

宮崎県農業気象月報

令和6年（2024年）5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（宮崎地方气象台、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（宮崎地方气象台に限る） - 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（宮崎地方气象台に限る）	
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。

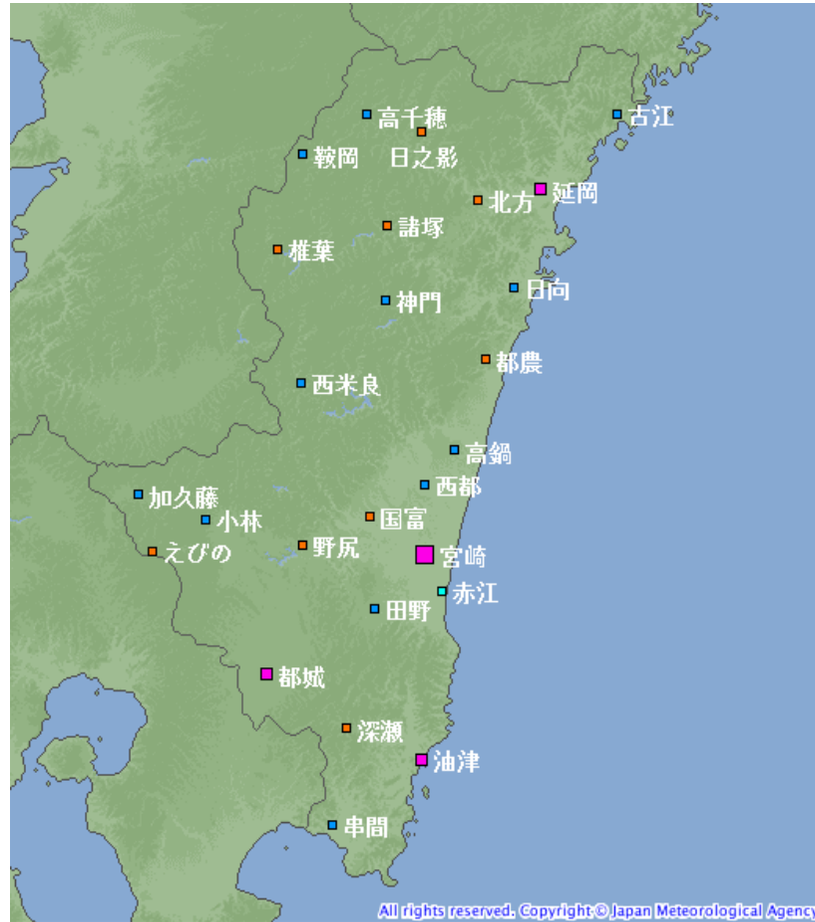
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

5月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気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)

各地の月平均気温は平年差 -0.4 ~ +0.3 で、加久藤、串間は平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。月降水量は188.0ミリ~566.5ミリ(平年比113%~188%)で、諸塚、日向、都農、西都は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比85%~101%で、高千穂、鞍岡、日向、加久藤は平年並、その他は平年より少なかった。

【上旬】

高気圧に覆われ晴れた日があったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 -0.8 ~ +0.1 で、古江、日向、小林は平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は38.5ミリ~165.0ミリ(平年比77%~208%)で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比71%~89%で、古江は平年並で、その他は平年より少なかった。

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
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
3日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
6日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
8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。	晴後曇一時雨、雷を伴う
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

【中旬】

この期間、高気圧と気圧の谷や湿った空気などの影響を交互に受け、天気は短い周期で変化した。

県内各地の旬平均気温は平年差 -0.8 ~ +0.1 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は16.0ミリ~125.0ミリ(平年比18%~95%)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115%~138%で、高千穂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。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後曇
12日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
13日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
18日 高気圧に覆われた。	曇時々晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 高気圧に覆われた。	曇時々晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響で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 129.0 ミリ ~ 343.0 ミリ (平年比 179% ~ 703%) で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 51% ~ 82% で、すべての観測点で平年より少なかった。

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 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
24日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
28日 前線や低気圧の影響を受けた。	大雨後時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇

30日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
31日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨

5月の宮崎市の気象

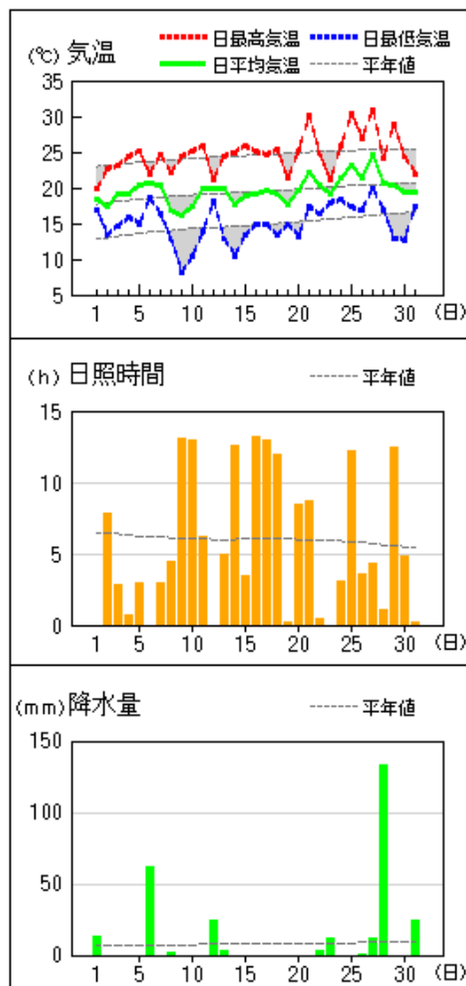
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	19.3	19.5	-0.2	平年並	110.0	66.9	164	多い	47.0	59.9	78	少ない
中旬	19.7	20.2	-0.5	低い	29.0	80.9	36	平年並	75.4	59.0	128	多い
下旬	21.5	21.2	0.3	平年並	171.5	79.8	215	多い	44.5	60.7	73	少ない
月	20.2	20.3	-0.1	平年並	310.5	227.6	136	多い	166.9	179.7	93	少ない

5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）

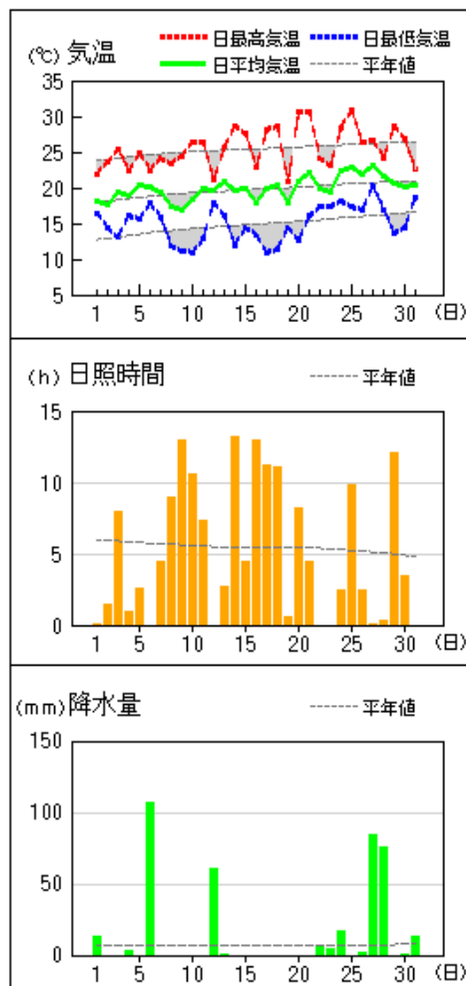
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速・風向	小林	西北西 24.1	5月16日	東南東 17.5 (2019年5月18日)	2009年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	北西 22.7	5月16日	西 17.1 (2021年5月1日)	2008年
日最大瞬間風速・風向	串間	西北西 21.2	5月16日	西 20.0 (2021年5月1日)	2009年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北東 18.3	5月16日	北北東 17.1 (2021年5月1日)	2008年
日最大瞬間風速・風向	神門	南南東 12.9	5月16日	南南西 12.5 (2021年5月1日)	2008年
日最大風速・風向	加久藤	北西 12.7	5月16日	西北西 10.2 (2021年5月1日)	1977年
日最大風速・風向	串間	西北西 11.9	5月16日	西南西 11.0 (2007年5月1日)	1977年
日最大風速・風向	西米良	北東 9.8	5月16日	北東 7.6 (2021年5月2日)	1979年
日最高気温の高い方から	古江	31.1	5月21日	30.9 (2016年5月30日)	1977年
日最高気温の高い方から	日向	32.9	5月27日	32.9 (2018年5月18日)	1977年
日降水量	小林	163.5	5月28日	136.5 (2021年5月27日)	2001年
日最大10分間降水量	小林	14.5	5月28日	13.0 (2021年5月27日)	2009年

地上気象 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月31日

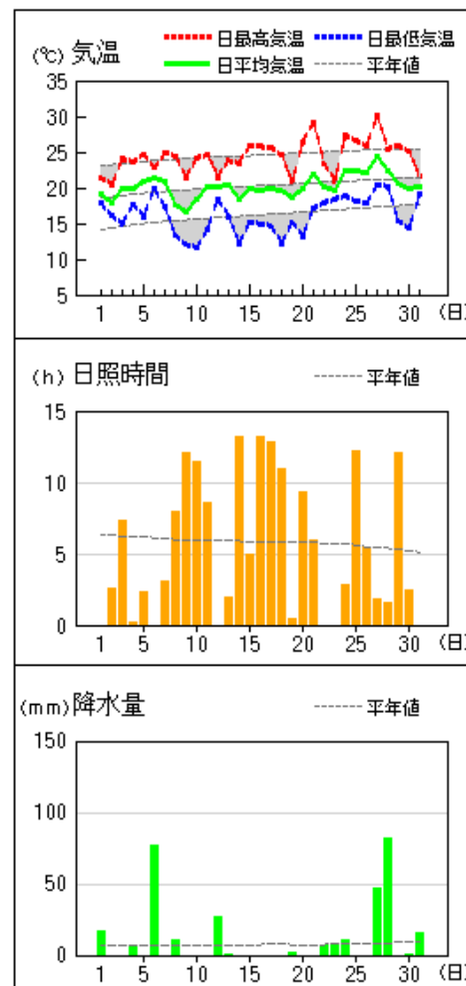
延岡



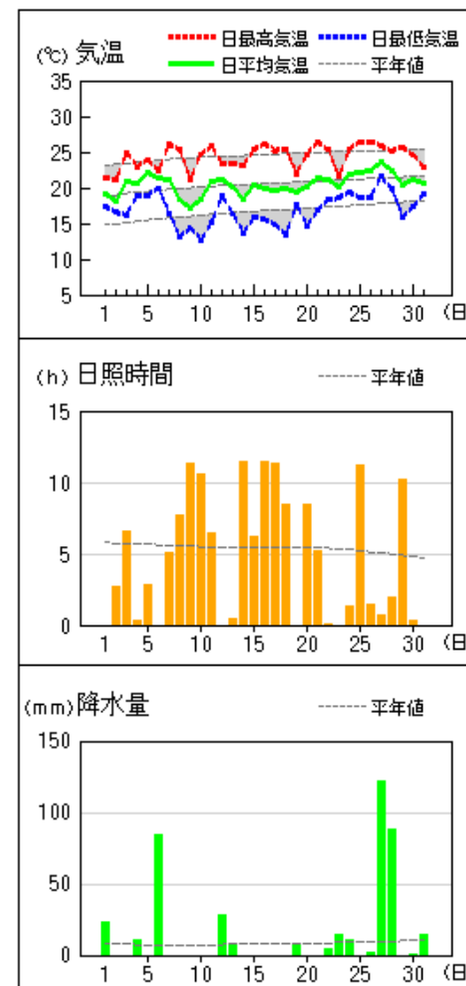
都城



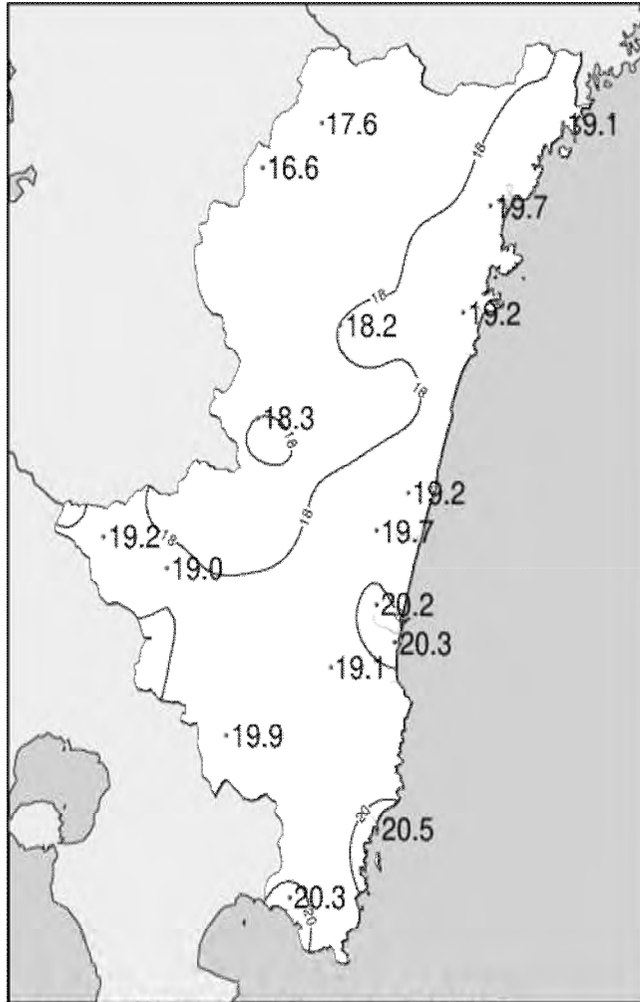
宮崎



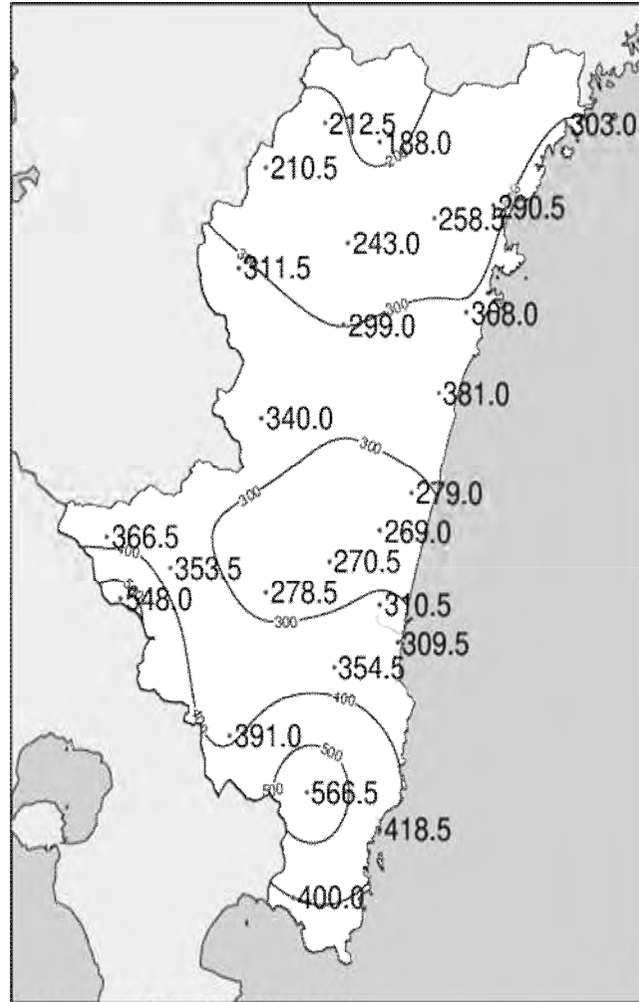
油津



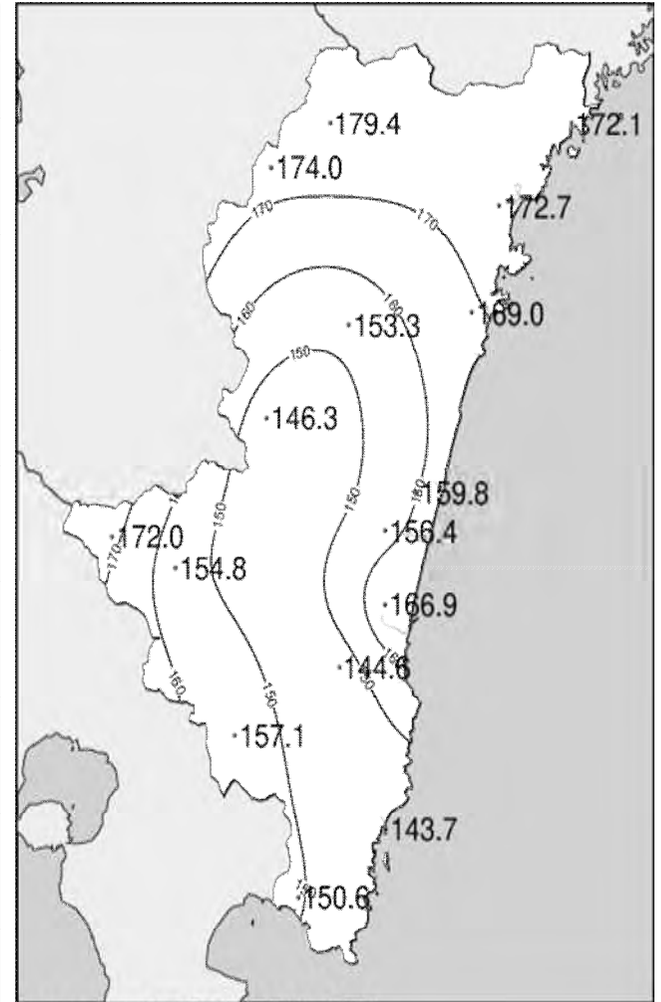
令和6年(2024年)5月 気象分布図(観測値)



2024年5月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正

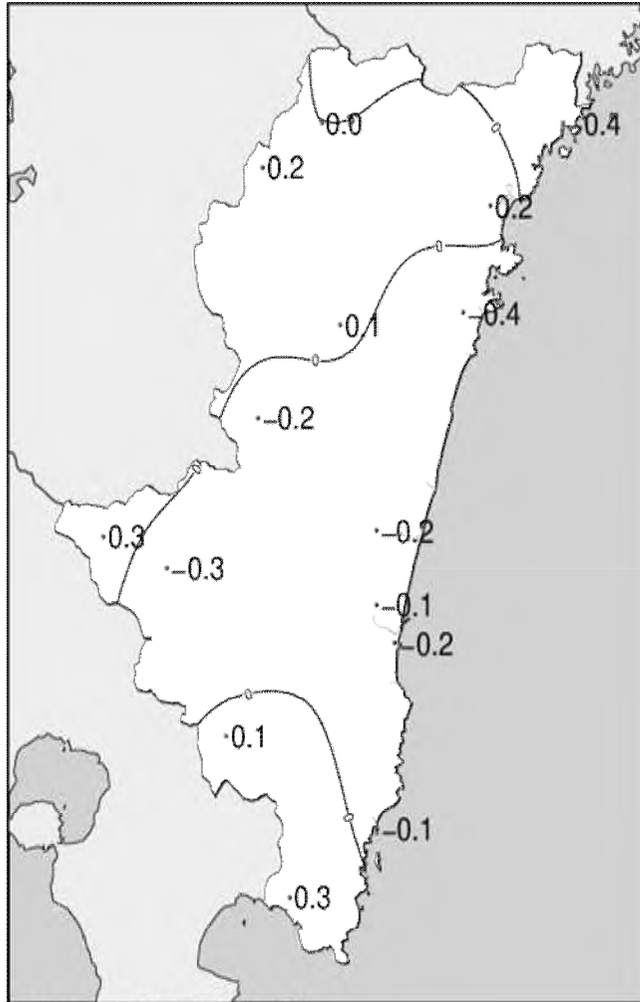


2024年5月降水量観測値(ミリ)

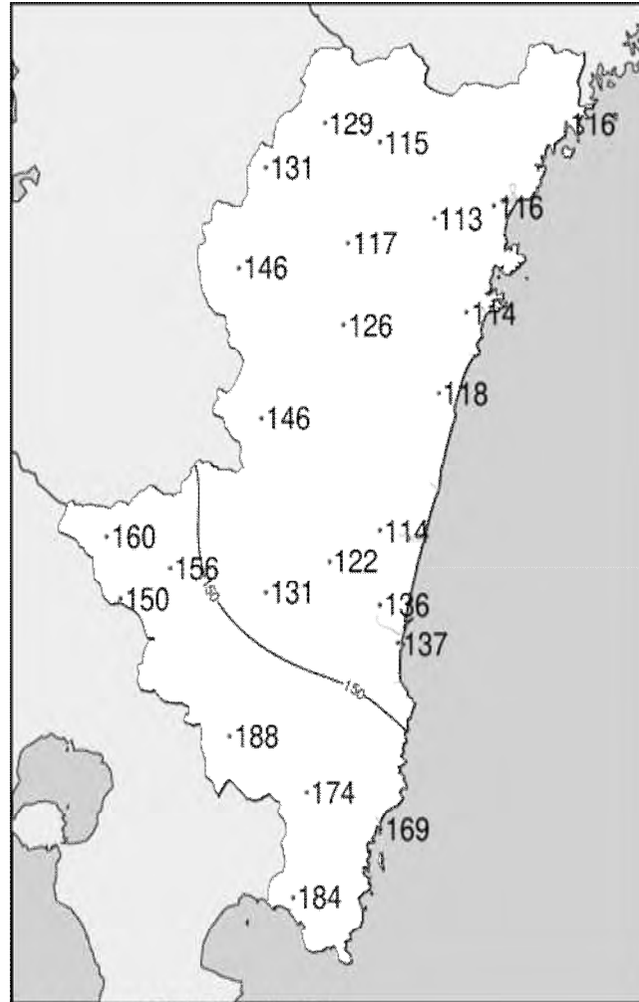


2024年5月日照時間観測値(時間)

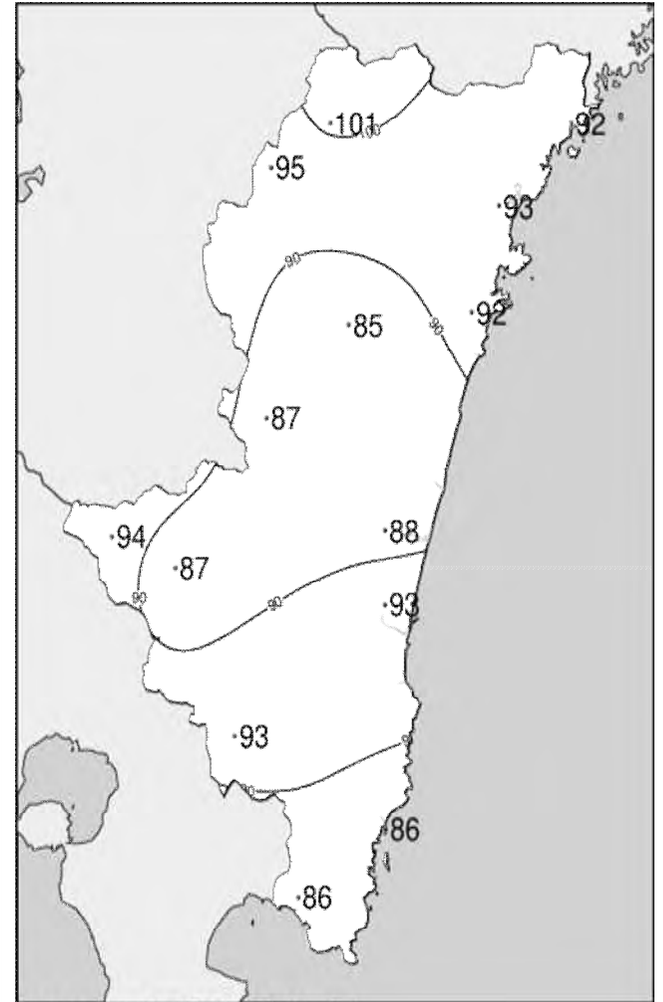
令和6年(2024年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年5月気温平年差 (°C)



2024年5月降水量平年比 (%)



2024年5月日照時間平年比 (%)

農業気象月報（令和6年5月）

普通作物

1 早期水稻

高温傾向が続いたことから、生育進度は、平年よりも5日程度早くなっている。
草丈は、移植が早い地域では平年よりも低く、遅い地域では高い。茎数は、平年より少ない傾向である。

2 普通期水稻

播種作業は順調に進み、苗の生育は概ね良好であった。育苗期間中の気象が高温、日照不足で推移したことから、苗はやや徒長気味で、一部で苗立枯病の発生が確認された。

山間地の一部の地域で移植が始まっており、活着や初期生育は概ね順調であった。

3 麦類

収穫作業は、中旬頃までにはほぼ終了した。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

促成栽培は、天候不順の影響で流れ果が多く、晴天時には強日射、高温等による萎れが発生するなど、草勢が低下傾向にあった。また中旬頃から栽培を終了する生産者も出ていた。

病気ではべと病、うどんこ病、つる枯病、褐斑病、MYSVが、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。

露地栽培では、生育は概ね順調であった。

ピーマン

促成栽培では、生育は概ね順調だが、収穫遅れや受粉不足の影響で赤果や石果の発生が多かった。

病気では斑点病、黒枯病、うどんこ病が、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。

夏秋栽培では、着果負担により草勢低下が見られ、焼け果の発生が多い傾向であった。また、アザミウマ類、アブラムシ類の発生があった。

トマト類

促成栽培では、生育は概ね順調であったが、天候不順の影響で小玉傾向であった。病気では軟腐病、葉かび病、灰色カビ病の発生が増加し、青枯病、ネクトリアの発生も一部で見られた。害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。夏秋栽培では、生育は概ね順調であった。

いちご

順次栽培が終了した。育苗では、親株からのランナーの発生が悪いほ場や一次親のランナーの伸びが悪いほ場が散見された。病気では一部育苗ほ場で炭そ病、萎黄病、輪斑病が害虫ではコナジラミ類、アブラムシ類が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培では天候不順によりイモの肥大が遅れた。早堀及び普通栽培の生育は概ね順調であった。害虫ではヒルガオハモグリガやアブラムシが病害では一部のほ場の数株程度で基腐病が発生した。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうでは、天候不順により一部のほ場で腐敗が発生した。内陸地帯のトンネル栽培では、天候不順により生育が遅れた。

きゃべつ

生育は概ね順調であった。一部のほ場で軟腐病、アオムシが発生した。

ほうれんそう

加工用では収穫が終了した。高冷地は播種期となり、生育は概ね順調であった。

スイートコーン

天候不順により、先端不稔が発生し、房が小さくM～L規格中心の収穫となった。

ばれいしょ

生育期の霜害により欠株と生育の遅れが発生し、収量は平年より少なかった。軟腐病が発生し、一部のほ場で疫病が発生した。

果樹

Ⅰ 常緑果樹

温州みかん

施設栽培は着色期から収穫期であり前年より遅く、5月下旬から出荷が始まった。

露地栽培は生理落果期から果実肥大期であり、着花量が少なく、生理落果も多い地域が多く、着果量は平年より少ない。

きんかん

施設早期作型は出蕾期から開花期であり、曇雨天の影響で新梢の生育に遅れが見られた。5月上旬頃に出蕾促進のための蒸し込み処理が行われ、5月下旬に1番花の開花期を迎えた。

施設完熟作型は新梢伸長期から新梢硬化期であり、生育は概ね順調なものの、一部園地で新梢の生育にばらつきが見られた。

露地栽培は新梢緑化期から硬化期であり、一部園地で発芽のばらつきが見られた。

日向夏

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

露地栽培は落弁期から生理落果期で、着花量は平年並みから少ない状況であり、開花期の曇雨天の影響等により生理落果が多く、着果量は少ない。

へべす

施設栽培は果実肥大期であり、着果量は平年に比べてやや多く、果実肥大は平年並みであった。

露地栽培は開花期から生理落果期であり、園地によりばらつきが多いものの、着花量が多く、生理落果も多かった。

マンゴー

早期出荷作型は収穫期であり、収穫が終了した園地では剪定が行われた。一部園地で、あざ果症及び裂皮の発生が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期であり、生育は概ね順調であったが、着果量は園地によりばらつきがあり平年より少なかった。

ライチ

果実肥大期から収穫期で概ね生育は良好であった。早期作型では平年より出荷開始が遅く、6月上旬からの出荷開始が見込まれる。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は果粒肥大期から収穫期であり、シャインマスカットでは縮果症が散見され、また開花期の曇雨天の影響等により発生した花振りにより、収量は少なくなる見込みである。

施設栽培の無加温作型及びトンネル栽培では果粒肥大期で生育は順調であった。

くり

開花期で概ね生育は順調であった。雄花の開花時期は平年並みで、一部地域で雌花がやや少ない状況であった。

かき

開花期から生理落果期で、開花日は5月10日頃で昨年よりも早く、着花量は昨年より少なかった。

うめ

果実肥大期で、結果量は平年より少なかった。

もも

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期から収穫期であった。生育は順調で5月末から収穫が始まった。

花き

夏秋ギク

5月出荷作型では、ボリュームがあり出荷が順調に行われた。盆出荷作型では随時定植が行われたが、一部ほ場で前作の開花遅れや作業競合により定植作業が遅れた。

スイートピー

各産地にて順次採種が行われた。品種によっては4月の曇雨天の影響により落蕾し、着莢数が少なかった。

デルフィニウム

沿海部では3番花の出荷が行われた。山間地域では出荷終盤となった。

ラナンキュラス

各産地にて球根の掘り上げ・乾燥が行われた。昨年よりも枯れ上がり早い地域が見られた。

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。一部地域で数段の実飛びが確認されたものの、全体としては実飛びの発生は少なかった。

8 月出荷作型では、生育は概ね順調であるが、一部ほ場で伸長にばらつきが見られた。

キイチゴ

2 月に発生した霜害の影響から回復したものの、4 月の曇雨天の影響により伸長が悪くなり、5 月の出荷量はやや少ない傾向となった。

べと病は少発生であり、マメコガネやハマキムシの発生が見られた。

シキミ

晩生系統の出荷が概ね終了し、早生系統の出荷が開始された。一部ほ場でサビダニによる被害が発生した。

特用作物

1 茶

一番茶は沿海地域では5月上旬頃に、中山間地域では5月中旬頃に収穫が終了した。気温が高めに推移し生育が促進されたため収量は平年より多かった。

二番茶は沿岸地域で5月下旬から収穫が始まった。

病害虫については、炭疽病やチャノミドリヒメヨコバイの発生が多い園が散見された。

2 葉たばこ

心止は5月14日が最盛で前年より3日、平年より2日遅かった。着葉数は前年、平年より多く適正な収穫葉数が確保できた。収穫開始は5月10日で前年より3日、平年より2日遅かった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地で曇りや雨の日に湿度が上昇することはあったものの、気温は平年並で安定しており、家畜・家禽の生産性への影響はみられなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの1番草及び再生草は、順次、収穫・調製作業が行われたが、降雨の影響により機械がほ場に入れず、収穫適期を逃したほ場が散見された。

早播きトウモロコシは、生育期であり、初期生育期の降雨により、湿害による生育不良の発生が散見された。また、一部のほ場では苗立枯病やネキリムシによる欠株がみられた。

遅播きトウモロコシは、播種～生育期であり、3～5葉となり、生育は順調であった。イタリアンライグラスの収穫が遅れたため、後作のトウモロコシの作付が遅れたほ場が散見された。

ソルガムでは、播種が始まり、生育は順調であったが、4月に播種したほ場では降雨により生育不良が散見された。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期～幼穂形成期で、生育は順調であった。5月植えは移植期で、順次、移植が行われた。

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 2024年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量				最深積雪 cm	降雪 深さ 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		平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1004.6	1006.4	19.2	21.5	17.8	19.8	89	76		0.0	6.44	16.5	7.0	2.5			2.4	5.8	NE	9.5	NNE	雨後時々曇	曇後一時雨	● =	1	
2	1013.6	1015.4	18.0	20.4	16.1	14.9	73	52		2.6	18.05	0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	E	8.4	E	曇	曇後時々晴	● =	2	
3	1016.3	1018.1	19.8	24.1	14.9	17.5	76	62		7.3	22.16						3.4	6.7	E	9.4	E	曇時々晴	晴後雨時々曇	●	3	
4	1017.5	1019.3	19.8	23.6	17.7	19.5	85	72		0.2	7.86	6.0	2.5	1.0			3.1	6.5	E	9.4	E	雨時々曇	曇後晴	●	4	
5	1017.7	1019.4	20.9	24.7	16.0	17.9	74	55		2.3	15.90	0.0	0.0	0.0			3.7	7.2	ESE	11.1	ESE	曇時々晴一時雨	曇時々雨	●	5	
6	1010.8	1012.5	21.3	22.8	19.8	23.6	93	70		0.0	3.44	76.5	16.0	4.5			2.8	5.4	SSE	10.9	SE	大雨	雨一時晴後曇	● =	6	
7	1009.1	1010.8	21.0	24.9	17.3	15.7	64	38		3.1	16.37						4.7	9.3	W	13.8	W	曇	曇後時々晴	●	7	
8	1010.2	1012.0	17.6	24.5	13.3	14.4	73	39		7.9	21.67	11.0	7.0	3.5			3.6	6.9	ENE	10.5	ENE	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● = ㊦	8	
9	1015.3	1017.1	16.6	21.5	12.1	12.5	68	43		12.1	29.38	0.0	0.0	0.0			2.4	5.3	ESE	7.5	E	晴	晴	●	9	
10	1019.6	1021.4	18.3	24.1	11.7	14.6	72	47		11.5	28.23						3.0	6.7	ESE	9.3	ESE	晴一時曇	晴後一時雨	●	10	
11	1018.3	1020.1	20.1	24.6	14.1	17.0	73	52		8.6	24.47	0.0	0.0	0.0			3.4	6.9	SE	11.8	ESE	晴一時雨後曇	曇時々雨	●	11	
12	1010.4	1012.2	20.1	21.5	18.5	22.0	93	86		0.0	3.78	26.5	6.5	2.5			1.9	4.7	SW	7.5	SW	雨時々曇	雨時々曇	●	12	
13	1007.7	1009.4	20.5	23.8	15.9	17.8	75	46		1.9	13.20	1.0	0.5	0.5			2.8	6.7	NE	10.1	NNE	曇時々雨	晴時々曇	●	13	
14	1013.9	1015.7	18.4	23.5	12.2	14.4	71	34		13.2	30.96						2.6	4.7	ESE	7.0	ESE	晴	曇時々晴	= ∞	14	
15	1011.3	1013.0	19.8	26.0	15.1	17.3	75	47		5.0	19.74	0.0	0.0	0.0			2.6	6.9	W	11.3	W	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	15	
16	1010.0	1011.8	19.7	25.8	15.0	9.0	41	17		13.2	30.33						7.7	13.0	W	21.0	W	晴	晴	∞	16	
17	1015.9	1017.6	19.8	25.6	14.7	12.6	56	31		12.8	26.34						3.5	6.3	W	10.5	W	晴後一時曇	晴	∞	17	
18	1016.7	1018.5	19.7	24.7	12.2	16.2	72	48		11.0	24.05						2.6	4.2	ENE	6.4	ESE	曇時々晴	曇後時々雨	●	18	
19	1014.2	1016.0	18.6	20.8	15.2	17.8	83	68		0.4	3.97	1.5	1.5	0.5			3.3	8.0	NNE	13.5	NE	雨時々曇	晴時々曇	●	19	
20	1012.8	1014.6	20.0	26.5	13.2	17.9	78	47		9.3	24.20	0.0	0.0	0.0			2.6	4.2	WNW	5.6	ESE	曇時々晴	曇一時雨後時々晴	●	20	
21	1015.1	1016.8	21.9	29.2	17.2	17.4	69	24		6.0	22.23						2.5	5.4	ENE	8.1	NE	曇後時々晴	曇一時晴	●	21	
22	1014.8	1016.6	20.2	23.4	17.9	20.5	86	69		0.0	6.18	7.0	3.0	1.0			2.4	4.8	ESE	7.3	E	雨時々曇	雨	●	22	
23	1010.0	1011.8	19.7	21.0	18.4	21.3	92	83		0.0	5.84	8.0	2.0	1.5			3.1	5.7	NE	9.6	NNE	雨時々曇	雨時々曇	●	23	
24	1009.0	1010.7	22.4	27.3	18.8	23.5	88	67		2.8	17.04	11.0	6.5	2.5			1.9	4.5	ESE	6.4	ESE	曇	晴時々曇	● =	24	
25	1012.4	1014.2	22.3	26.7	18.2	20.7	78	48		12.2	27.41						2.6	5.1	E	7.5	E	晴	晴	=	25	
26	1011.6	1013.3	22.2	26.0	17.8	20.7	77	65		5.5	19.34	0.0	0.0	0.0			2.9	5.9	ESE	8.6	SE	曇時々晴	雨時々曇	●	26	
27	1003.4	1005.1	24.4	30.1	20.5	26.9	88	64		1.8	12.15	47.0	12.5	4.5			2.7	6.9	SW	12.1	SW	曇時々雨、雷を伴う	大雨一時曇、雷を伴う	● = ㊦	27	
28	997.8	999.5	22.4	25.5	20.2	24.0	89	69		1.6	8.49	81.5	19.5	6.5			2.6	7.7	NE	11.0	NE	大雨後時々曇	曇一時雨後晴	●	28	
29	1009.6	1011.3	20.6	25.9	15.4	15.0	64	36		12.1	30.47						3.0	6.6	ESE	9.9	E	晴後一時曇	晴時々曇	●	29	
30	1010.9	1012.6	19.9	25.1	14.3	18.3	79	59		2.5	11.37	1.0	1.0	1.0			2.2	4.9	ENE	7.1	NE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	30	
31	1007.6	1009.3	20.1	21.6	19.1	22.2	95	88		0.0	5.74	16.0	4.0	1.0			1.7	4.0	E	5.8	ESE	雨	曇一時雨後霧	● =	31	
上旬	1013.5	1015.2	19.3	23.2	15.7	17.0	77			47.0	17.0	110.0					3.2	5.4	1.6	1.9	6.9	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.1	1014.9	19.7	24.3	14.6	16.2	72			75.4	20.1	29.0					3.3	25.5			7.4		mm	期間		
下旬	1009.3	1011.0	21.5	25.6	18.0	21.0	82			44.5	15.1	171.5					2.5	10.6	(北)		10.2	100.5	27日15時		hPa	起日
月	1011.9	1013.6	20.2	24.4	16.1	18.2	77			166.9	17.3	310.5					3.0	3.9	(西)風向別頻度%(東)		8.6	起日	28	27日15時	994.4	28
年	1009.9	1011.6	20.3	24.6	16.3	17.5	74			7.1@	179.7	18.0	227.6				3.1	1.7	(南)(0.1)		1.3	4.3	日照時間	h	日照率	39%

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	初	終	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	12	0	0	1	0	21	14	14	8	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	2)	霜	初	1/13		
年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.4	0.0	1.2	0.0	16.7	11.4	10.5	6.0	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.4@	13.6@	5.8	0.0	0.9@	1.4@	雪	終	2/5		

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

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5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 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		
1	1004.3	1006.7	18.5	19.8	17.0	17.5	82	67		0.0		13.0	6.0	2.0			3.0	7.3	N	12.1	N			●	1		
2	1013.1	1015.6	17.3	22.6	13.5	12.6	65	38		7.8		—	—	—			2.2	4.6	ESE	7.9	ESE			∞	2		
3	1016.3	1018.7	19.1	23.2	14.7	17.2	78	67		2.8		0.0	0.0	0.0			2.4	4.9	ENE	8.3	E			●	3		
4	1017.5	1020.0	19.1	24.3	15.8	18.8	86	65		0.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	E	7.6	E			●	4		
5	1017.4	1019.9	20.5	25.2	15.0	17.9	76	51		2.9		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	SE	9.0	SE			●	5		
6	1010.5	1013.0	20.6	21.8	18.7	23.3	96	73		0.0		62.5	11.5	3.5			1.3	3.9	S	8.8	S			● =	6		
7	1008.0	1010.4	20.4	24.7	16.3	16.4	70	48		2.9		—	0.0	—			2.9	6.5	WNW	13.2	WNW			=	7		
8	1009.8	1012.3	16.9	22.1	12.9	13.5	70	56		4.4		2.0	1.5	0.5			2.3	5.1	N	12.1	NNE			●	8		
9	1014.5	1017.0	16.1	24.5	8.2	10.6	62	27		13.1		—	—	—			2.3	5.8	NNE	11.3	N				9		
10	1019.2	1021.7	17.4	25.1	10.5	12.1	64	27		12.9		—	—	—			2.5	4.4	E	7.6	E				10		
11	1017.8	1020.2	20.0	25.8	13.8	16.4	71	49		6.2		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	SSE	9.1	SSE			●	11		
12	1009.5	1012.0	19.8	21.2	18.2	22.6	98	78		0.0		24.0	7.0	2.5			1.0	2.1	W	3.8	WSW			●	12		
13	1007.3	1009.7	19.9	24.4	12.9	14.7	65	33		5.0		3.5	1.0	0.5			2.8	7.4	NNE	13.7	N			●	13		
14	1013.4	1015.9	17.6	25.0	10.5	12.5	65	31		12.6		—	—	—			2.4	4.7	W	8.4	W			∞	14		
15	1010.7	1013.1	19.0	25.9	13.5	16.9	77	50		3.5		—	—	—			2.0	3.9	E	7.1	ENE				15		
16	1008.3	1010.8	19.2	25.1	14.8	8.6	40	18		13.2		—	—	—			4.2	8.3	W	18.5	W				16		
17	1015.1	1017.6	19.6	24.6	14.8	13.3	59	37		13.0		—	—	—			2.7	6.1	WSW	10.3	WSW				17		
18	1016.4	1018.8	19.2	25.4	13.3	15.8	72	48		12.0		—	—	—			2.3	3.9	E	6.3	E				18		
19	1014.3	1016.8	17.6	21.3	15.0	15.8	79	63		0.2		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	ENE	6.5	NE			●	19		
20	1012.2	1014.6	19.6	25.1	13.2	18.1	80	60		8.5		—	—	—			1.8	3.9	E	6.2	NE				20		
21	1014.6	1017.0	22.2	30.2	17.4	16.1	63	26		8.7		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	ESE	7.6	E			●	21		
22	1014.4	1016.9	20.5	24.8	16.3	18.9	78	55		0.5		3.0	3.0	1.5			1.7	3.0	E	5.1	ENE			● =	22		
23	1009.9	1012.4	19.2	21.1	18.0	21.6	97	82		0.0		11.5	3.5	1.0			1.2	2.7	WSW	4.2	WSW			● =	23		
24	1008.5	1010.9	21.5	26.0	18.3	22.1	87	67		3.1		—	0.0	0.0			1.5	3.9	E	5.7	E			=	24		
25	1011.6	1014.0	23.1	30.4	17.4	18.8	70	40		12.2		—	—	—			1.9	4.9	SE	7.6	SE			=	25		
26	1011.2	1013.6	21.5	27.0	16.8	20.4	80	55		3.6		1.0	0.5	0.5			2.0	4.6	E	8.2	ESE			●	26		
27	1001.9	1004.3	24.6	31.0	19.9	26.9	88	62		4.3		12.0	3.5	2.0			1.6	3.7	SE	7.1	S			● =	27		
28	998.0	1000.4	20.6	24.1	17.0	21.6	88	60		1.1		133.5	29.0	7.5			1.5	4.9	NNE	10.5	NNE			●	28		
29	1008.9	1011.4	20.4	28.9	12.9	13.3	61	22		12.5		—	—	—			2.3	5.3	ENE	11.4	N				29		
30	1010.6	1013.0	19.4	24.5	12.7	17.0	75	43		4.8		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	W	6.7	W			●	30		
31	1007.0	1009.5	19.3	22.0	17.5	21.2	95	78		0.2		24.5	9.0	2.0			1.1	2.6	SSE	4.5	SSE			● =	31		
上旬	1013.1	1015.5	18.6	23.3	14.3	16.0	75			47.5		77.5					2.3	2.8	1.9	3.5	3.8	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.5	1015.0	19.2	24.4	14.0	15.5	71			74.2		27.5					2.4	8.1			5.1		mm	期間			
下旬	1008.8	1011.2	21.1	26.4	16.7	19.8	80			51.0		185.5					1.7	23.0	(西)風向別頻度%(東)		9.4		137.5	27日21時	hPa	起日	
月	1011.4	1013.8	19.7	24.7	15.1	17.2	75			172.7		290.5					2.1	19.0	(南)(0.5)		5.5		起日	28	~28日12時	996.1	28
平年	1009.3	1011.8	19.5	24.6	14.9	17.0	75			185.1		250.6					-@	2.3	2.6	1.6	2.2	4.4	3.9	日照時間	h	日照率	40%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	14	0	0	3	0	0	18	11	11	7	2											4	0	0	霜	初	1/5	
平年	0.0	0.0	0.0	14.7	0.1	0.0	0.3	0.0	15.7	11.6	10.7	5.8	2.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0	0	0			5.4	0.0	1.1	雪	初	2/19		

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

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 2024年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位		風向 16方位	風向 16方位										
																							mm	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位
1	988.3	1006.4	18.2	22.0	16.5	19.2	92	67	0.1	0.1	13.0	4.5	2.0			2.0	5.3	NE	8.7	NE			● =	1					
2	996.6	1014.8	17.7	23.6	14.3	16.3	81	61	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0			1.9	4.8	NE	8.0	NNE			● =	2					
3	999.2	1017.4	19.4	25.5	13.1	16.3	73	50	7.9	7.9	—	—	—			3.0	5.8	NE	9.5	NE			● =	3					
4	1000.6	1018.8	19.0	22.4	16.2	19.2	87	74	1.0	1.0	3.0	1.5	0.5			2.9	6.1	NE	9.9	NNE			●	4					
5	1000.7	1018.8	20.3	24.9	15.6	16.8	72	51	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0			2.8	6.5	SE	11.5	SE			●	5					
6	994.5	1012.5	20.1	22.5	17.8	22.7	96	75	0.0	0.0	107.0	33.0	8.0			1.9	4.3	N	6.8	N			● =	6					
7	993.8	1011.9	19.3	24.2	15.9	15.8	71	45	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0			3.1	6.0	WNW	10.6	W			● = ∞	7					
8	993.8	1012.0	17.4	23.5	12.0	14.0	72	42	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0			2.5	6.2	WSW	10.7	W			● =	8					
9	998.4	1016.8	17.0	24.5	11.1	11.3	61	24	13.0	13.0	—	—	—			2.2	5.1	SSW	8.5	S			●	9					
10	1002.9	1021.2	18.4	26.5	11.0	14.0	69	43	10.6	10.6	—	—	—			1.8	4.6	S	7.8	SSW			●	10					
11	1001.6	1019.8	19.9	26.5	12.8	15.7	70	43	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0			2.3	5.5	S	9.4	SSE			● =	11					
12	994.3	1012.3	19.7	21.1	18.0	21.7	94	82	0.0	0.0	61.0	19.5	5.0			2.1	4.6	S	7.9	S			●	12					
13	991.2	1009.1	20.8	25.7	16.1	20.0	81	58	2.7	2.7	1.0	1.0	0.5			1.9	4.5	SSW	7.0	SSW			●	13					
14	996.9	1015.0	19.7	28.7	12.0	11.8	57	17	13.2	13.2	—	—	—			1.7	3.9	NNE	6.3	SSW			●	14					
15	995.1	1013.1	19.8	27.6	14.5	15.0	66	39	4.5	4.5	—	—	—			2.0	5.5	WSW	10.1	W			●	15					
16	995.2	1013.4	17.9	23.0	13.4	9.3	48	23	13.0	13.0	—	—	—			4.8	9.5	WNW	17.9	NW			∞	16					
17	999.7	1017.8	19.8	28.2	10.9	11.3	53	19	11.2	11.2	—	—	—			1.7	4.4	SSW	7.0	SW			∞	17					
18	999.9	1018.0	20.4	28.6	11.4	12.4	56	16	11.1	11.1	—	—	—			2.4	5.2	E	8.8	NE			●	18					
19	997.3	1015.6	17.9	20.8	14.5	17.2	84	68	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0			3.7	7.7	NE	13.6	NE			●	19					
20	996.6	1014.6	20.8	30.6	12.6	15.6	69	17	8.2	8.2	—	—	—			1.7	4.8	SW	8.2	WSW			∞	20					
21	998.7	1016.6	22.1	30.6	16.1	14.8	59	24	4.5	4.5	—	—	—			1.7	4.6	NE	9.9	E			●	21					
22	998.0	1016.1	19.9	24.2	17.3	19.2	82	59	0.0	0.0	7.0	2.5	1.0			1.8	4.2	NE	6.9	NE			●	22					
23	993.2	1011.3	19.4	23.1	17.3	20.8	92	81	0.0	0.0	5.0	1.5	1.0			3.7	6.2	NNE	10.2	NNE			●	23					
24	992.9	1010.7	22.5	28.4	18.2	23.0	85	61	2.5	2.5	17.5	7.0	3.0			1.5	3.9	SW	7.2	SSW			● =	24					
25	995.8	1013.7	23.0	31.0	17.3	19.2	71	45	9.8	9.8	—	—	—			1.6	5.2	NNE	8.3	NNE			≡	25					
26	995.1	1013.0	21.9	26.3	16.9	20.2	77	57	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0			1.8	4.1	ESE	6.9	ESE			●	26					
27	988.0	1005.6	23.1	26.7	20.3	26.8	95	80	0.1	0.1	84.5	19.5	8.0			2.7	5.0	SW	10.6	SW			●	27					
28	982.0	999.7	21.6	24.2	17.0	23.3	90	73	0.3	0.3	76.0	19.0	6.0			2.6	7.6	S	14.0	S			● =	28					
29	993.0	1010.9	20.6	28.7	13.6	13.0	60	13	12.1	12.1	—	—	—			2.5	5.8	NE	10.1	ENE			●	29					
30	994.2	1012.2	20.1	26.9	14.4	18.3	78	57	3.4	3.4	0.5	0.5	0.5			2.3	5.3	NE	8.8	NNE			●	30					
31	991.3	1009.3	20.3	22.6	18.7	22.5	95	85	0.0	0.0	13.5	3.0	1.0			1.2	3.1	SW	4.9	SW			● =	31					
上旬	996.9	1015.1	18.7	24.0	14.4	16.6	77		50.2	50.2	123.0					2.4	2.7	5.5	10.6	16.1	12.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	996.8	1014.9	19.7	26.1	13.6	15.0	68		71.8	71.8	62.0					2.4	3.0	(北)	6.6	mm				期間	hPa	起日			
下旬	992.9	1010.8	21.3	26.6	17.0	20.1	80		35.1	35.1	206.0					2.1	5.2	(西)風向別頻度%(東)	4.3	116.0				27日12時	起日				
月	995.4	1013.5	19.9	25.6	15.1	17.3	75		157.1	157.1	391.0					2.3	4.6	(南)(0.5)	4.2	起日	28	27日12時	28日11時	994.1	28				
平年	993.6	1011.7	19.8	25.5	14.9	16.5	73		7.1@	169.2	207.8				@	2.1	6.2	8.7	4.3	3.2	1.7	日照時間				日照率	37%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年								
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初	終				
日数	0	0	0	16	0	0	3	0	≥0.0	19	13	12	7	4	≥0	19	13	12	7	4	≥10	0	0	0	0	<1.5	0	0	0	0	5	0	1	霜	初	終	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	18.7	0.2	0.0	1.6	0.0	16.8	11.2	9.9	5.7	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6@	16.6@			雪	初	終	2/23					

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

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5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 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				平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	1004.5	1006.2	19.2	21.4	17.3	21.0	94	81		0.0		23.5	7.0	2.5			1.7	5.0	WNW	7.7	WNW			● =	1		
2	1013.4	1015.1	18.2	21.1	16.6	16.8	81	60		2.7		—	0.0	—			2.8	6.2	E	9.6	ENE			=	2		
3	1015.7	1017.4	20.8	25.0	16.2	19.3	79	67		6.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	ENE	9.7	ENE			●	3		
4	1017.0	1018.7	20.7	22.9	19.0	21.4	88	72		0.3		11.0	4.5	3.0			3.1	7.5	E	11.7	ESE			●	4		
5	1017.4	1019.1	22.1	24.0	19.0	18.9	71	61		2.8		0.0	0.0	0.0			4.1	6.2	E	9.4	E			●	5		
6	1010.7	1012.4	21.5	22.3	19.9	24.6	96	78		0.0		84.5	26.0	8.0			3.0	6.0	SSE	11.7	SW			● =	6		
7	1009.3	1011.0	21.1	26.1	16.5	17.4	71	47		5.1		—	0.0	—			3.6	7.6	WNW	12.0	NW			=	7		
8	1010.1	1011.8	18.4	25.4	13.1	15.1	73	32		7.7		0.0	0.0	0.0			3.0	6.7	W	10.0	W			● =	8		
9	1015.2	1016.9	17.1	21.2	14.4	13.4	70	50		11.3		0.0	0.0	0.0			3.0	6.4	E	9.4	ENE			●	9		
10	1019.7	1021.4	18.5	24.7	12.7	15.9	76	56		10.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.1	W	6.9	W			●	10		
11	1018.4	1020.1	20.9	25.8	15.1	18.1	74	55		6.4		0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	WNW	6.9	WNW			●	11		
12	1010.6	1012.3	21.1	23.4	18.9	23.8	95	77		0.0		28.5	8.0	2.0			2.3	4.5	SSW	10.7	S			●	12		
13	1007.6	1009.3	20.2	23.3	16.3	19.4	83	57		0.5		7.5	3.5	1.5			2.2	4.7	W	7.7	NE			● =	13		
14	1013.6	1015.3	18.5	23.2	13.7	13.9	67	43		11.5		—	—	—			3.9	7.0	E	10.5	E				14		
15	1011.1	1012.8	20.5	25.5	16.0	18.3	75	47		6.2		—	—	—			3.0	5.9	ENE	8.5	E				15		
16	1010.6	1012.3	19.9	26.1	15.6	9.8	44	19		11.5		—	—	—			5.9	12.2	WNW	19.2	WNW				16		
17	1016.0	1017.7	19.6	25.2	14.9	13.1	58	34		11.3		—	—	—			2.8	7.9	WNW	11.8	W				17		
18	1016.4	1018.1	20.0	25.4	13.5	17.1	72	58		8.4		—	—	—			3.4	5.3	WNW	8.1	WNW				18		
19	1013.4	1015.1	19.4	22.0	17.6	19.6	87	64		0.0		7.5	5.5	2.0			3.2	6.1	NE	13.1	NE			●	19		
20	1012.8	1014.5	20.2	24.7	14.6	19.2	82	64		8.4		—	—	—			2.7	5.0	W	7.1	E				20		
21	1014.9	1016.6	21.3	26.4	16.9	17.2	69	38		5.2		—	—	—			3.3	6.1	WNW	8.0	W			=	21		
22	1014.4	1016.1	21.2	25.4	18.3	20.8	82	71		0.1		4.0	2.0	1.5			3.3	5.6	SE	8.5	ESE			●	22		
23	1009.4	1011.1	20.1	21.6	18.6	22.8	97	92		0.0		14.0	3.5	1.5			2.5	5.3	E	8.8	ENE			●	23		
24	1009.0	1010.7	22.0	25.4	19.4	24.9	94	81		1.3		10.5	5.0	1.5			1.9	3.6	W	4.6	NW			● =	24		
25	1012.3	1014.0	22.2	26.5	18.7	21.9	83	57		11.2		—	—	—			3.6	6.1	E	9.5	E			=	25		
26	1011.6	1013.3	22.5	26.5	18.7	23.1	85	69		1.5		2.0	2.0	1.5			2.7	4.4	WNW	7.8	SSE			● =	26		
27	1004.2	1005.9	23.6	25.8	21.6	28.6	98	94		0.7		122.5	42.0	13.0			2.4	4.8	WSW	9.0	WSW			●	27		
28	998.0	999.7	22.4	25.2	19.8	26.0	96	82		1.9		88.5	30.0	10.5			2.8	8.7	S	19.0	SSW			● =	28		
29	1009.3	1011.0	20.5	25.7	16.0	17.4	75	32		10.2		—	0.0	0.0			2.8	6.0	E	9.3	ENE				29		
30	1010.4	1012.1	21.1	24.6	17.3	20.8	83	70		0.3		0.5	0.5	0.5			2.6	4.3	W	6.4	NE			●	30		
31	1007.3	1009.0	20.7	22.9	19.2	24.2	99	95		0.0		14.0	3.5	1.5			1.5	3.9	WNW	4.8	NW			● =	31		
上旬	1013.3	1015.0	19.8	23.4	16.5	18.4	80			47.1		119.0					3.1	5.5	2.0	2.3	7.1	7.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.1	1014.8	20.0	24.5	15.6	17.2	74			64.2		43.5					3.2	21.1			7.5		mm	期間			
下旬	1009.2	1010.9	21.6	25.1	18.6	22.5	87			32.4		256.0					2.7	15.9	(西)風向別頻度%(東)	8.9	165.0	27日10時		hPa	起日		
月	1011.8	1013.5	20.5	24.3	16.9	19.5	81			143.7		418.5					3.0	3.9	(南)(0.0)	5.8	起日	28	~28日10時	994.5	28		
平年	1009.9	1011.6	20.6	24.6	16.8	17.9	74			7.2@	167.3	247.6					@	3.3	1.7	1.7	1.5	2.0	5.8	日照時間	h	日照率	34%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	16	0	0	0	0	0	20	14	13	9	3											6	0	0	霜	初	12/23@		
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.3	0.0	0.6	0.0	17.4	11.8	10.6	6.2	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.9	0.4	0.0	2.8@	18.2@	5.8	0.0	0.4	1.2@	雪	初	1/17	

@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) 2024年5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	10.5	9.0	14.0	12.0	12.5	15.0	13.0	13.0	23.0	15.0	18.0	35.5	26.5	21.0	27.0	22.5
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	9.5	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	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0
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	26.5	88.5	25.0	28.5	42.5	47.5	62.5	57.5	69.0	55.5	57.5	119.0	83.5	54.5	70.0	80.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	2.0	0.5	4.0	7.5	2.0	3.5	2.0	10.0	0.0	0.5	2.5	2.0	6.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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
12	22.5	29.5	24.5	13.0	15.5	13.0	24.0	43.0	13.0	25.0	39.5	20.0	21.5	72.0	25.5	122.5
13	3.0	2.5	4.0	5.0	3.0	3.0	3.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	0.5	2.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	3.0	1.5	2.5	2.0	0.0	3.5	8.0	1.5	8.0	3.5
23	2.5	6.5	1.0	3.5	5.5	9.0	11.5	3.0	18.0	4.5	2.0	15.5	7.5	1.5	5.0	1.5
24	0.0	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	0.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	7.0
27	15.5	7.0	11.0	8.0	14.5	11.0	12.0	33.0	14.0	26.5	51.5	21.5	25.0	49.0	29.0	72.0
28	114.0	138.5	115.5	100.5	125.5	125.5	133.5	134.5	137.5	132.0	141.5	118.5	76.5	136.5	76.0	202.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	2.0	4.5	6.5	6.5	3.0	7.0	1.0	9.0
31	14.0	17.0	13.0	17.0	17.5	22.5	24.5	18.0	23.0	20.0	20.0	26.5	19.5	21.0	18.5	24.0
最大日降水量	114.0	138.5	115.5	100.5	125.5	125.5	133.5	134.5	137.5	132.0	141.5	119.0	83.5	136.5	76.0	202.0
起日	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	6	6	28	28	28
最大1時間降水量	23.0	25.0	18.5	22.0	30.5	26.0	29.0	27.0	35.0	28.0	35.5	28.0	19.0	33.5	16.5	55.0
起日 時分	28 09:11	28 08:28	28 09:02	28 09:28	28 08:56	28 08:16	28 08:14	28 09:16	28 10:13	28 07:50	28 07:40	28 10:01	6 09:07	28 07:07	28 03:26	28 06:38
最大10分間降水量	5.5	7.5	4.5	4.5	7.0	7.0	7.5	6.0	10.5	7.5	8.5	8.0	10.0	10.0	10.0	13.5
起日 時分	28 08:19	28 08:12	28 08:12	28 09:05	28 08:08	28 07:26	28 07:56	28 09:01	28 09:55	28 09:39	28 06:48	28 09:27	27 16:39	28 06:20	27 16:32	28 06:33
上旬合計	38.5	97.5	41.0	41.0	59.0	70.0	77.5	74.0	94.5	81.5	76.0	165.0	113.5	75.5	104.0	104.0
中旬合計	26.0	32.5	28.5	18.0	19.5	17.5	27.5	45.0	16.0	27.5	41.5	24.0	24.5	73.0	26.5	125.0
下旬合計	148.0	173.0	141.0	129.0	164.5	171.0	185.5	192.5	197.5	190.0	222.5	192.0	141.0	218.0	138.5	319.0
月合計	212.5	303.0	210.5	188.0	243.0	258.5	290.5	311.5	308.0	299.0	340.0	381.0	279.0	366.5	269.0	548.0
1mm以上日数	10	9	9	8	11	12	11	11	11	11	10	12	14	11	11	12
10mm以上日数	6	4	6	5	6	6	7	6	7	7	6	7	6	6	6	6
30mm以上日数	1	2	1	1	2	2	2	4	2	2	4	3	2	4	2	4
50mm以上日数	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4
70mm以上日数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年5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	23.5	15.0	23.0	16.5	17.5	17.5	13.0	13.5	23.5	21.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.5	1.5	6.0	22.0	6.5	3.0	14.0	11.0	18.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
6	63.5	47.0	61.0	76.5	67.0	74.0	107.0	111.0	84.5	76.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.0	8.0	11.0	20.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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	40.0	33.0	29.5	26.5	28.5	23.0	61.0	77.5	28.5	45.5
13	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	2.5	1.0	5.0	7.5	12.0
14	0.0	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	1.5	2.0	4.0	0.0	1.5	7.5	1.0
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	4.0	6.5	8.0	7.0	5.5	5.0	7.0	5.5	4.0	1.5
23	2.0	4.5	5.0	8.0	19.0	7.5	5.0	5.0	14.0	12.0
24	0.5	0.5	0.5	11.0	13.0	17.5	17.5	16.5	10.5	13.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	2.0	0.0
27	35.0	53.5	36.0	47.0	67.0	59.0	84.5	180.5	122.5	116.5
28	163.5	96.0	81.5	81.5	77.0	59.0	76.0	114.5	88.5	72.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.5	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0
31	12.0	13.0	15.5	16.0	14.0	11.5	13.5	14.5	14.0	9.5
最大日降水量	163.5	96.0	81.5	81.5	77.0	74.0	107.0	180.5	122.5	116.5
起日	28	28	28	28	28	6	6	27	27	27
最大1時間降水量	40.0	14.5	18.5	19.5	20.5	20.0	33.0	55.0	42.0	34.0
起日 時分	28 08:54	28 09:08	28 03:26	28 09:30	28 09:19	6 11:20	6 09:42	27 09:05	27 21:30	27 21:06
最大10分間降水量	14.5	8.5	7.0	6.5	7.5	8.0	8.0	15.5	13.0	11.0
起日 時分	28 06:32	27 16:04	27 16:20	28 09:19	27 03:17	27 03:30	27 15:47	27 14:43	27 20:52	27 20:20
上旬合計	87.0	67.5	93.5	110.0	126.5	120.5	123.0	139.5	119.0	116.0
中旬合計	41.0	34.5	30.0	29.0	32.0	29.5	62.0	84.0	43.5	58.5
下旬合計	225.5	176.5	147.0	171.5	196.0	159.5	206.0	343.0	256.0	225.5
月合計	353.5	278.5	270.5	310.5	354.5	309.5	391.0	566.5	418.5	400.0
1mm以上日数	11	12	10	14	13	13	12	14	13	12
10mm以上日数	6	6	6	8	10	8	7	8	9	9
30mm以上日数	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
50mm以上日数	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3
70mm以上日数	1	1	1	2	1	1	3	4	3	3
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1

①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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年5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																		
1	16.7	20.0	13.3	17.3	19.0	15.4	14.9	17.5	12.6	18.5	19.8	17.0	18.3	20.3	15.3	18.1	20.6	15.7	17.8	19.8	16.2
2	15.1	22.1	10.1	16.3	22.5	12.8	13.6	20.4	7.9	17.3	22.6	13.5	16.3	21.9	12.1	16.3	23.5	12.0	16.8	23.1	13.0
3	16.7	23.0	9.9	18.3	23.3	13.3	16.0	22.6	9.7	19.1	23.2	14.7	18.4	22.3	14.9	17.2	24.9	11.7	17.5	23.3	11.9
4	16.7	20.0	12.7	18.5	23.8	14.1	16.0	19.5	10.8	19.1	24.3	15.8	18.5	24.6	15.6	16.4	20.1	14.2	16.9	20.5	13.8
5	18.7	22.5	14.9	20.6	24.9	15.4	17.4	19.9	14.6	20.5	25.2	15.0	20.2	25.4	15.5	18.1	23.7	13.3	18.6	23.6	13.7
6	18.6	20.6	16.7	20.7	21.9	19.1	18.0	21.1	15.9	20.6	21.8	18.7	20.3	21.9	18.8	18.5	21.2	16.5	18.7	21.5	16.6
7	17.2	21.0	13.3	18.9	23.6	14.2	15.3	19.9	11.8	20.4	24.7	16.3	19.5	24.2	14.4	18.3	25.4	11.6	17.8	22.8	12.7
8	13.8	19.8	10.7	16.4	22.6	12.2	12.3	19.0	8.4	16.9	22.1	12.9	15.8	22.3	11.7	14.5	23.4	8.9	16.0	24.6	10.1
9	14.0	22.3	6.0	15.5	22.8	10.1	11.9	20.4	5.9	16.1	24.5	8.2	15.2	24.3	7.8	14.8	25.2	7.8	15.7	24.8	8.2
10	15.3	26.1	5.7	16.7	23.4	9.1	15.6	25.5	6.5	17.4	25.1	10.5	17.5	25.1	12.0	16.2	27.4	6.6	16.6	26.4	8.3
11	17.0	24.1	8.9	19.8	24.6	13.7	17.2	24.4	9.2	20.0	25.8	13.8	19.6	24.9	13.7	18.1	25.8	11.1	17.8	23.9	11.6
12	17.9	19.4	16.3	20.2	22.2	18.3	17.4	19.3	14.5	19.8	21.2	18.2	20.0	21.6	18.5	18.3	20.5	16.3	17.7	19.5	16.2
13	17.5	23.6	9.9	19.1	23.3	15.3	15.5	20.7	8.2	19.9	24.4	12.9	19.2	24.5	12.5	18.9	26.6	10.2	19.3	25.2	11.8
14	16.2	28.7	6.2	18.6	26.1	13.3	15.5	27.3	5.2	17.6	25.0	10.5	17.3	24.6	10.1	16.6	28.9	7.0	17.2	28.9	8.6
15	16.9	25.2	9.8	19.2	25.3	13.6	15.2	23.5	9.7	19.0	25.9	13.5	18.8	26.0	14.3	17.1	27.0	10.6	17.6	26.3	12.2
16	15.2	20.9	10.9	17.9	25.5	10.7	13.1	19.4	8.5	19.2	25.1	14.8	17.6	25.7	11.1	16.6	25.2	8.3	16.5	22.5	11.3
17	18.2	27.0	9.8	16.9	23.7	9.3	15.1	26.0	5.6	19.6	24.6	14.8	18.0	26.0	9.3	17.4	28.9	6.8	18.1	28.8	9.2
18	17.4	28.2	7.6	18.2	24.2	11.2	17.1	26.8	7.4	19.2	25.4	13.3	19.3	25.5	13.7	18.1	29.0	8.4	17.9	27.7	9.5
19	15.3	22.5	10.3	17.4	21.8	14.2	14.9	22.3	8.6	17.6	21.3	15.0	17.1	19.2	14.9	15.1	17.4	12.0	16.2	21.0	13.0
20	19.4	29.6	11.5	18.4	24.0	12.7	18.1	27.1	10.0	19.6	25.1	13.2	19.7	26.0	13.8	20.5	31.3	13.1	20.0	29.9	13.6
21	20.1	30.2	13.0	21.6	31.1	15.9	20.0	29.5	12.8	22.2	30.2	17.4	21.7	29.7	16.0	20.2	31.1	13.6	20.5	29.7	14.2
22	18.4	23.9	13.1	20.2	24.0	16.9	18.9	25.2	13.9	20.5	24.8	16.3	20.0	24.2	16.1	18.2	23.3	13.0	17.9	23.9	14.5
23	18.0	20.1	16.4	19.6	22.1	17.9	18.2	21.9	15.5	19.2	21.1	18.0	18.8	19.7	18.0	18.1	20.0	16.6	19.1	22.0	16.6
24	21.1	28.0	16.2	20.8	24.3	17.6	19.8	26.9	14.9	21.5	26.0	18.3	21.5	26.9	18.1	21.9	29.4	17.0	22.0	29.3	17.8
25	21.2	29.8	13.8	22.7	29.7	16.6	19.9	29.1	12.4	23.1	30.4	17.4	22.0	28.1	16.4	21.7	31.0	14.7	21.5	30.1	14.6
26	19.0	25.8	13.2	21.5	26.5	15.3	19.8	26.6	13.8	21.5	27.0	16.8	21.1	27.8	16.0	19.7	25.6	15.0	19.7	24.9	14.7
27	22.9	28.5	18.4	23.4	26.9	20.6	22.3	28.2	17.7	24.6	31.0	19.9	24.2	32.9	19.7	23.3	31.1	18.6	21.5	24.3	18.7
28	18.4	21.8	14.6	19.6	23.8	16.9	17.1	20.7	11.2	20.6	24.1	17.0	20.4	24.1	16.2	20.3	26.2	14.0	19.6	23.5	14.4
29	18.5	28.1	10.1	20.4	28.6	13.1	16.4	26.8	9.0	20.4	28.9	12.9	19.1	27.8	12.4	18.7	29.2	10.9	18.3	29.0	11.4
30	16.7	24.3	7.8	19.6	24.2	12.6	17.0	26.2	6.9	19.4	24.5	12.7	19.4	26.4	14.0	17.3	26.0	8.1	17.1	24.0	9.3
31	17.3	19.5	15.5	19.2	21.4	17.0	15.8	18.1	12.6	19.3	22.0	17.5	18.9	19.9	17.5	18.7	20.9	16.2	19.2	21.9	17.1
月極値		30.2	5.7		31.1	9.1		29.5	5.2		31.0	8.2		32.9	7.8		31.3	6.6		30.1	8.2
起日		21	10		21	10		21	14		27	9		27	9		20	10		25	9
上旬平均	16.3	21.7	11.3	17.9	22.8	13.6	15.1	20.6	10.4	18.6	23.3	14.3	18.0	23.2	13.8	16.8	23.5	11.8	17.2	23.0	12.5
中旬平均	17.1	24.9	10.1	18.6	24.1	13.2	15.9	23.7	8.7	19.2	24.4	14.0	18.7	24.4	13.2	17.7	26.1	10.4	17.8	25.4	11.7
下旬平均	19.2	25.5	13.8	20.8	25.7	16.4	18.7	25.4	12.8	21.1	26.4	16.7	20.6	26.1	16.4	19.8	26.7	14.3	19.7	25.7	14.8
月平均	17.6	24.1	11.8	19.1	24.2	14.5	16.6	23.3	10.7	19.7	24.7	15.1	19.2	24.6	14.5	18.2	25.5	12.3	18.3	24.7	13.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	12	0	0	8	0	0	13	0	0	14	0	0	14	0	0	19	0	0	11	0
30 以上日数		1			1			0			3			1			4			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	545			594			515			610			594			563			567		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年5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	平均	最高	最低															
1	18.7	20.4	16.4	18.3	21.7	15.8	19.0	20.8	17.6	17.2	19.6	15.4	19.2	21.5	17.8	18.0	20.1	16.5	19.5	21.8	18.2
2	16.7	19.9	14.3	17.9	25.3	13.4	17.6	20.6	15.4	17.0	22.7	14.0	18.0	20.4	16.1	16.6	20.0	14.0	18.3	20.2	16.6
3	18.5	23.3	13.6	19.1	25.9	12.1	19.3	24.0	14.4	18.3	24.4	12.7	19.8	24.1	14.9	18.6	22.8	14.3	20.3	24.6	15.3
4	19.1	23.3	15.7	18.9	22.0	15.4	19.5	23.7	16.3	18.2	21.8	15.0	19.8	23.6	17.7	17.9	21.0	15.5	20.3	24.0	18.4
5	20.0	24.3	14.6	19.5	22.3	16.6	20.5	25.0	15.3	18.9	22.2	15.7	20.9	24.7	16.0	19.1	22.4	14.2	21.5	24.9	16.3
6	20.7	22.1	19.2	19.5	22.6	17.8	20.9	22.4	19.2	19.0	21.6	16.7	21.3	22.8	19.8	20.2	22.5	18.0	21.2	22.7	19.6
7	19.9	24.6	15.6	17.4	21.9	12.2	20.3	25.1	15.7	18.0	22.8	13.8	21.0	24.9	17.3	19.5	22.9	16.4	21.2	25.7	17.4
8	16.8	22.7	12.0	15.6	22.6	9.5	17.0	23.8	11.7	16.5	23.4	12.6	17.6	24.5	13.3	16.5	23.8	12.4	18.0	24.4	13.8
9	15.2	21.1	9.6	15.7	23.7	7.9	16.4	22.0	11.3	15.6	24.5	8.4	16.6	21.5	12.1	15.1	20.3	10.6	16.5	20.5	12.6
10	17.1	24.5	9.9	17.7	28.0	7.9	17.7	25.0	10.8	17.7	26.6	9.5	18.3	24.1	11.7	17.3	24.5	10.2	18.1	23.7	12.1
11	19.4	24.0	13.2	19.1	26.9	10.9	19.7	25.0	13.7	18.7	25.0	12.9	20.1	24.6	14.1	19.4	25.3	12.6	20.4	24.8	14.0
12	19.8	21.0	18.1	18.9	19.8	17.7	20.0	21.4	18.1	18.4	19.7	16.7	20.1	21.5	18.5	19.4	21.0	17.5	20.6	21.9	19.2
13	19.2	23.1	13.7	19.9	26.5	14.0	19.6	22.7	14.5	19.4	25.4	14.2	20.5	23.8	15.9	19.2	22.3	13.7	20.7	23.4	15.6
14	16.9	23.2	9.2	19.1	29.7	10.8	17.8	23.5	11.0	18.6	28.1	10.7	18.4	23.5	12.2	17.3	24.0	10.8	18.0	22.8	11.9
15	18.9	24.5	13.8	18.3	26.8	12.5	19.5	26.1	14.6	18.9	26.9	13.0	19.8	26.0	15.1	19.0	25.8	13.4	19.8	24.4	15.9
16	18.9	26.0	14.4	16.0	21.9	10.8	19.3	25.4	14.1	16.3	21.6	11.9	19.7	25.8	15.0	17.9	23.8	13.5	19.6	25.9	15.0
17	18.4	24.4	12.2	19.0	28.6	9.4	18.7	25.4	11.8	19.4	29.3	11.0	19.8	25.6	14.7	19.2	25.5	13.5	19.6	23.8	14.8
18	18.5	25.8	10.0	19.6	28.9	9.5	19.1	25.7	10.9	19.8	27.1	11.1	19.7	24.7	12.2	18.8	25.0	11.4	19.7	23.8	12.6
19	17.4	19.5	14.2	19.4	25.1	14.1	17.7	20.1	14.4	18.3	23.0	14.8	18.6	20.8	15.2	16.9	18.8	14.6	19.1	21.3	15.8
20	19.0	26.1	11.7	19.8	30.3	11.6	19.5	27.3	12.4	21.0	29.5	12.5	20.0	26.5	13.2	19.8	28.3	12.0	19.8	24.9	13.6
21	20.8	28.6	15.0	21.7	31.9	13.9	21.0	28.8	15.3	22.0	29.9	16.4	21.9	29.2	17.2	21.2	28.8	15.9	21.7	27.4	17.4
22	19.5	23.6	15.2	18.8	23.2	14.1	19.9	24.4	16.6	18.5	22.1	15.2	20.2	23.4	17.9	19.5	21.8	16.3	20.7	22.6	18.6
23	18.9	20.2	17.7	20.5	25.5	17.2	19.7	20.9	18.4	19.2	22.7	16.6	19.7	21.0	18.4	18.4	20.0	17.2	19.6	20.8	18.8
24	21.7	26.8	18.4	22.4	28.8	17.0	22.1	28.1	18.9	22.1	28.4	18.0	22.4	27.3	18.8	21.9	27.3	18.1	22.1	25.4	18.8
25	21.1	26.8	16.4	22.8	33.2	14.2	21.7	26.9	17.0	22.5	29.7	16.0	22.3	26.7	18.2	21.5	26.4	17.2	22.3	25.8	18.5
26	21.3	26.0	16.1	20.7	26.3	14.5	21.7	26.7	16.7	20.0	24.1	15.8	22.2	26.0	17.8	20.9	25.2	16.1	22.4	25.2	18.5
27	24.2	30.4	20.4	22.5	24.8	19.7	24.2	29.7	20.3	22.6	27.1	19.1	24.4	30.1	20.5	23.3	27.4	19.6	23.9	29.7	20.6
28	21.3	24.3	18.6	19.9	24.0	14.9	22.0	25.7	19.5	19.9	25.0	16.3	22.4	25.5	20.2	21.2	24.9	18.7	22.4	25.5)	20.3)
29	18.7	25.6	12.3	19.8	30.0	11.1	19.8	26.6	13.9	19.5	27.5	12.2	20.6	25.9	15.4	19.3	25.0	13.6	20.7	25.2	15.2
30	19.1	25.2	12.4	19.1	26.5	11.2	19.6	25.7	12.8	18.7	25.0	12.3	19.9	25.1	14.3	19.0	24.0	13.4	20.5	23.8	15.8
31	19.4	20.9	18.7	19.3	21.8	16.2	19.9	21.2	19.2	19.4	23.0	16.7	20.1	21.6	19.1	19.3	21.1	18.5	20.1	21.3	19.4
月極値		30.4	9.2		33.2	7.9		29.7	10.8		29.9	8.4		30.1	11.7		28.8	10.2		29.7	11.9
起日		27	14		25	10		27	10		21	9		27	10		21	10		27	14
上旬平均	18.3	22.6	14.1	18.0	23.6	12.9	18.8	23.2	14.8	17.6	23.0	13.4	19.3	23.2	15.7	17.9	22.0	14.2	19.5	23.3	16.0
中旬平均	18.6	23.8	13.1	18.9	26.5	12.1	19.1	24.3	13.6	18.9	25.6	12.9	19.7	24.3	14.6	18.7	24.0	13.3	19.7	23.7	14.8
下旬平均	20.5	25.3	16.5	20.7	26.9	14.9	21.1	25.9	17.1	20.4	25.9	15.9	21.5	25.6	18.0	20.5	24.7	16.8	21.5	24.8	18.4
月平均	19.2	23.9	14.6	19.2	25.7	13.4	19.7	24.5	15.2	19.0	24.8	14.1	20.2	24.4	16.1	19.1	23.6	14.8	20.3	23.9	16.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	18	0	0	17	0	0	15	0	0	12	0	0	11	0	0	9	0
30 以上日数		1			4			0			0			1			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	595			596			611			590			625			591			629		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年5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	18.2	22.0	16.5	19.2	21.4	17.3	18.9	20.9	17.0
2	17.7	23.6	14.3	18.2	21.1	16.6	18.1	21.8	15.2
3	19.4	25.5	13.1	20.8	25.0	16.2	20.1	25.0	14.3
4	19.0	22.4	16.2	20.7	22.9	19.0	19.8	22.9	16.4
5	20.3	24.9	15.6	22.1	24.0	19.0	21.1	24.5	16.1
6	20.1	22.5	17.8	21.5	22.3	19.9	21.3	22.6	19.4
7	19.3	24.2	15.9	21.1	26.1	16.5	20.4	26.2	16.8
8	17.4	23.5	12.0	18.4	25.4	13.1	18.1	24.2	12.4
9	17.0	24.5	11.1	17.1	21.2	14.4	16.9	22.4	12.5
10	18.4	26.5	11.0	18.5	24.7	12.7	17.5	24.4	10.6
11	19.9	26.5	12.8	20.9	25.8	15.1	20.1	25.6	13.6
12	19.7	21.1	18.0	21.1	23.4	18.9	20.9	23.3	18.4
13	20.8	25.7	16.1	20.2	23.3	16.3	20.6	24.2	17.1
14	19.7	28.7	12.0	18.5	23.2	13.7	19.4	25.9	12.1
15	19.8	27.6	14.5	20.5	25.5	16.0	20.2	27.0	14.1
16	17.9	23.0	13.4	19.9	26.1	15.6	19.1	25.2	13.6
17	19.8	28.2	10.9	19.6	25.2	14.9	18.9	26.8	12.5
18	20.4	28.6	11.4	20.0	25.4	13.5	19.8	26.0	10.9
19	17.9	20.8	14.5	19.4	22.0	17.6	19.3	21.5	17.2
20	20.8	30.6	12.6	20.2	24.7	14.6	19.8	27.3	13.1
21	22.1	30.6	16.1	21.3	26.4	16.9	21.0	28.4	14.4
22	19.9	24.2	17.3	21.2	25.4	18.3	21.0	25.4	17.6
23	19.4	23.1	17.3	20.1	21.6	18.6	20.1	22.4	18.2
24	22.5	28.4	18.2	22.0	25.4	19.4	22.0	26.2	19.5
25	23.0	31.0	17.3	22.2	26.5	18.7	22.4	28.8	17.3
26	21.9	26.3	16.9	22.5	26.5	18.7	22.6	26.0	18.4
27	23.1	26.7	20.3	23.6	25.8	21.6	23.3	25.2	21.4
28	21.6	24.2	17.0	22.4	25.2	19.8	22.3	24.7	18.3
29	20.6	28.7	13.6	20.5	25.7	16.0	20.7	27.4	15.1
30	20.1	26.9	14.4	21.1	24.6	17.3	21.6	26.0	16.1
31	20.3	22.6	18.7	20.7	22.9	19.2	21.3	23.9	20.1
月極値		31.0	10.9		26.5	12.7		28.8	10.6
起日		25	17		26	10		25	10
上旬平均	18.7	24.0	14.4	19.8	23.4	16.5	19.2	23.5	15.1
中旬平均	19.7	26.1	13.6	20.0	24.5	15.6	19.8	25.3	14.3
下旬平均	21.3	26.6	17.0	21.6	25.1	18.6	21.7	25.9	17.9
月平均	19.9	25.6	15.1	20.5	24.3	16.9	20.3	24.9	15.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	0	16	0	0	17	0
30 以上日数		3			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	618			636			629		

@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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年5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	1.0	2.9	NW	5.5	NW	WNW	5.5	10.4	N	17.2	N	N	0.9	2.7	SW	5.5	NNE	ENE	3.0	7.3	N	12.1	N	N	0.6	1.3	ENE	3.8	NNE	NE	
2	2.0	4.3	SE	9.0	SE	NNW	3.9	9.6	NNE	15.5	NNE	N	1.4	3.3	WSW	6.2	ENE	ENE	2.2	4.6	ESE	7.9	ESE	ESE	1.0	2.2	E	6.0	E	WSW	
3	1.9	4.4	SSE	9.6	SE	SE	2.4	4.7	N	7.5	N	N	1.7	4.0	SW	7.9	SSW	SW	2.4	4.9	ENE	8.3	E	W	1.2	2.5	E	7.4	ESE	W	
4	1.6	3.8	SE	8.1	ESE	SE	2.2	4.6	N	6.9	SSE	N	2.3	6.2	SW	11.7	WSW	SW	1.7	4.0	E	7.6	E	WSW	1.0	3.2	ESE	6.0	E	W	
5	3.2	5.5	ESE	13.2	ESE	ESE	3.9	7.6	S	11.9	S	S	3.5	5.9	SW	15.6	SW	SW	2.2	4.2	SE	9.0	SE	WSW	1.4	4.6	ESE	9.2	ESE	W	
6	2.3	4.9	SSE	10.7	SSE	SE	3.0	7.3	S	11.8	S	S	2.4	6.3	SW	13.8	SW	SW	1.3	3.9	S	8.8	S	WNW	0.9	2.8	SE	10.2	E	E	
7	3.0	4.7	WNW	10.8	NNW	NW	1.5	3.4	E	5.5	NE	NNE	1.5	3.5	SSW	9.7	SW	SSW	2.9	6.5	WNW	13.2	WNW	WNW	1.0	3.0	SSE	4.9	SSE	SE	
8	2.3	4.7	NW	8.5	NNW	NW	4.2	9.1	NE	17.2	NE	N	1.1	2.6	ENE	5.7	SW	NNE	2.3	5.1	N	12.1	NNE	W	1.1	2.8	ESE	6.8	E	W	
9	2.3	5.7	NW	10.2	NW	WNW	4.8	9.1	NNE	17.8	ENE	NE	1.5	3.1	ENE	7.6	NE	WSW	2.3	5.8	NNE	11.3	N	W	0.9	2.3	E	8.1	ESE	W	
10	1.7	3.8	ESE	8.8	E	ESE	3.0	6.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.6	3.4	SW	6.1	SW	SW	2.5	4.4	E	7.6	E	W	1.3	2.6	E	6.3	ESE	WNW	
11	2.3	5.0	SE	12.0	S	SE	3.0	5.5	S	8.3	SSE	SSW	2.2	4.7	SSW	8.9	SSW	SSW	2.4	4.8	SSE	9.1	SSE	SSE	1.4	4.8	SE	9.9	ESE	W	
12	1.4	2.9	SSE	6.2	SE	SE	2.6	6.0	S	9.4	S	SSW	1.4	5.4	SSW	12.1	SW	NE	1.0	2.1	W	3.8	WSW	W	0.7	2.5	SW	6.2	SW	WSW	
13	1.7	4.1	NW	8.4	NW	NW	5.5	11.2	N	18.5	NNE	N	1.5	3.1	WSW	6.1	NE	NE	2.8	7.4	NNE	13.7	N	N	0.7	1.7	NE	6.8	NE	NE	
14	1.6	3.9	SE	9.5	ESE	SE	3.2	7.0	N	11.8	N	NNE	1.6	4.2	WSW	7.2	WSW	SW	2.4)	4.7)	W)	8.4)	W)	W	1.2	2.7	ESE	6.8	ESE	W	
15	1.4	4.4	NNW	7.9	NNW	NNW	2.3	4.9	N	6.3	NE	N	1.1	2.8	SW	6.7	SSW	WSW	2.0	3.9	E	7.1	ENE	W	1.2	2.7	ESE	5.6	SE	W	
16	4.7	8.1	NW	18.7	NW	NW	2.9	7.9	NNE	16.3	NNE	NNE	2.7	7.6	SSW	19.6	S	SSW	4.2	8.3	W	18.5	W	W	1.7	4.8	WNW	13.6	NW	WNW	
17	2.0	4.3	NW	8.5	SW	NW	2.7	5.0	N	6.7	N	NNE	1.4	3.0	SSW	7.3	ENE	WSW	2.7	6.1	WSW	10.3	WSW	WSW	1.3	3.0	E	7.2	E	WSW	
18	1.7	4.2	SSE	9.6	ESE	SE	3.0	5.5	N	7.2	N	NNE	1.8	3.7	E	8.6	SSE	WSW	2.3	3.9	E	6.3	E	W	1.3	2.4	E	6.0	ESE	W	
19	1.9	5.0	E	8.7	SE	SE	2.5	5.5	NE	9.8	NE	NNE	1.5	4.3	SW	9.0	ENE	WSW	1.9	4.0	ENE	6.5	NE	WSW	1.0	2.7	E	7.2	ESE	W	
20	1.5	4.0	SW	8.4	SW	NNW	2.7	6.1	NNE	7.8	NNE	SSE	1.7	3.4	SW	6.1	WSW	SW	1.8	3.9	E	6.2	NE	W	1.0	2.7	ESE	5.8	ESE	E	
21	1.6	4.5	SE	9.2	SE	SE	2.7	5.8	N	9.1	NNE	NNE	1.4	2.5	ENE	5.4	ENE	SW	2.0	4.4	ESE	7.6	E	W	1.1	2.6	E	6.0	E	W	
22	1.7	4.3	SSE	7.7	SSE	SE	2.2	4.9	N	6.1	N	N	1.8	4.2	SW	9.2	SSW	SW	1.7	3.0	E	5.1	ENE	W	0.9	1.7	SSE	3.9	W	WSW	
23	1.5	3.8	SSE	6.6	S	SE	1.2	3.2	NE	6.4	ENE	NNE	1.9	4.4	SW	9.5	SW	SW	1.2	2.7	WSW	4.2	WSW	WSW	0.7	1.9	W	4.4	NW	W	
24	1.5	4.0	SW	7.3	SW	NNW	2.0	3.8	N	5.0	SSW	NNE	1.0	2.6	ENE	5.4	SW	ENE	1.5	3.9	E	5.7	E	WSW	0.9	3.0	ESE	5.8	ESE	WSW	
25	1.7	4.3	NNW	8.4	ESE	NW	3.9	9.0	NNE	14.4	NE	N	1.6	3.0	ENE	6.8	NE	NE	1.9	4.9	SE	7.6	SE	W	1.1	2.9	S	6.2	S	W	
26	2.2	5.4	SSE	10.2	SE	SE	2.7	5.3	S	7.9	SSE	S	2.1	5.2	S	10.6	WSW	SSW	2.0	4.6	E	8.2	ESE	W	1.1	2.5	SSE	6.5	ESE	WSW	
27	2.0	5.3	NNW	9.9	NNW	NNW	1.8	6.6	SSW	11.6	SSW	S	1.2	2.4	NE	10.7	SSE	NE	1.6	3.7	SE	7.1	S	W	1.0	5.2	SW	11.3	SSW	W	
28	2.1	5.4	NW	10.1	NW	NW	5.2	10.4	N	19.3	NNW	N	1.0	3.0	ENE	7.3	ENE	NE	1.5	4.9	NNE	10.5	NNE	E	0.7	2.4	W	5.1	W	ENE	
29	1.7	3.4	SE	7.2	ESE	N	3.8	8.7	NNE	18.4	NE	NNE	1.4	3.2	WSW	5.7	ENE	WSW	2.3	5.3	ENE	11.4	N	W	1.0	2.8	SE	6.1	SSE	ENE	
30	1.6	4.7	SE	9.8	SE	SE	2.6	5.9	N	7.8	NNE	NNE	1.0	4.0	SSW	7.6	SSW	NE	2.2	4.0	W	6.7	W	W	1.1	2.7	ESE	6.2	WNW	W	
31	1.5	3.9	NNW	6.1	NNW	NNW	1.8	4.2	N	8.1	N	NE	1.0	2.8	NE	5.0	SW	NE	1.1	2.6	SSE	4.5	SSE	SSE	0.6	1.4	WNW	3.3	WNW	E	
月最大		8.1	NW	18.7	NW			11.2	N	19.3	NNW			7.6	SSW	19.6	S			8.3	W	18.5	W			5.2	SW	13.6	NW		
起日		16		16				13		28				16		16				16		16				27		16			
上旬平均	2.1					SE	3.4					N	1.8					SW	2.3					WSW	1.0					W	
中旬平均	2.0					SE	3.0					NNE	1.7					SW	2.4					W	1.2					W	
下旬平均	1.7					SE	2.7					NNE	1.4					NE	1.7					W	0.9					W	
月平均	2.0					SE	3.1					NNE	1.6					SW	2.1					W	1.0					W	
10m/s以上日数		0						3						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年5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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	1.7	SSE	3.5	S	S	0.7	2.1	SSW	3.3	SSW	SSW	1.0	2.3	ENE	4.9	ENE	NE	1.5	3.7	NW	6.7	E	WSW	1.5	3.7	ENE	5.9	NNE	WSW		
2	0.8	2.5	SSE	5.7	ENE	SE	1.7	6.4	SSW	10.2	S	SSW	1.3	3.3	E	6.6	E	ENE	2.5	6.1	E	10.6	E	E	2.0	4.7	ESE	7.2	E	E		
3	0.9	3.0	SSE	7.7	S	SSE	1.9	5.6	S	10.0	S	SW	1.5	3.9	E	7.8	ENE	NNW	3.6	6.4	ESE	10.9	ESE	E	2.6	5.7	ENE	9.7	NE	ENE		
4	0.4	1.1	ESE	2.4	SE	E	1.4	4.3	SSW	6.0	W	SSW	1.4	4.0	E	7.8	ENE	NNW	3.6	5.7	E	11.1	E	E	2.4	6.0	E	9.2	E	NNE		
5	1.0	2.9	SSE	8.6	S	SSE	1.8	5.8	SW	11.4	SW	W	2.0	4.6	ESE	8.3	SE	SSE	5.5	8.3	E	14.9	E	E	2.8	7.0	ESE	10.2	ESE	SE		
6	0.5	1.6	NNW	3.3	W	WNW	0.5	1.3	NW	5.0	WNW	NNW	1.7	4.5	SE	9.2	SE	SE	2.6	6.5	E	10.6	E	E	1.9	5.8	SE	10.0	SE	ESE		
7	0.7	2.4	NNE	8.0	N	S	1.7	5.8	ENE	11.7	NE	ENE	2.1	5.3	W	9.9	W	W	3.4	7.3	WSW	12.0	WSW	WSW	2.6	7.2	NW	11.5	WNW	WNW		
8	0.8	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	1.4	5.4	SSW	10.3	ESE	SSW	2.0	4.1	E	7.9	ENE	WNW	2.6	6.3	WSW	10.6	NNW	W	2.5	5.9	E	9.4	ENE	NW		
9	0.9	2.3	SSE	5.7	S	SSE	1.5	4.5	SW	7.2	WSW	SW	1.4	3.9	E	6.6	E	E	2.4	4.7	WSW	9.5	SW	WSW	1.8	5.1	ESE	8.0	SE	ESE		
10	0.9	2.6	SSE	6.1	SSE	SE	1.5	5.2	SW	8.9	SW	SW	1.6	4.0	ESE	7.1	ESE	NNW	1.7	4.1	ESE	7.3	SE	E	2.1	5.5	ESE	8.4	ESE	WNW		
11	1.0	2.7	SE	6.9	S	SSE	1.6	5.2	SW	9.1	SW	SW	2.1	4.4	SE	8.8	SE	SSE	2.9	5.9	E	10.7	E	E	2.6	5.9	SE	9.6	SE	SE		
12	0.4	0.8	E	1.4	E	WSW	0.4	1.3	S	2.5	SSE	S	1.1	3.3	W	6.1	SW	SW	1.9	4.0	E	7.3	E	ESE	1.5	4.6	SW	7.6	SW	WNW		
13	0.8	2.9	S	6.5	S	S	1.3	4.5	SW	7.5	S	N	1.2	2.9	ENE	7.0	ENE	ENE	2.1	5.3	NNW	8.2	NNW	WNW	1.6	4.5	SW	7.1	ENE	WNW		
14	1.0	2.7	SSE	6.1	S	SSE	1.4	5.5	SW	9.9	SSW	SW	1.5	3.5	SE	5.7	E	NNW	1.9	5.3	E	8.8	E	E	2.1	4.6	ESE	7.1	ESE	ESE		
15	0.7	1.9	ESE	5.5	ESE	ESE	0.8	2.8	NE	6.3	NE	NW	1.3	3.2	E	5.8	ESE	NNW	1.9	6.4	W	10.7	WNW	W	1.9	5.2	ESE	7.2	ESE	WNW		
16	1.5	3.5	ESE	12.9	SSE	E	3.6	9.8	NE	18.3	NE	NE	3.7	7.8	WNW	16.9	WSW	WNW	5.5	12.7	NW	22.7	NW	W	5.5	10.2	NW	19.3	NW	W		
17	1.0	2.6	SE	6.0	SE	SSE	1.3	4.8	SW	8.0	SSW	E	1.8	4.7	W	7.7	W	ESE	2.1	4.0	W	6.9	NW	W	2.3	5.0	ESE	7.6	ESE	ESE		
18	0.8	2.5	SSE	5.3	SE	SSE	1.3	5.4	SW	8.5	SSW	WSW	1.3	3.0	E	4.8	E	NNW	2.6	6.7	ESE	10.7	ESE	E	1.8	3.7	ESE	5.5	ESE	WNW		
19	0.6	1.6	SSE	3.2	SSE	SSE	1.2	3.6	SW	7.7	E	SW	1.2	3.4	NE	7.9	ENE	NE	3.4	6.5	ESE	11.1	SE	ESE	2.7	6.8	NE	11.8	NE	NNE		
20	0.7	2.2	SSE	4.6	SSE	ESE	0.7	2.3	ESE	4.8	ESE	SSE	1.3	3.5	W	6.1	W	NW	1.6	3.7	NNW	6.7	NW	NW	1.9	4.9	ESE	6.8	ESE	W		
21	0.8	2.5	SSE	7.0	SSE	SSE	1.4	5.1	SW	9.0	SW	SW	1.3	4.4	ENE	7.7	NE	NNW	2.0	5.3	E	10.1	ENE	E	1.8	5.4	ENE	8.8	E	WNW		
22	0.5	1.5	SSE	2.6	SSE	SSE	0.6	3.2	SW	5.4	SW	SW	0.9	2.1	E	3.6	E	N	2.1	5.1	E	9.1	E	E	1.3	2.6	ESE	4.6	SE	WNW		
23	0.6	1.9	S	4.1	SSE	SSE	1.5	4.4	SW	6.8	SSW	S	1.1	3.1	ENE	7.1	N	NNE	3.6	5.9	ESE	12.2	E	E	2.2	5.3	NNE	8.6	NNE	NNE		
24	0.7	2.2	SSE	4.4	SSE	SSE	0.9	3.8	SW	6.1	SW	SW	1.0	2.6	SE	4.5	E	NNW	1.6	5.1	WSW	7.7	WSW	WSW	1.3	4.6	ESE	6.2	ESE	WNW		
25	0.9	3.0	SSE	6.6	SSE	ENE	1.5	4.9	SW	8.0	SSW	SW	1.3	3.3	E	5.9	SE	NNW	2.3	5.5	E	9.4	E	E	1.9	4.7	ESE	7.5	SE	ESE		
26	0.7	2.0	ESE	4.9	ENE	ESE	1.0	3.6	SW	7.1	SSW	SW	1.6	3.9	SE	6.8	SSE	SE	3.4	6.6	ESE	11.2	ESE	E	2.2	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE		
27	0.7	2.3	S	5.8	SW	S	0.8	2.1	SSE	8.5	ESE	SSW	2.1	4.5	SW	10.5	SW	SW	2.3	6.1	WSW	9.8	WSW	W	2.6	6.6	SSW	11.3	SW	SW		
28	0.6	1.7	SSE	3.8	SSE	SSE	1.1)	4.4)	NE)	8.4)	NNE)	NE	1.4	4.3	SSE	8.5	NNE	NNE	2.7	10.5	NNW	18.8	NNW	NW	2.1)	4.9)	NNE)	8.5)	N)	S		
29	1.0	2.8	SSE	6.4	SSE	ESE	1.3	5.7	SW	9.8	SSW	NNE	1.5	4.1	E	8.8	E	ENE	2.3	6.2	E	11.8	E	E	2.2	5.7	ESE	8.9	ESE	E		
30	0.8	2.0	SSE	4.6	S	SE	1.2	4.3	SW	7.8	SW	SW	1.2	3.0	E	5.5	E	NW	2.8	6.2	E	10.4	ESE	E	1.7	3.9	NE	6.0	NE	WNW		
31	0.6	2.0	SSE	3.8	SSE	S	0.7	3.7	NE	8.0	NE	S	0.8	2.4	E	4.4	E	E	1.6	4.8	WSW	7.2	WSW	NNW	1.1	3.1	ESE	4.3	E	ESE		
月最大		3.5	ESE	12.9	SSE			9.8	NE	18.3	NE			7.8	WNW	16.9	WSW			12.7	NW	22.7	NW			10.2	NW	19.3	NW			
起日		16		16				16		16				16		16				16		16					16		16			
上旬平均	0.8					SSE	1.4				SW	1.6					NNW	2.9					E	2.2							W	
中旬平均	0.9					SSE	1.4				SW	1.7					NNW	2.6					E	2.4							WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.1				SW	1.3					NNW	2.4					E	1.9							WNW	
月平均	0.8					SSE	1.3				SW	1.5					NNW	2.6					E	2.1							WNW	
10m/s以上日数		0						0						0						2							1					
15m/s以上日数		0						0						0						0							0					
20m/s以上日数		0						0						0						0							0					
30m/s以上日数		0						0						0						0							0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年5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	1.8	3.9	W	5.6	WNW	SSE	2.4	5.8	NE	9.5	NNE	NW	1.9	4.3	ESE	6.8	ESE	E	4.9	11.1	NNE	12.9	NNE	NNE	2.0	5.3	NE	8.7	NE	NNE		
2	2.3	6.4	SE	10.3	SE	SSE	2.8	5.1	E	8.4	E	NE	2.3	6.1	E	9.2	E	E	4.9	7.8	NNE	9.8	NE	NNE	1.9	4.8	NE	8.0	NNE	N		
3	2.9	6.9	SE	10.7	SE	SE	3.4	6.7	E	9.4	E	WNW	2.2	6.3	E	10.2	E	E	4.7	8.3	NNE	10.8	NNE	ENE	3.0	5.8	NE	9.5	NE	NNE		
4	3.0	6.6	SE	10.5	SE	SE	3.1	6.5	E	9.4	E	NE	1.6	3.6	ENE	7.0	E	NE	4.9	8.2	NE	10.3	NNE	E	2.9	6.1	NE	9.9	NNE	NNE		
5	5.0	8.9	E	14.2	E	SE	3.7	7.2	ESE	11.1	ESE	ESE	2.8	7.1	ESE	10.9	E	E	5.7	8.8	SSE	10.8	SSE	SE	2.8	6.5	SE	11.5	SE	ESE		
6	2.0	4.4	SE	8.3	WNW	SE	2.8	5.4	SSE	10.9	SE	SE	1.8	4.1	WSW	11.4	ESE	ENE	5.2	11.1	SE	14.4	SE	SE	1.9	4.3	N	6.8	N	N		
7	3.3	5.8	W	11.8	WNW	WNW	4.7	9.3	W	13.8	W	W	3.3	5.4	WSW	11.4	WSW	W	6.5	10.2	W	12.9	W	W	3.1	6.0	WNW	10.6	W	W		
8	2.7	4.7	NNW	9.9	NNW	WNW	3.6	6.9	ENE	10.5	ENE	W	2.2	6.5	NNE	10.2	NNE	W	6.1	11.5	NNE	13.9	NNE	W	2.5	6.2	WSW	10.7	W	W		
9	2.4	4.8	SE	9.6	NNW	WNW	2.4	5.3	ESE	7.5	E	ESE	2.2	5.3	E	8.3	E	W	3.1	5.2	NNE	6.7	ENE	WNW	2.2	5.1	SSW	8.5	S	NNE		
10	2.1	5.8	SE	8.3	SE	SE	3.0	6.7	ESE	9.3	ESE	WNW	2.1	4.7	ENE	8.9	NE	W	3.6	6.2	SE	8.2	SE	W	1.8	4.6	S	7.8	SSW	NNE		
11	2.4	5.4	E	9.2	E	ESE	3.4	6.9	SE	11.8	ESE	WNW	2.5	5.6	SSE	9.0	SE	SSE	4.3	7.8	SE	9.8	SE	SSE	2.3	5.5	S	9.4	SSE	N		
12	1.6	4.2	ENE	6.5	ESE	ENE	1.9	4.7	SW	7.5	SW	WNW	1.5	3.0	WSW	7.7	WSW	NNE	1.9	5.3	SSE	7.2	NNW	WNW	2.1	4.6	S	7.9	S	SSW		
13	2.3	5.8	SE	8.1	SE	WNW	2.8	6.7	NE	10.1	NNE	NE	2.5	5.6	ESE	8.3	E	ESE	5.1	8.6	NE	11.8	NNE	NE	1.9	4.5	SSW	7.0	SSW	WSW		
14	2.0	5.5	SE	8.5	SE	S	2.6	4.7	ESE	7.0	ESE	WNW	2.2	4.6	E	8.8	ESE	W	2.6	4.3	W	5.7	ESE	W	1.7	3.9	NNE	6.3	SSW	N		
15	2.0	5.6	W	9.8	W	W	2.6	6.9	W	11.3	W	WNW	1.8	4.3	WSW	8.4	W	W	3.4	6.7	W	9.8	W	WNW	2.0	5.5	WSW	10.1	W	N		
16	4.5	9.3	WNW	24.1	WNW	NW	7.7	13.0	W	21.0	W	W	4.5	8.4	W	19.8	WSW	W	9.2	16.5	W	23.1	WNW	W	4.8	9.5	WNW	17.9	NW	W		
17	2.3	4.7	SE	8.6	NNW	WNW	3.5	6.3	W	10.5	W	WNW	2.6	5.0	SW	9.6	W	WSW	5.3	11.0	W	13.9	W	W	1.7	4.4	SSW	7.0	SW	SSW		
18	2.5	6.7	SE	10.0	SE	SSE	2.6	4.2	ENE	6.4	ESE	WNW	2.4	4.7	E	9.1	E	ENE	3.5	4.9	NNE	8.2	N	NNE	2.4	5.2	E	8.8	NE	ENE		
19	2.6	6.1	S	9.9	S	SSE	3.3	8.0	NNE	13.5	NE	NNE	2.4	7.5	NE	12.0	NNE	NE	6.6	13.2	NE	16.5	NE	NNE	3.7	7.7	NE	13.6	NE	NE		
20	1.6	3.6	WNW	5.5	WNW	WNW	2.6	4.2	WNW	5.6	ESE	WNW	1.9	3.9	NE	7.7	WNW	W	3.0	4.6	W	6.7	WSW	W	1.7	4.8	SW	8.2	WSW	SW		
21	2.4	5.6	SE	8.8	SE	SSE	2.5	5.4	ENE	8.1	NE	WNW	2.0	5.3	ESE	8.3	ESE	W	2.2	4.1	W	7.2	N	W	1.7	4.6	NE	9.9	E	N		
22	2.0	4.5	SE	6.7	SE	SE	2.4	4.8	ESE	7.3	E	WNW	1.9	5.5	NE	8.8	NE	NE	3.6	7.9	SSE	10.3	NNE	NNE	1.8	4.2	NE	6.9	NE	NE		
23	2.8	4.8	S	7.5	SSW	S	3.1	5.7	NE	9.6	NNE	NNE	2.2	4.9	NE	8.4	ESE	NE	5.6	9.2	NNE	12.3	N	NNE	3.7	6.2	NNE	10.2	NNE	NNE		
24	1.5	3.7	WNW	5.6	WNW	WNW	1.9	4.5	ESE	6.4	ESE	ESE	1.3	3.9	NE	5.6	NE	W	2.4	5.4	SE	6.7	SE	W	1.5	3.9	SW	7.2	SSW	SW		
25	2.5	6.2	SE	9.6	SE	SSE	2.6	5.1	E	7.5	E	WNW	2.3	5.0	E	7.9	E	W	2.2	4.1	W	5.1	E	E	1.6	5.2	NNE	8.3	NNE	N		
26	2.3	5.3	ESE	9.2	ESE	SE	2.9	5.9	ESE	8.6	SE	WNW	2.3	5.1	E	8.0	NE	E	2.9	6.3	SSE	7.7	SE	WNW	1.8	4.1	ESE	6.9	ESE	ESE		
27	2.1	4.5	W	9.8	W	NW	2.7	6.9	SW	12.1	SW	SW	2.5	6.5	WSW	13.8	WSW	WSW	2.7	8.7	WSW	13.4	WSW	S	2.7	5.0	SW	10.6	SW	SSW		
28	3.1	5.7	ENE	10.2	WNW	WNW	2.6	7.7	NE	11.0	NE	WSW	2.1	5.0	WSW	8.9	WSW	WSW	4.0	11.8	NNE	15.4	SSW	SSE	2.6	7.6	S	14.0	S	WSW		
29	2.8	6.1	SE	9.8	ESE	SSE	3.0	6.6	ESE	9.9	E	WNW	2.3	6.1	E	10.4	ESE	W	4.0	7.1	E	8.7	ENE	W	2.5	5.8	NE	10.1	ENE	NE		
30	2.2	6.5	SE	9.8	SE	S	2.2	4.9	ENE	7.1	NE	WNW	1.5	4.5	ESE	6.9	E	W	3.0	5.4	NNE	8.7	N	WNW	2.3	5.3	NE	8.8	NNE	NNE		
31	1.5	3.7	WNW	7.7	W	NW	1.7	4.0	E	5.8	ESE	WNW	1.3	3.5	E	5.0	ENE	ENE	2.3	4.3	NE	7.2	NE	NNE	1.2	3.1	SW	4.9	SW	NW		
月最大		9.3	WNW	24.1	WNW			13.0	W	21.0	W			8.4	W	19.8	WSW			16.5	W	23.1	WNW			9.5	WNW	17.9	NW			
起日		16		16				16		16				16		16				16		16				16		16		16		
上旬平均	2.8					SE	3.2					WNW	2.2					W	5.0					W	2.4						NNE	
中旬平均	2.4					WNW	3.3					WNW	2.4					W	4.5					W	2.4						NE	
下旬平均	2.3					SE	2.5					WNW	2.0					W	3.2					W	2.1						NNE	
月平均	2.5					WNW	3.0					WNW	2.2					W	4.2					W	2.3						NNE	
10m/s以上日数		0						1							0						8						0					
15m/s以上日数		0						0							0							1					0					
20m/s以上日数		0						0							0												0					
30m/s以上日数		0						0							0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年5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	1.7	5.0	WNW	7.7	WNW	NNE	2.1	5.8	NE	8.6	NE	NE
2	2.8	6.2	E	9.6	ENE	ENE	3.1	7.7	NE	10.7	NE	NE
3	3.3	5.6	ENE	9.7	ENE	ENE	4.4	9.1	ENE	12.9	ENE	NE
4	3.1	7.5	E	11.7	ESE	E	3.1	5.5	ENE	8.1	ENE	NE
5	4.1	6.2	E	9.4	E	ESE	3.7	7.4	E	11.5	SE	E
6	3.0	6.0	SSE	11.7	SW	SE	2.6	6.0	SSE	12.2	SE	SSW
7	3.6	7.6	WNW	12.0	NW	WNW	3.1	6.0	WNW	11.2	NW	W
8	3.0	6.7	W	10.0	W	WNW	2.9	7.3	WSW	11.4	WSW	NE
9	3.0	6.4	E	9.4	ENE	WNW	2.0	4.7	SSW	8.5	SSW	NE
10	3.3	5.1	W	6.9	W	WNW	2.2	4.6	S	7.6	S	NE
11	2.7	4.9	WNW	6.9	WNW	SE	2.7	4.6	SE	8.2	SSE	NE
12	2.3	4.5	SSW	10.7	S	WNW	2.1	4.5	WSW	8.4	SSE	WSW
13	2.2	4.7	W	7.7	NE	NE	2.7	5.2	NE	7.7	NE	NE
14	3.9	7.0	E	10.5	E	E	2.9	5.3	NE	7.6	ENE	NE
15	3.0	5.9	ENE	8.5	E	WNW	2.1	6.0	ENE	8.6	WNW	NE
16	5.9	12.2	WNW	19.2	WNW	W	5.3	11.9	WNW	21.2	WNW	WNW
17	2.8	7.9	WNW	11.8	W	W	2.6	5.2	WNW	8.4	WNW	W
18	3.4	5.3	WNW	8.1	WNW	ENE	3.8	7.4	ENE	11.2	ENE	NE
19	3.2	6.1	NE	13.1	NE	NNE	4.0	7.7	NE	13.1	NE	NE
20	2.7	5.0	W	7.1	E	WNW	1.7	4.0	SSW	6.8	SSW	NE
21	3.3	6.1	WNW	8.0	W	WNW	2.3	5.1	ENE	7.6	NE	NE
22	3.3	5.6	SE	8.5	ESE	W	2.9	6.4	ENE	9.3	NE	NE
23	2.5	5.3	E	8.8	ENE	NNE	3.3	6.2	NE	10.3	NE	NE
24	1.9	3.6	W	4.6	NW	W	1.2	3.4	SW	5.2	SW	SSW
25	3.6	6.1	E	9.5	E	E	2.8	6.7	ENE	9.9	ENE	NE
26	2.7	4.4	WNW	7.8	SSE	WNW	2.4	4.5	ESE	8.2	ESE	NE
27	2.4	4.8	WSW	9.0	WSW	WSW	2.3	5.9	WSW	10.3	WSW	WSW
28	2.8	8.7	S	19.0	SSW	SSW	3.1	8.4	SSW	15.7	S	WSW
29	2.8	6.0	E	9.3	ENE	ENE	2.9	8.1	ENE	12.0	ENE	NE
30	2.6)	4.3)	W)	6.4)	NE)	WNW	3.1	6.7	ENE	9.9	NE	NE
31	1.5	3.9	WNW	4.8	NW	ENE	1.1	2.5	WSW	4.4	W	NNE
月最大		12.2	WNW	19.2	WNW			11.9	WNW	21.2	WNW	
起日		16		16				16		16		
上旬平均	3.1					WNW	2.9					NE
中旬平均	3.2					WNW	3.0					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.5					NE
月平均	3.0					WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		1						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				

◎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。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年5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	0.0	0.0	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
2	7.3	9.6	6.6	7.8	10.3	5.4	4.2	3.2	3.6	1.5	3.9	2.6	0.7	1.5	2.7	4.5
3	11.3	5.4	8.5	2.8	0.5	4.4	6.3	5.8	10.5	5.9	8.2	7.3	2.5	7.9	6.6	4.8
4	0.1	0.2	0.2	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	1.0	1.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.3	0.6
5	1.5	3.1	1.8	2.9	2.6	0.5	1.6	2.9	0.4	2.5	0.1	2.3	0.9	2.6	2.8	2.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.7	1.9	2.6	2.9	1.3	3.2	4.4	1.7	2.8	1.7	5.1	3.1	0.8	4.5	5.1	3.5
8	1.6	4.5	2.5	4.4	5.8	5.2	7.5	9.3	7.8	9.0	7.7	7.9	7.7	9.0	7.7	8.7
9	12.2)	12.2)	11.7)	13.1	12.4)	11.3)	11.7)	12.6)	12.5)	12.5)	12.5)	12.1	11.6)	13.0	11.3	10.7)
10	12.8	12.7	12.8	12.9	12.2	12.3	12.0	11.8	12.0	11.6	11.9	11.5	11.2	10.6	10.6	10.5
11	8.3	4.1	8.7	6.2	5.9	5.2	6.2	6.7	8.6	6.5	3.9	8.6	7.9	7.3	6.4	7.9
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	6.3	4.6	5.9	5.0	3.8	4.1	1.6	0.5	3.6	0.0	2.1	1.9	1.5	2.7	0.5	3.2
14	12.8	12.8	12.5	12.6)	13.1	12.7	12.2	13.1	12.9	12.9	13.0	13.2	12.6	13.2	11.5	11.6
15	5.0	4.8	4.2	3.5	4.4	4.6	5.0	4.7	5.5	5.2	5.0	5.0	4.8	4.5	6.2	5.3
16	12.1	12.8	11.0	13.2	13.3	12.9	11.8	13.3	12.3	13.2	13.0	13.2	13.2	13.0	11.5	13.1
17	13.1	12.6	12.9	13.0	12.9	12.7	12.0	12.9	12.5	12.9	12.4	12.8	12.4	11.2)	11.3	12.8
18	12.1	10.2	11.9	12.0	10.0	11.3	10.9	9.6	11.4	9.7	11.3	11.0	10.0	11.1	8.4	10.2
19	3.6	0.5	5.1	0.2	0.5	0.4	1.0	1.1	8.2	0.6	2.6	0.4	0.0	0.6	0.0	0.2
20	7.8	8.8	8.0	8.5	8.4	7.3	7.1	7.6	6.5	8.1	7.6	9.3	7.9	8.2	8.4	9.2
21	9.4	8.4	8.1	8.7	6.3	6.1	6.8	6.3	7.3	6.1	6.6	6.0	5.3	4.5	5.2	4.0
22	0.2	0.0	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
23	0.1	0.0	0.4	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
24	2.2	3.5	1.8	3.1	3.9	3.3	2.2	2.9	2.7	3.2	1.2	2.8	2.2	2.5	1.3	1.0
25	11.3	12.7	9.6	12.2	12.5	9.7	6.9	13.0	11.4	12.8	10.7	12.2	12.5	9.8	11.2	13.0
26	4.4	3.5	8.0	3.6	4.0	1.1	0.6	4.3	3.7	3.9	1.1	5.5	2.8	2.4	1.5	0.8
27	2.7	2.9	1.2	4.3	5.6	2.2	0.0	2.8	0.0	2.3	0.0	1.8	1.0	0.1	0.7	0.0
28	0.0	1.4	0.0	1.1	0.7	0.7	0.0	0.1	1.1	0.8	0.6	1.6	1.3	0.3	1.9	0.9
29	12.1	12.3	11.6	12.5	11.9	11.7	11.0	12.1	11.4	11.9	11.2	12.1	11.4	12.1	10.2	11.1
30	7.4	6.6	6.1	4.8	6.0	4.4	2.9	1.1	1.9	0.6	3.1	2.5	2.4	3.4	0.3)	0.9
31	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
旬合計 上旬	48.5	49.6	46.7	47.5	45.3	42.3	47.7	47.7	50.6	45.7	49.4	47.0	35.4	50.2	47.1	45.4
旬合計 中旬	81.1	71.2	80.2	74.2	72.3	71.2	67.8	69.5	81.5	69.1	70.9	75.4	70.3	71.8	64.2	73.5
旬合計 下旬	49.8	51.3	47.1	51.0	51.4	39.8	30.8	42.6	39.9	41.6	34.5	44.5	38.9	35.1	32.4	31.7
月合計	179.4	172.1	174.0	172.7	169.0	153.3	146.3	159.8	172.0	156.4	154.8	166.9	144.6	157.1	143.7	150.6
0.1時間未満日数	5	6	5	4	5	6	8	6	6	7	8	6	8	5	6	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。

令和6年5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	14	0	0	0	0	92	1	0	0	0	0	39	6	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10	0	0	1	17	119	0	0	21	323	33	12 / 31
	大崩	13	0	0	0	0	66	1	1	0	0	0	32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	1	14	98	0	0	21	268	27	12 / 31
沖田ダム		15	0	0	0	0	61	0	7	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	12	131	0	0	26	293	30	10 / 31
渡川ダム	ダム地点	16	0	0	0	1	69	0	9	0	0	0	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	1	29	131	0	4	21	315	25	13 / 31
	上古園	17	0	0	0	0	54	1	2	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	37	124	0	4	20	293	23	11 / 31
松尾	ダム地点	22	0	0	0	0	94	0	5	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	30	127	0	4	22	346	28	11 / 31	
	吾味	18	0	0	0	0	56	0	12	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	26	135	0	5	19	304	27	11 / 31
長谷ダム		31	0	0	1	0	104	0	3	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	29	106	0	7	26	346	20	13 / 31
立花ダム	ダム地点	38	1	3	4	0	100	0	3	0	0	0	39	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7	4	0	0	1	29	120	0	4	23	378	18	16 / 31
	河の口	40	0	0	5	0	82	0	3	0	0	0	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	3	40	95	0	6	22	350	18	13 / 31
瓜田ダム		18	0	0	8	0	64	0	15	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	6	0	0	48	82	0	1	14	302	16	12 / 31
綾北ダム	ダム地点	37	0	0	0	0	66	0	4	0	0	0	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	4	32	126	0	7	18	359	23	13 / 31
	槻木	18	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	47	151	0	6	18	346	32	10 / 31
田代八重ダム		25	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	51	145	0	5	19	367	27	12 / 31
綾南ダム	ダム地点	32	0	0	1	0	66	0	0	0	0	0	53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	9	0	3	37	134	0	4	18	365	25	13 / 31
	須木	29	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	37	116	0	9	17	320	30	11 / 31
	堂屋敷	22	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	43	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	59	147	0	6	21	365	38	11 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	13	0	0	2	0	52	0	14	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	1	56	99	0	3	13	297	15	13 / 31
	木浦木	22	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	59	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	62	148	0	5	20	393	39	12 / 31
	猫坂	32	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	26	117	0	10	15	293	30	11 / 31
	巢ノ浦	21	1	0	3	0	60	0	0	0	0	0	60	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4	43	205	0	5	15	425	54	13 / 31
	阿母ヶ平	19	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1	0	3	40	128	0	5	15	329	33	12 / 31
広渡ダム		19	1	0	13	0	127	0	1	0	0	0	47	3	0	0	0	0	0	3	1	0	7	7	18	0	1	88	103	0	1	16	456	26	17 / 31
日南ダム	ダム地点	13	0	0	23	0	116	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	2	0	0	6	4	20	0	3	180	110	0	1	16	578	48	14 / 31
	白木俣	12	0	0	17	1	127	0	0	0	0	0	72	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	17	0	2	160	100	0	2	15	537	54	14 / 31