

宮崎県農業気象月報

平成30年（2018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（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 30 年 1 月 1 日 現在

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

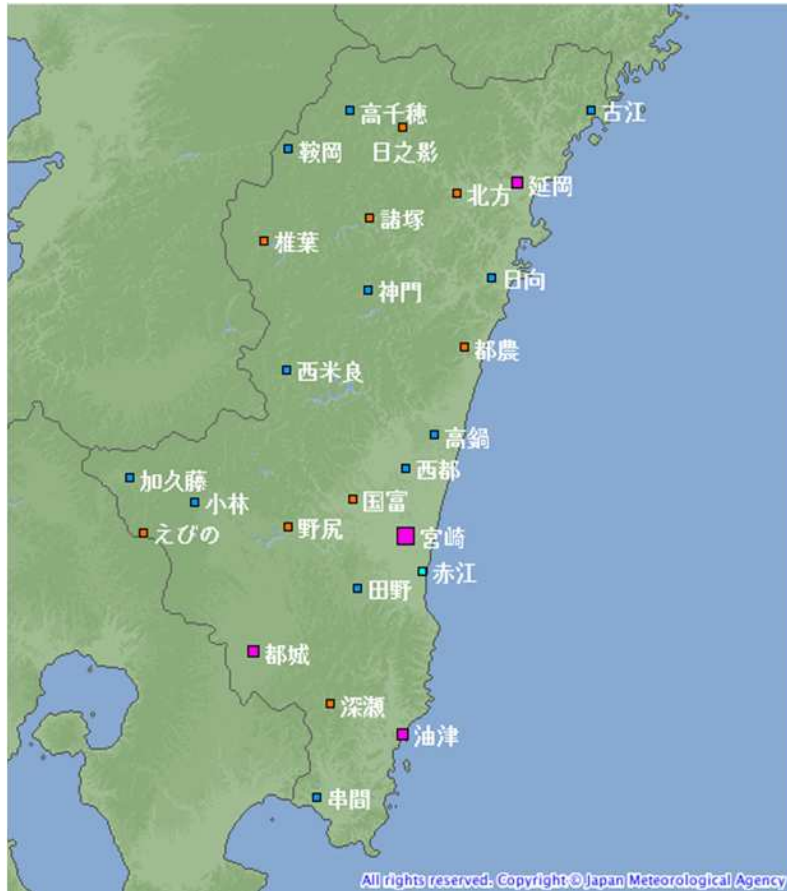
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	ε	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

気象観測所一覧

平成 30 年 1 月 1 日 現在

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

気象観測所配置図



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

6月の気象概況

期間を通して、梅雨前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。上旬は暖かい空気の影響で平年よりも気温が高く、その後、平年並で推移した。なお、27日は、延岡で35.8度を観測し今季初の猛暑日となった。

また、北方で日最大10分間降水量、小林で月間日照時間の多い方からの6月の1位をそれぞれ更新した(6月の極値更新表参照)。

県内各地の月平均気温は平年差+0.2～+0.9で平年並か平年より高かった。月間降水量は364.5mm～780.5mm(平年比91%～166%)の平年並で、諸塚、北方、日向、国富、宮崎では平年より多く、延岡では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比91%～117%の平年並で、高千穂、延岡、日向、小林では平年より多く、串間では平年より少なかった。

【上旬】期間のはじめは、高気圧に覆われて概ね晴れの日があったが、中頃以降は、梅雨前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が続いた。8日は、梅雨前線や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、都農で日最大1時間降水量が57.5mmの非常に激しい雨を観測し、日降水量が102.5mmの大雨となった。

生物季節観測では、アジサイの開花を平年より3日遅い2日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.2～+1.4で平年より高く、加久藤、串間では平年よりかなり高く、西都では平年並だった。旬降水量は、40.0mm～206.0mm(平年比44%～157%)の平年並で、高千穂、小林では平年より多く、都城では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比71%～94%で平年より少ないか平年並だった。

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

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が、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
2日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
3日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
4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。	曇時々晴一時雨
5日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
6日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
7日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
8日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
9日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
10日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

【中旬】期間を通して、梅雨前線や低気圧等の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめに高気圧に覆われて晴れた日もあった。特に19日、20日は梅雨前線の活動が活発となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5 ~ +0.6 の平年並で、高千穂、日向、小林では平年より低く、串間では平年より高かった。旬降水量は、175.0mm ~ 516.5mm (平年比102% ~ 232%) で平年より多く、西都、小林、深瀬では平年並で、延岡では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比73% ~ 114%の平年並で、串間では平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇
16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
17日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇
18日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
19日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨
20日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う

【下旬】期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。23日と30日は大気の状態が不安定となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。特に30日は、北方で日最大10分間降水量17.5mmを観測し、6月の1位を更新した。

また、27日は、暖かい空気の影響で気温が上がり、延岡で35.8 を観測し今季初の猛暑日となった。

生物季節観測では、アブラゼミの初鳴を平年より11日早い28日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.3 ~ +1.0 の平年並で、神門、加久藤では平年より高かった。旬降水量は、73.0mm ~ 262.5mm (平年比40% ~ 164%) の平年並で、高千穂、鞍岡、西米良、加久藤、西都、えびの、小林では平年より少なく、北方、延岡、日向では平年より多かった。旬日照時間は、平年比101% ~ 179%で平年より多く、高千穂、鞍岡、日向、小林では平年よりかなり多く、都城、油津、串間では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 梅雨前線の影響を受けた。	雨後曇一時晴
22日 高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	晴時々曇

23日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
24日	梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けた。	薄曇
28日	湿った空気の影響を受けた。	曇
29日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
30日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

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	22.4	21.8	0.6	高い	92.0	99.1	93	平年並	38.1	52.4	73	少ない
中旬	23.0	22.7	0.3	平年並	225.0	168.9	133	多い	41.5	39.3	106	平年並
下旬	25.4	24.7	0.7	平年並	162.5	161.2	101	平年並	57.3	42.1	136	多い
月	23.6	23.1	0.5	高い	479.5	429.2	112	多い	136.9	133.6	102	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2日	3日遅い	6日早い
アブラゼミ	初 鳴	6月28日	11日早い	14日早い

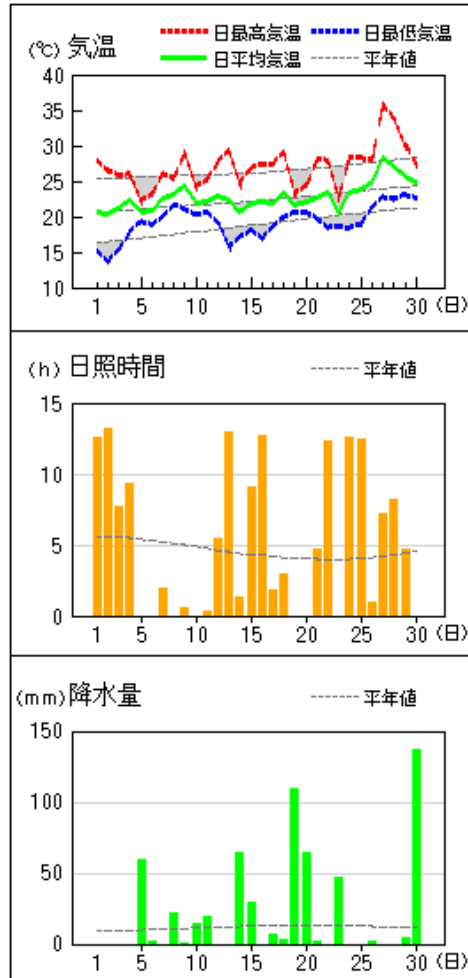
6月の極値更新表 単位（気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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10分間降水量	北方	17.5mm	2018年6月30日	14.5mm	2011年6月26日	2009年
月間日照時間の多い方から	小林	143.9h	2018年6月	139.1h	2017年6月	2001年

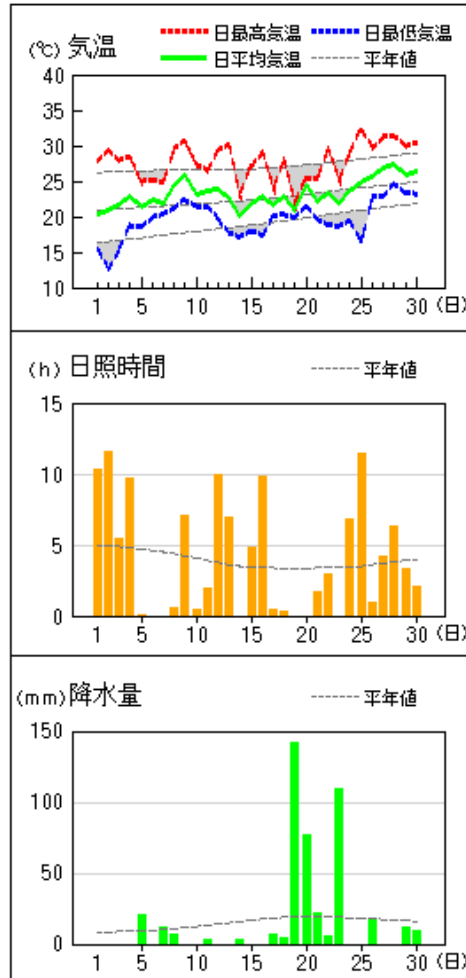
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年06月01日-2018年06月30日

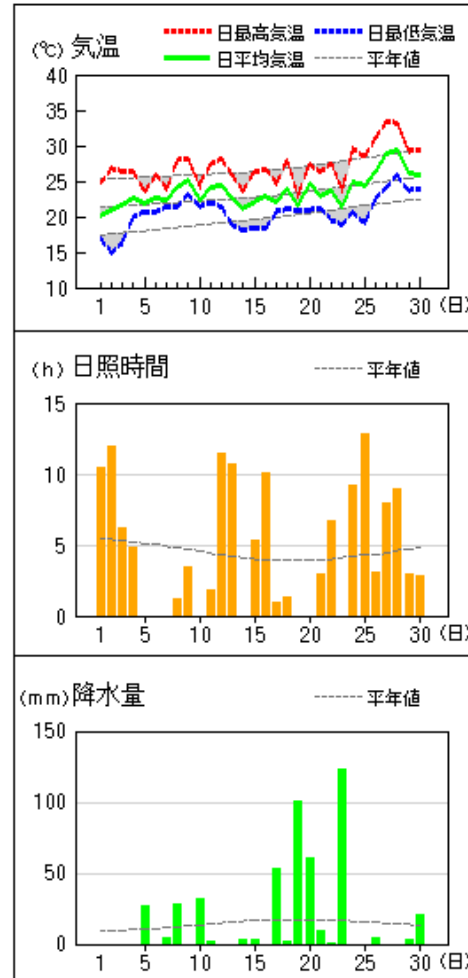
延岡



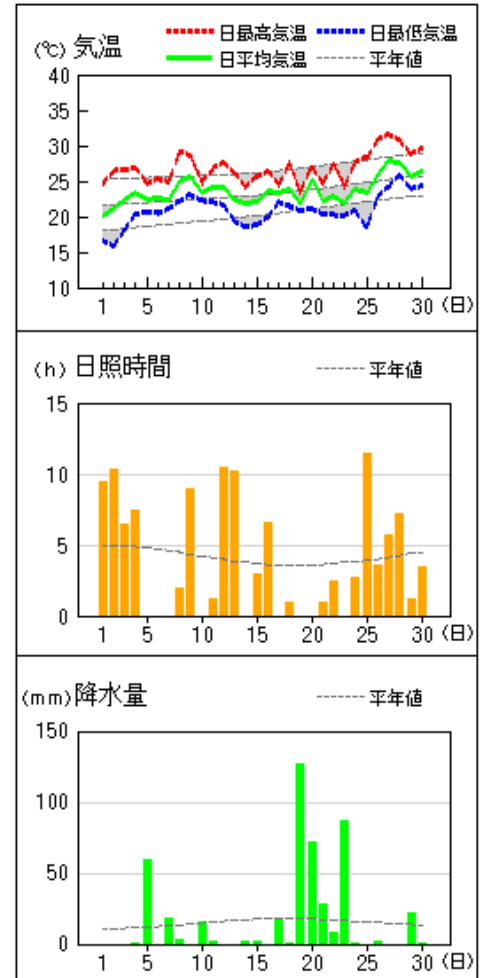
都城



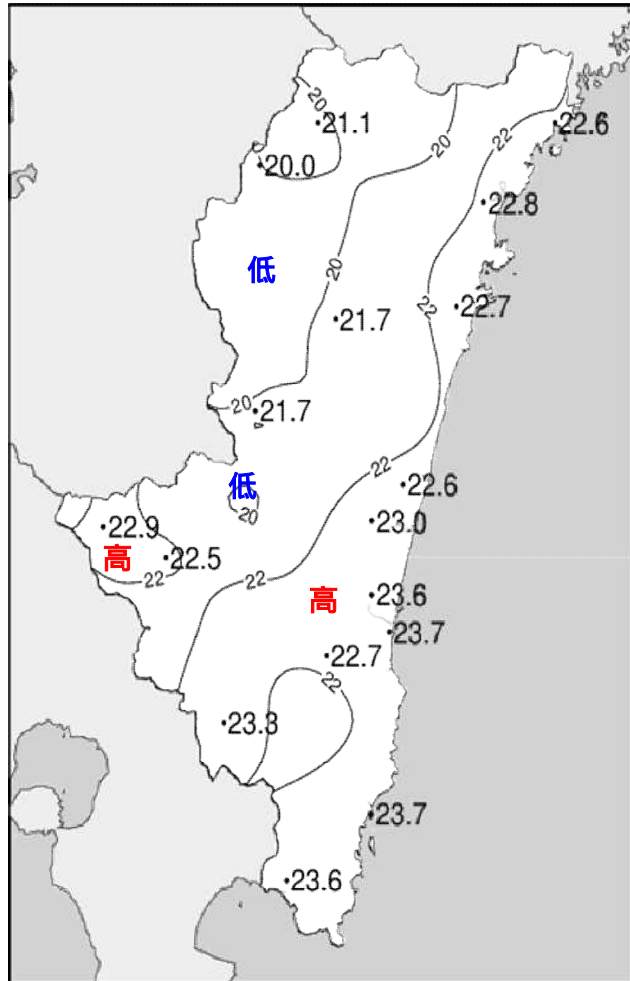
宮崎



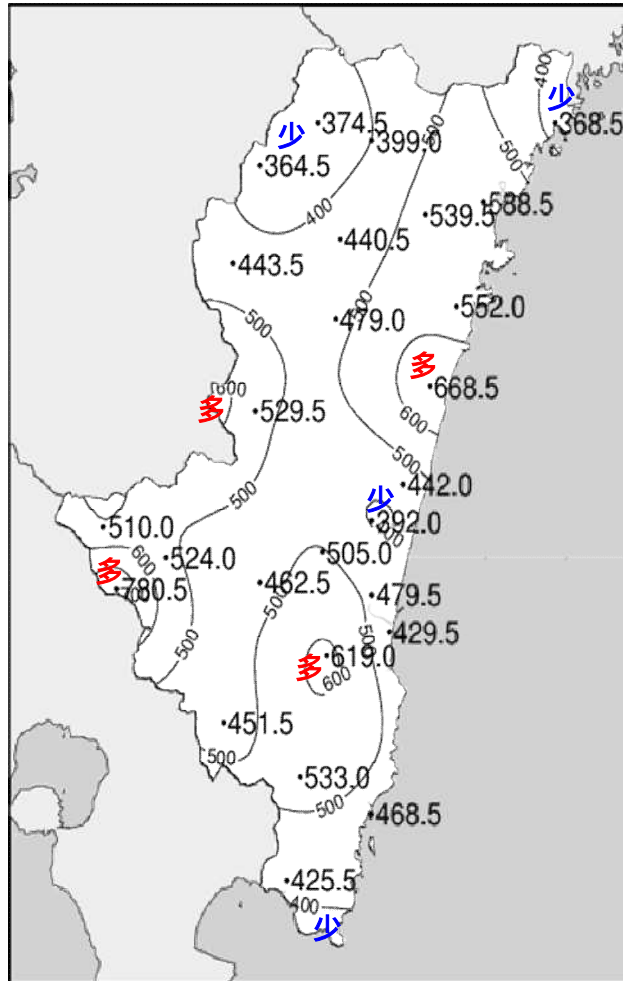
油津



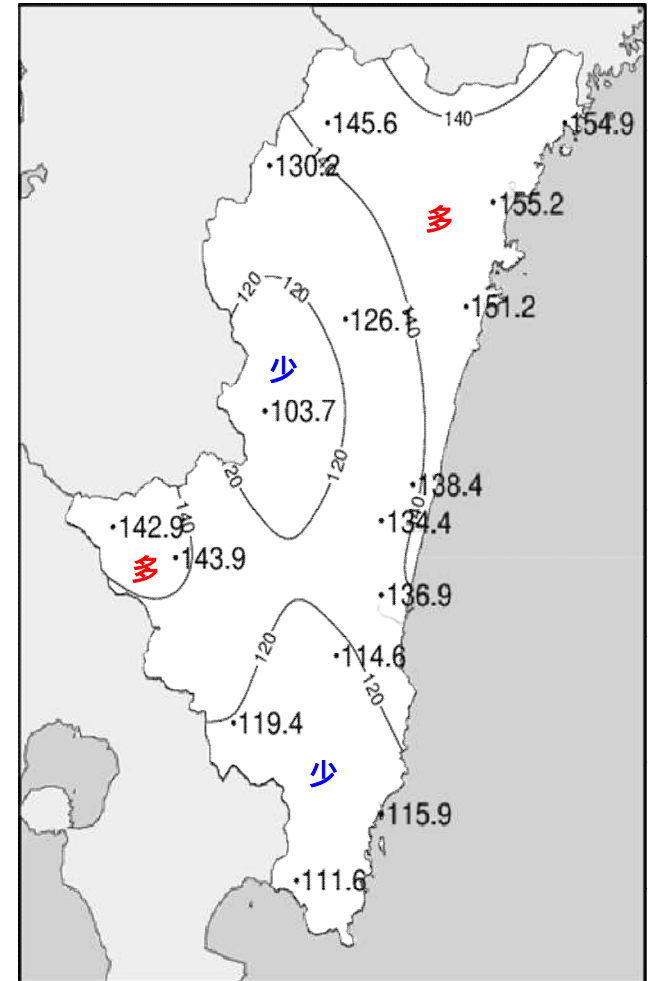
2018年(平成30年)6月 気象分布図



2018年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

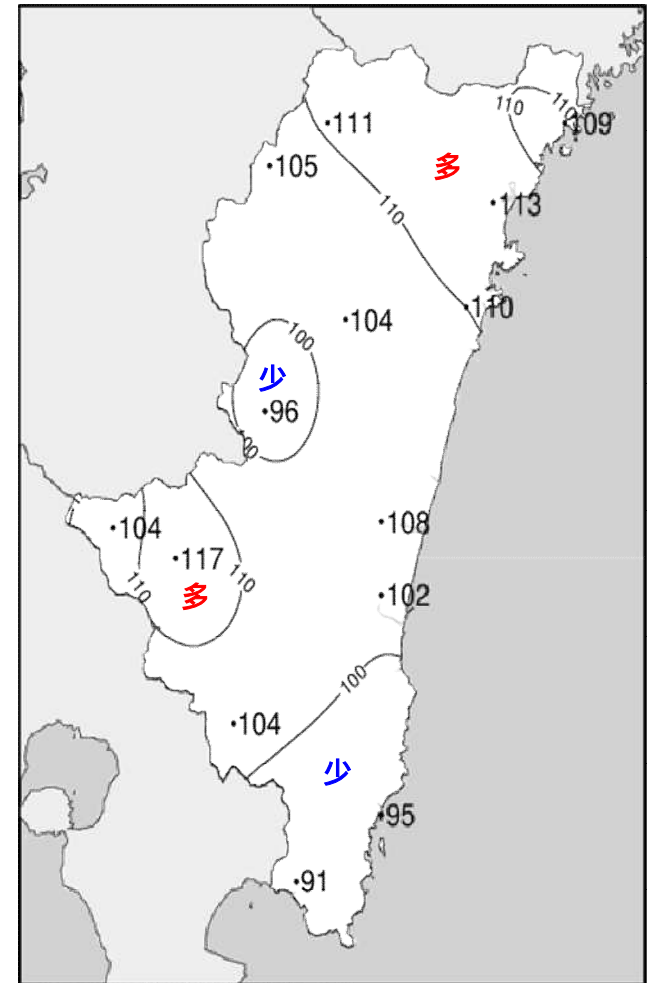
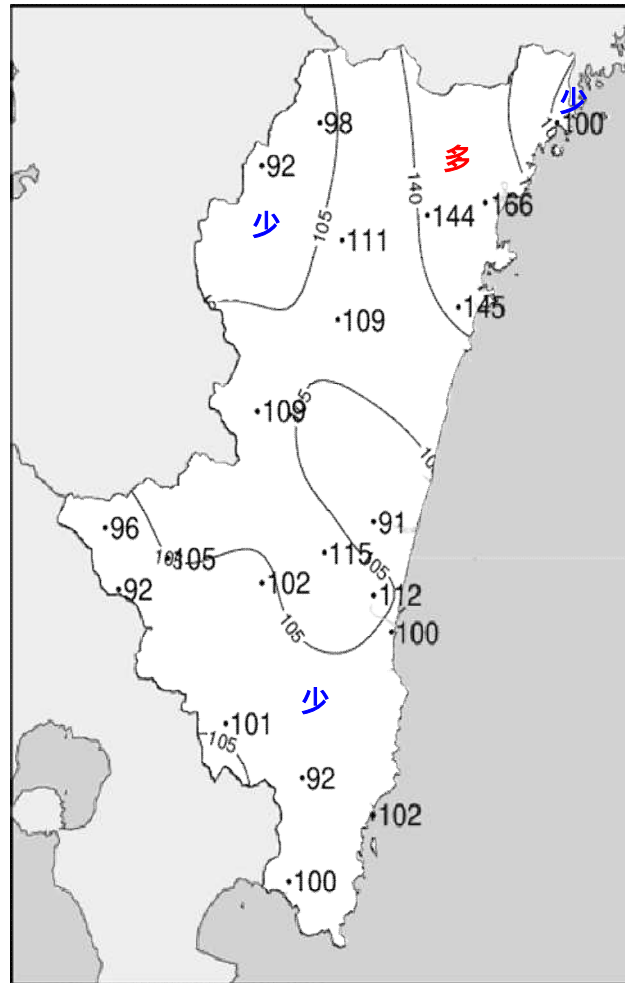
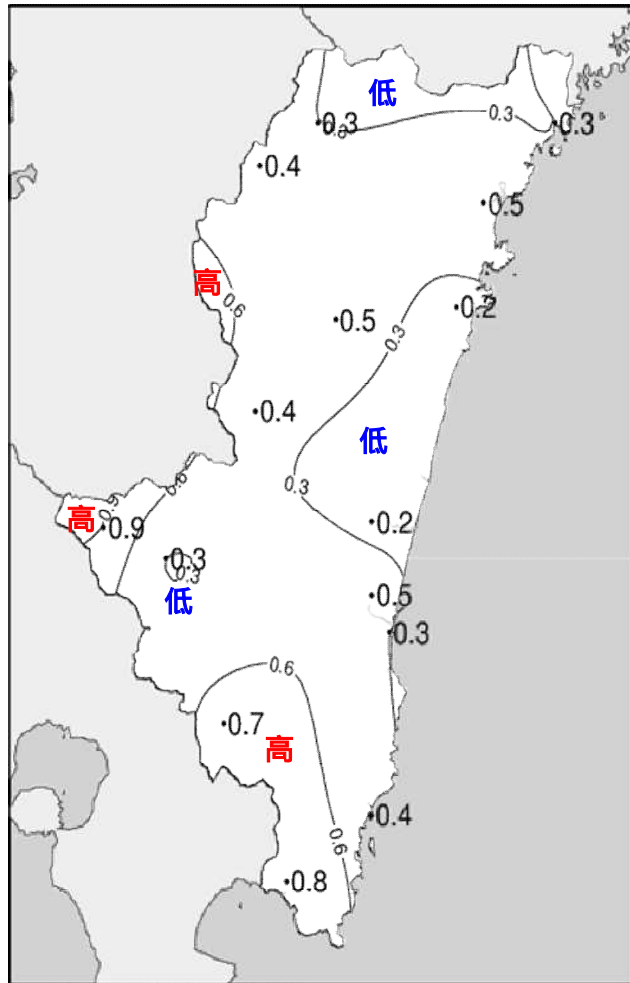


2018年6月降水量観測値(ミリ)



2018年6月日照時間観測値(時間)

2018年(平成30年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

6月は降雨の多い時期もあったが、日照時間は平年並みとなり、気温がやや高かったことから、穂数は平年並からやや少ない傾向にある。出穂最盛期は平年より5日早い6月20日となった。

葉いもち及び穂いもちが散見される。カメムシの発生はやや多く、防除情報が出された。

2 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あったが、県全体の最盛期は平年並の6月13日であった。

田植後の活着及び初期生育は概ね良好である。

野菜

1 果菜類全般

ハウス栽培のほぼすべての作型は下旬までに栽培終了し、後片付けや太陽熱消毒等次作の準備に入り、露地栽培や雨よけに切り替わっている。梅雨に入り、気温や日射量は平年並みであったが、降水量が平年より1割程度多く、病害虫の発生も平年並みとなった。

きゅうり

ハウス栽培の各作型はすべて栽培終了。順次施設内の片づけに入っている。病害虫ではMYSVの発生は平年より少なく、アザミウマ類は平年より少なめであったが、アブラムシ類の発生が目立った。露地栽培は生育順調で、べと病の発生がやや多く、褐斑病も発生している。ウリノメイガが一部で発生した。

ピーマン

ハウス栽培については、栽培終了。露地・雨よけ栽培ともに生育は順調であり、流れ果も少ないが、一方で着果負担が増加し心止まり傾向となった。病害虫では、うどんこ病の発生が平年より多く、一部で黒枯病、青枯病、炭そ病が発生している。アザミウマ類の発生は平年並みからやや多く、アブラムシ類、コナジラミ類の発生は平年並みで、一部でネコブセンチュウが発生した。

トマト

ハウス栽培については、栽培終了で、TYLCVの発生は平年より少なかった。夏秋栽培の大玉・中玉・ミニトマトともに、生育はおおむね順調であった。葉かび病、すすかび病の発生は平年並みで、一部で青枯病が発生した。コナジラミ類は平年並みの発生であった。

いちご

2段階育苗では親株の準備から定植終了となっており、子苗の採苗が順次行われている。育苗株については、ハダニ、コナジラミ類、アブラムシ類が少発生しており、灰色かび病は少発生で、一部で炭そ病が発生した。

2 露地野菜

ごぼう

沿海地域、内陸地域とも生育は順調で順次収穫が続いているが、収穫物にゾウムシ幼虫による食害被害が一部で見られ始めた。

かんしょ

トンネル栽培は6月上旬より出荷開始。適期定植したほ場では収量は高く、皮色も良いが、冬期の苗伸長が遅く、採苗、定植が例年よりも遅れたため、収穫作業は進んでいない。

生育中のものについてはヒルガオハモグリガの被害が目立っている。

さといも

トンネル栽培の収穫が6月中旬から始まった。坪掘調査による収量は昨年より多い。疫病が6月中旬から発生し始めているがほ場の部分的な発生にとどまっている。アブラムシ、ダニ、食葉性害虫の発生が目立っている。

らっきょう

加工用の出荷が行われている。肥大は良好で10a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次茎が萌芽し始めている。

ばれいしょ

収穫がほぼ終了した。疫病発生が5月中旬からあったが大きな被害には至らず、10aあたり収量は2.8tと昨年の2.5tより多い。

ほうれんそう

高冷地地区において、1作目の収穫を続けながら2作目の播種が行われている。生育は葉色が薄く軟弱徒長している。立枯病、コナダニの発生がある。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培では着色期～収穫期。極早生品種は出荷終盤であるが、着色遅れや糖度低下が見られる。早生品種でも着色が遅れており、収穫開始は7月中旬見込み。

露地栽培は生理落果期で、着花量が平年よりも多かったため、生理落果も多いが着果量は多い。生育は平年並～やや早い。

きんかん

施設の完熟作型は出蕾期～開花期で、1番花の開花は6月20～25日頃で、温度管理の違いにより数日差が見られている。一部でミカンハダニ、アザミウマ類が発生。

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、1番花の開花が5月中旬～6月上旬で、結果は良好。

南那珂地域の露地栽培は出蕾期～開花期で、1番花は沿海部で6月25～27日、内陸部で7月上旬に開花。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期。

施設の結果量は平年より多く、ミカンハダニの発生が多い。露地の結果量は平年並み。

ゆず

生理落果期で、結果量は平年よりもやや多い地域が多い。西白杵地域は平年よりもやや少ない。極端な表年にはならない見込み。

へべす（東白杵南部）

施設栽培は果実肥大期～収穫期で、結果数は平年並み。

露地栽培は果実肥大期で、結果数は平年並み～やや多い。生育がやや早く、8月1日出荷開始予定。

マンゴー

早期出荷作型では新梢発生～緑化期で、ほとんどの園地で剪定終了。

後期出荷作型は果実肥大期～収穫期で、生育が平年よりも1～2週間程度遅れている。各地域で結果不良やミニマンゴーが多い園が見られる。着色不良、ヤニ果、炭そ病、軸腐病の発生が多く、6月以降の果実品質が低下している。

ライチ

収穫期で、生育が平年よりも2週間程度遅れている。出荷のピークは7月上旬見込み。

多くの園地でカイガラムシ類、アブラムシ類が発生している。一部で日焼け果が発生。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型では着色期～成熟期で、生育は7日程度早い。デラウェアでは平年よりも着色が早く、6月5日から出荷を開始した。シャインマスカットは、7月上中旬の出荷開始見込み。

トンネル栽培は着色期～成熟期で、生育は良好で7日程度早い。サニールージュは6月下旬から出荷を開始した。キャンベルでも着色は平年並み～やや早い。

くり

生理落果期で、結果量は地域によりばらつきが見られる。東白杵北部地域や西白杵（高千穂町）でやや少ない。西諸地域ではクスサンの発生が多い。

かき

果実肥大期で、生育は順調。結果量は平年並み～やや多い。

花き

夏秋ギク

6月出荷作型は生育の遅れもなく順調な生育であり、予定通りの出荷が行われた。

7月出荷作型は消灯時草丈も十分に確保されており、概ね順調な生育であったが、一部品種で上位葉のボリューム不足が散見された。

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、消灯時の草丈は十分確保されており、目立った生育の遅れは見られなかった。ハダニやアザミウマ類による被害が各産地で見られた。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域でロゼット性の低い品種で4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、中山間地域ではセル苗から鉢への鉢上げが下旬から実施されたが、育苗状況は概ね順調であった。

トルコギキョウ

沿海地域で2番花の出荷が行われた。

今年度作付分については、沿海地位では前月末から順次播種が行われた。一方、中山間地域では6月下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、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、十分な着果数が確保できており品質は良好で、月末より出荷が開始された。

8月出荷作型は、生育も概ね順調で十分に草丈が確保できており、順次摘心が行われた。また、曇雨天の影響も少なく、月末で8個以上の着果が見られる。

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。

キイチゴ

少雨や曇天の影響と思われる葉の黄化症状や原因不明の斑点状色抜け症状の発生により、早めに出荷を切り上げたほ場も見られた。

ハマキムシ、ハダニ、コガネムシ類による被害が各産地で見られた。

定植4～5年目のほ場で新たなシュートの萌芽が少ない傾向にあった。

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、平年より3日程度早い作業進捗で6月中旬に最盛期となった。

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りほぼ平年並みの作業進捗となり、最盛期は7月上旬と予想された。

二番茶の収量は平年より多く大柄傾向の品質であった。一番茶摘採後の気温は平年よりやや高く、日照時間も多く降水量は平年並みであったことから、一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は41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、荒茶品質の低下に繋がった。

2 葉たばこ

【収穫期】

収穫作業は平年よりやや早く始まった。本年は入梅が早かった事もあり、立ち枯れ病の発生が早くから散見された。また、生育の早まりから収穫葉数はやや多い見込みだが、葉肉は薄い傾向のため収量は平年並と予想される。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が96.2%、前年比では100.3%であった。価格は、前月比がモモ肉で96.4%、ムネ肉では96.5%であった。また、前年比では90%と80.5%で、特にムネ肉で価格が低下した。肉豚については、処理頭数では前月比が88.4%、前年比が94.9%で特に前月比が減少した。価格は前月比が99.5%、前年比は91.7%と堅調であった。乳量は6,537tで、前月比が91.8%、前年比は98.1%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数とも安定していた。

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、目立った病害虫も見られず、生育は順調であるが、一部で排水不良による湿害も見られる。遅播きトウモロコシは生育期で、生育は順調である。

ソルガムは生育伸長期で、目立った病害虫も見られず、生育は順調である。

飼料用イネの4月、5月植えは分けつ期で、生育は順調であるが、一部で小雨により雑草の多いほ場も見られる。6月植えは育苗～移植期で、順次移植されている。

飼料用米は生育期で、生育は順調であるが、一部で小雨により雑草の多いほ場も見られた。

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

2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	圧 hPa	平均	最小	10分 比	時間 h	日射 量 MJ/m ²	mm	最大		cm	深さ cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													1時間	10分				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1011.0	1012.8	20.2	24.8	16.8	16.9	73	46	5.0	10.4	28.27	-	-	-	-	-	3.2	6.7	E	9.9	E	9.9	日晴一時曇	快晴		1	
2	1013.5	1015.3	20.9	26.9	14.8	18.1	75	41	4.8	12.0	28.69	-	-	-	-	-	2.9	4.9	ESE	7.5	ESE	7.5	薄曇時々晴	晴		2	
3	1013.1	1014.9	21.7	26.3	16.3	20.6	80	64	9.0	6.2	21.35	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.9	NE	9.0	NE	9.0	曇時々晴	曇	●	3	
4	1012.5	1014.2	22.7	26.4	20.0	22.1	80	58	8.5	4.8	19.63	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.0	ENE	10.2	ENE	10.2	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	● =	4	
5	1009.8	1011.5	21.9	23.7	20.7	25.0	96	86	10.0	0.0	4.82	27.5	12.5	5.5	-	-	1.9	5.5	ESE	10.1	ESE	10.1	雨時々曇	曇時々晴一時雨	● =	5	
6	1009.2	1010.9	22.7	26.0	20.7	24.6	89	72	9.5	0.0	7.33	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.8	W	7.2	W	7.2	曇一時雨	曇一時雨	●	6	
7	1010.8	1012.5	22.3	23.8	21.4	25.4	95	85	10.0	0.0	4.45	5.0	3.5	1.5	-	-	1.3	3.2	ESE	4.8	E	4.8	E曇時々雨	曇一時霧	● =	7	
8	1006.7	1008.4	24.2	28.0	21.3	28.7	95	82	10.0	1.2	11.34	28.0	13.5	6.0	-	-	1.3	3.5	ESE	5.5	WNW	5.5	曇時々雨、雷を伴う	雨後曇、雷を伴う	● ≡ T	8	
9	1003.3	1005.0	25.1	28.2	23.2	27.9	88	70	9.8	3.5	17.95	-	0.0	-	-	-	2.7	5.5	E	7.8	E	7.8	E曇	曇後雨	=	9	
10	999.3	1001.0	22.5	24.6	21.5	25.9	95	87	10.0	0.0	4.34	31.5	11.0	3.5	-	-	4.2	6.7	NE	11.8	NNE	11.8	雨時々曇	雨後曇	● =	10	
11	995.1	996.8	24.2	27.5	22.0	26.6	88	73	9.0	1.8	11.26	2.0	1.5	0.5	-	-	1.9	3.9	NE	6.9	N	6.9	N曇時々雨	晴	●	11	
12	998.5	1000.2	24.4	28.2	21.3	22.1	73	51	4.3	11.4	27.33	-	-	-	-	-	3.2	6.5	WSW	9.3	WSW	9.3	晴	晴後一時薄曇		12	
13	1003.9	1005.6	22.6	25.9	18.8	19.7	73	55	4.3	10.7	29.21	-	-	-	-	-	2.7	5.2	ESE	7.6	ESE	7.6	晴	晴後時々曇		13	
14	1005.5	1007.2	21.1	23.6	18.1	21.4	86	68	8.5	0.0	4.94	3.0	0.5	0.5	-	-	2.2	5.5	ESE	8.2	ESE	8.2	曇後雨	雨時々曇	● =	14	
15	1005.1	1006.8	22.1	26.3	18.5	20.2	77	53	9.0	5.3	20.41	3.0	2.5	1.5	-	-	2.7	5.8	E	8.6	E	8.6	E薄曇	薄曇時々晴	● =	15	
16	1008.3	1010.0	23.0	26.7	18.4	22.1	79	61	8.0	10.1	24.75	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.3	ENE	9.3	NE	9.3	晴時々曇	晴時々曇	●	16	
17	1007.5	1009.2	22.2	24.6	20.8	23.8	89	76	8.5	0.9	6.49	53.0	11.0	3.0	-	-	5.5	8.7	NNE	14.5	NE	14.5	大雨時々曇	雨時々曇	● =	17	
18	1005.9	1007.6	23.8	28.0	21.1	25.1	86	64	10.0	1.3	15.10	2.5	2.0	1.0	-	-	2.7	5.3	ESE	10.6	NNE	10.6	曇一時雨	雨時々曇	● =	18	
19	1005.4	1007.1	21.7	22.9	20.8	25.3	97	89	10.0	0.0	4.17	101.0	31.5	9.5	-	-	1.4	4.2	W	6.2	SE	6.2	大雨	大雨一時曇、雷を伴う	● ≡ T	19	
20	1000.1	1001.8	24.7	27.3	21.0	29.3	94	82	10.0	0.0	3.13	60.5	26.0	9.5	-	-	2.7	7.4	WSW	12.1	SW	12.1	大雨、雷を伴う	雨時々曇	● ≡ T	20	
21	1004.8	1006.5	23.0	26.3	21.1	25.3	91	69	9.0	2.9	10.63	9.5	4.0	1.0	-	-	1.6	3.6	SE	5.9	SE	5.9	雨後曇一時晴	晴	● =	21	
22	1007.2	1008.9	23.7	27.5	19.5	24.9	85	68	9.0	6.7	22.81	1.0	1.0	1.0	-	-	2.7	5.4	E	7.1	ESE	7.1	晴時々曇	大雨時々曇	● =	22	
23	1003.4	1005.1	21.3	23.6	18.8	24.7	97	88	10.0	0.0	4.38	123.0	25.0	7.0	-	-	1.5	4.7	ESE	6.6	ESE	6.6	大雨、雷を伴う	曇時々雨	● ≡ T	23	
24	1006.7	1008.4	25.0	29.7	20.7	23.5	75	57	7.0	9.2	22.62	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	6.0	W	9.3	WSW	9.3	薄曇一時晴	晴一時薄曇	● =	24	
25	1010.8	1012.5	24.4	28.6	19.2	25.1	82	58	2.8	12.8	29.43	-	-	-	-	-	3.1	5.9	NW	7.3	SE	7.3	晴	曇時々晴		25	
26	1011.8	1013.5	26.3	31.1	22.6	28.9	85	65	8.3	3.1	12.75	5.0	5.0	3.0	-	-	2.3	5.5	WSW	10.5	WSW	10.5	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴後時々薄曇	● = T	26	
27	1008.0	1009.7	28.9	33.4	24.2	28.2	72	54	10.0	7.9	24.85	0.0	0.0	0.0	-	-	5.1	10.3	WSW	16.8	WSW	16.8	薄曇	薄曇一時晴	●	27	
28	1005.6	1007.3	29.3	33.2	25.9	27.8	69	51	9.8	8.9	22.98	0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	8.7	WSW	13.6	SW	13.6	曇	薄曇	●	28	
29	1006.5	1008.2	26.2	29.5	23.7	28.8	85	67	9.5	3.0	12.68	3.0	2.0	1.0	-	-	2.3	5.1	SSW	11.4	S	11.4	S曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	● = T	29	
30	1011.5	1013.2	26.0	29.3	24.0	31.7	95	80	10.0	2.8	14.62	21.0	4.5	4.0	-	-	3.2	6.4	SE	12.3	SE	12.3	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	● ≡ T	30	
上月	1008.9	1010.7	22.4	25.9	19.7	23.5	87		8.7	38.1	14.8	92.0					2.5	5.8	1.5	2.8	6.3	12.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.5	1005.2	23.0	26.1	20.1	23.6	84		8.2	41.5	14.7	225.0					2.9	19.3			6.0	mm	期間		hPa	起日	
下旬	1007.6	1009.3	25.4	29.2	22.0	26.9	84		8.5	57.3	17.8	162.5					2.9	5.7			11.0	126.0	19日12時		995.2	11	
月	1006.7	1008.4	23.6	27.1	20.6	24.7	85		8.5	136.9	15.8	479.5					2.8	9.6			8.1	起日	19	~20日12時		995.2	11
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	3.2	1.5	1.0	1.3	3.9	可照時間		h	日照率	32%

階級	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	平均	最低	最高	平均	最高	最高	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	25	7	1	3	0	24	17	17	8	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	8	0	1	6	雪	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	0.9	0.0	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	初	3/18		
																														終	2/7

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)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 %				1時間	10分	mm			最大		平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s			風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
																	mm	mm		m/s	m/s							
1	994.6	1012.6	20.3	28.0	15.3	15.5	69	30	10.3			-	-	-			2.3	6.4	N	9.7	N			=	1			
2	996.9	1014.9	20.9	29.3	12.6	15.0	65	21	11.6			-	-	-			2.4	5.8	NNE	9.0	NE			=	2			
3	996.5	1014.5	21.6	27.9	15.3	18.6	73	52	5.5			-	-	-			2.4	5.4	ENE	8.5	ENE			=	3			
4	995.9	1013.7	22.9	28.5	18.8	20.3	74	45	9.7			0.0	0.0	0.0			3.0	6.0	NE	9.7	NE			●	4			
5	993.4	1011.3	21.3	25.0	18.6	23.5	93	75	0.1			20.5	11.0	2.5			1.4	3.7	NNW	6.3	N			● =	5			
6	993.5	1011.4	22.3	25.1	19.9	23.6	88	74	0.0			0.0	0.0	0.0			1.6	3.1	SSW	5.2	W			● =	6			
7	994.4	1012.3	22.0	24.9	20.4	24.9	94	81	0.0			12.0	6.0	2.5			1.2	2.6	N	4.2	NNW			● =	7			
8	990.7	1008.4	24.5	29.6	21.1	27.8	91	64	0.6			7.5	2.5	1.5			1.7	5.7	SSW	10.5	S			● =	8			
9	986.9	1004.4	26.0	30.7	22.5	27.1	82	59	7.1			0.0	0.0	0.0			3.1	5.9	NNE	10.0	NNE			● =	9			
10	982.9	1000.5	23.2	27.5	21.5	25.2	89	69	0.5			0.0	0.0	0.0			4.4	6.7	NNE	11.2	NNE			● =	10			
11	979.7	997.2	23.7	26.5	21.5	25.7	88	72	2.0			3.0	2.0	1.0			1.8	3.7	SW	6.3	SW			● =	11			
12	983.0	1000.6	23.9	29.4	19.6	19.6	68	42	9.9			-	-	-			2.5	5.6	N	8.9	N				12			
13	987.4	1005.2	22.7	30.2	17.7	18.9	71	39	7.0			-	-	-			1.7	4.1	SE	7.0	S			= ∞	13			
14	989.1	1007.0	20.2	23.1	17.2	20.1	85	67	0.0			3.5	1.0	0.5			1.8	3.2	NNE	7.3	NW			●	14			
15	988.7	1006.5	21.9	27.2	18.0	18.7	73	45	4.8			0.0	1.0	0.0			3.1	6.3	NE	10.5	NE			●	15			
16	991.6	1009.4	22.8	29.1	17.3	20.4	75	48	9.8			0.0	0.0	0.0			3.2	5.8	NE	9.7	E			●	16			
17	990.6	1008.4	21.6	24.0	20.1	22.8	89	72	0.5			6.5	1.5	0.5			4.7	7.5	NE	12.4	NNE			●	17			
18	989.9	1007.7	23.0	28.1	20.4	24.9	90	64	0.3			4.5	1.0	0.5			2.1	4.9	NNE	9.4	NNE			●	18			
19	989.0	1006.9	21.0	21.9	19.9	24.4	98	89	0.0			141.5	37.0	14.0			1.7	3.7	N	5.8	NW			● =	19			
20	984.9	1002.5	24.4	25.5	21.4	29.3	96	92	0.0			77.0	18.5	8.5			3.9	7.3	SSW	13.7	SSW			●	20			
21	989.0	1006.8	22.1	25.4	19.6	23.9	91	67	1.7			21.5	11.0	2.5			1.5	3.7	SSW	6.0	S			● =	21			
22	990.8	1008.5	23.3	29.7	18.9	23.5	84	57	2.9			5.5	5.5	2.0			1.9	4.6	NNE	7.3	NE			● =	22			
23	987.4	1005.2	21.8	25.2	18.6	25.3	97	84	0.0			109.0	31.5	15.5			1.9	3.9	N	6.7	S			● =	23			
24	991.3	1009.0	23.7	29.0	19.5	22.5	78	50	6.8			0.0	0.0	0.0			1.8	3.7	SSW	6.4	SSW			● =	24			
25	994.6	1012.3	24.8	32.2	16.6	23.4	77	42	11.4			-	-	-			1.8	4.8	S	7.8	S			=	25			
26	996.1	1013.8	25.6	29.6	23.0	28.9	88	69	1.0			18.0	11.0	4.0			2.2	4.7	SSW	7.2	SSW			● =	26			
27	993.0	1010.5	26.8	31.3	22.8	29.3	83	65	4.2			0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	SW	12.2	SSW			● =	27			
28	990.4	1007.8	27.3	31.5	24.7	28.3	79	59	6.3			0.0	0.0	0.0			3.5	6.4	SSW	10.0	S			● =	28			
29	990.6	1008.2	25.8	30.0	23.4	28.6	86	68	3.3			12.0	8.5	3.0			2.2	5.5	S	9.8	S			● =	29			
30	995.2	1012.8	26.5	30.5	23.2	28.6	84	65	2.1			9.5	5.5	2.0			2.3	6.8	S	12.3	S			●	30			
上月	992.6	1010.4	22.5	27.7	18.6	22.2	82		45.4			40.0					2.4	1.0	4.2	7.9	19.2	13.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	987.4	1005.1	22.5	26.5	19.3	22.5	83		34.3			236.0					2.7	1.8	(北)		4.7	mm		期間				
下旬	991.8	1009.5	24.8	29.4	21.0	26.2	85		39.7			175.5					2.2	1.8	(西)風向別頻度%		2.4	175.0		19日12時 ~20日12時		hPa	起日	
月	990.6	1008.3	23.3	27.9	19.6	23.6	83		119.4			451.5					2.4	3.6	(東)		1.4	起日		19	995.7	11		
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80		115.3			447.6					2.2	7.5	18.5	6.7	3.6	1.5	日照時間		h	日照率	28%	

階級別	気 温							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照数	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	6	雪		霧	雷	霜	初	終	
日数	0	0	0	26	6	0	7	0	24	15	15	8	3						0	0	0														
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				平年	6.6	0.0	2.4		雪	初	終	12 / 27	2 / 21	

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	圧	湿度				10分	日射	mm			最大		積雪	深さ	最大				最大瞬間	昼	夜
							平均	最小								1時間	10分			m/s	m/s					
1	1011.0	1012.7	20.2	24.7	16.6	17.8	77	51	9.5		-	0.0	-			3.4	6.7	ENE	10.7	ENE			=	1		
2	1013.3	1015.0	21.1	26.5	15.8	18.7	75	55	10.3		-	-	-			3.5	5.2	ENE	7.7	ENE				2		
3	1012.8	1014.5	22.4	26.6	18.1	20.4	76	59	6.5		0.0	0.0	0.0			3.3	5.5	E	9.1	NE			●	3		
4	1012.2	1013.9	23.4	27.0	20.4	21.9	77	60	7.5		0.5	0.5	0.5			2.9	5.5	E	9.6	ENE			●	4		
5	1009.6	1011.3	22.4	24.7	20.6	25.7	95	86	0.0		60.0	19.5	6.0			2.2	5.3	SSW	9.0	SSW			●	5		
6	1009.4	1011.1	22.7	25.4	20.5	24.9	91	77	0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	2.8	WSW	5.3	WSW			● =	6		
7	1010.7	1012.4	22.4	24.9	21.2	26.4	97	86	0.0		18.5	7.5	3.5			1.6	3.7	WNNW	5.3	ENE			● =	7		
8	1006.8	1008.5	25.0	29.2	22.1	29.2	92	78	1.9		3.0	2.0	1.5			1.8	4.5	WSW	7.5	SSW			● =	8		
9	1002.9	1004.6	25.6	28.7	23.2	27.8	85	65	9.0		0.0	0.0	0.0			2.7	6.1	ENE	9.2	ENE			● =	9		
10	998.6	1000.3	23.4	25.1	22.3	26.7	93	88	0.0		15.5	7.5	2.5			2.4	4.6	NE	10.0	NE			● =	10		
11	995.2	996.9	24.1	26.8	22.1	26.9	90	76	1.2		2.5	1.0	0.5			1.8	4.0	SW	7.1	SW			●	11		
12	998.7	1000.4	24.1	27.7	21.7	22.9	77	53	10.4		-	-	-			3.5	7.6	W	10.4	W			∞	12		
13	1003.8	1005.5	22.5	26.2	19.4	20.0	74	54	10.2		-	-	-			3.7	6.1	E	9.4	E				13		
14	1005.1	1006.8	21.9	24.2	18.6	21.2	81	64	0.0		2.0	1.0	0.5			3.2	7.4	E	12.1	E			●	14		
15	1004.7	1006.4	22.2	25.7	18.8	20.7	78	59	2.9		1.5	1.0	0.5			2.7	7.7	E	11.7	E			● =	15		
16	1007.8	1009.5	23.7	26.5	19.9	22.7	77	65	6.6		0.0	0.0	0.0			3.8	6.9	ENE	10.3	ENE			●	16		
17	1006.3	1008.0	23.3	24.5	22.2	25.0	87	69	0.0		17.0	3.5	1.0			5.3	7.0	NE	14.7	NE			● =	17		
18	1005.7	1007.4	24.0	27.6	21.5	24.9	84	65	1.0		1.0	1.0	0.5			3.0	5.7	E	12.7	N			● =	18		
19	1005.3	1007.0	21.8	23.4	20.9	25.4	97	90	0.0		127.0	26.0	7.5			2.0	4.3	NNE	9.6	NW			●	19		
20	1000.9	1002.6	25.2	27.0	21.2	29.9	93	84	0.0		71.5	23.0	7.0			3.6	7.7	WSW	12.3	WSW			● =	20		
21	1005.1	1006.8	22.1	24.6	20.3	25.1	94	76	1.0		28.5	9.5	2.0			1.4	2.9	W	4.5	WNNW			● =	21		
22	1007.2	1008.9	23.0	27.5	20.3	25.0	90	72	2.5		8.0	7.5	3.0			2.4	4.9	E	7.5	E			● =	22		
23	1003.5	1005.2	22.0	24.2	20.1	25.7	97	90	0.0		86.5	23.0	7.5			2.0	6.0	WNNW	12.1	WNNW			●	23		
24	1007.1	1008.8	23.9	27.7	21.0	23.7	80	60	2.7		0.5	0.5	0.5			2.6	5.3	W	7.3	WSW			●	24		
25	1010.9	1012.6	23.5	28.4	18.6	25.5	88	67	11.5		-	-	-			2.6	4.7	WNNW	6.1	NW			=	25		
26	1012.2	1013.9	26.0	30.9	23.0	29.6	88	68	3.6		1.5	1.0	0.5			2.5	4.9	WSW	8.4	SSW			● =	26		
27	1008.8	1010.5	27.9	31.7	24.2	29.9	80	65	5.7		-	-	-			3.7	7.4	SW	13.4	SW				27		
28	1006.5	1008.1	27.7	30.9	26.0	29.8	81	63	7.2		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	S	8.9	WSW			●	28		
29	1006.9	1008.6	25.7	28.8	24.0	30.0	91	78	1.2		22.5	10.5	4.5			2.1	5.2	W	9.5	SSW			● =	29		
30	1011.5	1013.2	26.5	29.6	24.3	32.0	93	78	3.5		1.0	0.5	0.5			2.0	3.4	ENE	7.5	SE			● =	30		
上月	1008.7	1010.4	22.9	26.3	20.1	24.0	86		44.7		97.5					2.5	5.0	3.1	2.6	3.1	5.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.4	1005.1	23.3	26.0	20.6	24.0	84		32.3		222.5					3.3	21.3	(北)		12.1	mm		期間			
下旬	1008.0	1009.7	24.8	28.4	22.2	27.6	88		38.9		148.5					2.4	12.9	(西)風向別頻度%		8.6	129.5		19日2時			
月	1006.7	1008.4	23.7	26.9	21.0	25.2	86		115.9		468.5					2.7	7.5	(東)		3.6	起日		19	hPa	起日	
年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81		122.6		458.9					2.8	4.4	2.9	3.1	2.2	1.8	日照時間		h	日照率	27%

階級	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象			現象	霜	初	終	平年		
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5		日数	雪	霧						雷	霜
日数	0	0	0	22	8	1	3	0	24	19	17	9	4						0	0	0				9	0	0							
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) 2018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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0
5	27.0	62.0	20.0	37.0	35.5	64.0	60.0	43.5	61.5	46.5	29.5	76.5	49.5	22.5	45.0	23.0
6	2.5	4.0	1.5	2.5	0.5	3.5	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	3.5	0.5	3.0	6.5
8	54.0	24.0	34.0	28.0	13.5	6.0	21.5	24.0	17.0	12.5	40.0	102.5	26.0	39.5	30.5	45.0
9	1.5	0.0	11.0	2.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	2.0	12.5	0.0	10.5	16.5	21.5	15.0	1.0	20.5	14.5	0.0	26.5	8.5	0.0	5.5	3.5
11	13.5	14.0	14.5	14.5	9.0	20.5	19.0	8.0	7.0	3.0	3.0	1.5	8.5	4.5	2.5	8.0
12	0.0	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	2.0
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	12.0	8.5	13.0	11.0	23.0	28.0	64.0	7.0	21.0	11.0	7.0	8.5	5.0	3.5	3.5	8.0
15	3.0	4.0	11.5	5.5	18.0	14.5	29.0	8.0	11.5	12.0	1.5	2.0	3.5	1.0	5.5	1.0
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	3.0	0.5	0.0	5.5	4.5	7.0	1.5	27.5	11.5	0.0	41.0	20.5	0.0	12.5	2.0
18	16.0	4.0	11.0	21.5	51.5	10.5	3.5	16.5	8.5	12.0	19.5	7.0	1.0	5.5	2.0	17.5
19	95.5	59.0	78.5	67.0	74.0	80.0	109.0	99.0	89.0	93.0	94.0	112.5	86.0	105.0	90.5	208.5
20	74.5	82.5	85.0	66.5	73.5	71.5	64.5	101.0	94.0	118.0	214.0	104.5	66.5	192.5	68.0	269.5
21	2.5	1.5	3.0	3.0	3.5	2.5	2.5	4.5	5.0	5.5	5.0	4.0	3.5	7.0	4.0	11.0
22	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	2.5	0.0	6.0
23	53.0	46.0	57.5	49.5	74.5	54.5	46.5	79.0	53.0	64.5	63.0	61.5	83.0	82.0	85.5	100.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
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	3.5	0.5	10.0	6.0	0.0	5.5	1.5	9.0	4.5	1.5	12.0	1.0	7.5	36.5	4.0	40.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.5
29	0.0	13.5	0.0	4.5	4.0	14.0	5.0	12.0	16.0	15.0	9.5	17.5	10.5	0.0	6.5	5.5
30	14.0	29.5	12.5	70.0	37.5	138.0	137.5	27.0	114.0	57.5	28.0	101.5	53.0	3.5	15.0	17.5
31																
最大日降水量	95.5	82.5	85.0	70.0	74.5	138.0	137.5	101.0	114.0	118.0	214.0	112.5	86.0	192.5	90.5	269.5
起日	19	20	20	30	23	30	30	20	30	20	20	19	19	20	19	20
最大1時間降水量	39.5	24.0	23.5	28.0	29.0	37.0	49.5	26.0	41.5	22.0	47.5	57.5	22.0	59.0	20.0	64.5
起日 時分	8 14:07	20 09:46	23 03:48	30 14:29	23 02:54	30 12:06	14 23:35	23 02:46	30 09:53	30 14:03	20 04:43	8 15:45	20 15:42	20 08:16	23 01:54	20 14:51
最大10分間降水量	16.0	7.5	8.0	14.0	7.5	17.5	17.0	9.5	14.0	11.0	13.5	18.0	9.0	19.0	8.0	15.5
起日 時分	8 13:31	29 12:30	8 13:12	8 13:59	30 13:53	30 08:14	14 23:05	23 01:58	30 03:59	29 11:43	20 04:14	8 15:45	20 15:24	20 07:36	8 14:36	20 14:44
上旬合計	87.0	102.5	66.5	80.0	66.5	95.5	99.5	69.0	101.0	74.5	72.5	206.0	93.0	63.0	92.5	79.5
中旬合計	214.5	175.0	215.0	186.0	254.5	229.5	296.0	241.0	258.5	260.5	339.0	277.0	191.0	312.0	184.5	516.5
下旬合計	73.0	91.0	83.0	133.0	119.5	214.5	193.0	133.5	192.5	144.0	118.0	185.5	158.0	135.0	115.0	184.5
月合計	374.5	368.5	364.5	399.0	440.5	539.5	588.5	443.5	552.0	479.0	529.5	668.5	442.0	510.0	392.0	780.5
1mm以上日数	15	15	15	16	14	16	17	16	17	15	14	15	17	15	18	20
10mm以上日数	9	9	12	10	10	11	10	8	11	12	8	9	8	6	7	9
30mm以上日数	4	4	4	5	6	5	6	4	5	5	4	7	5	5	5	5
50mm以上日数	4	3	3	3	4	5	5	3	5	4	3	6	4	3	3	3
70mm以上日数	2	1	2	1	3	3	2	3	3	2	2	5	2	3	2	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	4	0	2	0	3

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年6月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0
5	29.5	28.0	32.5	27.5	18.5	17.5	20.5	40.0	60.0	40.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	3.0	2.5	2.0	5.0	5.0	7.0	12.0	22.5	18.5	14.0
8	32.0	19.5	39.0	28.0	6.0	18.5	7.5	2.0	3.0	8.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
10	4.0	7.0	9.0	31.5	42.0	45.0	0.0	1.5	15.5	1.0
11	4.5	3.5	1.0	2.0	4.5	1.5	3.0	5.5	2.5	2.0
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	4.5	5.0	3.5	3.0	3.5	2.5	3.5	3.0	2.0	2.5
15	1.0	0.5	1.0	3.0	4.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	5.0	53.0	69.0	39.5	6.5	13.5	17.0	12.5
18	9.0	10.5	2.5	2.5	12.0	2.5	4.5	2.5	1.0	0.5
19	169.0	108.0	108.0	101.0	126.0	101.5	141.5	106.5	127.0	134.0
20	113.0	89.0	86.0	60.5	66.0	70.5	77.0	104.0	71.5	69.5
21	6.0	4.5	3.5	9.5	15.0	14.0	21.5	25.5	28.5	33.0
22	3.5	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	5.5	9.5	8.0	15.5
23	66.5	99.5	93.0	123.0	121.0	92.5	109.0	107.0	86.5	81.0
24	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	26.5	37.0	11.0	5.0	1.0	0.0	18.0	34.0	1.5	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.0	26.5	20.0	3.0	6.5	0.0	12.0	24.5	22.5	6.5
30	48.0	18.5	86.0	21.0	116.5	12.5	9.5	29.0	1.0	2.5
31										
最大日降水量	169.0	108.0	108.0	123.0	126.0	101.5	141.5	107.0	127.0	134.0
起日	19	19	19	23	19	19	19	23	19	19
最大1時間降水量	40.5	25.0	31.0	31.5	31.5	31.0	37.0	34.5	26.0	25.0
起日 時分	19 18:28	29 11:53	30 11:21	19 23:24	30 11:59	20 11:57	19 23:29	23 03:11	19 16:04	19 21:08
最大10分間降水量	10.0	13.0	12.5	9.5	13.0	13.0	15.5	12.5	7.5	7.5
起日 時分	19 18:16	29 11:12	30 10:35	20 09:34	30 05:46	8 15:09	23 09:14	23 02:51	23 09:47	23 14:06
上旬合計	68.5	57.0	82.5	92.0	71.5	90.5	40.0	67.0	97.5	63.5
中旬合計	301.0	217.0	207.0	225.0	285.0	219.0	236.0	236.0	222.5	221.5
下旬合計	154.5	188.5	215.5	162.5	262.5	120.0	175.5	230.0	148.5	140.5
月合計	524.0	462.5	505.0	479.5	619.0	429.5	451.5	533.0	468.5	425.5
1mm以上日数	16	15	17	17	17	16	15	17	17	16
10mm以上日数	7	9	8	8	9	9	8	10	9	8
30mm以上日数	5	4	6	5	6	5	3	5	4	5
50mm以上日数	3	3	4	4	5	3	3	3	4	3
70mm以上日数	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2
100mm以上日数	2	1	1	2	3	1	2	3	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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	19.0	26.8	12.0	20.6	28.3	15.1	17.0	25.1	10.8	20.6	27.8	15.1	20.0	26.6	15.6	19.0	27.9	12.7	19.1	28.1	13.6
2	18.7	28.7	9.2	20.2	26.2	14.3	18.9	27.2	10.6	20.4	26.5	13.7	20.5	27.4	14.7	19.1	28.8	10.6	19.3	27.8	11.4
3	19.2	26.0	12.5	21.1	25.8	16.3	18.3	24.9	10.8	21.2	25.8	15.5	21.0	26.2	16.6	18.7	25.4	12.0	19.4	25.9	13.8
4	20.3	26.8	14.6	22.1	27.0	17.5	19.2	25.7	12.2	22.4	26.1	17.8	22.0	26.6	17.5	20.8	26.8	15.2	20.8	26.5	15.6
5	19.2	20.3	17.9	20.5	22.0	19.1	18.4	20.9	15.1	20.6	22.3	19.3	20.9	22.7	19.8	19.3	20.9	17.6	19.6	21.2	18.0
6	19.3	22.0	17.3	20.7	23.1	18.7	18.2	19.8	16.0	20.9	23.1	18.9	21.1	23.8	19.5	20.3	23.2	18.1	20.5	24.2	18.4
7	21.0	26.6	17.4	22.5	25.7	19.5	20.6	25.4	15.7	22.6	26.2	20.2	22.4	26.0	20.5	21.7	27.1	18.5	21.8	26.6	18.4
8	21.9	24.7	19.3	23.2	25.1	21.6	20.9	24.2	18.5	23.2	25.3	21.7	23.3	26.6	21.6	22.8	26.6	20.3	22.5	25.0	20.6
9	22.3	27.4	19.2	24.5	29.0	21.4	21.1	25.9	17.8	24.4	29.1	21.1	24.5	28.4	22.3	22.9	26.3	19.9	23.6	28.0	20.8
10	21.4	23.2	19.9	22.5	24.5	20.8	21.6	24.4	19.5	22.0	24.4	20.4	21.9	23.2	20.9	21.1	22.4	20.0	22.6	24.6	21.0
11	21.1	23.9	19.1	22.3	26.1	20.4	20.3	22.8	18.4	22.2	25.2	20.7	22.3	26.7	20.6	22.1	25.5	19.8	22.2	24.9	20.2
12	19.7	23.3	14.9	22.8	26.8	19.2	17.7	21.3	13.4	22.9	27.8	19.1	22.5	28.2	17.4	21.4	26.9	15.1	21.4	26.5	16.2
13	20.1	28.0	12.9	21.7	28.0	16.0	18.2	26.0	11.3	22.3	29.5	15.8	21.2	27.7	15.8	20.8	29.5	13.4	21.1	29.3	14.4
14	18.2	22.2	14.0	20.5	25.8	16.7	17.6	21.8	13.9	20.7	24.8	17.1	20.5	24.2	17.5	18.9	22.4	15.3	19.2	22.3	16.2
15	20.6	28.6	15.7	21.8	28.0	18.4	19.0	26.0	14.7	21.9	26.8	18.1	21.6	27.4	17.7	20.4	28.2	15.9	20.8	27.3	16.9
16	20.4	27.7	14.0	22.2	27.6	17.2	19.6	26.7	12.4	22.1	27.5	17.0	22.2	27.7	17.2	20.7	28.3	14.3	20.9	26.9	14.7
17	20.8	25.8	17.5	22.5	27.4	18.9	19.6	23.0	18.0	22.0	27.5	18.7	21.0	25.4	18.5	19.6	23.0	17.4	21.1	24.8	16.9
18	21.0	28.1	18.3	24.2	29.7	20.1	19.9	25.2	17.1	23.3	29.1	20.0	23.1	28.2	20.0	21.7	27.8	18.6	21.7	27.2	19.3
19	19.9	21.1	19.2	22.0	23.7	21.1	19.0	20.1	18.3	21.7	23.3	20.7	21.3	22.8	20.5	20.4	21.6	19.3	20.5	21.7	19.4
20	21.4	24.5	19.1	22.5	24.4	21.3	20.6	22.9	18.4	22.1	24.3	20.7	22.2	24.2	20.5	22.3	25.0	19.2	22.6	24.8	19.4
21	20.8	27.3	17.6	22.0	26.7	19.5	19.0	25.5	15.3	22.6	28.2	19.7	22.6	27.4	19.8	21.6	27.7	19.0	20.9	26.9	18.0
22	22.0	28.8	16.5	23.1	28.3	18.1	21.0	27.4	14.0	23.4	27.9	18.5	23.1	28.7	18.2	22.4	29.8	17.3	22.3	28.8	16.7
23	19.0	22.0	15.8	20.2	22.3	17.9	17.3	20.6	15.1	20.4	22.5	18.6	20.7	22.5	19.4	19.6	22.0	17.5	19.9	24.4	17.3
24	22.1	28.4	16.3	22.6	27.3	17.5	20.2	27.2	15.2	23.4	28.3	18.4	23.5	28.8	19.7	23.8	31.0	17.8	22.4	29.4	17.6
25	22.3	30.4	14.5	23.5	27.7	19.1	21.9	31.0	14.0	24.0	28.3	19.0	24.1	29.4	18.6	24.4	31.9	18.1	23.4	31.6	16.3
26	22.5	25.8	19.9	25.1	27.9	22.0	20.8	24.8	16.4	24.9	28.0	21.4	25.3	29.5	22.0	24.1	29.4	20.5	22.9	27.3	19.7
27	24.7	31.0	20.4	26.6	30.9	22.7	22.8	29.6	17.8	28.3	35.8	22.8	27.5	34.5	22.2	25.4	32.6	20.3	25.0	30.3	21.0
28	25.1	31.1	19.7	25.5	29.1	21.3	23.4	30.3	17.2	27.2	33.9	22.5	26.8	32.9	21.6	26.2	33.2	19.9	25.5	30.1	22.3
29	25.4	30.4	21.9	25.1	27.8	23.7	24.7	28.6	21.2	25.7	30.1	23.1	25.7	29.6	23.7	25.1	31.1	20.9	25.0	29.9	22.0
30	23.5	25.1	22.2	25.1	26.4	23.8	22.3	26.2	20.7	24.8	27.1	22.7	24.8	26.6	23.1	23.6	27.0	22.3	23.9	26.2	22.5
31																					
月極値		31.1	9.2		30.9	14.3		31.0	10.6		35.8	13.7		34.5	14.7		33.2	10.6		31.6	11.4
起日		28	2		27	2		25	2		27	2		27	2		28	2		25	2
上旬平均	20.2	25.3	15.9	21.8	25.7	18.4	19.4	24.4	14.7	21.8	25.7	18.4	21.8	25.8	18.9	20.6	25.5	16.5	20.9	25.8	17.2
中旬平均	20.3	25.3	16.5	22.3	26.8	18.9	19.2	23.6	15.6	22.1	26.6	18.8	21.8	26.3	18.6	20.8	25.8	16.8	21.2	25.6	17.4
下旬平均	22.7	28.0	18.5	23.9	27.4	20.6	21.3	27.1	16.7	24.5	29.0	20.7	24.4	29.0	20.8	23.6	29.6	19.4	23.1	28.5	19.3
月平均	21.1	26.2	17.0	22.6	26.6	19.3	20.0	25.0	15.7	22.8	27.1	19.3	22.7	27.0	19.4	21.7	27.0	17.6	21.7	26.6	18.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	20	0	5	24	0	0	17	0	3	23	0	4	23	0	3	23	0	3	21	0
30 以上日数		4			1			2			3			2			5			3	
35 以上日数		0			0			0			1			0			0			0	
積算気温	633			679			599			684			680			650			652		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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	19.2	24.8	14.6	20.4	29.7	14.0	19.5	25.4	14.8	20.0	27.2	14.7	20.2	24.8	16.8	19.1	24.1	14.9	20.3	25.1	16.5
2	19.9	25.9	13.5	20.8	30.1	12.0	20.2	26.4	13.1	20.8	28.3	14.4	20.9	26.9	14.8	19.9	26.4	13.4	20.9	25.4	15.0
3	20.4	24.5	15.3	21.2	28.4	13.2	20.5	25.0	15.7	20.6	26.5	13.8	21.7	26.3	16.3	20.7	25.0	16.0	22.3	26.4	17.1
4	21.6	25.6	18.2	22.6	28.8	16.4	21.5	26.0	17.2	21.8	26.9	16.8	22.7	26.4	20.0	21.5	25.4	17.8	22.8	25.5	20.2
5	20.9	22.6	19.3	20.9	22.5	19.5	21.2	23.3	19.5	20.4	21.8	18.1	21.9	23.7	20.7	21.0	22.3	19.2	21.9	23.4	20.5
6	21.5	24.1	19.6	21.3	24.8	19.4	21.7	25.6	19.1	21.6	24.9	19.5	22.7	26.0	20.7	22.3	24.9	19.9	22.8	26.1	20.5
7	22.0	24.7	20.5	22.2	27.6	19.2	22.0	24.6	20.4	21.6	25.6	19.5	22.3	23.8	21.4	21.3	23.2	20.4	22.3	23.5	21.6
8	23.5	27.2	20.8	23.1	25.8	21.2	23.7	26.9	20.7	22.8	25.1	21.0	24.2	28.0	21.3	23.7	27.1	20.4	24.3	27.8	22.0
9	24.4	27.5	22.0	25.3	30.1	22.1	24.9	28.0	22.2	24.4	28.4	22.1	25.1	28.2	23.2	24.3	27.6	22.2	24.9	27.2	23.4
10	22.1	24.0	21.0	23.8	27.0	22.0	22.8	24.6	21.7	22.1	23.3	21.2	22.5	24.6	21.5	21.6	23.5	20.9	22.5	24.7	21.6
11	22.8	27.2	20.8	22.6	26.0	20.1	23.4	27.2	21.4	22.7	26.5	20.5	24.2	27.5	22.0	23.6	26.3	21.2	24.3	28.0	22.0
12	22.7	26.7	18.8	21.3	25.6	16.6	23.0	27.4	19.1	22.0	26.3	18.2	24.4	28.2	21.3	23.2	28.2	19.6	24.3	28.3	21.4
13	20.8	25.8	16.3	22.2	31.9	14.9	21.5	26.1	17.4	22.2	29.8	16.8	22.6	25.9	18.8	21.2	26.6	17.1	22.7	25.9	19.4
14	20.2	23.7	16.4	19.9	23.6	17.0	20.5	24.0	16.8	19.5	23.0	16.7	21.1	23.6	18.1	19.8	22.1	16.3	21.7	23.6	18.5
15	21.1	26.1	17.3	21.9	28.8	17.0	21.7	26.5	18.1	20.9	26.9	16.9	22.1	26.3	18.5	20.9	25.5	17.9	22.6	25.8	18.8
16	21.9	26.5	16.4	22.6	28.8	16.9	22.5	27.0	17.1	21.9	26.9	16.5	23.0	26.7	18.4	21.9	25.3	17.7	23.3	26.6	18.7
17	21.6	25.0	20.1	23.3	27.1	19.7	22.2	25.1	20.5	22.5	25.4	19.8	22.2	24.6	20.8	21.0	22.8	20.0	23.2	26.1	21.1
18	23.5	27.3	20.5	22.9	28.0	20.7	23.6	27.3	20.7	22.7	27.4	20.3	23.8	28.0	21.1	22.5	27.1	20.3	23.8	27.6	21.1
19	21.5	22.8	20.4	20.9	23.6	19.5	21.6	22.9	20.5	20.4	21.4	19.4	21.7	22.9	20.8	20.8	21.8	20.1	21.9	23.1	20.8
20	23.8	26.2	20.6	23.6	25.1	21.3	24.3	26.7	20.9	23.3	25.6	19.7	24.7	27.3	21.0	24.9	27.7	20.2	24.7	27.5	20.9
21	22.3	26.0	18.9	22.0	26.8	19.0	22.6	27.0	19.5	21.9	26.6	19.5	23.0	26.3	21.1	22.3	26.4	19.4	22.9	25.4	21.2
22	22.9	27.4	17.9	23.2	30.7	16.8	23.4	27.7	18.0	22.8	28.5	17.1	23.7	27.5	19.5	22.7	27.2	18.9	23.5	26.9	20.0
23	20.6	22.2	19.3	20.5	23.0	18.1	21.0	22.6	18.9	20.4	22.5	18.1	21.3	23.6	18.8	20.9	23.9	17.9	21.5	23.3	19.1
24	23.3	27.7	19.7	23.0	29.9	17.3	24.0	28.5	19.5	23.7	29.6	18.4	25.0	29.7	20.7	24.4	29.8	20.1	24.7	28.7	21.0
25	23.4	28.5	17.5	24.2	33.5	16.1	23.8	28.7	17.2	24.4	31.1	16.9	24.4	28.6	19.2	24.1	28.9	18.1	24.3	28.1	19.2
26	25.3	30.6	20.2	24.5	29.4	21.0	25.5	30.8	20.9	24.3	28.7	21.0	26.3	31.1	22.6	25.4	30.9	21.0	26.2	30.7	22.8
27	27.9	32.9	23.7	26.1	30.3	23.1	28.1	32.8	24.0	26.6	31.8	21.7	28.9	33.4	24.2	27.6	31.7	22.9	28.9	34.1	24.5
28	27.7	31.9	24.8	26.3	30.4	23.3	28.0	31.8	23.8	27.3	32.6	23.5	29.3	33.2	25.9	27.9	32.4	23.2	28.5	33.1	24.4
29	24.9	28.5	22.7	26.9	31.7	23.6	25.6	29.3	23.3	25.9	31.5	23.5	26.2	29.5	23.7	25.4	29.4	22.6	26.3	30.6	24.0
30	25.3	28.2	23.4	26.0	30.1	23.3	25.5	28.7	23.5	24.8	28.0	22.6	26.0	29.3	24.0	25.2	28.8	22.4	25.8	28.9	23.9
31																					
月極値		32.9	13.5		33.5	12.0		32.8	13.1		32.6	13.8		33.4	14.8		32.4	13.4		34.1	15.0
起日		27	2		25	2		27	2		28	3		27	2		28	2		27	2
上旬平均	21.6	25.1	18.5	22.2	27.5	17.9	21.8	25.6	18.4	21.6	25.8	18.1	22.4	25.9	19.7	21.5	25.0	18.5	22.5	25.5	19.8
中旬平均	22.0	25.7	18.8	22.1	26.9	18.4	22.4	26.0	19.3	21.8	25.9	18.5	23.0	26.1	20.1	22.0	25.3	19.0	23.3	26.3	20.3
下旬平均	24.4	28.4	20.8	24.3	29.6	20.2	24.8	28.8	20.9	24.2	29.1	20.2	25.4	29.2	22.0	24.6	28.9	20.7	25.3	29.0	22.0
月平均	22.6	26.4	19.4	22.9	28.0	18.8	23.0	26.8	19.5	22.5	26.9	18.9	23.6	27.1	20.6	22.7	26.4	19.4	23.7	26.9	20.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	4	21	0	5	25	0	5	24	0	3	24	0	7	22	1	5	21	0	5	24	0
30 以上日数		3			9			3			4			3			3			4	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	679			686			690			676			708			681			710		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年6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	20.3	28.0	15.3	20.2	24.7	16.6)	19.9	25.6	15.6
2	20.9	29.3	12.6	21.1	26.5	15.8	21.0	27.8	14.0
3	21.6	27.9	15.3	22.4	26.6	18.1	21.9	27.1	16.3
4	22.9	28.5	18.8	23.4	27.0	20.4	23.0	27.9	18.4
5	21.3	25.0	18.6	22.4	24.7	20.6	22.5	25.6	19.5
6	22.3	25.1	19.9	22.7	25.4	20.5	22.8	25.2	21.0
7	22.0	24.9	20.4	22.4	24.9	21.2	22.4	25.0	21.1
8	24.5	29.6	21.1	25.0	29.2	22.1	25.1	28.9	22.3
9	26.0	30.7	22.5	25.6	28.7	23.2	26.3	30.5	23.2
10	23.2	27.5	21.5	23.4	25.1	22.3	24.1	26.3	22.4
11	23.7	26.5	21.5	24.1	26.8	22.1	24.2	28.2	22.0
12	23.9	29.4	19.6	24.1	27.7	21.7	23.9)	30.5)	20.6)
13	22.7	30.2	17.7	22.5	26.2	19.4	22.5	27.5	18.3
14	20.2	23.1)	17.2)	21.9	24.2	18.6	20.7	24.0	16.5
15	21.9	27.2	18.0	22.2	25.7	18.8	21.9	26.0	18.5
16	22.8	29.1	17.3	23.7	26.5	19.9	23.6	27.4	18.9
17	21.6	24.0	20.1	23.3	24.5	22.2	23.2	24.4	21.9
18	23.0	28.1	20.4	24.0	27.6	21.5	24.1	28.0	21.8
19	21.0	21.9	19.9	21.8	23.4	20.9	21.8	22.7	21.0
20	24.4	25.5	21.4	25.2	27.0	21.2	25.2	27.6	21.5
21	22.1	25.4	19.6	22.1	24.6	20.3	21.9	23.8	19.5
22	23.3	29.7	18.9	23.0	27.5	20.3	22.8	28.2	19.7
23	21.8	25.2	18.6	22.0	24.2	20.1	22.6	25.1	20.2
24	23.7	29.0	19.5	23.9	27.7	21.0	22.9	26.6	19.2
25	24.8	32.2	16.6	23.5	28.4	18.6	24.1	29.4	17.2
26	25.6	29.6	23.0	26.0	30.9	23.0	25.9	30.0	23.0
27	26.8	31.3	22.8	27.9	31.7	24.2	27.4	31.8	23.7
28	27.3	31.5	24.7	27.7	30.9	26.0	26.9	29.5	24.9
29	25.8	30.0	23.4	25.7	28.8	24.0	25.9	28.6	24.2
30	26.5	30.5	23.2	26.5	29.6	24.3	27.5	30.4	24.5
31									
月極値		32.2	12.6		31.7	15.8		31.8	14.0
起日		25	2		27	2		27	2
上旬平均	22.5	27.7	18.6	22.9	26.3	20.1	22.9	27.0	19.4
中旬平均	22.5	26.5	19.3	23.3	26.0	20.6	23.1	26.6	20.1
下旬平均	24.8	29.4	21.0	24.8	28.4	22.2	24.8	28.3	21.6
月平均	23.3	27.9	19.6	23.7	26.9	21.0	23.6	27.3	20.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	6	26	0	8	22	1	8	26	0
30 以上日数		7			3			5	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	698			710			708		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018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							
	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	1.9	3.6	E	7.5	E	NNW	2.9	8.0	NNW	14.2	N	N	1.3	2.6	W	6.5	NE	WSW	2.4	7.2	NNW	11.1	NNE	WSW	1.5	3.1	SE	6.6	NNW	W		
2	1.5	3.9	SE	8.8	ESE	SE	2.9	5.2	N	6.8	N	NNE	1.3	3.1	NE	7.0	ENE	NE	2.5	4.4	E	7.3	ESE	W	1.2	2.3	E	7.0	ESE	W		
3	1.5	4.0	SSE	8.4	ESE	SE	2.1	4.3	N	6.2	SE	NNE	1.1	2.9	WSW	8.9	SW	SW	2.8	5.6	E	8.2	E	E	1.3	2.6	W	6.7	W	WNW		
4	1.5	3.9	SE	8.7	SE	SE	2.1	4.4	S	6.9	S	N	1.2	3.2	SSW	7.3	SW	SW	2.4	5.7	E	8.4	ENE	ESE	0.8	2.5	ENE	6.0	E	E		
5	1.2	3.6	SE	8.2	SE	SE	2.5	5.5	NE	11.7	ESE	NE	0.8	2.4	SW	6.2	WSW	WSW	2.2	7.1	E	10.5	E	W	0.7	2.2	W	4.9	ENE	W		
6	1.0	3.0	NNW	4.3	N	NNW	2.0	5.4	NE	7.7	NNE	NNE	0.6	1.7	NE	4.3	E	NE	1.2	3.1	E	4.6	E	NE	0.6	1.8	SE	3.5	E	W		
7	1.3	3.2	SSE	6.7	SE	SE	1.8	4.1	NNE	5.6	S	S	0.8	2.9	SW	5.9	SSW	WSW	1.4	4.1	E	6.4	E	NW	0.6	2.5	ESE	5.0	ESE	ESE		
8	0.7	3.7	NW	6.4	NW	SSE	0.9	2.7	SSE	4.6	S	NNE	0.5	1.8	ENE	4.7	NNE	NE	1.2	3.6	E	4.7	W	W	0.5	1.7	E	6.4	SE	W		
9	1.1	3.2	SSE	5.9	E	SE	1.7	4.9	N	8.3	NNE	NNE	1.1	2.6	WSW	5.9	WSW	WSW	1.9	5.0	SE	7.4	SE	NE	0.7	2.8	SE	5.6	E	W		
10	0.9	2.3	SSE	5.0	SSE	SE	1.9	4.8	N	8.9	N	N	1.2	3.1	SW	5.9	WSW	SW	1.6	3.4	ENE	5.9	NE	NE	0.6	1.7	WSW	3.7	N	WSW		
11	1.1	2.9	NW	6.2	NW	NNW	2.5	5.3	NE	8.3	NNE	NE	0.8	1.9	NE	4.1	E	NE	1.6	4.2	W	6.4	W	W	1.1	2.6	ESE	5.8	WNW	W		
12	2.0	5.5	SW	9.2	WNW	NW	3.3	6.8	NE	13.8	NNE	NNE	0.7	2.8	SSW	5.8	SSW	W	1.8	5.1	NNW	7.3	NNW	W	1.5	4.3	WNW	8.7	WNW	WNW		
13	1.8	4.3	NNW	8.1	NW	NNW	3.8	9.3	NE	14.4	NNE	NNE	0.9	2.6	SW	5.8	E	WSW	2.2	5.4	NNE	8.7	ENE	NE	0.9	2.5	SE	6.3	ESE	ENE		
14	0.8	2.8	NNW	5.5	SSE	SE	2.1	4.8	N	6.8	N	N	0.6	2.4	SW	4.9	SW	SW	1.9	4.9	ENE	9.8	SE	W	0.9	2.4	W	5.9	W	W		
15	1.2	3.7	SSE	7.5	SSE	SE	2.7	6.5	N	10.9	N	NNE	1.3	2.9	NE	6.8	NE	WSW	2.3	5.8	E	9.1	E	W	1.2	3.4	ESE	6.4	ESE	W		
16	1.6	3.8	ESE	8.9	E	SE	3.1	7.6	N	11.9	N	N	1.3	2.6	SW	6.2	ENE	E	2.5	4.9	E	7.7	ESE	W	1.1	2.7	ESE	6.1	SE	ESE		
17	2.1	5.1	SSE	11.6	SSE	SE	2.5	5.8	NE	10.1	NE	NNE	2.0	3.9	SW	12.6	NNE	SW	2.5	6.1	E	10.1	ENE	ENE	0.9	2.7	NE	9.3	NE	NE		
18	0.8	2.8	SSE	4.9	NNW	SSE	3.2	7.3	NNW	12.4	NW	NNW	0.6	2.0	SW	4.2	SSW	NE	2.2	4.4	SE	7.3	ESE	W	1.5	2.8	WSW	5.9	W	WSW		
19	1.1	3.6	E	7.7	ESE	SSE	1.1	3.6	SE	8.0	E	NNE	0.8	2.1	SW	6.1	SSW	WSW	1.5	5.7	SSE	9.5	SE	WSW	0.6	3.4	ESE	7.8	ESE	WNW		
20	1.1	4.2	NW	7.0	WNW	NW	1.1	5.8	N	9.5	N	N	0.7	2.0	E	5.6	N	NE	1.3	2.8	ESE	4.1	SSE	SE	0.5	1.7	W	4.1	WSW	WSW		
21	1.1	3.4	N	5.3	NNE	NNW	1.7	4.8	SSW	7.2	SSW	N	0.9	2.5	WSW	6.1	WSW	WSW	1.8	4.5	SSE	7.6	WNW	W	0.9	3.1	SSW	6.7	SW	W		
22	1.8	3.8	SSE	8.2	E	SE	2.6	4.7	N	6.5	S	N	1.4	3.0	NE	7.3	NE	WSW	2.4	4.7	E	7.3	E	W	0.9	3.0	SE	6.4	E	WNW		
23	1.1	3.2	NW	5.8	NW	NW	1.5	6.3	N	11.1	N	NE	1.0	3.2	SW	6.7	WSW	NE	1.3	5.1	NW	7.6	WNW	ENE	0.4	1.8	WNW	5.0	WSW	S		
24	2.1	4.0	NNW	7.9	NW	NW	2.1	4.0	S	6.0	SSE	SSE	1.0	2.6	NE	5.2	ESE	ENE	2.0	5.0	ENE	7.5	ENE	ENE	1.0	2.8	E	6.2	E	WSW		
25	1.5	4.3	SSE	7.6	SSE	SE	2.6	4.8	NNE	6.2	NNE	N	1.3	3.3	NE	7.5	NNE	W	2.6	5.0	E	7.1	ESE	W	1.0	2.8	SE	6.1	SSE	SE		
26	0.6	2.4	NNW	3.8	N	NNW	1.5	4.2	SSW	5.9	S	NNE	0.6	2.0	NE	3.3	E	WSW	1.5	3.4	ESE	5.7	E	W	1.0	2.9	SW	6.3	SW	SW		
27	1.8	5.8	NW	10.9	NNW	NW	1.8	5.7	SSW	9.4	S	SSW	0.9	3.2	S	7.7	SW	WSW	2.3	6.7	SSE	10.6	SW	W	1.1	3.2	W	8.3	W	W		
28	1.2	4.5	NNW	8.7	NNW	NW	3.7	8.1	SSW	17.4	SSW	SSW	0.9	3.3	SSW	9.9	SSW	SSW	3.2	8.4	S	13.0	S	S	1.3	4.0	S	7.7	SE	WNW		
29	1.7	3.5	SSE	7.1	E	SE	3.0	7.2	SSW	11.9	SSW	SSW	1.0	3.8	SSW	11.4	S	NE	2.3	9.6	S	15.7	S	S	0.9	3.3	SSW	7.5	WSW	W		
30	1.7	3.3	SSE	8.2	S	SE	2.4	5.5	S	10.0	SSE	S	0.8	2.9	WSW	8.3	WSW	WSW	2.3	5.6	SE	10.0	SW	SE	1.1	3.2	ESE	8.5	SE	ESE		
31																																
月最大		5.8	NW	11.6	SSE			9.3	NE	17.4	SSW			3.9	SW	12.6	NNE			9.6	S	15.7	S			4.3	WNW	9.3	NE			
起日		27		17				13		28				17		17					29		29				12		17			
上旬平均	1.3					SE)	2.1					NNE	1.0					WSW	2.0					W	0.9					W		
中旬平均	1.4					SE	2.5					NNE	1.0					NE	2.0					W	1.0					W		
下旬平均	1.5					SE	2.3					SSE	1.0					WSW	2.2					W	1.0					W		
月平均	1.4					SE)	2.3					NNE	1.0					WSW	2.0					W	0.9					W		
10m/s以上日数		0						0						0							0					0						
15m/s以上日数		0						0						0								0					0					
20m/s以上日数		0						0						0								0					0					
30m/s以上日数		0						0						0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年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							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.9	3.7	SSE	7.3	SSE	SSE	1.5)	4.9)	SW)	8.3)	N)	N)	1.7	4.5	E	8.8	E	E	E	1.3	4.0	E	8.9	E	E	E	2.0	5.3	ENE	8.3	E	W
2	0.9	3.1	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	5.1	SW	10.0	SSW	SW	1.7	3.4	E	5.9	SE	NNW	1.4	3.5	E	8.2	E	E	E	2.0	4.3	ESE	6.6	SE	WNW	
3	0.7	2.8	SE	6.1	SE	SSE	1.5	5.3	SW	8.7	SW	N	1.1	2.4	E	5.7	N	NNW	2.0	4.4	ESE	9.4	E	E	E	2.1	4.4	NE	7.5	ENE	WNW	
4	0.9	2.9	SSE	6.5	S	ESE	1.6	4.9	SW	9.4	WSW	SSW	1.3	4.4	E	7.8	E	NNW	2.3	4.4	ESE	9.5	ESE	E	E	2.2	6.0	ENE	9.7	ENE	ENE	
5	0.1	1.1	S	2.2	SSE	E	0.6	2.0	NNE	4.3	NNE	N	0.7	2.8	SSE	6.0	SSE	N	1.9	3.7	E	8.7	ENE	ENE	ENE	1.3	5.0	SSE	10.7	SE	WNW	
6	0.1	1.1	SSE	2.1	SE	SSE	0.6	3.0	NE	4.8	E	NNW	0.8	2.2	E	3.7	WSW	E	1.7	3.0	WNW	5.1	SW	NW	1.0	3.2	SE	5.2	SE	ESE		
7	0.5	2.2	SE	5.4	SSE	SSE	1.0	4.2	SW	7.3	SSW	SW	0.9	2.5	ESE	4.0	E	ESE	1.4	3.2	E	6.3	E	E	E	1.1	3.5	ESE	5.3	ESE	ESE	
8	0.2	1.3	SSE	2.8	ESE	SE	0.3	2.1	NE	6.4	NNE	NNW	0.8	2.4	WNW	4.3	WNW	NW	1.2	3.2	WNW	5.4	W	NNW	0.9	3.3	ESE	5.1	SE	WSW		
9	0.4	1.4	SSE	2.8	ESE	SE	1.1	3.4	S	6.3	SSW	NNE	1.2	3.6	E	7.0	E	E	2.1	4.2	E	8.8	E	E	E	1.8	4.5	ENE	7.3	NNE	E	
10	0.5	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	1.8	3.4	SSW	6.2	S	SSW	1.3	2.5	N	7.4	NNE	N	2.1	3.2	ENE	6.9	ENE	ENE	ENE	3.3	5.7	NE	10.3	NNE	NE	
11	0.4	1.4	SSE	3.6	SSE	SSE	0.4	1.8	NE	3.4	ESE	N	0.9	2.1	SE	4.6	NNW	SE	1.7	3.9	WSW	6.1	SW	W	1.5	3.5	N	5.7	NE	E		
12	0.7	2.3	NNW	5.7	NNW	N	1.3	4.3	NNE	8.3	NNE	NNE	1.4	3.7	ESE	6.9	E	SE	2.3	5.1	NW	8.7	W	NW	1.9	4.9	ESE	8.1	ESE	WNW		
13	0.9	2.7	SSE	5.8	SE	SE	1.3	4.6	SW	7.8	SSW	SSW	1.5	3.5	E	8.0	E	NNW	1.5	3.7	E	8.6	E	E	E	2.0	5.0	ESE	8.0	E	ESE	
14	0.3	1.2	ESE	2.7	ESE	ENE	0.5	2.5	W	6.0	WSW	N	0.9	2.2	E	4.2	E	NNW	1.8	3.5	ENE	7.0	E	E	E	1.1	3.1	NE	4.6	NE	WNW	
15	0.7	3.0	SSE	5.8	SSE	SE	1.2	3.9	SW	7.4	WSW	SW	1.4	3.6	ESE	6.7	ESE	E	1.8	3.5	E	7.9	ESE	ENE	ENE	2.2	5.6	ESE	9.9	NE	WNW	
16	0.8	2.4	SSE	5.8	ESE	SE	1.8	5.0	SSW	9.2	SW	SW	1.6	3.8	E	6.9	E	E	2.6	4.7	ESE	10.3	ESE	ESE	ESE	2.6	4.9	ESE	7.7	E	E	
17	0.5	2.0	E	5.0	SSE	SSE	1.5	3.7	N	8.1	N	NW	1.6	3.3	N	9.0	N	N	2.9	5.1	E	10.3	ESE	E	E	4.8	7.9	NNE	12.6	NNE	NNE	
18	0.4	2.2	SE	5.3	SE	SSE	0.6	3.6	SSW	5.6	S	SW	1.3	2.9	ESE	6.8	NNE	E	1.1	2.8	NW	6.0	ESE	E	E	1.9	4.9	ESE	8.6	NNE	NW	
19	0.2	1.2	NNW	2.2	SSE	SE	0.4	3.8	SW	7.4	WSW	SSW	0.7	2.2	SSE	4.4	SSE	NW	2.0	3.9	ENE	8.2	E	E	E	1.3	3.2	NW	4.8	WNW	NNE	
20	0.2	1.3	WNW	2.9	SSW	S	0.8	4.7	ENE	9.3	NE	SW	1.2	3.2	SSE	7.3	S	S	2.4	4.7	NW	10.6	W	W	W	2.2	5.5	SW	10.0	SSW	SW	
21	0.3	1.3	SSE	3.4	SSE	SE	0.6	1.9	NNE	3.5	NE	N	1.0	3.5	SSE	6.7	SSE	NNW	1.1	2.8	NW	5.1	SW	WSW	1.2	3.7	SE	6.4	SE	NW		
22	0.7	2.7	SSE	5.7	SSE	SSE	1.4	5.2	SW	9.9	SW	SW	1.4	4.1	ESE	7.1	SSE	ESE	2.1	4.4	ESE	9.6	ESE	E	E	2.0	5.6	ESE	8.2	SE	ESE	
23	0.4	1.5	SSE	3.5	S	SSE	0.5	2.6	NE	6.6	ENE	SW	0.8	2.1	W	4.5	ESE	NNW	1.7	4.2	ESE	10.6	ESE	NW	1.1	3.9	ESE	7.2	ESE	NNW		
24	0.6	2.0	SSE	4.7	S	SE	0.9	3.6	NE	7.3	ENE	NE	1.1	3.4	SE	5.7	SE	SSE	1.6	3.5	WNW	6.1	WNW	NW	1.5	3.8	SE	5.9	SE	SE		
25	0.7	2.5	SSE	5.6	SSE	SSE	1.2	4.0	SSW	6.7	SSW	SW	1.3	3.0	E	5.4	ESE	NNW	1.2	3.1	E	6.8	E	E	E	1.9	4.6	E	7.0	E	ESE	
26	0.3	1.7	SE	3.8	SE	NNW	0.5	1.9	N	2.9	NNE	WNW	1.4	3.4	WSW	8.2	SSW	WSW	1.4	3.3	SW	6.7	SW	W	1.9	4.9	SSW	8.3	WSW	SW		
27	0.6	2.3	SSW	6.5	S	S	1.5	6.3	NE	10.9	NE	N	2.0	4.0	WSW	10.2	WSW	SSW	2.8	5.4	W	10.1	W	W	W	4.0	7.5	SW	12.2	SSW	SW	
28	0.7	2.6	S	7.0	SSE	S	1.1	3.7	NE	6.8	E	N	2.2	4.9	S	13.3	S	S	2.1	4.6	SW	9.3	WSW	SW	3.7	7.2	SSW	12.7	SW	SW		
29	0.6	1.9	SSE	4.7	SSE	SE	0.8	2.8	SW	6.0	SSW	NNE	1.5	4.6	SSE	9.9	S	SSE	2.0	4.7	NW	8.7	WNW	E	2.3	6.9	SW	13.3	SW	SW		
30	0.3	1.9	SE	5.6	ESE	SE	0.7	2.2	NNE	3.6	WSW	NNE	1.8	5.0	SE	9.9	SSE	SE	2.2	3.9	E	8.5	ESE	E	E	2.4	6.5	SE	10.4	SE	ESE	
31																																
月最大		3.7	SSE	7.3	SSE			6.3	NE	10.9	NE			5.0	SE	13.3	S			5.4	W	10.6	ESE			7.9	NNE	13.3	SW			
起日		1		1				27		27				30		28					27		23				17		29			
上旬平均	0.5					SSE	1.2				N)	1.2					NNW	1.7					E	1.8						WNW		
中旬平均	0.5					SSE	1.0				SW	1.3					NNW	2.0					E	2.2						NNE		
下旬平均	0.5					SSE	0.9				N	1.5					SSE	1.8					E	2.2						SW		
月平均	0.5					SSE	1.0				N)	1.3					NNW	1.9					E	2.0						WNW		
10m/s以上日数		0						0						0							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年6月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	5.8	SE	9.1	SE	SSE	3.2	6.7	E	9.9	E	WNW	2.4	5.8	ESE	8.8	E	E	E	3.3	6.9	W	8.7	W	E	2.3	6.4	N	9.7	N	NE
2	2.3	5.4	SE	8.7	SE	SE	2.9	4.9	ESE	7.5	ESE	WNW	2.2	4.5	E	8.2	E	W	3.1	4.4	ENE	6.2	NNW	WNW	2.4	5.8	NNE	9.0	NE	NNE	
3	2.3	6.2	SE	9.5	ESE	SE	2.9	5.9	NE	9.0	NE	WNW	2.2	6.3	ESE	9.1	E	E	3.5	7.4	NNE	10.3	NNE	NNE	2.4	5.4	ENE	8.5	ENE	ENE	
4	2.4	6.0	ESE	10.4	SSE	SE	3.0	7.0	ENE	10.2	ENE	NE	2.0	5.5	NE	8.9	ESE	ENE	3.9	8.6	NE	10.3	NE	NNE	3.0	6.0	NE	9.7	NE	NNE	
5	2.0	5.4	ESE	9.3	E	ESE	1.9	5.5	ESE	10.1	ESE	NNE	1.6	4.0	NNE	6.3	ENE	NE	2.9	8.7	SSE	11.3	S	N	1.4	3.7	NNW	6.3	N	SSW	
6	1.9	4.7	NNW	8.0	NNW	NW	1.9	4.8	W	7.2	W	ENE	1.6	3.5	WNW	6.8	WSW	WSW	2.4	5.1	W	7.7	W	NW	1.6	3.1	SSW	5.2	W	S	
7	1.9	4.3	SE	6.6	S	SSE	1.3	3.2	ESE	4.8	E	WNW	1.5	3.2	E	4.7	E	NE	1.5	3.5	NNE	5.7	N	NNE	1.2	2.6	N	4.2	NNW	NNE	
8	1.1	2.6	N	4.4	SE	S	1.3	3.5	ESE	5.5	WNW	WNW	1.0	3.0	NE	4.0	NE	NE	1.7	8.2	SSW	10.8	S	E	1.7	5.7	SSW	10.5	S	SSW	
9	2.5	5.3	SE	8.5	S	SSE	2.7	5.5	E	7.8	E	ENE	2.0	4.7	E	7.6	E	E	2.5	6.4	NNE	8.7	N	NNE	3.1	5.9	NNE	10.0	NNE	NNE	
10	2.5	4.5	S	7.3	S	S	4.2	6.7	NE	11.8	NNE	NE	2.4	5.2	NE	8.1	NE	NE	7.9	10.8	NNE	13.9	NNE	NNE	4.4	6.7	NNE	11.2	NNE	NNE	
11	1.9	4.4	NNW	7.8	WNW	NW	1.9	3.9	NE	6.9	N	WNW	1.6	3.6	WSW	6.7	W	W	2.7	6.8	N	8.7	N	N	1.8	3.7	SW	6.3	SW	WSW	
12	3.3	5.5	WNW	9.8	WNW	WNW	3.2	6.5	WSW	9.3	WSW	WSW	2.6	4.9	E	9.1	WSW	W	4.1	6.7	WNW	9.8	WNW	W	2.5	5.6	N	8.9	N	NNW	
13	2.8	6.3	SE	9.9	SE	SSE	2.7	5.2	ESE	7.6	ESE	E	2.4	5.2	ENE	8.9	E	ENE	3.2	4.9	NE	7.7	ENE	ENE	1.7	4.1	SE	7.0	S	SSE	
14	1.7	5.3	SE	8.8	SE	SSE	2.2	5.5	ESE	8.2	ESE	WNW	1.4	3.1	E	6.2	ESE	NE	3.6	7.8	ESE	10.3	ESE	N	1.8	3.2	NNE	7.3	NW	NNE	
15	2.2	5.5	SE	8.6	SE	SSE	2.7	5.8	E	8.6	E	N	1.9	5.1	E	8.5	NNE	ENE	3.5	8.9	N	12.3	N	NE	3.1	6.3	NE	10.5	NE	NNE	
16	3.1	6.3	SE	10.4	ESE	SE	3.7	6.3	ENE	9.3	NE	ENE	2.6	5.3	NE	8.5	ENE	NE	5.0	8.1	NNE	11.8	NNE	NE	3.2	5.8	NE	9.7	E	NE	
17	2.8	5.4	ENE	9.7	SSE	S	5.5	8.7	NNE	14.5	NE	NE	4.8	7.4	NE	13.7	NE	NE	9.2	12.6	NNE	16.5	NNE	NE	4.7	7.5	NE	12.4	NNE	NNE	
18	1.7	3.7	W	5.8	E	WNW	2.7	5.3	ESE	10.6	NNE	WNW	1.9	5.6	NE	9.5	NE	E	3.3	10.1	N	13.9	N	W	2.1	4.9	NNE	9.4	NNE	NE	
19	2.2	5.8	S	9.2	S	S	1.4	4.2	W	6.2	SE	WNW	1.2	5.3	E	7.5	E	NE	1.8	6.1	S	7.7	SSE	NW	1.7	3.7	N	5.8	NW	NNW	
20	2.2	4.4	W	8.3	WNW	NW	2.7	7.4	WSW	12.1	SW	WSW	3.6	7.4	SW	15.1	SSW	WSW	3.2	7.4	WSW	9.8	W	WSW	3.9	7.3	SSW	13.7	SSW	SSW	
21	1.7	4.0	WNW	5.8	WNW	WNW	1.6	3.6	SE	5.9	SE	WNW	1.1	2.7	W	6.7	W	W	2.4	7.4	SSE	8.7	SSE	S	1.5	3.7	SSW	6.0	S	SSW	
22	3.0	6.1	SE	9.4	SE	SSE	2.7	5.4	E	7.1	ESE	E	2.0	4.9	E	8.7	E	E	2.3	4.9	SE	7.7	NNE	NE	1.9	4.6	NNE	7.3	NE	NE	
23	1.6	4.7	SSE	7.1	SE	NW	1.5	4.7	ESE	6.6	ESE	SE	1.7	4.2	NE	8.5	WSW	WSW	2.7	7.5	SSE	9.3	SSE	SSE	1.9	3.9	N	6.7	S	SSW	
24	2.5	4.5	WNW	7.0	WNW	WNW	3.0	6.0	W	9.3	WSW	WNW	2.2	3.7	W	7.8	W	W	3.7	6.8	WSW	9.3	WSW	W	1.8	3.7	SSW	6.4	SSW	SSW	
25	2.3	5.1	SSE	8.3	SE	SSE	3.1	5.9	NW	7.3	SE	WNW	1.9	5.2	NE	7.4	ENE	NE	2.7	5.8	SE	8.2	SSE	NW	1.8	4.8	S	7.8	S	SSW	
26	1.0	3.0	ENE	4.3	NE	ENE	2.3	5.5	WSW	10.5	WSW	WSW	1.4	3.7	WSW	8.3	WSW	WNW	2.5	6.9	SSE	9.3	SSE	SSE	2.2	4.7	SSW	7.2	SSW	SSW	
27	2.4	5.7	W	11.4	W	WNW	5.1	10.3	WSW	16.8	WSW	WSW	3.3	7.1	WSW	13.2	SW	WSW	4.3	10.3	WSW	14.4	WSW	WSW	2.8	5.6	SW	12.2	SSW	SSW	
28	1.9	4.2	SSW	8.3	W	W	4.6	8.7	WSW	13.6	SW	WSW	2.8	6.4	WSW	11.5	SSW	WSW	3.9	8.3	SSE	11.3	SSW	S	3.5	6.4	SSW	10.0	S	SSW	
29	2.2	5.5	ENE	10.3	E	SE	2.3	5.1	SSW	11.4	S	ESE	1.5	4.1	SW	7.0	WSW	NE	3.9	8.6	SSE	12.3	S	SSE	2.2	5.5	S	9.8	S	SSW	
30	2.7	5.6	SSE	10.3	SSE	ESE	3.2	6.4	SE	12.3	SE	ESE	2.0	5.0	S	12.1	S	NNE	3.4	7.6	SE	9.3	SE	SE	2.3	6.8	S	12.3	S	S	
31																															
月最大		6.3	SE	11.4	W		10.3	WSW	16.8	WSW			7.4	SW	15.1	SSW			12.6	NNE	16.5	NNE				7.5	NE	13.7	SSW		
起日		16		27			27		27				20		20				17		17					17		20			
上旬平均	2.2					SSE	2.5					WNW	1.9				E	3.3						NNE	2.4					NNE	
中旬平均	2.4						WNW	2.9					WNW	2.4				NE	4.0						NE	2.7					NNE
下旬平均	2.1						WNW	2.9					WSW	2.0				W	3.2						SSE	2.2					SSW
月平均	2.2						SSE	2.8					WNW	2.1				W	3.5						NNE	2.4					NNE
10m/s以上日数		0						1						0						4						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年6月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.4)	6.7)	ENE)	10.7)	ENE)	WNW)	2.2	6.9	ENE	11.5	ENE	NE
2	3.5	5.2	ENE	7.7	ENE	WNW)	2.4	5.9	E	9.2	E	NE
3	3.3	5.5	E	9.1	NE	E	2.6	5.8	ENE	9.1	ENE	NE
4	2.9	5.5	E	9.6	ENE	ENE	2.5	6.3	ENE	11.0	E	ENE
5	2.2	5.3	SSW	9.0	SSW	W	1.5	4.6	W	7.7	S	NE
6	1.3	2.8	WSW	5.3	WSW	WNW)	1.6	4.2	WSW	6.8	WSW	WSW)
7	1.6	3.7	WNW)	5.3	ENE	WNW)	1.5	3.4	NE	5.7	NE	NE
8	1.8	4.5	WSW)	7.5	SSW	WNW)	1.7	4.8	SSW)	8.5	S	NE
9	2.7	6.1	ENE	9.2	ENE	WNW)	2.9	6.5	ENE	9.9	ENE	ENE
10	2.4	4.6	NE	10.0	NE	NNW)	3.5	6.8	ENE	11.2	ENE	NE
11	1.8	4.0	SW	7.1	SW	WNW)	1.8	5.2	WSW)	8.1	W	W)
12	3.5	7.6	W	10.4	W	WNW)	2.0)	4.9)	W)	9.1)	W)	W)
13	3.7	6.1	E	9.4	E	WNW)	1.9	4.8	E	7.7	ENE	ENE
14	3.2	7.4	E	12.1	E	W	1.7	4.0	ENE	6.8	ENE	NE
15	2.7	7.7	E	11.7	E	WNW)	2.4	5.3	ENE	9.4	ENE	NE
16	3.8	6.9	ENE	10.3	ENE	ENE	4.0	7.3	ENE	12.2	ENE	ENE
17	5.3	7.0	NE	14.7	NE	NE	5.5	8.2	ENE	14.4	NE	NE
18	3.0	5.7	E	12.7	N	E	1.4	4.9	NE	9.2	ENE	NE
19	2.0	4.3	NNE	9.6	NW	WNW)	2.4	5.3	NE	8.8	NE	NE
20	3.6	7.7	WSW)	12.3	WSW)	WSW)	3.8	8.1	WSW)	13.3	WSW)	WSW)
21	1.4	2.9	W	4.5	WNW)	W	1.0	3.2	WSW)	4.9	WSW)	WSW)
22	2.4	4.9	E	7.5	E	WNW)	2.1	5.6	ENE	9.6	NE	ENE
23	2.0	6.0	WNW)	12.1	WNW)	WNW)	2.1	5.1	WSW)	8.5	NE	WSW)
24	2.6	5.3	W	7.3	WSW)	W	1.7	4.4	WSW)	7.1	W	WSW)
25	2.6	4.7	WNW)	6.1	NW	WNW)	1.5	4.1	SSW)	6.6	SSW)	NE
26	2.5	4.9	WSW)	8.4	SSW)	WNW)	1.6	3.8	SSW)	6.5	SSW)	SSW)
27	3.7	7.4	SW	13.4	SW	SW	3.2	7.4	WSW)	11.4	W	WSW)
28	3.0	5.1	S	8.9	WSW)	S	2.7	4.3	SSW)	7.9	SSW)	SSW)
29	2.1	5.2	W	9.5	SSW)	S	1.8	6.0	W	9.8	WSW)	SSW)
30	2.0	3.4	ENE	7.5	SE	ENE	2.3	4.9	SSE	9.7	SE	SSE
31												
月最大		7.7	WSW)	14.7	NE			8.2	ENE	14.4	NE	
起日		20		17				17		17		
上旬平均	2.5					WNW)	2.2					NE
中旬平均	3.3					WNW)	2.7					NE)
下旬平均	2.4					W	2.0					WSW)
月平均	2.7					WNW)	2.3					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) 2018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	12.7	12.2	11.3	12.6	11.4	10.5	9.4	10.7	11.3	10.6	11.2	10.4	10.3	10.3	9.5	9.7
2	12.9	12.3	11.3	13.2	13.0	10.6	9.7	11.3	11.5	12.4	11.5	12.0	11.5	11.6	10.3	12.2
3	5.7	4.5	7.0	7.7	4.5	4.8	5.6	3.7	10.3	4.8	7.7	6.2	2.8	5.5	6.5	6.5
4	9.1)	8.8	8.5	9.3	6.4	7.5	7.7	5.6	11.5	5.1	10.3	4.8	3.6	9.7	7.5	7.5
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.9	5.2	4.5	2.0	1.1	3.4	3.2	0.2	1.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.5	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	1.2	0.8	0.6	1.9	1.2
9	0.5	0.6	0.0	0.6	1.4	0.5	0.9	3.7	4.6	3.1	3.1	3.5	2.3	7.1	9.0	6.1
10	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1
11	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	1.6	0.6	2.5	1.8	2.1	2.0	1.2	2.0
12	4.6	11.4	3.2	5.5	11.2	8.2	7.0	9.9	6.4	9.0	11.0	11.4	10.9	9.9	10.4	4.3)
13	11.7	12.4	9.2	13.0	12.8	10.3	7.6	10.7	10.5	9.3	11.6	10.7	10.9	7.0	10.2	10.4
14	0.7	1.3	0.8	1.3	0.7	0.8	0.7	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.5	8.3	7.8	9.1	8.2	6.5	5.2	5.7	5.8	5.8	5.0	5.3	4.1	4.8	2.9	2.5
16	10.7	12.0	10.8	12.7	12.0	9.2	7.0	12.1	12.3	10.8	11.9	10.1	5.2	9.8	6.6	6.7
17	5.1	4.2	1.7	1.8	0.2	0.6	1.5	1.1	3.4	1.1	1.1	0.9	0.1	0.5	0.0	0.2
18	0.5	4.2	0.4	2.9	2.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	1.3	0.5	0.3	1.0	0.2
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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.0	4.1	4.1	4.7	4.9	3.7	3.0	2.8	3.4	2.6	2.6	2.9	2.6	1.7	1.0	0.6
22	9.0	10.3	9.2	12.3	12.3	8.3	7.3	9.3	8.9	9.1	9.0	6.7	3.6	2.9	2.5	1.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24	12.5	12.2	10.7	12.6	11.8	11.0	9.6	10.5	12.2	10.0	11.1	9.2	8.4	6.8	2.7	2.2
25	12.3	11.8	11.6	12.5	12.7	10.5	9.8	12.4	8.9	12.8	12.7	12.8	12.7	11.4	11.5	13.0
26	0.2	0.8	0.3	1.0	2.8	1.8	0.2	5.2	1.3	4.8	0.8	3.1	3.0	1.0	3.6	5.2
27	7.0	8.6	5.7	7.2	8.4	5.0	2.8	8.2	5.1	8.2	8.0	7.9	7.0	4.2	5.7	7.7
28	6.1	7.1	6.9	8.2	8.3	6.9	2.3	8.6	4.3	8.0	7.1	8.9	8.8	6.3	7.2	6.4
29	5.0	2.4	3.9	4.7	4.4	4.3	2.2	4.3	5.4	3.8	4.3	3.0	2.0	3.3	1.2	2.2
30	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.4	1.0	1.8	1.2	0.1	2.8	1.3	2.1	3.5	2.8
31																
旬合計 上旬	45.4	43.6	43.1	45.4	38.1	37.9	36.5	35.9	51.1	36.5	45.0	38.1	31.3	45.4	44.7	43.5
旬合計 中旬	43.0	54.0	34.3	46.6	47.5	36.4	29.4	40.2	40.5	37.4	43.2	41.5	33.8	34.3	32.3	26.3
旬合計 下旬	57.2	57.3	52.8	63.2	65.6	51.8	37.8	62.3	51.3	60.5	55.7	57.3	49.5	39.7	38.9	41.8
月合計	145.6	154.9	130.2	155.2	151.2	126.1	103.7	138.4	142.9	134.4	143.9	136.9	114.6	119.4	115.9	111.6
0.1時間未満日数	4	8	5	8	7	4	7	6	5	6	7	8	7	6	9	6

平成30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	0	0	0	74	4	0	10	1	22	19	0	0	11	5	0	4	9	90	69	3	0	61	1	0	3	0	0	4	175	565	31	18 / 30
	大崩	0	0	0	0	61	4	0	22	2	31	18	1	0	8	5	0	7	21	77	78	2	0	50	0	0	0	0	0	3	113	503	27	17 / 30
沖田ダム		0	0	0	0	71	3	0	18	1	26	18	0	0	35	15	0	13	3	71	73	3	0	55	0	0	0	0	0	3	245	653	86	16 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	54	1	0	4	0	17	2	0	0	8	6	0	21	16	69	128	6	0	55	0	0	4	0	0	8	92	491	31	16 / 30
	上古園	0	0	0	0	61	1	0	36	0	12	3	0	0	10	10	0	15	22	134	172	4	0	80	0	0	2	0	0	15	36	613	24	16 / 30
松尾	ダム地点	0	0	0	0	46	0	1	43	0	4	2	0	0	9	2	0	7	5	78	165	5	0	54	0	0	7	0	0	16	144	588	42	16 / 30
	吾味	0	0	0	0	46	1	0	15	0	21	4	0	0	10	6	0	26	17	65	117	3	0	56	0	0	1	0	0	5	87	480	44	16 / 30
長谷ダム		0	0	0	0	49	1	1	48	0	8	4	0	0	6	1	0	2	10	102	98	5	0	57	0	0	25	0	0	32	154	603	50	17 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	2	0	50	0	1	54	0	18	3	0	0	4	3	0	2	8	121	132	5	2	64	1	0	27	0	0	29	26	552	28	18 / 30
	河の口	0	0	3	0	41	1	2	55	0	22	3	0	0	7	2	0	6	11	127	165	4	1	68	0	0	28	1	0	22	40	609	27	19 / 30
瓜田ダム		0	0	0	0	30	0	4	44	0	23	2	0	0	6	2	0	18	2	109	66	6	1	110	0	0	6	0	0	7	154	590	51	17 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	1	0	28	0	2	82	0	3	3	0	0	6	0	0	3	14	130	156	5	0	65	0	0	36	1	0	9	20	564	29	17 / 30
	槻木	0	0	0	0	28	1	2	38	0	0	4	1	0	6	1	0	2	16	102	211	5	0	71	0	0	25	0	1	1	37	552	37	18 / 30
田代八重ダム		0	0	2	0	28	1	1	62	0	2	3	0	0	6	0	0	7	6	110	239	6	0	61	0	0	38	1	4	11	25	613	33	19 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	36	0	2	42	0	2	8	0	0	6	0	0	0	13	130	136	5	1	67	0	0	32	0	0	15	16	511	26	15 / 30
	須木	0	0	0	0	23	0	3	59	0	0	7	0	0	4	0	0	0	12	155	147	5	3	62	0	0	38	0	0	7	11	536	25	14 / 30
	堂屋敷	0	0	0	0	32	1	2	50	0	0	3	0	0	4	1	0	0	16	102	220	6	1	70	0	0	40	0	0	3	33	584	41	16 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	31	0	2	24	0	5	3	0	0	5	2	0	1	15	112	86	5	2	103	0	0	40	0	0	26	20	482	25	17 / 30
	木浦木	1	0	0	0	31	1	3	46	0	0	2	0	0	6	2	0	0	11	121	219	5	2	70	0	0	45	2	0	3	45	615	28	18 / 30
	猫坂	0	0	0	0	23	0	4	46	0	1	7	0	0	4	1	0	0	14	160	130	6	3	66	0	0	33	0	0	5	25	528	25	13 / 30
	巢ノ浦	0	0	0	0	32	1	1	40	0	6	6	0	0	5	1	0	0	16	198	151	10	5	117	0	0	19	0	0	6	51	665	32	17 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	34	0	2	30	0	1	3	0	0	4	2	0	0	17	163	97	6	8	98	0	0	30	0	0	6	22	523	27	16 / 30
広渡ダム		0	0	0	0	23	1	9	6	0	3	5	0	0	3	3	0	25	8	101	131	19	6	106	1	0	27	0	0	21	72	570	26	19 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	35	0	22	3	0	1	5	1	0	2	1	0	17	1	97	71	25	8	100	1	0	25	0	0	16	41	472	29	19 / 30
	白木俣	0	0	0	0	29	0	18	2	0	0	6	0	0	2	1	0	11	12	116	89	25	7	117	0	0	60	0	0	27	45	567	39	16 / 30