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
十岁以上(IIFa)	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
	平 均	毎正時24回の平均値
気温()	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
作对业友(70)	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	î)	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
	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
降 水 量(mm)	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)
	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
風向風速(m/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	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	a)	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 x: 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24時(日本標準時)
	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
┃ 降 水 量(mm)	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
阵 小 里()	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
	平均気温	毎正時(01時から24時)24回の平均値
気温()	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
作对业及(70)	最 小	00時から24時までの最小値
	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
風向風速(m/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)
黑门可思(还(III/S)	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 D): 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D]: 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 x: 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

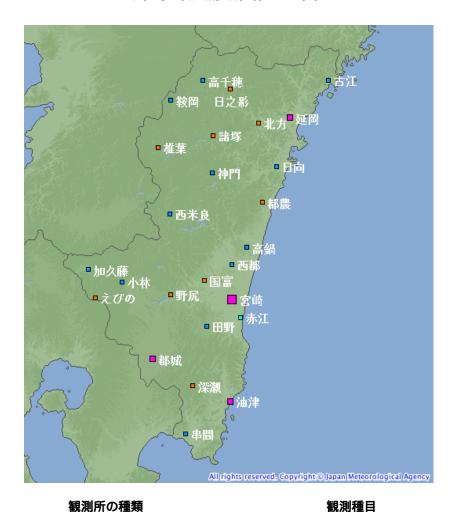
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki kigou.html

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		-		0	-	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	ı		-	-		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		-		0	0	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				0	-	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				0	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				0	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				0	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				0	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				0	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				0	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				0	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				0	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				0	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				0	-	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				0	-	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



地域気象観測所

気象台 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深特別地域気象観測所 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧 地域雨量観測所 降水量 地域気象観測所 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。	雲
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

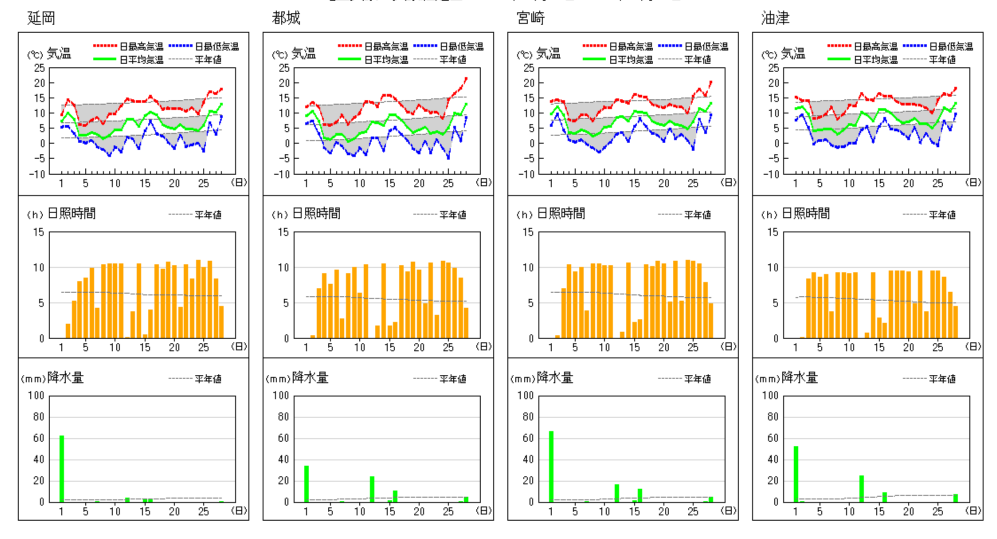
2月の宮崎市の気象

		平均	匀気温			ß	备水量		日照時間						
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分			
	()	()	()	門部区へ力	(mm)	(mm)	(%)	阳拟区刀	(h)	(h)	(%)	門級区力			
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			

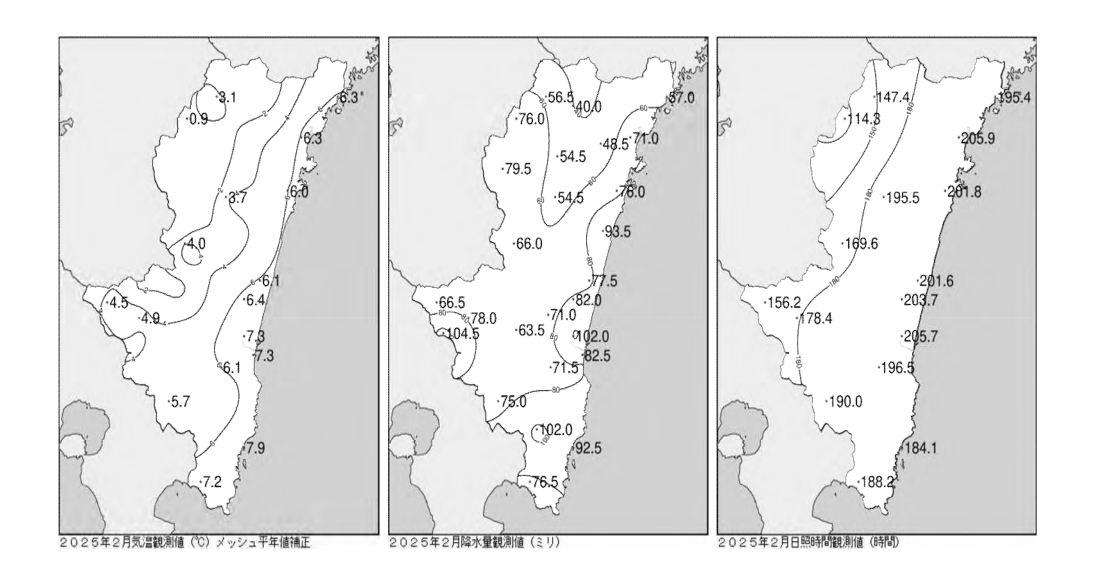
2月の極値更新表(統計期間 10 年以上の観測所) 単位(降水量mm、気温)

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

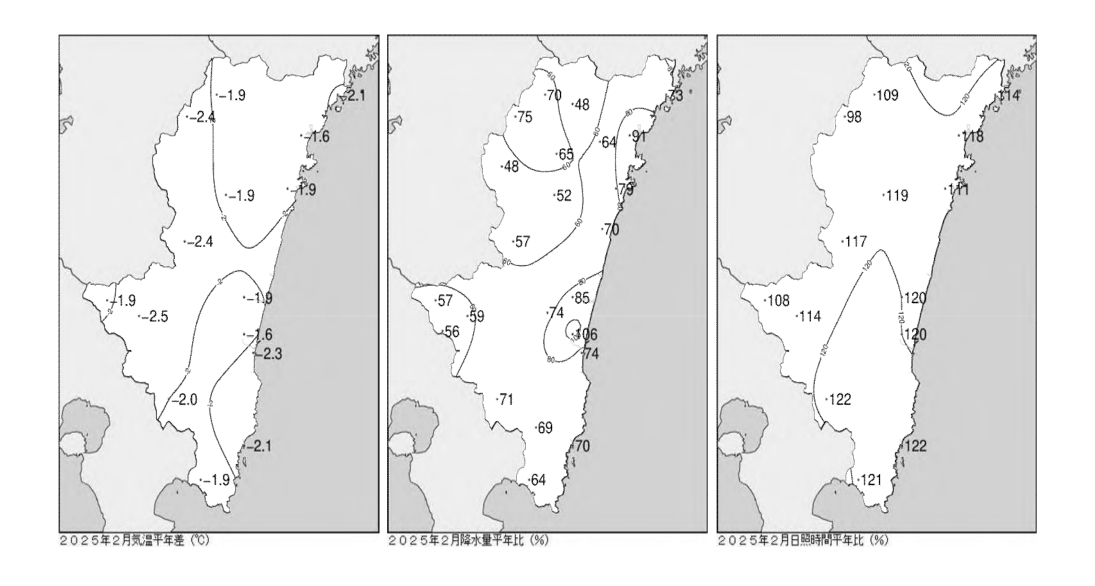
地上気象 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日



令和7年(2025年)2月 気象分布図(観測値)



令和7年(2025年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

I 早期水稲

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

| 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

| 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。

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

	平均	気圧		気 温		平均	相対	平均	日照時間	全天	降	水量	t	最深	降雪			風速				T 4				
日付		X()		ж		蒸気	湿度	雲量	時間	日射		最大	ξ	積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間		<i>\(\)</i>	(115/L /)L		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	°C	最高 °C	°C	圧 hPa	平均 最 % 9	小 比	h	亚 MJ/m²			I0分 mm	cm	合計 cm	' , '	m/s	風向 16方位		風向 16方位	昼 06:00~18	3:00		夜 00~06:00	7 (21/302)	
1	1014.8	1016.7	9.7				92	81	0.0		66.0		5.0	_		2.3	5.1	NNE	11.7	NNE大雨			雨後曇一時間	青	•	1
2	1010.2	1012.0			-		77	60	0.3		0.0	0.0	0.0	_		2.3	7.6	NE	12.2	ENE曇問			晴時々曇		•	2
3	1011.1	1012.9	9.4		4.5	7.0	59	35	6.9				_			5.3)	11.1	W	15.9	W曇後	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			4.5	58	41	9.3		0.0	0.0	0.0	_	_	5.8		WNW	17.7	WNW ^{時後} を伴	後一時雪一時雨 [≟] う	1、みぞれ	晴時々曇		●∺	5
6	1017.6		4.3			4.1	52	24	10.0	16.78	_	_	_	_	_	4.8		WNW	14.7	WNW晴			晴後一時曇			6
_ 7	1015.7	1017.5				5.4	66	41	3.8		0.5	0.5	0.5	_		5.1	12.6	WNW	19.1		持々晴後雨		晴一時雪、み	・ぞれを伴う	●∺	7
8	1020.7	1022.6	2.5			3.2	44	28	10.4		_	_	_	_		5.1	9.5	WNW	15.4	WNW晴			晴			8
9	1022.2	1024.1	3.4			3.8	52	24	10.4	18.10			_			3.5		W	11.6	W晴			晴			9
10	1022.2	1024.1	5.3			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			5.7	64	44	10.2	17.64			_			2.8		NW	6.5	ESE晴			晴後曇一時雨	柯	_	11
12	1016.2	1018.1	8.5			10.1	88	70	0.0	2.00	16.5		3.5			3.5		W	17.6	W雨			曇時々雨		• =	12
13	1016.0	1017.8	8.7			6.0	53	34	0.8	0.00	0.0	0.0	0.0	_		4.6		W	17.9	W曇			晴時々曇		•	13
14	1018.8	1020.6	7.4			6.5	63	39	10.6							3.2	5.8	ESE	8.5	ESE晴			曇時々晴		_	14
15	1016.6	1018.5					72	49	2.2		1.5		0.5			2.4	3.9	SE	5.8		持々雨一時晴		雨時々曇		•	15
16	1012.9	1014.7	10.4			11.0	87	66	2.6		12.0	4.0	1.0	_		2.4	6.6	W	9.9		後曇時々晴		晴一時曇		• =	16
17	1015.4	1017.2	10.0		5.5	5.5	46	20	10.3	18.71						5.5	10.3	W	14.9	W晴			曇時々晴		000	17
18	1018.2	1020.1	7.4			4.6	46	31	10.1	19.14						5.1	8.5	W	13.0	WSW晴-	一時雲		晴			18
19	1021.1	1022.9	6.5			4.0	43	21	10.8							5.2		W	14.6	WSW晴			晴			19
20	1023.5	1025.3	6.0			5.2	56	30	10.5							2.9		ESE	9.0	ESE晴	2 n+ 4 n=		曇時々晴			20
21	1023.3 1025.6	1025.2	7.4 6.3			4.4	44	23	5.1	12.96				\vdash		3.7	5.8	W	8.4	WSW 曇後	皮時々啃		晴 曇時々晴			21
22	1025.6	1027.5 1026.5				3.9		21	10.8	-						4.7 4.7	8.4		13.5	W <mark>晴</mark> W曇時	± ← n≠					22
23	1024.6	1028.0	5.9 4.8			4.1 3.5	45 42	29	5.2 11.0	20.87		=		= =		5.3		W	16.3 13.3	W時	すべ明		晴晴			23
25	1026.1	1028.0	<u>4.0</u> 7.1			5.3	54	22	10.8	20.67						3.7	7.6	WSW	11.5	WSW晴			啊 曇後時々晴-	_		25
26	1020.2	1028.0				7.2		30)	10.5		0.0	0.0	0.0	$-\exists$	$= \exists$	3.4)	7.5)	W3W	10.8)	W)晴			時時々曇	h4 l44	_	26
27	1021.7	1023.4	10.6		3.7	7.6	60	42	7.8	-	0.0	0.5	0.5	=		3.4)	5.9	\V/	9.5		货 時々曇		雨時々曇			27
28	1018.8	1020.6	13.3		9.3	13.8	89	67	4.8		5.0	3.5	1.5			1.9	4.3	F	5.8		发展		曇後晴時々家	蒙	<u> </u>	28
上旬	1016.0	1017.9	5.8			5.8	60	- ·	71.6	13.3	66.5	0.0	1.0			4.6		1.0	1.			日是	大24時間降			,
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		(北))	1.3	mm	A CELENTINI	期間	最低海面気	
<u>下旬</u>	1023.5	1025.4	8.4				54		66.0	17.0						3.8	39.2	(西)風		頁度%(東)	1.9	66.0		1日8時	hPa	起日
<u>月</u>	1019.0	1020.9	7.3			6.3	59		205.7	14.7	102.0					4.1	6.9		(南)			3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	可照時間]	h	日照率	67%

階	<u> </u>									日日	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均	匀雲量			ナ	て気現象	象	現象	平年	
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中四	a	垂	=	■□初	12/2	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≥100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	H	≐	務	曲	│ॄॄॄॄॄ│ॄ終	3/19@	Ò
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)	- 初	1/13	٦
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@	平年	3.6	1.1	0.7@	0.4@	● 終	2/5	٦

@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

	平均領	5日		気 温	平均蒸気	相湿	対	平均雲量	日照 全天時間 日射	: 	水量		最深	降雪			風速	₹			= 4	気 概 況			
日付		×(, <u>1</u>		ж. /ш	蒸気	湿	度	雲量			最大		積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		Λ,	K(11)(/)(大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 最低 ℃ ℃	压 hPa	平均 %	%	10分 比	h MJ/m	1		mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00	<u>承</u> ~18:00	18:0	夜 0~06:00		
1	1015.4	1018.0	7.4	9.5 5.4	8.8				0.0	62.5		10.5			1.9	7.7	WSW	8.0	NNE					•	1
2	1010.1	1012.6	10.1	14.4 5.6	8.9				2.0	0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	N	9.7	N					•	2
3		1012.8	7.9	12.7 3.2	6.0		24		5.2		_				4.0	7.9	W		WSW						3
4	1011.1	1013.7	2.6	6.2 0.7					8.0		_				4.7	6.9	WNW	15.0	W						4
5	1012.9	1015.5	2.6 3.5	5.8 0.2	4.0		37		8.4	0.0	0.0	0.0			3.9		W		W					♣ ¥	5
6	1016.9	1019.5		7.7 0.9			31		9.8		_	_			3.5		W		SW						6
7		1017.3	2.9	8.6 -1.0			35		4.2	0.5	0.5	0.5			2.8		W		W					•∺	7
8	1019.4	1022.1	1.5						10.3		_				4.8		WSW	13.9	W						8
9		1024.0	2.8	9.7 -4.1			28		10.4		_				2.8		W	9.6	W						9
10		1024.2	4.4	9.7 -1.0			36		10.4		_	_			3.8		WNW	13.2	WNW						10
11	1025.1	1027.7	4.5				33		10.4		_	_			1.8		E	7.3	ENE						11
12	1015.1	1017.7	8.0	14.6 2.1			66		0.1	3.5		1.0			2.2	6.3	W		W					● #=	12
13	1015.3	1017.9	7.9			50	33		3.7	0.0	0.0	0.0			3.0		W	15.0	WNW					•	13
14	1018.4	1021.0	5.7	13.7 -1.8	5.3		24		10.4		_	_			1.7	4.1	ENE		ENE						14
15	1016.2	1018.8	9.0		8.5				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				3.9	2.0	1.0	0.5			2.2	5.5	W	9.5						•	16
17	1014.5	1017.1	9.4	13.8 3.3	5.1		23		10.3		_				4.3	8.7	W	15.0	W					00	17
18	1017.4	1020.0	6.1	11.2 2.3	4.1		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		18		10.7		_	_			3.1	6.1	WSW	12.4	W						19
20	1022.9	1025.6	4.6				32		10.2		_	_			2.0		E	7.4	E						20
21	1022.9	1025.5	6.3						4.3	0.0	0.0	0.0			2.3	5.6	W		W					**	21
22	1025.0	1027.6	4.7	10.5 -1.1			26		10.3	-	_	_			3.2	8.3	W		W						22
23	1023.8	1026.5	4.7	11.8 -0.5	3.8		24		8.3	_	_	_			2.7	6.8	WNW	12.9	WNW						23
24	1025.0	1027.7	4.2	9.7 0.1		41	24		10.9	_	_	_			3.8	7.2	WSW	13.3	WSW						24
25	1025.4	1028.1	6.0	13.5 -2.7			32		10.0		_	_			2.0	4.1	WSW	7.3	SE					00	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		22		8.3	0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	E	7.5	Е					•	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	Е	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		= [_
中旬	1017.7	1020.3	7.1	13.2 1.5	6.1	59			69.8	63.0 7.5					2.6	11.8		(北)	1.3	mm		期間	最低海面领	
下旬	1022.8	1025.4	7.5	13.6 2.1		53			67.4	0.5					2.6	40.2	(西)原	1向別#	, 頻度%(す	夏) 3.9	62.5		1日10日	hPa	起日
月	1018.3	1020.9	6.3	11.8 1.4					205.9	71.0					2.9			(南	(0.4)	2.1	起日	1	~1日22日		2
平年	1017.3	1019.9	7.9	13.6 2.9	7.1				174.9	77.8				0@	3.0	1.8	1.3	0).7	1.6 0.9	可照時間			h 日照率	67%

階			2	気 温	l °C	;				日隆	本水量	mm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s 日	平均雲量		- T		く気現象	₹	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	中四	=	⊕	==	a	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≥30 <1	.5 ≧8.5	数	照		務	苗	相	終	
日数	0	0	10	0	0	0	0	0	12	6	4	1	1						0	0	0			1	4)	0)		垂	初	1/5
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		平年	3.0	1.2	0.8			終	2/19

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

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

	平均	気圧		気 温		平均蒸気	相対湿度	平均	日照時間	全天日射	降	水量		最深	降雪 深さ 合計			風速	₹				気 概 ※				
日付		^\'_		У С /Ш		蒸気	湿度	雲量	時間	日射		最力		積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		~ /	~	76		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C			圧 hPa	平均 最/% %	10分比	h	量 MJ/m²	mm		mm	cm	cm		m/s	風向 16方位	111/5	風向 6方位		<u>屋</u> ~18:00		夜 18:00~06:00			
11	997.6	1016.4	9.1					69	0.0		33.5	10.0	2.0			2.0		NNE		NNE					•) =	1
2	993.2	1011.9				10.4		65	0.3		0.0	0.0	0.0			2.3		ENE		ENE					•)	2
3	995.2	1014.2	7.4		3.2	6.6		39	6.9				_			3.6		WNW		W						=	3
4	996.2	1015.6				4.2		41	9.1							3.4		WNW	16.3	W					_		4
5	997.5		1.3		-3.2	4.5		49	7.6		0.0	0.0	0.0			2.7		WNW	15.7	WNW					•		5
6	1000.8			7.0		4.3		33	9.6		0.0	0.0	0.0			2.7		WNW	12.5	W						×	6
7	999.2			9.4		5.3		48	2.7		0.5	0.5	0.5			2.7		WNW		NW					•	×	7
8	1003.9					3.1		28	9.1		0.0	0.0	0.0			2.9		WNW		WNW						×	8
9	1005.3	1024.8				3.6		28	9.9							2.1		W		NW					_		9
10	1005.6					4.7		41	6.3		0.0	0.0	0.0			2.3		W		W					•)	10
11	1008.3	1027.7	4.0			5.0		21	10.3							1.2		SSW		SSW							11
12	999.8	1018.8				9.4		78	0.0		23.5	10.0	2.5			1.5		W	0.0	WNW					•)*=	12
13	999.9	1019.0	6.8		1.7	5.8		31	1.7		0.0	0.0	0.0			2.3		WNW		W)	13
14	1001.8	1021.0				5.2		18	10.4							1.2		SSW		S							14
15	999.8	1018.6			4.1	7.1		18	1.7		1.5	1.0	0.5			1.2		SSW		SSW					•	<u> </u>	15
16	996.4	1015.2						56	2.2		10.5	4.5	1.0			1.4		WNW		W					•) =	16
17	999.6	1018.6			3.1	5.6		28	10.2							3.2		W	14.0	WNW						= ∞	17
18	1002.0	1021.2			1.0	4.5		35	9.3							2.8		WNW		WNW							18
19	1004.8		3.6		-1.7	4.1		25	10.7							2.7		WNW	12.5	W							19
20	1006.6		4.4			4.5		23	9.6							1.7		WNW	8.6	W							20
21	1006.7	1026.0	5.2			4.5		26	4.8							1.5		WNW	7.3	WNW							21
22	1009.1	1028.6			-3.1	4.0		24	10.6							2.2		W		W							22
23	1008.1	1027.5				4.1		31	3.2							2.9		WNW		WNW							23
24	1009.5	1029.0				3.5		23	10.8							2.7		NW		WNW							24
25	1009.5	1028.8	5.1			4.6		12	10.6							1.9		W	0.1	WSW							25
26	1005.2	1024.2						32	9.8		0.0	0.0	0.0			2.2		WSW		WSW					•	!	26
27	1004.5	1023.5			1.0	7.1		30	8.4		0.5	0.5	0.5			1.6		SW	8.5	SW					-	∞	27
28	1001.9	1020.6			8.6	12.8		55	4.2		5.0	2.5	1.0			1.6		WSW	8.2	WSW			 	88 <i>11/</i> 2 - L. El	•) =	28
上包	999.5	1018.7	4.2		0.3	5.7	66		61.5		34.0					2.7	0.0	5.2	6.	5 7	.3 4.0		大24時	間降水量		最低海面领	氯 开
中旬	1001.9	1021.0			0.6	6.1	64		66.1		35.5						15.9	(TE) =	(北)	Edward	3.7	mm		期間	3 - D+		
下自	1006.8	1026.0	6.6		0.9	5.9	59		62.4		5.5					2.1	13.8	(西)原		度%(東)	3.6	33.5			17時_	hPa	起日
月	1002.4	1021.6	5.7		0.6	5.9	63		190.0		75.0					2.2		4.0	(南)		4.3	起日]	~1日	1/時	1008.8	2
半年	1001.1	1020.1	7.7	13.7	2.3	7.5	70	5.4@	155.2		106.2				0@	1.9	5.8	4.6	4.	5 3	.3 3.7	可照時間			h	日照率	62%

階			4	気 温	¹ °C	;				日降	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均雲量			7	大気現象	東	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	小 ໝ	=	⊕	==	=	初	1
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5 ≥8.5	数	照		務	苗	村目	終	i
日数	0	0	13	0	0	0	0	0	14	7	5	3	1						0	0	0			2	2 5	5 1		垂	初	12/28
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	6.5@ 10.2@	平年	4.2	1.6	3 2.5			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。

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

	平均	気圧		気 温		平均蒸気	相対湿度	平均	日照時間	全天日射	降	水量		最深	降雪			風 速	į			+ 4	1、概 2				
日付		XV/		ж //		蒸気	湿度	雲量	時間	日射		最力		積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		~ ,	KG 71996 7.	7 6	ر ا	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高℃	最低 °C	圧 hPa	平均 最/% %	10分比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	十均 m/s	m/s	風向 16方位	111/3	風向 6方位		<u>圣</u> ~18:00		夜 18:00~06:00			
1	1014.2	1016.0	11.4		7.7		89	74	0.0		52.0	17.5	6.0			3.5		SE		ESE					•	=	1
2	1010.0	1011.7	12.0					67	0.1		0.5	0.5	0.5			2.5		NW	9.8	ENE					•		2
3	1011.2	1013.0	9.6		5.2			41	8.3		_	_	_			4.3		WNW	12.9	NW							3
4	1012.3	1014.1	4.1			4.1		37	9.2		_		_			5.5		WNW	20.2	WNW							4
5	1014.1	1015.9	4.3	8.4		4.3		41	8.6		0.0	0.0	0.0			5.0		WNW	17.4	WNW					•		5
6	1017.7	1019.5				4.5		30	8.9				_			3.5		WNW	14.3	WNW							6
7	1015.9		4.6					39	3.7		0.0	0.0	0.0			5.2		W		W					●#		7
8	1020.8					3.2		25	9.2		_	_	_			4.8		WNW		WNW							8
9	1022.1	1023.9	4.3			3.7		22	9.2				_			3.5		NW		NE							9
10	1022.2		6.2			5.0		35	9.1				_			3.9				W							10
11	1025.5	1027.3	5.8					50	9.2		_	_	_			4.0		NW	7.4	WNW							11
12	1016.2	1018.0						71	0.0		24.5	15.5	5.0			4.0		W		W					•	=	12
13	1016.0	1017.8	9.5	14.5	5.6	6.2		31	0.7		0.0	0.0	0.0			4.7		W		W					•		13
14	1018.7	1020.5						40	9.2		_	_	_			3.7		W		WNW							14
15	1016.5	1018.3	11.2					27	2.8		0.0	0.0	0.0			3.0		WNW	7.5	WNW					•		15
16	1012.7	1014.5						60	2.1		8.5	2.5	1.0			2.3		WNW	6.6	WNW					•		16
17	1015.7	1017.5						20	9.4		_		_			4.7		WNW	14.6	NW					:		17
18	1018.2		7.9			4.7		28	9.4		_	_	_			5.0		WNW	14.7	NW							18
19	1021.3	1023.1	6.9			4.2		23	9.4				_			5.0		WNW	12.8	WNW							19
20	1023.3	1025.1	7.0				47	31	9.3				_			3.4		WNW	7.8	NW							20
21	1023.2		8.1					29	4.8				_			3.2		WNW	9.4	WNW							21
22	1025.5	1027.3	6.6			3.7	39	21	9.4		_	_	_			4.6		WNW	14.5	NW							22
23	1024.7	1026.5			3.4	4.2		19	3.7				_			4.2		W		WSW							23
24	1026.2	1028.0	5.1					20	9.5				_			5.6		WNW		WNW							24
25	1026.3	1028.2	7.5			5.2		25	9.5				_			4.5		WNW	10.4	WNW							25
26	1021.8	1023.6	11.6			7.3	55	31	8.6		0.0	0.0	0.0			2.7		ESE	9.1	ESE					•		26
27	1021.5	1023.3	10.7			7.8	60	44	6.4		0.0	0.0	0.0			3.2		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		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		2.低海西气	正
中旬	1018.4	1020.2	8.7	14.4			60		61.5		33.0					4.0	48.8		(北)		1.0	mm		期間		最低海面気	
下旬	1023.5	1025.3	8.7	14.0			53		56.3		7.0					3.8	18.8	(西)厘	间别别	頁度%(東)	4.5	52.0		1日		hPa	起日
月	1019.0	1020.8	7.9	13.2			58		184.1		92.5					4.0	3.0		(南)	(0.0)	2.5	起日	1	~1日1	7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				- <u>@</u>	3.4	1.0	0.4	0.	4 0.	.6 1.8	可照時間]		h	日照率	60%

階			2	気 温	ı°C	;				日降	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均	匀雲量			ナ	(気現	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中国	9	垂	=	an l	初	12/23@
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	HH	≐	粉	曲	村目	終	2/10@
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	11	5	4	2	1						6	0	0				2	1	0		垂	初	1/17
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@	平年	4.0	0.4	0.0	0.0@		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2月

単位: mm 1/2頁

															単1位:mm	1/2貝
型型	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの高原
1	29.0	48.5	27.5	27.0	36.5	38.5	62.5	24.0	66.0	33.0	28.5	71.0	46.0	20.5	44.0	19.0
2	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0
5	1.5	0.0	3.5	1.5	0.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	2.5	0.5	7.5	1.5	1.0	2.0	0.5	3.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	4.5	0.0	6.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0 14.0	0.0 3.5	16.5	5.5	0.0 11.5	0.0 4.5	3.5	0.0 34.0	3.0	0.0 14.5	20.5	0.0 9.5	0.0 16.0	0.0 24.0	0.0 21.5	0.0 49.0
13	2.5	0.0	8.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	1.5	3.0	1.5	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0	1.5	3.5	0.0	3.0	0.5
16	2.5	1.0	4.0	1.0	2.5	2.0	2.0	6.0	5.0	3.5	9.0	9.0	8.0	10.5	9.0	13.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
28	0.5	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	5.0	0.5	1.0	2.5	2.5	4.0	3.5	4.5	7.5
29																
30																
31																
最大日降水量	29.0	48.5	27.5	27.0	36.5	38.5	62.5	34.0	66.0	33.0	28.5	71.0	46.0	24.0	44.0	49.0
起日	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	12	1	12
最大1時間降水量	8.0	10.0	10.0	7.5	9.5	10.0	22.5	9.5	21.5	10.0	9.5	17.0	12.0	7.0	11.5	16.5
起日 時分	1 15:22	1 16:11	1 15:13	1 15:44	1 15:34	1 15:36	1 15:10	12 14:41	1 15:12	1 15:37	1 15:15	1 15:02	1 15:59	1 15:04	1 15:37	12 15:23
最大10分間降水量	2.5	3.5	3.0	1.5	2.0	2.5	10.5	2.5	8.0	2.0	2.0	5.0	4.0	2.0	3.0	7.0
起日時分	12 16:33	1 20:02	1 15:05	1 15:57	1 15:21	1 20:05	1 15:10	12 14:01	1 14:33	1 15:15	1 14:55	1 14:14	1 15:22	12 15:05	12 15:21	12 15:14
上旬合計	34.0 22.0	49.0	42.5	30.5	39.0	41.0 7.5	63.0 7.5	32.0 42.5	66.0 9.5	34.5	33.0	71.0	46.0 27.5	28.5 34.5	44.0 33.5	33.5 62.5
中旬合計 下旬合計	0.5	6.0 2.0	32.0 1.5	9.0	15.5 0.0	0.0	0.5	42.5 5.0	9.5	19.0 1.0	30.5 2.5	20.0	4.0	34.5	33.5 4.5	8.5
月合計	56.5	57.0	76.0	40.0	54.5	48.5	71.0	79.5	76.0	54.5	66.0	93.5	77.5	66.5	4.5 82.0	104.5
月日町 1mm以上日数	8	57.0	10	40.0	54.5	48.5	71.0	79.5	76.0	54.5	6	93.5	77.5 5	6.00	82.0 5	104.5
10mm以上日数	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3
30mm以上日数	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
TOUTHINGTER	U	U U	V	U	V	U ₁	U	U	U	V	V	V		U U	U	U

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2025年2月

単位:mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	38.0	25.5	35.5	66.0	40.5	60.0	33.5	47.0	52.0	44.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	1.0	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	5.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	24.5	19.5	20.0	16.5	16.5	10.5	23.5	34.5	24.5	18.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.0	4.0	1.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0
16	7.0	8.5	8.5	12.0	10.5	9.0	10.5	9.0	8.5	8.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
28 29	1.5	3.0	2.5	5.0	2.0	2.0	5.0	10.5	7.0	5.0
30										
31	20.0	05.5	05.5	00.0	40.5	00.0	00.5	47.0	50.0	44.0
最大日降水量 起日	38.0	25.5	35.5	66.0	40.5	60.0	33.5	47.0	52.0	44.0
起口 最大1時間降水量	12.5	8.5	9.0	14.5	10.5	13.0	10.0	16.5	17.5	15.5
起日時份	1 15:12	12 15:41	1 15:32	1 15:16	1 15:10	1 13:02	12 16:16	12 16:02	1 16:19	1 16:02
最大10分間降水量	3.0	2.0	2.5	5.0	2.5	3.5	2.5	4.0	6.0	6.0
起日時分	12 15:23	12 15:43	1 16:03	1 12:03	12 16:09	1 11:30	12 15:59	12 15:59	1 16:05	1 15:46
上旬合計	45.0	29.5	35.5	66.5	41.0	60.0	34.0	47.0	52.5	44.5
中旬合計	31.5	31.0	32.5	30.0	28.0	20.0	35.5	47.0	33.0	26.5
下旬合計	1.5	31.0	32.5	5.5	26.0	20.0	5.5	11.0	7.0	5.5
月合計	78.0	63.5	71.0	102.0	71.5	82.5	75.0	102.0	92.5	76.5
月百訂 1mm以上日数	78.0	7	71.0	102.0	71.5	82.5 4	75.0	102.0	92.5	76.5
10mm以上日数	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
30mm以上日数	4	0	1	1	1	1	1	2	4	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0

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		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	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		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		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		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		-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		-2.5
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		-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		-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		-3.9
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		-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		-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		-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		-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		-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		-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		-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		-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		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	- v	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

																				₩:	2/3貝
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																		
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	
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		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		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		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			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		2	0	14	0	0	5	0	0	11	0	0	
25 以上日数	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	
日付	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		

宮崎県 (87) 2025年2月

単位: (m/s) 1/4頁

年月2回にこんフ			高	市街					古	·T					鞍						延	NA.					日	· (11173	-,	1/4只
観測所名	1	1		一個	1				白	江					野	Щ					延	叫					口	PJ		
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 間風向	最多	平均	最大	最大風向		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	Ν	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		3.6	7.5	NE	13.6	ENE	N	1.6	3.8	Е	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		NNW	3.5	6.9	N	13.6	NE	N	1.2	3.3	WSW	5.7	Е	WSW	1.8	4.1	Е	7.3	ENE	W	1.2	3.0	WSW	5.3	Е	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			6.3			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	Е	6.1	NE		1.7	4.1	ENE	6.2	ENE	W	1.4	3.4	SW	6.5	Е	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		SW	1.7	3.2	ENE	5.3	W	W	1.0	2.4	ESE	6.0	Е	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			3.3	8.8	NNE	14.2	N	NNE	1.5	3.8		10.3	SW			7.5		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		3.2	8.0	N	12.7	N	N	1.4	4.8	SSW	8.6	SSW	SSW	2.0	5.1	Е	7.4	Е	WSW	1.7	3.3	ESE	6.6	Е	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		8.3	W	14.3	W	W	1.9	3.7	NW	10.2	NW	WSW
23	3.2	6.4	NW	13.5		NW	3.1	6.9	NNE	12.0	NE	N	1.7	5.3	SSW	10.5	SSW				WNW	12.9		WNW	1.3	3.5	ESE	8.0	SE	W
24	3.4	6.6	NNW	13.0			3.8	9.4	N	15.9	N	N	1.8	4.2	ENE	10.1	NE			7.2		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				4.1	WSW	7.3	SE	W	1.7	3.2	ESE	7.7	ESE	W
26	2.5	5.6	NNW	10.7			2.4	4.9	NNE	8.9	NE	NNE	1.5	4.3	SSW	7.9					W		W	W	1.3	3.3	WSW	8.1	Е	WSW
27	1.6	4.7	SE	10.0			2.8	6.3	N	9.3	N	NNE	1.1	3.2	SSW	5.4	NNE			4.2	E		Е	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	Е	W
29																														
30																														
31																														
月最大		7.8	NW	16.4				12.0	N	18.7	N			5.5	SW	14.4	ESE			8.7	W		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						W	1.7					W
中旬平均	2.7					NW	3.1					N	1.4					SW						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				

宮崎県 (87) 2025年2月

単位:(m/s) 2/4頁

																					1= /							: (m/s	3) 4	2/4貝
観測所名			神	門					西米	(良					高	鍋					加ク	、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 間風向	最多	平均	最大	最大風向		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	Е	10.9	ESE	Е	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		N	1.4	6.5	ENE	11.4	ENE	NE	2.1	3.8		8.1	ESE		2.6		NW	10.6		NW	2.2	5.4	ESE	8.1	SE	W
10	8.0	2.9	NE	6.1	S	NNE	1.4	5.9	NE	10.0	ENE	NE	1.9	4.5	WNW	8.1	W		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		SSE	1.1	5.8	SW	8.7	SSW	SSW	1.1	3.5		6.1	SE		1.6		ENE	7.2		SSW	1.7	4.2	ESE	6.6	ESE	NW
12	0.6	1.8	E	8.4		S	0.8	3.9	NE	9.1	NE	SSW	1.8	6.4		12.0			1.9	7.4	W	12.2		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		12.9	WSW	W	3.7		WNW	13.8		W	2.8	9.7	WNW	16.7	NW	S
14	0.9	3.5	SSE	6.3		SSE	0.7	3.0	ESE	5.8	S	SE	1.3	3.3		5.9	S		1.9	5.2	W	8.2	WSW	WSW	1.9	4.9	E	7.1	Е	WNW
15	0.7	2.5	SSE	6.3		SE	0.6	2.1	S	4.0	SSW	SSW	1.2	3.2		6.0			1.1		WNW	5.0	W	WSW	1.5	3.9	ESE	5.6	SE	
16	0.7	3.0	SSE	5.9		SSE	1.0	5.1	S	8.1	ESE	W	0.9	2.7	WNW	4.7	WNW		2.5				NW	WNW	1.4	3.0	ESE	4.6	Е	NW
17	0.9	3.2	S	9.0		N	2.6	6.8	NE	14.0	NNE	NE	2.2	5.1	W	8.8	W		3.7	9.2		15.9		W	3.3	7.5	WNW		WNW	W
18	0.9	2.3	NNE	6.0		NNE	1.7	5.2	NE	10.8	NNE	NE	2.1	5.2			WNW		4.2	7.6		11.5		WNW	1.8	5.9	Е	9.5	ESE	W
19	1.0	3.7	S	9.0		NNE	1.8	5.9	NE	11.3	NNE	NE	1.8	4.5		7.3			4.3	8.1		13.2	NW	WNW	2.2	5.9	ESE	8.4	ESE	E
20	0.8	3.3	S	6.6		SSE	1.0	4.3	NE	8.8	SSW	ENE	1.4	3.6		6.5			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		SE	0.9	3.7	NE	7.0	NNE	NNW	1.3	3.5		5.6			2.8			9.7		W	1.8	5.2	NE	8.4	NNE	WNW
22	0.9	3.5	S	9.1		NNE	1.8	9.1	NE	16.9	NNE	NNW	2.0	5.0		11.2	S		3.4	9.9		17.0		WNW	2.7	8.2	WNW	13.9	WNW	WNW
23	0.9	3.0	S	7.0		SE	2.0	7.3	NE	14.4	NE	ENE	2.4	6.3		11.7	NW		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		NNW	2.7	6.4	NE	13.6	NNE	NE	2.1	5.1	NW	10.8			4.2	8.2		12.8	N	WNW	3.5	8.5	WNW	13.6	W	W
25	0.9	2.9	SSE	7.1		SSE	1.2	4.6	NNE	8.3	NNE	NNW	1.8	4.3	_	8.3	WNW	W	2.1	5.4	WSW	8.7		W	2.3	5.4	ESE	8.0	ESE	NW
26	0.9	2.9	SSE	7.2		S	2.4	5.8	NE	12.1	ENE	NE	1.8	5.6		9.6			3.2	6.6		10.3	NNW	W	2.3	5.2	ESE	9.0	NW	WNW
27	0.9	3.1	SSE	6.8		SE	1.6	5.5	SW	8.7	SSW	SW	1.3	3.6		6.7	SSE	-	1.7	4.3	WSW	7.0		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	Е	N	1.6	6.4	WNW	8.7	W	WSW	1.4	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW
29																														
30																														
31				44.4				0.4		40.0	NE				14/2/114/	47.0				0.0		47.0	A 13 13 4 4			44.0	14/5/114/	40.4	.	
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	4.0	6		4		NINIE	0.0	22				NE	0.0	4		4		14/NINA/	0.5	22		22		10/N I10/	0.4	4		4) A / B I) A /
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 005	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。

2025年2月 宮崎県 (87)

単位: (m/s) 3/4頁

年間にてわ			ds	++						此大					m	m マ					±	:T						· (11173	-,	5/4只
観測所名			小	11					宮	呵					田	對					赤	江					都	小火		
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 間風向	最多	平均	最大	最大風向		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	Е	7.4	ESE	Е	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	Е	7.5	Е	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	Е
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	Е	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	MNM	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	MNM	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		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	W	1.6	5.1	SW	8.5	SW	NE
28	1.5	4.4	W	8.6	WNW	NW	1.9	4.3	Е	5.8	Е	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。

知測に存			油	油					串	88		
観測所名			油	<i>i</i> =					中	目		
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	3.5	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				
のころのエロ奴		J						J				

宮崎県 (87) 2025年2月

単位: (m/s) 4/4頁

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		1.7=	#4.00	74 (17)	5.4	* + +			+= + ++		1.44			der Lib	3.4.3 4 9	+ 88
日付	- 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
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	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付	蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	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		3.0	46	28	3.4	52	37	3.0	40	27	4.5	73	
5	4.0	72	55	3.4	50	30	3.8	80	66	4.0	53	37	4.0	55		3.7	60	39	4.1	66	47	3.8	57	32		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		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		78	60
8	2.9	56	38	2.8	44	25	2.8	67	49	3.0	45	29	2.9	41		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		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		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		75		5.3	50	33	6.0	62		5.5	62	29	5.4	60	36	6.4	63	37	5.4	62	
14	4.4	56	25	5.7	63	35	4.3	70		5.3	61	24	5.7	67	32	5.2	72	22	5.5	73	21	6.6	78	35		63	17
15	6.7	77	41	8.8	76	62	5.9	73	28	8.5	73	56	9.2	75		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		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		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		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		3.1	54	12		50	16	4.0	54	22		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		63	
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		3.5	60	22	3.8	61	23	3.6	43	18	4.0	55	
23	3.6	56	26	3.5	42	25	3.7	68	31	3.8	46	24	4.2	52		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		2.9	46	20	3.0	47	21	3.1	44	15		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		65	17
26 27	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 6.6	67	34
	5.5	62	12	6.8	57	26	4.8	61	12	6.5	53	22	6.5	55		6.4	67	26	6.5	64	25	7.6	70	38		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																											
			10			17			12			18			10			12			7			15			17
上 月極恒 起日			12 27			17			27			18			18 19			12			25			24			25
世口 自合計 上旬	4.0	60	21		EF	17	4.7	70	21	ΕO	E7	19	E 0	64	19	4.0	60	19	5.3	70	25	E 0	60	24	5.9	74	25
り りょう かい	4.8 5.3	69 65		4.9 6.1	55 50		5.1	78 72		5.0 6.1	57 59		5.3 6.5	61 66		4.8 5.7	66 70		5.3	70 68		5.6 7.1	62 71		5.9	67	
旬合計 下旬	5.3	60		5.8	59 54		4.8	66		5.8	53		5.9	55		5.7	62		5.8	61		6.3	61		5.8	63	
	5.1	65		5.6	56		4.8	72		5.6	57		5.9	61			66		5.4	67		6.3	65		5.9	68	
月平均	5.1	65		J 5.6	56		4.9	72		5.6	5/		5.9	61		5.3	66		5.5	6/		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	
観別別石		UHP			/1 ነብጥ			白峒			Щ≢ј′			亦江			日い小水			/四/丰		1	中间	
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
		/±/X	7312/52		/112/52	/112/52		732/52	/112/52		/3E/5C	/111/52		7117.	732/52		7312752	/312/52	ボスバエ	7312.132	/31/52		7312752	/ <u>3E</u> / <u>S</u> C
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		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		67	49		48	34	3.8	55	43				4.2	60	41	4.1	51	37	4.3	56	43
5	3.9	49	35		77	59		58	41	4.4	64	47				4.5	67	49	4.3	51	41	4.7	60	49
6	3.8	48	25		65	45		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		66	41	5.1	69	50				5.3	70	48	5.3	63	39	5.5	71	46
8	3.2	49	27		56	36		44	28	3.0	47	27				3.1	50	28	3.2	42	25	3.2	46	28
9	3.8	57	25		60	35		52	24	3.5	52	25				3.6	55	28	3.7	45	22	3.6	45	26
10	4.8	63	32		61	48		56	34	4.6	60	40				4.7	63	41	5.0	54	35	5.1	59	40
11	5.5	71	39	_	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		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		59	43		53	34	5.7	55	39				5.8	58	31	6.2	51	31	6.1	56	38
14	6.6	73			45	20		63	39	6.1	64	30				5.2	61	18	6.3	61	40	6.1	70	27
15	9.6	78	49		56	30		72	49	8.7	73	43				7.1	62	18	8.6	66	27	8.6	73	34
16	11.4	93	80		84	59		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		50	19		43	21	3.8	47	21				4.1	55	25	4.2	44	23	4.3	48	23
20	5.5	70			53	24		56	30	4.1	47	20				4.5	58	23	4.7	47	31	4.8	55	28
21	5.3	59	26		49	26		44	23	4.2	46	22				4.5	53	26	4.6	44	29	4.5	46	26
22	4.1	54	20			30		43	21	3.6	44	26				4.0	55	24	3.7	39	21	4.1	47	22
23	4.3	50	25		52	29		45	29	3.9	47	27				4.1	52	31	4.2	45	19	4.3	47	30
24	3.3	42	22			30		42	22	3.4	47	28				3.5	49	23	3.5	41	20	3.7	45	28
25	5.0	56	15		55	16		54	22	4.3	47	10				4.6	56	12	5.2	49	25	5.4	60	16
26	7.2	63	30		60	_		55	30)	6.2	52	26				6.6	56	32	7.3	55	31	7.2	56	34
27	7.5	68	40		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			4-			40						40						40			40			4.0
月極値			15			16			20 17			10						12			19			16
起日	F 0	0.1	25		74	25		00	17	F 0	6.4	25				F 7	00	25	0.4		23	0.4	60	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 旬合計 下旬	7.0	69		5.7	61		6.8	62		6.4	62					6.1	64		6.9	60 53		7.0	64 57	
	6.3	60		5.6	58		6.2	54		5.8	54					5.9	59		6.3			6.5		
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。

<u>令和7年2月</u> <u>雨 量 月 報</u>

ź	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	ダム地点	53	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				64	12	6 /28
ダム	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	0	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				60	13	5 /28
渡川	ダム地点	32	1	0	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
ダム	上古園	35	2	0	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		0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				8	1	3 /28
石足	吾味		0	0	1	0	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	0	17	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				70	9	5 /28
立花		47	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				83	11	7 /28
ダム	河の口	48	1	0	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
田瓜	ダム	41	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3				78	9	8 /28
綾北		30	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				70	9	7 /28
ダム	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	0	20	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				69	9	8 /28
⊘± ;=±;	ダム地点	32	0	1	0	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
綾南ダム	須木	32	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	2	20	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4				64	9	6 /28
	ダム地点	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3				63	8	6 /28
ᄔ	木浦木	32	1	0	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
岩瀬ダム	猫坂	28	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				62	8	6 /28
	巣ノ浦	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	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	0	3				80	10	8 /28
広渡	ダム	49	0	0	0	0	0	1	0	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		54	0	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
ダム	白木俣	40	0	1	0	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