

# 宮崎県農業気象月報

令和2年（2020年）8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（宮崎地方气象台、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
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時24回の平均値
	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 <sup>2</sup> ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	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
	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
風向風速（m/s）	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
	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)
降 水 量 (mm)	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
	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
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	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°C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
風向風速 (m/s)	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
	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 × : 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

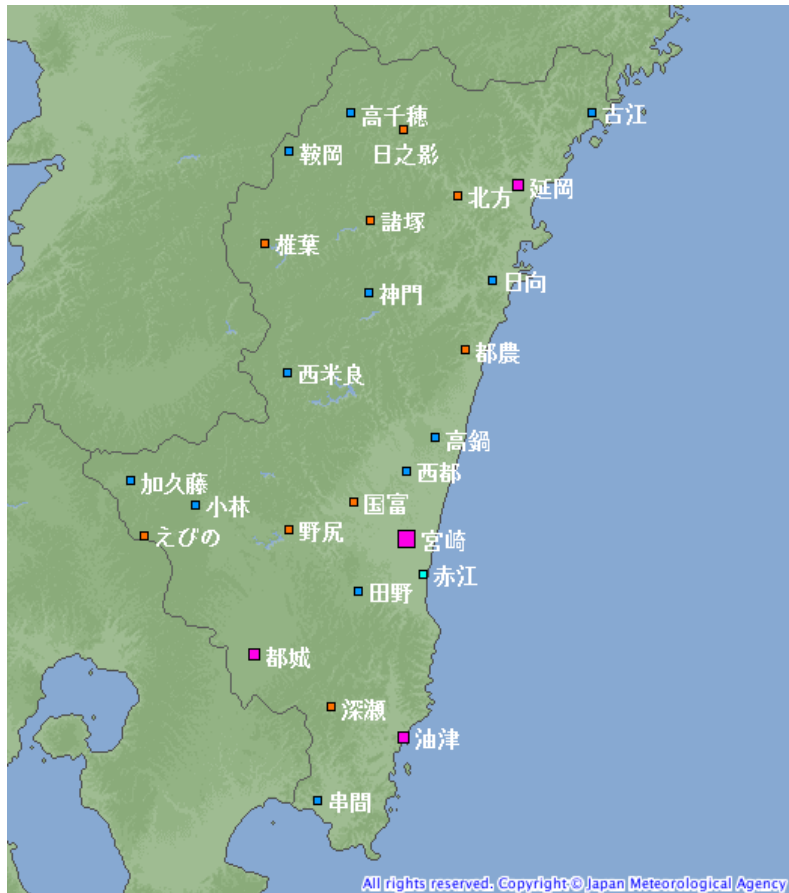
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	∨	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
∨	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

# 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	○	○	○	○	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 14.4	131 09.1	260	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
■ : 气象台	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

## 8月の気象概況

湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、暖かい空気の流れ込みや強い日射の影響で気温が平年より高く推移し、日最高気温が35℃以上の猛暑日となった日が多く、多くの観測所で月平均気温の高い方からと月間日照時間の多い方からの8月の極値や観測史上1位を更新した。そのため「長期間の高温に関する宮崎県気象情報」を19日に発表し注意喚起をおこなった。

県内各地の月平均気温は平年差+0.8℃～+2.1℃で古江は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。月降水量は74.5mm～257.5mm(平年比19%～81%)で宮崎、諸塚、神門、西米良、西都、国富は平年よりかなり少なく、小林は平年並で、他は平年より少なかった。月間日照時間は平年比128%～152%で全ての観測所で平年よりかなり多かった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響で曇りや雨となった日があった。また、暖かい空気の影響で気温が平年より高く推移し、35℃以上の猛暑日となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.1℃～+1.9℃で都城、宮崎、神門、小林は平年よりかなり高く、古江は平年並で、他は平年より高かった。旬降水量は、1.0mm～74.0mm(平年比1%～109%)で小林は平年より多く、宮崎は平年よりかなり少なく、延岡、日向、加久藤、えびのは平年並で、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比111%～151%で都城、油津は平年よりかなり多く、延岡、高千穂、古江、加久藤は平年並で、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1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
2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
3日 高気圧に覆われたが、一時強い日射の影響を受けた。	晴時々曇
4日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨、雷を伴う
5日 高気圧に覆われたが、一時強い日射の影響を受けた。	晴一時雨
6日 高気圧に覆われた。	晴
7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
8日 高気圧に覆われた。	晴
9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。	晴後曇一時雨
10日 台風第5号や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【中旬】湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあったが、期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、この期間は、暖かい空気の流れ込みや強い日射の影響で気温が平年より高く推移し、日最低気温が12日に赤江で28.4℃を観測、日最高気温が17日に西米良で39.7℃、加久藤で39.4℃、18日に都城で39.4℃、神門で39.2℃、小林で38.3℃、19日に鞍岡で35.6℃を観測し、それぞれ日

最低気温の高い方からと日最高気温の高い方からの観測史上1位を更新した。更に日最高気温が18日に高千穂で36.9℃を観測し、8月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.2℃～+3.4℃で全ての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、0.0mm～55.5mm（平年比0%～30%）で鞍岡、えびの、小林、野尻、串間は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比170%～208%で全ての観測所で平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11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。	雨後曇時々晴、雷を伴う
12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
13日 高気圧に覆われたが、一時強い日射の影響を受けた。	晴一時雨
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19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
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】この期間は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、大雨となった所があった。このため日最大10分間降水量が、22日に串間で17.5mm、25日に都農で19.0mmを観測し、それぞれ8月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.7℃～+1.6℃で油津、西都、小林は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、51.5mm～195.0mm（平年比37%～201%）で延岡、都城、油津、北方、串間は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比93%～123%で都城、宮崎、油津、加久藤、串間は平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う
23日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後時々曇、雷を伴う
24日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気や日射の影響を受けた。	晴時々曇
25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。	晴後曇一時雨



26日	湿った空気の影響を受けた。	雨一時晴後曇、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
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
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われたが、一時湿った空気や日射の影響を受けた。	晴一時雨
31日	高気圧に覆われたが、一時日射や寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う

### 8月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	29.2	27.3	1.9	かなり高い	1.0	106.6	1	かなり少ない	93.8	71.6	131	多い
中旬	30.3	27.3	3.0	かなり高い	2.0	89.5	2	かなり少ない	115.5	62.1	186	かなり多い
下旬	28.5	26.9	1.6	かなり高い	80.0	94.2	85	平年並	80.5	74.9	107	平年並
月	29.3	27.2	2.1	かなり高い	83.0	290.2	29	かなり少ない	289.8	208.6	139	かなり多い

### 8月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
なし				

### 8月の極値更新表 単位（気温°C、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
日最低気温の高い方から	赤江	28.4°C	2020年8月12日	28.0°C	2004年8月1日	2003年
日最高気温の高い方から	西米良	39.7°C	2020年8月17日	39.2°C	2013年8月10日	1979年
日最高気温の高い方から	加久藤	39.4°C	2020年8月17日	37.9°C	1994年8月6日	1977年
日最高気温の高い方から	都城	39.4°C	2020年8月18日	39.3°C	2020年8月17日	1942年
日最高気温の高い方から	神門	39.2°C	2020年8月18日	38.1°C	2020年8月15日	1979年
日最高気温の高い方から	小林	38.3°C	2020年8月18日	37.7°C	2020年8月17日	2001年
日最高気温の高い方から	高千穂	36.9°C	2020年8月18日	36.8°C	1994年8月5日	1977年

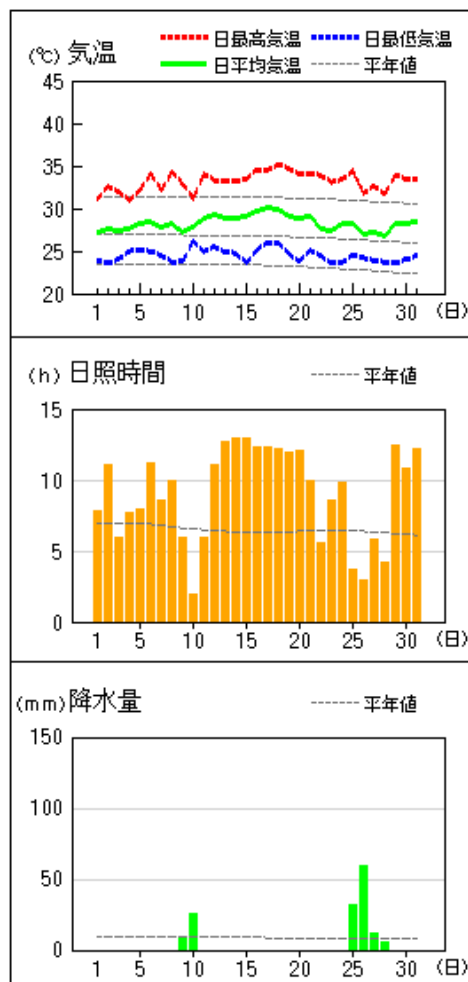
日最高気温の高い方から	鞍岡	35.6℃	2020年8月19日	35.2℃	2020年8月18日	1979年
日最大10分間降水量	串間	17.5mm	2020年8月22日	17.0mm	2011年8月6日	2009年
日最大10分間降水量	都農	19.0mm	2020年8月25日	17.5mm	2010年8月8日	2010年
月平均気温の高い方から	都城	28.7℃	2020年8月	28.1℃	2017年8月	1942年
月平均気温の高い方から	串間	28.5℃	2020年8月	28.5℃	2017年8月	1977年
月平均気温の高い方から	延岡	28.3℃	2020年8月	28.3℃	2017年8月	1961年
月平均気温の高い方から	小林	27.9℃	2020年8月	27.5℃	2017年8月	2001年
月平均気温の高い方から	加久藤	27.7℃	2020年8月	27.2℃	2016年8月	1977年
月平均気温の高い方から	神門	27.2℃	2020年8月	26.7℃	2013年8月	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	27.0℃	2020年8月	27.0℃	1998年8月	1979年
月平均気温の高い方から	高千穂	26.4℃	2020年8月	26.2℃	1998年8月	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	24.7℃	2020年8月	24.5℃	2010年8月	1979年
月間日照時間の多い方から	串間	294.9h	2020年8月	261.9h	2016年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	西都	292.5h	2020年8月	271.5h	2016年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	日向	288.8h	2020年8月	285.5h	2016年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	小林	257.9h	2020年8月	249.5h	2016年8月	2001年
月間日照時間の多い方から	加久藤	253.3h	2020年8月	238.3h	2016年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	高千穂	237.1h	2020年8月	223.1h	2016年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	神門	236.5h	2020年8月	212.1h	2016年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	鞍岡	217.6h	2020年8月	212.8h	2016年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	西米良	199.9h	2020年8月	178.2h	2016年8月	1987年
年間の日最低気温の高い方から	赤江	28.4℃	2020年8月12日	28.1℃	2018年7月24日	2003年
年間の日最高気温の高い方から	西米良	39.7℃	2020年8月17日	39.3℃	1994年7月11日	1979年
年間の日最高気温の高い方から	加久藤	39.4℃	2020年8月17日	37.9℃	1994年8月6日	1977年
年間の日最高気温の高い方から	都城	39.4℃	2020年8月18日	39.3℃	2020年8月17日	1942年
年間の日最高気温の高い方から	神門	39.2℃	2020年8月18日	38.1℃	2020年8月15日	1979年
年間の日最高気温の高い方から	小林	38.3℃	2020年8月18日	37.7℃	2020年8月17日	2000年
年間の日最高気温の高い方から	鞍岡	35.6℃	2020年8月19日	35.2℃	2020年8月18日	1979年
年間の月平均気温の高い方から	都城	28.7℃	2020年8月	28.1℃	2017年8月	1942年
年間の月平均気温の高い方から	串間	28.5℃	2020年8月	28.5℃	2017年8月	1977年
年間の月平均気温の高い方から	延岡	28.3℃	2020年8月	28.3℃	2017年8月	1961年
年間の月平均気温の高い方から	小林	27.9℃	2020年8月	27.5℃	2017年8月	2000年
年間の月平均気温の高い方から	加久藤	27.7℃	2020年8月	27.3℃	1994年7月	1977年

年間の月平均気温の高い方から	神門	27.2℃	2020年8月	26.9℃	1994年7月	1979年
年間の月間日照時間の多い方から	串間	294.9h	2020年8月	282.4h	2008年7月	1985年
年間の月間日照時間の多い方から	西都	292.5h	2020年8月	278.8h	2008年7月	1986年
年間の月間日照時間の多い方から	日向	288.8h	2020年8月	285.5h	2016年8月	1986年
年間の月間日照時間の多い方から	小林	257.9h	2020年8月	254.3h	2008年7月	2000年
年間の月間日照時間の多い方から	加久藤	253.3h	2020年8月	251.4h	2006年10月	1986年
年間の月間日照時間の多い方から	高千穂	237.1h	2020年8月	236.1h	2013年5月	1986年
年間の月間日照時間の多い方から	神門	236.5h	2020年8月	227.7h	2011年4月	1986年
年間の月間日照時間の多い方から	西米良	199.9h	2020年8月	178.2h	2016年8月	1986年

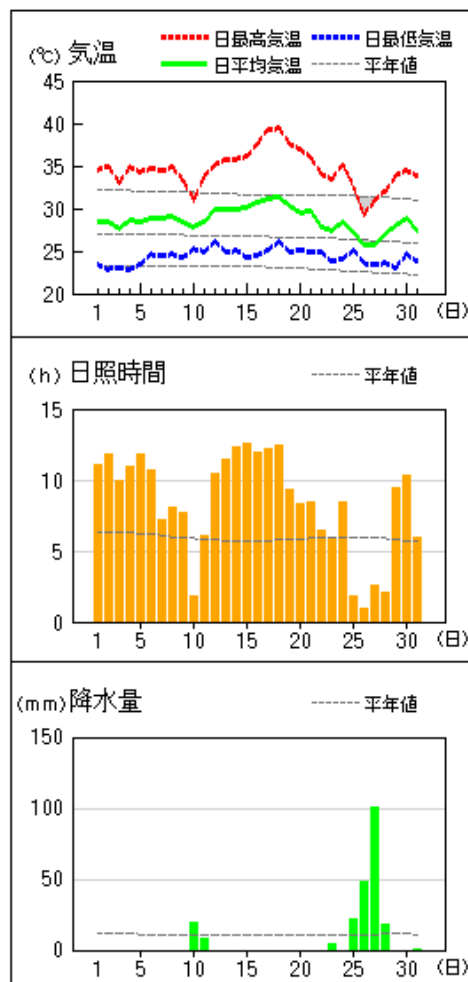
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

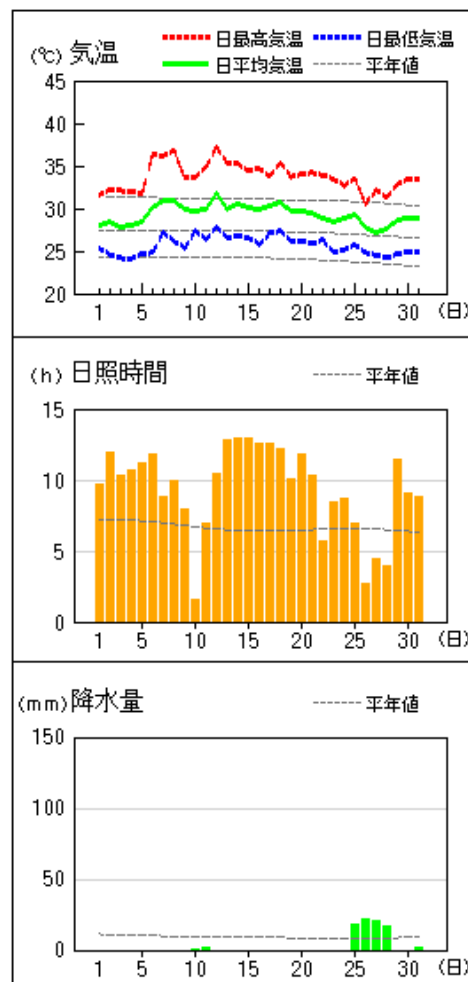
延岡



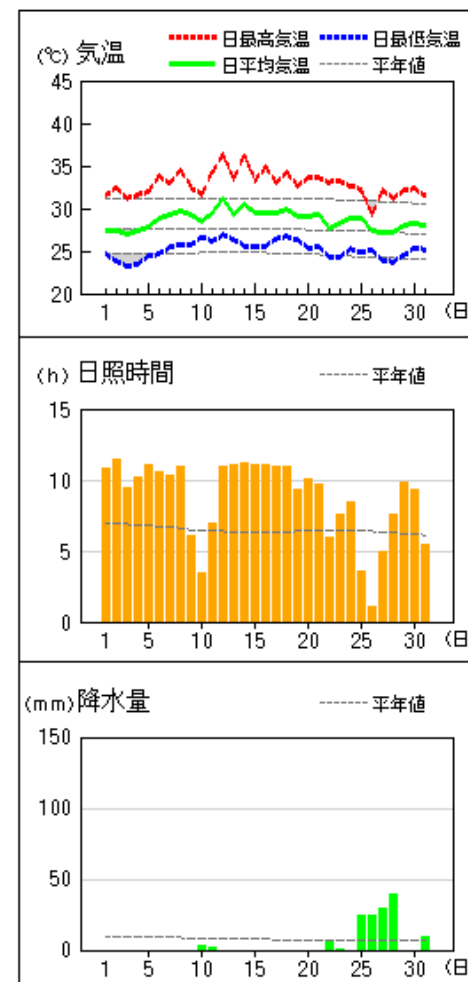
都城



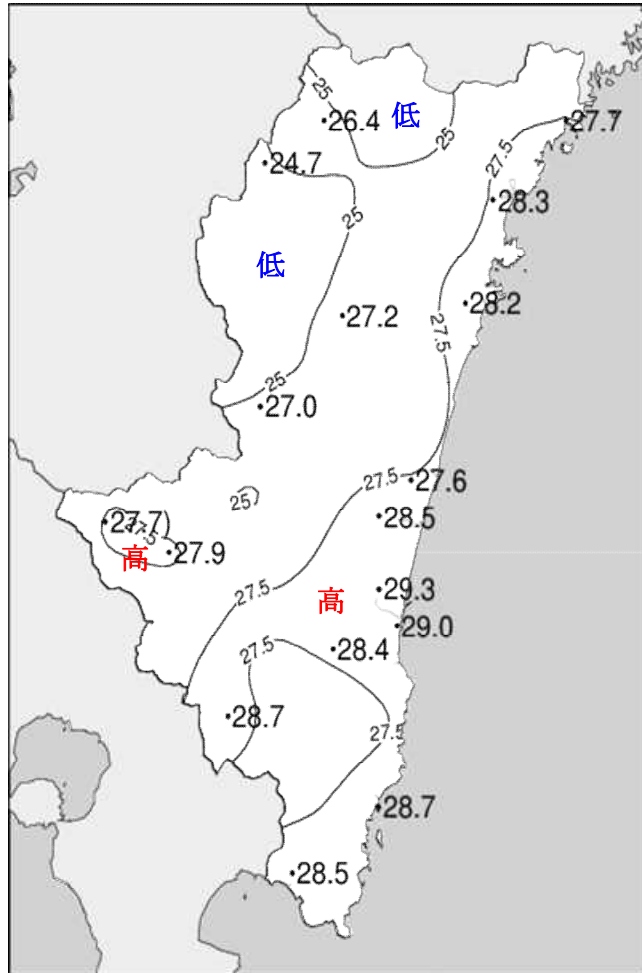
宮崎



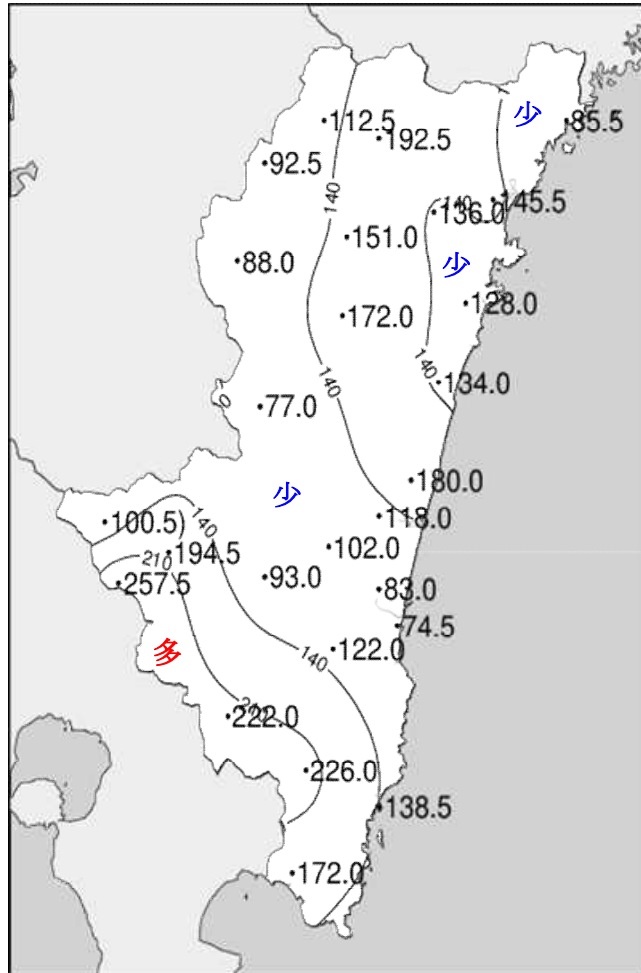
油津



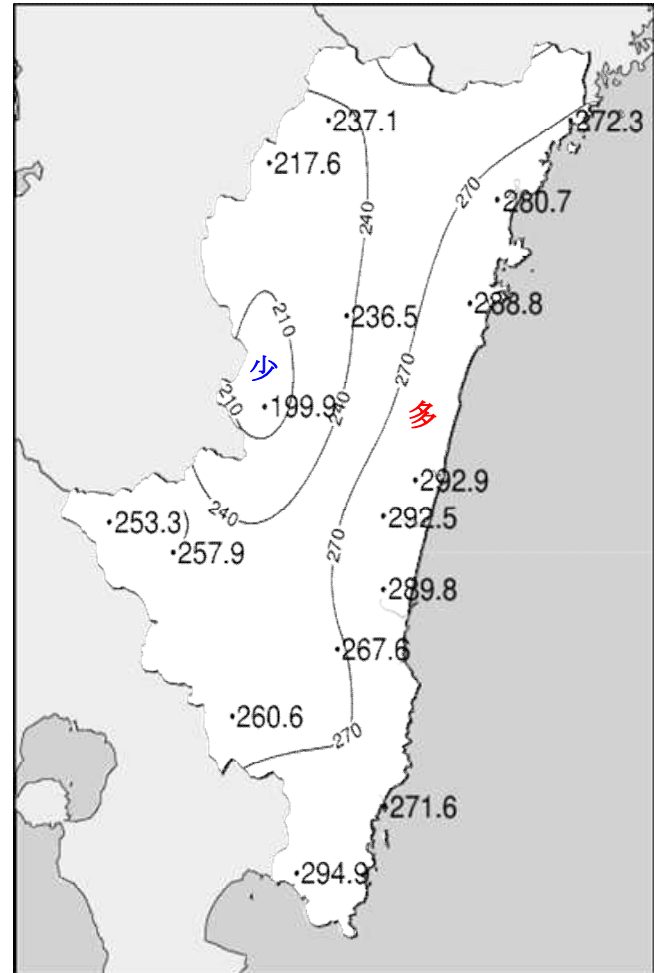
# 令和2年(2020年)8月 気象分布図(観測値)



2020年8月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

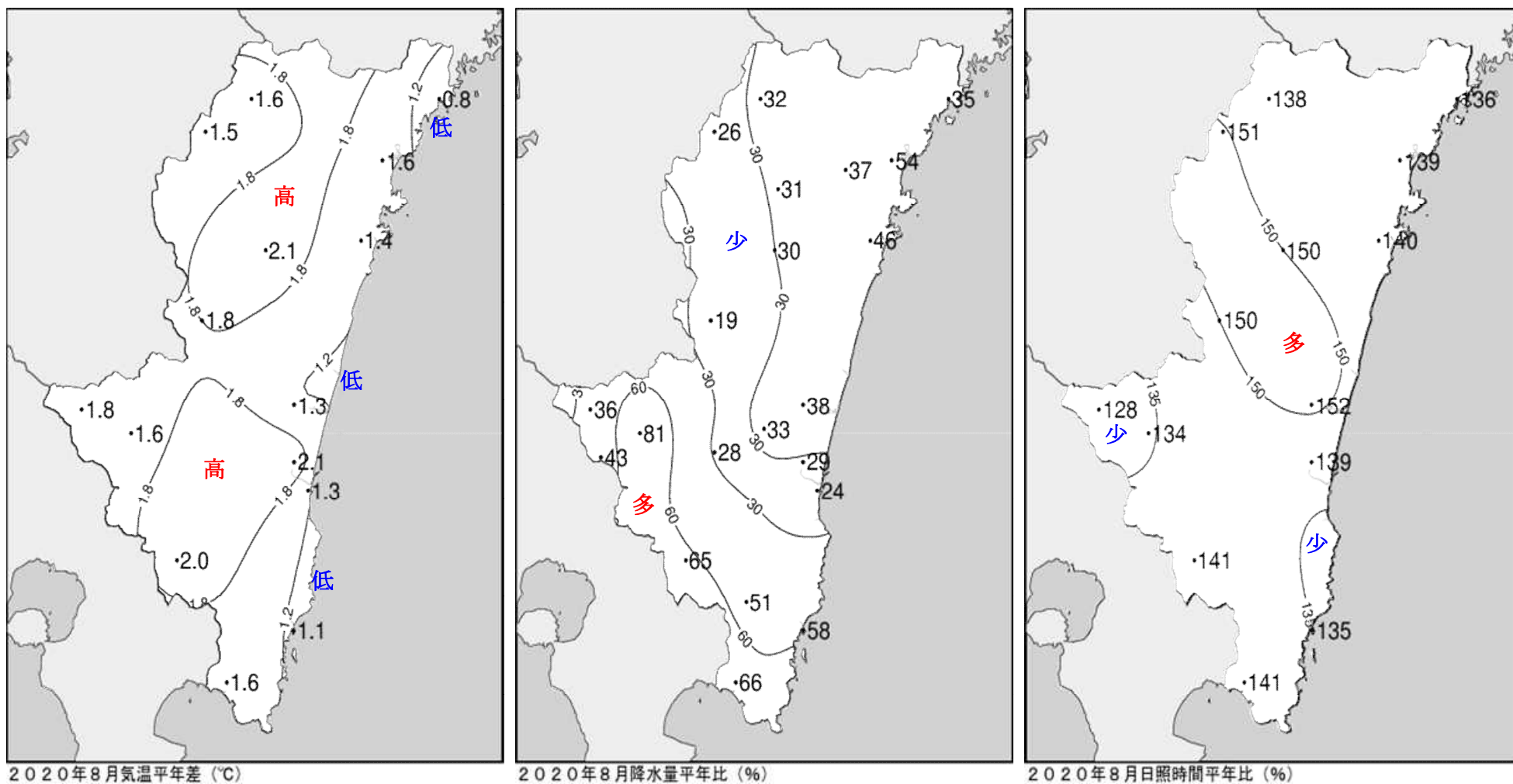


2020年8月降水量観測値(ミリ)



2020年8月日照時間観測値(時間)

### 令和2年(2020年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



## 農事概況

### 普通作物

#### 1 早期水稻

梅雨明けの遅れにより収穫作業の最盛期は平年より4日遅い8月2日となった。作柄は、出穂後の日数不足の影響などから収量は平年よりやや少ないとみられる。玄米品質は、1等米率が6割台で概ね良好であった。

#### 2 普通水稻

8月は気温が高く推移し、出穂の最盛期は平年より2日早い22日であった。生育は7月の日照不足から茎数がやや少なく穂数もやや少ないことが見込まれた。病害虫については、いもち病は少なく、カメムシは平年並みで、トビイロウンカの発生が平年より多く下旬から坪枯れが発生した。

#### 3 大豆

生育は概ね順調である。下旬より開花が始まり、進捗は平年並み。病害虫はハスモンヨトウが散見された。

### 野菜

#### 1 果菜類

##### きゅうり

露地栽培の生育は、高温乾燥の影響で生長点や葉先に軽度の焼け症状が見られた。病害虫では、べと病の発生やアブラムシやウリノメイガの発生が一部あった。

##### ピーマン

雨除け栽培は、草勢が回復し生育は順調であるが、高温による尻腐れ果が多かった。病害虫では、斑点病の発生やアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ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、高温による草勢の低下があり、着果不良のため収量が減少した。トマト類の促成栽培では、高温の影響によるしおれが一部あったが、生育は概ね順調であった。病害虫では、黄化葉巻病や青枯病の発生が一部あった。

##### いちご

次作の育苗が行われおり、高温による生育遅延やランナーの先焼けなどにより採苗数の不足が見受けられた。

また、夏秋栽培の生育は順調で、3番果収穫が行われている。病害虫では、炭疽病やハダニの発生があり、一部で萎黄病の発生があった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

青果用の早掘栽培の収穫はほぼ終了した。青果用、焼酎原料用いずれも、普通掘りの収穫が始まった。梅雨時期の曇天・降雨の影響により、平年に比べて肥大が悪い傾向にある。8月の高温、少雨の影響により、葉の萎れや黄化が見られた。ナカシロシタバ、ヒルガオハモグリガ、ハスモンヨトウ、イモコガの発生や、つる割病、サツマイモ基腐病が散見された。

### さといも

7月下旬より早生の収穫が始まり、8月末まで収穫が続いた。早生の収量は平年並みであった。8月中旬の高温、乾燥の影響により、葉の痛みが見られたが、下旬の降雨で回復傾向にあった。全域で疫病の発生が見られた。一部でハスモンヨトウの発生が見られた。

### ごぼう

春まき栽培の長根ごぼうの収穫が行われた。生育は概ね順調であったが、ヒョウタンゾウムシによる根部の被害が散見された。

### しょうが

生育ステージは3次茎。かん水可能なほ場や日陰が多いほ場での生育は順調であったが、かん水がされていないほ場では、地上部の生育がやや停滞していたが、8月下旬の降雨で回復した。根茎腐敗病、腐敗病、いもち病、白星病の発生が一部で見られ、水不足による葉先枯れの発生が多く見られた。

### にら

露地栽培は収穫が続いており、促成栽培は株養成期。暑さの影響で生育は遅めであった。一部で、高温による葉先枯れや黄化が見られた。一部でネギアザミウマ、白絹病の発生が見られた。

### にんじん

7月下旬から8月中旬に播種したほ場のうち、散水できなかったほ場では発芽不良や生育の遅れ、枯死が見られた。畑かん受益地においも、高温により発芽不良が見られた。中旬以降に播種したほ場では、気温は高いが、定期的に降雨があるため、発芽は順調だった。

### きゃべつ

夏まき栽培（10～11月出荷作型）の定植が下旬から行われた。降雨不足により、ほ場準備、定植作業が遅れた。9月下旬出荷作型で畑かん施設のないほ場では、株が枯死する被害が発生した。一部で、コナガ、ヨトウムシ類の発生が多かった。

### 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。アザミウマ類や茎枯病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2～3作目の収穫が行われた。平年より高温でポリウムが乗らなかった。一部で雑草が多いが、べと病の発生はほとんど見られず、平年よりも少なかった。



## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は、早生品種の収穫が終了。浮皮の発生が多かった。

露地栽培は果実肥大期。平年と比較して果実肥大は並、糖度は並～やや高く、クエン酸含量はやや低い。極早生品種で日焼け果の発生が多かった。

#### きんかん

南那珂地域の施設早期作型、露地栽培は果実肥大期で、日焼け果の発生が多かった。

施設の完熟作型は果実肥大期で、6月下旬～7月上旬の花で結果量が確保されている。日焼け果の発生が多かった。過度なす上がりや後期落果が懸念される。

#### 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、平年と比較して糖度はやや高く、クエン酸含量はやや低い。日焼け果の発生が散見された。

#### ゆず

果実肥大期（青ゆず収穫期）。果実肥大がやや鈍く、出荷量は平年並み～やや少ない。

#### へべす（東臼杵南部）

施設栽培は7月末で新梢伸長期。

露地栽培は収穫期。降雨後に裂果や腐敗が発生した。

#### マンゴー

早期出荷作型は第二新梢緑化期。一部で新梢の葉焼けが見られた。

後期出荷作型は収穫期～第一新梢伸長期。一部で新梢の葉やけが見られた。

#### ライチ（中部、児湯）

新梢伸長～緑化期。8月中旬で出荷終了。生育は順調。

### 2 落葉果樹

#### ぶどう

加温作型は収穫終了。

無加温栽培、トンネル栽培は収穫期。着色や品質は良好。一部でべと病の発生や早期落葉が見られた。

#### くり

収穫期で、各地域8月の盆明けから出荷が開始された。着球数は平年より多いが小玉傾向で、日焼けや青球による落果が見られた。

#### かき（中部、東臼杵北部）

果実肥大期～着色期で、無袋栽培では日焼け果が多かった。フジコナカイガラムシの発生が多かった。

#### なし（西諸県）

収穫期。8月中旬から「豊水」の出荷が開始された。糖度は平年並み～やや高いが、一部でみつ症の発生が見られた。

#### うめ（東臼杵南部）

生育期。一部園地で高温・乾燥の影響とみられる葉の黄化が発生した。

#### もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培共に生育期。ハダニ、シンクイムシの発生が見られた。

### 花き

#### 夏秋ギク

8月出荷作型については、「フローラル優香」「精の一世」とも開花遅延は発生しなかった。

9月出荷作型については、「フローラル優香」の生育は概ね順調でボリュームがあったものの、一部産地で奇形花が多く発生した。また、「精の一世」も生育は概ね順調であったが、柳芽の発生が一部の産地で見られた。

#### 小ギク

一部品種で高温による開花遅延が見られた。

#### デルフィニウム・エラータム系

中山間地域では8月中旬に定植が行われ、活着や初期生育は概ね良好であった。

沿海地域では引き続き育苗が行われ、本葉3～5枚程度となった。

#### ホオズキ

8月出荷作型は伸長・着色とも良好であったが、一部産地でシミ果や下段の苞の老化等が見られた。

次作に向けた実生苗栽培については、各産地において順次播種・育苗作業が行われた。

#### スイートピー

多くの産地で上旬より種子冷蔵が行われた。

平坦地、中山間地域とも早いところでは8月下旬より植え付けが行われた。

## ダリア

7月中旬から順次定植が行われており、8月中旬がピークとなった。  
なお、定植後の生育は概ね順調であり、早いほ場では2度目の摘心が行われた。

## キイチゴ

高温や少雨の影響により、一部ほ場では樹勢の低下や葉の黄化が見られた。

## りんどう

高温の影響により、例年より発蕾・開花が遅れ気味であった。

## 特用作物

### 1 茶

三番茶摘採期～秋芽伸育期

最終摘採は8月中旬で終了したが、秋芽の萌芽～伸育期である8月下旬にかけて小雨、高温傾向となったため、秋芽伸育でやや緩慢となっている地区が見られた。

害虫では、カンザワハダニ、チャトゲコナジラミの発生は多い傾向にあり、一部のほ場ではチャトゲコナジラミが多発した。クワシロカイガラムシの発生は少なく、南那珂地域で8月中旬から、その他の地域では下旬頃に第3世代のふ化最盛期を迎えた。

病害発生は、北諸県地区などで発生が見られたものの、全体的に発生は少なかった。

### 2 たばこ

収穫完了～残桿処理期

上旬までで収穫作業は完了。その後、マルチ除去や残桿の処理が行われた。また、一部のほ場では、深耕作業が始まった。

## 畜産

### 1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差+ 0.8℃～+ 1.9℃と、県内のほとんどの地域で平年よりかなり高かった。降水量は74.5mm～257.5mm（平年比152%～289%）と県央地域で平年よりかなり少なく、他地域は平年より少なかった。日照時間は平年比128%～152%と平年よりかなり多く、猛暑であった。家畜の生産性は、猛暑の影響により、乳牛の乳量で前月比91.7%、前年比95%と出荷乳量が低下し、乳質も体細胞数が前月に比べて若干悪化した。豚では、暑熱による発育低下がみられ、出荷枝肉重量が前月比94.9%と若干減少した。ブロイラーでは、処理重量が前月比93.4%と、計画生産の影響もあるが出荷量が減少した。

## 2 飼料作物

早播きトウモロコシは、収穫・調製が終了した。生育は順調で、収量は例年並みであった。遅播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われた。二期作トウモロコシは、播種期～生育期で、生育は順調であるが、一部のほ場でツマジロクサヨトウが確認され、食害が見られた。

ソルガムは、生育期～糊熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われた。一番草の収穫が終了したほ場では、再生草が生育期で、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、出穂期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われた。5月、6月植えは、生育期～出穂期で、生育は順調であった。7月植えは、分けつ期～生育期で、生育は順調であった。一部のほ場でセジロウンカ、トビイロウンカの発生が見られ、坪枯れ等の被害も確認された。

飼料用米は、糊熟期～完熟期で、生育は順調であり、順次、収穫が行われた。

# 気象月表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年8月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全日 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最 深 積 雪 cm	降 雪 深 さ 計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			平均 m/s	最大		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														m/s				風向 16方位	m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位
1	1011.2	1012.9	28.1	31.5	25.4	30.8	82	64	9.7	22.94	—	—	—	—	—	2.6	5.2	SE	7.9	ESE	曇時々晴	曇時々晴	=	1		
2	1010.8	1012.5	28.4	32.2	24.5	30.1	79	62	11.9	27.39	—	—	—	—	—	2.6	6.3	ESE	9.4	SE	晴一時曇	晴	=	2		
3	1011.1	1012.8	27.9	32.1	24.2	29.9	80	60	10.3	25.18	—	—	—	—	—	2.2	6.0	SE	10.0	SE	晴時々曇	晴	= ∞	3		
4	1012.9	1014.6	28.1	32.0	24.0	31.3	83	60	10.7	26.04	—	—	—	—	—	2.4	5.8	SE	9.7	SE	晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇	= ㊦ ∞	4		
5	1014.4	1016.1	28.5	31.7	24.7	31.4	81	62	11.2	26.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.7	SE	12.5	SE	晴一時雨	晴一時雨	● =	5		
6	1011.6	1013.3	30.2	36.3	24.8	29.3	70	38	11.8	26.58	—	—	—	—	—	3.0	6.6	WSW	10.3	WSW	晴	晴後時々曇	= ∞	6		
7	1008.9	1010.6	30.9	36.2	27.2	29.0	66	45	8.8	23.35	—	—	—	—	—	3.6	6.8	WSW	10.7	WSW	晴時々曇	晴時々曇	= ∞	7		
8	1007.6	1009.3	30.9	36.8	26.1	29.3	67	43	9.9	24.18	—	—	—	—	—	3.5	6.9	W	11.7	WSW	晴	晴	= ∞	8		
9	1009.1	1010.8	29.8	33.6	25.4	30.9	75	56	7.9	21.13	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.7	SSW	11.9	SW	晴後曇一時雨	曇後雨一時晴	● =	9		
10	1009.3	1011.0	29.6	33.6	27.3	32.7	79	58	1.6	12.25	1.0	0.5	0.5	—	—	2.8	6.7	SSW	12.4	SW	曇時々雨	曇時々晴一時雨	● =	10		
11	1013.3	1015.0	30.0	34.8	26.4	31.4	75	52	7.0	21.73	2.0	2.0	2.0	—	—	3.5	7.5	W	11.7	W	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇	● ㊦	11		
12	1013.7	1015.4	31.8	37.2	27.8	31.7	68	46	10.4	23.59	—	—	—	—	—	3.2	7.3	W	11.3	W	晴時々曇	晴		12		
13	1011.0	1012.7	29.9	35.4	26.6	30.6	73	51	12.8	25.49	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.6	E	8.4	SE	晴一時雨	晴	●	13		
14	1008.5	1010.2	30.5	35.3	26.8	31.2	72	49	13.0	26.83	—	—	—	—	—	3.1	6.1	E	7.9	ESE	晴	晴		14		
15	1008.9	1010.6	30.1	34.4	26.6	30.9	73	51	13.0	26.84	—	—	—	—	—	3.2	5.7	ESE	8.2	ESE	晴	晴		15		
16	1009.9	1011.6	29.9	34.7	25.8	31.7	76	53	12.6	26.28	—	—	—	—	—	2.7	5.7	E	8.1	E	晴	晴		16		
17	1010.6	1012.3	30.4	33.8	27.1	32.7	76	62	12.6	25.86	—	—	—	—	—	3.0	5.4	E	7.8	E	晴	晴		17		
18	1009.2	1010.9	30.8	35.4	27.3	32.6	74	52	12.2	25.82	—	—	—	—	—	2.9	5.3	ESE	7.9	SE	晴	晴	= ∞	18		
19	1008.7	1010.4	29.6	33.7	26.1	32.9	80	56	10.1	24.82	—	—	—	—	—	2.4	4.8	ESE	7.0	ESE	晴時々曇	晴時々曇	= ∞	19		
20	1010.1	1011.8	29.6	34.0	26.2	32.6	79	57	11.8	24.92	—	—	—	—	—	2.7	5.6	ESE	8.6	ESE	晴	晴一時曇	=	20		
21	1010.8	1012.5	29.5	34.2	25.9	32.3	79	54	10.3	21.73	—	—	—	—	—	2.5	4.7	ESE	7.5	SE	晴	晴	=	21		
22	1008.9	1010.6	28.9	33.9	26.3	31.6	80	58	5.7	15.54	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.0	ESE	8.9	E	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	● = ㊦ ∞	22		
23	1006.1	1007.8	28.4	33.5	24.9	30.2	79	57	8.4	19.75	—	—	—	—	—	2.4	5.1	NW	7.2	ESE	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	= ㊦	23		
24	1005.0	1006.7	28.8	32.7	25.1	30.8	79	57	8.7	22.00	—	—	—	—	—	2.9	5.5	SE	8.9	SE	晴時々曇	晴一時曇	= ㊦ ∞	24		
25	1005.2	1006.9	29.2	33.5	25.8	33.6	84	67	7.0	21.85	18.5	12.0	5.5	—	—	4.2	9.7	ESE	15.9	SE	晴後曇一時雨	雨時々曇後晴、雷を伴う	● = ㊦	25		
26	1005.8	1007.5	27.8	30.5	24.8	32.0	86	70	2.7	12.29	21.5	14.0	6.0	—	—	3.2	6.8	SE	12.0	SSE	雨一時晴後曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	26		
27	1006.9	1008.6	27.1	32.2	24.5	31.3	88	63	4.5	17.03	21.0	11.0	6.5	—	—	2.2	5.5	SW	10.9	SSE	曇時々雨一時晴	晴後雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	27		
28	1008.4	1010.1	27.6	31.3	24.2	32.7	89	72	3.9	17.08	17.5	12.5	5.5	—	—	2.5	4.9	E	7.9	WSW	曇時々晴一時雨	晴	● ㊦	28		
29	1008.9	1010.6	28.6	32.8	24.7	32.4	84	66	11.4	24.26	—	—	—	—	—	2.7	5.2	E	8.6	E	晴	晴		29		
30	1008.3	1010.0	28.8	33.4	24.9	32.4	83	61	9.1	23.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.0	E	7.4	E	晴一時雨	晴	●	30		
31	1007.9	1009.6	28.8	33.4	24.8	32.1	82	56	8.8	21.73	1.5	1.5	1.5	—	—	3.2	5.9	E	8.5	E	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々雨	● ㊦	31		
上旬	1010.7	1012.4	29.2	33.6	25.4	30.5	76		93.8	23.6	1.0					2.8	11.2	2.0	1.3	1.3	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.4	1012.1	30.3	34.9	26.7	31.8	75		115.5	25.2	2.0					3.0	22.4				1.9	期間				
下旬	1007.5	1009.2	28.5	32.9	25.1	31.9	83		80.5	19.7	80.0					2.8	8.7	(西)風向別頻度%(東)			9.0	38.0	26日11時		起日	
月	1009.5	1011.2	29.3	33.7	25.7	31.4	78		289.8	22.7	83.0					2.9	7.7	(南)(0.0)			14.1	起日	27	~27日9時	hPa	起日
平均	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79	6.4	208.6	18.5	290.2					3.3	2.4	3.0	1.7	3.0	7.8	日照時間	h	日照率	70%	

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不 照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	霜	霧			雷	霜 初 終	平年	
日数	0	0	0	31	31	19	31	7	12	7	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			0	0	10	霜 初 終	11/27 3/18 1/21	
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.5	8.2	22.9	1.3	20.1	13.7	12.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8		2.0	0.0	0.3	5.3	雪 初 終	2/7

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1010.7	1013.1	27.1	31.1	23.9	30.8	86	69		7.8		—	—	—			1.9	3.8	E	5.5	E			☉ ☽	1		
2	1010.4	1012.8	27.7	32.7	23.6	29.8	82	54		11.1		—	—	—			2.0	4.4	E	6.5	ENE			☉ ☽	2		
3	1010.7	1013.1	27.4	32.0	24.0	30.5	84	64		5.9		—	—	—			1.7	3.9	E	6.0	E			☉ ☽	3		
4	1012.5	1014.9	27.6	30.9	25.0	31.6	86	71		7.7		—	—	—			1.7	4.1	E	6.3	ESE			☉ ☽	4		
5	1013.8	1016.2	28.2	32.2	25.1	32.5	85	68		8.0		—	—	—			1.9	4.6	ENE	7.1	ENE			☉ ☽	5		
6	1010.9	1013.3	28.4	34.0	25.0	31.3	82	57		11.2		—	—	—			1.8	3.9	SE	6.9	SE			☉ ☽	6		
7	1008.2	1010.6	27.9	32.2	24.5	30.8	82	63		8.6	0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	E	6.9	ENE			☉ ☽	7			
8	1006.5	1008.9	28.3	34.2	23.7	31.1	82	59		9.9	—	—	—			1.9	4.5	SSE	7.9	SE			☉ ☽	8			
9	1008.5	1010.9	27.2	32.9	23.8	31.9	89	63		5.9	10.0	7.0	3.0			1.9	5.9	SSE	10.6	S			☉ ☽	9			
10	1008.7	1011.1	27.9	31.1	26.1	34.1	91	75		2.0	25.5	10.0	6.5			2.0	5.2	S	11.2	SSE			☉ ☽	10			
11	1012.1	1014.4	28.8	34.1	24.8	32.7	83	59		6.0	0.0	0.0	0.0			1.5	3.8	ENE	5.7	SW			☉ ☽	11			
12	1013.1	1015.5	29.2	33.3	25.6	32.1	80	60		11.1	0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	E	6.3	ENE			☉ ☽	12			
13	1010.5	1012.9	28.9	33.3	25.0	30.9	78	57		12.7	—	—	—			2.0	4.5	E	6.7	E				13			
14	1007.9	1010.3	28.8	33.2	24.7	31.3	80	61		12.9	—	—	—			1.9	4.5	E	6.7	ENE				14			
15	1008.3	1010.6	29.0	33.5	23.6	29.9	75	52		12.9	—	—	—			2.0	4.3	E	6.9	E			☉ ☽	15			
16	1009.3	1011.6	29.7	34.5	25.2	31.0	75	59		12.3	—	—	—			2.0	3.9	E	5.6	SSE				16			
17	1009.9	1012.3	30.1	34.5	25.9	32.8	78	62		12.3	—	—	—			1.9	4.1	E	6.2	E			☉ ☽	17			
18	1008.7	1011.1	30.0	35.2	26.0	32.7	78	55		12.2	—	—	—			2.0	4.1	ENE	6.3	E			☉ ☽	18			
19	1008.3	1010.6	29.0	34.7	24.6	30.9	78	52		12.0	—	—	—			1.8	4.0	E	6.8	ENE			☉ ☽	19			
20	1009.6	1011.9	28.8	34.1	23.8	32.1	82	62		12.1	—	—	—			2.2	4.5	ENE	7.1	ENE			☉ ☽	20			
21	1010.2	1012.6	29.1	34.1	25.2	32.7	82	59		10.0	—	—	—			1.9	4.9	E	6.9	E			☉ ☽	21			
22	1008.4	1010.7	27.7	33.9	24.4	30.1	81	61		5.6	0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	ESE	7.1	E			☉ ☽	22			
23	1005.6	1008.0	27.4	33.1	23.6	29.8	82	58		8.6	0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	E	7.7	E			☉ ☽	23			
24	1004.6	1006.9	28.2	33.4	23.6	30.8	81	62		9.8	—	—	—			2.1	4.5	E	7.1	ESE			☉ ☽	24			
25	1005.3	1007.7	28.2	34.4	24.5	32.2	85	64		3.7	32.5	21.5	14.5			2.3	5.6	E	9.9	E			☉ ☽	25			
26	1005.7	1008.1	27.0	31.7	24.3	32.1	91	69		3.0	59.0	16.5	11.5			1.9	5.1	SE	14.7	SSW			☉ ☽	26			
27	1006.4	1008.8	27.1	32.6	23.9	31.1	87	65		5.8	12.5	9.0	7.0			2.0	4.6	SE	8.8	SSE			☉ ☽	27			
28	1008.0	1010.4	26.7	31.8	23.7	31.5	90	68		4.2	6.0	12.0	3.0			1.4	3.5	E	5.7	E			☉ ☽	28			
29	1008.5	1010.8	28.3	33.9	23.6	31.3	83	56		12.4	—	—	—			1.8	3.7	E	6.2	E				29			
30	1007.9	1010.2	28.3	33.5	24.0	31.0	82	55		10.8	—	—	—			2.0	3.7	W	5.8	E				30			
31	1007.6	1010.0	28.5	33.4	24.4	30.9	80	59		12.2	—	—	—			2.0	4.2	E	6.8	ENE			☉ ☽	31			
上旬	1010.1	1012.5	27.8	32.3	24.5	31.4	85			78.1		35.5				1.9	2.7	1.5	1.2	2.4	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.8	1012.1	29.2	34.0	24.9	31.6	79			116.5		0.0				1.9	5.4	(北)		6.2	期間		25日20時	起日			
下旬	1007.1	1009.5	27.9	33.3	24.1	31.2	84			86.1		110.0				2.0	21.6	(西)風向別頻度%(東)		14.0	70.5	26日20時	起日				
月	1008.9	1011.3	28.3	33.2	24.5	31.4	83			280.7		145.5				1.9	18.3	(南)(0.0)		6.6	起日	26	1005.8	24			
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2		269.8				2.5	2.4	1.1	3.0	4.2	6.5	日照時間	h	日照率	68%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪		霧	雷	霜			初終	
日数	0	0	0	31	31	10	31	1	11	6	6	5	2						0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.4	2.7	24.2	0.7	18.7	13.1	12.0	6.7	2.9						0.7	0.2	0.0				2.4	0.0	1.5	雪	初終	1/9	2/18		

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	995.4	1012.9	28.4	34.4	23.5	28.7	75	50	11.1	—	—	—	—	—	1.8	4.5	SSW	7.2	SSW			☉ ☽	1				
2	995.1	1012.6	28.4	35.0	22.9	27.2	73	40	11.8	—	—	—	—	—	1.8	4.7	SSW	7.8	SW			☉ ☽	2				
3	995.4	1013.0	27.6	33.1	23.0	27.6	76	50	10.0	—	—	—	—	—	1.8	4.2	SSW	7.0	S			☉ ☽	3				
4	997.1	1014.6	28.6	34.9	22.8	28.3	74	52	11.0	—	—	—	—	—	1.7	4.8	S	7.6	S			☉ ☽	4				
5	998.5	1016.1	28.5	34.3	23.4	28.1	73	51	11.8	—	—	—	—	—	2.1	5.1	S	8.0	S				5				
6	996.3	1013.7	28.8	34.7	24.6	28.6	74	41	10.7	—	—	—	—	—	1.9	3.7	SW	8.1	SW			☉ ☽	6				
7	993.7	1011.1	28.8	34.4	24.5	29.4	75	52	7.2	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.2	S	8.3	S			☉ ☽	7				
8	992.2	1009.6	29.1	34.9	24.6	29.5	75	47	8.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.5	S	9.1	S			☉ ☽	8				
9	993.3	1010.8	28.5	33.3	24.2	29.9	78	58	7.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.2	S	12.7	SSE			☉ ☽	9				
10	993.4	1010.9	27.9	30.9	25.3	32.1	86	70	1.8	19.0	9.5	3.5	—	—	4.6	8.9	SSE	14.9	S			☉ ☽	10				
11	997.9	1015.4	28.4	33.9	25.0	31.2	82	53	6.1	8.0	4.0	2.5	—	—	2.4	4.8	SW	9.5	SW			☉ ☽	11				
12	998.5	1016.0	29.9	35.1	26.2	31.1	75	53	10.4	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.5	SW	7.2	SW			☉ ☽	12				
13	995.5	1012.9	29.9	35.7	24.8	30.7	74	51	11.5	—	—	—	—	—	1.6	3.4	NW	6.3	SSW				13				
14	993.3	1010.7	29.9	35.7	25.1	30.8	74	53	12.3	—	—	—	—	—	1.9	4.1	SW	7.8	SW				14				
15	993.4	1010.8	30.2	36.1	24.2	29.9	71	44	12.6	—	—	—	—	—	1.6	3.3	NW	5.9	NNW				15				
16	994.2	1011.5	30.7	37.7	24.5	29.1	68	35	11.9	—	—	—	—	—	1.6	4.8	S	7.2	S				16				
17	994.9	1012.2	31.1	39.3	25.1	31.1	72	33	12.2	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.7	SSW	6.7	SE			☉ ☽	17				
18	993.6	1010.9	31.3	39.4	26.1	29.4	67	31	12.4	—	—	—	—	—	1.6	4.6	SW	7.6	SSW				18				
19	992.7	1010.1	30.3	37.7	24.9	29.9	71	37	9.3	—	—	—	—	—	1.6	3.9	N	6.7	N			☉ ☽	19				
20	994.2	1011.6	29.5	36.9	25.2	29.6	73	45	8.3	—	—	—	—	—	1.6	4.2	S	6.8	W			☉ ☽	20				
21	994.9	1012.4	29.6	36.0	24.8	29.8	74	47	8.4	—	—	—	—	—	1.7	4.3	SSW	7.2	ENE				21				
22	993.2	1010.7	27.9	34.1	24.8	28.9	78	53	6.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.5	NNW	8.9	NNW			☉ ☽	22				
23	990.4	1007.9	27.4	33.5	23.8	28.6	79	53	6.0	4.5	4.5	4.5	—	—	1.5	5.0	NNE	10.3	SE			☉ ☽	23				
24	989.1	1006.5	28.5	35.2	24.1	29.0	76	45	8.5	—	—	—	—	—	2.1	5.6	S	8.3	S			☉ ☽	24				
25	989.0	1006.5	27.2	32.5	25.1	31.2	87	64	1.8	22.5	17.5	10.0	—	—	2.1	6.7	S	14.5	SSE			☉ ☽	25				
26	989.7	1007.2	25.8	29.2	23.6	29.8	90	72	0.9	48.5	12.0	10.0	—	—	2.3	8.2	SSE	14.7	SSE			☉ ☽	26				
27	991.0	1008.6	25.8	31.0	23.4	29.4	89	67	2.6	100.5	43.0	11.5	—	—	2.2	6.1	SSE	9.8	SSE			☉ ☽	27				
28	992.4	1009.9	26.9	32.0	23.6	30.5	87	63	2.1	18.5	15.0	11.0	—	—	1.4	3.5	SSE	7.2	ESE			☉ ☽	28				
29	992.7	1010.2	28.1	33.8	23.1	29.7	80	55	9.5	—	—	—	—	—	2.3	5.1	NE	8.3	NE			☉ ☽	29				
30	992.3	1009.7	28.8	34.4	24.6	29.8	77	51	10.3	—	—	—	—	—	2.5	5.5	NNE	8.4	N				30				
31	991.9	1009.4	27.5	33.8	23.9	29.9	83	54	5.9	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	6.2	NNE	10.2	NE			☉ ☽	31				
上旬	995.0	1012.5	28.5	34.0	23.9	28.9	76		91.2	19.0					2.4	2.3	4.3	3.4	7.8	8.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	994.8	1012.2	30.1	36.8	25.1	30.3	73		107.0	8.0					1.7	2.6				3.1	期間				hPa		
下旬	991.5	1009.0	27.6	33.2	24.1	29.7	82		62.4	195.0					2.1	2.4	(西)風向別頻度%(東)		3.4	121.5	26日10時		起日				
月	993.7	1011.2	28.7	34.6	24.3	29.6	77		260.6	222.0					2.0	5.4	(南)(1.3)		3.4	起日	26		~27日9時				
平年	991.0	1008.5	26.7	31.7	23.0	27.3	79		185.1	340.3					2.1	9.7	19.8	12.9	7.4	2.8	可照時間		日照率				

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		日数	雪	霧			雷
日数	0	0	0	31	31	8	30	12	14	8	7	5	2						0	0	0				0	0	1	霜		
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	28.3	2.0	25.8	1.2	21.4	14.1	12.4	6.9	3.1						0.7	0.2	0.0				1.6	0.0	1.9	雪	12/27	2/21

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜										
1	1011.3	1013.0	27.5	31.6	24.6	31.0	85	68		10.8		—	—	—			2.3	4.0	WNW	6.1	SSW			=	1	
2	1011.1	1012.7	27.5	32.4	23.8	30.3	83	62		11.4		—	—	—			2.5	3.9	S	6.7	S			=	2	
3	1011.5	1013.2	26.9	31.1	23.3	29.7	84	66		9.4		—	—	—			2.8	4.7	SSE	7.8	SSE			= ∞	3	
4	1013.2	1014.9	27.4	31.6	23.4	31.4	87	71		10.2		—	—	—			2.8	4.3	WNW	6.9	SSE			= ∞	4	
5	1014.8	1016.5	27.9	32.0	24.5	31.5	84	72		11.1		—	—	—			2.7	4.1	W	6.1	SSE				5	
6	1012.1	1013.8	28.8	33.8	24.6	30.5	78	57		10.6		—	—	—			3.1]	5.4]	SSW]	10.0]	SSW]				6	
7	1009.5	1011.1	29.2	33.0	25.5	31.2	77	63		10.3		—	—	—			2.8	5.6	S	8.7	S			=	7	
8	1008.2	1009.8	29.7	34.5	25.8	31.8	77	54		10.9		—	—	—			2.7	5.1	SSE	9.3	W			=	8	
9	1009.5	1011.1	29.2	32.5	25.7	33.0	82	61		6.1	0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	S	9.5	SSE			● =	9		
10	1009.8	1011.5	28.5	31.6	26.6	33.7	87	73		3.5	3.5	2.5	2.5			3.0	6.8	S	12.9	SSW			● =	10		
11	1013.8	1015.4	29.4	34.3	26.2	32.3	80	59		7.0	1.5	1.0	0.5			3.2	5.9	WSW	9.9	WSW			● =	11		
12	1014.0	1015.6	31.1	36.3	26.9	32.9	74	53		10.9		—	—	—			3.0	5.2	WSW	8.8	WSW				12	
13	1011.2	1012.8	29.3	33.4	26.4	31.4	78	62		11.1		—	—	—			3.0	5.4	S	8.9	S				13	
14	1008.5	1010.1	30.6	36.2	25.6	31.7	73	54		11.2		—	—	—			3.0	4.6	SSE	7.7	SSE				14	
15	1009.0	1010.7	29.5	33.3	25.5	31.2	76	61		11.1		—	—	—			2.9	4.7	WNW	6.0	ESE				15	
16	1010.0	1011.6	29.4	34.8	25.6	34.2	84	59		11.1		—	—	—			2.8	4.9	E	7.5	ESE				16	
17	1010.7	1012.4	29.5	33.1	26.4	34.0	83	72		11.0		—	—	—			3.3	6.1	E	9.3	ENE			=	17	
18	1009.4	1011.1	29.8	34.3	26.7	33.3	80	59		11.0		—	—	—			2.8	5.9	E	8.3	ENE			=	18	
19	1008.7	1010.3	29.0	32.6	26.3	33.6	84	66		9.3		—	—	—			3.2	6.6	E	10.6	E			=	19	
20	1010.2	1011.8	29.1	33.6	25.3	32.2	81	62		10.1		—	—	—			2.8	4.4	WNW	6.0	ESE			=	20	
21	1010.8	1012.5	29.3	33.6	25.5	32.8	81	65		9.7		—	—	—			3.0	4.9	E	7.2	ESE				21	
22	1008.9	1010.6	27.7	33.1	24.3	31.6	86	60		6.0	5.5	5.5	3.0			3.2	5.4	ENE	8.3	E			● =	22		
23	1006.0	1007.7	28.3	33.3	24.2	31.9	84	62		7.6	0.5	0.5	0.5			2.7	4.2	WNW	5.7	WNW			● = ∞	23		
24	1005.1	1006.7	28.9	32.7	25.4	32.1	81	62		8.5		—	—	—			2.7	4.9	E	7.6	E			= ∞	24	
25	1005.0	1006.7	28.9	32.1	24.8	34.7	87	74		3.6	24.5	22.0	13.0			4.1	7.1	ESE	11.6	SSE			● =	25		
26	1005.9	1007.6	27.3	29.2	25.2	32.4	89	77		1.1	24.5	6.0	6.0			3.0	6.7	S	17.5	SSE			● =	26		
27	1007.1	1008.8	27.1	32.2	23.9	32.0	90	71		4.9	29.0	16.0	7.0			2.4	5.9	SE	9.3	SE			●	27		
28	1008.4	1010.1	27.2	31.2	23.7	32.8	91	76		7.6	39.5	30.5	12.0			2.6	7.4	WSW	13.0	WSW			●	28		
29	1008.7	1010.3	28.1	32.2	24.5	32.7	87	71		9.8	0.0	0.0	0.0			2.9	5.1	ENE	8.4	ENE			●	29		
30	1008.2	1009.8	28.2	32.3	25.3	32.8	86	69		9.3	0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	E	8.3	ENE			●	30		
31	1007.7	1009.4	28.0	31.6	25.2	32.9	87	72		5.4	10.0	10.0	8.5			2.7	6.8	E	11.2	E			●	31		
上旬	1011.1	1012.8	28.3	32.4	24.8	31.4	82			94.3							2.7]	1.9	1.0	0.4	1.1	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.6	1012.2	29.7	34.2	26.1	32.7	79			103.8							3.0	28.4	(北)		4.9	期間		27日3時	hPa	起日
下旬	1007.4	1009.1	28.1	32.1	24.7	32.6	86			73.5							2.9	14.6	(西)風向別頻度%(東)		9.0	mm		27日3時	hPa	起日
月	1009.6	1011.3	28.7	32.9	25.2	32.2	83			271.6							2.9]	4.8	(南)(0.0)		10.4	起日	27	~28日3時	1005.7	25*
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8							3.5	2.3	2.0	6.0	5.5	6.3	日照時間	h	日照率	66%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	31	19	30	2	12	9	8	5	1						0)	0)	0)				0	0	0	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.3	12.9	23.6	0.9	20.2	14.1	12.7	5.7	2.1						6.2	1.9	0.1				1.9			雪	初終			



# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年8月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	24.5	0.0	11.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.5
9	1.0	1.0	1.5	15.0	1.0	2.5	10.0	7.5	8.5	1.5	2.5	12.0	8.5	0.5	4.5	8.0
10	5.0	12.0	3.0	9.0	15.5	20.5	25.5	12.0	9.0	12.5	6.5	23.0	3.5	27.5	4.5	58.5
11	2.5	0.0	7.5	1.0	1.0	0.0	0.0	17.0	0.0	1.0	11.0	0.0	1.5	12.0	1.5	55.5
12	0.0	0.0	1.5	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	9.5	0.0	0.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	16.5	0.0	0.0	2.0	6.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
25	25.5	32.5	9.0	37.5	54.0	29.5	32.5	9.0	25.0	40.0	17.0	44.0	72.5	17.5	38.0	19.5
26	41.5	32.5	19.5	92.5	48.0	62.0	59.0	27.0	66.5	63.5	22.0	31.5	62.5	12.5	35.0	46.5
27	2.5	0.0	0.0	14.5	8.0	13.0	12.5	5.5	6.0	18.0	8.0	13.5	17.5	22.0	16.5	51.5
28	2.0	6.0	0.5	10.5	15.5	5.5	6.0	0.0	13.0	18.5	1.0	10.0	12.0	1.0	18.0	9.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	41.5	32.5	28.5	92.5	54.0	62.0	59.0	27.0	66.5	63.5	22.0	44.0	72.5	27.5	38.0	58.5
起日	26	26	24	26	25	26	26	26	26	26	26	25	25	10	25	10
最大1時間降水量	24.5	22.5	24.0	22.5	31.5	14.0	21.5	16.0	20.5	21.0	9.0	32.5	27.0	10.5	18.5	16.0
起日 時分	7 17:00	25 23:19	24 15:37	26 05:40	25 21:31	25 22:32	25 22:40	26 12:42	26 02:48	25 21:23	22 13:30	25 20:29	26 20:22	25 16:31	25 19:58	11 06:15
最大10分間降水量	13.0	9.5	10.5	11.5	18.0	9.0	14.5	10.5	11.5	12.0	5.0	19.0	18.5	6.5	7.0	8.5
起日 時分	7 16:49	25 22:54	24 14:49	26 04:52	25 20:50	25 21:49	25 21:50	26 12:07	26 02:10	25 20:36	25 16:46	25 20:14	26 19:46	10 15:06	28 02:53	10 14:43
上旬合計	30.5	13.0	15.5	36.5	16.5	23.0	35.5	19.5	17.5	14.0	9.0	35.0	12.0	29.0	9.0	74.0
中旬合計	2.5	0.0	9.0	1.0	2.0	0.0	0.0	17.0	0.0	1.0	11.0	0.0	1.5	12.0	1.5	55.5
下旬合計	79.5	72.5	68.0	155.0	132.5	113.0	110.0	51.5	110.5	157.0	57.0	99.0	166.5	59.5	107.5	128.0
月合計	112.5	85.5	92.5	192.5	151.0	136.0	145.5	88.0	128.0	172.0	77.0	134.0	180.0	100.5	118.0	257.5
1mm以上日数	10	6	10	8	9	7	6	7	6	8	8	6	8	8	7	9
10mm以上日数	3	3	3	6	4	4	5	3	3	6	3	6	4	5	4	5
30mm以上日数	1	2	0	2	2	1	2	0	1	2	0	2	2	0	2	4
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	3
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2020年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
9	32.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	35.5	7.5	15.5	1.0	8.5	1.5	19.0	15.0	3.5	6.0
11	12.5	6.0	2.5	2.0	1.5	1.5	8.0	10.5	1.5	6.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	5.5	49.0
23	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	4.5	1.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	28.0	24.5	20.0	18.5	22.5	11.5	22.5	46.0	24.5	18.5
26	40.0	26.0	26.0	21.5	46.5	16.5	48.5	40.0	24.5	48.0
27	31.0	22.0	15.5	21.0	16.0	23.5	100.5	48.0	29.0	31.0
28	14.0	6.5	22.0	17.5	19.0	12.0	18.5	13.0	39.5	13.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	8.0	0.5	4.5	10.0	0.0
最大日降水量	40.0	26.0	26.0	21.5	46.5	23.5	100.5	48.0	39.5	49.0
起日	26	26	26	26	26	27	27	27	28	22
最大1時間降水量	22.0	22.5	11.5	14.0	17.0	10.5	43.0	28.0	30.5	48.5
起日 時分	9 14:33	25 16:43	28 03:26	26 12:06	26 20:00	28 03:19	27 01:45	22 17:14	28 02:26	22 17:04
最大10分間降水量	9.5	10.5	8.5	6.5	9.0	6.0	11.5	13.5	13.0	17.5
起日 時分	28 18:44	26 10:56	10 11:55	27 03:21	28 02:22	28 02:44	27 00:58	22 16:36	25 15:19	22 16:34
上旬合計	67.5	7.5	16.0	1.0	8.5	1.5	19.0	23.5	3.5	6.0
中旬合計	12.5	6.0	2.5	2.0	1.5	1.5	8.0	10.5	1.5	6.5
下旬合計	114.5	79.5	83.5	80.0	112.0	71.5	195.0	192.0	133.5	159.5
月合計	194.5	93.0	102.0	83.0	122.0	74.5	222.0	226.0	138.5	172.0
1mm以上日数	8	6	6	7	8	7	7	10	8	7
10mm以上日数	7	3	5	4	4	4	5	7	5	5
30mm以上日数	4	0	0	0	1	0	2	4	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年8月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	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	26.5	32.8	21.4	26.7	31.2	23.8	24.3	31.0	19.2	27.1	31.1	23.9	27.3	32.5	23.4	27.3	34.0	20.8	26.5	34.2	21.4
2	26.1	34.6	20.4	27.3	31.8	23.3	24.2	31.4	18.8	27.7	32.7	23.6	27.5	32.7	23.4	27.4	35.0	22.4	26.7	35.7	21.1
3	25.2	32.2	19.4	26.8	30.9	23.6	24.1	31.4	17.9	27.4	32.0	24.0	27.0	32.0	23.9	26.9	34.4	21.5	26.1	33.7	20.9
4	27.1	33.9	23.0	27.3	30.8	24.5	24.8	31.5	19.7	27.6	30.9	25.0	27.3	32.3	23.2	27.8	34.8	22.4	27.3	35.6	21.5
5	26.7	32.8	22.8	27.9	31.6	25.8	25.4	31.8	19.8	28.2	32.2	25.1	27.9	32.2	24.9	28.3	34.7	24.0	27.7	35.5	22.7
6	26.9	33.1	22.3	27.5	31.9	23.9	24.6	31.7	19.1	28.4	34.0	25.0	27.8	33.3	23.9	27.6	36.7	21.0	27.5	34.8	21.9
7	25.1	31.8	22.1	27.1	31.3	24.1	23.8	29.3	19.9	27.9	32.2	24.5	28.1	33.8	24.0	27.0	34.6	21.6	27.6	34.1	23.4
8	25.5	31.9	21.9	26.9	31.4	23.2	23.6	29.4	19.3	28.3	34.2	23.7	28.7	33.9	23.4	27.0	35.4	21.1	26.6	34.3	22.6
9	25.5	32.2	21.5	26.8	31.0	23.2	24.5	31.0	18.3	27.2	32.9	23.8	26.9	32.4	23.9	25.9	33.2	20.9	25.6	32.3	22.1
10	25.5	28.2	23.5	26.7	29.4	25.0	25.0	29.0	21.2	27.9	31.1	26.1	27.6	30.9	25.6	25.4	28.8	23.2	25.5	29.9	23.7
11	26.0	30.9	23.2	27.3	31.9	24.4	24.1	30.4	21.0	28.8	34.1	24.8	28.9	35.0	24.7	26.8	33.5	22.9	25.8	31.2	23.9
12	27.2	32.8	23.2	28.1	32.3	25.3	24.9	30.5	21.2	29.2	33.3	25.6	29.2	35.3	24.9	28.4	36.3	23.2	27.3	34.9	23.7
13	27.5	33.5	22.5	27.9	32.3	25.0	25.0	32.4	19.3	28.9	33.3	25.0	29.3	34.2	25.4	28.2	36.7	21.4	27.8	36.3	21.8
14	27.9	34.5	22.4	28.0	32.4	24.1	25.4	33.2	19.8	28.8	33.2	24.7	29.0	33.8	25.1	28.7	36.9	21.9	28.3	36.6	22.2
15	27.9	34.6	21.9	28.1	32.7	23.7	25.0	32.7	18.9	29.0	33.5	23.6	29.5	35.4	25.1	28.4	38.1	20.1	28.0	37.3	20.9
16	28.0	36.0	20.9	29.1	34.4	24.7	25.9	33.4	19.6	29.7	34.5	25.2	29.5	33.9	26.1	29.0	37.4	22.5	29.3	38.7	22.9
17	28.6	36.5	22.4	29.6	34.8	25.1	26.6	34.6	21.1	30.1	34.5	25.9	30.0	35.1	26.4	29.4	37.5	22.9	29.8	39.7	23.6
18	28.7	36.9	21.8	29.2	35.6	23.8	26.5	35.2	19.4	30.0	35.2	26.0	30.4	35.5	26.7	29.9	39.2	23.2	29.6	39.3	23.2
19	27.4	36.4	21.2	27.9	34.9	23.5	26.5	35.6	20.2	29.0	34.7	24.6	29.0	34.8	24.6	28.6	37.0	22.8	28.9	37.3	23.6
20	27.3	35.4	21.8	28.2	33.5	24.3	26.5	34.8	20.6	28.8	34.1	23.8	28.9	34.6	24.9	28.2	36.4	21.9	28.7	36.8	23.5
21	27.4	35.1	23.3	28.6	33.7	25.2	25.3	32.9	21.4	29.1	34.1	25.2	29.3	34.6	25.6	28.2	35.9	22.6	28.1	34.6	23.2
22	24.3	33.7	20.9	28.0	33.9	24.9	22.8	31.8	20.4	27.7	33.9	24.4	28.2	33.7	25.0	25.7	33.8	22.8	25.5	33.3	23.4
23	25.1	33.0	20.2	27.3	32.5	24.0	24.3	31.6	19.1	27.4	33.1	23.6	27.1	33.3	24.5	24.5	34.8	21.5	25.6	34.8	21.6
24	26.3	33.3	21.8	27.9	32.1	24.2	23.1	31.6	19.4	28.2	33.4	23.6	27.7	33.3	23.8	26.3	33.9	21.3	26.2	32.9	21.4
25	25.5	31.0	22.1	28.2	32.5	23.2	23.9	28.6	19.9	28.2	34.4	24.5	27.8	34.3	24.8	25.0	31.4	22.9	25.1	30.9	22.3
26	24.6	27.8	23.0	26.8	30.9	23.9	23.6	26.5	21.6	27.0	31.7	24.3	26.5	30.5	24.2	24.9	30.2	22.9	24.8	29.7	23.6
27	25.1	30.3	21.5	27.2	31.0	24.7	23.8	29.2	20.9	27.1	32.6	23.9	26.9	31.5	23.7	24.7	29.5	22.4	24.7	29.0	22.9
28	25.1	29.5	21.5	26.9	31.1	24.5	23.7	27.9	20.6	26.7	31.8	23.7	26.4	32.3	23.7	25.8	32.5	22.3	25.5	30.8	22.6
29	26.4	32.6	21.8	28.0	32.9	24.1	24.5	31.8	18.6	28.3	33.9	23.6	28.0	33.3	24.1	26.7	33.7	21.2	26.5	32.4	21.5
30	26.2	33.1	22.9	27.9	32.5	24.8	24.9	31.5	19.5	28.3	33.5	24.0	28.1	33.5	24.6	27.1	34.7	21.3	26.8	33.3	21.5
31	26.3	32.7	22.4	28.4	33.4	24.8	25.2	32.4	20.4	28.5	33.4	24.4	28.3	33.4	24.3	26.9	33.9	21.6	27.0	32.7	22.6
月極値		36.9	19.4		35.6	23.2		35.6	17.9		35.2	23.6		35.5	23.2		39.2	20.1		39.7	20.9
起日		18	3		18	25		19	3		18	29		18	4		18	15		17	15
上旬平均	26.0	32.4	21.8	27.1	31.1	24.0	24.4	30.8	19.3	27.8	32.3	24.5	27.6	32.6	24.0	27.1	34.2	21.9	26.7	34.0	22.1
中旬平均	27.7	34.8	22.1	28.3	33.5	24.4	25.6	33.3	20.1	29.2	34.0	24.9	29.4	34.8	25.4	28.6	36.9	22.3	28.4	36.8	22.9
下旬平均	25.7	32.0	21.9	27.7	32.4	24.4	24.1	30.5	20.2	27.9	33.3	24.1	27.7	33.1	24.4	26.0	33.1	22.1	26.0	32.2	22.4
月平均	26.4	33.0	22.0	27.7	32.3	24.3	24.7	31.5	19.9	28.3	33.2	24.5	28.2	33.5	24.6	27.2	34.7	22.1	27.0	34.3	22.5
0°C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°C以上日数	29	31	0	31	31	6	12	31	0	31	31	10	31	31	9	28	31	0	29	31	0
30°C以上日数		28			30			24			31			31			29			28	
35°C以上日数		6			1			2			1			5			13			11	
積算気温	819			860			766			877			874			842			836		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年8月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	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	26.7	31.0	22.6	27.1	33.9	21.6	27.7	32.9	23.3	27.9	34.2	23.1	28.1	31.5	25.4	28.2	32.8	24.0	28.0	30.1	25.8
2	26.7	31.2	22.7	26.9	34.7	20.9	27.7	33.3	23.1	27.9	34.7	22.3	28.4	32.2	24.5	28.2	34.0	22.6	27.8	30.6	24.8
3	26.2	30.8	21.8	26.6	33.2	21.0	27.3	33.2	22.6	27.1	33.7	21.9	27.9	32.1	24.2	27.5	33.2	22.9	27.4	31.0	23.9
4	26.6	31.4	21.5	28.0	34.5	21.0	27.8	33.5	22.1	27.9	34.2	22.4	28.1	32.0	24.0	27.6	33.9	21.3	27.7	30.7	23.7
5	27.1	31.4	23.5	28.5	35.6	23.6	28.1	33.3	23.9	27.9	34.9	23.5	28.5	31.7	24.7	27.7	33.2	22.3	27.9	30.6	23.9
6	27.9	32.2	23.0	27.3	32.9	22.1	29.1	35.6	23.2	28.1	34.3	23.5	30.2	36.3	24.8	28.9	35.8	22.4	28.9	35.5	24.3
7	28.5	32.7	24.4	27.5	32.4	23.6	29.6	35.4	24.4	28.1	33.3	23.9	30.9	36.2	27.2	29.6	35.5	26.0	29.4	34.0	26.4
8	29.2	35.0	24.6	27.9	32.6	24.6	29.9	35.3	24.8	28.0	34.2	23.4	30.9	36.8	26.1	29.4	35.1	23.7	29.2	37.0	24.2
9	27.6	31.1	23.5	27.2	33.1	23.0	28.6	33.4	23.7	26.8	32.5	23.4	29.8	33.6	25.4	28.7	32.9	23.4	28.2	32.5	24.6
10	27.6	30.5	25.8	26.5	29.1	25.0	28.4	32.8	25.9	26.3	29.9	24.9	29.6	33.6	27.3	28.2	32.1	25.4	28.6	33.0	26.1
11	29.1	34.0	25.8	26.9	31.4	24.3	29.1	33.9	26.1	27.3	31.9	24.4	30.0	34.8	26.4	28.5	32.9	24.8	30.0	35.3	25.2
12	29.5	34.9	25.4	28.5	33.4	24.5	29.8	36.4	25.0	28.7	34.4	25.0	31.8	37.2	27.8	30.4	35.6	26.5	31.8	37.3	28.4
13	28.1	33.0	23.0	28.3	35.1	22.6	29.1	34.4	23.9	29.2	35.1	24.1	29.9	35.4	26.6	29.7	35.3	25.3	29.7	34.1	27.2
14	28.1	33.1	22.8	28.5	34.9	23.1	29.4	35.2	24.1	29.2	35.5	24.3	30.5	35.3	26.8	30.3	36.2	26.1	30.5	35.1	27.4
15	28.2	33.5	22.7	28.4	36.6	22.6	29.5	35.8	23.7	29.6	35.7	24.5	30.1	34.4	26.6	30.1	36.0	25.5	29.9	33.0	27.5
16	28.2	32.7	23.3	28.7	36.6	22.3	29.4	35.5	24.2	29.8	37.1	24.5	29.9	34.7	25.8	29.5	35.9	25.0	29.8	33.5	26.1
17	28.9	33.9	23.9	30.0	39.4	22.8	29.9	35.5	25.1	30.6	37.7	25.0	30.4	33.8	27.1	29.9	34.7	26.0	30.1	33.3	26.5
18	28.7	34.4	24.7	29.6	39.2	22.8	30.3	36.8	25.7	30.9	38.3	24.8	30.8	35.4	27.3	30.7	36.4	25.1	30.8	33.9	27.8
19	28.0	33.0	23.6	29.0	38.7	21.2	29.2	35.1	24.7	29.2	36.4	23.3	29.6	33.7	26.1	28.9	34.8	24.1	29.5	33.0	26.5
20	28.1	33.2	24.0	29.6	38.1	23.9	29.3	35.9	24.5	29.3	36.2	24.4	29.6	34.0	26.2	28.8	34.3	23.9	29.6	33.7	26.3
21	28.2	33.2	23.9	28.9	37.1	23.2	29.3	35.3	24.4	29.0	35.0	24.5	29.5	34.2	25.9	28.8	34.8	24.9	29.4	34.1	26.0
22	27.1	32.8	24.1	26.9	34.5	22.9	28.1	34.4	24.9	26.8	32.9	23.9	28.9	33.9	26.3	28.1	33.1	24.8	29.1	33.0	26.5
23	26.4	32.1	22.7	26.6	33.4	22.1	27.1	34.7	23.4	27.3	33.1	23.2	28.4	33.5	24.9	27.8	35.2	23.9	28.8	32.8	25.2
24	27.0	31.9	22.9	26.3	33.5	22.5	28.0	34.0	23.3	27.0	34.1	22.8	28.8	32.7	25.1	27.7	32.4	23.6	28.9	33.0	25.5
25	27.2	31.8	24.4	26.4	30.7	23.9	27.3	32.1	24.7	25.8	30.5	23.3	29.2	33.5	25.8	26.6	30.5	24.0	29.4	33.6	25.6
26	26.5	29.8	24.3	25.3	27.9	23.7	26.8	30.7	24.3	24.7	27.3	23.2	27.8	30.5	24.8	26.0	29.6	24.2	27.6	30.7	25.1
27	25.9	30.0	23.5	24.9	31.2	23.4	26.3	31.5	24.1	24.7	28.8	23.2	27.1	32.2	24.5	25.9	30.9	24.1	27.3	31.1	24.1
28	26.8	30.8	23.4	26.7	33.3	23.4	27.0	31.5	23.6	26.0	31.4	23.3	27.6	31.3	24.2	26.4	30.1	23.5	27.4	31.4	24.0
29	27.4	31.9	23.1	28.0	34.4	21.8	28.1	33.4	23.8	27.3	32.6	22.5	28.6	32.8	24.7	27.2	31.7	24.0	28.6	32.2	25.3
30	27.6	32.2	23.5	27.9	36.0	22.0	28.3	33.8	23.9	27.8	34.0	22.8	28.8	33.4	24.9	27.8	32.2	25.2	28.9	32.0	25.8
31	27.6	32.1	22.8	25.6	32.5	21.9	28.6	33.6	23.6	27.7	33.0	22.7	28.8	33.4	24.8	27.2	32.2	23.5	28.5	32.2	25.6
月極値		35.0	21.5		39.4	20.9		36.8	22.1		38.3	21.9		37.2	24.0		36.4	21.3		37.3	23.7
起日		8	4		17	2		18	4		18	3		12	4		18	4		12	4
上旬平均	27.4	31.7	23.3	27.4	33.2	22.6	28.4	33.9	23.7	27.6	33.6	23.2	29.2	33.6	25.4	28.4	33.9	23.4	28.3	32.5	24.8
中旬平均	28.5	33.6	23.9	28.8	36.3	23.0	29.5	35.5	24.7	29.4	35.8	24.4	30.3	34.9	26.7	29.7	35.2	25.2	30.2	34.2	26.9
下旬平均	27.1	31.7	23.5	26.8	33.2	22.9	27.7	33.2	24.0	26.7	32.1	23.2	28.5	32.9	25.1	27.2	32.1	24.2	28.5	32.4	25.3
月平均	27.6	32.3	23.6	27.7	34.3	22.9	28.5	34.1	24.1	27.9	33.8	23.6	29.3	33.7	25.7	28.4	33.7	24.3	29.0	33.0	25.7
0°C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°C以上日数	31	31	3	28	31	1	31	31	5	29	31	2	31	31	19	31	31	10	31	31	22
30°C以上日数		30			29			31			28			31			30			31	
35°C以上日数		1			10			12			9			7			10			5	
積算気温	857			803			884			864			909			880			899		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年8月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.4	34.4	23.5	27.5	31.6	24.6	27.9	32.6	24.0
2	28.4	35.0	22.9	27.5	32.4	23.8	27.4	33.4	23.0
3	27.6	33.1	23.0	26.9	31.1	23.3	27.1	32.0	22.9
4	28.6	34.9	22.8	27.4	31.6	23.4	27.8	32.7	22.7
5	28.5	34.3	23.4	27.9	32.0	24.5	28.2	32.6	24.0
6	28.8	34.7	24.6	28.8	33.8	24.6	28.4	32.5	24.6
7	28.8	34.4	24.5	29.2	33.0	25.5	28.6	32.5	25.3
8	29.1	34.9	24.6	29.7	34.5	25.8	28.7	33.5	24.5
9	28.5	33.3	24.2	29.2	32.5	25.7	28.8	32.0	25.9
10	27.9	30.9	25.3	28.5	31.6	26.6	28.2	30.5	26.3
11	28.4	33.9	25.0	29.4	34.3	26.2	28.6	32.1	25.5
12	29.9	35.1	26.2	31.1	36.3	26.9	30.1	35.1	27.1
13	29.9	35.7	24.8	29.3	33.4	26.4	29.5	34.1	26.7
14	29.9	35.7	25.1	30.6	36.2	25.6	29.9	33.8	26.2
15	30.2	36.1	24.2	29.5	33.3	25.5	29.9	34.4	26.8
16	30.7	37.7	24.5	29.4	34.8	25.6	29.5	35.8	24.3
17	31.1	39.3	25.1	29.5	33.1	26.4	29.7	36.9	24.3
18	31.3	39.4	26.1	29.8	34.3	26.7	29.8	36.9	24.9
19	30.3	37.7	24.9	29.0	32.6	26.3	29.5	35.4	24.8
20	29.5	36.9	25.2	29.1	33.6	25.3	28.9	34.2	24.1
21	29.6	36.0	24.8	29.3	33.6	25.5	29.2	35.2	24.2
22	27.9	34.1	24.8	27.7	33.1	24.3	27.3	33.1	23.5
23	27.4	33.5	23.8	28.3	33.3	24.2	27.8	32.9	23.1
24	28.5	35.2	24.1	28.9	32.7	25.4	28.8	33.2	24.8
25	27.2	32.5	25.1	28.9	32.1	24.8	28.5	32.0	25.8
26	25.8	29.2	23.6	27.3	29.2	25.2	26.9	28.6	24.3
27	25.8	31.0	23.4	27.1	32.2	23.9	26.8	31.7	24.0
28	26.9	32.0	23.6	27.2	31.2	23.7	27.8	32.8	23.9
29	28.1	33.8	23.1	28.1	32.2	24.5	28.4	33.1	24.0
30	28.8	34.4	24.6	28.2	32.3	25.3	28.7	33.8	24.4
31	27.5	33.8	23.9	28.0	31.6	25.2	28.0	32.6	23.9
月極値		39.4	22.8		36.3	23.3		36.9	22.7
起日		18	4		12	3		18	4
上旬平均	28.5	34.0	23.9	28.3	32.4	24.8	28.1	32.4	24.3
中旬平均	30.1	36.8	25.1	29.7	34.2	26.1	29.5	34.9	25.5
下旬平均	27.6	33.2	24.1	28.1	32.1	24.7	28.0	32.6	24.2
月平均	28.7	34.6	24.3	28.7	32.9	25.2	28.5	33.3	24.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	8	31	31	19	31	31	9
30°C以上日数		30			30			30	
35°C以上日数		12			2			6	
積算気温	889			888			885		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年8月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	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	1.6	4.5	SW	8.1	WSW	NNW	1.8	4.1	N	5.4	N	SSE	0.9	1.9	NE	4.6	NE	WSW	1.9	3.8	E	5.5	E	W	0.9	2.9	E	6.9	E	ENE	
2	1.2	3.2	NW	6.1	NW	NW	2.3	5.1	SSW	6.3	SSW	N	1.2	2.8	NE	5.6	ENE	W	2.0	4.4	E	6.5	ENE	W	0.8	2.7	E	6.3	E	E	
3	1.4	3.7	SSE	6.0	SE	SSE	1.9	3.7	SSW	6.1	S	SSE	0.8	2.2	ENE	4.8	SW	ENE	1.7	3.9	E	6.0	E	W	0.7	2.4	E	6.8	SSE	SE	
4	1.2	3.8	SSE	6.3	S	SSE	1.6	4.2	S	5.5	S	S	0.9	2.2	SW	5.4	NE	W	1.7	4.1	E	6.3	ESE	E	0.7	2.4	E	6.0	E	E	
5	1.3	3.9	SSE	7.8	SE	SSE	1.7	4.3	SSW	6.6	S	S	0.7	2.4	NE	6.0	NE	ENE	1.9	4.6	ENE	7.1	ENE	W	0.9	3.0	ESE	6.7	E	ESE	
6	1.4	4.5	NW	9.0	NW	NNW	1.6	4.5	SSW	6.2	SSW	SSE	1.0	2.3	NE	5.7	S	WSW	1.8	3.9	SE	6.9	SE	WSW	0.8	3.1	ESE	7.0	SE	ESE	
7	0.9	3.9	NNW	13.4	SSW	NW	1.9	4.7	SSW	6.2	S	NNE	0.7	2.1	E	4.4	E	WSW	1.9	4.5	E	6.9	ENE	W	0.8	2.8	ESE	6.8	ESE	ESE	
8	1.0	3.6	NW	6.8	NW	NNW	1.9	5.5	SSW	8.4	SSW	NNE	0.9	2.1	E	4.4	E	W	1.9	4.5	SSE	7.9	SE	W	1.2	3.7	SW	7.1	WSW	SSW	
9	1.5	4.6	SE	10.6	SSE	SSE	1.9	5.2	SSW	9.1	SSW	SSW	1.5	4.3	SSW	11.1	SW	SW	1.9	5.9	SSE	10.6	S	WSW	0.9	3.0	SE	8.8	SE	WSW	
10	1.9	4.0	SSE	8.3	E	SE	3.6	9.2	S	17.0	SSW	SSE	1.8	4.5	SW	13.3	WSW	WSW	2.0	5.2	S	11.2	SSE	SE	1.2	3.4	ESE	10.3	E	E	
11	0.8	2.9	NNW	8.0	WNW	NW	1.2	4.9	SSE	7.5	SSE	S	0.7	2.2	SSW	6.2	SW	WSW	1.5	3.8	ENE	5.7	SW	W	0.7	3.1	SSW	6.7	W	SSW	
12	1.1	3.9	NW	9.2	NW	NW	1.9	3.8	S	5.5	S	S	0.7	1.9	NE	4.7	NNE	WSW	1.9	4.2	E	6.3	ENE	W	1.0	2.6	ESE	5.8	E	ESE	
13	1.7	4.9	NNW	9.4	NNW	NNW	1.9	4.4	S	5.7	SSW	S	1.0	2.8	E	5.9	S	W	2.0	4.5	E	6.7	E	WSW	1.2	2.9	ESE	6.2	E	WSW	
14	2.0	4.6	NW	9.1	NNW	NW	2.3	4.6	SSW	7.0	NNE	N	0.9	2.4	ENE	6.1	SSE	W	1.9	4.5	E	6.7	ENE	E	1.2	3.1	ESE	7.1	ESE	W	
15	2.0	4.4	NW	8.2	N	NW	2.5	5.7	NNE	7.3	NNE	N	1.2	2.3	NE	5.6	ENE	W	2.0	4.3	E	6.9	E	ENE	1.3	2.8	E	10.0	WSW	WNW	
16	1.2	3.8	NNW	7.5	SSW	NNW	2.3	3.9	S	5.4	S	N	1.2	2.9	ENE	6.7	E	W	2.0	3.9	E	5.6	SSE	WSW	1.4	3.0	SSE	5.6	E	WNW	
17	1.3	3.5	SW	6.5	NW	NW	2.0	4.1	SSE	5.4	SSE	N	1.1	2.5	E	5.2	NE	W	1.9	4.1	E	6.2	E	W	1.2	2.6	ESE	5.9	WNW	WNW	
18	1.5	4.2	SW	8.1	SW	NNW	2.1	4.5	SSE	6.5	NNE	SSE	1.1	2.7	NE	4.8	NE	W	2.0	4.1	ENE	6.3	E	W	1.2	3.1	ESE	6.5	ESE	WSW	
19	1.4	3.6	SSE	7.4	SE	NNW	2.4	4.9	N	6.7	SW	NNE	1.1	2.5	NE	5.3	NE	WSW	1.8	4.0	E	6.8	ENE	W	0.8	2.8	ESE	6.0	E	SE	
20	1.2	3.6	SSE	7.9	SSE	NNW	2.3	3.7	S	5.2	N	NNE	0.8	2.3	ENE	5.0	NE	ENE	2.2	4.5	ENE	7.1	ENE	W	1.1	2.6	SE	5.8	ESE	W	
21	1.6	4.0	SSE	7.7	SSE	NNW	2.5	4.7	SSW	6.1	SSW	N	0.8	3.1	NE	6.6	NNE	WSW	1.9	4.9	E	6.9	E	W	1.0	2.5	SE	5.6	E	W	
22	1.4	4.2	NNE	9.4	E	NNW	2.2	5.5	SSW	7.1	SW	N	0.8	2.4	SSW	6.3	WSW	WSW	1.9	4.4	ESE	7.1	E	W	1.0	3.3	ESE	6.6	E	WNW	
23	1.2	3.7	E	7.9	N	NNW	2.2	4.6	NNE	6.2	NE	N	0.9	2.3	ENE	5.4	SW	WSW	2.2	4.6	E	7.7	E	WSW	1.3	2.6	ESE	5.6	E	WNW	
24	1.3	3.5	SE	7.9	ESE	SE	2.5	5.7	NE	8.0	NNE	NNE	1.0	3.1	SW	6.6	SSW	SW	2.1	4.5	E	7.1	ESE	WSW	1.2	2.9	ESE	6.3	E	WNW	
25	2.3	4.7	SE	11.2	ESE	SE	2.6	8.6	SW	14.8	S	S	1.6	3.5	W	17.9	SSW	WSW	2.3	5.6	E	9.9	E	E	1.2	3.9	ESE	9.0	ESE	ESE	
26	2.7	4.5	SSE	11.7	SE	SSE	2.6	10.2	SSW	17.2	S	SSE	1.5	4.0	SW	12.1	SW	WSW	1.9	5.1	SE	14.7	SSW	SE	1.1	4.2	ESE	10.1	ESE	ESE	
27	1.9	3.7	SSE	7.8	E	SSE	2.4	6.1	SSW	9.9	S	SSW	1.3	3.8	SSW	9.5	SW	SW	2.0	4.6	SE	8.8	SSE	SSE	1.0	2.8	SE	7.7	SE	SE	
28	1.2	3.7	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	3.7	SSE	5.7	SSE	SSE	0.7	2.5	SSW	6.6	SSW	W	1.4	3.5	E	5.7	E	W	0.8	2.7	ESE	5.8	ESE	ESE	
29	1.2	3.9	SSE	7.1	E	SE	1.9	3.5	SSW	4.7	S	NNE	1.1	3.0	SSW	6.4	SSW	W	1.8	3.7	E	6.2	E	WSW	1.1	2.9	ESE	5.7	E	WNW	
30	0.9	3.1	ESE	6.2	SE	NNW	2.5	5.0	NE	7.0	NNE	N	1.1	3.3	SW	6.7	SW	WSW	2.0	3.7	W	5.8	E	WSW	1.2	2.3	ESE	5.6	WSW	W	
31	1.4	4.1	SSE	8.5	SSE	SE	2.5	5.4	SSW	7.2	NE	N	1.2	3.3	NE	6.8	NNE	W	2.0	4.2	E	6.8	ENE	W	1.2	2.7	SSE	5.8	E	W	
月最大		4.9	NNW	13.4	SSW			10.2	SSW	17.2	S			4.5	SW	17.9	SSW			5.9	SSE	14.7	SSW			4.2	ESE	10.3	E		
起日		13		7				26		26				10		25				9		26				26		10			
上旬平均	1.3					SSE	2.0					SSE	1.0					WSW	1.9					W	0.9					ESE	
中旬平均	1.4					NNW	2.1					N	1.0					WSW	1.9					W	1.1					W	
下旬平均	1.6					SSE	2.3					NNE	1.1					WSW	2.0				WSW	1.1						W	
月平均	1.4					NNW	2.1					NNE	1.0					WSW	1.9					W	1.0					W	
10m/s以上日数		0						1						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					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年8月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	2.2	SSE	5.7	SE	SSE	0.6	2.9	SSW	5.3	S	S	1.4	3.2	SSE	5.9	S	SSE	1.1	3.6	WNW	6.8	WNW	W	1.8	4.5	ESE	6.5	E	W	
2	0.7	2.5	SSE	5.3	SSE	SSE	0.8	5.6	SSW	9.0	SW	SW	1.2	3.0	ESE	5.0	SE	N	1.2	3.1	W	5.8	W	WNW	1.9	5.3	E	7.4	E	WNW	
3	0.7	2.5	SSE	5.3	S	SSE	0.8	3.5	SW	6.4	SSW	SW	1.4	3.9	SSE	6.8	SSE	N	1.2	3.1	SW	5.9	WSW	WNW	1.7	4.6	SSE	6.8	SSE	SE	
4	0.7	2.6	SSE	5.6	S	SSE	1.2	4.3	SSW	7.4	SSW	SW	1.3	3.5	SE	6.3	SSE	SE	1.4	3.1	WSW	7.1	WSW	W	1.7	5.1	ESE	7.5	ESE	ESE	
5	0.8	2.7	SE	6.3	ESE	SSE	1.1	3.9	SW	6.6	SSW	SW	1.6	4.7	SSE	8.3	SSE	SSE	1.3	4.1	SW	7.8	SSW	E	1.8	5.3	SSE	8.5	S	SE	
6	0.7	2.3	ESE	5.5	SSE	SE	1.1	4.9	NE	9.1	NNE	N	2.0	6.0	SSE	10.0	SSE	SW	1.9	4.1	W	8.7	WNW	W	2.5	5.2	SSE	8.9	S	SSW	
7	0.6	2.0	E	5.1	ENE	ESE	1.0	4.7	E	9.3	E	ENE	2.0	4.9	SE	8.5	SE	WSW	1.9	3.7	SW	6.8	WSW	WNW	2.8	5.3	SW	9.3	S	SSW	
8	0.6	2.1	S	5.9	S	NNW	0.6	4.1	NE	8.6	NNE	NE	2.1	4.6	SSE	8.3	SSE	SW	2.2	4.3	W	8.1	W	NW	3.3	6.5	SSW	10.6	SSW	SW	
9	0.5	2.7	SSE	6.1	S	SE	0.7	5.3	SSW	8.9	SSW	NE	2.3	6.4	SSE	12.4	SE	SSE	1.6	4.0	SW	7.7	ESE	E	2.4	6.5	SSE	11.2	WNW	S	
10	0.5	2.5	E	6.8	SSE	NNW	0.7	3.7	SW	9.1	SSW	NW	2.5	7.2	SSE	14.0	SSE	SSE	2.2	4.5	ENE	9.1	E	E	2.7	7.3	SSE	11.9	ESE	SSE	
11	0.4	1.6	NE	4.5	S	NNW	0.6	3.5	NE	7.9	NE	SSW	2.1	4.3	SW	9.2	WSW	SW	1.7	3.5	WSW	6.2	W	NW	3.3	6.7	SW	10.2	SSW	SW	
12	0.5	2.2	SSE	5.2	S	SE	0.6	3.5	NNE	6.6	E	ENE	1.5	3.8	E	5.9	ESE	WSW	1.8	4.3	WSW	8.3	WSW	W	2.0	5.6	SSW	8.7	S	WNW	
13	0.6	2.4	SSE	4.9	S	SSE	0.9	4.7	ENE	8.5	NNE	ENE	1.3	3.2	ESE	5.5	SSE	ESE	1.3	3.7	WSW	6.9	WNW	WSW	2.0	4.9	ESE	7.3	E	ESE	
14	0.7	2.3	SSE	5.7	S	SE	1.0	3.5	NE	6.8	E	NE	1.2	3.3	ESE	5.3	ESE	NNW	1.9	4.4	SW	7.7	SW	WSW	1.9	5.0	ESE	7.8	E	NW	
15	0.7	2.6	SSE	6.1	SSE	SSE	1.2	3.2	NNE	5.3	E	NNE	1.3	3.6	ESE	5.9	ESE	SE	1.5	3.8	W	7.1	WSW	WSW	1.8	5.2	ESE	7.5	E	SE	
16	0.7	2.6	S	5.5	E	SE	1.0	4.0	SSW	6.9	WSW	SSW	1.3	3.7	E	6.4	E	NNW	1.2	3.0	W	5.7	SW	WSW	1.9	5.6	ESE	8.1	ESE	WNW	
17	0.7	2.6	SSE	5.6	S	SSE	1.0	4.5	SW	8.4	SSW	SE	1.3	2.9	E	5.3	SSE	ESE	1.1	2.8	W	5.2	W	S	1.8	4.4	ESE	6.8	ESE	SE	
18	0.7	2.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	4.1	SW	6.8	SSW	SSW	1.3	3.1	ESE	4.7	ESE	N	1.1	3.1	W	5.5	WSW	WSW	1.8	4.9	ESE	7.5	E	WNW	
19	0.8	2.8	SSE	5.6	SSE	SSE	1.1	5.0	SSW	8.2	SSW	SSW	1.4	3.6	ESE	6.2	ESE	N	1.1	3.2	E	7.0	E	E	1.8	4.9	ESE	7.6	SE	ESE	
20	0.7	2.5	SE	5.1	SSE	SSE	1.1	4.7	SSW	8.6	WSW	SSW	1.4	3.2	ESE	6.7	SE	N	1.1	2.7	E	6.0	E	E	1.8	5.1	ESE	7.4	ESE	ESE	
21	0.7	2.9	SSE	6.6	S	SSE	1.2	4.9	SSW	8.4	SSW	SSW	1.3	3.0	ESE	5.7	E	N	1.1	3.4	ESE	7.1	E	E	1.7	4.8	ESE	7.3	ESE	ESE	
22	0.5	2.5	SE	5.7	ESE	ENE	0.7	4.4	SSW	7.3	S	WSW	1.1	3.6	E	6.8	SE	NNW	0.9	4.3	ENE	9.5	ENE	E	1.5	6.0	ESE	9.0	ESE	WNW	
23	0.5	3.2	SSE	6.9	SE	SSE	1.2	6.3	SSW	9.3	WSW	NE	1.2	3.9	WNW	6.8	NW	NNW	1.1	4.9	NW	8.7	N	NW	1.8	5.7	NNW	9.0	NNW	WNW	
24	0.7	2.7	SSE	6.0	SE	SSE	1.3	5.0	SW	9.2	SSW	SSW	1.5	3.6	SSE	6.3	SSE	N	1.7	3.8	E	8.5	E	E	2.2	4.7	ESE	8.4	E	WNW	
25	0.4	2.0	SSE	5.1	ENE	SSW	0.8	3.6	WSW	7.6	E	NW	1.8	5.6	S	12.0	S	NNW	2.5	4.3	E	10.7	ESE	E	2.9	8.9	ESE	14.9	S	ESE	
26	0.6	2.7	SSE	8.4	SE	NE	0.5	3.1	SW	6.3	WSW	W	2.0	5.9	SSE	14.0	SSE	SSE	2.2	4.5	ENE	9.2	E	E	2.1	7.6	SE	13.4	SE	SE	
27	0.5	2.4	SSE	5.0	S	SE	0.4	2.4	S	5.6	E	NW	1.8	5.3	SSE	10.5	SE	SSE	1.6	4.2	S	10.2	SW	E	1.7	7.6	S	13.7	SSW	W	
28	0.6	2.4	SSE	5.4	SSE	SE	0.8	4.4	SSW	6.4	SW	SW	1.3	3.1	ESE	6.1	SE	NNW	1.5	3.7	ESE	6.9	ESE	E	1.9	5.5	SSW	8.8	SSW	WNW	
29	0.6	2.4	SSE	5.5	E	SSE	1.4	4.8	SSW	8.1	SSW	SSW	1.5	3.4	ESE	6.0	E	NNW	2.0	4.0	SE	8.1	SSE	E	2.0	4.3	E	7.2	E	WNW	
30	0.7	2.4	SSE	5.4	S	SE	1.2	4.4	SW	8.7	SSW	SSW	1.4	3.3	E	6.3	SE	NNW	1.2	3.1	ENE	7.1	E	E	1.9	4.7	ESE	7.2	ESE	WNW	
31	0.7	2.3	SSE	4.9	SSE	SSE	1.5	5.8	SW	10.2	SW	SW	1.5	4.1	E	7.3	E	E	1.5	3.9	ESE	8.2	ESE	ENE	2.1	5.1	ENE	7.8	E	E	
月最大		3.2	SSE	8.4	SE			6.3	SSW	10.2	SW			7.2	SSE	14.0	SSE			4.9	NW	10.7	ESE			8.9	ESE	14.9	S		
起日		23		26				23		31				10		26				23		25				25		25			
上旬平均	0.6					SSE	0.9				SW	1.8					SSE	1.6					WNW	2.3						SW	
中旬平均	0.7					SSE	1.0				SSW	1.4					NNW	1.4					WSW	2.0						ESE	
下旬平均	0.6					SSE	1.0				SW	1.5					NNW	1.6					E	2.0						WNW	
月平均	0.6					SSE	0.9				SW	1.6					NNW	1.5					E	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2020年8月

単位：(m/s)      3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	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	3.8	WNW	6.8	WNW	WNW	2.6	5.2	SE	7.9	ESE	NW	1.7	4.0	NE	6.9	NNE	WSW	3.4	7.3	SSE	8.7	SSE	NNW	1.8	4.5	SSW	7.2	SSW	SSW	
2	2.2	4.1	WNW	5.9	NW	WNW	2.6	6.3	ESE	9.4	SE	NW	1.6	3.9	NE	6.3	NNE	W	3.4	8.9	SSE	10.8	SSE	SE	1.8	4.7	SSW	7.8	SW	SSW	
3	1.8	3.8	WNW	5.7	ESE	S	2.2	6.0	SE	10.0	SE	NW	1.5	3.3	NNE	5.9	NNE	W	3.9	8.9	SSE	11.3	SSE	SSE	1.8	4.2	SSW	7.0	S	SSW	
4	1.5	5.5	SE	8.8	SE	NNW	2.4	5.8	SE	9.7	SE	WNW	1.5	3.8	NNE	6.3	E	WSW	3.5	8.9	SSE	11.3	SSE	SSE	1.7	4.8	S	7.6	S	SSW	
5	1.8	4.9	SE	8.3	SE	SE	2.7	6.7	SE	12.5	SE	SE	1.6	4.1	SSW	7.2	S	WSW	3.7	9.1	SSE	10.8	SSE	WSW	2.1	5.1	S	8.0	S	SSW	
6	2.2	5.1	NNW	9.7	NNW	WNW	3.0	6.6	WSW	10.3	SW	WSW	2.5	4.8	SW	9.1	W	WSW	4.1	9.7	SSE	11.8	SSE	W	1.9	3.7	SW	8.1	SW	SSW	
7	2.4	5.0	NNW	10.1	NNW	WNW	3.6	6.8	WSW	10.7	WSW	WSW	2.8	4.7	SW	8.6	SW	WSW	3.9	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	2.2	5.2	S	8.3	S	SSW	
8	1.5	4.5	W	9.4	WNW	SW	3.5	6.9	W	11.7	WSW	WSW	2.4	5.5	SW	9.1	SW	WSW	4.0	9.1	SSE	12.3	SSE	SSE	2.7	5.5	S	9.1	S	SSW	
9	2.1	5.4	ESE	8.3	ESE	SE	2.9	6.7	SSW	11.9	SW	SSE	2.1	6.3	S	11.6	SSW	S	4.5	9.5	SE	12.3	SSE	SSE	3.1	7.2	S	12.7	SSE	S	
10	3.1	6.8	SSE	13.6	S	SE	2.8	6.7	SSW	12.4	SW	S	3.2	8.9	SSW	17.2	SSW	SSW	5.7	11.6	SSE	15.4	SSE	SSE	4.6	8.9	SSE	14.9	S	S	
11	1.5	3.9	WSW	8.3	W	WNW	3.5	7.5	W	11.7	W	W	2.3	5.3	WSW	9.2	WSW	W	3.4	7.7	WSW	11.3	W	WSW	2.4	4.8	SW	9.5	SW	SSW	
12	2.0	6.8	NNW	10.5	NNW	NW	3.2	7.3	W	11.3	W	W	2.4	5.4	SW	8.6	SW	WSW	4.9	8.2	W	10.8	W	W	1.8	3.5	SW	7.2	SW	S	
13	2.4	4.1	WNW	7.0	W	WNW	3.1	5.6	E	8.4	SE	WNW	2.1	4.6	NE	7.2	NNE	W	4.2	7.6	SE	9.8	W	W	1.6	3.4	NW	6.3	SSW	SSW	
14	2.7	4.5	WNW	8.6	WNW	NW	3.1	6.1	E	7.9	ESE	WNW	2.4	4.1	SW	7.2	W	W	4.6	7.5	W	9.8	W	W	1.9	4.1	SW	7.8	SW	SW	
15	3.1	4.9	WNW	9.1	W	WNW	3.2	5.7	ESE	8.2	ESE	WNW	2.3	4.7	NE	7.3	WNW	W	4.1	7.3	W	9.3	W	SE	1.6	3.3	NW	5.9	NNW	SSW	
16	2.0	4.0	WNW	6.0	WNW	WNW	2.7	5.7	E	8.1	E	WNW	2.0	5.6	E	8.4	E	WSW	2.6	5.2	ENE	6.7	ENE	W	1.6	4.8	S	7.2	S	SSW	
17	2.4	4.5	SSE	7.0	SSE	WNW	3.0	5.4	E	7.8	E	WNW	2.3	5.4	E	8.5	NE	ENE	2.6	5.3	ENE	8.2	NE	W	1.5	3.7	SSW	6.7	SE	SSW	
18	2.2	4.3	WNW	6.5	W	WNW	2.9	5.3	ESE	7.9	SE	WNW	1.8	4.3	NE	7.4	E	WNW	3.5	8.1	SSE	9.8	SSE	W	1.6	4.6	SW	7.6	SSW	SSW	
19	2.0	4.5	SE	7.0	SE	SSE	2.4	4.8	ESE	7.0	ESE	E	1.8	4.5	E	7.3	ESE	E	2.4	4.0	ESE	5.7	ESE	E	1.6	3.9	N	6.7	N	NNE	
20	1.7	5.1	SSE	7.9	SSE	SSE	2.7	5.6	ESE	8.6	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	7.5	E	NE	3.1	5.5	SE	7.2	SE	SE	1.6	4.2	S	6.8	W	SW	
21	2.4	4.7	SSE	8.7	SSE	SSE	2.5	4.7	ESE	7.5	SE	WNW	1.9	4.2	E	6.6	E	W	2.6	3.7	SE	4.6	SE	W	1.7	4.3	SSW	7.2	ENE	SW	
22	2.0	7.2	ENE	10.6	ENE	WNW	2.4	6.0	ESE	8.9	E	NW	1.7	5.4	E	8.9	E	W	2.4	6.4	E	8.2	E	NW	2.0	5.5	NNW	8.9	NNW	NNW	
23	2.1	4.9	SSW	9.1	W	NW	2.4	5.1	NW	7.2	ESE	WNW	1.6	5.3	NE	7.5	NNE	W	2.8	6.1	SE	7.2	SSE	WNW	1.5	5.0	NNE	10.3	SE	E	
24	2.0	5.6	ESE	9.0	SE	SE	2.9	5.5	SE	8.9	SE	SE	2.0	5.2	E	8.1	E	W	3.6	8.6	SSE	10.3	SSE	W	2.1	5.6	S	8.3	S	NE	
25	3.5	8.1	E	14.2	SE	SE	4.2	9.7	ESE	15.9	SE	ESE	2.7	7.4	SSE	14.3	S	E	5.5	13.4	SSE	18.5	SSE	SE	2.1	6.7	S	14.5	SSE	NNE	
26	3.1	8.1	SE	15.0	SE	SE	3.2	6.8	SE	12.0	SSE	SE	2.2	6.7	SSE	12.1	SE	SE	6.1	12.9	SSE	17.0	S	SSE	2.3	8.2	SSE	14.7	SSE	SSE	
27	2.6	5.2	E	8.8	ESE	ESE	2.2	5.5	SW	10.9	SSE	SE	1.5	4.6	S	9.2	S	N	4.1	9.2	SE	12.3	SSE	SSE	2.2	6.1	SSE	9.8	SSE	SSW	
28	1.8	5.6	SSE	10.1	SSE	SE	2.5	4.9	E	7.9	WSW	E	1.9	5.8	E	9.0	E	ENE	2.8	6.5	SSE	8.2	SSE	WNW	1.4	3.5	SSE	7.2	ESE	NNE	
29	2.2	5.5	SSE	9.2	SE	SSE	2.7	5.2	E	8.6	E	WNW	2.0	5.0	E	7.5	E	E	2.8	4.9	NE	7.2	NNE	NE	2.3	5.1	NE	8.3	NE	NE	
30	1.9	5.6	SSE	8.9	SSE	SSE	2.5	5.0	E	7.4	E	WNW	1.7	4.4	ESE	6.5	ESE	E	2.6	4.7	ESE	6.2	W	WNW	2.5	5.5	NNE	8.4	N	NNE	
31	2.6	6.7	SE	11.6	SSE	SSE	3.2	5.9	E	8.5	E	ENE	2.0	5.3	E	8.9	E	ENE	3.7	6.4	ENE	10.3	ENE	NE	2.5	6.2	NNE	10.2	NE	NE	
月最大		8.1	SE	15.0	SE			9.7	ESE	15.9	SE			8.9	SSW	17.2	SSW			13.4	SSE	18.5	SSE			8.9	SSE	14.9	S		
起日		26		26				25		25				10		10				25		25				10		10			
上旬平均	2.1					WNW	2.8					WNW	2.1					WSW	4.0					SSE	2.4					SSW	
中旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.1					W	3.5					W	1.7					SSW	
下旬平均	2.4					SSE	2.8					WNW	1.9					E	3.5					SE	2.1					NE	
月平均	2.2					WNW	2.9					WNW	2.0					W	3.7					W	2.0					SSW	
10m/s以上日数		0						0						0						3						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					



# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020年8月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	4.0	WNW	6.1	SSW	WNW	1.5	3.8	SSW	7.0	SSW	SSW
2	2.5	3.9	S	6.7	S	WNW	1.4	4.6	S	7.5	SSW	SSW
3	2.8	4.7	SSE	7.8	SSE	WNW	1.6	3.8	S	7.4	S	SSW
4	2.8	4.3	WNW	6.9	SSE	WNW	1.8	4.3	S	7.8	S	S
5	2.7	4.1	W	6.1	SSE	WNW	1.6	4.0	S	6.8	SSE	SSW
6	3.1	5.4	SSW	10.0	SSW	WSW	2.1	4.9	S	8.7	SSW	S
7	2.8	5.6	S	8.7	S	WNW	1.8	4.5	S	8.2	S	SSW
8	2.7	5.1	SSE	9.3	W	S	2.0	4.9	SSW	8.9	S	S
9	2.4	4.4	S	9.5	SSE	SSE	1.6	4.2	S	8.0	S	SSW
10	3.0	6.8	S	12.9	SSW	S	2.6	6.0	SSW	13.9	SSW	S
11	3.2	5.9	WSW	9.9	WSW	WSW	2.3	4.7	W	9.5	WSW	WSW
12	3.0	5.2	WSW	8.8	WSW	WNW	2.1	5.8	WSW	9.4	WSW	WSW
13	3.0	5.4	S	8.9	S	WNW	1.8	4.8	WSW	7.3	SW	WSW
14	3.0	4.6	SSE	7.7	SSE	WNW	2.3	5.0	SW	7.6	W	WSW
15	2.9	4.7	WNW	6.0	ESE	WNW	2.1	5.8	WSW	9.1	WSW	WSW
16	2.8	4.9	E	7.5	ESE	WNW	1.5	4.0	SW	6.2	SW	SSW
17	3.3	6.1	E	9.3	ENE	WNW	1.5	4.1	ENE	6.0	ENE	NNE
18	2.8	5.9	E	8.3	ENE	WNW	1.5	3.5	SSW	7.0	SSW	NE
19	3.2	6.6	E	10.6	E	WNW	1.6	3.9	ENE	6.4	ENE	NE
20	2.8	4.4	WNW	6.0	ESE	WNW	1.6	3.8	SSW	6.8	SSW	NE
21	3.0	4.9	E	7.2	ESE	WNW	1.6	4.2	ENE	7.5	ENE	NE
22	3.2	5.4	ENE	8.3	E	WNW	1.3	6.7	NE	14.0	NE	NNE
23	2.7	4.2	WNW	5.7	WNW	WNW	1.6	4.2	SW	6.4	WSW	NE
24	2.7	4.9	E	7.6	E	ESE	1.8	4.0	E	6.7	ESE	NE
25	4.1	7.1	ESE	11.6	SSE	ESE	2.8	6.7	E	11.0	E	E
26	3.0	6.7	S	17.5	SSE	SE	2.1	4.7	SSW	11.2	SSW	ENE
27	2.4	5.9	SE	9.3	SE	WNW	2.0	5.9	SW	12.2	SSW	ENE
28	2.6	7.4	WSW	13.0	WSW	WNW	1.8	4.1	NE	9.4	E	NE
29	2.9	5.1	ENE	8.4	ENE	ENE	3.0	6.1	ENE	10.1	ENE	NE
30	2.8	5.3	E	8.3	ENE	E	2.3	5.3	ENE	8.4	E	ENE
31	2.7	6.8	E	11.2	E	ENE	2.9	7.2	ENE	11.3	ENE	NE
月最大		7.4)	WSW	17.5)	SSE			7.2	ENE	14.0	NE	
起日		28		26				31		22		
上旬平均	2.7)					WNW	1.8					SSW
中旬平均	3.0					WNW	1.8					WSW
下旬平均	2.9					WNW	2.1					NE
月平均	2.9)					WNW	1.9					NE
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				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2020年8月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	10.5	8.4	9.1	7.8	8.7	8.6	8.3	9.2	9.2	10.6	9.5	9.7	10.6	11.1	10.8	12.5
2	11.3	10.7	11.0	11.1	11.2	9.0	8.9	11.6	10.8	11.7	10.6	11.9	10.8	11.8	11.4	11.8
3	5.5	4.5	5.3	5.9	6.1	6.5	6.5	10.2	8.8	9.3	7.0	10.3	9.2	10.0	9.4	10.7
4	11.0	8.1	10.4	7.7	8.5	9.2	8.8	10.6	12.1	11.3	10.2	10.7	8.8	11.0	10.2	12.2
5	8.3	8.5	8.6	8.0	9.8	9.3	9.1	12.0	9.3	12.0	9.5	11.2	9.6	11.8	11.1	12.3
6	10.6	9.8	10.3	11.2	10.5	10.0	9.3	11.2	9.9	10.7	11.1	11.8	11.4	10.7	10.6	11.6
7	2.3	8.9	1.5	8.6	9.3	6.3	6.3	7.9	5.3	9.3	7.0	8.8	10.2	7.2	10.3	10.6
8	6.9	9.0	5.9	9.9	10.9	8.1	5.7	11.7	6.7	11.5	7.8	9.9	10.7	8.1	10.9	11.5
9	5.1	5.8	5.5	5.9	6.4	5.0	3.2	7.5	4.4	8.8	5.7	7.9	7.5	7.7	6.1	5.7
10	0.3	1.6	0.3	2.0	4.5	0.5	0.5	2.0	0.4	1.9	0.8	1.6	2.2	1.8	3.5	2.2
11	1.2	4.9	2.0	6.0	5.3	4.3	2.9	7.1	3.8	7.4	2.0	7.0	5.3	6.1	7.0	8.2
12	6.2	11.3	5.6	11.1	9.9	8.0	4.8	10.9	9.4	10.3	8.5	10.4	10.2	10.4	10.9	11.8
13	11.6	11.8	10.7	12.7	12.6	9.9	9.2	12.7	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	11.5	11.1	11.8
14	11.7	11.8	10.9	12.9	12.7	11.0	9.2	12.7	12.8	12.9	12.6	13.0	10.9	12.3	11.2	12.8
15	12.1	11.8	11.1	12.9	12.7	11.1	8.9	12.7	12.7	12.7	12.6	13.0	12.8	12.6	11.1	12.8
16	12.1	11.7	10.2	12.3	12.4	10.9	8.6	12.2	12.6	12.7	10.2	12.6	12.1	11.9	11.1	12.8
17	12.1	11.7	10.4	12.3	12.3	10.5	9.1	12.0	12.5	12.2	12.5	12.6	12.4	12.2	11.0	12.5
18	11.9	11.7	10.8	12.2	12.3	11.0	9.1	12.2	12.6	12.3	12.3	12.2	12.3	12.4	11.0	12.4
19	11.2	11.5	10.5	12.0	12.1	10.4	8.3	11.4	11.3	11.4	11.5	10.1	11.2	9.3	9.3	10.9
20	10.2	11.7	10.3	12.1	12.0	10.4	8.7	11.6	8.3	11.9	11.5	11.8	11.9	8.3	10.1	10.8
21	8.4	10.9	5.3	10.0	10.8	9.4	7.7	11.4	9.3	10.9	9.6	10.3	10.3	8.4	9.7	10.4
22	6.1	5.3	3.1	5.6	4.8	4.9	3.8	4.3	6.4	4.4	5.2	5.7	5.6	6.4	6.0	7.2
23	6.0	7.9	9.4	8.6	7.5	5.6	6.5	8.1	8.2	8.6	9.5	8.4	7.8	6.0	7.6	9.9
24	7.0	9.4	6.5	9.8	9.8	7.0	5.8	8.3	7.0	9.0	6.4	8.7	8.0	8.5	8.5	7.2
25	4.2	7.0	1.0	3.7	5.4	1.8	1.4	4.6	2.5	3.2	2.0	7.0	2.2	1.8	3.6	1.3
26	1.4	2.6	0.7	3.0	4.2	1.5	1.2	3.7	1.0	3.1	0.6	2.7	1.9	0.9	1.1	0.1
27	3.9	7.1	2.3	5.8	5.8	2.7	1.2	4.1	1.0	4.1	0.7	4.5	2.6	2.6	4.9	3.2
28	3.3	5.6	2.3	4.2	4.5	3.8	3.1	4.7	3.9	3.3	4.7	3.9	5.3	2.1	7.6	6.3
29	9.7	10.4	10.2	12.4	12.4	10.3	8.8	11.8	11.7	11.0	11.9	11.4	7.0	9.5	9.8	11.9
30	6.4	9.8	7.3	10.8	11.2	9.6	8.1	10.7	10.2	10.2	10.8	9.1	7.7	10.3	9.3	11.3
31	8.6	11.1	9.1	12.2	12.2	9.9	6.9	11.8	6.6]	11.0	11.0	8.8	6.3	5.9	5.4	8.2
旬合計 上旬	71.8	75.3	67.9	78.1	85.9	72.5	66.6	93.9	76.9	97.1	79.2	93.8	91.0	91.2	94.3	101.1
旬合計 中旬	100.3	109.9	92.5	116.5	114.3	97.5	78.8	115.5	108.6	116.6	106.3	115.5	111.9	107.0	103.8	116.8
旬合計 下旬	65.0	87.1	57.2	86.1	88.6	66.5	54.5	83.5	67.8)	78.8	72.4	80.5	64.7	62.4	73.5	77.0
月合計	237.1	272.3	217.6	280.7	288.8	236.5	199.9	292.9	253.3)	292.5	257.9	289.8	267.6	260.6	271.6	294.9
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 令和2年8月

# 雨量月報

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	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	3	10	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	26	91	11	9	0	0	0	210	13	9 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	15	80	17	4	0	0	0	164	14	8 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	72	10	5	0	0	0	146	13	6 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	52	76	26	31	0	0	0	217	28	6 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	31	89	24	14	0	0	0	215	24
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	0	62	84	37	44	0	0	0	283	34	9 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	47	79	28	32	0	0	0	227	26	7 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	48	65	25	20	0	0	0	202	28	7 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	15	48	14	27	0	0	0	173	39	8 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	49	0	22	37	17	25	0	0	0	187	26	9 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	41	13	19	0	3	0	146	27	7 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	34	33	31	1	0	0	0	174	24	8 / 31
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	5	18	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	13	18	29	5	0	0	0	157	29	9 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	40	37	26	2	0	0	0	146	20	9 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	12	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	42	39	24	0	0	0	0	237	35	7 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	23	20	24	1	0	0	0	104	18	9 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	0	0	19	19	32	1	0	0	0	149	20	9 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18	22	20	5	0	0	0	81	11	7 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	28	23	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	25	22	40	3	0	0	0	171	25	9 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	27	19	35	2	0	0	0	126	19	8 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	1	15	63	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	43	32	1	0	0	0	188	15	8 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	22	29	50	15	0	0	0	155	17	8 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	47	53	30	12	0	0	6	169	19	8 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	9	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	5	0	30	41	36	19	0	0	6	205	25	10 / 31
	白木俣	0	0	0	0	0	0	2	1	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	45	2	0	0	0	0	4	85	11	9 / 31