宮崎県農業気象月報

令和7年(2025年)4月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表(宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所)

令和5年2月1日 現在

日 界		24時(日本標準時)
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
十岁以上(IIFa)	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
	平 均	毎正時24回の平均値
気温()	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値
作对业友(70)	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間(h)		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量(MJ/m	î)	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
	日合計	毎正時(01時から24時)の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
降 水 量(mm)	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最深積雪(cm)		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値(宮崎地方気象台に限る) - は1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計 (cm))	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値(宮崎地方気象台に限る)
	平 均	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値 最小単位は0.1m/s
風向風速(m/s)	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
天 気 概 況		宮崎のみ昼間(06時~18時)と夜間(18時~翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの(記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平年値		1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別頻度(%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の()内は静穏率
月最大24時間降水量	量(mm)	前月末日の13時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時 間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa	a)	海面気圧の月最低値
日照率(%)		月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明		D: 正常値 D): 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D]: 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 x: 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24時(日本標準時)
	日合計	毎正時(01時から24時)の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
┃ 降 水 量(mm)	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
阵 小 里()	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
	平均気温	毎正時(01時から24時)24回の平均値
気温()	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
作对业及(70)	最 小	00時から24時までの最小値
	平均風速	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値 最小単位は0.1m/s
風向風速(m/s)	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
强[可强[还(III/S)	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間(h)		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D: 正常値 D): 準正常値 D): 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D]: 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 x: 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

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

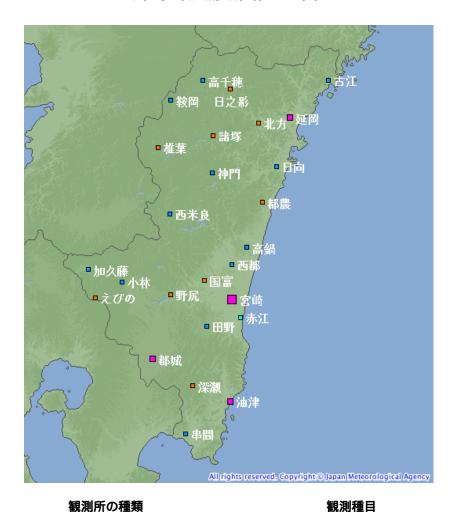
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		0	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	ı		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		0	0	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				0	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				0	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				0	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				0	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				0	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				0	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				0	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				0	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				0	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				0	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				0	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				0	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-		-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	_	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



地域気象観測所

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

降水量、気温、風向、風速

4月の気象概況

高気圧と前線や低気圧、湿った空気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化し、雷を伴う日もあった。

各地の月平均気温は平年差 - 0.3 ~ +0.6 で、宮崎、高千穂は平年より高く、その他は平年並だった。月降水量は 70.5 ミリ~204.5 ミリ(平年比 54%~80%)で、えびの高原、小林、野尻は平年並、その他は平年より少なかった。月日照時間は平年比 106%~116%で、神門、小林は平年並、その他は平年より多かった。

【上旬】

高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化し、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
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
3日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時 晴
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、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

【中旬】

高気圧と前線や気圧の谷、湿った空気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化し、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	高気圧に覆われて概ね晴れた。	晴一時曇
12日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
13日	前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
14日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後雨一時曇、雷を伴う
15日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々雨

16日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
17日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後 晴
19日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
20日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

【下旬】

高気圧と前線や低気圧、湿った空気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化した。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
23日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
24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。	曇一時雨後晴
25日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
26日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴時々曇

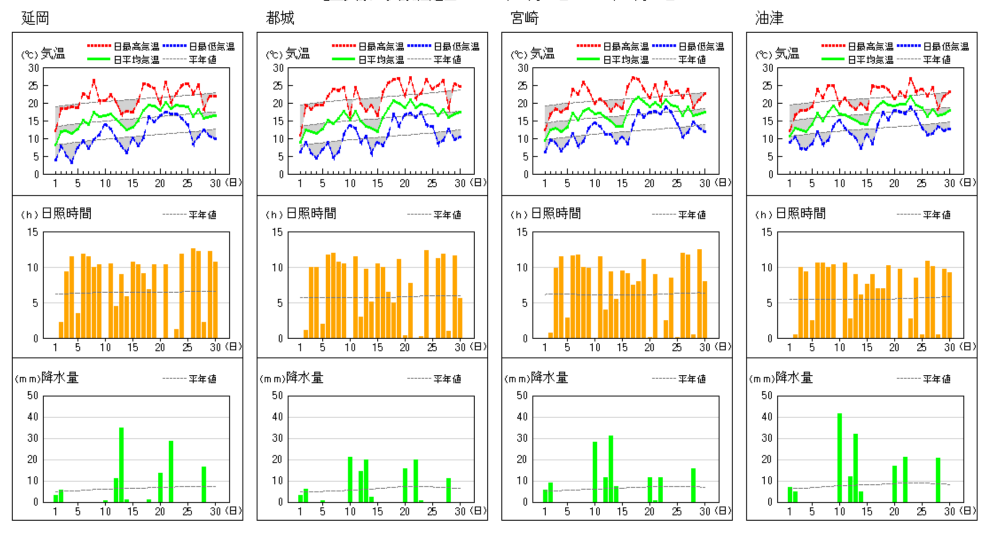
4月の宮崎市の気象

		平均	匀気温			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	平年値	平年比	階級区分			
	()	()	()	10000000000000000000000000000000000000	(mm)	(mm)	(%)	門級区力	(h)	(h)	(%)	門が区力			
上旬	14.5	15.2	-0.7	低い	42.5	58.1	73	平年並	67.9	61.6	110	平年並			
中旬	17.4	16.3	1.1	高い	61.5	62.4	99	平年並	75.3	62.1	121	多い			
下旬	18.4	17.5	0.9	高い	27.5	74.1	37	少ない	64.5	62.3	104	平年並			
月	16.8	16.4	0.4	高い	131.5	194.5	68	少ない	207.7	186.0	112	多い			

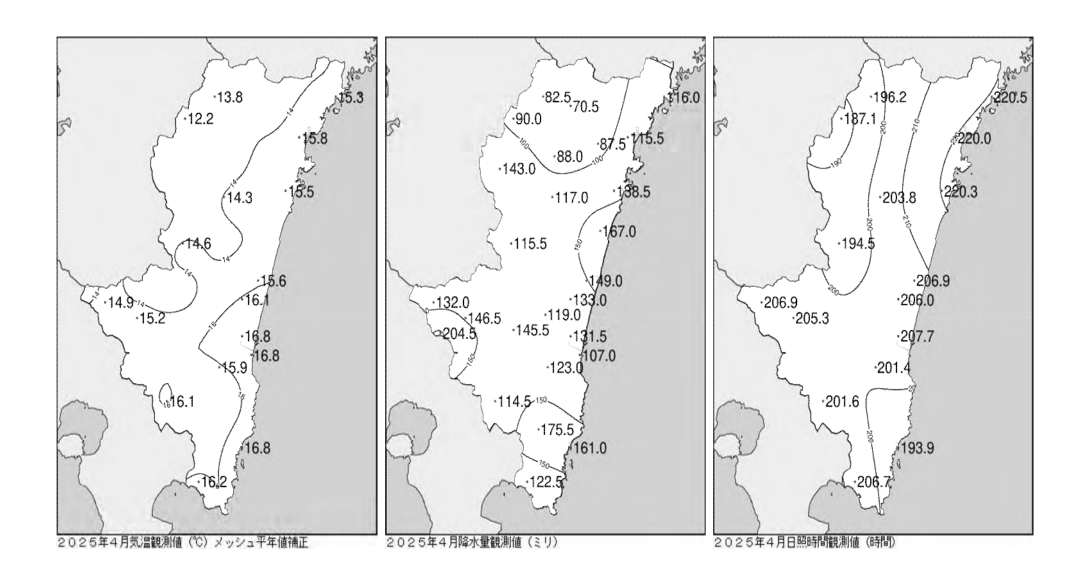
4月の極値更新表(統計期間10年以上の観測所) 単位(気温)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から	鞍岡	27.8	4月19日	27.8 (2018年4月20日)	1979 年

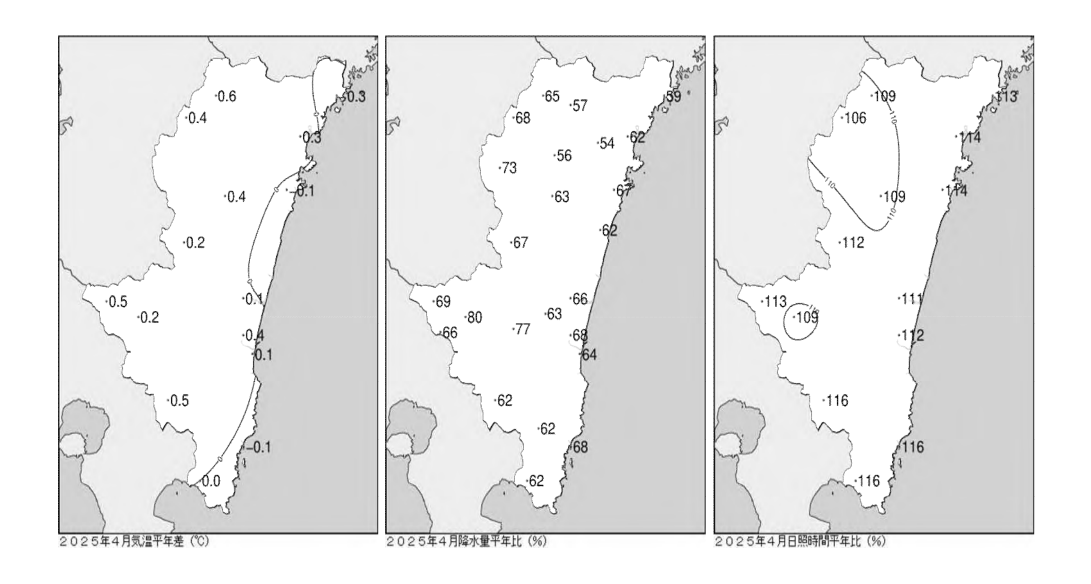
地上気象 気象経過図:2025年04月01日-2025年04月30日



令和7年(2025年)4月 気象分布図(観測値)



令和7年(2025年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



農業気象月報(令和7年4月)

普通作物

I 早期水稲

移植後の3月中旬、4月上旬の低温や強風の影響により、生育が遅延し、軟弱徒長気味となっていた。平年と比較して、草丈が低く、茎数が少ない傾向であった。

一部のほ場で、スクミリンゴガイやイネミズゾウムシの食害がみられた。

2 普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好であった。

3 麦類

寒暖差が大きいものの、気温は平年よりやや高い傾向であるため、出穂後の登熟は概 ね順調に進んでいる。

降雨の影響により、一部の無防除のほ場で赤かび病の発生が確認された。

野菜

1 果菜類

きゅうり

生育は概ね順調であったものの、一部開花節位が3節以上で心止まり気味のほ場も見 受けられた。

病気では、菌核病、べと病、うどんこ病、褐斑病、つる枯病、キュウリ黄化えそ病 (MYSV)、キュウリ退緑黄化病 (CCYV) の、害虫では、アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類、ハダニ類の発生が散見された。

ピーマン

生育は概ね順調であった。

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

トマト類

生育は概ね順調であった。

病気では、うどんこ病、灰色かび病の発生が散見され、害虫では、コナジラミ類が増加傾向にあった。

いちご

生育は概ね順調であり、天候がよく出荷量が増加したものの、一部では草勢の低下が 見られた。 病気では、うどんこ病、灰色かび病の、害虫では、ハダニ類、アブラムシ類、ヒラズ ハナアザミウマの発生が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培ではいもの肥大期になり、2~4月の夜間の低温により生育が遅れる傾向にあった。

早堀栽培では生育期であり、トンネル栽培と同様に2~4月の低温により生育が遅れる傾向にあった。

両栽培とも一部でガオハモグリガ、アブラムシの発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫期であり、低温の影響により生育が遅れ、収穫遅延の圃場が見られた。

にら

生育は概ね平年並みであった。また、一部でアザミウマ類の発生が見られた。

きゃべつ

収穫期であり、低温の影響により出荷時期が平年と比べて遅れる傾向にあった。一部 でべと病、菌核病が例年よりやや多く発生した。

ほうれんそう

収穫期であり、一部の地域でとう立ちが見られた。また、炭疽病が多発した地域もあった。

たまねぎ

切り玉の収穫期であり、一部でべと病、アザミウマ類の発生が見られた。

スイートコーン

生育は順調であり、アブラムシ類の発生が見られた。

ばれいしょ

生育期から開花期であり、植付後の低温の影響により例年より萌芽が遅れていたもの の、生育は順調であった。

果樹

I 常緑果樹

温州みかん

施設栽培は果実肥大期~着色期であり、生育は例年より | 週間から 10 日ほど遅れて

いる。

露地栽培では開花期であり、開花盛期は平年より遅い4月25~28日であった。着花量は平年並~やや多く、表年傾向である。

きんかん

施設早期作型は新梢緑化期~硬化期であり、生育は平年より遅れ、一部の園地で発芽 のばらつきや緑化の遅れが見られた。

施設完熟作型は発芽期~新梢硬化期であり、4月上旬に発芽促進の蒸し込み処理が行われた。収穫作業の遅れから剪定作業が遅れ、平年より発芽が遅くなった園地が散見された。

日向夏

施設栽培は開花期〜幼果期であり、受粉及びジベレリン処理が順次実施された。開花期は平年より遅れ、着花量はやや多かった。

露地栽培は出蕾期~開花期であり、開花盛期は平年より遅い5月上旬の見込みであった。着花量は平年より多く、表年傾向である。

へべす

施設栽培は開花期~果実肥大期であり、開花開始は平年より遅れた。 露地栽培は出蕾期~開花期であり、開花開始は平年より遅れた。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期~収穫期であり、生育が平年より2~3週間程度遅れた。 果実肥大及び果実品質は良好であった。

後期出荷作型は開花期~果実肥大期であり、生育は平年より遅れており、開花のばらつきや結果不良により着果量が少ない園地が散見された。

ライチ

開花期~着色期であり、着果量は平年より多く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は新梢伸長期~果粒肥大期であり、生育のバラつきが見られたものの、生育は概ね順調であった。

施設栽培の無加温作型は新梢伸長期であり生育は平年並み。トンネル作型は発芽期~ 顆粒肥大期であり、生育は順調であった。

くり

発芽期~新梢伸長期で、発芽は4月上旬~下旬であり、平年より発芽の遅れやバラつきが見られた。

うめ

発芽期~果実肥大期であり、着花量及び着果量は平年に比べてやや少なかった。

もも

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期であり、着果量は施設栽培では平年に比べて少なく、露地栽培ではやや多かった。

花き

キク

夏秋ギク「精の一世」及び「フローラル優香」の5月出荷作型は3月下旬~4月上旬 に消灯が行われた。

スイートピー

ほとんどの地域で3月下旬までに出荷を終了し、その後は採種作業に移行した。各産地とも順調に着莢・結実が見られた。

ラナンキュラス

3月下旬までにはほとんどの地域が出荷終了し、それ以降は球根養成に移行した。

ホオズキ

大半の産地で4月上旬までに定植が行われた。

7月出荷作型・8月出荷作型のいずれも生育は順調であった。

キイチゴ

気温が例年より低めに推移したこともあり、伸張は例年よりもやや遅い傾向にあった ものの、その後の晴天により生育は順調であった。一部地域でべと病の発生を確認し た。

シキミ

早生~中生系統は萌芽から伸長時期となった。

特用作物

| 茶

今年の一番茶は前年より5日、平年より3日ほど遅い摘採となった。収量はやや少なかった。

病害虫についてはカンザワハダニの発生が多く見られた。

2 葉たばこ

土寄せは前年より1日、平年より4日遅く実施された。土寄せ期以降、天候が不安定であり、特に4月14~15日の低温強風により葉傷み、葉折れ、落葉等が散見された。

畜産

Ⅰ 畜産・家禽

今月は雨や曇りの日も多く、湿度が高く推移したことから家畜の生産性への影響が懸念されたものの、酪農の乳脂率及び体細胞数、豚枝肉の重量などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは、出穂期を迎えたほ場から順次、収穫・調製作業が行われた。冬の低温により収量の低下がみられ、県北の一部地域では収量の低下が見られたものの、4月は天候に恵まれたため、全体的には概ね平年並みの収量となった。

早播きトウモロコシは、生育期で4~6葉期となっており、生育は順調であった。 飼料用イネは、一部の地域で順次、移植が開始された。

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4月

	平均気圧	気 温	平均	相対湿度	平均雲量	日照 全天 日射	降	水量	最深	降雪深さ合計			風速	Ē			天気	概 況		
日付		ж ш	蒸気	湿度	雲量	時間日射		最大	─ 積雪	深さ	平均	最	:大	最大	:瞬間		<i>/ x</i> (19% 776	大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最信		平均 最小 %	10分	h MJ/m²	mm	1時間 10 mm m	רי cm ויי	合計 cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~1	8:00	夜 18:00~06:00		
1	1017.8 1019.7		3.1 9.9	84 7	4	0.0 6.00			0.5 -	<u> </u>	2.5		NE	8.4	NNE雨		雨		•	1
2	1013.6 1015.4	12.5 16.8	9.7 12.5	86 6	6	0.7 12.79	9.0	3.5	1.5 -		2.1	4.5	E	7.1	ENE曇-	-時雨	晴	:	• =	2
3	1015.0 1016.8	12.9 18.3	3.7 8.7	7 61 3	0	9.8 23.58		_			3.6		WNW	9.7	WNW晴後	後時々曇	晴	時々曇		3
4	1017.3 1019.1		3.3 8.7		2	11.5 25.46	i –	_			3.0	5.7	ESE	8.1	SE晴		曇	時々晴		4
5	1015.9 1017.7		3.5 10.9		·-	2.8 11.34	0.0	0.0).O –		2.1	3.7	WNW	5.4	WNW曇後	6一時晴 💮	曇	一時雨後晴	•	5
6	1012.8 1014.6		1.4 10.9	59 2	2	11.6 25.17	<u> </u>	_			4.0		W	12.6	W晴		晴			6
7	1017.2 1019.0		7.8 7.5	<u>, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	7	11.7 26.42		_			3.6		ESE		ESE晴			時々晴		7
8	1014.8 1016.5		9.2 8.4	<u>,</u>	5	10.0 23.84		_	_ -		5.1		W	10.7	WSW晴時			後一時曇		8
9	1011.2 1013.0		3.0 14.8		<u> </u>	9.8 24.0					2.9	7.1	ESE		SE晴ー			時々晴		9
10	1007.9 1009.7		4.3 16.5			0.0 3.36		11.0	3.5 -		2.1		WNW	7.5		寺々曇、雷を件		後曇時々霧一時晴	● =戊	10
11	1007.1 1008.9		3.4 15.3	, ,, ,	5	11.5 25.70		_			3.2		W	U.7	SE晴ー			一時曇	=	11
12	1010.5 1012.3		1.1 15.2		7	3.9 10.86			1.0 -		2.9		SE	10.4		持々晴一時雨	大		=	12
13	1002.8 1004.6		1.1 10.	1 59 3	2	9.3 24.66			3.0 –		6.4		W	16.7	W晴ー			後一時曇	•	13
14	1002.1 1003.9		3.6 10.4		·Q	5.4 12.8	7.5	2.0	2.0 -		3.9	10.0	W	15.4		後雨一時曇、雷	『を伴う 晴	時々雨	▼	14
15	1003.9 1005.7		0.4 7.7			9.4 22.40		0.0	0.0		7.4		W	17.4	W晴時		晴		•	15
16	1011.4 1013.2		3.4 10.2			9.1 21.59	<u> </u>	_			4.9		W	15.9	WSW晴後			一時晴		16
17	1013.1 1014.9	20.5 27.1 14	4.0 14.2	2 60 3	6	7.5) 20.18	<u> </u>	_			3.4)	7.3)	W)		SW)晴時		曇	後一時雨		17
18	1012.5 1014.3	21.6 26.6 1	7.8 17.9	9 71 4	-6	8.0 20.82	0.0	0.0	0.0		2.6	5.6	ESE	8.4	ESE曇後		晴		•	18
19	1012.6 1014.3	20.3 24.0 10	3.0 18.2	2 77 6	2	11.1 25.09		_			3.4		SE			6一時曇	雨	時々曇		19
20	1011.2 1013.0	19.0 21.4 1	7.4 20.8	95 8	4	0.1 6.64	11.5	4.0	1.0 -		2.5	5.4	SE	10.4	SSE雨時		雨	後晴時々曇	• =	20
21	1014.0 1015.7	20.2 25.1 1	7.6 20.0	85 5	5	8.9 24.68	0.5	0.5	0.5 -		2.1	5.6	Е	8.5	E晴時	キャ 曇一時雨	曇	一時晴	• =	21
22	1008.9 1010.7	18.9 20.6 10	3.9 20.7	7 94 8	4	0.0 3.24	11.5	6.0	2.0 -		2.3	5.3	ENE	7.6	ENE雨時	寺々曇	雨	時々曇	=	22
23	1001.3 1003.0	20.9 25.8 18	3.8 21.	1 86 6	6	2.5 15.2			0.0		3.7		W	10.8		時々雨一時晴	曇	:	• =	23
24	1004.9 1006.6	19.5 22.8 1	7.5 17.5		1	8.5 25.34	0.0	0.0	0.0		2.8		ESE	8.1		-時雨後晴	曇	時々晴	•	24
25	1009.5 1011.3	18.9 23.4 14	4.2 15.8	3 73 4	.3	0.1 9.85		0.0	0.0 -		2.7		ESE		SSE曇暗			一時曇	•	25
26	1016.3 1018.1	16.5 21.3 10	0.5 11.9	9 66 3	6	12.0 27.87	/	_	- -		2.8		ESE	8.5	ESE晴ー	-時曇	曇	時々晴	00	20
27	1015.8 1017.6	18.8 24.0 1°	1.7 13.4	4 64 3	4	11.7 28.25	<u> </u>	-			3.4	7.0	SE	12.7	SE晴		曇	後時々雨		27
28	1006.3 1008.1	16.4 18.7 14	4.6 16.6	89 7	3	0.5 4.96	15.5	4.0	2.0 -		1.9	4.9	WNW	7.1	NNE雨時	寺 々曇	晴	時々曇	•	28
29	1010.1 1011.9	16.8 21.0 13	3.0 13.	1 70 5	1	12.4 28.0	_	_	- -		3.4	5.0	ESE	8.2	WNW晴		曇	時々晴	000	20
30	1016.2 1018.0	17.5 22.6 1	1.8 14.7	7 75 5	3	7.9 23.2					2.7	5.7	ESE	8.1	SE晴時	寺々 曇		後一時雨		30
上旬	1014.4 1016.2	14.5 19.9	9.5 10.9			67.9 18.2					3.1	6.5	1.8	1		1 2.8	月最大	大24時間降水量	最低海面	年 正
中旬	1008.7 1010.5	17.4 22.1 12	2.8 14.0	70		75.3 19.1	61.5				4.1	28.5		(北)	2.5	mm	期間	取心神山	
下旬	1010.3 1012.1	18.4 22.5 14	4.7 16.5			64.5 19.1	27.5					16.8	(西)原	虱向別類	· 頻度%(東)	8.3	42.5	12日19日	hPa	起日
月	1011.1 1012.9	16.8 21.5 12	2.3 13.8	72		207.7 18.8	131.5			_	3.3	8.6		(南	(0.4)	9.9	起日	13 ~13日6日	与 999.4	13
平年	1012.9 1014.7	16.4 21.1 1	1.7 13.2	70	6.3@	186.0 17.2	194.5			_	3.4	1.1	1.3	1	.1 1.5	5 6.4	可照時間		h 日照率	54%

隆	<u> </u>	気温℃				日降水量 mm					<u>│ 日最深積雪 cm </u>					│日最大風速 m/s 日平均雲量						- T	大気現象			現象 平年		平年				
剎	量	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	a	垂	=	垂	初	12/2
另	j	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	HH		務	曲	村	終	3/19@
日	数	0	0	0	5	0	0	0	0	16	10	9	6	1		0	0	0	0	4	0	0				3	0)	1)	2	垂	初	1/13
平	年	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	16.4	11.2	10.0	5.4	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.9@	10.9@	平年	4.7	0.0	0.5@	1.1@	=	終	2/5

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4月

	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	平均 雲量	日照 全天 時間 日射	降 水 量	最深	降雪			風速			▼ €	気 概 況			
日付		ж ш	蒸気	湿度	雲量	時間 日射	最大	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	:大	最大瞬間		, ,	KG 1996 776		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	圧 hPa	平均 最小 %	10分 比	h MJ/m²	mm 1時間 10分 mm mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s 風向 16方位	昼 06:00~		夜 18:00~0	6:00		
1	1017.9 1020.5	8.2 12.1 3.9				0.0	3.0 1.0 0.	5		2.0		NNE	6.9 N					•	1
2	1013.0 1015.6					2.2	5.5 2.5 1.0)		1.5		ENE	6.8 E					_ ∞	2
3	1014.3 1016.8					9.3		-		2.4		N	9.4 N						3
4	1016.6 1019.1	11.3 18.8 3.2				11.5	-	-		2.2		ESE	9.4 E						4
_ 5	1015.1 1017.7	12.7 18.7 7.4				3.5	0.0 0.0 0.0			2.1	3.9	SE	7.3 SE					•	5
6	1012.2 1014.7	15.2 22.7 9.3				11.8	0.0 0.0 0.0)		2.2		ENE	10.0 E					•	6
7	1016.4 1018.9					11.5		-		2.1		E	8.0 E					000	7
8	1013.3 1015.8					10.0		-		3.2		WNW	13.6 WNW						8
9	1010.6 1013.1	16.1 20.7 11.0	13.1			10.3		-		2.1		E	7.6 ENE						9
10	1006.5 1009.0					0.0	0.5 0.5 0.	5		1.3		E	4.8 ENE					• =	10
11	1006.3 1008.7	16.9 22.3 12.0				10.4		-		1.8	110	E	7.3 ENE					=	11
12	1009.8 1012.4	15.4 20.3 9.8				4.4	11.0 4.0 2.0			1.9		E	8.7 S				(•	12
13	1001.7 1004.2	13.9 16.8 7.8 12.3 17.6 5.8	9.8			8.9	35.0 9.5 2.			4.2		W	15.5 WSW				1	•	13
14	1000.3 1002.9					5.8	1.0 0.5 0.			2.3		WSW	14.3 SW					•	14
15	1002.4 1004.9					10.7	0.0 0.0 0.0)		4.6		W	15.3 W				(•	15
16	1010.3 1012.8					10.3		-		2.5		E	9.3 W						16
17	1011.9 1014.4		14.2			9.1		<u> </u>		1.8		SSE	9.1 SSE						17
18	1011.9 1014.4					6.8	1.0 0.5 0.	5		1.8		ENE	6.3 NE					•	18
19	1012.0 1014.5	19.2 24.2 14.0	17.7			10.3		-		1.9		E	7.7 SE					00	19
20	1011.0 1013.5					0.0	13.5 3.5 1.0)		1.1		E	4.7 ENE					• =	20
21	1013.3 1015.7	20.2 26.0 17.5				10.3		<u> </u>		1.6		E	6.8 E					=_	21
22	1008.7 1011.2	18.3 20.1 16.9				0.0	28.5 7.0 2.0			1.2		ESE	7.0 ESE				l	• =	22
23	1000.4 1002.9		20.4	91 79		1.2	0.0 0.0 0.0)		1.5		ENE	6.0 E				(• =	23
24	1004.1 1006.6	19.2 24.8 15.	15.5			11.8		-		1.8		E	7.1 ENE					=	24
25	1008.8 1011.3	18.9 25.5 13.9 16.1 22.5 8.9	14.0	65 34		0.0	0.0 0.0 0.0)		1.8		NNE	6.9 E					•	25
26	1015.5 1018.0	16.1 22.5 8.5	10.5			12.6		-		2.0		E	8.8 E						26
27	1015.3 1017.8		12.2			12.2		-		2.4		ENE	8.1 ESE					_	27
28	1005.9 1008.4	15.7 18.2 12.5				2.2	16.5 5.0 1.0)		1.2		WSW	4.4 N					• =	28
29	1009.4 1011.9					12.2		<u> </u>		1.9		SE	8.4 NE					=	29
30	1015.7 1018.2	16.3 21.8 9.9				10.7		<u> </u>		2.3		E	7.3 E						30
上旬	1013.6 1016.1	13.5 19.8 7.9				70.1	9.0			2.1		2.4		3.2 2.8	月最	是大24時間降水量		最低海面気	5 I I
中旬	1007.8 1010.3					76.7	61.5			2.4			(北)	3.8	mm		期間		
<u>下旬</u>						73.2	45.0				25.0	(西)原	風向別頻度%(東		46.0		12日19時	hPa	起日
<u>月</u>	1010.4 1012.9					220.0	115.5				17.6		(南)(0.7)	5.8	起日	13	~13日7時	998.9	15*
平年	1012.3 1014.8	15.5 21.0 10.4	12.4	70		192.7	186.5		-@	2.6	2.6	1.7	1.7	3.5 5.3	可照時	間	h	日照率	57%

階			Ś	え 温	ı °C	;				日隆	₹水量 □	mm			日最	深積雪	cm		日最け	・風速	m/s	日平均雲量	1			大気現象		現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	一四	垂	霏	=	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	HH		務	曲	木目	終	
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	15	10	9	5	1						Q	0	0				5 () 1		垂	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10.5	9.6	5.0	2.0		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.0	0.0	0.0		平年	4.7	0.	0.9			終	2/19

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4月

	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	平均雲量	日照 全天時間 日射	降 水 量	最清	深 降雪	i		風速	₹			T 4	気 概 況			
日付		ж	蒸気	湿度 湿度	雲量	時間 日射	最大	積	深 降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大關	舜間		, ,	×(11% //L		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ °C °C		平均 最小 %	10分 比	h MJ/m²		D分 nm cn		m/s		風向 16方位		風向 6方位	昼 06:00~18:0	00	18	夜 3:00~06:00		
1	1000.2 1019.1	8.8 11.0 6.2				0.0	3.0 1.0	0.5		3.9		NE		NNE					•	1
2	996.6 1015.2					1.1	6.0 2.5	1.5		1.5		N	6.5	WSW					• =	2
3	998.4 1017.1	11.8 18.2 5.9				9.9		_		1.7	5.0	WNW		WNW						3
4	1000.2 1019.0					9.9		_		1.7		S	0.4	S					=	4
5	999.2 1017.9	12.7 19.3 6.8				2.0	0.5 0.5	0.5		1.8		SSW	9.5	SSW					• =	5
6	996.9 1015.3					11.7	0.0 0.0	0.0		2.6		WSW	10.6	WSW					• =	6
_ 7	1000.7 1019.3					12.0		_		1.7		NNW	9.3	N						7
8	999.2 1017.6					10.7		_		2.6		WSW	10.5	SW						8
9	995.3 1013.6	17.7 24.5 11.2		68 43		10.4		_		2.6		WSW	10.7	SW					=	9
10	991.8 1010.1	15.2 16.9 13.				0.0	21.0 7.5	3.0		1.5		SW	6.7	SSW					• =	10
11	990.8 1009.0		13.0			11.5		_		2.0		WSW		WSW					=	11
12	993.8 1012.2	15.0 20.0 8.8				3.0	14.5 7.0	2.0		1.7		S	/. 1	S					• =	12
13	987.3 1005.7	13.5 17.6 10.	7 9.1			9.7	20.0 6.5	2.0		4.8		WNW	15.4	WNW					•	13
14	986.3 1004.7	13.0 19.5 5.8			5	5.1	2.5 1.5	1.0		3.5		SW		SW					•	14
15	988.5 1007.0			56 30		10.4	0.0 0.0	0.0		4.4		WNW	14.6	WNW					•	15
16	995.9 1014.3					9.9		_		2.8		WSW	10.4	W						16
17	997.2 1015.4)	6.5		_		2.3	5.7	SSW	9.6	SSW						17
18	996.5 1014.6		17.0		3	5.0		-		2.1		SSW	8.2	s					=	18
19	996.2 1014.3	20.0 26.9 13.5 18.6 22.3 16.6	16.3			11.1	0.0 0.0	0.0		2.2	5.7	SSW	9.2	S					• =	19
20	994.5 1012.7	18.6 22.3 16.6		92 74	1	0.3	15.5 4.5	1.0		1.7	5.2	N	9.3	N					•	20
21	997.1 1015.1	20.9 27.2 17.				7.7	0.0 0.0	0.0		2.1		NNE	8.1	NNE					• =	21
22	992.3 1010.4	18.7 21.5 15.8	19.1	89 69	9	0.0	20.0 8.5	3.0		1.8	3.9	SSW	6.6	SE					• =	22
23	985.7 1003.7	19.6 22.7 17.4	1 20.4	90 75	i	0.2	0.5 0.5	0.5		2.5	5.4	WSW	8.1	SW					• =	23
24	988.8 1006.8		14.5	66 41		12.3		-		2.1	5.0	SW	7.7	SSW						24
25	993.5 1011.7	18.7 23.9 13.3	11.5	56 16	i	0.0	0.0 0.0	0.0		2.1	4.4	W	7.9	SW					•	25
26	999.6 1018.0	16.5 25.0 8.6	9.8	57 20		11.2		-		1.8		SSW	8.4	WSW					=	26
27	999.4 1017.7	18.2 26.5 9.4	1 11.4	59 23	3	11.8	0.0 0.0	0.0		2.3	6.2	SSW	10.9	SSW					• =	27
28	989.8 1008.0	15.9 18.6 12.	7 16.2	90 72		1.0	11.0 4.0	1.0		2.2		NNE	8.5	N					•	28
29	993.6 1011.8	16.8 25.5 9.	12.3	68 22	2	11.6		_		1.7	5.3	SSW	9.5	SSW					=	29
30	999.4 1017.7	17.5 24.7 10.4				5.6	- - - - - - - - - - - - - -	_		1.9		SSW	9.2	S					=	30
上旬	997.9 1016.4	13.5 19.8 7.	7 10.1	68		67.7	30.5			2.2	2.2	4.3	6.4		3 4.3	月:	最大24時間	『降水量	旦瓜海王	<u>=</u>
中旬	992.7 1011.0	16.4 22.3 11.3	13.0	68		72.5	52.5			2.8	5.0		(北)		2.4	mm		期間	┛ 最低海面:	
下旬	993.9 1012.1	18.2 24.2 12.8	14.8			61.4	31.5			2.1	9.0	(西)	風向別場	頁度%(東)	1.8	34.5	i	12日18	侍 hPa	起日
月	994.8 1013.2		12.6	70		201.6	114.5			2.3	9.3		(南)		2.4 走	3日	13	~13日7	身 999.6	13
平年	996.5 1014.9	15.6 21.6 10.2	12.5	70	6.8@	173.9	184.3		-(@ 2.1	10.8	14.4	9.2	2 3.8	3.6	可照時	間		h 日照率	52%

階			3	え 温	<u></u> ℃	;				日降	ない 量 ュ	mm			日最	深積雪	cm		日最大	「風速」	m/s	日平均雲		7		大気現	75	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																一杯	a	霓	=	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	八		務	曲	木目	終	
日数	0	0	0	8	0	0	0	0	17	11	9	6	0						0	0	0				4	0	0	垂	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	11.1	10.1	5.6	2.0		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	3.3@ 15.0	@ 平4	Ę 4	1.7).0 1.	4		終	2/23

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4月

	 平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	平均	日照 全天時間 日射	降 水 量	最深	降雪			風速	Ē			Ŧ 4	気 概 況			
日付		ж ш	蒸気	湿度 湿度	雲量	時間 日射	最大	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大時	舜間		,	KG 1996 1716		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	圧 hPa	平均 最小 %	10分 比	h MJ/m²	mm 1時間 10分 mm mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s 1	風向 6方位	昼 06:00~		18	夜 3:00~06:00		
1	1016.7 1018.5					0.0	7.0 2.5 0.5			2.9		NW		NE					•	1
2	1013.4 1015.1	13.0 16.6 10.4				0.5	5.0 2.0 0.5	5		2.6		NW	7.6	E					•	2
3	1015.0 1016.8					9.9				3.0		WNW	7.3	WNW						3
4	1017.3 1019.1	11.8 17.8 6.9				9.3				3.6		WNW	7.4	WNW						4
_ 5	1015.9 1017.7	13.8 18.8 8.4	11.0			2.4	0.0 0.0 0.0			2.9		WNW	7.0	WNW					•	5
6	1013.0 1014.8					10.6	0.0 0.0 0.0)		4.0		W	12.4	W					•	6
7	1017.3 1019.0					10.6				3.8		WNW	8.0	WNW						7
8	1015.2 1016.9					9.9		·		4.6		W	12.7	WSW					ox	
9	1011.4 1013.1	19.1 24.9 13.	14.2			10.3				3.0		WSW	11.7	WSW						9
10	1008.3 1010.0					0.0	41.5 16.5 5.5	5		1.5		W	7.9	W					• =	10
11	1007.3 1009.0	16.7 21.3 12.9				10.6	<u> </u>			2.8		E	7.5	E						11
12	1010.6 1012.3	15.9 19.4 11.5				2.7	12.0 6.0 2.0			2.7		WNW	8.0	SE					• =	12
13	1003.3 1005.0	15.2 18.1 10.	10.2			8.9	32.0 10.5 2.5			5.2		WNW	16.9	W					•	13
14	1002.7 1004.5					6.1	5.0 3.0 2.5			4.3		W	15.1	W					•	14
15	1004.4 1006.1	14.0 18.2 11.2				7.6	0.0 0.0 0.0			6.2		W	16.5	WNW					•	15
_ 16	1011.8 1013.6					8.9				4.0		W		W						16
17	1013.8 1015.5		15.8	72 48		6.9				3.2		S	11.0	SW						17
18	1013.0 1014.7	20.4 24.7 17.5				7.0				2.7		S	9.1	S						18
19	1012.9 1014.6		18.3			10.2	0.0 0.0 0.0			3.0		SSE		SSE					• =	19
20	1011.1 1012.8					0.0	17.0 5.5 2.5			1.9		E	0.9	S					• =	20
21	1013.8 1015.5					9.7	0.0 0.0 0.0			2.6		E	9.6	<u> </u>					• =	21
_ 22	1008.9 1010.6					0.0	21.0 6.5 2.5			2.5		SSW	10.6	S					• =	22
23	1001.4 1003.1	21.9 27.0 18.8	21.4			2.7	0.0 0.0 0.0			3.0	6.1	WNW	9.0	WSW					• = «	
24	1004.9 1006.6					8.4	0.0 0.0 0.0			2.5	5.5	E	8.0	E					•	24
25	1009.5 1011.3	18.6 24.0 13.2	14.9			0.5	0.0 0.0 0.0			2.5	5.4	ENE		ENE					•	25
26	1016.3 1018.0					10.8				3.8	5.8	E	8.7	E						26
_ 27	1016.2 1017.9					10.1				3.2		WNW	8.5	WNW						27
28	1006.0 1007.7	16.4 18.1 13.5				0.4	20.5 10.0 4.0)		2.4		WNW	9.2	N					• =	28
29	1010.0 1011.8		14.1			9.7				3.8		WNW	9.4	WNW						29
30	1016.1 1017.8					9.2		·		3.4		WNW	6.8	ENE						30
上旬	1014.4 1016.1	14.7 19.8 10.0				63.5	53.5			3.2		1.1	1.3	3 1.	9 2.1	月最	是大24時間		最低海面	i気圧
中旬						68.9	66.0				32.8		(北)		4.0	mm		期間		
<u>下旬</u>						61.5	41.5				20.1	(西)		度%(東)	8.6	44.0		12日19時		起日
	1011.3 1013.0		14.0			193.9	161.0				6.0		(南)		6.1	起日	13	~13日5時		13
平年	1012.9 1014.7	16.9 21.2 12.0	13.6	70	6.7@	166.7	236.7		-@	3.6	2.1	1.5	1.9	3.	8 2.5	可照時	間	r	日照率	50%

階			気	1. 温	3° £	;				日阝	条水量 r	nm			日最	深積雪	cm		日最力	大風速	m/s	日平均算	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	垂	靈	垂	=	初	12/23@
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5 ≧	8.5	数	HH		務	曲	村目	終	2/10@
日数	0	0	0	2	0	0	0	Q	17	9	9	6	2						2	0	0				4	0	1		垂	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	11.8	10.7	6.0	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.9	0.7	0.0	4.6@ 1	5.3@	平年	4.9	0.0	0.0	0.9@	≐	終	1/30

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2025年4月

単位: mm 1/2頁

to volve to															+ 12 · 111111	1/2只
型型 超測所名 日付 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	10.0	3.0	9.5	7.5	11.0	6.0	3.0	11.0	4.5	11.5	8.0	5.5	5.5	7.0	5.0	6.5
2	3.0	4.5	3.0	2.0	5.0	6.0	5.5	3.0	8.0	6.0	6.0	3.0	5.5	5.0	6.5	6.0
3	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
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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.5	3.0	8.0	7.0	0.0	1.0	0.5	4.0	1.0	1.0	14.5	7.0	20.0	33.5	19.0	61.5
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	11.5	8.0	12.0	7.0	11.0	8.0	11.0	18.0	15.0	20.0	18.0	18.0	15.0	12.5	13.0	14.5
13	10.5	28.0	14.0	11.5	19.0	21.0	35.0	32.0	40.5	28.5	21.5	49.0	38.5	14.0	33.5	17.5
14	2.0	1.5	3.5	1.0	8.5	4.0	1.0	16.0	2.0	7.5	5.5	3.0	3.0	8.5	3.0	10.5
15	5.0	0.0	13.0	3.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	6.5
16	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	10.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	6.0	2.5	2.5	3.0	8.0	13.5	4.0	17.5	4.5	4.5	22.0	14.0	6.0	12.0	8.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.5	42.0	6.5	8.0	14.0	17.5	28.5	29.0	31.0	23.0	11.5	37.5	26.0	18.0	20.5	38.5
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0
24	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	19.0	17.5	16.0	20.0	14.5	15.0	16.5	17.5	19.0	14.0	19.0	22.0	21.5	18.5	20.5	15.0
29	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
30 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	0.0
最大日降水量	19.0	42.0	16.0	20.0	19.0	21.0	35.0	32.0	40.5	28.5	21.5	49.0	38.5	33.5	33.5	61.5
起日	28	22	28	28	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	13	10
最大1時間降水量	6.0	11.5	5.5	6.5	5.0	5.0	9.5	8.5	9.5	7.5	6.0	17.0	13.5	7.5	11.5	20.5
起日 時分	28 12:31	22 21:20	28 11:41	28 11:54	28 12:23	13 05:27	13 03:10	13 03:12	13 01:16	13 02:02	28 09:31	13 04:35	13 03:47	22 20:19	13 03:41	10 14:03
最大10分間降水量	2.0	3.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	4.0	3.0	2.5	2.5	6.5
起日 時分	22 17:44	13 06:30	10 17:51	10 15:22	28 11:44	22 19:06	13 02:49	28 11:27	13 02:37	14 15:20	14 14:58	13 04:16	13 03:30	28 09:30	13 03:41	10 13:23
上旬合計	21.5	11.0	21.0	16.5	16.5	13.0	9.0	19.0	13.5	19.0	31.5	15.5	31.0	48.5	30.5	79.0
中旬合計	32.0	45.5	46.0	26.0	43.0	42.0	61.5	77.0	75.0	61.0	52.0	92.0	70.5	44.5	61.5	68.0
下旬合計	29.0	59.5	23.0	28.0	28.5	32.5	45.0	47.0	50.0	37.0	32.0	59.5	47.5	39.0	41.0	57.5
月合計	82.5	116.0	90.0	70.5	88.0	87.5	115.5	143.0	138.5	117.0	115.5	167.0	149.0	132.0	133.0	204.5
1mm以上日数	11	10	11	11	9	10	9	12	9	9	12	9	9	12	9	13
10mm以上日数	4	3	4	2	5	3	5	6	5	5	5	5	6	5	6	7
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2025年4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	11.5	4.5	3.5	5.5	8.0	5.5	3.0	3.5	7.0	4.5
2	7.5	8.0	5.5	9.0	8.5	4.5	6.0	2.5	5.0	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	37.5	34.0	25.0	28.0	22.5	22.0	21.0	27.5	41.5	31.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	19.0	14.0	15.0	11.5	13.0	9.0	14.5	16.5	12.0	14.5
13	20.0	31.5	28.5	31.0	21.0	18.5	20.0	28.5	32.0	19.5
14	9.5	8.0	5.5	7.5	9.5	9.0	2.5	6.5	5.0	7.0
15	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.0	8.0	8.5	11.5	14.5	15.5	15.5	29.0	17.0	18.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13.5	12.5	11.5	11.5	7.5	8.5	20.0	40.0	21.0	9.5
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		12.0	14.5	15.5	17.5	14.5	11.0	20.5	20.5	13.5
29	16.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	20.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	37.5	34.0	28.5	31.0	22.5	22.0	21.0	40.0	41.5	31.5
起日	10	10	13	13	10	10	10	22	10	10
最大1時間降水量	10.5	12.5	9.0	11.0	6.5	7.0	8.5	13.0	16.5	14.0
起日 時分	10 13:50	18 07:33	10 14:42	13 03:00	13 04:09	20 03:55	22 20:05	22 19:02	10 20:41	10 20:54
最大10分間降水量	2.5	6.5	2.0	3.5	2.5	2.0	3.0	3.5	5.5	6.0
起日 時分	14 15:32	18 06:47	13 03:38	10 14:50	10 14:40	20 03:16	22 19:30	22 18:59	10 20:08	10 20:31
上旬合計	57.0	46.5	34.0	42.5	39.0	32.0	30.5	34.5	53.5	40.0
中旬合計	59.0	74.5	58.5	61.5	58.0	52.0	52.5	80.5	66.0	59.5
下旬合計	30.5	24.5	26.5	27.5	26.0	23.0	31.5	60.5	41.5	23.0
月合計	146.5	145.5	119.0	131.5	123.0	107.0	114.5	175.5	161.0	122.5
1mm以上日数	10	10	10	9	9	9	9	10	9	9
10mm以上日数	6	6	5	6	5	4	6	6	6	5
30mm以上日数	1	2	0	1	0	0	0	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年4月

単位: 1/3頁

																			平'	<u>□</u> :	1/3貝
観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.0	8.5	-0.3	8.7	11.7	5.8	4.7	8.7	-0.2	8.2	12.1	3.9	8.5	12.0	4.4	6.2	10.4	1.2	6.9	10.7	2.8
2	9.3	16.0	5.0	11.0	17.0	6.4	7.3	12.5)	3.7)	11.9	18.5	7.9	11.8	18.1	8.6	10.6	18.6	6.4	11.1	18.0	6.9
3	9.1	15.2	2.8	12.0	18.2	4.7	5.8	13.5	0.4	12.2	18.4	5.2	12.1	19.6	5.5	9.5	17.8	2.9	9.7	19.0	3.4
4	8.7	18.0	0.2	11.8	18.8	4.7	6.7	16.5	-1.1	11.3	18.8	3.2	10.5	18.6	3.0	9.2	19.6	0.8	9.6	20.5	2.3
5	9.4	17.5	2.8	12.3	17.4	7.0	9.3	16.8	2.6	12.7	18.7	7.4	12.6	19.2	8.6	10.3	19.0	4.2	10.5	18.1	5.4
6	12.7	18.8	7.3	14.9	21.5	8.3	9.8	17.1	2.5	15.2	22.7	9.3	14.7	22.5	8.5	13.2	24.0	5.1	13.2	20.3	6.2
7	12.0	21.1	2.8	13.8	23.3	5.6	9.3	18.8	0.2	13.9	21.5	7.1	14.2	22.1	7.5	11.7	23.5	1.2	12.0	23.5	2.9
8	13.1	21.5	3.5	15.0	23.6	8.4	11.9	20.5	2.4	17.5	26.4	9.6	16.8	26.5	10.1	13.9	26.1	3.3	14.1	23.2	4.8
9	17.2	24.8	11.2	15.5	20.6	9.7	14.3	22.3	7.4	16.1	20.7	11.0	15.7	22.3	9.5	14.1	24.8	4.4	16.6	26.1	10.2
10	14.1	20.7	10.0	16.0	20.0	12.7	12.5	18.8	7.8	16.4	20.6	14.0	15.3	19.2	12.6	14.4	19.4	10.5	14.4	17.9	12.2
11	15.7	22.2	9.8	17.1	24.0	10.3	12.7	20.3	7.3	16.9	22.3	12.6	16.6	22.6	12.4	15.8	25.0	9.3	15.6	23.6	9.4
12	12.8	21.1	5.6	15.3	19.4	8.9	12.7	21.3	2.9	15.4	20.3	9.8	15.8	20.2	11.4	13.3	19.9	5.5	13.3	19.5	6.1
13	10.3	13.6	7.0	14.4	17.7	7.9	8.7	13.4	4.9	13.9	16.8	7.8	14.2	18.5	8.8	12.4	16.7	6.3	12.0	14.8	8.1
14	9.5	15.0	2.6	11.2	18.4	4.3	8.2	13.4	0.1	12.3	17.6	5.8	12.2	19.8	5.1	10.0	16.1	1.9	10.5	15.1	4.3
15	8.5	12.7	5.3	12.0	18.2	5.6	6.8	11.4	3.3	13.1	17.3	10.1	11.8	18.6	5.7	10.1	16.0	2.8	10.2	14.9	7.1
16	14.0	21.6	7.6	13.3	22.3	4.9	11.8	20.1	4.3	15.0	20.4	8.0	14.2	24.2	5.3	12.4	25.5	0.5	14.1	22.6	6.2
17	16.1	26.1	6.2	17.0	23.6	9.8	14.7	24.9	5.8	17.8	25.5	10.1	17.3	25.2	9.9	16.6	27.4	6.6	17.4	26.1	9.6
18	18.5	26.2	13.6	18.2	24.4	14.9	16.6	24.1	12.1	19.5	25.0	16.2	19.5	25.9	15.0	18.6	26.9	14.0	19.5	27.2	14.7
19	19.0	27.3	13.4	18.3	22.0	12.9	18.4	27.8	11.1	19.2	24.2	14.6	19.0	24.3	14.1	18.7	27.8	12.1	19.2	28.3	12.2
20	16.8	19.2	15.0	18.0	19.9	16.6	16.4	19.8	14.1	18.0	19.9	16.3	17.8	19.7	16.4	17.2	20.3	15.1	17.7	21.1	15.8
21	19.4	27.0	14.2	19.6	27.6	14.8	18.8	25.9	13.1	20.2	26.0	17.5	19.8	26.2	16.5	19.6	27.4	16.0	19.9	27.3	16.2
22	16.6	18.2	15.1	18.7	19.7	15.0	16.4	17.7	14.5	18.3	20.1	16.9	18.0	19.8	15.9	16.6	18.4	15.1	17.1	19.0	16.1
23	17.8	21.2	14.1	19.3	22.1	16.3	16.2	19.6	13.1	19.3	22.7	17.0	19.0	22.1	16.6	19.6	24.4	16.1	18.9	23.2	16.5
24	17.8	25.5	11.5	18.1	26.2	12.2	15.2	23.7	10.8	19.2	24.8	15.7	18.3	24.2	13.9	19.9	29.1	13.8	19.2	28.4	13.3
25	16.2	21.3	9.6	17.7	23.7	13.7	13.9	20.3	5.5	18.9	25.5	13.9	18.0	23.4	11.9	17.8	25.0	11.1	16.8	23.5	9.6
26	14.9	25.6	5.4	15.9	26.0	6.2	12.4	23.6	2.0	16.1	22.5	8.5	15.4	23.0	7.8	15.6	26.5	6.9	15.3	26.3	6.9
27	15.8	26.7	5.1	17.5	23.1	9.1	15.5	25.7	4.5	18.2	25.1	10.5	18.2	25.3	10.6	16.3	27.9	5.4	16.9	27.8	7.2
28	13.8	17.6	11.8	15.0	17.6	10.7	12.3	16.5	8.9	15.7	18.2	12.5	15.3	17.7	13.4	13.8	18.1	10.4	14.0	17.4	11.0
29	14.8	22.4	8.4	15.8	23.8	10.2	12.1	21.0	5.5	16.2	21.8	10.6	15.6	21.4	10.6	14.7	24.2	7.6	15.1	24.7	7.7
30	14.2	23.7	5.0	15.5	21.4	8.9	14.2	24.1	4.7	16.3	21.8	9.9	16.7	22.9	11.6	15.7	25.6	7.9	15.9	24.6	9.0
31																					
月極値		27.3	-0.3		27.6	4.3		27.8	-1.1		26.4	3.2		26.5	3.0		29.1	0.5		28.4	2.3
起日		19	1		21	14		19	4		8	4		8	4		24	16		24	4
上旬平均	11.1	18.2	4.5	13.1	19.2	7.3	9.2	16.6	2.6	13.5	19.8	7.9	13.2	20.0	7.8	11.3	20.3	4.0	11.8	19.7	5.7
中旬平均	14.1	20.5	8.6	15.5	21.0	9.6	12.7	19.7	6.6	16.1	20.9	11.1	15.8	21.9	10.4	14.5	22.2	7.4	15.0	21.3	9.4
下旬平均	16.1	22.9	10.0	17.3	23.1	11.7	14.7	21.8	8.3	17.8	22.9	13.3	17.4	22.6	12.9	17.0	24.7	11.0	16.9	24.2	11.4
月平均	13.8	20.5	7.7	15.3	21.1	9.6	12.2	19.3	5.8	15.8	21.2	10.8	15.5	21.5	10.4	14.3	22.4	7.5	14.6	21.8	8.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	7	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	12	0	0	8	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	354	\		450			289			467			456			403			411		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年4月

単位: 2/3頁

																				₩:	2/3貝
観測所名		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江	
日付	平均	最高	最低																		
1	8.9	12.6	4.0	8.7	11.7	5.9	9.4	12.4	6.0	7.6	11.6	4.3	9.3	12.5	6.1	8.3	10.6	4.5	9.7	12.0	6.6
2	11.9	17.2	8.5	12.0	19.6	6.7	12.4	17.4	8.8	11.8	18.2	8.1	12.5	16.8	9.7	11.6	15.1	8.4	12.5	15.7	9.8
3	11.8	17.7	5.3	10.1	16.8	4.1	11.9	18.7	5.8	11.0	17.0	6.1	12.9	18.3	8.7	11.5	17.4	7.5	13.0	17.9	8.6
4	10.2	16.9	2.8	10.1	19.3	1.7	11.3	18.1	5.2	10.9	19.5	4.8	12.0	17.4	6.3	10.5	16.5	4.2	11.9	16.7	6.4
5	12.5	18.8	6.9	11.4	18.3	5.3	12.9	18.9	7.8	11.9	18.8	6.5	13.2	18.5	8.5	12.5	18.8	6.9	13.6	17.7	8.8
6	15.4	23.9	8.6	13.7	19.4	8.9	15.9	24.5	9.0	13.9	19.9	9.7	17.1	23.8	11.4	15.8	22.3	10.4	17.2	24.7	11.1
7	13.2	20.5	5.4	11.7	21.6	2.3	13.7	22.3	5.7	13.9	22.3	5.8	15.1	22.3	7.8	14.4	22.9	6.6	15.3	21.0	8.5
8	16.0	25.6	5.6	13.3	22.7	3.5	16.5	26.3	6.6	15.5	22.9	7.5	17.7	26.0	9.2	16.9	23.9	8.0	17.8	26.0	8.2
9	16.6	21.7	9.8	16.7	24.0	9.9	16.4	23.2	9.6	17.3	24.2	11.9	18.5	23.5	13.0	18.9	25.0	13.9	18.6	23.5	14.4
10	15.5	17.4	13.6	14.6	16.5	13.1	15.9	18.3	13.9	14.2	16.0	12.2	17.0	20.0	14.3	16.4	19.8	13.8	17.2	20.1	14.6
11	16.2	20.9	12.0	16.1	23.5	10.2	16.4	22.0	11.6	16.5	23.2	11.1	17.1	21.2	13.4	16.4	21.8	12.1	17.1	21.0	13.8
12	15.2	19.9	9.1	13.6	19.6	6.2	15.6	20.5	9.8	14.2	18.7	7.6	15.9	19.8	11.1	15.2	19.2	9.8	15.8	19.0	10.9
13	14.0	17.2	6.4	11.8	15.3	9.1	14.7	18.1	9.0	11.6	14.4	8.4	14.8	17.7	11.1	13.3	17.3	9.6	14.9	18.0	9.8
14	12.4	17.5	5.6	10.5	16.5	3.4	12.7	17.6	6.6	10.9	17.0	4.4	13.5	19.6	8.6	12.7	18.0	7.1	13.4	20.5	7.3
15	13.0	17.1	9.2	10.0	14.8	5.8	13.3	18.3	9.7	10.0	14.9	7.0	13.4	18.4	10.4	11.7	15.9	8.1	13.5	18.5	10.2
16	16.0	24.9	4.2	13.5	22.6	5.8	15.9	26.2	5.5	15.0	23.1	7.1	17.6	24.7	8.4	16.6	24.6	8.2	17.8	25.8	9.4
17	19.3	26.5	10.4	17.2	24.9	8.9	19.2	26.5	10.3	17.9	24.9	10.6	20.5	27.1	14.0	19.6	25.3	12.7	20.0	27.4	13.0
18	19.9	25.4	14.9	19.8	26.5	15.4	20.7	27.1	16.1	20.0	26.4	15.4	21.6	26.6	17.8	20.8	27.3	16.1	20.4	24.3	17.8
19	18.3	23.2	12.6	19.6	28.9	11.9	19.5	24.6	14.2	19.6	27.5	13.1	20.3	24.0	16.0	20.2	27.0	13.7	19.9	22.6	15.8
20	18.2	19.7	16.6	18.9	23.2	16.6	18.5	20.4	17.0	17.9	21.4	15.7	19.0	21.4	17.4	18.1	21.2	16.4	18.9	21.1	17.6
21	19.2	24.6	15.6	20.8	28.4	15.8	19.8	25.8	16.8	19.7	25.8	16.0	20.2	25.1	17.6	19.3	24.5	15.8	19.8	24.0	17.7
22	17.9	19.8	14.7	18.2	19.9	16.6	18.3	20.1	16.1	17.2	18.9	15.2	18.9	20.6	16.9	17.9	19.6	14.7	19.2	20.8	17.3
23	19.8	23.0	18.1	18.2	19.7	15.5	20.6	25.0	18.6	18.5	21.8	15.5	20.9	25.8	18.8	20.2	23.6	17.4	20.8	26.4	18.5
24	18.3	22.0	14.9	17.5	24.7	11.2	19.4	23.9	16.1	18.2	26.5	12.2	19.5	22.8	17.5	19.0	23.7	15.6	19.5	22.2	17.7
25	17.1	21.0	12.9	17.3	22.9	10.1	17.9	22.2	13.1	17.9	22.4	12.1	18.9	23.4	14.2	18.9	24.8	10.4	19.0	24.0	14.0
26	15.5	21.9	9.6	15.9	27.7	4.8	15.9	22.6	9.9	16.4	25.4	7.8	16.5	21.3	10.5	15.5	21.8	9.3	16.4	20.8	11.5
27	17.3	23.9	8.5	17.7	27.9	6.9	18.0	25.3	9.6	18.1	26.5	8.2	18.8	24.0	11.7	18.6	26.9	10.4	18.6	23.0	11.7
28	15.4	18.2	12.5	15.5	18.9	11.4	16.0	18.7	12.9	15.0	18.0	12.6	16.4	18.7	14.6	15.1	17.4	13.2	16.6	19.4	14.7
29	15.1	20.5	9.1	15.3	24.0	7.6	16.0	21.5	10.2	16.3	24.6	10.3	16.8	21.0	13.0	15.8	20.3	10.6	17.0	20.6	13.5
30	16.5	22.3	10.1	16.5	25.9	7.9	16.9	23.2	11.1	16.4	23.9	8.9	17.5	22.6	11.8	16.5	22.8	10.6	17.5	22.4	12.3
31																					
月極値		26.5	2.8		28.9	1.7		27.1	5.2		27.5	4.3		27.1	6.1		27.3	4.2		27.4	6.4
起日		17	4		19	4		18	4		19	1		17	1		18	4		17	4
上旬平均	13.2	19.2	7.1	12.2	19.0	6.1	13.6	20.0	7.8	12.8	19.0	7.7	14.5	19.9	9.5	13.7	19.2	8.4	14.7	19.5	9.7
中旬平均	16.3	21.2	10.1	15.1	21.6	9.3	16.7	22.1	11.0	15.4	21.2	10.0	17.4	22.1	12.8	16.5	21.8	11.4	17.2	21.8	12.6
下旬平均	17.2	21.7	12.6	17.3	24.0	10.8	17.9	22.8	13.4	17.4	23.4	11.9	18.4	22.5	14.7	17.7	22.5	12.8	18.4	22.4	14.9
月平均	15.6	20.7	9.9	14.9	21.5	8.8	16.1	21.7	10.8	15.2	21.2	9.9	16.8	21.5	12.3	15.9	21.2	10.9	16.8	21.2	12.4
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	0	3	0	0	6	0	0	7	0	0	6	0	0	5	0	0	5	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	458			438			472			448			494			470			493		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年4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	8.8	11.0	6.2	10.7	12.2	8.8	10.6	12.2	8.3
2	12.5	19.4	8.9	13.0	16.6	10.4	12.7	17.2	9.6
3	11.8	18.2	5.9	12.3	17.8	7.2	12.6	19.4	6.9
4	11.5	19.5	4.3	11.8	17.8	6.9	11.2	17.9	4.3
5	12.7	19.3	6.8	13.8	18.8	8.4	13.1	19.0	6.7
6	15.1	22.0	8.8	17.2	23.9	12.0	15.6	21.4	10.2
7	14.1	23.9	4.6	15.0	21.3	8.3	13.2	21.5	4.0
8	15.6	23.5	6.1	17.3	25.0	9.4	16.0	23.0	6.3
9	17.7	24.5	11.2	19.1	24.9	13.5	17.7	23.6	11.3
10	15.2	16.9	13.7	16.9	19.8	15.1	15.7	19.3	13.0
11	17.6	24.5	12.9	16.7	21.3	12.9	17.3	23.2	12.2
12	15.0	20.0	8.8	15.9	19.4	11.5	15.6	20.6	9.4
13	13.5	17.6	10.7	15.2	18.1	10.1	14.6	18.2	11.1
14	13.0	19.5	5.8	14.2	19.9	7.2	13.5	19.9	5.1
15	11.9	16.4	8.9	14.0	18.2	11.2	13.2	18.0	7.4
16	15.8	23.1	8.0	17.5	24.9	8.5	15.5	24.7	5.5
17	18.4	25.6	11.1	19.1	24.3	13.9	17.6	23.9	11.1
18	20.6	26.6	16.9	20.4	24.7	17.5	19.6	24.2	16.4
19	20.0	26.9	13.5	19.5	23.7	15.1	19.2	23.7	13.7
20	18.6	22.3	16.6	19.1	21.1	17.9	19.5	22.0	18.0
21	20.9	27.2	17.1	19.6	23.1	17.5	20.5	25.5	16.6
22	18.7	21.5	15.8	19.6	21.6	17.0	19.8	21.8	16.9
23	19.6	22.7	17.4	21.9	27.0	18.8	20.5	24.1	18.6
24	19.5	26.7	13.8	19.5	23.2	16.8	19.3	24.0	16.0
25	18.7	23.9	13.3	18.6	24.0	13.2	18.8	24.4	13.0
26	16.5	25.0	8.6	16.1	21.9	11.0	15.7	23.5	8.6
27	18.2	26.5	9.4	18.2	24.5	11.3	17.6	24.5	9.0
28	15.9	18.6	12.7	16.4	18.1	13.5	16.6	18.7	14.1
29	16.8	25.5	9.7	16.9	21.9	12.2	16.4	23.0	10.4
30	17.5	24.7	10.4	17.8	23.1	12.7	17.5	24.5	11.3
31									
月極値		27.2	4.3		27.0	6.9		25.5	4.0
起日		21	4		23	4		21	7
上旬平均	13.5	19.8	7.7	14.7	19.8	10.0	13.8	19.5	8.1
中旬平均	16.4	22.3	11.3	17.2	21.6	12.6	16.6	21.8	11.0
下旬平均	18.2	24.2	12.8	18.5	22.8	14.4	18.3	23.4	13.5
月平均	16.1	22.1	10.6	16.8	21.4	12.3	16.2	21.6	10.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	8	0	0	2	0	0	1	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数	45	0			0		45-	0	
積算気温	473			503			487		

宮崎県 (87)

2025年4月

単位:(m/s) 1/4百

																												: (m/s	5)	1/4頁
観測所名			高	F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 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多
1	1.0	2.8	NNW	4.3	NNW	N	5.1	7.6	N	12.0	NNW	N	0.8	1.7	SSW	3.7	SSW	ENE	2.0	4.0	NNE	6.9	N	W	1.5	3.0	W	6.0	W	W
2	2.2	6.0	NW	8.9	NW	NW	4.2	10.1	Ν	16.8	N	Ν	0.9)	2.4)	ENE)	4.5)	E)	ENE	1.5	4.3	ENE	6.8	Е	W	1.1	2.5	Е	5.9	ESE	WSW
3	2.8	4.7	NW	9.8	NNW	NW	4.8	8.1	NE	16.1	NE	N	1.1	2.9	SSW	7.0	SW	W	2.4	5.3	N	9.4	N	N	1.9	5.0	SW	10.7	W	W
4	1.9	4.7	SSE	8.9		N	4.3	8.5	N	13.9	NNE	N	1.5	3.4	WSW	6.9	ENE	WSW	2.2	4.8		9.4	Е	W	1.2	3.8	SSE	7.1	ESE	W
5	1.3	3.7	Е	8.1	SSE	NW	3.0	5.2	SSW	7.6	SSW	NNE	1.4	4.2	S	7.4	S		2.1	3.9	SE	7.3	SE	W	1.4	3.9	ESE	7.4	SE	W
6	2.5	5.9	NNW	10.8		NW	3.0	9.0	NNE	13.5	NNE	N	1.2	3.7	SSW	7.8				5.8	ENE		Е	WSW	1.4	3.5	Е	7.3	Е	WSW
7	2.5	6.2	NW	11.7		NNW	3.3	6.5	S	10.8	NE	NNE	1.3	3.2	Е	8.3	E		2.1	5.3	Е		Е	W	1.9	4.0	WSW	7.8	WSW	W
8	2.8	8.0	NW	14.9		NNW	2.8	5.9	N	7.6	N	N	1.5	4.7	S	10.8					WNW			W	1.6	3.3	WSW	7.0	Е	W
9	2.4	6.4	NNW	11.6		NW	2.3	4.4	NE	6.3	SSE	NNE	1.3	3.3	SSW	7.9	SW			4.6	Е		ENE	Е	1.4	3.0	Е	7.2	SE	WSW
10	1.1	5.2	NNW	10.7		NNW	2.5	7.0	SSW	12.0	S	NNE	1.2	3.1	WSW	5.2	SW				Е		ENE	W	1.1	3.8	S	7.8	S	WSW
11	2.0	4.5	SW	9.6		NNW	2.6	7.1	NE	12.9	NE	NNE	1.4	3.2	WSW	7.3	SW		1.8		Е		ENE	W	1.3	3.0	Е	6.9	Е	E
12	2.2	4.5	SE	11.1	SE	SE	3.3	9.0	SSW	13.1	SSW	SSW	2.0	5.5	SW	14.8	SW		1.9	4.1	Е	8.7	S	ESE	1.2	3.4	ESE	9.2	ESE	W
13	3.8	7.3	NW	15.6		NW	5.0	10.1	S	17.1	NW	S	3.0	7.6		15.4	SW			9.5	W			W	1.7	3.7	NW	11.0	NW	NW
14	3.0	8.4	NW	16.8		NW	3.1	10.0	SSW	15.4	S	NNE	2.4	5.9		17.0	S		2.3	6.7			SW	WSW	1.5	4.3	SW	11.2	SW	WSW
15	4.1	7.7	NW	16.4		NW	3.0	7.4	NNE	15.6	NNE	N	2.9	6.1	SSW	15.3					W		W	W	1.6	4.2	WNW	11.6	NW	WNW
16	3.4	6.6	NW	11.2		NW	2.5	5.4	N	6.6	N	NNE	1.6	3.7	SSW	10.2	SSW				E		W	W	1.3	3.2	E	7.3	W	W
17	1.5	4.8	NW	10.6		NW	2.6	5.0	S	9.6	SSW	NNE	1.3	3.3	SSW	8.9	SW				SSE		SSE	W	1.5	3.9	ESE	10.2	W	WSW
18	1.8	4.6	NW	8.2		NNW	2.1	6.5	NNE	8.5	NNE	NNE	1.2	3.0	Е	5.6	NE			4.3	ENE		NE	WNW	1.1	3.2	ESE	6.6	ESE	WSW
19	1.9	6.4	SSE	12.4		SE	2.6	4.9	SSW	8.3	SW	SSW	1.4	4.5		9.8	S			4.8	E		SE	W	1.2	4.0	ESE	10.9	SE	W
20	1.4	2.9	SSE	5.4		SSE	1.1	2.3	NE	4.2	SSW	NNE	1.0	3.2	SW	6.2			_	2.8	E		ENE	W	0.6	1.5	W	3.4	ESE	W
21	1.7	4.2	ESE	9.0		SE	1.9	5.6	NNE	10.3	N	NNE	1.3	3.5	NE	6.4	NE				E		E	W	1.0	3.3	E	6.9	ESE	WSW
22	2.0	4.7	SE	10.0		SE	2.1	5.4	SSW	8.8	S	S	2.3	5.6		12.1	SSW			2.7			ESE	WSW	8.0	2.4	ESE	6.0	ESE	W
23	1.9	4.3	NNW	8.8		NNW	1.4	4.4	S	6.8	SSW	S	1.3	2.5	ENE	4.6	E					6.0	E	ENE	0.9	2.4	ESE	4.7	E	WSW
24	2.5	5.0	SW	8.0		NNW	2.6	7.6	NE	13.8	NNE	NNE	1.4	3.9	Е	7.2	ESE			4.5	Е	7.1	ENE	Е	1.1	3.1	ESE	6.5	Е	ESE
25	2.6	5.3		8.7		NW	4.2	9.3	N	15.8	N	N	1.1	3.3		6.8				4.1			E	W	1.0	2.8	SSW	7.7	WSW	WSW
26	2.7	5.6	NNW		WNW	NNW	3.4	7.4	NE	15.1	NE	NNE	1.3	3.3	_	7.6			2.0	5.3	E		E	W	1.2	3.0	SE	7.3	E	WSW
27	1.8	5.6	SE	10.0		SE	3.2	6.3	N	7.4	N	SSE	1.4	3.2	SSW	6.3							ESE	W	1.4	3.3	ESE	9.1	ESE	W
28	1.7	4.6	NW	8.4		NW	3.1	6.6	NNE	11.6	N	NNE	1.0	3.1	SW	5.0	SSW		1.2	2.8	_	4.4	N	W	1.0	2.1	W	5.3	SW	WSW
29	2.3	4.6	NNW	9.5		NNW	4.0	7.9	N	13.5	NNE	N	1.3	4.2	SSW	6.8	NNE		1.9	4.9	SE	8.4	NE	W	1.3	3.4	WSW	7.3	NE	W
30	1.9	4.3	SE	9.4	ESE	SE	2.9	5.1	N	6.5	N	NNE	1.4	3.7	NE	7.2	NE	SW	2.3	3.9	Е	7.3	E	E	1.2	3.1	ESE	6.6	SE	W
31		0.4	NIVA/	40.0	NIVA/			40.4		47.4	NIVA/			7.0	00)4/	47.0	-			0.5	144	45.5	14/014/				0)4/	44.0	NDA/	
月最大		8.4	NW	16.8				10.1	S		NW			7.6	SSW	17.0	S			9.5	W		WSW			5.0	SW	11.6	NW	
起日	0.4	14		14		N IVA	0.5	13		13			4.0	13		14		0)4/	0.4	13		13		10/	4.5	3		15		10/
上旬平均	2.1					NW	3.5					N	1.2					SW						W	1.5					W
中旬平均	2.5					NW	2.8					NNE	1.8					SW	_					W	1.3					VV
下旬平均	2.1					NNW	2.9					NNE	1.4					SW	1.8					W	1.1					WSW
月平均	2.2					NW	3.1					NNE	1.5					SW	2.1					W	1.3					W
10m/s以上日数		0						3						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2025年4月

単位:(m/s) 2/4頁

																												: (m/s	3) 2	2/4貞
観測所名			神	門					西米	长良					高	鍋					加ク	、藤					西	都		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多
1	0.6	1.9	SE	4.3	Е	SE	1.0	4.2	SW	7.4	SW	SW	1.2	2.5	N	7.1	NNE	NW	2.6	5.4	ENE	9.6	ENE	Е	2.3	4.6	NE	8.2	NE	NW
2	0.7	2.7	SSE	5.1	SSE	SE	1.7	5.6	SSW	9.2	S	SW	1.2	3.8	Е	6.4	Е	Е	2.0	5.9	NNW	8.5	N	NW	1.8	4.6	ESE	6.4	ESE	WNW
3	1.0	2.8	NNW	7.0	N	N	1.6	6.8	SW	11.1	SSW	SW	2.1	4.9	WNW	9.3	ESE	NW	2.8	6.8	NNW	11.1	NW	NW	2.5	6.3	ESE	9.8	Е	ESE
4	1.0	3.4	SSE	7.9	S	SSE	1.5	6.9	SW	11.7	SSW	SW	1.5	3.7	Е	7.4	ENE	NNW	1.9	5.1	NE	8.8	NE	W	2.1	5.5	ESE	8.1	ESE	ESE
5	0.7	2.5	SSE	6.1	Е	SSE	0.8	4.5	S	8.4	SSE	S	1.2	2.8		5.1	SW	NNW	1.6	5.7	SW	11.0	SSW	WNW	1.6	4.3	ESE	6.8	ESE	WNW
6	0.9	2.9	SE	7.7	S	SE	1.9	5.7	NE	11.2	ENE	NE	1.7	4.8	WNW	8.4		WNW	3.7	6.8	WSW	10.5	WSW	WSW	2.4	6.9	ENE	11.1	WSW	SW
7	0.9	2.7	NNW	6.9		N	1.3	4.0	SW	8.7	SSW	NE	1.8	4.0		7.2			1.9				W	WNW	2.4	6.4	ESE	9.3	ESE	WNW
8	1.0	3.1	S	8.4		S	1.9	7.8	ENE	13.4	ENE	NW	2.4	6.2		12.4	WNW		3.2	7.8	W	13.1	W	W	3.1	7.4	WNW	12.9	WNW	WSW
9	1.0	3.5	SSE	7.0		SE	1.6	5.7	NE	11.1	NNE	NE	1.6	3.8	ESE	7.0	ENE		2.9	5.9		9.9		WNW	2.1	6.1	ESE	8.4	ESE	WNW
10	0.7	2.2	SSE	4.6		SSE	0.7	2.0	SE	5.1	SSE	S	1.6	3.1	S	7.1	S		1.8		NW	7.7	SW	WNW	2.1	5.3	SSW	8.0	SW	SW
11	1.0	3.6	SSE	6.6			1.3	4.3	NE	8.8	NE	NE	1.7	3.7	Е	6.6			2.4		WNW	10.3	WNW	W	2.4	4.9	ESE	7.7	ESE	ESE
12	0.9	2.4	SE	5.1			0.9	4.1	SSW	7.2	SSW	SW	1.3	3.7	SSE	7.5			2.6	6.5	Е	12.4	Е	Е	1.8	4.7	ESE	7.4	SE	ESE
13	1.3	3.5	N	9.0			2.6	5.8	NE	16.5	Е	NE	3.7	7.0		14.7			6.0		WNW			WNW	4.0	10.6	NW	15.9	W	W
14	1.1	3.3	S	9.5			1.9	5.3	NE	12.0	NE	NE	2.7	6.0		14.7			3.7	8.0	W		WSW	W	3.4	7.7	W	14.0	W	SW
15	1.4	3.8	NE	11.3			2.9	7.0	NNE	18.3	NE	NE	4.2	7.3		13.8			5.3		W		W	W	4.9	9.4	NW	17.4	W	W
16	0.9	3.1	S	7.2			2.4	8.0	ENE	16.2	ENE	NE	2.8	6.3		10.4			2.9					W	2.9	7.0	WNW	12.5	W	WNW
17	8.0	2.4	S	6.9		S	1.3	5.1	S	11.7	S	NE	2.5	5.0		11.0	SSW		2.4	5.3	SW	11.0	SSW	SW	3.7	7.2	SW	12.3	SW	SW
18	0.7	2.3	SSE	5.4			1.1	4.3	NE	7.5	NNE	SSW	1.7	4.0		7.2	SSE		2.2	5.2	SW	8.6	SW	WSW	2.1	5.2	ESE	7.5	ESE	SE
19	1.1	3.2	SSE	7.0			1.6	5.1	SW	9.0	SW	SW	1.9	5.2	S	8.9			2.0	5.4	E	9.9	E	ESE	2.4	6.0	SE	9.0	S	SSE
20	0.7	2.1	SSE	3.8			0.9	3.6	SW	5.3		SSW	1.0	2.7	SSE	6.4			2.4	4.1	E	7.5	E	E	1.7	5.1	SE	8.6	SE	E
21	0.9	2.8	SSE	5.9			2.0	6.4	SW	10.5	SSW	SSW	1.3	3.9		7.5			3.1	5.4	E		E	E	1.9	5.1	ESE	7.9	SE	SE
22	0.4	1.2	N	3.0			0.6	2.0	WSW	4.1	WSW	S	0.8	2.2		4.4			3.7	7.1	E	_	E	E	1.3	3.7	ENE	6.4	ENE	WNW
23	0.7	2.0	ESE	5.4		SE	1.1	3.1	SW	7.0	_	SW	1.5	3.5		7.2			2.4)	4.2)	W)	6.3)	W)	W	2.2	5.0	ESE	7.1	ESE	WSW
24	1.0	2.5	SSE	6.0			1.3	4.9	NNE	9.0	NNE	ENE	1.3	3.7	SE	6.1			2.7	5.3	W	8.1	W	W	2.0	5.2	ESE	7.3	SE	ESE
25 26	0.8	2.0	SSE	6.9		S	1.1	4.5	NE SW	9.5	NE SSW	NE	1.4	3.8	_	7.2 6.5			2.6	7.5		11.7	N	WSW	2.1	5.9	ESE ESE	9.5	ESE	ESE
27		3.4	SE	7.8		N	1.4	5.3	_	9.2		SW	1.3	3.4	_		_		1.9			8.9	NW	W	1.9	5.1		8.0	ESE	
28	1.0 0.5	3.0 1.2	SSE	7.1 3.1		SSE	1.3 0.7	6.3 4.3	SW	10.4 6.7	SW	SSW	2.0 0.9	5.4 2.2	SSE N	10.0 5.7	SSE N		1.6 2.1	4.8 5.3	E WSW	8.2 10.4	WSW	ENE WSW	2.4 1.5	6.8 4.3	SE NNW	12.5 6.4	NNW	NW W
29	1.0	3.2	SE	7.0	–	SSE	1.6	5.4	SW	8.8	SW	NNE	1.5	3.5	IN E	6.8			2.1	6.2	_	9.0	WSW	WSW	2.2	4.3	ESE	7.3	ESE	ESE
30	0.9	3.0	OE C	5.7			1.3	4.3	SW	7.4	SSW	ININE	1.3	3.4	ESE	6.0			2.0	4.9	VV 3 VV	9.0	VV3VV	VV 3 VV	1.9	4.9	ESE	7.5	ESE	W
31	0.9	3.0	<u> </u>	5.7	SE	SSE	1.3	4.3	SVV	7.4	3311	3	1.3	3.4	ESE	6.0	SE	ININVV	2.2	4.9		9.3			1.9	4.9	ESE	7.5	ESE	VV
月最大		3.8	NE	11.3	S			8.0	ENE	18.3	NE			7.3	WNW	1/17	WNW			10.3	WNW	16.7	WNW			10.6	NW	17.4	W	
起日		15	INL	11.5				16	LINL	15.5	INL			15		14.7				13	VVINVV	13	VVIVV			13	1444	17.4	**	
上旬平均	0.9	13		10		SSE	1.4	10		13		SW	1.6	13		14		NW	2.4	13		13		WNW	2.2	13		13		WNW
中旬平均	1.0					SSE	1.7					NE	2.4					W	3.2					W	2.9					\/\
下旬平均	0.8					SSE	1.7					SW	1.3					NNW	2.4					VV	1.9					ESE
月平均	0.8					SSE	1.4					NE	1.8					NNW	2.7					W	2.4					WNW
77-79 10m/s以上日数	0.9	0				OOL	1.4	0				146	1.0	0				141400	2.1	1				70	2.4	1				*****
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				
ししい 3以上口奴		J						U						U						U						U				

宮崎県 (87)

2025年4月

単位:(m/s) 3/4頁

	小林																													
観測所名			小	<u>林</u>					宮口	崎 					. 田	野					赤	<u>I</u>					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 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多
1	1.6	4.0	S	7.2	S	S	2.5	5.6	NE	8.4	NNE	WNW	1.5	3.4	ENE	6.2	NE	ENE	4.5	9.2	NNE	11.3	NNE	WNW	3.9	6.7	NE	11.6	NNE	NNE
2	2.1	4.0	SSE	6.8	SSE	WNW	2.1	4.5	Е	7.1	ENE	WNW	2.0	4.5	Е	6.6	Е	Е	2.6	5.1	NE	7.7	NE	W	1.5	3.6	N	6.5	WSW	NNW
3	3.0	6.7	NNW	10.3	NNW	WNW	3.6	7.0	WNW	9.7	WNW	WNW	2.9	6.1	Е	9.4	Е	W	4.6	8.9	W	10.8	WNW	W	1.7	5.0	WNW	8.1	WNW	WNW
4	2.4	5.3	SSE	8.4	SE	WNW	3.0	5.7	ESE	8.1	SE	WNW	2.3	5.9	Е	10.4	Е	Е	3.0	4.6	ESE	6.7	WNW	W	1.7	4.6	S	8.2	S	SSW
5	1.3	3.3	SE	6.3	SE	S	2.1	3.7	WNW	5.4	WNW	WNW	1.6	4.5	SW	8.0	SW	W	3.0	5.3	SSE	6.7	SSE	W	1.8	5.2	SSW	9.5	SSW	SW
6	2.7	5.5	W	10.2	W	WNW	4.0	8.2	W	12.6	W	W	2.8	6.6	SW	11.6	SW	W	4.9	9.8	NNE	12.9	NNE	WSW	2.6	6.4	WSW	10.6	WSW	WSW
7	3.2	5.3	NNW	10.8	NNW	WNW	3.6	7.1	ESE	9.4	ESE	WNW	2.5	6.0		9.1	SW			7.7	SSE	9.3	SSE	W	1.7	5.3	NNW	9.3	N	N
8	3.3	5.4	W	11.4	W	WNW	5.1	9.6	W	16.7	WSW	W	3.7	8.7		14.3	SW	WSW	5.4	10.7	WSW	14.9	WSW	W	2.6	6.5	WSW	10.5	SW	WSW
9	2.3	5.3	W	10.2	W	WNW	2.9	7.1	ESE	9.4	SE	WNW	3.6	7.2	WSW	11.7	SW	WSW	4.3	7.7	W	9.8	W	W	2.6	5.9	WSW	10.7	SW	WSW
10	1.3	3.7	SSW	6.3		SW	2.1	4.4	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	4.4		8.3	WSW			8.9	SSE	10.8	SSE	SSE	1.5	3.8	SW	6.7	SSW	SSW
11	2.5	5.3	NNW	10.9	NNW	WNW	3.2	5.5	W	8.4	SE	WNW	2.6	5.4		8.3	E		3.9	7.4	W	9.3	W	W	2.0	6.2	WSW	10.8	WSW	W
12	3.0	7.7	ENE	11.9		SE	2.9	6.0	SE	10.4	SE	WNW	2.2	4.2		7.2	ESE			10.9	SSE	13.4	SE	SE	1.7	4.3	S	7.4	S	S
13	4.1	7.0	NW	16.1	NNW		6.4	12.0	W	16.7	W	W	3.9	7.0		14.9		WNW	8.9	14.7	W		W	W	4.8	9.4		15.4	WNW	WNW
14	3.1	7.5	W	14.5		W	3.9	10.0	W	15.4	W	WSW	3.9	9.6		17.8	W			11.0	WSW	17.0	WNW	WSW	3.5	9.2	SW	16.5	SW	SSW
15	3.9	6.4	NW	14.2		WNW	7.4	11.5	W	17.4	W	W	4.4	8.1		14.9	W			12.7	W	17.5		W	4.4	8.1	WNW	14.6	WNW	W
16	2.5	5.1	W	12.0		NW	4.9	10.1	W	15.9	WSW	W	3.9	7.9		13.7	SW			11.7		15.9	W	W	2.8	5.9	WSW	10.4	W	WSW
17	1.7	4.4	SW	7.5	SW	W	3.4)	7.3)	W	13.8)	SW	WSW	2.6	6.3		11.6	SW	W	3.1	8.8	WSW	11.3	WSW	WSW	2.3	5.7	SSW	9.6	SSW	SSW
18	1.9	4.2	WNW	8.4	NNW	WNW	2.6	5.6	ESE	8.4	ESE	W	1.9	4.0		7.6	W			9.6	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	5.0	SSW	8.2	S	SSW
19	2.7	5.8	SE	9.5		SE	3.4	7.4	SE	13.7	SE	WNW	2.3	5.0		8.0	SSW			11.1	SSE	13.4	SSE	SSE	2.2	5.7	SSW	9.2	S	SSW
20	2.0	3.6	SE	5.9	SE	SSE	2.5	5.4	SE	10.4	SSE	ESE	1.9	4.6	NNE	6.7	NNE	NE	3.2	9.0	SSE	10.8	SSE	ESE	1.7	5.2	N	9.3	N	N
21	2.5	5.8	SE	8.9	SE	SSE	2.1	5.6	Е	8.5	Е	Е	1.8	5.1	ESE	8.9	ENE	ENE	1.9	3.9	ENE	5.1	Е	ESE	2.1	5.3	NNE	8.1	NNE	NNE
22	2.6	6.3	SE	9.9	ESE	ESE	2.3	5.3	ENE	7.6	ENE	WNW	2.0	4.2		6.7	Е	NE	3.2	9.6	S	13.9	SSE	N	1.8	3.9	SSW	6.6	SE	NNE
23	2.4	4.7	WNW	9.1	WNW	WNW	3.7	6.9	W	10.8	W	WSW	2.5	5.7	WSW	12.2	WSW	WSW	4.3	8.8	WSW	10.8	W	WSW	2.5	5.4	WSW	8.1	SW	SW
24	2.6	4.6	WNW	9.0	WNW	NW	2.8	5.8	ESE	8.1	ESE	WNW	2.2	4.9		7.5	Е	W	3.4	5.8		7.2	ESE	WNW	2.1	5.0	SW	7.7	SSW	W
25	3.1	7.5	WNW	15.0	NW	WNW	2.7	6.5	ESE	9.8	SSE	WNW	2.0	4.1	WSW	7.5	SW	WSW	3.6	7.8	SSE	9.8	SSE	W	2.1	4.4	W	7.9	SW	W
26	2.6	5.8	ESE	9.5	E	WNW	2.8	5.9	ESE	8.5	ESE	WNW	2.3	5.7	NE	8.8	NE		3.3	4.8		7.7	NE	W	1.8	5.2	SSW	8.4	WSW	SSW
27	2.7	5.6	SSE	9.9	SE	SE	3.4	7.0	SE	12.7	SE	WNW	2.5	5.4	SSW	11.7	SSW	WSW	4.7	10.8	SSE	12.9	SSE	WNW	2.3	6.2	SSW	10.9	SSW	SSW
28	1.6	4.1	WNW	8.4	WNW	WNW	1.9	4.9	WNW	7.1	NNE	WNW	1.5	3.6		6.7	NE		3.2	7.6	N	11.3	N	W	2.2	4.8	NNE	8.5	N	NNE
29	2.6	4.8	W	8.9	W	WNW	3.4	5.0	ESE	8.2	WNW	WNW	2.6	5.6	ENE	10.1	NE			7.5	W	10.3	W	W	1.7	5.3	SSW	9.5	SSW	SSW
30	2.2	5.5	SE	8.7	SE	ESE	2.7	5.7	ESE	8.1	SE	WNW	2.3	5.9	E	8.3	E	ENE	3.3	5.0	SSE	7.2	ENE	W	1.9	5.7	SSW	9.2	S	NNE
31																														
月最大		7.7	ENE	16.1	NNW			12.0	W		W			9.6	_	17.8	W			14.7	W	20.1	W			9.4	WNW	16.5	SW	
起日		12		13				13		15				14		14				13		13				13		14		
上旬平均	2.3					WNW	3.1					WNW	2.5					WSW						W	2.2					WSW
中旬平均	2.7					WNW	4.1					W	3.0					W						W	2.8					SSW
下旬平均	2.5					WNW	2.8					WNW	2.2					W	3.5					W	2.1					SSW
月平均	2.5					WNW	3.3					WNW	2.5					W	4.2					W	2.3					SSW
10m/s以上日数		0						4						0						8						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4月

単位:(m/s) 4/4頁

日付 平均 最大 最大 最大 最大 瞬間 間風向 最多 平均 最大 最大 最大 最大 最大 最大 最大 最				`_	\ -								
日付 平均 最大 風向 瞬間 間風向 最多 平均 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	観測所名) 川	津					串	間		
2 2 6 5.4 NW 7.6 E WNW 1.4 3.3 ENE 5.6 NE N	日付	平均	最大				最多	平均	最大				最多
3 3.0 5.3 WNW 7.3 WNW WNW 2.6 6.6 WSW 11.8 WSW WNW 4 4 3.6 5.5 WNW 7.4 WNW WNW 2.3 5.2 S 8.0 S N	1	2.9	5.7	NW	9.8	NE	NW	3.7	7.7	NE	12.5	NNE	NE
4 3.6 5.5 WNW 7.4 WNW WNW 2.3 5.2 S 8.0 S N 5.8 WSW N 6 4.0 8.0 W 12.4 W WNW 1.8 3.5 SW 5.8 WSW N 7.7 3.8 5.9 WNW 8.0 WNW WNW 2.2 5.5 S 9.8 SSW N 8 4.6 8.5 W 12.7 WSW W 3.6 8.3 WSW 12.5 WSW WSW N 9 3.0 7.4 WSW 11.7 WSW W 3.6 8.3 WSW 12.5 WSW WSW 11.0 1.5 5.0 W 7.9 W W 1.4 3.9 ENE 5.9 ESE N 11 2.8 5.0 E 7.5 E WNW 2.3 6.6 WSW 9.8 WSW N 12 2.7 T WSW 11.3 WSW WSW N 12 2.7 T WSW 11.3 WSW WSW N 12 2.7 T WSW 11.3 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 WSW N 12 2.5 T S S N 11 2.5 WSW WSW N 12 2.5 WSW N 12 2.5 T S S N 11 2 T S N 12 T S N 1	2	2.6	5.4	NW	7.6	Е	WNW	1.4	3.3	ENE	5.6	NE	NE
5 2.9 5.4 WNW 7.0 WNW WNW 1.8 3.5 SW 5.8 WSW N 6 4.0 8.0 W 12.4 W W 3.2 8.8 WSW 12.8 W WS 7 3.8 5.9 WNW 8.0 WNW WNW 2.2 5.5 S 9.8 SSW N 8 4.6 8.5 W 12.7 WSW WNW 2.2 5.5 S 9.8 SSW N 9 3.0 7.4 WSW 11.7 WSW W 3.0 7.7 WSW 11.3 WSW WSW 10 1.5 WSW WSW 10 1.5 S 0 W 7.9 W W 1.4 3.9 ENE 5.9 ESE N 11 2.7 5.4 WNW 8.0 SE WNW 2.1 4.0 ESE 7.0 E N 11 2.2 2.7 5.4 WNW 8.0 SE WNW 2.1 4.0 ESE 7.0 E N 11 3 5.2 11.1 WNW 16.9 W W 5.2 9.8 WNW 19.7 W WNW 14 4.3 S 6 WSW 15.8 WSW N 15.8 WSW	3	3.0	5.3	WNW	7.3	WNW	WNW	2.6	6.6	WSW	11.8	WSW	WNW
6 4.0 8.0 W 12.4 W W 3.2 8.8 WSW 12.8 W WSV 7 3.8 5.9 WNW 8.0 WNW WNW 2.2 5.5 S 9.8 SSW N 8 4.6 8.5 W 12.7 WSW W 3.6 8.3 WSW 12.5 WSW WSV 9 3.0 7.4 WSW 11.7 WSW W 3.0 7.7 WSW 12.5 WSW WSV 11.3 WSW WSV 11.1 WSW W 3.0 7.7 WSW 11.3 WSW WSV 11.1 WSW 11	4	3.6	5.5	WNW	7.4			2.3	5.2		8.0		NE
7	5	2.9	5.4	WNW	7.0	WNW	WNW	1.8	3.5		5.8	WSW	NE
8 4.6 8.5 W 12.7 WSW W 3.6 8.3 WSW 12.5 WSW WSV 9 3.0 7.4 WSW 11.7 WSW W 3.0 7.7 WSW 11.3 WSW WSV 10.1 1.5 5.0 W 7.9 W W 1.4 3.9 ENE 5.9 ESE N 11 2.8 5.0 E 7.5 E WNW 2.3 6.6 WSW 9.8 WSW NSW 112 2.7 5.4 WNW 8.0 SE WNW 2.1 4.0 ESE 7.0 E N 113 5.2 11.1 WNW 16.9 W W 5.2 9.8 WNW 19.7 W WNV 14 4.3 8.6 W 15.1 W W 3.6 11.3 WSW 15.8 WSW N 15.6 C 10.5 W 16.5 WNW WNW 5.4 9.6 W 18.2 WNW 15.6 C 10.5 W 16.5 WNW WNW 5.4 9.6 W 18.2 WNW 17.7 WSW 17.7 SSW SS 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 S.5 S 9.1 S WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 S.5 S 9.1 S WNW 1.9 S.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 S.5 S 9.1 S WNW 1.9 S.2 S 9.8 SSW N 18.8 2.7 S.5 S 9.1 S WNW 1.9 S.2 S 9.8 SSW N 18.8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		4.0	8.0		12.4			3.2		WSW	12.8		WSW
9 3.0 7.4 WSW 11.7 WSW W 3.0 7.7 WSW 11.3 WSW WSU 11.0 1.5 5.0 W 7.9 W W 1.4 3.9 ENE 5.9 ESE N 11 2.8 5.0 E 7.5 E WNW 2.3 6.6 WSW 9.8 WSW N 12 2.7 5.4 WNW 8.0 SE WNW 2.1 4.0 ESE 7.0 E N 13 5.2 11.1 WNW 16.9 W W 5.2 9.8 WNW 19.7 W WNU 14 4.3 8.6 W 15.1 W W 3.6 11.3 WSW 15.8 WSW 15.5 WNW 15.6 WNW 15.6 WNW 15.6 WNW 15.8 WSW 15.6 WNW 15.6 WNW 15.6 WNW 15.8 WSW 15.6 WNW 15.6 WNW 15.6 WNW 15.8 WSW 15.8 WSW 15.6 WNW 15.8 WSW 15.8 WSW 15.6 WNW 15.8 WSW 15	7	3.8	5.9	WNW	8.0		WNW	2.2	5.5	_	9.8	SSW	NE
10	8	4.6	8.5	W	12.7	WSW	W	3.6	8.3	WSW	12.5	WSW	WSW
11		3.0	7.4	WSW	11.7	WSW	W	3.0	7.7		11.3	WSW	WSW
12 2.7 5.4 WNW 8.0 SE WNW 2.1 4.0 ESE 7.0 E N 13 5.2 11.1 WNW 16.9 W W 5.2 9.8 WNW 19.7 W WNV 14 4.3 8.6 W 15.1 W W 3.6 11.3 WSW 15.8 WSW V 15 6.2 10.5 W 16.5 WNW WNW 5.4 9.6 W 18.2 WNW V 16 4.0 8.7 W 13.3 W W 3.0 7.2 WSW 12.5 WSW V 17 3.2 6.1 S 11.8 SW WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 4.9 S 8.8 S 19 3.0 4.8 SSE 8.1 SSE WNW 2.1 4.4 SSW 7.7 SSW SSV 20 1.9 5.1 E 9.8 S ENE 2.3 5.1 ENE 9.1 SE N 22 2.5 5.8 SSW 10.6 S WNW 3.5 6.5 W 10.0 W WSV 22 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 3.2 6.2 WSW 10.8 WSW WSV 22 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 22 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 22 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 31 3 3 3 4.8 WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31 3 3 3 3 WNW 2.5 3.6 N N N 3.0 N N 3.0 N N 3.0 N N 3.0 N N 3.0 N N N 3.0 N N N 3.0 N N N N 3.0 N		1.5	5.0			W			3.9		5.9		NE
13	11	2.8	5.0	Е	7.5	Е	WNW	2.3	6.6	WSW	9.8	WSW	NE
14	12	2.7	5.4	WNW	8.0	SE	WNW	2.1	4.0	ESE	7.0	Е	NE
15		5.2	11.1	WNW	16.9			5.2	9.8		19.7		WNW
16		4.3	8.6	W	15.1	W	W	3.6	11.3	WSW	15.8	WSW	W
17 3.2 6.1 S 11.8 SW WNW 1.9 5.2 S 9.8 SSW N 18 2.7 5.5 S 9.1 S WNW 1.9 4.9 S 8.8 S S S S S S S S S	15	6.2	10.5	W	16.5	WNW	WNW	5.4	9.6	W	18.2	WNW	W
18	16	4.0	8.7	W	13.3	W	W	3.0	7.2	WSW	12.5	WSW	W
19 3.0 4.8 SSE 8.1 SSE WNW 2.1 4.4 SSW 7.7 SSW SSV 20 1.9 5.1 E 9.8 S ENE 2.3) 5.1) ENE) 9.1) SE) N 21 2.6 6.2 E 9.6 E E 3.0 6.1 E 9.3 ENE N 22 2.5 5.8 SSW 10.6 S WNW 2.6 6.0 S 10.9 SSE NN 23 3.0 6.1 WNW 9.0 WSW WSW 3.5 6.5 W 10.0 W WSV 24 2.5 5.5 E 8.0 E WNW 3.2 6.2 WSW 10.8 WSW WSV 25 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 29 3.8 7.3 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 30 3.4 4.8 WNW 9.4 WNW WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31 月最大 11.1 WNW 16.9 W 11.3 WSW 19.7 W 19.7 W 19.9 比回中均 3.2 WNW 2.5 N N 11.3 WSW 19.7 W 19.7 W 19.9	17	3.2	6.1	S	11.8	SW	WNW	1.9	5.2	S	9.8	SSW	NE
Second Part	18	2.7	5.5	S	9.1	S	WNW	1.9	4.9	S	8.8	S	S
21 2.6 6.2 E 9.6 E E 3.0 6.1 E 9.3 ENE N 22 2.5 5.8 SSW 10.6 S WNW 2.6 6.0 S 10.9 SSE NN 23 3.0 6.1 WNW 9.0 WSW WSW 3.5 6.5 W 10.0 W WSV 24 2.5 5.5 E 8.0 E WNW 3.2 6.2 WSW 10.8 WSW WSV 25 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE<	19	3.0	4.8	SSE	8.1	SSE	WNW	2.1	4.4	SSW	7.7	SSW	SSW
22 2.5 5.8 SSW 10.6 S WNW 2.6 6.0 S 10.9 SSE NN 23 3.0 6.1 WNW 9.0 WSW WSW 3.5 6.5 W 10.0 W WSV 24 2.5 5.5 E 8.0 E WNW 3.2 6.2 WSW 10.8 WSW WSV 25 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW <td< td=""><td>20</td><td>1.9</td><td>5.1</td><td>Е</td><td>9.8</td><td>S</td><td>ENE</td><td>2.3)</td><td>5.1)</td><td>ENE)</td><td>9.1)</td><td>SE)</td><td>NE</td></td<>	20	1.9	5.1	Е	9.8	S	ENE	2.3)	5.1)	ENE)	9.1)	SE)	NE
23 3.0 6.1 WNW 9.0 WSW WSW 3.5 6.5 W 10.0 W WSV 24 2.5 5.5 E 8.0 E WNW 3.2 6.2 WSW 10.8 WSW WSV 25 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2	21	2.6	6.2	Е	9.6	Е	Е	3.0	6.1	Е	9.3	ENE	NE
24 2.5 5.5 E 8.0 E WNW 3.2 6.2 WSW 10.8 WSW WSV 25 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31 11.1 WNW 16.9 W 11.3 WSW 19.7 W 起日 13 13 WNW 2.5 N N 中旬平均 3.6 WNW 2.5 N N 日東守		2.5	5.8	SSW	10.6				6.0		10.9	SSE	NNE
25 2.5 5.4 ENE 7.8 ENE WNW 1.9 3.9 WSW 7.1 W WSV 26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31 31 31 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 3	23	3.0	6.1	WNW	9.0	WSW	WSW	3.5	6.5	W	10.0	W	WSW
26 3.8 5.8 E 8.7 E WNW 2.0 3.9 SW 6.4 SW N 27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31	24	2.5	5.5	Е	8.0	Е	WNW	3.2	6.2	WSW	10.8	WSW	WSW
27 3.2 5.7 WNW 8.5 WNW WNW 2.2 5.1 SSW 8.4 SSW N 28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31	25	2.5	5.4	ENE	7.8	ENE	WNW	1.9	3.9	WSW	7.1	W	WSW
28 2.4 4.8 WNW 9.2 N WNW 2.5 6.6 NE 9.1 ENE N 29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31 <td>26</td> <td>3.8</td> <td>5.8</td> <td>Е</td> <td>8.7</td> <td>Е</td> <td>WNW</td> <td>2.0</td> <td>3.9</td> <td>SW</td> <td>6.4</td> <td>SW</td> <td>NE</td>	26	3.8	5.8	Е	8.7	Е	WNW	2.0	3.9	SW	6.4	SW	NE
29 3.8 7.3 WNW 9.4 WNW WNW 1.9 4.5 SSE 7.7 SW N 30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31 31 31 31 32 33 34 34 35 36	27	3.2	5.7	WNW	8.5	WNW	WNW	2.2	5.1	SSW	8.4	SSW	NE
30 3.4 4.8 WNW 6.8 ENE WNW 2.5 4.6 ENE 7.2 ENE N 31	28	2.4	4.8	WNW	9.2	Ν	WNW	2.5	6.6	NE	9.1	ENE	NE
31 11.1 WNW 16.9 W 11.3 WSW 19.7 W 起日 13 13 14 13 上旬平均 3.2 WNW 2.5 N 中旬平均 3.6 WNW 3.0 N 下旬平均 3.0 WNW 2.5 N 月平均 3.3 WNW 2.7 N	29	3.8	7.3	WNW	9.4	WNW	WNW	1.9	4.5	SSE	7.7	SW	NE
月最大	30	3.4	4.8	WNW	6.8	ENE	WNW	2.5	4.6	ENE	7.2	ENE	NE
起日 13 13 14 13 上旬平均 3.2 WNW 2.5 N 中旬平均 3.6 WNW 3.0 N 下旬平均 3.0 WNW 2.5 N 月平均 3.3 WNW 2.7 N													
上旬平均 3.2 WNW 2.5 N 中旬平均 3.6 WNW 3.0 N 下旬平均 3.0 WNW 2.5 N 月平均 3.3 WNW 2.7 N	月最大		11.1	WNW	16.9	W			11.3	WSW	19.7	W	
中旬平均 3.6 WNW 3.0 N 下旬平均 3.0 WNW 2.5 N 月平均 3.3 WNW 2.7 N	起日		13		13				14		13		
下旬平均 3.0 WNW 2.5 N 月平均 3.3 WNW 2.7 N	上旬平均	3.2					WNW	2.5					NE
月平均 3.3 WNW 2.7 N	中旬平均	3.6					WNW	3.0					NE
, , , ,	下旬平均	3.0					WNW	2.5					NE
40 / 151 1 17 24	月平均	3.3					WNW	2.7					NE
	10m/s以上日数		2						1				
15m/s以上日数 0 0	15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数 0 0 0	20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数 0 0 0	30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2025年4月

単位:h 1/1頁

観測所名															丰位 . 11	1/1只
日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	2.1	1.1	2.2	2.2	0.3	3.3	1.4	5.2	0.3	2.6	0.7	0.2	1.1	0.5	0.0
3	5.8	11.2	1.2	9.3	10.9	9.4	8.3	9.1	11.1	9.1	10.9	9.8	9.3	9.9	9.9	8.4
4	11.7	11.5	11.4	11.5	11.9	11.5	11.0	11.7	11.8	11.7	11.8	11.5	11.0	9.9	9.3	10.5
5	3.4	1.8	3.0	3.5	2.8	4.4	2.8	2.4	2.7	2.1	2.9	2.8	2.2	2.0	2.4	1.8
6	9.9	11.8	11.1	11.8	11.6	10.2	10.9	11.8	11.9	11.6	11.9	11.6	11.1	11.7	10.6	11.7
7	11.4	11.7	11.3	11.5	11.7	11.6	10.7	11.7	11.3	11.8	11.2	11.7	11.6	12.0	10.6	11.8
8	10.3	9.8	10.0	10.0	10.8	10.8	10.6	10.5	10.4	10.3	10.7	10.0	10.4	10.7	9.9	10.9
9	10.7	10.9	9.8	10.3	9.2	9.6	10.1	9.9	10.5	9.8	10.5	9.8	10.4	10.4	10.3	11.5
10	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	0.0	0.0
11	9.6	10.5	11.1	10.4	11.1	10.8	11.2	10.5	11.6	11.1	11.5	11.5	11.6	11.5	10.6	12.0
12	4.0	5.3	3.8	4.4	3.5	3.3	2.8	3.8	2.8	3.7	2.8	3.9	3.6	3.0	2.7	3.8
13	5.7	8.0	4.4	8.9	9.0	9.6	8.7	9.1	8.5	9.6	8.7	9.3	9.7	9.7	8.9	8.9
14	3.0	8.2	2.9	5.8	7.1	3.9	2.3	5.5	4.3	5.1	5.1	5.4	5.1	5.1	6.1	5.1
15	4.9	9.1	5.5	10.7	8.9	7.7	7.3	10.1	8.9	8.8	9.6	9.4	9.2	10.4	7.6	8.9
16	10.6	10.7	10.7	10.3	10.0	10.2	9.1	9.2	10.0	9.4	9.9	9.1	9.9	9.9	8.9	10.9
17	8.0	10.2	9.1	9.1	10.1	10.4	8.1	10.2	5.3	10.0	6.6	7.5)	8.2	6.5	6.9	6.0
18	6.3	7.5	6.1	6.8	9.1	6.4	6.2	7.6	6.7	7.8	6.1	8.0	5.2	5.0	7.0	6.0
19	8.5	6.2	10.1	10.3	10.5	10.5	9.9	10.7	11.1	10.9	11.0	11.1	10.9	11.1	10.2	10.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	1.1
21	9.7)	11.2)	5.7)	10.3	9.6)	3.9)	5.9)	9.6)	6.6)	8.9)	6.2)	8.9	7.9)	7.7	9.7	10.4)
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.4	0.0	1.2	1.8	0.1	0.2	0.4	0.0	2.5	0.0	2.5	1.0	0.2	2.7	0.9
24	11.9	11.9	11.7	11.8	11.9	11.0	10.3	7.3	12.0	8.1	11.9	8.5	11.0	12.3	8.4	11.2
25	0.8	0.6	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.5	0.2
26	12.3	12.3	12.0	12.6	12.1	12.1	11.5	10.6	11.8	10.5	11.1	12.0	10.7	11.2	10.8	12.0
27	10.7	11.9	11.6	12.2	11.9	11.8	11.2	11.8	11.4	11.8	11.4	11.7	11.4	11.8	10.1	12.2
28	1.3	1.3	0.6	2.2	0.1	1.7	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.1	1.0	0.4	0.1
29	12.0	12.3	11.9	12.2	12.4	12.3	11.4	12.5	12.1	12.4	12.1	12.4	11.7	11.6	9.7	11.1
30	11.1	11.1	10.3	10.7	10.1	10.1	10.2	9.5	7.2	8.7	7.8	7.9	7.7	5.6	9.2	8.6
31																
旬合計 上旬	65.8	70.8	58.9	70.1	71.1	67.8	67.7	68.5	74.9	66.7	72.5	67.9	66.2	67.7	63.5	66.6
旬合計 中旬	60.6	75.7	63.7	76.7	79.3	72.8	65.6	76.7	69.3	76.4	71.3	75.3	73.5	72.5	68.9	73.4
旬合計 下旬	69.8	74.0	64.5	73.2	69.9	63.2	61.2	61.7	62.7	62.9	61.5	64.5	61.7	61.4	61.5	66.7
月合計	196.2	220.5	187.1	220.0	220.3	203.8	194.5	206.9	206.9	206.0	205.3	207.7	201.4	201.6	193.9	206.7
0.1時間未満日数	4	4	5	5	5	4	5	6	4	6	6	3	3	4	4	4

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2025年4月

蒸気圧単位:hPa、相対湿度単位:% 1/2頁

																				** 3	хи т	₩.ПР	a、117	小业区	工 四.	70	1/2只
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	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
1	8.0	89	57	7.7	68	48	7.8	90	59	8.6	78	57	9.4	83	63	8.8	91	76	9.3	92	86	10.4	90	56	9.5	83	53
2	9.6	83	62	10.2	78	59	9.1	89	65)	11.0	80	54	11.7	86	56	11.1	87	59	11.6	88	67	12.5	91	59	11.1	80	52
3	6.9	62	34	7.3	54	32	6.7	76	42	7.8	58	32	8.5	64	26	7.9	72	30	8.0	71	29	8.6	66	28	7.7	66	35
4	6.0	60	18	6.6	50	24	5.7	64	18	7.0	57	24	7.8	66	32	6.8	66	15	6.7	64	14	7.9	69	28	6.4	60	14
5	8.6	75	47	10.0	69	47	7.5	67	31	9.9	67	45	10.1	69	49	9.1	76	41	9.4	76	44	10.4	73	47	9.9	74	41
6	8.5	62	29	9.9	61	26	7.7	68	27	11.0	67	31	11.6	72	41	9.7	71	19	9.7	68	27	11.3	70	14	10.1	66	32
7	5.8	48	13	8.1	54	16	5.4	54	17	8.2	54	19	7.7	51	14	6.4	57	12		58	10	7.4	55	14	6.2	54	13
8	7.7	55	13	8.7	54	22	6.8	53	14	7.3	40	13	8.1	45	18	6.7	52	12	7.5	54	12	7.0	46	11	8.9	62	21
9	11.3	62	18	12.8	73	52	10.7	69	30	13.1	71	58	12.8	71	54	11.4	72	41	11.6	65	28	14.4	77	51	13.5	73	44
10	14.0	88	52	15.8	87	67	12.7	88	57	15.4	83	63	15.3	88	67	14.3	87	60	15.2	93	66	16.8	96	82	15.5	93	80
11	12.3	72	36	13.5	71	39	10.7	76	40	14.0	75	50	14.7	80	57	12.7	75	29	12.6	75	33	15.7	86	59	12.2	70	30
12	11.7	80	42	12.9	74	40	8.5	61	15	13.5	77	39	14.0	79	44	12.3	81	44	12.6	83	52	15.7	91	67	12.7	83	57
13	8.4	65	41	10.1	60	29	7.9	68	40	9.8	61	34	10.3	63	28	8.9	62	27	8.8	62	38	9.7	60	27	8.9	63	36
14	8.5	71	43	10.2	76	40	7.3	67	47	9.7	67	38	10.0	71	39	9.0	73	40	9.5	73	44	9.8	67	40	9.8	76	48
15	7.2	66	35	7.1	53	24	6.8	70	43	7.3	49	27	7.3	56	27	6.5	55	24	7.1	58	29	6.1	42	19	8.1	68	37
16	8.9	58	33	9.6	65	32	8.5	64	32	10.6	62	42	10.4	65	27	8.2	63	28	8.7	58	31	8.5	52	25	10.1	69	36
17	12.0	68	34	14.8	76	50	11.0	69	30	14.2	69	49	14.1	71	52	11.6	66	31	12.9	68	37	13.6	63	34	14.0	73	44
18	15.8	77	41	18.0	86	61	14.7	80	46	17.9	80	56	17.5	79	53	16.4	78	42	16.1	74	39	18.0	79	46	17.1	76	43
19	16.2	76	44	18.0	86	74	14.9	74	32	17.7	80	62	17.9	82	62	15.4	75	34	16.2	75	40	18.7	89	69	14.9	70	27
20	17.8	93	85	19.8	96	84	17.1	92	76	19.9	96	86	19.9	97	88	18.6	95	86	19.0	94	81	20.7	99	99	19.2	88	73
21	16.9	78	46	18.4	82	47	16.2	77	47	19.7	84	56	19.4	86	54	18.0	81	49	17.9	79	50	19.9	90	57	18.2	76	48
22	17.2	91	77	19.8	92	78	15.5	84	67	19.6	93	76	19.4	94	78	17.9	95	83	18.3	94	82	20.2	98	89	18.6	90	79
23	18.2	89	78	20.5	92	80	17.3	94	80	20.4	91	79	20.5	93	83	20.4	90	72	19.5	90	72	22.6	98	87	19.4	93	86
24	12.9	66	33	13.5	68	30	11.9	72	28	15.5	71	42	16.0	78	40	15.9	72	32	14.8	71	33	18.2	88	36	13.6	71	43
25	11.2	63	29	12.3	62	42	10.4	68	22	14.0	65	34	15.3	76	39	13.1	69	23	11.8	65	22	17.2	89	72	11.3	59	27
26	6.9	48	14	8.4	50	14	6.5	53	15	10.5	59	25	11.2	68	24	9.2	61	11	10.5	66	24	12.2	73	29	9.2	58	13
27	9.6	59	20	12.4	62	23	8.2	50	21	12.2	60	33	12.4	61	25	9.8	60	19	10.7	62	21	13.0	70	26	10.6	59	19
28	13.7	87	67	15.4	91	77	12.3	86	65	15.6	88	72	15.8	91	74	14.3	90	77	14.7	92	70	17.2	98	80	15.0	85	68
29	9.5	62	24	10.1	59	27	8.6	66	25	11.3	64	35	12.5	73	44	11.7	74	28	11.4	72	26	12.8	78	46	10.2	65	20
30	10.5	69	30	12.1	69	34	9.0	60	22	12.5	68	44	13.5	73	51	12.1	73	24	12.8	74	38	15.0	82	50	13.0	72	38
31																											
月極値			13			14			14			13			14			11			10			11			13
起日			8			26			8			8			7			26			7			8			26
上旬平均	8.6	68		9.7	65		8.0	72		9.9	66		10.3	70		9.2	73		9.6	73		10.7	73		9.9	71	
中旬平均	11.9	73		13.4	74		10.7	72		13.5	72		13.6	74		12.0	72		12.4	72		13.7	73		12.7	74	
下旬平均	12.7	71		14.3	73		11.6	71		15.1	74		15.6	79		14.2	77		14.2	77		16.8	86		13.9	73	
月平均	11.1	71		12.5	71		10.1	72		12.8	70		13.2	74		11.8	74		12.1	74		13.7	78		12.2	73	

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2025年4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	
E000000 F																								
日付	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
נום	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
	0.0	00	00	0.0	00	00	0.0	0.4	7.4	0.5	00					0.4	70	F.4	40.0	70	40	40.0	00	47
2	9.8	82 86	66 61	9.3 11.5	88 83	66 54	9.9 12.5	84 86	74 66	9.5 12.1	86 89	58 71				9.1 12.1	79 85	51 48	10.2 12.9	79 87	49 68	10.2 12.8	80 88	47 69
3	9.1	69	32	7.4	59	34	8.7	61	30	8.2	62	34				7.9	61	29	8.6	63	36	8.2	59	32
4	8.8	70	35	6.7	56	15	8.7	65	32	7.8	65	31				8.1	63	25	9.3	69	40	9.3	73	42
5	10.9	74	52	9.5		37	10.9	72	51	10.2	71	39				10.2	70	37	11.0	70	56	11.4	77	52
6	11.0	66	18			30		59	22	9.9	58	25				9.9	62	25	10.4	56	21	10.9	64	36
7	8.3	58	20		38	15		47	17	6.8	45	15				6.3	47	10		50	20	8.5	60	25
8	8.4	51	17		46	18	8.4	45	15	7.8	43	16				8.8	54	15	8.6	47	17	9.4	55	20
9	14.2	77	51	13.1	68	42	14.8	70	48	13.7	64	43				13.4	68	43	14.2	66	45	14.5	73	52
10	16.1	90	75		94	77	16.5	85	69	15.5	84	63				15.6	91	81	16.5	86	69	16.2	91	72
11	15.2	83	61	11.9	67	31	15.3	80	55	14.7	80	42				13.0	68	31	15.8	84	52	14.6	76	36
12	15.2	86	66	12.8	79	60	15.2	84	67	14.2	82	65				13.2	78	51	15.3	85	67	15.1	85	62
13	10.2	61	30	8.8	64	34	10.1	59	32	9.4	60	32				9.1	57	32	10.2	58	29	9.9	59	32
14	10.2	68	43	9.5	72	48	10.4	66	40	9.9	67	41				9.8	64	45	10.4	63	46	10.6	67	49
15	7.2	48	26	7.8	65	36	7.7	52	27	7.4	55	32				7.6	56	30	7.7	49	27	7.8	53	29
16	10.2	60	31	9.9	61	35	10.2	53	31	10.2	56	35				10.0	59	33	9.8	53	27	10.9	65	34
17	14.1	66	36	13.3	67	40	14.2	60	36	14.1	63	42				13.9	67	39	15.8	72	48	15.9	79	56
18	17.8	75	43	16.6	73	42	17.9	71	46	16.6	69	38				17.0	71	46	18.7	79	60	18.5	82	58
19	18.3	82	60	15.7	72	31	18.2	77	62	16.9	73	48				16.3	72	42	18.3	81	62	18.0	82	64
20	20.5	96	90		94	83	20.8	95	84	20.0	96	80				19.7	92	74	21.3	96	89	20.9	92	81
21	20.0	87	59	18.4	82	54	20.0	85	55	19.0	86	59				18.8	77	50	20.4	90	72	19.1	81	57
22	19.8	94	80		95	87	20.7	94	84	19.7	96	80				19.1	89	69		94	81	21.1	91	73
23	21.3	88	70		91	79	21.1	86	66	20.5	87	73				20.4	90	75	21.4	82	60	20.9	86	72
24	18.0	81	62	13.5	67	40	17.5	77	61	17.1	79	57				14.5	66	41	17.6	78	59	16.0	72	45
25	16.8	82	57	9.8	50	24	15.8	73	43	11.3	54	24				11.5	56	16	14.9	70	46	13.3	63	34
26	12.7	73	37		49	20	11.9	66	36	10.6	62	36				9.8	57	20	11.0	62	35	11.2	66	31
27	13.5	69	29	10.4	54	22	13.4	64	34	11.5	56	28				11.4	59	23	13.8	67	48	13.6	69	40
28	16.3	90	78		89	77	16.6	89	73	15.6	91	70				16.2	90	72	17.6	94	76	17.3	92	81
29 30	13.4 14.9	76 79	50 55	11.0	64 71	22 47	13.1 14.7	70 75	51 53	12.9 14.2	73 77	49 57				12.3 13.5	68 70	22 39	14.1 14.7	74 74	53 52	13.8 14.2	77 74	35 46
30	14.9	79	55	13.0	71	47	14.7	15	53	14.2	//	5/				13.5	70	39	14.7	74	52	14.2	14	40
			17			15			15			15						10			17			20
起日			8			7			8			7						7			8			20
上旬平均	10.9	72	0	9.5	66		10.9	67	- 0	10.2	67					10.1	68		11.0	67	0	11.1	72	- 3
中旬平均	13.9	73		12.6	71		14.0	70		13.3	70					13.0	68		14.3	72		14.2	74	
下旬平均	16.7	82		13.8	71		16.5	78		15.2	76					14.8	72		16.7	79		16.1	77	
月平均	13.8	76		12.0	70		13.8	72		12.9	71					12.6	70		14.0	73		13.8	74	
カー	13.0	10		12.0	70		10.0	12		14.5	1.1					12.0	7 0		17.0	13		10.0	74	

<u>令和7年4月</u> <u>雨 量 月 報</u>

観測所	折	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	25	4	0	0	0	0	0	5	0	44	0	0	0	0	0	22	0	0		129	7	9 /30
ダム大崩	Á	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	18	28	3	3	0	0	0	0	7	0	37	0	0	0	0	0	20	0	0		136	8	11 /30
沖田ダム		4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	36	2	0	0	0	0	0	17	0	26	0	0	0	0	0	15	0	0		118	10	8 /30
1/2/11	地点	9	7	0	0	0	1	0	0	0	2	0	28	32	12	1	0	0	0	0	6	0	26	0	0	0	0	0	16	0	0		140	9	11 /30
<mark>ダム</mark> 上古	園	12	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26	26	16	0	0	0	0	0	5	1	26	1	0	0	0	0	14	0	0		135	9	11 /30
松尾ダム	地点	4	8	0	0	0	0	0	0	0	9	0	23	41	8	0	0	0	1	0	12	0	28	0	0	0	0	0	21	0	0		155	9	10 /30
吾味	ŧ	10	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	26	10	0	0	0	0	0	5	0	23	0	0	0	0	0	15	0	0		117	7	9 /30
長谷ダム		5	6	0	0	0	0	0	0	0	20	0	25	41	5	0	0	0	0	0	18	1	27	0	0	0	0	0	27	0	0		175	10	10 /30
	地点	7	8	0	0	0	0	0	0	0	25	0	27	34	6	0	0	0	0	0	21	0	38	1	0	0	0	0	19	0	0		186	10	10 /30
ダム河の	ОП	8	8	0	0	0	0	0	0	0	27	0	30	34	12	1	0	0	0	0	12	0	27	1	0	0	0	0	30	0	0		190	9	11 /30
瓜田ダム		6	9	0	0	0	0	0	0	0	29	0	14	37	12	0	0	0	0	0	9	0	9	1	0	0	0	0	14	0	0		140	11	10 /30
// / 10	地点	5	6	0	0	2	0	0	0	0	24	0	26	21	4	1	0	0	0	0	9	0	21	2	0	0	0	0	24	0	0		145	9	12 /30
ダム 槻木	7	12	9	0	0	3	0	0	0	0	16	0	20	23	7	5	0	0	1	0	7	0	15	3	0	0	0	0	15	0	0		136	5	13 /30
田代八重多	ダム	6	7	0	0	2	1	0	0	0	23	0	26	31	12	3	0	0	2	0	7	0	16	3	0	0	0	0	25	0	0		164	9	14 /30
ダム	地点	6	5	0	0	2	0	0	0	0	31	0	24	24	8	0	0	0	0	0	8	0	16	1	0	0	0	0	20	0	0		145	7	11 /30
綾南 須木	<	7	5	0	0	3	1	0	0	0	28	0	19	15	4	1	0	0	0	0	8	0	10	1	0	0	0	0	23	0	0		125	5	13 /30
堂屋	建敷	9	6	0	0	2	1	0	0	0	27	0	14	19	6	5	0	0	2	0	8	0	22	2	0	0	0	0	19	0	0		142	7	14 /30
ダム	地点	4	9	0	0	0	0	0	0	0	37	0	16	37	10	0	0	0	7	0	9	0		0	0	0	0	0	16	0	0		145	10	9 /30
木浦	木	9	8	0	0	2	1	0	0	0	28	0	26	19	13	2	0	0	0	0	11	0		0	0	0	0	0	23	0	0		142	8	11 /30
岩瀬猫坂	Z	8	6	0	0	2	0	0	0	0	11	0	14	17	2	0	0	0	0	0	8	0		0	0	0	0	0	20	0	0		88	5	9 /30
巣ノ	浦	14	7	0	0	4	0	0	0	0	8	0	14	14	1	5	0	0	2	0	8	0		0	0	0	0	0	14	0	0		91	5	11 /30
	ナケ平	8	7	0	0	0	0	0	0	0	17	0	18	30	2	0	0	0	5	0	9	0		0	0	0	0	0	17	0	0		113	8	9 /30
広渡ダム		7	7	0	0	0	1	0	0	0	27	0	19	14	6	0	0	0	0	0	21	0	29	1	0	0	0	0	20	0	0		152	9	11 /30
1-113	地点	2	2	0	0	0	0	0	0	0	29	0	15	27	6	0	0	0	0	0	26	0	36	0	0	0	0	0	18	0	0		161	12	9 /30
<mark>ダム</mark> 白木	(俣	2	4	0	0	0	1	0	0	0	25	1	17	27	7	0	0	0	0	0	26	0	37	0	0	0	0	0	19	0	0		166	12	11 /30