

# 宮崎県農業気象月報

令和3年（2021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（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 3 年 2 月 3 日 現在

日 界		24時（日本標準時）
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		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了
日照時間（h）		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 ーは降水なし 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）		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） ーは1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）
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 × : 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  
 × : 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	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	⊗	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

※令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

# 気象観測所一覧

令和3年2月3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	10.0
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	10.0
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	-



## 8月の気象概況

期間の中頃にかけて前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日があった。台風第9号が8日20時過ぎに鹿児島県枕崎市に上陸し、その後北東に進み9日9時には中国地方で温帯低気圧に変わった。この影響で荒れた天気となり、年間を通して降水量の極値を更新した所があった。(極値更新表は下記参照)。

県内各地の月平均気温は平年差 $-1.1^{\circ}\text{C}$ ～ $-0.3^{\circ}\text{C}$ で串間は平年並、他は平年より低いかかなり低かった。月降水量は465.5mm～1622.0mm(平年比115%～317%)で神門は平年並、他は平年より多いかかなり多かった。月間日照時間は平年比67%～85%で神門は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

### 【上旬】

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。8日は台風第9号の影響で大荒れとなった所があり、日最大1時間降水量が延岡で84.5mm、西米良で79.5mm、日最大10分間降水量が西米良で25.0mm、野尻で20.0mmを観測し、いずれも観測史上1位を更新した。また、8日は野尻で日最大1時間降水量48.5mm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 $-0.6^{\circ}\text{C}$ ～ $+0.4^{\circ}\text{C}$ で串間は平年より高く、他は平年並か平年より低かった。旬降水量は、103.5mm～280.0mm(平年比91%～246%)で延岡は平年よりかなり多く、宮崎、日之影、野尻、国富、赤江は平年並、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比73%～103%で古江、神門は平年より少なく、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間はいずれも平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
2日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
5日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
6日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
7日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
8日 台風第9号の影響を受けた。	暴風雨時々曇、雷を伴う
9日 はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
10日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇一時雨

### 【中旬】

九州付近に前線が停滞し、湿った空気の影響を受けて雨の日が多く、この期間の降水量が1000mmを超える所があった。11日はえびの

で日最大 10 分間降水量 20.5mm を観測し 8 月としての極値を更新した。また、鞍岡では日最高気温が 19.8℃ を観測するなど、8 月として日最高気温の低い方からの極値を更新した所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -3.3℃ ~ -1.8℃ で全ての地点で平年よりかなり低かった。旬降水量は、304.0mm ~ 1329.5mm (平年比 320% ~ 1041%) で全ての地点で平年よりかなり多いか多かった。旬日照時間は、平年比 2% ~ 15% で全ての地点でかなり少なかった。

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
11日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
12日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
13日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
14日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
15日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨、雷を伴う
16日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
17日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
18日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
19日 上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴
20日 湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う

#### 【下旬】

期間の前半は湿った空気や気圧の谷の影響等で曇りや雨となったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.1℃ ~ +0.9℃ で全ての地点で平年並か平年より高かった。旬降水量は、2.0mm ~ 96.5mm (平年比 1% ~ 69%) で日之影、神門、加久藤、赤江は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 108% ~ 139% で都城は平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より少なく、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
21日 湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
22日 湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨、雷を伴う
23日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
24日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨、雷を伴う
25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。	晴一時雨

26日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴
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

### 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	28.1	27.8	+0.3	平年並	122.5	125.1	98	平年並	63.7	70.2	91	平年並
中旬	24.9	27.9	-3.0	かなり低い	328.5	72.9	451	かなり多い	2.5	64.3	4	かなり少ない
下旬	28.0	27.3	+0.7	高い	14.5	77.6	19	少ない	101.9	74.1	138	多い
月	27.0	27.6	-0.6	低い	465.5	275.5	169	多い	168.1	208.6	81	少ない

### 年の極値更新表 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
日最大1時間降水量	延岡	84.5	2021年8月8日	82.7	1963年10月25日	1961年
日最大1時間降水量	西米良	79.5	2021年8月8日	74	1999年9月14日	1979年
日最大10分間降水量	西米良	25.0	2021年8月8日	23.5	2012年7月22日	2008年
日最大10分間降水量	野尻	20.0	2021年8月8日	19.0	2011年6月20日	2010年

### 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)

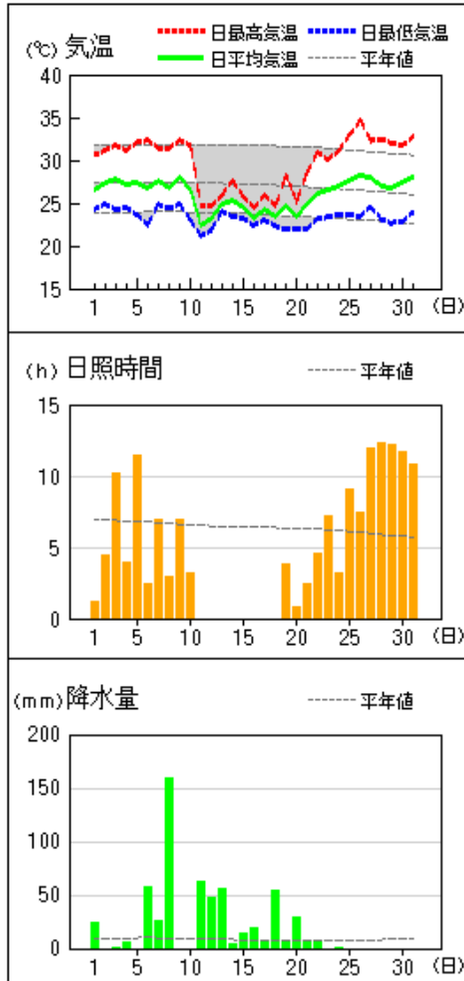
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	延岡	84.5	2021年8月8日	69.0	1963年8月2日	1961年
日最大1時間降水量	西米良	79.5	2021年8月8日	72	1997年8月18日	1979年
日最大1時間降水量	野尻	48.5	2021年8月8日	47	2004年8月2日	1976年
日最大10分間降水量	西米良	25.0	2021年8月8日	16.0	2016年8月3日	2008年
日最大10分間降水量	野尻	20.0	2021年8月8日	16.0	2010年8月9日	2010年
日最大10分間降水量	えびの	20.5	2021年8月11日	18.5	2017年8月10日	2009年
日最高気温の低い方から	鞍岡	19.8	2021年8月11日	20.0	1992年8月4日	1979年

日最高気温の低い方から	神門	21.0	2021年8月11日	21.4	2001年8月30日	1979年
日最高気温の低い方から	高千穂	21.1	2021年8月11日	21.1	2001年8月30日	1977年
日最高気温の低い方から	西米良	21.8	2021年8月11日	22.0	2001年8月30日	1979年
日最高気温の低い方から	赤江	24.5	2021年8月20日	24.6	2019年8月26日	2003年
月平均気温の低い方から	小林	25.5	2021年8月	25.5	2014年8月	2001年
月平均気温の低い方から	赤江	26.9	2021年8月	27.1	2015年8月	2003年
月降水量の多い方から	椎葉	995.0	2021年8月	508.5	2015年8月	2012年
月降水量の多い方から	野尻	836.5	2021年8月	751	1999年8月	1976年
月降水量の多い方から	小林	803.5	2021年8月	648.5	2014年8月	2001年
月降水量の多い方から	国富	676.5	2021年8月	661	1999年8月	1976年
月降水量の多い方から	都農	656.5	2021年8月	651.0	2012年8月	2010年
月降水量の多い方から	古江	639.0	2021年8月	548	1980年8月	1977年
月降水量の多い方から	西都	600.5	2021年8月	578	1989年8月	1976年
月降水量の多い方から	日向	570.5	2021年8月	526	1992年8月	1976年

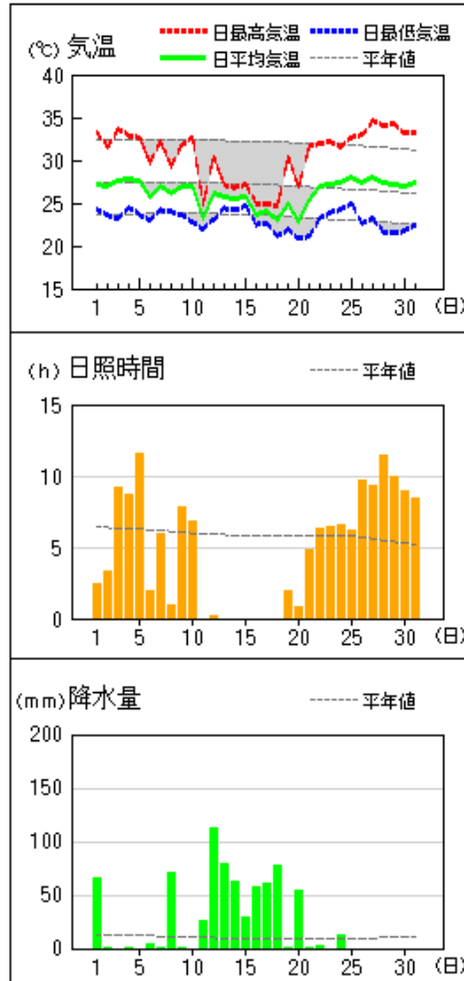
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年08月01日-2021年08月31日

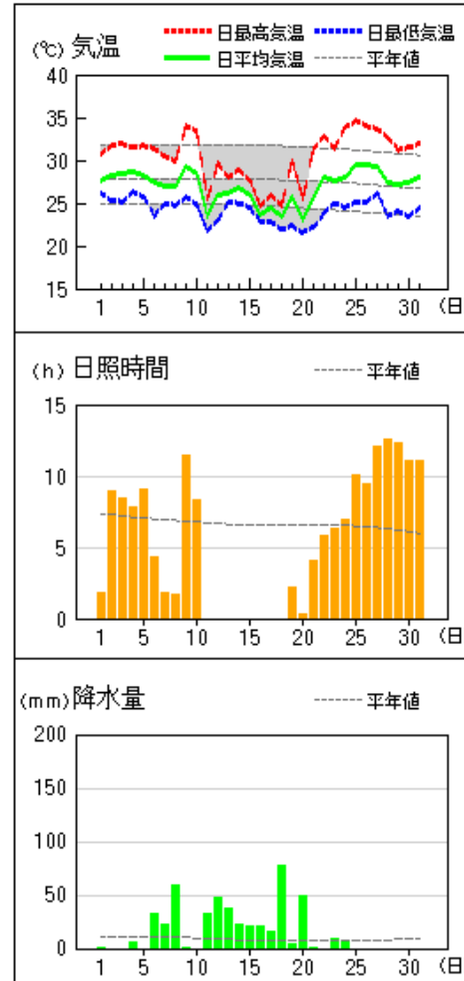
延岡



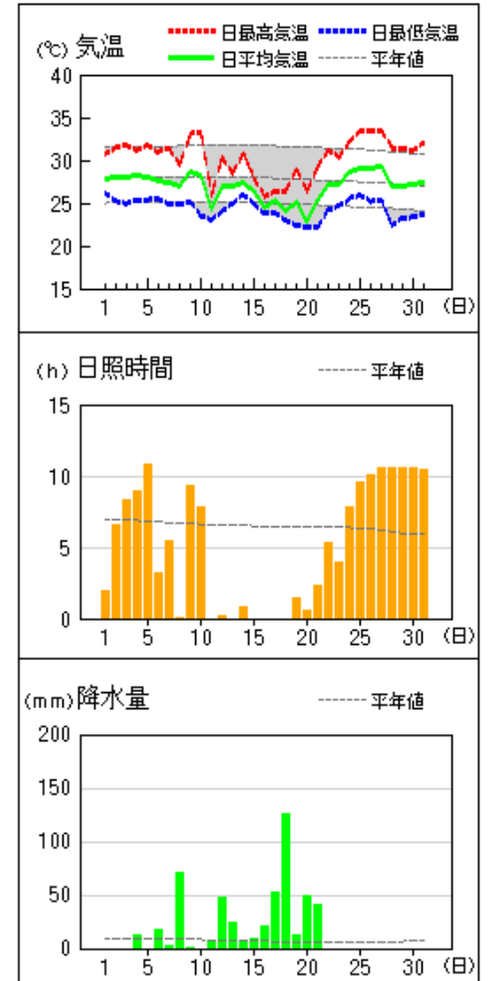
都城



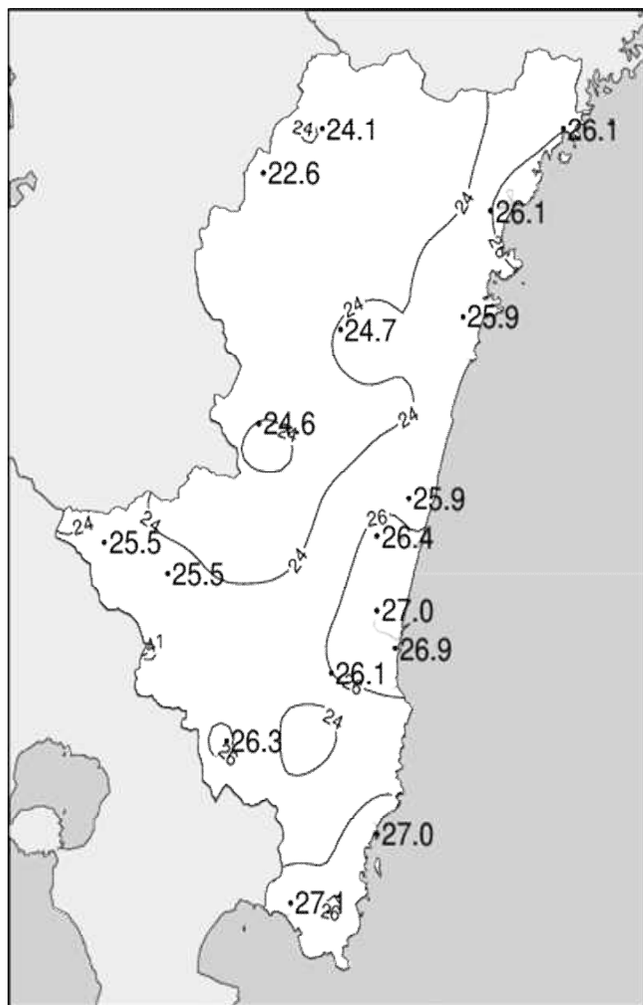
宮崎



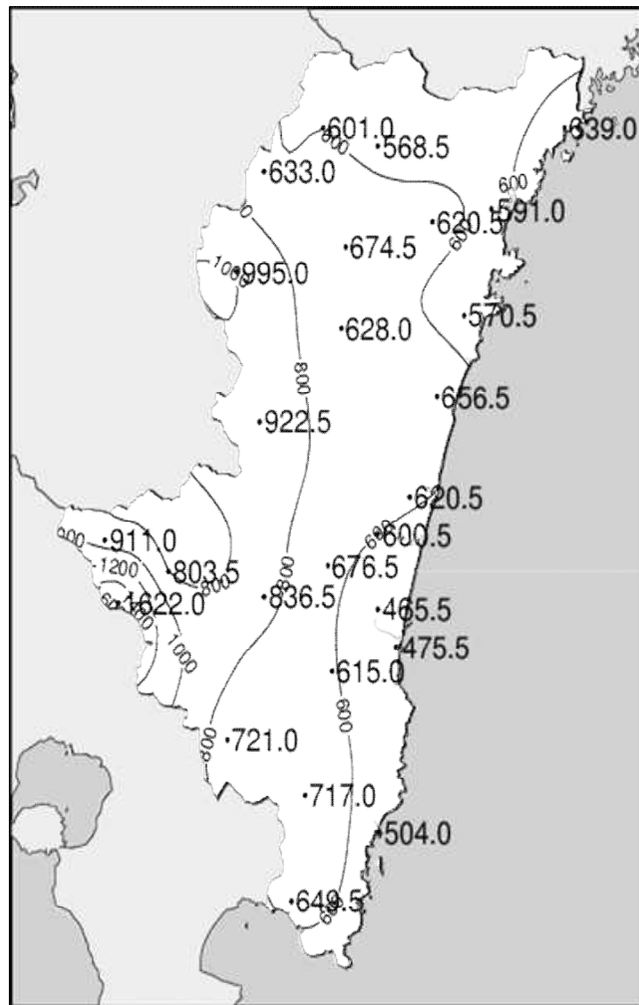
油津



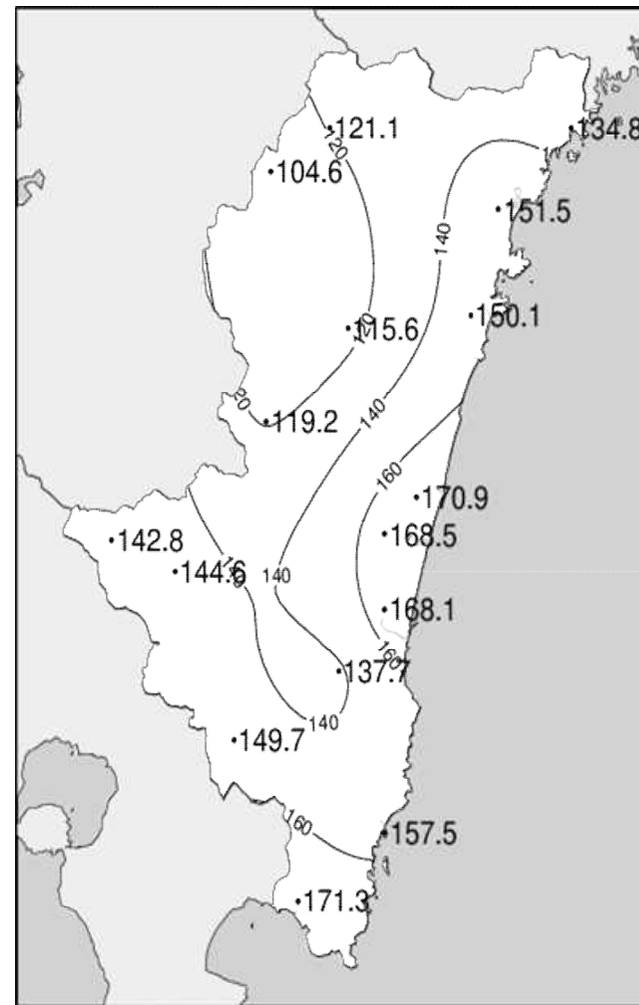
## 令和3年(2021年) 8月 気象分布図(観測値)



2021年8月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

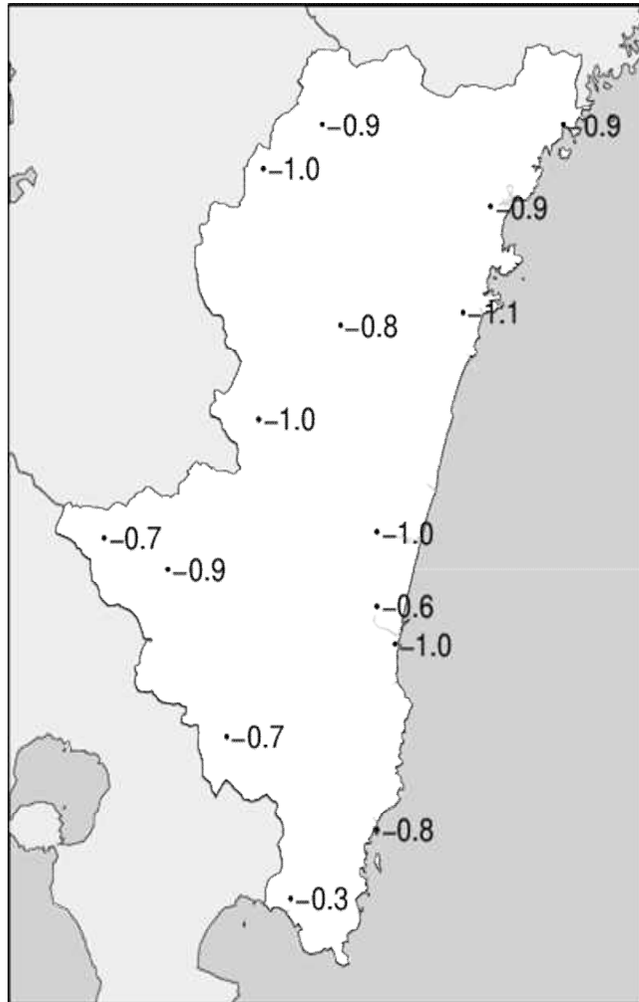


2021年8月降水量観測値(ミリ)

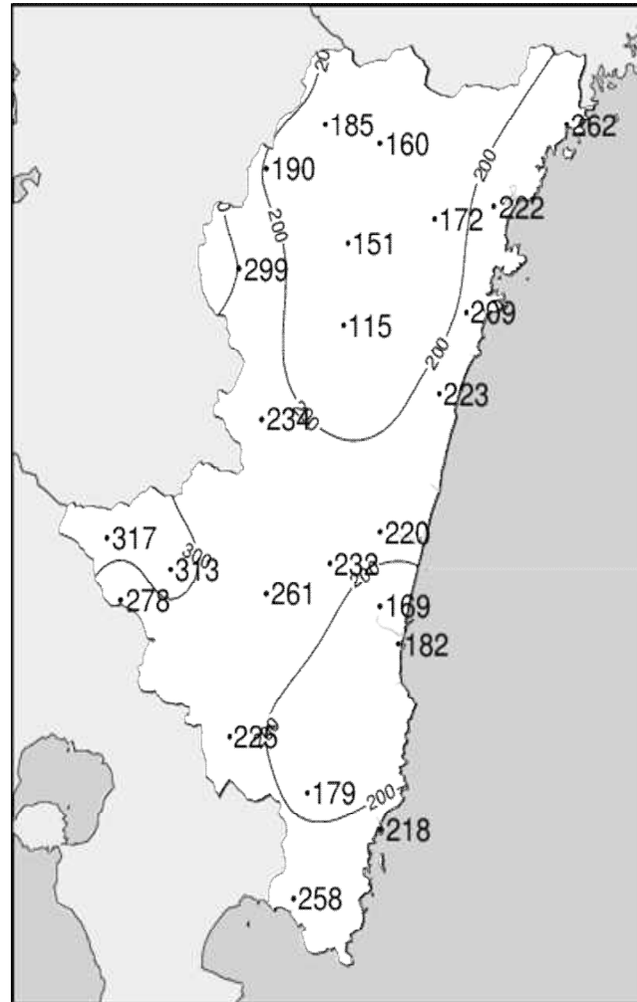


2021年8月日照時間観測値(時間)

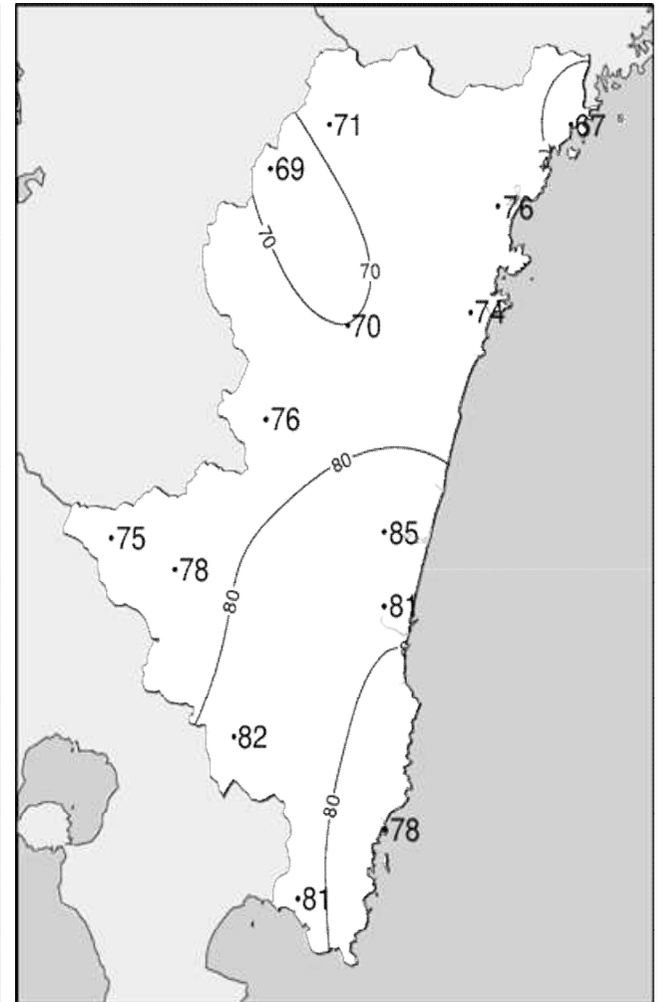
## 令和3年(2021年) 8月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年8月気温平年差 (°C)



2021年8月降水量平年比 (%)



2021年8月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

収穫最盛期は平年並の7月30日であったが、8月に入り降雨が続いたことから、晩生品種では収穫が遅れた。作柄は、登熟期間中の7月の日射量が多かったこと等から、平年並の収量となった。また、カメムシ類の発生が少なかったこともあり、1等米比率は平年よりも高く、品質は概ね良好であった。

### 2 普通期水稲

8月中旬に連続した降雨があったことから、生育が2日程度遅れている。草丈は徒長気味で、茎数は平年並み～やや少ない状況で推移している。病害虫については、いもち病の発生が多く、カメムシ類やトビイロウンカの発生は、平年より少ない傾向となっている。

### 3 大豆

発芽は概ね良好で、発芽後の初期生育も概ね良好。ただし、長雨の影響により一部のほ場で播種が遅れていることや、中耕培土が遅れていることが懸念される

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

露地栽培の生育は、長雨の影響による生育不良や着果不良が多く収量が減少した。病害虫では、べと病の発生が多く、アブラムシやウリノメイガの発生があった。

#### ピーマン

雨除け栽培は、長雨の影響で着果不良が多く収量が減少した。病害虫では、斑点病、斑点細菌病、軟腐病の発生やアザミウマ類、ハスモンヨトウ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、長雨の影響で着果不良が多く収量が減少した。トマト類の促成栽培では、長雨の影響で着果不良が多かった。病害虫では、疫病、立枯病、黄化葉巻病の発生があり、コナジラミ類の発生が一部あった。

## いちご

次作の育苗が行われおり、長雨の影響で苗の生育は軟弱徒長であった。病害虫では、炭疽病やハダニ、アブラムシ類の発生があった。

## 2 露地野菜

### ほうれんそう

高冷地地区の生育は日照不足の影響で軟弱徒長気味であった。生育遅れも見られた。一部でアブラムシ、ハウレンソウケナガコナダニの発生が見られた。

### ごぼう

春まき栽培の収穫期で、長雨の影響により、収穫の遅れや水分過多による腐敗の発生が見られた。また、一部のほ場でヒョウタンゾウムシの発生が見られた。

### にら

促成栽培については、株養成期で、生育は概ね順調であったが、日照不足によりやや徒長気味であった。一部で、高温による葉先枯れや黄化、アザミウマの発生が見られた。

### かんしょ

早掘栽培では、長いも：丸いもの比率が8：2で、色乗りが良かった。降雨の影響で割れや腐敗の発生が見られたが、7月よりは減少傾向であった。サツマイモ基腐病やヒルガオハモグリガの発生が見られた。

普通栽培では、生育は概ね順調であり、収量は平年より増加傾向であったが、長雨により収穫作業に遅れが見られた。一部で、サツマイモ基腐病やつる割病、茎・根腐細菌病の発生が見られた。ナカジロシタバやハスモンヨトウによる葉の食害が目立つほ場が散見された。

### さといも

早生は上旬から収穫が始まったが、中旬は長雨で収穫できず、下旬は晴天が続いたため、収穫が一気に進んだ。いもの肥大は良好であった。疫病の被害は、上旬は少なかったが、中旬の長雨の影響で拡大した。

中生は生育期で、生育は概ね順調であった。一部で疫病、ヨトウムシ類、スズメガの発生が見られた。

### しょうが

生育初期の気温が低かったことから、例年よりやや草丈が低かったが、天候の回復により回復傾向であった。一部のほ場で、大雨により畝面の土壌が流亡し、根茎が露出した。根茎腐敗病の発生が多く、白星病やヨトウムシ類による食害も散見された。アワノメイガの発生も昨年より多く見られた。

### キャベツ

育苗期から定植期であったが、中旬は長雨でほ場準備や定植作業が遅れた。下旬は晴天が続く、定植後の高温と土壌の乾燥により一部で活着不良が見られた。

## にんじん

播種期であったが、長雨では場準備や播種作業が遅れた。7月下旬から8月上旬に播種したほ場の一部で、大雨による埋没や種子の流亡が見られた。

## アスパラガス

夏芽収穫期であったが、大雨で冠水したほ場もあり、出荷量は例年に比べてやや少なかった。茎枯病の発生が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

露地栽培は果実肥大期～成熟期。極早生品種の果実肥大は良好で、品質は概ね平年並みだが、糖度はやや低い傾向。8月末から日南1号N系統の出荷が開始された。黒点病や日焼け果が多かった。早生・普通品種（東白杵）は結果量が少なく裏年傾向。

#### きんかん

施設早期作型は果実肥大期。1番花の結果は良好で、果実肥大も良好。

施設完熟作型は果実肥大期。6月下旬の1番花の結果は地域によって差が見られ、全体的な結果量がやや少ない。7月中旬の3番果まで結果させる園もあり、8月以降の開花も多かった。

露地栽培は果実肥大期。7月中旬の結果が中心。

#### 日向夏

施設栽培は果実肥大期。結果量は平年並み～やや少ない。果実肥大は良好。

露地栽培は果実肥大期。結果量は平年並み。果実肥大は良好。一部地域で黄斑病（またはにせ黄斑病）、日焼け果の発生が見られた。

#### ゆず

果実肥大期～青ゆず収穫期。結果量は児湯で多く、西諸県や西白杵で少ない。

#### へべす（東白杵南部）

施設栽培は新梢伸長期。

露地栽培は果実肥大期～収穫期で、結果量は平年並み～やや少ない。8月初めに出荷が開始された。一部で、果実のかいよう病及び黒点病の発生が見られた。

#### マンゴー

早期出荷作型は第2新梢緑化・硬化期～第3新梢発芽期。第2新梢の緑化にバラツキや遅れが生じている。

後期出荷作型は第1新梢伸長・緑化期～第2新梢発芽期。第2新梢の発芽にバラツキや遅れが生じている。

## 2 落葉果樹

### ぶどう

施設加温作型は、デラウェア、シャインマスカット、ピオーネで収穫終了。

施設無加温作型は、シャインマスカットが収穫期（西諸県）。日照不足の影響で果粒が小さく全体的に小房が多い。糖度もやや低かった。

トンネル栽培はサニールージュ、キャンベルアーリーが収穫終了（児湯）で、裂果が多かった。ピオーネが着色期～収穫期（西諸県）。日照不足の影響で全体的に小房が多く、糖度上昇や酸切れがやや遅れた。全体的に収穫が遅れている。

### くり

収穫期で、着果数は平年に比べて多く、小玉傾向。平年よりやや早い8月中旬から早生品種の出荷が開始された。日焼け果の発生が見られた。

### かき（東臼杵北部）

果実肥大期で、結果量はやや少ない。生理落果が多かった。

### なし（西諸県）

収穫期。お盆前後から「豊水」の出荷が始まった。黒星病が非常に多かった。

## 花き

### 夏秋ギク

8月出荷作型は大きな生育遅れはなかったものの、草丈は低めでややボリューム不足気味であった。

### デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域の6月播種分の苗は本葉6枚程度で、日照不足によりやや徒長気味の生育であった。

中山間地域では下旬に定植が行われた。

### ダリア

8月下旬まで順次定植が行われた。

定植後の生育は概ね順調で、早いところでは中旬頃から摘心が行われた。

### ホオズキ

8月出荷作型については着花・着色も概ね順調であった。

次作での地下茎確保に向けて、実生苗の播種が各産地で行われた。

### キイチゴ

例年より降雨量が多かったこともあり、草勢の低下はあまり見られなかった。

## りんどう

中生品種の出荷が開始されたが、萌芽が始まった春先から7月上旬まで気温が高めに推移したこともあり、例年より開花が10日程度早まった。

長雨の影響により、葉枯病の発生が多かった。

## 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、秋芽の伸育期に降雨が多かったため、防除作業や整枝作業に遅れが見られる地域があり、一部地域では炭疽病等の発生が見られる。また、輪斑病や網もち病の発生が見られた地域もあった。

害虫では、チャトゲコナジラミやマダラカサハラハムシの発生が散見された。

### 2 葉たばこ

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 畜産・家禽

県内各地の気温は、曇りや雨の日が多く平年よりは低い気温で推移したが、酪農においては乳脂率及び体細胞数が前月に比べて若干悪化し、豚では出荷枝肉重量が前月比97.6%と若干減少するなど、暑熱の影響による生産性の低下が見られた。

### 2 飼料作物

早播きトウモロコシは、収穫・調整が終了した。生育は、日照不足により減収がみられた。遅播きトウモロコシは、乳熟期～黄熟期で、順次、収穫・調整が行われている。生育は、日照不足による生育不良が見られた。二期作トウモロコシは、播種期～生育期である。遅播き・二期作とも一部のほ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～糊熟期で、順次、収穫・調整が行われていた。日照不足による熟期の遅れや生育不良が見られた。

飼料用イネの4月植えは、出穂期～黄熟期で、順次、収穫・調整が進んでいる。生育は順調であったが、降雨により、一部、収穫の遅れが見られた。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、分けつき期～生育期で、生育は順調であった。

飼料用米は、糊熟期～完熟期で、生育は順調であり、順次、収穫が行われていた。



# 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 2021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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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	1000.0	1002.4	26.6	30.7	24.2	31.9	92	70		1.2		24.5	24.5	8.0			1.4	3.0	ESE	5.5	E			● ≡	1		
2	1002.8	1005.2	27.5	31.1	25.0	31.9	87	73		4.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.4	E	8.5	E			● ≡	2		
3	1006.9	1009.3	27.9	31.7	24.2	31.5	85	65		10.2		0.5	0.5	0.5			2.0	4.5	E	7.4	ESE			● ≡	3		
4	1007.8	1010.2	27.2	31.2	24.5	32.4	90	71		4.0		5.5	3.0	2.5			1.7	4.7	E	7.4	E			● ≡	4		
5	1004.4	1006.8	27.5	32.2	23.6	29.4	81	60		11.4		—	—	—			1.7	3.5	E	5.7	E			≡	5		
6	999.8	1002.2	26.7	32.3	22.3	29.0	83	60		2.5		57.0	29.5	9.0			2.4	5.1	ENE	9.3	ENE			●	6		
7	1000.6	1003.0	27.6	31.4	24.8	32.3	88	70		7.0		26.5	13.5	11.0			2.0	5.3	ENE	9.3	E			●	7		
8	996.9	999.3	26.8	31.4	24.4	32.7	93	72		3.0		159.5	84.5	19.0			2.6	8.6	E	17.6	ENE			●	8		
9	996.3	998.6	28.1	32.4	24.8	28.5	76	57		7.0		0.0	0.0	0.0			3.4	8.0	W	13.8	WNV			● ≡	9		
10	1006.9	1009.3	26.5	31.8	23.1	29.7	86	59		3.2		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	ENE	6.7	ESE			● ≡	10		
11	1010.8	1013.2	22.4	24.7	21.2	26.2	97	87		0.0		62.5	15.0	4.5			1.7	3.0	WSW	5.3	W			● ≡	11		
12	1009.5	1011.9	23.3	24.6	21.8	28.6	100	100		0.0		48.0	6.5	2.0			1.1	3.1	SSW	5.4	SW			●	12		
13	1003.7	1006.1	25.0	25.9	24.0	31.7	100	99		0.0		55.5	9.5	2.5			0.8	2.7	NNE	4.9	NNE			●	13		
14	1002.6	1005.0	25.3	27.7	23.4	31.6	98	90		0.0		5.0	2.0	1.0			0.9	2.7	W	3.7	W			● ≡	14		
15	1008.3	1010.7	24.4	25.8	23.3	30.5	99	95		0.0		15.0	4.5	1.5			0.9	2.7	ENE	4.3	ENE			● ≡	15		
16	1011.7	1014.1	23.3	24.4	22.4	28.3	99	91		0.0		19.0	10.0	3.5			0.7	1.8	WSW	2.8	WSW			● ≡	16		
17	1006.1	1008.5	24.2	26.0	23.0	29.9	99	93		0.0		7.5	2.0	1.0			0.9	1.9	WNV	3.9	S			● ≡	17		
18	1006.0	1008.4	23.4	24.6	22.4	28.6	99	92		0.0		53.5	19.0	7.0			1.1	2.5	SW	4.3	S			● ≡	18		
19	1008.9	1011.3	24.7	28.3	21.9	28.3	91	76		3.8		8.0	6.5	2.0			1.6	3.6	ENE	6.8	ENE			● ≡	19		
20	1012.8	1015.2	23.4	25.1	21.9	27.3	95	79		0.8		30.0	24.5	10.5			1.2	4.2	SSE	7.1	S			● ≡	20		
21	1010.3	1012.7	25.0	28.6	22.0	30.2	95	83		2.5		6.5	4.0	2.5			1.7	3.2	ESE	5.8	ESE			● ≡	21		
22	1009.9	1012.3	26.1	30.9	23.2	31.3	93	76		4.6		6.5	6.5	5.5			1.4	4.9	NNE	8.8	NNE			● ≡	22		
23	1009.3	1011.7	26.5	30.1	23.4	31.3	91	71		7.2		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	E	6.2	ENE			● ≡	23		
24	1006.3	1008.7	27.0	31.2	23.7	31.7	89	73		3.2		0.5	0.5	0.5			1.4	3.4	SSE	5.9	SSE			● ≡	24		
25	1008.8	1011.2	27.7	33.0	23.6	31.6	86	67		9.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	ENE	5.5	ESE			● ≡	25		
26	1011.9	1014.2	28.2	34.6	23.5	30.6	81	55		7.5		—	—	—			1.8	4.3	E	7.0	ENE			≡	26		
27	1012.0	1014.4	28.0	32.2	24.5	30.8	82	63		11.9		—	—	—			2.1	4.4	ENE	6.4	ENE			≡	27		
28	1012.0	1014.4	27.0	32.5	23.1	28.3	80	54		12.3		—	—	—			2.0	5.0	E	8.0	E			≡	28		
29	1011.8	1014.2	26.7	32.0	22.7	28.6	82	60		12.2		—	—	—			2.0	4.3	E	6.5	E			≡	29		
30	1012.7	1015.1	27.3	31.7	22.9	29.2	81	62		11.7		—	—	—			1.9	4.3	E	6.8	E			≡	30		
31	1012.2	1014.6	28.0	32.8	23.9	29.9	80	59		10.8		—	—	—			1.7	4.3	E	6.6	ESE			≡	31		
上旬	1002.2	1004.6	27.2	31.6	24.1	30.9	86			53.9		273.5					2.1	2.6	1.5	1.2	2.4	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.0	1010.4	23.9	25.7	22.5	29.1	98			4.6		304.0					1.1	7.4			5.2		mm		期間		
下旬	1010.7	1013.0	27.0	31.8	23.3	30.3	85			93.0		13.5					1.7	19.2	(西)風向別頻度%(東)		9.4	159.5)		8日12時			
月	1007.1	1009.5	26.1	29.8	23.3	30.1	90			151.5		591.0					1.7	20.3	(南) (0.9)		5.8	起日		8日23時			
年	1006.6	1009.0	27.0	31.6	23.6	29.0	82			198.1		265.9					@	2.4	6.6	4.3	1.5	3.0	4.4	可照時間		日照率 37%	

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	年間							
	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	27	23	1	20	0	24	19	17	11	7						0	0	0												
年間	0.0	0.0	0.0	30.6	28.4	4.5	25.3	1.0	18.5	12.9	11.7	6.6	2.7		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0	0	0												

「@」がついた値は参考値です。年間差や年間比に使用できません。

# 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 2021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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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	984.8	1002.2	27.1	33.3	24.2	31.2	88	59		2.5		66.0	29.0	11.5			1.6	4.5	N	8.0	SW			● =	1		
2	987.3	1004.7	27.0	31.5	23.6	29.1	82	59		3.3		1.0	25.5	0.5			1.7	4.5	N	6.8	SE			● =	2		
3	991.0	1008.4	27.7	33.6	23.2	27.9	77	51		9.2		—	—	—			2.3	5.2	E	8.6	ENE			=	3		
4	991.6	1009.1	27.9	32.9	24.5	29.5	80	57		8.7		1.0	0.5	0.5			2.8	5.1	NE	9.6	NE			●	4		
5	988.4	1005.8	27.7	32.7	23.7	28.0	77	51		11.6		—	—	—			3.3	6.5	NE	11.2	NE				5		
6	983.7	1001.1	25.8	29.7	23.0	28.9	87	73		1.9		4.0	1.5	1.5			3.5	7.2	NE	11.6	NNE			●	6		
7	985.2	1002.5	26.9	32.1	24.2	31.0	88	66		5.9		1.0	1.0	0.5			2.3	5.7	NE	9.7	E			● =	7		
8	980.7	998.0	26.2	29.2	24.0	31.2	92	75		0.9		71.5	18.0	5.5			2.4	7.7	S	16.5	S			●	8		
9	984.3	1001.7	27.0	31.8	23.6	28.7	81	62		7.8		1.0	0.5	0.5			2.9	5.3	WSW	13.0	WSW			●	9		
10	992.2	1009.7	26.9	32.6	22.8	26.1	75	42		6.8		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	SSW	6.9	SSW			● =	10		
11	995.4	1013.2	23.2	24.9	22.0	27.2	96	84		0.0		26.0	11.5	5.5			1.3	2.9	N	5.2	WNW			● =	11		
12	994.1	1011.7	26.2	30.4	23.1	30.7	90	72		0.2		113.0	50.5	11.0			3.1	6.5	SSW	12.8	S			●	12		
13	989.5	1007.0	25.7	27.1	24.4	30.8	93	87		0.0		80.0	19.0	8.0			3.8	6.0	SSW	12.0	SSW			●	13		
14	989.2	1006.7	25.6	26.8	24.2	31.2	95	90		0.0		62.0	18.5	9.5			3.9	6.3	SSW	13.2	SW			●	14		
15	993.6	1011.2	25.7	27.1	24.6	31.4	95	89		0.0		29.5	9.5	9.0			2.0	4.8	S	8.2	SSW			●	15		
16	996.2	1014.0	23.7	24.9	22.5	28.9	99	93		0.0		57.0	15.0	8.5			1.3	3.5	N	6.3	N			●	16		
17	991.6	1009.3	24.1	24.9	22.6	29.2	97	92		0.0		61.0	12.0	4.5			2.6	5.7	SSW	10.6	SW			● =	17		
18	990.7	1008.4	23.1	24.6	21.2	27.3	97	90		0.0		77.0	26.5	13.5			2.1	5.8	SSW	9.7	S			● =	18		
19	993.9	1011.6	24.9	30.4	21.9	27.1	87	61		2.0		0.5	2.5	0.5			2.0	4.5	S	7.2	S			● =	19		
20	996.9	1014.7	22.8	26.9	20.9	26.7	97	78		0.8		54.5	23.0	7.0			1.6	4.6	N	8.6	NNE			● =	20		
21	995.3	1013.0	25.3	31.6	21.1	28.7	90	65		4.8		0.5	0.5	0.5			2.3	6.2	S	11.3	SSW			● =	21		
22	995.2	1012.8	27.0	31.9	23.2	30.6	87	66		6.3		2.5	2.5	2.5			2.0	5.1	SSE	8.2	SSE			● =	22		
23	994.3	1011.8	27.2	32.2	23.8	30.2	84	63		6.4		0.0	0.0	0.0			2.0	5.2	SSE	8.1	SE			● =	23		
24	992.4	1009.9	27.4	31.6	24.3	30.5	84	62		6.6		12.0	11.5	8.0			3.1	6.4	SSW	11.4	WSW			●	24		
25	994.8	1012.3	28.1	32.7	24.8	30.3	81	60		6.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	SSW	9.0	S			●	25		
26	997.8	1015.4	27.5	33.0	22.6	28.8	80	58		9.7		—	—	—			1.9	4.0	SW	7.5	SSW			=	26		
27	997.4	1015.0	28.0	34.6	23.3	28.8	78	51		9.3		—	—	—			1.5	4.1	SW	7.8	SW			=	27		
28	997.0	1014.6	27.3	34.1	21.5	26.5	75	42		11.4		—	—	—			1.5	3.7	SSW	7.3	SSW			=	28		
29	996.6	1014.2	27.2	34.2	21.6	26.3	75	44		10.0		—	—	—			1.4	3.8	SSW	6.7	WNW			=	29		
30	997.6	1015.2	27.0	33.2	21.7	27.8	79	53		8.9		—	—	—			1.7	4.5	SSW	8.1	SSW			=	30		
31	997.2	1014.8	27.5	33.3	22.5	28.2	78	55		8.5		—	—	—			1.9	5.1	S	7.7	SSW			=	31		
上旬	986.9	1004.3	27.0	31.9	23.7	29.2	83			58.6		145.5					2.4	1.7	3.0	5.4	9.1	7.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	993.1	1010.8	24.5	26.8	22.7	29.1	95			3.0		560.5					2.4	1.5			2.4		mm	期間			
下旬	996.0	1013.5	27.2	32.9	22.8	28.8	81			88.1		15.0					2.0	2.0	(北) (西)風向別頻度%(東)		2.7		137.0	11日10時	hPa	起日	
月	992.1	1009.7	26.3	30.6	23.1	29.0	86			149.7		721.0					2.3	7.1	(南)(0.9)		3.8		起日	11	~12日10時	987.9	8
平年	991.2	1008.7	27.0	32.1	23.4	27.7	79		7.3@	183.6		320.9					@	2.2	12.2	23.4	11.0	4.3	1.9	日照時間		日照率	36%

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	27	25	0	21	0	23	20	18	12	9						0	0	0	0	0		7	0	1		霜	初 12/28
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.9	3.2	26.2	2.3	21.6	14.4	12.7	6.5	3.1						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.7	0.2	0.0	0.6@	15.3@		雪	初 2/23

「@」がついた値は参考値です。平年差や平年比に使用できません。

# 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 2021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		昼 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	1000.6	1002.2	27.8	30.7	26.2	33.2	89	75		2.0		0.0	0.0	0.0			2.0	3.7	E	5.5	ENE			● =	1		
2	1003.3	1005.0	28.0	31.5	25.3	31.9	85	70		6.6		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	E	8.4	E			● =	2		
3	1007.1	1008.8	28.0	31.8	24.9	31.9	85	68		8.8		0.0	0.0	0.0			3.5	5.4	ENE	8.0	ENE			● =	3		
4	1007.7	1009.3	28.3	31.2	25.4	33.7	88	75		8.9		12.5	6.5	4.5			3.5	5.6	E	9.8	E			●	4		
5	1004.4	1006.0	28.1	31.7	25.4	31.3	83	66		10.8		—	0.5	0.0			2.8	5.7	ENE	8.9	NE				5		
6	998.9	1000.5	27.6	31.0	25.5	31.5	86	74		3.2		17.0	7.5	4.5			3.3	7.2	NE	17.2	NE			● =	6		
7	1000.9	1002.5	27.3	31.4	24.8	32.9	91	69		5.4		2.5	1.0	0.5			2.4	5.7	ENE	8.4	ENE			● =	7		
8	996.7	998.3	27.0	29.4	24.8	34.0	95	86		0.1		71.0	33.5	11.0			4.2	13.7	E	24.1	E			● =	8		
9	999.5	1001.1	28.6	33.1	25.2	28.9	75	56		9.3		0.5	0.5	0.5			6.0	12.2	W	19.1	W			●	9		
10	1007.8	1009.4	28.2	33.2	23.5	28.6	76	51		7.8		0.0	0.0	0.0			2.9	5.4	WSW	8.5	W			● =	10		
11	1011.4	1013.1	24.3	26.0	23.1	28.5	94	83		0.0		7.0	2.5	1.0			1.9	4.5	WNW	5.8	WNW			● =	11		
12	1010.3	1012.0	27.0	30.3	24.0	32.4	91	76		0.2		48.0	23.5	12.5			2.6	5.4	S	12.3	S			●	12		
13	1005.7	1007.4	27.0	28.4	25.0	31.7	89	81		0.0		24.5	14.5	6.0			3.5	7.7	WSW	14.7	WSW			●	13		
14	1005.3	1006.9	27.4	30.8	26.0	31.4	86	72		0.8		8.0	3.5	1.5			4.3	9.6	WSW	17.9	WSW			●	14		
15	1009.5	1011.2	26.4	27.9	24.9	32.0	93	85		0.0		9.5	4.5	2.0			3.0	6.9	W	10.3	WSW			●	15		
16	1012.3	1014.0	24.4	25.8	23.8	29.7	97	86		0.0		21.5	8.0	4.0			1.4	3.4	W	5.0	E			● =	16		
17	1007.8	1009.5	25.3	26.3	23.9	30.5	95	86		0.0		53.0	13.5	11.5			3.2	6.8	WSW	14.0	W			●	17		
18	1007.0	1008.7	24.0	26.4	23.0	28.8	96	90		0.0		126.0	36.5	12.0			2.6	8.1	W	13.2	WSW			●	18		
19	1010.1	1011.8	25.1	28.8	22.5	29.0	92	72		1.5		12.5	11.0	4.5			2.0	5.0	SSW	7.9	S			●	19		
20	1013.0	1014.7	22.9	26.3	22.1	27.4	98	86		0.6		49.5	8.5	3.5			2.0	8.0	W	16.1	W			● =	20		
21	1011.4	1013.1	25.3	29.3	22.2	31.0	96	83		2.3		41.0	19.5	8.5			2.6	6.6	W	11.9	WSW			●	21		
22	1011.4	1013.0	27.2	31.2	24.2	32.9	92	72		5.3		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	SSE	7.6	S			●	22		
23	1010.5	1012.1	27.1	30.4	24.6	32.7	92	75		4.0		0.0	0.0	0.0			1.8	3.6	SSE	6.4	SSE			●	23		
24	1008.4	1010.1	28.6	32.1	25.5	31.9	82	68		7.8		0.0	0.0	0.0			3.1	6.1	WSW	10.7	SW			●	24		
25	1010.8	1012.4	29.0	33.4	25.9	31.2	79	59		9.6		—	—	—			3.1	5.7	WSW	9.5	SW				25		
26	1013.4	1015.0	29.0	33.5	25.2	30.5	77	59		10.1		—	—	—			3.2	5.3	WSW	8.3	SW				26		
27	1012.9	1014.5	29.2	33.5	25.3	30.4	75	55		10.6		—	—	—			3.1	4.6	WSW	8.1	SW				27		
28	1012.7	1014.4	26.9	31.4	22.4	29.0	82	62		10.6		—	—	—			3.1	4.9	W	6.4	WNW				28		
29	1012.6	1014.3	26.9	31.4	23.2	29.2	83	64		10.6		—	—	—			2.8	4.3	E	5.9	E				29		
30	1013.6	1015.3	27.1	31.1	23.4	30.5	85	73		10.6		—	—	—			2.7	4.8	E	6.8	E				30		
31	1013.2	1014.9	27.5	32.0	23.7	30.3	83	68		10.5		—	—	—			2.8	4.4	W	5.8	WNW			= ∞	31		
上旬	1002.7	1004.3	27.9	31.5	25.1	31.8	85			62.4		103.5					3.3	1.9	1.3	0.8	2.8	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.2	1010.9	25.4	27.7	23.8	30.1	93			3.1		359.5					2.7	20.7			7.9		mm	期間			
下旬	1011.9	1013.6	27.6	31.8	24.1	30.9	84			92.0		41.0					2.8	17.7	(北)		6.5		127.5)	17日23時	hPa	起日	
月	1008.1	1009.7	27.0	30.4	24.4	30.9	87			157.5		504.0					2.9	12.5	(西)風向別頻度%(東)		4.8		起日	18	~18日22時	8	
年	1007.0	1008.7	27.8	31.5	24.9	29.6	80		6.4@	202.4		230.8					@	3.4	6.5	2.4	4.2	3.2	3.8	日照時間		日照率	38%

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
日数	0	0	0	31	27	12	21	0	23	16	15	11	6	0	0	0	0	0	2	0	0	<1.5	≥8.5	6	0	0	霜	初	終	12/23@	2/10@	
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.4	15.3	24.9	1.3	19.9	13.8	12.4	5.7	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.6	1.5	0.1	2.4@	12.0@	6	0.0	0.1	2.3@	雪	初	終	1/17	1/30

「@」がついた値は参考値です。平年差や平年比に使用できません。

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021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	24.0	0.0	37.5	9.5	23.0	11.0	24.5	48.0	23.0	7.0	10.0	7.0	1.0	19.0	1.5	27.5
2	4.0	0.0	0.5	1.0	5.5	0.0	0.0	16.0	0.5	1.5	0.5	47.5	0.0	0.0	0.0	3.0
3	5.5	0.5	0.5	6.0	5.5	2.0	0.5	2.5	4.0	3.5	3.5	2.0	7.0	0.0	0.5	0.0
4	3.0	7.0	0.0	5.5	2.0	13.5	5.5	0.0	2.5	2.0	2.0	0.0	6.0	2.0	0.5	6.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	42.0	4.5	17.0	26.5	67.0	57.0	4.5	80.0	25.0	15.5	57.5	46.5	1.0	50.5	10.0
7	11.0	2.5	3.0	11.0	19.0	68.5	26.5	9.0	15.0	35.5	16.0	36.0	34.0	2.0	43.5	6.0
8	119.0	91.5	80.5	110.5	150.5	118.0	159.5	139.5	114.0	148.0	165.5	101.0	78.0	109.0	71.5	110.5
9	13.5	0.5	64.0	18.5	1.0	0.0	0.0	31.5	0.0	3.5	4.0	0.5	2.0	3.0	0.5	32.5
10	1.5	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	93.5	86.0	85.5	113.5	84.0	81.0	62.5	96.5	49.0	74.0	74.0	61.0	48.0	65.0	47.0	138.5
12	48.5	50.5	54.0	46.5	59.0	51.5	48.0	128.0	42.0	70.0	81.0	42.5	47.0	118.5	36.5	111.0
13	108.5	88.5	115.5	77.5	92.0	65.5	55.5	170.5	45.5	57.0	97.0	47.0	71.5	89.5	57.0	233.5
14	8.0	7.0	9.0	10.0	29.0	10.5	5.0	46.0	5.5	13.5	38.5	24.0	55.0	25.5	66.5	190.5
15	19.0	11.5	21.0	7.5	6.0	17.0	15.0	11.5	21.0	11.0	110.5	45.0	32.0	88.0	35.0	103.5
16	57.5	17.0	60.0	47.0	59.5	34.5	19.0	48.0	16.0	38.0	54.0	22.5	12.5	82.5	16.5	108.0
17	18.5	5.5	22.0	16.5	19.0	13.5	7.5	90.5	5.5	22.5	64.0	11.5	19.5	143.5	24.5	222.5
18	34.5	85.5	42.0	38.0	53.5	42.0	53.5	85.0	71.5	64.5	104.5	44.5	67.0	98.0	86.0	157.0
19	6.5	76.5	1.5	4.5	14.5	2.5	8.0	4.5	21.0	11.0	15.0	24.5	8.0	0.0	3.5	2.5
20	12.5	22.0	16.0	17.0	17.5	13.5	30.0	28.5	33.0	38.5	47.0	60.5	51.0	53.0	41.0	62.5
21	0.5	44.0	8.5	5.5	2.5	8.5	6.5	14.0	21.0	1.5	11.5	20.5	28.0	10.0	4.0	45.0
22	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
23	0.5	0.0	0.5	1.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	7.0	0.0	0.5	3.0	1.0	6.5	1.5	13.0	38.5
25	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
26	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	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	119.0	91.5	115.5	113.5	150.5	118.0	159.5	170.5	114.0	148.0	165.5	101.0	78.0	143.5	86.0	233.5
起日	8	8	13	11	8	8	8	13	8	8	8	8	8	17	18	13
最大1時間降水量	28.0	63.5	27.5	34.0	37.0	43.5	84.5	43.5	47.0	42.0	79.5	40.5	32.0	52.0	31.0	53.0
起日 時分	8 19:15	19 00:54	13 07:46	8 19:13	16 07:00	8 19:24	8 20:14	8 19:11	6 23:15	8 18:58	8 18:49	20 10:17	20 09:18	8 18:11	7 00:13	11 16:50
最大10分間降水量	8.5	18.5	9.5	9.0	15.0	13.5	19.0	11.5	14.5	13.5	25.0	15.0	10.0	19.0	12.0	20.5
起日 時分	8 12:52	19 00:12	8 19:17	16 06:21	8 12:27	8 18:52	8 19:58	8 19:03	18 04:06	8 18:58	8 18:31	19 00:24	21 15:06	8 18:04	20 08:21	11 16:41
上旬合計	189.5	144.0	194.5	180.0	233.0	280.0	273.5	251.0	239.0	226.0	217.0	251.5	174.5	136.0	168.5	196.0
中旬合計	407.0	450.0	426.5	378.0	434.0	331.5	304.0	709.0	310.0	400.0	685.5	383.0	411.5	763.5	413.5	1329.5
下旬合計	4.5	45.0	12.0	10.5	7.5	9.0	13.5	35.0	21.5	2.0	20.0	22.0	34.5	11.5	18.5	96.5
月合計	601.0	639.0	633.0	568.5	674.5	620.5	591.0	995.0	570.5	628.0	922.5	656.5	620.5	911.0	600.5	1622.0
1mm以上日数	20	16	19	22	20	17	17	22	17	19	21	18	19	17	17	21
10mm以上日数	12	11	11	12	13	14	11	14	13	13	15	15	13	12	13	16
30mm以上日数	6	8	8	6	6	8	7	10	7	8	10	10	10	9	10	13
50mm以上日数	4	6	6	3	6	6	5	6	3	5	8	4	5	9	5	10
70mm以上日数	3	5	3	3	3	2	1	6	3	3	6	1	2	7	2	9
100mm以上日数	2	0	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	0	3	0	9

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021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	26.5	2.0	1.0	0.5	11.0	0.0	66.0	4.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
4	5.5	14.0	12.5	6.5	15.0	5.5	1.0	14.5	12.5	17.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
6	2.0	4.5	14.0	32.0	16.0	12.0	4.0	35.0	17.0	44.5
7	2.5	8.5	28.5	23.0	18.0	13.0	1.0	23.0	2.5	16.0
8	90.5	89.5	75.0	60.0	123.5	87.5	71.5	115.5	71.0	61.5
9	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	5.0	0.5	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	86.5	59.0	55.0	33.0	21.0	19.0	26.0	21.5	7.0	11.0
12	65.0	99.0	60.0	48.0	92.5	44.0	113.0	38.5	48.0	15.0
13	106.5	132.5	79.5	37.0	58.0	70.0	80.0	77.5	24.5	49.5
14	61.5	84.5	83.0	22.5	36.5	22.0	62.0	43.5	8.0	13.0
15	38.5	79.0	48.0	20.5	34.0	16.5	29.5	54.5	9.5	18.0
16	59.0	40.0	29.0	21.5	30.0	17.0	57.0	16.0	21.5	15.0
17	80.5	58.0	39.0	16.0	18.5	19.0	61.0	64.5	53.0	70.0
18	90.5	75.5	79.0	77.0	86.5	80.0	77.0	91.5	126.0	168.5
19	0.0	0.5	1.0	4.0	2.0	8.0	0.5	3.0	12.5	12.5
20	45.0	37.0	37.5	49.0	39.5	58.5	54.5	72.0	49.5	96.5
21	24.5	18.0	6.0	0.5	4.5	3.0	0.5	31.0	41.0	37.5
22	0.5	0.5	8.5	0.0	0.5	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0
23	2.0	15.5	9.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
24	12.0	19.0	9.0	5.5	1.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	106.5	132.5	83.0	77.0	123.5	87.5	113.0	115.5	126.0	168.5
起日	13	13	14	18	8	8	12	8	18	18
最大1時間降水量	31.0	48.5	37.5	29.5	65.5	27.0	50.5	53.5	36.5	61.5
起日 時分	11 17:14	8 18:10	8 18:21	18 10:55	8 17:50	20 09:40	12 02:49	8 17:30	18 02:51	18 10:05
最大10分間降水量	11.5	20.0	15.0	15.0	17.5	13.5	13.5	15.0	12.5	16.5
起日 時分	17 22:28	8 18:04	20 08:21	18 10:13	8 17:45	8 10:38	18 09:47	20 08:48	12 04:56	21 16:55
上旬合計	131.0	118.5	132.0	122.5	190.0	118.5	145.5	199.0	103.5	141.5
中旬合計	633.0	665.0	511.0	328.5	418.5	354.0	560.5	482.5	359.5	469.0
下旬合計	39.5	53.0	33.5	14.5	6.5	3.0	15.0	35.5	41.0	39.0
月合計	803.5	836.5	676.5	465.5	615.0	475.5	721.0	717.0	504.0	649.5
1mm以上日数	18	17	19	16	19	15	18	20	15	18
10mm以上日数	13	14	13	12	14	12	12	14	11	15
30mm以上日数	10	10	9	7	8	5	9	10	6	7
50mm以上日数	8	8	6	2	4	4	9	6	3	4
70mm以上日数	5	6	4	1	3	3	4	4	2	3
100mm以上日数	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2021年8月

単位：℃      1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高															
1	24.7	29.3	22.4	26.9	29.3	24.7	23.5	27.8	21.7	26.6	30.7	24.2	26.4	30.6	24.2	25.5	30.3	23.6	25.9	30.9	24.2
2	25.6	30.7	23.3	27.2	30.9	24.9	24.7	29.0	22.4	27.5	31.1	25.0	27.2	31.3	24.8	26.3	32.3	23.4	26.8	32.1	23.7
3	25.9	31.0	22.4	28.1	31.7	24.4	25.0	30.9	20.5	27.9	31.7	24.2	27.2	31.7	24.1	25.9	32.1	22.4	26.4	31.4	22.6
4	25.2	30.2	21.8	27.2	31.2	24.4	24.5	31.0	20.9	27.2	31.2	24.5	27.2	31.6	24.5	26.1	32.0	22.8	26.6	31.4	23.1
5	25.8	31.7	21.5	27.2	32.0	23.7	24.4	30.8	19.0	27.5	32.2	23.6	27.1	32.0	23.6	26.4	32.8	20.9	25.9	31.7	21.2
6	23.6	29.2	18.6	27.5	32.8	23.3	22.9	27.6	17.2	26.7	32.3	22.3	25.8	29.7	23.1	23.2	27.7	19.1	24.1	28.9	19.5
7	25.6	30.2	22.9	27.7	32.4	25.2	24.3	30.3	21.7	27.6	31.4	24.8	26.8	30.9	24.5	24.9	28.3	23.4	25.2	28.7	23.5
8	24.4	29.2	22.8	27.2	30.8	24.5	23.3	28.5	21.1	26.8	31.4	24.4	26.6	30.7	24.3	24.7	29.8	22.2	24.6	28.0	22.9
9	23.6	27.5	21.7	28.2	34.0	23.8	21.9	24.4	20.4	28.1	32.4	24.8	27.7	34.0	23.9	25.9	32.5	21.5	25.2	30.1	22.3
10	23.5	28.8	21.0	26.1	30.6	22.6	21.6	26.8	18.2	26.5	31.8	23.1	26.3	31.2	23.3	24.8	33.2	20.4	24.9	32.4	21.3
11	20.0	21.1	19.0	23.4	25.4	21.8	18.5	19.8	17.3	22.4	24.7	21.2	22.3	24.9	20.6	20.1	21.0	19.4	20.9	21.8	19.9
12	21.5	23.1	20.0	24.3	26.0	23.3	20.6	22.0	18.7	23.3	24.6	21.8	23.5	25.9	21.8	22.0	23.9	20.2	22.5	24.7	21.2
13	23.1	24.0	22.5	25.5	26.5	24.6	21.7	23.4	20.8	25.0	25.9	24.0	25.4	26.6	24.6	23.1	24.5	22.1	23.1	24.0	21.8
14	23.5	26.1	22.1	25.4	26.9	24.6	22.8	26.6	20.8	25.3	27.7	23.4	25.8	28.0	24.2	24.1	26.9	22.6	24.0	25.9	22.4
15	23.2	26.4	21.4	24.4	25.7	22.7	21.6	23.9	20.2	24.4	25.8	23.3	24.4	25.7	23.5	23.8	26.0	22.7	23.3	25.2	21.6
16	21.5	22.3	20.4	23.3	24.3	21.8	20.6	22.9	19.4	23.3	24.4	22.4	23.4	24.2	22.4	22.4	23.3	21.2	22.5	24.3	21.2
17	22.3	23.7	21.6	24.6	25.6	23.4	20.8	22.4	19.9	24.2	26.0	23.0	24.4	26.1	22.9	22.6	24.3	21.6	22.5	23.8	21.4
18	21.6	22.8	20.5	23.6	25.1	22.7	20.4	21.7	19.8	23.4	24.6	22.4	23.3	24.5	22.2	22.0	23.1	20.9	21.7	22.5	20.7
19	23.6	29.5	20.6	24.5	27.8	22.1	22.0	27.5	17.7	24.7	28.3	21.9	24.4	29.0	21.3	24.3	30.8	20.4	24.1	30.0	20.0
20	22.0	25.2	20.4	23.7	25.8	22.0	20.7	24.5	18.5	23.4	25.1	21.9	22.8	24.8	21.8	22.1	25.2	19.9	22.3	25.6	21.2
21	24.0	29.4	20.8	25.6	27.1	23.4	22.9	29.2	19.3	25.0	28.6	22.0	24.7	29.4	21.8	24.6	30.1	20.9	23.8	29.4	20.7
22	24.6	30.7	22.2	25.7	29.0	23.3	22.8	28.4	19.7	26.1	30.9	23.2	26.3	29.9	23.0	25.6	32.8	21.4	24.9	30.2	21.8
23	25.0	29.5	22.3	26.5	29.7	23.3	23.0	29.3	19.1	26.5	30.1	23.4	26.6	31.0	23.6	25.1	31.0	20.7	24.8	31.0	20.8
24	25.4	30.5	22.1	26.8	29.8	24.4	23.9	30.0	20.1	27.0	31.2	23.7	27.2	32.4	23.5	25.4	31.3	21.7	24.9	29.9	22.6
25	25.2	30.4	21.0	26.7	30.8	22.9	23.2	29.2	18.8	27.7	33.0	23.6	27.5	34.1	23.3	26.4	34.9	22.0	25.3	30.6	22.5
26	25.1	30.2	21.0	26.8	32.3	22.9	22.9	28.1	18.4	28.2	34.6	23.5	27.7	33.7	22.8	26.1	34.1	20.5	25.5	31.7	21.4
27	26.2	32.7	21.9	27.0	31.5	23.6	23.9	30.7	19.5	28.0	32.2	24.5	27.8	33.3	24.7	26.6	34.5	20.6	26.4	34.7	22.0
28	25.4	31.7	20.9	26.5	32.1	23.1	22.5	30.5	16.2	27.0	32.5	23.1	26.8	32.3	23.5	25.8	34.7	17.9	25.0	34.2	18.8
29	24.8	32.5	19.2	26.5	31.0	22.8	22.5	29.8	17.2	26.7	32.0	22.7	26.7	32.5	23.3	26.1	34.0	20.9	25.8	34.6	20.1
30	25.7	33.7	20.0	26.8	30.9	23.4	23.8	31.5	18.2	27.3	31.7	22.9	27.3	32.9	22.8	26.6	33.8	21.6	26.2	33.9	20.5
31	26.3	33.0	21.6	27.4	31.8	23.8	24.7	31.7	19.8	28.0	32.8	23.9	27.5	32.9	24.0	26.4	33.1	22.2	26.6	33.0	22.3
月極値		33.7	18.6		34.0	21.8		31.7	16.2		34.6	21.2		34.1	20.6		34.9	17.9		34.7	18.8
起日		30	6		9	16		31	28		26	11		25	11		25	28		27	28
上旬平均	24.8	29.8	21.8	27.3	31.6	24.2	23.6	28.7	20.3	27.2	31.6	24.1	26.8	31.4	24.0	25.4	31.1	22.0	25.6	30.6	22.4
中旬平均	22.2	24.4	20.9	24.3	25.9	22.9	21.0	23.5	19.3	23.9	25.7	22.5	24.0	26.0	22.5	22.7	24.9	21.1	22.7	24.8	21.1
下旬平均	25.2	31.3	21.2	26.6	30.5	23.4	23.3	29.9	18.8	27.0	31.8	23.3	26.9	32.2	23.3	25.9	33.1	20.9	25.4	32.1	21.2
月平均	24.1	28.6	21.3	26.1	29.4	23.5	22.6	27.4	19.4	26.1	29.8	23.3	25.9	29.9	23.3	24.7	29.8	21.3	24.6	29.2	21.6
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	13	25	0	23	30	1	1	22	0	23	27	1	22	27	0	16	25	0	14	25	0
30°C以上日数		14			16			9			20			18			19			17	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	748			808			702			809			804			765			762		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年8月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高															
1	26.3	30.8	24.4	26.0	33.1	24.5	27.0	32.1	25.0	26.0	32.6	24.6	27.6	30.7	26.1	26.6	31.4	24.9	27.7	30.8	25.9
2	27.1	31.1	23.5	27.2	34.0	24.0	28.2	33.2	24.3	26.6	32.7	24.2	28.2	31.8	25.3	27.0	31.7	24.1	27.8	31.5	25.2
3	27.2	31.1	23.6	27.7	34.0	22.3	28.3	33.1	24.3	27.2	32.2	22.7	28.5	32.0	25.2	26.9	30.9	22.9	28.3	31.5	24.8
4	27.2	31.2	24.5	27.4	32.5	23.6	28.1	32.7	25.3	26.6	31.2	23.5	28.7	31.5	26.4	26.9	30.1	24.7	28.9	31.3	25.8
5	26.7	30.8	22.7	27.5	32.9	22.5	27.6	32.4	23.7	27.0	31.7	22.7	28.3	31.7	25.8	26.6	30.4	24.4	28.7	31.2	26.9
6	26.2	30.7	21.7	26.7	32.7	20.1	26.7	31.5	22.2	26.0	30.9	21.0	27.5	31.4	23.5	25.6	28.4	22.9	27.6	31.2	25.2
7	26.4	30.4	24.7	27.1	33.4	23.7	26.6	31.0	24.8	26.2	32.0	23.9	26.9	30.5	25.0	25.7	28.3	24.3	26.9	30.8	25.4
8	26.5	29.8	23.8	25.2	29.5	23.4	26.6	30.5	24.0	25.3	29.1	23.6	27.0	29.9	24.7	26.1	29.4	23.3	26.9	29.1	24.9
9	27.8	33.1	23.4	25.7	30.5	22.3	28.3	33.7	25.0	26.4	31.2	22.6	29.3	34.1	25.7	27.8	32.3	24.1	29.3	34.4	25.5
10	26.3	32.0	22.1	25.6	31.4	22.1	26.9	32.8	22.5	26.1	31.9	22.5	28.5	33.4	24.9	27.4	33.4	24.2	28.3	32.3	24.7
11	22.3	24.3	21.1	22.2	23.5	21.0	22.7	23.9	21.8	22.0	23.7	21.0	23.4	25.5	21.7	22.8	25.3	21.9	23.8	26.5	21.7
12	24.6	27.1	22.8	24.2	26.4	22.1	24.9	27.8	22.9	24.0	25.8	21.9	26.0	29.6	23.0	25.3	29.5	22.4	25.8	29.0	23.2
13	25.1	26.4	24.4	24.6	25.4	23.1	25.4	27.3	24.5	24.2	25.1	23.0	26.2	28.0	25.1	25.9	27.9	24.3	26.4	27.8	24.8
14	25.8	27.3	24.9	25.4	27.0	23.8	26.0	27.4	25.1	25.0	27.7	23.8	26.8	28.9	25.0	26.8	28.5	24.5	27.2	29.5	24.8
15	24.9	27.0	23.7	24.1	25.2	22.9	25.3	27.6	24.1	24.4	26.0	23.1	26.0	27.6	24.4	25.7	26.9	23.6	25.8	27.9	24.1
16	23.3	24.7	22.3	22.8	23.8	22.2	23.6	25.0	22.4	22.6	23.4	21.9	23.6	24.6	22.9	22.9	24.0	22.1	23.7	24.7	22.8
17	24.1	25.1	22.9	23.1	24.5	21.9	24.2	25.3	22.7	23.2	23.8	22.4	24.5	25.9	22.9	23.9	26.2	22.4	24.6	26.2	22.9
18	23.1	25.2	21.0	22.5	23.8	21.8	23.3	24.5	21.4	22.2	23.2	21.4	23.5	24.7	21.9	22.8	25.4	21.4	23.4	25.0	21.5
19	24.7	28.3	21.7	25.2	31.1	21.7	25.2	29.2	21.8	24.7	29.7	21.2	25.8	29.9	22.3	25.2	30.5	21.9	25.1	28.7	22.2
20	22.5	24.0	21.0	22.2	24.8	20.8	22.9	25.1	21.4	22.0	24.0	20.5	23.1	25.5	21.6	22.3	23.7	21.0	23.0	24.5	21.8
21	25.0	29.3	21.9	24.6	29.4	20.9	25.4	30.3	22.1	24.3	29.5	20.6	25.8	31.4	22.1	25.0	30.6	21.1	25.2	29.4	22.3
22	26.8	30.8	23.5	26.0	30.8	22.4	27.4	32.8	23.3	26.2	31.8	22.5	28.1	32.8	23.8	26.7	32.2	22.3	27.1	31.4	23.6
23	26.5	30.4	23.2	26.1	32.3	22.4	26.9	31.7	23.5	26.1	31.2	23.2	27.6	31.4	25.0	26.5	30.8	23.1	27.0	31.3	24.5
24	26.9	31.0	23.8	26.1	30.3	23.9	27.2	31.2	24.0	25.8	29.9	23.7	28.0	33.9	24.4	27.1	32.0	22.6	28.3	33.7	24.6
25	28.7	33.7	25.0	27.2	31.6	24.4	29.0	33.3	25.8	27.0	32.6	23.5	29.5	34.6	25.1	28.6	33.4	25.3	29.3	35.0	24.8
26	27.7	32.6	23.6	26.3	30.9	22.4	28.1	33.4	22.7	26.9	32.1	22.4	29.4	34.0	25.1	28.3	33.0	23.6	29.4	34.5	24.5
27	27.2	32.1	22.7	26.7	33.5	21.8	28.0	33.7	23.7	27.6	34.2	23.2	29.2	33.7	26.2	28.9	34.8	24.7	29.2	32.8	26.4
28	25.8	31.2	20.4	25.6	32.7	19.3	26.8	32.9	21.6	26.8	33.7	21.5	27.5	32.7	23.4	26.9	33.4	22.2	27.4	31.7	23.3
29	25.7	30.5	21.2	25.6	33.0	19.6	26.6	32.0	21.9	26.8	33.9	21.4	27.2	31.2	24.0	26.8	32.5	22.4	26.9	29.8	23.9
30	26.4	31.0	21.7	26.5	34.4	19.4	27.2	32.7	22.3	27.1	33.9	21.6	27.5	31.5	23.5	27.2	31.9	22.8	27.2	29.9	23.9
31	26.7	31.2	22.3	26.8	34.3	20.7	27.7	33.1	22.9	27.2	33.3	22.2	28.1	31.9	24.4	27.6	33.2	23.0	27.8	31.0	24.5
月極値		33.7	20.4		34.4	19.3		33.7	21.4		34.2	20.5		34.6	21.6		34.8	21.0		35.0	21.5
起日		25	28		30	28		27	20		27	20		25	20		27	20		25	18
上旬平均	26.8	31.1	23.4	26.6	32.4	22.9	27.4	32.3	24.1	26.3	31.6	23.1	28.1	31.7	25.3	26.7	30.6	24.0	28.0	31.4	25.4
中旬平均	24.0	25.9	22.6	23.6	25.6	22.1	24.4	26.3	22.8	23.4	25.2	22.0	24.9	27.0	23.1	24.4	26.8	22.6	24.9	27.0	23.0
下旬平均	26.7	31.3	22.7	26.1	32.1	21.6	27.3	32.5	23.1	26.5	32.4	22.3	28.0	32.6	24.3	27.2	32.5	23.0	27.7	31.9	24.2
月平均	25.9	29.5	22.9	25.5	30.1	22.2	26.4	30.4	23.3	25.5	29.8	22.5	27.0	30.5	24.2	26.1	30.1	23.2	26.9	30.1	24.2
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	23	28	1	22	26	0	25	29	5	21	26	0	26	29	13	26	29	1	26	29	8
30°C以上日数		19			20			21			18			20			19			17	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1	
積算気温	802			790			818			790			837			810			834		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2021年8月

単位：℃      3/3頁

観測所名	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	27.1	33.3	24.2	27.8	30.7	26.2	28.6	31.7	25.9
2	27.0	31.5	23.6	28.0	31.5	25.3	27.9	33.0	24.8
3	27.7	33.6	23.2	28.0	31.8	24.9	28.3	32.8	23.9
4	27.9	32.9	24.5	28.3	31.2	25.4	28.1	31.7	25.8
5	27.7	32.7	23.7	28.1	31.7	25.4	28.4	32.4	25.8
6	25.8	29.7	23.0	27.6	31.0	25.5	27.5	31.7	24.9
7	26.9	32.1	24.2	27.3	31.4	24.8	28.1	32.4	25.4
8	26.2	29.2	24.0	27.0	29.4	24.8	27.3	30.2	24.9
9	27.0	31.8	23.6	28.6	33.1	25.2	28.2	33.3	25.1
10	26.9	32.6	22.8	28.2	33.2	23.5	27.4	31.7	23.0
11	23.2	24.9	22.0	24.3	26.0	23.1	24.6	25.8	23.9
12	26.2	30.4	23.1	27.0	30.3	24.0	27.2	29.8	24.0
13	25.7	27.1	24.4	27.0	28.4	25.0	26.9	29.2	25.1
14	25.6	26.8	24.2	27.4	30.8	26.0	27.3	30.1	25.6
15	25.7	27.1	24.6	26.4	27.9	24.9	26.6	28.2	25.4
16	23.7	24.9	22.5	24.4	25.8	23.8	25.1	27.6	24.0
17	24.1	24.9	22.6	25.3	26.3	23.9	25.7	27.2	23.9
18	23.1	24.6	21.2	24.0	26.4	23.0	24.4	26.8	22.5
19	24.9	30.4	21.9	25.1	28.8	22.5	25.5	28.8	23.0
20	22.8	26.9	20.9	22.9	26.3	22.1	23.6	27.6	21.7
21	25.3	31.6	21.1	25.3	29.3	22.2	26.1	30.4	22.9
22	27.0	31.9	23.2	27.2	31.2	24.2	27.5	31.6	24.2
23	27.2	32.2	23.8	27.1	30.4	24.6	27.7	30.5	24.9
24	27.4	31.6	24.3	28.6	32.1	25.5	28.4	32.1	26.5
25	28.1	32.7	24.8	29.0	33.4	25.9	28.8	33.1	25.7
26	27.5	33.0	22.6	29.0	33.5	25.2	28.3	33.2	23.7
27	28.0	34.6	23.3	29.2	33.5	25.3	28.5	33.0	24.9
28	27.3	34.1	21.5	26.9	31.4	22.4	27.8	34.3	22.6
29	27.2	34.2	21.6	26.9	31.4	23.2	26.7	32.3	22.3
30	27.0	33.2	21.7	27.1	31.1	23.4	26.7	32.8	21.9
31	27.5	33.3	22.5	27.5	32.0	23.7	27.0	32.5	22.7
月極値		34.6	20.9		33.5	22.1		34.3	21.7
起日		27	20		27	20		28	20
上旬平均	27.0	31.9	23.7	27.9	31.5	25.1	28.0	32.1	25.0
中旬平均	24.5	26.8	22.7	25.4	27.7	23.8	25.7	28.1	23.9
下旬平均	27.2	32.9	22.8	27.6	31.8	24.1	27.6	32.3	23.8
月平均	26.3	30.6	23.1	27.0	30.4	24.4	27.1	30.9	24.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	25	27	0	27	31	12	28	31	10
30°C以上日数		21			21			22	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	815			837			840		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.8	3.2	SSE	7.0	E	SE	1.5	4.1	NNE	5.9	NNE	NNE	0.5	1.4	ENE	3.5	NE	ENE	1.4	3.0	ESE	5.5	E	W	0.7	2.1	ESE	4.3	W	W	
2	1.3	3.5	SSE	8.6	ESE	SE	1.9	5.5	S	9.3	S	S	0.8	3.0	SW	6.2	SW	NE	2.1	5.4	E	8.5	E	E	1.0	2.6	SE	7.0	ESE	ESE	
3	1.6	5.0	SSE	9.3	SSE	SE	1.8	4.4	S	7.3	S	S	1.2	3.7	SW	8.6	SSW	SW	2.0	4.5	E	7.4	ESE	W	1.1	2.5	ESE	6.1	E	W	
4	1.5	4.6	SSE	9.0	SSE	SE	1.5	3.8	SSE	7.0	SE	NNE	1.4	3.9	SW	8.5	SW	SSW	1.7	4.7	E	7.4	E	W	0.7	2.4	ESE	5.6	E	WSW	
5	1.5	4.9	SSE	9.4	SSE	SSE	2.2	3.5	SSE	5.1	S	N	1.2	3.2	ENE	8.4	ENE	W	1.7	3.5	E	5.7	E	W	1.0	2.8	SSE	6.0	SE	W	
6	0.9	3.2	SSE	6.4	S	SE	3.1	6.5	NE	10.5	NNE	NE	1.3	3.8	NE	10.3	NNE	NE	2.4	5.1	ENE	9.3	ENE	WSW	1.1	3.3	SE	9.8	NE	W	
7	1.3	3.7	SE	8.1	E	SE	1.5	5.0	NE	10.3	NNE	NNE	1.0	4.0	SSW	7.9	SW	SW	2.0	5.3	ENE	9.3	E	WSW	0.7	2.2	ESE	7.4	E	W	
8	1.3	5.7	SE	14.3	SE	ESE	3.1	10.5	S	20.9	SE	SSE	1.1	4.7	N	17.3	N	WSW	2.6	8.6	E	17.6	ENE	W	1.4	5.0	ESE	13.7	NE	ESE	
9	3.1	7.0	NW	15.5	NW	NW	2.1	6.8	S	12.0	W	N	1.3	3.7	SW	10.3	SW	SSW	3.4	8.0	W	13.8	WNW	WSW	1.0	3.9	W	11.4	WNW	W	
10	1.0	3.6	NW	7.1	N	NW	1.9	4.1	SSE	5.8	SSE	NNE	0.9	2.0	NE	4.1	WSW	WSW	2.0	4.3	ENE	6.7	ESE	WSW	1.0	3.2	SE	7.5	E	W	
11	0.7	2.3	NW	3.8	ESE	NNW	1.7	5.2	NNE	6.9	NNE	NNE	1.0	2.4	SW	4.8	SW	WSW	1.7	3.0	WSW	5.3	W	WSW	0.8	2.1	W	6.1	W	W	
12	0.5	2.5	SSE	5.4	SE	SSE	1.1	4.5	SSW	8.0	SW	NNE	0.4	1.5	SW	3.0	SW	WSW	1.1	3.1	SSW	5.4	SW	W	0.3	1.7	WSW	3.9	WNW	WSW	
13	0.7	2.8	SE	5.8	S	SE	4.1	8.8	S	15.3	S	S	0.5	2.7	WSW	7.5	SSW	W	0.8	2.7	NNE	4.9	NNE	NNE	1.0	3.7	SW	7.5	SW	SW	
14	0.5	3.9	NW	9.8	NW	NW	1.6	6.2	SSW	9.0	SSW	S	0.9	3.3	SSW	9.2	SW	SW	0.9	2.7	W	3.7	W	WSW	0.8	3.2	SSW	7.0	SSW	SSW	
15	0.8	2.6	NW	4.4	SW	N	0.9	2.8	S	3.8	S	S	0.8	1.8	NNE	3.7	ENE	NE	0.9	2.7	ENE	4.3	ENE	WNW	0.2	1.5	ESE	3.6	E	NE	
16	1.1	3.0	SSE	5.7	E	SSE	1.1	3.8	NE	5.8	NE	N	0.5	1.8	WSW	4.3	WSW	NE	0.7	1.8	WSW	2.8	WSW	WNW	0.1	1.2	W	2.7	E	W	
17	0.9	2.4	SSE	4.9	E	SE	2.0	6.5	SSW	10.5	SSW	S	1.0	4.3	SSW	9.8	S	WSW	0.9	1.9	WNW	3.9	S	WSW	0.7	3.3	SSW	7.5	ESE	SSW	
18	1.2	3.4	SSE	6.6	SE	SSE	1.6	7.1	SSE	11.8	S	SSW	0.7	3.1	WSW	7.8	WSW	SW	1.1	2.5	SW	4.3	S	ENE	0.3	2.9	SW	8.2	SSW	WSW	
19	0.9	3.7	SSE	6.9	SSE	NW	1.6	6.0	SSW	12.9	S	NNE	0.8	2.5	NE	4.8	E	NE	1.6	3.6	ENE	6.8	ENE	ENE	0.8	3.3	SE	8.9	ESE	SW	
20	1.3	3.7	SSE	7.1	E	E	1.1	5.4	NNE	8.2	SW	W	0.8	2.8	SW	5.5	WSW	SW	1.2	4.2	SSE	7.1	S	WSW	0.6	1.8	W	4.3	W	W	
21	1.3	4.4	SSE	7.9	SE	SE	2.6	7.8	SSW	14.1	S	SSW	1.1	3.6	SSW	10.9	SSW	SW	1.7	3.2	ESE	5.8	ESE	WSW	1.1	3.0	SE	7.8	E	W	
22	0.7	4.8	NW	9.3	NW	NW	2.0	6.3	SSW	9.5	SSW	SSW	0.7	1.9	NE	4.1	NE	ENE	1.4	4.9	NNE	8.8	NNE	WSW	0.7	3.0	ESE	7.2	SE	SW	
23	1.2	3.4	ESE	7.9	ESE	SE	2.5	5.1	SSW	8.1	SSW	S	0.8	2.4	SSW	6.3	SSW	WNW	1.6	3.8	E	6.2	ENE	W	0.7	2.1	SE	4.8	ESE	SW	
24	1.0	2.9	NW	5.6	NW	NW	3.2	6.1	SSW	9.8	S	SSW	1.0	2.9	SSW	6.1	S	WSW	1.4	3.4	SSE	5.9	SSE	WSW	1.1	3.2	S	6.8	SW	SSW	
25	1.0	3.3	NW	7.6	NW	NW	1.6	5.9	S	9.1	S	SSE	0.8	2.1	ENE	4.2	SW	W	1.5	3.4	ENE	5.5	ESE	WSW	0.7	2.6	SE	5.7	E	SW	
26	1.3	5.1	NNW	8.5	N	NNW	1.6	4.0	S	5.8	S	S	0.8	2.1	ENE	4.0	E	ENE	1.8	4.3	E	7.0	ENE	W	0.9	2.9	ESE	5.5	E	W	
27	1.3	3.4	NW	7.6	NW	NW	1.8	4.1	SSE	5.5	SSE	SSE	0.9	3.1	SSW	8.1	SSW	W	2.1	4.4	ENE	6.4	ENE	W	1.2	2.7	ESE	6.1	E	SW	
28	1.6	4.1	NW	7.2	NNW	NNW	2.4	4.6	N	5.7	SSW	N	1.3	2.7	ENE	5.7	NNE	W	2.0	5.0	E	8.0	E	WSW	1.2	2.8	E	5.8	ESE	W	
29	1.2	4.2	NW	7.5	NNW	NNW	2.5	4.4	NNE	6.3	NNE	N	1.0	2.4	SSW	6.8	SSW	ENE	2.0	4.3	E	6.5	E	W	1.2	2.8	E	6.5	ESE	W	
30	1.2	3.6	SW	6.7	SW	NNW	2.1	4.0	NNE	5.4	NNE	SSE	1.1	2.3	SSW	5.4	SSW	WSW	1.9	4.3	E	6.8	E	WSW	0.9	2.3	E	6.1	E	SW	
31	1.2	3.2	SSE	6.9	SE	NNW	2.4	4.4	S	7.3	NE	N	0.8	2.2	SW	4.7	NE	WSW	1.7	4.3	E	6.6	ESE	W	1.0	2.6	ESE	5.9	E	WSW	
月最大		7.0	NW	15.5	NW			10.5	S	20.9	SE			4.7	N	17.3	N			8.6	E	17.6	ENE			5.0	ESE	13.7	NE		
起日		9		9				8		8				8		8				8		8				8		8		8	
上旬平均	1.4					SE	2.1					NNE	1.1					WSW	2.1					WSW	1.0					W	
中旬平均	0.9					SSE	1.7					S	0.7					SW	1.1					WSW	0.6					W	
下旬平均	1.2					NNW	2.2					N	0.9					W	1.7					W	1.0					W	
月平均	1.2					SE	2.0					S	0.9					SW	1.7					WSW	0.8					W	
10m/s以上日数		0						1						0																	0
15m/s以上日数		0						0						0																	0
20m/s以上日数		0						0						0																	0
30m/s以上日数		0						0						0																	0

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021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								
	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	0.3	1.5	SE	3.8	S	SE	0.9	4.8	SW	7.6	SSW	SSW	0.8	3.2	E	4.7	ESE	NW	1.0	5.2	WNW	10.2	WNW	ENE	1.3	4.5	ESE	6.3	ESE	WNW			
2	0.7	2.5	E	6.8	E	E	1.2	4.8	SW	9.0	SSW	SW	1.3	3.7	ESE	6.4	SE	SE	2.3	6.3	ESE	11.4	E	E	2.2	5.5	ESE	8.7	ESE	ESE			
3	0.7	2.4	SSE	5.3	S	ESE	1.7	5.9	SSW	9.1	SSW	SW	1.4	3.5	E	6.2	E	E	3.0	6.6	ESE	10.9	E	E	2.3	5.5	ESE	10.2	ESE	ENE			
4	0.6	2.3	S	5.8	E	SE	1.6	5.4	SW	9.1	SW	SW	1.3	3.6	E	6.8	E	E	2.8	5.5	ESE	10.2	ESE	ESE	2.3	5.1	ENE	8.0	NE	E			
5	0.8	2.6	SSE	5.8	ESE	SE	1.3	4.8	SSW	9.2	SSW	SW	1.3	3.7	E	6.5	E	ENE	2.9	6.0	ESE	10.5	ESE	ESE	2.5	5.3	ESE	8.7	ESE	E			
6	0.3	1.4	SE	2.9	WSW	S	0.7	2.9	SSW	6.2	WNW	SSW	1.5	3.6	N	10.2	E	NNE	2.4	5.3	E	9.9	E	E	3.5	7.8	NE	13.4	NE	NE			
7	0.2	1.8	SSE	4.4	E	S	0.9	4.1	SSW	6.2	SSW	SSW	1.2	3.7	E	7.1	E	N	2.7	5.2	ESE	9.0	ESE	E	2.1	5.6	ENE	9.4	ESE	NW			
8	0.5	4.3	E	12.0	ESE	N	0.9	5.7	W	12.3	W	NNE	2.2	7.6	SSE	16.4	ESE	ESE	2.5	8.1	E	15.0	E	E	3.5	14.9	ESE	24.2	E	ESE			
9	0.7	2.7	NNE	7.6	NE	ENE	1.8	5.4	ENE	11.3	ENE	NNE	2.8	5.4	WNW	11.3	WNW	WNW	4.7	8.3	W	14.7	WSW	W	4.7	8.8	SW	14.6	WSW	WSW			
10	0.4	1.9	SE	4.2	SSE	SSE	0.5	2.2	NE	4.5	NE	SW	1.2	3.8	ESE	6.4	ESE	NW	1.9	4.4	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	6.0	ESE	8.9	E	WNW			
11	0.1	0.8	ENE	2.0	ESE	NNW	0.5	2.4	NE	3.7	NNE	N	0.8	2.7	WNW	4.0	WNW	NW	1.1	3.9	N	7.3	NNW	ESE	1.0	2.9	WNW	4.4	WNW	WNW			
12	0.1	0.9	SSE	2.4	S	SSE	0.4	2.0	SSW	7.1	NNE	SSW	0.9	3.8	WSW	7.2	W	W	1.9	6.3	SW	11.6	SSW	WNW	1.0	3.1	N	4.9	SW	WNW			
13	0.2	1.2	N	3.0	N	NNW	0.5	2.0	S	4.1	SSE	ENE	1.5	3.6	SSW	8.3	S	SW	2.5	5.5	WSW	10.7	SW	WSW	1.7	5.0	SSW	12.6	WSW	WSW			
14	0.5	1.6	W	4.8	NW	NW	0.6	1.6	SSW	3.4	SW	WNW	2.4	4.5	SW	9.1	W	SW	2.9	6.1	W	11.2	W	W	3.0	6.5	SSW	11.5	S	SSW			
15	0.2	1.2	SSE	2.0	SSE	S	0.4	1.9	S	2.8	S	SSW	1.1	2.7	WSW	5.9	SSW	SSW	2.1	4.7	WNW	8.6	WSW	W	1.5	4.5	SW	7.7	SW	NW			
16	0.1	0.9	SSE	2.2	SE	NNW	0.3	2.9	SSW	5.3	SSW	WSW	0.7	2.1	S	4.5	SSW	W	1.7	4.4	E	7.2	E	SE	0.8	2.7	ESE	4.1	SSE	SE			
17	0.3	2.4	SSE	5.1	SSE	NW	0.4	2.6	SSE	5.0	S	N	1.4	3.7	S	7.4	SW	SSW	2.0	4.7	W	9.3	W	NNW	1.7	4.7	S	8.1	SW	SW			
18	0.2	0.8	S	2.3	SSE	NW	0.4	1.8	NE	3.3	NNE	E	1.2	5.4	S	12.4	S	W	2.1	6.0	E	10.2	E	E	1.8	6.5	SSW	11.7	WSW	WNW			
19	0.6	2.7	S	6.9	SSE	SSE	0.8	4.9	SW	8.2	SSW	SSW	1.6	4.7	SSE	8.3	SSE	SSE	1.8	3.8	NW	6.8	E	NW	2.2	5.2	SE	8.3	SE	SW			
20	0.3	2.3	SSE	5.7	S	ENE	0.5	2.9	SSW	4.7	SSW	WSW	0.7	3.1	E	5.4	N	NW	1.9	4.1	ESE	7.5	SE	E	1.3	5.5	ESE	7.5	ESE	ESE			
21	0.5	2.4	SSE	5.5	SE	SE	0.3	1.8	SSE	4.4	SSE	NNE	1.7	5.3	SSE	9.5	SSE	SSE	2.2	4.8	WSW	10.4	WSW	E	2.0	4.7	SE	8.4	S	WNW			
22	0.5	2.1	S	5.9	WSW	N	0.3	1.3	NE	3.6	NNE	ENE	1.8	4.8	SSE	7.6	SSE	SSE	1.9	4.9	SW	8.6	WSW	NW	1.8	4.6	SE	7.4	S	SW			
23	0.5	2.3	SSE	4.5	S	SSE	0.7	4.2	SW	6.5	SSW	SW	1.6	4.1	SSE	7.4	SSE	SSE	1.2	4.1	E	6.8	E	ESE	1.6	5.2	SE	8.0	S	SE			
24	0.4	2.1	SSW	6.4	WSW	NNW	0.5	2.4	NE	4.7	NNE	WNW	2.0	4.5	SW	10.0	WSW	SW	2.4	5.8	WSW	9.4	WSW	W	2.6	6.8	SW	15.6	SW	SW			
25	0.4	2.0	S	4.8	S	NNW	0.6	2.1	NE	5.1	E	SW	2.3	4.9	WSW	10.7	WSW	SW	3.0	6.1	SSW	10.5	SSW	WNW	3.8	6.3	WSW	11.6	WSW	SW			
26	0.4	1.8	S	4.4	S	SSW	0.8	3.6	NE	9.4	NE	NE	1.8	3.2	S	6.2	SW	W	2.5	4.4	W	7.5	WNW	W	2.2	4.6	SW	7.6	SW	SW			
27	0.6	2.3	S	4.6	S	SSE	0.9	2.9	NE	5.5	E	NNE	1.3	3.8	SSE	6.4	SSE	SE	1.9	5.5	WSW	8.9	W	WSW	1.9	5.3	ESE	7.4	E	W			
28	0.7	2.6	SSE	5.6	S	SSE	1.2	3.6	NNE	6.1	NE	NNE	1.1	3.2	ESE	5.3	SE	ESE	1.7	4.7	W	7.9	SW	WSW	1.9	5.0	ESE	7.0	ESE	W			
29	0.7	2.7	SSE	5.6	S	SSE	0.7	3.5	SW	6.3	SSW	SW	1.3	3.1	ESE	5.3	ESE	SSE	1.6	4.4	W	7.3	W	WSW	1.8	5.2	ESE	7.2	E	ESE			
30	0.7	2.5	SSE	4.9	S	SSE	1.1	4.5	SSW	7.3	SSW	SW	1.2	3.2	E	5.6	SSE	SE	1.2	3.7	WSW	6.0	WSW	WSW	1.8	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW			
31	0.6	2.4	SSE	5.2	S	SSE	1.3	4.7	SW	7.3	WSW	SSW	1.3	3.2	ESE	5.1	E	NNW	1.4	3.9	WSW	6.2	SW	ESE	2.0	4.5	ESE	7.5	E	ESE			
月最大		4.3	E	12.0	ESE			5.9	SSW	12.3	W			7.6	SSE	16.4	ESE			8.3	W	15.0	E			14.9	ESE	24.2	E				
起日		8		8				3		8				8		8				9		8					8		8				
上旬平均	0.5					SSE	1.2				SW	1.5			E	2.6							E	2.6							WNW		
中旬平均	0.3					NW	0.5				SSW	1.2			SW	2.0							E	1.6							SSW		
下旬平均	0.5					SSE	0.8				NNE	1.6				SSE	1.9						WSW	2.1							SW		
月平均	0.4					SSE	0.8				SW	1.4				SW	2.2						E	2.1							WNW		
10m/s以上日数		0						0						0																	1		
15m/s以上日数		0						0						0																		0	
20m/s以上日数		0						0						0																		0	
30m/s以上日数		0						0						0																		0	

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年8月

単位:(m/s) 3/4頁

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	1.1	5.0	N	7.6	N	WNW	2.0	5.3	ESE	7.1	E	WNW	1.3	3.9	E	6.3	NE	W	2.5	4.6	ESE	6.7	NE	NNE	1.6	4.5	N	8.0	SW	S	
2	2.1	6.5	SE	11.6	SSE	SSE	2.8	6.7	ESE	9.9	SE	ESE	1.8	5.2	E	7.9	ENE	E	2.6	7.7	SSE	8.7	SSE	ESE	1.7	4.5	N	6.8	SE	ESE	
3	2.7	6.4	SE	10.5	SE	SE	3.1	5.8	E	9.0	E	E	2.4	5.5	E	9.0	E	E	3.3	5.5	E	7.2	E	E	2.3	5.2	E	8.6	ENE	NE	
4	3.0	6.5	SE	10.5	SSE	SE	3.9	6.6	E	11.7	E	E	2.7	5.3	E	9.5	E	E	4.7	8.2	ESE	14.4	ESE	ENE	2.8	5.1	NE	9.6	NE	NNE	
5	2.9	6.9	SE	10.9	SE	SE	3.2	6.1	E	8.8	ESE	NE	2.6	5.7	ESE	9.2	ESE	NE	4.4	5.7	NE	8.7	NNE	ENE	3.3	6.5	NE	11.2	NE	NE	
6	1.5	5.4	ESE	9.5	SE	SSW	4.3	9.7	ENE	15.9	ENE	NE	3.0	7.8	NE	13.4	NE	NE	7.2	12.0	NNE	14.9	NNE	N	3.5	7.2	NE	11.6	NNE	NNE	
7	2.3	5.3	SSE	8.7	SE	SSE	2.3	7.1	ESE	11.1	E	ENE	1.7	5.4	ESE	8.7	ESE	NE	3.0	8.6	E	10.8	E	E	2.3	5.7	NE	9.7	E	NNE	
8	2.9	12.9	E	22.9	ENE	ESE	4.1	18.1	E	28.5	E	ESE	2.9	10.9	S	26.5	SSE	WSW	6.1	22.8	ESE	28.8	ESE	W	2.4	7.7	S	16.5	S	ESE	
9	4.0	9.3	W	17.6	W	WNW	7.3	13.5	W	21.1	WSW	W	5.1	8.6	WSW	18.2	SW	WSW	8.5	15.9	W	23.1	W	WSW	2.9	5.3	WSW	13.0	WSW	WSW	
10	2.0	4.7	N	7.4	NNW	WNW	3.0	5.7	W	8.6	WSW	WSW	2.2	4.3	WSW	8.5	SW	WSW	4.5	7.2	W	9.3	W	W	1.6	3.9	SSW	6.9	SSW	WSW	
11	1.4	3.8	W	6.3	WNW	NW	1.8	4.5	WNW	6.9	W	WNW	1.0	2.3	N	3.6	NE	NE	2.0	4.8	NNW	6.7	NNW	WNW	1.3	2.9	N	5.2	WNW	NNE	
12	1.8	3.7	NE	6.9	E	NNE	1.4	3.3	NW	6.2	SSW	SW	1.4	5.0	SW	10.2	WSW	NNE	2.5	7.5	SSE	9.8	SSE	S	3.1	6.5	SSW	12.8	S	SSW	
13	2.2	5.0	E	8.8	W	NE	1.9	6.5	SW	10.8	WSW	S	2.1	7.1	SW	14.4	SW	WSW	3.5	7.6	SSE	9.8	SSW	S	3.8	6.0	SSW	12.0	SSW	SSW	
14	2.0	4.0	WNW	8.6	W	NW	3.7	7.7	WSW	13.3	WSW	WSW	3.8	6.8	SW	16.7	SW	WSW	3.3	7.3	S	10.3	W	SSW	3.9	6.3	SSW	13.2	SW	SSW	
15	1.9	3.5	WNW	6.8	WNW	NW	2.8	5.8	W	8.4	WSW	W	2.0	4.1	WSW	9.6	SW	WSW	2.2	5.7	S	8.2	N	NNE	2.0	4.8	S	8.2	SSW	SSW	
16	1.3	3.2	SE	5.5	E	SSE	1.1	2.4	NW	3.8	NE	E	1.0	2.4	ESE	3.8	ENE	ENE	1.2	2.8	ENE	7.2	N	NNE	1.3	3.5	N	6.3	N	NNE	
17	2.1	4.9	NE	8.1	NNW	NE	1.6	5.0	WSW	9.3	WSW	WNW	1.6	6.3	WSW	12.3	WSW	WNW	2.7	8.9	SSE	10.8	SSE	SSE	2.6	5.7	SSW	10.6	SW	SSW	
18	1.9	4.4	S	7.2	SSE	ESE	1.8	4.2	NW	6.8	SSE	SSE	1.5	4.6	ENE	8.7	WSW	NE	2.3	8.4	W	13.9	WNW	NNE	2.1	5.8	SSW	9.7	S	S	
19	2.1	4.9	SE	7.7	SE	SSE	2.4	5.0	SE	9.5	SE	SSE	1.7	4.0	SSW	7.1	W	WSW	3.6	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	2.0	4.5	S	7.2	S	SSW	
20	1.6	4.2	SE	6.8	SE	SE	1.8	5.6	NE	9.0	NNE	NE	1.3	4.3	ESE	6.8	E	NE	2.2	6.9	NE	9.8	NNW	NE	1.6	4.6	N	8.6	NNE	NNE	
21	1.4	4.0	ESE	7.2	ESE	ENE	2.4	5.8	S	12.1	S	WNW	1.2	5.1	SSW	7.7	SSW	SSW	3.6	10.1	S	13.9	SSE	W	2.3	6.2	S	11.3	SSW	SSW	
22	1.1	3.4	N	6.2	NNW	NNW	1.9	6.6	WNW	10.2	WNW	WNW	1.2	4.0	SSW	8.1	WSW	SW	3.2	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	2.0	5.1	SSE	8.2	SSE	SSW	
23	1.9	4.6	E	8.3	E	SE	1.9	4.9	SE	8.2	S	WNW	1.5	4.3	SSW	8.3	SSW	WNW	3.2	8.8	SSE	10.8	SSE	SSE	2.0	5.2	SSE	8.1	SE	S	
24	1.5	3.6	SSE	6.0	WNW	ENE	3.0	10.1	WNW	16.8	WNW	WNW	2.2	6.5	SW	11.7	SW	WSW	2.8	8.6	W	11.3	W	SSW	3.1	6.4	SSW	11.4	WSW	SSW	
25	1.7	4.0	W	8.3	WNW	WNW	3.7	7.5	W	11.8	WSW	WSW	2.5	5.8	WSW	11.0	WSW	W	3.6	8.9	W	11.8	W	WSW	2.7	5.1	SSW	9.0	S	SSW	
26	2.2	4.9	NNW	9.2	N	NW	3.9	6.6	WSW	10.4	WSW	WSW	2.8	5.2	WSW	10.7	W	WSW	4.4	7.3	W	10.3	W	W	1.9	4.0	SW	7.5	SSW	SW	
27	2.2	4.7	WNW	9.2	NW	WNW	3.2	5.7	ESE	8.4	ESE	W	2.3	4.2	SW	7.0	SW	W	5.3	7.8	W	10.3	W	W	1.5	4.1	SW	7.8	SW	S	
28	2.4	4.7	NNW	8.7	NNW	WNW	3.1	5.0	ESE	7.1	E	WNW	2.1	4.3	NE	7.4	W	W	3.9	6.5	W	9.3	W	W	1.5	3.7	SSW	7.3	SSW	SSW	
29	2.0	4.1	WNW	6.7	WNW	WNW	3.3	6.1	ESE	8.5	ESE	WNW	2.0	4.6	NNE	7.3	E	WSW	3.4	6.2	SSE	7.7	SSE	WNW	1.4	3.8	SSW	6.7	WNW	SSW	
30	1.9	4.3	SE	6.9	SE	WNW	2.9	5.3	ESE	7.9	SE	WNW	2.1	4.8	NE	6.9	NNE	W	3.2	6.7	SE	8.2	SSE	W	1.7	4.5	SSW	8.1	SSW	SSW	
31	2.2	4.9	SE	7.7	ESE	WNW	2.9	5.7	ESE	7.6	SSE	WNW	1.8	4.8	E	6.8	E	W	3.2	7.0	SSE	8.2	SSE	W	1.9	5.1	S	7.7	SSW	SW	
月最大		12.9	E	22.9	ENE			18.1	E	28.5	E			10.9	S	26.5	SSE			22.8	ESE	28.8	ESE			7.7	S	16.5	S		
起日		8		8				8		8				8		8					8		8				8		8		
上旬平均	2.5					SSE	3.6					E	2.6					E	4.7				ENE	2.4						NE	
中旬平均	1.8					NNE	2.0					WSW	1.7					WSW	2.6				SSE	2.4						SSW	
下旬平均	1.9					WNW	2.9					WNW	2.0					W	3.6				W	2.0						SSW	
月平均	2.0					WNW	2.9					WNW	2.1					WSW	3.6				W	2.3						SSW	
10m/s以上日数		1						3						1										W	2.3					0	
15m/s以上日数		0						1						0																0	
20m/s以上日数		0						0						0																0	
30m/s以上日数		0						0						0																0	

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2021年8月

単位：(m/s)      4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.0	3.7	E	5.5	ENE	WNW	1.6	4.5	SSW	7.5	SSW	S
2	2.4	4.5	E	8.4	E	WNW	1.9	4.8	NE	7.4	SE	NE
3	3.5	5.4	ENE	8.0	ENE	ENE	3.5	6.9	ENE	10.3	E	ENE
4	3.5	5.6	E	9.8	E	ENE	3.2	6.8	ENE	10.6	E	NE
5	2.8	5.7	ENE	8.9	NE	ENE	3.8	7.2	ENE	11.5	ENE	NE
6	3.3	7.2	NE	17.2	NE	NE	3.9	8.3	NE	14.6	NNE	NE
7	2.4	5.7	ENE	8.4	ENE	WNW	2.6	6.0	ENE	9.5	NNE	NE
8	4.2	13.7	E	24.1	E	SE	3.8	11.4	E	19.7	E	SSE
9	6.0	12.2	W	19.1	W	WSW	5.3	10.2	W	16.2	W	WSW
10	2.9	5.4	WSW	8.5	W	WNW	1.8	4.7	WSW	7.4	S	WSW
11	1.9	4.5	WNW	5.8	WNW	WNW	1.6	4.0	NE	5.7	NE	NE
12	2.6	5.4	S	12.3	S	S	2.8	5.9	SSW	9.9	S	SSW
13	3.5	7.7	WSW	14.7	WSW	WSW	3.1	9.5	WSW	14.7	SSW	WSW
14	4.3	9.6	WSW	17.9	WSW	WSW	4.8	10.1	W	16.7	W	WSW
15	3.0	6.9	W	10.3	WSW	WSW	3.0	6.8	WSW	10.4	W	WSW
16	1.4	3.4	W	5.0	E	ESE	1.3	4.1	ENE	7.9	NNE	NE
17	3.2	6.8	WSW	14.0	W	SW	2.8	8.8	W	17.4	W	SW
18	2.6	8.1	W	13.2	WSW	W	2.8	9.9	W	18.1	W	ENE
19	2.0	5.0	SSW	7.9	S	WNW	1.4	4.1	S	7.7	S	S
20	2.0	8.0	W	16.1	W	WNW	2.4	8.2	W	14.4	WSW	NE
21	2.6	6.6	W	11.9	WSW	W	2.2	5.8	S	10.6	SSW	NE
22	2.0	4.2	SSE	7.6	S	WNW	1.8	5.5	SSW	8.8	SSW	SSW
23	1.8	3.6	SSE	6.4	SSE	W	1.8	4.4	S	7.9	S	S
24	3.1	6.1	WSW	10.7	SW	SW	2.7	7.5	WSW	11.8	WSW	SW
25	3.1	5.7	WSW	9.5	SW	SW	2.7	6.4	WSW	10.1	W	SW
26	3.2	5.3	WSW	8.3	SW	WNW	2.1	5.5	WSW	8.3	W	WSW
27	3.1	4.6	WSW	8.1	SW	WNW	2.4	5.4	WSW	8.0	W	WSW
28	3.1	4.9	W	6.4	WNW	WNW	2.0	5.1	SW	8.3	WNW	W
29	2.8	4.3	E	5.9	E	WNW	1.7	4.5	S	7.3	SSW	NE
30	2.7	4.8	E	6.8	E	WNW	1.7	4.7	SSW	7.4	SSW	NE
31	2.8	4.4	W	5.8	WNW	WNW	1.6	4.8	SSW	7.4	SSW	NE
月最大		13.7	E	24.1	E			11.4	E	19.7	E	
起日		8		8				8		8		
上旬平均	3.3					ENE	3.1					NE
中旬平均	2.7					WSW	2.6					NE
下旬平均	2.8					WNW	2.1					SSW
月平均	2.9					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		2						3				
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) 2021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	2.4	0.1	0.5	1.2	1.7	0.1	1.4	2.5	2.5	2.2	2.6	1.8	1.0	2.5	2.0	4.3
2	1.8	0.6	0.5	4.4	7.3	4.4	7.2	9.6	6.4	10.9	6.5	9.0	4.9	3.3	6.6	8.0
3	12.2	10.9	12.2	10.2	11.9	7.0	11.2	11.6	12.7	10.3	12.7	8.4	8.6	9.2	8.3	11.5
4	10.7	7.3	8.8	4.0	9.2	5.3	7.8	9.7	7.3	8.0	7.4	7.8	4.8	8.7	8.9	7.1
5	12.1	10.4	12.4	11.4	10.6	11.8	11.0	11.1	12.6	11.3	11.8	9.1	8.0	11.6	10.8	11.9
6	2.0	5.4	1.7	2.5	1.0	0.7	0.5	3.8	5.7	4.3	2.9	4.3	0.0	1.9	3.2	4.8
7	4.5	6.4	2.7	7.0	5.5	0.3	0.6	3.6	4.5	4.0	3.0	1.8	0.1	5.9	5.4	7.0
8	1.6	2.5	2.0	3.0	3.0	1.6	0.3	1.5	0.0	0.8	0.5	1.7	0.4	0.9	0.1	0.0
9	0.4	4.1	0.5	7.0	5.7	7.7	4.0	9.4	6.8	10.0	9.7	11.5	9.9	7.8	9.3	7.5
10	1.9	2.7	1.8	3.2	3.7	3.0	4.5	8.0	6.0	7.6	7.1	8.3	8.1	6.8	7.8	9.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	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	0.8	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	4.5	1.0	4.9	3.8	1.9	6.4	6.8	2.4	7.1	2.2	5.1	2.2	1.6	2.0	1.5	1.4
20	1.0	0.3	1.2	0.8	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.6	1.4
21	1.9	1.1	1.2	2.5	1.3	2.0	0.0	2.1	0.4	2.4	0.1	4.1	2.8	4.8	2.3	3.1
22	1.5	2.4	1.1	4.6	5.3	2.9	1.2	6.3	2.0	5.9	3.0	5.8	4.8	6.3	5.3	7.0
23	4.6	5.5	3.0	7.2	5.2	4.4	3.8	5.5	2.5	6.0	4.4	6.3	3.2	6.4	4.0	1.9
24	2.0	2.0	0.5	3.2	3.3	1.3	1.2	4.0	2.0	2.7	0.7	6.9	3.5	6.6	7.8	4.4
25	5.2	9.7	5.0	9.1	8.5	7.8	4.2	12.0	8.4	11.1	6.2	10.1	8.7	6.2	9.6	11.5
26	1.7	6.2	0.4	7.5	7.7	4.2	0.9	8.5	0.6	8.4	4.4	9.5	10.7	9.7	10.1	11.4
27	7.5	11.2	7.0	11.9	10.4	9.8	11.3	12.3	11.3	12.4	11.8	12.1	11.8	9.3	10.6	12.1
28	11.2	12.0	11.0	12.3	11.9	11.8	11.3	12.2	12.2	12.4	12.2	12.6	12.2	11.4	10.6	12.3
29	11.1	9.9	7.2	12.2	12.0	8.7	11.3	12.2	12.2	12.1	12.2	12.3	12.1	10.0	10.6	12.2
30	11.0	11.9	11.0	11.7	11.6	7.2	9.7	10.8	11.9	11.7	10.7	11.1	11.1	8.9	10.6	10.5
31	8.3	11.2	8.0	10.8	11.3	6.8	8.7	11.8	7.7	11.8	9.6	11.1	9.4	8.5	10.5	10.6
旬合計 上旬	49.6	50.4	43.1	53.9	59.6	41.9	48.5	70.8	64.5	69.4	64.2	63.7	45.8	58.6	62.4	71.5
旬合計 中旬	5.5	1.3	6.1	4.6	2.0	6.8	7.1	2.4	7.1	2.2	5.1	2.5	1.6	3.0	3.1	2.8
旬合計 下旬	66.0	83.1	55.4	93.0	88.5	66.9	63.6	97.7	71.2	96.9	75.3	101.9	90.3	88.1	92.0	97.0
月合計	121.1	134.8	104.6	151.5	150.1	115.6	119.2	170.9	142.8	168.5	144.6	168.1	137.7	149.7	157.5	171.3
0.1時間未満日数	8	8	8	8	8	8	9	9	10	9	9	8	10	7	6	9

令和3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	10	1	16	15	0	37	7	203	1	0	109	51	89	10	6	39	22	52	4	9	17	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	703	54	20 / 31
	大崩	27	5	13	8	0	30	8	196	7	0	96	55	98	14	10	43	23	49	12	16	16	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	729	45	21 / 31
沖田ダム		17	0	0	7	0	94	22	150	0	0	8	48	62	4	12	22	9	55	6	24	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0	548	68	18 / 31	
渡川ダム	ダム地点	6	2	3	1	1	22	34	147	3	0	71	60	58	14	17	27	22	69	6	42	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608	43	20 / 31	
	上古園	9	3	2	0	0	24	26	180	4	0	79	73	65	15	20	45	27	69	7	51	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	704	53	19 / 31	
松尾	ダム地点	---	---	0	1	0	51	13	130	1	0	59	52	71	29	58	19	31	45	4	50	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	625	30	17 / 31	
	吾味	11	8	5	4	0	33	37	161	3	0	67	56	49	10	14	28	19	60	4	57	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	56	19 / 31	
長谷ダム		7	2	1	2	0	36	21	94	0	0	61	49	73	45	74	31	22	88	2	70	11	0	15	1	0	0	0	0	0	0	705	39	20 / 31	
立花ダム	ダム地点	7	2	2	4	0	39	20	96	1	0	63	56	90	59	95	44	29	86	5	62	16	1	7	2	0	0	0	0	0	0	786	37	22 / 31	
	河の口	6	3	1	4	0	35	17	166	0	0	63	54	99	61	83	36	50	78	6	77	11	0	1	2	0	0	0	0	0	0	853	51	20 / 31	
瓜田ダム		0	0	0	28	0	1	13	79	0	0	30	46	44	60	35	26	14	75	1	12	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	476	41	16 / 31	
綾北ダム	ダム地点	3	2	0	5	0	27	11	119	2	0	70	79	140	81	89	40	73	95	3	59	13	0	7	5	0	0	0	0	0	0	923	33	20 / 31	
	槻木	39	0	0	0	0	4	5	100	15	0	80	116	123	34	98	64	93	107	1	41	16	1	2	4	0	0	0	0	0	0	943	32	19 / 31	
田代八重ダム		11	0	1	2	0	22	8	148	8	0	71	95	125	79	119	42	92	113	3	60	14	0	7	15	0	0	0	0	0	0	1,035	40	20 / 31	
綾南ダム	ダム地点	4	3	0	6	0	12	4	139	0	0	75	75	153	85	59	45	65	104	3	55	20	0	13	10	0	0	0	0	0	0	930	41	19 / 31	
	須木	4	1	0	4	0	11	5	127	1	0	76	85	133	78	72	47	73	116	1	61	16	1	12	10	0	0	0	0	0	0	934	35	21 / 31	
	堂屋敷	7	4	0	0	0	3	8	77	8	0	74	70	92	35	140	56	93	123	0	40	22	0	3	3	0	0	0	0	0	0	858	30	18 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	6	1	0	9	0	5	8	89	0	0	67	94	119	80	64	41	61	75	0	47	18	0	6	22	0	0	0	0	0	0	812	43	18 / 31	
	木浦木	6	1	0	3	0	2	5	93	5	0	80	68	123	53	116	56	109	155	0	49	23	0	1	4	0	0	0	0	0	0	952	37	19 / 31	
	猫坂	23	0	0	11	0	3	1	98	5	0	75	69	123	67	47	50	61	111	0	68	29	0	17	11	0	0	0	0	0	0	869	41	18 / 31	
	巢ノ浦	59	4	0	11	0	6	14	173	15	0	51	87	148	118	26	40	100	92	1	74	40	2	4	15	2	0	0	0	0	0	1,082	57	22 / 31	
阿母ヶ平		50	4	0	9	0	0	1	42	0	0	72	83	82	68	32	53	47	73	0	50	24	0	11	30	0	0	0	0	0	0	731	35	17 / 31	
広渡ダム		71	4	1	13	1	36	46	131	6	0	19	72	114	72	23	27	46	105	3	60	42	2	0	0	1	0	0	0	0	0	895	49	22 / 31	
日南ダム	ダム地点	24	3	0	11	1	33	12	139	8	0	18	37	72	35	53	13	59	88	3	83	19	2	0	1	0	0	0	0	0	0	714	49	21 / 31	
	白木俣	5	0	0	8	1	32	23	135	10	0	19	34	83	72	39	23	61	125	4	72	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	760	43	20 / 31	