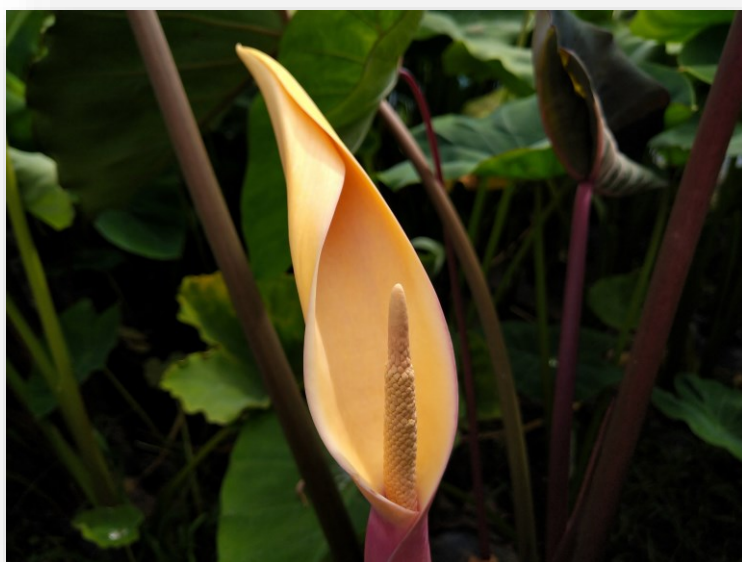


# 宮崎県農業気象月報

令和5年(2022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5年2月1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
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 - 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） - 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	宮崎のみ昼間（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の	
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	1991年から2020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（ ）	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 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
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
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

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。

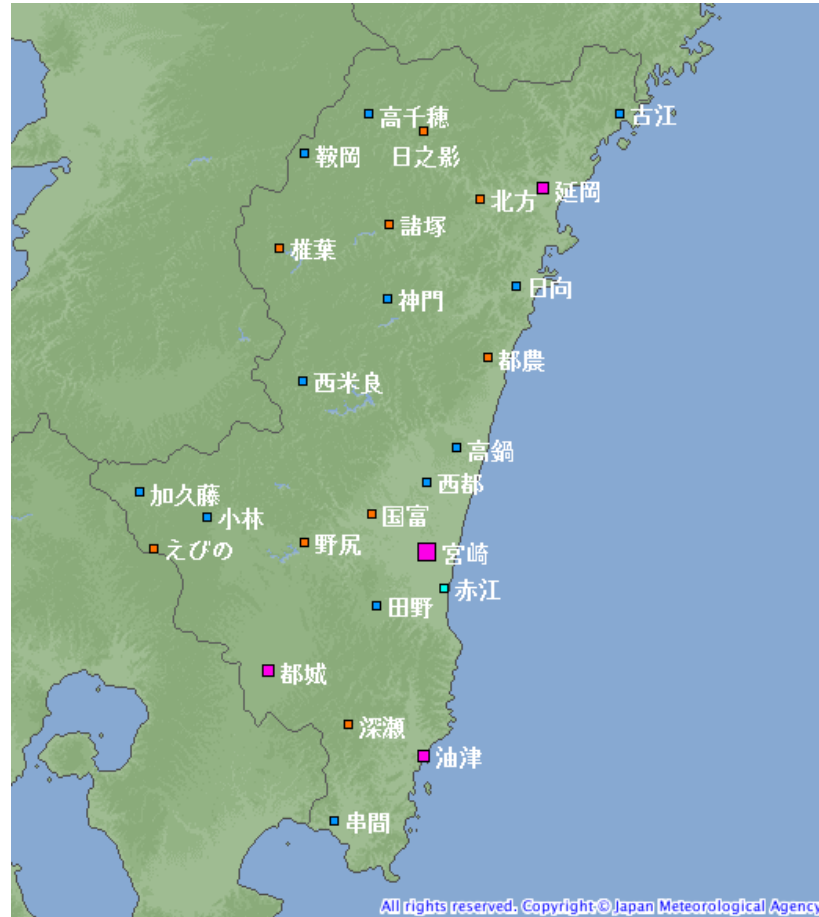
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

# 気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	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 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
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	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
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	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
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	10.1
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		-	-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

# 気象観測所配置図



## 観測所の種類

- 気象台
- 特別地域気象観測所
- 地域雨量観測所
- 地域気象観測所
- 地域気象観測所

## 観測種目

- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
- 降水量
- 降水量、気温、風向、風速、相対湿度
- 降水量、気温、風向、風速

## 10月の気象概況

期間の前半は、気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日があったが、期間の後半は概ね高気圧に覆われて晴れた日が続いた。

各地の月平均気温は平年差 - 1.7 ~ - 0.5 で、古江、西米良は平年よりかなり低く、その他は平年並か平年より低かった。月降水量は 30.5 ミリ ~ 122.5 ミリ (平年比 15% ~ 84%) で、古江、都農は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。月日照時間は平年比 121% ~ 133% で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。

### 【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線の影響で曇りや雨で、大雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.9 ~ 0.0 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は 30.0 ミリ ~ 115.0 ミリ (平年比 44% ~ 203%) で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。日照時間は平年比 75% ~ 99% で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
2日 高気圧に覆われた。	曇時々晴
3日 高気圧に覆われた。	曇時々晴
4日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
5日 気圧の谷の影響を受けた。	晴一時雨後曇
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
8日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨
9日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
10日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

### 【中旬】

気圧の谷や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.5 ~ - 0.4 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は 0.5 ミリ ~ 24.5 ミリ (平年比 1% ~ 39%) で、高千穂、日之影、都農は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。日照時間は平年比 101% ~ 126% で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

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

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

#### 【下旬】

気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨で雷を伴った日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 2.6 ~ - 0.9 で、すべての観測点で平年より低いか、かなり低かった。旬降水量は 0.0 ミリ ~ 9.0 ミリ (平年比 0% ~ 18%) で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は平年比 161% ~ 179% で、すべての観測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低く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後雨一時曇、雷を伴う
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
31日 高気圧に覆われた。	晴

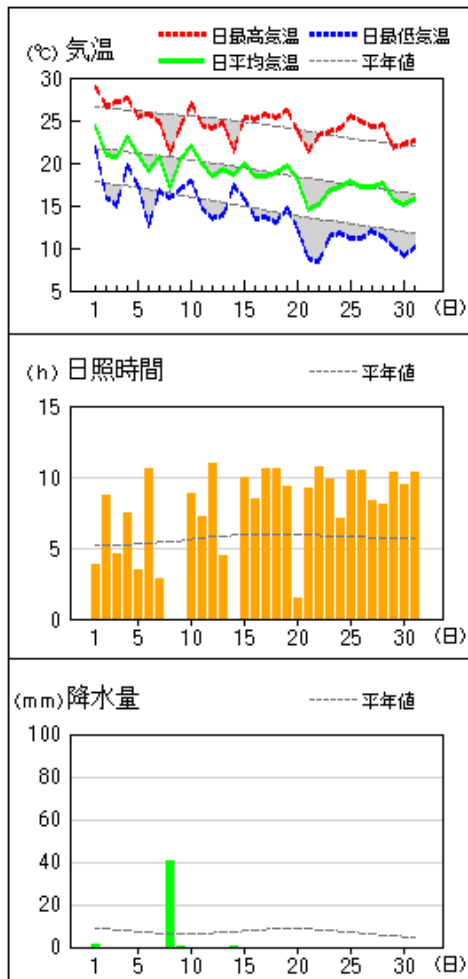
### 10月の宮崎市の気象

	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	21.7	21.8	-0.1	平年並	96.0	68.8	140	多い	41.7	53.8	78	少ない
中旬	19.6	20.1	-0.5	低い	2.0	60.5	03	少ない	69.0	59.5	116	多い
下旬	16.9	18.1	-1.2	低い	1.5	67.4	2	かなり少ない	105.4	60.3	175	かなり多い
月	19.3	20.0	-0.7	低い	99.5	196.7	51	少ない	216.1	173.6	124	多い

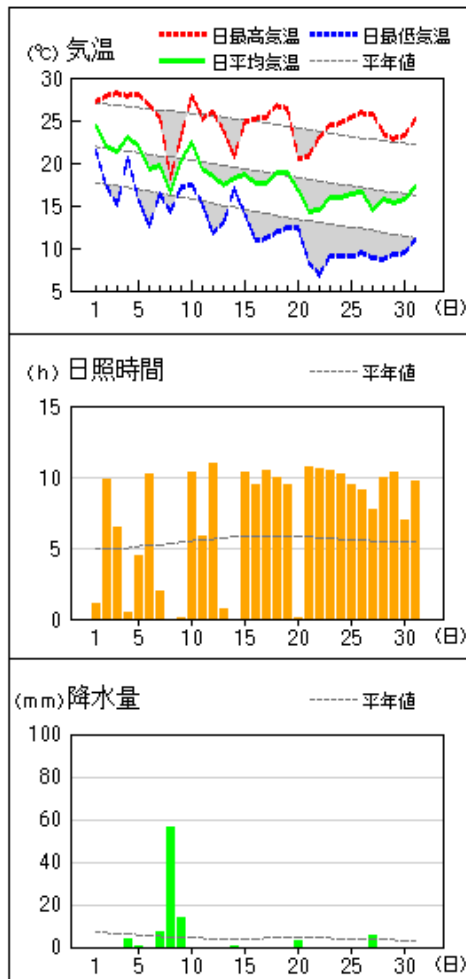


地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

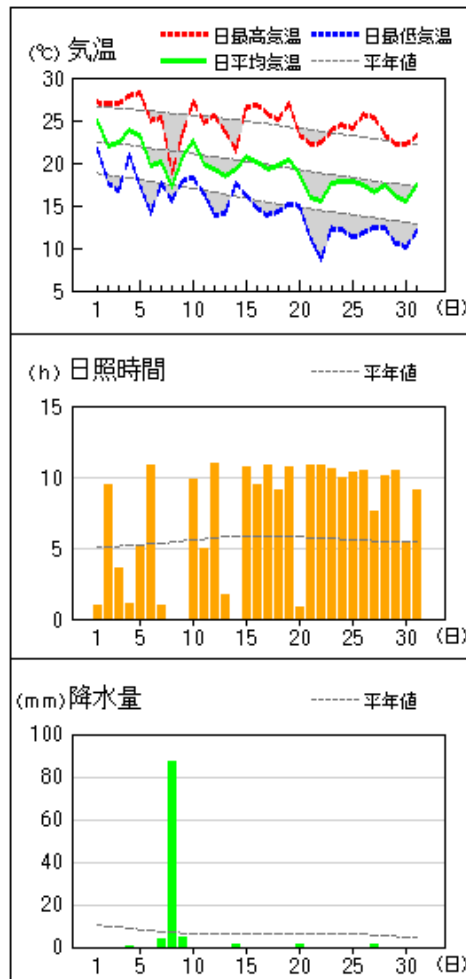
延岡



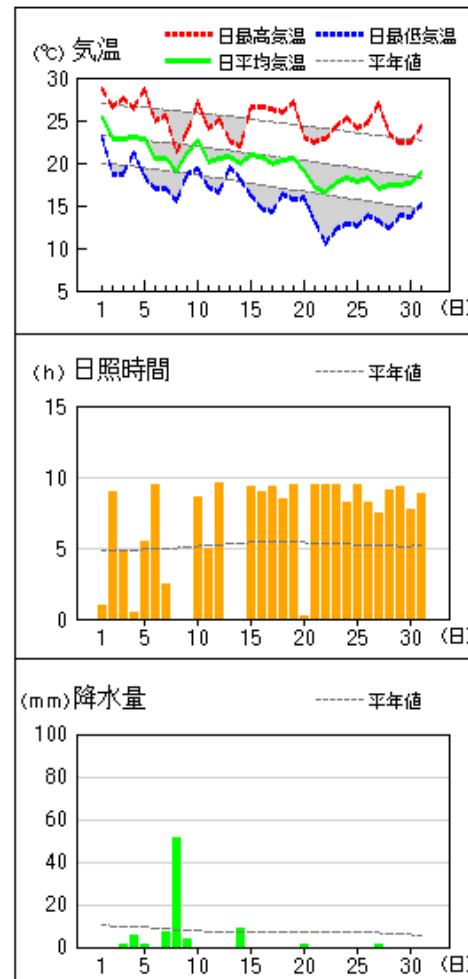
都城



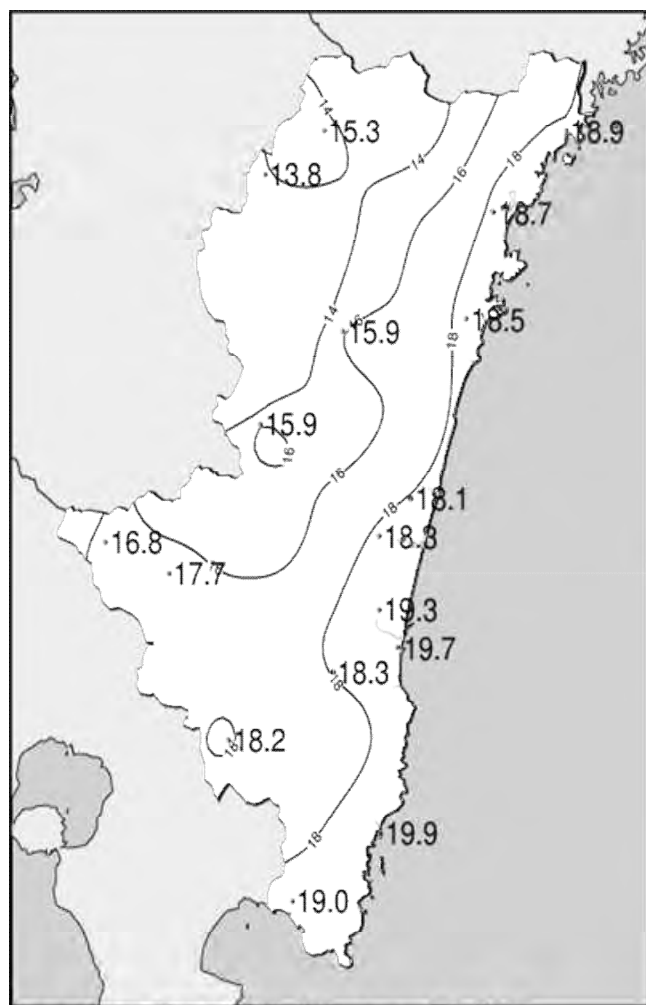
宮崎



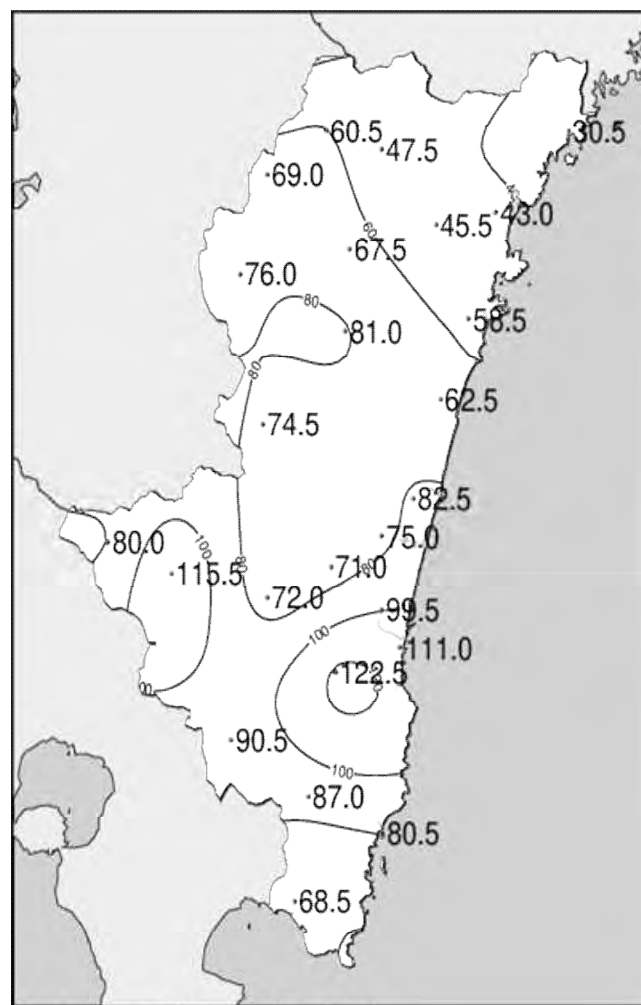
油津



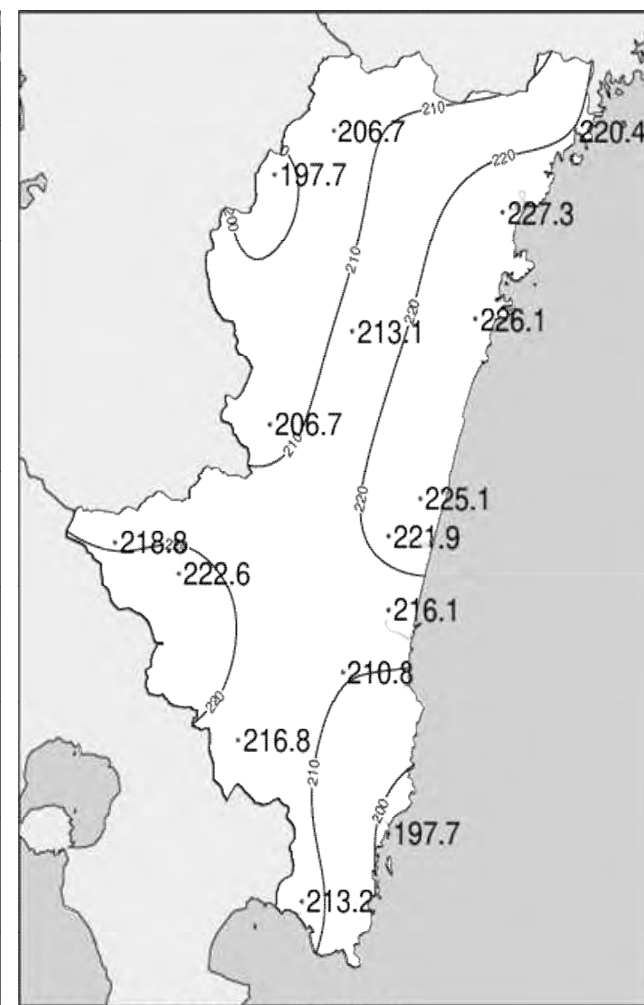
## 令和5年(2023年)10月 気象分布図(観測値)



2023年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

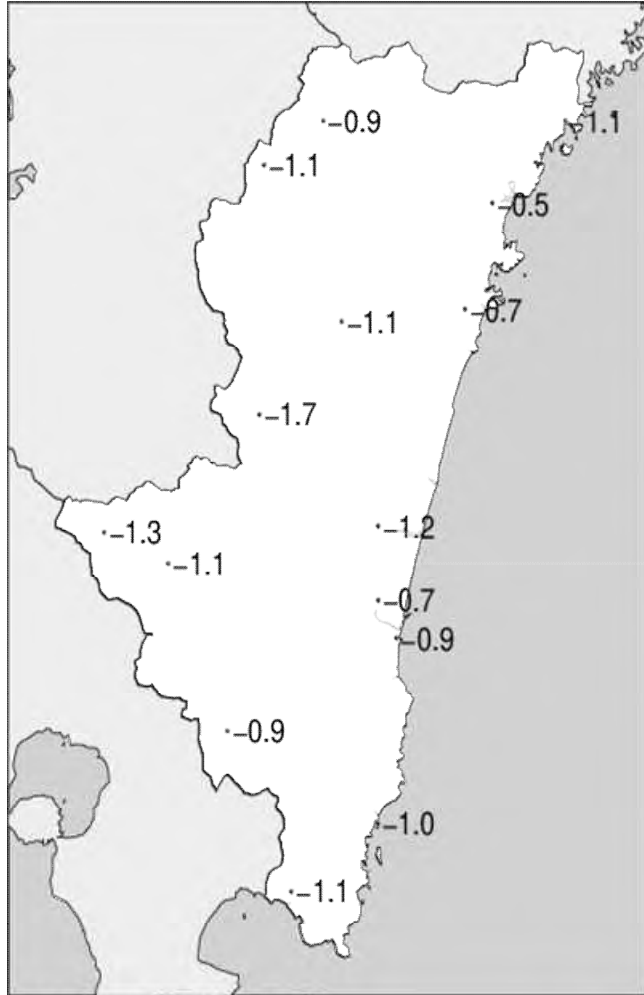


2023年10月降水量観測値(ミリ)

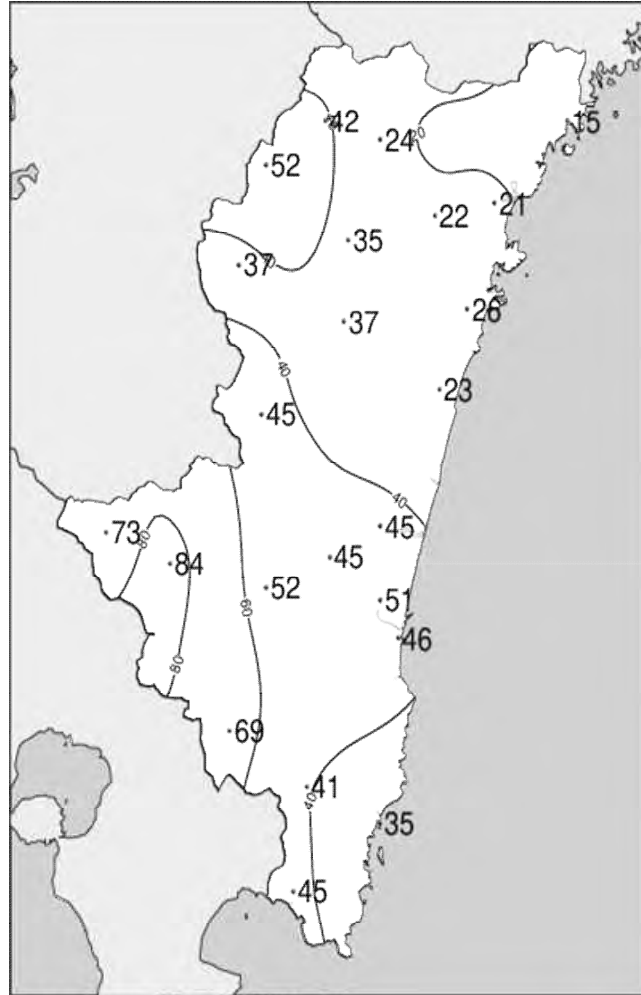


2023年10月日照時間観測値(時間)

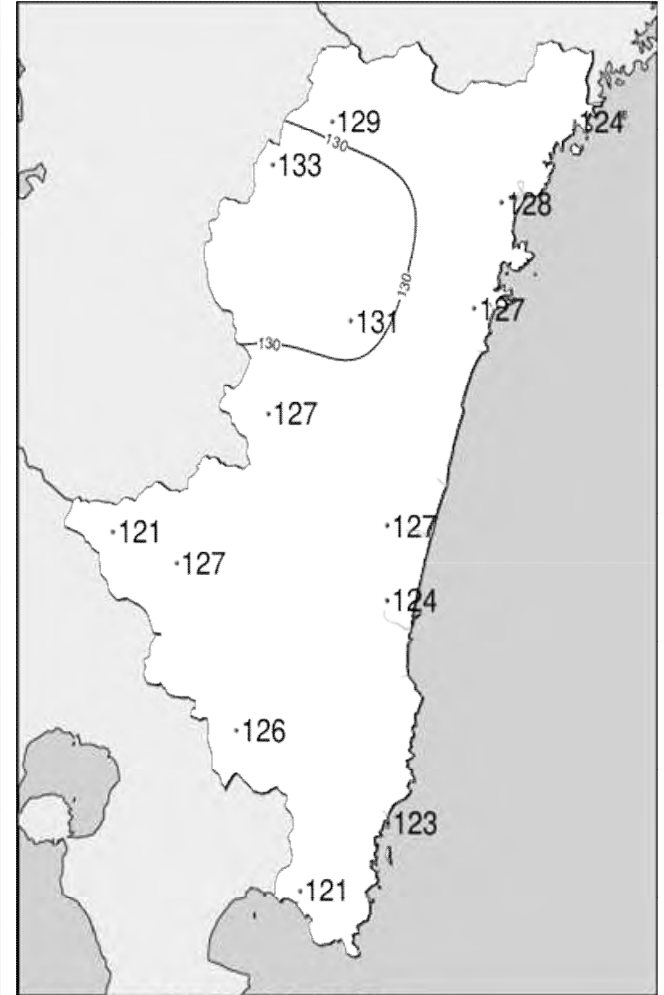
# 令和5年(2023年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年10月気温平年差 (°C)



2023年10月降水量平年比 (%)



2023年10月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通期水稻

収穫最盛期は、ほぼ平年並の10月11日で、月末には、ほぼ全ての収穫が終了した。作柄は、7月下旬から8月上旬の日照不足により、1穂朮数が平年よりも少なくなったことから、朮数が平年よりも少なくなったために、平年よりも減少傾向であった。病害虫では、トビイロウンカの発生は少なかったものの、登熟期間中の8月から9月にかけて高温多湿条件が続いたために紋枯病の発生が多くみられた。また、登熟期間中の高温の影響により、ヒノヒカリの品質低下がみられた。

### 2 大豆

播種が遅れたほ場で着莢数の減少が見られるが、開花後は好天が続いたこと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並である。適期播種が行われたほ場では、収量はほぼ平年並の収量が確保できる見込みである。

### 3 そば

開花期は、ほぼ平年並で、一部のほ場で倒伏がみられるものの、概ね順調な生育となっている。開花後も好天が続いていることから収量はほぼ平年並であると予想される。

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、着果負担や気温低下により草勢が低下した。病害虫では、鱗翅目害虫の発生があった。促成栽培の生育は概ね順調であったが、生育初期の気温が高く、萎れや流れ果の発生があった。病害虫では、きゅうり黄化えそ病(MYSV)、退緑黄化病(CCYV)、きゅうりモザイク病(CGMMV)の発生があり、アザミウマ、コナジラミ、ホコリダニの発生があった。

#### ピーマン

夏秋栽培の生育は気温の低下に伴い、草勢が低下した。病害虫では、黒枯病や斑点細菌病の発生があった。促成栽培の生育は順調であるが、高温時の定植で根張りが不良のほ場があり、流れ果が発生した。病害虫では、チャノホコリダニの発生が多く、コナジラミ類、アザミウマ類、ヨトウムシの発生があった。

## トマト類

夏秋栽培の生育はやや遅延しており、気温の低下とともに着色が遅れた。

病害虫では、灰色かび病、葉かび病やコナジラミ類の発生があった。

促成栽培の生育は順調であるが、高温の影響で花が弱く果実の軟果が見られた。

病害虫では、青枯病、軟腐病、黄化葉巻病（TYLCV）の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

## いちご

促成栽培の生育は順調であったが、花芽分化のばらつきのため開花が揃わないほ場が散見された。

病害虫では、炭そ病、うどんこ病やハダニ類、コナジラミの発生があった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

普通掘栽培の収穫期で、焼酎原料用かんしょでは、地域により、収量が平年より多い地域と、8月の長雨などの影響で肥大不足や芋の腐敗が発生し、収量が減少した地域があった。一部ほ場で空洞化が発生した。

病害虫では、サツマイモ基腐病の発生が拡大した。一部地域では、ハモグリガが散見された。

### さといも

生育は概ね順調であり、収量は平年並みであった。

### ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、秋まき分は、9月の高温の影響もあり、生育がやや停滞気味であった。

病害虫では、ヨトウムシによる食害が見られた。

### ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は概ね良好だった。加工用では9月下旬から播種が始まった。一部で立ち枯れ症状や土壌乾燥による生育遅延が見られた。

病害虫では、青果用では白斑病やケナガコナダニ、アブラムシの発生が散見された。加工用ではヨトウムシ類やアブラムシが散見された。

### にら

促成栽培は株養成期～刈り捨て期で、生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でさび病、アザミウマ類、ネダニの発生が見られた。

### しょうが

10月下旬から収穫が始まった。収量はほ場によりバラツキがあるが、病気が発生していないほ場では平年並だった。

病害虫では、軟腐病や白星病の発生が見られた。また、一部で根茎腐敗病による欠株が見られた。

## キャベツ

生育は早く、概ね順調であった。  
病害虫では、ヨトウムシ類やコナガの発生が多く見られた。

## にんじん

生育は概ね順調であった。9月の雨でまき直したほ場については、生育の遅れが見られた。

## だいこん

生育は概ね順調であった。  
病害虫では、ダイコンサルハムシ、ヨトウムシ類及びアブラムシの発生が多かった。

## たまねぎ

生育は概ね順調であった。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

早生、普通品種は果実肥大期から着色期で果実肥大は順調であり、結果量は平年並から多い。一部地域でカメムシの発生が多かった。

#### きんかん

施設早期作型は着色期で、高温の影響により、着色が遅れている園や落果が多い園が散見された。11月上旬から出荷開始。

施設完熟作型は果実肥大期から着色始期で、結果量は平年並からやや少なく、果実肥大は平年並～やや小さい。2～3番果中心の園では秋期加温が実施されている。

#### 日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期～着色期で、結果量は平年並から多く、果実品質は糖、酸ともにやや低い。施設栽培は11月下旬より出荷開始見込み。

#### ゆず

果実肥大期から収穫期で、青ゆずの出荷が終了し、黄ゆずの出荷が開始されている。

#### へべす

露地栽培は収穫期で、概ね上旬で収穫は終了した。

#### マンゴー

早期出荷作型は花芽分化期で、概ね生育は良好。生育にあわせて、除葉処理及び夜冷処理が実施されている。夜冷を実施した一部の園で出蕾を確認された。

後期出荷作型は第2新梢緑化期～硬化期で、生育は概ね順調であった。

## ライチ

第2新梢緑化期から第3新梢緑化期。一部園地で上旬より天井ビニル被覆が始まった。

## 2 落葉果樹

### くり

収穫終了。台風による落果や受粉不良等の要因により、収量は平年の半分程度であった。

### かき

収穫期で、上旬より収穫が開始された。果実肥大等は平年並の状況であった。

## 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、奇形花の発生は平年より少ないが、台風の影響により、一部茎の曲がりが発生した。

### 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。高温や曇天の影響により、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。

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。中山間地域では10月下旬から出荷が開始された。

### 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。高温対策として中山間地域の一部では平年より1週間程度遅らせた。

一部で球根腐敗が見られるものの、生育は概ね順調であった。

### キイチゴ

アカキリバ、ヨトウ類の発生が多かった。

## 特用作物

### 茶

秋芽の生育は概ね順調であった。

10月中旬以降に秋整枝の適期となる地域が多くなり、順次整枝が行われた。

病害虫の発生については、概ね平年並みの発生であったが、一部地域では炭そ病やハマキ類の発生が多い園が見られた。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

今月は平年より気温の低い日が多かったが、酪農の乳脂率や豚枝肉の重量・上物率など、家畜の生産性は安定していた。

### 2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、収穫期が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。

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。一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

ソルガムは、早播き再生草及び遅播きの一番草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われた。収量は平年並であった。一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

飼料用イネの7月植えは、収穫期で、順次、収穫・調整が行われた。収量は平年並みであった。

飼料用米は、収穫期が終了した。生育は順調であり、収量は平年並であった。

エンバクの晩夏播きは、生育期で、生育は順調である。

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。一部のほ場で雑草の繁茂がみられた。



# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2023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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s			風向 16方位	天気概況	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位							06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	1008.2	1009.9	24.9	27.1	21.6	23.6	75	58	0.9	6.89	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.4	E	6.5	NNE	曇雨時々晴	晴一時曇	●	1			
2	1012.6	1014.3	21.9	26.9	17.7	17.8	70	44	9.4	19.06	—	—	—	—	—	2.6	6.3	NE	11.0	NE	曇時々晴	晴後時々曇	●	2			
3	1013.8	1015.5	22.4	27.0	16.7	19.4	73	50	3.6	13.67	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.7	ENE	9.5	NE	曇時々晴	曇一時晴後雨	●	3			
4	1009.9	1011.6	23.8	27.8	21.0	23.8	81	67	1.1	10.92	0.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.0	ESE	6.4	ENE	曇一時雨	曇一時晴後雨	●	4			
5	1008.6	1010.3	23.2	28.2	17.2	18.9	68	38	5.2	14.74	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.6	W	8.6	W	晴一時雨後曇	晴	●	5			
6	1014.0	1015.8	19.7	24.9	14.1	15.5	70	42	10.8	20.79	—	—	—	—	—	2.3	4.1	E	6.6	E	晴	晴後曇一時雨	●	6			
7	1017.5	1019.3	20.2	25.3	17.6	17.7	76	49	0.9	10.65	4.0	1.0	0.5	—	—	2.6	5.0	NE	8.2	NE	曇時々雨	雨	●	7			
8	1017.7	1019.5	17.2	18.8	15.5	18.7	95	91	0.0	1.42	87.0	10.5	3.0	—	—	3.3	6.3	NNE	10.3	NE	大雨	雨後曇一時晴	●	8			
9	1013.2	1015.0	20.7	23.4	17.9	23.0	94	83	0.0	4.87	4.5	3.0	1.0	—	—	1.5	3.1	WNW	3.9	NE	曇時々雨	曇後一時雨	●	9			
10	1013.6	1015.3	22.7	27.1	18.3	19.6	72	48	9.8	18.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.5	E	8.2	ENE	晴一時曇	曇時々晴	●	10			
11	1018.1	1019.9	20.0	24.6	16.4	15.7	69	49	4.9	12.75	—	—	—	—	—	3.0	6.0	NE	9.5	NE	曇後時々晴	晴後一時曇	●	11			
12	1017.8	1019.5	19.3	25.6	13.8	14.8	69	41	10.9	19.72	—	—	—	—	—	3.8	7.1	ENE	10.5	NE	晴	晴	●	12			
13	1013.9	1015.7	18.5	23.7	14.1	17.4	82	57	1.7	8.41	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.4	ENE	8.4	NE	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	●	13			
14	1008.5	1010.3	19.2	21.4	17.6	20.4	92	82	0.0	4.45	1.0	0.5	0.5	—	—	1.8	3.6	WNW	4.7	WNW	雨時々曇	曇後時々晴	●	14			
15	1007.9	1009.7	20.7	26.5	16.2	14.8	63	35	10.7	19.06	—	—	—	—	—	4.5	9.1	W	14.7	W	晴	晴	●	15			
16	1012.2	1014.0	20.1	26.8	14.7	14.4	64	37	9.4	18.47	—	—	—	—	—	3.3	5.8	WSW	9.0	W	晴	晴	●	16			
17	1015.4	1017.2	19.2	25.8	13.9	15.8	73	44	10.8	18.74	—	—	—	—	—	2.7	4.6	ESE	6.7	ESE	晴	晴	●	17			
18	1018.7	1020.4	19.6	25.2	14.2	17.8	79	57	9.1	16.32	—	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	8.7	ESE	晴	晴	●	18			
19	1016.2	1017.9	20.3	26.9	15.1	17.3	75	41	10.7	18.32	—	—	—	—	—	2.9	4.6	SE	7.0	SE	晴	晴後一時曇	●	19			
20	1011.1	1012.8	18.7	23.3	15.0	16.9	77	59	0.8	5.78	1.0	0.5	0.5	—	—	3.7	7.8	W	11.7	WSW	曇時々雨	晴時々曇	●	20			
21	1017.0	1018.8	15.9	22.2	11.2	10.3	59	35	10.8	18.69	—	—	—	—	—	3.0	5.5	W	7.9	WSW	晴	晴	●	21			
22	1021.4	1023.2	15.6	22.3	8.6	12.1	70	43	10.8	18.65	—	—	—	—	—	2.9	5.0	ESE	7.8	SE	晴	晴	●	22			
23	1020.8	1022.5	17.6	23.8	12.3	14.9	75	50	10.6	18.00	—	—	—	—	—	3.0	4.6	ESE	7.0	ESE	晴	晴	●	23			
24	1018.1	1019.8	17.9	24.5	12.1	14.7	73	44	9.9	18.05	—	—	—	—	—	3.1	5.0	ESE	8.4	ESE	晴	晴一時曇	●	24			
25	1015.3	1017.0	17.8	24.1	11.3	13.4	68	43	10.3	17.83	—	—	—	—	—	2.9	4.6	WNW	6.7	ESE	晴	晴	●	25			
26	1013.8	1015.6	17.5	25.7	11.7	12.9	68	24	10.5	17.29	—	—	—	—	—	2.5	4.0	WNW	5.2	WNW	晴	晴	●	26			
27	1011.4	1013.2	16.6	25.4	12.3	13.7	73	41	7.6	12.33	1.5	1.5	1.0	—	—	4.0	14.3	NW	20.6	NW	晴後雨一時曇、雷を伴う	晴	●	27			
28	1013.5	1015.3	17.4	23.3	12.4	13.7	71	45	10.1	17.28	—	—	—	—	—	2.9	5.2	WNW	6.9	WNW	晴	晴	●	28			
29	1017.8	1019.6	16.2	22.2	10.6	12.7	72	41	10.4	17.48	—	—	—	—	—	2.7	5.5	NE	9.2	ENE	晴	晴	●	29			
30	1019.8	1021.6	15.6	22.1	10.2	13.2	77	47	5.3	13.31	—	—	—	—	—	2.7	4.2	WNW	6.6	E	晴時々曇	晴	●	30			
31	1020.7	1022.5	17.3	23.3	11.9	15.0	77	51	9.1	16.14	—	—	—	—	—	2.7	4.2	ESE	6.4	ESE	晴	晴	●	31			
上旬	1012.9	1014.7	21.7	25.7	17.8	19.8	77		41.7	12.2	96.0					2.5	6.6	2.0	1.2	5.2	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.0	1015.7	19.6	25.0	15.1	16.5	74		69.0	14.2	2.0					3.1	46.6			(北)	6.5	期間		hPa	起日		
下旬	1017.2	1019.0	16.9	23.5	11.3	13.3	71		105.4	16.8	1.5					2.9	10.5	(西)風向別頻度%(東)	5.6	89.0		7日22時	1007.9	起日			
月	1014.8	1016.5	19.3	24.7	14.6	16.4	74		216.1	14.5	99.5					2.8	2.8	(南)(0.1)	4.4	8		~8日21時	1007.9	15			
平年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76		5.7@	173.6	12.8	196.7				2.9	0.5	0.0	0.3	1.3	1.7	日照時間		h	日照率	61%	

階級別	気温 ℃								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	15	0	0	0	0	12	7	6	1	1						0	0	0	0	1	0	0			3	0	0	1)	雪	初終
平年	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	0.9	0.1	0.0	4.8@	9.6@	平年	5.0	0.0	0.8@	1.0@	雪	初終			

@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。  
 観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 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 2023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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位			m/s			風向 16方位		
1	1007.8	1010.2	24.2	28.9	21.7	22.2	74	47	3.8			1.5	1.0	0.5			2.3	6.3	N	11.2	NW			● =	1		
2	1012.3	1014.7	20.9	26.6	16.0	15.5	65	40	8.7			—	—	—			2.8	4.7	NE	9.8	N				2		
3	1013.7	1016.1	20.8	27.1	15.0	18.6	76	52	4.6			0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	W	6.6	W			●	3		
4	1009.4	1011.8	23.1	27.6	19.6	22.5	80	59	7.5			0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	E	6.6	E			●	4		
5	1008.3	1010.8	21.0	25.4	17.3	17.5	71	55	3.5			0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	W	6.1	NW			●	5		
6	1013.5	1015.9	19.1	25.8	12.6	13.5	64	41	10.6			—	—	—			2.0	3.6	WSW	6.4	NNE				6		
7	1017.0	1019.5	20.7	24.9	16.7	14.9	63	43	2.8			0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	N	8.5	NNW			●	7		
8	1018.0	1020.5	17.0	21.2	15.9	18.4	95	57	0.0			40.5	7.0	2.0			1.4	3.4	WSW	4.7	WSW			●	8		
9	1012.9	1015.4	20.5	24.3	16.9	21.3	89	74	0.0			0.5	0.5	0.5			1.8	4.3	N	8.2	NNE			●	9		
10	1013.3	1015.8	22.0	26.9	17.9	17.5	68	43	8.8			—	—	—			2.2	5.4	NNE	10.1	N				10		
11	1017.7	1020.2	19.8	24.4	14.7	14.2	63	42	7.2			—	—	—			2.8	5.5	NNE	12.2	NNE				11		
12	1017.6	1020.1	18.4	24.1	13.5	13.9	68	43	10.9			—	—	—			3.5	6.3	N	12.2	NNE				12		
13	1013.5	1015.9	19.2	24.7	13.8	16.4	75	53	4.4			0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	WSW	7.0	WSW			●	13		
14	1008.0	1010.4	18.7	21.4	17.3	19.7	91	74	0.0			0.5	0.5	0.5			1.5	2.8	W	4.5	W			● =	14		
15	1007.0	1009.5	19.8	25.4	15.8	14.4	64	41	10.0			—	—	—			3.0	5.9	W	11.4	NW			=	15		
16	1011.6	1014.0	18.5	25.2	13.5	15.0	72	42	8.5			—	—	—			2.5	4.9	WSW	8.1	SW			∞	16		
17	1015.0	1017.4	18.4	25.7	13.6	15.2	74	43	10.6			—	—	—			2.2	3.9	E	6.6	SSW				17		
18	1018.2	1020.7	18.9	25.3	13.1	16.8	78	51	10.6			—	—	—			2.2	3.7	E	6.2	ENE				18		
19	1015.6	1018.1	19.6	26.1	14.6	17.1	77	43	9.3			—	—	—			2.3	3.9	E	6.6	W			=	19		
20	1010.2	1012.7	18.0	23.7	12.1	15.6	76	56	1.4			0.0	0.0	0.0			2.4	6.8	WNW	12.6	NW			●	20		
21	1016.2	1018.8	14.5	21.3	8.8	9.9	63	31	9.2			—	—	—			1.8	4.4	WSW	7.4	WSW			∞	21		
22	1020.7	1023.2	15.2	23.2	8.4	11.5	69	37	10.7			—	—	—			2.1	3.9	SE	7.4	SE				22		
23	1020.3	1022.8	16.8	23.7	11.3	14.5	76	52	9.8			—	—	—			2.3	3.8	E	7.0	E				23		
24	1017.7	1020.2	17.2	24.0	11.8	15.2	78	51	7.1			—	—	—			2.1	4.2	WSW	6.2	WSW				24		
25	1014.5	1017.0	17.8	25.6	11.2	14.3	72	38	10.5			—	—	—			1.8	4.0	ESE	7.4	ESE				25		
26	1013.2	1015.7	17.2	25.0	11.1	12.8	68	32	10.4			—	—	—			2.2	3.7	E	5.7	WSW				26		
27	1010.2	1012.7	17.1	24.2	12.0	12.6	66	39	8.3			0.0	0.0	0.0			3.3	7.9	WSW	16.2	WNW			●	27		
28	1012.8	1015.3	17.7	24.4	11.3	12.2	62	39	8.1			—	—	—			1.8	4.7	N	9.0	N				28		
29	1017.4	1019.9	15.7	21.8	10.2	10.7	63	40	10.3			—	—	—			2.8	5.9	NNE	11.6	NNE			∞	29		
30	1019.3	1021.9	15.1	22.2	9.1	12.3	73	47	9.4			—	—	—			2.6	4.3	W	7.2	E				30		
31	1020.3	1022.9	15.8	22.6	10.1	12.7	74	38	10.3			—	—	—			2.0	3.5	WSW	5.7	E				31		
上旬	1012.6	1015.1	20.9	25.9	17.0	18.2	75		50.3			42.5					2.1	1.3	1.5	5.0	5.8	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.4	1015.9	18.9	24.6	14.2	15.8	74		72.9			0.5					2.5	6.9			2.7		mm	期間			
下旬	1016.6	1019.1	16.4	23.5	10.5	12.6	69		104.1			0.0					2.3	31.7	(西)風向別頻度%(東)		3.2	40.5	8日3時	hPa	起日		
月	1014.3	1016.8	18.7	24.6	13.8	15.4	72		227.3			43.0					2.3	27.2	(南)(0.0)		3.1	起日	8	~9日3時	1007.8	15	
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75		177.4			209.5					@	2.8	3.6	1.5	1.3	1.3	1.9	日照時間	h	日照率	65%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪		霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	0	14	0	0	0	0	11	4	2	1	1					0	0	0				3	0	0		霜	初			
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		雪	初終				

@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。  
観測値に付加されている )は準正常値、 ]は資料不足値を示す。  
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 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 2023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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	992.3	1010.0	24.3	27.2	21.4	24.3	80	67	1.1			0.0	0.0	0.0			1.3	3.1	WNW	5.9	WNW			●	1		
2	996.0	1013.9	21.9	27.8	17.1	17.3	68	45	9.8			—	—	—			2.1	4.8	N	7.8	N				2		
3	997.4	1015.4	21.3	28.2	15.1	18.1	72	55	6.4			0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	NNE	8.2	NE			●	3		
4	993.6	1011.4	23.1	27.9	20.6	23.8	84	63	0.5			4.0	3.0	1.0			1.5	3.1	WSW	4.9	N			● =	4		
5	992.8	1010.7	21.9	28.0	15.6	18.3	71	38	4.4			0.5	0.5	0.5			1.7	3.8	NW	8.1	W			● =	5		
6	997.4	1015.6	19.2	26.7	12.6	15.0	69	39	10.2			—	—	—			1.7	4.0	S	6.4	S			=	6		
7	1000.9	1019.0	19.7	25.4	16.3	17.2	77	52	1.9			7.5	3.0	1.0			2.4	5.2	NE	8.0	NE			●	7		
8	1000.5	1018.9	16.5	18.2	14.2	18.4	98	95	0.0			56.0	8.0	2.0			4.0	5.2	NNE	9.4	NNE			●	8		
9	996.8	1014.9	20.3	23.1	17.2	22.4	94	84	0.1			13.5	10.5	3.5			2.4	4.7	NNE	7.8	NE			● =	9		
10	997.4	1015.3	22.4	27.9	17.4	18.5	71	38	10.3			0.0	0.0	0.0			2.2	5.2	N	8.4	NNE			● =	10		
11	1001.4	1019.6	19.3	25.2	15.1	14.7	67	42	5.8			—	—	—			2.3	4.7	NE	8.5	NNE			=	11		
12	1001.3	1019.6	18.4	25.9	11.7	14.3	71	40	10.9			—	—	—			2.1	4.9	NE	8.2	NE			=	12		
13	997.4	1015.7	17.4	23.7	13.1	16.8	84	58	0.7			0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	NNE	7.4	NE			● =	13		
14	992.3	1010.4	18.3	20.7	16.9	19.5	92	84	0.0			0.5	0.5	0.5			1.2	3.7	N	6.2	N			● =	14		
15	992.5	1010.6	18.7	24.9	13.9	14.6	71	37	10.3			—	—	—			2.5	6.1	WNW	10.9	WNW			=	15		
16	996.5	1014.8	17.6	25.2	10.9	13.8	72	40	9.4			0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	WNW	8.5	WSW			● =	16		
17	999.3	1017.6	17.7	25.4	11.1	14.3	73	42	10.4			0.0	0.0	0.0			1.5	4.0	WSW	7.0	WSW			● =	17		
18	1002.3	1020.6	18.8	26.8	11.9	15.9	76	42	9.9			—	—	—			1.4	3.4	S	6.7	SSW			=	18		
19	1000.2	1018.4	18.9	26.4	12.3	15.6	75	39	9.4			—	—	—			1.4	3.9	SW	6.7	WSW			=	19		
20	995.5	1013.8	16.8	20.5	12.3	16.5	86	66	0.1			3.0	1.5	0.5			1.6	5.1	W	9.7	WNW			●	20		
21	1000.8	1019.4	14.2	20.7	8.3	10.1	65	31	10.7			—	—	—			1.6	5.1	N	9.5	N			∞	21		
22	1004.9	1023.5	14.5	23.0	6.8	11.0	69	36	10.6			—	—	—			1.4	4.2	WSW	6.7	WSW			=	22		
23	1004.4	1022.8	15.9	24.5	9.0	11.5	68	24	10.5			—	—	—			1.2	3.3	WSW	5.4	SW			=	23		
24	1001.9	1020.4	15.9	24.6	9.0	11.6	68	30	10.2			—	—	—			1.4	3.6	WSW	7.1	WSW			= ∞	24		
25	999.0	1017.3	16.4	25.3	9.0	12.4	69	30	9.5			—	—	—			1.3	3.9	SSW	6.8	S			=	25		
26	997.6	1015.9	16.6	25.9	9.4	12.8	71	35	9.1			—	—	—			1.3	3.0	S	4.7	S			=	26		
27	995.8	1014.2	14.5	25.7	8.9	13.6	84	41	7.7			5.5	5.5	2.0			1.9	10.2	N	17.0	NNW			● =	27		
28	997.3	1015.7	15.7	23.5	8.6	12.6	74	37	9.9			—	—	—			1.3	3.4	WSW	5.7	WSW			=	28		
29	1001.1	1019.5	15.3	22.8	9.2	11.2	69	29	10.3			—	—	—			1.6	5.1	NE	7.5	NE			=	29		
30	1002.9	1021.4	15.7	23.2	9.4	12.7	74	41	7.0			—	—	—			1.4	3.2	ENE	5.2	NNE			=	30		
31	1004.0	1022.5	17.1	25.1	11.0	13.7	74	28	9.7			0.0	0.0	0.0			1.4	3.4	SW	5.7	SSW			● =	31		
上旬	996.5	1014.5	21.1	26.0	16.8	19.3	78		44.7			81.5					2.2	2.6	7.9	15.3	15.5	10.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	997.9	1016.1	18.2	24.5	12.9	15.6	77		66.9			3.5					1.7	3.4			6.2		mm	期間			
下旬	1000.9	1019.3	15.6	24.0	9.0	12.1	71		105.2			5.5					1.4	6.0	(西)風向別頻度%(東)		4.2	63.5		7日18時	hPa	起日	
月	998.5	1016.7	18.2	24.8	12.8	15.6	75		216.8			90.5					1.8	5.2	(南)(0.5)		3.1	起日	8	~8日18時	1008.1	14	
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75		5.7@	172.4		131.6					-@	2.0	4.3	4.4	3.6	3.0	4.2	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		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
日数	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	15	8	6	2	1							1	0	0				霜	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	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@				雪	初	2/23

①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。  
観測値に付加されている )は準正常値、 ]は資料不足値を示す。  
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 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 2023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	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										
1	1008.1	1009.8	25.3	28.6	23.0	26.1	81	70	0.9	0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	ENE	8.3	N			●	1		
2	1012.3	1014.0	22.9	26.6	18.7	18.9	68	53	8.9	—	—	—			2.8	5.0	NE	9.7	NE				2		
3	1013.4	1015.1	22.9	27.6	18.6	20.5	74	58	4.7	1.0	1.0	1.0			3.1	5.4	E	8.5	ENE			●	3		
4	1009.7	1011.4	23.0	26.4	21.1	26.5	94	78	0.5	5.5	2.5	1.0			2.0	4.4	ENE	7.5	ENE			● =	4		
5	1008.5	1010.2	22.9	28.7	18.4	22.2	81	45	5.5	1.0	1.0	0.5			2.6	4.8	WNW	6.4	WNW			● =	5		
6	1013.8	1015.5	20.5	24.9	16.9	16.9	71	53	9.4	—	—	—			3.2	5.5	ENE	9.9	NE				6		
7	1017.2	1018.9	20.6	25.5	16.9	18.7	78	60	2.5	7.0	3.5	1.0			2.8	4.6	NE	9.1	ENE			●	7		
8	1016.7	1018.4	19.1	21.3	15.6	21.4	97	89	0.0	51.0	6.0	2.0			3.7	8.5	ENE	12.4	ENE			●	8		
9	1012.9	1014.6	21.2	23.6	18.6	24.1	96	88	0.0	3.5	2.0	1.0			2.2	4.1	WNW	6.5	NW			●	9		
10	1013.4	1015.1	22.6	27.1	19.2	21.7	80	58	8.6	0.0	0.0	0.0			2.7	4.7	E	7.1	E			●	10		
11	1018.0	1019.7	20.2	24.0	17.2	16.7	71	56	5.0	—	—	—			2.7	4.8	WNW	8.3	ENE				11		
12	1017.4	1019.1	20.6	25.1	16.5	15.8	65	51	9.6	—	—	—			3.6	5.5	WNW	10.2	NE				12		
13	1013.4	1015.1	20.8	22.6	19.5	18.4	75	60	0.0	0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	WNW	7.8	N			●	13		
14	1008.4	1010.1	19.8	22.0	18.1	21.3	92	78	0.0	9.0	3.0	1.0			2.1	4.1	WNW	5.4	WNW			● =	14		
15	1008.1	1009.8	20.9	26.5	16.1	15.8	66	38	9.3	—	—	—			3.9	8.5	WNW	13.9	W			=	15		
16	1012.3	1014.0	20.7	26.6	14.7	14.9	63	42	9.0	—	—	—			3.0	5.4	WNW	9.1	WNW				16		
17	1015.3	1017.0	19.9	26.3	14.3	16.5	72	43	9.3	—	—	—			3.3	4.8	WNW	7.1	W				17		
18	1018.6	1020.3	20.4	26.0	16.4	18.9	80	61	8.5	—	—	—			3.5	5.4	W	7.3	WNW				18		
19	1016.3	1018.0	20.5	27.1	15.7	17.6	75	43	9.4	—	—	—			3.7	5.8	WNW	7.9	WNW			= ∞	19		
20	1011.3	1013.0	19.1	23.1	15.9	17.5	78	55	0.2	1.0	1.0	0.5			3.4	6.1	WNW	10.1	WNW			● =	20		
21	1016.9	1018.6	17.2	22.4	13.0	10.5	55	30	9.4	—	—	—			3.4	5.8	WNW	8.5	WNW				21		
22	1021.4	1023.1	16.5	22.9	10.6	12.4	67	44	9.4	—	—	—			3.5	5.6	WNW	7.9	WNW				22		
23	1020.7	1022.5	17.6	24.2	12.2	14.6	73	54	9.4	—	—	—			3.6	5.6	W	7.3	WNW				23		
24	1018.0	1019.7	18.3	25.4	12.9	14.2	68	45	8.2	—	—	—			3.8	5.7	W	8.1	WNW				24		
25	1015.2	1016.9	17.9	24.1	12.7	13.8	69	41	9.4	—	—	—			3.8	6.2	WNW	7.8	WNW			=	25		
26	1013.7	1015.4	18.2	24.7	13.8	15.2	74	42	8.2	—	—	—			3.9	5.8	WNW	8.0	WNW			=	26		
27	1011.5	1013.2	17.0	26.9	13.2	14.6	77	38	7.5	1.5	1.5	1.0			4.4	9.5	NW	16.6	NNW			● = ∞	27		
28	1013.4	1015.1	17.4	23.5	12.3	14.3	73	51	9.1	—	—	—			3.6	6.2	WNW	7.7	WNW				28		
29	1017.6	1019.3	17.3	22.3	13.8	12.8	66	46	9.3	—	—	—			3.4	5.7	ENE	9.8	ENE				29		
30	1019.4	1021.1	17.6	22.4	13.7	13.6	68	52	7.7	—	—	—			3.3	5.2	WNW	6.8	ENE				30		
31	1020.4	1022.1	18.8	24.2	15.2	16.8	78	58	8.8	—	—	—			3.4	5.1	WNW	7.6	WNW				31		
上旬	1012.6	1014.3	22.1	26.0	18.7	21.7	82		41.0						2.8	9.8	3.0	2.0	3.9	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.9	1015.6	20.3	24.9	16.4	17.3	74		60.3						3.2	44.5			7.1		mm		期間		
下旬	1017.1	1018.8	17.6	23.9	13.0	13.9	70		96.4		1.5				3.6	15.7	(西)風向別頻度%(東)		4.6		57.0		7日21時		
月	1014.6	1016.3	19.9	24.9	16.0	17.5	75		197.7		80.5				3.2	0.8	(南)(0.1)		1.2		起日		8日21時		
平均	1014.0	1015.7	20.9	24.9	17.4	18.3	73		6.3@	161.0		227.8			-@	3.2	0.5	0.7	0.3	1.1	1.3	日照時間		h	

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				
日数	0	0	0	15	1	0	0	0	12	9	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		霜	初	12/23@			
平年	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@	4.4	0.0	0.1	0.5@	雪	初	1/17			
																													終	1/30			

@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。  
 観測値に付加されている )は準正常値、 ]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023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	えびの高原
1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	2.0	7.0	3.0	1.5	5.0	0.5	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	2.5	2.0	0.0
8	58.0	30.0	63.0	45.0	62.0	42.0	40.5	65.0	55.0	68.0	55.0	59.0	72.0	58.5	65.0	22.5
9	1.5	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5	2.0	0.5	3.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	×
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	2.0	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	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	11.0	0.5	22.5
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	6.0	1.5	8.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	58.0	30.0	63.0	45.0	62.0	42.0	40.5	65.0	55.0	68.0	55.0	59.0	72.0	58.5	65.0	22.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	20
最大1時間降水量	17.5	5.5	18.5	10.0	8.5	6.5	7.0	8.0	6.5	10.0	9.5	7.0	10.0	10.5	8.0	9.0
起日 時分	8 13:30	8 14:35	8 12:29	8 12:59	8 10:07	8 11:10	8 11:29	8 10:32	8 14:07	8 09:20	8 08:32	8 12:34	8 08:29	8 07:06	8 11:27	20 11:52
最大10分間降水量	3.5	1.5	4.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	3.5	2.5	2.0	2.5
起日 時分	8 13:26	8 13:45	8 12:22	8 12:12	8 10:45	8 12:02	8 11:06	27 11:50	8 13:41	8 08:38	27 12:30	8 12:19	1 13:41	20 08:46	8 10:44	27 13:00
上旬合計	60.0	30.0	64.0	47.0	64.5	44.5	42.5	67.5	58.0	77.0	61.0	61.0	79.5	62.0	70.0	0.5
中旬合計	0.5	0.5	2.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	1.5	9.5	1.5	3.0	12.0	3.5	24.5
下旬合計	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	6.0	1.5	8.0
月合計	60.5	30.5	69.0	47.5	67.5	45.5	43.0	76.0	58.5	81.0	74.5	62.5	82.5	80.0	75.0	33.0
1mm以上日数	2	1	4	2	3	3	2	5	3	5	7	3	5	4	6	3
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
50mm以上日数	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

えびの高原地域雨量観測所では、10月2日から13日まで観測設備の更新工事のため、観測データ(降水量)を休止しています。気象資料の取り扱いに分留意してください。  
 観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023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		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.2	27.4	14.9	23.6	28.4	20.2	19.0	25.5	13.2	24.2	28.9	21.7	22.8	27.7	18.1	22.0	28.8	16.8	21.7	27.5	17.9
2	17.0	24.7	11.7	21.4	26.8	18.5	15.5	23.6	10.4	20.9	26.6	16.0	19.8	27.3	14.4	18.5	26.7	13.5	19.2	27.2	14.6
3	17.7	25.6	10.1	21.9	27.8	18.4	17.3	25.4	9.6	20.8	27.1	15.0	21.3	27.3	16.2	18.5	26.4	12.1	18.9	26.5	13.0
4	20.9	29.2	16.6	23.2	29.0	19.3	20.2	27.5	14.7	23.1	27.6	19.6	23.2	28.4	19.7	21.5	29.8	17.2	22.0	28.6	17.2
5	17.4	22.1	11.3	20.4	25.5	14.0	14.8	20.2	9.3	21.0	25.4	17.3	20.1	27.2	14.1	18.2	22.6	11.4	18.7	23.7	12.3
6	15.9	24.1	8.4	19.6	25.1	13.9	14.3	23.3	7.3	19.1	25.8	12.6	18.3	26.1	11.8	16.4	26.9	9.1	16.6	26.2	9.2
7	17.0	23.3	12.4	21.0	25.7	17.5	15.7	21.8	11.7	20.7	24.9	16.7	19.8	25.9	16.1	18.0	24.2	14.4	17.8	23.0	14.6
8	14.9	15.7	13.9	17.1	20.6	16.0	14.3	16.8	12.0	17.0	21.2	15.9	16.4	17.5	15.7	15.0	16.3	13.8	15.3	16.3	13.7
9	18.6	25.2	15.2	20.4	23.2	17.1	17.7	23.0	14.5	20.5	24.3	16.9	20.3	24.6	16.8	19.3	23.9	15.4	20.0	25.9	15.9
10	18.8	24.0	13.5	21.9	26.2	19.3	16.1	22.5	11.5	22.0	26.9	17.9	20.9	28.8	15.4	19.8	27.2	13.6	19.6	27.9	14.6
11	15.9	23.6	10.9	19.9	24.3	16.8	14.4	21.4	10.0	19.8	24.4	14.7	18.5	24.7	15.1	17.3	25.0	12.8	17.4	24.6	14.1
12	14.3	22.4	8.8	20.6	24.3	16.3	12.8	21.6	8.2	18.4	24.1	13.5	19.0	25.8	15.1	15.7	24.9	10.0	16.5	25.6	11.0
13	16.0	23.4	8.6	20.0	25.0	16.7	14.9	20.7	9.0	19.2	24.7	13.8	19.4	25.4	14.6	16.4	24.8	10.0	16.3	23.5	11.1
14	16.9	20.3	14.8	18.6	21.6	17.1	15.6	19.8	13.1	18.7	21.4	17.3	18.8	21.1	17.6	17.3	21.0	15.5	17.3	21.0	15.6
15	16.8	22.0	11.8	18.6	25.9	13.3	15.6	20.6	11.9	19.8	25.4	15.8	19.2	26.4	13.3	16.4	25.5	10.3	16.7	24.1	12.0
16	14.8	22.4	9.6	18.1	25.6	11.9	14.0	20.6	10.3	18.5	25.2	13.5	18.7	26.5	13.8	15.0	26.4	8.3	15.4	24.3	10.0
17	14.9	23.1)	9.5)	18.3	25.3	12.8	13.5	21.6	8.6	18.4	25.7	13.6	18.6	26.4	14.4	15.6	26.4	7.8	15.6	25.4	9.7
18	15.1	24.8	8.3	18.7	24.9	13.5	14.1	24.0)	7.9)	18.9	25.3	13.1	19.5	26.0	14.7	17.0	27.1	10.6	16.7	26.1	11.1
19	15.5	25.0	9.0	19.3	25.7	14.2	14.4	23.5	8.3	19.6	26.1)	14.6)	20.1	26.9	15.8	17.1	28.0	10.6	16.5	26.8	11.5
20	14.1	19.8	9.4	18.2	25.1	13.0	12.5	19.6	6.5	18.0	23.7	12.1	18.1	23.1	12.2	14.8	21.8	8.4	14.4	20.8	9.2
21	12.0	17.4	7.8	13.7	21.1	8.1	9.5	15.8	4.4	14.5	21.3	8.8	14.9	22.4	8.9	11.2	20.8	5.5	11.0	20.0	6.5
22	12.2	22.1	4.9	14.9	22.0	7.5	10.6	20.4	4.4	15.2	23.2	8.4	15.5	23.1	9.7	12.0	23.3	3.5	11.7	22.1	5.0
23	13.1	23.2	6.0	17.5	23.8	13.1	11.8	20.9	5.9	16.8	23.7	11.3	17.4	25.0	12.6	14.2	24.7	7.2	13.6	23.9	8.1
24	12.8	22.6	5.9	18.4	24.1	13.3	11.8	21.3	6.1	17.2	24.0	11.8	17.8	24.7	13.7	14.7	24.1	8.7	13.7	23.5	8.6
25	14.2	23.8	6.9	19.1	25.6	13.7	12.3	21.8	5.7	17.8	25.6	11.2	17.8	25.8	11.2	14.5	25.6	8.1	13.8)	24.7)	7.4)
26	13.4	24.6	6.1	17.0	24.4	10.7	12.4	23.0	6.0	17.2	25.0	11.1	17.8	26.1	13.2	13.8	26.1)	7.6)	13.5	24.9	8.0
27	12.7	20.1	6.6	17.8	25.3	11.8	11.5	20.2	5.8	17.1	24.2	12.0	16.7	24.0)	12.4)	11.3	21.9	5.5	11.8	23.4	6.9
28	14.5	21.4	9.0	18.5	23.8	12.8	11.4	19.7	6.5	17.7	24.4	11.3	16.1	25.2	9.7	13.2	24.2	6.4	13.9	23.8	8.1
29	11.3	20.0	5.5	16.0	22.4	9.9	9.8	18.2	4.8	15.7	21.8	10.2	15.0	23.3	8.5	12.4	22.8	5.9	12.7	22.4	6.6
30	11.0	21.5	2.9	16.1	22.2	11.9	10.4	19.6	3.5	15.1	22.2	9.1	15.8	23.2	11.2	12.4	22.4	5.3	12.8	22.6	7.4
31	12.1	22.9	5.2	15.7	23.0	10.8	10.9	21.3	5.0	15.8	22.6	10.1	16.5	23.7	11.9	13.6	24.6	7.4	13.3	24.3	7.8
月極値		29.2	2.9		29.0	7.5		27.5	3.5		28.9	8.4		28.8	8.5		29.8	3.5		28.6	5.0
起日		4	30		4	22		4	30		1	22		10	29		4	22		4	22
上旬平均	17.9	24.1	12.8	21.1	25.8	17.4	16.5	23.0	11.4	20.9	25.9	17.0	20.3	26.1	15.8	18.7	25.3	13.7	19.0	25.3	14.3
中旬平均	15.4	22.7	10.1	19.0	24.8	14.6	14.2	21.3	9.4	18.9	24.6	14.2	19.0	25.2	14.7	16.3	25.1	10.4	16.3	24.2	11.5
下旬平均	12.7	21.8	6.1	16.8	23.4	11.2	11.1	20.2	5.3	16.4	23.5	10.5	16.5	24.2	11.2	13.0	23.7	6.5	12.9	23.2	7.3
月平均	15.3	22.8	9.5	18.9	24.6	14.3	13.8	21.5	8.6	18.7	24.6	13.8	18.5	25.1	13.8	15.9	24.7	10.1	15.9	24.2	10.9
0 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 以上日数	0	5	0	0	16	0	0	3	0	0	14	0	0	19	0	0	14	0	0	11	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	473			586			410			579			574			493			494		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年10月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	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	23.1	26.4	20.2	22.1	28.1	16.7	23.8	28.3	20.7	23.0	27.8	18.3	24.9	27.1	21.6	23.8	27.1	19.2	25.4	27.1	22.8
2	19.8	26.3	15.1	20.4	28.3	14.3	20.9	27.7	16.0	20.2	26.5	15.8	21.9	26.9	17.7	20.5	26.3	15.6	22.7	26.5	18.1
3	21.1	26.8	14.9	21.1	27.9	13.2	22.0	28.0	15.5	20.8	26.6	15.7	22.4	27.0	16.7	20.9	25.6	14.9	22.9	26.7	17.2
4	23.1	27.4	20.4	23.7	30.3	19.9	23.9	29.0	21.0	22.7	27.9	19.5	23.8	27.8	21.0	22.5	26.1	20.0	23.6	27.0	20.7
5	21.3	27.7	14.4	19.9	25.0	12.5	22.0	28.0	15.6	20.5	24.9	14.5	23.2	28.2	17.2	21.5	26.8	15.7	23.4	28.7	18.2
6	17.8	24.4	11.0	17.9	27.0	9.1	18.6	26.2	12.3	18.2	26.0	11.0	19.7	24.9	14.1	18.1	24.3	11.8	19.9	24.2	14.1
7	19.2	24.2	15.5	18.6	24.3	14.7	19.6	24.9	16.3	18.1	23.5	14.3	20.2	25.3	17.6	19.1	24.4	15.7	20.8	25.1	17.2
8	16.8	18.7	15.2	16.2	18.2	13.6	17.0	18.0	15.6	15.7	17.3	13.3	17.2	18.8	15.5	16.3	17.7	14.2	17.8	20.2	15.7
9	20.8	23.9	18.1	21.0	26.3	17.4	20.6	23.8	17.9	19.4	23.4	16.4	20.7	23.4	17.9	19.8	21.8	16.9	20.7	22.9	17.8
10	20.7	26.4	14.8	20.7	25.9	14.8	21.8	27.8	15.8	21.0	26.3	15.0	22.7	27.1	18.3	21.6	27.3	16.2	23.0	26.8	20.1
11	18.2	24.1	14.4	18.3	25.5	13.7	18.7	25.0	15.1	17.6	23.7	13.7	20.0	24.6	16.4	18.4	23.2	15.1	21.0	24.4	16.4
12	18.0	25.4	12.4	17.5	26.9	10.5	18.5	25.7	12.5	17.9	24.8	11.9	19.3	25.6	13.8	18.1	24.2	13.1	19.6	25.2	14.3
13	18.0	23.9	13.0	17.0	24.1	11.3	18.2	24.6	13.0	17.4	23.9	13.3	18.5	23.7	14.1	17.8	21.3	14.3	19.0	23.4	14.8
14	18.5	20.7	16.5	17.8	22.4	14.8	18.7	21.4	16.9	18.0	22.2	15.9	19.2	21.4	17.6	18.3	20.2	16.7	19.5	21.4	18.1
15	19.4	26.1	13.1	16.8	24.0	11.6	19.4	26.8	13.6	18.4	23.4	14.3	20.7	26.5	16.2	19.8	24.5	16.1	21.0	26.4	16.6
16	18.2	25.8	12.1	15.8	24.1	9.5	17.9	27.8	11.5	17.6	23.8	11.9	20.1	26.8	14.7	19.1	25.5	14.1	20.7	26.8	16.0
17	18.7	24.7	12.9	16.0	24.2	9.9	17.9	25.8	11.0	17.9	24.2	13.1	19.2	25.8	13.9	18.4	25.4	13.0	20.0	25.7	15.6
18	19.0	25.1	13.0	16.5	26.6	8.2	19.0	26.3	12.9	18.5	25.7	12.0	19.6	25.2	14.2	18.8	24.8	13.7	19.9	24.9	14.9
19	19.2	26.7	13.5	16.9	26.7	11.3	19.3	27.9	13.0	18.9	25.9	12.7	20.3	26.9	15.1	19.6	26.9	13.8	20.5	26.0	14.9
20	18.0	22.5	12.5	15.2	19.2	10.4	17.6	22.7	11.8	15.7	19.7	12.1	18.7	23.3	15.0	17.9	21.9	13.8	19.2	22.9	14.5
21	13.5	21.3	7.7	12.6	18.4	6.2	14.0	23.2	8.0	13.7	18.6	9.5	15.9	22.2	11.2	14.5	20.1	9.5	16.3	22.2	11.9
22	14.3	22.2	6.8	12.9	22.5	5.1	14.2	23.6	6.4	14.5	22.5	6.8	15.6	22.3	8.6	15.0	22.3	8.6	16.2	22.2	8.9
23	16.5	23.7	10.5	14.1	23.9	7.6	16.3	25.5	9.6	16.2	23.8	10.2	17.6	23.8	12.3	16.7	23.9	11.5	17.6	23.4	12.1
24	17.1	23.6	10.8	13.5	22.5	5.9	16.8	26.1	10.0	16.3	22.7	11.4	17.9	24.5	12.1	16.7	23.2	11.4	18.1	24.0	12.4
25	16.4	23.8	9.9	14.7	25.2	6.8	16.5	26.3	9.2	16.9	24.5	10.8	17.8	24.1	11.3	17.1	23.7	12.5	18.0	23.8	12.5
26	16.3	24.8	11.1	14.5	26.0	6.6	16.5	27.5	10.2	17.6	25.2	11.9	17.5	25.7	11.7	17.3	25.4	12.0	17.6	24.3	12.4
27	15.6	24.2	9.0	12.2	22.9	6.5	14.5	26.1	8.6	14.8	23.9	11.3	16.6	25.4	12.3	16.3	24.6	12.4	17.6	25.9	12.5
28	15.8	22.9	9.1	14.8	22.5	7.8	16.0	24.1	8.8	16.5	22.9	11.3	17.4	23.3	12.4	16.4	23.0	11.2	17.8	22.9	12.8
29	14.5	21.9	7.3	13.7	22.7	5.6	15.0	23.3	8.1	14.6	22.6	7.3	16.2	22.2	10.6	14.7	21.2	9.2	17.1	22.2	11.1
30	14.8	22.1	9.1	14.1	22.5	7.8	14.7	23.3	8.3	14.6	21.8	9.3	15.6	22.1	10.2	15.0	21.7	9.5	16.3	21.9	10.5
31	16.1	23.0	10.7	14.3	24.7	8.2	16.3	24.2	10.3	16.2	23.6	10.5	17.3	23.3	11.9	16.6	22.8	12.0	17.8	23.0	12.4
月極値		27.7	6.8		30.3	5.1		29.0	6.4		27.9	6.8		28.2	8.6		27.3	8.6		28.7	8.9
起日		5	22		4	22		4	22		4	22		5	22		10	22		5	22
上旬平均	20.4	25.2	16.0	20.2	26.1	14.6	21.0	26.2	16.7	20.0	25.0	15.4	21.7	25.7	17.8	20.4	24.7	16.0	22.0	25.5	18.2
中旬平均	18.5	24.5	13.3	16.8	24.4	11.1	18.5	25.4	13.1	17.8	23.7	13.1	19.6	25.0	15.1	18.6	23.8	14.4	20.0	24.7	15.6
下旬平均	15.5	23.0	9.3	13.8	23.1	6.7	15.5	24.8	8.9	15.6	22.9	10.0	16.9	23.5	11.3	16.0	22.9	10.9	17.3	23.3	11.8
月平均	18.1	24.2	12.7	16.8	24.5	10.7	18.3	25.4	12.8	17.7	23.9	12.7	19.3	24.7	14.6	18.3	23.8	13.7	19.7	24.5	15.1
0 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 以上日数	0	11	0	0	14	0	0	19	0	0	9	0	0	15	0	0	10	0	1	13	0
30 以上日数		0			1			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	560			521			566			549			598			567			611		



## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023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	24.3	27.2	21.4	25.3	28.6	23.0	24.9	29.9	21.6
2	21.9	27.8	17.1	22.9	26.6	18.7	22.5	27.4	16.7
3	21.3	28.2	15.1	22.9	27.6	18.6	22.2	28.7	16.0
4	23.1	27.9	20.6	23.0	26.4	21.1	22.9	27.1	20.9
5	21.9	28.0	15.6	22.9	28.7	18.4	22.5	28.7	16.5
6	19.2	26.7	12.6	20.5	24.9	16.9	19.7	26.2	15.5
7	19.7	25.4	16.3	20.6	25.5	16.9	20.4	26.0	16.6
8	16.5	18.2	14.2	19.1	21.3	15.6	18.4	20.3	15.4
9	20.3	23.1	17.2	21.2	23.6	18.6	21.6	24.1	18.9
10	22.4	27.9	17.4	22.6	27.1	19.2	23.1	29.0	19.1
11	19.3	25.2	15.1	20.2	24.0	17.2	19.6	24.4	15.0
12	18.4	25.9	11.7	20.6	25.1	16.5	19.6	25.9	13.0
13	17.4	23.7	13.1	20.8	22.6	19.5	19.6	22.4	15.3
14	18.3	20.7	16.9	19.8	22.0	18.1	19.7	22.3	18.0
15	18.7	24.9	13.9	20.9	26.5	16.1	20.6	26.4	16.2
16	17.6	25.2	10.9	20.7	26.6	14.7	18.7	26.7	11.5
17	17.7	25.4	11.1	19.9	26.3	14.3	18.3	26.4	11.9
18	18.8	26.8	11.9	20.4	26.0	16.4	18.9	26.8	13.0
19	18.9	26.4	12.3	20.5	27.1	15.7	19.2	26.3	13.6
20	16.8	20.5	12.3	19.1	23.1	15.9	17.8	22.7	14.3
21	14.2	20.7	8.3	17.2	22.4	13.0	15.3	22.2	8.8
22	14.5	23.0	6.8	16.5	22.9	10.6	14.7	23.0	7.3
23	15.9	24.5	9.0	17.6	24.2	12.2	15.8	24.5)	9.0)
24	15.9	24.6	9.0	18.3	25.4	12.9	16.7	24.9	9.8
25	16.4	25.3	9.0	17.9	24.1	12.7	17.4	25.1	10.8
26	16.6	25.9	9.4	18.2	24.7	13.8	17.0	25.3	10.2
27	14.5	25.7	8.9	17.0	26.9	13.2	15.6	26.7	9.6
28	15.7	23.5	8.6	17.4	23.5	12.3	16.3	24.2	9.4
29	15.3	22.8	9.2	17.3	22.3	13.8	15.7	22.5	10.7
30	15.7	23.2	9.4	17.6	22.4	13.7	16.2	22.7	11.2
31	17.1	25.1	11.0	18.8	24.2	15.2	17.9	24.9	12.5
月極値		28.2	6.8		28.7	10.6		29.9	7.3
起日		3	22		5	22		1	22
上旬平均	21.1	26.0	16.8	22.1	26.0	18.7	21.8	26.7	17.7
中旬平均	18.2	24.5	12.9	20.3	24.9	16.4	19.2	25.0	14.2
下旬平均	15.6	24.0	9.0	17.6	23.9	13.0	16.2	24.2	9.9
月平均	18.2	24.8	12.8	19.9	24.9	16.0	19.0	25.3	13.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	18	0	1	15	0	0	17	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	564			618			589		

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	4.2	NW	7.2	NW	NW	4.5	8.3	NNE	17.0	NNE	N	0.8	1.9	NE	5.3	SSE	W	2.3	6.3	N	11.2	NW	N	0.8	2.0	WSW	4.4	NE	WSW	
2	1.3	3.4	NW	6.0	NNW	NW	4.8	7.5	NE	14.3	NW	NE	1.5	3.4	SW	5.9	E	WSW	2.8	4.7	NE	9.8	N	WSW	1.2	2.5	WSW	6.2	E	WSW	
3	1.5	4.2	SSE	8.5	SE	SE	2.9	6.4	NNW	10.7	NNW	NNE	1.5	3.9	NE	8.6	SSW	SW	2.3	4.4	W	6.6	W	WSW	1.3	2.5	WSW	6.1	SW	W	
4	1.3	4.2	SSE	7.1	SE	NNW	2.5	5.1	N	8.4	NNE	NNE	1.2	3.0	SW	7.0	SW	SW	1.7	3.8	E	6.6	E	WSW	1.1	2.6	E	5.6	E	W	
5	2.3	5.3	NNW	7.6	NW	NNW	3.1	7.3	N	12.5	NE	N	0.9	3.0	SSW	7.4	SSW	WSW	1.6	3.6	W	6.1	NW	W	1.0	2.4	NNW	5.4	NNW	WSW	
6	1.5	4.0	NW	7.5	NNW	NNW	3.8	7.5	NE	14.3	NE	N	1.2	2.7	NE	6.1	E	WSW	2.0	3.6	WSW	6.4	NNE	W	1.1	3.7	SSE	6.4	SSE	WSW	
7	1.2	3.4	SSE	5.3	SSE	NNW	4.4	5.9	N	10.0	NNE	N	0.9	2.4	NE	4.9	NE	ENE	2.5	5.0	N	8.5	NNW	W	0.8	1.8	ENE	4.8	ESE	WSW	
8	1.0	3.0	E	5.2	E	ESE	2.8	5.9	NE	9.2	NNW	N	1.6	4.4	SW	8.7	E	WSW	1.4	3.4	WSW	4.7	WSW	W	1.4	2.3	W	5.4	W	WSW	
9	0.9	3.0	NW	6.3	NNW	NNW	5.8	9.2	N	14.3	N	N	0.9	2.2	NE	3.9	E	NE	1.8	4.3	N	8.2	NNE	W	1.1	2.5	WSW	5.4	W	WSW	
10	2.3	5.1	NNW	9.4	NW	NW	4.5	7.8	NE	16.2	NE	NE	1.2	2.8	ENE	6.5	SW	NNE	2.2	5.4	NNE	10.1	N	WSW	1.1	3.8	NW	9.6	NW	WSW	
11	1.2	3.0	WSW	4.7	NNW	NW	4.8	8.1	NE	16.3	NNE	NE	1.5	2.9	WSW	5.4	WSW	WSW	2.8	5.5	NNE	12.2	NNE	W	1.2	2.1	WSW	7.9	NE	W	
12	1.3	3.3	ENE	6.3	NNE	NNW	5.7	8.4	NNW	15.2	N	NNW	1.7	3.8	SW	6.0	SW	WSW	3.5	6.3	N	12.2	NNE	W	1.6	2.9	WSW	7.8	NW	W	
13	1.3	2.8	SE	6.5	ESE	SE	4.4	9.3	N	13.7	N	N	0.9	2.2	SW	4.5	WSW	WSW	2.3	4.8	WSW	7.0	WSW	WSW	1.2	3.1	WSW	6.5	SW	W	
14	0.9	4.0	NNW	5.2	NNW	NNW	2.2	4.8	NNE	6.4	NNE	N	0.8	1.9	WSW	3.5	WSW	SW	1.5	2.8	W	4.5	W	WSW	1.1	2.0	WSW	5.3	W	W	
15	3.3	6.2	NW	12.1	NW	NW	2.5	4.9	NNW	8.1	NNE	NNE	1.6	4.4	SSW	10.4	SSW	SSW	3.0	5.9	W	11.4	NW	W	1.3	2.9	WSW	7.0	WNW	WSW	
16	1.7	4.1	NW	8.6	NW	NW	2.6	5.1	NNE	8.8	NNE	NNE	1.3	4.0	SSW	9.5	SSW	WSW	2.5	4.9	WSW	8.1	SW	W	1.6	3.2	WSW	6.2	SW	WSW	
17	1.4	4.2	NNW	7.1	NW	NW	2.6	6.5	N	9.6	N	NNE	1.5	3.1	E	6.6	E	WSW	2.2	3.9	E	6.6	SSW	W	1.6	2.9	WSW	7.0	WNW	W	
18	1.2	3.0	NW	5.0	NNW	NNW	3.1	5.5	N	6.8	N	N	1.4	2.8	WSW	5.6	WSW	WSW	2.2	3.7	E	6.2	ENE	WSW	1.4	2.6	ESE	5.5	W	W	
19	1.4	3.4	NW	6.0	NW	NNW	3.0	4.8	N	6.1	NNE	N	1.5	3.2	SW	6.4	WSW	WSW	2.3	3.9	E	6.6	W	WSW	1.6	2.9	ESE	6.5	W	W	
20	2.1	4.8	NNW	10.2	NNW	NNW	3.6	10.3	N	16.7	NNE	NNE	1.2	4.1	SSW	9.6	SSW	NNE	2.4	6.8	WNW	12.6	NW	W	1.3	2.9	NW	9.1	NW	W	
21	3.3	5.2	NW	11.6	NW	NNW	2.5	7.8	NNE	13.6	NE	N	1.3	3.2	SSW	8.9	SSW	SW	1.8	4.4	WSW	7.4	WSW	WSW	1.5	2.9	NW	9.3	NW	WSW	
22	1.4	5.1	NNW	7.1	NW	NW	3.1	5.0	N	6.4	N	NNE	1.1	2.9	ENE	5.5	ENE	WSW	2.1	3.9	SE	7.4	SE	W	1.7	3.8	ESE	8.8	ESE	W	
23	1.4	3.0	SSE	5.6	NW	NW	3.1	5.5	NNE	7.2	NNE	N	1.4	2.8	NE	5.8	WSW	WSW	2.3	3.8	E	7.0	E	W	1.4	2.4	ESE	6.5	WNW	W	
24	1.4	3.8	NNW	5.7	SW	NNW	3.4	6.3	N	9.0	N	N	1.3	2.7	SW	5.3	SW	SW	2.1	4.2	WSW	6.2	WSW	W	1.3	2.4	WSW	5.6	W	W	
25	1.8	4.4	NW	6.6	NW	NNW	4.0	7.2	NNE	13.9	NNE	N	1.2	3.1	ENE	5.5	WSW	WSW	1.8	4.0	ESE	7.4	ESE	WSW	1.3	2.8	ESE	5.9	E	W	
26	1.5	3.2	N	8.1	SW	NNW	2.4	6.1	NNE	8.0	NNE	NNE	1.9	3.7	SW	8.5	SSW	WSW	2.2	3.7	E	5.7	WSW	W	1.5	2.9	W	6.0	W	W	
27	1.9	4.6	NW	8.9	SW	NNW	3.4	5.8	N	11.4	WSW	N	1.3	4.1	SSW	9.3	SSW	SW	3.3	7.9	WSW	16.2	WNW	WSW	1.9	5.2	W	11.7	WNW	W	
28	2.5	6.0	NNW	8.8	NNW	NNW	4.1	7.4	NE	17.0	NE	NE	0.8	2.6	ENE	5.9	E	WSW	1.8	4.7	N	9.0	N	W	1.0	2.7	WSW	5.7	SW	WSW	
29	1.6	4.0	NW	7.6	NW	NNW	3.2	7.5	NE	15.0	NE	N	1.7	3.6	NE	6.9	NE	WSW	2.8	5.9	NNE	11.6	NNE	W	1.1	2.2	W	6.3	E	W	
30	1.2	3.0	SE	6.3	SSE	NNW	3.4	7.1	NNE	13.0	NNE	NNE	1.4	3.5	WSW	6.8	WSW	WSW	2.6	4.3	W	7.2	E	W	1.4	2.7	W	6.9	WSW	W	
31	1.3	3.2	NNW	6.3	NNW	NNW	3.2	6.1	NNE	9.6	N	N	1.5	2.8	NE	6.0	S	WSW	2.0	3.5	WSW	5.7	E	W	1.3	2.7	W	5.5	ESE	W	
月最大		6.2	NW	12.1	NW		10.3	N	17.0	NE			4.4	SSW	10.4	SSW			7.9	WSW	16.2	WNW			5.2	W	11.7	WNW			
起日		15		15			20		28				15		15					27		27				27		27			
上旬平均	1.5					NNW	3.9					N	1.2					WSW	2.1					W	1.1					WSW	
中旬平均	1.6					NNW	3.5					N	1.3					WSW	2.5					W	1.4					W	
下旬平均	1.8					NNW	3.3					N	1.4					WSW	2.3					W	1.4					W	
月平均	1.6					NNW	3.5					N	1.3					WSW	2.3					W	1.3					W	
10m/s以上日数		0					1						0								0					0					
15m/s以上日数		0					0						0								0					0					
20m/s以上日数		0					0						0								0					0					
30m/s以上日数		0					0						0								0					0					



# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023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	2.3	4.7	WNW	8.0	WNW	WNW	2.7	4.4	E	6.5	NNE	WNW	1.4	3.9	E	6.2	ESE	W	4.6	10.6	NNE	12.3	NE	NE	1.3	3.1	WNW	5.9	WNW	SSE		
2	2.0	4.8	SE	7.7	ESE	SSE	2.6	6.3	NE	11.0	NE	NE	2.2	5.2	NE	9.8	ESE	E	4.7	10.0	NNE	12.9	NNE	NNE	2.1	4.8	N	7.8	N	NE		
3	2.3	6.5	SE	10.7	SE	SSE	2.8	5.7	ENE	9.5	NE	ENE	1.6	5.1	NE	9.8	NE	E	3.8	6.6	NE	9.3	NE	ENE	2.4	5.1	NNE	8.2	NE	NE		
4	1.8	4.7	SE	7.4	SE	SSE	2.0	4.0	ESE	6.4	ENE	WNW	1.6	4.0	E	6.0	ESE	ESE	2.4	4.8	NE	7.2	NNE	W	1.5	3.1	WSW	4.9	N	NNE		
5	2.7	4.9	NNW	9.2	NNW	NW	2.6	5.6	W	8.6	W	WNW	2.0	4.4	WSW	8.1	WSW	WSW	3.8	7.3	WSW	9.8	WSW	W	1.7	3.8	NW	8.1	W	E		
6	2.0	4.8	SE	7.8	WNW	WNW	2.3	4.1	E	6.6	E	WNW	2.0	4.5	E	6.6	E	W	2.9	6.8	NNE	9.3	NE	WNW	1.7	4.0	S	6.4	S	NNE		
7	1.6	4.2	SE	8.1	SSE	S	2.6	5.0	NE	8.2	NE	WNW	1.5	4.3	NE	6.9	NNE	W	3.6	6.4	NNE	9.3	NNE	WNW	2.4	5.2	NE	8.0	NE	NNE		
8	2.5	5.7	SSE	9.8	SE	S	3.3	6.3	NNE	10.3	NE	NNE	2.2	6.6	NE	10.2	NE	E	6.7	13.1	ENE	14.9	NE	N	4.0	5.2	NNE	9.4	NNE	N		
9	1.6	3.2	SSE	5.2	SE	SSE	1.5	3.1	WNW	3.9	NE	WNW	1.3	2.5	ESE	3.9	ESE	SE	2.2	6.9	NNE	9.3	N	WNW	2.4	4.7	NNE	7.8	NE	N		
10	3.0	4.7	NW	10.1	WNW	WNW	2.4	5.5	E	8.2	ENE	WNW	1.9	5.0	E	7.7	E	W	4.1	9.4	NNE	11.8	NNE	ENE	2.2	5.2	N	8.4	NNE	NNW		
11	1.6	4.2	SE	6.9	SE	SE	3.0	6.0	NE	9.5	NE	ENE	2.0	5.4	E	8.7	ESE	E	5.7	11.0	NNE	14.4	NNE	NNE	2.3	4.7	NE	8.5	NNE	NNE		
12	1.9	4.7	SSE	7.6	SSE	NW	3.8	7.1	ENE	10.5	NE	WNW	2.3	5.1	E	8.6	E	W	5.5	9.8	NNE	12.3	NE	WNW	2.1	4.9	NE	8.2	NE	N		
13	1.6	4.8	SE	8.4	SE	SSE	2.5	5.4	ENE	8.4	NE	WNW	1.4	3.8	E	6.6	ENE	W	3.7	7.9	NNE	10.3	NNE	WNW	1.8	4.4	NNE	7.4	NE	NNE		
14	1.1	3.4	WNW	5.3	WNW	S	1.8	3.6	WNW	4.7	WNW	WNW	1.2	2.5	N	3.7	WSW	W	2.3	4.4	NE	5.7	WSW	W	1.2	3.7	N	6.2	N	NNE		
15	2.9	6.9	W	12.8	W	WNW	4.5	9.1	W	14.7	W	W	3.0	6.2	W	13.0	W	WSW	6.3	11.4	W	15.4	W	W	2.5	6.1	WNW	10.9	WNW	W		
16	2.8	6.1	NNW	10.3	N	WNW	3.3	5.8	WSW	9.0	W	WNW	2.4	4.3	W	8.3	W	W	4.7	7.5	WNW	10.3	WNW	W	1.5	4.7	WNW	8.5	WSW	WNW		
17	2.7	4.8	NNW	8.5	WNW	WNW	2.7	4.6	ESE	6.7	ESE	WNW	2.1	4.1	SW	8.0	SW	W	3.9	6.3	WNW	8.7	WNW	W	1.5	4.0	WSW	7.0	WSW	W		
18	1.9	4.0	WNW	5.8	WNW	WNW	2.8	4.8	ESE	8.7	ESE	WNW	2.2	4.5	E	6.7	E	W	3.4	5.1	SSE	6.7	SSE	WNW	1.4	3.4	S	6.7	SSW	N		
19	2.5	4.8	W	6.6	W	WNW	2.9	4.6	SE	7.0	SE	WNW	2.1	4.0	WNW	8.3	W	W	3.9	7.1	SSE	8.7	SSE	WNW	1.4	3.9	SW	6.7	WSW	WSW		
20	2.3	4.5	WNW	9.7	WNW	NW	3.7	7.8	W	11.7	WSW	W	2.0	5.0	WSW	9.4	SW	WSW	4.9	9.5	W	12.3	WSW	W	1.6	5.1	W	9.7	WNW	W		
21	3.2	5.4	NW	10.4	WNW	NW	3.0	5.5	W	7.9	WSW	WNW	2.2	4.4	WSW	9.5	SSW	WSW	3.8	6.7	W	9.3	W	W	1.6	5.1	N	9.5	N	ESE		
22	1.8	3.4	WNW	5.9	WNW	WNW	2.9	5.0	ESE	7.8	SE	WNW	1.7	3.0	E	5.5	ESE	W	3.4	6.2	S	8.2	S	WNW	1.4	4.2	WSW	6.7	WSW	WSW		
23	2.1	4.3	WNW	6.4	WNW	NW	3.0	4.6	ESE	7.0	ESE	WNW	2.2	4.1	E	6.8	ESE	W	3.3	4.7	W	6.7	NNE	WNW	1.2	3.3	WSW	5.4	SW	NNE		
24	2.8	5.2	W	7.7	W	WNW	3.1	5.0	ESE	8.4	ESE	WNW	1.9	3.5	E	5.4	ESE	W	3.5	5.0	W	6.7	W	WNW	1.4	3.6	WSW	7.1	WSW	NNW		
25	2.4	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	2.9	4.6	WNW	6.7	ESE	WNW	2.1	5.0	ESE	6.9	ESE	W	3.2	5.4	W	7.2	NW	WNW	1.3	3.9	SSW	6.8	S	N		
26	2.5	4.6	W	6.2	WNW	WNW	2.5	4.0	WNW	5.2	WNW	WNW	2.0	3.7	ESE	4.9	SE	W	3.0	4.4	W	5.7	W	WNW	1.3	3.0	S	4.7	S	N		
27	2.9	13.4	N	22.0	N	WNW	4.0	14.3	NW	20.6	NW	WNW	2.5	8.6	NW	17.8	NNW	W	5.4	13.7	NW	19.0	NW	W	1.9	10.2	N	17.0	NNW	SSW		
28	2.9	6.3	WNW	9.4	WNW	WNW	2.9	5.2	WNW	6.9	WNW	WNW	1.9	4.5	E	6.3	E	WSW	3.4	7.1	W	9.3	W	WNW	1.3	3.4	WSW	5.7	WSW	NE		
29	1.8	3.7	SSW	5.6	SSW	S	2.7	5.5	NE	9.2	ENE	WNW	1.9	4.4	ENE	9.3	ESE	W	3.8	8.3	NE	10.8	NNE	WNW	1.6	5.1	NE	7.5	NE	NE		
30	1.4	3.8	SSE	5.9	SSE	S	2.7	4.2	WNW	6.6	E	WNW	1.9	4.1	SE	6.3	SE	W	3.3	5.1	WNW	7.2	N	WNW	1.4	3.2	ENE	5.2	NNE	NE		
31	1.7	4.3	WNW	6.4	SSW	NW	2.7	4.2	ESE	6.4	ESE	WNW	1.9	4.0	E	6.2	E	W	3.1	4.3	WNW	5.7	W	WNW	1.4	3.4	SW	5.7	SSW	NNE		
月最大		13.4	N	22.0	N		14.3	NW	20.6	NW			8.6	NW	17.8	NNW			13.7	NW	19.0	NW				10.2	N	17.0	NNW			
起日		27		27			27		27				27		27					27		27				27		27		27		
上旬平均	2.2					WNW	2.5					WNW	1.8					W	3.9					W	2.2						NNE	
中旬平均	2.1					WNW	3.1					WNW	2.1					W	4.4					W	1.7						NNE	
下旬平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.0					W	3.6					WNW	1.4						N	
月平均	2.2					WNW	2.8					WNW	2.0					W	3.9					W	1.8						NNE	
10m/s以上日数		1					1						0								6					1						
15m/s以上日数		0					0						0								0					0						
20m/s以上日数		0					0						0								0					0						
30m/s以上日数		0					0						0								0					0						

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2023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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.5	5.2	ENE	8.3	N	WNW	1.8	4.4	NE	6.9	NNE	NE
2	2.8	5.0	NE	9.7	NE	WNW	4.2	7.2	NE	11.6	NE	NE
3	3.1	5.4	E	8.5	ENE	WNW	3.5	7.6	ENE	11.8	ENE	NE
4	2.0	4.4	ENE	7.5	ENE	WNW	1.8	5.2	ENE	7.5	ENE	NE
5	2.6	4.8	WNW	6.4	WNW	WNW	1.8	4.2	WNW	7.2	WNW	WNW
6	3.2	5.5	ENE	9.9	NE	WNW	2.4	5.2	ENE	7.7	ENE	NE
7	2.8	4.6	NE	9.1	ENE	WNW	3.0	5.4	ENE	8.9	NE	NE
8	3.7	8.5	ENE	12.4	ENE	ENE	4.5	8.1	NE	13.2	ENE	NE
9	2.2	4.1	WNW	6.5	NW	WNW	2.0	5.4	NE	7.8	ENE	NE
10	2.7	4.7	E	7.1	E	WNW	1.9	5.0	NE	8.2	WNW	NE
11	2.7	4.8	WNW	8.3	ENE	WNW	3.8	7.4	NE	12.1	NNE	NE
12	3.6	5.5	WNW	10.2	NE	WNW	3.1	7.2	ENE	10.1	E	NE
13	2.3	4.8	WNW	7.8	N	NNW	1.9	5.0	NE	8.2	NE	NE
14	2.1	4.1	WNW	5.4	WNW	WNW	1.8	4.7	NE	7.1	NE	NE
15	3.9	8.5	WNW	13.9	W	WNW	2.6	7.5	WNW	14.3	WNW	WNW
16	3.0	5.4	WNW	9.1	WNW	WNW	2.1	4.8	W	8.8	WSW	W
17	3.3	4.8	WNW	7.1	W	WNW	2.1	5.0	WSW	8.3	W	NE
18	3.5	5.4	W	7.3	WNW	W	1.7	3.1	NNE	4.9	SW	NE
19	3.7	5.8	WNW	7.9	WNW	WNW	2.1	4.0	S	6.4	S	NE
20	3.4	6.1	WNW	10.1	WNW	WNW	2.3	5.1	W	9.6	WNW	WNW
21	3.4	5.8	WNW	8.5	WNW	WNW	2.1	5.5	W	9.8	W	WNW
22	3.5	5.6	WNW	7.9	WNW	WNW	2.0	3.6	WSW	6.1	SW	NE
23	3.6	5.6	W	7.3	WNW	W	2.1	3.3	WSW	5.2	WSW	NE
24	3.8	5.7	W	8.1	WNW	WNW	2.2	5.0	WSW	7.9	WSW	NE
25	3.8	6.2	WNW	7.8	WNW	WNW	2.0	3.6	SSW	6.6	WNW	NE
26	3.9	5.8	WNW	8.0	WNW	W	1.9	3.4	SW	5.5	WSW	NE
27	4.4	9.5	NW	16.6	NNW	WNW	2.0	6.8	WSW	11.3	WNW	NNE
28	3.6	6.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	3.9	WSW	5.8	SW	NE
29	3.4	5.7	ENE	9.8	ENE	WNW	2.7	6.1	NE	9.5	NNE	NE
30	3.3	5.2	WNW	6.8	ENE	WNW	2.2	4.1	ENE	5.9	NE	NE
31	3.4	5.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.9	3.2	WSW	5.2	WSW	NE
月最大		9.5	NW	16.6	NNW			8.1	NE	14.3	WNW	
起日		27		27				8		15		
上旬平均	2.8					WNW	2.7					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.4					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.1					NE
月平均	3.2					WNW	2.4					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				

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023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	2.6	3.2	2.7	3.8	1.9	1.5	3.6	0.3	4.3	0.8	3.4	0.9	1.4	1.1	0.9	0.6
2	8.6	7.7	8.2	8.7	7.4	7.6	9.0	9.2	8.8	9.5	9.2	9.4	9.5	9.8	8.9	8.8
3	3.2	2.3	4.8	4.6	3.6	3.2	4.9	6.2	7.9	4.5	5.6	3.6	2.4	6.4	4.7	4.9
4	6.9	6.9	7.1	7.5	8.1	5.2	6.4	3.2	4.1	1.8	2.5	1.1	0.9	0.5	0.5	0.2
5	2.5	2.7	1.7	3.5	3.7	2.8	2.1	5.3	2.7	4.7	3.2	5.2	2.8	4.4	5.5	4.9
6	9.9	10.5	10.1	10.6	10.8	10.4	10.2	11.0	10.7	11.0	10.9	10.8	10.3	10.2	9.4	10.4
7	2.1	2.8	1.2	2.8	2.1	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.2	1.9	2.5	1.8
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	2.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10	8.4	9.4	6.8	8.8	9.9	9.9	9.8	9.3	10.2	9.6	10.4	9.8	10.0	10.3	8.6	9.9
11	8.0	7.0	7.8	7.2	6.7	5.8	4.5	5.7	5.8	5.3	6.3	4.9	5.6	5.8	5.0	5.1
12	8.0	10.3	8.7	10.9	10.8	9.5	9.5	10.7	10.7	10.8	10.6	10.9	10.4	10.9	9.6	10.8
13	4.2	7.2	2.9	4.4	4.9	3.4	2.7	3.8	1.7	2.7	2.2	1.7	0.0	0.7	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.2	10.3	6.2	10.0	10.6	10.3	9.4	10.6	8.2	10.6	9.8	10.7	10.0	10.3	9.3	10.5
16	6.3	9.4	6.3	8.5	10.6	10.1	9.7	10.6	8.6	10.7	9.6	9.4	10.5	9.4	9.0	10.3
17	8.9	10.3	9.5	10.6	10.4	9.7	9.8	10.6	10.3	10.6	10.6	10.8	10.6	10.4	9.3	10.4
18	9.3	10.3	9.8	10.6	10.6	10.4	9.8	10.6	10.0	10.5	10.3	9.1	10.2	9.9	8.5	9.2
19	9.3	10.1	9.8	9.3	10.6	10.4	9.3	10.5	8.3	10.6	10.5	10.7	10.6	9.4	9.4	10.6
20	0.3	0.9	0.5	1.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0
21	10.1	10.1	7.4	9.2	10.4	10.1	9.6	10.5	10.5	10.6	10.2	10.8	10.4	10.7	9.4	10.5
22	10.2	10.2	9.6	10.7	10.4	10.0	9.5	10.5	10.5	10.5	10.3	10.8	10.3	10.6	9.4	10.5
23	9.9	9.8	9.5	9.8	10.0	10.3	9.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.6	10.3	10.5	9.4	10.2
24	7.4	8.9	7.0	7.1	7.9	7.9	7.3	8.0	8.2	9.0	8.6	9.9	10.4	10.2	8.2	9.4
25	9.0	10.2	9.6	10.5	10.4	9.9	9.4	10.5	10.4	10.5	10.2	10.3	10.0	9.5	9.4	10.4
26	10.2	10.1	9.5	10.4	10.3	10.2	9.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.5	10.3	9.1	8.2	10.4
27	7.0	7.9	6.3	8.3	7.7	7.4	7.0	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	8.7
28	7.9	9.8	6.4	8.1	9.3	8.9	8.0	9.6	10.1	10.0	10.0	10.1	10.2	9.9	9.1	9.7
29	9.1	8.9	9.2	10.3	10.1	9.8	8.5	10.4	9.1	10.3	9.7	10.4	10.1	10.3	9.3	10.1
30	7.7	3.4	8.6	9.4	6.7	7.4	7.2	9.6	8.1	8.8	9.6	5.3	5.9	7.0	7.7	4.9
31	10.0	9.8	9.4	10.3	10.1	9.2	9.4	9.5	10.1	10.1	10.0	9.1	9.8	9.7	8.8	10.0
旬合計 上旬	46.7	45.5	43.7	50.3	47.5	42.1	46.7	44.5	49.4	41.9	45.5	41.7	37.5	44.7	41.0	41.5
旬合計 中旬	61.5	75.8	61.5	72.9	75.3	69.9	65.0	73.4	63.7	72.0	70.4	69.0	68.0	66.9	60.3	66.9
旬合計 下旬	98.5	99.1	92.5	104.1	103.3	101.1	95.0	107.2	105.7	108.0	106.7	105.4	105.3	105.2	96.4	104.8
月合計	206.7	220.4	197.7	227.3	226.1	213.1	206.7	225.1	218.8	221.9	222.6	216.1	210.8	216.8	197.7	213.2
0.1時間未満日数	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	5

# 令和5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	45	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	3/31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	49	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	11
沖田ダム		2	0	0	0	0	0	0	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	8	3/31
渡川ダム	ダム地点	4	0	0	0	0	0	0	68	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	10	5/31
	上古園	6	0	0	0	0	0	0	97	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	109	16	6/31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	1	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	9	3/31
	吾味	5	0	0	0	0	0	0	69	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	79	10	5/31
長谷ダム		2	0	0	0	0	0	1	68	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	76	8	7/31
立花ダム	ダム地点	2	0	0	0	0	0	1	80	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	92	9	7/31
	河の口	0	0	0	0	0	0	2	87	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	103	9	7/31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5	3/31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	2	37	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	52	8	6/31
	槻木	2	0	0	0	0	0	4	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	78	10	5/31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	2	49	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	66	8	6/31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	4	60	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	77	9	6/31
	須木	0	0	0	0	0	0	3	55	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	73	7	5/31
	堂屋敷	1	0	0	0	0	0	4	59	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	84	8	7/31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	3	64	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	80	9	5/31
	木浦木	1	0	0	0	0	0	3	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	85	7	6/31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	3	56	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	74	8	7/31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	5	74	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	106	8	6/31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	4	95	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	119	10	6/31
広渡ダム		0	0	0	4	1	0	8	62	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	102	9	8/31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	3	2	0	9	52	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	84	6	8/31	
	白木俣	0	0	0	4	2	0	10	42	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	79	6	8/31	