宮崎県農業気象月報 ^{平成31年(2019年)4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						
十均以任(IIFa)	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						
	平 均	毎正時24回の平均値						
気温()	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						
作对业及(70)	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	າ ²)	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし						
	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						
降 水 量(mm)	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(の	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						
	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						
風向風速(m/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 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 : 現象なし					

地域気象観測気象月報

日界		24時(日本標準時)					
	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					
降水量(mm)	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					
	平均気温	毎正時(01時から24時)24回の平均値					
気 温()	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					
	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					
風向風速(m/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)					
/出门门/出() (111/5)	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

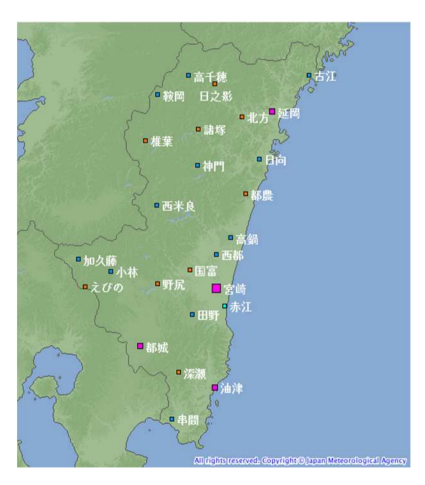
記号	名称	記号	名称	記号	名称
	丽	*		*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
+	細氷	\triangle	凍雨		ひょう
	もや	=	霧	;	低い霧
	地霧	þ	雷路]	霜
۲	霜柱	I	結氷	*	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	다	黄砂	ŋ	降灰
(M)	じん旋風	\$	砂じんあらし	ያ	しぶき
K	雷電	Τ	雷鳴	ζ.	電光

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		-	_	-	えびの市大字末永	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

4月の気象概況

中旬までは、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は、前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間の前半は平年より気温が低く、後半は平年より気温が高く推移した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.4°C $\sim+0.6$ °Cの平年並で、西米良、加久藤、宮崎、都城、串間では平年より高かった。月間降水量は83.0mm \sim 283.0mm (平年比56% \sim 106%)で平年より少なく、えびの、国富では平年よりかなり少なく、延岡、日向では平年並で、北方では平年より多かった。月間日照時間は平年比105% \sim 117%で平年より多く、古江、日向では平年並だった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、後半に気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で曇りや雨となった所があった。特に10日は、荒れた天気となった所があり、深瀬で日最大1時間降水量37.0mmを観測し、4月の極値を更新した。

生物季節観測では、サクラの満開を平年より3日遅い5日、ノダフジの開花を平年より1日早い7日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ -0.2 $^{\circ}$ Cで平年より低いか平年並だった。旬降水量は、31.5 $^{\circ}$ mm $^{\circ}$ 102.0 $^{\circ}$ mm(平年比 47%~117%)の平年並で、加久藤、えびのでは平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 134%~158%で平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡では平年より多かった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 日	高気圧に覆われた。	快晴
2 日	高気圧に覆われた。	晴
3 日	高気圧に覆われた。	晴
4 日	高気圧に覆われた。	晴
5 日	気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	曇時々雨
6 日	高気圧に覆われた。	晴
7 日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
8日	高気圧に覆われた。	快晴
9 日	高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	薄曇
10日	前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇

【中旬】期間の中頃までは、高気圧と気圧の谷や前線の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変わり、期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。また、期間の前半は平年より気温が低く、後半は暖かい空気の影響で平年よりも気温が高く推移し、日最高気温が5月から6月並となった所があった。

生物季節観測では、キアゲハの初見を平年より2日早い12日、シオカラトンボの初見を平年より25日早い18日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.8℃ $\sim+0.2$ ℃の平年並で、古江、日向、西都、油津では平年より低かった。旬降水量は、3.0mm ~22.5 mm(平年比5% ~41 %)で平年よりかなり少なく、北方、延岡、日向では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比112% ~131 %で平年より多く、延岡では平年よりかなり多く、油津では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年よりかなり少なく、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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
13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
14日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
15日	高気圧に覆われた。	晴
16日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
18日	高気圧に覆われた。	晴
19日	高気圧に覆われた。	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間の中頃までは、平年よりも気温が高く推移し、日最高気温が6月下旬から7月上旬並となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9℃~+2.0℃で平年より高く、小林、都城、串間では平年よりかなり高かった。旬降水量は、44.5 mm~166.5mm(平年比 97%~160%)で平年より多いか平年並だった。旬日照時間は、平年比 56%~73%で平年より少なく、高千穂、日向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、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた。	晴
22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
2 3 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴

25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
29日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
30日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

4月の宮崎市の気象

		平均	匀気温		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	14. 7	14. 9	-0.2	平年並	62. 0	72.0	86	平年並	90.0	58. 4	154	かなり多い
中旬	15.8	16. 0	-0.2	平年並	4. 5	70.2	6	かなり少ない	74.0	59.8	124	多い
下旬	19. 2	17. 5	1.7	高い	95.0	70.3	135	多い	42.7	60.8	70	少ない
月	16.6	16. 1	0.5	高い	161.5	212. 5	76	少ない	206.7	179.0	115	多い

4月の生物季節観測(宮崎)

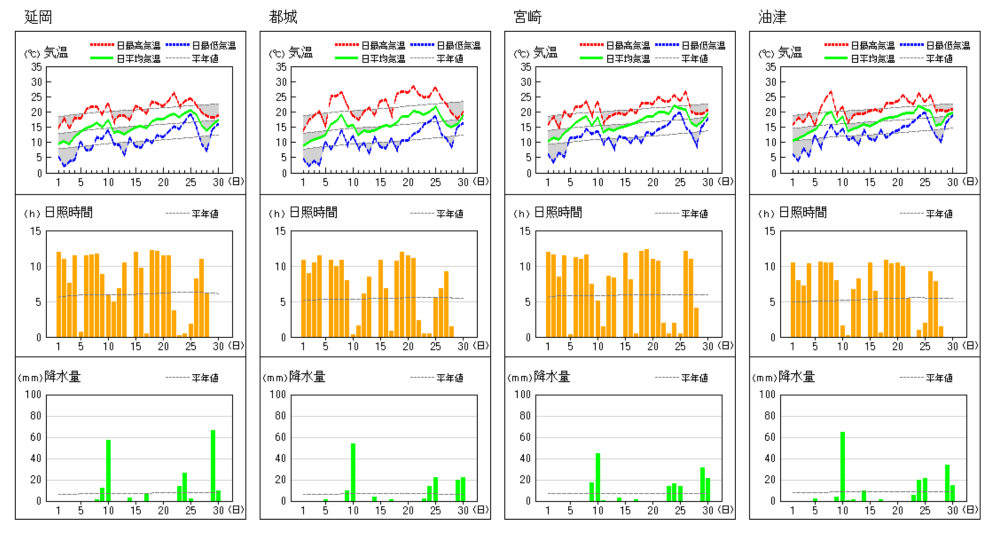
種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
サクラ	満開	4月5日	3日遅い	10 日遅い
ノダフジ	開花	4月7日	1日早い	4日遅い
キアゲハ	初見	4月12日	2 日早い	昨年と同じ
シオカラトンボ	初見	4月18日	25 日早い	7日早い

4月の極値更新表 単位(気温℃、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

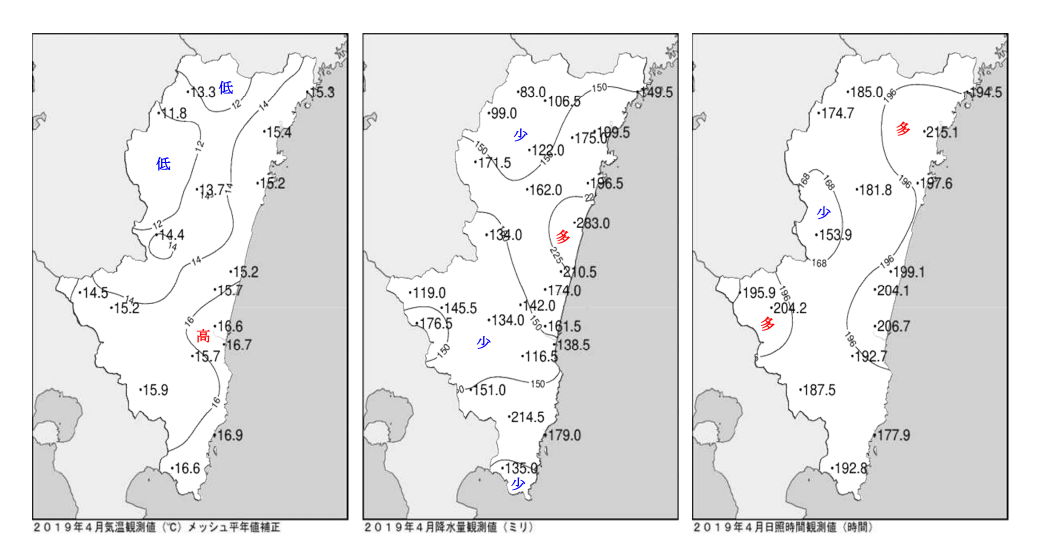
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	深瀬	37.0 mm	2019年4月10日	36 mm	1988年4月18日	1978年

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。

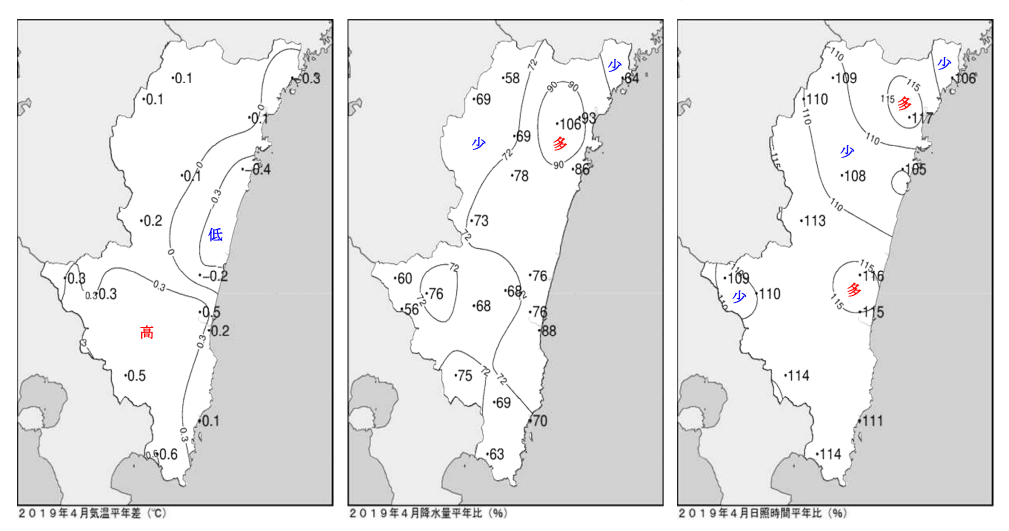
地上気象 気象経過図:2019年04月01日-2019年04月30日



2019年(平成31年)4月 気象分布図



2019年(平成31年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

早期水稲

4月は低温で移植後まもないほ場では植え傷みが見られ、その後も気温がやや低く回復が遅れ気味のほ場もあった。中旬以降日照時間はやや短いものの、平均気温はやや高く、生育は概ね順調である。一部でスクミリンゴガイの被害が発生した。

普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好であった。

麦類

生育は栽培期間を通じて気温が高く、平年より早い傾向であった。オオムギは4月下旬から収穫が始まった。

野菜

1 果菜類

3月下旬の曇雨天の影響で上旬はなり疲れによる草勢が低下、収量も低下したものの、 4月の天候は順調で生育は回復した。病害虫の発生は平年に比べ少なかった。

きゅうり

促成栽培は、3月中旬以降の好天により着果負担による成り疲れで、一時草勢が低下したが、生育は順調であった。半促成栽培の生育は順調。病害虫では、作の終盤に向かい、べと病、うどんこ病、つる枯病、褐斑病、灰色かび病、菌核病などが発生した。MYSVは発生が続いており、新たな発生もあった。ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類が増加傾向であった。

ピーマン

促成栽培は、好天に恵まれ生育は旺盛で、着果が多く一部では尻腐果や赤果が発生した。雨除け栽培は生育順調であったが、露地栽培は、夜温が比較的低く推移したため、生育は遅れ気味となった。病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生が平年より多く、一部で黒枯病、ネクトリアが発生した。アザミウマ類の発生が多く、コナジラミ類、アブラムシ類が増加傾向であり、一部の地域ではヒラズハナアザミウマが蔓延しており、密度が高いところではヘタ浮果が発生した。

トマト類

大玉トマトの生育は概ね順調で、気温、日射量の増加に伴い着色が早まった。ミニトマトは3月の着果負担による草勢低下から回復傾向にあり、一部で葉先枯れ、裂果が発生した。病害虫では、葉かび病、灰色かび病が発生した。ミニトマトの一部で軟腐病、黄化葉巻病が発生した。コナジラミ類の発生は、平年よりやや多い傾向であった。

いちご

4番果~5番果を収穫中で収穫終期となり、生育は概ね順調である。日射量・気温の増加とともに着色が早まっており、過熟果等が発生した。収穫と並行して次作用の親株の管理が行われた。病害虫では、灰色かび病の発生が多く、うどんこ病が少発生した。ハダニ、アブラムシ類は平年並みの発生、アザミウマ類が増加傾向となった。一部地域ではヒラズハナアザミウマの発生が増加傾向であった。

2 露地野菜

ほうれんそう

収穫は順調に進んだが、炭疽病が多い地域があった。諸塚村、椎葉村の青果用ほうれんそうについては、4月上旬から播種が始まっており、発芽、生育ともに良好であった。

ごぼう

内陸地帯のトンネル栽培での収穫が4月下旬から始まった。不織布被覆、露地栽培は 生育中。いずれも生育は順調であった。

にら

促成栽培の収穫が続いた。アザミウマ類、ネダニの発生があったが、平年並みであった。

たまねぎ

肥大が良好であり、切り玉での出荷ピークが、昨年より早く3月下旬から4月上旬となった。べと病が地域の5%程度発生していた。

かんしょ

露地栽培の植え付けが進んでおり、活着や生育は順調であったが、ヒルガオハモグリガが作型を問わず全体に発生していた。

スイートコーン

ハウストンネル栽培で5月上旬から出荷が始まる見込み。アブラムシの発生が見られた。

ばれいしょ

生育が進んでおり、5月中旬より不織布被覆栽培が出荷開始予定。4月末までには疫病は確認されなかった。

さといも

4月末で中生などの植え付けが終了した。植え付けの早いものから順に萌芽し始めており、萌芽揃いは良かった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培(早期加温)は極早生品種が着色期。早生品種が果実肥大期で園によって結果のばらつきが大きく前年よりも収量は減少する見込み。

露地栽培は開花期で、極早生品種の開花盛期は4月25~29日頃で平年よりも2~5日早かった。着花量や新梢量は平年並の地域が多かった。早生・普通品種の開花盛期は5月1~3日頃で、裏年傾向。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は、新梢緑化期~硬化期。平年より生育が遅くばらつきも見られた。

施設の完熟作型は発芽期で、多くの地域で発芽日は平年並~やや早かった。

日向夏

施設栽培は生理落果期~果実肥大期。着花数は平年並であった。

露地栽培は開花期で、開花盛期は4月28日~5月2日頃で平年並、着花量も平年並 ~やや多かった。

ゆず

新梢伸長期で、生育は平年よりやや早かった。

へべす(東臼杵南部)

施設栽培は果実肥大期で、着花量はやや多かった。

露地栽培は展葉期~開花期で、開花期は平年並み、着花量は多かった。

マンゴー

早期出荷作型では着色期~成熟期で、生育は平年よりも1週間程度早く、収穫も前倒し傾向。あざ果の発生が多かった。一部の園地では日焼け果が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期。全体的な生育は平年並であるが、結果不良やミニマンゴーの発生が多い園地が見られた。

早期・後期作型ともに、アザミウマの発生が多かった。

ライチ

幼果期~収穫期。園地や品種ごとに結果状況がばらついている。中部地域の開花は平年並みで、結果量は平年よりも多かった。児湯地域では収穫開始が平年よりも20日程度早い4月下旬となったが、結果が悪い園地や樹も見られた。コウノアケハダニやカイガラムシの発生が多かった。

2 落葉果樹

ぶどう

施設の加温栽培は果粒肥大期で、生育は平年並みで、概ね良好。 施設の無加温栽培は新梢伸長期~開花期で、生育は平年並みで、概ね良好。 トンネル栽培は新梢伸長期。全体的にコガネムシ類の発生が多かった。

くり

発芽期~新梢伸長期で、発芽は平年並み~やや早かった。西諸県と西臼杵地域ではクスサンの発生が多かった。

かき(東臼杵北部)

開花期で、4月末時点で開花始め。生育は平年並。

なし(西諸県)

果実肥大期で、生育は平年並。

うめ(東臼杵南部)

果実肥大期。着花量は平年より少なかった。一部で晩霜被害があった(1割未満)。

もも(東臼杵北部)

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、生育は順調。

花き

キク

秋ギク「神馬」並びに夏秋ギク「精の一世」の5月出荷作型については、3月末に消灯、4月に入ってから再電照が行われた。天候が安定していたため、全体的にボリュームがあった。

夏秋ギク「フローラル優香」の8月出荷作型の定植が順次行われた。

スイートピー

4月上旬までに出荷終了し、その後は採種作業に移行した。 各産地とも順調に着莢・結実しており、来作の必要量は確保できる見通し。

ラナンキュラス

4月上旬に出荷終了し、それ以降は球根養成に移行した。

地上部の黄化や枯れ上がりが早かった品種については、下旬から順次球根の掘り上げが行われた。

ダリア

3番花の収穫が行われたが、品種によっては花首が軟弱なものが見られた。 併せて、今夏定植分の親株育苗が順次行われた。

ホオズキ

大半の産地で4月上旬(南那珂は4月前半)までに定植が行われた。

7月出荷作型については、草丈は $30 \sim 50$ cm 程度で着花も $3 \sim 4$ 段見られており、4 月中旬以降マルハナバチの放飼が順次行われた。

一方、8月出荷作型の草丈は10~20cm程度であった。

キイチゴ

草丈は沿海部で $30\sim40$ cm 程度、中山間地域で $15\sim30$ cm程度であり、早い地域では4月上旬より出荷が開始された。

定植後年数が経ったほ場で萌芽数が少ない事例が見られた。

シキミ

早生~中生系統は萌芽が見られており、晩生系統の収穫が行われた。

一部地域で黒しみ斑点病の発生が目立った。

特用作物

1 茶

【一番茶摘採期】

4月上・中旬の気温は平年よりやや低く推移したことから、一番茶の摘採は、沿海部で平年より1~3日程、山間部で平年より1日程早く始まった。地域によっては、2日に霜害が発生した。収量は、早生と中生種は芽数の減少により平年より少なくなったものの、晩生種はほぼ平年並みとなった。

病害虫では、4月上・中旬の少雨影響もあり一部の茶園でカンザワハダニ発生が目立った。クワシロカイガラムシ第一世代発生は、平年より2日程早まったが平年より発生量は少なかった。南那珂地域では、チャトゲコナジラミ第一世代の発生密度が増加傾向であった。

2 葉たばこ

【新葉展開期】

移植後の生育は順調で、4月の晩霜害発生も少なくほぼ平年並みの生育となった。 また、目立った病害虫発生等もなかった。土寄せ等の管理作業は、平年よりやや早め に実施された

畜産

1 家畜・家禽

平年に比べ下旬で気温が高く、温暖な気候であったため、家畜・家禽の生産性低下につながる事象はなかった。また、酪農生産での出荷乳量・乳質、肉用牛での子牛の発育性、養豚生産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、生産性は安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、出穂期~開花期で、一部の圃場で、霜による葉枯れが見られたが、生育は概ね順調で、順次、収穫・調製作業が行われていた。

イタリアンライグラスの9月播種は、再生草の出穂期、10、11月播種は、出穂期 〜開花期で、生育は順調で、順次、収穫・調製作業が行われていた。一部で雑草の目立 つ圃場も見られた。

早播きトウモロコシは、播種期~生育期で、3~6葉期となっており、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは移植期で、順次、移植が行われていた。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

						₩.	相:	÷+	₩.	□ D77	全天	咚	水量	=	日流	炒 击			風速	i						$\neg \neg$
日付	平均	気圧		気 温		平均 蒸気	湿		雲量	日照 時間	日射	124	- 最		最深 積雪	降雪 深さ		最			.瞬間		天 気 根	況	大気現象	日付
נין נו	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高 °C	最低 ℃	圧 hPa	平均	最小	10分 比	h	量 MJ/m ²	mm	1時間 mm		cm	合計 cm	平均 m/s	m/a	<u>八</u> 風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00)	夜 18:00~06:00	_ 人 X 以 以 外	LI IN
1	1018.4	1020.3	10.5			4.9	41	17	1.5	11.9	26.22	_	_	_	_	_	4.7	8.9	W	14.0			快			1
2	1019.1	1020.9	11.5	18.4	3.4	5.7	46	23	3.3	11.6	25.00	_	_	_	_	_	4.4	9.2	W	13.6	WNW晴		薄	曇時々晴]	2
3	1020.1	1021.9	10.8	14.7	6.6	7.8	61	44	5.8	8.4	20.07	_	_	_	_	_	3.4	6.3	ENE	9.9	E晴		晴			3
4	1017.3	1019.1	13.1	20.4	5.2	7.5	50	25	4.0	11.5	25.95	_	_	_	_	_	4.1	7.9	W	12.0	WSW晴		薄	曇時々晴		4
5	1010.7	1012.5	14.8	18.4	11.5	11.2	66	51	7.5	0.3	6.62	0.0	0.0	0.0	_	_	3.7	6.6	W	9.8	WSW 曇時・	々雨	晴		•	5
6	1009.9	1011.7	16.5	21.8	11.6	11.7	62	39	3.5	11.2	25.42	_	_	_	_	_	3.7	6.7	ESE	9.3	ESE晴		晴			6
7	1007.6	1009.4	17.7	21.6	11.9	13.3	65	41	2.5	11.0	23.88	_	_	_	_	_	3.2	6.7	ESE	9.5	ESE晴一	時薄曇	晴			7
8	1009.9	1011.6	18.5	23.5	14.4	15.0	71	52	0.5	11.6	25.01	_	_	_	_	_	3.4	7.5	W	11.6	W快晴		晴			8
9	1015.1	1016.9	15.5	18.8	12.8	12.0	70	33	7.8	7.4	21.03	17.5	8.0	3.0	-	_	2.9	6.1	ENE	10.6	SE薄曇		大	雨後一時 曇	• =	9
10	1001.2	1003.0	18.2	23.3	13.7	16.4	78	60	7.8	5.1	16.84	44.5	14.5	3.0	_	_	5.0	11.8	W	17.8	W 晴時·	々曇	晴	後一時 曇	• =	10
11	1009.8	1011.6	13.4	16.5	9.6	10.9	71	48	7.3	1.5	11.78	0.5	0.5	0.5	_	_	2.4	5.6	ENE	8.4	ENE曇一	時晴	曇	寺々雨	•	11
12	1013.7	1015.5	14.3	18.4	11.6	11.9	74	50	5.5	8.6	23.40	0.0	0.0	0.0	_	_	2.7	5.8	Е	8.7	E晴一	時曇	晴		•	12
13	1019.0	1020.8	14.0	19.1		12.0	76	54	4.0	8.3	22.60	_	_	_	_	_	2.5	5.4	ESE	7.4	ESE晴時	々曇	晴	後時々曇		13
14	1013.9	1015.7	14.7	19.7	12.0	14.8	89	65	8.0	0.0	5.04	3.0	2.5	1.0	_	_	2.2	5.9	W	9.4	W曇後i	雨	曇	寺々雨一時晴	• =	14
15	1014.1	1015.9	15.3	19.2	11.4	12.7	75	53	3.5	11.8	26.75	_	_	_	_	_	2.9	5.7	ESE	8.1	ESE晴		晴			15
16	1016.8	1018.6	16.0	20.9	9.8	13.3	75	39	6.5	8.1	21.32	_	_	_	_	_	2.7	4.7	ESE	6.9	E晴後	曇	曇			16
17	1010.7	1012.5	16.4	19.6	12.1	14.7	80	52	7.8	0.4	6.75	1.0	1.0	0.5	_	_	3.0	7.6	NE	12.2	ENE曇後	時々雨	晴·	-時曇	• =	17
18	1011.8	1013.6	17.5	22.8	9.7	13.9	72	42	1.0	12.1	26.55	_	_	_	_	_	3.7	7.4	SE	12.4	SE晴		晴			18
19	1012.4	1014.2	18.4			14.8	71	38	2.3	12.3	27.00	_	_	_	_	_	3.3)	6.1	ENE				晴			19
20	1012.4	1014.2	18.4			16.9	80	62	2.3	10.9	25.45	_	_	_	_	_	3.0	5.9	ESE		ESE晴		晴	寺々薄曇		20
21	1010.5	1012.2	19.9	25.0	14.3	17.5	77	47	4.8	10.7	25.49	_	_	_	_	_	3.0	6.6	ESE	9.7	SE晴		晴			21
22	1012.6	1014.3	19.9	23.7	14.9	18.9	82	67	8.3	2.0	15.05	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	4.0	ENE	5.9	ENE 曇時·	々晴	曇	寺々晴	•	22
23	1013.7	1015.5	19.4	23.4	16.1	19.9	88	74	9.5	0.5	8.16	13.5	3.0	2.5	_	_	2.5	4.9	SSE	10.5	SSE曇時	々雨	雨		• =	23
24	1007.2	1008.9	21.9	25.6	18.5	23.0	88	71	9.3	1.9	9.92	16.0	10.0	6.5	_	_	2.5	5.9	W	9.0	WSW雨後	曇一時晴	曇	寺々晴一時雨、雷を伴う	• =	24
25	1003.9	1005.6	21.2	23.8	19.7	22.0	87	75	10.0	0.4	10.76	13.5	9.0	3.5	_	_	2.8	7.0	WSW	12.2	W 曇一F	時雨	曇	-時晴	● =戊	25
26	1005.6	1007.4	20.9	26.7	15.0	15.4	63	42	5.5	12.1	27.43	_	0.0	_	_	_	6.5	10.5	W	15.8	WNW <mark>晴</mark>		晴			26
27	1014.7	1016.5	16.5			9.9	54	39	0.8	11.0	27.05				_		4.3	8.4	Е	12.5	ENE晴	-	晴			27
28	1019.1	1020.9	15.3			12.7	73	50	7.0	4.1	17.56	0.0	0.0	0.0	_	_	2.4	4.1	Е	6.3	E曇時·	々晴	雲	後時々雨	•	28
29	1013.1	1014.9	17.1	19.3		18.5	94	75	10.0	0.0	2.39	31.0	6.5	2.0	_		2.1	4.5	SE			-		寺々曇	• =	29
30	1003.9	1005.6	19.4				96	87	10.0	0.0	3.22	21.0	4.5	1.5	_	_	2.4	6.0	W	9.1	WSW雨時	々曇		寺々雨	• =	30
<u>上旬</u> 中旬	1012.9	1014.7 1015.3	14.7 15.8			10.6 13.6	61 76		4.4 4.8	90.0 74.0	21.6 19.7	62.0 4.5				_	3.9 2.8	6.1 29.6	1.5	1 (;	.3 1.4 Ł)	5.0 8.1	月最大 mm	24時間降水量期間	最低海面	気圧
下旬	1010.4	1012.2	19.2	22.8	15.4	17.9	80		7.5	42.7	14.7	95.0					3.1	13.3	(西)		頻度%(東)	8.2	62.0	9日20時		起日
月	1012.3	1014.1	16.6			14.0	73		5.6	206.7	18.7	161.5				_	3.3	6.0		(1	有)(0.4)			0 ~10日5時		10
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5				-	3.4	2.5	1.3	C).4 1.4	5.8 ī	可照時間	ŀ	日照率	53%
III:			=	:8	°C						→ 무			_		口旦沈								十与田色	田名	亚左

階			5	気 温	l °C	;				日降	¥水量 ₁	mm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均	雲量			ナ	気現象	象	現		平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	a	重	=	雷	初	11/27
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	Ж	=	務	曲	木目	終	3/18
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	14	10	9	7	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	5		3	0	0	1	垂	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	平年	5.0	0.0	0.7	1.1		終	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

日かけ 日か					<i>–</i> –		平均	相対	त	平均	日昭(全	全天	降	水量	Ē	最深	降雪			風 速					10T \C				
Part	日付	半均	気圧		気 温		蒸気			雲量	時間	日射				積雪	深され	π+α	最			瞬間		大 気	概 况		大気	現象	日付
1 1017-4 1020.0 96 148 5.2 48 42 17 120 0.0 0.0 0.0 3.4 7.2 W 15.2 NNM				平均 °C	最高 °C	最低 °C	庄 hPa	平均	最小 %	比	h M		mm			cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s			18:00	18:0				
3 1019.5 1022.1 9.4 14.6 3.7 7.9 61 39 7.6 1.9 4.9 ENE 9.2 ENE	1	1017.4	1020.0	9.6		5.2	4.8	42	17		12.0		0.0	0.0	0.0			3.4	7.2	W	15.2	NNW					*		1
4 1016.5 1019.0 11.8 18.1 4.2 7.3 56 25 11.5 2.6 5.0 W 9.3 E 2.6 5.0 W 9.3 E 2.0 4.5 ENE 7.3 E 2.0 4.5 ENE 2.0 4.5 ENE 7.3 E 2.0 4.5 ENE 2.0 2.0 ENE 2.0	2	1018.4	1021.0	10.3	17.8	2.1	6.3	53	25		11.0		0.0	0.0	0.0			2.9	7.9	WSW	13.4	W					<u></u>		2
5 1009.5 1012.0 13.7 17.8 10.2 9.3 60 41 0.7 0.0	3	1019.5	1022.1	9.4	14.6	3.7	7.0	61	39		7.6		-	_	1			1.9	4.9	ENE									3
6 1092 10117 148 208 74 11.1 67 47 11.5 20 4.5 ENE 7.3 E = □ □ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	4	1016.5	1019.0	11.8	18.1		7.3	54	25		11.5		_	_	_			2.6	5.0	W	9.3	Е							4
7 1007.0 1009.5 15.2 21.8 7.6 11.3 67 34 11.6	5	1009.5	1012.0	13.7	17.8	10.2	9.3	60	41		0.7		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	WSW	8.6	W					•		5
8 1009.4 1011.9 16.4 21.6 11.7 14.3 78 55 11.7 1.5 1.5 0.5 2.0 4.9 E 8.1 E ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6	1009.2	1011.7	14.8	20.8	7.4	11.1	67	47		11.5		-	_	_			2.0	4.5	ENE	7.3	Е					=		6
9 10146 1017.1 150 19.1 11.1 10.6 63 2.4 8.8 12.5 6.5 2.0 2.1 5.1 N 9.8 N 1.5 N 9.8 N 1.5 N 9.8 N 1.5 N 17.3 22.6 13.8 15.7 80 58 5.8 57.0 17.5 4.0 2.9 7.3 W 1.45 WNW	7	1007.0	1009.5	15.2	21.8	7.6	11.3	67	34		11.6		-	-	_			1.9	4.5	Е	7.0	ENE					=	000	7
10 10008 1003.8 17.3 22.6 13.8 15.7 80 58 58 5.8 57.0 17.5 4.0 2.9 7.3 W 14.5 WNW 11 1009.2 1011.7 13.4 16.9 9.6 9.1 6.0 44 4.9 0.0 0.0 0.0 0.0 2.3 5.7 ENE 8.9 E 12 1013.1 1015.7 13.5 18.9 9.1 9.4 63 41 6.8 2.6 5.9 N 9.9 N 13 1018.6 1021.1 12.8 18.7 5.8 9.9 68 39 10.4 2.2 2.6 5.9 N 9.9 N 14 1013.3 1015.8 15.0 22.0 8.7 11.6 17! 36 11.9 1.1 1.0 1.4 1.0	8	1009.4	1011.9	16.4	21.6	11.7	14.3	78	55		11.7		1.5	1.5	0.5			2.0	4.9	E	8.1	Е					• =		8
11 10092 1011.7 13.4 16.9 9.6 9.1 60 44 4.9 0.0	9	1014.6	1017.1	15.0				63	24					6.5					5.1	Ζ							•		9
12 1013 10157 13.5 18.9 9.1 9.4 63 41 6.8 2.6 5.9 N 9.9 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	1000.8	1003.3	17.3	22.6	13.8	15.7	80	58				57.0	17.5	4.0			2.9	7.3	W	14.5	WNW					•		10
13 1018 6 1021,1 12,8 18,7 5,8 9,9 68 39 10,4 2.3 4.2 E 7,9 E	11	1009.2	1011.7	13.4	16.9	9.6	9.1	60	44		4.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	ENE	8.9	Е					•		11
14 10133 10158 13.9 17.3 11.6 14.2 89 76 0.0 3.0 2.5 1.0 1.8 3.2 W 5.3 W 5.4 W 5.4	12	1013.1	1015.7	13.5	18.9	9.1	9.4	63	41		6.8		-	_	_			2.6	5.9	Z	9.9	N							12
15 1013.3 1015.8 15.0 22.0 8.7 11.6 71 36 11.9 1.7 5.0 SSE 8.3 SE 2.1 4.0 E 6.3 E 2.4 4.2 SSE 7.4 ESE 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.0 4.1 E 6.9 E E 2.0 4.1 E 6.9 E 2.0 4.1 E 6.9 E 2.0 4.1 E 6.3 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 8.1 E 2.1 4.8 E 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.	13	1018.6	1021.1	12.8	18.7	5.8	9.9	68	39		10.4		_	_				2.3	4.2	Е	7.9	Е							13
16	14	1013.3	1015.8	13.9	17.3	11.6	14.2	89	76		0.0		3.0	2.5	1.0			1.8	3.2	W	5.3						• =		14
17	15	1013.3	1015.8	15.0	22.0	8.7	11.6	71	36		11.9		_	_				1.7	5.0	SSE	8.3	SE					=		15
18	16	1016.3	1018.8	15.3	21.0	8.2	10.9	66	28		9.7		_	_	_			2.1	4.0	Е	6.3	E					=		16
19	17	1010.7	1013.2	14.8	19.4	11.0	14.5	87	55		0.5		6.5	5.5	2.0			1.6	2.7	WSW	5.6	ENE					• =		17
20	18	1011.2	1013.7	16.8	23.4	9.9	14.3	77	41		12.2		_	_	_			2.4	4.2	SSE	7.4	ESE							18
21 1010.2 1012.6 18.8 23.8 13.6 17.4 80 54 11.4	19	1011.7	1014.1	17.6	22.9	12.4	14.7	74	53		12.1		_	_	_			2.1	4.8	Е	8.1	Е					=		19
21 1010.2 1012.6 18.8 23.8 13.6 17.4 80 54 11.4 2.2 4.6 E 7.1 ESE	20	1011.9	1014.4	17.6	21.9	11.9	16.0	80	57		11.4		_	_	_			2.0	4.1	Е	6.9	Е					=	000	20
22 1011.9 1014.4 19.5 26.3 15.4 16.7 75 38 3.7	21	1010.2		18.8	23.8	13.6	17.4	80	54		11.4		_	_	_			2.2	4.6	Е	7.1	ESE					=	000	21
23 1013.3 1015.8 18.2 22.0 14.5 18.6 88 70 0.2 14.0 4.5 2.0 1.8 4.9 E 9.0 SSE = = = = = = = = =	22	1011.9	1014.4	19.5				75	38		3.7		_	_	_			1.8	3.5	Е	5.4						=	000	22
24 1006.7 1009.2 19.8 23.4 16.9 22.5 97 83 0.5 26.5 7.0 2.5 1.1 2.8 WSW 4.9 WSW	23	1013.3	1015.8				18.6	88	70		0.2		14.0	4.5	2.0			1.8	4.9	Е	9.0	SSE					• =		23
25 1003.0 1005.4 20.7 24.5 19.2 22.2 91 79 1.8 2.5 1.5 1.5 1.3 4.3 E 6.8 ESE	_	1006.7		19.8				97					26.5	7.0				1.1	2.8	WSW	4.9						• =		24
26 1004.6 1007.0 19.2 22.3 15.1 17.1 76 55 8.2 - - - - 2.6 7.0 WSW 11.8 W = 27 1014.2 1016.7 15.5 19.9 9.6 8.3 49 28 11.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 7.2 NNE 12.6 NNW - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25	1003.0	1005.4	20.7			22.2	91	79				2.5	1.5	1.5			1.3									● ≡		25
27 1014.2 1016.7 15.5 19.9 9.6 8.3 49 28 11.0 0.0	-							76			8.2		_	_	_			2.6		WSW							=		26
28 1018.6 1021.2 14.0 18.7 7.2 11.5 71 40 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 2.3 4.6 E 7.3 E ● 29 1013.1 1015.6 15.9 18.1 14.3 17.8 98 84 0.0 66.5 10.0 2.5 0.8 2.0 WSW 3.7 W ● 30 1003.4 1005.9 17.5 18.9 16.1 19.7 99 96 0.0 9.5 3.5 1.0 1.1 2.6 WSW 3.8 WSW ● 上旬 1012.2 1014.8 13.4 18.9 7.7 9.8 63 中旬 1012.9 1015.4 15.1 20.2 9.8 12.5 74 99.2 71.0 79.9 9.5 2.4 2.9 1.8 3.8 3.3 3.1 月最大24時間降水量 日最低海面気圧 下旬 1009.9 1012.4 17.9 21.8 14.2 17.2 82 43.0 119.0 月 1011.7 1014.2 15.4 20.3 10.6 13.1 73 43.0 119.0 119.0 119.5 1.9 22.6 (西)風向別頻度%(東) (市) (0.6) 6.0 起日 10 ~10日5時 999.5 99.5	-												0.0	0.0	0.0												•		27
29 1013.1 1015.6 15.9 18.1 14.3 17.8 98 84 0.0 66.5 10.0 2.5 0.8 2.0 WSW 3.7 W ■ ■ 30 1003.4 1005.9 17.5 18.9 16.1 19.7 99 96 0.0 9.5 3.5 1.0 1.1 2.6 WSW 3.8 WSW ■ ■ 上旬 1012.2 1014.8 13.4 18.9 7.7 9.8 63 92.2 71.0 2.4 2.9 1.8 3.8 3.3 3.1 月最大24時間降水量 最低海面気圧 中旬 1012.9 1015.4 15.1 20.2 9.8 12.5 74 79.9 9.5 2.1 6.3 (北) 4.3 mm 期間 最低海面気圧 下旬 1009.9 1012.4 17.9 21.8 14.2 17.2 82 43.0 119.0 1.9 22.6 (西)風向別頻度%(東) 10.7 69.5 9日20時 hPa 月 1011.7 1014.2 15.4 20.3 10.6																											•		28
30 1003.4 1005.9 17.5 18.9 16.1 19.7 99 96 0.0 9.5 3.5 1.0 1.1 2.6 WSW 3.8 WSW 日本 1.1 1								98												WSW							• =		29
上旬 1012.2 1014.8 13.4 18.9 7.7 9.8 63 92.2 71.0 2.4 2.9 1.8 3.8 3.3 3.1 月最大24時間降水量 最低海面気圧 中旬 1012.9 1015.4 15.1 20.2 9.8 12.5 74 79.9 9.5 2.1 6.3 (北) 4.3 mm 期間 下旬 1009.9 1012.4 17.9 21.8 14.2 17.2 82 43.0 119.0 1.9 22.6 (西)風向別頻度%(東) 10.7 69.5 9日20時 hPa 月 1011.7 1014.2 15.4 20.3 10.6 13.1 73 215.1 199.5 2.1 23.5 (南) (0.6) 6.0 起日 10 ~10日5時 999.5																											• =		30
下旬 1012.9 1013.4 13.1 20.2 9.8 12.3 74 79.9 9.5 12.0 101.0 1.9 22.6 (西)風向別頻度%(東) 10.7 69.5 9日20時 hPa 1011.7 1014.2 15.4 20.3 10.6 13.1 73 215.1 199.5 2.1 23.5 (南) (0.6) 6.0 起日 10 ~10日5時 999.5	上旬	1012.2	1014.8	13.4	18.9	7.7	9.8	63	- 50		92.2		71.0	5.0				2.4	2.9		3	3.8		月最	是大24時間			海而怎	
月 1011.7 1014.2 15.4 20.3 10.6 13.1 73 215.1 199.5 2.1 23.5 (南)(0.6) 6.0 起日 10 ~10日5時 999.5																					_ (킈	()				*****			
																				(西).	風向別	頻度%(東)				9日20時			起日
平年 1012.4 1015.0 15.3 20.8 10.2 12.4 70 183.3 214.5 2.7 2.9 1.4 1.4 3.3 2.2 可照時間 日照率		1011.7																								~10日5時			10
	半年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70			183.3		214.5					2.7	2.9	1.4	1	.4 3	3.3 2.2	可照時	间	h	日見	原率	55%

階			:	気 温	ı °C	,				日隆	₹水量 r	nm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均	雲量		T	J	て気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	a	#	=	垂	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	Ж	=	粉	曲	村目	終	
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	16	10	10	5	2						0	0	0				3	2	1		垂	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3						1.4	0.0	0.0			平年	5.1	0.0	0.8			終	2/18

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均	気圧		気 温		平均	相対湿度	· :	平均 雲量	日照 時間	全天 日射	降	水量	<u> </u>	最深	降雪			風 速					気 概 🤃				
日付	723	XUI		×		蒸気			雲量	時間	日射		最	Υ	積雪	深さ	平均	最	大	最大	:瞬間			XL 1111 1.	<i>/</i> L	-	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 5	是小 %	10分 比	h N	里 MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼 ~18:00		夜 18:00~06:00			
1	1002.1	1021.1	8.9	13.8	4.5	4.8	44	16		10.8		_	-	_			3.2	9.3	N	16.1	NNW							1
2	1002.7	1021.6	10.1	17.3		6.2	53	24		9.0		_	_	_			2.3	6.1	WNW		NW							2
3	1003.0	1021.9	10.8				58	14		10.4		_	_	_			1.7	5.5	WNW		NW					1	=	3
4	1001.1	1019.9	11.4	20.2		7.3	56	29		11.4		_	_	_			1.9	4.5	S	9.2	SW							4
5	995.0	1013.6				11.5	80	59		0.0		1.5	1.0	0.5			1.7	4.4	S	6.6	S					_	_	5
6	994.0	1012.3	_				63	19		10.8		_	_	_			1.9	4.7	S	0.0	SW						- 00	6
7	991.8	1010.0		25.1	10.4	12.0	64	35		10.0		_	_	_			2.2	4.2	SW		SW							7
8	994.0	1012.1	19.1	26.5		12.4	59	27		10.8		_	_	_			2.1	4.8	SW		WSW					1	=	8
9	997.7	1016.1	15.3				71	36		7.9		10.0	4.5	2.0			2.4	6.1	SE	9.4	ESE					•	_	9
10	986.0	1004.2	15.7	18.7	12.0	15.5	86	65		0.3		54.0	21.5	5.5			2.4	4.7	N	9.3	WSW					•		10
11	993.0	1011.6	12.4		8.0	10.7	75	56		1.6		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	S	7.1	S					•		11
12	996.9	1015.4	14.0	20.1	9.7	9.9	66	28		6.1		_	_	_			2.0	5.2	N	8.2	NW					1		12
13	1001.8	1020.5	13.7	21.4	6.4	10.6	69	41		8.5		_	_	_			1.7	4.1	SSW	7.4	SW							13
14	997.5	1016.0	13.9	18.9	11.7	14.1	89	72		0.0		4.0	1.5	1.0			1.1	2.9	ENE	5.7	WNW					•	_	14
15	997.3	1015.7	15.0	23.5	8.5	11.9	73	36		10.8		_	_				1.5	4.6	SSW	7.5	SSW						=	15
16	999.8	1018.2	15.5	24.1	8.1	11.8	71	32		6.8		_	-	_			1.8	5.0	SE	8.0	ESE						=	16
17	993.9	1012.3	15.2	18.9	11.3	14.0	81	60		0.8		1.5	1.5	1.0			2.7	5.5	NE	9.9	NE					•		17
18	995.7	1014.0	16.5	25.7	7.5	12.4	70	34		10.7		_	_	_			1.8	4.2	SW	8.5	SW						=	18
19	995.9	1014.1	18.6	26.8	10.7	13.3	65	33		12.0		_	_	_			1.7	5.4	S	8.0	S					1	=	19
20	995.9	1014.0	18.5	26.5	10.7	15.0	73	38		11.4		_	_	_			1.9	5.2	SSW	8.5	S					1	- 00	20
21	994.2	1012.2	20.2	28.4	12.8	14.5	66	15		11.1		_	_				1.6	4.3	SSW	7.2	S					- 1	- ∞	21
22	996.0	1014.1	20.0	25.8		17.1	74	55		2.3		0.0	0.0	0.0			1.5	4.5	NNE	6.9	NNE					•	_	22
23	996.9	1015.1	19.0	24.7	15.9	17.5	81	59		0.5		2.5	1.0	0.5			2.0	5.0	ESE	8.7	Е					•	- 00	23
24	991.3	1009.3	20.1	25.0			92	78		0.5		13.5	6.5	4.0			1.8	3.0	WSW	6.0	WSW					•		24
25	988.0	1005.8	21.8				82	52		5.5	j	22.5	15.0	9.5			1.8	4.3	WSW	8.3	WSW					•		25
26	990.6	1008.7	18.6			15.5	72	51		6.8		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	SW	10.4	WSW					•		26
27	997.9	1016.3	15.9			10.3	59	28		9.2	j	0.0	0.0	0.0			2.4	5.8	S		WNW					•		27
28	1001.9	1020.5	14.9			11.7	69	51		1.5		_	_	_			1.6	3.7	S		SSE							28
29	996.1	1014.4	16.2			17.2	93	80		0.0	j	19.5	5.5	2.5			2.2	3.9	NNE	6.5	NNE					•	_	29
30	988.2	1006.2	18.8				97	93		0.0		22.0	5.0	2.0			1.3	2.9	SSW	4.3	S					•		30
上旬	996.7	1015.3	13.7	20.4	7.7	9.9	63			81.4		65.5	-1				2.2	3.2	7.9	9		10.7 4.		月最大24	時間降水量		最低海面気	ī I∓
中旬	996.8	1015.2					73	L		68.7		5.5					1.8			(:	北)	2.		nm	期間			
下旬	994.1	1012.3	18.6				79	L		37.4		80.0					1.9		(西)		川頻度%(東			4.0	9日20時		hPa	起日
月	995.9	1014.2	15.9		10.4	13.0	72	L		187.5		151.0					1.9				南)(1.1)	3.		10	~10日8時	<u> </u>	1001.7	10
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	7.4	10.7	7	'.6	5.7 4.	2 可照	時間	<u> </u>	1	日照率	48%
TILL.																												

階				気 温	ı °C	,				日隆	₹水量 □	nm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均	雲量		T	J	て気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	a	#	=	垂	初	1
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	Ж	=	粉	曲	村目	終	
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	14	10	10	6	1						0	0	0				4		3		垂	初	12/27
平年	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0			平年	5.0	0.0	1.7			終	2/21

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均	気圧		気 温		平均	相対湿度	<u>†</u>	平均雲量	日照 時間	全天 日射	降	水量		最深	降雪		,	風速	į			天気	概況				
日付	1 -5	~~~		Λ, ш	•	蒸気			雲量	時間			最	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	:瞬間		~ ~ ~	186 770	•	大	気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高℃	最低 ℃	圧 hPa	平均:	最小 %	10分 比	h M	量 ⁄/J/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	垣 06:00~	-		夜 18:00~06:00			
1	1018.6	1020.4	10.7	15.9	6.0	5.0	41	15		10.5		-	_	_			4.3	10.9	WNW	15.8	WNW							1
2	1019.4	1021.2	11.2	18.1	3.9	6.3	50	24		7.9		_	_	_			3.8	8.5	WNW	13.6	W							2
3	1019.9	1021.7	12.2	16.7	7.9	8.0	56	27		7.2		_	-	-			3.2	6.5	ENE	9.9	ENE							3
4	1017.7	1019.5	13.3			7.9	52	37		10.3		_	_	_			3.6	5.9	WNW		SW							4
5	1011.2	1012.9	14.1	15.8	12.2	12.4	77	53		0.0		2.0	1.0	0.5			3.0	5.7	WNW	7.9	WNW					• =		5
6	1010.1	1011.8	16.2				69	43		10.6		_	_	_			3.3	6.5	WNW		WNW					=	00	6
7	1007.6	1009.3	19.1	24.6			62	41		10.5		_	_	_			3.2	8.4	WNW		NW					=		7
8	1009.9	1011.6	20.1	26.8			59	27		10.4		_	_	_			3.1	7.9	W		W						00	8
9	1014.8	1016.5	16.5			12.9	69	42		7.9		4.0	2.5	1.0			4.0	7.9	ESE		ESE					•		9
10	1001.5	1003.2	18.6				80	66		1.6		65.0	34.5	10.0			4.7	9.3	WSW		W					•		10
11	1009.7	1011.4	13.7				72	54		0.2		0.5	0.5	0.5			3.0	6.0	ENE		E					•		11
12	1013.7	1015.4	14.4			12.3	77	51		6.7		1.5	1.0	0.5			3.2	5.4	E	7.9	E					•		12
13	1018.7	1020.5					74	56		8.2		0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	WNW		ENE					• =		13
14	1013.8	1015.5	15.9			16.9	93	83		0.0		10.0	5.0	1.5			2.3	4.8	WNW		WNW					• =		14
15	1014.0	1015.8	15.2			13.4	79	56		10.5		_	_	_			3.6	5.5	E	8.2	ENE							15
16	1016.6	1018.3	16.3				73	53		6.4		_	_	_			3.3	4.6	WNW		E					_ =		16
17	1010.2	1011.9	17.5			14.6	74	55		0.6		1.0	1.0	1.0			3.7	6.9	ENE		ENE					•		17
18	1012.1	1013.8				14.8	73	52		10.8		_	_	_			3.4	6.0	WNW		SSE							18
19	1012.4	1014.1	18.1	22.8			79	52		10.3		_	_	_			3.1	7.1	Е	0.0	Е							19
20	1012.5	1014.2	18.6				81	66		10.5		_	_	_			3.4	5.1	E	8.3	E					=		20
21	1010.8	1012.5	19.4				79	48		10.0		_	_	_			3.1	4.5	WNW		S					=		21
22	1012.5	1014.2					84	72		5.5		_	_	_			3.4	6.4	Е	0.2	Е					=		22
23	1013.6	1015.3	19.8			19.7	86	72		0.0		5.5	4.0	1.5			3.1	5.7	SE	11.4	SE					• =		23
24	1007.4	1009.1	21.9	26.2	18.5	24.1	92	74		0.9		20.0	5.5	4.0			2.4	4.8	S	8.7	SSE					• =		24
25	1004.0	1005.7	21.0	23.4	19.7	22.4	90	68		1.9		21.5	17.0	7.5			2.2	7.7	W	12.0	W					• =		25
26	1006.2	1007.9	20.4	25.5	15.3	15.8	66	47		9.2		_	0.0	-			5.2	8.9	W	14.1	NW							26
27	1014.8	1016.5	15.6	20.6	12.1	11.4	66	46		7.8		_	_	_			3.1	7.0	ENE	10.5	ENE							27
28	1018.8	1020.5	15.8	20.5	10.1	13.1	73	56		1.5		_	-	_			2.7	5.8	WNW	7.5	WNW							28
29	1012.7	1014.4	19.1	20.3	16.9	19.1	86	67		0.0		33.5	8.0	3.0			3.3	5.5	ESE	8.4	SE					•		29
30	1004.1	1005.8	19.8	21.0	19.0	22.0	95	88		0.0		14.5	6.5	2.0			1.9	4.0	WNW	7.1	WSW					• =		30
上旬	1013.1	1014.8	15.2			10.9	62			76.9		71.0					3.6	7.1	1.5		.3 1	.0 1.9	月上	最大248	時間降水量	旦	低海面気	_
中旬	1013.4	1015.1	16.2			14.3	78			64.2		13.0					3.2	28.6		(北	(;)	8.8	mm		期間			
<u>下旬</u>	1010.5	1012.2	19.2				82			36.8		95.0					3.0	18.6	(西)	風向別	頻度%(東)	10.6	69.0	_	9日20日		hPa	起日
<u>月</u>	1012.3	1014.0	16.9		12.6		74			177.9		179.0					3.3	4.2			1) (0.3)	5.1	起日	10	~10日6時		000.4	10
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70			160.8		254.7					3.7	1.5	1.5	2	.1 2	.1 3.9	可照時	間		h E	照率	46%
7EE	1		与	:8	°C					- r/s -	水						2 括重					一口亚梅雪			十与刊免	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 -	区午

階			2	気 温	ı° c	;				日隆	₹水量 □	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量		<u></u>	ナ	て気現	象	現	<i>></i>	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中昭	a	#	=	=	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	яĸ		粉	曲	木目	終	
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	13	12	11	6	2						1	0	0				5	0	0		垂	初	
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0						8.4	0.9	0.0			平年	5.1					終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年4月

単位: mm 1/2頁

															里位:mm	1/2貝
観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	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	2.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	1.0	5.0	4.0	0.0	1.5	1.5	4.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.0	3.5	9.5	8.0	14.0	12.5	12.5	18.0	17.0	19.0	17.0	21.5	18.0	13.0	18.5	13.5
10	21.5	58.0	28.0	26.5	32.0	39.0	57.0	41.0	62.5	43.5	37.0	80.5	64.5	25.0	49.0	37.0
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	0.5	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	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	6.0	3.5	8.5	3.5	3.5	3.0	3.0	9.5	1.5	1.5	3.5	2.0	3.0	5.5	3.5	11.0
15	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	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	2.0	1.5	2.0	3.0	19.5	6.5	0.0	11.0	5.5	0.5	12.5	3.0	0.5	3.5	4.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.0	6.5	4.5	13.0	11.0	15.5	14.0	8.0	15.0	16.0	11.0	15.5	8.0	6.5	5.5	6.0
24	3.5	20.5	3.0	8.5	16.0	22.0	26.5	36.5	22.5	22.5	15.0	61.0	44.5	8.0	31.0	28.5
25	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	6.5	0.0	4.0	12.5	10.5	15.0	5.0	10.5
26	1.5	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	1.5
27	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
28	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
29	24.5	46.0	23.5	34.0	35.5	51.5	66.5	43.5	51.5	46.0	32.0	65.5	47.0	25.0	44.5	25.0
30 31	9.5	5.5	12.5	7.0	7.0	8.5	9.5	10.5	9.0	7.5	11.0	12.0	12.0	19.5	13.5	37.5
最大日降水量	24.5	58.0	28.0	34.0	35.5	51.5	66.5	43.5	62.5	46.0	37.0	80.5	64.5	25.0	49.0	37.5
起日	24.3	10	20.0	29	29	29	29	43.3	10	29	10	10	10	25.0	10	30
最大1時間降水量	6.5	23.5	7.5	7.5	9.5	16.5	17.5	12.5	21.0	15.0	11.5	29.0	25.5	12.0	17.5	16.5
起日時分	10 00:50	10 04:34	10 00:52	10 02:41	10 03:32	17 09:38	10 03:51	10 02:43	10 03:41	10 03:27	10 03:47	10 03:24	10 03:12	25 03:24	10 02:12	10.3
最大10分間降水量	2.0	5.0	3.5	2.5	3.0	4.5	4.0	4.0	4.5	4.5	6.0	7.0	6.0	5.0	5.5	7.0
起日 時分	8 02:10	10 04:22	8 02:10	24 04:33	24 04:50	17 09:38	10 03:51	24 03:53	10 03:21	24 10:30	24 10:02	10 03:12	10 02:52	25 02:34	24 05:44	24 10:22
上旬合計	31.5	62.5	42.5	38.5	46.0	53.0	71.0	63.5	79.5	63.0	57.0	102.0	82.5	38.5	67.5	52.5
中旬合計	7.0	6.0	10.0	5.5	6.5	22.5	9.5	9.5	12.5	7.0	4.0	14.5	6.0	6.5	7.0	15.0
下旬合計	44.5	81.0	46.5	62.5	69.5	99.5	119.0	98.5	104.5	92.0	73.0	166.5	122.0	74.0	99.5	109.0
月合計	83.0	149.5	99.0	106.5	122.0	175.0	199.5	171.5	196.5	162.0	134.0	283.0	210.5	119.0	174.0	176.5
1mm以上日数	10	10	10	9	8	10	10	8	9	8	9	9	9	8	9	11
10mm以上日数	2	3	3	3	5	6	5	5	6	5	6	8	6	5	5	7
30mm以上日数	0	2	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	0	3	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	3	1	n	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	n	n	0	0	0	0	0	1	0	n	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	ű	0	0	0	0	0	0	0	0
100111117人工日数	U	U	U	U	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	5

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.5	17.0	17.5	17.5	14.0	9.5	10.0	11.0	4.0	5.5
10	30.5	42.0	38.0	44.5	37.0	50.5	54.0	78.5	65.0	44.0
11	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	2.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	3.0	2.5	3.0	4.0	1.5	4.0	5.5	10.0	6.5
15	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.5	5.5	12.0	13.5	3.5	6.5	2.5	7.0	5.5	7.0
24	18.0	21.5	18.0	16.0	13.0	13.5	13.5	29.0	20.0	9.5
25	10.0	5.5	5.0	13.5	8.5	11.0	22.5	30.0	21.5	16.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	37.0	22.5	33.5	31.0	17.0	23.5	19.5	33.5	33.5	22.0
30	16.0	15.0	14.5	21.0	17.5	20.0	22.0	15.5	14.5	17.5
31										
最大日降水量	37.0	42.0	38.0	44.5	37.0	50.5	54.0	78.5	65.0	44.0
起日	29	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	12.0	13.0	12.5	14.5	13.0	15.5	21.5	37.0	34.5	26.5
起日 時分	10 03:22	10 03:39	10 02:02	10 01:37	10 03:38	10 03:18	10 03:14	10 04:02	10 04:42	10 04:25
最大10分間降水量	4.0	7.5	3.5	6.5	4.5	5.5	9.5	10.0	10.0	10.0
起日 時分	25 05:46	24 09:49	24 05:29	24 10:29	24 10:09	24 10:45	25 02:48	25 04:00	10 03:59	10 04:01
上旬合計	50.0	59.5	55.5	62.0	52.0	61.0	65.5	91.0	71.0	51.5
中旬合計	7.0	4.5	3.5	4.5	5.0	3.0	5.5	8.5	13.0	11.5
下旬合計	88.5	70.0	83.0	95.0	59.5	74.5	80.0	115.0	95.0	72.0
月合計	145.5	134.0	142.0	161.5	116.5	138.5	151.0	214.5	179.0	135.0
1mm以上日数	9	8	8	9	10	10	10	11	11	11
10mm以上日数	6	5	6	7	5	5	6	6	6	4
30mm以上日数	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:°C 1/3頁

																				<u> </u>	1/3貝
観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良	
日付	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	5.9	9.9	3.3	9.0	14.5	2.5	4.1	7.9	1.6	9.6	14.8	5.2	8.4	15.3	3.0	5.8	12.6	0.2	7.5		2.9
2	7.7	13.5	1.6	9.5	17.0	3.0	6.2	11.5	2.2	10.3	17.8	2.1	9.2	17.4	2.1	7.1	16.7	-1.9	8.0		1.5
3	6.3	14.2	-1.0	9.1	15.0	4.4	5.4	13.0	-0.6	9.4	14.6	3.7	9.1	16.4	3.4	6.6	15.3	-1.1	7.9	17.3	0.8
4	8.9	18.4	-0.9	11.2	16.7	3.4	7.0	16.7	-1.3	11.8	18.1	4.2	11.5	18.1	4.7	9.0	21.6	-1.2	9.9	19.3	1.0
5	11.6	19.4	4.8	12.7	18.4	8.9	8.8	17.3	2.1	13.7	17.8	10.2	11.9	16.9	8.9	8.5)	14.4)	4.8)	13.1	17.5	7.5
6	14.3	24.3	5.7	14.3	20.8	7.5	10.8	22.3	1.7	14.8	20.8	7.4	14.1	21.5	6.9	13.0	25.5	2.2	14.5	25.6	5.7
7	14.8	23.9	5.1	15.2	21.5	9.1	11.6	21.9	1.3	15.2	21.8	7.6	15.6	23.4	8.4	13.9	26.2	3.6	15.6	24.7	7.3
8	15.8	22.2	10.7	15.9	21.4	10.8	13.7	20.2	7.7	16.4	21.6	11.7	16.3	22.8	10.1	16.3	27.7	8.7	17.1	24.8	11.2
9	12.7	19.2	7.2	15.2	19.7	10.5	11.8	21.0	3.6	15.0	19.1	11.1	14.1	20.5	8.4	12.8	20.8	5.8	13.6	20.7	7.7
10	13.5	18.4	10.1	16.5	20.6	12.4	12.1	19.4	7.8	17.3	22.6	13.8	17.2	23.3	13.8	15.6	24.2	9.2	14.6	18.0	8.5
11	11.2	16.1	8.3	12.7	17.0	10.0	8.8	13.3	5.7	13.4	16.9	9.6	12.4	17.6	8.4	11.2	18.2	5.9	11.5	17.7	6.5
12	10.7	16.2	4.9	13.4	19.1	9.3	8.9	14.9	3.6	13.5	18.9	9.1	13.2	19.9	8.5	11.9	19.4	5.0	12.3	19.2	6.2
13	9.9	19.5	0.9	13.6	18.4	7.1	9.1	18.0	0.2	12.8	18.7	5.8	13.3	19.7	7.6	10.9	19.7	1.5	11.6	19.6	3.3
14	10.6	15.3	6.1	14.8	18.4	11.6	9.7	14.4	6.3	13.9	17.3	11.6	14.4	18.4	12.5	13.0	18.2	9.7	13.2	17.9	11.1
15	12.6	20.1	6.7	13.9	21.4	6.9	10.3	17.6	4.8	15.0	22.0	8.7	14.5	20.5	9.1	13.4	23.1	5.7	13.9	22.0	7.0
16	12.7	21.6	3.3	14.5	21.5	7.3	12.3	20.8	2.8	15.3	21.0	8.2	15.7	22.3	10.3	13.9	22.2	5.4	14.2	21.5	6.3
17	12.4	17.2	8.5	15.2	19.6	11.4	11.8	14.8	7.2	14.8	19.4	11.0	14.6	17.6	12.5	12.4	15.6	8.7	13.3	16.8	9.2
18	14.6	23.6	6.8	16.2	21.8	9.7	12.9	21.0	5.4	16.8	23.4	9.9	16.7	23.3	10.5	14.8	24.9	6.6	14.9	24.8	6.4
19	16.1	25.6	7.6	17.6	23.8	12.3	13.6	23.0	5.8	17.6	22.9	12.4	17.6	23.5	13.1	16.4	26.6	7.6	17.2	27.7	9.3
20	16.1	25.5	8.0	17.7	22.8	12.5	15.7	24.8	7.3	17.6	21.9	11.9	17.8	23.5	12.4	16.9	26.9	9.3	17.2	26.7	8.8
21	17.5	27.3	8.2	19.0	24.0	14.3	15.8	24.7	7.7	18.8	23.8	13.6	19.2	25.0	14.5	18.5	28.1	11.2	18.8	28.8	11.6
22	17.3	25.6	11.8	19.1	24.0	14.7	16.3	24.3	9.9	19.5	26.3	15.4	19.3	25.2	15.4	17.9	25.3	12.6	18.4	26.0	12.6
23	15.6	20.2	11.2	18.6	21.5	14.0	15.3	19.3	11.2	18.2	22.0	14.5	18.6	23.6	14.7	15.9	21.7	11.7	16.8	22.1	14.1
24	19.0	23.4	15.2	20.1	22.3	17.7	18.0	21.6	14.1	19.8	23.4	16.9	19.5	23.3	16.9	18.2	23.9	15.2	17.8	20.7	15.4
25	20.2	26.6	16.9	20.6	25.8	18.8	18.2	25.8	14.7	20.7	24.5	19.2	20.3	22.8	18.8	20.3	26.8	17.1	21.1	27.2	17.9
26	16.2	21.3	11.8	19.2	23.2	14.2	14.8	21.0	9.8	19.2	22.3	15.1	19.2	24.9	14.3	19.0	27.0	10.4	18.2	23.7	13.3
27	11.9	17.3	5.2	14.8	19.2	11.3	10.1	16.1	4.0	15.5	19.9	9.6	14.9	21.2	8.8	14.1	22.0	7.5	14.7	22.8	9.2
28	11.7	19.2	3.0	14.6	18.3	10.1	11.3	17.8	3.1	14.0	18.7	7.2	14.5	20.4	7.6	13.0	20.7	4.9	13.5	20.0	6.8
29	14.4	15.9	13.0	16.9	18.8	14.7	14.2	16.5	12.5	15.9	18.1	14.3	16.0	18.4	14.5	14.1	15.7	12.9	14.4	15.7	13.1
30	16.9	19.3	15.3	18.1	19.5	16.5	16.0	17.9	14.1	17.5	18.9	16.1	17.7	19.1	16.0	16.9	20.2	14.5	17.3	20.0	14.9
31		27.2	1.0		25.0	٥٢		25.0	1.0		20.2	0.1		25.0	0.1		20.1	1.0		20.0	0.0
月極値		27.3	-1.0		25.8	2.5		25.8	-1.3		26.3	2.1		25.2	2.1		28.1	-1.9		28.8	0.8
起日	11.0	21	3	10.0	25	7.0	0.0	25	4	10.4	22	2	10.7	22	2	10.0	21	2	10.0	21	3
上旬平均	11.2	18.3	4.7	12.9	18.6	7.3	9.2	17.1	2.6	13.4	18.9	7.7	12.7	19.6	7.0	10.9	20.5	3.0	12.2	19.5	5.4
中旬平均	12.7	20.1	6.1	15.0	20.4	9.8	11.3	18.3	4.9	15.1	20.2	9.8	15.0	20.6	10.5	13.5	21.5	6.5	13.9	21.4	7.4
下旬平均	16.1	21.6	11.2	18.1	21.7	14.6	15.0	20.5	10.1	17.9	21.8	14.2	17.9	22.4	14.2	16.8	23.1	11.8	17.1	22.7	12.9
月平均	13.3	20.0	7.3	15.3	20.2	10.6	11.8	18.6	5.9	15.4	20.3	10.6	15.2	20.9	10.5	13.7	21.7	7.1	14.4	21.2	8.6
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
25°C以上日数	0	5	0	0	1	0	0	1	U	0	1	0	0	2	0	0	9	0	0	6	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数	200	U		400	0		207	0		4.4.4	0		400	U		074	0		200	0	
積算気温	360			432			287			444			430			374			399		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 20

2019年4月

単位:℃ 2/3頁

知测元力		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野		+1	<u>ソ</u> ・し 赤江	2/3貝
制測所名 日付	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 H	8.3	15.0	取匹 1.7	7.2	取向 11.7	1.5	9.5	取同 15.7	3.3	7.6	取同 11.6	3.6	10.5	16.0	5.9	8.9	13.8	取囚 3.7	10.3	取同 15.9	
2	9.1	16.1	-0.2	8.0		0.2	10.4	18.5	1.8	8.9	15.7	1.2	11.5	18.4	3.4	10.2	16.9	2.4	11.9	19.0	
3	8.7	13.9	2.7	8.6	16.5	1.0	9.2	14.1	3.5	10.0	17.1	3.7	10.8	14.7	6.6	10.2	14.8	5.9	11.3	15.3	6.7
4	11.7	17.9	2.2	9.5		0.3	11.6	18.5	2.6	11.3	19.7	4.1	13.1	20.4	5.2	12.4	20.3	4.1	13.1	20.4	5.9
5	12.9	16.5	8.0	11.2	15.7	6.6	13.2	17.1	9.1	12.5	16.4	8.8	14.8	18.4	11.5	13.5	17.6	10.9	14.7	18.1	12.1
6	13.7	20.7	4.7	14.3	24.5	4.4	13.9	20.7	6.0	16.5	25.2	9.4	16.5	21.8	11.6	16.6	22.4	9.2	16.9	20.6	13.0
7	14.8	21.5	6.9	15.3	24.2	7.0	15.2	21.3	8.0	17.2	24.9	11.6	17.7	21.6	11.9	18.3	24.4	14.9	18.3	21.4	14.0
8	16.6	22.2	10.4	17.3	25.0	10.5	17.4	22.1	12.8	18.3	25.9	12.6	18.5	23.5	14.4	19.2	27.4	13.5	18.3	23.4	14.5
9	14.4	18.4	10.4	13.8		7.0	14.9	18.8	11.6	13.8	19.5	8.1	15.5	18.8	12.8	14.3	18.0	8.9	15.8	18.6	
10	17.3	24.2	10.2	14.3	17.3	11.0	17.8	24.8	11.3	14.6	17.3	11.1	18.2	23.3	13.7	16.4	20.0	11.8	18.1	22.5	13.9
11	12.1	16.6	7.0	11.8	16.8	6.2	12.7	16.3	8.4	11.9	16.9	8.1	13.4	16.5	9.6	12.2	16.2	8.6	13.7	17.1	10.8
12	13.0	18.3	8.0	12.5	18.1	6.5	13.9	18.4	10.4	13.0)	19.2)	8.5)	14.3	18.4	11.6	13.1	18.3	8.8	14.6	18.2	11.6
13	12.6	18.4	4.9	12.2	20.7	3.6	13.4	18.9	6.6	12.5	19.6	4.9	14.0	19.1	7.9	12.4	17.6	6.5	13.9	18.4	8.0
14	14.7	19.1	11.6	12.9	17.3	10.1	14.5	19.3	11.5	13.4	17.4	11.1	14.7	19.7	12.0	13.9	19.3	10.5	15.0	19.8	
15	14.3	19.2	9.9	14.0	22.1	6.3	14.7	19.4	10.7	14.7	22.5	8.5	15.3	19.2	11.4	14.2	19.4	9.3	15.4	19.4	11.7
16	15.3	20.8	8.7	14.8	23.6	6.2	15.6	21.1	9.2	14.9	21.7	8.0	16.0	20.9	9.8	15.0	21.1	9.0	15.9	20.0	9.9
17	14.9	18.7	10.7	14.9	19.1	9.5	15.1	19.4	11.3	14.2	17.8	9.4	16.4	19.6	12.1	14.4	18.2	11.5	16.8	20.2	12.0
18	16.4	22.8	9.3	14.4)	24.7)	6.1)	16.4	22.8	9.0	16.7	24.0	8.4	17.5	22.8	9.7	17.5	25.9	9.5	17.1	22.3	9.9
19	17.4	22.6	10.6	16.7	25.8	7.5	17.2	22.8	10.2	18.1	27.1	11.6	18.4	22.9)	13.4)	18.6	24.1	13.7	19.0	23.3	15.0
20	17.1	22.7	10.6	17.3	28.5	6.3	17.8	22.6	11.7	18.0	26.6	8.7	18.4	22.7	12.8	17.9	23.4	11.6	18.3	22.5	13.4
21	18.6	24.0	12.6	18.5	29.1	9.6	19.2	24.9	13.3	19.8	28.8	11.0	19.9	25.0	14.3	19.9	27.3	13.0	19.6	24.1	14.7
22	18.6	24.2	13.2	18.9	27.6	11.3	19.1	23.6	14.1	19.2	25.4	13.7	19.9	23.7	14.9	19.1	23.6	13.8	19.6	22.8	
23	18.3	23.3	14.0	17.7	23.1	13.7	18.6	23.1	14.7	17.8	22.5	14.6	19.4	23.4	16.1	18.5	22.7	14.7	19.5	22.8	
24	20.9	25.1	17.2	19.2	22.1	16.2	21.1	25.3	17.4	19.3	22.8	16.0	21.9	25.6	18.5	20.6	24.3	17.4	21.9	25.9	18.5
25	20.4	22.0	19.1	20.5	26.9	16.9	20.7	22.5	18.8	21.1	27.4	17.2	21.2	23.8	19.7	20.5	22.9	18.4	21.0	22.8	
26	19.9	26.2	14.6	16.9	22.2	12.2	20.6)	27.7)	14.6)	17.5	23.0	12.6	20.9	26.7	15.0	19.1	24.5	13.5	20.8	27.2	14.6
27	15.5	22.0	10.6	15.3	22.4	11.2	15.9	20.1	10.6	15.0	21.9	9.7	16.5	20.4	13.0	14.8	19.3	9.6	16.5	20.1	12.6
28	14.2	18.8	6.7	14.4	20.9	5.8	14.8	19.4	7.9	13.8	19.8	6.3	15.3	19.3	8.9	13.9	18.5	6.7	15.3	18.9	
29	16.4	18.4	14.7	15.5	16.3	14.4	16.5	17.9	15.0	15.1	16.3	13.8	17.1	19.3	15.4	15.8	17.1	14.4	17.6	19.9	
30	18.4	19.5	16.8	18.1	19.4	16.1	18.8	20.0	17.0	18.1	19.6	16.0	19.4	20.7	17.8	19.0	20.0	16.9	19.4	20.9	17.4
31																					
月極値		26.2	-0.2		29.1	0.2		27.7	1.8		28.8	1.2		26.7	3.4		27.4	2.4		27.2	
起日		26	2		21	2		26	2		21	2		26	2		8	2		26	
上旬平均	12.8	18.6	5.7	12.0	19.1	5.0	13.3	19.2	7.0	13.1	19.3	7.4	14.7	19.7	9.7	14.0	19.6	8.5	14.9	19.5	
中旬平均	14.8	19.9	9.1	14.2	21.7	6.8	15.1	20.1	9.9	14.7	21.3	8.7	15.8	20.2	11.0	14.9	20.4	9.9	16.0	20.1	11.5
下旬平均	18.1	22.4	14.0	17.5	23.0	12.7	18.5	22.5	14.3	17.7	22.8	13.1	19.2	22.8	15.4	18.1	22.0	13.8	19.1	22.5	15.4
月平均	15.2	20.3	9.6	14.5	21.2	8.2	15.7	20.6	10.4	15.2	21.1	9.7	16.6	20.9	12.0	15.7	20.6	10.8	16.7	20.7	12.4
0°C未満日数	0	0	1	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	2	0	0	6	0	0	2	0	0	/	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数	420	U		400	0		A = 1	U		420	0		407	0		400	0		F00	0	
積算気温	430			403			451			438			497			462			500		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		都城			油津			串間	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.9	13.8	4.5	10.7	15.9	6.0	9.5	15.1	3.0
2	10.1	17.3	2.3	11.2	18.1	3.9	10.2	18.3	1.2
3	10.8	18.8	3.9	12.2	16.7	7.9	12.2	19.2	5.6
4	11.4	20.2	2.4	13.3	19.7	5.3	12.7	19.1	3.3
5	12.4	15.7	10.1	14.1	15.8	12.2	13.6	15.8	11.5
6	15.9	25.3	7.6	16.2	21.4	8.2	16.7	22.1	11.0
7	17.1	25.1	10.4	19.1	24.6	12.8	18.3	23.7	12.8
8	19.1	26.5	14.0	20.1	26.8	15.6	19.2	24.9	13.5
9	15.3	22.2	9.3	16.5	19.4	12.4	15.8)	19.9)	9.9)
10	15.7	18.7	12.0	18.6	21.6	14.3	18.1	20.8	13.2
11	12.4	17.5	8.0	13.7	16.5	10.8	13.0	16.9	8.7
12	14.0	20.1	9.7	14.4	18.9	11.4	14.0	20.7	9.5
13	13.7	21.4	6.4	14.9	19.5	9.3	14.8	20.9	7.1
14	13.9	18.9	11.7	15.9	19.3	14.1	15.6	19.4	13.6
15	15.0	23.5	8.5	15.2	20.3	11.2	15.1	21.5	10.0
16	15.5	24.1	8.1	16.3	20.9	10.6	16.0	22.2	9.2
17	15.2	18.9	11.3	17.5	20.1	14.1	17.0	20.9	12.5
18	16.5	25.7	7.5	17.8	22.8	11.4	16.5	23.3	8.7
19	18.6	26.8	10.7	18.1	22.8	12.9	18.3	25.5	11.0
20	18.5	26.5	10.7	18.6	23.4	13.8	18.5	25.7	11.1
21	20.2	28.4	12.8	19.4	25.6	15.2	19.1	25.9	13.3
22	20.0	25.8	13.6	19.6	23.5	15.4	20.3	27.5	13.8
23	19.0	24.7	15.9	19.8	22.7	16.9	19.5	23.4	16.2
24	20.1	25.0	16.9	21.9	26.2	18.5	21.8	25.3	18.7
25	21.8	28.0	18.5	21.0	23.4	19.7	21.6	26.4	19.4
26	18.6	24.6	13.1	20.4	25.5	15.3	19.9	25.8	14.5
27	15.9	22.6	11.3	15.6	20.6	12.1	15.8	20.9	10.4
28	14.9	19.6	8.3	15.8	20.5	10.1	15.7	20.2	8.2
29	16.2	17.8	15.1	19.1	20.3	16.9	18.7	20.6	16.9
30	18.8	20.0	16.3	19.8	21.0	19.0	20.1	21.6	19.3
31									
月極値		28.4	2.3		26.8	3.9		27.5	1.2
起日		21	2		8	2		22	2
上旬平均	13.7	20.4	7.7	15.2	20.0	9.9	14.6	19.9	8.5
中旬平均	15.3	22.3	9.3	16.2	20.5	12.0	15.9	21.7	10.1
下旬平均	18.6	23.7	14.2	19.2	22.9	15.9	19.3	23.8	15.1
月平均	15.9	22.1	10.4	16.9	21.1	12.6	16.6	21.8	11.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	10	0	0	4	0	0	7	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	467			507			488		

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:(m/s) 1/4頁

40 MILES 6				< 1±						`					**-1-						7-5							· (m/s	, .	1/4貝
観測所名			高二	上槵					古	江					鞍	尚					延	尚					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	3.3	6.6	NW	14.8	NW	NW	3.3	9.2	NNE	17.6	NNE	Ν	1.6	4.3	S	11.3	W	ENE	3.4	7.2	W	15.2	NNW	W	2.3	5.9	WNW	13.3	NW	WSW
2	3.3	6.2	NW	12.1	N	NW	2.6	7.3	N	14.5	W	N	1.6	5.2	SSW	10.4	S	ENE	2.9	7.9	WSW	13.4	W	W	1.3	3.6	NNW	8.4	NNW	WSW
3	1.7	5.7	NNW	9.7	NW	NNW	3.8	7.5	N	12.0	N	NNE	1.0	2.9	ENE	8.3	NE	NE	1.9	4.9	ENE	9.2	ENE	W	1.3	3.1	NE	7.2	ENE	WSW
4	2.3	5.3	SW	10.4	SW	NNW	2.9	5.1	NNE	8.1	NE	NNE	1.0	2.7	NE	6.2	ENE	ENE	2.6	5.0	W	9.3	Е	W	1.8	3.7	W	7.9	SE	W
5	2.1	4.5	NW	10.2	NW	NW	2.6	5.5	NNE	7.4	NNE	N	1.0	4.8	SSW	9.2	SSW	NE	2.3	5.4	WSW	8.6	W	WSW	1.5	3.4	NNW	8.0	NW	W
6	3.0	5.7	NNW	9.7	WSW	NNW	3.1	5.5	N	7.3	Ν	N	0.8	3.2	Е	6.6	NE	ENE	2.0	4.5	ENE	7.3	Е	W	1.6	3.9	SE	7.4	SE	WSW
7	2.4	4.5	SW	9.6	WSW	WNW	3.1	5.1	N	6.7	NE	N	0.8	3.0	ENE	7.1	NNE	NE	1.9	4.5	Е	7.0	ENE	W	1.3	3.1	Е	8.1	ESE	WSW
8	2.8	5.8	NW	10.0	NW	NW	3.1	8.6	N	13.8	Ν	NNE	1.2	3.9	SSW	7.9	NNE	S	2.0	4.9	Е	8.1	E	Е	1.4	3.6	SE	8.4	ESE	W
9	3.0	6.4	SSE	14.2	SSE	SE	5.0	10.3	N	16.8	Ν	S	1.7	5.6	SW	12.1	SSW	SW	2.1	5.1	Ν	9.8	N	ESE	0.9	3.0	ESE	7.7	ESE	ESE
10	3.1	8.2	NW	14.8	NW	NW	4.5	10.4	NE	16.9	NE	S	1.9	6.3	SW	16.9	WSW	SW	2.9	7.3	W	14.5	WNW	W	2.1	5.8	SSE	12.2	NNW	NW
11	2.1	4.1	NW	9.1	NNW	NW	4.2	10.6	N	14.6	Ν	NNE	0.8	2.6	ENE	6.6	SW	ENE	2.3	5.7	ENE	8.9	Е	NE	1.1	3.7	ENE	8.5	Е	WSW
12	2.1	4.4	NNW	10.3	NW	NNW	4.3	7.8	NNE	17.6	NNE	N	1.1	3.5	ENE	8.6	ENE	W	2.6	5.9	Ν	9.9	N	N	1.0	3.1	ENE	7.3	NE	WSW
13	1.6	4.1	ESE	8.2	Е	SE	2.7	6.6	NNW	9.5	Ν	N	0.9	2.5	NE	6.6	NE	W	2.3	4.2	Е	7.9	Е	W	1.4	3.0	Е	8.2	Е	W
14	1.3	4.4	NW	7.1	NNW	NW	1.7	4.7	S	7.6	S	NNE	0.7	2.1	NE	6.5	NE	ENE	1.8	3.2	W	5.3	W	WSW	0.8	2.6	W	4.4	W	WSW
15	2.6	5.3	NW	10.5	NNW	NW	3.2	7.1	ENE	14.5	NE	NE	1.0	2.8	NE	6.9	NNE	W	1.7	5.0	SSE	8.3	SE	W	1.4	3.1	SE	6.9	ESE	WSW
16	1.7	4.4	SE	10.0	SE	SE	2.8	5.8	N	7.7	Ν	NNE	1.4	3.4	NE	7.7	SW	W	2.1	4.0	Е	6.3	Е	W	1.3	2.6	ESE	6.0	Е	WNW
17	0.9	3.5	SSE	7.4	SSE	SE	1.9	4.6	N	8.8	ESE	NNE	1.2	2.9	SW	7.7	NW	WSW	1.6	2.7	WSW	5.6	ENE	W	1.2	2.8	W	6.8	W	WSW
18	1.9	4.4	NW	9.0	NNW	NNW	3.4	5.4	N	7.0	S	N	1.0	2.5	ENE	5.4	NW	W	2.4	4.2	SSE	7.4	ESE	WSW	1.9	4.0	SE	8.3	SE	WNW
19	1.6	4.2	NNW	8.4	SSW	NNW	3.1	5.6	NNE	8.0	NE	N	1.0	3.0	ENE	7.2	ENE	W	2.1	4.8	Е	8.1	E	W	1.5	3.6	Е	7.7	ESE	W
20	1.6	4.4	SSE	8.8	Е	SE	2.6	5.1	N	6.8	NNE	N	1.1	2.7	NE	6.2	NNE	ENE	2.0	4.1	Е	6.9	Е	WSW	1.1	2.9	Е	7.4	ESE	W
21	1.5	4.3	NW	8.3	W	NW	2.0	4.3	SSW	6.6	S	NNE	1.1	2.8	ENE	6.3	ENE	W	2.2	4.6	Е	7.1	ESE	WSW	1.3	3.0	Е	6.7	Ε	W
22	1.2	4.0	NW	6.5	SSE	SE	2.5	4.6	N	6.0	NNE	N	1.0	2.9	NE	5.7	NE	NE	1.8	3.5	Е	5.4	Е	WSW	1.0	3.2	SSE	5.5	SE	WSW
23	1.9	4.7	SSE	11.6	SE	SE	2.3	8.5	SSW	14.9	S	NNE	1.8	5.9	SW	13.0	SSW	SW	1.8	4.9	Е	9.0	SSE	WSW	0.9	2.6	ESE	6.9	SE	W
24	1.9	4.3	NW	9.4	NNW	NW	1.8	5.8	SSW	9.6	S	S	1.5	4.6	SW	11.5	SW	ENE	1.1	2.8	WSW	4.9	WSW	WSW	0.8	2.1	W	5.3	W	W
25	2.1	5.4	NW	10.9	NW	NW	1.3	6.1	Ν	8.6	NNW	NNE	0.9	2.7	NE	7.9	SSW	NE	1.3	4.3	Ε	6.8	ESE	W	0.8	3.0	ESE	5.8	ESE	SE
26	3.2	7.1	NW	14.3	NW	NW	2.0	6.2	Ν	9.3	Ν	Ν	1.3	3.3	S	9.7	SW	S	2.6	7.0	WSW	11.8	W	WSW	1.0	2.7	ESE	6.7	Е	Ε
27	2.7	6.2	NW	12.0	NW	NW	5.0	11.4	NE	20.2	NE	NNE	1.3	2.9	ENE	9.7	NE	ENE	3.8	7.2	NNE	12.6	NNW	NNE	1.4	4.3	WNW	10.7	WNW	NE
28	1.6	4.1	SE	8.4	Е	SE	2.4	6.6	N	11.2	NNW	NE	1.3	3.6	SSW	7.5	SW	SW	2.3	4.6	Е	7.3	Е	WSW	1.1	3.2	Е	7.9	Е	W
29	2.2	3.9	ESE	10.8	SSE	SE	2.5	7.7	S	12.9	S	SSE	2.1	4.1	SW	9.1	SW	SW	0.8	2.0	WSW	3.7	W	WSW	0.6	2.3	ESE	7.4	Е	W
30	0.8	3.2	NNW	4.4	NNW	NNW	1.5	4.8	NE	6.5	NE	NE	0.7	2.0	NNE	3.7	NNE	NE	1.1	2.6	WSW	3.8	WSW	W	0.6	2.2	W	4.6	WSW	W
31																														
月最大		8.2	NW	14.8	NW			11.4	NE	20.2	NE			6.3	SW	16.9	WSW			7.9	WSW	15.2	NNW			5.9	WNW	13.3	NW	
起日		10		10				27		27				10		10				2		1				1		1		
上旬平均	2.7					NW	3.4					N	1.3					NE	2.4					W	1.6					WSW
中旬平均	1.7					NW	3.0					NNE	1.0					W	2.1					W	1.3					WSW
下旬平均	1.9					NW	2.3					NNE	1.3					ENE	1.9					WSW	1.0					W
月平均	2.1					NW	2.9					NNE	1.2					ENE	2.1					WSW	1.3					W
10m/s以上日数		0						4						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				

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:(m/s) 2/4頁

知识后心力			神	BB					- 本4	4 白					古	수대.					+n <i>⊦</i>	7 本					西西	• (III/ S		2/4只
観測所名			什	l J	□⊥				西为	尺	日上				高		日上	1			加ク	、 	日上				29	旬 〉	日上	
П.4	77.14	- ロール	最大	最大	最大	日夕	W 14-	日上	最大	最大	最大	目力	777A	日上	最大	最大	最大	日夕	77.14	日上	最大	最大	最大	目力	77.15	日上	最大	最大	最大	目力
日付	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多
					風向						風向						風向						風向						風向	
1	1.1	3.9	N	13.0	NNW	N	2.7	7.5	NE	17.0	NE	NE	2.0	4.9	NW	11.1	NNW	NW	3.5	8.0	NW	14.0	NNW	WNW	3.9	8.5	NNW	13.3	NNW	WNW
2	0.9	3.0		7.8	N	N	1.7	5.1	NE	12.9	ENE	SW	1.6	4.3	E	7.9	ENE	NW	2.5	7.3	W	13.6	W	WNW	2.6	8.0	W	12.9	W	W
3	0.8	3.5	SSE	8.0	S	SSE	1.7	6.4	NE.	11.5	N	SW	1.6	4.4	E	8.5	E	NNW	1.9	5.9	W	10.8	W	W		5.7	ENE	9.0	E	E
4	0.8	3.2	SSE	6.5	E	SSE	1.3	5.5	E	10.8	E	ENE	2.0	4.5	SE	8.1	SE		1.8	5.2	WSW	8.9	W		2.2	6.2	ESE	8.7	ESE	NW
5	0.2)	1.1)	SE)	2.3)	SE)	SSE)	2.0	5.7	ESE	10.3	ESE	NE	1.9	4.6	_	9.3	W	WSW	1.6	3.4	NNW	5.8	SW	WNW	2.2	5.0	SSW	8.4	SSW	WSW
6	0.7	3.4	SSE	6.8	S	SE	1.6	5.3	NE	10.1	NNE	N	1.6	3.8	_	6.3	E	N	2.0	4.6	WSW	9.2	SW	W	2.3	6.3	ESE	8.5	ESE	NW
/	0.6	2.9	SSE	5.8	SSE	SSE	1.6	4.9	E	10.7	E	NNE	1.6	3.7	ESE	6.7	ESE	N	2.1	5.0	SW	9.0	WSW	W		5.8	ESE	8.2	E	ESE
8	0.8	3.0	S	7.5	N	S	1.7	4.7	NE	11.4	ESE	NE	1.9	4.5	ESE	7.3	ESE	NNW	2.4	5.7	NNW	10.1	WSW	W		6.3	ESE	9.2	ESE	ESE
10	0.8	3.2	SSE	7.1	S NNW	SSE	1.8 1.9	6.0	SW	10.7	SSW	SW	1.4	4.2	WNW	7.4	\A/NI\A/	WNW	2.9	5.7	ENE W	11.6 10.6	E W	W	2.0	5.3	ESE W	8.4	ESE WSW	E NIVA
10	0.7	3.5	NNW	8.2		SSE	1.9	6.8 4.1	ENE NNE	13.7		NE	1.8	7.5		13.7	WNW	NW		5.5	VV \//	10.6		ENE	1.8	5.9 5.5	ENE	11.3		NW ENE
12	0.7	3.0	SE ESE	6.1 8.8	SE SSE	SSE	1.4	5.2	NE	7.2	NNE NNE	SW	1.1	3.3 3.8		8.3		NNW	1.5 2.2	4.7 5.4	NW	10.4	WNW NNW	NW		5.8	ESE	8.6 9.1	ENE ESE	WNW
13	0.7	3.1	SE	7.4	S	SE	1.4	3.7	SSW	8.2	SSW	WSW	1.3	3.1	CINE	6.2	F		1.5	3.4	ENE	7.1	141444	1444	1.8	4.7	ESE	7.0	ESE	WNW
14	0.8	1.1	SW	2.8	WSW	SSE	0.6	2.8	SSE	7.3	SW	NNE	1.0	2.8	WNW	5.3	S		1.3	3.5	SW	6.7	WSW	WNW	1.3	3.4	SSW	5.6	SSW	W
15	0.2	2.9	SSE	7.3	SSE	SSE	1.8	4.8	SW	8.0	NNE	NE	1.4	3.5	VV I V V V	6.9	ESE	311	1.6	3.8	NNW	6.8	NNW	ENE		5.6	ESE	8.0	ESE	W
16	0.8	2.8	SSE	6.3	SSE	SSE	1.7	4.8	SW	8.1	SW	SW	1.3	3.3	F	6.1	ENE	NNW	1.0	4.1	141444	8.7	ESE	LINL	1.8	4.1	ESE	6.2	ESE	WNW
17	0.8	1.2	SSE	3.1	S	NNE	0.8	2.6	S	5.2	SSE	N	1.0	2.9	NW	7.1	NNE		1.6	3.6	F	8.0	ESE	F	2.5	6.6	NE	10.6	NNE	NW
18	0.2	3.4	S	6.2	9	SSE	1.1	4.3	ESE	7.8	SE	NNE	1.9	5.4	SSE	9.2	SSE		1.2)		WSW)	6.9)		WSW)	2.3	6.1	SSE	9.3	ESE	NW
19	0.8	3.0	SSE	6.2	F	SSE	1.7	4.3	SW	8.4	SSW	NNE	1.8	3.5	SSE	6.2	JJL F	NNW	1.4	3.7)	W	8.8	WSW	WSW	2.2	4.7	ESE	7.6	ESE	ESE
20	0.7	3.1	SSE	6.5	S	SE	1.1	4.0	SW	9.0	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.0	F		1.2	3.7	WSW	7.4	W	ESE	2.2	5.4	F	8.2	F	WNW
21	0.8	3.0	SSE	6.5	F	SSE	1.1	4.3	NE	10.0	SW	NNE	1.5	3.9	F	6.4	S	N	1.1	4.3	WNW	7.3	W	W	2.3	5.7	ESE	8.8	ESE	WNW
22	0.5	2.3	SSE	4.9	SSE	SSE	1.1	4.0	SSW	7.4	SW	SW	1.3	3.0	F	5.6	E	N	1.3	3.3	F	6.9	E	F	1.5	3.4	ESE	5.2	ESE	ESE
23	0.3	2.0	SSE	4.3	SE	WNW	0.9	3.0	W	8.2	WSW	NNE	1.2	3.8	SSE	7.1	SE		2.3	5.0	ENE	12.3	E	F	1.6	5.7	ESE	8.4	ESE	WNW
24	0.2	1.0	SSE	3.4	SSE	NNW	0.5	2.3	SSW	3.9	ENE	ENE	1.2	3.0	W	6.4	SE		1.8	3.7	E	8.0	E	WNW		4.2	SW	7.8	SSE	SW
25	0.7	2.5	S	5.4	Е	SE	1.4	5.1	NE	9.3	NE	NE	1.2	3.4	WNW	6.2	NW	ESE	2.1	4.6	WSW	8.5	SW	W	1.8	3.8	SSW	6.0	SSW	ESE
26	0.9	2.8	S	8.1	SSW	S	3.3	7.9	ENE	17.0	ENE	ESE	2.5	5.5	WNW	11.1	WSW	W	3.7	6.4	W	10.9	WNW	WSW	3.3)	7.2)	W)	11.9)	W)	WSW)
27	1.0	3.0	N	7.0	NW	NW	1.4	5.7	SW	8.8	SW	Е	1.7	5.6	Е	10.9	Е	ENE	2.7	5.5	NNW	9.8	NNW	ENE	3.4	8.5	ENE	14.0	Е	ENE
28	0.6	2.7	SSE	7.3	S	ESE	1.0	3.9	SW	7.7	WSW	SW	1.2	2.9	Е	5.5	ESE	NNW	2.0	4.0	Е	9.5	Е	Е	1.7	3.3	ESE	5.7	ESE	WNW
29	0.1	1.1	N	2.3	N	N	0.4	1.9	NE	3.6	NE	WSW	0.7	2.9	SE	6.4	SE	NW	2.6	4.8	Е	10.7	Е	Е	1.7	3.4	NNW	5.1	NW	NNW
30	0.2	1.5	SSE	2.7	SSE	SSE	0.2	1.2	SSW	2.4	WSW	SSW	0.9	2.5	WSW	5.3	WSW	Е	1.9	3.6	NW	5.8	NW	NW	1.3	5.0	WSW	9.1	WSW	ESE
31																														
月最大		3.9	Ν	13.0	NNW			7.9	ENE	17.0	ENE			7.5	WNW	13.7	WNW			8.0	NW	14.0	NNW			8.5	ENE	14.0	Е	
起日		1		1				26		26				10		10				1		1				27		27		
上旬平均	0.8					SSE)	1.8					NE	1.7					NW	2.4					W	2.5					WNW
中旬平均	0.7					SSE	1.2					NNE	1.4					NNW	1.5					E)	2.0					WNW
下旬平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.3					N	2.2					Е	2.1					WNW
月平均	0.7					SSE)	1.4					SW	1.5					NNW	2.0					E)	2.2					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				

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:(m/s) 3/4頁

(=)= =.									-	1 -												_						· (m/s	'/ '	3/4貝
観測所名	<u> </u>		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	4.5	9.5	NW	20.2	NNW	NW	4.7	8.9	W	14.0	WNW	WNW	3.3	7.1	NW	13.0	W	W	5.6	10.7	W	14.9	WNW	W	3.2	9.3	Ν	16.1	NNW	NNW
2	3.0	7.8	NNW	15.2	NNW	NW	4.4	9.2	W	13.6	WNW	WNW	2.9	6.6	WNW	12.6	W	W	5.1	10.1	W	14.4	W	W	2.3	6.1	WNW	12.8	NW	WNW
3	2.4	5.0	WSW	9.6	SW	WNW	3.4	6.3	ENE	9.9	Е	WNW	2.6	6.1	ESE	9.6	Е	W	3.9	7.1	NE	9.3	NE	W	1.7	5.5	WNW	10.4	NW	NNE
4	2.8	4.6	W	8.9	SW	W	4.1	7.9	W	12.0	WSW	WSW	3.2	6.1	WSW	10.0	SW	WSW	5.6	9.3	W	11.8	W	W	1.9	4.5	S	9.2	SW	S
5	2.8	5.2	WNW	9.1	WNW	WNW	3.7	6.6	W	9.8	WSW	WSW	2.7	5.5	WSW	10.0	WNW	WSW	4.7	9.2	WSW	11.8	W	W	1.7	4.4	S	6.6	S	S
6	3.5	6.5	WNW	9.4	WNW	WNW	3.7	6.7	ESE	9.3	ESE	WNW	2.2	5.0	WSW	7.6	W	W	4.7	8.8	W	11.3	W	WNW	1.9	4.7	S	8.3	SW	S
7	3.1	5.7	WNW	10.8	W	WNW	3.2	6.7	ESE	9.5	ESE	WNW	2.8	6.0	NNE	8.7	W	W	4.5	9.2	W	11.8	W	W	2.2	4.2	SW	8.3	SW	SW
8	3.5	8.2	NNW	12.4	WNW	WNW	3.4	7.5	W	11.6	W	W	3.0	7.9	WSW	13.5	W	WSW	4.3	8.9	W	11.8	W	WNW	2.1	4.8	SW	11.3	WSW	W
9	3.5	7.8	SE	11.4	SE	SE	2.9	6.1	ENE	10.6	SE	ENE	2.8	5.6	Е	10.5	NE	Е	4.2	10.7	SE	13.4	SE	NE	2.4	6.1	SE	9.4	ESE	NNE
10	3.6	6.0	NW	12.3	WNW	WNW	5.0	11.8	W	17.8	W	W	4.2	10.7	WSW	17.5	SW	WSW	6.3	11.4	WSW	15.4	WSW	W	2.4	4.7	Ν	9.3	WSW	W
11	2.2	4.5	WNW	8.1	W	WNW	2.4	5.6	ENE	8.4	ENE	WNW	2.0	4.8	Е	7.4	ESE	E	3.6	7.1	NE	9.3	NE	NE	1.4	3.5	S	7.1	S	NNW
12	2.6)	5.3)	NNW)	9.7)	W)	NW)	2.7	5.8	Е	8.7	Е	WNW	2.1	5.7	Е	9.3	ESE	W	3.2	7.3	ENE	9.8	ENE	ENE	2.0	5.2	Ν	8.2	NW	NNE
13	2.0	5.1	SE	8.8	ESE	SSE	2.5	5.4	ESE	7.4	ESE	WNW	2.1	4.8	Е	8.3	SE	W	2.9	5.0	NNE	7.7	NNW	WNW	1.7	4.1	SSW	7.4	SW	NNE
14	1.6	5.2	NNW	8.4	WNW	WNW	2.2	5.9	W	9.4	W	WNW	1.6	3.5	WSW	6.8	WNW	W	2.6	6.8	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	2.9	ENE	5.7	WNW	SW
15	3.0	5.2	SSE	9.7	WNW	WNW	2.9	5.7	ESE	8.1	ESE	WNW	2.5	5.8	Е	10.0	NE	WSW	3.3	5.4	Е	7.7	NNE	WNW	1.5	4.6	SSW	7.5	SSW	SSE
16	2.6	5.7	SE	9.1	ESE	SE	2.7	4.7	ESE	6.9	Е	WNW	2.1	5.1	ENE	8.9	Е	ENE	2.9	4.7	SE	6.2	SE	WNW	1.8	5.0	SE	8.0	ESE	NNE
17	1.6	5.1	ESE	7.9	Е	SE	3.0	7.6	NE	12.2	ENE	WNW	2.1	6.8	NE	10.3	NE	W	5.0	10.8	NE	12.9	NE	Е	2.7	5.5	NE	9.9	NE	NNE
18	2.0	4.4	W	8.2	W	WNW	3.7	7.4	SE	12.4	SE	WNW	2.7	5.9	SW	9.4	SW	W	4.2	9.6	SSE	12.3	SSE	WNW	1.8	4.2	SW	8.5	SW	SSW
19	2.5	5.0	NNW	8.9	WNW	NW	3.3)	6.1)	ENE)	8.8)	E)	WNW	2.9	5.7	NNE	8.7	Ε	W	3.8	7.1	NE	8.2	NE	SE	1.7	5.4	S	8.0	S	SW
20	2.2	5.1	SE	8.4	SE	SE	3.0	5.9	ESE	9.1	ESE	WNW	2.3	5.4	NE	8.1	NE	W	3.7	7.6	SSE	9.8	SSE	W	1.9	5.2	SSW	8.5	S	SSW
21	1.5	3.7	SSE	6.8	N	NW	3.0	6.6	ESE	9.7	SE	WNW	1.9	3.9	NE	6.7	ESE	W	3.7	8.8	SSE	10.8	SSE	W	1.6	4.3	SSW	7.2	S	SSW
22	2.2	4.6	SE	7.7	SE	SE	2.3	4.0	ENE	5.9	ENE	WNW	1.8	3.8	Е	5.7	ESE	W	2.1	3.8	NNE	5.7	NNE	WNW	1.5	4.5	NNE	6.9	NNE	NNE
23	3.0	7.2	ESE	10.9	Е	ESE	2.5	4.9	SSE	10.5	SSE	WNW	2.5	6.3	SE	10.6	SE	W	3.5	8.8	SE	11.3	SE	SSE	2.0	5.0	ESE	8.7	Е	NNW
24	2.4	6.8	NNW	9.4	NNW	SE	2.5	5.9	W	9.0	WSW	SW	2.1	5.5	SW	10.0	WSW	W	4.0	9.5	SSE	11.8	SSE	W	1.8	3.0	WSW	6.0	WSW	N
25	3.1	6.2	W	12.2	W	WNW	2.8	7.0	WSW	12.2	W	ESE	2.2	5.2	WSW	10.9	W	WSW	3.4	9.9	W	13.4	WSW	W	1.8	4.3	WSW	8.3	WSW	SW
26	3.6	7.6	W	14.7	W	WNW	6.5	10.5	W	15.8	WNW	W	4.0	7.8	WSW	12.9	WSW	WSW	7.5	12.4	W	16.5	W	W	2.7	5.0	SW	10.4	WSW	WSW
27	3.2	5.9	SE	10.2	WNW	WNW	4.3	8.4	Е	12.5	ENE	ENE	2.7	6.5	Е	11.1	Е	Е	6.5	10.2	NE	12.3	NE	NE	2.4	5.8	S	9.8	WNW	Е
28	2.3	5.4	Е	8.6	SE	SE	2.4	4.1	Е	6.3	Е	WNW	2.1	4.4	Е	7.6	Е	E	2.6	4.9	NE	7.2	NNE	W	1.6	3.7	S	6.4	SSE	NNW
29	2.5	5.5	ESE	9.4	ESE	SE	2.1	4.5	SE	9.2	ESE	NE	2.1	4.4	NNE	7.1	N	NE	3.5	8.4	SE	10.8	SE	SE	2.2	3.9	NNE	6.5	NNE	N
30	1.2	3.4	WNW	6.0	WNW	WNW	2.4	6.0	W	9.1	WSW	ENE	1.5	5.3	WSW	10.4	WSW	W	2.5	6.5	WSW	9.8	WSW	NNE	1.3	2.9	SSW	4.3	S	SSW
31																														
月最大		9.5	NW	20.2	NNW			11.8	W	17.8	W			10.7	WSW	17.5	SW			12.4	W	16.5	W			9.3	N	16.1	NNW	
起日		1		1				10		10				10		10				26		26				1		1		
上旬平均	3.3					WNW	3.9					WNW	3.0					W	4.9					W	2.2					S
中旬平均	2.2					WNW	2.8					WNW	2.2					W	3.5					WNW	1.8					NNE
下旬平均	2.5					WNW	3.1					WNW	2.3					W	3.9					W	1.9					SSW
月平均	2.7					WNW	3.3					WNW	2.5					W	4.1					W	1.9					SSW
10m/s以上日数		0						2						1						7						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				

60 No.				>					ela			
観測所名			油	津					串	間		
			最大	最大	最大				最大	最大	最大	
日付	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多
			/生(1中)	194 [HJ	風向				进门口	194 [H]	風向	
1	4.3	10.9	WNW	15.8	WNW	WNW	2.0	5.9	W	12.7	WNW	WNW
2	3.8	8.5	WNW	13.6	W	WNW	2.5	7.5	WSW	13.2	SW	WNW
3	3.2	6.5	ENE	9.9	ENE	WNW	2.0	5.5	ENE	9.5	Е	NE
4	3.6	5.9	WNW	9.5	SW	W	2.6	6.1	WSW	11.1	WSW	W
5	3.0	5.7	WNW	7.9	WNW	W	1.4	3.8	WNW	6.6	WNW	WNW
6	3.3	6.5	WNW	7.8	WNW	WNW	2.2	4.4	SSW	7.4	S	W
7	3.2	8.4	WNW	13.2	NW	WNW	3.0	7.7	WSW	12.2	W	W
8	3.1	7.9	W	11.5	W	WNW	3.1	7.6	WSW	11.5	W	WSW
9	4.0	7.9	ESE	12.2	ESE	ENE	3.6)	7.1)	ENE)	11.3)	NE)	NE)
10	4.7	9.3	WSW	13.3	W	W	3.5	8.0	W	14.3	WSW	W
11	3.0	6.0	ENE	8.8	E	WNW	1.5	3.7	ENE	5.7	ENE	NE
12	3.2	5.4	E	7.9	E	WNW	1.5	5.1	ENE	8.1	NE	NE
13	3.2	5.5	WNW	8.3	ENE	WNW	2.4	5.0	ENE	8.7	NNE	NE
14	2.3	4.8	WNW	6.5	WNW	WNW	1.1	3.1	WNW	7.5	W	NE
15	3.6	5.5	E	8.2	ENE	WNW	1.7	4.1	ENE	6.6	SSW	NE
16	3.3	4.6	WNW	6.7	E	W	2.3	5.0	E	8.7	ENE	NE
17	3.7	6.9	ENE	11.2	ENE	E	2.8	7.2	E	12.3	ENE	NE
18	3.4	6.0	WNW	8.8	SSE	WNW	1.9	4.5	SSW	8.3	S	SSW
19	3.1	7.1	E	9.9	E	WNW	1.7	5.4	WSW	8.3	WSW	NE
20	3.4	5.1	E WNW	8.3	E	WNW	1.7	4.5	SSW	7.3	SSW SSE	NE NE
21 22	3.1	4.5 6.4	VVINVV	7.5 9.2	S E	W E	1.6 1.7	4.5 3.9	NE NE	7.8 6.6	NE NE	NE NE
23	3.4	5.7	SE	11.4	SE	SE	2.4	5.9	E	8.6	SE	NE
24	2.4	4.8	S	8.7	SSE	S	1.7	4.6	WSW	7.1	WSW	W
25	2.4	7.7	W	12.0	W	W	1.8	6.2	W	9.5	W	W
26	5.2	8.9	W	14.1	NW	W	3.2	8.0	WSW	13.3	WSW	W
27	3.1	7.0	ENE	10.5	ENE	WNW	2.3	5.2	ENE	8.7	VV3VV	ENE
28	2.7	5.8	WNW	7.5	WNW	WNW	2.6	5.4	ENE	9.8	NE	NE
29	3.3	5.5	ESE	8.4	SE	ESE	2.0	4.1	SE	8.5	SE	ENE
30	1.9	4.0	WNW	7.1	WSW	W	1.6	4.9	W	8.1	W	WSW
31	1.5	110	******	,,,	******	- **	1.0	11.5	- **	0.1		*****
月最大		10.9	WNW	15.8	WNW			8.0	WSW	14.3	WSW	
起日		1		1				26		10		
上旬平均	3.6					WNW	2.6					W)
中旬平均	3.2					WNW	1.9					NE
下旬平均	3.0					W	2.1					NE
月平均	3.3					WNW	2.2					NE)
10m/s以上日数		1						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				

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2019年4月

単位:h 1/1頁

															里位:h	1/1貝
観測所名 日付	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
1	7.7	10.7	6.4	12.0	11.6	10.0	7.9	11.3	11.1	11.6	11.3	11.9	11.8	10.8	10.5	11.3
2	7.8	7.8	5.7	11.0	9.0	10.3	6.0	11.5	7.9	11.7	10.1	11.6	10.8	9.0	7.9	7.4
3	8.9	6.2	8.4	7.6	6.2	6.4	8.5	7.7	11.8	8.1	11.8	8.4	10.9	10.4	7.2	9.5
4	11.1	10.5	9.9	11.5	11.3	9.7	8.5	11.2	11.0	11.3	11.3	11.5	11.5	11.4	10.3	11.3
5	1.5	1.1	2.3	0.7	0.4	0.0	0.2	0.5	0.9	0.4	0.8	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
6	10.3	10.6	9.9	11.5	11.3	10.0	8.5	11.3	11.2	11.1	11.1	11.2	11.2	10.8	10.6	11.6
7	10.0	11.0	10.0	11.6	11.6	10.4	8.6	11.4	11.2	11.4	11.4	11.0	10.6	10.0	10.5	9.9
8	11.2	11.0	10.0	11.7	11.7	10.7	8.6	11.6	10.9	11.6	11.5	11.6	11.5	10.8	10.4	10.3
9	8.0	8.4	6.5	8.8	5.9	6.8	7.2	6.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.9	7.9	8.2
10	0.9	1.9	1.2	5.8	3.6	3.5	0.0	3.3	0.2	4.8	0.1	5.1	2.3	0.3	1.6	0.5
11	4.5	3.3	2.4	4.9	5.1	4.6	3.0	4.3	1.7	3.1	2.3	1.5	2.0	1.6	0.2	0.5
12	4.4	7.7	7.2	6.8	7.5	6.3	6.8	5.7	10.8	7.7	10.5	8.6	8.6	6.1	6.7	7.2
13	7.9	8.4	6.8	10.4	9.2	7.2	6.9	8.6	7.1	8.6	6.7	8.3	5.9	8.5	8.2	8.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.5	11.2	10.4	11.9	12.2	9.7	8.8	10.6	12.2	11.3	12.2	11.8	11.5	10.8	10.5	11.4
16	10.3	10.0	9.1	9.7	9.0	8.0	7.0	8.8	7.0	8.5	7.8	8.1	7.2	6.8	6.4	6.9
17	0.9	0.3	0.2	0.5	0.1	0.0	0.2	0.5	1.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.8	0.6	1.6
18	8.9	11.4	7.5	12.2	12.4	8.7	7.3	11.9	9.4	11.9	8.8	12.1	12.5	10.7	10.8	12.3
19	11.7	11.4	10.7	12.1	12.1	10.4	9.0	12.2	12.3	12.3	12.2	12.3	12.2	12.0	10.3	11.7
20	10.1	11.0	10.4	11.4	11.6	8.2	8.5	11.2	11.8	11.4	10.6	10.9	8.7	11.4	10.5	10.6
21	11.6	9.5	10.6	11.4	10.6	9.6	8.9	10.0	10.7	10.5	11.4	10.7	11.0	11.1	10.0	10.3
22	3.5	4.1	3.1	3.7	1.4	1.8	0.8	0.9	1.6	1.0	1.7	2.0	2.3	2.3	5.5	7.8
23	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.4	0.5		0.5	0.0	0.0
24	0.3	0.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	1.5	0.7	1.9		0.5	0.9	0.1
25	4.9	1.2	5.1	1.8	0.8	4.4	5.2	0.2	6.2	0.1	6.9	0.4	0.7	5.5	1.9	4.1
26	3.9	8.2	7.0	8.2	6.3	9.8	5.0	11.2	4.7	11.0)	8.9	12.1	7.8	6.8	9.2	6.6
27	7.4	10.5	8.3	11.0	10.2	10.5	9.0	12.3	11.5	11.9	12.1	11.0	9.1	9.2	7.8	10.3
28	5.8	7.1	5.1	6.2	6.2	4.5	3.4	3.6	3.4	3.5	3.7	4.1	3.7	1.5	1.5	2.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		70.	=		26.5						0.0 -					
旬合計 上旬	77.4	79.2	70.3	92.2	82.6	77.8	64.0	86.4	83.6	89.7	86.8	90.0	88.3	81.4	76.9	80.0
旬合計 中旬	70.2	74.7	64.7	79.9	79.2	63.1	57.6	73.8	73.6	74.9	71.6	74.0	68.7	68.7	64.2	70.9
旬合計 下旬	37.4	40.6	39.7	43.0	35.8	40.9	32.3	38.9	38.7	39.5	45.8	42.7	35.7	37.4	36.8	41.9
月合計	185.0	194.5	174.7	215.1	197.6	181.8	153.9	199.1	195.9	204.1	204.2	206.7	192.7	187.5	177.9	192.8
0.1時間未満日数	4	5	4	3	4	6	5	3	4	4	2	3	4	4	5	5

<u>平成31年4月</u> <u>雨 量 月 報</u>

匍	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	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	5	16	49	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	24	30	0	0	0	0	67	6	201	12	10 /30
ダム	大崩	0	0	0	0	0	0	0	5	10	39	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	26	21	0	0	0	0	45	10	161	10	9 /30
沖田名	ブム	0	0	0	0	0	0	0	1	15	60	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	12	25	0	0	0	0	65	7	193	16	9 /30
渡川	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	23	45	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	18	21	1	0	0	0	41	8	162	12	9 /30
ダム	上古園	0	0	0	0	0	0	0	1	19	43	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	14	25	0	0	0	0	42	9	157	10	9 /30
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	21	45	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	13	22	4	0	0	0	47	7	164	13	9 /30
松毛	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	19	43	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	13	20	0	0	0	0	40	7	147	12	8 /30
長谷名	ブム	0	0	0	0	0	0	0	0	25	57	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	14	47	15	0	0	0	56	10	227	15	9 /30
立花	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	25	51	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	15	36	10	0	0	0	45	11	196	14	8 /30
ダム	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	24	45	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	17	22	12	0	0	0	50	11	187	11	9 /30
瓜田名	ブム	0	0	0	0	0	0	0	0	18	44	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	9	12	8	0	0	0	27	18	143	11	9 /30
	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	22	41	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	11	21	12	0	0	0	40	12	163	10	9 /30
ダム	槻木	0	0	0	0	0	0	0	2	20	35	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	8	11	4	0	0	0	33	15	135	9	10 /30
田代儿	(重ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	24	42	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19	24	0	0	0	36	13	176	15	8 /30
(- da da - da - da - da - da - da -	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	22	44	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	15	21	8	0	0	0	43	14	172	13	9 /30
綾南ダム	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	16	29	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9	16	13	0	0	0	29	12	127	10	9 /30
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	2	16	39	3	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	6	18	12	0	0	0	31	13	146	11	11 /30
	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	19	46	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	6	23	6	0	0	0	25	18	147	13	9 /30
I I I Name	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	26	34	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	12	19	16	0	0	0	35	15	162	11	9 /30
岩瀬ダム	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	16	31	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	8	12	7	0	0	0	31	14	124	10	9 /30
/	巣ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	13	28	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	8	16	7	0	0	0	32	16	129	11	9 /30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	1	0	0	0	20	43	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	6	35	6	0	0	0	35	13	165	15	10 /30
広渡タ	ブム	0	0	0	0	1	1	0	0	13	55	1	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	5	23	14	0	0	0	28	23	173	17	12 /30
- II3	ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	11	79	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	28	30	0	0	0	32	15	210	38	10 /30
ダム	白木俣	0	0	0	0	2	0	0	0	8	73	2	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	5	33	23	0	0	0	26	17	197	29	11 /30