

宮崎県農業気象月報

令和5年（2024年）6月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

日 界	24時（日本標準時）	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時24回の平均値	
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m ² ）	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
降雪深さ合計（cm）	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）	
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したものの	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの（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の 右下の（ ）内は静穏率	
月最大24時間降水量（mm）	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値	
最低海面気圧（hPa）	海面気圧の月最低値	
日照率（％）	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したものの	
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし	

地域気象観測気象月報

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

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

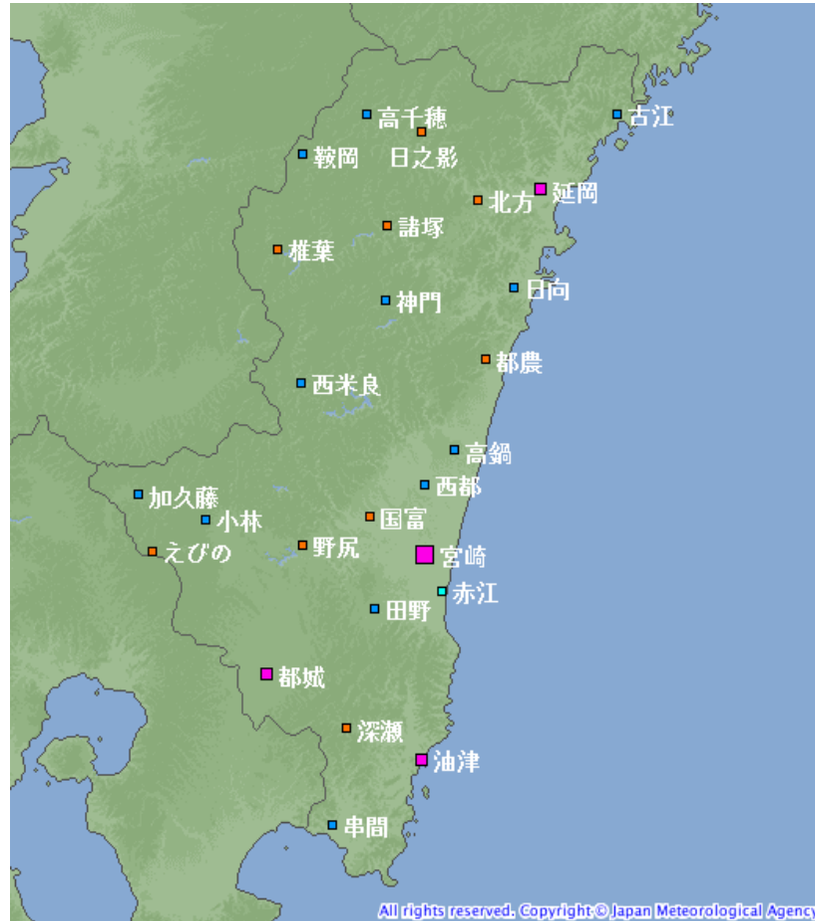
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

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

気象観測所配置図



観測所の種類

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

観測種目

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

6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や低気圧等の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。(極値更新は下表参照)九州南部(宮崎県を含む)は、6月8日ごろに梅雨入りしたとみられる。平年より9日遅く、昨年より9日遅かった。

生物季節観測では、7日にあじさいの開花を観測(平年より5日遅く、昨年より3日遅い)した。

各地の月平均気温は平年差 0.0 ~ +0.6 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は 271.0 ミリ ~ 1230.5 ミリ(平年比 58% ~ 146%)で、高千穂、日之影、北方、都農は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。月日照時間は平年比 97% ~ 114%で、神門は平年より多く、その他は平年並だった。

【上旬】

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は低気圧や梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった。

九州南部(宮崎県を含む)は、6月8日ごろに梅雨入りしたとみられる。平年より9日遅く、昨年より9日遅かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 -1.1 ~ -0.1 で、西米良は平年よりかなり低く、その他は平年並か平年より低かった。旬降水量は 25.0 ミリ ~ 168.0 ミリ(平年比 33% ~ 105%)で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 102% ~ 130%で、鞍岡と西米良は平年並、その他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
3日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
4日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
5日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日 低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線等の影響により曇りや雨で大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 0.0 ~ +1.5 で、鞍岡は平年よりかなり高く、その他は平年並か平年より高かった。旬降水量は 113.0 ミリ

～422.5ミリ（平年比63%～163%）で、古江は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比103%～164%で、都城、油津、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
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 高気圧に覆われた。	晴一時曇
14日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
15日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
16日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
17日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨
18日 梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
19日 高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
20日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨

【下旬】

梅雨前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.1～+1.3で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は95.0ミリ～751.0ミリ（平年比34%～187%）で、都農、日之影は平年より少なく、一方で都城、えびの高原は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比30%～67%で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

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。	晴時々曇
22日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う
23日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う
25日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
26日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
27日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

28日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
29日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨

6月の宮崎市の気象

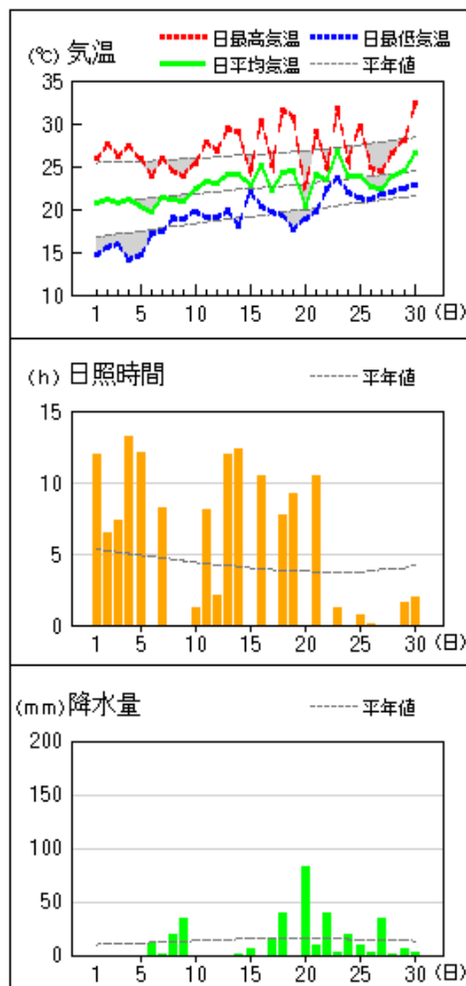
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	21.6	21.8	-0.2	平年並	63.0	115.7	54	少ない	55.1	45.5	121	多い
中旬	23.6	23.1	0.5	高い	267.0	198.5	135	多い	47.8	36.9	130	多い
下旬	25.9	24.6	1.3	高い	262.0	202.1	130	多い	18.8	37.0	51	少ない
月	23.7	23.2	0.5	高い	592.0	516.3	115	多い	121.7	119.4	102	平年並

6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、風向風速m/s、気温）

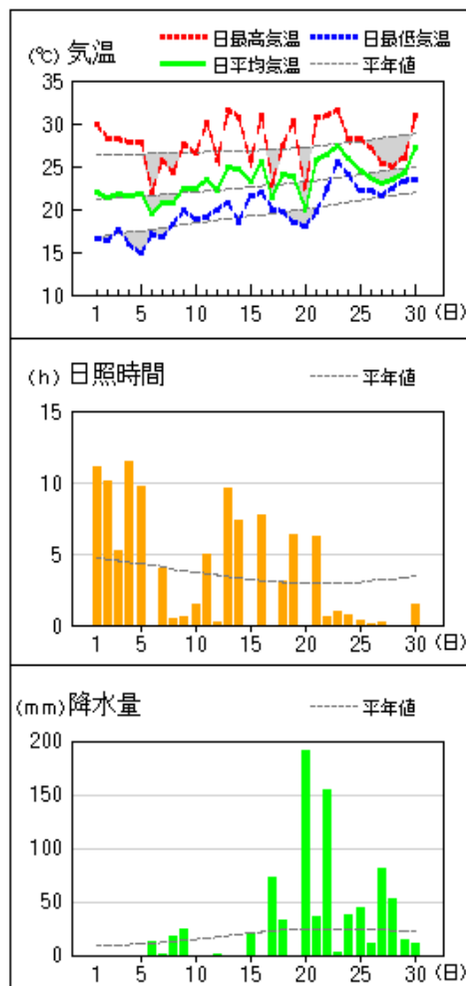
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から	宮崎	27.4	6月23日	27.0 (2005年6月28日)	1886年
日最大10分間降水量	小林	17.5	6月24日	16.5 (2011年6月16日)	2009年

地上気象 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

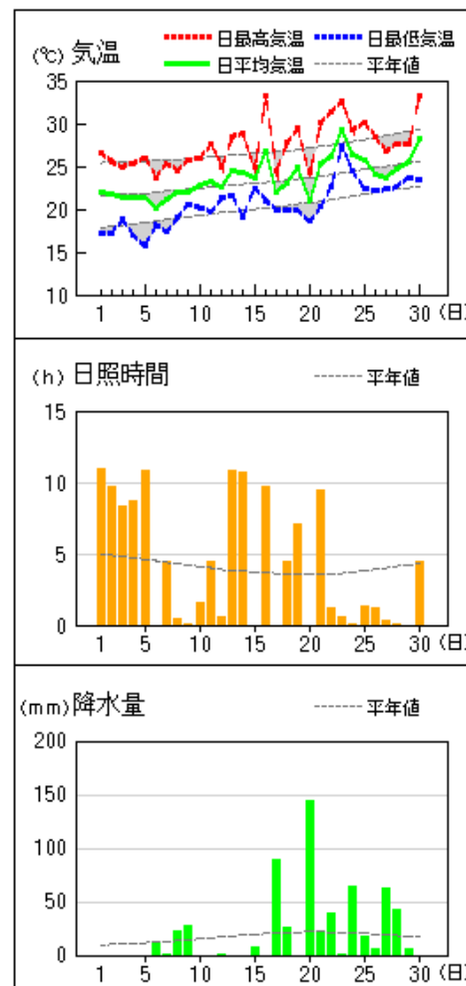
延岡



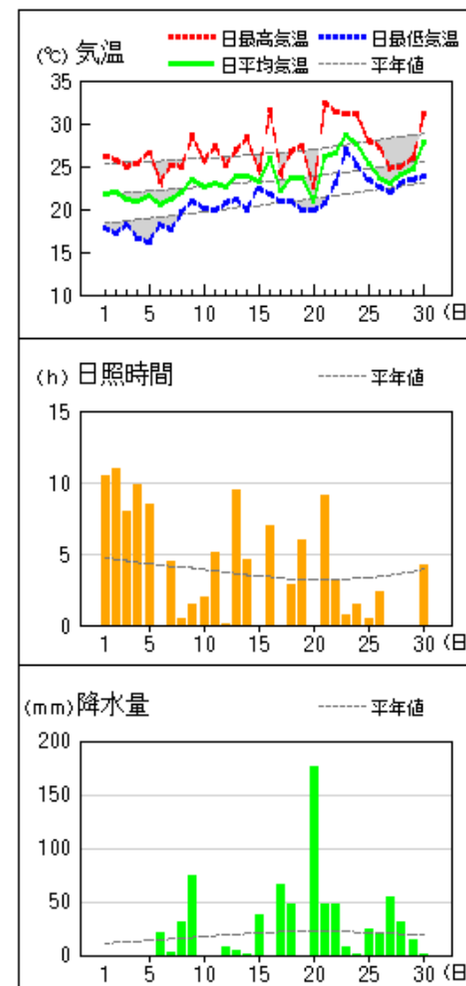
都城



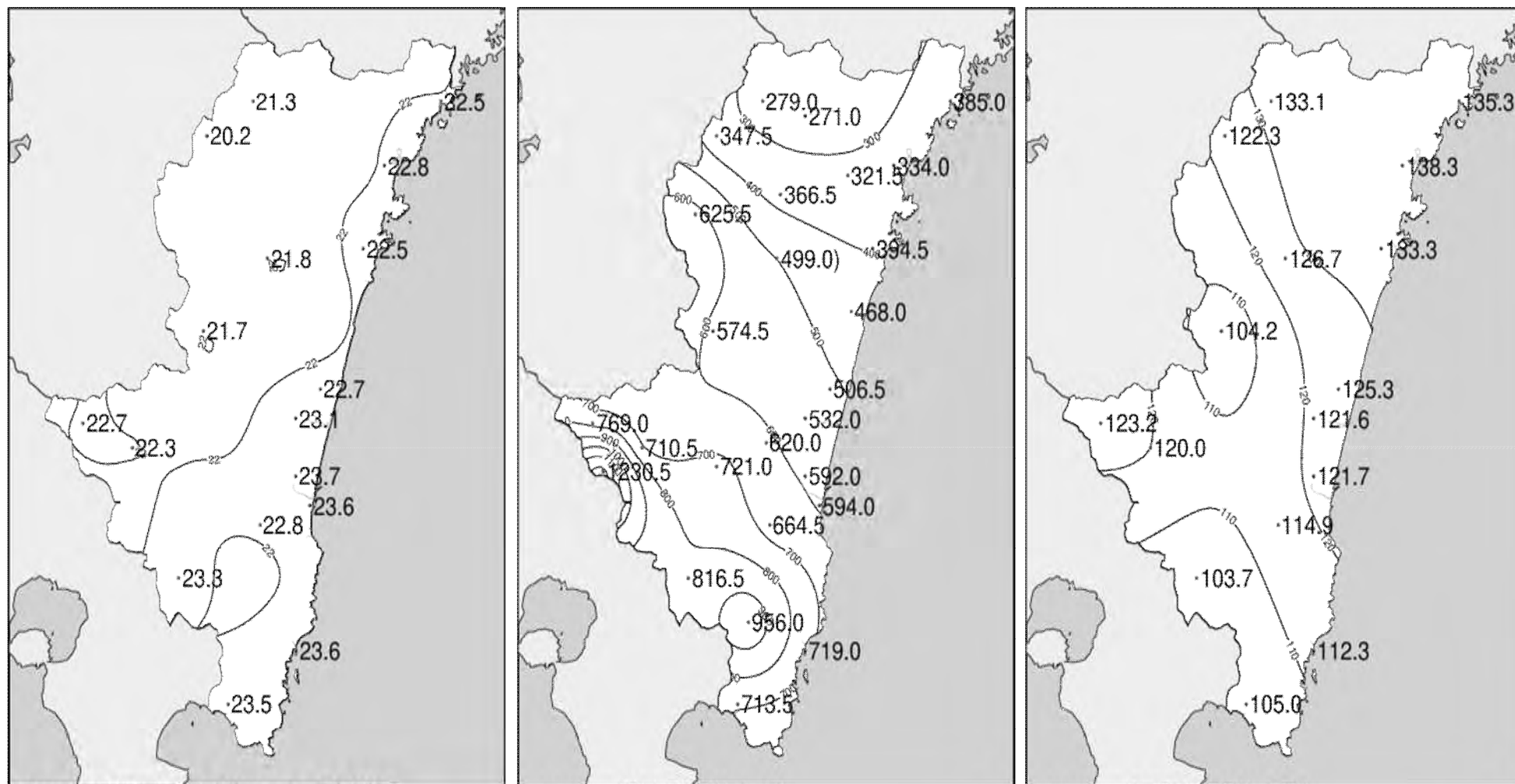
宮崎



油津



令和6年(2024年)6月 気象分布図(観測値)

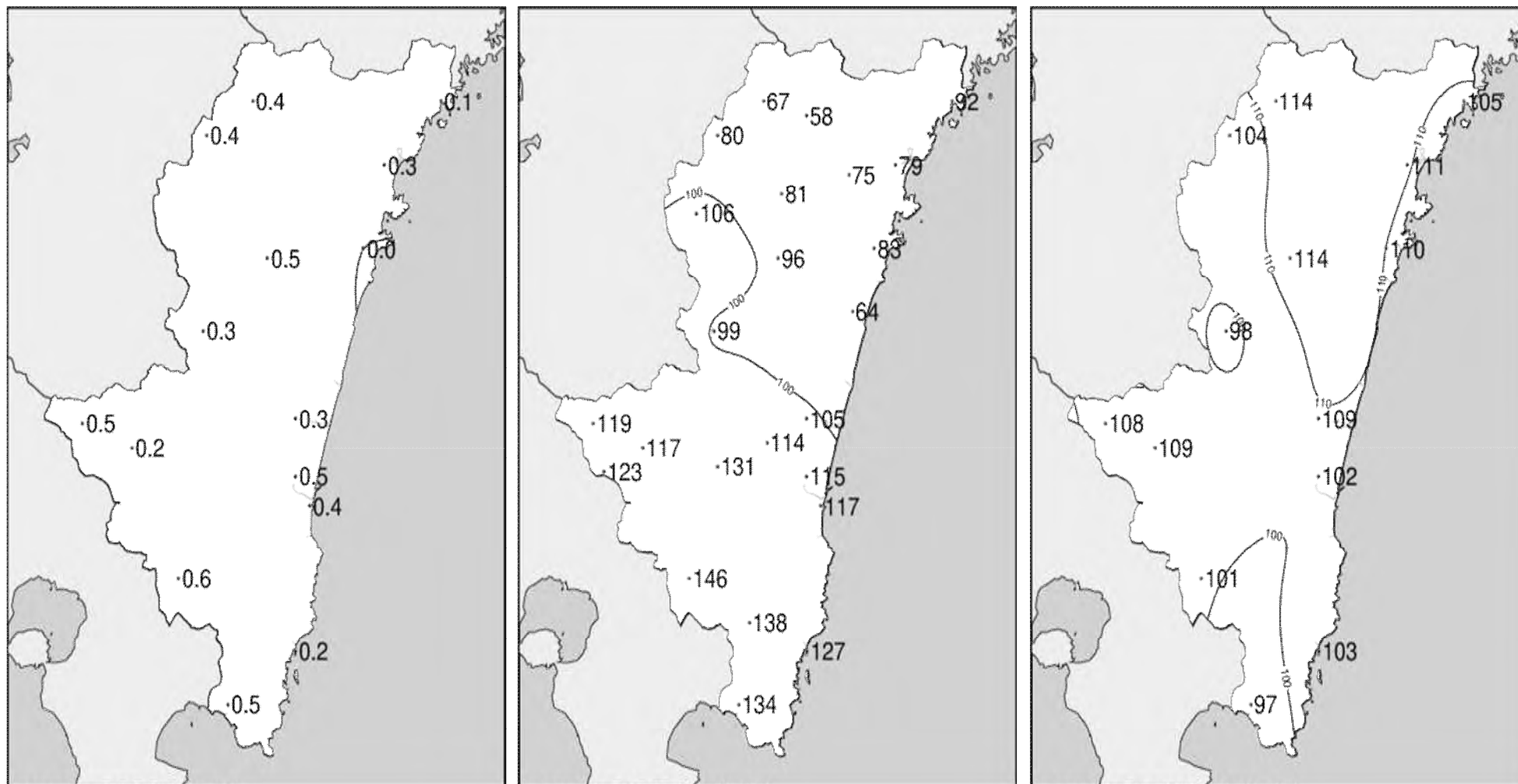


2024年6月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

2024年6月降水量観測値 (ミリ)

2024年6月日照時間観測値 (時間)

令和6年(2024年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年6月気温平年差 (°C)

2024年6月降水量平年比 (%)

2024年6月日照時間平年比 (%)

農業気象月報（令和6年6月）

普通作物

1 早期水稻

栄養生長期中の気温が高めで推移したことから出穂は平年よりも4日早い6月18日であった。出穂後の登熟も概ね良好であるが、一部で穂いもちの発生が見られるとともに、カメムシ類の発生が平年よりも多い傾向である。

2 普通期水稻

移植最盛期は、平年並の6月12日であった。移植後は、一部でスクミリンゴガイの被害や葉いもちが散見されるものの、活着や初期生育は概ね順調であった。

3 麦類

収穫作業は、中旬頃までにほぼ終了した。高温、日照不足で推移したことから、一部で湿害や倒伏、収穫遅れがみられた。

また、赤かび病の発生が平年よりもやや多かった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であり、栽培が終了したほ場では蒸し込みが行われた。病気ではべと病、うどんこ病、つる枯病、MYSVの、害虫ではアザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類の発生があった。

露地栽培の生育は順調であった。

ピーマン

促成栽培では、概ね栽培が終了し、一部で栽培が継続されている。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、アブラムシ類、ハダニ類の発生があった。

夏秋栽培の生育は概ね順調であるものの、高温により焼け果が発生した。病気ではうどんこ病の、害虫ではアザミウマ類の発生があった。

トマト類

促成栽培では、概ね栽培が終了し、蒸し込みが行われた。

夏秋栽培では、一部に生育遅延があるものの、概ね生育は順調であった。病気では灰色かび病、疫病、黄化葉巻病の、害虫ではコナジラミ類の発生があった。

いちご

育苗管理の期間であり、生育はやや徒長ぎみであるものの、概ね順調であった。
病気ではうどんこ病、炭そ病、萎黄病の、害虫ではアブラムシ類、コガネムシの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

超早掘栽培では、生育期の天候不順により、収量は例年より少なかった。害虫ではヒルガオハモグリガとアブラムシ類が発生した。

普通掘栽培の生育は概ね順調であった。

さといも

生育は概ね順調であった。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうでは、長雨の影響により、一部で腐敗が発生した。

きゃべつ

生育は概ね順調であった。黒腐病と株腐病が平年より多く発生した。

ほうれんそう

高冷地の青果用栽培では、高温の影響により、徒長傾向であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培は収穫期であり、生育は順調であった。

露地栽培は生理落果期から果実肥大期であり、生理落果が多く着果量も平年より少なかった。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期であり、着果は良好であった。

施設完熟作型は新梢緑化期から開花期であり、6月20日から25日頃に一番花の開花が見られた。

露地栽培は出蕾期から開花期であり、一番花の開花は平年より早かった。

日向夏

施設栽培は果実肥大期であり、結果量は平年並みから少なく、果実肥大は良好であった。

露地栽培は生理落果期から果実肥大期であり、着果量は平年より少なかった。

へべす

施設栽培は果実肥大期から収穫期であり、着果量は平年よりやや多かった。
露地栽培は果実肥大期であり、着果量は平年より少なかった。

マンゴー

早期出荷作型は新梢発生期から新梢伸長期であり、生育は概ね良好であった。
後期出荷作型は果実肥大期から収穫期であり、出荷量は平年並みから少なく、生育は概ね順調で果実品質は良好なものの、裂皮の発生が散見された。

ライチ

果実肥大期から収穫期であり、着果量は園地によりばらつきがあるものの、平年よりも多かった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は着色期から収穫期であり、生育は概ね順調であった。
施設栽培の無加温作型、トンネル栽培は果粒肥大期から着色期であり、生育は平年より早かった。

くり

開花期から生理落果期であり、着花数は平年並からやや少なかった。

かき

果実肥大期であり、着果量は平年より少なかった。

うめ

収穫期及び新梢伸長期であり、着果量は平年に比べて非常に少なかった。

もも

施設栽培、露地栽培ともに収穫期であり、生育は順調であった。

花き

夏秋ギク

天候が良く、ボリュームもあり出荷が順調に行われた。上旬から中旬にかけて出荷量が増加した。「フローラル優香」については、一部で貫性花の発生が見られた。

デルフィニウム

沿海部では次作に向け、6月上旬から順次播種が開始された。中山間地域では6月中旬から購入苗の鉢上げが行われた。

ホオズキ

7月出荷作型では生育のばらつきは少なく伸長も良好であった。中段の実飛びの発生も少なかった。一部のほ場で宿存ガクの枯れが確認された。

8月出荷作型での生育は概ね順調であるものの、一部のほ場で伸長にばらつきや実飛びが見られた。ハダニ類、アザミウマ類、ホオズキカメムシ等の発生が見られた。

キイチゴ

50cmから70cmの規格を中心に出荷された。また、気温が高く推移したことから、マメコガネやハダニ類、アカキリバなどの病害虫の発生があった。べと病は少発生であった。

シキミ

早生系統は硬化期～2回目の萌芽期、晩生系統は伸張～硬化期であった。

特用作物

1 茶

二番茶の反収は平年並であった。

早場地帯では6月下旬から三番茶の収穫が始まった。

病害虫については、炭疽病及びチャノミドリヒメヨコバイの発生が多かった。

2 葉たばこ

作柄は概ね中柄主体であり、梅雨入りが6月8日と平年より9日遅かったため、収穫が順調に進んだ。

6月中旬には立枯病が発生し、くじり取りが始まった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の天候は曇りや雨の日が多く、月半ば以降は気温が高い日が続いたことから、豚枝肉重量や個卵重の低下など、家畜・家禽の生産性への影響が見られた。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、絹糸抽出期であり、生育は順調であった。遅播きトウモロコシは、播種～生育期であり、生育は順調であった。一部のほ場では、生育初期の降雨による湿害により生育の遅れがみられた。また、ヨトウ類による食害も散見された。

ソルガムは、生育期であり、生育は順調であった。一部のほ場で、生育初期の降雨に伴う湿害により生育の遅れがみられた。

飼料用イネの4月、5月植えは、生育期であり、生育は順調であった。6月植えは、育苗～移植期であり、順次、移植が行われた。

飼料用米は、育成期であり、生育は順調であった。

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 2024年6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			平均 m/s	最大瞬間		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1007.8	1009.5	21.9	26.5	17.2	18.8	73	47		10.9	26.32	—	—	—	—	—	3.1	5.5	SE	9.2	SE	晴時々曇	晴時々曇	☺	1	
2	1006.0	1007.7	21.8	25.6	17.2	17.2	66	50		9.7	25.34	—	—	—	—	—	3.0	6.9	W	9.2	W	曇時々晴	曇		2	
3	1006.7	1008.4	21.3	24.9	18.8	18.0	72	47		8.3	24.46	—	—	—	—	—	2.6	5.6	E	8.3	ESE	曇後時々晴	曇時々晴		3	
4	1010.7	1012.4	21.3	25.4	17.0	17.1	69	46		8.7	24.88	—	—	—	—	—	3.0	6.4	ENE	9.7	E	晴後時々曇	曇時々晴		4	
5	1015.9	1017.7	21.3	26.0	15.8	17.2	69	46		10.8	27.31	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.9	E	8.6	E	晴後一時曇	曇一時雨	●	5	
6	1015.9	1017.7	20.2	23.7	18.2	20.3	86	68		0.0	6.00	11.5	3.5	2.0	—	—	2.1	6.1	NE	10.7	ENE	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	6	
7	1013.5	1015.3	21.2	25.4	17.4	21.1	84	68		4.5	17.75	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	6.5	NE	9.7	ENE	曇一時雨後時々晴	曇時々晴一時雨	●	7	
8	1011.0	1012.7	21.9	24.5	19.0	22.9	88	69		0.5	8.32	23.0	9.5	2.5	—	—	2.8	5.9	ESE	10.4	SSE	雨時々曇	大雨	●	8	
9	1004.8	1006.5	22.0	25.7	20.6	24.7	93	84		0.1	6.72	28.0	5.0	2.5	—	—	2.4	5.3	NNE	8.8	NNE	雨時々曇	曇時々雨	●	9	
10	1008.0	1009.7	22.8	26.0	20.2	23.3	85	67		1.6	14.20	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.2	ESE	7.4	ESE	曇	曇	●	10	
11	1007.9	1009.6	23.2	27.6	19.6	24.2	86	70		4.5	19.73	—	—	—	—	—	2.5	5.3	E	8.2	SE	曇	曇時々晴	☺	11	
12	1005.1	1006.8	22.7	24.9	21.3	24.5	89	77		0.6	9.11	1.0	0.5	0.5	—	—	2.9	6.4	ENE	8.7	ENE	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	12	
13	1003.4	1005.1	24.5	28.4	21.6	22.8	75	47		10.8	28.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.1	NE	7.9	E	晴一時曇	晴一時曇	●	13	
14	1005.8	1007.5	24.3	28.9	19.1	24.0	79	61		10.7	28.09	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.6	E	8.0	E	晴後時々曇	曇時々雨	●	14	
15	1002.5	1004.2	23.6	25.0	22.4	26.7	92	84		0.0	7.00	7.5	3.0	1.0	—	—	2.4	5.2	E	7.8	NE	雨時々曇	雨時々曇後晴、霧を伴う	●	15	
16	1004.4	1006.1	26.8	33.2	21.0	24.5	72	44		9.7	25.28	—	—	—	—	—	3.5	7.0	W	10.2	W	晴後時々曇	曇後雨時々晴	☺	16	
17	1007.3	1009.0	21.9	24.4	19.9	24.4	93	75		0.0	4.20	89.0	22.0	5.0	—	—	1.7	4.4	W	6.2	WSW	大雨	大雨	●	17	
18	1002.5	1004.2	23.1	27.8	19.8	25.2	90	66		4.4	12.98	25.5	8.0	3.5	—	—	1.9	5.4	ENE	7.2	ENE	雨後曇時々晴	晴後時々曇	●	18	
19	1008.5	1010.2	24.8	29.4	20.0	24.5	79	54		7.1	20.74	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.3	ESE	6.7	ESE	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	●	19	
20	1006.9	1008.6	20.9	24.3	18.6	23.4	95	80		0.0	1.92	144.0	25.0	7.0	—	—	2.0	4.9	NE	8.1	NE	大雨	大雨後一時曇、雷を伴う	●	20	
21	1001.5	1003.2	25.3	30.1	20.3	26.6	83	64		9.5	26.10	21.5	25.0	8.5	—	—	3.4	8.1	WSW	12.2	WSW	晴時々曇	曇時々晴後雨、雷を伴う	●	21	
22	1004.1	1005.8	26.2	31.4	22.6	29.0	86	67		1.2	9.05	40.0	16.5	5.5	—	—	3.0	8.1	WSW	13.4	SSW	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々雨	●	22	
23	1002.1	1003.8	29.2	32.6	27.4	30.3	75	63		0.6	12.62	0.5	0.5	0.5	—	—	7.0	10.1	WSW	17.6	W	曇時々雨	曇時々大雨、雷を伴う	●	23	
24	1005.8	1007.5	26.4	29.2	24.4	29.3	86	74		0.1	7.24	65.0	22.5	10.0	—	—	3.3	6.1	SW	11.0	WSW	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	24	
25	1009.7	1011.4	25.7	30.1	22.5	27.8	84	67		1.3	12.54	18.0	13.5	4.5	—	—	3.5	6.7	WSW	9.6	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴	●	25	
26	1013.8	1015.5	24.0	28.4	22.1	26.8	90	70		1.2	10.62	6.5	3.5	1.0	—	—	1.9	4.9	ESE	7.1	ESE	雨時々曇	雨時々曇	●	26	
27	1012.8	1014.5	23.6	26.7	22.3	27.2	94	75		0.3	6.22	62.5	23.5	7.5	—	—	1.4	4.2	W	6.1	W	雨時々曇、雷を伴う	大雨	●	27	
28	1008.3	1010.0	24.7	27.7	22.6	28.2	90	77		0.1	5.72	42.0	16.5	5.0	—	—	2.6	6.1	WSW	9.9	WSW	雨時々曇	雨時々曇	●	28	
29	1010.0	1011.7	25.5	27.7	23.7	29.2	90	81		0.0	6.93	6.0	2.0	1.0	—	—	2.1	6.0	W	9.3	W	雨時々曇	雨時々曇	●	29	
30	1006.6	1008.3	28.3	33.3	23.4	29.6	78	57		4.5	19.53	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.7	WSW	15.1	WSW	曇後一時雨	曇時々雨、雷を伴う	●	30	
上旬	1010.0	1011.8	21.6	25.4	18.1	20.1	79			55.1	18.1	63.0					2.7	6.1	1.8	3.2	6.8	9.0	月最大24時間降水量			
中旬	1005.4	1007.1	23.6	27.4	20.3	24.4	85			47.8	15.7	267.0					2.5	17.5			5.7		mm	期間	最低海面気圧	
下旬	1007.5	1009.2	25.9	29.7	23.1	28.4	86			18.8	11.6	262.0					3.2	7.8	(西)風向別頻度%(東)	7.8		165.5	20日5時	hPa	起日	
月	1007.6	1009.4	23.7	27.5	20.5	24.3	83			121.7	15.2	592.0					2.8	12.6	(南)(0.3)	8.9		起日	20	~21日4時	1000.1	起日
半年	1006.6	1008.3	23.2	26.7	20.1	23.3	82		8.4@	119.4	14.6	516.3					2.9	4.2	1.9	1.9	1.3	3.2	日照時間	h	日照率	29%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷
日数	0	0	0	24	8	1	6	0	24	18	16	12	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	2	5	霜	初終	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	21.4	6.3	1.3	4.8	0.0	22.5	17.2	16.3	10.7	6.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2@	18.9@	5	0	0.8@	3.8@	雪	初終	1/13

@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 2024年6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			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1007.3	1009.7	20.7	25.9	14.6	18.4	77	42		12.0		—	—	—			1.9	4.0	ENE	6.2	ESE			☐	1		
2	1005.4	1007.8	21.2	27.6	15.6	17.2	70	45		6.4		—	—	—			1.7	4.7	SSE	7.8	SSE				2		
3	1006.1	1008.6	20.8	26.2	15.9	15.3	64	40		7.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	N	12.6	NW			●	3		
4	1010.0	1012.5	21.2	27.4	14.0	14.3	60	36		13.2		—	—	—			3.1	6.2	NNE	13.6	N			☐	4		
5	1015.4	1017.9	20.3	25.9	14.6	15.4	66	38		12.1		—	—	—			2.5	4.7	E	7.5	SE				5		
6	1015.8	1018.3	19.6	23.8	17.1	19.5	86	74		0.0		11.0	9.5	7.0			1.8	3.5	E	5.9	E			●	6		
7	1013.3	1015.8	21.4	26.0	17.4	21.0	83	58		8.2		0.5	0.5	0.5			2.0	3.9	ENE	7.1	ESE			●	7		
8	1010.8	1013.3	21.1	24.4	19.0	23.5	94	78		0.0		20.0	7.5	3.0			1.3	4.1	SSE	8.1	S			● =	8		
9	1005.0	1007.4	21.0	23.9	18.8	23.9	96	83		0.0		33.5	8.0	2.0			1.6	4.0	NE	8.0	ENE			●	9		
10	1007.3	1009.7	22.5	25.4	19.7	23.4	86	69		1.2		0.0	0.0	0.0			1.5	3.0	W	4.8	S			● =	10		
11	1007.5	1009.9	23.2	27.8	19.1	24.1	85	68		8.1		—	—	—			1.7	3.8	E	6.5	E			=	11		
12	1005.0	1007.4	23.0	26.7	19.1	23.7	85	68		2.1		—	—	—			1.8	4.2	E	7.4	E			=	12		
13	1002.9	1005.3	24.1	29.4	19.8	21.4	73	46		12.0		—	—	—			1.9	4.3	ENE	6.9	E				13		
14	1005.3	1007.7	24.0	29.0	18.1	23.6	80	56		12.3		1.0	1.0	1.0			2.3	4.4	E	7.1	ENE			●	14		
15	1002.3	1004.7	22.9	24.6	21.9	26.8	96	87		0.0		6.5	3.0	1.0			1.4	4.4	ENE	8.1	ENE			●	15		
16	1003.7	1006.1	25.1	30.4	20.3	26.5	84	61		10.4		—	—	—			1.8	5.0	ENE	7.1	ENE			=	16		
17	1006.6	1009.0	22.2	25.1	19.7	24.1	90	73		0.0		14.0	3.0	1.5			1.1	2.7	ENE	5.8	WSW			●	17		
18	1001.8	1004.2	24.2	31.5	19.3	22.0	76	32		7.7		39.5	16.5	4.5			1.7	4.9	NNE	9.7	NNE			●	18		
19	1007.8	1010.3	24.4	30.8	17.7	22.7	75	51		9.2		—	—	—			1.7	4.0	E	6.4	NE				19		
20	1006.9	1009.3	20.4	22.6	18.8	23.2	97	83		0.0		83.0	14.0	3.5			1.4	2.9	W	5.8	WNW			●	20		
21	1000.7	1003.1	24.1	29.1	19.7	25.5	86	67		10.5		10.0	14.5	3.5			2.0	4.6	E	7.0	E			●	21		
22	1003.3	1005.7	23.4	24.8	22.4	28.1	98	93		0.0		39.0	18.0	6.0			0.9	2.1	W	3.9	WSW			● =	22		
23	1000.0	1002.3	26.8	31.7	23.6	32.1	91	67		1.2		2.0	1.5	1.5			1.4	3.6	SW	7.8	W			● =	23		
24	1004.7	1007.1	23.9	25.7	22.0	28.7	96	88		0.0		19.5	6.5	1.5			1.1	2.6	SW	4.1	W			● =	24		
25	1009.0	1011.4	23.8	29.6	21.3	27.0	92	71		0.7		8.5	6.0	2.5			1.3	3.3	ENE	5.3	E			● =	25		
26	1013.3	1015.7	22.7	24.9	21.1	26.4	96	85		0.1		3.0	1.0	0.5			1.0	2.6	SSE	4.2	S			● =	26		
27	1012.1	1014.5	22.5	24.4	21.7	27.2	100	93		0.0		34.5	7.0	3.5			0.9	2.1	ENE	3.7	SE			● =	27		
28	1006.5	1008.9	23.8	26.6	22.0	28.4	96	87		0.0		1.0	1.0	0.5			0.9	2.2	SSE	3.6	SE			● =	28		
29	1008.7	1011.1	24.5	28.1	22.5	28.9	94	77		1.6		5.5	1.5	0.5			1.3	3.8	ENE	5.8	ENE			● =	29		
30	1005.1	1007.5	26.6	32.4	22.9	30.9	90	60		2.0		2.0	1.0	1.0			1.3	4.3	SW	7.7	SW			● =	30		
上旬	1009.6	1012.1	21.0	25.7	16.7	19.2	78			60.4		65.0					2.0	3.6	1.7	2.4	3.9	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.0	1007.4	23.4	27.8	19.4	23.8	84			61.8		144.0					1.7	7.2	(北)		7.8	mm		期間			
下旬	1006.3	1008.7	24.2	27.7	21.9	28.3	94			16.1		125.0					1.2	19.9	(西)風向別頻度%(東)		8.1	93.0		20日7時			
月	1007.0	1009.4	22.8	27.1	19.3	23.8	85			138.3		334.0					1.6	15.6	(南)(1.0)		6.1	起日	20	~21日3時			
半年	1006.0	1008.5	22.5	26.5	19.2	22.8	84			124.7		423.5					-@	1.9	6.8	2.9	1.7	3.2	3.9	日照時間		日照率	32%

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	半年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	22	3	0	5	0	21	19	18	10	5						0	0	0												
半年	0.0	0.0	0.0	21.5	3.5	0.1	3.0	0.2	20.7	16.2	15.2	9.6	5.0						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0								

@がついた値は参考値です。半年値や半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、//は半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 2024年6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			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
													m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1008.1	1009.8	21.8	26.2	17.9	20.7	80	57		10.4		—	—	—			2.7	5.4	WNW	7.3	WNW			☉	1			
2	1006.0	1007.7	21.9	25.8	17.2	18.4	70	50		10.9		—	—	—			2.9	5.1	E	7.6	E			☉	2			
3	1006.6	1008.3	21.1	25.0	18.3	18.6	75	56		8.0		—	—	—			2.9	6.0	E	8.3	E			☉	3			
4	1010.6	1012.3	20.9	25.4	16.6	17.3	71	55		9.8		—	—	—			3.2	6.6	ENE	10.3	E			☉	4			
5	1015.7	1017.4	21.6	26.6	16.2	18.9	74	50		8.5		—	—	—			3.4	5.5	ENE	8.9	ENE			☉	5			
6	1015.5	1017.2	20.6	23.2	18.3	22.3	92	78		0.0		21.5	4.5	3.5			1.9	3.2	ENE	6.9	NNE			☉	6			
7	1013.1	1014.8	21.2	25.2	17.7	22.6	90	74		4.4		2.0	1.0	0.5			2.3	4.4	ENE	7.9	NE			☉	7			
8	1010.7	1012.4	22.0	24.9	19.6	24.6	93	76		0.5		31.0	9.5	2.5			3.4	5.9	SE	10.0	SSE			☉	8			
9	1004.5	1006.1	23.5	28.6	21.0	27.6	95	79		1.5		74.5	32.0	9.0			3.3	7.2	SE	12.4	SSE			☉	9			
10	1008.0	1009.7	22.7	25.8	20.1	24.7	90	76		2.0		0.0	0.0	0.0			1.8	3.3	WNW	7.2	NW			☉	10			
11	1007.7	1009.4	23.0	27.3	19.9	25.4	90	75		5.1		0.0	0.0	0.0			2.7	4.0	E	6.1	ENE			☉	11			
12	1004.7	1006.4	22.6	25.1	20.7	26.1	95	83		0.1		7.0	2.0	1.0			2.1	4.9	E	8.5	NE			☉	12			
13	1003.2	1004.9	23.8	26.9	21.2	25.3	87	71		9.4		3.5	1.5	0.5			3.1	6.5	E	9.3	ENE			☉	13			
14	1005.5	1007.2	23.8	28.4	19.8	26.1	88	73		4.6		0.5	0.5	0.5			3.2	5.3	ENE	7.8	NE			☉	14			
15	1002.2	1003.9	23.3	24.7	22.5	28.7	100	96		0.0		37.5	20.0	6.0			1.5	4.6	ENE	7.5	ENE			☉	15			
16	1004.7	1006.4	25.9	31.5	21.7	26.9	75	57		7.0		0.0	0.0	0.0			3.1	6.1	W	8.9	WSW			☉	16			
17	1007.1	1008.8	22.2	24.3	21.0	26.2	98	82		0.0		65.5	18.5	4.5			1.4	3.8	WNW	7.5	WNW			☉	17			
18	1002.8	1004.5	23.7	26.7	20.9	27.8	93	79		2.8		47.5	21.0	7.0			3.0	6.3	W	12.4	SW			☉	18			
19	1008.7	1010.4	23.7	27.5	20.0	26.5	91	77		5.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	W	6.3	WNW			☉	19			
20	1006.7	1008.4	21.0	22.7	19.8	24.5	99	93		0.0		176.5	24.5	11.5			2.7	6.9	ENE	10.4	E			☉	20			
21	1001.6	1003.3	26.2	32.5	20.7	30.4	88	63		9.1		48.0	31.0	7.5			3.1	8.3	WNW	16.1	WSW			☉	21			
22	1004.5	1006.2	26.5	31.3	23.0	32.5	87	73		3.1		47.0	17.0	6.5			3.3	8.6	W	13.9	WSW			☉	22			
23	1003.2	1004.8	28.6	31.2	27.0	33.6	86	76		0.7		8.0	7.0	4.5			6.6	9.9	WSW	16.7	W			☉	23			
24	1006.2	1007.8	27.7	31.1	25.2	32.6	88	75		1.5		1.5	1.5	1.5			4.2	8.5	WSW	14.7	WSW			☉	24			
25	1010.0	1011.7	25.3	28.1	23.4	30.3	94	83		0.5		25.0	24.0	10.5			2.4	4.6	WSW	9.2	NW			☉	25			
26	1013.8	1015.5	23.6	27.2	22.6	28.6	98	81		2.3		20.5	8.5	2.0			1.5	3.8	E	5.7	E			☉	26			
27	1012.9	1014.6	23.1	24.7	21.9	28.6	100	96		0.0		55.0	12.5	6.5			1.9	4.8	NW	6.6	NW			☉	27			
28	1009.2	1010.9	24.0	25.0	23.1	29.5	99	93		0.0		31.0	7.0	1.5			3.0	5.5	SW	9.4	SW			☉	28			
29	1010.5	1012.2	24.6	25.9	23.5	30.3	97	91		0.0		15.0	3.5	1.0			2.1	4.4	W	6.6	SW			☉	29			
30	1007.4	1009.1	27.8	31.1	23.8	33.5	89	74		4.2		1.0	1.0	0.5			3.6	6.3	SW	11.9	SW			☉	30			
上旬	1009.9	1011.6	21.7	25.7	18.3	21.6	83			56.0		129.0					2.8	4.7	2.9	2.6	2.9	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1005.3	1007.0	23.3	26.5	20.8	26.3	93			34.9		338.0					2.5	19.4	(北)		8.3	期間		hPa				
下旬	1007.9	1009.6	25.7	28.8	23.4	31.2	92			21.4		252.0					3.2	16.5	(西)風向別頻度%(東)		6.8	20日6時		起日				
月	1007.7	1009.4	23.6	27.0	20.8	25.8	89			112.3		719.0					2.8	15.4	(南)(0.6)		5.7	起日		20	20日6時 ~21日6時	1000.7	起日	21
半年	1006.7	1008.4	23.4	26.6	20.6	23.7	82			8.5@	109.3	564.7					-@	2.8	3.3	1.0	1.1	2.1	2.9	日照時間		日照率		27%

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	半年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷
日数	0	0	0	24	7	2	6	0	25	21	20	14	10						0	0	0									
半年	0.0	0.0	0.0	21.8	6.7	1.9	4.0	0.0	22.5	18.3	16.6	11.1	6.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.8	0.6	0.0	0.7@	21.6@							

@がついた値は参考値です。半年値や半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、//は半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) 2024年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	2.5	7.0	5.5	3.0	9.0	6.5	11.0	3.0	7.0	12.0	4.0	18.0	7.0	7.5	8.5	11.0
7	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	5.5	0.5	0.5	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0
8	7.5	36.5	5.0	12.0	8.5	15.5	20.0	15.0	21.0	10.0	7.5	44.5	27.0	7.0	33.0	16.5
9	15.0	83.5	21.5	17.0	19.0	21.5	33.5	40.5	72.0	25.0	27.5	98.0	60.0	22.0	51.0	29.0
10	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	2.5	0.0	0.0	3.0	12.0	6.5	0.0	18.0	1.5	0.0	23.0	9.5	0.5	2.5	7.5
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	0.5
17	14.5	11.0	19.5	14.5	23.0	15.5	14.0	38.0	25.0	32.5	35.5	28.0	54.5	45.5	61.5	103.0
18	38.5	36.0	50.5	34.5	46.0	40.5	39.5	81.0	33.0	49.0	56.0	37.5	32.0	68.0	32.5	128.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	72.0	63.5	91.0	68.5	103.0	86.0	83.0	136.0	116.0	126.0	163.5	115.5	139.0	187.5	147.0	183.0
21	19.0	27.5	15.0	12.0	15.0	9.5	10.0	29.0	9.0	15.0]	21.5	8.5	9.0	24.0	14.5	45.5
22	30.5	52.5	27.5	28.0	34.5	36.0	39.0	41.5	17.5	48.0	40.5	20.5	39.5	86.0	36.5	93.0
23	7.5	0.5	13.5	2.0	7.5	1.5	2.0	24.5	2.0	56.5	44.0	1.5	1.0	25.5	1.0	72.0
24	16.0	15.5	29.0	17.0	25.0	21.0	19.5	42.5	19.5	34.5	38.0	14.5	49.0	113.5	56.0	217.5
25	8.5	11.0	9.5	9.5	7.5	6.5	8.5	12.0	11.0	8.0	7.0	4.0	6.5	12.5	6.5	35.5
26	1.0	3.0	1.5	1.5	3.5	4.5	3.0	4.0	2.0	2.0	3.5	2.0	2.0	2.0	3.0	6.5
27	35.0	27.0	41.0	40.0	40.5	38.0	34.5	67.5	30.0	52.5	74.5	36.0	48.5	66.0	56.5	85.0
28	9.5	2.5	12.0	9.0	4.0	1.0	1.0	24.5	2.0	9.0	20.5	7.0	12.0	57.0	16.0	127.5
29	1.0	5.0	1.5	1.0	3.5	4.5	5.5	8.5	2.5	1.5	5.0	0.5	3.0	16.0	4.5	23.5
30	0.5	0.5	2.0	0.0	12.5	0.5	2.0	56.5	1.0	15.5	25.0	0.5	4.5	28.5	0.0	45.0
31																
最大日降水量	72.0	83.5	91.0	68.5	103.0	86.0	83.0	136.0	116.0	126.0]	163.5	115.5	139.0	187.5	147.0	217.5
起日	20	9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24
最大1時間降水量	18.0	30.5	20.5	16.5	14.0	15.5	18.0	29.5	17.0	18.0]	26.0	19.5	22.0	36.0	27.5	56.5
起日 時分	22 08:36	22 09:20	18 03:13	22 09:08	22 11:16	22 09:21	22 09:29	18 02:30	20 12:34	23 13:32	20 11:16	9 01:51	22 07:47	22 07:44	27 20:35	24 02:53
最大10分間降水量	6.5	10.5	8.5	7.0	6.0	4.5	7.0	8.0	4.5	9.0	9.5	6.5	8.5	14.5	10.5	15.0
起日 時分	22 07:57	22 08:45	22 08:11	22 08:25	22 10:45	22 08:37	6 17:04	22 10:27	25 17:11	23 13:03	27 11:44	7 21:33	27 20:11	22 07:02	27 20:12	24 02:12
上旬合計	25.0	127.0	34.0	33.5	38.0	44.5	65.0	60.0	105.5	47.5	40.0	168.0	94.5	36.5	92.5	57.0
中旬合計	125.5	113.0	161.0	117.5	175.0	154.0	144.0	255.0	192.5	209.0	255.0	205.0	237.0	301.5	245.0	422.5
下旬合計	128.5	145.0	152.5	120.0	153.5	123.0	125.0	310.5	96.5	242.5]	279.5	95.0	175.0	431.0	194.5	751.0
月合計	279.0	385.0	347.5	271.0	366.5	321.5	334.0	625.5	394.5	499.0]	574.5	468.0	506.5	769.0	532.0	1230.5
1mm以上日数	15	15	17	16	18	17	18	17	18	17	16	17	18	16	17	17
10mm以上日数	8	10	10	9	9	9	10	13	10	12	11	10	9	13	10	15
30mm以上日数	4	5	3	3	4	4	5	8	4	7]	7	5	7	7	8	11
50mm以上日数	1	3	2	1	1	1	1	4	2	3]	3	2	3	6	5	8
70mm以上日数	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1]	2	2	1	3	1	8
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1]	1	1	1	2	1	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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年6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	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	14.0	6.5	11.5	28.5	9.0	13.0	21.5	21.5	28.0
7	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	0.5
8	18.0	10.0	22.0	23.0	9.5	19.0	17.5	36.5	31.0	14.5
9	9.0	18.0	22.5	28.0	40.5	55.5	24.5	57.0	74.5	69.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.5	1.0	9.5	4.0	0.5	4.5	7.0	7.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
15	1.5	3.0	2.0	7.5	18.0	14.0	18.5	19.0	37.5	9.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	76.0	88.5	74.5	89.0	72.5	66.0	73.0	63.5	65.5	63.5
18	52.0	49.5	35.5	25.5	32.5	21.0	33.0	55.5	47.5	46.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	193.0	137.0	142.5	144.0	154.0	142.0	191.0	182.5	176.5	153.5
21	20.0	26.0	25.5	21.5	25.5	16.5	36.5	41.0	48.0	66.0
22	42.5	85.0	81.5	40.0	93.0	78.5	154.0	96.0	47.0	34.0
23	18.5	4.5	5.0	0.5	0.5	0.0	3.0	27.0	8.0	3.5
24	128.5	109.5	91.5	65.0	50.5	50.0	37.0	124.0	1.5	7.0
25	18.5	14.0	6.5	18.0	29.5	20.0	45.0	47.5	25.0	19.0
26	3.5	3.0	3.5	6.5	5.5	7.0	10.5	18.0	20.5	18.5
27	56.5	87.0	66.0	62.5	51.5	54.0	81.0	95.5	55.0	70.5
28	44.5	57.0	27.5	42.0	35.0	31.5	53.0	49.0	31.0	60.5
29	8.0	15.0	6.5	6.0	6.0	6.0	13.5	14.5	15.0	40.5
30	10.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	11.5	1.0	1.0	0.0
31										
最大日降水量	193.0	137.0	142.5	144.0	154.0	142.0	191.0	182.5	176.5	153.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	46.0	42.0	32.0	25.0	30.5	29.0	58.0	50.0	32.0	29.0
起日 時分	24 09:23	27 20:06	27 20:39	21 00:04	21 00:06	21 00:21	22 08:58	24 06:36	9 09:21	21 00:09
最大10分間降水量	17.5	14.5	11.5	10.0	10.5	10.5	15.0	16.0	11.5	14.0
起日 時分	24 08:42	27 19:55	27 20:00	24 03:32	20 23:46	20 23:51	22 08:11	20 23:40	20 23:52	20 23:45
上旬合計	37.0	42.0	51.5	63.0	78.5	83.5	55.5	116.0	129.0	112.5
中旬合計	323.0	278.0	255.0	267.0	286.5	247.0	316.0	326.5	338.0	281.5
下旬合計	350.5	401.0	313.5	262.0	299.5	263.5	445.0	513.5	252.0	319.5
月合計	710.5	721.0	620.0	592.0	664.5	594.0	816.5	956.0	719.0	713.5
1mm以上日数	17	16	16	16	17	16	17	20	20	18
10mm以上日数	13	13	10	12	12	12	16	16	14	13
30mm以上日数	7	7	6	6	8	7	9	11	10	9
50mm以上日数	5	6	5	4	5	6	5	7	4	6
70mm以上日数	3	5	4	2	3	2	4	4	2	2
100mm以上日数	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年6月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	19.4	28.5	11.8	19.8	25.4	14.8	17.2	26.9	9.4	20.7	25.9	14.6	20.3	27.5	14.6	19.6	29.8	11.7	19.4	29.5	12.7
2	19.0	25.1	13.4	21.6	27.6	16.6	16.4	23.9	10.7	21.2	27.6	15.6	20.5	26.6	15.5	19.5	27.7	12.7	19.3	27.5	13.2
3	18.0	25.3	11.9	20.9	27.3	15.7	16.3	24.1	10.6	20.8	26.2	15.9	20.5	25.3	16.3	19.8	28.1	13.8	19.9	27.6	14.1
4	17.5	25.6	10.2	21.4	26.4	17.2	15.9	24.5	8.9	21.2	27.4	14.0	20.1	26.8	13.6	19.2	28.1	11.9	19.0	27.8	13.3
5	18.1	26.8	10.1	20.6	26.6	15.9	17.7	26.6	9.5	20.3	25.9	14.6	19.9	26.7	13.2	19.1	27.8	10.5	19.3	26.2	12.3
6	17.1	22.7	14.1	19.6	23.5	17.0	16.6	21.9	13.8	19.6	23.8	17.1	19.4	23.0	17.2	17.8	22.9	14.9	18.0	22.3	15.7
7	19.7	26.4	15.2	21.3	26.5	17.2	18.5	26.0	14.0	21.4	26.0	17.4	21.1	26.5	17.3	20.0	26.8	15.9	19.6	25.4	15.9
8	18.7	21.1	16.9	21.3	24.5	18.4	17.8	20.5	14.3	21.1	24.4	19.0	20.8	24.0	18.6	18.9	23.0	16.4	18.7	22.7	15.9
9	19.7	23.7	17.7	20.7	22.6	18.4	18.6	20.8	17.3	21.0	23.9	18.8	20.3	22.4	19.0	19.7	23.6	18.0	20.3	25.7	18.3
10	21.0	27.1	18.1	21.8	25.2	19.1	19.7	25.7	17.1	22.5	25.4	19.7	21.9	25.1	19.4	21.6	27.1	18.3	21.4	26.5	18.6
11	22.1	28.1	17.7	22.6	27.2	19.0	20.9	28.4	15.6	23.2	27.8	19.1	22.6	27.7	18.4	22.6	29.6	17.8	21.9	27.7	17.1
12	21.2	26.6	17.6	23.0	26.7	19.5	20.6	27.8	14.5	23.0	26.7	19.1	22.1	25.4	19.3	21.0	25.2	18.6	21.2	26.6	17.2
13	23.1	30.7	18.0	23.0	28.1	17.7	22.6	30.1	15.8	24.1	29.4	19.8	23.7	29.8	18.9	23.2	31.7	17.5	23.2	31.1	18.3
14	22.8	29.5	15.8	23.7	28.5	17.8	22.8	30.5	16.1	24.0	29.0	18.1	23.7	29.5	18.6	23.3	31.4	15.5	22.7	29.3	16.0
15	22.1	26.1	20.3	23.2	25.3	21.9	21.9	26.1	18.4	22.9	24.6	21.9	22.3	23.4	21.5	21.7	23.5	20.0	22.8	25.4	20.3
16	24.1	30.0	19.8	24.6	29.4	19.9	22.4	29.0	18.6	25.1	30.4	20.3	24.7	30.5	20.4	24.3	31.3	19.3	24.6	31.0	19.8
17	20.4	24.6	17.9	21.9	24.8	19.4	19.7	24.4	17.1	22.2	25.1	19.7	21.5	24.1	19.4	20.5	24.7	18.6	21.0	23.4	19.1
18	22.1	29.2	17.7	22.8	30.0	18.7	20.2	28.1	16.4	24.2	31.5	19.3	22.9	30.3	19.1	22.4	31.5	17.0	22.4	29.0	18.6
19	22.8	30.6	15.7	23.3	29.5	17.7	22.4	31.2	14.7	24.4	30.8	17.7	23.8	30.1	18.0	22.9	31.8	15.1	22.1	30.1	15.5
20	18.7	20.4	17.2	20.8	23.4	19.3	18.0	19.3	16.8	20.4	22.6	18.8	19.9	22.0	18.1	18.5	20.5	16.8	18.8	20.0	17.8
21	24.2	29.5	18.7	24.3	29.7	20.9	23.1	29.2	18.0	24.1	29.1	19.7	23.2	28.2	19.5	24.1)	34.1)	18.1)	24.8	31.1	18.4
22	22.7	25.4	20.6	23.4	24.7	22.2	22.5	26.7	19.4	23.4	24.8	22.4	23.4	25.5	22.0	23.4	26.5	21.6	23.0	27.4	20.8
23	24.9	27.4	22.6	25.6	30.0	23.1	24.6	28.3	22.0	26.8	31.7	23.6	27.2	32.2	23.9	25.7	28.8	23.5	24.8	27.5	23.0
24	22.5	24.9	19.7	23.5	24.5	22.6	21.0	24.5	18.7	23.9	25.7	22.0	24.0	25.6	22.8	23.4	28.0	21.5	23.2	25.5	21.4
25	21.3	25.9	19.5	23.4	28.8	21.1	20.5	25.2	18.5	23.8	29.6	21.3	24.1	28.9	22.0	23.8	29.5	20.9	22.9	28.3	20.1
26	21.6	24.2	19.5	22.3	24.7	21.0	20.6	23.3	18.5	22.7	24.9	21.1	23.0	26.1	21.4	22.5	25.4	20.2	22.3	25.7	19.7
27	21.2	22.3	20.7	22.2	23.1	21.3	20.2	21.6	19.2	22.5	24.4	21.7	22.7	24.7	21.9	21.9	24.2	20.9	21.6	23.6	20.4
28	22.5	26.5	20.5	23.1	24.8	22.1	21.7	25.9	19.8	23.8	26.6	22.0	23.9	26.4	22.0	22.8	24.9	21.2	22.8	25.2	21.3
29	24.3	28.0	21.9	23.6	26.9	22.1	22.4	25.7	19.6	24.5	28.1	22.5	24.8	28.5	22.5	24.3	29.8	21.1	23.8	27.4	21.8
30	25.1	32.1	21.7	24.9	28.8	22.8	24.1	30.8	20.3	26.6	32.4	22.9	26.9	33.4	22.9	25.6	31.7	22.1	25.0	30.5	22.0
31																					
月極値		32.1	10.1		30.0	14.8		31.2	8.9		32.4	14.0		33.4	13.2		34.1	10.5		31.1	12.3
起日		30	5		23	1		19	4		30	4		30	5		21	5		21	5
上旬平均	18.8	25.2	13.9	20.9	25.6	17.0	17.5	24.1	12.6	21.0	25.7	16.7	20.5	25.4	16.5	19.5	26.5	14.4	19.5	26.1	15.0
中旬平均	21.9	27.6	17.8	22.9	27.3	19.1	21.2	27.5	16.4	23.4	27.8	19.4	22.7	27.3	19.2	22.0	28.1	17.6	22.1	27.4	18.0
下旬平均	23.0	26.6	20.5	23.6	26.6	21.9	22.1	26.1	19.4	24.2	27.7	21.9	24.3	28.0	22.1	23.8	28.3	21.1	23.4	27.2	20.9
月平均	21.3	26.5	17.4	22.5	26.5	19.3	20.2	25.9	16.1	22.8	27.1	19.3	22.5	26.9	19.2	21.8	27.6	17.7	21.7	26.9	18.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	22	0	1	20	0	0	19	0	3	22	0	2	23	0	2	22	0	1	25	0
30 以上日数		4			2			4			5			5			7			5	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	638			674			607			685			675			653			650		

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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2024年6月

単位： 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	20.4	26.7	14.6	20.6	28.8	13.9	21.0	27.0	15.9	21.1	29.2	14.7	21.9	26.5	17.2	21.9	28.4	15.7	21.9	26.1	17.6
2	19.8	25.3	13.8	19.9	27.7	14.0	20.4	26.3	14.6	20.4	27.1	15.3	21.8	25.6	17.2	20.9	26.3	16.5	21.6	24.7	17.7
3	20.2	24.8	15.7	20.7	29.0	15.1	20.8	25.9	17.4	20.6	27.7	15.7	21.3	24.9	18.8	20.2	24.7	17.1	21.3	24.2	19.6
4	19.8	24.7	15.2	20.4	29.9	12.6	20.7	25.7	15.4	20.3	26.8	14.6	21.3	25.4	17.0	20.4	25.1	14.7	21.4	24.8	16.5
5	19.8	25.5	13.1	21.0	28.7	13.7	20.6	26.3	14.4	20.6	27.2	14.0	21.3	26.0	15.8	20.4	25.0	14.8	21.4	24.9	16.5
6	19.4	23.4	17.1	19.4	22.9	17.1	19.9	23.9	17.7	18.7	22.4	16.4	20.2	23.7	18.2	18.9	22.1	17.2	20.5	23.1	18.5
7	20.6	25.1	16.2	20.8	27.1	15.8	21.0	25.7	16.9	19.8	25.3	15.4	21.2	25.4	17.4	19.9	24.1	16.9	21.4	25.0	17.8
8	21.1	24.1	17.9	20.2	22.7	17.2	21.3	24.2	18.1	19.4	22.1	16.3	21.9	24.5	19.0	20.4	23.4	17.5	21.9	24.2	19.4
9	21.5	25.9	20.0	21.7	25.8	19.5	21.7	25.2	20.2	21.4	26.0	19.2	22.0	25.7	20.6	21.2	25.0	19.3	22.1	25.6	20.7
10	22.0	25.8	19.6	22.2	27.5	19.5	22.4	26.8	19.9	21.9	27.0	18.4	22.8	26.0	20.2	21.9	25.5	19.3	22.6	25.8	20.5
11	22.3	26.1	18.0	23.4	29.5	18.6	22.8	27.5	18.2	22.5	28.2	18.5	23.2	27.6	19.6	22.2	26.7	18.6	23.0	26.3	19.7
12	21.9	25.0	18.7	22.8	28.5	18.3	22.3	25.5	19.5	21.5	25.9	18.5	22.7	24.9	21.3	21.3	23.0	20.1	22.6	23.8	21.7
13	23.3	28.3	19.1	25.1	32.8	19.8	23.8	28.5	19.8	23.7	29.8	19.3	24.5	28.4	21.6	23.1	27.6	18.9	23.9	26.8	21.1
14	23.4	28.3	17.8	24.0	31.5	16.6	23.9	29.6	17.5	23.4	29.4	16.7	24.3	28.9	19.1	23.0	27.8	17.5	24.0	27.8	19.6
15	22.8	24.4	21.5	23.6	26.3	22.0	23.5	25.0	22.2	22.4	24.6	21.2	23.6	25.0	22.4	22.4	23.7	21.4	23.6	24.7	22.6
16	25.0	29.5	19.6	24.6	29.9	20.9	25.2	30.3	20.9	24.7	30.7	21.0	26.8	33.2	21.0	25.4	30.6	20.9	26.6	32.6	20.8
17	21.3	24.7	19.4	21.1	23.3	19.7	21.5	23.2	19.9	20.5	22.6	18.7	21.9	24.4	19.9	21.0	22.9	19.2	22.0	24.3	20.0
18	22.4	28.2	19.5	23.8	29.6	19.3	22.9	28.7	19.7	23.3	27.8	18.6	23.1	27.8	19.8	23.3	27.8	19.0	23.0	26.3	19.9
19	23.3	29.2	17.3	23.1	31.4	17.0	23.8	29.6	18.3	23.7	30.3	17.8	24.8	29.4	20.0	24.3	29.7	18.7	24.1	27.8	19.8
20	20.2	21.5	18.0	19.8	22.2	18.1	20.6	22.5	18.8	19.4	22.1	17.8	20.9	24.3	18.6	19.8	22.6	17.9	21.2	23.8	18.9
21	23.6	27.7	20.0	25.5	30.8	19.7	24.0	28.5	19.8	25.4	30.8	19.0	25.3	30.1	20.3	25.3	31.0	19.8	24.7	30.0	20.4
22	25.2	30.0	21.6	24.8	28.1	22.2	25.4	31.0	22.5	24.8	29.3	21.5	26.2	31.4	22.6	25.3	28.9	21.8	25.6	30.1	22.3
23	28.2	31.4	26.6	25.8	27.9	24.5	28.0	32.2	26.1	26.2	28.9	24.0	29.2	32.6	27.4	27.7	30.0	26.0	29.7	34.1	27.4
24	25.3	28.0	23.7	24.0	26.3	23.0	25.8	28.4	24.1	23.9	26.3	22.8	26.4	29.2	24.4	25.7	28.1	24.2	26.4	29.9	24.0
25	24.8	30.7	21.9	23.1	26.4	20.4	25.3	30.3	22.0	23.1	27.3	20.4	25.7	30.1	22.5	24.6	28.2	21.1	25.8	30.0	22.6
26	23.1	26.8	21.5	22.8	25.0	20.3	23.5	28.9	21.9	22.7	26.1	20.2	24.0	28.4	22.1	23.7	27.6	21.6	23.5	25.5	22.1
27	22.9	25.9	21.9	22.2	24.3	21.1	23.4	26.3	22.1	21.8	23.8	20.8	23.6	26.7	22.3	23.0	25.0	21.6	23.2	26.5	21.8
28	24.0	26.6	22.5	23.3	24.9	22.0	24.4	27.2	22.6	22.8	25.2	21.4	24.7	27.7	22.6	24.2	26.3	22.3	24.0	26.5	22.7
29	24.7	27.1	22.8	23.7	25.9	22.3	25.0	27.0	23.4	23.5	25.8	22.4	25.5	27.7	23.7	24.8	27.6	22.8	25.2	27.3	23.4
30	27.6	31.9	22.7	26.3	29.9	22.6	27.8	32.4	22.8	25.9	30.7	22.7	28.3	33.3	23.4	27.5	31.9	22.7	28.3	33.1	23.0
31																					
月極値		31.9	13.1		32.8	12.6		32.4	14.4		30.8	14.0		33.3	15.8		31.9	14.7		34.1	16.5
起日		30	5		13	4		30	5		21	5		30	5		30	4		23	5
上旬平均	20.5	25.1	16.3	20.7	27.0	15.8	21.0	25.7	17.1	20.4	26.1	16.0	21.6	25.4	18.1	20.6	25.0	16.9	21.6	24.8	18.5
中旬平均	22.6	26.5	18.9	23.1	28.5	19.0	23.0	27.0	19.5	22.5	27.1	18.8	23.6	27.4	20.3	22.6	26.2	19.2	23.4	26.4	20.4
下旬平均	24.9	28.6	22.5	24.2	27.0	21.8	25.3	29.2	22.7	24.0	27.4	21.5	25.9	29.7	23.1	25.2	28.5	22.4	25.6	29.3	23.0
月平均	22.7	26.8	19.2	22.7	27.5	18.9	23.1	27.3	19.8	22.3	26.9	18.8	23.7	27.5	20.5	22.8	26.6	19.5	23.6	26.9	20.6
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	5	23	1	4	24	0	7	26	1	3	24	0	8	24	1	6	22	1	7	20	1
30 以上日数		4			4			5			4			6			4			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	680			680			693			669			710			684			707		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年6月

単位: 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.9	29.9	16.6	21.8	26.2	17.9	21.5	26.3	17.7
2	21.4	28.2	16.3	21.9	25.8	17.2	21.5	26.7	17.1
3	21.8	28.2	17.7	21.1	25.0	18.3	21.1	27.1	16.9
4	21.5	27.9	15.9	20.9	25.4	16.6	20.7	25.9	15.2
5	21.7	27.9	14.9	21.6	26.6	16.2	21.1	26.6	14.3
6	19.5	21.9	17.1	20.6	23.2	18.3	20.2	22.7	18.3
7	20.8	25.8	16.7	21.2	25.2	17.7	21.0	25.6	16.5
8	20.8	24.2	18.3	22.0	24.9	19.6	21.6	24.9	18.3
9	22.5	27.7	19.9	23.5	28.6	21.0	23.7	27.8	21.1
10	22.4	26.6	18.8	22.7	25.8	20.1	22.7	25.9	20.2
11	23.4	30.2	19.1	23.0	27.3	19.9	23.2	27.8	19.2
12	22.2	25.8	20.0	22.6	25.1	20.7	22.7	25.9	20.7
13	25.0	31.6	20.8	23.8	26.9	21.2	24.3	29.2	20.7
14	24.6	30.8	18.4	23.8	28.4	19.8	24.2	29.2	19.3
15	23.2	25.8	21.5	23.3	24.7	22.5	23.8	25.7	22.3
16	25.5	31.0	21.9	25.9	31.5	21.7	25.8	30.6	22.3
17	21.4	22.9	20.0	22.2	24.3	21.0	22.6	24.5	21.5
18	24.0	27.5	19.7	23.7	26.7	20.9	23.7	26.2	21.0
19	23.9	30.4	18.5	23.7	27.5	20.0	23.6	29.5	18.5
20	20.0	22.6	18.1	21.0	22.7	19.8	21.0	22.1	19.7
21	25.8	30.7	19.7	26.2	32.5	20.7	26.0	30.3	21.6
22	26.3	30.9	22.4	26.5	31.3	23.0	26.7	30.9	23.5
23	27.4	31.5	25.5	28.6	31.2	27.0	27.9	31.3	26.4
24	25.9	28.2	24.0	27.7	31.1	25.2	26.9	30.0	24.5
25	24.4	28.2	22.2	25.3	28.1	23.4	24.9	27.3	22.9
26	23.6	27.1	22.1	23.6	27.2	22.6	24.2	29.5	22.3
27	23.0	25.4	21.6	23.1	24.7	21.9	23.4	26.5	21.7
28	23.5	25.0	22.5	24.0	25.0	23.1	23.7	24.8	22.9
29	24.3	26.0	23.3	24.6	25.9	23.5	24.1	24.9	22.6
30	27.1	31.0	23.5	27.8	31.1	23.8	26.7	29.0	23.8
31									
月極値		31.6	14.9		32.5	16.2		31.3	14.3
起日		13	5		21	5		23	5
上旬平均	21.4	26.8	17.2	21.7	25.7	18.3	21.5	26.0	17.6
中旬平均	23.3	27.9	19.8	23.3	26.5	20.8	23.5	27.1	20.5
下旬平均	25.1	28.4	22.7	25.7	28.8	23.4	25.5	28.5	23.2
月平均	23.3	27.7	19.9	23.6	27.0	20.8	23.5	27.2	20.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	7	26	1	7	24	2	6	24	1
30 以上日数		9			6			5	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	699			708			705		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年6月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.9	4.5	NW	7.8	SSW	NNW	2.7	5.8	NNE	7.5	NNE	NNE	1.5	3.1	SSW	7.2	SW	SW	1.9	4.0	ENE	6.2	ESE	W	1.0	2.6	SE	5.7	SE	WNW	
2	2.4	4.2	NNW	8.2	NNW	NNW	3.9	7.0	N	14.3	NE	N	1.1	2.6	ENE	5.6	S	WSW	1.7	4.7	SSE	7.8	SSE	W	1.2	3.1	ESE	7.2	E	WSW	
3	1.6	3.9	NNW	7.5	WNW	NNW	5.0	8.5	NNE	17.8	NNE	N	1.3	3.0	NE	6.0	NE	WSW	2.3	5.7	N	12.6	NW	W	1.0	2.6	E	6.0	ESE	WSW	
4	1.7	4.4	NW	7.9	NW	NNW	5.7	8.5	N	15.1	NNE	N	1.7	3.2	WSW	6.9	E	WSW	3.1	6.2	NNE	13.6	N	NNE	1.0	3.9	E	8.8	NE	WSW	
5	1.7	4.2	ESE	9.0	SE	SE	3.8	7.9	N	11.6	NNW	N	1.4	3.3	NE	5.9	SW	SW	2.5	4.7	E	7.5	SE	W	1.2	2.9	E	6.5	E	W	
6	1.1	3.3	SE	5.9	SE	SE	1.8	3.9	NNE	6.2	NNE	NNE	1.0	3.1	SW	5.9	E	WSW	1.8	3.5	E	5.9	E	W	1.0	2.0	SE	6.8	E	W	
7	1.8	4.8	SSE	9.6	SE	SE	2.2	4.5	NE	6.4	ENE	N	1.3	4.4	SW	8.5	SSW	WSW	2.0	3.9	ENE	7.1	ESE	ESE	1.1	2.2	ENE	7.2	ESE	W	
8	2.1	5.1	SSE	10.8	SE	SE	2.3	5.7	S	12.7	S	SSW	2.3	5.0	SW	9.5	SSW	SW	1.3	4.1	SSE	8.1	S	WNW	1.0	2.9	ESE	8.2	ESE	WSW	
9	1.2	4.2	NNW	7.2	SE	NNW	3.2	8.7	NNE	15.6	NNE	N	1.1	4.0	WSW	10.2	SW	ENE	1.6	4.0	NE	8.0	ENE	SW	1.0	2.2	WSW	5.2	NNW	W	
10	1.2	3.9	SSE	6.7	SE	SSE	1.7	3.6	SSW	5.3	SSW	NNE	1.1	2.5	NE	4.9	SW	WSW	1.5	3.0	W	4.8	S	W	0.9	2.0	ESE	5.0	W	ESE	
11	1.6	4.2	SSE	9.0	ESE	ESE	2.1	4.1	SSE	5.7	SSE	NNE	1.6	3.4	WSW	7.0	E	WSW	1.7	3.8	E	6.5	E	WSW	1.0	3.0	SE	6.4	SE	E	
12	1.7	4.5	SE	8.2	E	SE	1.8	3.9	S	6.5	SSE	N	1.5	4.8	SW	9.4	SSW	SSW	1.8	4.2	E	7.4	E	WSW	0.8	1.7	ENE	5.2	NNE	WSW	
13	1.6	4.1	SSE	8.6	SE	SE	2.3	4.8	NNE	6.4	NNE	N	1.5	3.2	NE	7.5	SSW	NE	1.9	4.3	ENE	6.9	E	W	1.0	2.4	E	5.9	E	WSW	
14	1.9	4.7	SE	10.0	ESE	SE	2.5	4.8	SSE	6.3	SSE	SSE	1.7	3.5	ENE	8.8	E	SW	2.3	4.4	E	7.1	ENE	E	1.2	2.5	E	6.3	ESE	WSW	
15	1.5	2.9	SSE	5.3	SSE	ESE	1.6	4.4	NNE	7.5	NE	NNE	1.2	3.3	SW	7.3	SSW	NE	1.4	4.4	ENE	8.1	ENE	NW	0.9	2.3	ENE	7.8	ENE	WSW	
16	2.3	4.8	NNW	10.6	NNW	NNW	2.3	5.0	N	8.0	N	NNE	1.1	3.0	S	11.0	SW	ENE	1.8	5.0	ENE	7.1	ENE	WNW	1.1	2.7	ESE	5.9	W	W	
17	1.4	3.4	SSE	7.2	SSE	SSE	1.8	4.0	NNE	5.2	S	N	1.1	3.0	SSW	5.4	SSW	WSW	1.1	2.7	ENE	5.8	WSW	SW	0.7	2.3	WSW	4.3	W	WSW	
18	1.9	5.1	NNW	9.4	NNW	NNW	4.0	10.2	N	17.1	NNE	N	1.1	2.9	ENE	6.5	ENE	ENE	1.7	4.9	NNE	9.7	NNE	W	0.8	2.4	ESE	4.9	E	W	
19	1.3	2.8	ESE	6.8	ESE	SE	2.7	5.1	N	6.9	S	NNE	1.7	3.7	WSW	6.2	SW	WSW	1.7	4.0	E	6.4	NE	W	1.0	2.5	SE	6.1	ESE	W	
20	1.4	3.4	ESE	7.9	ESE	ESE	1.7	5.0	SW	8.0	SW	NNE	2.2	4.7	SSW	10.7	SSW	SW	1.4	2.9	W	5.8	WNW	WSW	1.1	2.6	WSW	5.7	W	W	
21	2.2	6.8	NW	14.4	NNW	NW	2.5	7.1	N	12.7	N	SSE	1.6	4.2	SSW	14.4	SW	SW	2.0	4.6	E	7.0	E	W	1.2	3.1	ESE	6.4	ESE	WSW	
22	0.9	2.9	ESE	5.8	SE	SSE	0.9	2.6	SSE	3.6	NE	S	1.4	4.6	SSW	11.5	SW	SW	0.9	2.1	W	3.9	WSW	WSW	0.5	1.4	W	3.0	WSW	WSW	
23	3.0	6.7	NW	14.0	NNW	NW	1.2	3.5	SSE	5.7	SSE	N	1.7	4.6	SW	11.8	SSW	SW	1.4	3.6	SW	7.8	W	W	1.1	3.2	WSW	9.0	SW	SW	
24	1.9	5.5	NW	10.8	NW	NW	0.9	2.4	NNE	3.0	SSE	SSE	1.3	3.1	SSW	9.9	SW	NE	1.1	2.6	SW	4.1	W	W	0.6	1.4	WSW	3.3	W	W	
25	1.3	3.8	NNW	5.9	NNW	NNW	1.4	4.1	NNE	5.6	N	N	0.9	2.2	ENE	5.0	E	ENE	1.3	3.3	ENE	5.3	E	W	0.6	2.1	SSE	4.5	E	ESE	
26	0.9	2.6	SSE	5.4	ESE	N	1.3	4.7	NE	6.4	NE	N	0.8	2.3	ENE	4.1	E	ENE	1.0	2.6	SSE	4.2	S	WNW	0.7	1.8	ESE	4.1	SE	SE	
27	0.9	3.9	SE	8.2	SE	SE	1.3	4.7	SSW	6.9	SSW	SSW	0.9	4.0	SW	11.1	SW	SW	0.9	2.1	ENE	3.7	SE	ESE	0.5	1.8	ENE	4.6	W	WSW	
28	1.5	4.3	NW	7.7	NNW	NNW	1.5	5.3	S	8.4	S	S	1.2	3.8	SSW	9.8	SW	NE	0.9	2.2	SSE	3.6	SE	ENE	1.5	4.5	SW	9.9	SW	SSW	
29	1.9	4.5	NW	7.7	NNW	NW	1.3	4.1	SSW	5.6	S	S	1.3	2.8	ENE	5.0	E	NE	1.3	3.8	ENE	5.8	ENE	ENE	0.7	1.8	S	3.7	ENE	W	
30	1.2	3.7	NW	6.8	NW	NNW	2.3	7.5	S	11.9	SSW	S	1.3	4.3	SSW	9.3	SSW	SSW	1.3	4.3	SW	7.7	SW	WSW	1.0	3.1	SSW	8.4	ESE	WSW	
31																															
月最大		6.8	NW	14.4	NNW			10.2	N	17.8	NNE			5.0	SW	14.4	SW			6.2	NNE	13.6	N			4.5	SW	9.9	SW		
起日		21		21				18		3				8		21				4		4				28		28			
上旬平均	1.7					NNW	3.2				N	1.4					WSW	2.0					W	1.0						W	
中旬平均	1.7					SE	2.3				NNE	1.5					WSW	1.7					W	1.0						WSW	
下旬平均	1.6					NW	1.5				S	1.2					NE	1.2					W	0.8						WSW	
月平均	1.6					SE	2.3				NNE	1.4					WSW	1.6					W	0.9						WSW	
10m/s以上日数		0					1							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)

2024年6月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	0.9	2.9	SSE	6.9	S	SE	1.0	4.2	NE	7.9	NE	N	1.4	3.7	SSE	6.1	SSE	NW	2.2	5.7	WNW	8.8	WSW	W	2.1	5.2	ESE	7.2	ESE	WNW		
2	0.9	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	0.9	3.3	SW	6.1	SW	SSW	1.2	3.0	E	5.7	ESE	NNW	2.1	6.4	NNW	9.3	NNW	W	1.7	4.2	ESE	6.2	ESE	ESE		
3	0.9	2.7	SSE	6.1	S	SSE	1.2	4.5	SW	8.0	WSW	SW	1.2	3.4	E	6.9	ENE	NNW	1.8	5.0	NW	8.3	ESE	ENE	1.8	4.7	ESE	7.3	ESE	ESE		
4	1.0	2.7	SSE	6.3	SSE	SSE	1.4	5.7	SW	9.2	SW	SW	1.6	4.5	E	9.2	E	E	1.9	5.3	E	9.4	ESE	E	2.1	5.3	ENE	8.7	ENE	W		
5	0.9	2.7	SSE	5.9	S	SSE	1.7	5.7	SW	10.2	SSW	SW	1.5	3.9	E	7.7	E	NNW	2.3	5.1	E	8.8	E	E	2.1	5.8	ESE	8.4	ESE	WNW		
6	0.6	1.4	S	3.2	ENE	SSE	0.8	3.3	WSW	6.8	WSW	SW	0.8	1.9	NE	4.9	N	NNE	2.2	5.1	E	8.8	E	E	1.5	3.9	NNE	6.4	N	WNW		
7	0.8	2.7	SSE	5.9	S	SSE	1.4	5.3	SW	8.3	SSW	SW	1.3	3.9	E	8.0	E	NNW	3.0	6.1	E	10.7	SE	ESE	2.3	5.5	E	9.0	E	ENE		
8	0.5	1.8	SE	5.8	SSE	S	0.8	2.7	SW	4.8	WSW	N	1.2	3.8	SSE	7.2	SSE	ESE	3.9	6.8	E	11.7	E	E	1.6	3.7	S	7.2	SSE	ESE		
9	0.7	2.1	SSE	5.4	SSE	SSE	0.7	2.5	SW	4.7	SW	WSW	1.3	2.8	N	7.8	N	NNE	1.7	4.6	WSW	7.8	WSW	WSW	2.3	6.1	NE	10.0	NE	NW		
10	0.6	2.2	SSE	4.8	SSE	SE	0.8	4.3	SW	6.6	SSW	SW	1.0	2.8	ESE	4.3	E	SE	2.3	4.4	ENE	8.0	E	ENE	1.4	4.1	ESE	5.7	ESE	NW		
11	0.8	2.5	SSE	5.7	SSE	SSE	1.5	5.2	SW	9.4	WSW	SW	1.2	3.4	E	5.7	E	NNW	2.7	4.9	E	8.7	ESE	E	1.9	4.6	ESE	7.0	SE	ESE		
12	0.7	2.0	SSE	4.4	SSE	SSE	1.6	5.1	SW	8.1	SW	SSW	1.1	4.1	E	8.0	ENE	NE	3.2	5.6	ESE	9.1	ESE	E	2.3	5.5	ENE	8.5	ENE	ENE		
13	0.9	2.5	SSE	5.8	E	SSE	1.4	4.9	SW	8.0	S	WSW	1.5	3.8	E	6.4	ENE	NNW	2.7	5.6	E	9.3	E	E	2.0	4.3	ESE	6.5	E	E		
14	0.9	2.5	E	6.2	S	ESE	1.9	5.2	SW	9.4	SSW	SW	1.5	3.3	ESE	6.1	ESE	E	3.3	6.8	ESE	11.6	SE	ESE	2.2	4.6	ESE	6.9	ESE	ESE		
15	0.7	1.9	SSE	4.0	S	SSE	1.4	4.2	SSW	6.7	S	SSW	1.0	2.8	ENE	6.5	N	NNE	2.9	5.1	E	8.3	E	E	1.9	5.2	NE	8.5	NE	NE		
16	0.8	2.2	SSE	4.7	SSE	S	1.4	3.9	ENE	8.9	NNE	NE	1.5	5.4	WNW	9.4	W	WNW	2.8	5.9	WSW	9.9	SW	WSW	2.1	5.3	ESE	7.6	E	WSW		
17	0.6	2.1	S	4.3	SSE	SSE	0.9	3.8	SSW	7.2	SSW	SW	1.1	3.5	W	5.4	WSW	E	2.4	6.5	E	11.1	E	E	1.4	3.2	ENE	5.8	W	NW		
18	0.7	2.0	NNW	6.2	NW	SSE	1.0	2.7	NE	5.4	ENE	WNW	1.0	2.7	SSE	4.5	NNE	SSW	2.5	6.9	SW	14.9	SW	SW	1.3	3.0	ENE	4.7	NE	SE		
19	0.7	2.1	S	4.8	SSE	SE	1.0	3.7	SW	6.1	SW	NNE	1.1	3.5	SSE	6.0	SSE	NNW	1.4	3.7	NW	6.0	ENE	NW	1.5	4.4	ESE	5.9	ESE	WNW		
20	0.5	1.6	SSE	3.4	S	WSW	0.6	2.6	SSW	5.3	SSW	NNW	1.0	2.4	WNW	7.9	N	N	2.8	5.1	E	9.0	E	E	1.8	5.0	NW	7.9	NW	NW		
21	0.9	2.9	SSE	5.3	S	SSE	1.6	4.1	NE	10.4	NE	NE	1.5	3.4	E	5.9	ESE	E	3.9	7.7	W	12.9	WNW	W	2.2	5.2	ESE	8.1	ESE	ESE		
22	0.5	1.5	N	2.9	N	SSE	0.7	1.9	S	3.6	ENE	SSW	1.7	5.0	WSW	10.2	WSW	SW	2.9	6.3	W	11.3	W	WSW	2.0	5.2	SW	9.8	WSW	SW		
23	1.1	2.6	SSW	9.3	N	NNW	1.3	3.3	NNE	10.1	E	WSW	3.8	6.8	WSW	14.1	SSW	SW	4.9	7.3	WSW	14.5	WSW	WSW	5.2	8.5	WSW	16.2	WSW	WSW		
24	0.6	1.7	SW	5.0	E	NW	0.9	2.8	NE	7.2	NE	NNE	1.4	2.9	WSW	5.9	SW	WSW	2.6	4.9	WSW	9.4	SW	NW	2.9	5.3	SSW	9.2	WSW	SW		
25	0.5	1.7	SSE	3.0	S	SW	1.1	4.1	ENE	7.9	NE	SSW	1.5	3.6	WSW	7.3	WSW	SW	1.9	4.0	NW	5.9	WNW	NW	2.3	5.6	SW	9.3	SSW	SW		
26	0.5	1.7	SSE	4.3	SE	SSE	0.6	2.7	SW	5.2	SW	NNE	0.9	2.7	E	5.1	E	E	1.8	4.4	E	7.7	E	NW	1.4	3.8	SE	5.6	SE	ESE		
27	0.4	1.0	E	2.5	E	ESE	0.5	1.2	NW	2.8	NNE	NNE	0.9	2.8	W	5.2	W	WNW	1.4	4.6	NW	8.6	W	W	1.0	3.9	SSW	6.9	S	NNW		
28	0.5	1.2	N	3.9	ENE	NNW	0.8	1.7	W	4.4	NE	WNW	2.1	4.1	SSW	9.9	SSW	SW	2.9	5.4	WSW	9.5	WSW	W	3.5	6.1	SSW	10.5	SSW	SW		
29	0.6	1.7	SSE	3.3	SSE	SE	0.9	3.1	NE	7.4	ENE	N	1.4	3.1	WSW	5.9	SW	WSW	2.2	5.6	WSW	7.3	WSW	WNW	2.4	4.3	SSW	7.6	SSW	SW		
30	0.9	2.3	WSW	7.8	W	SE	0.9	3.1	ESE	9.0	E	SSW	2.6	5.8	SW	12.8	WSW	SW	2.9	6.2	W	11.0	SW	WSW	3.3	7.3	SW	13.1	SSW	SSW		
31																																
月最大		2.9	SSE	9.3	N		5.7	SW	10.4	NE			6.8	WSW	14.1	SSW			7.7	W	14.9	SW			8.5	WSW	16.2	WSW				
起日		21		23			5		21				23		23				21		18				23		23					
上旬平均	0.8					SSE	1.1				SW	1.3					NNW	2.3					E	1.9						ESE		
中旬平均	0.7					SSE	1.3				SW	1.2					NNW	2.7					E	1.8						NW		
下旬平均	0.7					SSE	0.9				SSW	1.8					SW	2.7					W	2.6						SW		
月平均	0.7					SSE	1.1				SW	1.4					NNW	2.6					E	2.1						SW		
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							

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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	4.2	WNW	9.1	WNW	NW	3.1	5.5	SE	9.2	SE	WNW	2.1	4.4	WSW	8.2	WSW	WSW	3.9	9.7	SSE	11.8	SSE	WNW	2.1	5.6	SSW	8.8	SSW	SSW	
2	2.3	4.9	NNW	8.7	NNW	WNW	3.0	6.9	W	9.2	W	ESE	2.2	4.6	E	7.5	NE	WSW	3.2	7.2	W	9.8	W	W	1.9	4.7	SSW	7.5	SSW	SSW	
3	2.3	5.3	ESE	9.2	ESE	SE	2.6	5.6	E	8.3	ESE	WNW	2.2	5.1	E	7.6	NE	E	2.4	5.3	NE	8.2	NNE	WNW	1.8	4.4	SE	7.7	SE	N	
4	2.6	5.7	SE	9.3	SE	SE	3.0	6.4	ENE	9.7	E	WNW	2.4	5.4	ESE	9.0	E	ESE	3.5	8.8	NE	10.8	NE	NE	1.9	5.2	NE	8.4	ENE	NE	
5	2.5	6.1	SE	9.3	SE	SSE	3.0	5.9	E	8.6	E	WNW	2.5	5.4	ESE	8.7	E	E	3.4	6.4	NE	9.3	NNE	NNE	2.4	5.8	NNE	9.0	NNE	NE	
6	1.6	3.6	SSE	5.8	SE	SE	2.1	6.1	NE	10.7	ENE	NE	1.2	3.8	WNW	6.3	S	ESE	3.5	7.9	NNE	10.3	NNE	NNE	2.6	4.4	NNE	8.0	NNE	NNE	
7	2.5	6.2	SE	9.6	SSE	SE	2.7	6.5	NE	9.7	ENE	NE	1.9	4.5	E	8.4	E	ENE	4.1	7.4	NNE	8.7	NNE	NNE	2.7	5.4	NE	8.7	NE	NNE	
8	2.9	5.8	ESE	10.3	E	ESE	2.8	5.9	ESE	10.4	SSE	SE	2.1	3.9	NNE	7.2	ESE	E	4.7	10.4	SSE	13.9	SSE	SE	1.7	3.9	ESE	6.8	ESE	N	
9	1.8	4.5	SSE	8.8	NW	SSE	2.4	5.3	NNE	8.8	NNE	NE	1.9	4.5	E	7.0	E	E	5.0	10.8	SE	15.4	SSE	NNE	2.2	4.9	NE	8.4	NE	N	
10	1.7	3.9	SE	6.5	S	SSE	2.1	5.2	ESE	7.4	ESE	WNW	1.4	3.4	NE	6.0	W	W	3.0	6.2	SSE	7.2	SE	SSE	2.0	4.3	NNE	7.1	NNE	SW	
11	2.6	5.8	ESE	9.5	E	SE	2.5	5.3	E	8.2	SE	ESE	2.3	5.3	E	8.7	ESE	ENE	2.5	4.6	SE	7.7	NE	ENE	2.1	4.9	SE	7.9	SE	N	
12	2.3	4.8	S	8.7	SSE	S	2.9	6.4	ENE	8.7	ENE	NNE	2.4	4.6	NE	7.4	ENE	NE	5.0	7.7	N	10.8	N	NNE	3.3	5.8	NNE	9.8	NNE	NNE	
13	2.4	5.5	SE	9.0	SE	SSE	3.0	5.1	NE	7.9	E	E	2.3	4.8	E	7.7	E	ENE	3.7	8.0	NNE	10.8	NNE	NNE	3.3	5.6	NNE	9.1	NNE	NE	
14	3.1	6.7	SE	11.0	SE	SSE	3.0	5.6	E	8.0	E	E	2.5	5.7	E	8.8	ESE	E	3.1	4.8	NE	8.2	NNE	NE	2.3	5.2	E	8.5	ENE	E	
15	2.1	3.7	S	5.6	S	SSE	2.4	5.2	E	7.8	NE	NNE	1.8	5.2	NNE	7.9	N	NE	4.0	7.7	N	9.8	NNE	NNE	2.8	5.0	N	8.0	NE	NNE	
16	2.5	5.0	W	9.9	NNW	WNW	3.5	7.0	W	10.2	W	WSW	2.6	5.0	WSW	9.0	WSW	WSW	4.4	9.7	W	11.8	W	WSW	2.5	5.8	WSW	9.9	WSW	WSW	
17	2.0	3.7	SE	8.0	SSW	SE	1.7	4.4	W	6.2	WSW	WNW	1.4	3.2	SW	5.8	SW	ENE	2.3	6.2	W	9.3	NNE	NNE	1.7	3.0	N	4.7	N	NNW	
18	2.3	4.8	NE	11.3	N	WNW	1.9	5.4	ENE	7.2	ENE	NE	2.3	7.9	SW	15.0	SW	W	3.0	8.0	NNE	11.8	NNE	NNE	2.9	7.3	SSW	15.8	SSW	SSW	
19	1.8	3.6	SSE	6.3	SE	NW	2.2	4.3	ESE	6.7	ESE	WNW	1.7	3.3	NNE	5.2	ENE	WNW	2.9	7.2	SSE	9.3	SSE	WNW	1.6	4.8	SSW	7.7	SW	SW	
20	1.8	4.5	S	6.8	S	S	2.0	4.9	NE	8.1	NE	WNW	1.3	3.8	NE	7.2	NE	ENE	3.4	9.7	NNE	11.3	NNE	N	2.3	5.3	NNE	9.1	N	NNE	
21	2.7	4.8	W	10.0	WNW	WNW	3.4	8.1	WSW	12.2	WSW	E	3.1	6.5	WSW	12.0	WSW	WSW	3.6	8.1	W	11.3	W	NNE	2.9	5.9	WSW	11.9	WSW	SW	
22	1.9	4.2	W	12.3	W	W	3.0	8.1	WSW	13.4	SSW	WSW	2.3	6.6	WSW	12.5	WSW	WSW	2.6	9.3	WSW	14.4	WSW	WSW	2.7	6.5	WSW	11.3	SW	SSW	
23	2.9	5.4	W	13.8	SW	WNW	7.0	10.1	WSW	17.6	W	WSW	5.2	7.8	WSW	16.1	SW	WSW	8.1	12.6	WSW	18.5	W	WSW	4.4	8.9	SW	17.3	WSW	SW	
24	2.3	4.8	N	9.6	WNW	NW	3.3	6.1	SW	11.0	WSW	WSW	3.2	6.2	WSW	12.7	SW	WSW	4.2	8.4	W	12.9	WSW	W	2.9	5.7	WSW	12.3	W	SW	
25	1.9	4.1	WNW	8.0	NNW	NW	3.5	6.7	WSW	9.6	WSW	WSW	1.9	3.8	WSW	8.3	SW	WNW	3.6	8.4	W	10.8	W	W	1.9	4.6	WSW	8.5	SW	SW	
26	1.8	4.6	ESE	7.1	SE	WNW	1.9	4.9	ESE	7.1	ESE	NW	1.4	4.0	ESE	5.7	ESE	NW	2.1	6.6	SSE	8.2	SSE	E	1.4	3.3	SE	5.4	SE	SW	
27	1.3	3.2	SE	5.4	ESE	SSW	1.4	4.2	W	6.1	W	W	1.3	2.6	WSW	6.2	WSW	W	2.0	6.9	SE	8.2	SSE	S	1.3	3.3	NE	5.1	NE	SSE	
28	1.6	3.7	E	6.7	W	ENE	2.6	6.1	WSW	9.9	WSW	WSW	2.3	4.4	WSW	8.8	WSW	WSW	4.0	8.3	SSE	9.8	SSE	S	3.1	5.5	SSW	10.7	SSW	SSW	
29	1.9	4.8	NNW	8.8	NNW	ENE	2.1	6.0	W	9.3	W	WSW	1.6	5.8	SW	9.9	SW	WNW	2.3	6.7	W	9.3	W	SSE	2.1	3.9	SSW	6.2	SSW	SSW	
30	1.7	3.6	WSW	9.2	W	N	4.1	8.7	WSW	15.1	WSW	WSW	3.2	7.2	SW	13.5	SSW	WSW	3.6	8.2	S	11.3	S	SSW	3.9	6.7	SSW	11.8	SSW	SSW	
31																															
月最大		6.7	SE	13.8	SW			10.1	WSW	17.6	W			7.9	SW	16.1	SW			12.6	WSW	18.5	W			8.9	SW	17.3	WSW		
起日		14		23				23		23				18		23				23		23				23		23			
上旬平均	2.3					SE	2.7				WNW	2.0					E	3.7					NNE	2.1						NE	
中旬平均	2.3					SSE	2.5				WNW	2.1					ENE	3.4					NNE	2.5						NNE	
下旬平均	2.0					WNW	3.2				WSW	2.6					WSW	3.6					WSW	2.7						SSW	
月平均	2.2					WNW	2.8				WNW	2.2					WSW	3.6					NNE	2.4						SSW	
10m/s以上日数		0					1							0						3						0					
15m/s以上日数		0					0							0						0						0					
20m/s以上日数		0					0							0						0						0					
30m/s以上日数		0					0							0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年6月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.7	5.4	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	4.1	S	6.6	S	SSW
2	2.9	5.1	E	7.6	E	WNW	2.1	4.5	WNW	8.4	WNW	W
3	2.9	6.0	E	8.3	E	WNW	2.4	5.9	ENE	8.9	ENE	NE
4	3.2	6.6	ENE	10.3	E	WNW	2.9	7.4	ENE	11.0	ENE	ENE
5	3.4	5.5	ENE	8.9	ENE	ENE	3.2	6.7	ENE	10.1	E	NE
6	1.9	3.2	ENE	6.9	NNE	WNW	2.3	4.4	NE	9.4	ENE	NE
7	2.3	4.4	ENE	7.9	NE	WNW	3.4	7.1	ENE	10.5	ENE	NE
8	3.4	5.9	SE	10.0	SSE	ESE	2.4	4.2	E	8.0	SSE	NE
9	3.3	7.2	SE	12.4	SSE	NW	3.6	7.6	WSW	11.7	SSE	NE
10	1.8	3.3	WNW	7.2	NW	WNW	1.4	3.7	NE	5.9	NNE	SW
11	2.7	4.0	E	6.1	ENE	WNW	2.8	5.6	E	8.8	E	NE
12	2.1	4.9	E	8.5	NE	NE	3.1	5.6	ENE	8.2	ENE	NE
13	3.1	6.5	E	9.3	ENE	E	3.0	5.9	ENE	8.7	NE	NE
14	3.2	5.3	ENE	7.8	NE	ENE	3.3	6.3	ENE	9.8	NE	NE
15	1.5	4.6	ENE	7.5	ENE	ENE	2.9	6.2	NE	9.4	NNE	NE
16	3.1	6.1	W	8.9	WSW	WSW	3.2	6.9	WSW	11.4	WSW	WSW
17	1.4	3.8	WNW	7.5	WNW	WNW	2.4	4.8	NE	7.4	NNE	NE
18	3.0	6.3	W	12.4	SW	WNW	3.1	8.3	WSW	12.7	WSW	WSW
19	2.5	4.5	W	6.3	WNW	W	1.5	3.3	WSW	5.2	S	ENE
20	2.7	6.9	ENE	10.4	E	WNW	2.8	6.9	NE	10.7	NE	NE
21	3.1	8.3	WNW	16.1	WSW	WNW	4.0	9.5	WSW	15.3	WSW	WSW
22	3.3	8.6	W	13.9	WSW	WSW	3.6	7.4	WSW	12.2	WSW	WSW
23	6.6	9.9	WSW	16.7	W	WSW	6.6	10.1	WSW	16.5	WSW	WSW
24	4.2	8.5	WSW	14.7	WSW	WSW	4.9	9.3	WSW	14.3	WSW	WSW
25	2.4	4.6	WSW	9.2	NW	WSW	2.1	6.9	WSW	11.2	WSW	WSW
26	1.5	3.8	E	5.7	E	E	1.4	3.2	WNW	5.6	NW	S
27	1.9	4.8	NW	6.6	NW	WNW	1.1	4.7	NNE	6.8	NE	ENE
28	3.0	5.5	SW	9.4	SW	WSW	2.6	4.6	WSW	8.3	SSW	SSW
29	2.1	4.4	W	6.6	SW	W	1.8	5.4	WSW	10.1	W	WSW
30	3.6	6.3	SW	11.9	SW	SW	2.8	6.0	WSW	10.7	SSW	SW
31												
月最大		9.9	WSW	16.7	W			10.1	WSW	16.5	WSW	
起日		23		23				23		23		
上旬平均	2.8					WNW	2.5					NE
中旬平均	2.5					WNW	2.8					NE
下旬平均	3.2					WSW	3.1					WSW
月平均	2.8					WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		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) 2024年6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	12.3	11.8	11.8	12.0	10.8	12.3	11.5	12.1	11.3	11.3	11.8	10.9	11.3	11.1	10.4	10.0
2	6.7	9.2	6.5	6.4	8.7	7.0	6.5	8.5	9.0	8.7	8.2	9.7	10.7	10.1	10.9	11.7
3	7.5	8.7	5.4	7.3	8.0	7.0	5.9	6.9	11.1	6.8	9.7	8.3	8.9	5.2	8.0	6.6
4	11.1	13.1	12.3	13.2	13.1	12.8	7.9	11.0	10.8	10.5	11.8	8.7	11.4	11.5	9.8	10.1
5	10.5	11.1	10.0	12.1	11.7	10.4	9.1	11.1	9.9	10.7	10.1	10.8	10.8	9.7	8.5	9.6
6	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.9	8.2	4.4	8.2	7.0	6.6	3.0	6.7	9.4	5.8	6.5	4.5	2.3	4.0	4.4	5.1
8	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	0.5	0.5	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	0.1	0.0	0.6	1.5	1.6
10	3.8	2.8	3.5	1.2	1.6	2.1	1.6	0.2	1.9	0.1	1.8	1.6	1.0	1.4	2.0	0.9
11	9.2	5.7	9.1	8.1	8.5	8.7	8.8	6.4	8.5	6.5	8.0	4.5	6.1	5.0	5.1	2.4
12	5.3	3.0	6.5	2.1	0.4	1.0	1.6	0.2	2.8	0.0	0.1	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0
13	11.4	11.9	9.4	12.0	12.9	10.1	7.5	10.4	9.8	10.2	10.6	10.8	9.1	9.6	9.4	10.4
14	12.5	12.8	11.7	12.3	12.8	12.2	10.3	11.1	10.5	11.0	11.2	10.7	9.8	7.3	4.6	9.0
15	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.4	9.8	6.6	10.4	8.3	6.6	8.2	9.4	7.9	9.7	9.1	9.7	8.8	7.7	7.0	8.6
17	0.0	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
18	9.0	5.7	7.4	7.7	6.1	6.9	5.8	5.2	4.7	5.0	3.5	4.4	3.9	3.1	2.8	2.5
19	9.2	9.6	8.4	9.2	9.2	8.7	6.9	6.8	5.4	6.0	6.0	7.1	7.2	6.3	5.9	5.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.6	9.2	8.0	10.5	8.0	10.8	9.1	9.7	8.7	9.8	10.3	9.5	8.9	6.2	9.1	4.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	0.0	1.2	0.4	0.6	3.1	0.7
23	0.0	0.0	0.1	1.2	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.9	0.7	0.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.5	0.7	1.5	1.2
25	0.0	0.6	0.0	0.7	1.8	1.5	0.1	1.8	0.0	1.1	0.8	1.3	0.2	0.3	0.5	0.2
26	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	1.4	0.0	1.2	0.0	1.2	0.6	0.1	2.3	2.4
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.3	0.0	0.0	1.6	0.8	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.9	1.6	0.6	2.0	2.9	1.1	0.1	4.2	1.0	5.0	0.3	4.5	2.8	1.4	4.2	1.1
31																
旬合計 上旬	60.0	64.9	54.4	60.4	60.9	58.2	45.5	56.5	63.4	53.9	59.9	55.1	56.4	54.1	56.0	55.6
旬合計 中旬	64.3	59.0	59.1	61.8	58.3	54.2	49.1	49.5	49.6	48.4	48.5	47.8	44.9	39.2	34.9	38.7
旬合計 下旬	8.8	11.4	8.8	16.1	14.1	14.3	9.6	19.3	10.2	19.3	11.6	18.8	13.6	10.4	21.4	10.7
月合計	133.1	135.3	122.3	138.3	133.3	126.7	104.2	125.3	123.2	121.6	120.0	121.7	114.9	103.7	112.3	105.0
0.1時間未満日数	11	11	11	10	9	12	12	8	12	9	12	5	10	6	7	8

令和6年6月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数		
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	5	1	27	42	0	0	0	0	12	0	15	53	0	55	22	21	5	16	3	2	33	5	4	0		321	15	17 / 30		
	大崩	0	0	0	0	0	5	0	21	32	0	0	0	0	12	0	15	48	0	53	23	32	3	16	8	2	33	9	4	0		316	19	16 / 30		
沖田ダム		0	0	0	0	0	7	6	14	37	0	0	0	0	18	0	15	41	0	86	8	37	2	19	9	3	33	1	3	3		342	18	18 / 30		
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	17	0	14	24	0	0	1	0	0	3	0	34	41	0	132	15	43	29	40	7	1	48	3	2	7		461	16	18 / 30	
	上古園	0	0	0	0	0	7	0	11	30	0	0	1	0	0	0	0	36	48	0	95	17	48	29	35	6	0	50	10	1	18		442	18	16 / 30	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	5	0	25	39	0	0	0	0	0	0	24	24	0	122	16	32	27	15	3	3	49	10	1	17		412	15	16 / 30		
	吾味	0	0	0	0	0	13	0	11	21	0	0	1	0	0	4	0	33	21	0	126	14	46	32	34	8	2	56	6	1	11		440	18	18 / 30	
長谷ダム		0	0	0	0	0	7	0	37	38	0	0	2	0	0	4	0	51	63	0	154	11	33	1	68	7	3	48	23	3	5		558	24	18 / 30	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	5	0	42	49	0	0	0	0	1	6	0	61	79	0	173	17	42	5	76	5	2	43	37	5	9		657	24	18 / 30	
	河の口	0	0	0	0	0	5	0	34	38	0	0	4	0	0	6	0	56	74	0	175	16	46	6	71	4	3	41	34	7	11		631	22	18 / 30	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	16	1	18	25	0	0	0	0	1	7	0	90	45	0	146	23	43	0	91	20	7	71	44	8	4		660	26	18 / 30	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	5	0	26	30	0	0	0	0	0	1	0	50	74	0	158	16	43	3	89	8	3	51	57	13	12		639	30	17 / 30	
	槻木	0	0	0	0	0	4	0	7	17	0	0	0	0	0	0	0	40	70	0	176	15	39	29	51	12	4	73	26	8	34		605	26	16 / 30	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	4	0	15	42	0	0	0	0	0	0	0	61	80	0	157	24	68	11	79	7	3	50	45	8	25		679	25	16 / 30	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	8	0	29	20	0	0	0	0	0	1	0	64	71	0	161	15	33	9	110	13	3	49	51	12	10		659	29	17 / 30	
	須木	0	0	0	0	0	6	0	13	13	0	0	0	0	0	1	0	57	65	0	164	13	39	3	103	12	3	52	55	11	10		620	31	17 / 30	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	4	0	8	25	0	0	0	0	0	0	0	52	61	0	168	17	70	33	57	11	3	67	44	12	20		652	26	16 / 30	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	18	0	10	20	0	0	0	0	0	3	0	89	49	0	99	26	76	3	94	12	3	87	65	11	1		666	37	17 / 30	
	木浦木	0	0	0	0	0	5	1	12	16	0	0	0	0	0	0	0	54	72	0	150	18	14	18	117	10	4	68	53	13	14		639	33	17 / 30	
	猫坂	0	0	0	0	0	7	0	11	8	0	0	0	0	0	1	0	65	48	0	131	17	0	9	95	12	4	51	59	11	9		538	30	16 / 30	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	11	0	22	11	0	0	1	0	0	5	0	83	111	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		244	32	7 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	13	0	16	13	0	0	0	0	0	2	0	95	60	0	174	24	16	30	31	20	5	79	47	12	3		640	21	17 / 30	
広渡ダム		0	0	0	0	0	23	3	36	37	0	0	9	1	1	19	0	68	48	0	168	33	69	13	66	63	11	80	35	10	2		795	36	21 / 30	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	24	1	45	58	0	0	5	3	0	16	0	67	54	0	193	43	108	30	130	47	19	102	43	14	1		1,003	42	20 / 30	
	白木俣	0	0	0	0	0	21	2	29	59	0	0	3	0	0	18	0	64	50	0	176	41	69	15	108	48	13	83	52	13	3		867	35	19 / 30	