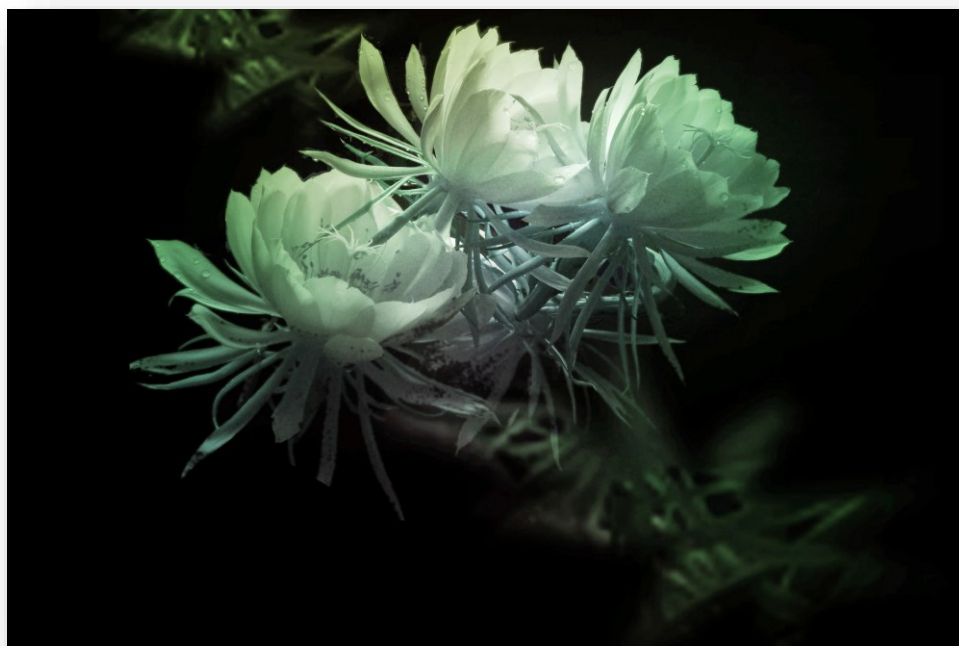


# 宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)6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	-



## 6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第2号や梅雨前線、低気圧等の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

各地の月平均気温は平年差 - 0.1 ~ + 0.5 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は 320.5 ミリ ~ 853.5 ミリ (平年比 72% ~ 126%) で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。月日照時間は平年比 93% ~ 110% で、すべての観測点で平年並だった。

### 【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第2号や梅雨前線、低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、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 - 1.1 ~ + 0.1 で、高千穂、鞍岡、串間は平年並、その他は平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は 199.0 ミリ ~ 527.5 ミリ (平年比 213% ~ 563%) で、すべての観測点で平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比 72% ~ 89% で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

生物季節観測では、4日にあじさいの開花を観測した。平年より2日遅く、昨年より5日遅かった。

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 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
2日 梅雨前線や台風第2号の影響を受けた。	大雨
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
6日 梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
7日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
9日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
10日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.8 ~ + 0.9 で、鞍岡、神門は平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。旬降水量は 23.5 ミリ ~ 107.0 ミリ (平年比 14% ~ 51%) 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。旬日照時間は平年比 88% ~ 128% で、延岡は平年より多く、他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線の影響を受けた。	雨後一時曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
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 上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴、雷を伴う
16日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
18日 梅雨前線の影響を受けた。	雨
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴一時雨

#### 【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.9 ~ +1.9 で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は 24.0 ミリ ~ 286.5 ミリ (平年比 11% ~ 94%) で、延岡、西米良は平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。旬日照時間は平年比 98% ~ 164% で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

27日は神門で日最高気温 35.0 を観測し、6月としての極値を更新した。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
22日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
23日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
25日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
26日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
27日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
29日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
30日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う

### 6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	21.1	21.8	-0.7	低い	453.0	115.7	392	かなり多い	34.6	45.5	76	少ない
中旬	23.0	23.1	-0.1	平年並	78.5	198.5	40	少ない	36.5	36.9	99	平年並
下旬	26.5	24.6	1.9	高い	51.0	202.1	25	かなり少ない	48.5	37.0	131	多い
月	23.5	23.2	0.3	平年並	582.5	516.3	113	多い	119.6	119.4	100	平年並

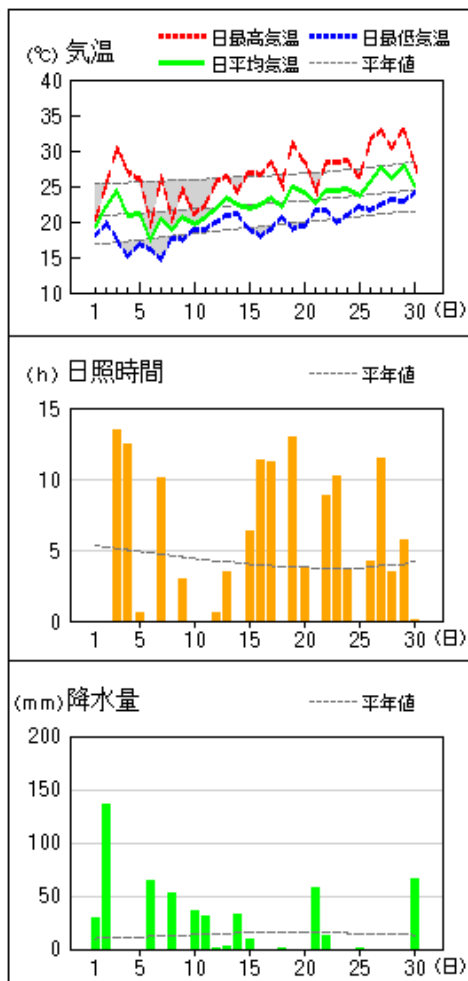
### 6月の極値更新表 単位(風速m/s、気温 )

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	古江	22.3	6月3日	21.3(2019年6月15日)	2009年
日最高気温の低い方から	古江	18.5	6月6日	18.9(2008年6月15日)	1977年
日最高気温の高い方から	神門	35.0	6月27日	34.9(2011年6月23日)	1979年

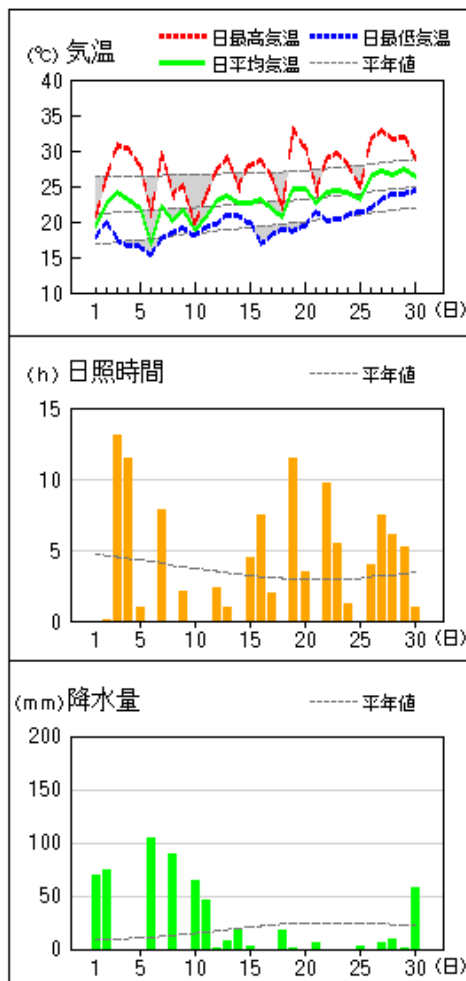


地上気象 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

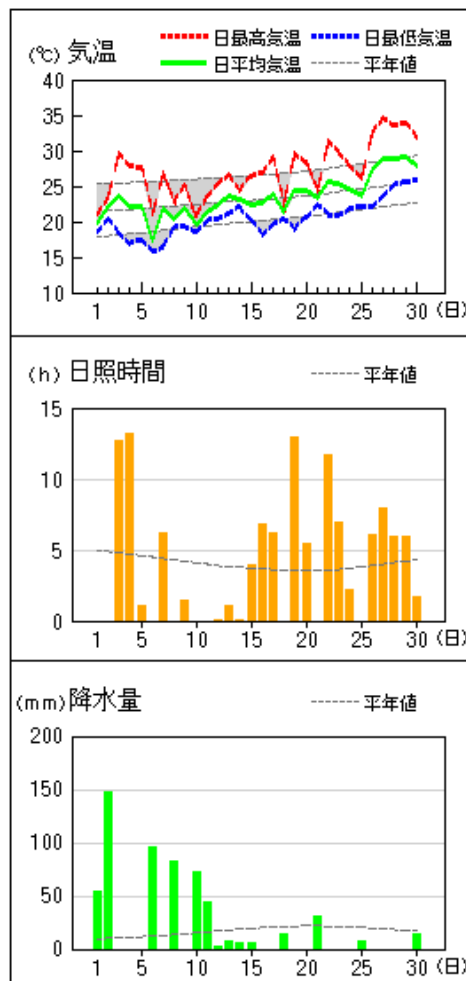
延岡



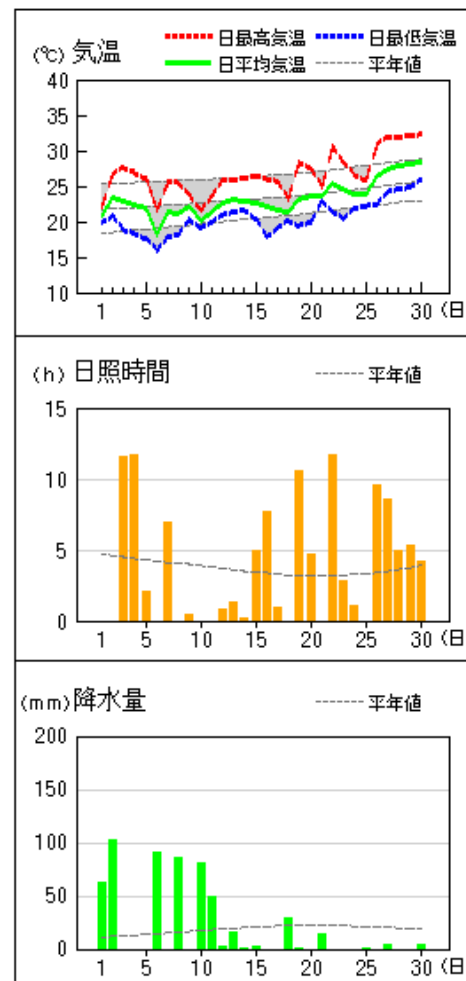
都城



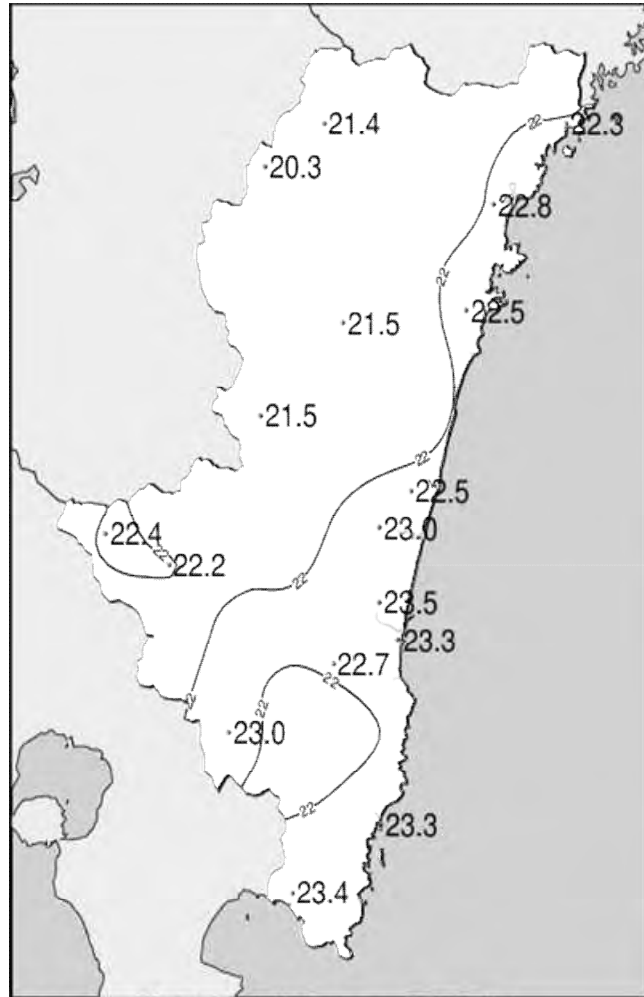
宮崎



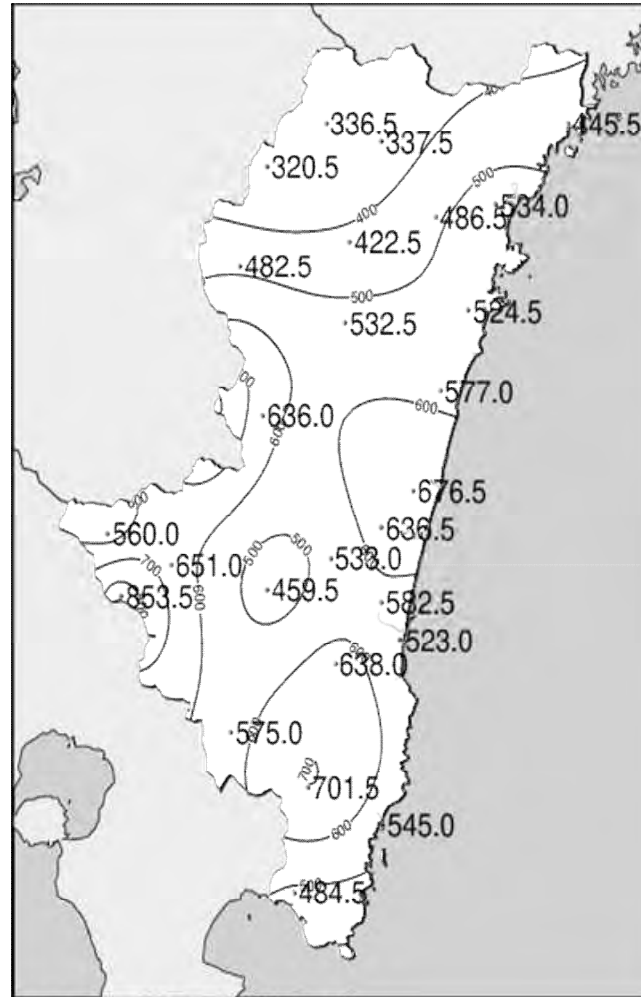
油津



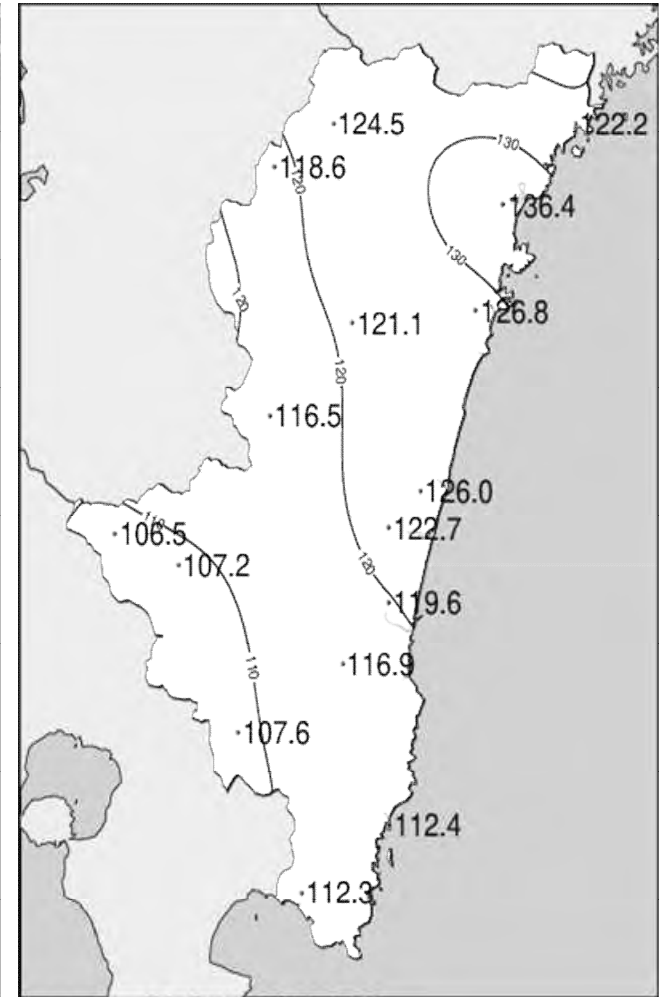
## 令和5年(2023年)6月 気象分布図(観測値)



2023年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

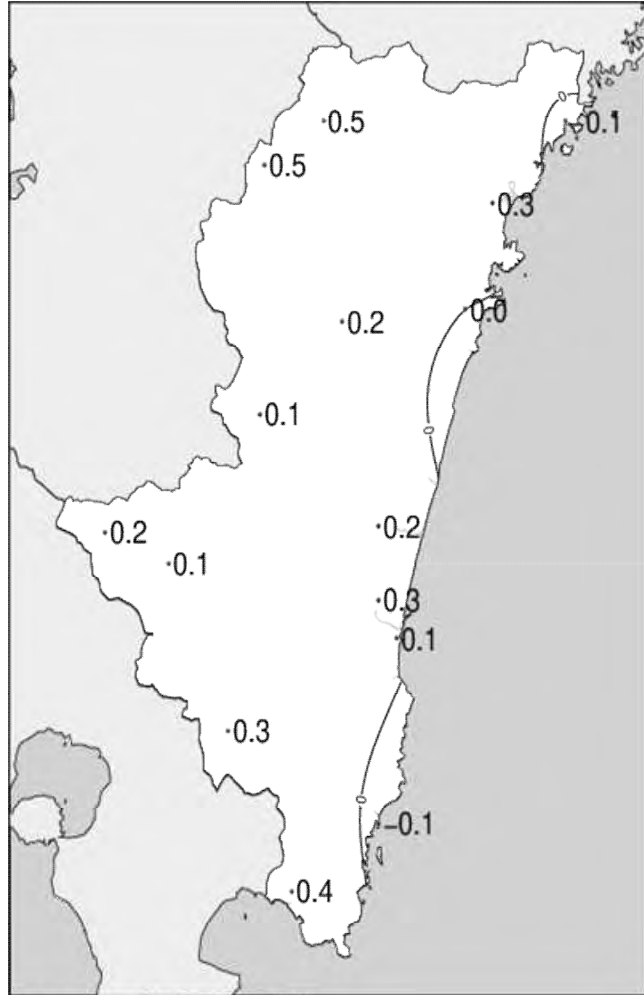


2023年6月降水量観測値(ミリ)

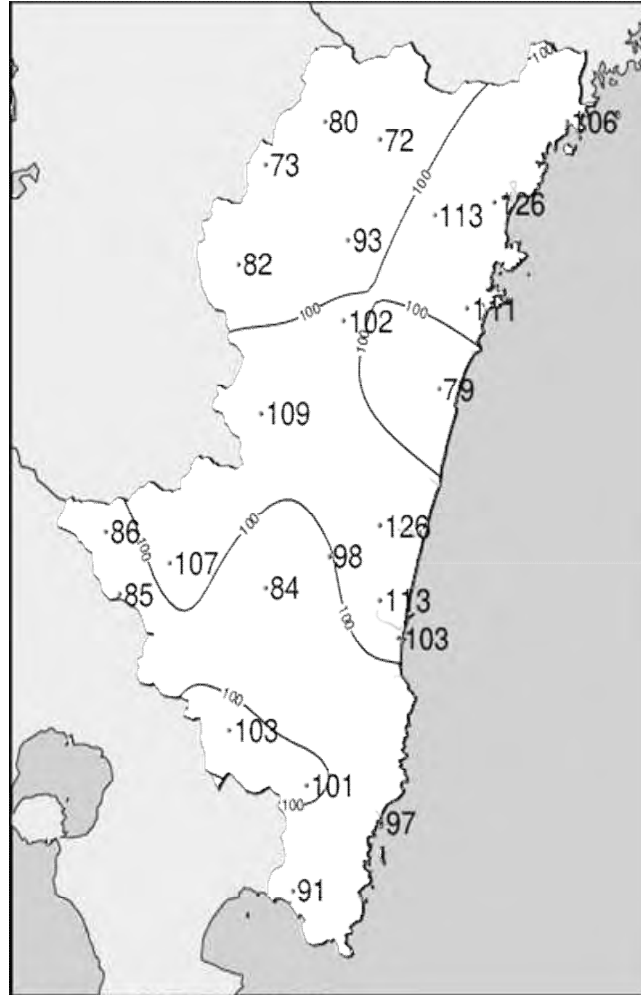


2023年6月日照時間観測値(時間)

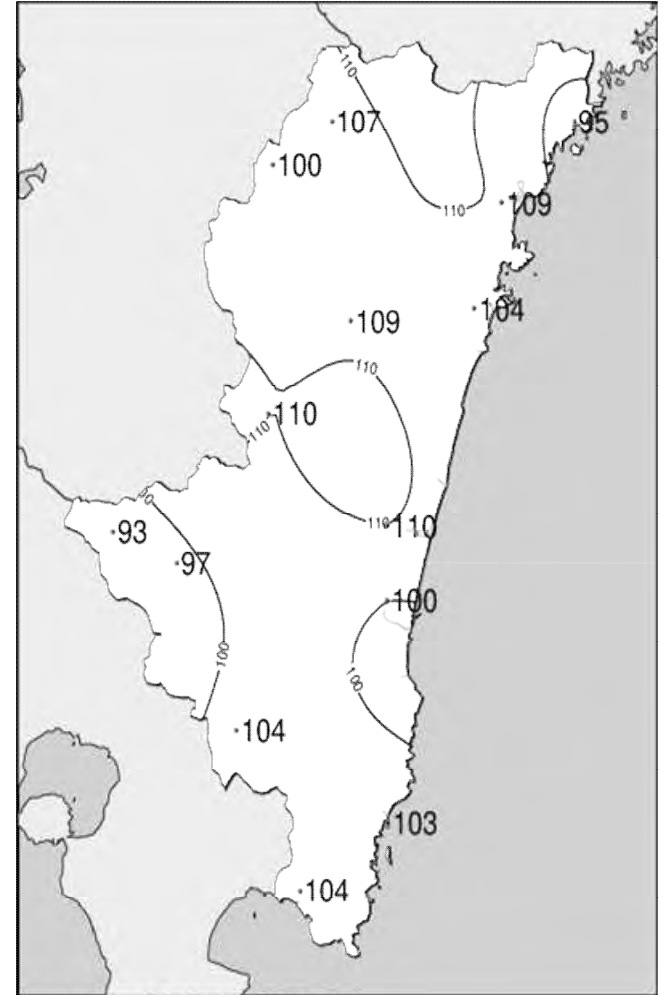
# 令和5年(2023年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年6月気温平年差 (°C)



2023年6月降水量平年比 (%)



2023年6月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

6月後半から平均気温が平年よりもやや高く、比較的多照条件下であったことから、生育は概ね良好で、出穂はほぼ平年並の6月23日であった。出穂後の登熟も概ね良好であるが、一部地域で、カメムシ類の発生や穂いもちの発生が確認されている。

### 2 普通期水稲

移植最盛期は、平年並の6月12日であった。移植後は、一部でスクミリンゴガイの食害が散見されるものの、活着や初期生育は概ね順調である。

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

促成栽培は生育順調であり、栽培が終了したほ場では蒸し込みが行われた。

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。

露地栽培は、生育が順調であった。

#### ピーマン

促成栽培は、概ね栽培が終了し、一部で栽培が継続している。

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、曇天の影響で草勢がやや弱く、病害虫では、斑点病、黒枯病、ヒラズハナアザミウマ、コナジラミ類の発生が見られた。

#### トマト類

促成栽培は生育順調であり、栽培が終了したほ場では蒸し込みが行われた。

病害虫では、黄化葉巻病、灰色かび病の発生があった。

夏秋栽培は一部生育遅延があるが、概ね生育は順調であった。

病害虫では、灰色かび病、ハモグリバエ、コナジラミ類の発生があった。

#### いちご

育苗管理を行っており、生育はやや徒長ぎみであるが、概ね順調であった。

病害虫では、炭そ病、コナジラミ類の発生があった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

超早掘栽培の生育は順調で収量は例年より多かったが、丸いも率が高かった。普通掘栽培の一部の地域では、日照りにより欠株が見られた。

病害虫では、一部で基腐病や茎根腐細菌病、つる割病の発生が見られた。ヒルガオハモグリガの発生が多いほ場も見られた。

### さといも

生育は概ね順調だった。

病害虫では、6月下旬に疫病の初発が確認された。

### ごぼう

生育は概ね順調であった。沿海地帯の水田ごぼうではまとまった雨で収穫作業が進まず、在ほ日数が長くなり、一部で停滞水による腐敗や暑さによる傷み等が発生した。

病害虫では、一部の地域でうどんこ病の発生が散見された。

### きゃべつ

病害虫では、軟腐病、株腐病ともに平年より多かった。一部でヨトウガ、アオムシの発生が見られた。

### ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でコナダニ類やアブラムシ類の発生が見られた。

### スイートコーン

生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でアブラムシ類の発生が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

施設栽培は収穫期で、根域制限栽培は出荷が終了した。生育は概ね順調だが、一部園地で浮き皮が発生した。

露地栽培は生理落果期から果実肥大期。生理落果は多かったが着果量は平年より多かった。果実肥大は平年並みであった。

#### きんかん

施設早期作型は果実肥大期で着果は良好であった。

施設完熟作型は新梢緑化期から開花期。6月20日から25日頃に一番花の開花が見られたが、樹内での開花時期のばらつきや新梢が充実しないまま開花期を迎えた園地が散

見された。

露地栽培は出蕾期で、発芽が揃わなかったことから開花にばらつきが見られた。

#### 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から果実肥大期で、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から収穫期。着果量は平年に比べてやや少なく、搾汁率の上昇が平年よりも遅い。

露地栽培は果実肥大期。着果量は平年よりやや多いが、園地によりばらつきが見られた。

#### マンゴー

早期出荷作型は新梢発生期から新梢伸長期で生育は概ね良好であった。

後期出荷作型は果実肥大期から収穫期。概ね生育は順調で果実品質も良好だが、梅雨時期に入り糖度低下や日焼け果の発生が散見された。

#### 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あるが平年よりやや少ない。

## 2 落葉果樹

#### ブドウ

施設栽培の加温作型は着色期から収穫期。生育は概ね順調だが、一部園地で高温障害や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から着色期で、生育はやや遅れている。

#### くり

開花期から生理落果期で、着花数は平年並からやや多かった。

#### かき

果実肥大期で、着果量及び果実肥大は概ね平年並みであった。

#### うめ

収穫期及び新梢伸長期で概ね生育は順調であった。

#### もも

施設栽培、露地栽培ともに収穫期。生育は順調で7月下旬に出荷終了見込み。一部で日焼け果（果皮障害）が発生した。

## 花き

### 夏秋ギク

天候が良く、ボリュームもあり順調に出荷が行われた。8月出荷作型においては一部定植遅れにより草丈の短いほ場があった。

### デルフィニウム

沿海部では次作に向け、6月上旬から順次播種が開始された。中山間地域では6月中旬から購入苗の鉢上げが行われた。

### 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。ハダニ類、アザミウマ類、カメムシ等の発生が見られた。

### キイチゴ

降雨の影響により枝が倒れ、片葉の発生が多くなった。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

早生系統は硬化期～2回目の萌芽期、晩生系統は伸張～硬化期となっている。

## 特用作物

### 1 茶

山間地域では二番茶の終盤となっており、沿岸地域では6月下旬から三番茶の収穫が始まっている。二番茶の反収は、平年並からやや多かった。

病害虫については、炭疽病及びチャノミドリヒメヨコバイの発生が多い傾向にあった。

### 2 葉たばこ

作柄は概ね中柄主体であり、収穫作業は平年並みに順調に進んだ。

病害は、灰色かび病及び立枯病が発生し、くじり取りが実施された。

## 畜産

### 1 家畜・家禽

県内各地の天候は曇りや雨の日が多く、湿度が上昇する日も多かったが、気温は平年より低めに推移し、家畜・家禽の生産性への影響は少なかった。

## 2 飼料作物

早播きトウモロコシは、絹糸抽出期で、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、生育は順調であった。

ソルガムは、生育期で、生育は順調であった。

飼料用イネの4月、5月植えは、生育期で、生育は順調であった。6月植えは、育苗～移植期で、順次、移植が行われた。

飼料用米は、育成期で、生育は順調であった。



# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年6月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 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	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			18:00~06:00
									1時間	10分		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1007.9	1009.7	19.9	21.1	18.6	22.3	96	92	0.0	2.77	53.5	12.5	3.5	—	—	1.4	4.0	NE	6.2	NNE	大雨	大雨	● =	1	
2	996.8	998.5	22.1	23.4	20.4	26.1	98	96	0.0	5.92	148.0	29.5	9.5	—	—	3.1	6.5	NE	12.1	NNE	大雨	雨時々曇後晴、霧を伴う	● =	2	
3	1002.4	1004.1	23.7	29.6	18.4	19.5	69	38	12.7	29.48	—	—	—	—	—	3.0	7.3	ESE	9.6	ESE	晴	晴	= ∞	3	
4	1009.3	1011.1	22.2	27.8	16.9	17.6	68	29	13.2	29.64	—	—	—	—	—	3.2	5.5	ESE	8.2	E	晴	晴後一時曇		4	
5	1009.9	1011.6	22.1	27.7	17.5	17.9	69	37	1.1	14.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.4	ESE	5.6	E	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	5	
6	1006.6	1008.4	17.5	21.1	15.8	19.0	95	78	0.0	1.72	96.5	28.5	10.5	—	—	1.7	5.9	NW	8.6	NW	大雨	曇時々晴一時雨、霧を伴う	●	6	
7	1008.7	1010.5	21.9	26.8	16.4	20.9	81	48	6.2	23.12	—	—	—	—	—	1.9	3.8	ESE	6.0	ESE	晴時々曇	曇	=	7	
8	1005.3	1007.0	20.3	23.0	19.2	22.5	94	87	0.0	1.99	82.5	16.5	5.0	—	—	2.1	6.0	WSW	9.6	WSW	大雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● ㄥ	8	
9	1004.8	1006.5	22.0	25.2	19.5	22.5	85	70	1.4	11.34	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.8	W	10.5	WSW	曇	曇後一時雨、霧を伴う	● =	9	
10	1007.7	1009.4	19.7	20.9	18.7	22.0	96	92	0.0	3.02	72.5	11.0	3.0	—	—	1.7	4.6	E	8.5	E	大雨	大雨	● =	10	
11	1006.5	1008.2	21.5	23.7	20.2	24.1	94	80	0.0	5.23	44.5	8.5	3.5	—	—	2.0	4.7	E	7.2	ESE	雨後一時曇	曇時々雨	●	11	
12	1004.4	1006.1	22.5	25.4	20.5	24.7	91	76	0.1	11.20	2.0	1.0	0.5	—	—	2.2	5.8	ENE	8.0	ENE	曇時々雨	雨時々曇	●	12	
13	1003.7	1005.4	23.6	26.6	21.2	26.2	91	76	1.1	15.54	7.0	3.0	2.5	—	—	2.4	5.4	ESE	7.5	SE	曇時々雨	雨時々曇	● =	13	
14	1004.0	1005.7	23.2	24.5	22.1	26.2	92	84	0.1	7.47	6.0	4.5	3.0	—	—	1.8	3.8	NNE	6.3	NE	雨時々曇	曇時々雨	● =	14	
15	1006.5	1008.2	22.4	26.5	20.2	23.5	87	63	3.9	15.83	5.5	1.5	0.5	—	—	1.9	4.1	ESE	6.2	ESE	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨、霧を伴う	● = ㄥ	15	
16	1011.8	1013.5	22.6	26.9	18.2	22.1	81	59	6.8	22.03	—	—	—	—	—	2.5	5.1	WNW	6.4	ESE	曇時々晴	曇	=	16	
17	1012.5	1014.2	23.8	29.2	19.6	21.3	73	39	6.2	17.39	—	—	—	—	—	2.2	4.3	SSW	7.8	SSE	曇時々晴	曇一時晴後雨	=	17	
18	1006.6	1008.3	21.4	22.5	20.5	23.5	93	80	0.0	6.53	13.5	4.5	1.5	—	—	1.6	3.9	WNW	5.0	WNW	雨	雨後曇一時晴	● =	18	
19	1003.3	1005.0	24.3	29.7	19.0	22.0	74	52	12.9	29.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.8	ESE	6.9	ESE	晴	曇時々晴	● =	19	
20	1005.6	1007.3	24.5	28.3	20.6	24.8	81	66	5.4	21.77	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.8	ESE	8.3	ESE	曇後時々晴一時雨	曇時々雨	● =	20	
21	1004.3	1006.0	23.3	24.3	22.5	26.9	94	82	0.0	2.69	30.5	8.0	2.0	—	—	2.8	5.1	ESE	10.2	SSE	雨	雨後晴時々曇	● =	21	
22	1002.0	1003.7	25.6	31.4	21.0	22.4	70	47	11.7	26.39	—	0.0	—	—	—	4.3	7.4	W	11.5	SW	晴時々曇	晴後時々曇	=	22	
23	1007.6	1009.3	25.3	29.7	20.9	22.8	71	48	6.9	21.55	—	—	—	—	—	3.5	6.7	ESE	9.9	SW	曇一時晴	曇		23	
24	1012.5	1014.2	24.6	27.9	21.8	24.1	78	57	2.2	16.25	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.7	E	6.9	E	曇時々雨	雨時々曇	●	24	
25	1013.8	1015.5	23.7	26.2	22.2	26.1	89	72	0.0	7.34	7.0	6.0	4.0	—	—	1.2	3.7	NW	5.3	NW	雨時々曇	曇一時雨	● =	25	
26	1012.5	1014.2	27.4	32.7	22.2	27.6	77	55	6.1	19.13	—	—	—	—	—	2.4	5.3	W	9.3	W	曇時々晴	曇後晴	=	26	
27	1012.9	1014.6	29.0	34.7	23.7	27.0	69	44	8.0	24.15	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.9	WSW	10.8	W	曇一時雨後晴、雷を伴う	曇時々晴	● ㄥ	27	
28	1011.3	1013.0	28.8	33.6	25.2	27.6	71	51	6.0	18.72	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.6	WSW	14.4	W	曇一時雨	晴後時々曇	●	28	
29	1007.9	1009.6	29.1	34.0	25.6	28.3	71	52	5.9	20.10	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	9.3	WSW	15.0	WSW	曇一時雨	曇時々雨一時晴	●	29	
30	1005.2	1006.9	27.8	31.9	26.0	30.7	82	66	1.7	10.95	13.5	4.0	3.0	—	—	3.7	8.3	WSW	15.0	SW	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ㄥ	30	
上旬	1005.9	1007.7	21.1	24.7	18.1	21.0	85		34.6	12.3	453.0					2.3	8.9	2.8	2.1	4.0	5.6	月最大24時間降水量			
中旬	1006.5	1008.2	23.0	26.3	20.2	23.8	86		36.5	15.2	78.5					2.2	21.1			5.1	mm		最低海面気圧		
下旬	1009.0	1010.7	26.5	30.6	23.1	26.4	77		48.5	16.7	51.0					3.2	8.9	(西)風向別頻度%(東)		6.9	180.0	期間	hPa	起日	
月	1007.1	1008.9	23.5	27.2	20.5	23.7	83		119.6	14.8	582.5					2.6	11.4	(南)(1.3)		11.1	2	1日13時 ~2日13時	996.5	起日	
平年	1006.6	1008.3	23.2	26.2	20.1	23.3	82	8.4@	119.4	14.6	516.3					2.9	4.4	1.3	1.0	1.5	2.6	日照時間	日照率	28%	

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	平年
日数	0	0	0	21	7	3	6	0	22	14	14	9	7					0	0	0	0	0	0				9	0	4	4	霜	初	終	3/19@
平年	0.0	0.0	0.0	21.4	6.3	1.3	4.8	0.0	22.5	17.2	16.3	10.7	6.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2@	18.9@				9	0.0	0.8@	3.8@	雪	初	終	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 47829 地点名 都城（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年6月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 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	降雪と合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm	cm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位										
1	991.0	1009.0	19.5	20.9	18.0	21.8	96	88		0.0		69.0	23.0	6.5			3.4	5.6	NNE	8.9	NNE			●	1	
2	980.5	998.1	22.6	26.5	20.0	26.4	96	86		0.1		74.0	16.5	5.0			3.0	5.6	NNE	10.3	NE			● =	2	
3	986.4	1004.0	24.1	30.8	17.5	19.9	70	38		13.1		—	—	—			1.5	3.8	NNW	7.9	WNW			≡	3	
4	993.1	1010.9	23.1	30.3	16.7	16.9	63	29		11.5		—	—	—			1.8	4.6	SSW	8.7	SSW				4	
5	993.7	1011.6	21.8	28.0	16.5	17.2	67	32		1.0		0.0	0.0	0.0			1.1	2.8	SW	4.6	SSW			●	5	
6	990.1	1008.3	16.9	21.0	15.3	18.7	97	76		0.0		104.0	25.5	8.5			1.7	6.3	N	11.3	N			● =	6	
7	992.5	1010.4	22.2	29.7	17.6	21.4	81	54		7.8		0.0	0.0	0.0			1.4	4.3	SSW	6.9	S			● =	7	
8	989.1	1007.0	20.2	24.0	18.3	22.3	94	75		0.0		88.5	15.5	5.5			1.8	5.7	SW	10.6	SW			●	8	
9	989.0	1006.8	21.6	25.1	19.1	21.9	86	63		2.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.0	SSW	5.5	SW			● =	9	
10	991.1	1009.2	19.0	20.0	18.1	21.6	99	89		0.0		65.0	7.0	1.5			1.8	4.3	N	6.3	NNE			● =	10	
11	989.9	1007.8	20.6	23.7	19.2	23.3	96	78		0.0		46.0	10.5	3.0			2.1	4.6	NNE	7.5	N			●	11	
12	987.9	1005.6	22.8	27.3	19.7	24.5	89	72		2.3		0.5	0.5	0.5			3.4	6.0	NE	9.2	NE			● =	12	
13	987.4	1005.0	23.7	29.1	21.0	25.8	89	61		1.0		7.5	5.0	1.5			1.9	4.7	ESE	7.3	SE			● =	13	
14	987.8	1005.5	22.6	25.0	20.8	25.4	93	79		0.0		18.5	14.0	6.5			2.2	4.8	NE	8.1	NNE			● =	14	
15	990.3	1008.1	22.7	27.9	19.9	22.6	83	60		4.4		3.0	1.0	0.5			2.4	4.9	NNE	7.9	ENE			● =	15	
16	995.7	1013.5	23.1	28.6	16.8	19.2	70	41		7.4		—	—	—			1.4	3.6	SSW	6.4	SSW			≡	16	
17	996.6	1014.5	22.0	26.3	18.1	20.4	78	48		2.0		0.0	0.0	0.0			1.3	4.0	SSW	6.5	SSW			● = ∞	17	
18	990.3	1008.2	20.6	21.8	19.0	22.8	94	84		0.0		17.5	4.5	1.5			2.2	5.4	N	8.3	NNE			● =	18	
19	987.5	1005.1	24.7	33.1	18.7	21.3	72	24		11.5		0.5	1.0	0.5			2.1	4.4	SW	7.7	SW			● =	19	
20	989.3	1006.9	24.7	30.6	19.4	22.5	74	44		3.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	S	10.9	SSW			● =	20	
21	988.0	1005.8	22.7	24.4	21.5	25.8	94	71		0.0		6.5	2.5	1.0			1.8	3.3	N	5.2	NNE			● =	21	
22	987.1	1004.7	24.1	29.0	20.2	22.5	76	53		9.7		—	—	—			2.2	4.5	SW	9.1	SSW			≡	22	
23	992.0	1009.6	24.5	29.7	20.3	22.6	74	53		5.4		—	—	—			1.7	3.3	WNW	6.8	NW			≡	23	
24	996.3	1014.0	24.2	28.0	20.9	24.4	81	64		1.2		0.0	0.0	0.0			1.1	3.4	SW	5.4	SW			● =	24	
25	997.7	1015.6	23.1	25.0	21.3	26.0	92	83		0.0		2.0	1.5	0.5			1.3	3.0	NNE	4.8	NNW			● =	25	
26	996.9	1014.5	26.3	31.7	21.9	27.6	82	54		3.9		—	—	—			1.7	4.3	SSW	6.8	S			≡	26	
27	997.6	1015.2	27.1	32.8	23.2	28.2	80	54		7.4		5.5	5.0	2.0			2.0	4.2	SSW	7.6	SW			● =	27	
28	996.2	1013.8	26.7	31.6	24.0	28.6	82	60		6.1		9.5	9.0	6.5			2.2	4.3	SSW	8.3	WSW			● =	28	
29	992.7	1010.2	27.5	31.9	23.9	28.8	79	61		5.2		0.5	0.5	0.5			2.6	5.1	SW	9.8	SW			●	29	
30	989.8	1007.4	26.3	28.8	24.3	31.7	93	83		1.0		57.0	38.0	11.0			3.9	6.7	SSW	12.7	S			●	30	
上旬	989.7	1007.5	21.1	25.6	17.7	20.8	85			35.6		400.5					1.9	3.2	6.4	13.9	14.7	5.8	月最大24時間降水量			
中旬	990.3	1008.0	22.8	27.3	19.3	22.8	84			32.1		93.5					2.1	2.6	(北)		2.4	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	993.4	1011.1	25.3	29.3	22.2	26.6	83			39.9		81.0					2.1	4.3	(西)風向別頻度%(東)		2.1	130.5	1日12時	起日	起日	
月	991.1	1008.9	23.0	27.4	19.7	23.4	84			107.6		575.0					2.0	6.9	(南) (0.8)		2.5	起日	1	~2日9時	995.9	2
平年	990.6	1008.4	22.7	27.1	19.3	22.4	82			8.8@	103.1	559.7					-@	2.2	9.3	15.0	4.6	3.6	1.8	日照時間	日照率	25%

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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	23	5	0	8	0	24	18	15	9	7					0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	22.1	4.9	0.4	5.7	0.0	23.2	18.0	16.4	10.9	6.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.1@	22.4@	9	8.1	0.0	2.2		霜	初	終	12/28	2/23	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。  
 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6月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 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	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		
	1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼	夜																
1	1007.1	1008.8	20.9	22.1	19.9	23.5	95	88	0.0	0.0	62.0	16.5	6.0	2.0	4.2	W	6.9	NNE			● =	1		
2	996.2	997.9	23.4	26.7	20.8	28.1	98	88	0.0	0.0	102.5	23.0	5.0	2.7	4.9	SSW	10.2	NNE			● =	2		
3	1002.5	1004.2	22.8	27.7	18.9	22.7	83	54	11.6	11.6	—	—	—	2.6	4.7	WNW	7.2	NW			=	3		
4	1009.4	1011.1	22.4	27.0	18.4	19.7	74	48	11.7	11.7	—	—	—	2.9	4.7	WNW	7.3	WNW				4		
5	1009.9	1011.6	21.8	26.2	17.6	20.2	78	51	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	2.3	4.6	W	5.8	W			●	5		
6	1006.2	1007.9	18.2	21.6	16.0	20.0	96	71	0.0	0.0	91.0	25.5	10.0	2.2	6.7	NW	10.4	NW			● =	6		
7	1008.9	1010.6	21.5	25.6	17.9	23.0	90	72	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.5	WNW	6.2	WNW			● =	7		
8	1005.4	1007.1	21.2	25.5	18.2	23.8	94	85	0.0	0.0	86.0	19.0	5.5	3.3	8.5	W	14.8	W			●	8		
9	1004.9	1006.6	22.1	23.9	20.3	23.5	88	81	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	2.0	4.7	W	7.2	W			●	9		
10	1007.4	1009.1	20.1	21.7	19.1	23.4	99	87	0.0	0.0	81.0	9.5	2.5	2.3	6.1	E	10.0	ENE			●	10		
11	1006.1	1007.8	21.5	23.7	20.0	25.1	98	82	0.0	0.0	48.5	13.0	3.5	1.9	4.8	ENE	8.0	ENE			● =	11		
12	1004.1	1005.8	22.7	25.9	20.9	25.9	94	78	0.8	0.8	2.0	1.5	0.5	1.8	3.8	NE	6.7	NE			● =	12		
13	1003.7	1005.4	23.1	25.9	21.4	27.2	97	85	1.3	1.3	16.0	5.0	2.0	2.4	3.9	ENE	5.8	ENE			● =	13		
14	1003.8	1005.5	23.0	26.1	21.7	26.8	95	82	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	2.0	4.0	E	6.7	NE			● =	14		
15	1006.4	1008.1	22.7	26.4	20.4	24.6	90	70	5.0	5.0	2.5	1.0	0.5	2.0	4.4	E	6.8	E			●	15		
16	1011.9	1013.6	22.1	26.0	17.8	22.6	86	68	7.7	7.7	—	—	—	2.7	4.8	WNW	6.4	WNW				16		
17	1012.8	1014.5	21.7	25.7	19.1	22.6	87	65	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.5	WNW	6.1	WNW			● =	17		
18	1006.4	1008.1	21.3	23.2	20.2	24.6	97	89	0.0	0.0	28.5	6.0	1.5	1.5	4.2	NW	5.7	NE			● =	18		
19	1003.5	1005.2	23.2	28.4	19.4	23.9	85	63	10.6	10.6	0.5	1.0	0.5	2.6	4.6	WNW	6.1	WNW			● =	19		
20	1005.6	1007.3	23.6	27.5	19.8	25.9	89	74	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	2.6	5.1	W	6.3	W			● =	20		
21	1004.0	1005.7	23.7	24.8	22.9	28.5	97	87	0.0	0.0	14.0	4.5	1.5	2.2	4.7	E	8.6	ESE			● =	21		
22	1002.4	1004.1	25.3	30.6	21.3	23.7	75	48	11.7	11.7	—	—	—	3.6	7.7	WSW	11.2	WSW			=	22		
23	1007.8	1009.5	24.6	28.4	20.5	24.2	78	63	2.8	2.8	—	—	—	2.2	5.6	W	7.3	W				23		
24	1012.5	1014.2	23.9	26.7	21.9	25.7	87	73	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	2.3	4.5	E	6.5	E			● =	24		
25	1013.8	1015.5	23.8	25.9	22.2	27.2	92	81	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.8	3.6	WNW	5.0	WNW			● =	25		
26	1012.9	1014.6	26.5	30.9	22.5	30.1	88	68	9.6	9.6	0.0	0.0	0.0	2.6	5.9	S	9.5	S			● = ∞	26		
27	1013.6	1015.3	27.3	32.0	24.1	30.4	84	61	8.6	8.6	4.5	4.5	1.5	2.5	5.4	SW	9.7	WSW			● =	27		
28	1011.9	1013.6	27.9	31.9	24.6	30.0	81	63	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	3.1	5.8	WSW	9.6	W			● ∞	28		
29	1008.6	1010.2	28.2	32.1	24.8	30.6	81	64	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	3.4	7.5	SW	11.9	SW			●	29		
30	1005.9	1007.5	28.4	32.3	25.9	31.6	82	65	4.2	4.2	5.0	4.0	1.5	4.2	7.4	WSW	14.2	WSW			●	30		
上旬	1005.8	1007.5	21.4	24.8	18.7	22.8	90		32.9	32.9	422.5			2.5	4.6	2.9	1.9	3.2	2.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.4	1008.1	22.5	25.9	20.1	24.9	92		31.3	31.3	98.5			2.2	22.5	(北)		7.5		期間				
下旬	1009.3	1011.0	26.0	29.6	23.1	28.2	85		48.2	48.2	24.0			2.8	17.1	(西)風向別頻度%(東)		9.3		142.5	1日13時	hPa	起日	
月	1007.2	1008.9	23.3	26.7	20.6	25.3	89		112.4	112.4	545.0			2.5	7.4	(南)(0.1)		6.0		起日	2	~2日13時	995.8	起日
半年	1006.7	1008.4	23.4	26.6	20.6	23.7	82		8.5@	109.3	564.7			-@	2.8	5.8	1.8	1.9	2.9	2.9	日照時間		日照率	27%

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	日数	不照			雪	霧
日数	0	0	0	23	6	1	6	0	25	16	13	9	6					0	0	0				9	0	1		霜	初	終	2/10@
半年	0.0	0.0	0.0	21.8	6.7	1.9	4.0	0.0	22.5	18.3	16.6	11.1	6.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.8	0.6	0.0	0.7@	21.6@	9	0	1	1.8@	雪	初	終	1/17

@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6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	9.0	26.5	5.5	10.5	23.5	25.5	30.0	15.0	37.5	30.5	40.5	45.5	45.5	19.0	49.0	34.5
2	84.0	129.5	77.0	92.5	123.0	147.5	136.5	94.5	167.0	138.5	127.5	160.5	180.5	109.5	172.0	163.0
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	80.5	52.5	64.0	73.0	61.0	59.0	63.5	80.5	75.5	92.5	96.5	77.0	90.0	111.5	91.0	112.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
8	44.0	58.5	45.0	45.5	54.5	53.5	53.0	83.0	46.5	55.5	49.5	61.0	89.0	65.0	89.5	111.5
9	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
10	7.0	41.0	7.0	12.0	32.0	35.5	36.0	25.5	40.0	36.5	44.0	50.5	55.0	66.0	61.0	74.0
11	11.0	26.5	9.0	15.0	18.5	26.5	31.5	17.5	37.0	21.0	23.5	38.5	42.0	25.0	41.5	29.5
12	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	4.0	1.0	3.0	0.5	1.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	6.0
13	2.0	2.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	8.0	3.0	3.0	9.5	4.5	4.0
14	4.5	20.0	4.0	4.5	8.5	15.5	33.0	9.0	27.0	6.5	4.5	12.0	7.5	4.0	3.5	13.0
15	12.5	9.5	9.5	15.0	6.0	7.0	9.5	10.0	9.5	3.0	4.5	5.0	5.5	4.5	4.0	3.5
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	0.5	0.5	1.0	2.5	1.0	2.5	9.5	4.0	9.5	8.0	10.0	16.0
19	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	0.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.5	27.0	6.5	18.0	17.0	38.5	58.0	17.5	48.5	25.0	15.0	68.0	60.0	7.5	50.0	6.5
22	0.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.5	12.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	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	4.0	2.0	4.0	4.0	3.5	2.0	0.5	6.5	1.5	3.0	7.0	3.5	4.0	32.0	4.0	10.5
26	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	1.5	0.0	6.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.5
28	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.0	0.5	5.0	0.5	0.0	20.0	0.0	43.0
30	64.5	26.5	85.0	46.5	73.0	67.5	66.0	114.0	27.5	112.0	199.0	44.5	83.0	70.5	56.0	217.5
最大日降水量	84.0	129.5	85.0	92.5	123.0	147.5	136.5	114.0	167.0	138.5	199.0	160.5	180.5	111.5	172.0	217.5
起日	2	2	30	2	2	2	2	30	2	2	30	2	2	6	2	30
最大1時間降水量	30.5	25.0	40.0	23.5	25.0	23.5	24.0	24.0	32.0	27.0	29.5	30.5	42.5	27.5	39.0	49.5
起日 時分	30 18:17	2 04:32	30 17:59	2 05:08	2 04:30	2 04:13	2 03:58	30 18:22	2 04:03	2 03:53	2 05:10	2 09:21	2 07:17	30 22:49	2 07:10	30 19:47
最大10分間降水量	13.5	7.0	10.5	6.5	7.5	7.0	5.5	9.0	8.5	7.0	9.0	8.0	14.5	11.0	10.5	16.0
起日 時分	30 17:27	2 04:28	30 17:24	30 18:59	30 20:54	30 15:07	30 21:38	30 20:27	2 07:40	2 03:24	30 21:25	2 08:34	30 23:41	25 15:35	30 20:25	30 19:06
上旬合計	224.5	308.0	199.0	233.5	294.0	321.0	319.0	298.5	367.0	353.5	358.0	394.5	460.5	371.5	462.5	495.0
中旬合計	30.0	60.5	23.5	35.5	35.0	56.0	78.0	44.5	78.0	38.0	50.0	65.0	68.5	51.5	64.0	72.0
下旬合計	82.0	77.0	98.0	68.5	93.5	109.5	137.0	139.5	79.5	141.0	228.0	117.5	147.5	137.0	110.0	286.5
月合計	336.5	445.5	320.5	337.5	422.5	486.5	534.0	482.5	524.5	532.5	636.0	577.0	676.5	560.0	636.5	853.5
1mm以上日数	12	14	13	12	12	14	14	15	15	14	15	15	14	16	13	17
10mm以上日数	7	10	4	9	8	9	10	9	9	8	8	9	8	9	9	11
30mm以上日数	4	4	4	4	5	6	9	4	7	6	6	8	8	6	8	7
50mm以上日数	3	3	3	2	4	4	5	4	2	4	3	5	6	5	6	5
70mm以上日数	2	1	2	2	2	1	1	4	2	3	3	2	4	3	3	5
100mm以上日数	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	4

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。

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2023年5月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	32.0	51.5	50.0	53.5	63.0	56.5	69.0	60.0	62.0	64.0
2	151.0	77.5	109.0	148.0	200.5	130.5	74.0	182.0	102.5	82.5
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	87.0	69.0	85.0	96.5	85.0	80.0	104.0	91.5	91.0	46.5
7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	96.0	86.5	92.0	82.5	72.5	67.5	88.5	111.5	86.0	70.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	73.0	59.0	64.5	72.5	74.5	65.0	65.0	82.5	81.0	75.0
11	36.5	31.5	36.5	44.5	48.5	46.5	46.0	44.0	48.5	37.5
12	0.5	0.0	0.5	2.0	5.0	3.0	0.5	1.0	2.0	0.0
13	15.0	7.0	1.5	7.0	9.5	7.0	7.5	14.5	16.0	11.5
14	7.5	7.5	7.0	6.0	22.5	8.0	18.5	15.0	0.5	0.0
15	4.5	4.0	3.0	5.5	5.0	8.0	3.0	3.5	2.5	2.0
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	1.0
18	12.0	10.0	11.0	13.5	16.0	12.0	17.5	24.0	28.5	51.5
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.5	7.5	20.0	30.5	8.0	23.5	6.5	27.0	14.0	13.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.0	6.0	4.5	7.0	3.5	8.5	2.0	2.5	0.5	2.0
26	0.0	0.5	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	5.5	12.0	4.5	4.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.5	0.0	0.0
29	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
30	100.5	41.0	47.5	13.5	23.5	6.0	57.0	29.0	5.0	21.5
最大日降水量	151.0	86.5	109.0	148.0	200.5	130.5	104.0	182.0	102.5	82.5
起日	2	8	2	2	2	2	6	2	2	2
最大1時間降水量	46.5	16.5	32.0	29.5	50.0	32.0	38.0	45.5	25.5	20.0
起日 時分	30 19:30	8 19:10	2 07:57	2 06:48	2 06:37	2 02:49	30 14:37	2 06:11	6 15:26	2 00:56
最大10分間降水量	15.5	8.5	8.5	10.5	12.5	10.0	11.0	13.0	10.0	7.5
起日 時分	30 18:58	30 13:43	30 23:50	6 13:54	2 07:57	2 02:32	30 14:22	2 05:58	6 15:23	2 00:08
上旬合計	439.5	344.0	401.0	453.0	496.0	399.5	400.5	527.5	422.5	338.5
中旬合計	76.0	60.5	59.5	78.5	107.0	85.0	93.5	102.5	98.5	104.0
下旬合計	135.5	55.0	72.5	51.0	35.0	38.5	81.0	71.5	24.0	42.0
月合計	651.0	459.5	533.0	582.5	638.0	523.0	575.0	701.5	545.0	484.5
1mm以上日数	14	13	13	14	14	14	15	15	13	15
10mm以上日数	12	8	9	9	9	8	9	12	9	10
30mm以上日数	7	7	7	7	6	6	7	6	6	7
50mm以上日数	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5
70mm以上日数	5	2	3	4	4	2	3	4	4	3
100mm以上日数	2	0	1	1	1	1	1	2	1	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年6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	18.5	20.3	16.7	19.3	20.4	17.6	19.1	24.5	15.6	19.4	20.4	18.1	19.4	20.3	18.2	18.5	20.2	16.9	19.0	20.4	17.3
2	21.3	24.9	18.5	22.4	24.0	20.0	20.4	23.1	16.7	22.2	25.3	19.8	21.4	24.1	19.7	20.7	23.7	18.6	21.4	25.6	19.0
3	21.7	27.6	14.0	23.8	29.6	18.3	18.4	26.3	12.6	24.4	30.4	17.5	22.2	30.4	16.0	21.5	30.9	14.4	21.4	31.0	14.8
4	19.6	29.3	10.2	20.6	25.9	14.4	18.2	26.3	10.5	21.0	27.1	15.1	21.2	27.5	17.0	19.9	29.7	10.8	20.8	29.9	13.0
5	19.5	27.1	14.2	20.3	26.2	16.4	18.5	25.0	12.6	21.2	26.1	16.8	21.1	26.7	16.8	19.6	26.9	13.3	19.8	26.9	13.9
6	15.8	17.7	14.7	17.3	18.5	16.2	15.2	17.1	13.6	17.3	19.5	16.2	17.1	19.3	16.1	15.9	18.3	15.0	16.1	18.4	14.9
7	21.3	30.5	15.2	20.0	24.7	15.7	19.1	28.6	13.0	20.5	26.3	14.7	20.7	26.8	15.1	20.9	30.5	14.0	21.0	30.7	15.0
8	17.4	18.9	15.7	18.7	20.5	17.0	16.6	18.9	14.8	19.0	20.1	17.6	18.9	19.7	17.6	17.5	18.6	16.5	17.7	20.9	16.2
9	21.0	27.7	16.4	20.2	24.8	17.8	19.6	26.2	14.5	20.6	24.6	17.5	20.6	24.9	17.5	20.5	27.0	15.8	20.7	26.7	16.4
10	17.9	19.6	16.0	20.3	22.3	19.1	17.5	21.4	14.3	19.6	21.1	18.8	19.2	20.2	18.3	17.3	19.2	15.0	17.2	19.1	15.2
11	19.4	21.8	18.2	20.7	23.0	19.5	19.5	22.7	17.3	20.6	22.4	19.0	20.7	23.1	18.9	19.3	21.6	17.5	19.4	22.3	17.6
12	21.3	26.6	17.9	21.9	25.3	20.1	21.3	27.4	17.0	21.8	25.6	19.8	21.6	25.4	19.7	21.3	25.7	18.5	21.7	26.4	17.8
13	22.2	27.3	19.8	23.2	26.1	20.7	20.9	25.4	17.0	23.3	26.4	20.9	23.2	28.7	20.7	22.8	28.7	19.8	22.4	27.4	19.8
14	20.9	25.1	18.6	22.3	25.0	20.3	19.8	23.2	17.5	22.4	24.1	21.1	22.0	23.6	20.9	21.3	22.7	20.2	21.2	23.1	20.0
15	20.6	27.1	16.4	21.1	25.4	17.6	18.9	26.1	15.2	21.9	26.9	19.0	21.8	26.5	18.9	21.4	28.3	17.5	20.8	27.4	17.5
16	21.3	30.8	14.7	21.4	26.8	16.5	20.0	27.9	12.7	22.4	26.7	18.0	22.0	27.3	18.0	21.7	30.7	15.4	21.5	31.3	15.3
17	22.1	29.7	15.7	22.5	27.4	18.3	21.1	29.1	14.2	23.5	28.4	19.0	23.0	29.1	19.3	22.3	31.1	16.1	21.8	31.1	15.8
18	20.6	23.9	17.8	21.8	25.3	19.5	19.3	22.9	16.4	22.2	25.1	20.7	21.8	24.8	20.0	20.3	25.0	18.3	19.8	23.0	18.0
19	23.6	33.6	15.6	24.1	33.3	17.5	22.1	31.6	13.4	24.8	31.2	19.0	24.2	31.1	19.0	23.6	33.7	15.5	23.0	32.2	16.0
20	22.3	28.6	16.6	23.3	28.1	18.9	22.6	30.9	16.5	24.1	28.5	19.5	23.7	28.9	19.1	22.8	29.8	17.7	23.1	30.4	18.5
21	20.8	21.9	20.2	23.2	25.2	21.1	20.8	23.7	18.5	22.6	24.4	21.6	22.2	23.8	21.4	21.0	22.8	20.1	21.1	23.3	20.0
22	22.7	28.2	19.5	24.0	27.1	21.7	21.3	26.8	17.5	24.3	28.4	21.6	24.1	30.1	21.0	23.7	31.3	18.3	22.9	30.2	18.9
23	22.7	28.7	18.8	23.3	28.0	19.0	21.1	27.5	16.2	24.3	28.4	19.8	23.7	29.3	19.0	22.4	30.1	16.0	23.3	29.3	17.8
24	22.7	29.1	18.5	24.0	28.1	21.0	22.0	27.8	17.1	24.6	28.7	20.9	24.0	29.0	20.9	23.2	29.9	19.0	23.1	28.5	19.0
25	21.2	23.4	19.4	23.2	26.3	21.2	20.2	22.4	18.6	23.6	26.3	22.1	23.0	25.7	21.6	21.6	24.3	19.6	21.5	23.7	19.9
26	23.8	28.3	20.3	25.2	29.3	22.0	22.5	26.9	19.0	25.6	31.6	21.7	25.6	32.1	21.6	24.5	31.5	20.6	23.7	29.1	20.8
27	25.3	32.2	19.8	26.1	31.4	21.5	23.3	30.9	17.5	27.6	32.9	22.4	27.1	32.8	21.5	26.0	35.0	19.2	25.7	32.8	20.7
28	24.1	29.4	20.3	25.1	29.5	21.9	22.4	29.5	18.1	26.2	30.3	23.1	26.1	31.8	21.9	25.1	33.8	20.2	25.1	31.5	22.1
29	25.6	30.5	21.8	25.8	30.8	21.9	23.7	30.0	18.7	27.8	33.0	22.9	27.2	33.0	22.3	25.6	31.7	20.1	25.4	29.9	22.2
30	23.3	25.7	22.0	24.7	26.3	23.7	22.6	24.8	21.1	25.1	27.9	24.2	25.0	27.7	23.9	23.6	26.0	22.7	23.6	24.9	22.7
月極値		33.6	10.2		33.3	14.4		31.6	10.5		33.0	14.7		33.0	15.1		35.0	10.8		32.8	13.0
起日		19	4		19	4		19	4		29	7		29	7		27	4		27	4
上旬平均	19.4	24.4	15.2	20.3	23.7	17.3	18.3	23.7	13.8	20.5	24.1	17.2	20.2	24.0	17.2	19.2	24.5	15.0	19.5	25.0	15.6
中旬平均	21.4	27.5	17.1	22.2	26.6	18.9	20.6	26.7	15.7	22.7	26.5	19.6	22.4	26.9	19.5	21.7	27.7	17.7	21.5	27.5	17.6
下旬平均	23.2	27.7	20.1	24.5	28.2	21.5	22.0	27.0	18.2	25.2	29.2	22.0	24.8	29.5	21.5	23.7	29.6	19.6	23.5	28.3	20.4
月平均	21.4	26.5	17.5	22.3	26.2	19.2	20.3	25.8	15.9	22.8	26.6	19.6	22.5	26.8	19.4	21.5	27.3	17.4	21.5	26.9	17.9
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	2	21	0	4	22	0	0	19	0	5	22	0	5	20	0	3	21	0	3	20	0
30 以上日数		5			3			4			6			7			11			9	
35 以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
積算気温	641			670			608			684			674			646			645		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年6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	19.8	20.9	18.4	19.9	22.1	18.0	20.2	21.2	18.8	19.0	20.2	17.2	19.9	21.1	18.6	18.9	20.1	17.4	19.8	20.9	18.4
2	22.1	23.5	20.8	22.7	26.9	19.9	22.3	24.0	20.6	22.0	24.3	19.4	22.1	23.4	20.4	21.5	22.9	19.6	21.8	22.8	20.2
3	21.8	28.3	15.8	22.2	28.8	16.1	22.7	30.1	16.6	23.2	29.3	17.6	23.7	29.6	18.4	23.2	29.9	17.2	23.2	27.1	18.7
4	20.7	26.9	14.0	21.3	29.2	14.3	21.3	27.5	14.8	22.6	29.9	15.2	22.2	27.8	16.9	22.0	28.1	16.8	22.1	25.6	17.6
5	20.6	27.0	14.4	20.7	26.9	15.1	21.1	27.6	15.3	21.3	27.2	16.6	22.1	27.7	17.5	21.5	27.1	16.7	22.1	26.2	17.7
6	17.2	19.6	15.4	16.7	18.7	15.2	17.3	19.6	15.7	15.9	18.9	14.6	17.5	21.1	15.8	16.8	20.5	15.1	17.9	22.0	16.1
7	21.0	26.4	17.4	21.9	30.4	14.9	21.5	28.7	16.2	21.8	29.8	16.3	21.9	26.8	16.4	21.2	27.9	16.0	21.5	25.0	16.6
8	19.5	21.1	17.4	19.2	22.3	16.8	19.6	20.8	18.0	18.8	21.7	16.5	20.3	23.0	19.2	19.5	24.3	17.0	20.6	23.4	19.4
9	20.8	24.7	17.8	21.2	26.5	16.0	21.1	25.4	17.4	21.0	25.0	17.3	22.0	25.2	19.5	21.3	24.7	18.6	21.8	23.8	19.9
10	18.9	20.6	16.4	18.8	19.9	17.6	19.1	20.8	16.8	18.2	19.5	17.2	19.7	20.9	18.7	19.1	21.4	18.1	19.9	21.0	19.0
11	20.8	23.1	19.8	20.5	22.3	19.3	21.1	23.5	20.0	19.7	21.2	18.7	21.5	23.7	20.2	20.4	22.4	19.4	21.4	23.0	20.4
12	22.2	25.0	19.8	22.8	27.6	18.7	22.4	25.9	20.2	21.4	25.5	18.5	22.5	25.4	20.5	21.2	23.8	19.5	22.2	24.9	20.6
13	23.4	27.1	21.0	23.1	28.7	20.5	23.7	27.8	21.0	22.6	28.1	20.2	23.6	26.6	21.2	22.7	25.9	20.5	23.1	25.1	21.3
14	22.4	24.2	21.2	22.7	26.4	20.5	22.8	24.4	21.6	21.7	24.7	19.4	23.2	24.5	22.1	22.0	24.1	20.5	23.0	24.7	22.2
15	21.8	25.9	18.9	22.3	29.3	16.9	22.3	27.3	19.5	21.4	26.8	18.2	22.4	26.5	20.2	21.6	26.0	18.9	22.1	24.9	20.3
16	21.7	27.2	16.8	21.9	29.3	15.5	22.2	27.2	17.1	22.4	29.7	16.2	22.6	26.9	18.2	21.9	28.0	17.1	22.1	25.4	17.6
17	22.4	28.0	17.2	22.2	29.5	15.9	23.0	29.6	17.7	22.2	28.1	18.0	23.8	29.2	19.6	22.7	28.5	18.3	23.0	27.0	18.4
18	21.1	23.9	19.6	20.4	22.6	19.0	21.3	23.7	20.2	19.8	21.5	18.6	21.4	22.5	20.5	20.4	21.5	19.4	21.5	22.7	20.4
19	23.3	28.7	18.3	24.4	34.7	17.2	23.7	29.8	18.1	24.3	32.0	17.2	24.3	29.7	19.0	23.9	29.9	18.5	23.8	27.7	19.4
20	23.4	28.9	18.2	24.2	31.1	18.1	23.9	29.2	18.9	23.6	29.4	18.9	24.5	28.3	20.6	23.8	28.8	18.7	24.0	27.2	20.5
21	22.1	22.9	21.4	22.2	24.0	21.0	22.5	23.1	21.9	21.5	22.2	20.7	23.3	24.3	22.5	22.5	23.7	21.6	23.4	24.2	22.2
22	23.7	28.3	19.4	23.2	28.2	18.9	24.5	32.3	19.5	23.4	29.3	19.5	25.6	31.4	21.0	24.4	29.2	21.3	25.8	31.3	22.2
23	23.8	29.2	18.6	23.5	30.4	18.2	24.1	30.3	18.4	23.6	29.1	19.1	25.3	29.7	20.9	24.4	29.4	18.7	24.8	28.5	21.7
24	23.5	27.8	20.3	24.2	29.7	19.5	24.0	28.8	20.5	23.6	28.4	19.7	24.6	27.9	21.8	23.4	27.4	20.8	24.5	26.8	22.4
25	22.8	26.1	20.8	22.2	23.8	20.5	23.2	26.0	21.4	22.0	23.7	20.4	23.7	26.2	22.2	22.6	24.6	20.8	23.8	25.6	22.7
26	26.1	30.9	21.5	24.8	29.4	22.1	26.9	32.3	21.6	24.9	29.3	22.0	27.4	32.7	22.2	26.3	31.5	21.0	26.4	32.0	22.3
27	27.8	33.8	22.6	26.2	31.6	22.5	28.1	33.9	21.8	26.3	32.6	21.5	29.0	34.7	23.7	27.5	33.1	22.0	28.0	34.6	23.4
28	27.2	33.1	22.0	26.2	30.6	23.5	27.8	33.1	22.6	26.3	31.7	23.2	28.8	33.6	25.2	27.2	32.1	24.8	28.4	33.9	24.7
29	27.7	32.9	22.6	25.6	29.1	23.5	28.3	33.0	23.7	26.1	30.9	23.0	29.1	34.0	25.6	28.2	32.9	25.0	28.5	34.6	23.8
30	26.6	30.1	24.3	25.8	29.7	24.3	27.1	31.2	24.9	24.7	27.2	23.8	27.8	31.9	26.0	27.5	31.0	24.8	27.8	32.5	25.2
月極値		33.8	14.0		34.7	14.3		33.9	14.8		32.6	14.6		34.7	15.8		33.1	15.1		34.6	16.1
起日		27	4		19	4		27	4		27	6		27	6		27	6		29	6
上旬平均	20.2	23.9	16.8	20.5	25.2	16.4	20.6	24.6	17.0	20.4	24.6	16.8	21.1	24.7	18.1	20.5	24.7	17.3	21.1	23.8	18.4
中旬平均	22.3	26.2	19.1	22.5	28.2	18.2	22.6	26.8	19.4	21.9	26.7	18.4	23.0	26.3	20.2	22.1	25.9	19.1	22.6	25.3	20.1
下旬平均	25.1	29.5	21.4	24.4	28.7	21.4	25.7	30.4	21.6	24.2	28.4	21.3	26.5	30.6	23.1	25.4	29.5	22.1	26.1	30.4	23.1
月平均	22.5	26.5	19.1	22.4	27.3	18.7	23.0	27.3	19.4	22.2	26.6	18.8	23.5	27.2	20.5	22.7	26.7	19.5	23.3	26.5	20.5
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	5	20	0	4	22	0	5	21	0	3	20	0	7	21	3	5	18	1	6	18	1
30 以上日数		5			6			8			4			6			5			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	676			673			689			665			706			680			698		



## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2023年6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
日付									
1	19.5	20.9	18.0	20.9	22.1	19.9	21.1	22.9	19.6
2	22.6	26.5	20.0	23.4	26.7	20.8	24.1	27.3	21.7
3	24.1	30.8	17.5	22.8	27.7	18.9	24.1	31.0	18.6
4	23.1	30.3	16.7	22.4	27.0	18.4	22.5	28.8	17.2
5	21.8	28.0	16.5	21.8	26.2	17.6	21.5	27.1	16.0
6	16.9	21.0	15.3	18.2	21.6	16.0	18.8	21.0	15.8
7	22.2	29.7	17.6	21.5	25.6	17.9	22.1	27.1	19.4
8	20.2	24.0	18.3	21.2	25.5	18.2	21.3	25.0	18.7
9	21.6	25.1	19.1	22.1	23.9	20.3	22.1	24.8	19.8
10	19.0	20.0	18.1	20.1	21.7	19.1	20.0	21.0	19.0
11	20.6	23.7	19.2	21.5	23.7	20.0	21.7	23.8	19.9
12	22.8	27.3	19.7	22.7	25.9	20.9	23.4	27.0	21.2
13	23.7	29.1	21.0	23.1	25.9	21.4	23.6	27.5	21.4
14	22.6	25.0	20.8	23.0	26.1	21.7	23.5	26.0	21.7
15	22.7	27.9	19.9	22.7	26.4	20.4	23.0	27.2	20.9
16	23.1	28.6	16.8	22.1	26.0	17.8	22.4	27.7	17.1
17	22.0	26.3	18.1	21.7	25.7	19.1	21.1	24.9	18.3
18	20.6	21.8	19.0	21.3	23.2	20.2	21.1	22.9	20.1
19	24.7	33.1	18.7	23.2	28.4	19.4	22.7	28.3	18.2
20	24.7	30.6	19.4	23.6	27.5	19.8	24.0	29.1	18.3
21	22.7	24.4	21.5	23.7	24.8	22.9	23.9	24.9	22.7
22	24.1	29.0	20.2	25.3	30.6	21.3	24.6	29.4	21.5
23	24.5	29.7	20.3	24.6	28.4	20.5	24.5	28.1	21.1
24	24.2	28.0	20.9	23.9	26.7	21.9	24.1	28.1	20.8
25	23.1	25.0	21.3	23.8	25.9	22.2	24.2	27.1	21.8
26	26.3	31.7	21.9	26.5	30.9	22.5	26.0	30.4	22.8
27	27.1	32.8	23.2	27.3	32.0	24.1	26.8	31.4	23.2
28	26.7	31.6	24.0	27.9	31.9	24.6	27.4	31.8	24.3
29	27.5	31.9	23.9	28.2	32.1	24.8	27.8	31.8	25.0
30	26.3	28.8	24.3	28.4	32.3	25.9	27.7	32.3	25.8
月極値		33.1	15.3		32.3	16.0		32.3	15.8
起日		19	6		30	6		30	6
上旬平均	21.1	25.6	17.7	21.4	24.8	18.7	21.8	25.6	18.6
中旬平均	22.8	27.3	19.3	22.5	25.9	20.1	22.7	26.4	19.7
下旬平均	25.3	29.3	22.2	26.0	29.6	23.1	25.7	29.5	22.9
月平均	23.0	27.4	19.7	23.3	26.7	20.6	23.4	27.2	20.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	5	23	0	6	23	1	5	22	2
30 以上日数		8			6			6	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	691			699			701		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年6月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	3.8	SE	8.0	ESE	SE	0.9	2.1	NNE	3.2	S	NNE	1.6	4.7	SSW	8.2	SW	SSW	1.2	2.5	WSW	4.0	WSW	WSW	0.7	1.5	WSW	3.3	W	W	
2	1.0	2.2	NNW	5.7	E	N	3.0	11.5	NNE	19.6	NE	NNE	0.8	3.3	SW	6.0	SW	SW	1.4	4.5	W	8.3	W	ESE	0.9	2.6	WSW	5.7	W	W	
3	2.5	5.2	NW	10.8	NW	WNW	5.0	11.7	NE	22.3	NE	NE	1.3	3.5	SSW	8.9	NE	WSW	2.4	5.6	NNE	11.0	N	W	1.2	3.2	SSW	6.2	SW	WSW	
4	1.7	4.1	N	8.3	SW	NW	2.7	6.9	N	9.3	N	N	1.8	4.0	SW	7.8	ENE	WSW	2.5	4.5	E	6.9	ENE	W	1.4	2.8	E	7.0	WNW	W	
5	0.9	2.4	SE	5.2	SE	NNE	2.3	5.3	N	6.8	N	NNE	1.4	3.3	SW	5.4	SW	WSW	1.8	3.2	E	5.1	W	W	1.1	2.5	W	5.4	WNW	W	
6	1.1	4.0	SSE	7.1	SSE	SE	1.3	3.1	NNE	4.7	NE	N	1.0	2.7	WSW	5.8	WSW	NE	1.3	2.8	WSW	4.4	WSW	W	0.9	2.5	W	5.5	WNW	WSW	
7	1.8	3.6	SW	7.2	SW	NNW	2.0	4.5	SSE	5.9	SSE	SSE	1.4	2.8	SW	5.5	SW	WSW	1.8	4.5	ENE	6.6	NE	W	0.9	2.5	ESE	5.8	ENE	W	
8	1.8	4.1	NW	8.0	SSE	NW	2.2	5.6	NE	10.4	NE	NNE	1.3	4.2	WSW	8.0	SW	WSW	1.1	2.7	NE	4.9	NE	WNW	0.8	2.0	W	4.2	W	WSW	
9	1.4	3.9	NW	8.0	NW	NNW	1.6	3.5	NE	5.3	NE	NNE	1.4	3.5	SW	6.0	SSW	ENE	1.5	3.8	E	5.2	E	ENE	0.8	2.7	ESE	5.1	E	ENE	
10	1.9	3.9	ESE	10.1	ESE	SE	1.6	4.1	SW	8.8	ESE	NNE	2.2	4.8	SW	13.8	SSW	SW	1.1	2.2	W	4.2	W	W	0.9	2.1	WSW	4.8	WSW	WSW	
11	2.0	4.3	ESE	11.1	E	SE	1.6	4.2	NNE	8.6	SSE	NNE	2.0	5.2	SSW	9.7	SW	SW	1.2	3.7	ESE	9.7	ESE	E	0.6	2.6	ESE	6.3	ESE	WSW	
12	1.7	4.4	E	9.0	ENE	ESE	1.7	4.1	NE	6.0	NE	NE	1.2	3.4	SW	6.2	SW	SW	1.5	3.6	E	5.1	ESE	W	0.9	1.9	ESE	4.4	W	W	
13	1.4	3.4	SSE	7.2	SE	SE	1.4	3.7	SSE	6.0	SSE	SSE	1.0	2.2	SW	4.0	SW	SW	1.5	4.0	E	6.0	E	E	0.9	2.9	ESE	6.7	ESE	E	
14	0.9	2.9	NNW	4.5	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	6.4	NE	NNE	1.2	3.0	SW	5.3	SW	WSW	1.0	2.2	E	3.5	E	WSW	0.6	1.7	SSE	3.8	NE	W	
15	1.3	3.8	NW	8.3	NNW	SE	2.3	5.9	N	8.9	N	N	1.4	3.6	SW	8.0	SW	WSW	1.7	4.0	ESE	7.1	ENE	W	1.0	2.2	E	5.2	E	W	
16	1.5	3.6	NNW	7.9	SE	NNW	2.8	5.4	NNE	6.9	N	N	1.2	2.9	ENE	7.9	NE	WSW	1.9	4.4	E	7.5	ENE	WNW	1.3	3.5	ESE	7.2	ESE	W	
17	1.6	3.6	SE	7.3	SE	SE	2.3	5.0	N	6.3	N	NNE	1.3	2.5	ENE	5.7	NNE	SW	2.0	4.3	ENE	6.8	ENE	W	1.2	2.2	ESE	5.6	E	W	
18	0.9	2.7	E	5.0	E	N	1.2	2.7	S	4.3	SSE	SSE	1.2	3.3	SW	5.7	SSW	SW	1.2	3.7	E	5.3	ESE	W	0.8	1.9	ESE	4.0	ESE	SW	
19	1.7	4.1	NW	6.8	N	NNW	2.1	5.3	SSE	9.0	NNE	N	1.6	3.8	SSW	7.4	NE	WSW	2.0	4.2	E	6.4	E	W	1.3	3.1	E	7.2	W	W	
20	2.1	4.7	SSE	12.0	ESE	SE	2.2	4.9	S	8.2	S	NNE	2.1	4.3	SW	9.4	SW	SW	1.5	4.2	E	6.7	ESE	W	0.8	2.7	E	7.0	ESE	W	
21	2.7	5.0	SE	9.9	SSE	SE	2.1	5.8	SSW	10.6	SW	S	2.9	6.3	SSW	12.1	SW	SW	1.2	3.8	S	8.1	S	ENE	0.8	2.3	SE	6.2	ESE	W	
22	2.4	4.9	NW	10.6	NW	NW	2.0	4.6	NNW	7.5	N	SSE	1.3	3.2	SSW	7.9	SSW	SSW	2.1	4.8	E	8.0	ENE	E	1.1	3.1	ESE	6.7	SE	W	
23	2.1	4.2	NW	8.1	NNW	NNW	2.3	4.8	NNE	6.2	NNE	N	1.0	2.5	ENE	6.1	ENE	ENE	1.7	4.2	E	6.7	E	ESE	1.1	3.0	E	6.4	E	SE	
24	1.3	3.2	SSE	6.8	ESE	NNW	2.4	4.2	NNE	5.8	NNE	N	1.1	2.4	NE	4.9	NE	SW	1.7	4.5	E	7.1	ENE	W	1.0	2.4	ESE	5.8	E	WSW	
25	0.8	2.7	SSE	5.3	SE	SSE	1.5	4.1	NNE	5.1	N	NNE	1.3	3.3	SW	6.1	SW	WSW	1.4	3.3	WSW	5.3	W	W	0.8	1.7	W	4.2	W	WNW	
26	0.7	1.9	NW	4.4	WNW	W	1.5	3.1	SSE	5.0	SW	NNE	1.1	2.5	ENE	4.2	ENE	WSW	1.8	3.7	ENE	5.7	NE	W	0.9	3.7	SSW	7.0	SW	WSW	
27	1.3	3.9	NW	7.8	NNW	NNW	2.0	5.6	SSW	8.7	SSW	SSE	1.3	2.7	SSW	8.7	SSW	SW	2.1	4.0	SE	6.9	SSE	WSW	1.0	3.1	SW	7.1	SW	WSW	
28	1.7	4.7	NW	9.2	NNW	NNW	1.4	3.4	NNE	4.7	N	NNE	1.1	4.0	SSW	7.5	SW	SW	1.5	3.2	W	4.9	WSW	W	0.7	1.8	WSW	3.9	E	WSW	
29	2.2	5.6	NNW	10.1	N	NNW	1.7	5.3	SSW	9.4	SSW	S	1.1	3.2	SSW	7.7	SSW	SSW	1.6	4.3	SW	8.6	SW	WSW	1.1	3.5	SE	6.3	S	WSW	
30	0.9	2.7	W	6.4	SW	SE	1.5	5.3	SSW	7.8	S	SSE	1.0	3.2	WSW	8.7	S	NE	0.8	2.2	W	3.9	W	W	0.6	1.6	SSE	4.2	WNW	WSW	
月最大		5.6	NNW	12.0	ESE			11.7	NE	22.3	NE			6.3	SSW	13.8	SSW			5.6	NNE	11.0	N			3.7	SSW	7.2	W		
起日		29		20				3		3				21		10					3		3				26		19		
上旬平均	1.6					SE	2.3					NNE	1.4				WSW	1.6					W	1.0						WSW	
中旬平均	1.5					SE	1.9					NNE	1.4				SW	1.6					W	0.9							W
下旬平均	1.6					NNW	1.8					NNE	1.3				SW	1.6					W	0.9							WSW
月平均	1.6					SE	2.0					NNE	1.4				SW	1.6					W	0.9							W
10m/s以上日数		0						2						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年6月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	0.4	1.1	S	2.8	E	SE	0.7	4.2	SW	6.3	SSW	S	0.8	2.1	N	4.3	N	NNE	4.1	6.5	E	10.6	E	E	1.3)	3.7)	NE)	5.4)	NNE)	N)		
2	0.6	1.8	SSE	3.9	SSE	SSE	0.6	2.2	SSW	3.9	SSW	SSW	1.4	4.3	SSE	9.3	SSE	NE	1.6	5.3	E	7.1	E	E	2.3	5.6	ENE	9.8	NE	NE		
3	0.9	2.3	NNW	5.7	NNW	NNW	1.1	4.3	S	8.1	S	ESE	1.4	4.1	E	6.5	E	SSE	2.3	6.9	NW	9.5	NW	WNW	1.9	5.9	ESE	8.5	ESE	NW		
4	0.8	2.5	SSE	5.4	SSE	SE	1.0	4.6	NNE	7.4	NNE	E	1.4	2.9	ESE	5.5	SE	NNW	1.8	5.9	WNW	8.5	SW	W	2.1	5.0	E	7.1	ESE	WNW		
5	0.5	1.8	S	3.4	SSE	E	0.5	1.2	SSW	2.1	S	WSW	0.9	2.5	ESE	4.4	E	NNW	0.9	2.2	WSW	3.4	NE	SE	1.3	3.9	ESE	5.2	ESE	WNW		
6	0.4)	1.0)	NNE)	2.1)	SSE)	NNE)	0.5	1.9	NE	3.4	NNE	NE	1.0	3.5	WNW	5.7	WNW	NW	1.7	4.9	E	9.1	E	E	1.4	3.4	WSW	5.5	WNW	WNW		
7	0.8	2.3	SSE	5.5	SSE	SSE	1.4	4.0	SW	7.0	SW	NNE	1.1	3.2	SE	5.4	SSE	SE	1.5	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	1.5	4.5	E	6.4	E	WNW		
8	0.5)	1.2)	S)	2.4)	NNE)	SSE	0.8	2.9	SW	5.8	SSW	NE	0.8	2.1	ENE	4.7	N	NNW	2.6	7.4	ENE	12.5	E	ESE	1.2	3.6	N	5.5	NE	NW		
9	0.6	1.4	SSE	3.7	S	SE	0.8	3.2	SSW	7.9	ESE	WSW	1.0	2.2	SSE	4.1	WNW	NNW	1.9	4.1	WSW	6.9	WSW	WNW	1.4	3.7	WSW	6.1	WSW	ESE		
10	0.4	1.0	SSE	2.2	SE	N	0.8	3.8	WSW	7.4	WSW	NNE	0.9	3.5	ESE	7.3	SE	NNW	3.1	5.7	E	9.7	E	E	1.6	5.0	ESE	8.0	ESE	N		
11	0.5	1.8	SSE	4.0	SSE	S	0.9	4.0	SW	6.7	SSW	SW	0.8	2.6	E	5.6	E	NW	3.9	5.8	E	10.8	E	E	1.4	5.0	ESE	6.4	ESE	NW		
12	0.7	2.6	SSE	4.7	SSE	SSE	1.4	4.9	SW	8.6	SSW	SW	1.2	3.7	E	7.4	NE	ENE	3.1	6.0	E	9.9	E	E	1.9	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE		
13	0.7	2.1	SSE	5.3	S	SSE	1.0	4.2	SW	6.5	SSW	NE	1.2	3.2	SSE	5.7	SE	SE	2.3	5.5	E	9.5	E	E	1.9	5.0	ESE	6.6	ESE	E		
14	0.5	1.3	ESE	2.8	SSE	NW	0.8	4.0	SW	7.1	SSW	SW	0.8	2.3	N	5.2	NNW	NW	1.7	4.6	E	7.5	E	E	1.4	4.5	NE	8.9	NE	NW		
15	0.8	1.9	SE	4.9	SE	SSE	1.1	4.5	SW	7.7	SSW	W	1.1	2.7	SE	5.0	ESE	NW	2.0	4.7	WSW	7.2	WSW	E	1.6	3.9	ESE	5.6	E	WNW		
16	0.9	2.8	SE	6.4	SSE	SSE	1.1	5.1	SW	9.4	SSW	SW	1.2	3.5	E	5.9	E	ESE	1.6	4.4	W	7.5	WNW	W	1.8	4.2	ESE	5.6	SE	ESE		
17	0.9	2.6	SSE	6.6	SSE	SSE	0.9	3.2	SSW	5.6	SSE	S	1.3	3.6	SSE	6.5	SE	SSE	1.4	3.1	ENE	5.6	NE	E	1.7	4.3	SSE	6.4	SE	W		
18	0.5	1.7	SSE	4.2	SSE	SE	0.7	2.9	SW	4.6	SW	WSW	1.1	2.6	WNW	4.7	E	WSW	2.0	4.3	ENE	7.9	E	ENE	1.3	3.4	ENE	5.2	ENE	NW		
19	0.9	2.6	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	8.5	SW	SW	1.2	3.0	SSE	5.2	SSE	NNW	1.6	4.5	E	8.4	E	E	1.9	4.7	ESE	6.6	ESE	ESE		
20	0.9	2.3	SE	5.5	S	SE	1.5	5.4	SW	9.1	SW	SSW	1.3	3.8	E	6.5	E	NNW	3.3	6.1	E	10.4	E	E	1.9	5.3	ESE	7.5	ESE	ESE		
21	0.5	1.5	SSE	4.8	ESE	WNW	0.7	2.4	NE	5.4	NNE	NNE	1.1	4.5	SSE	8.8	S	NW	3.6	6.1	E	10.6	E	E	1.7)	4.3)	SE)	8.7)	SE)	WNW		
22	0.9	2.4	SSE	5.5	SE	SSE	1.2	3.7	ENE	7.9	NNE	WNW	1.3	3.4	E	5.6	E	SSE	3.5	6.3	WSW	9.7	W	WSW	2.0	5.3	ESE	7.7	NNE	SSW		
23	0.8	2.3	SSE	5.4	SSE	E	1.5	3.8	NE	8.3	NE	NE	1.4	3.2	ESE	5.2	ESE	ESE	2.2	4.6	SW	8.3	WSW	WSW	1.9	5.2	ESE	7.6	E	E		
24	0.8	2.0	SSE	4.5	SE	SSE	1.4	4.0	SSW	6.7	SSW	SW	1.2	2.8	SE	5.0	SE	NNW	1.6	4.2	ESE	6.8	E	E	1.7	4.5	ESE	6.5	SE	ESE		
25	0.4	1.0	NNW	1.9	NW	NNE	0.6	1.9	ENE	3.2	ENE	NNE	0.8	2.4	WNW	5.2	WNW	WNW	1.1	3.3	E	5.9	E	ESE	1.1	2.7	NW	3.9	NW	W		
26	0.5	1.4	NNE	3.6	SE	NNW	0.5	1.6	SSW	2.8	NE	NW	1.8	4.6	SW	9.0	SW	SW	1.9	3.8	W	6.8	W	W	2.7	4.7	SW	8.3	WSW	SW		
27	0.7	1.9	S	6.9	S	ENE	1.0	3.4	NNE	6.6	NE	NE	2.2	5.1	SSE	8.5	SSE	WSW	2.7	5.2	WNW	9.1	WNW	W	3.1	6.4	SW	10.3	SW	SW		
28	0.6	1.8	NNE	4.9	N	ENE	1.1	4.0	ENE	8.2	NNE	N	1.8	4.0	SW	8.4	S	WSW	3.6	5.9	WSW	10.6	W	W	3.4	6.3	SW	10.5	SW	SW		
29	0.7	2.3	S	6.5	SW	SSE	1.0	2.9	S	5.7	SSE	NNE	2.4	4.6	WSW	10.3	SW	WSW	3.0	6.0	W	10.4	W	W	3.9	6.3	SW	11.4	SSW	SW		
30	0.5	1.0	ENE	2.5	N	N	0.9	3.0	NE	7.1	NNE	NNW	2.4	4.8	WSW	11.5	WSW	SW	3.8	6.7	WSW	12.5	WSW	WSW	3.1	7.0	SW	12.9	WSW	SSW		
月最大		2.8	SE	6.9	S			5.4	SW	9.4	SSW			5.1	SSE	11.5	WSW			7.4	ENE	12.5	WSW			7.0	SW	12.9	WSW			
起日		16		27				20		16				27		30				8		30				30		30				
上旬平均	0.6					SE)	0.8					S	1.1				NNW	2.2					E	1.6						WNW		
中旬平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.1				NNW	2.3					E	1.7						NW		
下旬平均	0.6					NNE	1.0					NNE	1.6				WSW	2.7					W	2.5						SW		
月平均	0.7					SSE)	1.0					SW	1.3				NNW	2.4					E	1.9						WNW		
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					

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6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	2.4	4.9	S	9.0	S	SE	1.4	4.0	NE	6.2	NNE	NE	1.2	3.4	NE	5.0	NE	ESE	2.9	6.8	NNE	8.7	N	N	3.4	5.6	NNE	8.9	NNE	N	
2	1.8	4.1	WNW	7.3	WNW	S	3.1	6.5	NE	12.1	NNE	NE	1.9	3.9	E	8.9	NE	E	5.1	10.9	NNE	13.9	NNE	NNE	3.0	5.6	NNE	10.3	NE	NNE	
3	3.5	6.2	W	10.6	WNW	WNW	3.0	7.3	ESE	9.6	ESE	ESE	2.2	6.0	E	9.4	E	WSW	3.2	6.1	ESE	7.7	ESE	NW	1.5	3.8	NNW	7.9	WNW	WNW	
4	1.8	4.4	W	8.4	SE	WNW	3.2	5.5	ESE	8.2	E	WNW	2.3	5.2	NE	7.7	NE	W	3.7	7.2	SSE	8.7	SE	WNW	1.8	4.6	SSW	8.7	SSW	NNE	
5	1.5	4.3	WNW	6.2	W	WNW	2.3	4.4	ESE	5.6	E	WNW	1.5	3.4	E	5.2	E	W	2.4	3.7	SSE	5.1	WNW	WNW	1.1	2.8	SW	4.6	SSW	NNE	
6	1.8	6.5	E	9.8	E	SE	1.7	5.9	NW	8.6	NW	WNW	1.5	4.5	NE	7.4	NE	WNW	2.3	5.9	NW	8.2	NW	WNW	1.7	6.3	N	11.3	N	NNE	
7	2.3	4.3	WNW	7.4	SE	SE	1.9	3.8	ESE	6.0	ESE	WNW	1.6	3.7	E	6.5	E	ENE	2.4	5.8	SSE	7.2	SSE	W	1.4	4.3	SSW	6.9	S	SSW	
8	2.1	4.8	S	9.0	WNW	WNW	2.1	6.0	WSW	9.6	WSW	WNW	1.8	4.5	WSW	9.7	WSW	ENE	2.4	7.6	WSW	10.3	WSW	NW	1.8	5.7	SW	10.6	SW	SSW	
9	1.7	3.8	WNW	7.4	NNW	NW	2.4	7.8	W	10.5	WSW	WNW	1.8	4.6	W	10.4	W	WNW	3.3	8.5	W	11.3	W	W	1.5	3.0	SSW	5.5	SW	SSW	
10	2.1	4.2	S	6.6	NNW	S	1.7	4.6	E	8.5	E	NNE	1.7	3.9	E	7.7	SSE	NE	2.2	7.8	E	10.3	E	N	1.8	4.3	N	6.3	NNE	NNE	
11	2.4	4.6	SE	7.9	SSE	SSE	2.0	4.7	E	7.2	ESE	ENE	1.9	5.0	E	9.2	E	E	2.5	6.7	E	8.2	E	NE	2.1	4.6	NNE	7.5	N	NNE	
12	2.2	4.6	SE	8.1	S	SE	2.2	5.8	ENE	8.0	ENE	NE	1.5	4.1	E	6.4	E	ENE	2.8	5.3	NNE	8.7	NNE	NNE	3.4	6.0	NE	9.2	NE	N	
13	2.1	5.2	SE	8.3	SE	SE	2.4	5.4	ESE	7.5	SE	E	2.2	4.9	NE	6.9	NE	NE	2.4	5.0	NNE	6.7	NNE	E	1.9	4.7	ESE	7.3	SE	N	
14	1.4	3.7	SSE	6.0	SSE	S	1.8	3.8	NNE	6.3	NE	ENE	1.5	4.3	NNE	6.8	NNE	ENE	2.5	7.4	NNE	9.3	N	NNE	2.2	4.8	NE	8.1	NNE	N	
15	1.9	4.4	SSE	7.5	SSW	WNW	1.9	4.1	ESE	6.2	ESE	WNW	1.5	3.8	NNE	7.6	NNW	E	2.5	5.2	NNE	7.7	NNE	W	2.4	4.9	NNE	7.9	ENE	NNE	
16	2.0	4.3	WNW	7.2	W	WNW	2.5	5.1	WNW	6.4	ESE	WNW	1.9	4.9	E	7.7	E	W	2.3	5.1	NE	8.7	NE	WNW	1.4	3.6	SSW	6.4	SSW	SSW	
17	2.3	5.0	SSE	7.7	SE	SE	2.2	4.3	SSW	7.8	SSE	NW	1.4	2.6	W	5.6	W	W	2.8	7.7	SSE	9.3	SSE	SSE	1.3	4.0	SSW	6.5	SSW	SSW	
18	1.6	4.1	S	6.1	S	S	1.6	3.9	WNW	5.0	WNW	WNW	1.1	3.5	NE	5.5	NE	NE	1.9	3.8	WNW	7.2	WNW	W	2.2	5.4	N	8.3	NNE	NNE	
19	2.1	5.1	SE	8.1	ESE	WNW	2.8	4.8	ESE	6.9	ESE	WNW	2.0	4.3	E	6.4	E	WSW	3.0	5.6	SSE	6.7	SE	WNW	2.1	4.4	SW	7.7	SW	NE	
20	3.4	6.1	E	9.4	E	SE	2.7	5.8	ESE	8.3	ESE	ESE	2.3	6.1	E	8.3	ESE	NE	2.4	5.5	ESE	7.7	NNE	ESE	2.1	5.0	S	10.9	SSW	ESE	
21	2.9	4.6	SE	6.7	SE	SE	2.8	5.1	ESE	10.2	SSE	ESE	2.3	4.0	SSE	8.3	SE	NE	4.1	8.9	SSE	12.9	SSE	SE	1.8	3.3	N	5.2	NNE	N	
22	3.0	5.5	W	9.9	W	W	4.3	7.4	W	11.5	SW	W	3.6	5.9	SW	10.7	SW	WSW	5.9	10.1	W	12.9	W	W	2.2	4.5	SW	9.1	SSW	SW	
23	1.9	4.0	NNW	9.1	NNW	WNW	3.5	6.7	ESE	9.9	SW	W	2.0	4.3	SW	6.9	WSW	WSW	4.8	8.1	WSW	10.3	W	W	1.7	3.3	WNW	6.8	NW	WSW	
24	1.7	4.0	SSE	6.5	SSE	SSE	2.3	4.7	E	6.9	E	WNW	1.7	4.1	NE	6.6	ENE	W	2.1	3.7	ESE	5.7	WNW	ESE	1.1	3.4	SW	5.4	SW	W	
25	1.1	3.2	WNW	6.7	W	ESE	1.2	3.7	NW	5.3	NW	WNW	1.0	2.9	NNE	4.2	NNE	W	1.2	3.7	WNW	4.6	NNW	NW	1.3	3.0	NNE	4.8	NNW	N	
26	1.2	3.1	WNW	6.5	NNW	WNW	2.4	5.3	W	9.3	W	WNW	1.9	4.9	SW	7.6	WSW	W	3.0	6.8	SE	8.2	SSE	SSE	1.7	4.3	SSW	6.8	S	SSW	
27	2.3	4.5	NNW	9.0	NNW	NW	3.6	6.9	WSW	10.8	W	WSW	3.0	6.0	SW	11.5	WSW	WSW	4.1	8.3	SE	10.8	SE	W	2.0	4.2	SSW	7.6	SW	WSW	
28	2.3	4.1	W	9.6	WNW	NW	3.9	7.6	WSW	14.4	W	WSW	3.5	6.6	SW	13.6	SW	WSW	4.3	8.8	WSW	13.9	WSW	WSW	2.2	4.3	SSW	8.3	WSW	SSW	
29	1.7	4.7	W	10.1	WNW	WNW	4.1	9.3	WSW	15.0	WSW	WSW	3.5	6.5	WSW	12.1	WSW	WSW	3.1	10.3	W	13.9	W	WSW	2.6	5.1	SW	9.8	SW	SSW	
30	2.2	4.8	N	7.8	WSW	NE	3.7	8.3	WSW	15.0	SW	WSW	3.2	6.9	SW	14.1	WSW	WSW	3.5	9.7	W	12.3	W	S	3.9	6.7	SSW	12.7	S	SSW	
月最大		6.5	E	10.6	WNW			9.3	WSW	15.0	SW			6.9	SW	14.1	WSW			10.9	NNE	13.9	W			6.7	SSW	12.7	S		
起日		6		3				29		30				30		30				2		29				30		30			
上旬平均	2.1					WNW	2.3					WNW	1.8					ENE	3.0					WNW	1.9					NNE	
中旬平均	2.1					SSE	2.2					WNW	1.7					ENE	2.5					NNE	2.1					NNE	
下旬平均	2.0					WNW	3.2					WSW	2.6					WSW	3.6					WSW	2.1					SSW	
月平均	2.1					WNW	2.6					WNW	2.0					WSW	3.0					W	2.0					SSW	
10m/s以上日数		0						0						0							3						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6月

単位：(m/s)      4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.0	4.2	W	6.9	NNE	WNW	4.4	7.5	NE	11.0	NE	NE
2	2.7	4.9	SSW	10.2	NNE	NNW	3.0	6.5	NE	10.6	NE	NE
3	2.6	4.7	WNW	7.2	NW	WNW	2.3	6.3	WSW	12.0	SW	NE
4	2.9	4.7	WNW	7.3	WNW	WNW	2.0	4.6	SW	7.6	S	SSW
5	2.3	4.6	W	5.8	W	W	1.4	3.5	WSW	5.4	S	NE
6	2.2	6.7	NW	10.4	NW	WNW	2.2	5.0	NE	9.4	NE	NE
7	2.3	4.5	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6	4.0	S	6.4	SSW	NE
8	3.3	8.5	W	14.8	W	W	3.4	9.8	WSW	15.2	WSW	NE
9	2.0	4.7	W	7.2	W	W	1.4	4.2	WNW	7.8	WNW	WNW
10	2.3	6.1	E	10.0	ENE	WNW	2.9	5.4	ENE	8.5	NE	NE
11	1.9	4.8	ENE	8.0	ENE	NNE	3.0	5.7	NE	9.2	NE	NE
12	1.8	3.8	NE	6.7	NE	NNE	3.2	5.8	ENE	9.0	E	NE
13	2.4	3.9	ENE	5.8	ENE	ENE	2.3	5.0	ENE	6.9	ENE	NE
14	2.0	4.0	E	6.7	NE	ENE	1.9	3.9	NE	6.1	NE	NE
15	2.0	4.4	E	6.8	E	WNW	1.9	4.7	NE	7.4	E	NE
16	2.7	4.8	WNW	6.4	WNW	WNW	1.7	3.9	SSW	5.8	SSW	NE
17	2.3	4.5	WNW	6.1	WNW	WNW	1.2	2.7	NE	4.6	NE	NE
18	1.5	4.2	NW	5.7	NE	WNW	1.7	3.7	NE	6.7	NE	NE
19	2.6	4.6	WNW	6.1	WNW	WNW	1.6	3.7	SSW	7.5	SSW	NE
20	2.6	5.1	W	6.3	W	E	2.2	4.4	ESE	7.1	E	ENE
21	2.2	4.7	E	8.6	ESE	E	2.0	3.6	NE	7.5	ENE	E
22	3.6	7.7	WSW	11.2	WSW	W	3.3	6.7	WSW	10.0	WSW	WSW
23	2.2	5.6	W	7.3	W	WNW	2.1	5.1	WSW	7.2	WSW	WSW
24	2.3	4.5	E	6.5	E	WNW	1.9	4.2	ENE	5.9	NE	NE
25	1.8	3.6	WNW	5.0	WNW	WNW	2.0	3.7	NE	6.1	NE	NE
26	2.6	5.9	S	9.5	S	SSE	1.8	4.5	S	7.5	S	S
27	2.5	5.4	SW	9.7	WSW	W	2.6	5.6	WSW	8.8	W	W
28	3.1	5.8	WSW	9.6	W	WSW	3.7	7.2	WSW	10.8	W	WSW
29	3.4	7.5	SW	11.9	SW	WSW	4.0	7.8	WSW	11.6	W	WSW
30	4.2	7.4	WSW	14.2	WSW	SW	4.4	9.1	WSW	14.5	WSW	SW
月最大		8.5	W	14.8	W			9.8	WSW	15.2	WSW	
起日		8		8				8		8		
上旬平均	2.5					WNW	2.5					NE
中旬平均	2.2					WNW	2.1					NE
下旬平均	2.8					W	2.8					WSW
月平均	2.5					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				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年6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	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
2	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	0.1	0.0	0.0
3	12.3	13.1	13.1	13.4	13.3	13.3	12.4	12.9	13.2	12.8	13.4	12.7	12.8	13.1	11.6	12.4
4	12.2	10.4	12.1	12.4	12.4	10.8	12.3	12.8	12.2	13.1	12.5	13.2	13.0	11.5	11.7	12.1
5	1.0	0.7	0.9	0.6	0.9	0.4	1.0	2.1	0.1	1.1	0.2	1.1	1.2	1.0	2.1	2.4
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	11.6	11.8	11.8	10.1	11.0	11.0	9.3	6.6	9.3	6.5	8.8	6.2	8.5	7.8	7.0	5.5
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	5.0	0.4	5.2	2.9	1.2	3.3	3.5	0.6	2.7	0.4	2.3	1.4	1.9	2.1	0.5	0.3
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	2.2	0.1	1.9	0.6	0.0	0.0	1.3	0.0	2.5	0.0	1.7	0.1	0.0	2.3	0.8	0.2
13	0.4	2.9	0.5	3.5	3.6	1.6	0.7	2.5	0.8	2.3	0.2	1.1	0.5	1.0	1.3	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
15	6.0	5.4	5.3	6.3	4.8	4.5	4.3	6.4	5.7	5.2	5.0	3.9	3.8	4.4	5.0	3.8
16	10.3	10.6	10.2	11.3	8.6	7.9	7.9	6.6	7.2	7.1	6.8	6.8	6.8	7.4	7.7	8.1
17	11.3	11.2	11.1	11.2	10.8	10.6	10.6	8.8	5.4	6.9	5.1	6.2	4.5	2.0	1.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.8	13.0	12.4	12.9	13.1	12.5	12.0	12.3	12.5	12.1	12.3	12.9	12.0	11.5	10.6	10.6
20	4.9	1.3	5.0	3.7	3.3	3.9	7.1	5.9	5.1	5.5	5.3	5.4	5.0	3.5	4.7	6.2
21	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
22	9.7	7.9	9.6	8.8	9.4	12.0	11.8	10.1	10.7	10.7	12.2	11.7	11.7	9.7	11.7	10.9
23	7.2	7.8	7.0	10.2	7.1	5.5	9.0	7.7	6.2	7.7	6.5	6.9	6.5	5.4	2.8	4.2
24	3.8	3.8	2.8	3.6	4.6	3.1	2.6	3.0	3.4	2.5	3.5	2.2	2.0	1.2	1.1	0.9
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	0.2	1.7	0.0	4.2	2.6	3.3	1.0	5.5	0.8	5.9	0.0	6.1	5.6	3.9	9.6	7.8
27	8.2	11.7	5.0	11.4	11.4	11.4	5.9	10.9	5.5	10.5	8.1	8.0	9.3	7.4	8.6	10.7
28	1.8	2.9	1.3	3.5	3.5	3.0	3.2	5.1	2.5	5.8	2.7	6.0	5.7	6.1	4.9	6.4
29	3.5	5.5	2.2	5.7	5.0	3.0	0.6	5.1	0.5	4.9	0.6	5.9	5.1	5.2	5.3	6.8
30	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.1	0.1	1.7	0.0	1.7	1.0	1.0	4.2	3.0
旬合計 上旬	42.2	36.4	44.1	39.4	38.8	38.8	38.5	35.0	37.5	33.9	37.2	34.6	37.4	35.6	32.9	32.7
旬合計 中旬	47.9	44.5	46.4	49.5	44.2	41.0	43.9	42.5	39.3	39.1	36.4	36.5	32.6	32.1	31.3	28.9
旬合計 下旬	34.4	41.3	28.1	47.5	43.8	41.3	34.1	48.5	29.7	49.7	33.6	48.5	46.9	39.9	48.2	50.7
月合計	124.5	122.2	118.6	136.4	126.8	121.1	116.5	126.0	106.5	122.7	107.2	119.6	116.9	107.6	112.4	112.3
0.1時間未満日数	10	11	10	10	11	12	11	11	9	11	12	9	11	9	9	12

# 令和5年6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	19	84	0	0	0	78	0	63	0	19	27	2	2	20	9	0	0	0	0	66	5	0	0	2	0	0	0	1	40		437	16	15 / 30
	大崩	18	77	0	0	0	77	0	51	0	14	22	2	2	6	9	0	0	0	0	40	3	0	0	3	1	0	0	2	49		376	16	16 / 30
沖田ダム		31	145	0	0	0	60	0	48	0	37	27	2	2	19	8	0	0	1	0	54	4	0	0	1	0	0	0	0	78		517	26	15 / 30
渡川ダム	ダム地点	39	159	0	0	0	88	0	55	0	37	25	1	2	9	3	0	0	3	0	28	0	0	0	3	0	0	0	1	76		529	22	15 / 30
	上古園	32	135	0	0	0	99	0	57	0	42	22	1	3	14	3	0	0	1	0	30	0	0	0	2	0	0	0	1	113		555	20	15 / 30
松尾	ダム地点	44	126	0	0	0	95	0	58	0	35	32	0	4	7	3	0	0	5	0	37	0	0	0	3	1	0	0	0	79		529	22	14 / 30
	吾味	38	143	0	0	0	90	0	57	0	37	24	1	3	7	3	0	0	3	0	21	0	0	0	3	0	0	0	1	87		518	21	15 / 30
長谷ダム		47	122	0	0	0	97	0	88	0	61	40	2	6	11	3	0	0	11	0	60	0	0	0	9	0	0	0	0	106		663	27	14 / 30
立花ダム	ダム地点	60	135	0	0	0	108	0	90	0	68	41	9	6	7	3	0	0	15	0	49	0	0	0	15	0	0	0	0	130		736	29	14 / 30
	河の口	33	5	0	0	0	99	0	89	0	66	39	6	7	12	3	0	0	17	0	32	1	0	0	14	0	0	0	0	161		584	35	15 / 30
瓜田ダム		25	88	0	0	0	25	0	46	0	52	11	0	2	0	4	0	0	6	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	7		271	41	12 / 30
綾北ダム	ダム地点	43	99	0	0	0	108	0	79	0	58	30	0	5	7	2	0	0	12	0	19	0	0	0	15	0	0	0	1	158		636	30	14 / 30
	槻木	25	150	0	0	0	90	0	51	0	44	24	0	5	7	3	0	0	11	0	11	0	0	0	12	0	0	0	11	272		716	37	14 / 30
田代八重ダム		42	103	0	0	0	98	0	70	0	54	30	0	5	4	2	0	0	10	0	12	1	0	0	21	0	0	0	1	175		628	54	15 / 30
綾南ダム	ダム地点	49	108	0	0	0	105	0	93	0	64	29	0	4	2	2	0	0	11	0	16	0	0	0	17	0	0	0	1	141		642	39	14 / 30
	須木	49	104	0	0	0	104	0	79	0	59	28	0	3	3	3	0	0	10	0	10	0	0	0	23	0	0	0	2	119		596	23	14 / 30
	堂屋敷	35	138	0	0	0	99	0	66	0	54	28	0	6	3	5	0	0	10	0	12	0	0	0	17	1	0	0	5	146		625	28	15 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	57	84	0	0	0	74	0	94	1	60	35	0	7	7	11	0	0	10	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	37		492	17	14 / 30
	木浦木	31	148	0	0	1	115	0	73	0	63	30	0	6	6	4	0	0	11	0	13	0	0	0	20	0	1	1	7	118		648	43	17 / 30
	猫坂	48	107	0	0	0	91	0	82	0	63	29	0	5	6	2	0	0	12	0	8	0	0	0	17	0	0	0	2	117		589	33	14 / 30
	巢ノ浦	23	181	0	0	0	70	0	48	0	66	37	2	8	7	4	0	0	18	0	7	0	0	0	11	1	1	0	16	161		661	38	17 / 30
	阿母ヶ平	47	113	0	0	0	90	0	73	0	72	34	1	7	4	7	0	0	16	0	5	0	0	0	8	0	0	0	4	80		561	22	15 / 30
広渡ダム		71	181	0	0	0	78	0	84	1	77	44	1	8	6	4	0	0	21	0	17	0	0	0	13	0	1	3	1	75		686	38	18 / 30
日南ダム	ダム地点	61	156	0	0	0	96	0	114	0	83	46	0	16	12	3	0	0	23	1	28	1	0	0	1	0	10	0	0	24		675	26	16 / 30
	白木俣	55	147	0	0	0	82	0	104	0	77	41	0	8	5	3	0	0	23	1	14	0	0	0	4	0	11	0	0	74		649	39	15 / 30