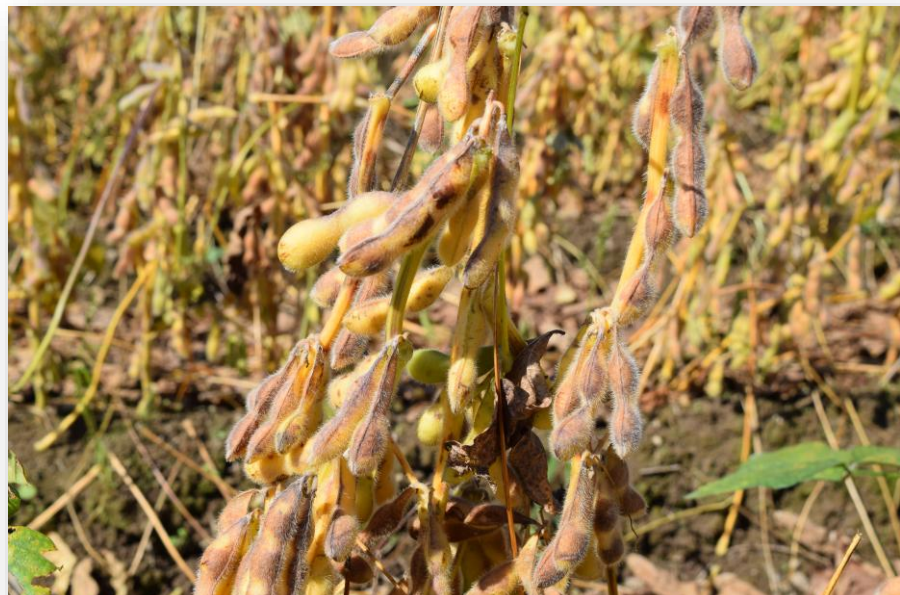


宮崎県農業気象月報

令和7年（2025年）11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 每正時24回の平均値
	海 面 東京湾平均海面の高さに換算した気圧 每正時24回の平均値
気 温()	平 均 每正時24回の平均値
	最 高 00時から24時までの最高値
	最 低 00時から24時までの最低値
平均蒸気圧(hPa)	毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平 均 每正時24回の平均値
	最 小 00時から24時までの最小値
日照時間(h)	1日の合計値 0.0は不照
全天日射量(MJ/m ²)	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降水量(mm)	日合計 每正時(01時から24時)の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間 00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分 00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最深積雪(cm)	24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値(宮崎地方気象台に限る) - は1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計(cm)	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値(宮崎地方気象台に限る)
風向風速(m/s)	平 均 每正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大 1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
	最大瞬間 1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
天 気 概 況	宮崎のみ昼間(06時~18時)と夜間(18時~翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの(記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値
平 年 値	1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別頻度(%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の()内は静穏率
月最大24時間降水量(mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)	海面気圧の月最低値
日 照 率(%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

地域気象観測気象月報

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

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

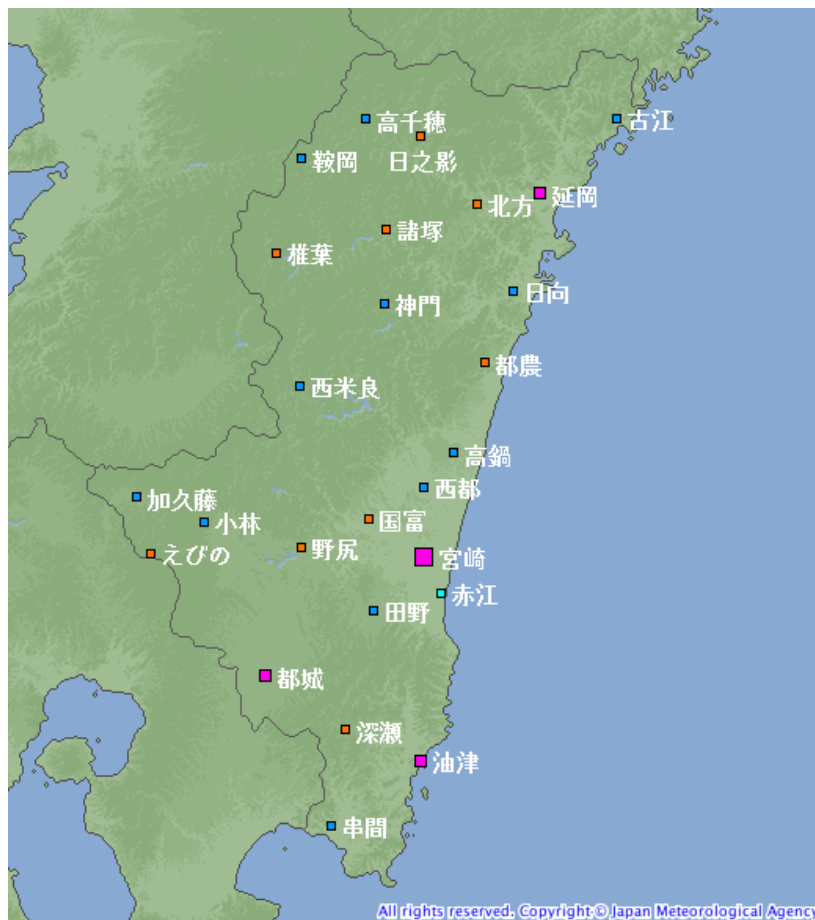
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

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



観測所の種類

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

観測種目

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

11月の気象概況

期間の中頃にかけて高気圧と気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変化したが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くかった。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差 -0.6 ~ +0.4 で、すべての観測点で平年並だった。月降水量は 19.0 ミリ ~ 93.0 ミリ(平年比 20% ~ 66%)で、油津は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。月日照時間は平年比 103% ~ 114%で、油津、加久藤、小林、串間は平年並、その他は平年より多かった。

【上旬】

高気圧と低気圧や前線、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た。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
2日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時晴
3日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
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、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨
9日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後晴
10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後一時晴

【中旬】

高気圧と気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変化した。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
14日 高気圧に覆われた。	晴一時霧

15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨
18日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
19日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴

11月の宮崎市の気象

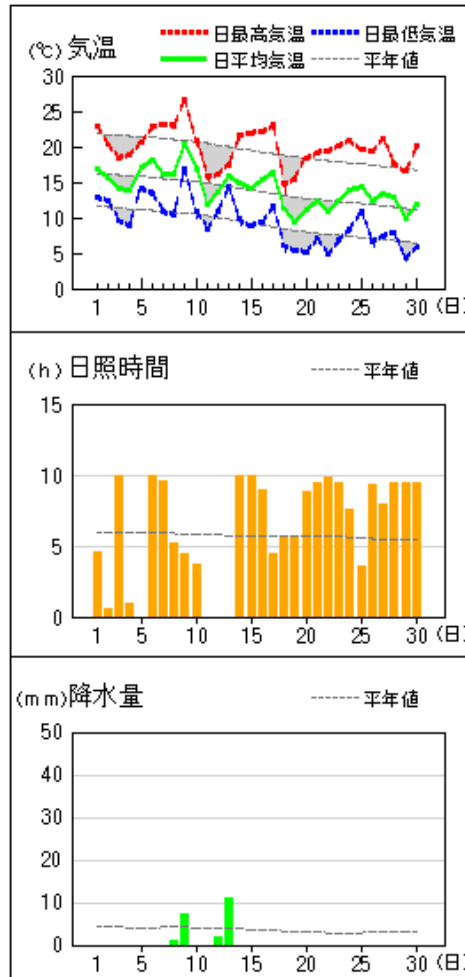
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	17.2	16.6	0.6	高い	4.0	35.8	11	少ない	48.1	57.1	84	少ない
中旬	14.5	14.7	-0.2	平年並	44.0	44.7	98	平年並	45.9	55.6	83	少ない
下旬	13.4	12.9	0.5	高い	0.0	25.3	0	かなり少ない	87.9	54.3	162	かなり多い
月	15.0	14.7	0.3	平年並	48.0	105.7	45	少ない	182.0	167.0	109	多い

11月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量 mm）

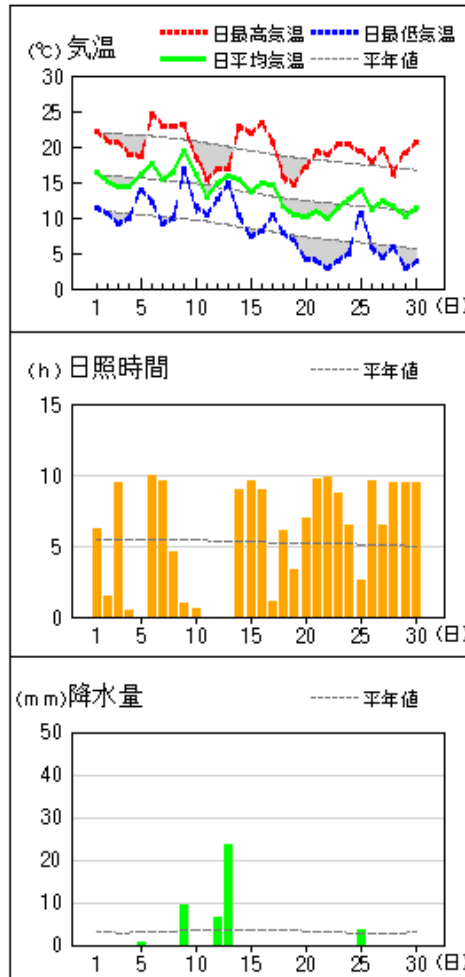
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の少ない方から	椎葉	39.0	11月	48.0 (2019年11月)	2012年

地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

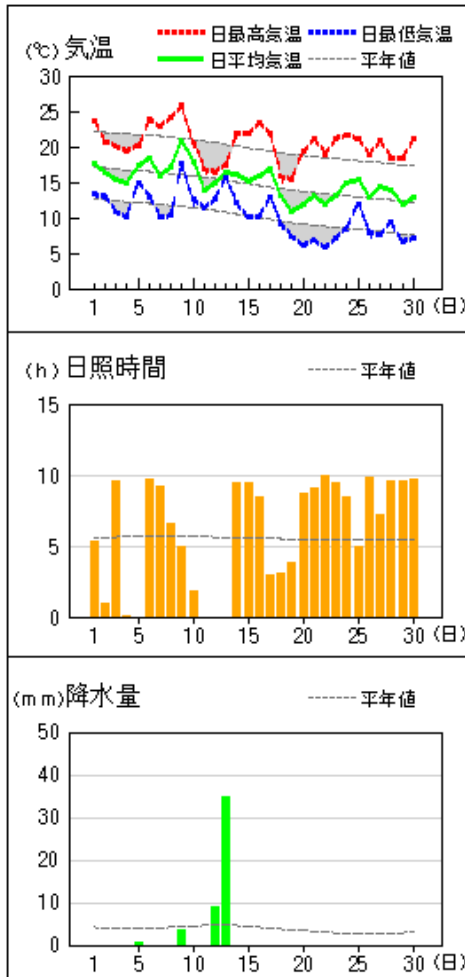
延岡



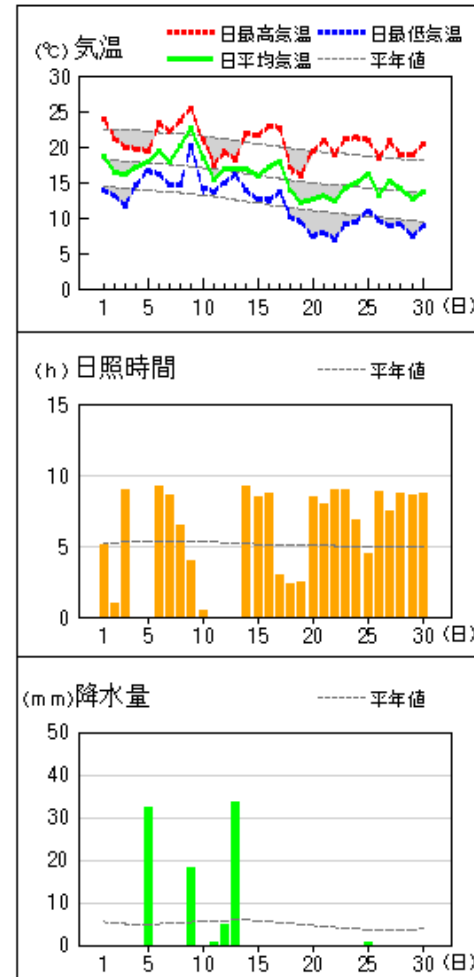
都城



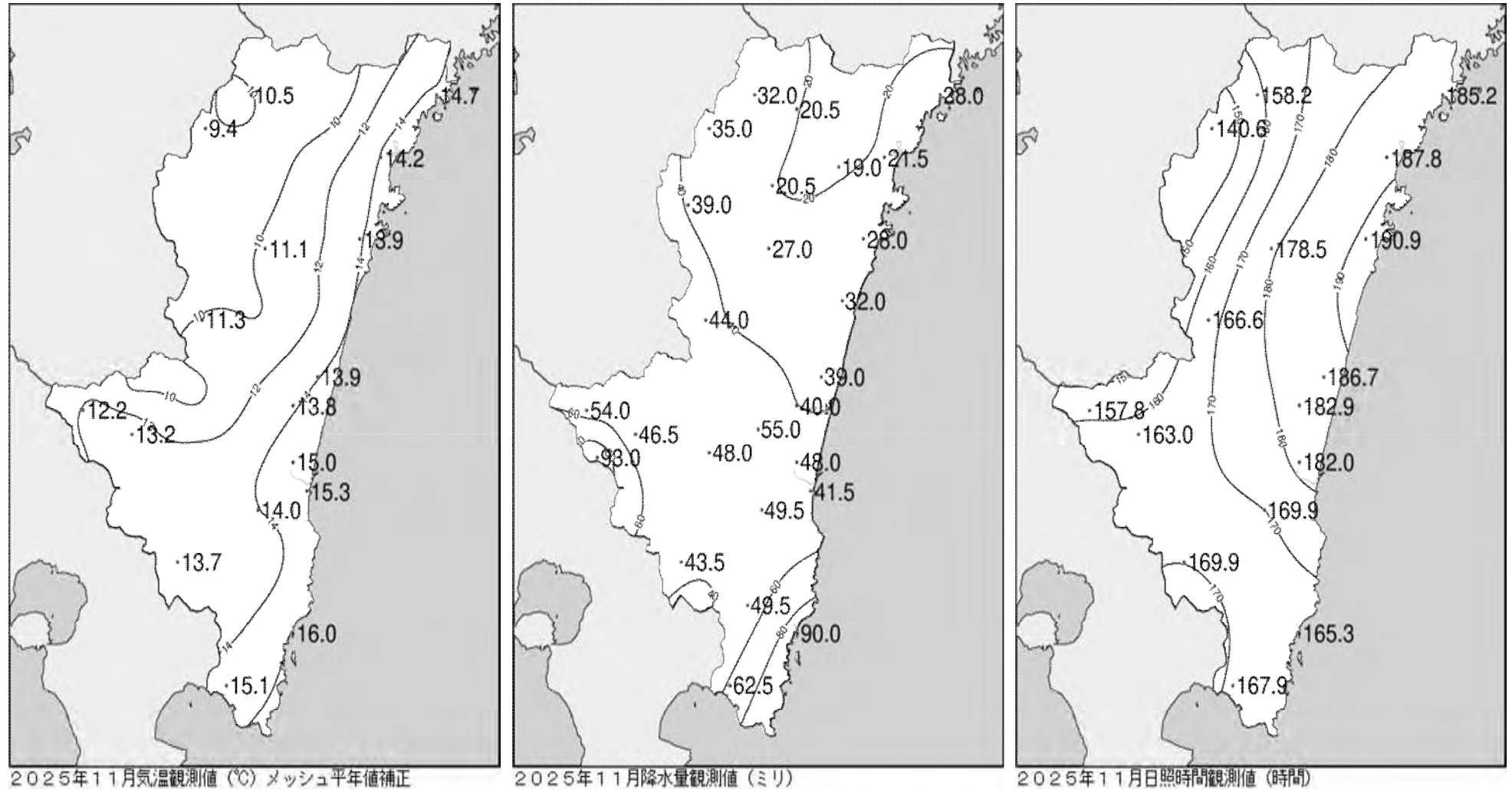
宮崎



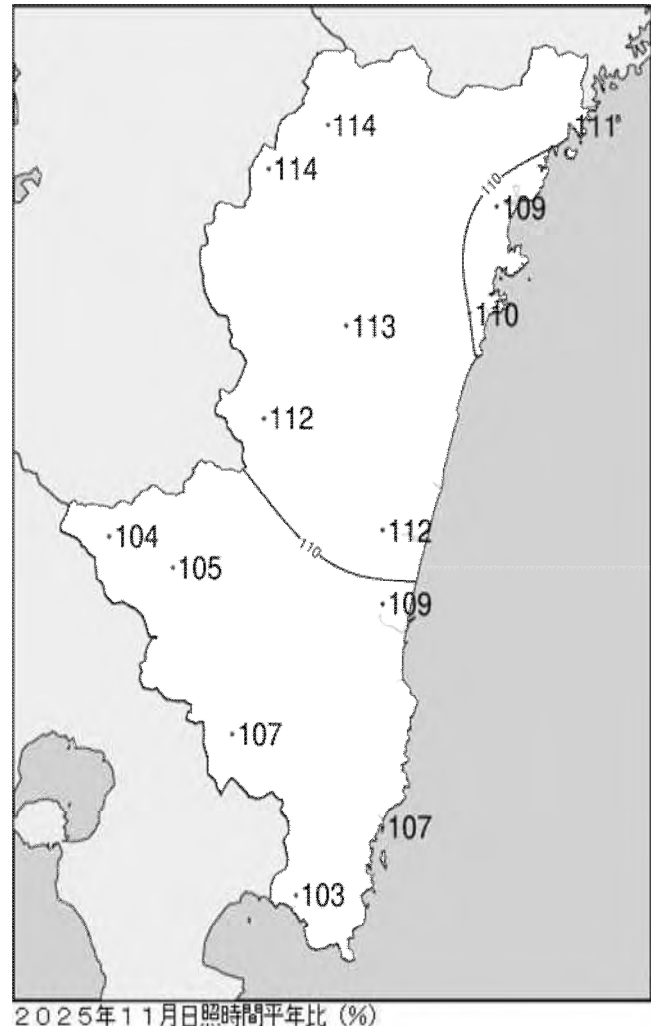
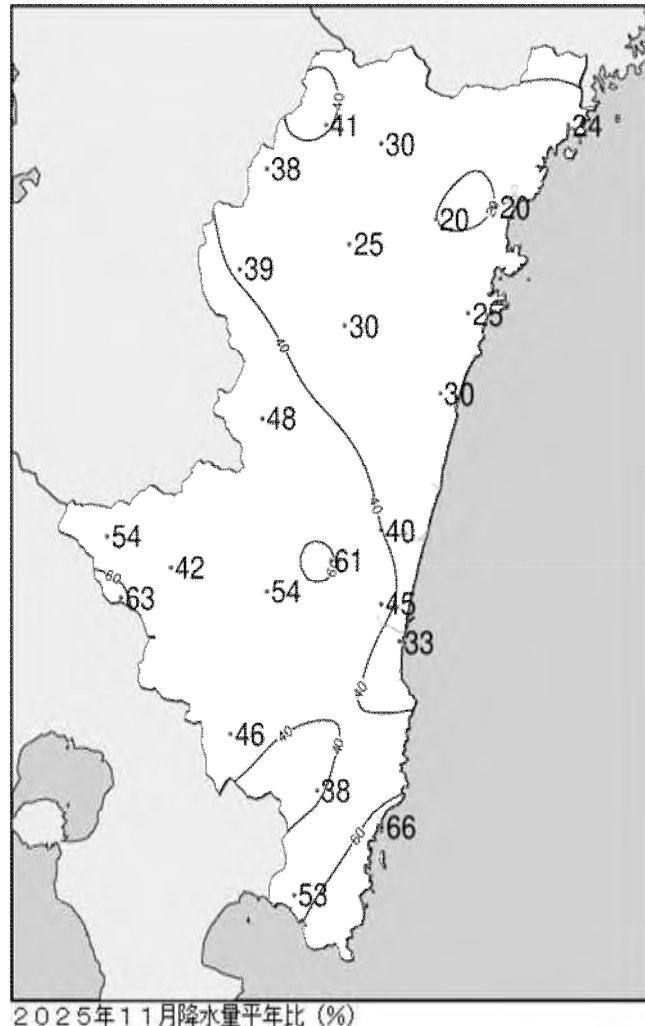
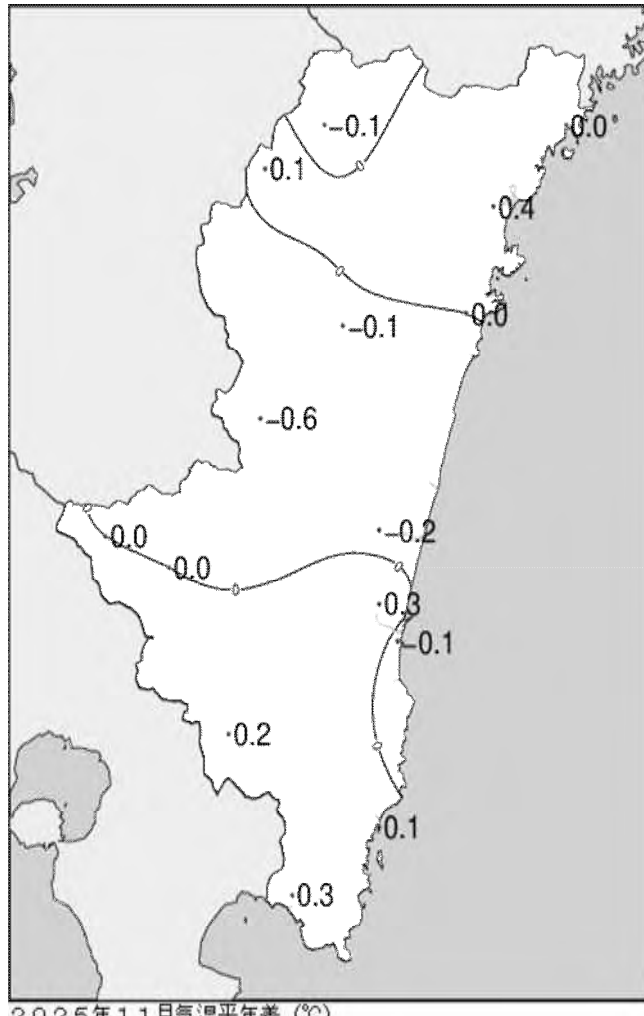
油津



令和7年(2025年)11月 気象分布図(観測値)



令和7年(2025年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



農業気象月報（令和7年11月）

普通作物

1 普通水稻

収穫は平年よりも2日程度遅い10月31日に終期を迎えた。

登熟期間の高温の影響がみられたものの、粒数は平年よりもやや多く、収量は平年よりも「やや良」となった。

出穂後から登熟終盤まで高温が続いたことから、ヒノヒカリを中心に白未熟粒が発生し、品質が低下した。

2 大豆

11月下旬から収穫が始まった。また、一部地域で、落葉が平年よりも遅く、収穫作業が12月上旬まで遅れるほ場がみられている。

3 そば

11月下旬から収穫が始まった。生育期間全般を通じて順調な生育であり、収量は「平年並～やや良」が予想される。

4 ムギ

11月中旬から本格的な播種が始まり、発芽及び初期生育は概ね順調であった。出芽後の初期生育も順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であった。病気ではうどんこ病、ベト病、きゅうり黄化えそ病 (MYSV)、退緑黄化病 (CCYV)、害虫ではミナミキイロアザミウマ、コナジラミ類、ヨトウムシ類、アブラムシ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

ピーマン

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、着果が多いところでは草勢が低下し、心止まり傾向にあった。病気では斑点病、うどんこ病、軟腐病、立枯病、害虫ではコナジラミ類、アザミウマ類、ヨトウムシ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

トマト類

促成栽培の生育は草勢低下から回復傾向にあり、概ね順調であったものの、花飛び、流れ果があり、小玉傾向であった。病気では軟腐病、葉かび病、青枯病、黄化葉巻病 (TYLCV) の発生が散見され、害虫ではコナジラミ類が一部で多発した。

いちご

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、頂花房の出蕾の遅れやバラつきが見られた。病気では定植後に炭疽病による立ち枯れが一部圃場で多発し、うどんこ病が散見された。害虫ではヨトウムシ類、ハダニ類、アブラムシ類の発生が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

普通堀栽培の収穫期であり、一部の地域でごぼう根症状により例年より収量の減少がみられた。

病害では、一部地域でサツマイモ基腐病および茎根腐細菌病の発生が見られた。

さといも

中生種と晩生種の収穫期であり、概ね順調であった。

ほうれんそう

加工・業務用のうち、虫害が少なかった圃場では11月下旬から収穫が始まった。

にら

促成栽培の収穫期であり、生育は順調であったものの、例年と比べて株が充実していない傾向であった。

病害虫では、さび病、アザミウマ類の発生が見られた。

キャベツ

生育期～収穫期であり、生育がやや遅れている傾向であった。

病害虫では、菌核病、ヨトウムシ類の発生が見られた。

にんじん

生育期であり、生育が遅れている傾向であった。

だいこん

生育期～収穫期であり、生育は概ね順調であった。9月上旬には種した一部の圃場では、裂根が見られた。

病害虫では、軟腐病、ダイコンサルハムシが見られた。

果樹

Ⅰ 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の早期加温作型では、極早生品種は発芽期であり、加温開始時期は例年より2週間程度遅かった。

露地栽培の極早生品種では、収穫が終了し一部地域で秋剪定を実施した。早生品種は収穫期、普通品種は着色期～収穫期であり、果実品質は減酸がやや早く着色は遅れた。また、一部園地で浮皮が発生した。

きんかん

施設早期作型では、着色期～収穫期であり、例年より着色が遅く出荷開始時期が遅れ、果実肥大は平年よりやや劣っていた。

施設完熟作型では、果実肥大期～着色期であり、一部の地域です上がりによる落果が散見された。着果量は平年並～少なく、果実肥大は平年並～やや劣った。

日向夏

施設栽培では果実肥大期～収穫期であり、11月下旬から出荷が開始された。露地栽培では果実肥大期であり、着果量は平年より多く、果実肥大は良好であった。

ゆず

黄ゆずの収穫期であり、結果量は平年並み～少なかった。

へべす

施設栽培では花芽分化期、露地栽培では収穫期～休眠期であり、沿海地域では剪定が開始された。

マンゴー

早期出荷作型では花芽分化期～開花期であり、生育は例年より1週間程度遅れており、出蕾の遅れやばらつきが散見された。

後期出荷作型は花芽分化期であり、生育は順調であった。

ライチ

新梢硬化期～花芽分化期であり、生育は順調であった。秋梢が発生した園地では下旬頃に秋梢除去等の花芽分化対策が実施された。

2 落葉果樹

くり

落葉期であり、例年に比べて落葉がやや遅れている。

かき

収穫期であり、例年に比べて収穫が遅れている。

花き

秋ギク

11月上旬まで気温が高く推移したため、チョウ目害虫やアザミウマ類の発生が多く見られた。

スイートピー

11月中旬の曇雨天により、落蕾が発生した。早い地域で出荷が開始され、出荷量が徐々に増加した。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では上旬から9月下旬定植分の出荷が開始された。例年より定植が遅れたほ場は花穂伸長期となった。

中山間地域においては、11月上旬で1番花の出荷が終了した。

トルコギキョウ

定植が早かったほ場では、順調に生育し11月下旬から出荷開始となった。

ダリア

7月定植ほ場では1番花の収穫が行われ、収穫が終了した品種では2番花の発芽が確認された。

ラナンキュラス

10月から11月上旬まで気温は高く推移したものの、晴天が続き腐敗球や株枯れの発生は、やや少ない傾向となった。

特用作物

茶

11月末までに秋整枝が終了した。11月は気温が高めに推移したため、早生品種では一部再萌芽が見られた。また、沿岸地域の一部では再萌芽を防ぐため、秋整枝の開始時期が平年より10日程度遅かった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は1か月を通して高めて晴れた日も多く、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

トウモロコシ

二期作は収穫期を迎え、順次、収穫・調製が行われた。一部のほ場でヨトウムシ類の発生が見られ、収量に影響があった。

飼料用イネ

収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。

エンバク

播種期～生育期であり、生育は順調であった。

イタリアンライグラス

播種期～生育期であり、生育は順調であった。9月播きの一部のほ場で雑草が多くみられた。

気象月表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2025年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量		最深積雪 mm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大	1時間 mm	10分 mm		平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方位	風向 16方位	風向 m/s	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最小 %	最大	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方位	風向 16方位	風向 m/s	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00									
1	1011.0	1012.8	17.7	23.6	13.3	13.3	67	38	5.3	11.55	—	—	—	—	4.0	7.6	W	13.7	W	曇後晴	曇時々晴		1			
2	1015.6	1017.4	16.3	20.7	13.0	13.0	71	49	0.9	7.57	—	—	—	—	2.3	4.9	W	7.5	W	曇後一時晴	晴後一時曇		2			
3	1021.2	1023.0	15.3	20.1	11.0	10.5	62	40	9.6	16.57	—	—	—	—	3.3	6.0	NE	9.5	ENE	晴後一時曇	曇時々晴		3			
4	1022.8	1024.6	15.0	19.5	10.1	13.4	79	60	0.1	6.50	—	—	—	—	2.2	4.2	WNW	6.0	NNE	曇	曇後一時雨		4			
5	1017.8	1019.6	17.5	20.2	14.9	15.2	77	58	0.0	2.93	0.5	0.5	0.5	—	2.5	4.8	NE	8.1	NE	曇時々雨	曇一時雨	●	5			
6	1016.5	1018.3	18.3	23.9	13.0	14.7	72	48	9.7	15.94	—	—	—	—	2.7	5.9	ENE	8.8	ENE	晴	晴		6			
7	1020.2	1022.0	15.8	22.8	10.1	13.1	76	46	9.2	15.13	—	—	—	—	3.0	6.0	ENE	8.4	ENE	晴	晴		7			
8	1020.2	1022.0	17.2	24.2	10.3	15.9	81	54	6.6	13.58	0.0	0.0	0.0	—	2.9	5.0	NE	7.8	NE	晴一時曇後一時雨	雨時々曇	●	∞			
9	1011.3	1013.1	20.9	25.8	17.7	20.5	83	70	4.9	10.81	3.5	1.0	0.5	—	4.6	8.7	W	13.6	W	雨後晴	曇後一時雨	●	9			
10	1012.8	1014.6	17.8	20.7	12.6	13.6	68	48	1.8	7.08	0.0	0.0	0.0	—	2.8	4.9	W	7.4	W	曇一時雨後一時晴	曇時々晴	●	10			
11	1016.9	1018.7	13.9	16.8	11.3	13.0	82	61	0.0	3.55	0.0	0.0	0.0	—	1.8	3.2	WNW	4.5	WNW	曇後一時雨	曇	●	11			
12	1018.2	1020.0	15.0	16.5	12.7	15.2	89	63	0.0	1.75	9.0	3.0	1.0	—	1.9	4.0	WNW	5.6	WNW	雨時々曇	雨	● =	12			
13	1014.2	1016.0	16.4	17.5	15.6	18.2	97	93	0.0	1.69	35.0	5.0	1.5	—	1.8	3.8	WNW	4.8	WNW	雨	曇一時雨後霧	● =	13			
14	1014.9	1016.7	16.1	21.8	12.1	14.6	82	42	9.5	15.02	—	—	—	—	2.4	4.6	NW	5.7	NW	晴一時霧	晴	● =	14			
15	1021.9	1023.7	15.2	22.0	10.1	12.6	76	40	9.4	15.06	—	—	—	—	3.0	4.8	NW	7.1	ENE	晴	晴		15			
16	1023.8	1025.6	15.8	23.3	10.1	14.9	84	52	8.5	14.00	—	—	—	—	2.7	4.0	NW	5.4	ENE	晴	晴	=	16			
17	1019.6	1021.4	16.9	21.9	13.0	14.1	74	54	3.0	6.03	0.0	0.0	0.0	—	3.7	7.0	W	10.1	W	晴後曇時々雨	曇時々晴	● = ∞	17			
18	1018.7	1020.5	13.1	15.9	9.2	8.9	58	44	3.1	7.29	—	—	—	—	5.9	9.1	WNW	13.3	WNW	曇時々晴	曇		18			
19	1021.9	1023.7	10.8	15.4	7.5	8.0	63	37	3.8	9.97	—	—	—	—	2.3	5.0	NW	6.2	NW	曇	晴時々曇		19			
20	1021.7	1023.5	12.0	19.3	6.2	9.4	69	41	9.7	11.81	—	—	—	—	3.2	6.2	W	10.0	WSW	晴	晴		20			
21	1021.0	1022.8	13.2	21.2	6.8	9.3	64	36	9.1	13.74	—	—	—	—	3.7	7.8	WNW	11.7	WNW	晴一時曇	晴		21			
22	1022.9	1024.8	11.8	19.0	5.8	9.5	70	42	10.0	14.63	—	—	—	—	2.8	4.4	WNW	6.2	SE	晴	晴		22			
23	1021.4	1023.2	13.2	21.1	7.1	11.5	77	50	9.4	13.36	—	—	—	—	3.1	5.3	WNW	6.8	NW	晴	晴		23			
24	1017.3	1019.1	15.0	21.7	8.5	11.4	69	35	8.5	13.22	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.2	NW	7.6	NW	晴	曇時々雨	●	24			
25	1013.2	1015.0	15.5	21.1	11.9	12.4	71	47	5.0	9.83	0.0	0.0	0.0	—	3.9	7.8	W	12.9	W	曇後晴一時雨	晴	● =	25			
26	1019.9	1021.7	12.8	18.9	7.9	9.0	63	40	9.8	13.97	—	—	—	—	2.6	5.3	WSW	7.1	WSW	晴	晴		26			
27	1016.7	1018.5	14.3	20.9	7.6	10.7	68	42	7.2	11.82	0.0	0.0	0.0	—	4.4	8.5	SW	13.7	WSW	晴	晴一時雨	●	27			
28	1015.3	1017.1	13.8	18.4	9.4	8.4	55	34	9.6	13.97	—	—	—	—	3.9	6.2	W	9.6	W	晴	晴		28			
29	1017.4	1019.2	11.8	18.5	6.6	10.9	78	56	9.6	13.32	—	—	—	—	2.8	4.7	WNW	5.9	NW	晴	晴	=	29			
30	1017.8	1019.6	12.9	21.1	7.1	11.1	76	38	9.7	13.39	—	—	—	—	2.8	4.7	WNW	6.3	WNW	晴	晴		30			
上旬	1016.9	1018.7	17.2	22.2	12.6	14.3	74		48.1	10.8	4.0			—	3.0	9.9	1.1	1.3	3.3	2.2	月最大24時間降水量	最低海面気圧				
中旬	1019.2	1021.0	14.5	19.0	10.8	12.9	77		47.0	8.6	44.0			—	2.9	48.5	(北)	2.6	mm	期間						
下旬	1018.3	1020.1	13.4	20.2	7.9	10.4	69		87.9	13.1	0.0			—	3.3	17.5	(西)風向別頻度%(東)	1.8	44.0	12日17時	hPa	起日				
月	1018.1	1019.9	15.0	20.5	10.4	12.5	73		183.0	10.8	48.0			—	3.1	6.1	(南)(0.0)	1.3	起日	13	~13日17時	1010.2	9*			
平年	1017.9	1019.8	14.7	19.8	10.1	12.7	74		5.2@	167.0	10.5	105.7			—	2.8	1.3	0.3	0.4	1.1	可照時間		H	日照率	58%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s			日平均雲量			日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0 ≤25	平均 <0 ≥25	最低 0 ≤25	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 0 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	初 終	3/19@							
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	11	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	平年	4.2	0.0	1.2@	0.6@					
平年	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	8.1	7.3	2.8	0.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3@	7.8@	H	日照率	58%					

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

気象月表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2025年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量		最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大 1時間 mm	10分 mm		平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方位	風向 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	1009.8	1012.3	16.8	22.9	12.8	13.2	71	45		4.6		—	—	—		2.6	5.3	W	11.3	W			1				
2	1014.7	1017.2	15.7	20.3	12.4	12.4	70	48		0.6		—	—	—		1.8	4.3	WNW	9.5	W			2				
3	1021.1	1023.6	14.2	18.5	9.6	9.8	62	41		9.9		—	—	—		2.7	6.9	N	12.3	N			3				
4	1022.8	1025.4	13.9	18.8	8.9	12.6	79	60		1.0		—	—	—		2.1	3.9	WSW	7.2	W			4				
5	1017.9	1020.4	17.1	20.6	14.2	15.3	79	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.9	3.7	N	6.6	N	●		5				
6	1016.3	1018.8	18.2	22.8	13.5	13.4	66	41		9.9		0.0	0.0	0.0		3.1	7.1	N	11.6	N	●		6				
7	1019.7	1022.2	16.1	23.2	10.8	11.6	66	40		9.6		—	—	—		2.7	4.5	WSW	8.7	WSW			7				
8	1020.0	1022.6	16.2	23.0	10.4	14.9	80	58		5.2		1.0	0.5	0.5		2.3	4.3	WSW	7.2	W	●		8				
9	1010.6	1013.0	20.4	26.7	17.0	20.2	85	62		4.4		7.5	4.5	1.5		2.2	5.0	WNW	11.2	WNW	● =		9				
10	1012.4	1014.9	16.9	21.0	10.9	12.2	63	39		3.7		—	—	—		1.4	3.0	NW	6.8	NNW			10				
11	1016.7	1019.2	11.9	15.8	8.4	10.8	78	56		0.0		—	—	—		2.0	3.5	WSW	5.9	WSW			11				
12	1018.0	1020.6	13.7	16.1	10.9	13.4	86	71		0.0		2.0	1.0	0.5		2.1	4.0	WSW	6.2	WSW	●		12				
13	1013.9	1016.4	15.8	17.5	14.5	17.6	98	90		0.0		11.0	2.0	0.5		1.2	2.8	WSW	4.3	WSW	● =		13				
14	1014.4	1016.9	14.8	21.6	9.8	13.3	81	49		10.0		—	—	—		1.7	3.3	WSW	5.9	WSW	=		14				
15	1021.5	1024.0	14.2	22.0	8.8	11.7	75	41		9.9		—	—	—		2.2	3.8	WSW	6.1	WSW			15				
16	1023.3	1025.9	15.3	22.1	9.5	14.5	83	48		9.0		—	—	—		2.2	4.3	W	7.1	WSW			16				
17	1018.9	1021.4	16.3	23.1	11.7	12.5	69	45		4.5		0.0	0.0	0.0		2.6	4.4	W	7.3	W	●		17				
18	1018.2	1020.7	11.5	14.8	6.2	8.3	61	44		5.6		—	—	—		3.3	7.6	W	13.5	WSW			18				
19	1021.4	1024.0	9.4	15.3	5.4	7.8	68	41		5.6		—	—	—		1.5	3.5	WNW	6.7	NNW			19				
20	1021.1	1023.6	11.2	18.5	5.2	9.0	69	42		8.8		—	—	—		2.6	5.1	W	9.2	W			20				
21	1020.3	1022.9	12.4	19.2	7.2	9.2	66	42		9.4		—	—	—		3.0	5.6	WSW	11.7	W			21				
22	1022.5	1025.1	11.0	19.4	4.8	8.7	68	34		9.8		—	—	—		2.1	4.1	WSW	6.4	WSW			22				
23	1020.9	1023.5	12.5	20.2	6.8	10.9	76	43		9.4		—	—	—		2.3	5.8	WSW	8.1	WSW			23				
24	1016.7	1019.3	14.0	20.8	8.3	11.3	73	40		7.6		—	—	—		2.2	3.7	W	6.1	W			24				
25	1012.3	1014.8	14.3	19.7	10.8	11.0	67	47		3.6		0.0	0.0	0.0		2.6	6.1	WNW	13.5	NW	●		25				
26	1019.1	1021.7	12.4	19.3	6.6	9.2	64	45		9.3		—	—	—		2.1	3.7	WSW	8.1	WSW	∞		26				
27	1015.5	1018.0	13.5	21.2	7.4	10.3	69	39		7.9		—	—	—		2.8	5.0	WSW	10.9	WNW			27				
28	1014.7	1017.2	12.8	17.7	8.0	8.0	55	38		9.5		—	—	—		2.9	5.4	WSW	10.3	NW			28				
29	1017.0	1019.6	10.0	16.6	4.5	9.3	77	45		9.5		—	—	—		2.0	3.8	WSW	5.8	WSW			29				
30	1017.3	1019.9	12.0	20.1	5.8	11.1	80	48		9.5		—	—	—		2.3	3.8	E	6.1	W			30				
上旬	1016.5	1019.0	16.6	21.8	12.1	13.6	72			48.9		8.5				2.3	2.4	1.8	2.4	3.1	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1018.7	1021.3	13.4	18.7	9.0	11.9	77			53.4		13.0				2.1	6.9	(北)	1.9	mm		期間					
下旬	1017.6	1020.2	12.5	19.4	7.0	9.9	70			85.5		0.0				2.4	36.1	(西)風向別頻度%(東)	2.1	13.0		12日21時	hPa	起日			
月	1017.6	1020.2	14.2	20.0	9.4	11.8	73			187.8		21.5				2.3	33.5	(南)(0.1)	2.6	起日	13	~13日14時	1009.7	9			
平年	1017.5	1020.1	13.8	19.4	9.1	11.7	73			172.0		105.0				-@	2.2	3.1	1.3	0.6	0.8	0.3	可照時間		H	日照率	60%

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	初	終	雪	初	終	雷	平年								
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	8	4	4	1	0						0	0	0							4	0	1									
平年	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.7	6.6	2.9	0.8						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.6	0.0	0.0				3.7	0.0	0.7								

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

気象月表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2025年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量		最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大 1時間 mm	10分 mm		平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C																			
1	995.2	1013.6	16.3	22.2	11.3	12.9	72	41	6.2	—	—	—	—	—	—	2.6	5.7	W	11.2	NW	—	1		
2	999.5	1017.9	15.2	20.8	10.6	12.5	74	49	1.4	—	—	—	—	—	—	1.5	4.8	WNW	8.7	WNW	—	2		
3	1004.5	1023.1	14.5	20.6	9.2	9.9	62	35	9.5	—	—	—	—	—	—	2.0	4.1	NE	7.3	NNE	—	3		
4	1005.9	1024.6	14.3	18.9	9.8	12.6	77	60	0.5	—	—	—	—	—	—	2.2	5.1	NNE	8.0	NNE	—	4		
5	1001.1	1019.5	16.1	18.7	13.9	14.7	81	67	0.0	0.5	0.5	0.5	—	—	—	2.5	5.2	NE	9.6	NE	●	5		
6	999.7	1018.0	17.6	24.6	12.2	13.5	69	44	10.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.3	4.7	NNE	7.4	NNE	●	6		
7	1003.3	1021.8	15.4	22.9	9.1	12.4	73	45	9.6	—	—	—	—	—	—	2.1	5.5	NNE	8.0	NNE	—	7		
8	1003.4	1021.8	16.5	22.9	9.8	14.6	78	54	4.6	—	—	—	—	—	—	2.0	4.8	NE	8.2	NNE	—	8		
9	995.8	1013.9	19.4	23.1	17.0	20.3	90	76	1.0	9.5	2.5	1.5	—	—	—	1.6	4.0	WSW	6.8	WSW	● =	9		
10	996.7	1015.1	16.1	18.7	11.6	13.2	72	44	0.6	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.6	4.8	N	8.1	NNW	●	10		
11	1000.1	1018.8	12.8	15.3	10.3	12.4	84	72	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	—	—	—	1.1	2.8	NNW	4.4	N	● =	11		
12	1001.2	1019.7	15.0	17.0	12.7	13.6	79	61	0.0	6.5	2.5	0.5	—	—	—	2.1	4.8	N	7.6	N	● =	12		
13	997.6	1016.0	15.8	16.8	14.9	17.4	97	92	0.0	23.5	2.5	1.0	—	—	—	1.8	3.5	N	5.9	N	● =	13		
14	998.4	1016.8	15.5	22.9	10.3	13.8	80	31	9.0	—	—	—	—	—	—	1.4	3.5	W	5.8	SSW	—	14		
15	1005.2	1023.9	13.6	22.0	7.4	11.4	77	43	9.6	—	—	—	—	—	—	1.5	4.1	N	5.9	NNE	—	15		
16	1007.1	1025.7	14.9	23.4	8.2	13.4	80	49	8.9	—	—	—	—	—	—	1.1	2.7	WNW	4.4	W	—	16		
17	1003.7	1022.3	14.7	20.6	10.4	13.8	84	62	1.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.2	3.4	W	5.8	WNW	● =	17		
18	1002.9	1021.6	11.7	15.8	7.8	8.7	63	45	6.1	—	—	—	—	—	—	2.5	6.9	WNW	11.0	WNW	—	18		
19	1005.0	1023.9	10.4	14.6	6.8	7.5	60	37	3.3	—	—	—	—	—	—	1.5	2.9	N	4.7	N	—	19		
20	1005.4	1024.3	10.2	17.2	4.1	9.1	75	46	6.9	—	—	—	—	—	—	1.6	5.2	W	9.3	WNW	—	20		
21	1004.8	1023.7	10.9	19.4	4.0	8.8	70	41	9.7	—	—	—	—	—	—	1.7	6.5	WNW	10.9	WNW	—	21		
22	1006.4	1025.3	10.0	18.9	2.8	8.0	69	33	9.8	—	—	—	—	—	—	1.1	3.4	WSW	6.2	SSE	—	22		
23	1004.9	1023.7	11.3	20.4	4.0	9.7	75	46	8.7	—	—	—	—	—	—	1.1	3.3	S	6.2	S	—	23		
24	1001.0	1019.7	12.7	20.3	5.0	10.9	75	46	6.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.1	3.1	WSW	5.0	SE	● =	24		
25	997.4	1015.9	14.0	19.3	10.7	12.4	78	48	2.6	3.5	3.5	1.5	—	—	—	2.1	8.1	W	14.9	WNW	● =	25		
26	1003.4	1022.3	11.2	17.9	5.8	8.2	64	38	9.6	—	—	—	—	—	—	1.4	3.9	W	7.5	WNW	—	26		
27	1000.7	1019.4	12.4	19.7	4.5	10.2	73	46	6.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.3	5.8	WSW	10.0	W	● =	27		
28	999.1	1017.8	11.7	16.2	6.0	8.3	62	39	9.5	—	—	—	—	—	—	1.9	4.2	W	8.3	WNW	—	28		
29	1000.7	1019.6	10.2	19.2	2.9	9.4	77	45	9.4	—	—	—	—	—	—	1.1	3.6	SSW	6.8	SSW	—	29		
30	1001.3	1020.1	11.5	20.7	3.8	9.5	74	30	9.4	—	—	—	—	—	—	1.0	3.8	WSW	5.4	WSW	—	30		
上旬	1000.5	1018.9	16.1	21.3	11.5	13.7	75		43.4	10.0			2.0	2.9	8.1	11.1	15.3	12.1	月最大24時間降水量			最低海面気圧		
中旬	1002.7	1021.3	13.5	18.6	9.3	12.1	78		44.9	30.0			1.6	4.6	(北)	5.4		mm	期間			起日		
下旬	1002.0	1020.8	11.6	19.2	5.0	9.5	72		81.6	3.5			1.5	8.9	(西)風向別頻度%(東)	3.8	30.0		12日19時			hPa		
月	1001.7	1020.3	13.7	19.7	8.6	11.8	75		169.9	43.5			1.7	3.6	(南)(2.2)	2.6	起日	13	~13日18時			1011.4		
平年	1001.4	1020.1	13.5	19.5	8.4	12.0	76		5.2@	158.5	94.0		-@	1.6	5.0	4.4	2.9	3.2	3.9	可照時間			h	
																				日照率			54%	

階級別	気温 °C							日降水量 mm							日最深積雪 cm							日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 0	最低 0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	初	終	雪	初	終					
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	4	1	0					0	0	0			平年	3.8	0.0	4.4	12/28	2/23						
平年	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	8.3	7.5	3.1	0.7			0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	8.4@	10.8@	h	日照率	54%								

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

気象月表

地点番号 47835 地点名 油津（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2025年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量		最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm	最大	m/s	最大	最大瞬間	06:00～18:00	18:00～06:00						
																			昼	夜						
1	1011.1	1012.8	18.6	23.8	13.9	13.6	65	36		5.1		—	—	—	2.9	6.7	NW	9.8	WNW					1		
2	1015.8	1017.5	16.5	21.2	13.1	13.4	72	50		0.9		—	—	—	2.2	3.9	WNW	6.0	WNW					2		
3	1020.9	1022.7	16.2	19.9	11.6	11.0	61	43		8.9		—	—	—	3.2	6.0	ENE	9.9	ENE					3		
4	1022.0	1023.8	17.1	19.7	14.6	13.4	68	56		0.0		0.0	0.0	0.0	3.5	6.5	WNW	8.5	NW	●				4		
5	1017.1	1018.8	17.8	19.4	16.6	17.1	84	70		0.0		32.5	12.5	4.5	3.1	4.9	NW	10.4	N	●				5		
6	1016.1	1017.8	19.5	23.4	16.1	14.9	66	54		9.2		0.0	0.0	0.0	2.5	4.5	NE	9.3	NNE	●				6		
7	1019.7	1021.4	17.9	22.1	14.7	13.9	68	53		8.6		—	—	—	3.1	5.1	WNW	9.1	NE					7		
8	1019.7	1021.4	20.1	23.7	14.6	16.2	69	59		6.4		—	—	—	3.5	5.6	SE	9.7	SE					8		
9	1011.6	1013.3	22.6	25.5	20.2	22.1	81	67		4.0		18.0	8.5	2.5	3.9	7.3	W	10.9	WNW	●				9		
10	1012.7	1014.4	18.4	21.1	14.2	14.2	67	51		0.4		0.0	0.0	0.0	2.9	5.6	WNW	8.0	W	●				10		
11	1016.4	1018.2	15.4	17.5	13.7	14.6	83	77		0.0		0.5	0.5	0.5	2.5	4.0	WNW	5.6	NW	●				11		
12	1017.4	1019.1	16.9	19.3	15.0	15.0	77	66		0.0		5.0	2.0	0.5	2.9	5.9	WNW	8.5	NW	●				12		
13	1013.7	1015.4	17.0	18.2	16.1	18.6	96	93		0.0		33.5	6.0	2.0	2.8	4.8	WNW	6.7	NW	●				13		
14	1014.6	1016.4	16.8	21.9	13.8	15.4	82	52		9.2		—	—	—	3.0	5.4	W	6.9	WNW	=				14		
15	1021.5	1023.3	16.0	21.6	12.7	13.3	75	44		8.5		—	—	—	3.5	6.0	WNW	9.0	NE					15		
16	1023.4	1025.1	17.2	22.9	12.5	15.6	79	60		8.7		—	—	—	3.4	4.8	WNW	7.6	E					16		
17	1019.5	1021.2	17.8	22.7	13.6	14.5	72	52		3.0		0.0	0.0	0.0	3.6	5.9	WNW	8.3	WNW	●				17		
18	1018.7	1020.5	13.9	17.1	10.2	9.2	57	45		2.3		—	—	—	4.8	9.0	WNW	12.6	WNW					18		
19	1021.7	1023.5	12.1	16.0	9.5	8.2	58	38		2.5		—	—	—	2.9	5.7	WNW	7.7	WNW					19		
20	1021.7	1023.5	12.6	19.3	7.3	9.8	68	45		8.4		—	—	—	3.7	6.5	W	9.3	W					20		
21	1021.1	1022.9	13.2	21.0	8.0	9.6	65	37		8.0		—	—	—	3.3	6.4	NW	10.4	NW					21		
22	1022.8	1024.6	12.5	18.8	7.0	9.7	68	48		8.9		—	—	—	3.8	5.7	W	7.8	WNW					22		
23	1021.3	1023.1	14.2	21.1	9.1	12.3	77	53		8.9		—	—	—	3.5	5.8	WNW	8.1	WNW					23		
24	1017.2	1019.0	15.0	21.3	9.5	12.0	72	46		6.8		0.0	0.0	0.0	3.6	6.5	WNW	7.9	WNW	●				24		
25	1013.4	1015.1	16.2	21.0	11.0	12.8	69	48		4.4		0.5	0.5	0.5	3.7	9.8	W	14.1	WNW	● =				25		
26	1019.8	1021.6	13.2	18.4	9.6	9.0	60	38		8.8		—	—	—	3.4	6.0	WNW	8.1	WNW					26		
27	1016.9	1018.6	15.2	20.8	8.9	11.2	66	44		7.4		—	—	—	4.2	8.4	WNW	13.3	NW					27		
28	1015.2	1017.0	14.2	18.8	9.1	8.7	55	35		8.7		—	—	—	3.5	8.9	WNW	12.9	NW				∞	28		
29	1017.2	1019.0	12.6	18.9	7.5	11.5	79	62		8.6		—	—	—	3.2	5.4	W	7.2	W					29		
30	1017.7	1019.5	13.7	20.3	8.8	11.6	76	47		8.7		—	—	—	3.5	6.0	W	8.0	WNW					30		
上旬	1016.7	1018.4	18.5	22.0	15.0	15.0	70			43.5		50.5			3.1	13.1	2.1	1.8	2.5	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1018.9	1020.6	15.6	19.7	12.4	13.4	75			42.6		39.0			3.3	42.6	(北)	2.8	mm		期間					
下旬	1018.3	1020.0	14.0	20.0	8.9	10.8	69			79.2		0.5			3.6	20.4	(西)風向別頻度%(東)	1.8	38.5		12日19時	hPa	起日			
月	1017.9	1019.7	16.0	20.6	12.1	13.1	71			165.3		90.0			3.3	2.9	(南)(0.1)	2.2	起日	13	~13日19時	1010.4	1			
平年	1017.8	1019.5	15.9	20.4	12.0	13.2	71			5.5@	154.0	137.0			-@	3.4	0.8	1.0	0.4	1.0	1.7	可照時間		日	日照率	52%

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s				日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧	雷	霜初終	12/23@ 2/10@	雪初終	1/17 1/30					
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	11	6	4	3	2														5	0	0						
平年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.8	3.7	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	6.6@	11.1@				4.3	0.0	0.1	0.0@					

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2025年11月

单位 : mm 1/2 頁

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2025年11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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	0.5	4.5	32.5	7.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.5	11.5	6.5	3.5	3.0	1.5	9.5	11.0	18.0	27.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
12	7.0	6.0	19.5	9.0	12.0	7.0	6.5	7.0	5.0	4.5
13	21.5	26.5	28.0	35.0	32.0	29.5	23.5	26.0	33.5	19.5
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.5	3.5	1.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.5	0.5	2.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	21.5	26.5	28.0	35.0	32.0	29.5	23.5	26.0	33.5	27.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9
最大1時間降水量	4.0	5.0	15.0	5.0	8.0	3.5	3.5	4.0	12.5	19.5
起日 時分	9 06:52	9 07:39	12 21:27	13 03:49	12 21:42	13 07:19	25 03:57	9 05:22	5 10:17	9 04:49
最大10分間降水量	2.0	1.5	4.0	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	4.5	9.0
起日 時分	12 20:26	9 08:35	12 21:14	13 03:18	12 21:31	13 06:37	25 03:27	9 05:09	5 09:36	9 04:24
上旬合計	15.0	12.0	6.5	4.0	4.5	5.0	10.0	15.5	50.5	35.0
中旬合計	29.0	32.5	47.5	44.0	44.0	36.5	30.0	33.5	39.0	25.0
下旬合計	2.5	3.5	1.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.5	0.5	2.5
月合計	46.5	48.0	55.0	48.0	49.5	41.5	43.5	49.5	90.0	62.5
1mm以上日数	5	4	4	3	4	4	4	4	4	6
10mm以上日数	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2
30mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
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

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11月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低			
1		13.8	19.4	8.2	16.1	23.4	11.0	12.4	17.1	8.3	16.8	22.9	12.8	16.1	23.9	12.8	13.7	21.9	8.8	14.4	22.0	9.4
2		12.9	16.9	8.5	14.6	20.3	10.1	12.1	16.2	8.8	15.7	20.3	12.4	14.3	20.1	11.1	11.7	18.8	8.7	13.7	18.6	9.5
3		11.0	17.7	5.0	13.9	18.7	9.3	9.4	15.1	4.4	14.2	18.5	9.6	13.0	19.3	7.9	10.6	19.8	5.9	11.8	19.4	7.1
4		10.3	16.9	3.8	14.9	19.6	10.4	11.0	16.5	3.6	13.9	18.8	8.9	14.6	18.8	10.7	11.3	17.6	5.0	12.2	17.8	7.0
5		13.5	18.5	10.4	17.5	20.3	14.3	13.1	17.8	10.8	17.1	20.6	14.2	16.6	19.5	14.3	14.1	18.0	11.6	14.1	18.0	12.0
6		13.6	21.2	8.0	18.3	21.7	15.9	12.1	19.5	7.5	18.2	22.8	13.5	17.2	23.9	12.1	14.8	24.4	9.0	14.9	23.8	10.9
7		11.9	21.8	5.7	17.9	22.3	15.5	10.9	21.2	4.6	16.1	23.2	10.8	15.5	23.8	11.0	12.0	23.1	5.9	13.0	22.5	7.9
8		12.8	19.9	4.3	18.6	23.1	14.6	12.7	20.6	4.7	16.2	23.0	10.4	16.8	23.9	11.7	13.5	22.6	6.5	13.7	22.4	7.4
9		16.9	20.0	15.3	21.0	26.8	17.5	16.0	19.0	13.5	20.4	26.7	17.0	20.3	27.3	16.9	18.0	25.1	15.1	17.3	20.8	15.2
10		13.2	17.9	5.7	16.9	20.8	12.0	10.9	16.1	3.2	16.9	21.0	10.9	15.7	22.2	9.8	13.7	19.7	7.6	13.7)	19.6)	8.7)
11		8.2	13.0	3.9	13.7	16.1	11.0	8.6	14.2	2.0	11.9	15.8	8.4	11.9	15.7	8.1	10.0	14.8	6.2	11.0	14.4	7.6
12		11.0	14.2	7.1	15.6	17.5	13.7	12.3	16.9	7.3	13.7	16.1	10.9	14.2	16.3	11.6	12.2	14.0	9.7	13.3	14.9	11.4
13		13.8	16.0	11.0	15.7	17.9	13.9	12.6	14.8	9.5	15.8	17.5	14.5	15.5	16.5	13.9	14.1	15.8	12.5	14.4	15.5	12.7
14		12.1)	20.5)	7.1)	15.7	21.3	9.6	9.5	18.7	3.7	14.8	21.6	9.8	14.6	22.3	10.2	13.0	21.9	7.8	12.2	20.8	7.7
15		10.9	21.8	4.2	15.2	21.9	8.5	9.2	19.4	2.9	14.2	22.0	8.8	14.3	22.2	9.2	10.9	21.2	4.9	11.3	20.2	5.8
16		11.3	21.6	4.6	16.2	22.0	11.1	10.5	20.8	3.7	15.3	22.1	9.5	16.1	23.3	11.0	12.5	22.8	6.1	12.1	21.4	6.8
17		12.4	18.1	7.6	16.1	22.7	11.7	10.6	17.4	3.6	16.3	23.1	11.7	15.6	23.7	11.2	11.9	20.2	7.3	12.5	20.4	9.0
18		8.1	12.4	3.8	11.5	14.8	6.6	6.0	10.6	1.9	11.5	14.8	6.2	11.3	16.5	6.2	8.7	15.0	3.4	10.0	14.1	4.6
19		5.9	11.7	1.7	9.6	14.3	4.7	4.6	10.0	1.7	9.4	15.3	5.4	9.4	16.4	5.8	6.8	14.1	2.5	7.5	14.7	3.9
20		7.4	15.1	1.2	10.9	18.9	4.7	7.2	13.3	1.1	11.2	18.5	5.2	10.9	18.6	5.4	7.5	18.3	1.0	7.9	16.4	2.0
21		8.7	15.8	2.2	12.5	19.8	6.3	7.1	14.3	2.6	12.4	19.2	7.2	11.6	20.9	6.5	7.5	19.6	1.5	8.1	17.9	2.7
22		7.8	18.3	1.1	12.5	19.0	6.0	5.8	14.9	0.0	11.0	19.4	4.8	11.0	19.8	4.7	7.1	19.2	-0.7	6.9	19.0	1.1
23		7.8	18.7	-0.2	13.3	19.8	7.6	6.3	16.1	-0.8	12.5	20.2	6.8	13.1	20.8	8.1	9.1	20.3	1.5	8.5	20.4	2.0
24		9.7	18.4	2.1	14.6	20.7	9.8	9.1	16.8	2.3	14.0	20.8	8.3	14.3	22.1	9.8	10.5	20.2	3.6	9.5	17.1	3.8
25		9.9	15.7	6.9	13.5	20.6	6.0	8.7	12.8	5.0	14.3	19.7	10.8	14.1	21.8	6.1	11.6	19.3	5.0	11.6	17.1	7.5
26		8.7	15.9	3.7	12.5	18.6	6.0	6.5	13.5	1.5	12.4	19.3	6.6	11.7	20.4	5.0	8.4	18.8	1.3	9.2	17.6	3.6
27		9.1	19.1	1.9	13.5	21.4	7.1	8.3	16.4	0.8	13.5	21.2	7.4	13.1	21.7	8.6	10.3	19.5	2.5	10.3	18.8	3.6
28		8.2	13.0	2.1	12.7	17.4	9.3	5.9	10.9	0.2	12.8	17.7	8.0	10.6	19.0	5.0	9.9	18.0	3.1	9.7	15.5	4.0
29		6.6	18.0	-1.1	11.5	17.7	7.7	4.8	14.3	-1.1	10.0	16.6	4.5	10.0	17.8	3.8	7.9	19.5	1.2	7.5	18.2	2.1
30		8.1	19.7	-0.2	13.0	19.8	8.0	7.4	16.6	0.1	12.0	20.1	5.8	12.9	20.9	7.7	8.6	21.5	0.5	7.8	20.1	1.6
31																						
月極値		21.8	-1.1		26.8	4.7		21.2	-1.1		26.7	4.5		27.3	3.8		25.1	-0.7		23.8	1.1	
起日		15	29		9	20		7	29		9	29		9	29		9	22		6	22	
上旬平均		13.0	19.0	7.5	17.0	21.7	13.1	12.1	17.9	6.9	16.6	21.8	12.1	16.0	22.3	11.8	13.3	21.1	8.4	13.9	20.5	9.5
中旬平均		10.1	16.4	5.2	14.0	18.7	9.6	9.1	15.6	3.7	13.4	18.7	9.0	13.4	19.2	9.3	10.8	17.8	6.1	11.2	17.3	7.2
下旬平均		8.5	17.3	1.9	13.0	19.5	7.4	7.0	14.7	1.1	12.5	19.4	7.0	12.2	20.5	6.5	9.1	19.6	2.0	8.9	18.2	3.2
月平均		10.5	17.6	4.9	14.7	20.0	10.0	9.4	16.1	3.9	14.2	20.0	9.4	13.9	20.6	9.2	11.1	19.5	5.5	11.3	18.6	6.6
0 未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
25 以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
30 以上日数	0				0			0			0			0			0			0		
35 以上日数	0				0			0			0			0			0			0		
積算気温	201			430			157			415			407			250			258			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年11月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江			
	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		16.9	23.2	11.7	14.0	21.1	9.0	16.3	23.2	11.8	15.1	20.9	11.9	17.7	23.6	13.3	16.7	22.1	11.3	18.5	24.2	14.1
2		15.7	20.1	11.4	14.0	19.4	8.8	14.8	20.4	10.0	15.2	19.5	11.8	16.3	20.7	13.0	15.7	20.0	10.9	16.8	21.3	13.1
3		12.8	19.2	7.0	13.9	20.9	8.2	13.3	19.7	7.3	13.8	19.4	9.4	15.3	20.1	11.0	13.8	18.6	10.1	15.4	19.7	11.5
4		14.6	19.6	8.8	13.3)	19.7)	6.1)	14.4	19.9	8.2	13.8	18.3	7.3	15.0	19.5	10.1	14.0	18.0	9.4	15.5	19.2	10.9
5		17.1	19.6	14.2	16.1	19.9	13.3	16.9	20.3	14.4	16.0	18.6	13.6	17.5	20.2	14.9	15.5	17.9	13.3	18.0	20.2	15.9
6		17.4	23.6	10.0	16.2	25.5	9.0	17.3)	24.8)	10.8)	17.0	24.1	11.1	18.3	23.9	13.0	16.5	22.2	10.5	19.3	23.6	15.3
7		14.1	22.5	7.4	14.4	24.0	6.7	14.3	23.3	8.1	14.8	21.8	8.6	15.8	22.8	10.1	14.6	21.3	8.1	16.1	22.4	10.3
8		16.8	23.9	9.5	15.9	23.6	6.8	16.7	24.3	9.1	16.3	22.4	8.9	17.2	24.2	10.3	16.3	22.9	9.9	18.2	23.2	11.1
9		20.7	26.6	17.2	18.8	21.7	16.6	20.7	27.5	17.5	18.3	20.9	16.5	20.9	25.8	17.7	19.8	23.2	17.3	21.8	25.9	18.5
10		16.0	20.9	10.4	14.8	18.6	8.2	16.5	21.4	11.0	15.1	18.4	9.9	17.8	20.7	12.6	16.0	18.8	10.8	17.8	21.1	12.9
11		12.6	16.5	8.6	12.1	16.1	7.1	13.2	17.0	9.4	12.0	15.2	7.7	13.9	16.8	11.3	12.6	15.4	8.8	14.4	16.8	11.5
12		15.1	18.7	11.2	14.6	17.8	11.5	14.9	17.8	11.8	13.4)	15.3)	10.9)	15.0	16.5	12.7	14.5	16.3	11.4	15.9	17.5	13.6
13		15.8	16.9	13.9	14.9	16.4	13.1	16.1	17.1	14.3	15.0	16.1	13.5	16.4	17.5	15.6	15.7	16.6	14.2	16.5	17.7	15.0
14		14.5	20.9	10.2	13.0	21.7	6.7	15.0	22.3	10.3	14.1	21.8	9.1	16.1	21.8	12.1	14.9	20.2	10.5	15.9	21.3	11.5
15		14.1	21.3	8.9	11.7	22.2	3.8	14.0	22.1	8.6	13.5	20.7	8.0	15.2	22.0	10.1	13.8	20.3	8.6	15.3	21.3	10.4
16		15.2	22.5	9.1	12.7	23.5	5.5	14.8	24.0	8.2	14.5	22.3	7.9	15.8	23.3	10.1	15.1	22.2	8.2	16.0	22.1	10.1
17		16.4	21.9	10.8	12.5	19.0	9.0	15.3	22.6	10.2	14.8	19.1	10.4	16.9	21.9	13.0	16.1	20.5	12.3	17.0	22.0	12.5
18		12.3	16.0	6.7	10.2	13.2	5.4	12.1	17.0	6.1	10.1	12.8	6.3	13.1	15.9	9.2	11.4	14.5	7.9	13.0	16.7	9.1
19		9.1	14.9	5.6	8.4	14.3	4.4	9.4	15.8	5.6	8.9	14.0	5.7	10.8	15.4	7.5	9.9	14.8	5.9	11.0	15.0	7.5
20		10.4	18.3	3.4	8.3	15.9	1.5	10.1	20.0	3.5	10.0	15.1	4.1	12.0	19.3	6.2	11.0	17.0	5.5	12.6	19.5	6.8
21		11.3	20.2	4.5	9.1	17.3	2.0	10.9	21.2	4.0	11.4	17.3	5.2	13.2	21.2	6.8	12.3	18.9	6.4	13.7	20.9	7.9
22		10.0	19.4	2.9	8.9	18.7	1.3	9.9	20.6	2.6	10.8	18.1	5.4	11.8	19.0	5.8	11.1	19.0	5.3	12.0	18.3	5.8
23		12.5	20.8	6.6	8.9	19.1	1.0	11.6	21.3	4.5	11.7	19.9	5.2	13.2	21.1	7.1	12.4	20.2	5.9	13.0	20.0	6.8
24		13.3	21.2	6.1	9.9	19.4	2.4	12.8	21.0	5.6	12.2	19.3	5.9	15.0	21.7	8.5	14.1	20.2	7.0	15.0	21.5	8.7
25		14.7	20.7	8.9	12.2	17.5	7.9	14.6	21.0	6.9	12.4	17.7	8.9	15.5	21.1	11.9	14.3	19.5	11.1	15.8	20.9	12.2
26		9.9	18.2	2.2	10.3	17.9	4.2	10.6	19.6	3.7	10.9	17.5	6.3	12.8	18.9	7.9	11.6	18.1	7.2	12.8	18.1	7.8
27		13.3	20.2	6.2	10.4	18.8	2.9	12.8	21.2	5.0	12.2	18.5	5.3	14.3	20.9	7.6	13.7	19.7	7.1	14.5	21.4	7.9
28		11.3	18.2	4.6	9.8	15.2	2.6	12.2	19.1	6.0	10.5	15.1	5.7	13.8	18.4	9.4	11.9	16.7	6.9	13.6	18.5	9.4
29		10.2	18.4	3.7	7.7	18.6	-0.3	10.5	19.8	3.7	10.3	18.0	4.6	11.8	18.5	6.6	10.8	18.5	5.3	11.8	17.4	6.4
30		11.7	21.1	4.9	9.2	20.5	1.5	11.4	22.2	4.5	12.6	19.8	7.0	12.9	21.1	7.1	12.5	20.6	6.9	13.0	19.5	7.6
31																						
月極値		26.6	2.2		25.5	-0.3		27.5	2.6		24.1	4.1		25.8	5.8		23.2	5.3		25.9	5.8	
起日		9	26		6	29		9	22		6	20		9	22		9	29		9	22	
上旬平均		16.2	21.9	10.8	15.1	21.4	9.3	16.1	22.5	10.8	15.5	20.4	10.9	17.2	22.2	12.6	15.9	20.5	11.2	17.7	22.1	13.4
中旬平均		13.6	18.8	8.8	11.8	18.0	6.8	13.5	19.6	8.8	12.6	17.2	8.4	14.5	19.0	10.8	13.5	17.8	9.3	14.8	19.0	10.8
下旬平均		11.8	19.8	5.1	9.6	18.3	2.6	11.7	20.7	4.7	11.5	18.1	6.0	13.4	20.2	7.9	12.5	19.1	6.9	13.5	19.7	8.1
月平均		13.9	20.2	8.2	12.2	19.3	6.2	13.8	20.9	8.1	13.2	18.6	8.4	15.0	20.5	10.4	14.0	19.1	9.1	15.3	20.2	10.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	397		286		394			388			451			409			460					

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2025年11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
1	16.3	22.2	11.3	18.6	23.8	13.9	17.9	23.5	13.6
2	15.2	20.8	10.6	16.5	21.2	13.1	16.3	21.5	11.8
3	14.5	20.6	9.2	16.2	19.9	11.6	15.4	20.4	10.7
4	14.3	18.9	9.8	17.1	19.7	14.6	16.1	20.2	11.4
5	16.1	18.7	13.9	17.8	19.4	16.6	17.4	18.9	15.9
6	17.6	24.6	12.2	19.5	23.4	16.1	19.1	24.1	13.9
7	15.4	22.9	9.1	17.9	22.1	14.7	16.9	23.4	11.1
8	16.5	22.9	9.8	20.1	23.7	14.6	19.3	24.5	12.5
9	19.4	23.1	17.0	22.6	25.5	20.2	22.1	25.5	19.6
10	16.1	18.7	11.6	18.4	21.1	14.2	17.1	19.9	12.5
11	12.8	15.3	10.3	15.4	17.5	13.7	14.7	16.5	12.3
12	15.0	17.0	12.7	16.9	19.3	15.0	16.7	18.9	14.2
13	15.8	16.8	14.9	17.0	18.2	16.1	17.0	18.5	16.0
14	15.5	22.9	10.3	16.8	21.9	13.8	16.3	22.7	11.2
15	13.6	22.0	7.4	16.0	21.6	12.7	14.5	22.2	9.4
16	14.9	23.4	8.2	17.2	22.9	12.5	16.1	24.8	9.5
17	14.7	20.6	10.4	17.8	22.7	13.6	16.6	23.3	11.4
18	11.7	15.8	7.8	13.9	17.1	10.2	13.2	16.8	8.9
19	10.4	14.6	6.8	12.1	16.0	9.5	10.7	15.9	6.8
20	10.2	17.2	4.1	12.6	19.3	7.3	11.6	18.8	4.6
21	10.9	19.4	4.0	13.2	21.0	8.0	11.7	20.7	5.0
22	10.0	18.9	2.8	12.5	18.8	7.0	10.7	19.4	3.3
23	11.3	20.4	4.0	14.2	21.1	9.1	12.6	21.1	5.7
24	12.7	20.3	5.0	15.0	21.3	9.5	14.4	22.9	6.7
25	14.0	19.3	10.7	16.2	21.0	11.0	15.3	21.1	12.3
26	11.2	17.9	5.8	13.2	18.4	9.6	12.2	18.8	6.8
27	12.4	19.7	4.5	15.2	20.8	8.9	13.7	20.8	5.5
28	11.7	16.2	6.0	14.2	18.8	9.1	13.0	18.7	5.7
29	10.2	19.2	2.9	12.6	18.9	7.5	10.5	19.5	3.5
30	11.5	20.7	3.8	13.7	20.3	8.8	12.5	21.6	6.4
31									
月極値		24.6	2.8		25.5	7.0		25.5	3.3
起日		6	22		9	22		9	22
上旬平均		16.1	21.3	11.5	18.5	22.0	15.0	17.8	22.2
中旬平均		13.5	18.6	9.3	15.6	19.7	12.4	14.7	19.8
下旬平均		11.6	19.2	5.0	14.0	20.0	8.9	12.7	20.5
月平均		13.7	19.7	8.6	16.0	20.6	12.1	15.1	20.8
0 未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数		0	0	0	1	0	0	1	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温		412		480		452			

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年11月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂					古江					鞍岡					延岡					日向											
	日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多							
1		3.0	5.2	NW	10.1	NW	NNW	2.6	6.3	N	9.5	N	NNE	1.3	3.9	SSW	9.6	SSW	2.6	5.3	W	11.3	W	W	1.4	2.8	WSW	7.8	WSW	W		
2		2.4	3.8	WNW	9.0	WNW	NW	2.1	5.6	N	8.1	N	N	1.2	3.2	SSW	6.6	SSE	1.8	4.3	WNW	9.5	W	WSW	1.0	2.2	WSW	4.9	W	WSW		
3		2.3	4.6	NW	8.8	NNW	NW	4.2	8.0	NNE	17.8	NNE	N	1.5	3.1	SW	6.9	NE	WSW	2.7	6.9	N	12.3	N	WSW	1.0	2.5	WSW	6.1	NE	WSW	
4		1.1	3.3	E	6.1	E	NNW	2.7	5.1	NE	8.5	N	NE	1.5	3.1	SW	6.5	WSW	SW	2.1	3.9	WSW	7.2	W	WSW	1.2	2.4	W	6.4	W	W	
5		0.7	2.1	NNW	3.8	NNW	NNW	5.2	7.6	N	12.4	N	N	1.2	3.4	SW	7.0	SSW	WSW	1.9	3.7	N	6.6	N	W	1.3	2.7	WSW	4.8	SW	WSW	
6		1.4	4.3	NW	9.7	NNW	NW	7.0	10.5	N	18.6	NNE	N	1.6	4.6	WSW	7.4	SW	WSW	3.1	7.1	N	11.6	N	WSW	1.2	2.8	WSW	6.1	NE	WSW	
7		1.1	3.0	NNW	5.2	NNW	NNW	5.4	9.3	N	14.8	N	N	1.3	3.3	WSW	6.8	SW	WSW	2.7	4.5	WSW	8.7	WSW	W	1.1	2.8	WSW	6.9	W	W	
8		1.5	3.7	SSE	8.1	E	SE	2.6	6.5	N	10.2	SSE	NNE	1.3	3.9	SW	7.5	SSW	SW	2.3	4.3	WSW	7.2	W	W	1.2	2.6	W	6.6	W	W	
9		1.9	4.1	NW	8.9	E	NW	3.0	8.7	NNE	13.0	NNE	NNE	1.6	7.3	SSW	13.6	SW	NE	2.2	5.0	WNW	11.2	WNW	WSW	1.0	2.2	ESE	5.0	WSW	W	
10		2.5	4.5	NW	8.5	NW	NW	4.4	9.7	NNE	16.7	NNE	N	1.4	2.7	WSW	7.0	SSW	WSW	1.4	3.0	NW	6.8	NNW	NNE	0.9	2.8	NW	10.1	NW	WSW	
11		1.0	3.0	NNW	4.7	NNW	NNW	2.9	6.5	N	11.3	NNW	NNE	1.1	2.9	SW	5.4	SW	SW	2.0	3.5	WSW	5.9	WSW	WSW	0.8	1.7	WSW	4.3	SSW	WSW	
12		0.8	2.3	NW	3.6	NNW	NNW	4.4	8.1	N	12.9	N	NNE	1.4	4.7	SW	9.3	W	SW	2.1	4.0	WSW	6.2	WSW	W	1.3	2.4	WSW	5.7	WSW	W	
13		1.0	3.4	NNW	4.4	NNW	NNW	2.7	5.3	NNW	9.7	NW	N	1.3	3.4	SW	5.8	S	WSW	1.2	2.8	WSW	4.3	WSW	WSW	1.0	2.1	WSW	4.8	WSW	WSW	
14		2.1	4.0	NNW	7.6	WSW	NNW	4.1	8.6	N	13.5	N	NNE	1.8	4.0	SW	6.2	SW	WSW	1.7	3.3	WSW	5.9	WSW	WSW	1.0	1.9	W	4.1	W	WSW	
15		1.3	3.3	SSE	5.6	SE	NNW	2.4	6.7	NNE	11.1	NNW	N	1.4	3.6	WSW	7.0	SW	WSW	2.2	3.8	WSW	6.1	WSW	WSW	1.2	2.3	W	6.1	W	W	
16		1.2	3.7	SSE	6.0	SSE	NNW	2.9	5.4	NNE	7.0	NNE	N	1.6	3.1	SW	6.4	SW	SW	2.2	4.3	W	7.1	WSW	WSW	1.3	2.3	W	6.4	WSW	W	
17		2.2	4.2	N	8.9	NNW	N	3.2	7.2	NNE	11.3	NNE	NNE	1.2	3.8	SW	5.9	SSW	SW	2.6	4.4	W	7.3	W	W	1.3	3.4	WSW	6.1	W	W	
18		3.0	4.8	NW	9.3	NNW	NW	3.6	7.3	NNE	15.5	NE	N	1.4	3.0	NNE	8.3	S	NNE	3.3	7.6	W	13.5	WSW	W	1.3	3.4	NNW	9.0	W	NNW	
19		1.8	5.2	NNW	7.1	NW	NW	2.8	5.6	N	10.4	NNE	NNE	1.1	4.1	SSW	7.3	SSW	SW	1.5	3.5	WNW	6.7	NNW	WSW	1.1	2.5	WSW	8.5	NW	WSW	
20		1.9	4.8	NNW	9.3	NNW	NW	2.8	5.5	N	7.7	NNE	N	1.0	4.1	SSW	7.5	SSW	NNE	2.6	5.1	W	9.2	W	W	1.5	2.7	WSW	6.0	W	WSW	
21		2.4	5.1	NW	11.1	NW	NNW	3.0	6.4	NNE	9.8	NNE	NNE	1.1	3.8	SSW	8.1	S	NNE	3.0	5.6	WSW	11.7	W	W	1.5	3.1	WSW	6.8	WSW	WSW	
22		1.7	4.3	NNW	7.7	SW	NNW	3.2	6.6	NNE	10.5	N	N	1.4	3.0	SW	6.1	W	SW	2.1	4.1	WSW	6.4	WSW	W	1.3	3.2	WSW	5.8	WSW	W	
23		1.3	2.9	NNW	4.7	NNW	NNW	3.4	5.5	NNE	7.5	NNE	N	1.1	2.8	NE	5.0	NE	WSW	2.3	5.8	WSW	8.1	WSW	W	1.3	2.7	WSW	6.8	W	W	
24		1.1	4.5	NNW	6.3	NW	NNW	3.4	7.2	NNE	9.6	NNE	NNE	1.1	3.3	WSW	5.6	NNE	SW	2.2	3.7	W	6.1	W	W	1.3	2.5	WSW	6.2	W	WSW	
25		2.5	7.0	NW	14.1	N	NW	2.5	5.5	N	8.8	NNE	NNE	1.4	4.2	SSW	9.8	S	SSW	2.6	6.1	WNW	13.5	NW	W	1.1	3.5	WSW	7.8	W	W	
26		2.3	5.3	NW	9.1	NW	NW	2.9	6.2	NE	15.4	NE	N	1.2	2.6	WSW	6.3	NNW	SW	2.1	3.7	WSW	8.1	WSW	W	1.1	2.1	WSW	4.6	W	WSW	
27		2.0	4.7	NW	10.5	NW	NW	3.5	6.7	N	10.5	SSW	N	1.8	4.9	SSW	12.2	S	SW	2.8	5.0	WSW	10.9	WNW	WSW	1.3	2.7	W	7.2	W	W	
28		2.6	5.2	NNW	9.9	NW	NW	5.0	11.7	N	16.4	N	N	1.4	3.8	SSW	11.1	SSW	WSW	2.9	5.4	WSW	10.3	NW	WSW	1.0	2.5	W	5.9	E	W	
29		1.4	3.4	NW	6.2	SW	NNW	3.8	9.9	N	16.2	N	N	1.5	2.9	WSW	5.9	ENE	SW	2.0	3.8	WSW	5.8	WSW	WSW	0.9	2.0	E	5.3	W	W	
30		1.1	2.7	NW	7.1	NNW	NNW	3.3	5.4	N	6.8	NNE	N	1.6	3.6	E	5.9	E	SW	2.3	3.8	E	6.1	W	W	1.3	2.3	W	5.9	WSW	W	
31																																
月最大					7.0	NW	14.1	N			11.7	N	18.6	NNE			7.3	SSW	13.6	SW			7.6	W	13.5	NW			3.5	WSW	10.1	NW
起日					25		25				28		6				9		9			18		25			25		10			
上旬平均					1.8						NW	3.9					N	1.4				WSW	2.3					W	1.1			W
中旬平均					1.6						NNW	3.2					NNE	1.3				SW	2.1					WSW	1.2			WSW
下旬平均					1.8						NNW	3.4					N	1.4				SW	2.4					W	1.2			W
月平均					1.8						NNW	3.5					N	1.4				SW	2.3					W	1.2			W
10m/s以上日数					0							2						0					0					0				
15m/s以上日数					0							0					0					0					0					
20m/s以上日数					0							0					0					0					0					
30m/s以上日数					0							0					0					0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年11月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門					西米良					高鍋					加久藤					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	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多						
1		0.7	2.4	NW	7.4	NNE	NNE	1.3	3.9	ENE	9.1	NNE	N	2.3	4.5	W	9.1	WNW	WNW	2.8	7.5	WNW	11.3	WNW	WNW	2.6	6.5	WNW	11.7	WNW	W
2		0.5	1.6	SSE	3.1	SSE	S	1.3	4.4	ENE	8.4	E	NE	1.6	3.1	WNW	7.0	NW	WSW	2.2	4.9	NNW	7.9	W	W	1.6	2.9	SW	4.6	SW	WSW
3		0.9	2.7	SSE	5.5	SSE	E	1.1	4.7	SW	8.8	SSW	SW	1.3	3.4	ENE	8.0	ENE	NNW	2.6	4.5	E	10.3	NNW	E	2.3	5.4	ENE	9.7	NE	WNW
4		0.4	1.1	S	2.6	SSE	SSE	0.8	3.0	S	4.6	S	SSW	1.2	2.7	N	6.1	NNE	NNW	2.1	5.5	E	9.1	ESE	E	1.7	4.1	NE	7.7	NNE	WNW
5		0.4	0.9	N	1.8	NNE	NNW	0.7	2.0	SSW	3.8	SSW	SSW	1.0	2.3	N	6.8	N	N	1.6	3.9	E	6.5	E	E	1.2	3.3	N	7.0	NNE	WNW
6		0.7	2.5	SSE	4.7	SSE	S	0.7	2.2	SW	4.9	SSW	SSW	1.2	3.6	E	7.7	ENE	ENE	1.2	4.1	E	6.8	E	E	1.9	4.5	ENE	7.8	E	NNW
7		0.7	2.1	S	3.6	S	ENE	1.0	5.0	SW	7.6	SSW	SW	1.4	3.4	E	6.4	ESE	NNW	2.1	5.1	ESE	7.9	E	E	1.8	4.5	ENE	7.6	E	WNW
8		0.7	2.7	SSE	5.1	S	SSE	0.9	4.8	SW	7.6	SW	SW	1.2	3.0	E	5.8	E	NNW	2.9	6.3	E	11.2	ESE	E	1.8	4.2	ENE	7.0	ENE	WNW
9		0.5	1.5	SSW	4.8	SSW	NW	0.9	3.8	S	6.8	SSW	SSW	2.2	5.2	WNW	9.4	WNW	WNW	2.7	5.5	WSW	8.8	WNW	WNW	2.5	6.3	SW	10.9	SW	W
10		0.6	1.7	S	3.2	SSE	S	0.9	3.9	SSW	8.1	SSW	NE	1.0	3.0	WNW	5.8	NW	NNW	2.5	5.1	NW	10.0	WNW	W	1.1	2.8	NE	4.7	ENE	NW
11		0.5	1.4	SSE	2.5	S	SSE	0.5	1.4	S	3.5	NE	NW	0.6	1.5	NNW	2.5	NNW	NNW	1.4	3.7	E	6.5	E	E	1.0	1.9	N	3.0	N	W
12		0.5	1.2	NNE	2.5	E	SE	0.7	1.9	SSW	4.1	NE	NNW	0.8	2.1	NW	5.2	NNE	NW	1.8	4.6	E	8.0	E	E	1.2	3.1	NNW	5.1	NW	NNW
13		0.5	1.2	NW	2.6	NNW	NNW	0.6	1.6	S	2.5	NNE	NW	0.8	2.4	WNW	4.0	WNW	NW	1.0	2.3	SSW	3.3	SSW	ENE	1.3	2.9	NW	4.7	NW	NNW
14		0.7	2.4	SSE	4.6	SSE	SSE	1.0	3.0	NNE	4.5	NNE	NNE	1.0	2.6	SE	5.5	SE	NNW	1.4	4.3	WSW	6.6	WSW	WSW	1.2	3.1	ESE	5.2	E	NNW
15		0.7	2.6	SSE	5.2	SSE	E	0.9	5.4	SW	8.6	SW	N	1.2	2.7	E	5.3	ESE	NNW	1.5	4.2	E	7.5	E	ESE	1.5	4.0	E	5.8	ESE	WNW
16		0.7	2.6	SSE	5.5	S	E	0.7	3.2	SW	5.2	SSW	NNE	1.2	3.0	E	5.4	E	NNW	0.9	2.9	SSW	5.3	WSW	S	1.5	3.7	ESE	5.8	ESE	WNW
17		0.5	1.2	ESE	2.5	SSE	NE	0.7	4.0	NNE	7.2	NNE	NNW	1.4	4.3	WNW	7.0	WNW	WNW	1.5	4.0	WNW	7.8	WNW	W	1.7	3.2	SW	5.2	SW	NNW
18		0.8	2.4	N	6.9	NW	NE	2.2	6.0	NNE	11.4	NE	NE	2.7	5.4	WNW	11.0	WNW	W	3.8	7.5	NNW	11.6	NW	WNW	2.5	7.5	WNW	12.0	NW	W
19		0.7	2.2	SSE	4.2	SSE	SSE	0.8	3.5	NE	6.5	NNE	NNW	1.1	2.7	NW	4.6	NW	NNW	1.4	4.3	NNW	7.4	NNW	NW	1.3	2.7	ESE	4.1	SE	W
20		0.7	2.5	SSE	5.2	SSE	NNE	1.2	5.1	ENE	9.5	NE	NE	1.3	2.8	ESE	6.3	SSE	NNW	1.6	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	1.4	3.4	ESE	4.9	ESE	NW
21		0.7	2.5	S	7.8	S	S	1.0	5.3	NE	9.8	NNE	NNW	1.6	4.8	W	8.3	SW	WNW	2.3	7.0	NNW	11.5	NNW	WSW	2.1	7.0	W	11.1	W	NNW
22		0.7	2.2	S	4.2	S	S	0.5	1.4	SSE	3.0	NNE	W	1.2	3.1	SE	5.7	WSW	NNW	1.3	3.5	W	7.0	W	WSW	1.7	4.2	SSW	7.5	SW	NW
23		0.7	2.8	SSE	5.9	S	SSE	0.5	2.4	S	5.2	ESE	W	1.3	3.4	SE	6.6	S	NNW	1.1	3.3	WNW	5.3	NW	WNW	1.6	3.5	SE	6.1	SSE	NW
24		0.6	1.9	S	3.8	SE	S	0.5	1.2	SSW	2.1	SSW	SSW	0.9	2.5	WNW	4.1	WNW	N	0.9	2.6	WNW	4.4	WNW	SW	1.4	2.9	ESE	4.2	ESE	WNW
25		0.8	2.5	S	8.0	SSW	SSE	1.2	5.2	NE	9.2	NNE	SW	2.0	5.8	WNW	11.2	NW	WSW	2.3	7.5	W	11.8	WNW	W	2.4	5.9	WSW	11.1	W	W
26		0.7	2.2	NE	5.0	NW	N	0.9	2.4	ESE	5.1	ESE	ENE	1.2	3.0	ESE	4.8	E	NNW	2.1	5.4	WSW	9.0	WSW	WNW	1.5	4.3	ESE	6.5	ESE	NNW
27		0.8	3.2	SSE	9.7	S	E	1.1	5.7	E	12.3	ENE	ENE	1.8	5.7	WSW	11.5	W	SW	2.1	7.9	W	11.4	W	WSW	2.7	6.7	SW	12.0	SSW	NW
28		0.9	2.2	ESE	5.4	ESE	SSE	1.3	4.7	NE	8.6	NE	W	1.6	5.7	WNW	10.0	NW	NNW	3.0	6.2	NW	11.9	WNW	W	1.7	4.8	W	9.9	NW	W
29		0.7	2.5	S	4.9	SSE	S	0.5	1.9	ESE	4.4	E	W	1.2	2.8	SE	4.9	S	N	1.0	4.0	WSW	6.2	W	W	1.5	3.9	SE	6.1	SE	NW
30		0.6	2.5	SSE	5.3	SSE	SSE	0.5	1.7	WSW	3.1	W	SW	1.1	2.6	SSE	5.9	WSW	NNW	1.0	3.6	WSW	5.6	WSW	WSW	1.6	4.3	ESE	5.8	ESE	W
31																															
月最大			3.2	SSE	9.7	S			6.0	NNE	12.3	ENE			5.8	WNW	11.5	W			7.9	W	11.9	WNW			7.5	WNW	12.0	SSW	
起日			27		27				18		27				25		27			27		28			18		27				
上旬平均			0.6						1.0						SSW	1.4				NNW	2.3					E	1.9				WNW
中旬平均			0.6						0.9						NE	1.2				NNW	1.6					E	1.5				WNW
下旬平均			0.7						0.8						SW	1.4				NNW	1.7					WSW	1.8				NW
月平均			0.7						0.9						SW	1.3				NNW	1.9					E	1.7				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						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年11月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林					宮崎					田野					赤江					都城										
	日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間風向	最多						
1	2.2	5.0	WNW	10.9	NNW	NW	4.0	7.6	W	13.7	W	W	2.2	4.9	WNW	12.9	W	W	6.3	9.8	W	12.9	W	W	2.6	5.7	W	11.2	NW	W	
2	2.3	4.7	NNW	10.1	N	WNW	2.3	4.9	W	7.5	W	WNW	1.7	4.2	W	8.7	W	WSW	2.9	6.0	WSW	8.7	W	W	1.5	4.8	WNW	8.7	WNW	SW	
3	2.4	5.0	SE	9.7	WNW	WNW	3.3	6.0	NE	9.5	ENE	WNW	2.0	4.6	E	8.2	E	WSW	5.0	9.8	NNE	12.3	NNE	W	2.0	4.1	NE	7.3	NNE	NE	
4	1.6	3.4	SSE	6.0	SSW	S	2.2	4.2	WNW	6.0	NNE	WNW	1.3	2.8	W	4.2	WSW	W	3.5	5.6	N	8.7	N	WNW	2.2	5.1	NNE	8.0	NNE	NE	
5	1.1	3.6	SE	5.8	SSE	S	2.5	4.8	NE	8.1	NE	NNE	1.2	2.5	W	5.0	N	W	5.0	10.3	NE	12.3	N	N	2.5	5.2	NE	9.6	NE	NE	
6	1.8	4.7	SE	7.4	SE	SE	2.7	5.9	ENE	8.8	ENE	WNW	2.0	5.2	E	7.9	ESE	W	5.5	12.4	NNE	14.9	NNE	NE	2.3	4.7	NNE	7.4	NNE	NNE	
7	1.7	4.2	SE	6.7	SSE	WNW	3.0	6.0	ENE	8.4	ENE	WNW	1.7	3.9	E	7.2	E	WNW	3.7	7.0	NE	9.3	NE	W	2.1	5.5	NNE	8.0	NNE	NNE	
8	1.8	6.1	E	9.8	E	SSE	2.9	5.0	NE	7.8	NE	WNW	1.7	4.6	ESE	7.8	S	W	4.4	8.6	SE	11.3	SE	WNW	2.0	4.8	NE	8.2	NNE	NE	
9	2.0	4.6	WNW	9.6	NW	WNW	4.6	8.7	W	13.6	W	W	2.2	5.2	WSW	10.2	WSW	WSW	5.7	10.4	SE	13.4	W	W	1.6	4.0	WSW	6.8	WSW	SW	
10	2.7	4.2	WNW	9.4	WNW	WNW	2.8	4.9	W	7.4	W	W	2.3	3.9	SW	7.2	WSW	WSW	4.7	7.5	W	9.8	WSW	W	1.6	4.8	N	8.1	NNW	N	
11	1.1	2.6	SE	4.2	ESE	NW	1.8	3.2	WNW	4.5	WNW	NW	0.9	2.0	NE	3.0	NNW	WSW	2.9	4.4	W	5.7	NW	WNW	1.1	2.8	NNW	4.4	N	NNE	
12	1.2	2.6	WNW	5.0	SE	NNW	1.9	4.0	WNW	5.6	WNW	WNW	1.2	3.4	SSW	4.7	SSW	WNW	2.7	4.2	W	6.2	N	WNW	2.1	4.8	N	7.6	N	NNE	
13	1.4	3.4	WNW	5.9	WNW	NW	1.8	3.8	WNW	4.8	WNW	WNW	1.2	2.3	SSE	3.7	NW	W	3.0	4.5	W	6.7	N	WNW	1.8	3.5	N	5.9	N	N	
14	2.1	5.1	WNW	8.0	W	WNW	2.4	4.6	NW	5.7	NW	WNW	1.8	3.7	E	5.4	E	W	2.8	4.6	W	5.7	W	WNW	1.4	3.5	W	5.8	SSW	NNE	
15	2.3	4.8	WNW	7.1	WNW	WNW	3.0	4.8	NW	7.1	ENE	WNW	2.2	4.3	ESE	6.7	E	W	4.0	7.6	NE	9.8	NNE	WNW	1.5	4.1	N	5.9	NNE	NE	
16	1.5	3.1	W	5.6	WNW	WNW	2.7	4.0	NW	5.4	ENE	WNW	1.9	3.6	E	5.5	ESE	W	3.1	4.6	WNW	8.2	N	WNW	1.1	2.7	WNW	4.4	W	N	
17	2.3	4.2	WNW	8.3	WNW	WNW	3.7	7.0	W	10.1	W	WNW	2.1	4.0	W	9.0	WNW	WSW	4.5	10.0	W	12.3	W	W	1.2	3.4	W	5.8	WNW	NNW	
18	3.4	6.3	NW	15.0	WNW	NW	5.9	9.1	WNW	13.3	WNW	W	3.7	6.2	W	13.8	W	WSW	7.7	11.1	W	14.9	W	W	2.5	6.9	WNW	11.0	WNW	WNW	
19	2.0	4.2	WNW	7.0	NNW	WNW	2.3	5.0	NW	6.2	NW	WNW	1.5	3.4	WSW	6.1	WSW	WSW	2.8	7.1	W	8.7	W	WNW	1.5	2.9	N	4.7	N	NE	
20	2.6	5.3	NNW	9.6	NNW	WNW	3.2	6.2	W	10.0	WSW	WNW	2.2	4.1	WSW	9.1	SW	W	4.3	9.4	WSW	11.8	W	W	1.6	5.2	W	9.3	WNW	W	
21	3.1	7.0	NNW	12.5	NNW	NW	3.7	7.8	WNW	11.7	NNW	WNW	2.2	5.2	WNW	12.0	NW	W	4.8	9.2	W	11.8	W	W	1.7	6.5	WNW	10.9	NNW	NNW	
22	2.0	4.5	W	6.4	W	WNW	2.8	4.4	WNW	6.2	SE	WNW	1.9	3.5	WSW	6.2	WSW	WSW	3.5	5.6	SSE	7.2	SE	WNW	1.1	3.4	WSW	6.2	SSE	NNW	
23	2.1	4.9	WNW	6.8	W	WNW	3.1	5.3	WNW	6.8	NW	WNW	2.1	4.2	E	6.0	E	W	3.2	5.3	WNW	6.7	WNW	WNW	1.1	3.3	S	6.2	S	NNW	
24	1.9	5.7	WNW	8.2	W	WNW	2.8	5.2	NW	7.6	NW	WNW	1.6	3.0	W	5.7	WNW	W	2.9	6.7	W	8.2	W	WNW	1.1	3.1	WSW	5.0	SE	NNW	
25	2.5	6.7	W	13.0	W	WNW	3.9	7.8	W	12.9	W	W	2.7	7.3	WSW	15.3	WNW	W	5.0	10.1	WNW	13.9	W	W	2.1	8.1	W	14.9	WNW	W	
26	2.5	5.6	NW	14.0	WNW	WNW	2.6	5.3	WSW	7.1	WSW	WNW	2.2	4.1	SW	9.6	W	W	3.9	7.4	W	9.3	WSW	W	1.4	3.9	W	7.5	WNW	S	
27	2.3	5.2	WNW	8.9	WSW	NW	4.4	8.5	SW	13.7	WSW	WNW	2.5	5.6	SW	11.1	SW	W	4.7	10.2	W	13.4	W	W	2.3	5.8	WSW	10.0	W	W	
28	3.2	5.5	NW	13.5	WNW	NW	3.9	6.2	W	9.6	W	W	2.4	4.1	WSW	8.5	W	WSW	5.5	9.2	W	12.9	W	W	1.9	4.2	W	8.3	WNW	W	
29	1.8	3.7	WNW	5.7	WNW	WNW	2.8	4.7	WNW	5.9	NW	WNW	1.8	3.6	E	5.1	E	WSW	3.1	4.6	SSE	6.2	SSE	WNW	1.1	3.6	SSW	6.8	SSW	NNE	
30	2.4	5.2	WNW	7.5	WNW	WNW	2.8	4.7	WNW	6.3	WNW	WNW	1.7	3.0	E	5.1	E	W	3.2	5.1	SSE	6.2	SSE	NW	1.0	3.8	WSW	5.4	WSW	SE	
31																															
月最大		7.0	NNW	15.0	WNW			9.1	WNW	13.7	WSW			7.3	WSW	15.3	WNW			12.4	NNE	14.9	W			8.1	W	14.9	WNW		
起日		21		18				18		27				25		25			6		18				25		25				
上旬平均		2.0				WNW	3.0				WNW	1.8																		NNE	
中旬平均		2.0				WNW	2.9				WNW	1.9																		N	
下旬平均		2.4				WNW	3.3				WNW	2.1																		W	
月平均		2.1				WNW	3.1				WNW	1.9																		NNE	
10m/s以上日数		0					0					0								7					0						
15m/s以上日数		0					0					0							0					0							
20m/s以上日数		0					0					0							0					0							
30m/s以上日数		0					0					0							0					0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2025年11月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間						
	日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	2.9	6.7	NW	9.8	WNW	WNW	2.3	6.0	WNW	11.0	WNW	W	
2	2.2	3.9	WNW	6.0	WNW	WNW	1.3	3.6	WNW	7.8	W	NE	
3	3.2	6.0	ENE	9.9	ENE	WNW	1.9	5.2	NE	8.6	NE	ENE	
4	3.5	6.5	WNW	8.5	NW	WNW	2.6	6.0	NE	9.7	NE	NE	
5	3.1	4.9	NW	10.4	N	NW	2.3	4.7	NE	7.5	NE	NE	
6	2.5	4.5	NE	9.3	NNNE	NE	3.2	6.1	ENE	9.5	NE	NE	
7	3.1	5.1	WNW	9.1	NE	WNW	3.1	6.3	ENE	9.9	ENE	NE	
8	3.5	5.6	SE	9.7	SE	WNW	3.3	6.9	ENE	10.2	ENE	NE	
9	3.9	7.3	W	10.9	WNW	WNW	2.3	5.8	WSW	10.0	WSW	W	
10	2.9	5.6	WNW	8.0	W	WNW	1.6	4.8	WNW	8.9	WNW	W	
11	2.5	4.0	WNW	5.6	NW	WNW	2.2	3.8	NE	7.0	NNE	NE	
12	2.9	5.9	WNW	8.5	NW	WNW	2.3	5.1	ENE	8.5	ENE	NE	
13	2.8	4.8	WNW	6.7	NW	WNW	1.7	3.6	NNNE	5.9	NE	NE	
14	3.0	5.4	W	6.9	WNW	WNW	1.5	3.1	WSW	4.7	SW	NE	
15	3.5	6.0	WNW	9.0	NE	W	2.6	5.5	ENE	8.3	ENE	NE	
16	3.4	4.8	WNW	7.6	E	WNW	2.0	4.2	NE	6.2	NE	NE	
17	3.6	5.9	WNW	8.3	WNW	WNW	2.2	4.1	WSW	8.6	WNW	W	
18	4.8	9.0	WNW	12.6	WNW	WNW	2.6	6.7	WNW	15.7	WNW	WNW	
19	2.9	5.7	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	3.1	NE	6.0	NNE	NE	
20	3.7	6.5	W	9.3	W	WNW	1.8	4.1	W	8.2	WNW	NE	
21	3.3	6.4	NW	10.4	NW	WNW	1.9	5.9	W	10.2	WSW	NE	
22	3.8	5.7	W	7.8	WNW	W	2.1	3.8	NE	5.0	WSW	NE	
23	3.5	5.8	WNW	8.1	WNW	WNW	1.9	3.9	WSW	6.2	W	NE	
24	3.6	6.5	WNW	7.9	WNW	WNW	1.9	3.7	SW	6.0	W	NE	
25	3.7	9.8	W	14.1	WNW	WNW	2.2	8.4	WNW	16.1	WNW	WNW	
26	3.4	6.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.7	3.7	WSW	8.2	NW	NE	
27	4.2	8.4	WNW	13.3	NW	W	3.1	7.0	WNW	12.6	NW	NE	
28	3.5	8.9	WNW	12.9	NW	WNW	2.6	6.3	WNW	12.3	WNW	WNW	
29	3.2	5.4	W	7.2	W	WNW	1.8	2.8	NE	4.4	SW	NE	
30	3.5	6.0	W	8.0	WNW	W	1.9	3.9	WSW	6.7	WSW	NE	
31													
月最大		9.8	W	14.1	WNW			8.4	WNW	16.1	WNW		
起日		25		25				25		25			
上旬平均	3.1					WNW	2.4					NE	
中旬平均	3.3					WNW	2.0					NE	
下旬平均	3.6					WNW	2.1					NE	
月平均	3.3					WNW	2.2					NE	
10m/s以上日数	0						0						
15m/s以上日数	0						0						
20m/s以上日数	0						0						
30m/s以上日数	0						0						

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

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2025年11月

単位 : h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	3.4	5.5	2.2	4.6	5.6	6.7	6.4	6.9	4.5	6.4	5.4	5.3	6.8	6.2	5.1	4.3
2	1.2	1.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.1	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.5	1.4	0.9	0.9
3	9.8	9.9	7.6	9.9	9.7	9.5	8.1	9.3	9.3	9.2	9.4	9.6	9.4	9.5	8.9	9.3
4	0.7	0.8	0.2	1.0	1.3	0.9	1.3	0.6	1.8	0.7	0.5	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.7)	7.8)	7.6)	9.9	8.2)	8.2)	7.5)	8.0)	8.3)	7.3)	8.2)	9.7	7.9)	10.0	9.2	8.4)
7	9.5	9.7	9.3	9.6	9.9	9.8	9.3	10.0	10.0	9.7	9.9	9.2	9.7	9.6	8.6	9.9
8	5.5	6.5	6.0	5.2	6.6	5.9	5.6	7.4	8.3	7.9	6.1	6.6	4.7	4.6	6.4	6.9
9	0.0	2.9	0.0	4.4	4.3	2.0	1.1	5.0	0.0	4.6	0.0	4.9	0.6	1.0	4.0	0.5
10	5.6	4.2	5.3	3.7	3.8	3.0	3.4	2.5	2.2	2.2	2.0	1.8	1.0	0.6	0.4	0.2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
14	9.6	9.6	9.1	10.0	9.9	8.0	9.1	9.9	9.9	9.8	9.5	9.5	9.8	9.0	9.2	9.9
15	9.7	9.5	9.1	9.9	9.7	9.5	8.3	9.8	9.9	9.8	9.7	9.4	9.4	9.6	8.5	9.9
16	8.1	8.7	9.0	9.0	9.6	9.3	8.3	8.9	8.5	9.1	9.0	8.5	8.7	8.9	8.7	9.1
17	4.1	4.7	3.6	4.5	4.4	4.0	2.6	2.6	0.1	2.0	0.6	3.0	1.9	1.1	3.0	2.7
18	1.2	5.8	0.3	5.6	6.6	6.0	6.7	5.1	2.6	4.5	5.4	3.1	2.6	6.1	2.3	2.2
19	3.1	5.5	2.4	5.6	5.6	4.7	4.0	3.6	3.1	3.4	3.0	3.8	2.8	3.3	2.5	2.0
20	4.8	8.9	6.3	8.8	9.2	8.3	7.9	9.5	2.3	9.5	4.9	9.7	9.0	6.9	8.4	7.8
21	8.4	9.3	5.5	9.4	9.6	9.5	9.0	9.6	7.3	9.6	8.3	9.1	9.6	9.7	8.0	8.0
22	9.5	9.4	8.8	9.8	9.7	9.4	9.1	9.7	9.8	9.7	9.5	10.0	9.8	9.8	8.9	9.7
23	9.5	8.2	8.8	9.4	9.3	9.5	9.1	9.3	9.7	9.4	9.5	9.4	9.5	8.7	8.9	9.7
24	2.8	7.6	2.2	7.6	8.2	6.9	5.1	6.9	3.5	6.5	3.6	8.5	8.0	6.4	6.8	8.8
25	2.2	3.7	0.7	3.6	3.9	4.6	2.1	4.9	2.6	4.4	4.6	5.0	3.8	2.6	4.4	3.0
26	9.2	9.3	6.1	9.3	9.5	9.3	9.1	9.6	9.7	9.6	9.3	9.8	9.6	9.6	8.8	9.7
27	4.8	9.0	5.2	7.9	7.5	5.8	6.3	8.2	5.4	8.1	5.9	7.2	6.7	6.5	7.4	7.0
28	9.2	9.1	8.4	9.5	9.4	9.2	9.0	9.5	9.5	9.5	9.3	9.6	9.3	9.5	8.7	9.3
29	9.2	9.3	8.5	9.5	9.5	9.1	9.2	9.6	9.5	9.5	9.4	9.6	9.4	9.4	8.6	9.2
30	9.1	9.0	8.4	9.5	9.3	9.1	8.9	9.6	9.2	9.6	9.3	9.7	9.4	9.4	8.7	9.5
31																
旬合計 上旬	43.7	48.6	38.2	48.9	50.0	46.3	42.8	50.4	45.2	48.9	42.2	48.1	40.6	43.4	43.5	40.4
旬合計 中旬	40.6	52.7	39.8	53.4	55.0	49.8	46.9	49.4	36.4	48.1	42.1	46.0	44.2	44.9	42.6	43.6
旬合計 下旬	73.9	83.9	62.6	85.5	85.9	82.4	76.9	86.9	76.2	85.9	78.7	87.9	85.1	81.6	79.2	83.9
月合計	158.2	185.2	140.6	187.8	190.9	178.5	166.6	186.7	157.8	182.9	163.0	182.0	169.9	169.9	165.3	167.9
0.1時間未満日数	4	3	6	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5

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

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年11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			
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																									
1	12.0	77	51	13.2	74	39	11.3	79	56	13.2	71	45	13.5	76	38	12.3	82	40	12.5	78	44	13.2	71	41	12.6	81	48	
2	10.8	74	52	12.0	73	41	10.3	74	51	12.4	70	48	13.3	82	54	12.0	88	53	11.8	77	49	12.9	73	52	12.3	79	54	
3	8.6	68	41	9.5	61	43	8.2	72	42	9.8	62	41	10.3	72	39	9.6	80	34	10.0	75	38	10.5	74	43	9.4	61	33	
4	10.8	86	65	12.4	73	58	10.8	81	61	12.6	79	60	12.5	75	58	11.8	88	62	12.2	86	65	13.8	83	66	12.3)	81)	58)	
5	14.1	91	66	14.7	74	65	12.7	85	53	15.3	79	61	15.9	84	70	14.7	92	70	14.6	91	68	15.3	79	59	14.9	82	65	
6	12.2	81	43	13.1	63	42	11.0	79	45	13.4	66	41	13.4	71	42	14.0	86	48	14.1	85	44	14.4	74	52	13.2	75	37	
7	10.3	78	29	12.2	60	41	9.0	72	37	11.6	66	40	12.3	72	43	10.4	79	26	11.1	78	33	12.4	81	44	11.5	73	36	
8	12.6	84	59	15.6	73	51	11.6	79	49	14.9	80	58	15.0	78	50	13.5	87	56	13.5	86	54	16.7	87	61	13.9	78	49	
9	17.6	91	79	20.3	82	66	16.6	91	72	20.2	85	62	20.4	86	67	19.0	92	70	18.7	95	75	21.3	88	66	19.0	88	73	
10	10.7	72	40	10.4	54	40	9.9	76	45	12.2	63	39	13.1	75	37	12.7	83	43	13.0)	84)	47)	14.6	82	43	11.7	70	44	
11	9.4	87	60	9.7	62	49	9.0	79	55	10.8	78	56	11.5	83	60	11.0	90	70	12.1	91	77	13.1	91	61	11.8	84	65	
12	12.0	91	73	13.1	74	61	12.3	86	47	13.4	86	71	13.9	86	69	13.2	93	81	14.3	94	78	15.7	92	72	13.6	83	55	
13	15.3	97	87	15.8	89	70	13.9	95	87	17.6	98	90	17.1	97	94	15.7	97	94	16.1	98	94	17.9	100	99	16.5	97	91	
14	10.7)	79)	40)	12.1	69	49	8.9	78	33	13.3	81	49	13.8	85	45	12.8	87	53	12.4	88	55	14.7	90	59	11.8	82	41	
15	9.8	79	35	11.2	67	37	8.5	77	27	11.7	75	41	12.2	77	43	10.5	84	39	11.3	85	54	12.9	83	46	10.5	80	40	
16	11.3	86	50	14.4	78	51	9.0	75	30	14.5	83	48	14.6	80	46	12.4	87	46	12.5	89	56	15.1	89	51	12.2	85	47	
17	11.3	80	48	13.2	74	46	9.8	77	38	12.5	69	45	13.2	75	47	12.2	88	56	12.7	88	57	15.3	82	58	12.3	86	55	
18	7.1	65	53	7.2	53	41	6.7	71	61	8.3	61	44	8.5	64	40	7.9	74	40	7.9	64	45	8.8	62	43	8.2	66	52	
19	6.5	72	44	7.3	62	44	6.1	73	45	7.8	68	41	8.0	70	42	7.6	80	43	7.8	78	41	8.3	75	42	7.5	70	41	
20	8.0	79	50	8.8	69	43	7.9	79	50	9.0	69	42	9.5	74	46	8.3	83	44	8.4	82	48	10.0	81	49	8.7	81	54	
21	8.1	74	48	8.3	59	34	7.9	80	51	9.2	66	42	9.2	70	38	7.8	80	32	8.4	80	42	9.7	75	40	8.5	76	48	
22	7.3	74	26	8.9	63	38	6.5	75	30	8.7	68	34	8.7	68	35	7.8	80	38	7.7	80	34	9.7	82	40	7.7	72	24	
23	8.2	80	38	11.4	76	43	7.7	82	50	10.9	76	43	11.5	77	49	9.4	84	45	9.2	85	40	12.2	86	52	8.5	78	37	
24	9.2	79	41	11.3	70	42	8.7	78	43	11.3	73	40	11.3	71	37	10.4	84	38	10.5	88	55	11.8	80	34	10.3	85	48	
25	10.5	86	62	10.9	71	42	9.7	86	62	11.0	67	47	11.4	71	32	10.4	78	38	11.4	84	58	11.8	71	45	12.0	85	64	
26	8.2	74	51	8.7	60	44	7.7	81	54	9.2	64	45	9.2	69	39	8.2	78	39	8.9	78	43	9.3	79	43	8.4	69	42	
27	9.1	80	39	9.8	66	35	8.3	78	43	10.3	69	39	10.3	71	36	9.0	75	40	10.3	83	46	11.0	75	43	10.3	83	48	
28	7.2	67	47	7.3	51	34	7.0	76	54	8.0	55	38	8.7	72	31	7.7	66	34	8.2	70	41	8.9	71	32	8.2	69	44	
29	7.2	78	32	8.8	66	43	6.7	81	37	9.3	77	45	10.1	83	52	8.9	84	48	8.8	86	44	11.1	89	60	7.9	79	33	
30	8.6	82	44	11.6	78	53	8.1	79	50	11.1	80	48	11.1	75	44	9.0	82	42	8.7	84	37	11.7	87	33	9.0	81	31	
31																												
月極値			26			34			27			34			31			26			33			32			24	
起日			22			28			15			22			28			7			7			28			22	
上旬平均	12.0	80		13.3	69		11.1	79		13.6	72		14.0	77		13.0	86		13.2	84		14.5	79		13.1	77		
中旬平均	10.1	82		11.3	70		9.2	79		11.9	77		12.2	79		11.2	86		11.6	86		13.2	85		11.3	81		
下旬平均	8.4	77		9.7	66		7.8	80		9.9	70		10.2	73		8.9	79		9.2	82		10.7	80		9.1	78		
月平均	10.2	80		11.4	68		9.4	79		11.8	73		12.1	76		11.0	84		11.3	84		12.8	81		11.2	79		

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年11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		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1	12.8	72	39	12.3	73	47	13.3	67	38	12.7	68	43				12.9	72	41	13.6	65	36	13.6	67	40
2	13.0	79	54	11.7	69	52	13.0	71	49	12.3	70	51				12.5	74	49	13.4	72	50	13.1	72	49
3	10.4	72	40	9.4	61	38	10.5	62	40	10.0	64	45				9.9	62	35	11.0	61	43	11.0	64	43
4	13.2	81	60	12.3	77	64	13.4	79	60	12.9	80	64				12.6	77	60	13.4	68	56	14.0	77	65
5	15.3	81	53	14.2	78	64	15.2	77	58	15.5	88	76				14.7	81	67	17.1	84	70	16.7	84	68
6	14.1)	74)	49)	13.0	69	45	14.7	72	48	14.2	77	54				13.5	69	44	14.9	66	54	14.3	66	52
7	12.3	79	41	11.4	69	44	13.1	76	46	12.5	77	48				12.4	73	45	13.9	68	53	13.8	73	54
8	15.6	82	54	14.3	77	55	15.9	81	54	15.3	83	56				14.6	78	54	16.2	69	59	16.1	72	55
9	20.4	84	61	18.9	89	74	20.5	83	70	20.0	86	69				20.3	90	76	22.1	81	67	21.8	82	67
10	14.4	78	39	11.4	67	48	13.6	68	48	13.0	72	54				13.2	72	44	14.2	67	51	14.5	75	54
11	12.9	86	58	11.7	84	67	13.0	82	61	12.8	88	65				12.4	84	72	14.6	83	77	14.7	88	75
12	15.5	91	74	13.7)	90)	69)	15.2	89	63	14.1	85	64				13.6	79	61	15.0	77	66	15.4	81	65
13	17.8	97	93	16.5	97	91	18.2	97	93	17.3	97	92				17.4	97	92	18.6	96	93	18.6	96	90
14	14.3	86	49	11.5	74	33	14.6	82	42	13.9	84	54				13.8	80	31	15.4	82	52	15.4	85	53
15	12.5	81	42	10.7	70	44	12.6	76	40	12.0	78	43				11.4	77	43	13.3	75	44	12.7	79	46
16	14.2	85	51	12.5	77	50	14.9	84	52	14.2	84	56				13.4	80	49	15.6	79	60	14.8	82	49
17	14.0	81	61	12.7	76	54	14.1	74	54	13.4	75	54				13.8	84	62	14.5	72	52	14.5	78	53
18	8.9	64	41	7.9	64	51	8.9	58	44	8.3	61	48				8.7	63	45	9.2	57	45	8.9	58	46
19	8.5	75	39	6.9	61	42	8.0	63	37	7.6	64	40				7.5	60	37	8.2	58	38	8.7	69	39
20	9.5	79	43	8.5	70	53	9.4	69	41	9.0	69	47				9.1	75	46	9.8	68	45	9.7	73	47
21	9.0	73	37	8.5	64	44	9.3	64	36	8.7	63	40				8.8	70	41	9.6	65	37	9.6	73	38
22	9.1	78	31	7.4	60	23	9.5	70	42	8.4	65	35				8.0	69	33	9.7	68	48	9.0	74	33
23	11.0	82	48	9.1	68	41	11.5	77	50	10.9	76	48				9.7	75	46	12.3	77	53	11.2	79	48
24	11.3	79	38	10.6	75	51	11.4	69	35	11.1	71	39				10.9	75	46	12.0	72	46	12.2	76	44
25	11.9	72	46	11.7	81	63	12.4	71	47	11.7	72	48				12.4	78	48	12.8	69	48	13.2	76	51
26	9.1	74	40	8.0	63	41	9.0	63	40	8.5	63	42				8.2	64	38	9.0	60	38	8.5	62	37
27	10.3	72	43	10.4	74	45	10.7	68	42	10.4	67	46				10.2	73	46	11.2	66	44	10.7	71	43
28	8.7	64	34	7.8	62	43	8.4	55	34	8.2	60	38				8.3	62	39	8.7	55	35	8.7	60	38
29	10.5	84	53	8.2	68	37	10.9	78	56	10.3	79	59				9.4	77	45	11.5	79	62	10.3	82	52
30	10.5	81	27	9.2	65	29	11.1	76	38	10.3	74	30				9.5	74	30	11.6	76	47	11.1	80	34
31																								
月極値			27			23			34			30						30			35			33
起日			30			22			28			30						30			28			22
上旬平均	14.2	78		12.9	73		14.3	74		13.8	77					13.7	75		15.0	70		14.9	73	
中旬平均	12.8	83		11.3	76		12.9	77		12.3	79					12.1	78		13.4	75		13.3	79	
下旬平均	10.1	76		9.1	68		10.4	69		9.9	69					9.5	72		10.8	69		10.5	73	
月平均	12.4	79		11.1	72		12.5	73		12.0	75					11.8	75		13.1	71		12.9	75	

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11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	1	0	0	0	0	1	0	0	13	0	0	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	9	6 /30	
大崩	0	0	0	0	0	1	0	1	16	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	4	6 /30	
沖田ダム	0	0	0	7	0	0	0	1	4	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	7	5 /30	
渡川ダム	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	4 /30	
上古園	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4	4 /30	
松尾	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	4 /30	
吾味	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	2	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	5 /30	
長谷ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	3 /30	
立花ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	6	3 /30	
河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4	3 /30	
瓜田ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	17	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	9	4 /30	
綾北ダム	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	5	5 /30	
榎木	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	50	5	6 /30	
田代八重ダム	0	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	44	4	6 /30	
綾南ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	5	4 /30	
須木	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	5	4 /30	
堂屋敷	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	44	5	6 /30	
ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	47	4	4 /30
岩瀬ダム	木浦木	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	44	5	6 /30	
猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	45	4	4 /30	
巣ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	59	7	5 /30	
阿母ヶ平	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	53	6	5 /30	
広渡ダム	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	3	5 /30	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	4 /30	
白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	4	4 /30		