宮崎県農業気象月報

令和7年(2025年)9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)
亚均气压(bDa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
平均気圧(hPa)	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	ຳ)	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(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 × : 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
	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
作刈业及(90)	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)
压[门压[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 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。

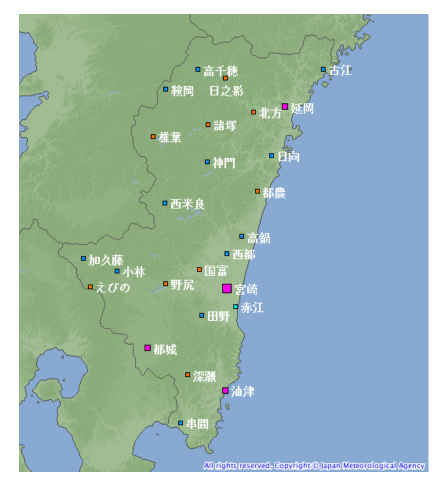
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki kigou.html

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	1		-	-		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	1		-	-	-	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



9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日があったが、台風第 15 号の接近、前線や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨で大雨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 + 1.7 (古江) ~ + 3.1 (宮崎)で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は 141.5 ミリ ~ 753.5 ミリ (平年比 46% ~ 178%)で、延岡、古江、北方、日向、神門、都農、西都は平年より多く、高千穂、日之影、加久藤、えびの高原、小林、赤江は平年より少なく、その他は平年並だった。月日照時間は平年比 101% ~ 121%で、高千穂、鞍岡、神門、加久藤、小林は平年並、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となった日もあった。4 日は台風第 15 号の影響で大雨となった。

	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
2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
3日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
4日	湿った空気や台風第15号の影響を受けた。	大雨
5日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
6日	高気圧に覆われた。	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴
8日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けて大気の状態が不安定となった。	晴後曇一時雨、雷を伴う
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、高気圧周辺の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	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う
12日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	曇時々晴
13日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨

14日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
15日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う
16日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う
17日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
18日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
19日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
20日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨、雷を伴う

【下旬】

前半は高気圧周辺の湿った空気の影響、後半は前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
22日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
23日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
26日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇、雷を伴う
27日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
29日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
30日	高気圧に覆われた。	晴

9月の宮崎市の気象

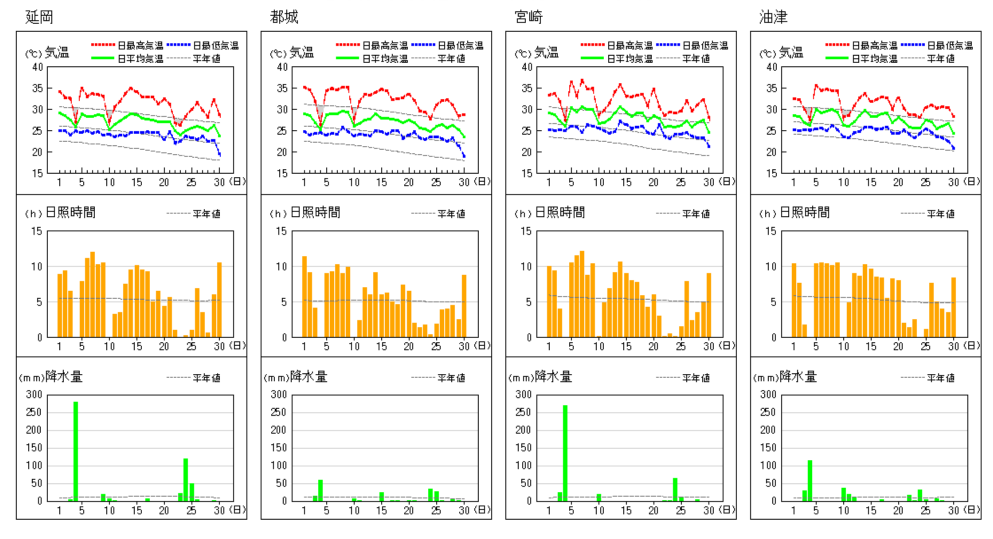
		平	均気温				降水量		日照時間							
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	階級区分						
	()	()	()	咱級区力	(mm)	(mm)	(%)	自然区力	(h)	(h)	(%)	自然区力				
上旬	28.7	26.1	2.6	かなり高い	310.0	102.3	303	かなり多い	76.3	56.1	136	かなり多い				
中旬	28.5	24.9	3.6	かなり高い	0.0	146.6	0	かなり少ない	71.9	53.8	134	多い				
下旬	26.3	23.1	3.2	かなり高い	82.5	122.1	68	平年並	32.4	46.6	70	少ない				
月	27.8	24.7	3.1	かなり高い	392.5	370.9	106	平年並	180.6	156.5	115	多い				

9月の極値更新表(統計期間10年以上の観測所) 単位(気温 、降水量mm)

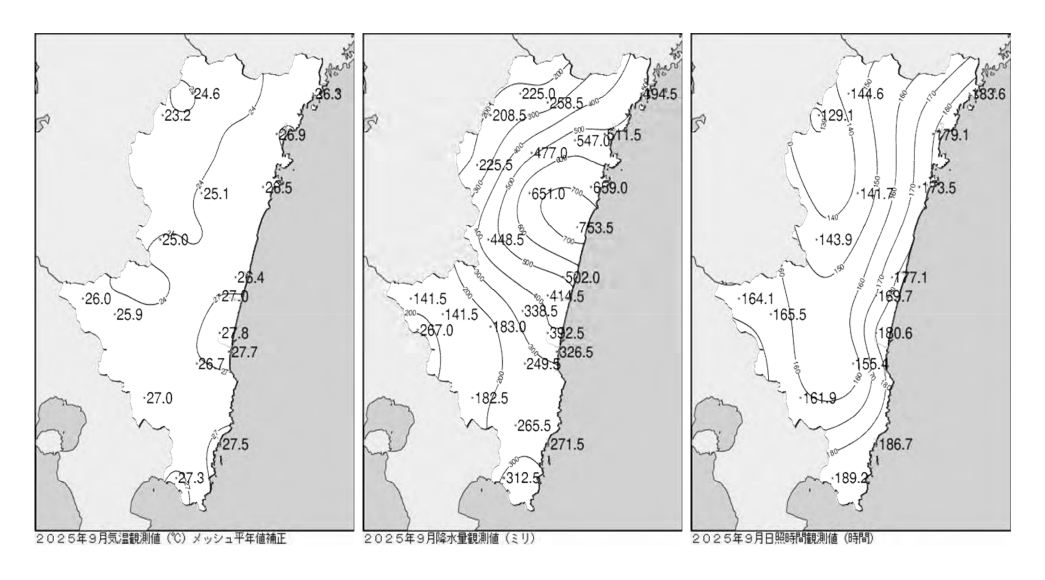
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月平均気温の高い方から	延岡	26.9	9月	26.6 (2024年9月)	1961 年
月平均気温の高い方から	都城	27.0	9月	26.6 (2024年9月)	1942 年
月平均気温の高い方から	宮崎	27.8	9月	27.1 (2024年9月)	1886年
月平均気温の高い方から	油津	27.5	9月	27.2 (2007年9月)	1949 年
月平均気温の高い方から	高千穂	24.6	9月	24.5 (2024年9月)	1977 年
月平均気温の高い方から	日向	26.5	9月	26.3 (2024年9月)	1977 年
月平均気温の高い方から	神門	25.1	9月	24.9 (2024年9月)	1979 年
月平均気温の高い方から	西米良	25.0	9月	24.6 (2024年9月)	1979 年
月平均気温の高い方から	西都	27.0	9月	26.6 (2024年9月)	1977 年
月平均気温の高い方から	小林	25.9	9月	25.6 (2024年9月)	2000年
月平均気温の高い方から	赤江	27.7	9月	27.2 (2024年9月)	2003年
月平均気温の高い方から	串間	27.3	9月	26.9 (2024年9月)	1977 年
日最高気温の高い方から	西都	37.1	9月7日	36.4 (2001年9月10日)	1977 年
日最高気温の高い方から	神門	36.3	9月7日	35.4 (2023年9月4日)	1979 年
日最高気温の高い方から	赤江	35.9	9月7日	35.2 (2010年9月11日)	2003年
日最高気温の高い方から	都城	35.2	9月 9日	35.2 (2003年9月6日)	1942 年

日降水量	都農	459.0	9月4日	266.5 (2016年9月19日)	2010年
日降水量	日向	404.0	9月4日	355.0 (2016年9月19日)	1976 年
日降水量	延岡	278.5	9月4日	241.5 (2016年 9月19日)	1961 年

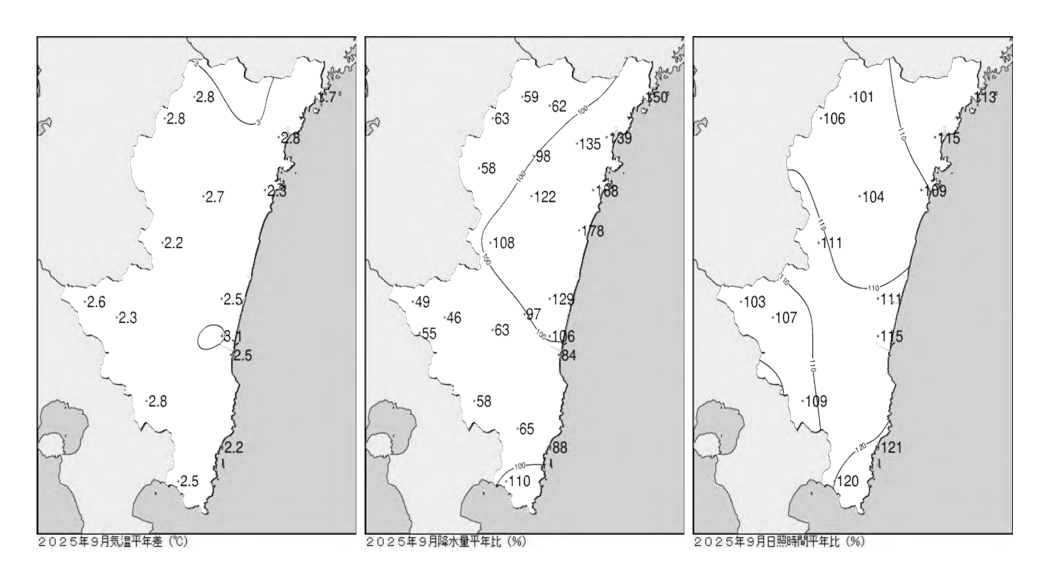
地上気象 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



令和7年(2025年)9月 気象分布図(観測値)



令和7年(2025年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



農業気象月報(令和7年9月)

普通作物

I 普通期水稲

9月下旬から収穫が開始された。登熟は概ね順調に進んでいるものの、気温が高いため、ヒノヒカリを中心に高温障害による品質低下が確認されている。また、㎡当たり籾数は平年よりも多く、登熟が良好であったことから、作柄は「平年並み~やや良」が予想される。

病害虫は、高温傾向であるために紋枯病の発生がやや多いものの、トビイロウンカの 発生は平年よりも少ない傾向であった。

2 大豆

発芽が不揃いだったほ場で雑草による生育不良が発生しているものの、全体的な生育 は概ね順調であった。

9月以降も高温少雨傾向であったことから、ハスモンヨトウやカメムシ類の被害が散見された。

3 そば

8月下旬~9月中旬にかけて播種が行われた。発芽及び生育は概ね順調である。一部のほ場では、9月下旬から開花が始まった。

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、大雨による浸水があったほ場では、萎れや枯れが発生した。病気ではきゅうり黄化えそ病(MYSV)、べと病、褐斑病の発生が、害虫ではウリノメイガ、ヨトウムシ類、コナジラミ類の発生が散見された。

施設栽培では、順次定植が行われた。害虫ではコナジラミ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

ピーマン

夏秋栽培では、高温による草勢低下、着果不良が見られた。病気ではうどんこ病、斑 点病、黒枯病、青枯病の発生が、害虫ではヨトウムシ類、コナジラミ類の発生が散見さ れた。

促成栽培では、定植後の活着は概ね良好であったものの、高温による定植後の萎れや 葉焼け、立枯症状等の発生や生理落果が見られた。害虫ではコナジラミ類、ヨトウムシ 類、アザミウマ類、チャノホコリダニの発生が散見された。 トマト類

夏秋栽培では、生育は概ね順調であったものの、高温による花飛びや流れ果が発生した。病気では葉かび病、灰色かび病、すすかび病、輪紋病の発生が、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

促成栽培では、生育は概ね順調であったものの、一部ほ場で高温の影響により草勢が弱く、花芽が不良であった。病気では葉かび病、黄化葉巻病(TYLCV)、青枯病、軟腐病、茎えそ細菌病、斑点細菌病の発生が、害虫ではコナジラミ類、ヨトウムシ類の発生が散見された。

いちご

苗の生育は概ね順調であった。花芽分化時期は平年並みであったものの、高温で遅れる品種、地域があった。また苗ごとの花芽分化状況にバラつきも見られた。病気では炭疽病が多発し、一部地域で苗不足があった。害虫ではヨトウムシ類、コガネムシ類、コナジラミ類、オオタバコガ、チャノホコリダニ、アザミウマ類の発生が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

普通掘栽培の収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病気では、一部のほ場でサツマイモ基腐病、茎根腐細菌病の発生が、害虫ではヒルガオハモグリガ、ナカジロシタバ、ハスモンヨトウの発生が見られた。

さといも

中生種と晩生種の肥大期で、疫病の発生が見られた。

ごぼう

秋まき栽培の生育は概ね順調であった。

ほうれんそう

高冷地の産地では、高温や曇雨天の影響によりボリュームが不足していた。 病害虫の発生は特に見られなかった。

にら

促成栽培は株養成期であり、一部で高温と乾燥による根傷みが見られた。 病気では、白斑病が散見された。

キャベツ

定植期~収穫期であり、一部のほ場で定植後の水不足が原因と推察される欠株や生育遅れが生じた。また、一部の地域では、大雨の影響により畦が流され欠株が生じた。 害虫では、ハスモンヨトウによる被害がみられた。

にんじん

播種期~生育期であり、高温や乾燥による発芽不良がみられた。

だいこん

播種~生育期であり、生育は概ね順調であった。

果樹

| 常緑果樹

温州みかん

露地栽培では、極早生品種は収穫期であり、出荷開始時期及び果実品質は平年並みであった。出荷量は平年並み~やや多く、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みであった。果実肥大は平年より劣っていた。過度のす上がりが原因と思われる落果が散見された。

施設完熟作型では、果実肥大期であり、一部の園地で | 番果のす上がりによる落果が 散見された。結果量は平年並であった。

日向夏

施設栽培及び露地栽培ともに果実肥大期であり、果実肥大はいずれの作型ともに良好であった。露地栽培では日焼け果の発生が多かった。

へべす

露地栽培では、収穫期であり下旬には概ね収穫が終了した。平年より夏秋梢の発生が 多かった。

マンゴー

早期出荷作型では、第2新梢緑化期~第3新梢伸長期であり生育は平年並みであった。一部園地では夜冷が開始された。

後期出荷作型では、収穫期~第2新梢伸長期であり平年より収穫が遅れている園地が 散見された。

2 落葉果樹

ブドウ

ほぼ全ての作型で収穫が終了した。

くり

早生種及び中生種の収穫期であり、収穫量は平年並み~多かった。

かき

果実肥大期であり、着果量はばらつきが見られるものの平年よりやや少なく、日焼け 果の発生が平年より多かった。

なし

収穫期であり、「新興」「新高」の収穫が開始され、収穫量は平年並であった。

花き

夏秋ギク

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

秋ギク

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

デルフィニウム・エラータム系

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

中山間地域の生育は概ね順調であった。

トルコギキョウ

9月上旬から順次定植が行われた。

ダリア

7月に定植したほ場では摘心がおこなわれ、電照処理を開始した。

スイートピー

8月末から9月中旬にかけて定植が行われ、定植約2週間後に摘心が行われた。9月 上旬に発生した線状降水帯による大雨で、一部地域でほ場が冠水した。

一部の地域で立ち枯れが発生した。

シキミ

秋彼岸の出荷が行われた。

特用作物

茶

秋芽の伸育期~硬化期であったものの、干ばつの影響もあり一部の園では伸育及び硬化が遅れた。

沿海部の産地では、9月下旬から秋冬番茶の収穫が始まった。

畜産

| 畜産・家禽

残暑の影響により、酪農では出荷乳量の減少、豚では出荷枝肉重量が先月同様に低く 推移するなど、家畜の生産性の低下が見られた。

2 飼料作物

トウモロコシ

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

ソルガム

生育は概ね順調であり、収穫期を迎えたものから順次、収穫・調製が行われた。

飼料用イネ

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

エンバク

9月下旬より晩夏播きの播種が順次行われており、発芽は良好であった。

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9月

	≖₩	5圧		気 温		平均	相	対	平均	日照時間	全天	降	水量		最深	降雪		風速					天:				
日付		JXUI		ж		蒸気	湿	度	雲量	時間	日射		最え	۲	積雪	深さ合計	平均	_{亚 杓} 最大 最大瞬間				~	×6 1111 1.	/	大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分	h	量 MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	/-	風向 16方位	m/s	風向 16方位	С	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
1	1009.	1011.5	29.1	33.3	25.2	31.7	80	60		10.0	22.25	_	_	_	_	_	2.5	6.4	SE	11.3	SE	晴		晴			1
2	1009.4	1011.1	28.6			31.1	80	53		9.3	21.04		_		_	_	2.4	5.7	ESE	10.0		曇時々		晴一時靈	、雷を伴う	K	2
3	1008.9	1010.6	27.2	31.7	25.1	31.8	89	69		3.9	15.92	23.5	7.0	4.0	_	_	3.2	8.1	NE	11.5		曇時々に		大雨時々	!曇、雷を伴う	● K	3
4	1003.0		26.0		24.9	31.6	94			0.0	0.91	268.0	50.0	17.5	_	_	5.0		NNE			大雨		雨後曇時	f 々晴	● K	4
5	1006.	7 1008.4	30.4			30.2	70			10.5	23.52	_	_		_	_	3.9		W	10.5		晴一時		晴			5
6	1009.	2 1010.9	29.2		25.8	32.0	79			11.4	23.38	_	_		_	_	3.1		ESE	8.9		晴		晴			6
7	1008.	7 1010.4	30.5	36.7	24.5	29.4	69			12.1	24.10	_	_	_	_	_	3.6		WSW	11.0		晴		晴			7
8	1009.	1011.2	29.9		26.3	31.6	76			8.7	18.70	0.0	0.0	0.0	_	-	2.7		NE	12.4			ー時雨、雷を伴う	晴時々雪		● 戊	8
9	1009.0	1011.3	29.8	34.8	26.0	31.2	75	55		10.3	22.14	_	-	-	_	_	2.8		ESE	7.6	SE	晴		晴後曇一	-時雨		9
10	1009.	1011.2	26.6	28.7	25.5	31.8	92	78		0.1	4.73	18.5	14.5	10.5	_	_	1.6	3.9	WNW	5.4	WSW	雨時々	曇、雷を伴う	曇時々晴	一時雨、雷を伴う	• K	10
11	1011.	2 1012.9	26.7	29.7	24.8	30.4	87	68		4.8	13.91	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	4.5	Е	6.5	NW	曇一時隔	雨、雷を伴う	雨時々雪	後晴、雷を伴う	● =戊	11
12	1012.	1014.2	27.7	31.4	24.3	31.5	85	72		6.8	18.36	_	-	-	_	_	2.3	6.9	ESE	9.5	E	曇時々問	青	曇時々晴			12
13	1010.	7 1012.4	29.0	34.0	24.6	30.8	78	56		9.1	18.47	0.0	0.0	0.0	_	_	2.9	6.7	W	9.8	W	晴後曇-	一時雨	曇		•	13
14	1011.0	1012.7	30.6	35.7	27.1	30.8	71	51		10.6	21.69	_	-	-	_	_	3.4	6.6	WSW	10.3	SW	晴時々	E.	晴一時靈			14
15	1013.9	1015.6	29.2	33.1	26.4	30.6	76	59		9.0	20.44	_	-	-	_	_	2.6	5.2	ESE	8.0	ESE	晴後一時	侍曇、雷を伴う	晴一時靈		K	15
16	1013.	1 1014.8	28.3	32.8	25.4	31.9	84	66		8.0	18.63	_	-	-	_	_	2.5	5.7	ESE	8.1	ESE	晴後一時	侍曇、雷を伴う	晴、雷を	伴う	K	16
17	1011.	3 1013.0	29.1	33.3	25.8	31.4	78	58		7.7	17.60	0.0	0.0	0.0	_		3.4	8.4	W	13.6	W	情後雨6	時々曇、雷を伴う	晴		● =戊	17
18	1011.	3 1013.0	29.0	33.4	25.9	28.9	73	57		5.8	16.95)	0.0	0.0	0.0	_	_	3.7	8.7	W	13.2	W	曇一時雨	雨	晴		•	18
19	1013.0	1014.7	27.1	30.7	24.5	28.3	79	65		4.2	15.59	_	-	-	_	_	2.5	5.0	Е	7.5	E	晴時々	曇、雷を伴う	曇時々晴	Ī	K	19
20	1009.8	1011.5	28.4	34.6	24.1	28.8	75	49		5.9	16.12	0.0	0.0	0.0	_	_	2.7	6.7	NW	9.6	WNW	曇後一時	時雨、雷を伴う	曇一時晴	後時々雨	■ K	20
21	1010.	1012.2	27.8	30.5	26.3	26.8	72	60		3.0	13.16	0.0	0.0	0.0	_		3.1	5.9	ENE	8.8	E	曇一時	青	曇後一時	雨	•	21
22	1015.	1 1016.8	25.8	28.4	23.6	24.9	76	60		0.1	8.55	1.5	1.5	1.0	_	_	2.5	5.7	NE	9.0	NE	曇後時/	々雨	曇一時晴	後雨、雷を伴う	•	22
23	1015.0	1016.7	25.9	29.3	23.1	29.7	89	74		0.5	8.80	1.5	1.0	0.5	_	_	3.3	6.0	ENE	9.7	E	曇時々国	雨	曇一時晴	後雨、雷を伴う	▼	23
24	1015.0	1016.7	25.8	29.0	24.0	30.6	92	70		0.1	6.63	64.0	17.5	10.0	_	_	3.1	7.6	SE	14.2	SE	雨時々	卖	大雨後時	・ 々曇、雷を伴う	• K	24
25	1016.0	1018.3	26.2	29.5	24.1	31.3	92	76		1.5	9.46	12.5	8.5	3.5	_		2.0	4.3	NW	7.0	SSE	雨後曇	時々晴	曇後晴-	-時雨	• =	25
26	1015.8	1017.5	27.2	31.9	24.4	30.4	85	61		7.8	18.93	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	4.5	ESE	7.0	ESE	晴後一時	時雨一時曇、雷を伴	晴時々靈	一時雨	● =戊	26
27	1014.	3 1016.0	25.8	29.5	23.6	28.4	86	69		2.3	10.80	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	4.6	ENE	6.8	ENE	晴後曇-	一時雨	曇時々雨	<u> </u>	• =	27
28	1011.4	1013.1	26.7	31.0	23.3	29.2	84	66		3.4	12.48	3.0	3.0	1.5			2.3	5.7	W	8.5	W	曇時々同	雨	曇時々晴	- 一時雨、雷を伴う	• =	28
29	1008.	1010.2	27.3	32.2		26.4	73	54		4.8	13.10	0.0	0.0	0.0	_	_	4.0	7.3	W	11.7	WSW	曇時々	青一時雨	晴時々雪		● 戊	29
30	1010.4	1012.1	24.4		21.2	22.2	74	55		8.9	19.88	_	_	_	_	_	2.5		ESE	8.1	SE	晴		曇後時々	!晴		30
上旬	1008.	1010.2	28.7	33.0	25.4	31.2	80			76.3	17.7	310.0				_	3.1	9.7	0.8		.3	3.1 3.9	9 月最	大24時		最低海面気	: II
中旬	1011.8		28.5		25.3	30.3	79			71.9	17.8	0.0				_	2.8	26.8		(北)	5.4	4 mm		期間		-
下旬	1013.	3 1015.0	26.3	29.9	23.7	28.0	82		_	32.4	12.2	82.5				_	2.7	13.5	(西)原	1向別	頻度%(夏	東) 6.3	3 282.5		3日20時	hPa	起日
月	1011.	2 1012.9	27.8		24.8	29.9	80			180.6	15.9							11.7		(南				4	~4日20時	999.3	4
平年	1009.	1011.3	24.7	28.5	21.4	24.8	80		6.8@	156.5	14.8	370.9					3.0	2.1	0.7	().7	0.8 5.4	4 可照時間		h	日照率	49%

階	皆 気 温 ℃								日降水量 mm						日最深積雪 cm					日最大風速 m/s 日平均雲量					¥	大気現象			現象		平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	#	重	=	a	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	ЯK	=	務	曲		終	3/19@
日数	0	0	0	30	29	13	21	3	18	8	8	5	2		0	0	0	0	0	0	0				1	0	0	15)	=	初	1/13
平年	0.0	0.0	0.0	27.3	15.2	1.5	8.9	0.1	20.0	13.6	12.6	7.1	3.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.5@	12.0@	平年	4.0	0.0	0.7@	3.9@		終	2/5

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

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9月

	平均気圧	気 温	平均	相対温度	村	平均	日照 全天時間 日射	降	水量		最深	降雪			風。	東		_	気 概 況		
日付		ж /ш	灵蒸			雲量 ほ			最	大	最深 積雪	深さ	平均		大	最力	大瞬間	<u> </u>	X(1)% //L		日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最		平均 %	最小 %	10分	h MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1009.3 1011.7	29.0 34.1 2			59		8.8	0.0	0.0	0.0			1.9		E			1		•	1
2	1008.9 1011.3		l.9 31.		63		9.3	_					1.8		E	- /					2
3	1009.0 1011.4	27.3 32.5 2			63		6.4	3.5	2.0	1.5			2.0		E	- 10.0				•	3
4	1004.3 1006.7		l.9 31.		85		0.0	278.5	39.5	11.0			3.5		N	13.2				•	4
5	1005.8 1008.2	28.9 35.0 2			55		7.8	0.0	0.0	0.0			2.3		WSW			1		•	5
6	1008.7 1011.1	28.3 32.9 2			63		11.1	_	_				1.9		E	- /				=	6
7	1008.2 1010.5		1.3 30.		56		11.9	_					2.1								7
8	1008.9 1011.3	28.6 33.4 2			62		10.2	_	_	_			1.8		E	- 0.0					8
9	1009.2 1011.6	28.4 33.1 2			66		10.5	20.0		8.0			1.9							• =	9
10	1009.0 1011.4		l.1 30.		86		0.0	6.5	3.0	1.5			1.3	2.9						•	10
11	1010.8 1013.2	26.3 30.5 2	3.4 29.		62		3.2	1.0	1.0	1.0			1.6		E	- 0.0				•	11
12	1012.0 1014.4	27.1 31.8 2	3.9 31.		71		3.4	0.0	1.0	0.0			1.5		E	-1 0.0				• =	12
13	1009.6 1011.9	28.0 33.6 2			64		7.5	_	_	_			1.7	3.2	SSE						13
14	1010.2 1012.6		1.4 31.		57		9.5	_					2.0		W	5.9					14
15	1013.3 1015.7		1.4 30.		56		10.1	0.0	0.0	0.0			1.8		NE					•	15
16	1012.5 1014.9		I.4 31.		63		9.4	_	_	_			1.8		ESE	6.1				=	16
17	1010.6 1013.0	27.6 32.8 2			66		9.2	7.0	7.0	4.0			1.7	4.3	ESE					• =	17
18	1010.5 1012.9	27.3 32.8 2			55		4.9	0.0	0.0	0.0			1.8		SW					•	18
19	1012.3 1014.7	27.0 31.1 2			62		6.5	0.0	0.0	0.0			1.6		ESE					•	19
20	1008.8 1011.2	26.9 32.3 2			68		4.3	0.0	0.0	0.0			1.7	2.8	NNE					•	20
21	1009.8 1012.2	27.0 31.2 2			56		5.6	0.0	0.0	0.0			2.0		N	8.6		/		● ∞	
22	1014.9 1017.3	24.9 26.8) 22			64)		1.0)	0.0)	0.0)	0.0)			1.8)		WNW)					• ∞	
23	1015.3 1017.7	23.8 26.2 2		3 96	88		0.0	22.0	6.0	4.0			1.8		ENE	7.3	NE			•	23
24	1015.1 1017.5	25.0 28.3 2	30.	4 96	87		0.2	118.5	24.0	9.0			2.0		ENE	11.0	ENE			• =	24
25	1016.3 1018.7	25.5 29.8 2	30.	2 93	77		1.0	49.0	22.0	6.5			1.4	3.7	Е	5.7	/ E			•	25
26	1015.3 1017.7	26.0 31.5 2	2.8 30.	3 91	65		6.8	5.0	5.0	3.5			1.5	4.1	Е	6.6	E			• =	26
27	1013.7 1016.1	25.6 29.7 2	3.6 28.	0 86	66		3.5	0.0	0.0	0.0			1.3	3.2	ESE	5.8	E			• =	27
28	1010.7 1013.1	25.0 28.1 2	2.4 28.	6 91	76		0.6	0.0	0.0	0.0			1.1	2.6	WSW	4.4	WSW	/I		• =	28
29	1007.5 1009.9	26.1 32.1 2			56		6.0	0.5	0.5	0.5			1.9		Е					•	29
30	1009.8 1012.2	23.7 28.7 1).4 21.		42		10.4	_	-	_			1.8		ESE	6.1	E				30
上有	1008.1 1010.5	27.8 32.1 2					76.0	308.5		,			2.1	4.9	1.7		2.5	2.9 4.3	最大24時間降水量	見が先士	= -
中旬	1011.1 1013.5		1.1 30.				68.0	8.0					1.7	8.8		(1)	:)	5.7 mm	44.00	─ 最低海面	凤上
下有	1012.8 1015.2	25.3 29.2 2					35.1	195.0					1.7	21.0	(西)	虱向別	., 頻度%(頁	東) 8.8 279.		B時 hPa	起日
月	1010.7 1013.1	26.9 31.3 2					179.1	511.5					1.8	-		(南	(0.3)	4.7 起日	4 ~4目2		4
平年		24.1 28.8 20					155.1	368.2				-@	2.2		1.4		2.2	3.1 3.6 可照時		h 日照率	48%

階			2	気 温	o° £					日降	条水量 1	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量		<u> </u>	ナ	、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	昭	#	靈	垂	電 _	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	ЯK	≐	務	由	村目	終	
日数	0	0	0	30	27	1	21	1	22	11	10	5	3						0	0	0				3	0	0		=	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	11.9	0.3	10.6	0.0	18.5	13.2	11.9	6.8	3.7		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.3	0.0			平年	4.5	0.0	1.2			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9月

	平均気圧	気 温	平均	相対湿度	中 平	均 日照 全	天	降 水 量		最深	降雪			風 退	Ē		= ;	気 概 況		
日付		ж лш	蒸気		110	量時間日		最大	\	最深 積雪	深さ「	平均	最	大	最大	大瞬間		X 11% 1/6	大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃		平均 場	最小 上	D分		1時間 1 mm	0分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	ロの万里	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	994.1 1011.5	28.9 35.2 24			50	11.3		-				2.1	4.8	SSW						1
2	993.5 1011.0	28.5 34.4 23			40	9.1						1.7	4.4	SSE						2
3	992.7 1010.2	26.7 31.8 24.			63	4.1	14.0		6.0			2.9		ENE					•	3
4	988.0 1005.6	25.1 26.3 24			84	0.0	59.0		4.0			2.6		N	10.4				•	4
5	991.7 1009.1	28.6 34.3 23			55	9.0	0.0		0.0			2.2		WSW					•	5
6	993.9 1011.3	28.8 34.8 24			50	9.2	0.0	0.0	0.0			1.9		WSW					•	6
_ 7	993.7 1011.1	28.9 34.4 24			50	10.2						2.2		WSW						7
8	994.2 1011.6	29.5 35.1 25			50	9.0						2.1	4.9	SSW						8
9	994.2 1011.6	29.3 35.2 24.			50	9.8						2.0		SSE						9
10	993.7 1011.3	25.9 27.8 23			79	0.0	7.0		1.5			1.5		SSW					• =	10
11	994.9 1012.5	26.6 31.8 24	.1 30.0		64	2.3	0.		0.5			1.9		NNE					● ≡	11
12	996.4 1014.0	27.4 33.5 23	.9 29.2		55	6.9		- 0.0				1.7		SSW						12
13	995.3 1012.8	27.7 33.2 23	.7 29.9		55	5.9	0.0		0.0			2.1	5.7	WSW					• =	13
14	995.9 1013.3	28.9 33.9 25	.0 29.9		52	9.1	0.0		0.0			2.3		WSW					•	14
15	998.2 1015.8	27.9 34.6 24			51	6.0	25.0		10.5			1.3		NNW					• =	15
16	997.3 1014.9	27.9 34.2 24			54	6.2	0.0	0.0	0.0			1.4	4.7	SW					● ≡	16
17	996.1 1013.6	27.7 32.1 24		7 83	65	5.0	2.	2.5	2.0			1.9		NW					• =	17
18	995.9 1013.5	27.5 32.4 25			51	4.6	0.	0.5	0.5			1.8		WSW					• =	18
19	996.8 1014.4	26.8 32.7 23			55	7.3	0.0	0.0	0.0			1.6		NNE					● ≡	19
20	994.3 1011.9	27.3 33.4 23			49	6.4	1.0	1.0	1.0			2.0		WSW					• =	20
21	994.5 1012.0	26.7 32.0 24			54	2.0	0.		0.5			1.5		NNE					•	21
22	998.5 1016.2	25.6 29.5) 23.2			58)	1.3)	0.0		0.0)			3.2)	5.9)	ENE)					•	22
23	998.6 1016.4	25.3 29.3 22			71	1.7	0.0		0.0			3.1	5.6	ENE					•	23
24	998.7 1016.5	24.7 27.6 23.	.4 29.2	94	77	0.3	34.		9.5			1.5		ESE	9.4				•	24
25	1000.5 1018.2	26.0 30.9 23	.5 29.6	89	68	1.8	27.0	10.0	3.5			1.6	3.3	S	5.6	SSW	1		•	25
26	999.9 1017.6	26.3 32.0 23.	.1 28.9	86	51	3.8	2.	1.5	1.0			1.1	4.5	W	9.0	W	1		• =	26
27	998.2 1015.9	25.5 32.1 22	.4 27.8	86	56	3.9	0.0	0.0	0.0			1.3	3.6	WNW	5.9	W	1		● ≡	27
28	995.8 1013.4	26.1 31.0 23			59	4.5	7.0	4.5	3.5			1.9		WSW		SW	1		• =	28
29	993.5 1011.1	25.1 28.4 21.		83	62	2.5	1.5	1.0	1.0		Ī	2.3		WNW	8.8	W	1		• =	29
30	994.3 1012.1	23.5 28.7 18.	.8 21.8	3 77	52	8.7	_	-	_		Ī	1.7	4.7	S	7.3	S			=	30
上旬	993.0 1010.4	28.0 32.9 24		80		71.7	80.0				Ī	2.1	1.7	5.0			9.7 9.0 月電	大24時間降水量	目化发芒与	-
中旬	996.1 1013.7	27.6 33.2 24	.2 29.7	7 82		59.7	29.	5			Ī	1.8	2.2		(北	;)	3.2 mm	期間	最低海面気	,)土
下旬	997.3 1014.9	25.5 30.2 22		1 84		30.5	73.0					1.9		(西)原	1.00	., 頻度%(す	東) 1.9 67.5	3日17日	hPa	起日
月	995.4 1013.0	27.0 32.1 23				161.9	182.					1.9	_		(南			4 ~4日17日		4
平年	993.4 1011.2	24.2 29.3 20.			7	7.0@ 149.1	314.				-@	2.1		12.1		9.3	6.3 1.7 可照時間		h 日照率	44%

階			2	気 温	ı °C					日阝	条水量 r	mm			日最	深積雪	cm		日最カ	大風速	m/s	日平均	雲量			大	気現象	東	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	垂	=	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	755	≐	務	曲	木目	終	
日数	0	0	0	30	28	3	23	3	23	14	11	5	2						0	0	0				2	0	4		=	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	27.4	12.4	0.2	14.3	0.1	20.3	13.9	12.5	5.9	2.7		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.3	0.0	2.4@	15.1@	平年	3.1	0.0	2.9			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9月

	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	平	均 日照 全天	除	水 量	Ē	最深	降雪 深さ 合計			風 退	ŧ			T 4	気 概 況			
日付				湿度	雲	:量 時間 日射		最为	<u></u> 大	積雪	深さ	平均	最	·大	最为	瞬間		<i>A</i> ,	K(115/L 1/)L	,	大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃		平均 晶	小 上	分 比 h MJ/m ²	mm	1時間 mm	mm	cm	合計 cm	十均 m/s	m/s	風向 16方位				00	1	夜 8:00~06:00		
1	1010.1 1011.8	28.5 32.4 25.		83	65	10.3	0.0		0.0			2.7	5.1	SSE							•	1
2	1009.5 1011.1	28.2 32.1 24.			67	7.6	0.0		0.0			2.7		E	. 0.0						•	2
3	1008.4 1010.1	26.8 29.8 25.			76	1.7	28.0		10.0			3.0		ENE							•	3
4	1003.3 1005.0	26.2 27.4 25.0	31.6		83	0.0	114.5	-	9.0			3.6		ENE							• =	4
5	1007.0 1008.6	30.0 35.6 25.			53	10.3	_	0.0	_			3.2		W	9.4						=	5
6	1009.3 1011.0	29.1 34.3 25.	6 31.9	80	57	10.5	<u> </u>		_			3.0		WNW		WSW						6
7	1009.1 1010.7	29.5 34.7 24.			51	10.3	<u> </u>		_			3.2		WSW								7
8	1009.7 1011.3	29.9 34.2 26.			61	10.1	_	_	_			2.7		WNW								8
9	1009.9 1011.5	29.3 34.2 25.		80	62	10.4						2.7	4.9	S	0.0							9
10	1009.6 1011.3	26.1 28.2 23.			83	0.0	35.5		10.5			2.1	5.8	WNW							• =	10
11	1011.0 1012.7	26.0 28.5 23.			78	4.8	18.5		8.0			2.0		ENE							• =	11
12	1012.5 1014.1	27.0 30.7 24.4	4 32.3	91	75	8.9	9.5	9.0	8.0			2.1	4.4	E							• =	12
13	1011.1 1012.7	28.5 32.6 24.			64	8.6	_	_				2.9		SW			1					13
14	1011.5 1013.2	29.6 33.7 25.		79	61	10.2	0.0	0.0	0.0			2.9		SW							•	14
15	1014.0 1015.7	28.2 31.7 25.			65	9.6	_	_				2.4	3.9	WNW								15
16	1013.2 1014.9	28.2 32.1 25.	2 32.5		72	8.4	_	_				2.3		WNW								16
17	1011.6 1013.3	28.8 32.9 25.4	4 31.9	81	64	8.3	3.5	-	3.0			2.7	6.2	WSW							•	17
18	1011.4 1013.0	29.0 32.6 25.			58	5.5	0.0	0.0	0.0			2.7	4.8	NW							•	18
19	1012.9 1014.6	26.7 30.0 24.1		84	70	8.2	_	_				2.8		ENE			1					19
20	1010.1 1011.7	28.0 32.6 24.1		80	59	7.9	0.0		0.0			2.5		NW							• =	20
21	1010.5 1012.2	26.9 30.1 25.			68	2.0	0.0		0.0			2.2		E	, ,,,	ENE					•	21
22	1014.6 1016.3	25.7 28.6) 24.0			66)	1.3)	17.0)		2.0)			2.3)	4.5)	ENE)	9.1)	NE)					•	22
23	1014.5 1016.2	25.5 28.7 23.			77	2.4	2.0		1.0			1.9		ENE							• =	23
24	1014.7 1016.4	25.6 28.0 24.3		93	78	0.0	32.5		2.0			3.0		ESE							• =	24
25	1016.4 1018.1	27.3 30.3 25.4		87	73	1.1	3.5	3.5	1.5			1.9		SE		SE					•	25
26	1015.8 1017.4	27.0 31.0 24.		89	68	7.6	0.0		0.0			2.1	3.5	WNW							• =	26
27	1014.3 1016.0	25.3 30.1 23.		92	72	5.0	5.5	2.0	2.0			2.2		E	0.7						• =	27
28	1011.7 1013.4	26.0 30.5 23.3		89	73	3.9	1.5	1.0	0.5			2.2		SW							• =	28
29	1008.9 1010.6	26.6 30.3 22.	5 27.C		58	3.5	0.0	0.0	0.0			2.9		WSW	11.3	WSW					•	29
30	1010.3 1012.0	24.3 28.2 20.	8 23.2	77	57	8.3	0.0	0.0	0.0			3.0	4.5	E	6.8	Е					•	30
上旬	1008.6 1010.2	28.4 32.3 25.		83		71.2	178.0					2.9		1.1			2.9 1.4	月最	大24時間	降水量	旦瓜海王与	-
中旬	1011.9 1013.6	28.0 31.7 24.9	9 31.2			80.4	31.5	i				2.5	32.2		(北	()	5.0	mm		期間	最低海面気	い工
下旬	1013.2 1014.9	26.0 29.6 23.	7 28.8	86		35.1	62.0					2.4	17.5	(西)原	虱向別	, 頻度%(す	1.5	128.0		3日16時		起日
月	1011.2 1012.9	27.5 31.2 24.		84		186.7	271.5	i i				2.6	6.9		(南		2.6 起	日	4	~4日16時	999.2	4
平年	1009.4 1011.1	25.3 28.9 22.3			6	.9@ 154.9	307.1				-@	3.3	5.1	1.5				可照時間		ŀ	日照率	50%

階			2	気 温	ĵ° ľ					日降	条水量 ·	mm			日最	深積雪	cm		日最大	風速	m/s	日平均	雲量			大	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	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	垂	靊	=	a	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	ЯK	≐	粉	曲	木目	終	2/10@
日数	0	0	0	30	29	14	22	1	21	12	12	6	3						0	0	0				3	0	0		==	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	28.3	18.1	3.5	10.5	0.1	20.0	13.6	12.4	6.4	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.4	1.1	0.1	4.1@	15.3@	平年	3.5	0.0	0.1	1.1@		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9月

単位: mm 1/2頁

観測所名	高千穂	→ 2 ⊤	サか区		± ≠ 1₽	JV- -	延岡	椎葉		神門	工 业点	±7 688	古何	ho 수 차	 ≠n	えびの高原
日付		古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	,_, ,	1,211	日向	****	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	んひの向原
1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	2.0	0.0	1.0	2.0	10.0	3.5	1.0	27.5	20.5	7.0	19.5	26.5	0.0	16.5	5.5
5	99.0	244.5	90.0	106.0	244.5	289.5	278.5	96.5	404.0	331.5	194.0	459.0	319.0	19.5	257.0 0.5	58.0
6	0.0	1.0	0.5	1.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0	1.5	0.0	9.5	2.0
9	25.5	8.5	5.0	3.0	0.0	25.0	20.0	0.0	12.5	23.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	9.5
10	14.0	6.5	12.5	11.5	14.0	13.5	6.5	15.5	9.5	33.0	24.0	4.0	7.0	5.5	9.5	14.0
11	0.5	13.5	53.5	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	4.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	5.5	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.5
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	2.5	0.0	0.0	1.0	10.0	3.5	0.0	0.0	0.0	24.0	6.0	0.0	0.0	2.5	0.0	17.5
16	0.0	0.0	0.0	15.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	39.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
17	0.0	3.5	0.5	3.5	0.0	15.0	7.0	5.5	0.0	21.0	0.5	0.0	1.5	11.0	4.0	24.5
18	8.0	0.0	7.5	1.0	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	24.0	0.0	16.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0
20	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	20.5
21	4.5	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5
22	0.0) 1.5	0.5) 35.5	0.0)	0.0 3.0	0.5 25.0	0.5 39.5	0.0) 22.0	0.0 17.0	3.0) 49.0	0.5) 39.5	0.0) 22.5	0.5 76.0	1.0) 18.5	0.0)	0.0) 14.0	0.0
23	42.0	110.0	24.5	84.5	145.0	121.0	118.5	58.0	116.5	106.5	119.0	122.5	107.0	31.5	95.0	41.0
25	9.5	40.0	6.0	18.5	5.0	14.5	49.0	15.5	27.0	14.0	14.5	28.0	15.5	21.5	6.0	25.0
26	1.5	22.5	1.5	6.0	0.0	10.0	5.0	0.0	0.5	13.5	0.0	19.5	3.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.5	4.5	0.5	0.5	19.0	0.0	0.5	1.5	0.5
28	0.5	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	6.5	0.5	1.5	13.0	1.0	13.5
29	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.0	2.0	0.0	7.0
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	0.0
31																
最大日降水量	99.0	244.5	90.0	106.0	244.5	289.5	278.5	96.5	404.0	331.5	194.0	459.0	319.0	31.5	257.0	58.0
起日	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4
最大1時間降水量	25.5	45.5	39.5	39.5	53.5	47.0	39.5	18.5	52.5	46.5	58.5	71.5	68.5	20.5	37.5	23.5
起日時分	9 22:00	4 20:23	11 16:48	24 02:59	24 07:23	4 19:10	4 19:47	4 07:10	4 16:48	4 17:20	4 06:05	4 16:34	4 18:14	24 14:03	24 03:46	24 13:32
最大10分間降水量	14.0	11.0	12.5	13.0	13.0	14.0	11.0	6.0	14.5	12.5	17.5	17.5	15.5	9.5	19.0	10.5
起日時分	9 21:18	4 20:15	11 16:40 108.5	24 02:37 122.5	24 07:20	9 21:49	4 17:24	24 10:20	4 17:26	4 03:53	4 05:49	4 15:54	4 12:15 354.0	18 03:58	24 03:23	20 12:22
上旬合計 中旬合計	150.5 14.5	262.5 22.5	61.5	22.0	260.5 23.0	338.0 23.0	308.5 8.0	114.5 15.0	453.5 4.5	412.0 62.0	225.0 58.0	486.5 0.5	354.0 1.5	25.5 46.5	293.0 4.0	89.0 88.0
下旬合計	60.0	209.5	38.5	114.0	193.5	186.0	195.0	96.0	201.0	177.0	165.5	266.5	146.5	69.5	117.5	90.0
月合計	225.0	494.5	208.5	258.5	477.0	547.0	511.5	225.5	659.0	651.0	448.5	753.5	502.0	141.5	414.5	267.0
1mm以上日数	12	13	12	16	11	11	10	13	10	15	12	10	11	13	10	17
10mm以上日数	5	6	4	5	6	9	5	5	6	11	6	7	5	6	4	9
30mm以上日数	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	1	2	2
50mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	0	2	1
70mm以上日数	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	0	2	0
100mm以上日数	0	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	1	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2025年9月

単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	酒谷	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
3	1.0	8.5	16.5	23.5	14.0	14.0	14.0	12.0	28.0	19.5
4	44.5	71.0	213.0	268.0	165.5	232.5	59.0	92.5	114.5	85.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	5.5	8.5	18.5	10.5	2.0	7.0	21.0	35.5	126.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	2.5	18.5	5.0
12	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	3.5
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
16	6.0	16.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0
17	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	3.5	0.5
18	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	0.0	0.0
21	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	3.0	0.0	0.0
22	0.0)	0.0	0.0	1.5	1.0)	0.0	0.0)	5.5	17.0)	2.0)
23	1.5	4.5	26.5	1.5	7.0	2.0	0.0	1.0	2.0	0.0
24	22.5	40.0	48.0	64.0	35.0	57.5	34.5	62.5	32.5	66.5
25	26.5	29.5	10.0	12.5	6.0	7.5	27.0	15.5	3.5	0.5
26	0.0	0.5	4.5	0.0	1.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.5	0.0
28	3.5	2.5	2.5	3.0	7.5	2.5	7.0	5.0	1.5	2.5
29	5.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	44.5	71.0	213.0	268.0	165.5	232.5	59.0	92.5	114.5	126.5
起日	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10
最大1時間降水量	11.0	16.5	49.0	50.0	34.5	68.5	23.5	27.5	31.5	48.5
起日 時分	4 14:11	4 15:27	4 04:59	4 14:42	4 15:35	4 14:32	15 15:37	16 15:46	10 09:47	10 08:40
最大10分間降水量	5.0	5.5	18.0	17.5	10.5	15.0	10.5	14.0	10.5	16.0
起日時分	15 17:22	24 06:33	4 04:56	4 04:46	4 14:45	4 13:55	15 14:56	16 14:57	10 09:45	10 08:11
上旬合計	53.5	85.0	243.0	310.0	190.0	248.5	80.0	127.0	178.0	231.0
中旬合計	27.0	20.5	0.5	0.0	0.5	6.5	29.5	41.0	31.5	9.0
下旬合計	61.0	77.5	95.0	82.5	59.0	71.5	73.0	97.5	62.0	72.5
月合計 1mm以上日数	141.5 14	183.0 11	338.5	392.5	249.5 10	326.5 9	182.5 11	265.5 14	271.5 12	312.5 9
			11	8 5	10			6	12	
10mm以上日数	4	4	5			3	5			4
30mm以上日数		2	2	2	2	2	2	3	3	3
50mm以上日数	0	1	1	2		2	1	2	- 1	3
70mm以上日数	0	1	1	1	1	1	0		1	2
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	0	1	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9月

単位: 1/3頁

観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			四・ 西米良	1/3只
日付	平均		最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	e iri	77.45	最高	最低	平均		最低	平均		 最低
ניום		最高						取同 32.5				最低	平均				最高			最高	
2	26.8 26.4	33.1	23.7	28.3	32.6 33.8	24.4	25.4	3∠.5 31.5	20.1 19.9	29.0	34.1 32.7	24.9	28.6	34.2 34.3	24.4 24.4	27.6	34.7 34.1	22.7	27.3	34.0 33.4	23.0
3	25.5	31.4	23.2	27.7		23.7	24.7	30.4		28.5		24.9	28.0			27.3 25.1		22.3	26.7	33.4	21.3
4	23.5	31.3	22.4 22.6	27.3 25.3	33.9 26.5	23.8	24.5 22.3	24.5	19.9 21.7	27.3 25.7	32.5	23.9	26.4 25.2	32.0 26.3	24.2 24.3		30.7 24.5	21.6 22.9	24.8 23.6		22.9
·		24.4		27.7		24.3					26.9	24.9				23.7			26.7	24.5	
5 6	26.2	31.7	23.1		33.4	23.3	24.3	30.7	21.5	28.9	35.0	24.4	28.3	35.0	23.9	26.8	35.4	21.6		34.4	22.5
7	26.8	33.6	22.7	27.9	32.4	24.6	24.6	31.9	20.2	28.3	32.9	25.0	28.0	33.2	24.8	27.3	35.0	22.0		34.8	21.8 20.4
•	26.3	31.8	21.5	27.2	32.6	23.9	24.1	31.9	18.2	28.2	33.6	24.3	28.2	33.9	24.4	26.8	36.3	20.0		34.0	
8	26.6	32.7	21.3	27.7	34.1	23.8	24.9	32.1	19.6	28.6	33.4	24.7	28.5	34.2	24.5	26.3	35.4	20.8	26.5	34.5	21.8
9	26.7	33.4	22.7	27.9	33.0	24.1	25.2	32.3	20.4	28.4	33.1	23.8	28.1	33.3	24.5	26.3	35.0	22.4	27.1	35.7	22.2
10	22.9	24.4	21.5	25.2	27.5	23.5	21.7	23.2	20.4	25.1	27.1	24.1	25.0	27.7	24.0	23.8	25.7	22.6		25.8	22.9
11	24.3	30.8	21.7	26.0	30.3	23.4	23.0	30.3	19.6	26.3	30.5	23.4	26.0	30.3	23.9	24.9	31.8	22.4	25.0	31.3	22.2
12	25.1	30.2	22.2	26.7	31.4	22.9	23.6	30.0	19.7	27.1	31.8	23.9	26.5	32.1	23.5	25.5	31.3	22.4		30.4	22.2
13	25.4	31.2	21.5	27.1	31.4	24.3	23.6	31.5	18.8	28.0	33.6	23.7	27.6	33.6	23.6	26.1	33.7	21.2	24.8	30.7	21.5
14	25.6	31.3	21.3	27.6	32.6	23.3	24.0	31.2	19.3	28.9	34.9	24.4	28.3	33.6	23.7	26.8	35.2	21.3	26.3	33.9	22.2
15	26.4	34.6	21.8	27.8	33.5	23.8	24.8	32.5	19.7	28.6	34.0	24.4	28.5	34.5	24.5	26.2	35.3	20.8	25.9	34.2	21.3
16	26.2	32.5	23.2	27.4	32.3	24.1	24.9	29.8	20.6	27.9	32.8	24.4	27.8	33.0	24.8	26.4	32.9	22.8	25.4	32.9	22.1
17	25.7	32.1	22.8	27.2	32.1	24.5	23.7	30.0	20.9	27.6	32.8	24.6	28.0	34.4	24.6	25.5	33.3	22.4	25.3	32.7	22.8
18	24.4	29.7	21.3	26.7	33.2	23.5	22.6	27.7	20.0	27.3	32.8	24.5	27.2	33.4	24.4	25.2	32.3	21.6		30.6	22.1
19	24.6	30.3	21.6	26.5	31.6	23.9	23.1	29.0	20.4	27.0	31.1	24.4	26.4	32.0	23.8	24.6	30.3	21.5	24.5	31.7	21.1
20	23.7	28.8	20.8	26.1	30.8	22.4	22.6	27.7	19.2	26.9	32.3	22.8	26.8	32.0	22.9	25.1	31.8	21.4	24.8	29.7	22.6
21	23.2	29.2	19.1	26.0	30.3	23.5	21.8	27.9	18.1	27.0	31.2	24.6	25.8	31.0	21.7	24.3	30.7	21.3	25.3	31.9	22.6
22	21.1	24.8)	17.5)	24.4	27.7	22.6	20.3	24.2	16.0	24.9	26.8)	22.0)	24.1	26.8)	22.2)	21.9	24.3)	20.1)	22.7	25.2	21.6
23	22.6	26.4	20.2	23.8	25.4	22.7	22.7	26.8	20.2	23.8	26.2	22.4	23.7	25.5	22.1	22.5	24.6	20.8		26.9	21.1
24	22.8	25.5	22.0	25.3	28.6	23.6	22.1	23.9	21.2	25.0	28.3	23.6	24.8	29.0	23.4	23.1	24.6	22.5	23.2	24.6	22.5
25	24.3	30.2	21.7	25.2	29.2	23.2	23.0	27.5	20.7	25.5	29.8	23.3	25.2	28.2	23.3	24.9	30.5	22.3	24.3	28.5	22.3
26	24.6	31.4	21.8	25.2	29.9	22.9	23.0	30.7	19.1	26.0	31.5	22.8	25.9	31.6	23.0	24.8	33.3	21.4	25.4	32.6	21.9
27	23.6	29.0	20.9	24.8	30.3	22.0	21.8	27.5	18.9	25.6	29.7	23.6	24.8	30.4	23.3	24.1	30.4	22.2	24.4	30.5	21.9
28	23.3	26.9	20.7	24.3	28.3	20.9	22.0	25.7	19.6	25.0	28.1	22.4	24.3	27.5	21.7	23.7	27.3	21.9	23.9	28.7	22.1
29	23.6	27.0	20.2	25.5	31.5	22.8	22.2	27.0	17.9	26.1	32.1	22.7	25.5	31.7	21.9	24.3	32.0	18.6	23.5	27.9	19.2
30	20.8	27.5	16.1	23.5	28.8	20.4	19.7	27.3	15.1	23.7	28.7	19.4	23.1	29.1	19.9	21.7	29.4	17.2	21.8	30.0	17.2
31																					
月極値		34.6	16.1		34.1	20.4		32.5	15.1		35.0	19.4		35.0	19.9		36.3	17.2		35.7	17.2
起日		15	30		8	30		15	30		5	30		5	30		7	30		9	30
上旬平均	25.8	30.8	22.5	27.2	32.0	23.9	24.2	30.1	20.2	27.8	32.1	24.5	27.4	32.4	24.3	26.1	32.7	21.9	25.9	32.3	22.1
中旬平均	25.1	31.2	21.8	26.9	31.9	23.6	23.6	30.0	19.8	27.6	32.7	24.1	27.3	32.9	24.0	25.6	32.8	21.8	25.2	31.8	22.0
下旬平均	23.0	27.8	20.0	24.8	29.0	22.5	21.9	26.9	18.7	25.3	29.2	22.7	24.7	29.1	22.3	23.5	28.7	20.8	23.8	28.7	21.2
月平均	24.6	29.9	21.4	26.3	31.0	23.3	23.2	29.0	19.6	26.9	31.3	23.7	26.5	31.5	23.5	25.1	31.4	21.5	25.0	30.9	21.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	14	27	0	25	30	0	2	26	0	27	30	1	24	30	0	16	26	0	15	28	0
30 以上日数		18			21			15			21			22			23			21	
35 以上日数		0			0			0			1			1			7			1	
積算気温	739			789			696			806			795			753	-		749	1	
12C7T AVIIII	. 50			. 50			550			550			. 50			. 50			. 10		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年9月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋 高鍋 平均 最高 最				加久藤			西都			小林			宮崎			田野			立. 赤江	2/3只
日付	亚均		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	28.2	32.5	23.7	28.2	34.7	23.2	28.9	35.4	24.0	27.8	34.3	23.5	29.1	33.3	25.2	28.3	35.7	23.2	28.8	32.7	25.2
2	27.5	32.7	23.1	27.6	35.3	22.3	28.5	35.4	23.4	27.8	34.2	22.6	28.6	33.6	24.9	27.8	33.8	22.8	28.3	32.0	24.6
3	26.1	31.3	23.1	26.9	33.4	21.7	26.9	32.5	23.9	26.0	31.4	22.4	27.2	31.7	25.1	26.0	30.2	23.6		31.4	25.5
4	25.2	26.4	24.3	24.6	26.0	23.6	25.5	26.8	24.4	24.3	25.8	23.4	26.0	27.3	24.9	25.0	26.0	24.3	26.0	27.2	24.9
5	28.5	34.2	24.9	27.4	34.5	22.5	29.2	35.8	23.5	28.1	34.3	23.3	30.4	36.4	25.9	29.2	34.4	25.0	30.3	35.8	26.0
6	27.6	32.3	23.9	27.3	34.1	22.4	28.5	34.6	24.4	28.2	35.1	23.4	29.2	33.1	25.8	29.1	35.0	24.3	29.2	32.5	25.6
7	27.9	34.9	23.2	27.0	33.3	21.3	28.9	37.1	23.1	27.7	34.0	22.6	30.5	36.7	24.5	29.1	35.0	23.1	30.5	35.9	25.6
8	27.5	34.3	23.9	27.0	33.9	23.3	27.8	36.7	23.5	27.6	33.7	24.1	29.9	34.7	26.3	29.2	35.4	26.2	29.9	33.6	26.9
9	28.0	32.9	23.0	27.4	34.4	22.2	28.8	35.1	23.9	28.1	34.1	23.5	29.8	34.8	26.0	29.7	35.6	24.7	29.8	32.7	26.5
10	25.4	28.0	23.9	24.8	26.8	23.1	26.0	28.2	24.6	24.7	25.9	23.7	26.6	28.7	25.5	25.6	27.8	23.8	26.7	28.2	25.5
11	25.9	29.8	23.8	26.2	33.2	22.6	26.6	31.5	24.2	25.5	30.2	22.5	26.7	29.7	24.8	25.6	28.9	23.7	26.4	28.3	24.3
12	26.4	31.1	22.5	26.4	32.2	22.3	27.1	32.4	23.3	25.7	30.8	23.1	27.7	31.4	24.3	26.4	31.1	23.3	27.2	30.7	24.5
13	28.0	33.3	23.8	25.8	30.9	21.8	28.2	33.6	23.3	26.3	31.7	22.8	29.0	34.0	24.6	27.6	32.0	22.7	28.6	33.4	24.6
14	28.7	35.2	24.9	27.5	32.6	24.0	28.8	35.5	23.6	27.8	33.1	23.5	30.6	35.7	27.1	29.4	34.9	26.0	30.4	35.6	25.6
15	27.5	32.4	23.3	27.2	34.3	22.9	28.1	34.3	23.6	27.0	33.6	23.8	29.2	33.1	26.4	28.5	33.1	25.1	28.8	31.6	26.8
16	26.9	31.5	23.3	26.8	34.9	23.6	27.8	34.5	24.1	26.4	33.0	23.4	28.3	32.8	25.4	27.4	34.0	24.5	28.0	30.7	25.4
17	27.6	33.3	24.6	26.0	31.4	23.5	27.9	33.2	24.5	26.0	30.6	23.5	29.1	33.3	25.8	27.7	32.6	24.4	29.1	33.8	26.1
18	27.3	33.4	24.0	25.6	31.1	22.2	27.7	34.4	24.2	25.7	30.9	22.3	29.0	33.4	25.9	27.7	32.2	23.9	29.4	33.8	26.8
19	25.9	30.4	23.0	26.0	33.7	22.2	26.7	31.8	23.6	25.7	31.8	22.1	27.1	30.7	24.5	25.7	29.9	23.0	27.2	30.0	25.1
20	26.9	32.8	22.7	25.3	30.1	22.1	27.1	32.8	22.9	25.7	30.8	22.7	28.4	34.6	24.1	27.4	33.5	22.8	28.1	34.9	24.2
21	26.4	30.0	23.2	26.0	31.9	22.2	26.6	31.1	24.3	25.6	31.3	22.5	27.8	30.5	26.3	26.7	30.7	24.9	27.8	30.1	25.9
22	24.3	27.6)	22.3)	25.1	29.1	22.8	25.0	28.1)	22.6)	23.7	26.0)	21.9)	25.8	28.4	23.6	24.1)	26.7)	22.3)	26.1	28.4	23.9
23	24.6	27.4	22.6	25.6	31.3	22.1	25.0	28.5	22.8	23.8	29.0	21.3	25.9	29.3	23.1	24.1	26.3	22.2	25.8	29.0	23.1
24	24.9	28.5	23.5	24.6	29.1	23.2	25.4	29.7	23.9	23.7	26.2	22.8	25.8	29.0	24.0	24.6	27.7	23.1	25.7	28.5	24.1
25	25.4	28.7	23.8	25.9	31.6	23.1	26.0	29.8	24.0	25.0	30.3	22.7	26.2	29.5	24.1	25.4	29.3	23.4	26.0	28.5	24.3
26	25.6	31.3	22.8	26.2	33.1	22.8	26.9	33.0	23.3	26.6	32.9	22.8	27.2	31.9	24.4	26.4	32.1	23.5	26.9	30.5	24.6
27	24.7	28.9	22.8	24.5	30.2	21.5	25.3	30.5	22.9	24.9	29.7	22.3	25.8	29.5	23.6	24.9	29.3	22.2	26.0	28.7	24.0
28	24.9	29.4	22.4	24.5	29.8	22.4	25.7	30.5	23.2	24.5	30.3	22.4	26.7	31.0	23.3	25.4	29.4	22.5	26.4	30.3	24.0
29	26.1	31.6	21.9	23.9	28.1	19.0	26.5	32.2	21.6	24.1	27.6	20.9	27.3	32.2	23.3	25.4	28.2	21.3	27.1	31.5	23.6
30	22.8	27.5	20.4	22.2	29.2	17.4	23.6	29.4	20.5	22.9	29.3	18.6	24.4	28.0	21.2	22.9	27.7	19.7	24.5	27.6	21.5
31																					
月極値		35.2	20.4		35.3	17.4		37.1	20.5		35.1	18.6		36.7	21.2		35.7	19.7		35.9	21.5
起日		14	30		2	30		7	30		6	30		7	30		1	30		7	30
上旬平均	27.2	32.0	23.7	26.8	32.6	22.6	27.9	33.8	23.9	27.0	32.3	23.3	28.7	33.0	25.4	27.9	32.9	24.1	28.7	32.2	25.6
中旬平均	27.1	32.3	23.6	26.3	32.4	22.7	27.6	33.4	23.7	26.2	31.7	23.0	28.5	32.9	25.3	27.3	32.2	23.9	28.3	32.3	25.3
下旬平均	25.0	29.1	22.6	24.9	30.3	21.7	25.6	30.3	22.9	24.5	29.3	21.8	26.3	29.9	23.7	25.0	28.7	22.5	26.2	29.3	23.9
月平均	26.4	31.1	23.3	26.0	31.8	22.3	27.0	32.5	23.5	25.9	31.1	22.7	27.8	31.9	24.8	26.7	31.3	23.5	27.7	31.3	25.0
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
25 以上日数	24	30	0	23	30	0	29	30	0	21	30	0	29	30	13	25	30	4	29	30	15
30 以上日数		20			23			23			22			21			18			21	
35 以上日数	700	1		700	1		04.4	7		777	1		005	3		000	5		000	3	
積算気温	793			780			811			777			835			802			832		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年9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	28.9	35.2	24.7	28.5	32.4	25.1	28.5	33.2	24.3
2	28.5	34.4	23.8	28.2	32.1	24.9	28.4	33.7	24.0
3	26.7	31.8	24.3	26.8	29.8	25.1	26.3	31.4	24.4
4	25.1	26.3	24.4	26.2	27.4	25.0	26.0	27.2	24.9
5	28.6	34.3	23.9	30.0	35.6	25.3	29.6	34.3	26.3
6	28.8	34.8	24.2	29.1	34.3	25.6	28.8	33.8	24.3
7	28.9	34.4	24.1	29.5	34.7	24.8	29.0	34.4	24.4
8	29.5	35.1	25.7	29.9	34.2	26.2	29.3	33.1	25.8
9	29.3	35.2	24.7	29.3	34.2	25.1	28.9	33.2	24.9
10	25.9	27.8	23.7	26.1	28.2	23.5	26.1	28.8	22.8
11	26.6	31.8	24.1	26.0	28.5	23.2	26.6	30.3	24.5
12	27.4	33.5	23.9	27.0	30.7	24.4	27.6	32.8	24.4
13	27.7	33.2	23.7	28.5	32.6	24.7	28.1	32.3	24.0
14	28.9	33.9	25.0	29.6	33.7	25.8	28.8	32.2	25.4
15	27.9	34.6	24.7	28.2	31.7	25.8	28.5	33.6	25.3
16	27.9	34.2	24.0	28.2	32.1	25.2	28.1	32.6	24.7
17	27.7	32.1	24.9	28.8	32.9	25.4	28.3	32.9	25.8
18	27.5	32.4	25.0	29.0	32.6	25.8	27.9	31.0	25.0
19	26.8	32.7	23.1	26.7	30.0	24.2	26.9	32.3	23.2
20	27.3	33.4	23.8	28.0	32.6	24.2	27.4	31.9	23.5
21	26.7	32.0	24.6	26.9	30.1	25.1	27.4	31.7	25.2
22	25.6	29.5)	23.2)	25.7	28.6)	24.0)	25.4	29.5)	22.7)
23	25.3	29.3	22.8	25.5	28.7	23.2	26.2	30.9	23.3
24	24.7	27.6	23.4	25.6	28.0	24.2	25.2	28.1	23.6
25	26.0	30.9	23.5	27.3	30.3	25.4	26.9	31.6	24.9
26	26.3	32.0	23.1	27.0	31.0	24.5	27.1	31.1	24.1
27	25.5	32.1	22.4	25.3	30.1	23.5	26.0	31.5	22.9
28	26.1	31.0	23.2	26.0	30.5	23.3	25.6	29.6	23.4
29	25.1	28.4	21.3	26.6	30.3	22.5	25.6	29.7	21.8
30	23.5	28.7	18.8	24.3	28.2	20.8	23.2	28.2	19.5
31									
月極値		35.2	18.8		35.6	20.8		34.4	19.5
起日		9	30		5	30		7	30
上旬平均	28.0	32.9	24.4	28.4	32.3	25.1	28.1	32.3	24.6
中旬平均	27.6	33.2	24.2	28.0	31.7	24.9	27.8	32.2	24.6
下旬平均	25.5	30.2	22.6	26.0	29.6	23.7	25.9	30.2	23.1
月平均	27.0	32.1	23.7	27.5	31.2	24.5	27.3	31.6	24.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	28	30	3	29	30	14	29	30	7
30 以上日数		23			22			23	
35 以上日数		3		20.	1			0	
積算気温	811			824			818		

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。

宮崎県 (87) 2025年9月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名			高千	- 穂					古	T					鞍	田					延	田					日	句		
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	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	最大瞬間風向	最多
1	1.3	4.3	SSE	8.1	ESE	SSE	2.0	4.2	SSE	6.4	SSE	SSW	1.0	2.4	Е	5.5	NE	ENE	1.9	3.9	Е	7.0	S	SE	1.0	2.7	ESE	7.3		Е
2	1.3	3.2	SSE	6.4	SE	NNW	1.8	3.7	SSE	5.4	SSE	SSE	1.0	2.6	ENE	5.1	NE	WSW	1.8	4.4	Е	7.1	ENE	W	0.9	2.4	ESE	6.0	ESE	W
3	1.5	4.2	SE	8.5	SE	SE	2.0	4.0	NNE	8.1	NE	NNE	1.4	3.2	S	8.2	NNW	SW	2.0	4.8	Е	10.8	Е	Е	0.8	1.9	ENE	5.6	ESE	W
4	1.5	4.9	WNW	8.8	NW	SSE	4.2	8.7	N	14.8	N	N	0.9)	2.7)	ENE)	8.1)	ENE)	SSW	3.5	7.4	N	13.2	NNE	ENE	1.3	2.7	NE	9.2	ESE	NE
5	1.9	4.0	NW	9.4	SW	NNW	1.7	4.0	WNW	9.6	W	NNE	1.0	2.7	WSW	5.3	SSW	WSW	2.3	5.9	WSW	10.4	WSW	W	1.0	2.7	ESE	5.5	NW	WSW
6	1.8	3.5	NW	7.7	NNW	NNW	2.1	4.5	S	5.9	S	NNE	1.3	2.8	WSW	6.2	SSW	WSW	1.9	4.7	E	7.1	Е	WSW	1.0	2.3	ESE	5.9		WNW
7	1.7	4.5	NW	9.9	NW	NW	2.5	5.0	S	6.3	SSW	N	1.4	3.3	SSW	7.3	SSW	WSW	2.1	4.9	Е	8.4	Е	WSW	1.1	2.4	Е	5.3	SSE	W
8	1.4	3.7	NW	6.9	NW	NW	2.4	4.5	SSW	6.4	SSE	NNE	1.2	3.0	SW	7.4	SSW	SW	1.8	3.6	E	5.6	Е	W	1.0	2.3	ESE	5.9	SE	WSW
9	1.4	5.0	NW	7.3		NNW	2.3	4.3	S	5.6	SSE	S	1.2	2.4	NE	5.3	SSW	WSW	1.9	6.8		12.1	NNE	W	1.1	2.7	WSW	7.5		WSW
10	0.9	3.7	NNW	7.4	NW	NW	1.2	3.5	S	5.6	S	NNE	1.0	3.1	SSW	6.5	SSW	SW	1.3	2.9	WSW	5.1	W		0.7	2.0	W	4.8		WSW
11	1.2	3.8	SE	8.0		SSE	1.9	4.9	NE	7.6	NE	N	1.1	2.8	WSW	5.8	S	SW	1.6	4.0	Е	6.9	Е		0.8	2.3	ESE	5.1	ESE	W
12	1.7	3.8	SE	8.2		SE	1.7	3.6	S	5.5	SSE	NNE	1.5	4.0	SW	8.3	SW	SW	1.5	3.3	Е	5.5	Е	WSW	0.8	1.8	SE	4.9	Е	WSW
13	1.1	3.5	NW	5.9		NW	1.7	5.6	S	8.6	S	S	1.1	2.6	NE	5.4	SW	SW	1.7	3.2	SSE	5.4	SE	WSW	1.0	2.6	SE	7.8	Е	SW
14	1.5	5.4	NNW	11.9		NW	1.6	4.2	S	6.4	SSW	N	1.1	2.5	WSW	5.6		SW	2.0	3.6	W	5.9	NE		1.0	2.2	WSW	5.3		WSW
15	1.2	3.8	SSE	7.7		NNW	2.2	4.1	NNE	6.4	NNE	N	1.1	2.7	NE	4.9	SW	WSW	1.8	4.0	NE	6.5	S	W	1.2	2.5	WSW	5.6		W
16	1.1	3.2	SSE	5.9		SE	2.5	4.6	SSW	6.0	S	N	0.7	2.0	ENE	3.7	NNE		1.8	3.6	ESE	6.1	SE	W	1.0	2.4	Е	5.5	ESE	WNW
17	1.3	5.4	NW	9.9		NNW	2.1	4.9	NNE	7.2	N	N	1.1	2.4	NE	4.5	ENE		1.7	4.3	ESE	7.5	NW		0.9	2.7	ESE	6.1	ESE	WSW
18	1.5	5.5	NW	9.5		NW	2.0	6.3	S	9.6	S	N	1.0	2.5	SSW	5.6	S	WSW	1.8	4.1	SW	7.6	SW	W	0.9	2.6	SSW	5.1	W	W
19	1.5	3.3	SSE	6.8		SE	2.5	5.7	NNE	10.3	N	N	1.0	2.2	NE	4.2	NNE	NE	1.6	3.5	ESE	5.8	E	WSW	0.8	2.4	ESE	4.7	Е	WSW
20	1.2	3.8	WNW	8.1	W	NW	1.8	3.9	SSW	6.3	SSW	NNE	0.9	2.7	NE	4.6	NE		1.7	2.8	NNE	4.8	SE	WSW	0.9	3.2	SSW	5.6	SW	WSW
21	1.6	4.8	NW	10.3		NNW	4.7	8.5	NNE	15.9	NNE	N	8.0	2.3	NE	5.6	ENE		2.0	5.3	N	8.6	NNW	N	0.8	1.9	ESE	4.7	Е	WSW
22	1.1)	3.1)	SSE)	6.3)	SE)	SSE	4.2	9.1)	N)	12.8	N	N	1.6	4.1)	SW)	10.2	S	SW	1.8)		WNW)	7.6)	NW)	WSW	0.8)	1.9)	W)	4.5)	SW)	WSW
23	1.0	2.7	E	5.3	SE	SE	2.3	5.4	NE	8.9	NE	NNE	1.4	4.1	SW	8.4	WSW	SW	1.8	3.4	ENE	7.3	NE	NE	1.1	2.8	ENE	9.4	ESE	ENE
24	1.6	5.5	SE	12.9		SE	2.0	5.5	S	11.4	S	S	0.8	3.3	SW	8.9	SW	NW	2.0	5.5	ENE	11.0	ENE	ENE	1.1	3.6	ESE	11.2	ESE	W
25	1.3	2.9	SSE	6.2		SSE	1.4	3.0	SSE	4.7	S	NNE	0.9	2.5	SSW	4.4	SW	SW	1.4	3.7	E	5.7	E	WNW	0.8	2.0	Е	4.9	ESE	WSW
26	1.3	5.3	NW	8.8		NNW	1.9	4.4	SSW	5.8	SSW	N	1.1	2.2	SW	5.0	SSW	WSW	1.5	4.1	Е	6.6	E	WSW	0.9	2.2	Е	4.9	Е	W
27	1.1	3.2	NW	6.6		NW	1.8	5.9	N	8.7	NNW	N	0.8	2.6	ENE	4.7	NE	NE	1.3	3.2	ESE	5.8	E	WSW	0.8	1.8	SE	4.3	Е	W
28	1.5	3.7	NW	7.5		NNW	2.0	4.4	S	6.4	S	NNE	1.0	3.1	SSW	9.0	WSW	NE	1.1	2.6	WSW	4.4	WSW	WSW	0.6	1.5	W	3.9		W
29	2.6	5.3	NW	10.0	NNW	NW	3.0	7.1	N	10.9	NW	N	1.4	4.5	SSW	9.6	SSW	NNE	1.9	4.5	E	7.1	E	W	0.9	2.1	WSW	5.8	SW	WSW
30	1.5	3.6	SSE	6.4	SSE	NNW	3.5	7.5	N	12.3	N	NNE	1.2	2.9	ENE	5.7	NE	WSW	1.8	3.7	ESE	6.1	E	WSW	0.8	2.3	SSE	5.4	ESE	WSW
31																														
月最大		5.5	SE	12.9	ESE			9.1	N	15.9	NNE			4.5	SSW	10.2	S			7.4	N	13.2	NNE			3.6	ESE	11.2	ESE	
起日		24		24				22		21				29		22				4		4				24		24		
上旬平均	1.5					NNW	2.2					NNE	1.1					WSW	2.1					W	1.0					WSW
中旬平均	1.3					NW	2.0					N	1.1					SW	1.7					WSW	0.9					WSW
下旬平均	1.5					NNW	2.7					NNE	1.1					SW	1.7					WSW	0.9					WSW
月平均	1.4					NNW	2.3					NNE	1.1					SW	1.8					W	0.9					WSW
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				

宮崎県 (87) 2025年9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			神	門					西米	· 良					高	語					加ク	蔝					一西	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	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	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.7	SE	6.1	SE	SSE	1.0	3.7	SSW	7.4	SSW	SW	1.9	5.6	SSE	9.5	SSE	SSE	1.8	4.6	WSW	8.4	SSW	Е	2.0	6.2	SSE	10.4	SSE	SSE
2	0.8	1.9	SSE	3.9	SE	SE	0.8	3.7	SW	6.1	SW	NE	1.2	3.2	SE	5.6	ESE	NNW	1.3	3.3	WSW	5.1	Е	SE	1.8	5.0	ESE	7.2	ESE	NW
3	0.8	2.6	SSE	6.6	SE	SSE	0.9	4.8	SSW	8.4	SSW	SW	1.3	3.4	Е	7.3	Е	ENE	2.5	5.6	ESE	9.8	ESE	ESE	2.6	7.5	ENE	12.5	Е	NE
4	0.7	1.6	ENE	6.8	ESE	SSE	0.8	3.6	WSW	7.5	WSW	SW	2.1	4.3	SE	11.9	ESE	ENE	2.2	5.4	WSW	8.5	SW	Е	3.8	7.6	ESE	12.7	Ν	Е
5	0.7	1.9	S	3.9	Е	SE	0.9	3.2	NE	7.4	NE	NW	1.6	3.9	W	7.3	WSW	W	2.1	4.0	WSW	6.9	WSW	W	2.1	6.0	SW	9.5	SW	WNW
6	0.8	2.2	SSE	4.6	S	SSE	0.7	2.8	NE	6.4	NNE	WNW	1.2	3.3	SE	5.9	SE	NNW	1.8	4.9	WSW	8.1	SW	WSW	1.6	5.5	ESE	7.7	ESE	WNW
7	0.7	2.2	S	4.7	S	S	1.2	3.8	ENE	9.0	NE	NNE	1.3	3.0	Е	5.7	ENE	WSW	2.1	5.2	WSW	8.5	SW	WSW	1.5	3.4	ENE	5.7	WSW	W
8	0.7	2.1	SSE	4.5	SSE	SE	0.7	2.1	Е	4.5	NE	W	1.3	3.9	ESE	6.6	SSE	W	1.9	6.9	WNW	11.7	NW	W	1.4	4.6	ESE	7.0		NW
9	0.8	2.3	SSE	7.1	NE	N	0.9	3.9	NNE	7.2	NE	NE	1.2	3.4	ESE	5.9	SE	NNW	1.7	4.0	W	6.9	W	W	1.7	5.1	ESE	7.5		NNW
10	0.5	1.5	WNW	5.1	NNE	SSE	0.7	3.5	NE	6.6	NNE	SW	0.7	2.0	WSW	4.1	WSW	NNW	1.1	2.4	WNW	4.4	SSW	WNW	1.0	2.6	NW	4.7	NW	WNW
11	0.7	2.3	SSE	5.3	S	NNW	1.1	5.3	SW	11.0	SSW	NW	1.1	3.3	Е	7.0	Е		2.2	4.8	Е	8.6	ESE	Е	1.8	4.7	ENE	8.1	Е	ESE
12	0.7	2.4	SSE	5.1		SSE	1.1	3.8	SW	5.9	SSW	SW	1.1	3.2	SE	6.8	SE		2.0	4.3	Е	7.5	ESE	E	1.7	4.8	ESE	7.0		ESE
13	0.7	2.0	SSE	5.2		S	0.6	2.2	NNE	8.1	NE	N	1.8	4.8	WSW	11.5	SW	WSW	2.0	4.5	SW	7.8	SSW	WNW	2.7	4.9	WSW	8.9	WSW	SW
14	0.6	2.1	SSE	4.0		SE	0.9	4.1	NE	9.2	Е	NNE	1.6	4.5	SE	7.9	SSE	W	2.4	6.1	WNW	9.0	W	W	2.2	5.6	SSW	8.4		SW
15	0.7	2.4	SSE	5.0		SSE	1.0	4.1	SSW	6.2	SW	N	1.2	3.1	ESE	5.6	SE		1.5	5.3	N	8.8	N		1.6	4.6	ESE	7.3		ESE
16	0.7	2.2	SSE	4.3		SSE	0.8	4.1	SW	6.6	NNE	NW	1.0	3.3	SSE	5.6	ESE		1.1	4.4	SW	8.2	WSW	WNW	1.5	4.6	ESE	7.4		WNW
17	0.6	1.8	S	3.3		NE	0.8	3.4	Е	6.2	ENE	N	1.3	3.1	WSW	6.0	W		1.8	4.7	W	7.7	W	W	1.4	4.4	NW	11.0		WNW
18	0.7	1.9	SSE	4.7		S	0.8	3.1	SSW	7.4	NNE	NW	1.5	5.0	W	9.8	SW		2.1	6.5	WNW	10.5	WNW	WNW	1.8	6.1	SW	10.4		W
19	0.7	2.1	ESE	5.4		SE	1.0	4.0	SW	6.9	SSW	SW	1.1	3.3	ESE	5.9	Е	ESE	1.5	4.4	E	7.7	WSW	Е	1.7	4.3	ESE	6.9		NW
20	0.6	2.1	S	4.8		N	0.6	2.5	Е	4.9	Е	SSW	1.6	4.1	WSW	7.4		SW	1.6	4.2	WNW	7.5	S	WNW	1.8	4.7	SSW	8.0		SW
21	0.7	2.1	SSE	4.5		SSE	1.4	5.9	SW	9.0	SW	SW	1.2	3.3	E	6.2	Е	Е	2.2	4.4	E	8.3	E	Е	1.6	4.4	ESE	6.4		NNW
22	0.4)	1.1)	N)	1.9)	SE)	NW	0.6	2.4)	SW)	5.1	SW	ESE	0.9)	2.1)	ENE)	5.4)	N)	NE	3.6	6.7)	E)	11.2	ESE	Е	1.4)	3.5)	ENE)	5.9)	NE)	NE
23	0.5	1.7	SSE	3.6		SSE	1.2	4.8	SSW	7.4	SSW	SSW	1.6	4.4	E	9.2	Е		3.1	6.0	Е	9.9	ESE	Е	2.5	5.4	ENE	9.5	Е	ENE
24	0.5	1.4	NNW	4.2		NW	0.6	2.8	SW	5.8		SW	2.0	4.6	Е	9.4	SE		2.3	5.3	Е	9.1	Е	E	3.1)	8.3)	ESE)	13.8)		ESE)
25	0.6	1.6	SSE	3.6		SE	0.6	3.1	SW	5.8	SSW	W	0.9	2.6	ESE	4.4	NW	NW	1.3	3.4		5.8	ENE	E		4.1	S	6.4	S	NW
26	0.6	2.0	SSE	4.7		SSE	0.7	3.0	SW	5.1	WSW	NE	0.9	3.0	ESE	4.7	SSE		1.4	5.0	WSW	7.7	WSW	SW		4.2	ESE	6.3		WSW
27	0.6	1.7	SE	3.9		S	0.6	1.8	S	3.3	NE	SW	0.9	3.1	ESE	5.6	ESE		1.3	3.5	W	5.4	W	W	1.3	4.2	ESE	6.2		ESE
28	0.5	2.1	SSE	3.8		S	0.8	2.9	ENE	6.1	Е	SW	0.9	2.6	SSE	4.8	SSE	NW	1.8	4.9	NW	8.2	NW	WNW	1.2	3.4	SSW	5.5	SW	SW
29	0.8	2.8	S	7.5		S	1.3	4.1	NE	8.9	NE	N	2.1	6.4	WNW	12.0	WNW	W	2.7	5.4	NW	8.5	NNW	WSW	2.3	5.7	SW	11.3	W	WNW
30	0.7	2.6	SE	4.8	SSE	SE	1.0	4.5	SW	7.2	SW	ENE	1.1	3.1	ESE	5.7	E	NNW	1.3	4.0	W	6.1	W	WSW	1.6	4.1	ESE	7.0	ESE	WNW
31			_		_																									
月最大		2.8	S	7.5				5.9	SW	11.0	SSW			6.4	WNW	12.0	WNW			_	WNW	11.7	NW			8.3	ESE	13.8	ENE	
起日		29		29				21		11				29		29				8		8				24		24		
上旬平均	0.7					SSE	0.9					SW	1.4					NNW	1.9					W	2.0					WNW
中旬平均	0.7					SSE	0.9					N	1.3					WSW	1.8					W	1.8					WNW
下旬平均	0.6					SSE	0.9					SW	1.3					NNW	2.1					E	1.8					WNW)
月平均	0.7					SSE	0.9					SW	1.3					NNW	1.9					E	1.9					WNW)
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2025年9月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			/l\	林					宮山	点					田	甲子					赤	T T					- 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	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	最大瞬間風向	最多
1	1.8	4.3	SE	7.2		SE	2.5	6.4	SE	11.3	SE	WNW	1.6	4.2	NNE	6.7	SW	WSW	4.3	9.9	SE	11.8	SSE	SSE	2.1	4.8	SSW	7.8	WSW	SSW
2	1.6	4.8	SE	7.8	ESE	NNW	2.4	5.7	ESE	10.0	SE	WNW	1.6	3.7	Е	6.9	Е	WSW	3.0	6.3	SSE	7.7	SSE	W	1.7	4.4	SSE	6.9	SSE	NNE
3	2.3	5.7	SE	8.6	SE	SSE	3.2	8.1	NE	11.5	ENE	ENE	2.7	6.1	NE	10.2	NE	NE	4.5	8.7	Е	11.3	E	NNE		6.0	ENE	10.2	NE	NE
4	2.5	4.8		9.7	WNW	WNW	5.0	9.1	NNE	15.0	NNE	Е	3.1	7.8	NNE	13.0	N	NE	7.0	14.2	NNE	21.1	N			5.3	N	10.4	NE	N
5	2.5	4.1	NNW	8.7		WNW	3.9	7.6	W	10.5	W	W	2.7	4.9	WSW	9.9	WSW	WSW	6.0	10.2	W	13.9	W			4.5	WSW	7.5	SW	W
6	2.2	4.5		8.3		WNW	3.1	6.0	ESE	8.9		WNW	1.8	3.3	SW	6.4	WNW	WSW	3.5	7.3	SE	8.7	SE	SE		5.1	WSW	8.9		SSW
7	2.7	5.0	W	9.3		WNW	3.6	6.6	WSW	11.0	W	WSW	2.5	4.8	WSW	9.3	WSW	W	5.2	7.6	W	10.3	WSW	W		5.1	WSW	8.0	WSW	SW
8	2.5	4.2	W		WNW	WNW	2.7	6.9	NE	12.4		W	2.0	5.0	NE	7.0	NE	W	4.4	7.2	SSE	11.8	NE	W		4.9	SSW	7.7	S	S
9	2.3	3.8		7.3		WNW	2.8	5.3	ESE	7.6		WNW	2.1	4.2	SW	7.8	SW	W	4.2	7.6	SSE	9.8	SSE	W		4.7	SSE	8.1	W	SSW
10	1.2	3.6	ESE	8.3		N	1.6	3.9	WNW	5.4		WNW	0.9	2.3	NNE	3.6	ESE	W	1.7	4.5	Е	5.7	Е	W		4.0	SSW	6.8		WSW
11	2.1	5.5	SE	9.4			2.1	4.5	Е	6.5		NW	1.6	4.6	E	7.6	Е	NE	1.9	5.9	NE	7.2	NNE	E		4.7	NNE	8.4		NNE
12	1.9	4.5	SE	7.2		SSE	2.3	6.9	ESE	9.5		WNW	1.8	4.9	Е	7.4	ESE		2.5	5.5	SE	7.2	SE	W	1.7	5.1	SSW	7.9	S	S
13	1.5	4.2	NNW	8.2			2.9	6.7	W	9.8		WNW	2.1	4.2	SSW	7.7	W	W	2.4	6.7	W	9.3	WSW	WSW	2.1	5.7	WSW	9.2	WSW	WSW
14	2.2	5.3	W	10.2		WNW	3.4	6.6	WSW	10.3	SW	WSW	2.5	5.0	SW	9.3	SW	WSW	4.2	7.5	WSW	9.8	W	WSW	2.3	4.8	WSW	7.8	WSW	WSW
15	1.6	3.9	SSW	5.5		NW	2.6	5.2	ESE	8.0	ESE	WNW	1.8	4.0	NE	7.3	ENE	_	3.0	7.2	WSW	9.3	WSW	W	1.3	6.4	NNW	11.9	N	NNE
16	1.6	4.2	W	7.2		WNW	2.5	5.7	ESE	8.1		WNW	1.6	4.1	Е	6.3	ESE	W	2.5	5.6	SSE	6.7	SSE	W	1.4	4.7	SW	7.5	S	SSW
17	1.8	4.1		6.9		WNW	3.4	8.4	W	13.6	W	W	2.0	5.0	WSW	9.7	W	WSW	4.4	9.3	WSW	11.8	W	WSW	1.9	5.3	NW	10.0		SSW
18	2.2	6.0	NNW	10.0		WNW	3.7	8.7	W	13.2	W	W	2.1	4.2	SW	8.1	WSW	W	4.5	8.3	WNW	12.3	WNW	W	1.8	3.9	WSW	7.3	WNW	S
19	1.9	4.5	SSE	7.1		SSE	2.5	5.0	Е	7.5	_	WNW	2.1	6.1	Е	8.0	ESE	E	2.5	4.5	NE	6.2	ENE	E	1.6	4.9	NNE	8.2	NNE	N
20	1.4	4.2	WNW	9.2		NW	2.7	6.7	NW	9.6		WSW	2.0	4.8	SW	9.0	W	_	2.8	6.9	WNW	9.8	W	WSW	2.0	5.7	WSW	9.3	W	SW
21	2.1	5.7	SE	8.4		SSE	3.1	5.9	ENE	8.8		ENE	2.1	5.6	E	8.5	E	W	4.2	7.1	NE	8.7	NE	ENE	1.5	3.4	NNE	6.8	SE	N
22	2.0)	4.6)	SE)	8.1)	SE)	SE	2.5	5.7	NE	9.0	_	NE	1.9)	4.4)	E)	7.6)	E)	E	5.2	8.4	NE	10.3	NNE	NNE	3.2)	5.9)	ENE)	10.2)	ENE)	NE
23	1.9	4.2	SSE	7.1	SSE	SSE	3.3	6.0	ENE	9.7	Е	Е	1.5	3.9	NE	7.0	ENE		4.3	8.3	Е	10.8	E	ENE	3.1	5.6	ENE	8.6	NE	NNE
24	1.8	5.7	E	10.7	E	ESE	3.1	7.6	SE	14.2	SE	SE	1.7	6.0	SSE	12.2	SSE	NE	4.9	10.3	SE	13.9	SE	SE	1.5	5.1	ESE	9.4	ESE	N
25	1.7	3.2	SSW	5.0		SSE	2.0	4.3	NW	7.0		WNW	1.3	3.2	E	5.1	NNW	NE	1.9	3.6	WNW	6.2	NW		1.6	3.3	S	5.6		N
26	1.7	3.7	W	6.8			2.1	4.5	ESE	7.0		WNW	1.3	5.9	N	10.8	NNE	W	2.6	6.5	SSE	8.2	SE	W	1.1	4.5	W	9.0	W	SSE
27	1.7	3.6			WNW		2.3	4.6	ENE	6.8		WNW	1.6	4.3	Е	7.1	Е	Е	2.4	5.9	NNE	9.3	N		1.3	3.6	WNW	5.9	W	N
28	1.7	4.9	N	8.7		WNW	2.3	5.7	W	8.5	W	WSW	1.4	4.3	WSW	8.0	SSW	W	2.5	6.7	SSE	8.2	SSE	SW	1.9	5.6	WSW	10.2	SW	SSW
29	2.4	4.5	W	10.2		WNW	4.0	7.3	W	11.7		W	2.5	4.7	WSW	9.7	WSW	WSW	5.0	8.8	W	11.3	W	W	2.3	5.3	WNW	8.8	W	W
30	2.1	4.2	W	6.1	SSW	WNW	2.5	5.5	ESE	8.1	SE	WNW	1.8	4.4	Е	6.8	E	W	2.5	4.7	W	7.2	NNE	W	1.7	4.7	S	7.3	S	SSW
31					<u> </u>																									
月最大		6.0	NNW	10.7	E			9.1	NNE	15.0	NNE			7.8	NNE	13.0	N			14.2	NNE	21.1	N			6.4	NNW	11.9	N	
起日	0.0	18		24		14/5 114/	0.4	4		4		14/11/11/1	0.1	4		4		10/	1.1	4		4		101	0.4	15		15		00144
上旬平均	2.2					WNW	3.1					WNW	2.1					W	4.4					W	2.1					SSW
中旬平均	1.8					WNW	2.8					WNW	2.0					WSW	3.1					W	1.8					S
下旬平均	1.9					WNW	2.7					WNW	1.7					W	3.6					W	1.9					N
月平均	2.0					WNW	2.9					WNW	1.9					W	3.7					W	1.9					SSW
10m/s以上日数		0						0						0						3						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9月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			油	<u>津</u>					串	間		
日付	平均	最大	最大 風向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	5.1	SSE	8.3	SSE	W	2.0	4.9	S	8.1	S	S
2	2.7	4.2	Е	5.9	WNW	WNW	1.9	3.9	SE	6.3	S	NE
3	3.0	7.3	ENE	12.8	NE	WNW	3.0	7.3	ENE	12.7	ENE	NE
4	3.6	8.3	ENE	13.2	ENE	ENE	3.1	6.1	ENE	10.3	ENE	NE
5	3.2	5.5	W	9.4	WSW	W	2.9	5.8	WSW	8.7	WSW	W
6	3.0	4.6	WNW	8.1	WSW	WNW	2.3	5.8	W	9.1	WSW	W
7	3.2	5.8	WSW	9.7	WSW	WNW	2.3	6.6	WSW	10.2	WSW	WSW
8	2.7	4.2	WNW	6.7	SSE	WNW	2.0	5.4	SSW	9.3	S	W
9	2.7	4.9	S	8.3	S	WNW	1.7	4.6	S	7.7	S	S
10	2.1	5.8	WNW	8.9	W	WNW	1.7	9.1	W	16.4	W	NE
11	2.0	5.0	ENE	7.7	NE	WNW	2.2	5.3	ENE	7.5	ENE	NE
12	2.1	4.4	E	6.3	E	WNW	1.9	3.9	ESE	6.2	SE	NE
13	2.9	4.5	SW	7.9	S	W	2.3	5.5	WSW	8.6	WSW	NE
14	2.9	5.1	SW	8.7	SSE	WNW	2.0	5.0	S	8.2	S	W
15	2.4	3.9	WNW	5.0	WNW	WNW	1.6	4.3	S	6.5	S	SSW
16	2.3	3.7	WNW	5.1	SSE	WNW	1.7	4.5	SSW	7.1	SW	NE
17	2.7	6.2	WSW	9.6	WSW	WNW	1.9	5.7	WSW	8.8	W	WSW
18	2.7	4.8	NW	7.3	W	WNW	1.9	4.4	SW	8.6	NW	WSW
19	2.8	5.2	ENE	8.0	Е	WNW	2.0	4.1	ENE	6.2	ENE	NE
20	2.5	6.4	NW	10.6	WNW	WNW	2.0	5.3	WSW	10.4	SW	WSW
21	2.2	4.6	E	7.1	ENE	WNW	2.2	5.6	NE	8.6	NE	ENE
22	2.3)	4.5)	ENE)	9.1)	NE)	NNE	4.1)	8.6)	NE)	13.5)	NE)	NE
23	1.9	4.5	ENE	8.6	NE	WNW	3.5	6.7	NE	9.4	NNE	NE
24	3.0	6.5	ESE	10.6	ESE	SE	2.1	5.0	E	8.6	E	NE
25	1.9	4.0	SE	7.7	SE	WNW	1.7	3.6	SSE	6.4	SSE	NE
26	2.1	3.5	WNW	5.6	SE	WNW	1.6	4.7	S	6.8	S	NE
27	2.2	4.0	E	5.7	E	WNW	1.8	4.0	NE	5.7	ENE	NE
28	2.2	3.7	SW	6.2	SW	WNW	1.4	3.2	SW	5.3	WSW	NE
29	2.9	6.6	WSW	11.3	WSW E	W	2.4	4.8	WNW	8.7	WNW	WNW
30 31	3.0	4.5	Е	6.8	E	WNW	1.3	2.8	500	5.3	VV	NE
		0.0	ENE	40.0	ENIE			0.1	14/	10.4	14/	
月最大 起日		8.3	ENE	13.2	ENE			9.1 10	W	16.4 10	W	
上旬平均	2.9	4		4		WNW	2.3	10		10		NE
	2.9											
中旬平均 下旬平均	2.5					WNW	2.0					NE NE
月平均	2.4					WNW	2.2					NE NE
月平均 10m/s以上日数	۷.٥	0				VVIVVV	2.2	0				INE
10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						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9月

単位:h 1/1頁

															単12:N	1/1貝
組測所名 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	8.0	8.2	6.8	8.8	11.7	9.5	7.8	11.4	9.7	11.1	8.5	10.0	9.3	11.3	10.3	11.6
2	7.8	10.5	8.1	9.3	8.6	8.2	9.1	7.3	9.8	8.1	10.6	9.3	6.9	9.1	7.6	8.5
3	7.2	7.1	8.8	6.4	3.2	4.0	3.0	2.5	9.2	2.6	4.7	3.9	0.0	4.1	1.7	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.8	9.1	3.9	7.8	10.9	10.2	11.1	10.9	9.5	10.4	10.8	10.5	11.3	9.0	10.3	11.4
6	10.7	10.5	10.3	11.1	7.5	8.4	10.9	11.8	11.5	10.9	11.8	11.4	11.2	9.2	10.5	11.7
7	10.9	11.6	10.6	11.9	11.6	11.4	11.0	11.7	11.3	11.4	11.6	12.1	11.1	10.2	10.3	11.0
8	8.8	9.1	8.0	10.2	8.4	5.8	4.6	7.0	5.6	6.2	6.6	8.7	7.8	9.0	10.1	11.1
9	9.1	10.5	7.5	10.5	10.4	8.0	8.9	11.1	10.1	10.4	9.5	10.3	11.4	9.8	10.4	11.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.4	2.8	2.4	3.2	3.6	2.0	2.7	3.8	2.5	3.1	3.9	4.8	1.2	2.3	4.8	4.9
12	4.1	6.3	3.1	3.4	5.6	3.3	2.2	7.1	2.2	6.8	2.9	6.8	5.1	6.9	8.9	8.0
13	4.1	7.8	5.2	7.5	8.5	7.2	3.2	8.9	4.5	9.0	4.9	9.1	5.7	5.9	8.6	10.1
14	10.0	10.2	7.2	9.5	10.1	8.2	9.8	10.5	8.7	10.3	11.1	10.6	8.9	9.1	10.2	10.5
15	8.6	10.1	6.3	10.1	9.8	8.4	6.4	9.3	6.6	9.1	5.5	9.0	8.6	6.0	9.6	10.3
16	5.6	9.8	2.5	9.4	9.3	4.3	5.6	8.8	5.4	8.7	5.1	8.0	6.0	6.2	8.4	10.3
17	5.8	9.6	4.3	9.2	10.1	6.3	6.7	8.7	3.7	7.6	4.2	7.7	7.1	5.0	8.3	8.5
18	4.1	2.9	2.9	4.9	3.5	3.3	4.0	4.4	3.6	4.7	3.7	5.8	4.3	4.6	5.5	4.3
19	4.6	9.4	2.9	6.5	7.2	4.4	5.6	6.8	7.2	6.0	8.4	4.2	7.7	7.3	8.2	6.4
20	0.8	1.9	1.1	4.3	4.3	2.6	1.1	4.7	2.9	4.7	3.8	5.9	4.4	6.4	7.9	4.8
21	4.1	6.4	4.8	5.6	4.1	1.5	6.6	3.1	6.8	2.1	6.3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
22	0.3	2.3	0.0	1.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3)	1.3)	3.1
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.2	0.0	0.5	0.1	1.7	2.4	2.6
24	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0
25	2.2	0.2	2.8	1.0	0.0	1.5	2.1	1.0	2.9	1.8	2.6	1.5	0.6	1.8	1.1	1.0
26	5.3	5.4	6.2	6.8	6.5	5.0	7.9	6.9	7.4	7.9	10.6	7.8	8.2	3.8	7.6	8.8
27	2.4	4.6	1.8	3.5	3.3	2.8	2.8	1.1	3.8	1.5	4.2	2.3	4.8	3.9	5.0	6.4
28	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.4	3.4	2.4	4.5	3.9	3.5
29	1.0	7.0	1.8	6.0	5.3	7.8	1.3	8.0	2.6	5.1	2.2	4.8	1.2	2.5	3.5	0.2
30	9.9	10.2	9.6	10.4	9.5	7.6	9.5	10.0	9.5	9.7	10.6	8.9	8.1	8.7	8.3	4.6
31																
旬合計 上旬	68.3	76.6	64.0	76.0	72.3	65.5	66.4	73.7	76.7	71.1	74.1	76.3	69.0	71.7	71.2	77.9
旬合計 中旬	51.1	70.8	37.9	68.0	72.0	50.0	47.3	73.0	47.3	70.0	53.5	71.9	59.0	59.7	80.4	78.1
旬合計 下旬	25.2	36.2	27.2	35.1	29.2	26.2	30.2	30.4	40.1	28.6	37.9	32.4	27.4	30.5	35.1	33.2
月合計	144.6	183.6	129.1	179.1	173.5	141.7	143.9	177.1	164.1	169.7	165.5	180.6	155.4	161.9	186.7	189.2
0.1時間未満日数	5	4	5	3	6	6	6	5	2	4	5	1	5	2	3	3

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

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2025年9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	湿度	蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
	然以江	业 区	沙汉	然XI工	沙沙	业区	然以江	州文	业区	然以江	/业/又	沙汉	然以正	州区	2111	然XIII	沙山区	州区	然 XII工	2111	州文	無以圧		沙区	然以圧	州区	州区
1	29.4	85	57	32.2	84	65	26.5	83	56	32.3	82	59	31.4	81	58	28.6	80	50		82	50	33.1	87	66	28.4	77	49
2	27.9	82	58	30.8	84	55	25.4	83	57	31.5	82	63	30.7	82	56	27.8	79	46		82	42	31.7	87	58	27.5	77	41
3	27.2	84	62		86	57	24.0	79	56	30.5	85	63	31.2	91	67	28.3	89	64	27.7	89	60	32.3	96	76	27.6	79	
4	27.6	96	86		95	86	26.0	96	79	31.5	95	85	31.2	98	93	28.6	98	93	28.5	98	90	32.0	100	97	28.7	93	
5	28.0	83	60		83	56	26.3	87	58	31.0	79	55	30.4	81	51	28.6	83	49		85	55	32.4	84	55	28.2	79	
6	27.4	79		30.6	83	61	25.4	83	54	31.8	83	63	32.0	85	65	29.9	84	55		84	48	33.5	91	71	28.3	80	
7	26.1	79			85	60	23.8	81	50	30.7	81	56	30.8	81	54	26.6	79	42	26.9	82	50	32.1	86	60	27.8	80	53
8	28.1	82	55		82	53	25.6	83	55	31.4	81	62	30.5	79	55	29.0	86	51	29.1	85	51	32.9	90	62	30.6	86	
9	27.8	81	48		86		26.4	84	53	31.8	83	66	31.6	84	65	28.9	87	51	28.9	82	46	34.1	91	61	29.8	83	56
10	27.0	97	88		96	82	24.9	96	88	30.5	96	86	30.4	96	83	28.4	96	85		96	89	31.9	98	88	29.7	95	
11	26.7	89	63		89	72	25.2	90	64	29.8	88	62	29.5	88	65	27.9	89	64	28.3	90	65	30.8	93	72	28.7	85	61
12 13	28.0	88	69		90	70	24.8	86	60	31.9	89	71	31.2	90	67	28.1	87	62	28.0	87	66	31.9	93	73	28.5	84	62
	27.1	85	60		88		24.7	86	54	31.5	84	64	30.7	84	64	27.5	83	52		91	70	31.9	85	64	29.1	88	69 57
14 15	26.9 27.8	83	59		85	60 57	25.2	85	55	31.4	80 78	57 56	31.3	82	58	28.2	82	49		84	50 51	33.1	85 88	57 68	29.8	82	
16	29.2	83 87	50 60		82 86		25.4 26.9	82 86	51 63	30.3	84	63	30.1 31.2	78 84	59 64	27.6 29.7	84 88	48 60	28.3 29.3	86 91	59	31.9 32.6	92	73	29.8 30.1	84 87	50 52
17	28.0	86	60		88		25.9	89	64	31.8	86	66	31.4	84	62	29.7	91	59	29.3	91	60	33.1	90	64	30.1	90	67
18	26.5	87	62		86		24.5	90	64	29.2	81	55	29.2	82	58	27.4	87	56		91	63	30.0	84	58	28.3	87	
19	25.9	84	59		79	61	24.4	87	64	27.9	79	62	28.3	83	57	27.4	89	61	27.6	90	59	29.5	89	69	27.5	83	
20	26.0	89			89	72	24.3	89	66	30.1	85	68	29.8	85	66	27.1	86	57	28.6	92	69	30.0	85	60	28.7	89	
21	23.6	84	57		74	56	22.1	86	54	25.2	71	56	26.5	81	57	25.9	86	61	26.4	83	53	28.6	84	64	26.0	79	
22	21.6	87	70)	23.6	77		20.0	85	68	24.0	77	64)	25.0	83	65)	23.9	91	80)	24.8	90	73	26.7	88	68)	23.5	74	
23	25.3	92	82		95		23.6	86	71	28.3	96	88		97	91	26.3	97	92	26.3	90	77	30.7	99	90	26.5	81	
24	26.5	95	84	29.2	91	76	25.3	95	85	30.4	96	87	29.9	96	79	27.5	97	93		98	92	31.1	99	85	28.3	92	
25	27.3	90	69	29.7	93	75	25.8	92	72	30.2	93	77	30.2	94	79	28.6	91	68	28.9	95	79	31.8	98	84	29.2	88	63
26	26.5	87	60	29.9	94	77	24.0	86	54	30.3	91	65	29.6	89	64	27.2	88	53	28.5	88	53	30.9	94	71	28.1	84	50
27	24.9	86	64	26.5	85	62	23.2	89	68	28.0	86	66	28.6	92	67	27.4	92	65	27.4	90	64	29.3	94	77	27.0	88	61
28	25.6	90	75	27.0	89	71	23.9	91	71	28.6	91	76	28.2	93	82	27.5	94	78	27.6	94	68	30.4	97	85	27.8	91	69
29	23.9	82	67	26.4	81	62	22.2	83	64	27.6	82	56	27.9	86	58	24.0	81	48	25.1	88	66	28.8	87	56	25.4	86	66
30	18.4	78	42	20.0	71	35	17.1	77	45	21.1	74	42	21.8	79	48	20.4	81	44	20.5	81	40	23.1	84	57	20.1	78	38
31																											
月極値			42			35			45			42			48			42			40			55			38
起日			30			30			30			30			30			7			30			5			30
上旬平均	27.7	85		30.9	86		25.4	86		31.3	85		31.0	86		28.5	86		28.4	87		32.6	91		28.7	83	
中旬平均	27.2	86		30.3	86		25.1	87		30.5	83		30.3	84		28.1	87		28.4	89		31.5	88		29.1	86	
下旬平均	24.4	87		26.5	85		22.7	87		27.4	86		27.6	89		25.9	90		26.3	90		29.1	92		26.2	84	
月平均	26.4	86		29.3	86		24.4	87		29.7	85		29.6	86		27.5	88		27.7	89		31.1	91		28.0	84	

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2025年9月

蒸気圧単位:hPa、相対湿度単位:% 2/2頁

年月2回じてよう		西都			小林			宮崎			田野			赤江			都城			油津	×1/11 +		串間	×1)业/又=
観測所名		四部			/J\/የሉ			占呵			田町			亦江			10小戏			川洋			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
	無以江	/3E/3Z	/W/X	********	/ <u>W</u> /X	1312 132	XV.I	/3E/52	/3E/3Z	無太加工	/3E/52	/3E/52	無太八工	/3E/52	/ <u>ME</u> /32	XV.I	13E13Z	13E 15C	灬双江	/3E/5C	/3E/52	無风江	/3E/52	13E15C
1	31.4	80	53	28.8	79	47	31.7	80	60	28.6	76	46				29.0	74	50	32.1	83	65	31.7	83	57
2	30.5	80	48	27.2	75	38	31.1	80	53	28.4	77	55				27.5	73	40	31.6	83	67	30.3	80	51
3	31.2	88	65	27.9	84	64	31.8	89	69	30.2	90	73				29.6	85	63	31.8	90	76	31.0	91	70
4	31.0	95	88	28.4	94	82	31.6	94	81	29.9	95	85				29.8	94	84	31.6	93	83	30.8	92	80
5	31.1	78	50	27.9	75	51	30.2	70	48	29.2	73	53				29.6	77	55	31.2	75	53	31.3	76	53
6	32.4	84	61	28.4	76	48	32.0	79	61	29.5	74	49				29.9	77	50	31.9	80	57	31.5	80	58
7	30.0	77	45	27.6	76	52	29.4	69	45	29.0	73	51				29.3	75	50	30.6	75	51	31.6	80	58
8	31.6	86		30.1	82	57	31.6	76	54	30.6	76	50				30.7	76	50	32.4	77	61	32.6	80	64
9	32.6	83	58	29.4	79	53	31.2	75	55	29.7	73	51				30.2	76	50	32.4	80	62	32.7	83	67
10	31.7	94	83	29.8	96	87	31.8	92	78	30.6	93	81				30.2	90	79	31.4	93	83	31.7	94	79
11	29.9	87	65		88	71	30.4	87	68	29.7	91	70				30.0	87	64	31.2	93	78	30.6	88	71
12	31.2	88	69	29.1	89	67	31.5	85	72	29.4	86	57				29.2	81	55	32.3	91	75	30.8	85	61
13	30.9	82	60	28.9	85	61	30.8	78	56	29.3	80	63				29.9	81	55	31.5	82	64	31.4	83	63
14	30.8	79		29.0	79	56		71	51	30.0	74	51				29.9	76	52	32.4	79	61	32.7	83	69
15	30.7	82	58		84	52	30.6	76	59	29.9	78	59				30.5	83	51	31.4	82	65	32.3	83	61
16	32.2	87	62	29.8	88	58	31.9	84	66	31.0	86	62				30.8	84	54	32.5	85	72	32.2	85	63
17	31.6	85	64	29.8	89	72	31.4	78	58	30.4	82	62				30.7	83	65	31.9	81	64	32.3	85	64
18	29.4	80		27.8	85	63	28.9	73	57	28.3	77	57				28.6	79	51	29.8	75	58	30.2	81	67
19	28.6	82	62		83	62	28.3	79	65	28.2	86	71				28.4	82	55	29.2	84	70	29.2	83	64
20	29.2	82	57	28.2	86	62	28.8	75	49	28.2	78	49				28.8	81	49	30.1	80	59	30.2	83	65
21	27.9	81	60	25.7	80	53	26.8	72	60	26.4	76	59				27.6	79	54	28.8	81	68	28.3	78	62
22	25.7	82	62)	23.7	81	70)	24.9	76	60	24.5)	82)	67)				23.9	74	58)	26.6	81	66)	26.2	81	63)
23	29.5	93	80		91	73		89	74	28.7	95	87				27.6	86	71	29.9	92	77	28.6	84	68
24	30.5	94	77	28.3	97	86	30.6	92	70	29.0	94	72				29.2	94	77	30.6	93	78	30.0	94	82
25	31.0	92	75		92	71	31.3	92	76	30.4	94	76				29.6	89	68	31.5	87	73	31.1	88	66
26	29.9	85	64		81	48	30.4	85	61	29.7	87	60				28.9	86	51	31.4	89	68	30.9	87	65
27	28.7	90			85	67	28.4	86	69	27.9	89	76				27.8	86	56	29.5	92	72	28.3	85	60
28	29.7	90			90	63	29.2	84	66	28.4	88	68				28.4	85	59	29.7	89	73	29.2	89	75
29	27.2	80	54	25.1	84	65	26.4	73	54	26.1	80	63				26.5	83	62	27.0	78	58	27.6	84	67
30	22.7	79	54	20.4	75	44	22.2	74	55	22.4	81	64				21.8	77	52	23.2	77	57	23.2	83	59
31			,-																					
月極値			45			38			45			46						40			51 7			51
起日	04.4	0.5	7	00.0	00	2		00	/	00.0	00	1				00.0	00	2	04.7	00	/	04.5	0.1	2
上旬平均	31.4	85		28.6	82		31.2	80		29.6	80					29.6	80		31.7	83		31.5	84	
中旬平均	30.5	83		28.8	86		30.3	79		29.4	82					29.7	82		31.2	83		31.2	84	
下旬平均	28.3	87		26.1	86		28.0	82		27.4	87					27.1	84		28.8	86		28.3	85	
月平均	30.0	85		27.8	84		29.9	80		28.8	83					28.8	82		30.6	84		30.4	84	

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9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 ダム地点	0	0	5	243	1	0	0	0	21	6	0	0	0	0	46	1	0	0	1	0	1	1	33	139	25	2	0	1	1	0		527	44	16 /30
<mark>ダム</mark> 大崩	0	0	9	253	2	0	0	0	28	6	1	0	0	0	42	6	0	0	1	0	2	1	41	144	24	1	0	4	0	0		565	32	16 /30
沖田ダム	0	0	17	350	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	53	104	42	2	0	0	0	0		598	48	9 /30
渡川 ダム地点	0	0	27	356	0	0	0	0	12	16	3	0	0	0	28	9	5	1	0	0	0	0	56	121	20	10	8	1	1	0		674	52	16 /30
<mark>ダム</mark> 上古園	0	0	24	304	0	0	0	0	1	42	15	0	0	0	53	3	0	0	0	0	0	0	47	102	15	1	0	1	1	0		609	41	13 /30
松尾ダム地点	0	0	12	340	0	0	0	0	0	8	0	7	3	0	17	0	1	0	2	0	0	0	26	148	34	30	5	1	0	0		634	62	14 /30
吾味	0	0	29	331	0	0	0	0	23	19	1	0	0	0	14	1	4	1	5	0	0	0	49	121	18	13	8	1	1	0		639	50	17 /30
長谷ダム	0	0	25	243	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	53	122	30	5	0	2	0	0		497	37	12 /30
立花ダム地点	0	0	16	298	0	0	0	0	6	6	0	25	0	0	0	0	7	0	4	6	0	0	36	205	46	0	0	1	0	0		656	54	12 /30
ダム 河の口	0	0	13	316	0	0	0	0	0	6	0	25	0	0	1	1	3	0	4	2	0	1	36	237	44	0	0	2	0	0		691	83	14 /30
瓜田ダム	0	0	26	191	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	1	16	42	12	24	0	2	0	0		326	48	12 /30
綾北 ダム地点	0	0	4	111	0	0	0	0	0	14	0	2	0	0	2	8	5	3	2	14	0	0	14	90	39	0	0	3	2	0		313	27	15 /30
ダム 槻木	0	0	5	75	0	0	0	0	0	34	0	0	3	0	0	0	2	19	7	4	3	0	0	57	18	0	1	3	10	0		241	25	14 /30
田代八重ダム	0	0	8	117	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	11	5	4	37	4	1	0	5	63	25	0	0	3	0	0		311	31	13 /30
ダム地点	0	0	7	81	0	0	0	6	0	17	0	3	0	0	10	11	0	3	0	16	0	0	3	94	37	0	1	2	2	0		293	21	15 /30
綾南ダム	0	0	1	60	1	0	0	6	0	27	0	2	0	0	4	27	1	5	2	18	0	0	0	45	28	1	0	3	3	0		234	19	17 /30
堂屋敷	0	0	0	73	0	0	0	0	0	22	0	1	0	0	0	1	5	7	37	7	2	0	1	32	22	0	0	3	0	0		213	16	13 /30
ダム地点	0	0	10	91	0	0	0	0	0	6	1	3	1	0	0	33	2	2	0	0	0	0	2	38	47	1	0	3	0	0		240	21	14 /30
木浦木	0	0	0	55	0	0	0	1	0	12	0	1	2	0	10	2	2	7	0	13	1	0	0	35	21	0	0	4	1	0		167	10	15 /30
岩瀬猫坂	0	0	1	72	0	0	0	0	0	30	0	2	0	0	42	47	5	4	0	26	0	0	0	29	33	0	0	8	2	0		301	46	13 /30
巣ノ浦	0	0	3	55	0	0	0	0	1	5	1	0	1	0	1	16	15	9	0	12	0	2	1	49	19	1	0	7	3	0		201	24	18 /30
阿母ヶ平	0	0	2	82	0	0	0	2	0	37	0	14	0	0	0	15	8	4	0	0	0	0	0	31	28	0	0	3	1	0		227	26	12 /30
広渡ダム	0	0	26	120	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	1	4	0	4	6	0	2	4	94	13	0	0	5	2	0		301	30	14 /30
日南 ダム地点	0	1	14	92	0	0	0	0	0	19	2	1	0	0	0	30	0	0	0	7	4	5	1	65	14	0	6	4	0	0		265	19	15 /30
ダム 白木俣	0	0	16	70	0	0	0	0	0	10	1	3	0	0	0	5	1	0	0	7	1	2	1	54	18	0	3	4	1	0		197	16	16 /30