

宮崎県農業気象月報

令和7年（2025年）8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。

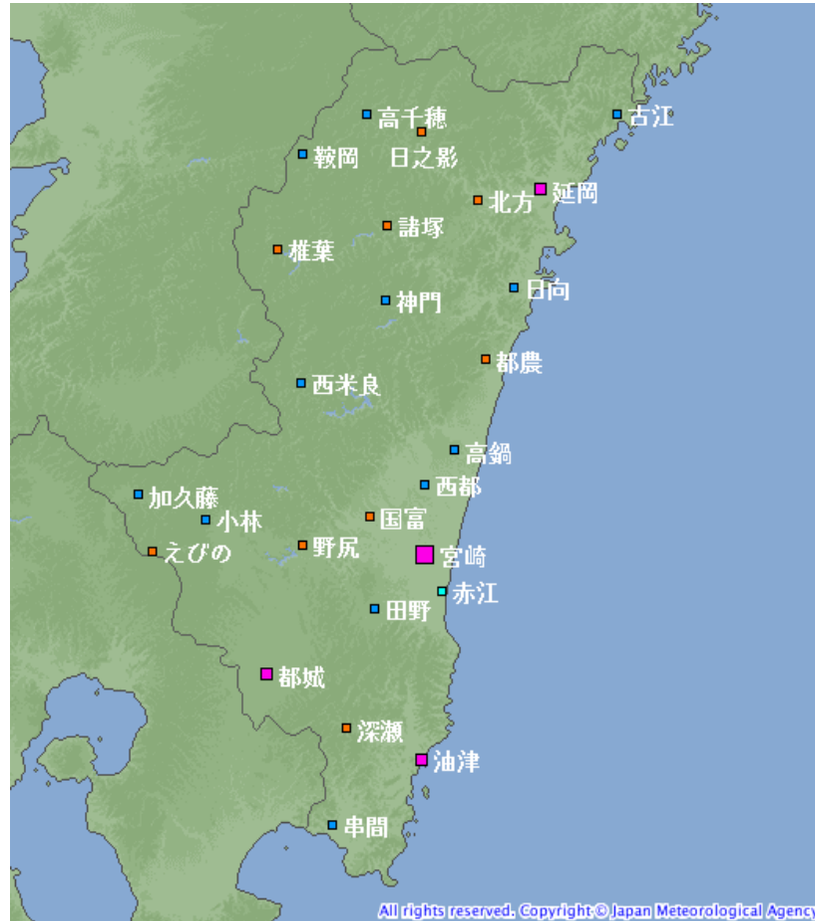
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

8月の気象概況

台風第12号や前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が続き強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった日もあった。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.4 ~ +1.2 で、神門は平年よりかなり高く、古江は平年並、その他は平年より高かった。月降水量は80.5ミリ~436.0ミリ(平年比31%~145%)で、日向は平年よりかなり少なく、都城、鞍岡、加久藤、串間は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。月日照時間は平年比98%~129%で、高千穂、鞍岡、加久藤は平年並、その他は平年より多かった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨で大雨となった日もあった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴一時雨
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴一時雨
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨
7日 湿った空気の影響を受けた。	曇後時々大雨、雷を伴う
8日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
10日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【中旬】

湿った空気の影響を受けた日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となり、雷を伴う日もあった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
12日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われたが、強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴、雷を伴う

15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われたが、強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴、雷を伴う
17日 高気圧に覆われたが、強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴、雷を伴う
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
20日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う

【下旬】

初めは台風第 12 号の影響を受けたが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が続き、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった日が多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 台風第12号の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う
22日 台風第12号から変わった熱帯低気圧の影響を受けた。	曇一時雨
23日 高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
24日 高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	曇時々晴、雷を伴う
25日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴、雷を伴う
26日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴、雷を伴う
27日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴時々曇、雷を伴う
28日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴、雷を伴う
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴後時々曇、雷を伴う
31日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴後時々雨一時曇、雷を伴う

8月の宮崎市の気象

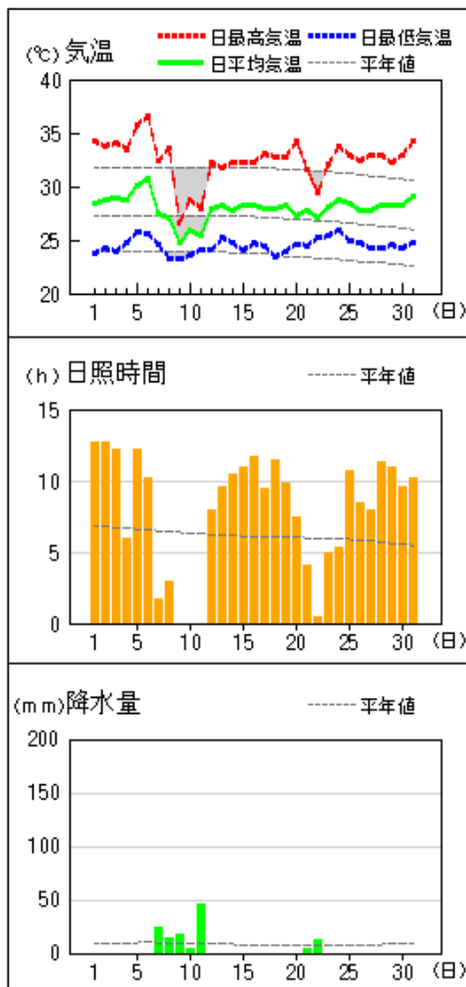
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	29.3	27.8	1.5	かなり高い	120.5	125.1	96	平年並	68.6	70.2	98	平年並
中旬	28.4	27.9	0.5	高い	14.5	72.9	20	少ない	87.5	64.3	136	多い
下旬	28.6	27.3	1.3	高い	22.0	77.6	28	平年並	82.1	74.1	111	平年並
月	28.8	27.6	1.2	高い	157.0	275.5	57	少ない	238.2	208.6	114	多い

8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）

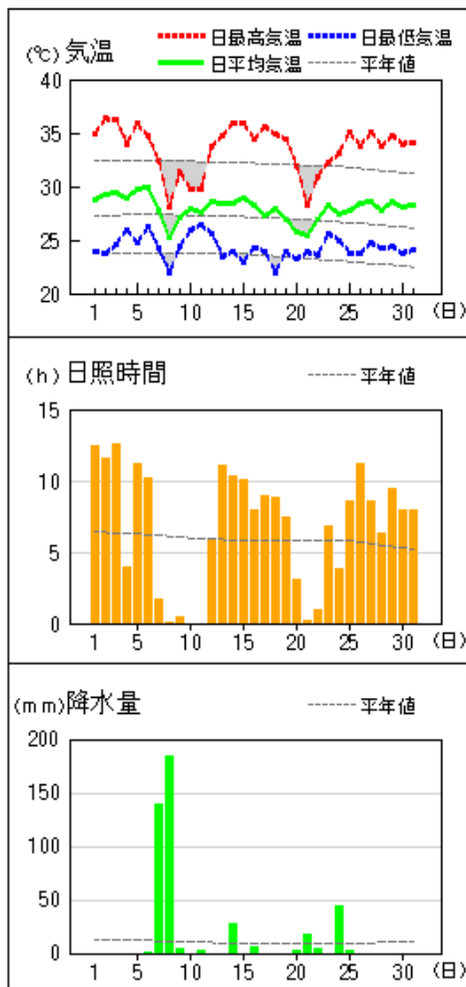
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大 1 時間降水量	野尻	59.5	8 月 7 日	48.5 (2021 年 8 月 8 日)	1976 年

地上気象 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

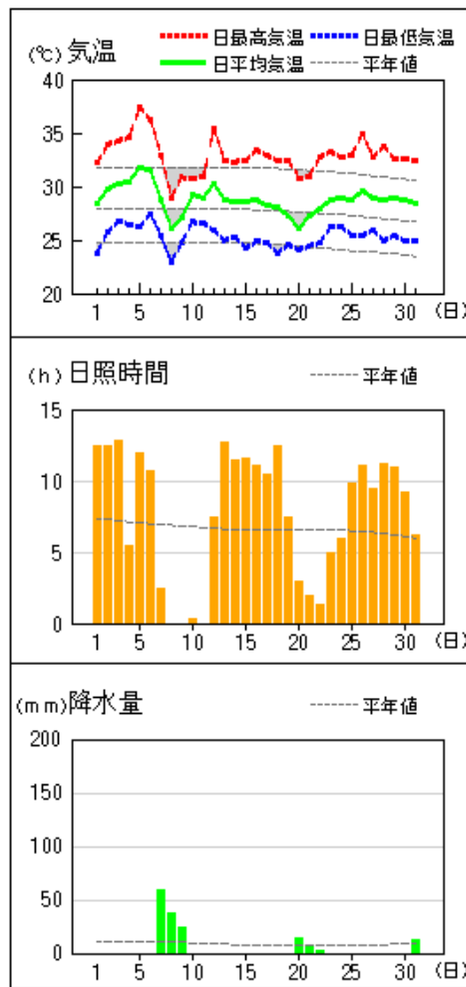
延岡



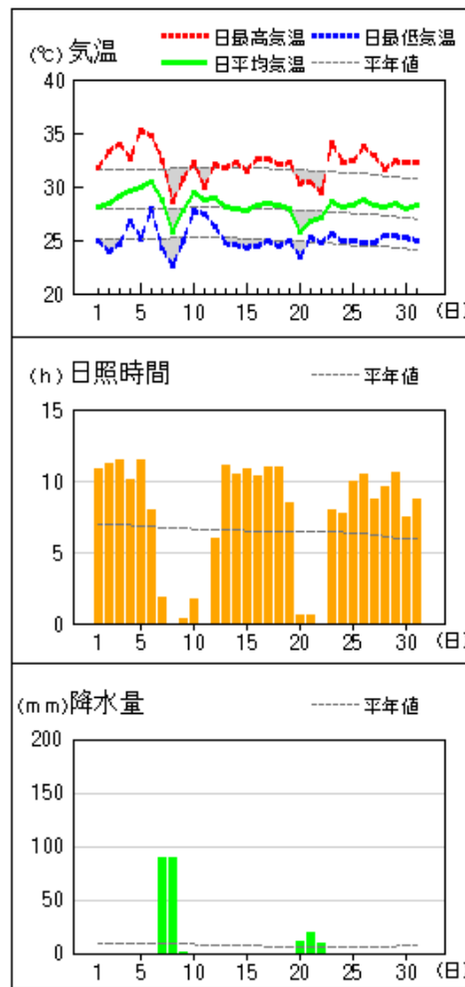
都城



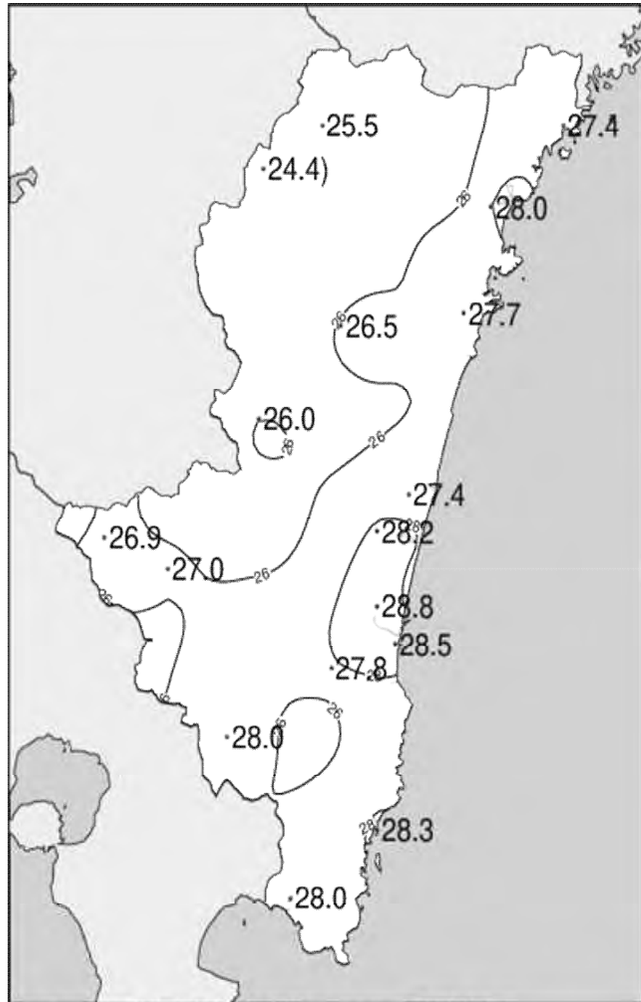
宮崎



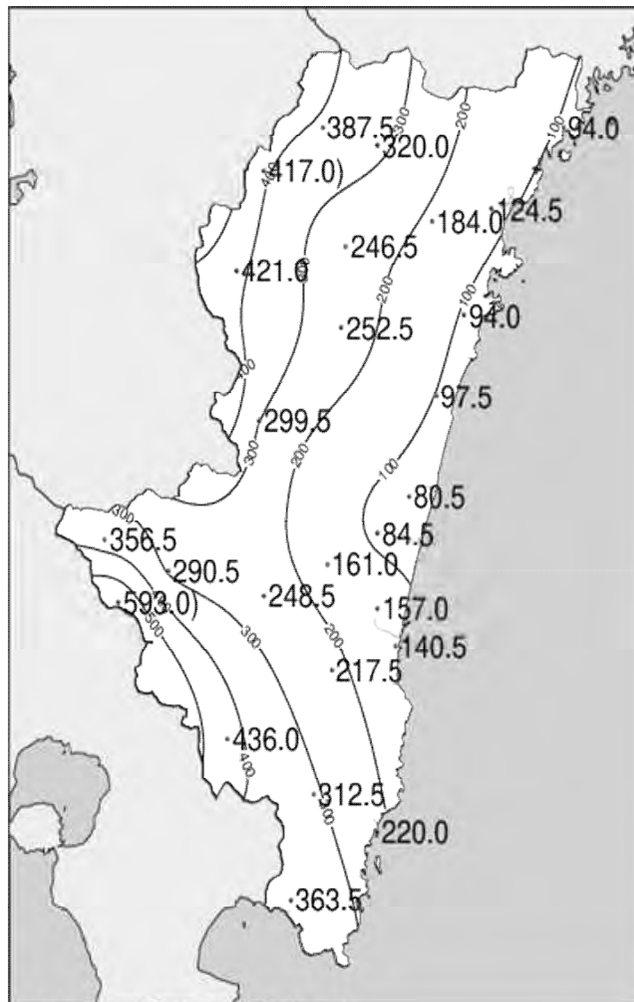
油津



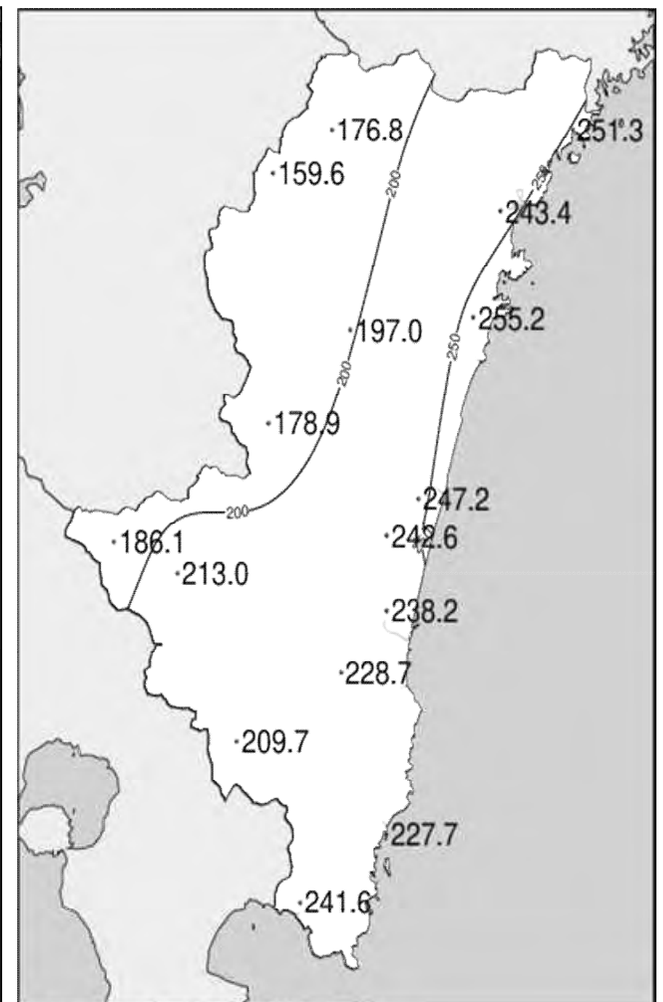
令和7年(2025年)8月 気象分布図(観測値)



2025年8月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

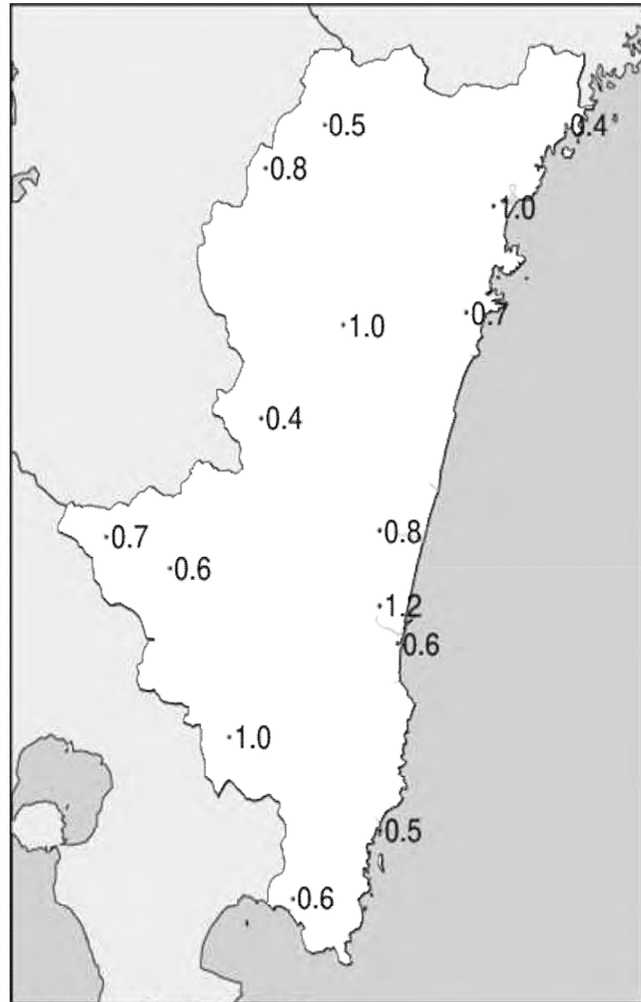


2025年8月降水量観測値 (ミリ)

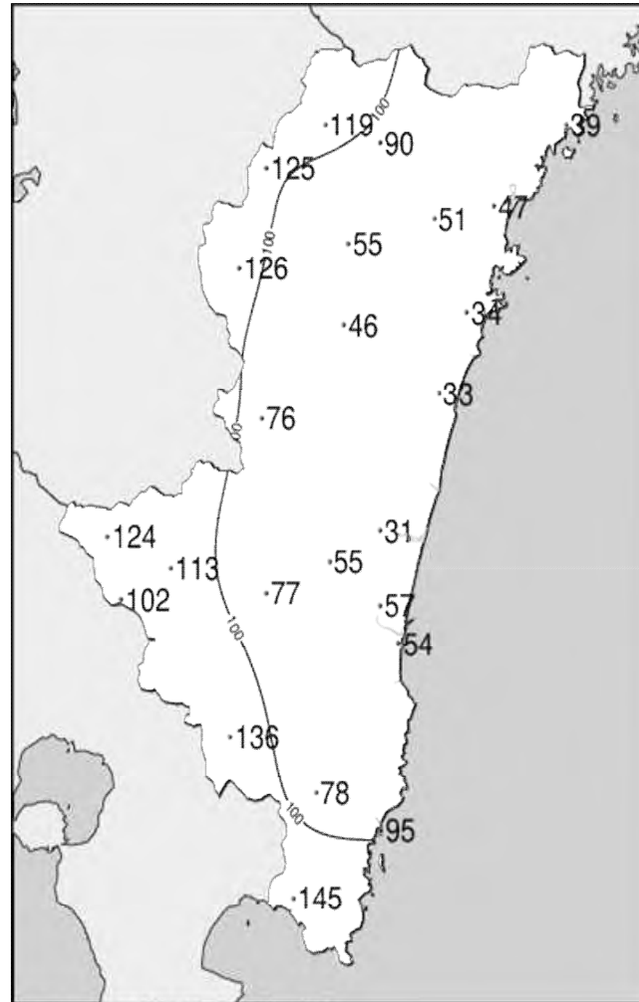


2025年8月日照時間観測値 (時間)

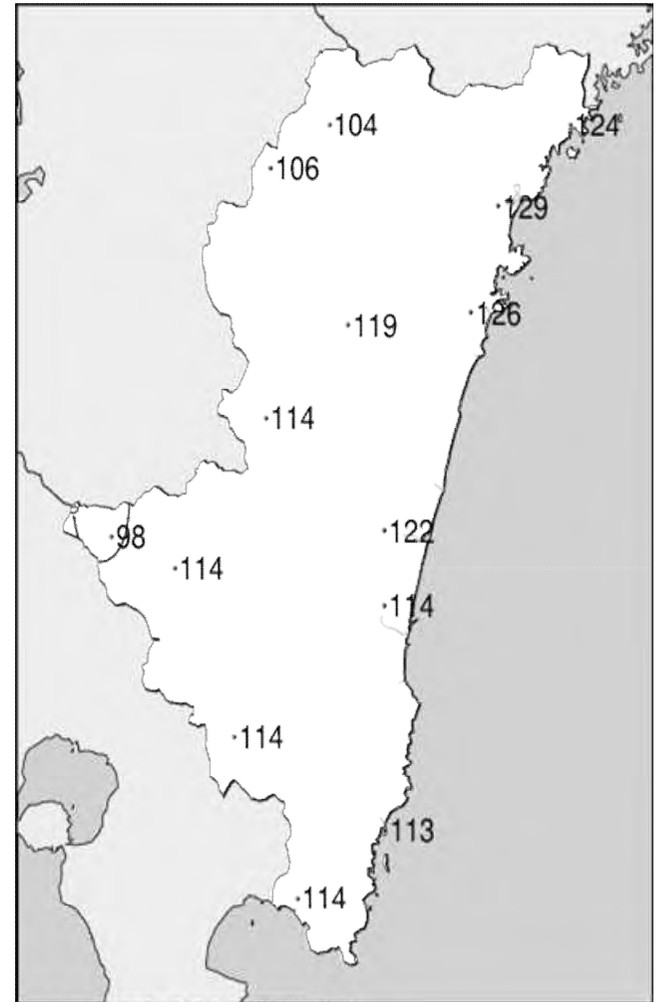
令和7年(2025年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



2025年8月気温平年差 (°C)



2025年8月降水量平年比 (%)



2025年8月日照時間平年比 (%)

農業気象月報（令和7年8月）

普通作物

1 早期水稻

登熟期間中は、高温傾向であったものの、比較的天候に恵まれたことから収穫最盛期は平年並の7月29日であった。収量は、平年並み以上が見込まれるものの、登熟期間中の高温の影響によりコシヒカリでは白未熟粒が増加し、品質低下がみられた。

2 普通期水稻

出穂最盛期は、平年並の8月21日であった。高温の影響により紋枯病の多発したほ場が散見されるものの、いもち病やウンカ類の発生等は少なく、概ね順調に生育している。

3 大豆

定期的な降雨があったことから、一部のほ場で播種がみられた。また、8月7日の豪雨による浸水等で一部で、発芽不良が確認された。

病害虫ではハスモンヨトウの発生が多く、葉の食害が見られた。

野菜

1 果菜類

きゅうり

夏秋栽培では、生育は概ね順調であったものの、一部のほ場では灌水不足や高夜温による奇形果が発生した。

病気ではべと病、炭疽病、害虫ではヨトウムシ類、ウリハムシの発生が散見された。

ピーマン

夏秋栽培では、高温による日焼け果、尻腐れ果、赤果が発生した。

病気では斑点病、黒枯病、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、ハスモンヨトウの発生が散見された。

促成栽培では、定植がはじまり、高温による活着不良、初期生育のばらつきが見られた。

害虫ではコナジラミ類、チャノホコリダニ、ヨトウムシ類の発生が散見された。

トマト類

夏秋栽培では、高温による花飛び、着果不良が見られた。

病気では、葉かび病、すすかび病、輪紋病、灰色かび病、害虫ではコナジラミ類、ハモグリバエ、トマトキバガの発生が散見された。

促成栽培では、定植がはじまり、生育は概ね順調である。

病気では黄化葉巻病、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

いちご

育苗期で、根の張りが悪く、切り離しができない品種も見られる。採苗を遅らせた地域において親株との切り離しが始まった。

病気では炭そ病、害虫ではヨトウムシ類、アブラムシ類、アザミウマ類、ハダニ類、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

普通堀栽培では生育は概ね順調であり、収穫作業が始まった。

病気では、サツマイモ基腐病、茎根腐細菌病が、害虫では、ヒルガオハモグリガ、ナカジロシタバ等チョウ目害虫の発生が見られた。

さといも

生育は概ね順調であるものの、高温、乾燥による葉縁のやけ等がみられ、また、収穫が始まった早生系統は、小芋傾向のほ場があった。

病虫害では、さといも疫病やハスモンヨトウ等チョウ目害虫の発生がみられた。

ごぼう

春まき栽培では、生育は概ね順調であり、収穫作業が始まった。

ほうれんそう

高冷地の産地では、高温の影響により伸長が抑制され、収穫量が減少傾向となった。

にら

促成栽培では、高温の影響により一部の地域で葉先枯れや黄化、生育のばらつきがみられた。

害虫では、一部の地域でアザミウマ類の発生がみられた。

キャベツ

夏まき栽培は、生育は概ね順調であった。

害虫では、一部の地域で、ハスモンヨトウやコナガ等チョウ目害虫が多い傾向にあった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培では、早生品種は収穫が終了した。極早生品種は新梢緑化期であり、生育は順調であった。

露地栽培では、果実肥大期～成熟期であり着果量、果実肥大及び品質は平年並みであった。8月上旬から日焼け果の発生が散見された。

きんかん

施設早期作型では、果実肥大期であり着果量は平年並～やや少なく、果実肥大は良好であった。

施設完熟作型では、果実肥大期であり平年より開花及び着果時期がばらついたものの、着果量は平年並であり、果実肥大は良好であった。

露地栽培は果実肥大期であり、着果量及び果実肥大は良好であった。

日向夏

施設栽培及び露地栽培ともに果実肥大期であり、施設栽培では、着果量は平年並～やや多く、露地栽培では平年並～やや少ない。果実肥大はいずれの作型とも良好であった。

へべす

施設栽培では、新梢緑化期であり、生育は良好であった。

露地栽培では、果実肥大期～収穫期であり、着果量及び果実肥大は平年並であった。収穫は平年並みの8月上旬から開始された。

マンゴー

早期出荷作型では、第2新梢緑化期～第3新梢伸長期であり、生育は良好であった。後期出荷作型では、収穫期～第2新梢緑化期であり、平年より収穫が遅れている園地が散見された。

ライチ

第1新梢発芽～第2新梢伸長期であり、生育は良好であった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型では、収穫が終了した。シャインマスカットは平年より糖度の上昇が鈍く、収穫が遅れた園地が散見された。

施設栽培の無加温作型とトンネル栽培は果実肥大期～収穫期であり、着果量は平年より多く果実品質は良好であった。

くり

果実肥大期～収穫期であり、早生品種から収穫が始まり、平年並みの中旬から出荷が開始された。出荷量は平年より多い。

かき

果実肥大期であり、着果量は平年より少ない。

なし

収穫期であり、豊水の収穫が開始された。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型では高温の影響により一部で開花遅延や葉枯れ、立ち枯れが発生した。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、6月下旬播種分が順調に生育した。中山間地域では盆過ぎに定植が行われ、順調に生育した。

ダリア

8月下旬にかけて、順次定植が行われた。中旬から摘心が開始され、生育は概ね順調であった。

ホオズキ

8月出荷作型では、一部地域で高温による着色不良や実飛びの発生が見られた。各地域で、次作に向けて実生増殖用の播種が行われた。

キイチゴ

概ね順調な生育となり、秋出荷に向けて株養成や防除が行われた。

りんどう

中生品種の出荷が行われた。一部地域で葉枯病の発生が多く見られた。

特用作物

茶

【秋芽生育期】

市場の相場が高値で推移したことから三番茶の摘採が下旬まで行われた。

秋芽の伸育は概ね順調であるものの、高温干ばつが続いているため、一部で芽伸びの悪い園が見られた。

一部の茶園でヨコバイの発生が見られた。

畜産

1 畜産・家禽

今月は、平年よりも高い気温で推移したことから、暑さの影響により、乳牛の乳量や乳質の悪化、中小家畜では増体不良による歩留まりの低下や鶏卵の個卵重低下等、家畜の生産性の低下が見られた。

2 飼料作物

トウモロコシ

遅播きは糊熟期～黄熟期を迎え、生育は順調であり、順次、収穫・調整が行われている。また、二期作は順次播種が行われ、生育は順調であった。

一部のほ場で、ヨトウ類の発生による食害が見られたものの、収量に影響を及ぼすも

のではなかった。

ソルガム

生育は概ね順調であり、収穫期を迎えており、順次、収穫・調製が行われた。

飼料用イネ

早期は出穂期～黄熟期を迎え、順次、収穫・調製が行われた。普通期は分けつ期～出穂期であり、生育は概ね順調であった。一部のほ場でニカメイチュウの発生が見られた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年8月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1001.0	1002.7	28.4	32.2	23.8	29.2	76	58		12.5	27.77	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.9	E	7.1	ESE	晴一時雨	晴	●	1	
2	1000.0	1001.7	29.7	33.9	25.7	30.0	73	56		12.4	26.91	—	—	—	—	—	3.0	5.6	ESE	9.3	SE	晴	晴		2	
3	1001.9	1003.6	30.3	34.3	26.8	29.2	68	53		12.8	26.76	—	—	—	—	—	3.7	6.2	ESE	9.5	ESE	晴	晴		3	
4	1005.1	1006.8	30.4	34.6	26.5	31.7	73	61		5.4	17.44	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.4	SW	8.8	SW	曇後晴一時雨	晴	●	4	
5	1006.9	1008.6	31.7	37.4	26.2	30.5	67	45		12.0	25.56	—	—	—	—	—	3.3	6.4	W	9.6	WSW	晴	晴		5	
6	1006.4	1008.1	31.6	36.3	27.5	31.0	68	52		10.7	25.20	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	9.0	W	13.2	WSW	晴一時曇後一時雨	晴後曇時々雨	●	6	
7	1003.3	1005.0	28.7	33.0	25.4	32.0	82	65		2.5	10.64	58.5	47.0	19.0	—	—	4.7	9.4	W	15.7	W	曇時々大雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●	7	
8	1004.8	1006.5	26.1	28.9	22.9	30.0	89	77		0.0	6.30	37.0	9.0	4.0	—	—	2.9	5.5	W	8.9	WSW	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	●	8	
9	1005.6	1007.3	27.1	30.9	24.8	31.4	88	70		0.0	7.77	25.0	20.0	7.5	—	—	2.3	6.9	W	12.5	WSW	雨時々曇	曇一時雨	●	9	
10	1004.3	1006.0	29.2	30.7	26.7	30.7	76	69		0.3	6.44	0.0	2.0	0.0	—	—	5.0	7.4	SW	13.8	WSW	曇時々雨	曇一時雨	●	10	
11	1006.2	1007.9	29.0	31.0	26.6	31.1	77	69		0.0	5.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.9	WSW	11.7	SW	曇時々雨	曇	●	11	
12	1011.1	1012.8	30.2	35.5	25.9	31.2	74	48		7.4	20.77	—	—	—	—	—	2.0	4.8	WSW	8.2	SW	曇時々晴	曇時々晴		12	
13	1014.6	1016.3	28.7	32.4	25.0	31.5	81	62		12.7	25.96	—	—	—	—	—	2.7	7.1	ESE	10.2	SE	晴	晴	∞	13	
14	1014.8	1016.5	28.6	32.3	25.3	32.2	83	66		11.5	25.75	—	—	—	—	—	2.5	4.5	ESE	6.4	ESE	晴、雷を伴う	晴時々曇	∞	14	
15	1013.4	1015.1	28.6	32.5	24.2	29.9	77	59		11.6	25.63	—	—	—	—	—	2.6	4.5	E	6.8	E	晴	晴時々曇		15	
16	1012.6	1014.3	28.8	33.5	24.9	30.7	79	56		11.1	25.23	—	—	—	—	—	2.7	6.6	ESE	9.8	ESE	晴、雷を伴う	晴	=	16	
17	1014.0	1015.7	28.2	32.9	24.8	29.9	79	59		10.5	24.86	—	—	—	—	—	2.9	7.2	W	11.7	W	晴、雷を伴う	晴	=	17	
18	1014.4	1016.1	28.1	32.4	23.8	29.4	78	57		12.4	26.42	—	—	—	—	—	2.8	5.4	ESE	8.5	SE	晴	晴	=	18	
19	1012.8	1014.5	27.3	32.5	24.6	30.4	84	63		7.4	17.07	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.8	ESE	8.6	ESE	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	19	
20	1011.3	1013.0	26.1	30.8	24.1	29.8	89	65		2.9	9.62	14.5	13.0	6.5	—	—	1.7	5.9	SW	12.3	SW	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	●	20	
21	1009.3	1011.0	27.2	30.9	24.4	30.8	86	69		1.9	11.84	7.5	4.5	3.0	—	—	3.2	7.3	SE	15.9	SSE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	●	21	
22	1007.1	1008.8	27.9	32.8	24.8	30.7	82	63		1.3	12.91	2.0	2.0	0.5	—	—	3.7	7.0	W	11.7	SE	曇一時雨	曇一時雨後時々晴	●	22	
23	1010.0	1011.7	28.8	33.3	26.3	30.5	78	56		5.0	16.84	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.0	W	8.3	WNW	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴	●	23	
24	1011.5	1013.2	28.9	32.7	26.2	31.6	80	61		6.0	19.23	—	—	—	—	—	2.5	4.7	ESE	7.2	ESE	曇時々晴、雷を伴う	晴	∞	24	
25	1011.5	1013.2	28.7	33.0	25.5	31.8	81	65		9.8	22.83	—	—	—	—	—	2.8	6.1	ESE	8.7	ESE	晴、雷を伴う	晴	∞	25	
26	1010.7	1012.4	29.6	34.9	25.5	30.2	75	49		11.1	23.54	—	—	—	—	—	2.6	5.8	WSW	8.4	WNW	晴、雷を伴う	晴	=	26	
27	1010.3	1012.0	29.0	32.7	25.9	29.8	75	56		9.4	22.18	—	—	—	—	—	2.7	5.7	ESE	8.3	SE	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	=	27	
28	1011.9	1013.6	28.7	33.8	24.9	31.1	80	52		11.2	24.41	—	—	—	—	—	2.3	5.0	E	7.1	ESE	晴、雷を伴う	晴	=	28	
29	1013.8	1015.5	28.9	32.6	25.4	31.8	81	61		11.0	24.22	—	—	—	—	—	2.7	6.2	SE	10.3	SE	晴	晴	=	29	
30	1014.0	1015.7	28.8	32.6	24.9	31.4	80	61		9.2	21.88	—	—	—	—	—	2.5	6.1	ESE	8.7	ESE	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇	∞	30	
31	1011.5	1013.2	28.5	32.4	25.0	31.8	82	64		6.2	15.62	12.5	12.5	9.5	—	—	2.6	6.5	ESE	9.3	ESE	晴後時々雨一時曇、雷を伴う	晴	●	31	
上旬	1003.9	1005.6	29.3	33.2	25.6	30.6	76			68.6	18.1	120.5					3.4	7.3	1.5	0.5	1.1	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1012.5	1014.2	28.4	32.6	24.9	30.6	80			87.5	20.6	14.5					2.5	27.2	(北)		1.5	期間		hPa		
下旬	1011.1	1012.8	28.6	32.9	25.3	31.0	80			82.1	19.6	22.0					2.8	16.0	(西)風向別頻度%(東)		2.3	7日15時		起日		
月	1009.2	1010.9	28.8	32.9	25.3	30.8	79			238.2	19.4	157.0					2.9	13.2	(南)(0.0)		9.9	起日		1000.1		
平年	1007.0	1008.7	27.6	31.6	24.5	29.3	80		6.4@	208.6	18.8	275.5					3.3	4.3	0.9	0.8	2.0	9.8	日照時間		日照率 58%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	31	31	18	30	3	14	7	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	16	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.9	11.8	24.6	2.1	19.8	13.1	12.3	6.3	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	2.1@	10.4@	2.1	0.0	0.4@	4.8@	雪	初終			

@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8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	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
									1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	985.0	1002.3	28.7	34.9	23.9	26.7	70	39		12.5		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	NNE	9.0	NE			● =	1		
2	984.8	1002.1	29.3	36.4	23.8	27.6	70	42		11.6		—	—	—			1.9	5.0	SSW	7.9	SSW				2		
3	986.8	1004.0	29.4	36.2	24.6	28.0	70	37		12.6		—	—	—			2.4	4.7	S	7.9	SSW				3		
4	989.7	1007.0	29.0	34.0	26.0	30.8	77	57		4.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	SSE	8.8	SSW			●	4		
5	991.8	1009.1	29.7	35.9	24.7	29.1	72	45		11.2		—	—	—			2.2	4.7	W	7.4	WSW			=	5		
6	991.6	1008.9	29.9	34.7	26.2	30.7	74	52		10.2		0.5	0.5	0.5			3.3	6.6	WSW	10.6	WSW			● =	6		
7	988.5	1006.0	27.8	32.4	24.2	31.5	85	69		1.7		138.5	35.5	11.5			3.9	7.4	WSW	13.1	WSW			●	7		
8	989.6	1007.1	25.2	28.1	22.0	29.8	93	80		0.1		185.0	58.0	13.5			1.7	3.5	NE	5.6	SW			● =	8		
9	990.2	1007.6	27.1	31.4	24.4	31.2	87	68		0.4		4.0	2.5	2.5			2.2	3.9	S	7.8	WSW			●	9		
10	989.3	1006.7	28.0	29.7	26.0	30.7	81	71		0.0		0.0	0.0	0.0			3.0	4.7	SSW	9.6	SW			●	10		
11	991.0	1008.4	27.6	29.7	26.4	32.0	87	78		0.0		2.0	1.5	1.5			2.8	5.2	S	9.2	SSW			●	11		
12	995.6	1013.1	28.6	33.8	25.6	31.0	80	56		5.9		0.0	0.5	0.5			2.5	5.1	SSW	8.4	S			● =	12		
13	998.7	1016.2	28.5	34.7	23.5	28.3	75	40		11.1		—	—	—			1.8	4.6	WSW	7.3	SW			=	13		
14	998.8	1016.4	28.5	36.0	24.0	28.7	76	40		10.3		28.0	28.0	13.5			1.5	7.2	WNW	15.3	WSW			● =	14		
15	997.4	1014.9	29.0	36.0	23.0	28.0	72	40		10.1		—	—	—			1.6	3.4	NE	6.2	N			=	15		
16	996.7	1014.3	28.3	34.4	24.3	29.4	78	52		7.9		6.0	6.0	3.5			1.6	5.4	S	9.4	S			● =	16		
17	998.3	1015.9	27.3	35.6	24.0	27.9	78	44		8.9		0.0	0.0	0.0			1.7	5.3	ESE	8.9	SE			● =	17		
18	998.5	1016.1	27.9	34.9	22.0	27.6	76	42		8.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	SSE	7.1	SSE			● =	18		
19	996.9	1014.5	26.9	34.5	23.9	28.2	81	51		7.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	NE	7.4	NE			●	19		
20	995.3	1012.9	25.8	32.0	23.2	28.3	86	58		3.1		3.0	1.5	1.5			1.6	5.8	SSW	10.8	S			● =	20		
21	992.7	1010.3	25.4	28.2	23.9	28.8	89	73		0.2		17.5	10.0	8.0			2.7	6.9	SSE	14.3	S			●	21		
22	992.1	1009.6	26.9	31.0	23.6	30.2	86	68		1.0		4.5	2.5	1.0			2.5	4.8	WSW	8.0	WSW			● =	22		
23	994.6	1012.0	28.3	32.3	25.6	30.4	80	62		6.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	WSW	7.2	WSW			●	23		
24	995.8	1013.4	27.4	33.1	25.0	29.6	82	54		3.8		44.5	44.5	21.0			1.4	4.8	S	8.3	ENE			● =	24		
25	995.8	1013.4	27.8	35.1	23.8	30.4	83	52		8.6		2.5	2.5	2.0			1.6	6.6	S	9.9	SSW			● =	25		
26	995.3	1012.8	28.4	33.7	23.8	29.2	77	50		11.2		—	—	—			2.0	6.8	W	11.2	WNW			=	26		
27	994.6	1012.1	28.6	35.1	24.7	28.6	75	46		8.6		0.0	0.0	0.0			1.6	4.9	SSW	9.1	SSW			● =	27		
28	996.0	1013.5	27.8	33.8	24.2	30.0	81	55		6.3		0.0	0.0	0.0			1.6	6.0	SE	9.1	SE			● =	28		
29	998.0	1015.5	28.6	34.8	24.4	29.0	75	50		9.5		—	—	—			1.8	4.7	S	7.5	S			=	29		
30	998.0	1015.6	28.1	34.0	23.8	28.4	75	53		7.9		0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	SW	7.8	WSW			●	30		
31	995.7	1013.2	28.3	34.1	24.1	28.8	76	52		7.9		—	—	—			2.0	4.9	S	8.0	SSW			=	31		
上旬	988.7	1006.1	28.4	33.4	24.6	29.6	78			64.3		328.0					2.6	0.9	3.6	4.4	6.7	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	996.7	1014.3	27.8	34.2	24.0	28.9	79			73.6		39.0					1.8	2.0	(北)	5.1			mm	期間			
下旬	995.3	1012.9	27.8	33.2	24.3	29.4	80			71.8		69.0					1.9	3.6	(西)風向別頻度%(東)	2.6	289.5		7日16時	hPa	起日		
月	993.6	1011.1	28.0	33.6	24.3	29.3	79			209.7		436.0					2.1	7.7	(南)(0.7)	2.6	起日	8	~8日9時	1000.2	起日		
平年	991.2	1008.7	27.0	32.1	23.4	27.7	79			7.3@		183.6					-@	2.2	14.0	21.6	12.0	5.1	3.2	日照時間	h	日照率	51%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	31	31	7	27	8	23	12	11	5	3							0	0	0	<1.5	≥8.5				霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.9	3.2	26.2	2.3	21.6	14.4	12.7	6.5	3.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.7	0.2	0.0	0.6@	15.3@	1.9	0.0	1.7	雪	初終	12/28	
平年																														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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2025年8月

単位 : mm 1/2頁

観測所名 日付	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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
4	3.5	0.0	2.0	3.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	20.0	2.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	11.0]
7	47.5	11.5	89.5	34.5	40.5	26.5	24.5	86.5	30.0	32.0	53.5	36.5	23.0	119.0	44.5	140.5
8	17.5	3.5	22.0	14.5	12.0	17.0	14.0	18.0	9.0	17.0	31.0	9.5	21.5	126.0	16.5	184.0
9	67.5	12.5	92.5	50.5	25.5	21.5	17.5	30.5	14.0	17.5	39.0	20.5	15.0	11.5	4.5	15.5
10	14.5	6.5	16.0	17.5	5.0	9.0	4.5	10.5	2.0	14.0	4.0	0.5	0.0	6.5	0.0	16.0
11	93.0	42.0	102.0	84.5	68.5	61.0	46.5	64.0	13.5	42.0	27.5	6.0	2.5	6.0	2.0	11.5
12	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12.5	0.0	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	23.0	0.0	3.5	4.5	0.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
17	12.0	0.0	6.5]	9.0	1.0	0.0	0.0	51.5	0.0	3.0	13.5	0.0	0.0	17.5	0.0	2.0
18	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
19	3.0	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	31.5
20	0.5	0.0	0.0	13.5	1.5	1.5	0.0	5.0	0.0	6.0	5.0	0.5	0.5	2.5	3.0	7.5
21	4.0	0.0	1.0	28.5	18.0	15.0	4.5	3.5	17.5	15.5	15.0	16.5	9.0	10.0	4.0	44.5
22	12.0	15.0	13.0	21.5	6.0	32.0	13.0	1.5	8.0	5.5	5.5	5.0	4.0	0.0	1.5	16.0
23	1.5	0.0	0.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	8.5	0.0	9.5
25	43.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	10.0	16.0	0.0	0.0	1.0	0.0	73.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.5	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.5	0.0	9.0	12.5	0.0	0.0	3.5	0.0	36.0	39.0	0.0	0.0	4.0	6.5	14.5
28	6.0	0.0	0.0	17.0	11.5	0.0	0.0	1.5	0.0	5.5	8.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0
29	16.5	0.0	13.5	0.5	20.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
最大日降水量	93.0	42.0	102.0]	84.5	68.5	61.0	46.5	86.5	30.0	47.5	53.5	36.5	23.0	126.0	44.5	184.0]
起日	11	11	11	11	11	11	11	7	7	26	7	7	7	8	7	8
最大1時間降水量	30.5	8.5	41.0]	26.5	23.0	23.5	21.5	44.0	26.0	44.5	37.5	31.5	23.0	47.0	42.5	43.5]
起日 時分	7 15:01	22 04:01	7 14:52	7 14:51	11 02:23	7 15:24	7 15:32	17 15:35	7 16:18	26 15:07	7 16:29	7 16:11	7 16:40	7 16:59	7 16:29	8 02:18
最大10分間降水量	13.0	4.0	15.0]	9.5	12.0	11.5	8.0	16.0	16.0	19.0	19.0	8.5	8.5	16.5	10.5	12.5]
起日 時分	25 15:17	22 03:12	7 14:03	7 14:24	29 17:02	11 01:57	7 14:59	15 17:12	7 15:42	26 14:33	7 15:54	7 15:36	7 16:19	7 16:40	7 15:52	8 03:01
上旬合計	151.5	34.0	222.0]	120.0	84.0	74.0	60.5	148.5	55.0	80.5	132.0	67.0	60.0	285.5	67.5	370.0]
中旬合計	145.0	42.5	145.5]	117.5	71.5	62.5	46.5	211.0	13.5	52.0	82.5	6.5	3.0	35.5	5.0	56.5]
下旬合計	91.0	17.5	49.5]	82.5	91.0	47.5	17.5	61.5	25.5	120.0	85.0	24.0	17.5	35.5	12.0	166.5]
月合計	387.5	94.0	417.0]	320.0	246.5	184.0	124.5	421.0	94.0	252.5	299.5	97.5	80.5	356.5	84.5	593.0]
1mm以上日数	19	7	15	16	14	8	7	19	7	13	16	7	7	16	9	19
10mm以上日数	11	4	10]	9	9	6	5	12	4	9	10	3	3	6	2	11
30mm以上日数	4	1	3]	3	2	2	1	5	1	4	4	1	0	2	1	5]
50mm以上日数	2	0	3]	2	1	1	0	3	0	0	1	0	0	2	0	3]
70mm以上日数	1	0	3]	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3]
100mm以上日数	0	0	1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2]

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2025年8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	酒谷	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0
7	113.5	108.5	62.0	58.5	87.5	74.5	138.5	83.5	88.5	97.5
8	80.5	40.5	33.5	37.0	77.0	42.0	185.0	96.5	89.5	131.5
9	9.0	11.0	20.5	25.0	11.5	13.0	4.0	3.5	1.0	0.5
10	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
11	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	4.0	29.5	0.0	0.0	9.0	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	8.0	0.5	0.5	0.0	22.5	0.5	0.0	25.5	0.0	0.0
20	7.0	14.5	6.5	14.5	2.5	4.5	3.0	23.0	11.0	2.5
21	13.5	8.5	13.5	7.5	3.0	3.0	17.5	51.0	20.0	69.0
22	3.0	2.5	0.5	2.0	2.5	2.5	4.5	4.5	10.0	60.5
23	0.0	0.0	22.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	44.5	8.0	0.0	0.0
25	20.0	14.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.5	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	11.0	1.0	12.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
最大日降水量	113.5	108.5	62.0	58.5	87.5	74.5	185.0	96.5	89.5	131.5
起日	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
最大1時間降水量	55.0	59.5	52.5	47.0	70.5	63.5	58.0	35.0	47.5	46.0
起日 時分	7 17:14	7 16:55	7 16:32	7 17:01	7 17:35	7 17:28	8 04:09	8 04:03	7 19:40	8 04:57
最大10分間降水量	13.5	17.5	16.5	19.0	18.5	22.0	21.0	16.5	23.0	14.5
起日 時分	7 16:46	7 16:53	7 16:13	7 16:33	7 16:53	7 16:46	24 14:57	20 11:35	7 19:03	8 04:53
上旬合計	206.0	161.0	116.0	120.5	176.0	130.0	328.0	184.0	179.0	231.5
中旬合計	43.5	45.5	8.0	14.5	34.0	5.0	39.0	48.5	11.0	2.5
下旬合計	41.0	42.0	37.0	22.0	7.5	5.5	69.0	80.0	30.0	129.5
月合計	290.5	248.5	161.0	157.0	217.5	140.5	436.0	312.5	220.0	363.5
1mm以上日数	14	11	7	7	9	6	11	10	6	6
10mm以上日数	5	7	5	5	4	3	5	6	5	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4
50mm以上日数	2	1	1	1	2	1	2	3	2	4
70mm以上日数	2	1	0	0	2	1	2	2	2	2
100mm以上日数	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1

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8月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	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	26.4	33.5	19.9	27.7	33.7	23.8	26.1	34.4	19.8	28.5	34.3	23.7	28.2	34.3	23.9	27.2	35.0	21.4	26.1	34.4	20.3
2	27.9	36.2	21.8	28.1	33.2	23.3	26.0	35.1	19.5	28.7	33.7	24.2	28.9	34.7	25.0	28.2	37.4	21.2	27.6	37.3	21.1
3	26.6	35.2	21.5	28.1	33.6	23.8	25.1	33.8	19.0	28.9	34.1	24.0	28.8	34.3	25.2	27.9	36.1	20.8	27.2	36.2	21.2
4	25.1	30.3	21.2	28.2	32.5	24.1	24.0	29.9	20.0	28.8	33.5	24.7	28.2	33.1	24.4	26.5	33.9	21.4	25.6	31.6	22.4
5	27.2	33.9	22.1	29.2	33.8	25.9	25.4	31.8	20.4	30.1	35.7	25.8	29.7	35.5	25.0	28.8	37.4	21.9	27.5	35.0	22.0
6	27.2	32.9	22.1	29.4	34.9	24.8	25.7	32.1	20.3	30.8	36.6	25.6	30.2	36.7	25.6	28.9	37.2	22.5	27.9	34.6	23.0
7	25.2	29.2	23.2	26.4	31.2	24.4	23.8	26.6	22.3	27.5	32.4	24.6	27.0	33.3	25.1	26.8	30.9	24.0	25.4	28.2	23.9
8	24.2	28.7	20.4	26.4	32.5	23.1	22.7	28.3	19.0	27.1	33.6	23.3	26.5	32.0	23.6	24.9	31.1	22.3	24.2	26.8	22.2
9	23.3	27.2	21.4	24.6	26.0	23.5	22.4	27.1	20.8	24.7	26.6	23.2	24.7	26.7	23.9	24.4	27.5	23.0	24.5	27.4	23.3
10	24.5	27.9	22.1	26.1	29.3	24.0	24.4	28.0	20.6	26.0	28.7	23.6	26.7	29.7	23.8	25.0	28.6	23.0	25.4	28.9	23.3
11	23.3	25.4	22.5	25.5	27.2	24.4	22.2	24.1	20.5	25.5	28.0	24.1	25.7	28.0	24.7	24.4	27.2	22.7	24.4	26.5	23.3
12	25.9	33.0	21.9	27.7	30.8	25.3	24.5	31.0	20.5	28.0	32.2	24.1	27.9	32.7	24.6	27.5	34.3	22.4	26.4	32.1	23.0
13	26.6	33.9	22.4	27.9	31.7	25.5	25.5	32.4	21.2	28.3	31.8	25.2	28.1	32.8	25.4	28.0	35.2	23.1	27.3	35.0	22.2
14	26.0	34.9	22.2	27.4	32.1	24.6	24.7	32.9	20.5	27.8	32.3	24.7	28.0	32.0	24.9	27.0	35.4	22.0	26.6	35.4	22.7
15	25.6	34.6	21.6	27.4	32.6	24.0	25.0	32.5	20.8	28.2	32.2	24.1	27.8	32.4	24.4	26.9	35.5	21.5	26.5	34.2	22.2
16	25.6	34.7	22.6	27.9	32.4	24.5	24.6	32.9	20.9	28.3	32.3	24.7	28.0	33.1	24.9	26.7	35.9	23.0	26.3	35.7	22.8
17	24.7	33.7	21.6	27.7	32.6	24.6	22.8]	31.5]	20.3]	28.0	33.1	24.5	27.8	33.5	24.0	25.7	35.7	22.2	25.3	34.4	21.8
18	25.2	33.2	20.3	27.2	32.8	23.7	23.9	33.0	18.9	27.9	32.8	23.5	27.6	33.0	23.8	27.0	35.0	21.5	26.2	33.8	21.1
19	25.8	33.2	21.9	27.5	32.4	23.8	23.7	31.7	20.0	28.2	32.8	24.0	27.7	33.6	24.1	26.3	34.3	22.4	25.7	34.5	22.1
20	23.9	32.2	21.4	27.0	32.9	23.6	23.3	31.5	19.5	27.2	34.2	24.6	26.9	32.7	24.0	24.8	32.8	21.4	24.6	32.1	21.4
21	24.4	29.3	21.3	27.5	31.6	23.8	23.6	29.3	20.0	27.7	31.6	24.5	27.0	31.6	24.5	24.5	29.0	22.8	24.1	27.9	23.0
22	24.4	27.1	22.7	26.6	30.5	24.8	23.1	27.2	21.8	27.1	29.4	25.2	26.0	27.2	24.8	25.8	31.7	23.1	25.4	29.3	23.0
23	26.3	32.7	22.8	27.4	32.1	25.0	25.0	31.9	21.3	28.1	32.1	25.4	27.7	32.8	24.9	27.6	34.9	23.4	27.0	34.3	22.9
24	26.1	32.5	23.1	28.0	33.3	25.3	24.6	30.6	21.1	28.7	33.8	26.0	28.3	33.8	25.3	27.2	33.0	24.5	26.1	33.2	23.6
25	25.1	33.6	22.3	27.8	33.0	24.4	23.9	32.1	20.5	28.4	32.9	24.9	28.2	32.8	25.2	26.5	34.5	23.0	25.6	34.2	22.5
26	25.6	32.3	22.3	27.6	32.7	24.7	24.0	30.9	20.5	27.8	32.5	24.8	27.8	33.0	25.1	25.7	34.6	22.9	26.7	33.9	22.3
27	26.0	32.3	21.6	27.2	32.6	24.0	24.4	31.6	19.5	27.8	33.0	24.2	27.7	33.6	24.6	25.2	34.8	21.7	25.9	34.9	21.9
28	25.7	33.3	22.0	27.1	32.1	23.4	25.1	33.5	20.3	28.3	32.9	24.2	27.9	33.2	23.8	25.4	33.8	22.0	25.1	33.5	21.8
29	25.5	33.2	22.4	27.3	32.4	23.8	24.1	32.5	20.4	28.2	32.3	24.6	27.8	33.1	24.6	26.7	35.1	22.5	26.2	34.3	21.8
30	26.1	32.8	22.2	27.3	32.7	23.9	24.9	31.9	20.2	28.3	32.9	24.2	28.1	34.6	24.5	26.8	34.5	22.3	26.3	33.2	21.7
31	26.5	32.5	22.7	28.3	32.8	23.9	24.9	31.3	20.6	29.1	34.3	24.7	28.3	33.6	24.0	27.0	33.3	22.4	26.1	32.5	22.1
月極値		36.2	19.9		34.9	23.1		35.1)	18.9)		36.6	23.2		36.7	23.6		37.4	20.8		37.3	20.3
起日		2	1		6	8		2	18		6	9		6	8		5	3		2	1
上旬平均	25.8	31.5	21.6	27.4	32.1	24.1	24.6	30.7	20.2	28.1	32.9	24.3	27.9	33.0	24.6	26.9	33.5	22.2	26.1	32.0	22.3
中旬平均	25.3	32.9	21.8	27.3	31.8	24.4	24.2)	31.3)	20.3)	27.7	32.2	24.4	27.6	32.4	24.5	26.4	34.1	22.2	25.9	33.4	22.3
下旬平均	25.6	32.0	22.3	27.5	32.3	24.3	24.3	31.2	20.6	28.1	32.5	24.8	27.7	32.7	24.7	26.2	33.6	22.8	25.9	32.8	22.4
月平均	25.5	32.1	21.9	27.4	32.1	24.2	24.4)	31.1)	20.4)	28.0	32.5	24.5	27.7	32.7	24.6	26.5	33.7	22.4	26.0	32.8	22.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	23	31	0	30	31	5	9)	30	0	30	31	6	30	31	9	26	31	0	26	31	0
30 以上日数		24			28			23			27			27			27			24	
35 以上日数		2			0			1)			2			2			12			6	
積算気温	792			850			731)			868			859			821			805		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年8月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	27.2	32.5	22.6	28.5	35.8	22.2	28.0	34.4	22.3	27.5	34.1	21.8	28.4	32.2	23.8	27.1	31.6	23.2	28.2	31.1	25.0
2	27.7	33.5	22.2	28.6	36.2	22.4	28.8	36.3	22.9	29.1	36.0	23.9	29.7	33.9	25.7	29.5	36.6	24.0	29.4	32.1	25.6
3	28.1	32.8	24.0	28.2	36.0	22.6	29.3	35.7	25.0	28.7	35.2	24.2	30.3	34.3	26.8	29.6	35.7	24.9	29.8	32.6	26.9
4	28.4	32.3	24.7	27.2	32.2	24.9	28.8	34.9	23.7	26.9	32.1	23.9	30.4	34.6	26.5	29.1	34.9	24.7	29.6	33.5	25.6
5	30.3	36.3	24.6	28.2	34.6	22.9	30.5	36.0	24.7	28.8	34.5	23.7	31.7	37.4	26.2	30.2	36.0	24.3	31.0	36.9	26.0
6	30.4	36.5	25.7	28.1	32.4	24.8	30.8	37.3	24.9	28.6	33.9	24.2	31.6	36.3	27.5	30.3	35.1	26.8	31.7	36.7	27.6
7	28.0	33.0	24.7	26.3	29.1	24.6	28.1	32.8	25.0	26.2	31.7	24.1	28.7	33.0	25.4	27.6	31.2	24.2	29.0	33.8	25.1
8	25.3	28.6	22.0	24.7	26.9	22.1	25.4	28.1	23.1	24.5	27.1	21.9	26.1	28.9	22.9	25.1	27.9	21.3	26.1	29.2	22.2
9	24.9	26.2	23.8	26.3	30.2	24.1	25.9	29.2	24.5	26.3	31.4	23.5	27.1	30.9	24.8	26.9	29.8	24.1	26.8	30.5	25.2
10	28.2	29.4	24.9	26.6	29.2	25.3	28.4	29.5	26.4	27.2	30.2	24.4	29.2	30.7	26.7	28.5	29.5	26.0	29.2	31.5	25.6
11	27.5	29.1	26.1	26.5	29.0	25.3	27.5	29.4	25.8	25.9	28.6	24.7	29.0	31.0	26.6	28.1	30.0	24.7	28.6	31.1	26.7
12	28.2	32.8	25.8	27.9	33.1	25.0	29.1	35.0	25.8	27.6	33.3	24.2	30.2	35.5	25.9	28.5	34.6	24.3	29.2	32.5	26.5
13	27.6	32.4	24.0	28.3	35.0	23.3	28.5	34.1	24.0	28.1	34.7	23.5	28.7	32.4	25.0	28.0	33.3	23.2	28.1	30.9	25.1
14	27.3	32.6	23.3	27.9	36.0	23.3	28.2	34.1	24.0	26.9	35.0	23.1	28.6	32.3	25.3	28.0	33.1	23.7	28.2	30.9	25.4
15	27.1	32.3	22.2	28.2	37.2	22.8	28.2	34.5	23.0	27.9	34.3	22.2	28.6	32.5	24.2	28.0	32.8	23.4	28.2	30.9	24.7
16	27.3	32.7	22.8	26.8	36.1	22.8	28.6	34.7	23.4	27.4	35.0	23.2	28.8	33.5	24.9	28.4	34.7	23.8	28.4	31.7	25.0
17	27.3	32.5	22.8	26.0	34.3	22.9	28.3	34.8	23.9	26.0	34.5	22.4	28.2	32.9	24.8	27.4	34.0	23.4	28.1	31.6	25.4
18	27.1	31.8	22.4	27.4	36.1	21.7	28.3	34.7	22.7	27.2	34.4	21.9	28.1	32.4	23.8	27.3	33.6	22.6	27.9	31.1	23.8
19	26.7	32.1	22.2	26.0	34.7	22.3	27.4	34.5	23.0	25.8	33.7	22.5	27.3	32.5	24.6	25.6	31.6	23.2	27.0	31.0	24.6
20	25.9	31.3	22.9	25.1	32.7	22.4	26.4	34.1	23.1	24.7	30.7	22.5	26.1	30.8	24.1	24.9	29.8	22.4	26.1	31.4	24.0
21	26.4	30.9	23.7	24.7	26.7	23.1	26.8	31.2	24.0	24.2	26.0	23.0	27.2	30.9	24.4	25.9	30.1	23.7	26.8	30.5	24.6
22	26.4	32.0	24.6	26.4	30.4	23.3	27.3	32.5	24.9	26.5	31.0	23.2	27.9	32.8	24.8	27.2	31.3	23.9	27.7	32.6	24.5
23	27.3	33.0	24.3	27.0	32.4	23.1	28.1	34.0	24.8	27.7	33.1	24.3	28.8	33.3	26.3	28.0	33.3	25.2	28.8	32.5	27.0
24	27.5	32.2	24.8	27.1	33.3	23.9	28.7	35.1	25.3	26.8	32.8	24.1	28.9	32.7	26.2	27.9	32.9	25.1	28.7	31.8	26.4
25	27.5	32.0	23.9	27.2	33.7	23.8	28.7	34.9	24.6	26.6	33.1	23.6	28.7	33.0	25.5	27.7	33.3	24.5	28.5	31.2	25.4
26	27.0	34.6	23.5	26.8	32.3	22.7	28.3	36.2	23.8	27.3	32.7	22.5	29.6	34.9	25.5	28.6	34.3	24.1	29.4	34.7	26.0
27	26.9	32.6	22.8	26.4	33.1	22.1	28.2	36.2	23.7	27.4	33.9	23.2	29.0	32.7	25.9	28.1	33.6	24.7	29.1	31.6	26.3
28	27.4	32.4	22.9	26.2	35.7	22.8	28.1	34.3	23.6	26.8	34.6	22.9	28.7	33.8	24.9	27.9	33.6	23.6	28.5	31.6	25.5
29	27.4	32.2	23.1	26.7	35.3	22.4	28.6	34.6	24.1	27.8	34.8	22.6	28.9	32.6	25.4	28.3	34.0	23.9	28.6	31.7	25.4
30	27.2	32.4	22.7	26.8	34.6	22.2	28.3	35.1	23.3	27.3	34.0	22.4	28.8	32.6	24.9	27.8	33.0	23.6	28.4	32.3	25.2
31	27.5	32.1	22.9	26.6	32.9	22.0	28.2	34.9	23.5	26.7	32.1	22.4	28.5	32.4	25.0	27.8	32.0	23.4	28.5	32.0	25.3
月極値		36.5	22.0		37.2	21.7		37.3	22.3		36.0	21.8		37.4	22.9		36.6	21.3		36.9	22.2
起日		6	8		15	18		6	1		2	1		5	8		2	8		5	8
上旬平均	27.9	32.1	23.9	27.3	32.3	23.6	28.4	33.4	24.3	27.4	32.6	23.6	29.3	33.2	25.6	28.4	32.8	24.4	29.1	32.8	25.5
中旬平均	27.2	32.0	23.5	27.0	34.4	23.2	28.1	34.0	23.9	26.8	33.4	23.0	28.4	32.6	24.9	27.4	32.8	23.5	28.0	31.3	25.1
下旬平均	27.1	32.4	23.6	26.5	32.8	22.9	28.1	34.5	24.1	26.8	32.6	23.1	28.6	32.9	25.3	27.7	32.9	24.2	28.5	32.0	25.6
月平均	27.4	32.2	23.6	26.9	33.1	23.2	28.2	34.0	24.1	27.0	32.9	23.2	28.8	32.9	25.3	27.8	32.8	24.0	28.5	32.0	25.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	31	3	29	31	3	31	31	6	28	31	0	31	31	18	30	31	4	31	31	24
30 以上日数		27			26			27			28			30			27			30	
35 以上日数		2			10			9			4			3			4			2	
積算気温	849			835			874			836			892			863			884		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年8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	28.7	34.9	23.9	28.1	31.7	25.0	28.1	32.5	24.3
2	29.3	36.4	23.8	28.5	33.3	23.9	28.1	33.5	23.0
3	29.4	36.2	24.6	29.1	34.0	24.6	29.0	33.6	25.3
4	29.0	34.0	26.0	29.6	32.6	26.8	28.9	31.9	26.2
5	29.7	35.9	24.7	30.0	35.3	25.1	29.0	34.0	24.5
6	29.9	34.7	26.2	30.5	34.7	27.9	30.0	34.0	26.6
7	27.8	32.4	24.2	28.7	32.5	24.2	28.7	32.7	25.1
8	25.2	28.1	22.0	25.8	28.6	22.6	26.3	29.4	23.1
9	27.1	31.4	24.4	27.8	30.7	24.9	27.6	30.5	24.9
10	28.0	29.7	26.0	29.5	32.2	27.8	29.1	31.3	27.6
11	27.6	29.7	26.4	28.7	29.9	27.4	28.2	30.0	27.1
12	28.6	33.8	25.6	28.9	32.1	26.3	28.4	32.0	26.2
13	28.5	34.7	23.5	28.1	31.7	24.7	28.1	33.1	24.6
14	28.5	36.0	24.0	28.0	32.2	24.6	28.2	32.6	23.8
15	29.0	36.0	23.0	27.7	31.5	24.3	28.5	34.6	23.0
16	28.3	34.4	24.3	28.2	32.6	24.5	27.8	32.7	23.1
17	27.3	35.6	24.0	28.4	32.6	24.9	27.9	32.6	24.1
18	27.9	34.9	22.0	28.2	32.1	24.4	28.0	33.4	23.3
19	26.9	34.5	23.9	28.0	32.2	24.9	27.7	32.7	23.9
20	25.8	32.0	23.2	25.7	30.3	23.4	26.2	29.7	24.3
21	25.4	28.2	23.9	26.8	30.5	25.2	26.8	29.5	24.7
22	26.9	31.0	23.6	27.1	29.4	24.8	26.5	29.5	24.2
23	28.3	32.3	25.6	28.6	34.1	25.6	28.4	31.7	26.0
24	27.4	33.1	25.0	28.1	32.3	24.9	28.1	32.5	25.0
25	27.8	35.1	23.8	28.2	32.4	25.0	27.8	32.3	24.0
26	28.4	33.7	23.8	28.8	33.7	24.7	27.8	32.0	24.0
27	28.6	35.1	24.7	28.2	32.9	24.8	27.9	32.4	24.4
28	27.8	33.8	24.2	28.1	31.6	25.4	28.0	33.4	24.2
29	28.6	34.8	24.4	28.4	32.4	25.4	28.0	33.1	23.9
30	28.1	34.0	23.8	28.0	32.2	25.2	28.0	33.1	24.1
31	28.3	34.1	24.1	28.3	32.2	25.0	28.1	33.0	24.2
月極値		36.4	22.0		35.3	22.6		34.6	23.0
起日		2	18		5	8		15	15
上旬平均	28.4	33.4	24.6	28.8	32.6	25.3	28.5	32.3	25.1
中旬平均	27.8	34.2	24.0	28.0	31.7	24.9	27.9	32.3	24.3
下旬平均	27.8	33.2	24.3	28.1	32.2	25.1	27.8	32.0	24.4
月平均	28.0	33.6	24.3	28.3	32.1	25.1	28.0	32.2	24.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	7	31	31	14	31	31	9
30 以上日数		27			28			27	
35 以上日数		8			1			0	
積算気温	868			876			869		

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8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	3.3	SE	6.4	SE	SE	2.4	4.0	N	5.1	N	N	1.4	4.2	SSW	8.2	WSW	WSW	1.8	3.8	E	7.2	ENE	W	1.0	1.8	ESE	5.0	E	WSW	
2	1.5	4.0	NNW	6.8	NNW	NNW	2.4	4.5	SSE	5.9	SSE	N	1.1	2.3	NE	4.8	NE	SW	2.0	4.4	ENE	6.9	ENE	W	1.2	2.5	ESE	5.4	E	W	
3	1.6	4.8	SW	9.2	SW	NNW	3.0	5.4	NNE	6.9	N	N	1.2	2.8	ENE	5.8	NE	NE	1.9	4.1	ENE	6.8	E	W	1.1	3.2	E	8.1	ESE	WSW	
4	0.9	3.5	NW	4.7	NNW	NNW	2.8	6.6	SSW	9.9	SSW	S	1.1	2.4	SW	4.5	WSW	ENE	1.7	3.4	SSE	6.1	SE	W	0.8	2.1	E	6.8	SSE	WSW	
5	1.4	3.8	NW	7.7	WNW	NW	1.9	4.8	SSE	6.6	SSE	N	1.3	2.8	SW	6.8	SW	SW	1.9	4.1	ENE	6.8	ENE	W	0.8	2.0	ESE	6.3	SE	WSW	
6	2.3	4.8	NW	11.9	NW	NW	1.8	4.3	SSW	6.0	S	NNE	1.3	3.6	SSW	9.1	SSW	WSW	1.9	4.2	WNW	8.7	WNW	W	1.0	2.7	E	5.4	E	WSW	
7	2.7	7.0	NW	15.8	NNW	NW	1.5	5.9	NNE	9.5	NNE	NNE	1.3	3.3	NW	11.8	S	WSW	1.4	3.6	W	6.0	W	W	0.8	2.6	S	5.6	S	WSW	
8	1.4	4.4	NW	8.9	NW	NW	1.6	3.9	N	7.9	WSW	NNE	1.2	3.4	WSW	6.3	WSW	ENE	2.4	5.2	WSW	9.3	WSW	W	0.9	1.9	SW	4.6	W	W	
9	0.9	2.8	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	2.6	NE	4.1	NE	N	1.0	2.2	SW	4.4	NE	SW	1.3	2.7	E	4.5	ESE	WSW	0.6	1.8	ESE	3.7	SE	W	
10	0.7	5.5	WNW	12.3	NNW	NNW	1.3	3.6	NE	5.5	NNE	NNE	1.4	4.1	SW	9.9	SSW	SSW	1.2	2.4	WSW	4.1	SW	W	1.2	3.7	SSW	7.7	SW	WSW	
11	0.7	2.1	NNW	3.5	NNW	NW	1.1	3.0	NNE	4.1	WSW	NNE	0.8	1.9	SW	3.7	SW	SW	1.3	3.7	SW	9.7	WSW	W	0.6	1.2	SW	2.9	WNW	WSW	
12	1.2	5.2	NW	9.6	NW	NW	2.1	5.3	SSW	8.9	SSW	SSW	1.0	2.2	E	4.8	S	SW	1.6	3.5	SSE	5.7	SSE	W	0.8	2.3	SW	6.4	SE	SSW	
13	1.2	3.7	SE	7.2	SE	SE	1.7	3.7	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	2.7	ENE	5.1	E	WSW	1.7	4.4	ENE	6.9	ENE	ENE	0.9	2.4	ESE	5.9	ESE	ESE	
14	1.1	7.2	SSE	23.0	SSE	S	2.2	4.6	SSW	6.8	SW	NNE	1.3	3.8	NE	9.8	NE	WSW	2.0	4.0	ESE	6.1	E	WSW	0.9	2.4	E	5.2	ESE	W	
15	1.0	4.0	SW	7.2	WSW	SW	2.4	4.6	NNE	6.6	NNE	N	1.2	3.3	ENE	7.4	NNE	WSW	2.0	4.1	E	6.1	E	W	1.1	2.3	E	5.4	E	W	
16	1.0	3.4	SSE	7.7	S	NNW	2.2	4.7	SSW	6.3	SSW	NNE	1.7	3.6	SW	7.9	NE	SW	2.2	4.0	E	6.4	E	W	1.1	2.1	E	5.3	E	WSW	
17	1.0	3.6	NNW	8.0	NNE	NNW	1.8	3.9	S	6.3	SSW	SSE	1.5]	3.8]	SW]	7.4]	NE]	WSW]	2.1	4.7	E	7.1	E	WSW	1.1	2.6	SE	6.2	E	W	
18	1.3	3.2	SSE	6.5	SE	NNW	2.1	3.6	SSE	5.4	SSE	NNE	1.4	3.3	NE	7.1	NE	WSW	2.2	4.0	E	6.3	ENE	W	1.1	2.3	E	5.4	E	W	
19	1.3	3.4	SSE	8.4	SE	NW	2.0	4.2	SSW	6.1	S	NNE	1.2	2.5	SW	5.8	SW	SW	1.9	4.3	E	6.6	SE	W	1.0	2.6	ESE	6.4	ESE	WSW	
20	1.3	4.7	SSE	9.9	SE	NNW	2.0	5.6	S	8.7	S	NNE	1.4	4.7	SW	11.0	SW	WSW	2.0	5.8	W	9.3	W	W	0.9	3.2	SW	7.7	WSW	W	
21	1.5	4.0	ESE	9.4	E	SSE	2.0	5.1	SW	9.3	SW	NNE	1.2	3.7	SW	9.4	SSW	SW	1.7	3.9	E	7.2	S	W	0.9	3.3	ESE	8.9	SSE	ESE	
22	1.6	3.8	NNW	6.8	NW	NNW	2.2	6.0	N	11.6	SSE	N	0.7	2.6	NE	5.2	SSW	ENE	1.4	4.3	N	8.3	NNW	WSW	0.7	2.7	E	7.7	SE	W	
23	1.5	3.7	SW	8.1	SW	NNW	1.8	4.5	SSW	5.9	SSW	N	0.9	2.3	SW	5.3	SSW	SW	1.7	3.9	ENE	6.4	E	W	1.0	2.6	ESE	5.3	E	WSW	
24	1.3	3.3	SSE	6.4	SSE	NNW	1.6	3.9	SSW	5.3	SSW	NNE	1.0	2.8	WSW	5.5	SW	WSW	1.7	3.7	E	6.3	E	W	0.9	2.4	E	6.3	E	SW	
25	1.2	4.4	SSW	9.3	SW	NW	2.4	4.4	NNE	6.1	N	N	1.2	3.4	SW	6.5	SSW	SW	1.8	3.9	E	6.1	E	WSW	0.9	2.2	ESE	6.7	ESE	W	
26	1.3	3.6	NW	7.1	NW	NNW	2.2	4.1	S	6.4	E	S	1.2	3.3	SSW	7.1	SSW	WSW	2.0	4.3	E	7.1	ESE	W	1.1	2.2	E	6.2	ESE	W	
27	1.4	4.9	NNW	8.0	NW	NNW	2.3	5.0	NNE	9.9	W	NNE	1.0	2.5	SW	5.3	NNE	SW	1.6	4.1	ENE	7.0	NE	W	1.2	2.0	SE	5.4	E	W	
28	1.2	3.9	NNW	6.9	E	NW	2.1	4.0	SSW	5.5	SSW	NNE	1.4	3.7	SSW	6.0	SSW	WSW	1.7	4.0	ESE	6.5	ESE	W	1.0	2.8	ESE	5.5	ESE	W	
29	1.1	4.1	SW	7.9	WSW	NW	2.1	4.0	SSE	5.5	SSE	NNE	1.3	2.7	SSW	7.2	S	WSW	2.0	4.7	ENE	7.5	ENE	W	1.0	2.7	ESE	6.4	ENE	W	
30	1.2	3.6	SSE	7.4	ESE	NNW	2.1	4.3	SSE	6.6	SSE	NNE	1.1	2.6	WSW	4.7	SW	WSW	1.8	4.0	ENE	6.7	ESE	W	1.0	2.3	ESE	5.4	E	W	
31	1.7	3.9	SSE	7.6	SSE	SE	2.6	4.5	S	7.1	S	SSW	1.1	2.5	SW	6.2	SW	WSW	1.8	4.1	SE	7.8	SE	W	1.1	2.8	ESE	7.9	SE	E	
月最大		7.2	SSE	23.0	SSE		6.6	SSW	11.6	SSE			4.7)	SW	11.8)	S			5.8	W	9.7	WSW			3.7	SSW	8.9	SSE			
起日		14		14			4		22				20		7				20		11				10		21				
上旬平均	1.5					NNW	2.0					NNE	1.2					SW	1.8				W	0.9						WSW	
中旬平均	1.1					NW	2.0					NNE	1.2)					WSW)	1.9				W	1.0						W	
下旬平均	1.4					NNW	2.1					NNE	1.1					WSW	1.7				W	1.0						W	
月平均	1.3					NNW	2.0					NNE	1.2)					WSW)	1.8				W	1.0						W	
10m/s以上日数		0					0						0)						0						0						
15m/s以上日数		0					0						0)						0						0						
20m/s以上日数		0					0						0)						0						0						
30m/s以上日数		0					0						0)						0						0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年8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	0.8	2.2	SSE	4.3	S	SSE	1.3	4.3	SSW	7.8	SSW	SW	1.2	3.0	SE	5.5	ESE	NW	2.3	4.7	ESE	8.0	E	E	2.0	4.6	ESE	6.9	SE	WNW	
2	0.8	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	0.9	4.0	SW	7.0	SSW	SSW	1.3	3.8	SE	6.1	SE	NNW	2.0	4.8	W	7.7	W	W	1.9	4.4	ESE	6.8	SE	NW	
3	0.8	2.4	SSE	5.5	SSE	SSE	1.1	3.4	SSW	5.8	SSW	WSW	1.4	3.3	SSE	6.0	SSE	WNW	2.2	5.3	WNW	8.1	W	W	2.1	5.1	ESE	8.0	SE	W	
4	0.5	1.4	SE	3.8	W	N	0.6	1.8	NNE	3.7	NNE	NNE	1.9	4.4	SSE	7.5	SSE	SW	2.1	5.0	NW	9.7	W	NW	1.8	4.1	SSW	6.7	SW	NW	
5	0.6	2.0	S	4.7	W	SSE	0.8	2.7	NE	7.4	NE	N	1.9	4.5	SE	7.1	SE	SW	2.3	4.7	W	7.9	WNW	WNW	2.8	5.7	SW	9.5	SSW	SW	
6	0.8	2.1	S	8.0	S	S	1.2	4.7	ENE	10.6	E	NE	2.1	4.3	WSW	9.1	WSW	WSW	3.3	6.4	WSW	10.1	W	W	3.2	5.7	SSW	10.8	W	SW	
7	0.8	2.2	ESE	6.9	SSE	SSE	1.0	4.5	NNE	10.1	NE	N	2.2	4.3	W	9.0	WSW	W	3.4	9.5	NW	14.9	NW	WSW	3.5	6.3	WSW	12.0	WSW	SW	
8	0.5	1.9	SSW	4.1	SSE	NE	1.0	4.3	NE	9.5	NE	NNE	1.8	4.2	WSW	8.9	SW	SW	2.0	4.2	WSW	8.1	WSW	WNW	2.0	6.6	SW	11.2	SW	WSW	
9	0.5	1.5	SSE	2.9	SSE	S	0.6	2.0	S	4.0	S	S	0.8	1.9	ENE	3.7	NNE	NW	2.3	5.4	WSW	8.0	WSW	WNW	1.4	3.5	SSW	6.5	WSW	E	
10	0.7	1.5	N	6.4	W	N	1.0	4.0	ESE	10.1	E	WNW	2.5	5.0	WSW	10.9	SSW	SW	2.8	5.3	WSW	9.8	WSW	WNW	3.5	5.7	SW	11.4	WSW	SW	
11	0.4	1.0	NNW	2.1	NNW	NW	0.5	1.3	NW	3.1	NNE	NNW	1.5	4.1	WSW	9.3	SSW	SW	2.5	3.8	W	7.6	W	W	2.0	4.2	SSW	7.0	WSW	WSW	
12	0.6	1.9	SW	5.6	S	SSE	0.6	2.3	E	4.6	NE	WNW	2.1	5.6	SSE	9.4	SSE	SSE	2.7	5.4	WSW	8.3	WSW	NW	2.1	4.6	SSE	7.7	S	SW	
13	0.8	2.4	SSE	6.0	SSE	SSE	1.4	4.8	SW	8.5	SSW	SW	1.4	3.8	SSE	6.4	SSE	SSE	1.3	2.7	E	4.3	E	E	1.9	4.6	SE	7.3	ESE	SE	
14	0.9	2.4	SSE	7.8	WSW	SSE	1.0	4.4	SSW	8.2	NE	SSW	1.2	3.1	ESE	5.7	SE	NNW	1.5	4.1	W	6.7	ENE	W	1.7	4.4	ESE	6.3	E	ESE	
15	0.8	2.3	SSE	5.1	S	SSE	1.1	4.0	SW	7.7	SW	SSW	1.1	3.0	SE	5.6	SSE	N	1.4	3.7	NNW	6.5	ENE	ENE	1.7	4.3	ESE	6.2	ESE	WNW	
16	0.8	2.9	S	6.9	SSW	NE	1.0	4.7	SW	8.6	NE	SSW	1.3	3.2	SE	5.8	SE	NNW	1.1	5.1	NNW	7.8	NW	SE	1.9	5.1	ESE	7.4	E	ESE	
17	0.7	3.2	SSE	6.4	SSE	SSE	0.9	5.2	NE	9.1	NE	SW	1.4	3.9	SSE	7.7	S	SE	1.4	5.6	NNW	8.6	NNW	WSW	1.9	5.6	SSE	8.8	SE	WNW	
18	0.8	2.3	SSE	5.3	SE	SSE	0.9	4.1	SW	7.2	SW	SW	1.4	3.4	ESE	5.6	ESE	SE	1.2	3.3	E	5.7	E	S	1.9	5.0	ESE	7.8	E	ESE	
19	0.7	2.6	N	6.2	SSW	SSW	1.0	5.5	SW	9.4	WSW	E	1.2	3.9	SSE	7.5	SSE	NNW	1.1	4.2	SE	8.3	SE	ESE	1.6	5.0	SSE	7.7	SSE	SW	
20	0.6	3.0	S	7.1	S	NW	0.8	5.4	S	12.5	S	NNE	1.1	5.5	SSE	9.5	S	NNW	1.7	6.6	E	12.7	E	ESE	1.3	7.2	S	10.8	SSW	WNW	
21	0.6	1.6	S	3.9	WSW	SSE	0.7	2.5	WSW	4.6	W	SSW	1.6	5.5	SSE	11.3	SE	SE	3.0	6.1	ENE	11.2	ENE	E	2.4	6.3	SE	12.1	SE	SE	
22	0.6	1.9	SSE	3.8	SSE	SSE	0.8	3.2	NE	6.5	NE	NNE	1.4	4.4	SE	9.9	SSE	SSE	3.0	5.4	WSW	8.2	W	WSW	2.7	6.2	SE	10.1	SE	E	
23	0.8	2.1	SE	4.8	SE	SSE	1.0	4.0	SW	6.8	SW	NNE	0.9	3.0	SE	5.5	SE	N	1.8	5.1	WSW	7.9	W	WSW	1.4	5.2	ESE	6.9	ESE	WNW	
24	0.6	1.9	SSE	4.3	E	S	0.7	2.4	NNE	4.5	NNE	ENE	1.0	2.7	SE	4.8	ESE	NNW	1.6	5.1	WNW	7.5	W	WSW	1.4	4.4	ESE	6.2	ESE	ESE	
25	0.7	2.6	NNW	5.7	SSE	SE	0.7	3.0	W	6.0	W	SSW	1.2	3.3	ESE	5.5	SE	NNW	1.4	4.6	WSW	7.3	WSW	WSW	1.7	5.0	ESE	7.7	E	SE	
26	0.7	2.8	S	5.7	S	S	1.0	5.6	SW	8.7	SSW	NNW	1.3	4.0	WSW	9.2	W	NW	2.0	6.6	W	9.5	W	WNW	1.8	7.0	N	11.5	N	NW	
27	0.7	2.6	S	9.3	SW	SE	1.0	3.6	SW	6.5	SW	N	1.2	3.1	SE	5.6	ESE	NW	1.5	5.7	NW	9.6	NW	WNW	1.8	6.7	N	9.9	N	NW	
28	0.6	2.0	SSE	5.7	SW	SSE	0.9	3.2	S	7.0	NNE	SSW	1.2	3.5	SE	6.0	SSE	NNW	1.1	7.2	E	11.9	E	ENE	1.7	5.1	ESE	7.5	E	WNW	
29	0.7	1.9	SE	4.9	SSE	ESE	1.0	4.2	SW	6.5	SW	SSW	1.4	3.7	SE	6.8	SE	NNW	1.3	6.1	NE	9.7	NE	WSW	2.0	5.3	ESE	7.8	ESE	NW	
30	0.7	2.7	SSE	5.4	SSE	SSE	1.1	4.2	SW	7.1	SW	SW	1.2	3.5	ESE	6.1	SSE	NNW	1.1	3.3	E	5.6	E	E	1.7	4.8	ESE	7.2	ESE	WNW	
31	0.8	2.2	SSE	5.3	SSE	SSE	0.8	3.6	SSW	5.8	SSW	SW	1.7	4.2	SSE	8.2	SE	SSE	1.5	4.7	E	7.9	E	E	1.6	4.3	SE	7.9	SE	SSE	
月最大		3.2	SSE	9.3	SW			5.6	SW	12.5	S			5.6	SSE	11.3	SE			9.5	NW	14.9	NW			7.2	S	12.1	SE		
起日		17		27				26		20				12		21					7		7				20		21		
上旬平均	0.7					SSE	1.0					NNE	1.7					SW	2.5				W	2.4						SW	
中旬平均	0.7					SSE	0.9					SSW	1.4					NNW	1.6				E	1.8						WNW	
下旬平均	0.7					SSE	0.9					SSW	1.3					NNW	1.8				WSW	1.8						ESE	
月平均	0.7					SSE	0.9					SSW	1.4					NNW	1.9				WSW	2.0						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年8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	2.1	4.7	SSE	7.8	SSE	SSE	2.5	4.9	E	7.1	ESE	ESE	1.8	4.3	ESE	7.7	E	ENE	3.2	5.3	NNE	8.2	NNE	NNE	3.0	5.6	NNE	9.0	NE	NNE		
2	2.5	4.2	WNW	8.4	WNW	WNW	3.0	5.6	ESE	9.3	SE	WNW	2.0	3.8	NE	7.1	SW	WSW	4.3	8.7	SSE	11.3	SSE	W	1.9	5.0	SSW	7.9	SSW	SSW		
3	2.5	4.9	N	7.9	NNW	NW	3.7	6.2	ESE	9.5	ESE	WNW	2.3	3.6	E	9.5	SW	W	5.1	8.1	SSE	9.8	SSE	W	2.4	4.7	S	7.9	SSW	S		
4	1.5	3.6	WNW	7.0	WNW	WNW	2.4	5.4	SW	8.8	SW	WSW	1.6	3.5	WSW	7.0	SW	W	4.1	10.3	SSE	12.3	SSE	SSE	2.1	4.9	SSE	8.8	SSW	SSW		
5	2.1	4.2	W	7.5	W	WNW	3.3	6.4	W	9.6	WSW	WSW	2.4	4.5	SW	8.4	W	WSW	4.4	7.5	WSW	10.3	WSW	WSW	2.2	4.7	W	7.4	WSW	SW		
6	2.2	5.4	WNW	10.8	WNW	NW	4.5	9.0	W	13.2	WSW	WSW	3.8	6.0	WSW	11.5	SW	WSW	5.7	9.8	WSW	13.9	WSW	WSW	3.3	6.6	WSW	10.6	WSW	WSW		
7	2.6	7.4	N	12.4	N	NW	4.7	9.4	W	15.7	W	W	3.9	7.1	WSW	15.0	WSW	WSW	6.4	12.7	WSW	20.1	W	WSW	3.9	7.4	WSW	13.1	WSW	SW		
8	2.0	5.2	NNW	7.4	NNW	NNW	2.9	5.5	W	8.9	WSW	W	2.1	4.7	SSW	9.1	WSW	W	3.5	6.9	W	9.8	W	SW	1.7	3.5	NE	5.6	SW	SSW		
9	1.7	3.8	WNW	6.9	W	WNW	2.3	6.9	W	12.5	WSW	WSW	1.8	4.5	WSW	8.9	SW	WSW	2.0	5.4	WSW	7.2	W	W	2.2	3.9	S	7.8	WSW	SW		
10	2.1	5.2	WSW	10.8	SSW	W	5.0	7.4	SW	13.8	WSW	WSW	3.4	6.4	SW	13.3	WSW	WSW	2.9	7.4	SW	12.9	WSW	SW	3.0	4.7	SSW	9.6	SW	SSW		
11	1.5	3.6	WNW	6.5	NNW	NE	2.9	6.9	WSW	11.7	SW	WSW	2.1	5.9	SW	10.4	WSW	WSW	2.5	6.8	SSE	8.7	SSE	SSE	2.8	5.2	S	9.2	SSW	SSW		
12	1.6	4.0	NNW	6.7	N	NW	2.0	4.8	WSW	8.2	SW	WSW	1.6	3.6	WSW	8.0	W	WSW	4.5	10.0	SSE	12.3	SSE	SSE	2.5	5.1	SSW	8.4	S	SSW		
13	1.7	3.9	SE	6.6	SE	SSE	2.7	7.1	ESE	10.2	SE	SE	1.6	4.3	NE	7.5	E	WSW	3.6	7.4	SSE	9.3	SE	SE	1.8	4.6	WSW	7.3	SW	SW		
14	1.5	7.0	W	12.8	W	NNW	2.5	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW	1.8	4.6	NE	6.9	E	WSW	2.5	4.1	ESE	5.7	ESE	W	1.5	7.2	WNW	15.3	WSW	ESE		
15	1.8	3.8	SSE	6.6	SE	S	2.6	4.5	E	6.8	E	WNW	1.9	4.0	E	6.7	ESE	WSW	2.1	3.2	E	6.2	NNW	WNW	1.6	3.4	NE	6.2	N	NE		
16	1.8	5.5	WNW	8.9	WNW	WNW	2.7	6.6	ESE	9.8	ESE	WNW	2.0	4.8	NE	7.1	NE	WSW	3.4	8.0	SE	9.8	SE	W	1.6	5.4	S	9.4	S	S		
17	1.7	6.9	NNW	14.5	NNW	NNW	2.9	7.2	W	11.7	W	WNW	1.8	5.9	WNW	12.5	W	W	3.6	9.1	SSE	11.3	SSE	W	1.7	5.3	ESE	8.9	SE	NE		
18	2.0	4.3	SE	7.9	SSE	NNW	2.8	5.4	ESE	8.5	SE	WNW	1.8	4.1	NE	6.5	NE	W	3.5	7.5	SSE	9.3	SSE	WNW	1.7	4.1	SSE	7.1	SSE	N		
19	1.4	6.9	WSW	11.4	W	WNW	2.2	5.8	ESE	8.6	ESE	WNW	1.6	5.3	S	8.1	S	W	2.6	6.0	SSE	7.2	SSE	W	1.6	4.2	NE	7.4	NE	N		
20	2.0	8.5	SE	13.5	SE	SE	1.7	5.9	SW	12.3	SW	WNW	1.5	6.0	SSW	13.6	S	W	2.1	10.6	SSE	13.4	S	W	1.6	5.8	SSW	10.8	S	NNE		
21	3.2	8.2	ENE	12.3	ENE	ESE	3.2	7.3	SE	15.9	SSE	SE	2.5	6.3	SE	12.3	SW	ENE	5.0	13.8	SSE	17.5	SSE	SE	2.7	6.9	SSE	14.3	S	NNE		
22	2.8	5.5	W	10.2	W	NW	3.7	7.0	W	11.7	SE	W	2.6	5.5	WSW	11.9	ESE	WSW	5.3	13.8	SSE	16.5	SSE	W	2.5	4.8	WSW	8.0	WSW	SW		
23	2.2	4.5	W	8.5	W	WNW	2.9	6.0	W	8.3	WNW	WNW	1.9	5.9	NNW	12.1	NNW	W	3.7	6.3	WSW	8.7	WNW	W	2.0	4.3	WSW	7.2	WSW	S		
24	1.7	5.1	WNW	7.4	W	W	2.5	4.7	ESE	7.2	ESE	WNW	1.4	3.5	E	7.1	NW	WSW	2.7	6.8	SE	8.2	SSE	WNW	1.4	4.8	S	8.3	ENE	S		
25	1.6	5.0	NE	7.7	NE	WNW	2.8	6.1	ESE	8.7	ESE	WNW	1.4	3.0	WNW	5.0	NW	WSW	3.1	8.4	SSE	9.8	SSE	WNW	1.6	6.6	S	9.9	SSW	SSW		
26	2.1	4.1	W	9.3	W	WNW	2.6	5.8	WSW	8.4	WNW	WNW	2.0	4.8	WSW	9.2	W	WSW	3.6	7.8	SSE	9.8	SE	W	2.0	6.8	W	11.2	WNW	SSW		
27	1.9	4.3	W	8.2	W	WNW	2.7	5.7	ESE	8.3	SE	WNW	1.9	5.0	SW	10.5	SW	W	3.5	7.6	SE	9.3	SE	SE	1.6	4.9	SSW	9.1	SSW	W		
28	1.8	4.5	WNW	7.5	SSE	WNW	2.3	5.0	E	7.1	ESE	WNW	1.7	4.7	NE	6.9	NE	WSW	2.6	5.0	SSE	6.7	NNW	WNW	1.6	6.0	SE	9.1	SE	SW		
29	1.9	5.5	SE	10.0	SSE	SSE	2.7	6.2	SE	10.3	SE	WNW	1.6	3.8	E	6.0	NE	WSW	3.4	8.4	SSE	10.3	SSE	SE	1.8	4.7	S	7.5	S	S		
30	1.8	4.0	SE	6.4	SSE	SSE	2.5	6.1	ESE	8.7	ESE	WNW	1.8	4.5	E	7.7	NE	W	2.9	5.4	SSE	6.7	SSE	W	1.5	4.7	SW	7.8	WSW	S		
31	1.8	4.6	ESE	7.8	WSW	SE	2.6	6.5	ESE	9.3	ESE	WNW	1.7	3.8	NE	6.1	NE	WSW	4.0	9.1	SE	10.8	SSE	SSE	2.0	4.9	S	8.0	SSW	S		
月最大		8.5	SE	14.5	NNW			9.4	W	15.9	SSE			7.1	WSW	15.0	WSW			13.8	SSE	20.1	W			7.4	WSW	15.3	WSW			
起日		20		17				7		21				7		7				22		7				7		14				
上旬平均	2.1					WNW	3.4					WSW	2.5					WSW	4.2					WSW	2.6					SSW		
中旬平均	1.7					NNW	2.5					NNW	1.8					WSW	3.0				W	1.8						SSW		
下旬平均	2.1					WNW	2.8					WNW	1.9					WSW	3.6				W	1.9						S		
月平均	2.0					WNW	2.9					WNW	2.0					WSW	3.6				W	2.1						SSW		
10m/s以上日数		0						0					0							6						0						
15m/s以上日数		0						0					0								0					0						
20m/s以上日数		0						0					0													0						
30m/s以上日数		0						0					0													0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2025年8月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.9	5.5	E	8.4	ENE	E	3.0	7.3	ENE	10.9	ENE	NE
2	2.9	5.0	WNW	6.1	WNW	WNW	1.8	4.3	SSW	7.3	SSW	NE
3	3.4	5.3	S	8.4	SSE	W	2.8	4.6	SW	7.3	WSW	WSW
4	2.4	4.3	S	8.0	SSE	SSE	2.5	5.2	S	8.6	SSE	S
5	3.2	5.6	S	8.5	S	W	2.3	5.1	WSW	8.7	S	SSW
6	3.9	6.9	W	11.1	WSW	WSW	4.6	8.4	WSW	12.3	WSW	WSW
7	4.7	9.3	W	15.0	W	WSW	5.4	9.0	WSW	14.1	WSW	WSW
8	2.2	4.9	WNW	8.2	W	WNW	2.0	4.4	WSW	10.5	NW	WSW
9	2.8	5.5	W	8.9	WSW	WSW	2.5	4.9	WSW	7.6	WSW	WSW
10	4.4	7.6	WSW	12.8	WSW	WSW	5.1	8.2	WSW	12.5	W	WSW
11	3.0	6.4	W	10.8	WSW	WSW	2.8	5.2	W	9.3	WNW	WSW
12	2.5	5.0	S	8.9	SSW	S	2.2	5.2	S	8.4	S	S
13	2.3	3.8	WNW	5.3	WNW	WNW	1.9	4.2	S	6.2	SSW	NE
14	2.5	3.9	WNW	5.2	WNW	ESE	1.9	4.1	S	6.8	SSW	NE
15	3.3	5.9	E	8.8	E	WNW	2.1	4.4	ENE	7.3	ENE	NE
16	2.5	4.1	WNW	5.7	WNW	WNW	2.0	4.8	S	7.6	SSW	NE
17	2.9	4.2	W	7.1	SSE	WNW	2.0	4.6	SSW	7.7	SSW	NE
18	2.9	4.5	W	5.7	WNW	WNW	2.0	4.2	S	6.9	SSW	NE
19	3.0	4.8	NW	6.6	NW	WNW	1.9	4.7	SSW	7.2	S	NE
20	2.3	4.5	WNW	9.5	S	WNW	1.8	4.3	SSE	9.1	ESE	NE
21	2.8	7.9	SSE	15.9	S	W	3.0	7.5	S	15.2	S	S
22	3.6	6.8	S	11.5	S	WSW	4.3	8.3	WSW	12.3	WSW	WSW
23	2.9	6.4	NW	11.5	WNW	WNW	2.6	7.3	WSW	10.8	WSW	W
24	2.5	4.0	W	5.6	SE	WNW	1.6	4.2	SW	6.7	SSW	WSW
25	2.4	4.5	S	7.5	SSE	WNW	2.0	4.6	S	8.1	SSE	SSW
26	2.7	5.0	S	7.7	S	WNW	1.8	4.5	SSW	7.5	S	S
27	2.5	4.1	E	6.3	S	WNW	1.7	4.8	S	7.4	SSE	NE
28	2.5	4.6	E	6.8	E	WNW	1.8	3.8	SSW	6.5	S	NE
29	2.5	3.6	WNW	5.4	SE	WNW	2.0	4.2	S	7.1	S	NE
30	2.7	4.1	W	5.7	WNW	WNW	1.8	3.3	WSW	5.4	WSW	NE
31	2.6	4.1	WNW	6.2	SSE	WNW	2.0	4.2	SSW	7.0	SSW	NE
月最大		9.3	W	15.9	S			9.0	WSW	15.2	S	
起日		7		21				7		21		
上旬平均	3.3					WSW	3.2					WSW
中旬平均	2.7					WNW	2.1					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.2					NE
月平均	2.9					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

観測値に付加されている () は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2025年8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	11.8	12.6	11.1	12.7	12.9	12.6	11.6	13.0	11.3	12.9	12.2	12.5	11.3	12.5	10.8	11.6
2	12.8	12.6	12.5	12.7	12.8	12.3	10.3	12.3	12.9	12.4	13.0	12.4	12.8	11.6	11.2	12.7
3	9.2	11.9	7.7	12.2	12.6	12.0	10.3	12.8	11.9	12.9	10.9	12.8	12.8	12.6	11.4	12.7
4	1.5	4.2	1.5	5.9	5.8	4.7	2.0	6.9	2.0	5.4	1.4	5.4	5.3	4.0	10.1	9.9
5	9.9	12.2	6.7	12.2	11.8	11.0	10.4	12.4	12.2	12.1	11.3	12.0	12.4	11.2	11.4	12.7
6	9.3	11.3	4.4	10.2	12.2	8.7	7.0	10.9	6.4	11.5	10.7	10.7	10.8	10.2	8.0	11.0
7	0.0	1.4	0.0	1.7	1.4	0.1	0.0	2.9	0.0	2.3	0.0	2.5	1.2	1.7	1.8	0.4
8	1.9	2.9	0.9	2.9	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.3
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	4.1	5.1	1.8	8.0	8.4	7.4	2.7	6.9	3.1	7.0	4.5	7.4	7.9	5.9	5.9	6.0
13	8.6	10.1	6.9	9.6	10.4	8.5	10.9	12.6	9.2	12.5	12.0	12.7	10.5	11.1	11.1	12.4
14	7.4	11.1	8.0	10.5	10.8	8.6	7.7	11.5	8.9	11.3	9.7	11.5	11.7	10.3	10.4	11.6
15	7.2	12.2	9.2	10.9	11.9	10.2	8.6	11.5	8.6	11.7	10.9	11.6	11.2	10.1	10.8	10.6
16	6.0	11.6	8.5	11.7	11.3	9.0	8.0	11.5	7.9	11.3	10.1	11.1	11.4	7.9	10.3	11.8
17	4.7	10.2	5.4	9.5	12.2	6.9	7.1	12.1	7.2	11.9	6.5	10.5	10.0	8.9	10.9	12.0
18	8.8	11.4	9.2	11.5	12.0	10.7	10.1	12.1	10.1	12.4	12.2	12.4	11.5	8.8	10.9	11.4
19	7.4	11.0	5.9	9.8	9.8	5.9	7.6	9.1	6.9	8.1	7.4	7.4	5.3	7.5	8.5	9.0
20	6.5	9.1	5.3	7.5	5.5	4.8	4.6	4.5	2.9	4.0	4.2	2.9)	2.6	3.1	0.6	1.1
21	2.4	3.1	0.3	4.1	2.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.2	0.6	0.0
22	0.5	1.8	0.0	0.5	0.0	1.4	0.2	0.6	1.1	0.2	3.6	1.3	2.6	1.0	0.0	0.0
23	7.9	5.9	7.3	4.9	7.6	8.5	7.2	5.2	5.1	5.1	7.1	5.0	6.3	6.8	8.0	6.3
24	3.4	5.5	3.7	5.3	8.3	4.9	2.6	3.8	4.3	5.1	3.2	6.0	5.8	3.8	7.7	7.1
25	5.3	11.6	3.4	10.7	11.8	6.8	6.3	11.7	5.8	11.2	5.6	9.8	7.7	8.6	9.9	11.7
26	7.9	10.8	5.5	8.4	9.4	4.9	9.7	9.1	10.9	10.1	11.6	11.1	12.0	11.2	10.4	11.5
27	8.9	9.3	9.0	7.9	9.0	6.7	7.3	9.2	7.5	9.3	9.1	9.4	9.7	8.6	8.7	10.0
28	6.6	11.3	8.2	11.3	11.8	7.8	7.6	11.8	8.0	11.7	8.5	11.2	10.4	6.3	9.6	10.0
29	5.1	11.4	5.0	11.0	10.8	7.6	7.4	11.8	8.3	11.7	10.6	11.0	11.0	9.5	10.6	11.9
30	6.5	9.8	7.3	9.6	9.6	7.6	7.9	9.1	6.2	8.7	7.7	9.2	9.1	7.9	7.4	7.4
31	5.2	9.9	4.9	10.2	11.5	6.2	3.8	11.2	7.1	9.8	8.7	6.2	5.4	7.9	8.7	8.5
旬合計 上旬	56.4	69.1	44.8	70.5	71.1	62.6	51.6	71.2	57.0	69.5	59.8	68.6	66.6	64.3	66.7	71.3
旬合計 中旬	60.7	91.8	60.2	89.0	92.3	72.0	67.3	91.8	64.8	90.2	77.5	87.5	82.1	73.6	79.4	85.9
旬合計 下旬	59.7	90.4	54.6	83.9	91.8	62.4	60.0	84.2	64.3	82.9	75.7	82.1	80.0	71.8	81.6	84.4
月合計	176.8	251.3	159.6	243.4	255.2	197.0	178.9	247.2	186.1	242.6	213.0	238.2	228.7	209.7	227.7	241.6
0.1時間未満日数	4	3	5	3	3	4	6	4	5	5	5	3	5	2	3	5

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。

地域气象観測相对湿度月報

宮崎県 (87)

2025年8月

蒸気圧単位：hPa、相对湿度単位：％ 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																								
1	25.2	76	47	28.1	77	43	23.4	72	39	28.3	74	46	28.8	77	49	26.2	76	44	25.3	78	44	30.3	85	59	25.1	67	40
2	26.1	73	30	29.9	80	62	24.3	76	35	31.4	80	59	31.0	78	60	27.8	76	39	27.6	78	36	31.7	86	65	27.4	73	43
3	27.7	81	49	30.3	81	56	25.3	81	50	30.2	76	58	30.3	77	58	27.9	77	47	27.4	78	46	31.3	83	63	27.5	75	39
4	28.4	89	70	32.3	85	70	26.6	89	70	32.5	82	67	32.4	85	69	28.6	83	57	29.8	91	71	33.7	87	77	31.1	86	67
5	28.0	79	51	33.3	83	63	26.1	81	59	33.7	80	59	33.1	81	57	28.7	76	43	28.9	81	51	32.9	78	54	29.4	79	52
6	27.7	78	57	32.5	80	58	25.4	78	56	32.0	73	50	31.3	74	51	27.2	70	43	28.7	78	52	31.2	73	52	31.1	82	63
7	28.9	91	76	31.5	92	67	27.0	92	72	31.8	87	64	31.5	89	63	29.1	84	59	30.2	93	73	32.5	87	64	31.4	92	81
8	26.1	87	63	30.0	88	61	24.4	89	66	29.5	83	55	30.6	89	61	28.0	89	57	27.8	92	69	30.5	95	69	28.8	93	78
9	27.1	95	80	29.4	95	82	25.6	94	67	29.0	93	79	29.6	95	87	29.1	95	83	29.6	96	88	31.3	100	95	30.3	89	68
10	28.3	92	80	31.5	93	76	25.1	83	55	31.2	93	80	30.3	87	63	28.6	91	65	29.7	92	67	32.8	86	78	30.7	88	72
11	27.9	97	91	31.4	96	89	26.1	97	92	32.0	98	90	32.0	97	88	29.5	97	89	29.8	97	94	34.0	93	85	30.7	89	75
12	28.7	87	59	33.0	89	74	27.1	89	61	32.9	88	71	32.6	87	68	29.6	82	52	30.8	90	63	34.4	90	68	30.7	83	59
13	29.0	84	54	32.6	87	68	27.1	84	56	33.2	87	69	32.9	87	69	29.8	81	51	28.9	82	49	33.1	90	68	29.1	77	49
14	27.4	84	34	31.5	87	68	25.9	85	52	31.2	84	68	30.8	82	65	28.4	82	54	29.1	86	47	32.7	90	68	28.8	79	47
15	27.8	86	50	31.1	86	68	26.5	85	51	30.9	81	65	29.8	80	60	28.3	82	51	28.8	85	52	31.0	87	68	28.7	77	40
16	28.3	88	47	31.5	84	59	25.9	85	45	31.2	81	65	29.9	79	63	28.5	83	50	28.5	85	47	31.7	89	61	28.3	83	42
17	27.8	91	58	31.3	85	66	24.9]	91]	58]	30.5	81	63	29.7	80	64	27.9	87	49	27.9	88	47	31.6	88	68	28.7	87	50
18	26.0	83	45	30.0	84	56	23.9	83	45	29.9	81	61	29.4	81	59	27.7	80	46	27.5	83	48	31.3	88	67	27.8	79	38
19	27.0	83	51	31.0	85	63	25.4	88	56	30.9	81	65	30.5	83	63	28.2	84	51	27.4	85	51	31.6	91	71	27.7	84	49
20	26.2	89	55	29.5	83	56	23.9	85	52	29.5	82	55	29.4	84	62	27.6	89	55	27.8	90	59	31.2	94	68	28.1	89	59
21	27.1	89	72	31.5	86	70	24.4	84	62	31.1	84	72	31.0	87	72	28.8	94	77	28.8	96	83	31.7	92	75	27.9	90	79
22	28.4	93	79	31.4	91	74	26.2	93	70	32.0	90	77	32.1	96	87	29.7	90	64	29.3	91	69	33.1	96	74	28.3	83	67
23	28.1	84	55	31.2	86	68	25.9	83	50	31.5	83	66	31.1	85	63	29.4	81	51	29.7	85	52	33.0	91	71	29.4	83	60
24	28.8	86	58	31.4	84	60	26.1	85	59	31.7	81	59	31.9	84	60	30.9	87	60	30.2	90	58	33.2	91	72	29.7	84	57
25	28.1	90	56	31.8	86	66	26.1	89	58	32.0	83	67	32.8	86	69	29.5	87	56	29.3	90	52	33.5	92	73	30.5	86	56
26	27.8	86	54	31.4	86	65	25.4	86	58	31.4	84	67	31.0	84	64	28.9	89	50	28.6	83	51	31.8	90	58	28.6	83	54
27	27.5	83	56	30.6	86	60	24.9	83	56	30.5	82	61	29.4	80	59	27.2	87	49	27.6	85	50	31.4	89	62	29.4	86	56
28	27.8	86	54	29.9	85	61	25.5	82	49	30.4	80	61	29.8	80	61	28.7	90	59	28.6	91	58	31.7	88	64	28.8	86	50
29	28.2	87	53	30.9	86	67	26.1	88	53	31.6	83	66	31.2	84	62	29.1	84	54	29.1	87	54	32.5	90	66	29.1	85	50
30	28.1	85	58	31.3	87	63	26.4	85	55	31.3	82	63	30.7	82	57	28.4	82	51	28.3	84	56	32.6	91	67	28.7	83	47
31	28.7	84	58	31.9	84	66	26.7	86	53	32.1	81	58	31.0	81	60	28.8	82	54	29.2	87	61	32.4	89	69	28.7	84	57
月極値			30			43			35]			46			49			39			36			52			38
起日			2			1			2			1			1			2			2			6			18
上旬平均	27.4	84		30.9	85		25.3	84		31.0	82		30.9	83		28.1	82		28.5	86		31.8	86		29.3	82	
中旬平均	27.6	87		31.3	87		25.8]	87]		31.2	84		30.7	84		28.6	85		28.7	87		32.3	90		28.9	83	
下旬平均	28.1	87		31.2	86		25.8	86		31.4	83		31.1	84		29.0	87		29.0	88		32.4	91		29.0	85	
月平均	27.7	86		31.1	86		25.6]	85]		31.2	83		30.9	84		28.6	84		28.7	87		32.2	89		29.0	83	

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年8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																					
1	28.8	78	47	24.9	69	44	29.2	76	58	27.7	78	59				26.7	70	39	30.6	81	64	28.8	77	57
2	30.3	78	55	27.5	70	40	30.0	73	56	27.8	69	50				27.6	70	42	29.4	76	61	30.0	80	59
3	29.6	74	52	27.0	71	39	29.2	68	53	28.4	69	49				28.0	70	37	30.0	75	56	30.5	77	53
4	32.0	81	65	30.2	85	65	31.7	73	61	30.6	77	55				30.8	77	57	32.8	79	68	33.3	84	72
5	31.0	73	52	29.2	75	54	30.5	67	45	28.6	68	47				29.1	72	45	32.0	77	54	32.3	81	59
6	30.7	71	50	29.8	77	59	31.0	68	52	30.3	71	54				30.7	74	52	32.8	75	58	33.1	78	59
7	31.3	83	63	30.7	91	69	32.0	82	65	30.9	84	70				31.5	85	69	31.6	81	66	32.3	83	67
8	29.8	92	76	28.3	92	79	30.0	89	77	28.9	91	79				29.8	93	80	30.9	93	80	31.3	92	78
9	31.5	94	82	29.0	86	59	31.4	88	70	30.2	85	72				31.2	87	68	32.3	86	74	32.3	88	78
10	31.3	81	75	28.2	79	58	30.7	76	69	29.2	75	69				30.7	81	71	32.0	78	68	32.2	80	71
11	32.5	88	81	30.3	91	77	31.1	77	69	29.5	78	69				32.0	87	78	32.1	82	76	32.4	85	75
12	33.1	83	57	30.1	82	57	31.2	74	48	29.9	78	51				31.0	80	56	32.5	82	70	33.0	85	72
13	31.8	83	59	28.8	78	46	31.5	81	62	30.0	80	60				28.3	75	40	32.3	85	68	30.7	82	59
14	31.5	83	61	28.7	83	51	32.2	83	66	30.5	81	59				28.7	76	40	32.2	85	72	31.3	83	64
15	30.5	81	60	28.2	77	47	29.9	77	59	27.7	74	56				28.0	72	40	30.4	82	61	29.5	78	52
16	30.6	80	50	27.4	77	48	30.7	79	56	28.2	74	52				29.4	78	52	31.2	82	66	30.5	82	59
17	29.9	80	56	27.4	84	48	29.9	79	59	28.9	81	53				27.9	78	44	31.1	81	64	30.1	81	59
18	29.5	79	54	27.0	77	46	29.4	78	57	29.1	81	59				27.6	76	42	31.1	81	68	30.1	81	55
19	30.3	84	57	27.5	85	49	30.4	84	63	28.9	88	66				28.2	81	51	31.0	82	65	30.8	84	61
20	30.4	89	59	28.0	91	65	29.8	89	65	28.4	90	71				28.3	86	58	29.9	90	72	29.8	88	72
21	30.6	87	69	28.1	93	81	30.8	86	69	28.9	87	64				28.8	89	73	31.4	89	72	31.1	88	71
22	31.7	88	64	28.3	82	66	30.7	82	63	29.8	83	67				30.2	86	68	30.7	86	76	30.6	88	77
23	31.6	84	61	29.0	79	58	30.5	78	56	30.0	80	59				30.4	80	62	31.3	81	58	31.0	80	65
24	32.1	83	58	29.2	84	60	31.6	80	61	29.9	80	62				29.6	82	54	31.2	83	64	31.0	82	62
25	32.0	82	60	29.6	86	56	31.8	81	65	30.5	83	63				30.4	83	52	31.9	84	67	31.2	84	64
26	30.6	81	52	27.9	79	53	30.2	75	49	28.5	74	50				29.2	77	50	30.8	79	57	31.1	84	66
27	29.7	80	49	28.6	80	52	29.8	75	56	29.0	77	53				28.6	75	46	30.9	82	60	30.8	83	59
28	30.9	83	55	27.8	80	50	31.1	80	52	29.8	80	55				30.0	81	55	32.3	85	69	30.8	82	57
29	31.4	82	55	27.8	76	43	31.8	81	61	30.4	80	61				29.0	75	50	32.2	84	67	30.4	81	55
30	31.0	82	55	28.5	80	50	31.4	80	61	29.3	79	63				28.4	75	53	31.8	84	68	30.9	83	60
31	31.4	83	56	29.0	84	61	31.8	82	64	29.9	81	64				28.8	76	52	32.2	84	69	31.1	82	62
月極値			47			39			45			47						37			54			52
起日			1			3			5			5						3			5			15
上旬平均	30.6	81		28.5	80		30.6	76		29.3	77					29.6	78		31.4	80		31.6	82	
中旬平均	31.0	83		28.3	83		30.6	80		29.1	81					28.9	79		31.4	83		30.8	83	
下旬平均	31.2	83		28.5	82		31.0	80		29.6	80					29.4	80		31.5	84		30.9	83	
月平均	30.9	82		28.5	81		30.8	79		29.3	79					29.3	79		31.4	82		31.1	83	

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8月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	39	7	21	7	85	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	1	0	0	0	8	7	0	0	0	200	35	10 /31	
	大崩	0	0	0	0	0	0	47	5	27	12	95	0	8	0	0	0	8	0	0	7	6	13	17	17	0	0	12	9	10	0	1	294	32	16 /31
沖田ダム		0	0	0	0	1	0	32	14	17	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	16	8 /31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	2	0	0	33	15	12	4	27	0	0	1	0	15	50	0	0	14	28	9	0	0	5	3	26	3	1	0	0	248	29	17 /31
	上古園	0	0	0	2	0	0	54	18	16	12	37	0	0	22	0	25	24	1	0	6	24	8	0	1	5	21	15	32	0	0	0	323	24	18 /31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	64	18	28	0	7	0	0	0	0	14	6	0	0	13	52	15	0	2	0	31	19	4	0	0	0	273	44	13 /31
	吾味	0	0	0	1	0	0	26	17	15	8	26	0	0	2	0	7	0	0	0	19	21	6	0	1	9	37	15	38	0	0	0	248	37	16 /31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	21	26	13	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	35	3	0	0	0	7	5	0	0	0	0	122	18	9 /31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	1	0	0	42	38	9	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	12	42	5	0	1	25	0	4	0	0	0	0	186	25	13 /31
	河の口	0	0	0	4	0	0	21	51	14	0	5	0	0	8	0	0	0	0	0	11	35	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	189	26	10 /31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	84	37	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1	11	5	3	4	0	5	0	0	0	0	0	0	184	63	10 /31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	3	0	0	91	47	7	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	7	15	4	0	0	0	0	25	1	0	0	0	208	47	13 /31
	槻木	0	0	0	9	0	2	55	49	20	1	21	1	0	14	15	24	49	0	0	10	5	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	303	48	16 /31
田代八重ダム		0	0	0	5	0	0	77	56	7	0	9	0	0	7	1	0	1	0	1	7	12	3	0	4	0	0	58	2	1	0	2	253	41	17 /31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	84	53	9	0	3	2	0	0	0	0	9	0	2	21	14	3	0	1	0	1	16	0	0	0	1	219	56	14 /31
	須木	0	0	0	1	0	0	91	63	8	0	5	1	0	5	0	2	38	0	10	27	18	2	0	0	12	0	10	0	0	0	0	293	48	15 /31
	堂屋敷	0	0	0	7	0	0	105	69	13	6	16	0	0	7	5	0	17	0	0	11	6	2	0	10	2	0	0	0	0	0	1	277	47	15 /31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	1	115	52	11	0	1	0	0	0	0	0	16	0	2	16	9	3	0	0	12	0	17	0	0	1	3	259	64	14 /31
	木浦木	0	0	0	7	0	1	117	79	9	3	8	0	0	5	0	10	16	0	0	7	12	1	0	9	15	0	0	6	0	0	1	306	41	17 /31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	12	66	12	0	3	1	0	3	0	2	15	0	8	24	9	1	0	2	7	1	0	1	0	0	2	169	21	17 /31
	巢ノ浦	0	0	0	1	0	5	72	118	3	8	2	0	0	1	0	0	5	1	20	11	58	9	0	0	10	0	0	0	0	0	9	333	34	16 /31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	1	110	87	5	1	2	1	0	0	0	0	0	18	0	15	3	12	3	0	1	4	0	0	1	0	0	2	266	50
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	90	111	10	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	10	16	26	11	0	2	0	0	15	2	0	0	311	31	12 /31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	78	93	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	22	50	4	0	11	3	0	0	9	0	0	1	306	34	11 /31
	白木俣	0	0	0	0	0	0	90	123	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	7	40	9	1	3	0	0	2	38	0	0	335	35	12 /31