

# 宮崎県農業気象月報

令和3年（2021年）10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。

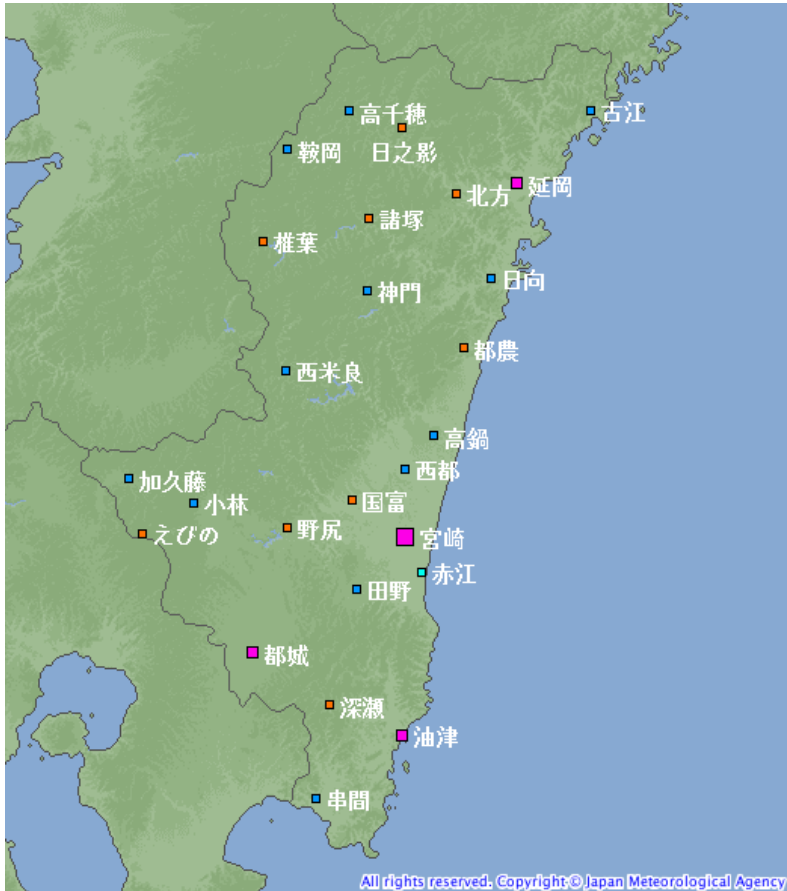
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

# 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	-

## 気象観測所配置図



※令和3年1月より生物季節観測を植物の6種目9現象を対象とした観測に変更しました

※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

## 10月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあった。1日は串間、西都、12日は鞍岡で日最高気温の高い方から、21日は小林で日最高気温の低い方から、椎葉は月降水量の少ない方から10月としての極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.3℃～+0.9℃で古江、鞍岡、日向、西米良、西都は平年並、他は平年より高かった。月降水量は17.0ミリ～312.0ミリ（平年比14%～155%）で延岡、古江は平年より多く、宮崎、北方、日向は平年並、他は平年より少ないかかなり少なかった。月間日照時間は平年比117%～132%で高千穂、加久藤は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

### 【上旬】

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受け曇りや雨の日もあった。1日は串間で32.2℃、西都で32.0℃の日最高気温を記録し、日最高気温の高い方から10月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.7℃～+2.7℃で全ての地点で平年よりかなり高いか高かった。旬降水量は、0.5ミリ～33.5ミリ（平年比1%～49%）で北方、日向は平年並、他は平年より少ないか少なかった。旬日照時間は、平年比155%～180%で全ての地点で平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われた。	晴一時曇後一時雨
8日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
10日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇後雨

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。12日は鞍岡で日最高気温29.9℃を観測し、日最高気温の高い方から10月としての極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9℃～+2.4℃で油津、古江、日向、西都は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、0.5ミリ～210.5ミリ（平年比1%～292%）で宮崎、延岡、古江、北方、日向、赤江は平年より多く、他は平年並か平年より少な

かった。旬日照時間は、平年比 82%～104%で油津、高千穂、西米良、小林、串間は平年並、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かなり高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴
12日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
14日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
15日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴、霧を伴う
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
20日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴

#### 【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。21日は小林で日最高気温 13.6℃を観測し、日最高気温の低い方から 10月としての極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -2.4℃～-1.7℃で延岡、都城、神門、加久藤、串間は平年より低く、他は平年よりかなり低かった。旬降水量は、14.0ミリ～104.0ミリ（平年比 20%～168%）で古江は平年より多く、高千穂、鞍岡、日之影、都農、えびのは平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 107%～123%で油津、古江、鞍岡、小林、串間は平年並で、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並、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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
22日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇、霧を伴う
23日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
24日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
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。	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、霧を伴う

### 10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	24.5	21.8	2.7	かなり高い	33.5	68.8	49	少ない	86.0	53.8	160	かなり多い
中旬	22.2	20.1	2.1	かなり高い	63.5	60.5	105	多い	53.4	59.5	90	少ない
下旬	16.2	18.1	-1.9	かなり低い	23.5	67.4	35	平年並	74.2	60.3	123	多い
月	20.8	20.0	0.8	高い	120.5	196.7	61	平年並	213.6	173.6	123	多い

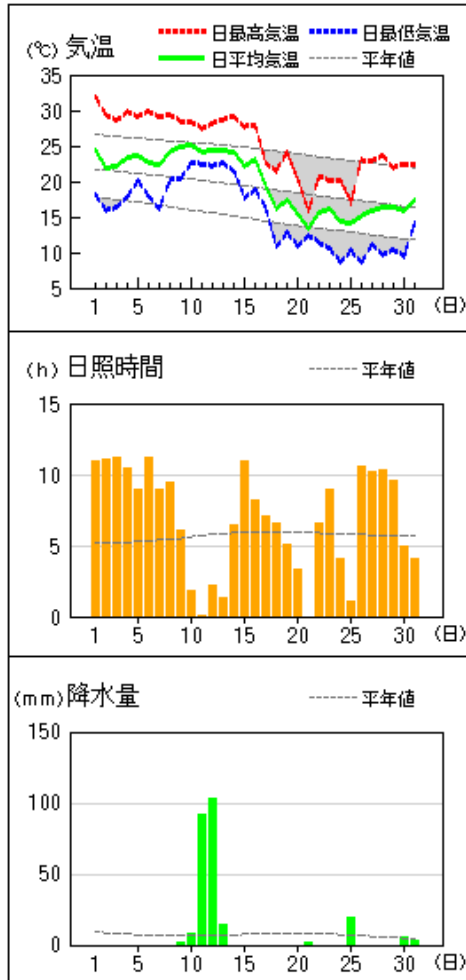
### 10月の極値更新表 単位（気温°C、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最高気温の高い方から	串間	32.2	10月1日	31.9	2019年10月12日	1977年
日最高気温の高い方から	西都	32.0	10月1日	31.9	2007年10月8日	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	29.9	10月12日	29.9	2005年10月2日	1979年
日最高気温の低い方から	小林	13.6	10月21日	13.7	2008年10月31日	2000年
月降水量の少ない方から	椎葉	37.0	10月	60.5	2012年10月	2012年

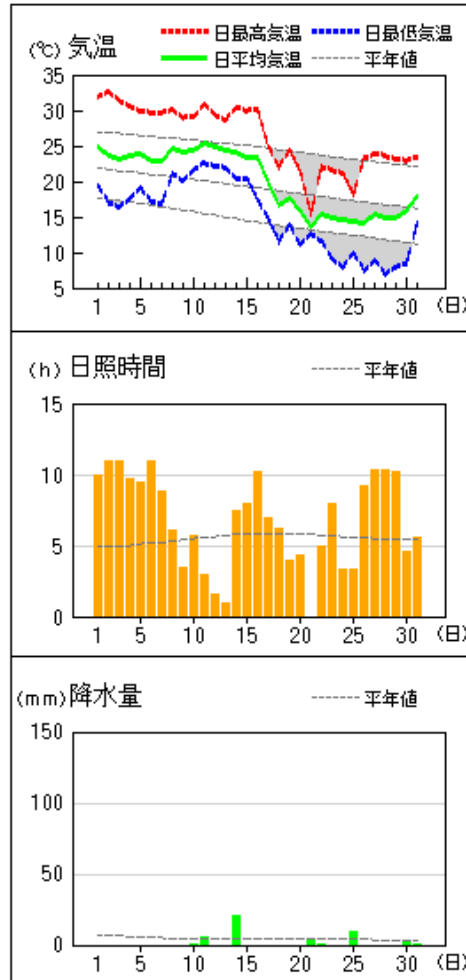
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

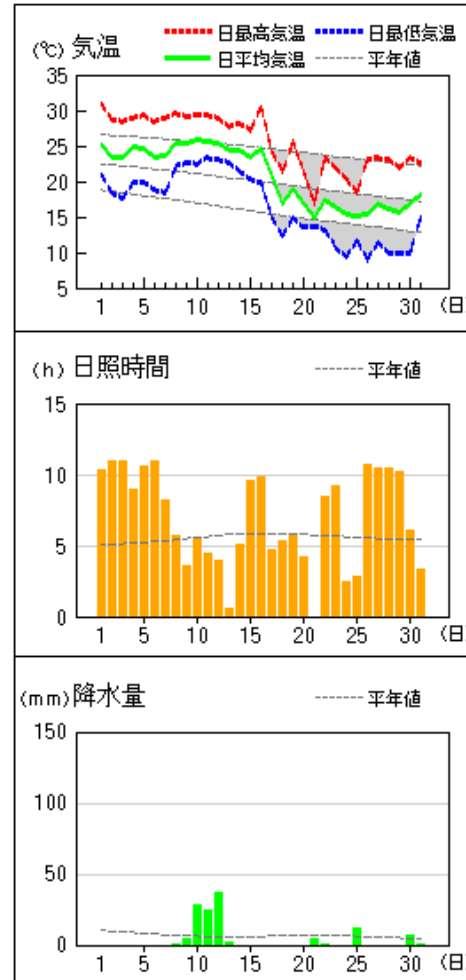
延岡



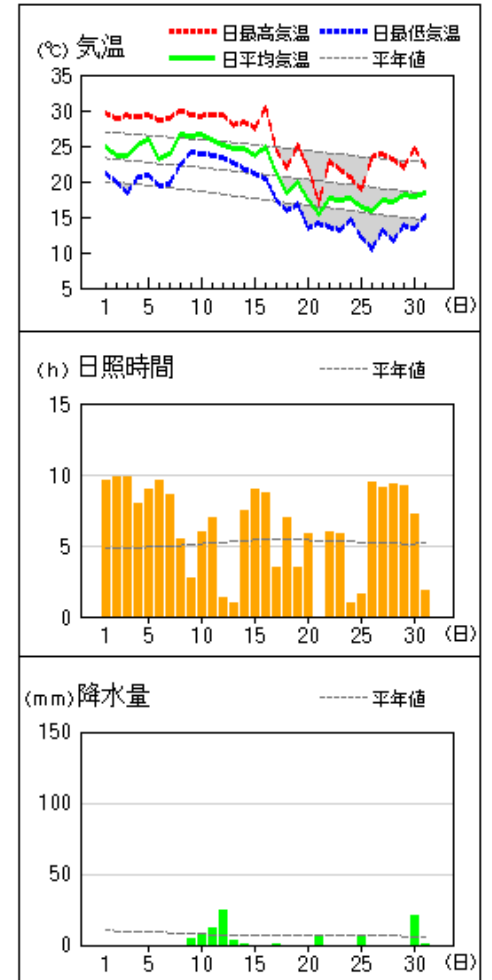
都城



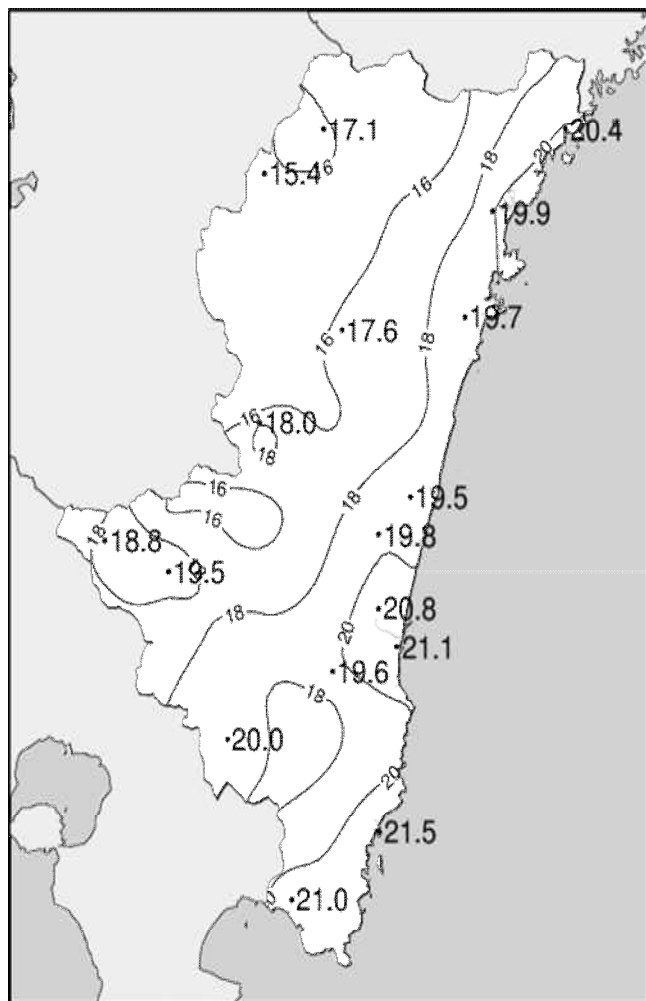
宮崎



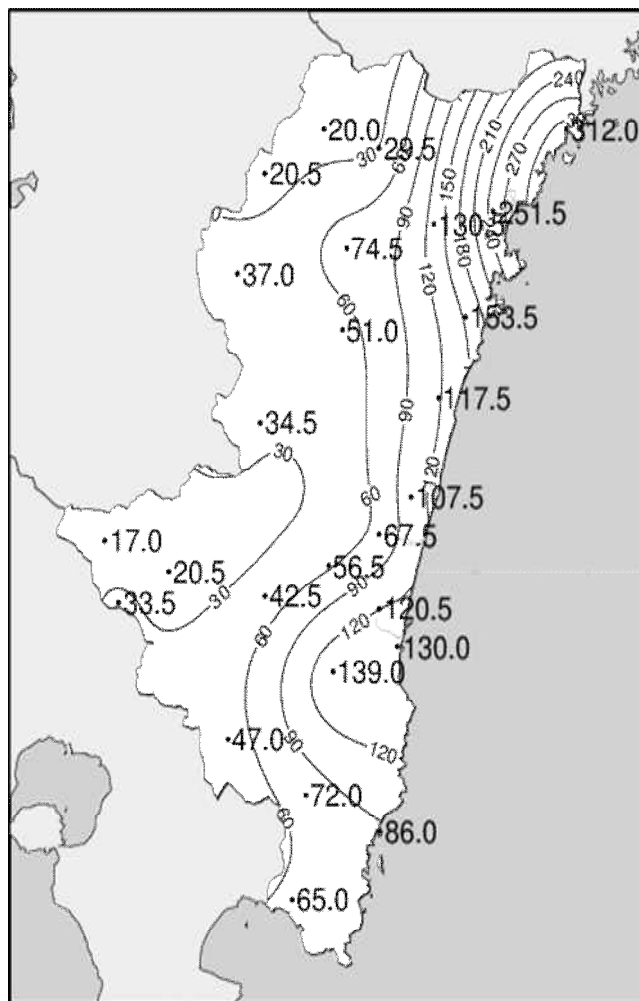
油津



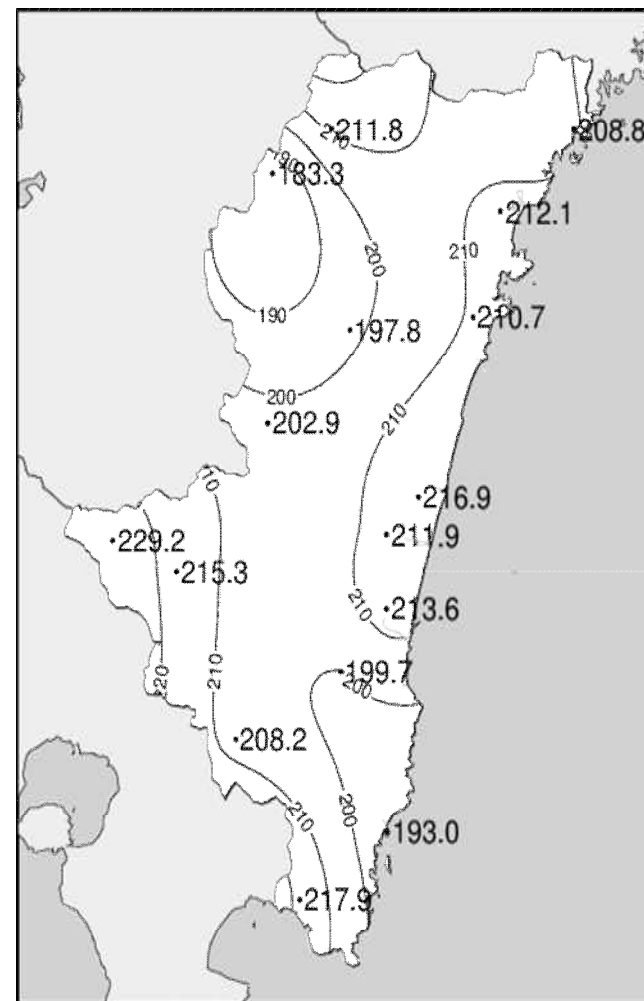
## 令和3年(2021年) 10月 気象分布図(観測値)



2021年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

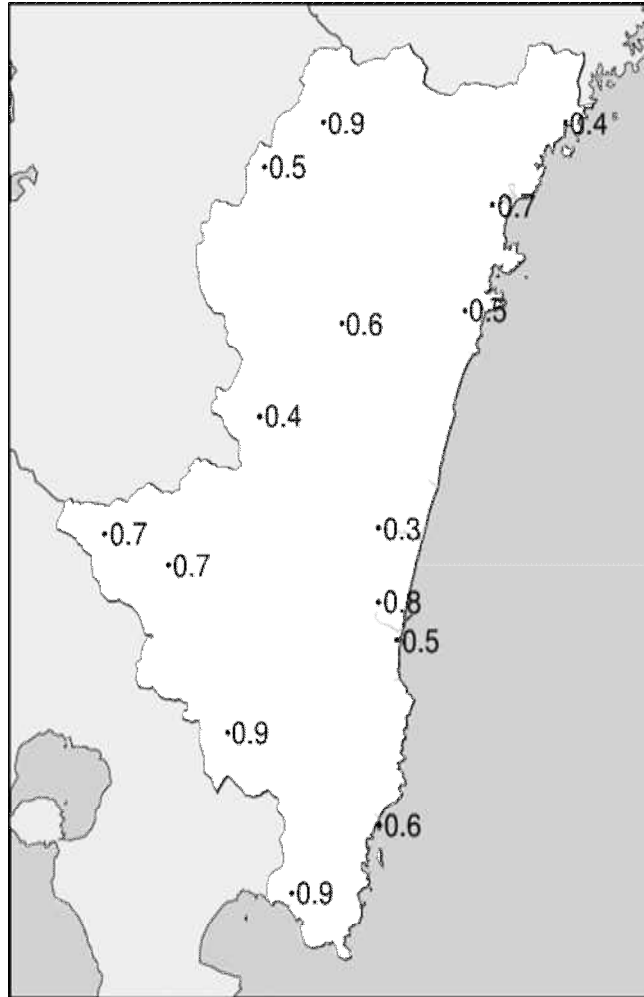


2021年10月降水量観測値(ミリ)

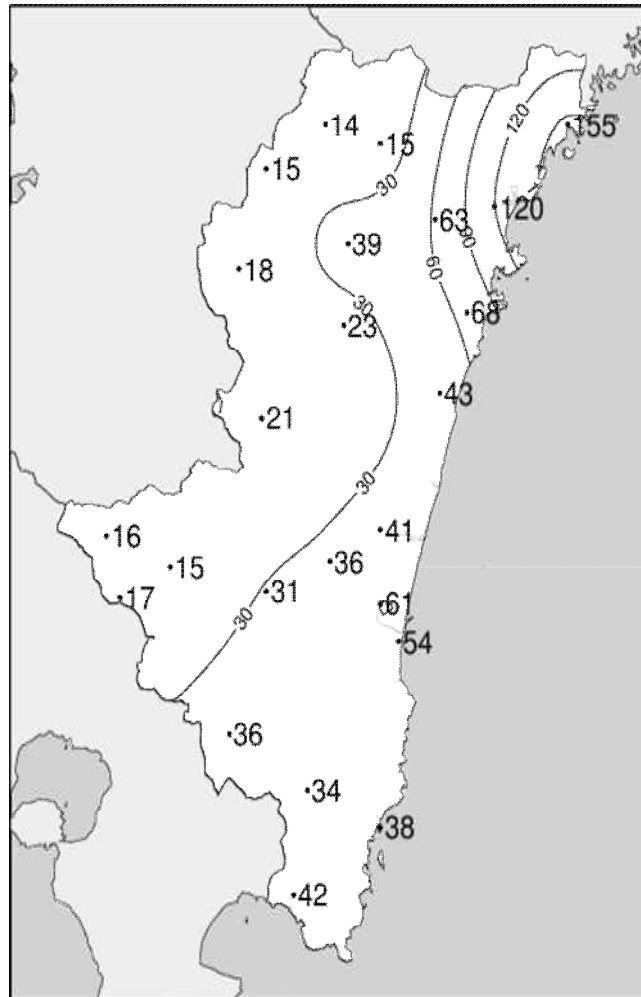


2021年10月日照時間観測値(時間)

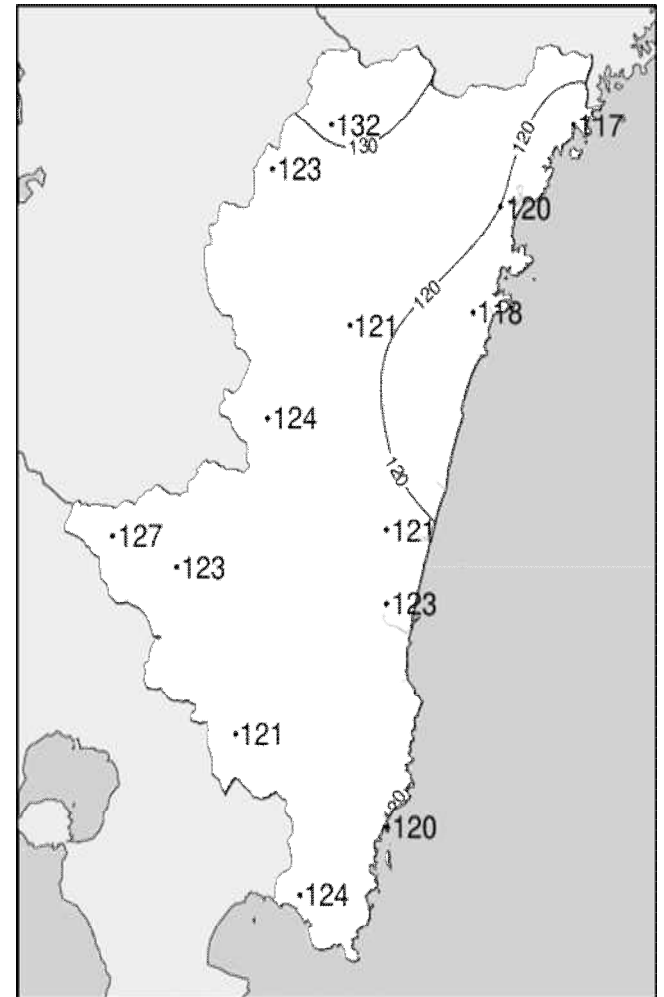
## 令和3年(2021年) 10月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年10月気温平年差 (°C)



2021年10月降水量平年比 (%)



2021年10月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通水稻

収穫最盛期は平年並の10月12日となり、月末には9割以上が収穫を終了した。病虫害では、穂いもち、稲こうじ病の発生がみられるものの、トビイロウンカの発生は比較的少なかった。作柄は、8月の長雨等の影響により、籾数がやや少なかったものの9月以降天候に恵まれ、登熟が良好であったことから、「平年並」と予想される。品質は、登熟期間中の天候が良好だったことから、平年よりも1等米比率が上昇した。

### 2 大豆

播種が遅れたほ場で、減収が予想されるものの、登熟期間の好天により登熟は概ね順調に推移しており、黄化落葉程度は平年よりやや遅い。収量は、現時点では、平年並～やや多収が予想される。

### 3 そば

ほ場の排水不良箇所では生育抑制がみられるものの、比較的、天候が良好であったことから、概ね順調な生育となっている。

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

露地栽培の生育は、概ね順調であったが、着果負担により草勢が徐々に低下した。促成栽培の生育は、概ね順調であったが、高温の影響でやや徒長気味であった。病虫害では、べと病、うどんこ病、MYSVの発生があり、コナジラミ、ヨトウムシ、チャノホコリダニの発生があった。

#### ピーマン

雨除け栽培は、気温が下がり例年より収穫までに日数を要したが、概ね順調であった。促成栽培は、定植後の活着不良や土壌病害の発生が一部であったが、概ね順調であった。

病虫害では、うどんこ病、斑点病の発生があり、アザミウマ類、ハスモンヨトウ、コナジラミ、ハダニの発生があり、一部でセンチウの発生があった。

#### トマト類

トマト類の夏秋栽培の生育は、草勢は回復傾向であったが、気温の低下による着色不良があり収量が減少した。

トマト類の促成栽培では、生育は順調であるが、流れ果や石灰欠乏症などがあり、初期の出荷が不安定であった。

病害虫では、葉かび、すすかび、黄化葉巻病の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

#### いちご

定植後の活着は順調であるが、炭疽病の発生が多いほ場では予備苗の植え替えを行った。

病害虫では、炭そ病やハダニ、ヨトウムシ、チビクロバネキノコバエの発生があった。

## 2 露地野菜

#### かんしょ

青果用はほとんどのほ場で収穫終了。収穫が残っているほ場ではサツマイモ基腐病の発生が8割程度と激しくなっている。

焼酎原料用も収穫中であるが、5月以降に植付けたほ場では、7～8月の日照不足で植付け時期が遅いほど平年に比べて収量が少ない傾向にあった。サツマイモ基腐病、茎根腐細菌病、つる割病が散見された。また、平年と比べて軟腐病が多かった。ナカジロシタバの食害痕が目立った。

#### さといも

中生、京いもの収穫中。収量は例年並み。一部で疫病の発生が見られた。

#### ごぼう

水田ごぼうの播種が行われた。

#### しょうが

生育は概ね順調であった。収量は病気の発生がないほ場では例年より高かった。アワノメイガや白星病が散見された。一部で根茎腐敗病の発生が見られた。

#### にら

促成栽培は株養成期～刈り捨て、収穫期。一部のほ場で長雨の影響で軟弱気味な生育や夏場の暑さによる生育バラツキが見られたが、概ね生育順調。一部で白斑葉枯病やさび病、ハエ類の発生が見られた。

#### だいこん

生育は概ね順調であった。8月末に播種したほ場では、10月下旬から収穫した。一部でヨトウムシ類、ダイコンサルハムシ、キスジノミハムシ、カブラハバチ等の被害が見られた。ネキリムシ類、白さび病は一部で発生が多かった。

#### にんじん

播種後の8月下旬～9月上旬の高温乾燥で、一部、生育ムラのあるほ場もあるが、生育は概ね順調。一部でヨトウムシ類の発生が見られた。

#### きゃべつ

生育は概ね順調であった。ヨトウムシ類、アオムシ類の発生が多かった。

## アスパラガス

夏芽は 10 月末でほぼ収穫終了した。出荷が終わったほ場から黄葉期に入った。一部で茎枯病の発生が見られた。

## ほうれんそう

青果用は 4 作目の収穫を行った。天候も良く、色、ボリュームともに概ね良好だった。一部でハスモンヨトウの発生が見られた。

加工用は 9 月下旬から播種し、10 月から播種が本格的に行われた。土壌が乾燥していたため、発芽率が例年より悪かった。一部でヨトウムシ類、ネキリムシ類の発生が見られた。

## たまねぎ

葉付きたまねぎの定植が 20 日頃から始まった。切りたまねぎの苗の生育も概ね順調であったが、一部で立枯症状が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

露地栽培の極早生品種は収穫終了。品質は概ね平年並み～低糖・低酸傾向で、黒点病が多かった。秋芽の発生は少ない。

早生・普通品種の生育は順調。

#### きんかん

施設早期作型は着色期で、11 月上旬から出荷開始予定。

施設完熟作型は果実肥大期～着色始期。6 月下旬の 1 番花の結果は地域によって差が見られ、全体的な結果量はやや少なく、果実肥大もやや小さい。黒点病やミカンハダニの発生が散見された。

露地栽培は着色始期。7 月中旬の結果が中心となっているため、生育はやや遅い。

#### 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～やや少ない。果実肥大はやや鈍い。ハダニ、カイガラムシの発生が多い。

ゆず

着色期～黄ゆず収穫期。結果量は兎湯で多く、西諸県や西白杵で少ない。黒点病の発生が多い。

マンゴー

早期出荷作型は花芽分化期。新梢の生育にばらつきがあり、出蕾は一部の園地のみで見られ、平年よりも遅れている。

後期出荷作型は第2新梢緑化期。第2新梢の生育にばらつきや遅れが生じている。

## 2 落葉果樹

くり

収穫終了。出荷量（前年比）はえびの市で多く、その他はやや少なく、産地により差が見られた。実炭疽病の発生が多かった

かき

着色期～収穫期で、着色がやや遅い。落葉病や炭疽病の発生が多い。

なし（西諸県）

収穫期で、「新興」「新高」は10月で出荷が終了。一部でみつ症、黒星病が発生した。

## 花き

夏秋ギク

10月出荷作型「精の一世」の生育は概ね順調であり、奇形花の発生は例年より少なめだった。

トルコギキョウ

沿海地域では10月中旬頃まで順次定植が行われ、9月定植分では発蕾が見られた。高温の影響により、一部品種でチップバーンの発生が見られた。

スイートピー

各産地とも10月中旬頃から順次発蕾が確認され、早いところでは月末より出荷が開始された。

10月上旬の高温の影響により、二股や帯化といった高温障害が沿海地域で見られた。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では10月上旬まで順次定植が行われ、9月上旬定植分では発蕾が確認された。



## ラナンキュラス

中山間地域を中心に、上旬～下旬にかけて定植が行われた。

10月前半は気温が平年より高めだったこともあり、定植直後はやや草勢が弱めであったが、後半から気温も徐々に下がったことで草勢も安定してきた。

## キイチゴ

チョウ目害虫による被害が多く見られた。

## 特用作物

### 1 茶

10月上・中旬は気温の高い日が続き、例年より降水量が少なかったものの、秋芽の生育は概ね順調であった。10月中旬以降気温が18℃を下回る地域が多くなり、順次秋整枝が行われた。一部では、夏整枝の遅れから秋芽の充実が不十分な茶園も見られた。

害虫については、チャトゲコナジラミの発生が多い茶園が見られた。また、病害については、炭疽病や新梢枯死症の発生が多い茶園が見られ、網もち病が多発している茶園も一部見られた。

### 2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、深耕作業が継続された。

また、翌年の準備に向けたたい肥の切り返し作業も行われた。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年よりも高めに推移し、気候の安定により、酪農の乳脂率や豚枝肉の重量・上物率など家畜の生産性に改善が見られた。

### 2 飼料作物

遅播きトウモロコシは収穫期が終了した。日照不足によりやや生育不良であり、収量は平年を下回った。二期作トウモロコシは、絹糸抽出期～収穫期で、順次、収穫・調製が行われていた。順調に生育しているが、播種時期に降雨のため作業が遅れたほ場では、生育が遅れている。一部のほ場でツマジロクサヨトウによる虫害が見られた。

ソルガムは、早播きの再生草及び遅播きの一番草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われている。一部のほ場で日照不足により生育が遅れている。

飼料用イネの5月植えは、収穫・調製が終了した。収量は平年並みであった。6月、7月植えは、乳熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われていた。生育は順調であった。一部のほ場でいもち病が確認された。

エンバクの晩夏播きは生育期で、生育は順調であった。晩秋播きは順次、播種が行われた。

イタリアンライグラスは、播種期～生育期で、順次、播種が行われ、生育は順調であった。

# 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10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	全天日射量 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	1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
																	06:00~18:00	18:00~06:00									
1	1002.7	1004.4	25.1	31.0	21.0	25.0	80	52		10.3	19.55	—	—	—	—	2.9	5.4	ESE	7.6	SE	晴	晴		1			
2	1011.3	1013.1	23.3	28.6	18.3	21.6	77	49		11.0	20.77	—	—	—	—	2.8	4.9	ESE	7.3	ESE	晴	晴		2			
3	1019.9	1021.7	23.4	28.5	17.6	22.8	79	59		11.0	20.70	—	—	—	—	3.0	5.0	E	7.8	ENE	晴	晴		3			
4	1022.0	1023.7	24.8	29.0	20.0	23.1	75	56		9.0	19.18	—	—	—	—	2.9	6.5	NE	9.8	ENE	晴後一時曇	晴		4			
5	1019.9	1021.6	24.7	29.3	20.0	22.5	74	47		10.6	20.28	—	—	—	—	2.8	5.8	E	9.2	E	晴	晴時々曇		5			
6	1016.7	1018.5	23.3	28.3	18.8	21.9	79	48		11.0	20.78	—	—	—	—	2.7	5.5	E	7.9	NE	晴	晴後一時曇		6			
7	1015.6	1017.3	23.7	29.0	18.4	22.8	78	58		8.2	18.60	0.0	0.0	0.0	—	2.8	4.5	ENE	7.1	E	晴一時曇後一時雨	曇後晴時々雨	● =	7			
8	1017.1	1018.8	25.5	29.7	22.1	25.1	78	56		5.7	15.41	0.5	0.5	0.5	—	2.4	5.2	E	8.0	E	晴後曇一時雨	晴後雨時々曇	● =	8			
9	1019.4	1021.1	25.4	29.1	22.6	26.4	82	63		3.6	12.92	5.0	4.0	1.5	—	3.6	7.2	ESE	12.0	ESE	曇一時雨後時々晴	大雨時々曇一時晴	●	9			
10	1018.0	1019.7	26.0	29.5	22.5	26.6	80	65		5.6	14.00	28.0	10.0	4.0	—	4.1	7.1	E	10.9	ESE	晴時々曇後雨	雨時々晴	●	10			
11	1015.1	1016.8	25.7	29.3	23.3	29.6	90	75		4.5	14.71	24.5	13.5	6.5	—	2.6	5.6	E	7.8	E	雨時々曇後晴	晴時々雨一時曇	●	11			
12	1017.7	1019.4	25.4	28.9	23.1	29.2	90	72		3.9	12.32	36.5	23.0	14.0	—	2.5	5.3	ENE	8.1	ENE	雨後曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	● =	12			
13	1018.1	1019.8	24.5	27.7	22.6	28.6	93	80		0.6	6.91	2.5	2.0	1.5	—	2.0	4.3	NE	6.1	NE	曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇	● = ㄥ	13			
14	1015.0	1016.7	24.5	28.2	21.5	26.4	86	73		5.1	13.36	0.0	0.0	0.0	—	2.3	4.9	ESE	6.7	E	晴時々曇一時雨	曇時々晴、霧を伴う	● =	14			
15	1013.3	1015.0	23.5	27.2	20.3	23.2	81	61		9.6	17.32	—	—	—	—	2.1	4.3	E	6.6	E	晴、霧を伴う	晴後一時曇	≡	15			
16	1011.3	1013.1	24.7	30.5	19.8	23.5	77	52		9.8	17.06	—	—	—	—	2.8	5.3	WSW	8.4	SSE	晴	曇一時晴後一時雨	≡	16			
17	1014.2	1016.0	20.8	24.2	14.9	14.2	58	39		4.7	13.84	0.0	0.0	0.0	—	3.3	7.1	ENE	12.3	ENE	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	17			
18	1018.5	1020.3	16.9	21.3	12.4	13.5	72	45		5.3	13.45	0.0	0.0	0.0	—	2.2	5.3	NE	8.2	ENE	曇	曇後時々雨	●	18			
19	1014.2	1016.0	19.0	25.6	14.8	13.8	65	36		5.7	14.65	0.0	0.0	0.0	—	3.4	6.5	W	10.4	W	曇時々晴	曇後時々晴	●	19			
20	1015.3	1017.1	16.9	21.3	13.6	12.6	66	39		4.2	12.73	—	—	—	—	2.2	4.6	WNW	6.7	WNW	曇時々晴	曇		20			
21	1015.8	1017.6	14.8	16.8	13.7	13.2	79	55		0.0	3.48	4.0	1.0	0.5	—	2.1	3.9	NNE	7.9	NNE	雨一時曇	雨時々曇	● =	21			
22	1014.3	1016.1	17.3	23.4	13.2	13.2	70	38		8.4	17.03	0.5	0.5	0.5	—	2.9	6.6	W	11.7	WNW	晴時々曇、霧を伴う	曇後晴	● =	22			
23	1021.2	1023.0	16.4	21.8	10.7	11.1	61	43		9.2	16.39	—	—	—	—	4.2	7.4	NE	11.5	NE	晴一時曇	晴		23			
24	1022.5	1024.3	15.4	20.3	9.3	12.8	75	49		2.5	10.10	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.4	ENE	7.9	E	曇時々晴一時雨	曇時々雨	●	24			
25	1017.1	1018.9	15.1	18.4	11.6	15.4	90	73		2.8	4.94	11.5	4.0	1.5	—	2.4	5.0	NE	8.3	NNE	雨時々曇一時晴	晴時々霧	● =	25			
26	1015.6	1017.4	15.4	23.2	9.0	12.4	75	34		10.7	18.16	—	—	—	—	3.2	5.4	WNW	6.7	WNW	晴	晴後時々曇	≡	26			
27	1015.5	1017.3	16.8	23.3	11.4	13.4	72	39		10.5	17.41	—	—	—	—	3.3	5.0	WNW	6.8	ESE	晴	晴		27			
28	1016.5	1018.3	16.2	23.1	9.8	12.4	71	27		10.5	17.66	—	—	—	—	2.6	4.7	NW	5.8	E	晴	晴		28			
29	1019.1	1020.9	15.6	22.0	9.8	12.6	74	42		10.2	17.03	—	—	—	—	2.8	5.1	E	7.5	E	晴後一時曇	晴		29			
30	1020.5	1022.3	16.8	23.4	9.8	15.2	80	54		6.1	13.18	6.5	5.5	2.5	—	2.4	4.8	NE	7.2	NE	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	● ㄥ	30			
31	1019.5	1021.3	18.2	22.7	15.0	18.0	87	66		3.3	11.06	1.0	0.5	0.5	—	2.9	6.5	NE	10.4	NNE	曇時々晴一時雨、霧を伴う	晴	● =	31			
上旬	1016.3	1018.0	24.5	29.2	20.1	23.8	78			86.0	18.2	33.5				—	3.0	8.3	3.0	3.1	5.8	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.3	1017.0	22.2	26.4	18.6	21.5	78			53.4	13.6	63.5				—	2.5	36.3			8.9		mm	期間			
下旬	1018.0	1019.8	16.2	21.7	11.2	13.6	76			74.2	13.3	23.5				—	2.9	7.7			10.2		36.5	12日1時	hPa	起日	
月	1016.5	1018.3	20.8	25.6	16.5	19.4	77			213.6	15.0	120.5				—	2.8	1.6			(西)風向別頻度%(東)	3.8	起日	12	12日24時	1002.5	1
半年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76		5.7@	173.6	12.8	196.7				—	2.9	0.9	0.0	0.5	0.3	0.7	日照時間	h	日照率	61%	

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	初終	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	霜	雪			霧	雷	霜				雪	霧	雷	
日数	0	0	0	17	6	0	2	0	17	11	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	霜	雪	霧	雷	霜	雪	霧	雷
半年	0.0	0.0	0.0	14.2	1.1	0.0	0.6	0.0	15.3	9.2	8.3	4.3	1.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	4.8@	9.6@	1	5.0	0.0	0.8@	1.0@	霜	雪	霧	雷	霜	雪	霧	雷

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

# 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10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	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪さ 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	1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間						m/s		16方位		16方位												
1	1001.9	1004.3	24.5	31.8	18.2	21.1	71	38		10.9		—	—	—			2.0	4.2	N	7.4	NNW					1	
2	1010.7	1013.2	22.0	29.4	15.9	20.2	77	48		11.1		—	—	—			2.2	3.9	E	5.8	ENE					2	
3	1019.6	1022.0	22.1	28.6	16.3	20.8	79	45		11.2		—	—	—			2.4	4.1	W	6.4	W					3	
4	1021.9	1024.3	23.5	29.8	18.0	22.7	79	44		10.5		—	—	—			2.2	3.9	ENE	6.3	E					4	
5	1019.5	1022.0	23.7	29.2	20.1	22.6	79	50		9.0		—	—	—			2.0	3.4	E	5.9	ESE					5	
6	1016.0	1018.5	22.7	29.8	17.8	21.0	78	50		11.2		—	—	—			2.2	3.7	SE	6.2	SE					6	
7	1015.3	1017.7	22.5	29.1	16.2	21.2	78	53		8.9		—	—	—			2.1	3.6	WSW	6.5	W					7	
8	1016.9	1019.3	24.2	29.5	20.2	24.1	81	57		9.5		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	ESE	10.5	E			●		8	
9	1019.4	1021.9	24.8	28.5	20.5	25.3	82	64		6.1		2.0	2.0	1.0			2.4	4.4	E	7.7	ENE			●	=	9	
10	1018.0	1020.4	25.2	28.5	22.6	26.6	84	69		1.8		8.0	4.0	4.0			2.2	5.1	ENE	8.5	ENE			●		10	
11	1014.8	1017.2	24.2	27.4	22.5	28.3	94	77		0.1		92.5	24.5	8.0			1.3	3.2	W	6.0	W			●	=	11	
12	1017.4	1019.8	24.3	28.1	22.2	28.5	94	76		2.2		103.5	44.0	12.0			1.4	3.2	SW	5.0	SW			●	=	12	
13	1017.5	1019.9	24.4	28.7	22.6	28.5	94	69		1.3		14.5	7.0	4.0			1.4	2.9	SSE	4.5	E			●	=	13	
14	1014.3	1016.7	24.1	29.2	21.4	25.2	85	63		6.5		—	—	—			1.4	3.7	ESE	6.8	SSE				=	14	
15	1012.7	1015.2	22.1	27.7	17.7	20.6	79	51		10.9		—	—	—			1.8	3.4	E	6.0	E					15	
16	1010.9	1013.4	23.2	27.9	18.8	22.5	79	61		8.2		0.0	0.0	0.0			2.5	6.3	N	11.7	NNE			●	=	16	
17	1014.6	1017.1	19.3	22.6	16.2	12.5	56	37		7.1		0.0	0.0	0.0			3.6	6.8	N	15.1	N			●		17	
18	1017.9	1020.5	16.1	21.5	10.8	12.0	68	45		6.6		—	—	—			2.3	5.3	NNE	9.4	NNE					18	
19	1013.5	1016.0	17.4	24.1	12.9	12.9	67	39		5.1		—	—	—			2.2	4.7	WNW	8.5	NW					19	
20	1014.7	1017.2	15.5	20.3	10.9	11.5	66	48		3.3		—	—	—			2.1	5.5	N	9.8	N					20	
21	1015.4	1017.9	13.5	15.9	12.5	13.8	89	68		0.0		2.5	0.5	0.5			1.5	2.7	WSW	4.6	WSW			●		21	
22	1013.6	1016.1	15.7	20.7	11.4	12.9	75	48		6.6		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	N	7.5	N			●	=	22	
23	1021.1	1023.6	16.1	20.2	10.6	10.7	59	41		9.0		—	—	—			3.0	6.4	N	11.5	NNE					23	
24	1022.3	1024.8	14.5	20.1	8.6	12.2	75	50		4.1		—	—	—			2.3	4.6	W	7.4	WSW					24	
25	1016.7	1019.2	14.2	17.0	10.3	14.6	90	70		1.1		19.5	7.0	2.0			1.6	3.4	NNE	7.3	NE			●	=	25	
26	1014.8	1017.3	15.1	23.1	8.6	12.3	75	42		10.6		—	—	—			2.2	3.7	WSW	7.0	NNE					26	
27	1015.0	1017.5	15.9	22.8	11.1	13.2	76	41		10.2		—	—	—			2.0	3.6	ENE	5.9	E					27	
28	1015.9	1018.4	16.4	23.6	9.7	12.0	67	40		10.3		—	—	—			2.7	6.5	NNE	11.4	NNE					28	
29	1018.5	1021.0	16.5	21.9	10.3	11.1	61	37		9.6		—	—	—			2.8	5.7	NNW	13.3	NW					29	
30	1020.2	1022.8	15.9	22.5	9.5	14.3	78	52		5.0		5.5	3.0	1.0			2.0	4.0	W	6.2	WSW			●		30	
31	1019.1	1021.6	17.3	22.3	14.2	17.1	88	63		4.1		3.5	3.0	1.0			1.8	4.3	ENE	7.8	ENE			●	=	31	
上旬	1015.9	1018.4	23.5	29.4	18.6	22.6	79			90.2		10.0					2.2	2.0	2.2	4.4	5.2	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.8	1017.3	21.1	25.8	17.6	20.3	78			51.3		210.5					2.0	4.6	(北)		5.2		mm	期間			
下旬	1017.5	1020.0	15.6	20.9	10.6	13.1	76			70.6		31.0					2.1	21.6	(西)風向別頻度%(東)		5.6		118.0		12日17時		
月	1016.1	1018.6	19.9	25.2	15.4	18.5	78			212.1		251.5					2.1	33.1	(南)(0.0)		4.2		起日	12	~13日15時	hPa	起日
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75			177.4		209.5					@	2.8	3.9	1.2	1.1	1.5	1.5	日照時間	h	日照率	60%

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	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧	雷			霜	初終			
日数	0	0	0	16	1	0	1	0	13	9	9	4	2							0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	0.7	0.0	0.5	0.0	13.2	8.3	7.6	3.8	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0				4.5	0.0	0.4	霜	初終	1/5	雪	初終	2/19

@がついた値は参考値です。平年値や平年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10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	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪さ 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	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	986.9	1004.5	24.8	32.0	19.5	23.0	76	46		10.0		—	—	—			1.6	5.3	NNW	8.5	N							1
2	995.1	1012.9	23.7	32.6	17.0	19.9	72	30		11.0		—	—	—			1.4	3.1	SSW	5.7	SW			≡				2
3	1003.4	1021.4	23.1	31.5	16.3	20.1	73	33		11.0		—	—	—			2.0	5.5	NNE	9.0	NNE			≡				3
4	1005.3	1023.3	23.6	30.7	17.7	22.1	77	47		9.7		0.0	0.0	0.0			2.5	5.4	NE	9.9	NNE			●	≡			4
5	1003.4	1021.4	24.0	30.0	19.1	21.1	73	47		9.4		—	—	—			2.1	5.5	NE	9.0	NNE							5
6	1000.4	1018.3	22.8	29.7	17.1	19.3	72	41		11.0		—	—	—			1.9	4.4	NNE	7.3	NE							6
7	999.3	1017.2	22.9	29.6	16.9	20.8	76	53		8.8		—	—	—			2.0	4.5	NE	8.1	NE			≡				7
8	1000.7	1018.5	24.6	30.1	21.1	22.6	75	49		6.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	E	7.8	ENE			●	≡			8
9	1002.7	1020.6	24.2	29.0	20.1	24.2	81	55		3.4		0.0	0.0	0.0			3.2	6.2	NNE	11.0	E			●				9
10	1001.3	1019.1	24.4	29.2	21.6	25.6	85	62		5.7		1.0	1.0	0.5			3.1	5.5	NE	9.0	NE			●				10
11	998.7	1016.5	25.3	30.8	22.7	28.0	88	63		2.9		6.0	2.5	1.5			1.6	3.8	SE	6.0	SE			●				11
12	1001.2	1019.1	25.0	29.5	22.1	27.6	88	67		1.6		0.0	2.5	0.5			2.1	5.4	NE	8.0	NNE			●	≡			12
13	1001.8	1019.6	24.4	28.7	22.0	26.9	88	70		0.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	NNE	7.9	NE			●	≡			13
14	998.7	1016.6	24.2	30.4	20.4	25.6	86	58		7.4		21.0	21.0	9.5			1.5	4.5	SSW	7.4	S			●	≡			14
15	996.9	1014.7	23.5	30.0	20.4	22.8	80	44		7.9		—	—	—			1.5	3.9	S	8.6	ESE			≡				15
16	995.7	1013.5	23.5	30.1	17.3	21.7	77	50		10.2		—	—	—			1.5	3.9	SW	8.1	SSW			≡	∞			16
17	998.0	1016.1	19.9	24.8	14.7	13.3	58	36		6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	N	8.6	NNW			●				17
18	1001.5	1019.9	16.6	22.0	11.5	11.9	64	43		6.2		—	—	—			2.3	5.4	NNE	8.6	NE							18
19	998.2	1016.5	17.6	24.4	13.8	13.0	66	41		4.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	WNW	8.3	NW			●				19
20	998.8	1017.2	15.8	21.3	11.1	11.5	66	37		4.3		—	—	—			1.2	3.0	NW	5.2	NW							20
21	998.9	1017.5	13.6	15.3	12.7	12.8	83	61		0.0		4.5	1.5	0.5			2.4	4.6	NNE	7.7	NNE			●				21
22	998.2	1016.7	15.5	22.2	11.6	12.6	74	42		5.0		0.5	0.5	0.5			1.8	5.9	NNW	9.6	N			●	≡			22
23	1004.4	1023.0	15.0	21.6	9.1	10.7	65	41		8.0		—	—	—			2.1	5.5	NE	10.2	E							23
24	1005.5	1024.1	14.6	21.2	7.9	12.1	74	52		3.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	NE	8.3	NE			●				24
25	1000.2	1018.8	14.4	18.1	10.0	14.3	88	71		3.3		10.0	5.0	1.5			1.9	5.1	NNE	9.3	NNE			●	≡			25
26	999.2	1017.8	14.2	23.3	7.4	11.6	76	29		9.2		—	—	—			1.1	3.2	SSW	4.8	SSW			≡				26
27	999.2	1017.6	15.4	23.9	8.9	11.3	69	34		10.3		—	—	—			1.1	2.9	N	5.0	ENE			≡				27
28	1000.0	1018.5	14.9	23.7	7.0	10.0	65	22		10.3		—	—	—			1.2	2.5	NW	4.8	NW							28
29	1002.3	1020.8	15.0	23.1	8.0	12.0	73	41		10.2		—	—	—			1.4	4.0	NNE	6.9	NNE							29
30	1003.7	1022.2	15.9	23.0	8.4	14.5	81	52		4.6		3.0	1.5	1.0			1.9	4.5	NE	7.5	NE			●	≡			30
31	1002.6	1021.0	17.8	23.5	14.1	16.7	83	55		5.6		1.0	1.0	0.5			2.6	5.7	ENE	9.8	NE			●	≡			31
上旬	999.9	1017.7	23.8	30.4	18.6	21.9	76			86.1		1.0					2.2	2.0	7.3	16.3	23.9	16.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	999.0	1017.0	21.6	27.2	17.6	20.2	76			52.3		27.0					1.8	2.3	(北)	4.8	8.7	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1001.3	1019.8	15.1	21.7	9.6	12.6	76			69.8		19.0					1.8	2.4	(西)風向別頻度%(東)	3.2	14日18時			14日19時				
月	1000.1	1018.2	20.0	26.3	15.1	18.1	76			208.2		47.0					1.9	2.2	(南)(0.5)	3.2	起日	14			1002.1	1		
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75			5.7@	172.4	131.6					@	2.0	2.8	1.6	2.0	0.9	2.4	日照時間		h	日照率	59%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷				
日数	0	0	0	16	2	0	10	0	16	8	7	2	0						0	0	0				1	0	5	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	14.3	8.4	7.6	3.5	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	6.1@	11.9@				3.8	0.0	2.6	雪	初終	12/28	

@がついた値は参考値です。平年値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10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	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪さ 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	1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
			風向		風向																							
1	1002.8	1004.4	24.9	29.7	21.2	25.4	81	58		9.6		—	—	—			2.9	5.0	WNW	6.6	WNW			☐	∞	1		
2	1011.3	1013.0	23.7	28.8	19.8	23.0	80	57		9.8		—	—	—			3.0	4.9	WNW	6.6	WNW			☐		2		
3	1019.6	1021.3	23.7	29.3	18.3	23.3	79	65		9.8		—	—	—			3.2	4.9	NE	8.3	NNE			☐		3		
4	1021.4	1023.1	25.2	29.1	20.6	23.3	73	58		7.9		0.0	0.0	0.0			3.6	5.8	E	9.1	ENE			●		4		
5	1019.6	1021.3	25.8	29.5	21.0	22.7	69	55		9.0		0.0	0.0	0.0			3.6	5.2	ENE	8.4	ENE			●	∞	5		
6	1016.6	1018.3	23.1	28.6	19.3	21.7	77	52		9.6		—	—	—			3.6	5.2	E	8.4	ENE			●		6		
7	1015.3	1017.0	24.0	28.9	19.7	23.1	78	61		8.6		—	—	—			3.2	4.6	W	7.8	NE			●		7		
8	1016.8	1018.5	26.6	30.0	22.4	24.5	71	59		5.5		0.0	0.0	0.0			3.5	5.3	ESE	7.9	ENE			●		8		
9	1018.7	1020.4	26.4	29.3	24.1	26.2	76	64		2.7		4.0	2.0	1.5			4.7	7.8	ENE	11.8	E			●		9		
10	1017.3	1019.0	26.6	29.2	23.9	27.4	79	67		6.0		6.5	4.0	3.5			4.7	7.1	ESE	10.1	ESE			●	☐	10		
11	1014.9	1016.6	25.9	29.5	23.7	31.0	93	79		6.9		11.5	5.0	2.0			2.7	5.3	ENE	7.5	SE			●	☐	11		
12	1017.4	1019.1	25.1	29.3	23.4	30.3	95	77		1.3		24.5	8.0	4.0			2.5	4.7	ENE	11.5	ENE			●	☐	12		
13	1017.8	1019.5	24.7	27.9	22.7	29.2	94	77		1.0		3.0	2.0	1.5			1.9	3.6	W	6.4	NE			●	☐	13		
14	1014.9	1016.6	24.6	28.4	21.7	27.2	88	73		7.5		0.5	0.5	0.5			2.8	4.9	E	7.2	ENE			●	☐	14		
15	1013.1	1014.8	23.7	27.5	21.2	24.6	85	64		9.0		—	—	—			2.8	5.6	E	8.5	ENE			☐		15		
16	1011.4	1013.1	25.0	30.5	20.4	24.1	77	55		8.7		0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	SW	9.1	WSW			●	☐	16		
17	1014.0	1015.7	21.2	24.5	17.3	16.0	63	47		3.5		1.0	1.0	1.0			2.6	5.2	ENE	9.6	E			●		17		
18	1018.0	1019.7	18.5	21.8	15.9	13.0	61	51		7.0		—	—	—			3.0	4.6	NW	8.9	N			●		18		
19	1014.2	1015.9	19.8	25.1	16.8	14.2	62	46		3.4		0.0	0.0	0.0			3.2	6.3	WNW	9.3	WNW			●	∞	19		
20	1015.2	1016.9	17.4	21.9	13.4	12.5	64	41		5.8		—	—	—			2.7	4.9	WNW	6.8	ENE			●		20		
21	1015.3	1017.0	15.4	17.0	14.1	14.2	81	60		0.0		5.5	1.0	0.5			3.2	5.2	WNW	7.5	W			●		21		
22	1014.2	1015.9	17.7	22.8	13.7	13.8	70	43		6.0		0.0	0.0	0.0			2.7	5.6	W	8.6	W			●		22		
23	1020.8	1022.6	17.4	21.7	13.1	12.1	61	47		5.8		—	—	—			2.8	4.7	NE	12.5	ENE			●		23		
24	1021.8	1023.6	17.6	20.6	14.6	13.5	66	58		1.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	NW	8.0	ENE			●		24		
25	1016.5	1018.2	16.3	18.8	12.2	15.6	84	68		1.6		7.5	2.5	1.0			3.0	5.1	NW	8.5	NW			●	☐	25		
26	1015.6	1017.3	16.0	23.3	10.5	12.6	72	38		9.4		—	—	—			3.8	6.2	WNW	8.1	WNW			☐		26		
27	1015.3	1017.1	17.5	24.0	13.1	14.3	73	49		9.1		—	—	—			3.6	5.9	WNW	7.4	WNW			☐		27		
28	1016.3	1018.0	17.2	23.1	11.7	12.8	67	38		9.3		—	—	—			3.6	6.2	WNW	9.9	NE			☐		28		
29	1018.8	1020.5	18.1	22.0	13.9	13.3	65	48		9.2		—	—	—			3.1	6.3	ENE	9.8	ENE			☐		29		
30	1020.0	1021.8	18.0	24.7	13.3	16.2	79	55		7.2		21.0	7.0	2.5			2.8	5.7	ESE	10.0	E			●		30		
31	1018.9	1020.6	18.4	22.1	15.2	18.4	87	74		1.8		1.0	1.0	0.5			2.8	5.7	NW	9.1	NNW			●	☐	31		
上旬	1015.9	1017.6	25.0	29.2	21.0	24.0	76			78.5							3.6	10.1	3.9	4.8	5.1	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1015.1	1016.8	22.6	26.6	19.7	22.2	78			54.1							2.8	27.3	(北)		13.2	期間		hPa		起日		
下旬	1017.6	1019.3	17.2	21.8	13.2	14.3	73			60.4							3.1	15.5	(西)風向別頻度%(東)		8.7	12日7時		hPa		起日		
月	1016.3	1018.0	21.5	25.8	17.8	20.0	76			193.0							3.2	0.9	(南)(0.0)		2.4	12日7時		hPa		起日		
年	1014.0	1015.7	20.9	24.9	17.4	18.3	73			6.3@	161.0						-@	3.2	0.9	0.3	0.1	0.3	0.8	日照時間		日照率		55%

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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	17	8	0	2	0	18	11	10	3	0							0	0	0	0	0	1	0	0		霜	初終		
年間	0.0	0.0	0.0	16.1	1.7	0.1	0.7	0.0	15.3	9.8	8.8	4.6	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.8	0.3	0.0	5.3@	13.6@	1	4.4	0.0	0.1	0.5@	霜	1/23@		

@がついた値は参考値です。平年値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10月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	2.0	0.0	7.0	1.0	0.5	0.5	18.0	0.0	3.0	0.5
10	0.5	0.5	0.5	1.5	17.0	14.5	8.0	0.5	25.0	8.5	8.0	16.0	5.0	0.5	9.0	5.5
11	1.5	135.5	0.5	5.0	18.0	52.0	92.5	3.0	58.5	20.0	4.5	57.0	38.5	0.5	24.0	5.0
12	0.0	54.0	0.0	0.5	5.0	30.5	103.5	0.0	22.5	0.0	0.0	1.0	12.5	0.0	6.0	1.0
13	0.0	17.0	0.5	0.0	0.0	3.0	14.5	4.5	8.0	2.0	4.0	17.5	4.0	0.0	2.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	1.5	3.5	2.5	2.5	3.0	2.5	4.0	5.0	5.0	7.5	4.5	4.5	7.5	3.5	8.5
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.0	17.5	8.5	16.5	22.0	17.5	19.5	18.0	21.0	9.5	6.0	16.5	15.5	3.5	14.0	4.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5	81.0	4.0	2.0	4.0	3.0	5.5	5.0	5.5	3.5	2.5	3.5	3.5	4.5	3.5	7.0
31	3.5	4.0	2.0	1.5	1.5	2.5	3.5	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0
最大日降水量	9.0	135.5	8.5	16.5	22.0	52.0	103.5	18.0	58.5	20.0	8.0	57.0	38.5	7.5	24.0	8.5
起日	25	11	25	25	25	11	12	25	11	11	10	11	11	21	11	21
最大1時間降水量	3.5	54.5	2.5	4.5	7.5	28.0	44.0	4.0	17.0	4.5	4.0	21.5	18.0	2.5	11.0	3.5
起日 時分	25 08:30	30 18:44	25 10:17	25 10:22	11 06:46	12 21:47	12 18:54	25 10:17	11 03:38	11 10:47	25 09:58	11 05:42	11 02:26	25 09:34	11 02:15	11 15:58
最大10分間降水量	1.5	20.0	1.0	1.5	3.0	9.0	12.0	1.5	6.0	1.5	1.5	8.5	9.5	1.0	5.0	1.5
起日 時分	25 07:47	30 17:58	30 23:16	25 09:57	11 06:19	12 21:19	12 18:11	25 07:16	11 03:28	11 13:01	13 15:37	13 00:50	9 19:51	30 17:58	12 21:43	11 15:12
上旬合計	0.5	0.5	0.5	1.5	21.0	19.0	10.0	0.5	32.0	9.5	8.5	17.0	23.0	0.5	13.0	6.0
中旬合計	1.5	207.5	2.0	5.5	23.0	85.5	210.5	7.5	89.0	22.0	8.5	75.5	60.0	0.5	32.5	6.0
下旬合計	18.0	104.0	18.0	22.5	30.5	26.0	31.0	29.0	32.5	19.5	17.5	25.0	24.5	16.0	22.0	21.5
月合計	20.0	312.0	20.5	29.5	74.5	130.5	251.5	37.0	153.5	51.0	34.5	117.5	107.5	17.0	67.5	33.5
1mm以上日数	5	8	4	6	8	9	9	6	9	8	7	7	10	3	9	7
10mm以上日数	0	5	0	1	3	4	4	1	4	1	0	4	4	0	2	0
30mm以上日数	0	3	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0
50mm以上日数	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年10月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9	0.0	1.5	1.5	5.0	5.5	1.0	0.0	14.5	4.0	3.5
10	1.0	8.5	15.0	28.0	20.0	27.5	1.0	9.5	6.5	8.0
11	4.0	6.5	11.0	24.5	51.0	48.0	6.0	13.0	11.5	4.5
12	1.0	3.0	7.0	36.5	25.5	21.5	0.0	9.0	24.5	2.5
13	0.0	0.5	3.0	2.5	13.0	2.5	0.0	0.0	3.0	2.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	2.0	0.5	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.5	4.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	7.0	5.5	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	14.0	12.5	11.5	12.0	10.0	10.0	9.0	7.5	7.0
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	3.0	2.5	2.5	6.5	4.5	12.5	3.0	5.5	21.0	23.0
31	1.5	1.0	0.5	1.0	3.0	2.5	1.0	2.5	1.0	3.5
最大日降水量	6.5	14.0	15.0	36.5	51.0	48.0	21.0	14.5	24.5	23.0
起日	21	25	10	12	11	11	14	9	12	30
最大1時間降水量	2.0	8.0	7.0	23.0	13.5	23.5	21.0	5.5	8.0	6.0
起日 時分	25 10:38	25 11:06	10 03:11	12 21:59	11 21:29	10 01:25	14 19:10	11 03:26	12 22:35	30 21:42
最大10分間降水量	1.0	2.0	3.5	14.0	5.0	9.0	9.5	4.0	4.0	4.5
起日 時分	25 10:20	25 10:51	12 21:32	12 21:11	11 21:01	12 20:46	14 18:26	9 21:54	12 21:45	30 18:14
上旬合計	1.5	10.0	16.5	33.5	25.5	28.5	1.0	24.0	10.5	14.5
中旬合計	5.0	10.5	21.0	63.5	89.5	72.0	27.0	24.0	40.5	10.5
下旬合計	14.0	22.0	19.0	23.5	24.0	29.5	19.0	24.0	35.0	40.0
月合計	20.5	42.5	56.5	120.5	139.0	130.0	47.0	72.0	86.0	65.0
1mm以上日数	7	8	8	9	9	9	7	9	10	11
10mm以上日数	0	1	3	4	5	5	2	2	3	1
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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10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	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
1	21.1	27.6	14.6	25.4	30.2	19.4	18.5	26.4	13.0	24.5	31.8	18.2	24.3	31.6	19.3	21.2	30.3	14.7	21.6	31.3	16.2
2	19.2	30.5	12.1	23.1	29.9	16.7	17.9	29.0	10.9	22.0	29.4	15.9	22.3	29.9	15.9	19.6	31.2	11.5	19.7	32.2	12.6
3	18.8	28.5	10.6	22.6	28.5	17.8	17.7	29.4	9.6	22.1	28.6	16.3	22.7	29.2	18.2	20.0	30.0	12.7	20.0	29.3	13.0
4	20.4	28.2	13.0	24.2	29.4	18.9	20.1	27.2	11.3	23.5	29.8	18.0	23.4	29.8	19.0	20.8	29.8	14.6	20.7	28.8	13.6
5	21.6	28.5	16.8	24.2	29.8	20.6	19.9	27.8	13.5	23.7	29.2	20.1	23.6	30.1	20.2	21.8	29.0	17.1	22.3	29.5	16.8
6	20.4	30.0	15.3	22.6	29.9	18.2	18.4	28.6	11.9	22.7	29.8	17.8	22.7	29.0	19.2	21.1	30.5	15.1	21.2	29.8	15.0
7	19.4	27.7	12.8	22.9	28.4	17.8	18.1	27.7	10.2	22.5	29.1	16.2	22.8	29.6	18.1	20.2	29.0	12.5	20.5	28.9	13.7
8	21.8	28.3	16.7	24.4	30.3	20.7	20.4	27.6	15.5	24.2	29.5	20.2	24.3	30.1	21.3	21.8	28.8	18.3	22.4	28.9	18.7
9	21.6	27.5	16.4	25.1	29.5	20.6	20.9	26.2	16.7	24.8	28.5	20.5	23.8	28.4	20.8	21.2	27.2	18.2	21.9	28.0	18.3
10	21.9	24.7	20.3	26.1	28.9	23.9	20.7	24.2	18.5	25.2	28.5	22.6	23.9	28.2	21.7	21.9	25.7	20.3	22.6	27.0	20.2
11	23.0	28.6	20.0	24.2	27.8	22.2	20.9	26.2	18.1	24.2	27.4	22.5	23.7	26.7	22.3	22.2	25.3	20.3	23.5	29.5	20.1
12	23.7	29.6	20.7	24.1	25.4	23.1	21.7	29.9	17.2	24.3	28.1	22.2	24.5	28.6	22.4	23.6	28.5	20.7	23.5	29.2	21.2
13	23.3	29.2	20.9	24.5	28.6	22.1	21.6	26.8	18.5	24.4	28.7	22.6	24.5	29.6	22.5	23.4	29.3	21.6	23.5	29.7	21.1
14	22.8	29.5	16.7	23.7	28.8	20.5	20.5	29.0	14.0	24.1	29.2	21.4	23.5	28.2	21.3	23.4	30.7	20.2	23.6	30.9	19.6
15	19.5	28.4	13.4	22.3	28.4	17.5	17.9	28.5	10.1	22.1	27.7	17.7	22.3	28.2	18.8	21.5	29.4	16.3	21.8	29.9	16.5
16	20.3	28.7	13.7	23.1	28.2	19.6	18.6	26.2	12.7	23.2	27.9	18.8	23.5	29.0	19.7	22.0	30.4	16.3	22.0	30.5	16.6
17	15.5	19.7	9.5	18.8	22.1	15.7	12.8	18.6	6.7	19.3	22.6	16.2	18.6	23.3	12.7	17.0	22.1	9.4	17.9	23.1	10.8
18	12.7	20.1	6.0	16.8	21.5	13.8	10.9	18.0	4.9	16.1	21.5	10.8	15.7	21.5	10.3	13.4	21.1	7.2	14.3	22.5	8.7
19	13.9	20.4	8.6	18.1	23.7	12.4	12.2	18.5	7.2	17.4	24.1	12.9	17.4	25.2	12.4	14.9	23.5	9.9	15.9	23.0	11.2
20	13.1	17.9	10.0	15.8	19.3	11.7	10.7	15.6	6.6	15.5	20.3	10.9	15.2	20.9	11.5	12.9	20.3	7.8	14.0	21.4	9.9
21	10.9	13.7	9.1	14.2	16.4	12.7	9.5	11.3	7.6	13.5	15.9	12.5	13.3	15.9	12.1	11.5	13.7	10.4	12.5	13.8	11.7
22	12.5	17.8	8.9	15.8	21.4	11.6	10.9	15.5	7.3	15.7	20.7	11.4	15.6	21.7	12.0	13.4	21.3	9.6	13.5	19.9	10.2
23	12.2	18.8	6.0	16.1	20.3	11.2	9.4	16.8	4.9	16.1	20.2	10.6	15.1	21.2	10.5	12.6	21.1	6.7	12.7	21.7	7.7
24	10.8	18.4	3.0	15.5	20.4	10.3	10.1	17.3	2.7	14.5	20.1	8.6	14.9	20.8	9.8	11.6	19.2	4.6	12.2	19.0	6.2
25	11.7	17.3	7.5	15.0	16.8	13.4	10.0	15.0	4.7	14.2	17.0	10.3	13.9	16.5	10.6	12.0	17.1	8.5	12.7	16.2	9.5
26	12.3	20.9	4.6	17.0	22.4	12.8	10.3	19.7	3.7	15.1	23.1	8.6	14.9	23.9	8.4	12.3	23.3	5.8	12.3	22.9	6.3
27	12.9	21.8	6.2	16.5	23.8	11.8	10.9	19.7	5.8	15.9	22.8	11.1	16.3	23.3	12.3	12.8	23.1	7.0	13.2	23.8	7.7
28	12.3	21.7	4.2	17.9	22.7	9.9	10.7	20.2	3.4	16.4	23.6	9.7	16.0	24.6	10.8	12.4	24.3	5.3	12.6	23.8	6.1
29	11.8	21.3	6.0	17.3	21.3	12.8	10.2	18.6	5.1	16.5	21.9	10.3	14.5	23.5	9.9	12.1	22.4	6.1	13.3	23.4	6.8
30	12.3	21.3	3.5	17.1	23.1	12.1	12.0	20.3	5.1	15.9	22.5	9.5	16.7	23.3	10.2	13.6	22.3	6.2	13.9	22.6	6.9
31	15.0	22.2	12.0	17.7	23.0	14.7	13.3	19.4	9.4	17.3	22.3	14.2	17.2	22.1	14.1	16.1	22.6	12.8	16.1	23.1	13.4
月極値		30.5	3.0		30.3	9.9		29.9	2.7		31.8	8.6		31.6	8.4		31.2	4.6		32.2	6.1
起日		2	24		8	28		12	24		1	26		1	26		2	24		2	28
上旬平均	20.6	28.2	14.9	24.1	29.5	19.5	19.3	27.4	13.1	23.5	29.4	18.6	23.4	29.6	19.4	21.0	29.2	15.5	21.3	29.4	15.8
中旬平均	18.8	25.2	14.0	21.1	25.4	17.9	16.8	23.7	11.6	21.1	25.8	17.6	20.9	26.1	17.4	19.4	26.1	15.0	20.0	27.0	15.6
下旬平均	12.2	19.6	6.5	16.4	21.1	12.1	10.7	17.6	5.4	15.6	20.9	10.6	15.3	21.5	11.0	12.8	20.9	7.5	13.2	20.9	8.4
月平均	17.1	24.2	11.6	20.4	25.2	16.3	15.4	22.7	9.9	19.9	25.2	15.4	19.7	25.6	15.8	17.6	25.2	12.5	18.0	25.6	13.1
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	15	0	3	16	0	0	15	0	1	16	0	0	17	0	0	16	0	0	16	0
30°C以上日数		2			2			0			1			3			6			4	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	529			632			459			617			611			544			558		



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年10月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.6	30.0	18.3	22.9	29.8	16.8	24.1	32.0	19.0	24.6	30.7	19.7	25.1	31.0	21.0	24.6	31.2	20.6	25.1	29.5	21.4
2	21.5	28.4	15.3	21.3	31.3	13.4	22.1	29.2	16.2	23.4	32.2	15.9	23.3	28.6	18.3	22.6	29.6	16.7	23.3	27.8	18.7
3	21.8	27.7	15.3	21.2	30.6	12.4	22.3	29.9	15.3	22.6	29.3	14.9	23.4	28.5	17.6	22.4	27.7	17.1	23.7	28.2	18.0
4	23.1	28.6	17.6	23.4	29.7	17.8	23.5	30.1	17.7	22.8	28.6	17.4	24.8	29.0	20.0	22.7	28.2	17.0	24.7	28.7	19.3
5	23.5	28.7	18.6	23.3	30.3	17.2	23.6	30.0	18.3	23.4	29.1	19.1	24.7	29.3	20.0	23.1	28.5	18.1	25.5	29.4	20.6
6	21.9	27.4	17.3	21.4	30.5	14.3	22.4	28.8	17.3	22.1	28.7	16.2	23.3	28.3	18.8	21.9	28.3	17.9	23.1	28.0	18.8
7	22.5	28.3	17.0	21.3	30.0	12.5	23.0	30.1	17.4	22.3	28.7	15.6	23.7	29.0	18.4	22.2	27.9	17.8	23.9	28.3	18.8
8	24.1	28.8	20.0	24.2	30.2	20.5	24.6	30.5	20.7	23.7	29.2	21.1	25.5	29.7	22.1	23.6	28.9	20.0	25.8	29.5	21.8
9	24.2	28.3	20.7	24.3	29.7	20.2	24.2	28.6	21.0	23.5	28.6	19.8	25.4	29.1	22.6	23.3	27.8	20.0	26.1	29.4	23.7
10	24.6	28.9	21.9	24.0	29.5	21.1	24.6	29.1	22.2	23.2	28.2	20.9	26.0	29.5	22.5	23.8	26.7	21.8	26.3	30.3	22.8
11	24.8	29.4	22.4	25.2	32.2	20.9	25.1	29.9	22.5	24.7	30.8	21.4	25.7	29.3	23.3	24.5	28.2	22.5	26.0	29.0	23.4
12	24.8	28.7	21.5	24.9	30.0	20.7	25.1	29.9	22.4	23.8	27.4	21.8	25.4	28.9	23.1	24.2	27.4	22.5	25.7	29.8	23.5
13	24.1	28.6	21.8	24.5	30.5	20.9	24.4	29.3	21.9	23.9	28.2	21.2	24.5	27.7	22.6	23.6	26.3	21.4	24.8	27.3	22.8
14	23.5	27.2	20.4	23.8	31.7	18.3	24.0	28.0	20.9	24.3	31.6	19.9	24.5	28.2	21.5	23.5	27.9	20.3	24.7	27.9	21.7
15	21.9	26.9	18.6	21.9	30.4	14.9	22.4	27.3	18.8	22.7	29.8	18.2	23.5	27.2	20.3	22.2	26.4	19.0	23.7	26.9	20.5
16	23.6	29.8	18.6	22.1	29.5	15.9	23.6	30.0	18.4	23.1	30.0	17.3	24.7	30.5	19.8	24.1	30.4	19.0	25.0	30.4	20.4
17	18.8	24.7	11.5	17.5	21.8	11.2	20.0	24.8	12.4	18.3	22.8	12.9	20.8	24.2	14.9	19.0	23.5	12.6	20.9	24.5	15.2
18	15.3	21.3	9.7	15.1	21.8	8.6	15.8	21.4	10.5	15.2	20.9	10.2	16.9	21.3	12.4	15.4	20.7	10.6	17.4	21.4	12.3
19	17.5	24.8	12.1	16.0	22.7	11.4	17.9	25.6	13.1	16.7	23.0	12.8	19.0	25.6	14.8	17.6	24.1	13.7	19.1	26.0	15.1
20	14.6	20.5	10.2	14.3	20.3	9.3	15.1	21.9	10.6	15.5	20.2	12.5	16.9	21.3	13.6	15.7	20.2	11.8	17.6	21.1	14.0
21	13.9	15.8	12.6	12.3	14.0	11.0	14.0	16.2	12.8	12.2	13.6	11.4	14.8	16.8	13.7	13.6	15.0	12.7	15.1	16.9	13.8
22	15.3	22.5	10.3	13.6	19.3	9.5	16.1	22.8	11.9	14.8	20.1	11.1	17.3	23.4	13.2	16.0	21.5	11.6	17.3	23.3	13.4
23	14.5	21.3	8.1	13.9	21.8	6.6	15.1	21.8	8.5	14.7	22.9	8.0	16.4	21.8	10.7	14.5	20.5	8.7	16.8	21.6	11.6
24	14.8	20.1	8.4	13.3	19.8	5.1	14.7	20.7	7.9	13.7	19.1	7.9	15.4	20.3	9.3	14.8	18.9	8.8	16.2	20.4	10.4
25	13.9	17.6	9.2	13.8	19.1	7.7	14.3	17.9	9.7	14.1	17.6	11.0	15.1	18.4	11.6	14.2	17.1	9.9	15.6	18.5	11.5
26	14.0	22.6	6.9	12.8	23.5	3.6	13.9	23.3	6.8	14.6	23.5	6.8	15.4	23.2	9.0	14.4	22.8	8.6	15.5	22.3	9.2
27	15.2	22.6	9.7	13.2	22.9	7.0	15.0	22.7	9.3	15.9	22.8	9.8	16.8	23.3	11.4	15.9	22.9	11.5	16.8	22.8	11.9
28	14.9	22.9	7.2	13.4	23.9	3.6	14.8	23.4	7.6	16.0	23.7	9.6	16.2	23.1	9.8	15.4	22.7	9.8	16.7	22.7	10.0
29	14.0	21.8	8.3	13.5	22.5	5.3	14.1	21.8	7.9	14.3	21.9	7.6	15.6	22.0	9.8	14.6	20.9	9.3	16.5	21.6	11.3
30	16.5	23.6	9.0	14.8	22.9	6.5	16.5	23.7	8.6	15.9	22.6	8.4	16.8	23.4	9.8	16.0	22.8	9.5	17.2	22.7	10.6
31	17.5	22.9	13.5	16.9	23.8	12.1	17.7	22.6	13.5	17.3	22.9	13.3	18.2	22.7	15.0	16.9	21.0	13.6	18.5	22.1	15.4
月極値		30.0	6.9		32.2	3.6		32.0	6.8		32.2	6.8		31.0	9.0		31.2	8.6		30.4	9.2
起日		1	26		11	28		1	26		2	26		1	26		1	26		16	26
上旬平均	23.1	28.5	18.2	22.7	30.2	16.6	23.4	29.8	18.5	23.2	29.3	18.1	24.5	29.2	20.1	23.0	28.5	18.7	24.8	28.9	20.4
中旬平均	20.9	26.2	16.7	20.5	27.1	15.2	21.3	26.8	17.2	20.8	26.5	16.8	22.2	26.4	18.6	21.0	25.5	17.3	22.5	26.4	18.9
下旬平均	15.0	21.2	9.4	13.8	21.2	7.1	15.1	21.5	9.5	14.9	21.0	9.5	16.2	21.7	11.2	15.1	20.6	10.4	16.6	21.4	11.7
月平均	19.5	25.2	14.6	18.8	26.0	12.8	19.8	25.9	14.9	19.5	25.4	14.6	20.8	25.6	16.5	19.6	24.7	15.3	21.1	25.4	16.8
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	16	0	1	16	0	2	17	0	0	16	0	6	17	0	0	16	0	8	17	0
30°C以上日数		1			11			6			5			2			2			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	604			584			614			603			645			606			655		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2021年10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	24.8	32.0	19.5	24.9	29.7	21.2	25.0	32.2	19.9
2	23.7	32.6	17.0	23.7	28.8	19.8	24.0	30.5	18.8
3	23.1	31.5	16.3	23.7	29.3	18.3	23.4	30.0	16.4
4	23.6	30.7	17.7	25.2	29.1	20.6	24.8	30.3	19.0
5	24.0	30.0	19.1	25.8	29.5	21.0	24.5	30.0	19.4
6	22.8	29.7	17.1	23.1	28.6	19.3	22.7	29.5	17.7
7	22.9	29.6	16.9	24.0	28.9	19.7	23.5	29.5	17.9
8	24.6	30.1	21.1	26.6	30.0	22.4	24.7	29.9	21.5
9	24.2	29.0	20.1	26.4	29.3	24.1	25.9	29.8	22.6
10	24.4	29.2	21.6	26.6	29.2	23.9	25.8	29.6	22.8
11	25.3	30.8	22.7	25.9	29.5	23.7	26.2	30.5	23.7
12	25.0	29.5	22.1	25.1	29.3	23.4	24.9	28.6	22.9
13	24.4	28.7	22.0	24.7	27.9	22.7	25.3	29.1	22.3
14	24.2	30.4	20.4	24.6	28.4	21.7	24.7	30.0	20.7
15	23.5	30.0	20.4	23.7	27.5	21.2	23.8	29.4	20.0
16	23.5	30.1	17.3	25.0	30.5	20.4	24.1	29.8	18.4
17	19.9	24.8	14.7	21.2	24.5	17.3	20.9	24.2	16.5
18	16.6	22.0	11.5	18.5	21.8	15.9	18.3	23.0	14.7
19	17.6	24.4	13.8	19.8	25.1	16.8	19.2	25.2	15.7
20	15.8	21.3	11.1	17.4	21.9	13.4	16.3	22.7	11.1
21	13.6	15.3	12.7	15.4	17.0	14.1	15.2	17.3	14.3
22	15.5	22.2	11.6	17.7	22.8	13.7	17.5	23.9	12.9
23	15.0	21.6	9.1	17.4	21.7	13.1	16.0	22.0	9.4
24	14.6	21.2	7.9	17.6	20.6	14.6	17.2	20.3	13.1
25	14.4	18.1	10.0	16.3	18.8	12.2	16.1	19.1	11.0
26	14.2	23.3	7.4	16.0	23.3	10.5	14.7	23.3	8.1
27	15.4	23.9	8.9	17.5	24.0	13.1	16.3	24.8	10.1
28	14.9	23.7	7.0	17.2	23.1	11.7	16.0	24.5	9.3
29	15.0	23.1	8.0	18.1	22.0	13.9	17.2	22.6	11.8
30	15.9	23.0	8.4	18.0	24.7	13.3	17.7	25.2	10.7
31	17.8	23.5	14.1	18.4	22.1	15.2	19.0	23.2	15.5
月極値		32.6	7.0		30.5	10.5		32.2	8.1
起日		2	28		16	26		1	26
上旬平均	23.8	30.4	18.6	25.0	29.2	21.0	24.4	30.1	19.6
中旬平均	21.6	27.2	17.6	22.6	26.6	19.7	22.4	27.3	18.6
下旬平均	15.1	21.7	9.6	17.2	21.8	13.2	16.6	22.4	11.5
月平均	20.0	26.3	15.1	21.5	25.8	17.8	21.0	26.5	16.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	2	16	0	8	17	0	5	18	0
30°C以上日数		10			2			7	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	620			666			651		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年10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	2.0	5.2	NW	10.1	NNW	NW	3.9	7.7	N	16.9	N	NNE	1.0	2.4	WSW	7.1	NE	WSW	2.0	4.2	N	7.4	NNW	WSW	1.3	3.1	NW	9.2	W	WNW	
2	1.2	3.5	NW	9.2	SSW	NW	2.2	5.1	NNE	8.4	N	N	1.3	2.3	W	5.7	SSW	W	2.2	3.9	E	5.8	ENE	W	1.4	3.3	ESE	5.9	E	WNW	
3	1.2	4.2	SSE	8.2	SE	NW	2.8	5.4	N	7.1	NNE	N	1.3	2.7	W	7.9	NNE	WSW	2.4	4.1	W	6.4	W	WSW	1.4	2.6	E	6.7	WSW	W	
4	1.3	4.2	SSE	9.3	ESE	SE	1.6	3.2	SSE	6.1	SSE	NNE	1.5	3.1	SW	7.8	SW	SW	2.2	3.9	ENE	6.3	E	WSW	1.0	2.3	ESE	5.7	WSW	W	
5	1.1	3.5	SSE	6.5	SSE	SE	2.0	4.0	S	6.4	S	N	0.9	3.0	NE	5.8	NNE	W	2.0	3.4	E	5.9	ESE	WSW	1.0	2.6	SE	6.0	ESE	W	
6	1.1	3.3	SSE	5.8	S	SSE	3.6	5.6	NNE	10.6	NNE	NNE	1.1	2.4	SSW	5.2	SW	WSW	2.2	3.7	SE	6.2	SE	WSW	1.3	2.7	ESE	5.8	WSW	W	
7	1.4	3.6	SSE	8.3	S	NNW	3.0	5.5	N	6.5	N	N	1.2	2.7	SSW	6.2	SW	WSW	2.1	3.6	WSW	6.5	W	WSW	1.3	2.4	ESE	6.7	W	W	
8	1.4	4.4	SSE	8.6	E	SE	2.3	4.7	NNE	6.3	NE	N	1.4	3.5	SW	8.1	SW	SW	1.9	4.0	ESE	10.5	E	W	1.0	2.3	ESE	6.0	E	WSW	
9	1.5	4.4	SSE	9.1	ESE	SE	2.4	4.6	SSE	11.5	S	N	1.5	4.1	SSW	8.8	SSW	SW	2.4	4.4	E	7.7	ENE	E	1.1	2.1	E	6.6	E	NE	
10	1.7	4.3	SSE	7.7	SSE	SE	2.2	4.6	SSE	11.0	S	SE	1.2	3.1	SW	6.7	WSW	SW	2.2	5.1	ENE	8.5	ENE	ENE	1.1	3.3	ESE	7.6	ESE	WSW	
11	1.0	3.3	SSE	5.9	SSE	SSE	2.0	6.2	N	10.4	NNE	NNE	0.6	2.1	SW	4.2	NE	W	1.3	3.2	W	6.0	W	WSW	0.8	1.9	ESE	4.0	E	W	
12	1.4	4.0	SE	8.7	ESE	SE	1.5	4.5	WSW	7.8	SW	NNE	0.7	2.8	SSW	5.3	S	WNW	1.4	3.2	SW	5.0	SW	WNW	0.7	1.8	ESE	3.9	ESE	SW	
13	0.9	3.4	SSE	7.1	SSE	SE	1.3	3.8	NE	5.7	N	N	0.6	2.0	SSW	4.0	NNE	W	1.4	2.9	SSE	4.5	E	WSW	0.9	2.5	ESE	5.3	E	W	
14	1.5	3.9	SW	8.5	SW	NW	2.5	6.7	NE	11.4	NNE	NNE	1.0	2.5	E	5.7	E	W	1.4	3.7	ESE	6.8	SSE	WSW	0.7	2.4	SSE	5.2	ESE	WNW	
15	1.3	3.6	SSE	6.8	ESE	NNW	3.1	7.0	N	10.4	NNE	NNE	1.2	2.5	NE	5.7	SW	WSW	1.8	3.4	E	6.0	E	W	0.9	2.1	ESE	4.6	ESE	W	
16	1.5	4.9	NW	8.2	NNW	NW	3.9	10.9	N	17.9	NNE	N	1.0	2.4	E	5.3	S	SSE	2.5	6.3	N	11.7	NNE	WSW	1.2	2.7	SE	6.2	W	W	
17	2.5	5.3	NW	11.2	NNW	NW	5.9	12.6	NE	25.1	NNE	NE	1.1	2.8	NE	7.5	NE	ENE	3.6	6.8	N	15.1	N	N	1.0	2.5	WNW	6.6	W	N	
18	1.2	3.4	NNW	5.2	NNW	NNW	3.8	6.3	NNE	13.5	N	NNE	1.0	2.4	SW	4.8	SW	W	2.3	5.3	NNE	9.4	NNE	WSW	1.1	2.2	W	5.4	ENE	W	
19	1.8	4.3	NW	8.6	NNW	NW	2.7	5.5	NE	10.6	NNE	NNE	0.9	2.8	SSW	5.7	SSW	SSW	2.2	4.7	WNW	8.5	NW	W	1.1	2.4	NW	6.0	NW	WNW	
20	1.8	4.6	NNW	8.2	NNW	NW	3.1	8.0	NE	13.6	NNE	NE	0.7	2.5	ENE	5.9	NE	WSW	2.1	5.5	N	9.8	N	W	0.9	2.3	WSW	5.6	WNW	WSW	
21	0.6	1.8	NNW	3.6	SSE	NNW	2.5	6.2	NNE	9.2	N	N	0.4	1.6	WSW	3.7	SW	ENE	1.5	2.7	WSW	4.6	WSW	WSW	0.8	2.0	WSW	3.8	W	WSW	
22	2.2	4.0	NNW	8.5	NW	NNW	3.0	7.0	NNE	12.3	NE	NNE	0.8	2.6	SSW	6.3	SW	SSW	1.5	4.4	N	7.5	N	WNW	1.0	2.6	WNW	6.8	WNW	WSW	
23	1.8	4.7	NW	8.9	NW	NNW	5.0	8.7	NNE	16.9	NNE	NNE	1.1	3.0	NE	7.4	NE	W	3.0	6.4	N	11.5	NNE	NNE	1.2	2.9	NNW	8.8	NNW	WSW	
24	1.0	2.8	SE	5.7	SE	NNW	3.3	6.5	N	10.3	N	NNE	1.0	2.5	SW	5.9	SW	WSW	2.3	4.6	W	7.4	WSW	WSW	1.2	2.9	W	6.1	W	W	
25	1.2	3.9	NW	6.8	NW	NNW	4.0	9.3	N	14.8	N	N	0.5	1.4	SSW	4.0	SW	W	1.6	3.4	NNE	7.3	NE	WSW	0.9	2.4	W	5.2	W	W	
26	1.5	3.7	NW	7.6	NW	NW	3.7	8.4	NNE	13.9	NE	NE	1.3	2.5	WSW	5.6	SW	WSW	2.2	3.7	WSW	7.0	NNE	WSW	1.1	2.3	WNW	6.1	W	W	
27	1.6	4.2	SSW	7.9	SW	NNW	3.6	6.3	NE	9.7	NNE	NNE	1.0	2.5	E	5.5	SW	WSW	2.0	3.6	ENE	5.9	E	WSW	1.4	2.4	W	6.3	W	W	
28	1.5	4.3	NW	9.3	NW	NNW	4.1	8.8	NNE	15.8	N	NE	1.2	2.5	NE	6.0	WSW	W	2.7	6.5	NNE	11.4	NNE	WSW	1.3	2.6	W	6.2	E	W	
29	1.1	4.0	NW	6.4	NW	NW	6.7	11.3	N	20.2	NNE	N	0.9	2.1	E	5.1	NE	W	2.8	5.7	NNW	13.3	NW	WSW	0.8	2.0	W	4.9	ENE	WSW	
30	1.0	3.6	SE	7.4	SSE	NW	2.6	6.5	N	10.0	NNE	N	1.1	3.3	SSW	7.6	SSW	W	2.0	4.0	W	6.2	WSW	WSW	1.2	2.9	W	6.1	W	W	
31	0.8	2.6	SSE	5.0	SSE	NNW	3.4	5.1	NE	9.0	NNE	NE	0.6	1.9	ENE	4.4	SW	W	1.8	4.3	ENE	7.8	ENE	W	1.1	2.5	WSW	5.5	ENE	W	
月最大		5.3	NW	11.2	NNW			12.6	NE	25.1	NNE			4.1	SSW	8.8	SSW			6.8	N	15.1	N			3.3	ESE	9.2	W		
起日		17		17				17		17				9		9					17		17				10		1		
上旬平均	1.4					SSE	2.6					N	1.2					WSW	2.2					WSW	1.2					W	
中旬平均	1.5					NW	3.0					NNE	0.9					W	2.0					W	0.9					W	
下旬平均	1.3					NW	3.8					N	0.9					W	2.1					WSW	1.1					W	
月平均	1.4					NW	3.2					NNE	1.0					W	2.1					WSW	1.1					W	
10m/s以上日数		0						3						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10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	0.4	2.3	NNW	5.7	ESE	NNW	0.7	3.4	ENE	7.3	N	N	1.3	3.3	ESE	5.8	E	N	1.9	6.1	NW	10.8	N	NW	1.7	5.1	ESE	7.1	E	WNW		
2	0.5	2.7	SSE	4.9	S	SSE	0.5	2.8	ENE	5.8	ENE	N	1.3	2.9	ESE	4.6	E	NNW	1.4	4.2	SW	6.7	ENE	WSW	1.7	4.5	ESE	6.9	ESE	NW		
3	0.6	2.3	SSE	4.9	SSE	SSE	1.1	4.5	SW	7.6	SSW	SW	1.4	3.4	E	6.1	E	NNW	2.4	5.4	ESE	9.7	ESE	ESE	1.9	4.3	ESE	7.2	E	WNW		
4	0.6	2.2	SSE	5.2	ENE	SE	1.2	4.6	SW	9.7	SSW	SW	1.4	3.5	ENE	6.8	E	NNW	3.2	6.5	E	10.2	ESE	ESE	2.3	5.3	ENE	8.2	NE	WNW		
5	0.6	2.5	SSE	5.7	S	SE	1.4	4.7	SSW	8.5	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.9	E	NNW	2.3	5.2	ESE	9.5	E	E	1.8)	5.0)	ESE)	7.3)	ESE)	WNW		
6	0.5	2.8	SSE	5.6	SSE	S	1.2	5.0	SW	7.8	SW	SW	1.5	3.6	E	6.8	ESE	NNW	1.7	4.0	E	7.2	E	E	2.1	5.1	ENE	8.1	E	WNW		
7	0.6	2.1	SSE	4.9	ESE	SSE	1.3	4.2	SW	7.7	SSW	SW	1.3	3.1	E	5.8	E	NNW	2.1	6.1	E	9.5	E	E	1.9	4.5	ENE	6.4	ESE	NW		
8	0.5	2.5	SSE	5.0	S	SSE	1.2	4.8	SW	9.2	SSW	SW	1.2	3.0	E	6.1	ESE	ENE	3.0	5.7	ESE	10.4	ESE	E	1.8	4.7	E	7.1	E	W		
9	0.4	2.4	SE	5.0	S	NNW	0.8	3.5	SW	6.4	SSW	N	1.4	4.2	ENE	9.2	E	N	3.5	6.8	ESE	11.3	ESE	E	3.0	6.5	ENE	10.1	NNE	NE		
10	0.2	1.2	ENE	2.7	E	SSE	1.0	3.4	SW	7.9	WSW	SW	1.6	4.1	E	7.7	E	E	3.6	6.4	E	10.7	ESE	E	2.7	6.7	ENE	9.7	E	NW		
11	0.2	1.6	S	2.8	S	SSE	0.7	4.1	SW	6.6	WSW	SW	1.1	2.8	E	5.6	NNW	NW	1.7	4.7	ESE	8.6	ESE	E	1.8	4.4	ESE	7.6	E	NW		
12	0.5	2.5	SSE	5.1	S	SSE	1.2	4.4	SSW	7.1	SSW	SW	1.1	3.5	E	6.5	E	NNW	2.6	5.7	ESE	9.7	ESE	E	1.9	4.8	ESE	7.6	E	WNW		
13	0.3	2.0	SSE	5.6	S	SSE	0.7	4.2	SW	6.9	SSW	SSW	0.9	3.1	ENE	6.0	E	NNW	2.0	4.4	ESE	8.1	E	E	1.5	4.2	ESE	7.0	ESE	WNW		
14	0.6	2.4	SSE	5.3	E	SSE	1.0	5.0	SW	8.5	SSW	SW	0.9	2.9	E	4.7	ESE	NNW	1.4	4.3	WSW	6.9	W	W	1.5	4.4	ESE	6.6	ESE	WNW		
15	0.7	2.8	SSE	5.8	SSE	SSE	1.9	5.1	SW	8.0	WSW	NE	1.1	2.8	E	6.0	E	NNW	1.2	4.0	E	7.2	ENE	E	1.6	3.8	ESE	6.0	SE	WNW		
16	0.7	2.9	SSE	6.0	SSE	SSE	0.7	3.7	NE	6.3	NNE	NE	1.1	3.3	ESE	5.8	E	NW	2.5	6.2	NW	9.5	WNW	NW	1.6	5.7	ESE	8.1	ESE	WNW		
17	0.9	3.1	NNW	8.1	NW	N	1.5	3.9	NE	8.3	NE	NE	1.3	3.5	WNW	7.3	NNE	N	3.3	7.1	NW	12.5	WNW	NW	2.6	6.4	N	10.2	NNE	N		
18	0.6	2.2	SSE	4.3	S	SSE	0.8	4.6	SW	7.2	SSW	SSW	0.9	3.1	ENE	6.9	E	NNW	1.6	3.9	E	6.7	ESE	E	1.6	4.3	ENE	8.0	ESE	W		
19	0.4	1.7	SSE	3.9	SSE	SSE	1.0	4.5	NE	8.2	NNE	NNE	1.4	4.1	WNW	6.9	WNW	NNW	2.1	5.5	NNW	10.2	NNW	W	1.7	5.0	NW	7.5	NW	WSW		
20	0.5	1.8	SSE	4.5	S	ENE	0.6	3.1	SSW	5.2	SSW	S	0.8	2.5	ENE	4.9	SE	NNW	1.6	4.4	NW	7.1	WNW	WNW	1.3	4.6	ESE	6.8	E	W		
21	0.1	1.1	SSE	2.0	S	SSE	0.1	1.3	WSW	2.3	SW	SW	0.9)	2.7)	NNE)	6.1)	N)	NNE)	0.9	2.5	E	4.4	E	E	1.4)	3.3)	NNE)	5.6)	NNE)	WNW		
22	0.5	2.4	N	6.2	SW	SSW	1.2	5.0	NE	10.2	NNE	NE	1.1	2.9	NW	5.0	ENE	WNW	2.2	5.6	NNW	10.2	NNW	NW	1.8	6.4	NNE	10.8	NNE	WNW		
23	0.6	2.4	NNW	5.7	NNE	NNW	0.7	3.1	SSW	6.3	WSW	NNW	1.6	4.2	E	8.7	N	NNE	1.6	4.8	SW	7.8	SSW	SSW	3.3	8.2	NE	12.8	ENE	NE		
24	0.5	2.2	SSE	4.8	SSE	SSE	0.7	4.1	SW	6.5	S	WSW	0.9	2.7	ENE	5.8	N	NNW	2.0	5.5	ESE	9.5	ESE	E	2.0	4.4	ENE	7.4	E	NW		
25	0.5	2.0	NNW	4.0	SSE	SSW	0.7	3.9	SSW	6.4	SSW	N	0.9	2.3	S	5.0	E	NW	1.4	5.0	NW	8.9	NW	SE	1.5	4.2	NE	6.5	NE	WNW		
26	0.6	1.9	S	4.0	SSE	SSE	0.6	2.2	SSW	4.0	SSW	N	1.3	3.0	W	5.0	W	N	1.2	4.4	NNW	6.8	N	ESE	1.6	3.6	ESE	5.3	E	WNW		
27	0.6	2.3	S	4.2	S	SSE	0.4	2.5	S	4.0	SSW	S	1.1	2.9	ESE	5.6	E	N	1.5	4.5	NNW	8.3	NW	NW	1.6	3.8	ESE	5.5	ESE	WNW		
28	0.5	2.1	S	3.9	S	S	0.4	2.2	SSW	3.7	S	SSW	1.2	2.8	ESE	5.1	SSE	NNW	1.3	4.6	WSW	7.4	NW	SSE	1.4	3.4	ESE	6.4	ESE	WNW		
29	0.6	2.9	SSE	4.8	S	SSE	0.9	4.9	SW	8.0	SSW	SSW	1.4	3.4	ESE	6.3	ESE	NNW	1.4	3.8	E	7.0	NE	E	1.7	3.8	SE	5.9	ESE	WNW		
30	0.4	2.1	SSE	4.1	SSE	S	0.5	3.7	SSW	6.8	WSW	N	1.1	2.8	E	5.8	E	NNW	1.6	5.2	ESE	9.1	E	E	1.8	4.1	ENE	6.5	ENE	WNW		
31	0.5	2.3	SSE	4.2	S	SSE	0.7	4.2	SW	7.8	SSW	SW	1.2	3.0	ENE	8.8	ENE	NNW	1.9)	4.8)	ESE)	7.5)	E)	ESE	2.3	5.8	ENE	9.2	ENE	WNW		
月最大起日		3.1	NNW	8.1	NW			5.1	SW	10.2	NNE			4.2	E	9.2	E			7.1	NW	12.5	WNW			8.2	NE	12.8	ENE			
上旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.4				NNW	2.5					E	2.1							WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.1				NNW	2.0					E	1.7							WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.6					SW	1.2				NNW	1.5					E	1.9							WNW	
月平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.2				NNW	2.0					E	1.9							WNW	
10m/s以上日数		0						0						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10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	3.2	5.1	WNW	11.0	WNW	WNW	2.9	5.4	ESE	7.6	SE	WNW	2.1	4.0	WSW	7.2	W	W	3.3	6.2	SSE	7.2	SSE	WNW	1.6	5.3	NNW	8.5	N	NNW		
2	1.8	4.1	WNW	6.8	W	WNW	2.8	4.9	ESE	7.3	ESE	WNW	1.6	3.8	NE	5.4	NE	W	2.9	4.3	ESE	5.7	ESE	WNW	1.4	3.1	SSW	5.7	SW	N		
3	2.3	5.8	SE	9.7	SE	SE	3.0	5.0	E	7.8	ENE	WNW	2.0	5.3	E	7.8	E	E	3.7	5.4	NE	7.7	NNE	WNW	2.0	5.5	NNE	9.0	NNE	ENE		
4	2.7	7.6	SE	10.8	SE	SE	2.9	6.5	NE	9.8	ENE	ENE	1.9	5.5	NE	8.1	NE	ENE	5.1	8.4	NE	10.3	NE	NNE	2.5	5.4	NE	9.9	NNE	NNE		
5	2.0	5.4	SE	9.3	SE	SSE	2.8	5.8	E	9.2	E	WNW	1.8	5.3	ESE	7.8	ESE	WNW	3.6	6.9	ESE	8.7	ESE	W	2.1	5.5	NE	9.0	NNE	NE		
6	1.9	4.8	SE	7.5	ESE	SSE	2.7	5.5	E	7.9	NE	WNW	2.1	4.8	ESE	8.2	E	W	3.2	5.2	NNE	6.7	WNW	W	1.9	4.4	NNE	7.3	NE	NNE		
7	1.9	5.6	SE	8.7	E	SE	2.8	4.5	ENE	7.1	E	WNW	1.9	4.9	ESE	7.6	ESE	W	3.6	6.5	NE	8.2	NE	WNW	2.0	4.5	NE	8.1	NE	NNE		
8	2.0	6.7	SE	9.9	SE	SSE	2.4	5.2	E	8.0	E	E	1.7	5.0	ESE	7.7	ESE	E	3.3	5.7	E	7.2	E	E	2.0	4.4	E	7.8	ENE	NNE		
9	2.6	7.9	SE	12.1	SE	ESE	3.6	7.2	ESE	12.0	ESE	ENE	2.4	6.4	ESE	10.0	E	ENE	6.2	9.9	ESE	12.3	ESE	NE	3.2	6.2	NNE	11.0	E	NE		
10	3.1	6.2	SE	9.4	SE	SSE	4.1	7.1	E	10.9	ESE	E	2.8	6.3	E	10.1	E	ENE	6.1	9.3	ENE	11.8	ENE	ENE	3.1	5.5	NE	9.0	NE	NNE		
11	1.7	5.1	SE	8.3	SE	SSE	2.6	5.6	E	7.8	E	ENE	1.6	5.1	E	7.6	ESE	E	3.9	6.5	ESE	9.8	ESE	NE	1.6	3.8	SE	6.0	SE	NE		
12	1.6	4.8	SE	7.4	SE	S	2.5	5.3	ENE	8.1	ENE	WNW	1.4	4.9	ESE	7.1	NNE	ENE	3.3	7.6	NE	10.3	N	ENE	2.1	5.4	NE	8.0	NNE	NNE		
13	1.6	4.4	SE	6.9	S	SSE	2.0	4.3	NE	6.1	NE	WNW	1.3	3.8	ESE	6.1	E	ENE	2.8	6.0	NNE	7.2	NNE	WNW	2.3	5.2	NNE	7.9	NE	NNE		
14	1.6	4.8	SE	7.5	SE	WNW	2.3	4.9	ESE	6.7	E	WNW	1.8	4.4	NE	7.1	E	W	2.7	4.6	ESE	6.2	E	WNW	1.5	4.5	SSW	7.4	S	N		
15	1.6	3.9	SE	6.0	SE	WNW	2.1	4.3	E	6.6	E	WNW	1.5	4.0	E	6.3	ESE	W	2.5	4.6	NE	6.7	NNE	NE	1.5	3.9	S	8.6	ESE	N		
16	2.5	4.4	W	9.7	WNW	WNW	2.8	5.3	WSW	8.4	SSE	WNW	2.4	5.1	SW	8.6	W	WSW	3.9	7.7	SE	9.3	SW	WNW	1.5	3.9	SW	8.1	SSW	SW		
17	3.6	5.6	WNW	11.3	WNW	WNW	3.3	7.1	ENE	12.3	ENE	NE	2.2	4.9	ESE	8.2	E	WSW	6.1	12.7	NNE	15.9	NNE	W	2.4	5.2	N	8.6	NNW	NNE		
18	1.7	3.8	SE	6.3	SSE	NW	2.2	5.3	NE	8.2	ENE	WNW	1.5	4.5	ESE	8.5	ESE	E	3.3	7.0	NNE	10.3	NNE	NE	2.3	5.4	NNE	8.6	NE	NNE		
19	2.3	6.0	NNW	10.0	NNW	NW	3.4	6.5	W	10.4	W	WNW	1.7	3.7	WNW	8.8	WNW	W	4.1	8.4	W	10.8	W	W	1.6	3.9	WNW	8.3	NW	WNW		
20	2.2	5.0	WNW	9.9	WNW	WNW	2.2	4.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	4.1	ESE	5.7	E	W	3.0	5.9	W	8.2	W	WNW	1.2	3.0	NW	5.2	NE	NNE		
21	1.1	3.4	SE	5.3	SE	SE	2.1	3.9	NNE	7.9	NNE	WNW	0.9	2.0	SSW	3.5	ESE	S	3.5	5.6	NNW	7.7	N	NNW	2.4	4.6	NNE	7.7	NNE	NNE		
22	2.8	4.6	WNW	10.6	N	WNW	2.9	6.6	W	11.7	WNW	WNW	1.9	4.7	W	8.7	W	W	4.1	7.9	W	11.8	WNW	W	1.8	5.9	NNW	9.6	N	NNW		
23	1.7	4.8	WNW	10.1	NW	S	4.2	7.4	NE	11.5	NE	NE	2.2	6.3	NE	10.1	NE	ENE	7.0	12.0	NNE	14.9	NE	NNE	2.1	5.5	NE	10.2	E	ENE		
24	1.4	4.9	SE	8.0	ESE	SE	2.8	5.4	ENE	7.9	E	WNW	1.4	4.1	NE	7.5	ENE	ENE	4.3	6.5	NE	10.8	NNE	WNW	2.8	5.3	NE	8.3	NE	NNE		
25	1.7	4.2	W	6.5	WNW	NW	2.4	5.0	NE	8.3	NNE	WNW	1.5	3.3	NE	5.9	NNE	W	4.1	10.0	NNE	12.3	NNE	WNW	1.9	5.1	NNE	9.3	NNE	N		
26	1.5	3.5	WNW	6.2	W	NW	3.2	5.4	WNW	6.7	WNW	WNW	2.0	4.1	E	6.4	E	W	3.2	4.6	W	6.2	WNW	WNW	1.1	3.2	SSW	4.8	SSW	NNW		
27	2.9	4.6	WNW	8.2	W	WNW	3.3	5.0	WNW	6.8	ESE	WNW	2.2	4.3	E	6.3	E	W	3.5	5.5	ENE	7.7	NNE	WNW	1.1	2.9	N	5.0	ENE	N		
28	2.0	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.6	4.7	NW	5.8	E	WNW	1.8	3.4	ESE	5.0	E	W	3.5	7.2	NNE	10.8	NNE	WNW	1.2	2.5	NW	4.8	NW	N		
29	1.4	4.4	SE	7.0	S	SSE	2.8	5.1	E	7.5	E	WNW	1.7	4.6	ESE	7.0	SE	E	4.1	8.0	NNE	11.3	NNE	WNW	1.4	4.0	NNE	6.9	NNE	N		
30	1.7	4.6	SE	6.9	ESE	WNW	2.4	4.8	NE	7.2	NE	WNW	1.8	3.7	E	6.5	SE	W	3.7	8.0	NNE	10.8	NE	WNW	1.9	4.5	NE	7.5	NE	NNE		
31	1.5	4.9	SSE	7.5	SE	SSE	2.9	6.5	NE	10.4	NNE	WNW	1.5	5.1	NE	8.4	NE	W	4.6	9.8	NNE	12.3	NNE	WNW	2.6	5.7	ENE	9.8	NE	NNE		
月最大起日		9	SE	12.1	SE			7.4	NE	12.3	ENE			6.4	ESE	10.1	NE			12.7	NNE	15.9	NNE			6.2	NNE	11.0	E			
上旬平均	2.4					SE	3.0					WNW	2.0					W	4.1					W	2.2					NNE		
中旬平均	2.0					WNW	2.5					WNW	1.7					W	3.6					WNW	1.8						NNE	
下旬平均	1.8					WNW	2.9					WNW	1.7					W	4.1					WNW	1.8						NNE	
月平均	2.1					WNW	2.8					WNW	1.8					W	3.9					WNW	1.9						NNE	
10m/s以上日数		0						0						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10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	2.9	5.0	WNW	6.6	WNW	WNW	1.7	4.3	WSW	6.7	WSW	NE
2	3.0	4.9	WNW	6.6	WNW	WNW	1.9	3.4	WSW	5.2	SSW	NE
3	3.2	4.9	NE	8.3	NNE	WNW	2.8	6.6	ENE	9.7	E	NE
4	3.6	5.8	E	9.1	ENE	ENE	3.5	7.2	ENE	12.6	NE	NE
5	3.6	5.2	ENE	8.4	ENE	ENE	3.1	6.5	E	10.1	E	NE
6	3.6	5.2	E	8.4	ENE	W	2.7	5.7	E	8.5	ENE	NE
7	3.2	4.6	W	7.8	NE	W	2.8	5.9	ENE	9.4	E	NE
8	3.5	5.3	ESE	7.9	ENE	E	2.5	5.8	E	9.0	E	NE
9	4.7	7.8	ENE	11.8	E	ENE	4.2	8.3	ENE	14.1	ENE	NE
10	4.7	7.1	ESE	10.1	ESE	ENE	3.8	7.6	ENE	11.7	ENE	NE
11	2.7	5.3	ENE	7.5	SE	ENE	2.1	3.6	E	6.1	E	NE
12	2.5	4.7	ENE	11.5	ENE	WNW	2.6	5.5	NE	8.0	NE	NE
13	1.9	3.6	W	6.4	NE	WNW	2.6	5.3	ENE	7.5	ENE	NE
14	2.8	4.9	E	7.2	ENE	W	1.6	3.6	SSW	5.6	SSW	NE
15	2.8	5.6	E	8.5	ENE	WNW	2.0	3.6	NE	5.7	NE	NE
16	3.3	5.6	SW	9.1	WSW	WNW	2.0	5.1	W	7.7	W	SSW
17	2.6	5.2	ENE	9.6	E	NW	2.8	5.4	ENE	7.7	NE	NE
18	3.0	4.6	NW	8.9	N	WNW	3.4	6.4	NE	9.8	NE	NE
19	3.2)	6.3	WNW	9.3	WNW	WNW	2.2	5.3	WSW	8.8	W	NE
20	2.7	4.9	WNW	6.8	ENE	WNW	1.4	3.2	SSW	5.4	SW	NE
21	3.2	5.2	WNW	7.5	W	WNW	2.2	4.9	NE	7.8	NE	NE
22	2.7	5.6	W	8.6	W	WNW	2.3	5.7	WNW	10.6	W	WNW
23	2.8	4.7	NE	12.5	ENE	NW	2.7	7.0	NE	12.0	NE	NE
24	3.2	5.3	NW	8.0	ENE	NW	3.5	7.0	NE	10.5	NE	NE
25	3.0	5.1	NW	8.5	NW	NW	1.9	3.7	NE	6.2	NE	NE
26	3.8	6.2	WNW	8.1	WNW	WNW	1.9	3.3	NE	5.1	W	NE
27	3.6	5.9	WNW	7.4	WNW	WNW	1.8	3.6	W	6.2	W	NE
28	3.6	6.2	WNW	9.9	NE	WNW	1.9	4.3	NE	7.7	NE	NE
29	3.1	6.3	ENE	9.8	ENE	W	3.2	5.6	NE	9.8	NE	NE
30	2.8	5.7	ESE	10.0	E	W	2.9	5.2	E	8.7	E	NE
31	2.8	5.7	NW	9.1	NNW	WNW	3.3	7.8	NE	11.9	ENE	NE
月最大		7.8	ENE	12.5	ENE			8.3	ENE	14.1	ENE	
起日		9		23				9		9		
上旬平均	3.6					ENE	2.9					NE
中旬平均	2.8					WNW	2.3					NE
下旬平均	3.1					WNW	2.5					NE
月平均	3.2					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2021年10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	9.5	10.7	4.5	10.9	11.0	10.3	9.5	11.2	10.8	11.1	10.2	10.3	10.1	10.0	9.6	8.0
2	11.1	10.8	10.7	11.1	11.1	10.9	10.4	11.0	11.1	11.0	11.2	11.0	11.1	11.0	9.8	11.2
3	11.0	10.8	10.6	11.2	11.2	10.8	10.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.0	10.9	11.0	9.8	11.1
4	10.6	7.6	10.5	10.5	9.1	9.5	9.7	9.5	10.9	9.8	10.1	9.0	6.3	9.7	7.9	9.3
5	10.1	10.1	9.9	9.0	9.6	7.8	9.2	10.1	11.1	10.4	10.6	10.6	9.8	9.4	9.0	11.0
6	8.8	10.7	10.3	11.2	10.9	10.8	10.2	10.9	11.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	9.6	11.1
7	9.6	10.3	8.9	8.9	8.3	10.2	8.9	7.8	10.1	7.0	9.3	8.2	6.3	8.8	8.6	9.5
8	9.7	6.9	8.4	9.5	8.4	3.8	6.4	7.4	7.0	6.4	4.7	5.7	7.1	6.1	5.5	7.7
9	7.5	8.6	4.6	6.1	3.2	2.1	2.4	3.6	7.2	2.3	3.6	3.6	0.9	3.4	2.7	5.4
10	0.1	3.8	0.6	1.8	3.2	0.3	2.6	4.3	6.8	2.8	1.7	5.6	1.2	5.7	6.0	6.6
11	3.8	2.2	0.8	0.1	0.0	0.1	3.0	4.7	3.8	5.9	6.3	4.5	3.0	2.9	6.9	3.9
12	7.2	0.7	3.3	2.2	1.0	3.6	1.0	6.6	2.8	3.0	0.4	3.9	0.9	1.6	1.3	2.0
13	3.0	2.3	0.8	1.3	3.0	1.8	1.0	1.7	1.9	1.4	1.5	0.6	0.4	0.9	1.0	1.2
14	9.6	7.7	8.6	6.5	5.6	5.9	9.5	5.1	9.9	6.4	10.1	5.1	8.2	7.4	7.5	8.8
15	10.6	10.4	10.0	10.9	10.6	10.3	9.8	10.6	10.0	10.7	10.6	9.6	10.0	7.9	9.0	9.5
16	7.2	7.2	5.8	8.2	10.2	9.4	8.8	9.6	10.3	10.4	10.4	9.8	10.5	10.2	8.7	10.1
17	2.1	6.5	3.4	7.1	6.0	7.0	8.0	5.7	8.1	5.3	8.0	4.7	6.1	6.9	3.5	5.2
18	7.5	6.8	7.1	6.6	5.8	6.6	5.9	4.8	5.8	5.0	5.1	5.3	5.3	6.2	7.0	6.8
19	5.6	5.5	3.9	5.1	5.5	3.8	4.7	4.9	3.7	4.9	4.4	5.7	5.1	4.0	3.4	3.9
20	1.6	1.5	1.5	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	4.1	3.6	4.1	4.2	4.8	4.3	5.8	6.1
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	3.2	5.5	1.8	6.6	7.4	6.1	6.4	5.1	4.7	6.6	5.7	8.4	8.0	5.0	6.0	6.5
23	8.3	7.8	8.6	9.0	10.2	10.1	9.6	10.5	9.8	10.5	9.7	9.2	8.5	8.0	5.8	6.5
24	2.9	4.4	2.3	4.1	4.1	4.1	3.6	2.9	3.3	2.1	2.2	2.5	2.3	3.3	1.0	0.4
25	2.6	1.3	2.2	1.1	1.9	2.0	2.4	2.3	3.0	2.5	2.6	2.8	2.9	3.3	1.6	1.5
26	10.2	10.1	9.5	10.6	10.3	9.8	9.6	10.5	10.4	10.4	10.1	10.7	10.5	9.2	9.4	10.6
27	9.5	9.8	9.2	10.2	10.3	10.0	9.5	10.3	10.1	10.3	10.1	10.5	10.3	10.3	9.1	10.2
28	10.2	10.0	9.5	10.3	10.3	10.2	9.3	10.3	10.4	10.3	10.1	10.5	10.2	10.3	9.3	10.4
29	9.0	8.9	8.6	9.6	9.8	9.3	8.0	10.0	9.7	9.6	9.1	10.2	10.1	10.2	9.2	9.7
30	5.2	7.2	5.3	5.0	5.6	5.3	5.4	6.7	3.9	6.0	4.7	6.1	6.2	4.6	7.2	7.5
31	4.5	2.7	2.1	4.1	3.7	2.5	4.5	4.3	6.3	4.0	6.4	3.3	1.7	5.6	1.8	6.2
旬合計 上旬	88.0	90.3	79.0	90.2	86.0	76.5	79.6	87.0	97.2	83.0	83.7	86.0	74.7	86.1	78.5	90.9
旬合計 中旬	58.2	50.8	45.2	51.3	51.1	51.9	55.0	57.0	60.4	56.6	60.9	53.4	54.3	52.3	54.1	57.5
旬合計 下旬	65.6	67.7	59.1	70.6	73.6	69.4	68.3	72.9	71.6	72.3	70.7	74.2	70.7	69.8	60.4	69.5
月合計	211.8	208.8	183.3	212.1	210.7	197.8	202.9	216.9	229.2	211.9	215.3	213.6	199.7	208.2	193.0	217.9
0.1時間未満日数	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

令和3年10月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	110	20	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	19	0	0	0	0	5	2	169	33	10 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	99	14	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	0	4	2	156	32	10 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	107	71	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	20	0	---	---	---	---	---	223	22	7 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	8	0	0	0	0	4	2	76	9	8 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	4	2	57	5	8 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	11	0	0	0	0	3	1	70	9	7 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	0	4	1	58	9	9 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	25	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	19	0	0	0	0	3	1	71	8	10 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	25	10	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	79	11	8 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	1	10	14	15	18	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	0	0	1	1	79	16	10 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	1	8	33	24	19	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	118	15	9 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	2	2	38	4	9 / 31
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	25	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0	3	1	52	17	8 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	4	0	0	0	0	3	1	35	2	10 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0	0	0	2	2	33	4	8 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	5	0	0	0	0	2	1	20	2	6 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0	3	1	30	9	7 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	14	0	0	0	0	2	2	41	8	8 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	4	1	32	12	6 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	19	3	7 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	6	2	41	4	7 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	0	0	1	2	22	4	8 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	1	14	13	19	15	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	11	0	0	0	0	4	3	89	7	10 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	18	11	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	9	0	0	0	0			68	8	7 / 29
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	9	0	0	0	0	2	3	51	7	9 / 31