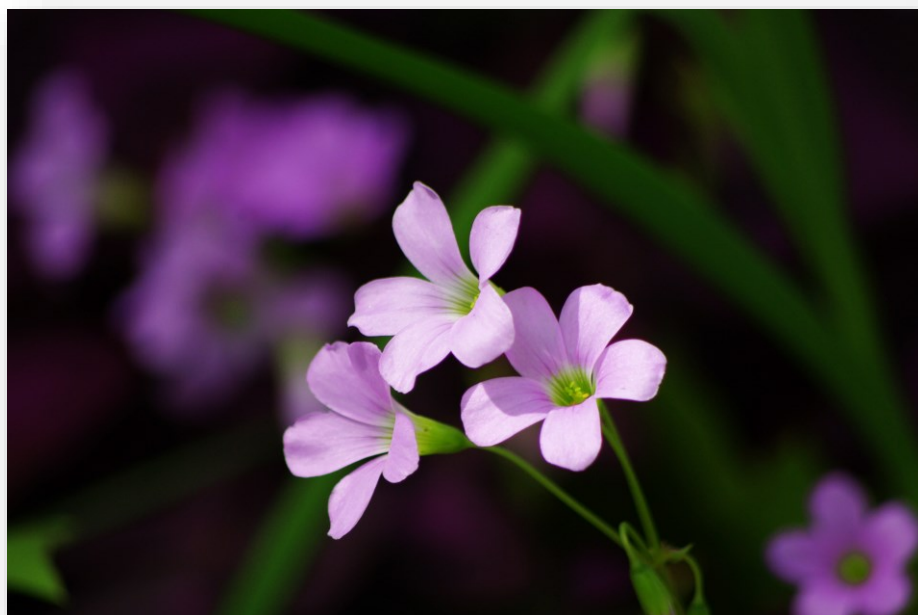


# 宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)5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。

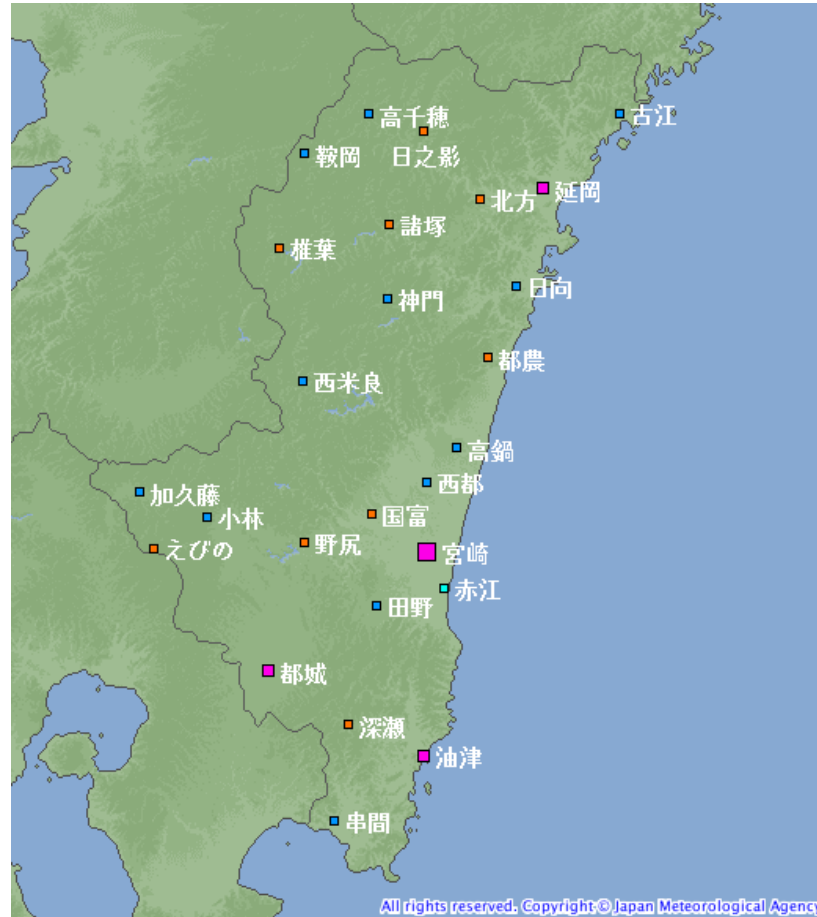
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

# 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

## 5月の気象概況

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の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

九州南部（宮崎県を含む）は、5月30日ごろに梅雨入りしたと見られる。平年と同じで、昨年より11日早かった。

各地の月平均気温は平年差 - 0.6 ~ + 0.4 で、都城、加久藤で平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。月降水量は 102.5 ミリ ~ 379.0 ミリ（平年比 43% ~ 112%）で、すべての観測点で平年並か平年より少ないか、かなり少なかった。月日照時間は平年比 103% ~ 122% で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

### 【上旬】

気圧の谷や湿った空気、前線や低気圧の影響で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 25.0 ミリ ~ 263.5 ミリ（平年比 41% ~ 215%）で、宮崎、日向、西都、赤江は平年より少なく、その他は平年並か平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 106% ~ 124% 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、旬日照時間は平年並だった。

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 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
6日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨
8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。	晴一時雨後曇
9日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
10日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

### 【中旬】

気圧の谷や湿った空気、前線や低気圧の影響で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。

18日鞍岡では、日最大瞬間風速 19.7m/s を観測し、5月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.0 ~ + 0.6 で、神門は平年より高く、他は平年並か平年より低く、油津は平年よりかなり低かった。旬降水量は 22.0 ミリ ~ 112.0 ミリ（平年比 39% ~ 131%）で、油津で平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は平年比 104% ~ 131% 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、旬日照時間共に平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
12日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
14日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
15日 高気圧に覆われた。	×
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
18日 湿った空気や前線の影響を受けた。	雨一時曇
19日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
20日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

15日は観測機器障害により一部観測値欠測のため、宮崎市の昼間の天気については、「×」とする。

#### 【下旬】

気圧の谷や湿った空気、梅雨前線の影響で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。

九州南部（宮崎県を含む）は、5月30日ごろに梅雨入りしたと見られる。平年と同じで、昨年より11日早かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.1 ~ +1.4 で、都城、西米良は平年よりかなり高く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は11.5ミリ~78.5ミリ（平年比11%~182%）で、高千穂、鞍岡、日之影は平年より多く、一方で深瀬は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比80%~132%で、古江、鞍岡は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量、旬日照時間共に平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴
26日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
27日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
29日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

30日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
31日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う

### 5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	18.8	19.5	-0.7	低い	28.5	66.9	43	少ない	67.0	59.9	112	平年並
中旬	19.8	20.2	-0.4	低い	58.0	80.9	72	平年並	70.9	59.0	120	平年並
下旬	22.0	21.2	0.8	高い	48.0	79.8	60	平年並	72.5	60.7	119	平年並
月	20.3	20.3	0.0	平年並	134.5	227.6	59	少ない	210.4	179.7	117	多い

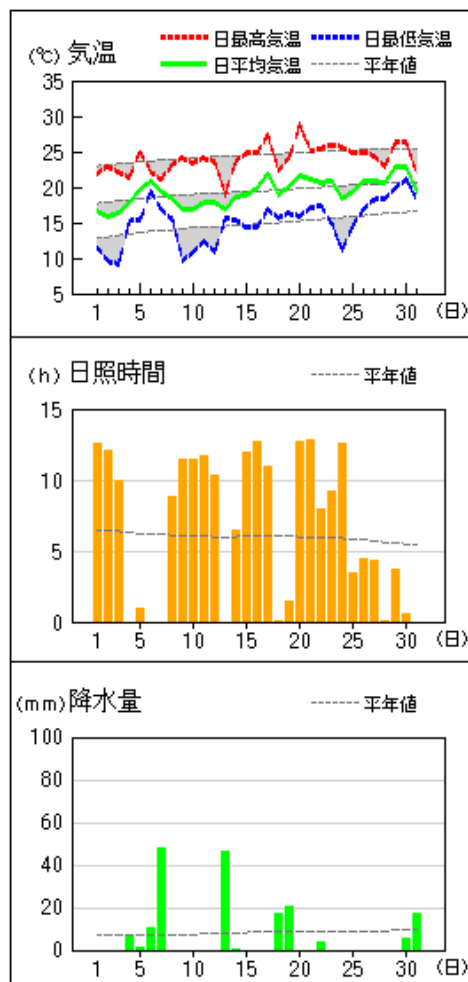
### 5月の極値更新表 単位(風速m/s、気温、雨量mm)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速	鞍岡	19.7	5月18日	17.6(2011年5月1日)	2008年
日最高気温の高い方から	神門	34.7	5月29日	34.6(2007年5月27日)	1979年
日最高気温の高い方から	西都	34.0	5月29日	33.1(2007年5月27日)	1977年
日最低気温の高い方から	串間	23.9	5月30日	23.0(1991年5月26日)	1977年
日最低気温の高い方から	都城	23.2	5月30日	22.5(1963年5月22日)	1943年
日最低気温の高い方から	赤江	22.4	5月30日	22.4(2018年5月18日)	2003年
日最低気温の高い方から	小林	21.4	5月30日	21.2(2004年5月30日)	2001年
日最低気温の高い方から	西米良	20.9	5月30日	20.3(1993年5月13日)	1979年
日最低気温の高い方から	高千穂	20.9	5月30日	20.9(2004年5月30日)	1977年
日最大10分間降水量	高千穂	6.0	5月30日	6.0(2022年5月30日)	2009年

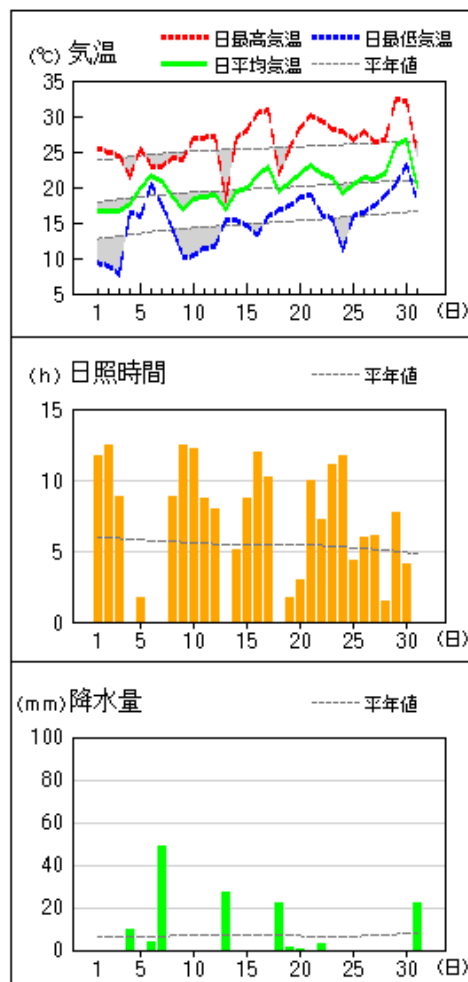


地上気象 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

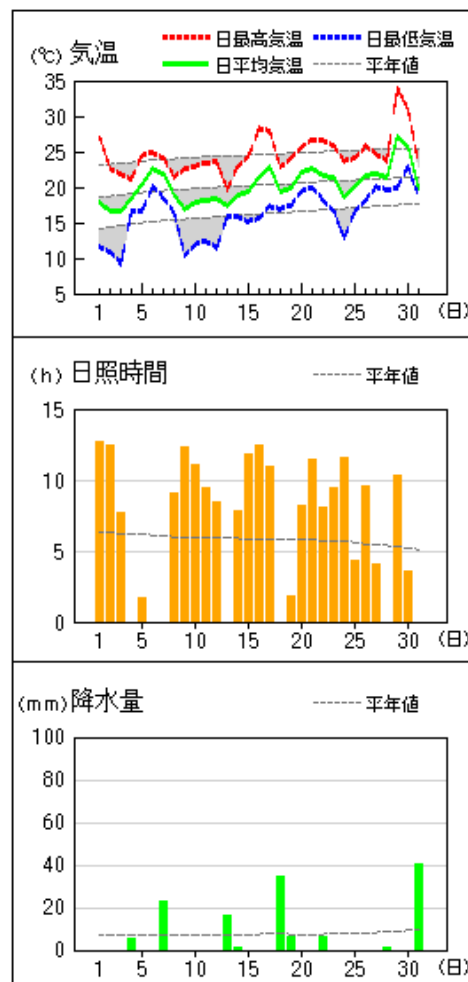
延岡



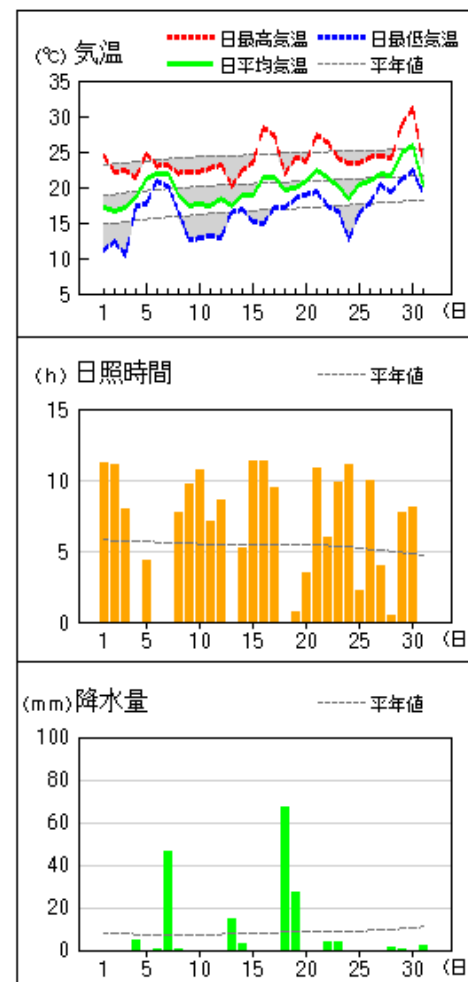
都城



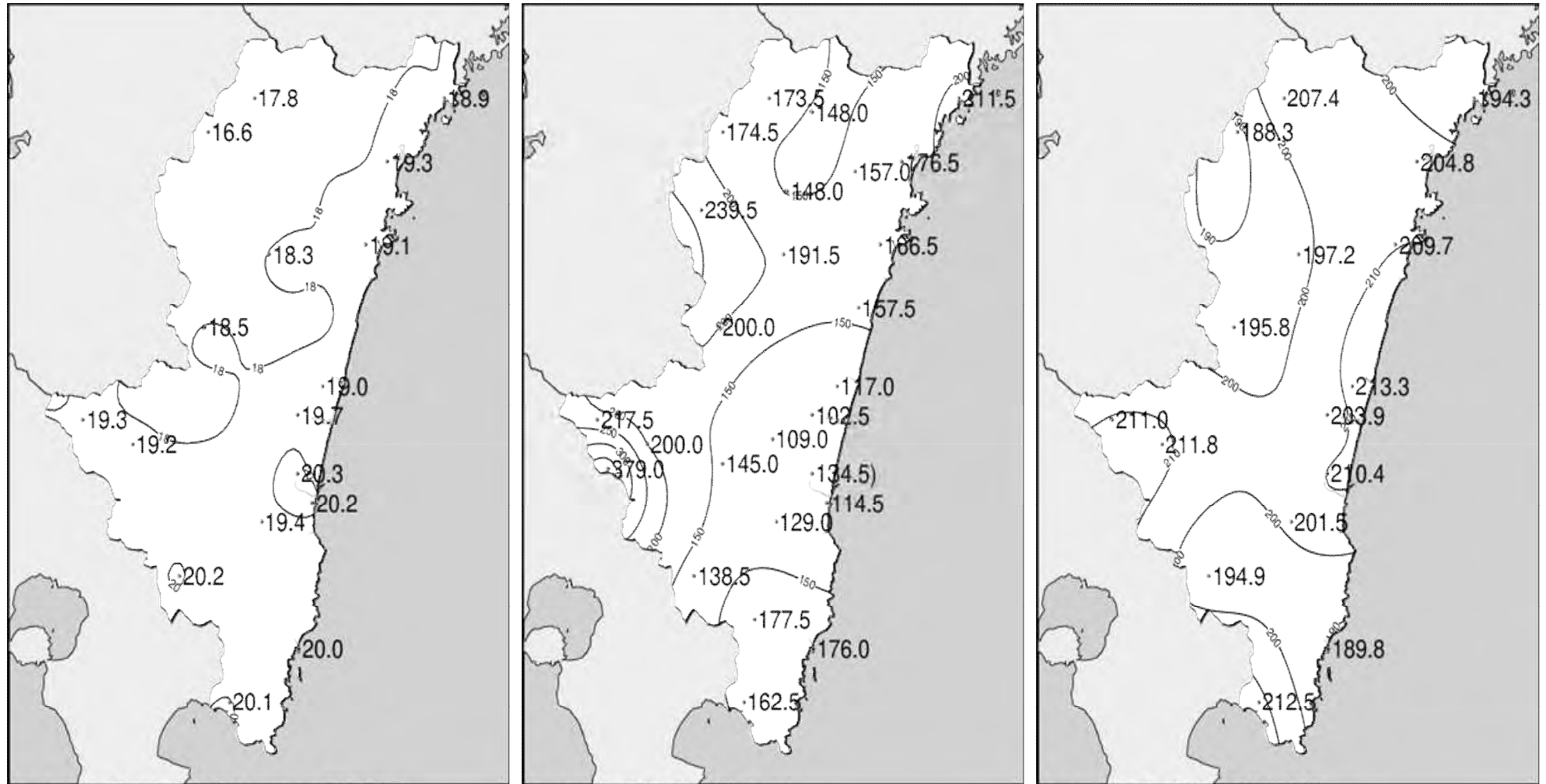
宮崎



油津



## 令和5年(2023年)5月 気象分布図(観測値)

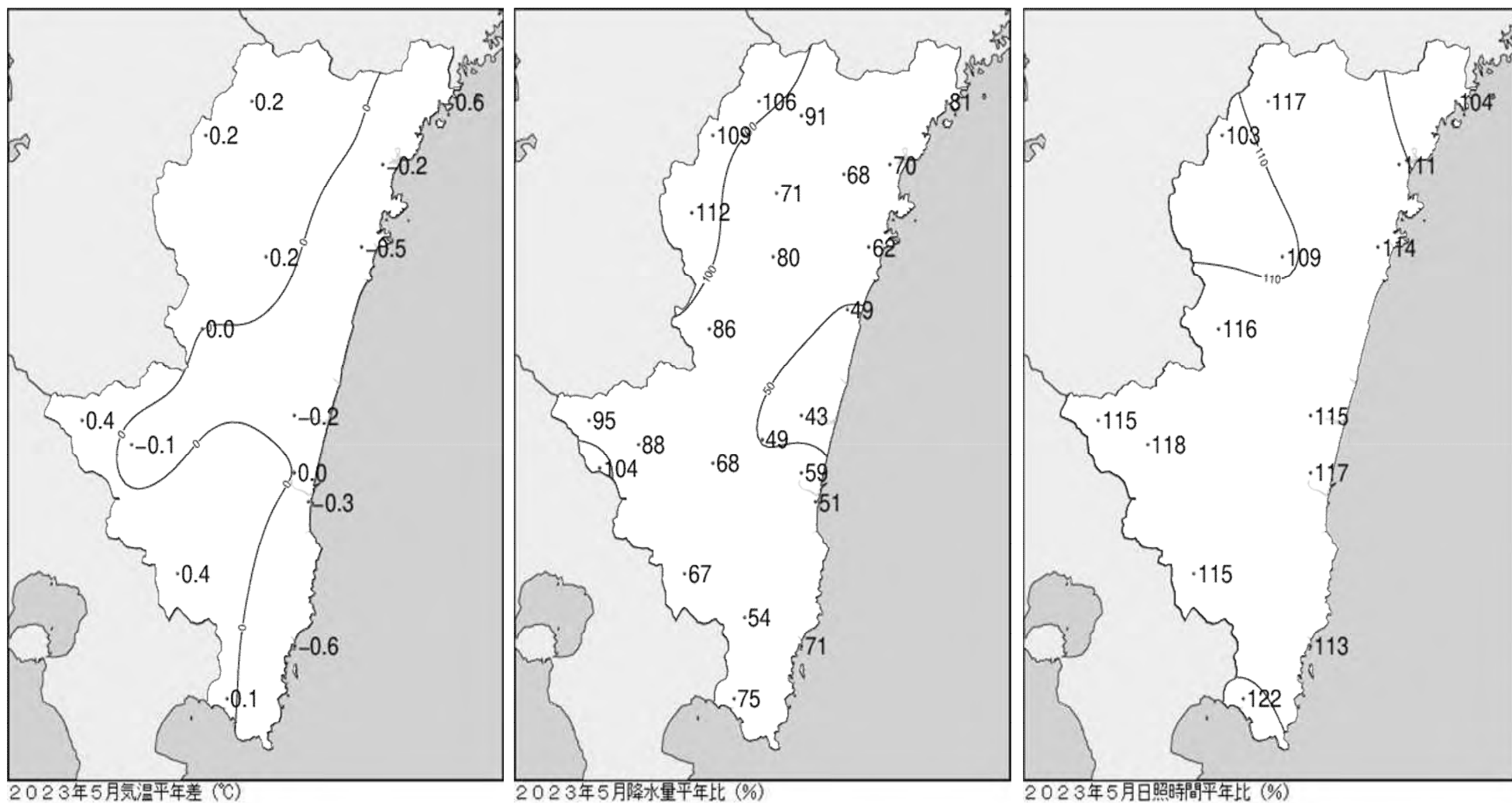


2023年5月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

2023年5月降水量観測値 (ミリ)

2023年5月日照時間観測値 (時間)

## 令和5年(2023年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

平均気温はほぼ平年並で、多照条件下であったため生育は概ね良好であった。草丈は移植時期により差が見られ、茎数は、平年より多い傾向である。一部地域で、カメムシ類の発生が多かった。

### 2 普通期水稲

播種作業は順調に進み、苗の生育は概ね良好であった。苗立枯病や苗いもちの発生が一部で確認された。中山間地域を中心に移植作業が始まっているが、活着や初期生育は概ね順調であった。

### 3 麦類

降雨により一部のほ場で、収穫の遅れがみられたものの、概ね晴天が続いたため、収穫作業は順調に進み、5月中にほぼ収穫が終了した。

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

促成栽培は、曇雨天の影響で病害の発生や草勢の低下があり、例年より早く栽培を終了する生産者が多かった。

病害虫では、べと病、うどんこ病、つる枯病の発生が多く、MYSV、アザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類の発生があった。

露地栽培では、夜温低下の影響があり、生育がやや遅れた。

#### ピーマン

促成栽培はやや生育が停滞し、赤果や石果の発生が増加した。

病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生があり、一部にネクトリア、コナジラミ類、アブラムシ類、カイガラムシの発生が見られた。

夏秋栽培は、低温による生育遅延があり、アブラムシ類の発生が見られた。

#### トマト類

促成栽培は生育順調であったが、一部、グリーンバック果やすじ腐果の発生があった。

病害虫では、コナジラミ類の発生がやや多く、葉かび病、灰色かび病、青枯病、ネクトリアの発生があった。

夏秋栽培は低温の影響で、生育遅延があった。

## いちご

生育は概ね順調であり、栽培を継続する生産者が例年より多かった。

病害虫では、灰色カビ病、コナジラミ類、アブラムシ類、ヒラズハナアザミウマの発生があった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

超早掘栽培は生育が良く、イモの肥大が良かった。普通掘栽培の一部の地域では、4月の霜害や日照りによる植え直しにより、生育遅延が見られた。

苗床ではサツマイモ基腐病やつる割病が散見され、本ぼでは一部で基腐病やつる割病、ヒルガオハモグリガの発生が見られた。

### さといも

生育は概ね順調だった。

### ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは生育期で、生育は概ね順調であった。内陸地帯のトンネルごぼうは例年より根が細く収量が少ない傾向であった。不織布栽培は収穫期で、生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部で黒あざ病、アブラムシの発生が見られた。

### きゃべつ

生育はやや早く、順調であった。

病害虫では、一部で黒腐病、株腐病、コナガの発生が見られた。

### ほうれんそう

加工用は5月中旬で収穫が終了した。例年に比べ草丈の伸びが遅く、収穫直前に一気に生長したものは、葉が薄く収量も少ない傾向であった。

病害虫では、一部で斑点細菌病や炭疽病の発生が見られた。

高冷地の青果用は発芽、生育ともに概ね順調だった。

### スイートコーン

生育は概ね順調で、ハウス、トンネルものは連休明けから出荷開始した。霜の被害にあったほ場では、小ぶりの出荷となり、一部で先端不稔が見られた。

病害虫では、一部でアワノメイガ、アブラムシの発生が見られた。

### ばれいしょ

収穫期で、昨年と比較して収量はやや少なめであった。

病害虫では疫病、軟腐病の発生が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

施設栽培は着色期から収穫期で5月中旬より出荷が始まり、着果量は平年並みであった。

露地栽培は生理落果期から果実肥大期。着花量は非常に多く、生理落果も多かったが着果量は平年より多かった。

#### きんかん

施設早期作型は出蕾期から開花期。5月上旬頃に出蕾促進の蒸し込み処理が行われ、5月下旬に1番花の開花を迎えた。

施設完熟作型は新梢伸長期から新梢緑化期。生育は概ね順調だが、剪定の遅れた園地では、新梢の生育にばらつきが見られ、低温の影響による緑化の遅れも見られた。

露地栽培は新梢伸長期から新梢緑化期。新梢数はやや少なく、全体的に緑化の遅れが見られた。

#### 日向夏

施設栽培は果実肥大期。結果量は平年並みで果実肥大は良好であった。

露地栽培は生理落果期。開花盛期は5月上旬であり、一次生理落果はやや多いが、着果量は平年並みから多い。

#### へべす

施設栽培は果実肥大期。着果量は平年に比べてやや少なく、果実肥大は平年並みであった。

露地栽培は開花期から生理落果期。着花量が多く、生理落果も多かった。

#### マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期から収穫期。収穫が終了した園地では剪定が行われた。生育は概ね良好だが、一部園地で、あざ果症の発生が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期。生育は概ね順調だが、着果量は園地によりばらつきがあり平年より少ない。

#### ライチ

果実肥大期から収穫期。着果量は品種及び園地によりばらつきが見られ、一部園地で生理落果が多かった。早期作型では5月9日から出荷が始まった。

### 2 落葉果樹

#### ブドウ

施設栽培の加温作型は果粒肥大期から収穫期。生育は概ね順調だが、シャインマスカットでは縮果症が散見された。

施設栽培の無加温作型、トンネル栽培は果粒肥大期で生育は順調であった。

くり

開花期で、開花盛期は平年並みの6月上旬から中旬見込みである。

かき

開花期から生理落果期で、開花日は5月10日頃で昨年よりも早く、着花量は昨年より少なかった。

うめ

果実肥大期で、結果量は平年並みからやや少ない。

もも

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期から収穫期。生育は順調で5月末から収穫が始まった。

## 花き

夏秋ギク

5月出荷作型は、ボリュームもあり順調に出荷が行われた。一部ほ場で薬害や立ち枯れ症状が見られた。

スイートピー

各産地にて順次採種が行われた。

デルフィニウム

沿海部では3番花の出荷が行われた。

ラナンキュラス

各産地にて球根の掘り上げ・乾燥が行われた。昨年よりも枯れ上がりが早い地域が見られた。

ホオズキ

7月出荷作型は、生育のばらつきは少なく伸長も良好であった。中段の実飛びの発生も少なかった。

8月出荷作型は、概ね順調な生育であるが、一部ほ場で伸長にばらつきが見られた。

キイチゴ

4月に発生した霜害の影響からの回復がみられ、上旬には母の日向けにまとまった量が出荷された。

また、気温が高く推移したことから、ハダニやアカキリバなどの病害虫の発生が見られた。べと病は少発生であった。

## シキミ

晩生系統の出荷が概ね終了し、早生系統の出荷が開始された。

## 特用作物

### 1 茶

一番茶は沿海地域では5月上旬頃に、中山間地域では5月下旬頃に収穫が終了した。反収は、4月上旬の低温の影響もあり、平年より少なかった。

二番茶は沿岸地域では5月下旬から収穫が始まった。

病害虫については、チャノミドリヒメヨコバイやチャノキイロアザミウマ及びカンザワハダニの発生が多い傾向にあった。また、一部ではチャノホソガの発生が多いほ場も見られた。

### 2 葉たばこ

心止は5月の天候に恵まれたことから前年と同日に、平年より2日早く行われた。収穫開始は平年並みで、収穫枚数は早蓄系が目立ったため前年及び平年より少ない 16.7枚となっている。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

県内各地の天候は、曇りや雨の日に湿度が上昇することはあったが、気温は平年並に安定しており、家畜・家禽の生産性への影響はみられなかった。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスの1番草・再生草は、順次、収穫・調製作業が行われ、ほぼ終了した。生育は順調で収量は平年並みであった。

早播きトウモロコシは、生育期で、生育は順調であった。遅播きトウモロコシは、播種～生育期で、3～5葉となっており、生育は順調であった。

ソルガムは、播種が始まり、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期～幼穂形成期で、生育は順調であった。5月植えは、移植期で、順次、移植が行われた。



# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2023年5月

日付	平均気圧		気 温			平均	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				最大		最大瞬間			平均		最大		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	m/s			風向 16方位		
1	1014.4	1016.2	18.0	27.0	11.7	12.5	65	17		12.7	28.78	—	—	—	—	3.1	7.1	W	12.4	W	晴	晴		1	
2	1022.2	1024.0	16.7	22.6	11.0	10.5	60	25		12.4	27.79	—	—	—	—	3.0	6.0	E	8.3	E	晴	晴		2	
3	1023.1	1024.9	16.6	21.9	9.2	13.9	74	52		7.7	23.78	0.0	0.0	0.0	—	2.9	6.2	E	9.2	E	晴後曇一時雨	曇時々雨	●	3	
4	1017.9	1019.7	18.5	21.2	16.7	18.5	87	77		0.0	7.21	5.5	2.0	1.0	—	1.9	4.1	ENE	6.3	SE	雨時々曇	雨後時々曇	●●	4	
5	1012.5	1014.3	20.4	24.3	16.6	20.0	84	64		1.7	13.93	0.0	0.0	0.0	—	2.6	6.6	SSE	11.6	SSE	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●●	5	
6	1007.0	1008.7	22.6	25.0	20.2	22.7	82	73		0.0	6.00	0.0	0.0	0.0	—	2.3	6.4	S	10.8	SSW	雨時々曇	雨時々曇	●● =	6	
7	1001.8	1003.5	21.9	24.1	18.5	24.0	92	81		0.0	3.97	23.0	5.5	2.0	—	2.3	6.6	WSW	10.1	WSW	雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● ㊦	7	
8	1007.0	1008.8	18.9	21.5	16.4	13.8	64	39		9.1	25.80	0.0	0.0	0.0	—	4.3	8.9	NE	12.7	ENE	晴一時雨後曇	曇時々晴	●●	8	
9	1013.0	1014.8	16.9	22.6	10.3	11.7	64	20		12.3	29.01	—	—	—	—	3.2	6.2	ENE	9.6	E	晴一時曇	晴後一時曇		9	
10	1014.1	1015.9	17.8	23.0	12.0	13.9	70	37		11.1	27.63	—	—	—	—	2.9	5.0	ESE	7.3	ESE	晴時々曇	曇後晴		10	
11	1016.2	1017.9	18.1	23.4	12.4	14.1	70	40		9.4	25.20	—	—	—	—	2.6	5.0	ESE	7.4	E	晴後時々曇	晴一時曇	=	11	
12	1017.0	1018.8	18.4	23.6	11.5	15.3	72	48		8.4	24.22	—	—	—	—	3.0	6.3	E	8.3	ESE	晴時々曇	曇後時々雨		12	
13	1013.0	1014.8	17.5	19.7	15.9	18.1	91	74		0.0	4.61	16.5	7.0	2.5	—	1.4	3.8	NNE	6.8	S	雨	雨時々曇	● =	13	
14	1007.3	1009.0	18.9	22.8	15.8	18.9	87	69		7.8	25.40	1.0	1.0	0.5	—	2.5	5.0	E	7.7	ESE	晴時々曇	X	● =	14	
15	1008.6	1010.4	19.5	24.4	15.2	17.2	77	51		11.8	27.51	—	—	—	—	2.9	6.4	E	8.6	ESE	X	晴時々曇		15	
16	1012.2	1013.9	21.5	28.3	15.6	18.8	74	47		12.5	27.91	—	—	—	—	2.6	5.8	ESE	8.1	ESE	晴	晴後一時曇	= ∞	16	
17	1014.7	1016.4	22.9	27.9	17.4	19.9	72	58		11.0	24.74	—	—	—	—	2.4	4.9	ESE	8.2	S	晴後時々曇	曇	=	17	
18	1011.4	1013.2	19.4	22.8	16.9	20.2	90	66		0.0	3.79	34.5	6.5	2.5	—	2.8	5.7	NE	9.1	NE	雨一時曇	雨	● =	18	
19	1002.6	1004.3	20.0	24.1	17.5	20.8	89	74		1.8	13.61	6.0	3.0	0.5	—	3.0	6.3	ESE	10.4	N	曇時々雨	曇時々雨後晴	● =	19	
20	1006.8	1008.5	22.1	25.7	19.4	19.6	74	57		8.2	26.20	—	—	—	—	2.5	5.8	E	8.2	E	晴時々曇	曇	=	20	
21	1007.6	1009.3	22.7	26.6	20.0	20.9	76	55		11.5	28.54	—	—	—	—	2.5	6.8	ESE	9.9	ESE	晴	晴時々曇	=	21	
22	1003.7	1005.4	21.6	26.7	18.2	20.8	81	56		8.1	23.67	6.0	5.0	2.0	—	3.1	6.0	E	7.9	E	晴後曇一時雨	雨時々曇	● =	22	
23	1003.8	1005.5	21.4	25.8	16.7	17.7	71	47		9.4	25.47	0.0	1.0	0.0	—	2.8	6.5	ENE	10.1	ENE	晴	晴	● =	23	
24	1012.4	1014.2	18.7	23.7	12.8	12.5	60	30		11.6	29.43	—	—	—	—	3.2	6.4	E	9.1	E	晴	曇時々晴		24	
25	1017.3	1019.0	20.2	24.1	16.6	16.4	70	52		4.3	21.73	—	—	—	—	2.9	5.7	E	8.5	E	曇後一時晴	曇後晴		25	
26	1019.6	1021.4	21.6	25.8	18.1	20.1	79	57		9.6	27.32	0.0	0.0	0.0	—	3.0	6.4	ESE	9.1	E	晴時々曇	晴一時雨後曇	●	26	
27	1019.6	1021.4	21.8	24.7	20.1	20.7	80	68		4.1	20.94	—	0.0	—	—	4.2	7.5	E	10.7	E	曇時々晴	曇後一時雨		27	
28	1016.7	1018.5	21.3	23.7	19.6	22.6	89	79		0.0	8.35	1.5	1.0	0.5	—	2.0	4.1	E	5.6	E	曇時々雨	曇一時雨後晴	● =	28	
29	1010.8	1012.5	27.1	34.0	19.9	25.5	73	48		10.3	25.44	0.0	0.0	0.0	—	3.2	7.9	WSW	12.0	WSW	晴一時曇	晴時々曇	● =	29	
30	1007.5	1009.2	25.7	30.9	22.8	26.0	79	60		3.6	16.27	—	—	—	—	3.6	7.3	SW	10.3	SW	曇時々晴	曇一時晴後雨、雷を伴う		30	
31	1009.1	1010.9	19.8	23.0	18.6	21.2	92	84		0.0	4.50	40.5	26.0	9.0	—	2.5	5.3	NE	8.1	NE	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● ㊦	31	
上旬	1013.3	1015.1	18.8	23.3	14.3	16.2	74		67.0	19.4	28.5				2.9	6.2	1.3	2.0	5.1	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.0	1012.7	19.8	24.3	15.8	18.3	80		70.9	20.3	58.0				2.6	21.1	(北)	10.8	mm		期間			hPa	
下旬	1011.6	1013.4	22.0	26.3	18.5	20.4	77		72.5	21.1	48.0				3.0	5.2	(西)風向別頻度%(東)	13.4	40.5)		31日3時			起日	
月	1012.0	1013.7	20.3	24.7	16.2	18.3	77		210.4	20.3	134.5				2.8	4.4	(南)(0.1)	10.2	起日 31*		~31日14時			起日	
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.6	16.3	17.5	74		7.1@	179.7	18.0	227.6			3.1	2.8	0.9	2.4	2.0	3.6	可照時間	h	日照率	49%	

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷
日数	0	0	0	11	2	0	2	0	16	9	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	霜	初	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.4	0.0	1.2	0.0	16.7	11.4	10.5	6.0	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.4@	13.6@	5.8	0.0	0.9@	1.4@	雪	初	1/13

@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5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		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	1014.0	1016.5	16.6	22.0	11.4	12.3	68	35		12.6		—	—	—			2.2	6.0	E	8.7	E			∞	1		
2	1021.6	1024.1	16.0	22.8	9.6	10.3	61	29		12.1		—	—	—			2.4	4.3	E	6.7	E				2		
3	1022.6	1025.2	16.5	22.2	9.2	13.6	73	50		9.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	E	7.7	ESE				3		
4	1017.5	1020.0	18.0	21.4	15.2	18.7	91	76		0.0		6.0	2.0	1.0			1.4	2.5	SE	4.2	SSE	●	＝		4		
5	1012.2	1014.7	19.6	25.0	15.4	19.8	87	66		1.0		1.0	0.5	0.5			1.8	4.0	SSE	7.7	SSE	●	＝		5		
6	1006.2	1008.6	20.9	22.1	19.4	23.8	96	89		0.0		10.5	2.0	0.5			1.2	2.9	SSE	6.6	SSW	●	＝		6		
7	1001.1	1003.6	19.5	21.2	16.8	22.6	99	92		0.0		48.0	8.0	2.5			1.1	2.4	ESE	4.0	ESE	●	＝		7		
8	1006.9	1009.4	18.3	23.1	15.6	11.7	56	38		8.8		—	—	—			3.3	7.3	N	13.6	N				8		
9	1012.6	1015.1	16.8	24.2	9.7	10.7	59	21		11.5		—	—	—			2.5	4.8	ESE	8.3	ESE				9		
10	1013.5	1016.0	16.9	23.4	10.8	12.5	68	33		11.5		—	—	—			2.2	4.3	E	6.9	E				10		
11	1015.6	1018.1	18.0	24.1	12.4	12.8	63	37		11.7		—	—	—			2.3	4.4	E	6.3	ENE				11		
12	1016.6	1019.1	17.9	23.6	10.8	14.9	72	50		10.3		—	—	—			2.3	4.8	E	7.5	E				12		
13	1012.7	1015.2	16.8	19.0	15.6	18.2	95	64		0.0		46.0	10.5	4.5			1.3	5.3	WSW	8.4	WSW	●	＝		13		
14	1006.7	1009.2	18.6	23.7	15.4	19.0	89	68		6.4		0.5	2.0	0.5			1.8	4.5	E	7.2	E	●	＝		14		
15	1008.0	1010.4	19.0	24.9	14.3	16.8	78	45		11.9		—	0.0	0.0			1.7	4.8	E	7.5	E				15		
16	1011.8	1014.3	19.9	24.8	14.4	17.7	77	52		12.7		—	—	—			2.1	4.5	ENE	7.0	ENE			＝	∞	16	
17	1014.2	1016.6	21.9	27.3	16.8	20.2	77	55		11.0		—	—	—			2.1	4.4	E	6.8	E			＝	∞	17	
18	1011.5	1014.0	18.8	22.4	15.7	20.2	93	81		0.1		17.0	4.0	1.0			1.2	3.7	S	7.7	S	●	＝		18		
19	1002.3	1004.7	20.2	24.1	16.3	19.5	84	64		1.4		20.5	5.5	1.5			2.9	7.4	N	12.2	N	●			19		
20	1005.8	1008.3	21.6	28.8	16.0	18.6	74	47		12.7		—	—	—			2.1	4.7	SSE	8.0	S				20		
21	1007.3	1009.7	21.2	25.2	17.1	20.1	81	63		12.8		—	—	—			2.0	4.4	E	7.3	E			＝		21	
22	1003.4	1005.8	20.7	25.3	17.4	20.3	84	67		8.0		4.0	2.5	0.5			1.9	4.0	E	6.7	ENE	●	＝	∞	22		
23	1003.4	1005.9	21.0	26.0	14.9	13.8	58	30		9.2		0.0	0.0	0.0			2.8	6.4	N	13.3	NE	●	＝		23		
24	1011.7	1014.2	18.4	25.7	11.1	11.7	57	27		12.6		—	—	—			2.3	4.9	ESE	10.0	NNE				24		
25	1016.9	1019.3	19.3	24.8	14.7	15.6	70	48		3.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	E	8.3	E	●			25		
26	1019.3	1021.8	20.8	24.9	17.0	20.2	83	64		4.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	ESE	7.7	ESE	●			26		
27	1019.4	1021.9	20.9	24.5	18.2	20.8	85	66		4.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	ESE	7.7	SE	●			27		
28	1016.2	1018.7	20.6	22.8	18.4	22.3	92	83		0.1		0.0	0.0	0.0			1.5	2.9	W	4.5	W	●	＝		28		
29	1010.4	1012.8	23.0	26.3	19.9	25.5	91	78		3.7		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	E	5.5	ESE	●	＝		29		
30	1006.8	1009.2	22.8	26.5	21.1	26.8	97	80		0.6		5.5	3.5	1.0			1.1	3.6	E	5.3	ESE	●	＝		30		
31	1008.5	1011.0	19.3	21.8	18.0	21.1	94	80		0.0		17.5	4.5	2.0			1.4	2.8	ENE	5.6	E	●	＝		31		
上旬	1012.8	1015.3	17.9	22.7	13.3	15.6	76			67.4		65.5					2.1	3.1	2.3	2.7	4.2	3.5	月最大24時間降水量				
中旬	1010.5	1013.0	19.3	24.3	14.8	17.8	80			78.2		84.0					2.0	5.9			4.7		mm		最低海面気圧		
下旬	1011.2	1013.7	20.7	24.9	17.1	19.8	81			59.2		27.0					1.9	21.7	(北)		12.5		期間		hPa	起日	
月	1011.5	1014.0	19.3	24.0	15.1	17.8	79			204.8		176.5					2.0	13.9	(西)風向別頻度%(東)		10.5		起日	7	6日21時	起日	
年	1009.3	1011.8	19.5	24.6	14.9	17.0	75			185.1		250.6					-@	2.3	2.4	1.7	1.5	3.5	5.0	日照時間	h	日照率	48%

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	初終	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	1/5
日数	0	0	0	9	0	0	0	0	18	11	10	6	2					0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	14.7	0.1	0.0	0.3	0.0	15.7	11.6	10.7	5.8	2.8				0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0			5	0	1						

@がついた値は参考値です。平年値や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5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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	998.3	1016.7	16.7	25.4	9.3	11.1	65	23	11.7			—	—	—			1.5	4.7	WNW	9.3	NW			≡	1		
2	1005.1	1023.6	16.6	25.0	9.0	9.8	58	25	12.4			—	—	—			2.1	4.8	NNE	7.8	NNE			≡	2		
3	1005.7	1024.2	16.6	24.4	7.7	12.8	68	36	8.8			0.0	0.0	0.0			2.6	6.1	NNE	12.6	N				3		
4	1001.0	1019.3	17.7	21.5	16.4	18.3	90	66	0.0			9.5	3.0	1.0			2.0	4.0	SE	6.9	SE	●			4		
5	995.8	1013.9	20.0	25.3	16.0	18.7	81	59	1.7			0.0	0.0	0.0			2.6	6.3	S	11.2	S	●	≡		5		
6	990.9	1008.8	21.6	23.0	20.4	23.0	89	77	0.0			3.5	1.0	0.5			4.0	5.8	S	11.4	S	●	≡		6		
7	986.0	1003.8	20.9	22.8	17.5	23.7	95	88	0.0			49.0	11.5	4.5			2.7	7.8	S	15.3	SSE	●	≡		7		
8	990.4	1008.5	18.6	24.2	14.1	14.1	67	39	8.8			—	—	—			2.4	5.3	ENE	9.4	E				8		
9	996.1	1014.3	17.0	23.9	10.1	11.4	62	22	12.4			—	—	—			2.9	6.0	N	10.0	NE				9		
10	997.5	1015.7	18.3	26.8	10.3	12.9	66	23	12.2			—	—	—			1.6	4.6	SW	8.9	SW		≡		10		
11	999.3	1017.5	18.7	27.0	11.4	12.2	60	28	8.7			—	—	—			1.8	4.4	SSW	7.2	SSW			∞	11		
12	1000.2	1018.4	19.0	27.2	11.6	13.4	63	25	8.0			—	—	—			2.0	5.6	S	8.9	SSE			∞	12		
13	996.2	1014.5	16.8	18.1	15.4	17.4	91	71	0.0			27.0	10.0	3.5			1.7	3.8	SSE	7.0	SE	●	≡		13		
14	990.7	1008.7	19.4	26.9	15.4	17.9	82	45	5.1			0.0	0.0	0.0			1.5	3.9	SSW	6.9	SSW	●	≡		14		
15	992.2	1010.2	20.0	28.0	14.6	16.4	74	34	8.7			—	—	—			1.5	4.0	SSW	7.3	SSW				15		
16	996.3	1014.3	21.7	30.3	13.3	16.5	67	35	12.0			—	—	—			1.7	3.7	SW	7.4	SW		≡	∞	16		
17	998.5	1016.4	23.0	30.9	15.9	17.0	64	21	10.2			—	—	—			2.1	5.4	SW	8.8	SSW		≡		17		
18	994.4	1012.5	19.3	21.8	16.8	18.9	85	70	0.0			22.0	4.5	1.5			2.3	5.0	N	8.4	NNE	●			18		
19	986.3	1004.1	20.6	25.4	17.3	21.1	87	70	1.7			1.5	1.0	0.5			2.3	5.6	NNE	9.0	NNE	●	≡		19		
20	990.4	1008.2	21.9	28.4	18.6	21.1	81	56	3.0			0.5	0.5	0.5			1.5	4.9	S	8.3	S	●	≡	∞	20		
21	991.6	1009.3	23.2	30.1	18.9	19.6	71	40	9.9			—	—	—			1.7	3.6	SW	7.2	SSW		≡		21		
22	987.5	1005.3	21.8	29.5	16.2	18.7	74	41	7.2			3.0	2.5	1.0			2.2	5.1	NNE	8.7	NE	●	≡		22		
23	987.7	1005.5	21.4	28.2	15.6	15.5	63	30	11.1			0.0	1.0	0.5			2.6	6.3	NNW	10.5	NNW	●	≡		23		
24	995.7	1013.8	19.1	27.9	11.1	11.0	53	25	11.7			—	—	—			1.7	4.4	SSW	8.0	ESE				24		
25	1000.2	1018.3	20.4	26.6	16.0	15.2	64	44	4.3			0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	ESE	8.1	SE	●			25		
26	1002.5	1020.6	21.5	27.8	16.5	17.7	71	45	6.0			—	—	—			2.1	3.9	SE	7.9	NE				26		
27	1002.4	1020.5	21.2	26.3	17.3	19.0	76	54	6.1			0.0	0.0	0.0			3.6	6.4	NE	11.6	NNE	●			27		
28	999.8	1017.8	22.0	26.7	18.9	22.1	84	68	1.4			0.0	0.0	0.0			2.9	4.9	NNE	7.8	N	●			28		
29	995.4	1013.0	25.9	32.3	20.3	25.9	79	56	7.7			0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	SSW	7.8	SSW	●			29		
30	991.6	1009.1	26.6	32.2	23.2	26.6	77	54	4.1			0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	SW	7.5	SW	●	≡		30		
31	992.0	1010.0	20.1	24.5	18.0	22.1	93	87	0.0			22.5	12.0	7.0			3.0	5.7	NNE	9.7	NNE	●			31		
上旬	996.7	1014.9	18.4	24.2	13.1	15.6	74		68.0			62.0					2.4	2.6	6.0	11.6	17.1	9.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	994.5	1012.5	20.0	26.4	15.0	17.2	75		57.4			51.0					1.8	2.3	(北)	3.8	期間						
下旬	995.1	1013.0	22.1	28.4	17.5	19.4	73		69.5			25.5					2.3	2.3	(西)風向別頻度%(東)	2.8	49.5	6日22時		hPa		起日	
月	995.4	1013.4	20.2	26.4	15.3	17.5	74		194.9			138.5					2.2	4.7	(南)(0.7)	2.4	起日	7	~7日21時	999.7		7	
平年	993.6	1011.7	19.8	25.5	14.9	16.5	73		7.1@	169.2		207.8					-@	2.1	7.8	10.1	8.2	4.6	3.2	日照時間	h	日照率	46%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	22	2	0	5	0	18	9	8	4	1						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	18.7	0.2	0.0	1.6	0.0	16.8	11.2	9.9	5.7	2.3					0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	2.6@	16.6@								

@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5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 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s			風向 16方位	昼	夜	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		06:00~18:00	18:00~06:00														
1	1014.5	1016.2	17.2	24.4	11.2	13.5	71	25		11.2						3.3	6.1	WNW	8.3	SSE						1		
2	1022.0	1023.8	16.6	22.1	12.3	11.7	64	32		11.1						3.7	5.7	E	8.9	E						2		
3	1022.7	1024.4	17.1	22.4	10.4	14.6	74	58		8.0		0.0	0.0	0.0		3.7	6.7	ENE	10.3	ENE						3		
4	1017.7	1019.4	18.7	21.4	17.3	19.5	90	79		0.0		5.0	2.0	0.5		1.9	4.0	ENE	6.0	ENE						4		
5	1012.6	1014.3	21.1	24.7	17.7	21.7	87	71		4.3		0.0	0.0	0.0		2.2	3.8	SSE	7.1	S						5		
6	1007.7	1009.4	22.0	23.0	20.9	23.7	90	82		0.0		0.5	0.5	0.5		2.8	4.9	S	9.1	S						6		
7	1002.3	1004.0	21.8	23.1	20.2	25.0	96	91		0.0		46.0	16.5	7.0		2.7	6.1	SW	11.0	SW						7		
8	1006.8	1008.5	18.8	22.0	16.5	15.6	73	47		7.7		0.5	0.5	0.5		3.0	6.1	NE	11.2	NNE						8		
9	1012.7	1014.4	17.5	22.2	12.6	11.6	59	27		9.7						2.9	5.4	ENE	10.2	N						9		
10	1014.2	1015.9	17.6	22.2	12.8	16.0	80	67		10.7						3.0	4.9	WNW	6.4	WNW						10		
11	1016.1	1017.8	17.5	22.6	13.2	15.8	79	61		7.1						3.2	5.6	E	8.4	E						11		
12	1017.0	1018.8	18.3	23.2	12.9	16.8	79	69		8.6						3.0	5.2	E	7.4	E						12		
13	1012.8	1014.5	17.5	20.2	16.5	19.1	95	84		0.0		14.5	3.0	2.5		2.1	5.0	NW	7.8	ESE						13		
14	1007.1	1008.8	18.8	22.4	16.8	20.1	93	78		5.2		3.0	1.5	0.5		2.3	6.1	E	8.8	ENE						14		
15	1008.8	1010.5	19.0	23.4	15.2	18.7	86	70		11.3						3.0	4.7	ESE	6.6	ESE						15		
16	1012.3	1014.0	21.3	28.5	14.8	19.2	77	50		11.3						3.3	5.0	WNW	7.8	WSW						16		
17	1015.1	1016.8	21.5	27.3	17.1	20.8	82	49		9.4						2.5	4.4	S	8.2	SSW						17		
18	1011.1	1012.8	19.6	21.9	17.2	21.3	93	73		0.0		67.0	21.5	7.5		2.5	6.0	ESE	10.5	NNE						18		
19	1002.4	1004.1	20.0	24.2	18.4	21.9	94	82		0.7		27.5	16.5	4.0		2.5	4.3	WNW	6.0	E						19		
20	1006.9	1008.6	21.0	23.7	19.0	21.1	85	67		3.5			0.0	0.0		2.5	5.8	ENE	8.2	E						20		
21	1007.7	1009.4	22.5	27.4	19.3	21.6	80	60		10.8						2.7	4.7	S	8.8	SW						21		
22	1003.6	1005.3	21.4	26.3	17.5	20.7	82	59		6.0		4.0	2.0	1.5		2.5	4.9	S	7.7	S						22		
23	1003.9	1005.6	20.1	24.2	16.7	19.2	83	60		9.8		4.0	6.0	2.5		2.7	6.2	ENE	9.5	ENE						23		
24	1012.4	1014.1	18.5	23.5	12.6	14.0	67	44		11.1						4.0	6.6	ENE	10.2	ENE						24		
25	1017.1	1018.8	20.3	23.5	16.5	17.5	74	60		2.2		0.0	0.0	0.0		3.2	4.9	ENE	7.0	E						25		
26	1019.4	1021.1	20.9	24.2	17.7	21.5	87	74		9.9		0.0	0.0	0.0		3.0	6.0	ENE	8.7	E						26		
27	1019.2	1020.9	21.9	24.5	20.3	22.1	84	74		3.9						4.0	6.6	ENE	10.2	ENE						27		
28	1016.4	1018.1	21.6	24.1	19.4	24.0	93	83		0.5		1.5	1.0	0.5		2.1	4.5	E	7.2	E						28		
29	1011.4	1013.1	24.8	29.0	21.1	27.7	89	74		7.7		0.5	0.5	0.5		2.4	5.1	SSW	9.1	S						29		
30	1007.6	1009.3	26.0	31.2	22.3	27.8	84	63		8.1		0.0	0.0	0.0		3.1	5.9	S	9.7	S						30		
31	1008.6	1010.3	20.5	23.3	19.1	22.4	92	87		0.0		2.0	1.0	0.5		2.2	5.3	ENE	8.3	ENE						31		
上旬	1013.3	1015.0	18.8	22.8	15.2	17.3	78			62.7		52.0				2.9	2.7	1.5	2.2	3.4	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1011.0	1012.7	19.5	23.7	16.1	19.5	86			57.1		112.0				2.7	21.2	(北)	12.4	mm	期間							
下旬	1011.6	1013.3	21.7	25.6	18.4	21.7	83			70.0		12.0				2.9	13.6	(西)風向別頻度%(東)	12.6	94.5	18日10時							
月	1011.9	1013.6	20.0	24.1	16.6	19.6	83			189.8		176.0				2.8	3.4	(南)(0.3)	7.3	起日	18	~19日4時		hPa		起日		
半年	1009.9	1011.6	20.6	24.6	16.8	17.9	74			7.2@	167.3	247.6				-@	3.3	2.0	2.0	5.6	1.2	3.0	日照時間		h		日照率	45%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年			
	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	6	1	0	1	0	18	13	10	4	2						0	0	0							6	0	0			
半年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.3	0.0	0.6	0.0	17.4	11.8	10.6	6.2	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.9	0.4	0.0	2.8@	18.2@	半年	5.8	0.0	0.4	1.2@					

@がついた値は参考値です。半年値や半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、//は半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5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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	26.0	6.5	6.5	3.0	5.0	6.0	7.5	0.5	1.5	13.0	2.0	6.0	20.0	7.5	13.0
5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	17.0	12.0	23.0	9.0	8.0	10.5	10.5	48.5	5.0	17.5	30.0	7.0	3.0	52.5	3.0	67.0
7	37.5	45.5	44.0	37.5	38.0	37.0	48.0	73.5	31.0	56.0	65.5	48.5	41.5	77.5	31.5	183.5
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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
13	19.0	34.5	12.5	22.5	13.0	40.5	46.0	28.0	44.5	18.5	15.0	35.0	16.5	23.5	11.5	29.0
14	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12.0	11.0	8.5	13.0	22.5	18.0	17.0	24.5	27.0	28.5	25.5	27.0	25.0	30.5	27.0	31.5
19	4.5	51.5	1.0	1.5	7.5	10.5	20.5	4.5	26.0	10.5	5.0	19.0	10.5	2.0	5.0	2.0
20	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	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.0	2.5	10.5	11.5	22.0	8.5	4.0	8.0	5.5	18.0	11.0	8.0	8.5	4.5	7.5	8.5
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	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
28	0.0	2.0	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
29	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
30	20.5	7.5	13.5	12.5	2.5	4.5	5.5	1.5	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0
31	40.0	14.0	54.0	33.5	31.0	21.0	17.5	40.0	23.5	38.0	33.0	11.0	4.5	6.5	8.0	39.5
最大日降水量	40.0	51.5	54.0	37.5	38.0	40.5	48.0	73.5	44.5	56.0	65.5	48.5	41.5	77.5	31.5	183.5
起日	31	19	31	7	7	13	7	7	13	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	14.0	14.0	21.0	15.5	10.5	14.5	10.5	12.5	20.0	14.0	13.5	12.0	9.5	18.5	7.0	29.0
起日 時分	31 12:14	19 05:33	31 11:10	31 11:25	22 20:14	13 18:16	13 10:25	7 16:42	13 09:38	31 06:08	31 06:43	7 17:49	7 18:23	6 13:19	7 18:19	7 15:41
最大10分間降水量	6.0	7.0	4.5	6.0	4.0	4.5	4.5	7.0	10.5	6.0	7.0	6.5	2.5	8.0	3.0	9.0
起日 時分	30 14:16	4 07:06	31 10:48	31 10:34	31 04:02	13 17:27	13 09:43	31 03:30	13 09:13	31 05:26	31 06:05	13 16:54	22 20:29	6 12:40	22 20:31	31 04:24
上旬合計	61.5	84.0	74.0	53.5	49.5	53.0	65.5	130.5	37.5	77.0	108.5	57.5	51.0	150.0	42.0	263.5
中旬合計	36.0	101.0	22.0	37.0	43.0	69.0	84.0	59.0	98.0	58.0	46.5	81.0	53.0	56.0	45.0	63.5
下旬合計	76.0	26.5	78.5	57.5	55.5	35.0	27.0	50.0	31.0	56.5	45.0	19.0	13.0	11.5	15.5	52.0
月合計	173.5	211.5	174.5	148.0	148.0	157.0	176.5	239.5	166.5	191.5	200.0	157.5	117.0	217.5	102.5	379.0
1mm以上日数	9	11	9	9	9	9	10	11	8	9	9	8	9	8	9	10
10mm以上日数	7	7	6	6	5	6	6	5	5	7	7	5	4	5	3	6
30mm以上日数	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	4
50mm以上日数	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2023年5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	0.5
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	21.5	16.0	7.5	5.5	14.0	6.5	9.5	9.0	5.0	7.0
5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	25.5	8.0	4.5	0.0	0.5	0.0	3.5	7.0	0.5	2.0
7	67.0	57.5	36.5	23.0	23.5	18.0	49.0	63.0	46.0	57.5
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19.5	13.5	10.5	16.5	14.5	12.0	27.0	21.5	14.5	25.0
14	0.0	1.0	1.5	1.0]	0.5	0.5	0.0	0.5	3.0	4.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	40.5	27.5	28.0	34.5	34.0	29.5	22.0	54.0	67.0	28.5
19	7.0	1.5	2.0	6.0	10.0	12.0	1.5	10.0	27.5	25.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.0	5.0	6.0	6.0	2.5	3.0	3.0	3.5	4.0	5.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	4.0	3.5
24	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
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	1.5	3.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
29	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.0	15.0	12.0	40.5	25.0	30.5	22.5	7.0	2.0	3.5
最大日降水量	67.0	57.5	36.5	40.5]	34.0	30.5	49.0	63.0	67.0	57.5
起日	7	7	7	31	18	31	7	7	18	7
最大1時間降水量	10.5	14.0	8.5	26.0]	10.0	17.5	12.0	17.0	21.5	20.5
起日 時分	7 15:53	7 18:07	7 17:55	31 07:40	31 11:07	31 07:15	31 09:59	7 19:12	18 22:56	7 19:14
最大10分間降水量	3.0	4.0	2.5	9.0]	4.5	7.5	7.0	7.0	7.5	8.5
起日 時分	7 17:52	7 17:35	22 20:38	31 07:18	31 10:23	31 07:08	31 09:24	7 18:28	18 23:46	7 18:36
上旬合計	115.0	81.5	49.0	28.5	38.0	25.0	62.0	79.0	52.0	67.0
中旬合計	67.5	43.5	42.0	58.0]	59.0	54.0	51.0	86.0	112.0	83.0
下旬合計	17.5	20.0	18.0	48.0	32.0	35.5	25.5	12.5	12.0	12.5
月合計	200.0	145.0	109.0	134.5]	129.0	114.5	138.5	177.5	176.0	162.5
1mm以上日数	8	9	9	9]	9	8	8	9	10	10
10mm以上日数	6	5	4	4]	6	5	4	4	4	4
30mm以上日数	2	1	1	2]	1	1	1	2	2	1
50mm以上日数	1	1	0	0]	0	0	0	2	1	1
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

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。

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年5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	14.5	21.5	8.1	15.8	22.3	9.1	11.8	19.8	4.6	16.6	22.0	11.4	16.3	23.6	11.0	14.6	26.1	6.4	14.9	24.7	7.3
2	14.0	25.0	5.2	15.8	23.7	9.3	13.3	23.2	4.0	16.0	22.8	9.6	16.0	23.1	11.0	14.0	25.2	5.0	14.3	25.5	6.1
3	14.2	21.8	5.2	16.4	21.2	9.4	14.5	22.5	5.1	16.5	22.2	9.2	16.2	22.6	9.8	14.8	23.6	5.8	15.0	22.7	7.0
4	15.8	18.6	13.2	18.2	20.8	15.7	14.8	18.3	12.0	18.0	21.4	15.2	17.6	21.0	15.2	15.5	17.8	13.5	15.5	18.4	13.9
5	16.7	19.5	14.0	19.4	23.6	15.4	17.3	19.8	13.4	19.6	25.0	15.4	19.5	24.1	15.5	16.7	21.0	14.1	16.3	18.6	14.0
6	19.0	20.7	17.5	20.3	20.8	19.5	19.1	20.7	16.9	20.9	22.1	19.4	21.2	23.0	19.3	19.1	21.6	16.8	18.4	20.1	16.5
7	18.2	19.9	14.1	18.9	21.1	16.1	17.2	19.6	13.0	19.5	21.2	16.8	20.2	22.6	17.0	19.5	20.9	17.0	19.3	20.3	16.0
8	15.6	21.8	8.8	17.2	22.3	14.1	13.4	20.0	7.9	18.3	23.1	15.6	17.6	23.4	12.0	16.9	24.2	9.1	17.0	25.2	10.0
9	14.6	24.5	5.6	16.8	25.2	11.8	13.1	23.2	3.5	16.8	24.2	9.7	16.2	24.6	8.8	14.8	25.0	6.3	15.0	24.7	7.1
10	15.9	27.7	6.9	16.2	22.2	11.1	14.5	25.2	5.3	16.9	23.4	10.8	17.3	24.8	11.9	16.3	27.3	8.0	16.6	26.9	8.4
11	16.5	25.8	8.4	17.3	24.8	11.8	16.2	24.4	8.3	18.0	24.1	12.4	17.9	25.2	12.1	17.0	26.7	8.3	16.9	25.3	9.8
12	15.7	25.8	7.2	17.6	22.3	11.3	15.1	24.5	8.0	17.9	23.6	10.8	17.9	24.6	10.7	16.9	26.8	7.3	16.3	25.2	8.2
13	14.7	15.7	13.4	17.3	19.2	15.9	13.1	14.9	11.6	16.8	19.0	15.6	16.8	18.1	15.9	15.0	16.8	14.1	15.0	16.8	13.8
14	18.2	25.1	13.5	18.5	23.3	16.0	16.1	23.2	11.2	18.6	23.7	15.4	18.0	23.9	14.8	18.0	25.9	13.8	18.5	26.6	14.2
15	18.6	26.7	12.5	18.5	23.8	13.2	16.2	24.6	10.1	19.0	24.9	14.3	18.8	25.0	13.6	19.0	27.8	12.3	18.5	28.4	11.3
16	19.4	29.9	9.6	18.8	24.6	13.3	17.8	27.7	8.8	19.9	24.8	14.4	20.0	26.4	14.2	20.5	32.1	11.4	19.8	30.3	11.1
17	20.7	31.3	12.3	20.5	26.4	14.6	19.4	29.5	10.6	21.9	27.3	16.8	21.4	28.2	15.2	21.6	31.5	13.3	21.1	30.9	13.5
18	16.1	19.9	14.0	18.4	21.8	15.4	15.7	18.7	13.4	18.8	22.4	15.7	18.2	22.0	15.6	16.3	20.4	14.6	16.4	18.8	15.2
19	17.9	22.2	14.4	19.5	22.7	16.1	16.7	22.2	13.6	20.2	24.1	16.3	19.5	23.9	16.3	18.9	24.7	14.7	19.9	25.1	16.1
20	19.8	27.9	12.3	21.6	26.9	16.5	18.5	26.2	11.8	21.6	28.8	16.0	20.6	26.5	14.9	21.3	29.7	14.9	21.8	29.3	17.2
21	21.9	29.8	16.1	20.3	25.1	15.5	19.5	27.1	14.1	21.2	25.2	17.1	21.3	26.4	17.3	22.3	31.1	15.6	22.7	31.3	16.8
22	19.3	29.8	13.6	20.0	24.9	16.0	17.9	28.4	11.2	20.7	25.3	17.4	20.7	26.3	17.1	20.2	30.2	15.6	20.7	30.6	14.9
23	17.2	23.4	10.2	20.8	25.6	16.9	15.0	21.6	8.6	21.0	26.0	14.9	19.9	26.8	12.8	18.8	26.0	9.6	19.1	25.7	11.2
24	16.4	26.5	7.2	18.8	27.1	11.9	15.2	24.2	4.9	18.4	25.7	11.1	17.7	24.9	9.8	16.5	26.6	6.9	16.8	26.4	8.1
25	17.2	22.9	12.6	18.9	23.5	14.3	16.6	23.0	12.4	19.3	24.8	14.7	18.9	25.2	14.5	18.0	25.9	12.8	18.3	25.2	14.2
26	19.7	26.6	14.5	20.5	24.8	16.9	18.9	25.0	12.9	20.8	24.9	17.0	20.5	26.0	16.2	19.6	26.3	14.3	20.0	26.5	14.4
27	18.9	23.0	16.3	21.0	24.6	18.5	17.9	22.1	13.2	20.9	24.5	18.2	20.8	25.2	18.0	19.2	25.0	15.5	20.1	24.9	16.5
28	20.5	25.5	17.0	20.1	21.6	18.5	20.4	27.0	14.1	20.6	22.8	18.4	20.7	24.1	18.4	20.6	24.7	16.1	20.9	24.9	17.6
29	24.0	30.6	18.9	22.3	25.7	19.9	22.2	29.0	17.1	23.0	26.3	19.9	23.6	29.3	20.2	25.0	34.7	18.3	25.7	33.3	19.1
30	22.5	26.1	20.9	22.0	24.6	20.7	20.9	26.3	18.5	22.8	26.5	21.1	22.8	27.2	21.2	23.1	27.7	20.2	24.0	27.0	20.9
31	17.7	21.1	16.7	18.7	21.2	17.6	17.1	19.5	15.3	19.3	21.8	18.0	19.1	21.6	17.9	18.8	21.8	16.9	19.2	21.5	17.2
月極値		31.3	5.2		27.1	9.1		29.5	3.5		28.8	9.2		29.3	8.8		34.7	5.0		33.3	6.1
起日		17	3		24	1		17	9		20	3		29	9		29	2		29	2
上旬平均	15.9	22.1	9.9	17.5	22.3	13.2	14.9	21.2	8.6	17.9	22.7	13.3	17.8	23.3	13.2	16.2	23.3	10.2	16.2	22.7	10.6
中旬平均	17.8	25.0	11.8	18.8	23.6	14.4	16.5	23.6	10.7	19.3	24.3	14.8	18.9	24.4	14.3	18.5	26.2	12.5	18.4	25.7	13.0
下旬平均	19.6	25.9	14.9	20.3	24.4	17.0	18.3	24.8	12.9	20.7	24.9	17.1	20.5	25.7	16.7	20.2	27.3	14.7	20.7	27.0	15.5
月平均	17.8	24.4	12.3	18.9	23.5	14.9	16.6	23.3	10.8	19.3	24.0	15.1	19.1	24.5	14.8	18.3	25.6	12.5	18.5	25.2	13.1
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	16	0	0	7	0	0	10	0	0	9	0	0	13	0	1	20	0	1	19	0
30 以上日数		2			0			0			0			0			5			5	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	551			586			515			600			593			569			574		

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。

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2023年5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	16.0	22.6	9.5	15.0	23.0	6.8	16.6	23.6	10.3	16.3	22.9	10.7	18.0	27.0	11.7	17.2	25.1	11.2	18.2	26.9	12.4
2	15.4	22.0	9.3	15.4	26.7	6.3	16.1	23.2	9.8	15.7	24.7	8.3	16.7	22.6	11.0	15.3	22.0	9.0	16.7	21.6	11.4
3	15.7	21.1	8.0	15.6	24.0	5.2	16.7	22.2	9.1	15.7	22.5	8.6	16.6	21.9	9.2	15.2	21.0	7.2	16.8	21.5	10.1
4	17.5	21.0	15.3	16.8	18.6	15.6	18.1	21.0	15.9	16.1	18.6	14.4	18.5	21.2	16.7	17.1	19.9	15.8	18.6	20.7	17.5
5	19.6	24.0	15.4	19.3	22.6	15.4	20.1	24.5	16.1	18.1	20.8	15.0	20.4	24.3	16.6	19.2	22.6	15.9	20.2	23.7	16.9
6	21.1	22.4	19.3	20.5	22.0	18.8	21.2	23.0	19.3	19.6	21.6	17.6	22.6	25.0	20.2	22.1	25.0	18.2	22.3	24.2	21.0
7	21.0	22.7	17.3	19.9	22.5	15.9	21.6	23.1	18.1	19.6	21.2	15.6	21.9	24.1	18.5	21.1	23.8	18.7	21.5	23.6	18.5
8	18.0	21.5	12.5	17.6	24.0	11.2	18.6	21.6	13.0	17.4	24.4	11.8	18.9	21.5	16.4	17.8	21.5	14.0	18.9	22.1	16.5
9	15.2	22.8	7.4	16.3	26.3	7.6	16.2	23.2	9.1	16.3	23.9	9.3	16.9	22.6	10.3	15.8	21.8	8.9	17.3	21.9	10.8
10	16.3	23.3	9.9	17.3	27.5	8.3	17.1	24.0	10.7	17.7	27.0	9.8	17.8	23.0	12.0	17.5	24.1	10.7	17.6	21.5	12.7
11	16.8	23.8	10.6	18.2	28.0	9.7	17.6	24.3	11.6	18.1	25.7	10.9	18.1	23.4	12.4	17.3	23.5	10.8	18.1	22.2	12.8
12	17.1	23.1	10.0	16.8	27.2	8.5	17.9	23.9	10.2	17.2	25.7	9.5	18.4	23.6	11.5	18.0	23.7	11.1	18.6	22.3	13.0
13	16.8	19.8	15.4	15.7	17.0	14.7	17.2	19.3	15.9	15.2	16.3	14.4	17.5	19.7	15.9	16.5	18.1	15.1	17.9	19.8	16.2
14	18.1	23.0	14.7	18.8	26.0	13.8	18.7	23.8	15.4	18.6	26.1	13.8	18.9	22.8	15.8	18.1	22.5	15.0	18.7	21.4	16.2
15	18.3	23.7	13.2	19.1	27.4	11.3	18.9	24.5	13.7	19.5	27.7	13.8	19.5	24.4	15.2	19.0	24.7	13.9	19.5	23.4	15.8
16	19.9	26.9	12.3	20.2	30.0	10.8	20.6	27.3	13.5	21.5	30.3	12.5	21.5	28.3	15.6	22.5	30.5	13.8	21.1	26.7	15.7
17	20.9	26.7	14.6	22.1	31.3	13.3	21.7	27.7	15.8	22.7	30.2	15.4	22.9	27.9	17.4	22.7	28.9	16.6	22.0	26.3	17.6
18	18.1	21.4	16.2	17.8	20.3	16.1	18.7	21.5	17.0	17.3	19.9	15.8	19.4	22.8	16.9	18.3	20.6	16.2	20.0	21.6	17.5
19	19.5	23.7	16.8	20.2	23.5	16.9	20.0	24.2	17.3	19.9	25.9	16.4	20.0	24.1	17.5	19.5	25.1	16.7	19.9	23.1	17.4
20	20.7	25.5	15.9	22.1	28.6	18.5	21.4	26.3	17.6	21.4	29.0	17.9	22.1	25.7	19.4	21.0	25.3	18.2	21.5	24.2	19.8
21	21.2	25.2	17.6	22.2	28.4	16.4	21.9	26.3	18.5	22.6	29.6	17.4	22.7	26.6	20.0	23.1	28.7	18.8	22.6	26.0	21.0
22	20.4	24.7	16.1	20.5	30.0	13.9	21.2	26.4	17.1	21.0	30.0	15.1	21.6	26.7	18.2	21.4	27.1	17.2	21.6	24.9	18.3
23	19.9	25.6	12.0	19.3	24.5	12.3	20.7	26.3	13.8	19.7	25.3	13.7	21.4	25.8	16.7	19.9	25.4	13.7	21.2	24.5	16.9
24	16.9	23.1	8.8	18.1	27.7	7.7	17.6	24.3	10.2	18.4	26.4	9.9	18.7	23.7	12.8	17.8	23.5	12.0	18.8	23.5	13.4
25	19.0	23.7	14.7	19.4	26.9	14.7	19.7	24.0	15.4	18.8	25.0	14.7	20.2	24.1	16.6	19.1	24.1	14.7	20.4	23.7	17.1
26	20.3	25.0	16.2	21.5	29.4	16.6	21.2	25.8	16.6	20.5	26.6	15.5	21.6	25.8	18.1	20.3	25.1	15.4	21.5	24.6	18.7
27	20.6	23.9	17.3	20.9	26.7	17.6	21.3	25.2	18.4	19.8	24.6	16.4	21.8	24.7	20.1	20.3	24.0	18.7	21.9	24.5	20.7
28	20.6	23.0	18.5	22.3	28.2	18.4	21.2	24.2	19.7	20.8	25.9	18.0	21.3	23.7	19.6	19.8	22.0	18.2	21.2	22.9	19.7
29	24.6	32.0	19.8	25.4	31.8	20.0	26.7	34.0	19.0	25.6	32.3	19.5	27.1	34.0	19.9	25.7	32.1	18.7	26.2	34.2	20.9
30	24.3	30.3	21.6	24.6	29.1	22.5	25.2	30.2	22.5	24.9	29.4	21.4	25.7	30.9	22.8	25.0	30.2	22.0	25.5	31.2	22.4
31	19.3	22.0	18.1	19.9	23.1	18.0	19.8	22.8	18.6	18.7	21.7	17.0	19.8	23.0	18.6	18.8	22.0	17.5	19.7	22.5	18.4
月極値		32.0	7.4		31.8	5.2		34.0	9.1		32.3	8.3		34.0	9.2		32.1	7.2		34.2	10.1
起日		29	9		29	3		29	9		29	2		29	3		29	3		29	3
上旬平均	17.6	22.3	12.4	17.4	23.7	11.1	18.2	22.9	13.1	17.3	22.8	12.1	18.8	23.3	14.3	17.8	22.7	13.0	18.8	22.8	14.8
中旬平均	18.6	23.8	14.0	19.1	25.9	13.4	19.3	24.3	14.8	19.1	25.7	14.0	19.8	24.3	15.8	19.3	24.3	14.7	19.7	23.1	16.2
下旬平均	20.6	25.3	16.4	21.3	27.8	16.2	21.5	26.3	17.3	21.0	27.0	16.2	22.0	26.3	18.5	21.0	25.8	17.0	21.9	25.7	18.9
月平均	19.0	23.9	14.3	19.3	25.9	13.6	19.7	24.6	15.1	19.2	25.2	14.2	20.3	24.7	16.2	19.4	24.3	15.0	20.2	23.9	16.7
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	8	0	1	19	0	2	10	0	1	18	0	2	11	0	2	12	0	2	6	0
30 以上日数		2			4			2			4			2			3			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	589			599			612			595			629			602			626		



## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2023年5月

単位：      3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.7	25.4	9.3	17.2	24.4	11.2	17.7	27.0	9.0
2	16.6	25.0	9.0	16.6	22.1	12.3	16.2	23.6	9.9
3	16.6	24.4	7.7	17.1	22.4	10.4	17.3	22.8	9.3
4	17.7	21.5	16.4	18.7	21.4	17.3	18.7	21.4	17.5
5	20.0	25.3	16.0	21.1	24.7	17.7	21.4	24.9	17.8
6	21.6	23.0	20.4	22.0	23.0	20.9	21.7	23.0	20.9
7	20.9	22.8	17.5	21.8	23.1	20.2	21.3	22.2	19.8
8	18.6	24.2	14.1	18.8	22.0	16.5	18.3	23.1	13.6
9	17.0	23.9	10.1	17.5	22.2	12.6	17.1	23.3	9.4
10	18.3	26.8	10.3	17.6	22.2	12.8	17.0	23.0	10.4
11	18.7	27.0	11.4	17.5	22.6	13.2	18.2	25.8	11.8
12	19.0	27.2	11.6	18.3	23.2	12.9	19.0	26.3	11.1
13	16.8	18.1	15.4	17.5	20.2	16.5	17.5	20.2	16.3
14	19.4	26.9	15.4	18.8	22.4	16.8	19.5	24.9	16.7
15	20.0	28.0	14.6	19.0	23.4	15.2	19.1	25.3	14.3
16	21.7	30.3	13.3	21.3	28.5	14.8	20.5	25.5	12.8
17	23.0	30.9	15.9	21.5	27.3	17.1	21.7	27.3	15.4
18	19.3	21.8	16.8	19.6	21.9	17.2	19.6	22.5	17.3
19	20.6	25.4	17.3	20.0	24.2	18.4	20.8	25.0	18.8
20	21.9	28.4	18.6	21.0	23.7	19.0	21.5	26.4	19.3
21	23.2	30.1	18.9	22.5	27.4	19.3	22.4	26.6	18.5
22	21.8	29.5	16.2	21.4	26.3	17.5	21.1	25.8	15.9
23	21.4	28.2	15.6	20.1	24.2	16.7	20.3	25.7	15.8
24	19.1	27.9	11.1	18.5	23.5	12.6	18.3	25.1	10.5
25	20.4	26.6	16.0	20.3	23.5	16.5	20.2	25.1	15.9
26	21.5	27.8	16.5	20.9	24.2	17.7	22.0	26.6	18.5
27	21.2	26.3	17.3	21.9	24.5	20.3	22.0	25.8	19.7
28	22.0	26.7	18.9	21.6	24.1	19.4	22.2	26.2	19.6
29	25.9	32.3	20.3	24.8	29.0	21.1	24.4	27.9	21.4
30	26.6	32.2	23.2	26.0	31.2	22.3	26.0	30.0	23.9
31	20.1	24.5	18.0	20.5	23.3	19.1	21.2	25.2	19.5
月極値		32.3	7.7		31.2	10.4		30.0	9.0
起日		29	3		30	3		30	1
上旬平均	18.4	24.2	13.1	18.8	22.8	15.2	18.7	23.4	13.8
中旬平均	20.0	26.4	15.0	19.5	23.7	16.1	19.7	24.9	15.4
下旬平均	22.1	28.4	17.5	21.7	25.6	18.4	21.8	26.4	18.1
月平均	20.2	26.4	15.3	20.0	24.1	16.6	20.1	25.0	15.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	22	0	1	6	0	1	19	0
30 以上日数		5			1			1	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	628			621			624		

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。

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2023年5月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.9	5.5	NW	12.2	NW	NNW	2.9	6.2	NE	7.9	N	NNE	1.3	3.6	SW	7.9	S	WSW	2.2	6.0	E	8.7	E	E	1.6	3.6	E	7.7	E	WSW		
2	1.6	3.9	SE	8.4	SE	NNW	3.2	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.6	3.2	WSW	6.1	WSW	WSW	2.4	4.3	E	6.7	E	W	1.4	3.1	SSE	6.7	ESE	W		
3	2.1	4.5	SE	9.5	SSE	SE	2.6	4.6	S	7.2	SSE	NNE	1.8	4.3	SW	8.3	SSW	SSW	2.4	4.7	E	7.7	ESE	W	1.4	3.1	ESE	7.5	E	W		
4	1.8	4.1	ESE	8.6	ESE	SE	1.9	4.5	S	7.5	S	S	2.3	5.7	SW	10.7	SSW	SW	1.4	2.5	SE	4.2	SSE	W	1.0	1.9	ESE	4.6	SE	W		
5	2.3	3.6	SSE	8.3	SSE	SE	2.8	5.6	SSE	9.7	SSE	S	3.1	6.4	SW	11.7	SSW	SW	1.8	4.0	SSE	7.7	SSE	SE	1.3	3.4	ESE	7.7	ESE	ESE		
6	1.7	3.8	SE	7.3	SE	SE	3.8	6.7	SSW	11.9	S	SSW	1.8	4.9	SW	11.2	SW	SW	1.2	2.9	SSE	6.6	SSW	SE	0.9	2.6	WSW	6.2	SE	N		
7	1.5	4.5	NW	7.4	NW	SE	2.9	11.1	N	16.8	N	S	0.8	2.1	NE	5.0	SSW	ENE	1.1	2.4	ESE	4.0	ESE	ESE	0.8	2.7	WSW	6.7	W	E		
8	2.7	5.9	NW	11.2	NW	NW	7.1	10.7	NE	23.2	NE	NNE	1.7	4.0	ENE	10.2	NNE	NE	3.3	7.3	N	13.6	N	NNE	1.1	3.1	E	9.2	NE	NNE		
9	1.8	4.3	SSE	9.7	ESE	SE	4.9	10.8	N	16.8	N	N	1.6	3.4	NE	6.8	SW	WSW	2.5	4.8	ESE	8.3	ESE	WSW	1.3	3.0	ESE	6.2	E	W		
10	1.6	4.0	SE	7.8	ESE	SE	2.9	4.6	N	6.1	SSW	NNE	1.5	2.7	NE	5.9	SSW	SW	2.2	4.3	E	6.9	E	WSW	1.3	2.7	E	6.6	ESE	W		
11	1.7	4.1	SE	10.1	ESE	SE	2.8	5.7	N	7.0	NNE	NNE	1.5	3.9	NE	6.8	NE	WSW	2.3	4.4	E	6.3	ENE	W	1.3	2.6	E	6.3	E	W		
12	1.4	5.1	SSE	9.3	SSE	NW	2.9	5.0	N	6.3	SSE	NNE	1.7	4.9	SSW	9.4	SSW	SW	2.3	4.8	E	7.5	E	W	1.1	2.7	E	6.8	E	WSW		
13	1.4	3.8	ESE	10.4	E	ESE	1.5	6.3	S	11.5	S	SSE	1.8	5.0	SW	11.3	WSW	SW	1.3	5.3	WSW	8.4	WSW	NE	0.8	2.4	ESE	6.8	ESE	WSW		
14	1.4	3.6	SE	7.5	SSW	N	1.7	4.2	S	5.9	SSE	NNE	1.2	3.0	SW	7.3	SSW	SW	1.8	4.5	E	7.2	E	WSW	1.1	2.6	E	6.1	E	WSW		
15	1.8	3.7	NNW	8.3	NW	NNW	2.3	4.8	SSW	6.7	SSW	N	1.5	3.4	SSW	6.7	SSW	WSW	1.7	4.8	E	7.5	E	W	1.3	3.4	E	6.9	ESE	WSW		
16	1.7	4.4	NNW	9.1	SSW	NNW	2.5	4.5	N	5.7	NNE	N	1.4	2.8	SSW	6.4	NE	WSW	2.1	4.5	ENE	7.0	ENE	W	1.2	3.4	ESE	8.1	ESE	WNW		
17	1.7	4.9	SSE	8.9	SSE	NNW	2.2	4.7	S	6.8	S	NNE	1.3	3.0	SW	7.6	SSW	WSW	2.1	4.4	E	6.8	E	W	0.9	3.4	ESE	6.6	ESE	NE		
18	2.5	5.6	SSE	13.3	SSE	SE	2.1	8.3	SSW	12.2	SSW	NNE	3.4	8.2	SW	19.7	SW	SW	1.2	3.7	S	7.7	S	WSW	0.7	2.2	E	6.9	ESE	WSW		
19	2.0	4.6	SE	9.9	SSE	NW	5.1	11.7	N	19.0	N	N	2.0	7.4	SW	17.1	SW	SW	2.9	7.4	N	12.2	N	N	1.1	2.6	WSW	6.1	W	WSW		
20	1.9	5.5	NNW	8.6	NW	NNW	4.2	9.2	NE	16.4	NNE	NNE	1.3	3.1	ENE	7.5	ENE	WSW	2.1	4.7	SSE	8.0	S	W	1.1	3.1	SE	7.8	E	W		
21	1.7	4.0	SW	7.9	NNW	NNW	2.7	4.6	SSW	6.1	SSW	N	1.1	3.2	NE	7.2	S	S	2.0	4.4	E	7.3	E	W	1.1	3.5	ESE	6.9	ESE	WSW		
22	1.4	4.4	SSE	7.2	SSE	NNW	3.3	9.4	NNW	14.4	N	S	1.4	2.8	ENE	6.3	SW	WSW	1.9	4.0	E	6.7	ENE	W	1.2	3.9	E	6.7	ESE	W		
23	2.5	5.9	NW	11.0	NNE	NNW	5.9	9.9	NE	20.5	NE	NE	1.5	3.9	SW	7.2	ENE	ENE	2.8	6.4	N	13.3	NE	NNE	1.2	2.9	WNW	7.8	NW	WNW		
24	1.9	4.3	SE	9.4	SE	SE	2.9	8.0	NE	16.1	NE	NE	1.3	3.4	SW	7.3	NE	WSW	2.3	4.9	ESE	10.0	NNE	W	1.2	3.7	ESE	7.8	E	SE		
25	1.9	4.5	SE	9.8	SSE	SE	1.9	3.7	S	5.8	S	NNE	2.0	4.6	NE	8.4	SW	SSW	2.1	5.0	E	8.3	E	W	1.3	2.7	ESE	6.8	ESE	WSW		
26	2.2	4.5	SSE	9.4	ESE	SE	1.9	5.1	S	9.2	S	S	2.1	4.0	SW	7.7	SSW	SSW	2.0	4.5	ESE	7.7	ESE	W	1.2	3.0	E	7.2	ESE	WSW		
27	2.3	4.3	SE	9.2	ESE	SE	1.9	4.9	S	7.6	S	S	1.9	4.2	SW	10.8	SW	SW	1.9	4.5	ESE	7.7	SE	ESE	1.0	3.1	ESE	6.8	E	ESE		
28	2.5	5.2	SSE	8.7	SSE	SE	1.3	3.1	SSW	4.6	SSW	SSE	1.3	3.4	SW	6.8	SW	NE	1.5	2.9	W	4.5	W	W	0.8	1.9	E	4.1	ESE	W		
29	1.8	4.7	NW	10.4	NNW	NW	1.3	3.6	SSE	5.2	SSE	SSE	1.1	2.9	ENE	7.7	SW	SW	1.5	3.7	E	5.5	ESE	ESE	0.8	2.4	ESE	6.2	ESE	NE		
30	1.5	3.4	NNW	5.6	N	NNW	0.9	2.5	S	4.3	SE	S	0.9	2.1	ENE	4.2	E	NE	1.1	3.6	E	5.3	ESE	ENE	0.6	2.3	E	4.5	NE	NE		
31	1.6	2.9	SE	6.4	ESE	SE	3.1	7.9	N	12.8	N	N	1.0	2.5	SSW	6.2	WSW	NE	1.4	2.8	ENE	5.6	E	SE	0.7	1.6	ESE	3.9	ENE	WSW		
月最大		5.9	NW	13.3	SSE			11.7	N	23.2	NE			8.2	SW	19.7	SW			7.4	N	13.6	N			3.9	E	9.2	NE			
起日		23		18				19		8				18		18					19		8				22		8			
上旬平均	2.0					SE	3.5					NNE	1.8					SW	2.1					W	1.2					W		
中旬平均	1.8					NNW	2.7					NNE	1.7					SW	2.0				W	1.1						WSW		
下旬平均	1.9					SE	2.5					S	1.4					SW	1.9				W	1.0						W		
月平均	1.9					SE	2.9					NNE	1.6					SW	2.0				W	1.1						W		
10m/s以上日数		0					4						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					

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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年5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	0.8	3.2	N	6.8	NNE	N	1.4	4.4	ENE	9.0	NE	NNE	1.7	4.3	ESE	8.1	ESE	NNW	2.5	7.5	WNW	12.7	WNW	WSW	2.5	6.6	ESE	9.9	E	WNW	
2	0.9	2.7	SSE	6.1	SSE	SSE	1.6	5.8	SW	9.3	WSW	SW	1.6	3.9	E	7.1	ESE	NNW	2.0	5.9	E	10.4	E	E	2.1	5.1	ESE	7.7	ESE	WNW	
3	0.9	2.5	SE	5.8	E	SE	1.8	5.8	SSW	10.9	SW	SSW	1.7	4.1	E	7.5	E	E	3.6	7.4	ESE	13.6	ESE	E	2.3	5.6	ESE	8.8	ESE	ESE	
4	0.5	1.1	SW	3.6	SSE	NNW	0.5	1.2	SSE	2.2	W	WSW	0.9	3.4	SW	5.0	SSW	NNW	3.2	5.1	E	9.2	E	E	1.6	4.1	N	5.4	N	WNW	
5	0.4	1.2	SSE	3.1	ESE	SSW	0.5	1.8	NNE	3.2	NE	S	2.0	4.8	SSE	10.2	SSE	SSE	4.1	7.1	E	12.1	E	E	2.7	6.2	SE	10.3	SE	SSE	
6	0.4	1.0	ENE	2.2	S	WSW	0.6	2.3	WNW	4.3	ENE	NW	1.4	3.4	SSE	6.4	SSE	SSE	3.1	5.4	E	9.7	E	E	1.3	3.8	SSW	6.5	SSW	WNW	
7	0.4	1.2	SSE	2.8	ESE	SSE	0.7	4.0	SW	7.0	NE	WSW	1.5	3.5	SSE	7.5	NE	WSW	2.5	6.8	SW	12.6	SSW	W	2.2	5.8	SW	10.2	SSW	SSW	
8	0.9	2.5	NNW	7.3	NNW	N	1.3	5.1	ENE	9.5	NE	WNW	1.9	5.3	E	10.7	E	NE	2.6	5.1	E	10.8	ENE	WNW	3.4	7.8	ENE	12.3	ENE	ENE	
9	1.0	2.9	SSE	7.5	ESE	SSE	1.6	6.1	SW	11.0	SSW	SSW	1.7	5.3	E	9.1	E	NNW	2.2	5.9	E	10.0	E	E	2.3	6.3	E	10.6	E	E	
10	0.9	2.5	SE	5.6	SSE	SSE	1.6	5.3	SW	9.6	WSW	S	1.3	3.2	ESE	5.7	E	NNW	1.5	4.3	WSW	8.6	NW	W	1.8	4.5	ESE	6.8	ESE	WNW	
11	0.9	2.6	SSE	6.4	SSE	SSE	1.6	5.1	S	8.4	SW	SSW	1.6	3.6	ESE	6.7	ESE	NNW	2.2	5.0	E	8.7	E	E	2.0	4.7	ESE	6.8	SE	WNW	
12	0.9	2.7	SSE	6.9	ESE	SSE	1.6	5.5	SW	9.6	SSW	SW	1.5	3.4	E	6.1	ESE	N	1.7	5.7	E	9.3	ESE	E	2.0	5.3	ESE	7.4	ESE	WNW	
13	0.4	1.0	N	2.3	N	NNE	0.7	2.0	NNE	4.0	NNW	NNE	0.7	2.0	NE	4.7	ENE	NW	2.6	6.9	E	10.9	E	E	1.4	4.1	NNW	5.4	N	NNW	
14	0.9	2.3	SE	5.8	ESE	ESE	1.3	5.2	SW	9.3	SW	S	1.4	3.7	E	6.7	E	ENE	1.6	4.7	WNW	7.9	SW	WSW	2.0	5.5	ESE	8.0	ESE	ESE	
15	0.9	2.4	SSE	6.3	S	SE	1.4	5.5	SW	10.9	SSW	SW	1.4	4.6	E	7.5	ESE	ESE	1.8	5.4	NW	8.0	NNW	S	2.0	5.5	ESE	8.1	ESE	ESE	
16	0.8	2.4	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	4.2	NE	8.2	NE	NW	1.3	3.6	SSE	6.6	SSE	NNW	2.1	5.5	W	9.0	W	WSW	1.9	5.0	ESE	7.3	E	NW	
17	0.9	2.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.3	5.4	SW	9.2	WSW	SW	1.3	3.3	SE	5.5	SSE	NNW	1.8	5.0	WNW	8.3	SSW	WSW	1.7	5.1	ESE	7.1	E	WNW	
18	0.5	1.5	NW	4.9	NW	N	0.7	2.8	W	7.4	SW	W	0.9	2.3	SE	5.4	SE	NNW	3.9	7.2	E	13.8	E	E	1.5	4.5	SE	8.2	SSE	ENE	
19	0.6	2.5	SSE	5.0	SSE	SE	1.0	4.0	SSW	6.4	SSW	SSW	1.4	3.5	E	7.2	NNW	E	2.8	6.1	E	10.1	E	E	2.0	4.3	ESE	7.6	NE	ESE	
20	0.9	2.4	SE	5.7	SSE	SE	1.7	6.4	SW	9.9	SSW	SW	1.2	4.0	E	7.5	E	ENE	2.2	5.1	E	8.8	E	W	1.8	5.6	ESE	8.1	ESE	E	
21	1.0	2.5	SSE	6.0	SSE	ESE	1.2	4.4	SW	8.2	SW	NE	1.3	3.6	ESE	6.4	ESE	ESE	2.5	5.3	W	8.5	W	W	2.1	5.7	ESE	8.5	ESE	ESE	
22	0.9	2.6	SSE	5.3	E	SSE	1.3	4.9	SW	7.9	SSW	SW	1.4	3.6	E	6.7	E	ENE	1.9	6.4	W	10.2	W	W	2.2	5.4	ESE	8.5	NNE	ESE	
23	0.9	2.4	NNW	7.4	NNE	N	1.1	3.8	NE	7.7	NNE	NE	1.7	4.7	E	9.9	E	E	3.3	6.9	NNW	11.3	WNW	NW	2.2	5.8	ENE	8.8	E	WNW	
24	1.0	3.0	SSE	7.0	S	ENE	1.6	7.2	SW	11.2	SSW	SSW	1.6	4.1	E	7.8	E	E	1.7	5.8	W	9.3	WSW	WSW	2.2	6.0	ESE	8.8	SE	ESE	
25	0.9	2.5	SSE	5.7	SSE	SE	1.7	6.5	SW	10.8	SW	SW	1.4	4.1	E	7.0	E	E	3.3	6.0	ESE	10.0	E	E	2.2	4.8	ESE	7.5	ESE	ESE	
26	0.9	2.2	SE	5.1	SSE	ESE	1.8	5.1	SW	9.4	SSW	SSW	1.5	3.9	ESE	6.8	ESE	ESE	3.9	6.1	E	10.3	ESE	E	2.5	5.6	ESE	7.8	ESE	ESE	
27	0.8	2.4	SSE	6.2	E	ESE	2.0	5.4	SW	10.5	WSW	SW	1.8	4.7	E	8.2	E	E	4.4	7.4	ESE	12.3	E	ESE	2.9	5.7	E	9.4	ENE	E	
28	0.7	2.0	SSE	4.2	SSE	SSE	1.3	4.2	SSW	6.6	SSW	SSW	0.9	2.6	E	4.9	E	ENE	3.9	6.3	E	10.3	E	E	1.7	4.0	ESE	5.2	ESE	ESE	
29	0.7	2.2	SSE	5.6	S	SSE	1.5	4.0	NNE	9.5	NNE	NE	1.5	4.2	SSE	7.3	SSE	SW	2.8	6.6	W	10.1	W	W	3.0	6.8	SW	11.7	WSW	SW	
30	0.6	1.4	SSE	3.3	ESE	SSE	1.0	3.3	NE	7.9	NE	NE	1.5	3.3	WSW	7.5	WSW	SW	2.8	5.6	WNW	7.8	WNW	WNW	2.8	5.6	NE	8.8	ENE	SW	
31	0.7	1.6	SSE	3.9	SSE	SSE	2.0	5.4	SSW	9.6	S	SW	1.1	2.5	ENE	6.6	ENE	ENE	3.8	6.5	E	11.5	E	E	2.0	5.0	ENE	7.8	NNE	ENE	
月最大		3.2	N	7.5	ESE			7.2	SW	11.2	SSW			5.3	E	10.7	E			7.5	WNW	13.8	E			7.8	ENE	12.3	ENE		
起日		1		9				24		24				9		8				1		18				8		8			
上旬平均	0.7					SSE	1.2					SSW	1.6					NNW	2.7				E	2.2						WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.2					SW	1.3					NNW	2.3				E	1.8						ESE	
下旬平均	0.8					SSE	1.5					SW	1.4					E	3.1				E	2.3						ESE	
月平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.4					NNW	2.7				E	2.1						ESE	
10m/s以上日数		0						0					0								0					0					
15m/s以上日数		0						0					0									0				0					
20m/s以上日数		0						0					0									0				0					
30m/s以上日数		0						0					0									0				0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年5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	3.5	7.0	NNW	13.1	NNW	WNW	3.1	7.1	W	12.4	W	WNW	2.7	4.8	W	10.9	W	WSW	4.7	10.0	SE	12.9	SSE	W	1.5	4.7	WNW	9.3	NW	WNW	
2	2.2	5.8	SE	8.8	SE	SSE	3.0	6.0	E	8.3	E	WNW	2.4	5.3	E	8.7	ESE	W	3.1	4.4	ENE	7.2	NNE	W	2.1	4.8	NNE	7.8	NNE	NNE	
3	3.0	7.1	SSE	11.2	SE	SE	2.9	6.2	E	9.2	E	WNW	2.5	6.1	E	10.8	ESE	ENE	3.4	6.0	ENE	7.7	E	ENE	2.6	6.1	NNE	12.6	N	NE	
4	2.3	4.7	SE	8.2	SE	ESE	1.9	4.1	ENE	6.3	SE	WNW	1.7	4.1	NE	6.8	SE	ENE	2.5	6.6	SSE	8.2	S	W	2.0	4.0	SE	6.9	SE	NNE	
5	2.9	5.5	SE	9.4	SE	SE	2.6	6.6	SSE	11.6	SSE	SE	2.2	4.9	SE	9.6	ESE	SSE	4.1	7.1	SE	9.3	SSE	SE	2.6	6.3	S	11.2	S	S	
6	2.6	5.1	E	7.7	ESE	SE	2.3	6.4	S	10.8	SSW	S	2.6	6.1	SSW	10.7	SW	SW	6.3	9.4	SSE	11.8	SSE	SSE	4.0	5.8	S	11.4	S	S	
7	2.3	5.4	WNW	10.5	WNW	NW	2.3	6.6	WSW	10.1	WSW	WSW	2.3	4.8	WSW	12.4	SW	WSW	3.6	9.0	NNE	10.8	NNE	S	2.7	7.8	S	15.3	SSE	S	
8	2.7	5.4	SE	10.4	WNW	WNW	4.3	8.9	NE	12.7	ENE	NE	2.7	5.8	ESE	9.7	ESE	E	7.2	12.6	NE	17.0	NE	NNE	2.4	5.3	ENE	9.4	E	NE	
9	2.7	5.9	SE	8.9	SE	SSE	3.2	6.2	ENE	9.6	E	WNW	2.6	6.0	ESE	9.9	E	W	3.7	10.2	NNE	12.3	NNE	NE	2.9	6.0	N	10.0	NE	NE	
10	2.0	5.3	SE	8.3	SE	SSE	2.9	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	2.3	5.2	NE	7.8	NE	W	3.3	6.4	SE	7.7	SSE	WNW	1.6	4.6	SW	8.9	SW	SW	
11	2.3	5.7	SE	9.0	SE	SSE	2.6	5.0	ESE	7.4	E	WNW	2.1	4.9	E	7.6	E	W	2.4	3.8	E	5.7	NE	E	1.8	4.4	SSW	7.2	SSW	NNE	
12	1.6	5.9	S	10.1	SSE	ESE	3.0	6.3	E	8.3	ESE	WNW	2.2	6.3	E	9.8	E	W	3.4	6.1	SE	7.2	SE	WNW	2.0	5.6	S	8.9	SSE	N	
13	1.9	5.6	E	9.5	E	SE	1.4	3.8	NNE	6.8	S	WNW	1.4	4.3	NE	6.1	SE	NE	2.0	6.2	NNE	7.2	NNE	W	1.7	3.8	SSE	7.0	SE	N	
14	1.8	3.7	SSE	6.4	SSW	SSE	2.5	5.0	E	7.7	ESE	WNW	1.8	5.2	E	8.0	ENE	ENE	2.6	5.0	NE	8.7	NNE	WNW	1.5	3.9	SSW	6.9	SSW	N	
15	2.5	5.6	SE	8.7	SE	WNW	2.9	6.4	E	8.6	ESE	WNW	2.4	6.2	E	9.9	ESE	W	3.3	5.8	SE	6.7	SE	SE	1.5	4.0	SSW	7.3	SSW	SSW	
16	2.3	4.5	W	9.3	WNW	WNW	2.6	5.8	ESE	8.1	ESE	WNW	1.9	5.1	SW	8.6	WSW	WSW	3.8	8.7	SSE	10.8	SE	SE	1.7	3.7	SW	7.4	SW	SSW	
17	2.4	5.1	E	8.0	E	SE	2.4	4.9	ESE	8.2	S	ESE	1.9	4.5	NE	8.3	SW	WSW	3.3	9.4	SSE	11.3	SSE	SSE	2.1	5.4	SW	8.8	SSW	S	
18	3.5	8.2	SE	14.4	SE	SE	2.8	5.7	NE	9.1	NE	NE	2.4	5.2	E	8.2	E	NE	3.3	7.4	E	9.3	E	SE	2.3	5.0	N	8.4	NNE	N	
19	2.2	5.0	S	9.3	NNW	WNW	3.0	6.3	ESE	10.4	N	E	2.4	5.0	E	7.9	E	ENE	3.8	10.4	NNE	13.4	NNE	E	2.3	5.6	NNE	9.0	NNE	NNE	
20	1.9	5.4	SE	8.7	SE	SE	2.5	5.8	E	8.2	E	E	2.1	5.7	E	9.5	ENE	E	2.5	5.8	ENE	8.2	ENE	NE	1.5	4.9	S	8.3	S	SSW	
21	2.2	4.2	WNW	8.4	W	WNW	2.5	6.8	ESE	9.9	ESE	ESE	1.8	4.9	NNE	7.2	NE	W	3.7	9.1	SE	10.8	SE	SE	1.7	3.6	SW	7.2	SSW	SSW	
22	2.1	5.1	WNW	8.4	WNW	NW	3.1	6.0	E	7.9	E	WNW	2.4	5.7	NE	8.5	ENE	ENE	4.2	8.4	NNE	10.8	NNE	ESE	2.2	5.1	NNE	8.7	NE	SSW	
23	3.3	5.2	NW	11.4	WNW	WNW	2.8	6.5	ENE	10.1	ENE	WNW	2.4	6.2	E	9.3	E	W	3.2	9.4	NE	11.3	NE	ENE	2.6	6.3	NNW	10.5	NNW	NNW	
24	2.5	5.7	SE	9.5	SE	NW	3.2	6.4	E	9.1	E	WNW	2.7	5.8	E	9.6	E	W	3.2	6.7	ENE	8.2	ENE	WNW	1.7	4.4	SSW	8.0	ESE	NNW	
25	2.7	6.0	SE	9.8	SE	SSE	2.9	5.7	E	8.5	E	E	2.3	5.8	E	10.3	ENE	ENE	3.3	5.7	ESE	6.7	ESE	E	2.2	4.9	ESE	8.1	SE	NNE	
26	2.9	7.1	SE	10.8	SE	SE	3.0	6.4	ESE	9.1	E	E	2.6	6.2	E	9.7	E	ENE	3.8	6.7	E	8.7	NNE	E	2.1	3.9	SE	7.9	NE	N	
27	3.6	6.5	ESE	10.4	E	SE	4.2	7.5	E	10.7	E	ENE	3.5	6.0	E	9.7	E	ENE	5.1	7.4	NE	8.7	ENE	ENE	3.6	6.4	NE	11.6	NNE	NE	
28	2.9	5.3	SE	8.7	SSE	SSE	2.0	4.1	E	5.6	E	E	1.7	3.2	E	4.8	E	NE	2.6	4.5	NE	6.2	NNE	NE	2.9	4.9	NNE	7.8	N	NNE	
29	2.2	4.8	NNW	9.9	WSW	NW	3.2	7.9	WSW	12.0	WSW	SW	3.0	6.6	WSW	11.8	WSW	WSW	4.5	9.3	SSE	11.3	W	W	1.8	4.3	SSW	7.8	SSW	WSW	
30	2.2	4.0	SSE	9.0	NW	NW	3.6	7.3	SW	10.3	SW	WSW	2.9	5.9	SW	9.8	SSW	WSW	3.6	8.8	NNE	12.3	NNE	NNE	2.0	4.1	SW	7.5	SW	SSW	
31	3.1	5.1	S	9.1	S	S	2.5	5.3	NE	8.1	NE	ENE	2.2	5.0	E	8.0	E	ENE	4.4	8.2	NNE	10.3	NE	NNE	3.0	5.7	NNE	9.7	NNE	NNE	
月最大		8.2	SE	14.4	SE		8.9	NE	12.7	ENE			6.6	WSW	12.4	SW			12.6	NE	17.0	NE			7.8	S	15.3	SSE			
起日		18		18			8		8				29		7				8		8					7		7			
上旬平均	2.6					SE	2.9				WNW	2.4			W	4.2							W	2.4						NNE	
中旬平均	2.2					WNW	2.6				WNW	2.1			ENE	3.0							WNW	1.8							N
下旬平均	2.7					SSE	3.0				E	2.5			ENE	3.8							ENE	2.3						NNE	
月平均	2.5					SSE	2.8				WNW	2.3			ENE	3.7							W	2.2						NNE	
10m/s以上日数		0					0						0						4						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						

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。

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2023年5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	3.3	6.1	WNW	8.3	SSE	WNW	2.4	6.1	W	10.3	W	W
2	3.7	5.7	E	8.9	E	WNW	3.1	6.7	ENE	9.5	E	NE
3	3.7	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	4.4	7.5	ENE	11.3	NE	NE
4	1.9	4.0	ENE	6.0	ENE	WNW	2.7	4.8	NE	6.9	ENE	NE
5	2.2	3.8	SSE	7.1	S	S	3.0	5.7	S	10.4	SSW	SSE
6	2.8	4.9	S	9.1	S	S	2.9	5.2	S	8.9	S	S
7	2.7	6.1	SW	11.0	SW	W	2.8	6.0	W	10.1	SSW	W
8	3.0	6.1	NE	11.2	NNE	NE	3.2	6.4	ENE	9.4	E	NE
9	2.9	5.4	ENE	10.2	N	ENE	3.3	8.4	ENE	12.3	ENE	NE
10	3.0	4.9	WNW	6.4	WNW	WNW	2.1	4.9	SSW	7.8	SSW	NE
11	3.2	5.6	E	8.4	E	WNW	2.6	5.0	ENE	7.5	ENE	NE
12	3.0	5.2	E	7.4	E	E	2.4	4.9	NE	8.0	ENE	NE
13	2.1	5.0	NW	7.8	ESE	WNW	2.1	4.5	NE	7.8	SSW	NE
14	2.3	6.1	E	8.8	ENE	E	1.6	3.4	E	5.1	E	NE
15	3.0	4.7	ESE	6.6	ESE	ESE	1.8	4.3	S	7.0	SSW	NNE
16	3.3)	5.0)	WNW	7.8)	WSW)	WNW	2.1	4.3	S	7.3	S	NE
17	2.5	4.4	S	8.2	SSW	WNW	2.0	5.3	S	8.9	S	S
18	2.5	6.0	ESE	10.5	NNE	E	3.0	6.1	ENE	10.5	NE	NE
19	2.5	4.3	WNW	6.0	E	WNW	2.9	5.4	WSW	8.9	WSW	NE
20	2.5	5.8	ENE	8.2	E	WNW	1.9	4.8	ENE	6.6	ENE	NE
21	2.7	4.7	S	8.8	SW	WNW	2.2	5.3	S	9.1	SSW	W
22	2.5	4.9	S	7.7	S	E	1.9	4.8	ENE	7.9	SSE	NE
23	2.7	6.2	ENE	9.5	ENE	WNW	2.3	6.4	WSW	9.8	W	NE
24	4.0	6.6	ENE	10.2	ENE	WNW	2.5	5.2	ENE	8.3	ENE	NE
25	3.2	4.9	ENE	7.0	E	ENE	3.8	6.8	ENE	10.2	NE	NE
26	3.0	6.0	ENE	8.7	E	WNW	3.5	6.0	NE	9.6	NE	NE
27	4.0	6.6	ENE	10.2	ENE	ENE	5.2	9.3	ENE	13.3	ENE	NE
28	2.1	4.5	E	7.2	E	ENE	4.2	6.4	ENE	9.3	NE	NE
29	2.4	5.1	SSW	9.1	S	SSW	2.1	5.1	S	8.3	S	S
30	3.1	5.9	S	9.7	S	WSW	2.1	5.0	WSW	8.2	S	SSW
31	2.2	5.3	ENE	8.3	ENE	NE	4.6	8.2	NE	12.0	NE	NE
月最大		6.7	ENE	11.2	NNE			9.3	ENE	13.3	ENE	
起日		3		8				27		27		
上旬平均	2.9					WNW	3.0					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.2					NE
下旬平均	2.9					ENE	3.1					NE
月平均	2.8					WNW	2.8					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。

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2023年5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	12.6	12.5	11.7	12.6	12.7	12.5	11.8	12.7	12.7	12.7	12.6	12.7	12.6	11.7	11.2	12.5
2	11.9	12.1	11.9	12.1	12.4	12.2	11.4	12.5	12.6	12.4	12.6	12.4	12.5	12.4	11.1	12.3
3	10.2	9.7	9.9	9.9	9.9	9.8	9.4	8.3	8.7	8.4	9.0	7.7	8.0	8.8	8.0	10.3
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	0.1	0.1	1.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	1.7	0.5	1.7	4.3	3.8
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	9.9	7.3	9.1	8.8	9.9	10.9	9.8	10.2	9.7	8.8	8.3	9.1	7.4	8.8	7.7	7.5
9	12.2	12.3	12.0	11.5	12.1	11.8	11.4	11.7	11.8	11.9	12.1	12.3	12.3	12.4	9.7	12.4
10	11.2	10.7	10.7	11.5	11.8	11.4	10.8	10.9	10.7	10.8	10.8	11.1	11.5	12.2	10.7	12.1
11	10.6	10.9	6.9	11.7	11.4	10.8	9.6	10.1	8.7	9.5	9.5	9.4	8.8	8.7	7.1	7.4
12	9.5	10.8	7.4	10.3	9.3	9.2	7.4	9.0	6.4	8.9	7.0	8.4	8.8	8.0	8.6	9.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.7	4.1	8.3	6.4	5.6	5.8	9.4	9.6	11.6	7.1	10.8	7.8	6.2	5.1	5.2	7.8
15	11.9	12.6	12.3	11.9	12.7	12.3	12.0	11.8	12.8	11.9	12.6	11.8	11.6	8.7	11.3	11.3
16	13.1	12.9	12.8	12.7	13.0	11.9	12.0	13.1	12.9	12.8	13.1	12.5	13.2	12.0	11.3	13.2
17	10.8	11.9	11.1	11.0	11.2	11.3	10.8	11.3	10.0	10.9	10.4	11.0	10.3	10.2	9.4	10.8
18	0.0	0.0	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
19	0.9	0.0	1.3	1.4	0.0	0.8	0.7	0.3	0.4	0.5	1.1	1.8	0.1	1.7	0.7	0.2
20	11.8	11.7	12.0	12.7	11.6	10.0	6.5	7.7	6.5	6.0	4.5	8.2	6.8	3.0	3.5	2.2
21	11.3	13.0	11.1	12.8	12.7	11.2	10.2	11.5	11.2	11.0	11.7	11.5	10.3	9.9	10.8	10.7
22	7.0	8.5	7.1	8.0	8.8	8.3	6.5	8.8	6.8	8.7	8.0	8.1	7.3	7.2	6.0	7.9
23	11.1	10.7	5.5	9.2	10.1	10.1	9.5	10.5	12.6	9.2	12.8	9.4	11.5	11.1	9.8	9.2
24	12.2	12.7	12.0	12.6	12.5	12.0	10.5	12.3	11.5	12.0	11.2	11.6	12.5	11.7	11.1	12.5
25	0.9	3.2	0.9	3.4	6.0	3.6	5.3	4.8	4.1	4.2	4.5	4.3	6.7	4.3	2.2	6.3
26	5.9	3.6	3.1	4.5	5.9	3.6	6.7	10.1	10.0	9.9	10.6	9.6	10.5	6.0	9.9	12.1
27	2.4	2.4	1.3	4.3	3.5	1.3	4.4	3.9	5.7	2.9	2.1	4.1	0.0	6.1	3.9	6.7
28	6.6	0.0	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.1	1.4	0.0	0.0	1.4	0.5	2.4
29	4.7	0.6	5.7	3.7	5.7	6.4	9.5	9.5	7.6	10.3	11.1	10.3	10.7	7.7	7.7	5.2
30	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.2	2.0	1.3	2.2	4.0	3.6	1.4	4.1	8.1	6.1
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
旬合計 上旬	68.0	64.7	65.4	67.4	69.3	68.6	64.6	67.0	66.9	65.7	65.4	67.0	64.8	68.0	62.7	70.9
旬合計 中旬	77.3	74.9	72.1	78.2	74.8	72.1	68.4	72.9	69.3	67.7	69.0	70.9	65.8	57.4	57.1	62.5
旬合計 下旬	62.1	54.7	50.8	59.2	65.6	56.5	62.8	73.4	74.8	70.5	77.4	72.5	70.9	69.5	70.0	79.1
月合計	207.4	194.3	188.3	204.8	209.7	197.2	195.8	213.3	211.0	203.9	211.8	210.4	201.5	194.9	189.8	212.5
0.1時間未満日数	8	9	7	5	8	9	8	7	6	5	7	7	8	6	6	6

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。

令和5年5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	8	10	16	51	0	0	0	0	0	53	1	0	0	0	25	16	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	15	23	236	11	11/31
	大崩	0	0	0	7	16	17	48	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	22	11	0	0	30	0	0	0	0	0	0	17	25	233	19	10/31	
沖田ダム		0	0	0	4	1	11	43	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	21	23	0	0	6	0	0	0	0	0	0	5	16	188	22	10/31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	2	3	18	53	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	33	10	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	45	206	17	10/31	
	上古園	0	0	0	3	0	21	54	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	31	12	0	0	23	0	0	0	2	0	0	1	50	218	11	10/31	
松尾	ダム地点	0	0	0	4	5	12	53	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	37	11	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	35	200	12	9/31	
	吾味	0	0	0	2	3	16	51	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	27	10	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	32	174	9	9/31	
長谷ダム		0	0	0	11	0	9	77	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	31	5	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	8	166	18	8/31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	12	1	19	78	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	39	8	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	8	196	13	9/31	
	河の口	0	0	0	14	2	7	1	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	49	10	0	0	28	1	0	0	0	0	0	1	13	153	11	12/31	
瓜田ダム		0	0	0	7	0	0	17	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	17	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	84	17	7/31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	12	1	26	106	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	38	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	4	214	20	9/31	
	槻木	0	0	0	15	0	53	78	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	32	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	3	27	231	15	11/31	
田代八重ダム		0	0	0	12	0	30	108	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	31	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	11	222	16	10/31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	17	0	25	79	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	48	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	200	12	9/31	
	須木	0	0	0	13	0	20	80	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	31	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	6	172	12	9/31	
	堂屋敷	0	0	0	13	1	40	82	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	26	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	17	208	15	11/31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	18	0	8	58	0	0	0	0	1	15	2	0	0	0	31	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	37	177	15	10/31	
	木浦木	0	0	0	19	1	48	109	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	41	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	12	266	20	10/31		
	猫坂	0	0	0	17	0	15	49	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	31	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	10	141	11	8/31		
	巢ノ浦	0	0	0	16	0	35	84	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	36	6	0	0	7	0	0	0	0	0	0	16	216	13	9/31		
	阿母ヶ平	0	0	0	17	0	22	52	0	0	0	0	10	28	0	0	0	0	36	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	21	196	12	9/31		
広渡ダム		0	0	0	7	0	6	56	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	52	11	0	0	3	0	0	0	0	0	0	22	176	17	9/31		
日南ダム	ダム地点	0	0	0	8	0	6	55	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	51	11	0	0	3	2	0	0	0	0	0	6	162	15	9/31		
	白木俣	0	0	0	8	1	14	67	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	44	6	0	0	3	1	0	0	0	0	0	15	183	16	10/31		