宮崎県農業気象月報 ^{令和2年(2020年)7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)

令和 2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XIII (III a)	海 面	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	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								
作为业及(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/r	ที่)	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 一は降水なし 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、一は積雪なし 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、一は降雪なし 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×: 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(II) (III/ 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 ×: 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

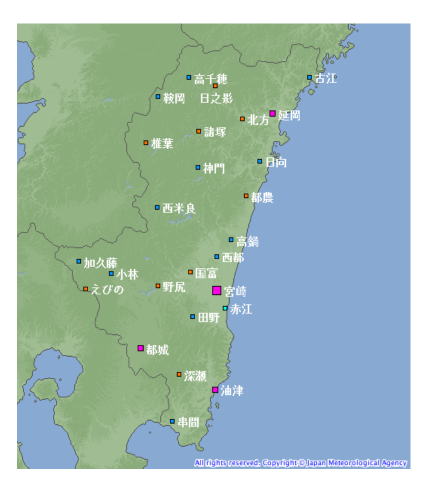
記号	名称	記号	名称	記号	名称
•	雨	•		•	みぞれ
•	霧雨	^	雪あられ	•	氷あられ
>	細氷	«	凍雨	*	ひょう
•	もや	•	霧	^	低い霧
>	地霧	•	露路	•	霜
•	霜柱	•	結氷	•	積雪
•	たつ巻		煙霧	•	ちり煙霧
•	煙		黄砂		降灰
•	じん旋風	>	砂じんあらし		しぶき
<	雷電	•	雷鳴	ī	電光

気象観測所一覧

令和 2 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	0	0	0	0	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25. 5
延岡	0	0	0	0	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19. 2
都城	0	0	0	0	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12. 4
油津	0	0	0	0	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	0	0	0	0	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	0	0	0	0	延岡市北浦町古江	32 42. 7	131 49.2	14	10. 2
鞍岡	0	0	0	0	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6. 5
日向	0	0	0	0	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9. 3
神門	0	0	0	0	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23. 1	131 19.9	250	6. 5
西米良	0	0	0	0	児湯郡西米良村大字竹原	32 14. 4	131 09.1	260	10.0
高鍋	0	0	0	0	児湯郡高鍋町上江	32 07. 4	131 28.5	57	10. 1
加久藤	0	0	0	0	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6. 5
西都	0	0	0	0	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10. 0
小林	0	0	0	0	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9. 3
田野	0	0	0	0	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江	0	0	0	_	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7. 6
串間	0	0	0	0	串間市大字西方字平山	31 27. 9	131 13.2	20	6. 5
日之影	0	_	_	-	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	0	_	_	_	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	_
諸塚	0	_	_	_	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	_
北方	0	_	_	_	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	_
椎葉	0	_	_	_	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	_
えびの	0	_	_	_	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	_
野尻	0	-	-	_	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	
国富	0	-	-	_	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	
深瀬	0	_	_	_	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

7月の気象概況

期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

なお、九州南部は、28日ごろ梅雨明け(平年より14日遅く、昨年より4日遅い)したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差-1.7° \sim -0.8°Cで平年よりかなり低いか、平年より低かった。月降水量は 436.5 mm \sim 1578.0 mm (平年比 152% \sim 289%) で平年よりかなり多いか、平年より多かった。月間日照時間は平年比 62% \sim 77%で平年よりかなり少ないか、平年より少なかった。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、この期間は、気温が平年より低く推移し、2日に日最低気温が小林16.6℃を観測し、日最低気温の低い方からの7月の極値を更新した。特に4日は、梅雨前線が九州付近に停滞したため大雨となった所があり、日最大10分間降水量が国富17.5 mm、高千穂15.0 mm、日最大1時間降水量が西米良70.0 mmを観測し、それぞれ7月の極値を更新、更に加久藤では、日最大1時間降水量74.5 mmを観測し、観測史上1位を更新した。

生物季節観測では、あぶらぜみの初鳴を平年より7日早い2日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.9℃~-0.9℃で小林は平年よりかなり低く、他は平年より低かった。旬降水量は、253.5 mm~1014.5 mm(平年比 199%~665%)で高千穂、鞍岡は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 38%~65%で都城、宮崎、油津、串間は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

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かなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

	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が、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
2 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。	曇時々晴
3 日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨
4 日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨後曇時々晴、雷を伴う
5 日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
6 日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
7 日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
8日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
9 日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う

【中旬】期間の終わり頃に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に 11 日から 12 日にかけて山沿いを中心に大雨となり、解析雨量ではえびの市付近でおよそ 80 mmの猛烈な雨となった。更に、19 日に日最大 10 分間降水量が鞍岡で 22.0 mmを観測し、7月の極値を更新した。また、平年より日照時間の少ない状態が続いているため、20 日に日照不足に関する宮崎県気象情報第1号を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4℃~-2.7℃で全ての観測所で平年よりかなり低かった。旬降水量は、43.5 mm~307.0 mm(平年比57%~247%)で都城、高千穂、古江、鞍岡、諸塚、日向は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比38%~63%で延岡、高千穂、古江、鞍岡、西都は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
12日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
14日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日	梅雨前線の影響を受けた。	雨
17日	湿った空気や梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴、霧を伴う
18日	高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
20日	高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。24 日は、九州付近に停滞した梅雨前線の影響で大気の状態が非常に不安定となって大雨となった所があり、日最大 1 時間降水量が串間で 63.5 mmの非常に激しい雨を観測し、7月の極値を更新した。

また、九州南部は、28日ごろ梅雨明け(平年より14日遅く、昨年より4日遅い)したと見られる。

生物季節観測では、さるすべりの開花を平年より8日早い22日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.9℃~+0.2℃で平年より低いか、平年並だった。旬降水量は、80.5 mm~351.0 mm(平年比 72%~221%)で延岡、高千穂、鞍岡、日向、神門、野尻、深瀬は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比 79%~105%で鞍岡、小林は平年より少なく、他は平年並だった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた。	晴
22日	高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇

23日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
24日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
25日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
26日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
28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。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴

7月の宮崎市の気象

		平	均気温		降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	25. 2	26. 5	-1.3	低い	478. 5	110.3	434	かなり多い	24. 9	57. 9	43	かなり少ない
中旬	25. 3	27.6	-2.3	かなり低い	43.5	76. 2	57	平年並	33.5	66. 5	50	かなり少ない
下旬	27.6	27.7	-0.1	平年並	125.0	122.9	102	多い	81.4	81.2	100	平年並
月	26. 1	27.3	-1.2	低い	647.0	309.4	209	かなり多い	139.8	205. 5	68	かなり少ない

7月の生物季節観測(宮崎)

種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
あぶらぜみ	初鳴	7月2日	7日早い	7日遅い
さるすべり	開花	7月22日	8日早い	11 日遅い

7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)

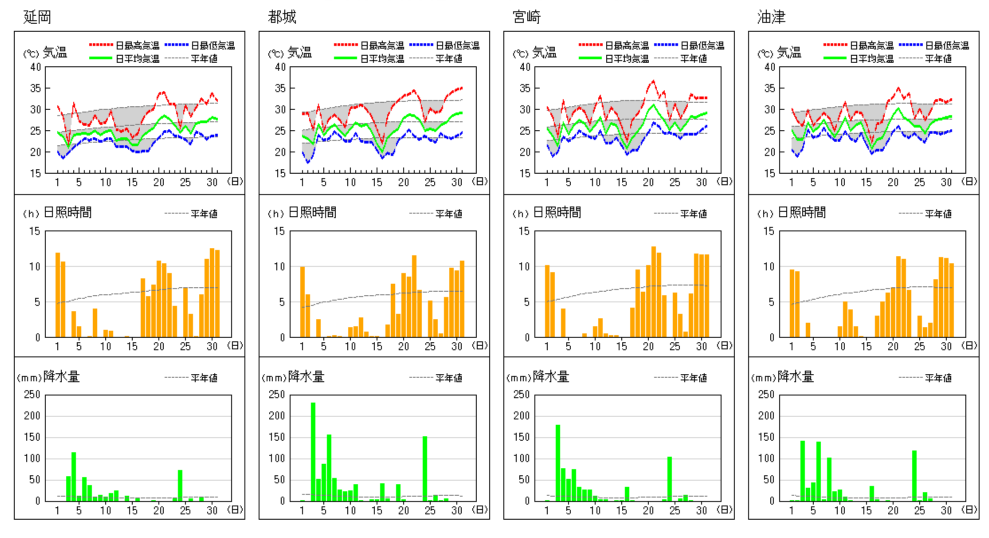
			1		1	1
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の低い方から	小林	16. 6℃	2020年7月2日	17. 1℃	2015年7月5日	2001年
日最大 10 分間降水量	国富	17.5 mm	2020年7月4日	17.0 mm	2010年7月9日	2009年
日最大 10 分間降水量	高千穂	15.0 mm	2020年7月4日	13.5 mm	2013年7月26日	2009年
日最大 10 分間降水量	鞍岡	22.0 mm	2020年7月19日	20.0 mm	2016年7月19日	2008年
日最大1時間降水量	加久藤	74.5 mm	2020年7月4日	63.0 mm	2008年7月14日	1976年
日最大1時間降水量	西米良	70.0 mm	2020年7月4日	61.0 mm	2012年7月22日	1979 年
日最大1時間降水量	串間	63.5 mm	2020年7月24日	58.5 mm	2010年7月3日	1976年
年間の日最大1時間降水量	加久藤	74.5 mm	2020年7月4日	71.5 mm	2014年6月4日	1976 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。

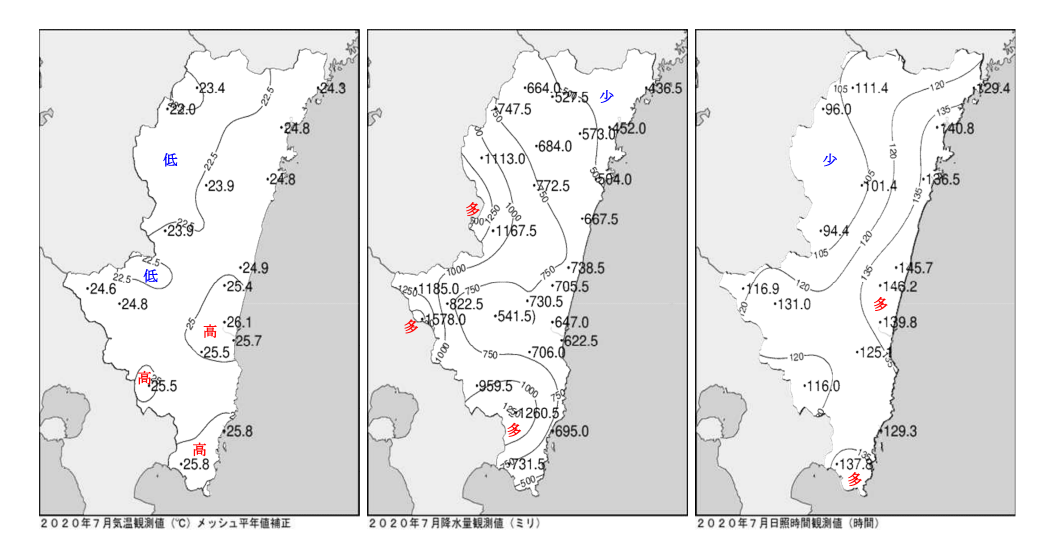
※豪雨の名称について

気象庁は、令和2年7月3日からの豪雨に対して、「令和2年7月豪雨」と名称を定め、その期間について、令和2年7月3日から7月31日までとすることとしました。

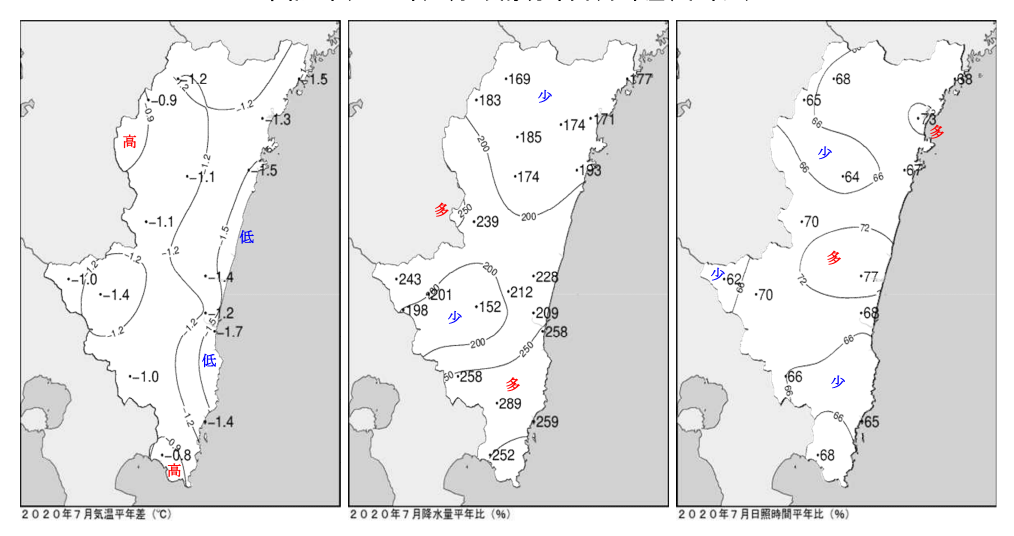
地上気象 気象経過図:2020年07月01日-2020年07月31日



令和2年(2020年)7月 気象分布図(観測値)



令和2年(2020年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

梅雨開けが例年より14日遅い28日となり、気温が低く、日照時間も少なくなったことから生育が遅れた。梅雨明け後の好天により収穫作業は順調に進んだが、県全体の収穫最盛期は平年より4日遅い8月2日頃となった。収量は、出穂後の日照不足などから平年よりやや少ないと見込まれる。

2 普通期水稲

梅雨開けが遅く、低温・寡照であったため、生育は平年より1日遅く、茎数が平年並 みからやや少なくなった。

病害虫は、コブノメイガの発生が目立ち、トビイロウンカやセジロウンカのの発生も 確認された。

3 大豆

播種は一部を除き7月中旬から下旬にかけて行われ、降雨の影響から平年より4日ほど遅くなった。発芽及びその後の生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

露地栽培の生育は、長雨・日照不足により流れ果・尻細果の発生が例年より多かった。 病害虫では、炭疽病、べと病の発生やアブラムシやヨトウムシの発生が一部あった。

ピーマン

雨除け栽培は、長雨の影響で落花が多く、草勢も弱かったが、天候回復後着花してきた。

病害虫では、うどんこ病、斑点病、斑点細菌病の発生やアザミウマ類やコナジラミ類 の発生がやや多かった。

トマト類

トマト類の夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、長雨の影響で花落ちや花飛びが多く、草勢の低下が見られた。

病害虫では、葉かび病やコナジラミ類の発生があった。

いちご

次作の育苗が行われおり、生育は順調であり、早いところでは親株からの切り離し作業が始まった。また、夏秋栽培の生育は順調で、2番果収穫が行われている。

病害虫では、育苗時の炭疽病の発生があり、一部でハダニ、キノコバエの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

収穫が超早堀が終了し、早堀栽培に移行した。収量は平年より少なくなる見込み。普通堀では、6月下旬から7月上旬の大雨の影響により、排水不良のほ場では生育不良の株が散見され、平年よりもやや肥大が悪い傾向にあった。ナカシロシタバ、ヒルガオハモグリガ、ハスモンヨトウの発生や、つる割病、サツマイモ基腐病が散見された。

さといも

トンネル栽培の収穫がほぼ終了。いずれの作型でも疫病の発生は少なく、生育は概ね 順調であった。一部でアブラムシ類やハダニ類、ヨトウムシ類の発生が見られた。

ごぼう

トンネル栽培、不織布栽培に続き、春まき露地栽培に収穫が順次移行した。生育は概ね順調であり、トンネル、不織布栽培での根の肥大は良好だった。一部でヒョウタンゾウムシ、コガネムシ幼虫による根部の被害が見られた。

しょうが

生育ステージは2次茎~3次茎。例年よりも発芽揃いが悪かったものの、その後の生育は概ね順調だった。降雨量が多い影響で肥料抜けが原因と考えられる色抜けが散見された。

にら

普通栽培は収穫が続いており(2年株は2番刈り)、促成栽培は株養成期。一部でネギアザミウマやIYSV、なめくじの発生が見られた。

アスパラガス

夏芽収穫期。やや曲がり等が多く、収量は例年よりやや少なかった。スリップスの発生が昨年と同等で地域の約3割で見られた。

ほうれんそう

高冷地で2作目の収穫が続きながら、3作目の播種が始まった。発芽、生育は概ね良好であったが、一部の品種で7月末に抽台を確認した。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培(早期加温)は、早生品種が収穫期で浮皮の発生が多かった。 露地栽培は果実肥大期。果実肥大は良好で、糖度およびクエン酸含量は平年並み~や や低い。かんきつ全体でゴマダラカミキリムシの発生が多かった。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、アザミウマ被害果が散見された。 施設の完熟作型は果実肥大期で、生理落果が多かったものの6月下旬の1番果、7月 上旬の2番果で結果量が確保された。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、1~2番果の結果はやや少なかった。

日向夏

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並~やや少ない。 露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並~やや少ない。果実肥大は良好。

ゆず

果実肥大期。結果量は平年に比べてやや多い。8 月上旬から青果用青ゆずの出荷が開始した。

へべす (東臼杵南部)

施設栽培は7月末で出荷終了。

露地栽培は果実肥大~収穫期。結果量は平年よりも少ない。8 月上旬から出荷が開始 した。

マンゴー

早期出荷作型は新梢緑化期。生育は順調。

後期出荷作型は収穫期。一部で着色不良や病害の発生が見られた。

ライチ(中部、児湯)

収穫期。一部でカイガラムシやアブラムシが発生した。8月上旬で出荷終了見込み。

2 落葉果樹

ぶどう

加温作型は収穫期。西諸県のピオーネが7月 10 日から出荷開始。品質は良好だが、 裂果がやや多い。

無加温栽培、トンネル栽培は収穫期~果粒肥大期。児湯のサニールージュは出荷が終了した。全体的な生育は順調で、着色は平年よりもやや遅い。

< W)

果実肥大期で、生育は順調であった。着毬数は平年より多い。

かき(中部、東臼杵北部)

果実肥大期で、結果数は中部地域では少なく、東臼杵北部地域では多かった。フジコナカイガラムシの発生が多かった。

なし (西諸県)

果実肥大期~収穫期。8月上旬から幸水の出荷が開始した。糖度はやや低い。豊水は 結果量がやや少なかった。

うめ (東臼杵南部)

生育期(花芽分化期)。

もも (東臼杵北部)

施設栽培、露地栽培共に生育期(花芽分化期)。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型は、7月の曇雨天による日照不足の影響により、全体的にボリューム不足の傾向にあった。

9月出荷作型は7月中旬から消灯が順次行われた。

デルフィニウム (エラータム系)

沿海地域では、6月播種分の鉢上げが本葉1~2枚程度になった時点から行われた。 曇雨天の影響により苗はやや徒長気味であった。

トルコギキョウ

中山間地域では、7月上旬までに定植が終了した。

苗の活着や初期生育は概ね良好であったが、一部ほ場で生育不良が見られた。

ダリア

7月中旬より順次定植が行われた。

ホオズキ

7月出荷作型の着花及び着色は概ね良好で、昨年多発した苞の斑点症状やシミ果、苞の先端枯れ等の発生は少なかった。

8月出荷作型については、7月上~中旬にエスレル散布が行われ、着色は概ね順調であったが、下位部の苞の老化症状は一部で発生した。

キイチゴ

沿海部は7月に入ってから出荷量は徐々に減少した一方で、中山間地域では継続して 出荷が行われ、生育は良好であった。

ハダニ類やコガネムシ類、斑点病などの発生が各産地で見られた。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期、秋芽生育期】

三番茶の摘採は、沿海・広域霧島地域で平年並みの7月上旬より始まった。

本年は、梅雨の期間が長く曇天続きだったこともあり、炭疽病の発生が多く見られる地域もあった。

深刈り更新や浅刈り更新処理茶園が多く、三番茶の反収は平年並みであるが、全体収量は減少傾向にあった。品質は平年並みであった。

2 葉たばこ

【収穫期】

梅雨の期間が長く気温も低めであったが、収穫最盛期は平年並の7月10日頃となり、 下旬で終了となった。

生育は、一部地域で7月に入り立ち枯れ病が発生し、例年より収量が下回る地域があるものの、全体的には大きな気象災害もなく、平年並みの収量となった。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差-1.7 $\mathbb{C}\sim-0.8$ \mathbb{C} と平年よりかなり低いか、平年より低かった。降水量は 436.5mm $\sim1,578$ mm(平年比 152 % ~289 %)と平年よりかなり多いか、平年より多かった。日照時間は平年比 62 % ~77 %と平年よりかなり少ないか、平年より少なかった。家畜の生産性は、大雨による被害はなかったものの、暑熱期の高温による乳牛の乳量・乳質の低下等がみられた。なお、牛肉価格は、新型コロナウィルスの影響により前年同期に比較して低水準ではあったものの、6月平均価格より 6.8 % 上昇した。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、糊熟期~黄熟期で、順次、収穫・調製が行われていた。生育は順調で、収穫が終了したほ場の一部では、二期作トウモロコシの播種が行われていた。 遅播きトウモロコシは、生育期~絹糸抽出期で、生育は順調であった。一部の圃場でツマジロクサヨトウが確認された。

ソルガムは、生育期〜出穂期で、生育は順調であり、早播きのほ場では、順次、収穫 ・調製が行われた。

飼料用イネの4月植えは、出穂期~乳熟期で、生育は順調であった。5月、6月植えは、分けつ期~生育期で、生育は順調であった。7月植えは、移植期で、順次、移植が行われた。

飼料用米は、生育期~出穂期で、生育は順調であった。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

	平均:	気圧		気 温		平均 蒸気	相対湿度	対無	平均 雲量	日照時間	全天日射	降	水量		最深 積雪	降雪 深さ	1		風速		.000 888		天 気	概況			
日付	現地	海面		最高		压 hPa	平均		10分比		量 MJ/m ²	mm	最; 1時間	10分	1見 田 cm	合計cm	平均 m/s	最 m/s	風向	最大 m/s	風向			夜		大気現象	日付
1	hPa	hPa	℃ 25.3	°C	°C		% 72	% 40				1.0	mm	mm		•	2.0		16方位		<u>16方位</u>	06:00~18	3:00	18:00~06:00			1
2	1002.5	1004.2 1010.9	23.7	30.4 28.2		22.8 21.6	75	48 53		10.1 9.1	24.85 25.76	1.0 0.0	0.0	0.5			3.9 2.5	7.8 4.6		12.3 6.9		晴時々曇 曇時々晴		雨時々曇	_ :		2
3	1009.2	1010.9	23.7			24.7	97	85		0.0	23.76	177.5	32.0	8.5			1.4	4.0	NW	7.1		雲吁々哨 大雨		大雨、雷を伴う	_ :	, 	3
4	1008.2	1005.3	26.8			29.3	84	61		3.9	13.99	77.0	44.0	10.0			3.6	7.5	WSW	14.1		入門 大雨後曇時々晴、	重た ///よ	ス内、由を仕り 曇一時晴後一時雨	_ :	기= K	4
5	1003.6	1005.5	24.1	26.8		28.1	94	84		0.0	5.50	50.5	22.0	6.0	=		1.2	4.3	SSW	8.4		雨時々曇、雷を伴う		大雨、雷を伴う	_ =	<u>ーに</u>)=に	5
6	1004.9	1006.0	26.2	29.2		30.2	89	76		0.0	6.78	75.0	19.5	5.0			2.9	6.2	WSW	12.9		雨時々曇、雷を伴う		素時々雨	_ :	<u>ーに</u> て	6
7	1004.5	1000.2	27.4			31.0	85	73		0.0	7.11	33.0	23.5	13.5			3.8	8.4	WSW	14.5		大雨時々曇、雷を作		雨時々曇、雷を伴う		<u> </u>	7
8	1003.5	1007.3	26.6			28.8	83	63		0.4	11.99	27.0	12.0	6.0			3.7	7.9	W	13.0		曇時々雨、雷を伴う		曇時々雨		<u> </u>	8
9	1005.6	1003.2	24.7	26.4		28.1	90	74		0.0	7.38	26.0	19.5	8.0			1.6	4.2	WSW	7.6		雨時々曇	<u>, </u>	雨時々曇、雷を伴う		154	9
10	1006.0	1007.7	26.1	30.6		29.9	89	72		1.4	11.91	11.5	4.0	1.5			2.7	7.1	W			曇時々雨、雷を伴う	<u> </u>	雨時々曇、雷を伴う	_	N K	10
11	1006.0	1007.7	28.1	33.0		31.7	84	62		2.6	15.62	2.5	1.5	0.5		_	3.8	10.0	WSW	14.3		曇時々雨、雷を伴う		曇一時雨	Ĭ	<u> 13</u>	11
12	1008.7	1010.4	24.2			26.4	88	72		0.5	11.66	4.0	4.0	3.5		_	2.3	6.4	ENE	8.9		雲時へ雨、田と戸。 曇時々雨	,		ě	='*	12
13	1006.2	1007.9	26.5			28.8	84	68		0.2	9.96	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	4.5	SW	7.9	SW			曇後時々雨	ě	=	13
14	1001.5	1007.0	26.2	28.9		26.7	78	71		0.2	7.82	1.5	1.0	1.0	_	_	6.0	8.9	WSW	15.2		<u> </u>		曇後時々雨	ě		14
15	1003.3	1005.0	22.9			22.8	82	67		0.0	5.81	2.0	0.5	0.5	_	_	4.2	6.4	W			雨時々曇		雨時々曇	ě	1	15
16	1004.5	1006.2	20.7	22.4		23.5	96	89		0.0	4.53	32.5	10.5	4.5	_	_	1.3	3.5	WNW		NW			雨時々曇、霧を伴う	ě	=	16
17	1005.6	1007.3	23.3			24.7	87	65		4.1	15.43	1.0	0.5	0.5	_	_	1.7	3.5	FF	5.3			霧を伴う	曇時々晴	ě	. ■	17
18	1007.9	1009.6	24.6			25.2	82	64		9.5	26.32	_	_	_	_	_	2.3	5.2	ESE	7.6		晴時々曇	1,33,211,3	量		=	18
19	1009.5	1011.2	26.4	30.9		29.6	86	68		6.3	20.35	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	4.3	ESE	7.0		曇時々晴一時雨、	雷を伴う	曇一時雨後晴	•) K	19
20	1010.4	1012.1	29.6			30.6	75	52		10.1	24.18	0.0	0.0	0.0	_	_	3.7	7.1	W	10.6		晴時々雨	<u> </u>	曇時々晴	•	· =	20
21	1010.2	1011.9	31.0			30.0	68	50		12.7	28.15	_	_	_	_	_	3.6	6.4	WSW	9.6	W			晴後時々曇			21
22	1009.1	1010.8	28.9			29.5	74	58		11.8	26.65	_	_	_	_	_	2.8	5.9	ESE	8.2	ESE	晴時々曇		晴時々曇		=	22
23	1008.0	1009.7	27.1	34.0		29.0	82	52		5.8	17.32	2.5	2.0	2.0	_	_	2.4	6.6	ENE	9.8		曇時々晴後雨、雷	を伴う	曇一時雨	•	=戊	23
24	1003.6	1005.3	25.1	27.3		30.3	95	80		0.0	1.23	104.0	52.5	15.0	_	_	2.1	6.9	SSW	13.0		雨時々曇、雷を伴		大雨時々曇、雷を伴う	•	=戊	24
25	1004.9	1006.6	26.7	31.2		25.4	74	51		6.2	19.74	0.0	0.0	0.0	_	_	4.3	9.8	W	13.8		曇後一時晴		曇時々雨	•	1	25
26	1008.7	1010.4	24.8	27.9	23.1	28.9	93	74		3.2	10.94	5.0	2.5	1.0	_	_	1.8	4.3	SE	6.8		雨時々曇、雷を伴う	5	晴後曇一時雨	•	-区	26
27	1010.3	1012.0	26.3	29.8	24.1	31.9	93	78		0.7	9.46	13.0	11.5	7.0	_	_	1.4	3.8	NW	7.6	S	曇時々雨、雷を伴う	5	曇後一時雨一時晴	•	三区	27
28	1011.3	1013.0	28.2	33.5	24.0	30.9	82	56		6.1	19.98	0.5	0.5	0.5	_	_	2.2	6.6	W	9.7	W	曇時々晴一時雨、	雷を伴う	曇時々晴	•	N K	28
29	1012.1	1013.8	28.1	32.5	24.1	31.5	83	64		11.7	27.00	_	_	_	_	_	2.2	5.3	SE	8.1	SSE	晴		晴		=	29
30	1013.1	1014.8	28.7	32.7	25.1	31.0	80	58		11.6	27.01	_	_	-	_	_	2.3	5.1	ESE	7.1	SE	晴		晴		=	30
31	1012.2	1013.9	29.0	32.6	25.9	29.9	75	58		11.6	26.98	_	_	_	_	_	2.8	6.8	ESE	10.1	ESE	晴		晴		=	31
上旬		1007.1	25.2		22.5	27.5	86			24.9	11.8	478.5				_	2.7	9.0	1.5		.3	1.6 3.0	月最	大24時間降水量		最低海面気	III.
中旬		1008.1	25.3			27.0	84	_		33.5	14.2	43.5				_	2.9	16.5		(北		3.0	mm	期間			
<u>下旬</u>		1011.1	27.6			29.8	82	ļ		81.4	19.5	125.0				_	2.5	12.5	(西)		頻度%(217.0	3日1		hPa	起日
月	1007.1	1008.8	26.1	29.9		28.2	84	-	0.0	139.8	15.3	647.0					2.7	17.2	0.4		可)(0.8)		起日	3 ~4日	11時	1001.8	1
平年	1006.6	1008.3	27.3	31.4	23.9	28.3	76		6.9	205.5	18.7	309.4				_	3.2	6.5	3.4	3	.1	2.0 4.2	可照時間]	h	日照率	32%
階			気	温	°C					日降	水量 m	nm				日最深	積雪	cm		日最け	大風速 n	n/s 日平均雲量		大気現象		現象	平年
級	最高	平均量				低量	高最高	新		<u> </u>	7,7= 1	,				<u> </u>						N V I I NAME		1 T	╗	Ż∏ 11	 /27
別	<0			25 ≥	25 ≧	25 ≧	30 ≧3	5 ≥	0.0 ≧	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≥0) ≥	10 ≧	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15 ≧	≧30 <1.5 ≥8.5		照 雪 霧 電	i		/18
日娄		0	0	29	21	4	16	2	25	20	19	<u>1</u> 1		7		0	0	0	0	1	0	0] [14)	- 初 1.	/21
平年	E 0.0	0.0	0.0	30.4	27.0	8.5 2	2.3	3.1	19.4	12.7	11.5	6.2	3.	5 (0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0 1.9 13.1	平年	2.7 0.0 0.5	5.3	三 終 2	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

日付	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対 湿度	平均雲量	日照 全天時間 日射		まれ 量 最:		最深 積雪	降雪 深さ			風速大	最大	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		天気概	· 況		十年田	各	
1 11	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C		平均 最小	10分 比	量 h MJ/n	n ² mm	1時間 mm	`	cm	合計 cm	平均 m/s	,	<u>人</u> 風向 16方位	/-	風向 16方位	昼 06:00~18	:00	18:00	夜)~06:00	大気現	豕	日付
1	1001.4 1003.	30.5 19.5		75 52		11.8	_	_	_			2.0	4.4	ESE	7.5	ESE					=		1
2	1008.6 1011.	23.5 28.2 18.		76 55		10.6		_	_			1.7	4.1	Е	6.7	Е							2
3	1007.8 1010.			97 84		0.0	57.5		3.5			1.1	2.4	WSW	4.3	WSW					•		3
4	1002.8 1005.	2 23.9 31.3 21.		93 7		3.6	113.0		8.5			1.6	3.9	E	6.0	ENE					• =		4
5	1003.7 1006.	1 24.0 27.2 21.		94 79		1.5	11.5		1.5			1.2	3.1	E	5.0	NE					• =		5
6	1003.2 1005.	6 24.3 26.3 23.		99 93		0.0	54.5		4.5			0.8	1.9	ESE	3.6	SSW					• =		6
7	1004.5 1006.	9 24.1 26.2 22.		99 89		0.1	37.0		5.0			1.1	2.7	ENE		ENE					• =		7
8	1002.7 1005.	1 24.8 28.4 23.		91 75		3.9	6.5		2.5			1.6	5.0	E	7.5	ESE					• =		8
9	1004.7 1007.	1 23.9 26.5 22.	3 28.1	95 81		0.0	14.0		3.5			1.2	2.7	ENE	5.6	SSE					• =		9
10	1004.9 1007.	3 24.7 26.8 22.		97 83		1.0	8.8		1.0			1.3	3.9	ENE	5.9	ENE					• =		10
11	1005.0 1007.	4 24.8 29.4 23.				0.8	17.0		1.5			1.2	3.1	WSW	5.1	SW					<u>• = </u>		11
12	1008.1 1010.			96 80		0.0	23.5		3.0			1.1	2.9	ENE	4.5	ENE					• =		12
13	1005.5 1007.	9 23.0 24.7 21.		97 88		0.0	0.0		0.0			0.8	1.9	ENE	3.7	E					• =		13
14	1000.2 1002.	3 23.1 25.4 21.		96 82		0.1	12.0		1.5)			1.1	2.8	ENE	5.2	WSW					• = • =		14
15	1002.4 1004.	3 21.6 23.3 20.		94 86 94 82		0.0	0.0		0.0			1.0	2.9	ENE	4.4	ENE					-		15
16 17	1003.7 1006. 1004.9 1007.	1 21.5 24.1 19.					4.5	2.0	1.0			1.0	2.5	W	3.5 6.3	WSW					-		16 17
		3 23.6 27.7 20.		86 66 86 66		8.2						1.7	3.8			SE E					-		
18 19	1007.3 1009. 1008.9 1011.	7 24.6 29.3 20.3 3 25.5 29.9 21.5		86 66 91 69		5.7 7.3	1.0	1.0	0.5			1.6 1.4	4.1 4.3	ENE E	6.3 7.1	<u> </u>					• =		18 19
20	1008.9 1011.		_	87 65		10.7	0.0		0.0			1.4	4.3	NE		NE					-		20
21	1009.5 1011.	9 27.3 33.5 23. 9 28.4 33.8 24.		79 54		10.7	0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	F	7.0	WSW					_	000	21
22	1009.5 1011.	0 27.7 31.2 24.		83 69		9.0						1.8	4.5	E		F						00	22
23	1007.4 1009.	3 26.2 31.2 23.		87 66		4.3	6.5	5.5	2.0			1.5	4.0	F	6.8	ESE						00	23
24	1007.4 1009.	9 24.4 25.5 23.		99 96		0.0	71.5	_	5.5			1.2	4.1	SSE		SSE					-		24
25	1003.4 1005.	3 25.9 30.7 22.		85 55		7.0	0.0		0.0			1.8	4.9	SSE	8.7	SSE						00	25
26	1008.1 1010.			92 73		3.2	5.0		1.0			1.4	3.4	ESE	5.7	ESE					<u> </u>		26
27	1009.4 1011.	3 26.5 30.3 24.		92 79		0.1	0.0		0.0			1.2	3.5	SSE	5.8	SSE					<u> </u>		27
28	1010.6 1013.			91 70		6.0	8.5		7.0			1.4	3.9	SE		SE					<u> </u>		28
29	1011.7 1014.	1 26.9 31.2 22.				10.9	_	-				1.8	4.0	F		ESE					=	00	29
30	1012.6 1015.			81 57		12.5	_	_	_			1.8	4.0	ENE		ENE					=	00	30
31	1011.7 1014.	1 27.7 31.9 23.		83 64	l	12.2	_	_	_			1.9	4.7	Е	7.1	Е					=	00	31
上旬		3 23.9 27.3 21.		92		32.5	302.5	j				1.4	4.6	2.2	2	.2	3.6 3.8	月最之	大24時間陷	幹水量	目化海	=	
中旬	1005.6 1008.	23.8 27.3 21.		93		32.8	58.0)				1.3	7.4		(北		8.9	mm		期間	最低海		
下旬		1 26.6 30.9 23.		87		75.5	91.5					1.6		(西).		頻度%(東		155.5)		3日8時	hPa		起日
月	1006.3 1008.	7 24.8 28.6 22.		90		140.8	452.0)		Ļ		1.4	12.5			1) (1.1)	6.3	起日	3	~4日8時	1000.9		1
平年	1006.0 1008.	4 26.1 30.3 22.	7 27.8	83		194.2	264.4	ł				1.9	5.8	4.2	2	.2	3.4 4.8	可照時間		h	日照率	<u>sc</u>	32%
階						日降水量	mm				日最深	1 括示	cm		ㅁ문-	上周油 m	/s 日平均雲量		+	:気現象	現象	平台	年
級	最高 平均 :		最低 長	高島		山坪小里	1				<u> </u>	に見り	OIII		ロ取り	\A\A_ III/	9 日十25 至里		\ <u> </u>		2 π	+ -	
別	(O (O	⟨0 ≥25 ≥25 ≥	≥ 25	30 ≥35 ≥	20.0	≥0.5 ≥1.0	≥10	≧30	≥0) ≥	10	≧20	≧50	≧100	≧10	≥15 ≥	30 <1.5 ≧8.5	数 舞	煮 雪	霧 雷	霜粉終	1	\dashv
日数		0 27 11	0	12 0	22		7 1		5				_		0	0	0		8 0)	8	1 π	1/	´9
平年	0.0 0.0	0.0 29.8 23.4	0.9	18.5 1.0	17.9	12.3 11	2 6.	1 2.	.7						0.6	0.1	0.0	平年	3.4 0.0	2.5	雪上粉	2/	18

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対 湿度	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量	1	是深 [責雪	降雪 深さ			風速		1155 BB	天多	, 概 況			
日付	70 V-T		圧		10分	量		最大	•		床C 合計	平均	듌	大	最大	瞬間		-		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	hPa	平均 最小	10分 比	h MJ/m²	^{mm} 1	時間 1 mm 1	0分 mm		cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~0	06:00		
1	987.4 1005.1	23.6 28.8 19.7	21.7	76 54	ı	9.8	1.5	1.5	1.0			2.2	3.8	SW			00.00 10.00	10.00	0.00	• =	1
2	992.8 1010.6	23.1 29.0 17.3		77 55		5.9	0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	NNE						• =	2
3	991.7 1009.6	21.8 25.1 19.0		98 89)	0.0	229.5	65.0	17.0			2.5	6.3	S		S				•	3
4	988.3 1005.8	26.4 30.9 23.9	29.8	87 66	6	2.4	52.0	14.5	6.0			3.2	6.8	SSW	12.5	S				• =	4
5	989.3 1006.9	23.9 25.0 22.7	28.3	95 88	3	0.0	87.5	28.5	7.5			2.6	5.8	S	11.4	SSW				• =	5
6	989.1 1006.7	25.4 27.6 23.0		94 84		0.1	154.5	45.0	10.0			3.9	6.4	SSW	11.8	S				•	6
7	990.3 1007.8	26.3 28.7 24.7		93 83		0.2	54.0	20.5	9.5			3.9	6.2	SSW						•	7
8	988.3 1005.9	25.0 27.3 23.6		92 79		0.1	26.5	16.0	7.0			2.8	6.1	SSW		SSW				• =	8
9	989.6 1007.3	23.7 25.8 22.4	27.8	95 85		0.0	22.0	13.0	8.0			2.1	5.4	SSW		S				• =	9
10	990.3 1007.9	25.4 30.2 22.5		91 72		1.3	23.0	7.5	6.0			3.0	6.9	SSW						• =	10
11	990.9 1008.4	26.8 30.4 24.3		89 76		1.5	39.0		11.0			3.1	5.5	SW		SW				<u> </u>	11
12	992.3 1009.9	25.9 31.0 22.4		87 64		2.7	1.5	1.5	1.0			2.2	4.7	N	•	WSW				0 = 0 ≡	12
13	990.7 1008.2	26.3 29.9 22.2 24.6 28.2 22.1		88 72		0.7	0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	SSW	-	SW SW				 	13 14
14 15	986.8 1004.4 988.1 1005.9	24.6 28.2 22.1 21.8 25.2 20.3	27.1 22.6	87 76 87 70		0.1	4.0 2.5	3.5 1.0	3.5 0.5			2.5 1.7	4.8 3.1	SW		NW					15
16	988.2 1006.1	20.0 21.9 18.5		98 8		0.0	41.0	10.5	3.0			1.7	3.1	SSW N		NW				-	16
17	989.4 1007.1	23.2 28.3 19.7		88 65		1.7	5.0	3.0	1.0			1.9	4.6	S	-					-	17
18	991.9 1009.6	24.5 30.8 19.2		82 49		7.5	J.0	5.0	-			1.5	5.0	SW		SW					18
19	993.8 1011.5	25.3 31.9 22.7		91 64		3.2	38.0	16.5	6.0)			1.3	4.5	SSE		S				• =	19
20	995.2 1012.7	27.9 33.1 23.6				9.0	3.5	3.5	2.5			2.1	4.3	SW						• =	20
21	995.1 1012.6	28.7 33.4 25.1	30.2	78 6		8.4	0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	SW		WSW				•	21
22	993.7 1011.2	28.4 34.3 23.6		73 52	2	11.5	_	_	_			1.5	3.5	WSW		SW					22
23	992.4 1009.9	27.3 32.5 22.8		80 57	7	6.6	0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	SSW	7.9	SSW				•	23
24	987.8 1005.4	25.0 26.9 23.7	29.2	92 80)	0.0	151.5	51.0	11.5			3.8	7.1	SSW	13.5	S				• =	24
25	989.5 1007.1	25.4 30.1 22.7	25.6	80 55	5	5.1	1.5	1.0	0.5			2.5	5.0	SW	12.1	SW				• =	25
26	992.6 1010.2			90 7		2.4	14.5	10.0	6.5			1.9	4.9	S	8.2	S				• =	26
27	994.4 1012.0	26.1 29.5 24.2		92 77		0.4	1.5	1.0	1.0			1.7	5.5	SSW	9.2	S				•	27
28	995.7 1013.3	26.8 32.8 23.4		87 58		5.6	5.5	5.5	4.5			1.4	4.4	S	8.7	WNW				• =	28
29	996.4 1014.0	28.2 33.9 23.0		79 56		9.7	_					1.7	4.2	SSW						=	29
30	997.4 1014.9	28.8 34.5 23.7		76 5°		9.3	_					2.0	5.1	S	7.8					=	30
31	996.6 1014.1	29.0 34.8 24.4		75 50)	10.7	-					2.1	4.4	SSW	7.7	S	00 1 10 1		=		31
上旬 中旬	989.7 1007.4	24.5 27.8 21.9 24.6 29.1 21.5		90 88		19.8	650.5			_		2.8	1.5	3.0		5.5		最大24時間降水量 期		最低海面気	.圧
下旬	990.7 1008.4 993.8 1011.3	24.6 29.1 21.5 27.2 32.0 23.5		82	-	26.5 69.7	134.5 174.5			F		2.1	2.8 4.3	(#5)	t) 四向即	_{し)} 頻度%(す	1.1 mm (5) 0.5 260.		3日5時	hPa	起日
月	991.5 1009.1	25.5 29.7 22.3		86		116.0	959.5			<u> </u>		2.3	8.6	(23)		対 (0.8)	1.3 起日	3	~4日5時	1002.9	1
平年	991.0 1008.5			80		176.9	371.6					2.2	15.7	33.9			3.9 0.9 可照明		h	日照率	27%
階		気 温 ℃				日降水量	mm			E	日最深	積雪	cm		日最之	大風速 m	/s 日平均雲量	大気:	現象	現象	平年
級	最高 平均 晶	最低 最高 平均 最 <0 ≥25 ≥25 ≥	低 最	高 最高										_				不 <u>ハ</u> へ	雷	霜と初く	
別			<u>25</u> ≥			≥0.5 ≥1.0	≧10	≧30	≧0	≧1	10 ≧	≧20	≧50	≧100		≥15 ≥	30 <1.5 ≧8.5 数			不管	
日数		0 30 21	1	15 0	26	22 22	13	9		-	_				0	0	0	5 0)	3)		2/27
平年	0.0 0.0	0.0 30.2 25.5	2.8	22.0 1.6	20.7	13.9 12.4	7.4	3.8							0.5	0.1	0.0 平年	2.8 0.0	2.0	● 終 2/	/21

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均 蒸気	相対 湿度	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量	1	是深 責雪	降雪深さ			風速		. III		天気根	既況			
日付	現地海面	平均 最高 最低 °C °C °C		平均 最小	10分 比	h MJ/m²	mm 1	最大 1時間 1	0分		合計 cm	平均 m/s	最 m/s	風向	最大 m/s	風向		20		00	大気現象	日付
1	hPa hPa 1002.9 1004.5	°C °C °C 24.9 29.9 20.3		% % 71 4		9.5	0.5	mm 1	mm 0.5	-	-	3.8	7.3	16方位 W		16方位 W	06:00~18:0)()	18:00~06:	00		1
2	1009.3 1011.0	22.8 27.1 18.9				9.2	0.5	0.5	0.5			3.1	4.7	F	6.9	ENE						2
3	1008.2 1009.9	22.8 26.1 20.6			2	0.0	141.0		10.5			2.4	5.8	SW		SW						3
4	1004.3 1006.0	26.8 29.6 25.2			5	1.9	30.0	23.0	8.5			3.9	7.6	WNW		WSW					=	4
5	1005.4 1007.1	24.7 26.2 23.3		94 8	_	0.0	43.0	7.0	2.0			2.4	4.6	W		SW					=	5
6	1005.4 1007.1	25.7 27.6 23.6	31.4	95 8	7	0.0	138.0	29.5	11.5			2.8	6.8	SW	12.6	SSW				-		6
7	1006.5 1008.2	27.5 29.1 25.5		87 8	0	0.0	3.0	1.0	1.0			3.7	6.7	WSW	11.4	WSW						7
8	1004.4 1006.1	25.2 27.9 23.6			9	0.0	100.5	35.0	9.5			3.5	8.1	W		W				(8
9	1005.9 1007.6	23.5 24.9 22.6	28.5		2	0.0	21.0	8.0	5.5			1.2	4.5	WSW	7.5	W				•) =	9
10	1006.6 1008.3	25.3 28.7 22.7	30.2	94 8		1.5	26.0	7.0	5.5			2.7	6.3	WSW	10.9	SSW) =	10
11	1006.5 1008.2	28.1 31.5 24.7			0	5.0	8.5	6.5	4.0			4.2	6.9	WSW	13.7	SW					<u> </u>	11
12	1008.6 1010.3	24.8 27.3 23.0			6	3.8	0.5	0.5	0.5			2.9	6.4	E	0.0	ENE					<u>- </u>	12
13	1006.7 1008.4	26.2 29.3 22.4		1	9	1.5	0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	WSW		SW					<u> </u>	13
14	1002.1 1003.8	26.8 29.1 24.3		78 7	-	0.1	0.0	0.0	0.0			5.0	9.3	W	16.3	W					:	14
15	1003.7 1005.4 1004.3 1006.0	23.6 26.6 21.5 20.7 22.2 19.5			6	0.0	0.0 34.0	0.0 8.5	0.0 3.0			3.1 1.1	5.7 2.9	WNW	9.1 4.1	W					=	15 16
16 17	1004.3 1006.0 1005.5 1007.2	22.8 26.5 20.4			2	3.0	4.0	2.5	1.5			1.1	4.7	WINW	7.1	E E					-	17
18	1003.3 1007.2	23.2 27.0 20.3			4	4.9	4.0	2.5	1.5			2.3	4.4	WNW		WNW					<u> </u>	18
19	1009.7 1011.4	26.0 31.7 22.3			0	6.2	0.5	0.5	0.5		+	2.4	5.2	WINW		W					<u> </u>	19
20	1011.0 1012.6				3	7.0	0.0	0.0	0.0			2.9	5.6	SW		SW						20
21	1010.5 1012.2	30.1 35.0 25.9			6	11.3	-	-	_			2.9	6.2	W		W					=	21
22	1009.2 1010.9				0	10.9	_	_	_			2.7	4.4	WSW	6.6	W						22
23	1008.2 1009.8	27.1 33.7 23.2	29.3	82 6		6.6	_	_	_			2.8	6.8	WNW	10.6	WNW						23
24	1004.2 1005.9	25.9 27.9 24.3		92 8	1	0.0	117.5	65.5	16.5			3.0	8.0	WSW	13.8	WSW						24
25	1005.5 1007.2	25.9 29.8 23.0	27.1	82 6	0	2.9	1.5	1.0	1.0			3.3)	7.0)	W)	13.0)	SW)) =	25
26	1008.9 1010.6			95 8	4	1.3	19.0	13.0	6.0			1.6	4.5	W	7.7	NW) =	26
27	1010.5 1012.2	26.3 29.3 24.4		95 8		2.0	6.0	4.5	3.0			1.8	5.2	S	9.0	SSW) =	27
28	1011.6 1013.3	27.5 32.0 24.4			0	8.1	0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	S	7.6	SSE) =	28
29	1012.4 1014.1	27.6 32.2 24.1		86 6	_	11.2						2.8	4.9	S	7.8	SSW					=	29
30	1013.4 1015.0	28.0 31.6 24.5			•	11.1						2.4	4.0	S	6.5	S					_ =	30
31	1012.4 1014.1	28.2 32.2 24.8			4	10.3	0.0	0.0	0.0			2.5	4.0	WNW	6.3	SSE	00 1 4 5 1		L 0 4 D + BB 176 - 1 4 B) =	31
上旬 中旬	1005.9 1007.6 1006.6 1008.3			90 87		22.1 31.5	503.5 47.5			_		3.0	2.6 18.4	0.8			0.8 1.5 2.8		大24時間降水量 期間		最低海面気	5.圧
下旬	1006.6 1008.3 1009.7 1011.4	25.1 28.4 22.3 27.2 31.2 24.1				75.7	144.0			-		2.8	21.3	(冊)	作) 四点周	[) 頻度%(東		mm 173.0		5日12時	hPa	起日
月	1003.7 1011.4	25.8 29.2 23.0				129.3	695.0			-		2.8	17.8	(四)		剪)(0.1)				6日12時	1002.3	1
, 平年	1006.9 1008.5					197.6	268.1					3.3	8.2	3.9				可照時間		h	日照率	30%
階		気 温 ℃				日降水量	mm			E	最深	積雪	cm		日最力	大風速 m/	/s 日平均雲量		不大気現	象		平年
級		長低 最高 平均 量	長低 最	t高 最高 30 ≧35			\	> 00					\ -a	> 400	\ a			1 1 1	照「雪」霧	雷	霜め	
別			<u> </u>			<u>≥0.5</u> ≥1.0	≧10	≧30	≧0	≧1	U ≦	≧20	≧50	≧100		≥15 ≥3	30 <1.5 ≧8.5	数	9 0 0	 - 	初	
日数 平年		0 29 20 0.0 30.5 27.5	11.6	10 1 20.7 1.0	25 18.8	19 15 12.4 11.0	10 5.7	2.8		+	_				0 5.7	1.2 (0.2	平年	2.4	4	雪 初	
T-4	0.0 0.0	0.0 00.0 27.0	11.0	LU./ I.U	10.0	14.7 11.0	J./	۷.0	1						J. /	1.4	٠.٤	T#	۷.٦		小 宝	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位: mm 1/2頁

															甲位:mm	1/2貝
観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	52.5	62.5	50.5	38.5	63.5	46.5	57.5	96.5	83.0	86.0	118.0	114.0	131.0	148.0	153.0	276.0
4	99.0	88.0	119.5	104.0	156.5	123.5	113.0	233.5	118.5	189.0	293.0	174.5	125.5	182.0	90.5	124.0
5	7.5	6.0	9.5	8.0	16.5	13.5	11.5	39.0	21.5	28.0	59.0	28.5	39.5	80.0	47.0	165.0
6	49.5	39.0	58.0	30.5	59.5	50.5	54.5	96.5	55.0	102.0	159.0	85.5	98.0	209.0	95.5	150.0
7	32.5	29.5	38.5	34.0	73.0	38.5	37.0	125.5	27.5	75.0	96.0	23.5	54.0	127.0	46.5	88.5
8	10.5	4.0	11.5	9.5	13.5	11.5	6.5	21.0	9.0	15.0	43.5	14.0	12.0	27.5	33.0	31.5
9	30.0	7.5	37.0	13.0	16.5	13.5	14.0	34.0	22.5	20.0	27.5	26.5	20.5	45.5	23.5	89.0
10	13.0	17.0	17.5	18.5	23.0	11.5	8.5	36.0	12.5	18.5	29.0	17.0	12.5	26.0	14.0	89.5
11	152.5	26.0	142.5	84.0	61.0	25.5	17.0	194.5	16.5	25.5	32.5	8.0	19.0	79.0	16.0	94.5
12	41.5	27.5	40.5	41.0	11.0	28.5	23.5	34.5	22.5	13.0	32.5	13.5	1.5	3.5	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
14	63.0	19.5	80.0	37.0	22.0	13.5	12.0)	51.5	5.0	15.0	23.5	0.5	1.5	13.0	2.0	33.0
15	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	8.5
16	0.0	0.0	1.0	1.5	8.0	4.0	4.5	13.5	21.0	18.0	38.5	48.5	42.5	34.5	36.0	50.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.5	0.0	29.0	27.5	0.5	3.5	1.0	1.5	0.5	3.0	4.5	1.5	4.5	9.5	2.5	19.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	0.0	11.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0
21	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.5	2.5	4.0	7.0	38.5	46.0	6.5	12.5	6.5	5.0	20.0	7.0	16.5	5.5	17.0	18.0
24	70.5	92.0	77.5	50.5	93.0	124.5	71.5	91.0	61.5	139.0	159.0	88.5	133.5	120.0	112.0	228.0
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	0.5	2.0	0.0	2.5
26	9.0	6.0	9.0	10.0	11.0	10.0	5.0	11.0	6.5	14.0	14.5	4.5	4.0	49.0	3.5	38.5
27	5.5	0.0	3.0	2.5	5.5	1.0	0.0	6.0	5.0	1.5	12.0	6.5	21.0	10.5	12.0	47.5
28	10.0	2.0	18.5	10.5	0.0	0.0	8.5	3.5 0.0	9.0	3.5 0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	7.0 9.5
29 30	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	152.5	92.0	142.5	104.0	156.5	124.5	113.0	233.5	118.5	189.0	293.0	174.5	133.5	209.0	153.0	276.0
起日	132.3	24	142.5	104.0	130.3	24	115.0	233.3	110.3	109.0	293.0	174.3	133.3	209.0	133.0	270.0
最大1時間降水量	42.0	21.0	39.5	28.5	36.0	31.0	28.0	54.5	29.0	39.0	70.0	48.5	50.5	74.5	48.5	63.0
起日時分	11 04:33	4 06:24	4 03:39	4 03:54	4 05:27	23 16:23	4 05:37	4 03:54	4 03:37	4 06:59	4 08:26	4 08:58	24 21:33	4 09:09	4 09:59	3 23:44
最大10分間降水量	15.0	10.0	22.0	9.5	11.0	10.0	8.5	13.0	9.0	10.5	15.0	13.0	15.5	18.5	15.5	16.5
起日 時分	4 03:16	24 21:08	19 15:00	11 13:36	23 16:19	24 20:12	4 05:31	4 03:08	4 02:17	4 01:55	4 01:21	4 08:57	4 09:05	4 08:19	4 09:11	4 09:24
上旬合計	294.5	253.5	342.0	256.0	422.0	309.0	302.5	682.0	349.5	533.5	825.0	483.5	493.0	845.0	503.0	1014.5
中旬合計	269.0	74.0	293.5	191.0	104.0	82.5	58.0	307.0	66.0	75.0	136.5	74.0	70.0	144.5	58.0	212.5
下旬合計	100.5	109.0	112.0	80.5	158.0	181.5	91.5	124.0	88.5	164.0	206.0	110.0	175.5	195.5	144.5	351.0
月合計	664.0	436.5	747.5	527.5	684.0	573.0	452.0	1113.0	504.0	772.5	1167.5	667.5	738.5	1185.0	705.5	1578.0
1mm以上日数	17	17	18	18	19	18	17	1113.0	17	19	19	18	18	21	17	24
10mm以上日数	13	9	13	13	14	14	10	16	11	14	16	11	13	14	13	16
30mm以上日数	9	4	9	8	7	6	5	11	4	5	10	5	7	10	8	14
50mm以上日数	5	3	6	3	6	3	4	7	4	5	6	4	5	7	4	10
70mm以上日数	3	2	4	2	3	2	2	6	2	5	5	4	4	7	4	9
100mm以上日数	1	0	2	1	1	2	1	3	1	3	4	2	3	5	2	5
200111117/T H XX	1	U	2	1	1	2		5	1	9		2	5	5	2	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位: mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付	- ''				1 1 1					
1	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
3	137.5	171.0	185.5	177.5	204.5	173.5	229.5	277.5	141.0	125.5
4	104.0	72.5]	78.0	77.0	55.5	41.0	52.0	76.0	30.0	16.0
5	64.0	×	56.5	50.5	46.5	34.0	87.5	85.5	43.0	49.0
6	104.0	2.5]	112.5	75.0	94.5	86.5	154.5	297.0	138.0	115.0
7	52.5	27.0	34.5	33.0	34.5	47.5	54.0	26.0	3.0	0.5
8	24.5	20.0	23.0	27.0	19.5	26.5	26.5	150.5	100.5	157.0
9	30.5	12.0	25.0	26.0	30.0	18.5	22.0	36.0	21.0	30.5
10	36.5	28.0	19.0	11.5	13.5	7.5	23.0	28.5	26.0	25.5
11	21.0	44.5	20.0	2.5	7.5	5.5	39.0	47.0	8.5	4.0
12	1.0	1.5	0.5	4.0	9.5	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12.0	8.5	5.0	1.5	2.0	0.5	4.0	0.5	0.0	0.0
15	3.5	1.5	1.0	2.0	3.5	1.5)	2.5	2.0	0.0	1.0
16	42.5	32.5	35.5	32.5	43.5	34.5	41.0	31.0	34.0	30.0
17	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	2.5	5.0	3.0	4.0	3.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	11.0	1.5	0.0	3.0	11.5	38.0	0.0	0.5	15.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	2.5	0.0	0.0
21	1.0	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	16.5	2.5	9.0	2.5	0.0	4.0	0.0	18.5	0.0	0.0
24	142.0	92.5	110.0	104.0	110.5	70.0	151.5	132.5	117.5	125.5
25	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.5	1.0
26	16.5	6.5	6.5	5.0	11.0	7.5	14.5	10.0	19.0	28.5
27	8.0	5.5	6.5	13.0	13.0	48.5	1.5	30.0	6.0	3.5
28	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	142.0	171.0)	185.5	177.5	204.5	173.5	229.5	297.0	141.0	157.0
起日	24	3	3	3	3	3	3	6	3	8
最大1時間降水量	53.5	43.5]	45.5	52.5	53.5	39.0	65.0	67.5	65.5	63.5
起日 時分	4 09:29	4 09:53	6 07:34	24 21:55	24 21:28	4 00:15	3 22:53	6 08:31	24 22:27	24 22:40
最大10分間降水量	15.5	12.5]	17.5	15.0	13.5	12.0	17.0	16.0	16.5	16.0
起日 時分	4 08:45	4 09:53	4 09:06	24 21:34	9 13:29	27 04:51	3 22:33	24 22:10	24 22:20	8 04:08
上旬合計	553.5	334.0]	534.5	478.5	499.5	435.0	650.5	978.0	503.5	519.5
中旬合計	83.5	100.0	63.5	43.5	72.0	57.5	134.5	86.0	47.5	53.5
下旬合計	185.5	107.5	132.5	125.0	134.5	130.0	174.5	196.5	144.0	158.5
月合計	822.5	541.5)	730.5	647.0	706.0	622.5	959.5	1260.5	695.0	731.5
1mm以上日数	20	18)	17	19	18	18	22	19	15	16
10mm以上日数	14	10)	11	11	12	11	13	14	10	11
30mm以上日数	9	5)	7	7	8	8	9	10	7	7
50mm以上日数	6	3)	5	5	4	3	6	6	4	4
70mm以上日数	4	3)	4	4	3	3	4	6	4	4
100mm以上日数	4	1)	3	2	2	1	3	4	4	4
100川川久工日奴		1)	3	۷	۷		3		7	

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2020年7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	1/ 5英
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	21.7	25.9	17.7	23.1	28.5	19.3	19.6	25.3	15.4	24.4	30.5	19.8	23.4	30.3	19.3	22.8	30.5	17.0	22.1	27.5	17.4
2	21.9	29.3	15.3	22.5	27.5	18.1	20.8	27.3	13.9	23.5	28.2	18.5	22.9	28.1	17.9	22.4	30.3	15.2	21.9	28.8	15.8
3	19.5	21.1	17.9	20.7	21.5	19.7	18.8	21.0	17.0	21.0	21.8	19.7	20.7	21.6	19.1	19.6	20.7	18.2	20.1	21.4	18.7
4	23.1	28.1	19.6	24.1	29.3	21.0	22.2	26.4	19.1	23.9	31.3	21.0	23.8	31.4	20.9	23.9	31.3	19.8	24.2	30.1	21.0
5	23.0	27.4	20.6	23.5	25.7	21.6	21.8	25.8	19.5	24.0	27.2	21.9	23.6	26.0	21.0	23.0	27.1	21.1	22.5	25.4	20.3
6	22.7	25.0	21.5	23.8	25.0	22.8	22.0	26.0	20.3	24.3	26.3	23.1	24.8	27.3	23.2	22.8	26.3	21.7	23.1	25.4	21.5
7	22.5	24.3	21.6	23.9	25.9	23.1	21.4	23.4	20.3	24.1	26.2	22.6	25.1	27.3	23.4	23.2	25.6	22.5	23.3	24.5	22.2
8	24.3	30.1	21.7	24.1	27.3	22.3	23.1	27.8	20.2	24.8	28.4	23.1	24.8	29.4	22.5	24.8	31.2	21.9	25.0	30.3	21.6
9	22.3	24.7	20.8	23.4	26.3	21.9	20.9	23.3	19.4	23.9	26.5	22.3	23.7	26.9	22.2	22.7	25.3	21.1	22.3	24.0	20.9
10	22.9	24.7	21.6	23.6	26.2	22.4	21.6	24.8	20.0	24.7	26.8	22.9	24.7	27.9	22.9	23.5	27.8	21.5	22.9	24.9	21.2
11	23.0	26.0	21.8	23.9	27.3	22.8	22.0	24.7	20.7	24.8	29.4	23.1	25.4	28.8	23.1	24.2	27.4	22.5	24.2	26.9	22.5
12	23.3	27.2	20.8	22.4	24.7	21.3	22.3	27.0	20.0	22.7	25.2	21.1	22.8	25.1	21.8	23.4	26.2	21.7	24.2	29.9	22.3
13	22.4	26.9	20.1	23.0	24.3	21.4	21.8	26.8	18.9	23.0	24.7	21.1	22.9	25.2	20.5	23.6	27.2	21.0	24.0	26.7	21.2
14	21.5	22.7	20.2	23.0	25.0	21.9	20.7	26.4	18.1	23.1	25.4)	21.1)	24.1	28.0	20.8	23.4	27.7	18.8	23.2	27.3	20.5
15	20.7	24.5	18.3	21.5	23.2	19.9	19.2	22.9	16.5	21.6	23.3	20.2	21.6	23.5	20.3	20.5	23.8	18.5	21.5	24.1	19.1
16	20.2	22.9	18.1	21.4	23.7	19.9	18.8	21.0	16.7	21.5	24.1	19.8	20.9	23.6	18.9	19.7	21.8	17.8	19.6	21.0	18.2
17	22.8	29.1	18.6	23.5	27.8	19.9	21.6	27.4	17.0	23.6	27.7	20.1	23.3	27.3	20.4	22.6	29.8	19.4	22.9	28.1	19.6
18	23.5	29.4	19.0	23.9	28.5	19.9	22.5	28.3	18.0	24.6	29.3	20.2	24.2	29.5	20.4	23.9	30.4	19.4	24.1	31.2	19.8
19	23.9	29.2	21.0	25.3	29.7	21.6	22.7	28.6	19.0	25.5	29.9	21.9	25.3	29.6	21.7	25.2	32.7	20.7	24.6	30.5	21.1
20	26.2	31.6	22.0	26.8	32.2	23.1	24.1	30.7	19.9	27.3	33.5	23.2	27.8	33.6	23.3	26.6	34.1	22.4	26.0	32.7	22.5
21	26.9	32.2	22.2	27.0	33.1	23.3	24.5	30.3	19.1	28.4	33.8	24.6	28.0	34.4	23.5	27.1	35.4	20.9	27.0	33.2	22.7
22	27.0	32.3	23.6	26.7	31.7	23.7	24.7	31.0	20.7	27.7	31.2	24.8	27.5	32.9	24.0	26.8	33.8	21.4	26.8	34.8	21.8
23	24.1	30.1	21.3	25.4	29.8	23.2	22.4	27.7	18.7	26.2	31.2	23.7	26.0	31.8	23.4	24.7	33.4	20.3	24.8	32.1	20.9
24	22.9	24.0	21.9	24.7	26.0	23.8	21.5	24.4	20.3	24.4	25.5	23.5	24.8	26.7	23.4	23.1	24.7	22.3	23.2	23.9	22.3
25	22.2	26.8	19.2	24.8	28.9	22.3	20.3	24.0	18.0	25.9	30.7	22.8	26.0	31.8	22.4	23.9	30.4	19.9	23.4	29.0	20.1
26	22.5	26.8	19.1	24.2	28.0	22.0	21.7	26.8	18.1	24.3	28.2	21.7	24.3	27.8	22.1	23.5	28.9	20.6	23.3	27.6	21.0
27	24.3	26.3	22.7	25.3	26.9	23.5	22.6	25.5	20.9	26.5	30.3	24.6	26.0	29.2	23.9	24.3	28.2	22.2	23.9	26.6	22.6
28	24.5	30.2	22.2	25.9	30.2	23.2	22.9	29.1	20.0	26.9	32.4	24.0	26.4	31.7	23.3	25.7	33.5	21.7	25.4	32.6	22.0
29	26.0	32.4	21.4	25.9	30.4	22.9	23.8	29.7	18.5	26.9	31.2	22.9	26.8	31.2	23.0	26.4)	34.2)	20.6)	26.2	34.0	21.0
30	26.8	33.5	21.1	27.2	31.6	23.9	24.4	31.8	18.9	28.1	33.7	23.7	27.9	34.2	24.0	26.6	34.0	21.6	27.2	35.7	21.3
31	27.3	32.8	22.0	27.4	31.8	23.8	24.9	31.5	19.7	27.7	31.9	23.8	27.9	33.6	23.8	27.7	35.5	21.9	27.4	35.9	21.7
月極値		33.5	15.3		33.1	18.1		31.8	13.9		33.8	18.5		34.4	17.9		35.5	15.2		35.9	15.8
起日	00.4	30	2	00.0	21	2	01.0	30	2	00.0	21	2	00.0	21	2	00.0	31	2	00.7	31	2
上旬平均	22.4	26.1	19.8	23.3	26.3	21.2	21.2	25.1	18.5	23.9	27.3	21.5	23.8	27.6	21.2	22.9	27.6	20.0	22.7	26.2	20.1
中旬平均	22.8	27.0	20.0	23.5	26.6	21.2	21.6	26.4	18.5	23.8	27.3	21.2	23.8	27.4	21.1	23.3	28.1	20.2	23.4	27.8	20.7
下旬平均	25.0	29.8	21.5	25.9	29.9	23.2	23.1	28.3	19.4	26.6	30.9	23.6	26.5	31.4	23.3	25.4	32.0	21.2	25.3	31.4	21.6
月平均	23.4	27.7	20.5	24.3	27.7	21.9	22.0	26.7	18.8	24.8	28.6	22.2	24.8	28.9	21.9	23.9	29.3	20.5	23.9	28.6	20.8
0°C未満日数 25°C以上日数	0	0 23	0	0 10	0 26	0	0	0 22	0	11	0 27	0	13	0 28	0	0	27	0	0	0 24	0
30°C以上日数	Ь	23	0	10	∠6	0	0	22	0	11	12	U	13	28 11	0	8	15	0	8	12	U
35°C以上日数		9			7			0			12			11			15			12	
積算気温	726	U		752	U		682	U		769	U		767	U		742			740		
惧昇刈血	120			152			082			109			101			142			740		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2020年7月

単位:℃ 2/3頁

知识后夕		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野		+1	<u>ソ</u> ・し 赤江	2/3貝
制測所名 日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低															
1	平均 24.3	取向 30.7	取四 19.0	22.4	取向 26.9	取匹 18.1	24.8	取向 30.9	取仏 19.8	22.8	取向 27.6	取伍 18.7	平均 25.3	取向 30.4	取15.4	23.9	取商 29.0	取18.6	25.5	取商 30.7	東枢 21.3
2	22.7	27.6	17.2	23.2	30.4	16.0	23.1	28.0	17.6	22.0	28.9	16.6	23.7	28.2	18.9	22.5	27.5	17.4	23.2	26.6	19.1
3	20.9	22.9	19.0	21.4	24.8	18.8	21.0	21.8	19.7	20.8	24.0	18.5	21.4	23.5	19.9	20.6	24.3	18.9	21.4	24.0	20.0
4	25.2	31.7	21.5	25.4	29.6	22.1	25.7	31.2	21.4	25.9	30.5	22.3	26.8	32.0	23.5	26.6	31.1	23.0	26.8	32.6	22.9
5	23.2	26.5	21.3	23.4	25.6	21.4	23.7	26.9	21.4	23.9	25.4	22.3	24.1	26.8	22.4	24.2	26.0	22.3	23.8	26.2	22.9
6	25.2	27.6	22.8	25.3	27.8	22.4	25.8	28.6	22.8	25.2	28.1	22.6	26.2	29.2	23.3	26.1	28.8	22.3	25.7	28.3	23.1
7	26.5	28.6	24.0	25.5	26.8	23.9	26.8	28.7	24.2	25.1	28.5	23.8	27.4	30.4	24.9	27.6	30.2	24.8	27.2	30.1	23.9
8	25.2	29.2	22.4	25.2	28.3	23.9	25.7	29.0	22.9	25.3	28.4	22.9	26.6	29.4	24.9	25.9	28.9	23.5	25.8	29.2	23.0
9	23.2	25.8	22.4	23.1	25.9	21.4	24.2	25.9	22.9	22.8	25.0	21.7	24.7	26.4	23.5	23.9	25.3	22.2	23.7	25.1	22.6
10	25.9	27.8	22.5	24.1	25.9	22.3	25.4	29.4	22.9	23.9	27.5	22.3	26.1	30.6		25.4	29.5	22.2	25.7	29.8	22.7
10	26.9	31.8	23.5	25.5	27.9	23.4	27.1	32.2	24.7	25.7	30.1	23.6	28.1	33.0	23.0 24.8	27.6	30.8	24.8	28.2	32.9	24.4
12	20.9	24.7	21.2	25.7	30.6	22.3	23.4	25.4	22.0	25.7	30.1	22.0	24.2	27.4	21.9	23.7	27.4	24.8	23.5	27.8	21.6
13	25.2	28.2	21.2	25.7	28.8	21.5	25.4	28.9	21.7		28.9	21.2	26.5	30.3	22.0	26.1	29.9		25.7		21.0
14	25.4	27.6	20.6	23.0	26.1	20.1	26.0	28.5	23.0	25.3 23.5	28.9	20.4	26.2	28.9	23.3	25.2	29.9	20.9 22.1	26.2	29.3 29.7	23.3
15	21.9	24.4	20.6	20.5	20.1	19.2	20.0	25.8	20.7	20.7	22.9	19.2	20.2	25.9	23.3	21.8	24.3	20.3	20.2	25.7)	21.2)
16	20.1	21.9	18.4	19.5	22.9	19.2	20.4	22.0	18.7	19.2	22.9	17.8	20.7	25.9	19.2	20.0	24.3	18.6	20.6	22.3	19.1
17	22.9	26.9	20.1	23.6	29.2	19.4	23.0	27.5	20.2	22.6	27.6	17.8	23.3	27.3	20.4	20.0	27.1	19.7	22.9	26.6	20.3
18	23.3	28.3	19.0		32.6		24.0	29.6	19.3	24.3	31.3								23.9		20.3
19				24.4		18.8						19.2	24.6	28.9	20.4	24.2	29.6	19.3		27.5	22.5
20	25.2	29.6	21.1 23.2	24.9 26.9	29.9	22.2	25.4	30.1 34.1	21.4	25.0	30.9 32.4	22.0	26.4	30.9	22.6	25.6 28.4	31.0	21.6	25.4	28.9 35.2	23.8
21	28.6 28.5	34.4 33.4	23.2	26.9	31.6 32.3	24.2 22.9	28.6 29.1	35.8	22.6 23.5	27.2 27.9	33.1	23.1 23.5	29.6 31.0	35.2 36.6	24.4 26.8	29.5	33.6 34.1	22.9 25.4	29.2 30.9	36.0	26.5
22	27.0		23.9	26.8	33.0		27.6	32.2	23.3	27.9	33.7	23.5	28.9	30.0	25.9	29.5		25.4	28.5	31.0	26.5
		31.4			30.7	21.9											34.6				24.6
23	25.4	31.5	21.8	25.2		21.1	25.9	33.4 25.1	22.5	25.5	30.9	22.4	27.1	34.0	24.2	26.6	32.9	22.7	27.3	33.1	24.6
	24.3	25.1	23.7	24.4	26.4	22.8	24.4		23.5	23.8	24.9	22.8	25.1	27.3	24.4	25.0	28.1	23.6	25.5	27.3	
25	25.7	30.3	22.5	23.7	28.3	21.1	25.9	30.5	22.8	24.8	29.5	21.5	26.7	31.2 27.9	24.0	25.4	30.3	22.8	26.6	31.3 26.5	23.4 23.0
26 27	24.3	27.5	22.2	24.3	28.7	21.1	24.4	27.8 30.2	22.5	24.1	28.2	21.5	24.8		23.1	24.2	29.2	22.0	24.2 25.9		23.0
	25.5	29.2	23.6	25.0	28.1	23.3	25.8		23.5	25.2	27.3	23.9	26.3	29.8	24.1	25.4	28.3	22.7		28.6	
28	26.9	31.5	23.2	26.1	31.3	22.2	27.6 27.4	33.7	23.1	26.2	32.5	23.0	28.2	33.5	24.0	27.3	32.8	22.7	27.5	33.4	23.7 23.7
29 30	26.5	30.8	22.1	26.9	33.6	21.9		32.9	22.6	27.6	34.0	22.3	28.1	32.5	24.1	28.3	34.5	23.2	27.3	30.5	
30	27.2 27.0	32.2 32.0	23.6 22.9	27.5	33.8 34.7	21.7 22.5	28.0 28.1	33.3 33.9	23.5 23.3	28.5	34.7 35.3	23.1	28.7	32.7 32.6	25.1 25.9	28.8 29.1	33.3	24.1 25.0	28.0	30.7	24.6 26.3
	21.0	34.4	17.2	27.8	34.7	16.0	28.1	35.8	23.3 17.6	28.9	35.3	24.3 16.6	29.0	36.6	25.9 18.9	29.1	34.6 34.6	25.0 17.4	28.7	30.7 36.0	19.1
月極値			17.2			10.0			17.0			10.0			18.9			17.4			
起日	24.2	20 27.8	21.2	22.0	31 27.4	21.0	24.0	21 28.0	21.5	22.0	31 27.4	21.1	25.2	21 28.7	22.5	24.7	31 28.1	21.0	24.9	21 28.3	16 22.1
上旬平均				23.9			24.6			23.9								21.6			
中旬平均	24.2	27.8	20.9	24.0	28.1	20.9	24.6	28.4	21.4	23.9	28.3	20.8	25.3	29.0	22.0	24.5	28.4	21.2	24.9	28.6	21.9
下旬平均	26.2	30.4	23.0	25.9	31.0	22.0	26.7	31.7	23.1	26.4	31.3	22.9	27.6	31.9	24.7	27.1	32.1	23.5	27.3	30.8	24.6
月平均	24.9	28.7	21.7	24.6	28.9	21.3	25.4	29.5	22.1	24.8	29.0	21.6	26.1	29.9	23.1	25.5	29.6	22.1	25.7	29.3	22.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	19	27	0	16	28 11	0	19	29	U	17	27	0	21	29	4	20	28	2	21	29	
30°C以上日数		12			11			14			13			16			13			13	
35°C以上日数	770	0		7.00	0		700	1		700	1		000	2		700	0		700	2	
積算気温	773			763			786			768			809			790			798		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年7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	23.6	28.8	19.7	24.9	29.9	20.3	24.2	29.2	19.6
2	23.1	29.0	17.3	22.8	27.1	18.9	23.3	28.6	17.5
3	21.8	25.1	19.0	22.8	26.1	20.6	23.3	25.6	20.6
4	26.4	30.9	23.9	26.8	29.6	25.2	26.9	29.7	24.7
5	23.9	25.0	22.7	24.7	26.2	23.3	24.4	25.9	23.2
6	25.4	27.6	23.0	25.7	27.6	23.6	25.7	28.2	23.7
7	26.3	28.7	24.7	27.5	29.1	25.5	26.7	29.4	25.3
8	25.0	27.3	23.6	25.2	27.9	23.6	24.8	28.5	23.4
9	23.7	25.8	22.4	23.5	24.9	22.6	23.8	25.3	22.6
10	25.4	30.2	22.5	25.3	28.7	22.7	25.1	28.0	22.9
11	26.8	30.4	24.3	28.1	31.5	24.7	27.4	31.1	24.0
12	25.9	31.0	22.4	24.8	27.3	23.0	26.6	31.2	23.9
13	26.3	29.9	22.2	26.2	29.3	22.4	26.2	30.0	23.0
14	24.6	28.2	22.1	26.8	29.1	24.3	26.4	29.1	23.5
15	21.8	25.2	20.3	23.6	26.6	21.5	23.4	27.3	21.0
16	20.0	21.9	18.5	20.7	22.2	19.5	21.0	22.3	19.7
17	23.2	28.3	19.7	22.8	26.5	20.4	23.3	28.2	20.8
18	24.5	30.8	19.2	23.2	27.0	20.3	23.2	27.5	19.3
19	25.3	31.9	22.7	26.0	31.7	22.3	25.4	30.2	22.4
20	27.9	33.1	23.6	28.6	32.8	24.6	27.6	32.4	23.0
21	28.7	33.4	25.1	30.1	35.0	25.9	29.4	34.1	26.4
22	28.4	34.3	23.6	28.1	32.5	23.9	28.7	32.7	25.0
23	27.3	32.5	22.8	27.1	33.7	23.2	27.7	32.9	23.3
24	25.0	26.9	23.7	25.9	27.9	24.3	25.7	27.4	24.1
25	25.4	30.1	22.7	25.9	29.8	23.0	25.7	29.6	23.3
26	25.0	29.1	22.2	24.2	27.3	22.2	25.0	27.7	22.2
27	26.1	29.5	24.2	26.3	29.3	24.4	27.0	29.5	25.3
28	26.8	32.8	23.4	27.5	32.0	24.4	27.6	31.4	24.3
29	28.2	33.9	23.0	27.6	32.2	24.1	27.6	31.8	23.9
30	28.8	34.5	23.7	28.0	31.6	24.5	28.2	32.9	24.3
31	29.0	34.8	24.4	28.2	32.2	24.8	28.5	32.4	25.3
月極値		34.8	17.3		35.0	18.9		34.1	17.5
起日	245	31	21.0	24.0	21	2	24.0	21	22.4
上旬平均	24.5	27.8	21.9	24.9	27.7	22.6	24.8	27.8	22.4
中旬平均	24.6 27.2	29.1 32.0	21.5 23.5	25.1 27.2	28.4 31.2	22.3 24.1	25.1 27.4	28.9 31.1	24.3
下旬平均 月平均	25.5	32.0 29.7		25.8			25.8	29.4	23.0
月平均 0°C未満日数	25.5 0	29.7 0	22.3	25.8 0	29.2 0	23.0	25.8 0	29.4	
25°C以上日数	21	30	1	20	29	3	21	30	<u>0</u> 5
30°C以上日数	21	15	Т	20	10	3	21	12	5
35°C以上日数		0			10			0	
積算気温	790	U		799	1		800	U	
(具界メル)皿	190			199			000		

宮崎県 (87) 202

2020年7月

単位:(m/s) 1/4頁

40 Vol 2 6				r 1±						\					**.1.						3~							· (m/s	, .	1/4貝
観測所名			高一	十槵					古	江					鞍	尚					延						日	向		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.8	5.9	NW	11.4	NNW	NW	1.7	5.1	Ν	8.3	N	NNE	0.9	2.2	SSW	6.2	NW	W	2.0	4.4	ESE	7.5	ESE	W	0.7	2.4	SSE	5.9	Е	SW
2	1.7	3.7	SSE	7.6	SE	SSE	1.9	4.6	SSW	6.4	S	NNE	1.1	2.3	NE	5.2	NE	WSW	1.7	4.1	E	6.7	Е	W	0.9	2.6	SE	5.9	Е	WSW
3	0.7	2.0	SSE	4.2	Е	S	1.8	4.4	NE	6.9	N	NNE	0.5	2.6	SW	5.3	S	ENE	1.1	2.4	WSW	4.3	WSW	W	0.7	2.2	W	4.9	W	W
4	1.2	3.3	NW	6.7	NNW	NNW	1.4	4.1	SSE	6.3	SSE	S	0.7	2.4	NE	5.4	NNE	NNE	1.6	3.9	E	6.0	ENE	W	0.6	2.1	SE	5.7	ESE	W
5	0.7	2.4	SSE	5.9	SSE	SSE	1.8	7.2	S	11.1	S	S	0.6	1.8	ENE	4.0	NE	ENE	1.2	3.1	E	5.0	NE	ENE	0.8	4.2	SW	10.1	SW	SW
6	0.7	2.8	NNW	4.5	N	SSW	3.5	8.4	SSW	13.7	S	S	0.7	2.5	SW	7.9	SSW	WNW	0.8	1.9	ESE	3.6	SSW	NNE	0.8	3.9	SW	10.0	WSW	SW
7	0.7	3.2	SSE	6.1	SE	SSW	1.5	5.9	SSW	9.4	S	S	0.7	2.0	WNW	6.8	NE	NE	1.1	2.7	ENE	4.4	ENE	WSW	0.5	2.3	SW	7.2	SW	W
8	1.8	6.0	NW	15.9	NNW	NNW	1.6	4.4	SSW	8.0	NNE	S	1.2	3.0	NE	9.4	SSW	NE	1.6	5.0	E	7.5	ESE	SW	0.5	2.2	Е	6.1	ESE	SW
9	0.9	2.2	SSE	5.5	Е	SSE	2.0	4.8	SSW	8.1	S	SSW	0.5	3.5	SW	8.2	SSW	W		2.7	ENE	5.6	SSE	ENE	0.4	1.9	SE	5.1	Е	N
10	1.3	3.4	SSE	6.3	SE	SE	2.7	6.1	SSW	9.7	SSW	S	0.8	2.4	WSW	6.8	SW	W	1.3	3.9	ENE	5.9	ENE	SE	0.6	2.7	SSE	7.2	SSE	SE
11	1.1	4.2	NW	7.0	WNW	NNW	1.1	4.5	NNE	7.2	S	S	0.6	2.2	SW	7.2	S	NNE	1.2	3.1	WSW	5.1	SW	WSW	0.5	4.1	S	7.3	S	SE
12	1.3	4.0	NNW	6.6	NW	NNW	1.1	3.9	N	6.2	N	S	0.7	2.0	NE	3.8	S	NE	1.1	2.9	ENE	4.5	ENE	Е	0.3	1.4	ESE	3.0	Е	Е
13	0.5	2.2	ESE	4.4	S	ESE	0.7	2.3	SSE	3.6	S	SSW	0.6			4.7	SSW	SW	0.8	1.9	ENE	3.7	E	ENE	0.3	1.5	WSW	4.1	W	
14	2.2	4.8	NNW	10.4	NNW	NW	1.2	4.4	SSW	8.6	SSW	S	1.1	3.0		7.9	SW	NE	1.1	2.8	ENE	5.2		WSW	0.5	2.3	SSW	6.0	SSW	ESE
15	2.0	4.1	NW	8.6	NW	NW	1.0	2.8	NNE	3.5	SSE	N	0.8	1.8	NNE	5.8		NNE	1.0	2.9	ENE	4.4	ENE	Е	0.4	1.6	ESE	3.2	SW	W
16	0.9	2.6	SSE	5.5	E	SE	1.2	4.0	S	5.7	SSW	S	0.5	2.0	SW	4.0	SSW	SW	1.0	2.5	W	3.5	WSW	W	0.5	1.7	W	3.4	W	W
17	1.1	3.7	SSE	7.3	ESE	SE	2.0	5.0	SSW	6.8	SSW	N	0.6	2.2	NE	5.5	NE	NE	1.7	3.8	E	6.3	SE	W	0.8	2.7	ESE	5.5	Е	W
18	1.2	3.9	SSE	7.7	SE	SSE	2.1	3.9	SSE	5.5	SSE	N	0.0	2.0		4.8	ENE	ENE	1.6	4.1	ENE	6.3	E	W	0.8	3.0	E	6.0	SE	
19	0.8	3.6	S	7.0	S	NW	1.5	4.3	S	6.2	S	N	0.8	3.9		9.6	SSW	WSW	1.4	4.3	E	7.1	E	Е	0.6	2.8	E	5.3	E	ESE
20	1.4	3.7	NW	8.3	NW	NW	1.5	4.3	SSE	7.0	S	SSE	0.8	1.9	ENE	4.8	S	NE	1.8	4.1	NE	6.4	NE	W	0.8	3.0	ESE	7.0	E	W
21	2.2	5.4	NW	12.1	NW	NW	1.9	3.7	NNE	6.0	NE	NNE	0.8	2.2	S	6.0	SW	N	2.1	4.2	E	7.0	WSW	W	1.0	3.0	ESE	5.9	ESE	W
22	2.3	4.6	NW	8.9	NW	NNW	1.9	3.8	N	5.2	SSE	SSE	0.8	2.1	E	5.0	ENE	N	1.8	4.5	E	6.9	E	E	1.0	3.3	ESE	7.2	ESE	ESE
23	1.5	3.2	NNW	7.3	SE	NNW	1.4	3.3	E	5.7	E	NNE	0.8		NE	4.6	E	ENE	1.5	4.0	E	6.8	ESE	WNW	0.8	2.3	ESE	5.3	SE	W
24	1.1	3.1	SSE	7.4	ESE	SE	3.4	9.2	S	16.6	5	SSW	0.9	2.7	WSW	7.9	SW	NE	1.2	4.1	SSE	9.2	SSE	SSE	0.9	2.8	SSW	8.6	SE	
25	1.1	4.1	NW	6.9	NNW	NW	2.5	6.8	SSW	10.7	SSW	SSW	0.8	2.2	E	4.8	NNE	ENE	1.8	4.9	SSE	8.7	SSE	WSW	1.2	3.4	SE	8.3	ESE	SW
26	1.3	3.7	SSE	6.5	SSE	SSE	1.3	4.5	SSW	6.4	5	S	0.8	2.9	S	7.5	SSW	WSW	1.4	3.4	ESE	5.7	ESE	ESE	0.6	2.4	ESE	5.6	ESE	
27	1.1	2.5	E	5.1	E	SSE	2.3	4.6	SSW	7.5	5	S	0.5	1.7	W	3.8	SW	WSW	1.2	3.5	SSE	5.8	SSE	S	0.6	2.2	SE	6.2	ESE	
28	0.8	5.4	NW	9.4	SSW	NNW	1.6	6.8	SSW	10.8	SSW	S	0.6	1.7	ENE	4.0	ENE	WSW	1.4	3.9	SE	8.0	SE	WSW	0.6	2.0	VV	5.9	NW	W
29	1.1	3.4	NW	7.1	NNW	NW	1.6	3.7	SSE	5.0	SSE	5	0.9	2.3	ENE	4.6	SSW	WSW	1.8	4.0	E	6.1	ESE	W	0.8	2.4	E	5.7	ESE	E
30	1.4	4.2	NW	8.7	NNW	NNW	1.8	3.5	N	5.3	N	SSE	1.0	2.5	ENE	5.7	E	WSW	1.8	4.0	ENE	7.9	ENE	W	0.8	2.5	ESE	6.0	ESE	ESE
31	2.1	4.4	SW	8.2	WSW	NNW	1.8	4.3	N O	5.6	<u>N</u>	5	0.7	1.9	5	5.9	ENE	SSW	1.9	4.7	E	7.1	E	W	0.9	3.5	E	7.7	E	ESE
月最大		6.0	NW	15.9	NNW			9.2	5	16.6	5			3.9	SSW	9.6	SSW			5.0	E	9.2	SSE			4.2	SW	10.1	SW	
起日	1.0	δ		δ		N 13 A /	0.0	24		24			0.0	19		19		NE	1.4	8		24		14/014/	0.7	5		5		14/014/
上旬平均	1.3					NW	2.0					5	0.8					NE	1.4					WSW	0.7					WSW
中旬平均	1.3					NW	1.3					S	0.7					NE	1.3					W	0.6					ESE
下旬平均	1.5					NNW	2.0					5	0.8					WSW	1.6					W	0.8					WSW
月平均	1.3					NW	1.8					S	0.8					NE	1.4					W	0.7	^				W
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2020年7月

単位:(m/s) 2/4頁

																												· (m/s		2/4貝
観測所名			神	門					西为	ド良					高	鍋					加ク	藤					西	都		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.7	3.4	S	7.0	S	S	1.4	5.2	ENE	9.1	ENE	NE	2.2	5.1	WNW	9.1	NNW	SW	2.7	5.1	WSW	8.6	W	W	3.5	6.9	WSW	12.1	W	SW
2	0.7	2.5	SSE	5.5	SSE	SSE	1.2	5.0	SSW	8.2	SW	SSW	1.1	2.9	SSE	5.3	ESE	SE	1.8	3.6	Е	7.7	ESE	Е	1.8	4.6	ESE	6.6	ESE	ESE
3	0.1	0.8	SSE	2.3	SSE	S	0.4	2.1	S	4.1	S	S	0.7	2.8	SSE	5.1	SSW	NNW	2.5	4.6	WSW	9.3	W	ENE	1.1	2.9	NNW	4.2	NNW	WNW
4	0.4	1.7	SSW	5.1	S	SSW	1.1	5.1	NE	12.3	ENE	WNW	1.7	4.4	SW	10.4	SW	SW	3.2	7.8	WSW	14.6	WSW	WSW	2.8	7.8	NW	12.1	NW	SW
5	0.2	1.2	SE	2.5	SSE	S	0.3	1.0	W	2.5	S	SW	1.2	3.6	WSW	8.7	WSW	SW	2.0	4.1	NW	9.2	S	NW	1.3	6.4	SSW	9.6	S	SSW
6	0.4	1.3	NW	5.4	WSW	NNW	0.8	2.5	NNW	6.1	NE	NNW	1.9	4.2	SSE	7.7	SW	S	2.6	5.0	W	9.5	W	WSW	2.5	5.7	SSW	10.5	SSW	SSW
7	0.5	1.9	WSW	6.5	NNW	NNW	0.7	3.6	Е	10.3	Е	W	2.2	3.7	SW	9.5	SW	SW	3.0	5.8	W	13.0	W	WSW	2.9	6.1	SW	11.6	SW	SW
8	0.7	2.4	Е	6.0	SE	SSE	1.0	4.2	NE	9.3	NNE	N	1.7	4.0	SW	9.4	SW	SW	2.6	7.2	WSW	13.7	WSW	WSW	3.4	9.3	SW	16.0	SW	SW
9	0.1	0.8	Е	1.9	SSW	N	0.3	1.7	S	4.4	S	S	1.4	3.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	3.7	NW	7.1	S	Е	1.6	4.1	SSE	6.3	SSE	ESE
10	0.4	1.5	NNW	4.2	ESE	NW	0.5	2.0	S	5.9	ESE	NNW	2.1	4.7	SSE	10.6	S	SW	2.1	6.4	WSW	13.0	WSW	E	2.3	5.1	SW	9.6	SSW	WSW
11	0.3	1.5	W	4.6	WSW	NW	0.6	1.9	NE	4.6	ENE	WSW	2.4	4.6	SW	11.1	SW	SW	2.6	4.1	WSW	9.0	WNW	WSW	3.4	6.8	WSW	11.5	S	SW
12	0.5	2.0	SSE	4.4	NE	SSE	1.3	4.7	SW	9.0	S	SSW	0.9	2.9	ESE	4.6	ESE	ENE	2.3	3.5	SW	7.0	Е	Е	1.4	4.7	ESE	6.2	ESE	SE
13	0.3	1.4	NW	3.5	NNW	SSE	0.3	1.5	NW	2.6	W	NNE	1.3	3.0		6.0	SSE	SSE	1.6	3.4	WSW	7.6	WNW	SW	1.3	3.2	ESE	5.2	ESE	SSW
14	0.5	1.9	SSW	5.6		SSE	1.4	4.4	ENE	9.6	ESE	WNW	2.3	4.8		9.9	SW	SW	2.8	5.9	W	10.5	WNW	W	3.5	6.0	SW	11.5	SW	SW
15	0.3	1.3	S	2.9	ESE	SSE	1.8	4.9	ENE	9.5	NE	ENE	1.0	3.4	WNW	5.8	WNW	W	2.0	3.9	WSW	6.3	WSW	WSW	1.8	4.5	WSW	7.7	WSW	SW
16	0.1	1.4	S	2.5	S	SSW	0.3	2.3	SSW	4.2	S	SSW	0.6	1.7	ESE	2.7	Е	NW	1.0	2.7	Е	5.2	Е	Е	0.7	2.2	Ν	3.1	Ν	W
17	0.4	2.2	SSE	4.8	SE	SE	1.4	4.5	S	7.8	SW	SSW	1.0	2.5	ESE	5.0	SE	Е	1.2	3.0	ESE	5.6	Е	Е	1.4	3.7	ESE	5.4	ESE	ESE
18	0.6	2.0	SE	5.5	Е	SSE	1.1	5.1	SW	8.1	SSW	SSW	1.2	3.3	ESE	6.1	SE	ESE	0.9	2.5	ESE	5.8	SE	Е	1.6	5.3	ESE	7.2	Е	ESE
19	0.5	2.3	SE	6.2	SSE	SSE	0.4	3.9	SSW	6.6	SSW	SSW	1.3	3.1	ESE	5.2	Е	WSW	1.6	5.0	W	9.1	WSW	NW	1.7	5.1	ESE	7.1	WNW	Е
20	0.4	2.1	N	5.6	N	SSE	0.6	3.2	NE	5.9	NNE	NNE	1.9	4.0	S	7.2	S	WSW	2.6	5.5		9.0	WNW	NW	2.8	6.4	SSW	10.8	SW	SW
21	0.5	2.1	SE	4.4	E	ESE	1.3	4.3	NE	9.9	NE	NE	1.4	3.5	ESE	5.8	WSW	WSW	2.4	5.2	WSW	8.9	W	W	1.7	3.8	NE	6.5	SW	WSW
22	0.5	2.1	Е	4.4			0.9	3.4	NE	6.4	NNE	NE	1.3	3.3	Е	5.4	Е	ESE	1.7	4.6	WSW	8.1	W	W	1.9	5.1	Е	7.0	ESE	Е
23	0.5	2.2	SE	5.4		SE	1.0	3.4	SW	6.9	SSW	NNE	0.7	2.9	Е	5.6	Е	NW	1.3	3.9	SSE	8.5	SSE	ESE	1.3	5.3	ESE	9.9	SE	NW
24	0.2	1.4	NW	3.7		WNW	0.4	1.8	SSW	3.9	SW	NNW	1.3	3.7	S	10.1	S	S	1.9	5.1	SW	11.3	SSW	W	1.6	5.6	SSW	9.8	SSW	S
25	0.5	2.1	S	7.3		_	0.7	4.8	ESE		ESE	SW	2.3	5.3	SW	11.6	SW	SW	2.2	5.0	W	9.9	W	NW	3.4	6.4	SW	12.9	SW	SW
26	0.5	2.0	SE	5.6			0.4	1.9	S	3.3	SSW	SSW	1.1	3.1	SSE	4.9	SE	SSE	1.4	3.2	E	6.3	E	E	1.4	4.7	ESE	6.7	ESE	ESE
27	0.2	1.2	SSE	2.8			0.3	1.4	NNE	3.2	S	NNE	1.1	3.8		7.7	WNW	S	1.4	3.4	NNW	6.2	SW	NW	1.0	4.9	W	9.4	WSW	SW
28	0.4	1.8	SSW	5.0	SSE	_	0.4	3.7	NE	6.7	NE	S	1.6	5.6	SSE	9.1	S	NNW	1.3	4.0	WNW	7.7	S	WSW	1.9	5.4	SSE	9.2	SSE	NW
29	0.5)	2.1)	SSE)	5.0)	E)	SSE)	0.5	2.7	NE	5.3	N	NE	1.2	3.5	SE	5.9	ESE	E	1.2	3.7	WNW	6.2	WSW	WNW	1.8	4.8	ESE	6.9		ESE
30	0.4	2.2	SSE	6.2	SE		0.6	4.3	SSW	6.5	SSW	ESE	1.1	3.1	SE	4.9	SE	SE	1.2	3.5	WSW	6.0	SW	WNW	1.6	4.7	ESE	6.2	ESE	SE
31	0.6	2.4	S	5.2	S	SSE	1.1	4.3	SW	6.9	5	SW	1.4	3.9	SE	6.8	SE	NNW	1.6	3.4	WSW	6.7	VV	WSW	1.8	5.0	SE	7.3	ESE	WSW
月最大		3.4	S	1.3	WSW			5.2	ENE	12.3	ENE			5.6	SSE	11.6	SW			7.8	WSW	14.6	WSW			9.3	SW	16.0	SW	
起日	0.4	1		25		CCF	0.0	1		4		NE	1.0	28		25		CIAI	2.4	4		4		147	2.2	8		8		CM
上旬平均	0.4					SSE	0.8					NE	1.6					SW	2.4					VV	2.3					SW
中旬平均 下旬平均	0.4					SSE SSE)	0.9					SSW	1.4					SW SSE	1.9					W	2.0					SW NW
月平均	0.4					SSE)	0.7					NE	1.3						1.6					۷۷	1.8					SW
月平均 10m/s以上日数	0.4	0				SSE)	0.8	0				NE	1.4	0				SW	1.9	Λ				VV	2.0	0				SVV
10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						0						0				

20m/s以上日数 30m/s以上日数

宮崎県 (87) 2020年7月

単位:(m/s) 3/4頁

									-	1±						m=						`-						· (m/s		5/4貝
観測所名			小	林					宮	崎					田	野					赤	江					都	城		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.9	6.0	W	11.8	W	NW	3.9	7.8	W	12.3	W	W	3.4	7.1	WSW	12.7	WSW	WSW	5.1	9.7	W	13.9	W	WSW	2.2	3.8	SW	8.9	SW	SW
2	2.7	5.5	SE	8.9	SE	SE	2.5	4.6	E	6.9	Е	WNW	2.1	5.2	Ε	7.4	Ε	ENE	2.1	3.5	NE	4.6	E	SE	1.5	3.4	NNE	7.0	Ν	NNE
3	2.0	4.6	NNE	8.1	SSE	SSE	1.4	4.2	NW	7.1	NW	ENE	1.5	6.5	SW	11.8	SW	ENE	2.1	6.0	W	9.3	SSE	WSW	2.5	6.3	S	11.0	S	Ν
4	3.1	7.7	NNW	17.6	WSW	NW	3.6	7.5	WSW	14.1	SW	WSW	3.8	8.5	SW	16.5	SW	WSW	4.3	10.0	WSW	12.9	W	WSW	3.2	6.8	SSW	12.5	S	SSW
5	1.8	4.8	ESE	8.7	SE	NE	1.2	4.3	SSW	8.4	SSW	NW	1.5	3.5	SW	6.6	W	W	2.1	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	2.6	5.8	S	11.4	SSW	SSW
6	2.3	5.2	Е	10.2	W	ENE	2.9	6.2	WSW	12.9	SW	WSW	3.3	6.9	SW	15.9	SW	SW	4.3	8.8	SSW	12.9	SSW	S	3.9	6.4	SSW	11.8	S	SSW
7	2.4	7.9	SSW	17.4	SW	NNW	3.8	8.4	WSW	14.5	SW	WSW	3.9	7.9	SW	14.6	SW	WSW	4.4	8.8	SSW	11.8	SSW	SSW	3.9	6.2	SSW	11.6	SSW	SSW
8	2.3	6.1	W	12.6	SSW	NW	3.7	7.9	W	13.0	WSW	WSW	3.0	8.7	SW	16.6	SW	WSW	3.2	8.2	W	11.8	WNW	SSW	2.8	6.1	SSW	11.0	SSW	SSW
9	1.6	4.4	Ε	6.6	ESE	ENE	1.6	4.2	WSW	7.6	SSE	ESE	1.3	3.5	NNE	6.3	WSW	NE	3.3	6.7	SSE	8.7	SSE	SSE	2.1	5.4	SSW	11.2	S	SSW
10	2.6	8.8	SSW	13.8	SSW	Е	2.7	7.1	W	10.8	SSE	NW	2.0	7.1	SW	13.3	SW	SW	3.2	7.5	SSE	9.8	SSW	SSE	3.0	6.9	SSW	12.6	SW	SSW
11	2.1	4.4	NNW	7.9	WNW	NW	3.8	10.0	WSW	14.3	WSW	WSW	3.8	7.0	SW	13.0	W	WSW	5.1	10.2	WSW	14.4	WSW	WSW	3.1	5.5	SW	11.7	SW	SW
12	2.2	4.7	SSE	8.7	NNW	SSE	2.3	6.4	ENE	8.9	ENE	ESE	2.3	4.7	NE	9.3	W	ENE	2.2	7.2	NNE	9.3	NE	NE	2.2	4.7	N	8.4	WSW	SSW
13	1.3	3.1	NE	5.6	W	NE	1.9	4.5	SW	7.9	SW	SW	1.3	3.5	SW	6.7	SW	W	3.0	6.7	SE	8.2	SE	S	2.7	5.1	SSW	8.9	SW	SSW
14	2.8	5.1	WNW	12.4	WNW	WNW	6.0	8.9	WSW	15.2	WSW		3.9	7.2		15.2	SW	WSW	5.4	9.7	W	14.4	WSW	WSW	2.5	4.8	SW	9.9	SW	SW
15	2.4	4.0	NNW	9.0	WNW	NW	4.2	6.4	W	10.8	WSW	WSW	2.4	4.7	WSW	9.9	W	W	4.3)	8.2)	W)	11.3)	W)	WSW	1.7	3.1	SSW	7.1	NW	SSW
16	1.5	3.5	WNW	5.4	SE	SSE	1.3	3.5	WNW	5.2	NW		0.9	2.9	W	5.7	W	ENE	2.0	4.0	WNW	5.1	NNE	WNW	1.7	3.2	Ν	5.3	NW	Ν
17	1.6	3.5	SE	5.7	ESE	SSE	1.7	3.5	Е	5.3	ESE	WNW	1.2	3.2	NE	5.7	NE	SW	1.6	3.7	W	5.1	ENE	ESE	1.9	4.6	S	7.5	S	NNE
18	1.9	4.9	SE	7.7	SE	S	2.3	5.2	ESE	7.6	ESE	ESE	1.8	4.0	Ε	6.7	Ε	WSW	2.6	6.7	SSE	8.2	SE	WNW	1.5	5.0	SW	8.7	SW	SW
19	1.3	3.5	WNW	7.3	NW	SE	2.1	4.3	ESE	7.0	ESE	WNW	1.4	3.6	ENE	6.0	Е	SW	2.1	6.2	S	7.7	SSE	WSW	1.3	4.5	SSE	10.1	S	SSW
20	2.2	5.1	WNW	9.7	W	WNW	3.7	7.1	W	10.6	WSW	W	3.0	5.9	WSW	10.6	SW	WSW	4.1	9.6	W	11.8	W	W	2.1	4.3	SW	8.6	SW	SW
21	2.9	6.5	W	11.3	W	NW	3.6	6.4	WSW	9.6	W	WNW	2.6	5.6	SW	9.3	WSW	WSW	5.0	7.9	W	10.8	WSW	W	1.9	4.0	SW	7.7	WSW	WSW
22	2.6	4.3	NNW	8.1	N	WNW	2.8	5.9	ESE	8.2	ESE	WNW	1.9	4.5	NE	8.2	NNW	WSW	4.3	7.5	SSE	9.8	SE	W	1.5	3.5	WSW	8.1	SW	W
23	1.9	5.6	S	8.9	NNW	NW	2.4	6.6	ENE	9.8	ENE	WNW	1.9	5.0	NNE	8.4	SW	W	3.0	6.5	WSW	8.7	WSW	W	1.7	4.1	SSW	7.9	SSW	SSW
24	2.3	6.3	Е	12.2	S	SE	2.1	6.9	SSW	13.0	SSW	SSW	2.2	6.3	SW	13.5	SSW	SW	3.9	8.9	SSE	11.3	SSE	SSE	3.8	7.1	SSW	13.5	S	SSW
25	2.3	5.5	WSW	11.0	W	WNW	4.3	9.8	W	13.8	W	WSW	2.3	5.9	WSW	12.7	WSW	W	3.7	8.3	W	11.8	W	SW	2.5	5.0	SW	12.1	SW	SW
26	2.2	4.5	ESE	7.8	ESE	ESE	1.8	4.3	SE	6.8	ESE	W	1.4	4.5		6.6	ENE	NNE	2.7	6.3	SE	8.2	SE	SSE	1.9	4.9	S	8.2	S	S
27	1.7	4.3	SE	7.8	SSE	ESE	1.4	3.8	NW	7.6	S	WNW	0.9	4.9	SE	8.2	SSW	WSW	2.6	7.0	S	9.3	SW	SSE	1.7	5.5	SSW	9.2	S	SSW
28	1.2	5.2	WNW	9.9	WNW	WNW	2.2	6.6	W	9.7	W	WNW	1.7	5.0	WSW	9.0	W	WSW	2.7	9.5	SSE	13.4	SSE	SE	1.4	4.4	S	8.7	WNW	SSW
29	1.7	5.1	NNW	8.0	Ν	NW	2.2	5.3	SE	8.1	SSE	NW	1.4	3.0	ENE	5.8	NE	W	2.9	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	1.7	4.2	SSW	7.6	SW	SSW
30	2.0	4.0	W	6.9	WNW	NW	2.3	5.1	ESE	7.1	SE	WNW	1.8	4.6	NE	7.4	NE	WNW	3.0	7.8	SE	9.8	SE	SE	2.0	5.1	S	7.8	SSW	SSW
31	2.5	4.3	W	7.3	W	WNW	2.8	6.8	ESE	10.1	ESE	SE	1.7	3.5	W	6.6	W	WSW	4.2	8.2	SSE	10.8	SSE	SSE	2.1	4.4	SSW	7.7	S	SSW
月最大		8.8	SSW	17.6	WSW			10.0	WSW	15.2	WSW			8.7	SW	16.6	SW			10.2	WSW	14.4	WSW			7.1	SSW	13.5	S	
起日		10		4				11		14				8		8				11		14				24		24		
上旬平均	2.4					NW	2.7					WSW	2.6					WSW	3.4					SSE	2.8					SSW
中旬平均	1.9					NW	2.9					WSW	2.2					WSW	3.2					WSW	2.1					SSW
下旬平均	2.1					WNW	2.5					WNW	1.8					WSW	3.5					SSE	2.0					SSW
月平均	2.1					NW	2.7					WSW	2.2					WSW	3.4					SSE	2.3					SSW
10m/s以上日数		0						1						0						2						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				

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	3.8	7.3	W	11.9	W	W	2.7	7.4	WSW	11.6	WSW	WSW
2	3.1	4.7	Е	6.9	ENE	Е	2.1	4.2	ENE	7.5	ENE	NE
3	2.4	5.8	SW	11.1	SW	WNW	3.3	6.2	NE	12.4	S	NE
4	3.9	7.6	WNW	12.7	WSW	WSW	3.8	7.6	WSW	14.1	WSW	WSW
5	2.4	4.6	W	8.0	SW	W	1.6	3.6	WSW	6.7	SSW	SSW
6	2.8	6.8	SW	12.6	SSW	WSW	2.1	6.0	WSW	10.7	WNW	WSW
7	3.7	6.7	WSW	11.4	WSW	WSW	2.5	6.0	WSW	9.2	WSW	SW
8	3.5	8.1	W	14.4	W	WSW	2.7	8.2	W	16.5	W	WSW
9	1.2	4.5	WSW	7.5	W	W	0.9	3.4	SSW	6.5	SW	NNE
10	2.7	6.3	WSW	10.9	SSW	WSW	2.0	5.0	WSW	10.1	S	SSW
11	4.2	6.9	WSW	13.7	SW	WSW	3.5	7.6	WSW	13.0	W	WSW
12	2.9	6.4	Е	9.6	ENE	Е	2.6	4.8	NE	7.8	NE	NE
13	2.2	4.3	WSW	7.7	SW	WSW	1.3	2.8	SSW	5.1	S	WSW
14	5.0	9.3	W	16.3	W	WSW	3.8	7.2	WSW	12.1	WSW	WSW
15	3.1	5.7	W	9.1	W	W	2.2	4.1	WNW	7.2	NW	WSW
16	1.1	2.9	WNW	4.1	W	WNW	1.3	2.9	NE	4.9	ENE	NE
17	1.8	4.7	Е	7.1	Е	WNW	1.2	3.0	ENE	4.6	ENE	ENE
18	2.3	4.4	WNW	6.0	WNW	WNW	1.2	3.8	SSW	7.3	SSW	NE
19	2.4	5.2	W	8.4	W	W	1.1	3.2	SW	5.5	WSW	SW
20	2.9	5.6	SW	9.3	SW	W	2.1	5.6	WSW	8.4	WSW	WSW
21	2.9	6.2	W	8.9	W	W	2.5	5.8	WSW	9.2	WSW	W
22	2.7	4.4	WSW	6.6	W	WNW	2.3	4.8	WSW	7.5	WSW	WSW
23	2.8	6.8	WNW	10.6	WNW	WNW	1.6	4.5	WSW	7.5	W	WSW
24	3.0	8.0	WSW	13.8	WSW	W	2.4	7.5	W	14.7	W	WSW
25	3.3)	7.0)	W)	13.0)	SW)	SW)	3.2	7.5	WSW	11.9	W	WSW
26	1.6	4.5	W	7.7	NW	WNW	1.3	5.8	W	12.0	WSW	WSW
27	1.8	5.2	S	9.0	SSW	S	1.7	4.0	SSW	7.8	S	SSW
28	2.3	4.9	S	7.6	SSE	W	1.7	4.6	S	8.1	S	SSW
29	2.8	4.9	S	7.8	SSW	WNW	1.5	3.7	SSW	7.0	S	SSW
30	2.4	4.0	S	6.5	S	WNW	1.5	4.2	SSW	6.7	S	SSW
31	2.5	4.0	WNW	6.3	SSE	WNW	1.4	4.3	S	7.3	S	SSW
月最大		9.3	W	16.3	W			8.2	W	16.5	W	
起日		14		14				8		8		
上旬平均	3.0					WSW	2.4					WSW
中旬平均	2.8					W	2.0					WSW
下旬平均	2.6					WNW	1.9					WSW
月平均	2.8					W)	2.1					WSW
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

宮崎県 (87) 2020年7月

単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位:h 1/1頁

FD DUTC 6															+12.11	1/10
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	8.9	8.1	9.5	11.8	12.6	11.1	4.2	11.8	8.1	11.9	10.7	10.1	10.8	9.8	9.5	9.1
2	9.7	10.2	8.1	10.6	10.7	9.1	9.4	10.8	9.9	10.9	10.6	9.1	10.4	5.9	9.2	9.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	4.6	1.7	3.6	3.4	3.4	3.4	4.5	3.4	4.0	4.9	3.9	3.1	2.4	1.9	1.6
5	0.4	1.2	1.0	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
8	5.5	3.5	6.2	3.9	2.6	5.6	4.4	1.6	1.6	1.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.1	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
10	0.0	0.2	0.0	1.0	1.1	0.6	0.0	2.0	0.1	1.6	0.1	1.4	0.1	1.3	1.5	0.8
11	0.1	1.3	0.1	0.8	0.4	0.3	0.0	3.6	0.3	3.1	0.7	2.6		1.5	5.0	5.3
12	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	0.2	2.1	0.5	1.4	2.7	3.8	4.7
13	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	0.7	1.5	1.0
14	0.6	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4
15	1.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
16	0.0	0.0	0.0	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
17	6.4	9.8	4.8	8.2	6.4	2.6		5.1	5.1	4.1	2.3	4.1	3.6	1.7	3.0	2.0
18	6.1	7.0	5.2	5.7	7.4	5.4	7.0	9.6	6.5	10.3	9.2	9.5	8.7	7.5	4.9	3.7
19	3.8	5.8	3.9	7.3	7.5	4.5	2.8	7.2	2.6	6.9	3.8	6.3	4.2	3.2	6.2	4.6
20	8.0	10.5	6.1	10.7	10.1	5.8	4.4	11.8	7.4	12.1	9.1	10.1	11.2	9.0	7.0	11.5
21	8.6	9.0	5.5	10.3	8.5	6.8	7.6	11.1	9.6	11.5	11.2	12.7	9.3	8.4	11.3	9.7
22	7.8	6.8	6.7	9.0	8.7	6.6	8.3	11.4	10.5	11.6	12.1	11.8	10.8	11.5	10.9	12.5
23	2.2	3.3	2.1	4.3	5.3	4.0	4.8	5.9	5.8	6.0	5.7	5.8		6.6	6.6	8.7
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	2.4	8.0	0.9	7.0	6.6	5.0	1.9	7.2	2.9	6.8	7.0	6.2	4.0	5.1	2.9	3.8
26	0.7	1.1	0.6	3.2	3.1	2.0	0.4	3.1	0.3	2.5	1.1	3.2	2.6	2.4	1.3	1.8
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.7	0.1	0.4	2.0	1.3
28	1.8	6.3	3.1	6.0	6.9	5.2		7.5	6.6	7.9	5.3	6.1	6.7	5.6	8.1	9.5
29	9.0	10.5	7.8	10.9	10.4	6.6)	7.8	11.0	10.1	10.4	9.7	11.7	9.0	9.7	11.2	11.5
30	12.3	10.6	10.1	12.5	11.7	7.0	9.5	9.3	12.0	10.3	12.7	11.6	11.1	9.3	11.1	12.3
31	11.6	11.3	10.1	12.2	12.3	9.2	8.7	10.7	11.6	11.3	12.1	11.6	9.3	10.7	10.3	12.1
旬合計 上旬	27.6	28.1	26.5	32.5	30.6	30.0	21.4	30.7	23.3	30.1	26.8	24.9	24.4	19.8	22.1	21.2
旬合計 中旬	27.4	34.4	22.6	32.8	32.0	19.0	19.6	37.5	24.2	37.2	27.3	33.5	31.4	26.5	31.5	33.4
旬合計 下旬	56.4	66.9	46.9	75.5	73.9	52.4	53.4	77.5	69.4	78.9	76.9	81.4	69.3	69.7	75.7	83.2
月合計	111.4	129.4	96.0	140.8	136.5	101.4	94.4	145.7	116.9	146.2	131.0	139.8	125.1	116.0	129.3	137.8
0.1時間未満日数	7	10	8	8	8	9	12	10	8	6	9	8	10	5	9	7

令和2年7月 雨量月報

律	観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子	ダム地点	0	0	50	71	7	31	35	6	9	30	39	29	0	13	0	1	0	0	7	0	0	0	11	112	1	7	3	12	0	0	0	474	31	19 /31
ダム		0	0	54	69	9	37	35	14	9	29	60	28	0	19	1	0	0	0	38	1	0	0	7	73	0	15	1	3	0	0	0	502	28	19 /31
沖田:	ダム	0	0	59	107	15	57	41	9	17	8	16	24	0	12	0	5	0	0	1	0	0	0	2	76	0	5	0	3	0	0	0	457	23	17 /31
渡川	ダム地点	0	0	96	211	29	85	50	23	14	15	11	8	0	12	0	25	0	0	1	0	0	0	1	139	0	10	3	6	0	0	0	739	34	18 /31
ダム	上古園	0	0	111	278	36	126	94	20	17	27	19	10	0	18	0	29	0	0	8	0	0	0	5	152	0	11	3	3	0	0	0	967	51	18 /31
松尾	ダム地点	0	0	86	171	43	97	53	25	31	28	9	23	0	4	1	38	0	0	9	0	0	0	8	103	1	9	2	1	9	0	0	751	43	21 /31
松尾	吾味	0	0	115	240	22	89	54	18	19	19	27	18	1	7	1	16	0	0	2	0	0	1	4	121	0	9	2	1	0	0	0	786	48	21 /31
長谷	ダム	0	0	141	186	49	98	54	13	27	14	12	5	0	2	0	50	0	0	7	0	0	0	19	115	0	7	23	0	0	0	0	822	38	17 /31
立花	ダム地点	0	0	143	208	56	91	34	25	23	25	26	5	0	5	0	45	0	0	16	0	0	0	23	121	0	8	20	0	0	0	0	874	53	17 /31
ダム	河の口	0	0	136	220	60	106	42	22	25	52	29	6	0	10	0	45	0	0	19	0	0	0	33	149	0	10	13	0	0	0	0	977	59	17 /31
瓜田:		2	0	211	93	57	84	45	37	28	11	6	7	0	4	3	34	1	0	3	0	0	0	0	115	1	8	0	0	0	0	0	750	40	19 /31
綾北		0	0	143	222	80	119	66	21	30	44	14	7	0	8	0	45	0	0	36	0	0	0	11	177	0	15	17	0	0	0	0	1,055	66	17 /31
ダム	槻木	0	0	121	296	67	176	115	27	50	48	30	22	0	40	3	41	1	0	5	1	1	0	49	148	0	13	12	0	0	0	0	1, 266	57	21 /31
田代	八重ダム	0	0	152	245	76	130	118	15	35	62	40	11	0	15	0	44	1	0	12	0	0	0	8	200	0	18	13	1	0	0	0	1, 196	77	19 /31
	ダム地点	0	0	157	165	81	132	45	13	28	36	47	2	0	10	1	46	0	0	31	0	0	0	13	177	0	11	19	0	0	0	0	1,014	47	18 /31
綾南ダム	須木	0	0	142	181	87	122	71	19	31	59	37	3	0	8	0	46	1	0	16	0	0	0	11	170	0	16	11	0	0	0	0	1,031	60	18 /31
, .	堂屋敷	0	0	150	227	79	152	95	19	42	44	54	21	0	22	2	46	1	0	1	0	1	0	33	180	0	13	10	1	0	0	0	1, 193	73	21 /31
	ダム地点	0	0	188	66	56	117	29	19	12	28	37	8	0	8	2	30	1	0	11	0	0	0	0	93	0	6	7	1	1	0	0	720	39	20 /31
	木浦木	0	0	159	225	96	135	98	22	53	44	60	10	0	15	1	44	0	0	2	1	1	0	11	197	0	15	12	0	0	0	0	1, 201	75	20 /31
岩瀬ダム	猫坂	0	0	140	111	75	115	48	12	24	41	27	2	0	8	2	49	1	0	15	0	0	0	29	132	0	15	7	0	0	0	0	853	45	19 /31
, .	巣ノ浦	0	0	121	64	85	107	67	22	59	57	17	0	3	16	4	35	1	0	6	1	0	0	19	44	1	7	21	4	0	0	0	761	38	22 /31
	阿母ヶ平	1	0	160	47	69	122	47	21	11	49	35	0	0	5	2	38	1	0	0	0	0	0	14	96	0	5	15	1	0	0	0	739	42	19 /31
広渡	ダム	1	0	253	43	87	242	109	51	27	28	75	0	0	3	2	33	3	0	1	0	0	0	7	93	2	8	29	1	0	0	0	1, 098	46	21 /31
日南	ダム地点	0	0	259	67	72	271	19	142	25	21	51	0	0	0	2	29	3	0	0	2	0	0	7	122	2	12	29	1	0	0	0	1, 136	59	19 /31
ダム	白木俣	0	0	248	64	102	271	98	111	36	35	51	0	0	0	2	21	2	0	0	0	0	0	29	109	3	9	1	3	1	0	0	1, 196	51	19 /31