

宮崎県農業気象月報

令和7年（2025年）2月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

日 界	24時（日本標準時）	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時24回の平均値	
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m 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（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
降雪深さ合計（cm）	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）	
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したものの	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの（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。

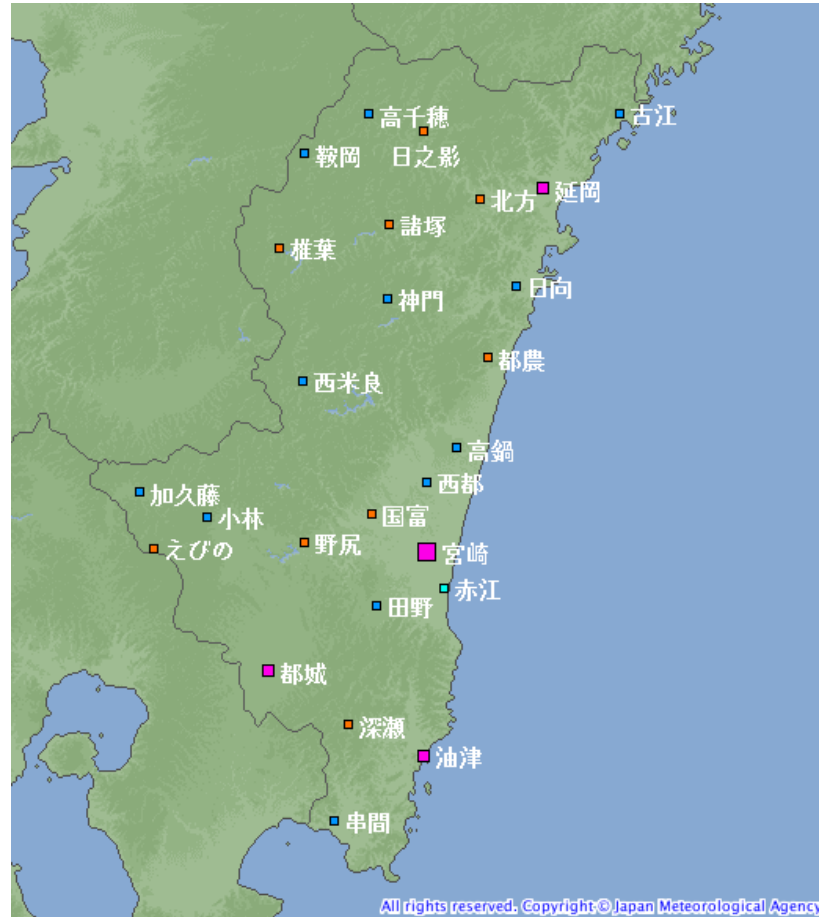
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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		-	-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類

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

観測種目

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

2月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響等で曇りや雨で大雨となった日もあった。上旬の中頃はこの冬一番の寒気が流れ込んだ影響で冬型の気圧配置が続き、山沿いでは積雪したところがあった。5日は平野部でもみぞれを観測した。

各地の月平均気温は平年差 -2.5 ～ -1.6 で、宮崎は平年より低く、その他は平年よりかなり低かった。月降水量は40.0ミリ～104.5ミリ（平年比48%～106%）で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。月日照時間は平年比98%～122%で、鞍岡、加久藤は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日もあった。特に中頃はこの冬一番の寒気が流れ込んだ影響で冬型の気圧配置が続き、山沿いでは積雪したところがあった。5日は平野部でもみぞれを観測した。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	大雨
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴後一時雪一時雨、みぞれを伴う
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

気圧の谷や湿った空気、前線の影響を受けて曇りや雨となった日もあったが、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
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 前線の影響を受けた。	雨
13日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
14日 高気圧に覆われた。	晴

15日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
16日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

気圧の谷や湿った空気を受けて曇りや雨の日もあったが、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 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴

2月の宮崎市の気象

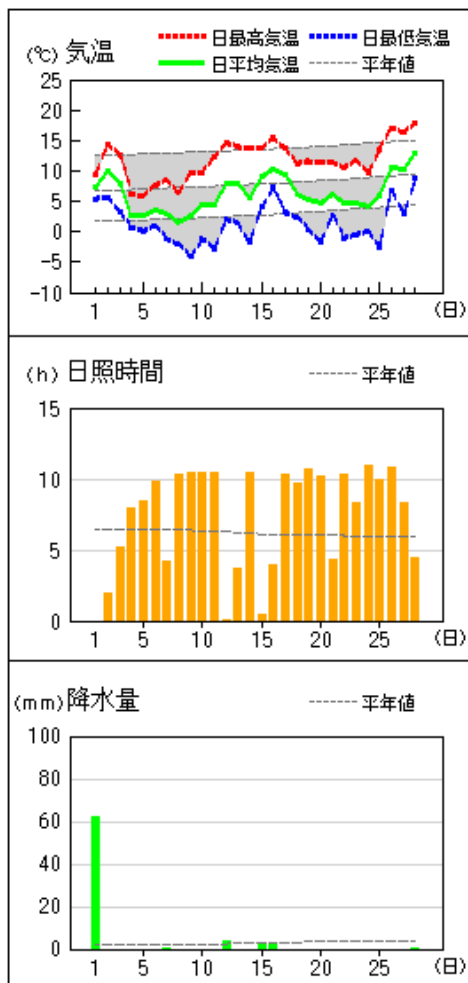
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	5.8	7.9	-2.1	低い	66.5	18.9	352	かなり多い	71.6	64.3	111	平年並
中旬	8.1	8.9	-0.8	平年並	30.0	42.4	71	平年並	68.1	60.2	113	多い
下旬	8.4	10.2	-1.8	低い	5.5	34.5	16	少ない	66.0	46.3	143	かなり多い
月	7.3	8.9	-1.6	低い	102.0	95.8	106	平年並	205.7	170.8	120	多い

2月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm、気温）

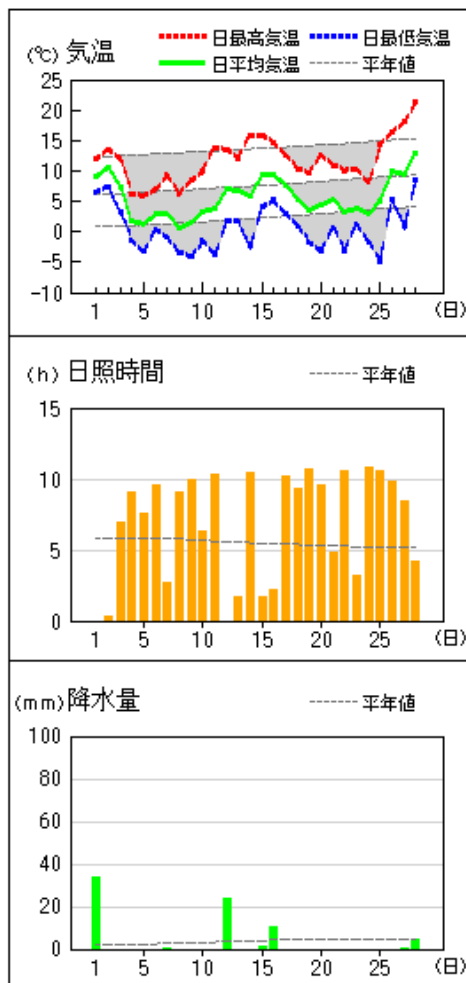
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大10分間降水量	延岡	10.5	2月1日	8.5 (1976年2月28日)	1962年
日最大10分間降水量	日向	8.0	2月1日	8.0 (2024年2月21日)	2009年
日最高気温の低い方から	小林	1.5	2月5日	1.5 (2012年2月2日)	2001年

地上気象 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月28日

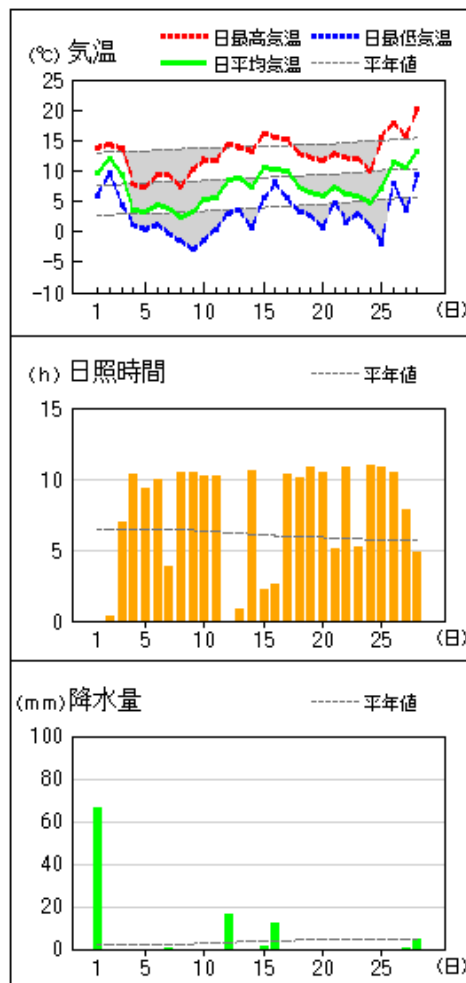
延岡



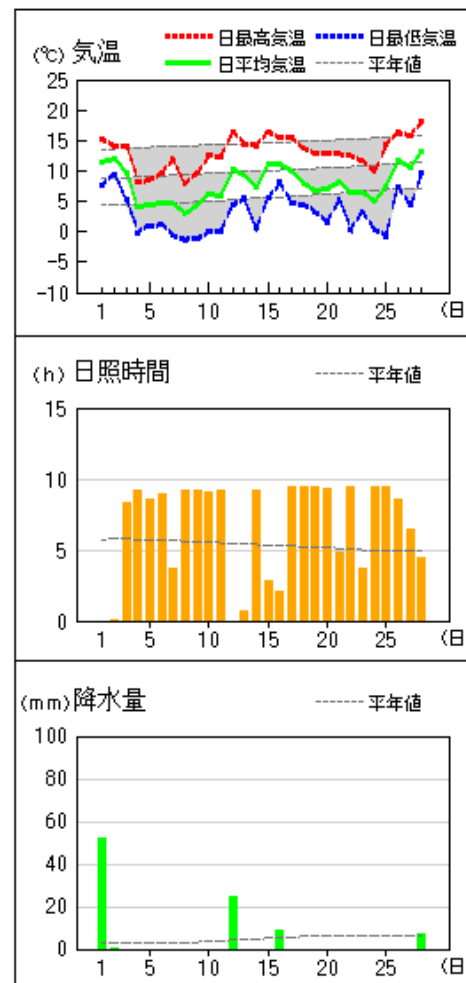
都城



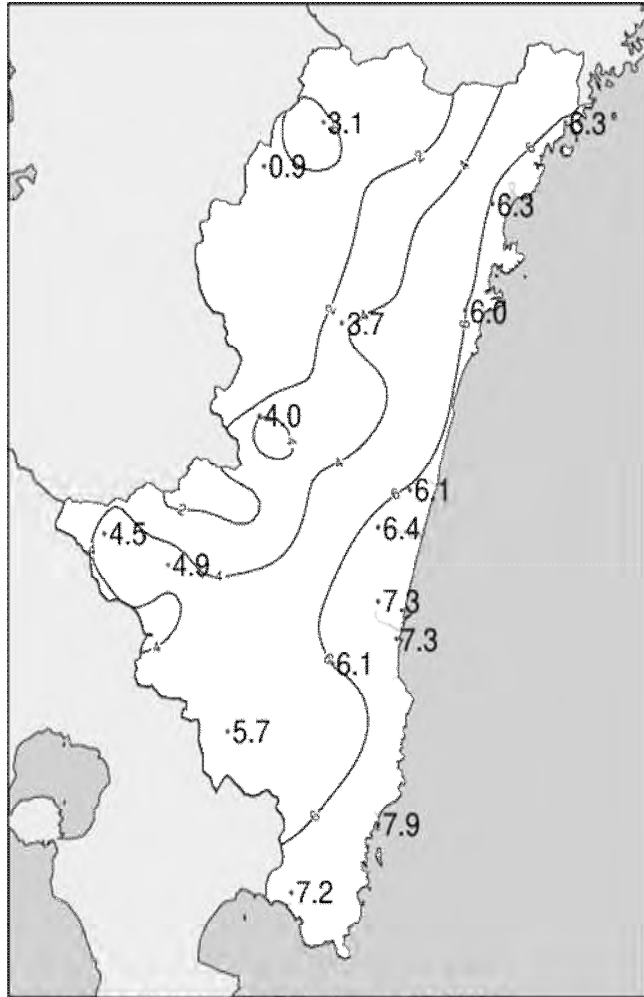
宮崎



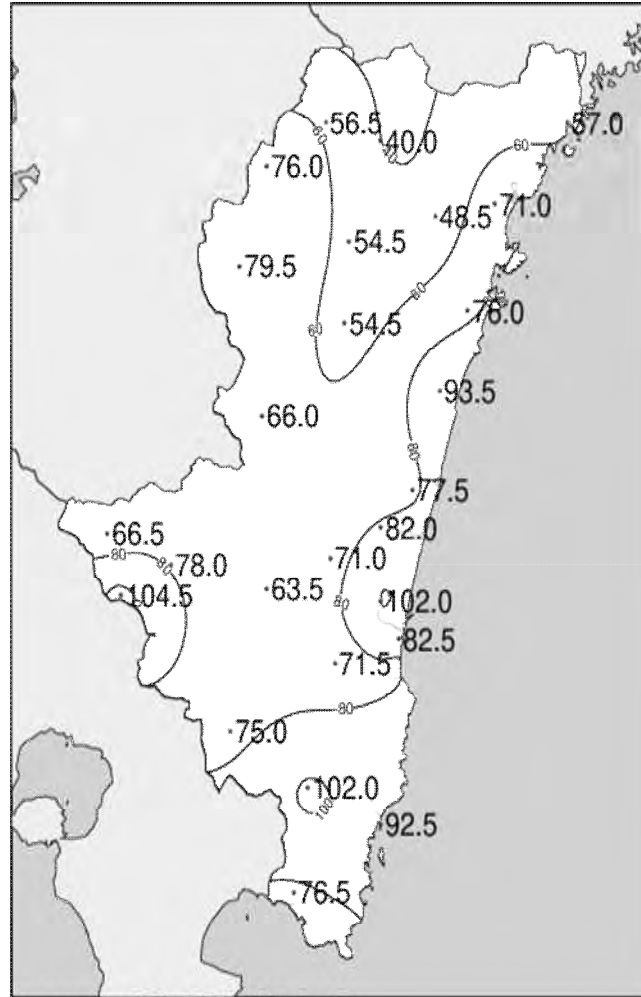
油津



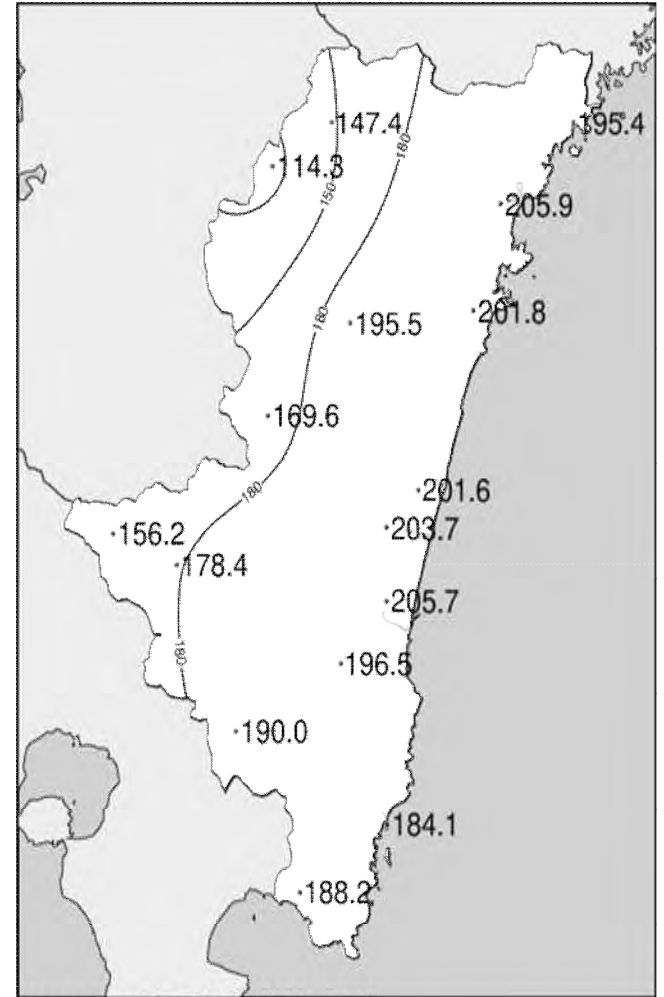
令和7年(2025年)2月 気象分布図(観測値)



2025年2月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

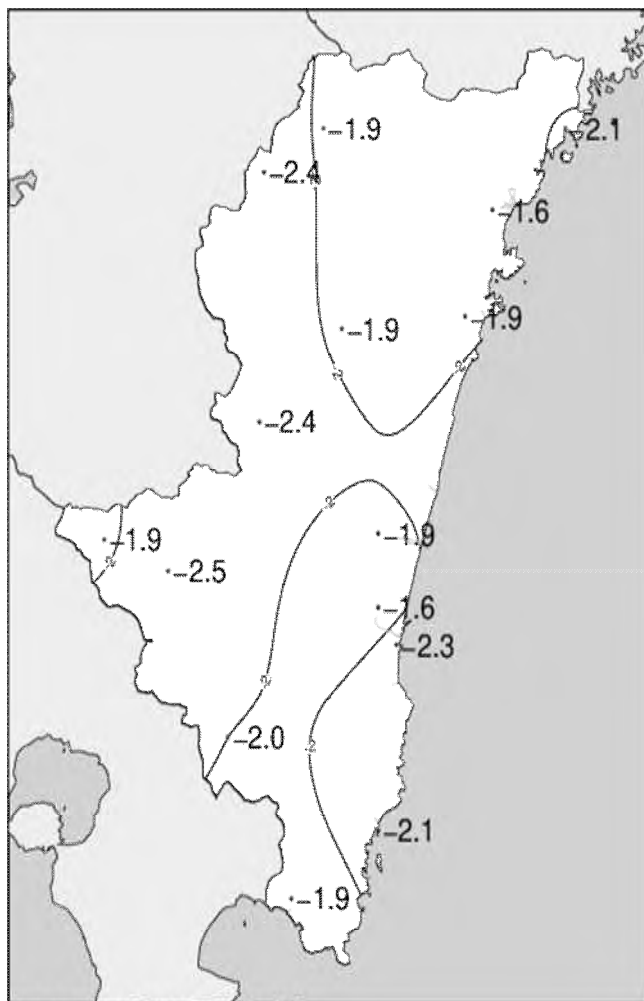


2025年2月降水量観測値(ミリ)

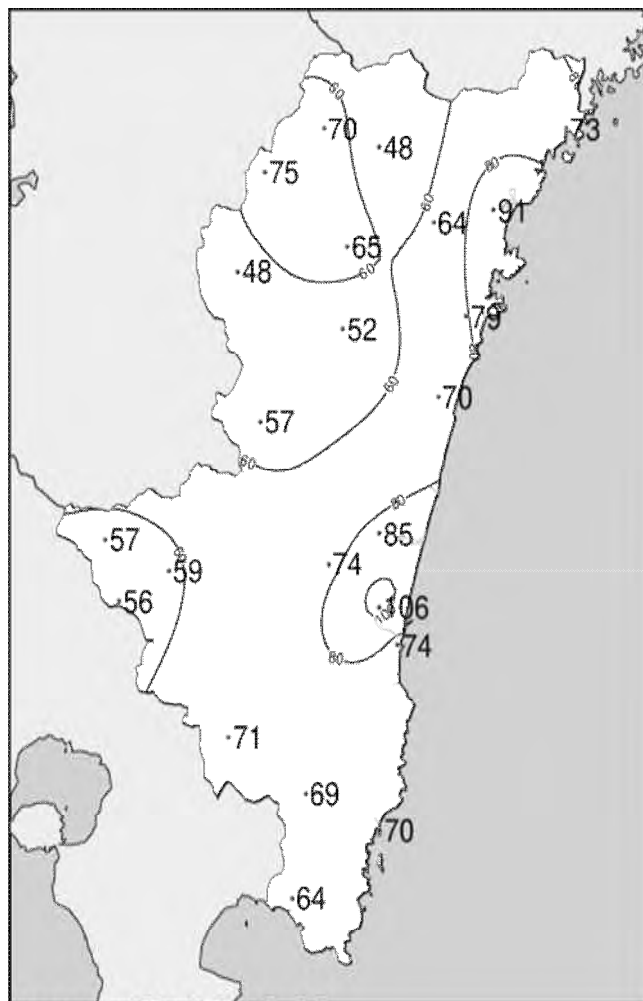


2025年2月日照時間観測値(時間)

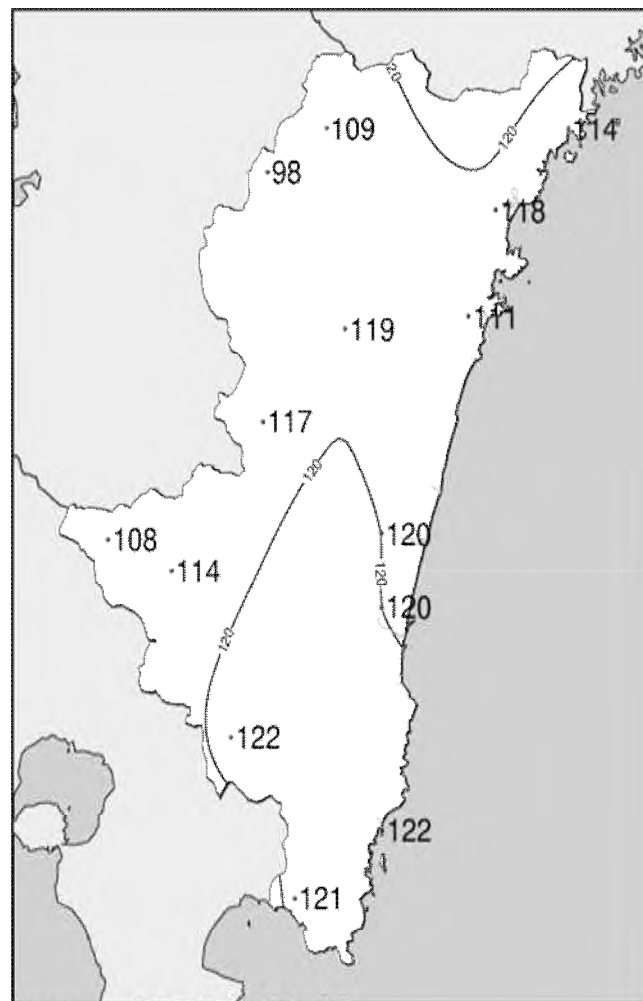
令和7年(2025年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2025年2月気温平年差 (°C)



2025年2月降水量平年比 (%)



2025年2月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

播種の最盛期はほぼ平年並みの中旬であった。低温の影響により一部で出芽の遅れがみられたものの苗の生育は概ね良好で推移している。

2 ムギ

低温の影響により生育が遅いほ場がみられるものの、全体的な生育は概ね順調であり、茎数はほぼ平年並であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、曇雨天や低温の影響により果実肥大がやや緩やかであった。

病気ではうどんこ病、べと病、つる枯病、菌核病、きゅうり黄化えそ病（MYSV）、害虫ではミナミキイロアザミウマ、コナジラミ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

ピーマン

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、曇雨天や低温の影響により果実肥大がやや緩やかであった。

病気ではうどんこ病、斑点病、黒枯病、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類、ハダニ類、コナカイガラムシの発生が散見された。

トマト類

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、曇雨天や低温の影響により着色の進みや果実肥大が緩やかとなった。

病気では葉かび病、灰色かび病、すすかび病、黄化葉巻病（TYLCV）、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

いちご

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、一部のほ場でがく枯症状が発生した。また、花房の出蕾がばらついたため、出荷が安定しなかった。

病気では灰色かび病、うどんこ病、害虫ではハダニ類、アブラムシ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培の定植期であり、生育は平年並みであった。
病害虫では、一部で、ヨトウムシ類、コナジラミ類の発生が見られた。

ほうれんそう

加工・業務用は冬まき栽培の生育期～収穫期であり、乾燥や低温の影響により生育が遅れた。

病害虫の発生は特に見られなかった。

にら

促成栽培の収穫期であり、低温の影響により生育が遅れた。

病害虫の発生は特に見られなかった。

キャベツ

生育期～収穫期であり、生育はやや遅れた。平年より小玉での収穫となったため、収量は平年よりやや少なかった。

病害虫では、菌核病の発生が見られた。また、一部でヒヨドリの食害が見られた。

にんじん

収穫期であり、収量は平年並であった。

病害虫の発生は特に見られなかった。

だいこん

収穫期であり、乾燥や低温の影響により根の肥大が遅かった。

病害虫の発生は特に見られなかった。

果樹

Ⅰ 常緑果樹

温州みかん

施設栽培早期加温作型の極早生品種は果実肥大期で結果量は平年よりやや少なかった。早生品種は生理落果期であった。

露地栽培は休眠期であり、平年より生育が遅くなる見込み。

きんかん

露地栽培と施設の早期作型は休眠期であった。早期作型の生育が早い園では発芽促進のための蒸し込みを開始した。

施設の完熟作型は収穫期であった。結果量は平年より少なく、果実は小玉傾向であった。また着色の遅れも見られた。

日向夏

施設栽培は着色期～収穫期であり、小玉傾向が強かった。早い園地では剪定作業が終了し、加温を開始している。

露地栽培は着色期であり、結果量は平年より少なかった。

へべす

施設栽培は出蕾～開花期であり、生育の早い園地は開花期で着花量は平年並みであった。

露地栽培は休眠期であった。

マンゴー

早期出荷作型は開花期～収穫期であり、平年より生育が遅れている。2月下旬から出荷が開始され、果実品質は良好であった。

後期出荷作型は出蕾期～開花期であり、概ね生育は良好だったものの、一部園地で不発芽が見られた。

ライチ

出蕾期～幼果期であった。全体的に花芽は多く、早い園地では満開を迎えた。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期～発芽期であった。加温が早い園地では発芽が始まったが、生育のばらつきが見られた。

うめ

開花期であり、開花時期は概ね平年並みであった。

もも

施設栽培は蕾肥大期であり、2月上旬にビニル被覆が行われた。

露地栽培は休眠期～蕾肥大期で、平年より2週間程度生育が遅れ3月中旬に満開を迎える見込みである。

花き

秋ギク

3月出荷作型は、概ね順調に生育した。

スイートピー

例年よりも気温が低く推移したため、切り花の品質は良かった。一部ほ場で樹勢の低下や落蕾が見られた。

ラナンキュラス

日中の低温の影響により、例年よりも開花が遅く、出荷量も少なくなった。茎もやや

短い傾向であった。

デルフィニウム

沿海地域での生育は概ね順調であり、2番花を中心に収穫が行われた。

ダリア

沿海地域での生育は順調であり、7月定植分で2番花の収穫が行われた。

トルコギキョウ

沿海地域では2番花の伸長が確認された。

キイチゴ

枝整理が行われた。萌芽は平年並みからやや遅くなった。

特用作物

1 茶

2月に入り春肥の施用及び春整枝が本格的に始まった。

上旬の寒波により一部茶園では葉焼け症状が見られたものの、越冬芽の被害は見られていない。

病害虫では、一部茶園でカンザワハダニの発生が散見された。

2 葉たばこ

2月中旬に各育苗施設で順次、苗分けが行われ、親床管理から仮植作業を含めて子床管理に移った。

2月末までは、畑地の施肥・畦立作業が行われた。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年より低い日が多く寒冷の影響が心配されたものの、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全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、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の9月播きは、1番草収穫後の再生草の生育期であり、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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 °C	最高 °C	最低 °C	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				m/s	最大		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時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位								
																				屋		夜					
1	1014.8	1016.7	9.7	13.8	5.9	11.3	92	81	0.0	0.78	66.0	14.5	5.0	—	—	2.3	5.1	NNE	11.7	NNE	大雨	雨後曇一時晴	●	1			
2	1010.2	1012.0	11.9	14.3	9.6	10.6	77	60	0.3	6.27	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	7.6	NE	12.2	ENE	曇時々雨	晴時々曇	●	2			
3	1011.1	1012.9	9.4	13.7	4.5	7.0	59	35	6.9	13.07	—	—	—	—	—	5.3	11.1	W	15.9	W	曇後晴	晴		3			
4	1012.2	1014.0	3.7	7.8	1.1	3.7	48	34	10.3	17.50	—	—	—	—	—	6.9	13.0	WNW	22.8	W	晴	晴		4			
5	1014.1	1016.0	3.4	7.3	0.5	4.5	58	41	9.3	15.02	0.0	0.0	0.0	—	—	5.8	9.7	WNW	17.7	WNW	晴後一時雪一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇	●×	5			
6	1017.6	1019.5	4.3	9.3	1.1	4.1	52	24	10.0	16.78	—	—	—	—	—	4.8	9.2	WNW	14.7	WNW	晴	晴後一時曇		6			
7	1015.7	1017.5	3.9	9.4	-0.3	5.4	66	41	3.8	9.67	0.5	0.5	0.5	—	—	5.1	12.6	WNW	19.1	WNW	曇時々晴後雨	晴一時雪、みぞれを伴う	●×	7			
8	1020.7	1022.6	2.5	7.4	-1.4	3.2	44	28	10.4	18.18	—	—	—	—	—	5.1	9.5	WNW	15.4	WNW	晴	晴		8			
9	1022.2	1024.1	3.4	10.3	-2.9	3.8	52	24	10.4	18.10	—	—	—	—	—	3.5	7.7	W	11.6	W	晴	晴		9			
10	1022.2	1024.1	5.3	11.9	-1.3	4.8	56	34	10.2	17.33	—	—	—	—	—	4.4	7.3	W	11.6	W	晴	晴		10			
11	1025.6	1027.5	5.6	11.8	0.5	5.7	64	44	10.2	17.64	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NW	6.5	ESE	晴	晴後曇一時雨		11			
12	1016.2	1018.1	8.5	14.5	3.1	10.1	88	70	0.0	2.00	16.5	8.0	3.5	—	—	3.5	11.1	W	17.6	W	雨	曇時々雨	● =	12			
13	1016.0	1017.8	8.7	13.9	3.7	6.0	53	34	0.8	9.63	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	11.5	W	17.9	W	曇	晴時々曇	●	13			
14	1018.8	1020.6	7.4	13.3	0.6	6.5	63	39	10.6	18.19	—	—	—	—	—	3.2	5.8	ESE	8.5	ESE	晴	曇時々晴	●	14			
15	1016.6	1018.5	10.7	16.2	5.5	9.2	72	49	2.2	10.82	1.5	1.0	0.5	—	—	2.4	3.9	SE	5.8	ESE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	15			
16	1012.9	1014.7	10.4	15.6	8.1	11.0	87	66	2.6	6.80	12.0	4.0	1.0	—	—	2.4	6.6	W	9.9	W	雨後曇時々晴	晴一時曇	● =	16			
17	1015.4	1017.2	10.0	15.1	5.5	5.5	46	20	10.3	18.71	—	—	—	—	—	5.5	10.3	W	14.9	W	晴	曇時々晴	∞	17			
18	1018.2	1020.1	7.4	12.9	3.4	4.6	46	31	10.1	19.14	—	—	—	—	—	5.1	8.5	W	13.0	WSW	晴一時曇	晴		18			
19	1021.1	1022.9	6.5	12.3	2.7	4.0	43	21	10.8	19.68	—	—	—	—	—	5.2	9.3	W	14.6	WSW	晴	晴		19			
20	1023.5	1025.3	6.0	11.8	0.7	5.2	56	30	10.5	18.83	—	—	—	—	—	2.9	5.8	ESE	9.0	ESE	晴	曇時々晴		20			
21	1023.3	1025.2	7.4	12.8	4.8	4.4	44	23	5.1	12.96	—	—	—	—	—	3.7	5.8	W	8.4	WSW	曇後時々晴	晴		21			
22	1025.6	1027.5	6.3	12.2	1.6	3.9	43	21	10.8	19.05	—	—	—	—	—	4.7	8.4	W	13.5	W	晴	曇時々晴		22			
23	1024.6	1026.5	5.9	12.0	2.9	4.1	45	29	5.2	13.49	—	—	—	—	—	4.7	11.6	W	16.3	W	曇時々晴	晴		23			
24	1026.1	1028.0	4.8	9.9	1.0	3.5	42	22	11.0	20.87	—	—	—	—	—	5.3	9.1	W	13.3	W	晴	晴		24			
25	1026.2	1028.0	7.1	15.6	-2.1	5.3	54	22	10.8	20.67	—	—	—	—	—	3.7	7.6	WSW	11.5	WSW	晴	曇後時々晴一時雨		25			
26	1021.7	1023.6	11.5	17.9	7.9	7.2	55	30	10.5	20.02	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.5	W	10.8	W	晴	晴時々曇	●	26			
27	1021.6	1023.4	10.6	15.7	3.7	7.6	60	42	7.8	16.92	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	5.9	W	9.5	W	晴後時々曇	雨時々曇	∞	27			
28	1018.8	1020.6	13.3	20.3	9.3	13.8	89	67	4.8	12.08	5.0	3.5	1.5	—	—	1.9	4.3	E	5.8	E	雨後曇時々晴	曇後晴時々霧	● =	28			
上旬	1016.1	1017.9	5.8	10.5	1.7	5.8	60		71.6	13.3	66.5					4.6	4.6	1.0	1.0	1.0	1.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1018.4	1020.3	8.1	13.7	3.4	6.8	62		68.1	14.1	30.0					3.8	34.3				1.3	mm	期間				
下旬	1023.5	1025.4	8.4	14.6	3.6	6.2	54		66.0	17.0	5.5					3.8	39.2	(西)風向別頻度%(東)	1.9	66.0			1日8時	hPa	起日		
月	1019.0	1020.9	7.3	12.8	2.8	6.3	59		205.7	14.7	102.0					4.1	6.9	(南)(0.1)	3.1	起日	1		~1日20時	1009.6	2		
平年	1017.8	1019.7	8.9	14.1	4.0	7.9	67		5.1@	170.8	12.6	95.8				0	3.3	0.9	0.0	0.4	0.9	2.1	日照時間	h	日照率	67%	

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	11	7	5	3	1		0	0	0	0	7	0	0			2	2	0	0			3	19@
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.1	7.3	3.5	0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	6.1@	6.3@	3.6	1.1	0.7@	0.4@			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2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	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
																			6:00~18:00		18:00~06:00					
1	1015.4	1018.0	7.4	9.5	5.4	8.8	85	68		0.0		62.5	22.5	10.5			1.9	4.7	WSW	8.0	NNE			●	1	
2	1010.1	1012.6	10.1	14.4	5.6	8.9	72	57		2.0		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	N	9.7	N			●	2	
3	1010.2	1012.8	7.9	12.7	3.2	6.0	57	24		5.2		—	—	—			4.0	7.9	W	14.6	WSW				3	
4	1011.1	1013.7	2.6	6.2	0.7	3.4	46	36		8.0		—	—	—			4.7	6.9	WNW	15.0	W				4	
5	1012.9	1015.5	2.6	5.8	0.2	4.0	53	37		8.4		0.0	0.0	0.0			3.9	6.5	W	13.2	W			※	5	
6	1016.9	1019.5	3.5	7.7	0.9	3.6	46	31		9.8		—	—	—			3.5	6.7	W	11.9	SW				6	
7	1014.7	1017.3	2.9	8.6	-1.0	4.6	61	35		4.2		0.5	0.5	0.5			2.8	7.1	W	14.3	W			●	7	
8	1019.4	1022.1	1.5	6.4	-2.0	3.0	45	29		10.3		—	—	—			4.8	8.1	WSW	13.9	W				8	
9	1021.4	1024.0	2.8	9.7	-4.1	3.6	50	28		10.4		—	—	—			2.8	5.4	W	9.6	W				9	
10	1021.5	1024.2	4.4	9.7	-1.0	4.2	51	36		10.4		—	—	—			3.8	7.1	WNW	13.2	WNW				10	
11	1025.1	1027.7	4.5	12.2	-2.8	5.2	64	33		10.4		—	—	—			1.8	4.1	E	7.3	ENE				11	
12	1015.1	1017.7	8.0	14.6	2.1	9.2	82	66		0.1		3.5	2.5	1.0			2.2	6.3	W	12.5	W			●	12	
13	1015.3	1017.9	7.9	14.0	1.4	5.3	50	33		3.7		0.0	0.0	0.0			3.0	7.5	W	15.0	WNW			●	13	
14	1018.4	1021.0	5.7	13.7	-1.8	5.3	61	24		10.4		—	—	—			1.7	4.1	ENE	6.2	ENE				14	
15	1016.2	1018.8	9.0	13.9	4.2	8.5	73	56		0.4		2.0	1.5	0.5			1.7	3.2	ENE	5.3	W			●	15	
16	1012.1	1014.7	10.3	15.5	7.4	9.7	79	53		3.9		2.0	1.0	0.5			2.2	5.5	W	9.5	W			●	16	
17	1014.5	1017.1	9.4	13.8	3.3	5.1	43	23		10.3		—	—	—			4.3	8.7	W	15.0	W			∞	17	
18	1017.4	1020.0	6.1	11.2	2.3	4.1	44	29		9.7		—	—	—			4.1	7.5	WSW	13.4	W				18	
19	1020.2	1022.8	5.2	11.6	0.3	3.5	42	18		10.7		—	—	—			3.1	6.1	WSW	12.4	W				19	
20	1022.9	1025.6	4.6	11.5	-1.7	4.6	56	32		10.2		—	—	—			2.0	5.1	E	7.4	E				20	
21	1022.9	1025.5	6.3	11.4	2.6	4.2	45	28		4.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.6	W	10.1	W			●	21	
22	1025.0	1027.6	4.7	10.5	-1.1	3.8	46	26		10.3		—	—	—			3.2	8.3	W	14.3	W			●	22	
23	1023.8	1026.5	4.7	11.8	-0.5	3.8	46	24		8.3		—	—	—			2.7	6.8	WNW	12.9	WNW				23	
24	1025.0	1027.7	4.2	9.7	0.1	3.3	41	24		10.9		—	—	—			3.8	7.2	WSW	13.3	WSW				24	
25	1025.4	1028.1	6.0	13.5	-2.7	5.0	54	32		10.0		—	—	—			2.0	4.1	WSW	7.3	SE			∞	25	
26	1020.9	1023.4	10.7	17.1	6.8	6.9	55	26		10.8		0.0	0.0	0.0			3.2	7.8	W	13.1	W			●	26	
27	1020.9	1023.5	10.2	16.4	3.1	6.5	53	22		8.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	E	7.5	E			●	27	
28	1018.2	1020.8	13.0	18.0	8.8	12.6	83	70		4.5		0.5	0.5	0.5			1.6	4.1	E	7.0	ENE			●	28	
上旬	1015.4	1018.0	4.6	9.1	0.8	5.0	57			68.7		63.0					3.5	3.4	1.5	1.6	1.2	0.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.7	1020.3	7.1	13.2	1.5	6.1	59			69.8		7.5					2.6	11.8	(北)		1.3	期間		hPa		
下旬	1022.8	1025.4	7.5	13.6	2.1	5.8	53			67.4		0.5					2.6	40.2	(西)風向別頻度%(東)		3.9	1日10時		起日		
月	1018.3	1020.9	6.3	11.8	1.4	5.6	57			205.9		71.0					2.9	25.3	(南)(0.4)		2.1	~1日22時		1009.6		
平年	1017.3	1019.9	7.9	13.6	2.9	7.1	64			174.9		77.8				0@	3.0	1.8	1.3	0.7	1.6	0.9	可照時間		日照率	

階級別	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s 日平均雲量					日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧
日数	0	0	10	0	0	0	0	0	12	6	4	1	1						0	0	0								
平年	0.0	0.0	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.1	6.4	2.8	0.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	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。

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2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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
																			月最大24時間降水量		最低海面気圧						
1	997.6	1016.4	9.1	12.0	6.5	10.5	89	69		0.0		33.5	10.0	2.0			2.0	4.6	NNE	7.9	NNE			● =	1		
2	993.2	1011.9	10.7	13.5	7.3	10.4	81	65		0.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	ENE	8.2	ENE			●	2		
3	995.2	1014.2	7.4	12.1	3.2	6.6	64	39		6.9		—	—	—			3.6	8.2	WNW	15.2	W			=	3		
4	996.2	1015.6	1.8	6.3	-1.3	4.2	60	41		9.1		—	—	—			3.4	8.2	WNW	16.3	W				4		
5	997.5	1017.0	1.3	5.9	-3.2	4.5	67	49		7.6		0.0	0.0	0.0			2.7	8.8	WNW	15.7	WNW			● ☃	5		
6	1000.8	1020.2	3.0	7.0	0.3	4.3	58	33		9.6		0.0	0.0	0.0			2.7	7.3	WNW	12.5	W			☃	6		
7	999.2	1018.6	2.9	9.4	-0.9	5.3	70	48		2.7		0.5	0.5	0.5			2.7	7.1	WNW	14.2	NW			● ☃	7		
8	1003.9	1023.5	0.6	6.3	-3.3	3.1	50	28		9.1		0.0	0.0	0.0			2.9	6.7	WNW	12.6	WNW			☃	8		
9	1005.3	1024.8	1.6	8.5	-4.1	3.6	55	28		9.9		—	—	—			2.1	6.4	W	10.3	NW				9		
10	1005.6	1025.0	3.3	9.9	-1.4	4.7	63	41		6.3		0.0	0.0	0.0			2.3	7.4	W	13.2	W			●	10		
11	1008.3	1027.7	4.0	13.8	-3.8	5.0	66	21		10.3		—	—	—			1.2	4.7	SSW	7.2	SSW				11		
12	999.8	1018.8	7.1	13.6	1.7	9.4	90	78		0.0		23.5	10.0	2.5			1.5	4.3	W	9.0	WNW			● ☃ =	12		
13	999.9	1019.0	6.8	12.1	1.7	5.8	58	31		1.7		0.0	0.0	0.0			2.3	6.1	WNW	11.3	W			●	13		
14	1001.8	1021.0	5.8	15.8	-2.4	5.2	61	18		10.4		—	—	—			1.2	4.2	SSW	7.0	S				14		
15	999.8	1018.6	9.5	15.9	4.1	7.1	62	18		1.7		1.5	1.0	0.5			1.2	3.6	SSW	5.4	SSW			●	15		
16	996.4	1015.2	9.5	14.6	5.2	10.0	85	56		2.2		10.5	4.5	1.0			1.4	5.1	WNW	7.8	W			● =	16		
17	999.6	1018.6	7.7	12.7	3.1	5.6	55	28		10.2		—	—	—			3.2	8.4	W	14.8	WNW			= ∞	17		
18	1002.0	1021.2	5.4	10.4	1.0	4.5	51	35		9.3		—	—	—			2.8	7.4	WNW	12.8	WNW				18		
19	1004.8	1024.2	3.6	9.7	-1.7	4.1	55	25		10.7		—	—	—			2.7	7.6	WNW	12.5	W				19		
20	1006.6	1026.0	4.4	12.6	-3.0	4.5	58	23		9.6		—	—	—			1.7	5.5	WNW	8.6	W				20		
21	1006.7	1026.0	5.2	11.0	0.7	4.5	53	26		4.8		—	—	—			1.5	4.6	WNW	7.3	WNW				21		
22	1009.1	1028.6	3.4	10.1	-3.1	4.0	55	24		10.6		—	—	—			2.2	7.4	W	12.3	W				22		
23	1008.1	1027.5	4.0	10.2	1.2	4.1	52	31		3.2		—	—	—			2.9	7.6	WNW	13.5	WNW				23		
24	1009.5	1029.0	2.9	8.1	-1.7	3.5	49	23		10.8		—	—	—			2.7	6.0	NW	12.0	WNW				24		
25	1009.5	1028.8	5.1	14.3	-4.9	4.6	56	12		10.6		—	—	—			1.9	5.2	W	8.1	WSW				25		
26	1005.2	1024.2	10.1	16.3	5.2	6.6	56	32		9.8		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	WSW	8.9	WSW			●	26		
27	1004.5	1023.5	9.4	18.1	1.0	7.1	62	30		8.4		0.5	0.5	0.5			1.6	5.1	SW	8.5	SW			● ∞	27		
28	1001.9	1020.6	13.0	21.3	8.6	12.8	86	55		4.2		5.0	2.5	1.0			1.6	5.3	WSW	8.2	WSW			● =	28		
上旬	999.5	1018.7	4.2	9.1	0.3	5.7	66			61.5		34.0					2.7	6.3	5.2	6.5	7.3	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.9	1021.0	6.4	13.1	0.6	6.1	64			66.1		35.5					1.9	15.9	(北)		3.7	mm		期間			
下旬	1006.8	1026.0	6.6	13.7	0.9	5.9	59			62.4		5.5					2.1	13.8	(西)風向別頻度%(東)		3.6	33.5		1日7時			
月	1002.4	1021.6	5.7	11.8	0.6	5.9	63			190.0		75.0					2.2	6.4	(南)(1.0)		4.3	起日		1日7時			
平年	1001.1	1020.1	7.7	13.7	2.3	7.5	70			5.4@		155.2					0@	1.9	5.8	4.6	4.5	3.3	3.7	可照時間		日照率	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	終						
日数	0	0	13	0	0	0	0	0	14	7	5	3	1						0	0	0															
平年	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	8.8	8.1	3.7	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5@	10.2@	平年	4.2	1.6	2.5	霜	終	12/28	雪	終	2/23

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

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年2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	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪さ 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		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1014.2	1016.0	11.4	15.1	7.7	12.3	89	74		0.0		52.0	17.5	6.0			3.5	7.6	SE	12.7	ESE			● =	1		
2	1010.0	1011.7	12.0	14.2	9.5	11.4	82	67		0.1		0.5	0.5	0.5			2.5	4.3	NW	9.8	ENE			●	2		
3	1011.2	1013.0	9.6	14.1	5.2	7.4	62	41		8.3		—	—	—			4.3	8.4	WNW	12.9	NW				3		
4	1012.3	1014.1	4.1	8.3	-0.1	4.1	51	37		9.2		—	—	—			5.5	12.7	WNW	20.2	WNW				4		
5	1014.1	1015.9	4.3	8.4	1.0	4.3	51	41		8.6		0.0	0.0	0.0			5.0	11.6	WNW	17.4	WNW			●	5		
6	1017.7	1019.5	4.6	9.8	1.1	4.5	55	30		8.9		—	—	—			3.5	9.0	WNW	14.3	WNW				6		
7	1015.9	1017.7	4.6	11.9	-0.6	5.3	63	39		3.7		0.0	0.0	0.0			5.2	11.1	W	19.5	W			●	7		
8	1020.8	1022.6	3.1	7.9	-1.3	3.2	42	25		9.2		—	—	—			4.8	9.1	WNW	14.9	WNW				8		
9	1022.1	1023.9	4.3	9.7	-1.1	3.7	45	22		9.2		—	—	—			3.5	7.0	NW	9.7	NE				9		
10	1022.2	1024.1	6.2	12.6	0.1	5.0	54	35		9.1		—	—	—			3.9	8.6	WNW	13.6	W				10		
11	1025.5	1027.3	5.8	12.3	0.2	6.1	66	50		9.2		—	—	—			4.0	5.8	NW	7.4	WNW				11		
12	1016.2	1018.0	10.3	16.4	4.3	11.3	87	71		0.0		24.5	15.5	5.0			4.0	8.9	W	13.2	W			● =	12		
13	1016.0	1017.8	9.5	14.5	5.6	6.2	51	31		0.7		0.0	0.0	0.0			4.7	14.6	W	21.7	W			●	13		
14	1018.7	1020.5	7.5	14.2	0.6	6.3	61	40		9.2		—	—	—			3.7	6.2	W	7.7	WNW				14		
15	1016.5	1018.3	11.2	16.5	5.7	8.6	66	27		2.8		0.0	0.0	0.0			3.0	5.5	WNW	7.5	WNW			●	15		
16	1012.7	1014.5	11.2	15.5	8.2	11.3	85	60		2.1		8.5	2.5	1.0			2.3	4.7	WNW	6.6	WNW			●	16		
17	1015.7	1017.5	9.9	15.5	4.8	5.7	49	20		9.4		—	—	—			4.7	8.7	WNW	14.6	NW			= ∞	17		
18	1018.2	1020.0	7.9	13.7	4.4	4.7	44	28		9.4		—	—	—			5.0	10.1	WNW	14.7	NW				18		
19	1021.3	1023.1	6.9	12.9	3.4	4.2	44	23		9.4		—	—	—			5.0	8.0	WNW	12.8	WNW				19		
20	1023.3	1025.1	7.0	12.9	1.6	4.7	47	31		9.3		—	—	—			3.4	6.1	WNW	7.8	NW				20		
21	1023.2	1025.0	8.1	12.8	5.2	4.6	44	29		4.8		—	—	—			3.2	7.3	WNW	9.4	WNW				21		
22	1025.5	1027.3	6.6	12.5	0.4	3.7	39	21		9.4		—	—	—			4.6	9.0	WNW	14.5	NW				22		
23	1024.7	1026.5	6.4	11.7	3.4	4.2	45	19		3.7		—	—	—			4.2	8.9	W	14.0	WSW				23		
24	1026.2	1028.0	5.1	10.0	0.5	3.5	41	20		9.5		—	—	—			5.6	11.6	WNW	18.0	WNW				24		
25	1026.3	1028.2	7.5	14.3	-0.7	5.2	49	25		9.5		—	—	—			4.5	7.8	WNW	10.4	WNW				25		
26	1021.8	1023.6	11.6	16.4	7.3	7.3	55	31		8.6		0.0	0.0	0.0			2.7	6.0	ESE	9.1	ESE			●	26		
27	1021.5	1023.3	10.7	15.9	4.4	7.8	60	44		6.4		0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	WNW	6.7	WNW			●	27		
28	1018.6	1020.3	13.2	18.2	9.8	14.2	93	76		4.4		7.0	4.0	1.5			2.4	4.5	WNW	6.6	WNW			● =	28		
上旬	1016.1	1017.9	6.4	11.2	2.2	6.1	59			66.3		52.5					4.2	11.6	2.7	1.0	0.7	1.0	月最大24時間降水量				
中旬	1018.4	1020.2	8.7	14.4	3.9	6.9	60			61.5		33.0					4.0	48.8	(北)		1.0	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1023.5	1025.3	8.7	14.0	3.8	6.3	53			56.3		7.0					3.8	18.8	(西)風向別頻度%(東)		4.5	52.0		1日7時	hPa	起日	
月	1019.0	1020.8	7.9	13.2	3.2	6.5	58			184.1		92.5					4.0	3.0	(南)(0.0)		2.5	起日	1	~1日17時	1008.8	2	
平年	1017.8	1019.5	10.0	14.6	5.6	8.3	65			5.3@	151.5	132.5					-@	3.4	1.0	0.4	0.4	0.6	1.8	可照時間	h	日照率	60%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				雪	霧	雷		
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	11	5	4	2	1						6	0	0				2						
平年	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.7	4.0	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.6	0.8	0.0	6.9@	10.0@				雪	初 終	1/17		

@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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年2月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	5.4	8.9	1.3	8.7	13.8	5.7	4.9	8.6	-0.1	7.4	9.5	5.4	7.5	10.2	5.7	4.7	6.7	2.2	5.4	7.3	2.9	
2	6.6	11.2	2.5	9.2	12.0	7.4	4.6	8.0	1.0	10.1	14.4	5.6	9.2	14.9	5.2	7.6	12.2	3.1	8.3	11.9	6.4	
3	4.7	8.3	0.3	9.0	14.0	2.4	2.9	6.8	-1.9	7.9	12.7	3.2	8.1	14.9	1.6	5.5	13.2	1.5	5.8	10.6	1.4	
4	-1.2	1.8	-2.5	2.5	7.2	-2.5	-3.9	-1.8	-5.2	2.6	6.2	0.7	2.6	8.1	-1.8	1.4	5.7	-1.3	0.9	4.5	-0.7	
5	-1.2	0.5	-2.7	2.1	7.9	-4.5	-3.4	-1.8	-4.8	2.6	5.8	0.2	2.6	8.3	-1.6	0.4	4.4	-4.1	0.2	2.3	-2.5	
6	0.0	3.1	-2.7	3.4	8.2	-0.9	-2.4	0.1	-4.9	3.5	7.7	0.9	2.3	9.8	-2.7	1.3	6.8	-3.3	1.6	6.2	-2.2	
7	-0.8	2.3	-3.8	2.6	10.8	-2.1	-2.4	1.5	-6.5	2.9	8.6	-1.0	2.8	10.4	-3.2	0.7	7.1	-4.8	1.2	4.2	-2.2	
8	-2.2	1.9	-5.3	1.4	6.8	-3.5	-4.9	-0.8	-9.2	1.5	6.4	-2.0	2.1	6.9	-1.9	-0.9	5.4	-5.4	-1.1	3.1	-3.9	
9	-1.2	5.3	-7.8	3.2	10.2	-3.7	-4.1	2.2	-11.7	2.8	9.7	-4.1	2.5	11.2	-5.2	-0.6	9.8	-7.8	-0.6	7.8	-6.4	
10	1.5	5.5	-1.6	5.1	11.0	-1.4	-0.6	3.3	-2.9	4.4	9.7	-1.0	4.1	12.0	-1.6	0.8	11.6	-6.9	1.4	8.4	-3.5	
11	2.5	12.0	-4.3	5.6	12.8	-0.3	-0.6	9.3	-7.8	4.5	12.2	-2.8	4.4	12.9	-3.1	1.6	14.2	-6.7	2.8	14.5	-4.6	
12	5.4	12.8	-1.8	8.8	14.0	0.7	5.1	11.7	-1.1	8.0	14.6	2.1	7.2	11.7	2.4	5.3	13.7	-1.3	4.7	11.9	0.0	
13	4.0	9.0	0.0	7.0	15.0	0.1	1.3	6.6	-3.9	7.9	14.0	1.4	6.8	10.8	-1.1	5.5	10.6	-2.1	5.6	11.5	-0.9	
14	4.6	13.9	-1.8	5.8	12.8	-3.2	1.1	11.5	-5.8	5.7	13.7	-1.8	5.4	13.9	-2.2	3.7	15.9	-4.9	4.2	16.0	-3.1	
15	5.3	13.5	-0.1	9.0	13.0	4.6	4.3	11.8	-1.7	9.0	13.9	4.2	9.9	16.2	4.3	7.9	16.7	0.0	7.4	15.2	1.7	
16	6.9	11.7	4.5	9.5	14.8	5.3	5.1	8.6	2.2	10.3	15.5	7.4	9.6	14.3	6.3	8.5	14.9	2.8	7.8	13.7	3.4	
17	5.3	9.1	0.3	8.3	14.1	2.3	2.6	7.1	-2.5	9.4	13.8	3.3	7.0	13.9	0.7	4.5	13.0	-1.6	6.6	11.8	1.1	
18	2.4	6.7	-1.1	5.7	12.0	0.7	0.1	5.3	-3.4	6.1	11.2	2.3	5.0	12.1	-0.8	3.2	12.8	-2.9	3.8	10.1	-0.2	
19	2.0	7.1	-1.1	6.0	12.2	2.2	0.0	5.3	-3.6	5.2	11.6	0.3	4.8	12.6	-2.0	1.8	12.0	-5.4	3.1	9.9	-1.3	
20	2.3	9.6	-3.6	5.2	11.0	0.6	-0.2	6.5	-6.0	4.6	11.5	-1.7	4.7	11.9	-0.9	2.0	12.9	-6.0	2.8	12.0	-3.8	
21	2.5	8.0	-1.1	5.7	10.6	2.7	0.1	5.5	-3.7	6.3	11.4	2.6	5.8	12.3	0.9	2.7	11.6	-3.4	3.0	10.1	-1.7	
22	1.1	6.3	-2.7	5.2	10.7	0.6	-0.9	5.0	-5.0	4.7	10.5	-1.1	5.2	11.4	-0.7	1.0	9.9	-6.4	1.6	8.3	-4.2	
23	1.0	8.1	-2.9	4.8	11.0	0.1	-1.3	5.8	-6.3	4.7	11.8	-0.5	4.7	11.9	-1.0	3.2	11.9	-2.4	2.9	9.2	-1.2	
24	0.2	5.2	-2.9	3.7	10.2	-1.0	-2.2	2.8	-5.1	4.2	9.7	0.1	3.9	10.1	-2.2	1.5	8.7	-4.8	1.2	6.9	-3.0	
25	3.3	13.0	-6.1	5.7	12.4	-4.0	1.0	11.0	-7.7	6.0	13.5	-2.7	6.4	13.6	-1.1	3.4	15.8	-7.9	4.1	14.2	-5.6	
26	6.8	12.4	1.0	9.5	15.7	3.3	4.4	11.0	-2.7	10.7	17.1	6.8	9.6	17.3	4.7	7.7	18.6	0.2	8.3	14.6	1.6	
27	6.8	18.2	-2.2	10.0	15.3	2.5	5.4	16.5	-4.4	10.2	16.4	3.1	9.8	16.5	3.7	7.2	18.0	-3.0	7.8	17.9	-1.9	
28	11.4	19.1	6.4	13.1	18.6	9.5	9.5	19.1	4.5	13.0	18.0	8.8	13.0	19.7	8.7	12.6	23.0	7.4	10.9	19.4	7.5	
29																						
30																						
31																						
月極値		19.1	-7.8		18.6	-4.5		19.1	-11.7		18.0	-4.1		19.7	-5.2		23.0	-7.9		19.4	-6.4	
起日		28	9		28	5		28	9		28	9		28	9		28	25		28	9	
上旬平均	1.2	4.9	-2.2	4.7	10.2	-0.3	-0.9	2.6	-4.6	4.6	9.1	0.8	4.4	10.7	-0.5	2.1	8.3	-2.7	2.3	6.6	-1.1	
中旬平均	4.1	10.5	-0.9	7.1	13.2	1.3	1.9	8.4	-3.4	7.1	13.2	1.5	6.5	13.0	0.4	4.4	13.7	-2.8	4.9	12.7	-0.8	
下旬平均	4.1	11.3	-1.3	7.2	13.1	1.7	2.0	9.6	-3.8	7.5	13.6	2.1	7.3	14.1	1.6	4.9	14.7	-2.5	5.0	12.6	-1.1	
月平均	3.1	8.7	-1.5	6.3	12.1	0.8	0.9	6.7	-3.9	6.3	11.8	1.4	6.0	12.5	0.4	3.7	12.0	-2.7	4.0	10.5	-1.0	
0 未満日数	5	0	20	0	0	11	12	3	25	0	0	10	0	0	17	2	0	21	2	0	19	
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	11			23			0			54			13			13			11			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年2月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.7	13.2	4.9	8.9	11.0	6.0	9.4	13.4	4.7	8.2	11.1	5.1	9.7	13.8	5.9	8.3	11.9	4.8	10.1	13.9	6.8
2	10.7	14.2	6.0	9.3	11.2	5.8	11.0	13.7	8.0	9.4	11.1	7.0	11.9	14.3	9.6	10.5	12.6	8.4	12.2	14.1	9.7
3	8.6	14.2	3.5	6.5	9.7	1.3	8.4	14.3	4.2	6.5	10.0	1.5	9.4	13.7	4.5	8.1	11.7	3.0	9.4	13.8	4.1
4	3.1	7.1	-2.7	0.1	3.6	-2.5	3.8	8.3	-0.1	0.1	4.2	-1.7	3.7	7.8	1.1	1.8	5.4	-0.1	3.3	8.0	0.2
5	1.9	6.8	-3.8	0.1	2.9	-2.9	3.6	7.2	0.1	-0.1	1.5	-1.9	3.4	7.3	0.5	1.6	5.4	-1.7	3.1	7.1	-0.5
6	2.5	8.6	-3.5	1.3	4.7	-1.2	4.2	9.3	-1.4	1.1	5.3	-1.1	4.3	9.3	1.1	2.6	6.7	-1.1	4.3	9.1	0.5
7	2.3	9.2	-4.1	1.3	5.0	-2.0	2.9	9.9	-3.5	1.0	6.0	-2.6	3.9	9.4	-0.3	2.6	8.8	-1.9	4.4	10.0	0.2
8	0.7	7.4	-6.4	-0.3	3.5	-3.0	1.7	8.1	-4.0	-0.7	4.4	-3.1	2.5	7.4	-1.4	0.9	5.9	-3.3	2.1	7.4	-3.0
9	2.6	8.6	-4.6	0.4	6.8	-6.1	2.2	9.7	-5.2	0.7	6.7	-4.7	3.4	10.3	-2.9	2.0	8.6	-3.6	3.2	10.1	-3.1
10	4.4	10.8	-2.9	3.0	8.5	-1.7	3.7	12.4	-3.6	3.0	7.6	-0.1	5.3	11.9	-1.3	3.6	9.6	-2.1	5.5	11.8	0.0
11	3.4	11.1	-3.8	3.9	14.4	-4.1	3.8	12.9	-3.2	4.2	13.2	-2.2	5.6	11.8	0.5	4.0	10.7	-1.9	5.6	11.0	0.5
12	9.2	15.7	1.5	6.4	12.7	1.0	8.1	15.1	1.5	7.8	12.3	1.3	8.5	14.5	3.1	8.9	14.5	2.1	8.9	15.1	3.0
13	7.6	14.2	-0.1	5.0	10.5	-0.6	8.6	13.9	1.4	5.3	10.5	1.4	8.7	13.9	3.7	7.2	13.0	2.4	8.7	13.7	4.5
14	5.3	13.5	-2.3	4.8	15.6	-3.7	5.9	13.8	-1.4	6.4	15.3	-0.3	7.4	13.3	0.6	6.2	13.9	-0.9	7.5	13.2	1.7
15	10.2	15.0	3.2	7.7	14.4	1.5	10.2	16.7	3.5	9.1	14.6	4.0	10.7	16.2	5.5	9.9	15.7	4.2	10.9	16.0	5.9
16	9.8	14.7	5.4	8.5	13.4	3.6	9.9	15.0	5.2	8.7	14.3	5.9	10.4	15.6	8.1	9.7	14.2	7.2	10.6	15.5	8.3
17	8.6	15.0	1.9	5.3	10.9	0.7	8.8	15.6	2.3	6.9	11.0	1.9	10.0	15.1	5.5	8.2	12.6	3.3	9.7	15.0	4.7
18	6.0	11.5	-0.8	4.0	9.2	0.3	6.7	13.6	0.7	4.1	9.1	1.0	7.4	12.9	3.4	5.7	11.1	2.3	7.1	13.0	3.0
19	3.9	10.6	-3.0	3.6	8.8	0.5	4.8	11.8	-1.7	3.5	8.5	0.6	6.5	12.3	2.7	4.7	10.4	0.9	6.0	12.3	1.5
20	3.6	11.1	-3.2	3.2	11.5	-4.2	4.1	11.9	-2.6	4.0	11.2	-1.4	6.0	11.8	0.7	5.6	13.2	0.0	6.2	11.1	1.0
21	5.7	12.5	0.8	4.3	10.2	0.7	6.2	12.9	1.3	4.3	10.0	1.3	7.4	12.8	4.8	5.9	11.1	2.8	7.3	12.9	4.2
22	5.3	12.2	-1.8	2.7	8.2	-2.7	4.7	12.7	-2.9	3.3	8.6	-0.1	6.3	12.2	1.6	4.8	10.1	0.6	6.2	12.2	1.6
23	4.8	11.8	-0.8	2.9	9.0	-0.4	5.4	13.1	0.0	3.1	9.1	-0.3	5.9	12.0	2.9	4.5	10.6	1.6	5.9	12.4	2.7
24	3.1	10.2	-4.4	1.2	6.2	-2.7	4.2	10.8	-1.2	1.6	6.1	-1.7	4.8	9.9	1.0	3.0	7.7	-0.4	4.5	9.6	-0.7
25	6.1	13.7	-4.4	4.1	13.9	-6.2	6.4	15.1	-4.5	5.2	13.9	-3.3	7.1	15.6	-2.1	6.5	14.4	-2.3	7.4	15.2	-0.9
26	9.2	15.3	3.4	8.1	14.5	1.9	9.8	17.4	3.2	8.6	14.6	4.0	11.5	17.9	7.9	10.4	16.4	4.3	11.4	18.1	7.2
27	8.7	14.9	1.0	8.2	17.9	-1.6	8.7	16.3	0.3	9.2	17.1	1.7	10.6	15.7	3.7	9.6	15.0	2.9	10.8	15.4	6.1
28	12.8	19.2	8.7	12.1	21.3	8.2	13.0	19.4	8.7	12.8	21.4	7.6	13.3	20.3	9.3	12.9	21.0	8.3	13.3	17.5	9.5
29																					
30																					
31																					
月極値		19.2	-6.4		21.3	-6.2		19.4	-5.2		21.4	-4.7		20.3	-2.9		21.0	-3.6		18.1	-3.1
起日		28	8		28	25		28	9		28	9		28	9		28	9		26	9
上旬平均	4.7	10.0	-1.4	3.1	6.7	-0.6	5.1	10.6	-0.1	2.9	6.8	-0.2	5.8	10.5	1.7	4.2	8.7	0.2	5.8	10.5	1.5
中旬平均	6.8	13.2	-0.1	5.2	12.1	-0.5	7.1	14.0	0.6	6.0	12.0	1.2	8.1	13.7	3.4	7.0	12.9	2.0	8.1	13.6	3.4
下旬平均	7.0	13.7	0.3	5.5	12.7	-0.3	7.3	14.7	0.6	6.0	12.6	1.2	8.4	14.6	3.6	7.2	13.3	2.2	8.4	14.2	3.7
月平均	6.1	12.2	-0.4	4.5	10.3	-0.5	6.4	13.0	0.4	4.9	10.3	0.7	7.3	12.8	2.8	6.1	11.5	1.4	7.3	12.7	2.8
0 未満日数	0	0	17	1	0	16	0	0	13	2	0	14	0	0	5	0	0	11	0	0	5
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	34			12			34			13			78			34			79		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年2月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.1	12.0	6.5	11.4	15.1	7.7	11.1	14.3	7.6
2	10.7	13.5	7.3	12.0	14.2	9.5	11.6	15.4	7.8
3	7.4	12.1	3.2	9.6	14.1	5.2	9.3	12.8	4.4
4	1.8	6.3	-1.3	4.1	8.3	-0.1	3.4	7.7	0.6
5	1.3	5.9	-3.2	4.3	8.4	1.0	3.4	7.5	-0.8
6	3.0	7.0	0.3	4.6	9.8	1.1	4.2	9.2	-0.5
7	2.9	9.4	-0.9	4.6	11.9	-0.6	3.5	11.3	-2.2
8	0.6	6.3	-3.3	3.1	7.9	-1.3	2.2	7.4	-1.0
9	1.6	8.5	-4.1	4.3	9.7	-1.1	4.2	10.2	-2.1
10	3.3	9.9	-1.4	6.2	12.6	0.1	5.3	12.0	-1.8
11	4.0	13.8	-3.8	5.8	12.3	0.2	5.1	12.7	-2.2
12	7.1	13.6	1.7	10.3	16.4	4.3	10.8	16.6	2.1
13	6.8	12.1	1.7	9.5	14.5	5.6	8.2	14.0	2.2
14	5.8	15.8	-2.4	7.5	14.2	0.6	5.7	14.1	-2.2
15	9.5	15.9	4.1	11.2	16.5	5.7	9.8	16.3	2.8
16	9.5	14.6	5.2	11.2	15.5	8.2	11.2	16.5	8.6
17	7.7	12.7	3.1	9.9	15.5	4.8	9.6	14.7	5.0
18	5.4	10.4	1.0	7.9	13.7	4.4	6.9	12.3	3.3
19	3.6	9.7	-1.7	6.9	12.9	3.4	5.9	12.1	-0.3
20	4.4	12.6	-3.0	7.0	12.9	1.6	6.1	13.9	-2.4
21	5.2	11.0	0.7	8.1	12.8	5.2	7.2	12.7	3.2
22	3.4	10.1	-3.1	6.6	12.5	0.4	5.7	11.9	-1.4
23	4.0	10.2	1.2	6.4	11.7	3.4	5.8	11.9	3.1
24	2.9	8.1	-1.7	5.1	10.0	0.5	4.5	9.6	0.2
25	5.1	14.3	-4.9	7.5	14.3	-0.7	5.7	13.2	-4.6
26	10.1	16.3	5.2	11.6	16.4	7.3	11.5	17.8	7.2
27	9.4	18.1	1.0	10.7	15.9	4.4	10.4	16.6	2.4
28	13.0	21.3	8.6	13.2	18.2	9.8	14.0	20.0	9.6
29									
30									
31									
月極値		21.3	-4.9		18.2	-1.3		20.0	-4.6
起日		28	25		28	8		28	25
上旬平均	4.2	9.1	0.3	6.4	11.2	2.2	5.8	10.8	1.2
中旬平均	6.4	13.1	0.6	8.7	14.4	3.9	7.9	14.3	1.7
下旬平均	6.6	13.7	0.9	8.7	14.0	3.8	8.1	14.2	2.5
月平均	5.7	11.8	0.6	7.9	13.2	3.2	7.2	13.0	1.7
0 未満日数	0	0	13	0	0	5	0	0	12
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	34			92			81		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年2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	1.3	3.7	SE	9.7	SSE	SE	3.9	9.3	NNW	13.9	N	N	1.8	5.5	SW	12.0	WSW	WSW	1.9	4.7	WSW	8.0	NNE	WSW	1.6	3.3	W	8.3	WSW	W		
2	1.6	3.7	NNW	7.7	WNW	N	7.4	12.0	N	18.7	N	N	0.7	2.1	NE	4.2	SE	ENE	2.4	5.4	N	9.7	N	N	0.8	2.2	W	5.7	W	WSW		
3	3.8	7.6	NW	14.0	NNW	NW	4.3	8.5	N	16.3	N	N	1.6	3.5	SSW	9.7	S	ENE	4.0	7.9	W	14.6	WSW	W	1.8	3.7	NNW	9.7	NW	WSW		
4	4.5	7.8	NW	16.1	NW	NW	3.2	8.0	NNE	15.4	NNE	N	2.0	3.3	NE	9.9	SSW	NE	4.7	6.9	WNW	15.0	W	W	2.2	5.7	W	13.6	NW	WNW		
5	3.1	4.7	NW	11.0	NNW	NW	2.5	7.5	NNE	15.4	N	N	1.8	3.8	NE	9.3	ENE	ENE	3.9	6.5	W	13.2	W	W	1.9	4.2	W	11.2	W	WNW		
6	3.2	5.8	NW	14.1	NNW	NW	3.6	7.5	NE	13.6	ENE	N	1.6	3.8	E	11.6	SSW	ENE	3.5	6.7	W	11.9	SW	W	1.2	3.1	W	8.0	WNW	NNW		
7	3.0	7.4	NW	16.0	WNW	NW	2.9	5.9	SSW	13.2	NNW	N	2.0	5.0	ENE	14.4	ESE	NE	2.8	7.1	W	14.3	W	W	1.3	3.3	WNW	8.8	WNW	WSW		
8	3.3	5.9	NW	13.7	W	NW	2.8	9.6	NNE	18.4	NNE	NNE	1.6	3.2	WSW	9.1	NW	S	4.8	8.1	WSW	13.9	W	W	2.5	4.1	WNW	11.2	NW	WNW		
9	2.5	5.2	SW	10.7	SW	NNW	3.4	7.3	N	11.5	NNE	N	1.2	4.8	SSW	8.4	SSW	SSW	2.8	5.4	W	9.6	W	WSW	1.5	3.6	ESE	6.7	ESE	WSW		
10	2.8	5.6	NW	11.3	NNW	NW	4.4	9.8	N	14.9	N	N	1.4	3.4	SSW	9.4	SW	SSW	3.8	7.1	WNW	13.2	WNW	W	1.8	3.6	WSW	7.2	NNW	W		
11	2.1	4.8	NW	7.6	NW	NNW	3.5	6.9	N	13.6	NE	N	1.2	3.3	WSW	5.7	E	WSW	1.8	4.1	E	7.3	ENE	W	1.2	3.0	WSW	5.3	E	W		
12	1.6	5.7	NW	11.7	WSW	NW	2.2	4.9	N	6.6	N	N	1.5	5.2	SSW	11.7	SSW	NE	2.2	6.3	W	12.5	W	WSW	1.2	2.5	WSW	5.5	W	WSW		
13	3.5	6.2	WNW	16.4	NNW	WNW	4.0	7.4	NE	15.9	N	NE	1.5	3.6	NE	9.6	NNE	SSW	3.0	7.5	W	15.0	WNW	W	1.5	3.4	WNW	9.8	NW	NNW		
14	2.9	5.3	NW	8.9	WSW	NNW	2.4	5.7	N	10.0	NNE	N	1.0	3.1	E	6.1	NE	SW	1.7	4.1	ENE	6.2	ENE	W	1.4	3.4	SW	6.5	E	WSW		
15	1.1	2.7	NNW	4.7	SW	NNW	2.3	4.7	N	6.7	NNE	N	1.0	2.4	ENE	4.5	ENE	SW	1.7	3.2	ENE	5.3	W	W	1.0	2.4	ESE	6.0	E	W		
16	2.0	4.4	NNW	8.7	SW	NNW	2.7	6.5	N	10.1	N	NNE	1.1	3.0	SSW	6.8	S	NE	2.2	5.5	W	9.5	W	WSW	1.1	2.9	WSW	6.0	NW	WSW		
17	4.2	6.9	NW	15.1	NNW	NW	3.2	8.1	NE	16.5	NNE	NNE	1.6	3.2	S	8.8	WSW	NNE	4.3	8.7	W	15.0	W	W	1.9	4.1	NW	10.5	NW	WNW		
18	3.5	6.3	NW	11.7	NW	NW	3.3	8.8	NNE	14.2	N	NNE	1.5	3.8	SSW	10.3	SW	ENE	4.1	7.5	WSW	13.4	W	W	1.2	2.8	NNW	9.3	NW	N		
19	3.8	5.6	NW	11.0	NW	NW	3.7	7.7	NNE	14.7	N	NNE	1.7	4.9	SSW	10.6	SSW	NE	3.1	6.1	WSW	12.4	W	W	1.4	3.5	NNW	7.9	NNW	W		
20	2.6	5.1	SW	10.6	SW	NNW	3.2	8.0	N	12.7	N	N	1.4	4.8	SSW	8.6	SSW	SSW	2.0	5.1	E	7.4	E	WSW	1.7	3.3	ESE	6.6	E	WSW		
21	2.7	5.1	NW	9.6	SSW	NNW	4.8	10.0	NNE	16.1	NE	N	1.2	4.2	SSW	7.3	SSW	NNE	2.3	5.6	W	10.1	W	W	1.5	2.6	SSE	5.7	NW	W		
22	3.5	6.5	NW	15.0	NW	NW	5.7	11.3	N	16.1	N	N	1.4	4.2	ENE	11.4	SSW	ENE	3.2	8.3	W	14.3	W	W	1.9	3.7	NW	10.2	NW	WSW		
23	3.2	6.4	NW	13.5	WNW	NW	3.1	6.9	NNE	12.0	NE	N	1.7	5.3	SSW	10.5	SSW	SSW	2.7	6.8	WNW	12.9	WNW	WNW	1.3	3.5	ESE	8.0	SE	W		
24	3.4	6.6	NNW	13.0	NNE	NW	3.8	9.4	N	15.9	N	N	1.8	4.2	ENE	10.1	NE	NE	3.8	7.2	WSW	13.3	WSW	W	1.9	4.7	WNW	12.1	NW	WNW		
25	2.4	5.0	NW	9.5	NNW	NW	2.9	5.2	S	8.8	SSE	NNE	1.4	3.2	WSW	7.8	SW	SW	2.0	4.1	WSW	7.3	SE	W	1.7	3.2	ESE	7.7	ESE	W		
26	2.5	5.6	NNW	10.7	NW	NW	2.4	4.9	NNE	8.9	NE	NNE	1.5	4.3	SSW	7.9	SSW	SSW	3.2	7.8	W	13.1	W	W	1.3	3.3	WSW	8.1	E	WSW		
27	1.6	4.7	SE	10.0	SE	SE	2.8	6.3	N	9.3	N	NNE	1.1	3.2	SSW	5.4	NNE	ENE	1.8	4.2	E	7.5	E	W	1.6	3.3	ESE	7.1	SW	W		
28	1.5	6.1	NW	10.1	NNW	NW	1.5	4.6	NNE	6.0	NE	NNE	1.4	4.0	SSW	8.1	SW	SW	1.6	4.1	E	7.0	ENE	W	1.0	2.9	E	6.0	E	W		
29																																
30																																
31																																
月最大		7.8	NW	16.4	NNW			12.0	N	18.7	N			5.5	SW	14.4	ESE			8.7	W	15.0	W			5.7	W	13.6	NW			
起日		4		13				2		2				1		7				17		17				4		4				
上旬平均	2.9					NW	3.8					N	1.6				ENE	3.5				W	1.7							W		
中旬平均	2.7					NW	3.1					N	1.4				SW	2.6				W	1.4							WSW		
下旬平均	2.6					NW	3.4					NNE	1.4				SW	2.6				W	1.5							W		
月平均	2.8					NW	3.4					N	1.5				ENE	2.9				W	1.5							WSW		
10m/s以上日数		0						3							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2月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.4	1.1	ENE	2.2	NE	NNW	0.6	2.2	N	5.5	NE	SSW	1.2	3.9	NNE	9.7	N	N	2.6	6.0	E	10.9	ESE	E	2.2	5.3	N	10.5	NNE	WNW	
2	0.5	2.3	S	4.1	S	N	0.9	3.8	SSW	5.8	SSW	NNE	1.2	3.0	NW	8.4	NNE	N	1.9	4.4	NW	7.8	SSW	ENE	1.7	5.9	NE	10.6	NNE	NW	
3	1.1	3.4	S	8.4	S	SSE	2.0	5.1	ENE	10.0	NE	ENE	2.8	6.0	WNW	12.2	W	WNW	4.7	8.7	WNW	13.3	WNW	WNW	3.9	9.5	WNW	15.0	WNW	WNW	
4	1.7	3.6	S	11.4	S	ESE	3.8	8.7	NNE	15.9	NNE	NE	4.1	8.9	WNW	17.3	NW	WNW	4.6	8.8	WNW	14.4	WNW	WNW	6.5	11.8	WNW	18.4	NW	WNW	
5	1.2	3.5	S	8.8	S	S	2.1	4.9	NE	10.3	ENE	ENE	2.7	7.1	WNW	12.3	NW	W	3.5	7.4	W	13.1	NW	WNW	4.1	7.7	WNW	14.0	W	WNW	
6	1.1	3.8	S	9.6	SSW	NNE	2.0	6.0	NNE	13.5	NE	NE	2.3	5.7	WNW	10.9	WNW	WNW	3.6	8.0	NNW	13.6	NW	NW	4.4	9.0	WNW	14.3	WNW	WNW	
7	1.0	3.2	S	7.9	S	ENE	3.0	8.0	NE	18.2	NE	NE	2.6	6.3	W	13.2	WNW	W	4.2	9.7	WNW	15.9	WNW	WNW	3.5	10.0	WNW	16.3	WNW	WNW	
8	1.1	2.9	S	8.2	SW	NE	2.3	6.5	NE	16.5	NE	NE	2.0	4.2	WNW	8.1	WNW	NW	4.2	7.4	NNW	12.9	WNW	WNW	3.2	7.5	WNW	11.6	WSW	W	
9	0.9	2.6	N	6.0	NNE	N	1.4	6.5	ENE	11.4	ENE	NE	2.1	3.8	E	8.1	ESE	WNW	2.6	6.9	NW	10.6	NW	NW	2.2	5.4	ESE	8.1	SE	W	
10	0.8	2.9	NE	6.1	S	NNE	1.4	5.9	NE	10.0	ENE	NE	1.9	4.5	WNW	8.1	W	WNW	3.4	7.1	WNW	12.5	W	WSW	2.5	7.5	WNW	12.0	WNW	WSW	
11	0.7	2.8	SSE	5.0	SE	SSE	1.1	5.8	SW	8.7	SSW	SSW	1.1	3.5	ESE	6.1	SE	NNW	1.6	4.2	ENE	7.2	ENE	SSW	1.7	4.2	ESE	6.6	ESE	NW	
12	0.6	1.8	E	8.4	SSE	S	0.8	3.9	NE	9.1	NE	SSW	1.8	6.4	WNW	12.0	WNW	NNW	1.9	7.4	W	12.2	WNW	W	2.0	6.5	SW	12.2	W	NW	
13	0.9	2.3	ESE	5.7	NNE	N	2.1	6.4	NE	15.6	NNE	ESE	2.1	6.6	W	12.9	WSW	W	3.7	7.7	WNW	13.8	WNW	W	2.8	9.7	WNW	16.7	NW	S	
14	0.9	3.5	SSE	6.3	SSE	SSE	0.7	3.0	ESE	5.8	S	SE	1.3	3.3	ESE	5.9	S	NNW	1.9	5.2	W	8.2	WSW	WSW	1.9	4.9	E	7.1	E	WNW	
15	0.7	2.5	SSE	6.3	SSE	SE	0.6	2.1	S	4.0	SSW	SSW	1.2	3.2	E	6.0	ESE	NNW	1.1	3.6	WNW	5.0	W	WSW	1.5	3.9	ESE	5.6	SE	WNW	
16	0.7	3.0	SSE	5.9	SSE	SSE	1.0	5.1	S	8.1	ESE	W	0.9	2.7	WNW	4.7	WNW	NW	2.5	7.6	NW	11.2	NW	WNW	1.4	3.0	ESE	4.6	E	NW	
17	0.9	3.2	S	9.0	NNW	N	2.6	6.8	NE	14.0	NNE	NE	2.2	5.1	W	8.8	W	WNW	3.7	9.2	WNW	15.9	WNW	W	3.3	7.5	WNW	13.6	WNW	W	
18	0.9	2.3	NNE	6.0	SSE	NNE	1.7	5.2	NE	10.8	NNE	NE	2.1	5.2	WNW	8.0	WNW	WNW	4.2	7.6	NNW	11.5	WNW	WNW	1.8	5.9	E	9.5	ESE	W	
19	1.0	3.7	S	9.0	S	NNE	1.8	5.9	NE	11.3	NNE	NE	1.8	4.5	WNW	7.3	WNW	W	4.3	8.1	WNW	13.2	NW	WNW	2.2	5.9	ESE	8.4	ESE	E	
20	0.8	3.3	S	6.6	S	SSE	1.0	4.3	NE	8.8	SSW	ENE	1.4	3.6	SSE	6.5	ESE	NNW	2.2	5.7	NNW	9.0	SW	NW	1.9	5.4	ESE	7.7	ESE	NW	
21	0.6	2.4	SSE	5.3	SSE	SE	0.9	3.7	NE	7.0	NNE	NNW	1.3	3.5	E	5.6	E	WNW	2.8	6.5	WNW	9.7	WNW	W	1.8	5.2	NE	8.4	NNE	WNW	
22	0.9	3.5	S	9.1	NNW	NNE	1.8	9.1	NE	16.9	NNE	NNW	2.0	5.0	SSE	11.2	S	W	3.4	9.9	NNW	17.0	NNW	WNW	2.7	8.2	WNW	13.9	WNW	WNW	
23	0.9	3.0	S	7.0	SSW	SE	2.0	7.3	NE	14.4	NE	ENE	2.4	6.3	WNW	11.7	NW	WNW	3.7	8.0	NW	12.2	WNW	W	3.3	8.2	WNW	14.0	W	WNW	
24	1.2	3.2	N	7.6	SW	NNW	2.7	6.4	NE	13.6	NNE	NE	2.1	5.1	NW	10.8	WNW	WNW	4.2	8.2	NNW	12.8	N	WNW	3.5	8.5	WNW	13.6	W	W	
25	0.9	2.9	SSE	7.1	SSE	SSE	1.2	4.6	NNE	8.3	NNE	NNW	1.8	4.3	SE	8.3	WNW	W	2.1	5.4	WSW	8.7	WSW	W	2.3	5.4	ESE	8.0	ESE	NW	
26	0.9	2.9	SSE	7.2	S	S	2.4	5.8	NE	12.1	ENE	NE	1.8	5.6	WNW	9.6	WNW	WNW	3.2	6.6	NNW	10.3	NNW	W	2.3	5.2	ESE	9.0	NW	WNW	
27	0.9	3.1	SSE	6.8	S	SE	1.6	5.5	SW	8.7	SSW	SW	1.3	3.6	SE	6.7	SSE	NNW	1.7	4.3	WSW	7.0	WSW	E	1.8	4.9	SE	7.3	ENE	WNW	
28	0.7	2.7	S	5.6	SSW	S	0.9	5.3	ENE	9.3	E	S	0.9	3.3	ENE	5.0	E	N	1.6	6.4	WNW	8.7	W	WSW	1.4	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW	
29																															
30																															
31																															
月最大		3.8	S	11.4	S			9.1	NE	18.2	NE			8.9	WNW	17.3	NW			9.9	NNW	17.0	NNW			11.8	WNW	18.4	NW		
起日		6		4				22		7				4		4				22		22				4		4			
上旬平均	1.0					NNE	2.0				NE	2.3					WNW	3.5					WNW	3.4						WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.3				SSW	1.6					WNW	2.7					WNW	2.1						NW	
下旬平均	0.9					S	1.7				NE	1.7					WNW	2.8					W	2.4						WNW	
月平均	0.9					SSE	1.7				NE	1.9					WNW	3.0					WNW	2.6						WNW	
10m/s以上日数		0					0							0						0						2					
15m/s以上日数		0					0							0						0						0					
20m/s以上日数		0					0							0						0						0					
30m/s以上日数		0					0							0						0						0					

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×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2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	1.7	4.1	S	7.1	SE	SSE	2.3	5.1	NNE	11.7	NNE	WNW	1.2	4.4	NNE	8.4	NNE	W	3.7	9.1	SE	11.8	SE	W	2.0	4.6	NNE	7.9	NNE	NNE		
2	2.3	4.4	S	7.2	WNW	SSE	2.3	7.6	NE	12.2	ENE	ENE	1.9	4.8	E	7.4	ESE	E	5.5	12.3	NNE	14.4	NE	NNE	2.3	4.8	ENE	8.2	ENE	NNE		
3	4.2	6.5	NW	15.6	NW	WNW	5.3	11.1	W	15.9	W	W	4.1	6.8	WNW	14.8	NW	W	7.7	14.7	W	18.5	W	W	3.6	8.2	WNW	15.2	W	WNW		
4	4.4	9.4	NNW	19.0	NNW	WNW	6.9	13.0	WNW	22.8	W	W	5.2	8.1	W	18.5	WNW	W	8.1	14.3	WNW	19.5	W	WNW	3.4	8.2	WNW	16.3	W	W		
5	3.3	7.0	NNW	12.7	WNW	WNW	5.8	9.7	WNW	17.7	WNW	W	3.7	6.2	WNW	14.4	NW	WSW	6.7	12.1	WNW	18.0	W	W	2.7	8.8	WNW	15.7	WNW	WNW		
6	3.3	7.1	NNW	13.1	NNW	NW	4.8	9.2	WNW	14.7	WNW	WNW	3.4	6.4	WNW	12.7	WNW	W	5.3	12.0	W	18.5	W	W	2.7	7.3	WNW	12.5	W	N		
7	3.2	7.4	NW	17.6	NW	NW	5.1	12.6	WNW	19.1	WNW	W	3.7	7.8	W	17.2	WNW	W	5.9	12.9	W	17.0	W	WNW	2.7	7.1	WNW	14.2	NW	WNW		
8	3.6	6.9	NW	18.1	WNW	NW	5.1	9.5	WNW	15.4	WNW	W	3.3	6.3	NW	11.7	W	W	6.4	10.0	WNW	13.4	W	WNW	2.9	6.7	WNW	12.6	WNW	NW		
9	3.0	7.2	NNW	13.0	NNW	NW	3.5	7.7	W	11.6	W	WNW	2.4	5.7	WSW	10.3	W	W	4.8	9.7	W	12.3	W	W	2.1	6.4	W	10.3	NW	NE		
10	3.2	6.8	NNW	12.9	NNW	NW	4.4	7.3	W	11.6	W	W	2.9	6.3	WNW	13.9	W	W	6.0	9.1	W	12.3	W	W	2.3	7.4	W	13.2	W	WNW		
11	1.8	4.8	SE	7.8	SE	NW	2.8	4.7	NW	6.5	ESE	WNW	2.4	4.8	E	7.5	E	WSW	3.6	7.2	W	9.3	W	W	1.2	4.7	SSW	7.2	SSW	N		
12	2.0	5.9	WNW	13.5	W	WNW	3.5	11.1	W	17.6	W	WNW	2.6	9.1	WSW	16.6	W	W	3.6	10.1	W	14.4	W	W	1.5	4.3	W	9.0	WNW	E		
13	3.9	7.2	WNW	17.5	WNW	NW	4.6	11.5	W	17.9	W	W	3.7	9.0	WSW	14.2	WNW	WSW	7.0	14.1	W	18.5	WNW	W	2.3	6.1	WNW	11.3	W	WNW		
14	2.4	4.0	NW	8.9	WNW	NW	3.2	5.8	ESE	8.5	ESE	WNW	2.0	4.2	NE	6.5	NE	W	4.2	6.9	SE	9.3	SE	WNW	1.2	4.2	SSW	7.0	S	SSW		
15	1.4	3.8	W	5.7	WNW	WNW	2.4	3.9	SE	5.8	ESE	WNW	1.4	3.4	E	6.6	NE	W	2.9	5.1	SSE	6.7	SSE	WNW	1.2	3.6	SSW	5.4	SSW	NNE		
16	2.3	6.5	NNW	10.8	NNW	NW	2.4	6.6	W	9.9	W	WNW	2.0	4.0	WNW	7.9	W	W	3.3	9.5	W	11.8	WNW	WNW	1.4	5.1	WNW	7.8	W	NNW		
17	3.8	6.9	NW	15.4	WNW	NW	5.5	10.3	W	14.9	W	W	4.2	7.3	WNW	14.2	NW	W	7.5	11.4	W	14.9	W	W	3.2	8.4	W	14.8	WNW	WNW		
18	3.9	7.9	NNW	14.9	NNW	NW	5.1	8.5	W	13.0	WSW	W	4.0	6.5	W	11.2	W	WSW	7.0	10.6	W	14.4	W	W	2.8	7.4	WNW	12.8	WNW	WNW		
19	4.0	7.3	NNW	14.3	NNW	NW	5.2	9.3	W	14.6	WSW	W	3.7	6.4	WSW	12.8	SW	W	7.2	11.5	W	13.9	W	W	2.7	7.6	WNW	12.5	W	WNW		
20	3.0	7.4	NNW	11.3	NNW	WNW	2.9	5.8	ESE	9.0	ESE	WNW	2.8	5.7	WSW	9.7	SW	WSW	4.9	7.4	W	9.3	W	W	1.7	5.5	WNW	8.6	W	WNW		
21	2.9	5.0	W	10.1	WNW	WNW	3.7	5.8	W	8.4	WSW	W	3.3	5.2	SW	9.9	WSW	WSW	6.0	8.4	W	10.8	W	W	1.5	4.6	WNW	7.3	WNW	W		
22	3.7	8.5	NNW	15.3	WNW	WNW	4.7	8.4	W	13.5	W	WNW	3.7	6.3	W	12.5	W	WSW	7.0	10.7	W	13.9	WSW	W	2.2	7.4	W	12.3	W	WNW		
23	3.4	6.9	W	14.1	W	NW	4.7	11.6	W	16.3	W	W	3.4	6.8	WSW	14.1	WNW	WSW	6.7	12.5	W	15.4	W	W	2.9	7.6	WNW	13.5	WNW	W		
24	4.0	8.8	NNW	16.0	NNW	NW	5.3	9.1	W	13.3	W	W	3.9	6.1	W	12.5	NW	W	6.5	11.6	WNW	16.5	W	W	2.7	6.0	NW	12.0	WNW	NW		
25	2.3	5.0	W	9.0	W	WNW	3.7	7.6	WSW	11.5	WSW	WNW	3.1	5.8	WSW	9.9	WSW	WSW	5.4	10.0	WSW	13.4	WSW	WSW	1.9	5.2	W	8.1	WSW	WSW		
26	3.1	6.7	NNW	12.0	NNW	NW	3.4	7.5	W	10.8	W	WNW	2.7	5.0	WSW	9.6	NW	W	4.2	7.8	W	10.3	ESE	W	2.2	5.4	WSW	8.9	WSW	W		
27	2.6	4.7	WNW	8.4	WNW	ESE	3.0	5.9	W	9.5	W	WNW	2.5	5.6	SW	9.4	NE	W	4.0	9.5	W	12.3	W	W	1.6	5.1	SW	8.5	SW	NE		
28	1.5	4.4	W	8.6	WNW	NW	1.9	4.3	E	5.8	E	WNW	1.5	4.6	WSW	8.0	WSW	WSW	2.6	5.2	SE	6.7	N	WNW	1.6	5.3	WSW	8.2	WSW	N		
29																																
30																																
31																																
月最大		9.4	NNW	19.0	NNW			13.0	WNW	22.8	W			9.1	WSW	18.5	WNW			14.7	W	19.5	W			8.8	WNW	16.3	W			
起日		4		4				4		4				12		4				3		4				5		4				
上旬平均	3.2					NW	4.6				W		3.2					W	6.0				W	2.7						WNW		
中旬平均	2.9					NW	3.8				W		2.9					W	5.1				W	1.9						WNW		
下旬平均	2.9					NW	3.8				W		3.0					WSW	5.3				W	2.1						W		
月平均	3.0					NW	4.1				W		3.0					W	5.5				W	2.2						WNW		
10m/s以上日数		0						7						0						16						0						
15m/s以上日数		0						0						0						0						0						
20m/s以上日数		0						0						0						0						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0						0						

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×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2月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.5	7.6	SE	12.7	ESE	WNW	2.7	6.3	NE	9.7	NE	NE
2	2.5	4.3	NW	9.8	ENE	NW	3.3	6.6	NE	10.0	NE	NE
3	4.3	8.4	WNW	12.9	NW	W	3.6	8.3	WNW	17.4	WNW	WNW
4	5.5	12.7	WNW	20.2	WNW	WNW	4.5	8.6	WNW	15.7	WNW	WNW
5	5.0	11.6	WNW	17.4	WNW	WNW	3.3	6.8	WNW	15.7	WNW	WNW
6	3.5	9.0	WNW	14.3	WNW	WNW	2.6	6.5	WNW	13.5	W	WNW
7	5.2	11.1	W	19.5	W	WNW	3.7	9.5	WSW	16.0	WNW	WNW
8	4.8	9.1	WNW	14.9	WNW	WNW	2.8	6.8	WNW	13.1	WNW	WNW
9	3.5	7.0	NW	9.7	NE	NW	2.3	6.1	W	11.7	W	WNW
10	3.9	8.6	WNW	13.6	W	WNW	2.6	5.9	WNW	10.9	W	WNW
11	4.0	5.8	NW	7.4	WNW	WNW	2.1	4.4	WNW	7.4	WNW	NE
12	4.0	8.9	W	13.2	W	W	2.8	6.0	WNW	11.7	NW	NE
13	4.7	14.6	W	21.7	W	WNW	3.3	7.4	WNW	15.1	WNW	W
14	3.7	6.2	W	7.7	WNW	WNW	1.7	3.8	S	6.1	SSW	NE
15	3.0	5.5	WNW	7.5	WNW	WNW	1.7	3.4	ENE	5.2	NE	NE
16	2.3	4.7	WNW	6.6	WNW	WNW	1.8	5.0	WNW	9.0	WNW	WNW
17	4.7	8.7	WNW	14.6	NW	WNW	3.7	8.7	WNW	15.5	W	WNW
18	5.0	10.1	WNW	14.7	NW	WNW	3.3	7.6	W	13.6	WNW	WNW
19	5.0	8.0	WNW	12.8	WNW	WNW	3.2	6.9	W	12.3	W	WNW
20	3.4	6.1	WNW	7.8	NW	WNW	2.8	5.9	WSW	10.3	WSW	W
21	3.2	7.3	WNW	9.4	WNW	WNW	2.3	4.6	WNW	9.2	NW	WNW
22	4.6	9.0	WNW	14.5	NW	WNW	2.7	7.5	W	13.0	WNW	WNW
23	4.2	8.9	W	14.0	WSW	WNW	2.8	7.3	W	13.4	W	WNW
24	5.6	11.6	WNW	18.0	WNW	WNW	3.2	7.2	WNW	14.3	WNW	WNW
25	4.5	7.8	WNW	10.4	WNW	WNW	2.5	5.9	WSW	9.0	WSW	NE
26	2.7	6.0	ESE	9.1	ESE	WNW	2.7	5.9	W	10.4	WNW	W
27	3.2	5.5	WNW	6.7	WNW	WNW	1.9	4.9	ENE	7.1	NE	NE
28	2.4	4.5	WNW	6.6	WNW	WNW	2.0	4.3	NE	6.1	NE	NE
29												
30												
31												
月最大		14.6	W	21.7	W			9.5	WSW	17.4	WNW	
起日		13		13				7		3		
上旬平均	4.2					WNW	3.1					WNW
中旬平均	4.0					WNW	2.6					WNW
下旬平均	3.8					WNW	2.5					WNW
月平均	4.0					WNW	2.8					WNW
10m/s以上日数		6						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2025年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.1	3.7	0.0	2.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0
3	3.8	4.3	2.2	5.2	6.2	7.7	4.9	6.1	4.7	6.2	7.0	6.9	7.5	6.9	8.3	5.1
4	2.5	9.5	0.0	8.0	9.6	9.7	7.8	9.9	0.8	10.0	6.0	10.3	9.7	9.1	9.2	9.2
5	0.4	8.4	0.0	8.4	8.5	5.4	1.9	10.1	0.5	9.7	2.5	9.3	8.0	7.6	8.6	6.8
6	5.7	9.9	0.4	9.8	10.2	9.5	8.5	10.2	6.6	10.3	9.1	10.0	10.0	9.6	8.9	9.8
7	1.1	5.0	0.5	4.2	5.2	2.0	1.1	3.3	1.1	3.2	2.0	3.8	2.7	2.7	3.7	2.3
8	7.3	9.8	3.2	10.3	10.1	9.7	9.3	10.0	6.9	10.4	7.5	10.4	10.2	9.1	9.2	10.1
9	9.6	9.2	5.4	10.4	10.0	9.7	9.0	10.2	8.6	10.4	8.8	10.4	10.1	9.9	9.2	10.1
10	2.6	9.9	0.2	10.4	10.1	9.8	5.5	10.2	3.4	10.3	4.6	10.2	9.4	6.3	9.1	7.6
11	10.1	9.8	9.4	10.4	10.4	9.9	9.4	10.4	10.3	10.2	10.1	10.2	10.1	10.3	9.2	10.3
12	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.2	3.4	1.7	3.7	2.3	2.4	2.9	1.1	1.5	1.2	2.1	0.8	0.5	1.7	0.7	0.1
14	9.8	9.9	9.1	10.4	10.1	9.8	9.3	10.3	10.2	10.4	10.1	10.6	10.2	10.4	9.2	10.0
15	0.5	0.0	0.5	0.4	2.3	3.1	1.8	2.8	1.5	2.5	1.7	2.2	2.4	1.7	2.8	3.1
16	0.3	1.8	0.1	3.9	1.6	2.3	2.8	1.2	3.0	2.2	4.0	2.6	3.3	2.2	2.1	2.7
17	8.4	10.0	6.3	10.3	10.4	10.1	9.5	10.4	10.4	10.4	10.0	10.3	10.3	10.2	9.4	10.4
18	4.9	9.2	4.4	9.7	9.1	9.3	9.5	9.6	9.8	10.0	9.8	10.1	9.0	9.3	9.4	9.7
19	10.2	10.0	9.6	10.7	10.4	10.1	9.6	10.5	10.4	10.6	10.4	10.8	10.4	10.7	9.4	10.5
20	9.8	9.6	9.6	10.2	10.0	10.0	9.6	10.4	10.5	10.5	10.4	10.5	10.4	9.6	9.3	9.0
21	5.7	5.2	5.5	4.3	5.4	4.8	4.4	4.8	4.1	4.8	4.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.8
22	8.8	10.0	7.3	10.3	10.2	10.1	9.5	10.3	10.4	10.3	10.4	10.8	10.5	10.6	9.4	10.6
23	6.9	6.7	7.5	8.3	8.1	6.9	6.9	6.0	2.4	5.6	3.6	5.2	4.6	3.2	3.7	4.6
24	10.3	10.2	5.1	10.9	10.6	9.7	7.9	10.5	6.7	10.6	10.2	11.0	10.4	10.8	9.5	10.5
25	10.3	10.2	9.5	10.0	8.5	9.8	9.1	10.3	9.6	10.3	9.9	10.8	10.4	10.6	9.5	10.5
26	6.1	10.2	5.9	10.8	10.6	10.3	9.7	10.6	10.5	10.5	10.3	10.5	9.8	9.8	8.6	8.3
27	7.4	7.3	7.3	8.3	7.8	7.8	7.2	7.7	7.9	8.5	8.3	7.8	7.5	8.4	6.4	6.8
28	1.6	1.9	3.6	4.5	3.7	5.5	2.5	4.6	3.9	4.6	5.2	4.8	4.2	4.2	4.4	5.3
29																
30																
31																
旬合計 上旬	34.1	69.7	11.9	68.7	70.3	63.6	48.0	70.1	33.1	70.5	47.6	71.6	67.6	61.5	66.3	61.0
旬合計 中旬	56.2	64.0	50.7	69.8	66.6	67.0	64.4	66.7	67.6	68.0	68.6	68.1	66.6	66.1	61.5	65.8
旬合計 下旬	57.1	61.7	51.7	67.4	64.9	64.9	57.2	64.8	55.5	65.2	62.2	66.0	62.3	62.4	56.3	61.4
月合計	147.4	195.4	114.3	205.9	201.8	195.5	169.6	201.6	156.2	203.7	178.4	205.7	196.5	190.0	184.1	188.2
0.1時間未満日数	2	2	5	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年2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			
	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	8.4	92	79	9.8	84	67	7.9	89	74	8.8	85	68	9.1	87	66	8.0	92	82	8.5	94	86	11.8	97	82	10.1	88	72	
2	8.4	87	66	8.9	76	66	7.9	93	79	8.9	72	57	10.2	88	62	9.7	93	73	10.3	94	76	11.3	88	67	10.6	90	73	
3	5.7	66	29	5.7	49	20	5.7	74	54	6.0	57	24	6.4	60	28	5.7	66	30	6.3	68	45	6.8	61	36	6.5	66	49	
4	3.5	63	46	3.2	44	30	3.6	78	57	3.4	46	36	3.5	48	30	3.0	46	28	3.4	52	37	3.0	40	27	4.5	73	54	
5	4.0	72	55	3.4	50	30	3.8	80	66	4.0	53	37	4.0	55	33	3.7	60	39	4.1	66	47	3.8	57	32	4.9	80	69	
6	3.5	58	41	3.4	44	27	3.7	72	55	3.6	46	31	4.1	60	26	3.4	54	26	3.8	57	31	3.6	54	22	4.5	68	48	
7	4.4	76	53	4.4	60	35	4.2	81	55	4.6	61	35	5.0	67	43	4.5	71	43	4.7	70	46	4.8	68	40	5.3	78	60	
8	2.9	56	38	2.8	44	25	2.8	67	49	3.0	45	29	2.9	41	27	2.7	50	27	3.4	62	35	3.0	50	18	3.6	60	43	
9	3.4	63	38	3.6	48	24	3.2	73	47	3.6	50	28	3.6	52	22	3.2	61	23	3.6	66	34	3.4	48	28	4.1	68	39	
10	4.0	60	47	4.2	48	32	4.0	69	56	4.2	51	36	4.4	55	33	3.9	67	26	4.5	69	41	4.5	55	35	4.9	65	50	
11	4.3	63	21	4.4	51	28	3.9	70	27	5.2	64	33	5.1	64	31	4.2	68	25	4.8	70	23	5.5	74	38	4.7	64	17	
12	8.4	90	81	10.3	88	71	8.1	88	66	9.2	82	66	9.3	89	71	8.5	92	68	8.1	93	76	11.3	95	70	9.1	91	82	
13	5.1	62	42	5.2	52	33	5.0	75	52	5.3	50	33	6.0	62	32	5.5	62	29	5.4	60	36	6.4	63	37	5.4	62	39	
14	4.4	56	25	5.7	63	35	4.3	70	17	5.3	61	24	5.7	67	32	5.2	72	22	5.5	73	21	6.6	78	35	4.9	63	17	
15	6.7	77	41	8.8	76	62	5.9	73	28	8.5	73	56	9.2	75	55	7.8	76	36	7.3	74	31	10.2	83	55	6.6	65	23	
16	8.5	86	68	9.9	84	53	8.0	91	72	9.7	79	53	10.8	90	63	10.2	91	72	9.6	91	66	11.9	98	77	9.3	85	57	
17	4.8	54	25	4.5	44	17	4.8	66	41	5.1	43	23	5.2	56	21	4.9	66	22	4.9	52	22	5.4	51	23	5.3	62	36	
18	3.9	54	33	4.0	45	25	3.9	64	44	4.1	44	29	4.5	53	28	3.8	56	17	4.3	55	34	4.4	48	33	4.6	58	38	
19	3.4	49	25	3.3	36	21	3.4	57	30	3.5	42	18	3.7	47	18	3.1	54	12	3.5	50	16	4.0	54	22	4.0	53	30	
20	3.9	57	32	4.5	52	33	3.8	66	32	4.6	56	32	5.0	60	26	4.2	66	22	4.2	62	23	5.2	70	35	4.5	63	24	
21	3.9	54	35	4.4	48	33	3.7	61	36	4.2	45	28	4.7	52	26	4.3	64	23	4.5	62	28	5.3	60	26	4.2	52	31	
22	3.5	54	30	3.6	42	25	3.4	60	37	3.8	46	26	3.6	43	24	3.5	60	22	3.8	61	23	3.6	43	18	4.0	55	33	
23	3.6	56	26	3.5	42	25	3.7	68	31	3.8	46	24	4.2	52	20	3.6	51	18	3.9	54	32	4.1	50	23	4.2	57	30	
24	3.2	53	28	3.1	40	22	3.1	61	38	3.3	41	24	3.1	40	21	2.9	46	20	3.0	47	21	3.1	44	15	3.8	59	33	
25	4.2	59	16	4.8	53	31	3.9	62	19	5.0	54	32	5.0	51	28	4.1	59	14	3.9	54	7	4.8	53	16	5.0	65	17	
26	6.1	63	36	7.1	61	38	5.6	69	35	6.9	55	26	6.9	60	34	5.8	62	20	6.1	58	34	7.2	66	31	6.9	67	34	
27	5.5	62	12	6.8	57	26	4.8	61	12	6.5	53	22	6.5	55	29	6.4	67	26	6.5	64	25	7.6	70	38	6.6	65	18	
28	10.9	82	56	13.3	88	71	9.9	84	53	12.6	83	70	12.9	85	67	11.9	83	38	11.5	89	56	14.6	98	81	12.1	87	57	
29																												
30																												
31																												
月極値			12			17			12			18			18			12			7			15			17	
起日			27			17			27			19			19			19			25			24			25	
旬合計 上旬	4.8	69		4.9	55		4.7	78		5.0	57		5.3	61		4.8	66		5.3	70		5.6	62		5.9	74		
旬合計 中旬	5.3	65		6.1	59		5.1	72		6.1	59		6.5	66		5.7	70		5.8	68		7.1	71		5.8	67		
旬合計 下旬	5.1	60		5.8	54		4.8	66		5.8	53		5.9	55		5.3	62		5.4	61		6.3	61		5.9	63		
月平均	5.1	65		5.6	56		4.9	72		5.6	57		5.9	61		5.3	66		5.5	67		6.3	65		5.9	68		

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年2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			
	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	10.7	90	74	10.1	92	74	11.3	92	81	10.5	94	85				10.5	89	69	12.3	89	74	12.1	90	71	
2	10.7	82	65	10.5	89	77	10.6	77	60	10.5	83	67				10.4	81	65	11.4	82	67	11.2	82	65	
3	6.8	64	36	6.2	64	44	7.0	59	35	6.6	60	42				6.6	64	39	7.4	62	41	6.9	58	38	
4	3.4	42	28	4.1	67	49	3.7	48	34	3.8	55	43				4.2	60	41	4.1	51	37	4.3	56	43	
5	3.9	49	35	4.7	77	59	4.5	58	41	4.4	64	47				4.5	67	49	4.3	51	41	4.7	60	49	
6	3.8	48	25	4.3	65	45	4.1	52	24	4.1	57	34				4.3	58	33	4.5	55	30	4.7	59	36	
7	4.9	66	41	5.1	77	58	5.4	66	41	5.1	69	50				5.3	70	48	5.3	63	39	5.5	71	46	
8	3.2	49	27	3.2	56	36	3.2	44	28	3.0	47	27				3.1	50	28	3.2	42	25	3.2	46	28	
9	3.8	57	25	3.8	60	35	3.8	52	24	3.5	52	25				3.6	55	28	3.7	45	22	3.6	45	26	
10	4.8	63	32	4.6	61	48	4.8	56	34	4.6	60	40				4.7	63	41	5.0	54	35	5.1	59	40	
11	5.5	71	39	4.9	63	27	5.7	64	44	5.4	67	49				5.0	66	21	6.1	66	50	5.9	69	44	
12	10.0	90	70	9.9	90	77	10.1	88	70	10.3	88	74				9.4	90	78	11.3	87	71	12.1	89	74	
13	6.1	55	35	5.3	59	43	6.0	53	34	5.7	55	39				5.8	58	31	6.2	51	31	6.1	56	38	
14	6.6	73	40	4.1	45	20	6.5	63	39	6.1	64	30				5.2	61	18	6.3	61	40	6.1	70	27	
15	9.6	78	49	6.4	56	30	9.2	72	49	8.7	73	43				7.1	62	18	8.6	66	27	8.6	73	34	
16	11.4	93	80	9.4	84	59	11.0	87	66	10.1	84	64				10.0	85	56	11.3	85	60	10.8	81	61	
17	5.4	52	22	5.2	52	30	5.5	46	20	5.4	50	28				5.6	55	28	5.7	49	20	6.0	52	23	
18	5.0	52	31	4.3	53	37	4.6	46	31	4.4	48	31				4.5	51	35	4.7	44	28	4.8	49	37	
19	4.4	54	23	3.8	50	19	4.0	43	21	3.8	47	21				4.1	55	25	4.2	44	23	4.3	48	23	
20	5.5	70	38	4.1	53	24	5.2	56	30	4.1	47	20				4.5	58	23	4.7	47	31	4.8	55	28	
21	5.3	59	26	4.0	49	26	4.4	44	23	4.2	46	22				4.5	53	26	4.6	44	29	4.5	46	26	
22	4.1	54	20	3.6	48	30	3.9	43	21	3.6	44	26				4.0	55	24	3.7	39	21	4.1	47	22	
23	4.3	50	25	3.9	52	29	4.1	45	29	3.9	47	27				4.1	52	31	4.2	45	19	4.3	47	30	
24	3.3	42	22	3.6	54	30	3.5	42	22	3.4	47	28				3.5	49	23	3.5	41	20	3.7	45	28	
25	5.0	56	15	4.6	55	16	5.3	54	22	4.3	47	10				4.6	56	12	5.2	49	25	5.4	60	16	
26	7.2	63	30	6.4	60	28	7.2	55	30	6.2	52	26				6.6	56	32	7.3	55	31	7.2	56	34	
27	7.5	68	40	6.6	58	26	7.6	60	42	7.3	61	46				7.1	62	30	7.8	60	44	8.1	64	38	
28	13.7	91	76	12.4	85	53	13.8	89	67	13.2	89	57				12.8	86	55	14.2	93	76	14.5	91	74	
29																									
30																									
31																									
月極値			15			16			20			10						12			19			16	
起日			25			25			17			25						25			23			25	
旬合計 上旬	5.6	61		5.7	71		5.8	60		5.6	64					5.7	66		6.1	59		6.1	63		
旬合計 中旬	7.0	69		5.7	61		6.8	62		6.4	62					6.1	64		6.9	60		7.0	64		
旬合計 下旬	6.3	60		5.6	58		6.2	54		5.8	54					5.9	59		6.3	53		6.5	57		
月平均	6.3	64		5.7	63		6.3	59		5.9	61					5.9	63		6.5	58		6.5	62		

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2月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	53	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			64	12	6 / 28
	大崩	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			62	9	6 / 28
沖田ダム		51	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			60	13	5 / 28	
渡川ダム	ダム地点	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			40	8	5 / 28	
	上古園	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			44	10	4 / 28	
松尾	ダム地点	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			8	1	3 / 28	
	吾味	---	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	---	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			7	1	3 / 28	
長谷ダム		41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			70	9	5 / 28	
立花ダム	ダム地点	47	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			83	11	7 / 28	
	河の口	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			81	13	5 / 28	
瓜田ダム		41	1	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3			78	9	8 / 28
綾北ダム	ダム地点	30	1	0	0	1	0	2	0	0	0	24	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			70	9	7 / 28	
	槻木	26	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	21	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			63	9	8 / 28
田代八重ダム		30	1	0	0	0	0	4	0	0	0	20	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			69	9	8 / 28	
綾南ダム	ダム地点	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			68	9	5 / 28	
	須木	32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			67	10	5 / 28	
	堂屋敷	26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			64	9	6 / 28	
岩瀬ダム	ダム地点	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			63	8	6 / 28	
	木浦木	32	1	0	0	0	0	0	0	1	2	26	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			77	9	8 / 28	
	猫坂	28	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			62	8	6 / 28		
	巢ノ浦	21	1	0	0	0	3	4	1	1	2	0	39	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3			85	11	12 / 28	
	阿母ヶ平	32	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	32	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			80	10	8 / 28	
広渡ダム		49	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			85	11	5 / 28	
日南ダム	ダム地点	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			110	17	4 / 28	
	白木俣	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			101	19	6 / 28	