宮崎県農業気象月報 ^{平成30年(2018年)9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 30 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時(日本標準時) ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時							
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値							
十 ₁ 月×1)圧(IIPa)	海 面	原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	0時から24時までの最高値							
	最 低	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							
作对业友(90)	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	ຳ)	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(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)					
	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

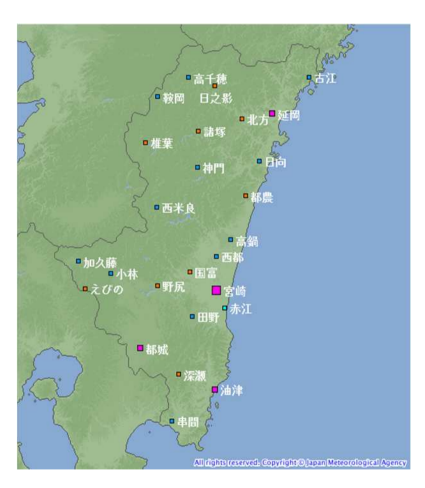
記号	名称	記号	名称	記号	名称
	丽	*		*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
+	細氷	A	凍雨		ひょう
=	もや	=	霧	;	低い霧
	地霧	þ	雷路]	霜
۲	霜柱	I	結氷	*	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	由	黄砂	γ	降灰
(M)	じん旋風	\$	砂じんあらし	ያ	しぶき
K	雷電	Т	雷鳴	ζ	電光

気象観測所一覧

平成 30 年 1 月 1 日 現在

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

9月の気象概況

期間の後半に、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、台風や前線、湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が 100mm を超える大雨となった所があった。特に台風第24号の影響で、29日の23時頃、東諸県郡綾町で発達した積乱雲により、竜巻の可能性が高い突風が発生し、また、30日に宮崎市、日南市、三股町付近で解析雨量が11時までの1時間におよそ120ミリの猛烈な雨となり記録的短時間大雨情報を発表する等、大荒れの天気となった。

県内各地の月平均気温は平年差-0.6 ~+0.6 の平年並で、宮崎、串間では平年より高く、古江、日向では平年より低かった。月間降水量は327.0mm~781.0mm(平年比116%~210%)で平年より多く、北方、日向、都城、串間では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比66%~87%で平年より少ないか、平年よりかなり少なかった。

【上旬】高気圧に覆われて晴れの日もあったが、台風第21号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。2日に、北方で日最大10分間降水量21,0mmを観測し、9月の1位を更新した。

また、期間の後半は秋雨前線が九州付近に停滞し、9日に、日最大1時間降水量が椎葉で31.0mm、古江で30.5mmの激しい雨を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.2 ~-0.1 で平年より低く、西米良、加久藤、串間では平年並だった。旬降水量は、107.0mm~243.0mm(平年比88%~344%)で平年より多く、油津、串間では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比63%~88%で平年より少なく、高千穂、小林では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、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	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
2日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨
3日	高気圧に覆われたが、次第に台風第21号の影響を受けた。	曇時々晴
4日	台風第21号や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	薄曇後一時雨、雷を伴う
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨、雷を伴う
10日	前線や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

【中旬】期間の前半は、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

また、12日は、日向で280.5mm、都農で203.0mm、延岡で114.5mm、20日は、えびので131.5mmの日降水量を観測し、100mmを超える大雨となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 0.0 ~ +1.5 で平年より高く、古江、延岡、日向、油津では平年並だった。旬降水量は、25.5mm~338.0 mm(平年比 23%~246%)の平年並で、西都、国富では平年より少なく、鞍岡では平年より多く、日向では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 72%~120%の平年並で、古江、日向、神門、宮崎では平年より少なく、西米良、串間では、平年より多かった。

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少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
12日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
15日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17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。	晴時々曇
18日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇

【下旬】期間を通して、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日が多く、特に29日から30日にかけては、台風第24号や秋雨前線の影響で大荒れの天気となった。このため、30日に日最大1時間降水量が西都で78.5mm、日最大風向・風速が西都で21.8m/s(北)日最大瞬間風向・風速が古江で38.6m/s(北)日向で24.4m/s(北西)を観測し、それぞれ9月の1位を更新した。更に、日最大風向・風速が古江で21.5m/s(北)加久藤で17.7m/s(北北西) 串間で21.0m/s(東北東)日最大瞬間風向・風速が加久藤で28.6m/s(北北西) 西都で41.3m/s(北)小林で33.4m/s(北北西) 赤江で40.1m/s(北東) 串間で36.0m/s(北東)を観測し、それぞれ観測史上1位を更新した。

生物季節観測では、ススキの開花を平年と同じ27日に観測、モズの初鳴を平年より18日遅い28日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.6 ~+0.7 の平年並で、加久藤、宮崎、串間では平年より高く、古江では平年より低かった。旬降水量は、156.5mm~469.5mm(平年比150%~419%)で平年よりかなり多く、北方、延岡、日向、加久藤、小林、油津では平年より多かった。旬日照時間は、平年比34%~81%で平年より少ないか平年よりかなり少なく、西米良では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年よりかなり多く、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
2 1 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
2 2 日 前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
2 3 日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
2 4 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
25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。	薄曇
26日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
28日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
29日 前線や台風第24号の影響を受けた。	大雨後一時曇
30日 台風第24号の影響を受けた。	大雨後一時曇

9月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量			日照時間				
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	()	()	()	10000000000000000000000000000000000000	(mm)	(mm)	(%)	哈級区刀	(h)	(h)	(%)	哈級区刀
上旬	25.6	25.9	-0.3	低い	183.0	82.6	222	多い	37.7	56.9	66	少ない
中旬	25.7	24.5	1.2	高い	55.5	132.3	42	平年並	41.2	51.3	80	少ない
下旬	23.3	22.8	0.5	高い	329.5	139.7	236	かなり多い	27.3	47.3	58	少ない
月	24.8	24.4	0.4	高い	568.0	354.6	160	多い	106.2	155.5	68	かなり少ない

9月の生物季節観測(宮崎)

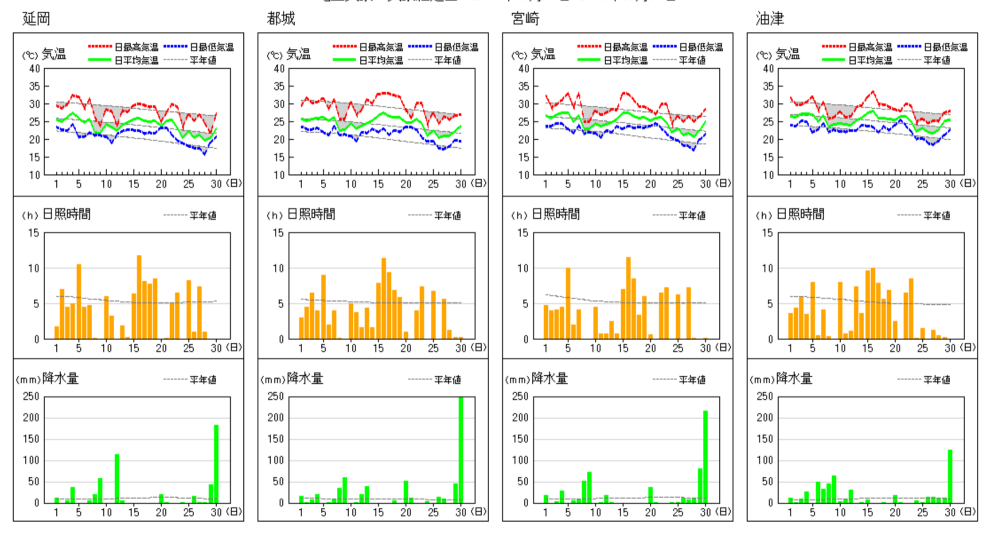
種目	現象	観 測 日	平年差	昨年差
ススキ	開花	9月27日	平年と同じ	1 日早い
モズ	初鳴	9月28日	18 日遅い	23 日遅い

9月の極値更新表 単位 (気温 、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

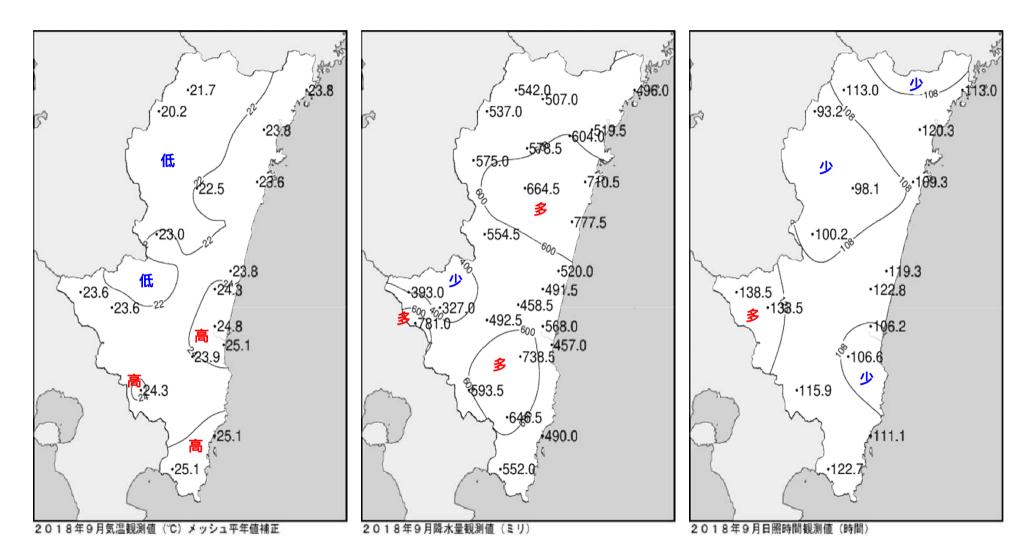
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	北方	21.0mm	2018年9月2日	20.5mm	2017年9月17日	2009年
日最大 1 時間降水量	西都	78.5mm	2018年9月30日	72.0mm	2016年9月19日	1976 年
日最大風向・風速	古江	北 21.5m/s	2018年9月30日	北 17.7m/s	2016年9月20日	1977 年
日最大風向・風速	加久藤	北北西 17.7m/s	2018年9月30日	西 17m/s	1993年9月3日	1977 年
日最大風向・風速	西都	北 21.8m/s	2018年9月30日	南南東 20m/s	2005年9月6日	1977 年
日最大風向・風速	串間	東北東 21.0m/s	2018年9月30日	東南東 19.9m/s	2016年9月20日	1977 年
日最大瞬間風向・風速	古江	北 38.6m/s	2018年9月30日	北北東 33.9m/s	2016年9月20日	2009 年
日最大瞬間風向・風速	日向	北西 24.4m/s	2018年9月30日	東南東 21.7m/s	2012年9月17日	2009 年
日最大瞬間風向・風速	加久藤	北北西 28.6m/s	2018年9月30日	北 26.5m/s	2017年9月17日	2008年
日最大瞬間風向・風速	西都	北 41.3m/s	2018年9月30日	北東 26.4m/s	2016年9月20日	2008年
日最大瞬間風向・風速	小林	北北西 33.4m/s	2018年9月30日	西北西 21.2m/s	2011年9月3日	2009 年
日最大瞬間風向・風速	赤江	北東 40.1m/s	2018年9月30日	北北東 40.1m/s	2016年9月20日	2009 年
日最大瞬間風向・風速	串間	北東 36.0m/s	2018年9月30日	東南東 36.0m/s	2016年9月20日	2009 年
年間の日最大風向・風速	古江	北 21.5m/s	2018年9月30日	北 21.1m/s	2017年10月29日	1977 年
年間の日最大風向・風速	加久藤	北北西 17.7m/s	2018年9月30日	西 17m/s	1993年9月3日	1977 年
年間の日最大風向・風速	串間	東北東 21.0m/s	2018年9月30日	西南西 20m/s	2007年7月14日	1977 年
年間の日最大瞬間風向・風速	加久藤	北北西 28.6m/s	2018年9月30日	北 26.5m/s	2017年9月17日	2008年
年間の日最大瞬間風向・風速	西都	北 41.3m/s	2018年9月30日	南南東 30.7m/s	2015年8月25日	2008年
年間の日最大瞬間風向・風速	小林	北北西 33.4m/s	2018年9月30日	南東 31.4m/s	2015年8月25日	2009 年
年間の日最大瞬間風向・風速	赤江	北東 40.1m/s	2018年9月30日	北北東 40.1m/s	2016年9月20日	2009 年
年間の日最大瞬間風向・風速	串間	北東 36.0m/s	2018年9月30日	東南東 36.0m/s	2016年9月20日	2009年

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

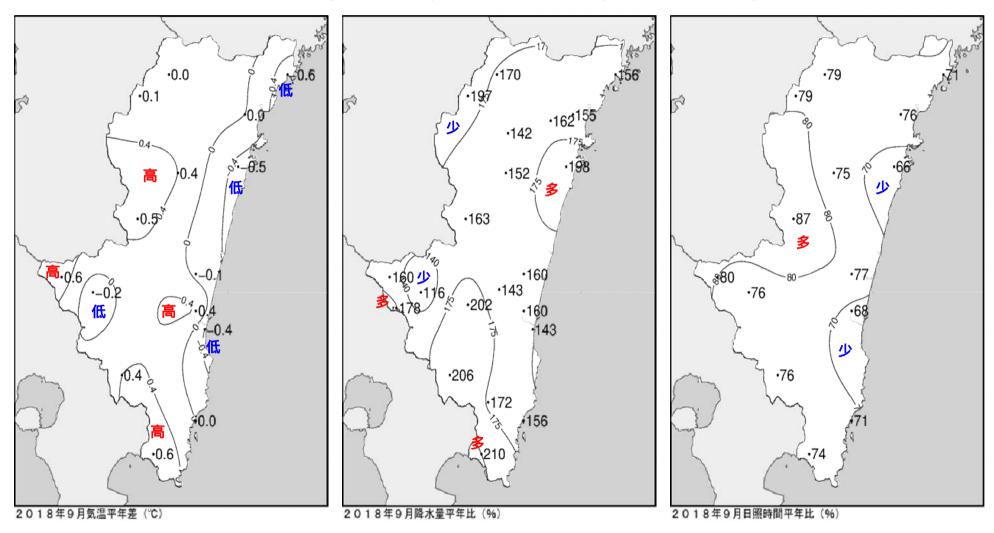
地上気象 気象経過図:2018年09月01日-2018年09月30日



2018年(平成30年)9月 気象分布図



2018年(平成30年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通期水稲

収穫は山間地から始まり、生育は平年より1日ほど早くなっている。ただし、9月は日照時間がやや少なく、台風で倒伏が発生した圃場もあり、登熟への影響が懸念される。また、9月下旬は台風による曇雨天が多く、計画的な収穫作業ができない圃場があった。

病害虫は、いもち病やトビイロウンカの発生は少ない。紋枯病の上位進展が目立つほ場が平年より多い。

2 大豆

生育は平年並みとみられるが日照不足の子実肥大への影響が懸念される。 病害虫は、ハスモンヨトウの発生がやや多い地域がある。

3 そば

排水の悪いほ場で生育の悪いところがあるが、排水の良いほ場では概ね順調である。 台風の降雨による湿害及び強風による倒伏が発生しているほ場がある。

野菜

1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマト、促成いちごの定植が中旬・下旬を中心に行われたが、9月30日に襲来した台風24号の影響で、ほ場内への浸水・冠水が発生し、定植前のほ場においてもハウスの損壊により定植の遅れが発生した。夏秋作については、台風により茎葉損傷、草勢の低下等が見られ、一部で収穫終了となるほ場もあった。

きゅうり

促成・抑制栽培は、定植済みのほ場では台風24号の影響でほ場内への浸水・冠水が 発生し、定植前のほ場においてもハウスの損壊により定植の遅れが発生した。

露地普通栽培は、台風の影響による茎葉損傷、草勢低下により、早期に栽培終了となるほ場が一部で見られた。露地普通・雨よけ栽培について、褐斑病・ベと病が平年並みの発生。MYSVが徐々に増加しているが昨年より発生が少ない。ハスモンヨトウの発生が多く一部でウリノメイガ、アザミウマ類が発生。

ピーマン

促成栽培は、定植が7~8割のほ場で完了していたが、曇雨天で軟弱徒長気味の生育であった。台風24号の影響で浸水・冠水したほ場では一部植え替えが発生し、定植前のほ場も浸水により定植遅れが発生した。

露地栽培は、台風24号の影響で茎葉の損傷が激しく、栽培終期に向かい、出荷量は減少している。促成栽培でヨトウムシ、アザミウマ類とコナジラミ類の発生があったが

大きな影響はなし。一部で斑点病が発生した。夏秋栽培では黒枯病、斑点病、うどんこ病の発生が多く、センチュウによる被害が一部で発生した。コナジラミ類、アザミウマ類の発生が多い。

トマト類

促成栽培は、おおむね生育順調であったが、一部でメガネが発生した。台風24号の 影響は、一部で浸水や冠水の被害、ハウスの損壊等が発生した。

雨よけ栽培は、生育は順調で上旬から中旬にかけて主枝の摘心が行われ、収穫終期に入っている。促成栽培では一部で黄化葉巻病が発生し、コナジラミ類も一部で発生した。 夏秋雨よけ栽培では葉かび病、すすかび病が発生し、タバコガも発生した。

イチゴ

促成栽培は花芽分化は平年よりやや早めで、定植が徐々に始まった。一部で台風24号の影響による浸水、茎葉損傷が発生した。炭疽病の発生はやや多く、一部で萎黄病、疫病が発生した。アブラムシ類、ハダニ類は平年並みの発生で、一部でヨトウムシの発生が多くなっている。

2 露地野菜

かんしょ

青果用、焼酎原料用とも、収穫作業の遅れは無い。青果用は貯蔵作業が始まった。収量は平年並みである。

さといも

早生から中生に収穫が移っている。夏期の台風、疫病、高温乾燥による茎葉の損傷に加え台風24号による浸水、茎葉損傷の影響で株の矮小化が進んでいる。

ごぼう

沿海地帯で秋まきの播種期であり発芽や初期生育は良好であったが、台風24号による播種作業の遅れとほ場浸灌水による再播種、生育停滞がある。

だいこん

播種期であり発芽や初期生育は良好であったが、台風24号による表土流亡などにより再播種がある。

にら

露地栽培は出荷が続いている。促成栽培は株養生期。台風24号により株が倒伏している。

にんじん

播種が終わり生育は順調であったが、台風24号の影響による表土流亡がある。

きゃべつ

定植が順次行われており活着は良かったが、台風24号による浸水、茎葉損傷がある。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培は極早生、早生品種ともに収穫終了。

露地栽培の極早生品種は収穫期で、生育は平年よりもやや早かったため、出荷開始も数日早かった。果実肥大は平年並み。糖度、クエン酸含量ともにやや低い。各地で日焼け果の発生が多く、一部で腐敗果の発生も見られた。南那珂、児湯、東臼杵南部地区ではカメムシが散見された。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、結果は良好。果実肥大も順調。

施設の完熟作型は果実肥大期。北諸県、西臼杵地域では結果量がやや少ない。果実肥大は概ね良好。西諸県、児湯地域では夏期の高温の影響から過度のす上がりによる果実 黄化や落果が見られる。ミカンハダニ、アザミウマ、ハマキムシが発生している。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、結果は良好。果実肥大も順調。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともには果実肥大期。 施設の結果量は平年並み~多く、一部でミカンハダニが発生。 露地の結果量は平年並みで、一部でミカンハダニが発生。

ゆず

果実肥大期~青ゆず収穫期で、生育は概ね順調。

へべす(東臼杵南部)

施設栽培は新梢伸長期で、生育は概ね順調。

露地栽培は収穫期で、結果数はやや多い。果頂部の裂果や果実黄化の発生が平年より 多い。

マンゴー

早期出荷作型では第三新梢伸長~花芽分化期で、多くの園で第三新梢が発生している。 ヒートポンプによる夜間冷房が開始されている。一部でアザミウマによる被害が見られ る。

後期出荷作型は第一新梢緑化期~第二新梢緑化期で、生育にばらつきが見られるが、 全体的に遅れている。

ライチ

新梢伸長期で、生育は平年並み。一部でカイガラムシの発生が見られる。

2 落葉果樹

ぶどう

施設栽培は全ての品種で収穫終了。一部でべと病の発生が見られる。 トンネル栽培も収穫はほぼ終了。西諸地域のピオーネは全体的に着色不良が多く、シ ャインマスカットでは果実肥大不良や未熟果の混入が見られた。

西臼杵地域の醸造用品種は収穫期で、果実肥大は良好だが、一部で着色不良が見られる。

くり

収穫期で、着毬数は地域によりばらつきが見られる。東臼杵南部では平年並で、東臼杵北部や西臼杵(特に早生系統)でやや少なく大玉傾向。中生品種の収穫が9月中旬から開始された。炭そ病の発生が多い。

かき

着色期~収穫期で、結果量は地域によりばらつきが見られる。

なし (西諸県)

収穫期で、果実肥大は平年より良好で、糖度は平年並み~やや高い。 9 月中旬から新興、新高の出荷が始まった。

うめ(東臼杵南部)

生育は順調。

もも(東臼杵北部)

施設、露地ともに生育は順調。

花き

夏秋ギク

9月彼岸出荷作型については、一部で高温の影響による生育遅延があったものの、概ね順調な生育であった。

「フローラル優香」において、消灯後の高温の影響で花弁のねじれや扁平花の発生が見られた。

秋ギク

8月下旬から9月上旬にかけて直挿しが行われ、概ね計画通りの定植で順調に生育している。

9月中旬の大雨や9月末の台風24号の影響により、一部地域で浸水被害があり、植え替えを余儀なくされるほ場もあった。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では9月上旬から定植が行われ、概ね順調に生育しているが、一部では育苗 床で立ち枯れや早期抽だいが見られた。

中山間地域では9月下旬から出荷が開始されたが、全体的に着花数が少なく、茎も細めであった。

トルコギキョウ

冬春出荷作型では、9月中旬が定植のピークとなった。大きな生育ムラもなく、定植 後の生育は順調である。

中山間地域では8月末から出荷が開始されたが、曇天の影響によるブラスチングの発生が一部で見られた。また、斑点病の発生も一部ほ場で見られた。

ダリア

生育の早いものは草丈100cmに達しており、生育は概ね順調であった。

スイートピー

8月末から9月中旬にかけて定植が行われ、定植約2週間後に摘心が行われた。 活着や初期生育は良好であったが、9月中旬の大雨や9月末の台風24号の影響により、一部地域で浸水被害や被覆資材の損傷が見られた。

ラナンキュラス

8月末より晩生品種、9月上旬より早生~中性品種の球根冷蔵が開始された。 中山間地域では9月末から定植が始まった。球根の腐敗の発生は少ない。

キイチゴ

気温の低下に伴って新芽の伸長が見られたが、改植遅れによる草勢低下等により、萌芽状況の悪いほ場も見られた。

また、ハスモンヨトウやアカキリバ等チョウ目害虫による被害も多く見られた。

特用作物

1 茶

秋芽の伸育期~硬化期で、9月上旬はやや多めの降雨となり秋芽生育量は平年並みとなっている。管理作業は、秋肥の施用・深耕・病害虫防除等が実施されている。

また、中山間地域では月末より秋番茶の収穫が行われている。

害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノコカクモンハマキの発生が多く、一部地域ではカンザワハダニ、チャノサビダニ、チャトゲコナジラミの発生が目立っている。 病害では、炭疽病と新梢枯死症の発生が部分的に目立っている。

9月30日の台風24号では、茶園での防霜ファン倒伏や茶園周囲の樹木が茶園の中に倒れ込む被害が発生している。

2 たばこ

9月上旬で残桿処理も完了となり、その後深耕作業が行われている。

また、たばこ後作として露地野菜を導入している地域では、台風24号の影響で播き 直し作業等が行われている。

飼料作物

遅播きトウモロコシは、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏、折損等が見られている。二期作トウモロコシは生育期~乳熟期で、生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏等が見られている。

ソルガムは、一番草の収穫が概ね終了しており、再生草は生育期~糊熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏等が見られている。

飼料用イネの4月植えは、収穫・調製が終了している。生育は順調で、収量は平年並みである。5月、6月植えは出穂期~黄熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏等が見られている。7月植えは生育期~出穂期で、生育は順調である。

飼料用米は黄熟期~完熟期で、順次、収穫が行われている。

エンバクの晩夏播きは、順次、播種が行われている。

イタリアンライグラスの9月播きは、順次、播種が行われている。

象 月 表 気

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

地流田 ラー・イン	-	, com			`	ᄤ						_							3.0,5	7020			(1 7	£30 +) 3/3		
平均気圧		気 温	i	平均	相対	-	平均	日照	全天	降	水		最深	—				速	1 117 00	_		天 気	概	兄		
日付				蒸気	湿		雲量	時間	日射		最		積雪		平均	重	大	最力	上瞬間			= 1			大気現象	日付
現地 海面	平均	最高	最低	圧	平均		10分		量 っ	mm	1時間			合計	m/s	m/s	風向	m/s	風向					夜		
hPa hPa	0.00	0 00 0	00.7	hPa	%	%	比		MJ/m ²	47.0	mm	mm	cm	cm	0.0	7.4	16方位		16方位	_		~18:00		3:00~06:00		
1 1009.31011	_	_	-	_	82	58	_		11.62		10.5				2.9	7.1	WSW			_		晴、雷を伴う			● =T	1
2 1008.41010	_	0 28.9			86	71	6.5	4.0		0.0		0.0		-	2.4	6.3	E				₹ 曇一時			一時雨	• 5	2
3 1003.71005	_	_	-	_	87	74	8.3	4.1		3.5		1.5	-	-	4.5	7.8		11.8		E曇時な			雨時々		• =	3
	_	5 31.0			77	55		_		27.5	13.0	6.0		-	6.9	12.2			_	_	7雨一時		晴		• =	4
5 1003.61005					66	41	4.0	9.9		-	-			-	3.7	7.2		12.3		V晴	<u> </u>		薄曇一田		■ 0 0000	5
6 1006.71008	_	0 29.0			84	58		2.0	9.69	6.0	_	1.5	-	-	2.0	4.6		6.6		V 曇一B			曇一時		• =	6
7 1006.61008	_	_			88		10.0	4.1	13.85	6.5		5.5		-	2.2	6.9	S						雨時々	B .	• =ĸ	7
8 1009.11010			<u> </u>		94		10.0	0.0	3.71		16.5		-	-	2.1	5.5				E大雨	•		曇後雨	_	• =	8
9 1009.41011		8 24.8			98		10.0	0.0				9.5	-	-	1.4	5.8	NE	_			を伴う		曇時々え		∌ = ₹	9
10 1012.31014	-		_		82	65		4.5	17.26	0.0	0.0	0.0		-	2.3	6.0	Е	8.1		E曇時々			晴後一日		•	10
11 1014.9 1016	_				83	64	8.5	0.7	8.42	1.0		1.0	-	-	2.7	5.1	NE			E曇後-			雨時々劇		• =	11
12 1013.81015	_	_	-	_	91		10.0	0.7	9.11	17.5		5.0	-	-	2.0	4.6				E曇時々				青一時雨	• = ⊊	12
13 1013.71015	_	_	-	_	92	74	7.5	2.4		0.5	0.5	0.5	-	-	1.9	4.7	Е	6.2			7雨一時	晴	曇一時雨	3	• =	13
14 1013.71015	_				91	80		0.7		0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.1	Е	5.6		E曇一問			曇後晴		•	14
15 1012.5 1014					82	58	_	7.0		-	-	-	-	-	2.3	5.3		9.7		V晴時ぐ	7 曇		快晴		=	15
16 1012.8 1014	_	_			78	54		11.5	22.46	-	-	-	-	-	2.6	5.5		_		V晴			快晴			16
17 1013.8 1015	5 26.	3 31.0	23.1	27.9	82	58	5.3	8.4	19.93	-	-	-	-	-	2.7	4.9	Е	7.9) 1	E晴時々	7 曇		薄曇後田	持々晴		17
18 1013.4 1015	1 26.	0 29.1	23.4	28.5	85	73	8.5	3.3	13.89	-	-	-	-	-	2.4)	5.3	ESE	7.6	ES	E晴時ぐ	7 曇		曇後晴			18
19 1011.6 1013	3 26.	1 29.1	23.1	27.4	82	69	7.3	5.9	17.27	-	-	-	-	-	2.4	4.8	Е	7.0	ES	E晴後-	一時曇		曇		=	19
20 1008.5 1010	2 25.	1 28.2	23.6	29.6	93	80	10.0	0.6	4.54	36.5	10.0	5.5	-	-	1.8	4.2	WSW	7.2	SV	V雨後−	一時曇		雨時々	・ 雷を伴う	● =K	20
21 1007.5 1009	2 25.	9 27.0	24.5	29.3	88	79	10.0	0.0	5.16	2.0	1.0	0.5	-	-	3.3	7.0	WSW	10.9	WSV	V雨後	<u> </u>		曇一時雨	1	● = ≤	21
22 1011.1 1012	8 26.	2 29.8	23.0	27.0	79	62	8.3	6.5	16.70	-	-	-	-	-	3.8	8.2	W	11.7	V	V晴時ぐ	7 曇		晴後時々	? 曇	5	22
23 1013.9 1015	6 24.	7 29.8	21.5	23.0	76	36	4.8	7.2	19.33	-	-	-	-	-	2.4	4.5	Е	7.3	1	E晴一時	寺曇		晴後曇			23
24 1013.5 1015	2 21.	8 24.4	20.3	22.5	86	75	10.0	0.0	3.72	2.0	1.0	0.5	-	-	2.1	4.1	WNW	5.5	EN	E曇時々	7雨		曇後時 🤄	?雨	•	24
25 1011.8 1013	6 23.	0 26.4	19.7	20.3	73	55	8.0	6.2	14.80	2.0	1.5	0.5	-	-	2.9	5.9	Е	9.5	EN	E薄曇			曇時々問	Ę.	•	25
26 1011.4 1013	1 21.	1 25.0	18.2	20.5	83	63	9.3	0.0	5.67	12.5	3.5	1.0	-	-	2.2	6.4	ENE	10.0	EN	E雨時々	7 曇	İ	雨		• =	26
27 1011.3 1013	0 21.	6 26.4	18.0	20.2	79	55	6.3	7.2	17.99	7.0	3.0	1.0	-	-	3.0	7.5	ENE	11.2	N	E晴一時	寺雨		晴		• =	27
28 1013.5 1015	3 20.	6 25.0	16.8	21.2	88	68	8.0	0.1	6.69	8.5	3.5	1.5	-	-	2.8	6.5	NE	9.8	EN	E曇時々	7雨		大雨		• =	28
29 1007.2 1008	9 22.	7 26.5	19.9	26.3	95	86	10.0	0.0	5.43	80.0	17.5	7.0	-	-	4.3	10.0	Е	16.3	ES	E大雨街	6一時曇	i	雨後一田	持曇	● =K	29
30 985.5 987	2 24.	9 28.5	21.3	26.3	83	58	8.8	0.1	1.81	215.5	77.0	17.0	-	-	11.4	23.4	NNE	37.9	NN	E大雨後	6一時曇		晴		• =	30
上旬 1006.3 1008	0 25.	6 29.4	23.0	27.5	84		8.1	37.7	12.9	183.0				-	3.0	9.9	3.5	3	3.9	6.3	9.4	月最	大24時	間降水量		
中旬1012.91014	6 25.	7 29.4	22.8	28.1	86		7.2	41.2	13.5	55.5				-	2.3	20.4	/ 211	(1		∓ 0/	9.2	mm		期間	最低海面領	元圧
下旬1008.71010	4 23.	3 26.9	20.3	23.7	83		8.4	27.3	9.7	329.5				-	3.8	11.0	(四	リ <u>魚</u> (リ (す	可別頻原 も)	₹%	8.9	245.0		29日15時	hPa	起日
月 1009.31011	0 24.	8 28.6	22.0	26.4	84		7.9	106.2	12.0	568.0				-	3.0	8.6		(ī	南)	(0.4)	3.6	起日	30	~30日14時	959.3	30
平年1009.81011	5 24.	4 28.1	21.1	24.6	80		6.8	155.5	14.6	354.6				-	2.9	2.4	0.7	(0.7	0.4	8.0	可照時間		h	日照率	29%

階	気 温						日降	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最大	大風速	m/s	日平均	匀雲量		<u> </u>	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	中四	霏	92	霏	#	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	=	粉		相	終	3/18
日数	0	0	0	27	16	0	7	0	22	19	18	9	5	0	0	0	0	0	3	1	0	1	15		6	0	0	5	垂	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5	11.7	平年	3.9	0.0	0.7	3.8		終	2/7

象 月 表 気

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

				平均	相		平均	日照	全天	隆	水	量	最深	降雪				速	3.0,0,0						
	平均気圧	気	温	蒸気	湿	-	雲量	時間	日射			<u>——</u> 大	積雪				大		瞬間		天気	、概	況		
日付現場	地 海面	平均 晶	最高	最低 圧	平均	最小	10分		量	mm		10分		合計	平均		届向		風向		昼		夜	大気現!	象 日代
hP	Pa hPa			hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00	~18:00	1	8:00~06:00		
1 100	8.61011.0	25.3 2	9.5	23.4 28.7	89	70		1.7		11.5	11.0	11.0			1.6	3.6	WSW	6.2	E					•	1
2 100	8.11010.5	25.0 2	28.7	22.6 27.5	87	66		6.9		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	Е	7.1	Е					•	2
3 100	4.11006.5	26.2	9.7	22.3 29.6	88	73		4.5		4.5	4.0	3.5			2.7	5.3	Е	9.3	ENE					• =	3
4 99	2.9 995.3	27.5	32.4	24.2 28.1	77	52		5.0		36.0	19.5	6.0			2.9	7.1	WSW	14.2	: W					• =	4
5 100	2.5 1004.9	26.0	31.9	20.7 22.7	69	41		10.5		-	-	-			2.1	4.0	S	7.4	WNW						5
6 100	6.11008.5	24.6 2	28.7	20.6 25.4	82	64		4.4		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	ESE	5.6	E					• =	6
7 100	5.61008.0	25.7		21.8 29.6	90	69		4.7		4.5	2.0	1.0			1.8	5.0	S	10.6	SSW					• =	7
8 100	8.8 1011.2	22.0 2	26.1	21.0 25.0	95	73		0.1		20.0	9.0	3.0			1.1	2.6	NE	4.7	N					•	8
9 100	9.11011.5	21.7 2	23.7	21.1 25.7	99	94		0.0		58.0	19.0	6.0			0.8	2.1	WSW	4.6	N					• =	9
10 101	1.71014.1	24.2	28.3	20.7 22.6	77	55		6.0		0.0	0.0	0.0			2.2	6.7	N	11.7	N					• =	10
11 101	4.71017.1	23.4 2	27.8	18.9 22.8	80	60		3.2		-	-	-			2.1	4.0	WSW	7.1	NNE						11
12 101	3.91016.3	22.5	23.7	21.3 26.4	97	90		0.0		114.5	22.0	7.0			1.3	3.0	WSW	6.0	NE					•	12
13 101	3.41015.8	24.0 2	28.1	22.1 28.1	94	78		1.8		5.5	13.5	4.0			1.4	4.2	Е	7.1	Е					•	13
14 101	3.2 1015.6	24.7 2	27.6	22.6 29.3	94	81		0.2		0.0	0.0	0.0			1.4	3.1	ESE	5.3	E					• =	14
15 101	2.01014.4	25.6 2	9.5	22.5 29.8	91	74		6.3		0.0	0.0	0.0			1.8	3.7	ENE	5.6	ENE					• =	15
16 101	2.21014.6	25.8 2	9.9	22.5 28.7	87	71		11.7		-	-	-			1.8	4.3	Е	6.5	ENE					=	16
17 101	3.2 1015.6	25.2	9.5	21.5 26.6	84	68		8.1		-	-	-			1.6	4.0	Е	6.3	ENE					=	∞ 17
18 101	2.91015.3	25.0 2	9.0	21.8 27.2	87	68		7.7		-	-	-			1.7	4.3	Е	6.6	E					=	∞ 18
19 101	1.1 1013.5	25.1 2	9.1	21.6 26.6	84	67		8.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	Е	7.0	Е					• =	∞ 19
20 100	7.61010.0	23.7 2	25.1	23.2 28.7	98	92		0.0		19.0	5.5	2.0			1.0	2.1	W	3.4	W					• =	20
21 100	6.11008.5	25.1 2	27.5	23.1 30.2	95	84		0.1		1.0	0.5	0.5			1.0	2.5	ENE	4.0	E					• =	21
22 101	0.21012.6	25.4 2	9.9	21.1 26.9	84	60		5.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	ENE	7.0	SW					• =	22
23 101	3.5 1016.0	23.2	9.2	19.7 20.9	75	43		6.4		-	-	-			1.7	3.5	ESE	5.9	E						23
24 101	3.4 1015.9	20.5 2	23.5	18.9 21.4	89	76		0.0		1.5	1.0	0.5			1.5	3.2	WSW	5.2	W					• =	24
25 101	1.5 1014.0	22.2	26.8	18.0 19.6	75	55		8.2		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	NNE	9.0	N					•	25
26 101	1.31013.7	20.3 2	25.1	17.5 20.5	86	64		1.0		16.0	5.5	1.5			2.1	3.8	WSW	6.1	NE					• =	26
27 101	0.8 1013.3	21.2 2	27.0	17.4 19.6	80	52		7.3		2.0	1.0	0.5			2.3	4.6	N	8.1	NNE					• =	∞ 27
28 101	3.71016.2	19.7 2	24.4	15.6 20.0	87	69		0.9		0.5	0.5	0.5			1.8	3.8	WSW	6.0	W					•	28
29 100	8.11010.5	20.3 2	21.8	19.1 23.4	98	92		0.0		43.5	9.5	3.5			1.2	2.6	NNE	7.8	NE					•	29
30 98	8.5 990.9	22.9 2	27.4	20.7 23.9	85	60		0.0		181.5	48.0	9.5			6.5	12.5	NW	29.8	NNW					•	30
上旬 100	5.81008.2	24.8 2	9.0	21.8 26.5	85			43.8		134.5					1.9	3.8	1.5	2	2.9	4.7 4.9	月最	大24時		- ~ v	
中旬101	2.41014.8	24.5 2	27.9	21.8 27.4	90			47.5		139.0					1.6	6.9	,	(1		5.0	mm		期間	最低海	直気圧
下旬100	8.71011.2	22.1 2	26.3	19.1 22.6	85			29.0		246.0					2.2	21.4	(西	1)風向 (す	可別頻度 100円	% 7.4	195.0		29日18時	hPa	起日
月 100	9.01011.4	23.8 2	27.7	20.9 25.5	87			120.3		519.5					1.9	22.4				5.4	起日	30	~30日17時	970.6	30
平年100	9.41011.9	23.8 2	8.5	20.1 23.5	80			157.6		334.8					2.5	5.1	2.2	1	1.5	2.1 2.4	可照時間	間	h	日照率	32%
	1								1					1									1		

階			复	. 活	1					日降	水量	mm			日最	采積雪	cm		日最力	人風速	m/s 日平均	匀雲量		<u> </u>	大	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		98	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	炽	=	務	Ħ	相	終	
日数	0	0	0	25	13	0	3	0	24	16	15	9	5						1	0	0			6	0	0		垂	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6						0.8	0.3	0.0		平年	4.2	0.0	1.8		-	終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

					平均	相対	र्भ	平均	日照	全天	隆	水	量	最深	降雪				束	-3.0,5					2001/0/3		$\neg \neg$
	均気圧		気 温	1	蒸気	湿息	-	雲量	時間	日射			<u>一</u> 大		深さ			/// // // // // // // // // // // // //		瞬間	1		天気	、概	況		
日付現地	也 海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小	10分		量	m m	1時間			合計	平均		風向		風向		昼	<u>k</u>		夜	大気現象	日付
hP	a hPa				hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	0	6:00~	18:00	1	8:00~06:00		
1 993	3.61011.3	25.6	29.5	23.5	28.2	86	69		2.9		15.5	7.5	6.5	5		1.7	4.2	NE	9.6	WSW	/					•	1
2 992	2.21009.8	25.2	31.6	22.8	27.7	87	58		4.4		2.0	2.0	1.0)		1.8	4.5	NE	8.2	ENE						• =	2
3 987	7.21004.7	25.7	30.2	22.6	29.0	89	68		6.5		8.0	2.5	1.5			3.6	6.4	NE	11.2	NE						• =	3
4 979	9.4 996.8	26.0	30.3	23.2	28.0	84	64		4.0		20.0	6.0	5.5			3.5	8.5	NE	15.3	NE						•	4
5 988	3.31005.9	26.1	31.4	22.0	23.8	72	47		8.9		-		-			2.2	4.5	SW	9.2	SW	/					=	5
6 990	0.81008.4	25.1	28.4	21.1	26.6	84	63		2.0		1.5	1.0	0.5			1.8	4.0	S	7.2	SSW	/					• =	6
7 99	1.01008.5	26.2	31.2	23.6	29.8	88	63		4.0		8.5	3.0	2.0)		2.5	5.9	SSE	10.2	S						• =	7
8 992	2.61010.5	22.4	25.6	21.1	25.9	96	83		0.1		35.0	28.5	13.0)		2.0	4.8	ENE	9.8	N	1					• =	8
9 993	3.11010.9	22.7	25.7	21.3	27.2	99	90		0.0		58.5	17.5	5.5	5		1.3	3.1	N	4.5	N	1					• =	9
10 995	5.91013.7	24.3	30.3	20.8	24.7	82	56		4.9		0.0	0.5	0.0)		1.6	4.0	SSW	6.9	WSW	/					• =	10
11 998	3.41016.3	23.0	26.9	19.4	23.0	83	61		3.7		0.5	0.5	0.5	5		3.1	5.3	NE	8.5	NE	=					•	11
12 997	7.61015.4	23.7	28.2	22.0	26.6	91	65		1.6		20.0	9.0	4.0)		1.7	3.9	NNE	5.6	N	1					•	12
13 997	7.51015.3	24.5	31.2	21.7	27.5	90	58		4.3		38.5	38.5	12.5			1.6	5.0	ENE	8.0	ENE						• =	13
14 997	7.51015.3	25.2	29.9	22.8	28.5	89	67		1.6		0.0	0.0	0.0			1.3	3.1	NNE	5.0	N	1					• =	14
15 997	7.01014.6	26.6	32.6	22.0	28.5	83	56		7.8		-	-	-			1.6	4.0	SW	8.9	W	/					≡ ∘	15
16 997	7.21014.8	27.3	33.0	22.8	26.4	75	52		11.3		-	-	-			1.7	4.0	SW	8.3	SW	/					=	16
17 997	7.91015.6	26.3	32.8	21.1	25.3	76	47		9.3		-	-	-			1.4	3.7	NW	6.1	WNW	/					=	17
18 997	7.31015.0	26.2	32.3	22.5	27.3	82	50		6.8		4.5	4.5	4.0			1.3	3.6	NNE	8.9	W	/					• =	18
19 995	5.51013.2	26.1	31.9	22.0	26.2	79	49		5.8		-	-	-			1.4	4.4	SSW	7.3	SW	/					=	19
20 992	2.91010.6	24.6	28.3	23.3	28.7	93	76		0.9		51.0	12.5	5.0			1.6	4.7	SSW	7.6	SW	/					• =	20
21 992	2.41010.1	24.6	25.8	23.3	28.6	93	84		0.0		11.5	6.0	5.0)		2.1	3.7	WSW	8.0	SW	/					• =	21
22 995	5.41013.1	25.6	30.2	22.6	26.4	81	57		3.9		0.0	0.0	0.0)		1.6	3.5	N	7.8	N	1					• =	22
23 997	7.71015.5	24.4	30.0	20.5	22.2	74	40		7.3		-	-	-			1.9	4.4	NE	7.5	NNE						=	23
24 997	7.31015.4	20.8	24.2	19.3	20.4	83	68		0.0		2.5	2.0	1.0			1.8	4.0	NNE	7.1	NE						• =	24
25 995	5.21013.1	22.5	27.1	19.3	18.5	69	49		6.7		0.0	0.0	0.0)		3.4	5.6	NE	10.0	NE						•	25
26 994	1.71012.7	20.4	24.3	17.3	19.4	82	62		0.0		14.0	5.0	1.5			3.8	5.9	NE	12.2	NE						• =	26
27 994	1.61012.6	20.9	26.4	17.2	19.3	80	54		5.6		9.5	4.0	1.5			3.3	5.5	NE	9.7	ENE						• =	27
28 996	5.71014.7	20.9	25.4	17.8	20.1	81	68		1.2		0.0	0.0	0.0			4.1	6.7	NE	11.3	NNE						•	28
29 990	0.21008.0	22.4	26.6	19.7	25.3	93	83		0.2		45.5	9.0	3.0)		4.1	6.4	N	11.0	ESE						•	29
30 970	0.3 987.7	23.7	26.9	19.3	24.2	82	64		0.2		247.0	50.0	11.0			7.7	19.6	N	33.9	N	1					•	30
上旬 990	0.41008.1	24.9	29.4	22.2	27.1	87			37.7		149.0		1			2.2	2.9	4.7	1	0.7	21.5	14.0	月記	最大248	時間降水量		
中旬 996	6.91014.6	25.4	30.7	22.0	26.8	84			53.1		114.5					1.7	1.5	,	(1			5.0	mm		期間	最低海面	気圧
下旬 992	2.51010.3	22.6	26.7	19.6	22.4	82			25.1	-	330.0					3.4	2.9	(西		句別頻度 東)	₹%	2.5	277.0	0	29日16時	hPa	起日
月 993	3.21011.0	24.3	28.9	21.3	25.4	84			115.9	:	593.5					2.4	4.9				1.1)	3.2	起日	30	~30日15時	961.1	30
平年 993	3.61011.4	23.9	29.0	20.1	23.4	79			152.7		288.8					2.0	7.8	7.6	4	1.6	2.8	2.2	可照時	間	h	日照率	31%
																			1								

階		気 温							日降	水量	m m			日最	深積雪	cm		日最大	大風速	m/s 日平均	的雲量		<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	昭	垂	10	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	XK	=	粉	Ħ	相	終	
日数	0	0	0	28	14	0	14	0	24	19	18	11	6						1	1	0			4	0	1		=	初	12/27
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0		平年	3.0	0.0	3.1		=	終	2/21

象 月 表 気

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

				平均	· *]対	平均	日照	全天	降	水	量	最深	隆雪			風 :	速							\top
	平均気圧		気 温	蒸気		速度	雲量	時間	日射			<u></u>	積雪				是大		大瞬間		天 気	概	況		
日付一現	地 海面	平均	最高	最低 圧	平均	最小	10分		量	mm		10分		合計	平均		風向		風向		昼		夜	大気現象	日付
h	Pa hPa			hPa	%	%	比	h	MJ/m ²		m m	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00	~18:00	1	8:00~06:00		
1 10	09.5 1011.2	26.5	31.6	23.9 29.0	6 8	65		3.6		12.5	11.5	4.5			2.4	5.3	W	8.9	wsw					•	1
2 10	08.2 1009.9	26.1	29.7	23.6 29.2	2 8	73		4.3		0.5	0.5	0.5			2.6	6.5	ENE	9.0) E					• =	2
3 10	02.8 1004.5	27.2	29.7	25.1 31.4	4 8	7 75		5.8		9.5	4.5	4.5			4.2	7.2	ENE	13.1	NE					• =	3
4 9	94.2 995.8	27.1	30.5	24.8 28.0	8 6			3.4		26.0	8.5	4.5			5.6	10.2	W	17.1	WNW					•	4
5 10	04.1 1005.7	26.8	31.8	21.9 26.0	0 7	52		7.9		-	-	-			2.7	6.0	WSW	9.6	WSW					=	5
6 10	06.91008.6	24.9	28.1	22.7 27.	7 8	65		0.5		49.0	26.0	7.5			2.4	4.5	WNW	7.4	SSW					• =	6
7 10	07.1 1008.8	26.6	30.4	24.5 31.0	6 9	1 74		4.1		32.5	16.5	5.0			2.5	5.8	S	9.7	SSW					•	7
8 10	08.91010.6	23.5	25.7	21.9 27.	7 9	80		0.3		45.5	20.0	5.5			1.8	3.6	NE	8.7	NNE					• =	8
9 10	09.1 1010.8	24.1	26.1	22.6 29.0	9	7 91		0.0		64.5	17.5	8.0			1.8	5.9	W	9.9	W					• =	9
10 10	12.3 1014.0	24.4	27.7	22.1 25.	7 8	69		7.9		3.0	3.5	1.5			2.3	5.5	ENE	8.3	ENE					• =	10
11 10	14.5 1016.2	24.1	26.1	22.0 25.0	8 0	65		0.7		7.0	2.5	0.5			2.2	5.1	ENE	7.9	E					•	11
12 10	13.8 1015.5	23.9	26.5	22.5 28.2	2 9	83		1.1		29.5	15.0	6.5			2.0	4.4	NW	7.4	NW					• =	12
13 10	13.6 1015.3	25.2	28.8	22.3 28.9	9	1 75		7.3		-	-	-			2.5	5.8	ENE	8.4	l E					=	13
14 10	13.6 1015.3	25.8	29.5	23.9 29.9	9 9	77		3.6		0.5	0.5	0.5			2.3	5.3	ENE	7.4	ENE					•	14
15 10	12.8 1014.5	27.3	31.8	23.7 31.0	0 8	66		9.6		8.0	7.0	4.0			2.7	4.6	SSW	7.8	SW.					• =	15
16 10	12.8 1014.4	27.8	33.5	23.4 27.	7 7	49		10.0		-	-	-			3.1	6.0	W	9.2	WSW					=	16
17 10	13.8 1015.5	25.8	29.9	21.8 27.9	9 8	4 65		7.8		-	-	-			2.6	4.5	WNW	5.7	WNW					=	17
18 10	13.5 1015.2	25.8	29.7	23.6 29.0	8	73		5.6		1.0	0.5	0.5			2.5	4.5	ENE	6.6	ENE					• =	18
19 10	11.6 1013.3	25.7	29.2	22.5 28.	7 8	7 70		6.8		-	-	-			2.5	5.0	Е	7.6	ENE					=	19
20 10	08.8 1010.5	25.5	28.3	23.8 29.8	9	1 78		2.4		17.0	8.5	5.5			2.6	4.6	W	7.4	SW					• =	20
21 10	08.11009.8	26.5	27.9	25.4 29.3	3 8	78		0.0		0.5	0.5	0.5			2.9	5.2	WSW	8.7	, M					•	21
22 10	11.31013.0	26.5	30.0	23.7 27.4	4 7	61		6.5		0.0	0.5	0.0			2.7	5.2	WSW	9.1	SW					•	22
23 10	13.8 1015.5	24.8	29.3	22.1 22.0	0 7:	2 30		8.5		-	-	-			3.4	5.7	ENE	9.0) NE						23
24 10	13.11014.8	22.1	24.8	20.0 22.0	8 8	71		0.1		5.5	2.0	1.0			2.3	4.4	W	7.9	NNW					•	24
25 10	11.41013.1	23.2	25.7	20.2 21.	7 7	64		1.5		1.5	1.0	0.5			2.3	4.6	ENE	10.5	NE.					•	25
26 10	10.6 1012.3	22.0	24.4	18.9 21.	5 8:	70		0.0		14.0	5.5	2.0			3.0	4.5	NW	9.8	NE					•	26
27 10	10.91012.6	21.7	25.2	18.4 21.4	4 8	65		1.2		14.5	6.0	1.5			2.4	5.1	NE	9.7	NE					•	27
28 10	12.81014.5	22.6	25.0	19.5 23.	5 8	72		0.4		12.0	3.5	1.5			2.8	6.8	ENE	10.3	ENE					• =	28
29 10	06.41008.0	25.2	27.5	21.2 29.2	2 9	1 81		0.2		11.0	3.0	2.0			4.7	10.2	ESE	15.3	ESE					•	29
30 9	83.8 985.5	25.5	27.8	22.7 26.	5 8	56		0.0		125.0	36.0	7.5)			10.4	21.1	ENE	31.1	Е					• =	30
上旬10	06.31008.0	25.7	29.1	23.3 28.3	7 8	7		37.8		243.0		•			2.8	8.9	3.9	4	4.7	5.7 5.7	月最	大24時	問降水量		
中旬10	12.9 1014.6	25.7	29.3	23.0 28.	7 8	7		54.9		63.0					2.5	26.0		(1	-	8.8	m m		期間	最低海面象	ቪ圧
下旬10	08.21009.9	24.0	26.8	21.2 24.	5 8:	2		18.4		184.0					3.7	14.9	(西	リ風(E ()	句別頻度9 東)	7.1	128.5	ı	29日18時	hPa	起日
	09.1 1010.8					5		111.1		490.0					3.0	6.0		(南) (0	.1) 2.6	起日	30	~30日15時	954.4	30
平年10	09.6 1011.3	25.1	28.7	22.1 24.9	9 7	3		156.5		313.8					3.2	3.2	0.7	(0.7	0.6 0.6	可照時間	1	h	日照率	30%

階			复	i i	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	中四	垂	39	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	炽	=	務	曲	相	終	
日数	0	0	0	28	18	2	7	0	24	23	20	13	5						3	1	0				4	0	0		垂	初	
平年	0.0	0.0	0.0	28.2	16.8	3.0	9.5	0.1	19.2	12.8	11.9	5.8	3.0						5.2	1.3	0.1			平年	3.5					終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年9月 単位:mm 1/2頁

-															甲位∶mm	1/2貝
型割所名 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	15.5	1.5	15.5	13.0	1.0	3.5	11.5	3.0	16.0	0.5	0.0	23.5	0.0	7.5	7.5	4.0
2	1.0	1.5	9.0	0.0	8.5	57.0	0.0	37.5	1.5	17.0	3.5	1.0	0.5	8.0	1.0	4.5
3	2.5	5.0	7.0	6.5	9.0	6.5	4.5	4.5	7.5	14.5	4.0	2.0	4.0	0.0	5.5	11.5
4	2.5	23.5	10.5	6.0	11.5	14.0	36.0	7.0	36.0	28.0	5.0	22.5	13.5	2.5	16.0	27.5
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	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	2.0
7	11.0	3.5	16.0	12.5	18.0	8.5	4.5	31.5	9.5	8.0	19.5	13.5	18.5	21.5	14.0	61.0
8	27.5	26.5	24.0	32.0	39.0	35.0	20.0	49.0	29.5	32.0	32.5	34.0	40.0	40.5	43.5	33.0
9	72.0	70.0	69.0	48.5	35.5	50.5	58.0	63.5	38.5	40.0	42.5	65.0	33.0	41.5	31.5	66.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 12	0.0 8.0	0.0 63.0	0.0 2.0	0.0 23.5	0.0 33.0	0.0 99.0	114.5	0.0 2.0	0.0 280.5	0.0 21.5	0.0 0.5	0.0 203.0	0.0 6.0	0.0 2.5	0.0 1.0	0.0 6.5
13	3.0	16.0	9.0	3.5	33.0 11.5	7.5	5.5	18.5	37.5	7.0	15.0	3.0	0.0	13.0	0.0	9.5
14	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	84.5	36.0	87.0	53.0	31.5	28.0	19.0	42.5	19.0	26.5	40.5	20.0	27.5	66.5	24.5	131.5
21	5.5	7.0	6.5	5.0	2.0	1.0	1.0	6.5	0.5	1.5	5.5	0.5	1.0	19.0	2.5	43.0
22	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	0.0
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	0.0
24	11.5	0.5	8.5	5.0	7.0	2.0	1.5	9.5	0.5	2.5	4.5	0.5	0.5	5.5	0.5	6.5
25	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	2.5	8.5	3.0	8.0	13.0	15.5	16.0	9.0	24.5	21.0	16.5	27.0	18.0	12.5	16.5	19.5
27	1.0	2.0	1.0	0.5	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.5	4.5	0.5	4.5	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5
29	41.0	41.5	32.0	35.5	76.5	59.0	43.5	39.5	71.0	77.0	96.5	102.5	77.5	19.0	81.5	36.5
30	252.5	184.5	235.5	253.5	278.0	211.0	181.5	249.0	134.5	364.5	267.5	253.0	272.0	133.0	239.5	315.5
31 最大日降水量	252.5	184.5	235.5	253.5	278.0	211.0	181.5	249.0	280.5	364.5	267.5	253.0	272.0	133.0	239.5	315.5
起日	30	30	235.5	253.5	30	30	30	30	260.5 12	304.5	30	30	30	30	30	313.3
最大1時間降水量	37.0	34.0	45.0	31.5	47.5	57.0	48.0	39.5	68.5	69.0	44.5	76.5	96.0	29.5	78.5	54.0
起日時分	30 01:07	30 12:33	20 18:00	30 12:40	30 01:36	2 17:57	30 12:24	30 06:46	12 15:28	30 12:12		12 11:00	30 11:52	30 06:53	30 11:52	30 06:14
最大10分間降水量	10.0	10.0	12.0	9.0	11.5	21.0	11.0	9.5	15.0	13.0	12.0	17.0	17.5	12.5	18.0	13.0
起日 時分	30 01:55	9 17:39	20 18:00	30 06:43	30 01:07	2 17:14	1 12:06	9 06:56	12 15:18	30 12:09	29 22:19	12 10:54	30 11:25	30 06:39	30 11:29	30 06:05
上旬合計	132.0	131.5	151.0	118.5	122.5	175.0	134.5	196.0	139.0	140.0	107.0	162.5	111.5	121.5	119.5	210.0
中旬合計	95.5	120.0	98.5	80.0	76.0	138.0	139.0	63.5	338.0	55.0	56.0	227.5	33.5	82.0	25.5	148.0
下旬合計	314.5	244.5	287.5	308.5	380.0	291.0	246.0	315.5	233.5	469.5	391.5	387.5	375.0	189.5	346.5	423.0
月合計	542.0	496.0	537.0	507.0	578.5	604.0	519.5	575.0	710.5	664.5	554.5	777.5	520.0	393.0	491.5	781.0
1mm以上日数	16	16	17	14	17	17	15	17	15	15	14	16	14	14	15	17
10mm以上日数	8	8	8	8	10	9	9	8	10	10	8	10	8	9	8	10
30mm以上日数	4	5	4	5	6	6	5	7	6	4	5	5	4	4	4	7
50mm以上日数	3	3	3	2	2	5	3	2	3	2	2	4	2	2	2	4
70mm以上日数	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年9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	17.0	6.5	4.0	15.5	10.5	12.5	1.0
2	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	0.5	0.0
3	1.0	9.0	8.5	3.5	19.5	6.5	8.0	12.5	9.5	10.5
4	1.0	8.5	17.5	27.5	42.5	23.0	20.0	39.0	26.0	30.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.0	2.5	4.5	1.5	19.5	49.0	24.0
7	25.5	50.5	26.5	6.5	3.5	5.0	8.5	11.0	32.5	10.5
8	33.0	21.0	30.5	51.0	46.0	35.0	35.0	45.5	45.5	50.0
9	51.5	21.0	33.0	71.5	88.5	62.5	58.5	69.5	64.5	62.0
10	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	2.5
11	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.5	0.5	7.5	7.0	8.0
12	2.5	4.5	3.0	17.5	21.5	7.5	20.0	32.0	29.5	39.5
13	3.5	3.0	0.5	0.5	6.5	1.5	38.5	1.5	0.0	0.0
14	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
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	4.5	6.5	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	46.5	56.5	28.5	36.5	36.5	29.5	51.0	19.5	17.0	15.5
21	11.5	10.0	5.0	2.0	3.0	0.5	11.5	1.5	0.5	3.5
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	2.5	1.5	1.0	2.0	4.0	1.5	2.5	5.0	5.5	5.0
25	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	1.0	0.0	1.0	1.5	1.0
26	14.0	21.0	19.0	12.5	23.0	12.5	14.0	17.0	14.0	18.5
27	1.5	5.0	6.0	7.0	10.0	7.5	9.5	5.0	14.5	13.0
28	0.0	0.0	0.5	8.5	13.0	7.5	0.0	8.0	12.0	4.5
29	21.0	75.0	53.5	80.0	110.5	85.0	45.5	68.5	11.0	16.5
30	105.5	204.5	225.0	215.5	297.0	160.5	247.0	261.0	125.0	232.5
31	10F F	204.5	225.0	245.5	297.0	160.5	247.0	264.0	125.0	222.5
最大日降水量	105.5	204.5 30	225.0	215.5 30	297.0	30	30	261.0 30	125.0 30	232.5
起日	30 20.5	40.5	30 64.5	77.0	68.0	62.5	50.0	75.0	36.0	30 59.0
起日 時分	9 06:58	30 11:05	30 11:46	30 11:11	30 10:57	30 10:54	30 10:30	30 10:33	30 09:45	30 09:36
最大10分間降水量	9 00.56	10.0	14.0	17.0	14.0	14.5	13.0	17.0	8.0	30 09.36 11.5
起日 時分	9 06:11	29 21:13	30 11:35	30 11:05	30 10:31	30 10:22	8 14:52	30 10:20	9 06:39	30 09:13
上旬合計	117.5	111.0	116.5		209.5	140.5	149.0	212.0		190.5
中旬合計	53.0	64.5	32.0	183.0 55.5	209.5 67.0	40.5	149.0	67.5	243.0 63.0	67.0
下旬合計	156.5	317.0	32.0	329.5	462.0	276.0	330.0	367.0	184.0	294.5
月合計	327.0	492.5	458.5	568.0	738.5	457.0	593.5	646.5	490.0	552.0
1mm以上日数	16	492.5	436.3	18	19	18	18	22	20	20
10mm以上日数	8	8	8	9	11	7	11	12	13	12
30mm以上日数	4	4	4	5	6	4	6	6	5	5
50mm以上日数	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3
70mm以上日数	1	2	1	3	3	2	<u> </u>	1	1	<u>3</u> 1
100mm以上日数	1	1	1	<u>ع</u>	2	1	1	1	1	1
TUUMM以上日数	1]	1	1]	1]	2	1	1]	1]	1]	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年9月

, 単位: 1/3頁

知測にな		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			1⊻∶ 西米良	1/3貝
観測所名	77.16		E /r	TT 15		E IT	TT 16		E IT	-TI-16		E III	777.15		E /r			E IT	77.16		E III
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	22.8	25.6	21.1	24.5	29.5	22.3	21.1	23.5	19.3	25.3	29.5	23.4	25.1	31.0	23.0	23.9	27.9	21.4	25.2	27.8	22.9
2	23.5	30.8	20.4	25.2	29.5	21.6	22.0	28.7	18.2	25.0	28.7	22.6	24.8	29.2	22.6	23.6	31.1	20.7	24.4	31.7	21.3
3	24.2	28.9	20.5	27.0	30.3	24.3	22.6	27.7	17.9	26.2	29.7	22.3	25.6	29.3	22.8	23.8	29.2	20.8	24.3	30.0	20.7
4	24.6	29.6	21.8	26.5	32.2	21.1	22.8	28.5	19.3	27.5	32.4	24.2	26.1	33.5	20.8	25.3	31.6	18.6	25.0	29.6	22.7
5	22.9	28.4	17.0	24.7	31.1	19.1	20.6	27.5	15.2	26.0	31.9	20.7	24.9	32.2	19.0	23.0	32.1	16.3	23.8	30.4	19.2
6	22.2	28.5	16.2	24.9	29.7	20.6	21.4	27.2	15.2	24.6	28.7	20.6	24.6	30.6	21.3	23.5	30.2	17.5	24.0	30.7	18.1
7	23.9	30.4	19.6	25.9	30.5	23.2	22.4	29.7	18.3	25.7	31.3	21.8	25.4	31.2	23.1	24.6	31.1	20.6	24.4	30.7	21.6
8	19.6	21.8	17.5	21.9	25.8	20.7	18.5	20.9	16.7	22.0	26.1	21.0	22.1	25.0	20.6	21.4	23.0	20.6	22.2	24.4	21.4
9	20.8	22.9	19.3	21.4	22.8	20.8	19.6	21.1	18.8	21.7	23.7	21.1	21.9	23.8	21.3	21.5	23.0	20.7	22.6	25.1	21.4
10	21.4	27.1	16.8	23.6	27.5	20.4	19.4	24.6	15.1	24.2	28.3	20.7	23.2	29.1	19.9	22.8	28.3	18.4	23.5	29.5	20.8
11	20.8	26.8	15.5	23.6	28.8	21.6	20.1	25.8	14.4	23.4	27.8	18.9	22.8	28.2	19.1	21.5	27.2	17.1	22.1	27.5	18.1
12	21.3	24.4	19.6	22.8	24.8	21.8	20.8	24.0	18.6	22.5	23.7	21.3	22.1	23.1	21.3	21.1	22.3	20.4	22.7	27.8	20.8
13	22.5	26.5	20.1	23.9	28.1	22.6	21.3	24.7	19.1	24.0	28.1	22.1	24.0	27.5	22.1	23.3	28.2	20.9	23.3	29.3	20.9
14	23.3	27.2	20.9	24.8	26.6	22.6	22.2	26.3	19.2	24.7	27.6	22.6	24.4	27.8	22.6	24.1	28.6	21.7	24.3	29.2	22.1
15	23.9	30.0	21.2	25.8	29.5	22.4	22.5	29.6	18.9	25.6	29.5	22.5	25.7	31.9	22.1	25.5	33.7	20.7	25.1	31.2	22.0
16	24.6	29.8	20.0	25.5	30.1	22.3	21.8	28.9	17.6	25.8	29.9	22.5	25.8	30.7	22.5	25.2	32.3	19.6	24.9	31.4	20.4
17	23.5	30.1	18.8	25.1	29.1	21.8	21.4	28.6	16.3	25.2	29.5	21.5	25.1	30.5	21.0	24.9	32.8	18.7	24.3	31.5	19.3
18	23.9	29.3	20.3	25.0	29.0	22.4	21.5	28.2	17.8	25.0	29.0	21.8	24.9	29.6	22.1	24.6	30.0	21.1	24.7	31.3	20.1
19	23.0	30.4	19.1	24.9	29.3	21.8	21.0	28.4	16.5	25.1	29.1	21.6	25.1	29.9	21.3	24.2	31.1	19.0	24.7	31.4	19.7
20	21.1	22.6	19.5	23.4	24.8	22.0	20.3	22.1	18.5	23.7	25.1	23.2	23.9	25.0	23.3	22.8	24.6	21.8	22.8	24.9	21.4
21	23.5	25.9	21.7	24.8	27.1	22.9	22.3	25.2	20.6	25.1	27.5	23.1	24.9	28.0	23.2	23.4	25.9	22.0	23.7	26.1	22.5
22	22.3	27.3	17.8	24.8	30.2	20.4	20.4	26.0	16.3	25.4	29.9	21.1	25.0	31.0	21.4	23.7	30.9	18.9	24.5	30.2	20.2
23	20.8	29.2	16.9	23.2	29.7	19.0	19.5	27.9	14.6	23.2	29.2	19.7	23.6	29.7	19.9	22.1	30.7	17.6	23.0	30.0	19.0
24	17.9	19.7	16.2	21.2	24.7	19.2	16.8	18.8	15.0	20.5	23.5	18.9	21.1	23.6	19.1	18.5	21.8	17.1	18.9	21.5	17.5
25	19.2	26.3	14.7	22.5	26.7	19.1	17.7	24.2	13.4	22.2	26.8	18.0	21.5	26.6	18.1	20.1	26.9	16.1	20.5	27.0	16.7
26	17.4	24.7	13.0	21.3	24.8	18.5	16.5	21.8	12.2	20.3	25.1	17.5	20.1	24.6	17.6	18.1	24.4	15.1	18.5	24.3	16.2
27	18.9	25.6	13.9	21.6	27.5	18.4	17.2	23.1	12.6	21.2	27.0	17.4	20.3	27.1	17.1	19.5	26.2	16.2	19.9	26.1	16.9
28	17.4	22.9	11.4	21.5	25.1	19.6	16.5	21.2	10.8	19.7	24.4	15.6	19.8	24.5	16.6	17.7	20.7	13.9	19.0	24.6	14.7
29	19.4	21.8	17.6	20.2	21.2	19.2	19.5	22.3	17.5	20.3	21.8	19.1	20.4	21.9	18.8	19.2	21.3	17.5	20.6	24.7	18.6
30	19.6	21.8	18.1	22.9	25.5	20.0	17.7	22.0	16.3	22.9	27.4	20.7	24.2	26.2	20.7	22.4	24.5	16.7	23.2	25.7	18.0
31																					
月極値		30.8	11.4		32.2	18.4		29.7	10.8		32.4	15.6		33.5	16.6		33.7	13.9		31.7	14.7
起日		2	28		4	27		7	28		4	28		4	28		15	28		2	28
上旬平均	22.6	27.4	19.0	24.6	28.9	21.4	21.0	25.9	17.4	24.8	29.0	21.8	24.4	29.5	21.4	23.3	28.8	19.6	23.9	29.0	21.0
中旬平均	22.8	27.7	19.5	24.5	28.0	22.1	21.3	26.7	17.7	24.5	27.9	21.8	24.4	28.4	21.7	23.7	29.1	20.1	23.9	29.6	20.5
下旬平均	19.6	24.5	16.1	22.4	26.3	19.6	18.4	23.3	14.9	22.1	26.3	19.1	22.1	26.3	19.3	20.5	25.3	17.1	21.2	26.0	18.0
月平均	21.7	26.5	18.2	23.8	27.7	21.1	20.2	25.3	16.7	23.8	27.7	20.9	23.6	28.1	20.8	22.5	27.7	18.9	23.0	28.2	19.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	21	0	8	24	0	0	16	0	13	25	0	9	24	0	3	21	0	3	24	0
30 以上日数	J	5			6	, i		0	J	.0	3			9	J	J	12		J	12	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			.2	
看 算 気温	650			714	Ů		607	J		714	- J		708	ď		675			690		
i只 ナト スv/皿	000			7 14			001			7 14			7 00			010			000		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年9月

																		Ш м-3	ホ (0 <i>1)</i> 単		2/3頁
観測所名		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野		+	<u>- 加</u> - 赤江	2/3只
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	25.7	31.3	23.7	24.6		22.8	25.6	31.9	23.1	25.0	28.8	22.6	26.6	32.2	23.7	25.8	31.9	22.6	26.5	31.9	24.2
2	25.0	28.4	22.5	24.8		21.8	25.8	29.4	23.4	24.9	31.5	22.1	26.0	28.9	23.7	25.1	29.5	22.7	26.1	29.2	23.9
3	26.3	29.9	23.2	26.6		21.7	26.4	29.9	23.0	25.8	30.3	21.8	27.0	29.7	24.4	25.4	28.7	22.8	27.2		25.1
4	26.8	32.2	21.0	25.4		21.4	27.1	31.1	21.5	26.3	30.8	22.5	27.5	31.0	24.4	26.1	29.5	23.5		32.6	24.4
5	25.4	32.4	20.6	24.0		18.8	25.4	32.6	19.7	25.2	31.1	20.7	27.5	32.8	22.8	26.2	31.0	22.4	27.9	33.3	23.1
6	24.2	28.7	19.8	24.7		18.7	24.3	29.4	20.2	24.6	29.4	19.6	25.0	29.0	21.7	24.1	28.4	21.0	25.1	28.1	22.7
7	25.8	30.3	23.5	25.1	30.5	20.7	26.1	33.6	23.8	24.8	31.6	21.2	26.6	32.9	23.8	25.6	31.9	22.0	26.6	32.7	24.1
8	22.2	25.1	20.5	21.4	23.8	20.6	22.7	24.9	21.1	21.2	22.6	20.6	22.8	24.9	21.4	21.9	24.0	20.6	23.1	25.3	21.7
9	22.3	24.0	21.3	23.0	27.4	21.0	22.8	24.6	22.0	22.3	25.3	20.7	22.8	24.8	22.0	22.1	24.2	21.2	23.1	24.9	22.1
10	23.5	28.2	20.8	24.1	30.6	20.0	24.0	29.0	21.2	23.6	29.9	20.3	24.4	27.9	21.6	23.3	27.0	20.6	24.8	28.0	22.0
11	23.4	28.3	19.4	23.2	28.2	18.7	23.4	27.7	19.9	22.7	27.2	18.9	23.7	26.8	20.5	22.0	24.3	18.9	24.1	26.7	21.3
12	22.9	24.6	21.6	23.7		21.0	23.7	26.6	22.1	23.2	28.0	21.2	24.2	27.4	22.5	23.3	27.2	21.6		27.4	23.0
13	23.9	28.0	20.6	23.7		19.9	24.8	29.8	20.9	23.6	29.5	20.3	24.7	28.3	21.8	23.5	26.9	20.7	24.7	27.8)	22.0)
14	24.7	28.3	22.6	25.3		22.2	25.2	28.5	23.0	24.5	29.5	22.3	25.6	28.2	23.7	24.6	28.2	23.0	25.4	28.0	24.0
15	26.4	31.4	21.5	25.1		21.2	27.0	33.2	21.8	26.2	31.9	22.1	27.5	32.9	22.8	26.9	32.4	21.9	27.5	33.8	23.2
16	25.4	30.1	21.3	25.0		20.2	25.9	31.5	21.7	26.1	32.0	22.2	27.4	32.7	23.7	27.4	33.4	22.7	27.7	32.7	24.3
17	24.9	29.8	20.4	24.5		18.8	25.3	30.6	20.8	25.7	32.1	20.7	26.3	31.0	23.1	26.2	32.7	22.9	26.5	29.5	22.9
18	24.6	28.3	22.4	25.0		20.5	25.2	28.9	22.9	25.7	32.0	22.0	26.0	29.1)	23.4)	25.5	30.0	22.2	26.4	29.1)	23.9)
19	24.8	28.6	21.2	25.2		19.8	25.4	29.5	21.8	25.5	31.9	21.5	26.1	29.1	23.1	25.8	30.2	22.0	26.4	28.9	23.6
20	24.2	27.1	22.8	23.5		22.1	24.6	27.4	23.2	23.4	25.1	22.0	25.1	28.2	23.6	24.4	27.6	22.6	25.4	28.7	24.0
21	25.1	26.5	23.7	23.8		22.5	25.3	26.5	24.0	24.0	25.7	22.6	25.9	27.0	24.5	25.4	26.7	24.1	26.4	28.3	24.8
22	24.9	28.7	21.0	24.4		20.3	25.5	29.4	22.1	24.8	29.9	21.9	26.2	29.8	23.0	25.3	29.5	22.2	26.4	29.9	23.6
23	23.1	28.2	19.9	23.8		19.7	23.9	29.5	20.3	23.9	29.6	20.1	24.7	29.8	21.5	23.5	29.0	19.4	24.7	28.3	22.1
24	20.9 21.7	24.4	19.2	19.6 21.9		17.7	21.3	24.4 26.9	19.7	20.3	23.5 26.3	18.1	21.8 23.0	24.4	20.3 19.7	20.7 21.2	23.7	18.8 17.9	22.6	25.4 26.3	20.7 20.4
25		26.4	18.0			16.2	21.9		18.0	21.0		16.7		26.4			24.9				18.6
26 27	19.9 20.3	24.4 26.6	17.5 16.0	19.9 21.1		16.8 17.0	20.5 20.7	24.8 26.0	18.1 17.1	19.7 19.9	24.4 26.4	16.9 16.2	21.1 21.6	25.0 26.4	18.2 18.0	20.2 20.2	23.6 25.2	17.5 17.1	21.9 22.2	24.8 26.3	18.5
28	20.3	25.6	15.0	20.7		15.2	20.7	25.7	17.1	19.9	22.9	15.8	20.6	25.0	16.8	19.6	22.2	16.9	21.8		18.4
29	20.4	25.8	19.7	22.0		19.5	22.5	26.2	20.1	21.6	24.2	19.1	20.6	26.5	19.9	21.8	26.7	19.2	23.0	26.8	20.1
30	24.5	27.4	21.1	22.0		17.1	24.7	27.2	20.1	22.4	24.2	18.7	24.9	28.5	21.3	23.8	26.4	21.3			21.6
31	24.0	21.4	۷۱.۱	22.0	20.1	17.1	24.1	21.2	20.0	22.4	∠4.5	10.7	24.3	20.0	۷1.3	23.0	20.4	۷1.3	24.0	21.3	21.0
		32.4	15.0		33.2	15.2		33.6	15.6		32.1	15.8		32.9	16.8		33.4	16.9		33.8	18.4
起日		52.4	28		2	28		7	28		17	28		15	28		16	28		15	28
上旬平均	24.7	29.1	21.7	24.4		20.8	25.0	29.6	21.9	24.4	29.1	21.2	25.6	29.4	23.0	24.6	28.6	21.9		29.6	23.3
中旬平均	24.5	28.5	21.4	24.4	30.4	20.4	25.1	29.4	21.8	24.7	29.9	21.3	25.7	29.4	22.8	25.0	29.3	21.9	25.8	29.3	23.2
下旬平均	22.3	26.4	19.1	21.9		18.2	22.7	26.7	19.6	21.7	25.8	18.6	23.3	26.9	20.3	22.2	25.8	19.4	23.7	26.9	20.9
月平均	23.8	28.0	20.7	23.6		19.8	24.3	28.6	21.1	23.6	28.3	20.4	24.8	28.6	22.0	23.9	27.9	21.1	25.1	28.6	22.5
0 未満日数		0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
25 以上日数	9	26	0	8	27	0	14	26	0	9	24	0	16	27	0	13	23	0	16	28	1
30 以上日数		6			14			7			10			7			8			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	715			707			728			708			745			717			754		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年9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	25.6	29.5	23.5	26.5	31.6	23.9	26.4	30.9	23.9
2	25.2	31.6	22.8	26.1	29.7	23.6	26.3	30.7	23.5
3	25.7	30.2	22.6	27.2	29.7	25.1	27.1	30.9	24.4
4	26.0	30.3	23.2	27.1	30.5	24.8	26.8	30.5	23.1
5	26.1	31.4	22.0	26.8	31.8	21.9	26.2	31.2	21.8
6	25.1	28.4	21.1	24.9	28.1	22.7	24.7	28.3	21.7
7	26.2	31.2	23.6	26.6	30.4	24.5	26.3	30.7	23.8
8	22.4	25.6	21.1	23.5	25.7	21.9	23.8	26.9	22.2
9	22.7	25.7	21.3	24.1	26.1	22.6	24.7	26.9	22.9
10	24.3	30.3	20.8	24.4	27.7	22.1	24.7	28.5	22.5
11	23.0	26.9	19.4	24.1	26.1	22.0	24.2	27.2	21.6
12	23.7	28.2	22.0	23.9	26.5	22.5	24.2	27.7	22.7
13	24.5	31.2	21.7	25.2	28.8	22.3	25.7	30.1	21.9
14	25.2	29.9	22.8	25.8	29.5	23.9	26.4	31.3	23.7
15	26.6	32.6	22.0	27.3	31.8	23.7	27.0	30.6	23.6
16	27.3	33.0	22.8	27.8	33.5	23.4	27.7	33.4	23.9
17	26.3	32.8	21.1	25.8	29.9	21.8	26.4	32.5	21.8
18	26.2	32.3	22.5	25.8	29.7	23.6	26.6	31.8	22.6
19	26.1	31.9	22.0	25.7	29.2	22.5	26.4	31.2	22.2
20	24.6	28.3	23.3	25.5	28.3	23.8	25.2	27.7	23.3
21	24.6	25.8	23.3	26.5	27.9	25.4	25.9	26.8	24.5
22	25.6	30.2	22.6	26.5	30.0	23.7	26.4	30.8	22.8
23	24.4	30.0	20.5	24.8	29.3	22.1	24.2	29.8	19.9
24	20.8	24.2	19.3	22.1	24.8	20.0	21.3	25.2	19.3
25	22.5	27.1	19.3	23.2	25.7	20.2	22.9	26.2	19.6
26	20.4	24.3	17.3	22.0	24.4	18.9	21.7	25.0	18.8
27	20.9	26.4	17.2	21.7	25.2	18.4	21.5	25.4	18.5
28	20.9	25.4	17.8	22.6	25.0	19.5	22.6	26.7	20.0
29	22.4	26.6	19.7	25.2	27.5	21.2	25.8	27.8	21.7
30	23.7	26.9	19.3	25.5	27.8	22.7	24.7	28.1	21.1
31									
月極値		33.0	17.2		33.5	18.4		33.4	18.5
起日		16	27		16	27		16	27
上旬平均	24.9	29.4	22.2	25.7	29.1	23.3	25.7	29.6	23.0
中旬平均	25.4	30.7	22.0	25.7	29.3	23.0	26.0	30.4	22.7
下旬平均	22.6	26.7	19.6	24.0	26.8	21.2	23.7	27.2	20.6
月平均	24.3	28.9	21.3	25.1	28.4	22.5	25.1	29.0	22.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	14	28	0	18	28	2	17	30	0
30 以上日数		14			7			14	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	729			754			754		

宮崎県 (87) 2018年9月 単位:(m/s) 1/4頁

בם ישורר לם				T 结					+	:T					\$4	<u> </u>					アボ	<u> </u>						<u>ī</u> : (m/	s) 1	/4頁
観測所名		-	高	├───	旦士				古	江	旦十一				鞍	呵	旦士				延	回	旦士	Г			日	回 [旦十一	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.2	3.1	NNW	6.3	N	NNW	2.5	6.6	N	9.6	N	N	0.6	2.0	NNE	4.6	Е	WSW	1.6	3.6	WSW	6.2	E	W	0.9	2.2	NE	6.2	NE	SW
2	1.1	5.0	SSE	9.1	S	SE	1.8	5.2	NNE	7.0	ESE	NNE	1.2	3.7	SSW	7.2	SW	WSW	2.0	4.3	Е	7.1	E	WSW	1.0	2.6	SE	6.1	ESE	W
3	1.8	5.2	SSE	9.3	S	SSE	1.8	4.8	NE	10.7	NE	N	1.1	3.2	NNE	9.6	N	ENE	2.7	5.3	E	9.3	ENE	Е	1.3	2.7	ENE	7.8	ENE	WSW
4	2.8	6.8	NW	14.2		NW	3.4	9.4	NNW	19.2	N	N	1.3	4.8	SSW	11.9	S		2.9	7.1		14.2	W		1.5	4.8	WNW	10.5	W	WSW
5	2.0	5.2	NNW	11.0	NW	NW	2.0	5.6	N	8.2	N	N	1.0	2.6	Е	5.8	SW		2.1	4.0	S	7.4	WNW		1.1	2.5	W	5.3	ESE	W
6	1.1	3.0	SSE	6.4	ESE	SE	2.1	4.6	S	6.7	S	N	0.8	2.3	WSW	4.3	S		1.8	3.8	ESE	5.6	E	WSW	1.0	2.3	WNW	4.9	SE	W
7	1.1	3.2	WNW	7.8	WNW	NNW	2.5	7.9	SSW	15.4	SSW	SSW	0.8	3.4	SSW	7.3	S	SW	1.8	5.0	S	10.6	SSW	WSW	1.1	3.3	SE	9.6	ESE	WSW
8	0.8	2.8	N	5.5	N	NNW	2.9	7.3	N	12.2	N	N	0.5	1.7	WNW	2.8	ENE		1.1	2.6	NE	4.7	N	WSW	0.4	1.3	WSW	3.5	NE	W
9	0.8	2.9	NNW	5.4		NNW	2.4	6.9	N	11.7	N	N	0.4	1.5	ENE	3.4	ENE	NE	0.8	2.1	WSW	4.6	N	SSW	0.5	1.7	W	3.5	Е	W
10	1.7	4.9	NW	8.8	NNW	NW	5.1	8.7	NNW	18.6	NNE	N	0.9	2.7	ENE	6.3	NE		2.2	6.7	N	11.7	N		0.8	2.5	Е	6.2	Е	SW
11	1.3	3.9	SSE	7.9	SSE	SE	4.8	9.5	N	14.5	N	N	1.2	3.5	SW	7.7	SW	-	2.1	4.0	WSW	7.1	NNE		0.9	1.9	W	3.9	WNW	W
12	0.6	2.6	SSE	5.3	SSE	SE	1.9	5.1	NE	8.6	N	NNE	0.7	2.3	SSW	5.3	SW		1.3	3.0	WSW	6.0	NE_		0.9	3.3	W	8.2	NW	WSW
13	0.9	3.0	SSE	5.9	SE	SSE	1.0	3.3	NE	6.2	NE	N	0.3	1.4	SSW	2.4	SSW	ENE	1.4	4.2	E	7.1	<u>E</u>	WSW	0.7	2.2	SE	4.6	ESE	W
14	1.1	3.7	SSE	7.7	SE	SE	1.3	3.4	ESE	6.4	ESE	NNE	0.5	1.6	NE	4.4	NNE	NE	1.4	3.1	ESE	5.3	E		0.6	2.5	ESE	5.5	E	WSW
15	0.9	4.3	NW	7.1	NW	NW	1.2	3.4	SSE	5.4	SSE	SSE	0.8	2.7	NE	4.9	ENE	ENE	1.8	3.7	ENE	5.6	ENE	-	0.9	2.2	SE	5.8	E	W
16	1.9	4.6	NW	8.2	NNW	NNW	2.3	4.4	NNE	6.3	NNE	N	0.9	2.9	E	5.5	ENE		1.8	4.3	E	6.5	ENE		1.2	2.9	ESE	6.1	E	W
17	1.8	4.3	NNW	7.6		NNW	2.3	4.5	NNE	5.8	NNE	NNE	0.7	2.6	NE	6.4	NE		1.6	4.0	E	6.3	ENE	_	1.1	3.3	FOE	6.3	E	ESE
18	1.5	3.6	NNW	7.7	NNW	NNW	1.6	4.4	NE	5.6	NNE	N	0.9	2.8	NE	6.1	NE	WSW	1.7	4.3	E	6.6	<u>E</u>	WSW	0.8	2.7	ESE	5.7	ESE	W
19	1.1	3.6	SW	8.4	NNW	NW	2.1	4.3	NNE	5.6	NNE	NNE	0.9	2.7	ENE	5.7	ENE		1.6	4.2	E		E W	-	1.0	2.4	ESE	6.0 3.6	E W	WNW W
20 21	0.5 1.7	3.0 4.4	NNW NW	4.5 12.3	NW NW	NNW NNW	0.9 1.0	2.5 3.9	NNE NNE	3.6 6.2	SSE NNE	NNE	0.4	1.8 2.3	NNE NNE	4.0 9.0	NNE S	NE NE	1.0 1.0	2.1 2.5	ENE	3.4 4.0	F VV		0.5 0.7	1.9 3.2	WNW	5.2	SSW	WSW
22	2.0	3.9	NNW	7.1	NW	NNW	3.3	9.7	NNE	16.4	NNE	N N	1.1	2.3	WSW	6.4	Ľ	NNE	1.0	4.2	ENE	7.0	SW		0.7	2.4	SE	5.0	NNW	WSW
23	0.8	2.3	SSE	4.2	SSE	NNW	2.3	5.6	N		N	N	1.0	2.0	SW	4.6	SW	WSW	1.7	3.5	ESE	5.9	E	_	-	2.4	ESE	6.3	W	W
24	0.8	3.4	NW	6.7	NW	NNW	3.5	7.1	N	11.3	NNE	N	1.0	2.7	WSW	5.8	SW	SW	1.7	3.2	WSW	5.9	W		1.1	2.5	W	5.5	W	W
25	1.1	3.8	11111	7.4	F	NNW	5.3	7.1	NNE	17.1	NE	NNE	0.9	2.3	W 3W	5.1	WNW	W	2.5	4.5	NNE	9.0	N	-	1.2	2.8	WSW	7.3	ENE	W
26	1.0	3.5	ENE	6.6	ENE	SSE	4.5	8.6	N	13.5	NNE	N	1.0	3.1	NE	6.2	SSW	WSW	2.1	3.8	WSW	6.1	NE		1.3	2.6	WSW	5.7	E	W
27	1.3	3.4	F	6.9	SE	E	4.4	6.8	NNE	12.2	NNE	N	1.0	2.9	NE	6.2	NNE	NE	2.3	4.6	N	8.1	NNE			2.3	NE	6.2	NE	W
28	1.0	3.5	SSE	6.1	SSE		3.3	7.9	NNW	12.7	NNW	NNE	1.3	3.9	SW	8.8	SW	W	1.8	3.8	WSW	6.0	W		1.5	2.6	W	5.3	W	W
29	0.8	3.0	ESE	6.3	F	ESE	3.9	6.9	NE	10.2	NNE	NNE	1.7	3.9	SW	9.1	SW		1.2	2.6	NNE	7.8	NE		1.2	2.5	W	5.8	ENE	W
30	3.4	7.2	NW	18.5	WNW	WNW	6.6	21.5	N	38.6	N	NNE	1.9	5.3	NNE	16.3	NNW	ENE	6.5	12.5	NW	29.8	NNW	NE	-	10.9	NW	24.4	NW	ENE
31							0.0																		- 110					
月最大		7.2	NW	18.5	WNW			21.5	N	38.6	N			5.3	NNE	16.3	NNW			12.5	NW	29.8	NNW			10.9	NW	24.4	NW	
起日		30		30				30		30				30		30				30		30				30		30		
上旬平均	1.4					NNW	2.7					N	0.9					WSW	1.9					WSW	1.0					W
中旬平均	1.2					NNW	1.9					N	0.7					ENE	1.6					WSW	0.9					W
下旬平均	1.4					NNW	3.8					N	1.2					WSW	2.2					W	1.5					W
月平均	1.3					NNW	2.8					N	0.9					WSW	1.9					WSW	1.1					W
10m/s以上日数		0						1						0						1						1				
15m/s以上日数		0						1						0						0						0				
20m/s以上日数		0						1						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2018年9月 単位:(m/s) 2/4頁

	神門 西米良															A D						- ++						<u>ī∶(m/</u> :	s) 2	/4頁
観測所名			神	門	日上					₹艮		T			高	鍋	日上				加ク	ス勝	日上				西	都	□ 工 T	
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	0.4	2.1	SSE	4.7	SSE	SE	0.8	3.0	NE	6.0	SE	N	1.3	3.2	Е	6.0	S	W	1.3	2.6	W	5.3	Е	WNW	1.7	5.4	ENE	10.8	WNW	NW
2	0.5	3.0	SE	6.5	S	SE	1.1	5.6	SW	9.2	WSW	SSW	1.3	4.4	ESE	7.5	ESE	NW	1.4	4.6	NW	8.1	Е	Е	2.0	5.5	ESE	8.2	ESE	Е
3	0.6	2.4	SSE	7.3	S	SE	0.8	3.8	SW	6.9	SW	NNW	1.3	4.1	Е	8.6	Е	NNW	2.3	4.7	ESE	10.2	Е	Е	3.7	7.0	ENE	12.2	NE	NE
4	0.9	2.7	SSW	8.3	SSW	SSW	1.7	6.3	NE	11.5	ENE	ENE	2.5	5.7	WNW	11.2	WNW	WNW	3.1	6.3	WNW	13.9	SSW	W	4.3	8.3	W	14.6	N	WSW
5	0.5	2.1	SSW	6.2	SW	S	1.5	5.7	E	12.1	E	N	1.7	3.7	S	7.8	SSE	W	1.7	4.7	WSW	9.0	W	WSW	2.5	5.7	SSW	9.9	SSW	SW
6	0.5	2.3	SSE	4.7	SSE	SE	1.0	4.1	SW	7.0	SSW	SW	1.1	2.3	SE	4.0	SSE	NNW	1.2	3.4	Е	7.3	Е	Е	1.1	3.0	SE	4.5	SE	WNW
7	0.5	2.1	SSE	5.6	S	SE	0.5	2.8	SSE	6.2	S	S	1.7	5.5	SSE	9.9	SSE	W	1.8	3.9	SSW	7.2	W	NW	1.9	5.4	SW	10.3	SSE	WSW
8	0.3	1.4	SE	3.1	SSE	SSE	0.3	2.1	SSW	4.6	SW	SW	0.8	2.6	E	5.5	ESE	NNW	1.5	3.0	ENE	7.5	E	ENE	1.4	4.1	Е	6.9	Е	NE
9	0.1	1.2	SE	2.6	SSE	SSE	0.1	1.3	WSW	3.1	W	WSW	0.6	1.7	N	5.0	N	NW	1.1	3.1	Е	5.9	E	Е	1.0	4.4	NE	7.5	ENE	E
10	0.5	2.4	SSE	5.4	<u> </u>	SSE	0.6	3.1	SSW	6.2		SW	1.1	3.2	<u>E</u>	6.6	ESE	NNW	1.3	3.4	ENE	6.9	E	ENE	1.5	4.5	ENE	6.9	E	<u>E</u>
11	0.5	2.4	SSE	5.5	SE	SSE	1.1	4.1	SW	7.9	SW	SW	0.9	2.4	E	4.8	E	NNW	2.0	4.3	E	9.0	ESE	E	1.4	3.5	ENE	5.8	NE	WNW
12	0.2	1.1	SSE	2.3	SSE	SE	0.5	2.9	SSW	6.3	E	NW	1.3	4.5	WNW	9.3	NNW	NNW	1.5	3.1	SE	5.3	SE	ENE	1.5	4.2	NNE	7.9	NE	N
13	0.4	1.6	SSE	3.9	E	SSE	0.5	2.8	SW	5.0		SW	1.0	3.4	E	5.8	E	E	1.0	3.7	WNW	6.5	NW	<u>E</u>	1.6	4.7	ESE	7.0	E	NNW
14	0.4	2.4	SSE	4.7	SSE	SE	0.6	3.5	SW	6.5	SW	SW	1.0	3.2	ESE	5.0	E	E	1.2	2.8	E	5.6	E	E	1.3	3.3	ESE	5.1	ESE	NW
15	0.5	2.2	SSE	5.2	<u>S</u>	SSE	0.8	3.5	E	6.8	S		1.4	4.4	SE	8.2	SE	SSE	1.3	4.4	NW	7.3	W	NW	1.9	5.4	SW	8.4	SW	SW
16	0.7	2.4	SSE	5.3	5	SSE	1.2	4.6	E	8.2	E		1.3	3.7	E	5.5	ENE	NNW	1.7	4.4	WSW	8.2	WSW	WSW	1.8	4.8	ESE	6.9	ESE	ESE
17	0.5	1.9	SSE	4.2	SSE	SSE	1.2	5.1	ENE	8.8		NNE	1.1	3.1	ESE	5.5	ESE	ESE	1.2	5.1	NNW	7.6	NW	W	1.7	4.8	ESE	6.7	ESE	ESE
18	0.6	2.0	SSE	3.8	<u>S</u>	SE	1.3	5.1	NE	9.9	ENE		1.1	3.3	ESE	5.6	E F	NNW	1.2	4.0	NNW	6.8	WNW	SW	1.4	4.9	ESE	7.2	E	WSW
19	0.7	2.5	SSE	4.7	S	SSE	0.8	3.1	NNE	6.3		NNE	1.3	3.1	L L	5.5		N	1.2	3.5	WNW	6.1	WSW	SW	1.6	4.6	ESE	7.0	SE	ESE
20	0.1	0.9	NNW	1.8	N	NNW	0.3	1.5	NE	4.0	NE		1.2	2.8	WSW	5.9	WSW	WSW	1.1	3.3	SW	6.3	WSW	S	1.8	4.8	SW	8.6	SW	SSW
21 22	0.3	1.0	N	2.4	SE	ESE	0.8	5.5	NE	9.9	NE ESE	NE	1.5	2.6	ESE	6.7	SSE E	WSW	2.4	4.0	W	8.2	VV	W	3.0	5.7	SSW ESE	9.8	SW	ESE
23	0.5	1.9 2.3	SE SSE	4.7 5.2	SE S	SSE SSE	1.1 1.2	4.8 3.8	ENE SW	10.0 7.4		NE N	1.4	3.3	F	5.6 5.8	F		1.7	4.4 3.2	NW E	8.2	NNW	NW F	2.0	4.5 3.7	ESE	7.6 6.1	SE	WNW
24	0.5			4.5	2	NNW	0.4	2.3	ENE	4.0	S NNE	NE	1.3 1.0	3.3 3.2	NW		WNW	NNW	1.1 1.1	3.2	SW	6.9 5.7	SW	ENE	1.5 1.3	4.0	NNW	5.6	NNW	WNW
25	0.3	1.6 2.4	SSE		SSE	SSE	0.4		SW	7.1	SW	SW	1.0	3.2	INVV	6.3 7.5	MIMM	NNW	_	3.5	200	7.3	200		2.0	5.7	ENE	9.3	ININW	ENE
26	0.6	1.9	SSE	4.6 3.6	SOE	SSE	0.9	4.5 4.0	SW	6.7	SW	SW	1.0	3.4	E	6.3	<u>-</u> -	NW	1.7 1.7	4.4	F	8.8	SE	E	2.0	5.4	NNW	8.5	NNE	WNW
27	0.4	3.0	SSE	7.1	S	SE	0.3	3.2	SSW	7.5		SW	1.2	4.2	F	8.2	E		2.1	3.9	ESE	8.9	F	E	2.5	6.8	ENE	10.3	ENE	ENE
28	0.7	1.1	SSE	2.2	SSW	N N	0.7	4.3	WSW	7.9		SSW	1.0	2.0	NE	5.7	N	_	2.6	4.7	ESE	10.3	ESE	F	2.0	4.9	NE	9.3	NE	WNW
29	0.2	1.0	ESE	2.8	N	NW	0.7	3.8	WSW	9.9	WSW	N	1.4	4.4	ESE	9.2	F	N	2.0	3.4	ESE	7.1	ENE	F	3.0	9.0	ESE	13.9	ESE	NE
30	2.6		N	21.4	N	ENE	4.3	10.3	NNE	21.8	NNE	NE	4.5	13.5	NW	30.8	WNW	E	6.8	17.7	NNW	28.6	NNW	ENE	10.1	21.8	N	41.3	N	WSW
31	2.0	0.0	- 11	21.7	- 11		7.0	10.0	1111	21.0	IVIVE	.,,_	7.0	10.0	1444	00.0	******	_	0.0	.,,,	141477	20.0	141444		10.1	21.0	- '	71.0	.,	*****
月最大		6.8	N	21.4	N			10.3	NNE	21.8	NNE			13.5	NW	30.8	WNW			17.7	NNW	28.6	NNW			21.8	N	41.3	N	
起日		30		30				30		30	14.42			30	.,,,,	30	******			30	1 41 4 4 7	30				30	- '`	30		
上旬平均	0.5	30		50		SE	0.8	30		30		SW	1.3	- 50		30		NW	1.7	- 50		30		Е	2.1	50		55		WNW
中旬平均	0.5					SSE	0.8					NNE	1.2					NNW	1.3					E	1.6					WNW
下旬平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.6					NNW	2.3					Ē	3.0					WNW
月平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.4					NNW	1.8					E	2.2					WNW
10m/s以上日数	2.0	0					2.0	1					.,,	1						1				_		1				
15m/s以上日数		0						0						0						1						1				
20m/s以上日数		0						0						0						0						1				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2018年9月 単位:(m/s) 3/4頁

			ds	++						山大						田マ					+	·-						<u>ī</u> : (m/	s) 3	3/4頁
観測所名		1	小	·	旦士		-		宮	崎	旦十				田	野	旦士				赤	江	旦士			-	都		旦十	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.9	4.8	SE	8.2	W	NW	2.9	7.1	WSW	11.7	SW	WSW	1.9	4.7	NW	9.1	NW	WSW	3.5	8.9	NE	12.3	NW	W	1.7	4.2	NE	9.6	WSW	S
2	1.9	6.5	SE	9.8	SE	SSE	2.4	6.3	Е	9.0	Е	NE	1.9	5.7	E	9.2	E	ENE	2.7	5.3	ENE	7.2	NNE	NE	1.8	4.5	NE	8.2	ENE	NNE
3	2.8	6.5	ESE	11.2	SE	ESE	4.5	7.8	NE	11.8	Е	NE	4.0	8.1	NNE	12.6	NE	NE	5.7	10.3	NE	12.9	NE	NE	3.6	6.4	NE	11.2	NE	NE
4	3.6	6.6	W	13.4	W	NW	6.9	12.2	W	19.7	W	W	5.0	9.5	WSW	17.6	WSW	WSW	8.0	12.9	ENE		WSW	WSW	3.5	8.5	NE	15.3	NE	SW
5	2.3	4.6	W	10.6	W	WNW	3.7	7.2	WSW	12.3	SW	WSW	2.7	6.0	SW	10.9	SW	WSW	4.0	7.7	WSW	11.8	SW	WSW	2.2	4.5	SW	9.2	SW	SSW
6	2.0	4.9	SSE	7.4	SE	NW	2.0	4.6	NW	6.6	SW	WNW	1.4	3.8	NE	6.2	NE	NE	1.8	4.0	S	6.2	SSE	WNW	1.8	4.0	S	7.2	SSW	NNE
7	1.6	5.0	WNW	8.3	WNW	WNW	2.2	6.9	S	12.6	S	WNW	1.4	4.9	SSW	8.2	SSW	SW	2.9	10.1	SSE		SSE	S	2.5	5.9	SSE	10.2	S	SSW
8	2.2	4.8	S	7.1	S	SSE	2.1	5.5	ENE	8.9	NE	WNW	1.2	3.2	Е	5.3	Е	E	3.4	8.5	NE		NE	NNE	2.0	4.8	ENE	9.8	N	NNE
9	1.4	3.5	SSE	5.3	SSE	SSE	1.4	5.8	NE	7.8	NE	NE	1.1	3.3	NE	5.0	NE	NE	2.4	7.3	NNE	9.8	NNE	W	1.3	3.1	N	4.5	N	N
10	1.9	5.1	SSE	7.9	SSE	S	2.3	6.0	E	8.1	E	WNW	1.8	5.3	E	8.2	E	ESE	3.0	7.6	NE	9.8	NNE	NE	1.6	4.0	SSW	6.9		NE
11	2.0	5.2	<u> </u>	8.4	S	S	2.7	5.1	NE	7.7	ENE	ENE	1.4	4.0	ESE	5.7	ESE	ESE	4.0	7.3	NNE	10.3	N	NNE	3.1	5.3	NE	8.5	NE	NNE
12	1.6	4.2	SE	5.8	SE	SE	2.0	4.6	NE	8.2	NNE	NNE	1.4	3.8	NE	5.6	NE	NE	3.1	7.1	N	9.8	N	N	1.7	3.9	NNE	5.6	N	NE
13	1.3	4.3	<u> </u>	7.8	SSE	S	1.9	4.7	<u>_</u>	6.2	늘	WNW	1.2	3.8	E	5.8	E	ENE	2.3	4.3	NNE	7.2	NNE	VV	1.6	5.0	ENE	8.0	ENE	NNE
14	1.6	3.7	SE	5.9	ESE	SE	1.7	4.1	L L	5.6	E N/OW	WNW	1.3	4.0	L L	6.4	L L	NE	1.7	3.7	NNE	5.1	NNE	WNW	1.3	3.1	NNE	5.0	N	NNE
15 16	1.7	4.6 5.2	W	8.4 10.1	NNW	WNW	2.3 2.6	5.3 5.5	WSW	9.7 8.1	WSW	WNW	2.0	4.6	WSW SW	9.2	WSW	W	3.0	6.9 6.5	W W	8.7 9.8	WSW	WSW	1.6 1.7	4.0	SW SW	8.9	W SW	SW WSW
17	2.8				W NNW				<u>E</u>	7.9	W	WNW	_	3.8	500	7.7 6.5	WSW	W	3.4							4.0		8.3	WNW	NW
18	2.5 2.2	5.3	NNW WNW	9.0 7.2	WNW	WNW	2.7	4.9 5.3)	ESE)	7.6)	ESE)		1.8	3.9 4.8		8.1	F	ENE	2.6 2.4	6.2 4.6	WSW E	8.2 6.2	WSW ENE	ENE E	1.4 1.3	3.7 3.6	NW NNE	6.1	W	ESE
19	2.2	4.1 3.8	W	6.3	WINW	WNW	2.4)	5.3) 4.8	ESE)	7.6)	ESE)	NW NW	1.8 1.9	5.0		7.7	NE	NE	2.4	4.6	<u>-</u>		NNE	NW	1.3	3.0 4.4	SSW	8.9 7.3	SW	ENE
20	1.2	3.6		5.8		W	1.8	4.0	WSW	7.0	SW	WNW	1.5	5.0	WSW	9.4	WSW	W	1.8	4.4	WSW	7.2	WSW	WSW	1.4	4.7	SSW	7.6	SW	SSW
21	2.0	3.7	WNW	7.8		NW	3.3	7.0	WSW	10.9	WSW	WSW	3.1	6.2	WSW	11.9	W	WSW	3.6	7.4	W	10.8	W	W	2.1	3.7	WSW	8.0	SW	SSW
22	2.4	4.4	WNW	8.6	WNW	WNW	3.8	8.2	W	11.7	W	W	2.6	5.2	77377 F	9.7	W	WSW	4.1	7.4	W	10.3	SW	ENE	1.6	3.5	NOW	7.8	N	SW
23	2.0	4.2	SSE	6.6		WNW	2.4	4.5	F	7.3	F	WNW	1.9	4.5	F	7.0	F	WSW	2.7	6.1	NE	8.2	NNE	W	1.9	4.4	NE	7.5	NNE	NE
24	2.5	5.8		7.9	W	WNW	2.1	4.1	WNW	5.5	ENE	WNW	1.3	2.4	WSW	4.2	W	SW	3.0	8.2	NNE		NE		1.8	4.0	NNE	7.1	NE	ENE
25	2.0	5.7	SE	9.0	SE	SE	2.9	5.9	F	9.5	ENE	ENE	2.0	5.5	F	9.2	F	F	5.5	9.3	NE		NE		3.4	5.6	NE	10.0	NE	NNE
26	1.8	5.4	S	8.2	S	S	2.2	6.4	ENE	10.0	ENE	WNW	1.3	4.2	NNE	7.1	NE	ESE	4.8	8.9	NNE		NNE	NNE	3.8	5.9	NE	12.2	NE	NNE
27	2.3	5.2	SE	8.2	SE	SSE	3.0	7.5	ENE	11.2	NE	ENE	1.6	4.9	Е	8.8	ENE	ENE	5.1	8.7	NNE	12.3	NNE	NE	3.3	5.5	NE	9.7	ENE	NE
28	2.2	4.4	S	8.2	S	SSE	2.8	6.5	NE	9.8	ENE	NE	1.4	4.3	NNE	6.5	NNE	NE	5.2	10.3	NNE		NNE	NNE	4.1	6.7	NE	11.3	NNE	NNE
29	3.0	6.4	ESE	11.8	SE	SSE	4.3	10.0	Е	16.3	ESE	NE	2.5	10.2	Е	21.6	ESE	Е	6.2	12.3	ESE	17.5	ESE	NNE	4.1	6.4	N	11.0	ESE	NNE
30	9.3	17.0	ENE	33.4	NNW	WNW	11.4	23.4	NNE	37.9	NNE	W	9.4	22.9	NNE	40.8	N	W	13.9	29.7	NE	40.1	NE	W	7.7	19.6	N	33.9	N	W
31																														
月最大		17.0	ENE	33.4	NNW			23.4	NNE	37.9	NNE			22.9	NNE	40.8	N			29.7	NE	40.1	NE			19.6	N	33.9	N	
起日		30		30				30		30				30		30				30		30				30		30		
上旬平均	2.2					NW	3.0					WNW	2.2					NE	3.7					W	2.2					NNE
中旬平均	1.9					WNW	2.3					WNW	1.6					W	2.7					W	1.7					NNE
下旬平均	3.0					SSE	3.8					WNW	2.7					WSW	5.4					W	3.4					NNE
月平均	2.3					WNW	3.0					WNW	2.2					WSW	3.9					W	2.4					NNE
10m/s以上日数		1						3						2						6						1				
15m/s以上日数		1						1						1						1						1				
20m/s以上日数		0						1						1						1						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2018年9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	2.4	5.3	W	8.9	WSW	WNW	1.6	4.4	WSW	9.1	WSW	WSW
2	2.6	6.5	ENE	9.0	Е	WNW	2.0	4.9	ENE	8.1	NE	ENE
3	4.2	7.2	ENE	13.1	NE	NE	4.6	7.9	ENE	14.3	ENE	NE
4	5.6	10.2	W	17.1	WNW	W	4.5	10.4	WSW	15.4	WNW	WSW
5	2.7	6.0	WSW	9.6	WSW	SW	1.9	5.7	WSW	8.4	WSW	WSW
6	2.4	4.5	WNW	7.4	SSW	WNW	1.1	3.4	NE	5.7	ENE	NE
7	2.5	5.8	S	9.7	SSW	W	1.6	4.6	S	9.0	SSW	SSW
8	1.8	3.6	NE	8.7	NNE	WNW	2.5	5.5	NE	9.0	NE	NE
9	1.8	5.9	W	9.9	W	WNW	1.4	7.7	W	13.3	WSW	NE
10	2.3	5.5	ENE	8.3	ENE	WNW	1.9	4.3	ENE	7.1	ENE	NE
11	2.2	5.1	ENE	7.9	Е	Ν	3.3	6.8	ENE	12.2	NE	NE
12	2.0	4.4	NW	7.4	NW	W	1.5	3.5	NE	6.2	NE	NE
13	2.5	5.8	ENE	8.4	Е	WNW	1.8	4.0	ENE	6.7	ENE	NE
14	2.3	5.3	ENE	7.4	ENE	WNW	1.6	3.4	SSW	5.8	SSW	NE
15	2.7	4.6	SSW	7.8	SW	WNW	1.8	5.0	SSW	8.9	S	NE
16	3.1	6.0	W	9.2	WSW	WNW	1.8	5.0	WSW	8.2	WSW	WSW
17	2.6	4.5	WNW	5.7	WNW	WNW	1.4	4.1	SSW	6.9	S	NE
18	2.5	4.5	ENE	6.6	ENE	WNW	1.3	3.7	SSW	6.1	SSW	NE
19	2.5	5.0	Е	7.6	ENE	WNW	1.3	3.9	SSW	6.5	SSW	NE
20	2.6	4.6	W	7.4	SW	W	1.4	4.4	WSW	7.4	W	WSW
21	2.9	5.2	WSW	8.7	W	WSW	2.3	5.1	WSW	8.3	WSW	WSW
22	2.7	5.2	WSW	9.1	SW	WNW	2.1	5.3	WNW	10.0	WNW	W
23	3.4	5.7	ENE	9.0	NE	WNW	1.9	5.0	Е	7.8	NE	NE
24	2.3	4.4	W	7.9	NNW	NW	1.2	3.9	ENE	7.5	NNE	NE
25	2.3	4.6	ENE	10.5	NE	Ν	3.9	6.4	NE	12.2	ENE	NE
26	3.0	4.5	NW	9.8	NE	N	3.3	7.4	NE	13.2	NE	NE
27	2.4	5.1	NE	9.7	NE	NW	2.8	5.3	NE	9.3	NE	NE
28	2.8	6.8	ENE	10.3	ENE	NW	4.0	6.9	NE	11.6	ENE	NE
29	4.7	10.2	ESE	15.3	ESE	ENE	4.3	8.3	Е	15.2	Е	NE
30	10.4	21.1	ENE	31.1	Е	Е	8.8	21.0	ENE	36.0	NE	WNW
31												
月最大		21.1	ENE	31.1	Е			21.0	ENE	36.0	NE	
起日		30		30				30		30		
上旬平均	2.8					WNW	2.3					NE
中旬平均	2.5					WNW	1.7					NE
下旬平均	3.7					NW	3.5					NE
月平均	3.0					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		3						2				
15m/s以上日数		1						1				
20m/s以上日数		1						1				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2018年9月

単位:h 1/1頁

															単1⊻∶N	1/1貝
型型	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	1.0	0.2	1.7	3.2	0.5	0.1	4.4	1.0	3.6	2.9	4.7	4.2	2.9	3.6	5.6
2	6.5	6.2	6.1	6.9	5.0	4.4	5.2	4.6	6.6	4.7	6.4	4.0	5.2	4.4	4.3	3.1
3	7.6	4.6	4.1	4.5	1.5	2.1	3.3	3.6	10.8	5.6	7.6	4.1	1.8	6.5	5.8	6.1
4	4.5	3.3	3.1	5.0	5.4	4.8	1.7	5.4	4.4	6.2	6.5	4.4	4.0	4.0	3.4	2.8
5	10.8	10.3	9.9	10.5	10.4	8.4	8.4	9.4	9.2	9.9	10.2	9.9	9.3	8.9	7.9	9.5
6	3.5	4.8	2.7	4.4	4.4	5.7	4.5	3.6	4.8	3.1	4.1	2.0	2.3	2.0	0.5	0.7
7	3.5	4.3	1.5	4.7	3.2	2.2	0.8	2.2	1.5	2.9	2.4	4.1	3.8	4.0	4.1	3.7
8	0.0	0.7	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.5	9.7	4.3	6.0	4.9	4.3	4.7	6.3	7.4	5.8	7.4	4.5	4.1	4.9	7.9	5.3
11	5.0	3.9	4.3	3.2	2.6	3.2	3.4	2.9	4.0	1.0	3.1	0.7	0.3	3.7	0.7	2.4
12	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.7	0.2	2.1	0.7	1.8	1.6	1.1	1.1
13	1.5	0.9	0.1	1.8	2.5	2.3	1.7	5.0	3.4	5.9	2.1	2.4	1.5	4.3	7.3	7.5
14	0.7	0.6	0.8	0.2	0.1	1.2	1.9	1.1	2.0	0.4	1.1	0.7	1.4	1.6	3.6	4.9
15	3.0	7.3	5.8	6.3	7.4	7.0	4.2	7.3	4.1	8.7	7.0	7.0	9.1	7.8	9.6	10.5
16	9.1	8.4	7.0	11.7	9.7	8.5	8.3	11.6	11.8	11.9	11.7	11.5	10.7	11.3	10.0	11.5
17	7.1	7.0	6.2	8.1	8.5	7.3	7.1	8.5	8.4	8.7	8.7	8.4	8.7	9.3	7.8	9.2
18	5.0	2.9	5.8	7.7	3.7	3.8	7.9	3.1	7.5	3.5	9.9	3.3	7.7	6.8	5.6	9.9
19	6.8	6.7	5.6	8.5	7.0	5.6	7.3	7.7	8.2	7.9	8.0	5.9	7.3	5.8	6.8	10.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.2	0.1	0.6	0.6	0.9	2.4	0.7
21	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.1	5.7	3.9	5.1	4.9	5.9	5.1	6.0	7.8	6.0	7.4	6.5	6.3	3.9	6.5	4.9
23	3.8	6.3	4.1	6.4	7.7	5.3	6.8	8.3	5.2	8.3	6.5	7.2	6.5	7.3	8.5	7.4
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	0.1	0.0
25	8.2	7.6	8.3	8.2	7.5	7.4	7.8	8.0	10.4	8.1	9.7	6.2	6.0	6.7	1.5	2.2
26	1.9	1.7	1.6	1.0	0.6	0.9	0.6	0.0	1.7	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
27	8.8	8.6	5.2	7.3	8.1	7.0	7.1	8.4	9.9	8.0	7.4	7.2	3.9	5.6	1.2	0.3
28	2.9	0.5	2.5	0.9	0.7	0.3	1.4	1.1	5.3	1.0	0.4	0.1	0.0	1.2	0.4	2.4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	45.4	44.9	31.9	43.8	38.3	32.4	28.7	39.6	45.8	41.8	47.5	37.7	34.7	37.7	37.8	37.6
旬合計 中旬	38.7	37.7	35.7	47.5	41.5	38.9	42.7	47.6	52.3	49.4	53.8	41.2	49.1	53.1	54.9	67.8
旬合計 下旬	28.9	30.4	25.6	29.0	29.5	26.8	28.8	32.1	40.4	31.6	32.2	27.3	22.8	25.1	18.4	17.3
月合計	113.0	113.0	93.2	120.3	109.3	98.1	100.2	119.3	138.5	122.8	133.5	106.2	106.6	115.9	111.1	122.7
0.1時間未満日数	6	7	7	6	7	8	7	5	4	5	6	6	7	4	4	5

<u>平成30年9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	12	1	12	20	0	0	8	40	69	0	0	44	13	1	0	0	0	0	0	47	3	0	0	5	1	8	3	0	52	213	0	552	38	18 /31
ダム	大崩	11	2	10	25	0	0	14	37	62	0	2	40	13	1	0	0	0	0	0	56	4	0	0	6	1	7	2	1	65	259	0	618	56	20 /31
沖田	ダム	5	1	9	27	0	0	5	25	47	0	0	79	5	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	1	0	19	2	0	42	57	0	350	22	16 /31
渡川	ダム地点	2	18	25	32	0	0	10	37	47	1	0	36	4	0	0	0	0	1	0	31	1	0	0	2	0	20	2	0	79	442	0	790	71	18 /31
ダム	上古園	0	25	17	20	0	0	11	34	41	1	0	45	9	0	0	0	0	3	0	29	2	0	0	2	0	20	1	0	73	345	0	678	54	17 /31
松尾	ダム地点	4	5	17	34	0	0	21	23	29	1	0	33	16	0	0	0	0	4	0	31	1	0	0	0	0	26	2	0	67	400	0	714	110	17 /31
仏尾	吾味	0	8	17	35	0	0	9	37	45	2	0	25	4	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	24	2	0	102	294	0	631	26	15 /31
長谷久	ダム	0	0	0	139	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0	239	61	6 /31
	ダム地点	0	0	0	143	78	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	229	42	4 /31
ダム	河の口	0	0	0	129	168	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	309	44	5 /31
瓜田么	ダム	29	6	10	17	0	2	12	46	51	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	42	4	0	0	2	0	19	9	4	125	267	0	650	77	17 /31
綾北	ダム地点	0	1	14	7	0	0	33	23	28	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	46	7	0	0	2	0	28	1	0	110	252	0	556	60	16 /31
ダム	槻木	1	8	2	2	0	0	24	40	51	0	0	1	48	0	0	0	0	0	0	51	4	0	0	7	0	12	1	0	61	199	0	512	42	16 /31
田代	八重ダム	0	3	9	7	0	0	40	29	34	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	64	6	0	0	1	1	19	2	0	102	280	0	600	44	16 /31
ν±.±:	ダム地点	0	1	7	2	0	0	30	22	29	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	47	6	0	0	1	1	32	3	0	90	214	0	494	48	17 /31
綾南ダム	須木	0	1	5	4	0	0	37	29	28	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	50	8	0	0	1	1	24	2	0	86	208	0	487	44	16 /31
	堂屋敷	0	0	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	84	19	6 /31
	ダム地点	2	1	15	8	0	0	52	22	22	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	60	11	0	0	1	0	24	5	0	49	250	0	530	42	16 /31
口流	木浦木	1	3	1	2	0	0	32	27	48	4	0	3	7	0	0	0	0	0	2	64	14	0	0	4	1	13	1	0	57	116	0	400	20	19 /31
岩瀬ダム	猫坂	0	2	2	1	0	0	33	28	29	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	47	10	0	0	2	0	25	1	0	63	164	0	413	27	15 /31
	巣ノ浦	1	17	2	7	0	0	28	15	19	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	41	12	0	0	3	0	8	2	0	36	144	0	345	25	16 /31
	阿母ケ平	0	1	2	1	0	0	31	26	17	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	62	11	0	0	1	0	30	2	0	19	83	0	293	22	16 /31
広渡	ダム	4	1	8	3	0	1	0	0	0	0			1	0	1	0	0	1	0	18	1	0	0	3	1	14	5	8	47	282	0	399	63	19 /31
日南	ダム地点	0	4	17	68	0	8	10	73	52	0	2	22	1	0	0	0	0	0	0	30	3	0	0	5	2	17	8	7	55	317	0	701	59	19 /31
ダム	白木俣	11	3	8	42	0	8	12	49	47	0	4	22	0	1	0	0	0	7	1	20	4	0	0	4	2	19	6	3	95	296	0	664	60	22 /31