宮崎県農業気象月報

平成31年(2019年)2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

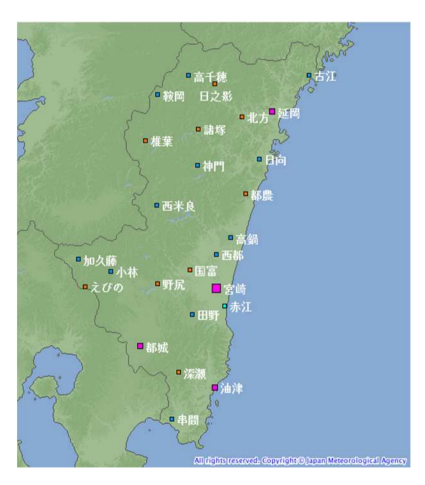
記号	名称	記号	名称	記号	名称
	丽	*		*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
+	細氷	\triangle	凍雨		ひょう
	もや	=	霧	;	低い霧
	地霧	þ	雷路]	霜
۲	霜柱	I	結氷	X	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	다	黄砂	ŋ	降灰
(M)	じん旋風	\$	砂じんあらし	ያ	しぶき
K	雷電	Τ	雷鳴	ζ.	電光

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					

2月の気象概況

期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過した。中頃に平年より も気温の低い日があったものの、寒気の影響を受ける日が少なかったため、気温が高く推移した。また、この期間は日照時間が少なく、 小林で月間日照時間の少ない方からの2月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.9℃~+2.1℃で全ての観測所で平年より高かった。月間降水量は74.5mm~256.0mm(平年比96%~175%)で平年より多く、古江、小林では平年並だった。月間日照時間は平年比69%~90%で平年よりかなり少なく、高千穂、延岡、神門、西米良では平年より少なく、鞍岡では平年並だった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、この期間は 気温が高く推移し、日最高気温が4月中旬から上旬並の所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.0 $^{\circ}$ C~+3.6 $^{\circ}$ Cでの平年よりかなり高く、高千穂、古江、小林では平年より高かった。旬降水量は、21.5 $^{\circ}$ mm~119.5 $^{\circ}$ mm (平年比 110%~293%) で平年より多く、高千穂、鞍岡、北方、日向、えびのでは平年よりかなり多く、小林、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比 68%~79%で平年より少なく、古江、日向、神門では平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温はかなり高く、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
1 日	高気圧に覆われた。	快晴
2 日	高気圧に覆われた。	快晴
3 日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇後時々雨
4 日	高気圧に覆われた。	快晴
5 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
6 日	低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇
7 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や前線の影響を受けた。	晴後雨
8 目	気圧の谷の影響を受けた。	雲
9 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴

【中旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過した。19日は前線を伴った低気圧の影響で雨となり、深瀬、えびの、都城で50mm以上の日降水量を観測した。また、19日、20日は、暖かい空気の影響により日最高気温が4月上旬並の気温となった所があった。

生物季節観測では、ウグイスの初鳴を平年より14日早い11日に観測、モンシロチョウの初見を平年より18日早い12日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.2°-0.2

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、旬日照時間は平年より少なかった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
12日	高気圧に覆われた。	晴
13日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
14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。	曇一時晴
15日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後雨
16日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
17日	高気圧に覆われた。	晴
18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
19日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々晴
20日	高気圧に覆われた。	晴

【下旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過した。また、日 最高気温は、期間の前半は平年よりも低く、後半は平年よりも気温の高い状態が続いた。

県内各地の旬平均気温は、平年差 0.0 \mathbb{C} \sim +2.4 \mathbb{C} の平年並で、串間では平年より高かった。旬降水量は、21.5 mm \sim 83.5 mm (平年比 83% \sim 222%) で平年より多く、高千穂、古江、鞍岡、西米良、えびの、小林では平年並だった。旬日照時間は、平年比 47% \sim 97%で平年より少なく、都城、油津、串間では平年よりかなり少なく、高千穂、鞍岡では平年並だった。

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	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
2 3 目	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。	晴一時曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
28日	低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴

2月の宮崎市の気象

	- 73 - 4 H - 3 - 15 - 4 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2												
		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	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	
	(℃)	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	PENX CO.	(mm)	(mm)	(%)	門派四刀	(h)	(h)	(%)	四次四分	
上旬	10.8	7.6	3. 2	かなり高い	36.0	16. 7	216	多い	45. 3	64.8	70	少ない	
中旬	9.5	8.9	0.6	平年並	58.0	44. 3	131	多い	48.4	57. 3	84	少ない	
下旬	11.3	9.4	1.9	平年並	61.5	29. 9	206	多い	25.6	45. 2	57	少ない	
月	10.5	8.6	1. 9	高い	155. 5	90.8	171	多い	119.3	167.3	71	かなり少ない	

2月の生物季節観測(宮崎)

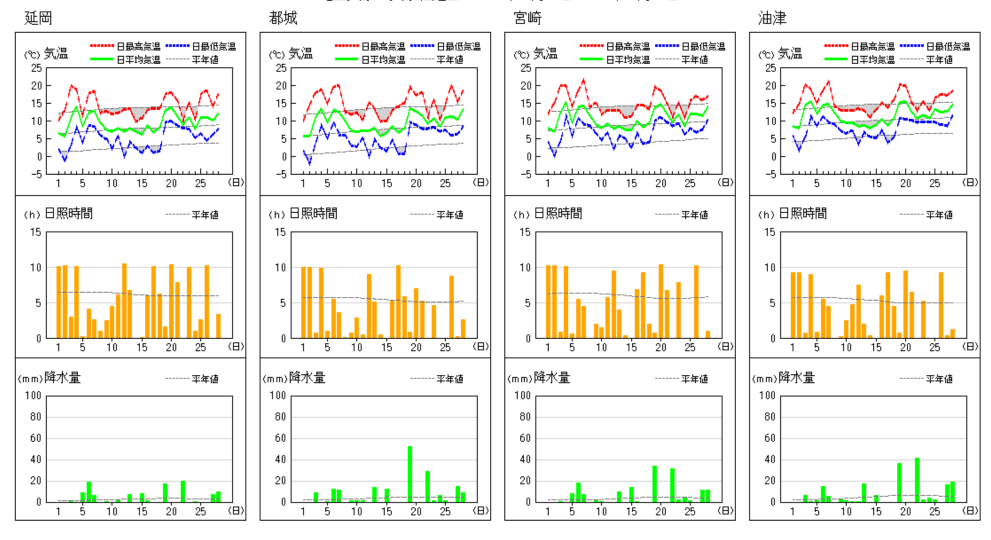
種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
ウグイス	初鳴	2月11日	14 日早い	15 日早い
モンシロチョウ	初見	2月12日	18 日早い	22 日早い

2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)

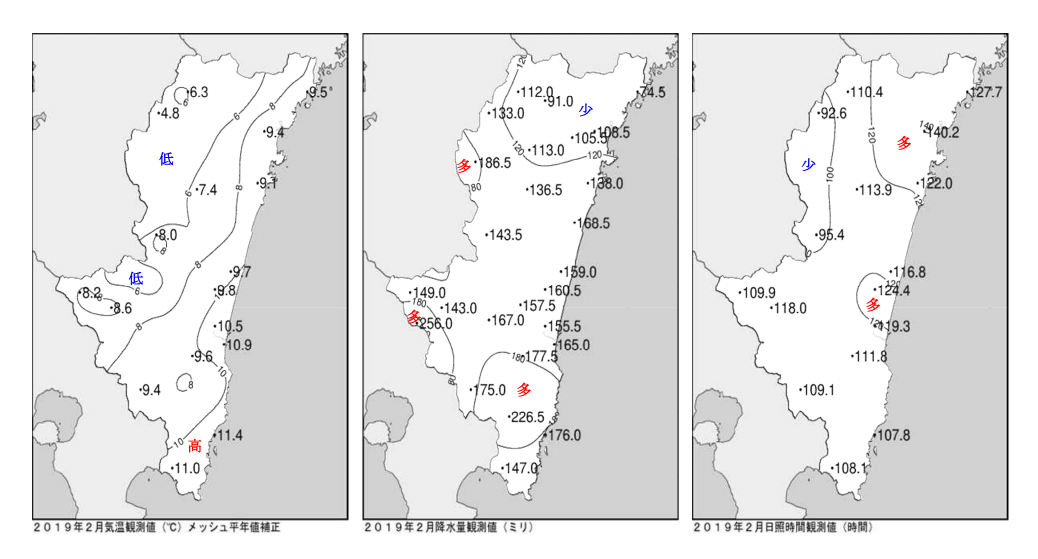
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月間日照時間の少ない方から	小林	118. 0h	2019年2月	128. 0h	2006年2月	2001年

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。

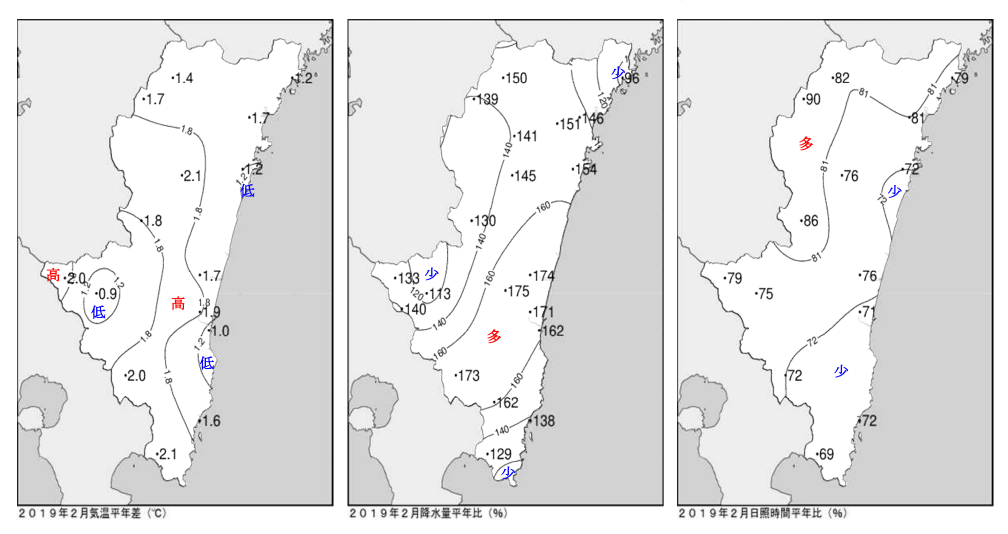
地上気象 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日



2019年(平成31年)2月 気象分布図



2019年(平成31年)2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

播種作業は県南地区で1日より始まり、県全体の始期は8日頃、最盛期は平年並みの20日頃で、月末迄に8割以上が終了した。

気温が高いことから一部で徒長気味の苗が見られるが、全体的には生育は良好である。

2 麦

生育は概ね順調で、気温が高いことから、生育も早まっている。 播種が早かったほ場では下旬に出穂したほ場がある。

野菜

1 果菜類

気温が平年より高く推移し、曇雨天が多く日照時間が平年の約3割と少なかったことから、生育は低下傾向となった。病害虫の発生は平年より多い傾向であった。

きゅうり

天候不順のため、芯止まり傾向で草勢の低下や流れ果が発生した。うどんこ病の発生が平年より多く、一部でつる枯病、べと病、褐斑病、灰色かび病、菌核病などが発生しており、MYSV は一部で発生が続いている。ミナミキイロアザミウマの発生が増加傾向で、一部でホコリダニが発生した。

ピーマン

曇雨天の影響で、果実の肥大が鈍かったが、1月に着果量が少なかったこともあり、 生育はおおむね順調であった。うどんこ病、斑点病が増加傾向であり、一部で黒枯病が 発生した。アザミウマ類特にヒラズハナアザミウマの発生が多く、コナジラミ類の発生 が平年より多い傾向で、一部でアブラムシ類が発生した。

トマト類

ミニトマトの一部で葉先枯れや裂果が発生したものの、生育はおおむね順調であった。 葉かび病、灰色かび病が発生し、一部で青枯病が発生した。大玉トマトの一部で疫病が 発生し、ミニトマトの一部で茎えそ細菌病、ネクトリア、斑点細菌病が発生した。コナ ジラミ類の発生が平年よりやや多かった。

イチゴ

第2花房~第3花房が開花~収穫中で生育はおおむね順調であったが、平年より夜温が高いため、草勢は強めであった。うどんこ病の発生が多く、灰色かび病の発生がやや多かった。アブラムシ類、ハダニは平年並みの発生で、一部でヒラズハナアザミウマが増加傾向であった。

2 露地野菜

ほうれんそう

茎葉の伸長が順調であり収穫が順次続いている。炭疽病とアブラムシによるウイルス病の発生があった。

にんじん

夏まきの収穫が続いている。生育は順調で太りは良かった。

ごぼう

沿海地帯の秋まき栽培の出荷が続いている。生育は順調で根部の太りは良かった。 内陸地域ではトンネル、不織布栽培の生育は順調であった。

だいこん

収穫、加工作業はほぼ終了した。気温が高いことや定期的な降雨により抽台が例年より早かった。

にら

促成栽培の収穫が順調に続いている。白斑葉枯れ病が昨年並の発生であった。

たまねぎ

2月になり鱗茎部の肥大が進んだ。一部で地上部の生育は良好であるものの、鱗茎 部の肥大が進まない青立ち状態があった。白色疫病の発生は例年並み、黒点葉枯病、 灰色かび病は昨年よりも少なかった。

かんしょ

南那珂地区でトンネル被覆栽培の定植が続いている。好天日が少なく育苗ハウス内温度が不足し苗の伸びが悪かった。また育苗床で苗の立ち枯れや種芋の腐敗が例年よりも多かった。

スイートコーン

トンネルの播種が続いている。例年よりも発芽は早いが徒長気味であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培(早期加温)の極早生品種は果実肥大期、早生品種は生理落果期で生育は順調。

露地栽培は、休眠期であった。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は1月上旬で収穫を終了し、2月上~下旬で剪定実施。 施設の完熟作型は収穫期で、果実肥大と果実品質は良好。平年と比べて出荷は全体的 に前進傾向で、多くの地域で計画の7~8割出荷終了。

日向夏

施設栽培は収穫期。結果量と果実肥大は平年並み、果実品質は平年よりも糖度が高い。 露地栽培は着色期。結果量は平年並みで、果実肥大はやや小さい。果実品質は平年並 み。

ゆず

休眠期。

へべす (東臼杵南部)

施設栽培、露地栽培ともに花芽分化期で、生育は概ね順調。

マンゴー

早期出荷作型では果実肥大期。生育は揃っており、平年よりも1週間程度早かった。 全体的にアザミウマの発生が多かった。一部の地域では、平年よりもミニマンゴーが多 くなっている。

後期出荷作型は花穂伸長期〜幼果期。全体的な生育は平年並であるが、出蕾にばらつきが見られる地域が多かった。

ライチ

出蕾〜幼果期。花芽分化が不安定で、一部の園地では花芽が葉芽へ変化しているものが多く見られた。品種ごとにバラツキがみられているが、概ね出蕾が確認された。コウノアケハダニが発生している園地が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

施設の加温栽培は発芽期~新梢伸長期で、児湯地域では発芽にバラツキが見られたが、 西諸県地域では発芽揃いは良好であった。

施設の無加温栽培は休眠期で、夜温110℃での管理。トンネル栽培は休眠期。

くり、かき

休眠期

なし(西諸県)

休眠期。

うめ (東臼杵南部)

開花期。開花始期は平年よりも5日程度早くなった。着花量は平年並みであった。

もも(東臼杵北部)

施設栽培は蕾肥大期。低温遭遇時間の到達日は、昨年より20日程度遅かったが、「さくひめ」は2月22日頃に開花が始まった。

露地栽培は休眠期で蕾の肥大はやや早い。「さくひめ」の蕾は「ちよひめ」等に比べ 肥大が早い。

花き

秋ギク

秋ギク「神馬」の3月出荷作型については、摘蕾が順次行われた。

生育は概ね順調で、草丈も十分に確保できたが、一部ほ場で蒸れによる下葉の黄化が 見られた。

夏秋ギク

夏秋ギク「精の一世」「フローラル優香」の定植が開始された。

スイートピー

天候が不安定であったため、各産地花シミの発生が見られた。 気温が高めに推移した影響で、中旬よりステムが徐々に短くなってきた。

トルコギキョウ

沿海地域で1番花の収穫が順次行われ、品質は概ね順調であった。 2番花の萌芽も徐々に始まっており、一部ほ場では芽整理が行われた。

ラナンキュラス

上~中旬は品質も良好であったが、下旬以降は気温上昇に伴って品質の低下が見られた。

また、一部地域において菌核病が多発した。

ホオズキ

7月出荷作型の定植が1月末から順次行われた。

8月出荷作型の定植が2月下旬から順次行われた

特用作物

1 茶

生育停止期~生育開始期

2月の平均気温は平年より3℃程度高く推移しており、越冬芽の凍害発生はほとんど 見られなかった。この気象条件で推移すれば、萌芽時期が平年より大きく早まるものと 推測される。

2月に入り春肥の施用が始まり、中旬からは春整枝が始まった。 全体的にカンザワハダニの越冬密度がやや高く、春整枝後に防除が行われた。

2 葉たばこ

育苗では、中旬頃から親床管理から子床管理に移り、生育は順調に経過した。 南那珂地域を皮切りに、中旬より施肥・畝立・マルチ同時作業が行われた。

畜 産

1 家畜・家禽

平年に比べ月を通して気温が高く、飲水の凍結など家畜・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、生育期で、生育は概ね順調であるが、一部の圃場で、霜による葉枯れが見られた。

イタリアンライグラスの9月播種は、一番草の収穫・調製が終了し、再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。一部で雑草の目立つ圃場も見られた。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

	平均	気圧	•	え 温		平均	相		平均	日照	全天	降	水量	⊒ E		降雪			風 速					天 気	概況	,			
日付		~~~		. т		蒸気	湿		雲量	時間	日射量		最:		積雪	深さ	平均	最	:大	最大	瞬間			<i>/ / / / / / / / / /</i>	100 101			大気現象	日付
	現地	海面	平均		最低	圧 hPa	平均		10分 比	h	里 MJ/m ²	mm	1時間	10分		合計 cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼			夜			
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%					mm	mm	cm	CIII		, -	16方位		16方位		6:00~18			18:00~06:00			44
1	1017.7	1019.6	7.8	11.9		5.6	54	32		10.2	15.92			_	_		5.7	8.8	WNW	12.8					決晴				1
2	1022.1	1023.9	7.0	14.8		6.7	68	34	0.0	10.2	16.30						2.8	5.2	ESE						情後一日	持雲	_	ᆸ	2
3	1016.1	1017.9	12.4	19.9			85	65	8.8	0.8	5.50	0.5	0.5	0.5			3.5	9.4	WSW	16.7		曇後時/	マ雨		雨後晴		•	=	3
4	1016.2		15.1	19.8		11.0	64	37	1.8	10.1	16.19	_	0.0	_	_	_	5.0	12.2	W	18.8					情		_		4
5	1019.1	1020.9	9.5	14.1	5.7	9.8	83	57	7.5	0.6	7.11	8.0	4.5	1.0			2.1	4.2	NE			曇時々同			雨後一日	持曇	•	=	5
6	1013.6		13.8	18.5		13.7	88	63	5.8	5.5	13.40	18.0	5.5	1.5		_	2.3	5.1	SE			晴時々雨	有一時曇	[情		•	=	6
7	1013.5		14.1	21.6			86	53	6.0	4.4	9.21	7.5	3.5	1.0	_	_	3.0	6.8	WSW	11.4		晴後雨		-	曇時々に	雨一時晴	•	=	7
8	1014.9		11.3	13.8		10.7	80	68	10.0	0.0	4.10	0.0	0.0	0.0	_	_	1.5	4.2	NE						曇		•	=	8
9	1016.7	1018.6	9.0	15.0		8.7	77	47	8.8	2.0	8.38	1.5	1.5	0.5	_	_	2.9	8.4	W	11.6		雨後曇			曇時々		•	=	9
10	1023.1	1024.9	8.0	11.7	4.5	7.5	70	52	9.5	1.5	9.60	0.5	0.5	0.5	_	_	2.6	5.0	NE			曇後時/			曇時々に	-	•		10
11	1022.9	1024.8	9.1	13.0		8.3	72	48	7.3	5.7	14.04	0.0	0.5	0.0	_	_	4.3	10.0	W	14.2		晴時々	雲		情時々	妻	•	=	11
12	1026.9	1028.8	7.7	12.8	2.0	7.3	70	49	3.0	9.5	16.90	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.1	ESE	6.3	SE	晴		-	曇後雨		•	ᆸ	12
13	1024.2	1026.1	8.3	12.8	5.9	9.0	83	59	7.3	4.0	10.43	10.0	2.0	0.5	-	-	1.9	3.5	WNW	5.8	ENE	雨時々	曇後晴	E	情後一時	诗曇	•	=	13
14	1024.5	1026.3	7.3	10.8	5.0	7.8	78	51	9.5	0.3	5.76	_	_	_		_	1.8	4.3	ENE	6.0	ENE	曇一時間	青	E	青			=	14
15	1020.6	1022.5	7.3	11.3	2.4	9.3	90	71	7.5	0.0	4.06	13.5	4.0	1.5	1	-	2.4	4.3	WNW	5.5	WNW	曇後雨		Ī	雨時々	弄	•	=	15
16	1015.1	1016.9	9.9	14.3	6.6	8.2	68	41	6.5	6.8	14.91	0.5	1.0	0.5	_	_	5.1	9.6	WSW	14.2	W	曇後晴		E	情時々	卖	•	=	16
17	1019.2	1021.1	8.2	14.5	3.3	6.8	63	30	5.8	9.2	17.25	_	_	_	_	_	3.3	6.4	ESE	9.5	W	晴		E	情時々	弄			17
18	1022.7	1024.5	9.3	13.2	4.0	8.8	74	61	9.3	1.9	8.71	0.0	0.0	0.0	_	_	2.7	5.3	NW	6.4	WNW	曇時々問	青	1	曇後雨		•		18
19	1015.7	1017.5	13.6	19.6	9.8	14.4	92	78	9.5	0.7	2.97	34.0	8.0	3.0	_	_	2.7	7.6	WSW	12.4	WSW	雨後時~	々晴	E	情一時	妻	•	=	19
20	1017.1	1018.9	14.6	18.4	11.0	10.3	63	42	4.8	10.3	18.17	0.0	0.0	0.0	_	_	5.7	11.1	W	17.1	W	晴		-	曇一時	睛	•		20
21	1019.8	1021.6	11.9	14.9	9.6	8.8	64	51	8.0	6.7	16.25	-	_	_	_	_	2.5	4.9	E	7.8	ESE	晴時々	-	-	曇後一時	诗雨			21
22	1015.1	1016.9	9.7	11.0	8.5	10.6	89	60	10.0	0.0	1.96	31.0	6.5	1.5	_	_	1.5	3.4	WNW	4.5	NW	雨		Ī	雨一時	妻	•	=	22
23	1015.5	1017.3	11.6	15.1	9.2	9.2	69	43	5.8	7.8	17.25	2.0	1.5	0.5	_	_	3.2	6.9	ENE	11.1	NE	晴一時	-	-	曇時々ほ	睛	•	=	23
24	1019.7	1021.6	8.4	10.9	6.1	9.7	88	56	9.8	0.0	3.89	4.5	1.5	0.5	_	_	2.3	4.4	WNW	5.3	WNW	曇後雨		į	曇時々ほ	睛一時雨	•	=	24
25	1015.6	1017.4	11.8	15.6	8.0	13.1	94	83	10.0	0.0	5.54	1.0	0.5	0.5	_	_	2.0	3.8	WNW	4.9	NW	雨時々		E	情時々	曇一時霧	•	=	25
26	1017.7	1019.5	12.0	16.9	6.7	10.3	76	46	3.0	10.2	19.03	_	-	_	_	_	2.5	4.6	Е	7.8	Е	晴		5	蓴曇時 /	々晴		=	26
27	1017.6	1019.4	11.3	15.8	7.4	11.4	86	61	9.8	0.0	5.29	11.5	4.5	1.0	_	_	2.7)	5.6)	NE)	8.9)	NE)	曇後一時	寺雨	ī	雨後一日	· 持曇	•	=	27
28	1011.2	1013.0	13.9	16.9	10.4	13.8	87	71	7.8	0.9	7.95	11.5	5.0	1.0		_	2.5	4.7	E	6.8	ESE	曇後時/	々晴	E	情時々		•	=	28
上旬	1017.3	1019.1	10.8	16.1	6.5	10.0	76		5.8	45.3	10.6	36.0				_	3.1	10.4	1.9	-	1.9	3.9	6.5	月最	大248	寺間降水量			
中旬	1020.9	1022.7	9.5	14.1	5.7	9.0	75		7.1	48.4	11.3	58.0				_	3.2	35.0		(;	比)	•	3.4	mm		期間		最低海面気	·庄
下旬	1016.5	1018.3	11.3	14.6	8.2	10.9	82		8.0	25.6	9.7	61.5				_	2.4	17.3	(西)	風向別	J頻度%(東)	4.8	34.0		19日2	寺	hPa	起日
月	1018.4	1020.2	10.5	15.0	6.7	9.9	77		6.9	119.3	10.6	155.5				_	3.0	6.8		(<u>F</u>	有)(0.4	1)	4.3	起日	19	~19日15	寺	1010.4	28
平年	1017.4	1019.3	8.6	13.8	3.4	7.6	66		5.2	167.3	12.4	90.8				0	3.3	1.0	0.3	(0.1	0.9	0.9	可照時間			h	日照率	39%

階				:	気 活	∄ °C	;				日序	峰水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量		ѫ	7	大気現象	象	現	象	平年
級	最	高 平	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	垂	霏	垂	垂	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	777	=	初的	田	木目	終	3/18
日数	女	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	13	7	2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	11		6	(2	0	垂	初	1/21
平年	F	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	平年	3.6	0.4	0.9	0.5		終	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

	平均領	また こうしゅう		気 温		平均	相対		平均	日照	全天	降	水量	i E		降雪			風 速	į			天気	野 : 记		
日付		~~~		Д		蒸気	湿原			時間	日射 量		最		積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		/ / /	% <i>7</i> 0	大気現象	1日付
	現地 hPa	海面 hPa	平 ^公	最高 °C	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	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 06:00~		夜 18:00~06:00		
1	1016.7	1019.3)	6.4)	10.1)	1.9)	5.3)	56)	39)		10.1		0.0	0.0	0.0			4.6	8.3	WSW	13.8	W				•	1
2	1021.5	1024.1	5.7			6.1	67	31		10.2		_	_	_			1.9	4.0	E	6.6	Е					2
3	1014.8	1017.4	10.9			11.0	82	57		3.0		0.5	0.5	0.5			1.9	3.5	W		WSW				• =	3
4	1015.5	1018.0	13.8	18.7	8.4	9.3	59	40		10.1		-	_	_			3.3	8.0	WSW		W				II	4
5	1019.0	1021.6	8.3	11.4	3.9	8.1	75	53		0.2		9.0	4.0	1.0			1.6	3.5	WSW	5.7	N				•	5
6	1013.5	1016.0	12.4	17.6	8.6	12.9	90	65		4.1		18.5	6.5	1.5			1.6	3.5	Е	5.7	WSW				• =	6
7	1012.9	1015.4	12.7	18.3	8.4	12.1	83	56		2.6		6.5	4.5	1.5			1.5	4.5	N	8.1	N				• =	7
8	1014.8	1017.4	9.3	12.2	5.9	7.8	67	52		0.9		_	_	_			2.3	5.0	N	11.3	NNE				=	8
9	1016.7	1019.3	7.3	_		7.3	72	52		2.4		0.5	0.5	0.5			2.2	6.2	WSW	11.2	NNE				•	9
10	1022.6	1025.2	7.0			6.8	69	47		4.5		0.0	0.0	0.0			1.8	5.1	E	8.1	ENE				•	10
11	1022.5	1025.1	7.8		5.7	8.0	76	52		6.1		2.5	1.5	0.5			2.4	7.6	W		W				• =	11
12	1026.5	1029.2	6.9		0.0	5.9	62	37		10.4		-	-	_			1.9	3.5	SE		Е					12
13	1023.9	1026.5	8.0			7.3	70	44)		6.7		7.0	2.0	0.5			1.7)	4.4	N	0.7	N				• =	13
14	1024.2	1026.8	6.9			5.8		45		0.0		_	_	_			2.3	5.0	N	0.0					0	º 14
15	1020.2	1022.8			0.9	8.0	85	59		0.1		8.0	3.5	1.0			1.4	3.3	WSW		WSW				•	15
16	1014.6	1017.2	8.6	13.0	3.0	7.7	70	44		5.9		1.0	0.5	0.5			3.7	7.7	WSW	12.7	W				• =	16
17	1018.8	1021.4	6.6	13.5	0.9	6.4	68	36		10.1		-	_	_			1.7	4.5	E	7.5	Е				II	17
18	1022.3	1024.9	8.1	13.3		8.2	76	49		6.2		0.0	0.0	0.0			1.6	3.3	Е	6.1	Е				•	18
19	1014.7	1017.2	12.9	_			95	75		1.6		17.5	4.5	1.0			2.0	4.4	WSW	6.8	W				• =	19
20	1016.3	1018.8					65	41		10.3		_	_	_			3.8	6.9	WSW	12.9	W					20
21	1019.3	1021.9				6.6		37		7.8		_	_	_			3.8	5.6	N		N					21
22	1015.0	1017.6	9.0			9.6		59		0.0		19.5	4.5	1.0			1.5	3.1	WSW	6.0	N				• =	22
23	1015.4	1018.0	11.0			7.8	62	36		9.9		0.0	0.0	0.0			2.6	7.3	NNE	15.8	NE				• =	23
24	1019.4	1022.0	7.6	10.3	5.2	8.6	82	52		0.9		0.5	0.5	0.5			1.8	3.5	W	6.6	N				• =	24
25	1015.1	1017.7	11.0			10.9	83	62		2.6		_	-	_			1.7	3.5	Е	0.0	Е				=	25
26	1017.0	1019.5	11.0		4.3	8.1	66	34		10.2		-	-	_			2.4	5.8	N	10.5	N					26
27	1017.6	1020.2	10.2	14.1	6.1	9.9	80	56		0.0		7.5	4.0	1.0			1.5	3.2	WSW	5.2	WSW				•	27
28	1010.9	1013.4	12.0	17.7	7.8	11.2	81	61		3.3		10.0	4.0	1.0			2.1	4.6	N	8.3	N				•	28
上旬	1016.8	1019.4	9.4				72			48.1		35.0					2.3	2.8	2.2		3.0	3.7 3.0	月最.	大24時間降水量	最低海面	前気圧
中旬	1020.4	1023.0	8.6			8.2	73			57.4		36.0					2.3	4.2		_ (;		2.7	mm	期間		
下旬	1016.2	1018.8				9.1	74	ļ		34.7		37.5					2.2	25.4	(西)		J頻度%()		27.5	5日19日	-	起日
月	1017.9	1020.5	9.4			8.6	73	ļ		140.2		108.5					2.2	29.0			有)(0.4)		起日	6 ~6日8日		4
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1					3.0	3.9	3.6	1	.5	1.6 1.3	可照時間		h 日照率	46%

階				気 温	ı °C	;				日隆	峰水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均]雲量		죠	ナ	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	昭昭	垂	霏	雷	亜	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	24.5	=	初完	Ħ	不自	終	
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	18	14	11	4	0						0	0	0				3	0)	0)		垂	初	1/9
平年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0			平年	3.0	0.5	0.7			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		平均	日照	全天	降	水量	⊒ E		降雪			風 速	į				天気	概 況				
日作		^ \'_	•	Λ, Ш		蒸気	湿原			時間	日射		最:		積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間			<i>/ / / / / / / / / /</i>	196 776	,	J	気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 °C	最低 °C	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	量 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	06	昼 6:00~1	8:00	1	夜 18:00~06:00			
1	1001.8	1021.0	5.7	10.0	1.4	5.6	62	42		9.9		_	_	_			2.4	5.5	WNW	10.3	WNW								1
2	1005.3	1024.6	5.6	14.3		6.1	70	38		9.9		_		_			1.2	3.2	SSW	6.1	WNW						-	=	2
3	1000.0	1018.8	_		3.8	12.7	89	75		0.7		8.5	3.5	1.5			2.1	5.3	SSW	11.2	SW						• =	=	3
4	1000.2					9.9	65	31		9.8		0.0	0.5	0.0			1.9	4.4	W		WNW							=	4
5	1001.7	1020.6	9.3			9.9	85	61		1.0		0.5	0.5	0.5			1.9	4.5	NNE	7.6	NE						_	<u> </u>	5
6	997.0	1015.5				12.8	86	60		5.5		12.0	3.5	1.0			2.0	5.3	NNE	9.0	E						_	=	6
7	997.1	1015.8	12.4		6.0	13.0	91	61		3.6		11.0	4.5	1.5			1.6	4.1	S	7.0	NNE						• :		7
8	998.0	1016.8	9.8	12.5		10.3	85	59		0.1		0.0	0.0	0.0			1.2	3.2	ENE		ENE							=	8
9	1000.2		7.1		3.0	8.2	82	57		0.7		1.0	1.0	0.5			1.6	4.5	NNW		N						• =	<u> </u>	9
10	1005.6		6.9		2.7	7.2	73	51		2.8		1.0	1.0	0.5			1.9	4.4	NNE		NNE							=	10
11	1006.5		7.2		5.2	8.1	79	60		0.4		1.5	0.5	0.5			1.8	4.9	NNW		NW						_	=	11
12	1009.4	1028.7	7.1	15.2		7.3	73	44		8.9		0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	SSW		SSW						• =	=	12
13	1006.8	1025.9	8.0	13.2	5.0	8.9	84	56		5.1		14.0	3.0	1.0			1.8	3.8	NNE	6.0	NNE						• =	=	13
14	1007.1	1026.4	5.7	9.7	2.4	7.6	83	70		0.5		0.0	0.0	0.0			1.0	2.4	NNE		NNE						• =	_ ∞	14
15	1003.6		6.6		1.4	9.1	92	73		0.0		12.0	3.5	1.5			0.9	2.0	SSE		NE						• =	<u> </u>	15
16	999.2		8.3	12.8	4.6	8.0	74	45		5.2		0.0	1.5	0.0			2.1	6.0	WNW		WNW						• =	=	16
17	1002.5	1021.6	6.7	14.0	0.7	5.7	61	28		10.2		-	_	_			1.3	3.5	WNW	7.2	WNW						-		17
18	1005.4	1024.5	7.9	14.9	0.6	8.5	78	58		5.8		0.0	0.0	0.0			1.5	4.0	Ν	5.9	NE						• =		18
19	999.5	1018.0	13.4	19.7	9.6	14.4	93	78		0.8		52.5	15.5	3.5			1.7	4.0	SW		WNW						• =	=	19
20	1001.7	1020.4	12.6	17.1	8.8	10.3	70	50		6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	W		W						•		20
21	1002.4	1021.2	11.4	17.9	7.7	9.2	69	42		5.2		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	NE	6.1	SW						•		21
22	997.9	1016.7	9.1	11.0	7.6	10.6	92	71		0.0		29.0	7.0	2.0			2.3	4.5	NNE	7.5	NE						• =	=	22
23	998.5	1017.3	10.7	16.0	8.2	9.0	71	45		4.6		1.5	1.5	0.5			1.9	4.6	NE	7.5	NE						• =		23
24	1002.4	1021.4	8.4	10.4	7.0	9.2	83	49		0.0		6.0	2.5	1.0			2.2	4.2	NNE	6.7	NE						• =	=	24
25	998.9	1017.7	10.9	14.7	7.3	12.4	95	83		0.0		1.5	0.5	0.5			0.8	1.5	NW	2.6	SE						• =	=	25
26	1000.7	1019.5	11.1	19.9	5.8	10.1	80	36		8.7		_	-	_			1.4	5.2	S	7.6	S						•	000	26
27	1000.3	1019.2	10.5	15.4	6.3	11.0	87	65		0.2		14.5	5.0	1.5			2.2	4.6	NNE	7.6	NNE						• =	=	27
28	994.8		13.1	18.8		12.7	85	57		2.6		8.5	5.0	1.5			1.5	4.6	N	7.1	N						•	=	28
上旬	-	1019.6	9.5		4.4	9.6	79			44.0		34.0					1.8		6.5		2.5	14.7	7.3	月最	大248	寺間降水量	-	曼低海面复	
中旬	-		8.4		3.8	8.8	79			43.8		80.0					1.6				北)		6.1	mm		期間	4		
下旬	,		10.7	15.5	7.3	10.5		[21.3		61.0					1.7	6.7	(西)		川頻度%(2.5	52.5		19日1時		hPa	起日
	1001.6		9.4	14.7	5.0	9.6	80	ļ		109.1		175.0					1.7	6.0			南)(2.1		4.5	起日	19	~19日16時		1010.8	28
平年	F 1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	4.3	6.8	4	.9	3.6	2.4	可照時間	引	h		日照率	35%

階			4	え 活	J °C	;				日隆	降水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量		죠	ナ	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	昭昭	垂	霏	雷	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	nn.	=	初分	Ħ	不自	終	
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	24	16	15	7	1						0	0	0				4	0	2		垂	初	12/27
平年	0.0	0.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.5	3.3	0.9						0.0	0.0	0.0			平年	4.1	0.8	3.2			終	2/21

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均	気圧	4	気 温		平均	相		平均		全天	降	水量	₽		降雪			風 速	į				天気	概多	7			
日付						蒸気	湿		雲量	時間	日射量		最:		積雪	深さ	平均	最	:大	最大	瞬間			/ //	100 10			大気現象	日付
	現地	海面	平均	最高	最低	圧 hPa	平均		10分 比	h	里 MJ/m ²	mm	1時間		cm	合計 cm	,	m/s	風向	m/s	風向		昼			夜			
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%			WIO/III		mm	mm	CIII	CIII			16方位		16方位	06	6:00 ~ 1	8:00		18:00~06:00			44
<u> </u>	1017.8		8.5	12.1	5.6		54			9.2		_					5.8		WNW										1
2	1022.2		8.0	14.6			64	41 67		9.2 0.7		6.5	6.5	5.0			3.3 4.3	9.1	WNW								_	=	2
3	1016.6 1016.4		14.4 15.5	20.1 18.7	5.5 11.3		81 68	42		9.0		0.5	0.5	0.5			3.3	8.8 7.2	WSW	$\overline{}$							-		3 4
5	1018.4		11.9	15.0			77	60		0.8		1.0	1.0	0.5			2.7	7.2 5.5	WNW								-		5
6	1013.5		14.3	18.5			86			5.4		15.0	4.5				2.7	5.4	WNW								-	=	6
7	1013.5		14.3	21.2			86	61		4.5		5.5	3.5	1.5			2.0	6.1	WNW								-	=	7
8	1013.3		12.2	14.2			84	71		0.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	WNW								-	= ∞	8
9	1014.7		9.8	12.9			78	53		0.0		2.0	1.5	0.0			3.3	7.2	WNW								-	=	9
10	1022.6		9.3	12.9			67	53		2.4		1.0	0.5	0.5			3.0	5.0	ENE								-		10
11	1023.0		9.3	12.8			74	53		4.7		0.5	0.5	0.5			4.0	8.6	WNW								-		11
12	1023.0	1024.6	8.5	13.4			74	58		7.4		0.5	0.5	0.5			3.5	5.4	*****	7.9							-		12
13	1020.7		8.7	12.8			88	69		2.0		17.5	3.0	1.0			2.8		WNW		WNW						-	=	13
14	1023.3		7.9	11.0		8.2	79	56		0.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	WNW								=	=	14
15	1024.2		9.0	13.1	5.1	10.1	87	67		0.0		6.0	2.5	1.0			2.4	5.1	WNW								÷	=	15
16	1015.4		10.4	15.1	7.4	8.8	70	40		5.9		0.0	0.0	0.0			4.2	7.5	W								÷	=	16
17	1019.0		8.7	13.7	3.8		63	50		9.2		- 0.0	- 0.0	-			3.8		WNW								_		17
18	1022.2		10.7	15.9			76	61		4.4		0.0	0.0	0.0			3.2		W		WNW						•	=	18
19	1015.7			20.1	10.7		91	78		0.7		36.5	8.0	2.5			3.3	7.5	WNW								•	=	19
20	1017.4		15.3	19.9	-	11.1	65	41		9.4		0.0	0.0	0.0			5.4	9.5	W		WNW						ē		20
21	1019.7	1021.5	12.3	15.2		9.8	69	56		6.5		0.0	0.0	0.0			3.0	6.4	ENE	-							ē		21
22	1014.5		10.7	12.7	9.5		90	63		0.0		41.5	10.5	2.5			2.5	5.9	NW								ē		22
23	1015.4		11.6	15.4			75	49		5.2		2.0	1.5	1.0			2.8	5.8	ENE								ē	=	23
24	1019.1		10.6	12.8			80	60		0.0		3.5	1.0	0.5			2.7	4.8	WNW								ē		24
25	1015.4		13.2	16.3	9.7	13.9	91	80		0.0		2.0	1.0	0.5			2.5	4.6	WNW								ē	=	25
26	1017.5		12.5	17.4			77	49		9.2							3.7	5.3	E	-							_	=	26
27	1017.0		12.6	17.2			82	64		0.3		16.0	6.5	1.5			2.6	-	WNW								•	=	27
28	1011.1	1012.8		18.5	$\overline{}$	14.6	88	74		1.2		18.5	10.0	2.5			2.5		WNW								•		28
上旬	1017.2		11.9	16.0			75			41.4		31.5					3.3		3.3		2.8	3.0	3.9	月最	是大24 6	時間降水量			
中旬	1020.8	1022.6	10.4	14.8			77			44.0		61.0					3.5			(;	比)		3.7	mm		期間		最低海面気	. 上
下旬	1016.2	1018.0	12.3	15.7	9.7	11.6	82			22.4		83.5					2.8	19.3	(西)	風向別	∥頻度%(3.4	43.5		22日4		hPa	起日
月	1018.2		11.4	15.5		10.6	77			107.8		176.0					3.2	2.4		(1	有)(0.1		1.6	起日	22	~23日4	時	1009.9	28
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2		127.7					3.3	0.6	0.6	(0.3	0.1	1.0	可照時	間		h	日照率	35%

階				気 温	∄ °C	;				日降	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最之	大風速	m/s	日平均	匀雲量		ѫ	ナ	、 気現	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭昭	帚	霏	重	靊	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	24.5		初的	#	不自	終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	15	6	2						1	0	0				5	0	0		垂	初	
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0			平年	3.9					終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年2月

単位: mm 1/2頁

															半四・川川	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	20.0	0.0	21.5	7.0	8.0	1.0	0.5	41.0	1.0	14.5	26.5	0.5	2.0	24.5	3.5	68.0
4	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	1.5	5.0	0.5	3.5	4.5	8.0	9.0	0.5	11.0	3.5	0.5	16.5	8.5	0.0	5.5	0.0
6	15.0	12.5	13.0	17.5	17.0	19.0	18.5	16.0	21.5	17.0	16.5	21.5	23.0	20.5	20.0	20.0
7	9.0	3.5	11.5	3.5	5.5	6.0	6.5	6.5	7.0	6.0	5.5	7.5	9.5	12.5	8.0	28.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5
11	2.0	2.5	5.5	2.0	1.0	2.0	2.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0
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	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.5	8.0	10.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 17.0
15	10.5	6.0	14.0	7.0	9.0	7.0	8.0	13.5		6.5	7.0	9.5	11.5	12.0	13.0	
16 17	2.0 0.0	2.0	5.5 0.0	1.5	2.0 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0	3.5 0.0	1.5 0.0	1.0	1.0 0.0	1.5	0.5 0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0		0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
19	23.0	0.0 16.5	27.5	0.5 17.0	0.5 21.0	0.5 16.5	17.5	0.5 46.5	20.0	28.5	32.5	0.0 36.0	0.0 29.0	0.0 28.5	33.0	53.5
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	0.5
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	12.5	12.0	12.0	14.5	15.0	18.0	19.5	18.0	18.0	19.0	22.5	23.0	30.0	22.0	35.0	27.0
23	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.0	0.5	2.0	30.0	0.0	4.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	5.0	4.0	0.5	3.5	5.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	2.5	7.0	5.5	14.0	10.0	7.5	17.5	22.5	15.0	11.5	18.5	15.0	9.5	13.0	12.0
28	3.5	7.0	5.0	6.0	8.5	8.0	10.0	10.5	15.5	12.0	6.5	16.5	11.5	7.5	11.0	7.5
29																
30						Ť										
31						Ť										
最大日降水量	23.0	16.5	27.5	17.5	21.0	19.0	19.5	46.5	22.5	28.5	32.5	36.0	30.0	28.5	35.0	68.0
起日	19	19	19	6	19	6	22	19	27	19	19	19	22	19	22	3
最大1時間降水量	7.0	4.5	7.5	6.0	6.0	7.0	6.5	12.0	7.5	8.5	7.0	9.0	9.5	8.5	8.5	19.0
起日 時分	3 22:08	19 07:10	19 14:15	6 04:12	6 04:26	6 04:44	6 04:44	19 11:50	27 23:06	3 21:24	19 06:15	19 11:26	6 04:39	6 05:02	22 20:57	19 13:22
最大10分間降水量	3.0	1.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	6.5	3.0	5.0
起日 時分	3 21:18	22 19:50	19 14:08	6 03:30	22 20:06	6 04:03	7 18:00	19 11:46	27 23:00	6 04:07	3 21:29	19 11:06	6 04:15	3 21:23	22 20:07	19 12:42
上旬合計	48.5	21.5	50.5	32.0	35.5	34.0	35.0	65.5	41.5	41.5	51.5	47.5	45.0	59.0	39.0	119.5
中旬合計	42.0	31.5	57.0	32.5	39.0	34.5	36.0	73.0	37.5	45.0	50.5	56.0	50.0	50.0	54.5	83.5
下旬合計	21.5	21.5	25.5	26.5	38.5	37.0	37.5	48.0	59.0	50.0	41.5	65.0	64.0	40.0	67.0	53.0
月合計	112.0	74.5	133.0	91.0	113.0	105.5	108.5	186.5	138.0	136.5	143.5	168.5	159.0	149.0	160.5	256.0
1mm以上日数	14	11	13	12	12	13	11	12	14	14	12	14	14	11	14	15
10mm以上日数	5	3	6	3	4	4	4	7	6	6	5	6	6	6	6	8
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年2月

単位: mm 2/2頁

観測所名							1-1.5			
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	10.0	15.5	9.5	0.5	2.0	0.0	8.5	28.5	6.5	2.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
5	0.0	1.5	4.0	8.0	4.0	8.0	0.5	1.5	1.0	2.0
6	19.0	19.0	19.5	18.0	21.0	18.0	12.0	14.5	15.0	13.5
7	10.0	11.0	7.0	7.5	9.5	8.0	11.0	13.0	5.5	4.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	0.0
11	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
13	7.5	10.0	9.0	10.0	13.0	12.0	14.0	17.0	17.5	13.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.0	13.0	11.5	13.5	13.0	14.0	12.0	7.0	6.0	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	34.5	38.5	33.0	34.0	42.5	33.5	52.5	58.0	36.5	24.0
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	21.0	27.0	32.5	31.0	30.0	32.5	29.0	41.0	41.5	38.0
23	0.0	3.0	3.5	2.0	2.5	2.5	1.5	2.0	2.0	1.0
24	3.5	4.0	3.5	4.5	5.5	3.5	6.0	4.0	3.5	3.5
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	2.0	3.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16.0	13.5	11.5	11.5	19.0	14.5	14.5	18.5	16.0	16.5
28	7.0	7.5	9.5	11.5	11.5	15.0	8.5	14.0	18.5	18.5
29										
30										
31										
最大日降水量	34.5	38.5	33.0	34.0	42.5	33.5	52.5	58.0	41.5	38.0
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	22	22
最大1時間降水量	9.0	13.5	8.0	8.0	12.0	12.5	15.5	16.5	10.5	10.0
起日 時分	19 13:35	19 11:16	22 20:29	19 13:05	19 12:58	19 13:07	19 12:38	19 14:07	22 20:42	28 01:12
最大10分間降水量	2.5	4.5	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5	4.5	5.0	3.5
起日 時分	19 13:11	19 11:16	19 11:27	19 12:12	19 12:59	19 13:00	19 12:16	19 13:18	3 22:47	28 00:40
上旬合計	41.0	49.0	42.5	36.0	38.0	36.0	34.0	60.0	31.5	23.5
中旬合計	53.5	62.0	53.5	58.0	69.5	60.0	80.0	84.5	61.0	42.5
下旬合計	48.5	56.0	61.5	61.5	70.0	69.0	61.0	82.0	83.5	81.0
月合計	143.0	167.0	157.5	155.5	177.5	165.0	175.0	226.5	176.0	147.0
1mm以上日数	13	15	15	13	14	13	15	17	15	15
10mm以上日数	7	8	5	7	7	7	7	8	6	6
30mm以上日数	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年2月

337.71		0.0	- 4	/o-
単位	:	Ψ(;	- 1	/3百

					1 >=			**-			1.0			- /			11.00		- 1-	Z . C	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	2.7	5.6	-0.1	6.9	11.4	2.7	0.8	3.2	-1.9	6.4)	10.1)	1.9)	6.4	11.0	2.0	4.0	10.7	-2.9	4.8	7.8	0.6
2	3.1	11.3	-2.4	5.2	12.2	-0.9	1.0	9.3	-4.6	5.7	12.8	-1.4	5.8	12.9	0.3	2.6	14.5	-5.6	3.5	12.4	-2.2
3	6.9	15.6	-1.2	11.1	17.7	2.8	9.1	16.2	-1.6	10.9	19.8	3.2	11.3	18.4	3.6	7.7	16.4	-1.1	8.9	17.4	0.8
4	9.3	14.4	2.6	12.9	18.3	8.3	6.8	13.1	0.3	13.8	18.7	8.4	12.2	20.5	5.1	12.1	18.6	5.3	11.9	17.1	6.4
5	4.9	9.2	-0.3	9.3	12.4	6.8	5.2	10.3	-0.9	8.3	11.4	3.9	7.5	11.2	2.5	6.3	9.8	2.9	8.0	11.5	4.7
6	9.6	16.1	6.0	12.4	17.2	9.2	8.2	14.8	3.2	12.4	17.6	8.6	12.6	18.1	9.0	11.3	18.7	7.0	11.4	18.2	8.1
7	8.6	13.5	3.9	12.9	17.7	9.8	7.1	13.2	1.0	12.7	18.3	8.4	13.3	18.7	9.4	10.3	15.2	5.1	11.0	17.9	5.8
8	6.2	10.9	2.2	8.7	11.6	5.7	3.7	8.5	0.0	9.3	12.2	5.9	8.2	12.1	4.2	7.7	11.7	4.7	8.2	12.2	4.7
9	3.7	7.1	1.3	7.5	13.0	4.4	1.5	4.5	-2.1	7.3	12.7	4.8	7.0	13.2	2.2	5.9	12.0	0.0	5.9	10.2	1.1
10	4.8	11.6	-1.6	7.2	12.0	3.2	3.1	9.8	-2.2	7.0	11.9	2.0	6.7	13.0	1.4	4.9	12.1	-0.6	5.5	11.8	0.8
11	3.8	5.3	1.1	7.6	11.9	5.1	1.9	3.4	-1.2	7.8	12.2	5.7	8.0	13.1	5.3	5.6	9.9	1.4	5.7	8.3	2.7
12	3.9	12.0	-3.0	7.5	12.9	2.9	1.5	9.4	-3.8	6.9	13.1	0.0	6.1	13.4	-0.3	4.2	14.2	-2.4	5.4	14.4	-0.3
13	5.3	11.3	0.8	7.7	13.0	3.9	2.8	9.6	-1.8	8.0	13.4)	4.1)	7.0	13.9	2.6	6.3	13.7	3.0	7.0	13.6	4.1
14	2.2	7.8	-1.5	6.8	10.5	4.3	0.5	5.0	-2.3	6.9	9.7	2.3	4.8	11.6	0.8	3.4	9.0	0.4	5.0	9.2	1.5
15	3.5	8.8	-2.9	7.3	11.7	3.3	2.9	6.9	-2.9	6.1	10.7	0.9	6.5	10.6	1.8	4.2	8.6	-1.0	5.9	10.6	1.2
16	5.3	8.4	2.2	9.1	14.3	5.0	3.3	5.4	0.0	8.6	13.0	3.0	8.9	14.9	4.6	7.2	15.0	0.0	7.0	9.7	1.2
17	3.5	10.0	-1.1	7.5	12.8	4.4	1.4	7.9	-2.5	6.6	13.5	0.9	6.7	13.4	0.6	4.8	13.4	-0.9	4.2	11.4	-0.4
18	5.4	13.6	-3.4	8.8	13.6	3.1	5.4	12.8	-3.4	8.1	13.3	1.4	8.8	14.6	1.3	6.9	15.2	-1.0	6.9	14.3	-0.8
19	12.3	17.4	8.3	12.9	17.5	10.0	11.8	15.9	7.9	12.9	17.4	9.5	12.4	17.1	9.7	10.8	18.9	8.2	11.7	17.7	8.4
20	9.2	12.0	6.3	12.9	18.2	8.6	8.0	11.5	3.8	13.6	17.9	9.8	12.6	18.1	9.3	11.5	18.6	6.8	11.9	14.6	8.0
21	8.4	15.0	5.0	10.3	15.1	7.6	6.3	12.6	2.5	11.1	15.7	8.7	10.4	16.1	7.2	9.3	15.4	6.5	10.5	17.9	7.2
22	6.2	8.0	4.4	9.1	10.9	8.2	5.2	7.2	3.4	9.0	9.8	7.9	8.6	9.6	6.9	7.3	8.4	6.1	8.3	9.1	7.3
23	7.5	13.1	3.5	10.6	14.9	8.5	5.0	10.3	1.9	11.0	15.2	7.7	10.2	15.6	6.5	8.9	15.5	3.8	9.2	15.7	5.3
24	5.7	11.5	1.7	8.9	12.0	5.3	4.9	11.3	0.1	7.6	10.3	5.2	7.4	10.0	4.8	5.4	9.9	2.4	7.1	10.3	4.3
25	8.4	18.3	1.9	10.9	18.0	5.8	7.2	15.5	2.0	11.0	17.5	6.4	11.2	16.2	7.6	9.8	16.9	4.2	9.9	16.0	7.1
26	8.4	17.0	2.0	12.0	17.8	6.4	5.9	14.3	-0.3	11.0	18.5	4.3	10.6	18.6	4.0	9.6	18.8	3.6	9.4	18.7	3.3
27	7.5	12.0	2.3	11.1	13.9	8.6	7.3	11.6	1.9	10.2	14.1	6.1	10.5	15.2	6.8	8.3	13.3	4.2	9.0	12.7	5.5
28	9.6	12.4	6.4	11.2	15.6	6.8	7.9	11.3	3.4	12.0	17.7	7.8	12.1	17.6	8.1	10.7	18.1	5.2	11.0	16.3	6.2
29																					
30																					
31																					
月極値		18.3	-3.4		18.3	-0.9		16.2	-4.6		19.8	-1.4		20.5	-0.3		18.9	-5.6		18.7	-2.2
起日		25	18		4	2		3	2		3	2		4	12		19	2		26	2
上旬平均	6.0	11.5	1.0	9.4	14.4	5.2	4.7	10.3	-0.9	9.4	14.6	4.6	9.1	14.9	4.0	7.3	14.0	1.5	7.9	13.7	3.1
中旬平均	5.4	10.7	0.7	8.8	13.6	5.1	4.0	8.8	-0.6	8.6	13.4	3.8	8.2	14.1	3.6	6.5	13.7	1.5	7.1	12.4	2.6
下旬平均	7.7	13.4	3.4	10.5	14.8	7.2	6.2	11.8	1.9	10.4	14.9	6.8	10.1	14.9	6.5	8.7	14.5	4.5	9.3	14.6	5.8
月平均	6.3	11.8	1.6	9.5	14.2	5.7	4.8	10.2	0.0	9.4	14.2	4.9	9.1	14.6	4.5	7.4	14.0	2.3	8.0	13.5	3.7
0°C未満日数	0	0	10	0	0	1	0	0	14	0	0	1	0	0	1	0	0	8	0	0	4
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	12			141			12			143			139			67			79		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 20

2019年2月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		高鍋			加久藤			西都	- 1		小林	- 1		宮崎			田野		1 1	・ し 赤江	2/3頁
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									
1	7.0	11.7	0.8	4.1	8.0	·1.2	7.5	12.7	0.5	4.9	7.7	2.5	7.8	11.9	4.0	6.3	9.8	3.1	7.8	12.3	4.5
2	5.4	12.5	-1.1	4.2	13.2	-2.9	4.9	13.3	-2.2	6.2	12.7	0.1	7.0	14.8	0.0	6.8	13.6	1.9	7.7	13.7	1.4
3	11.6	18.2	1.9	9.6	18.0	2.3	11.3	18.6	1.6	10.9	18.5	3.1	12.4	19.9	4.2	12.9	19.5	2.8	13.6	21.5	4.9
4	14.0	18.6	8.1	11.2	16.5	4.2	14.4	18.2	9.3	12.0	16.8	8.2	15.1	19.8	11.7	14.1	19.0	9.4	15.5	19.5	12.0
5	9.1	13.1	3.6	8.1	12.3	1.9	9.2	13.3	4.1	8.5	12.8	4.8	9.5	14.1	5.7	8.8	12.7	3.3	10.4	13.8	6.1
6	13.1	17.9	9.8	12.5	18.5	6.5	13.4	18.0	10.6	12.3	18.9	7.9	13.8	18.5	10.7	13.4	18.7	9.8	13.9	18.1	11.2
7	13.3	20.3	8.1	10.7	16.9	5.7	13.3	21.2	7.1	11.4	16.6	6.2	14.1	21.6	8.9	13.8	21.1	8.5	14.4	21.1	8.5
8	10.0	13.1	6.5	7.5	11.4	3.2	10.7	13.3	8.1	8.3	11.6	4.7	11.3	13.8	8.7	10.1	13.2	7.8	12.1	14.3	9.5
9	8.2	12.3	4.2	5.5	10.4	2.3	8.7	13.0	5.3	6.0	10.4	2.8	9.0	15.0	6.3	7.9	12.6	4.9	9.3	14.4	6.1
10	7.1	11.7	2.7	6.2	12.1	1.6	7.6	11.8	3.6	6.0	11.2	2.1	8.0	11.7	4.5	6.8	10.5	3.2	8.5	12.1	5.0
11	8.5	12.8	4.9	5.7	6.8	3.9	8.8	13.1	5.6	5.7	6.8	3.9	9.1	13.0	6.6	7.6	10.2	5.2	9.4	13.3	6.7
12	5.9	11.8	-1.0	6.0	14.1	-2.5	6.5	12.3	0.3	6.2	14.5	0.3	7.7	12.8	2.0	6.3	12.0	-0.8	7.9	12.7	1.1
13	7.5	12.6	4.5	7.2	14.2	2.4	8.1	13.0	5.5	7.0	13.0	3.8	8.3	12.8	5.9	7.0	11.4	4.7	8.3	12.4	6.1
14	6.2	10.1	2.0	4.5	10.0	0.9	6.5	10.5	2.4	5.0	9.0	2.1	7.3	10.8	5.0	5.9	9.9	2.3	7.9	11.3	4.6
15	6.7	10.5	0.8	5.6	8.4	0.6	6.6	10.6	1.0	6.3	8.8	1.1	7.3	11.3	2.4	6.9	10.7	1.6	7.7	11.3	2.6
16	9.6	15.0	4.0	7.5	10.8	4.1	9.6	15.4	5.1	7.2	10.0	3.9	9.9	14.3	6.6	8.6	12.4	5.1	10.1	14.6	6.6
17	6.6	12.8	0.5	5.2	12.4	0.3	7.0	13.1	1.0	5.9	12.4	1.7	8.2	14.5	3.3	7.2	13.8	1.9	8.5	13.0	4.1
18	8.6	13.5	1.9	6.9	14.8	-1.8	8.6	13.4	1.8	7.8	13.8	0.4	9.3	13.2	4.0	8.0	12.7	2.5	9.5	13.1	3.9
19	13.7	18.8	9.8	13.1	17.9	8.6	13.4	19.3	9.6	12.5	17.7	8.6	13.6	19.6	9.8	13.6	19.7	8.8	14.0	20.2	10.3
20	14.1	19.6	8.6	11.0	14.5	7.6	13.4	20.9	8.1	11.1	14.2	7.6	14.6	18.4)	11.0)	13.3	17.1	9.7	14.9	20.2	11.3
21	10.6	14.6	8.4	10.7	16.9	7.0	11.2	14.8	9.0	10.2	16.6	7.1	11.9	14.9	9.6	10.6	13.7	8.3	12.4	14.8	10.3
22	9.3	10.6	7.5	9.1	10.5	7.2	9.5	10.5	7.8	8.1	9.4	6.4	9.7	11.0	8.5	8.8	10.2	7.5	10.2	12.6	8.7
23	10.9	15.1	7.3	10.4	16.0	5.7	10.9	15.1	5.4	9.8	16.1	5.7	11.6	15.1	9.2	10.1	14.2	6.4	12.1	15.5	9.0
24	8.0	11.0	5.5	7.5	9.8	5.5	7.8	10.9	4.7	7.0	9.4	4.7	8.4	10.9	6.1	8.0	9.9	5.2	9.4	11.4	8.0
25	11.9	15.0	7.6	9.7	15.8	5.1	11.8	15.3	7.9	10.8	15.0	6.9	11.8	15.6	8.0	11.3	14.8	7.2	12.3	15.5	8.4
26	10.8	16.6	5.5	9.4	18.5	0.8	10.9	16.9	5.4	11.0	19.2	4.5	12.0	16.9	6.7	10.8	16.3	5.0	12.6	17.1	6.9
27	10.8	15.1	5.5	9.9	13.6	4.6	10.9	15.1	6.1	10.1	13.4	5.4	11.3	15.8	7.4	10.3	14.1	5.6	11.9	16.3	7.0
28 29	12.6	15.6	7.6	11.9	16.6	6.5	12.9	16.6	8.0	12.1	16.6	9.1	13.9	16.9	10.4	13.1	18.5	8.6	14.2	18.2	11.4
30												-									
31		+									+										
月極値		20.3	-1.1		18.5	-2.9		21.2	-2.2		19.2	0.1		21.6	0.0		21.1	-0.8		21.5	1.1
起日		7	-1.1		26	-2.3		7	-2.2		26	0.1		7	0.0		7	12		21.5	1.1
上旬平均	9.9	14.9	4.5	8.0	13.7	2.4	10.1	15.3	4.8	8.7	13.7	4.2	10.8	16.1	6.5	10.1	15.1	5.5	11.3	16.1	6.9
中旬平均	8.7	13.8	3.6	7.3	12.4	2.4	8.9	14.2	4.0	7.5	12.0	3.3	9.5	14.1	5.7	8.4	13.0	4.1	9.8	14.2	5.7
下旬平均	10.6	14.2	6.9	9.8	14.7	5.3	10.7	14.4	6.8	9.9	14.5	6.2	11.3	14.1	8.2	10.4	14.0	6.7	11.9	15.2	8.7
月平均	9.7	14.2	4.8	8.2	13.5	3.2	9.8	14.7	5.1	8.6	13.3	4.5	10.5	15.0	6.7	9.6	14.0	5.3	10.9	15.2	7.0
0°C未満日数	0.7	14.5	7.0	0.2	10.0	J.Z	0.0	0	1	0.0	13.3	7.5 O	10.5 N	13.0	0.7	ე.o	1 1 1 . 0	1	10.5	0	n.5
25°C以上日数	0	0	n	0	0	0	n	0	0	0	0	n	n	0	n	n O	0	U	n	0	0
30°C以上日数	3	0	0	U	0	0	U	0	3	J	0	J	J	0	J	J	0	U	U	0	3
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	157	Ů		92	Ů		159			124	, i		167	Ů		157			205	, i	
D C T N V V VIII	231			32			200						231			231					

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年2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	5.7	10.0	1.4	8.5	12.1	5.6	7.8	11.6	4.3
2	5.6	14.3	-2.1	8.0	14.6	1.6	7.3	15.0	-0.9
3	11.2	18.0	3.8	14.4	20.1	5.5	13.2	19.9	3.9
4	13.5	18.8	8.8	15.5	18.7	11.3	15.0	20.2	10.2
5	9.3	14.8	5.0	11.9	15.0	8.5	11.8	16.0	9.2
6	13.2	19.5	9.3	14.3	18.5	11.2	14.0	18.9	9.9
7	12.4	20.0	6.0	14.7	21.2	9.5	14.2	20.4	8.1
8	9.8	12.5	5.9	12.2	14.2	9.0	11.9	14.2	8.6
9	7.1	11.7	3.0	9.8	12.9	7.2	9.2	13.0	4.9
10	6.9	12.3	2.7	9.3	12.9	6.3	8.5	13.2	4.6
11	7.2	10.2	5.2	9.3	12.8	7.2	8.7	12.8	5.9
12	7.1	15.2	0.0	8.5	13.4	3.3	8.3	14.7	1.0
13	8.0	13.2	5.0	8.7	12.8	6.9	8.6	12.7	5.4
14	5.7	9.7	2.4	7.9	11.0	5.4	7.3	10.8	4.0
15	6.6	10.0	1.4	9.0	13.1	5.1	8.8	14.0	3.6
16	8.3	12.8	4.6	10.4	15.1	7.4	10.0	14.4	6.6
17	6.7	14.0	0.7	8.7	13.7	3.8	8.5	15.2	3.6
18	7.9	14.9	0.6	10.7	15.9	5.3	9.6	16.9	1.7
19	13.4	19.7	9.6	15.2	20.1	10.7	15.6	20.0	11.1
20	12.6	17.1	8.8	15.3	19.9	10.4	14.2	17.8	9.9
21	11.4	17.9	7.7	12.3	15.2	10.1	12.1	16.5	9.0
22	9.1	11.0	7.6	10.7	12.7	9.5	10.9	12.0	9.6
23	10.7	16.0	8.2	11.6	15.4	9.6	11.0	15.8	8.4
24	8.4	10.4	7.0	10.6	12.8	9.6	10.6	13.0	8.3
25	10.9	14.7	7.3	13.2	16.3	9.7	12.8	15.7	9.4
26	11.1	19.9	5.8	12.5	17.4	8.9	12.3	18.4	7.7
27	10.5	15.4	6.3	12.6	17.2	8.5	12.1	16.4	6.7
28	13.1	18.8	8.6	14.5	18.5	11.7	14.4	19.0	9.5
29									
30									
31									
月極値		20.0	-2.1		21.2	1.6		20.4	-0.9
起日		7	2		7	2		7	2
上旬平均	9.5	15.2	4.4	11.9	16.0	7.6	11.3	16.2	6.3
中旬平均	8.4	13.7	3.8	10.4	14.8	6.6	10.0	14.9	5.3
下旬平均	10.7	15.5	7.3	12.3	15.7	9.7	12.0	15.9	8.6
月平均	9.4	14.7	5.0	11.4	15.5	7.8	11.0	15.7	6.6
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	144			233			216		

宮崎県 (87) 2019年2月

単位:(m/s) 1/4頁

40 MJ = 4				< 1±						\					##_						3~							1/4貝		
観測所名			高	十槵					古	<u> </u>					鞍	尚		Т			延	尚					日	回		
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	3.0	5.2	NW	10.3	WSW	NW	3.8	8.6	N	14.0	NE	N	1.2	3.1	SSW	9.0	S	NE	4.6	8.3	WSW	13.8	W	WSW	2.3	5.1	NNW	10.5	Ν	WNW
2	2.2	4.8	NNW	8.6	NNW	NNW	2.8	5.7	NE	7.8	N	N	0.9	2.7	NE	5.4	Е	WSW	1.9	4.0	Е	6.6	Е	WSW	1.7	3.2	W	7.8	WNW	W
3	1.0	6.0	NW	11.9	NW	NNW	3.1	8.7	S	14.4	SSW	NNE	1.6	5.2	SSW	10.7	SSW	SSW	1.9	3.5	W	6.0	WSW	WSW	1.7	4.2	SSW	9.6	SW	W
4	3.3	6.8	NW	14.1	NNW	NW	4.5	9.8	N	17.1	NNE	N	1.3	3.4	S	10.4	SSW	NE	3.3	8.0	WSW	15.9	W	WSW	1.6	4.6	WNW	9.4	NW	WNW
5	0.9	3.6	NNW	5.2	SSE	SSE	3.3	9.6	N	14.4	N	NNE	1.0	3.4	SW	7.5	SW	WSW	1.6	3.5	WSW	5.7	N	W	0.8	2.9	W	6.4	W	W
6	1.4	4.1	NW	8.7	NNW	NW	2.5	8.4	Ν	12.7	NNW	NNE	1.0	2.8	NE	5.4	Ε	NE	1.6	3.5	E	5.7	WSW	WSW	1.0	3.3	WSW	6.9	W	WSW
7	1.3	3.3	NW	7.7	SW	NNW	2.4	9.5	NNE	15.0	NE	N	0.9	3.1	SSW	8.6	S	NE	1.5	4.5	N	8.1	N	W	0.9	2.8	WNW	5.3	W	W
8	2.0	3.7	NW	7.8	NW	WNW	5.6	10.7	NNE	20.7	NNE	N	0.8	2.3	ENE	5.1	Е	ENE	2.3	5.0	N	11.3	NNE	N	0.7	2.7	NE	5.5	NE	ENE
9	2.6	6.0	NW	11.7	NW	WNW	4.5	10.5	N	15.2	N	NE	0.9	2.3	ENE	6.2	NE	NNE	2.2	6.2	WSW	11.2	NNE	WSW	1.3	4.0	N	9.7	NNW	NNW
10	1.6	4.5	SSE	8.2	SE	NNW	2.8	6.9	NNE	9.8	NNE	NNE	0.7	2.5	NE	5.4	NE	NE	1.8	5.1	E	8.1	ENE	W	1.1	2.6	NE	6.3	ENE	WSW
11	1.5	3.4	SW	8.3	SSW	NW	3.5	9.4	N	14.6	N	N	0.7	2.3	NE	5.1	Е	NE	2.4	7.6	W	14.0	W	W	1.9	5.3	NW	13.5	NW	NW
12	1.7	3.6	NNW	6.7	Ν	NNW	4.4	7.9	N	15.2	NE	N	0.8	2.3	Е	4.8	Е	W	1.9	3.5	SE	7.2	Е	WSW	1.0	2.7	ESE	6.4	ESE	W
13	1.5	3.5	NW	6.8	NW	NW	4.5	8.8	Ν	14.7	N	NNE	0.7	2.7	ENE	6.1	NE	ENE	1.7)	4.4)	N)	8.7)	N)	WSW	0.6	1.9	Е	4.4	ESE	WSW
14	1.0	2.8	NNW	4.8	NW	NW	6.0	11.0	N	17.9	N	N	0.5	1.7	ENE	3.9	N	W	2.3	5.0	N	9.5	NNW	W	0.8	2.8	NE	6.0	ENE	WSW
15	1.3	4.3	NNW	6.9	NW	NNW	1.9	6.0	Ν	9.3	N	NNE	0.6	2.3	NE	4.1	Е	ENE	1.4	3.3	WSW	5.0	WSW	W	0.9	2.6	WNW	5.7	WSW	W
16	2.8	6.2	NW	11.9	NW	NW	3.1	8.3	N	12.4	N	N	1.1	2.7	SSW	7.2	SSW	ENE	3.7	7.7	WSW	12.7	W	W	1.9	4.7	N	10.5	NNW	W
17	2.4	5.4	SW	9.6	SW	NNW	4.0	7.8	NNW	12.7	NNE	NNW	0.7	2.9	SSW	7.4	SSW	W	1.7	4.5	Е	7.5	E	W	1.2	3.5	ESE	6.6	Е	WSW
18	1.7	4.8	SSE	8.9	SE	SE	2.3	5.6	NNE	7.4	NNE	NNE	1.3	3.7	SW	7.8	SW	W	1.6	3.3	Е	6.1	Е	W	1.2	2.4	WNW	6.1	ESE	W
19	2.1	6.4	NW	12.9	NW	NW	0.9	4.0	SSW	6.6	SSW	NNE	2.1	5.4	SW	11.9	SW	SSW	2.0	4.4	WSW	6.8	W	WSW	1.3	3.0	W	5.8	W	W
20	3.2	6.4	NW	14.5	NW	NW	4.0	12.4	NNE	19.4	N	N	1.3	3.6	S	8.9	SSW	S	3.8	6.9	WSW	12.9	W	WSW	1.2	2.8	NNW	6.0	Ν	W
21	1.8	4.0	NW	8.2	NW	NW	6.7	10.6	N	19.2	N	NNE	0.9	3.0	NE	6.7	NNE	ENE	3.8	5.6	N	11.0	N	N	0.9	2.8	NE	7.0	ESE	Ε
22	0.6	3.1	NW	5.9	NNW	NNW	5.2	10.0	Ν	15.4	N	N	0.5	2.0	NE	4.5	ENE	ENE	1.5	3.1	WSW	6.0	N	WSW	1.2	2.6	W	5.9	W	W
23	2.1	5.1	NW	10.3	NNW	NW	5.7	10.7	NE	22.5	NE	NNE	0.9	2.7	NE	6.5	NNE	ENE	2.6	7.3	NNE	15.8	NE	NNE	1.1	3.6	NE	8.4	ENE	NNE
24	1.2	3.9	SSE	6.6	SSE	NNW	3.6	8.7	N	13.6	N	N	1.2	4.1	SSW	7.1	SSW	WSW	1.8	3.5	W	6.6	N	W	1.1	2.9	W	7.2	WSW	W
25	1.4	4.5	NW	9.3	NW	NW	3.2	6.2	Ν	9.7	N	N	0.9	2.8	NE	5.4	SW	W	1.7	3.5	Е	5.6	Е	W	1.1	2.7	W	5.6	W	W
26	1.9	5.0	N	8.1	NW	NNW	4.5	9.6	N	14.6	NNE	NNE	0.8	2.9	ENE	7.6	NE	W	2.4	5.8	N	10.5	N	WSW	1.0	2.6	W	6.6	Е	WSW
27	1.1	2.9	NNW	5.9	SE	ESE	2.9	6.3	N	11.0	N	NNE	1.0	3.3	SSW	6.9	SW	W	1.5	3.2	WSW	5.2	WSW	WSW	1.2	2.7	WSW	5.4	W	W
28	2.0	5.0	NW	10.1	WNW	NW	5.9	12.2	N	20.1	NNE	N	1.0	3.1	SW	7.2	SSW	ENE	2.1	4.6	N	8.3	N	WSW	1.2	2.8	SSE	6.7	WNW	W
29																														
30																														
31																														
月最大		6.8	NW	14.5	NW			12.4	NNE	22.5	NE			5.4	SW	11.9	SW			8.3	WSW	15.9	W			5.3	NW	13.5	NW	
起日		4		20				20		23				19		19				1		4				11		11		
上旬平均	1.9					NNW	3.5					N	1.0					NE	2.3					WSW	1.3					W
中旬平均	1.9					NW	3.5					N	1.0					NE	2.3					W	1.2					W
下旬平均	1.5					NW	4.7					NNE	0.9					ENE	2.2					WSW	1.1					W
月平均	1.8					NW	3.8					N	1.0					NE	2.2					WSW	1.2					W
10m/s以上日数		0						8						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2月

単位:(m/s) 2/4頁

																						-t-t-					5)	2/4貝		
観測所名			神	門					西为	长艮					高	鍋					加ク	へ滕					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	0.8	2.6	N	7.0	N	SE	2.5	6.2	NNE	11.7	NNE	NE	2.4	5.3	WNW	9.2	W	WNW	3.3	6.2	NNW	11.2	NNW	NW	4.1	10.9	WNW	15.8	WNW	WNW
2	0.5	2.6	SSE	4.9	S	SSE	1.4	5.8	NE	9.9	NE	N	1.4	3.2	Е	5.2	ESE	NW	1.2	3.5	SW	8.2	W	W	1.6	4.9	ESE	7.2	ESE	NW
3	0.3	1.5	ENE	4.8	NE	S	0.9	4.7	SE	11.4	ENE	N	1.7	4.2	WNW	8.4	WSW	WSW	1.8	6.3	WNW	12.7	WSW	NW	2.6	6.8	WSW	12.1	WSW	WSW
4	1.0	2.8	SSE	9.6	S	SE	1.5	5.5	ENE	12.4	NE	NE	2.4	6.3	WNW	11.6	WNW	WNW	2.7	5.6	WSW	9.9	W	WSW	3.0	6.9	W	11.7	W	ESE
5	0.2	1.6	SSE	2.8	S	SSE	0.4	2.1	NE	3.9	NE	ENE	0.9	2.1	ENE	4.1	NE	N	1.7	3.8	Е	7.4	Е	Е	1.4	3.6	NE	5.1	NNE	NW
6	0.6	2.6	SSE	5.7	SSE	Е	0.9	4.8	NE	8.1	NNE	N	1.3	3.2	ESE	7.0	NNE	N	1.5	4.2	WSW	8.3	W	ENE	2.0	4.3	ESE	6.8	ESE	NW
7	0.4	2.1	SSE	4.1	SSE	SSE	0.9	4.2	NE	8.9	ENE	N	1.1	2.8	SSW	4.8	SSW	ENE	1.6	5.0	NW	7.6	SSW	W	1.7	4.9	SW	7.4	SSW	W
8	0.4	1.9	SE	3.7	ESE	SSE	1.0	2.9	ESE	6.7	SSW	NE	0.8	2.1	ENE	4.5	Е	E	1.4	4.2	NW	6.8	NNW	WNW	1.2	3.3	ENE	5.9	NNE	Е
9	0.6	2.5	SSE	5.3	NNE	SSE	1.2	4.3	SE	7.8	NNE	NE	1.1	3.0	WNW	5.1	Е	WNW	2.0	6.7	NW	11.1	NW	WNW	1.5	4.0	WSW	6.8	SW	W
10	0.6	3.1	SE	6.6	SSE	SSE	0.9	4.0	SW	7.0	SW	SW	1.2	3.1	Е	6.7	N	NW	1.3	3.6	NW	6.8	E	Е	1.9	6.2	NE	10.9	NE	WNW
11	0.4	3.3	N	8.8	N	N	1.3	3.7	NE	8.0	NNE	NNW	1.4	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	6.0	NNW	10.5	NNW	WNW	1.9	5.4	NW	9.7	WNW	WNW
12	0.7	3.1	SSE	6.9	SSE	SSE	0.8	2.7	SW	5.8	SSW	NE	1.2	3.3	Е	5.6	Ε	NNW	1.4	4.4	NW	7.6	ENE	ENE	1.6	4.4	ESE	6.3	ESE	WNW
13	0.5	2.9	SSE	5.6	SSE	SSE	0.7	3.1	SE	5.6	ESE	SSW	0.9	2.5	Е	5.3	ENE	NNW	1.2	5.2	NW	8.5	NNW	SSE	1.3	3.2	NE	5.4	NNE	NW
14	0.4	2.1	SSE	4.0	SSE	SE	0.7	2.7	SSW	4.9	SW	SW	0.7	1.8	ESE	4.3	N	Ν	0.7	2.2	S	3.6	ENE	Е	0.9	3.2	NE	5.6	NE	NW
15	0.2	1.1	NNW	2.7	Ν	NE	0.7	3.1	SSW	6.7	SSW	SSW	0.8	1.8	S	2.9	SSE	NNW	0.5	1.8	W	3.1	W	W	1.0	2.2	NW	3.3	WSW	WNW
16	0.6	3.0	ESE	7.2	ENE	Ν	2.6	6.4	Е	14.4	SE	SSE	1.6	4.4	WNW	7.2	WNW	W	3.3	6.4		13.2	NW	WNW	2.4	6.0	W	10.6	W	WSW
17	0.6	2.7	SSE	5.6	S	SSE	0.9	3.8	NNE	7.8	NNE	N	1.3	3.6	Е	6.2	Е	NNW	1.8	5.5	NNW	9.0	W	NNW	1.9	4.9	Е	7.7	Е	W
18	0.7	2.8	SSE	7.0	SE	SE	0.9	4.2	SW	6.7	SW	SW	1.0	2.7	ESE	4.4	Е	NNW	1.3	3.5	Е	8.3	E	Е	1.2	2.8	ESE	4.7	ESE	WNW
19	0.2	1.8	SW	4.9	SSE	NW	1.1	4.7	NE	11.1	Е	NE	1.0	3.7	WNW	5.7	WNW	WNW	2.4	5.0	WNW	9.7	W	W	1.3	4.2	SSW	8.0	SSW	W
20	0.9	2.8	Е	6.3	ESE	ESE	2.3	6.1	SE	12.8	SSE	ENE	1.8	4.2	WNW	7.8	WNW	SW	2.9	6.2	NNW	10.5	W		2.0	5.7	SSW	9.1	SSW	SW
21	0.7	3.0	SSE	6.5		SSE	1.1	4.7	SW	8.6	SW	SW	1.1	3.5	Е	6.8	Е	ENE	1.6	4.4	NW	6.4	NW	ENE	1.6	5.1	ESE	8.5	E	ESE
22	0.2	1.4	NNE	2.9		S	0.2	1.5	NW	3.0	NW	SSE	0.5	2.0	ENE	4.0	Е	N	1.4	3.0		7.4	E	E	1.0	3.3	WNW		WNW	WNW
23	0.7	2.6	NNW	6.5	NNW	NW	0.8	2.6	S	5.7	SSW	N	1.4	3.9	ENE	9.3	E		2.1	4.7	NW	8.6	W	WNW	2.7	7.6	ENE	11.4	ENE	NE
24	0.1	0.7	SSW	1.6	SSE	SSW	0.5	2.1	SSW	4.4	S	SW	0.6	1.3	NW	2.9	N		1.4	3.5	ENE	7.1	E	Ł	1.1	2.3	WNW	3.1	NW	NW
25	0.5	2.4	SSE	5.0	SSE	SSE	0.5	1.8	SSW	3.2	SSW	S	0.8	1.9	SE	3.0	ESE		0.6	2.3	SW	4.1	WSW	WSW	1.1	2.2	NW	3.1	E	WNW
26	0.7	3.1	SSE	6.3	SSE	SSE	1.1	4.7	SW	8.0	SW	NNE	1.3	3.7	ESE	6.8	ESE		1.4	4.8	NNW	7.9	NW	ENE	1.6	4.8	ESE	7.0	E	NW
27	0.3	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.4	1.5	NE	2.3	N	WSW	1.0	2.0	NNE	7.8	N	NNW	1.9	3.5	E	8.3	ENE	ENE	1.7	3.6	NNE	7.1	NNE	NW
28	0.5	2.5	SSE	5.6	SE	SE	1.0	4.4	ENE	7.7	SSE	WSW	1.3	3.4	Ł	6.5	E	WNW	2.1	5.0	NNW	8.3	NNW	W	1.8	4.6	ENE	7.6	E	NW
29																														
30																														
31		2.2	N.I.	0.0	0			C 4		111	C.E.			6.0	10/01/0/	11.0	10/01/0/			6.7	NIVA/	10.0	N I V A /			10.0	10/01/0/	1	14/5114/	
月最大		3.3 11	IN	9.6	5			6.4	E	14.4	SE			6.3	WNW	11.6	WNW			6.7	NW	13.2	NW			10.9	WNW	15.8	WNW	
起日	0.5	11		4		CCE	1.0	16		16		NIE	1 /	4		4		10/01/0/	1.0	9		16		10/01/0/	0.1	1		1		NI)A/
上旬平均	0.5					SSE	1.2					NE	1.4					WNW	1.9					WNW	2.1					NW
中旬平均	0.5					SSE	1.2					SW	1.2					NNW	1.8					WNW	1.6					WNW
下旬平均 月平均	0.5					SSE	0.7 1.0					NNE	1.0					NNW	1.6					ENE	1.6 1.8					
月平均 10m/s以上日数	0.5	0				SSE	1.0	0				IN	1.2	^				ININVV	1.7	0				WNW	1.8	1				WNW
15m/s以上日数		0						0						0						0						U I				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		U						U						Ü						U						U				

宮崎県 (87) 2019年2月

単位:(m/s) 3/4頁

48.2미글C 선			d.	++					Ė	小大					П	田マ					+	27					· (III/ S	, ,	5/4只	
観測所名			/]\	·林	日上				宮	岬	日上	1			田	打	日上	1			赤	江	日上				都	坝以	日上	
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	4.8	8.1	NNW	14.9	NNW	WNW	5.7	8.8	WNW	12.8	WNW	W	4.4	6.3	WNW	11.8	W	W	8.1	11.2	W	14.9	W	W	2.4	5.5	WNW	10.3	WNW	W
2	2.5	4.4	WNW	8.3	W	WNW	2.8	5.2	ESE	7.7	WNW	WNW	2.8	6.1	WSW	9.2	W	W	3.8	7.0	W	9.3	W	W	1.2	3.2	SSW	6.1	WNW	SW
3	1.6	6.3	W	14.0	W	N	3.5	9.4	WSW	16.7	WSW	WNW	3.1	8.3	WSW	16.4	WSW	WSW	4.0	10.8	WSW	15.9	WSW	WNW	2.1	5.3	SSW	11.2	SW	SSW
4	3.9	7.4	WNW	14.9	WNW	WNW	5.0	12.2	W	18.8	WSW	W	3.4	8.6	WSW	14.6	W	W	6.0	12.5	W	18.0	W	W	1.9	4.4	W	9.4	WNW	SSW
5	1.5	4.1	SE	6.3	SE	SSE	2.1	4.2	NE	6.2	ENE	WNW	1.3	4.3	Е	5.9	Е	ENE	3.9	7.4	NNE	9.8	NE	WNW	1.9	4.5	NNE	7.6	NE	Ν
6	1.7	4.0	NNW	7.5	WNW	WNW	2.3	5.1	SE	8.1	SSE	WNW	1.7	4.5	ESE	7.4	ESE	WNW	3.6	8.1	ENE	11.3	ENE	WNW	2.0	5.3	NNE	9.0	Ε	SSW
7	2.5	5.2	WNW	10.6	WNW	NW	3.0	6.8	WSW	11.4	WSW	WNW	2.0	5.2	SW	9.9	S	WSW	3.6	8.0	NNE	10.3	NNE	WNW	1.6	4.1	S	7.0	NNE	ENE
8	2.7	5.5	WNW	9.3	NW	WNW	1.5	4.2	NE	5.9	NE	NE	1.2	3.4	Е	5.4	Е	NE	3.5	8.6	NE	11.8	NNE	NE	1.2	3.2	ENE	5.1	ENE	NE
9	3.1	6.4	NNW	11.4	NNW	WNW	2.9	8.4	W	11.6	W	W	2.5	5.1	WSW	10.0	WNW	W	4.4	8.7	WSW	11.3	WSW	W	1.6	4.5	NNW	7.0	Ν	WNW
10	2.1	4.3	SE	7.5	WNW	SE	2.6	5.0	NE	8.2	ENE	WNW	1.6	4.4	NE	7.6	Е	WNW	3.6	7.3	NNE	10.8	NNE	WNW	1.9	4.4	NNE	7.4	NNE	NNE
11	2.8	5.2	NW	9.3	NNW	NW	4.3	10.0	W	14.2	W	W	3.0	5.6	W	10.4	W	WNW	6.0	10.9	W	13.9	W	W	1.8	4.9	NNW	8.7	NW	NNW
12	2.0	4.5	SE	8.2	WNW	NW	2.3	4.1	ESE	6.3	SE	WNW	1.9	5.2	Е	7.7	Е	Е	3.1	5.8	W	7.7	W	WNW	1.7	3.8	SSW	6.3	SSW	Ν
13	1.7	3.8	WNW	5.5	WNW	WNW	1.9	3.5	WNW	5.8	ENE	NW	1.2	2.7	WSW	4.6	Е	W	2.9	4.4	NNW	6.7	N	NW	1.8	3.8	NNE	6.0	NNE	NNE
14	1.7	4.3	WNW	6.5	WNW	NW	1.8	4.3	ENE	6.0	ENE	WNW	1.7	4.3	ESE	6.7	ESE	W	3.0	6.4	NE	10.3	N	WNW	1.0	2.4	NNE	3.9	NNE	NW
15	1.4	3.8	WNW	6.0	WNW	WNW	2.4	4.3	WNW	5.5	WNW	WNW	1.3	2.7	NW	4.9	WNW	W	2.7	4.4	W	6.7	NNW	WNW	0.9	2.0	SSE	2.9	NE	ENE
16	4.0	8.3	NNW	14.3	NNW	NW	5.1	9.6	WSW	14.2	W	W	3.3	6.0	W	11.2	WNW	W	6.3	10.7	W	13.9	W	W	2.1	6.0	WNW	11.3	WNW	WNW
17	3.2	6.1	NNW	9.7	WSW	WNW	3.3	6.4	ESE	9.5	W	W	2.5	5.1	SW	8.2	W	SW	4.7	8.4	W	11.3	W	W	1.3	3.5	WNW	7.2	WNW	ESE
18	2.7	5.1	SE	9.2	SE	SE	2.7	5.3	NW	6.4	WNW	WNW	1.7	3.9	Е	6.9	ESE	WSW	3.3	4.8	NNE	7.7	NNE	WNW	1.5	4.0	N	5.9	NE	N
19	2.3	6.4	W	14.3	W	NW	2.7	7.6	WSW	12.4	WSW	WSW	2.3	6.7	WSW	11.7	SW	WSW	3.2	9.4	W	12.3	W	W	1.7	4.0	SW	8.4	WNW	WSW
20	3.8	6.7	NW	12.1	NNW	NW	5.7	11.1	W	17.1	W	W	4.1	8.7	WSW	14.3	W	W	7.3	12.7	W	18.0	WNW	W	2.4	4.8	W	9.6	W	W
21	1.9	5.1	SSE	8.7	SE	SSE	2.5	4.9	Е	7.8	ESE	Е	2.3	5.6	Е	9.6	Е	Е	3.9	7.1	NE	9.8	NE	NE	1.4	3.5	NE	6.1	SW	NNW
22	1.3	2.8	SE	4.1	WNW	ESE	1.5	3.4	WNW	4.5	NW	WNW	0.8	2.9	Е	4.9	Е	SSE	3.2	7.5	NE	9.3	NE	WNW	2.3	4.5	NNE	7.5	NE	N
23	2.7	5.1	SE	9.4	W	WNW	3.2	6.9	ENE	11.1	NE	NE	2.2	4.8	Е	7.5	Е	ESE	6.5	12.3	NNE	14.9	NNE	NNE	1.9	4.6	NE	7.5	NE	NE
24	1.1	4.0	SE	6.3	SSE	SSE	2.3	4.4	WNW	5.3	WNW	WNW	0.8	2.1	SE	3.3	Е	W	2.9	7.5	NNE	10.3	NNE	WNW	2.2	4.2	NNE	6.7	NE	NNE
25	1.4	4.6	WNW	6.5	WNW	WNW	2.0	3.8	WNW	4.9	NW	WNW	1.1	2.7	W	3.5	W	W	2.4	4.0	W	5.7	N	WNW	0.8	1.5	NW	2.6	SE	ENE
26	2.5	4.8	WNW	8.2	WNW	WNW	2.5	4.6	Е	7.8	Е	WNW	2.2	5.3	Е	8.3	Е	W	3.3	7.8	NE	9.8	NE	ENE	1.4	5.2	S	7.6	S	NNE
27	1.8	4.0	SSE	7.0	SSE	SSE	2.7)	5.6)	NE)	8.9)	NE)	WNW	1.3	2.8	W	4.4	NE	Е	4.4	10.1	NNE	12.3	N	N	2.2	4.6	NNE	7.6	NNE	NNE
28	2.8	5.4	NNW	10.6	NNW	NW	2.5	4.7	E	6.8	ESE	ESE	1.9	4.8	Е	7.3	Е	WSW	3.2	5.5	WSW	7.2	WSW	W	1.5	4.6	N	7.1	N	WSW
29																														
30																														
31																														
月最大		8.3	NNW	14.9	WNW			12.2	W	18.8	WSW			8.7	WSW	16.4	WSW			12.7	W	18.0	WNW			6.0	WNW	11.3	WNW	
起日		16		4				4		4				20		3				20		20				16		16		
上旬平均	2.6					WNW	3.1					WNW	2.4					WSW	4.5					W	1.8					NNE
中旬平均	2.6					NW	3.2					WNW	2.3					W	_					W	1.6					NNE
下旬平均	1.9					WNW	2.4					WNW	1.6					W						WNW	1.7					N
月平均	2.4					WNW	3.0					WNW	2.1					W						WNW	1.7					NNE
10m/s以上日数	2.7	n				77177	5.0	.3				******		0				T i	1.2	8				201400	2.7	Ω				11112
15m/s以上日数		n						0						0						n						n				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						n				
50川/35人工日数		U						U						U						J						U				

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
			光门口	19年[日]	風向				进门山	19年[日]	風向	
1	5.8	10.8	WNW	15.9	WNW	WNW	3.7	6.5	WNW	13.8	WNW	WNW
2	3.3	9.1	WNW	10.6	WNW	WNW	1.8	4.8	WSW	9.3	W	NE
3	4.3	8.8	WSW	17.6	WSW	W	2.6	8.3	WSW	13.1	WSW	WSW
4	3.3	7.2	W	12.9	SW	W	2.7	6.5	WSW	10.7	W	W
5	2.7	5.5	WNW	7.7	NW	WNW	3.1	5.5	NE	8.9	ENE	NE
6	2.8	5.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.6	5.3	ENE	8.4	NNE	NE
7	2.9	6.1	WNW	7.6	WNW	W	1.3	3.1	SSW	6.0	NW	NE
8	1.7	4.1	WNW	6.8	WNW	N	0.7	2.0	NE	3.5	ENE	NE
9	3.3	7.2	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8	5.8	W	10.2	W	W
10	3.0	5.0	ENE	8.8	ENE	WNW	2.2	6.1	ENE	11.2	NE	NE
11	4.0	8.6	WNW	12.9	NW	WNW	1.8	5.3	WNW	10.4	NW	W
12	3.5	5.4	Е	7.9	Е	WNW	1.9	4.1	NE	6.2	NNE	NE
13	2.8	6.5	WNW	8.1	WNW	WNW	1.6	4.5	NE	7.3	NE	NE
14	2.7	5.1	WNW	6.8	WNW	WNW	2.1	3.4	NE	6.5	NE	NE
15	2.4	5.1	WNW	6.8	WNW	WNW	0.9	3.4	NE	4.8	NE	NE
16	4.2	7.5	W	11.2	WNW	WNW	2.4	5.7	WNW	12.4	WNW	W
17	3.8	6.3	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	4.2	WSW	8.5	W	W
18	3.2	5.7	W	7.7	WNW	W	2.1	4.7	ENE	7.5	ENE	NE
19	3.3	7.5	WNW	11.9	SSW	W	2.6	5.4	WSW	10.2	W	NE
20	5.4	9.5	W	16.4	WNW	WNW	3.5	7.8	WNW	15.0	W	W
21	3.0	6.4	ENE	9.4	ENE	WNW	2.2	4.6	NE	8.4	ENE	ENE
22	2.5	5.9	NW	8.3	WNW	WNW	2.0	4.1	NE	6.8	NE	NE
23	2.8	5.8	ENE	9.5	NE	NW	1.5	3.6	ENE	6.7	NE	NE
24	2.7	4.8	WNW	7.3	WNW	WNW	2.6	5.2	NE	8.4	NE	NE
25	2.5	4.6	WNW	6.7	WNW	WNW	0.7	2.5	NE	3.8	NNE	ENE
26	3.7	5.3	Е	8.2	ENE	WNW	1.7	3.7	ENE	6.6	Е	ENE
27	2.6	5.7	WNW	7.1	WNW	W	2.7	5.4	ENE	9.2	ENE	NE
28	2.5	5.3	WNW	8.0	WNW	WNW	1.6	5.1	WSW	10.0	NE	WSW
29												
30												
31												
月最大		10.8	WNW	17.6	WSW			8.3	WSW	15.0	W	
起日		1		3				3		20		
上旬平均	3.3					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.1					NE
下旬平均	2.8					WNW	1.9					NE
月平均	3.2					WNW	2.0					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2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2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	2.9	9.1	2.0	10.1	9.3	8.8	5.2	10.0	3.4	10.1	8.4	10.2	9.8	9.9	9.2	9.9
2	8.6	9.1	7.7	10.2	9.4	8.9	6.9	10.1	10.0	10.2	9.9	10.2	10.1	9.9	9.2	10.1
3	0.6	0.6	0.2	3.0	1.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.8		0.7	0.7	0.5
4	6.9	9.0	5.5	10.1	9.3	8.4	7.0	10.0	9.3	9.9	10.0	10.1	10.0	9.8	9.0	9.5
5	0.8	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.7	0.1	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0
6	3.0	2.1	3.7	4.1	4.1	5.4	5.3	4.0	5.1	5.7	5.8	5.5	4.7	5.5	5.4	5.6
7	0.7	2.3	0.8	2.6	4.0	1.6	2.1	4.4	2.9	4.6	2.7	4.4	4.5	3.6	4.5	4.6
8	2.9	1.7	1.2	0.9	0.8	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.1	2.4	0.0	2.4	1.4	1.1	2.1	1.2	0.9	1.2	0.9	2.0	1.6	0.7	0.2	0.6
10	7.3	4.6	5.5	4.5	3.5	3.4	3.3	3.6	2.8	3.4	3.3	1.5	1.3	2.8	2.4	3.2
11	0.0	4.9	0.0	6.1	5.3	3.7	1.0	4.0	0.0	4.9	0.0	5.7	4.3	0.4	4.7	2.7
12	10.0	9.3	8.0	10.4	9.8	9.0	7.2	10.1	9.4	10.0	10.0	9.5	9.6	8.9	7.4	7.3
13	7.3	7.4	6.5	6.7	6.1	5.5	5.0	5.5	7.3	5.8	4.4	4.0	3.0	5.1	2.0	0.8
14	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	1.4	0.4	1.0	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3
15	0.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	2.2	6.2	1.1	5.9	6.7	6.2	5.9	4.3	5.6	6.3	6.0	6.8	6.2	5.2	5.9	5.5
17	8.1	8.7	6.7	10.1	9.6	8.7	6.7	10.2	10.0	9.9	10.1	9.2	9.6	10.2	9.2	9.7
18	6.8	6.9	6.2	6.2	5.5	6.3	5.8	4.0	5.6	3.2	5.5	1.9	0.4	5.8	4.4	6.6
19	0.5	1.0	0.0	1.6	1.7	0.9	0.0	1.2	0.7	1.4	0.8	0.7		0.8	0.7	0.4
20	3.6	7.9	7.5	10.3	5.5	9.0	7.3	8.4	5.3	10.1	6.7	10.3	9.3	6.9	9.4	9.1
21	8.1	8.1	7.7	7.8	6.1	5.0	6.7	5.5	6.7	6.0	6.0	6.7		5.2	6.5	5.3
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
23	9.1	8.6	4.5	9.9	9.5	9.0	6.3	9.0	9.1	9.3	9.9	7.8		4.6	5.2	3.8
24	2.3	0.3	1.0	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1
25	8.1	2.5	7.4	2.6	0.0	0.8	0.4	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0		0.0	0.0	0.0
26	10.0	9.6	8.3	10.2	10.0	8.9	7.5	10.5	10.2	10.4	10.6	10.2		8.7	9.2	8.8
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.2	0.3	0.2
28	0.2	4.5	0.2	3.3	2.6	1.4	3.5	0.2	3.4	0.5	5.4	0.9	1.4	2.6	1.2	2.4
29																
30																
31	20.0	41.0	20.0	40.1	40.1	20.4	20.0	40.0	247	40.1	41.0	45.0	40.4	44.0	41.4	45.0
旬合計 上旬	33.8	41.3	26.8	48.1	43.1	38.4	32.0	43.9	34.7	46.1	41.3	45.3	43.4	44.0	41.4	45.0
旬合計 中旬	38.8	52.8	36.6	57.4	50.7	49.7	38.9	47.7	45.3	52.0	44.5	48.4	43.5	43.8	44.0	42.5
旬合計 下旬	37.8 110.4	33.6 127.7	29.2 92.6	34.7 140.2	28.2 122.0	25.8 113.9	24.5	25.2 116.8	29.9	26.3	32.2 118.0	25.6 119.3		21.3 109.1	22.4 107.8	20.6
月合計	110.4	121.1	92.6	140.2	122.0	113.9	95.4	110.8	109.9	124.4	118.0	119.3	111.8	109.1	107.8	108.1
0.1時間未満日数	4	2	5	3	5		1	1	1	5	5	6	5	4	5	3

<u>平成31年2月</u> <u>雨 量 月 報</u>

备	見測所	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	合計	最大	降水日数
祝子	ダム地点	0	0	5	0	11	20	3	1	1	0	4	0	5	0	5	2	0	0	26	0	0	15	0	0	0	0	6	10	114	6	14 /28
ダム	大崩	0	0	10	0	9	19	6	0	2	0	3	0	5	0	8	1	0	1	26	0	0	17	1	0	0	0	10	9	127	5	15 /28
沖田分	ダム	0	0	1	0	7	19	8	0	0	0	2	0	7	0	7	2	0	0	17	0	0	19	1	0	0	0	9	11	110	5	13 /28
渡川	ダム地点	0	0	11	0	2	18	5	0	1	0	1	0	7	0	6	1	0	0	25	0	0	10	3	0	0	0	14	12	116	5	14 /28
ダム	上古園	0	0	17	1	2	17	1	0	1	0	1	0	7	0	6	0	0	0	27	1	0	20	2	0	0	0	16	14	133	5	15 /28
松尾	ダム地点	0	0	14	0	2	18	7	0	1	0	3	0	8	0	7	1	0	0	26	0	0	17	3	2	0	0	12	12	133	6	15 /28
仏定	吾味	0	0	11	0	3	18	6	0	0	0	1	0	8	0	6	1	0	0	26	0	0	20	3	0	0	0	16	12	131	6	13 /28
長谷外	ダム	0	0	6	0	7	21	8	0	1	1	0	0	9	0	6	0	0	0	42	0	0	28	4	4	1	0	18	13	169	9	15 /28
立花	ダム地点	0	0	11	1	4	22	8	1	0	1	1	0	8	0	9	1	0	0	43	0	0	29	2	2	1	0	19	14	177	7	17 /28
ダム	河の口	0	0	17	0	4	21	9	0	2	0	1	0	8	0	10	1	0	0	38	0	0	26	1	3	0	0	17	13	171	6	14 /28
瓜田	ダム	0	0	2	1	4	22	9	0	1	0	1	0	10	0	15	0	0	0	37	0	0	31	3	4	0	0	5	13	158	8	15 /28
綾北	ダム地点	0	0	18	0	1	19	11	0	1	1	1	0	8	0	10	1	0	0	33	0	0	25	2	3	0	0	13	10	157	6	16 /28
ダム	槻木	1	0	26	0	0	20	10	0	1	1	3	0	8	0	10	1	0	0	36	0	0	24	0	1	0	0	9	6	157	9	15 /28
田代	八重ダム	0	0	21	0	0	19	11	0	1	1	2	0	9	0	11	0	0	1	36	0	0	22	1	2	1	0	13	10	161	6	16 /28
(±.±	ダム地点	0	0	13	0	0	19	9	0	1	1	1	0	9	0	11	0	0	0	32	0	0	26	2	3	1	0	14	9	151	7	15 /28
綾南ダム	須木	0	0	12	0	0	15	10	0	1	2	0	0	9	0	9	0	1	0	28	0	0	25	2	3	0	0	11	10	138	6	14 /28
	堂屋敷	1	0	31	0	0	19	11	0	0	1	3	0	9	0	12	0	0	1	30	0	0	18	1	1	0	0	14	9	161	6	15 /28
	ダム地点	0	0	13	0	1	20	13	0	1	1	0	0	10	0	13	1	0	0	40	0	0	27	1	5	1	0	15	8	170	9	16 /28
山海	木浦木	0	0	27	0	0	21	10	0	1	1	1	0	8	0	11	0	0	0	36	0	0	22	1	2	0	0	14	7	162	7	14 /28
岩瀬ダム	猫坂	0	0	7	0	0	19	10	1	1	1	1	0	9	0	11	0	0	0	28	0	0	25	1	3	1	0	11	8	137	8	16 /28
	巣ノ浦	2	0	29	0	1	22	16	0	2	1	2	0	7	0	14	1	0	0	37	0	0	16	0	4	2	0	19	7	182	10	17 /28
	阿母ケ平	1	0	18	0	1	20	10	0	0	1	1	0	9	0	11	0	0	0	46	1	0	24	1	4	1	0	21	13	183	4	17 /28
広渡	ダム	0	0	11	1	1	16	11	0	1	0	2	0	15	0	9	1	0	0	59	0	0	37	5	4	2	1	18	10	204	16	18 /28
日南	ダム地点	0	0	23	0	1	14	12	0	1	1	1	0	17	0	7	2	0	0	55	0	0	42	3	4	2	0	16	13	214	14	17 /28
ダム	白木俣	0	0	21	1	1	12	14	0	1	1	1	0	16	0	8	0	0	0	57	0	0	35	2	4	2	0	15	14	205	11	17 /28