

# 宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）9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 <sup>2</sup> ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、- は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、- は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

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

## 地域気象観測気象月報

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

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

### 大気現象記号一覧表

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

# 気象観測所一覧

平成 31 年 1 月 1 日 現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎					宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡					延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城					都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津					日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂					西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江					延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡					西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向					日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門					東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良					児湯郡西米良村大字竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋					児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤					えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都					西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林					小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野					宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江				-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間					串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影		-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-



## 9月の気象概況

高気圧と気圧の谷や湿った空気等の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わり、上旬は台風第13号、下旬は台風第17号の影響で大雨や荒れた天気となった。また、南からの暖かい空気の影響も加わり、気温は平年より高く推移した。22日は発達した積乱雲により、延岡市で竜巻が発生した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.5℃～+2.0℃で、全ての観測所で平年よりかなり高いか、平年より高かった。月間降水量は85.5mm～698.0mm（平年比33%～171%）で、諸塚、北方、延岡、神門では平年より多く、深瀬、串間では平年より少なく、他は平年並だった。月間日照時間は平年比84%～118%で、油津、串間では平年より多く、古江、延岡、日向、神門では平年より少なく、他は平年並だった。

【上旬】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。特に6日と7日は、台風第13号の影響で荒れた天気となった所があり、西米良と諸塚では日降水量が100mmを超える大雨となった。更に、南からの暖かい空気の影響で、日最低气温が高千穂で23.9℃を観測し、日最低气温の高い方からの9月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.2℃～+1.8℃で、鞍岡、加久藤、都城、串間は平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は31.5mm～217.5mm（平年比41%～194%）で、えびの、小林、宮崎、油津、串間は平年並で、加久藤は平年より少なく、他は平年より多かった。旬日照時間は平年比66%～117%で、串間は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
2日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
3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
4日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
5日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
6日 台風第13号や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
7日 台風第13号や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
8日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
9日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨、雷を伴う
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあった。12日は湿った空気や日射の影響で山沿いを中心に激しい雨となり、日最大10分間降水量が加久藤で25.5mm、諸塚で21.5mmを観測し、それぞれ観測史上1位を更新した。

生物季節観測では、ヤマハギの開花を平年より23日遅い14日に、ススキの開花を平年より11日早い16日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.6℃～+2.0℃で、延岡、加久藤、小林、串間では平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は8.0mm～119.0mm（平年比7%～62%）で、諸塚、北方、神門、加久藤、都城、油津、串間では平年並で、他は平年より少なかった。旬日照時間は平年比113%～155%で、高千穂では平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

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少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
15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。	晴一時曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【下旬】高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。21日から22日は、東シナ海から対馬海峡を通過し日本海に進んだ台風第17号の影響で暖かく湿った空気が流入し、21日の日最大1時間降水量が赤江で109.5mmの猛烈な雨を観測、宮崎でも75.5mmの非常に激しい雨を観測し、解析雨量では宮崎市付近で120mm以上の猛烈な雨となり、記録的短時間大雨情報を発表するなど荒れた天気となった。

生物季節観測では、モズの初鳴を平年より13日遅い23日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.6℃～+2.4℃で、加久藤、小林、串間では平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は35.5mm～483.0mm（平年比41%～561%）で、諸塚、神門、西米良では平年よりかなり多く、野尻、都城、深瀬、串間では平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は平年比53%～99%で、高千穂、日向では平年よりかなり少なく、加久藤、油津、串間では平年並で、他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 台風第17号の影響を受けた。	大雨後曇
22日 台風第17号の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨
25日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
27日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	大雨一時曇
29日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨
30日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々薄曇

### 9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	27.1	25.9	1.2	高い	49.5	82.6	60	平年並	51.0	56.9	90	少ない
中旬	26.2	24.5	1.7	高い	12.5	132.3	9	少ない	65.2	51.3	127	多い
下旬	24.7	22.8	1.9	高い	266.5	139.7	191	多い	34.8	47.3	74	少ない
月	26.0	24.4	1.6	かなり高い	328.5	354.6	93	平年並	151.0	155.5	97	平年並

### 9月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ヤマハギ	開 花	9月14日	23日遅い	74日遅い
ススキ	開 花	9月16日	11日早い	11日早い
モズ	初 鳴	9月23日	13日遅い	5日早い

**9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
日最低気温の高い方から	高千穂	23.9℃	2019年9月7日	23.7℃	1999年9月19日	1977年
日最大10分間降水量	諸塚	21.5mm	2019年9月12日	16.0mm	2017年9月17日	2009年
日最大10分間降水量	加久藤	25.5mm	2019年9月12日	17.0mm	2013年9月2日	2008年
年間の日最大10分間降水量	諸塚	21.5mm	2019年9月12日	21.5mm	2016年8月1日	2009年
年間の日最大10分間降水量	加久藤	25.5mm	2019年9月12日	25.5mm	2008年7月14日	2008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。

**【お知らせ】**

・気象庁では、毎年、春から夏にかけての実際の天候経過を総合的に検討し、各地の梅雨入りと梅雨明けの確定及び梅雨時期の特徴のまとめを行っています。令和元年の九州南部の梅雨入りと梅雨明けについての結果は以下のとおりです。

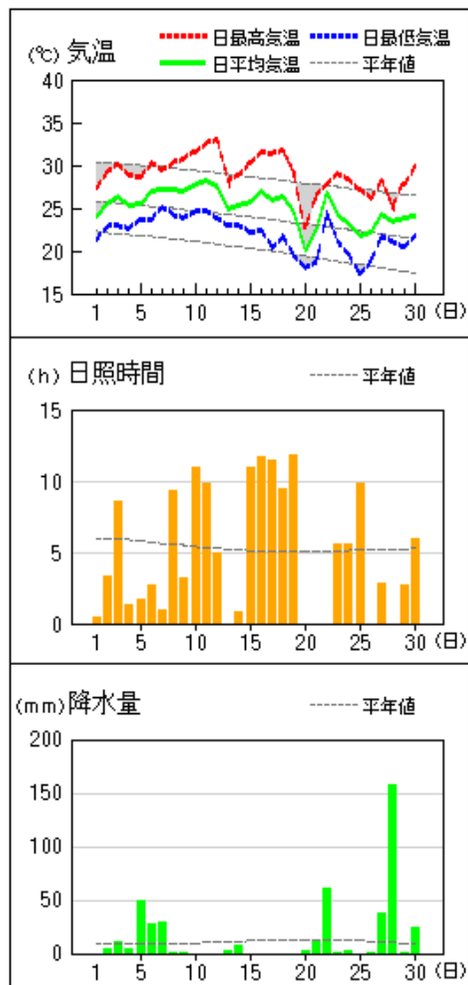
地 域	梅雨入りと階級			梅雨明けと階級		
	事後検討	当初発表	平年	事後検討	当初発表	平年
九州南部	5月31日ごろ(0)	5月31日ごろ	5月31日ごろ	7月24日ごろ(+)	7月24日ごろ	7月14日ごろ

梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現している。  
記号の意味：(+)：平年並より遅い、(0)：平年並、(-)：平年より早い、の階級区分を表す。

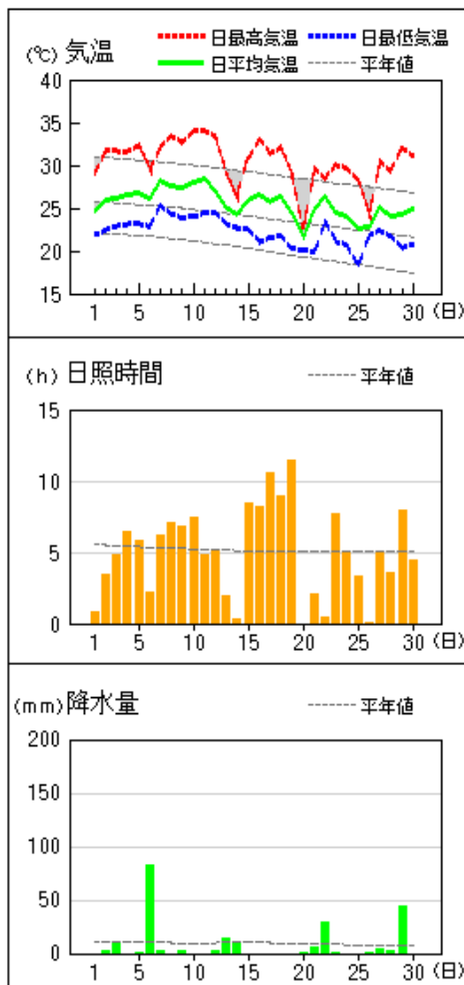
・西米良地域気象観測所は、新観測所（児湯郡西米良村大字竹原：北緯32° 14.4′ 東経131° 9.1′）に移転し、令和元年9月12日より運用を開始しました。

地上気象 気象経過図：2019年09月01日-2019年09月30日

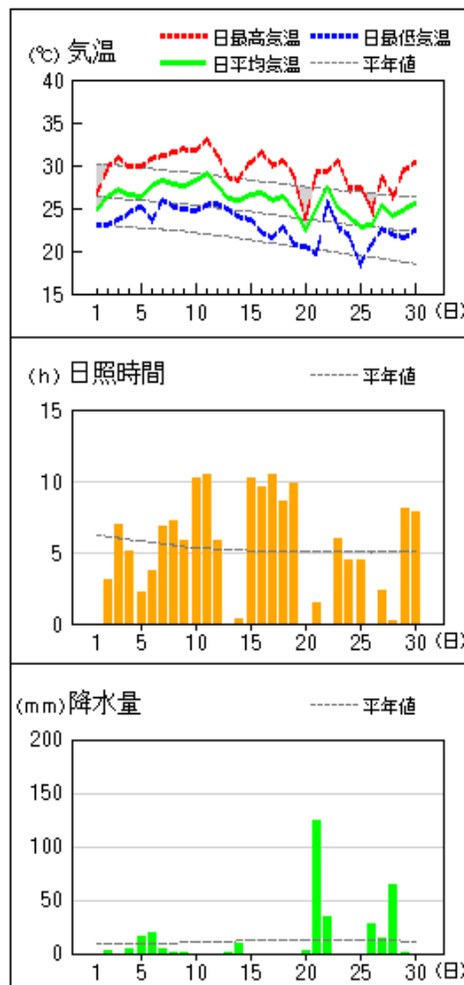
延岡



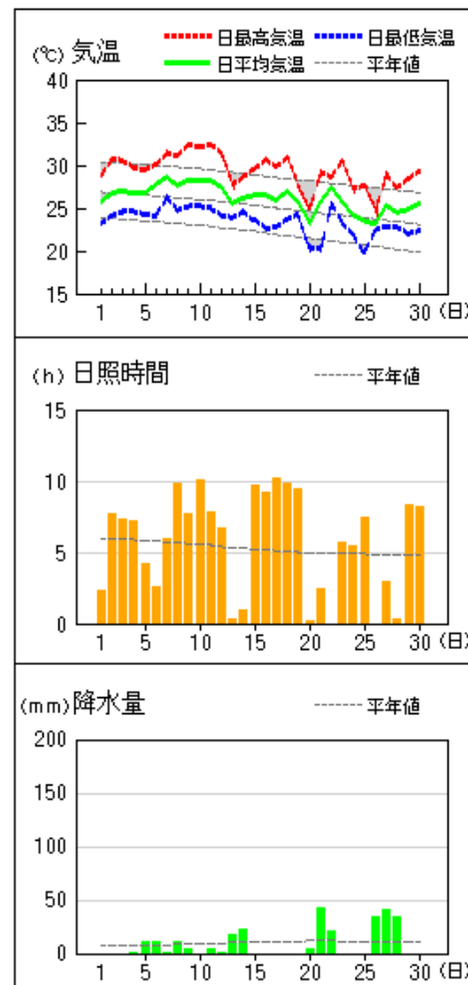
都城



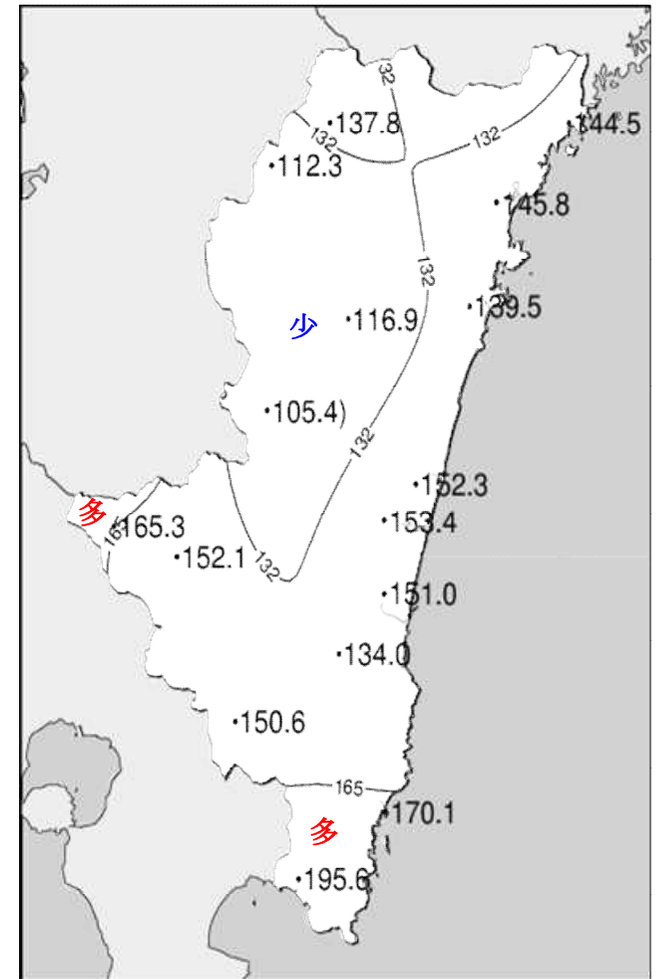
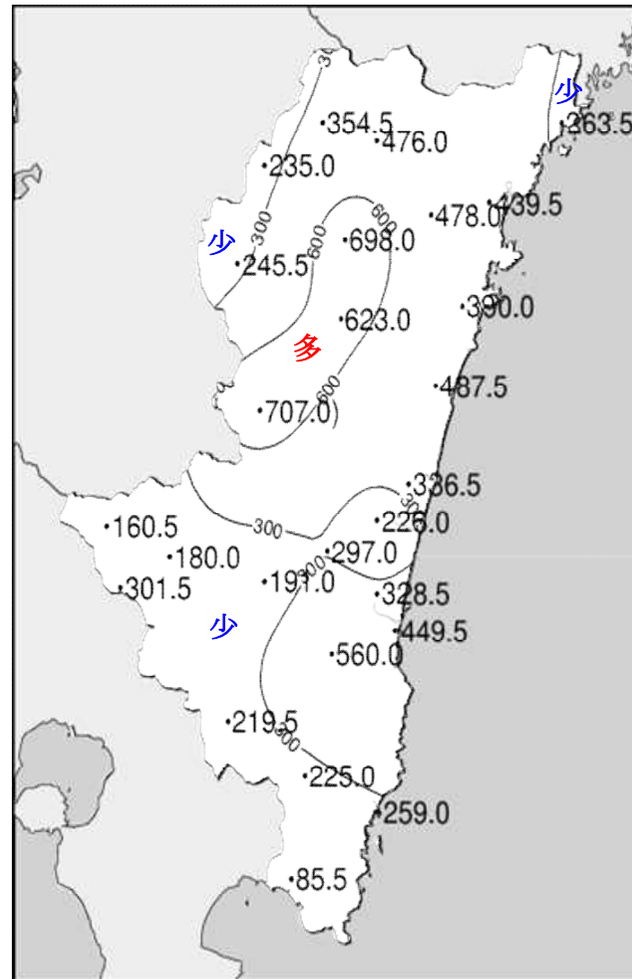
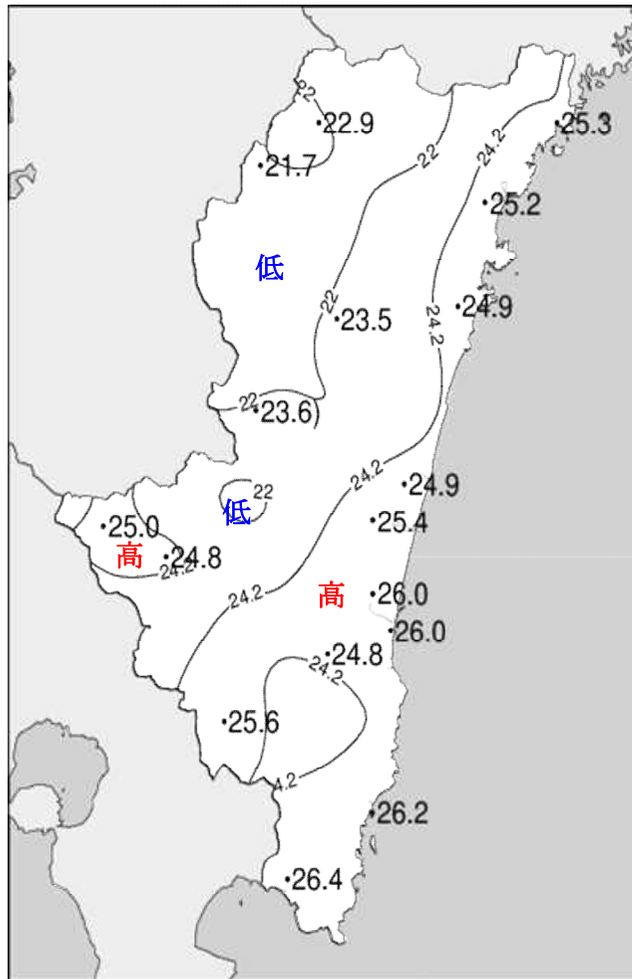
宮崎



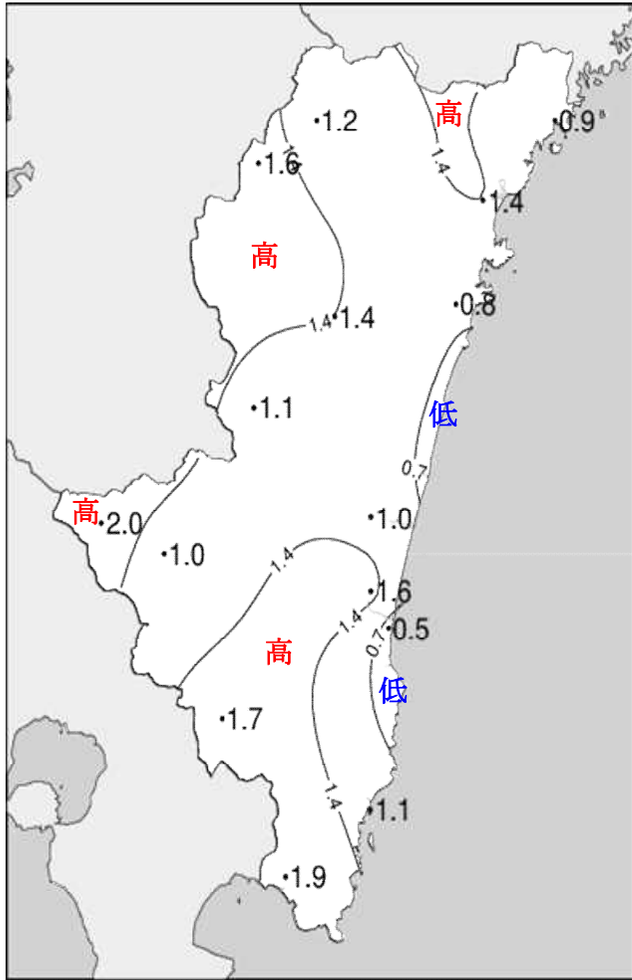
油津



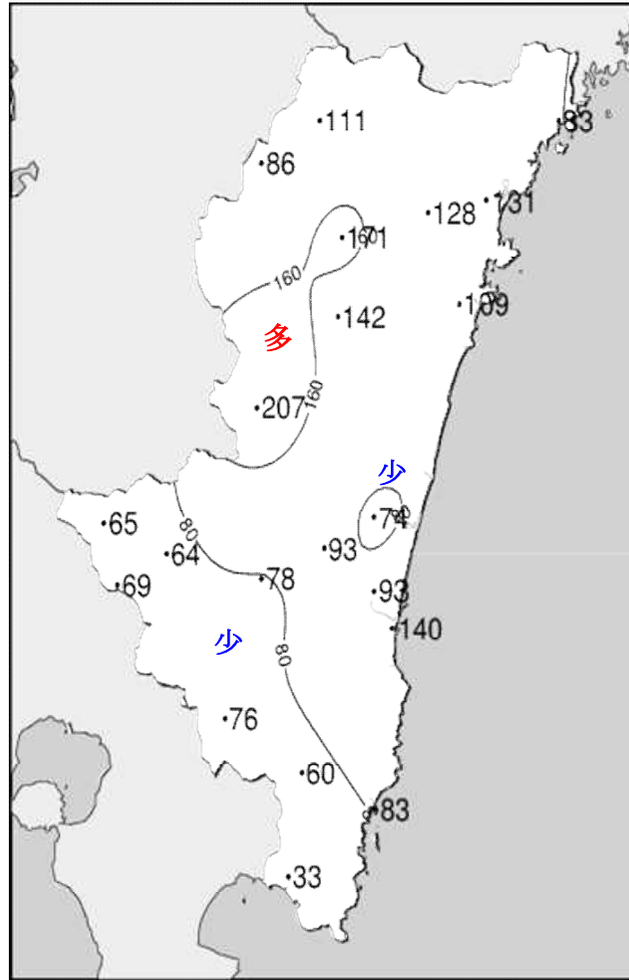
## 2019年(令和元年)9月 気象分布図



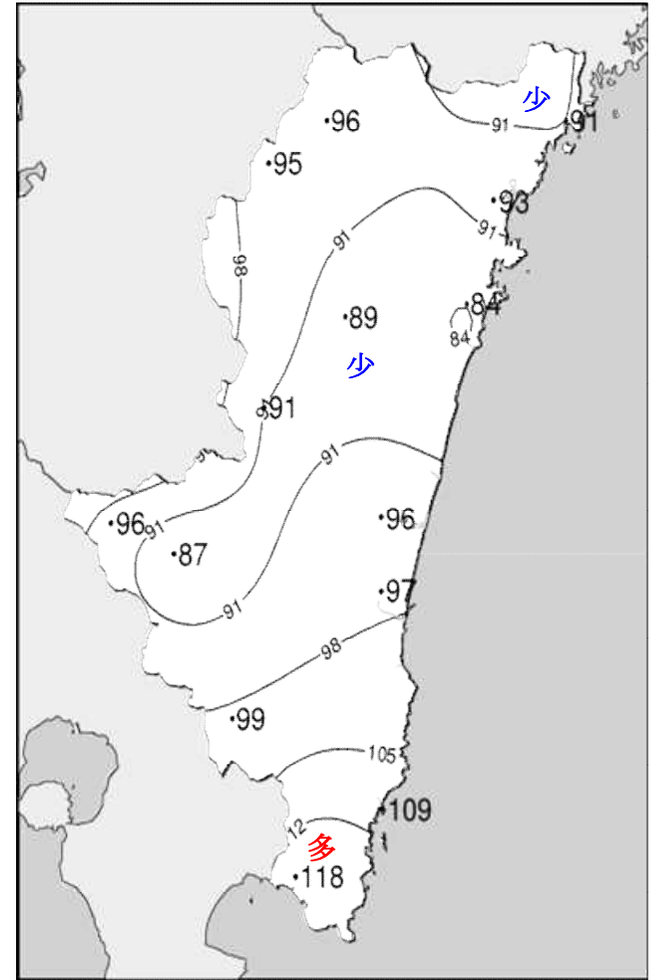
## 2019年(令和元年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



2019年9月気温平年差 (°C)



2019年9月降水量平年比 (%)



2019年9月日照時間平年比 (%)

## 農事概況

### 普通作物

---

#### 1 普通期水稻

収穫は山間地から始まり、気温が平年より高く生育は平年より2日ほど早くなったが、9月は日照時間がやや少なく、台風で倒伏が発生した圃場もあり、登熟への影響が懸念された。

病害虫は、トビイロウンカの発生が多く、県内各地で坪枯れの発生が見られた。いもち病や紋枯病、稲こうじ病が散見された。

#### 2 大豆

生育は概ね順調で、目立った病害虫の発生も確認されなかった。

#### 3 そば

畑作における生育は順調であったが、水田作で、排水対策を実施した圃場での生育は概ね順調であったものの、散播で排水対策が不十分な圃場では、湿害の発生が散見された。

### 野菜

---

#### 1 果菜類

降水量、日射量については平年並みであったが、気温については平年よりも高めに推移したことから、下旬に病害虫が多発した。下旬の曇雨天により中山間地域の露地果菜類に影響が出た。

#### きゅうり

露地栽培は中旬までは天候が安定しており、生育は概ね順調であったが、下旬の曇雨天の影響で草勢は低下した。ハウス抑制や促成栽培は定植期であったが、苗が徒長気味となっており、定植後の草勢が弱く、軟弱な生育となった。露地栽培ではアザミウマ類やヨトウムシ等多発生し、褐斑病やべと病も多発した。ハウス抑制や促成栽培では定植直後のハウスでMYSVが発生し、育苗時の感染が疑われる事例が散見された。

## ピーマン

雨除け・露地栽培ともに生育はおおむね順調であったが、下旬の曇雨天の影響で流れ果が多く、徒長傾向となった。促成栽培の定植が始まったが、高温の影響で徒長気味の生育となった。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が発生し、西白杵ではタバコガが発生した。斑点病、黒枯病、うどんこ病の発生が多かった。促成栽培ではアブラムシ類、アザミウマ類、チャノホコリダニが少発生し、一部で疫病、軟腐病、ネクトリアが発生した。

## トマト類

夏秋栽培のミニトマトでは9月中旬に摘心を行ったことで草勢が回復し、玉伸びは良好であったが、気温の低下に伴い色づきは遅くなった。促成栽培では、ほとんど定植が終了したが、大玉トマトで天候不順後の晴天と高温による萎れや葉先枯れ、ミニトマトでは1段目の花飛びが発生した。養液栽培の大玉トマトでは黄化葉巻病、すすかび病、ばら色かび病が発生した。夏秋栽培の中玉トマトでは中旬頃よりすすかび病および斑点病が少～中発生し、コナジラミ類が少発生した。夏秋栽培ではコナジラミ類が平年並みの発生で、葉カビ病、すすかび病の発生がやや多かった。促成栽培は一部で黄化葉巻病や青枯病が平年より多い傾向で発生しており、コナジラミ類は平年並みの発生であった。

## いちご

苗の生育はおおむね順調であったが、地域により花芽分化の早晩に差があり、沿海地域では遅く、西北諸県地域では早い傾向であった。西諸県地域では5日以降から定植が始まった。育苗床でアブラムシ、ハダニが平年並みの発生、一部でヨトウムシが発生した。炭疽病の発生が多く、定植用の苗が不足する生産者もあった。一部で輪斑病が発生した。

## 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。焼酎原料用の坪掘り調査では、前年より多い3.2 t/10 aであった。一方、基腐病の発生により予想収量の半分に満たないほ場もあった。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

収穫が早生から中生に移行してきた。疫病の発生が続いており、株が矮小となるものがあった。

## 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。沿海地帯で秋まきの播種が続き、発芽や初期生育は良好であった。

## だいこん

播種が概ね月末までで終了した。土壤水分が好適のため発芽、初期生育は良好であったが、一部浸水し、まき直しを行った圃場があった。

## にら

露地栽培は出荷が続いており、促成栽培は株養生中であった。アザミウマの発生が続いており、さび病の発生もみられた。軟腐病が例年より多かった。

## にんじん

中旬から播種が始まり、降雨が適度であったこともあり、発芽、初期生育は良好であった。一部浸水によりまき直しを行った圃場があった。

## 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、防除が天候の影響で遅れていた。黒腐病の発生があった。

## アスパラガス

収穫が続いており、出荷量は例年より少なかった。茎枯病の発生が多かった。

## ほうれんそう

高冷地で3作目の収穫を行われつつ、4作目の播種が行われた。色・ボリューム共に良くなった。立枯病とヨトウムシ類の発生があった。

加工向けの露地栽培では下旬から播種が始まったが、例年より9月の播種面積は少なかった。発芽は順調であったが、降雨により種子が流亡し、部分的播き直しを行ったほ場があった。

## 果 樹

---

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は新梢緑化期～花芽分化期。

露地栽培の極早生品種は収穫期で、結果量は平年並み～やや少なく、低糖・低酸傾向。各地域9月上旬から収穫・出荷が始まった。日焼け果、黒点病が多く、一部で褐色腐敗病やカメムシの被害が見られた。

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～着色始期で、結果は良好。アザミウマの発生が多い。

施設の完熟作型は果実肥大期で、多くの地域で一～二番花を中心に結果した。果実肥大は概ね良好。ミカンハダニの発生が各地で見られた。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、結果中心時期はやや遅れたが、結果量は多かった。

#### 日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少なかった。果実肥大は平年並み～やや小さかった。秋芽の発生が多く見られた。

#### ゆず

果実肥大期～青ゆず収穫期。着色始期に入ったことから、青ゆずの集荷は9月末～10月上旬で終了。

#### 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。収穫はほぼ終了。

#### マンゴー

早期出荷作型では第三新梢伸長期～花芽分化誘導期。生育はやや遅い傾向。第三新梢の除葉処理を実施。一部で秋期夜冷を開始している。アザミウマが多く発生した。

後期出荷作型は第二新梢伸長期～緑化期。生育は概ね順調であったが、新梢の生育にバラツキが見られた。

#### ライチ

新梢緑化期。カイガラムシの発生が見られた。

## 2 落葉果樹

### ぶどう

ハウス作型は全て収穫終了。

西諸県のトンネル栽培は収穫期で、着色不良が見られた。10月上旬には収穫終了。例年よりも糖度がやや低かった。

西白杵の醸造用では、収穫時期が1週間程度遅れた。

### くり

収穫期で、着穂数は平年よりも多かったが、台風の影響により平年並みの出荷量となる見込み。

各地域で小玉傾向、実炭疽病の発生がやや多かった。

### かき(中部、東白杵北部)

着色期～収穫期で、結果量は平年よりもやや多く、果実肥大はやや小さかった。8月下旬から西村早生の出荷開始。

### なし(西諸県)

収穫期で、9月中旬から晩生品種の新興や新高が出荷された。果実肥大は良好で、糖度は平年並み。

### うめ(東白杵南部)

新梢生育期。徒長枝の発生は少なく、樹勢の低下が見られた。

### もも(東白杵北部)

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

9月彼岸出荷作型における開花遅延は見られず、前年と比較して開花が前進気味であった。

一方で、「フローラル優香」では貫生花や奇形花及び柳芽、「精の一世」では柳芽の発生が見られた。

## 秋ギク

10月下旬～11月出荷作型については、日照不足の影響でややボリューム不足。年末出荷作型については、概ね生育順調であった。

## デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では9月上旬から定植が行われ、概ね順調に生育しているが、高温により定植を遅らせる生産者が一部あった。

中山間地域では9月中旬から出荷が開始されたが、全体的に着花数が少なめであった。

## トルコギキョウ

沿海地域では9月上旬から順次定植が行われた。一部地域で生育のバラツキがあるものの、定植後の生育は概ね順調であった。

中山間地域では9月上旬から出荷が開始されたが、曇天の影響によるブラスチングの発生が一部で見られた。

## ダリア

生育の早いものは草丈100cmに達しており、生育は概ね順調であったが、一部品種で葉焼け症状が発生した。

## スイートピー

8月末から9月中旬にかけて定植が行われ、定植約2週間後に摘心が行われた。活着や初期生育は良好であった。

## 特用作物

---

### 1 茶

秋芽の伸育期～硬化期で、9月上中旬は降雨が少なく、秋芽生育量は平年よりやや少ない状況であった。管理作業は、秋肥の施用・深耕・病虫害防除等が実施された。

また、中山間地域では、月末より秋番茶の収穫が行われた。

害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノホソガの発生がやや多く、一部地域ではカンザワハダニ、チャトゲコナジラミの発生が目立った。病害では、炭疽病と新梢枯死症の発生が部分的に目立っている。

9月8日に台風13号、22日に台風17号が本県に接近したが、茶園等への影

響は軽度であった。

## 2 たばこ

9月中旬で残桿処理も完了となり、その後深耕作業が行われた。

また、たばこ後作として露地野菜を導入している地域では、台風17号の影響で播き直し作業等が一部行われた。

# 畜産

---

## 1 家畜・家禽

降水量、日照時間は平年を若干下回ったものの、気温は平年に比べ昼夜を通して高温で推移したことにより、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、暑熱による影響はなかった。

## 2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、順次、収穫・調製が行われた。二期作トウモロコシは、生育期～絹糸抽出期で、生育は順調であったが、一部地域の圃場でツマジロクサヨトウやハスモンヨトウの発生による虫害が見られた。

ソルガムは、一番草の収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。一番草の収穫が早期に終了した圃場では、再生草が生育期～糊熟期で、生育は順調であり、一部の圃場で収穫・調製が始まった。

飼料用イネの4月植えは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。5月、6月植えは、出穂期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われた。生育は順調であったが、天候不良により収穫が遅れている圃場が見られた。7月植えは、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、坪枯れ等の被害が確認された。

飼料用米は、黄熟期～完熟期で、順次、収穫が終了した。

エンバクの晩夏播きは、播種期～生育期で、順次、播種が行われた。

イタリアンライグラスの9月播きは、播種期～生育期で、順次、播種が行われた。

# 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9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	最大瞬間				06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1015.8	1017.5	24.8	26.7	23.0	27.2	87	77	10.0	0.0	6.63	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.5	E	4.9	E	曇	曇一時晴	● =	1	
2	1015.2	1016.9	26.3	29.8	23.0	31.0	91	76	8.0	3.1	14.36	3.0	3.0	2.0	—	—	2.0	4.7	E	6.8	E	曇一時雨	晴一時薄曇	● =	2	
3	1013.7	1015.4	27.1	30.9	23.7	31.5	88	72	5.3	6.9	20.56	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.8	ESE	8.4	ESE	晴一時曇	晴後一時曇	● ≡	3	
4	1012.5	1014.2	26.6	29.8	24.4	30.7	88	73	8.0	5.1	17.42	5.0	4.5	3.5	—	—	2.4	5.0	E	7.0	E	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	● =	4	
5	1011.3	1013.0	26.3	29.9	25.1	31.6	92	75	9.8	2.2	13.01	16.0	5.0	4.5	—	—	3.2	6.5	E	9.6	E	雨時々曇	曇時々雨、雷を伴う	● =	5	
6	1008.7	1010.4	27.7	30.8	23.5	33.1	89	75	9.5	3.7	16.26	18.5	11.0	7.0	—	—	5.6	9.1	ESE	16.7	E	曇一時雨	曇時々雨	● =	6	
7	1007.5	1009.2	28.3	31.1	26.0	33.8	88	77	8.0	6.8	18.08	4.0	1.5	1.5	—	—	4.0	7.5	SE	13.4	SE	晴時々曇一時雨	晴一時雨	● =	7	
8	1007.4	1009.1	27.8	31.5	25.1	32.7	88	72	5.8	7.2	20.30	1.5	1.0	1.0	—	—	2.5	5.7	ESE	8.3	ESE	晴一時雨	晴後時々雨	● =	8	
9	1009.2	1010.9	27.6	31.9	24.9	33.5	91	74	7.5	5.8	18.02	1.5	1.0	0.5	—	—	2.1	5.7	ESE	8.8	ESE	晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇	● T <sup>0</sup>	9	
10	1012.3	1014.0	28.2	31.7	24.6	33.3	88	72	1.3	10.2	23.23	—	—	—	—	—	2.5	5.1	E	7.5	SE	晴	晴	● ≡	10	
11	1012.1	1013.8	29.0	33.1	25.4	32.6	82	62	3.3	10.4	21.74	—	—	—	—	—	2.3	4.8	E	6.7	ESE	晴	曇時々晴、雷を伴う	● ≡	11	
12	1010.2	1011.9	27.6	31.1	25.5	30.7	83	66	8.5	5.8	17.09	—	—	—	—	—	2.6	5.9	E	8.5	E	晴時々曇	曇	● =	12	
13	1008.6	1010.3	26.2	28.6	24.8	27.8	82	70	10.0	0.0	8.45	0.5	0.5	0.5	—	—	3.3	6.0	ENE	11.4	NE	曇後一時雨	曇時々雨一時晴	● =	13	
14	1008.0	1009.7	25.9	28.3	24.1	29.6	89	78	9.8	0.3	7.17	10.0	4.0	3.5	—	—	3.8	7.9	NE	12.9	NE	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨	● =	14	
15	1005.5	1007.2	26.6	30.4	23.6	27.5	80	56	3.8	10.2	22.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.4	ENE	8.5	ENE	晴一時曇	快晴	● =	15	
16	1002.5	1004.2	26.7	31.5	22.2	25.9	75	56	2.3	9.6	21.97	—	—	—	—	—	3.2	6.7	ENE	9.5	NE	晴	晴	● =	16	
17	1006.6	1008.3	25.9	30.0	21.6	24.7	75	51	2.3	10.5	22.80	—	—	—	—	—	2.9	7.1	ENE	10.6	NE	晴	晴	● =	17	
18	1007.9	1009.6	26.4	30.6	22.8	24.9	73	57	4.0	8.6	20.96	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.2	E	8.3	E	晴後時々曇	晴一時曇	● =	18	
19	1010.7	1012.4	25.0	28.8	20.8	19.0	61	45	5.3	9.8	21.07	—	—	—	—	—	3.5	7.4	ENE	11.4	NNE	晴	曇時々晴	● =	19	
20	1012.1	1013.9	22.5	23.9	20.5	21.3	78	57	10.0	0.0	3.61	2.0	1.0	1.0	—	—	2.9	5.5	NNE	9.6	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	20	
21	1011.1	1012.8	24.8	29.3	19.7	28.3	90	79	10.0	1.5	8.18	123.5	75.5	24.0	—	—	5.0	10.0	ESE	15.5	ESE	大雨後曇	曇後一時雨	● =	21	
22	1002.2	1003.9	27.3	29.3	25.8	31.0	85	74	10.0	0.0	5.13	34.5	13.5	8.5	—	—	7.0	10.8	ESE	23.0	SSE	大雨時々曇、雷を伴う	晴時々雨一時曇	● =	22	
23	1008.5	1010.2	25.2	30.6	22.8	24.6	77	51	5.8	6.0	14.43	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	9.2	SW	15.6	WSW	晴後曇	曇一時晴	● =	23	
24	1013.0	1014.7	24.0	27.3	21.9	23.3	78	63	6.8	4.5	15.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.8	E	7.1	ESE	晴時々曇一時雨	晴一時曇	● =	24	
25	1017.4	1019.1	22.8	27.5	18.6	21.0	77	53	5.8	4.4	16.74	—	—	—	—	—	2.3	4.5	E	6.3	E	晴時々曇	晴時々曇	● =	25	
26	1020.0	1021.8	23.0	24.7	20.8	25.1	89	81	9.8	0.0	3.14	28.0	18.0	8.0	—	—	2.1	4.2	NNE	8.0	NE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =	26	
27	1020.0	1021.7	25.3	28.7	22.6	29.4	91	74	9.8	2.3	11.12	15.0	9.5	2.0	—	—	3.0	6.2	ENE	10.0	ENE	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	● =	27	
28	1016.4	1018.1	24.1	26.2	22.0	29.2	97	90	8.8	0.2	4.76	64.0	24.0	9.5	—	—	1.9	5.0	NE	8.6	E	大雨一時曇	曇時々晴一時雨	● =	28	
29	1014.1	1015.8	25.0	29.5	21.6	27.7	88	68	7.0	8.1	18.84	1.5	1.5	1.0	—	—	2.3	4.6	ESE	6.1	E	晴後一時雨	晴時々曇一時雨	● T <sup>0</sup>	29	
30	1014.8	1016.5	25.6	30.4	22.4	27.9	86	63	7.8	7.8	18.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.1	E	7.9	E	晴時々薄曇	薄曇	● =	30	
上旬	1011.4	1013.1	27.1	30.4	24.3	31.8	89		7.3	51.0	16.8	49.5					2.9	6.9	3.6	3.1	9.0	13.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.4	1010.1	26.2	29.6	23.1	26.4	78		5.9	65.2	16.8	12.5					3.0	17.1	(北)	9.9	mm	期間	起日			
下旬	1013.8	1015.5	24.7	28.4	21.8	26.8	86		8.2	34.8	11.5	266.5					3.2	4.2	(西)風向別頻度%(東)	14.0	125.5	20日14時	hPa	起日		
月	1011.2	1012.9	26.0	29.5	23.1	28.3	84		7.1	151.0	15.0	328.5					3.0	1.9	(南)(0.0)	9.2	起日	21	~21日12時	1000.1	22	
平年	1009.8	1011.5	24.4	28.1	21.1	24.6	80		6.8	155.5	14.6	354.6					2.9	0.7	0.6	1.0	1.5	3.6	日照時間	h	日照率	41%

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		
日数	0	0	0	28	23	6	14	0	23	16	15	8	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	12	5	0	0	5	霜	初	終	11/27	3/18
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5	11.7	3.9	0.0	0.7	3.8	雪	初	終	1/21	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9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1015.3	1017.7	24.0	27.5	21.4	26.4	88	73		0.5		0.0	0.0	0.0			1.2	2.7	SE	4.0	ESE			● =	1	
2	1014.7	1017.1	25.6	29.3	22.9	30.4	92	77		3.3		4.5	4.0	4.0			1.6	3.6	E	5.2	E			● =	2	
3	1013.3	1015.7	26.3	30.1	23.0	30.7	90	73		8.6		11.0	9.5	4.5			2.0	4.7	SW	7.7	SSW			● =	3	
4	1012.3	1014.7	25.3	28.9	22.6	30.7	95	79		1.3		4.5	2.5	1.5			1.7	4.1	E	6.5	E			● =	4	
5	1011.4	1013.8	25.5	28.6	23.7	30.8	95	74		1.7		49.5	27.0	10.5			1.6	5.6	ENE	9.0	E			● =	5	
6	1009.1	1011.5	27.0	30.4	23.7	32.8	92	81		2.7		28.0	40.0	12.0			3.3	6.6	E	13.2	E			● =	6	
7	1007.3	1009.7	27.2	29.4	25.2	33.8	94	81		0.9		29.5	14.5	9.5			2.4	4.8	ESE	9.8	ESE			● =	7	
8	1007.0	1009.4	27.1	30.3	24.3	32.0	90	74		9.3		0.5	0.5	0.5			1.8	4.2	E	6.7	E			● =	8	
9	1008.8	1011.2	27.0	30.8	23.8	32.7	92	75		3.2		1.0	1.0	1.0			1.7	4.0	ENE	6.2	E			● =	9	
10	1011.8	1014.2	27.8	31.6	24.6	33.3	90	73		10.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	ENE	6.9	E			● =	10	
11	1011.6	1014.0	28.2	32.6	24.7	32.4	85	65		9.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	E	7.0	ENE			● = ∞	11	
12	1009.5	1011.9	27.6	33.0	23.8	29.8	81	60		4.9		0.0	0.0	0.0			1.8	4.9	ENE	7.4	ENE			● = ∞	12	
13	1008.5	1010.9	25.0	28.2	23.0	27.6	87	71		0.0		2.0	1.5	1.0			1.3	3.6	E	5.9	E			● =	13	
14	1008.2	1010.6	25.3	28.8	23.1	28.6	89	70		0.8		8.0	4.5	4.5			1.6	3.6	E	7.2	E			● =	14	
15	1005.1	1007.5	25.8	30.3	22.2	27.7	85	63		11.0		—	—	—			1.8	3.7	E	6.0	ESE			=	15	
16	1002.1	1004.5	26.9	31.6	22.4	22.9	66	48		11.7		—	—	—			3.3	7.1	NNE	12.8	NNE			=	16	
17	1006.2	1008.6	26.0	31.3	20.4	21.6	65	48		11.5		—	—	—			2.5	4.5	NNE	8.9	NNE				17	
18	1007.5	1009.9	26.4	31.8	21.7	22.1	65	50		9.5		—	—	—			3.2	6.8	N	12.7	NNW			∞	18	
19	1010.6	1013.0	24.6	29.2	19.4	16.9	55	42		11.8		—	—	—			3.0	5.7	N	10.9	N				19	
20	1012.4	1014.9	20.1	22.9	18.1	19.9	84	74		0.0		3.0	2.5	1.0			2.1	4.5	N	8.6	N			● =	20	
21	1011.8	1014.3	22.5	26.5	18.6	26.0	94	83		0.0		13.0	5.0	3.5			2.5	6.9	E	13.4	SE			● =	21	
22	1001.8	1004.2	26.7	27.9	24.4	31.3	89	80		0.0		61.0	20.5	17.0			4.6	8.4	E	17.9	SE			● =	22	
23	1007.4	1009.8	24.3	29.0	21.1	23.9	80	57		5.6		1.0	0.5	0.5			2.1	6.2	WSW	11.9	W			● =	23	
24	1012.3	1014.8	23.3	28.4	19.7	21.3	76	55		5.6		3.0	2.0	1.0			1.9	5.5	N	8.9	N			● =	24	
25	1016.9	1019.4	21.8	27.1	17.3	20.2	79	56		9.8		—	—	—			1.9	3.5	E	5.6	ESE				25	
26	1020.2	1022.6	22.2	26.2	18.8	24.0	90	67		0.0		1.0	1.0	0.5			1.6	2.8	WSW	4.5	W			● =	26	
27	1020.0	1022.5	24.2	28.2	21.8	28.3	94	73		2.8		38.0	24.0	10.5			1.6	4.4	E	7.7	ESE			● =	27	
28	1016.6	1019.0	23.4	25.2	21.1	28.1	98	90		0.0		157.0	78.5	24.0			1.5	5.4	WSW	9.0	W			● =	28	
29	1013.6	1016.0	23.9	27.8	20.5	27.3	92	72		2.7		0.5	0.5	0.5			1.4	2.9	W	5.1	W			● =	29	
30	1014.3	1016.7	24.1	29.9	21.8	27.0	91	63		5.9		23.5	23.5	16.5			1.6	4.7	NNE	9.0	ENE			● =	30	
上旬	1011.1	1013.5	26.3	29.7	23.5	31.4	92		42.4		128.5						1.9	2.2	2.1	5.1	6.5	4.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.2	1010.6	25.6	30.0	21.9	25.0	76		71.0		13.0						2.2	5.6	(北)		5.4	期間		hPa		
下旬	1013.5	1015.9	23.6	27.6	20.5	25.7	88		32.4		298.0						2.1	16.5	(西)風向別頻度%(東)		11.5	184.0	27日17時	28日17時	起日	
月	1010.9	1013.3	25.2	29.1	22.0	27.4	85		145.8		439.5						2.1	21.1	(南) (0.4)		4.6	起日	28	日照率	39%	
平年	1009.4	1011.9	23.8	28.5	20.1	23.5	80		157.6		334.8						2.5	4.4	1.8	2.1	1.9	3.9	可照時間	h		

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			
日数	0	0	0	29	18	1	11	0	24	20	18	9	4						0	0	0				6	0	1	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6						0.8	0.3	0.0				4.2	0.0	1.8	雪	初終			

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	999.3	1017.1	24.7	29.0	21.9	27.4	88	73		0.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	NE	8.0	N			● = ∞	1	
2	999.0	1016.7	26.0	31.7	22.4	28.7	86	64		3.5		3.0	3.0	1.0			1.3	3.9	SSW	6.2	S			● =	2	
3	997.5	1015.1	26.2	31.7	22.9	29.6	88	66		4.8		11.0	8.0	6.5			1.4	4.8	N	7.9	N			● =	3	
4	996.1	1013.7	26.5	31.5	23.1	28.9	85	63		6.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	NE	8.8	NE			● =	4	
5	994.8	1012.4	26.8	32.3	23.2	29.4	85	59		5.8		1.5	1.0	1.0			2.4	5.9	E	10.1	E			● =	5	
6	991.9	1009.5	26.2	29.5	22.8	29.4	87	66		2.2		82.5	44.0	12.5			3.1	6.5	ESE	12.5	ESE			● =	6	
7	991.3	1008.7	28.2	32.1	25.3	29.9	79	62		6.2		2.5	1.5	1.5			3.0	5.7	S	11.4	SSE			● =	7	
8	991.3	1008.7	27.7	33.5	24.3	30.0	82	58		7.1		0.0	0.0	0.0			1.6	4.4	S	7.0	SSE			● =	8	
9	993.2	1010.7	27.5	32.7	23.9	30.3	84	57		6.8		3.0	1.5	1.5			1.9	5.5	SSE	8.7	SSE			● =	9	
10	996.4	1013.9	28.0	34.0	24.0	30.8	82	59		7.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	S	6.8	SSW			● =	10	
11	996.3	1013.8	28.4	34.0	24.5	31.2	82	57		4.8		0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	S	7.1	S			● =	11	
12	994.1	1011.6	27.0	33.4	24.4	29.4	83	56		5.1		2.0	2.0	1.0			1.6	4.5	NE	7.4	NNE			● =	12	
13	992.2	1009.8	25.2	29.1	23.2	26.9	84	68		1.9		15.0	13.5	7.0			3.3	6.0	NNE	9.4	NE			● =	13	
14	991.5	1009.2	24.3	26.3	22.7	28.2	93	84		0.3		10.5	3.5	1.0			3.8	6.3	NE	11.1	NE			● =	14	
15	989.4	1006.9	26.0	30.9	22.5	26.0	79	57		8.5		0.0	0.0	0.0			3.3	5.1	ENE	8.6	NE			● = ∞	15	
16	986.6	1004.1	26.5	33.1	21.0	25.7	76	49		8.2		—	—	—			1.3	3.3	NE	5.5	NE			=	16	
17	990.4	1007.9	25.8	31.3	21.5	21.8	67	41		10.6		—	—	—			2.6	5.9	NNE	9.7	NE			=	17	
18	991.8	1009.4	26.4	32.1	21.8	23.5	70	49		9.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	NE	7.9	NE			● =	18	
19	994.2	1012.0	24.4	29.1	20.3	18.6	62	38		11.5		—	—	—			3.3	6.4	NNE	10.6	NE			● =	19	
20	995.0	1013.0	21.6	22.9	20.1	20.7	80	61		0.0		1.5	1.5	1.0			5.5	7.9	NNE	12.9	NE			● =	20	
21	994.0	1011.7	25.0	29.6	19.8	25.0	79	64		2.1		5.5	4.5	4.5			5.2	8.0	SE	15.4	NNE			● =	21	
22	985.9	1003.4	26.3	28.5	23.4	28.2	83	66		0.4		29.0	11.0	8.0			7.1	12.4	SSE	24.5	SSE			● =	22	
23	992.7	1010.4	24.4	30.1	21.1	24.2	80	52		7.7		0.5	0.5	0.5			2.2	4.5	SSW	10.6	SW			● =	23	
24	996.6	1014.4	24.0	29.7	20.7	23.6	81	51		5.0		0.0	0.0	0.0			1.4	3.3	WNW	6.5	WNW			● =	24	
25	1000.7	1018.6	22.7	28.3	18.5	20.5	75	55		3.3		—	—	—			2.1	4.2	NE	6.3	NE			● =	25	
26	1003.4	1021.4	22.9	24.2	21.8	24.0	86	74		0.1		1.0	0.5	0.5			3.7	6.1	NE	9.2	NNE			● =	26	
27	1003.2	1021.1	25.1	30.6	22.5	27.8	88	61		4.9		3.5	3.0	1.5			3.3	6.5	NE	10.2	NNE			● =	27	
28	1000.0	1017.8	24.0	29.3	21.7	27.7	93	72		3.6		2.5	1.5	1.5			2.8	6.1	NE	9.6	NE			● =	28	
29	997.9	1015.7	24.3	32.0	20.4	25.9	87	55		7.9		45.0	45.0	16.0			1.6	5.7	NNW	10.1	NW			● =	29	
30	998.6	1016.4	25.0	31.1	20.8	26.8	86	60		4.5		0.0	0.0	0.0			1.3	2.9	N	5.2	S			● =	30	
上旬	995.1	1012.7	26.8	31.8	23.4	29.4	85		51.2		103.5						2.0	1.3	5.0	10.7	26.1	16.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	992.2	1009.8	25.6	30.2	22.2	25.2	78		59.9		29.0						2.9	1.0	(北)		6.9	期間		hPa		
下旬	997.3	1015.1	24.4	29.3	21.1	25.4	84		39.5		87.0						3.1	1.5	(西)風向別頻度%(東)		4.6	83.0	5日23時	起日	起日	
月	994.8	1012.5	25.6	30.5	22.2	26.7	82		150.6		219.5						2.7	1.4	(南) (0.7)		4.3	起日	6	~6日23時	999.6	22
平年	993.6	1011.4	23.9	29.0	20.1	23.4	79		152.7		288.8						2.0	1.9	3.2	4.7	5.6	4.6	日照時間	h	日照率	41%

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	20	1	18	0	26	17	16	6	2						1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0					3.0	0.0	3.1	雪	初終	12/27	2/21

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1015.4	1017.1	25.7	28.9	23.2	28.9	88	75		2.3		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	ENE	6.8	NE			● =	1	
2	1015.1	1016.8	26.8	30.7	24.1	31.6	90	76		7.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	E	6.4	E			● =	2	
3	1013.6	1015.3	26.9	30.6	24.6	31.8	90	72		7.3		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	ENE	7.8	E			● =	3	
4	1012.3	1014.0	26.7	29.7	24.7	31.4	90	75		7.2		1.0	0.5	0.5			2.5	6.0	ENE	7.9	ENE			● =	4	
5	1011.0	1012.7	26.8	29.5	24.2	31.6	89	78		4.2		10.5	7.0	6.0			3.3	6.1	E	10.9	E			● =	5	
6	1008.3	1010.0	27.9	30.2	24.1	33.5	89	78		2.6		10.5	8.5	3.0			4.9	7.4	E	11.6	ESE			● =	6	
7	1007.6	1009.2	28.6	31.5	26.3	34.2	88	76		5.9		0.5	0.5	0.5			2.6	5.7	SE	10.1	S			● =	7	
8	1007.4	1009.1	27.6	31.1	24.7	33.0	90	72		9.8		11.5	9.0	5.0			2.0	3.8	E	5.7	SE			● =	8	
9	1009.3	1010.9	28.2	32.5	25.2	34.0	90	72		7.7		3.5	2.0	2.0			2.0	3.7	SSE	6.5	SSE			● =	9	
10	1012.4	1014.1	28.2	32.1	25.3	33.3	87	74		10.1		0.0	0.0	0.0			2.6	4.2	E	5.7	E			● =	10	
11	1012.2	1013.9	28.3	32.5	25.0	32.6	85	66		7.8		4.0	3.0	1.5			2.8	4.6	WNW	7.5	NW			● =	11	
12	1010.0	1011.7	27.3	31.4	24.1	31.1	87	63		6.7		1.5	3.5	1.0			2.6	5.1	ENE	9.1	ENE			● =	12	
13	1008.1	1009.8	25.6	27.8	23.9	29.0	89	78		0.3		18.0	14.5	5.0			2.6	5.2	ENE	10.0	ENE			● =	13	
14	1007.1	1008.8	26.2	28.6	24.6	30.2	88	79		1.0		22.0	10.0	4.0			4.1	8.3	ENE	14.1	E			● =	14	
15	1005.1	1006.7	26.6	29.6	23.6	27.6	80	61		9.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	NE	11.9	NE			● =	15	
16	1002.4	1004.0	26.5	30.7	22.6	25.6	75	58		9.2		—	—	—			2.7	5.7	ENE	8.7	E			● =	16	
17	1006.4	1008.0	25.9	29.8	22.8	23.6	71	57		10.2		—	—	—			2.7	5.6	ENE	8.9	NE			● =	17	
18	1007.7	1009.4	26.9	31.0	23.7	25.0	71	56		9.8		—	—	—			2.7	4.7	E	10.1	N			● =	18	
19	1010.3	1012.0	25.8	27.7	24.3	20.3	61	51		9.4		—	—	—			3.4	5.4	NE	11.4	NE			● =	19	
20	1011.2	1012.9	23.3	25.1	20.5	23.5	82	67		0.2		3.5	2.0	1.0			2.8	4.3	NE	9.9	ENE			● =	20	
21	1010.5	1012.2	25.8	29.2	20.2	29.9	89	80		2.5		43.0	25.5	8.0			5.0	7.9	ESE	11.8	ESE			● =	21	
22	1002.9	1004.6	27.5	28.7	25.6	31.5	86	75		0.0		21.5	17.0	10.0			6.8	9.5	ESE	17.2	S			● =	22	
23	1008.5	1010.2	25.8	30.6	23.2	25.8	78	56		5.7		0.0	0.0	0.0			2.6	8.5	WSW	14.2	WSW			● =	23	
24	1012.9	1014.6	24.3	27.3	21.9	24.8	82	65		5.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.3	E	7.8	E			● =	24	
25	1017.0	1018.7	23.5	27.6	19.8	21.5	75	58		7.5		—	—	—			2.6	4.7	ENE	7.9	NE			● =	25	
26	1019.5	1021.2	23.3	24.7	22.5	26.1	91	75		0.0		33.5	10.5	5.5			2.5	4.5	NW	6.9	NNW			● =	26	
27	1019.5	1021.2	25.4	29.0	22.9	30.1	93	76		3.0		41.0	13.5	4.0			3.2	6.2	E	10.2	ENE			● =	27	
28	1016.0	1017.7	24.5	27.3	22.9	29.9	97	81		0.3		33.5	13.0	4.0			2.2	4.9	ENE	7.9	NE			● =	28	
29	1013.9	1015.6	24.9	28.5	22.0	28.3	90	74		8.3		0.0	0.0	0.0			2.8	6.3	ENE	8.9	E			● =	29	
30	1014.8	1016.5	25.5	29.4	22.4	28.6	88	72		8.2		0.0	0.0	0.0			2.6	4.4	E	6.5	E			● =	30	
上旬	1011.2	1012.9	27.3	30.7	24.6	32.3	89		64.8		37.5						2.7	6.5	4.0	4.7	7.1	9.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.1	1009.7	26.2	29.4	23.5	26.9	79		64.3		49.0						2.9	21.4	(北)		12.9	期間		起日		
下旬	1013.6	1015.3	25.1	28.2	22.3	27.7	87		41.0		172.5						3.2	7.5	(西)風向別頻度%(東)		10.3	65.0	26日8時		hPa	
月	1010.9	1012.6	26.2	29.4	23.5	28.9	85		170.1		259.0						3.0	2.4	(南)(0.0)		6.0	起日	26	~27日8時	1001.1	起日
平年	1009.6	1011.3	25.1	28.7	22.1	24.9	78		156.5		313.8						3.2	0.7	0.3	1.7	1.9	3.5	日照時間	h	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	29	24	5	12	0	25	16	15	10	4						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	28.2	16.8	3.0	9.5	0.1	19.2	12.8	11.9	5.8	3.0						5.2	1.3	0.1				平年	3.5						

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年9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	2.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.5	4.5	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0	3.5	0.0	1.0	1.0
3	32.0	18.5	3.5	0.0	1.0	2.5	11.0	1.0	11.0	3.0	1.0	0.0	0.0	5.5	0.5	1.5
4	0.5	2.5	7.0	5.0	16.5	1.5	4.5	0.0	5.5	1.0	1.0	1.0	6.0	0.0	0.0	2.0
5	17.0	6.5	1.5	43.5	39.5	44.0	49.5	3.0	46.0	27.5	34.0	69.0	29.5	0.0	10.0	10.5
6	71.5	22.5	62.0	94.5	106.0	80.5	28.0	19.5	20.5	92.0	106.0	27.0	27.5	14.5	12.0	22.5
7	14.0	15.5	8.5	27.0	21.5	20.5	29.5	16.5	10.0	42.5	26.0	12.0	7.5	12.5	7.0	36.0
8	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	3.0	0.5	2.5	1.5	17.0	2.0	5.5	0.0
9	0.0	9.0	0.0	3.0	7.5	1.0	1.0	0.0	7.5	2.5	3.5	19.0	12.0	1.0	16.0	12.0
10	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	45.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
11	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	0.0	5.5	17.5	54.0	3.5	0.0	50.5	0.0	36.0	35.0	4.0	0.5	44.0	0.0	6.0
13	1.0	2.0	1.5	6.5	6.5	14.5	2.0	2.5	2.5	11.5	2.5	2.5	22.0	0.0	9.5	0.5
14	3.5	1.5	6.0	5.0	15.5	50.0	8.0	4.0	14.0	15.0	1.0	14.0	15.5	0.0	7.5	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.5	1.5	4.0	4.0	5.5	1.5	3.0	9.0	3.5	6.5	2.5	8.5	6.0	3.0	3.5	2.5
21	57.5	11.0	23.5	53.0	165.5	51.0	13.0	25.5	25.0	94.0	207.5	15.0	10.5	0.5	45.5	2.0
22	112.5	19.5	99.0	190.0	156.5	100.5	61.0	102.0	41.5	122.5	249.5	45.5	20.5	60.0	27.5	157.5
23	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	5.0	5.5	0.0	0.0	9.5	0.0	11.5
24	0.5	0.5	0.5	0.5	5.0	4.5	3.0	1.0	2.0	19.0	10.0	1.5	2.5	6.5	0.0	7.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	9.5	2.0	1.0	2.0	5.0	5.0	0.5	3.0	19.0	0.0	13.0	1.0
27	14.5	17.0	1.0	11.5	53.0	26.0	38.0	1.0	60.0	15.5	6.5	49.5	71.0	0.0	38.5	11.5
28	2.0	89.0	0.5	9.5	30.0	70.5	157.0	1.0	127.5	64.0	3.0	194.5	66.0	0.5	29.0	1.5
29	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
30	1.0	20.0	0.0	0.5	3.0	0.5	23.5	1.5	1.5	10.0	0.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	112.5	89.0	99.0	190.0	165.5	100.5	157.0	102.0	127.5	122.5	249.5	194.5	71.0	60.0	45.5	157.5
起日	22	28	22	22	21	22	28	22	28	22	22	28	27	22	21	22
最大1時間降水量	28.5	27.5	30.0	49.0	37.5	44.0	78.5	30.0	61.0	34.5	53.5	58.0	23.5	42.0	34.0	25.0
起日 時分	3 15:30	28 00:44	22 08:30	22 12:05	12 15:36	6 04:21	28 02:37	12 17:05	28 11:09	22 13:23	22 04:35	28 13:11	6 03:09	12 14:41	21 10:17	22 07:23
最大10分間降水量	9.0	12.5	9.0	13.5	21.5	15.5	24.0	14.0	16.5	12.0	18.0	20.0	11.5	25.5	21.0	10.0
起日 時分	3 14:52	28 00:05	22 07:57	22 11:57	12 15:08	22 13:02	28 02:33	12 16:22	28 10:37	6 03:46	22 06:15	28 12:36	27 22:39	12 14:10	21 10:14	7 03:14
上旬合計	149.0	78.0	89.0	175.5	192.5	152.0	128.5	43.0	106.5	217.5	183.0	131.0	103.0	36.0	52.0	98.5
中旬合計	16.5	28.0	17.0	33.0	81.5	69.5	13.0	66.0	20.5	70.0	41.0	29.5	44.0	47.0	20.5	11.0
下旬合計	189.0	157.5	129.0	267.5	424.0	256.5	298.0	136.5	263.0	335.5	483.0	327.0	189.5	77.5	153.5	192.0
月合計	354.5	263.5	235.0	476.0	698.0	478.0	439.5	245.5	390.0	623.0	707.0	487.5	336.5	160.5	226.0	301.5
1mm以上日数	16	17	15	16	18	18	18	17	18	21	18	18	16	10	14	18
10mm以上日数	8	9	3	7	10	9	9	5	9	13	7	10	11	4	8	8
30mm以上日数	4	1	2	4	7	6	4	2	4	7	5	4	2	2	2	2
50mm以上日数	3	1	2	3	5	5	2	2	2	4	3	2	2	1	0	1
70mm以上日数	2	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	1	1	0	0	1
100mm以上日数	1	0	0	1	3	1	1	1	1	1	3	1	0	0	0	1

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2019年9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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	2.0	1.5	3.0	1.5	0.0	3.0	4.5	0.0	3.5
3	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	0.0	0.0
4	0.0	5.0	0.0	5.0	4.0	19.0	0.0	6.0	1.0	0.0
5	3.0	38.0	90.0	16.0	89.0	5.0	1.5	13.5	10.5	3.5
6	13.5	57.5	28.5	18.5	51.0	25.5	82.5	36.5	10.5	12.5
7	4.0	2.5	1.5	4.0	1.5	3.5	2.5	13.5	0.5	1.5
8	4.0	3.0	6.0	1.5	1.5	1.5	0.0	5.0	11.5	3.0
9	29.5	0.5	4.0	1.5	2.5	4.5	3.0	7.0	3.5	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	6.0	0.0	0.0	4.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0
13	0.0	1.0	10.5	0.5	24.0	0.5	15.0	6.5	18.0	1.0
14	0.0	5.0	8.5	10.0	41.5	11.5	10.5	14.5	22.0	14.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.5	2.0	4.5	2.0	4.0	3.5	1.5	2.0	3.5	3.0
21	8.5	18.5	50.5	123.5	117.5	193.5	5.5	6.5	43.0	4.0
22	58.5	32.0	42.0	34.5	78.5	40.0	29.0	76.0	21.5	20.0
23	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
24	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.5	2.5	5.0	28.0	35.5	58.0	1.0	4.5	33.5	0.0
27	0.5	8.0	20.0	15.0	28.0	11.5	3.5	16.0	41.0	2.0
28	4.5	10.0	24.0	64.0	29.0	65.0	2.5	7.0	33.5	8.5
29	0.0	3.0	0.5	1.5	1.0	0.5	45.0	4.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	58.5	57.5	90.0	123.5	117.5	193.5	82.5	76.0	43.0	20.0
起日	22	6	5	21	21	21	6	22	21	22
最大1時間降水量	27.0	21.0	27.0	75.5	47.5	109.5	45.0	20.0	25.5	8.0
起日 時分	9 14:03	6 00:53	5 06:47	21 09:54	11 22:57	21 08:53	29 16:59	22 13:42	21 02:37	22 13:28
最大10分間降水量	9.5	13.0	11.5	24.0	18.0	24.0	16.0	10.5	10.0	4.5
起日 時分	3 18:33	6 00:49	6 02:01	21 09:29	5 18:02	21 08:51	29 16:24	22 06:35	22 13:44	6 01:59
上旬合計	84.5	108.5	131.5	49.5	151.0	59.0	103.5	86.5	37.5	31.5
中旬合計	8.5	8.0	23.5	12.5	119.0	21.5	29.0	23.5	49.0	18.5
下旬合計	87.0	74.5	142.0	266.5	290.0	369.0	87.0	115.0	172.5	35.5
月合計	180.0	191.0	297.0	328.5	560.0	449.5	219.5	225.0	259.0	85.5
1mm以上日数	14	15	14	15	17	14	16	16	15	14
10mm以上日数	4	5	7	8	10	8	6	6	10	3
30mm以上日数	1	3	3	3	7	4	2	2	4	0
50mm以上日数	1	1	2	2	4	3	1	1	0	0
70mm以上日数	0	0	1	1	3	1	1	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年9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	21.6	26.0	18.1	23.7	26.7	21.2	20.8	26.5	17.3	24.0	27.5	21.4	24.2	27.8	21.9	23.7	29.9	20.7	23.9	28.5	21.0
2	24.5	29.3	21.6	25.8	30.2	22.8	22.6	28.1	18.5	25.6	29.3	22.9	25.6	29.4	22.9	24.7	30.4	21.9	25.1	30.0	22.4
3	24.3	30.8	20.5	26.3	29.9	23.3	22.6	30.5	18.0	26.3	30.1	23.0	26.3	30.8	23.1	25.3	32.1	20.8	25.0	32.0	21.0
4	24.1	29.0	20.5	25.8	28.6	23.6	23.0	29.3	18.3	25.3	28.9	22.6	25.0	28.2	23.1	24.6	31.3	20.9	24.9	30.1	21.5
5	23.9	27.6	22.1	26.0	28.2	24.0	23.0	27.3	20.2	25.5	28.6	23.7	25.2	27.8	24.0	24.4	28.8	22.5	24.7	29.8	22.4
6	24.3	27.1	22.2	27.1	30.0	24.5	22.9	25.5	21.1	27.0	30.4	23.7	26.6	29.4	23.6	24.5	28.4	22.8	24.5	27.1	22.9
7	25.0	27.0	23.9	27.2	28.9	25.6	23.9	27.6	21.4	27.2	29.4	25.2	27.2	30.1	25.4	25.4	28.7	23.2	25.1	29.8	23.0
8	25.5	31.3	22.1	27.2	30.9	24.7	24.2	31.7	20.0	27.1	30.3	24.3	27.0	31.4	24.2	26.0	32.0	22.4	25.5	30.9	22.7
9	25.7	31.6	22.2	27.1	30.7	24.1	23.9	31.0	19.0	27.0	30.8	23.8	26.6	30.8	23.8	25.7	32.2	22.3	25.7	31.4	22.7
10	26.3	31.9	23.0	27.6	31.7	24.8	24.6	30.3	19.7	27.8	31.6	24.6	27.2	32.0	24.3	26.7	33.7	22.2	26.7	33.5	22.3
11	26.8	32.5	22.9	27.6	31.6	24.8	25.3	31.4	22.3	28.2	32.6	24.7	28.1	32.8	24.8	27.0	34.2	23.0	24.3	27.4	23.3
12	25.3	31.9	21.5	27.6	31.5	24.5	23.9	29.9	20.1	27.6	33.0	23.8	26.9	32.1	23.8	25.1	32.5	22.6	23.9	29.0	22.4
13	23.6	28.6	21.0	25.2	27.8	23.6	22.6	28.1	19.7	25.0	28.2	23.0	25.0	27.8	23.3	22.9	26.6	21.1	23.5	27.7	21.6
14	23.1	26.9	21.2	25.3	30.1	22.9	22.0	25.5	19.4	25.3	28.8	23.1	24.3	27.3	22.9	22.4	24.4	21.0	23.0	26.3	21.0
15	24.2	30.8	19.7	26.0	30.9	22.0	22.8	29.4	18.1	25.8	30.3	22.2	25.8	31.2	22.6	24.7	31.2	20.4	24.5	30.3	21.2
16	23.1	29.8	17.7	27.0	31.2	23.5	21.2	27.3	16.1	26.9	31.6	22.4	25.8	32.0	20.3	23.7	32.0	18.8	24.4	33.8	19.2
17	21.7	28.7	15.7	25.9	30.5	22.5	20.1	26.8	14.5	26.0	31.3	20.4	24.6	32.1	19.1	22.8	30.5	16.9	23.5	30.5	18.6
18	22.9	30.6	16.2	26.4	31.2	23.0	20.8	27.8	14.4	26.4	31.8	21.7	25.8	31.8	19.6	23.8	32.7	17.9	24.4	32.1	19.6
19	19.5	28.1	13.5	23.3	27.9	21.0	17.9	26.3	11.8	24.6	29.2	19.4	22.6	29.7	17.0	20.5	29.2	14.5	20.9	28.8	15.7
20	17.1	22.6	13.1	20.7	23.4	17.6	17.2	20.4	12.3	20.1	22.9	18.1	20.2	22.2	18.9	17.9	19.8	15.0	19.2	21.5	16.6
21	20.7	23.8	16.8	22.5	26.9	17.8	20.4	23.7	17.5	22.5	26.5	18.6	22.5	26.5	19.0	20.3	22.9	17.6	21.6	25.0	19.2
22	23.8	26.3	23.0	27.1	28.0	23.7	22.9	25.4	20.9	26.7	27.9	24.4	26.3	27.8	23.4	24.8	26.8	22.0	24.5	26.2	22.1
23	21.6	26.4	19.4	24.5	28.4	22.0	20.2	24.7	17.0	24.3	29.0	21.1	24.2	28.7	21.6	23.1	28.1	19.6	22.9	29.3	19.6
24	21.0	26.1	16.8	23.0	28.2	20.3	19.2	24.6	15.2	23.3	28.4	19.7	22.9	28.0	19.8	22.4	28.8	18.4	22.3	29.0	18.7
25	19.9	27.5	14.2	22.8	28.1	19.2	18.4	25.3	13.1	21.8	27.1	17.3	22.1	27.8	17.8	20.9	27.9	17.3	21.1	27.2	17.7
26	19.8	24.7	16.5	22.8	27.4	18.7	19.8	23.0	15.5	22.2	26.2	18.8	22.0	24.5	20.0	19.8	21.7	17.9	20.9	24.1	18.6
27	22.7	27.8	20.0	24.8	27.9	22.3	22.4	26.9	19.7	24.2	28.2	21.8	24.1	27.6	21.7	22.8	27.5	20.3	23.2	28.0	20.7
28	22.3	27.6	19.4	23.7	25.7	21.6	21.5	25.5	18.2	23.4	25.2	21.1	23.4	24.7	22.1	21.8	24.0	19.8	22.4	27.5	19.8
29	21.7	25.9	18.9	24.3	28.0	21.9	20.2	25.0	17.2	23.9	27.8	20.5	24.4	29.6	21.1	22.8	28.1	18.7	22.9	28.2	18.4
30	22.4	28.3	19.5	23.8	28.8	20.5	21.4	28.4	17.9	24.1	29.9	21.8	24.8	30.9	22.1	23.7	31.1	20.5	24.0	30.5	20.7
31																					
月極値		32.5	13.1		31.7	17.6		31.7	11.8		33.0	17.3		32.8	17.0		34.2	14.5		33.8	15.7
起日		11	20		10	20		8	19		12	25		11	19		11	19		16	19
上旬平均	24.5	29.2	21.6	26.4	29.6	23.9	23.2	28.8	19.4	26.3	29.7	23.5	26.1	29.8	23.6	25.1	30.8	22.0	25.1	30.3	22.2
中旬平均	22.7	29.1	18.3	25.5	29.8	22.7	21.4	27.3	16.9	25.6	30.0	21.9	24.9	29.9	21.2	23.1	29.3	19.1	22.9	28.9	19.2
下旬平均	21.6	26.4	18.5	23.9	27.7	20.8	20.6	25.3	17.2	23.6	27.6	20.5	23.7	27.6	20.9	22.2	26.7	19.2	22.6	27.5	19.6
月平均	22.9	28.2	19.4	25.3	29.0	22.4	21.7	27.1	17.8	25.2	29.1	22.0	24.9	29.1	21.9	23.5	28.9	20.1	23.6	28.9	20.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	6	27	0	18	29	1	1	25	0	18	29	1	16	27	1	7	25	0	6	28	0
30°C以上日数		8			12			5			11			12			13			11	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	688			758			652			755			747			704			660		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年9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	24.1	26.5	22.1	23.9	28.6	21.2	24.6	28.0	22.2	23.4	26.8	21.3	24.8	26.7	23.0	23.7	26.1	22.0	24.8	26.6	23.3
2	25.4	28.7	21.9	25.6	32.3	20.9	26.0	30.5	22.2	25.6	31.0	22.4	26.3	29.8	23.0	25.3	29.9	22.3	26.3	29.6	23.0
3	26.2	30.4	22.7	25.2	32.4	20.8	26.7	31.3	23.0	26.0	32.2	22.6	27.1	30.9	23.7	26.0	30.7	22.4	26.9	30.4	23.8
4	25.4	29.6	22.3	26.2	32.7	21.3	26.2	31.1	23.2	25.7	31.1	22.8	26.6	29.8	24.4	25.3	29.2	22.7	26.5	29.5	23.1
5	25.3	29.7	23.3	26.4	31.5	23.2	26.0	30.4	23.7	25.5	29.8	23.2	26.3	29.9	25.1	25.2	28.7	24.0	26.8	29.8	25.7
6	27.1	30.0	23.9	25.8	29.4	23.3	27.3	30.4	23.6	25.5	29.2	22.8	27.7	30.8	23.5	26.3	28.7	23.2	27.8	30.7	23.5
7	27.1	30.8	24.4	26.6	31.2	24.0	27.7	31.2	25.2	26.5	31.4	24.1	28.3	31.1	26.0	27.9	31.4	25.0	28.2	30.6	25.3
8	26.5	30.6	23.9	26.7	33.5	24.0	27.1	31.3	24.3	26.7	32.5	23.9	27.8	31.5	25.1	26.4	30.2	23.9	27.5	30.7	25.1
9	26.7	30.1	24.2	26.7	31.8	22.3	27.0	31.4	24.6	26.0	30.9	23.2	27.6	31.9	24.9	26.4	32.2	23.8	27.4	30.7	24.9
10	27.1	31.3	23.3	27.7	35.1	22.7	27.8	32.1	23.8	27.7	34.4	23.1	28.2	31.7	24.6	27.2	31.9	23.5	27.7	30.7	24.8
11	27.6	32.0	23.1	27.9	34.6	23.9	28.3	33.8	23.7	28.3	34.2	23.8	29.0	33.1	25.4	28.0	33.7	24.2	28.3	32.4	25.2
12	26.5	30.5	23.3	25.7	34.8	22.5	27.0	31.9	24.2	26.8	32.5	23.7	27.6	31.1	25.5	26.3	29.8	23.8	27.5	30.6	25.2
13	25.2	29.8	23.4	25.2	30.0	21.8	25.6	29.7	23.9	24.9	28.7	22.9	26.2	28.6	24.8	24.3	26.8	23.2	26.3	28.0	25.1
14	24.6	27.9	23.1	25.4	30.2	21.1	25.0	27.3	23.2	24.6	27.5	21.4	25.9	28.3	24.1	24.0	25.8	22.8	26.1	27.8	24.3
15	25.4	29.8	21.9	26.1	33.3	20.5	25.8	30.8	22.3	25.4	30.9	20.6	26.6	30.4	23.6	24.9	28.7	21.8	26.2	29.6	23.2
16	25.4	31.2	20.4	25.3	31.8	19.9	26.0	32.1	21.1	26.2	33.3	21.1	26.7	31.5	22.2	25.6	30.3	21.2	26.6	30.9	22.3
17	24.1	30.2	18.3	25.3	33.2	20.2	25.1	30.7	19.8	25.1	31.1	20.7	25.9	30.0	21.6	24.5	28.9	20.5	26.3	29.5	22.1
18	25.0	30.3	19.7	24.9	32.9	19.1	25.7	31.3	20.8	25.7	32.0	20.6	26.4	30.6	22.8	25.5	30.2	22.2	26.6	29.6	23.3
19	22.8	28.6	17.0	23.4	31.0	17.0	23.6	29.2	18.2	23.1	28.8	17.8	25.0	28.8	20.8	23.9	27.4	20.8	25.6	28.3	23.0
20	21.3	22.8	19.0	21.3	22.9	19.7	21.9	23.1	19.3	20.5	22.0	19.2	22.5	23.9	20.5	20.7	22.3	19.2	22.6	24.1	20.6
21	24.2	28.0	19.8	24.2	28.2	20.2	24.5	28.4	20.1	23.7	27.6	20.2	24.8	29.3	19.7	23.5	28.1	18.5	25.0	29.1	19.4
22	26.6	28.0	24.9	24.5	28.6	22.0	26.8	28.7	25.0	24.3	26.2	23.3	27.3	29.3	25.8	26.6	28.6	24.2	27.3	29.6	25.1
23	24.1	28.2	21.4	23.3	29.6	20.1	24.7	29.7	22.5	23.4	29.0	20.7	25.2	30.6	22.8	24.4	29.9	21.9	25.5	30.5	23.1
24	22.9	26.6	19.2	22.4	28.1	17.7	23.6	28.0	19.7	22.8	28.8	18.7	24.0	27.3	21.9	22.9	26.8	19.5	24.3	26.9	22.0
25	21.3	26.7	17.2	21.6	28.9	15.7	22.1	28.1	17.6	21.4	27.3	15.7	22.8	27.5	18.6	21.6	26.1	17.3	23.0	26.6	18.2
26	22.3	24.1	18.9	23.5	27.5	20.8	22.6	24.3	19.6	22.0	24.0	20.2	23.0	24.7	20.8	21.9	22.6	20.9	23.1	24.6	21.3
27	24.6	28.2	22.0	25.0	29.4	22.4	24.7	28.9	22.4	24.1	28.6	21.7	25.3	28.7	22.6	23.9	26.9	21.8	25.1	27.9	22.4
28	23.3	25.5	21.1	24.6	30.1	21.1	23.7	25.7	21.9	23.9	28.4	21.1	24.1	26.2	22.0	23.4	25.0	22.3	24.1	25.8	22.4
29	24.3	28.6	20.5	24.0	30.5	18.6	24.7	29.7	20.8	24.1	30.1	19.7	25.0	29.5	21.6	24.4	29.0	21.3	24.9	28.5	21.7
30	24.4	30.0	21.0	24.9	32.6	21.5	25.0	31.1	21.3	24.9	31.5	21.2	25.6	30.4	22.4	24.8	30.3	21.3	25.2	28.9	22.2
31																					
月極値		32.0	17.0		35.1	15.7		33.8	17.6		34.4	15.7		33.1	18.6		33.7	17.3		32.4	18.2
起日		11	19		10	25		11	25		10	25		11	25		11	25		11	25
上旬平均	26.1	29.8	23.2	26.1	31.9	22.4	26.6	30.8	23.6	25.9	30.9	22.9	27.1	30.4	24.3	26.0	29.9	23.3	27.0	29.9	24.3
中旬平均	24.8	29.3	20.9	25.1	31.5	20.6	25.4	30.0	21.7	25.1	30.1	21.2	26.2	29.6	23.1	24.8	28.4	22.0	26.2	29.1	23.4
下旬平均	23.8	27.4	20.6	23.8	29.4	20.0	24.2	28.3	21.1	23.5	28.2	20.3	24.7	28.4	21.8	23.7	27.3	20.9	24.8	27.8	21.8
月平均	24.9	28.8	21.6	25.0	30.9	21.0	25.4	29.7	22.1	24.8	29.7	21.5	26.0	29.5	23.1	24.8	28.5	22.1	26.0	29.0	23.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	16	28	0	17	29	0	19	28	2	15	28	0	23	28	6	14	28	1	23	28	7
30°C以上日数		12			20			16			15			14		9				10	
35°C以上日数		0			1			0			0			0		0				0	
積算気温	747			749			763			744			780			745			780		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年9月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.7	29.0	21.9	25.7	28.9	23.2	26.4	30.9	23.3
2	26.0	31.7	22.4	26.8	30.7	24.1	27.1	31.4	23.9
3	26.2	31.7	22.9	26.9	30.6	24.6	27.5	31.7	23.9
4	26.5	31.5	23.1	26.7	29.7	24.7	27.4	31.1	24.8
5	26.8	32.3	23.2	26.8	29.5	24.2	27.4	31.0	25.3
6	26.2	29.5	22.8	27.9	30.2	24.1	27.8	30.1	24.3
7	28.2	32.1	25.3	28.6	31.5	26.3	28.6	31.8	26.2
8	27.7	33.5	24.3	27.6	31.1	24.7	27.8	31.9	25.0
9	27.5	32.7	23.9	28.2	32.5	25.2	27.9	31.8	25.2
10	28.0	34.0	24.0	28.2	32.1	25.3	28.3	32.6	24.9
11	28.4	34.0	24.5	28.3	32.5	25.0	28.3	32.9	24.6
12	27.0	33.4	24.4	27.3	31.4	24.1	28.1	32.7	24.7
13	25.2	29.1	23.2	25.6	27.8	23.9	26.1	29.3	24.1
14	24.3	26.3	22.7	26.2	28.6	24.6	25.7	28.8	24.4
15	26.0	30.9	22.5	26.6	29.6	23.6	26.6	30.8	22.3
16	26.5	33.1	21.0	26.5	30.7	22.6	26.4	33.2	20.7
17	25.8	31.3	21.5	25.9	29.8	22.8	26.1	31.0	22.5
18	26.4	32.1	21.8	26.9	31.0	23.7	26.5	32.1	21.7
19	24.4	29.1	20.3	25.8	27.7	24.3	25.3	28.8	22.7
20	21.6	22.9	20.1	23.3	25.1	20.5	23.4	24.7	21.8
21	25.0	29.6	19.8	25.8	29.2	20.2	26.3	29.8	21.6
22	26.3	28.5	23.4	27.5	28.7	25.6	27.6	28.7	25.0
23	24.4	30.1	21.1	25.8	30.6	23.2	25.7	30.1	22.9
24	24.0	29.7	20.7	24.3	27.3	21.9	24.2	29.0	21.0
25	22.7	28.3	18.5	23.5	27.6	19.8	23.9	28.4	19.3
26	22.9	24.2	21.8	23.3	24.7	22.5	24.9	27.7	23.0
27	25.1	30.6	22.5	25.4	29.0	22.9	25.8	29.9	23.6
28	24.0	29.3	21.7	24.5	27.3	22.9	24.9	28.1	22.6
29	24.3	32.0	20.4	24.9	28.5	22.0	25.2	30.6	21.3
30	25.0	31.1	20.8	25.5	29.4	22.4	25.8	31.0	21.9
31									
月極値		34.0	18.5		32.5	19.8		33.2	19.3
起日		11	25		11	25		16	25
上旬平均	26.8	31.8	23.4	27.3	30.7	24.6	27.6	31.4	24.7
中旬平均	25.6	30.2	22.2	26.2	29.4	23.5	26.3	30.4	23.0
下旬平均	24.4	29.3	21.1	25.1	28.2	22.3	25.4	29.3	22.2
月平均	25.6	30.5	22.2	26.2	29.4	23.5	26.4	30.4	23.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	20	28	1	24	29	5	25	29	5
30℃以上日数		18			12			19	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	767			786			793		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年9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	1.1	3.3	SSE	5.9	ESE	SSE	1.0	3.3	NE	4.7	NE	NNE	0.5	2.1	NE	4.1	NNE	WSW	1.2	2.7	SE	4.0	ESE	W	0.6	2.2	ESE	4.5	E	WSW	
2	1.1	3.1	ESE	6.9	SE	SE	1.2	3.4	SSW	5.6	S	NNE	0.6	2.2	NE	3.7	NE	ENE	1.6	3.6	E	5.2	E	W	1.0	2.2	ESE	5.1	WNW	W	
3	1.2	4.3	SSE	9.7	SSE	SE	1.5	3.8	SW	6.4	E	NNE	0.8	3.0	NE	7.6	SW	SW	2.0	4.7	SW	7.7	SSW	WSW	1.3	2.7	ESE	5.7	E	ESE	
4	1.4	3.9	SSE	8.7	SSE	SE	1.2	3.0	NE	6.8	SSE	NNE	0.9	3.3	NE	7.3	NE	W	1.7	4.1	E	6.5	E	E	1.0	2.5	WNW	6.3	W	W	
5	1.6	4.3	SE	8.5	SSE	SE	1.2	5.2	S	12.1	S	NNE	0.9	2.6	NE	8.3	WSW	NW	1.6	5.6	ENE	9.0	E	ENE	0.7	2.2	SE	5.0	ENE	W	
6	3.1	5.8	SE	16.8	SSE	SE	2.4	5.6	S	11.3	S	SE	2.1	4.6	N	16.9	NE	N	3.3	6.6	E	13.2	E	E	1.3	3.5	SE	9.6	SE	ESE	
7	2.7	4.7	SSE	13.6	SSE	SE	3.3	7.2	S	13.2	S	S	1.7	5.0	WSW	15.8	SW	WSW	2.4	4.8	ESE	9.8	ESE	E	1.7	4.0	ESE	10.5	ESE	E	
8	1.5	4.3	SSE	7.9	SE	SE	1.3	3.8	S	5.7	SSW	S	0.8	3.5	SSW	6.5	SW	SSW	1.8	4.2	E	6.7	E	WSW	1.1	2.6	E	6.6	ESE	W	
9	1.4	4.2	SSE	7.9	SSE	SE	1.2	4.2	SSE	5.6	S	SSE	0.7	3.5	SSW	6.9	SW	SW	1.7	4.0	ENE	6.2	E	W	1.0	2.4	E	6.3	E	W	
10	1.1	2.9	SSE	5.4	SE	SE	1.5	3.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.6	2.1	ENE	3.9	E	W	1.9	4.6	ENE	6.9	E	WSW	1.1	3.0	E	7.2	E	WSW	
11	1.1	3.8	NW	6.0	N	NW	2.1	5.5	NNW	9.2	N	N	0.6	2.1	ENE	5.8	S	E	1.7	4.6	E	7.0	ENE	W	1.0	2.9	ESE	6.0	ESE	W	
12	1.1	3.5	SE	7.9	SE	NNW	3.6	6.8	NNE	11.1	NNE	NNE	0.9	2.2	E	5.1	E	SW	1.8	4.9	ENE	7.4	ENE	WNW	1.1	2.8	SE	5.4	W	W	
13	1.3	3.7	E	7.7	SE	SE	2.2	5.2	NNE	9.1	NNE	NNE	1.0	3.0	SW	7.1	SW	WSW	1.3	3.6	E	5.9	E	WSW	1.1	3.1	SE	8.6	E	WNW	
14	1.0	3.9	SSE	6.7	SSE	SSE	2.0	4.2	N	7.4	NE	NNE	1.0	2.5	SW	6.6	S	SW	1.6	3.6	E	7.2	E	WSW	0.7	2.3	SE	6.3	E	WSW	
15	0.9	2.6	ENE	5.5	SE	E	2.8	6.6	N	10.9	N	N	1.2	2.7	NE	5.8	E	WSW	1.8	3.7	E	6.0	ESE	W	1.3	2.6	W	5.5	W	W	
16	1.7	5.0	NW	9.9	NNW	NW	5.8	10.1	NNE	17.2	NNE	NE	1.0	2.9	ENE	6.7	NE	WSW	3.3	7.1	NNE	12.8	NNE	NNE	1.1	2.7	NE	8.0	NE	WSW	
17	1.4	4.0	E	8.0	E	NW	5.6	10.4	N	17.2	NNW	N	1.1	3.7	NE	6.8	NE	W	2.5	4.5	NNE	8.9	NNE	WSW	1.0	2.4	SE	5.6	ENE	W	
18	1.4	4.2	NW	8.8	NW	NNW	6.0	9.1	N	16.1	N	N	0.9	2.2	ENE	5.2	ENE	W	3.2	6.8	N	12.7	NNW	N	1.4	2.5	W	5.9	NE	W	
19	1.5	3.4	NNW	6.2	E	NW	6.2	9.5	N	17.4	N	N	1.4	3.4	NE	6.8	NE	W	3.0	5.7	N	10.9	N	N	1.0	2.6	NNW	7.1	E	WSW	
20	0.8	2.4	NNW	5.1	ESE	NNW	5.4	10.0	NNW	16.6	NNW	NNW	0.7	2.8	WSW	6.6	SSW	WSW	2.1	4.5	N	8.6	N	W	1.2	2.7	W	6.2	W	W	
21	1.8	4.3	SE	13.2	E	SE	3.3	6.2	S	16.4	SE	NNE	1.7	3.6	WSW	11.4	SW	NW	2.5	6.9	E	13.4	SE	NE	1.4	3.7	ESE	9.5	SE	WSW	
22	4.0	7.2	SSW	18.0	ESE	SE	7.3	14.6	S	23.0	S	S	3.2	7.3	SSW	18.2	SW	WSW	4.6	8.4	E	17.9	SE	ESE	2.8	6.2	ESE	15.2	SSE	ESE	
23	1.9	6.2	S	12.4	S	NW	4.2	13.3	SSW	20.5	SSW	N	1.0	5.8	SSW	15.1	SSW	NE	2.1	6.2	WSW	11.9	W	SW	1.1	5.1	SW	10.9	SSW	WNW	
24	1.4	3.4	NW	6.8	NW	NW	5.1	9.3	N	14.6	N	N	0.8	2.2	SSW	4.7	S	NE	1.9	5.5	N	8.9	N	N	0.8	2.8	SE	5.9	ENE	SE	
25	1.2	3.2	SSE	6.7	ESE	SE	3.3	8.4	NNW	13.2	NNW	N	0.8	2.1	ENE	4.9	ENE	W	1.9	3.5	E	5.6	ESE	WSW	1.2	2.5	ESE	5.7	W	W	
26	0.6	2.8	SSE	5.5	SSE	SE	2.6	5.3	NNE	6.8	NNE	N	0.8	2.5	SSW	5.8	WSW	SW	1.6	2.8	WSW	4.5	W	WSW	1.4	2.8	WSW	5.1	W	W	
27	1.4	4.3	SSE	9.1	SE	SE	1.6	4.5	S	9.1	SSE	N	1.5	5.2	SW	10.9	SSW	WSW	1.6	4.4	E	7.7	ESE	WSW	0.9	2.9	WSW	6.0	E	E	
28	1.2	3.9	SSE	7.6	SE	SSE	2.0	7.0	SW	13.2	SSE	NNE	1.2	2.8	SW	6.6	SW	SSW	1.5	5.4	WSW	9.0	W	NE	0.8	2.8	ENE	7.0	ENE	WNW	
29	0.6	2.6	NW	4.2	NW	NW	1.7	3.6	NNE	5.0	NNE	N	0.8	2.8	WSW	6.1	SW	WSW	1.4	2.9	W	5.1	W	WSW	1.1	2.4	SSE	5.7	W	W	
30	1.0	5.3	NNW	8.3	NNW	NNW	2.7	13.3	NNE	24.8	NNE	NNE	1.0	2.8	SW	6.2	SW	WSW	1.6	4.7	NNE	9.0	ENE	WSW	1.0	2.4	WNW	5.4	E	WNW	
31																															
月最大		7.2	SSW	18.0	ESE		14.6	S	24.8	NNE			7.3	SSW	18.2	SW			8.4	E	17.9	SE			6.2	ESE	15.2	SSE			
起日		22		22			22		30				22		22				22		22				22		22		22		
上旬平均	1.6					SE	1.6					S	1.0					W	1.9					WSW	1.1					ESE	
中旬平均	1.2					NW	3.9					N	1.0					WSW	2.2					WSW	1.1					W	
下旬平均	1.5					SE	3.4					N	1.3					WSW	2.1					WSW	1.3					W	
月平均	1.5					SE	2.9					N	1.1					WSW	2.1					WSW	1.1					W	
10m/s以上日数		0					6						0						0						0						
15m/s以上日数		0					0						0						0						0						
20m/s以上日数		0					0						0						0						0						
30m/s以上日数		0					0						0						0						0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年9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	0.5	2.3	SSE	6.3	S	SSE	0.9	4.1	SSW	7.2	S	SW	0.8	2.2	E	4.3	ESE	ENE	1.7	3.5	E	6.6	E	E	1.1	2.8	ESE	4.0	ESE	ESE	
2	0.5	2.5	SSE	4.7	S	SE	1.0	3.8	SSW	7.0	SSW	NNE	1.1	3.1	E	5.9	ESE	N	1.0	3.1	E	6.7	ESE	E	1.4	5.0	ESE	8.0	ESE	WNW	
3	0.8	2.9	SSE	6.0	S	SSE	1.2	4.7	SW	10.2	WSW	SW	1.4	3.7	ESE	6.0	SE	NNW	1.3	3.6	E	8.9	E	E	2.1	5.1	ESE	7.4	ESE	ESE	
4	0.6	2.0	SSE	5.1	S	SSE	1.3	4.3	SSW	7.2	SW	N	1.3	3.3	ENE	6.2	E	E	1.9	4.4	E	10.2	ESE	E	2.0	5.0	ESE	7.4	ESE	WNW	
5	0.4	1.7	SSE	4.5	E	ESE	1.2	5.0	SW	9.1	SW	SW	1.2	3.3	E	6.1	E	NNE	2.4	4.5	ESE	8.6	ESE	E	2.2	5.7	E	8.7	E	WNW	
6	0.5	2.2	ESE	5.4	E	NNE	1.9	6.1	WSW	15.0	WSW	WSW	2.5	5.0	E	10.1	ESE	ESE	3.5	6.7	E	15.3	ESE	E	4.7	8.5	ESE	12.8	SSE	ESE	
7	0.7	2.7	SE	8.1	SSE	ESE	0.9	3.8	WSW	11.6	WSW	N	2.3	5.6	SSE	13.9	SE	SSE	2.5	3.9	E	9.2	E	E	3.2	6.7	SE	10.8	SSE	SE	
8	0.6	2.3	SSE	5.6	S	SSE	0.9	3.6	SW	6.7	SW	SW	1.4	3.6	ESE	6.0	SE	NNW	1.5	3.2	E	6.8	E	E	2.0	5.1	ESE	7.5	ESE	ESE	
9	0.5	2.8	S	7.5	S	SSE	0.8	3.1	SW	6.0	SSW	NNE	1.2	3.5	ESE	5.6	ESE	ESE	1.4	3.6	E	6.8	ESE	E	1.6	4.8	ESE	7.2	SE	W	
10	0.6	2.0	SSE	5.2	S	ESE	1.2	4.1	SW	7.1	SW	SSW	1.3	3.4	SE	5.7	SSE	ESE	1.0	3.5	NNW	5.9	NNW	SE	1.9	4.8	E	7.2	ESE	WNW	
11	0.5	2.3	SSE	4.8	S	SSE	0.8	2.0	ENE	3.7	NE	N	1.1	3.1	E	5.6	E	SSE	1.0	3.4	NW	8.7	WSW	NW	1.6	4.6	ESE	6.4	ESE	NW	
12	0.4	2.0	SE	3.9	S	SSE	0.6	5.2	SW	9.3	SW	N	1.3	3.5	E	6.2	E	E	1.0	6.1	SSW	11.9	SSW	E	1.9	5.3	ESE	7.5	ESE	NW	
13	0.4	1.8	SSE	4.3	S	SSE	1.2	4.6	SW	7.3	SSW	SW	1.3	3.2	ENE	7.4	N	NE	2.0	4.7	ESE	9.9	E	E	2.4	5.8	NE	10.8	NE	NE	
14	0.2	1.1	SSE	2.5	ESE	SSE	0.6	3.6	SSW	5.6	SSW	SSW	1.2	2.4	NE	6.9	ENE	NE	2.1	3.8	E	8.0	ESE	ENE	3.0	6.6	NE	10.8	NE	NNE	
15	0.6	2.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.8	3.9	SW	6.6	SSW	SW	1.4	3.7	E	7.0	ENE	NNW	1.6	3.4	ESE	6.8	SE	E	2.2	5.4	ENE	8.0	E	NW	
16	0.4	1.8	NNW	4.8	NNW	SSE	0.7	3.7	NNE	6.2	NNE	ESE	1.3	3.6	E	7.0	ENE	ENE	1.6	5.1	NNW	10.0	N	NW	1.9	5.4	ENE	8.8	ENE	ENE	
17	0.7	3.1	SSE	7.7	S	ESE	1.0	4.7	SW	7.4	SSW	SSW	1.7	4.1	E	7.5	E	N	1.3	3.2	ESE	7.3	ESE	E	2.1	5.4	ENE	8.5	NE	WNW	
18	0.6	2.4	SSE	5.0	S	SE	1.2	5.4	SW	7.9	SSW	SSW	1.4	3.8	E	6.4	ESE	N	1.1	4.1	NW	6.9	N	SSW	1.8	4.2	E	6.4	ENE	W	
19	0.7	2.5	SSE	5.7	SE	SE	1.1	4.6	SW	7.6	SW	SW	1.5	4.5	E	8.2	E	ENE	1.8	4.4	ESE	8.7	ESE	E	2.5	6.3	ENE	10.3	ENE	ENE	
20	0.1	0.9	SSE	2.1	S	SSE	0.9	3.6	SSW	6.3	SSW	SSW	1.4	2.7	NNE	8.2	NNE	NNE	2.4	3.5	ENE	8.3	ENE	ENE	2.7	5.0	NNE	9.3	NE	NNE	
21	0.3	1.8	ENE	5.4	N	SW	1.4	4.5	WSW	16.8	SSW	SW	2.5	4.8	ESE	11.1	ESE	E	3.4	5.6	E	11.7	ESE	E	4.6	8.2	ESE	14.3	SW	ESE	
22	2.3	5.8	SSE	17.8	ESE	SE	3.1	9.1	SW	18.5	SW	SW	4.8	9.3	SSE	20.2	SSE	SSE	4.0	7.1	SSW	16.1	S	E	6.3	11.6	SSE	21.2	SE	ESE	
23	0.7	2.1	SSW	7.4	S	ESE	1.1	4.6	SSW	7.5	S	SSW	1.8	6.9	SW	13.2	SW	E	2.1	5.1	WSW	10.2	WSW	ENE	2.9	8.2	SW	14.6	SW	SW	
24	0.6	2.9	SSE	5.0	S	SSE	0.5	2.3	NE	4.9	NNE	S	0.9	3.1	E	5.4	E	E	1.4	3.8	WSW	7.8	WNW	WSW	1.3	4.3	ESE	6.1	ESE	E	
25	0.5	2.5	SSE	5.2	ESE	SSE	1.2	5.8	SW	8.6	SSW	S	1.1	2.9	E	4.9	ENE	NNW	1.5	3.4	E	7.6	E	E	1.6	4.0	ESE	6.2	ESE	W	
26	0.1	1.3	SSE	3.4	SSE	SSE	0.5	3.1	SSW	5.4	SW	SSW	1.1	2.5	NW	5.8	NNE	NNE	2.1	3.4	E	7.9	E	E	1.6	3.2	NNW	6.1	N	WNW	
27	0.3	2.2	ESE	4.7	E	SSE	1.0	4.4	SW	7.8	SW	SW	1.2	3.3	SSE	7.2	SE	NE	2.6	4.3	ESE	9.3	ESE	E	2.3	6.3	ENE	10.8	ENE	NE	
28	0.2	1.7	SE	4.3	S	NNW	1.1	4.8	SSW	7.6	WSW	N	1.0	3.8	ENE	7.9	E	NNW	1.6	3.8	E	8.1	ESE	E	2.0	5.6	ENE	9.2	ENE	WNW	
29	0.3	1.4	S	2.8	S	SE	0.3	2.5	SW	4.3	SW	NE	1.1	2.9	ESE	5.1	E	NNW	0.9	2.9	NNW	5.8	E	E	1.5	3.8	ESE	5.8	ESE	WNW	
30	0.4	2.0	SSE	4.4	SE	SSE	0.6	3.6	SSW	6.7	SSW	SW	1.1	2.8	ESE	6.1	NNW	ESE	1.0	4.8	NNW	8.1	N	E	1.5	4.4	E	7.5	NE	WNW	
31																															
月最大		5.8	SSE	17.8	ESE			9.1)	SW	18.5)	SW			9.3	SSE	20.2	SSE			7.1	SSW	16.1	S			11.6	SSE	21.2	SE		
起日		22		22				22		22				22		22					22		22				22		22		
上旬平均	0.6					SE	1.1					SW	1.5					NNW	1.8					E	2.2					ESE	
中旬平均	0.5					SSE	0.9)					SW)	1.4					N	1.6				E	2.2						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.7					NNE	2.1				E	2.6						WNW	
月平均	0.5					SSE	1.1)					SW)	1.5					NNW	1.8				E	2.3						WNW	
10m/s以上日数		0						0)						0							0						1				
15m/s以上日数		0						0)						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0)						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0)						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年9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	1.8	3.9	SE	6.3	SE	S	1.8	3.5	E	4.9	E	WNW	1.3	4.2	E	6.1	E	E	E	2.3	4.0	NNE	6.7	N	NNE	2.0	4.5	NE	8.0	N	NNE		
2	1.5	4.8	SE	7.5	SE	SSE	2.0	4.7	E	6.8	E	WNW	1.5	4.6	E	7.8	E	ENE	E	2.0	4.2	ENE	5.1	E	W	1.3	3.9	SSW	6.2	S	NNE		
3	1.9	7.1	SSW	10.2	SSW	SSE	2.7	5.8	ESE	8.4	ESE	WNW	1.8	5.2	E	8.3	ESE	E	E	2.5	5.1	ESE	6.7	ESE	W	1.4	4.8	N	7.9	N	NNE		
4	2.2	4.9	SSE	8.3	ESE	SSE	2.4	5.0	E	7.0	E	E	1.7	5.5	E	7.7	ESE	E	E	2.5	5.0	SSE	7.7	S	ENE	2.1	5.1	NE	8.8	NE	NE		
5	3.1	6.5	ESE	10.3	SE	SE	3.2	6.5	E	9.6	E	NE	2.1	4.7	E	8.8	ENE	ENE	E	4.4	8.0	NE	9.8	NE	E	2.4	5.9	E	10.1	E	NE		
6	6.0	11.1	ESE	18.0	ESE	ESE	5.6	9.1	ESE	16.7	E	ESE	5.0	8.9	ESE	16.2	E	E	E	6.4	10.4	SE	18.0	SSE	ESE	3.1	6.5	ESE	12.5	ESE	ESE		
7	3.6	6.5	S	11.4	E	SSE	4.0	7.5	SE	13.4	SE	SE	2.9	6.9	SSE	13.5	SSW	SE	E	5.2	12.9	SE	16.5	SE	SE	3.0	5.7	S	11.4	SSE	S		
8	2.2	5.5	SSE	8.9	SE	SSE	2.5	5.7	ESE	8.3	ESE	E	1.6	5.2	NE	7.1	NE	ENE	E	2.1	5.4	SE	7.2	NNE	SE	1.6	4.4	S	7.0	SSE	N		
9	1.5	5.2	W	7.3	W	SSE	2.1	5.7	ESE	8.8	ESE	WNW	1.4	4.4	NE	7.3	S	W	E	2.4	7.2	SSE	9.3	SSE	SSE	1.9	5.5	SSE	8.7	SSE	S		
10	1.4	4.8	ESE	7.8	ESE	SSE	2.5	5.1	E	7.5	SE	WNW	1.7	4.2	E	6.5	E	WSW	E	2.9	6.5	SE	7.7	SSE	W	1.6	4.5	S	6.8	SSW	SSW		
11	1.8	3.8	NNW	7.0	NNW	NW	2.3	4.8	E	6.7	ESE	ESE	1.8	4.3	NE	6.6	N	WSW	E	2.7	5.9	SSE	7.7	SSE	W	1.5	4.7	S	7.1	S	SSW		
12	2.3	6.4	SE	10.6	SE	SSE	2.6	5.9	E	8.5	E	E	2.0	5.4	E	8.4	ESE	E	E	3.2	5.5	NNE	7.7	NE	ENE	1.6	4.5	NE	7.4	NNE	NNE		
13	2.6	5.1	SSE	8.7	SSE	SSE	3.3	6.0	ENE	11.4	NE	NE	1.9	4.5	NE	7.7	NE	ENE	E	5.6	10.5	NE	13.4	NE	NE	3.3	6.0	NNE	9.4	NE	NNE		
14	2.3	4.7	S	7.8	SSE	S	3.8	7.9	NE	12.9	NE	NE	3.4	6.4	NNE	10.7	NE	NE	E	7.9	10.6	NE	13.9	ENE	NE	3.8	6.3	NE	11.1	NE	NNE		
15	1.9	4.4	SE	7.4	SE	SSE	2.8	5.4	ENE	8.5	ENE	ENE	2.1	4.7	E	7.9	E	E	E	3.6	6.7	NNE	10.3	N	N	3.3	5.1	ENE	8.6	NE	NNE		
16	2.2	4.0	WNW	6.5	NW	NW	3.2	6.7	ENE	9.5	NE	WNW	2.1	5.0	E	7.4	E	W	E	3.9	10.6	NNE	12.9	NNE	NE	1.3	3.3	NE	5.5	NE	NE		
17	2.2	5.3	SE	8.1	SE	SSE	2.9	7.1	ENE	10.6	NE	E	1.9	5.1	E	8.2	E	E	E	4.1	8.1	NE	10.3	NE	NE	2.6	5.9	NNE	9.7	NE	NE		
18	1.8	4.8	SE	7.7	ESE	NW	2.7	5.2	E	8.3	E	WNW	2.2	5.1	ESE	8.4	E	ESE	E	4.2	9.6	NNE	12.3	NNE	NE	2.3	4.9	NE	7.9	NE	ENE		
19	2.6	6.7	SE	11.5	SE	SSE	3.5	7.4	ENE	11.4	NNE	NE	2.8	5.8	E	10.0	E	E	E	7.2	11.2	NNE	13.9	NNE	NNE	3.3	6.4	NNE	10.6	NE	NE		
20	2.4	4.8	S	8.2	S	S	2.9	5.5	NNE	9.6	NE	NNE	1.9	3.8	E	6.9	ENE	E	E	6.7	10.4	NNE	13.4	NNE	NNE	5.5	7.9	NNE	12.9	NE	NNE		
21	4.7	9.8	ESE	16.2	ESE	ESE	5.0	10.0	ESE	15.5	ESE	E	3.0	8.4	SE	18.6	E	E	E	7.2	10.5	WNW	14.4	WNW	ESE	5.2	8.0	SE	15.4	NNE	NNE		
22	5.8	10.6	SE	21.9	SSE	SE	7.0	10.8	ESE	23.0	SSE	ESE	6.9	12.9	SSE	25.7	SSE	SE	E	10.6	16.6	SSE	24.2	SSE	SE	7.1	12.4	SSE	24.5	SSE	SSE		
23	2.7	6.6	W	14.1	WNW	WNW	3.6	9.2	SW	15.6	WSW	WSW	2.8	7.7	WSW	15.0	SW	WSW	E	4.6	10.5	WSW	15.9	W	WSW	2.2	4.5	SSW	10.6	SW	SW		
24	1.8	4.2	W	8.0	W	WNW	2.1	4.8	E	7.1	ESE	E	1.9	5.9	ESE	8.3	E	E	E	3.2	7.8	NNE	10.8	NNE	NNE	1.4	3.3	WNW	6.5	WNW	N		
25	2.0	4.7	SE	7.3	SE	S	2.3	4.5	E	6.3	E	WNW	1.7	4.4	ESE	6.9	SE	E	E	2.7	4.2	NNE	7.7	N	NE	2.1	4.2	NE	6.3	NE	NNE		
26	1.0	3.2	SSW	4.9	SSW	SSE	2.1	4.2	NNE	8.0	NE	NNE	0.9	3.3	S	5.5	SSE	SE	E	3.8	7.9	NNE	11.3	NNE	N	3.7	6.1	NE	9.2	NNE	NNE		
27	2.9	6.9	SE	11.5	SE	SSE	3.0	6.2	ENE	10.0	ENE	NE	2.5	5.2	NE	8.6	NE	NE	E	4.2	7.9	NNE	9.8	E	NNE	3.3	6.5	NE	10.2	NNE	NNE		
28	1.9	5.2	S	8.4	S	SSE	1.9	5.0	NE	8.6	E	NNE	1.6	4.9	NE	8.1	E	NE	E	2.9	8.2	NNE	12.3	N	NW	2.8	6.1	NE	9.6	NE	NNE		
29	1.4	4.6	S	7.0	S	S	2.3	4.6	ESE	6.1	E	WNW	1.6	4.2	E	6.2	ENE	WSW	E	2.3	3.8	ENE	5.7	NE	WNW	1.6	5.7	NNW	10.1	NW	ENE		
30	1.7	4.3	S	6.5	SSW	S	2.3	5.1	E	7.9	E	WNW	1.8	4.0	E	7.7	E	W	E	2.3	6.7	NE	8.2	NE	WNW	1.3	2.9	N	5.2	S	NNE		
31																																	
月最大		11.1	ESE	21.9	SSE			10.8	ESE	23.0	SSE			12.9	SSE	25.7	SSE				16.6	SSE	24.2	SSE			12.4	SSE	24.5	SSE			
起日		6		22				22		22				22		22					22		22				22		22		22		
上旬平均	2.5					SSE	2.9					WNW	2.1					E		3.3					SE	2.0					NNE		
中旬平均	2.2					SSE	3.0					NE	2.2					E		4.9					NE	2.9					NNE		
下旬平均	2.6					S	3.2					WNW	2.5					E		4.4					NNE	3.1					NNE		
月平均	2.4					SSE	3.0					WNW	2.3					E		4.2					NE	2.7					NNE		
10m/s以上日数		2						2						1							10						1						
15m/s以上日数		0						0						0							1						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9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	2.1	3.8	ENE	6.8	NE	WNW	2.7	4.8	ENE	7.1	ENE	NE
2	2.5	4.6	E	6.4	E	WNW	1.7	3.5	ENE	5.9	W	NE
3	2.6	5.4	ENE	7.8	E	WNW	2.1	5.1	E	8.3	E	NE
4	2.5	6.0	ENE	7.9	ENE	WNW	2.4	4.7	ENE	7.5	ENE	NE
5	3.3	6.1	E	10.9	E	ENE	3.1	5.4	ENE	9.4	NE	NE
6	4.9	7.4	E	11.6	ESE	E	4.6	8.6	E	15.2	E	E
7	2.6	5.7	SE	10.1	S	SE	2.1	5.8	ESE	9.9	SE	SE
8	2.0	3.8	E	5.7	SE	ESE	1.5	3.8	SSW	6.8	SSW	NE
9	2.0	3.7	SSE	6.5	SSE	WNW	1.7	3.8	SSW	7.3	S	NE
10	2.6	4.2	E	5.7	E	WNW	1.6	3.7	SSW	6.5	SSW	NE
11	2.8	4.6	WNW	7.5	NW	WNW	1.6	4.2	S	6.9	S	NE
12	2.6	5.1	ENE	9.1	ENE	WNW	2.6	6.5	ENE	12.1	NE	NE
13	2.6	5.2	ENE	10.0	ENE	NE	3.1	6.3	ENE	11.7	NE	NE
14	4.1	8.3	ENE	14.1	E	NE	3.7	7.6	ENE	13.4	NE	NE
15	3.0	5.1	NE	11.9	NE	NE	2.6	5.5	NE	10.0	NE	NE
16	2.7	5.7	ENE	8.7	E	WNW	1.5	3.1	WSW	5.3	ENE	NE
17	2.7	5.6	ENE	8.9	NE	WNW	2.9	6.1	ENE	9.7	ENE	NE
18	2.7	4.7	E	10.1	N	WNW	2.5	6.3	ENE	10.7	E	NE
19	3.4	5.4	NE	11.4	NE	NE	4.1	7.6	ENE	13.0	ENE	NE
20	2.8	4.3	NE	9.9	ENE	NNW	5.7	8.5	NE	15.1	NE	NE
21	5.0	7.9	ESE	11.8	ESE	E	6.0	8.3	E	16.0	E	ENE
22	6.8	9.5	ESE	17.2	S	ESE	6.2	9.2	WSW	16.8	S	SE
23	2.6	8.5	WSW	14.2	WSW	WSW	2.7	8.1	WSW	13.8	WSW	WSW
24	2.1	5.3	E	7.8	E	WNW	1.3	3.2	WSW	5.5	SW	NE
25	2.6	4.7	ENE	7.9	NE	WNW	3.1	5.7	ENE	8.9	ENE	NE
26	2.5	4.5	NW	6.9	NNW	NW	3.6	6.1	NE	9.8	ENE	NE
27	3.2	6.2	E	10.2	ENE	ENE	3.5	7.5	ENE	13.4	ENE	NE
28	2.2	4.9	ENE	7.9	NE	WNW	2.1	5.6	NE	10.5	NE	NE
29	2.8	6.3	ENE	8.9	E	E	1.1	3.7	E	5.3	E	NE
30	2.6	4.4	E	6.5	E	WNW	1.4	3.2	NE	5.6	SW	NE
31												
月最大		9.5	ESE	17.2	S			9.2	WSW	16.8	S	
起日		22		22				22		22		
上旬平均	2.7					WNW	2.4					NE
中旬平均	2.9					NE	3.0					NE
下旬平均	3.2					WNW	3.1					NE
月平均	3.0					WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)      2019年9月

単位：h      1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.6	0.0	0.6	0.5	0.6	2.3	2.4	0.1	2.4	0.4	0.1	0.0	0.4	0.8	2.3	4.0
2	3.0	4.9	2.5	3.3	3.2	3.3	2.7	2.6	2.1	4.4	2.9	3.1	2.9	3.5	7.7	6.8
3	5.9	5.8	5.7	8.6	7.8	7.1	5.6	7.3	5.3	7.2	6.4	6.9	5.3	4.8	7.3	8.4
4	6.0	1.2	7.0	1.3	1.2	5.1	5.5	4.8	7.6	5.2	6.7	5.1	4.0	6.5	7.2	7.2
5	3.2	1.0	1.3	1.7	0.7	2.7	3.4	3.3	6.4	4.1	5.5	2.2	1.5	5.8	4.2	7.1
6	1.7	2.8	0.7	2.7	1.0	3.1	0.8	3.2	1.4	3.6	2.3	3.7	0.4	2.2	2.6	1.1
7	1.0	1.7	2.7	0.9	2.0	2.7	1.9	3.5	1.7	5.2	1.6	6.8	6.5	6.2	5.9	6.4
8	6.6	7.5	6.5	9.3	8.5	4.3	4.5	8.6	3.8	7.7	6.2	7.2	4.8	7.1	9.8	9.8
9	6.0	6.0	4.9	3.2	4.6	4.4	4.1	3.4	5.5	5.2	4.1	5.8	3.9	6.8	7.7	8.8
10	6.1	9.9	5.9	10.9	10.4	6.5	7.8	11.1	9.4	11.3	9.2	10.2	7.4	7.5	10.1	9.9
11	9.5	7.9	7.0	9.8	10.6	6.4	1.2]	11.2	7.7	11.2	9.9	10.4	9.9	4.8	7.8	10.2
12	6.4	6.0	5.4	4.9	3.6	2.6	0.0]	5.4	6.1	4.4	7.0	5.8	6.6	5.1	6.7	9.6
13	6.1	0.0	3.7	0.0	0.2	0.0	1.5	2.2	5.1	0.6	2.8	0.0	0.0	1.9	0.3	3.8
14	2.0	5.5	2.2	0.8	0.3	0.0	0.1	0.2	5.7	0.0	2.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8
15	8.5	10.1	8.4	11.0	10.5	7.7	5.6	10.1	10.4	9.9	9.2	10.2	7.6	8.5	9.7	8.8
16	10.9	10.6	4.0	11.7	11.4	7.7	7.2	11.3	11.0	10.2	9.8	9.6	10.7	8.2	9.2	9.7
17	10.1	10.6	7.0	11.5	10.7	9.3	8.4	10.3	9.2	10.3	10.7	10.5	11.4	10.6	10.2	11.1
18	8.9	10.6	5.8	9.5	9.7	7.4	7.3	8.4	8.5	7.8	7.7	8.6	9.0	9.0	9.8	9.1
19	11.1	10.7	9.4	11.8	11.3	10.3	8.3	11.6	11.7	11.5	11.6	9.8	7.6	11.5	9.4	11.3
20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.4	0.8	1.5	0.1	2.1	2.5	2.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.1
23	1.2	4.8	1.9	5.6	4.5	4.6	4.6	5.4	6.9	5.8	6.1	6.0	7.5	7.7	5.7	8.5
24	4.3	7.9	3.6	5.6	5.1	5.0	6.1	4.6	9.7	4.9	7.4	4.5	5.2	5.0	5.5	5.0
25	7.9	9.5	5.7	9.8	9.2	4.5	5.1	6.2	6.0	5.4	5.2	4.4	3.5	3.3	7.5	8.5
26	0.1	0.3	0.0)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.1
27	3.9	2.0	3.4	2.8	1.2	2.6	3.0	3.7	5.3	2.4	4.0	2.3	1.4	4.9	3.0	4.7
28	2.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	4.7	0.0	2.3	0.2	0.0	3.6	0.3	1.0
29	0.7	2.1	0.7	2.7	4.1	1.7	2.1	5.9	3.8	6.5	3.5	8.1	7.6	7.9	8.3	7.0
30	3.9	5.1	4.5	5.9	7.0	5.5	4.5	7.5	4.8	7.5	7.0	7.8	8.4	4.5	8.2	8.1
31																
旬合計 上旬	40.1	40.8	37.8	42.4	40.0	41.5	38.7	47.9	45.6	54.3	45.0	51.0	37.1	51.2	64.8	69.5
旬合計 中旬	73.6	72.0	52.9	71.0	68.3	51.4	39.6)	70.7	75.4	65.9	70.8	65.2	62.9	59.9	64.3	76.5
旬合計 下旬	24.1	31.7	21.6	32.4	31.2	24.0	27.1	33.7	44.3	33.2	36.3	34.8	34.0	39.5	41.0	49.6
月合計	137.8	144.5	112.3	145.8	139.5	116.9	105.4)	152.3	165.3	153.4	152.1	151.0	134.0	150.6	170.1	195.6
0.1時間未満日数	2	6	3	6	4	6	4)	3	1	4	3	5	4	1	2	0

令和元年9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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	1	0	31	20	33	60	112	1	0	0	1	1	6	11	0	0	0	0	0	5	85	115	1	1	0	4	29	146	1	8	672	56	21 / 30
	大崩	2	4	5	15	38	80	54	0	0	1	0	1	12	7	0	0	0	0	0	5	111	190	0	1	0	3	22	83	1	6	641	33	20 / 30
沖田ダム		0	3	24	5	18	50	51	13	0	0	0	0	19	22	0	0	0	0	0	3	38	75	0	4	2	2	31	103	1	14	478	57	19 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	1	13	1	27	47	52	1	5	0	5	0	4	19	0	0	0	0	0	1	24	124	1	4	0	6	22	50	0	0	407	40	19 / 30
	上古園	0	1	3	25	17	106	41	0	2	5	4	5	17	17	0	0	0	0	0	7	48	186	3	12	0	2	14	30	0	4	549	35	21 / 30
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	971	67	18 / 30
	吾味	0	2	1	2	33	115	38	0	0	23	0	0	10	18	1	0	0	0	0	4	107	98	4	16	0	6	27	69	0	5	579	27	19 / 30
長谷ダム		1	0	8	0	13	33	7	0	44	0	0	20	4	4	0	0	0	0	0	5	66	62	0	3	0	5	33	22	1	0	331	38	17 / 30
立花ダム	ダム地点	0	2	1	2	42	37	11	10	8	0	0	17	6	5	0	0	0	0	0	7	63	51	1	3	0	7	27	11	1	0	312	20	19 / 30
	河の口	1	2	4	4	44	52	26	3	6	0	0	27	8	4	0	0	0	0	0	8	103	173	1	3	0	16	25	8	1	0	519	45	20 / 30
瓜田ダム		0	1	0	5	134	31	1	0	9	0	0	0	12	16	0	0	0	0	0	7	98	69	0	1	0	9	22	45	2	0	462	30	16 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	2	3	27	54	14	8	23	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	5	356	145	1	3	0	3	7	2	3	0	662	65	19 / 30
	槻木	0	0	0	0	7	41	7	1	5	0	0	48	0	1	0	0	0	0	0	2	124	63	1	3	0	2	1	0	0	0	306	47	14 / 30
田代八重ダム		1	0	1	1	21	71	20	4	10	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	3	408	184	11	9	0	3	5	2	0	0	763	81	19 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	5	39	68	12	4	34	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	141	63	1	6	0	2	8	5	1	1	396	34	19 / 30
	須木	0	0	0	2	19	77	12	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	43	46	10	11	0	6	2	5	4	0	248	17	15 / 30
	堂屋敷	1	0	0	0	11	39	6	1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	20	7	7	0	1	1	1	1	0	132	11	16 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	1	1	1	46	46	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	2	7	31	0	0	0	4	7	13	5	1	171	20	16 / 30
	木浦木	0	0	1	0	2	53	0	1	14	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	9	75	6	10	0	1	1	2	1	0	192	12	15 / 30
	猫坂	1	0	0	0	11	40	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	72	7	11	0	4	1	1	6	1	172	14	14 / 30
	巢ノ浦	1	11	12	0	1	17	21	8	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1	87	5	5	0	11	6	2	0	0	217	12	17 / 30
	阿母ヶ平	0	0	2	0	4	12	1	21	1	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	35	37	6	1	0	10	3	0	5	2	168	19	17 / 30
広渡ダム		0	1	1	2	21	40	34	6	6	0	49	3	13	104	2	0	0	0	0	4	19	150	5	2	0	7	25	8	2	1	505	31	23 / 30
日南ダム	ダム地点	0	1	2	1	15	20	7	5	12	0	0	0	7	13	0	0	0	0	0	2	9	73	1	2	0	3	16	9	3	0	201	16	19 / 30
	白木俣	0	4	0	9	11	66	8	4	1	0	1	0	3	12	0	0	0	0	0	2	6	70	0	0	0	5	17	3	2	0	224	30	17 / 30