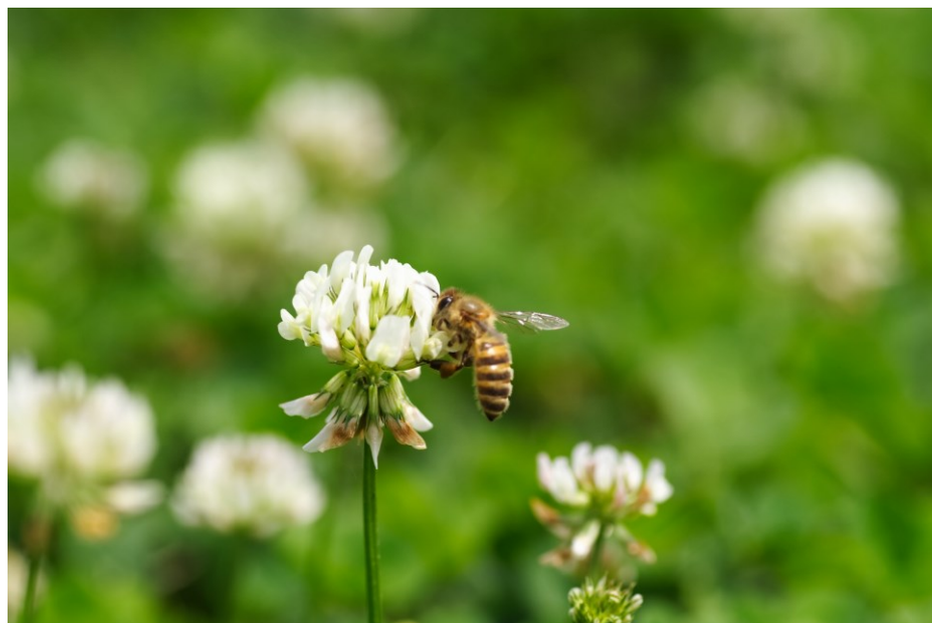


# 宮崎県農業気象月報

令和3年（2021年）4



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 2 年 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
ㄣ	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。

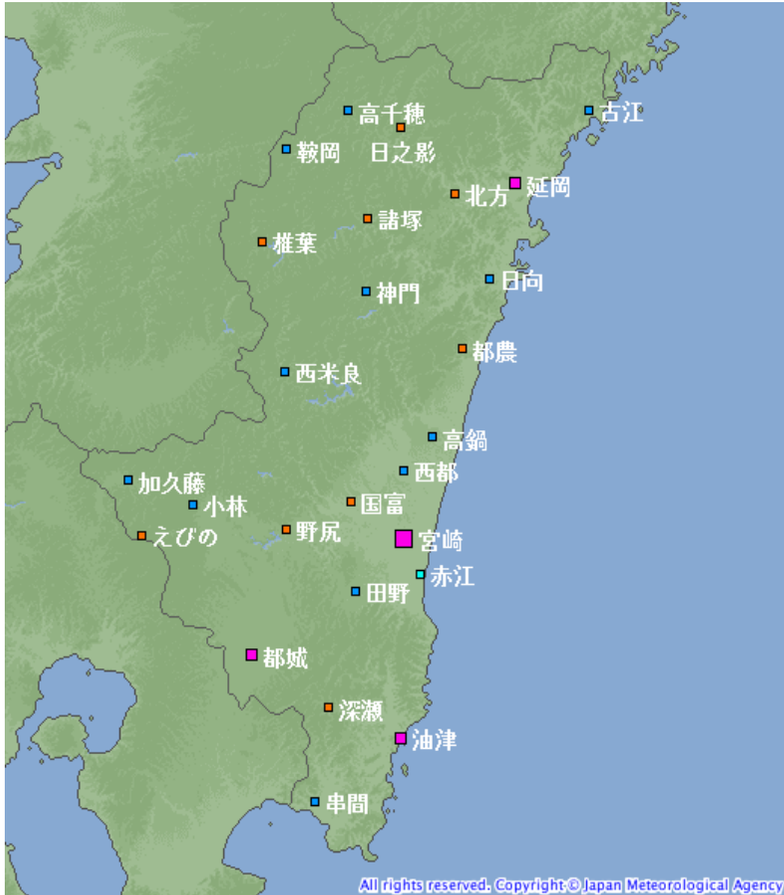
[http://www.data.ima.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.ima.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

# 気象観測所一覧

令和 2 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	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	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	-

## 気象観測所配置図



※宮崎地方気象台は、令和2年2月3日より、積雪計による観測を開始。

観測所の種類	観測要素
■ : 気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、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

## 4月の気象概況

この期間は高気圧と気圧の谷や前線等の影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。また、5日は古江で日最大風速 15.2m/s、日最大瞬間風速 27.2m/s を観測、20日は都城で日最小相対湿度 8% を観測、23日は日向で日最大 10 分間降水量 11.5mm を観測し、それぞれ 4 月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差  $-0.3^{\circ}\text{C}$  ~  $+0.7^{\circ}\text{C}$  で延岡、加久藤、宮崎、都城、串間では平年より高く、他は平年並だった。月降水量は、71.5mm ~ 407.5mm (平年比 45% ~ 153%) で鞍岡、加久藤、えびのでは平年よりかなり少なく、北方、日向では平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は、平年比 101% ~ 120% で日向、神門、西米良、宮崎、都城、油津は平年並で、他は平年より多かった。

### 【上旬】

期間の前半は気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。5日は気圧の傾きが大きく古江で日最大風速 15.2m/s、日最大瞬間風速 27.2m/s を観測し、4月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差  $+0.9^{\circ}\text{C}$  ~  $+2.2^{\circ}\text{C}$  で加久藤では平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は、4.0mm ~ 129.5mm (平年比 6% ~ 158%) で北方、日向では平年より多く、鞍岡、加久藤、小林、都城で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 72% ~ 112% で高千穂、延岡では平年より多く、古江、鞍岡、日向、神門、加久藤、西都では平年並で、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
4日 前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
5日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
6日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴
9日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
10日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

### 【中旬】

期間の前半は気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。20日は都城で日最小相対湿度

度が8%となり、4月の極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 $-1.6^{\circ}\text{C}$ ～ $+0.2^{\circ}\text{C}$ で鞍岡、加久藤、宮崎、都城、串間では平年並で、他は平年より低かった。旬降水量は、41.5mm～203.5mm（平年比85%～258%）で北方では平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比106%～122%で古江、日向、宮崎、都城、油津、串間では平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日 前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後時々晴
14日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
15日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
16日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
17日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨後一時曇一時晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

#### 【下旬】

期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日もあった。23日は日向で日最大10分間降水量11.5mmを観測し、4月の極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 $-0.7^{\circ}\text{C}$ ～ $+0.7^{\circ}\text{C}$ で鞍岡、延岡では平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は、18mm～87.5mm（平年比29%～114%）で古江、日向、西米良、都城、串間では平年並で、北方、深瀬では平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比105%～129%で日向、西米良、神門、宮崎では平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
24日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
25日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
29日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30日	高気圧に覆われた。	晴

#### 4月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	16.3	14.9	1.4	高い	48.0	72.0	67	平年並	45.8	58.4	78	少ない
中旬	15.7	16.0	-0.3	平年並	92.5	70.2	132	多い	69.5	59.8	116	平年並
下旬	17.5	17.5	0.0	平年並	31.5	70.3	45	少ない	74.7	60.8	123	平年並
月	16.5	16.1	0.4	高い	172.0	212.5	81	平年並	190.0	179.0	106	平年並

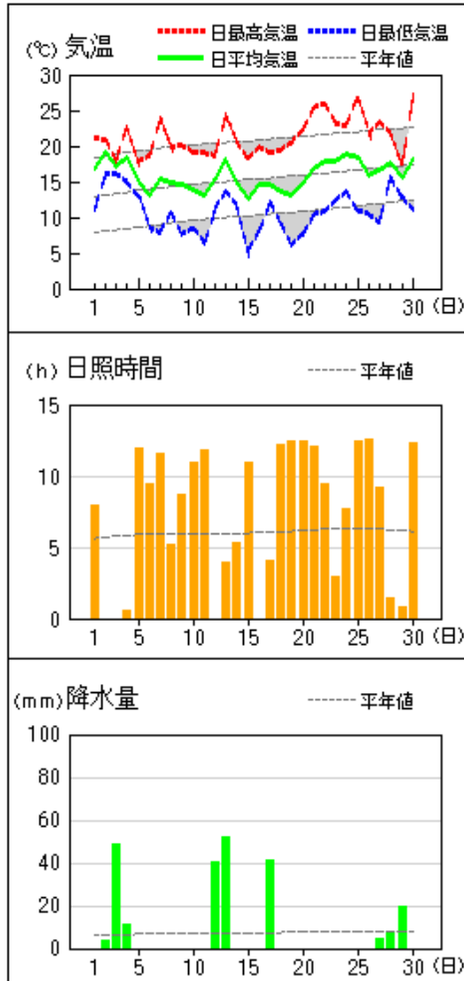
#### 4月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速・風向	古江	北 15.2	2021年4月5日	北 14.9	2013年4月21日	1977年
日最大瞬間風速・風向	古江	北西 27.2	2021年4月5日	北 23.4	2013年4月21日	2009年
日最小相対湿度	都城	8	2021年4月20日	8	2002年4月4日	1950年
日最大10分間降水量	日向	11.5	2021年4月23日	10.5	2013年4月6日	2009年

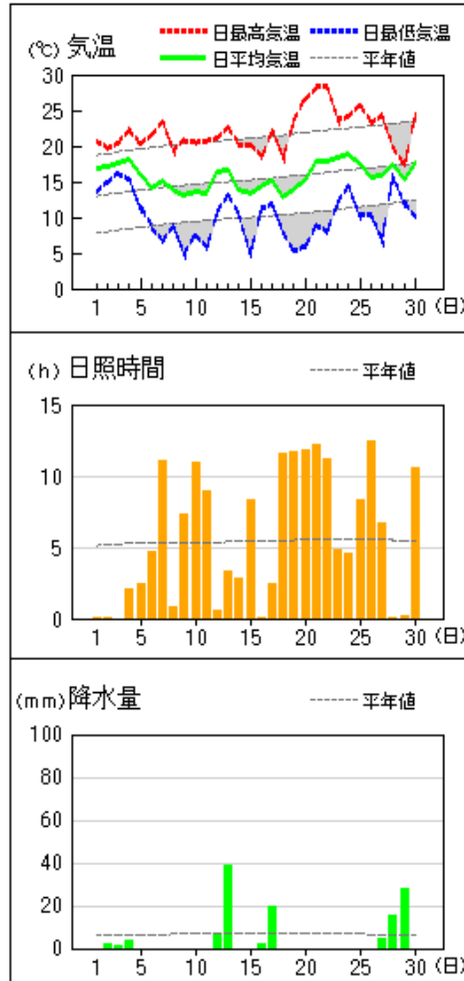
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

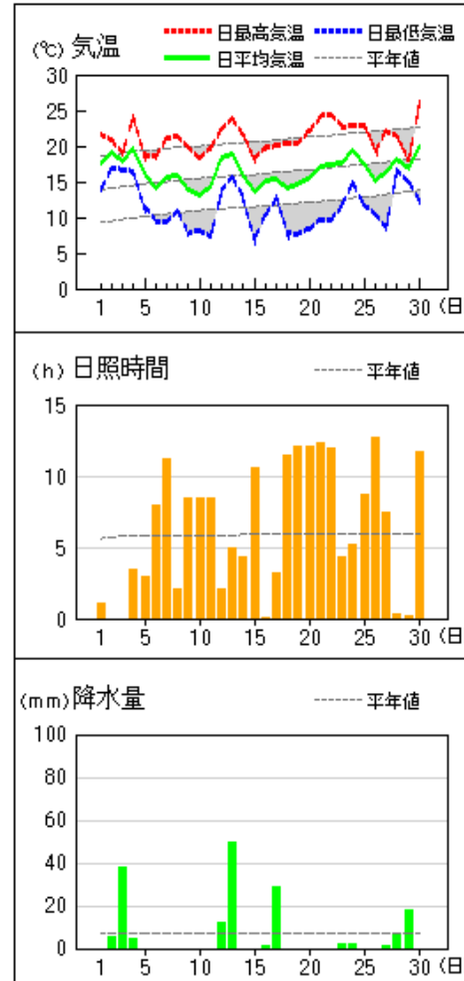
延岡



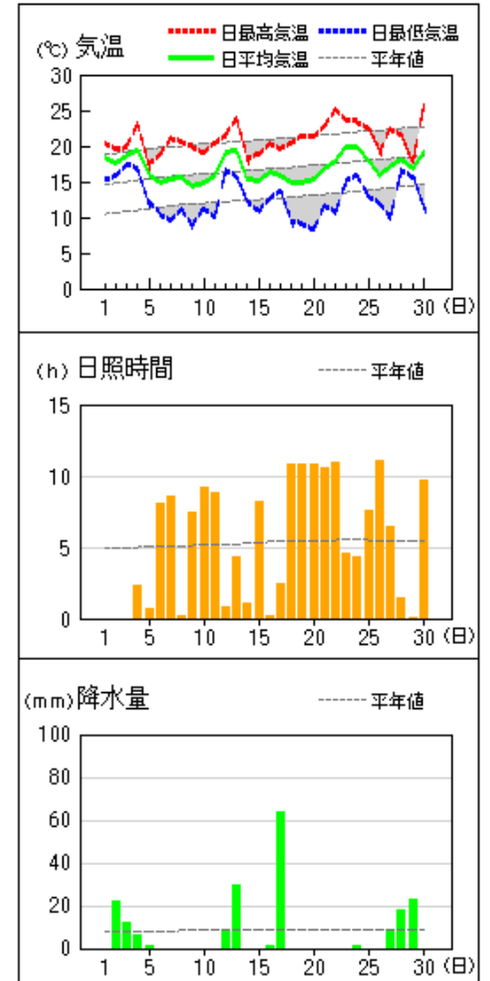
都城



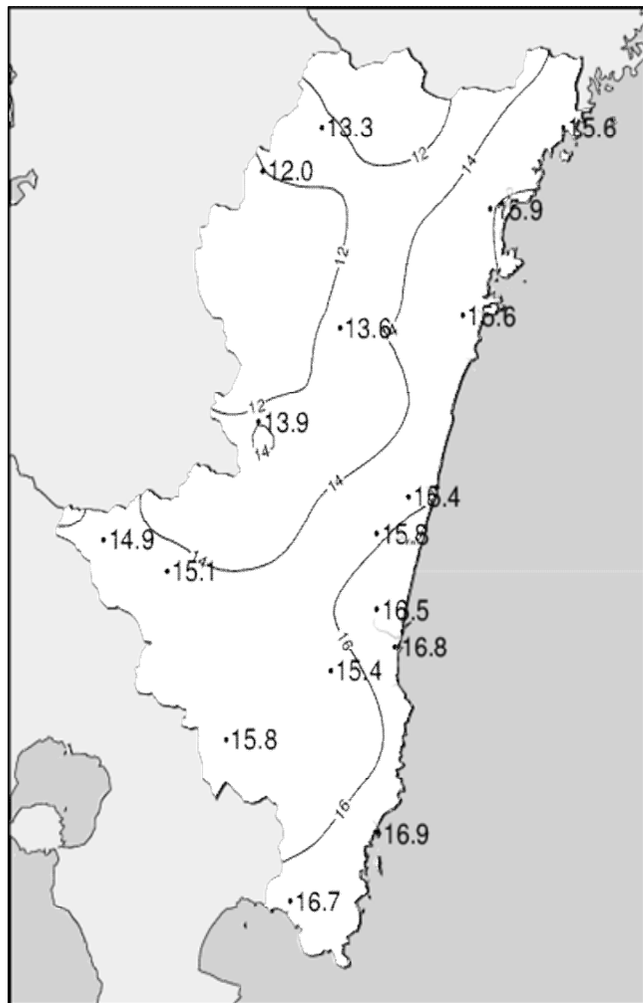
宮崎



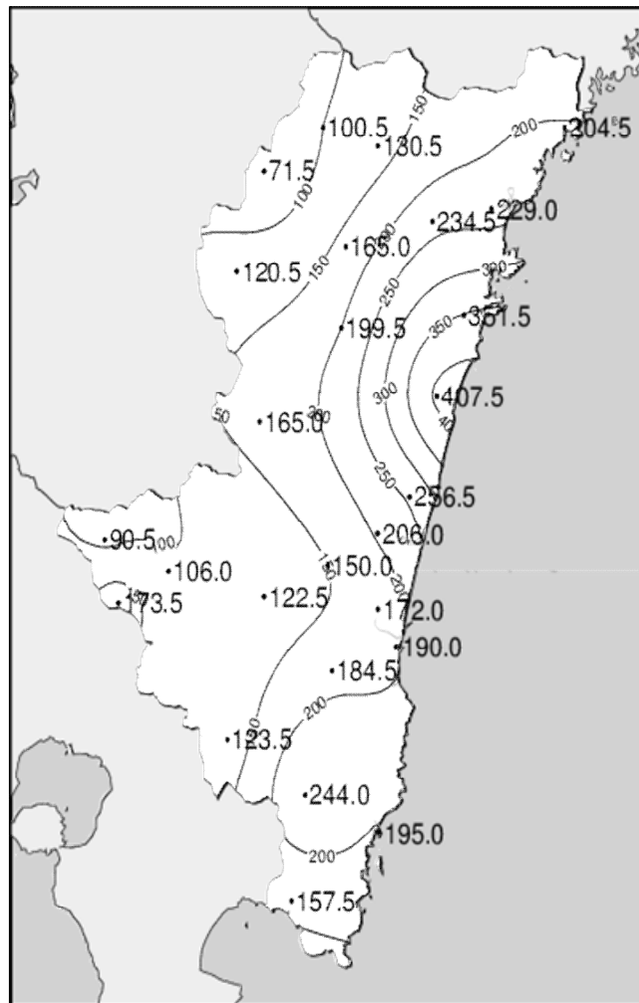
油津



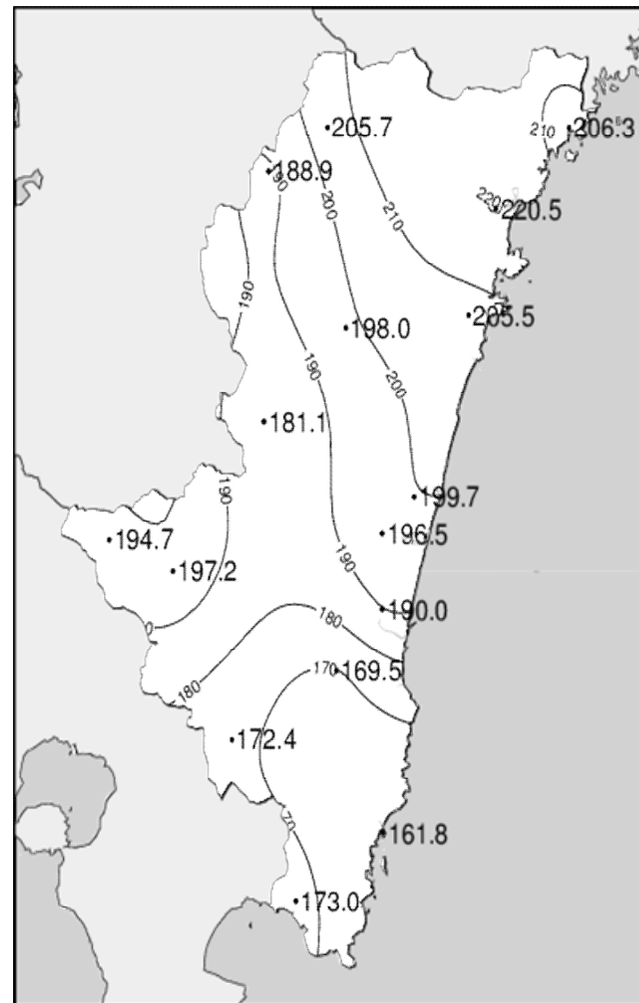
## 令和3年(2021年)4月 気象分布図(観測値)



2021年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

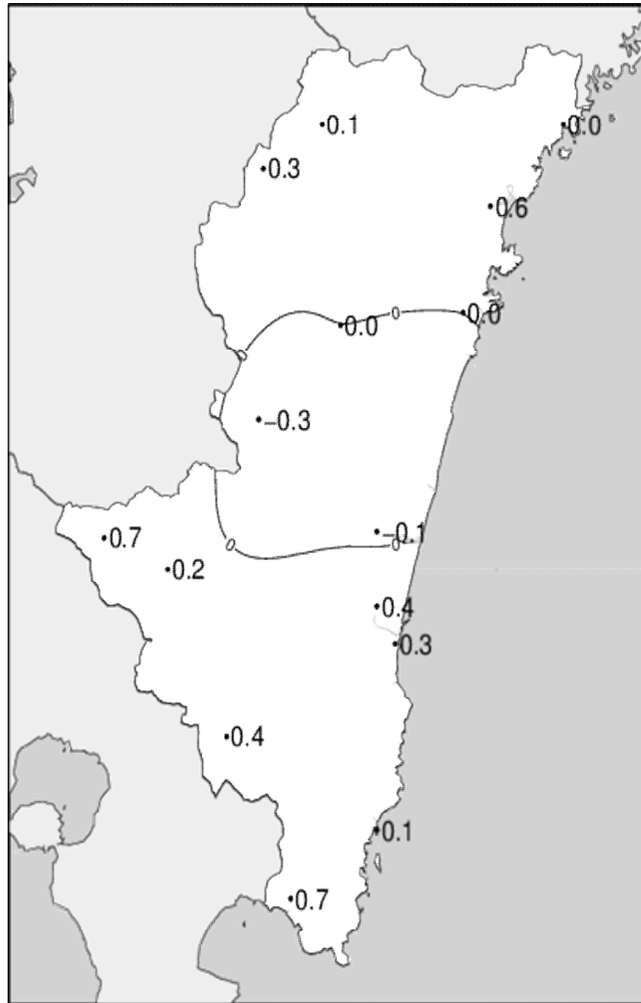


2021年4月降水量観測値(ミリ)

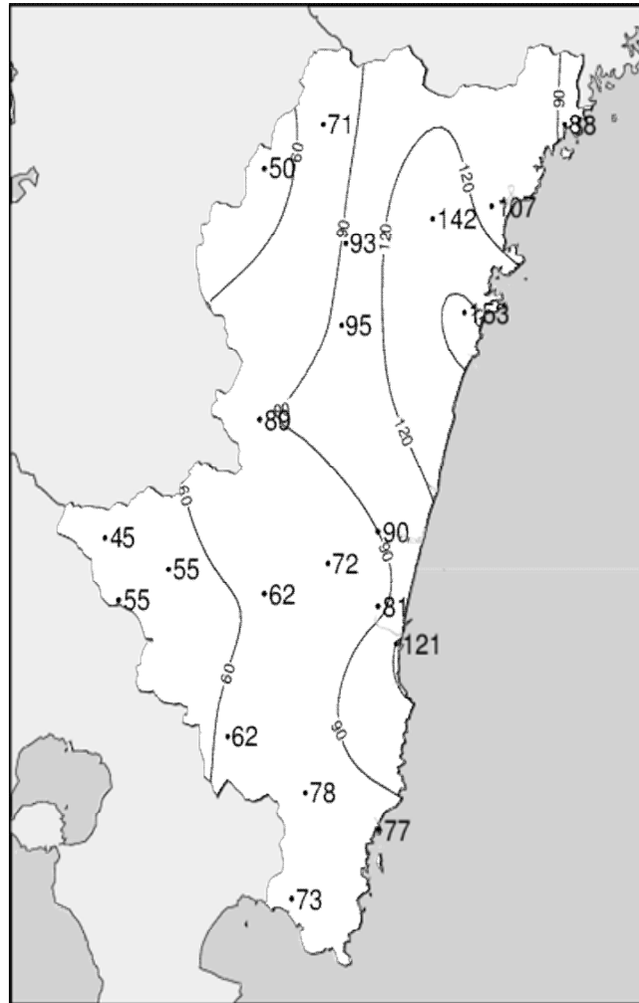


2021年4月日照時間観測値(時間)

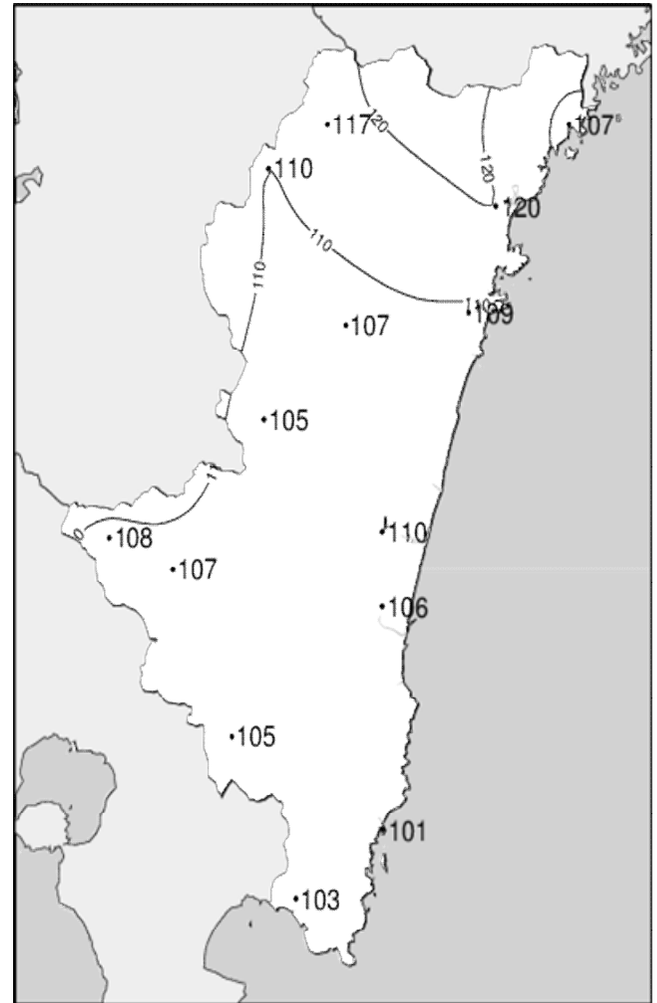
# 令和3年(2021年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年4月気温平年差(°C)



2021年4月降水量平年比(%)



2021年4月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

最低気温が低いことから、生育の進度は緩慢となり、4月末現在で、平年よりやや遅くなっている。生育は概ね順調であるが、一部でスクミリングガイやイネミズゾウムシの発生が散見されている。

### 2 普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好である。

### 3 麦類

暖冬の影響で生育が早まったが、3月下旬からの低温で生育の進度がやや緩やかになった。登熟は概ね順調に進んでおり、一部では、4月下旬からオオムギの収穫が始まった。

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

促成栽培は、概ね生育は順調であったが、天候の影響で出荷量の増減があった。

病虫害では、べと病の発生が多く、うどんこ病、つる枯病、灰色かび病、菌核病などが発生している。また、ミナミキイロアザミウマ、アブラムシなどが発生している。

#### ピーマン

促成栽培は、着果負担や天候不順の影響で、生育はやや草勢が低下しており、一時的な施設内の温度上昇により焼け果の発生も見られた。

雨除け栽培は、順調な生育であった。

病虫害では、うどんこ病、斑点病の発生や、一部でネクトリアの発生があった。また、アザミウマ類やコナジラミ類の発生が多く、アブラムシ類の発生があった。特に、農薬の感受性低下によりヒラズハナアザミウマが県全体に蔓延した。

#### トマト類

大玉トマトの生育は概ね順調で、果実が小玉傾向であった。

ミニトマトの生育も概ね順調であり、例年よりも裂果の発生は少ない状況であった。

病虫害では、葉かび病、うどんこ病が発生し、灰色かび病がやや多かった。

また、コナジラミ類の発生は平年並であった。

## いちご

いちごの生育は概ね順調であり、草勢低下見られず、出荷量が安定していた。また、収穫と並行して次作用の親株の管理が行われている。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病の発生があった。

また、ハダニ、ヒラズハナアザミウマの発生がやや多かった。

## 2 露地野菜

### ほうれんそう

加工用は4月でほぼ収穫終了。3月下旬から4月上旬の暖かさで抽台が進み、収穫時期が集中した。青果用は、中山間地域で3月下旬から播種が始まっており、発芽、生育ともに良好であった。

### ごぼう

内陸地帯のトンネル栽培では収穫が4月中旬から始まった。不織布被覆、露地栽培は生育中であり、いずれも生育は順調であった。沿海地帯の春まき栽培では4月中旬から出荷が始まった。一部でアブラムシの発生や収穫時に黒条病の発生が見られた。

### にら

促成栽培の収穫が続いている。4番～5番刈りが出荷の中心であった。ネダニの発生が多く見られた。一部でアザミウマ類、IYSVの発生があった。また、一部で葉先や縁枯れが見られた。次期作の播種が行われた。露地栽培については、4月中旬から出荷が始まった。

### たまねぎ

切り玉ねぎの出荷は3月1日から行われているが、出荷のピークは4月上旬から中旬となった。一部で白色疫病の発生が見られ、地域の10%程度で発生していた。

### かんしょ

トンネル栽培（超早栽培）はトンネルの除去を行った。ヒルガオハモグリガやダニの発生が多かった。早掘や普通掘栽培は順次定植し、生育は概ね順調であった。貯蔵出荷分がないため、作業は早進化した。育苗ほの一部でサツマイモ基腐病、本ぼの一部でヒルガオハモグリガの発生が見られた。

### スイートコーン

ハウス栽培やトンネル栽培の生育は概ね順調だが、3月下旬の低温によりやや小ぶりとなった。一部でアブラムシの発生が見られた。

### ばれいしょ

3月下旬に霜害が発生したものの、新葉の展開も活発で地上部の生育は昨年同時期と同等かやや早い状態であった。

### さといも

植え付けが終了し、萌芽し始め、生育は概ね順調であった。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

露地栽培は開花期。極早生品種の開花盛期は4月20～23日で、平年よりも7日程度早かった。着花量は特に直花が多く、表年傾向。早生・普通品種（東臼杵）の開花盛期は4月28日頃で、平年よりも10日程度早い。着花量は少なく、裏年傾向。

#### きんかん

施設早期作型は新梢緑化期。園地ごとの生育のばらつきが大きい。  
施設完熟作型は新梢伸長期。生育は平年並み～やや早い。

#### 日向夏

施設栽培は開花期～生理落果期。  
露地栽培は開花期で、開花盛期は4月24～28日。平年よりも1週間程度早い。着花量は平年並み～やや多い。

#### ゆず

発芽期で、生育はやや早い。寒害による落葉が見られた園では着花が少ない。

#### へべす（東臼杵南部）

施設栽培は果実肥大期。結果量は平年並み～やや多い。  
露地栽培は開花期。

#### マンゴー

早期出荷作型は成熟期。品質は良好でA品率が高いが、一部であざ果症の発生が見られる。

後期出荷作型は果実肥大期。生育は概ね順調。一部で着果不良やミニマンゴーの発生が見られる。

### 2 落葉果樹

#### ぶどう

施設加温作型は果粒肥大期。生育はやや早い。  
施設無加温作型は新梢伸長期～開花期。生育は順調。

#### くり、かき

新梢伸長期。発芽は平年より数日早かったが、その後の生育は平年並み。

#### うめ（東臼杵南部）

果実肥大期で、結果量は昨年に比べるとやや多い。

#### もも（東臼杵北部）

施設栽培は果実肥大期。一部園地でせん孔細菌病の発生が見られた。

露地栽培は果実肥大期。

## 花き

### キク

夏秋ギク「精の一世」及び「フローラル優香」の5月出荷作型は3月下旬～4月上旬に消灯が行われた。

いずれも天候が安定していたこともあり、全体的にボリュームがあった。

### スイートピー

4月上旬までに出荷終了し、その後は採種作業に移行した。

各産地とも順調に着莢・結実が見られた。

### ラナンキュラス

4月上旬に出荷終了し、それ以降は球根養成に移行した。

### ホオズキ

大半の産地で4月上旬までに定植が行われた。

7月出荷作型・8月出荷作型のいずれも、3～4月の気温が高めに推移したこともあって、例年より伸長速度が速かった。

### キイチゴ

草丈は沿海部で50～60cm程度となっており、早い地域では4月中旬から出荷が開始された。例年より気温が高めに推移したこともあり、病害虫の発生が早く確認された。

### シキミ

早生～中生系統は萌芽から伸長時期となった。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【一番茶摘採期】

今年産の一番茶は、早いところで4月上旬より摘採が始まるなど、全体として2日～5日程度早い収穫となった。

大きな凍霜害もなく、茶芽の生育は順調に推移しており、収量、品質ともに平年並となっているが、4月上旬の低温の影響を強く受けた一部の地域では、茶芽の生育が緩慢となり、平年よりもやや少ない収量となっている。

また、県内全域において、チャトゲコナヅラミやチャノミドリヒメヨコバイの発生が多いなど、例年に比べ害虫の発生が多い傾向にある。

## 2 葉たばこ

### 【新葉展開期】

移植後の生育は順調に推移しており、凍霜害の影響もほとんどない。また、目立った病害虫発生もなく、ほぼ平年並みの生育となった。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

県内各地の気温は、4月前半は平年より高く推移したが、それ以降は平年並の安定した気候で推移し、家畜・家禽の生産性への影響はみられなかった。

### 2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、出穂期～開花期で、生育は順調であったが、一部では、霜による葉枯れや雑草の目立つほ場が見られた。順次、収穫・調製作業が行われていた。

イタリアンライグラスの9月播種は、一番草収穫後の再生草の出穂期、10、11月播種は、出穂期～開花期で、生育は順調であったが、一部では、雑草の目立つほ場が見られた。順次、収穫・調製作業が行われていた。

早播きトウモロコシは、播種期～生育期で、4～6葉期となっており、生育は順調であった。

飼料用イネは、一部の地域で、4月下旬から順次、移植が始まった。

# 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 2021年4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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1014.7	1016.5	17.7	21.6	13.8	15.7	78	62	1.1	12.20	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.6	ENE	10.9	E	曇	曇時々雨	● =	1		
2	1017.5	1019.3	19.2	20.8	17.0	18.0	81	69	0.0	5.02	5.5	4.0	3.5	—	—	5.5	9.3	E	14.2	E	曇時々雨	雨時々曇	● =	2		
3	1015.2	1017.0	17.8	19.0	16.7	19.8	97	92	0.0	4.29	38.0	6.5	5.0	—	—	4.0	6.8	E	10.8	E	雨	雨時々曇	● =	3		
4	1008.2	1009.9	19.6	24.1	16.4	20.7	91	70	3.4	11.12	4.5	2.0	1.0	—	—	2.3	6.4	WSW	9.9	WSW	雨後曇時々晴	雨時々晴後曇	● =	4		
5	1010.8	1012.6	15.9	18.8	11.5	12.3	68	40	3.0	16.63	0.0	0.5	0.0	—	—	4.0	8.3	ENE	12.7	ENE	雨後曇時々晴	晴	● =	5		
6	1014.6	1016.4	14.1	18.5	9.5	12.0	76	46	8.0	22.07	—	—	—	—	—	2.5	5.0	E	7.6	ESE	晴一時曇	晴		6		
7	1015.1	1016.9	15.6	21.1	9.5	10.4	62	31	11.2	25.53	—	—	—	—	—	3.0	5.1	E	7.3	ESE	晴	曇時々晴		7		
8	1014.5	1016.3	15.8	21.5	10.8	10.1	59	31	2.1	10.75	—	—	—	—	—	3.2	6.5	WSW	12.8	WSW	曇後一時晴	晴		8		
9	1019.1	1020.9	13.9	19.8	7.7	9.1	61	26	8.5	20.41	—	—	—	—	—	3.2	5.8	E	9.0	E	曇時々晴	晴後一時曇		9		
10	1026.5	1028.3	13.2	18.3	8.2	9.0	62	29	8.5	23.89	—	—	—	—	—	3.3	7.0	ENE	10.3	ENE	晴時々曇	晴一時曇		10		
11	1028.3	1030.2	14.3	19.8	7.3	11.3	70	53	8.5	21.87	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.4	ENE	11.8	NE	晴時々曇	晴後雨時々曇	●	11		
12	1022.1	1023.9	18.5	22.4	13.8	17.0	80	67	2.1	13.42	12.5	5.5	2.0	—	—	4.1	7.7	SE	14.6	SE	曇時々雨	大雨	●	12		
13	1011.1	1012.9	19.0	24.0	15.7	18.2	83	59	5.0	13.91	50.0	11.0	3.5	—	—	4.7	10.3	W	14.8	W	雨後時々晴	曇時々晴	●	13		
14	1010.9	1012.7	16.0	21.6	12.7	10.2	57	29	4.3	13.63	—	—	—	—	—	4.3	6.6	W	10.6	WSW	曇時々晴	曇時々晴		14		
15	1017.5	1019.3	13.6	18.3	7.2	9.4	62	29	10.6	24.52	—	—	—	—	—	2.8	6.1	NE	10.3	NE	晴後一時曇	曇時々晴		15		
16	1017.6	1019.4	15.1	19.8	10.4	13.3	78	56	0.1	8.95	1.5	1.5	1.0	—	—	1.7	3.7	WNW	5.3	NW	曇時々雨	雨時々曇	●	16		
17	1012.1	1013.9	15.4	20.1	12.8	14.6	83	39	3.2	9.80	28.5	4.5	2.0	—	—	2.5	7.2	W	12.7	WSW	雨後一時曇一時晴	晴後一時曇	● ∞	17		
18	1012.7	1014.5	14.2	20.5	7.8	7.7	49	25	11.5	27.06	—	—	—	—	—	4.3	9.4	W	14.3	WNW	晴	晴後時々曇		18		
19	1015.1	1016.9	14.7	20.4	7.7	9.7	60	22	12.1	27.87	—	—	—	—	—	3.1	6.2	ESE	10.2	ESE	晴	晴		19		
20	1017.8	1019.6	15.7	22.1	8.5	10.3	61	31	12.1	27.95	—	—	—	—	—	3.3	5.6	NW	7.4	ESE	晴	晴一時曇		20		
21	1019.7	1021.5	17.1	24.2	9.7	12.4	65	32	12.3	27.39	—	—	—	—	—	2.9	4.7	E	6.9	ENE	晴	晴		21		
22	1017.7	1019.5	17.3	24.4	9.7	13.0	66	44	11.9	26.99	—	—	—	—	—	3.1	5.3	E	7.7	NE	晴	晴後時々曇		22		
23	1015.3	1017.1	17.7	22.7	11.7	16.4	81	57	4.3	18.04	2.0	2.0	2.0	—	—	4.2	8.6	NE	13.4	NE	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	● =	23		
24	1016.4	1018.2	19.4	22.8	14.8	16.1	72	51	5.2	21.46	2.5	1.0	0.5	—	—	4.5	7.5	E	11.9	E	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	24		
25	1013.4	1015.2	17.5	22.8	11.7	14.8	76	48	8.7	24.08	—	—	—	—	—	2.5	5.4	E	8.4	ESE	晴後一時曇	晴		25		
26	1017.6	1019.4	15.1	19.3	10.5	10.3	62	31	12.7	28.10	—	—	—	—	—	3.2	8.0	ENE	12.4	ENE	晴	晴	∞	26		
27	1019.7	1021.5	16.4	22.2	8.5	14.6	77	54	7.4	22.12	1.5	1.0	1.0	—	—	3.2	7.7	ESE	12.6	ESE	曇時々晴	雨時々曇	●	27		
28	1016.2	1018.0	18.1	21.5	16.6	19.0	92	73	0.3	8.72	7.5	2.0	0.5	—	—	1.7	3.8	SE	5.7	WSW	雨後時々曇	雨時々曇	● =	28		
29	1006.9	1008.7	16.8	18.1	15.0	16.9	88	71	0.2	5.07	18.0	7.5	2.0	—	—	2.7	6.3	W	9.3	WSW	雨時々曇	晴時々曇	● =	29		
30	1006.2	1008.0	19.9	26.4	12.1	13.9	63	30	11.7	26.68	—	—	—	—	—	5.9	12.1	WSW	19.5	W	晴	晴後一時雨一時曇、雷を伴う		30		
上旬	1015.6	1017.4	16.3	20.4	12.1	13.7	74		45.8	15.2	48.0					3.5	4.4	1.7	1.1	1.7	7.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.5	1018.3	15.7	20.9	10.4	12.2	68		69.5	18.9	92.5					3.4	27.2				13.1	mm	期間			
下旬	1014.9	1016.7	17.5	22.4	12.0	14.7	74		74.7	20.9	31.5					3.4	11.1	(西)風向別頻度%(東)		11.4	59.0	12日19時	hPa	起日		
月	1015.7	1017.5	16.5	21.2	11.5	13.5	72		190.0	18.3	172.0					3.4	5.4	(南)(0.1)		6.1	起日	13	~13日12時	1005.9	30	
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5				3.4	2.1	0.7	0.8	2.9	2.9	日照時間	h	日照率	49%	

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			11/27	
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	15	12	12	5	2	0	0	0	0	0	2	0	0			2	0	0			2	0	0	霜	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	5.0	0.0	0.7	1.1	雪	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 2021年4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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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							
1	1014.7	1017.2	16.9	21.2	11.2	14.6	76	55	7.9	0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	E	7.9	ESE			● = ∞	1				
2	1017.9	1020.4	19.1	20.8	16.1	17.5	80	68	0.0	4.0	2.0	1.0			3.5	5.8	ENE	10.2	ESE			● = ∞	2				
3	1015.4	1017.9	17.1	18.0	16.2	19.1	98	95	0.0	48.5	4.0	1.5			2.1	4.9	ENE	9.1	ENE			● = ∞	3				
4	1007.5	1010.0	18.3	22.7	15.0	20.0	95	82	0.6	11.0	4.5	1.0			1.1	2.9	ESE	5.2	SE			● = ∞	4				
5	1010.9	1013.4	14.9	18.0	13.0	9.3	55	37	12.0	—	0.0	—			4.8	8.1	N	16.5	NNE				5				
6	1014.1	1016.6	13.2	18.7	8.6	10.5	70	40	9.4	—	—	—			2.2	4.2	E	7.7	ESE				6				
7	1014.0	1016.5	15.4	23.9	7.9	9.7	59	20	11.6	—	—	—			2.1	5.7	SSE	11.1	NE			= ∞	7				
8	1013.8	1016.3	14.8	19.9	10.6	11.1	67	46	5.2	—	—	—			2.2	4.4	ENE	6.9	ENE				8				
9	1018.5	1021.0	14.6	20.2	7.7	7.7	50	27	8.7	—	—	—			2.5	5.3	N	10.7	N				9				
10	1025.9	1028.4	13.8	19.2	8.5	7.0	46	17	10.9	—	—	—			2.5	5.4	N	10.7	NNE				10				
11	1028.2	1030.8	13.2	19.1	6.4	10.0	66	47	11.8	0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	ESE	7.3	ESE			● = ∞	11				
12	1022.1	1024.7	15.5	18.7	11.2	16.6	93	80	0.0	40.5	10.5	5.5			2.6	6.3	ESE	12.4	E			● = ∞	12				
13	1010.5	1013.0	18.2	24.3	13.7	18.2	87	55	3.9	52.5	10.0	3.0			2.0	6.1	WSW	9.7	W			● = ∞	13				
14	1010.4	1012.9	15.0	20.7	11.7	10.1	60	42	5.3	—	—	—			2.4	5.7	N	12.2	W				14				
15	1016.9	1019.5	12.6	18.3	5.4	8.8	63	28	10.9	—	—	—			2.5	4.9	ENE	7.9	E				15				
16	1016.9	1019.5	14.7	20.0	8.1	13.0	78	56	0.0	0.0	0.0	0.0			1.9	3.4	WSW	5.5	W			● = ∞	16				
17	1011.3	1013.8	14.7	19.1	12.2	14.1	84	39	4.1	41.0	13.0	3.5			2.1	5.7	WNW	13.7	WNW			● = ∞	17				
18	1011.5	1014.1	13.7	19.4	9.1	7.2	47	30	12.2	—	—	—			3.7	7.6	W	14.1	WNW				18				
19	1014.5	1017.1	13.1	20.5	6.2	8.4	59	27	12.4	—	—	—			2.1	4.5	E	7.8	W				19				
20	1017.0	1019.5	15.0	22.3	7.6	9.8	61	24	12.5	—	—	—			2.4	4.3	E	6.4	E				20				
21	1019.0	1021.5	16.9	25.4	10.4	12.5	66	34	12.1	—	—	—			2.4	4.3	ENE	7.2	W				21				
22	1017.2	1019.7	17.8	26.0	10.8	11.1	57	25	9.5	—	—	—			2.0	3.8	E	6.7	E				22				
23	1015.6	1018.1	17.8	23.1	12.4	14.4	70	38	2.9	—	—	—			3.4	6.0	E	10.2	ENE				23				
24	1016.5	1019.0	18.9	22.8	13.7	15.3	71	52	7.7	0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	E	9.5	ESE			● = ∞	24				
25	1012.8	1015.3	18.4	26.7	11.0	12.1	61	24	12.5	—	—	—			2.8	8.1	N	14.0	NNW				25				
26	1017.0	1019.5	15.9	21.8	10.5	9.0	51	26	12.6	—	—	—			3.4	8.0	N	14.3	NW				26				
27	1019.0	1021.6	16.7	23.5	9.3	14.0	74	42	9.2	5.0	3.5	1.5			2.6	4.7	SSE	8.6	SE			● = ∞	27				
28	1015.4	1017.9	17.6	21.8	15.6	18.6	93	69	1.5	7.0	2.0	1.0			1.3	3.4	E	5.8	ESE			● = ∞	28				
29	1005.8	1008.3	15.7	17.7	12.8	17.0	95	80	0.8	19.5	5.5	1.5			1.3	4.0	WSW	6.5	WSW			● = ∞	29				
30	1004.5	1007.0	18.1	27.4	11.0	11.6	60	28	12.3	—	—	—			3.0	8.7	WSW	16.6	W				30				
上旬	1015.3	1017.8	15.8	20.3	11.5	12.7	70		66.3	63.5					2.5	1.3	1.4	5.0	3.5	3.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1015.9	1018.5	14.6	20.2	9.2	11.6	70		73.1	134.0					2.4	4.4	(北)	8.9			期間						
下旬	1014.3	1016.8	17.4	23.6	11.8	13.6	70		81.1	31.5					2.5	19.2	(西)風向別頻度%(東)	10.1		75.0	12日12時		hPa	起日			
月	1015.2	1017.7	15.9	21.4	10.8	12.6	70		220.5	229.0					2.5	23.5	(南) (0.3)	7.4		起日	13	~13日12時	1003.8	30			
年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70		183.3	214.5					2.7	2.4	1.8	1.0	2.9	3.9	日照時間			日照率	57%		

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	4	0	0	0	0	13	9	9	6	4																			
年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3									1.4	0.0	0.0								

# 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4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		16方位	16方位		
						m/s			風向	m/s	風向																
1	997.5	1015.8	16.9	20.7	13.7	14.5	75	60	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			3.4	6.1	NE	11.5	NE			● =	1			
2	1000.3	1018.6	17.1	19.7	15.0	16.8	86	72	0.1	0.1	2.0	1.0	0.5			2.6	5.2	E	8.6	E			●	2			
3	998.1	1016.4	17.7	20.4	16.2	18.6	92	72	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5			2.3	4.7	NE	7.9	NE			● =	3			
4	992.3	1010.4	18.2	22.3	15.4	19.4	92	77	2.1	2.1	4.0	3.0	2.0			1.6	3.9	SSW	6.7	SW			● =	4			
5	994.0	1012.3	15.9	20.3	11.4	12.6	70	44	2.5	2.5	—	—	—			1.9	4.8	ENE	8.4	ENE				5			
6	997.5	1016.0	14.1	21.7	8.5	11.0	70	43	4.7	4.7	—	—	—			1.7	3.8	NNE	6.0	NNE				6			
7	998.5	1016.9	15.1	23.4	6.7	9.2	60	20	11.1	11.1	—	—	—			1.5	5.1	SSW	8.3	SSW			=	7			
8	998.3	1016.8	14.0	19.4	8.8	9.7	63	29	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0			1.3	3.5	SW	8.6	SW			●	8			
9	1002.1	1020.8	13.1	20.8	4.9	8.4	60	30	7.3	7.3	—	—	—			2.1	5.4	NE	9.2	NNE				9			
10	1008.8	1027.6	13.6	20.5	7.4	8.7	57	39	10.9	10.9	—	—	—			3.2	6.5	NNE	10.3	NNE				10			
11	1010.9	1029.7	13.5	20.6	5.7	10.3	68	43	8.9	8.9	—	—	—			3.0	6.4	NE	10.1	NE				11			
12	1005.1	1023.6	16.5	21.1	10.9	15.9	84	68	0.6	0.6	7.0	2.0	1.0			3.0	5.0	SSE	9.5	S			●	12			
13	995.4	1013.7	16.7	22.6	13.2	16.8	89	65	3.3	3.3	38.5	10.5	3.0			2.1	4.4	SW	8.6	SW			●	13			
14	995.2	1013.7	13.9	20.2	10.4	9.8	63	30	2.8	2.8	—	—	—			1.7	4.0	WNW	8.1	NW				14			
15	1000.1	1018.7	13.5	20.1	5.2	8.4	56	27	8.3	8.3	—	—	—			2.6	6.9	NE	10.9	NE				15			
16	1000.6	1019.1	14.4	18.5	11.3	12.5	76	63	0.1	0.1	2.5	2.0	2.0			2.2	3.5	NNE	5.7	NNE			●	16			
17	995.9	1014.3	15.2	22.2	11.8	14.2	82	50	2.5	2.5	20.0	4.0	1.5			1.7	3.9	WNW	8.6	NW			● ∞	17			
18	996.8	1015.4	12.9	18.4	7.9	7.2	50	31	11.6	11.6	—	—	—			3.0	6.2	WNW	13.6	WNW				18			
19	998.8	1017.3	13.8	23.3	5.3	8.9	61	23	11.7	11.7	—	—	—			1.7	3.9	SW	7.2	SW				19			
20	1001.1	1019.6	15.4	26.6	5.9	9.3	60	8	11.8	11.8	—	—	—			1.4	4.4	SSW	8.4	NNW			=	20			
21	1002.9	1021.3	17.9	28.3	8.9	8.4	49	9	12.2	12.2	—	—	—			2.0	5.2	NNE	9.0	E			=	21			
22	1000.7	1019.0	18.0	28.3	8.0	10.0	54	21	11.2	11.2	—	—	—			2.3	5.0	SSE	9.2	NNE				22			
23	998.1	1016.3	18.3	23.8	12.1	14.2	68	43	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0			3.2	7.5	NE	12.8	NE			●	23			
24	999.3	1017.5	18.8	24.1	14.5	15.1	71	41	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0			3.5	7.4	NE	12.6	ENE			●	24			
25	996.8	1015.0	17.4	25.7	10.3	12.7	67	30	8.3	8.3	0.0	0.0	0.0			2.1	5.6	NNE	9.9	ENE			●	25			
26	1000.2	1018.7	15.7	23.2	10.3	8.8	54	15	12.5	12.5	—	—	—			2.7	7.1	NNE	11.6	NNE				26			
27	1003.0	1021.4	15.9	24.4	6.6	13.0	72	35	6.7	6.7	5.0	3.5	2.5			2.0	6.0	S	10.6	S			● =	27			
28	999.7	1018.1	17.5	19.9	15.8	18.6	93	80	0.1	0.1	15.5	8.0	4.0			1.1	3.0	SSW	5.2	SSW			● =	28			
29	991.0	1009.3	15.5	17.5	12.1	16.2	92	75	0.2	0.2	28.0	11.5	3.5			1.4	3.2	NE	6.2	N			● =	29			
30	991.0	1009.2	17.6	24.6	10.0	15.0	76	51	10.6	10.6	—	—	—			2.4	5.7	WSW	13.2	W			= ∞	30			
上旬	998.7	1017.2	15.6	20.9	10.8	12.9	73		39.6	39.6	7.0					2.2	2.5	5.7	11.8	18.8	15.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1000.0	1018.5	14.6	21.4	8.8	11.3	69		61.6	61.6	68.0					2.2	4.4	(北)		6.9	期間		hPa				
下旬	998.3	1016.6	17.3	24.0	10.9	13.2	70		71.2	71.2	48.5					2.3	3.5	(西)風向別頻度%(東)		3.8	12日11時		起日				
月	999.0	1017.4	15.8	22.1	10.1	12.5	70		172.4	172.4	123.5					2.2	4.2	(南)(0.8)		2.5	起日 13		12日11時				
年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72		163.9	163.9	200.8					2.0	5.4	3.8	2.9	4.7	2.6	日照時間		日照率 45%			

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		年平均
	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	4	0	0	0	0	15	10	10	4	1						0	0	0					1			霜	初終	12/27		
年平均	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0					5.0	0.0	1.7	雪	初終	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 2021年4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	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	1014.2	1015.9	18.3	20.4	15.3	16.7	79	65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.2	ENE	12.8	ENE			● =	1				
2	1017.0	1018.7	17.7	19.6	15.9	18.5	91	77	0.0	22.0	3.5	1.5			5.1	9.0	ENE	15.0	ENE			● =	2				
3	1014.7	1016.4	18.6	19.8	17.5	20.3	95	85	0.0	12.5	3.0	1.5			4.1	7.6	ENE	11.6	ENE			● =	3				
4	1008.3	1010.0	19.5	23.2	16.9	21.1	93	76	2.3	6.0	3.0	1.0			2.4	6.1	W	8.1	W			● =	4				
5	1010.8	1012.5	15.9	17.6	12.2	13.4	74	51	0.7	1.0	1.0	0.5			2.4	5.9	NE	11.1	NE			● =	5				
6	1014.2	1016.0	14.9	18.8	10.5	12.2	72	57	8.1	—	—	—			3.3	6.5	E	9.9	E				6				
7	1015.1	1016.9	15.3	21.1	9.6	11.1	67	36	8.6	—	—	—			3.8	6.6	WNW	9.4	E			∞	7				
8	1014.6	1016.4	15.6	20.7	11.2	10.0	58	32	0.2	0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	WNW	10.0	WNW			●	8				
9	1018.9	1020.6	14.5	20.0	8.7	10.0	62	35	7.5	—	—	—			3.5	5.5	W	8.8	NE				9				
10	1026.0	1027.8	15.0	19.2	11.2	10.5	62	49	9.2	0.0	0.0	0.0			3.6	6.9	ENE	11.0	ENE			●	10				
11	1027.7	1029.4	16.0	20.5	10.1	12.6	69	52	8.8	—	—	—			4.0	6.9	ENE	10.8	ENE				11				
12	1021.9	1023.6	19.1	21.5	16.6	17.7	80	68	0.8	8.5	6.0	3.0			4.7	7.6	E	11.8	SE			●	12				
13	1011.3	1013.0	19.3	23.9	15.7	18.3	82	57	4.3	30.0	7.5	2.5			5.0	8.7	WNW	12.8	SSE			●	13				
14	1011.0	1012.7	15.4	18.3	12.3	10.6	61	29	1.1	—	—	—			3.2	7.2	W	9.9	W				14				
15	1017.2	1018.9	15.2	18.8	11.0	9.4	54	44	8.2	—	—	—			2.8	5.1	E	9.5	E				15				
16	1017.2	1018.9	16.3	20.4	12.7	13.7	74	59	0.2	1.0	1.0	0.5			2.5	4.1	WNW	5.7	E			●	16				
17	1012.0	1013.7	15.9	19.6	13.7	15.3	85	41	2.4	64.0	16.0	4.5			2.7	8.3	W	13.0	W			● ∞	17				
18	1012.9	1014.6	14.8	20.4	9.5	7.5	46	28	10.8	—	—	—			4.0	9.6	W	14.8	WNW				18				
19	1015.2	1016.9	14.9	21.4	9.2	9.8	58	30	10.8	—	—	—			3.6	5.7	WNW	8.5	SSE				19				
20	1017.9	1019.6	15.3	21.4	8.4	12.0	69	49	10.8	—	—	—			3.8	5.6	W	7.5	WNW				20				
21	1019.7	1021.4	16.8	23.0	11.7	13.8	73	44	10.6	—	—	—			3.9	5.6	E	8.4	E				21				
22	1017.4	1019.1	18.0	25.2	10.7	13.3	63	50	11.0	—	—	—			3.8	5.4	W	9.4	ENE				22				
23	1014.7	1016.4	19.9	23.6	15.1	16.6	72	55	4.6	0.0	0.0	0.0			4.3	6.8	E	11.0	NE			●	23				
24	1015.8	1017.5	19.8	23.5	16.0	16.6	72	59	4.3	1.0	1.0	1.0			5.0	7.9	E	12.0	E			● =	24				
25	1013.2	1014.9	17.9	22.5	13.0	14.7	72	55	7.6	—	—	—			3.5	6.5	ENE	9.1	E				25				
26	1017.4	1019.1	16.0	19.2	11.9	10.5	58	39	11.1	—	—	—			3.7	7.3	ENE	12.0	ENE				26				
27	1019.7	1021.5	17.1	22.4	9.9	14.6	74	57	6.5	8.0	7.5	6.0			3.3	6.2	WNW	9.9	SSE			● =	27				
28	1016.3	1018.0	18.2	21.7	16.6	19.5	94	76	1.5	18.0	16.5	8.5			2.1	4.3	WNW	5.8	WSW			●	28				
29	1007.0	1008.7	17.0	18.0	15.7	17.5	90	79	0.1	23.0	7.5	2.0			2.4	5.4	WNW	7.0	WNW			●	29				
30	1006.9	1008.6	19.1	25.8	11.4	15.1	70	44	9.7	—	—	—			4.9	10.1	W	16.7	WSW			=	30				
上旬	1015.4	1017.1	16.5	20.0	12.9	14.4	75		36.6	41.5					3.6	5.6	2.6	1.8	3.8	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1016.4	1018.1	16.2	20.6	11.9	12.7	68		58.2	103.5					3.6	26.5	(北)		16.7	期間							
下旬	1014.8	1016.5	18.0	22.5	13.2	15.2	74		67.0	50.0					3.7	13.6	(西)風向別頻度%(東)		10.3	65.0	16日20時	hPa 起日					
月	1015.5	1017.3	16.9	21.1	12.7	14.1	72		161.8	195.0					3.6	3.2	(南)(0.0)		3.6	起日 17	~17日13時	1006.2 29					
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70		160.8	254.7					3.7	0.7	0.6	0.7	2.1	2.8	日照時間	h 日照率 42%					

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	2	0	0	0	0	16	12	12	6	2						1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0						8.4	0.9	0.0			3	0	0	雪	初終					

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年4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	5.5	2.5	2.5	13.5	23.5	24.0	4.0	2.0	8.5	20.5	15.5	1.5	1.0	0.0	1.0	10.0
3	7.5	47.5	1.0	9.5	17.0	45.0	48.5	0.5	102.0	14.5	8.5	110.0	60.5	0.0	44.5	4.5
4	4.0	6.0	1.5	2.0	2.5	5.0	11.0	5.5	7.5	4.0	6.5	18.0	6.0	4.0	5.0	16.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	15.5	31.0	9.5	30.5	28.0	70.0	40.5	14.0	35.5	36.0	28.5	45.0	19.5	4.5	16.5	18.0
13	10.5	33.5	4.5	16.0	21.0	37.0	52.5	26.5	62.0	41.0	31.5	104.5	78.5	23.0	67.0	33.5
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	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	5.5
17	28.5	32.5	27.0	34.5	27.5	35.5	41.0	41.0	48.5	35.0	31.5	53.0	31.0	26.5	26.0	25.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	3.0	53.0	15.0	3.5	28.0	9.5	0.0	6.5	0.0
24	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0	0.0	0.0	5.0	1.5	13.0	11.0	18.0	23.0	2.5	13.5	3.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	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	20.5	0.0	0.0	0.5	1.0	5.0	1.5	8.0	3.0	2.0	6.0	3.0	1.0	2.0	7.0
28	6.0	10.5	2.0	6.5	4.0	3.5	7.0	3.0	4.0	4.5	7.5	4.5	3.5	4.0	3.0	14.5
29	19.0	20.5	22.0	18.0	9.5	13.5	19.5	18.5	21.0	13.0	18.0	18.0	19.5	23.0	19.0	36.0
30	0.5	0.0	0.5	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
31																
最大日降水量	28.5	47.5	27.0	34.5	28.0	70.0	52.5	41.0	102.0	41.0	31.5	110.0	78.5	26.5	67.0	36.0
起日	17	3	17	17	12	12	13	17	3	13	17	3	13	17	13	29
最大1時間降水量	5.5	13.5	7.0	9.5	7.5	14.0	13.0	12.5	23.0	8.0	7.5	20.0	19.5	7.5	14.0	9.0
起日 時分	17 03:01	13 12:57	29 11:50	12 13:36	23 22:07	12 16:08	17 05:22	17 02:47	23 20:42	17 05:06	17 04:13	13 10:10	13 09:28	17 05:13	13 09:01	13 09:13
最大10分間降水量	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5	6.0	5.5	3.0	11.5	2.5	2.0	6.5	4.0	3.5	3.5	2.5
起日 時分	4 10:05	27 20:10	29 11:10	17 02:05	24 06:02	12 15:50	12 16:38	17 02:42	23 19:54	17 04:48	29 08:44	23 19:31	24 04:48	17 05:04	13 08:11	29 08:33
上旬合計	17.5	56.0	5.0	25.0	43.0	74.0	63.5	8.0	118.0	39.0	30.5	129.5	67.5	4.0	50.5	30.5
中旬合計	57.5	97.0	41.5	81.0	76.5	142.5	134.0	81.5	146.0	112.0	92.5	203.5	130.5	56.0	111.5	82.5
下旬合計	25.5	51.5	25.0	24.5	45.5	18.0	31.5	31.0	87.5	48.5	42.0	74.5	58.5	30.5	44.0	60.5
月合計	100.5	204.5	71.5	130.5	165.0	234.5	229.0	120.5	351.5	199.5	165.0	407.5	256.5	90.5	206.0	173.5
1mm以上日数	9	9	8	8	10	9	9	10	11	11	12	12	12	9	12	11
10mm以上日数	4	7	2	5	7	6	6	4	6	8	6	8	6	3	6	7
30mm以上日数	0	4	0	2	0	4	4	1	5	3	2	4	3	0	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	3	2	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2021年4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	1.5	2.0	9.5	5.5	28.5	6.5	2.0	39.0	22.0	24.0
3	2.0	19.0	32.0	38.0	44.0	30.5	1.0	37.0	12.5	10.5
4	4.0	2.0	3.0	4.5	2.5	4.5	4.0	7.5	6.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.0	14.5	13.0	12.5	29.0	10.5	7.0	30.0	8.5	11.5
13	31.0	33.0	35.0	50.0	31.5	71.0	38.5	61.5	30.0	22.0
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	3.0	1.5	2.5	1.5	1.5	0.5	2.5	2.5	1.0	2.0
17	22.5	20.5	25.0	28.5	25.0	22.5	20.0	25.5	64.0	38.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	3.0	6.0	2.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	6.5
25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	7.5	4.5	1.5	1.5	0.0	2.0	5.0	10.0	8.0	3.0
28	5.0	4.5	4.5	7.5	6.5	23.5	15.5	5.5	18.0	10.5
29	14.0	17.5	15.0	18.0	15.5	16.5	28.0	23.0	23.0	24.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	31.0	33.0	35.0	50.0	44.0	71.0	38.5	61.5	64.0	38.0
起日	13	13	13	13	3	13	13	13	17	17
最大1時間降水量	7.5	8.5	7.0	11.0	10.5	14.0	11.5	21.5	16.5	15.5
起日 時分	13 09:34	13 10:34	29 09:55	13 11:31	13 11:20	13 03:14	29 09:49	13 11:02	28 00:43	17 01:57
最大10分間降水量	2.0	4.0	2.5	5.0	6.5	4.0	4.0	10.0	8.5	3.5
起日 時分	27 21:27	12 09:09	2 04:32	3 14:22	12 08:27	13 02:35	28 16:06	13 10:52	28 00:05	17 01:24
上旬合計	7.5	23.0	44.5	48.0	75.0	41.5	7.0	85.0	41.5	40.0
中旬合計	69.5	69.5	75.5	92.5	87.0	104.5	68.0	119.5	103.5	73.5
下旬合計	29.0	30.0	30.0	31.5	22.5	44.0	48.5	39.5	50.0	44.0
月合計	106.0	122.5	150.0	172.0	184.5	190.0	123.5	244.0	195.0	157.5
1mm以上日数	11	11	12	12	9	10	10	11	12	11
10mm以上日数	4	5	5	5	6	6	4	7	6	7
30mm以上日数	1	1	2	2	2	2	1	4	2	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年4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	15.0	21.5	8.3	17.0	21.7	11.6	13.9	20.8	6.6	16.9	21.2	11.2	17.2	22.5	11.7	15.1	21.3	8.9	15.7	21.2	11.2
2	15.2	17.1	13.8	19.3	21.1	17.0	14.1	15.7	13.2	19.1	20.8	16.1	18.5	20.4	16.2	14.6	16.1	13.0	15.0	16.9	13.9
3	15.3	17.6	14.0	17.6	19.2	16.7	15.3	17.5	12.9	17.1	18.0	16.2	17.0	18.0	16.0	15.8	18.4	14.1	16.3	19.1	14.4
4	16.2	18.6	12.9	18.1	20.9	14.2	15.2	18.4	11.0	18.3	22.7	15.0	18.6	22.9	14.9	17.8	23.2	15.1	17.2	22.1	15.0
5	11.8	17.1	5.2	13.6	17.7	11.6	9.2	14.0	3.0	14.9	18.0	13.0	15.0	18.7	10.2	14.3	21.4	5.9	15.1	23.0	8.1
6	11.1	18.8	4.4	13.4	19.9	7.9	9.1	16.6	2.7	13.2	18.7	8.6	13.1	20.1	6.8	11.7	20.5	4.6	13.4	21.5	7.3
7	12.7	21.9	4.0	15.9	23.6	6.7	10.6	20.3	1.8	15.4	23.9	7.9	15.0	22.0	8.4	13.8	23.5	5.0	13.7	23.5	5.7
8	12.4	20.0	6.1	14.7	20.2	10.7	10.7	17.6	4.0	14.8	19.9	10.6	15.0	20.9	11.0	12.8	21.0	5.7	12.9	20.5	6.7
9	11.0	20.4	2.6	14.3	21.1	6.4	10.0	18.3	2.8	14.6	20.2	7.7	13.9	20.7	7.9	10.5	20.3	2.5	11.0	20.0	3.9
10	10.3	20.2	2.4	12.9	19.7	6.4	8.9	17.5	0.8	13.8	19.2	8.5	12.7	19.7	6.3	10.3	20.3	2.5	11.0	19.9	4.3
11	10.3	19.0	0.8	13.1	19.7	6.3	10.5	17.8	2.7	13.2	19.1	6.4	13.6	20.6	8.6	10.3	19.5	1.8	11.0	19.4	3.5
12	13.3	15.9	7.6	16.3	18.3	13.2	13.6	16.1	9.0	15.5	18.7	11.2	15.4	18.6	11.1	12.9	17.8	7.1	12.6	17.2	7.4
13	15.6	19.8	13.0	17.8	22.6	13.5	14.4	19.0	10.4	18.2	24.3	13.7	18.4	25.0	14.6	16.3	24.5	10.8	15.6	21.1	12.4
14	11.6	16.5	5.3	13.9	19.5	9.1	9.3	14.5	3.3	15.0	20.7	11.7	14.3	20.7	8.0	12.1	21.4	5.7	12.7	19.8	6.8
15	10.2	19.3	1.3	12.8	18.3	8.0	9.7	18.3	0.6	12.6	18.3	5.4	12.2	18.5	5.6	10.7	20.0	2.6	11.2	19.1	4.0
16	10.7	15.4	5.5	14.6	20.1	8.3	11.6	14.9	7.4	14.7	20.0	8.1	15.0	20.0	9.2	12.1	16.9	6.3	11.9	15.3	8.0
17	13.1	19.9	9.3	14.5	18.1	9.1	11.9	18.1	7.1	14.7	19.1	12.2	14.0	19.1	8.6	13.7	22.2	10.1	13.8	20.8	9.3
18	9.6	14.5	3.8	11.4	18.7	3.2	7.2	13.1	1.7	13.7	19.4	9.1	11.7	19.2	4.4	10.5	19.5	3.3	11.0	17.6	5.6
19	11.0	21.0	0.5	12.2	19.2	5.2	8.6	18.9	-0.6	13.1	20.5	6.2	13.2	21.1	7.4	11.3	24.2	1.1	11.6	22.8	2.5
20	13.3	26.0	2.3	14.5	21.3	7.6	11.7	23.4	0.3	15.0	22.3	7.6	15.4	23.5	9.2	13.3	25.9	2.7	14.0	27.0	3.6
21	15.4	26.4	5.2	16.4	23.1	10.9	14.6	24.5	5.1	16.9	25.4	10.4	17.1	25.6	9.7	14.9	26.6	4.6	15.2	25.8	6.5
22	15.6)	26.0)	6.9)	17.2	24.9	10.7	15.9	24.7	7.6	17.8	26.0	10.8	17.7	25.5)	11.0)	15.2	26.7	5.2	15.4	26.1	6.2
23	15.5	20.8	9.2	17.7	22.9	12.2	15.3	20.3	10.3	17.8	23.1	12.4	17.6	23.0	12.5	15.2	22.9	7.9	15.8	23.9	8.1
24	16.8	21.4	11.2	18.4	22.8	12.8	14.4	19.8	9.1	18.9	22.8	13.7	18.1	22.9	13.7	15.8	21.4	11.2	16.4	21.7	11.7
25	15.5	24.5	8.5	18.1	26.0	10.9	13.3	21.3	6.2	18.4	26.7	11.0	17.6	24.7	12.1	15.1	24.3	9.0	15.1	24.1	8.4
26	13.1	22.5	5.6	15.0	21.7	8.9	11.0	20.5	2.8	15.9	21.8	10.5	14.5	20.7	8.3	12.9	22.9	5.3	13.6	21.9	6.5
27	13.9	22.5	4.0	16.3	21.6	7.9	13.5	21.4	4.7	16.7	23.5	9.3	16.5	21.9	9.4	14.1	23.8	4.1	14.4	23.5	5.1
28	15.9	20.6	12.8	17.6	20.1	16.0	14.1	18.1	10.5	17.6	21.8	15.6	17.4	19.9	15.2	16.1	20.6	13.0	15.7	18.6	13.2
29	13.7	16.0	9.6	15.2	17.3	12.2	11.7	14.7	6.3	15.7	17.7	12.8	15.4	17.3	11.8	13.5	17.2	7.9	13.9	16.7	10.6
30	14.1	22.0	7.0	17.1	27.6	9.1	12.0	20.7	3.8	18.1	27.4	11.0	17.4	27.0	10.2	14.3	24.4	5.5	14.9	23.4	8.0
31																					
月極値		26.4	0.5		27.6	3.2		24.7	-0.6		27.4	5.4		27.0	4.4		26.7	1.1		27.0	2.5
起日		21	19		30	18		22	19		30	15		30	18		22	19		20	19
上旬平均	13.1	19.3	7.4	15.7	20.5	10.9	11.7	17.7	5.9	15.8	20.3	11.5	15.6	20.6	10.9	13.7	20.6	7.7	14.1	20.8	9.1
中旬平均	11.9	18.7	4.9	14.1	19.6	8.4	10.9	17.4	4.2	14.6	20.2	9.2	14.3	20.6	8.7	12.3	21.2	5.2	12.5	20.0	6.3
下旬平均	15.0	22.3	8.0	16.9	22.8	11.2	13.6	20.6	6.6	17.4	23.6	11.8	16.9	22.9	11.4	14.7	23.1	7.4	15.0	22.6	8.4
月平均	13.3	20.1	6.8	15.6	21.0	10.1	12.0	18.6	5.6	15.9	21.4	10.8	15.6	21.4	10.3	13.6	21.6	6.8	13.9	21.1	7.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0				0					0			0				0
35°C以上日数		0			0				0					0			0				0
積算気温	390			467			299			478			469			407			417		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年4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																		
1	16.9	20.6	11.8	16.4	20.9	11.8	17.3	20.6	12.8	15.9	20.5	12.2	17.7	21.6	13.8	16.4	19.1	13.0	17.9	20.8	14.5
2	19.0	20.3	17.4	17.5	20.4	15.6	19.3	20.9	17.3	16.8	18.1	15.1	19.2	20.8	17.0	16.9	19.0	15.6	19.1	20.4	17.0
3	17.1	18.4	15.9	17.7	21.3	15.5	17.3	18.6	16.3	16.7	19.9	15.0	17.8	19.0	16.7	16.9	18.4	15.8	18.0	19.2	16.9
4	19.0	23.5	15.6	17.2	20.1	13.6	19.3	24.1	16.4	17.2	20.5	14.3	19.6	24.1	16.4	18.6	22.4	16.2	19.5	24.4	16.3
5	15.3	19.2	9.8	15.5	20.5	10.0	15.9	19.7	10.4	15.4	21.0	9.6	15.9	18.8	11.5	14.7	18.4	8.5	16.4	18.7	14.5
6	12.9	18.4	6.4	14.0	21.0	8.0	13.5	19.0	7.6	13.7	21.7	8.6	14.1	18.5	9.5	13.5	18.5	8.2	14.6	18.2	9.7
7	14.0	20.3	5.5	14.4	23.6	4.7	14.8	21.1	7.4	15.4	23.4	8.5	15.6	21.1	9.5	14.6	21.3	8.2	15.6	20.6	9.4
8	14.9	21.8	8.3	12.9	19.3	5.7	14.9	21.6	9.3	14.2	19.7	9.4	15.8	21.5	10.8	14.8	21.4	10.4	16.1	21.9	12.7
9	12.7	19.8	5.4	12.0	22.1	2.7	12.8	20.1	6.4	13.3	20.6	5.6	13.9	19.8	7.7	13.0	19.2	6.1	14.9	20.1	7.9
10	12.4	17.6	5.9	12.9	21.5	4.7	12.7	18.1	6.7	12.6	19.8	5.5	13.2	18.3	8.2	12.4	17.5	7.2	14.5	18.2	9.1
11	13.2	19.3	6.3	13.1	20.1	5.5	13.9	19.1	7.2	13.2	19.9	7.0	14.3	19.8	7.3	13.2	18.8	6.4	15.0	20.3	8.0
12	16.8	20.9	10.3	15.5	20.5	9.0	16.9	22.3	10.7	14.6	18.1	10.1	18.5	22.4	13.8	16.6	20.4	11.3	18.4	22.1	13.3
13	18.8	25.0	14.2	15.8	19.9	11.1	18.7	24.8	14.5	15.8	20.7	12.4	19.0	24.0	15.7	17.7	22.7	14.0	19.1	25.0	15.5
14	15.0	19.2	9.5	12.6	18.1	6.9	15.2	20.8	10.4	13.3	18.7	8.2	16.0	21.6	12.7	14.4	19.7	9.1	16.3	21.9	13.8
15	11.7	17.4	4.5	12.1	20.3	2.9	12.6	18.3	6.3	12.0	18.8	4.2	13.6	18.3	7.2	12.2	17.9	5.7	14.5	17.7	8.2
16	14.6	19.8	8.5	14.0	16.0	12.4	15.1	19.9	9.6	13.2	16.3	9.7	15.1	19.8	10.4	13.9	19.1	8.8	15.3	19.0	10.6
17	14.8	18.4	12.4	14.6	21.2	9.7	15.1	19.4	12.8	14.7	21.5	10.8	15.4	20.1	12.8	15.0	21.6	12.0	15.3	19.7	13.0
18	12.8	19.0	6.1	10.7	16.5	5.2	13.6	20.4	8.3	11.6	17.2	7.8	14.2	20.5	7.8	12.7	18.5	9.1	14.4	20.6	10.0
19	12.9	19.5	4.5	12.0	22.4	3.2	13.5	20.6	5.8	13.4	22.8	5.2	14.7	20.4	7.7	14.5	23.2	6.3	15.1	20.5	8.4
20	14.1	22.1	5.9	14.3	27.5	3.0	14.8	22.4	7.2	15.4	26.2	4.5	15.7	22.1	8.5	15.2	22.9	6.9	15.7	20.8	9.0
21	16.0	24.1	6.9	16.0	27.1	4.3	16.2	24.1	7.9	17.7	26.0	10.5	17.1	24.2	9.7	16.8	25.2	9.3	16.6	22.3	10.5
22	15.9	24.0	7.1	16.7	26.6	4.5	16.6	24.4	8.2	17.9	25.3	9.0	17.3	24.4	9.7	16.6	23.8	9.2	17.1	22.4	10.3
23	16.9	22.7	9.4	18.1	23.2	11.4	17.2	22.3	10.8	16.8	22.4	10.7	17.7	22.7	11.7	17.1	22.0	10.0	18.6	22.9	13.0
24	17.9	22.5	12.2	18.3	24.1	12.9	18.4	22.2	13.1	17.7	22.8	12.9	19.4	22.8	14.8	17.6	21.9	12.2	20.1	23.1	15.1
25	16.5	22.3	10.6	16.3	27.0	8.2	17.2	22.8	11.3	16.6	24.6	9.4	17.5	22.8	11.7	16.7	23.2	10.6	17.5	22.0	11.6
26	13.8	18.9	8.8	15.0	23.6	6.8	14.3	19.4	9.3	14.5	21.6	8.2	15.1	19.3	10.5	13.6	19.1	7.1	15.7	18.8	10.6
27	16.0	21.4	7.7	15.4	23.9	4.9	16.3	22.2	8.2	15.9	23.5	8.1	16.4	22.2	8.5	16.1	24.0	6.3	16.6	22.3	9.1
28	17.6	19.9	16.3	16.9	20.3	14.5	17.9	21.2	16.4	16.8	20.2	14.3	18.1	21.5	16.6	17.1	20.3	15.6	17.9	20.3	16.6
29	15.8	17.5	13.0	14.5	17.6	11.1	15.9	17.7	12.2	14.6	17.2	12.3	16.8	18.1	15.0	15.8	17.4	13.9	16.8	18.2	14.7
30	17.9	26.0	11.4	15.8	22.9	9.3	18.0	26.1	9.4	16.8	23.8	9.5	19.9	26.4	12.1	18.6	24.3	13.2	20.2	26.3	13.5
31																					
月極値		26.0	4.5		27.5	2.7		26.1	5.8		26.2	4.2		26.4	7.2		25.2	5.7		26.3	7.9
起日		30	19		20	9		30	19		20	15		30	15		21	15		30	9
上旬平均	15.4	20.0	10.2	15.1	21.1	9.2	15.8	20.4	11.1	15.1	20.5	10.4	16.3	20.4	12.1	15.2	19.5	10.9	16.7	20.3	12.8
中旬平均	14.5	20.1	8.2	13.5	20.3	6.9	14.9	20.8	9.3	13.7	20.0	8.0	15.7	20.9	10.4	14.5	20.5	9.0	15.9	20.8	11.0
下旬平均	16.4	21.9	10.3	16.3	23.6	8.8	16.8	22.2	10.7	16.5	22.7	10.5	17.5	22.4	12.0	16.6	22.1	10.7	17.7	21.9	12.5
月平均	15.4	20.7	9.6	14.9	21.7	8.3	15.8	21.1	10.3	15.1	21.1	9.6	16.5	21.2	11.5	15.4	20.7	10.2	16.8	21.0	12.1
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	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	463			448			475			454			495			463			503		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2021年4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	16.9	20.7	13.7	18.3	20.4	15.3	18.3	20.5	14.9
2	17.1	19.7	15.0	17.7	19.6	15.9	17.5	19.1	16.4
3	17.7	20.4	16.2	18.6	19.8	17.5	18.7	20.7	17.3
4	18.2	22.3	15.4	19.5	23.2	16.9	19.0	21.2	16.6
5	15.9	20.3	11.4	15.9	17.6	12.2	15.7	18.9	12.0
6	14.1	21.7	8.5	14.9	18.8	10.5	14.5	20.7	8.5
7	15.1	23.4	6.7	15.3	21.1	9.6	14.6	22.7	7.3
8	14.0	19.4	8.8	15.6	20.7	11.2	14.8	21.0	9.0
9	13.1	20.8	4.9	14.5	20.0	8.7	14.0	21.1	5.9
10	13.6	20.5	7.4	15.0	19.2	11.2	14.7	19.3	9.5
11	13.5	20.6	5.7	16.0	20.5	10.1	15.4	21.2	7.8
12	16.5	21.1	10.9	19.1	21.5	16.6	18.7	21.4	15.8
13	16.7	22.6	13.2	19.3	23.9	15.7	19.0	23.6	14.8
14	13.9	20.2	10.4	15.4	18.3	12.3	14.9	20.0	10.0
15	13.5	20.1	5.2	15.2	18.8	11.0	14.8	19.6	7.6
16	14.4	18.5	11.3	16.3	20.4	12.7	16.4	20.8	13.5
17	15.2	22.2	11.8	15.9	19.6	13.7	16.6	21.8	13.3
18	12.9	18.4	7.9	14.8	20.4	9.5	14.1	19.7	8.8
19	13.8	23.3	5.3	14.9	21.4	9.2	14.4	21.2	6.8
20	15.4	26.6	5.9	15.3	21.4	8.4	15.2	23.9	6.0
21	17.9	28.3	8.9	16.8	23.0	11.7	17.5	26.5	9.4
22	18.0	28.3	8.0	18.0	25.2	10.7	18.2	25.7	9.2
23	18.3	23.8	12.1	19.9	23.6	15.1	19.9	23.9	14.9
24	18.8	24.1	14.5	19.8	23.5	16.0	19.3	23.1	15.5
25	17.4	25.7	10.3	17.9	22.5	13.0	17.7	24.7	10.8
26	15.7	23.2	10.3	16.0	19.2	11.9	15.8	20.7	9.6
27	15.9	24.4	6.6	17.1	22.4	9.9	16.7	23.2	8.5
28	17.5	19.9	15.8	18.2	21.7	16.6	18.6	22.6	16.8
29	15.5	17.5	12.1	17.0	18.0	15.7	16.6	18.1	12.7
30	17.6	24.6	10.0	19.1	25.8	11.4	18.6	25.0	10.7
31									
月極値		28.3	4.9		25.8	8.4		26.5	5.9
起日		22	9		30	20		21	9
上旬平均	15.6	20.9	10.8	16.5	20.0	12.9	16.2	20.5	11.7
中旬平均	14.6	21.4	8.8	16.2	20.6	11.9	16.0	21.3	10.4
下旬平均	17.3	24.0	10.9	18.0	22.5	13.2	17.9	23.4	11.8
月平均	15.8	22.1	10.1	16.9	21.1	12.7	16.7	21.7	11.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	0	2	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	474			507			500		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021年4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	2.2	5.6	SSE	10.5	SSE	SE	2.4	4.9	NNE	7.7	SE	N	1.6	4.2	SSW	9.5	NE	SW	2.3	4.4	E	7.9	ESE	ENE	1.3	2.7	NE	7.4	ENE	ENE	
2	2.8	4.6	SSE	10.9	ESE	SE	2.7	5.2	SSE	14.1	SSE	SSE	2.3	4.2	SW	11.0	E	WSW	3.5	5.8	ENE	10.2	ESE	ENE	1.6	4.2	ESE	11.8	SE	NE	
3	2.7	4.5	SE	10.6	ESE	SE	2.0	5.0	SE	11.9	SE	SSE	2.2	3.8	WSW	11.1	SW	WSW	2.1	4.9	ENE	9.1	ENE	ENE	0.8	3.5	ESE	10.0	SSE	NE	
4	1.8	4.4	NW	8.2	NW	NW	3.3	11.0	N	15.8	N	S	1.3	3.2	SW	7.0	SSW	ENE	1.1	2.9	ESE	5.2	SE	WSW	0.7	2.1	ENE	5.4	ENE	ESE	
5	2.5	5.7	WNW	11.0	NNW	NW	8.7	15.2	N	27.2	NW	N	1.3	2.6	ENE	6.3	ENE	ENE	4.8	8.1	N	16.5	NNE	N	1.6	4.6	NE	11.5	NE	NNE	
6	1.3	4.3	NNW	8.6	NNW	NW	3.6	10.4	N	15.3	N	N	0.9	2.5	SW	6.5	SSW	SW	2.2	4.2	E	7.7	ESE	WSW	1.2	2.8	SE	6.1	SE	W	
7	1.9	4.5	NW	8.2	NNE	NNW	3.8	8.1	NNE	15.0	NE	N	1.0	3.2	ENE	6.9	NE	W	2.1	5.7	SSE	11.1	NE	W	1.3	3.2	ESE	7.0	ESE	W	
8	1.5	4.9	SW	10.8	WSW	NW	2.7	5.3	N	8.0	NNE	NNE	1.2	3.1	SSW	9.4	SW	W	2.2	4.4	ENE	6.9	ENE	W	1.3	2.9	ESE	7.2	E	W	
9	1.5	4.0	SSE	8.1	SE	NW	3.7	7.4	NNE	12.4	N	NNE	1.3	3.2	S	7.5	SSW	WSW	2.5	5.3	N	10.7	N	W	1.2	2.7	E	7.1	ENE	W	
10	1.5	4.5	SE	9.7	SE	SE	5.2	9.9	NNW	15.3	N	N	1.2	3.3	ENE	6.8	E	WSW	2.5	5.4	N	10.7	NNE	WSW	1.2	3.4	SE	7.7	ESE	W	
11	1.7	4.8	SSE	9.0	SSE	SE	3.3	6.4	N	8.1	N	N	1.8	3.3	SSW	7.1	NNE	ENE	2.5	4.1	ESE	7.3	ESE	WSW	1.4	2.9	ESE	7.4	E	W	
12	2.1	5.0	SSE	10.9	ESE	SE	3.7	8.6	S	13.9	SE	S	2.2	4.2	WSW	11.3	SW	SW	2.6	6.3	ESE	12.4	E	E	1.7	4.5	ESE	10.7	E	ESE	
13	2.8	5.5	NW	10.9	ESE	SE	4.1	8.6	S	13.7	S	S	1.9	4.9	SW	12.0	S	SW	2.0	6.1	WSW	9.7	W	SSE	1.3	3.3	W	11.5	ESE	ESE	
14	2.9	5.4	NW	10.8	NNW	NW	3.9	10.4	NNE	19.0	N	NE	1.2	3.0	ENE	6.9	SSW	SSW	2.4	5.7	N	12.2	W	WSW	1.2	3.6	WNW	9.1	WNW	WSW	
15	1.8	4.7	SSE	9.1	SE	SE	3.3	6.9	NNE	11.9	NE	NNE	1.4	3.1	NE	6.4	NE	WSW	2.5	4.9	ENE	7.9	E	WSW	1.1	3.0	ESE	7.0	E	WSW	
16	0.5	1.8	SW	3.1	SW	SSW	2.2	5.8	N	7.5	NNE	NNE	2.0	4.4	SW	9.8	WSW	SW	1.9	3.4	WSW	5.5	W	WSW	1.3	2.5	W	7.0	W	W	
17	2.0	5.6	NW	12.3	NW	NW	2.2	6.6	NE	12.2	NE	N	1.2	3.5	SSW	9.6	SW	SSW	2.1	5.7	WNW	13.7	WNW	W	1.1	2.3	NW	7.2	NW	W	
18	3.5	6.8	NW	14.2	NNW	NW	3.4	7.3	NNE	11.9	NE	N	1.4	3.5	SSW	9.2	SSW	SSW	3.7	7.6	W	14.1	WNW	W	1.4	4.0	NW	10.8	WNW	WNW	
19	2.0	4.3	SW	9.2	SW	NNW	2.9	5.4	NNE	7.0	N	N	1.3	3.1	SSW	9.1	SW	WSW	2.1	4.5	E	7.8	W	W	1.7	3.5	ESE	7.1	WSW	W	
20	1.4	3.9	SE	8.4	SE	NNW	3.2	6.7	N	9.2	NNE	N	1.2	3.4	NE	6.6	NE	WSW	2.4	4.3	E	6.4	E	WSW	1.3	3.1	E	6.8	E	WNW	
21	1.6	5.2	SSE	10.0	SSE	SE	3.2	5.5	N	7.0	N	N	1.3	3.1	SSW	9.2	SSW	W	2.4	4.3	ENE	7.2	W	W	1.2	2.9	ESE	5.8	E	ESE	
22	1.4	4.0	SSE	8.7	SSE	SE	2.6	4.8	N	6.7	N	NNE	1.4	3.5	SW	8.0	SSW	SW	2.0	3.8	E	6.7	E	W	1.3	2.6	SE	7.2	E	WNW	
23	2.4	6.3	SSE	12.0	S	SSE	3.2	5.9	NE	14.7	N	NNE	2.1	5.1	NE	11.9	ENE	NE	3.4	6.0	E	10.2	ENE	WSW	1.6	3.4	ESE	8.4	ESE	ENE	
24	2.6	4.7	SSE	10.0	SE	SE	2.7	5.1	NE	10.6	NE	NE	1.5	3.1	SW	8.3	ENE	WSW	3.2	5.3	E	9.5	ESE	ENE	1.6	2.9	ENE	8.0	E	ENE	
25	1.4	3.9	N	8.3	N	NW	4.4	8.6	NNE	15.0	NE	NNE	1.3	3.1	E	8.2	ENE	NE	2.8	8.1	N	14.0	NNW	NNE	1.4	3.3	SSE	7.7	E	W	
26	1.6	3.5	SSE	9.5	E	NW	5.5	11.8	NNE	20.4	NNE	N	1.1	3.5	NE	6.8	NE	W	3.4	8.0	N	14.3	NW	N	1.2	3.2	ESE	6.4	SE	WSW	
27	1.7	4.8	SSE	9.2	S	SE	3.0	5.6	SSW	9.6	SSW	S	0.9	3.6	SW	6.3	SW	SSW	2.6	4.7	SSE	8.6	SE	WSW	1.6	4.5	ESE	10.0	E	W	
28	1.0	2.8	SE	5.2	SE	SSE	1.2	3.2	SW	7.8	SW	NNE	0.6	1.9	NE	3.7	ENE	SW	1.3	3.4	E	5.8	ESE	WSW	0.7	2.9	ESE	4.9	ESE	WSW	
29	1.5	4.6	NW	9.1	NW	NW	1.6	5.0	NE	8.3	NE	NNE	0.8	3.1	SSW	6.8	SSW	WSW	1.3	4.0	WSW	6.5	WSW	WSW	0.5	2.3	W	5.7	W	W	
30	2.6	7.7	NW	16.5	NW	NW	3.1	7.6	SW	17.7	SW	NNE	1.8	4.4	SSW	11.3	S	SSW	3.0	8.7	WSW	16.6	W	W	1.7	5.6	WNW	17.7	W	WSW	
31																															
月最大		7.7	NW	16.5	NW			15.2	N	27.2	NW			5.1	NE	12.0	S			8.7	WSW	16.6	W			5.6	WNW	17.7	W		
起日		30		30				5		5				23		13				30		30				30		30			
上旬平均	2.0					SE	3.8					N	1.4				WSW	2.5					WSW	1.2					NE		
中旬平均	2.1					NW	3.2					N	1.6				WSW	2.4					WSW	1.4					W		
下旬平均	1.8					SE	3.1					NNE	1.3				WSW	2.5					WSW	1.3					W		
月平均	1.9					SE	3.4					NNE	1.4				WSW	2.5					WSW	1.3					W		
10m/s以上日数		0					5						0							0						0					
15m/s以上日数		0					1						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)

2021年4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	0.8	3.2	SSE	6.9	SSE	ESE	1.7	5.9	SW	10.1	S	SW	1.7	3.8	ENE	8.5	E	ENE	4.0	7.2	ESE	13.0	ESE	E	E	3.2	6.5	ENE	10.4	ENE	ENE
2	0.5	2.3	ESE	7.3	ESE	NW	1.1	5.4	SW	11.6	SW	WSW	2.7	4.9	ESE	10.2	E	E	5.9	8.4	ESE	15.2	E	E	E	4.8	8.0	ESE	13.3	E	E
3	0.3	1.6	E	3.7	ESE	ESE	1.1	4.2	SW	9.3	SSW	SW	1.8	4.5	E	8.7	E	E	5.1	7.9	ESE	13.1	E	E	E	3.3	6.7	ESE	11.0	ESE	ENE
4	0.3	2.2	S	4.4	S	SSE	0.7	4.6	NE	8.3	E	SW	1.1	2.5	ENE	5.9	E	SW	2.6	5.3	WSW	8.3	WSW	WSW	1.5	5.3	ENE	8.0	ENE	SW	
5	0.8	2.7	SSE	6.2	SSE	S	1.5	4.6	SSW	7.1	S	SSW	1.6	4.2	ENE	10.3	ENE	NE	2.8	5.5	WNW	9.0	WNW	NW	2.9	8.7	NE	13.3	NE	ENE	
6	0.7	2.8	SSE	5.7	SE	SSE	1.5	6.4	ESE	10.8	E	SW	1.4	3.7	E	6.6	E	NNW	1.9	4.7	W	7.4	WSW	E	2.0	4.8	ESE	7.2	E	WNW	
7	0.8	3.1	SE	6.8	S	SE	1.3	5.6	SSW	9.8	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.6	E	ESE	1.9	6.0	WNW	9.8	WNW	WNW	2.2	4.8	ESE	7.1	SE	W	
8	0.5	2.1	ESE	4.2	ESE	ESE	0.7	5.0	NE	10.1	NNE	NE	1.4	3.8	WSW	8.0	WSW	N	1.7	5.7	WSW	8.9	W	WSW	2.0	5.7	SSW	10.2	SW	WNW	
9	0.7	3.0	SSE	6.4	S	SSE	1.1	4.4	SW	8.2	SW	SW	1.5	3.9	E	8.8	E	N	2.1	5.2	ESE	9.2	E	E	2.3	6.0	ENE	9.2	ENE	W	
10	0.7	3.2	SSE	7.2	S	ESE	1.7	6.7	SW	10.2	WSW	SW	1.7	5.0	E	8.8	E	E	3.5	7.2	E	11.5	E	E	2.6	6.0	ESE	9.8	ESE	WNW	
11	0.7	2.8	SSE	6.0	S	SSE	1.5	5.4	S	10.3	S	SW	1.6	3.4	E	8.7	ESE	NE	4.1	7.1	ESE	12.3	E	ESE	3.2	6.6	ENE	10.7	ENE	WNW	
12	0.7	3.2	ESE	10.1	E	SSE	0.5	2.9	WSW	7.4	WSW	S	2.6	5.9	SSE	11.2	SSE	SSE	3.8	6.4	E	11.4	E	E	4.0	9.1	SSE	15.1	SE	SSE	
13	0.5	2.0	S	4.9	S	N	0.9	4.9	NE	8.3	NE	NNE	2.4	4.7	WNW	9.8	SSE	SSE	3.8	6.7	W	11.5	E	E	3.3	6.7	SW	10.7	SW	SSE	
14	0.6	2.7	SSE	5.8	E	N	1.3	4.2	ENE	8.4	NNE	ENE	1.4	3.7	E	6.4	ENE	WNW	3.6	7.3	NNW	10.8	NNW	WSW	2.1	5.2	ESE	8.3	NE	WSW	
15	0.8	3.3	E	6.6	S	E	1.7	5.3	SW	8.6	WSW	SW	1.5	4.0	E	7.8	E	NNW	2.9	5.9	E	10.2	E	E	2.2	7.6	ENE	11.5	ENE	WNW	
16	0.3	1.7	S	4.5	SSW	S	0.6	2.7	NE	5.6	NNE	SSW	1.0	2.0	NW	3.5	S	NW	2.8	5.6	ENE	9.8	E	E	1.6	2.9	WNW	4.6	WNW	WNW	
17	0.5	2.2	SSW	6.5	S	SSE	1.0	4.6	E	10.0	ENE	NNW	1.4	5.2	WNW	9.5	W	NW	2.3	7.4	WNW	12.3	W	W	2.1	8.6	NW	14.5	WNW	WNW	
18	0.9	2.8	S	10.6	S	S	2.4	7.5	NE	16.0	NNE	NE	2.9	6.1	WNW	13.4	WNW	WNW	4.0	8.6	NW	13.7	NW	WNW	4.7	9.3	WNW	15.9	WNW	WNW	
19	0.7	3.0	SSE	6.7	ESE	SE	0.9	4.7	NE	9.0	NE	ENE	1.6	4.2	SE	7.5	SSE	NNW	2.0	5.6	WSW	9.0	W	WSW	2.2	5.8	SE	8.4	ESE	WNW	
20	0.7	2.9	SSE	6.8	S	SSE	1.2	5.9	SW	9.5	SSW	SW	1.4	3.7	E	6.3	SE	NW	1.5	6.0	E	10.4	ESE	E	2.0	5.4	ESE	7.4	E	WNW	
21	0.6	2.5	S	6.3	S	SSE	1.2	5.6	SW	11.9	SSW	SW	1.5	3.4	ENE	5.4	E	N	2.2	6.2	ESE	11.7	SE	ESE	2.0	4.3	ESE	6.5	E	WNW	
22	0.6	2.5	SSE	6.8	SSE	SSE	1.4	5.8	S	9.1	S	SSW	1.7	3.3	E	6.4	ENE	N	2.5	5.9	ESE	10.7	ESE	ESE	2.2	4.7	SE	7.6	ESE	ESE	
23	0.8	2.9	E	8.0	ESE	E	2.0	8.9	SW	16.8	SW	SW	1.7	4.3	ENE	9.9	E	NE	3.9	8.1	E	14.1	E	ESE	3.7	7.9	ENE	13.1	ENE	NE	
24	0.7	2.6	SSE	7.8	SSE	SSE	1.0	5.8	SW	10.1	SSW	SW	2.1	4.4	E	8.7	E	ENE	3.3	6.8	E	11.3	E	E	3.9	6.8	ENE	10.5	E	ENE	
25	0.7	3.1	SSE	6.1	SSE	SSE	0.8	4.4	S	7.2	S	SSW	1.5	4.0	E	7.1	E	NNW	1.7	4.8	E	8.5	E	E	2.1	5.5	SE	8.8	ESE	WNW	
26	0.9	2.9	SSE	6.3	SSE	SSE	1.6	5.8	SW	9.4	SSW	SW	1.7	4.3	E	8.9	ENE	NNW	2.9	6.2	ESE	10.9	E	E	2.5	7.5	ENE	11.8	E	ESE	
27	0.7	2.9	SE	7.1	ESE	SE	1.3	5.7	SW	9.2	SW	SW	1.8	4.0	SSE	7.4	SE	SE	2.1	5.4	E	9.6	S	E	2.4	5.4	SSE	8.8	E	WNW	
28	0.3	1.6	SSE	3.5	S	SSE	0.3	1.3	NNE	2.8	NE	S	1.2	2.7	ESE	4.4	SSE	SSE	1.4	3.6	NW	5.8	NNW	SW	1.4	3.6	SE	4.9	SE	ESE	
29	0.3	2.1	NNW	3.8	SSE	SSE	0.8	3.0	SSW	6.4	E	NNE	1.3	3.1	W	6.1	W	W	1.9	5.2	WSW	8.8	WNW	WSW	1.6	4.0	WSW	6.0	WSW	WNW	
30	1.0	3.6	S	11.6	S	NNE	1.5	6.1	NE	13.4	E	ENE	2.9	7.2	WNW	14.8	WSW	W	3.7	8.9	WNW	14.2	WNW	WNW	4.0	9.4	WSW	16.7	W	W	
31																															
月最大		3.6	S	11.6	S			8.9	SW	16.8	SW			7.2	WNW	14.8	WSW			8.9	WNW	15.2	E			9.4	WSW	16.7	W		
起日		30		30				23		23				30		30				30		2				30		30			
上旬平均	0.6					ESE	1.2				SW	1.6					NE	3.2					E	2.7						ENE	
中旬平均	0.6					SSE	1.2				SW	1.8					WNW	3.1					E	2.7						WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.2				SW	1.7					N	2.6					ESE	2.6						WNW	
月平均	0.6					SSE	1.2				SW	1.7					E	2.9					E	2.7						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0										E	2.7			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4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	3.4	7.4	SE	11.5	SE	SE	3.9	7.6	ENE	10.9	E	ENE	2.5	5.1	ENE	9.6	E	ENE	5.6	9.3	E	11.3	E	ENE	3.4	6.1	NE	11.5	NE	NE	
2	5.4	8.3	ESE	15.3	ESE	SE	5.5	9.3	E	14.2	E	E	4.0	8.4	ESE	14.8	ESE	E	8.0	11.6	E	14.9	E	E	2.6	5.2	E	8.6	E	NE	
3	4.6	7.2	ESE	11.8	SE	SE	4.0	6.8	E	10.8	E	ENE	3.3	6.0	E	10.4	E	ENE	6.0	10.1	E	12.3	E	ENE	2.3	4.7	NE	7.9	NE	NE	
4	2.7	5.7	WNW	10.6	WNW	WNW	2.3	6.4	WSW	9.9	WSW	WNW	1.6	4.9	WSW	8.1	SW	WSW	3.3	7.9	W	10.3	W	WNW	1.6	3.9	SSW	6.7	SW	SSW	
5	3.0	5.0	WNW	9.2	WNW	WNW	4.0	8.3	ENE	12.7	ENE	NE	2.5	5.7	E	9.3	E	E	9.5	14.0	NE	17.0	NE	NE	1.9	4.8	ENE	8.4	ENE	NE	
6	1.8	4.5	WNW	6.6	W	S	2.5	5.0	E	7.6	ESE	WNW	2.1	5.6	E	8.4	E	E	3.2	9.4	NNE	10.8	NNE	WNW	1.7	3.8	NNE	6.0	NNE	N	
7	2.4	5.7	SE	8.6	E	WNW	3.0	5.1	E	7.3	ESE	WNW	2.4	5.4	ESE	8.9	SE	W	3.1	4.4	W	6.2	NNW	WNW	1.5	5.1	SSW	8.3	SSW	SSW	
8	2.0	5.0	W	8.5	W	WNW	3.2	6.5	WSW	12.8	WSW	WNW	2.4	6.1	WSW	11.5	WSW	WSW	3.4	8.9	WSW	12.3	W	WNW	1.3	3.5	SW	8.6	SW	SW	
9	2.5	5.5	SE	8.7	SE	WNW	3.2	5.8	E	9.0	E	WNW	2.3	5.0	NE	8.0	NE	W	4.5	8.5	NNE	10.8	NNE	WNW	2.1	5.4	NE	9.2	NNE	NE	
10	2.5	7.3	SE	10.8	SSE	S	3.3	7.0	ENE	10.3	ENE	WNW	2.2	5.5	ESE	10.2	ESE	E	5.6	10.2	NE	12.9	NNE	ENE	3.2	6.5	NNE	10.3	NNE	NNE	
11	2.6	7.0	SE	11.2	SE	SE	3.4	7.4	ENE	11.8	NE	WNW	2.6	5.5	ENE	11.4	NE	ENE	5.3	8.8	NNE	10.8	NNE	NE	3.0	6.4	NE	10.1	NE	NNE	
12	2.8	6.5	E	9.7	E	SE	4.1	7.7	SE	14.6	SE	SSE	3.3	7.5	ESE	19.7	SE	SE	8.2	12.1	SSE	15.9	SSE	SSE	3.0	5.0	SSE	9.5	S	SSE	
13	3.0	5.8	WNW	11.0	W	WNW	4.7	10.3	W	14.8	W	W	3.6	7.3	WSW	14.1	S	WSW	8.7	12.8	SSE	17.0	SSE	SSE	2.1	4.4	SW	8.6	SW	WSW	
14	3.5	5.8	W	11.6	WNW	WNW	4.3	6.6	W	10.6	WSW	W	3.2	5.9	WSW	10.0	WSW	WSW	5.9	9.5	W	12.9	W	W	1.7	4.0	WNW	8.1	NW	W	
15	2.4	5.4	SSE	10.0	S	SE	2.8	6.1	NE	10.3	NE	ESE	2.1	5.9	NE	9.1	E	ENE	4.5	12.2	NNE	15.4	NNE	E	2.6	6.9	NE	10.9	NE	NNE	
16	1.4	3.6	S	5.4	SSW	ENE	1.7	3.7	WNW	5.3	NW	WNW	1.2	2.9	E	5.0	E	W	2.6	4.4	W	6.2	NW	W	2.2	3.5	NNE	5.7	NNE	N	
17	2.7	7.0	WNW	14.0	NW	WNW	2.5	7.2	W	12.7	WSW	W	1.8	5.5	WNW	13.5	W	W	3.7	8.5	WNW	11.8	W	W	1.7	3.9	WNW	8.6	NW	N	
18	4.2	7.7	NNW	15.1	N	WNW	4.3	9.4	W	14.3	WNW	W	4.0	7.2	W	14.6	WNW	W	7.0	13.2	W	17.5	W	W	3.0	6.2	WNW	13.6	WNW	WNW	
19	3.0	5.3	WNW	9.5	W	WNW	3.1	6.2	ESE	10.2	ESE	WNW	2.1	5.3	SW	9.8	WSW	W	4.5	10.2	SSE	12.3	SSE	WNW	1.7	3.9	SW	7.2	SW	SSW	
20	2.2	6.4	SE	9.6	SE	WNW	3.3	5.6	NW	7.4	ESE	WNW	2.4	5.4	NE	8.1	E	W	3.4	4.9	SSE	7.2	NW	WNW	1.4	4.4	SSW	8.4	NNW	NW	
21	2.8	6.9	SE	11.4	E	SE	2.9	4.7	E	6.9	ENE	WNW	2.3	4.5	E	8.6	ESE	E	2.6	4.7	WNW	5.7	WNW	WNW	2.0	5.2	NNE	9.0	E	NE	
22	2.8	7.1	SE	10.7	SE	ESE	3.1	5.3	E	7.7	NE	WNW	2.5	5.7	E	9.5	ESE	W	3.4	4.7	WNW	7.7	NNE	WNW	2.3	5.0	SSE	9.2	NNE	NNE	
23	3.8	8.5	SE	15.4	E	ESE	4.2	8.6	NE	13.4	NE	NE	3.0	7.7	NE	12.9	NE	NE	5.5	10.2	NNE	12.9	NE	NE	3.2	7.5	NE	12.8	NE	NE	
24	3.8	8.0	E	12.9	ENE	SE	4.5	7.5	E	11.9	E	ENE	3.4	6.2	NE	11.4	NE	NE	6.5	10.7	ESE	14.4	E	ENE	3.5	7.4	NE	12.6	ENE	NE	
25	2.0	5.5	SE	9.5	ESE	SSE	2.5	5.4	E	8.4	ESE	WNW	2.1	5.1	E	9.6	ESE	W	3.1	8.1	NNE	11.3	NNE	W	2.1	5.6	NNE	9.9	ENE	NE	
26	2.8	5.6	SE	9.6	ESE	SE	3.2	8.0	ENE	12.4	ENE	WNW	2.5	6.7	ESE	10.1	ESE	E	5.6	12.8	NNE	15.4	NNE	NNE	2.7	7.1	NNE	11.6	NNE	NNE	
27	2.3	6.3	S	10.9	SSW	SE	3.2	7.7	ESE	12.6	ESE	WNW	2.4	5.4	SSW	9.5	SSE	W	4.2	8.2	SE	10.3	SE	WNW	2.0	6.0	S	10.6	S	N	
28	1.3	3.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	3.8	SE	5.7	WSW	W	0.9	2.7	E	4.3	ESE	N	2.1	6.7	WSW	8.7	WSW	SE	1.1	3.0	SSW	5.2	SSW	NNW	
29	2.0	4.9	WNW	10.1	WNW	NW	2.7	6.3	W	9.3	WSW	W	1.9	4.3	WSW	8.3	SW	WSW	3.8	8.6	W	10.3	W	W	1.4	3.2	NE	6.2	N	S	
30	2.9	7.7	W	15.6	WNW	WNW	5.9	12.1	WSW	19.5	W	WSW	4.0	9.5	WSW	16.3	W	WSW	7.1	13.6	W	18.5	WSW	W	2.4	5.7	WSW	13.2	W	WSW	
31																															
月最大		8.5	SE	15.6	WNW			12.1	WSW	19.5	W			9.5	WSW	19.7	SE			14.0	NE	18.5	WSW				7.5	NE	13.6	WNW	
起日		23		30				30		30				30		12				5		30					23		18		
上旬平均	3.0					SE	3.5				WNW	2.5					E	5.2					ENE	2.2						NNE	
中旬平均	2.8					WNW	3.4				WNW	2.6					W	5.4					W	2.2						NNE	
下旬平均	2.7					SE	3.4				WNW	2.5					WSW	4.4					W	2.3						NNE	
月平均	2.8					WNW	3.4				WNW	2.6					W	5.0					W	2.2						NNE	
10m/s以上日数		0						2						0										W	2.2			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4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	4.5	8.2	ENE	12.8	ENE	ENE	4.8	8.3	NE	13.3	ENE	NE
2	5.1	9.0	ENE	15.0	ENE	ENE	4.4	6.9	ENE	11.9	ENE	NE
3	4.1	7.6	ENE	11.6	ENE	ENE	3.4	6.7	ENE	10.2	ENE	NE
4	2.4	6.1	W	8.1	W	W	2.1	5.7	W	8.5	W	W
5	2.4	5.9	NE	11.1	NE	NE	2.7	6.5	NE	9.4	NE	NE
6	3.3	6.5	E	9.9	E	WNW	2.4	5.7	NE	7.9	NE	NE
7	3.8	6.6	WNW	9.4	E	WNW	2.0	6.4	ENE	9.5	ENE	NE
8	3.5	6.5	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8	5.5	WNW	8.9	WNW	NE
9	3.5	5.5	W	8.8	NE	WNW	3.3	6.0	NE	9.4	ENE	NE
10	3.6	6.9	ENE	11.0	ENE	ENE	4.7	8.3	NE	12.5	NE	NE
11	4.0	6.9	ENE	10.8	ENE	ENE	4.6	9.2	NE	13.6	NE	NE
12	4.7	7.6	E	11.8	SE	SE	3.7	6.1	ESE	12.3	SE	SE
13	5.0	8.7	WNW	12.8	SSE	SSE	3.7	8.3	S	15.9	SSE	SE
14	3.2	7.2	W	9.9	W	W	2.7	6.0	WNW	9.6	WNW	W
15	2.8	5.1	E	9.5	E	NNW	3.4	7.2	NE	11.2	NE	NE
16	2.5	4.1	WNW	5.7	E	WNW	3.2)	4.9)	NE)	7.3)	NNE)	NE)
17	2.7	8.3	W	13.0	W	WNW	2.6	5.6	W	9.6	WNW	NE
18	4.0	9.6	W	14.8	WNW	WNW	4.3	9.1	W	14.7	W	WNW
19	3.6	5.7	WNW	8.5	SSE	WNW	2.4	5.5	SW	8.1	S	SSW
20	3.8	5.6	W	7.5	WNW	WNW	2.1	4.2	ENE	8.5	S	NE
21	3.9	5.6	E	8.4	E	E	2.4	5.8	ENE	8.6	ENE	NE
22	3.8	5.4	W	9.4	ENE	W	3.5	6.9	E	10.3	ENE	NE
23	4.3	6.8	E	11.0	NE	ENE	4.6	9.8	ENE	15.2	ENE	NE
24	5.0	7.9	E	12.0	E	E	4.3	8.6	NE	13.8	E	E
25	3.5	6.5	ENE	9.1	E	WNW	2.2	6.9	ENE	10.3	ENE	NE
26	3.7	7.3	ENE	12.0	ENE	E	4.1	8.6	ENE	12.8	ENE	ENE
27	3.3	6.2	WNW	9.9	SSE	WNW	2.3	4.3	SSW	7.3	SSE	NE
28	2.1	4.3	WNW	5.8	WSW	WNW	1.2	2.8	W	4.7	WSW	NE
29	2.4	5.4	WNW	7.0	WNW	WNW	1.5	3.9	WNW	7.5	WNW	NE
30	4.9	10.1	W	16.7	WSW	W	3.8	10.0	WSW	14.7	WSW	WSW
31												
月最大		10.1	W	16.7	WSW			10.0	WSW	15.9	SSE	
起日		30		30				30		13		
上旬平均	3.6					ENE	3.2					NE
中旬平均	3.6					WNW	3.3					NE)
下旬平均	3.7					WNW	3.0					NE
月平均	3.6					WNW	3.1					NE)
10m/s以上日数		1						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2021年4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	9.7	6.7	9.3	7.9	5.9	8.8	3.9	0.7	2.8	0.8	1.0	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	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
4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	1.1	2.0	2.1	1.6	2.9	2.7	3.4	1.6	2.1	2.3	0.1
5	7.4	8.3	6.0	12.0	11.7	11.8	6.7	10.0	10.0	6.2	10.6	3.0	2.7	2.5	0.7	2.4
6	5.3	8.0	3.0	9.4	8.2	5.2	5.7	9.4	5.4	8.9	4.2	8.0	9.6	4.7	8.1	8.2
7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	11.0	9.7	11.2	10.9	11.0	10.8	11.2	11.1	11.1	8.6	11.0
8	7.2	2.7	6.0	5.2	4.3	2.8	4.7	2.7	3.3	2.7	2.7	2.1	1.7	0.8	0.2	0.0
9	7.5	10.0	6.3	8.7	8.1	5.5	5.3	8.9	7.0	9.2	6.5	8.5	7.7	7.3	7.5	9.5
10	9.7	11.2	9.0	10.9	11.1	11.2	9.9	10.1	10.2	9.2	9.9	8.5	9.2	10.9	9.2	9.6
11	11.5	11.7	10.8	11.8	11.8	10.5	11.2	11.2	11.1	10.5	10.9	8.5	3.3	8.9	8.8	10.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.1	0.0	0.6	0.8	0.3
13	0.6	1.4	1.0	3.9	3.7	5.3	1.6	4.7	4.6	5.1	4.4	5.0	4.4	3.3	4.3	0.9
14	6.7	6.5	7.6	5.3	4.6	5.3	4.6	4.1	6.1	4.1	5.1	4.3	2.5	2.8	1.1	0.0
15	11.1	11.8	11.1	10.9	10.9	10.8	10.6	11.3	10.7	10.8	10.6	10.6	10.4	8.3	8.2	10.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
17	4.6	1.4	4.3	4.1	2.3	4.6	3.9	2.0	3.8	2.5	4.7	3.2	3.6	2.5	2.4	3.7
18	10.2	12.1	9.7	12.2	12.2	12.3	11.5	12.2	9.9	12.2	12.3	11.5	12.2	11.6	10.8	11.9
19	12.3	12.1	11.9	12.4	12.3	12.3	11.5	12.3	12.3	12.2	12.3	12.1	12.1	11.7	10.8	11.7
20	12.3	12.1	11.9	12.5	12.4	12.1	11.5	12.3	12.1	12.2	12.1	12.1	11.9	11.8	10.8	12.2
21	12.3	12.0	11.7	12.1	12.0	11.8	10.7	11.9	11.9	12.2	12.0	12.3	12.2	12.2	10.6	12.3
22	9.7	9.6	9.2	9.5	9.6	10.9	11.4	11.2	11.7	11.5	12.0	11.9	11.9	11.2	11.0	11.4
23	6.2	1.9	5.7	2.9	2.9	3.6	7.1	2.6	6.9	2.9	6.2	4.3	1.0	4.8	4.6	4.5
24	6.6	8.6	5.2	7.7	4.0	2.9	3.9	8.0	8.3	7.8	8.6	5.2	1.0	4.6	4.3	2.6
25	10.6	12.0	8.3	12.5	12.2	5.7	6.0	8.7	7.2	9.0	7.0	8.7	8.8	8.3	7.6	9.7
26	12.4	12.1	12.2	12.6	12.3	12.4	11.8	12.6	11.9	12.6	12.0	12.7	12.4	12.5	11.1	12.5
27	7.2	9.8	5.8	9.2	9.0	7.3	6.1	7.3	5.2	7.6	6.4	7.4	6.0	6.7	6.5	6.0
28	1.6	0.5	0.8	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	1.5	0.9
29	0.3	0.0	0.4	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0
30	11.0	12.1	10.1	12.3	12.2	12.4	9.6	12.2	9.0	12.2	12.1	11.7	12.2	10.6	9.7	11.2
31																
旬合計 上旬	58.5	58.6	51.2	66.3	61.1	57.4	47.9	55.1	51.6	50.9	48.4	45.8	43.6	39.6	36.6	40.8
旬合計 中旬	69.3	69.1	68.3	73.1	70.2	73.2	66.4	70.1	70.6	69.7	72.5	69.5	60.4	61.6	58.2	61.1
旬合計 下旬	77.9	78.6	69.4	81.1	74.2	67.4	66.8	74.5	72.5	75.9	76.3	74.7	65.5	71.2	67.0	71.1
月合計	205.7	206.3	188.9	220.5	205.5	198.0	181.1	199.7	194.7	196.5	197.2	190.0	169.5	172.4	161.8	173.0
0.1時間未満日数	5	6	5	4	6	4	5	6	3	4	5	2	7	1	3	7

令和3年4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	27	61	6	0	0	0	0	0	0	88	59	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	21	0		316	12	9 / 30
	大崩	0	39	52	6	0	0	0	0	0	0	0	89	47	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	23	0		304	9	10 / 30
沖田ダム		0	11	83	10	0	0	0	0	0	0	49	61	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	17	0		283	14	9 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	27	17	6	0	0	0	0	0	0	46	62	0	0	0	32	0	0	0	0	0	16	8	0	0	7	5	13	1		240	7	12 / 30
	上古園	0	25	19	4	0	0	0	0	0	0	42	42	0	0	0	34	0	0	0	0	0	18	8	0	0	6	3	13	1		215	8	12 / 30
松尾	ダム地点	0	22	14	6	0	0	0	0	0	0	33	64	0	0	0	34	0	0	0	0	0	15	14	0	0	14	7	18	0		241	8	11 / 30
	吾味	0	25	16	5	0	0	0	0	0	0	33	40	0	0	0	36	0	0	0	0	0	14	11	0	0	3	3	13	0		199	7	11 / 30
長谷ダム		0	9	52	10	0	0	0	0	0	0	25	73	0	0	0	49	0	0	0	0	0	14	29	0	0	5	4	19	0		289	16	11 / 30
立花ダム	ダム地点	0	14	86	5	1	0	0	0	0	0	45	46	0	0	2	44	0	0	0	0	0	11	26	0	0	8	5	16	0		309	13	13 / 30
	河の口	0	29	63	5	0	0	0	0	0	0	76	45	0	0	1	38	0	0	0	0	0	9	25	0	0	10	4	16	0		321	12	12 / 30
瓜田ダム		0	4	42	3	0	0	0	0	0	0	35	38	0	0	3	26	0	0	0	0	0	1	4	0	0	3	5	14	0		178	11	12 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	22	17	6	0	0	0	0	0	0	30	32	0	0	2	27	0	0	0	0	0	2	18	0	0	7	5	19	0		187	7	12 / 30
	槻木	0	2	2	8	0	0	0	0	0	0	16	18	0	0	1	30	0	0	0	0	0	1	5	0	0	2	11	20	0		116	6	12 / 30
田代八重ダム		0	20	11	5	0	0	0	0	0	0	25	31	0	0	2	32	0	0	0	0	0	3	15	0	0	5	5	20	0		174	7	12 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	8	17	4	0	0	0	0	0	0	39	41	0	0	2	27	0	0	0	0	0	0	12	0	0	7	5	20	0		182	8	11 / 30
	須木	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	19	32	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	7	0	0	6	5	20	0		127	6	11 / 30
	堂屋敷	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	10	31	0	0	3	32	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	9	17	0		119	7	11 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	3	21	2	0	0	0	0	0	0	14	36	0	0	2	23	0	0	0	0	0	6	0	0	5	6	18	0		136	8	11 / 30	
	木浦木	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	17	35	0	0	3	30	0	0	0	0	0	7	0	0	5	7	18	0		131	8	11 / 30	
	猫坂	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	14	25	0	0	2	22	0	0	0	0	0	6	0	0	5	6	22	0		110	6	11 / 30	
	巢ノ浦	0	7	10	7	0	0	0	0	0	0	26	32	0	0	2	21	0	0	0	0	0	3	0	0	2	4	22	0		136	7	11 / 30	
	阿母ヶ平	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	8	42	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	4	18	0		112	8	11 / 30
広渡ダム		0	29	32	6	0	0	0	0	0	0	34	50	0	0	8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	20	0		215	9	10 / 30	
日南ダム	ダム地点	0	42	32	7	1	0	0	0	0	0	27	73	0	0	2	26	0	0	0	0	0	1	0	0	11	8	22	0		252	26	12 / 30	
	白木俣	0	28	28	6	0	0	0	0	0	0	28	71	0	0	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	23	1		229	17	11 / 30