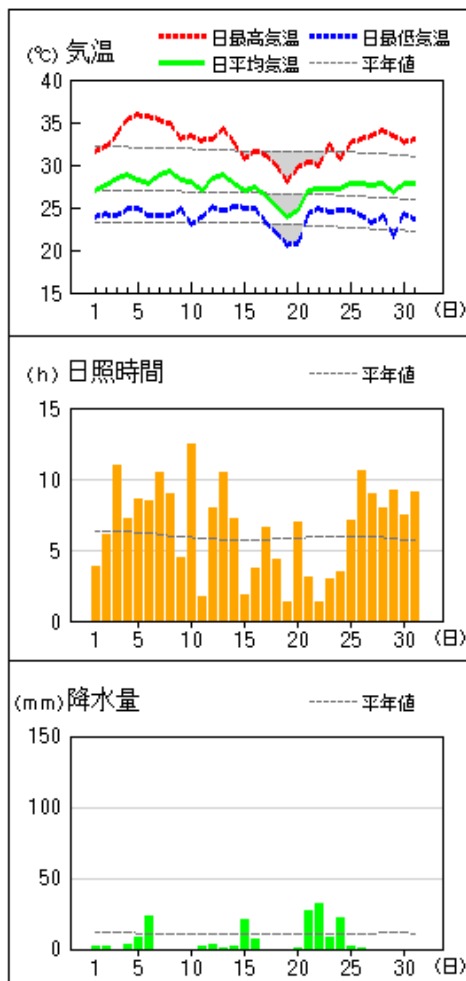
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

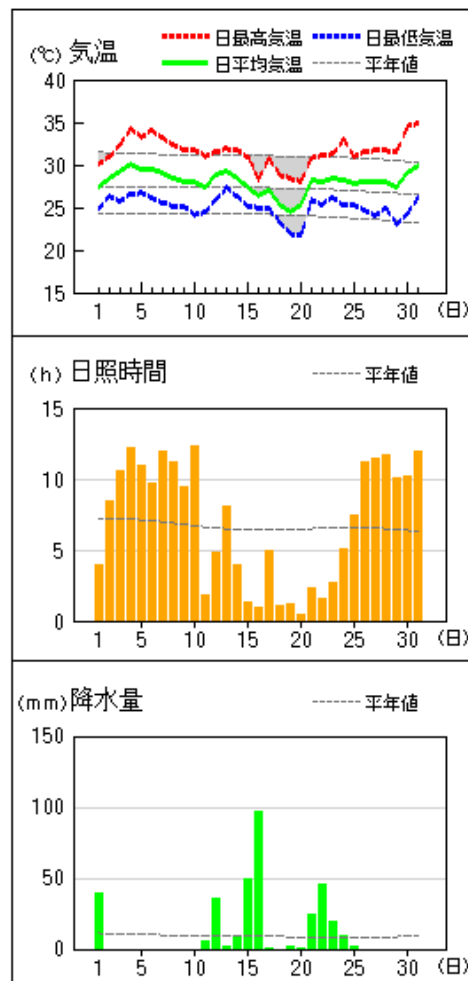
延岡



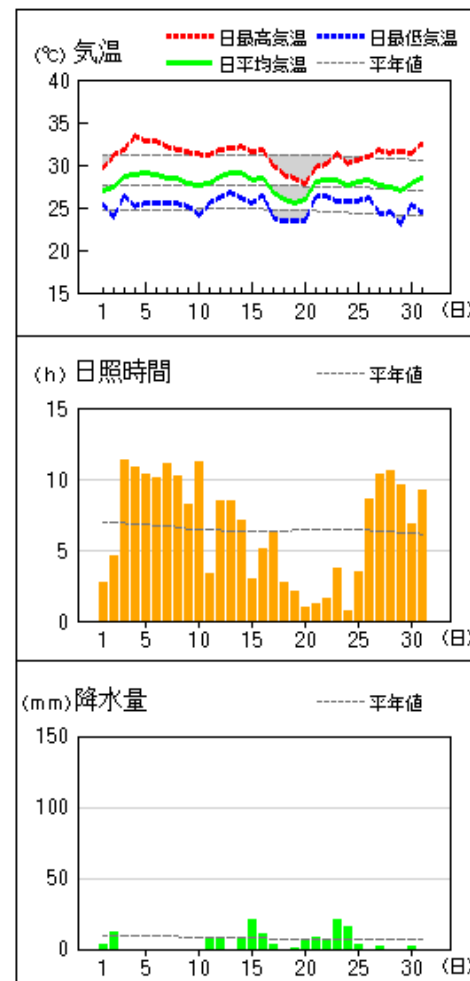
都城



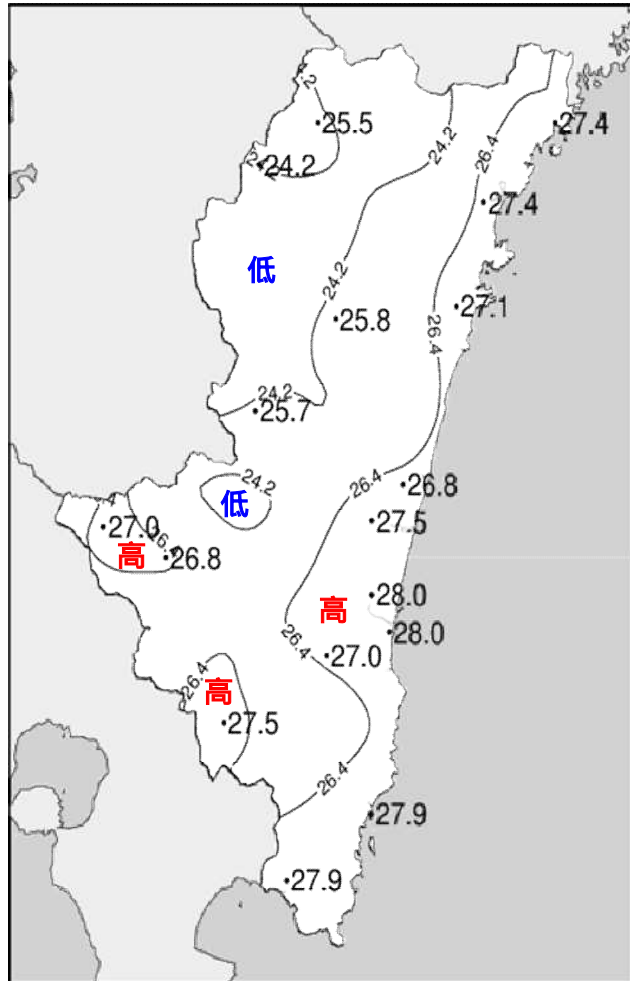
宮崎



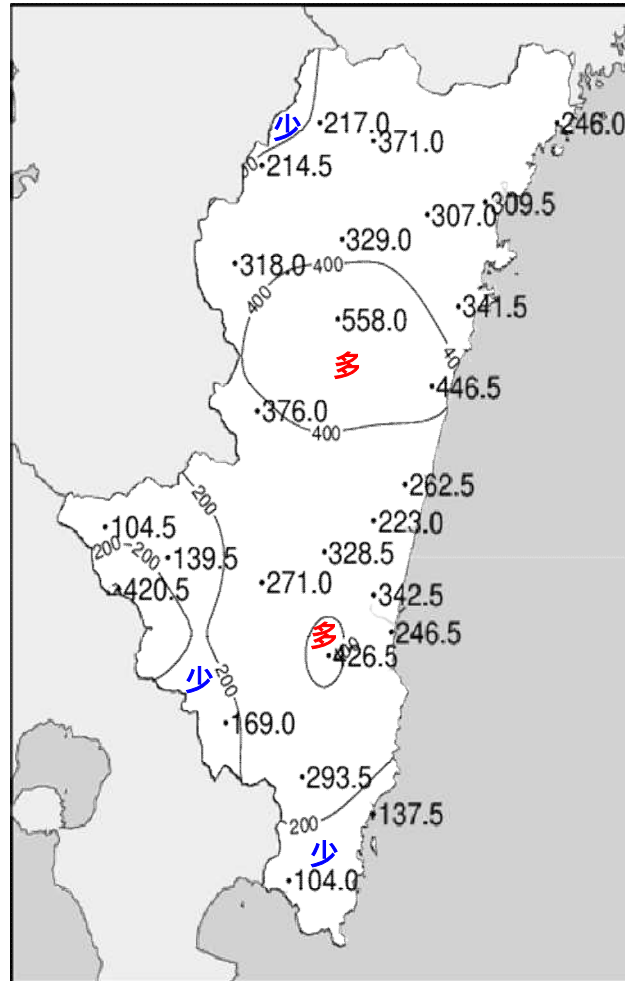
油津



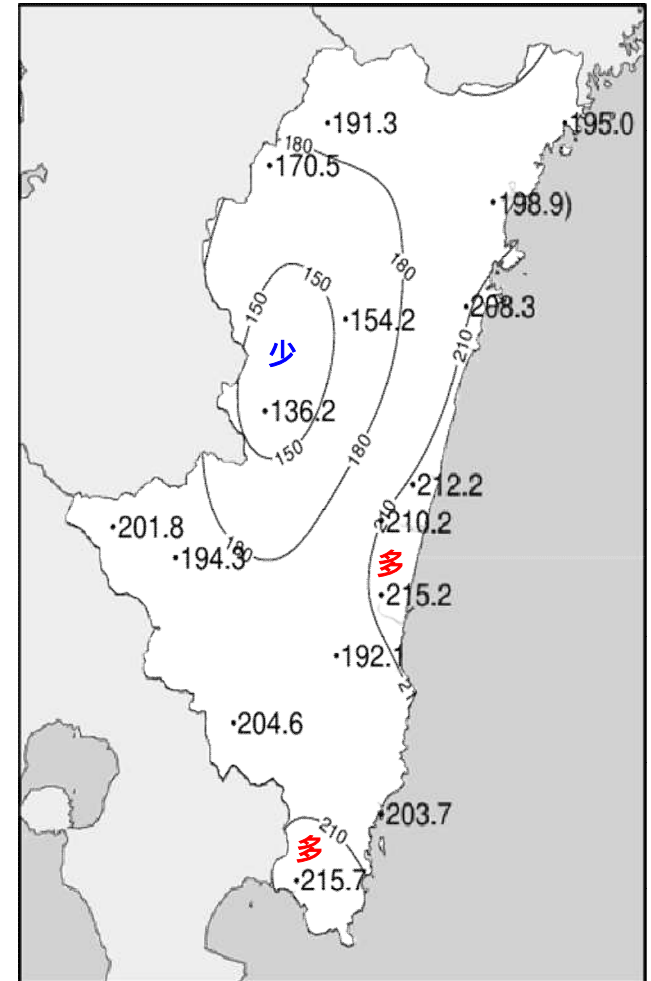
2018年(平成30年)8月 気象分布図



2018年8月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

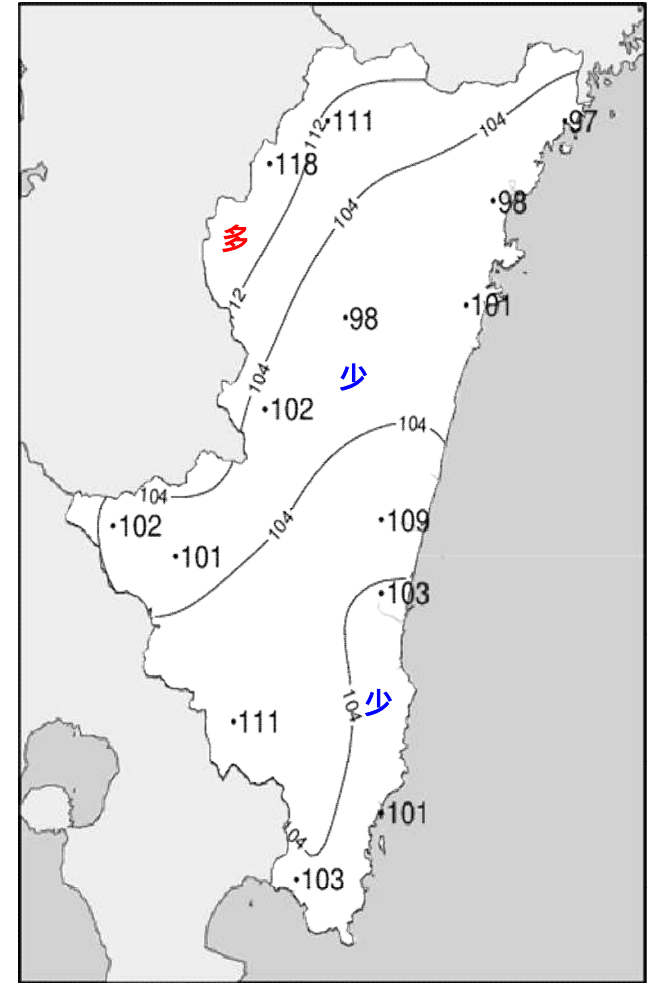
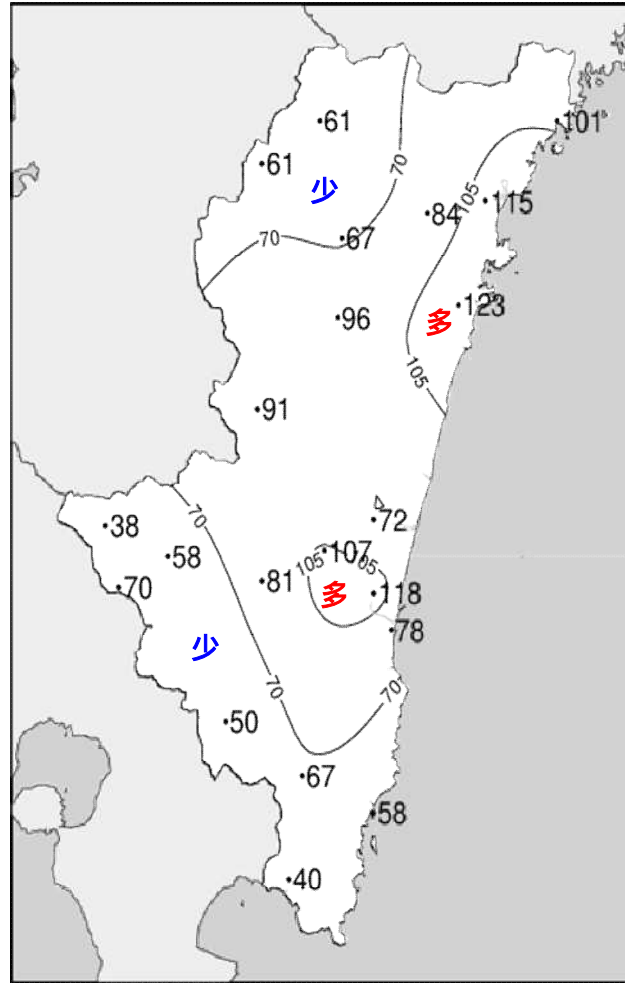
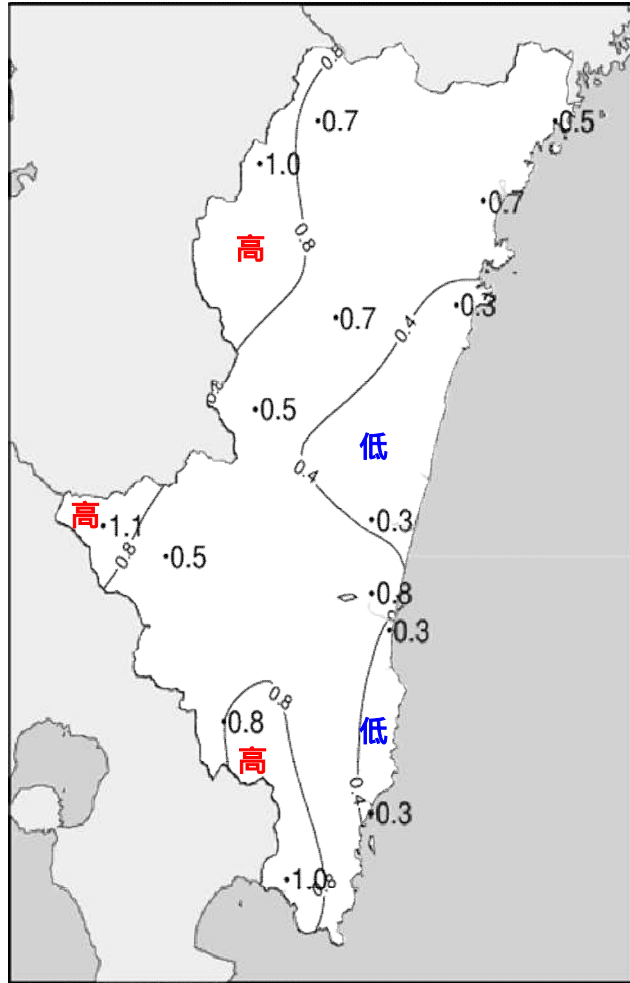


2018年8月降水量観測値(ミリ)



2018年8月日照時間観測値(時間)

2018年(平成30年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

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4日早い7月27日、終期も4日早い8月6日となった。作柄は、全籾数及び登熟が平年並みで、作況指数100の平年並みとみられる。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

気温がやや高く推移したことから、出穂の最盛期は平年より2日早い22日であった。生育は概ね順調であるが、一部台風の影響による籾ずれが見られる。病害虫については、いもち病及びカメムシ、トビイロウンカの発生が平年より少ない。

3 大豆

生育は順調で、平年より2日ほど早い。下旬より開花が始まった。病害虫はハスモンヨトウが一部のほ場で見られる。

野菜

1 果菜類

ハウス栽培のほぼすべての作型で、次期作の準備が行われており、早いところでは促成栽培の定植が行われた。露地栽培や雨よけ栽培は、夜間高温の影響で、草勢の低下が発生した。積算気温や日射量は平年並みで、降水量は平年より約2割増であり、病害虫の発生は平年並みであった。

きゅうり

ハウス栽培の各作型は栽培が終了し、太陽熱や湛水等による土壌消毒を実施しており、一部では冬春作の定植が始まっている。露地栽培では、高温の影響で一部着果不良が発生しているが、おおむね生育は順調。露地・雨よけ栽培では、炭疽病、褐斑病、べと病の発生は平年並み。一部でハスモンヨトウが多発しており、ウリハムシの発生は平年並みで、一部でウリノメイガが発生した。

ピーマン

ハウス栽培では、次作の準備中。早いところでは8月上旬から定植が始まった。露地・雨よけ栽培では、上旬の曇雨天の影響で生育が徒長気味となったり、高夜温の影響で着果負担により草勢低下が発生した。カラーピーマンの夏秋栽培では、黒枯病、斑点病、うどんこ病の発生が多く、ヒラズハナアザミウマ、アブラムシ類が一部で発生し、センチュウによる被害も一部で発生。露地・雨よけ栽培では、黒枯病が地域により少から多発生となっており、斑点細菌病、炭疽病の発生は平年並みで、一部で黒枯病、青枯病が発生した。アザミウマ類、ヨトウムシ、アブラムシ類、コナジラミ類の発生は平年並みであった。

トマト

促成栽培では、一部で8月上旬から定植が始まり、おおむね生育は順調。夏秋栽培の大玉・中玉トマトでは、高温等の影響で草勢が低下したが、下旬には回復した。中山間地域のミニトマトで、高温と着果負担による草勢低下が発生した。促成栽培（大玉・ミニ）では、定植直後にもかかわらず一部でコナジラミ類が発生し、黄化葉巻病の発生があった。養液栽培の大玉トマトでは、ほとんどの農家で葉かび病、コナジラミ類が発生しており、黄化葉巻病は少発生であった。夏秋雨よけ栽培のミニトマトでは、葉かび病の発生が増加し、一部ですすかび病、褐色輪紋病が発生した。コナジラミ類の発生は増加傾向で、一部でハモグリバエが発生した。

いちご

育苗の終盤となり、苗の生育はおおむね順調であるが、県内全域で炭そ病が多発しており、一部地域では定植苗の不足が予想される。萎黄病は平年並みの発生で、一部で疫病が発生。アブラムシ、ハダニは平年並みの発生で、一部でヨトウムシの発生が多くなっている。夏秋いちごについて、アザミウマ類、アブラムシ類が発生した。

2 露地野菜

かんしょ

青果用、焼酎原料用とも収穫が続いている。青果用の坪掘り調査では、生育期間がやや短かったため反収が昨年比1割減であったが、通常生育期間を確保することで平年並みとなると見込まれる。ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ等の害虫の発生が続いている。

さといも

早生の収穫は終盤。昨年より収穫が早めに行われている。疫病は全体で発生したものの、発生程度が小さいため坪掘り調査での収量は昨年比1～4割増であった。中生、京芋は台風、疫病、高温乾燥による茎葉の損傷があるが、昨年よりも生育が良い。

ごぼう

内陸地域ではごぼうの収穫が続いている。ゾウムシの被害が大きく目立つようになった。また、コガネムシ、ネモグリバエの被害が出ている。

沿海地帯では下旬から播種が始まったが、天候の変化が大きく播種作業の進みが遅い。

しょうが

先月より根茎腐敗病、腐敗病、白星病の発生が続いている。かん水できないほ場では生育遅れが出ていたが、上旬の降雨により若干回復した。

にら

露地栽培は出荷が続いており、促成栽培は株養生期。アザミウマ、ネダニ、白絹病の発生が続いている。

にんじん

中旬から播種が始まり、台風や降雨のタイミングやかん水を行いながら播種が続いているが、例年よりも播種作業は遅れている。

きゃべつ

夏まきの播種が続きながら、早い播種の苗は、雨のタイミングやかん水を行いながら中旬から定植が行われているが作業はやや遅れている。

アスパラガス

夏芽収穫が続いている。下旬からは収穫量が増加してきた。ハスモンヨトウの被害が全体で出ているが、程度は小さい。

ほうれんそう

高冷地で3作目の収穫に切り替わりながら、地域全体の収穫量は横ばいである。立枯病の発生が続いている

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培の極早生品種は収穫終了。早生品種は収穫期で、高温による着色不良が見られる。

露地栽培の極早生品種は果実肥大期～収穫期で、結果量は平年並み～やや多い。生育は平年よりもやや早く、果実肥大は平年並み。糖度、クエン酸含量ともにやや低い。各地で日焼け果の発生が多い。9月上旬から出荷開始。児湯地区ではカメムシが散見された。

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。果実肥大はやや鈍い～平年並み。

施設の完熟作型は果実肥大期。開花期加温実施園では、1番花が6月20～25日頃、2番花は7月上旬で、1～2番果の結果が中心。無加温園では6月末の1番花の結果が悪く、7月上旬、7月下旬の2～3番果が中心で、結果量が少ないため8月の花まで利用する園地も見られる。ミカンハダニ、アザミウマ、ハマキムシが発生している。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、6月末の1番花の結果が悪く、7月上旬、7月下旬の2～3番果が中心。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともには果実肥大期。

施設の結果量は平年並み～多く、一部でミカンハダニが発生。

露地の結果量は平年並みで、生育はやや早い。日焼け果の発生が散見される。

ゆず

果実肥大期～青ゆず収穫期で、結果量はほとんどの地域で平年よりもやや多く、果実肥大は良好。極端な表年にはならない見込み。

へべす（東白杵南部）

施設栽培は新梢新長期。

露地栽培は収穫期で、結果数はやや多い。生育は平年よりも5日程度早い。一部で果頂部の裂果が発生している。

マンゴー

早期出荷作型では第二新梢伸長～緑化期で、早い園地では第三新梢が発生している。一部で葉焼けやアザミウマによる被害が見られる。

後期出荷作型は収穫期～第一新梢伸長期で、生育にばらつきが見られる。

ライチ

新梢伸長期で、一部でカイガラムシの発生が見られる。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型は収穫終了（デラウェア、シャインマスカット、ピオーネ）。

施設無加温のシャインマスカットは収穫期で、生育はやや早い。大房や着房過多の園では生育が遅れている。

トンネル栽培のサニールージュ、キャンベルは収穫終了。ピオーネは着色期～収穫期で、特に小型トンネルの大きな房で着色が悪い。一部でべと病の発生が見られる。

西白杵地域の醸造用品種は収穫期で、果実肥大は良好だが、赤系、黒系の品種で着色不良が見られる。

くり

収穫期で、着穂数は地域によりばらつきが見られる。東白杵南部では平年並みで、東白杵北部や西白杵（特に早生系統）でやや少ない。早生品種の収穫・出荷が月中旬から開始された。

かき

果実肥大期で、結果量は地域によりばらつきが見られる。日焼け果がやや多い。

なし（西諸）

果実肥大期～収穫期で、生育はやや早い。果実品質は概ね良好で、8月中旬から豊水に切り替わった。カメムシの発生が多い。

うめ（東白杵南部）

生育は順調。一部で葉のしなびが見られた。

もも（東白杵北部）

施設、露地ともに生育は順調。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型については、「フローラル優香」で高温の影響による開花遅延が見られた。また、「精の一世」は高温の影響による開花遅延が一部で見られたものの、生育は概ね順調であり、下位等級の発生は少なかった。

9月出荷作型については、「フローラル優香」は7月下旬が消灯ピークとなり、生育は順調でボリュームがあるものの、高温の影響により柳芽や奇形花の発生が多く見られた。また、「精の一世」は7月20日前後が消灯ピークとなり、生育も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たが、一部品種では、高温の影響により茎が細く、草丈も短い状態での発蕾となった。

沿海地域では、本葉2.5枚程度で鉢上げが行われた。鉢上げ後の生育はおおむね順調であったが、高温の影響により一部品種で早期抽だいが見られた。

ホオズキ

8月出荷作型は全体的に伸長が良く、着果も良好であった。その一方で、高温の影響により生育が前進化したのに対して着色が進まず、上位の着色不良が多く発生した。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月上旬までにほぼ終了した。

定植後に一部品種で葉先焼け症状が見られたものの、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月末で終了した。その後は、秋芽の萌芽～伸育期となり、8月中下旬に台風2個が接近、1個が本県に上陸したが、全体的に降水量は少なく多照傾向であったことから秋芽伸育はほぼ順調であった。

害虫では、平年に比べカンザワハダニ、サビダニの発生が目立った。また、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生もやや多かった。一部ほ場では、ハスモンヨトウ、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。病害発生は全体的に少なかった。

2 葉たばこ

【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。

飼料作物

早播きトウモロコシは、収穫・調製が終了している。生育は順調であり、収量は平年並みである。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・調製が行われている。二期作トウモロコシは播種期～生育期で、生育は順調である。

ソルガムは生育伸長期～糊熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われている。一番草の収穫が終了した圃場では、再生草が生育期となっている。一番草の収量は平年並みで、再生草の生育は順調である。

飼料用イネの4月植えは出穂期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われている。収量は平年並みである。5月、6月植えは生育期～出穂期で、生育は順調である。7月植えは分けつ期～生育期で、生育は順調である。

飼料用米は出穂期～黄熟期で、生育は順調であるが、一部いもち病の発生も見られている。順次、収穫が行われている。

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

2018年(平成30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	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分 比	mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
														1時間				10分	m/s								風向 16方位
1	984.6	1002.0	27.0	31.5	23.9	29.9	85	63		3.8		2.5	1.5	1.5			2.3	4.9	SE	8.3	SE			● =	1		
2	988.7	1006.1	27.7	32.1	24.2	29.7	81	63		6.1		2.5	1.5	1.0			2.3	5.4	ESE	8.5	SE			● =	2		
3	991.4	1008.8	28.4	33.6	24.0	29.5	78	52		11.0		-	-	-			2.1	4.3	S	7.6	SSW			=	3		
4	990.8	1008.2	28.9	35.4	24.8	31.6	81	55		7.2		3.0	3.0	1.5			1.4	5.4	S	7.7	S			● =	4		
5	989.6	1007.0	28.2	35.9	24.9	31.2	83	48		8.6		8.5	8.5	5.0			1.5	5.1	N	9.9	N			● = ∞	5		
6	987.7	1005.1	27.9	35.7	24.1	31.1	84	52		8.4		23.5	21.0	13.0			1.4	6.9	NW	13.0	NW			● = ∞	6		
7	987.3	1004.6	28.8	35.4	24.0	30.8	80	51		10.4		-	-	-			2.2	5.7	NNE	9.6	NE			= ∞	7		
8	986.1	1003.3	29.2	34.8	24.0	31.3	78	57		9.0		-	-	-			1.5	4.3	SSW	6.8	SSW			= ∞	8		
9	984.8	1002.1	28.3	33.0	24.8	29.2	77	57		4.5		-	-	-			1.5	3.5	S	6.0	SSE			=	9		
10	985.5	1002.8	28.0	33.5	23.0	27.4	74	47		12.4		-	-	-			2.6	6.0	NNE	8.8	NNE			=	10		
11	986.4	1003.8	27.0	32.9	23.9	30.0	84	66		1.7		1.5	1.0	0.5			2.4	5.4	NNE	9.3	NNE			● =	11		
12	990.4	1007.8	28.4	33.1	25.1	31.3	82	62		8.0		3.5	3.5	3.0			2.4	5.7	SE	10.5	E			● =	12		
13	993.4	1010.8	28.8	34.3	24.6	30.3	78	53		10.5		1.0	1.0	0.5			2.5	4.9	NE	8.1	NE			● =	13		
14	991.7	1009.2	27.8	32.6	25.1	30.9	84	56		7.2		2.0	1.0	0.5			3.5	7.0	NE	11.3	ENE			● =	14		
15	990.8	1008.3	27.0	30.7	25.0	31.1	88	69		1.8		20.5	5.0	4.5			2.5	6.3	S	10.4	S			● =	15		
16	990.7	1008.2	27.5	31.6	24.9	31.0	85	68		3.7		6.5	5.0	3.0			2.3	5.3	SE	11.8	ESE			● =	16		
17	990.8	1008.4	26.4	31.2	23.3	28.0	82	61		6.6		0.0	0.0	0.0			2.6	5.9	NNE	10.1	NE			● =	17		
18	992.2	1009.8	25.1	29.8	22.0	24.9	79	64		4.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.2	NNE	8.8	NNE			● =	18		
19	993.3	1011.1	23.8	28.1	20.6	24.5	84	64		1.3		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	NE	8.2	NE			● =	19		
20	990.2	1007.8	24.7	29.7	20.7	24.9	81	51		7.0		0.5	0.5	0.5			3.7	6.8	NE	11.5	ENE			● =	20		
21	985.2	1002.6	26.9	30.4	24.2	30.4	86	65		3.1		27.0	6.0	2.0			4.2	9.6	ESE	20.3	E			● =	21		
22	985.8	1003.2	27.2	30.0	24.8	28.8	80	69		1.3		32.5	12.5	5.5			5.2	11.1	SE	20.7	SE			● =	22		
23	983.9	1001.2	27.2	32.3	24.5	31.6	88	67		2.9		8.5	4.5	2.0			2.5	5.0	SSW	8.8	NNE			● =	23		
24	989.8	1007.2	27.1	30.7	24.7	31.6	88	71		3.4		22.5	16.5	7.5			2.8	5.1	SSW	9.2	S			● =	24		
25	994.3	1011.8	27.8	32.7	24.6	29.5	80	55		7.1		2.5	2.5	1.5			2.4	5.7	SSE	10.3	S			● =	25		
26	996.1	1013.7	27.8	33.0	24.1	27.9	76	54		10.6		0.5	0.5	0.5			2.6	5.3	S	8.2	SSE			● =	26		
27	996.6	1014.2	27.6	33.4	23.2	28.9	79	55		9.0		-	-	-			1.8	4.4	SSW	7.6	SSW			● =	27		
28	996.3	1013.8	27.9	34.1	24.0	28.7	78	52		8.0		0.0	0.0	0.0			1.5	4.9	SSW	8.3	SSW			● = ∞	28		
29	995.9	1013.5	26.8	33.4	21.6	27.2	78	52		9.2		-	-	-			2.3	5.9	SSW	10.0	S			=	29		
30	996.2	1013.8	27.9	32.7	24.3	29.4	79	57		7.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	SSW	8.2	S			● =	30		
31	995.6	1013.2	27.9	33.0	23.6	28.3	77	56		9.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	SW	8.3	SW			● =	31		
上旬	987.7	1005.0	28.2	34.1	24.2	30.2	80			81.4		40.0					1.9	0.9	2.6	6.5	15.1	13.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	991.0	1008.5	26.7	31.4	23.5	28.7	83			52.1		35.5					2.7	0.4	(北)		7.7	mm	期間				
下旬	992.3	1009.8	27.5	32.3	24.0	29.3	81			71.1		93.5					2.7	0.4	(西)風向別頻度%		6.5	78.5	31日13時	hPa		起日	
月	990.4	1007.9	27.5	32.6	23.9	29.4	81			204.6		169.0					2.4	2.7	(東)		5.6	起日	1	~1日5時		998.7	23
平年	991.0	1008.5	26.7	31.7	23.0	27.3	79			185.1		340.3					2.1	5.0	9.9	10.9	6.3	5.1	日照時間	h		日照率	50%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照率	不照	大気現象			現象		平年				
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	0	0			1	霜	霧	雷	初		終			
	<0	<0	<0	25	25	25	30	35																													
日数	0	0	0	31	29	3	28	4	24	18	16	5	1						1	0	0																
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	28.3	2.0	25.8	1.2	21.4	14.1	12.4	6.9	3.1						0.7	0.2	0.0			平年	1.6	0.0	1.9				雪			初	終	12 / 27	2 / 21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30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	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分 比	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				10分	m/s						風向 16方位	m/s	風向 16方位
1	1000.7	1002.4	27.0	29.6	25.3	33.2	93	79	2.7			3.0	2.0	2.0			3.1	5.1	ENE	7.3	ENE			● =	1		
2	1004.8	1006.5	27.5	31.1	23.9	33.1	90	73	4.6			12.5	12.5	10.0			2.4	8.1	ESE	12.8	ESE			● =	2		
3	1007.3	1009.0	28.7	31.8	26.3	33.9	87	70	11.3			0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	S	7.1	SSW			● =	3		
4	1006.4	1008.1	28.8	33.4	25.1	31.9	81	59	10.8			-	-	-			2.7	4.4	W	6.0	WNW			=	4		
5	1005.2	1006.8	29.0	32.8	25.5	32.2	81	66	10.3			-	-	-			3.0	4.7	WNW	6.9	S			= ∞	5		
6	1003.3	1004.9	28.9	32.8	25.5	32.2	81	65	10.1			-	-	-			2.7	4.6	WNW	5.9	WNW			= ∞	6		
7	1003.1	1004.7	28.5	32.2	25.6	32.2	83	70	11.1			-	-	-			3.2	6.1	ENE	9.1	E			= ∞	7		
8	1001.9	1003.5	28.5	31.8	25.5	32.0	83	68	10.2			-	-	-			2.4	4.4	WNW	5.9	WNW			=	8		
9	1000.7	1002.4	27.9	31.5	25.2	28.8	77	58	8.2			-	-	-			2.9	5.2	ENE	7.7	ENE			=	9		
10	1001.2	1002.9	27.6	31.3	24.0	30.3	82	68	11.2			-	-	-			3.3	5.8	E	8.8	ENE			=	10		
11	1002.2	1003.8	27.9	31.1	25.5	32.9	88	75	3.3			7.0	3.0	3.0			2.7	4.9	ENE	7.9	E			● =	11		
12	1006.4	1008.1	28.6	31.7	26.1	35.1	90	76	8.5			8.0	4.0	3.5			2.8	4.9	ESE	7.3	ESE			● =	12		
13	1009.5	1011.1	29.1	32.0	26.8	35.0	87	72	8.4			0.0	0.0	0.0			3.3	5.2	ENE	7.1	ENE			● =	13		
14	1007.5	1009.1	29.0	32.1	26.1	33.9	85	72	7.1			8.0	3.5	2.5			4.4	7.2	ENE	14.0	ENE			● =	14		
15	1006.9	1008.6	28.2	31.5	25.5	34.1	90	73	3.0			21.0	10.0	8.5			2.3	4.7	S	10.1	SE			● =	15		
16	1006.7	1008.4	28.5	31.8	26.4	34.2	88	74	5.1			11.0	4.5	4.5			2.3	5.0	S	9.8	S			● =	16		
17	1006.8	1008.4	26.8	30.0	23.8	30.3	87	63	6.3			3.5	2.5	1.0			2.4	5.8	NE	10.1	NNE			● =	17		
18	1008.1	1009.8	25.9	28.8	23.4	26.5	80	65	2.7			0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	ENE	7.8	E			● =	18		
19	1009.1	1010.8	25.5	28.5	23.5	26.3	81	61	2.1			1.0	0.5	0.5			2.2	5.9	ENE	9.0	ENE			● = ∞	19		
20	1005.9	1007.6	25.9	27.8	23.5	27.1	81	69	0.9			6.0	3.0	2.0			2.6	4.5	ENE	9.9	ENE			● =	20		
21	1001.2	1002.8	28.1	29.7	26.2	33.0	87	78	1.2			8.0	3.0	3.0			7.8	13.3	E	18.9	ESE			● =	21		
22	1002.6	1004.2	28.3	30.1	26.4	32.5	85	76	1.6			5.5	4.0	3.5			7.8	13.8	ESE	20.1	ESE			● =	22		
23	999.6	1001.2	28.2	31.4	25.7	33.3	87	72	3.7			20.5	9.5	7.0			4.0	7.7	ESE	11.2	ENE			● = ∞	23		
24	1005.8	1007.5	27.6	30.2	25.7	33.4	91	78	0.7			15.5	10.0	4.5			2.2	5.2	S	9.6	SW			● =	24		
25	1010.5	1012.2	28.1	30.6	25.7	33.0	87	76	3.5			3.5	1.0	1.0			2.4	3.6	SE	8.5	SSE			● =	25		
26	1012.5	1014.1	28.2	31.0	26.2	31.8	83	72	8.6			0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	SE	6.7	SSE			● =	26		
27	1012.7	1014.4	27.7	31.7	24.3	31.7	86	68	10.3			2.0	1.5	1.0			2.6	5.1	SSE	8.2	SSE			● =	27		
28	1012.5	1014.2	27.3	31.4	24.4	30.2	84	64	10.6			-	-	-			2.8	4.3	SE	7.0	S			● =	28		
29	1012.2	1013.9	27.0	31.6	23.1	29.9	84	68	9.6			-	-	-			2.8	5.5	S	9.3	S			● =	29		
30	1012.3	1014.0	27.8	31.3	25.3	31.7	85	71	6.8			1.5	1.5	1.0			2.1	5.2	S	9.2	S			● =	30		
31	1011.4	1013.0	28.5	32.5	24.5	30.8	80	63	9.2			0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	WSW	8.8	WSW			● =	31		
上旬	1003.5	1005.1	28.2	31.8	25.2	32.0	84		90.5			15.5					2.8	2.4	1.7	2.3	4.6	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.9	1008.6	27.5	30.5	25.1	31.5	86		47.4			65.5					2.7	18.0	(北) (西)風向別頻度%		14.1	mm	期間		hPa	起日	
下旬	1008.5	1010.1	27.9	31.0	25.2	31.9	85		65.8			56.5					3.7	11.4	(東) (南) (0.1)		8.1	62.0	31日13時 ~1日9時		998.2	23	
月	1006.4	1008.0	27.9	31.1	25.2	31.8	85		203.7			137.5					3.1	3.4			9.7	起日	1			日照率	50%
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79		200.8			238.9					3.5	1.3	0.9	5.4	5.6	7.5	可照時間		h	日照率	50%

階 級 別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日 数	不 照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	0	0	0	霜	
日数	0	0	0	31	31	21	26	0	22	17	17	5	0						2	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.3	12.9	23.6	0.9	20.2	14.1	12.7	5.7	2.1						6.2	1.9	0.1									

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018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	8.5	16.0	9.0	16.5	34.5	23.5	19.5	15.0	11.0	30.5	26.5	29.5	13.0	2.0	38.5	12.5
2	5.0	5.5	6.5	22.0	6.0	8.0	37.5	1.0	0.5	31.0	5.0	28.0	3.0	3.0	1.0	16.0
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	11.5	0.0	8.5	0.0
4	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
6	0.0	0.0	16.0	1.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	22.5	0.0	14.5	6.0	64.5	108.0	0.0	116.5	5.0	1.0	70.0	38.5	0.0	13.5	0.0
12	9.0	5.0	0.5	18.0	5.5	8.5	6.0	3.0	15.5	7.5	6.5	7.0	7.0	8.5	18.0	0.5
13	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	2.5	5.5	1.5	1.5	2.5	0.0	12.5	4.5
15	8.0	64.5	26.0	12.0	42.5	57.5	60.0	51.5	77.5	73.5	82.0	131.5	83.0	22.0	54.5	42.0
16	1.0	29.5	0.5	5.0	9.0	13.0	27.0	0.5	32.5	10.0	3.5	74.5	56.5	11.5	28.0	30.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	4.0	6.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	4.0	0.0
20	2.0	4.5	0.0	2.5	5.0	4.5	7.5	1.5	9.0	7.0	1.5	4.5	2.0	0.0	0.0	10.0
21	36.5	22.0	36.5	69.5	58.5	25.5	13.5	30.5	23.5	78.5	31.5	20.0	2.0	10.5	4.0	193.5
22	108.0	50.5	78.5	137.0	98.0	67.0	9.5	113.5	34.5	219.0	133.5	30.0	27.0	19.5	21.5	38.0
23	32.0	22.5	33.5	55.0	53.5	25.5	15.0	31.0	7.5	84.0	41.5	27.5	3.5	5.5	5.5	28.5
24	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	5.0	5.0	3.0	8.0	3.5	12.5	8.5
25	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.0	2.5	0.0	1.0	3.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
28	0.5	0.0	4.5	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	19.5
30	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	3.0
31	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5
最大日降水量	108.0	64.5	78.5	137.0	98.0	67.0	108.0	113.5	116.5	219.0	133.5	131.5	83.0	22.0	54.5	193.5
起日	22	15	22	22	22	22	11	22	11	22	22	15	15	15	15	21
最大1時間降水量	22.5	54.0	22.0	40.0	22.0	40.0	42.0	56.5	50.5	36.5	50.0	55.5	31.5	15.0	26.5	35.5
起日 時分	22 20:38	1 00:24	22 03:19	22 20:14	22 02:55	22 20:16	11 16:58	4 17:55	11 08:28	22 02:38	15 04:02	15 03:15	11 09:21	4 16:50	15 03:13	21 18:48
最大10分間降水量	8.5	12.5	8.0	10.0	9.0	12.5	16.5	21.5	13.5	14.5	14.0	16.0	12.0	6.0	12.5	10.0
起日 時分	22 01:54	22 21:43	6 15:36	22 20:14	22 02:33	22 20:01	11 16:09	4 17:10	22 19:52	2 10:21	15 03:23	15 02:43	15 13:43	4 16:05	1 06:17	2 14:35
上旬合計	18.5	21.5	33.5	55.0	50.0	31.5	57.0	74.0	11.5	61.5	62.5	57.5	27.5	20.5	48.0	32.5
中旬合計	21.0	127.0	27.0	52.0	69.0	149.5	211.0	65.0	254.0	108.5	102.0	303.0	192.0	42.0	130.5	88.0
下旬合計	177.5	97.5	154.0	264.0	210.0	126.0	41.5	179.0	76.0	388.0	211.5	86.0	43.0	42.0	44.5	300.0
月合計	217.0	246.0	214.5	371.0	329.0	307.0	309.5	318.0	341.5	558.0	376.0	446.5	262.5	104.5	223.0	420.5
1mm以上日数	11	12	10	14	12	12	13	12	12	13	16	17	15	12	14	15
10mm以上日数	3	7	5	9	5	7	7	6	7	7	7	8	6	5	8	9
30mm以上日数	3	2	3	3	5	3	3	5	4	6	4	4	3	0	2	4
50mm以上日数	1	2	1	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	0	1	1
70mm以上日数	1	0	1	1	1	0	1	1	2	4	2	3	1	0	0	1
100mm以上日数	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年8月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	9.5	59.0	70.0	39.0	42.0	57.5	2.5	4.5	3.0	8.0
2	1.0	15.0	0.5	0.0	4.0	0.0	2.5	17.5	12.5	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	3.0	0.0	0.0	0.0
5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	8.0	14.0	5.5	39.0	6.5	1.5	6.5	7.0	1.5
12	4.5	5.0	14.0	35.5	9.0	27.5	3.5	13.5	8.0	5.0
13	0.0	1.5	4.5	2.5	2.5	1.0	1.0	2.5	0.0	0.5
14	0.0	22.5	13.0	10.0	9.0	2.5	2.0	8.0	8.0	13.0
15	34.5	31.5	58.0	49.0	82.5	60.0	20.5	47.5	21.0	19.5
16	27.5	3.5	29.5	97.5	58.0	31.5	6.5	42.5	11.0	6.0
17	0.5	0.0	0.0	1.0	11.0	4.5	0.0	1.5	3.5	3.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.0	2.0	4.5	3.5	0.0	2.0	1.0	0.0
20	0.0	1.5	0.0	0.5	13.5	6.5	0.5	2.0	6.0	0.5
21	12.5	33.0	20.5	24.0	30.5	6.0	27.0	31.0	8.0	9.5
22	9.0	54.0	59.5	46.0	77.0	24.5	32.5	31.0	5.5	4.5
23	11.0	29.5	31.5	19.0	24.5	3.0	8.5	26.0	20.5	27.5
24	2.5	6.5	11.0	9.0	16.0	11.0	22.5	52.0	15.5	2.0
25	2.0	0.5	0.5	2.0	3.0	0.5	2.5	4.5	3.5	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	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	34.5	59.0	70.0	97.5	82.5	60.0	32.5	52.0	21.0	27.5
起日	15	1	1	16	15	15	22	24	15	23
最大1時間降水量	22.5	29.5	34.0	63.0	32.5	25.0	21.0	20.5	12.5	14.0
起日 時分	5 16:31	1 04:44	1 06:03	16 12:15	15 02:39	15 02:51	6 17:25	24 15:38	2 01:23	23 07:09
最大10分間降水量	6.5	11.5	11.5	19.0	12.5	11.5	13.0	15.0	10.0	5.5
起日 時分	5 16:17	1 04:24	1 04:46	16 12:00	22 06:08	1 09:13	6 16:38	24 14:53	2 00:37	23 06:21
上旬合計	35.0	74.0	70.5	39.0	46.0	57.5	40.0	22.0	15.5	8.0
中旬合計	67.5	73.5	135.0	203.5	229.0	143.5	35.5	126.0	65.5	49.5
下旬合計	37.0	123.5	123.0	100.0	151.5	45.5	93.5	145.5	56.5	46.5
月合計	139.5	271.0	328.5	342.5	426.5	246.5	169.0	293.5	137.5	104.0
1mm以上日数	12	13	12	14	16	14	16	16	17	13
10mm以上日数	5	7	10	8	10	6	5	8	5	3
30mm以上日数	1	4	4	5	6	3	1	5	0	0
50mm以上日数	0	2	3	1	3	2	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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	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	24.6	27.7	23.1	26.7	29.0	24.6	24.0	27.2	21.9	26.7	29.8	25.1	26.6	30.2	24.6	24.8	27.6	23.5	24.7	28.2	23.0
2	25.2	29.2	23.0	27.7	30.6	25.1	23.9	27.5	20.8	27.3	30.0	25.0	27.5	30.9	25.2	25.3	29.8	23.2	25.1	29.8	22.5
3	26.8	33.3	22.4	27.7	31.7	23.8	25.0	31.4	19.2	28.2	33.1	23.8	28.0	32.9	24.5	27.4	34.3	22.9	26.9	33.3	22.4
4	26.6	35.1	22.6	28.1	33.2	24.2	25.4	33.2	20.7	29.3	34.0	24.8	29.4	34.4	25.5	28.0	36.0	23.0	27.2	35.7	23.1
5	27.7	35.2	24.1	28.2	32.3	24.7	26.2	32.3	21.8	28.4	32.0	25.3	28.8	33.0	25.6	27.3	35.9	22.5	26.5	35.7	22.5
6	26.5	34.1	22.6	29.0	34.6	25.5	24.8	32.7	21.0	29.0	33.3	25.3	29.3	34.0	25.8	27.1	35.6	22.6	26.2	35.2	22.9
7	26.9	34.2	21.7	30.0	36.0	25.1	25.2	32.1	20.4	29.0	34.4	24.9	28.6	34.6	25.0	27.7	35.3	22.1	27.0	33.9	22.3
8	27.3	34.0	21.3	28.3	32.0	24.6	25.0	32.2	19.9	28.0	31.6	24.4	27.8	32.6	24.7	28.0	36.1	22.7	27.0	34.6	22.5
9	25.6	32.4	18.9	28.6	33.9	24.3	23.7	30.6	16.7	28.4	34.6	21.8	27.4	33.6	22.7	26.5	34.5	19.7	26.5	33.5	20.9
10	25.4	31.5	20.0	27.9	33.1	24.5	24.5	30.9	19.4	27.9	32.5	23.8	27.8	33.0	24.1	26.1	32.8	21.1	26.0	31.7	21.7
11	23.9	27.8	20.6	26.5	28.0	25.0	23.3	28.3	18.7	25.2	26.2	23.5	25.5	29.1	23.3	23.5	26.7	20.9	24.7	28.8	21.0
12	26.0	29.4	24.2	28.3	31.5	26.4	25.3	29.3	22.5	28.1	31.7	25.5	27.8	31.4	25.4	26.3	30.6	23.6	25.9	30.3	24.1
13	27.0	31.9	23.4	28.4	32.0	25.5	25.8	32.3	21.4	28.2	32.7	25.3	27.9	32.6	25.2	26.5	33.1	22.7	27.0	32.3	23.6
14	26.2	31.1	21.9	28.9	33.0	25.3	25.5	29.7	21.2	28.2	31.9	24.2	27.4	31.9	24.7	25.7	31.3	21.9	26.1	31.5	22.5
15	24.8	27.9	23.3	26.5	28.2	25.6	23.9	27.4	21.7	26.5	28.1	25.1	26.1	28.1	24.8	24.8	27.8	23.3	25.0	28.1	23.5
16	25.1	27.9	23.0	26.3	28.9	24.9	23.7	28.1	21.0	26.2	28.5	24.9	25.9	29.3	24.6	25.2	29.6	23.4	25.0	27.9	23.5
17	25.0	31.3	19.7	26.1	30.7	22.6	23.2	29.1	19.8	26.7	31.4	22.0	26.0	31.5	22.4	25.1	30.0	22.3	25.0	31.0	22.4
18	22.7	27.5	18.6	24.4	28.6	21.8	22.5	28.2	18.3	24.3	28.5	20.8	23.8	28.0	20.7	23.3	26.9	20.8	23.0	27.0	20.2
19	22.1	26.6	17.8	24.7	29.8	21.7	21.4	27.5	16.1	23.7	28.2	20.7	23.9	28.6	21.7	21.7	25.8	18.2	21.4	26.1	18.4
20	22.8	29.3	17.3	25.0	29.7	20.7	22.8	28.5	16.8	24.5	29.3	20.8	24.2	29.6	21.2	23.1	29.9	18.9	23.9	30.6	20.1
21	25.3	28.6	23.7	28.3	31.6	24.6	24.1	27.0	22.0	28.1	31.4	24.3	27.1	30.6	23.8	25.1	28.2	22.5	25.2	28.9	23.1
22	24.5	26.0	23.7	28.0	29.6	25.5	23.9	25.2	22.3	27.9	30.1	26.4	27.6	29.5	25.3	24.7	26.0	23.6	25.5	27.0	24.3
23	25.3	29.3	22.7	28.5	31.9	25.8	24.2	28.5	21.6	28.3	31.7	26.0	27.6	31.2	25.5	25.2	28.6	23.0	25.3	28.8	23.4
24	25.8	33.0	21.4	27.9	31.3	26.7	24.4	31.1	19.9	27.9	32.5	24.7	27.7	31.7	25.2	26.8	33.0	23.0	25.5	30.4	22.8
25	26.3	30.9	23.8	27.9	31.0	25.9	25.1	30.9	21.2	27.9	31.3	25.4	27.4	30.6	24.6	26.2	31.0	23.5	25.7	30.2	23.0
26	26.5	31.7	23.0	27.8	31.0	26.2	25.2	31.6	20.9	27.7	31.8	24.7	27.7	31.0	24.3	26.5	33.2	22.7	26.1	32.5	22.2
27	25.7	32.0	21.9	26.8	30.9	23.0	23.8	30.0	18.6	27.4	32.3	23.4	27.0	32.7	23.1	26.4	33.7	20.9	26.4	32.5	21.8
28	25.4	32.9	21.6	27.1	30.9	23.8	23.4	31.6	19.3	27.6	31.6	24.3	27.2	32.5	23.5	26.2	33.3	22.2	26.4	33.3	22.1
29	25.9	30.7	22.5	26.9	30.7	22.6	24.4	30.5	19.5	27.1	31.8	23.1	26.6	31.2	22.9	26.5	33.1	22.0	26.2	32.8	21.4
30	26.0	30.9	23.0	26.9	30.2	23.6	23.8	28.7	19.9	27.6	32.2	24.8	27.3	31.5	23.4	26.9	34.6	22.1	26.4	31.4	23.5
31	25.0	31.9	21.2	26.8	31.7	23.8	23.1	30.2	19.7	27.6	32.1	23.9	27.7	34.1	23.5	26.6	35.0	20.9	26.7	32.9	22.9
月極値		35.2	17.3		36.0	20.7		33.2	16.1		34.6	20.7		34.6	20.7		36.1	18.2		35.7	18.4
起日		5	20		7	20		4	19		9	19		7	18		8	19		5	19
上旬平均	26.3	32.7	22.0	28.2	32.6	24.6	24.8	31.0	20.2	28.2	32.5	24.4	28.1	32.9	24.8	26.8	33.8	22.3	26.3	33.2	22.4
中旬平均	24.6	29.1	21.0	26.5	30.0	24.0	23.7	28.8	19.8	26.2	29.7	23.3	25.9	30.0	23.4	24.5	29.2	21.6	24.7	29.4	21.9
下旬平均	25.6	30.7	22.6	27.5	31.0	24.7	24.1	29.6	20.4	27.7	31.7	24.6	27.4	31.5	24.1	26.1	31.8	22.4	25.9	31.0	22.8
月平均	25.5	30.8	21.9	27.4	31.2	24.4	24.2	29.8	20.1	27.4	31.3	24.1	27.1	31.5	24.1	25.8	31.6	22.1	25.7	31.2	22.4
0 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 以上日数	24	31	0	29	31	13	10	31	0	28	31	10	28	31	10	24	31	0	26	31	0
30 以上日数		19			23			16			24			24			20			21	
35 以上日数		2			1			0			0			0			6			3	
積算気温	790			850			751			849			841			801			796		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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	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	26.7	29.3	25.2	26.4	31.5	23.8	26.9	29.7	25.0	25.6	29.0	23.8	27.3	30.1	24.9	26.0	28.7	24.5	27.1	29.7	25.0
2	27.4	30.6	24.8	26.9	31.4	24.6	28.0	31.3	25.3	26.7	30.1	24.5	28.5	30.9	26.4	27.0	30.8	24.3	28.1	31.1	25.5
3	27.5	31.4	24.3	28.0	33.9	23.6	28.6	32.6	24.8	28.2	34.0	23.8	29.2	32.4	25.7	28.2	33.0	24.3	28.7	31.1	25.8
4	28.3	33.5	24.3	27.6	35.5	23.5	29.5	35.3	25.1	28.7	35.7	24.9	30.2	34.2	26.6	29.3	34.6	25.1	30.0	33.5	26.9
5	28.2	32.5	24.0	27.8	34.9	23.6	29.1	34.7	24.9	28.0	35.8	24.7	29.4	33.3	26.7	29.0	34.8	25.0	29.6	32.5	27.2
6	28.2	32.9	24.1	27.7	35.5	23.5	28.8	35.1	24.4	27.6	36.0	24.0	29.4	34.0	26.1	29.0	34.5	25.2	29.5	33.6	26.4
7	27.8	32.7	23.8	28.9	37.1	23.1	28.6	34.5	24.2	28.4	34.1	23.5	29.1	33.2	25.6	28.5	33.6	24.7	29.1	32.3	26.0
8	27.2	31.3	23.6	28.8	36.5	23.2	28.1	33.0	23.8	29.1	36.2	23.5	28.5	32.3	25.1	28.2	33.5	24.1	28.5	31.9	25.6
9	26.7	31.5	22.9	28.2	36.2	22.2	27.7	32.8	24.0	27.9	33.7	23.0	28.1	31.7	25.2	27.2	31.8	23.2	28.2	31.0	25.7
10	26.8	31.4	22.1	28.1	35.9	22.3	27.7	32.9	22.7	27.5	32.9	22.8	28.1	31.8	24.1	27.5	32.5	23.7	28.3	31.1	24.6
11	26.1	30.4	23.4	26.8	33.9	21.2	26.7	30.8	24.0	26.0	31.7	21.7	27.3	31.0	24.4	26.0	29.7	23.7	27.7	30.8	25.1
12	27.9	31.2	25.5	27.9	32.7	24.9	28.3	31.7	25.3	27.3	31.2	24.6	28.8	31.5	26.0	27.4	31.1	25.0	28.8	32.0	26.3
13	27.8	31.8	24.4	28.4	34.2	24.1	28.5	32.9	25.2	27.6	32.1	24.9	29.2	31.9	27.3	27.4	30.9	24.4	29.6	31.9	27.3
14	27.7	31.8	24.1	28.4	33.9	23.9	28.1	32.2	24.3	27.5	32.2	23.7	28.5	31.7	26.3	27.0	30.0	25.3	29.1	31.7	26.6
15	26.3	28.6	24.6	26.1	29.9	23.9	26.6	29.1	24.8	25.7	29.3	23.9	27.4	31.0	25.2	26.4	29.5	24.5	27.6	31.5	25.3
16	25.8	28.7	24.4	26.1	30.3	24.4	26.1	28.9	24.7	25.5	27.8	24.2	26.3	28.2	25.0	25.4	27.3	23.9	26.7	28.8	25.2
17	25.5	29.6	23.2	26.1	32.8	22.2	26.2	30.9	23.3	25.6	30.8	22.8	27.0	30.7	24.8	25.4	28.6	22.8	27.2	29.8	24.8
18	23.9	28.1	21.3	25.6	30.8	22.5	24.6	28.8	22.1	24.6	28.9	22.1	25.4	28.9	23.3	23.9	27.1	21.5	25.8	28.4	23.4
19	23.2	28.0	20.5	23.9	29.8	18.1	23.8	28.3	20.8	23.0	27.0	18.3	24.4	28.4	21.9	23.4	26.8	21.0	25.1	29.4	22.4
20	24.6	29.0	19.7	25.6	32.5	19.5	25.2	28.8	20.6	24.5	30.3	19.7	25.3	28.0	21.7	23.8	27.5	20.6	25.3	27.7	21.5
21	27.6	30.3	25.3	26.6	30.6	24.3	28.1	30.6	25.6	26.3	30.0	24.5	28.2	30.8	25.9	26.7	28.4	24.7	28.4	30.5	26.2
22	27.4	29.7	25.1	25.8	28.3	24.6	27.5	30.4	25.2	25.7	28.4	24.3	28.1	31.1	25.4	26.5	28.0	25.0	28.2	30.7	25.6
23	27.3	30.8	25.5	27.2	33.3	24.4	27.9	31.3	25.9	26.6	32.0	24.3	28.4	31.3	26.2	27.1	29.1	25.6	28.5	30.9	26.4
24	27.3	31.4	25.0	26.7	31.6	24.6	27.7	32.4	25.2	26.6	30.7	24.3	28.2	33.0	25.3	27.4	31.3	24.9	27.8	30.8	26.2
25	27.0	30.5	24.2	27.6	32.1	24.7	27.5	31.2	24.7	26.7	31.3	24.3	27.8	30.9	25.4	26.7	30.4	24.3	27.8	30.6	25.6
26	26.9	30.4	23.7	27.5	34.3	22.8	27.3	31.7	23.9	27.0	32.3	23.4	28.0	31.5	24.6	27.2	31.6	23.5	27.5	30.5	25.1
27	26.6	30.7	23.1	26.6	33.4	20.7	27.4	32.6	22.8	27.4	33.8	23.2	28.0	31.7	24.0	27.7	34.1	22.4	27.5	30.4	24.1
28	26.2	31.2	22.5	27.4	35.1	21.8	27.2	32.7	23.3	27.4	34.4	23.0	28.1	31.7	24.9	27.6	32.8	23.5	27.5	30.7	24.9
29	25.8	30.4	20.9	26.4	32.9	20.7	26.5	31.6	21.4	26.4	32.6	21.3	27.4	31.5	23.0	26.4	32.7	20.6	27.0	30.6	22.9
30	27.4	30.9	23.4	25.9	31.6	23.3	28.2	33.6	23.4	27.0	31.5	24.0	29.0	34.5	24.3	27.8	33.0	22.5	27.8	31.3	24.6
31	28.3	34.1	24.3	26.0	32.1	23.0	28.6	34.3	23.1	27.3	33.0	23.1	30.0	34.9	26.2	28.8	33.3	25.4	29.7	35.2	24.8
月極値		34.1	19.7		37.1	18.1		35.3	20.6		36.2	18.3		34.9	21.7		34.8	20.6		35.2	21.5
起日		31	20		7	19		4	20		8	19		31	20		5	29		31	20
上旬平均	27.5	31.7	23.9	27.8	34.8	23.3	28.3	33.2	24.4	27.8	33.8	23.9	28.8	32.4	25.6	28.0	32.8	24.4	28.7	31.8	25.9
中旬平均	25.9	29.7	23.1	26.5	32.1	22.5	26.4	30.2	23.5	25.7	30.1	22.6	27.0	30.1	24.6	25.6	28.9	23.3	27.3	30.2	24.8
下旬平均	27.1	30.9	23.9	26.7	32.3	23.2	27.6	32.0	24.0	26.8	31.8	23.6	28.3	32.1	25.0	27.3	31.3	23.9	28.0	31.1	25.1
月平均	26.8	30.8	23.7	27.0	33.0	23.0	27.5	31.8	24.0	26.8	31.9	23.4	28.0	31.6	25.1	27.0	31.0	23.8	28.0	31.0	25.3
0 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 以上日数	28	31	6	30	31	0	29	31	9	28	31	0	30	31	19	28	31	8	31	31	21
30 以上日数		23			28			25			25			27			20			25	
35 以上日数		0			7			2			4			0			0			1	
積算気温	831			837			851			829			869			836			868		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年8月
 単位: 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.0	31.5	23.9	27.0	29.6	25.3	27.4	30.8	24.9
2	27.7	32.1	24.2	27.5	31.1	23.9	28.1	31.2	25.4
3	28.4	33.6	24.0	28.7	31.8	26.3	28.1	31.4	24.9
4	28.9	35.4	24.8	28.8	33.4	25.1	28.6	33.1	24.6
5	28.2	35.9	24.9	29.0	32.8	25.5	28.8	33.2	24.8
6	27.9	35.7	24.1	28.9	32.8	25.5	28.5	33.6	24.4
7	28.8	35.4	24.0	28.5	32.2	25.6	28.9	34.4	24.4
8	29.2	34.8	24.0	28.5	31.8	25.5	28.9	33.2	24.0
9	28.3	33.0	24.8	27.9	31.5	25.2	28.3	32.4	24.7
10	28.0	33.5	23.0	27.6	31.3	24.0	28.0	33.8	22.8
11	27.0	32.9	23.9	27.9	31.1	25.5	27.9	33.4	24.1
12	28.4	33.1	25.1	28.6	31.7	26.1	28.9	32.4	26.0
13	28.8	34.3	24.6	29.1	32.0	26.8	29.2	32.8	26.2
14	27.8	32.6	25.1	29.0	32.1	26.1	28.5	32.2	25.9
15	27.0	30.7	25.0	28.2	31.5	25.5	27.9	31.8	25.6
16	27.5	31.6	24.9	28.5	31.8	26.4	28.5	31.9	25.8
17	26.4	31.2	23.3	26.8	30.0	23.8	26.4	30.6	22.9
18	25.1	29.8	22.0	25.9	28.8	23.4	25.5	29.2	22.6
19	23.8	28.1	20.6	25.5	28.5	23.5	24.5	28.8	20.9
20	24.7	29.7	20.7	25.9	27.8	23.5	25.9	29.6	21.4
21	26.9	30.4	24.2	28.1	29.7	26.2	28.2	30.9	26.3
22	27.2	30.0	24.8	28.3	30.1	26.4	28.7	31.1	26.4
23	27.2	32.3	24.5	28.2	31.4	25.7	28.1	32.4	26.2
24	27.1	30.7	24.7	27.6	30.2	25.7	27.8	30.8	25.8
25	27.8	32.7	24.6	28.1	30.6	25.7	28.3	30.7	26.5
26	27.8	33.0	24.1	28.2	31.0	26.2	27.7	31.2	25.4
27	27.6	33.4	23.2	27.7	31.7	24.3	27.6	31.5	24.5
28	27.9	34.1	24.0	27.3	31.4	24.4	27.3	30.6	24.3
29	26.8	33.4	21.6	27.0	31.6	23.1	27.0	31.0	22.7
30	27.9	32.7	24.3	27.8	31.3	25.3	28.1	31.2	25.6
31	27.9	33.0	23.6	28.5	32.5	24.5	28.3	33.6	24.2
月極値		35.9	20.6		33.4	23.1		34.4	20.9
起日		5	19		4	29		7	19
上旬平均	28.2	34.1	24.2	28.2	31.8	25.2	28.4	32.7	24.5
中旬平均	26.7	31.4	23.5	27.5	30.5	25.1	27.3	31.3	24.1
下旬平均	27.5	32.3	24.0	27.9	31.0	25.2	27.9	31.4	25.3
月平均	27.5	32.6	23.9	27.9	31.1	25.2	27.9	31.8	24.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	29	31	3	31	31	21	30	31	13
30 以上日数		28			26			28	
35 以上日数		4			0			0	
積算気温	851			865			864		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.4	SSE	9.0	SE	SSE	1.6	4.9	SE	10.2	E	E	1.2	3.1	ENE	9.7	SW	WNW	2.3	5.0	ENE	8.6	ENE	ENE	1.0	2.8	ESE	7.2	ESE	E	
2	1.6	3.9	SSE	7.2	S	SSE	1.7	4.9	S	7.9	S	S	0.9	2.6	WSW	6.2	SW	N	1.6	5.3	E	8.4	ESE	E	1.0	3.4	ESE	8.4	SE	ENE	
3	0.9	3.4	SSE	5.6	SSE	SE	1.9	4.7	S	7.1	SW	NNE	0.7	2.3	NE	4.4	ENE	WNW	1.8	3.6	SE	6.4	SE	WSW	1.2	3.0	ESE	6.2	E	SE	
4	1.1	5.7	WSW	10.8	SW	N	1.9	4.6	SSW	6.5	S	SSE	0.9	3.1	NE	6.6	NNE	WSW	1.9	4.2	E	7.0	E	W	1.4	2.9	ESE	5.8	E	WNW	
5	1.1	4.1	SW	7.8	WSW	NNW	2.3	4.0	NNE	5.2	SSE	N	0.9	2.4	ENE	5.2	E	WSW	1.8	3.8	E	6.2	E	WSW	1.5	3.0	ESE	6.4	E	W	
6	1.1	3.8	SW	7.1	NW	NNW	2.0	4.0	SSW	6.2	S	SSE	1.1	3.2	NE	8.0	NE	SW	2.1	4.4	ENE	6.9	ENE	W	1.6	2.8	ESE	7.1	ESE	W	
7	1.2	3.4	SSE	5.8	SSE	SSE	3.0	6.6	N	10.5	NNW	N	1.1	2.7	SW	4.6	ENE	WSW	2.2	4.2	E	6.7	E	WSW	1.4	2.5	SE	6.7	W	WNW	
8	1.7	3.9	NNW	7.9	NW	NNW	3.1	6.4	NE	11.6	NE	NNE	0.9	2.2	ENE	4.9	NE	W	2.0	3.7	E	5.9	E	W	1.2	2.7	E	6.0	E	WNW	
9	1.7	4.7	NNW	9.5	NW	NNW	3.4	10.4	N	15.1	N	N	1.2	2.4	E	5.2	WSW	W	2.4	4.3	NNE	8.7	NE	WSW	1.1	3.2	SSE	6.6	SSE	SE	
10	1.3	3.2	SE	6.9	ESE	SE	2.1	4.0	SSW	6.0	E	N	0.8	1.9	SSW	3.7	SW	W	2.1	4.1	E	6.7	E	W	1.3	2.6	SE	5.7	SE	W	
11	0.8	2.8	SSE	5.2	SE	SE	1.9	4.4	NE	8.4	SE	N	0.7	2.9	SW	5.5	ENE	SSW	1.6	4.0	W	6.5	W	WSW	1.3	2.7	WSW	5.6	WSW	W	
12	1.7	4.8	SE	8.8	SSE	SE	1.8	4.4	SSE	8.3	S	S	1.2	3.3	SW	8.2	WSW	WSW	1.9	4.0	E	6.4	E	SE	0.9	3.8	ESE	8.0	ESE	ESE	
13	1.8	4.6	SSE	8.5	SSE	SE	1.7	3.9	SSE	5.4	S	SSE	1.2	3.2	WSW	7.3	SSW	W	1.8	4.2	E	6.3	ENE	WSW	1.1	2.6	ESE	5.4	ESE	W	
14	1.7	4.8	SSE	9.5	SSE	SSE	2.4	7.4	N	11.8	N	NE	1.9	4.3	NNE	12.3	NNE	NE	2.7	5.4	E	8.7	ENE	E	1.3	3.0	E	8.4	E	ENE	
15	2.0	6.3	SSE	13.6	SSE	SSE	3.2	12.9	NNE	26.4	NE	SSW	0.8	3.3	SSW	8.0	WNW	SW	2.1	7.6	ENE	16.2	NNE	ESE	1.0	4.8	SW	14.1	SW	N	
16	1.2	3.1	SSE	7.9	SSE	SSE	1.3	5.0	SSW	9.2	SW	S	0.6	1.9	SW	4.2	SSW	WSW	1.2	3.0	ENE	6.1	ESE	ENE	0.6	2.5	ESE	7.0	E	WSW	
17	1.1	3.6	SSE	6.7	SE	NNW	4.2	10.0	N	15.2	N	N	0.9	2.6	NE	6.4	ENE	ENE	2.2	5.0	N	8.6	NNE	N	0.9	3.0	SSE	6.4	SSE	ENE	
18	1.5	4.6	SSE	9.5	SSE	SE	2.7	6.9	N	11.1	N	NNE	1.2	2.9	S	5.6	SSW	SSW	1.5	2.8	WSW	4.5	E	W	0.8	2.0	W	3.8	W	W	
19	1.5	4.6	SSE	9.2	S	SSE	2.1	4.4	N	7.1	SSE	N	1.9	4.0	SSW	9.3	SW	SSW	1.5	2.7	W	4.9	W	WSW	1.1	2.7	WSW	5.3	WSW	WSW	
20	1.1	3.5	SSE	7.7	S	SE	2.3	4.4	N	6.2	ENE	N	1.5	3.4	SW	8.0	NNE	W	1.9	4.6	E	7.8	ESE	WSW	1.2	2.3	WSW	5.2	ENE	W	
21	3.0	5.7	SE	20.2	SSE	SE	2.8	5.9	SE	14.5	SSE	SE	2.1	5.7	WNW	16.8	NE	WSW	3.7	6.9	ENE	12.1	E	ENE	1.7	3.9	ENE	10.1	ENE	ENE	
22	4.9	7.1	SE	18.2	SSE	SE	4.1	9.8	S	17.4	S	SE	3.4	6.1	NE	22.0	NNE	NE	4.7	6.9	E	13.0	E	E	2.3	4.6	ESE	13.1	ESE	ESE	
23	2.7	5.7	SSE	15.3	SSE	SE	2.6	6.5	NNE	15.5	ENE	NNE	1.5	4.1	NNW	14.8	NE	NW	3.3	6.6	ESE	15.4	ESE	ENE	1.5	3.7	ESE	9.6	E	ENE	
24	1.0	3.2	SSE	7.6	SSE	SE	4.6	7.6	S	12.7	S	SSW	0.9	3.3	SSW	8.4	SSW	SW	1.7	5.5	S	11.7	S	WNW	1.2	3.7	SW	7.7	WSW	SW	
25	2.0	5.5	SSE	10.3	SE	SSE	3.9	6.6	S	10.4	S	S	1.1	4.2	SSW	10.0	S	SW	1.7	4.6	SSE	8.3	SE	SSE	1.1	3.6	SE	10.3	ESE	SE	
26	1.9	3.8	SE	9.3	SE	SSE	3.5	5.5	SSW	8.4	S	SSW	1.1	2.5	SSW	7.3	WSW	W	1.7	4.5	SE	8.5	SSE	SE	1.2	4.2	SE	9.5	ESE	ESE	
27	1.0	2.9	SSE	5.7	SSE	WSW	1.9	4.6	SSW	6.9	S	SSE	0.8	2.1	ENE	5.0	ENE	S	1.7	3.5	ENE	7.8	E	WSW	1.0	2.5	SE	5.9	SE	W	
28	1.2	5.0	SW	8.5	WSW	NNW	2.1	4.3	N	6.1	N	NNE	1.0	3.9	NE	8.4	ENE	E	1.5	3.6	ESE	6.2	ENE	W	0.8	2.2	SSE	5.7	ESE	WSW	
29	1.5	4.0	SSE	8.8	S	SSE	3.0	5.5	S	8.1	S	S	0.8	2.2	NE	4.6	E	W	1.8	4.5	SSE	7.9	SSE	SE	1.1	2.9	SE	7.6	SSE	SE	
30	1.1	3.9	NW	7.2	NW	NW	1.9	5.4	S	8.4	S	S	0.7	2.0	SW	4.1	NE	ENE	1.8	4.4	SE	8.1	SE	W	0.8	2.1	SW	7.9	SW	W	
31	1.5	6.0	NW	10.6	NNW	NW	2.5	5.8	SSW	7.6	SSW	NNE	0.8	2.1	NE	5.0	SW	W	2.1	4.1	E	7.0	E	WSW	1.0	3.1	SSE	6.1	ESE	ESE	
月最大		7.1	SE	20.2	SSE			12.9	NNE	26.4	NE			6.1	NE	22.0	NNE			7.6	ENE	16.2	NNE			4.8	SW	14.1	SW		
起日		22		21				15		15				22		22				15		15				15			15		
上旬平均	1.4					NNW	2.3					N	1.0				WSW	2.0					WSW	1.3						W	
中旬平均	1.4					SSE	2.4					N	1.2				WSW	1.9					WSW	1.0						W	
下旬平均	2.0					SE	3.0					S	1.3				W	2.3					W	1.2						ESE	
月平均	1.6					SE	2.6					N	1.2				WSW	2.1					WSW	1.2						W	
10m/s以上日数		0						3						0												0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018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						
	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	0.3	1.8	ESE	7.3	NE	E	0.9	3.7	WSW	7.5	SW	SW	1.2	3.2	ESE	6.7	ESE	E	2.3	4.7	ESE	11.1	ESE	E	2.3	5.6	ENE	8.2	ENE	E	
2	0.3	2.3	N	4.4	SSE	SSE	0.6	2.5	WSW	5.4	SSW	NW	1.5	3.4	SE	7.3	ESE	ESE	2.4	3.8	E	8.7	E	E	2.4	5.0	ESE	7.6	SSE	ESE	
3	0.5	2.2	SSE	4.5	SSE	SE	0.7	2.8	WSW	5.8	SSW	NNE	1.5	4.0	SE	8.6	WSW	SSE	1.6	3.0	E	7.0	ESE	E	1.7	4.4	ESE	6.6	ESE	SE	
4	0.7	2.5	SSE	5.9	S	SSE	1.1	2.9	SW	5.6	NE	NNE	1.2	3.2	SE	5.6	ESE	SE	1.1	4.0	NNE	8.1	ENE	W	1.7	4.8	ESE	6.7	E	WNW	
5	0.6	2.8	S	6.2	S	SE	1.0	6.0	NE	11.4	N	NNE	1.2	3.0	ESE	5.2	ESE	ESE	1.0	4.1	WNW	7.1	W	SW	1.8	4.9	E	6.8	ESE	W	
6	0.6	2.3	SSE	4.9	N	SE	0.6	6.0	NE	9.8	ENE	NNE	1.4	3.3	SE	5.1	ESE	NNW	1.0	3.6	WNW	6.4	E	WSW	1.8	5.0	E	7.3	ESE	W	
7	0.7	2.3	SSE	6.1	S	SSE	1.0	4.3	SW	7.6	SW	NNE	1.5	3.7	E	6.7	E	NNW	1.1	3.3	E	6.9	E	E	1.9	5.2	ESE	7.2	ESE	WNW	
8	0.5	1.6	NNW	4.7	NNE	NNW	1.0	2.2	ENE	3.7	E	NNE	1.5	3.1	ESE	5.3	E	ESE	1.5	4.7	NNW	8.2	NNW	SW	1.8	4.1	ESE	6.3	SE	ESE	
9	0.8	3.0	SSE	6.3	SSE	SSE	1.3	4.2	SW	7.8	SSW	SW	1.2	3.4	ESE	5.3	ENE	NNW	1.2	3.3	E	6.7	E	E	1.5	4.4	ESE	6.2	ESE	ESE	
10	0.6	2.8	SSE	6.3	S	SSE	1.0	4.2	SW	8.1	SW	N	1.6	3.7	E	6.8	E	E	1.4	3.1	E	7.3	E	E	2.1	5.2	ESE	7.4	ESE	WNW	
11	0.1	1.3	SSE	2.5	SSE	WNW	0.8	2.9	SSW	4.7	SSW	SSW	1.0	2.6	NNE	6.5	N	NNW	1.7	4.5	E	8.7	ESE	E	1.7	4.4	NE	7.8	NNE	W	
12	0.5	2.2	SSE	5.4	SE	SE	0.8	3.6	WSW	7.0	SW	WSW	1.6	4.4	ESE	8.3	ESE	ESE	2.4	4.2	ESE	9.1	E	E	2.4	6.1	SE	12.6	SSE	ESE	
13	0.6	2.2	SE	4.7	S	SE	1.4	4.0	SSW	8.0	SSW	SW	1.3	3.3	ESE	6.0	ESE	ESE	2.1	4.1	ESE	8.8	E	E	2.2	4.9	ESE	7.5	ESE	E	
14	0.7	2.2	ESE	5.9	E	ESE	0.8	2.9	S	7.0	SSW	N	1.4	4.1	E	9.0	E	N	2.3	5.1	E	11.2	E	E	4.1	7.3	NE	12.8	ENE	NE	
15	0.4	2.4	S	6.9	E	NNW	0.4	2.1	NNE	3.4	SW	N	1.5	4.7	S	9.3	SSE	SE	1.8	3.9	E	9.6	ESE	E	2.0	7.8	S	12.5	SSE	NW	
16	0.4	1.8	SSE	4.5	ESE	SSE	0.5	2.5	SW	5.3	S	NNE	0.9	3.0	S	7.8	ESE	E	1.9	4.2	ENE	9.8	ENE	E	1.2	2.9	N	6.0	SSW	WNW	
17	0.6	2.5	SE	4.9	SSE	SSE	0.9	4.4	SW	7.8	WSW	NNE	1.3	4.1	E	7.7	E	E	1.9	3.5	E	7.8	ESE	E	1.8	4.8	ENE	8.0	ENE	E	
18	0.5	2.0	SSE	4.7	SE	SSE	1.0	4.1	SW	6.9	SSW	SW	0.8	2.2	E	5.0	E	NNW	2.3	4.5	ESE	9.3	E	E	1.6	3.6	ENE	5.8	ENE	WNW	
19	0.4	1.9	SSE	4.1	E	E	0.7	2.7	S	5.2	S	N	0.9	2.2	ESE	4.8	NW	NNW	2.0	4.4	ESE	9.4	E	E	1.8	3.3	N	5.5	ENE	NNW	
20	0.5	2.2	SSE	5.3	S	SE	1.0	3.9	SSW	6.9	S	SW	1.2	3.4	E	6.8	E	NNW	2.0	3.6	E	7.5	E	ENE	2.7	5.1	ENE	8.8	ENE	NE	
21	1.3	3.6	ESE	11.6	E	ESE	1.7	7.6	WSW	18.9	W	WSW	2.6	5.1	E	10.1	E	E	2.7	6.3	E	15.2	E	ENE	5.0	8.8	ENE	15.0	E	ENE	
22	1.3	3.2	SE	10.6	ESE	ESE	4.7	8.7	WSW	22.0	SW	WSW	4.0	6.0	ESE	15.7	E	ESE	4.8	7.0	E	15.2	ESE	E	6.8	9.6	ESE	16.1	ESE	ESE	
23	0.6	2.7	ESE	7.4	ESE	N	1.3	4.2	WSW	13.4	WSW	WSW	1.8	4.5	ESE	8.2	E	W	2.4	4.2	ESE	9.4	SE	E	3.6	7.0	NNE	11.6	NNE	NE	
24	0.8	2.8	S	7.7	SE	S	0.7	3.6	ENE	5.8	SSE	N	1.9	5.2	SSE	9.7	SE	SSE	1.7	3.9	SSW	7.1	SSW	NW	2.2	5.7	SSW	10.3	SSE	SSW	
25	0.7	2.5	SSE	7.1	SE	SSE	0.5	3.0	SW	7.6	WSW	NNW	2.3	6.2	SSE	11.3	SE	SSE	2.5	4.4	E	9.6	ESE	E	2.7	7.1	SSE	11.5	SSE	SE	
26	0.8	3.1	SE	7.0	SE	SSE	0.7	3.8	SW	7.5	S	SSW	2.0	5.0	SSE	8.4	ESE	SSE	2.1	3.7	E	8.3	E	E	2.2	6.5	SSE	9.8	SSE	SE	
27	0.6	2.1	SSE	4.8	S	SSE	0.8	2.3	NE	6.3	N	NNE	1.6	4.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.5	WSW	6.6	W	WSW	1.8	5.1	ESE	7.6	ESE	SW	
28	0.5	2.4	SSE	4.9	SE	SSE	1.1	4.1	SW	7.1	SW	NNE	1.3	3.4	SSE	6.0	S	NNW	0.9	2.6	E	5.4	E	E	1.8	5.2	ESE	7.0	ESE	NW	
29	0.8	2.8	SSE	6.5	SE	SSE	1.2	3.2	SW	5.6	SSW	NNE	1.7	5.4	SSE	8.7	SE	SSE	1.2	3.6	SW	6.2	SW	ESE	1.8	6.0	SSE	9.6	SSE	SSE	
30	0.6	2.2	SE	5.1	SSE	SSE	0.6	2.7	NE	5.1	NE	NE	2.0	5.8	SSE	9.2	SE	SE	1.3	5.0	SSW	8.6	SW	W	2.3	5.1	SSW	8.4	SSW	SW	
31	0.6	2.1	SSE	4.9	SSW	SSE	1.2	4.6	ENE	9.6	N	NNE	1.8	3.7	SE	7.3	WSW	WSW	2.0	4.6	NW	7.9	NW	WNW	2.7	5.8	SSW	10.0	S	SW	
月最大		3.6	ESE	11.6	E			8.7	WSW	22.0	SW			6.2	SSE	15.7	E			7.0	E	15.2	ESE			9.6	ESE	16.1	ESE		
起日		21		21				22		22				25		22				22		22				22		22		22	
上旬平均	0.6					SSE	0.9					NNE	1.4				NNW	1.5					E	1.9						ESE	
中旬平均	0.5					SSE	0.8					N	1.2				NNW	2.0					E	2.2						WNW	
下旬平均	0.8					ESE	1.3					WSW	2.1				SSE	2.1					E	3.0						SW	
月平均	0.6					SSE	1.0					NNE	1.6				NNW	1.9					E	2.4						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018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	3.2	7.1	E	10.9	ESE	SE	3.4	5.7	ESE	8.4	ESE	E	2.6	4.8	E	7.9	E	ENE	3.2	6.9	SE	8.2	SE	SE	2.3	4.9	SE	8.3	SE	NNE	
2	3.6	7.4	ESE	10.9	ESE	SE	3.7	6.3	SE	9.6	SE	ESE	2.1	5.3	E	9.6	S	ENE	2.9	6.3	SE	8.2	SE	SE	2.3	5.4	ESE	8.5	SE	ESE	
3	1.9	4.4	SE	7.2	SE	ESE	2.4	6.1	ESE	8.9	SE	SE	1.3	3.6	NNE	5.7	NE	WNW	3.2	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE	2.1	4.3	S	7.6	SSW	SSW	
4	2.3	4.7	WNW	9.0	WNW	WNW	3.0	4.4	ESE	6.9	ESE	WNW	1.8	4.6	E	6.7	E	W	2.8	4.7	SSE	6.2	SSE	WNW	1.4	5.4	S	7.7	S	SSE	
5	1.7	6.2	N	8.8	WNW	WNW	3.3	6.0	ESE	8.2	ESE	WNW	1.9	5.6	SW	9.2	SW	W	3.4	7.0	SE	8.7	SW	WNW	1.5	5.1	N	9.9	N	NNW	
6	1.6	5.5	S	8.6	S	NW	3.3	6.0	ESE	8.3	E	WNW	1.9	5.5	NE	7.3	NE	W	2.8	5.3	SE	6.7	ESE	WNW	1.4	6.9	NW	13.0	NW	ENE	
7	1.9	4.9	ESE	8.2	SSE	SSE	2.9	5.3	E	8.2	E	WNW	2.1	4.9	E	8.2	ESE	E	2.2	3.7	WNW	5.1	NNE	WNW	2.2	5.7	NNE	9.6	NE	NNE	
8	2.0	4.5	NNW	8.6	NNW	WNW	2.7	4.6	ESE	7.0	ESE	ESE	1.8	4.5	E	6.6	E	W	2.5	4.2	ESE	6.7	NNE	ESE	1.5	4.3	SSW	6.8	SSW	N	
9	2.1	4.9	SE	8.2	ESE	SE	2.1	4.7	ENE	6.8	E	WNW	1.9	5.0	E	8.3	ESE	E	2.1	5.4	NE	6.7	NE	N	1.5	3.5	S	6.0	SSE	E	
10	2.3	4.8	SE	7.9	ESE	SSE	2.9	5.4	ESE	8.1	E	WNW	2.0	4.8	ESE	8.1	ESE	E	2.9	4.2	NNE	7.7	NNE	NE	2.6	6.0	NNE	8.8	NNE	NNE	
11	2.0	5.8	SE	10.0	SSE	SSE	2.9	5.6	NE	8.5	NE	NE	1.5	4.1	ESE	6.0	E	ENE	4.0	7.6	NNE	10.8	NNE	NE	2.4	5.4	NNE	9.3	NNE	NNE	
12	3.8	7.2	E	12.0	ESE	ESE	3.3	6.6	ESE	11.6	SSE	ESE	2.3	5.0	E	9.1	ESE	ESE	3.3	7.6	S	11.8	S	ESE	2.4	5.7	SE	10.5	E	ESE	
13	3.1	5.7	SE	9.9	ESE	ESE	3.5	6.2	E	9.1	ENE	E	2.4	4.8	E	8.3	ESE	E	3.8	5.5	ENE	8.2	NNE	NE	2.5	4.9	NE	8.1	NE	NE	
14	3.3	6.9	E	11.7	E	ESE	4.8	8.6	ENE	13.5	ENE	ENE	3.9	7.3	NE	12.2	NE	NE	6.6	10.0	NE	12.9	NE	NE	3.5	7.0	NE	11.3	ENE	NE	
15	2.4	5.3	SE	8.7	SE	ESE	2.4	6.1	SSW	12.0	S	SE	1.8	5.2	SSE	9.5	SE	SE	4.6	8.7	SSE	13.4	SSE	SSE	2.5	6.3	S	10.4	S	SSE	
16	1.9	4.9	SE	9.5	S	SSE	1.9	5.1	W	8.7	W	NW	1.3	3.7	NE	9.3	SE	NNE	2.8	7.8	SSE	10.8	SSE	WNW	2.3	5.3	SE	11.8	ESE	SSE	
17	2.3	5.3	SE	8.7	ESE	SSE	2.7	7.0	NE	10.2	NE	ENE	1.8	5.3	E	8.4	E	E	3.9	8.1	NE	9.8	NNE	NE	2.6	5.9	NNE	10.1	NE	NNE	
18	2.1	5.4	SE	8.6	SE	SE	2.3	4.9	ENE	8.4	ENE	NNE	1.2	4.0	NE	6.0	NNE	ENE	3.5	6.1	NNE	10.3	NNE	NNE	2.7	5.2	NNE	8.8	NNE	NE	
19	1.7	4.3	SE	7.7	SE	SSE	2.1	4.8	NE	7.1	ENE	NNE	1.5	4.0	NNE	6.7	NE	ENE	3.5	5.9	ENE	8.7	N	NNE	2.2	5.0	NE	8.2	NE	NNE	
20	2.0	5.5	SSE	9.9	S	S	3.0	5.9	NE	9.1	ENE	NE	1.6	4.5	E	7.8	E	ENE	5.2	8.2	NNE	11.8	N	NNE	3.7	6.8	NE	11.5	ENE	NE	
21	6.2	14.7	E	24.9	E	E	6.6	11.4	ESE	17.8	E	ENE	5.6	11.8	E	19.5	E	ENE	7.7	14.8	ESE	20.6	ESE	ENE	4.2	9.6	ESE	20.3	E	ENE	
22	7.8	14.1	ESE	23.7	E	ESE	8.2	12.0	ESE	19.0	SE	ESE	6.7	12.5	E	22.8	E	ESE	10.5	14.4	ESE	19.5	ESE	SE	5.2	11.1	SE	20.7	SE	SE	
23	3.6	7.0	SE	13.1	SE	SE	4.6	8.4	ESE	14.4	E	ENE	3.5	7.3	E	14.3	E	NE	4.9	9.6	SE	12.3	ESE	NNE	2.5	5.0	SSW	8.8	NNE	SSW	
24	1.7	3.9	SE	6.2	SE	NNE	2.0	5.0	WSW	9.0	WSW	S	2.0	5.1	WSW	9.6	WSW	WSW	3.5	7.7	SSE	10.3	SSE	S	2.8	5.1	SSW	9.2	S	SSW	
25	3.1	6.2	SE	10.2	SSE	SSE	3.0	6.7	SSE	13.3	SE	SE	2.0	5.4	SE	10.2	SE	SSE	3.8	7.2	SSE	9.3	SSE	SSE	2.4	5.7	SSE	10.3	S	SSE	
26	2.8	5.4	SE	8.6	S	ESE	2.8	6.8	SE	11.8	SE	SE	1.8	4.7	SSW	7.9	S	S	4.4	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	2.6	5.3	S	8.2	SSE	S	
27	1.6	3.1	W	6.4	WNW	WNW	2.3	5.5	SE	8.6	SE	WNW	1.3	3.2	SSW	5.6	NNW	W	3.5	9.1	SSE	11.8	SSE	SSE	1.8	4.4	SSW	7.6	SW	SSW	
28	2.2	5.4	SE	9.5	SE	SSE	2.5	5.6	SE	8.6	SE	NW	1.5	4.3	NE	6.4	NE	W	3.3	7.4	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	4.9	SSW	8.3	SSW	SSW	
29	2.1	4.8	SE	8.4	SE	SE	2.7	6.5	SE	11.5	SE	WNW	1.8	5.2	SSW	8.9	SSW	S	3.8	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	2.3	5.9	SSW	10.0	S	SSW	
30	1.7	4.0	NNW	7.9	NNW	WNW	2.6	5.4	WSW	9.7	WSW	WSW	1.8	4.4	SW	8.8	WNW	W	3.4	8.7	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	5.1	SSW	8.2	S	SSW	
31	2.6	5.7	NNW	10.4	N	NW	4.0	6.7	WSW	11.2	WSW	WSW	3.1	6.0	SW	10.6	SW	WSW	4.2	7.5	WSW	10.8	WSW	WSW	1.9	4.3	SW	8.3	SW	SW	
月最大		14.7	E	24.9	E		12.0	ESE	19.0	SE			12.5	E	22.8	E			14.8	ESE	20.6	ESE			11.1	SE	20.7	SE			
起日		21		21			22		22				22		22				21		21				22		22				
上旬平均	2.3					WNW	3.0					WNW	1.9					W	2.8					WNW	1.9					NNE	
中旬平均	2.5					ESE	2.9					ENE	1.9					ENE	4.1					NNE	2.7					NE	
下旬平均	3.2					SE	3.8					SE	2.8					W	4.8					SSE	2.7					SSW	
月平均	2.7					SE	3.2					WNW	2.3					W	3.9					SE	2.4					NNE	
10m/s以上日数		2					2						2							3						1					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年8月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.1	5.1	ENE	7.3	ENE	ENE	2.3	5.4	ENE	8.2	NE	ENE
2	2.4	8.1	ESE	12.8	ESE	ENE	2.4	4.4	E	8.9	SE	ESE
3	2.2	4.4	S	7.1	SSW	WNW	1.7	3.9	SSW	6.8	S	SSW
4	2.7	4.4	W	6.0	WNW	WNW	1.3	3.7	SSW	6.1	S	NE
5	3.0	4.7	WNW	6.9	S	WNW	1.3	4.1	SSW	7.4	S	S
6	2.7	4.6	WNW	5.9	WNW	WNW	1.4	4.5	SSW	7.4	SSW	NE
7	3.2	6.1	ENE	9.1	E	E	1.9	5.4	ENE	8.3	ENE	NE
8	2.4	4.4	WNW	5.9	WNW	WNW	1.7	4.4	SW	6.7	SW	NE
9	2.9	5.2	ENE	7.7	ENE	WNW	2.1	4.5	ENE	7.8	E	ENE
10	3.3	5.8	E	8.8	ENE	WNW	2.2	5.3	E	8.5	E	NE
11	2.7	4.9	ENE	7.9	E	ENE	2.3	4.7	ENE	7.5	ENE	NE
12	2.8	4.9	ESE	7.3	ESE	ESE	2.4	5.0	SE	9.1	E	E
13	3.3	5.2	ENE	7.1	ENE	E	3.1	6.1	ENE	10.2	ENE	ENE
14	4.4	7.2	ENE	14.0	ENE	ENE	4.2	8.7	ENE	15.6	ENE	ENE
15	2.3	4.7	S	10.1	SE	SE	1.9	4.5	SSE	10.0	SSW	SE
16	2.3	5.0	S	9.8	S	ESE	1.9	4.5	ESE	10.3	SE	SE
17	2.4	5.8	NE	10.1	NNE	NNE	2.7	6.3	ENE	10.3	NE	NE
18	2.3	4.6	ENE	7.8	E	WNW	2.5	5.9	ENE	9.4	NE	NE
19	2.2	5.9	ENE	9.0	ENE	NE	2.4	6.0	ENE	10.0	NE	NE
20	2.6	4.5	ENE	9.9	ENE	NNW	3.6	8.1	ENE	12.8	ENE	NE
21	7.8	13.3	E	18.9	ESE	ENE	7.4	11.6	ENE	21.7	E	ENE
22	7.8	13.8	ESE	20.1	ESE	ESE	6.2	11.5	E	23.3	E	E
23	4.0	7.7	ESE	11.2	ENE	ENE	3.1	6.6	ENE	10.9	ENE	ENE
24	2.2	5.2	S	9.6	SW	W	1.9	5.2	WSW	9.7	SW	S
25	2.4	3.6	SE	8.5	SSE	SE	2.2	4.1	SE	10.1	E	SSE
26	2.4	4.2	SE	6.7	SSE	SSE	1.9	4.0	SSW	6.9	SW	SSE
27	2.6	5.1	SSE	8.2	SSE	WNW	1.7	4.5	SSW	7.9	S	S
28	2.8	4.3	SE	7.0	S	WNW	1.5	4.5	SSW	7.8	SW	SSW
29	2.8	5.5	S	9.3	S	WNW	1.8	4.2	SSW	7.9	SSW	NE
30	2.1	5.2	S	9.2	S	WNW	2.2	5.0	S	9.4	S	S
31	3.3	5.8	WSW	8.8	WSW	W	2.1	5.3	WSW	8.8	W	W
月最大		13.8	ESE	20.1	ESE			11.6	ENE	23.3	E	
起日		22		22				21		22		
上旬平均	2.8					WNW	1.8					NE
中旬平均	2.7					ENE	2.7					NE
下旬平均	3.7					WNW	2.9					S
月平均	3.1					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		2						2				
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) 2018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	2.3	1.3	1.2	1.9	1.6	0.2	1.2	3.2	3.8	3.2	3.7	4.0	2.6	3.8	2.7	4.1
2	3.1	3.7	1.5	2.5	3.9	2.6	2.6	5.3	4.1	6.5	4.9	8.5	6.1	6.1	4.6	4.6
3	7.9	12.0	7.3	11.7	11.9	8.3	8.2	11.0	7.7	11.4	9.8	10.6	7.4	11.0	11.3	10.2
4	7.4	11.9	8.4	11.6	11.8	8.9	7.6	11.8	9.3	11.9	9.2	12.2	12.0	7.2	10.8	11.5
5	8.9	9.6	10.7	8.9	10.3	7.3	7.1	10.6	8.0	10.6	8.8	10.9	10.2	8.6	10.3	11.1
6	6.9	11.9	8.5	10.6	10.0	6.7	6.6	9.0	7.0	9.1	8.7	9.7	9.4	8.4	10.1	10.3
7	9.9	9.5	7.6	9.8	10.5	7.5	7.5	11.6	9.5	11.5	10.0	12.0	12.2	10.4	11.1	12.0
8	11.1	11.9	10.2	12.0	11.8	10.2	7.3	11.8	10.8	11.0	11.5	11.2	11.6	9.0	10.2	11.2
9	12.2	10.5	11.1	12.2	12.4	10.8	9.4	10.0	11.0	10.7	11.6	9.5	9.2	4.5	8.2	9.6
10	6.7	11.9	5.4	12.7	12.7	6.4	4.0	12.2	8.6	11.9	8.0	12.3	10.9	12.4	11.2	12.1
11	1.0	0.0	2.7	0.1)	1.1	0.7	1.0	2.8	4.2	1.2	2.5	1.8	0.8	1.7	3.3	4.8
12	4.7	4.0	3.7	2.3]	4.7	3.2	2.2	5.1	6.3	4.7	6.5	4.8	6.9	8.0	8.5	6.5
13	10.2	10.3	7.8	9.1	9.5	6.2	7.8	7.3	10.7	8.0	7.7	8.1	5.6	10.5	8.4	9.6
14	9.5	9.8	5.9	8.0	3.9	3.1	2.2	6.9	10.0	7.0	7.3	4.0	1.4	7.2	7.1	6.3
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.6	1.3	0.6	1.8	3.0	3.4
16	1.4	1.4	0.5	1.4	2.3	2.0	0.6	1.8	2.5	0.4	0.2	0.9	0.6	3.7	5.1	4.6
17	5.3	5.0	5.5	7.1	6.0	3.9	5.4	5.3	3.9	5.3	4.4	4.9	3.5	6.6	6.3	4.1
18	8.6	3.4	5.5	1.8	1.0	0.6	0.6	1.4	6.6	1.3	4.9	1.1	1.2	4.3	2.7	2.7
19	8.3	3.7	9.4	1.3	1.1	0.7	2.1	1.0	7.3	0.8	1.2	1.2	2.3	1.3	2.1	2.6
20	4.8	4.1	5.9	3.5	3.1	2.8	5.0	3.3	7.7	1.2	6.3	0.5	2.9	7.0	0.9	7.4
21	2.0	2.1	1.5	2.0	2.4	0.8	0.8	2.2	2.6	2.8	3.1	2.3	0.6	3.1	1.2	1.7
22	0.0	0.4	0.0	0.2	1.1	0.0	0.1	0.9	0.9	1.1	0.3	1.6	0.4	1.3	1.6	1.9
23	3.0	2.7	2.0	2.6	1.8	1.7	0.8	2.4	3.8	2.4	3.1	2.7	0.3	2.9	3.7	3.7
24	5.4	5.1	4.4	7.2	5.1	6.1	2.4	4.8	4.3	4.7	3.2	5.1	4.2	3.4	0.7	0.6
25	6.3	4.8	5.4	5.0	5.5	4.8	2.5	7.3	5.7	7.8	4.5	7.5	4.3	7.1	3.5	2.9
26	9.6	5.3	8.0	8.5	9.9	8.8	5.8	10.4	7.3	9.3	8.4	11.2	11.9	10.6	8.6	9.1
27	4.7	9.7	5.8	10.9	11.0	7.6	7.6	11.4	10.7	11.6	7.7	11.4	11.0	9.0	10.3	9.2
28	9.3	9.9	7.0	10.7	10.6	5.4	7.8	9.8	8.6	10.6	11.1	11.7	10.4	8.0	10.6	11.1
29	8.1	6.9	8.7	7.6	10.1	8.6	7.5	11.0	6.6	10.1	7.9	10.1	10.0	9.2	9.6	8.1
30	6.1	4.2	3.5	7.4	10.8	8.5	4.6	9.8	4.7	10.2	6.2	10.2	10.2	7.4	6.8	8.3
31	6.5	8.0	5.4	8.3	10.2	9.8	7.8	10.4	7.2	11.8	11.0	11.9	11.4	9.1	9.2	10.4
旬合計 上旬	76.4	94.2	71.9	93.9	96.9	68.9	61.5	96.5	79.8	97.8	86.2	100.9	91.6	81.4	90.5	96.7
旬合計 中旬	53.9	41.7	46.9	34.6)	32.9	23.2	27.0	35.3	59.6	30.0	41.6	28.6	25.8	52.1	47.4	52.0
旬合計 下旬	61.0	59.1	51.7	70.4	78.5	62.1	47.7	80.4	62.4	82.4	66.5	85.7	74.7	71.1	65.8	67.0
月合計	191.3	195.0	170.5	198.9)	208.3	154.2	136.2	212.2	201.8	210.2	194.3	215.2	192.1	204.6	203.7	215.7
0.1時間未満日数	1	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成30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	64	7	0	0	-	0	0	0	0	41	43	1	1	118	19	1	0	0	15	48	55	53	1	0	0	0	0	0	1	0	468	34	15 / 31
	大崩	71	8	0	0	-	0	0	0	0	32	18	0	2	98	8	4	0	0	18	72	56	79	0	1	0	0	0	0	0	0	467	33	13 / 31
沖田ダム		18	2	0	0	0	0	0	0	0	85	8	0	2	81	24	0	0	0	3	31	12	18	1	2	0	0	0	0	0	0	287	25	13 / 31
渡川ダム	ダム地点	32	33	0	0	0	0	0	0	0	5	8	1	11	94	19	1	0	1	10	162	226	86	1	0	0	0	0	0	0	0	690	53	15 / 31
	上古園	35	9	0	1	0	30	0	0	0	4	16	2	10	95	9	0	0	0	8	127	172	76	8	1	1	0	0	0	0	0	604	60	17 / 31
松尾	ダム地点	39	14	0	0	0	9	0	0	0	6	17	2	14	122	28	7	0	1	3	43	96	63	1	3	0	0	0	0	0	468	42	17 / 31	
	吾味	42	46	0	0	0	0	0	0	0	9	7	1	12	75	24	1	0	0	8	77	193	106	1	0	3	0	0	0	0	0	605	31	15 / 31
長谷ダム		70	8	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1	0	117	13	0	0	1	2	8	65	12	2	0	0	1	0	0	0	0	348	25	13 / 31
立花ダム	ダム地点	53	5	0	0	0	0	0	0	0	3	38	4	0	66	35	0	0	1	2	20	45	25	1	1	13	0	0	0	0	0	312	39	14 / 31
	河の口	56	10	0	0	0	3	0	0	0	6	39	6	2	82	26	1	0	1	6	34	131	48	3	1	1	0	0	2	0	0	458	59	18 / 31
瓜田ダム		29	5	2	0	0	0	0	0	0	68	6	15	10	62	52	0	0	3	2	18	65	9	27	0	0	0	0	0	0	0	373	48	15 / 31
綾北ダム	ダム地点	40	4	0	0	11	21	0	0	0	13	18	4	1	55	6	0	0	0	2	53	136	66	5	1	0	14	0	0	0	0	450	45	17 / 31
	槻木	32	1	0	6	2	0	0	0	0	0	9	0	0	60	2	24	0	0	2	63	94	21	3	1	0	0	0	0	0	0	320	78	14 / 31
田代八重ダム		57	3	0	0	4	31	0	0	0	5	11	2	1	60	6	0	0	0	5	120	157	51	5	2	0	32	0	0	0	0	552	46	17 / 31
綾南ダム	ダム地点	30	6	0	0	2	4	0	0	0	9	8	5	1	50	5	0	0	0	2	57	117	36	4	1	0	0	0	0	0	0	337	31	16 / 31
	須木	26	3	0	0	0	47	0	0	0	2	7	2	0	61	4	0	0	0	0	52	123	29	7	1	0	0	0	0	0	0	364	46	13 / 31
	堂屋敷	27	0	0	14	16	0	0	0	0	1	2	0	0	66	2	39	0	0	1	41	37	13	0	0	1	0	0	0	0	0	260	43	13 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	49	16	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	23	34	3	0	0	0	2	36	42	25	6	0	0	0	0	0	0	0	243	29	13 / 31
	木浦木	24	1	0	0	6	7	0	0	0	4	0	1	0	53	14	5	0	0	0	28	93	37	5	2	0	1	0	0	0	4	285	34	16 / 31
	猫坂	47	2	0	0	4	36	0	0	0	5	1	1	0	46	3	0	0	0	0	40	81	25	4	1	0	0	0	0	0	0	296	29	13 / 31
	巢ノ浦	3	5	0	0	4	1	0	0	0	2	12	0	1	31	60	1	0	0	1	25	21	19	1	2	0	0	0	0	0	0	189	25	16 / 31
	阿母ヶ平	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	31	5	0	0	0	1	12	8	8	3	2	0	0	0	0	0	0	81	37	13 / 31
広渡ダム		13	11	0	0	0	0	0	0	0	9	15	5	19	51	64	0	0	4	7	41	42	42	39	5	0	0	0	0	0	0	367	34	15 / 31
日南ダム	ダム地点	2	5	0	0	0	0	0	0	0	7	9	1	7	39	39	0	0	3	2	23	20	19	36	8	0	0	0	0	0	0	220	30	15 / 31
	白木俣	13	15	0	0	0	0	0	0	0	9	26	3	8	38	27	5	0	1	1	45	35	29	50	5	0	1	0	0	0	0	311	37	17 / 31