宮崎県農業気象月報 ^{平成31年(2019年)1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(%)	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)	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248 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

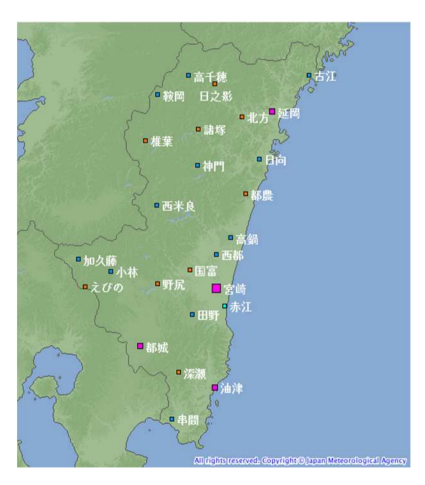
記号	名称	記号	名称	記号	名称
	丽	*	雪	*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
+	細氷	A	凍雨		ひょう
	もや		霧		低い霧
	地霧	þ	雷路]	霜
누	霜柱	I	結氷	*	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣.	煙	由	黄砂	γ	降灰
(W)	じん旋風	\$	砂じんあらし	ያ	しぶき
ĸ	雷電	Т	雷鳴	ζ	電光

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

1月の気象概況

期間の中旬までは、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を受けて曇りや雨の日が数日の周期で経過し、下旬は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多く、少雨だった。また、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、月平均気温が小林で7.2、赤江で9.5となり、月平均気温の高い方からの1月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.7 ~+1.6 で平年より高く、延岡、小林、宮崎では平年よりかなり高かった。月間降水量は 13.5 m ~70.0 mm (平年比 25% ~82%)で平年より少なく、諸塚、北方、小林、串間では平年よりかなり少なく、高千穂、鞍岡、加久藤、深瀬では平年並だった。月間日照時間は平年比 100% ~137%で平年並以上だった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日が短い周期で経過し、少雨だった。 県内各地の旬平均気温は、平年差 0.0 ~+1.7 の平年並で、小林では平年よりかなり高かった。旬降水量は、0.0mm~1.5mm(平年比 0%~6%)で平年よりかなり少なく、都城、深瀬、油津、串間では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 86%~109%の平年並で、古江、延岡、日向、小林、都城では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた。	快晴
4日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
6 日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
7日	高気圧に覆われた。	快晴
8日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時晴
9日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴
10日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴

【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を受けて曇りや雨の日が数日の周期で経過した。また、期間の終わり頃に気温の低い日があったものの、冬型の気圧配置は長続きせず寒気の流れ込みが小さかったため、平年より気温の高い状態が続いた。

生物季節観測では、ツバキの開花を平年より14日早い12日に観測、ウメの開花を平年より2日早い20日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.4 ~+2.2 で平年より高く、宮崎では平年よりかなり高かった。旬降水量は、8.5mm~38.5mm (平年比 46%~120%)の平年並で、鞍岡、加久藤では平年より多かった。旬日照時間は、平年比 82%~127%の平年並で、日向、都城、油津では平年より少なく、鞍岡、加久藤では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量と旬日照時間は平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
12日	気圧の谷の影響を受けた。	雨後曇
13日	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
14日	高気圧に覆われた。	晴
15日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
16日	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時薄曇
17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
18日	高気圧に覆われた。	快晴
19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。	晴後一時曇
20日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇時々晴

【下旬】期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあった。31日は前線を伴った低気圧が九州南部付近を通過したため、深瀬で日最大1時間降水量が31.0mmを観測、串間で日最大風速・風向が西南西の風13.4m/s、日最大瞬間風速・風向が西の風22.0m/sを観測し、それぞれ1月の1位を更新した。

生物季節観測では、ヒバリの初鳴を平年より18日早い23日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.6 ~+1.7 で平年より高く、日向、神門、西米良では平年並だった。旬降水量は、1.0mm~46.0 mm(平年比5%~138%)で平年より少なく、高千穂、鞍岡、神門、加久藤、宮崎では平年並で、深瀬では平年より多かった。旬日照時間は、平年比123%~174%で全ての観測所で平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並で、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
2 1日 高気圧に覆われた。	快晴
2 2 日 高気圧に覆われた。	晴

2 3 日	高気圧に覆われた。	 快晴
2 4 日	高気圧に覆われた。	快晴
25日	高気圧に覆われた。	快晴
26日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた。	晴
27日	高気圧に覆われた。	快晴
28日	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
29日	高気圧に覆われた。	快晴
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雲
3 1 日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

1月の宮崎市の気象

		平:	均気温		降水量				日照時間			
	観測値	平年値	平年差	階級区分	ルポロスハ 観測値 円	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	()	()	()	陷級区分	(mm)	(mm)	(%)	1 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(h)	(h)	(%)	自然区力
上旬	8.7	7.9	0.8	平年並	0.0	15.2	0	かなり少ない	56.5	60.7	93	平年並
中旬	9.8	7.6	2.2	かなり高い	20.5	24.6	83	平年並	58.1	57.4	101	平年並
下旬	8.8	7.1	1.7	高い	11.5	24.0	48	平年並	90.0	64.6	139	かなり多い
月	9.1	7.5	1.6	かなり高い	32.0	63.8	50	少ない	204.6	182.8	112	多い

1月の生物季節観測(宮崎)

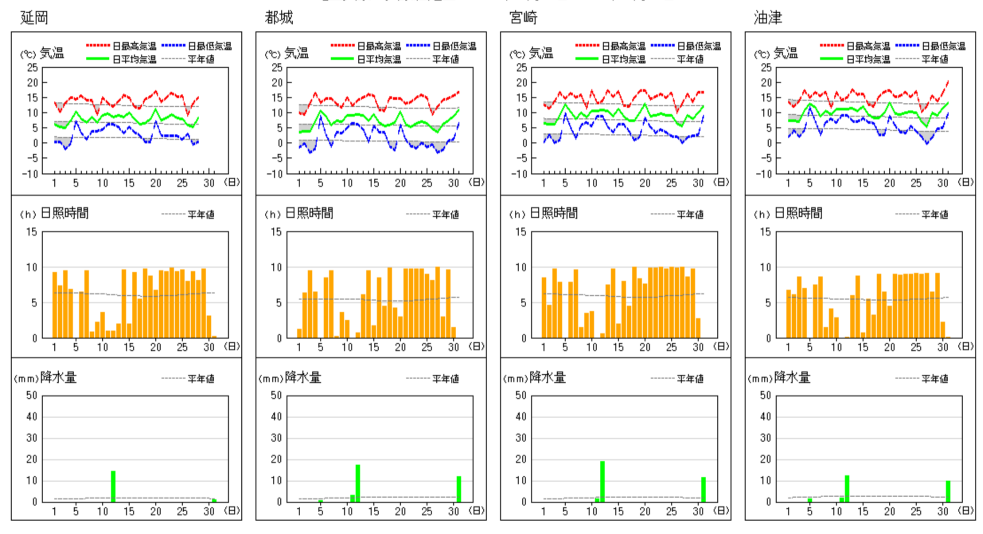
種目	現象	観 測 日	平年差	昨年差
ツバキ	開花	1月12日	14 日早い	39 日早い
ウ メ	開花	1月20日	2 日早い	18 日早い
ヒバリ	初鳴	1月23日	18 日早い	7 日早い

1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)

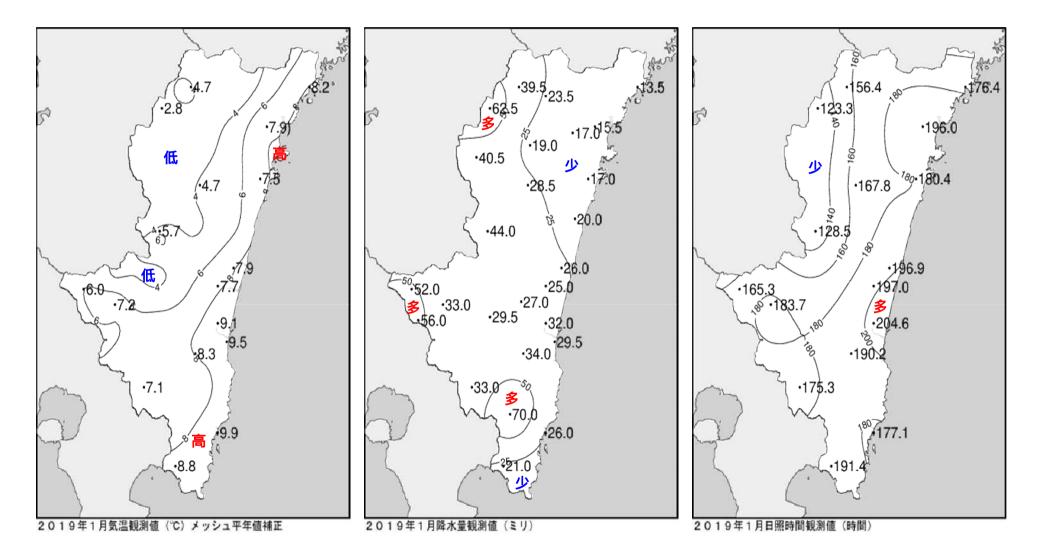
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	深瀬	31.0mm	2019年1月31日	31.0mm	2015年1月15日	1978 年
日最大風速・風向	串間	西南西 13.4m/s	2019年1月31日	西北西 11m/s	2006年1月14日	1978 年
日最大瞬間風速・風向	串間	西 22.0m/s	2019年1月31日	北西 21.1m/s	2016年1月19日	2009 年
月平均気温の高い方から	小林	7.2	2019年1月	6.7	2002年1月	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	9.5	2019年1月	9.0	2008年1月	2003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。

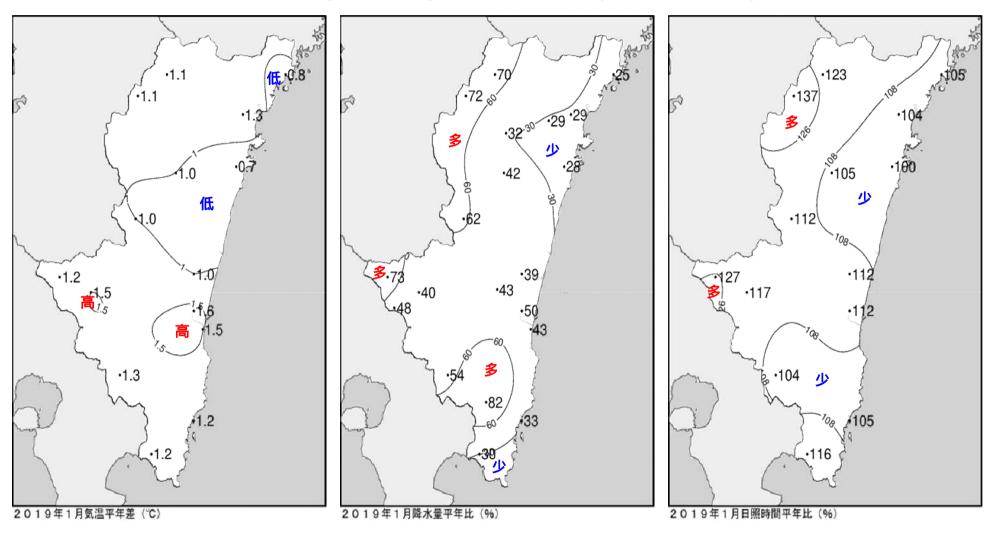
地上気象 気象経過図:2019年01月01日-2019年01月31日



2019年(平成31年)1月 気象分布図



2019年(平成31年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

早期水稲

下旬より種子消毒及び浸種作業が始まった。播種作業は2月より本格的に行われる。

麦類

生育は概ね順調で、気温がやや高く推移したことから生育は平年より早まった。特に 播種が早かったほ場では幼穂が確認されたところもあり、生育の進捗に注意が必要。麦 踏みは十分実施されていた。

野菜

1 果菜類

1月は比較的好天に恵まれ、気温も平年より高く推移したことから、生育はおおむね順調であったが、病害虫の発生は平年より多い傾向であった。

きゅうり

比較的好天が続いたため、生育は順調で出荷量も安定した。べと病、うどんこ病の発生が平年より多く、一部で褐斑病、灰色かび病、菌核病などが発生し、MYSVは一部で発生が続いたが、新規発生は収まってきた。ミナミキイロアザミウマの発生は増加傾向であった。

ピーマン

生育はおおむね順調で流れ果も少なかったが、大きな出荷のピークが無く、出荷量は 少なめに推移した。うどんこ病、黒枯病、斑点病が発生しており、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

生育はおおむね順調で出荷のピークも過ぎて草勢も回復傾向となった。ミニトマトで 裂果が発生した。大玉トマトの一部で青枯病、灰色かび病が発生し、ミニトマトの一部 で灰色かび病、葉かび病、うどんこ病が発生した。コナジラミ類の発生が平年よりやや 多かった。

イチゴ

低温期に入り着果は安定していたが、平年より気温が高いため、摘果等の作業ができていないところは小玉傾向となった。一部でうどんこ病が発生し、灰色かび病、炭疽病の発生が平年よりやや多かった。ハダニの発生は増加傾向であった。

2 露地野菜

ほうれんそう

茎葉の伸長は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

夏まきの収穫が始まっており、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。台風被害にあったものは、先月と同様に 根部肥大が悪かったが、他の生育は順調であった。

内陸地域ではトンネル、不織布栽培の播種が続いており、発芽や初期生育は順調であった。

だいこん

収穫が続いており、台風後まき直し分も肥大が良くなった。

にら

促成栽培の収穫が順調に続いており、白斑葉枯れ病が昨年より発生は少なかった。

たまねぎ

昨年とほぼ同じ時期の1月下旬から葉付きたまねぎ出荷が始まった。出荷量は昨年より多かったが、平年並には至らなかった。2月上旬から出荷が本格化する見込み。 白色疫病の発生は昨年よりやや少なかった。

かんしょ

南那珂地区で1月下旬からトンネル被覆栽培の定植が始まった。苗の確保や本ぽでの活着は特に問題無く順調であった。

スイートコーン

トンネル栽培の播種が続いており、発芽や初期生育は特に問題は無く順調であった。

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、生理落果期で結果量がやや少なく、 早生品種は出蕾期で生育はやや早かった。

東臼杵北部の露地栽培の普通期品種では、貯蔵している果実で貯蔵病害がやや多かった。

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月上旬までに剪定終了見込み。

施設の完熟作型は収穫期で、果実肥大と着色は良好。平年と比べて糖度はやや高く、 クエン酸は平年並み。1月の出荷量は平年よりも多かった。

南那珂地域の露地栽培は、水腐れ症の多発により計画よりも早く出荷を終了した。

日向夏

施設栽培は着色期~収穫期。結果量は平年並み~多く、果実肥大と果実品質は平年並。 露地栽培は着色期。結果量は平年並みで、果実肥大は平年並~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、生育は概ね順調であった。

マンゴー

早期出荷作型では開花期〜幼果期。生育は揃っており、平年よりも 1 ~ 2 週間程度早い。

後期出荷作型は花芽分化期~出蕾期。全体的な生育は平年並~やや早いが、出蕾にばらつきが見られる地域が多かった。

ライチ

花芽分化~出蕾期で、生育は平年並み。一部の品種では新梢の発芽が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

施設の加温栽培のうち、7月上旬出荷園では、1月下旬に加温を開始した。7月中下旬出荷園ではビニール被覆を実施した。

トンネル栽培は休眠期。

くり

休眠期。

かき

休眠期。

なし(西諸県)

休眠期で、平年よりも収穫が遅れたため、剪定もやや遅れた。

うめ(東臼杵南部)

休眠期。気温が高く推移したため、開花は平年よりも早くなる見込み。

もも(東臼杵北部)

施設栽培では、1月末時点で低温要求量に達しておらず、ビニール被覆は10日以上 遅れる見込み。

露地栽培は休眠期で、ほとんどの園地で剪定が終了した。

花き

秋ギク

3月出荷作型は1月10日前後に消灯が行われた。消灯時草丈は60 cm 程度であり、 生育は概ね良好であった。

スイートピー

12月の天候不順並びに高夜温の影響により、1月上旬までは出荷量が少なかったが、中旬より草勢も安定し、徐々に出荷量は増加した。

トルコギキョウ

沿海地域において1番花の収穫が行われたが、一部ほ場で花シミの発生が見られた。

ラナンキュラス

1月に入ってから順調に出荷が行われたが、1番花収穫後の株疲れによる草勢低下が 見られた。また、地域によっては、2番花の立ち上がりがやや少なかった。

キイチゴ

沿海地域において、株元からの萌芽が見られた。

特用作物

1 茶

生育停止期。

越冬芽の凍害発生は、昨年中切り更新した茶園や早生品種を中心に平年より少なかった。病害虫では、カンザワハダニの越冬密度は平年並みであった。

沿海地域では、1月下旬より春肥の施与作業がスタートした。

西臼杵・東臼杵地域では、チャトゲコナジラミ越冬幼虫防除を目的にマシン油散布が 行われた。

2 葉たばこ

播種~育苗期。

共同育苗センター等では、1月20日頃より播種作業が始まり、育苗(親床)管理作業が行われた。

中旬からは堆肥の散布作業が行われ、早い地域では下旬より施肥・畝立・マルチ同時 作業がスタートした。

畜産

1 家畜・家禽

平年に比べ月を通して気温が高く、家畜・家禽の飼養管理に適した環境であったため、 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。特に、前年同月 は県北の山間地域を中心に、寒冷による飲水の凍結があったが、今年は飲水の凍結が問 題となった事例は少なく、県北地域での子牛の発育は良好であった。

2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、順次、収穫・調製が行われ、ほぼ、収穫は終了した。収量は、 平年並の見込みである。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・調製が行われ、ほぼ、収穫は終了した。収量は、平年並の見込みである。 10、 11 月播種は、生育期で、生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

		亚地东口			= `E		平均	相	対	平均	日照	全天	降	水	量	最深	降雪			風 i	恵			- <i>-</i>	407	20		
n.4		平均気圧		5	1 温		蒸気	湿	度	雲量	時間	日射		最	大	積雪	深さ		最	大	最大	大瞬間		大 気	概	况	大気現象	
日付	玛	見地 海面	4	□均	最高	最低	圧	平均	最小	10分		量	mm	1時間	10分		合計	平均 m/s	m/s	風向	m/s	風向	昼			夜	人丸現家	日付
	h	nPa hPa					hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		mm	m m	cm	cm	111/3	111/5	16方位	111/5	16方位	06:00~	18:00	1	8:00~06:00		
1	10	26.91028	.8	6.5	12.7	0.5	6.8	8 72	46	0.8	8.5	12.04	-	-	-	-	-	4.5	10.1	WNW	14.5	WNW晴			晴		ㅂㄴ	1
2	10	26.5 1028	.4	6.3	11.3	2.6	5.0	59	41	2.0	4.6	9.32	-	-	-	-	-	3.4	5.0	W	7.3	WSW晴時	々曇		晴		ㅂㄴ	2
3	_	28.01029		6.1	13.8	0.2					9.7	13.40	-	-	-	-	-	2.5	3.7	WNW	5.5				快晴		ㅂㄴ	3
4	_	26.5 1028	_	_	16.6	0.8	_		55		7.8		0.0	0.0		-	-	2.8	5.2	WNW	6.6	17.5-4			曇一時	刺	● ㅂㄴ	4
5	_	18.2 1020	-	-	14.6	9.8				10.0	0.0	3.19	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.6	W	6.0		•		曇		•	5
6		19.8 1021	_	-	16.5	5.2	_		28		7.8		-	-	-	-	-	2.3	5.3	WSW			诗曇		快晴			6
7	_	22.21024	_	_	14.9	1.5			41		9.6	13.35	-	-	-	-	-	3.0	4.9	WNW		2.1.10			晴後曇		ㅂㄴ	7
8	_	20.21022	-	_	15.7	5.8	7.		41		1.4	7.04	-	-	-	-	-	4.5	8.2	W		_			晴後一日			8
9	_	24.41026	_	_	11.5	6.7	6.				3.4		-	-	-	-	-	3.2	8.8		12.6				曇一時	晴		9
10	_	20.71022	-		17.2	5.7	8.0		43		3.7	9.37	-	-	-	-	-	3.5	8.8	W			々晴		晴後曇			10
11	_	19.8 1021	-	_	13.1	8.9	_			10.0	0.0	4.50	1.5	1.5		-	-	2.3	4.8	W					雨		• =	11
12		15.91017		_	13.7	8.8		-		10.0	0.6	4.55	19.0	3.5	1.5	-	-	1.8	4.3	NW					曇後晴		• =	12
13		17.71019	-	_	17.4	5.2	_		38		7.5		-	-	-	-	-	2.6	4.2	NW			時々曇		晴			13
14	_	20.8 1022	_	8.8		3.6	_				9.7	14.00	-	-	-	-	-	2.9	4.3	WNW					晴時々			14
_	_	17.91019	_	_	17.0	6.3	9.		49		2.0	6.75	-	-	-	-	-	3.6	7.9	W		W 曇時 ²			晴時々	<u> </u>		15
16	_	17.91019	+	_	12.4	6.2	_	_	36	_	8.0	,	-	-	-	-	-	5.1)	7.6	W					曇			16
\vdash		18.21020	_		12.0	3.8	5.3		37		4.4	9.44	-	-	-	-	-	5.3	8.6	W			请		快晴			17
18	_	22.9 1024		_	14.9	0.8	-		26		10.0		-	-	-	-	-	3.0	4.9			SSE快晴			快晴		ㅂ	18
19	_	21.41023	_		17.0	2.1	7.:		32		8.3		-	-	-	-	-	3.8	7.8	W		- 10.04			曇後一	時雨	u	19
20	_	13.5 1015	_	2.9	17.4	8.2	10.2				7.6		0.0	0.0	0.0	-	-	6.2	11.1	W			時々晴		晴		•	20
21	_	17.01018	-	_	14.4	5.4	5.		24		9.8		-	-	-	-	-	5.0	8.9	W					晴			21
22	_	16.41018	_	_	15.3	3.4	6.3		33			14.32)	-	-	-	-	-	3.4)	6.7	W					快晴		u	22
23	_	16.61018	_	_	16.1	4.4	6.8		34		9.9	14.84	-	-	-	-	-	4.2	9.6		13.3	2.10			快晴			23
24		18.1 1019		_	14.9	3.5					9.7	14.40	-	-	-	-	-	2.8	5.6	W		SE快晴			快晴			24
25		17.1 1018	-	_	16.5	2.3	_	1	21		10.0	15.13	-	-	-	-	-	4.5	9.0	W					晴		J	25
26	_	17.3 1019	_	6.5		2.1	4.3				9.8		-	-	-	-	-	4.8	10.4	WNW					快晴		ㅂㄴ	26
27		23.8 1025	_	_	13.0	0.2	5.3		30		10.0		-	-	-	-	-	2.7	4.5	NW					快晴		ㅂ니	27
28		18.6 1020	-	_	16.1	1.9		_	39		8.6		-	-	-	-	-	5.2	12.3	W			一時曇		晴一時	等	ㅂㄴ	28
29		22.21024	-	_	13.5	2.3	6.				9.7	15.10	-	-	-	-	-	2.3	5.3	W		2.10			晴後一日	時曇	ㅂㄴ	29
30	_	21.8 1023	-		16.8	2.7	9.0	-	51		2.7	9.02	-	-	-	-	-	2.4	4.4	WNW					曇			30
31		10.21012	-	_	16.8	8.7	10.9		57	8.0	0.0	1.90		5.0	2.0	-	-	3.8	-	W	_				晴		• =	31
上旬	10	23.31025	.2	8.7	14.5	3.9	7.	5 67		4.6	56.5	10.2	0.0			,	-	3.1	7.9	0.5			2.2	月最	大24時	間降水量	最低海面氢	≡⊏
中旬	10	18.6 1020	.4	9.8	15.0	5.4	8.3	3 68		5.3	58.1	10.5	20.5				-	3.7	38.0		(‡		2.2	mm		期間	取10/5四分	×1/1
下旬	10	18.11019	.9	8.8	14.9	3.4	6.8	8 61		2.2	90.0	13.3	11.5			•	-	3.7	31.0	(西		可別頻度%	1.5	20.5		11日23時	hPa	起日
月	10	20.01021	. 8	9.1	14.8	4.2	7.5	5 65		4.0	204.6	11.4	32.0			•	-	3.5	7.5		頁) ī)	も) 有) (0.0)	1.9	起日	12	~12日12時	1003.6	31
		18.71020			12.7	2.6					182.8		63.8			-	0			0.5		- , ,	1.9	可照時間		h	日照率	64%
	10	10.7 1020		, .5	14.1	2.0	1	00		7.4	.02.0	10.5	55.6					5.0	1.5	0.0		7.0	1.5	그 자자 바퀴 타	•	"	⊔ <i>т</i> +-	07/

階			灵	Ä	1					日降	水量 ।	m m			日最	深積雪	cm		日最力	大風速	m/s	日平均	雲量		<u></u>	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	小四	æ	9	=	an	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	XK	=	務	曲	相	終	3/18
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	4		3	0	0	0	=	初	1/21
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	平年	3.2	0.5	0.6	0.2	=	終	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

					平均	相対	<u>i</u>	平均	日照	全天	降	水	量	最深	隆雪			風	速				-			
	P均気圧		気 温		蒸気	湿度			時間	日射		最:		積雪				是大	_	大瞬間		天気	概	兄	1 = 10 =	
日付 現均	也 海面	平均	最高	最低	圧	平均:	最小	10分		量	mm	1時間	10分		合計	平均	/o	風向	/a	風向	<u> </u>			夜	大気現象	日付
hP	a hPa				hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		mm	m m	cm	cm	111/5	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00	~18:00	18	8:00~06:00		
1 1026	3.2 1028.8	6.3	13.1	0.3	6.2	67	45		9.2		-	-	-			3.2	6.4	V	/ 13.1	1 WNW						1
2 1026	3.0 1028.7	5.3	10.3	0.5	5.2	60	39		7.3		-	-	-			2.3	5.4	WSV	9.5	5 W						2
3 1027	7.6 1030.2	5.0	13.1	-1.9	5.4	65	27		9.4		-	-	-			1.6	3.0	WSV	5.5	SSE						3
4 1026	3.1 1028.7	7.4	15.0	-0.2	8.0	76	47		6.8		0.0	0.0	0.0			1.8	3.7	WSV	6.6	6 W					•	4
5 1017	7.9 1020.5	10.4	14.4	7.2	9.0	72	55		0.0		0.0	0.0	0.0			1.2	4.0	V	7.9	e w					•	5
6 1019	9.4 1022.0	7.9	15.5	3.3	6.7	65	34		6.5		-	-	-			1.8	4.9	WSV	8.4	4 WNW						6
7 102	1.6 1024.3	6.7	14.2	1.2	6.6	70	34		9.4		-	-	-			1.9	4.3	- 1	6.4	4 ESE						7
8 1019	9.5 1022.1	8.5	14.0	3.9	6.7	61	39		0.8		-	-	-			3.0	6.7	V	12.5	5 W						8
9 1024	1.1 1026.7	6.8	9.3	4.0	5.6	57	43		2.2		-	-	-			2.4	5.7	NN	11.3	3 NNE						9
10 1020	0.1 1022.6	9.2	14.9	4.4	7.7	67	49		3.6		-	-	-			2.0	6.1	WSV	/ 11.4	4 W						10
11 1019	9.3 1021.9	9.6	13.1	6.2	7.7	65	49		0.9		0.0	0.0	0.0			1.6	4.9	V	8.9	e w					•	11
12 1015	5.6 1018.2	8.5	12.0	6.2	10.2	92	78		1.0		14.5	3.5	1.0			1.1	3.2	1	5.5	5 N					• =	12
13 1017	7.3 1019.8	9.0	13.7	5.2	9.3	82	59		2.0		-	-	-			1.4	3.1	1	5.9	NNE					=	13
14 1020	0.3 1022.9	8.6	15.7	3.2	8.5	79	46		9.6		-	-	-			2.0	4.4		7.4	4 E					=	14
15 1017	7.3 1019.9	9.9	14.8	5.3	8.6	72	50		1.9		0.0	0.0	0.0			2.9	6.4	WSV	/ 10.8	3 W					• ∞	15
16 1017	7.2 1019.8	7.8	12.0	3.7	5.5	52	35		9.2		-	-	-			3.7	5.9	V	/ 10.1	1 W					00	16
17 1017	7.4 1020.0	6.3	11.3	2.5	5.0	53	37		5.4		-	-	-			3.5	6.3	V	/ 11.1	1 WSW						17
18 1022	2.2 1024.9	6.5	14.3	0.4	5.9	64	28		9.7		-	-	-			1.5	3.3		5.4	4 ESE						18
19 1020	0.8 1023.4	8.0	15.2	0.3	7.2	66	27		8.7		0.0	0.0	0.0			2.3	4.1	٧	6.7	7 W					•	19
20 1012	2.4 1014.9	11.2	17.0	7.2	8.6	65	44		6.7		0.0	0.0	0.0			3.9	7.6	V	/ 14.7	7 W					•	20
21 1016	6.2 1018.8	7.5	13.6	2.6	5.3	52	28		9.4		-	-	-			2.9	6.2	SV	/ 11.1	1 WSW						21
22 1015	5.5 1018.1	8.3	14.9	2.4	6.0	56	27		9.3		-	-	-			2.9	7.2	WSV	/ 11.9	WSW						22
23 1015	5.5 1018.0	9.3	16.5	2.3	5.7	50	23		9.8		-	-	-			3.3	6.7	WNV	/ 12.4	4 NW						23
24 1017	7.5 1020.0	8.1	15.3	2.4	7.0	66	38		9.3		-	-	-			1.5	3.5	E	6.3	B ESE						24
25 1016	3.3 1018.9	8.0	15.4	1.1	6.5	63	28		9.6		-	-	-			2.4	5.7	V	/ 10.4	4 WSW					00	25
26 1016	3.3 1018.9	5.8	9.0	2.9	4.8	52	31		7.9		0.0	0.0	0.0			3.5	7.9	V	/ 12.5	5 W					● #	26
27 1022	2.7 1025.4	5.4	13.0	-0.6	5.4	62	32		9.3		-	-	-			1.9	3.8	N	10.1	1 NE						27
28 1017	7.4 1020.0	8.2	15.0	0.5	6.4	60	40		8.1		-	-	-			3.2	7.1	WNV	/ 13.5	5 NW						28
29 102	1.6 1024.3]	6.2]	×	1.2	6.4]	69]	×		9.7		-	-	-			1.7	3.8	NN	7.3	3 N					=	29
30 102	1.41023.9	6.1]	×	1.8	8.3]	86]	×		3.1		-	-	-			1.7	3.1	E	4.8	3 E					= ∞	30
31 1009	9.6 1012.1	10.0	13.6	7.3	10.2	83	65		0.2		1.0	0.5	0.5			1.6	5.7	WSV	9.5	5 W					•	31
上旬 1022	2.9 1025.5	7.4	13.4	2.3	6.7	66			55.2		0.0					2.1	3.9	1.5		2.4	2.7 2.2	月最	大24時	間降水量		
中旬 1018	3.0 1020.6	8.5	13.9	4.0	7.7	69			55.1		14.5					2.4	7.4			比)	4.0	mm		期間	最低海面	気圧
下旬1017	7.31018.9)	7.8)	14.0)	2.2	6.4)	60)	j		85.7		1.0					2.4	33.5	(∄	-	句別頻度᠀ 東)	3.0	14.5		12日0時	hPa	起日
月 1019	9.31021.7	7.9)	13.8)	2.8	6.9)	65)	Ī	1	196.0		15.5					2.3	26.5			ネノ 南) (0.	0) 3.4	起日	12	~12日12時	1004.2	31
平年 1018	3.2 1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63		1	188.6		53.7					3.2	4.4	1.6		0.7	1.9 1.1	可照時間	5	ŀ	日照率	62%

階			灵		릺					日降	水量 i	m m			日最	深積雪	cm		日最大	大風速	m/s 日平均	雲量		-	大勢	ī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	=	ij	事	===	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	XK	=	務	Ħ	相	終	
日数	0)	0)	3	0)	0)	0	0)	0)	9	2	2	1	0						0	0	0			1	1)	0)		霏	初	1/9
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0		平年	2.9	1.0	0.4		=	終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

		亚梅生氏		_	2=]:	平均	木	対	平均	日照	全天	降	水	量	最深	降雪			風,	速					197	:0			
日付		平均気圧		凤	温	ń	1	蒸気	72	腹	雲量	時間	日射		最	大	積雪	深さ	平均	重	表大	最	大瞬間			大丸	, 概)	元	大気	旧会	日付
ניום	玗	見地 海面	平均] [最高	最低	£	圧	平均	最小	10分		量	mm	1時間	10分		合計		m/s	風向	. m/s	風向		昼			夜	人式	况家	ניום
	h	nPa hPa						hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		m m	mm	cm	cm	111/5	111/5	16方位	过 ¹¹¹⁷⁸	16方位	Z	06:00~	18:00	18	8:00~06:00			
1	10	10.5 1030.0	3.	7 ′	10.1	-1.	.5	6.5	8	3 5	8	1.2		-	-	-			1.4	3.9	WNV	V 8.:	3 NW	/					=		1
2	10	09.81029.3	3.	9	9.3	-0.	.2	5.4	6	9 4	4	6.3		-	-	-			1.4	3.4		N 6.3	3 N	1							2
3	10	11.01030.5	3.	8 ′	13.0	-3.	. 1	5.3	3 7	3	3	9.5		-	-	-			0.9	2.3	WSV	V 4.	7 WSW	/					=		3
4	10	09.81029.0	7.	0 ′	16.5	-2.	.0	7.8	3 7	7 4	9	6.5		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	SSV	V 5.	7 SW	/					•		4
5	10	01.71020.5	10.	6 ′	13.1	8.	.7	11.0	8 (5 7	3	0.0		0.5	0.5	0.5			0.9	2.5	N	E 4.3	3 ENE						• =		5
6	10	03.11022.0	8.	7 ′	14.7	2.	.7	7.5	6	3	3	8.5		-	-	-			1.6	6.1	NNV	V 11.	1 N	1					=	00	6
7	10	05.41024.7	5.	9 ′	14.7	-1.	. 1	6.0	6	3	1	9.4		-	-	-			0.9	2.4	WSV	V 5.0	0 WSW	/					=		7
8	10	04.01023.1	7.	4 ′	12.9	3.	.7	7.3	7	1 5	2	0.2		0.0	0.0	0.0		'	1.1	3.3	WNV	V 6.8	8 WNW	/					• =	00	8
9	10	07.21026.4	7.	1 1	11.8	3.	.2	6.1	6	3	9	3.6		-	-	-			1.5	3.9		N 6.	7 NE	=					=		9
10	10	04.21023.2	9.	1 1	15.0	5.	. 1	8.4	7	3 4	9	2.4		-	-	-			1.5	4.3	SSV	۷ 7.9	9 V	/							10
11	10	02.91021.8	9.	2 ′	12.3	6.	.6	8.6	7	5 5	8	0.0		3.0	2.0	0.5		'	0.9	1.8	S	E 3.	7 V	/					• =		11
12	9	99.01017.8	9.	4 ′	14.0	6.	.2	11.1	9	1 7	6	0.7		17.5	3.5	1.0			1.5	3.6	NN	E 6.	1 N	1					• =		12
13	10	01.1 1020.1	9.	0 ′	14.9	4.	.5	8.9	8	4	3	6.1		-	-	-			1.2	3.4	WNV	V 6.3	3 NW	/					=		13
14	10	03.7 1022.7	7.	5 ′	16.0	0.	.5	7.8	3 7	3	9	9.4		-	-	-			1.2	3.3	N	E 5.:	3 NNE						=		14
15	10	01.61020.5	9.	3 ′	15.6	5.	.7	8.9	7	5	5	1.7		0.0	0.0	0.0			1.5	3.3	WNV	V 7.0	0 WNW	/					•	00	15
16	10	01.8 1020.9	6.	9 ′	11.0	3.	.6	6.1	6:	2 4	4	8.5		-	-	-			1.9	4.6	WNV	V 9.0	6 NW	/						00	16
17	10	02.01021.2	5.	7 ′	10.7	3.	.5	5.5	6	1 4	5	4.5		-	-	-			1.9	4.5	WNV	V 9.0	6 WNW	/							17
18	10	06.31025.5	5.	9 ′	15.0	-1.	.1	5.5	6	2 2	8	9.8		-	-	-			1.3	4.1	NN	E 7.	7 N	1							18
19	10	04.91024.0	6.	9 ′	14.6	-2.	.3	7.1	7:	2 4	8	4.2		-	-	-			1.1	3.3	WSV	V 6.9	9 WSW	/							19
20	9	98.01016.8	10.	2 ′	14.6	6.	.0	9.8	3 7	3 5	2	3.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	WNV	V 10.	8 WNW	/					• =		20
21	10	00.91020.0	6.	2 ′	12.8	1.	. 1	5.7	6	3 3	0	9.7		-	-	-			1.5	3.6	WNV	V 7.4	4 NW	/							21
22	10	00.21019.4	5.	4 ′	13.6	-1.	.0	6.1	7	4	0	9.7		-	-	-			1.3	3.7	WNV	V 8.4	4 WNW	/							22
23	10	00.41019.5	6.	4 ′	14.8	-1.	.7	6.5	6	9 4	2	9.7		-	-	-			1.5	4.3	WNV	V 9.4	4 V	/					=	00	23
24	10	01.51020.6	7.	0 ′	15.9	0.	.2	6.2	6	6 2	7	9.7		-	-	-			1.1	2.8	WNV	V 5.8	8 WSW	/					=	00	24
25	10	00.81019.9	6.	4 ′	14.9	-1.	.5	6.0	6	3	5	9.0		-	-	-			1.8	4.8	WNV	V 9.4	4 WNW	/					=	00	25
26	10	00.71020.0	4.	8	9.3	-0.	.5	4.3	5	2	8	8.1		-	-	-			3.2	6.9		N 13.2	2 NW	/						00	26
27	10	06.91026.4	3.	6 ′	11.9	-3.	.2	4.7	6	3 3	2	9.9		-	-	-			1.1	2.9		S 5.	5 SSW	/							27
28	10	02.61021.8	6.	1 1	14.2	-2.	.3	6.7	7	1 4	5	3.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	WNV	V 10.	5 NW	/					• #	00	28
29	10	05.01024.1	7.	3 ′	14.6	0.	.7	6.4	6	5 3	0	9.6		-	-	-			1.3	3.2	SSV	V 5.0	6 SSW	/					=	00	29
30	10	05.11024.1	8.	8 ′	15.6	1.	. 1	8.1	7:	3 5	2	1.4		-	-	-			1.2	3.6		S 5.9	9 5	3					=	00	30
31	9	94.31013.0	10.	9 ′	16.6	6.	.6	11.0	8	3 6	8	0.0		12.0	6.0	2.0			1.8	7.1	WNV	V 14.8	8 NW	/					• =		31
上旬	10	06.71025.9	6.	7 ′	13.1	1.	.6	7.1	7	3		47.6		0.5					1.2	4.0	6.3		6.6	6.9	5.4	月最	大24時	間降水量			
中旬	10	02.11021.1	8.	0 -	13.9	3.	.3	7.9	7	1		47.9		20.5					1.5	7.9		(:	北)	I	4.8	mm		期間	最低	海面気	,圧
下旬	10	01.71020.8	6.	6 -	14.0	0.	.0	6.5	6	7		79.8		12.0					1.6	14.8	(₽		向別頻度	₹%	3.2	20.5		11日22時	hF	 a	起日
月		03.41022.5		+	13.7	1.	-	7.2		-		175.3		33.0					1.4		-	-	東) 吉) <i>(</i>	2.01	5.4	起日	12	~12日12時	100		31
							_			4								<u> </u>			7.0		- '	3.2)							
半年	101	02.1 1021.3	5.	୪ ୀ	11.8	0.	.6	6.8	3 7	1		167.9		61.6				ш_'	1.6	4.6	7.0		4.3	4.8	3.6	可照時間	间	h	日則	.平	55%

階			気	, ,;	1					日降	水量	m m			日最	深積雪	cm		日最大	風速	m/s	日平均	雲量		T	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	中四	a	9	毒	4	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	=	務	Ħ	相	終	
日数	0	0	13	0	0	0	0	0	9	4	3	2	0						0	0	0				3	1	2		垂	初	12 / 27
平年	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.6	6.7	2.3	0.3						0.0	0.0	0.0			平年	3.3	1.4	2.7		=	終	2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

						平均	相	र्रेग	平均	日照	全天	隆	水	量	最深	降雪			風	速				-			$\neg \neg$
	平均	匀気圧		気 温		蒸気	湿		雲量	時間	日射			<u>—</u> 大		深さ			过		大瞬間		天 気	概	況		
日付	現地	海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小	10分		量	mm	1時間	10分	3	合計	平均		風向	,	風向	星	<u> </u>		夜	大気現象	日付
	hPa	hPa				hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		m m	m m	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00~	18:00	1	8:00~06:00		
1	1027.	1028.9	7.3	13.5	2.0	7.4	74	48		6.7		-	-	-			4.2	8.3	WNW	14.1	WNW						1
2	1026.	51028.3	7.5	11.9	4.1	6.0	59	43		6.1		-		-			3.3	5.9	WNW	7.4	WNW						2
3	1027.	81029.6	7.0	13.7	7 2.1	6.3	64	36		8.6		-	-	-			3.6	6.1	W	7.4	· W						3
4	1026.	41028.2	10.9	17.3	4.1	9.6	74	54		6.9		0.0	0.0	0.0			3.5	6.4	WNW	8.4	WNW					•	4
5	1018.	01019.8	13.0	14.9	11.6	13.0	87	70		0.0		1.5	1.0	0.5			1.6	3.8	WNW	4.9	WNW					•	5
6	1019.	51021.3	11.6	16.6	7.2	8.2	62	23		7.5		0.0	0.0	0.0			2.8	7.1	WNW	12.0	WNW					• =	6
7	1022.	01023.8	8.7			6.4	59	29		8.6		-	-	-			3.8	6.1	WNW	7.7	WNW						7
8	1020.	41022.2	10.7	16.7	6.8	7.8	61	44		1.4		-	-	-			3.2	6.5	WNW	9.7	WNW						8
9	1024.	11025.9	9.3	11.6	8.0	6.8	58			4.1		-	-	-			3.5	6.6	WNW	_	WSW						9
10	1020.	81022.6	11.1	16.6	6.8	9.0	69			2.8		0.0	0.0	0.0			3.3	7.9	W	12.1	W					•	10
11		71021.5			9.1	9.7	73			0.0		2.0	1.5	1.0			2.7	5.6	WNW	7.1	WNW					•	11
12		41017.2			9.1	12.4	93			0.1		12.5	3.0	1.0			2.7	5.0	NW	8.3	NW					• =	12
13	1017.	51019.3	11.3	17.5	7.3	9.3				5.9		-	-	-			3.9	6.3	WNW	8.3							13
14	1020.	51022.3	10.5	15.9	7.0	8.9	72	47		8.7		-	-	-			3.9	5.8	WNW	8.2	ENE						14
15	1018.	01019.8	11.9	16.2	8.1	9.6	69	53		0.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	W	8.2	WNW					• ∞	15
16	1018.	1019.9	9.3	12.7	6.9	6.3	54	41		5.4		-	-	-			4.4	7.5	W	9.8	WSW					00	16
17	1018.	21020.0	8.3	12.1	6.5	5.4	49	41		3.2		-	-	-			5.0	9.6	WNW	13.7	WNW						17
18	1023.	1024.9	8.3	15.2	2.8	5.7	54			8.9		-	-	-			3.5	6.2	W	9.0	SW						18
19	1021.	61023.4	9.9	16.8	2.7	8.0	65	45		6.5		-	-	-			4.4	8.0	W	11.2	: W						19
20	1014.	01015.8	13.1	17.4	8.9	10.5	69	44		4.4		0.0	0.0	0.0			5.0	11.0	W	17.0	W					•	20
21	1017.	1018.9	9.7	15.2	5.9	5.7	49	18		8.9		-	-	-			4.8	8.1	WNW	10.7	WNW						21
22	1016.	41018.2	9.5	15.4	3.7	6.3	54	33		8.8		-	-	-			3.2	6.3	WNW	8.1	WNW						22
23	1016.	81018.5	9.9	16.7	3.4	6.7	57	37		9.0		-		-			3.3	7.4	W	11.0	WSW						23
24	1018.	01019.8	10.2	15.1	5.5	7.4	60	42		9.0		-	-	-			3.4	6.3	WNW	7.9	WNW						24
25	1017.:	21018.9	10.1	17.0	3.8	6.9	59	27		9.1		-	-	-			4.2	8.0	WSW	11.9	WSW						25
26	1017.	31019.1	7.1	10.3	2.1	4.4	44	21		8.9		0.0	0.0	0.0	1		5.0	10.6	WNW	17.1	NW					*	26
27	1024.	01025.8	5.4	12.1	-0.2	5.4	63	33		9.1		-	-	-			4.0	6.2	WNW	8.2	WNW						27
28	1019.	1020.9	9.9	15.5	1.8	7.2	60	39		6.4		-	-	-			4.2	9.7	W	16.9	W						28
29	1022.	1023.9	9.1	13.7	4.7	7.2	63	45		9.1		-		-			3.3	5.6	ENE	8.8	ENE						29
30	1021.	81023.6	11.5	16.4	5.1	10.2	74	56		2.2		-		-			3.5	6.4	WNW	8.2	WNW					=	30
31	1010.	41012.2	13.2	20.1	9.7	11.7	76	54		0.1		10.0	4.5	1.5			4.9	11.7	WNW	18.7	WNW					•	31
上旬	1023.	31025.1	9.7	14.8	5.6	8.1	67			52.7		1.5					3.3	9.0	2.2	1	1.3 0.9	1.1	月最	大24時	間降水量		
中旬	1018.	61020.4	10.5	15.3	6.8	8.6	67			43.8		14.5					3.9	44.6		(‡	-	2.2	mm		期間	最低海面領	 凤上
下旬	1018.	21020.0	9.6	15.2	2 4.1	7.2	60			80.6		10.0					4.0	25.9	(西		可別頻度%	1.3	14.5		11日22時	hPa	起日
月	1020.	01021.8	9.9	15.1	1 5.5	7.9	64			177.1		26.0					3.7	3.9		頁) ī)	♥ <i>)</i> 菊) (0.0)	2.2	起日	12	~12日14時		31
		71020.5		13.4	ļ		63			169.4		78.3						1.5	0.5			3 1.7	可照時間	 間	h	日照率	55%
		1			<u> </u>				<u> </u>			-								<u> </u>	1 - 1 - 1	1 1			1		

階			쿥	, ;	1					日降	水量	m m			日最	深積雪	cm		日最え	大風速	m/s	日平均)雲量			大気現:	象	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	照	#	==	an	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	XK	当 務	Ħ	相	終	
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	10	4	4	2	0						3	0	0				2	1 0		#	初	
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0			平年	3.0			=	終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年1月 単位:mm 1/2頁

															甲位∶mm	1/2貝
型制所名 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
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
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
5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
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
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
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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.5	0.5	2.5	1.0	4.0
12	11.0	8.5	11.0	11.0	10.0	14.0	14.5	14.5	14.0	14.0		14.0	17.0	20.5	17.5	20.5
13 14	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
15	0.0 0.0	0.0	0.0	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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	1.0	0.0	0.0
20	16.0	0.0	27.5	5.5	1.5	0.0	0.0	9.5	0.0	1.5		0.0	0.5	9.0	0.0	13.0
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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.5	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	12.5	1.5	21.5	7.0	6.5	3.0	1.0	15.5	3.0	13.0	13.5	5.5	8.0	18.5	6.5	16.5
最大日降水量	16.0	8.5	27.5	11.0	10.0	14.0	14.5	15.5	14.0	14.0	21.0	14.0	17.0	20.5	17.5	20.5
起日	20	12	20	12	12	12	12	31	12	12		12	12	12	12	12
最大1時間降水量	5.0	2.5	7.0	2.5	2.5	3.0	3.5	5.0	3.0	4.5		3.0	5.0	12.0	3.0	9.0
起日 時分	20 10:29	12 04:25	20 09:32	31 14:03	31 13:31	12 03:55	12 03:34	31 13:24	12 03:31	31 13:49		31 14:42	31 13:52	31 14:12	31 15:02	31 14:13
最大10分間降水量	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5		1.0	2.0	4.5	1.5	4.5
起日 時分	20 10:03	12 03:35	20 09:00	31 13:42	31 13:30	12 03:19	12 11:07	31 13:13	31 14:04	31 13:39		31 14:28	12 11:26	31 13:40	31 14:12	31 14:03
上旬合計	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
中旬合計	27.0	8.5	38.5	16.5	12.5	14.0	14.5	24.5	14.0	15.5		14.5	18.0	33.0	18.5	37.5
下旬合計	12.5	5.0	23.0	7.0	6.5	3.0	1.0	15.5	3.0	13.0		5.5	8.0	18.5	6.5	17.0
月合計	39.5	13.5	62.5	23.5	19.0	17.0	15.5	40.5	17.0	28.5		20.0	26.0	52.0	25.0	56.0
1mm以上日数	3	3	5		3	2	2	3	2	3		2	2	5	3	5
10mm以上日数	3	0	3		1	0	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3
30mm以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
70mm以上日数 100mm以上日数		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
100㎜以工日数	0	U	0	0	0	U	0	U	U	0	0	U	0	U	U	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2019年1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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.0	2.5	1.5	1.5	2.0	1.5	3.0	4.0	2.0	2.5
12	16.5	17.5	18.0	19.0	17.0	18.0	17.5	19.0	12.5	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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
31	11.5	8.0	7.0	11.5	15.0	10.0	12.0	46.0	10.0	8.5
最大日降水量	16.5	17.5	18.0	19.0	17.0	18.0	17.5	46.0	12.5	9.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	31	12	12
最大1時間降水量	5.5	3.5	4.0	5.0	6.5	4.5	6.0	31.0	4.5	3.5
起日 時分	31 14:10	31 14:34	31 14:44	31 14:48	31 14:45	31 14:55	31 13:36	31 14:50	31 10:42	31 10:52
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	7.0	1.5	1.0
起日 時分	31 14:09	31 14:23	31 14:15	31 14:46	31 14:50	31 14:54	31 12:48	31 14:16	31 10:23	31 15:12
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0
中旬合計	21.5	21.5	20.0	20.5	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	11.5
下旬合計	11.5	8.0	7.0	11.5	15.0	10.0	12.0	46.0	10.0	8.5
月合計	33.0	29.5	27.0	32.0	34.0	29.5	33.0	70.0	26.0	21.0
1mm以上日数	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
10mm以上日数	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	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1月

単位: 1/3頁 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 2.0 5.3 -3.0 6.5 14.1 0.5 0.7 4.8 -3.9 6.3 13.1 14.7 2.2 12.6 -4.3 3.5 -2.3 2.5 2 6.3 -2.1 6.1 10.4 1.9 -0.2 3.4 -4.9 5.3 10.3 0.5 4.2 11.4 -0.8 1.3 10.4 -4.1 3.0 8.3 -1.3 5.6 13.2 2.2 12.5 -3.0 2.7 10.6 -2.3 7.7 13.3 3.9 -0.6 8.8 -6.3 5.0 13.1 -1.9 13.4 0.7 1.5 -5.5 4 4.1 14.5 -5.1 9.1 14.5 2.6 2.6 12.6 -4.8 7.4 15.0 -0.2 8.3 16.0 1.4 5.0 16.3 -4.7 5.0 15.3 -3.2 5 7.2 11.3 3.3 10.6 14.3 7.5 5.0 9.6 1.1 10.4 14.4 7.2 10.2 15.0 6.5 7.9 13.3 3.8 10.5 13.7 7.0 6 5.1 10.8 -0.1 9.0 14.3 4.1 2.0 8.3 -2.2 7.9 15.5 3.3 7.4 15.8 2.7 5.1 14.4 -1.1 6.9 12.8 0.8 3.4 -2.8 -2.7 6.7 7.1 -3.4 4.2 -1.6 12.0 7.6 14.1 1.3 1.6 9.8 14.2 14.7 1.9 3.6 15.2 13.0 1.2 4.3 10.1 -0.9 9.1 15.7 4.3 3.0 7.5 -1.1 8.5 14.0 3.9 8.4 16.0 3.7 4.6 14.1 -0.7 5.9 12.1 1.9 4.5 7.2 2.9 9 8.6 1.4 9.7 4.8 2.3 5.3 -1.2 6.8 9.3 4.0 6.3 11.5 3.0 3.4 9.3 -1.2 6.0 10.0 10 5.7 14.3 10.3 0.3 9.2 14.9 4.4 8.8 15.4 4.4 7.1 15.3 2.2 8.2 12.8 3.4 11.6 8.0 8.8 4.6 4.3 11 6.6 11.6 3.3 9.8 13.1 7.3 4.5 8.9 1.3 9.6 13.1 6.2 9.1 12.8 6.7 6.9 12.1 2.5 8.5 12.4 5.0 12 6.8 4.7 8.6 7.0 5.3 8.7 3.5 8.5 12.0 6.2 8.7 5.9 7.9 12.6 5.2 8.6 13.1 6.4 9.4 11.6 13.0 7.3 2.7 5.2 2.3 9.0 5.2 5.4 7.1 13.2 3.2 7.1 12.3 3.1 10.5 9.0 14.1 5.6 8.4 13.7 9.6 15.8 14 5.8 15.2 5.8 1.2 6.1 13.4 1.2 8.5 15.0 2.0 4.0 11.5 -0.8 8.6 15.7 3.2 8.6 16.1 4.5 0.4 14.4 15 6.0 5.4 10.2 0.6 9.9 5.3 10.3 6.2 7.7 15.7 3.6 8.2 13.9 3.9 12.4 1.8 10.1 15.5 4.6 14.8 15.1 16 3.7 7.8 -1.5 7.8 12.2 4.0 1.4 5.3 -3.5 7.8 12.0 3.7 6.2 12.3 1.6 3.6 11.9 -1.1 5.6 9.2 1.2 2.7 0.7 17 6.4 -1.9 6.9 12.2 1.4 0.6 4.9 -4.3 6.3 11.3 2.5 5.7 12.5 0.1 2.7 11.6 -1.3 3.8 8.2 18 4.6 -1.0 7.7 13.5 1.7 1.7 10.1 -3.4 6.5 14.3 0.4 6.2 13.8 0.0 3.1 15.0 -4.5 4.0 13.1 -1.8 11.9 5.3 19 4.2 12.8 -4.7 8.6 14.8 2.6 2.9 11.6 -5.0 8.0 15.2 0.3 9.0 16.6 2.6 5.3 15.7 -4.5 13.8 -3.0 20 7.6 6.9 12.0 2.0 17.0 7.2 10.9 5.1 8.1 15.3 -0.3 9.3 13.6 3.5 12.0 4.1 11.8 18.1 6.8 11.2 18.9 21 3.8 8.9 -0.7 7.4 12.9 2.5 1.4 6.8 -3.0 7.5 13.6 2.6 6.8 15.1 0.5 2.9 13.8 -3.2 4.1 9.9 -0.1 22 3.7 7.5 -3.0 3.8 9.9 -0.9 14.0 1.3 1.9 8.2 8.3 14.9 2.4 6.6 14.8 -0.1 2.7 14.2 -4.9 10.6 -1.1 -5.2 -1.6 5.5 3.2 -3.1 9.3 2.3 7.3 15.9 3.1 16.8 4.8 12.4 23 11.8 -0.9 7.6 14.9 1.8 9.8 16.5 1.6 24 13.2 2.8 7.7 3.1 5.1 13.7 -0.6 6.1 0.6 9.4 15.3 4.1 11.6 -0.9 8.1 15.3 2.4 15.5 3.7 15.8 -3.8 25 4.3 11.9 -2.9 8.0 14.0 1.9 2.7 10.1 -3.9 8.0 15.4 1.1 7.2 15.8 2.6 4.1 15.5 -4.1 4.9 12.5 -2.5 26 2.0 4.8 -0.3 4.4 8.6 2.0 -0.4 2.7 -2.5 5.8 9.0 2.9 4.4 8.8 -1.6 3.5 5.6 0.7 3.4 7.0 0.4 27 3.2 10.1 -2.1 6.0 11.4 1.5 0.5 7.6 -3.9 5.4 13.0 -0.6 4.1 13.8 -3.2 3.0 12.9 -3.4 2.2 10.8 -3.4 28 3.8 10.5 -3.8 8.0 16.3 -0.7 2.6 8.0 -5.5 8.2 15.0 0.5 7.7 16.7 0.4 4.0 13.4 -4.8 5.5 11.1 -2.4 29 5.3 12.7 -0.5 7.6 13.1 2.4 2.4 11.3 -3.4 6.2 14.8 1.2] 6.6 14.6 -0.2 3.6 14.7 -3.4 5.3 14.3 -1.2 30 5.3 14.7 -2.2 8.4 14.1 1.8 4.0 11.8 -3.2 6.1 13.0] 1.81 8.7 16.3 2.3 6.0 16.2 -2.5 6.9 15.0 -0.1 31 6.7 10.4 4.9 10.3 14.7 7.4 5.5 12.4 2.6 10.0 13.6 7.3 10.3 13.5 7.1 8.5 15.8 6.0 9.9 15.6 6.7 月極値 -0.7 -5.5 -3.4 14.7 -5.1 18.1 12.6 -6.3 17.0) -1.9) 18.9 -3.2 16.8 15.6 27 起日 20 28 20 27 31 上旬平均 4.2 10.1 -1.1 13.5 3.6 8.0 -2.6 13.4 2.3 14.4 2.4 13.4 -1.9 5.5 11.9 0.5 8.2 2.1 7.4 7.2 4.2 中旬平均 5.6 3.7 9.2 -0.7 8.5 13.9 8.4 14.7 3.8 5.8 13.8 0.3 6.6 12.4 2.0 10.8 0.9 8.9 14.0 4.4 4.0 下旬平均 4.5 -0.8 7.7 13.6 2.2 2.5 9.1 -2.7 7.8 2.3) 7.0 4.1 -2.6 5.1 12.1 -0.5 10.8 14.0 14.6 1.1 14.1 月平均 4.7 10.6 -0.4 8.2 13.7 3.3 2.8 8.8 -2.0 7.9) 13.8) 2.9) 7.5 14.6 2.4 4.7 13.8 -1.4 5.7 12.1 0.6 22 16 0 未満日数 20 5 0 25 以上日数 0 0 0 30 以上日数 0 0) 0 0 35 以上日数 0 0 0) 0 看算気温 43 0 32) 42 11 0 0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019年1月

単位: 2/3頁 観測所名 高鍋 加久藤 西都 小林 宮崎 田野 赤江 日付 平均 最高 最低 5.8 13.0 -0.9 3.5 7.8 -2.7 5.3 13.2 -1.5 4.9 12.7 5.9 10.0 13.3 0.6 2 4.2 11.2 -1.2 3.5 6.9 -1.9 4.5 11.6 -1.1 4.3 7.3 6.3 11.3 2.6 5.3 9.0 1.2 6.8 12.1 4.0 1.6 2.0 4.8 12.5 -1.9 2.7 12.3 -3.7 4.2 13.2 -1.8 5.1 11.9 -0.3 6.1 13.8 0.2 5.2 12.7 0.0 6.9 13.1 4 8.4 16.0 0.3 5.6 16.0 -4.3 7.8 16.5 -0.9 8.1 15.7 -0.7 9.1 16.6 0.8 8.9 16.9 -0.1 9.2 15.6 0.5 5 10.8 13.9 7.0 9.5 12.4 6.5 10.7 13.9 6.6 10.5 13.2 8.0 12.5 14.6 9.8 12.0 14.3 10.0 13.5 15.0 12.0 6 8.2 14.2 1.5 6.3 12.2 0.1 8.4 14.4 2.2 8.0 12.5 4.0 10.2 16.5 5.2 9.5 14.5 4.6 11.1 16.9 6.6 -2.5 -0.7 6.6 1.2 8.5 2.2 6.4 14.0 -0.5 4.3 13.9 6.0 14.6 13.6 1.3 7.8 14.9 1.5 7.3 14.8 15.0 9.3 15.1 4.0 5.7 10.2 1.5 8.8 15.6 3.2 7.3 11.1 4.2 9.9 15.7 5.8 9.0 13.9 5.1 10.3 15.9 5.8 5.4 6.8 9 6.8 10.9 4.0 6.8 10.2 3.8 7.5 10.9 4.5 6.5 10.3 4.2 8.5 11.5 6.7 7.2 10.3 8.8 11.9 10 3.8 13.9 4.9 10.1 18.2 4.4 8.4 3.7 10.5 17.2 5.7 9.4 15.5 4.4 10.9 18.1 5.6 9.8 16.3 8.3 14.1 11 9.4 12.1 5.0 8.4 12.3 5.0 9.7 12.9 6.2 8.4 11.7 5.8 10.6 13.1 8.9 9.3 11.8 7.4 10.8 13.0 8.9 12 10.0 8.2 9.1 5.9 10.5 13.7 8.7 9.2 13.3 7.5 10.8 13.7 7.8 14.2 9.0 12.7 13.0 8.8 10.0 14.3 11.1 7.3 2.2 3.5 5.2 15.3 5.3 11.0 16.5 5.4 13 9.4 16.1 4.9 11.7 8.9 15.9 8.9 13.1 4.1 10.6 17.4 9.6 14 8.2 2.8 15.1 2.6 3.5 14.8 6.3 16.0 -0.7 7.6 15.4 1.5 8.4 15.1 2.4 8.8 3.6 7.9 14.4 9.3 15.4 15 5.5 10.7 5.6 9.2 14.6 5.7 17.0 6.3 10.4 16.2 5.8 11.6 18.2 7.2 10.8 15.4 8.1 14.5 4.3 16.5 11.1 16 8.0 12.3 4.6 5.5 9.0 1.5 8.2 13.1 5.1 5.8 8.8 2.4 8.7 12.4) 6.2) 7.4 10.8 4.7 8.9 13.1 6.2 17 4.7 7.0 12.6 0.7 4.6 8.9 0.7 6.9 12.6 1.3 4.8 8.0 2.4 7.4 12.0 3.8 5.9 9.9 2.1 7.5 12.2 18 5.6 13.7 -1.6 5.3 13.3 -1.3 5.4 14.7 -1.8 6.7 13.4 0.9 7.4 14.9 0.8 6.8 14.5 1.1 8.0 14.1 1.7 2.0 19 9.0 17.0 0.9 5.5 14.6 -4.2 8.2 17.8 -0.6 8.0 14.5 0.6 9.9 17.0 2.1 9.1 15.6 9.9 17.6 1.1 20 12.5 5.3 12.4 7.7 12.6 12.9 17.4 8.2 11.4 15.4 6.8 13.0 18.2 7.9 11.8 18.0 4.9 9.5 19.4 9.4 5.8 5.1 21 7.7 14.9 1.1 5.5 10.4 -0.2 7.2 14.9 0.3 6.1 10.3 3.4 8.9 14.4 5.4 7.5 12.4 4.3 8.9 14.7 22 7.5 -0.7 2.9 9.5 5.8 14.5 2.6 3.9 11.4 -2.1 6.5 14.7 6.3 11.7 2.5 9.0 15.3) 3.4) 7.9 13.1 15.7 5.9 7.7 5.4 -0.7 16.9 -2.2 8.2 12.8 3.8 9.7 4.4 9.3 14.8 4.9 10.4 23 17.0 -1.0 13.0 7.3 16.1 16.6 24 8.2 3.5 16.1 4.8 5.6 14.7 1.7 5.4 14.8 -1.2 6.8 15.1 -0.1 8.0 15.1 3.6 9.2 14.9 9.1 9.7 14.6 2.1 25 8.0 16.4 0.1 4.7 12.7 -3.6 7.8 16.9 -0.5 7.0 13.3 1.2 9.2 16.5 2.3 8.3 14.8 1.4 9.4 16.7 1.5 26 5.1 9.2 -0.8 3.8 6.8 1.5 5.5 9.9 -0.9 3.8 6.8 1.6 6.5 10.1 2.1 5.0 8.6 0.7 6.5 10.4 3.5 0.9 27 10.9 -2.5 3.0 11.3 -3.4 3.4 12.1 -3.5 4.2 11.4 -1.5 5.6 13.0 0.2 4.3 12.2 -1.5 5.7 11.6 28 8.1 15.6 -1.0 4.7 11.9 -3.8 7.6 15.8 -2.3 6.6 13.1 -0.5 9.2 16.1 1.9 8.9 15.0 0.7 9.6 16.4 0.6 29 5.9 12.5 -0.8 6.3 14.4 -0.7 6.1 13.5 -0.3 7.0 13.9 0.4 7.8 13.5 2.3 7.0 12.6 1.8 8.1 12.9 2.9 30 8.6 14.7 8.0 7.5 15.1 -0.6 8.4 15.4 0.6 9.1 15.1 0.8 10.0 16.8 2.7 9.7 14.7 2.5 10.4 15.3 3.7 7.8 31 10.7 15.8 6.4 9.8 14.7 6.3 10.9 17.6 7.9 9.6 16.8 6.4 12.1 16.8 8.7 11.8 17.0 12.4 17.8 8.4 月極値 -2.5 -3.5 -1.5 0.5 18.0 16.0 -4.3 19.4 16.8 -1.5 17.4 0.2 17.0 18.2 27 起日 20 27 14 27 27 20 27 31 20 上旬平均 7.5 13.7 11.6 0.2 14.2 1.5 11.9 2.7 14.5 3.9 13.2 3.3 14.7 4.6 1.6 5.6 7.3 7.0 8.7 8.0 9.3 中旬平均 8.9 3.6 15.2 3.7 7.9 12.5 3.8 9.8 5.4 13.8 4.6 10.1 5.6 14.5 7.0 12.6 1.9 8.9 15.0 8.8 15.3 下旬平均 7.4 0.6 5.5 12.4 -0.8 7.0 -0.2 6.9 12.8 2.0 3.4 13.8 2.8 14.8 3.9 14.2 14.8 8.8 14.9 8.1 9.1 月平均 7.9 14.1 1.9 6.0 12.2 0.4 7.7 14.7 1.6 7.2 12.4 2.8 9.1 14.8 4.2 8.3 13.6 3.5 9.5 14.9 4.7 17 15 0 未満日数 0 0 25 以上日数 0 0 0 30 以上日数 0 0 35 以上日数 0 0 0 看算気温 54 65 111 56 137 0 11

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年1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	3.7	10.1	-1.5	7.3	13.5	2.0	6.6	13.4	-0.1
2	3.9	9.3	-0.2	7.5	11.9	4.1	6.7	11.5	0.4
3	3.8	13.0	-3.1	7.0	13.7	2.1	4.9	14.4	-1.8
4	7.0	16.5	-2.0	10.9	17.3	4.1	9.2	17.3	0.3
5	10.6	13.1	8.7	13.0	14.9	11.6	12.2	14.5	10.4
6	8.7	14.7	2.7	11.6	16.6	7.2	10.3	16.3	2.9
7	5.9	14.7	-1.1	8.7	15.6	2.8	6.9	16.2	0.0
8	7.4	12.9	3.7	10.7	16.7	6.8	9.4	15.4	4.2
9	7.1	11.8	3.2	9.3	11.6	8.0	8.7	12.9	6.2
10	9.1	15.0	5.1	11.1	16.6	6.8	10.4	16.6	5.1
11	9.2	12.3	6.6	11.2	14.0	9.1	10.5	13.3	7.9
12	9.4	14.0	6.2	11.2	15.0	9.1	11.6	15.6	7.8
13	9.0	14.9	4.5	11.3	17.5	7.3	10.2	17.7	5.0
14	7.5	16.0	0.5	10.5	15.9	7.0	9.0	16.5	3.3
15	9.3	15.6	5.7	11.9	16.2	8.1	10.6	16.0	6.1
16	6.9	11.0	3.6	9.3	12.7	6.9	8.6	11.8	6.1
17	5.7	10.7	3.5	8.3	12.1	6.5	7.6	11.3	4.2
18	5.9	15.0	-1.1	8.3	15.2	2.8	6.7	14.8	-0.5
19	6.9	14.6	-2.3	9.9	16.8	2.7	7.9	15.3	-1.2
20	10.2	14.6	6.0	13.1	17.4	8.9	11.5	16.0	8.1
21	6.2	12.8	1.1	9.7	15.2	5.9	8.8	14.1	4.3
22	5.4	13.6	-1.0	9.5	15.4	3.7	8.9	14.9	3.3
23	6.4	14.8	-1.7	9.9	16.7	3.4	9.0	15.7	1.6
24	7.0	15.9	0.2	10.2	15.1	5.5	9.2	16.7	2.5
25	6.4	14.9	-1.5	10.1	17.0	3.8	8.1	16.1	-0.6
26	4.8	9.3	-0.5	7.1	10.3	2.1	6.5	10.3	0.5
27	3.6	11.9	-3.2	5.4	12.1	-0.2	4.1	12.2	-2.4
28	6.1	14.2	-2.3	9.9	15.5	1.8	8.2	16.5	-0.9
29	7.3	14.6	0.7	9.1	13.7	4.7	8.3	14.8	1.5
30	8.8	15.6	1.1	11.5	16.4	5.1	10.9	16.9	3.2
31	10.9	16.6	6.6	13.2	20.1	9.7	11.9	21.5	8.4
月極値		16.6	-3.2		20.1	-0.2		21.5	-2.4
起日		31	27		31	27		31	27
上旬平均	6.7	13.1	1.6	9.7	14.8	5.6	8.5	14.9	2.8
中旬平均	8.0	13.9	3.3	10.5	15.3	6.8	9.4	14.8	4.7
下旬平均	6.6	14.0	0.0	9.6	15.2	4.1	8.5	15.4	1.9
月平均	7.1	13.7	1.6	9.9	15.1	5.5	8.8	15.0	3.1
0 未満日数	0	0	13	0	0	1	0	0	7
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	32			172			110		

宮崎県 (87) 2019年1月 単位:(m/s) 1/4頁

7-17-1 4-				r (±						`_		-			#4						7:1							፲∶(m/	s) 1	/4頁
観測所名		-	高	一根	日十				古	江					鞍	间	日十				延	间	日土				日	回	日土	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.3	4.7	NW	10.5	NW	NW	3.9	6.3	NNW	10.1	S	N	0.9	2.8	SSW	8.0	SSW	NE	3.2	6.4	W	13.1	WNW	W		3.7	NNW	7.2	N	WNW
2	2.9	5.2	NW	12.2	NNW	NW	3.7	8.1	N	12.6	N	N	0.9	3.4	SSW	7.2	S	ENE	2.3	5.4	WSW	9.5	W			4.3	WSW	9.5	NW	WSW
3	2.8	5.5	N	9.1	WSW	NNW	3.6	8.2	NNW	12.7	NNE	N	0.7	2.7	Е	5.5	S	NE	1.6	3.0	WSW	5.5	SSE			3.0	W	6.5	W	W
4	1.4	3.9	NW	6.9	NW	NW	2.7	5.1	NNW	9.7	NNW	NE	0.9	2.9	E	5.5	ESE		1.8	3.7	WSW	6.6	W			2.9	SE	6.7	ESE	W
5	2.0	3.5	SW	7.3	NNW	NNW	3.6	7.5	NE	16.7	NE	NNE	0.9	2.4	ENE	5.0	NE	NNE	1.2	4.0	W	7.9	W	W		2.8	WSW	5.2	W	WSW
6	2.6	5.5	NW	10.2	NNW	NNW	3.9	10.2	N	16.6	N	N	0.7	2.4	E	7.2	NW	WSW	1.8	4.9	WSW	8.4	WNW	W	1.1	4.2	N	9.8	N	WSW
7	1.7	4.9	NNW	8.8	SW	NNW	1.7	4.7	N		N	NNE	0.8	2.7	NE	5.6	NE	W	1.9	4.3	E		ESE			3.3	WSW	5.3	E	W
8	2.0	4.9	NW	9.9	NW	NW	2.5	6.4	NNE	11.1	WNW	NNE	0.8	2.4	ENE	6.8	S		3.0	6.7	W	12.5	W		1.5	3.0	NNW	6.1	NW	W
9	2.1	5.7	NW	11.5	NW	WNW	3.9	8.7	NE	16.3	NE	NE	1.0	2.8	ENE	9.1	NE	NE	2.4	5.7	NNE	11.3	NNE		1.1	3.2	NE	7.5	ENE	W
10	2.3	5.9	NNW	9.4	NW	NNW	2.5	6.0	N		N	N	1.0	2.7	SSE	6.4	SE	NE	2.0	6.1	WSW	11.4	W		1.0	2.4	W	4.2	W	WSW
11	1.3	3.3	SW	6.1	NW	NNW	3.9	8.0	N		NNE	N N	0.8	2.4	L NE	4.8	NNE	L NE	1.6	4.9	W	8.9	W	_		3.3	W	5.9	WSW	W
12	1.4	4.3	NNW	7.1	N W	NNW	4.5	8.9	N	14.0	N		0.6	2.7	NE	5.1	SSW	NE	1.1	3.2	N	5.5	N		0.7	2.1	ENE	4.4	ENE	VV
13 14	1.8 1.5	4.2 3.5	SW SE	6.9 7.3	SSE	NNW	4.2 3.0	6.8 6.8	NNE NNE	11.9 8.1	NNE NNE	NNE NNE	0.7	2.2 2.4	NE WSW	5.1 5.5	NNE SW	NNE W	1.4 2.0	3.1 4.4	N E	5.9 7.4	NNE E		1.1 1.2	3.6 3.0	WNW	5.9 5.2	WSW ESE	WNW
15	1.9	5.1	NW	10.6	NW	NNW	3.3	6.3	N		ININE	N	0.9	2.4	NE	7.7	NNE	NE	2.0	6.4	WSW	10.8	W			2.9	N	6.5	W	WNW
16	2.8	5.4	NW	12.3	W	NW	5.5	8.3	N		NE	N	1.0	3.4	ENE	9.0	NE		3.7	5.9	W	10.0	W		1.5	3.2	WNW	7.5	NW	W
17	3.6	5.6	NW	11.9	NNW	NW	3.0	8.6			N	N	0.9	2.6	S	7.7	N	NE	3.5	6.3	W	11.1	WSW		1.6	4.4	NW	10.2	NW	W
18	2.6	5.2	SW	9.4	SSW	NNW	2.6	6.5	N	11.3	N	NNE	0.9	2.8	ENE	7.1	NE	WSW	1.5	3.3	E		ESE		1.4	3.1	ESE	6.0	W	WSW
19	1.3	4.7	NW	9.6	NNW	NNW	3.0	5.4	N		N	N	0.9	2.6	S	5.3	S	W	2.3	4.1	W		W			2.8	WNW	6.2	W	WNW
20	3.2	6.2	NW	11.7	N	NW	3.1	6.7	N		N	NNE	1.3	3.7	SSW	10.0	SSE	NE	3.9	7.6	W		W		1.7	6.2	NNW	13.3	NW	WNW
21	2.8	5.3	NW	10.8	NNW	NW	3.0	7.7	N		NNW	N	1.1	2.8	NE	6.2	ENE	S	2.9	6.2	SW	11.1	WSW		1.4	3.0	W	7.2	NW	WSW
22	2.8	5.9	NW	10.8	NW	NNW	3.4	7.9			WNW	NNE	0.8	2.6	ENE	6.6	NE	NE	2.9	7.2	WSW	11.9	WSW	WSW	1.5	3.1	SE	6.4	Е	W
23	3.4	5.7	NW	12.5	NNW	NNW	3.0	5.4	N	7.0	NE	N	1.1	3.8	SSW	8.4	SSW	SSW	3.3	6.7	WNW	12.4	NW	WSW	1.6	3.6	W	6.5	WSW	W
24	2.6	5.6	SW	10.3	SSW	NNW	2.9	6.7	N	10.1	NNE	N	1.0	2.8	Е	6.4	SW	NE	1.5	3.5	Е		ESE		1.6	3.5	WSW	6.9	W	W
25	2.1	4.9	NW	12.9	NNW	NW	2.2	5.1	N	9.3	NNW	N	1.3	3.6	SSW	7.6	S	W	2.4	5.7	W	10.4	WSW	W	1.4	2.9	WNW	6.0	N	W
26	3.4	6.2	NW	13.0	NW	NW	2.7	6.4	NNE	12.4	NE	NE	1.4	2.9	ENE	8.5	NE	ENE	3.5	7.9	W	12.5	W	W	2.4	6.4	WNW	14.6	WNW	NW
27	2.1	4.9	SW	11.2	WNW	NW	2.4	7.1	NE	13.4	NE	NE	0.9	3.2	Е	7.4	SSE	W	1.9	3.8	NE	10.1	NE	WSW	0.9	2.8	SE	5.9	ESE	WSW
28	2.6	7.3	NW	12.9	NNW	NW	3.1	6.6	NNE	14.2	NE	NNE	1.6	4.1	SSW	12.1	S	S	3.2	7.1	WNW	13.5	NW	WNW	1.5	4.5	WNW	10.1	WNW	WNW
29	1.8	5.1	NNW	11.5	NNW	NNW	2.9	7.2	NE	15.3	NE	NNE	0.8	2.5	ENE	5.4	NE	W	1.7	3.8	NNE	7.3	N	WSW	1.0	2.6	SE	5.4	Е	WSW
30	1.2	4.0	NNW	7.1	NNE	NNW	3.0	5.9	N		NNE	N	0.8	2.5	ENE	5.1	Е	W	1.7	3.1	Е	4.8	E		1.1	3.1	WSW	5.6	W	W
31	1.8	5.5	NW	10.9	NW	NW	3.3	14.8	N		NNW	NNE	1.0	3.3	NE	8.3	NE	NE	1.6	5.7	WSW	9.5	W		1.2	3.8	NNW	10.6	NNW	W
月最大		7.3	NW	13.0	NW			14.8	N		NNW			4.1	SSW	12.1	S			7.9	W	14.7	W			6.4	WNW	14.6	WNW	
起日		28		26				31		31				28		28				26		20				26		26		
上旬平均	2.2					NNW	3.2					N	0.9					NE	2.1					W	1.3					W
中旬平均	2.1					NNW	3.6					N	0.9					NE	2.4					W	1.3					W
下旬平均	2.4					NW	2.9					N	1.1					ENE	2.4					WSW	1.4					W
月平均	2.3					NW	3.2					N	0.9					NE	2.3					W	1.3					W
10m/s以上日数		0						2						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1月 単位:(m/s) 2/4頁

			**						TT \	/ ^		-				ΔEI			1		±n 4	- 						፲ : (m/	s) 2	2/4頁
観測所名			神	7 9	日上				西为	ド艮	日上				高	鋿	日上				加ク	く滕	一				西	都	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	0.6	3.0	S	6.6	SW	S	1.3	5.0	NE	9.4	W	SE	2.1	5.5	WNW	10.3	NW	N	2.0	5.8	NW	9.9	W	NW	2.9	9.4	WNW	15.3	NW	WNW
2	0.4	2.4	ESE	5.1	SSE	S	1.0	3.1	Е	7.1	ENE	NNW	1.1	3.4	W	5.8	WNW	NNW	2.6	5.0	WNW	12.2	W	WNW	1.6	3.7	S	6.3	SSW	SW
3	0.3	1.9	S	3.7	S	S	0.5	2.1	SE	3.7	SE	N	1.2	3.1	ESE	7.0	WNW	NNW	1.1	4.4	NNW	6.6	NNW	WSW	1.6	3.3	ESE	5.0	ESE	NW
4	0.5	2.5	SE	5.7	SSE	SSE	0.6	4.3	SE	8.9	ESE	N	1.4	3.3	SSE	6.1	SE	NNW	0.9	3.7	SSW	7.3	WSW	SW	1.7	3.8	SSE	6.0	SSE	WNW
5	0.2	1.1	S	2.1	N	S	1.5	5.3	S	10.2	SSW	S	0.5	1.7	S	2.5	NNW	WNW	1.2	3.8	NNW	6.1	NNW	WNW	0.8	2.2	NW	3.8	ENE	N
6	0.5	2.7	SSW	7.6	S	S	1.2	4.7	NE	8.6	NE	NE	1.0	3.3	SE	5.9	E	NNW	1.9	6.7	NW	11.9	NW	NNW	1.5	5.3	ESE	7.3	Е	NW
7	0.4	2.3	SSE	4.2	S	SSE	0.7	3.5	ENE	7.0	NE	NNW	1.3	3.0	ESE	5.1	SSE	NNW	0.9	3.9	NNW	6.1	NW	SSW	1.9	4.5	Е	6.7	ESE	NW
8	0.3	1.9	S	4.7	S	S	1.2	3.9	SSE	7.3	ENE	N	1.5	4.0	WNW	8.2	W	W	1.7	5.9	NW	9.3	NW	WSW	2.3	7.0	W	11.7	W	WSW
9	0.4	2.0	NNW	5.4	N	ESE	0.9	3.9	SW	6.2	SW	SSW	1.1	3.2	E	6.4	N	NNW	1.7	4.4	WNW	9.7	NW	W	2.0	4.9	W	7.9	NE	NE
10	0.6	2.5	S	5.8	S	SSE	1.6	6.6	ENE	13.2	NE	SSW	1.7	4.7		9.1	WNW	W	1.7	6.1	SW	9.2	WSW	W	2.2	6.5	NW	11.3	NW	WSW
11	0.4	1.8	SSE	3.5	SE	SSE	0.7	2.9	NE	6.0	Е	SSW	0.8	2.0	WSW	3.8	WSW	NNW	1.0	3.1	WSW	6.9	WNW	WSW	1.3	3.3	SW	5.6	SW	W
12	0.3	2.0	S	3.3	SSE	E	0.6	4.9	NNE	9.5	NE	SSE	0.7	2.8	NW	5.1	WNW	NNW	1.1	4.7	NNW	8.2	NNW	E	1.3	3.6	NW	6.2	WNW	WNW
13	0.2	1.2	SSE	2.2	E	NNE	0.9	3.2	SE	6.3	NNE	N	0.9	2.4	E	4.7	E	NNW	0.9	3.0	NNW	5.7	NNW	W	1.4	3.2	ENE	5.4	ENE	NW
14	0.5	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	0.7	2.9	SSW	4.6	S	SSW	1.3	3.5	E	5.6	E	NNW	0.7	2.6	ENE	5.9	NE	ESE	1.7	3.7	ESE	6.9	Е	NW
15	0.3	1.7	NNE	5.3	WSW	NNE	1.6	5.2	<u>E</u>	10.0	ENE	SSE	1.3	3.6	WNW	6.4	W	NW	1.8	4.9	NW	8.1	WSW	WSW	1.9	5.0	NW	7.8	NW	WNW
16	0.6	2.7	SSE	5.5	SSE	SSE	1.9	5.5	<u>E</u>	9.9	NNW	NE	1.9	3.9	ESE	6.7	W		2.6	5.3	NNW	9.7	NNW	WNW	2.7	5.6	W	8.3	WSW	WSW
17	0.5	2.1	E	5.7	NE	SSE	1.7	5.7	E	10.7	Е	NNE	2.4	5.3	WNW	8.6		_	2.6	6.2	NW	11.0	WNW	W	2.5	5.9	WNW	10.2	W	WSW
18	0.6	2.4	SSE	4.5	SE	SSE	1.0	3.0	SE	6.5	ESE	N	1.4	3.5	ESE	6.2	SE	NNW	1.7	4.2	WSW	8.0	SW	WSW	1.9	4.7	SE	7.4	SE	WNW
19	0.4	2.8	SSW	7.6	WSW	SSW	1.0	6.2	NNE	10.5	NNE	WNW	1.5	4.7	WNW	11.5	WNW	NNW	1.1	4.2	WSW	7.7	SW	WSW	2.2	7.4	W	13.5	W	NW
20	0.8	2.6	<u>N</u>	8.0	SSW	NE	1.5	5.5	NE	11.3	N	NE	2.8		WNW	16.2	WNW	WNW	3.1	6.1	W	11.4	WSW	W	4.3	10.2	NW	15.8	WNW	NW
21	0.5	2.2	SSE	4.3	SE	SSE	1.6	5.3	NNE	9.6	NE	NNE	1.8	3.4		6.0	W	WNW	2.7	4.7	NNW	8.3	SW		2.0	5.8	NNW	8.2	NNW	WSW
22	0.5	2.4	SSE	5.0	SSE	SSE	1.2	3.9	ESE	8.1	ESE	N	1.7	5.0	WNW	7.4	ESE	NW	1.7	5.1	WNW	9.7	VV	WNW	1.9	4.7	ESE	10.0	SE	W
23	0.5	3.1	SSW	7.7	5	S	1.7	5.6	ENE	12.5	브	N	1.7	5.9	WNW	10.6	NW	WNW	2.2	6.1	WSW	11.2	W		2.5	6.5	W	11.5	W	WSW
24	0.4	2.0	SSE	3.9	ESE	SSE	0.9	3.4	NE	7.3	E	NNW	2.0	4.6		7.0	WNW	NNW	1.2	4.5	WSW	7.6	NNW		1.9	4.3	SE	6.6	SSE	WNW
25	0.6	2.6	SSE	4.7	5	SSE	1.4	6.0	ESE	11.5	SE	L NE	1.6	5.5	WNW	10.5	WNW	WNW	2.2	6.3	WNW	11.1	W		2.6	7.1	VV	11.9	W	VV
26 27	1.1	2.9	N	8.9	N	N	2.9	7.3	NE	14.2	NE	NE	2.7	6.7	WNW	12.2	WNW	WNW	4.2	8.3	NW W	14.7	WNW	NW	4.4	9.5	WNW	14.7	W	WNW
	0.6	1.9	SSE	4.6	SSE	SSE	0.6	3.5	NNE	5.9	NNE	ESE	1.3	3.1	SE	5.4	VV	NNW	1.3	3.6		7.5	NNW	WSW	1.7	4.0	ESE	6.0	ESE	WNW W
28 29	0.9	4.2	S SSE	12.6 5.3	SSW	SSW SE	2.3 0.7	7.6	NE SW	12.8 5.0	SSE	ESE N	2.7 1.3	7.2 2.8	WNW	13.6 5.7	WNW	WNW NNW	2.0 1.1	6.4	WNW W	10.7 6.5	WNW	WNW	3.4 1.6	9.5	ESE	16.9 7.0	W	WNW
30	0.5 0.4	2.7 2.8	S	6.1	S	S	0.7	2.5 3.5	NNE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.2	ESE	5.7	ESE	NNW	1.0	3.3 3.4	W	6.8	WNW	SVV W	1.4	4.1 4.6	SSE	6.2	SSE	WNW
31	0.4	3.0	S	14.5	S		2.0	7.7	NE	14.7	ESE	NE	1.5	6.6	NW	12.9	WNW	WSW	3.1	8.1	NW	15.5	NNW	WNW	2.7	9.3	WNW	15.4	WNW	WNW
月最大	0.7	4.2	- 3	14.5	S	JJL	2.0	7.7	NE	14.7	ESE	INL	1.5	8.2	WNW	16.2	WNW	WSW	3.1	8.3	NW	15.5	NNW	VVINVV	2.1	10.2	NW	16.9	W	VVIVVV
起日		28		31	J			31	INL	31	LOL			20	VVINVV	20	VVINVV			26	1444	31	ININV			20	1444	28	٧٧	
上旬平均	0.4	20		JI		S	1.1	JI		JI		SSW	1.3	20		20		NNW	1.6	20		JI		\//	1.9	20		20		NW
中旬平均	0.4					SSE	1.1					NNE	1.5					NNW	1.7					WSW	2.1					WNW
下旬平均	0.5					SSE	1.4					NE	1.8					WNW	2.1					WNW	2.1					WNW
月平均	0.5					SSE	1.4					NE	1.5					NNW	1.8					WNW	2.1					WNW
7年均 10m/s以上日数	0.5	0				JUL	1.2	0				INL	1.0	0				TATAAA	1.0	0				VVINVV	۷. ا	1				A A 1 A A A
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						n						0						n				
		U						U						U						U						U				

宮崎県 (87) 2019年1月

単位:(m/s) 3/4頁

			ds	++					<u></u>	山太						87					+	·T						<u>7</u> ∶(m/	S) 3	3/4頁
観測所名			小	11	日土				宮	埘	日十一				田	野	日上				赤	江	日上				都	巩	日上	
日付		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	3.5	6.7	NNW	12.1	W	NW	4.5	10.1	WNW	14.5	WNW	WNW	2.9		WNW	11.8	WNW	W	4.7	10.1	W		W	WNW	1.4	3.9	WNW	8.3	NW	W
2	3.9	6.3	NW	13.7	NW	WNW	3.4	5.0	W	7.3	WSW	W	3.0	4.7	WSW	8.2	WSW	WSW	5.3	7.5	W	9.8	W	W	1.4	3.4	N	6.3	N	N
3	2.9	5.2	W	8.0	WNW	WNW	2.5	3.7		5.5	WNW	WNW	2.0		SW	5.7	WSW	W	3.8	6.9	W	8.7	WNW	WNW	0.9	2.3	WSW	4.7		SSW
4	1.8	5.6		8.1	W	WNW	2.8	5.2	WNW	6.6	WNW	WNW	2.0		WSW	8.4	W	W	3.3	7.3	W		W		1.2	3.6	SSW	5.7	SW	N
5	2.7	4.7	WNW	8.4	W	WNW	1.6	4.6	W	6.0	W	WNW	1.8	4.3	SW	6.6	WSW	WSW	3.5	8.1	NE	-	NE		0.9	2.5	NE	4.3	ENE	
6	3.6	6.3	NW	11.3	WNW	WNW	2.3	5.3	WSW	8.8	SW	WNW	1.8	4.2	W	8.4	WNW	W	3.2	8.2	NE		NNE		1.6	6.1	NNW	11.1	N	NW
7	3.3	5.9	W	8.6	NNW	WNW	3.0	4.9	WNW	6.8	WNW	WNW	2.0		SW	5.9	SW	W	3.2	5.4	W		WNW	WNW	0.9	2.4	WSW	5.0		ESE
8	2.9	5.0	W	10.7	W	WNW	4.5	8.2	W	11.3	W	WNW	2.4	4.9	SW	8.6	W	W	5.8	9.3	W		WSW	W		3.3	WNW	6.8		W
9	2.4	4.9		10.4	WNW	NW	3.2	8.8	W	12.6	W	WNW	1.9	4.0	ESE	6.9	ESE		4.6	9.0	W		NNE	_	1.5	3.9	N	6.7	NE	NNE
10	2.7	5.3	W	11.2	VV	NW	3.5	8.8	VV	12.6	W	W	2.5	5.8	WSW	9.7	WSW	W	4.5	9.2	W		W		1.5	4.3	SSW	7.9	W	W
11	1.5	4.3	WNW	8.5		WNW	2.3	4.8	W	7.5	W	WNW	1.6	4.6	WSW	8.0	VV	WSW	3.0	6.9	W	9.3	W		0.9	1.8	SE	3.7	W	5
12	2.1	4.9	WNW	8.0	WNW	WNW	1.8	4.3	NW	5.7	NW WNW	WNW	1.4	3.4	CW	5.1	NNW		2.7	4.5		6.2	NNE		1.5	3.6	NNE	6.1 6.3	NW	NNW NNE
13	2.9	4.3	WNW	8.3	VV VA/	WNW	2.6	4.2	NW	5.4	VVINVV	WNW	2.1	3.7	SW	6.6	VV	WSW	3.3	5.5	W	7.7	NE		1.2	3.4	WNW	5.3		NNE
14 15	1.8 2.5	4.4 5.9	WNW	6.4 10.0	NNW	WNW	2.9 3.6	4.3 7.9	WNW W	6.3 11.4	W	WNW W	2.0	3.8 4.2	NW	6.5 8.0	E W		4.9	4.9 9.8	WNW W	9.3 12.3	NNE W		1.2 1.5	3.3	NE WNW	7.0		W
16	3.7	6.5		12.3	NNW	NW	5.1)	7.6)	W)	10.8)	W)	W	3.9	5.8		10.6	W		7.1	9.0	W		W	_	_	4.6	WNW	9.6	NW	W
17	4.2	7.2	NNW	14.0	WNW	WNW	5.3	8.6	۱۸/	12.2	W	W	4.0	6.6	W	12.5	۱۸/	WSW	6.8	10.0	W		W		1.9	4.5	WNW	9.6	WNW	WNW
18	3.0	5.1	W	9.8	WNW	WNW	3.0	4.9	WNW	7.1	SSE	WNW	2.2	4.8	SW	7.9	WSW	WSW	4.1	7.4	W	9.3	SSE		1.3	4.1	NNE	7.7	MINI	SW
19	2.6	5.7	WNW	11.3	WNW	WNW	3.8	7.8	W	12.0	WSW	WNW	2.7		WSW	11.4	SW		4.1	10.8	W		WSW	WNW		3.3	WSW	6.9	WSW	NNE
20	3.9	7.4	WNW	15.1	WNW	WNW	6.2	11.1	W	17.7	W	W	3.8	7.8	W	16.9	W	W	6.9	14.0	WNW	19.5	WNW	W	2.2	4.7	WNW	10.8	WNW	WNW
21	3.5	6.2	NNW	12.5	NNW	WNW	5.0	8.9	W	12.6	W	W	3.8	5.5	WSW	10.1	W	WSW	6.5	9.1	W		WSW	W	1.5	3.6	WNW	7.4	NW	W
22	3.4	5.6	W	11.4	NNW	WNW	3.4)	6.7)	W)	9.2)	W)	W	3.4	6.0	SW	11.0	WSW	WSW	5.9	8.7	W	-	W	W	_	3.7	WNW	8.4	WNW	W
23	3.3	6.4	W	12.6	W	WNW	4.2	9.6	W	- /	W	W	3.7	6.3	SW	10.2	WSW	WSW	6.3	9.3	W		W			4.3	WNW	9.4	W	W
24	3.1	5.3	W	10.0	W	WNW	2.8	5.6	W	8.1	SE	WNW	2.4	5.0	WSW	8.0	WSW	W	3.9	6.9	W		SSE			2.8	WNW	5.8	WSW	ESE
25	3.6	6.1	W	11.8	WNW	WNW	4.5	9.0	W	13.7	W	WNW	3.0		WSW	11.0	SW	W	5.1	9.0	W	11.8	W	W	1.8	4.8	WNW	9.4	WNW	W
26	5.0	9.9	NNW	17.2	N	NW	4.8	10.4	WNW	16.5	WNW	WNW	3.5		NW	11.8	NW	WNW	6.3	10.7	WNW	17.5	WNW	WNW	3.2	6.9	N	13.2	NW	WNW
27	2.5	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.7	4.5	NW	6.3	W	WNW	2.0		W	6.4	W	WSW	3.8	5.5	W	7.2	WNW	W	1.1	2.9	S	5.5	SSW	SE
28	3.3	6.1	NW	12.6	WNW	NW	5.2	12.3	W	18.3	WSW	W	3.9	8.2	WSW	16.0	WSW	W	5.9	12.2	WNW	16.5	WNW	W	1.7	4.4	WNW	10.5	NW	W
29	1.9	4.3	NW	9.8	NW	NW	2.3	5.3	W	7.6	W	WNW	2.3	4.0	SW	8.1	WNW	WSW	3.1	5.5	W	8.2	NE	W	1.3	3.2	SSW	5.6	SSW	N
30	1.9	4.2	WNW	6.7	NNW	WNW	2.4	4.4	WNW	5.6	WNW	WNW	1.6	3.0	WSW	4.8	NW	W	2.5	5.7	WNW	7.2	WNW	NW	1.2	3.6	S	5.9	S	SSW
31	3.3	8.3	WNW	18.2	WNW	WNW	3.8	10.2	W	17.5	W	W	3.1	7.4	W	15.4	WNW	W	5.1	14.9	W	19.0	W	W	1.8	7.1	WNW	14.8	NW	W
月最大		9.9	NNW	18.2	WNW			12.3	W	18.3	WSW			8.2	WSW	16.9	W			14.9	W	19.5	WNW			7.1	WNW	14.8	NW	
起日		26		31				28		28				28		20				31		20				31		31		
上旬平均	3.0					WNW	3.1					WNW	2.2					W	4.2					W						W
中旬平均	2.8					WNW	3.7					WNW	2.6					WSW	4.6					W	1.5					W
下旬平均	3.2					WNW	3.7					W	3.0					W	4.9					W	1.6					W
月平均	3.0					WNW	3.5					WNW	2.6					W	4.6					W	1.4					W
10m/s以上日数		0						5						0						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				

宮崎県 (87) 2019年1月 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			油	津					串	間		
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	4.2	8.3	WNW	14.1	WNW	WNW	2.2	5.5	W	12.4	NW	WNW
2	3.3	5.9	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	4.4	WNW	8.6	W	WNW
3	3.6	6.1	W	7.4	W	WNW	1.5	4.3	WSW	6.3	W	NE
4	3.5	6.4	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	3.2	NE	5.6	WNW	NE
5	1.6	3.8	WNW	4.9	WNW	WNW	0.8	2.8	WSW	4.9	WNW	WSW
6	2.8	7.1	WNW	12.0	WNW	WNW	1.3	4.4	W	8.0	WNW	WNW
7	3.8	6.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	4.2	WSW	6.8	W	NE
8	3.2	6.5	WNW	9.7	WNW	WNW	1.7	3.8	W	7.9	WNW	W
9	3.5	6.6	WNW	12.3	WSW	WNW	1.9	4.8	ENE	9.3	WNW	NE
10	3.3	7.9	W	12.1	W	WNW	2.2	5.7	WSW	9.4	NW	NE
11	2.7	5.6	WNW	7.1	WNW	WNW	0.9	3.6	W	7.5	NW	NW
12	2.7	5.0	NW	8.3	NW	WNW	1.7	4.4	NE	7.7	W	ENE
13	3.9	6.3	WNW	8.3	NW	WNW	1.5	4.1	W	7.7	W	NE
14	3.9	5.8	WNW	8.2	ENE	WNW	1.8	3.6	ENE	5.8	Е	NE
15	3.0	5.1	W	8.2	WNW	W	1.7	3.6	WNW	8.9	WNW	WNW
16	4.4	7.5	W	9.8	WSW	WNW	2.7	6.0	WNW	11.1	W	WNW
17	5.0	9.6	WNW	13.7	WNW	WNW	2.3	6.1	W	12.7	WNW	WNW
18	3.5	6.2	W	9.0	SW	WNW	1.8	5.2	WSW	8.7	WSW	WSW
19	4.4	8.0	W	11.2	W	WNW	1.9	4.3	WNW	8.0	W	NE
20	5.0	11.0	W	17.0	W	W	2.5	7.2	W	15.0	W	WNW
21	4.8	8.1	WNW	10.7	WNW	WNW	2.1	5.1	W	8.7	W	W
22	3.2	6.3	WNW	8.1	WNW	WNW	2.0	5.0	W	10.3	WNW	W
23	3.3	7.4	W	11.0	WSW	W	2.1	6.1	WNW	11.0	NW	NE
24	3.4	6.3	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	4.3	WSW	7.5	WSW	WSW
25	4.2	8.0	WSW	11.9	WSW	W	2.6	6.1	WNW	12.4	NW	W
26	5.0	10.6	WNW	17.1	NW	WNW	3.4	7.3	WNW	14.2	WNW	WNW
27	4.0	6.2	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	3.7	WSW	5.7	WSW	NE
28	4.2	9.7	W	16.9	W	W	2.4	7.3	WSW	13.1	SW	W
29	3.3	5.6	ENE	8.8	ENE	WNW	1.4	3.9	ENE	6.9	WNW	NE
30	3.5	6.4	WNW	8.2	WNW	WNW	1.5	2.9	WSW	5.2	WNW	NE
31	4.9	11.7	WNW	18.7	WNW	WNW	2.9	13.4	WSW	22.0	W	W
月最大		11.7	WNW	18.7	WNW			13.4	WSW	22.0	W	
起日		31		31				31		31		
上旬平均	3.3					WNW	1.7					NE
中旬平均	3.9					WNW	1.9					NE
下旬平均	4.0					WNW	2.1					NE
月平均	3.7					WNW	1.9					NE
10m/s以上日数		3						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2019年1月 単位:h 1/1頁

															<u>単位∶h</u>	1/1頁
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	0.5	6.8	0.9	9.2	8.3	8.1	1.5	9.1	0.0	8.4	1.0	8.5	3.5	1.2	6.7	4.6
2	6.0	6.3	3.2	7.3	7.0	6.7	5.5	4.1	4.1	4.2	7.7	4.6	7.0	6.3	6.1	6.5
3	9.2	8.8	6.7	9.4	8.8	8.2	6.3	9.5	9.6	9.5	9.4	9.7	9.3	9.5	8.6	9.7
4	6.8	6.2	5.4	6.8	7.4	7.1	6.0	7.6	7.4	7.7	8.0		7.5	6.5	6.9	6.4
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.5	5.2	5.2	6.5	6.5	6.6	6.1	7.0	8.7	7.7	8.3	7.8	7.7	8.5	7.5	9.5
7	9.1	8.7	6.9	9.4	8.7	8.3	6.4	9.5	9.3	9.6	9.5	9.6	9.3	9.4	8.6	9.7
8	0.3	2.0	0.2	0.8	1.8	1.4	1.1	1.8	0.0	1.5	0.0	1.4	1.2	0.2	1.4	0.9
9	5.0	2.5	3.6	2.2	2.5	2.0	3.0	3.0	1.9	3.2	2.9	3.4	3.2	3.6	4.1	5.1
10	1.7	2.9	1.4	3.6	3.2	3.9	3.4	3.5	3.1	3.9	3.8	3.7	2.7	2.4	2.8	3.3
11	0.9	1.1	1.1	0.9	0.0	0.7	0.8	0.0	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.4	1.1	1.0	0.5	0.4	0.8	0.0	2.9	0.2	2.2	0.6	0.7	0.7	0.1	2.0
13	0.4	5.1	0.3	2.0	3.9	0.6	2.3	4.7	1.4	5.6	5.6	7.5	8.0	6.1	5.9	9.0
14	6.5	6.1	6.9	9.6	8.5	6.7	5.6	9.6	9.0	9.7	9.0	9.7	9.3	9.4	8.7	9.7
15	2.6	1.4	1.0	1.9	1.2	2.6	2.5	1.8	2.9	1.9	2.3	2.0	2.0	1.7	0.7	0.7
16	5.5	8.8	5.3	9.2	6.8	7.8	6.6	7.8	5.9	8.1	8.3	8.0	7.6	8.5	5.4	6.5
17	5.3	5.9	4.7	5.4	4.5	4.4	3.4	4.6	4.6	4.7	4.7	4.4	4.6	4.5	3.2	3.3
18	9.4	8.8	7.1	9.7	8.9	8.6	6.6	9.8	9.9	9.9	9.7	10.0	9.6	9.8	8.9	9.9
19	7.3	8.4	5.4	8.7	8.2	7.8	6.4	9.0	6.0	9.0	7.5	8.3	6.9	4.2	6.5	4.2
20	3.0	6.2	1.3	6.7	4.2	3.1	1.3	8.4	2.6	7.6	3.1	7.6	4.6	3.0	4.4	1.9
21	9.5	8.6	7.1	9.4	8.7	8.6	6.6	9.8	9.7	9.7	9.6	9.8	9.7	9.7	8.9	9.9
22	8.0	8.7	6.5	9.3	8.9	8.2	6.7	9.9	9.0	9.8	9.7	9.8	9.6	9.7	8.8	9.5
23	8.6	8.9	7.1	9.8	9.0	8.6	6.7	9.9	9.4	9.8	9.5	9.9	9.6	9.7	9.0	9.8
24	9.3	8.4	7.1	9.3	9.0	8.6	6.7	9.7	9.2	9.7	9.6	9.7	9.8	9.7	9.0	9.7
25	8.7	8.7	7.0	9.6	8.2	8.7	6.6	9.8	9.1	9.8	9.7	10.0	9.6	9.0	9.1	9.4
26	3.1	3.7	1.8	7.9	7.0	4.5	3.8	9.3	5.3	9.8	6.6	9.8	8.9	8.1	8.9	10.0
27	9.4	7.7	7.0	9.3	8.9	8.7	6.7	9.8	10.1	9.9	9.8	10.0	10.0	9.9	9.1	10.1
28	1.5	7.5	0.9	8.1	7.4	5.8	1.1	7.7	1.5	5.8	3.8	8.6	7.3	3.0	6.4	6.4
29	9.6	7.9	7.5	9.7	9.2	8.7	6.9	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.6	9.1	9.7
30	3.7	3.7	3.5	3.1	3.1	2.2	1.1	0.5	1.4	0.6	1.5	2.7	1.3	1.4	2.2	3.5
31	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
旬合計 上旬	44.1	49.4	33.6	55.2	54.2	52.5	39.3	55.1	44.1	55.7	50.6	56.5	51.4	47.6	52.7	55.7
旬合計 中旬	40.9	53.2	34.2	55.1	46.7	42.7	36.3	55.7	46.8	56.7	53.6	58.1	53.3	47.9	43.8	47.2
旬合計 下旬	71.4	73.8	55.5	85.7	79.5	72.6	52.9	86.1	74.4	84.6	79.5	90.0	85.5	79.8	80.6	88.5
月合計	156.4	176.4	123.3	196.0	180.4	167.8	128.5	196.9	165.3	197.0	183.7	204.6	190.2	175.3	177.1	191.4
0.1時間未満日数	3	2	1	1	2	1	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2

<u>平成31年1月</u> <u>雨 量 月 報</u>

箱	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	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	2	3 /31
ダム	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	2	3 /31
沖田	ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	3	2 /31
渡川	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	28	4	3 /31
ダム	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	34	5	3 /31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	2 /31
松尾	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	3	3 /31
長谷	ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	_	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	5	5 /31
立花	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	34	6	2 /31
ダム	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	43	8	3 /31
瓜田	ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	36	6	3 /31
綾北	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	35	5	4 /31
ダム	槻木	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	46	3	5 /31
田代	八重ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	40	7	4 /31
4+- 	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	3	4 /31
綾南ダム	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	32	6	4 /31
	堂屋敷	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	45	8	5 /31
	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	31	3	4 /31
LLI SHRE	木浦木	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	44	9	5 /31
岩瀬ダム	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	4	4 /31
	巣ノ浦	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	39	4	5 /31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	4	5 /31
広渡	ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	44	8	3 /31
日南	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	64	21	3 /31
ダム	白木俣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	55	14	4 /31