

# 宮崎県農業気象月報

令和5年（2024年）9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（宮崎地方气象台、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（宮崎地方气象台に限る） - 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（宮崎地方气象台に限る）	
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。

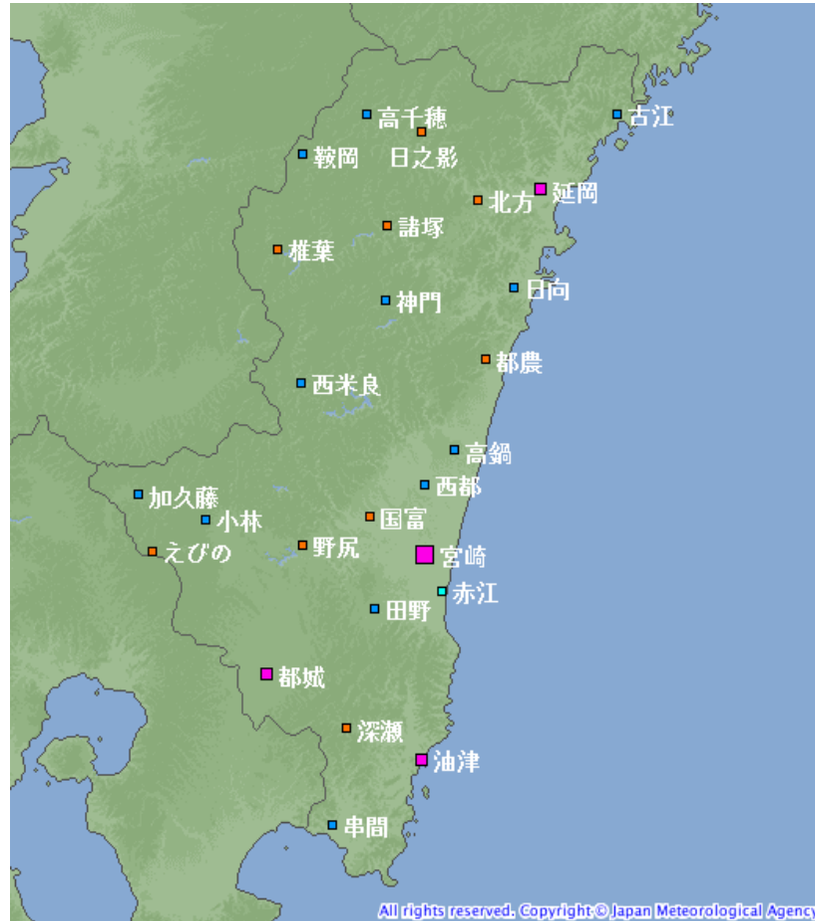
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

# 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

## 9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、前線や湿った空気等の影響を受けて大気の状態が不安定となり大雨や雷を伴う日があった。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+1.8 ~ +2.9 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は128.5ミリ~526.5ミリ(平年比39%~128%)で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。月日照時間は平年比122%~144%で、鞍岡、西都、串間は平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

生物季節観測では、9月30日にすすきの開花を観測(平年より2日遅く、昨年より2日遅く)した。

### 【上旬】

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

県内各地の旬平均気温は平年差+0.4 ~ +2.0 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は8.0ミリ~75.5ミリ(平年比5%~75%)で、西都は平年より多く、日之影、都農は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比145%~186%で、すべての観測点で平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 気圧の谷の影響を受けたが、その後高気圧に覆われた。	曇後晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
10日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、湿った空気の影響を受けて曇りや雨で雷を伴う日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差+2.7 ~ +4.3 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は21.5ミリ~205.0ミリ(平年比17%~119%)で、鞍岡、小林は平年より少なく、その他は平年並だった。旬日照時間は平年比89%~124%で、都城、宮崎、油津、西都、串間

は平年より多く、その他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	曇後晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨
14日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
15日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
16日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇
17日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨
18日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
19日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
20日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、前線や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨となった日が多く、大雨で雷を伴う日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.8 ~ +2.8 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 35.0 ミリ ~ 246.0 ミリ (平年比 35% ~ 221%) で、古江は平年より少なく、深瀬は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比 91% ~ 123% で、都城、高千穂、古江、鞍岡、加久藤は平年より多く、その他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇後晴時々雨
22日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
24日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇
25日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
28日 気圧の谷の影響を受けた。	曇

29日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
30日 湿った空気の影響を受けた。	雨後晴時々曇

### 9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	27.2	26.1	1.1	高い	15.5	102.3	15	少ない	93.4	56.1	166	かなり多い
中旬	28.5	24.9	3.6	かなり高い	87.5	146.6	60	平年並	60.3	53.8	112	多い
下旬	25.7	23.1	2.6	かなり高い	207.0	122.1	170	多い	46.2	46.6	99	平年並
月	27.1	24.7	2.4	かなり高い	310.0	370.9	84	平年並	199.9	156.5	128	多い

### 年の極値表 (統計期間 10年以上の観測所) 単位(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
日最低気温の高い方から	古江	27.7	9月15日	27.6 (1991年 8月22日)	1977年

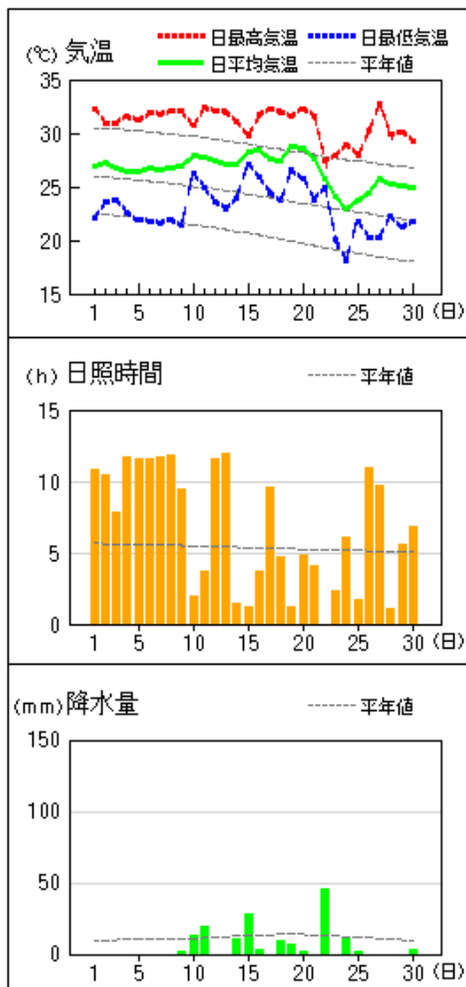
### 9月の極値更新表 (統計期間 10年以上の観測所) 単位(降水量mm、気温 )

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
月平均気温の高い方から	鞍岡	23.3	9月	22.4 (2023年 9月)	1979年
月平均気温の高い方から	高千穂	24.5	9月	23.9 (2023年 9月)	1977年
月平均気温の高い方から	西米良	24.6	9月	24.3 (2023年 9月)	1979年
月平均気温の高い方から	神門	24.9	9月	24.6 (2023年 9月)	1979年
月平均気温の高い方から	小林	25.6	9月	25.3 (2023年 9月)	2000年
月平均気温の高い方から	加久藤	26.1	9月	25.4 (2023年 9月)	1977年
月平均気温の高い方から	日向	26.3	9月	25.8 (2023年 9月)	1977年
月平均気温の高い方から	古江	26.5	9月	26.3 (2007年 9月)	1977年
月平均気温の高い方から	延岡	26.6	9月	26.3 (2023年 9月)	1961年
月平均気温の高い方から	都城	26.6	9月	26.2 (2023年 9月)	1942年

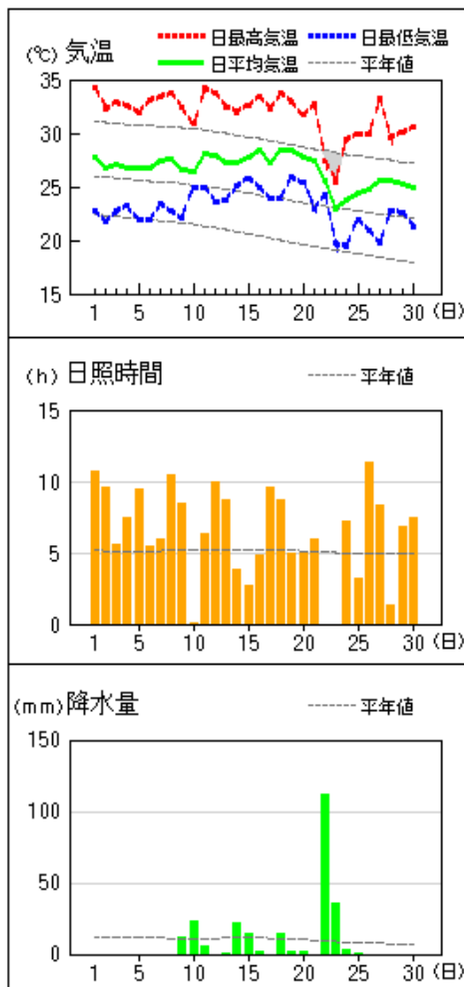
月平均気温の高い方から	西都	26.6	9月	26.2 (2023年9月)	1977年
月平均気温の高い方から	串間	26.9	9月	26.6 (2023年9月)	1977年
月平均気温の高い方から	宮崎	27.1	9月	26.7 (2023年9月)	1886年
月平均気温の高い方から	赤江	27.2	9月	26.8 (2023年9月)	2003年
日最低気温の高い方から	高千穂	24.8	9月15日	24.0 (2020年9月2日)	1977年
日最低気温の高い方から	小林	25.1	9月19日	24.9 (2022年9月1日)	2000年
日最低気温の高い方から	加久藤	25.3	9月19日	25.1 (2020年9月2日)	1977年
日最低気温の高い方から	都城	26.0	9月19日	25.7 (2022年9月1日)	1942年
日最低気温の高い方から	日向	26.5	9月19日	25.8 (2011年9月3日)	1977年
日最低気温の高い方から	延岡	27.1	9月15日	26.2 (1976年9月11日)	1961年
日最低気温の高い方から	古江	27.7	9月15日	26.8 (2011年9月1日)	1977年
日最低気温の高い方から	油津	28.0	9月19日	27.8 (2020年9月2日)	1949年
日最低気温の高い方から	赤江	28.0	9月19日	27.3 (2007年9月19日)	2003年
日最低気温の高い方から	宮崎	28.2	9月19日	27.3 (2022年9月14日)	1886年
日最高気温の高い方から	鞍岡	32.8	9月7日	32.8 (2010年9月2日)	1979年
日最大10分間降水量	えびの高原	20.0	9月22日	18.5 (2020年9月2日)	2009年

地上気象 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

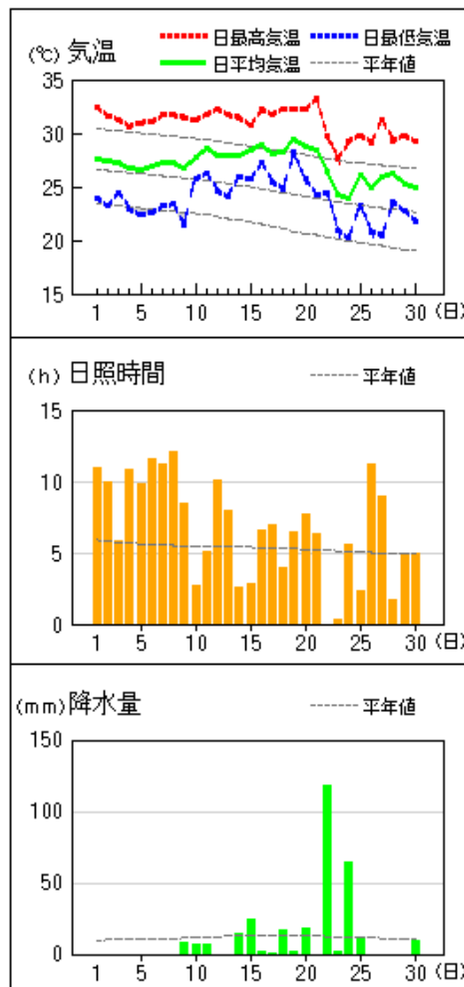
延岡



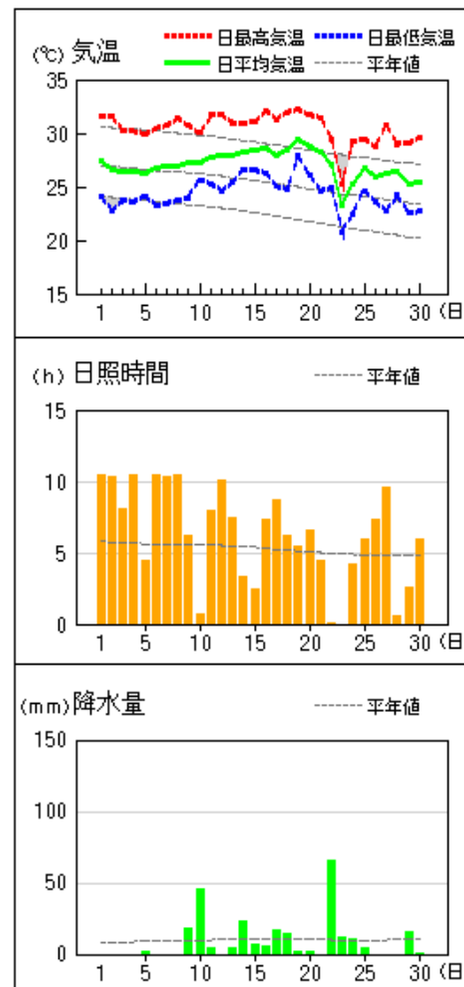
都城



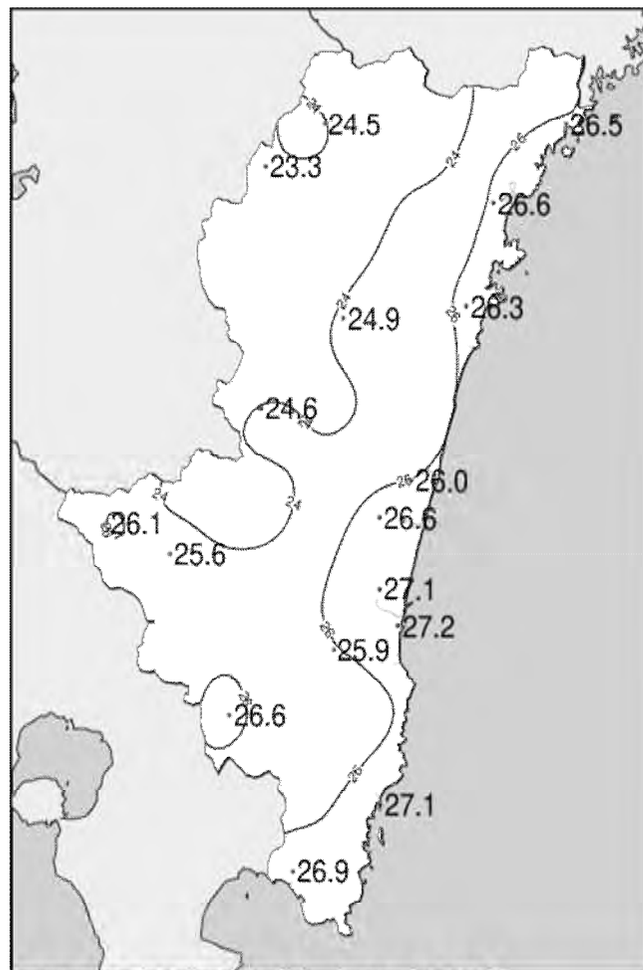
宮崎



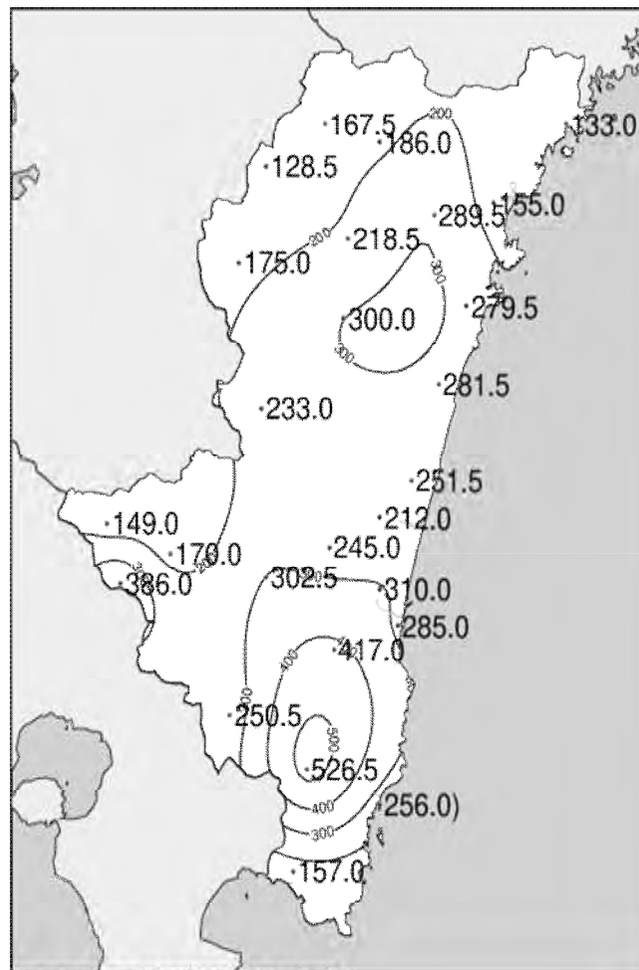
油津



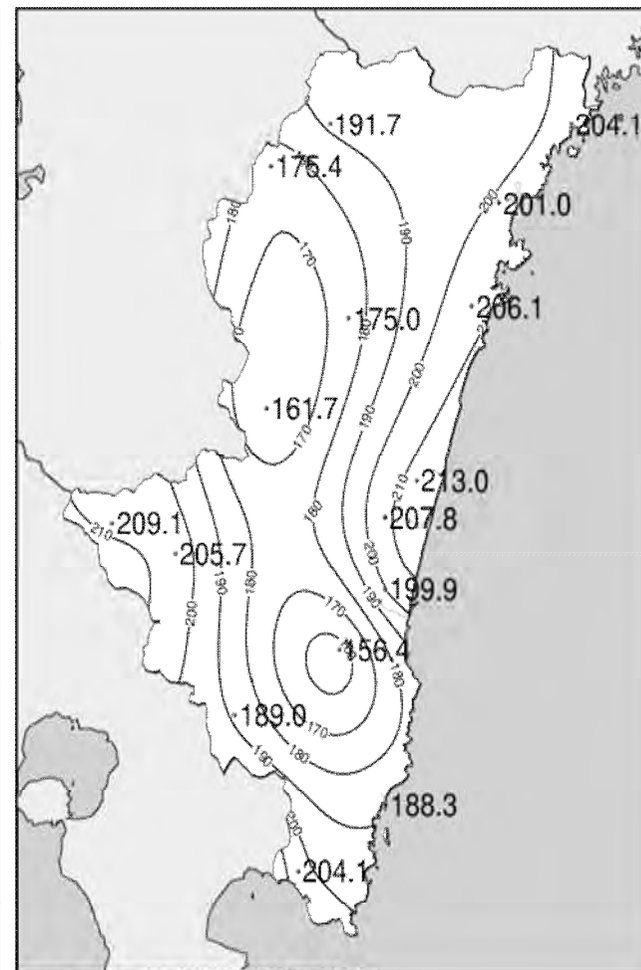
# 令和6(2024)年9月 気象分布図(観測値)



2024年9月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

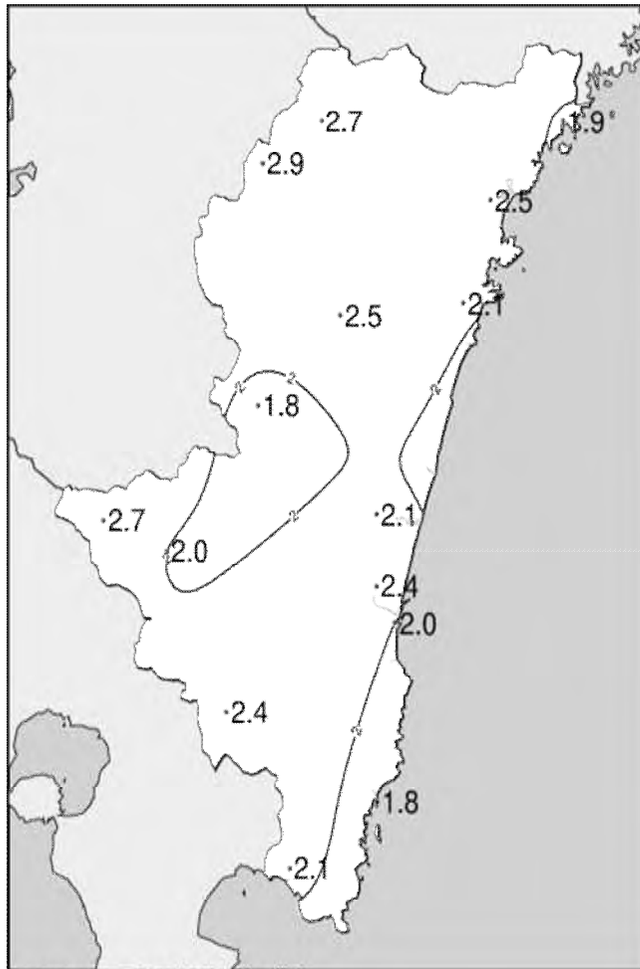


2024年9月降水量観測値(ミリ)

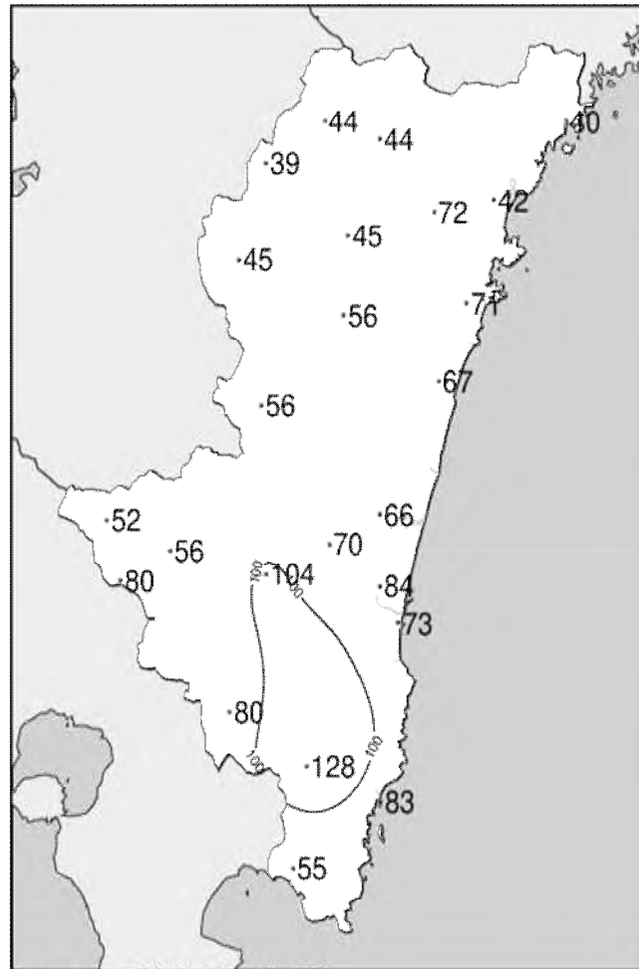


2024年9月日照時間観測値(時間)

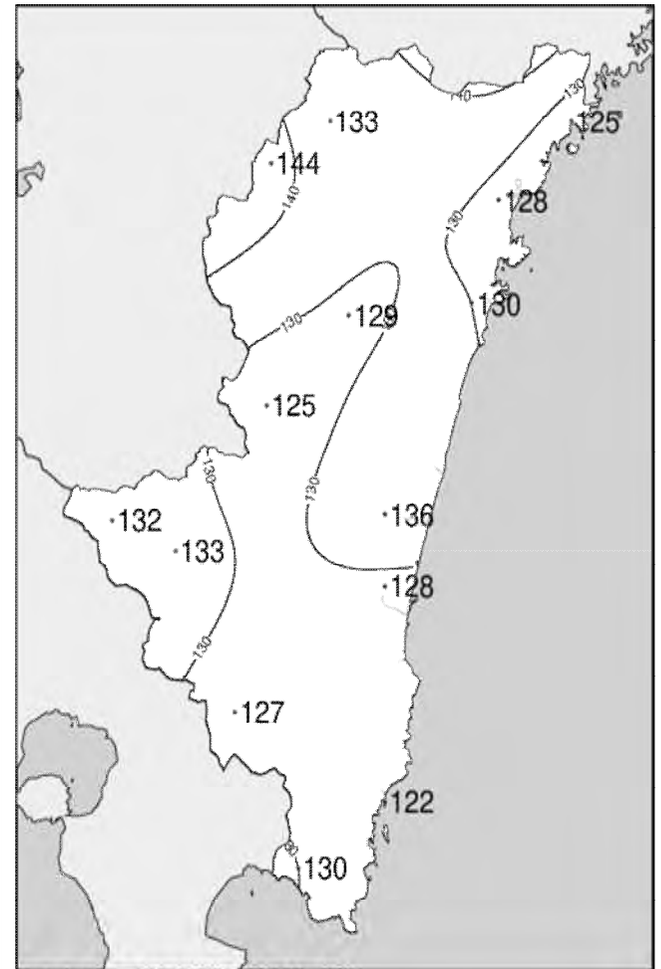
# 令和6(2024)年9月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年9月気温平年差 (°C)



2024年9月降水量平年比 (%)



2024年9月日照時間平年比 (%)

# 農業気象月報（令和6年9月）

## 普通作物

### 1 普通期水稻

9月下旬から収穫が開始された。天候が概ね良好であったことから登熟は順調に進んでいるものの、1㎡当たりの籾数が平年よりもやや多い傾向にあり、登熟期間中の温度が高いことから、高温障害による品質低下が懸念される。

病害虫については、高温傾向であるために紋枯病の発生がやや多いものの、いもち病やトビイロウンカの発生は平年よりも少ない傾向であった。

### 2 大豆

生育は概ね順調であったが、台風10号の影響により一部ほ場で倒伏がみられた。また、気温が高いこともあり、ハスモンヨトウの発生が散見された。

### 3 そば

8月下旬～9月中旬にかけて播種が行われているものの、一部で播種が遅れた。発芽及び生育は概ね順調であるものの、一部のほ場では、降雨の影響により湿害がみられた。また、播種が遅れたほ場では、草丈が低く減収が予想される。

## 野菜

### 1 果菜類

#### きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったものの、大雨による浸水があった一部のほ場では、萎れや枯れが発生した。

病気ではきゅうり黄化えそ病（MYSV）、べと病、害虫ではウリノメイガ、ヨトウムシ類、ウリハムシ、コナジラミ類の発生が散見された。

施設栽培では、定植後の高温の影響により根の張りが弱かった。

害虫ではコナジラミ類やヨトウムシ類の発生が散見された。

#### ピーマン

夏秋栽培では、高温による草勢低下、着果不良が見られた。

病気ではうどんこ病、斑点細菌病、害虫ではヨトウムシ類、コナジラミ類の発生が散見された。

促成栽培では、概ね生育は順調であったものの、一部のほ場では高温等の影響により定植後の萎れや葉焼け、立枯症状が発生した。

害虫ではコナジラミ類、ヨトウムシ類、アザミウマ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

## トマト類

夏秋栽培では、生育は概ね順調であった。

病気では葉かび病、斑点病、灰色かび病、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

促成栽培では、生育は概ね順調であったものの、一部ほ場で高温の影響により草勢が弱く、花芽が不良であった。

病気では一部で黄化葉巻病、青枯病、軟腐病、茎えそ細菌病、斑点細菌病が見られ、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

## いちご

苗の生育については、高温の影響により花芽分化が例年並から遅い傾向にあり、品種間で差が見られた。

病気では炭疽病、害虫ではヨトウムシ類、コガネムシ類、コナジラミ類、ハダニ類が一部で発生した。

## 2 露地野菜

### かんしょ

普通掘栽培の収穫期で、収量は概ね平年並みであった。

病虫害では、一部でサツマイモ基腐病、ヒルガオハモグリガ、ナカジロシタバ、ハスモンヨトウの発生が見られた。

### さといも

中生種と晩生種で芽の肥大期であり、疫病の発生により生育不良のほ場が多く見られた。

### ごぼう

秋まき栽培の生育は概ね順調であった。

病虫害では、ハスモンヨトウの発生が見られた。

### ほうれんそう

高冷地では、高温の影響により、出芽不良が見られた。

病虫害の発生は特に見られなかった。

### にら

促成栽培は株養成期で、一部で高温と乾燥による根痛みが見られた。

病虫害では、軟腐病、キノコバエの発生が見られた。

### キャベツ

育苗期～定植期で、生育は概ね順調であった。

病虫害では、ハスモンヨトウの発生が見られた。

### にんじん

播種期～生育期で、生育は概ね順調であった。

病虫害の発生は特に見られなかった。

### だいこん

播種～生育期で、一部で高温と乾燥による生理障害が見られた。

病害虫では、ハスモンヨトウ、ハモグリガ、ダイコンサルハムシの発生が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

露地栽培の極早生品種は収穫期で、出荷開始時期は平年並みであった。出荷量は少なく、高温等の影響により、平年と比較し日焼け果の発生が多かった。

#### きんかん

施設早期作型は果実肥大期～着色始期であり、結果量は平年並～やや多く、果実の肥大は平年より劣っていた。

施設完熟作型は果実肥大期であり、1番果のす上がりによる落果が散見され、結果中心は概ね2、3番果で、結果時期にばらつきがみられた。結果量は平年並～やや少なかった。

#### 日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期であり、結果量は施設栽培は平年並だが、露地栽培は少なかった。露地栽培では、平年より果実の肥大が劣り、日焼け果の発生も多かった。

#### へべす

露地栽培は収穫期であり、平年より夏秋梢の発生が多かった。

#### マンゴー

早期出荷作型は第2新梢緑化期～第3新梢伸長期であり、平年より生育が早く、一部園地では夜冷が開始された。

後期出荷作型は第1新梢発芽期～第三新梢発芽期であり、新梢の発芽及び生育は平年より早かった。

### 2 落葉果樹

#### ブドウ

ほぼ全ての作型で収穫が終了した。

#### くり

収穫期であり、早生種及び中生種では、平年よりも1週間程度生育が遅れた。

#### かき

果実肥大期であり、結果量は平年よりやや少なかった。一部園地で日焼け果や落葉病が散見された。

なし

収穫期であり、「新興」「新高」の収穫が終了した。

花き

夏秋ギク

9月彼岸出荷作型は高温により一部で開花遅延や奇形花が発生した。

秋ギク

年末出荷作は9月上旬～中旬頃までに定植が完了した。一部で定植後に芯先が黒くなるなどの活着不良が発生した。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では、7月播種分において、一部高温による生育不良が確認された。早いほ場で9月中旬から順次定植が行われた。

中山間地域の生育は概ね順調であった。

トルコギキョウ

沿海地域では9月上旬から順次定植が行われた。

ダリア

7月に定植した品種は草丈70cm程度となった。

スイートピー

8月末から9月中旬にかけて定植が行われ、定植約2週間後に摘心が行われた。

シキミ

秋彼岸の出荷が行われた。

特用作物

茶

秋芽の伸育期～硬化期であった。8月の降水量が少なかったために一部の園では伸育及び硬化が遅れた。

沿海部の産地では、9月下旬から秋冬番茶の収穫が始まった。

害虫では一部地域でツマグロアオカスミカメの発生が多かった。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

今月は残暑の影響により、酪農では出荷乳量の減少、豚では出荷枝肉重量が先月同様に低く推移するなど、家畜の生産性の低下が見られた。

### 2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われている。収量は平年並みであった。

二期作トウモロコシは、生育期であり、一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

ソルガムは、一番草の収穫・調製が終了したほ場では、再生草が生育期であり、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは収穫・調製が終了した。収量は平年並みであった。5月、6月植えは、出穂期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われた。生育は順調であった。7月植えは、生育期で、生育は順調であった。一部の地域のほ場で、ニカメイチュウの発生や紋枯病が確認された。

飼料用米は、収穫期で、生育は順調であり、順次、収穫が行われた。

エンバクの晩夏播きは、播種から生育期で、順次、播種が行われた。

イタリアンライグラスの9月播きは、播種期～生育期で順次、播種が行われた。

# 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 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1005.1	1006.8	27.6	32.4	23.9	28.7	79	53		10.9	24.81	—	—	—	—	—	2.8	6.5	E	10.2	E	晴一時曇	晴	≡	1	
2	1007.3	1009.0	27.4	31.6	23.2	28.3	79	54		10.0	20.49	—	—	—	—	—	2.4	5.9	SE	10.2	SE	晴	曇時々晴	≡	2	
3	1008.0	1009.7	27.3	31.3	24.5	28.6	79	62		5.8	19.53	—	—	—	—	—	2.4	4.8	ESE	6.9	ESE	曇後晴	晴時々曇	≡	3	
4	1007.2	1008.9	26.7	30.6	23.0	28.2	81	60		10.8	23.07	—	—	—	—	—	2.5	4.5	E	6.9	E	晴	晴	≡ ∞	4	
5	1007.4	1009.1	26.6	31.0	22.4	28.5	82	65		9.8	22.17	—	—	—	—	—	2.9	6.4	E	9.8	ENE	晴後一時曇	晴	≡	5	
6	1010.2	1011.9	27.0	31.1	22.6	29.2	82	62		11.6	23.85	—	—	—	—	—	2.5	4.4	ESE	7.5	ESE	晴	晴	≡	6	
7	1012.5	1014.2	27.2	31.7	23.2	29.1	81	62		11.2	23.83	—	—	—	—	—	2.5	4.8	ESE	6.9	E	晴	晴	≡	7	
8	1011.5	1013.2	27.3	31.7	23.4	28.1	78	60		12.1	23.76	—	—	—	—	—	2.7	5.3	E	8.3	ESE	晴	晴後時々曇	≡	8	
9	1010.5	1012.2	26.7	31.5	21.4	28.3	81	63		8.5	20.11	8.0	4.5	1.5	—	—	4.4	7.6	NE	11.5	NE	晴後曇一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● ≡ ≡	9	
10	1011.8	1013.5	27.8	31.2	25.8	34.4	92	77		2.7	12.43	7.5	4.0	3.0	—	—	3.7	6.8	ENE	10.3	E	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● ≡ ≡	10	
11	1015.1	1016.8	28.6	31.8	26.2	34.0	87	67		5.1	16.96	7.5	5.0	2.5	—	—	2.9	5.4	E	8.1	ESE	曇後晴	晴一時雨	● ≡ ≡	11	
12	1013.4	1015.1	28.0	32.3	24.6	31.4	84	64		10.1	21.99	—	—	—	—	—	2.6	5.3	E	8.0	E	晴	晴	≡	12	
13	1008.2	1009.9	27.9	31.7	24.1	30.1	81	63		8.0	19.33	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.0	NE	10.5	E	晴後時々雨	晴時々雨一時曇	● ≡ ≡	13	
14	1004.3	1006.0	28.0	31.5	26.0	34.1	90	74		2.6	11.70	15.0	5.5	2.5	—	—	5.1	8.6	ENE	13.8	ENE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● ≡ ≡	14	
15	1006.9	1008.6	28.5	30.8	25.7	35.8	92	82		2.8	10.68	25.0	12.5	7.0	—	—	4.2	7.1	E	10.8	ESE	曇時々雨、雷を伴う	曇後雨時々晴、雷を伴う	● ≡ ≡	15	
16	1012.6	1014.3	29.0	32.2	27.3	34.3	86	69		6.6	19.40	2.5	1.0	1.0	—	—	3.3	5.9	E	8.8	ESE	晴時々雨一時曇	晴時々雨	● ≡ ≡	16	
17	1013.3	1015.0	28.1	31.8	25.5	30.8	82	65		6.9	17.92	1.0	0.5	0.5	—	—	3.1	6.2	ENE	9.7	ENE	晴時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	● ≡ ≡	17	
18	1013.4	1015.1	28.2	32.3	24.8	33.8	89	74		4.0	14.99	17.0	17.0	9.5	—	—	3.4	6.2	ENE	9.6	ENE	雨時々曇一時晴	晴時々雨	● ≡ ≡	18	
19	1014.1	1015.8	29.5	32.3	28.2	34.5	84	72		6.5	18.08	1.5	1.0	1.0	—	—	4.8	7.6	ESE	10.6	SE	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴	● ≡ ≡	19	
20	1012.9	1014.6	28.8	32.3	25.8	32.6	82	68		7.7	18.91	18.0	13.5	9.5	—	—	2.9	7.0	SE	11.4	SE	雨時々曇後晴	曇時々晴	● ≡ ≡	20	
21	1008.7	1010.4	28.5	33.2	24.2	30.2	78	57		6.3	15.91	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.9	W	8.1	SW	曇後晴時々雨	曇後時々雨、雷を伴う	● ≡ ≡	21	
22	1006.3	1008.0	26.4	29.7	24.5	31.3	91	69		0.0	0.72	118.0	58.5	20.5	—	—	2.2	6.7	SSW	14.3	SW	大雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ≡ ≡	22	
23	1010.5	1012.2	24.2	27.6	20.9	22.6	75	49		0.3	8.28	2.0	1.0	1.0	—	—	3.1	6.0	NE	9.5	NE	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時晴	● ≡ ≡	23	
24	1011.5	1013.2	23.9	29.2	20.2	24.8	85	59		5.6	16.76	65.0	30.0	10.5	—	—	3.6	6.8	NNE	11.4	NE	晴後一時雨一時曇	大雨後時々曇	● ≡ ≡	24	
25	1011.0	1012.7	26.1	29.8	23.2	25.2	75	60		2.3	12.17	12.5	9.0	4.0	—	—	4.5	8.0	E	13.4	E	曇時々雨一時晴	晴時々曇	● ≡ ≡	25	
26	1009.6	1011.3	25.0	29.1	20.8	25.0	80	61		11.2	21.05	—	—	—	—	—	3.2	7.1	ENE	10.3	E	晴	晴	≡	26	
27	1007.9	1009.6	25.9	31.3	20.5	26.0	79	52		8.9	20.03	—	—	—	—	—	2.8	5.6	E	8.4	E	晴後一時曇	曇一時晴	≡	27	
28	1011.3	1013.0	26.3	29.3	23.6	27.8	82	66		1.7	10.05	—	—	—	—	—	2.4	5.0	ENE	7.7	NE	曇	曇後一時晴	≡	28	
29	1014.3	1016.0	25.3	29.8	22.8	26.3	82	60		4.9	11.53	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.7	E	11.9	E	曇時々晴一時雨	雨後曇一時晴	● ≡ ≡	29	
30	1012.6	1014.3	25.0	29.3	21.8	26.9	86	68		5.0	15.07	9.5	5.0	4.0	—	—	2.7	6.3	NE	9.9	NE	雨後晴時々曇	雨時々曇後晴	● ≡ ≡	30	
上旬	1009.2	1010.9	27.2	31.4	23.3	29.1	81			93.4	21.4	15.5					2.9	3.5	1.7	2.6	4.3	11.9	月最大24時間降水量			
中旬	1011.4	1013.1	28.5	31.9	25.8	33.1	86			60.3	17.0	87.5					3.6	23.2				14.9	mm	期間	最低海面気圧	
下旬	1010.4	1012.1	25.7	29.8	22.3	26.6	81			46.2	13.2	207.0					2.9	3.6	(西)風向別頻度%(東)		17.4	119.0	22日5時	hPa	起日	
月	1010.3	1012.0	27.1	31.0	23.8	29.6	83			199.9	17.2	310.0					3.1	1.8	(南)(0.0)		9.2	起日	22	1005.1	起日	
平年	1009.6	1011.3	24.7	28.5	21.4	24.8	80			6.8@	156.5	14.8	370.9				3.0	1.3	0.6	0.4	1.7	2.1	可照時間	h	日照率	54%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷			霜	雪		
日数	0	0	0	30	28	8	22	0	18	15	15	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	霜	霧	雷	初終	12/2		
平年	0.0	0.0	0.0	27.3	15.2	1.5	8.9	0.1	20.0	13.6	12.6	7.1	3.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.5@	12.0@	1	0	0	8	霜	雪	雷	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 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位														
1	1004.6	1007.0	27.0	32.3	22.1	28.2	80	55		10.8		0.0	0.0	0.0			2.3	4.3	E	6.4	ESE			●	1			
2	1006.8	1009.2	27.2	30.9	23.6	30.1	84	64		10.4		—	—	—			1.8	4.7	E	6.8	E			≡	2			
3	1007.4	1009.8	26.7	31.0	23.8	28.8	83	63		7.8		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	ESE	6.7	E			● ≡ ∞	3			
4	1006.7	1009.1	26.4	31.6	22.6	27.6	81	56		11.7		—	—	—			2.0	3.8	E	7.0	E			≡ ∞	4			
5	1007.0	1009.4	26.5	31.2	21.9	28.2	82	62		11.6		—	—	—			2.1	4.3	E	8.1	ESE			≡	5			
6	1009.6	1012.0	26.7	31.9	21.8	28.4	82	62		11.6		—	—	—			1.9	3.9	E	6.3	ENE				6			
7	1012.1	1014.5	26.6	31.8	21.6	28.0	81	57		11.7		—	—	—			2.0	4.3	E	6.4	ENE				7			
8	1011.2	1013.6	26.7	32.1	22.0	26.3	76	55		11.8		—	—	—			2.0	3.9	E	5.9	SE				∞	8		
9	1010.6	1013.0	26.9	32.1	21.4	27.7	79	52		9.5		1.5	1.5	1.5			2.3	4.2	E	7.1	ESE			●	9			
10	1011.9	1014.3	27.9	30.7	26.2	34.5	92	76		1.9		13.0	6.0	3.5			2.7	5.6	E	9.9	ENE			●	10			
11	1014.9	1017.3	27.7	32.4	24.9	33.5	91	71		3.7		19.0	7.5	2.0			1.5	3.7	E	6.0	ESE			●	11			
12	1013.1	1015.5	27.5	32.1	23.6	30.9	85	66		11.6		—	—	—			1.9	3.7	E	6.2	ESE				12			
13	1008.2	1010.6	27.1	32.0	23.0	29.1	82	59		11.9		—	—	—			1.9	3.9	ESE	7.0	E				13			
14	1004.9	1007.3	27.1	31.1	24.0	32.9	92	75		1.4		11.0	3.5	3.0			2.5	5.3	E	9.6	E			● ≡	14			
15	1007.1	1009.5	28.3	29.8	27.1	36.3	95	87		1.2		28.5	9.0	7.5			2.6	5.0	ESE	9.6	ESE			● ≡	15			
16	1012.5	1014.9	28.5	31.7	25.9	35.5	91	76		3.7		3.0	3.0	2.0			1.9	4.0	E	7.3	ESE			● ≡	16			
17	1013.2	1015.6	27.6	32.3	24.5	30.2	83	61		9.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.7	ESE	6.1	E			●	17			
18	1013.4	1015.8	27.5	32.0	23.7	33.0	90	71		4.7		9.0	7.5	3.5			1.9	3.7	E	5.3	E			●	18			
19	1013.9	1016.3	28.7	31.6	26.6	35.4	90	76		1.2		7.5	3.5	3.0			1.9	4.7	E	7.9	E			● ≡	19			
20	1012.4	1014.8	28.6	32.3	25.7	34.0	87	69		4.8		2.0	1.5	1.0			1.4	3.6	SSE	7.1	WSW			●	20			
21	1007.5	1009.8	27.6	31.6	23.8	31.6	86	62		4.1		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	SSE	6.2	SE			● ≡	21			
22	1005.2	1007.6	25.7	27.5	25.0	31.7	96	77		0.0		45.5	12.0	4.5			1.3	4.3	N	9.4	NW			● ≡	22			
23	1010.3	1012.8	24.1	27.9	20.1	20.1	68	49		2.3		0.0	0.0	0.0			3.5	9.1	N	16.6	N			●	23			
24	1011.6	1014.0	22.9	29.0	18.1	23.0	83	59		6.1		10.5	8.0	2.5			2.5	4.3	E	7.2	E			●	24			
25	1011.2	1013.6	23.8	28.0	21.8	25.6	88	63		1.7		1.5	1.0	0.5			1.6	3.3	ENE	6.0	ENE			● ≡	25			
26	1009.4	1011.8	24.5	30.3	20.2	24.3	81	54		11.0		—	—	—			1.9	4.2	ESE	6.9	E			≡	26			
27	1007.4	1009.8	25.7	32.8	20.2	24.3	76	42		9.7		—	—	—			2.7	5.3	NNW	9.5	NNW				27			
28	1011.0	1013.4	25.2	29.9	22.3	26.4	83	66		1.1		—	—	—			1.9	4.0	W	6.5	W				28			
29	1014.1	1016.5	25.1	30.1	21.2	25.6	81	59		5.6		—	—	—			2.2	4.3	ESE	7.7	ESE				29			
30	1012.4	1014.8	24.9	29.3	21.8	26.7	86	64		6.8		3.0	2.5	1.5			1.9	3.8	ESE	6.4	ESE			● ≡	30			
上旬	1008.8	1011.2	26.9	31.6	22.7	28.8	82			98.8		14.5					2.1	2.5	0.8	3.8	2.6	3.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.4	1013.8	27.9	31.7	24.9	33.1	89			53.8		80.0					1.9	5.6			10.0	mm		期間				
下旬	1010.0	1012.4	25.0	29.6	21.5	25.9	83			48.4		60.5					2.1	21.8	(西)風向別頻度%(東)		12.1	45.5	22日3時		hPa	起日		
月	1010.1	1012.5	26.6	31.0	23.0	29.3	84			201.0		155.0					2.0	18.1	(南)(0.1)		10.1	起日		22	~22日15時	1005.4	起日	
平年	1009.2	1011.6	24.1	28.8	20.4	23.9	80			156.5		368.2					-@	2.5	2.6	1.3	1.4	1.0	2.9	日照時間		h	日照率	54%

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
日数	0	0	0	30	25	6	23	0	18	13	13	6	1						0	0	0								
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	11.9	0.3	10.6	0.0	18.5	13.2	11.9	6.8	3.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@		1.0	0.3	0.0			1	0	1	霜	初終	1/5
																								4.5	0.0	1.2	雪	初終	2/19

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。  
 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 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 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				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														
																		昼		夜								
1	989.4	1006.8	27.7	34.3	22.8	27.9	77	47		10.7		—	—	—			1.7	4.6	SSW	7.7	SSW					1		
2	991.7	1009.2	26.7	32.3	21.7	26.2	77	49		9.6		—	—	—			1.8	4.6	S	7.6	S			≡		2		
3	992.1	1009.6	27.1	32.9	22.7	24.9	72	43		5.6		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	SSW	6.2	S			●	≡	3		
4	991.0	1008.6	26.8	32.6	23.2	25.9	75	44		7.4		—	—	—			2.0	4.4	NE	7.8	NE			≡	∞	4		
5	991.3	1008.9	26.7	32.0	22.0	26.2	76	58		9.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.6	E	9.2	E			●	≡	5		
6	994.1	1011.6	26.7	33.1	22.0	27.6	80	56		5.4		—	—	—			1.6	3.8	WSW	6.3	N			≡		6		
7	996.4	1014.0	27.4	33.4	23.5	28.3	79	53		6.0		—	—	—			1.6	3.8	W	8.3	N			≡		7		
8	995.4	1013.0	27.6	33.8	22.7	25.4	72	34		10.5		—	—	—			2.6	6.5	NE	10.2	NE			≡		8		
9	994.0	1011.6	26.6	32.4	22.1	27.8	80	57		8.4		12.5	6.0	4.0			3.6	7.0	NE	13.0	NE			●		9		
10	995.5	1013.1	26.4	30.9	24.9	32.0	93	68		0.1		23.5	8.0	4.0			1.7	4.9	ENE	8.2	ENE			●		10		
11	998.9	1016.5	28.1	34.2	25.0	30.6	82	53		6.3		5.5	4.5	3.5			2.0	4.5	E	7.6	ESE			●		11		
12	997.2	1014.8	27.9	33.8	23.6	29.7	81	54		10.0		—	—	—			2.5	4.9	NE	9.1	NE			●		12		
13	991.9	1009.4	27.3	32.5	23.8	28.8	81	57		8.7		0.5	0.5	0.5			3.5	6.2	NE	10.6	ENE			●		13		
14	987.8	1005.2	27.2	32.0	25.1	32.3	90	68		3.8		22.5	8.5	7.5			2.8	5.2	NE	8.6	NE			●		14		
15	990.6	1008.0	27.8	32.6	25.8	33.3	89	68		2.7		14.5	5.5	5.5			1.7	4.7	ESE	7.0	ESE			●		15		
16	996.3	1013.9	28.4	33.5	24.9	32.0	84	60		4.8		2.0	1.0	1.0			1.9	4.9	SE	7.7	SE			●	≡	16		
17	996.9	1014.5	27.2	32.3	23.9	28.8	81	56		9.6		0.0	0.0	0.0			3.3	6.7	NE	10.9	NE			●		17		
18	996.9	1014.4	28.4	33.8	24.0	30.2	80	54		8.7		14.5	11.5	6.5			3.1	5.4	E	8.8	E			●	≡	18		
19	997.6	1015.1	28.4	33.0	26.0	31.4	82	62		5.0		1.5	1.0	1.0			2.5	5.5	ESE	10.0	SE			●		19		
20	997.0	1014.6	27.8	31.7	25.4	30.9	83	64		4.9		1.5	1.0	1.0			2.4	6.2	S	10.1	SSE			●		20		
21	993.1	1010.6	27.5	32.8	23.0	29.6	81	63		5.9		0.0	0.0	0.0			2.7	6.1	SSW	10.2	S			●		21		
22	990.5	1008.1	25.6	27.5	24.3	31.6	97	84		0.0		112.0	43.0	14.5			2.5	5.8	SSW	10.5	S			●	≡	22		
23	994.2	1012.0	22.9	25.5	19.7	23.0	82	52		0.0		35.5	20.5	8.0			1.8	4.9	ENE	8.0	NE			●	≡	23		
24	995.0	1012.7	23.7	29.5	19.5	23.6	81	59		7.2		3.5	1.5	1.0			3.4	6.1	NE	10.3	NNE			●		24		
25	994.5	1012.2	24.5	29.9	22.0	25.1	82	57		3.2		1.0	1.0	0.5			3.5	6.2	NE	10.4	NE			●		25		
26	993.3	1011.0	24.7	30.0	20.9	23.8	78	56		11.3		—	—	—			3.5	6.8	ENE	10.9	NNE			●		26		
27	992.0	1009.6	25.6	33.3	19.7	23.3	74	30		8.3		—	—	—			2.1	5.1	NE	8.2	NE			●		27		
28	995.2	1012.9	25.6	29.6	22.8	26.7	82	66		1.3		—	—	—			2.4	5.2	NNE	7.9	NNE			●	≡	28		
29	997.9	1015.7	25.3	30.1	22.6	25.5	80	59		6.8		0.0	0.0	0.0			3.0	6.0	NE	10.6	NNE			●		29		
30	996.3	1014.1	25.0	30.6	21.3	25.3	81	57		7.4		0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	NE	8.7	NE			●		30		
上旬	993.1	1010.6	27.0	32.8	22.8	27.2	78			73.1		36.0					2.1	0.4	2.1	10.4	19.6	25.1	月最大24時間降水量					
中旬	995.1	1012.6	27.9	32.9	24.8	30.8	83			64.5		62.5					2.6	0.8	(北)		9.7	mm		期間		最低海面気圧		
下旬	994.2	1011.9	25.0	29.9	21.6	25.8	82			51.4		152.0					2.8	1.5	(西)風向別頻度%(東)		6.1	141.5		22日9時		hPa	起日	
月	994.1	1011.7	26.6	31.9	23.0	27.9	81			189.0		250.5					2.5	1.7	(南)(1.1)		4.2	起日		22		1003.9	起日	
平年	993.4	1011.2	24.2	29.3	20.4	23.5	79			7.0@	149.1		314.2				-@	2.1	2.6	6.0	2.5	3.2	2.9	可照時間		h	日照率	51%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年										
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜							
日数	0	0	0	30	26	5	25	0	20	14	13	7	2						0	0	0																	
平年	0.0	0.0	0.0	27.4	12.4	0.2	14.3	0.1	20.3	13.9	12.5	5.9	2.7						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.3	0.0	2.4@	15.1@	平年	3.1	0.0	2.9	霜	初終		雪	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 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	1005.3	1006.9	27.5	31.6	24.1	30.6	84	63		10.5		—	—	—			2.6	4.7	WNW	6.4	S					1	
2	1007.5	1009.2	26.6	31.6	22.7	29.6	86	62		10.3		—	—	—			3.1	4.9	S	8.4	S			≡		2	
3	1008.0	1009.7	26.4	30.2	23.7	30.1	88	71		8.1		—	—	—			2.3	4.1	WNW	5.4	WNW			≡		3	
4	1007.0	1008.7	26.5	30.2	23.6	30.4	88	73		10.5		—	—	—			3.2	6.2	E	9.0	E			≡		4	
5	1007.1	1008.8	26.3	29.9	24.1	30.6	89	73		4.4		2.5	2.0	1.5			2.5	5.4	ENE	8.5	ENE			● ≡		5	
6	1010.1	1011.7	26.7	30.5	23.2	31.5	90	78		10.5		—	—	—			3.0	4.9	E	7.8	E					6	
7	1012.5	1014.2	26.9	30.7	23.5	31.7	89	77		10.3		—	—	—			3.1	5.1	E	7.6	ENE					7	
8	1011.3	1013.0	27.0	31.4	23.7	30.2	85	72		10.5		—	—	—			3.3	6.1	E	8.6	E					8	
9	1009.7	1011.4	27.3	30.7	24.0	32.0	88	74		6.2		18.0	11.5	5.0			3.6	6.4	ENE	11.9	NNE			● ≡		9	
10	1011.5	1013.2	27.3	30.1	25.6	36.2	99	89		0.7		45.5	20.5	7.5			3.1	7.4	ENE	12.6	ESE			● ≡		10	
11	1015.1	1016.7	27.8	31.7	25.3	35.6	93	81		8.0		4.0	4.0	4.0			2.9	4.6	ESE	7.7	ESE			●		11	
12	1013.2	1014.9	27.9	31.7	24.6	34.1	89	75		10.1		0.0	0.0	0.0			2.8	4.9	ENE	7.7	ENE			●		12	
13	1007.6	1009.3	28.0	31.0	25.4	33.8	90	74		7.5		5.0	4.5	4.0			2.9	6.1	ENE	11.2	ENE			●		13	
14	1003.7	1005.3	28.2	30.9	26.6	36.7	96	83		3.3		23.0	10.5	10.5			5.5	8.5	ENE	15.2	E			● ≡		14	
15	1006.6	1008.2	28.5	31.1	26.6	37.8	97	87		2.4		7.5	4.0	3.0			3.5	6.8	ESE	9.8	E			● ≡		15	
16	1012.4	1014.1	28.6	32.1	26.2	36.4	91	77		7.3		6.0	3.0	3.0			2.4	4.5	ENE	6.1	ENE			● ≡		16	
17	1012.7	1014.4	27.9	31.3	25.1	33.7	88	74		8.7		17.0	14.5	9.5			3.1	5.8	ENE	9.9	E			●		17	
18	1013.0	1014.7	28.4	32.0	24.7	36.9	92	81		6.2		14.5	8.0	5.0			3.9	6.3	ENE	9.2	ENE			● ≡		18	
19	1013.8	1015.5	29.5	32.2	28.0	36.9	90	80		5.4		2.0	1.0	1.0			4.7	6.5	ESE	9.8	ESE			● ≡		19	
20	1013.1	1014.8	28.8	31.7	26.1	35.4	90	77		6.6		2.0	1.0	1.0			2.6	4.2	SSE	8.3	S			●		20	
21	1009.1	1010.7	28.2	31.4	24.6	33.7	88	76		4.4		0.0	0.0	0.0			2.9	4.8	W	9.4	SW			●		21	
22	1006.3	1008.0	27.1	29.4	24.9	34.0	93	84		0.1		65.5	35.5	10.5			2.5	5.5	SW	10.1	SW			●		22	
23	1010.3	1012.0	23.3	25.3	20.8	24.6	86	69		0.0		12.0	6.0	3.5			2.0	3.6	WNW	9.2	NW			●		23	
24	1010.6	1012.3	25.3	29.2	22.5	26.1	80	68		4.2		11.0	8.5	4.0			3.9	9.9	ENE	15.7	ENE			● ≡		24	
25	1010.3	1012.0	26.8	29.5	24.6	28.5	81	68		6.0		4.0	2.0	1.5			5.1	9.2	ENE	14.0	E			● ≡		25	
26	1009.0	1010.7	26.0	28.7	23.6	27.3	82	72		7.3		—	—	—			2.7	5.8	NE	10.1	NE			≡		26	
27	1007.6	1009.3	26.3	30.8	22.7	27.8	82	61		9.6		—	—	—			2.8	5.0	E	9.8	ENE					27	
28	1011.0	1012.7	26.5	29.0	24.2	29.5	85	74		0.6		—	—	—			2.2	3.5	NE	7.4	NE					28	
29	1013.9	1015.6	25.3	29.1	22.6	28.7	89	68		2.6		16.0	14.0	9.0			2.1	5.1	NNE	12.2	NE			● ≡		29	
30	1012.2	1013.9	25.5	29.6	22.7	29.3	90	74		6.0		0.5	0.5	0.5			2.9	5.6	ENE	8.8	ENE			●		30	
上旬	1009.0	1010.7	26.9	30.7	23.8	30.7	87			82.0		66.0					3.0	6.8	2.9	3.5	5.0	10.3	月最大24時間降水量				
中旬	1011.1	1012.8	28.4	31.6	25.9	35.7	92			65.5		81.0					3.4	16.7	(北)		19.2	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1010.0	1011.7	26.0	29.2	23.3	29.0	86			40.8		109.0					2.9	9.7	(西)風向別頻度%(東)		11.0	77.0	22日12時		hPa	起日	
月	1010.1	1011.7	27.1	30.5	24.3	31.5	88			188.3		256.0					3.1	1.8	(南)(0.1)		5.6	起日	22	~23日11時	1004.1	起日	
平年	1009.4	1011.1	25.3	28.9	22.3	25.3	78			6.9@	154.9		307.1				-@	3.3	1.7	0.8	1.5	1.1	2.4	日照時間	h	日照率	51%

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	30	29	9	21	0	20	18	17	9	2						0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	28.3	18.1	3.5	10.5	0.1	20.0	13.6	12.4	6.4	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.4	1.1	0.1	4.1@	15.3@	平年	3.5	0.0	0.1	1.1@	霜	初	1/17	雪	初終	1/30	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。  
 観測値に付加されている「)」は準正常値、「]」は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。



# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年9月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.5	7.0	8.0	19.5	10.5	12.5	18.0	18.0	7.0
10	37.0	49.0	21.0	7.5	48.5	13.5	23.5	55.0	45.5	36.5
11	2.5	1.0	7.0	7.5	12.0	4.0	5.5	10.0	4.0	5.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	5.0	1.0
14	13.0	36.0	24.0	15.0	47.0	13.5	22.5	51.5	23.0	9.5
15	11.5	51.0	35.0	25.0	35.5	20.0	14.5	52.0	7.5	22.5
16	2.5	23.0	10.0	2.5	12.0	19.5	2.0	19.5	6.0	2.5
17	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	17.0	4.0
18	0.0	3.0	10.5	17.0	27.5	13.0	14.5	32.5	14.5	5.0
19	0.0	4.0	19.5	1.5	10.5	1.0	1.5	19.0	2.0	1.0
20	1.0	2.5	3.5	18.0	4.0	18.5	1.5	15.0	2.0	2.5
21	9.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	78.5	99.5	63.5	118.0	100.5	86.5	112.0	151.0	65.5	47.0
23	7.0	7.0	3.5	2.0	20.0	13.0	35.5	14.0	12.0	7.0
24	3.0	9.5	15.0	65.0	41.0	36.0	3.5	44.0	11.0	4.0
25	4.0	12.5	25.0	12.5	28.0	6.5	1.0	29.5	4.0	1.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	5.0	16.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	9.5	3.0	27.5	0.0	2.0	0.5	0.5
31										
最大日降水量	78.5	99.5	63.5	118.0	100.5	86.5	112.0	151.0	65.5	47.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	24.5	34.0	18.5	58.5	40.5	50.5	43.0	55.5	35.5	13.5
起日 時分	22 11:37	22 12:35	15 17:32	22 12:17	22 11:52	22 12:18	22 11:15	22 14:16	22 14:41	22 14:13
最大10分間降水量	11.0	12.0	12.0	20.5	13.0	20.0	14.5	20.5	10.5	9.0
起日 時分	22 11:05	22 12:32	15 16:43	22 11:59	22 11:03	22 12:03	22 10:25	22 13:48	22 14:22	22 13:59
上旬合計	37.5	53.0	28.0	15.5	68.0	24.0	36.0	75.5	66.0	43.5
中旬合計	30.5	120.5	109.5	87.5	151.5	91.0	62.5	205.0	81.0	53.5
下旬合計	102.0	129.0	107.5	207.0	197.5	170.0	152.0	246.0	109.0	60.0
月合計	170.0	302.5	245.0	310.0	417.0	285.0	250.5	526.5	256.0	157.0
1mm以上日数	11	13	13	15	17	14	13	17	17	15
10mm以上日数	4	6	9	7	12	11	7	13	9	3
30mm以上日数	2	4	2	2	5	2	2	6	2	2
50mm以上日数	1	2	1	2	1	1	1	4	1	0
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年9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																		
1	25.3	33.3	19.1	27.8	32.0	24.0	24.0	31.1	17.7	27.0	32.3	22.1	26.9	32.6	22.9	26.3	35.0	19.7	25.8	34.4	20.0
2	26.0	32.7	22.5	26.4	30.9	23.2	23.8	30.6	19.5	27.2	30.9	23.6	26.7	32.0	23.4	26.3	33.4	22.0	25.6	32.9	21.0
3	25.5	32.9	21.3	26.3	32.0	22.7	24.0	30.8	20.1	26.7	31.0	23.8	26.7	31.5	23.9	26.0	33.0	21.8	25.0	32.9	20.9
4	24.5	32.0	20.7	26.1	32.0	22.1	23.0	30.5	18.0	26.4	31.6	22.6	26.4	32.0	22.7	24.9	32.7	20.3	24.4	31.4	20.1
5	24.6	31.5	19.9	26.1	31.2	22.1	23.3	30.9	17.4	26.5	31.2	21.9	26.5	32.6	22.6	24.8	32.3	18.9	24.5	31.4	18.9
6	25.7	32.7	20.8	26.2	31.4	22.5	24.1	32.3	19.1	26.7	31.9	21.8	26.4	32.5	22.4	25.8	34.6	20.3	25.4	33.1	19.9
7	25.6	33.4	20.3	26.3	31.6	22.9	24.1	32.8	18.7	26.6	31.8	21.6	26.8	32.8	22.7	26.0	34.9	19.9	25.5	33.5	19.4
8	25.2	33.1	20.2	26.1	32.5	22.4	24.0	32.5	18.4	26.7	32.1	22.0	26.9	33.1	23.2	25.3	34.5	19.4	25.2	34.1	19.8
9	24.9	32.0	18.1	26.8	33.2	21.4	24.3	30.3	17.6	26.9	32.1	21.4	27.0	33.2	22.1	24.8	32.8	17.7	25.1	33.8	18.2
10	25.0	27.4	23.8	27.4	30.1	25.9	24.5	27.9	22.4	27.9	30.7	26.2	27.3	31.0	26.0	25.9	30.7	24.2	25.3	29.9	23.8
11	26.2	30.7	22.9	27.3	31.7	24.6	25.0	31.0	21.0	27.7	32.4	24.9	27.5	32.4	25.3	26.7	32.9	23.8	26.2	31.6	22.9
12	26.0	32.6	21.9	27.1	31.5	24.0	24.4	32.4	19.4	27.5	32.1	23.6	27.6	32.9	24.4	26.1	33.7	21.7	25.6	33.0	21.3
13	25.5	32.3	21.5	27.0	32.3	23.3	24.2	31.8	18.4	27.1	32.0	23.0	27.0	32.2	23.6	25.3	33.1	20.3	25.3	32.5	20.4
14	24.6	28.7	21.2	27.1	32.4	24.1	24.2	27.0	22.1	27.1	31.1	24.0	26.7	28.6	24.5	24.8	28.0	22.5	25.1	29.6	22.3
15	25.8	29.4	24.8	28.6	31.0	27.7	25.1	29.4	22.9	28.3	29.8	27.1	28.0	30.5	26.2	26.2	31.4	24.1	25.7	29.7	24.3
16	26.3	31.0	23.9	28.0	31.8	25.6	25.0	31.1	21.3	28.5	31.7	25.9	28.0	31.7	26.0	26.3	32.0	23.7	26.0	31.1	23.5
17	25.7	31.5	21.8	27.4	32.6	24.6	24.2	31.0	19.7	27.6	32.3	24.5	27.1	31.9	24.5	25.2	31.6	21.4	24.9	31.2	21.0
18	25.8	31.3	21.3	27.8	31.8	24.5	25.8	31.9	21.1	27.5	32.0	23.7	27.2	32.6	23.9	26.0	32.9	21.4	24.9	32.0	21.4
19	26.0	28.6	24.0	28.5	31.4	26.2	25.5	29.0	22.8	28.7	31.6	26.6	28.5	31.8	26.5	26.2	31.4	23.5	25.6	30.6	23.5
20	26.1	31.2	24.2	28.3	31.3	26.7	24.9	31.5	21.5	28.6	32.3	25.7	27.7	31.6	24.9	26.1	31.4	23.7	25.7	29.8	23.4
21	25.2	29.8	21.9	27.9	30.8	24.9	23.5	28.6	19.0	27.6	31.6	23.8	27.7	32.3	23.4	26.3	31.1	21.5	24.6	28.7	21.6
22	23.6	25.2	22.5	25.5	27.7	23.9	22.6	23.9	21.1	25.7	27.5	25.0	25.7	28.9	24.7	24.7	29.0	23.8	24.3	25.8	23.6
23	21.4	26.1	16.4	23.7	27.4	21.8	19.9	25.9	14.9	24.1	27.9	20.1	22.9	28.0	20.0	22.4	27.0	17.4	22.2	26.4	18.1
24	20.5	27.5	14.6	24.1	29.8	20.9	19.6	25.4	13.3	22.9	29.0	18.1	22.9	29.1	19.4	21.1	27.5	15.7	21.5	29.2	15.9
25	21.5	25.4	19.1	24.1	28.6	21.1	19.9	23.8	16.6	23.8	28.0	21.8	23.0	27.3	21.7	21.4	25.2	18.8	21.8	25.7	18.8
26	22.0	29.4	18.1	24.6	30.5	20.7	21.1	28.6	16.1	24.5	30.3	20.2	24.4	30.2	20.6	22.5	30.3	18.1	22.8	30.8	17.8
27	22.8	31.6	16.9	26.1	32.0	21.5	21.4	30.1	15.0	25.7	32.8	20.2	25.5	32.9	20.9	23.7	33.6	18.0	23.8	32.8	18.9
28	22.5	28.6	18.8	25.8	29.5	23.0	21.6	27.1	17.8	25.2	29.9	22.3	25.1	29.1	22.4	23.4	29.1	20.2	23.2	28.7	20.4
29	22.3	29.4	17.5	25.6	30.9	22.5	20.7	28.2	16.1	25.1	30.1	21.2	24.8	29.7	21.4	23.6	29.7	20.1	22.8	30.1	18.9
30	22.0	29.5	18.9	25.0	30.4	21.5	20.5	28.7	16.5	24.9	29.3	21.8	24.5	29.5	22.2	23.8	30.9	20.6	23.1	30.6	19.2
31																					
月極値		33.4	14.6		33.2	20.7		32.8	13.3		32.8	18.1		33.2	19.4		35.0	15.7		34.4	15.9
起日		7	24		9	26		7	24		27	24		9	24		1	24		1	24
上旬平均	25.2	32.1	20.7	26.6	31.7	22.9	23.9	31.0	18.9	26.9	31.6	22.7	26.8	32.3	23.2	25.6	33.4	20.4	25.2	32.7	20.2
中旬平均	25.8	30.7	22.8	27.7	31.8	25.1	24.8	30.6	21.0	27.9	31.7	24.9	27.5	31.6	25.0	25.9	31.8	22.6	25.5	31.1	22.4
下旬平均	22.4	28.3	18.5	25.2	29.8	22.2	21.1	27.0	16.6	25.0	29.6	21.5	24.7	29.7	21.7	23.3	29.3	19.4	23.0	28.9	19.3
月平均	24.5	30.4	20.6	26.5	31.1	23.4	23.3	29.5	18.9	26.6	31.0	23.0	26.3	31.2	23.3	24.9	31.5	20.8	24.6	30.9	20.6
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	17	30	0	26	30	5	5	28	0	25	30	6	24	30	5	17	30	0	16	30	0
30 以上日数		17			25			17			23			22			23			20	
35 以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
積算気温	734			795			698			797			789			748			737		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年9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																		
1	26.3	32.3	22.1	26.4	33.7	20.8	27.3	32.9	22.8	27.0	34.0	21.8	27.6	32.4	23.9	27.2	33.3	22.7	27.6	31.1	24.0
2	26.1	31.6	21.5	25.1	32.6	19.8	26.9	32.8	22.2	26.1	31.9	21.2	27.4	31.6	23.2	26.4	32.3	21.4	26.9	30.3	23.1
3	26.2	30.4	23.2	25.6	33.8	20.6	26.8	32.3	23.3	25.9	32.8	21.9	27.3	31.3	24.5	26.5	31.5	22.7	27.1	30.2	24.5
4	25.4	30.4	21.4	26.1	33.5	20.5	26.1	31.3	21.9	25.7	32.0	20.6	26.7	30.6	23.0	25.9	31.1	22.5	26.9	29.7	24.1
5	25.7	30.5	21.0	26.0	33.8	19.0	26.1	32.0	21.6	25.8	32.0	20.6	26.6	31.0	22.4	25.8	30.7	21.9	27.0	30.5	23.5
6	25.7	30.7	21.1	26.9	35.4	20.3	26.5	32.0	21.6	26.3	33.1	21.0	27.0	31.1	22.6	26.4	32.7	22.0	26.9	30.2	23.3
7	26.1	30.9	21.6	27.0	35.4	19.7	26.8	32.5	22.0	26.6	33.2	20.9	27.2	31.7	23.2	26.4	32.3	21.9	27.1	30.6	24.3
8	26.0	31.9	20.8	27.2	35.3	20.9	26.8	33.3	21.9	26.6	33.4	21.3	27.3	31.7	23.4	26.4	32.0	22.4	27.3	30.6	24.0
9	26.1	31.9	19.8	26.7	33.1	19.1	26.4	32.1	20.4	26.2	32.0	20.6	26.7	31.5	21.4	25.6	30.4	20.9	27.2	31.2	22.9
10	27.2	31.4	25.2	26.0	29.3	24.7	27.7	32.6	25.2	25.3	28.7	24.1	27.8	31.2	25.8	26.3	28.3	24.8	27.9	30.8	26.3
11	27.4	31.4	24.4	27.6	33.5	24.2	28.1	32.2	25.2	26.8	31.4	24.0	28.6	31.8	26.2	27.0	30.8	24.4	28.6	31.8	26.4
12	26.9	31.5	23.3	27.8	35.0	22.3	27.6	32.7	23.6	26.8	32.4	22.8	28.0	32.3	24.6	26.6	30.6	24.5	28.2	31.2	25.1
13	26.8	31.6	22.3	27.0	33.9	21.2	27.6	32.4	23.3	26.2	31.8	21.6	27.9	31.7	24.1	26.7	30.3	24.3	28.3	31.4	25.1
14	27.1	30.3	25.3	26.8	30.6	24.6	27.7	31.4	25.7	26.3	30.8	23.2	28.0	31.5	26.0	26.6	29.1	25.0	28.5	31.7	26.7
15	27.9	30.6	25.3	27.4	32.2	25.3	28.2	31.4	25.9	26.5	30.4	24.7	28.5	30.8	25.7	27.1	29.7	25.9	28.5	30.8	25.7
16	27.8	30.9	25.7	27.7	32.9	24.6	28.3	31.4	25.5	27.0	31.5	24.1	29.0	32.2	27.3	27.6	31.2	25.5	28.8	31.7	26.8
17	26.7	31.3	23.4	27.0	33.5	22.2	27.3	31.6	24.1	26.2	31.2	22.6	28.1	31.8	25.5	26.4	30.3	24.1	28.3	31.1	26.1
18	27.7	31.5	23.8	27.6	33.6	22.9	28.0	32.8	23.9	26.6	31.6	22.5	28.2	32.3	24.8	26.7	30.2	24.3	28.2	31.5	25.2
19	28.4	31.5	25.9	27.6	32.2	25.3	28.6	32.4	26.2	27.1	30.6	25.1	29.5	32.3	28.2	27.5	30.4	25.9	29.6	32.1	28.0
20	27.3	31.0	24.2	27.2	32.4	25.2	28.0	32.2	24.9	26.6	31.2	23.9	28.8	32.3	25.8	27.3	31.8	23.7	28.7	31.3	26.0
21	27.4	32.2	23.1	25.6	30.5	21.3	27.6	32.5	23.1	25.4	29.2	22.6	28.5	33.2	24.2	27.3	32.5	22.3	28.7	33.3	24.3
22	25.6	28.0	24.2	25.1	26.8	23.9	25.9	28.4	24.6	24.5	26.6	23.7	26.4	29.7	24.5	25.5	29.1	23.9	26.4	29.8	24.5
23	22.8	27.7	18.8	23.1	26.4	18.1	23.4	27.1	19.9	22.2	24.5	19.2	24.2	27.6	20.9	22.5	25.6	18.9	24.6	26.8	20.9
24	23.1	28.6	18.5	23.2	29.8	16.4	23.6	28.9	19.4	22.9	29.0	17.6	23.9	29.2	20.2	22.8	27.4	18.5	24.4	29.0	20.7
25	23.9	28.2	21.4	24.2	28.9	20.3	24.4	29.0	21.8	23.2	27.2	20.4	26.1	29.8	23.2	23.8	27.6	21.0	26.4	29.4	23.1
26	23.9	29.0	19.9	24.6	32.3	19.0	24.4	29.6	20.3	23.9	30.0	19.1	25.0	29.1	20.8	23.6	28.2	19.4	25.3	29.1	21.3
27	25.0	31.9	19.5	25.1	34.3	17.5	25.5	33.2	19.6	25.0	32.0	19.1	25.9	31.3	20.5	24.7	30.4	20.1	26.2	30.4	21.2
28	25.0	28.9	22.1	25.2	30.1	21.4	25.6	29.7	22.7	24.7	28.9	21.8	26.3	29.3	23.6	25.1	28.8	22.1	26.6	29.0	24.0
29	24.6	30.3	21.0	24.9	31.2	20.5	24.8	30.2	21.8	24.1	29.8	20.7	25.3	29.8	22.8	24.1	27.3	22.2	25.6	28.8	23.3
30	24.5	28.7	21.2	24.5	31.8	18.6	24.7	29.9	20.9	24.0	29.6	19.5	25.0	29.3	21.8	23.9	28.2	22.1	25.2	29.0	22.8
31																					
月極値		32.3	18.5		35.4	16.4		33.3	19.4		34.0	17.6		33.2	20.2		33.3	18.5		33.3	20.7
起日		1	24		7	24		8	24		1	24		21	24		1	24		21	24
上旬平均	26.1	31.2	21.8	26.3	33.6	20.5	26.7	32.4	22.3	26.2	32.3	21.4	27.2	31.4	23.3	26.3	31.5	22.3	27.2	30.5	24.0
中旬平均	27.4	31.2	24.4	27.4	33.0	23.8	27.9	32.1	24.8	26.6	31.3	23.5	28.5	31.9	25.8	27.0	30.4	24.8	28.6	31.5	26.1
下旬平均	24.6	29.4	21.0	24.6	30.2	19.7	25.0	29.9	21.4	24.0	28.7	20.4	25.7	29.8	22.3	24.3	28.5	21.1	25.9	29.5	22.6
月平均	26.0	30.6	22.4	26.1	32.3	21.3	26.6	31.4	22.8	25.6	30.8	21.7	27.1	31.0	23.8	25.9	30.1	22.7	27.2	30.5	24.2
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	24	30	5	24	30	3	24	30	6	22	29	1	28	30	8	23	30	4	28	30	11
30 以上日数		23			25			23			21			22			19			21	
35 以上日数		0			4			0			0			0			0			0	
積算気温	781			782			797			768			813			776			817		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年9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	27.7	34.3	22.8	27.5	31.6	24.1	26.8	31.7	22.8
2	26.7	32.3	21.7	26.6	31.6	22.7	26.0	31.3	21.3
3	27.1	32.9	22.7	26.4	30.2	23.7	26.4	33.1	22.4
4	26.8	32.6	23.2	26.5	30.2	23.6	26.4	31.8	22.3
5	26.7	32.0	22.0	26.3	29.9	24.1	26.1	31.4	21.9
6	26.7	33.1	22.0	26.7	30.5	23.2	26.9	32.9	21.8
7	27.4	33.4	23.5	26.9	30.7	23.5	27.0	32.7	22.1
8	27.6	33.8	22.7	27.0	31.4	23.7	26.9	33.1	22.2
9	26.6	32.4	22.1	27.3	30.7	24.0	26.9	32.5	21.5
10	26.4	30.9	24.9	27.3	30.1	25.6	26.9	29.5	25.7
11	28.1	34.2	25.0	27.8	31.7	25.3	28.1	32.1	25.1
12	27.9	33.8	23.6	27.9	31.7	24.6	28.0	32.3	24.8
13	27.3	32.5	23.8	28.0	31.0	25.4	27.8	32.0	24.7
14	27.2	32.0	25.1	28.2	30.9	26.6	27.9	31.2	26.3
15	27.8	32.6	25.8	28.5	31.1	26.6	28.5	31.4	27.0
16	28.4	33.5	24.9	28.6	32.1	26.2	28.7	32.6	26.1
17	27.2	32.3	23.9	27.9	31.3	25.1	28.0	32.2	25.1
18	28.4	33.8	24.0	28.4	32.0	24.7	28.5	32.4	24.6
19	28.4	33.0	26.0	29.5	32.2	28.0	29.2	32.3	26.8
20	27.8	31.7	25.4	28.8	31.7	26.1	28.3	32.0	25.6
21	27.5	32.8	23.0	28.2	31.4	24.6	28.8	31.4	25.2
22	25.6	27.5	24.3	27.1	29.4	24.9	27.1	29.4	24.8
23	22.9	25.5	19.7	23.3	25.3	20.8	23.1	25.3	21.0
24	23.7	29.5	19.5	25.3	29.2	22.5	24.8	29.5	21.5
25	24.5	29.9	22.0	26.8	29.5	24.6	26.0	29.4	23.8
26	24.7	30.0	20.9	26.0	28.7	23.6	25.4	30.1	21.9
27	25.6	33.3	19.7	26.3	30.8	22.7	25.9	31.9	21.0
28	25.6	29.6	22.8	26.5	29.0	24.2	25.7	29.1	22.6
29	25.3	30.1	22.6	25.3	29.1	22.6	25.4	29.8	22.6
30	25.0	30.6	21.3	25.5	29.6	22.7	25.2	30.2	21.8
31									
月極値		34.3	19.5		32.2	20.8		33.1	21.0
起日		1	24		19	23		8	27
上旬平均	27.0	32.8	22.8	26.9	30.7	23.8	26.6	32.0	22.4
中旬平均	27.9	32.9	24.8	28.4	31.6	25.9	28.3	32.1	25.6
下旬平均	25.0	29.9	21.6	26.0	29.2	23.3	25.7	29.6	22.6
月平均	26.6	31.9	23.0	27.1	30.5	24.3	26.9	31.2	23.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	26	30	5	29	30	9	28	30	9
30 以上日数		25			21			23	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	799			812			807		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年9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	1.3	3.7	NW	7.5	NW	NNW	3.2	7.5	NNW	12.7	NNW	NNE	1.3	3.3	SW	6.3	SW	WSW	2.3	4.3	E	6.4	ESE	W	1.2	2.8	E	6.6	E	W	
2	1.3	3.7	SSE	6.6	SE	SE	2.3	4.2	SSE	5.4	SSE	NNE	1.0	2.5	NE	4.9	NE	WSW	1.8	4.7	E	6.8	E	WSW	1.0	2.7	SE	7.1	E	WSW	
3	1.3	3.6	SE	6.8	SSE	NNW	2.2	3.7	NNE	6.3	ENE	N	0.9	2.2	ENE	5.3	NE	SW	1.8	4.3	ESE	6.7	E	W	1.0	2.9	ESE	5.9	E	W	
4	1.4	3.9	SE	8.0	SE	SE	2.6	5.2	NNE	7.3	NNE	NNE	1.3	3.0	WSW	5.4	SW	SW	2.0	3.8	E	7.0	E	WSW	1.1	2.9	ESE	6.0	ESE	W	
5	1.5	3.6	ESE	8.2	SE	SE	2.6	4.5	N	7.1	S	N	1.1	2.4	SW	4.6	SW	WSW	2.1	4.3	E	8.1	ESE	W	1.2	2.8	ESE	6.1	ESE	WSW	
6	1.4	3.7	SSE	7.7	SSE	ESE	2.5	4.3	S	5.5	SSE	NNE	1.3	3.1	SW	5.3	ENE	WSW	1.9	3.9	E	6.3	ENE	W	1.1	2.3	ESE	5.6	E	W	
7	1.2	3.3	SE	7.6	SE	SE	2.4	4.2	N	5.4	SSE	NNE	1.5	2.9	SW	6.9	NE	WSW	2.0	4.3	E	6.4	ENE	W	1.1	2.2	SE	5.4	ESE	WSW	
8	1.2	4.1	SE	8.1	ESE	NNW	2.7	4.7	NNE	5.7	NNE	N	1.6	3.5	WSW	5.9	SW	SW	2.0	3.9	E	5.9	SE	W	1.2	2.5	ESE	5.9	ESE	W	
9	2.0	6.2	SSE	10.2	SSE	SE	2.6	5.2	N	6.9	ESE	N	1.9	4.0	NE	8.5	NE	WSW	2.3	4.2	E	7.1	ESE	E	1.1	2.2	W	5.4	NE	ENE	
10	2.0	4.2	SSE	10.3	SE	SE	1.8	4.1	SE	9.6	SE	ENE	1.2	3.2	WSW	6.4	SW	WSW	2.7	5.6	E	9.9	ENE	ENE	1.1	2.2	NE	6.7	ENE	ENE	
11	1.9	4.0	SSE	8.0	SE	SSE	1.8	4.0	S	6.6	SW	NNE	1.2	3.5	SW	7.9	SW	SW	1.5	3.7	E	6.0	ESE	W	0.8	2.3	ESE	5.1	ESE	WSW	
12	1.3	4.3	SE	8.2	ESE	SE	2.3	4.8	SSW	5.8	SSW	NNE	1.3	2.5	NE	5.7	ENE	WSW	1.9	3.7	E	6.2	ESE	W	1.0	2.5	ESE	6.0	SE	W	
13	1.4	3.4	SE	7.3	SSE	SE	2.5	4.8	N	6.3	N	N	1.7	3.5	SW	7.5	WSW	SW	1.9	3.9	ESE	7.0	E	W	1.1	2.4	ESE	5.9	ESE	WSW	
14	2.3	5.3	SE	11.6	SE	SE	2.1	7.6	S	14.4	SSE	NE	1.6	3.8	SW	9.0	SW	WNW	2.5	5.3	E	9.6	E	ENE	1.2	2.9	ESE	8.9	NE	ENE	
15	2.3	5.1	SE	13.3	SE	SE	2.0	3.7	S	8.4	S	SSE	1.5	3.8	WSW	9.9	NE	WSW	2.6	5.0	ESE	9.6	ESE	ENE	1.3	3.7	E	8.7	E	E	
16	1.9	3.8	SE	8.7	SE	SE	1.6	3.9	S	7.7	S	NNE	1.2	3.1	SW	6.2	SW	SW	1.9	4.0	E	7.3	ESE	ENE	1.0	2.5	ESE	6.9	E	E	
17	1.4	3.6	SE	6.9	SE	SE	1.9	3.1	NNE	5.3	ENE	NNE	1.5	3.7	SW	8.5	E	SW	1.8	3.7	ESE	6.1	E	WSW	1.0	1.9	SE	4.7	ESE	W	
18	1.6	4.3	SSE	8.7	SE	SE	1.5	3.8	S	6.4	SSW	N	1.7	4.0	SW	10.2	SW	NE	1.9	3.7	E	5.3	E	WSW	1.0	2.3	E	7.3	E	WSW	
19	2.1	3.6	SSE	7.9	SE	SE	1.9	4.5	S	7.8	S	S	1.4	3.6	SW	9.5	NNE	NNE	1.9	4.7	E	7.9	E	E	1.3	3.0	E	7.0	E	ESE	
20	1.9	4.1	SE	8.1	ESE	SE	2.1	5.1	SSW	8.0	SSW	SSW	1.5	4.5	SSW	8.0	SSW	SW	1.4	3.6	SSE	7.1	WSW	W	1.0	3.4	ESE	9.3	ESE	WSW	
21	1.0	2.7	SSE	5.0	S	SE	3.2	7.0	SSW	11.0	SW	SSW	0.9	2.6	WSW	4.8	SSW	SW	1.6	3.9	SSE	6.2	SE	WSW	1.2	3.2	SE	7.9	SE	SSW	
22	0.8	2.4	N	3.9	NNE	NNW	2.3	7.5	SSW	12.3	N	S	0.9	2.2	WSW	4.5	E	NE	1.3	4.3	N	9.4	NW	NW	0.7	2.4	SW	5.4	SW	S	
23	1.5	4.7	E	9.4	E	WSW	6.9	10.8	N	21.5	NNE	N	1.3	3.7	NNE	6.5	NE	WSW	3.5	9.1	N	16.6	N	N	0.9	2.2	WSW	5.7	NNW	WSW	
24	1.4	4.4	SSE	7.9	SSE	SE	3.3	6.5	NNW	10.3	NNW	NNE	1.5	4.3	SW	9.8	SSW	WSW	2.5	4.3	E	7.2	E	WSW	1.2	2.6	WSW	6.2	SW	W	
25	1.3	4.1	SSE	7.6	SSE	SSE	2.0	4.2	NNE	6.4	NE	NNE	1.5	3.1	SW	9.0	N	WSW	1.6	3.3	ENE	6.0	ENE	WSW	0.9	2.6	SSE	5.2	SSE	WSW	
26	1.1	3.4	ESE	7.3	E	ESE	2.7	5.6	N	9.8	NNE	N	1.6	3.4	NE	6.3	NE	WSW	1.9	4.2	ESE	6.9	E	W	1.1	2.0	SSE	5.6	E	W	
27	1.2	2.9	NW	5.5	NW	NNW	4.2	8.3	N	13.7	NNE	N	1.5	3.3	WSW	6.1	SW	SW	2.7	5.3	NNW	9.5	NNW	WSW	1.1	2.4	W	5.8	W	W	
28	1.1	3.2	SSE	5.5	SSE	NNW	3.4	5.9	N	9.5	N	N	1.0	2.6	NNE	4.5	NNE	SW	1.9	4.0	W	6.5	W	W	0.9	2.0	SSE	5.6	W	W	
29	1.3	4.3	SE	9.3	SSE	SE	3.8	8.5	N	12.5	N	N	1.2	4.3	SW	8.1	ENE	SW	2.2	4.3	ESE	7.7	ESE	W	0.8	2.1	E	4.8	E	W	
30	1.2	4.2	SSE	7.7	NNE	WNW	2.3	4.2	SSW	6.9	NE	N	1.1	2.7	SSW	5.8	SSW	SW	1.9	3.8	ESE	6.4	ESE	ESE	1.0	3.0	ESE	6.6	E	WSW	
31																															
月最大		6.2	SSE	13.3	SE			10.8	N	21.5	NNE			4.5	SSW	10.2	SW			9.1	N	16.6	N			3.7	E	9.3	ESE		
起日		9		15				23		23				20		18				23		23				15		20			
上旬平均	1.5					SE	2.5				N	1.3					WSW	2.1					W	1.1						W	
中旬平均	1.8					SE	2.0				NNE	1.5					SW	1.9					ENE	1.1						WSW	
下旬平均	1.2					SE	3.4				N	1.3					WSW	2.1					W	1.0						W	
月平均	1.5					SE	2.6				NNE	1.3					WSW	2.0					W	1.1						WSW	
10m/s以上日数		0						1						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					



# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年9月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	4.5	SE	6.8	ESE	S	2.8	6.5	E	10.2	E	WNW	1.9	4.2	NNE	6.3	NNE	W	3.2	9.0	SSE	10.8	SSE	W	1.7	4.6	SSW	7.7	SSW	SSW	
2	1.5	3.5	W	5.8	WSW	WNW	2.4	5.9	SE	10.2	SE	WNW	1.8	4.5	SW	7.2	SW	W	3.5	8.8	SSE	10.8	SSE	W	1.8	4.6	S	7.6	S	S	
3	2.1	3.9	WNW	6.1	S	SSE	2.4	4.8	ESE	6.9	ESE	ESE	1.7	4.1	E	7.3	ESE	WSW	2.1	3.5	ESE	5.1	WNW	ENE	1.5	4.1	SSW	6.2	S	NNE	
4	2.0	5.0	SE	8.3	SSE	SSE	2.5	4.5	E	6.9	E	WNW	1.8	4.7	E	7.5	ESE	W	2.6)	4.4)	ENE)	6.2)	NNW)	ENE	2.0	4.4	NE	7.8	NE	NE	
5	2.2	5.6	SE	9.0	SE	SSE	2.9	6.4	E	9.8	ENE	WNW	2.2	5.7	E	8.0	ESE	W	3.2	5.3	NE	8.2	NNE	WNW	2.4	5.6	E	9.2	E	NE	
6	1.9	4.6	SSE	7.1	SSE	S	2.5	4.4	ESE	7.5	ESE	WNW	2.0	3.9	NE	6.8	NE	W	2.5	3.7	W	4.6	ESE	WNW	1.6	3.8	WSW	6.3	N	NE	
7	2.0	4.8	SSE	7.7	SSW	SSE	2.5	4.8	ESE	6.9	E	WNW	1.9	4.5	E	8.9	NNE	WSW	2.6	4.1	ESE	6.2	WNW	W	1.6	3.8	W	8.3	N	NE	
8	2.1	5.7	SE	9.5	SE	SSE	2.7	5.3	E	8.3	ESE	WNW	2.1	5.2	E	8.2	E	W	2.5	4.0	ENE	6.7	N	ENE	2.6	6.5	NE	10.2	NE	NE	
9	3.1	8.3	SE	11.8	SE	SE	4.4	7.6	NE	11.5	NE	NE	3.1	6.4	NE	10.9	NE	ENE	5.8	10.3	NE	14.4	NE	NNE	3.6	7.0	NE	13.0	NE	NE	
10	3.0	6.6	ESE	12.1	ESE	SE	3.7	6.8	ENE	10.3	E	ENE	3.0	6.0	NE	10.1	ENE	NE	5.1	8.8	ENE	10.3	E	ENE	1.7	4.9	ENE	8.2	ENE	NNE	
11	3.0	6.2	E	10.1	ESE	ESE	2.9	5.4	E	8.1	ESE	E	2.3	4.9	E	7.9	E	E	2.9	6.6	ENE	10.3	ENE	E	2.0	4.5	E	7.6	ESE	N	
12	2.2	6.0	SSE	8.9	SE	SSE	2.6	5.3	E	8.0	E	E	1.7	4.8	ESE	7.1	E	E	3.1	5.1	ENE	8.7	NNE	ENE	2.5	4.9	NE	9.1	NE	NE	
13	2.4	7.4	SE	10.6	ESE	SSE	3.5	7.0	NE	10.5	E	NE	2.6	5.2	E	8.8	E	NE	5.2	8.8	NE	11.8	NE	NE	3.5	6.2	NE	10.6	ENE	NE	
14	4.0	8.2	E	13.7	ESE	ESE	5.1	8.6	ENE	13.8	ENE	ENE	4.5	7.5	E	12.6	NE	ENE	7.8	10.7	ENE	15.9	ENE	ENE	2.8	5.2	NE	8.6	NE	NE	
15	3.9	7.1	ESE	11.3	SE	SE	4.2	7.1	E	10.8	ESE	E	3.0	5.4	E	10.8	E	E	5.3	10.7	SSE	15.4	SE	E	1.7	4.7	ESE	7.0	ESE	ENE	
16	3.0	5.6	E	9.4	SSE	SE	3.3	5.9	E	8.8	ESE	E	2.3)	4.7)	E)	7.4)	E)	ENE)	3.8	6.4	SE	9.3	SE	ESE	1.9	4.9	SE	7.7	SE	SE	
17	2.6	6.6	SE	10.7	SSE	SSE	3.1	6.2	ENE	9.7	ENE	NNE	1.1]	1.6]	NNE]	2.5]	NNE]	x	5.0	8.2	NE	10.8	NNE	NE	3.3	6.7	NE	10.9	NE	NE	
18	2.8	6.8	ESE	11.7	ESE	SSE	3.4	6.2	ENE	9.6	ENE	ENE	x	x	x	x	x	x	4.6	7.9	NE	10.8	NE	ENE	3.1	5.4	E	8.8	E	E	
19	4.6	7.9	E	12.5	E	ESE	4.8	7.6	ESE	10.6	SE	ESE	x	x	x	x	x	x	5.9	7.7	SE	10.3	SE	ESE	2.5	5.5	ESE	10.0	SE	ESE	
20	3.1	5.1	SE	8.7	S	SE	2.9	7.0	SE	11.4	SE	SSE	x	x	x	x	x	x	5.4	10.0	SSE	12.3	SSE	SSE	2.4	6.2	S	10.1	SSE	SSE	
21	1.6	3.3	WNW	5.4	SE	N	2.2	4.9	W	8.1	SW	WNW	x	x	x	x	x	x	3.5	7.7	SSE	10.3	SSE	S	2.7	6.1	SSW	10.2	S	SSW	
22	1.8	5.4	N	11.1	E	NNW	2.2	6.7	SSW	14.3	SW	WSW	x	x	x	x	x	x	3.2	7.5	SSE	10.3	WSW	S	2.5	5.8	SSW	10.5	S	SSW	
23	2.2	4.8	SE	7.7	SSE	SE	3.1	6.0	NE	9.5	NE	NE	x	x	x	x	x	x	7.0	10.7	NNE	13.9	NE	NNE	1.8	4.9	ENE	8.0	NE	ENE	
24	2.3	6.1	SE	9.7	SSE	S	3.6	6.8	NNE	11.4	NE	NE	x	x	x	x	x	x	6.1	11.3	NE	15.4	E	NNE	3.4	6.1	NE	10.3	NNE	NE	
25	2.9	7.4	SE	13.2	SE	SE	4.5	8.0	E	13.4	E	E	x	x	x	x	x	x	7.3	11.9	ESE	14.9	E	ENE	3.5	6.2	NE	10.4	NE	NNE	
26	2.1	5.1	SSE	8.2	SE	SSE	3.2	7.1	ENE	10.3	E	WNW	x	x	x	x	x	x	4.1	7.3	NNE	10.8	NNE	WNW	3.5	6.8	ENE	10.9	NNE	NE	
27	1.8	4.4	SSE	7.2	SE	SSE	2.8	5.6	E	8.4	E	WNW	x	x	x	x	x	x	3.1	5.8	NE	9.3	NE	WNW	2.1	5.1	NE	8.2	NE	NNE	
28	1.7	4.4	SE	6.7	SSE	S	2.4	5.0	ENE	7.7	NE	WNW	x	x	x	x	x	x	3.6	5.7	NE	9.3	ENE	NE	2.4	5.2	NNE	7.9	NNE	NNE	
29	2.2	7.5	SE	11.6	ESE	SSE	2.4	7.7	E	11.9	E	WNW	x	x	x	x	x	x	3.2	10.6	E	12.9	E	NW	3.0	6.0	NE	10.6	NNE	NE	
30	2.1	5.3	SSE	8.6	S	SSE	2.7	6.3	NE	9.9	NE	NW	x	x	x	x	x	x	4.0	9.0	NE	11.3	NE	NE	2.7	5.4	NE	8.7	NE	NE	
31																															
月最大		8.3	SE	13.7	ESE			8.6	ENE	14.3	SW			7.5]	E	12.6]	NE			11.9	ESE	15.9	ENE			7.0	NE	13.0	NE		
起日		9		14				14		22				14		14				25		14				9		9			
上旬平均	2.2					SSE	2.9					WNW	2.2					W	3.3					W	2.1					NE	
中旬平均	3.2					SSE	3.6					E	2.7]					ENE]	4.9					ENE	2.6					NE	
下旬平均	2.1					SSE	2.9					WNW	x					x	4.5					NE	2.8					NE	
月平均	2.5					SSE	3.1					WNW	2.4]					E]	4.2					NE	2.5					NE	
10m/s以上日数		0						0						0]						8						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					

田野地域気象観測所: 機器障害のため18日から風向風速の観測を休止しています。

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2024年9月

単位 : (m/s)      4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.6	4.7	WNW	6.4	S	WNW	2.0	4.5	SSW	7.2	SSW	NE
2	3.1	4.9	S	8.4	S	WNW	1.9	4.6	S	7.6	S	NNE
3	2.3	4.1	WNW	5.4	WNW	WNW	1.6	4.4	SSW	7.5	S	NNE
4	3.2	6.2	E	9.0	E	WNW	2.3	5.3	ENE	8.4	NE	NE
5	2.5	5.4	ENE	8.5	ENE	WNW	2.8	7.4	ENE	11.2	ENE	NE
6	3.0	4.9	E	7.8	E	E	2.4	4.8	ENE	7.4	NE	NE
7	3.1	5.1	E	7.6	ENE	WNW	2.3	4.8	ENE	6.8	E	NE
8	3.3	6.1	E	8.6	E	W	3.0	6.9	ENE	10.2	E	NE
9	3.6	6.4	ENE	11.9	NNE	NE	4.7	9.9	ENE	14.6	ENE	NE
10	3.1	7.4	ENE	12.6	ESE	ENE	3.0	6.5	ENE	10.4	E	NE
11	2.9	4.6	ESE	7.7	ESE	ENE	3.0	6.3	ENE	10.5	ENE	NE
12	2.8	4.9	ENE	7.7	ENE	ENE	3.5	6.7	ENE	10.1	NE	NE
13	2.9	6.1	ENE	11.2	ENE	NE	4.2	8.1	ENE	12.6	NE	NE
14	5.5	8.5	ENE	15.2	E	ENE	5.7	9.1	ENE	15.6	NE	NE
15	3.5	6.8	ESE	9.8	E	ESE	3.2	5.4	E	9.1	E	E
16	2.4	4.5	ENE	6.1	ENE	ESE	2.5	5.0	ENE	8.0	SE	NE
17	3.1	5.8	ENE	9.9	E	ENE	4.2	8.4	ENE	12.5	ENE	NE
18	3.9	6.3	ENE	9.2	ENE	ENE	4.7	7.6	ENE	11.2	E	ENE
19	4.7	6.5	ESE	9.8	ESE	E	3.8	5.8	ESE	11.5	SE	ENE
20	2.6	4.2	SSE	8.3	S	SSE	2.1	4.7	S	8.5	S	NE
21	2.9	4.8	W	9.4	SW	SW	3.1	4.9	SSW	9.7	S	SSW
22	2.5	5.5	SW	10.1	SW	WSW	2.6	7.3	WSW	11.7	WSW	WSW
23	2.0	3.6	WNW	9.2	NW	NW	3.5	8.4	NE	15.5	NE	NE
24	3.9	9.9	ENE	15.7	ENE	NW	3.2	7.6	NE	13.4	ENE	NE
25	5.1	9.2	ENE	14.0	E	ENE	4.8	9.9	NE	14.8	NE	NE
26	2.7	5.8	NE	10.1	NE	NNE	2.7	6.9	NE	11.0	NE	NE
27	2.8	5.0	E	9.8	ENE	WNW	2.4	6.1	ENE	9.3	NE	NE
28	2.2	3.5	NE	7.4	NE	WNW	2.2	5.8	NE	9.6	NE	NE
29	2.1	5.1	NNE	12.2	NE	N	3.0	7.4	NE	14.5	NE	NE
30	2.9	5.6	ENE	8.8	ENE	WNW	3.2	6.4	ENE	9.2	ENE	NE
31												
月最大		9.9	ENE	15.7	ENE			9.9	NE	15.6	NE	
起日		24		24				25		14		
上旬平均	3.0					WNW	2.6					NE
中旬平均	3.4					ENE	3.7					NE
下旬平均	2.9					WNW	3.1					NE
月平均	3.1					ENE	3.1					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) 2024年9月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.0	11.0	7.4	10.8	10.1	10.4	8.3	11.3	10.9	11.2	9.9	10.9	9.8	10.7	10.5	10.7
2	7.8	10.0	8.3	10.4	11.3	7.8	10.4	11.7	11.2	12.0	11.3	10.0	9.6	9.6	10.3	11.9
3	8.0	8.7	7.3	7.8	7.5	6.4	5.0	6.1	6.0	6.0	7.4	5.8	6.3	5.6	8.1	9.1
4	8.9	11.7	8.4	11.7	12.1	10.7	9.2	12.0	11.4	11.7	11.5	10.8	11.2	7.4	10.5	12.1
5	9.2	11.0	6.6	11.6	11.6	11.6	11.0	10.9	9.9	8.9	11.6	9.8	6.0	9.4	4.4	7.3
6	10.0	11.5	8.2	11.6	11.5	11.1	10.6	11.9	9.7	11.8	9.5	11.6	11.7	5.4	10.5	11.3
7	10.1	11.6	9.3	11.7	11.8	11.6	9.2	11.9	10.9	11.8	10.8	11.2	11.5	6.0	10.3	11.5
8	10.0	11.6	10.6	11.8	11.8	11.5	10.9	12.0	11.5	12.0	11.8	12.1	11.9	10.5	10.5	11.6
9	11.6	11.0	11.2	9.5	7.8	7.7	7.9	8.9	10.7	8.6	9.1	8.5	2.1	8.4	6.2	5.3
10	0.0	0.0	0.0	1.9	1.6	0.3	0.4	2.5	0.0	2.5	0.2	2.7	0.0	0.1	0.7	0.0
11	6.6	5.7	6.2	3.7	5.8	3.0	4.7	4.5	6.8	6.2	7.6	5.1	5.7	6.3	8.0	8.9
12	10.9	10.1	10.0	11.6	11.0	10.4	8.7	11.4	11.5	11.1	10.9	10.1	7.3	10.0	10.1	11.4
13	10.8	11.3	10.9	11.9	11.6	11.1	8.5	9.8	11.0	9.3	9.5	8.0	4.4	8.7	7.5	8.3
14	0.9	1.1	0.0	1.4	0.4	0.0	0.0	1.1	0.2	2.3	3.9	2.6	0.1	3.8	3.3	1.2
15	0.6	0.1	0.0	1.2	1.2	2.8	0.1	1.6	2.1	1.6	2.0	2.8	0.6	2.7	2.4	1.7
16	5.6	4.9	4.3	3.7	6.2	3.3	3.3	6.1	3.8	5.8	4.9	6.6	6.5	4.8	7.3	6.3
17	9.0	9.9	8.9	9.6	9.1	6.4	7.4	9.2	11.2	8.9	8.7	6.9	5.6	9.6	8.7	9.6
18	6.7	5.6	8.2	4.7	6.2	7.0	4.0	8.1	9.0	7.1	8.9	4.0	1.7	8.7	6.2	8.5
19	0.0	1.8	0.0	1.2	1.4	1.0	0.2	6.5	0.7	4.6	2.2	6.5	2.1	5.0	5.4	4.3
20	3.5	1.7	3.5	4.8	7.6	1.8	1.0	5.8	1.3	7.3	3.7	7.7	7.6	4.9	6.6	4.7
21	2.6	3.9	1.7	4.1	4.8	2.5	1.6	5.8	1.3	6.4	1.9	6.3	5.8	5.9	4.4	5.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
23	6.1	3.4	3.9	2.3	3.5	1.7	1.1	0.3	0.8	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
24	8.2	6.9	6.2	6.1	5.3	4.5	6.6	6.8	10.8	6.0	9.7	5.6	1.3	7.2	4.2	4.5
25	1.7	3.0	0.9	1.7	1.4	0.0	0.0	2.4	4.3	1.6	0.6	2.3	2.1	3.2	6.0	6.3
26	8.3	10.4	9.4	11.0	10.7	9.1	9.7	11.3	11.0	11.2	11.1	11.2	10.9	11.3	7.3	10.1
27	9.5	9.9	9.2	9.7	9.9	9.7	8.3	9.4	9.0	9.4	9.2	8.9	8.7	8.3	9.6	10.3
28	0.6	0.5	0.5	1.1	0.5	0.2	0.9	0.6	1.4	0.8	0.6	1.7	0.7	1.3	0.6	0.1
29	9.3	6.6	8.2	5.6	4.5	5.2	5.7	5.7	11.0	4.6	8.8	4.9	1.5	6.8	2.6	3.8
30	6.2	9.2	6.1	6.8	7.9	6.2	7.0	7.4	9.7	7.1	8.4	5.0	3.5	7.4	6.0	8.3
31																
旬合計 上旬	84.6	98.1	77.3	98.8	97.1	89.1	82.9	99.2	92.2	96.5	93.1	93.4	80.1	73.1	82.0	90.8
旬合計 中旬	54.6	52.2	52.0	53.8	60.5	46.8	37.9	64.1	57.6	64.2	62.3	60.3	41.6	64.5	65.5	64.9
旬合計 下旬	52.5	53.8	46.1	48.4	48.5	39.1	40.9	49.7	59.3	47.1	50.3	46.2	34.7	51.4	40.8	48.4
月合計	191.7	204.1	175.4	201.0	206.1	175.0	161.7	213.0	209.1	207.8	205.7	199.9	156.4	189.0	188.3	204.1
0.1時間未満日数	3	2	5	1	1	3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3

令和6年9月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	18	0	0	51	89	12	0	5	26	15	0	48	1	8	0	0	0	0	0	0	0	325	18	12 /30
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38	13	0	0	61	75	13	0	6	15	20	1	65	0	9	0	0	0	0	0	1		319	11	13 /30
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	7	37	13	0	0	24	38	14	0	4	3	16	0	41	3	18	10	0	0	0	0	1		229	14	14 /30
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38	3	0	0	98	46	25	0	0	6	13	0	39	1	26	28	0	0	0	0	0		331	18	12 /30
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	10	32	4	0	0	72	37	21	0	1	4	7	0	60	2	20	24	1	0	0	0	25		320	18	15 /30
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	24	34	0	0	0	75	66	29	0	1	11	19	0	46	12	13	16	0	0	0	0	2		348	16	13 /30
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	0	0	0	80	61	31	0	1	2	4	0	52	0	24	28	0	0	0	0	0		316	17	11 /30
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	26	41	10	0	0	85	27	20	0	5	9	15	0	46	6	12	15	0	0	0	0	0		317	21	13 /30
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38	12	0	0	83	43	21	0	5	12	11	2	51	6	15	23	0	0	0	0	0		348	23	14 /30
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	24	49	15	0	0	86	61	26	0	4	20	11	3	47	15	19	22	0	0	0	0	1		403	17	15 /30
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	12	48	3	0	0	31	55	21	0	16	14	2	0	50	7	41	37	0	0	0	0	1		338	22	14 /30
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29	8	0	0	49	42	29	0	3	24	8	4	63	3	8	15	0	0	0	0	0		299	14	14 /30
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	2	0	0	23	10	5	0	0	1	3	4	89	12	3	3	0	0	0	0	5		174	16	14 /30
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	20	21	6	0	0	73	26	21	0	1	15	5	2	58	14	8	8	0	0	0	0	0		278	16	14 /30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37	15	0	0	26	58	44	0	5	11	4	5	71	4	7	16	0	0	0	0	0		314	13	14 /30
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37	15	0	0	26	58	44	0	5	11	4	5	71	4	7	16	0	0	0	0	0		314	13	14 /30
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14	1	0	0	17	12	7	0	0	3	3	1	65	11	1	1	0	0	0	0	16		160	15	14 /30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	4	70	0	0	0	42	55	15	0	3	2	2	0	105	22	8	12	0	0	0	0	0		340	33	12 /30
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	1	0	0	7	18	6	0	1	0	3	0	61	10	1	1	0	0	0	0	4		133	12	13 /30
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	1	0	0	13	37	5	0	0	1	2	8	47	6	2	6	0	0	0	0	0		161	11	13 /30
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	15	0	0	24	19	10	0	1	6	1	16	23	5	8	8	0	0	0	0	0		167	10	14 /30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	4	0	0	18	11	6	0	0	1	1	1	33	7	3	5	0	0	0	0	0		128	17	13 /30
広渡ダム		0	0	0	0	3	0	0	0	32	59	21	0	5	54	43	14	0	22	23	14	1	183	27	28	22	0	0	0	10	0		561	63	17 /30
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	6	0	0	0	21	47	10	0	6	49	35	32	0	31	18	18	0	133	14	47	36	0	0	0	6	4		513	52	17 /30
	白木俣	0	0	0	0	1	0	0	0	15	48	19	1	3	48	43	18	0	26	26	9	0	148	15	32	21	0	0	0	1	0		474	44	17 /30