

# 宮崎県農業気象月報

令和7年（2025年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表 (宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所)

令和5年2月1日 現在

日 界	24時 (日本標準時)
平均気圧 (hPa)	現 地 観測地点の高さにおける気圧 每正時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 每正時24回の平均値
気 温 ( )	平 均 每正時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 每正時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 每正時 (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 每正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
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの (記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値
平 年 値	1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の( )内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
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 x : 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。

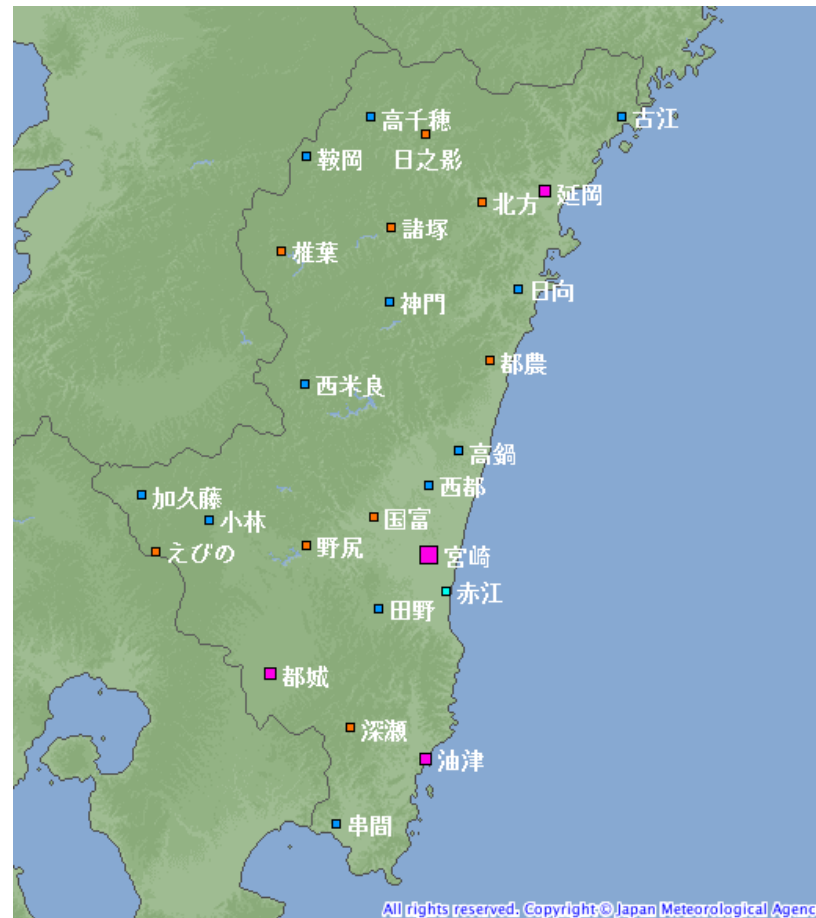
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

## 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	-
諸塙	-	-	-	-		東臼杵郡諸塙村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	-	-	-	-		延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	-	-	-	-		東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	-	-	-	-		えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	-	-	-	-		小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	-	-	-	-		東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	-	-	-	-		日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 気象観測所配置図



### 観測所の種類

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

### 観測種目

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

## 10月の気象概況

前線や湿った空気、台風第23号等の影響を受けて曇りや雨となったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差 +2.1 ~ +3.5 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 56.5ミリ ~ 130.5ミリ (平年比 27% ~ 69%) で、都城、高千穂、鞍岡、西米良、えびの高原、野尻、酒谷は平年並、その他は平年より少なかった。月日照時間は平年比 85% ~ 105% で、鞍岡、日向、神門は平年より少なく、その他は平年並だった。

### 【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日があったが、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もあった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
4日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
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。	晴後一時曇
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

### 【中旬】

期間のはじめは台風第23号の影響を受けて雨で雷を伴ったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 台風や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
12日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴後一時曇、雷を伴う

16日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
17日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
19日 気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【下旬】

前半は前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
24日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
25日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
30日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
31日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

## 10月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ( )	平年値 ( )	平年差 ( )	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 ( % )	階級区分	観測値 ( h )	平年値 ( h )	平年比 ( % )	階級区分
上旬	25.4	21.8	3.6	かなり高い	6.0	68.8	9	かなり少ない	68.1	53.8	127	多い
中旬	25.6	20.1	5.5	かなり高い	11.5	60.5	19	平年並	60.8	59.5	102	平年並
下旬	18.6	18.1	0.5	平年並	72.0	67.4	107	平年並	43.3	60.3	72	少ない
月	23.0	20.0	3.0	かなり高い	89.5	196.7	46	少ない	172.2	173.6	99	平年並

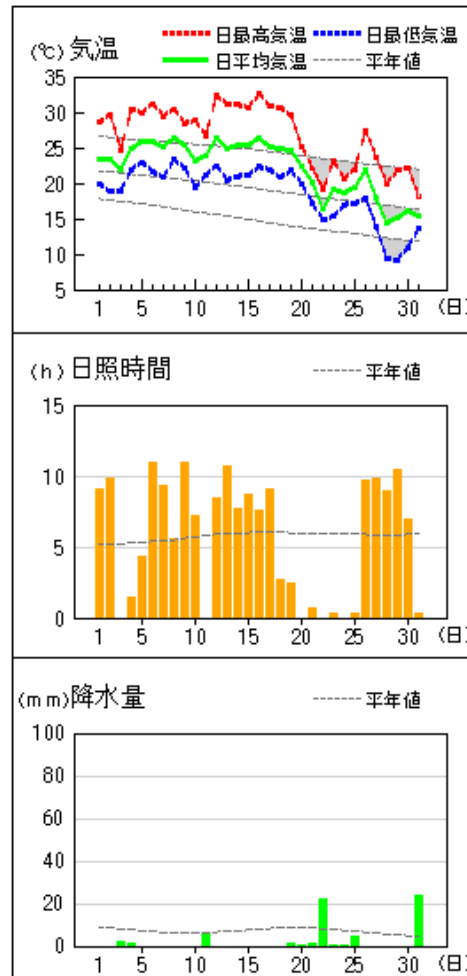
## 10月の極値更新表（統計期間 10 年以上の観測所） 単位（気温）

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
月平均気温の高い方から	延岡	22.2	10月	21.6 (2024年10月)	1961年
月平均気温の高い方から	都城	22.4	10月	22.2 (2024年10月)	1942年
月平均気温の高い方から	宮崎	23.0	10月	22.7 (2024年10月)	1886年
月平均気温の高い方から	油津	23.4	10月	23.2 (2024年10月)	1949年
月平均気温の高い方から	高千穂	19.7	10月	19.0 (2024年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	古江	22.1	10月	21.8 (2024年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	18.3	10月	18.0 (2024年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	日向	21.8	10月	21.4 (2024年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	神門	20.5	10月	20.3 (2024年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	21.6	10月	21.4 (2024年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	西都	22.4	10月	22.1 (2024年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	21.4	10月	21.0 (2024年10月)	2000年
月平均気温の高い方から	赤江	23.3	10月	22.9 (2024年10月)	2003年
月平均気温の高い方から	串間	23.1	10月	23.0 (2024年10月)	1977年
日最高気温の高い方から	油津	32.6	10月 4日	32.5 (2019年10月12日)	1949年
日最高気温の高い方から	神門	33.5	10月 5日	33.1 (2024年10月1日)	1979年
日最高気温の高い方から	串間	34.1	10月 5日	33.1 (2024年10月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	高千穂	32.2	10月 12日	30.6 (2016年10月1日)	1977年

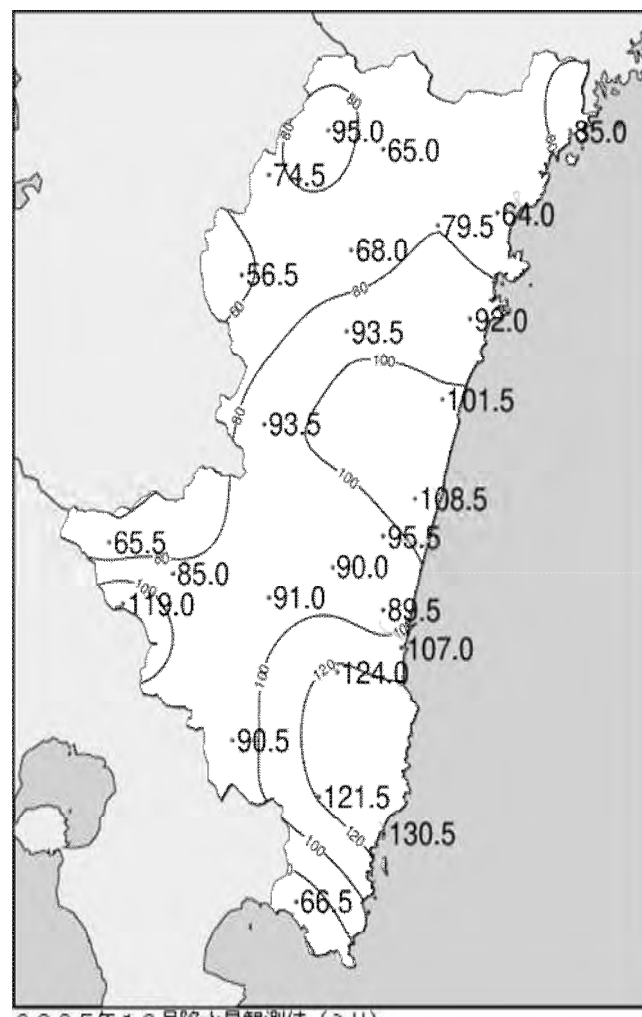
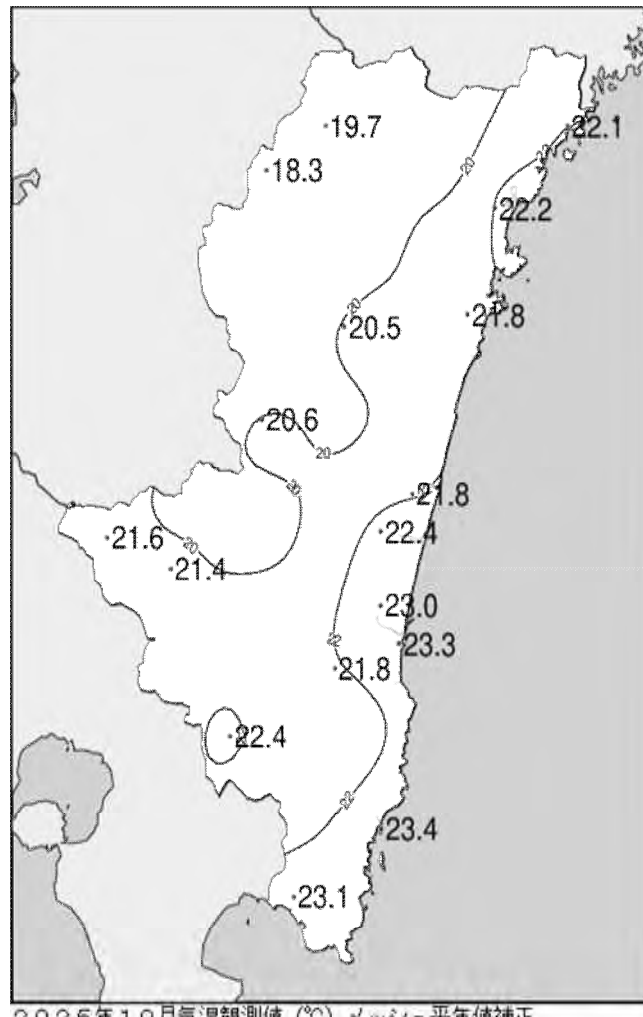
日最高気温の高い方から	鞍岡	30.8	10月12日	29.9 (2021年10月12日)	1979年
日最高気温の高い方から	加久藤	33.7	10月12日	32.6 (2016年10月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	西都	33.1	10月16日	33.0 (2024年10月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	延岡	32.6	10月16日	32.5 (2016年10月5日)	1961年

地上気象 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

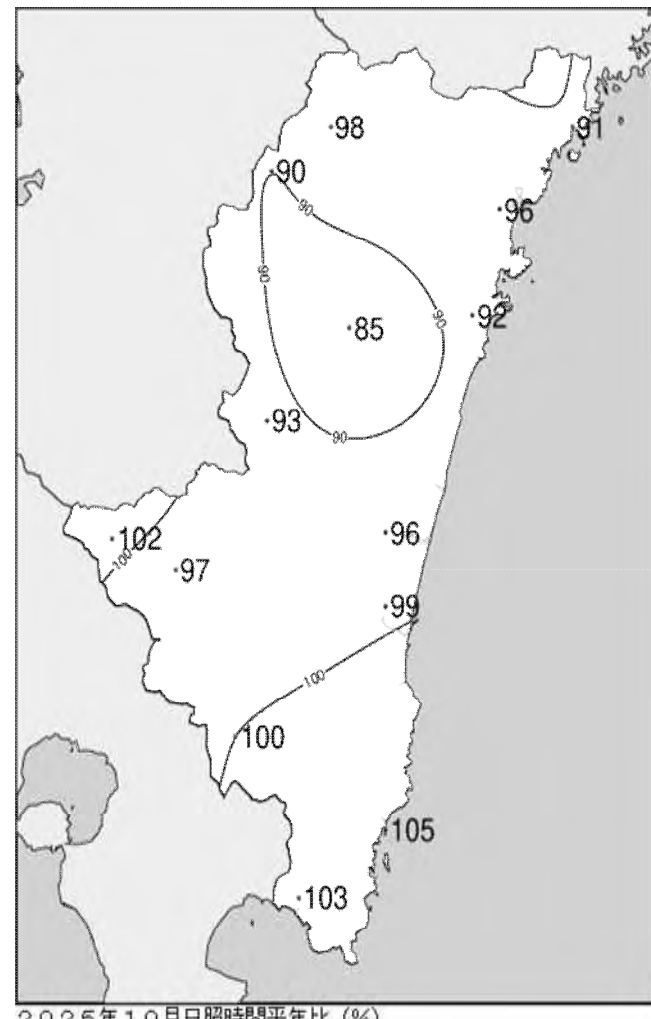
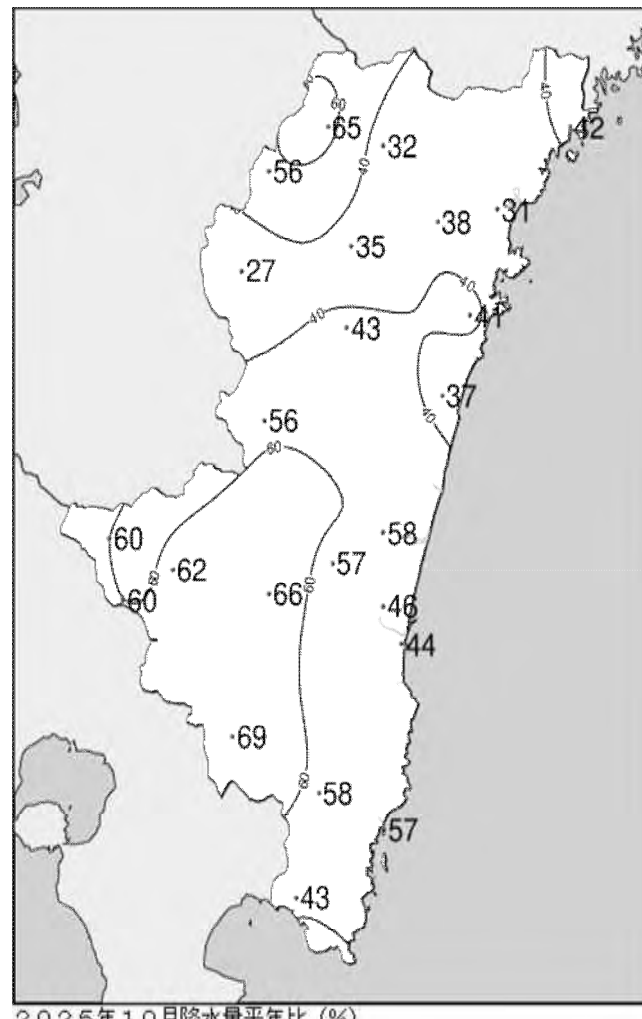
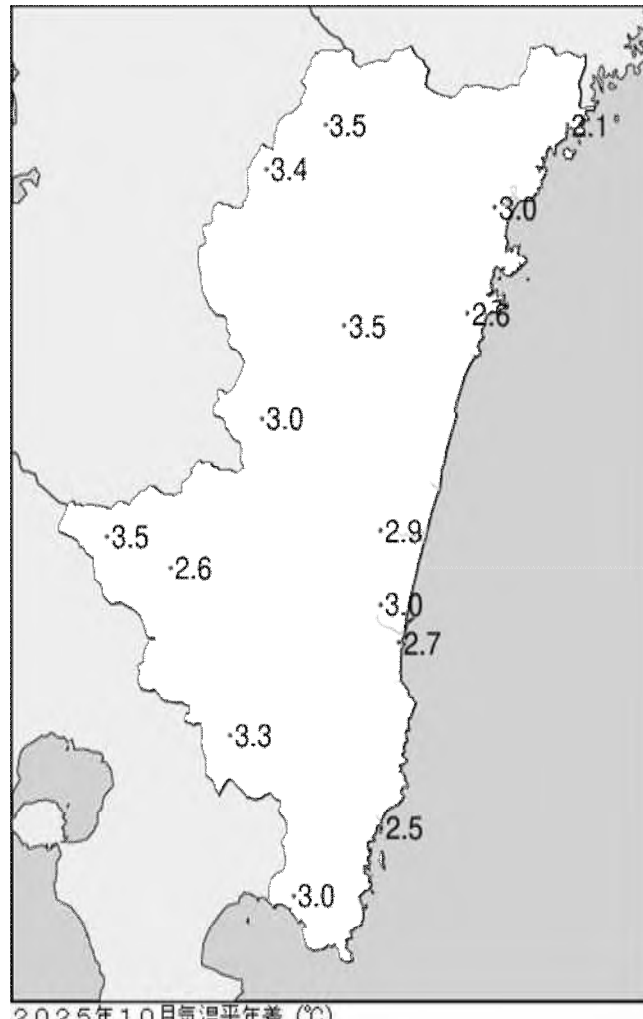
延岡



## 令和7年(2025年)10月 気象分布図(観測値)



## 令和7年(2025年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



# 農業気象月報（令和7年10月）

## 普通作物

### 1 普通期水稻

天候に恵まれたことから、収穫最盛期は、ほぼ平年並であった。

作柄は、平年よりも良好であった。登熟が良好であったことから、作柄は「平年並み～やや良」が予想される。

一方で、登熟期間中の高温の影響により、乳白・心白粒や未熟粒が発生し、品質低下がみられた。

病害虫では、昨年同様、トビイロウンカの発生は少なかったものの、登熟期間中の高温多湿条件により紋枯病の発生が多くみられた。

### 2 大豆

一部で、雑草害の発生が見られるものの、開花期以降の生育は概ね順調であり、黄化落葉程度は平年並である。一部でハスモンヨトウによる被害がみられるものの、ほぼ平年並の収量が予想される。

### 3 そば

10月前半の気温が平年よりも高く、開花時期が早まった。

また、10月下旬の雨により、倒伏・なびきが発生したものの、生育は概ね順調である。

## 野菜

### きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったものの、着果負荷や病害虫等の影響で草勢が低下した。害虫では一部の地域で鱗翅目害虫が発生した。

促成栽培の生育は概ね順調であった。病気ではうどんこ病、きゅうり黄化えそ病 (MYSV)、退緑黄化病 (CCYV)、害虫ではミナミキイロアザミウマ、タバココナジラミ、ウリノメイガ、チャノホコリダニの発生が散見された。

### ピーマン

夏秋栽培の生育は概ね順調であった。病気では斑点細菌病、黒枯病の発生が散見された。

促成栽培の生育は順調であったものの、定植後の高温の影響、曇天等で根張りが悪く、落花により初期の着果が不安定であり、全体的に徒長気味で生育した。害虫ではチャノホコリダニの発生が全体的に多く、アザミウマ類、コナジラミ類、ヨトウムシ類の発生が散見された。

### トマト類

夏秋栽培の生育は概ね順調であったものの、高温の影響で落花や流れ果が発生した。病気では葉かび病、害虫ではタバココナジラミの発生が散見された。

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、高温の影響、曇天等の影響等で根張りが悪く、落花により初期の着果が不安定であり、小玉傾向であった。

病気では軟腐病、青枯病、葉かび病、黄化葉巻病 (TYLCV)、害虫ではタバココナジラミ、ヨトウムシ類の発生が散見された。

### いちご

促成栽培の生育は順調であるものの、頂花房の出蕾が遅れる傾向があった。

病気では全体的に定植後に炭そ病による立ち枯れが、一部地域でうどんこ病が発生した。害虫ではハダニ類、アザミウマ類、ヨトウムシ類、アブラムシ類の発生が散見された。

## 2 露地野菜

### かんしょ

普通掘栽培の収穫期であり、一部イモの太りが悪く、小ぶりなものが見られた。

病害虫は、一部でサツマイモ基腐病、茎根腐細菌病の発生やナカジロシタバ等のチョウ目害虫の葉の食害が見られた。

### さといも

中生種と晩生種の収穫期で、収量は平年並みであった。

病害虫は、一部で疫病の発生が見られた。

### ほうれんそう

加工・業務用は、9月下旬から10月上旬に播種した一部の圃場において、雑草による生育ムラがみられた。また、ハウモンヨトウ等による食害により、まき直しを行った圃場が見られた。

### にら

促成栽培は刈り捨て期～収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病害虫では、さび病、軟腐病、アザミウマ類の発生が一部で見られた。

### キャベツ

生育期～収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病害虫では、ハスモンヨトウの発生が見られた。

### にんじん

生育期であり、生育は概ね順調であった。

病害は、一部で黒枯病の発生が見られた。

### だいこん

生育期であり、生育は概ね順調であったものの、一部で水不足による葉枯れ症状が見られた。

害虫は、ヨトウムシやネキリムシ、ダイコンサルハムシ等が散見された。

### | 常緑果樹

#### 温州みかん

極早生品種は収穫期であり、概ね終了したものの、根域制限栽培では、例年より減酸が遅く収穫が遅れている。一部園地でヤガ類の被害が発生した。

早生、普通品種は果実肥大期～着色始期であり、果実肥大は順調であった。

#### きんかん

施設早期作型では、果実肥大期～着色期であり、高温の影響により着色が遅れている園や落果が多い園が散見された。

施設完熟作型では、果実肥大期～着色始期であり、果実肥大は平年並みであったものの、す上がりによる落果が散見された。

#### 日向夏

施設栽培では、果実肥大期～着色始期であった。露地栽培では、果実肥大期であり、両作型ともに生育は良好であった。

#### ゆず

果実肥大期～収穫期であり、果実肥大及び着果量は平年並みであった。青ゆずの出荷が下旬に終了し、11月上旬から黄ゆずの出荷が開始された。

#### へべす

露地栽培は収穫期であり、概ね中旬で収穫は終了した。平年より夏秋梢の発生が多かった。

#### マンゴー

早期出荷作型では、花芽分化期であり夜冷が実施された。生育は概ね良好であったものの、高温の影響により今後の出蓄の遅れが懸念される。

後期出荷作型は第2新梢硬化期であり、生育は概ね順調であった。

#### ライチ

第2新梢緑化期～第3新梢緑化期であった。生育は概ね順調であり、平年より遅い10月中旬より天井ビニル被覆が始まった。

## 花き

### 夏秋ギク

彼岸向けの出荷は9月上、中旬頃に出荷ピークとなった。高温の影響により一部で葉焼けや奇形花が発生した。

### 秋ギク

年末出荷作型では9月上旬～中旬頃までに定植が終了した。定植後の活着不良が散見された。9月上旬に発生した線状降水帯による大雨で一部ほ場が冠水した。

### デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では9月中旬から順次定植が行われた。高温の影響により、例年よりも1週間程度定植を遅らせたほ場があった。

中山間地域の生育は概ね順調であった。

### トルコギキョウ

9月上旬から順次定植が行われた。

### ダリア

7月に定植したほ場では摘心がおこなわれ、電照処理を開始した。

### 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。9月上旬に発生した線状降水帯による大雨で、一部地域でほ場が冠水した。

一部の地域で立ち枯れが発生した。

### 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～硬化期であったものの、干ばつの影響もあり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。

## 畜産

### Ⅰ 畜産・家禽

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

### トウモロコシ

二期作トウモロコシの生育期であった。一部のほ場でツマジロクサヨトウによる食害の発生がみられた。

### ソルガム

生育は概ね順調であり、収穫期を迎えたものから順次、収穫・調製が行われた。

### 飼料用イネ

6月移植が出穂期～黄熟期を迎え、順次、収穫・調製が行われた。一部のほ場でニカメイチュウの発生が見られた。

### エンバク

9月下旬より晩夏播きの播種が順次行われており、発芽は良好であった。

# 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 2025年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量		最深積雪 mm	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 %				最大	1時間	10分	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	06:00~18:00	夜 18:00~06:00									
1	1010.8	1012.5	24.9	29.7	21.7	22.9	74	52		8.3	19.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	ESE	6.9	晴時々曇一時雨	晴一時曇	●	1						
2	1014.2	1015.9	24.3	29.2	20.2	21.9	74	46		10.7	19.97	—	—	—	—	—	2.6	5.0	ENE	7.4	E晴	晴後時々曇	●	2						
3	1016.2	1018.0	23.7	28.5	19.4	23.9	82	64		3.1	11.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.9	NE	9.1	NE曇一時晴後一時雨	雨時々曇	●	3						
4	1013.4	1015.1	26.0	31.1	22.9	28.2	85	65		2.5	10.37	1.0	1.0	0.5	—	—	2.8	5.6	W	9.0	W雨時々曇一時晴	晴一時曇	●	=						
5	1011.1	1012.8	26.9	32.1	23.8	29.4	83	58		8.0	17.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.5	W	7.9	W晴後一時曇	晴一時雨	●	=						
6	1011.4	1013.1	26.3	30.1	22.8	26.2	78	59		8.4	18.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.3	ESE	7.4	ENE晴後一時曇	曇一時雨後晴	●	6						
7	1012.6	1014.3	26.4	30.5	22.5	27.4	80	57		9.3	18.65	4.0	3.0	1.0	—	—	2.8	5.1	E	7.3	E晴	雨時々曇	●	7						
8	1010.1	1011.8	25.9	29.8	23.8	27.9	84	60		2.3	10.98	1.0	2.5	1.0	—	—	1.9	4.4	ESE	5.9	E曇一時雨後時々晴	晴一時曇	●	8						
9	1011.9	1013.6	25.7	29.3	22.5	23.9	73	56		7.6	17.86	—	—	—	—	—	3.0	6.5	E	9.8	ENE晴	晴時々曇	●	=						
10	1014.1	1015.8	24.3	29.0	20.4	23.3	77	59		7.9	16.62	—	—	—	—	—	2.9	6.3	ENE	9.1	ENE晴時々曇	晴後時々雨一時曇	●	=						
11	1010.0	1011.7	25.3	28.6	24.0	27.6	86	70		0.9	8.96	7.0	3.5	1.5	—	—	3.6	7.2	NE	10.9	NE雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	11						
12	1008.0	1009.7	27.1	31.8	24.1	28.5	80	58		9.0	18.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.5	NE	10.7	NE晴一時曇	X	●	12						
13	1012.1	1013.8	25.8	30.7	21.4	26.0	79	61		10.7	18.56	—	—	—	—	—	2.5	5.1	ESE	7.5	ESE晴	晴時々曇	●	=						
14	1013.6	1015.3	26.7	32.6	22.4	27.2	79	48		8.7	16.14	—	—	—	—	—	2.6	4.5	NW	7.0	SSE晴	晴一時曇	●	=						
15	1015.4	1017.1	25.9	29.3	22.4	27.3	82	71		5.6	14.09	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.7	E	7.4	ESE晴後一時曇、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	15						
16	1014.9	1016.6	27.1	32.9	22.6	25.8	74	48		9.8	17.34	—	—	—	—	—	2.9	6.1	WSW	9.6	WSW晴後一時曇	晴時々曇	●	16						
17	1017.9	1019.6	24.8	29.1	21.2	24.4	79	51		7.7	16.56	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	5.8	ENE	8.5	ENE晴後一時曇	雨後晴時々曇	●	=						
18	1015.8	1017.5	24.8	29.1	21.5	26.9	87	69		3.0	10.31	2.5	2.5	1.5	—	—	1.6	3.4	ESE	5.2	ESE曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨	●	=						
19	1015.8	1017.5	25.4	28.8	23.2	26.3	82	61		5.4	14.48	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	5.6	ENE	7.9	ENE晴時々曇	曇時々雨	●	=						
20	1016.8	1018.5	22.7	24.5	20.9	22.9	83	70		0.0	3.06	0.5	1.0	0.5	—	—	1.8	4.2	NE	6.9	NE曇時々雨	曇	●	=						
21	1018.8	1020.6	20.1	21.8	17.5	19.6	83	73		0.0	1.91	7.5	3.0	1.0	—	—	2.0	4.4	ENE	8.0	NE雨時々曇	雨	●	21						
22	1019.8	1021.6	16.9	19.0	15.9	17.1	89	77		0.0	2.70	38.0	4.5	1.0	—	—	3.2	5.3	NE	10.0	NNE雨	雨	●	22						
23	1019.7	1021.5	19.3	21.2	16.4	18.6	83	71		0.0	5.19	8.0	2.0	1.0	—	—	2.0	4.9	NNE	8.5	NE雨時々曇	曇時々雨	●	23						
24	1019.0	1020.8	19.7	21.9	18.1	18.5	81	65		0.0	3.34	0.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.7	NNE	7.6	NNE曇時々雨	雨時々曇	●	=						
25	1015.1	1016.8	21.2	24.9	18.0	21.4	85	70		0.4	6.74	1.5	0.5	0.5	—	—	2.2	5.9	NE	9.3	NE曇一時晴	曇後晴一時雨	●	=						
26	1010.4	1012.1	22.3	26.4	19.4	20.9	78	58		9.9	17.18	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	W	8.2	W晴	晴後一時曇	●	=						
27	1015.2	1017.0	19.0	24.7	14.4	12.5	58	35		9.8	16.44	—	—	—	—	—	4.2	7.1	W	10.8	W晴	晴	●	27						
28	1021.0	1022.8	15.5	20.6	10.4	11.2	65	44		9.2	17.27	—	—	—	—	—	2.2	4.8	E	7.0	E晴	曇一時晴	●	=						
29	1023.4	1025.2	16.1	21.7	10.8	12.4	70	39		7.0	15.09	—	—	—	—	—	2.6	5.2	ENE	8.7	ENE晴時々曇	晴時々曇	●	=						
30	1021.3	1023.1	17.8	23.8	11.9	15.7	78	56		6.7	13.96	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	6.6	NE	9.6	ENE曇時々晴	雨時々曇	●	30						
31	1012.4	1014.2	16.6	18.4	14.8	17.4	92	82		0.3	3.09	16.0	5.0	1.0	—	—	2.0	5.0	WNW	7.1	WNW雨時々曇	曇時々晴	●	31						
上旬	1012.6	1014.3	25.4	29.9	22.0	25.5	79			68.1	16.2	6.0					—	2.6	9.9	2.2	4.7	12.9	11.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1014.0	1015.7	25.6	29.7	22.4	26.3	81			60.8	13.8	11.5						2.5	28.1	(北)	6.6	mm	期間							
下旬	1017.8	1019.6	18.6	22.2	15.2	16.8	78			43.3	9.4	72.0						2.5	8.3	(西)	風向別頻度%(東)	7.3	39.0	22日2時						
月	1014.9	1016.6	23.0	27.1	19.7	22.7	79			172.2	13.0	89.5						2.6	2.2	(南)	(0.4)	3.4	起日	22	~23日2時	1008.3	12			
平年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76			5.7@	173.6	12.8	196.7						2.9	1.1	0.3	0.3	0.5	0.9	可照時間		日照率	49%		

@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 2025年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量		最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	06:00～18:00	18:00～06:00								
1	1010.4	1012.8	23.5	28.6	19.9	22.4	79	58		9.1		0.0	0.0	0.0		2.0	3.7	E	6.2	ESE			●	1					
2	1013.7	1016.1	23.4	29.7	18.9	20.5	73	49		9.8		—	—	—		2.3	4.1	N	7.4	N				2					
3	1016.1	1018.5	22.0	24.7	18.8	22.6	85	71		0.0		2.0	1.0	0.5		1.7	3.4	WSW	7.0	WSW			● =	3					
4	1012.6	1015.0	24.9	30.4	21.9	28.9	92	68		1.5		1.5	1.5	1.0		1.7	3.7	W	5.7	WSW			● =	4					
5	1010.5	1012.9	25.8	30.0	23.0	28.8	87	68		4.3		—	—	—		1.7	3.9	E	6.6	ENE				5					
6	1010.7	1013.1	25.8	31.2	21.7	25.4	78	54		10.9		—	—	—		1.7	4.0	ESE	7.1	SE			=	6					
7	1012.3	1014.7	25.2	29.5	20.8	26.3	83	63		9.3		0.0	0.0	0.0		2.2	3.8	W	6.3	E			●	7					
8	1009.5	1011.9	26.3	30.5	23.3	27.6	82	63		5.6		0.0	0.0	0.0		1.7	3.5	E	6.4	NNE			● =	8					
9	1011.5	1013.9	25.4	28.5	22.2	20.8	65	52		11.0		—	—	—		2.9	6.2	N	11.2	NNE				9					
10	1014.0	1016.4	23.1	28.8	19.3	21.7	78	58		7.2		—	—	—		2.1	3.9	ESE	6.2	E				10					
11	1010.2	1012.6	23.8	26.6	21.2	27.3	92	82		0.0		6.5	5.0	2.5		1.6	3.6	W	5.9	W			●	11					
12	1007.5	1009.9	26.5	32.4	22.5	28.3	84	52		8.4		0.0	0.0	0.0		2.0	5.7	N	10.3	NNE			●	12					
13	1011.5	1013.9	24.9	31.2	20.3	25.7	83	56		10.7		—	—	—		1.6	3.9	E	6.2	E			=	13					
14	1013.2	1015.6	25.3	31.1	21.0	27.2	85	65		7.7		—	—	—		1.8	3.5	ESE	5.8	SE			= ∞	14					
15	1014.8	1017.2	25.5	30.6	21.2	27.0	83	66		8.7		0.0	0.0	0.0		1.6	3.3	E	5.6	ESE			● =	15					
16	1014.2	1016.6	26.3	32.6	22.3	27.6	82	51		7.6		—	—	—		1.8	4.8	ENE	8.0	NE			= ∞	16					
17	1017.4	1019.8	25.2	30.9	21.9	23.2	73	52		9.1		0.0	0.0	0.0		2.0	4.3	NNW	9.4	N			●	17					
18	1015.2	1017.6	24.8	30.6	20.9	25.9	84	60		2.7		0.0	0.0	0.0		1.8	3.5	W	5.5	W			●	18					
19	1015.4	1017.8	24.6	29.7	21.8	24.7	80	59		2.4		1.0	1.0	0.5		1.5	3.7	ENE	6.5	N			●	19					
20	1016.4	1018.8	22.4	25.1	19.9	19.9	74	58		0.0		0.5	0.5	0.5		2.5	5.8	N	11.2	N			●	20					
21	1018.7	1021.2	20.2	22.2	17.1	16.7	71	63		0.7		1.5	1.0	0.5		3.6	6.0	N	13.9	NNE			●	21					
22	1020.2	1022.7	16.3	19.1	14.8	16.4	89	72		0.0		22.0	5.0	1.5		1.9	4.4	N	9.3	NW			●	22					
23	1019.9	1022.4	19.2	23.1	15.4	17.1	77	62		0.3		0.5	0.5	0.5		1.9	5.0	NNW	11.0	NW			●	23					
24	1019.2	1021.7	18.6	20.6	17.0	18.2	85	65		0.0		0.5	0.5	0.5		1.9	3.9	N	8.7	NW			●	24					
25	1015.2	1017.7	19.5	22.0	17.2	20.6	91	83		0.3		4.5	3.0	2.5		1.7	3.4	WSW	6.1	W			●	25					
26	1009.9	1012.4	21.8	27.4	17.9	18.5	72	49		9.7		—	—	—		1.8	4.2	W	7.7	W				26					
27	1014.5	1017.0	17.9	23.7	14.0	13.0	65	38		9.8		—	—	—		2.1	5.9	WSW	10.3	WSW				27					
28	1020.8	1023.3	14.5	19.9	9.3	10.0	63	43		9.0		—	—	—		2.6	5.8	N	9.6	N				28					
29	1023.2	1025.8	15.1	21.8	9.2	11.1	66	44		10.4		—	—	—		2.7	5.1	WSW	8.1	NNW				29					
30	1021.3	1023.9	16.2	22.2	10.9	14.4	79	58		7.0		0.0	0.0	0.0		2.0	3.8	WSW	6.3	W			●	30					
31	1012.2	1014.7	15.4	18.1	13.6	16.8	96	84		0.3		23.5	7.5	2.0		1.6	3.4	WSW	6.1	N			● =	31					
上旬	1012.1	1014.5	24.5	29.2	21.0	24.5	80			68.7		3.5				2.0	3.4	3.0	6.9	5.8	3.0	月最大24時間降水量			最低海面気圧				
中旬	1013.6	1016.0	24.9	30.1	21.3	25.7	82			57.3		8.0				1.8	5.2	(北)	3.1	mm		期間							
下旬	1017.7	1020.3	17.7	21.8	14.2	15.7	78			47.5		52.5				2.2	24.6	(西)	風向別頻度%(東)	3.5	23.5	31日0時							
月	1014.6	1017.0	22.2	26.9	18.7	21.8	80			173.5		64.0				2.0	25.0	(南)	(0.3)	5.0	起日	31	~31日13時	1007.7	12				
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75			180.6		209.5				—@	2.2	4.8	1.6	0.8	2.2	2.0	可照時間			日照率	49%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm				日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	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	不照	雪	霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	0	20	10	0	11	0	19	11	8	2	0					0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	0.7	0.0	0.5	0.0	13.2	8.3	7.6	3.8	2.1					0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0					平年	4.5	0.0	0.4

@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 2025年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大 風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	06:00～18:00	18:00～06:00							
1	994.8	1012.6	24.0	29.3	20.5	23.2	79	51		5.0		1.5	1.5	0.5			1.5	3.6	WNW	6.0	WSW		● =	1				
2	997.8	1015.7	23.5	29.7	18.8	20.9	74	46		8.9		—	—	—			1.8	4.1	ENE	7.1	NNE			2				
3	999.8	1017.7	23.4	28.6	18.3	22.7	79	60		4.6		—	—	—			2.1	4.8	NE	7.0	N			3				
4	997.8	1015.5	25.1	29.5	22.3	27.7	87	67		1.5		2.0	1.0	0.5			1.4	3.8	W	6.7	W		● =	4				
5	995.5	1013.1	26.5	32.1	22.5	26.7	78	53	10.1			—	—	—			2.1	5.7	WNW	8.7	NNW			5				
6	995.2	1012.9	25.9	31.5	21.1	25.3	77	52		8.4		0.0	0.0	0.0			1.4	4.0	SW	6.7	SSW		● =	6				
7	996.3	1014.0	26.1	31.3	21.9	24.6	74	47		9.6		—	—	—			2.5	5.1	NE	8.2	NNE			7				
8	994.0	1011.6	26.4	31.2	23.7	26.6	78	57		6.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	NE	8.1	NNE		●	8				
9	995.6	1013.3	25.4	30.5	22.6	25.8	80	59		3.4		2.0	2.0	1.5			1.4	2.8	ENE	4.5	E		● =	9				
10	997.5	1015.3	23.8	29.5	19.1	22.4	77	58		9.3		—	—	—			3.0	5.8	NE	9.4	NE			10				
11	993.7	1011.4	24.6	28.1	22.3	26.7	87	72		3.8		1.0	0.5	0.5			3.9	6.1	NNE	9.9	NNE		●	11				
12	992.1	1009.7	27.0	32.8	22.7	26.6	76	50		8.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.0	NNE	7.1	NNE		●	12				
13	996.2	1013.8	25.8	33.0	20.2	24.1	75	44		10.9		—	—	—			1.5	4.8	SSW	7.4	SSW		● =	13				
14	998.0	1015.8	25.5	31.7	20.4	24.6	77	44		8.0		—	—	—			1.7	4.1	WSW	7.2	WSW		● =	14				
15	999.3	1017.1	24.9	32.1	20.9	24.9	81	48		7.9		1.0	1.0	1.0			1.2	4.4	NNE	7.6	NE		● =	15				
16	999.3	1017.0	25.6	31.6	22.0	25.6	80	52		5.7		—	—	—			1.6	4.1	W	7.4	WSW		● =	16				
17	1001.2	1019.1	24.6	30.4	20.7	23.4	77	49		7.5		—	—	—			2.1	4.8	NNE	7.5	NNE		● =	17				
18	999.6	1017.4	24.4	29.9	21.3	25.5	84	62		2.9		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	WSW	6.3	SW		●	18				
19	999.5	1017.3	24.1	30.0	20.8	25.8	87	58		3.3		4.0	3.5	1.0			1.6	3.3	NE	5.5	NE		● =	19				
20	1000.1	1018.1	22.0	23.5	20.4	23.0	87	71		0.0		2.0	2.0	1.5			2.1	3.9	NNE	6.8	NNE		● =	20				
21	1001.7	1019.9	19.3	21.1	16.8	18.4	83	73		0.0		7.5	2.0	1.0			4.0	7.4	NNE	12.9	NNE		●	21				
22	1002.4	1020.8	16.2	18.0	15.2	16.5	90	75		0.0		35.0	6.5	2.0			5.4	7.3	NE	12.7	NNE		●	22				
23	1002.6	1020.9	18.4	21.0	15.8	17.9	85	75		0.5		4.0	2.0	0.5			4.3	6.8	NNE	10.5	NNE		●	23				
24	1002.1	1020.4	18.5	21.0	16.7	18.2	86	72		0.3		2.5	1.5	0.5			3.8	6.0	NE	9.8	NE		●	24				
25	998.4	1016.5	21.0	25.2	17.2	20.7	84	69		4.9		0.0	0.0	0.0			3.8	6.7	NE	11.5	NE		●	25				
26	994.6	1012.6	21.3	27.0	16.9	18.4	74	46		10.1		0.0	0.0	0.0			1.8	5.0	WNW	8.1	WNW		● =	26				
27	999.4	1017.7	17.2	23.0	11.7	12.3	65	36		7.5		—	—	—			2.2	6.0	N	9.8	WNW			27				
28	1004.1	1022.7	14.8	21.2	8.7	11.2	68	42		8.7		—	—	—			1.5	2.9	SSW	5.4	WSW			28				
29	1006.2	1024.7	15.8	22.3	11.4	11.7	66	46		8.1		—	—	—			3.2	5.3	NE	8.5	NE			29				
30	1004.4	1022.9	17.3	23.4	11.6	14.5	74	52		6.8		—	—	—			2.6	5.5	NNE	8.4	NE			30				
31	996.0	1014.3	15.8	17.7	12.9	16.4	91	75		0.5		28.0	10.5	2.5			2.3	4.9	NE	7.7	NNE		●	31				
上旬	996.4	1014.2	25.0	30.3	21.1	24.6	78			66.9		5.5					1.9	1.9	4.8	14.7	27.8	14.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	997.9	1015.7	24.9	30.3	21.2	25.0	81			58.5		8.0					2.0	2.3	(北)	4.7	mm		期間					
下旬	1001.1	1019.4	17.8	21.9	14.1	16.0	79			47.4		77.0					3.2	4.0	(西)	風向別頻度%(東)	3.5	35.0	22日0時	hPa	起日			
月	998.6	1016.5	22.4	27.3	18.6	21.7	79			172.8		90.5					2.4	2.6	(南)	(0.8)	3.1	起日	22	~22日24時	1007.7	12		
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75			5.7@	172.4		131.6				—@	2.0	3.8	3.6	2.8	3.8	1.6	可照時間		h	日照率	49%

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s								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	初	終	雪	初	終	2/23	
日数	0	0	0	21	10	0	12	0	18	12	12	2	1					0	0	0							3	0	3							
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	14.3	8.4	7.6	3.5	1.3			0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	6.1@	11.9@				平年	3.8	0.0	2.6						

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

# 気象月表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量		最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	06:00～18:00	18:00～06:00					
1	1010.7	1012.4	24.3	28.3	21.8	24.3	81	64		3.5		0.0	0.0	0.0		2.6	4.5	WNW	6.0	WNW			●	1		
2	1013.9	1015.6	24.2	28.4	21.0	23.1	78	57		9.1		—	—	—		3.0	5.2	ENE	8.0	ENE				2		
3	1015.8	1017.5	24.5	28.8	20.0	23.8	77	64		5.6		—	—	—		2.8	4.5	W	7.5	NE				3		
4	1013.4	1015.1	26.6	32.6	23.4	28.5	82	57		3.6		0.0	0.0	0.0		2.5	4.9	WNW	7.7	SW			● =	4		
5	1011.1	1012.7	27.1	32.3	23.5	29.6	83	63		9.4		0.0	0.0	0.0		2.7	5.2	WNW	6.8	ENE			●	5		
6	1011.2	1012.9	26.2	30.2	22.9	26.2	78	61		9.4		0.0	0.0	0.0		3.1	5.7	ENE	9.1	ENE			● =	6		
7	1012.3	1014.0	26.3	30.3	22.5	27.0	80	62		9.4		0.0	0.0	0.0		2.7	5.4	ENE	8.7	E			● =	7		
8	1009.9	1011.6	25.7	29.2	23.8	28.3	86	66		2.0		4.0	3.5	1.5		2.2	4.1	E	6.0	E			● =	8		
9	1011.8	1013.5	25.6	29.0	22.5	24.7	76	61		6.4		—	—	—		2.9	6.0	ENE	9.7	ENE				9		
10	1013.4	1015.1	25.3	28.2	22.1	23.9	74	64		8.0		—	—	—		2.6	4.9	NE	9.5	NE			= ∞	10		
11	1009.3	1011.0	24.9	26.7	24.0	28.5	91	79		0.1		52.0	20.5	5.5		2.3	4.2	N	9.8	NNE			●	11		
12	1007.8	1009.4	26.6	30.7	23.5	28.9	84	64		8.0		2.0	2.0	1.5		2.6	4.5	WNW	9.3	ENE			● =	12		
13	1012.1	1013.8	25.4	29.7	21.7	26.9	83	67		9.5		—	—	—		2.7	5.1	W	6.4	WNW			=	13		
14	1013.8	1015.5	26.3	31.0	23.3	28.0	82	64		7.7		—	—	—		2.8	4.5	SSE	6.9	S			=	14		
15	1015.3	1017.0	25.5	29.4	21.7	27.7	85	71		7.5		0.0	0.0	0.0		2.9	4.7	W	6.6	ENE			● =	15		
16	1015.0	1016.6	26.6	31.5	22.8	27.4	80	59		9.4		—	—	—		3.1	4.9	SSE	8.0	S			= ∞	16		
17	1017.5	1019.2	25.6	28.7	23.1	24.9	76	61		8.6		0.0	0.0	0.0		2.5	4.7	NE	8.8	ENE			● =	17		
18	1015.6	1017.3	24.7	28.8	22.3	27.9	90	73		4.3		15.5	8.0	3.0		2.3	4.9	WNW	6.6	WNW			● =	18		
19	1015.7	1017.4	25.1	28.5	22.5	26.8	85	70		7.7		0.0	0.0	0.0		2.5	5.1	E	7.4	E			● =	19		
20	1016.4	1018.1	23.5	25.1	21.9	23.4	80	68		0.0		0.0	0.0	0.0		1.8	3.7	NNE	8.1	NE			● =	20		
21	1017.9	1019.6	21.3	23.2	18.6	19.8	79	66		0.1		6.0	2.5	0.5		2.5	4.6	NNE	12.0	N			●	21		
22	1018.5	1020.2	18.1	19.3	16.5	19.0	91	89		0.0		21.0	3.0	1.0		3.2	5.4	WNW	13.5	NNE			●	22		
23	1018.6	1020.3	19.5	22.3	16.7	20.2	89	77		0.2		9.5	3.0	1.0		3.1	6.0	NW	10.2	WNW			●	23		
24	1018.2	1019.9	19.5	21.4	17.9	20.0	88	79		0.0		8.5	2.5	1.0		2.9	5.2	WNW	10.5	NNE			●	24		
25	1014.3	1016.0	21.7	24.7	18.5	21.7	84	74		1.1		0.5	0.5	0.5		3.0	5.8	WNW	8.8	NW			●	25		
26	1010.3	1012.0	22.7	26.7	19.5	21.2	77	58		9.3		—	—	—		2.9	6.6	WNW	9.0	WNW				26		
27	1015.2	1016.9	19.9	24.4	15.5	12.2	53	36		8.7		—	—	—		3.7	7.2	WNW	10.9	WNW				27		
28	1020.6	1022.4	16.2	19.7	12.0	11.8	64	51		6.1		—	—	—		3.6	7.4	WNW	8.8	WNW				28		
29	1022.7	1024.4	18.0	21.5	14.6	13.6	65	56		7.1		0.0	0.0	0.0		3.3	4.8	NW	9.2	E			●	29		
30	1020.6	1022.3	20.0	24.7	16.2	15.2	65	44		6.8		0.0	0.0	0.0		3.3	5.7	WNW	8.9	E			●	30		
31	1011.7	1013.4	17.2	19.6	15.0	17.5	90	76		0.0		11.5	3.5	1.5		3.2	6.5	WNW	10.7	WNW			●	31		
上旬	1012.4	1014.0	25.6	29.7	22.4	25.9	80			66.4		4.0				2.7	12.5	5.9	9.8	5.6	5.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.9	1015.5	25.4	29.0	22.7	27.0	84			62.8		69.5				2.6	29.8	(北)	7.0	mm	期間		hPa	起日		
下旬	1017.1	1018.9	19.5	22.5	16.5	17.5	77			39.4		57.0				3.2	12.1	(西)	5.1	54.0	11日13時		~12日3時	1007.6	12	
月	1014.5	1016.2	23.4	26.9	20.4	23.3	80			168.6		130.5				2.8	1.2	(南)	1.6	起日	11					
平年	1014.0	1015.7	20.9	24.9	17.4	18.3	73			6.3@	161.0	227.8				—@	3.2	0.5	0.1	0.3	1.3	0.9	可照時間		日照率	48%

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s								大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 ≥25	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥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	初	終	2/10@	雪	初	1/17	終	1/30	
日数	0	0	0	21	14	0	7	0	21	10	9	4	1																								
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	1.7	0.1	0.7	0.0	15.3	9.8	8.8	4.6	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@			

@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)

2025年10月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塙	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	26.5	2.0	2.5	1.0	3.5	2.0	2.0	3.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0
4	1.5	11.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	3.0	0.5	3.0	2.0	2.0	1.0	11.0	3.5	20.0
5	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	18.0	15.5	0.0	1.5	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	9.0	0.5	0.0	0.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
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	3.0	3.5	0.0	0.5	3.5	4.5	6.5	1.5	11.5	12.0	0.0	14.5	16.0	0.5	17.5	3.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	31.0	0.5	11.0	3.5	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	10.5	3.5	0.0	0.5	6.5	1.5	10.0
20	0.5	0.0	0.5	0.0	6.5	4.5	0.5	1.0	1.5	3.5	39.5	7.0	2.0	0.0	3.0	1.0
21	12.0	1.5	11.5	7.0	4.5	3.5	1.5	5.5	2.5	7.0	10.5	5.5	2.0	6.0	3.0	23.5
22	22.5	15.0	25.5	22.5	23.5	28.5	22.0	21.0	19.5	20.0	20.0	21.5	43.5	30.5	38.0	35.5
23	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	1.5	3.5	2.0	3.5	3.5	6.0	3.5	6.5	6.0
24	0.5	0.0	1.0	1.5	4.5	2.5	0.5	3.0	2.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
25	0.5	3.0	0.0	1.5	1.5	3.5	4.5	0.0	9.0	2.5	0.0	3.0	3.0	0.0	2.5	0.5
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	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	0.0
31	21.5	22.5	21.0	24.5	19.5	25.0	23.5	16.0	27.5	21.5	12.5	15.5	17.5	6.0	16.5	10.5
最大日降水量	31.0	26.5	25.5	24.5	23.5	28.5	23.5	21.0	27.5	21.5	39.5	21.5	43.5	30.5	38.0	35.5
起日	19	3	22	31	22	22	31	22	31	31	20	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	13.5	17.0	6.0	7.0	5.5	7.5	7.5	4.0	8.0	9.0	34.5	12.5	12.0	5.5	10.5	10.0
起日 時分	19 15:40	3 23:05	22 00:19	22 00:17	31 09:44	31 08:52	31 09:08	31 09:41	31 08:34	19 20:31	20 14:37	8 00:05	7 23:47	22 02:58	11 20:39	4 12:58
最大10分間降水量	7.0	8.0	4.5	2.0	3.0	2.5	2.5	1.5	3.0	3.5	10.5	3.0	4.0	4.5	6.5	5.0
起日 時分	19 15:06	3 22:19	19 18:44	21 23:30	20 14:02	20 14:40	25 13:07	31 07:29	7 23:36	19 19:41	20 13:51	7 23:58	7 23:17	4 11:38	11 20:00	4 12:21
上旬合計	3.5	38.0	3.0	4.0	2.0	5.5	3.5	5.0	14.0	4.5	3.0	29.5	17.0	12.0	5.5	24.5
中旬合計	34.5	4.0	11.5	4.0	11.0	10.0	8.0	4.5	14.0	33.0	43.5	22.5	19.0	7.0	22.5	17.5
下旬合計	57.0	43.0	60.0	57.0	55.0	64.0	52.5	47.0	64.0	56.0	47.0	49.5	72.5	46.5	67.5	77.0
月合計	95.0	85.0	74.5	65.0	68.0	79.5	64.0	56.5	92.0	93.5	93.5	101.5	108.5	65.5	95.5	119.0
1mm以上日数	7	8	7	8	10	11	8	10	12	11	8	11	9	7	11	12
10mm以上日数	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	3	5
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2025年10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	酒谷	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.0	7.0	1.5	1.0	1.0	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.0	4.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	0.0	0.5	1.0	7.5	6.5	0.0	0.0	4.0	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	6.0	9.0	7.0	11.5	12.0	1.0	54.0	52.0	7.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.0	2.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	1.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	2.5	5.5	4.5	0.0	1.0	15.5)	6.5
19	7.0	5.0	2.5	0.5	1.0	0.5	4.0	0.5	0.0	0.0
20	3.0	3.5	4.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5
21	17.5	8.5	5.5	7.5	10.5	8.5	7.5	4.5	6.0	4.5
22	29.5	30.5	32.0	38.0	45.0	40.5	35.0	23.5	21.0	21.0
23	6.5	8.5	7.5	8.0	8.0	8.0	4.0	12.5	9.5	6.0
24	0.5	2.0	2.0	0.5	5.0	3.0	2.5	7.0	8.5	5.0
25	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5	4.0	0.0	0.5	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.5	20.0	18.0	16.0	19.0	14.5	28.0	15.0	11.5	13.5
最大日降水量	29.5	30.5	32.0	38.0	45.0	40.5	35.0	54.0	52.0	21.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	11	11	22
最大1時間降水量	5.5	5.5	6.5	5.0	6.5	8.0	10.5	41.0	20.5	4.5
起日 時分	21 20:06	31 08:02	31 08:18	31 08:18	22 22:39	11 13:10	31 07:22	11 18:35	11 17:39	31 06:12
最大10分間降水量	2.5	3.5	4.5	1.5	4.0	3.0	2.5	12.0	5.5	2.5
起日 時分	20 13:06	4 13:11	7 19:23	18 06:10	17 21:05	11 12:42	31 06:49	11 18:18	11 13:57	24 20:14
上旬合計	10.5	7.0	7.0	6.0	9.5	8.5	5.5	1.0	4.0	1.0
中旬合計	12.5	14.5	17.0	11.5	26.5	19.0	8.0	57.5	69.5	15.0
下旬合計	62.0	69.5	66.0	72.0	88.0	79.5	77.0	63.0	57.0	50.5
月合計	85.0	91.0	90.0	89.5	124.0	107.0	90.5	121.5	130.5	66.5
1mm以上日数	10	9	11	11	13	12	9	9	9	8
10mm以上日数	2	2	2	2	4	3	2	4	4	2
30mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測値に付加されている ) は準正常値、] は資料不足値を示す。

×は欠測、//は平年値がないことを示す。

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
日付	平均	最高	最低																		
1	20.8	28.3	16.0	23.1	29.1	19.2	19.4	27.4	14.6	23.5	28.6	19.9	23.6	29.4	20.7	22.3	30.4	18.3	21.3	28.5	17.4
2	20.0	28.4	14.3	23.8	29.9	20.3	18.8	27.2	13.7	23.4	29.7	18.9	23.4	30.0	19.6	21.5	29.7	17.0	20.8	29.0	15.7
3	19.1	22.0	15.5	22.0	23.9	20.2	19.0	22.4	15.8	22.0	24.7	18.8	22.4	25.0	19.8	20.2	24.4	16.9	20.3	24.1	16.9
4	22.6	26.6	20.2	24.9	29.0	23.3	21.6	25.1	18.9	24.9	30.4	21.9	25.1	31.0	21.8	23.1	29.1	20.3	22.4	27.1	20.1
5	23.7	27.3	21.0	25.3	29.2	23.1	22.0	27.6	18.5	25.8	30.0	23.0	25.5	30.8	23.2	24.9	33.5	20.1	24.3	32.1	20.5
6	24.0	29.8	19.4	25.5	30.9	21.6	22.3	28.6	18.3	25.8	31.2	21.7	25.1	31.4	21.8	24.6	32.6	19.4	24.1	32.4	19.0
7	23.0	29.3	17.6	25.8	30.1	21.5	22.2	29.8	16.9	25.2	29.5	20.8	25.3	30.9	20.7	24.5	31.1	20.8	24.6	30.1	20.8
8	24.0	29.5	20.0	26.2	30.7	22.5	22.1	28.6	18.2	26.3	30.5	23.3	25.2	30.8	22.6	24.3	29.9	21.6	24.5	29.9	22.1
9	21.7	28.7	16.8	24.6	27.9	22.6	20.0	26.3	15.1	25.4	28.5	22.2	23.6	29.2	19.2	23.1	31.6	19.0	23.9	31.9	19.2
10	20.8	28.2	14.8	23.5	28.9	20.4	19.8	28.5	13.5	23.1	28.8	19.3	23.0	29.4	18.5	22.2	29.7	17.1	22.5	29.0	18.9
11	22.3	28.5	17.0	24.1	28.5	20.9	22.0	28.7	15.7	23.8	26.6	21.2	23.6	25.6	21.7	22.1	25.0	19.5	23.4	29.9	18.7
12	25.3	32.2	21.6	26.0	30.5	23.2	22.7	30.8	17.9	26.5	32.4	22.5	25.8	31.7	23.1	25.0	32.9	20.1	25.0	33.1	20.5
13	23.8	30.3	19.4	25.0	31.0	21.1	21.5	28.5	16.8	24.9	31.2	20.3	24.8	30.9	21.1	23.8	32.5	17.9	23.3	32.3	18.4
14	22.4	29.7	17.4	24.0	29.2	20.3	20.6	29.3	15.4	25.3	31.1	21.0	24.9	30.1	21.8	24.6	32.1	20.0	23.5	30.8	18.9
15	23.4	29.6	18.9	24.9	30.0	21.9	21.5	29.1	16.7	25.5	30.6	21.2	25.0	29.6	21.1	23.4	31.3	18.6	23.8	32.2	18.5
16	23.7	29.6	20.3	25.6	30.1	21.5	21.8	29.2	16.8	26.3	32.6	22.3	25.6	32.3	22.0	23.8	32.5	19.5	23.9	31.2	20.1
17	22.7	29.5	17.5	24.6	30.3	21.8	21.2	28.8	15.3	25.2	30.9	21.9	24.0	29.8	20.1	22.6	30.0	18.1	22.4	29.0	17.8
18	22.1	27.9	17.6	24.5	29.0	21.0	21.3	28.3	17.2	24.8	30.6	20.9	24.3	30.6	21.3	23.3	29.8	19.5	22.8	29.1	19.0
19	21.6	28.4	19.3	24.1	27.7	21.0	20.1	25.6	17.4	24.6	29.7	21.8	24.4	29.9	22.3	23.6	29.4	21.1	23.3	29.2	20.1
20	19.2	23.1	15.4	21.9	24.6	20.9	17.5	20.5	13.6	22.4	25.1	19.9	20.9	24.0	18.6	20.5	22.8	18.2	21.2	25.3	19.4
21	16.9	21.8	14.2	19.6	21.7	16.2	15.1	19.6	12.8	20.2	22.2	17.1	18.9	21.2	16.5	18.2	20.7	15.7	18.8	21.7	16.6
22	14.1	16.1	13.2	16.0	18.0	14.4	12.9	14.5	11.8	16.3	19.1	14.8	15.7	17.7	14.3	15.4	17.3	13.9	16.0	17.8	14.7
23	16.3	22.5	13.3	19.0	23.4	15.6	15.3	20.5	12.2	19.2	23.1	15.4	18.0	21.6	15.4	16.9	19.5	14.9	17.0	19.6	15.3
24	16.3	19.0	14.6	19.4	21.5	17.7	15.0	16.4	13.9	18.6	20.6	17.0	18.0	19.8	16.6	16.8	18.8	15.4	17.5	19.8	15.7
25	17.9	22.0	14.8	19.4	21.9	17.1	18.2	23.6	13.9	19.5	22.0	17.2	19.7	21.7	17.1	18.2	21.4	15.7	19.4	25.1	15.8
26	18.4	23.7	14.7	21.1	26.2	17.8	16.5	22.1	13.2	21.8	27.4	17.9	21.0	27.1	16.0	19.6	26.8	14.1	19.6	25.9	15.9
27	14.6	19.4	9.2	18.1	24.2	14.2	13.0	18.3	7.9	17.9	23.7	14.0	17.0	24.2	11.6	14.6	22.4	8.2	14.6	21.5	9.3
28	11.9	18.4	7.0	15.1	19.4	10.5	9.4	16.8	4.1	14.5	19.9	9.3	14.1	20.6	9.4	11.8	21.6	6.3	12.2	20.7	6.9
29	10.9	20.8	4.0	16.0	21.6	12.1	9.5	19.8	3.3	15.1	21.8	9.2	14.6	22.5	9.0	12.2	21.9	7.0	13.1	21.0	8.3
30	12.9	21.2	5.6	17.0	22.9	11.2	12.2	20.3	5.5	16.2	22.2	10.9	17.0	23.1	12.4	14.2	22.5	8.4	14.7	21.9	9.6
31	14.0	16.0	12.8	15.8	17.7	12.6	12.4	14.5	9.9	15.4	18.1	13.6	15.5	17.9	14.3	14.3	16.7	12.4	14.5	17.1	12.0
月極値	32.2	4.0	0	31.0	10.5	0	30.8	3.3	0	32.6	9.2	0	32.3	9.0	0	33.5	6.3	0	33.1	6.9	
起日	12	29	0	13	28	0	12	29	0	16	29	0	16	29	0	5	28	0	12	28	
上旬平均	22.0	27.8	17.6	24.5	29.0	21.5	20.7	27.2	16.4	24.5	29.2	21.0	24.2	29.8	20.8	23.1	30.2	19.1	22.9	29.4	19.1
中旬平均	22.7	28.9	18.4	24.5	29.1	21.4	21.0	27.9	16.3	24.9	30.1	21.3	24.3	29.5	21.3	23.3	29.8	19.3	23.3	30.2	19.1
下旬平均	14.9	20.1	11.2	17.9	21.7	14.5	13.6	18.8	9.9	17.7	21.8	14.2	17.2	21.6	13.9	15.7	20.9	12.0	16.1	21.1	12.7
月平均	19.7	25.4	15.6	22.1	26.4	19.0	18.3	24.4	14.0	22.2	26.9	18.7	21.8	26.8	18.5	20.5	26.8	16.6	20.6	26.7	16.8
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	1	18	0	7	19	0	0	18	0	10	20	0	8	20	0	1	19	0	1	21	0
30 以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	610	0	0	686	0	0	548	0	0	689	0	0	675	0	0	636	0	0	639	0	0

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江			
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	23.0	28.3	19.4	22.7	29.4	17.1	23.9	30.5	20.2	23.0	28.6	18.8	24.9	29.7	21.7	23.3	29.1	19.6	25.1	29.4	21.9	
2	22.7	28.5	18.3	22.3	30.8	15.0	23.4	30.2	18.8	22.4	28.7	16.6	24.3	29.2	20.2	22.9	27.9	18.9	24.6	28.4	21.0	
3	22.7	26.8	17.6	22.5	27.0	17.4	23.0	27.8	18.5	22.0	26.0	17.7	23.7	28.5	19.4	22.6	27.1	18.0	24.1	28.2	19.6	
4	25.3	29.4	22.4	23.7	27.7	21.0	25.1	29.6	22.8	23.8	27.3	21.1	26.0	31.1	22.9	25.1	30.0	22.3	26.6	32.2	23.5	
5	25.9	29.6	23.1	24.9	30.3	20.3	25.9	31.5	21.6	25.4	30.6	22.2	26.9	32.1	23.8	26.5	32.1	23.0	27.4	31.8	24.7	
6	24.9	29.6	21.2	25.1	33.0	18.9	25.7	31.2	21.7	24.8	32.0	20.3	26.3	30.1	22.8	25.1	29.3	21.1	26.3	29.3	23.3	
7	24.6)	29.6)	20.3)	25.1	32.7	19.1	25.7	31.1	20.9	25.1	30.3	21.3	26.4	30.5	22.5	25.1	28.8	21.1	26.4	29.4	22.6	
8	24.9	29.8	22.1	25.5	31.2	21.5	25.3	31.2	22.5	24.6	29.6	21.9	25.9	29.8	23.8	24.7	28.6	22.8	25.8	28.8	23.7	
9	23.9	28.6	19.9	24.5	31.6	20.8	24.5	29.4	20.8	24.2	30.1	20.5	25.7	29.3	22.5	24.3	27.9	21.2	26.0	29.0	23.1	
10	23.1	28.2	18.3	24.0	30.1	18.6	23.7	29.3	19.3	22.8	28.9	19.0	24.3	29.0	20.4	22.8	27.2	18.7	24.9	28.1	21.1	
11	24.6	28.1	21.7	25.3	32.2	19.7	24.8	29.0	21.4	23.9	30.1	19.7	25.3	28.6	24.0	23.3	25.2	21.6	25.4	27.8	24.2	
12	25.7	31.4	22.1	25.9	33.7	20.0	26.1	32.1	22.6	26.0	32.4	21.5	27.1	31.8	24.1	25.7	30.5	22.9	26.8	30.8	24.6	
13	24.4	29.9	20.5	23.7	32.6	17.9	25.0	31.0	20.4	25.3	32.7	20.4	25.8	30.7	21.4	24.9	30.4	19.5	25.9	29.6	21.8	
14	25.1	30.8	20.9	23.3	31.0	16.7	25.7	32.7	21.1	24.6	31.0	19.1	26.7	32.6	22.4	25.6	31.9	20.9	26.5	30.1	22.7	
15	24.5	28.8	20.7	24.5	32.1	18.9	25.2	30.2	21.1	24.4	31.0	21.0	25.9	29.3	22.4	24.9	29.6	21.4	26.0	28.8	22.9	
16	25.4	32.5	21.5	24.6	30.8	21.1	25.7	33.1	21.7	24.9	30.7	20.9	27.1	32.9	22.6	25.5	31.4	20.5	27.1	32.8	22.8	
17	23.4	28.8	19.5	23.9	31.1	18.6	24.2	29.9	19.7	23.4	28.9	19.6	24.8	29.1	21.2	23.7	28.1	20.3	25.2	28.2	22.3	
18	24.0	29.2	20.1	23.6	29.6	20.1	24.5	31.1	20.6	23.5	28.2	20.0	24.8	29.1	21.5	23.4	28.6	20.3	24.6	28.0	21.6	
19	24.4	28.7	22.1	23.6	30.6	18.8	25.2	30.7	22.4	23.6	29.8	20.9	25.4	28.8	23.2	24.2	27.5	22.1	25.6	28.1	24.1	
20	21.3	23.9	19.5	21.7	25.0	19.6	21.9	23.8	19.7	20.6	22.3	18.9	22.7	24.5	20.9	21.7	23.3	20.2	23.5	25.1	21.8	
21	19.2	21.1	17.0	19.2	21.4	17.7	19.8	21.5	17.9	18.0	19.6	16.6	20.1	21.8	17.5	18.7	21.0	16.2	20.8	22.6	18.4	
22	16.2	18.0	15.3	16.8	19.2	15.6	17.0	18.7	16.0	16.0	18.6	14.9	16.9	19.0	15.9	15.6	17.3	14.6	17.4	19.8	16.0	
23	18.8	21.0	15.7	18.5	21.4	16.2	19.0	21.3	16.3	17.6	20.3	15.1	19.3	21.2	16.4	17.4	19.2	15.1	19.6	22.0	16.5	
24	18.8	21.3	16.7	19.1	22.1	17.3	19.3	21.5	17.3	17.8	20.2	15.9	19.7	21.9	18.1	17.6	19.2	16.4	19.5	21.5	17.7	
25	20.9	24.4	17.2	21.6	28.1	16.8	21.2	24.6	17.5	20.0	25.5	16.3	21.2	24.9	18.0	19.7	22.0	16.6	21.1	23.5	17.8	
26	20.9	25.2	15.8	19.4	25.5	15.5	21.7	27.1	16.3	20.1	25.4	16.3	22.3	26.4	19.4	21.6	26.8	17.6	22.3	25.6	19.0	
27	17.2	24.0	12.0	16.1	21.4	8.9	17.8	24.9	11.3	16.4	21.5	10.9	19.0	24.7	14.4	17.5	22.5	13.2	19.0	24.4	14.4	
28	14.0	20.0	8.2	12.9	21.2	8.0	14.1	21.1	8.3	13.9	20.3	9.5	15.5	20.6	10.4	14.3	20.5	9.2	15.9	20.2	12.1	
29	14.6	21.4	9.1	14.0	22.5	6.0	15.2	22.9	9.1	13.9	20.8	8.3	16.1	21.7	10.8	15.2	20.6	9.8	17.1	20.7	11.9	
30	16.8	22.8	10.7	16.7	23.3	10.1	17.3	23.0	11.1	16.1	22.2	9.9	17.8	23.8	11.9	16.5	22.3	11.1	18.5	23.2	12.5	
31	15.4	17.8	12.3	15.0	17.8	11.8	16.0	18.6	12.8	15.0	16.6	13.1	16.6	18.4	14.8	15.7	17.0	13.2	16.9	18.3	15.0	
月極値		32.5	8.2		33.7	6.0		33.1	8.3		32.7	8.3		32.9	10.4		32.1	9.2		32.8	11.9	
起日		16	28		12	29		16	28		13	29		16	28		5	28		16	29	
上旬平均		24.1	28.8	20.3	24.0	30.4	19.0	24.6	30.2	20.7	23.8	29.2	19.9	25.4	29.9	22.0	24.2	28.8	20.7	25.7	29.5	22.5
中旬平均		24.3	29.2	20.9	24.0	30.9	19.1	24.8	30.4	21.1	24.0	29.7	20.2	25.6	29.7	22.4	24.3	28.7	21.0	25.7	28.9	22.9
下旬平均		17.5	21.5	13.6	17.2	22.2	13.1	18.0	22.3	14.0	16.8	21.0	13.3	18.6	22.2	15.2	17.3	20.8	13.9	18.9	22.0	15.6
月平均		21.8	26.4	18.1	21.6	27.6	16.9	22.4	27.4	18.4	21.4	26.5	17.7	23.0	27.1	19.7	21.8	25.9	18.4	23.3	26.6	20.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 以上日数	5	20	0	5	22	0	11	20	0	4	21	0	13	20	0	7	20	0	15	21	0	
30 以上日数		3			15			13			10			8			6			5		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温																						

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	24.0	29.3	20.5	24.3	28.3	21.8	23.7	29.4	20.7
2	23.5	29.7	18.8	24.2	28.4	21.0	23.8	29.5	19.2
3	23.4	28.6	18.3	24.5	28.8	20.0	24.1	29.7	18.3
4	25.1	29.5	22.3	26.6	32.6	23.4	26.0	31.0	23.1
5	26.5	32.1	22.5	27.1	32.3	23.5	27.6	34.1	23.1
6	25.9	31.5	21.1	26.2	30.2	22.9	25.6	30.4	21.1
7	26.1	31.3	21.9	26.3	30.3	22.5	26.2	31.7	21.1
8	26.4	31.2	23.7	25.7	29.2	23.8	25.9	29.7	23.6
9	25.4	30.5	22.6	25.6	29.0	22.5	25.6	31.1	22.3
10	23.8	29.5	19.1	25.3	28.2	22.1	25.4	29.3	21.3
11	24.6	28.1	22.3	24.9	26.7	24.0	25.2	28.7	23.4
12	27.0	32.8	22.7	26.6	30.7	23.5	26.8	32.7	22.8
13	25.8	33.0	20.2	25.4	29.7	21.7	25.2	32.1	20.1
14	25.5	31.7	20.4	26.3	31.0	23.3	25.1	30.1	21.3
15	24.9	32.1	20.9	25.5	29.4	21.7	25.3	31.8	20.5
16	25.6	31.6	22.0	26.6	31.5	22.8	25.7	31.0	21.7
17	24.6	30.4	20.7	25.6	28.7	23.1	24.9	30.1	20.8
18	24.4	29.9	21.3	24.7	28.8	22.3	24.8	29.3	22.3
19	24.1	30.0	20.8	25.1	28.5	22.5	24.9	29.7	20.8
20	22.0	23.5	20.4	23.5	25.1	21.9	23.3	25.3	21.4
21	19.3	21.1	16.8	21.3	23.2	18.6	20.9	23.3	17.9
22	16.2	18.0	15.2	18.1	19.3	16.5	17.7	19.0	16.7
23	18.4	21.0	15.8	19.5	22.3	16.7	19.5	22.2	16.8
24	18.5	21.0	16.7	19.5	21.4	17.9	19.6	22.3	17.9
25	21.0	25.2	17.2	21.7	24.7	18.5	21.9	25.9	18.2
26	21.3	27.0	16.9	22.7	26.7	19.5	22.6	28.5	18.0
27	17.2	23.0	11.7	19.9	24.4	15.5	18.9	25.0	14.4
28	14.8	21.2	8.7	16.2	19.7	12.0	15.0)	20.2)	9.0)
29	15.8	22.3	11.4	18.0	21.5	14.6	17.7	22.4	14.1
30	17.3	23.4	11.6	20.0	24.7	16.2	19.1	24.8	12.8
31	15.8	17.7	12.9	17.2	19.6	15.0	17.2	19.6	14.5
月極値		33.0	8.7		32.6	12.0		34.1	9.0
起日		13	28		4	28		5	28
上旬平均		25.0	30.3	21.1	25.6	29.7	22.4	25.4	30.6
中旬平均		24.9	30.3	21.2	25.4	29.0	22.7	25.1	30.1
下旬平均		17.8	21.9	14.1	19.5	22.5	16.5	19.1	23.0
月平均		22.4	27.3	18.6	23.4	26.9	20.4	23.1	27.7
0 未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数		10	21	0	14	21	0	13	23
30 以上日数			12			7		11	
35 以上日数			0			0		0	
積算気温		694		724		715			

観測値に付加されている ) は準正常値、] は資料不足値を示す。

×は欠測、//は平年値がないことを示す。

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂					古江					鞍岡					延岡					日向										
	日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 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	1.4	4.3	NW	7.2	NW	NW	2.6	4.9	NNE	6.9	NNE	N	1.2	2.3	WSW	5.4	E	WSW	2.0	3.7	E	6.2	ESE	W	1.0	2.3	E	5.6	E	W	
2	1.2	3.4	SSE	6.0	ESE	NNW	3.1	7.5	N	10.4	N	N	1.3	3.0	WSW	5.4	WSW	WSW	2.3	4.1	N	7.4	N	W	1.1	2.1	ESE	6.1	E	W	
3	1.0	2.9	ESE	5.5	ESE	ESE	2.5	4.6	NNE	6.9	NE	N	1.6	3.4	SW	8.1	SSW	SW	1.7	3.4	WSW	7.0	WSW	W	1.1	2.2	WSW	4.8	WSW	W	
4	1.0	2.8	NW	6.7	NNW	NNW	1.3	3.0	W	6.9	W	N	1.1	4.1	WSW	8.3	SW	WSW	1.7	3.7	W	5.7	WSW	WSW	0.8	2.2	WSW	5.0	W	NNW	
5	1.6	3.6	NW	8.1	NW	NNW	2.3	6.3	N	9.4	NNE	N	0.9	2.5	ENE	6.5	S	NE	1.7	3.9	E	6.6	ENE	WSW	1.0	2.5	E	6.1	E	W	
6	1.9	4.2	NW	7.3	NW	NNW	4.1	6.9	NNE	11.4	NE	N	1.0	3.0	ENE	5.6	NE	NE	1.7	4.0	ESE	7.1	SE	W	0.9	2.5	S	5.3	SSE	WSW	
7	1.6	3.4	SE	7.8	ESE	NNW	2.7	6.2	N	10.0	N	NNE	1.0	2.6	NE	4.7	NE	SW	2.2	3.8	W	6.3	E	W	1.0	2.0	SE	5.4	ESE	WSW	
8	1.1	3.6	NW	6.2	NNW	SSE	3.2	9.2	NNE	16.3	NNE	N	0.8	2.1	NE	4.6	ENE	WSW	1.7	3.5	E	6.4	NNE	WSW	0.9	2.7	ESE	4.9	ESE	WSW	
9	1.6	5.1	NNW	8.4	NNW	NW	6.3	10.3	N	17.6	NNW	N	1.0	2.7	NE	5.9	NNE	ENE	2.9	6.2	N	11.2	NNE	NNE	0.8	1.9	NE	6.8	NE	WSW	
10	1.4	4.3	SSE	8.4	SE	ESE	3.3	9.5	N	13.8	N	N	1.1	3.1	WSW	5.4	NE	NE	2.1	3.9	ESE	6.2	E	WSW	0.9	2.1	ESE	5.8	ESE	W	
11	1.1	3.2	SSE	6.6	SSE	SE	2.5	5.3	NE	7.4	NE	NNE	1.1	3.0	SW	6.5	SSW	W	1.6	3.6	W	5.9	W	W	1.1	2.3	WSW	5.4	SW	WSW	
12	1.7	4.5	NNW	8.7	NNW	NNW	3.9	8.0	N	12.8	N	N	1.0	2.6	SSW	5.4	NE	SW	2.0	5.7	N	10.3	NNE	WSW	0.8	2.1	S	5.8	ESE	WSW	
13	2.1	4.5	NNW	7.0	SW	NNW	2.4	4.9	N	9.3	N	N	1.2	3.0	E	6.4	E	SW	1.6	3.9	E	6.2	E	W	1.1	2.5	E	5.9	E	WSW	
14	1.4	4.3	NNW	7.6	W	NNW	2.6	5.1	NNE	7.5	NE	N	1.4	2.6	SW	6.6	SSW	WSW	1.8	3.5	ESE	5.8	SE	W	1.0	2.5	SE	5.8	ESE	W	
15	1.4	3.0	SE	5.9	E	SE	2.4	5.3	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	5.0	NNE	SW	1.6	3.3	E	5.6	ESE	WSW	0.8	2.1	ESE	4.6	E	WNW	
16	1.5	4.7	WNW	8.7	NW	NW	2.1	6.5	NNE	11.7	N	NNE	1.0	2.8	SSW	7.6	S	WSW	1.8	4.8	ENE	8.0	NE	WSW	1.0	2.9	SSW	6.2	SSW	W	
17	1.6	4.3	SSE	8.4	E	SE	3.8	9.2	N	14.6	N	N	1.2	3.2	SW	6.0	SSW	SW	2.0	4.3	NNW	9.4	N	W	0.9	2.3	ESE	5.7	SE	WSW	
18	1.0	2.4	NNW	5.6	NNW	NNW	2.2	5.4	S	7.7	S	NNE	1.7	4.1	SW	7.8	SW	WSW	1.8	3.5	W	5.5	W	W	1.0	2.5	E	5.5	ESE	W	
19	1.3	3.9	NW	7.5	SE	NNW	4.9	8.9	N	13.7	N	N	0.8	2.0	NE	4.1	NE	ENE	1.5	3.7	ENE	6.5	N	WSW	0.7	1.9	SSE	4.2	S	WSW	
20	1.1	3.0	NNW	4.4	NNW	NNW	6.9	9.8	N	15.3	N	N	0.8	1.9	ENE	4.2	ENE	W	2.5	5.8	N	11.2	N	N	0.6	1.8	SSE	3.1	S	WSW	
21	1.1	3.7	NW	6.2	NNW	NNW	8.7	11.2	N	17.6	NNE	N	0.9	2.1	NE	5.0	NNE	NE	3.6	6.0	N	13.9	NNE	N	0.5	1.3	WSW	2.9	WNW	WSW	
22	0.8	2.4	NNW	3.6	NW	NNW	5.8	8.5	N	13.3	NNE	N	0.9	3.8	SW	5.1	SW	ENE	1.9	4.4	N	9.3	NW	WSW	0.9	2.1	NNW	5.5	NNW	WSW	
23	1.1	2.7	SE	5.7	E	NNW	5.5	8.9	N	14.0	NNE	N	0.8	2.4	NNE	6.0	S	NE	1.9	5.0	NNW	11.0	NW	N	0.9	2.0	WSW	3.9	NW	WSW	
24	0.6	1.9	NW	2.7	SE	NW	4.8	8.2	N	12.5	N	N	0.8	2.8	SW	4.6	SW	ENE	1.9	3.9	N	8.7	NW	WSW	1.2	2.1	WSW	4.8	W	W	
25	1.0	3.0	N	4.0	N	E	4.7	8.8	N	13.9	NNW	NNE	1.2	3.6	SSW	7.5	S	SW	1.7	3.4	WSW	6.1	W	WSW	1.3	2.4	WSW	5.4	SW	W	
26	2.2	4.2	NW	7.7	SW	NW	5.6	9.2	NNW	14.3	N	N	1.1	3.0	SSW	6.9	SSW	NE	1.8	4.2	W	7.7	W	W	0.9	2.4	SSE	5.1	SE	WSW	
27	2.8	4.9	NNW	10.7	NNW	NW	2.9	7.4	N	12.1	N	N	1.3	3.1	ESE	7.8	ENE	ENE	2.1	5.9	WSW	10.3	WSW	W	1.5	2.9	WNW	8.2	NW	WSW	
28	2.0	4.5	NW	8.1	WNW	NNW	4.2	7.5	NNE	14.4	NE	NNE	1.0	3.3	NE	6.9	NE	WSW	2.6	5.8	N	9.6	N	W	1.0	2.8	WSW	7.7	NW	WSW	
29	1.3	4.0	SSE	7.0	SSE	NNW	5.7	9.6	N	15.7	NNE	N	1.0	2.8	SW	5.4	NNE	WSW	2.7	5.1	WSW	8.1	NNW	WSW	1.0	2.1	WSW	4.8	NW	WSW	
30	1.3	3.2	SSE	5.7	SSE	SE	3.1	5.8	NNE	8.4	NNE	NNE	1.0	2.9	NE	5.3	NE	WSW	2.0	3.8	WSW	6.3	W	WSW	1.2	2.2	W	5.9	W	W	
31	1.6	3.9	NW	7.5	NW	NW	4.0	9.1	N	12.8	N	N	1.0	3.0	WSW	5.2	WSW	WSW	1.6	3.4	WSW	6.1	N	W	1.1	2.3	SW	4.9	WSW	W	
月最大		5.1	NNW	10.7	NNW			11.2	N	17.6	NNE			4.1	SW	8.3	SW			6.2	N	13.9	NNE			2.9	WNW	8.2	NW		
起日		9		27				21		21				18		4				9		21				27		27			
上旬平均		1.4				NNW	3.1				N	1.1					WSW	2.0					WSW	1.0							W
中旬平均		1.4				NNW	3.4				N	1.1					WSW	1.8					W	0.9							WSW
下旬平均		1.4				NNW	5.0				N	1.0					NE	2.2					WSW	1.0							WSW
月平均		1.4				NNW	3.9				N	1.1					WSW	2.0					WSW	1.0							WSW
10m/s以上日数		0					2							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)

2025年10月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都									
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	0.8	2.5	SSE	4.5	S	ESE	0.8	3.1	NE	6.0	NNE	NNE	1.2	3.1	ESE	5.4	SE	NNW	1.4	4.0	W	6.5	W	WSW	1.6	4.2	ESE	6.7	E	WNW				
2	0.8	2.6	SSE	5.6	SSE	SSE	1.1	4.3	SW	7.4	WSW	SW	1.4	4.0	E	6.7	ESE	NNW	1.8	4.3	E	7.3	ESE	ESE	1.8	4.3	E	6.9	E	E				
3	0.5	1.5	SSE	3.0	S	SSE	0.5	2.7	NE	4.0	NE	N	1.0	2.3	NNE	5.7	N	NNW	2.5	5.1	E	8.6	E	E	1.4	4.1	NE	6.6	NE	WNW				
4	0.5	1.3	SSE	2.6	S	NNW	0.5	1.7	SW	3.2	NNE	SW	1.1	3.4	W	6.7	SW	W	1.3	3.5	WNW	5.4	WSW	WNW	1.5	4.7	SW	7.4	SW	SW				
5	0.7	2.6	SSE	5.2	ESE	SSE	0.9	3.7	NE	8.2	NE	N	1.7	3.6	E	6.3	ESE	E	1.9	5.6	WSW	9.9	SW	WSW	1.9	4.8	ESE	7.5	SE	ESE				
6	0.8	2.7	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	5.6	SW	8.2	SSW	SW	1.1	3.3	E	6.5	E	ENE	1.6	3.7	WSW	6.2	WSW	S	1.4	4.2	SE	6.6	E	ESE				
7	0.9	2.6	SSE	5.8	SSE	SSE	1.5	4.1	SW	7.2	SSW	SW	1.3	3.7	E	7.3	ESE	NNW	1.9	4.5	E	8.0	E	E	1.9	5.0	N	7.4	N	WNW				
8	0.6	1.9	SSE	4.2	SE	SSE	0.7	4.3	SSW	6.2	SSW	SW	1.0	2.7	E	4.7	ESE	NW	1.5	3.3	E	5.9	E	E	1.4	3.8	ESE	5.5	E	NW				
9	0.9	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.5	5.2	SW	9.4	SW	SSW	1.2	3.7	E	7.6	E	ENE	2.0	5.4	E	9.8	E	ENE	1.6	5.1	ENE	7.8	NE	ENE				
10	0.9	3.1	SSE	5.9	SSE	SSE	1.4	4.6	SW	8.4	WSW	SW	1.2	3.2	ENE	6.4	ESE	ENE	3.5	6.2	E	10.1	ESE	E	2.0	4.9	ENE	8.1	NE	ENE				
11	0.5	1.7	SSE	3.0	SSE	SSE	1.1	4.3	SSW	7.1	WSW	SSW	1.4	3.5	NNE	7.3	N	NNE	2.9	5.5	ESE	9.1	E	E	2.1	5.1	NNE	8.6	NE	NE				
12	0.8	3.2	SSE	5.8	S	SSE	1.1	3.8	SW	6.7	SSW	N	1.1	4.2	E	8.1	E	NW	1.8	5.0	NW	7.2	NNW	NNW	1.8	5.5	NE	9.2	NNE	WNW				
13	0.8	2.3	SSE	4.5	SSE	SSE	0.8	2.8	NE	4.0	NNE	N	1.1	2.8	SE	4.9	SE	NNW	1.6	4.4	WSW	7.1	W	WSW	1.6	4.5	ESE	6.7	E	WNW				
14	0.8	2.5	SSE	6.1	SSE	S	1.1	4.2	NE	8.1	NNE	NNE	1.4	4.0	SE	7.5	SSE	NNW	1.6	5.4	WSW	9.0	WSW	WSW	1.9	4.8	SE	7.6	SSE	WNW				
15	0.7	2.4	SSE	5.3	ESE	SSE	1.1	5.4	SW	9.0	SSW	SW	1.0	3.1	SE	5.2	E	ESE	1.5	4.6	E	7.0	E	E	1.6	4.3	ESE	7.1	E	WNW				
16	0.6	2.0	S	4.2	S	SSE	1.1	4.9	ENE	9.1	ENE	ENE	1.2	2.8	S	6.4	WNW	NW	1.8	5.7	W	9.0	W	WSW	1.6	4.3	SSW	7.6	SSW	W				
17	0.9	2.8	SSE	5.4	S	SSE	1.3	5.7	SW	9.0	WSW	SW	1.1	3.4	E	6.2	E	E	2.8	5.9	E	10.1	ESE	E	1.8	4.7	ESE	7.5	E	WNW				
18	0.6	1.5	SSE	3.4	SSE	SSE	0.6	2.7	S	4.1	S	SSW	1.1	3.2	SSE	7.0	SSE	NNW	2.1	4.7	E	7.9	E	E	1.4	3.4	S	5.6	S	WNW				
19	0.7	2.4	SSE	4.9	S	SSE	1.2	4.4	SW	7.6	SSW	SW	1.2	3.1	ESE	6.1	E	E	1.9	3.9	E	7.1	ESE	E	1.5	3.9	ESE	6.6	ESE	ESE				
20	0.6	1.6	SSE	3.1	S	S	0.7	3.9	SW	6.1	SSW	S	0.7	1.8	ESE	4.7	N	NE	2.0	4.4	E	7.3	E	E	1.0	2.9	NE	4.7	ENE	WNW				
21	0.5	1.4	SE	2.7	S	SSE	1.0	3.2	SSW	5.9	SSW	SW	0.8	1.6	N	5.0	NNE	NE	2.8	5.0	E	8.7	ENE	ENE	1.2	3.1	NE	5.4	NE	NNE				
22	0.6	1.5	SSE	3.3	S	S	1.2	3.8	SW	7.6	SSW	SW	1.1	2.3	NE	6.9	NNE	NE	2.6	4.7	ENE	8.2	ENE	ENE	2.1	4.7	ENE	8.2	NE	NE				
23	0.4	1.1	SSE	2.4	NNE	SSE	0.7	3.0	SSW	5.0	S	WSW	1.0	2.3	N	6.1	N	N	2.5	5.1	E	8.5	E	E	1.5	3.4	NNE	6.1	NE	NNW				
24	0.4	1.4	SSE	2.8	SSE	SSE	0.9	3.3	SSW	5.4	SW	SW	1.1	2.4	N	6.6	NE	NNE	2.5	3.8	ENE	6.5	E	ENE	1.8	4.7	NNE	9.3	N	NNW				
25	0.4	1.4	S	2.7	S	SSE	1.0	3.6	SSW	6.6	SSW	S	1.1	2.6	NNE	6.9	N	NNE	2.8	5.1	E	8.8	ESE	E	1.8	4.6	NE	7.6	NNE	NNE				
26	0.7	2.4	SSE	4.7	ESE	SSE	1.2	3.9	SSW	7.7	E	NNE	1.1	3.0	ESE	5.7	E	WNW	2.6	8.2	WNW	11.9	W	W	1.5	4.5	ESE	6.7	ESE	WNW				
27	0.7	2.4	S	6.5	NNE	ESE	1.3	4.9	NE	9.0	NNE	ENE	1.8	4.0	WNW	6.2	NW	WNW	3.3	7.5	NNW	11.8	N	NW	2.1	5.7	WNW	9.4	NW	W				
28	0.8	2.8	SSE	5.6	SSE	SSE	0.9	3.8	SSW	6.6	SSW	SW	1.1	3.1	E	5.9	ESE	NW	1.8	5.5	NNW	9.2	WNW	WSW	1.5	5.2	ESE	7.6	ESE	WNW				
29	0.8	2.6	SSE	4.9	SSE	NE	1.2	4.5	SW	7.6	SSW	SW	1.1	4.0	E	6.9	E	E	2.3	4.8	E	8.7	E	ESE	1.6	3.7	ENE	6.9	E	NW				
30	0.7	2.5	SSE	4.6	ESE	SE	1.0	4.5	SW	7.7	SW	WSW	1.1	3.4	ENE	6.9	E	NNW	2.7	6.0	ESE	10.3	ESE	E	2.2	5.8	NE	9.4	NE	WNW				
31	0.5	1.2	NNW	2.6	E	NNW	0.6	3.5	NE	5.6	ENE	NNW	1.2	3.5	WNW	6.3	NW	NW	1.6	4.4	E	8.0	E	WSW	1.6	3.9	NW	6.8	NNW	NNW				
月最大		3.2	SSE	6.5	NNE			5.7	SW	9.4	SW			4.2	E	8.1	E			8.2	WNW	11.9	W			5.8	NE	9.4	NE					
起日		12		27				17		9				12		12				26		26				30		30						
上旬平均		0.7				SSE	1.0				SW	1.2					NNW	1.9					E	1.7								WNW		
中旬平均		0.7				SSE	1.0				SW	1.1					NNW	2.0					E	1.6								WNW		
下旬平均		0.6				SSE	1.0				SW)	1.1					WNW	2.5					E	1.7								WNW		
月平均		0.7				SSE	1.0				SW)	1.2					NNW	2.2					E	1.7								WNW		
10m/s以上日数		0					0						0							0					0				0					
15m/s以上日数		0					0						0							0					0				0					
20m/s以上日数		0					0						0							0					0				0					
30m/s以上日数		0					0						0							0					0				0					

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林					宮崎					田野					赤江					都城									
	日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多					
1	2.0	3.5	WNW	6.9	WNW	WNW	2.4	4.6	ESE	6.9	ESE	WNW	1.6	4.0	NE	6.2	ENE	W	2.6	4.4	W	5.7	W	WNW	1.5	3.6	WNW	6.0	WSW	N
2	2.0	4.1	W	7.0	SSE	SE	2.6	5.0	ENE	7.4	E	WNW	1.9	5.2	ESE	7.4	E	W	3.5	5.7	NE	8.7	NNE	NE	1.8	4.1	ENE	7.1	NNE	NE
3	1.7	4.5	SSE	7.9	SE	SSE	2.6	5.9	NE	9.1	NE	WNW	1.6	3.8	NE	6.5	E	W	3.9	7.9	NNE	11.3	NNE	W	2.1	4.8	NE	7.0	N	NNE
4	1.7	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	2.8	5.6	W	9.0	W	WNW	1.6	4.2	WSW	8.0	WSW	WSW	2.6	6.8	W	8.2	W	W	1.4	3.8	W	6.7	W	SSW
5	2.6	4.5	WNW	8.8	W	WNW	2.9	5.5	W	7.9	W	WNW	2.0	5.2	E	8.2	E	W	3.6	6.7	W	8.7	WNW	W	2.1	5.7	WNW	8.7	NNW	W
6	2.0	4.1	ESE	6.2	ESE	SSE	2.5	4.3	ESE	7.4	ENE	WNW	2.0	4.6	E	7.3	NE	E	2.9	5.5	NE	8.7	NNE	ENE	1.4	4.0	SW	6.7	SSW	NNW
7	2.2	4.9	SSE	8.7	SE	SSE	2.8	5.1	E	7.3	E	ENE	1.9	5.1	ESE	7.5	ESE	ENE	3.4	5.6	NE	9.8	NE	NE	2.5	5.1	NE	8.2	NNE	NNE
8	1.5	3.8	E	6.3	SSE	SSE	1.9	4.4	ESE	5.9	E	NW	1.3	3.4	E	5.4	ENE	E	2.6	4.3	NNW	6.2	NE	NW	2.2	4.3	NE	8.1	NNE	NNE
9	2.1	4.9	SSE	8.2	SE	SSE	3.0	6.5	E	9.8	ENE	ENE	2.6	5.9	ESE	9.3	E	E	4.9	9.2	NE	11.3	NE	NE	1.4	2.8	ENE	4.5	E	NE
10	2.3	6.0	SE	9.0	SE	SSE	2.9	6.3	ENE	9.1	ENE	WNW	1.6	3.9	E	6.6	E	NE	4.9	8.7	NNE	11.3	N	NE	3.0	5.8	NE	9.4	NE	NNE
11	1.9	5.8	SE	8.5	SE	SSE	3.6	7.2	NE	10.9	NE	NE	1.3	3.5	E	6.0	ESE	NE	7.3	10.7	NNE	13.9	NNE	NNE	3.9	6.1	NNE	9.9	NNE	NNE
12	2.4	5.4	WNW	7.8	WNW	WNW	2.8	6.5	NE	10.7	NE	NE	2.0	4.5	ESE	7.1	ESE	ESE	3.6	9.7	NE	12.3	NE	NNE	2.3	4.0	NNE	7.1	NNE	NNNE
13	2.4	5.5	W	8.4	WNW	WNW	2.5	5.1	ESE	7.5	ESE	WNW	1.7	4.2	E	6.4	ESE	WSW	2.9	5.3	SE	6.7	SE	WNW	1.5	4.8	SSW	7.4	SSW	SSW
14	2.1	4.8	W	8.3	W	WNW	2.6	4.5	NW	7.0	SSE	WNW	1.8	4.5	SW	8.1	SSW	WSW	3.7	8.5	SSE	10.3	SSE	W	1.7	4.1	WSW	7.2	WSW	W
15	1.9	4.6	S	8.5	S	S	2.7	4.7	E	7.4	ESE	E	1.9	5.6	E	8.6	E	E	2.5	4.6	E	7.2	NW	ENE	1.2	4.4	NNE	7.6	NE	NNW
16	2.1	4.7	NNW	7.9	WNW	WNW	2.9	6.1	WSW	9.6	WSW	WNW	1.8	4.0	WSW	7.9	WSW	W	3.7	7.0	SSE	9.8	SSE	W	1.6	4.1	W	7.4	WSW	ESE
17	2.2	5.8	SE	8.6	SE	SSE	2.3	5.8	ENE	8.5	ENE	WNW	2.1	5.2	ESE	8.8	E	E	3.2	6.7	NE	9.8	NNE	NE	2.1	4.8	NNE	7.5	NNE	NNE
18	1.4	3.0	SE	6.2	WNW	WNW	1.6	3.4	ESE	5.2	ESE	WNW	1.2	3.1	E	5.0	WSW	W	2.5	5.3	SSE	6.2	SSE	W	1.5	4.1	WSW	6.3	SW	N
19	1.9	3.7	SSE	6.5	S	S	2.5	5.6	ENE	7.9	ENE	WNW	1.8	4.6	ESE	7.0	ESE	ENE	3.7	7.3	NE	9.8	NE	NE	1.6	3.3	NE	5.5	NE	N
20	1.6	4.3	SE	6.7	SE	SSE	1.8	4.2	NE	6.9	NE	NNE	1.9	4.0	ESE	6.6	ESE	E	5.4	9.4	NNE	11.3	NNE	NNE	2.1	3.9	NNE	6.8	NNE	NNNE
21	2.1	3.8	SSE	6.0	ESE	SSE	2.0	4.4	ENE	8.0	NE	NE	1.9	3.7	E	6.7	E	E	6.7	11.0	NNE	14.9	NNE	NNE	4.0	7.4	NNE	12.9	NNE	NNNE
22	1.7	3.5	SE	5.0	SSE	SSE	3.2	5.3	NE	10.0	NNE	NNE	2.4	4.7	ESE	8.3	E	ESE	8.2	12.3	NNE	15.4	NNE	N	5.4	7.3	NE	12.7	NNE	NNNE
23	1.4	3.4	SSE	5.6	SSE	SSE	2.0	4.9	NNE	8.5	NE	NNE	1.5	3.7	ESE	5.7	E	ESE	6.1	10.3	NNE	13.9	NNE	NNE	4.3	6.8	NNE	10.5	NNE	NNNE
24	1.4	3.8	SSE	6.8	SSE	NE	2.0	4.7	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	2.7	ENE	4.5	ENE	ESE	5.2	9.1	NNE	12.3	N	NNE	3.8	6.0	NE	9.8	NE	NNNE
25	1.6	4.2	SSE	6.9	S	SSE	2.2	5.9	NE	9.3	NE	NNE	1.2	2.6	E	4.8	E	ESE	4.5	8.4	NNE	11.8	NNE	NNE	3.8	6.7	NE	11.5	NE	NNNE
26	2.7	5.7	NNW	10.7	WNW	WNW	2.4	4.7	W	8.2	W	WNW	1.9	4.1	WSW	7.4	W	W	3.1	8.0	WSW	10.8	W	ESE	1.8	5.0	WNW	8.1	WNW	WNW
27	3.2	7.7	NNW	13.6	NNW	NW	4.2	7.1	W	10.8	W	WNW	2.3	4.6	WNW	10.0	NNW	W	5.5	8.6	W	12.3	WNW	W	2.2	6.0	N	9.8	WNW	N
28	2.0	4.6	W	8.1	WNW	WNW	2.2	4.8	E	7.0	E	WNW	1.8	4.6	ESE	7.2	ESE	WSW	3.3	5.0	W	7.7	NNE	NNW	1.5	2.9	SSW	5.4	WSW	N
29	1.7	5.2	SE	8.7	SE	SE	2.6	5.2	ENE	8.7	ENE	WNW	1.7	4.4	ESE	6.9	NE	E	5.3	8.9	NNE	12.3	NE	NE	3.2	5.3	NE	8.5	NE	N
30	1.8	6.2	SE	9.7	ESE	SE	2.9	6.6	NE	9.6	ENE	WNW	1.8	5.0	NE	8.2	NNE	W	4.4	8.7	NNE	11.3	N	WNW	2.6	5.5	NNE	8.4	NE	NE
31	1.9	4.1	W	7.3	WNW	NW	2.0	5.0	WNW	7.1	W	W	1.6	3.5	ESE	5.4	SE	WSW	3.9	9.0	NNE	12.3	NNE	NW	2.3	4.9	NE	7.7	NNE	N
月最大		7.7	NNW	13.6	NNW			7.2	NE	10.9	NE			5.9	ESE	10.0	NNW			12.3	NNE	15.4	NNE			7.4	NNE	12.9	NNE	
起日		27		27				11		11				9		27				22		22				21		21		
上旬平均		2.0						WNW	2.6					WNW	1.8					W	3.5					NE	1.9			
中旬平均		2.0						WNW	2.5					WNW	1.8					W	3.9					W	2.0			
下旬平均		2.0						SSE	2.5					NNE	1.8					ESE	5.1					NNE	3.2			
月平均		2.0						WNW	2.6					WNW	1.8					W	4.2					NNE	2.4			
10m/s以上日数		0						0						0						4					0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					0					

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向
1	2.6	4.5	WNW	6.0	WNW	WNW	1.5	3.2	SW	5.3	SW	NNE
2	3.0	5.2	ENE	8.0	ENE	W	2.7	5.2	ENE	7.4	ENE	NE
3	2.8	4.5	W	7.5	NE	WNW	2.7	5.2	ENE	8.6	E	NE
4	2.5	4.9	WNW	7.7	SW	WNW	1.6	4.4	SW	7.4	WSW	NE
5	2.7	5.2	WNW	6.8	ENE	WNW	2.0	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW
6	3.1	5.7	ENE	9.1	ENE	WNW	1.6	3.3	ENE	5.1	E	NE
7	2.7	5.4	ENE	8.7	E	WNW	2.6	6.0	ENE	9.2	ENE	NE
8	2.2	4.1	E	6.0	E	WNW	1.8	4.1	NE	7.4	NNE	NE
9	2.9	6.0	ENE	9.7	ENE	ENE	2.9	5.5	NE	8.8	NE	NE
10	2.6	4.9	NE	9.5	NE	NNE	4.6	7.8	ENE	11.9	NE	NE
11	2.3	4.2	N	9.8	NNE	N	4.2	7.9	NE	12.7	ENE	NE
12	2.6	4.5	WNW	9.3	ENE	WNW	1.6	4.8	NE	8.0	NE	NE
13	2.7	5.1	W	6.4	WNW	WNW	1.6	3.2	S	5.3	SSW	NE
14	2.8	4.5	SSE	6.9	S	WNW	1.6	4.0	S	7.0	SSW	NE
15	2.9	4.7	W	6.6	ENE	WNW	1.9	4.4	ENE	6.1	NE	NE
16	3.1	4.9	SSE	8.0	S	WNW	1.8	4.7	WSW	7.1	S	NE
17	2.5	4.7	NE	8.8	ENE	NE	3.2	6.9	NE	10.9	NE	NE
18	2.3	4.9	WNW	6.6	WNW	WNW	1.7	4.4	NE	6.1	NE	NE
19	2.5	5.1	E	7.4	E	W	2.7	5.5	ENE	8.1	ENE	NE
20	1.8	3.7	NNE	8.1	NE	NW	3.8	6.7	NE	10.5	NE	NE
21	2.5	4.6	NNE	12.0	N	N	5.3	9.1	NE	15.5	NE	NE
22	3.2	5.4	WNW	13.5	NNE	NNW	4.9	8.7	NE	12.9	NNE	NE
23	3.1	6.0	NW	10.2	WNW	NW	4.1	7.3	NE	12.4	NE	NE
24	2.9	5.2	WNW	10.5	NNE	N	4.1	7.0	NE	11.2	NE	NE
25	3.0	5.8	WNW	8.8	NW	NW	3.6	8.2	NE	13.0	NE	NE
26	2.9	6.6	WNW	9.0	WNW	WNW	2.4	5.3	W	9.0	WNW	WNW
27	3.7	7.2	WNW	10.9	WNW	WNW	2.1	5.4	WNW	11.4	WNW	WNW
28	3.6	7.4	WNW	8.8	WNW	WNW	2.0	4.3	ENE	6.7	ENE	NE
29	3.3	4.8	NW	9.2	E	N	4.3	7.0	NE	12.1	NE	NE
30	3.3	5.7	WNW	8.9	E	WNW	3.0	7.7	NE	11.0	ENE	NE
31	3.2	6.5	WNW	10.7	WNW	WNW	1.5	5.3	NE	10.6	NE	NE
月最大		7.4	WNW	13.5	NNE			9.1	NE	15.5	NE	
起日		28		22				21		21		
上旬平均		2.7				WNW	2.4					NE
中旬平均		2.6				WNW	2.4					NE
下旬平均		3.2				WNW	3.4					NE
月平均		2.8				WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		0					0					
15m/s以上日数		0					0					
20m/s以上日数		0					0					
30m/s以上日数		0					0					

観測値に付加されている ) は準正常値、] は資料不足値を示す。

×は欠測、//は平年値がないことを示す。

## 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2025年10月

単位: h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	10.8	10.7	10.2	9.1	7.8	5.7	7.4	9.3	8.9	8.3	7.5	8.3	4.9	5.0	3.5	2.0
2	9.3	9.8	8.7	9.8	10.7	8.5	8.8	10.7	10.5	10.8	10.0	10.7	10.4	8.9	9.1	10.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.5	3.1	1.4	4.6	5.6	6.1
4	0.0	1.1	0.0	1.5	1.9	0.0	1.5	1.9	1.3	2.0	0.7	2.5	1.2	1.5	3.6	1.8
5	1.0	3.7	0.9	4.3	4.8	8.3	7.6	8.6	8.3	8.7	8.1	8.0	9.4	10.1	9.4	10.8
6	9.0	10.4	6.3	10.9	10.8	9.0	7.1	8.4	10.2	8.1	8.0	8.4	8.7	8.4	9.4	8.0
7	8.6	10.0	6.8	9.3	10.2	8.3	6.4	10.3	8.8	10.0	10.4	9.3	9.5	9.6	9.4	10.8
8	5.4	7.7	3.0	5.6	4.0	2.5	2.3	4.5	1.0	3.4	1.7	2.3	3.0	6.1	2.0	2.1
9	10.5	10.4	9.7	11.0	10.8	8.5	8.7	9.8	6.9	7.5	7.6	7.6	9.8	3.4	6.4	9.2
10	10.5	7.5	10.0	7.2	6.9	6.5	5.4	8.0	10.8	8.3	8.1	7.9	3.4	9.3	8.0	10.5
11	4.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	8.6	0.1	4.2	0.9	0.0	3.8	0.1	1.0
12	×	×	×	8.4	×	×	×	×	×	×	×	9.0	×	8.5	8.0	×
13	10.6	10.5	9.7	10.7	10.8	10.7	10.0	10.2	10.8	10.3	10.8	10.7	10.8	10.9	9.5	10.9
14	8.0	6.3	9.3	7.7	7.7	9.4	9.9	10.4	10.2	9.3	10.0	8.7	10.1	8.0	7.7	10.8
15	5.8	6.3	5.5	8.7	8.6	6.3	7.6	6.2	8.2	8.2	8.2	5.6	8.7	7.9	7.5	8.1
16	6.2	8.4	8.5	7.6	8.5	6.6	8.4	10.1	7.8	9.7	9.2	9.8	9.9	5.7	9.4	10.2
17	9.7	10.3	7.6	9.1	8.4	7.1	7.9	9.1	9.2	8.7	9.3	7.7	8.3	7.5	8.6	9.3
18	2.4	1.1	2.6	2.7	2.3	1.3	2.3	3.2	3.9	3.0	3.4	3.0	1.6	2.9	4.3	2.5
19	1.9	1.0	0.2	2.4	3.2	0.9	1.7	5.8	3.8	6.0	2.6	5.4	4.5	3.3	7.7	10.0
20	0.1	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	0.0
21	0.3	0.2	0.6	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	1.1	0.9	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	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	0.3	0.0	0.0
25	0.2	0.0	1.2	0.3	0.2	0.0	2.8	0.8	9.7	1.1	5.4	0.4	0.0	4.9	1.1	4.8
26	5.9	9.7	4.1	9.7	10.1	6.6	9.5	5.9	9.6	9.5	10.1	9.9	10.3	10.1	9.3	10.3
27	7.7	9.4	2.2	9.8	8.9	8.4	9.4	9.2	8.9	9.0	8.6	9.8	8.3	7.5	8.7	9.2
28	9.4	9.2	8.6	9.0	9.0	8.5	8.9	9.1	8.9	9.3	8.5	9.2	8.9	8.7	6.1	6.4
29	10.2	10.0	9.2	10.4	9.8	9.0	9.4	9.6	10.1	9.0	9.8	7.0	5.5	8.1	7.1	7.7
30	6.4	7.6	5.8	7.0	7.1	5.2	6.7	7.3	6.8	7.0	6.7	6.7	3.6	6.8	6.8	7.6
31	0.3	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	1.0	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0
旬合計 上旬	65.1	71.3	55.6	68.7	67.9	57.3	55.2	71.6	66.7	67.6	62.6	68.1	61.7	66.9	66.4	71.8
旬合計 中旬	48.8)	44.0)	46.4)	57.3	49.5)	42.3)	50.0)	55.1)	62.5)	55.3)	57.7)	60.8	53.9)	58.5	62.8	62.8)
旬合計 下旬	42.9	47.2	32.7	47.5	45.5	38.2	47.0	42.0	55.5	45.2	49.6	43.3	36.8	47.4	39.4	46.0
月合計	156.8)	162.5)	134.7)	173.5	162.9)	137.8)	152.2)	168.7)	184.7)	168.1)	169.9)	172.2	152.4)	172.8	168.6	180.6)
0.1時間未満日数	4)	6)	5)	5	7)	7)	6)	5)	4)	5)	5)	5	7)	3	4	6)

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値を示す。

×は欠測、 //は平年値がないことを示す。

## 地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年10月

蒸気圧単位 : hPa、相対湿度単位 : % 1/2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		
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度																					
1	17.8	76	37	21.3	77	51	16.9	78	41	22.4	79	58	22.9	80	54	21.3	81	48	21.1	85	48	23.7	86	58	20.6	77	45
2	17.8	79	39	20.0	69	45	16.5	79	39	20.5	73	49	21.7	77	44	20.3	82	48	19.7	82	48	22.1	82	50	18.8	73	38
3	20.4	92	74	23.3	88	70	18.9	86	65	22.6	85	71	23.2	85	68	21.4	90	73	21.5	90	70	25.1	91	73	21.9	81	60
4	25.3	93	71	29.7	94	78	23.7	92	79	28.9	92	68	28.7	90	65	26.2	93	68	25.8	95	74	29.9	93	75	27.1	93	74
5	25.2	86	69	28.1	87	72	23.3	89	65	28.8	87	68	28.4	87	70	26.5	86	50	25.5	85	57	30.0	90	74	26.1	84	59
6	22.5	77	52	22.6	70	50	22.0	83	57	25.4	78	54	25.6	82	54	24.8	82	50	25.1	85	50	27.4	88	65	23.8	77	49
7	22.8	82	58	24.9	75	59	22.0	84	53	26.3	83	63	26.6	83	62	24.8	82	51	25.3	83	59	27.6	90	62	24.6	79	49
8	24.4	83	58	26.4	78	60	23.0	87	61	27.6	82	63	28.2	89	64	26.3	88	64	26.8	88	65	28.9	93	71	26.2	81	57
9	20.2	80	53	20.1	65	55	18.8	82	55	20.8	65	52	22.7	80	54	22.8	83	52	24.0	82	54	24.2	82	62	24.2	80	53
10	19.8	82	53	20.8	73	54	18.6	82	53	21.7	78	58	22.5	81	57	21.5	82	54	22.0	82	56	24.2	86	64	21.6	74	50
11	24.0	89	71	26.8	89	74	22.6	86	62	27.3	92	82	26.8	92	82	25.4	95	86	25.0	87	63	28.5	92	78	25.6	80	57
12	24.9	79	41	26.7	80	61	22.6	83	52	28.3	84	52	29.1	88	61	27.0	86	58	26.4	85	54	30.0	92	64	24.4	76	40
13	22.3	78	52	24.2	78	52	20.3	81	53	25.7	83	56	25.6	83	54	23.8	83	49	23.1	83	48	27.4	91	67	21.7	77	41
14	21.6	82	49	25.8	87	66	19.8	83	51	27.2	85	65	27.7	88	68	25.0	82	50	22.3	79	44	28.7	91	61	22.6	81	49
15	23.9	84	56	26.0	83	64	21.8	86	55	27.0	83	66	26.7	85	65	25.1	88	58	24.4	84	47	28.7	93	78	24.7	82	52
16	23.3	81	52	27.1	83	64	20.9	82	49	27.6	82	51	27.6	85	58	24.5	85	47	24.0	83	49	27.7	87	48	24.4	81	49
17	21.0	78	46	22.3	73	51	19.8	80	52	23.2	73	52	23.7	81	54	22.1	83	46	22.1	83	56	24.9	88	59	23.0	79	47
18	22.3	85	63	25.1	82	60	20.4	81	53	25.9	84	60	25.8	85	61	24.4	86	61	23.9	87	58	27.4	92	68	23.8	83	59
19	22.8	89	61	23.1	77	65	21.6	92	72	24.7	80	59	25.9	86	61	24.7	86	61	24.3	86	59	27.3	90	73	23.7	83	56
20	19.7	88	71	19.3	73	63	18.3	91	79	19.9	74	58	22.6	92	70	23.0	95	84	24.0	95	78	24.1	95	78	23.2	89	78
21	16.5	87	66	16.1	71	62	15.3	90	73	16.7	71	63	18.8	87	71	19.4	93	79	20.4	94	80	20.5	92	78	19.3	87	71
22	15.6	96	91	15.9	88	76	14.4	96	91	16.4	89	72	17.1	96	88	16.6	95	88	17.0	94	79	17.8	97	81	17.8	93	81
23	16.3	89	64	16.2	73	63	15.5	89	68	17.1	77	62	19.1	93	69	18.2	94	80	18.4	95	82	19.7	91	78	18.9	89	79
24	17.0	92	77	16.1	71	61	16.2	95	88	18.2	85	65	18.7	91	75	18.3	95	88	18.6	93	81	19.3	90	71	18.7	85	71
25	18.9	92	74	19.0	84	70	18.3	88	67	20.6	91	83	21.5	93	88	19.9	95	87	20.1	89	69	22.6	92	78	20.4	80	59
26	16.2	77	52	16.9	68	50	15.7	84	52	18.5	72	49	20.7	84	56	19.1	85	48	17.8	80	47	22.4	91	72	16.5	76	40
27	11.2	69	45	11.7	57	36	10.8	73	50	13.0	65	38	12.7	68	36	12.6	79	34	11.9	75	36	13.6	71	48	11.7	65	40
28	8.9	67	39	9.1	53	40	8.7	76	42	10.0	63	43	10.5	67	41	10.3	79	35	10.6	78	34	11.3	73	48	9.6	69	29
29	9.9	79	38	10.2	56	45	9.2	81	41	11.1	66	44	11.9	74	40	11.2	82	36	11.6	80	42	12.4	78	40	11.1	73	33
30	12.3	83	50	13.7	71	56	11.8	84	54	14.4	79	58	15.0	78	57	13.9	86	57	13.9	84	54	16.2	85	65	13.9	74	46
31	14.7	92	80	16.3	90	78	13.8	95	84	16.8	96	84	17.0	96	86	15.6	96	88	15.8	96	86	17.3	99	87	15.5	91	76
月極値			37			36			39			38			36			34			34			40			29
起日			1			27			2			27			27			27			28			29			28
上旬平均	21.6	83		23.7	78		20.4	84		24.5	80		25.1	83		23.6	85		23.7	86		26.3	88		23.5	80	
中旬平均	22.6	83		24.6	81		20.8	85		25.7	82		26.2	87		24.5	87		24.0	85		27.5	91		23.7	81	
下旬平均	14.3	84		14.7	71		13.6	86		15.7	78		16.6	84		15.9	89		16.0	87		17.6	87		15.8	80	
月平均	19.3	83		20.8	76		18.1	85		21.8	80		22.4	85		21.2	87		21.0	86		23.6	89		20.8	80	

## 地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年10月

蒸気圧単位 : hPa、相対湿度単位 : % 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			田野			赤江			都城			油津			串間		
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度																		
1	23.2	80	52	20.3	74	48	22.9	74	52	22.5	79	55				23.2	79	51	24.3	81	64	24.8	85	62
2	21.6	78	47	19.1	72	47	21.9	74	46	21.5	78	55				20.9	74	46	23.1	78	57	22.7	79	55
3	23.8	85	66	22.1	83	64	23.9	82	64	22.7	83	66				22.7	79	60	23.8	77	64	23.7	79	60
4	28.9	91	74	27.0	91	72	28.2	85	65	27.7	87	67				27.7	87	67	28.5	82	57	28.6	86	66
5	28.6	86	62	25.8	81	59	29.4	83	58	27.7	81	52				26.7	78	53	29.6	83	63	27.5	76	51
6	26.6	82	59	24.3	78	54	26.2	78	59	25.3	80	63				25.3	77	52	26.2	78	61	26.1	81	62
7	26.6	82	57	25.1	80	58	27.4	80	57	25.6	81	56				24.6	74	47	27.0	80	62	25.7	77	51
8	27.9	87	62	26.3	86	64	27.9	84	60	27.2	88	66				26.6	78	57	28.3	86	66	27.3	83	65
9	24.2	80	57	24.2	81	64	23.9	73	56	23.7	78	61				25.8	80	59	24.7	76	61	25.5	78	61
10	23.4	81	57	22.0	80	57	23.3	77	59	22.6	81	66				22.4	77	58	23.9	74	64	23.1	71	62
11	27.4	87	71	25.9	87	66	27.6	86	70	27.1	95	81				26.7	87	72	28.5	91	79	27.9	87	72
12	28.8	86	59	25.8	78	51	28.5	80	58	27.5	84	64				26.6	76	50	28.9	84	64	28.9	83	59
13	26.4	85	60	22.4	72	41	26.0	79	61	25.1	80	55				24.1	75	44	26.9	83	67	25.6	81	50
14	27.5	84	54	22.7	75	48	27.2	79	48	24.9	78	46				24.6	77	44	28.0	82	64	27.2	86	64
15	27.3	86	68	25.5	85	56	27.3	82	71	26.6	85	64				24.9	81	48	27.7	85	71	27.1	85	59
16	26.0	81	43	24.4	79	49	25.8	74	48	24.8	77	51				25.6	80	52	27.4	80	59	27.2	83	62
17	24.2	82	52	23.2	82	55	24.4	79	51	24.0	82	57				23.4	77	49	24.9	76	61	24.7	79	54
18	26.7	87	63	24.0	84	64	26.9	87	69	26.2	91	73				25.5	84	62	27.9	90	73	27.1	87	66
19	26.4	83	59	24.3	84	60	26.3	82	61	26.0	87	69				25.8	87	58	26.8	85	70	26.0	84	64
20	24.0	91	78	23.2	95	89	22.9	83	70	22.5	86	69				23.0	87	71	23.4	80	68	23.3	82	69
21	19.8	86	74	19.1	92	80	19.6	83	73	19.2	89	70				18.4	83	73	19.8	79	66	19.0	78	67
22	17.2	90	74	17.4	96	81	17.1	89	77	16.7	94	85				16.5	90	75	19.0	91	89	18.2	90	84
23	19.3	88	76	18.7	93	78	18.6	83	71	18.4	92	82				17.9	85	75	20.2	89	77	19.3	85	75
24	19.1	85	67	19.0	93	84	18.5	81	65	18.7	93	82				18.2	86	72	20.0	88	79	19.5	86	74
25	21.4	85	72	20.3	87	71	21.4	85	70	21.1	92	84				20.7	84	69	21.7	84	74	21.6	83	70
26	22.0	85	67	16.8	73	41	20.9	78	58	18.5	73	41				18.4	74	46	21.2	77	58	18.9	71	44
27	12.5	63	35	11.2	61	39	12.5	58	35	11.9	61	37				12.3	65	36	12.2	53	36	12.6	59	36
28	11.4	74	41	9.3	60	34	11.2	65	44	11.1	69	45				11.2	68	42	11.8	64	51	12.0	72)	51)
29	12.4	74	38	11.5	74	43	12.4	70	39	11.8	69	43				11.7	66	46	13.6	65	56	13.3	66	53
30	15.6	80	59	14.0	77	53	15.7	78	56	15.0	80	63				14.5	74	52	15.2	65	44	14.9	68	41
31	16.9	93	77	15.5	91	76	17.4	92	82	16.7	93	84				16.4	91	75	17.5	90	76	17.7	90	72
月極値			35			34			35			37						36			36			36
起日			27			28			27			27						27			27			27
上旬平均	25.5	83		23.6	81		25.5	79		24.7	82					24.6	78		25.9	80		25.5	80	
中旬平均	26.5	85		24.1	82		26.3	81		25.5	85					25.0	81		27.0	84		26.5	84	
下旬平均	17.1	82		15.7	82		16.8	78		16.3	82					16.0	79		17.5	77		17.0	77	
月平均	22.8	83		21.0	81		22.7	79		21.9	83					21.7	79		23.3	80		22.8	80	

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。

令和7年10月 雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子 ダム	1	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0	0	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	9	6/30	
	0	0	0	0	0	0	1	0	1	16	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	4	6/30	
沖田ダム	0	0	0	7	0	0	0	1	4	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	7	5/30	
渡川 ダム	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	4/30	
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4	4/30	
松尾 吾味	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	4/30	
	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	2	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	5/30	
長谷ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	3/30	
立花 ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	6	3/30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4	3/30	
瓜田ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	17	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	9	4/30	
綾北 ダム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	5	5/30	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	50	5	6/30	
田代八重ダム	0	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	44	4	6/30	
綾南 ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	5	4/30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	5	4/30	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	44	5	6/30	
岩瀬 ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	47	4	4/30	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	44	5	6/30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	45	4	4/30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	59	7	5/30	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	53	6	5/30	
広渡ダム	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	3	5/30	
日南 ダム	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	4/30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	4	4/30	