

宮崎県農業気象月報

令和7年（2025年）12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 ² ）		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
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。

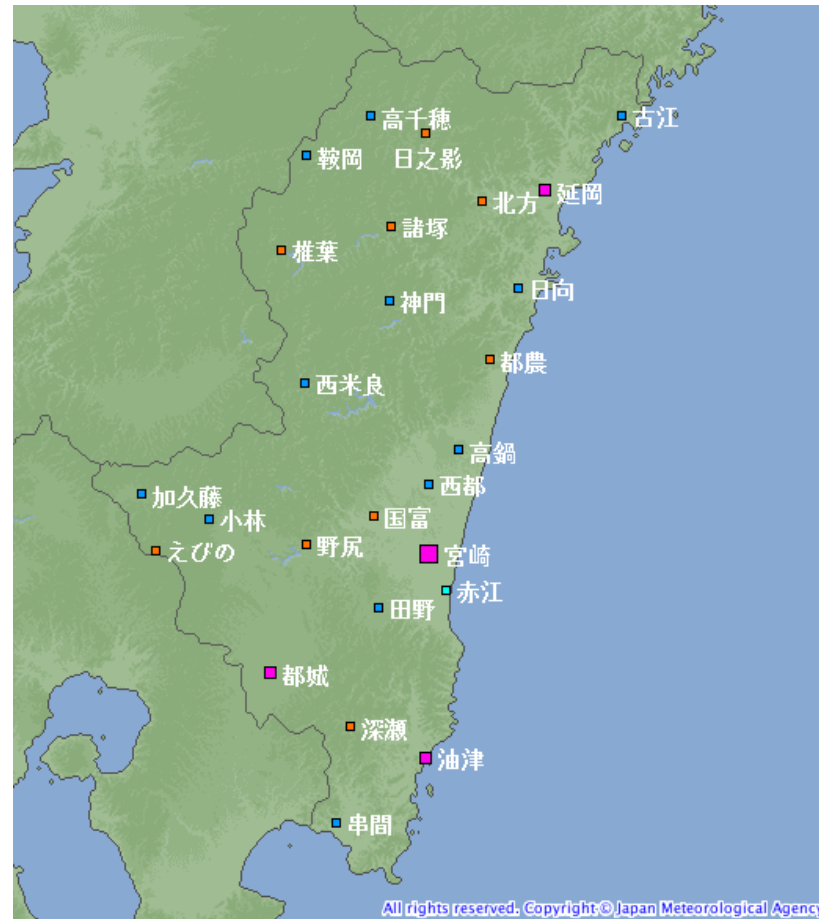
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

12月の気象概況

上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃は高気圧と気圧の谷や湿った空気を交互に受けて天気は短い周期で変化した。

各地の月平均気温は平年差+0.3 ～ +1.2 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は22.5ミリ～71.5ミリ(平年比33%～73%)で、延岡、油津、古江、日向、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103%～119%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

【上旬】

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
1日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
3日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴
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 高気圧に覆われた。	晴時々曇
9日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

高気圧と気圧の谷や湿った空気を交互に受けて天気は短い周期で変化した。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴

16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
20日 湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨

【下旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて雨や曇りとなった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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。	雨後曇時々晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
25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
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
30日 高気圧に覆われた。	曇時々晴
31日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇

12月の宮崎市の気象

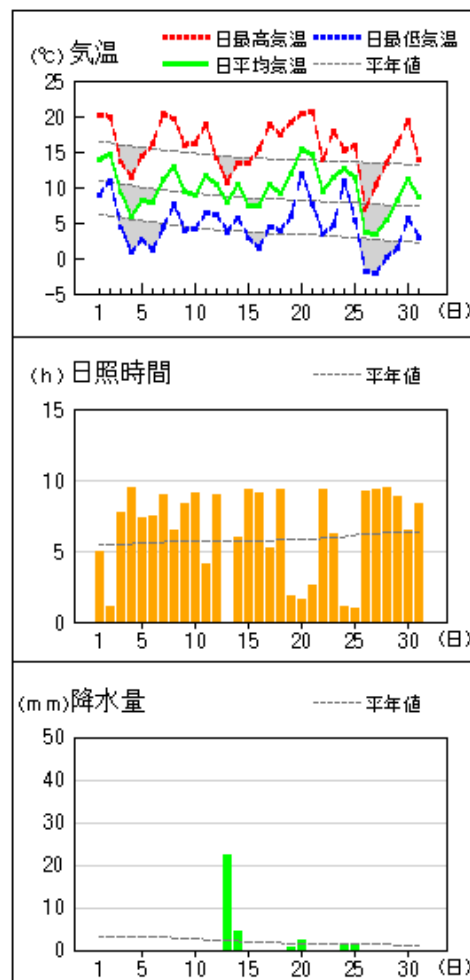
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	11.2	10.9	0.3	平年並	0.0	36.8	0	かなり少ない	71.5	56.8	126	多い
中旬	10.9	9.4	1.5	高い	25.0	20.7	121	平年並	55.2	59.4	93	平年並
下旬	9.9	8.8	1.1	高い	3.0	17.4	17	平年並	69.8	68.5	102	平年並
月	10.6	9.7	0.9	平年並	28.0	74.9	37	少ない	196.5	183.9	107	平年並

2025年の極値更新表（統計期間 10年以上の観測所） 単位（降水量 mm）

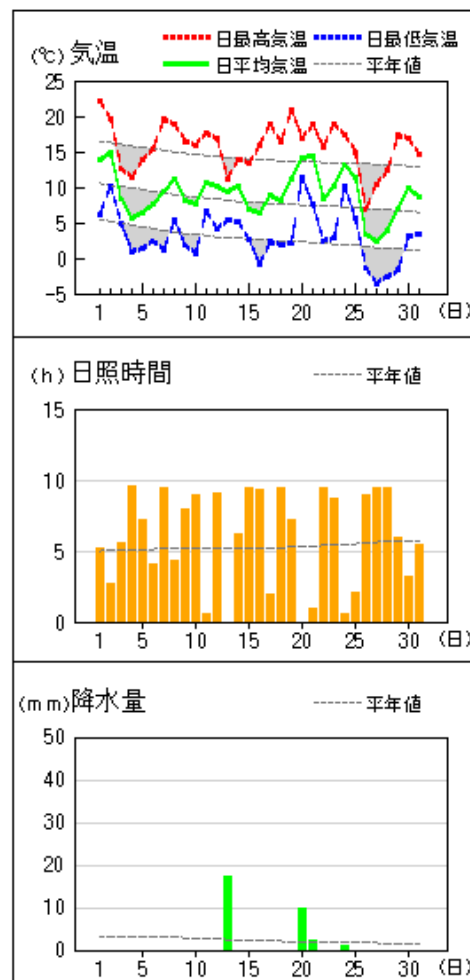
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日平均気温 25 以上年間日数	延岡	115		89 (2023 年)	1961 年
日平均気温 25 以上年間日数	都城	120		94 (2024 年)	1942 年
日平均気温 25 以上年間日数	宮崎	121		100 (2024 年)	1886 年
日平均気温 25 以上年間日数	油津	125		106 (2007 年)	1949 年
日最高気温 30 以上年間日数	延岡	101		85 (2024 年)	1961 年
日最高気温 30 以上年間日数	都城	107		92 (2024 年)	1942 年
日最高気温 30 以上年間日数	宮崎	106		88 (2024 年)	1886 年
日最高気温 30 以上年間日数	油津	98		85 (2024 年)	1949 年
年降水量の少ない方から	日之影	1853.0		2018.0 (2013 年)	2010 年
年降水量の少ない方から	椎葉	2346.0		2415.0 (2013 年)	2011 年
年降水量の少ない方から	赤江	1862.5		2037.5 (2009 年)	2003 年
日降水量	日向	404.0	9 月 4 日	366.0 (2007 年 7 月 13 日)	1976 年
日降水量	都農	459.0	9 月 4 日	300.5 (2014 年 6 月 4 日)	2010 年

地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

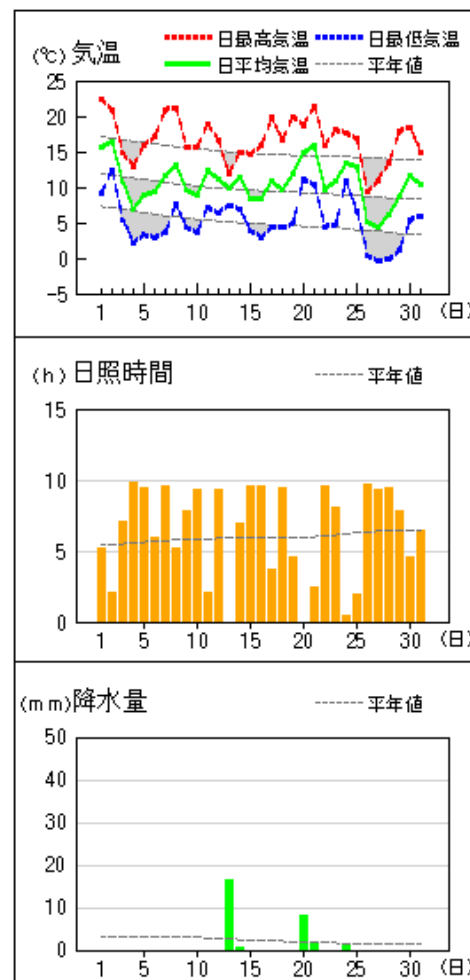
延岡



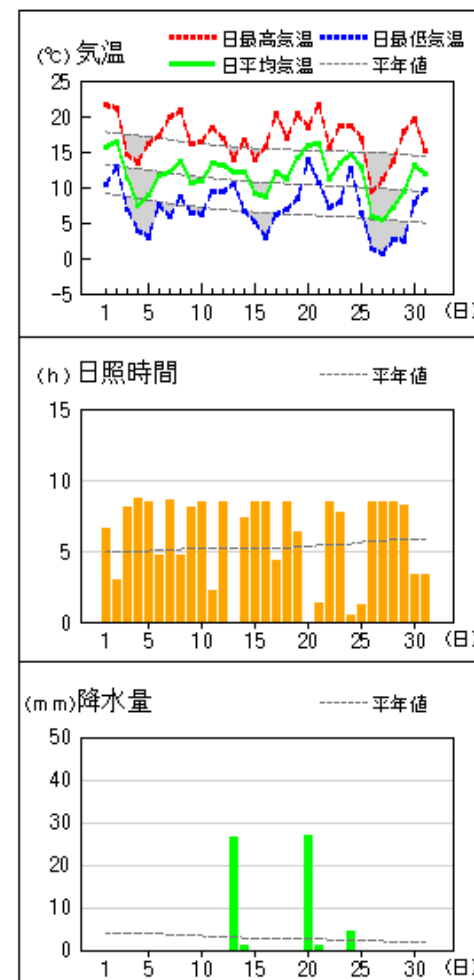
都城



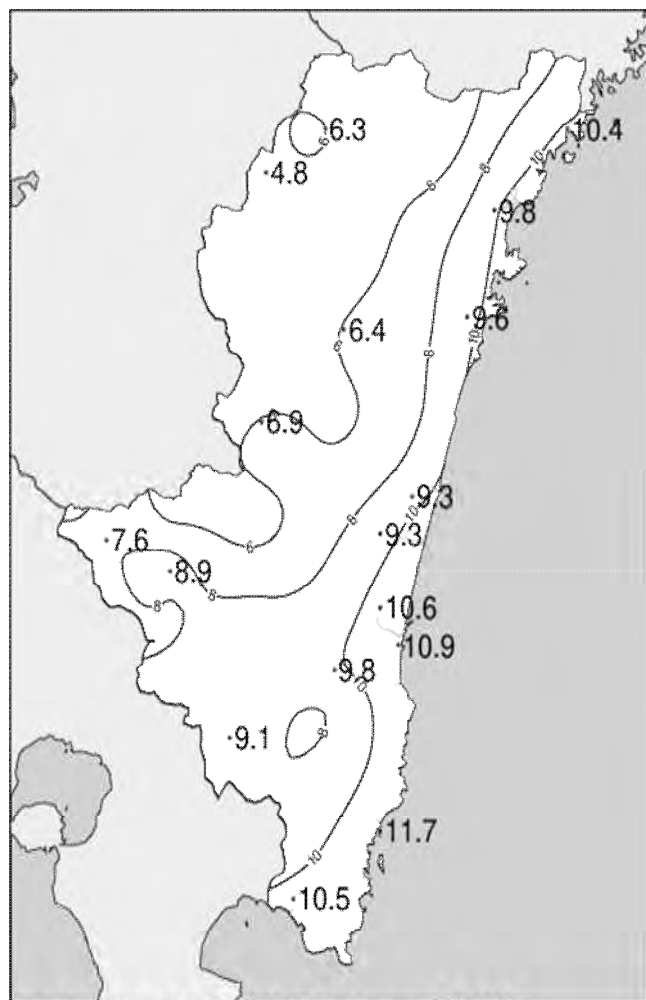
宮崎



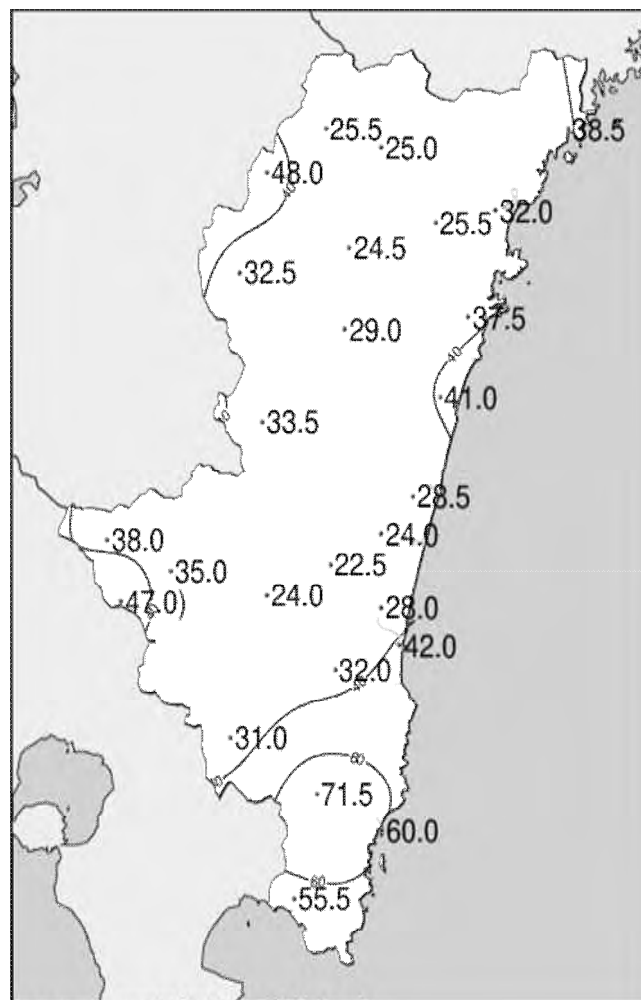
油津



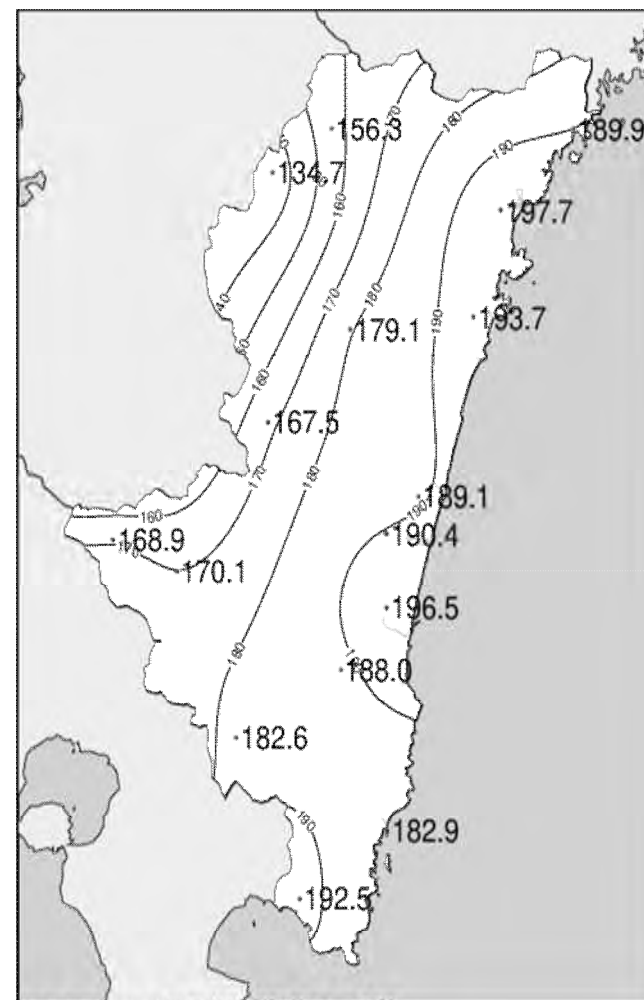
令和7年(2025年)12月 気象分布図(観測値)



2025年12月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正

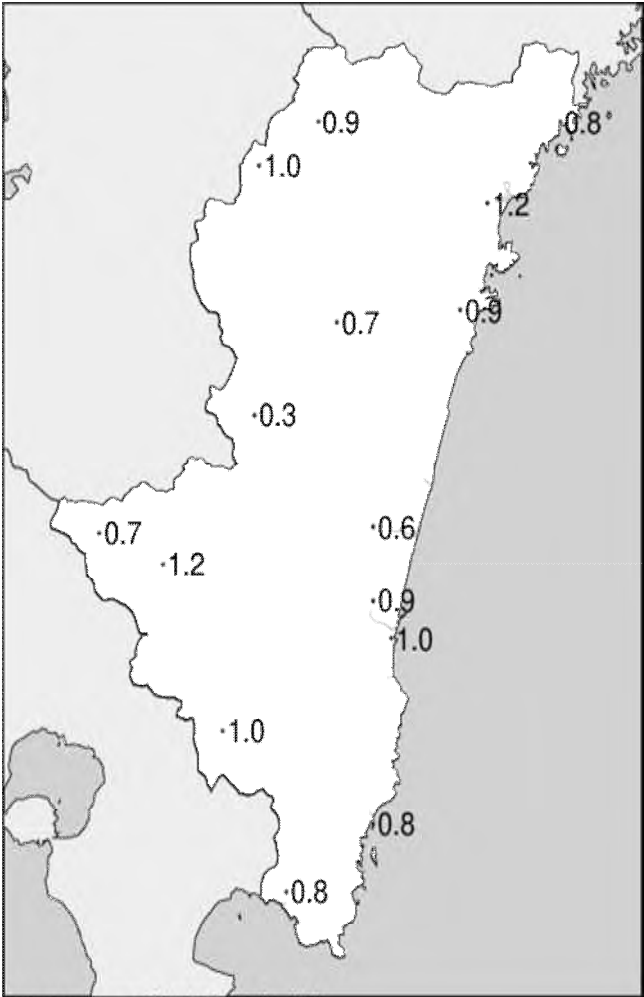


2025年12月降水量観測値(ミリ)

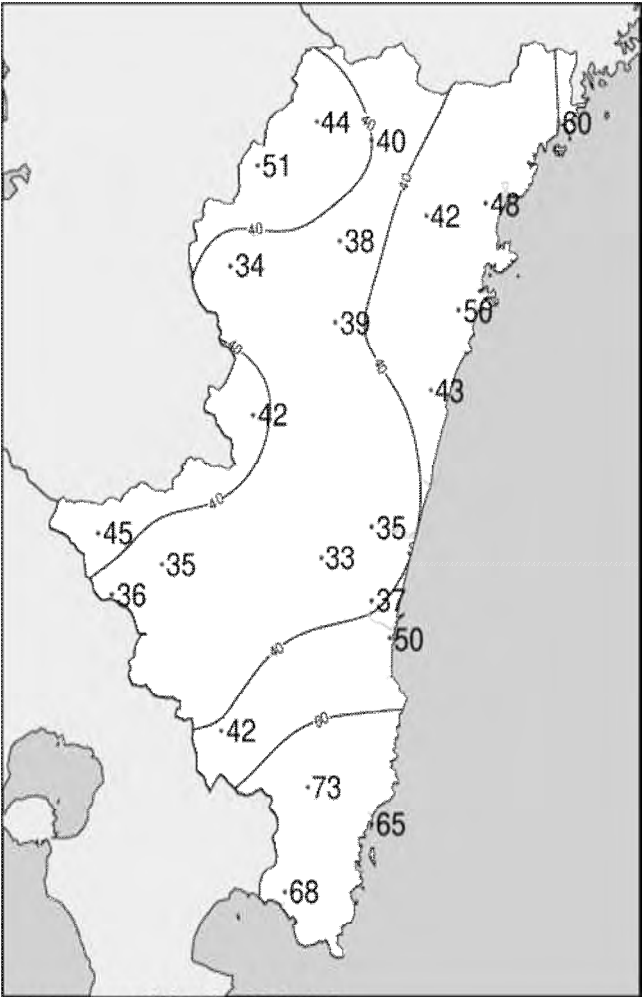


2025年12月日照時間観測値(時間)

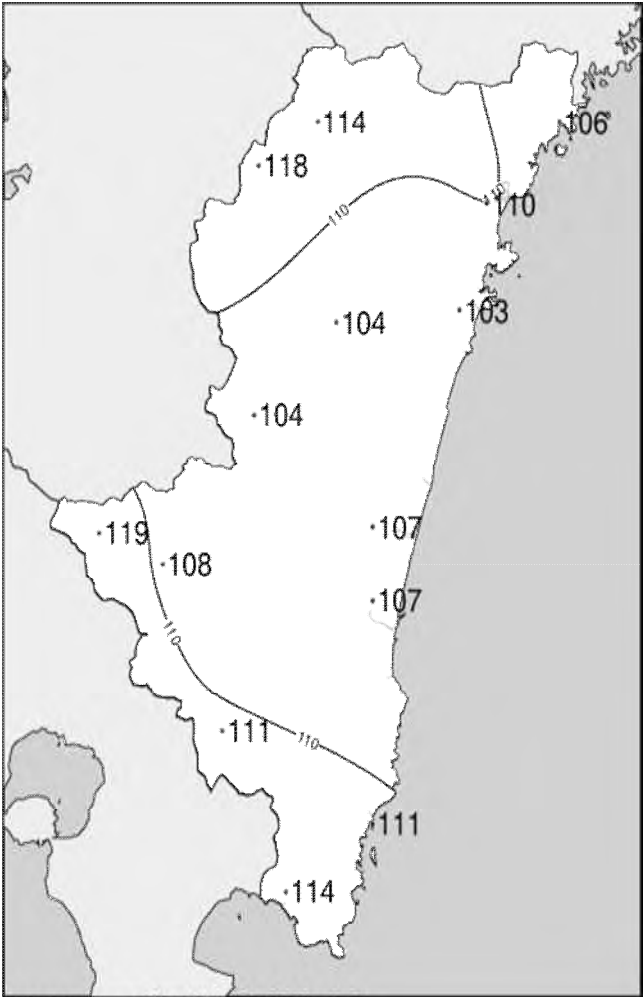
令和7年(2025年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2025年12月気温平年差 (°C)



2025年12月降水量平年比 (%)



2025年12月日照時間平年比 (%)

農業気象月報(令和7年 12 月)

普通作物

1 大豆

収穫は、12月中旬にほぼ終了した。未熟粒や青立ち株の発生しているほ場が散見されるなどほ場間差が大きく、平均収量は100kg/10a程度と予想される。

2 そば

収穫は、12月に終了した。生育期間を通じて気温が高く、天候に恵まれたことから登熟が順調に進み、平年よりも多収となった。

3 麦

一部のほ場で発芽不良がみられたものの、播種後の12月中下旬の気温が高かったことから、初期生育は概ね順調で平年よりもやや早い生育進度となっている。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は、概ね順調であり、安定した出荷となったものの、一部で成り疲れによる草勢低下が見られた。

病気ではうどんこ病、べと病、菌核病、キュウリ黄化えそ病(MYSV)が、害虫ではミナミキイロアザミマ、コナジラミ類、チャノホコリダニが散見された。

ピーマン

促成栽培では、概ね順調に生育し、出荷量が安定していたものの、その後、成り疲れによる草勢低下が見られた。

病気では斑点病及びうどんこ病が、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類が散見された。

トマト類

促成栽培の生育、着果ともに、概ね順調であった。

病気では葉かび病、斑点病、黄化葉巻病(TYLCV)が、害虫ではコナジラミ類が散見された。

いちご

促成栽培では、頂果房の収穫時期となったものの、第一腋花房の出蕾が平年より遅れてい

る。

病気ではうどんこ病、炭疽病が、害虫ではハダニ類、アブラムシ類、ヒラズハナアザミウマ、チャノホコリダニ、キノコバエ類が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培の育苗期であり、生育は平年並みであった。

病虫害の発生は特に見られなかった。

さといも

晩生種の収穫期であり、収量は平年並みであった。

病虫害の発生は特に見られなかった。

ほうれんそう

加工・業務用の収穫期であり、生育はやや遅れた。

病虫害では、炭疽病の発生が一部の地域で見られた。

にら

促成栽培の収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病害では、さび病の発生が見られた。

キャベツ

生育期～収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病虫害では、菌核病、黒腐病、アブラムシ類の発生が見られた。

にんじん

生育期～収穫期であり、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

生育期～収穫期であり、一部の地域で空洞症の発生が見られた。

病虫害では、黒斑細菌病、軟腐病、ダイコンサルハムシの発生が見られた。

果樹

Ⅰ 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の早期加温作型では、極早生品種は開花期で、早生品種は花芽分化期であった。

露地栽培の普通品種は収穫期であり、平年より浮皮の発生は少なかった。

きんかん

施設早期作型では、収穫期であり、例年より着色が遅く収穫が遅れている。

施設完熟作型では、果実肥大期～着色期であり、例年より着色が遅れ、果実の肥大は平年よりやや劣っていた。果実品質は平年より糖度が高く、クエン酸は低い傾向であった。

日向夏

施設栽培では、果実肥大期～収穫期であり、生育は良好であった。露地栽培では、果実肥大期～収穫期であり、着果量は平年より多く、果実肥大は良好であった。

ゆず

黄ゆずの収穫期であり、下旬で収穫は終了した。

マンゴー

早期出荷作型では、花芽分化期～開花期であり、生育は平年並み～やや遅れており、一部の園地で生育のばらつきが見られた。後期出荷作型では、花芽分化期～出蕾期であり、生育は順調であった。

ライチ

花芽分化期～出蕾期であり、生育は順調であった。

2 落葉果樹

ぶどう、くり、かき、うめ、もも

落葉期であり、剪定作業が始まった。

花き

秋ギク

一部は場でアザミウマ類の発生がみられた。出荷ピークは12月20日前後と例年どおりであった。

スイートピー

全地域で出荷が開始された。12月中下旬の気温上昇により、アザミウマ類の発生が確認された。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では、9月下旬～10月上旬定植分で1番花の出荷がピークとなった。品種によっては2番花の芽伸長が見られた。

トルコギキョウ

沿海地域では9月上旬定植分の出荷が行われた。

ダリア

1番花が出荷された。早い品種では2番花の芽が伸長した。

ラナンキュラス

一部で株のばらつきや腐敗が見られるものの、概ね順調に生育した。

ブルーフレグランス

発蕾～開花時期であるものの、茎がやや細いため、充実するまで出荷を見送った。

特用作物

茶

早生品種の一部では再萌芽が見られているものの、一番茶への影響は小さいと思われる。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は、日によって寒暖差があり、冷え込む日もあったものの、1ヶ月を通して平年より暖かく、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は平年並みに安定していた。

2 飼料作物

エンバク

晩夏播きは収穫、調製が終了した。生育は順調であり収量も平年並みであった。晩秋播きは生育期であり、生育は順調であったものの、一部のほ場で寒さや霜による葉先の枯れがみられた。

イタリアンライグラス

9月播きは1番草の収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであったものの、一部のほ場で雑草の発生が散見された。10、11月播種は生育期であり、生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年12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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間								
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位						
																							昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
1	1015.8	1017.6	15.6	22.4	9.1	13.8	79	54		5.2	9.30	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	4.8	NW	7.6	WSW	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	●	1			
2	1013.2	1015.0	16.3	21.0	12.5	15.1	83	61		2.1	7.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.9	NW	6.1	NW	晴後曇一時雨	晴一時曇	● =	2			
3	1015.5	1017.3	10.8	14.8	5.5	7.1	55	31		7.1	11.42	—	—	—	—	—	4.6	10.6	WNW	18.5	WNW	晴一時曇	晴		3			
4	1022.1	1023.9	7.0	12.9	2.2	5.4	56	33		9.8	13.95	—	—	—	—	—	3.2	8.2	W	12.5	WSW	晴	晴		4			
5	1021.1	1023.0	8.9	16.0	3.4	6.8	63	28		9.4	13.48	—	—	—	—	—	3.3	6.9	W	11.3	W	晴	晴一時曇		5			
6	1021.1	1022.9	9.3	17.1	2.9	8.8	76	55		6.0	10.78	—	—	—	—	—	2.4	4.6	WNW	6.3	WNW	晴後一時曇	晴		6			
7	1021.0	1022.8	11.7	21.0	3.7	9.6	73	42		9.6	13.08	—	—	—	—	—	3.0	4.7	NW	7.7	NW	晴	晴		7			
8	1019.6	1021.4	13.2	21.2	7.6	10.7	72	42		5.2	9.23	—	—	—	—	—	3.0	5.7	WNW	8.4	WNW	晴時々曇	晴	=	8			
9	1021.8	1023.7	9.7	15.6	4.3	8.7	73	49		7.8	12.56	—	—	—	—	—	2.4	4.5	ESE	6.1	ESE	晴時々曇	曇時々晴	=	9			
10	1022.6	1024.4	9.0	15.7	3.7	8.3	74	49		9.3	11.89	—	—	—	—	—	2.7	4.2	WNW	5.4	WNW	晴	曇一時晴		10			
11	1017.8	1019.6	12.4	18.8	7.2	11.2	78	53		2.1	7.30	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.8	WNW	5.9	NW	曇一時雨	晴	●	11			
12	1022.2	1024.0	11.2	16.6	6.5	9.3	71	44		9.3	12.66	—	—	—	—	—	3.7	7.7	NE	11.7	NNE	晴	曇時々晴	∞	12			
13	1019.1	1020.9	9.8	11.8	7.5	10.8	88	73		0.0	1.39	16.5	3.5	1.5	—	—	1.8	3.4	WNW	5.1	WNW	雨時々曇	雨後一時曇一時晴	● =	13			
14	1013.0	1014.8	11.4	14.9	7.0	8.8	65	39		6.9	10.72	0.5	2.0	0.5	—	—	5.0	8.6	WNW	13.2	W	晴	晴	●	14			
15	1021.2	1023.1	8.3	14.7	3.8	7.1	67	35		9.6	13.41	—	—	—	—	—	2.2	4.7	WNW	5.9	NW	晴	晴		15			
16	1022.0	1023.8	8.4	15.8	3.0	7.7	71	39		9.6	13.17	—	—	—	—	—	3.0	5.1	NW	6.8	NW	晴	晴		16			
17	1018.9	1020.7	10.9	19.8	4.4	10.2	78	54		3.7	8.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.3	WSW	12.0	WSW	曇一時雨後晴	晴	●	17			
18	1022.6	1024.4	9.7	16.6	4.3	8.5	73	33		9.4	13.01	—	—	—	—	—	2.3	4.0	ESE	6.1	ESE	晴	晴	=	18			
19	1022.6	1024.4	11.9	20.0	4.8	11.3	81	55		4.6	9.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.0	WNW	5.1	WNW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	●	19			
20	1019.8	1021.6	14.9	18.7	11.2	15.6	92	78		0.0	3.67	8.0	5.0	2.0	—	—	1.7	3.3	WNW	4.2	WNW	曇後時々雨	雨時々曇	● =	20			
21	1016.3	1018.1	15.8	21.5	10.3	14.9	83	59		2.4	6.78	1.5	1.0	0.5	—	—	2.2	3.8	WNW	5.4	WNW	雨後曇時々晴	晴	● =	21			
22	1022.7	1024.6	9.7	15.8	4.5	8.4	72	41		9.6	13.27	—	—	—	—	—	2.8	5.8	ENE	9.5	NE	晴	晴後時々曇		22			
23	1021.8	1023.6	11.0	18.1	4.6	10.7	82	59		8.1	11.07	—	—	—	—	—	2.4	4.2	WNW	5.3	WNW	晴時々曇	曇時々晴		23			
24	1011.9	1013.7	13.5	17.6	10.9	14.3	92	82		0.4	3.80	1.5	1.5	1.0	—	—	2.0	4.2	WNW	5.0	WNW	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	● =	24			
25	1007.9	1009.7	12.9	16.8	6.6	10.3	66	43		2.0	6.05	0.0	0.0	0.0	—	—	5.9	9.5	W	15.6	WNW	曇時々雨一時晴	晴	● =	25			
26	1016.9	1018.8	5.2	9.3	0.5	4.1	47	30		9.7	13.68	—	—	—	—	—	5.2	9.0	W	14.2	WNW	晴	晴		26			
27	1021.3	1023.2	4.5	11.0	-0.3	4.5	55	29		9.3	13.30	—	—	—	—	—	3.0	5.5	WNW	7.3	WNW	晴	晴		27			
28	1021.5	1023.3	6.1	13.5	-0.2	5.8	64	32		9.4	13.18	—	—	—	—	—	2.9	4.8	WNW	6.0	WNW	晴	晴		28			
29	1019.2	1021.1	8.7	18.0	1.1	7.8	71	39		7.8	11.09	—	—	—	—	—	3.2	6.1	W	9.6	WSW	晴	晴後時々曇		29			
30	1016.7	1018.6	11.6	18.5	5.4	9.9	74	50		4.6	8.72	—	—	—	—	—	3.1	5.6	W	9.1	W	曇時々晴	曇後一時晴		30			
31	1016.3	1018.1	10.3	15.0	6.0	8.6	69	51		6.5	11.10	—	—	—	—	—	2.0	4.6	E	6.3	E	晴後時々曇	曇後晴	=	31			
上旬	1019.4	1021.2	11.2	17.8	5.5	9.4	70			71.5	11.3	0.0					—	3.0	9.0	1.3	0.8	1.3	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.9	1021.7	10.9	16.8	6.0	10.1	76			55.2	9.4	25.0					—	2.8	52.2	(北)		1.9	mm		期間			
下旬	1017.5	1019.3	9.9	15.9	4.5	9.0	70			69.8	10.2	3.0					—	3.2	14.5	(西)風向別頻度%(東)		2.0	17.0		13日16時	hPa	起日	
月	1018.9	1020.7	10.6	16.8	5.3	9.5	72			196.5	10.3	28.0					—	3.0	6.2	(南)(0.0)		2.3	起日		13	~14日1時	1007.0	25
平年	1019.4	1021.2	9.7	15.0	5.0	8.5	69		4.4@	183.9	9.8	74.9				0	3.3	2.0	0.4	1.1	0.5	1.7	日照時間		h	日照率	63%	

階級別	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日 数	不 照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初 終	12/2
	0	0	2	0	0	0	0	0	11	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			2	0	0	0	0	3/19@
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	11	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3/19@		
平年	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	6.1	5.1	2.3	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	8.6@	5.4@	平年	3.0	1.0	0.9@	0.4@	雪	初 終	2/5

@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12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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間								
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1015.2	1017.7	13.9	20.2	8.8	13.1	83	61		5.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.1	WSW	7.1	W			●	1			
2	1012.9	1015.4	14.7	20.0	11.0	13.0	86	66		1.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	N	8.8	N				2			
3	1014.7	1017.3	9.3	13.7	4.5	4.4	43	30		7.7		—	—	—			3.8	7.5	WSW	15.8	W				3			
4	1021.2	1023.8	6.0	11.5	0.9	4.8	53	29		9.5		—	—	—			2.3	5.8	W	10.3	WNW				4			
5	1020.5	1023.1	8.1	14.3	2.6	5.8	56	30		7.3		—	—	—			2.9	7.2	W	13.7	W				5			
6	1020.8	1023.4	7.9	16.1	1.1	7.4	69	48		7.5		—	—	—			2.1	3.9	W	6.3	W				6			
7	1020.3	1022.8	11.1	20.3	4.3	8.9	69	40		9.0		—	—	—			2.4	4.8	WSW	7.0	WSW				7			
8	1019.0	1021.5	12.9	19.7	7.6	9.4	65	37		6.5		—	—	—			2.7	5.1	N	9.4	W				8			
9	1021.4	1024.0	9.5	16.0	4.0	7.2	63	35		8.3		—	—	—			1.9	4.2	N	7.0	N				9			
10	1022.1	1024.7	8.9	16.2	4.1	7.1	65	34		9.1		—	—	—			2.0	4.1	WSW	5.5	WSW				10			
11	1017.0	1019.5	11.6	18.9	6.3	9.9	72	48		4.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	WSW	6.3	W			●	11			
12	1022.3	1024.9	10.3	14.1	6.2	7.8	64	45		8.9		—	—	—			3.4	7.8	N	12.8	N				12			
13	1019.0	1021.6	7.9	10.6	3.7	9.3	87	63		0.0		22.5	5.5	1.5			2.3	3.8	WSW	6.9	W			●	13			
14	1012.0	1014.5	10.4	13.5	5.7	7.6	60	36		5.9		4.5	4.5	1.5			3.6	7.7	W	14.3	WSW			●	14			
15	1020.5	1023.1	7.4	13.4	2.9	6.4	64	37		9.3		—	—	—			1.4	3.6	W	6.7	W				15			
16	1021.5	1024.1	7.5	15.3	1.5	7.1	71	33		9.1		—	—	—			2.0	3.4	WSW	5.4	W				16			
17	1018.1	1020.6	10.5	18.8	4.5	9.0	72	48		5.2		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	WNW	11.3	W			●	17			
18	1022.1	1024.6	9.2	17.5	3.9	8.4	75	36		9.3		—	—	—			1.8	3.3	WSW	6.0	SE			= ∞	18			
19	1022.3	1024.8	11.9	19.2	5.9	10.9	78	52		1.8		0.5	0.5	0.5			2.1	3.5	W	6.5	W			●	19			
20	1019.2	1021.7	15.5	20.3	12.0	15.8	90	71		1.6		2.5	2.5	1.5			1.7	4.2	WSW	5.3	WSW			● =	20			
21	1016.0	1018.5	14.6	20.7	7.7	12.9	76	45		2.6		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	N	9.2	N			● =	21			
22	1022.6	1025.2	9.5	13.8	3.5	7.0	61	43		9.3		—	—	—			3.0	7.6	NNE	12.6	NNE				22			
23	1021.5	1024.0	11.3	18.0	4.6	9.8	73	53		6.2		—	—	—			2.2	4.0	WSW	6.5	WSW				23			
24	1011.3	1013.8	12.6	15.1	10.8	13.0	89	76		1.1		1.0	0.5	0.5			2.0	3.6	WSW	5.5	W			● =	24			
25	1006.7	1009.2	11.4	15.8	5.5	10.1	70	42		0.9		1.0	1.0	1.0			3.4	7.2	W	14.1	W			● =	25			
26	1016.3	1019.0	3.7	7.0	-1.8	3.7	47	34		9.2		—	—	—			3.9	7.3	W	14.7	WSW				26			
27	1020.9	1023.6	3.3	10.3	-2.1	4.2	57	29		9.3		—	—	—			1.8	3.3	WSW	4.7	WSW				27			
28	1021.0	1023.6	5.5	13.3	0.2	5.3	62	32		9.4		—	—	—			2.3	4.0	WSW	6.0	WSW				28			
29	1018.5	1021.1	8.1	16.2	1.3	6.9	65	34		8.8		—	—	—			2.5	4.4	WSW	7.5	W				29			
30	1016.2	1018.7	11.1	19.3	5.7	8.8	68	39		6.4		—	—	—			2.4	4.8	WSW	7.4	WSW				30			
31	1016.4	1018.9	8.6	14.0	3.0	6.0	55	35		8.3		—	—	—			2.3	5.1	NNE	9.1	N				31			
上旬	1018.8	1021.4	10.2	16.8	4.9	8.0	65			71.0		0.0					2.5	1.9	2.4	2.7	3.2	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.4	1021.9	10.2	16.2	5.3	9.2	73			55.2		30.0					2.2	6.0	(北)				1.3	mm			期間	
下旬	1017.0	1019.6	9.1	14.9	3.5	8.0	66			71.5		2.0					2.5	37.6	(西)風向別頻度%(東)				3.2	27.0	13日15時	hPa	起日	
月	1018.4	1020.9	9.8	15.9	4.5	8.4	68			197.7		32.0					2.4	30.9	(南)(0.3)				2.3	起日	13	~14日1時	1006.4	25
平年	1018.9	1021.5	8.6	14.3	3.8	7.7	67			180.5		66.3					0@	2.3	2.0	1.1	0.7	1.3	1.3	日照時間	h	日照率	64%	

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	
	0	0	2	0	0	0	0	0	11	6	5	1	0						0	0	0					1	0	0				
	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.7	5.0	2.0	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0					2.6	1.0	0.5				
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	11	6	5	1	0						0	0	0			1	0	0						
平年	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.7	5.0	2.0	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0			2.6	1.0	0.5						

@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12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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間									
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	999.6	1018.1	14.0	22.1	6.2	12.6	80	52		5.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.0	SW	4.9	SW			● =	1				
2	997.0	1015.4	14.8	19.7	10.2	13.6	82	59		2.7		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	WNW	6.1	WNW			● ≡ ∞	2				
3	999.4	1018.4	8.5	12.6	4.9	7.2	65	37		5.6		0.0	0.0	0.0			2.5	7.8	NNW	12.8	N			● =	3				
4	1005.3	1024.6	5.7	11.4	1.0	5.0	56	37		9.6		—	—	—			1.8	6.4	WNW	10.5	WNW				4				
5	1004.5	1023.6	6.4	13.9	1.3	6.3	69	33		7.2		0.0	0.0	0.0			1.5	5.5	WNW	9.0	WNW			●	5				
6	1004.3	1023.4	7.7	15.5	2.5	8.0	76	56		4.1		—	—	—			1.2	3.9	WNW	6.7	WSW			=	6				
7	1004.7	1023.7	9.5	19.6	1.1	8.8	76	43		9.4		—	—	—			1.0	3.2	WNW	6.7	W			=	7				
8	1003.3	1022.1	11.2	18.9	5.4	10.1	77	51		4.3		—	—	—			1.4	4.9	W	7.8	WNW			=	8				
9	1005.0	1024.1	8.1	16.5	1.8	7.0	68	32		8.0		—	—	—			1.3	4.2	W	6.3	WNW			=	9				
10	1005.5	1024.6	7.7	16.0	0.7	7.8	74	50		9.0		—	—	—			1.1	3.2	NE	5.2	NE			=	10				
11	1001.3	1020.1	10.7	17.6	6.6	10.7	83	56		0.6		0.0	0.0	0.0			1.0	2.7	WSW	4.5	WSW			● ≡	11				
12	1004.9	1023.8	10.2	16.9	4.2	8.9	74	43		9.1		—	—	—			2.3	5.4	ENE	8.9	E			≡	12				
13	1001.8	1020.7	9.3	11.2	5.4	10.1	85	61		0.0		17.5	5.5	2.0			2.3	4.7	NNE	8.1	N			●	13				
14	997.1	1015.9	10.1	14.0	5.1	8.6	70	46		6.2		0.0	2.0	0.0			3.1	8.0	WNW	13.7	WNW			●	14				
15	1004.5	1023.6	6.9	13.4	2.7	6.5	68	40		9.5		—	—	—			1.5	4.2	NNW	7.3	N				15				
16	1005.1	1024.3	6.4	15.8	-0.9	6.6	73	27		9.3		—	—	—			1.0	2.5	SE	4.1	N			=	16				
17	1002.6	1021.5	8.8	18.8	2.3	9.7	85	54		2.0		0.0	0.0	0.0			1.4	5.4	WSW	8.8	WSW			● =	17				
18	1005.6	1024.7	8.2	16.3	1.9	8.0	77	39		9.4		—	—	—			0.9	2.9	NE	4.7	NE			= ∞	18				
19	1005.5	1024.4	11.1	21.0	2.2	10.3	78	46		7.2		—	—	—			1.5	4.1	ESE	7.3	ESE			=	19				
20	1003.1	1021.7	14.2	17.0	11.4	14.7	91	78		0.0		10.0	3.0	1.5			0.8	3.5	SE	5.6	SE			●	20				
21	1000.0	1018.6	14.3	18.8	7.6	14.1	86	71		0.9		2.5	1.5	0.5			1.4	3.9	W	6.3	W			● = ∞	21				
22	1005.5	1024.6	8.4	15.7	2.4	7.8	74	37		9.4		—	—	—			1.6	4.0	NE	7.1	NE			=	22				
23	1004.6	1023.5	10.2	18.9	2.9	9.8	79	51		8.7		—	—	—			1.4	3.8	SE	6.8	SE				23				
24	995.4	1014.0	13.1	17.3	10.1	13.8	91	77		0.6		1.0	0.5	0.5			1.1	2.4	NNW	3.8	E			● =	24				
25	992.4	1011.0	11.3	15.0	5.6	10.1	71	45		2.1		0.0	0.0	0.0			4.0	8.1	WNW	13.8	WNW			●	25				
26	1000.5	1019.8	3.5	6.8	-1.3	4.1	53	31		8.9		—	—	—			3.2	6.8	N	13.2	WNW				26				
27	1004.2	1023.7	2.4	10.5	-3.5	4.4	63	31		9.5		—	—	—			1.1	3.2	WNW	5.2	W				27				
28	1004.4	1023.8	3.8	12.3	-2.6	5.1	68	30		9.4		—	—	—			1.0	2.1	WNW	5.1	W				28				
29	1002.6	1021.8	6.8	17.3	-1.7	7.4	76	43		6.0		—	—	—			1.2	5.0	WSW	8.1	WSW				29				
30	1000.4	1019.3	9.8	17.0	3.1	9.4	79	51		3.2		0.0	0.0	0.0			1.1	3.8	WSW	5.9	WSW			● =	30				
31	999.6	1018.5	8.7	14.7	3.4	7.2	66	30		5.5		—	—	—			1.4	3.7	WNW	6.2	W			=	31				
上旬	1002.9	1021.8	9.4	16.6	3.5	8.6	72			65.1		0.0					1.4	5.8	9.3	12.9	11.2	7.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1003.2	1022.1	9.6	16.2	4.1	9.4	78			53.3		27.5					1.6	7.5	(北)				5.6	mm		期間			
下旬	1000.9	1019.9	8.4	14.9	2.4	8.5	73			64.2		3.5					1.7	6.2	(西)風向別頻度%(東)				5.5	17.5		13日16時		hPa	起日
月	1002.2	1021.2	9.1	15.9	3.3	8.8	75			182.6		31.0					1.6	5.1	(南)(3.0)				4.4	起日		13	13日24時	1008.5	25
平年	1002.8	1021.8	8.1	14.2	2.8	8.1	73		5.0@	164.8		74.6			-@	1.6	2.8	3.5	3.4	2.6	3.6	日照時間		h		日照率	58%		

階級別	氣 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日 數	不 照	大氣現象			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	
	0	0	5	0	0	0	0	0	13	4	4	2	0						0	0	0											
	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	7.3	5.9	2.5	0.6		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	8.8@			10.4@							

@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 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年12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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間									
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	1015.9	1017.6	15.7	21.6	10.4	14.0	79	58		6.6		—	—	—			3.6	6.1	W	8.0	WNW						1		
2	1013.1	1014.8	16.5	21.2	12.9	14.8	79	59		2.9		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	W	6.9	WNW				● =		2		
3	1015.3	1017.1	11.5	14.6	6.9	7.5	55	29		8.1		0.0	0.0	0.0			4.9	10.9	WNW	17.6	WNW				●		3		
4	1022.1	1023.9	7.5	13.4	3.9	5.4	53	28		8.7		—	—	—			3.3	5.7	WNW	8.3	W						4		
5	1021.1	1022.9	8.9	16.2	3.0	7.2	65	37		8.4		—	—	—			3.7	6.7	WNW	10.8	WNW						5		
6	1020.6	1022.4	11.7	17.2	7.6	9.4	68	57		4.7		—	—	—			3.4	6.6	WNW	8.2	WNW						6		
7	1021.0	1022.8	12.2	19.9	5.8	10.0	71	45		8.6		—	—	—			3.6	5.9	W	7.9	WNW						7		
8	1019.6	1021.4	13.6	20.8	8.6	11.2	74	49		4.7		—	—	—			3.6	6.1	WNW	8.5	NW						8		
9	1021.5	1023.3	10.7	16.1	6.4	8.8	68	55		8.1		—	—	—			3.8	5.5	WNW	7.5	WNW						9		
10	1022.2	1024.0	10.8	16.5	6.2	9.2	72	53		8.5		—	—	—			3.7	5.0	W	7.5	WNW						10		
11	1017.7	1019.4	13.4	18.5	9.5	11.9	77	61		2.2		0.0	0.0	0.0			3.2	5.7	WNW	7.5	NW				●		11		
12	1021.6	1023.4	13.2	16.8	9.3	10.1	67	50		8.5		—	—	—			3.5	6.0	WNW	12.3	NE						12		
13	1018.3	1020.1	12.2	13.9	10.4	12.1	85	67		0.0		26.5	10.0	4.0			2.5	6.3	WNW	9.6	WNW					●	13		
14	1013.1	1014.9	12.1	16.6	6.7	9.3	65	39		7.3		1.0	4.0	1.0			4.0	9.3	NW	14.6	WSW					●	14		
15	1021.2	1023.0	9.1	14.0	5.2	6.8	61	38		8.5		—	—	—			2.5	5.6	WNW	7.6	WNW						15		
16	1021.8	1023.6	8.7	15.7	3.0	7.6	69	34		8.5		—	—	—			4.1	6.8	WNW	9.0	WNW						16		
17	1018.9	1020.7	12.2	20.4	6.2	10.3	73	49		4.3		0.0	0.0	0.0			3.9	7.1	W	10.5	W					●	17		
18	1022.3	1024.1	11.1	16.9	7.0	8.8	68	43		8.5		—	—	—			3.5	5.8	WNW	7.2	WNW						18		
19	1022.1	1023.9	14.1	20.3	8.3	12.3	76	56		6.3		0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	W	6.9	WNW					●	19		
20	1019.7	1021.5	15.8	18.5	13.9	16.5	92	78		0.0		27.0	7.0	2.0			2.6	4.5	WNW	6.6	WNW					● =	20		
21	1016.0	1017.7	16.2	21.6	10.6	16.1	87	65		1.3		1.0	1.0	0.5			2.6	4.9	WNW	6.4	WNW					● =	21		
22	1022.2	1024.0	11.2	15.7	7.1	9.1	70	46		8.5		—	—	—			3.2	5.0	NW	9.6	NNE						22		
23	1021.1	1022.9	13.3	18.6	8.0	11.3	73	61		7.7		—	—	—			3.3	5.1	WNW	8.7	NNE						23		
24	1011.7	1013.5	14.6	18.6	12.6	15.5	93	83		0.5		4.5	3.0	1.0			2.9	5.0	WNW	6.6	WNW					● =	24		
25	1008.2	1010.0	12.9	17.0	6.5	10.7	69	45		1.2		0.0	0.0	0.0			4.4	10.1	WNW	16.6	WNW					● =	25		
26	1016.9	1018.7	5.8	9.3	1.5	4.5	49	29		8.5		—	—	—			5.4	9.7	NW	15.6	WNW						26		
27	1020.8	1022.6	5.5	11.1	0.6	5.2	59	31		8.5		—	—	—			4.0	5.8	WNW	7.9	WNW						27		
28	1021.2	1023.0	7.1	13.7	2.6	6.5	66	39		8.5		—	—	—			3.9	5.9	WNW	7.9	WNW						28		
29	1019.3	1021.1	9.5	17.8	2.5	8.3	71	43		8.2		—	—	—			4.2	6.3	W	9.5	SW						29		
30	1016.6	1018.3	13.1	19.7	8.0	10.6	72	38		3.3		0.0	0.0	0.0			3.6	5.8	W	7.4	NW					● =	30		
31	1016.0	1017.8	12.0	15.2	9.7	9.7	70	58		3.3		—	—	—			2.6	4.8	ENE	8.0	ENE						31		
上旬	1019.2	1021.0	11.9	17.8	7.2	9.8	68			69.3		0.0					3.6	9.1	1.9	2.2	2.3	2.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1019.7	1021.5	12.2	17.2	8.0	10.6	73			54.1		54.5					3.3	41.8	(北)				3.2	mm		期間			
下旬	1017.3	1019.1	11.0	16.2	6.3	9.8	71			59.5		5.5					3.6	27.3	(西)風向別頻度%(東)				1.1	28.0		20日13時		hPa	起日
月	1018.7	1020.5	11.7	17.0	7.1	10.0	71			182.9		60.0					3.5	1.7	(南)(0.0)				1.1	起日		20	20日13時	1007.5	25
平年	1019.3	1021.1	10.9	15.7	6.6	8.9	66		4.9@	165.1		92.1			-@		3.6	1.6	0.9	0.3	0.3	1.1	日照時間		h	日照率	58%		

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	12/23@
	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	5	2	0						2	0	0					2	0	0		初	2/10@
	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	5	2	0						2	0	0						0	0		終
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	6.5	5.6	2.5	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4	0.4	0.0	9.3@	9.9@	平年	3.1	0.2	0.1	0.3@	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) 2025年12月

単位：mm 1/2頁

[illegible]

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2025年12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	4.0	1.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14.5	13.0	12.5	16.5	18.5	19.5	17.5	32.0	26.5	21.5
14	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	5.0	4.0	8.0	9.0	12.5	10.0	25.5	27.0	23.5
21	7.0	4.0	4.5	1.5	1.5	0.5	2.5	0.5	1.0	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	0.5	0.5	1.5	2.0	8.0	1.0	13.5	4.5	8.5
25	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.5	13.0	12.5	16.5	18.5	19.5	17.5	32.0	27.0	23.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	20	20
最大1時間降水量	5.5	4.0	4.0	5.0	5.5	6.0	5.5	13.0	10.0	8.0
起日 時分	21 06:43	21 07:14	21 07:27	20 18:57	13 22:48	13 23:41	13 23:08	13 23:50	13 23:26	13 22:41
最大10分間降水量	4.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	3.5	4.0	3.5
起日 時分	1 17:55	1 18:47	21 06:40	20 18:35	20 18:16	13 22:59	13 22:53	13 23:50	13 22:55	13 22:37
上旬合計	4.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	19.0	18.0	17.5	25.0	28.0	33.5	27.5	57.5	54.5	45.5
下旬合計	12.0	4.5	5.0	3.0	3.5	8.5	3.5	14.0	5.5	10.0
月合計	35.0	24.0	22.5	28.0	32.0	42.0	31.0	71.5	60.0	55.5
1mm以上日数	6	4	4	4	4	4	4	3	5	4
10mm以上日数	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
50mm以上日数	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
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、「J」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12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	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	8.6	14.7	3.2	14.6	21.7	9.2	8.8	16.3	3.5	13.9	20.2	8.8	14.1	20.8	9.4	9.4	17.4	3.6	9.9	18.8	4.3
2	11.1	19.0	6.0	15.3	21.4	12.0	8.7	16.0	3.0	14.7	20.0)	11.0)	14.7	21.4	8.8	11.7	19.9	5.9	11.7	18.2	6.7
3	6.3	10.0	2.8	10.0	14.5	4.1	3.9	7.8	0.8	9.3)	13.7)	4.5)	9.7	14.1	5.1	6.8	12.6	2.0	7.4	11.3	4.0
4	3.2	8.4	-0.4	6.2	12.1	1.4	1.6	5.9	-1.9	6.0	11.5	0.9	6.2	13.1	1.6	2.6	12.0	-3.0	3.4	10.0	-1.5
5	4.9	10.4	-1.9	7.7	13.7	1.9	2.5	7.6	-3.6	8.1	14.3	2.6	6.6	14.8	1.4	4.2	13.8	-1.1	5.7	12.5	1.4
6	3.3	14.4	-4.1	9.0	15.7	2.3	1.7	11.3	-4.3	7.9	16.1	1.1	8.4	17.2	2.2	4.7	16.2	-1.7	5.8	15.7	0.2
7	6.4	16.7	-1.6	11.2	18.8	4.3	6.2	15.4	-0.5	11.1	20.3	4.3	11.2	19.8	5.0	6.3	19.9	-1.9	7.3	18.0	0.2
8	7.8	15.8	2.5	12.6	20.0	7.5	6.5	14.6	0.5	12.9	19.7	7.6	11.8	21.7	4.9	7.3	18.9	1.7	8.7	18.6	3.9
9	5.8	14.9	0.4	10.7	15.3	7.2	2.7	12.7	-2.1	9.5	16.0	4.0	7.8	15.9	2.3	4.8	15.8	-1.7	5.7	16.0	0.3
10	5.7	16.2	-0.5	10.1	15.7	6.2	4.2	13.6	-1.1	8.9	16.2	4.1	8.6	16.5	3.2	5.4	16.2	-0.8	5.5	14.8	-1.0
11	8.9	17.6	1.0	12.1	19.1	6.6	8.2	17.5	0.5	11.6	18.9	6.3	11.5	19.9	6.5	7.6	18.5	1.8	8.0	13.7	3.2
12	7.5	14.0	0.5	11.0	14.3	8.1	4.6	11.7	-0.7	10.3	14.1	6.2	8.9	15.1	4.0	6.6	15.4	1.8	7.9	16.3	2.9
13	5.4	9.5	-1.2	9.8	14.9	7.3	5.4	11.0	-2.2	7.9	10.6	3.7	7.9	11.0	3.2	5.3	8.3	1.0	7.2	9.2	3.9
14	7.2	11.9	4.0	10.8	14.2	4.0	5.1	9.8	1.8	10.4	13.5	5.7	9.4	14.2	2.3	7.3	11.4	1.8	8.7	13.4	4.1
15	5.1	11.0	-0.8	8.4	13.4	3.0	2.9	8.5	-2.4	7.4	13.4	2.9	6.2	14.7	0.3	4.0	14.0	-0.8	5.3	13.1	0.7
16	3.9	13.6	-3.1	8.2	15.2	3.0	2.6	11.7	-4.1	7.5	15.3	1.5	8.1	16.2	3.5	4.1	15.9	-2.8	4.3	15.5	-1.6
17	6.5	16.2	-1.1	10.4	18.6	5.0	6.3	14.7	-0.1	10.5	18.8	4.5	10.9	21.1	5.3	6.7	17.9	-0.2	7.4	17.2	0.8
18	6.9	16.0	1.2	9.4	16.9	2.8	4.3	13.8	-0.9	9.2	17.5	3.9	9.4	17.1	4.1	5.6	16.8	0.0	6.1	16.0	1.2
19	7.9	16.7	-0.6	12.4	18.9	6.4	8.7	15.8	-1.5	11.9	19.2	5.9	12.2	20.4	7.5	8.1	18.6	0.7	7.6	17.3	1.7
20	13.8	19.4	9.4	16.8	21.2	13.0	13.8	18.1	10.0	15.5	20.3	12.0	15.0	19.4	11.9	12.6	18.4	8.6	12.3	17.3	8.9
21	10.8	16.1	4.6	14.5	20.7	9.8	8.7	13.3	2.2	14.6	20.7	7.7	14.3	21.9	5.9	12.4	19.6	5.0	12.3	18.4	5.3
22	5.9	14.0	0.5	10.4	14.0	7.3	3.3	10.7	-1.0	9.5	13.8	3.5	7.9	14.7	2.3	5.8	15.6	0.0	6.8	14.9	2.5
23	7.0	16.6	-1.1	12.7	17.5	8.2	6.8	15.8	-1.6	11.3	18.0	4.6	11.5	19.2	5.0	7.7	17.6	0.9	8.0	16.7	2.6
24	9.7	15.1	5.8	13.8	17.4	10.9	10.3	14.3	7.0	12.6	15.1	10.8	13.1	15.7	11.5	10.6	15.6	7.1	10.6	13.5	8.0
25	8.4	12.8	2.0	11.3	14.9	5.9	6.3	11.3	-0.5	11.4	15.8	5.5	11.5	16.5	4.9	9.8	15.6	4.2	9.6	13.8	3.3
26	0.0	2.1	-3.3	3.8	6.8	-0.2	-2.3	0.5	-6.6	3.7	7.0	-1.8	4.0	8.1	-1.9	1.8	7.8	-4.3	1.8	5.5	-3.1
27	0.0	7.0	-5.2	4.9	10.5	0.1	-2.7	5.4	-7.6	3.3	10.3	-2.1	2.6	10.8	-2.6	0.0	11.1	-6.5	0.3	9.5	-4.6
28	1.0	10.6	-5.1	6.5	13.3	1.8	0.0	8.6	-5.5	5.5	13.3	0.2	6.0	14.7	-1.9	1.5	13.2	-5.3	1.5	12.8	-3.6
29	3.4	14.4	-4.2	8.3	16.4	2.0	2.8	10.9	-3.0	8.1	16.2	1.3	8.7	17.4	3.1	4.0	16.9	-4.3	4.3	16.3	-2.7
30	6.8	15.7	1.7	11.4	18.8	5.2	4.6	13.7	-0.3	11.1	19.3	5.7	10.8	19.9	6.2	6.9	18.8	-0.4	7.5	17.3	1.9
31	5.3	10.9	0.4	8.4	12.2	4.9	1.8	9.0	-3.3	8.6	14.0	3.0	7.3	15.7	0.9	5.5	15.4	-1.5	6.4	14.5	0.7
月極値		19.4	-5.2		21.7	-0.2		18.1	-7.6		20.7	-2.1		21.9	-2.6		19.9	-6.5		18.8	-4.6
起日		20	27		1	26		20	27		21	27		21	27		7	27		1	27
上旬平均	6.3	14.1	0.6	10.7	16.9	5.6	4.7	12.1	-0.6	10.2	16.8	4.9	9.9	17.5	4.4	6.3	16.3	0.3	7.1	15.4	1.9
中旬平均	7.3	14.6	0.9	10.9	16.7	5.9	6.2	13.3	0.0	10.2	16.2	5.3	10.0	16.9	4.9	6.8	15.5	1.2	7.5	14.9	2.6
下旬平均	5.3	12.3	-0.4	9.6	14.8	5.1	3.6	10.3	-1.8	9.1	14.9	3.5	8.9	15.9	3.0	6.0	15.2	-0.5	6.3	13.9	0.9
月平均	6.3	13.6	0.4	10.4	16.1	5.5	4.8	11.8	-0.8	9.8	15.9	4.5	9.6	16.7	4.1	6.4	15.6	0.3	6.9	14.7	1.8
0 未満日数	0	0	15	0	0	1	2	0	22	0	0	2	0	0	3	0	0	15	0	0	7
25 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
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	36			232			24			184			163			47			47		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年12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	14.1	22.3	7.2	11.6	21.4	4.8	13.8	22.7	6.2	13.5	19.9	6.4	15.6	22.4	9.1	15.1	22.2	8.0	15.3	21.8	8.4
2	15.3	20.7	10.8	12.3	18.1	6.1	15.2	21.1	10.3	14.1	18.1	10.3	16.3	21.0	12.5	15.6	20.5	11.9	16.6	21.0	12.3
3	9.2	14.9	1.0	7.4	10.8	4.7	9.7	15.4	3.0	7.6	11.0	4.7	10.8	14.8	5.5	9.3	13.1	3.8	10.7	14.7	4.5
4	4.1	12.9	-2.2	4.4	9.8	-0.5	4.9	13.6	-1.5	4.7	9.4	1.3	7.0	12.9	2.2	5.4	11.0	1.2	7.0	13.0	3.1
5	7.3	14.8	0.5	5.6	12.2	-0.7	6.9	16.2	0.0	6.5	11.3	1.6	8.9	16.0	3.4	6.9	13.6	1.5	9.3	15.7	3.2
6	7.9	15.6	1.3	4.6	15.3	-2.3	7.8	16.9	0.8	7.5	14.9	1.0	9.3	17.1	2.9	8.6	15.0	2.5	9.5	15.8	3.3
7	10.3	20.4	2.1	8.2	19.8	-1.4	9.5	21.9	1.2	11.3	18.5	5.0	11.7	21.0	3.7	11.6	19.6	4.1	12.3	21.1	4.2
8	11.3	19.7	5.1	9.4	18.0	3.1	10.9	20.7	4.6	11.7	17.8	6.2	13.2	21.2	7.6	12.8	18.9	8.1	13.7	21.0	7.3
9	7.6	15.4	1.7	6.1	16.0	-0.8	8.0	17.0	1.5	8.6	15.7	3.4	9.7	15.6	4.3	8.8	15.5	3.3	10.4	15.1	5.5
10	7.7	15.2	1.7	6.4	16.0	-2.0	7.6	16.4	1.3	8.0	15.3	1.9	9.0	15.7	3.7	8.4	14.5	3.3	9.4	15.3	4.2
11	11.1	18.8	6.3	8.9	14.3	5.0	11.1	19.4	5.5	10.6	15.6	5.6	12.4	18.8	7.2	11.9	18.5	6.0	12.7	18.9	7.7
12	9.6	16.0	4.2	9.2	16.8	3.0	9.7	16.2	4.0	9.8	15.6	4.9	11.2	16.6	6.5	10.5	15.4	4.8	12.2	16.2	7.1
13	9.5	12.4	3.4	9.2	11.5	3.8	9.5	12.5	3.8	7.9	11.5	3.7	9.8	11.8	7.5	9.8	11.6	8.3	10.6	12.7	9.0
14	9.6	14.5	1.5	8.4	12.6	4.8	10.4	14.3	2.8	8.5	12.6	5.5	11.4	14.9	7.0	10.2	13.9	6.7	11.3	15.1	6.7
15	5.4	13.5	-0.5	5.9	11.9	-0.3	6.2	14.7	0.5	6.6	11.7	1.9	8.3	14.7	3.8	7.3	13.0	2.4	8.5	14.7	4.0
16	6.9	15.0	0.5	4.8	15.5	-3.3	6.4	16.5	0.0	7.3	14.8	0.5	8.4	15.8	3.0	7.4	15.8	0.4	8.0	15.1	1.9
17	10.4	18.1	2.9	7.8	16.2	0.5	9.7	19.5	1.8	9.6	16.0	2.8	10.9	19.8	4.4	10.5	18.7	4.8	11.0	20.5	3.9
18	8.4	16.3	2.0	7.2	16.8	1.3	8.1	17.2	1.7	8.8	15.5	3.8	9.7	16.6	4.3	9.0	15.4	4.4	10.3	15.9	5.5
19	11.9	19.4	5.0	9.8	18.9	-0.5	11.2	21.0	3.4	11.3	18.2	4.1	11.9	20.0	4.8	11.4	18.3	4.4	12.3	19.1	5.7
20	15.5	19.6	11.8	14.3	20.0	10.3	15.1	19.3	11.6	14.2	17.8	10.9	14.9	18.7	11.2	14.1	17.8	9.7	15.3	18.8	11.7
21	14.6	20.3	6.2	12.6	17.1	5.7	15.3	22.0	7.6	12.8	17.7	6.7	15.8	21.5	10.3	14.6	19.4	8.6	16.0	22.0	10.2
22	7.8	14.8	1.1	7.3	16.3	0.5	8.1	16.2	2.2	7.9	14.9	2.7	9.7	15.8	4.5	8.2	14.1	2.0	10.2	15.3	3.9
23	10.5	18.1	3.3	8.8	17.6	0.0	10.7	19.2	2.8	9.8	16.9	2.0	11.0	18.1	4.6	10.0	16.9	2.8	11.4	17.0	4.6
24	13.5	17.4	10.6	12.1	15.7	8.7	13.2	17.6	10.3	13.0	15.9	9.7	13.5	17.6	10.9	13.4	17.3	10.4	14.0	18.4	11.4
25	11.5	17.1	4.9	9.9	14.0	4.6	11.4	18.4	6.4	9.6	13.9	4.3	12.9	16.8	6.6	11.6	15.7	5.5	12.9	17.1	6.0
26	2.4	9.5	-3.0	2.0	4.8	-2.4	4.9	10.0	-1.5	1.8	4.6	-1.6	5.2	9.3	0.5	3.5	6.5	-0.4	5.0	9.0	0.9
27	2.3	10.5	-3.7	1.2	8.7	-4.1	2.9	11.3	-2.8	2.1	8.4	-2.7	4.5	11.0	-0.3	3.2	10.6	-2.0	4.7	10.1	0.3
28	4.5	12.7	-2.2	2.7	11.6	-3.7	4.1	14.0	-2.1	4.8	11.4	-0.7	6.1	13.5	-0.2	4.8	12.4	-1.4	5.9	12.6	-0.1
29	7.9	18.0	-0.6	4.8	16.4	-3.7	7.4	18.5	-1.3	7.5	16.2	-0.2	8.7	18.0	1.1	8.5	17.0	1.1	8.8	18.9	0.3
30	10.5	18.5	3.8	7.2	15.9	0.3	10.3	19.3	2.9	10.3	16.6	4.5	11.6	18.5	5.4	11.6	17.6	5.3	12.4	19.3	5.2
31	8.6	14.9	2.7	6.6	13.8	0.0	9.6	15.5	4.5	7.8	13.5	3.8	10.3	15.0	6.0	9.0	13.6	3.6	10.4	14.4	5.5
月極値		22.3	-3.7		21.4	-4.1		22.7	-2.8		19.9	-2.7		22.4	-0.3		22.2	-2.0		22.0	-0.1
起日		1	27		1	27		1	27		1	27		1	27		1	27		21	28
上旬平均	9.5	17.2	2.9	7.6	15.7	1.1	9.4	18.2	2.7	9.4	15.2	4.2	11.2	17.8	5.5	10.3	16.4	4.8	11.4	17.5	5.6
中旬平均	9.8	16.4	3.7	8.6	15.5	2.5	9.7	17.1	3.5	9.5	14.9	4.4	10.9	16.8	6.0	10.2	15.8	5.2	11.2	16.7	6.3
下旬平均	8.6	15.6	2.1	6.8	13.8	0.5	8.9	16.5	2.6	7.9	13.6	2.6	9.9	15.9	4.5	8.9	14.6	3.2	10.2	15.8	4.4
月平均	9.3	16.4	2.9	7.6	15.0	1.3	9.3	17.2	3.0	8.9	14.6	3.7	10.6	16.8	5.3	9.8	15.6	4.4	10.9	16.6	5.4
0 未満日数	0	0	6	0	0	13	0	0	5	0	0	4	0	0	2	0	0	3	0	0	1
25 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
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	161			63			149			123			215			185			262		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年12月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付									
1	14.0	22.1	6.2	15.7	21.6	10.4	14.4	22.1	8.2
2	14.8	19.7	10.2	16.5	21.2	12.9	15.3	20.8	11.0
3	8.5	12.6	4.9	11.5	14.6	6.9	10.4	14.6	2.5
4	5.7	11.4	1.0	7.5	13.4	3.9	5.7	13.4	0.5
5	6.4	13.9	1.3	8.9	16.2	3.0	7.2	16.3	0.4
6	7.7	15.5	2.5	11.7	17.2	7.6	8.8	16.9	2.0
7	9.5	19.6	1.1	12.2	19.9	5.8	10.6	20.6	2.1
8	11.2	18.9	5.4	13.6	20.8	8.6	12.3	20.9	5.6
9	8.1	16.5	1.8	10.7	16.1	6.4	8.9	16.6	2.7
10	7.7	16.0	0.7	10.8	16.5	6.2	8.7	16.9	2.4
11	10.7	17.6	6.6	13.4	18.5	9.5	11.9	17.9	7.8
12	10.2	16.9	4.2	13.2	16.8	9.3	11.7	18.0	4.8
13	9.3	11.2	5.4	12.2	13.9	10.4	12.2	15.1	9.7
14	10.1	14.0	5.1	12.1	16.6	6.7	11.9	15.9	7.7
15	6.9	13.4	2.7	9.1	14.0	5.2	8.0	15.4	1.5
16	6.4	15.8	-0.9	8.7	15.7	3.0	7.4	17.5	0.0
17	8.8	18.8	2.3	12.2	20.4	6.2	11.2	19.6	3.3
18	8.2	16.3	1.9	11.1	16.9	7.0	9.8	17.5	2.9
19	11.1	21.0	2.2	14.1	20.3	8.3	12.4	20.2	4.6
20	14.2	17.0	11.4	15.8	18.5	13.9	15.8	18.7	12.8
21	14.3	18.8	7.6	16.2	21.6	10.6	15.6	20.9	8.7
22	8.4	15.7	2.4	11.2	15.7	7.1	10.1	16.4	3.9
23	10.2	18.9	2.9	13.3	18.6	8.0	12.1	18.8	5.4
24	13.1	17.3	10.1	14.6	18.6	12.6	14.6	19.1	11.1
25	11.3	15.0	5.6	12.9	17.0	6.5	12.7	16.5	6.8
26	3.5	6.8	-1.3	5.8	9.3	1.5	5.0	9.0	-1.5
27	2.4	10.5	-3.5	5.5	11.1	0.6	4.3	12.5	-2.4
28	3.8	12.3	-2.6	7.1	13.7	2.6	4.8	13.7	-1.5
29	6.8	17.3	-1.7	9.5	17.8	2.5	7.7	16.8	-0.9
30	9.8	17.0	3.1	13.1	19.7	8.0	12.2	19.3	5.9
31	8.7	14.7	3.4	12.0	15.2	9.7	11.4	16.9	8.0
月極値		22.1	-3.5		21.6	0.6		22.1	-2.4
起日		1	27		21	27		1	27
上旬平均	9.4	16.6	3.5	11.9	17.8	7.2	10.2	17.9	3.7
中旬平均	9.6	16.2	4.1	12.2	17.2	8.0	11.2	17.6	5.5
下旬平均	8.4	14.9	2.4	11.0	16.2	6.3	10.0	16.4	4.0
月平均	9.1	15.9	3.3	11.7	17.0	7.1	10.5	17.3	4.4
0 未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	4
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	145			300			239		

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12月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.8	2.4	N	4.1	N	NNW	2.8	5.5	N	7.0	N	NNE	1.0	2.9	WSW	5.7	SW	WSW	2.4	4.1	WSW	7.1	W	W	1.2	3.0	WSW	5.4	WNW	W	
2	1.5	3.5	NW	6.9	N	NNW	4.9	10.7	N	17.1	NNE	N	1.1	2.9	ENE	5.2	E	SW	2.0	4.4	N	8.8	N	W	0.9	2.0	W	5.4	W	W	
3	3.8	7.6	NW	17.1	NW	NW	4.0	9.7	N	16.3	NE	NE	1.9	4.8	ENE	12.2	S	ENE	3.8	7.5	WSW	15.8	W	W	2.2	6.0	NW	16.3	WSW	NNW	
4	3.0	4.8	NW	10.7	NNW	NW	2.6	6.9	NNE	10.2	NNW	NNE	1.6	5.0	SSW	9.9	SSW	NNE	2.3	5.8	W	10.3	WNW	W	1.3	2.5	WNW	7.4	W	W	
5	2.7	5.8	NNW	13.6	N	NW	3.8	8.4	N	19.1	NNE	N	1.5	2.9	ENE	10.7	NE	WSW	2.9	7.2	W	13.7	W	W	1.3	2.5	WSW	7.8	NW	W	
6	1.5	4.4	NNW	7.6	NW	NNW	3.4	6.4	N	9.3	N	NNE	1.4	3.3	SW	5.8	WSW	WSW	2.1	3.9	W	6.3	W	W	1.4	2.6	W	7.2	W	W	
7	1.4	3.7	NW	7.9	NW	NNW	2.9	5.3	N	6.6	NNE	N	1.3	3.9	SSW	8.3	SW	SW	2.4	4.8	WSW	7.0	WSW	WSW	1.6	3.7	WSW	6.7	W	W	
8	1.7	4.5	NW	7.5	NW	NNW	4.4	12.3	N	16.3	NNW	N	1.0	2.7	SSW	8.4	NE	SSW	2.7	5.1	N	9.4	W	WSW	1.2	2.7	WSW	7.1	W	W	
9	2.1	4.7	SW	9.4	SSW	NNW	4.3	8.2	NE	18.6	NNE	N	0.9	3.2	E	6.2	E	SW	1.9	4.2	N	7.0	N	W	0.9	2.0	WSW	4.5	E	W	
10	1.4	3.0	SSE	5.0	SSE	NNW	3.6	7.5	N	10.8	N	N	1.1	2.3	NE	5.0	E	SW	2.0	4.1	WSW	5.5	WSW	WSW	1.0	2.2	E	5.0	W	W	
11	1.6	4.3	NNW	7.2	WNW	NW	3.3	5.7	S	8.8	S	NNE	1.1	2.8	SW	7.1	SSW	NE	2.0	4.1	WSW	6.3	W	W	1.4	4.2	WSW	6.6	WSW	WSW	
12	2.0	4.8	E	9.9	ESE	NNW	6.1	13.4	N	19.9	N	NNE	0.9	3.2	NE	6.4	ENE	NNE	3.4	7.8	N	12.8	N	NNE	1.0	2.8	NE	9.4	ENE	WSW	
13	1.0	3.1	NNW	4.9	N	SSE	4.2	9.2	N	13.2	NNW	NNE	1.6	5.2	SW	9.4	SW	SW	2.3	3.8	WSW	6.9	W	WSW	1.4	2.6	WSW	5.9	W	W	
14	3.8	7.2	NW	16.9	NNW	NW	3.1	7.6	NW	17.4	WNW	NNE	1.9	4.2	ENE	11.5	ENE	E	3.6	7.7	W	14.3	WSW	W	1.6	3.9	WNW	10.8	WNW	NW	
15	2.4	4.6	NW	9.7	NNW	NW	2.4	6.1	NNE	11.4	NNE	N	1.5	3.2	ENE	7.6	SSW	ENE	1.4	3.6	W	6.7	W	W	1.1	2.6	WNW	6.7	NW	WSW	
16	1.5	3.8	SW	7.6	SW	NNW	3.6	6.5	NNE	9.5	N	N	1.5	3.2	NE	6.7	ENE	WSW	2.0	3.4	WSW	5.4	W	WSW	1.4	2.8	E	6.1	W	WNW	
17	1.7	5.2	NW	10.6	NW	NW	3.4	6.1	NNW	10.3	N	NNE	1.3	3.4	SSW	6.7	SSW	SSW	2.1	5.1	WNW	11.3	W	WSW	1.4	2.9	WSW	6.9	WNW	WSW	
18	1.4	3.4	N	6.2	N	NNW	2.4	4.8	NNE	8.5	NNE	NNE	0.7	2.2	NE	4.7	NNE	SW	1.8	3.3	WSW	6.0	SE	W	1.2	2.6	ESE	6.1	W	WSW	
19	1.2	3.8	SSE	7.1	SSE	SE	2.7	5.0	NNE	6.3	NNE	NNE	2.1	5.2	SSW	10.9	SSW	SW	2.1	3.5	W	6.5	W	W	1.3	2.6	W	5.8	W	W	
20	1.2	3.1	SSE	5.8	E	SE	2.1	4.6	NNE	5.9	SW	NNE	1.7	4.7	SSW	9.2	SSW	SW	1.7	4.2	WSW	5.3	WSW	W	1.1	2.3	WSW	5.5	W	WSW	
21	1.9	4.4	NNW	9.8	WSW	NW	5.4	13.3	N	20.7	NNW	N	0.9	2.3	NE	5.1	SSW	NNE	1.9	5.1	N	9.2	N	WSW	1.1	2.7	WSW	8.6	WNW	WSW	
22	1.8	4.3	NNW	7.8	NW	NNW	5.4	11.0	N	21.3	NNE	NNE	1.2	2.8	WSW	5.4	NE	WSW	3.0	7.6	NNE	12.6	NNE	W	1.1	2.7	WSW	7.6	NE	W	
23	1.3	3.8	SSE	7.9	ESE	SE	2.7	6.0	NNW	10.9	NNW	N	1.8	4.8	SW	8.7	SW	SW	2.2	4.0	WSW	6.5	WSW	WSW	1.3	2.5	W	7.1	W	W	
24	0.7	2.1	NNW	3.5	NNW	NNW	1.7	4.4	NE	6.4	NNE	NNE	0.9	3.0	WSW	5.4	WSW	SW	2.0	3.6	WSW	5.5	W	W	1.2	2.3	WSW	5.0	SW	W	
25	3.5	7.1	NW	13.9	NW	NW	3.1	8.5	NNE	17.1	NE	NNE	1.8	4.0	NE	10.1	ENE	NE	3.4	7.2	W	14.1	W	W	1.9	3.7	NNW	11.6	NNW	NNW	
26	4.2	7.4	NW	18.1	NNW	NW	3.2	9.0	NNE	17.9	NE	NNE	2.0	4.7	ENE	10.9	E	ENE	3.9	7.3	W	14.7	WSW	W	1.7	4.4	WNW	11.1	NW	NW	
27	2.5	4.6	NNW	8.9	SSW	NNW	4.8	7.3	NNE	12.3	NNE	N	1.1	3.2	WSW	5.7	NNE	WSW	1.8	3.3	WSW	4.7	WSW	W	1.1	2.8	WSW	5.0	W	W	
28	1.3	3.7	NW	6.7	SW	NNW	3.6	6.6	N	10.9	NE	NNE	1.6	3.9	WSW	6.3	NE	SW	2.3	4.0	WSW	6.0	WSW	W	1.4	2.6	ESE	5.8	WSW	W	
29	1.1	3.1	NNW	7.2	S	NNW	3.2	5.5	N	7.5	S	N	1.3	2.6	SW	6.2	SW	SW	2.5	4.4	WSW	7.5	W	WSW	1.5	3.2	WSW	6.8	W	W	
30	1.6	4.4	NW	8.1	SSW	NNW	5.3	11.8	N	17.1	N	N	1.1	2.5	NE	5.9	NE	SW	2.4	4.8	WSW	7.4	WSW	W	1.2	3.5	WSW	7.0	W	WSW	
31	2.6	4.8	NW	9.1	NW	NW	7.3	12.3	N	18.2	NNE	NNE	0.9	3.4	NE	6.5	NE	SW	2.3	5.1	NNE	9.1	N	WSW	0.9	2.6	E	6.2	E	WSW	
月最大		7.6	NW	18.1	NNW			13.4	N	21.3	NNE			5.2	SSW	12.2	S			7.8	N	15.8	W			6.0	NW	16.3	WSW		
起日		3		26				12		22				19		3				12		3				3		3			
上旬平均	2.0					NNW	3.7					N	1.3				SW	2.5					W	1.3						W	
中旬平均	1.8					NW	3.3					NNE	1.4				SW	2.2					W	1.3						WSW	
下旬平均	2.0					NW	4.2					N	1.3				SW	2.5					W	1.3						W	
月平均	1.9					NW	3.7					N	1.3				SW	2.4					W	1.3						W	
10m/s以上日数		0						7						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12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	0.4	1.4	SSE	2.3	SE	SSE	0.5	1.4	SSE	4.0	ENE	SSW	1.1	3.3	WSW	5.6	SW	NNW	1.0	2.9	NNW	4.3	WNW	SE	1.6	3.7	SW	6.7	SW	WNW
2	0.5	1.7	SSE	3.6	E	SSE	0.7	3.4	NE	6.0	NNE	NNW	0.9	2.2	E	4.3	E	NNW	1.2	3.4	NW	5.1	WNW	W	1.1	2.2	NW	3.4	S	NW
3	1.1	3.5	SE	10.8	SSW	ENE	3.4	9.4	NE	18.8	NE	NE	2.1	5.6	WNW	11.0	NW	WNW	4.2	8.3	WNW	19.4	WNW	WNW	3.5	8.2	WNW	15.4	NNW	WNW
4	0.7	2.2	SE	4.8	E	SE	1.4	4.8	ENE	9.6	E	ENE	1.3	3.4	WNW	5.9	W	WNW	3.0	6.9	NNW	12.1	W	WNW	1.7	3.5	NW	7.0	S	WNW
5	0.8	3.0	S	7.4	SSW	E	1.5	4.3	NE	8.3	NE	NE	1.2	3.8	E	6.9	E	NNW	2.6	7.8	NW	15.1	NNW	WNW	2.1	6.2	WNW	11.0	W	NW
6	0.6	2.4	SSE	5.8	SSE	SSE	0.6	2.2	SSE	4.1	SE	W	1.1	2.3	NW	4.1	NW	NNW	1.2	4.7	W	7.2	W	W	1.4	2.2	NW	3.5	NNW	WNW
7	0.5	2.1	S	3.8	S	S	0.8	4.3	NE	8.7	ENE	N	1.2	3.0	E	5.1	ESE	N	1.3	4.9	W	9.3	W	W	1.6	4.0	E	5.9	NNE	WNW
8	0.6	2.5	S	4.8	S	NNE	0.8	4.3	ENE	8.3	NNE	WSW	1.1	3.6	WNW	7.4	WNW	N	2.1	6.1	NNW	10.1	N	NNW	1.7	4.5	WNW	8.0	W	NW
9	0.6	2.4	SSE	4.3	SE	S	0.7	2.7	NE	4.9	NE	NNW	1.1	2.9	ESE	5.3	SSW	NNW	1.4	4.7	W	7.9	W	W	1.5	3.9	ESE	6.3	ESE	NW
10	0.7	2.6	SSE	5.9	S	SSE	0.9	5.3	SSW	8.7	SSW	WSW	1.0	2.7	ESE	5.5	E	NNW	1.1	3.3	ESE	5.7	E	SSE	1.5	3.0	ESE	5.6	ESE	NW
11	0.5	1.2	SSW	2.2	SSE	ESE	0.6	3.3	SSW	6.7	S	SW	1.0	2.9	WSW	5.9	S	NNW	1.0	3.1	SW	4.4	SW	W	1.5	4.1	SSW	7.5	SW	WNW
12	0.9	3.4	SSE	6.4	SSE	NE	1.2	5.2	SW	8.2	SSW	SW	1.6	4.0	ENE	8.9	ENE	NE	2.5	5.6	ENE	10.5	E	ENE	2.8	6.7	NE	11.2	NE	NE
13	0.4	1.3	E	2.4	E	NE	0.5	1.5	NW	2.9	NNE	SSW	0.8	3.4	WNW	5.9	WNW	NNW	3.0	6.4	E	10.5	E	E	1.3	2.5	WNW	4.4	WNW	NW
14	1.1	3.0	S	11.2	N	NE	2.2	6.8	NE	13.8	NE	NE	2.3	6.7	WNW	13.4	WNW	W	4.2	8.2	NW	15.3	NNW	WNW	3.6	7.8	WNW	15.4	NW	W
15	0.7	2.0	S	3.6	SE	S	1.0	3.3	ESE	6.1	ESE	WNW	1.3	3.2	ESE	5.7	E	NNW	2.2	5.0	NNW	10.1	NW	WSW	1.7	4.7	ESE	7.0	E	WNW
16	0.6	2.0	S	3.2	SSE	S	0.5	1.6	SSW	4.7	NE	SSW	1.1	2.4	ESE	4.4	ESE	NNW	1.4	4.7	NW	8.1	NNW	NNW	1.6	3.8	ESE	5.2	ESE	NW
17	0.6	3.0	S	6.3	S	N	1.2	4.5	SW	7.8	SSW	SSW	1.6	3.7	S	8.2	WSW	W	2.0	5.1	WNW	8.3	NNW	WNW	2.3	6.7	SSW	10.9	SW	NW
18	0.6	2.2	S	4.1	S	N	0.8	3.4	SSW	5.9	SW	NNW	1.2	2.9	SE	5.1	SE	NNW	1.2	2.8	ESE	4.6	E	E	1.5	3.7	E	5.6	ESE	WNW
19	0.6	1.8	SSE	4.0	SSE	N	0.6	2.6	SW	4.7	WSW	SW	1.1	2.4	SE	4.7	ESE	NNW	2.6	6.0	E	9.7	E	E	1.5	3.1	E	5.1	ESE	WNW
20	0.4	1.0	S	2.0	SSE	W	0.6	1.6	S	2.4	NNE	S	0.8	1.6	WNW	2.9	WNW	NNW	1.7	4.0	E	6.3	E	E	1.0	1.9	WNW	3.1	WNW	WNW
21	0.6	1.5	S	4.6	S	ESE	0.9	3.7	SW	6.4	SSW	NNE	1.0	3.7	E	6.4	E	WNW	2.4	5.3	WNW	10.6	NW	NW	1.5	4.8	ENE	7.5	ENE	WNW
22	0.8	2.4	SSE	4.5	SSE	SSE	1.2	5.1	SW	9.0	SW	NNW	1.3	3.0	ENE	7.0	ESE	NNW	1.6	4.6	E	9.8	E	E	1.9	5.9	NE	10.2	NE	WNW
23	0.6	2.1	SE	5.0	S	E	0.9	4.3	SW	7.0	SW	SW	1.1	2.6	E	6.2	ESE	NNW	2.3	6.7	ESE	10.2	ESE	E	1.3	2.8	ESE	4.5	ESE	WNW
24	0.4	1.0	SSE	1.7	SE	NNW	0.5	1.2	SSW	2.6	SSE	W	0.7	1.7	WSW	3.1	SW	NNW	1.1	3.4	WSW	5.0	SW	WNW	1.1	2.5	NW	4.3	WNW	WNW
25	1.1	2.9	NNE	12.4	SE	NNE	1.8	4.0	NNE	11.9	NE	NNE	2.1	5.7	WNW	10.3	W	W	4.7	7.9	WNW	14.5	W	W	3.7	9.4	WNW	16.3	WNW	WNW
26	1.2	3.3	S	9.2	NE	NNE	2.1	5.7	NE	13.4	NNE	NE	1.2	3.3	WSW	5.6	WSW	NNW	4.9	8.2	NW	14.4	NW	WNW	3.0	6.7	WNW	13.3	WNW	WNW
27	0.6	2.4	SSE	5.0	SSE	SSE	0.7	2.9	S	5.9	S	NNE	1.2	2.8	SE	4.8	SSE	N	2.0	5.3	NNW	8.4	NW	NNW	1.6	3.4	E	5.2	ENE	WNW
28	0.6	2.5	SSE	5.3	S	SSE	0.5	2.6	SSE	4.8	S	ESE	1.1	2.6	SE	5.2	SSE	NW	1.4	4.6	NNW	8.2	WNW	ESE	1.6	3.6	ESE	6.2	ESE	NW
29	0.6	2.2	SSW	5.1	SSW	SSW	0.7	3.1	ENE	6.4	NNE	NNE	1.4	3.7	SW	8.3	SSW	SW	1.4	5.3	WSW	8.9	SW	WSW	2.1	6.0	SW	10.2	SSW	WNW
30	0.6	2.3	SSE	4.1	S	SE	0.8	4.1	NE	6.9	NNE	SW	1.1	2.6	ESE	4.4	ESE	NNW	1.2	4.0	W	6.4	W	SW	1.7	3.5	SW	6.0	WSW	NW
31	0.6	2.5	SSE	4.6	S	SSE	1.1	3.3	ESE	5.9	ESE	NNW	0.9	3.1	E	6.0	ESE	NNW	2.3	5.6	NNW	10.0	NW	NW	1.4	4.2	ESE	6.4	SW	E
月最大		3.5	SE	12.4	SE			9.4	NE	18.8	NE			6.7	WNW	13.4	WNW			8.3	WNW	19.4	WNW			9.4	WNW	16.3	WNW	
起日		3		25				3		3				14		14				3		3					25		25	
上旬平均	0.7					SSE	1.1					SSW	1.2				NNW	1.9					W	1.8						WNW
中旬平均	0.6					N	0.9					SW	1.3				NNW	2.2				E	1.9							WNW
下旬平均	0.7					SSE	1.0					NNE	1.2				NNW	2.3					WNW	1.9						WNW
月平均	0.7					SSE	1.0					SSW	1.2				NNW	2.1					WNW	1.9						WNW
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2025年12月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	3.6	WNW	9.1	WNW	WNW	2.9	4.8	NW	7.6	WSW	WNW	1.7	3.9	WSW	8.0	WNW	SW	2.9	4.8	WNW	6.2	WNW	WNW	1.2	3.0	SW	4.9	SW	WNW	
2	2.4	5.5	W	8.5	WNW	WNW	2.1	4.9	NW	6.1	NW	WNW	1.5	2.8	WSW	4.9	WSW	W	2.5	7.1	NNE	9.3	N	WNW	1.2	3.5	WNW	6.1	WNW	N	
3	4.1	6.9	NW	15.4	WNW	NW	4.6	10.6	WNW	18.5	WNW	W	3.0	5.6	WNW	11.4	W	WSW	6.5	12.8	W	19.5	W	WNW	2.5	7.8	NNW	12.8	N	NNW	
4	3.0	7.6	NNW	12.1	NNW	WNW	3.2	8.2	W	12.5	WSW	WNW	2.6	5.1	WNW	9.7	W	W	5.1	8.7	WSW	11.8	W	W	1.8	6.4	WNW	10.5	WNW	NW	
5	2.6	6.7	NNW	13.7	NNW	WNW	3.3	6.9	W	11.3	W	WNW	2.2	5.2	WNW	10.7	W	W	4.1	8.5	WNW	11.8	WNW	WNW	1.5	5.5	WNW	9.0	WNW	N	
6	2.1	5.2	W	9.5	WNW	WNW	2.4	4.6	WNW	6.3	WNW	WNW	1.6	4.0	SW	6.1	SW	W	3.5	6.3	W	7.7	W	WNW	1.2	3.9	WNW	6.7	WSW	NE	
7	2.7	5.7	WNW	8.5	WNW	WNW	3.0	4.7	NW	7.7	NW	WNW	2.0	3.9	WSW	7.0	WNW	W	3.1	7.7	SSE	9.8	S	WNW	1.0	3.2	WNW	6.7	W	ESE	
8	2.7	5.8	NNW	10.0	NNW	WNW	3.0	5.7	WNW	8.4	WNW	WNW	2.0	3.9	WSW	7.7	NW	W	4.0	7.2	W	9.3	WNW	W	1.4	4.9	W	7.8	WNW	WNW	
9	2.6	5.1	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	4.5	ESE	6.1	ESE	WNW	1.9	3.4	E	5.8	ENE	W	3.1	5.0	WNW	7.2	NNE	WNW	1.3	4.2	W	6.3	WNW	NNW	
10	1.9	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	2.7	4.2	WNW	5.4	WNW	WNW	2.2	3.9	E	6.3	E	W	3.4	5.1	W	6.2	W	WNW	1.1	3.2	NE	5.2	NE	NNE	
11	1.3	4.6	W	8.4	WNW	WNW	2.7	4.8	WNW	5.9	NW	WNW	1.5	3.8	SSW	5.1	W	WSW	3.0	5.9	W	7.7	WSW	WNW	1.0	2.7	WSW	4.5	WSW	N	
12	2.9	5.5	SE	8.0	SE	SSE	3.7	7.7	NE	11.7	NNE	WNW	2.4	5.2	E	9.0	ESE	ENE	6.6	11.9	NNE	15.4	NE	NNE	2.3	5.4	ENE	8.9	E	NNE	
13	1.5	5.2	WNW	8.5	W	SSE	1.8	3.4	WNW	5.1	WNW	WNW	1.1	2.6	ESE	3.7	SW	ESE	3.0	5.7	WNW	7.7	W	WNW	2.3	4.7	NNE	8.1	N	NNE	
14	3.8	6.1	NW	15.6	WNW	NW	5.0	8.6	WNW	13.2	W	W	3.6	7.0	W	13.9	W	W	6.4	10.6	WNW	14.4	W	W	3.1	8.0	WNW	13.7	WNW	WNW	
15	2.7	4.8	W	9.8	NNW	WNW	2.2	4.7	WNW	5.9	NW	WNW	2.2	4.8	WSW	8.5	SW	W	3.6	6.5	W	8.7	W	W	1.5	4.2	NNW	7.3	N	ESE	
16	2.0	4.2	WNW	7.8	W	WNW	3.0	5.1	NW	6.8	NW	WNW	1.8	3.1	WSW	4.9	E	WSW	3.2	4.5	W	6.2	WNW	WNW	1.0	2.5	SE	4.1	N	N	
17	1.9	3.6	WNW	8.1	WNW	WNW	3.4	7.3	WSW	12.0	WSW	WNW	2.3	6.7	WSW	11.2	SW	WSW	4.3	8.9	W	13.4	WSW	WNW	1.4	5.4	WSW	8.8	WSW	WSW	
18	2.2	4.6	WNW	7.1	W	S	2.3	4.0	ESE	6.1	ESE	WNW	2.2	4.1	E	6.6	E	W	3.3	6.8	W	9.3	W	WNW	0.9	2.9	NE	4.7	NE	NNE	
19	1.6	4.4	ESE	6.8	E	SSE	2.5	4.0	WNW	5.1	WNW	WNW	1.5	3.0	E	5.8	NE	W	3.2	4.9	WNW	7.2	NNE	WNW	1.5	4.1	ESE	7.3	ESE	NNE	
20	1.7	4.9	E	7.5	ENE	SE	1.7	3.3	WNW	4.2	WNW	WNW	1.1	3.1	NNW	5.1	NNW	W	2.5	8.1	SSE	9.8	SSE	W	0.8	3.5	SE	5.6	SE	SSW	
21	2.6	4.8	WNW	10.6	NNW	NW	2.2	3.8	WNW	5.4	WNW	WNW	2.0	4.3	W	8.4	W	W	3.1	7.2	NE	8.7	NNE	WNW	1.4	3.9	W	6.3	W	NE	
22	2.0	5.2	SE	8.3	WNW	WNW	2.8	5.8	ENE	9.5	NE	WNW	1.8	4.7	E	7.4	E	W	4.6	9.8	NNE	12.3	N	NNE	1.6	4.0	NE	7.1	NE	N	
23	1.7	5.2	SE	8.2	SE	SSE	2.4	4.2	WNW	5.3	WNW	WNW	1.6	3.7	ESE	7.3	NE	W	3.2	4.8	NNW	6.2	WNW	WNW	1.4	3.8	SE	6.8	SE	NNE	
24	1.3	3.6	WNW	5.8	WNW	WNW	2.0	4.2	WNW	5.0	WNW	WNW	1.3	3.5	WSW	6.5	WSW	W	2.4	4.6	WSW	6.2	WSW	WNW	1.1	2.4	NNW	3.8	E	SSW	
25	3.9	7.3	NW	18.2	WNW	NW	5.9	9.5	W	15.6	WNW	W	4.0	6.6	WNW	13.5	W	W	6.8	12.4	W	15.9	WNW	W	4.0	8.1	WNW	13.8	WNW	WNW	
26	4.5	7.7	NW	19.1	NNW	NW	5.2	9.0	W	14.2	WNW	W	3.8	5.6	W	15.2	W	W	6.9	10.4	WNW	13.9	W	W	3.2	6.8	N	13.2	WNW	NNW	
27	3.4	5.6	W	10.5	WNW	WNW	3.0	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	2.0	3.6	WSW	5.9	SW	WSW	3.9	6.3	W	10.3	N	WNW	1.1	3.2	WNW	5.2	W	NNE	
28	2.8	4.9	W	8.6	W	WNW	2.9	4.8	WNW	6.0	WNW	WNW	1.9	3.7	ESE	5.1	ESE	W	3.2	4.4	WNW	6.2	NNE	WNW	1.0	2.1	WNW	5.1	W	N	
29	1.7	4.9	WNW	9.3	WSW	WNW	3.2	6.1	W	9.6	WSW	WNW	2.3	5.5	WSW	9.7	WSW	WSW	3.5	7.5	W	10.8	W	WNW	1.2	5.0	WSW	8.1	WSW	W	
30	2.1	4.0	NNW	7.7	NNW	WNW	3.1	5.6	W	9.1	W	WNW	1.9	3.8	WSW	6.7	W	W	3.7	6.2	WSW	8.7	WSW	W	1.1	3.8	WSW	5.9	WSW	W	
31	3.3	5.1	W	10.4	W	WNW	2.0	4.6	E	6.3	E	WNW	2.0	5.3	E	7.9	ENE	WSW	2.9	6.0	W	7.7	W	WNW	1.4	3.7	WNW	6.2	W	NNE	
月最大		7.7	NW	19.1	NNW			10.6	WNW	18.5	WNW			7.0	W	15.2	W			12.8	W	19.5	W			8.1	WNW	13.8	WNW		
起日		26		26				3		3				14		26				3		3				25		25			
上旬平均	2.5					WNW	3.0					WNW	2.1					W	3.8					WNW	1.4					N	
中旬平均	2.2					NW	2.8					WNW	2.0					W	3.9					WNW	1.6					NNE	
下旬平均	2.7					WNW	3.2					WNW	2.2					W	4.0					WNW	1.7					N	
月平均	2.5					WNW	3.0					WNW	2.1					W	3.9					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0						1						0						5						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12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	最多
1	3.6	6.1	W	8.0	WNW	W	1.7	3.3	NNE	4.8	S	NE
2	2.7	5.1	W	6.9	WNW	W	1.6	3.8	WSW	5.7	WSW	NE
3	4.9	10.9	WNW	17.6	WNW	WNW	2.8	7.0	WNW	15.4	WNW	WNW
4	3.3	5.7	WNW	8.3	W	WNW	2.3	5.7	WNW	10.3	NW	WNW
5	3.7	6.7	WNW	10.8	WNW	WNW	2.2	6.1	W	10.6	W	NE
6	3.4	6.6	WNW	8.2	WNW	WNW	2.1	5.0	WSW	7.4	WSW	NE
7	3.6	5.9	W	7.9	WNW	WNW	2.3	5.3	WSW	8.2	WSW	NE
8	3.6	6.1	WNW	8.5	NW	WNW	1.8	4.1	W	7.1	W	NE
9	3.8	5.5	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	4.3	WSW	6.5	WSW	NNE
10	3.7	5.0	W	7.5	WNW	WNW	2.4	4.0	ENE	6.5	NE	NE
11	3.2	5.7	WNW	7.5	NW	WNW	1.5	2.7	NE	3.9	NNE	NE
12	3.5	6.0	WNW	12.3	NE	NE	3.8	7.4	NE	12.0	NNE	NE
13	2.5	6.3	WNW	9.6	WNW	WNW	3.6	5.9	NE	9.2	NNE	NE
14	4.0	9.3	NW	14.6	WSW	NW	3.9	7.7	WNW	15.3	W	WNW
15	2.5	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.4	W	7.6	W	W
16	4.1	6.8	WNW	9.0	WNW	WNW	2.4	4.0	WSW	6.4	W	NE
17	3.9	7.1	W	10.5	W	WNW	2.4	7.2	WSW	10.6	WSW	NNE
18	3.5	5.8	WNW	7.2	WNW	W	1.8	3.7	ENE	6.1	WNW	NE
19	3.3	5.4	W	6.9	WNW	W	2.5	5.1	ENE	7.8	NNE	NE
20	2.6	4.5	WNW	6.6	WNW	W	2.0	4.0	NE	6.4	NE	NE
21	2.6	4.9	WNW	6.4	WNW	W	1.9	6.4	WNW	11.5	W	NE
22	3.2	5.0	NW	9.6	NNE	NW	2.2	5.4	ENE	9.4	NE	NE
23	3.3	5.1	WNW	8.7	NNE	W	3.1	5.6	NE	8.8	ENE	NE
24	2.9	5.0	WNW	6.6	WNW	WNW	1.5	3.2	NE	4.8	NE	NE
25	4.4	10.1	WNW	16.6	WNW	W	4.0	7.7	WNW	18.2	WNW	WNW
26	5.4	9.7	NW	15.6	WNW	WNW	3.0	6.2	WNW	12.3	WNW	WNW
27	4.0	5.8	WNW	7.9	WNW	WNW	2.0	5.1	W	8.9	W	NNE
28	3.9	5.9	WNW	7.9	WNW	W	2.0	4.0	WSW	6.5	W	NE
29	4.2	6.3	W	9.5	SW	WNW	2.2	3.8	NE	5.6	S	NE
30	3.6	5.8	W	7.4	NW	WNW	1.9	3.5	W	6.8	WNW	NE
31	2.6	4.8	ENE	8.0	ENE	WNW	1.7	5.0	WSW	7.3	WSW	NE
月最大		10.9	WNW	17.6	WNW			7.7	WNW	18.2	WNW	
起日		3		3				25		25		
上旬平均	3.6					WNW	2.1					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.6					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.3					NE
月平均	3.5					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		2						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12月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.6	5.8	1.0	5.0	4.9	1.5	1.8	4.7	3.4	4.3	3.8	5.2	6.3	5.2	6.6	6.1
2	1.9	2.7	1.1	1.1	0.7	0.4	0.6	2.3	0.8	1.6	0.9	2.1	2.8	2.7	2.9	4.0
3	3.6	7.5	2.4	7.7	7.9	7.2	6.1	8.4	1.8	8.4	5.7	7.1	7.4	5.6	8.1	8.4
4	7.6	8.8	5.7	9.5	9.1	8.8	8.9	9.4	9.2	9.5	9.0	9.8	9.0	9.6	8.7	9.5
5	5.0	7.7	3.5	7.3	6.7	6.5	6.6	8.0	6.9	8.3	5.9	9.4	8.4	7.2	8.4	8.7
6	9.0	8.5	8.1	7.5	8.0	7.4	5.0	3.7	8.1	5.1	8.3	6.0	5.6	4.1	4.7	6.6
7	4.8	9.2	5.4	9.0	9.4	9.1	8.6	9.5	9.3	9.5	9.4	9.6	9.1	9.4	8.6	9.5
8	2.8	5.8	3.3	6.5	6.1	7.8	7.2	6.4	5.7	5.9	4.2	5.2	4.2	4.3	4.7	3.8
9	8.2	8.5	7.4	8.3	7.7	6.9	6.9	7.3	6.9	7.1	7.1	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1
10	7.9	7.7	7.8	9.1	9.1	8.7	8.4	8.7	8.4	8.6	8.7	9.3	8.7	9.0	8.5	8.7
11	5.0	4.6	3.7	4.1	2.5	1.5	0.2	0.3	0.0	1.0	0.2	2.1	1.3	0.6	2.2	0.3
12	9.0	2.2	8.3	8.9	9.3	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0	8.6	9.3	8.5	9.1	8.5	9.3
13	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.1	8.3	1.0	5.9	7.5	3.6	1.5	8.5	1.3	7.8	4.0	6.9	7.9	6.2	7.3	7.6
15	8.2	8.9	6.1	9.3	9.1	8.7	9.1	9.1	9.4	9.3	9.0	9.6	9.0	9.5	8.5	9.3
16	6.7	9.1	6.1	9.1	9.3	8.8	9.0	9.3	9.2	9.4	9.1	9.6	8.8	9.3	8.5	9.4
17	4.4	5.1	3.6	5.2	5.8	4.1	4.2	4.4	1.8	4.2	2.2	3.7	3.6	2.0	4.3	4.7
18	9.1	9.0	8.2	9.3	9.2	8.8	9.1	9.3	9.4	9.3	9.0	9.4	9.1	9.4	8.5	9.4
19	0.9	2.5	3.5	1.8	2.8	2.7	1.2	4.1	4.6	3.6	2.3	4.6	3.8	7.2	6.3	4.3
20	2.5	2.0	2.9	1.6	0.6	0.4	0.7	0.3	2.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.8	0.0	2.6	3.4	1.9	1.3	1.2	2.1	1.2	2.5	2.4	3.6	0.9	1.3	3.0
22	8.5	8.8	7.8	9.3	9.3	8.9	9.2	9.3	9.2	9.4	8.9	9.6	9.1	9.4	8.5	9.2
23	7.7	7.0	7.6	6.2	5.8	6.1	6.1	6.5	8.6	7.1	7.1	8.1	7.4	8.7	7.7	9.1
24	1.5	0.4	0.2	1.1	0.0	1.2	0.0	0.3	0.7	0.3	0.5	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3
25	0.0	0.3	0.0	0.9	0.2	2.2	0.5	1.8	0.5	2.8	0.2	2.0	1.8	2.1	1.2	1.5
26	8.8	8.7	3.7	9.2	9.3	8.8	8.4	9.0	7.3	9.5	7.2	9.7	9.1	8.9	8.5	9.3
27	8.5	8.6	8.1	9.3	8.2	8.9	8.9	8.4	8.3	9.2	9.3	9.3	8.8	9.5	8.5	9.3
28	8.9	8.8	8.1	9.4	9.2	8.6	9.1	9.1	9.3	9.2	9.1	9.4	8.8	9.4	8.5	9.2
29	2.3	8.0	0.6	8.8	9.3	7.4	7.7	9.4	6.8	9.2	7.0	7.8	7.6	6.0	8.2	7.9
30	2.1	4.8	2.4	6.4	6.4	6.4	5.9	5.8	3.0	5.1	4.5	4.6	4.4	3.2	3.3	1.9
31	7.7)	7.8)	6.7)	8.3	6.9)	6.8)	6.3)	5.5)	5.8)	5.5)	5.8)	6.5	5.4)	5.5	3.3	4.1)
旬合計 上旬	51.4	72.2	45.7	71.0	69.6	64.3	60.1	68.4	60.5	68.3	63.0	71.5	69.2	65.1	69.3	73.4
旬合計 中旬	48.9	51.7	43.8	55.2	56.1	47.6	44.0	54.4	46.8	53.6	45.0	55.2	52.0	53.3	54.1	54.3
旬合計 下旬	56.0	66.0	45.2	71.5	68.0	67.2	63.4	66.3	61.6	68.5	62.1	69.8	66.8	64.2	59.5	64.8
月合計	156.3	189.9	134.7	197.7	193.7	179.1	167.5	189.1	168.9	190.4	170.1	196.5	188.0	182.6	182.9	192.5
0.1時間未満日数	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2

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12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	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	10.8	95	86	13.0	79	51	10.6	93	70	13.1	83	61	13.0	81	60	11.0	92	72	11.5	92	63	13.9	87	59	12.1	88	55
2	10.7	82	37	12.7	74	56	9.8	87	57	13.0]	86]	66]	14.1	85	59	12.4	90	63	12.5	91	60	15.5	89	71	12.2	86	40
3	5.8	60	41	6.1	49	32	5.6	68	49	4.4]	43]	30]	6.4	54	31	5.9	61	29	6.1	60	31	7.2	64	27	6.4	62	44
4	4.6	61	41	4.7	51	33	4.4	65	46	4.8	53	29	5.0	54	28	4.8	69	29	4.9	66	34	5.4	71	30	5.0	62	41
5	5.5	65	33	5.9	59	33	5.3	73	38	5.8	56	30	6.1	67	29	5.7	74	32	6.3	72	35	7.1	72	42	6.3	72	36
6	5.9	78	43	8.0	68	52	5.4	80	46	7.4	69	48	8.2	74	48	7.2	84	52	7.7	84	53	9.1	86	59	6.9	82	54
7	8.0	83	51	9.1	70	38	7.7	82	50	8.9	69	40	8.6	66	38	7.8	82	40	8.6	85	46	9.5	79	40	8.6	80	46
8	8.4	80	51	10.0	69	47	8.2	85	55	9.4	65	37	9.9	73	43	8.8	86	50	9.4	85	47	11.1	84	47	9.4	81	49
9	6.2	71	27	6.8	54	35	5.2	76	25	7.2	63	35	7.8	77	37	6.7	81	34	6.8	77	25	8.6	85	49	6.2	72	17
10	6.0	71	26	6.9	57	34	5.2	69	18	7.1	65	34	7.5	70	36	7.1	82	37	7.1	81	36	8.6	84	50	7.1	77	22
11	9.3	81	48	10.5	75	51	8.8	80	44	9.9	72	48	10.4	77	52	9.4	89	54	9.9	91	69	11.3	86	58	10.1	89	64
12	7.4	73	47	7.7	58	52	6.9	82	52	7.8	64	45	8.4	76	46	7.9	84	46	8.5	83	47	8.6	74	48	8.6	77	45
13	8.5	93	74	9.5	77	59	8.4	91	73	9.3	87	63	9.6	89	74	8.6	95	86	9.7	95	84	11.1	92	74	10.1	86	65
14	7.3	70	52	7.9	60	36	6.9	78	57	7.6	60	36	8.0	70	38	7.3	73	41	7.6	67	47	8.9	75	41	8.4	75	59
15	5.8	68	42	6.2	58	38	5.5	75	45	6.4	64	37	6.8	75	35	6.2	80	36	6.5	75	41	7.0	81	41	6.3	70	41
16	6.5	81	49	6.9	66	34	6.0	81	54	7.1	71	33	7.6	72	34	6.4	82	28	6.9	85	33	8.1	84	47	6.9	82	44
17	8.1	83	49	9.8	78	51	8.1	85	48	9.0	72	48	9.5	74	43	8.2	85	50	9.0	87	54	10.2	82	59	9.4	87	68
18	7.3	77	37	8.5	75	40	6.4	81	37	8.4	75	36	8.6	76	37	7.1	82	31	7.6	84	31	8.5	81	38	7.5	79	31
19	9.1	85	60	12.0	83	59	8.1	73	47	10.9	78	52	11.0	77	52	9.5	87	53	9.5	90	54	12.1	88	54	9.7	79	53
20	14.1	89	67	16.7	88	69	12.5	80	64	15.8	90	71	15.7	91	75	13.8	94	77	13.6	95	73	16.9	96	79	14.4	88	66
21	11.4	85	66	12.2	71	41	10.6	93	76	12.9	76	45	13.9	85	57	13.2	91	56	13.2	92	70	15.8	94	68	12.2	82	65
22	6.5	73	40	7.3	58	49	6.3	84	50	7.0	61	43	7.7	76	46	7.4	84	40	7.7	82	38	8.2	80	45	7.1	73	34
23	8.3	83	54	10.5	71	57	7.6	78	46	9.8	73	53	10.4	76	53	9.0	86	51	9.4	88	56	11.1	88	60	9.2	82	56
24	11.5	95	77	14.4	92	70	11.4	91	74	13.0	89	76	13.1	87	74	12.2	95	81	12.4	96	84	15.0	96	84	13.3	93	79
25	9.2	78	52	10.0	70	39	8.6	85	58	10.1	70	42	9.7	68	35	8.8	69	35	9.7	76	48	10.5	73	45	9.9	76	50
26	3.5	57	42	3.7	46	35	3.5	68	50	3.7	47	34	3.8	47	30	3.6	55	27	4.0	59	38	4.7	69	32	4.0	57	42
27	3.9	66	35	4.1	48	31	3.7	76	39	4.2	57	29	4.5	65	31	3.9	70	18	4.5	76	27	5.1	73	39	4.1	65	33
28	4.6	74	35	5.4	58	32	4.4	75	36	5.3	62	32	5.6	62	30	4.8	75	30	5.3	81	27	5.9	75	35	5.0	72	33
29	6.4	81	43	7.4	69	39	6.2	82	53	6.9	65	34	7.3	66	39	6.2	79	38	6.7	83	37	7.4	73	36	6.9	81	45
30	7.6	79	48	8.8	66	49	7.0	83	51	8.8	68	39	9.4	75	34	7.8	81	41	8.6	85	46	10.4	84	46	8.5	84	54
31	5.4	63	40	6.0	55	41	5.1	76	35	6.0	55	35	6.7	70	26	6.3	75	25	6.5	71	35	8.8	82	46	6.0	65	30
月極値			26			31			18			29]			26			18			25			27			17
起日			10			27			10			27			31			27			9			3			9
上旬平均	7.2	75		8.3	63		6.7	78		8.0)	65)		8.7	70		7.7	80		8.1	79		9.6	80		8.0	76	
中旬平均	8.3	80		9.6	72		7.8	81		9.2	73		9.6	78		8.4	85		8.9	85		10.3	84		9.1	81	
下旬平均	7.1	76		8.2	64		6.8	81		8.0	66		8.4	71		7.6	78		8.0	81		9.4	81		7.8	75	
月平均	7.5	77		8.7	66		7.1	80		8.4)	68)		8.8	73		7.9	81		8.3	82		9.7	82		8.3	78	

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2025年12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	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	13.2	84	55	13.1	85	61	13.8	79	54	13.7	81	51				12.6	80	52	14.0	79	58	13.7	84	58
2	14.8	86	65	12.9	80	60	15.1	83	61	13.9	79	56				13.6	82	59	14.8	79	59	14.8	85	56
3	7.2	62	29	6.4	61	42	7.1	55	31	6.9	58	38				7.2	65	37	7.5	55	29	7.6	61	36
4	5.4	68	29	4.8	57	42	5.4	56	33	5.0	57	35				5.0	56	37	5.4	53	28	5.6	64	34
5	6.9	74	31	6.1	65	39	6.8	63	28	6.4	67	34				6.3	69	33	7.2	65	37	6.9	71	34
6	8.6	82	54	7.6	74	55	8.8	76	55	8.3	75	58				8.0	76	56	9.4	68	57	8.7	78	56
7	9.2	80	40	9.3	70	48	9.6	73	42	9.3	70	42				8.8	76	43	10.0	71	45	9.5	76	38
8	10.0	79	41	9.9	73	46	10.7	72	42	10.5	72	51				10.1	77	51	11.2	74	49	11.0	79	52
9	8.4	80	41	5.9	56	20	8.7	73	49	7.9	70	50				7.0	68	32	8.8	68	55	8.3	75	31
10	8.2	81	47	7.4	69	39	8.3	74	49	8.1	74	56				7.8	74	50	9.2	72	53	8.7	79	51
11	10.8	83	55	10.6	82	62	11.2	78	53	10.9	78	58				10.7	83	56	11.9	77	61	12.1	86	69
12	8.5	73	43	8.9	74	46	9.3	71	44	8.9	71	46				8.9	74	43	10.1	67	50	9.8	73	45
13	10.8	90	76	9.6	89	69	10.8	88	73	10.4	85	59				10.1	85	61	12.1	85	67	12.1	84	67
14	8.2	66	41	8.1	73	55	8.8	65	39	8.4	66	46				8.6	70	46	9.3	65	39	8.9	63	45
15	6.9	77	40	6.1	64	41	7.1	67	35	6.5	65	40				6.5	68	40	6.8	61	38	6.8	67	37
16	7.4	80	42	7.0	70	43	7.7	71	39	6.8	69	33				6.6	73	27	7.6	69	34	7.2	74	29
17	9.4	79	55	9.7	80	65	10.2	78	54	9.8	77	57				9.7	85	54	10.3	73	49	10.2	77	50
18	8.0	78	34	7.5	69	34	8.5	73	33	7.9	71	28				8.0	77	39	8.8	68	43	8.2	71	35
19	11.0	83	48	10.6	79	56	11.3	81	55	11.4	84	63				10.3	78	46	12.3	76	56	11.7	82	57
20	15.8	91	75	14.7	91	77	15.6	92	78	15.1	93	80				14.7	91	78	16.5	92	78	16.7	93	82
21	15.5	89	62	12.6	83	60	14.9	83	59	13.9	83	66				14.1	86	71	16.1	87	65	15.5	87	64
22	8.2	79	42	7.1	68	40	8.4	72	41	7.9	74	46				7.8	74	37	9.1	70	46	8.7	74	41
23	10.7	84	55	9.6	79	58	10.7	82	59	10.4	84	63				9.8	79	51	11.3	73	61	11.2	79	59
24	13.8	91	75	13.5	90	73	14.3	92	82	14.1	91	81				13.8	91	77	15.5	93	83	15.5	93	81
25	9.5	68	40	9.9	77	48	10.3	66	43	10.0	69	46				10.1	71	45	10.7	69	45	10.5	67	44
26	4.1	49	28	3.8	55	42	4.1	47	30	4.0	51	38				4.1	53	31	4.5	49	29	4.5	52	36
27	4.9	68	33	3.8	55	33	4.5	55	29	4.2	56	26				4.4	63	31	5.2	59	31	4.7	60	26
28	5.7	74	31	4.7	57	31	5.8	64	32	5.5	66	34				5.1	68	30	6.5	66	39	6.1	75	37
29	7.1	73	33	7.1	69	41	7.8	71	39	7.6	69	40				7.4	76	43	8.3	71	43	8.0	77	43
30	9.5	78	49	9.2	74	55	9.9	74	50	9.9	74	50				9.4	79	51	10.6	72	38	10.4	76	40
31	8.5	73	47	5.9	58	28	8.6	69	51	8.2	72	53				7.2	66	30	9.7	70	58	9.0	67	35
月極値			28			20			28			26						27			28			26
起日			26			9			5			27						16			4			27
上旬平均	9.2	78		8.3	69		9.4	70		9.0	70					8.6	72		9.8	68		9.5	75	
中旬平均	9.7	80		9.3	77		10.1	76		9.6	76					9.4	78		10.6	73		10.4	77	
下旬平均	8.9	75		7.9	70		9.0	70		8.7	72					8.5	73		9.8	71		9.5	73	
月平均	9.2	77		8.5	72		9.5	72		9.1	73					8.8	75		10.0	71		9.8	75	

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。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均	相対湿度			最多	風 速							月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		風向 16方位	平 均		最 大		最大瞬間風速			
								起日	起日	起日	起日			m/s	m/s		風向	起日	m/s	風向	起日			
1	1019.6	1021.5	1010.7	6	7.6	13.6	2.3	17.1	20	-2.1	11	6.5	63	26	30*	WNW	3.5	10.3	WNW	15	15.9	WNW	9	1
2	1019.0	1020.9	1009.6	2	7.3	12.8	2.8	20.3	28	-2.9	9	6.3	59	20	17	W)	4.1	13.0	WNW	4	22.8	W	4	2
3	1015.3	1017.1	1000.9	27	13.6	18.5	9.0	29.9	26	1.2	7	11.1	70	17	22	W	3.6	12.4	NW	17	22.8	SW	3	3
4	1011.1	1012.9	999.4	13	16.8	21.5	12.3	27.1	17	6.1	1	13.8	72	15	8	WNW	3.3	12.0	W	13	17.4	W	15	4
5	1010.2	1011.9	997.9	24	20.4	24.6	16.6	30.7	22	12.1	3	18.5	78	16	3	WNW	3.1	11.9	W	10	18.3	W	10	5
6	1008.0	1009.8	995.3	3	25.7	29.7	22.3	34.6	21	15.6	1	26.0	79	20	4	WNW	2.9	10.2	WSW	16	18.9	WSW	16	6
7	1006.7	1008.4	991.4	14	28.0	31.6	25.1	35.5	6	20.9	16	30.6	82	42	15	E	3.5	11.8	W	14	17.9	WSW	14	7
8	1009.2	1010.9	1000.1	2	28.8	32.9	25.3	37.4	5	22.9	8	30.8	79	45	5	WNW	2.9	9.4	W	7	15.9	SSE	21	8
9	1011.2	1012.9	999.3	4	27.8	31.9	24.8	36.7	7	21.2	30	29.9	80	45	7	WNW	2.9	9.1	NNE	4	15.0	NNE	4	9
10	1014.9	1016.6	1008.3	12	23.0	27.1	19.7	32.9	16	10.4	28	22.7	79	35	27	WNW	2.6	7.2	NE	11	10.9	NE	11	10
11	1018.1	1019.9	1010.2	9*	15.0	20.5	10.4	25.8	9	5.8	22	12.5	73	34	28	WNW	3.1	9.1	WNW	18	13.7	WSW	27*	11
12	1018.9	1020.7	1007.0	25	10.6	16.8	5.3	22.4	1	-0.3	27	9.5	72	28	5	WNW	3.0	10.6	WNW	3	18.5	WNW	3	12
年	1013.5	1015.3	991.4	7/14	18.7	23.5	14.7	37.4	8/5	-2.9	2/9	18.2	74	15	4/8	WNW)	3.2	13.0	WNW	2/4	22.8	SW	3/3*	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量 mm	最大1時間量 起日	最大10分間量		最大24時間量 mm	最大24時間量 起日	合計 cm	最大日量			
							mm	起日			mm	起日				mm	起日	cm	
1	238.4	75	0	12.6		17.0	12.0	6	5.5	6	2.0	6	15.0	31	-	-	-		1
2	205.7	67	2	14.7		102.0	66.0	1	14.5	1	5.0	1	66.0	1	-	-	-		2
3	169.9	46	5	14.1		136.0	37.0	4	17.0	27	8.0	27	41.5	15	-	-	-		3
4	207.7	54	3	18.8		131.5	31.0	13	11.0	13*	3.5	10	42.5	13	-	-	-		4
5	150.8	35	6	16.9		358.0	82.5	21	33.0	21	12.0	21	82.5	21	-	-	-		5
6	173.6	41	4	18.4		346.5	90.5	9	24.0	15	14.5	25	100.0	9	-	-	-		6
7	222.7	51	1	21.2		346.5	69.0	10	28.0	11	13.5	10	93.0	17	-	-	-		7
8	238.2	58	3	19.4		157.0	58.5	7	47.0	7	19.0	7	91.5	8	-	-	-		8
9	180.6	49	1	15.9		392.5	268.0	4	50.0	4	17.5	4	282.5	4	-	-	-		9
10	172.2	49	5	13.0		89.5	38.0	22	5.0	31	1.5	18*	39.0	22	-	-	-		10
11	183.0	58	4	10.9		48.0	35.0	13	5.0	13	1.5	13	44.0	13	-	-	-		11
12	196.5	63	2	10.3		28.0	16.5	13	5.0	20	2.0	20	17.0	13	-	-	-		12
年	2339.3	53	36	15.5		2152.5	268.0	9/4	50.0	9/4	19.0	8/7	282.5	9/4	-	-	-		年

月	階 級 別 日 数												日 最 深 積 雪												日最大風速				平均雲量		日照率%	現 象 日 数			月
	気 温				日 降 水 量				日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量		雪	霧	雷												
	日最高				日平均		日最低		mm						cm									m/s				10分比							
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40						
1	0	0	0	0	0	0	0	6	10	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	28	1	0	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	5	11	7	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	21	2	0	0	2		
3	0	0	5	0	0	0	0	0	17	11	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	18	2	2	3	3		
4	0	0	5	0	0	0	0	0	16	10	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	20	0	1	2	4		
5	0	1	14	0	0	0	0	0	19	16	16	10	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	13	0	0	5	5		
6	0	18	26	0	17	0	8	0	20	12	11	10	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	2	9	6		
7	1	28	31	0	31	0	18	0	22	19	17	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	2	9	7		
8	3	30	31	0	31	0	18	0	14	7	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	16	8		
9	3	21	30	0	29	0	13	0	18	8	8	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	15	9		
10	0	8	20	0	13	0	0	0	22	15	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	2	10		
11	0	0	1	0	0	0	0	0	11	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	0	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	12		
年	7	106	163	0	121	0	57	13	191	116	103	57	23	11	5	1		0	0	0	0	0	30	0	0	0	0		240	5	8	61	年		

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。
寒候年 (雪日数) の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速							月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
								起日	起日	起日	%			起日	m/s			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1019.0	1021.7	1010.6	6	6.7	12.3	2.0	17.6	24	-3.0	16	5.8	59	24	30	W	2.6	8.3	WSW	29	17.2	NW	9	1
2	1018.3	1020.9	1009.6	2	6.3	11.8	1.4	18.0	28	-4.1	9	5.6	57	18	19	W	2.9	8.7	W	17	15.0	W	17*	2
3	1014.6	1017.1	999.9	28*	12.5	18.0	7.9	29.1	26	1.9	9	9.6	64	14	23	W	2.5	9.0	N	3	17.0	SW	17	3
4	1010.4	1012.9	998.9	15*	15.8	21.2	10.8	26.4	8	3.2	4	12.8	70	13	8	W	2.1	9.5	W	13	15.5	WSW	13	4
5	1009.5	1012.0	996.9	24	19.6	24.4	15.5	30.4	22	10.1	5	17.6	77	15	5	W	1.9	7.2	W	25*	15.3	WNW	10	5
6	1007.3	1009.7	995.4	3	24.5	28.6	21.3	36.0	16	14.1	1	25.9	83	31	5	W	1.7	6.9	W	3	12.5	W	15	6
7	1006.5	1008.8	990.1	14	27.5	31.7	24.2	34.6	8	20.4	16	30.8	84	50	8	E	2.1	7.4	W	14	13.7	E	26	7
8	1008.5	1010.9	1000.6	2	28.0	32.5	24.5	36.6	6	23.2	9	31.2	83	46	1	W	1.8	5.8	W	20	9.7	WSW	11	8
9	1010.7	1013.1	1001.4	4	26.9	31.3	23.7	35.0	5	19.4	30	29.7	85	42	30	W	1.8	7.4	N	4	13.2	NNE	4	9
10	1014.6	1017.0	1007.7	12	22.2	26.9	18.7	32.6	16	9.2	29	21.8	80	38	27	WSW	2.0	6.2	N	9	13.9	NNE	21	10
11	1017.6	1020.2	1009.7	9	14.2	20.0	9.4	26.7	9	4.5	29	11.8	73	34	22	W	2.3	7.6	W	18	13.5	NW	25*	11
12	1018.4	1020.9	1006.4	25	9.8	15.9	4.5	20.7	21	-2.1	27	8.4	68	29	27*	W	2.4	7.8	N	12	15.8	W	3	12
年	1013.0	1015.4	990.1	7/14	17.8	22.9	13.7	36.6	8/6	-4.1	2/9	17.6	74	13	4/8	W	2.2	9.5	W	4/13	17.2	NW	1/9	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量 mm	最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量				
							mm	起日		mm	起日	mm	起日		mm	起日	cm	cm	
1	235.1	74	0			17.0	14.5	6	3.5	6	1.0	6	14.5	6					1
2	205.9	67	1			71.0	62.5	1	22.5	1	10.5	1	62.5	1					2
3	168.8	46	3			94.5	19.5	4	7.0	4	2.5	3	25.5	4					3
4	220.0	57	5			115.5	35.0	13	9.5	13	2.5	13	46.0	13					4
5	167.0	39	5			332.0	112.5	21	13.5	21	5.0	9	114.5	21					5
6	162.9	38	6			208.5	72.5	9	16.5	9	5.0	9	83.0	9					6
7	206.1	47	1			404.5	93.5	12	30.0	12	11.0	25	99.0	12					7
8	243.4	59	3			124.5	46.5	11	21.5	7	8.0	7	51.0	11					8
9	179.1	48	3			511.5	278.5	4	39.5	4	11.0	4	279.5	4					9
10	173.5	49	5			64.0	23.5	31	7.5	31	2.5	25*	23.5	31					10
11	187.8	60	4			21.5	11.0	13	4.5	9	1.5	9	13.0	13					11
12	197.7	64	1			32.0	22.5	13	5.5	13	1.5	20*	27.0	13					12
年	2347.3	53	37			1996.5	278.5	9/4	39.5	9/4	11.0	9/4*	279.5	9/4					年

月	気 温										階 級 別 日 数										日 最 深 積 雪										日最大風速				平均雲量		日照率%	現 象 日 数			月
	日最高				日平均		日最低		日 降 水 量										日 最 深 積 雪						日最大風速				10分比		雪	霧	雷								
									mm										cm						m/s																
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40												
1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	2	2	1	0	0	0	0							0	0	0	0			29	5	0		1								
2	0	0	0	0	0	0	0	10	12	6	4	1	1	1	0	0							0	0	0	0			20	4	0		2								
3	0	0	5	0	0	0	0	0	19	9	8	6	0	0	0	0							0	0	0	0			17	3	0		3								
4	0	0	6	0	0	0	0	0	15	10	9	5	1	0	0	0							0	0	0	0			20	0	1		4								
5	0	1	13	0	0	0	0	0	18	13	13	6	3	3	2	1							0	0	0	0			16	0	2		5								
6	1	14	25	0	17	0	0	0	21	14	14	6	2	1	1	0							0	0	0	0			15	0	3		6								
7	0	27	31	0	31	0	10	0	25	15	14	11	6	2	1	0							0	0	0	0			17	0	0		7								
8	2	27	31	0	30	0	6	0	14	7	7	5	1	0	0	0							0	0	0	0			23	0	0		8								
9	1	21	30	0	27	0	1	0	22	11	10	5	3	2	2	2							0	0	0	0			19	0	0		9								
10	0	11	20	0	10	0	0	0	19	11	8	2	0	0	0	0							0	0	0	0			18	0	0		10								
11	0	0	1	0	0	0	0	0	8	4	4	1	0	0	0	0							0	0	0	0			22	0	1		11								
12	0	0	0	0	0	0	0	2	11	6	5	1	0	0	0	0							0	0	0	0			24	0	0		12								
年	4	101	162	0	115	0	17	21	193	108	98	50	17	9	6	3							0	0	0	0			240	12	7		年								

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。
寒候年 (雪日数) の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速								月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								起日	起日	起日	起日			%	起日			m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1002.9	1022.1	1011.7	6	5.8	12.4	0.4	17.6	23	-4.0	4	6.0	66	15	22	W	1.9	8.0	WNW	9	15.4	WNW	9	1	
2	1002.4	1021.6	1008.8	2	5.7	11.8	0.6	21.3	28	-4.9	25	5.9	63	12	25	WNW	2.2	8.8	WNW	5	16.3	W	4	2	
3	998.9	1017.6	1001.4	27	12.3	17.5	7.4	27.4	26	-0.5	19	10.8	73	17	22	NNE	2.6	8.3	WNW	22*	15.1	W	17	3	
4	994.8	1013.2	999.6	13	16.1	22.1	10.6	27.2	21	4.3	4	12.6	70	10	7	SSW	2.3	9.4	WNW	13	16.5	SW	14	4	
5	994.0	1012.0	998.3	22	19.7	24.9	15.6	30.4	22	9.6	3	17.6	77	11	5	SSW	2.4	9.5	SSE	24	16.6	SSE	24	5	
6	992.3	1009.9	996.5	3	25.3	30.1	21.7	35.2	28	14.4	1	25.4	79	19	6	SSW	2.3	7.5	WSW	16	14.5	SSW	14	6	
7	990.6	1008.0	992.5	14	27.5	32.4	24.1	37.3	7	20.6	16	28.3	79	34	7	NE	2.6	7.7	NE	9	13.7	ENE	9	7	
8	993.6	1011.1	1000.2	2	28.0	33.6	24.3	36.4	2	22.0	18*	29.3	79	37	3	SSW	2.1	7.4	WSW	7	15.3	WSW	14	8	
9	995.4	1013.0	1001.2	4	27.0	32.1	23.7	35.2	9*	18.8	30	28.8	82	40	2	SSW	1.9	6.4	NNW	15	11.9	N	15	9	
10	998.6	1016.5	1007.7	12	22.4	27.3	18.6	33.0	13	8.7	28	21.7	79	36	27	NNE	2.4	7.4	NNE	21	12.9	NNE	21	10	
11	1001.7	1020.3	1011.4	9*	13.7	19.7	8.6	24.6	6	2.8	22	11.8	75	30	30	NNE	1.7	8.1	W	25	14.9	WNW	25	11	
12	1002.2	1021.2	1008.5	25	9.1	15.9	3.3	22.1	1	-3.5	27	8.8	75	27	16	N	1.6	8.1	WNW	25	13.8	WNW	25	12	
年	997.3	1015.5	992.5	7/14	17.7	23.3	13.2	37.3	7/7	-4.9	2/25	17.3	75	10	4/7	NNE	2.2	9.5	SSE	5/24	16.6	SSE	5/24	年	

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降　　水　　量								降　雪　の　深　さ				最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	最大日量								
							mm	起日				mm	起日	mm	起日	cm	最大日量 cm	起日		
1	210.0	66	0			28.0	21.5	6	6.0	6	1.5	6	21.5	6						1
2	190.0	62	2			75.0	33.5	1	10.0	12*	2.5	12	33.5	1						2
3	146.6	40	5			180.5	72.5	27	27.0	27	10.5	27	72.5	27						3
4	201.6	52	4			114.5	21.0	10	8.5	22	3.0	22*	34.5	13						4
5	134.6	32	6			407.0	82.5	21	29.0	21	11.0	21	90.0	9						5
6	144.2	34	3			468.0	113.5	9	35.0	10	13.5	12	128.5	10						6
7	194.5	45	2			263.0	49.5	17	22.5	18	18.5	17	72.5	17						7
8	209.7	51	2			436.0	185.0	8	58.0	8	21.0	24	289.5	8						8
9	161.9	44	2			182.5	59.0	4	23.5	15	10.5	15	67.5	4						9
10	172.8	49	3			90.5	35.0	22	10.5	31	2.5	31	35.0	22						10
11	169.9	54	4			43.5	23.5	13	3.5	25	1.5	25*	30.0)	13						11
12	182.6	58	2			31.0	17.5	13	5.5	13	2.0	13	17.5	13						12
年	2118.4	48	35			2319.5	185.0	8/8	58.0	8/8	21.0	8/24	289.5	8/8						年

月	階 級 別 日 数										日 最 深 積 雪										日最大風速				平均雲量		日照率%	現 象 日 数			月	
	気 温				日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量		雪	霧	雷							
	日最高				日平均		日最低		mm						cm						m/s					10分比						
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40			
1	0	0	0	0	0	0	0	15	10	4	2	1	0	0	0	0							0	0	0	0			25	4	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	13	14	7	5	3	1	0	0	0							0	0	0	0			19	5	1	2
3	0	0	2	0	0	0	0	4	21	14	12	3	2	1	1	0							0	0	0	0			12	2	2	3
4	0	0	8	0	0	0	0	0	17	11	9	6	0	0	0	0							0	0	0	0			19	0	0	4
5	0	1	18	0	0	0	0	0	22	15	15	9	4	4	2	0							0	0	0	0			14	0	1	5
6	1	18	26	0	20	0	5	0	22	15	15	9	6	3	3	1							0	0	0	0			13	0)	1)	6
7	6	26	31	0	31	0	3	0	24	15	14	10	3	0	0	0							0	0	0	0			18	0	0	7
8	8	27	31	0	31	0	7	0	23	12	11	5	3	2	2	2							0	0	0	0			21	0	2	8
9	3	23	30	0	28	0	3	0	23	14	11	5	2	1	0	0							0	0	0	0			16	0	4	9
10	0	12	21	0	10	0	0	0	18	12	12	2	1	0	0	0							0	0	0	0			19	0	3	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	4	1	0	0	0	0							0	0	0	0			19	0	2	11
12	0	0	0	0	0	0	0	5	13	4	4	2	0	0	0	0							0	0	0	0			22	0	3	12
年	18	107	167	0	120	0	18	37	218	128	114	56	22	11	8	3							0	0	0	0			217	13	19	年

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。
寒候年 (雪日数) の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地上気象観測年統計値表

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

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月					
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低	平均		最小	起日	平均		最小	起日	最 大		最大瞬間風速							
								起日	起日										m/s	風向	起日	m/s		風向	起日	m/s	風向	起日
1	1019.5	1021.3	1011.0	6	8.4	13.7	3.8	17.6	20	0.2	11*	6.8	62	21	10	WNW	3.6	10.8	W	29	17.0	NE	25	1				
2	1019.0	1020.8	1008.8	2	7.9	13.2	3.2	18.2	28	-1.3	8	6.5	58	19	23	WNW	4.0	14.6	W	13	21.7	W	13	2				
3	1015.4	1017.1	1001.6	27	13.9	18.2	9.8	29.4	26	3.9	7	11.5	70	23	22	WNW	3.4	12.3	WNW	16	18.7	WNW	16	3				
4	1011.3	1013.0	1000.0	13	16.8	21.4	12.3	27.0	23	6.9	4	14.0	73	17	8	WNW	3.3	11.1	WNW	13	16.9	W	13	4				
5	1010.2	1011.9	998.0	22	20.2	24.2	16.7	28.4	22	11.8	3	19.0	80	19	2	WNW	3.0	8.8	WSW	24*	15.4	SSW	24	5				
6	1008.2	1009.9	995.3	3	25.6	29.5	22.3	34.6	27	15.8	1	26.9	82	20	4	W	2.8	8.7	WSW	16	15.0	W	16	6				
7	1006.5	1008.2	992.2	14	27.7	31.2	24.8	35.9	6	22.0	16	31.1	85	45	15	ENE	3.3	8.9	ENE	26	14.6	E	25	7				
8	1009.5	1011.1	1000.6	2	28.3	32.1	25.1	35.3	5	22.6	8	31.4	82	54	5	WNW	2.9	9.3	W	7	15.9	S	21	8				
9	1011.2	1012.9	999.2	4	27.5	31.2	24.5	35.6	5	20.8	30	30.6	84	51	7	WNW	2.6	8.3	ENE	4	13.2	ENE	4	9				
10	1014.5	1016.2	1007.6	12	23.4	26.9	20.4	32.6	4	12.0	28	23.3	80	36	27	WNW	2.8	7.4	WNW	28	13.5	NNE	22	10				
11	1017.9	1019.7	1010.4	1	16.0	20.6	12.1	25.5	9	7.0	22	13.1	71	35	28	WNW	3.3	9.8	W	25	14.1	WNW	25	11				
12	1018.7	1020.5	1007.5	25	11.7	17.0	7.1	21.6	21*	0.6	27	10.0	71	28	4	WNW	3.5	10.9	WNW	3	17.6	WNW	3	12				
年	1013.5	1015.2	992.2	7/14	19.0	23.3	15.2	35.9	7/6	-1.3	2/8	18.7	75	17	4/8	WNW	3.2	14.6	W	2/13	21.7	W	2/13	年				

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大1日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日	cm	
1	213.7	67	1			29.5	23.0	6	6.5	6	2.0	6	23.0	6				1	
2	184.1	60	2			92.5	52.0	1	17.5	1	6.0	1	52.0	1				2	
3	148.4	40	4			143.0	47.5	27	11.5	27	8.0	27	47.5	27				3	
4	193.9	50	4			161.0	41.5	10	16.5	10	5.5	10	44.0	13				4	
5	139.9	33	6			434.0	111.0	24	33.5	24	11.0	24	111.0	24				5	
6	177.1	42	3			316.5	126.5	9	19.0	8	8.5	14	130.5	9				6	
7	204.5	47	2			337.0	71.5	17	36.5	17	10.0	17	87.5	17				7	
8	227.7	55	3			220.0	89.5	8	47.5	7	23.0	7	170.0	8				8	
9	186.8	50	3			271.5	114.5	4	31.5	10	10.5	10	128.0	4				9	
10	168.6	48	4			130.5	52.0	11	20.5	11	5.5	11	54.0	11				10	
11	165.3	52	5			90.0	33.5	13	12.5	5	4.5	5	38.5	13				11	
12	182.9	58	2			60.0	27.0	20	10.0	13	4.0	13	28.0	20				12	
年	2192.9	50	39			2285.0	126.5	6/9	47.5	8/7	23.0	8/7	170.0	8/8				年	

月	階級別日数																														現象日数	月				
	気温								日降水量								日最深積雪						日最大風速				平均雲量		日照率%							
	日最高				日平均				日最低																								雪	霧	雷	
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5		40						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	2	1	0	0	0	0	0							1	0	0	0			28	1	0	1			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	5	4	2	1	1	0	0							6	0	0	0			19	1	0	2			
3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	22	13	9	3	2	0	0	0							4	0	0	0			14	1	0	3			
4	0	0	2	0	0	0	0	0	17	9	9	6	2	0	0	0	0							2	0	0	0			20	0	1	4			
5	0	0	11	0	0	0	0	0	20	15	15	12	5	2	2	1	1							0	0	0	0			12	0	0	5			
6	0	16	27	0	20	0	9	0	19	14	13	7	3	2	1	1	1							0	0	0	0			15	0	1	6			
7	2	25	31	0	31	0	15	0	22	20	19	11	3	2	1	0	0							0	0	0	0			18	0	1	7			
8	1	28	31	0	31	0	14	0	12	6	6	5	2	2	2	0	0							0	0	0	0			23	0	0	8			
9	1	22	30	0	29	0	14	0	21	12	12	6	3	1	1	1	1							0	0	0	0			19	0	0	9			
10	0	7	21	0	14	0	0	0	21	10	9	4	1	1	0	0	0							0	0	0	0			19	0	0	10			
11	0	0	1	0	0	0	0	0	11	6	4	3	2	0	0	0	0							0	0	0	0			19	0	0	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	5	2	0	0	0	0	0							2	0	0	0			22	0	0	12			
年	4	98	158	0	125	0	52	5	199	117	107	62	24	11	7	3								15	0	0	0			228	31	31	年			

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。

寒候年（雪日数）の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2025年

1/2頁

観測所名		高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤
気	平均	15.2	17.6	13.7				17.8		17.4	15.8	15.9		17.5	16.6
	平年差	+0.8	+0.4	+0.8				+0.9		+0.5	+0.9	+0.5		//	+0.8
	最高	36.2	35.5	35.1				36.6		36.7	37.4	38.4		36.5	37.6
	起月日	8/2	7/8	8/2				8/6		8/6	8/5	7/7		8/6	7/2
	最低	-7.8	-4.5	-11.7				-4.1		-5.2	-7.9	-6.4		-6.4	-6.2
	起月日	2/9	2/5	2/9				2/9		2/9	2/25	2/9		2/8	2/25
	最高平均	21.2	22.7	20.0				22.9		23.2	23.2	22.4		22.8	22.7
	最高平均 平年差	+0.8	+1.0	+1.3				+0.9		+0.8	+1.3	+0.7		//	+0.9
	最低平均	10.6	13.4	9.0				13.7		13.2	10.6	11.4		12.6	11.7
	最低平均 平年差	+1.0	+0.1	+0.8				+1.2		+0.6	+1.0	+0.6		//	+1.0
温	平均 0 未満日数	6	0	24				0		0	3	3		0	2
	平均25 以上日数	65	106	22				115		110	74	69		107	101
	最高 0 未満日数	0	0	3				0		0	0	0		0	0
	最高25 以上日数	148	151	138				162		160	165	159		157	163
	最高30 以上日数	75	95	65				101		99	102	92		91	105
	最高35 以上日数	5	1	2				4		6	29	13		3	19
	最低 0 未満日数	69	24	90				21		34	68	51		44	54
	最低25 以上日数	0	12	0				17		14	1	0		6	3
	湿度	平均蒸気圧	15.6	17.3	14.4				17.6		17.8	16.4	16.5		18.6
平均相対湿度		78	73	79				74		77	80	80		81	78
最小相対湿度		12	13	12				13		13	11	7		11	13
日照	起月日	2/27	3/22	2/27				4/8		3/22	4/26	2/25		4/8	4/26
	年計	1952.6	2311.5	1727.4				2347.3		2355.0	2101.2	1984.9		2355.7	2034.7
	平年比	108	109	104				111		109	107	109		//	106
風向・風速	0.1時間未満日数	53	45	68				37		54	56	63		49	58
	平均風速	1.9	3.0	1.4				2.2		1.2	0.8	1.2		1.5	2.4
	最大風速	8.5	15.5	7.6				9.5		6.0	4.1	9.4		8.9	10.3
	風向	NW	N	SSW				W		NW	S	NE		WNW	WNW
	起月日	3/22	3/3	4/13				4/13		12/3	3/16	12/3		2/4	4/13
	最大瞬間風速	23.0	25.2	17.9				17.2		16.3	12.4	18.8		17.3	19.4
	風向	SSE	NNE	NE				NW		WSW	SE	NE		NW	WNW
	起月日	8/14	1/25	7/26				1/9		12/3	12/25	12/3		2/4	12/3
	最多風向	NW	N)	SW)				W		WSW	SSE	SW)		NNW	E)
	10m/s以上日数	0	28	0				0		0	0	0		0	1
	15m/s以上日数	0	1	0				0		0	0	0		0	0
	20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
	30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
	降水量	年計	1944.5	1910.5	1964.5	1853.0	2342.5	2344.5	1996.5	2346.0	2307.0	2869.5	2601.5	2547.0	2197.5
平年比		82	80	80	72	84	92	82	75	88	89	86	77	//	79
最大日降水量		110.5	244.5	102.0	106.0	244.5	289.5	278.5	120.5	404.0	331.5	194.0	459.0	319.0	172.0
起月日		5/21	9/4	8/11	9/4	9/4	9/4	9/4	5/21	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	5/21
最大1時間降水量		30.5	45.5	41.0	39.5	53.5	58.0	39.5	44.0	52.5	49.5	58.5	71.5	68.5	47.0
起日 時分		8/07 15:01	9/04 20:23	8/07 14:52	9/24 02:59	9/24 02:23	7/12 12:19	9/04 19:47	8/17 15:35	9/04 16:48	7/18 09:23	9/04 06:05	9/04 16:34	9/04 18:14	8/07 16:59
最大10分間降水量		14.0	12.5	15.0	13.0	13.5	14.5	11.0	16.0	16.0	19.5	19.0	17.5	18.0	16.5
起日 時分		9/09 21:18	6/25 00:17	8/07 14:03	9/24 02:37	7/11 05:28	7/12 11:59	9/04 17:24	8/15 17:12	8/07 15:42	7/10 21:15	8/07 15:54	9/04 15:54	6/25 11:15	8/07 16:40
1mm以上日数		126	99	128	120	111	105	98	141	100	121	125	107	105	130
10mm以上日数		56	50	58	50	59	55	50	65	49	66	66	52	55	58
30mm以上日数		18	16	18	16	18	19	17	25	18	25	27	19	19	20
50mm以上日数		8	6	9	10	12	13	9	11	11	13	15	10	8	10
70mm以上日数		3	4	5	4	8	8	6	5	6	9	5	10	7	6
100mm以上日数		1	2	2	1	5	4	3	2	4	6	4	5	3	4

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2025年

2/2頁

観測所名		西都	えびの高原	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
気	平均	17.8		16.9			18.7	17.6	18.7	17.7		19.0	18.4
	平年差	+0.6		+0.6			+1.0	//	+0.7	+0.9		+0.6	+0.7
	最高	37.3		36.5			37.4	36.6	36.9	37.3		35.9	36.2
	起月日	8/6		7/7			8/5	8/2	8/5	7/7		7/6	7/6
	最低	-5.2		-4.7			-2.9	-3.6	-3.1	-4.9		-1.3	-4.6
	起月日	2/9		2/9			2/9	2/9	2/9	2/25		2/8	2/25
	最高平均	23.8		22.2			23.5	22.5	23.0	23.3		23.3	23.5
	最高平均 平年差	+1.2		+0.8			+1.2	//	+0.7	+0.9		+0.8	+0.9
	最低平均	13.0		12.7			14.7	13.4	14.8	13.2		15.2	13.9
	最低平均 平年差	+0.6		+0.7			+1.1	//	+0.7	+1.0		+0.5	+0.7
温	平均 0 未満日数	0		2			0	0	0	0		0	0
	平均25 以上日数	119		94			121	109	123	120		125	124
	最高 0 未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	最高25 以上日数	165		159			163	156	160	167		158	163
	最高30 以上日数	110		95			106	80	96	107		98	102
	最高35 以上日数	17		9			7	12	6	18		4	2
	最低 0 未満日数	39		30			13	24	12	37		5	29
	最低25 以上日数	9		0			57	12	69	18		52	35
	湿度	平均蒸気圧	18.2		16.6			18.2	17.4		17.3		18.7
平均相対湿度		78		75			74	76		75		75	77
最小相対湿度		14		13			15	10		10		17	16
日照	起月日	3/23		1/1			4/8	2/25		4/7		4/8	2/25
	年計	2319.3		2103.3			2339.3	2135.6		2118.4		2192.9	2275.4
風向・風速	平年比	112		105			110	//		110		112	112
	0.1時間未満日数	52		55			36	58		35		39	52
	平均風速	2.2		2.4			3.2	2.3	4.2	2.2		3.2	2.7
	最大風速	11.8		9.4			13.0	12.9	15.4	9.5		14.6	12.1
	風向	WNW		NNW			WNW	WSW	SSE	SSE		W	WSW
	起月日	2/4		2/4			2/4	3/3	5/24	5/24		2/13	3/3
	最大瞬間風速	23.0		19.1			22.8	21.4	21.6	16.6		21.7	19.7
	風向	W		NNW			SW	WSW	W	SSE		W	W
	起月日	3/17		12/26			3/3	3/3	3/17	5/24		2/13	4/13
	最多風向	WNW)		WNW			WNW)	W	W	NNE		WNW	NE
	10m/s以上日数	6		0			30	3	94	0		15	6
	15m/s以上日数	0		0			0	0	2	0		0	0
	20m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	降水量	年計	2063.0	3801.0	2269.5	2175.5	2175.0	2152.5	2389.5	1862.5	2319.5	2855.0	2285.5
平年比		81	82	82	//	83	82	//	70	86	81	83	92
最大日降水量		257.0	184.0	113.5	108.5	213.0	268.0	165.5	232.5	185.0	149.5	126.5	143.5
起月日		9/4	8/8	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	8/8	5/24	6/9	6/9
最大1時間降水量		42.5	59.0	55.0	59.5	52.5	50.0	70.5	68.5	58.0	41.0	47.5	48.5
起日 時分		8/07 16:29	6/15 15:34	8/07 17:14	8/07 16:55	8/07 16:32	9/04 14:42	8/07 17:35	9/04 14:32	8/08 04:09	10/11 18:35	8/07 19:40	9/10 08:40
最大10分間降水量		19.0	20.0	13.5	17.5	18.0	19.0	18.5	22.0	21.0	16.5	23.0	16.0
起日 時分		9/24 03:23	5/21 19:03	8/07 16:46	8/07 16:53	9/04 04:56	8/07 16:33	8/07 16:53	8/07 16:46	8/24 14:57	8/20 11:35	8/07 19:03	9/10 08:11
1mm以上日数		103	159	127	114	110	103	117	107	114	119	107	104
10mm以上日数		51	82	57	58	56	57	58	48	56	67	62	54
30mm以上日数		20	36	22	24	21	23	25	17	22	30	24	23
50mm以上日数		9	23	10	12	11	11	15	10	11	18	11	13
70mm以上日数		5	16	7	7	5	5	9	4	8	13	7	8
100mm以上日数		2	11	5	1	1	1	1	1	3	4	3	3

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。