

宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）6月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 31 年 1 月 1 日 現在

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

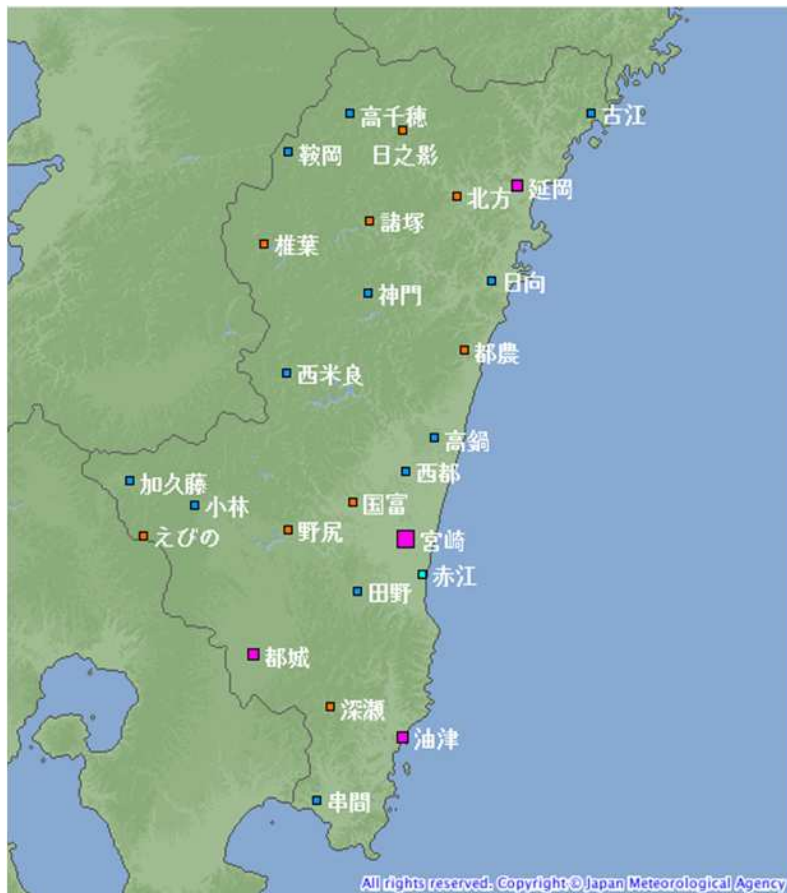
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
⊠	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

気象観測所一覧

平成 31 年 1 月 1 日 現在

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

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間

6月の気象概況

期間を通して、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、特に九州付近に停滞した梅雨前線の活動が活発となり、大雨や荒れた天気となった日があった。また、日之影と都農で月降水量の少ない方から、高千穂で月間日照時間の多い方からの6月の極値をそれぞれ更新した。

県内各地の月平均気温は平年差 $-0.3^{\circ}\text{C}\sim+0.4^{\circ}\text{C}$ の平年並で、西都、小林では平年より低かった。月間降水量は $211.0\text{mm}\sim 832.0\text{mm}$ （平年比 $55\%\sim 102\%$ ）の平年並で、高千穂、古江、鞍岡、西都、野尻、都城、油津では平年より少なかった。月間日照時間は平年比 $92\%\sim 118\%$ の平年並で、高千穂、延岡、日向、西都、小林では平年より多かった。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、特に7日は荒れた天気となり、日最大瞬間風速が西都で 18.5m/s （西南西）、小林で 18.5m/s （西）、西米良で 14.2m/s （南東）を観測し、それぞれ6月の極値を更新した。

生物季節観測では、アジサイの開花を平年より8日遅い7日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 $+0.5^{\circ}\text{C}\sim+1.2^{\circ}\text{C}$ で平年より高く、串間では平年よりかなり高かった。旬降水量は、 $41.5\text{mm}\sim 138.0\text{mm}$ （平年比 $44\%\sim 144\%$ ）の平年並で、諸塚、北方、延岡、神門、小林では平年より多く、野尻、油津、串間では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 $63\%\sim 100\%$ の平年並か平年より少なく、鞍岡では平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は平年並だった。

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

【中旬】期間を通して、高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変わり、14日から15日にかけては、前線を伴った低気圧が発達しながら九州南部付近を北東進したため、平野部では荒れた天気となった。また、気圧の傾きが大きくなり、古江で日最大風速 13.5m/s（北）、日最大瞬間風速 21.3m/s（北北東）を観測し、それぞれ6月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.2℃～-0.3℃で平年より低く、小林では平年よりかなり低く、宮崎では平年並だった。旬降水量は、48.0mm～141.0mm（平年比 26%～91%）で平年より少なく、加久藤、えびのでは平年よりかなり少なく、古江、北方、延岡、日向では平年並だった。旬日照時間は、平年比 118%～164%で平年より多いか、平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
12日 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
13日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇時々晴
14日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨
15日 低気圧の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	薄曇後晴
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
19日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
20日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、特に30日は梅雨前線が九州付近に停滞したため、西米良、加久藤、小林、えびの、深瀬では日降水量が100mmを超える大雨となった。

生物季節観測では、アブラゼミの初鳴を平年より14日早い25日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.9℃～+0.5℃で全ての観測所で平年並だった。旬降水量は、87.5mm～636.5mm（平年比61%～176%）の平年並で、西米良、えびの、小林、串間では平年より多く、深瀬では平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、西都では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比67%～136%の平年並か平年より多く、油津、串間では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間は全て平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
22日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後薄曇
23日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や梅雨前線の影響を受けた。	晴後曇
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々晴、雷を伴う
29日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨

6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	22.6	21.8	0.8	高い	80.5	99.1	81	平年並	46.9	52.4	90	平年並
中旬	22.4	22.7	-0.3	平年並	115.5	168.9	68	少ない	58.9	39.3	150	多い
下旬	24.9	24.7	0.2	平年並	159.0	161.2	99	平年並	35.9	42.1	85	平年並
月	23.3	23.1	0.2	平年並	355.0	429.2	83	平年並	141.7	133.6	106	平年並

6月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
アジサイ	開 花	6月7日	8日遅い	5日遅い
アブラゼミ	初 鳴	6月25日	14日早い	3日早い

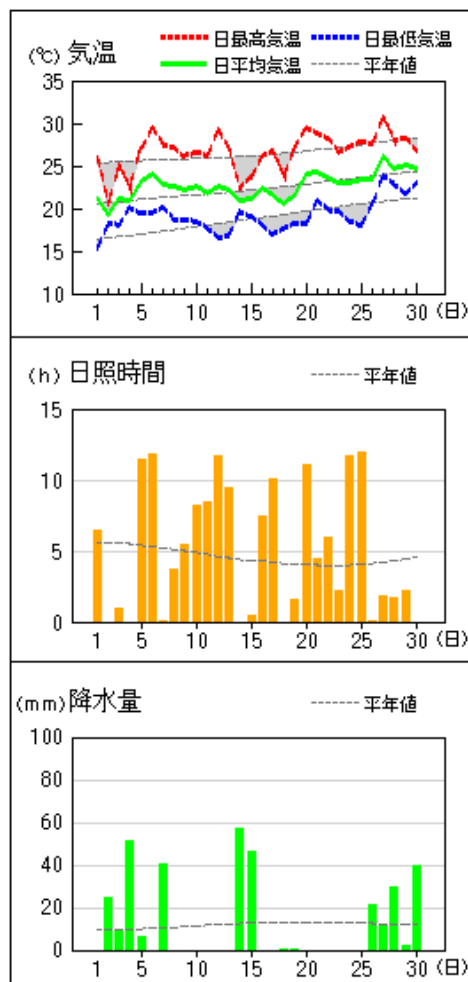
6月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大瞬間風速・風向	西米良	南東 14.2m/s	2019年6月7日	南東 13.2m/s	2017年6月1日	2008年
日最大瞬間風速・風向	西都	西南西 18.5m/s	2019年6月7日	北北東 18.2m/s	2010年6月13日	2008年
日最大瞬間風速・風向	小林	西 18.5m/s	2019年6月7日	西北西 16.9m/s	2011年6月11日	2009年
日最大瞬間風速・風向	古江	北北東 21.3m/s	2019年6月15日	北北東 19.7m/s	2015年6月3日	2009年
日最大風速・風向	古江	北 13.5m/s	2019年6月15日	南 11.2m/s	2010年6月25日	1977年
月降水量の少ない方から	日之影	221.5mm	2019年6月	234.5mm	2017年6月	2010年
月降水量の少ない方から	都農	405.5mm	2019年6月	420.5mm	2017年6月	2010年
月間日照時間の多い方から	高千穂	150.0h	2019年6月	149.7h	2009年6月	1986年

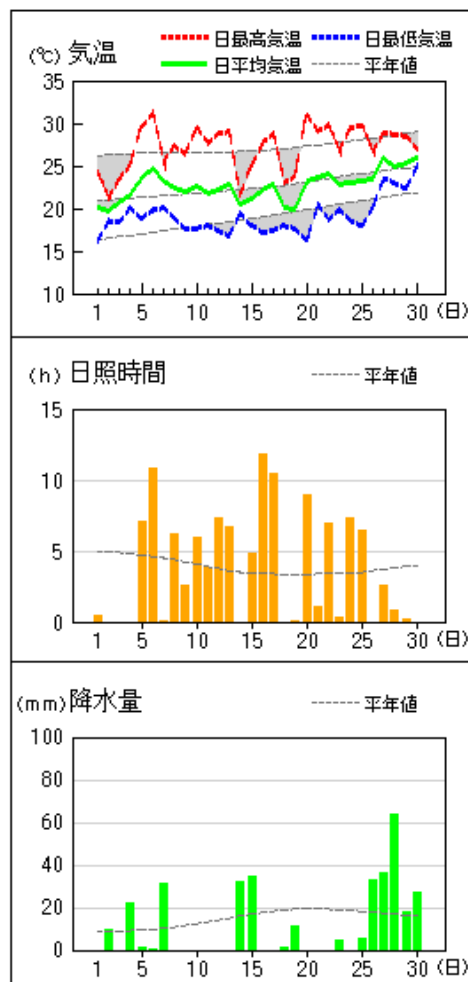
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

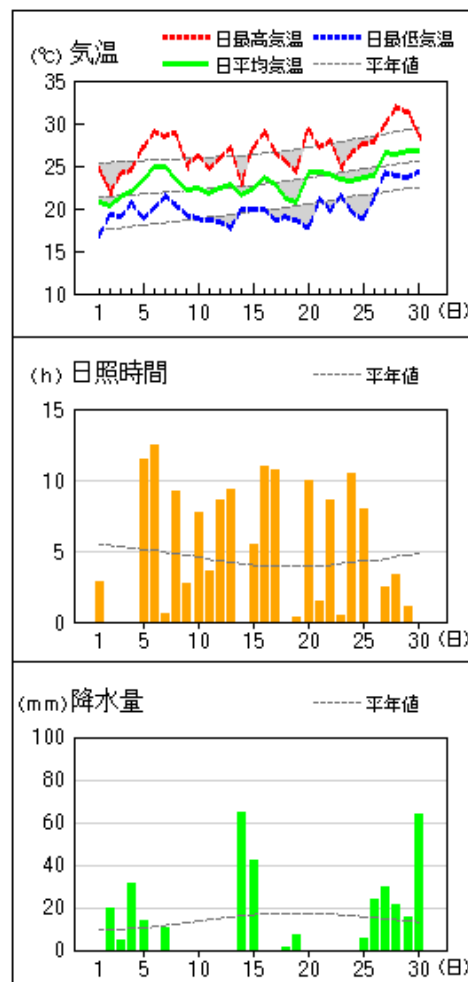
延岡



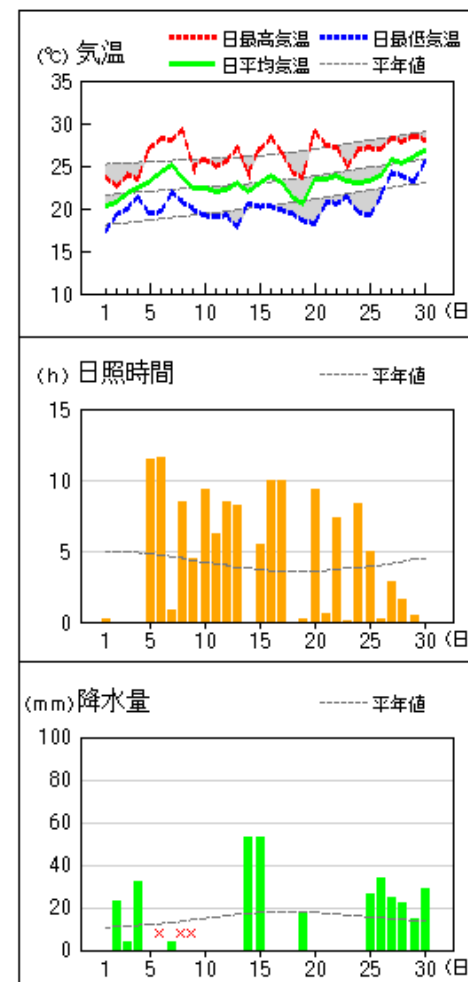
都城



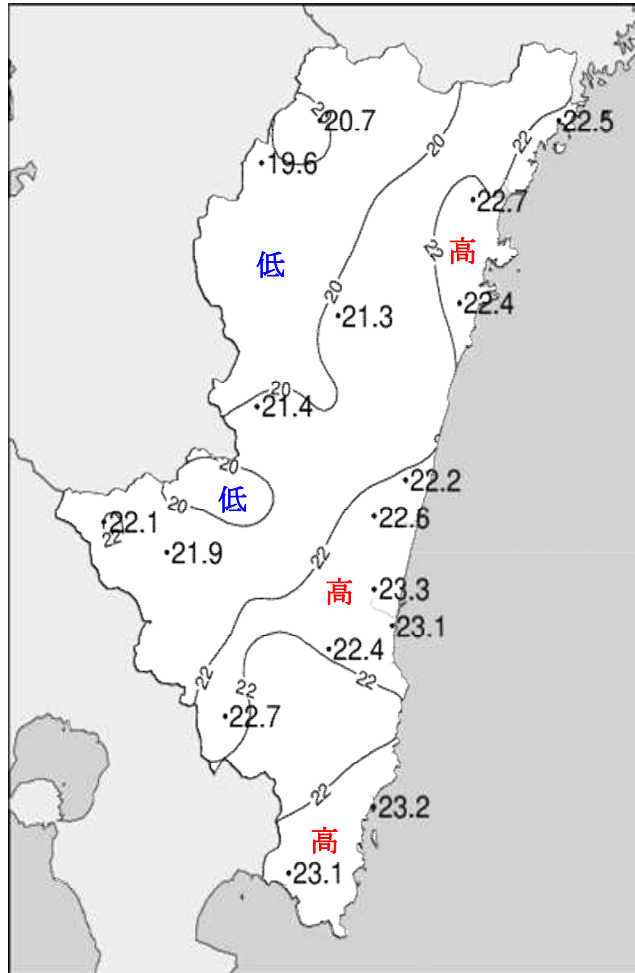
宮崎



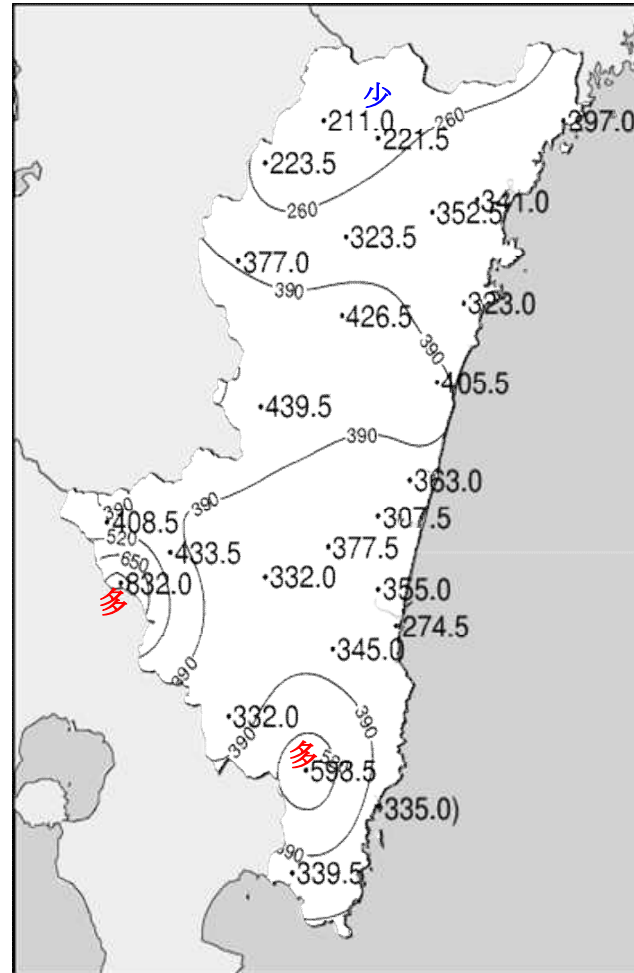
油津



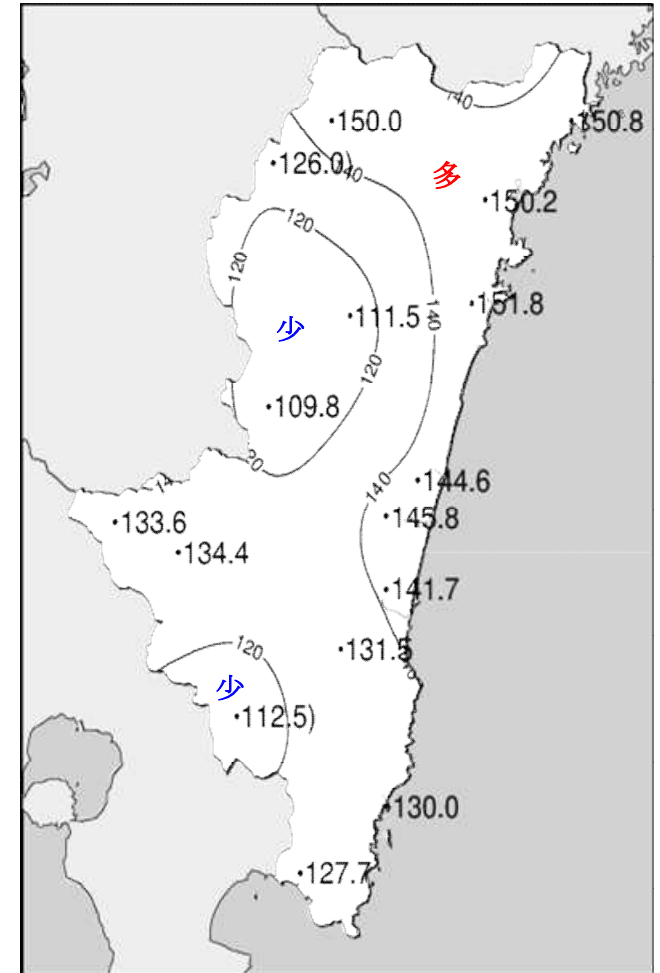
2019年(令和元年)6月 気象分布図



2019年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

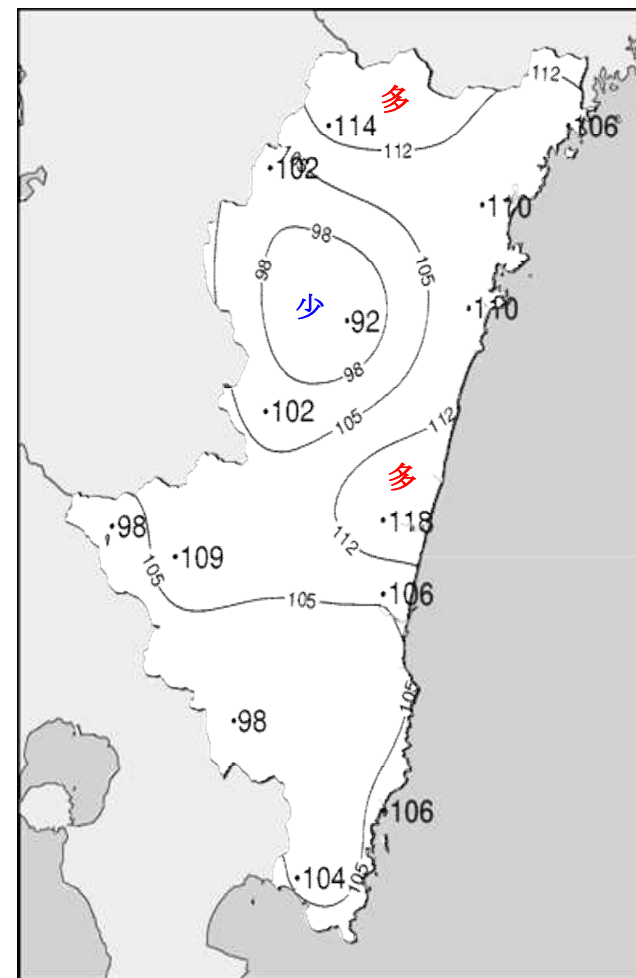
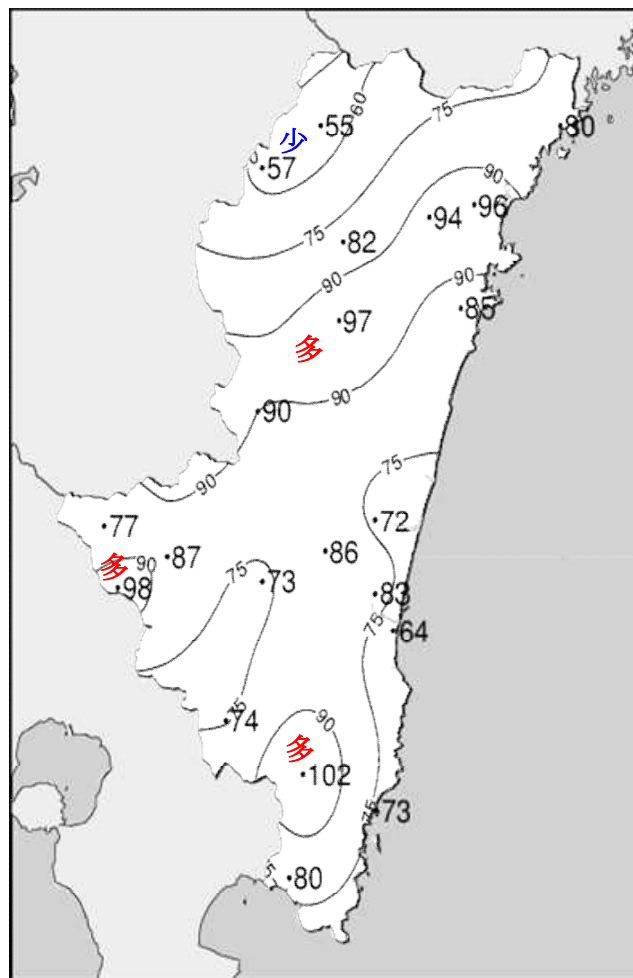
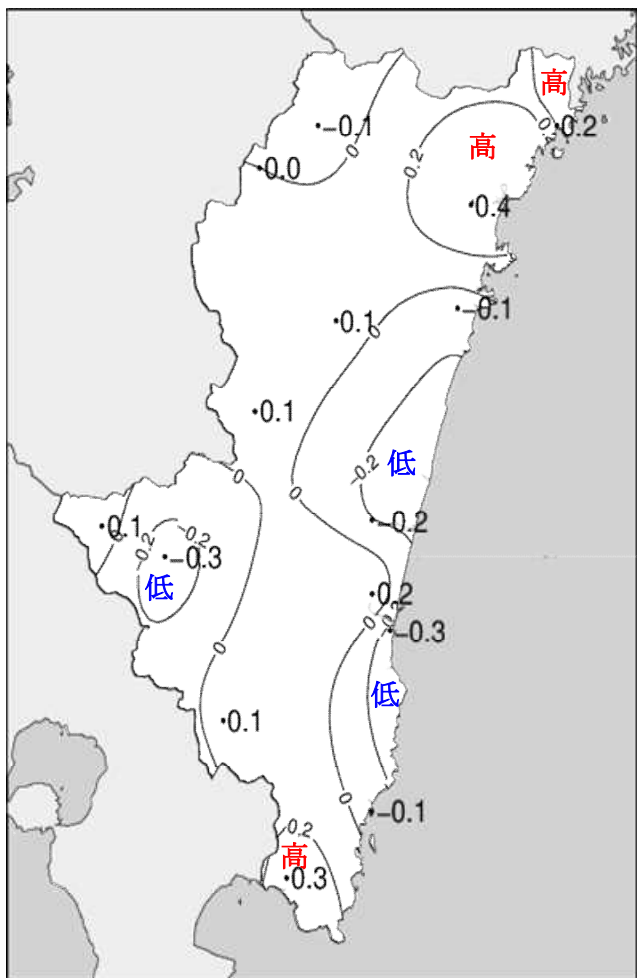


2019年6月降水量観測値(ミリ)



2019年6月日照時間観測値(時間)

2019年(令和元年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

早期水稲

6月中旬以降やや気温が低かったが、日照時間は平年並みに確保され、出穂は平年並みの6月23日となった。

葉いもちの発生は少なかった。カメムシの発生がやや多く、注意報が出された。

普通期水稲

育苗は概ね順調に推移した。

田植は水不足で作業に遅れが出る地域が一部あったが、県全体の最盛期は平年並の6月12日であった。

田植後の活着及び初期生育は概ね良好であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は6月末まで収穫を継続するところもあったが、平年より早めの栽培終了となった。一方で露地栽培は天候が安定したため、生育は順調であった。促成栽培について、中部地域ではMYSVの発生が続いており、露地栽培の一部の地域でも発生が確認された。平年と比較して、べと病の発生がやや多かった。また、一部地域では、平年に比べアザミウマ類の発生がやや多かった。

ピーマン

促成栽培は栽培終了となり、次作に向けた準備が行われた。雨除け・露地栽培ともに生育は順調であった。雨よけ栽培や露地栽培でアザミウマ類が発生しており、一部でヒラズハナアザミウマが多発、アブラムシ類も少発生した。うどんこ病や黒枯病は平年に比べて少発生であった。

トマト類

促成栽培は、6月末で収穫終了となり、高冷地の夏秋栽培で早いところは収穫開始となった。病害の発生は少なく、コナジラミ類・サビダニの発生は平年並であった。

いちご

次作定植用の苗の採苗作業が行われ、生育は順調。2段階育苗を実施する地域では2次親株から子苗の採苗が行われた。うどんこ病が少発生しており、一部地域ではハダニ類、アブラムシ類、コガネムシ類が発生した。

2 露地野菜

ごぼう

沿海地域、内陸地域ともに、生育は順調で、順次収穫が続いた。一部地域で収穫物にゾウムシ幼虫による食害被害が見られた。

かんしょ

トンネル栽培が5月末から出荷が始まり、収穫が続いた。前月の坪掘り調査では長めの形状が多かったが、出荷が進むと丸い形状の割合が昨年より多く、全体の4割を占めていた。作型を問わず、基腐病、つる割れ病、ヒルガオハモグリガの発生が見られた。

さといも

トンネル栽培の収穫が6月中旬から始まった。収量については、昨年同様に良好であった。6月末から各地で疫病が発生したが、ほ場の部分的な発生にとどまった。5月からアブラムシ、ダニ、食葉性害虫の発生が続いた。

らっきょう

加工用の出荷が行われた。肥大は昨年と同様に良好で、10a当たり収量は2.5t～3tの見込み。

しょうが

普通栽培の生育は順調で2～3次茎が萌芽し始めた。排水の悪い一部のほ場では、根茎腐敗病の発生が見られた。

ばれいしょ

疫病による大きな被害はなく、収穫はほぼ終了した。

ほうれんそう

高冷地地区において、1作目の収穫と並行して、2作目の播種も行われた。発芽や生育については、良好であった。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）の極早生品種は収穫終了。早生品種は着色始期で、着色のばらつきが大きく、前年よりも収量は減少する見込み。

露地栽培は生理落果期～果実肥大期で、生理落果はやや多く、結果量は平年並み～やや少なかった。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。結果は良好であったが、アザミウマの被害が見られた。

施設の完熟作型は開花期で、多くの地域で6月下旬に一番花の開花が見られた。平年よりもやや早い開花となった園地が多かった。

南那珂地域の露地栽培は出蕾期で、7月上旬に一番花の開花となる見込み。

日向夏

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み。

露地栽培は生理落果期～果実肥大期で、生理落果がやや多い。結果量は平年並み。

ゆず

果実肥大期で、児湯地域では結果量が多く、西諸県と西臼杵地域では結果量がやや少なく、裏年傾向となった。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は収穫期で、結果量は平年並。

露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多く、結果量は平年よりも少なかった。

マンゴー

早期出荷作型では新梢発生～伸長期。一部の園地で葉に日焼けが見られた。

後期出荷作型は果実肥大期～収穫期。全体的な生育は平年並。一部の園地で糖度がやや低かった。

ライチ

収穫期。結果量は前年より多く見込んでいたものの、計画より少ない出荷量であった。裂果の発生が多く見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

施設の加温栽培は収穫期で、児湯地域のデラウェアは収穫終了。ピオーネやシャインマスカットは7月中旬頃から出荷開始。

施設の無加温栽培は果粒軟化期で、生育は平年並み～やや早く、概ね良好。

トンネル栽培は果粒肥大期で、生育は平年並み～やや遅かった。

くり

果実肥大期で、雌花数は平年よりもやや多かった。

かき（中部、東臼杵北部）

果実肥大期で、結果量は平年よりもやや多かった。

なし（西諸県）

果実肥大期で、生育は平年並み。豊水で結果がやや少ない園地が見られた。

うめ（東臼杵南部）

収穫期。結果量はやや少なく、果実肥大は良好。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに収穫終了。生育は平年並みで、糖度はやや高かった。

花 き

夏秋キク

6月出荷作型は順調な生育であり、6月上旬に出荷ピークを迎えられた。

8月出荷作型「フローラル優香」及び「精の一世」では、6月中旬を中心に消灯が行われたが、天候が安定していたため、生育は概ね順調であった。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、今年度作付分の播種が上旬から順次行われた。

トルコギキョウ

沿海地域で2～3番花の出荷が行われた。

今年度作付分については、沿海地域では上旬から順次播種が行われた。一方、中山間地域では6月中旬から本ぼへの定植が順次行われた。

ホオズキ

7月出荷作型は上～中旬に着色処理が行われ、着色の状況も概ね順調であった。

また、一部地域で下位節の着果不良がみられたものの、着果数は十分に確保できており、品質は良好であった。

8月出荷作型は生育も概ね順調であり、草丈が確保できたものから順次摘心が行われた。また、曇雨天の影響も少なく、月末時点で出荷規格である8個以上の着果が確認された。

両作型に共通して、ハダニ類、アザミウマ類、半身萎凋病、ウイルス病等の発生が各産地で見られた。また、苞の先端部の枯れが一部地域で見られた。

キイチゴ

60～70cmを中心に収穫が行われた。

病害は斑点病やべと病、虫害はハマキムシ、ハダニ、コガネムシ類の発生が各産地で見られた。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採期】

沿海地域では、5月下旬より二番茶摘採が始まり、6月10日頃で盛期となった。6月上中旬の降水量が少なかったことから、芽の伸育も緩慢で生育停止が平年より早まり、6月28日頃で終了となった。西臼杵地域を中心とする釜炒り茶地域では、6月中旬より二番茶摘採が始まったが、平年よりやや遅い作業進捗となり、最盛期は7月上旬の見込み。

二番茶の収量は、平年より少なく大柄傾向の品質であった。一番茶摘採後の気温と日照時間は平年並みで降水量が平年より少なかったため、一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は44日程度であった。

茶園の病害は比較的少なかった。一方、害虫はチャノミドリヒメヨコバイ、チャハマキ、チャノコカクモンハマキ、チャノホソガの発生が多く、荒茶品質の低下につながった。

県北部では、カンザワハダニ密度が高い茶園が散見された。

2 葉たばこ

【収穫期】

収穫作業はほぼ平年並みの開始となった。本年は入梅後の降水量が少なかったこともあり、立ち枯れ病の発生が散見される程度で病害は少なかった。また、葉肉は薄い傾向であるため、収量は平年並かやや少ないと予想される。

畜産

1 家畜・家禽

酪農では、暑熱による出荷乳量・乳質の若干の低下がみられたものの、概ね安定した生産が行われた。また、肉用牛での子牛の発育性、養豚での子豚と肉豚の育成率・発育性、ブロイラーでの出荷羽数などは安定していた。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、雄穂開花～絹糸抽出期で、生育は順調であった。遅播きトウモロコシは、生育期で、順次、生育は順調であった。

ソルガムは、生育期で、生育は順調であった。

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

飼料用米は、生育期で、生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s			風向 16方位	天気概況	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		06:00~18:00	夜 18:00~06:00													
1	1008.8	1010.5	20.7	24.6	16.7	19.5	80	60	9.8	2.8	13.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.0	NE	6.6	NE	曇	曇時々雨	● =	1		
2	1006.1	1007.8	20.3	21.8	19.3	22.4	94	87	10.0	0.0	3.07	19.5	3.5	1.0	—	—	2.0	4.7	NNE	7.5	NE	雨	雨後一時曇	● =	2		
3	1007.7	1009.4	21.4	24.1	19.0	22.6	89	76	10.0	0.0	6.30	5.0	4.0	1.5	—	—	1.6	3.4	NE	5.0	NE	曇一時雨	曇後雨	● =	3		
4	1007.8	1009.5	22.0	24.5	20.8	25.7	97	87	10.0	0.0	6.47	31.5	6.0	2.0	—	—	2.4	4.9	E	7.4	E	雨一時曇	雨時々晴一時曇、雷を伴う	● =	4		
5	1009.7	1011.4	23.4	27.2	18.9	24.6	86	71	3.3	11.4	27.84	14.0	12.0	6.5	—	—	2.5	4.9	ESE	7.1	ESE	晴	快晴	● =	5		
6	1011.0	1012.7	24.9	29.1	20.2	24.4	79	61	4.0	12.5	28.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.3	ESE	10.3	SSE	晴	曇時々晴一時雨	● =	6		
7	1002.9	1004.6	24.9	28.5	21.5	24.9	79	59	10.0	0.6	6.72	10.5	8.5	6.0	—	—	6.1	10.5	W	19.3	SW	雨時々曇、雷を伴う	曇後晴	● =	7		
8	1004.6	1006.3	23.5	28.9	20.4	20.5	71	49	8.0	9.2	26.04	—	—	—	—	—	4.8	8.2	W	13.0	WSW	晴時々曇	晴時々曇		8		
9	1002.1	1003.8	22.2	25.1	19.3	21.7	82	62	8.5	2.7	17.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.7	E	6.4	E	曇	曇	●	9		
10	1001.3	1003.0	22.5	26.2	18.8	21.9	81	65	8.8	7.7	23.06	—	—	—	—	—	2.8	5.4	E	7.2	E	薄曇	晴時々曇		10		
11	1003.9	1005.6	21.8	24.6	18.6	20.6	79	65	8.0	3.6	16.64	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.1	ESE	7.2	ESE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	● =	11		
12	1006.4	1008.1	22.5	26.0	18.5	19.4	72	54	6.8	8.6	26.63	—	—	—	—	—	2.5	5.0	E	7.4	E	晴時々曇	曇後晴		12		
13	1008.6	1010.3	22.8	27.1	17.6	21.3	77	58	7.3	9.3	25.40	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	6.8	ENE	9.0	E	薄曇時々晴	曇	●	13		
14	1002.0	1003.7	21.6	22.8	19.9	23.9	93	82	10.0	0.0	3.44	65.0	11.5	6.5	—	—	4.1	8.2	E	12.9	E	大雨	大雨、雷を伴う	● =	14		
15	993.3	995.0	22.4	27.2	19.8	21.2	79	59	5.8	5.4	18.52	42.0	18.5	4.5	—	—	6.3	10.3	NE	15.9	NE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴	● =	15		
16	1003.8	1005.5	23.7	29.0	19.8	18.8	66	42	4.8	11.0	27.25	—	—	—	—	—	4.7	8.9	W	13.6	W	晴	曇一時晴		16		
17	1010.8	1012.5	22.9	26.5	18.6	21.2	77	62	7.3	10.7	26.14	—	—	—	—	—	2.8	5.3	ESE	9.2	E	薄曇後晴	薄曇一時晴		17		
18	1010.7	1012.4	21.2	25.6	19.0	20.1	81	46	10.0	0.0	7.86	1.5	1.0	0.5	—	—	2.2	5.1	WSW	8.2	WSW	雨時々曇	雨一時曇	●	18		
19	1005.0	1006.8	20.8	24.3	18.6	22.2	91	75	9.0	0.3	9.22	7.0	2.0	1.0	—	—	1.9	3.7	E	6.4	E	雨後曇	晴一時曇	● =	19		
20	1005.2	1006.9	24.2	29.2	17.8	21.2	72	49	4.5	10.0	26.40	—	—	—	—	—	2.9	4.8	ESE	7.8	SE	晴後一時薄曇	薄曇		20		
21	1004.3	1006.0	24.2	27.1	21.2	24.4	81	65	9.5	1.5	17.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	ENE	7.7	SSE	曇	晴一時曇	●	21		
22	1002.4	1004.1	24.1	28.0	19.7	23.7	80	59	7.3	8.6	25.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.1	ESE	7.6	SE	晴後薄曇	曇後一時雨	●	22		
23	1003.0	1004.7	23.4	24.9	21.5	23.6	83	73	10.0	0.4	11.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.3	E	6.6	SE	曇	晴時々曇一時雨	● =	23		
24	1009.2	1010.9	23.3	26.5	19.6	22.3	79	63	6.3	10.5	27.06	—	—	—	—	—	2.7	5.4	E	8.1	ESE	晴	曇後晴	=	24		
25	1013.6	1015.3	23.6	27.6	18.9	23.1	80	49	6.5	8.0	24.42	5.5	4.5	1.5	—	—	2.8	5.1	E	8.6	E	晴後曇	雨一時曇	● =	25		
26	1010.1	1011.8	23.9	27.9	21.3	28.0	94	73	10.0	0.0	7.55	23.5	11.5	5.5	—	—	2.0	6.2	SE	11.8	SE	雨後一時曇	雨	● =	26		
27	1002.0	1003.7	26.5	29.9	24.3	30.2	88	72	8.8	2.5	13.24	29.5	11.0	6.5	—	—	3.0	6.8	SE	12.5	SE	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨	● =	27		
28	1001.8	1003.5	26.3	31.9	23.8	29.5	87	64	6.8	3.3	10.51	21.5	6.5	1.5	—	—	2.7	5.5	W	8.4	W	雨後時々晴、雷を伴う	晴一時薄曇	● =	28		
29	1001.0	1002.7	26.8	31.4	23.7	30.1	85	69	7.5	1.1	11.42	15.5	9.0	6.0	—	—	3.4	7.7	WSW	12.8	WSW	雨時々曇	曇	● T ⁰	29		
30	1001.1	1002.8	26.7	28.5	24.3	31.5	90	79	10.0	0.0	2.91	63.5	33.5	9.0	—	—	4.5	8.9	WSW	17.2	SW	大雨	大雨、雷を伴う	● =	30		
上旬	1006.2	1007.9	22.6	26.0	19.5	22.8	84			8.2	46.9	16.0	80.5			—	2.9	4.9	1.9	3.2	5.4	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.0	1006.7	22.4	26.2	18.8	21.0	79			7.4	58.9	18.7	115.0			—	3.3	20.6				7.1	期間				
下旬	1004.9	1006.6	24.9	28.4	21.8	26.6	85			8.3	35.9	15.1	159.0			—	2.9	11.4	(北)			12.4	30日12時			hPa	起日
月	1005.3	1007.0	23.3	26.9	20.0	23.5	82			8.0	141.7	16.6	355.0			—	3.0	7.9	(西)風向別頻度%(東)			9.7	起日 30			989.0	15
平年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82			8.2	133.6	15.2	429.2			—	3.0	3.5	0.4	0.8	1.7	3.2	日照時間		h	日照率	33%

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	11/27		
日数	0	0	0	22	4	0	2	0	23	15	15	11	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	7	0	0	4	霜	初	11/27	
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	初	1/21	
																														終	2/7	

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2019年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	1008.2	1010.6	21.2	25.9	15.4	18.0	73	53		6.5		—	—	—			1.5	3.8	E	5.7	E			☉ =	1		
2	1006.1	1008.6	19.3	20.6	18.3	21.5	96	87		0.0		24.5	3.5	1.5			1.2	2.8	E	5.6	NE			☉ =	2		
3	1007.4	1009.8	21.1	25.1	18.1	22.2	90	70		0.9		10.0	3.0	1.0			1.5	2.8	ENE	5.5	E			☉ =	3		
4	1007.9	1010.3	20.9	22.4	20.1	24.6	99	96		0.0		51.0	7.0	2.0			1.4	3.3	ENE	6.2	E			☉ =	4		
5	1009.0	1011.4	23.2	27.1	19.5	24.3	86	66		11.4		6.0	3.0	1.5			1.9	5.1	WSW	9.6	WSW			☉ =	5		
6	1010.4	1012.9	24.0	29.5	19.4	24.4	83	57		11.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	ENE	6.8	ENE			☉ = ∞	6		
7	1001.2	1003.6	22.9	27.4	20.2	25.8	92	69		0.1		40.5	19.5	10.0			1.4	3.3	WSW	6.2	W			☉ =	7		
8	1003.8	1006.2	22.7	27.1	18.7	20.7	75	59		3.7		—	—	—			2.0	5.5	W	10.9	WNW			☉ =	8		
9	1001.5	1003.9	22.1	26.1	18.7	21.6	82	63		5.4		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	E	6.5	NE			☉ =	9		
10	1000.5	1002.9	22.7	26.6	18.5	21.3	78	60		8.2		—	—	—			1.9	3.9	ESE	6.7	E			☉ = ∞	10		
11	1003.3	1005.7	21.8	26.2	17.7	18.6	72	54		8.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	SSE	6.8	SE			☉ =	11		
12	1005.6	1008.0	22.6	29.2	16.5	17.2	66	40		11.7		—	—	—			2.2	5.1	ENE	10.1	ENE			☉ =	12		
13	1008.3	1010.7	22.1	27.1	16.8	20.4	77	57		9.4		—	—	—			2.2	4.4	ESE	7.5	ESE			☉ = ∞	13		
14	1002.3	1004.7	21.0	22.5	19.6	23.6	95	86		0.0		57.0	11.0	4.5			1.9	6.1	ENE	11.6	ENE			☉ =	14		
15	992.6	995.0	21.1	23.6	19.0	20.7	83	63		0.4		46.5	16.0	7.5			2.8	6.2	WSW	11.0	WNW			☉ =	15		
16	1003.0	1005.4	22.4	26.2	18.0	19.1	71	48		7.5		0.0	0.0	0.0			2.4	5.8	W	11.0	W			☉ =	16		
17	1010.3	1012.7	21.5	26.7	16.9	19.7	78	52		10.1		—	—	—			1.7	4.6	E	6.6	E			☉ =	17		
18	1009.9	1012.4	20.5	23.8	17.7	20.5	85	69		0.0		0.5	0.5	0.5			1.4	2.5	W	3.9	W			☉ =	18		
19	1004.6	1007.0	21.6	27.2	18.2	21.6	85	58		1.6		0.5	0.5	0.5			1.8	3.8	E	6.6	ENE			☉ = ∞	19		
20	1004.5	1006.9	24.0	29.4	18.3	21.1	72	51		11.1		—	—	—			2.0	4.5	ENE	7.1	ENE			☉ = ∞	20		
21	1004.0	1006.4	24.2	28.8	21.0	23.9	80	59		4.4		—	—	—			1.7	4.1	E	6.7	E			☉ = ∞	21		
22	1001.9	1004.3	23.6	28.3	19.8	22.9	79	61		5.9		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	E	6.9	ENE			☉ = ∞	22		
23	1002.4	1004.8	23.1	26.6	19.6	21.3	76	61		2.2		0.0	0.0	0.0			1.5	3.2	E	5.7	ESE			☉ = ∞	23		
24	1008.5	1011.0	23.1	27.2	18.5	19.5	70	48		11.7		—	—	—			1.8	4.5	E	7.2	E			☉ = ∞	24		
25	1013.2	1015.7	23.5	27.9	18.1	21.9	76	53		11.9		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	ESE	7.6	E			☉ = ∞	25		
26	1009.8	1012.2	23.5	27.6	20.6	27.6	95	82		0.1		21.0	9.0	3.5			1.6	3.5	SE	8.1	E			☉ =	26		
27	1001.2	1003.6	26.2	30.8	23.9	30.3	90	74		1.8		12.0	4.5	3.0			2.2	4.6	S	8.9	SE			☉ =	27		
28	1000.8	1003.2	24.7	28.0	22.9	29.3	94	82		1.7		30.0	13.5	8.5			1.5	4.1	ENE	6.2	ENE			☉ =	28		
29	999.8	1002.2	25.2	28.2	21.7	29.6	92	74		2.2		2.0	1.5	1.0			1.5	3.2	WSW	4.9	W			☉ =	29		
30	999.9	1002.3	24.6	26.7	23.1	30.7	99	94		0.0		39.5	10.5	4.0			0.9	2.3	WSW	4.3	WSW			☉ =	30		
上旬	1005.6	1008.0	22.0	25.8	18.7	22.4	85			48.0		132.0					1.6	3.6	1.7	1.8	1.8	2.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.4	1006.9	21.9	26.2	17.9	20.3	78			60.3		104.5					2.0	8.8	(北)		7.4	mm		期間		hPa	起日
下旬	1004.2	1006.6	24.2	28.0	20.9	25.7	85			41.9		104.5					1.7	16.9	(西)風向別頻度%(東)		8.8	99.0		14日9時		989.2	15
月	1004.7	1007.1	22.7	26.7	19.2	22.8	83			150.2		341.0					1.8	20.0	(南) (0.7)		9.4	起日 14		~15日9時		日照率	35%
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					2.0	5.1	2.5	1.4	3.9	3.3	日照時間		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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	25	2	0	1	0	21	14	12	10	6						0	0	0				0	0	0					
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0				7.5	0.0	0.0	1.6		霜	初終	1/9

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6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	992.3	1010.3	20.1	24.2	16.1	19.2	82	63		0.4		0.0	0.0	0.0			1.7	3.6	NNE	7.4	NE			● =	1	
2	989.5	1007.5	19.7	21.2	18.6	21.6	94	86		0.0		9.5	2.5	1.0			3.0	4.8	NNE	7.7	NNE			● =	2	
3	991.1	1009.1	20.8	23.5	18.4	21.8	89	78		0.0		0.0	0.0	0.0			3.4	4.8	NNE	8.8	NNE			● =	3	
4	991.2	1009.0	21.6	25.1	20.1	24.7	96	79		0.0		22.0	9.5	2.5			2.3	4.3	NNE	7.0	N			● =	4	
5	993.5	1011.3	23.7	29.6	18.9	24.3	84	58		7.1		1.0	1.0	1.0			1.8	4.5	S	7.8	S			● =	5	
6	995.1	1012.8	24.7	31.3	19.8	23.2	77	40		10.8		0.5	0.5	0.5			2.2	4.9	SSW	9.0	SW			● = ∞	6	
7	988.3	1006.0	23.3	25.5	20.1	25.5	88	73		0.1		31.0	11.5	6.5			4.1	7.0	SSW	13.4	SW			● =	7	
8	989.0	1006.7	22.3	27.4	18.8	19.8	74	52		6.2		0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	SSW	8.2	SW			● =	8	
9	985.8	1003.5	22.0	26.3	17.6	20.8	80	59		2.6		—	—	—			1.4	3.8	SSW	6.3	SW			=	9	
10	985.0	1002.7	22.7	29.4	17.7	20.6	77	46		5.9		—	—	—			1.7	4.2	SSW	7.2	NW			=	10	
11	987.4	1005.2	21.8	27.7	18.0	20.5	80	49		3.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	NNE	7.2	SSW			● = ∞	11	
12	989.9	1007.7	22.2	28.8	17.4	18.5	71	39		7.3		—	—	—			1.8	4.3	SSW	8.3	SSW			= ∞	12	
13	991.9	1009.7	22.9	29.0	16.8	19.1	70	47		6.7		—	—	—			2.6	5.4	NNE	8.7	NE			=	13	
14	985.1	1002.9	20.5	21.5	19.5	22.4	93	79		0.0		32.0	8.5	4.0			2.7	5.3	NE	8.9	NE			● =	14	
15	978.2	995.9	21.2	25.1	18.0	20.6	82	65		4.8		35.0	20.0	5.0			3.5	8.9	NNE	15.8	NNE			● =	15	
16	988.4	1006.1	22.2	27.8	17.1	18.4	71	44		11.8		—	—	—			1.9	4.6	SW	9.0	SSW			=	16	
17	994.6	1012.4	22.8	28.8	17.4	20.3	75	46		10.4		—	—	—			2.0	4.9	SSW	8.0	SSW			=	17	
18	994.6	1012.6	20.2	23.0	18.0	19.5	83	48		0.0		1.0	0.5	0.5			1.2	2.9	ENE	4.8	ENE			● =	18	
19	988.6	1006.5	20.0	23.8	17.6	20.8	89	71		0.1		11.0	5.0	1.0			2.3	5.1	NNE	8.8	NE			● =	19	
20	989.4	1007.1	23.3	30.9	16.4	20.5	74	48		8.9		—	—	—			1.7	4.9	SSW	8.1	SSW			=	20	
21	988.1	1005.7	23.7	29.0	20.5	21.8	76	51		1.1		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	SE	8.5	SE			● =	21	
22	986.2	1003.8	24.0	29.8	18.7	22.1	76	50		6.9		—	—	—			1.9	4.5	S	7.7	SSW			=	22	
23	986.8	1004.5	22.8	26.8	19.8	23.2	84	65		0.3		4.5	4.5	3.0			1.6	3.9	SSW	6.2	SW			● = ∞	23	
24	992.8	1010.6	23.1	29.4	18.7	21.6	79	45		7.3		—	—	—			1.6	5.7	S	8.8	S			= ∞	24	
25	996.9	1014.7	23.3	29.7	18.0	21.6	78	46		6.4		5.5	4.0	2.0			2.6	6.0	NE	9.7	NE			● = ∞	25	
26	993.6	1011.3	23.5	26.7	20.2	26.5	92	78		0.0		33.0	12.0	5.5			2.6	5.1	S	9.7	S			● =	26	
27	986.4	1003.9	25.9	28.9	23.5	28.7	86	73		2.6		36.5	25.0	9.0			2.7	5.1	S	9.6	SSW			● =	27	
28	986.3	1003.9	24.9	28.7	23.1	29.3	93	77		0.8		64.0	25.0	10.5			2.3	5.5	SSW	12.0	SSW			● =	28	
29	985.7	1003.3	25.3	28.5	22.4	30.4	94	82		0.2		18.0	10.5	5.5			2.5	5.4	SSW	9.1	SSW			● =	29	
30	985.9	1003.4	25.9	26.9	25.1	31.4	94	88		0.0		27.5	12.0	6.5			3.4	5.0	SSW	9.4	SSW			● =	30	
上旬	990.1	1007.9	22.1	26.4	18.6	22.2	84			33.1		64.0					2.3	1.5	3.2	12.5	16.4	9.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	988.8	1006.6	21.7	26.6	17.6	20.1	79			53.8		79.0					2.1	2.4	(北)		2.9	期間		hPa		
下旬	988.9	1006.5	24.2	28.4	21.0	25.7	85			25.6		189.0					2.3	3.3	(西)風向別頻度%(東)		2.8	213.0	30日10時	起日	起日	
月	989.3	1007.0	22.7	27.1	19.1	22.6	83			112.5		332.0					2.3	4.2	(南)(0.8)		2.1	起日	30	~1日10時	989.8	15
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	9.0	16.0	7.1	3.6	2.1	可照時間	h	日照率	27%

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	24	3	1	2	0	21	16	15	10	6						0	0	0				7	0	4	霜	初	12/27	
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0				6.6	0.0	2.4	雪	終	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6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 %				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	1008.7	1010.4	20.3	23.6	17.4	20.6	87	69		0.2		0.0	0.0	0.0			2.2	3.8	NE	6.2	NNE			● =	1	
2	1005.6	1007.3	20.7	22.7	19.3	23.2	95	88		0.0		23.0	5.0	2.0			1.9	3.8	NW	7.5	NW			● =	2	
3	1007.2	1008.9	21.8	24.0	20.0	23.0	88	78		0.0		3.5	3.5	2.0			1.8	3.7	NW	8.0	N			● =	3	
4	1007.3	1009.0	22.3	23.5	21.3	26.1	97	91		0.0		32.0	22.0	10.0			2.1	4.4	ENE	6.4	E			● =	4	
5	1009.8	1011.5	23.3	27.1	19.5	24.8	87	70		11.4		—	0.0	0.0			2.3	4.7	E	6.9	ENE				5	
6	1011.5	1013.2	24.3	28.3	19.6	24.7	82	60		11.6		×	×	×			2.9	4.7	SSE	8.3	SSE				6	
7	1004.0	1005.7	25.2	28.0	21.9	26.5	82	73		0.8		4.0	2.5	1.0			5.8	9.8	WSW	17.4	W				7	
8	1004.8	1006.5	23.7	29.3	20.8	20.6	71	49		8.4		×	×	×			3.2	8.5	WSW	12.3	WSW				8	
9	1002.0	1003.7	22.3	24.8	20.0	22.3	83	70		4.4		×	×	×			2.5	5.6	ENE	7.9	ENE				9	
10	1001.2	1002.9	22.3	25.8	19.2	22.2	82	69		9.3		—	—	—			3.3	7.0	E	10.5	ENE			=	10	
11	1003.8	1005.5	21.9	25.0	19.0	21.4	82	67		6.2		—	—	—			2.9	5.7	E	8.3	E			=	11	
12	1006.3	1008.0	22.1	25.6	19.2	19.7	75	56		8.4		—	—	—			3.1	6.0	E	10.0	ENE			=	12	
13	1008.3	1010.0	23.0	27.2	17.8	21.1	75	59		8.2		—	—	—			3.0	4.6	E	8.6	NE				13	
14	1001.2	1002.9	22.0	24.0	20.6	24.0	91	73		0.0		53.0	7.0	2.0			5.2	10.3	E	17.5	E			● =	14	
15	993.2	994.9	23.1	27.0	20.2	21.1	76	56		5.5		53.0	22.5	7.5			5.2	9.9	WNW	17.2	NW			●	15	
16	1003.9	1005.6	23.9	28.4	20.3	18.9	64	46		9.9		—	—	—			4.0	8.2	WNW	13.0	WNW				16	
17	1010.9	1012.6	23.1	26.6	19.8	21.8	78	62		10.0		—	—	—			2.9	4.8	ENE	7.3	ENE			∞	17	
18	1010.7	1012.4	21.3	24.2	19.4	21.3	84	58		0.0		0.0	0.0	0.0			2.8	4.8	WNW	6.1	WNW			● =	18	
19	1004.7	1006.4	20.6	23.6	18.6	22.4	92	77		0.2		17.0	6.0	2.0			2.4	5.6	ENE	8.9	E			● =	19	
20	1005.5	1007.2	23.4	29.0	18.3	21.9	77	54		9.3		—	—	—			3.0	5.0	W	7.3	WNW			=	20	
21	1004.2	1005.9	23.5	27.4	20.7	24.4	84	73		0.6		0.0	0.0	0.0			2.9	4.6	ENE	7.3	ENE			●	21	
22	1002.3	1004.0	23.8	27.1	20.6	24.9	85	68		7.3		0.0	0.0	0.0			2.2	5.3	E	8.3	ENE			● ∞	22	
23	1003.0	1004.7	23.3	25.0	21.3	24.0	84	76		0.1		0.0	0.0	0.0			2.7	4.8	E	7.3	ENE			● =	23	
24	1009.3	1011.0	23.0	26.9	19.6	22.5	81	64		8.3		—	—	—			2.9	5.2	ENE	7.5	E			= ∞	24	
25	1013.3	1015.0	23.2	27.1	19.2	23.8	84	59		4.9		26.5	13.0	3.5			2.9	5.2	ENE	7.8	E			● = ∞	25	
26	1010.0	1011.7	23.9	26.9	21.5	28.5	96	87		0.2		33.5	17.5	6.0			1.7	4.1	ESE	6.4	SE			● =	26	
27	1002.4	1004.1	25.8	28.3	24.2	30.5	92	76		2.8		24.5	6.5	2.5			2.8	6.7	S	12.1	SSW			● =	27	
28	1002.3	1004.0	25.4	27.9	23.9	30.2	93	79		1.6		22.0	7.5	2.0			2.5	6.9	W	10.3	W			● =	28	
29	1001.7	1003.3	26.2	28.5	23.3	30.9	91	80		0.4		14.5	6.0	3.5			3.5	7.7	WSW	13.0	WSW			● =	29	
30	1002.0	1003.6	26.8	28.1	25.6	31.8	90	81		0.0		28.5	11.5	4.0			4.8	7.4	WSW	14.8	SW			●	30	
上旬	1006.2	1007.9	22.6	25.7	19.9	23.4	85		46.1		62.5						2.8	6.5	2.2	1.9	3.3	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1004.9	1006.6	22.4	26.1	19.3	21.4	79		57.7		123.0						3.5	21.7	(北)		9.3	mm		期間		
下旬	1005.1	1006.7	24.5	27.3	22.0	27.2	88		26.2		149.5						2.9	15.8	(西)風向別頻度%(東)		9.7	101.5)		14日7時		
月	1005.4	1007.1	23.2	26.4	20.4	24.0	84		130.0		335.0						3.0	8.8	(南) (0.1)		3.2	起日 14		~15日7時		
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81		122.6		458.9						2.8	3.9	2.5	1.0	1.5	3.3	可照時間		日照率 31%	

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	22	5	1	0	0	18)	13)	13)	11)	4)						1	0	0				6	0)	1)				
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0				7.2						

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.0	16.5	7.5	15.5	22.5	22.5	24.5	12.0	34.5	24.0	11.5	49.5	30.0	8.0	18.0	6.0
3	3.0	5.0	4.0	3.5	5.5	8.5	10.0	5.0	9.5	5.5	4.5	6.0	2.5	1.5	1.0	3.5
4	2.5	38.0	0.5	7.0	16.5	33.5	51.0	1.0	50.0	12.0	1.5	43.0	50.5	2.0	32.0	0.5
5	15.0	4.5	11.0	8.5	5.5	5.5	6.0	23.5	4.0	8.0	17.5	9.5	5.0	2.0	7.5	1.5
6	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	2.5
7	12.0	7.0	18.0	8.5	56.5	41.0	40.5	78.0	22.0	88.0	45.5	27.0	18.0	41.0	19.0	91.5
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	0.5
9	0.0	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	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	28.5	80.0	16.5	42.0	41.0	72.0	57.0	24.0	59.5	50.0	35.0	97.5	83.0	22.0	72.0	28.5
15	22.0	39.0	34.0	27.5	34.5	38.5	46.5	44.5	53.5	41.0	30.5	39.5	35.5	20.0	28.5	49.5
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.5	2.5	6.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	3.5	1.5	3.0	4.5
20	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.5	3.0
26	19.5	20.0	14.5	23.0	34.0	44.5	21.0	25.5	15.5	52.0	41.5	21.5	12.5	29.0	15.5	65.5
27	28.5	31.5	12.0	32.5	42.5	23.5	12.0	32.5	22.5	76.5	19.5	24.5	21.5	26.0	17.0	49.5
28	6.5	12.5	7.0	6.5	10.0	22.5	30.0	11.0	16.0	15.0	44.0	34.5	28.0	81.5	27.0	175.0
29	6.0	1.0	3.5	0.5	4.0	1.5	2.0	24.5	0.5	4.0	32.0	0.0	9.0	28.5	13.0	66.0
30	53.5	40.5	92.5	46.0	49.0	38.5	39.5	90.5	31.5	46.5	146.0	47.5	59.0	136.0	50.0	249.5
31																
最大日降水量	53.5	80.0	92.5	46.0	56.5	72.0	57.0	90.5	59.5	88.0	146.0	97.5	83.0	136.0	72.0	249.5
起日	30	14	30	30	7	14	14	30	14	7	30	14	14	30	14	30
最大1時間降水量	13.0	22.0	13.5	15.0	14.5	16.5	19.5	25.0	15.0	32.0	30.0	23.5	31.0	38.5	23.5	45.5
起日 時分	5 01:02	14 22:25	30 09:15	27 00:32	27 04:49	26 19:31	7 11:50	7 10:15	7 11:51	27 04:33	30 12:11	14 08:43	14 08:13	28 08:51	14 07:40	28 08:56
最大10分間降水量	9.5	5.5	6.0	5.5	6.0	8.0	10.0	11.0	8.5	12.5	10.0	11.0	12.5	12.5	11.5	15.0
起日 時分	5 00:12	27 05:08	26 21:58	27 00:22	27 04:34	7 11:15	7 11:19	7 09:27	7 11:09	7 11:02	26 21:14	14 08:29	14 07:24	7 10:24	14 06:50	30 13:15
上旬合計	43.5	72.0	41.5	43.0	106.5	111.0	132.0	120.5	120.0	138.0	81.0	135.5	106.5	56.5	77.5	106.0
中旬合計	52.5	119.5	52.5	70.0	77.5	111.0	104.5	71.0	115.5	93.5	70.5	141.0	124.0	48.0	106.0	89.5
下旬合計	115.0	105.5	129.5	108.5	139.5	130.5	104.5	185.5	87.5	195.0	288.0	129.0	132.5	304.0	124.0	636.5
月合計	211.0	297.0	223.5	221.5	323.5	352.5	341.0	377.0	323.0	426.5	439.5	405.5	363.0	408.5	307.5	832.0
1mm以上日数	15	13	12	11	13	12	12	15	13	14	15	14	15	17	15	18
10mm以上日数	8	8	7	6	9	9	10	10	9	9	10	9	9	8	10	9
30mm以上日数	1	5	2	3	6	6	6	4	5	6	7	6	5	3	3	7
50mm以上日数	1	1	1	0	1	1	2	2	3	4	1	1	3	2	2	5
70mm以上日数	0	1	1	0	0	1	0	2	0	2	1	1	1	2	1	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年6月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.5	11.0	16.0	19.5	23.5	19.0	9.5	17.5	23.0	15.5
3	1.5	0.0	0.5	5.0	4.5	4.5	0.0	1.5	3.5	0.0
4	2.5	9.5	21.0	31.5	31.5	36.0	22.0	24.5	32.0	23.0
5	6.0	5.0	7.5	14.0	2.5	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0
6	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	×	0.0
7	34.0	19.5	18.0	10.5	14.0	6.5	31.0	30.5	4.0	3.5
8	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
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	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	33.0	55.0	72.0	65.0	59.0	49.5	32.0	83.5	53.0	56.5
15	20.0	28.0	30.5	42.0	48.5	51.5	35.0	30.0	53.0	27.5
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	3.5	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	0.0	1.5
19	2.5	4.0	4.5	7.0	8.0	6.5	11.0	16.5	17.0	13.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
22	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.5	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5	4.5	0.0	0.0	4.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	5.5	5.5	6.0	5.5	14.5	26.5	31.5
26	76.5	24.5	28.0	23.5	29.0	22.0	33.0	40.0	33.5	15.0
27	30.0	29.0	33.0	29.5	45.0	17.5	36.5	90.5	24.5	43.0
28	88.0	38.0	36.0	21.5	29.0	21.0	64.0	45.5	22.0	28.5
29	9.5	36.0	27.5	15.5	16.0	14.0	18.0	72.5	14.5	28.5
30	102.0	69.5	79.5	63.5	18.0	8.5	27.5	123.0	28.5	48.5
31										
最大日降水量	102.0	69.5	79.5	65.0	59.0	51.5	64.0	123.0	53.0	56.5
起日	30	30	30	14	14	15	28	30	15	14
最大1時間降水量	28.0	12.5	18.0	33.5	29.5	24.0	25.0	48.5	22.5	28.5
起日 時分	26 13:50	29 16:50	27 04:37	30 15:39	15 05:53	15 06:15	28 09:10	27 04:06	15 06:09	27 03:50
最大10分間降水量	10.0	8.5	9.5	9.0	9.5	9.0	10.5	13.0	10.0	8.5
起日 時分	28 07:15	29 16:02	14 06:46	30 15:22	15 05:23	14 06:06	28 08:59	27 04:02	4 09:32	27 03:48
上旬合計	52.0	45.5	63.5	80.5	76.0	70.0	64.0	75.0	62.5	42.0
中旬合計	59.0	89.0	109.5	115.5	123.0	111.0	79.0	131.5	123.0	98.5
下旬合計	322.5	197.5	204.5	159.0	146.0	93.5	189.0	387.0	149.5	199.0
月合計	433.5	332.0	377.5	355.0	345.0	274.5	332.0	593.5	335.0	339.5
1mm以上日数	16	13	13	15	17	17	15	15	13	14
10mm以上日数	7	9	10	11	10	8	10	12	11	11
30mm以上日数	6	4	5	4	4	3	6	8	4	4
50mm以上日数	3	2	2	2	1	1	1	4	2	1
70mm以上日数	3	0	2	0	0	0	0	4	0	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年6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	19.6	25.9	14.3	21.0	25.2	16.0	18.4	22.9	13.9	21.2	25.9	15.4	21.0	25.9	16.5	19.3	24.5	13.6	19.8	24.9	15.2
2	17.8	19.6	16.5	19.4	21.1	18.1	17.0	19.1	15.3	19.3	20.6	18.3	19.1	20.2	18.2	18.0	19.2	16.9	18.6	19.9	17.4
3	19.3	23.7	16.2	21.2	25.3	18.0	18.8	22.7	15.6	21.1	25.1	18.1	20.9	24.0	18.1	19.5	23.0	16.7	19.6	22.7	17.5
4	19.6	21.5	18.4	20.9	22.5	20.1	19.6	22.2	17.3	20.9	22.4	20.1	20.9	22.5	20.1	19.9	22.3	18.7	20.5	23.6	18.8
5	22.1	30.6	16.9	22.5	26.7	19.3	21.1	28.6	14.7	23.2	27.1	19.5	23.3	28.0	19.8	22.7	30.0	17.5	22.3	29.8	17.4
6	23.4	30.0	19.3	23.7	28.3	19.2	22.4	29.8	15.6	24.0	29.5	19.4	23.9	29.9	20.1	23.6	31.6	17.6	23.4	31.0	17.9
7	21.2	25.0	18.8	22.9	26.1	18.6	21.5	26.2	17.8	22.9	27.4	20.2	23.5	27.8	19.1	22.7	27.5	19.3	22.7	26.1	19.3
8	20.0	23.6	17.1	22.6	29.0	17.9	18.6	23.3	16.3	22.7	27.1	18.7	21.9	26.7	17.7	21.4	27.1	16.9	22.0	27.4	18.8
9	20.6	25.1	17.0	22.2	26.9	18.5	18.8	23.1	13.5	22.1	26.1	18.7	21.8	26.1	18.8	21.0	26.0	16.6	21.3	26.1	16.9
10	21.5	27.8	16.2	22.6	28.2	19.1	19.5	26.5	14.3	22.7	26.6	18.5	22.3	26.8	18.3	21.3	28.8	17.0	21.9	29.2	16.6
11	19.4	26.5	13.5	22.0	26.7	18.5	17.3	24.7	11.8	21.8	26.2	17.7	20.8	25.6	17.1	19.9	24.9	15.4	20.7	26.7	16.0
12	20.0	27.7	12.7	22.5	29.1	17.9	17.8	24.9	10.7	22.6	29.2	16.5	21.5	28.2	15.4	20.9	28.4	15.0	20.9	27.7	15.0
13	20.1	27.1	12.9	22.6	27.8	17.3	19.4	25.7	12.7	22.1	27.1	16.8	22.1	27.7	17.1	20.7	27.4	14.0	21.1	27.0	15.0
14	18.5	20.1	17.3	21.3	23.7	20.0	18.4	20.6	17.0	21.0	22.5	19.6	20.5	22.5	19.6	18.5	19.7	17.2	18.7	19.9	17.9
15	18.4	19.5	16.7	19.8	22.4	15.7	16.7	19.6	14.3	21.1	23.6	19.0	20.9	25.2	16.7	19.5	24.1	14.3	19.9	22.0	17.5
16	20.1	24.9	16.2	21.2	26.6	15.3	18.0	23.1	14.4	22.4	26.2	18.0	21.9	28.2	15.5	20.3	28.5	12.5	21.8	27.8	17.3
17	20.3	28.8	14.1	21.2	26.1	16.4	18.7	26.5	12.3	21.5	26.7	16.9	21.7	26.4	17.4	20.8	28.9	14.0	21.2	29.5	14.7
18	17.2	21.4	14.3	20.8	24.0	17.5	16.5	20.2	13.9	20.5	23.8	17.7	20.8	24.5	18.2	19.0	24.5	16.0	18.8	23.6	16.3
19	19.7	25.6	15.5	22.2	27.4	18.6	18.2	23.0	14.6	21.6	27.2	18.2	20.8	25.1	18.4	19.0	23.9	16.6	18.9	23.5	17.0
20	21.5	30.6	14.2	23.3	28.1	18.2	21.2	30.0	13.2	24.0	29.4	18.3	23.9	30.1	18.8	22.5	30.9	14.9	21.9	30.4	14.6
21	21.9	27.4	18.2	23.8	27.3	20.7	21.1	26.9	17.1	24.2	28.8	21.0	23.6	28.8	20.6	22.6	28.7	18.7	22.5	27.6	18.4
22	21.6	28.7	17.5	23.3	27.6	20.2	21.1	26.6	16.3	23.6	28.3	19.8	23.4	29.0	20.3	21.8	28.5	17.1	21.6	29.5	16.7
23	21.3	27.0	17.1	23.3	27.5	21.0	19.8	24.8	14.0	23.1	26.6	19.6	22.6	25.9	19.4	22.0	26.9	18.7	22.5	27.1	18.9
24	21.1	29.3	14.0	23.4	29.0	19.7	19.4	27.1	11.8	23.1	27.2	18.5	22.7	27.4	19.0	22.0	29.0	16.9	22.2	29.2	16.7
25	21.6	27.8	14.7	23.4	27.7	17.7	21.4	27.7	14.7	23.5	27.9	18.1	23.3	28.8	18.3	22.5	29.3	16.3	22.8	28.9	16.5
26	21.4	23.7	18.6	23.5	25.3	21.0	21.2	24.3	18.6	23.5	27.6	20.6	23.0	26.4	20.0	21.5	24.6	18.6	21.2	23.4	19.1
27	23.9	28.8	21.9	25.2	27.1	23.2	22.3	26.7	20.0	26.2	30.8	23.9	25.7	29.9	23.5	24.5	28.2	21.9	23.5	25.9	21.8
28	24.0	29.3	20.9	24.5	27.7	22.8	22.1	27.9	19.0	24.7	28.0	22.9	24.5	29.4	22.7	23.7	31.0	20.9	23.1	26.8	21.4
29	22.4	24.8	19.4	24.8	27.4	21.7	21.4	23.8	17.8	25.2	28.2	21.7	25.6	29.8	21.7	23.3	28.2	19.1	23.0	25.7	20.4
30	22.7	24.7	21.3	24.6	25.9	23.7	21.7	25.0	20.3	24.6	26.7	23.1	24.9	26.8	23.5	24.1	25.5	23.1	23.9	25.2	22.8
31																					
月極値		30.6	12.7		29.1	15.3		30.0	10.7		30.8	15.4		30.1	15.4		31.6	12.5		31.0	14.6
起日		20	12		12	16		20	12		27	1		20	12		6	16		6	20
上旬平均	20.5	25.3	17.1	21.9	25.9	18.5	19.6	24.4	15.4	22.0	25.8	18.7	21.9	25.8	18.7	20.9	26.0	17.1	21.2	26.1	17.6
中旬平均	19.5	25.2	14.7	21.7	26.2	17.5	18.2	23.8	13.5	21.9	26.2	17.9	21.5	26.4	17.4	20.1	26.1	15.0	20.4	25.8	16.1
下旬平均	22.2	27.2	18.4	24.0	27.3	21.2	21.2	26.1	17.0	24.2	28.0	20.9	23.9	28.2	20.9	22.8	28.0	19.1	22.6	26.9	19.3
月平均	20.7	25.9	16.7	22.5	26.5	19.1	19.6	24.8	15.3	22.7	26.7	19.2	22.4	26.8	19.0	21.3	26.7	17.1	21.4	26.3	17.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	19	0	1	25	0	0	14	0	2	25	0	2	25	0	0	20	0	0	21	0
30°C以上日数		3			0			1			1			1			4			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	622			676			589			680			673			639			642		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年6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	20.0	24.3	14.9	20.7	27.9	15.3	20.3	25.0	15.3	19.9	25.7	15.1	20.7	24.6	16.7	19.5	23.4	15.8	20.5	23.8	16.9
2	19.5	21.3	18.5	20.0	21.5	18.6	20.0	21.6	19.1	19.4	21.2	18.1	20.3	21.8	19.3	19.3	21.0	18.4	20.3	22.4	19.0
3	20.9	23.4	18.4	20.4	22.6	18.7	21.2	23.4	18.6	19.9	22.0	18.1	21.4	24.1	19.0	19.9	21.8	18.2	21.1	23.1	18.9
4	21.3	23.3	20.4	21.7	25.7	19.8	21.5	23.7	20.5	20.9	23.1	19.5	22.0	24.5	20.8	21.1	22.7	20.1	21.9	24.1	21.0
5	22.6	26.8	18.7	23.5	31.4	18.1	23.1	27.5	18.6	23.3	30.1	18.1	23.4	27.2	18.9	23.0	27.9	17.8	23.0	26.0	19.1
6	22.9	29.0	18.0	24.4	32.6	19.3	23.9	29.1	18.8	24.6	31.1	19.3	24.9	29.1	20.2	24.8	31.5	19.3	24.2	27.5	20.1
7	23.9	26.5	18.8	22.3	26.2	18.7	24.1	26.9	20.6	23.0	26.7	18.6	24.9	28.5	21.5	24.1	27.3	20.3	25.3	28.1	21.5
8	22.5	26.7	18.8	21.3	26.5	17.9	23.1	27.6	19.7	21.9	27.1	18.4	23.5	28.9	20.4	22.5	27.9	19.0	23.3	28.7	20.2
9	21.2	24.6	17.7	21.5	26.8	16.3	21.6	25.2	18.2	21.5	26.2	17.1	22.2	25.1	19.3	21.3	24.3	18.9	22.2	24.2	20.3
10	21.4	25.3	17.1	22.1	28.2	16.4	21.9	25.9	17.5	22.2	29.7	17.8	22.5	26.2	18.8	21.8	26.5	17.9	22.4	25.5	18.8
11	20.5	23.8	16.2	21.3	28.0	15.9	21.3	24.8	17.1	20.7	26.0	16.6	21.8	24.6	18.6	20.2	24.5	17.3	21.5	24.8	19.3
12	20.7	25.8	15.4	21.6	31.0	14.1	21.4	26.1	16.6	21.2	28.2	15.5	22.5	26.0	18.5	20.8	25.0	16.5	22.1	25.1	18.1
13	21.6	25.9	15.7	22.1	29.2	14.3	22.2	26.8	15.8	21.7	27.2	15.4	22.8	27.1	17.6	21.6	26.6	15.5	22.6	25.9	17.5
14	20.6	22.0	18.4	19.8	21.0	18.8	21.0	22.6	18.9	19.7	21.1	18.4	21.6	22.8	19.9	20.3	21.4	19.7	21.8	23.3	20.5
15	21.6	26.8	18.1	19.8	22.6	16.6	22.0	27.8	19.1	20.0	22.6	17.8	22.4	27.2	19.8	21.4	25.7	18.9	22.7	27.6	19.6
16	22.3	27.2	15.9	21.2	27.0	17.2	22.8	28.1	16.2	21.6	27.6	17.4	23.7	29.0	19.8	22.7	28.6	18.3	23.6	29.0	18.8
17	21.3	25.8	16.3	21.7	29.3	15.4	21.7	25.9	16.8	22.2	29.2	16.3	22.9	26.5	18.6	22.3	27.8	17.6	22.8	26.1	19.1
18	20.3	24.4	17.1	18.9	22.1	17.2	20.4	24.9	17.8	19.2	23.2	17.1	21.2	25.6	19.0	20.2	23.6	17.5	21.3	25.0	18.6
19	20.2	24.5	17.4	20.1	24.4	16.7	20.3	24.3	17.9	19.1	23.6	16.9	20.8	24.3	18.6	19.7	23.4	17.2	20.8	24.1	18.5
20	22.9	28.6	16.2	22.9	32.3	15.2	22.9	28.8	16.2	23.7	31.1	16.6	24.2	29.2	17.8	23.7	29.4	17.3	23.6	28.2	17.7
21	23.1	27.2	19.4	24.0	29.8	19.7	23.4	27.2	20.1	23.2	27.4	19.8	24.2	27.1	21.2	23.2	27.9	19.9	24.2	26.6	21.6
22	23.1	27.4	18.0	23.0	30.9	17.7	23.5	27.7	18.3	22.7	29.5	17.5	24.1	28.0	19.7	23.5	28.3	18.7	24.0	27.0	20.2
23	22.3	24.8	19.1	22.1	27.6	18.3	22.7	25.0	19.7	21.8	26.7	18.5	23.4	24.9	21.5	22.3	24.2	19.9	23.3	24.6	21.3
24	21.8	26.0	17.5	23.0	32.0	16.2	22.4	26.6	17.7	22.2	29.6	17.4	23.3	26.5	19.6	22.2	26.5	17.6	23.2	26.3	19.8
25	22.8	27.7	17.0	23.2	30.3	16.0	23.4	28.0	17.6	22.6	28.4	17.1	23.6	27.6	18.9	22.4	27.2	17.5	23.2	26.7	18.8
26	23.4	26.9	20.7	22.6	24.8	20.2	23.5	26.4	20.9	21.8	24.1	19.5	23.9	27.9	21.3	23.1	26.2	20.5	23.9	27.8	21.3
27	25.5	28.8	23.3	24.7	27.7	22.3	26.1	29.1	23.9	24.6	27.6	22.3	26.5	29.9	24.3	25.7	28.4	23.4	26.2	30.8	24.3
28	25.1	29.6	22.3	24.3	28.6	22.0	25.4	29.5	23.3	24.0	27.2	22.4	26.3	31.9	23.8	25.2	30.8	23.2	26.0	31.2	23.8
29	25.6	29.3	22.0	24.2	26.9	21.7	25.6	30.0	21.2	24.4	27.5	21.0	26.8	31.4	23.7	26.3	31.1	22.0	26.3	30.4	23.0
30	25.8	27.2	23.4	24.7	25.9	23.0	26.0	27.3	23.9	24.9	26.8	23.6	26.7	28.5	24.3	27.1	28.2	25.1	26.4	29.2	23.9
31																					
月極値		29.6	14.9		32.6	14.1		30.0	15.3		31.1	15.1		31.9	16.7		31.5	15.5		31.2	16.9
起日		28	1		6	12		29	1		20	1		28	1		6	13		28	1
上旬平均	21.6	25.1	18.1	21.8	26.9	17.9	22.1	25.6	18.7	21.7	26.3	18.0	22.6	26.0	19.5	21.7	25.4	18.6	22.4	25.3	19.6
中旬平均	21.2	25.5	16.7	20.9	26.7	16.1	21.6	26.0	17.2	20.9	26.0	16.8	22.4	26.2	18.8	21.3	25.6	17.6	22.3	25.9	18.8
下旬平均	23.9	27.5	20.3	23.6	28.5	19.7	24.2	27.7	20.7	23.2	27.5	19.9	24.9	28.4	21.8	24.1	27.9	20.8	24.7	28.1	21.8
月平均	22.2	26.0	18.4	22.1	27.4	17.9	22.6	26.4	18.9	21.9	26.6	18.2	23.3	26.9	20.0	22.4	26.3	19.0	23.1	26.4	20.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	4	20	0	0	23	0	4	23	0	0	22	0	4	22	0	4	20	1	5	21	0
30°C以上日数		0			7			1			3			2			3			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	667			663			679			658			699			671			694		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年6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	20.1	24.2	16.1	20.3	23.6	17.4	20.4	23.7	17.1
2	19.7	21.2	18.6	20.7	22.7	19.3	21.0	22.8	19.5
3	20.8	23.5	18.4	21.8	24.0	20.0	22.3	24.1	20.0
4	21.6	25.1	20.1	22.3	23.5	21.3	22.6	24.6	21.7
5	23.7	29.6	18.9	23.3	27.1	19.5	23.6	27.5	20.4
6	24.7	31.3	19.8	24.3	28.3	19.6	23.8	27.5	19.1
7	23.3	25.5	20.1	25.2	28.0	21.9	24.7	28.5	21.3
8	22.3	27.4	18.8	23.7	29.3	20.8	23.0	27.1	20.1
9	22.0	26.3	17.6	22.3	24.8	20.0	22.4	26.4	19.4
10	22.7	29.4	17.7	22.3	25.8	19.2	22.8	28.9	18.0
11	21.8	27.7	18.0	21.9	25.0	19.0	22.5	27.7	18.1
12	22.2	28.8	17.4	22.1	25.6	19.2	22.4	27.3	18.0
13	22.9	29.0	16.8	23.0	27.2	17.8	23.0	27.7	16.3
14	20.5	21.5	19.5	22.0	24.0	20.6	21.4	23.0	20.1
15	21.2	25.1	18.0	23.1	27.0	20.2	22.6	26.9	20.1
16	22.2	27.8	17.1	23.9	28.4	20.3	22.9	26.5	19.1
17	22.8	28.8	17.4	23.1	26.6	19.8	22.7	27.7	17.9
18	20.2	23.0	18.0	21.3	24.2	19.4	20.7	24.2	18.3
19	20.0	23.8	17.6	20.6	23.6	18.6	20.4	23.2	18.2
20	23.3	30.9	16.4	23.4	29.0	18.3	22.7	28.4	16.8
21	23.7	29.0	20.5	23.5	27.4	20.7	23.3	28.0	20.1
22	24.0	29.8	18.7	23.8	27.1	20.6	24.0	29.5	18.5
23	22.8	26.8	19.8	23.3	25.0	21.3	23.1	26.0	20.4
24	23.1	29.4	18.7	23.0	26.9	19.6	22.6	27.7	18.1
25	23.3	29.7	18.0	23.2	27.1	19.2	23.1	27.3	18.1
26	23.5	26.7	20.2	23.9	26.9	21.5	24.6	27.1	21.8
27	25.9	28.9	23.5	25.8	28.3	24.2	25.9	28.2	24.4
28	24.9	28.7	23.1	25.4	27.9	23.9	25.1	26.8	23.8
29	25.3	28.5	22.4	26.2	28.5	23.3	25.9	28.1	23.7
30	25.9	26.9	25.1	26.8	28.1	25.6	26.2	27.5	25.0
31									
月極値		31.3	16.1		29.3	17.4		29.5	16.3
起日		6	1		8	1		22	13
上旬平均	22.1	26.4	18.6	22.6	25.7	19.9	22.7	26.1	19.7
中旬平均	21.7	26.6	17.6	22.4	26.1	19.3	22.1	26.3	18.3
下旬平均	24.2	28.4	21.0	24.5	27.3	22.0	24.4	27.6	21.4
月平均	22.7	27.1	19.1	23.2	26.4	20.4	23.1	26.7	19.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	3	24	1	5	22	1	4	23	1
30°C以上日数		2			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	680			696			692		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年6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	1.6	3.8	SSE	7.3	SSE	SE	2.1	4.6	NNE	5.8	NE	NNE	0.9	3.0	SSW	5.7	SSW	SSW	1.5	3.8	E	5.7	E	WSW	0.8	2.1	SE	4.9	ESE	WSW	
2	0.6	2.6	SSE	5.2	SSE	SSE	1.6	3.5	NE	5.8	N	NNE	0.5	2.7	WSW	8.0	WSW	WSW	1.2	2.8	E	5.6	NE	WSW	0.7	1.9	W	3.5	W	W	
3	1.0	3.4	SSE	6.2	SE	SE	1.3	2.9	SSE	4.7	ESE	NNE	0.8	2.4	SSW	6.6	SW	W	1.5	2.8	ENE	5.5	E	WSW	1.1	2.1	SSE	4.5	SSE	W	
4	1.1	3.8	SE	8.8	SE	SE	1.7	4.8	NE	9.3	NNE	NNE	0.8	2.6	SW	7.0	WSW	SW	1.4	3.3	ENE	6.2	E	ENE	0.7	2.2	ENE	6.0	E	W	
5	1.7	4.1	SSE	9.0	E	NNW	2.2	5.1	WSW	10.5	SSW	NNE	1.0	5.1	SSW	10.7	SW	SW	1.9	5.1	WSW	9.6	WSW	E	1.1	3.1	S	5.8	E	WSW	
6	1.5	5.0	SSE	9.8	SSE	SE	2.6	4.8	SSW	7.6	S	N	1.3	3.6	SW	9.3	S	SW	1.9	4.2	ENE	6.8	ENE	W	1.2	3.1	ESE	7.6	ENE	WNW	
7	2.9	6.4	NW	14.3	NNW	NW	1.3	7.9	SSW	12.1	S	SSE	1.8	5.2	SSW	11.5	SSW	SSW	1.4	3.3	WSW	6.2	W	SW	0.9	3.3	S	8.7	W	SW	
8	2.3	5.6	NW	10.4	NW	NNW	2.3	6.9	NNE	10.7	NNE	NNE	1.1	2.7	NNE	7.9	W	NE	2.0	5.5	W	10.9	WNW	WSW	1.0	3.4	SE	6.4	ESE	SE	
9	1.4	3.2	SSE	6.9	SE	SE	2.1	5.0	NNE	8.0	N	NNE	0.8	2.1	ENE	6.0	ENE	ENE	1.6	3.8	E	6.5	NE	ESE	1.1	2.8	SSE	5.3	ESE	W	
10	1.6	4.4	NNW	8.8	NNW	NNW	2.4	5.0	NE	8.5	NE	NNE	0.9	2.9	NE	6.0	S	E	1.9	3.9	ESE	6.7	E	WSW	1.1	2.5	SE	5.8	W	SE	
11	1.9	4.9	NNW	7.7	NNW	NNW	3.2	7.6	N	11.4	N	N	0.9	2.6	NE	5.7	S	W	1.6	3.9	SSE	6.8	SE	ESE	0.9	2.3	SSE	6.0	SE	W	
12	1.5	3.9	SSE	9.1	SSW	NNW	4.2	9.6	NE	15.5	NE	NNE	1.0	2.9	E	6.2	NE	ENE	2.2	5.1	ENE	10.1	ENE	WSW	1.0	3.6	SSE	7.6	SSE	SW	
13	1.9	4.2	SE	9.2	SSE	SE	2.5	4.8	NE	7.5	S	NE	1.4	3.9	NE	7.8	NNE	WSW	2.2	4.4	ESE	7.5	ESE	WSW	1.1	2.6	ESE	6.2	E	NE	
14	1.7	5.0	SSE	12.5	E	SE	2.3	6.1	ESE	12.6	SE	NNE	1.6	3.8	WSW	9.2	WSW	WSW	1.9	6.1	ENE	11.6	ENE	ENE	1.0	2.9	E	8.9	ENE	ENE	
15	2.5	4.7	WNW	11.8	NW	NW	3.8	13.5	N	21.3	NNE	NNE	1.3	3.6	SW	11.9	NE	NE	2.8	6.2	WSW	11.0	WNW	W	1.7	4.1	WNW	10.1	NE	WNW	
16	2.5	5.0	SW	10.2	NNW	NW	2.1	5.2	S	7.8	S	NNE	1.1	2.4	NNW	8.7	S	SSW	2.4	5.8	W	11.0	W	W	1.4	3.4	W	8.5	NNW	WSW	
17	1.4	4.4	SSE	7.4	SE	NNW	2.1	5.8	N	8.6	N	S	1.1	2.8	ENE	6.5	E	W	1.7	4.6	E	6.6	E	WNW	1.2	2.9	E	6.0	E	ESE	
18	1.0	3.2	NW	7.5	NNW	NW	1.5	4.5	N	6.0	N	N	0.8	2.3	NE	3.8	NE	WSW	1.4	2.5	W	3.9	W	WSW	0.6	1.8	WSW	3.7	W	W	
19	1.3	4.4	SSE	8.3	SE	SE	1.4	4.1	S	5.9	SE	N	1.4	3.2	SSW	7.8	NNE	SSW	1.8	3.8	E	6.6	ENE	WSW	1.1	2.3	WNW	4.9	E	W	
20	1.3	3.6	SSE	7.5	ESE	NNW	2.6	5.7	N	6.9	N	NNE	1.0	2.3	SSW	4.9	NNE	ENE	2.0	4.5	ENE	7.1	ENE	W	1.4	2.9	W	7.3	W	WNW	
21	1.7	4.7	SSE	8.6	SE	SE	1.9	4.2	SSW	6.3	S	NNE	1.2	3.9	SSW	8.3	S	WSW	1.7	4.1	E	6.7	E	W	0.9	2.8	E	7.0	E	WSW	
22	1.1	3.7	SSE	7.1	E	SSE	2.4	4.4	S	6.0	S	N	0.8	2.0	ENE	4.8	NE	NE	2.0	4.3	E	6.9	ENE	W	1.0	2.3	SE	5.8	ESE	W	
23	1.4	2.9	NNW	5.8	S	NW	4.2	6.8	NNE	11.2	NNE	N	0.8	2.3	NE	4.7	NE	ENE	1.5	3.2	E	5.7	ESE	ESE	0.7	2.2	SSE	5.2	E	SW	
24	1.7	4.1	SSE	9.8	ESE	SE	2.8	6.1	ENE	9.1	N	N	1.0	2.7	NE	5.7	NE	ENE	1.8	4.5	E	7.2	E	ESE	0.9	3.0	ESE	6.1	E	WSW	
25	1.9	4.6	SE	9.4	SSE	SE	2.5	4.6	N	7.8	S	N	1.5	3.3	SW	9.4	NE	SW	2.0	4.5	ESE	7.6	E	W	0.9	2.6	SE	5.6	E	SW	
26	1.3	3.4	SSE	7.8	SE	SE	2.1	5.8	S	10.1	S	S	1.1	3.3	SW	8.6	WSW	WSW	1.6	3.5	SE	8.1	E	ESE	1.2	3.8	ESE	11.1	E	W	
27	1.8	3.8	NNW	8.4	SSE	SE	3.7	7.8	S	13.0	SSE	SSW	1.1	3.5	SSW	8.3	WSW	W	2.2	4.6	S	8.9	SE	SSE	1.3	3.7	ESE	11.3	SSE	ESE	
28	1.4	3.3	NNW	6.6	NW	NNW	1.1	3.8	NNE	6.3	NE	NNW	0.7	2.3	ENE	4.4	S	WSW	1.5	4.1	ENE	6.2	ENE	W	0.7	2.3	ESE	5.3	E	W	
29	0.6	2.6	NW	4.0	NW	NW	0.9	3.0	S	4.3	NNE	S	0.8	1.9	SW	4.6	SSW	SW	1.5	3.2	WSW	4.9	W	WSW	0.9	2.7	W	5.5	W	W	
30	0.9	4.6	NW	11.9	NW	NNW	0.9	3.2	SSW	4.7	SSW	SSE	0.8	2.3	S	8.3	SSW	NE	0.9	2.3	WSW	4.3	WSW	SW	0.3	1.5	SW	3.4	SE	S	
31																															
月最大		6.4	NW	14.3	NNW			13.5	N	21.3	NNE			5.2	SSW	11.9	NE			6.2	WSW	11.6	ENE			4.1	WNW	11.3	SSE		
起日		7		7				15		15				7		15				15		14				15		27			
上旬平均	1.6					SE	2.0					NNE	1.0				SW	1.6						WSW	1.0					W	
中旬平均	1.7					NNW	2.6					NNE	1.2				WSW	2.0						WSW	1.1					W	
下旬平均	1.4					SE	2.3					N	1.0				ENE	1.7						W	0.9					W	
月平均	1.6					SE	2.3					NNE	1.0				WSW	1.8						WSW	1.0					W	
10m/s以上日数		0						1						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2019年6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	2.2	SSE	5.5	S	SSE	1.2	4.2	SW	7.4	SW	SW	1.1	3.2	ESE	5.5	E	ESE	2.1	4.1	E	8.2	ESE	E	1.6	4.2	ENE	6.2	NE	WNW	
2	0.1	0.9	SSE	2.1	S	S	0.3	2.3	WSW	3.2	SW	SW	0.8	2.1	NNE	6.7	NNE	NNW	1.7	2.7	ENE	5.9	E	ENE	1.9	5.3	N	7.7	NE	N	
3	0.2	1.4	SE	3.0	SSE	SSE	0.6	3.1	SW	5.5	WSW	SW	0.8	2.4	E	4.5	E	ENE	1.9	2.8	ENE	6.6	ENE	ENE	1.4	2.9	E	4.3	NE	NW	
4	0.2	1.6	SE	3.3	SE	SSE	0.4	2.7	SW	5.3	SSW	SSW	0.8	2.5	ENE	5.7	E	N	1.9	3.7	E	7.5	E	E	1.7	4.6	E	7.8	E	NW	
5	0.7	2.5	SSE	5.3	SSE	SSE	1.2	4.0	SW	6.7	S	SW	1.3	3.7	SSE	6.1	SE	SE	1.0	2.9	SE	6.7	E	E	1.8	4.7	ESE	6.7	E	ESE	
6	0.8	2.7	SSE	7.3	S	SSE	1.4	4.4	SW	9.0	SW	SW	1.4	3.9	SSE	6.5	S	NNW	1.5	4.9	SW	10.3	S	SSW	1.7	4.9	E	7.5	E	WNW	
7	0.9	2.9	S	11.0	SSW	SSW	3.1	7.9	NE	14.2	SE	NE	2.4	4.8	NW	10.3	SW	SW	3.6	6.8	WSW	15.8	WSW	WSW	4.1	9.6	WSW	18.5	WSW	SW	
8	0.7	2.5	SSE	5.0	ESE	ESE	2.3	7.1	NE	14.1	E	ENE	1.8	3.6	E	7.3	S	WSW	2.2	3.5	SW	6.8	SW	WSW	3.0	5.8	SSW	9.3	SW	SW	
9	0.7	2.2	SSE	4.8	SE	SSE	1.2	4.3	SW	8.7	SSW	SW	1.3	3.0	E	5.9	E	E	1.1	2.5	E	6.1	ESE	E	1.7	4.7	ESE	6.3	ESE	SE	
10	0.6	2.2	SE	4.9	S	SSE	1.4	4.5	SSW	7.9	SSW	SW	1.3	3.2	SE	5.9	E	N	1.4	3.7	SW	6.6	WSW	WSW	1.8	4.5	ESE	7.3	SE	ESE	
11	0.7	2.1	ESE	4.8	E	N	1.2	3.8	SE	7.5	SW	SW	1.2	3.2	E	5.5	ESE	NNW	1.3	3.2	ESE	6.5	E	E	1.8	4.6	ESE	7.0	ESE	ESE	
12	0.8	2.8	SE	6.1	SSE	SSE	1.5	4.4	SW	10.4	SW	SSW	1.3	3.7	E	6.6	ESE	E	1.3	3.2	E	6.6	E	E	2.0	5.2	ESE	11.6	SE	ESE	
13	0.7	2.7	SSE	6.9	S	SE	1.9	5.3	SW	9.5	SW	N	1.5	4.1	E	7.5	ENE	E	2.3	4.8	E	9.6	E	E	2.3	5.2	E	7.6	ESE	E	
14	0.3	1.2	NNW	3.2	SSE	NNW	0.8	3.9	SW	7.3	WSW	WSW	1.5	5.1	E	11.0	E	ENE	2.5	4.4	E	9.3	E	ENE	3.1	6.9	ENE	11.3	ENE	ENE	
15	0.6	2.2	ESE	6.7	NNE	E	1.9	5.7	ENE	10.3	NNE	ENE	2.3	5.3	ENE	14.1	ENE	WNW	3.0	6.9	NW	13.5	W	WNW	4.5	8.7	ENE	16.7	NE	WSW	
16	0.7	2.6	NNW	5.7	N	N	2.0	5.8	NE	10.3	NNE	NE	1.9	4.0	ESE	7.5	WNW	ESE	2.6	4.6	SW	8.3	WSW	WSW	3.0	6.0	E	9.6	ESE	W	
17	0.6	2.6	SSE	5.8	SSE	ESE	1.2	3.6	SW	7.6	SW	NNE	1.3	3.4	E	6.4	E	NNW	1.3	3.9	SW	6.9	SW	WSW	1.9	5.2	ESE	7.6	ESE	WNW	
18	0.2	0.9	N	1.9	SSE	S	0.4	2.7	ENE	5.2	NE	SSW	0.9	2.5	SSW	5.2	SSW	SW	0.8	3.2	WNW	5.1	WNW	SW	1.4	3.7	SW	5.8	SW	W	
19	0.3	1.3	N	3.4	SSW	NNW	0.8	2.5	SW	4.9	WSW	NNE	0.9	2.5	E	4.8	E	NNW	1.7	4.1	E	8.5	E	E	1.4	3.0	NE	4.9	NE	WNW	
20	0.6	2.1	SSE	6.4	N	SSE	0.9	3.2	SW	6.6	SW	SW	1.3	3.4	SSE	5.8	NW	NNW	1.3	3.6	WSW	6.9	WSW	WNW	1.7	4.2	ESE	6.6	E	WNW	
21	0.7	2.4	SSE	6.2	S	SSE	1.3	3.6	SSW	7.6	WSW	SW	1.2	3.8	SSE	6.3	SSE	NNW	1.9	3.9	ESE	8.1	ESE	E	1.8	3.8	ENE	5.9	SSE	WNW	
22	0.5	2.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	4.3	WSW	8.1	WSW	N	1.4	3.3	SE	6.1	ESE	ESE	1.1	2.9	S	7.6	SSW	E	2.1	4.9	ESE	7.0	ESE	ESE	
23	0.6	2.2	SE	4.6	E	SE	1.2	3.7	SW	7.4	SSW	SW	1.1	2.7	SE	4.8	SSE	E	1.2	3.4	WSW	6.5	WSW	S	1.7	4.4	ESE	6.6	ESE	ESE	
24	0.8	2.7	SSE	6.6	SSE	SSE	1.4	5.6	SW	10.2	SSW	SW	1.3	3.6	ESE	6.7	E	ESE	1.3	3.2	E	7.6	E	E	1.9	5.2	ESE	8.4	ESE	NW	
25	0.7	2.6	ESE	5.6	SSE	ESE	1.7	4.9	SSW	8.4	S	SW	1.5	3.6	ESE	6.7	SE	E	2.6	5.1	ESE	10.9	ESE	E	2.1	4.9	ESE	7.9	E	E	
26	0.4	2.5	ESE	6.9	E	NW	0.5	1.8	NE	2.9	NE	NNW	1.2	4.4	SE	8.3	SSE	SE	2.0	3.5	E	8.4	E	ENE	1.5	5.8	SE	10.5	SE	WNW	
27	0.5	1.9	SE	5.7	S	E	0.8	1.9	NNE	3.2	NNW	NNE	2.1	4.7	SSE	10.8	SE	SSE	2.4	4.1	WNW	8.5	E	W	2.4	7.9	SSE	14.7	S	SSE	
28	0.4	1.7	SW	3.7	S	SSW	0.6	2.3	NE	4.6	S	N	1.7	4.0	SW	8.9	SW	WSW	1.6	3.4	SW	6.1	WSW	NW	2.5	5.1	SW	8.8	SW	SW	
29	0.2	1.0	SW	2.6	N	N	0.6	3.0	N	6.9	NNE	WNW	1.9	4.2	SSW	8.0	SW	SW	1.7	4.4	NW	9.0	W	W	2.4	6.7	SW	11.2	SW	SW	
30	0.3	1.3	NW	3.8	NNE	NW	0.8	3.2	NE	6.9	NE	SSW	2.0	4.3	SW	9.3	SW	SW	2.5	5.1	WSW	11.4	WSW	W	2.9	5.7	SW	11.1	SW	SW	
31																															
月最大		2.9	S	11.0	SSW			7.9	NE	14.2	SE			5.3	ENE	14.1	ENE			6.9	NW	15.8	WSW			9.6	WSW	18.5	WSW		
起日		7		7				7		7				15		15				15		7				7		7			
上旬平均	0.5					SSE	1.3				SW	1.3					N)	1.8						ENE	2.1					NW	
中旬平均	0.6					SSE	1.3				SW	1.4					NNW	1.8					E	2.3						WNW	
下旬平均	0.5					SSE	1.0				SW	1.5					SW	1.8						E	2.1					SW	
月平均	0.5					SSE	1.2				SW	1.4					NNW)	1.8						ENE	2.2					WNW	
10m/s以上日数		0						0						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)

2019年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.5	5.5	SE	9.1	SE	SSE	2.0	4.0	NE	6.6	NE	WNW	1.7	3.9	E	6.5	E	E	2.2	4.7	NNE	7.2	NNE	WNW	1.7	3.6	NNE	7.4	NE	N	
2	1.6	3.9	SSW	6.0	SE	S	2.0	4.7	NNE	7.5	NE	NNE	1.4	4.9	NNE	7.7	NE	NE	3.7	7.5	NNE	10.3	NNE	N	3.0	4.8	NNE	7.7	NNE	N	
3	1.6	3.2	SSE	5.1	S	SSE	1.6	3.4	NE	5.0	NE	NNE	1.0	2.4	ESE	3.7	SE	SE	2.7	4.8	N	7.7	N	NNE	3.4	4.8	NNE	8.8	NNE	NNE	
4	2.1	3.9	S	6.9	SSW	S	2.4	4.9	E	7.4	E	NE	1.9	4.3	NNE	6.8	ESE	ENE	3.1	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	2.3	4.3	NNE	7.0	N	NNE	
5	2.1	4.5	SE	7.8	ESE	SE	2.5	4.9	ESE	7.1	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	7.0	NE	NE	3.3	7.5	N	9.3	N	SE	1.8	4.5	S	7.8	S	SW	
6	2.8	5.7	SSE	9.8	SSE	SE	2.7	6.3	ESE	10.3	SSE	WNW	2.0	5.2	SSW	8.7	SSW	NE	3.8	10.2	SSE	12.9	SSE	SSE	2.2	4.9	SSW	9.0	SW	SSW	
7	3.5	7.9	NNW	18.5	W	NW	6.1	10.5	W	19.3	SW	WSW	5.7	9.7	SW	18.2	SW	WSW	6.5	13.1	WSW	20.1	WSW	WSW	4.1	7.0	SSW	13.4	SW	SSW	
8	2.8	4.8	W	9.4	NW	NW	4.8	8.2	W	13.0	WSW	W	3.1	6.6	WSW	11.0	SW	WSW	4.8	9.8	WSW	12.3	WSW	WSW	1.8	3.5	SSW	8.2	SW	W	
9	1.9	4.1	SE	6.9	E	SSE	2.1	4.7	E	6.4	E	E	1.7	3.8	E	6.3	ESE	ENE	2.0	3.8	NE	5.1	ENE	ENE	1.4	3.8	SSW	6.3	SW	SSW	
10	2.0	4.7	SE	8.0	SE	SSE	2.8	5.4	E	7.2	E	E	2.1	4.6	ENE	7.5	ENE	ENE	2.6	4.6	ENE	7.2	NNE	W	1.7	4.2	SSW	7.2	NW	N	
11	1.9	3.8	SE	5.9	SE	SSE	2.3	5.1	ESE	7.2	ESE	ESE	1.9	5.3	E	7.8	E	ENE	2.2	4.8	E	6.7	NNE	E	1.7	4.2	NNE	7.2	SSW	NNE	
12	2.4	5.8	ESE	8.9	SE	SE	2.5	5.0	E	7.4	E	WNW	2.2	4.7	ESE	8.1	ENE	E	2.8	5.9	NNE	7.7	NNE	W	1.8	4.3	SSW	8.3	SSW	N	
13	2.8	6.3	SE	10.8	SE	ESE	3.4	6.8	ENE	9.0	E	ENE	2.4	5.9	ESE	8.3	ESE	ENE	4.0	6.4	ENE	8.7	NNE	NE	2.6	5.4	NNE	8.7	NE	NNE	
14	3.6	7.3	ESE	13.0	ESE	SSE	4.1	8.2	E	12.9	E	NE	3.5	7.5	E	13.7	E	ENE	6.5	10.9	E	14.4	E	ESE	2.7	5.3	NE	8.9	NE	NNE	
15	4.1	6.9	NW	14.7	WNW	WNW	6.3	10.3	NE	15.9	NE	W	4.2	8.9	NE	15.7	NE	W	8.9	15.8	NNE	20.1	NNE	W	3.5	8.9	NNE	15.8	NNE	WNW	
16	3.1	5.7	NNW	10.0	N	NW	4.7	8.9	W	13.6	W	W	2.9	5.4	W	11.0	W	W	4.9	8.1	W	11.3	W	W	1.9	4.6	SW	9.0	SSW	SW	
17	2.2	4.4	SSE	6.8	SE	WNW	2.8	5.3	ESE	9.2	E	WNW	1.8	4.8	NE	7.3	E	W	3.2	6.7	SSE	8.7	SSE	W	2.0	4.9	SSW	8.0	SSW	SSW	
18	1.6	4.3	WNW	7.9	WNW	NW	2.2	5.1	WSW	8.2	WSW	WNW	1.5	3.5	WSW	6.4	W	W	2.4	6.1	W	8.2	WSW	WNW	1.2	2.9	ENE	4.8	ENE	NE	
19	1.5	4.0	SSW	7.0	SSE	S	1.9	3.7	E	6.4	E	WNW	1.7	3.7	NNE	6.4	NE	NE	2.5	5.2	NNE	7.2	NNE	WNW	2.3	5.1	NNE	8.8	NE	NE	
20	2.3	4.7	SE	7.9	ESE	NW	2.9	4.8	ESE	7.8	SE	WNW	2.0	4.0	E	7.0	NE	W	3.3	6.6	SSE	8.2	SSE	WNW	1.7	4.9	SSW	8.1	SSW	SSW	
21	2.6	6.0	E	9.5	SE	SE	2.4	4.7	ENE	7.7	SSE	WNW	1.9	4.9	E	8.0	ESE	E	2.5	4.9	NE	8.7	NNE	NE	2.1	5.1	SE	8.5	SE	SE	
22	2.0	5.1	ESE	8.5	SE	SSE	2.9	5.1	ESE	7.6	SE	WNW	1.7	4.1	E	7.3	E	ENE	2.9	4.7	NNE	6.7	N	SE	1.9	4.5	S	7.7	SSW	NNE	
23	1.6	5.6	S	8.3	SSW	S	2.2	4.3	E	6.6	SE	E	1.7	4.4	E	6.7	ENE	ENE	2.5	4.8	N	6.7	NE	ENE	1.6	3.9	SSW	6.2	SW	S	
24	2.4	6.1	ESE	9.5	ESE	SE	2.7	5.4	E	8.1	ESE	WNW	2.2	5.9	E	8.7	ESE	E	3.0	6.0	NE	7.2	NE	W	1.6	5.7	S	8.8	S	SSW	
25	3.0	6.4	SE	10.6	SSE	SE	2.8	5.1	E	8.6	E	ENE	2.2	4.9	E	7.8	E	E	3.5	5.7	NNE	8.2	N	NE	2.6	6.0	NE	9.7	NE	NE	
26	2.1	5.9	SE	11.4	SE	ESE	2.0	6.2	SE	11.8	SE	WNW	1.9	6.9	SSE	13.9	S	E	3.5	10.2	SE	12.9	SE	SE	2.6	5.1	S	9.7	S	S	
27	3.1	7.2	E	11.0	E	NW	3.0	6.8	SE	12.5	SE	WNW	2.4	6.9	S	15.2	S	WSW	4.9	9.9	SSE	13.4	SSE	SSE	2.7	5.1	S	9.6	SSW	SSW	
28	1.7	4.7	ENE	6.9	NNE	NW	2.7	5.5	W	8.4	W	W	2.2	4.7	WSW	9.2	WSW	WSW	2.7	6.4	W	9.8	WSW	W	2.3	5.5	SSW	12.0	SSW	SSW	
29	1.5	3.2	WNW	8.1	W	NW	3.4	7.7	WSW	12.8	WSW	WSW	2.4	5.5	WSW	10.9	WSW	WSW	2.1	6.1	SSE	8.2	W	SSE	2.5	5.4	SSW	9.1	SSW	SSW	
30	2.0	3.8	W	10.0	WSW	NW	4.5	8.9	WSW	17.2	SW	WSW	3.7	7.4	WSW	13.7	SW	WSW	2.3	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE	3.4	5.0	SSW	9.4	SSW	SSW	
31																															
月最大		7.9	NNW	18.5	W			10.5	W	19.3	SW			9.7	SW	18.2	SW			15.8	NNE	20.1	NNE			8.9	NNE	15.8	NNE		
起日		7		7				7		7				7		7				15		15				15		15			
上旬平均	2.3					SSE	2.9				WNW	2.3			ENE	3.5							NNE	2.3						NNE	
中旬平均	2.6					WNW	3.3				WNW	2.4			W	4.1							W	2.1						NNE	
下旬平均	2.2					SE	2.9				WNW	2.2			WSW	3.0							W	2.3						SSW	
月平均	2.3					NW	3.0				WNW	2.3			W	3.5							W	2.3						NNE	
10m/s以上日数		0						2						0							5					0					
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6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	2.2	3.8	NE	6.2	NNE	WNW	1.8	3.6	ENE	8.7	NE	NE
2	1.9	3.8	NW	7.5	NW	NW	1.9	4.2	NE	7.1	NE	NE
3	1.8	3.7	NW	8.0	N	NW	2.3	4.9	ENE	8.6	NE	NE
4	2.1	4.4	ENE	6.4	E	ENE	2.1	3.8	ENE	6.8	ENE	NE
5	2.3	4.7	E	6.9	ENE	WNW	1.6	3.9	SSW	6.5	S	SSW
6	2.9	4.7	SSE	8.3	SSE	W	1.9	4.9	S	8.5	S	SSW
7	5.8	9.8	WSW	17.4	W	WSW	5.7	11.5	WSW	18.6	W	WSW
8	3.2	8.5	WSW	12.3	WSW	WSW	2.6	6.0	WSW	9.4	W	WSW
9	2.5	5.6	ENE	7.9	ENE	E	1.2	2.8	SSW	5.3	E	ESE
10	3.3	7.0	E	10.5	ENE	E	1.4	3.6	SSW	6.5	SW	NE
11	2.9	5.7	E	8.3	E	E	1.9	4.0	NE	6.3	NE	NE
12	3.1	6.0	E	10.0	ENE	WNW	2.2	6.1	ENE	9.6	ENE	NE
13	3.0	4.6	E	8.6	NE	NE	2.7	6.0	ENE	9.9	ENE	ENE
14	5.2	10.3	E	17.5	E	E	3.6	8.6	ENE	14.9	ENE	ENE
15	5.2	9.9	WNW	17.2	NW	WNW	4.2	10.4	NE	18.2	ENE	W
16	4.0	8.2	WNW	13.0	WNW	WNW	3.6	7.3	WSW	11.5	WSW	W
17	2.9	4.8	ENE	7.3	ENE	WNW	1.3	4.0	SSW	7.3	SSW	S
18	2.8	4.8	WNW	6.1	WNW	WNW	0.7	2.6	NE	4.3	ENE	NE
19	2.4	5.6	ENE	8.9	E	WNW	2.2	5.3	ENE	8.5	ENE	NE
20	3.0	5.0	W	7.3	WNW	WNW	1.4	3.7	SSW	6.7	S	NE
21	2.9	4.6	ENE	7.3	ENE	ENE	1.9	4.8	ENE	8.1	ENE	NE
22	2.2	5.3	E	8.3	ENE	E	1.9	4.6	ENE	7.2	E	NE
23	2.7	4.8	E	7.3	ENE	WNW	1.5	4.2	NE	6.6	ENE	ENE
24	2.9	5.2	ENE	7.5	E	WNW	1.6	3.9	E	7.2	E	NE
25	2.9)	5.2)	ENE)	7.8)	E)	ENE	3.1	5.3	ENE	8.5	ENE	ENE
26	1.7	4.1	ESE	6.4	SE	ENE	3.0	5.6	NE	10.2	SE	NE
27	2.8	6.7	S	12.1	SSW	SSW	2.5	5.8	SSE	11.3	S	SSW
28	2.5	6.9	W	10.3	W	WSW	1.5	4.4	SW	9.4	SSW	WSW
29	3.5	7.7	WSW	13.0	WSW	WSW	2.7	7.5	WSW	11.9	WSW	WSW
30	4.8	7.4	WSW	14.8	SW	WSW	3.9	8.3	WSW	14.6	WSW	WSW
31												
月最大		10.3	E	17.5	E			11.5	WSW	18.6	W	
起日		14		14				7		7		
上旬平均	2.8					WNW	2.3					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.4					NE
下旬平均	2.9					WNW	2.4					NE
月平均	3.0					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		1						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) 2019年6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	5.9	6.5	2.5	6.5	4.9	1.6	1.9	3.4	3.8	3.2	3.2	2.8	1.2	0.4	0.2	0.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.2	1.5	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.6	11.0	7.4	11.4	11.8	7.9	5.5	9.7	6.9	10.9	8.6	11.4	11.8	7.1	11.4	9.7
6	9.8	10.3	9.5	11.8	12.2	9.3	9.6	12.4	9.6	12.3	10.9	12.5	12.3	10.8	11.6	12.0
7	2.8	0.0	2.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.8	0.3	0.8	1.6	0.6	1.2	0.1	0.8	0.0
8	0.7	4.8	0.7	3.7	7.6	4.7	5.0	8.5	4.1	8.9	7.2	9.2	7.7	6.2	8.4	9.8
9	5.6	5.7	2.4	5.4	7.1	5.1	4.8	5.2	4.1	4.1	2.9	2.7	2.5	2.6	4.4	2.8
10	11.7	6.2	8.6	8.2	9.4	5.5	9.1	7.7	10.3	8.0	8.4	7.7	7.6	5.9	9.3	9.7
11	6.8	8.8	6.7]	8.5	4.2	3.5	2.9	2.6	5.3	3.7	3.5	3.6	3.2	3.8	6.2	4.5
12	11.5	11.6	10.8	11.7	12.0	7.8	6.7	10.8	8.6	9.8	10.2	8.6	7.6	7.3	8.4	8.5
13	10.8	8.9	9.1	9.4	9.8	7.9	8.8	9.1	9.5	9.3	9.4	9.3	8.8	6.7	8.2	7.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	0.0	0.4	1.2	0.7	0.5	2.4	2.2	3.5	1.8	5.4	6.9	4.8]	5.5	7.8
16	5.7	6.5	4.3	7.5	9.5	9.7	9.7	10.5	11.6	11.2	11.9	11.0	10.2	11.8	9.9	11.0
17	11.1	11.4	10.3	10.1	11.0	8.5	9.2	11.1	11.2	10.2	8.7	10.7	9.3	10.4	10.0	9.4
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	6.0	7.2	2.8	1.6	0.9	0.3	0.3	1.0	1.1	0.8	0.8	0.3	0.6	0.1	0.2	0.0
20	9.1	11.6	9.4	11.1	10.7	8.5	7.5	10.6	8.2	10.5	10.1	10.0	10.8	8.9	9.3	10.2
21	5.3	5.2	3.9	4.4	4.4	4.7	3.9	3.6	5.2	2.9	3.7	1.5	1.7	1.1	0.6	0.5
22	5.9	5.9	4.9	5.9	6.5	4.9	5.9	9.0	7.4	9.2	7.9	8.6	6.7	6.9	7.3	8.5
23	4.2	3.9	5.7	2.2	1.2	1.2	1.4	0.4	2.5	0.8	1.2	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2
24	11.4	12.0	9.9	11.7	9.1	7.7	7.8	9.0	9.8	9.9	10.9	10.5	10.3	7.3	8.3	6.2
25	12.2	8.3	10.9	11.9	10.8	9.0	8.8	9.9	9.2	9.6	9.1	8.0	4.6	6.4	4.9	5.3
26	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
27	1.6	0.6	0.7	1.8	3.0	0.3	0.1	2.5	1.6	2.6	1.5	2.5	1.4	2.6	2.8	3.0
28	3.5	0.8	2.4	1.7	1.8	1.7	0.3	2.7	0.7	2.6	0.8	3.3	3.4	0.8	1.6	0.9
29	0.6	2.0	0.8	2.2	2.0	0.5	0.0	1.6	0.0	1.0	0.1	1.1	1.2	0.2	0.4	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	44.3	46.0	33.4	48.0	53.7	34.6	36.0	47.7	39.5	48.2	42.8	46.9	44.3	33.1	46.1	44.2
旬合計 中旬	61.0	66.1	53.4)	60.3	59.3	46.9	45.6	58.1	57.7	59.0	56.4	58.9	57.4	53.8)	57.7	58.9
旬合計 下旬	44.7	38.7	39.2	41.9	38.8	30.0	28.2	38.8	36.4	38.6	35.2	35.9	29.8	25.6	26.2	24.6
月合計	150.0	150.8	126.0)	150.2	151.8	111.5	109.8	144.6	133.6	145.8	134.4	141.7	131.5	112.5)	130.0	127.7
0.1時間未満日数	7	7	7	5	6	7	8	6	7	7	7	7	7	7	6	9

令和元年6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	0	30	7	65	8	0	13	0	0	0	0	0	71	29	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	55	7	1	40	379	15	13 / 30
	大崩	0	27	8	56	8	2	7	0	0	0	0	0	66	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	60	5	3	42	350	12	13 / 30
沖田ダム		0	27	10	42	8	0	32	0	0	0	0	0	86	51	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	19	43	1	35	377	21	13 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	23	7	14	10	0	62	0	0	0	0	0	43	47	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	43	88	14	2	52	408	27	14 / 30
	上古園	0	30	6	10	14	0	105	0	0	0	0	0	41	44	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	66	53	19	6	71	468	28	14 / 30
松尾	ダム地点	0	15	1	9	3	2	24	0	0	1	0	0	52	33	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	40	47	34	5	66	337	16	17 / 30
	吾味	0	26	5	13	9	0	78	0	0	0	0	0	58	42	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	40	41	11	3	49	378	28	14 / 30
長谷ダム		0	23	2	33	14	1	78	0	0	0	0	0	85	33	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	34	51	17	4	61	441	31	15 / 30
立花ダム	ダム地点	0	23	6	36	14	2	86	0	0	0	0	0	114	35	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	37	43	73	6	81	563	45	14 / 30
	河の口	0	18	7	30	17	2	67	0	0	0	0	0	99	37	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	50	43	52	11	93	533	32	14 / 30
瓜田ダム		0	16	1	32	4	0	15	0	0	0	1	0	87	42	0	0	2	6	0	0	0	0	0	4	28	38	28	14	83	401	28	16 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	9	2	3	16	2	60	0	0	0	0	0	54	27	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	44	29	53	15	110	431	32	15 / 30
	槻木	0	9	2	1	9	1	49	0	0	0	0	0	25	35	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	24	26	68	29	158	440	38	14 / 30
田代八重ダム		0	10	2	1	12	1	48	0	0	0	0	0	43	32	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	32	31	43	25	122	407	24	15 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	8	1	4	13	4	60	0	0	0	0	0	56	23	0	0	4	3	0	0	0	3	0	0	35	32	55	17	115	433	30	16 / 30
	須木	0	8	1	1	9	2	54	0	0	0	0	0	38	19	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	25	31	53	9	105	362	30	15 / 30
	堂屋敷	1	9	3	1	13	1	40	0	0	0	0	0	21	26	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	26	21	64	24	172	427	35	17 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	11	0	7	3	0	22	0	0	0	0	0	57	28	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	31	27	38	30	58	319	13	13 / 30
	木浦木	0	10	3	2	7	1	48	0	0	0	0	0	29	23	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	53	27	78	32	138	458	29	15 / 30
	猫坂	0	8	2	2	9	2	44	0	0	0	0	0	35	20	0	0	5	2	0	0	7	24	0	0	32	22	49	12	95	370	26	17 / 30
	巢ノ浦	1	17	6	19	6	0	35	0	0	0	1	0	44	20	0	0	4	5	0	0	3	1	0	1	41	26	122	31	99	482	41	19 / 30
	阿母ヶ平	0	10	1	3	14	2	48	0	0	0	1	0	36	19	0	0	2	5	0	0	0	0	22	0	0	38	35	28	14	76	354	15
広渡ダム		0	16	3	29	0	0	68	0	0	0	0	0	73	36	0	0	2	12	0	0	0	8	0	7	54	89	32	46	65	540	39	15 / 30
日南ダム	ダム地点	0	15	1	21	0	0	26	0	0	0	0	0	79	28	0	0	1	16	0	0	0	0	0	12	47	80	42	55	108	531	44	14 / 30
	白木俣	0	17	0	22	0	0	49	0	0	0	0	0	63	45	0	0	1	15	0	0	0	0	0	12	36	45	51	78	116	550	33	13 / 30