

宮崎県農業気象月報

令和5年（2024年）4月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、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。

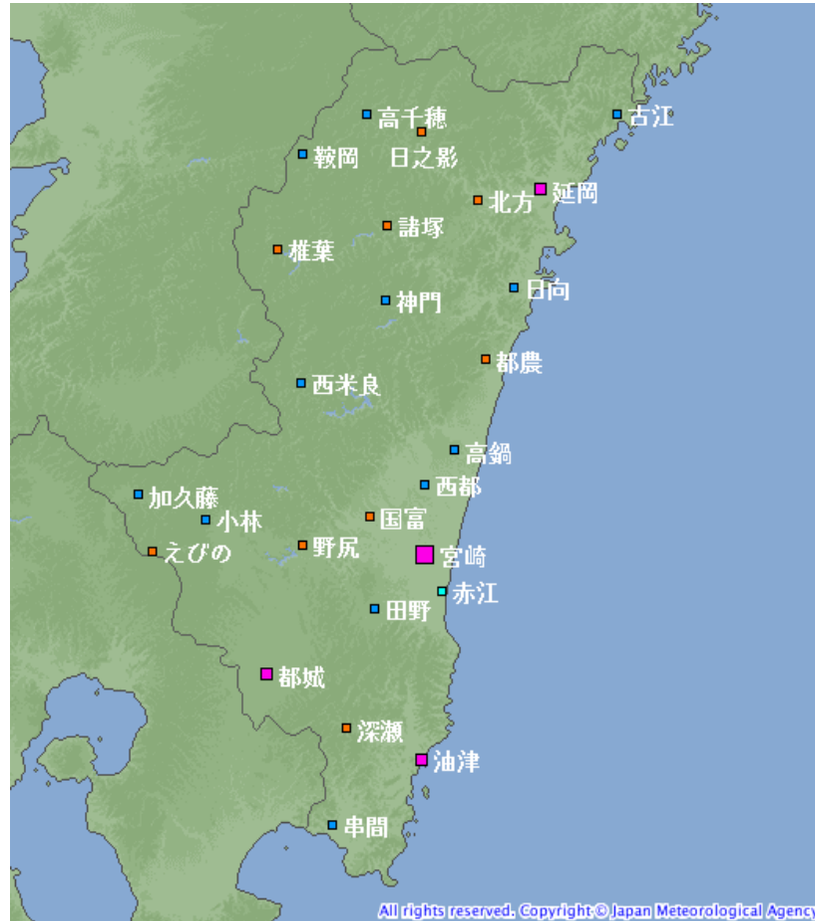
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

4月の気象概況

低気圧や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、日照時間が平年の半分程度となっている所もあり、26日に九州南部の日照不足に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号を発表した。

また、南から暖かい空気が流れ込んだ影響で小林、赤江では月平均気温の高い方からの極値を更新した。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+1.8 ~ +3.4 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は193.5ミリ~353.5ミリ(平年比108%~179%)で、古江、都農、串間は平年並、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45%~64%で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

生物季節観測では、3日にさくら(そめいよしの)の満開を観測(平年より1日遅く、昨年より4日遅い)した。

【上旬】

前線や低気圧、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かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.9 ~ +3.4 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は69.5ミリ~148.5ミリ(平年比91%~286%)でえびの高原では平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比49%~65%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。

生物季節観測では、3日にさくら(そめいよしの)の満開を観測(平年より1日遅く、昨年より4日遅い)した。

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
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
3日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
8日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日 低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
10日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇

【中旬】

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かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.2 ~ +3.3 で、鞍岡は平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。旬降水量は 10.0 ミリ~76.5 ミリ(平年比 23%~112%)で、鞍岡は平年よりかなり少なく、赤江は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 57%~88%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、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
16日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
17日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴、霧を伴う
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴
19日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨

【下旬】

低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.0 ~ +3.5 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は 79.5 ミリ~193.5 ミリ(平年比 102%~246%)で、都農、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 19%~66%で、油津は平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
24日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
28日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
29日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇

4月の宮崎市の気象

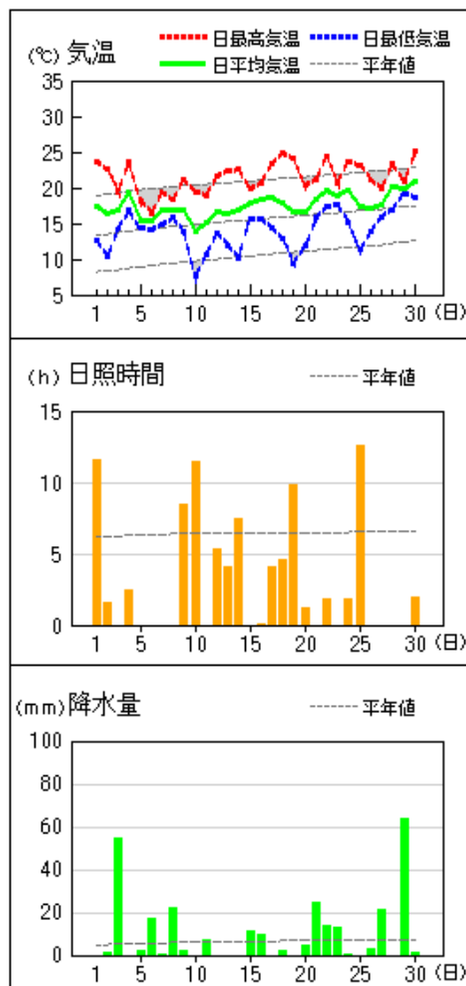
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	17.5	15.2	2.3	高い	108.5	58.1	187	多い	39.9	61.6	65	少ない
中旬	18.1	16.3	1.8	高い	58.5	62.4	94	平年並	36.6	62.1	59	かなり少ない
下旬	20.2	17.5	2.7	かなり高い	115.0	74.1	155	多い	28.9	62.3	46	かなり少ない
月	18.6	16.4	2.2	かなり高い	282.0	194.5	145	多い	105.4	186.0	57	かなり少ない

4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）

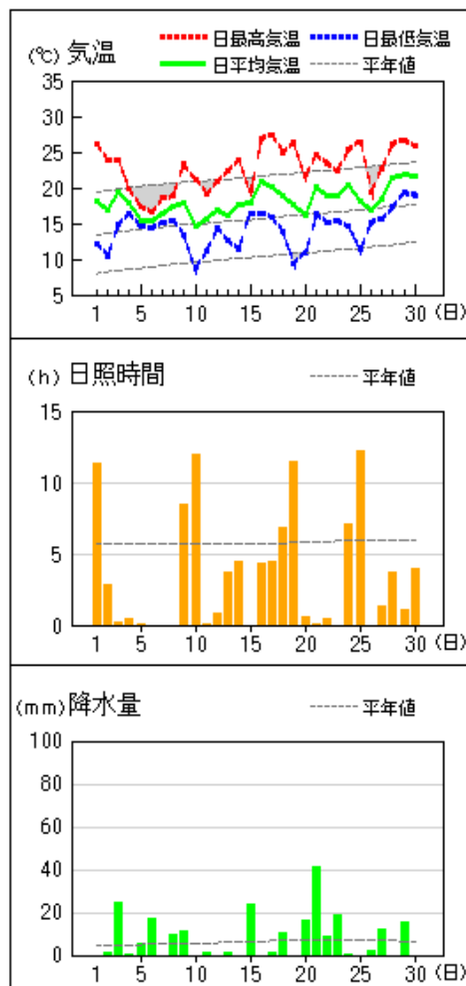
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大10分間降水量	日之影	6.0	4月3日	5.5 (2022年4月26日)	2010年
日最大1時間降水量	高千穂	18.0	4月3日	18 (2003年4月24日)	1976年
日最大風速・風向	加久藤	西南西 12.5	4月3日	西 11.2 (2012年4月3日)	1977年
日最大風速・風向	串間	西南西 13.5	4月3日	西南西 12.4 (2022年4月29日)	1977年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	西南西 21.5	4月3日	西北西 20.8 (2016年4月21日)	2008年
月平均気温の高い方から	小林	17.2	4月	16.7 (2015年4月)	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	18.6	4月	18.1 (2015年4月)	2003年

地上気象 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

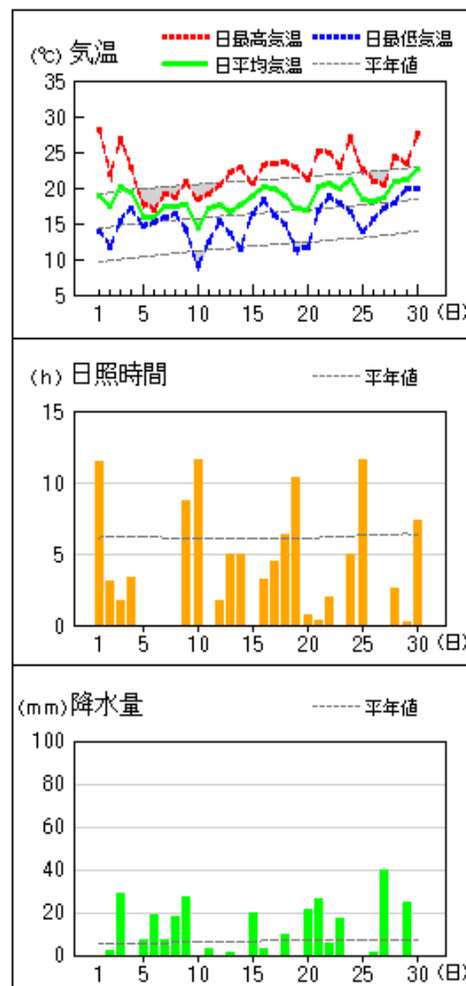
延岡



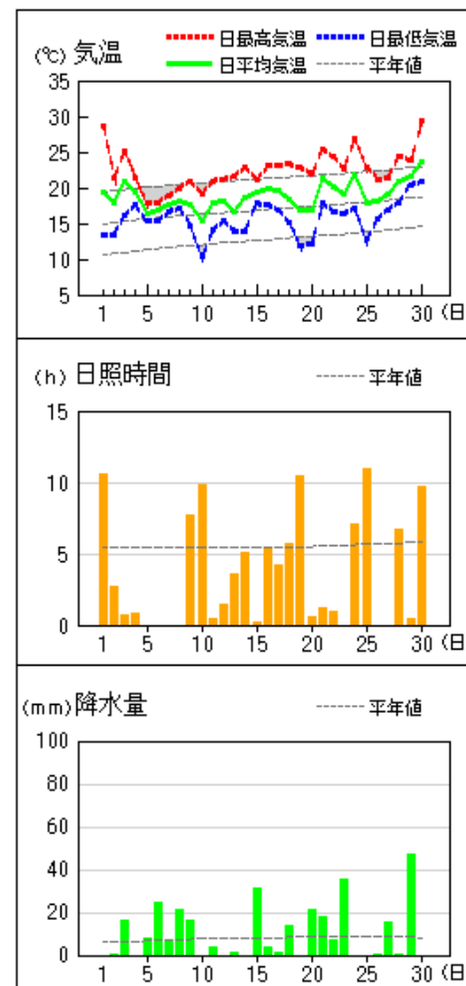
都城



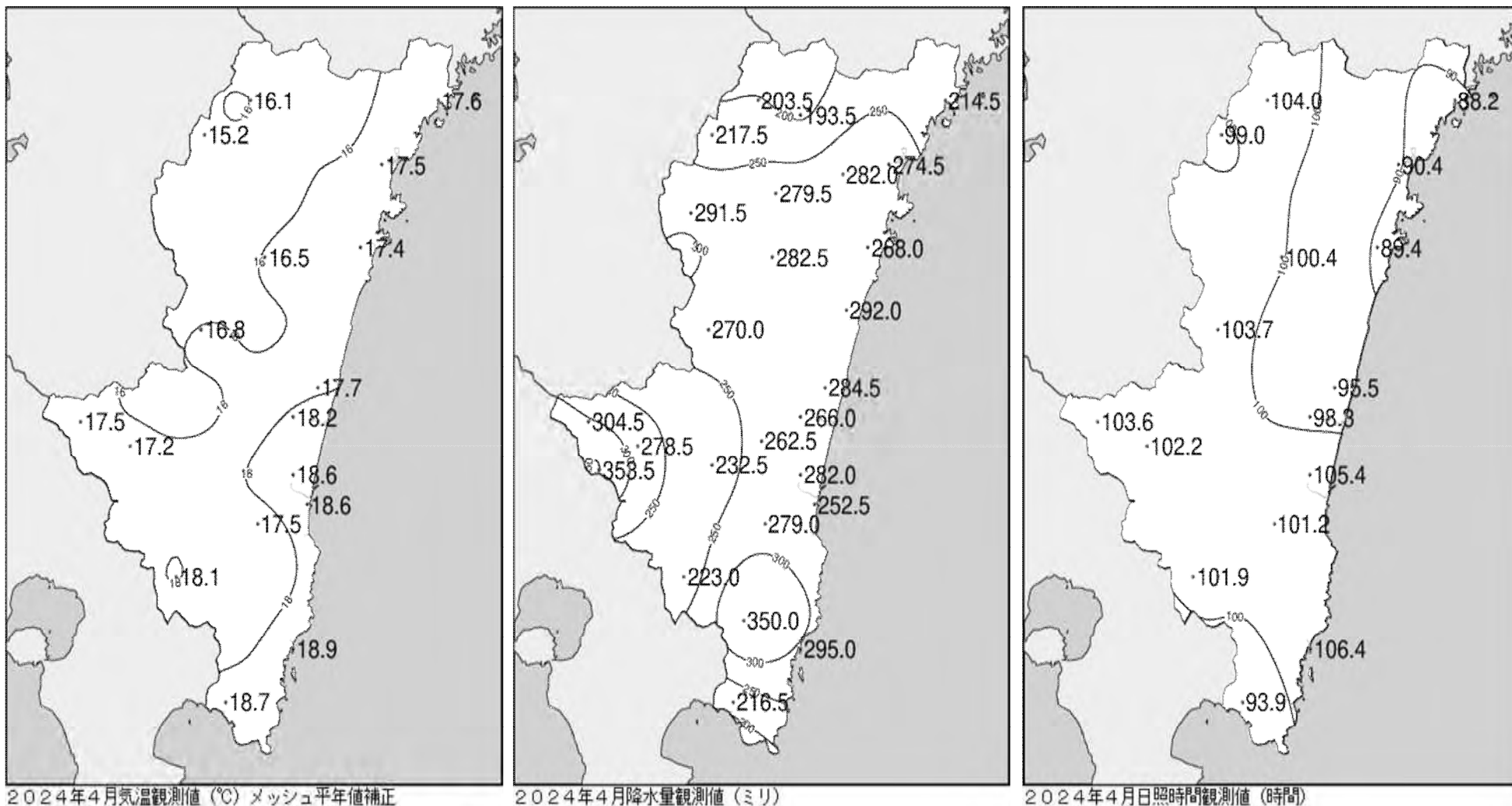
宮崎



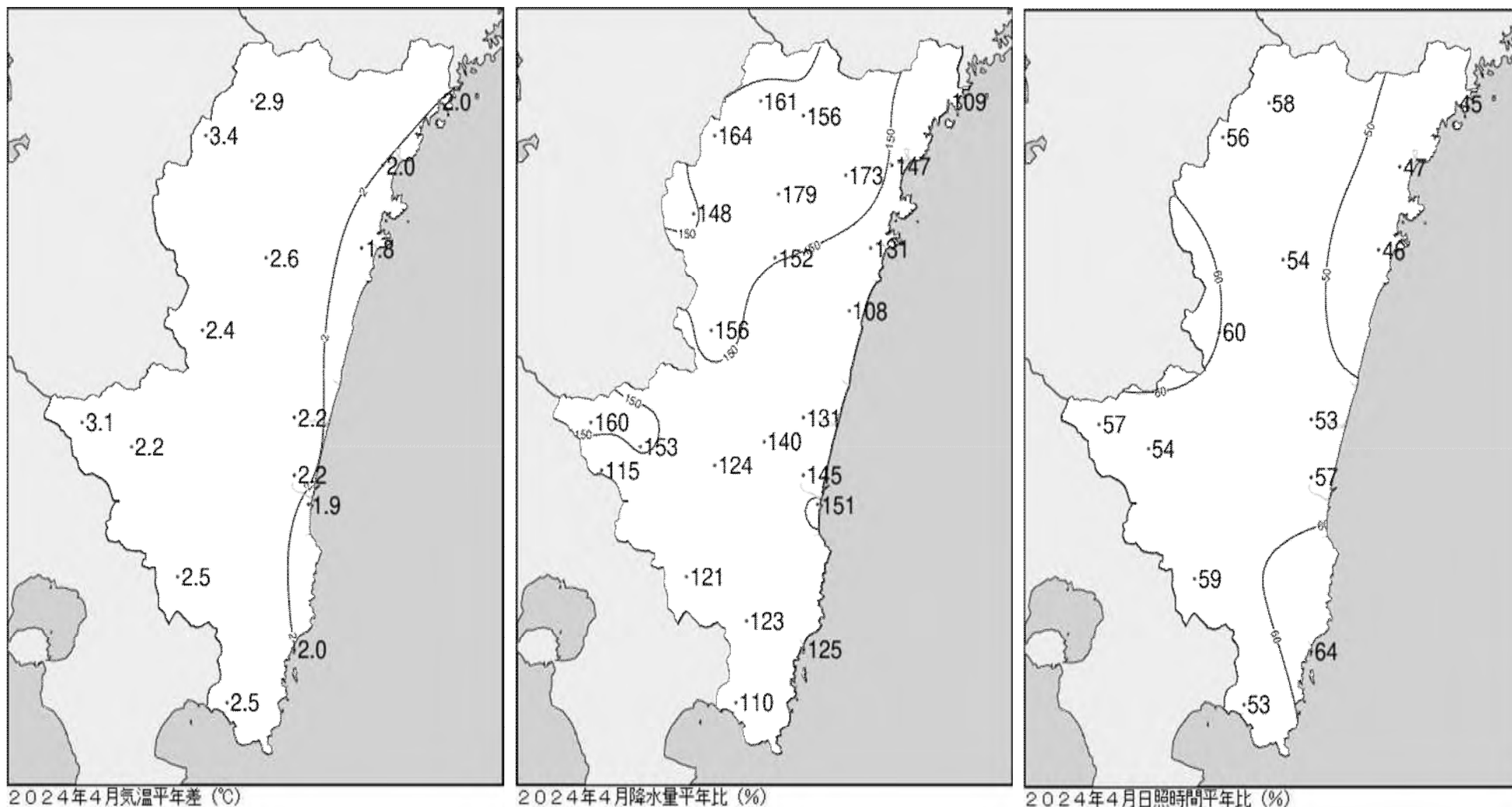
油津



令和 6(2024)年 4 月 気象分布図(観測値)



令和6(2024)年4月 気象分布図(平年差、平年比)



農業気象月報（令和6年4月）

普通作物

1 早期水稻

3月中旬以降気温が高く推移したことから、生育は、ほぼ平年並みである。
一部のほ場で、スクミリングガイやイネミズゾウムシの食害や雑草類及び藻類の発生が見られた。

2 普通期水稻

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好であった。

3 麦類

気温が高めで推移したことから、平年よりも生育が早くなっており、4月下旬からオムギの収穫が開始されている。
また、降雨の影響により、一部のほ場で倒伏や赤かび病の発生が見られた。

野菜

1 果菜類

きゅうり

生育は草勢が低下の傾向となり、曇雨天の影響で流れ果が多く、果実肥大も遅く出荷量が安定しなかった。また奇形果の発生も見られた。

病害虫では、菌核病、べと病、うどんこ病、MYSV、アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類、ハダニ類が発生した。

ピーマン

生育は概ね順調であったものの、曇雨天の影響による落果があり出荷量は安定しなかった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病、黒枯病、アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類、コナカイガラムシが発生した。

トマト類

生育は概ね順調であったものの、曇雨天の影響により落花、花飛びがあり出荷量は減少傾向であった。

病害虫では、葉かび病、すすかび病、灰色かび病、うどんこ病が発生し、コナジラミ類の発生が増加傾向であった。

いちご

生育は概ね順調であったものの、曇雨天の影響により軟果が発生した。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病、ハダニ、アブラムシ、ヒラズハナアザミウマが発生した。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培はいもの肥大期で、生育は概ね平年並みであったものの、一部でヒルガオハモグリガが発生した。

早堀栽培は生育期で、長雨の影響で定植作業が遅れたものの、定植後の生育は順調であった。また、一部の苗床でサツマイモ基腐病が発生した。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫期であるが、天候不順により収穫が遅れた。一部でアブラムシや菌核病が発生した。

にら

生育は概ね平年並みであったものの、一部で軟弱徒長が発生した。また、一部でアザミウマが発生した。

きゃべつ

収穫期であり、結球期が早かったことから、球葉の肥大は平年以上であった。

ほうれんそう

収穫期であり、天候不順により一部で炭疽病が発生した。

たまねぎ

切り玉の収穫期であり、一部でベト病が発生した。

スイートコーン

収穫期であり、天候不順により房が平年より小さかった。

ばれいしょ

生育期から開花期であり、天候不順により生育が遅れている。また、ほ場によっては生育に大きなばらつきが生じた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は開花期～生理落果期であり、開花盛期は平年より早い4月20～25日であった。着花量は平年に比べて少なく、新梢量が多い裏年傾向で、放花害虫が多かった。

きんかん

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

施設完熟作型は発芽期～新梢伸長期であり、4月上旬に発芽促進の蒸し込み処理が行われ、概ね生育は順調であった。

日向夏

施設栽培は開花期～幼果期であり、受粉及びジベレリン処理が順次実施された。

露地栽培は開花期～落弁期であり、開花盛期は平年より早い4月22日頃で、着花量は平年並み～少なく、裏年の傾向であった。

へべす

施設栽培は生理落果期～果実肥大期であり、着果量は平年よりやや多く、果実肥大は平年並みであった。

露地栽培は開花期～落弁期であり、開花期は平年よりやや早く、着花量は平年より多かった。

マンゴー

早期出荷作型は収穫期であり、昨年よりもあざ果症の発生が多く、裂皮の多い園地も散見された。

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

ライチ

開花期～着色期であり、早期出荷園、普通期出荷園ともに着果量は良好。一部園地で雄花や葉芽中心の園地が見られた。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は新梢伸長期～果粒肥大期であり、生育は概ね順調だが、シャインマスカットで花振いが激しい園地が散見された。

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

くり

発芽期～新梢伸長期であり、発芽は平年並みの4月上旬で、生育は概ね順調であった。

うめ

果実肥大期～新梢伸長期であり、着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であり、生育は概ね順調であった。

花き

キク

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

スイートピー

気温上昇による品質低下が発生し、ほとんどの地域で3月下旬までに出荷を終了し、その後は採種作業に移行した。各産地とも順調に着莢・結実した。4月の曇雨天により一部ほ場で灰色かび病が発生した。

ラナンキュラス

3月下旬までにほとんどの地域で出荷が終了し、それ以降は球根養成に移行した。一部で株の黄化が早いほ場が見られた。

ホオズキ

大半の産地で4月上旬までに定植が行われた。

7月出荷作型・8月出荷作型のいずれも生育は順調であった。4月の曇雨天により軟弱徒長が発生した。

キイチゴ

例年より気温が高めに推移したこと等により、枝の伸張は例年よりも早い傾向にあったが、その後の曇雨天により停滞した。一部地域で例年よりも早く、べと病の発生が確認された。

シキミ

早生～中生系統は萌芽から伸長時期となった。

特用作物

1 茶

今年産の一番茶は4月11日から摘採が始まり、昨年と同時期の摘採開始となった。

収量は、序盤は芽数が少なかったために平年より少なかったものの、中盤以降は降雨による収穫が遅れたことにより、平年並みとなった。

収量及び品質に影響を及ぼす病害虫の発生は確認されなかった。

2 葉たばこ

4月に入り曇雨天が続いたため、土寄せ作業はその合間となり、前年より5日、平年より3日遅くなった。

土寄せ後の生育は順調であったがものの、気温が平年より高く推移したため、葉がやや軟弱傾向になった。

畜産

1 畜産・家禽

平年より気温及び湿度が高く推移したことから家畜の生産性への影響が懸念されたが、酪農の乳脂率及び体細胞数、豚枝肉の重量などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩冬播きは、降雨の影響により収穫・調製が遅れた。収量は平年並みであった。

イタリアンライグラスは、出穂期であり、収穫期となったほ場では順次、収穫・調製作業が行われた。生育は順調であり、収量は平年並みであった。降雨の影響により作業機械がほ場に入れず、出穂期を過ぎても収穫・調製が進まない地域が散見された。

早播きトウモロコシは、生育期で4～6葉期であり、降雨により、水はけが悪く湿害が出たほ場において、欠株や苗立ち枯れ病が散見された。

ソルガムは順次、播種が始まった。

飼料用イネは、4月植えから順次、移植が始まった。

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4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		06:00~18:00	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	1011.4	1013.2	18.8	28.2	14.0	15.2	73	22	11.5	24.77	0.0	0.5	0.0	—	—	3.7	7.2	E	10.5	W	晴	晴後時々曇	● =	1		
2	1015.5	1017.3	17.4	21.9	11.7	16.5	83	62	3.1	12.38	2.0	1.5	0.5	—	—	2.7	5.1	E	7.9	SE	曇一時晴後一時雨	雨時々曇、雷を伴う	● =	2		
3	1005.9	1007.6	20.2	26.8	15.5	20.5	87	72	1.7	10.79	28.5	9.5	5.5	—	—	4.2	12.3	WSW	20.7	WSW	雨時々曇、雷を伴う	曇後一時晴	● =	3		
4	1009.1	1010.9	19.4	22.8	17.1	18.1	81	66	3.3	7.91	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.6	W	10.7	WNW	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	● =	4		
5	1015.0	1016.8	15.8	17.9	14.7	15.9	89	73	0.0	2.90	7.0	2.5	0.5	—	—	1.5	3.2	E	5.2	ENE	雨時々曇	雨時々曇	● =	5		
6	1016.1	1017.9	16.0	16.9	15.1	17.3	96	93	0.0	2.65	18.5	3.0	1.0	—	—	2.0	4.8	ENE	8.0	ENE	雨	雨	● =	6		
7	1014.8	1016.6	17.4	19.2	15.8	17.6	89	74	0.0	5.02	7.5	3.0	1.0	—	—	2.5	5.1	NE	7.3	ENE	雨時々曇	曇時々雨	● =	7		
8	1011.5	1013.3	17.5	18.6	16.4	19.2	96	88	0.0	2.98	18.0	3.0	1.5	—	—	1.0	2.0	WNW	4.0	NNW	雨時々曇	大雨	● =	8		
9	1012.3	1014.1	17.6	20.9	14.2	14.7	74	48	8.7	22.89	27.0	11.5	3.0	—	—	4.3	10.0	NE	14.4	NE	雨時々曇後晴	晴	● =	9		
10	1022.7	1024.5	14.4	18.3	9.2	10.8	67	29	11.6	25.85	—	—	—	—	—	3.2	6.5	ENE	10.3	NE	晴後一時曇	晴後雨時々曇	● =	10		
11	1021.1	1022.9	17.1	19.2	12.4	14.7	76	65	0.0	4.13	3.0	1.5	0.5	—	—	4.1	7.2	ENE	11.5	ENE	雨時々曇	曇時々雨	● =	11		
12	1016.6	1018.4	17.6	20.3	15.3	15.3	76	62	1.7	12.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.4	ENE	8.9	ENE	曇一時雨	曇時々雨一時晴	● =	12		
13	1016.2	1018.0	16.7	22.1	13.6	15.5	83	46	5.0	15.66	1.0	0.5	0.5	—	—	2.1	4.8	ESE	6.8	E	雨後曇時々晴	晴	● =	13		
14	1019.0	1020.8	17.6	22.8	11.5	16.9	84	68	4.9	19.22	—	—	—	—	—	3.6	6.7	ENE	9.8	E	曇時々晴	曇	● =	14		
15	1015.6	1017.4	19.0	20.6	16.4	19.0	87	68	0.0	3.88	20.0	6.5	3.0	—	—	3.6	6.5	ESE	11.1	ESE	雨時々曇、雷を伴う	雨後一時晴	● =	15		
16	1011.1	1012.8	20.1	23.2	18.3	21.0	90	74	3.2	16.28	3.0	2.0	0.5	—	—	2.5	5.5	ENE	7.7	ENE	曇時々晴	雨後曇一時晴、霧を伴う	● =	16		
17	1008.5	1010.2	19.8	23.4	16.2	20.0	87	69	4.5	18.12	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.5	ESE	7.3	ESE	曇一時晴、霧を伴う	雨時々曇	● =	17		
18	1004.7	1006.5	18.8	23.6	14.9	15.9	75	44	6.3	19.20	10.0	3.0	1.0	—	—	2.4	5.3	ESE	7.8	SE	雨時々曇後晴	晴	● =	18		
19	1011.4	1013.1	17.2	22.8	11.3	12.0	64	33	10.3	23.33	—	—	—	—	—	2.8	5.2	ESE	8.0	ESE	晴後時々曇	曇時々晴	● =	19		
20	1011.7	1013.5	16.9	21.2	11.7	16.4	85	59	0.7	7.69	21.5	11.5	3.0	—	—	1.7	3.9	WNW	5.1	WNW	曇後時々雨	雨時々曇	● =	20		
21	1007.6	1009.3	20.1	25.2	17.0	22.3	95	79	0.3	8.60	26.5	14.5	5.0	—	—	1.5	4.6	NE	6.3	ENE	雨時々曇、雷を伴う	雨一時晴後曇、雷・霧を伴う	● =	21		
22	1008.3	1010.1	20.6	24.9	18.8	21.6	90	65	1.9	12.50	5.5	4.0	1.0	—	—	2.0	5.5	ESE	8.2	ESE	曇時々雨	雨	● =	22		
23	1007.0	1008.7	19.8	22.9	17.8	21.7	95	79	0.0	6.45	17.5	4.0	1.0	—	—	1.5	4.6	NNE	7.4	NNE	雨時々曇	雨時々曇	● =	23		
24	1005.0	1006.8	21.1	27.1	16.6	21.0	84	57	5.0	16.94	0.0	0.5	0.0	—	—	2.4	6.4	ENE	8.9	WSW	曇時々晴	晴後一時曇	● =	24		
25	1008.9	1010.7	18.3	22.6	13.8	15.2	72	55	11.6	27.46	—	—	—	—	—	3.3	5.7	ESE	8.8	ESE	晴	曇時々晴	● =	25		
26	1009.6	1011.4	18.2	21.0	15.6	18.7	90	74	0.0	5.28	1.5	1.0	0.5	—	—	1.8	3.6	ENE	5.3	ENE	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● =	26		
27	1009.1	1010.9	18.6	20.4	17.1	20.0	93	86	0.0	4.73	39.5	19.5	7.5	—	—	2.0	4.9	WNW	7.4	WNW	雨後時々曇	曇時々雨一時晴	● =	27		
28	1012.7	1014.5	21.0	24.4	18.0	21.3	86	68	2.6	15.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.4	E	6.3	ESE	曇一時晴	雨時々曇	● =	28		
29	1006.1	1007.8	21.1	23.4	19.8	24.2	97	90	0.2	5.79	24.5	9.0	3.5	—	—	1.7	3.9	E	6.7	SSE	雨後時々曇	雨後曇時々晴、雷を伴う	● =	29		
30	1002.1	1003.8	22.7	27.6	19.9	23.0	84	60	7.3	20.26	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	6.2	WSW	10.2	WSW	晴後一時雨一時曇	雨時々曇	● =	30		
上旬	1013.4	1015.2	17.5	21.2	14.4	16.6	84		39.9	11.8	108.5					2.9	4.3	3.3	3.3	8.1	9.9	月最大24時間降水量				
中旬	1013.6	1015.4	18.1	21.9	14.2	16.7	81		36.6	14.0	58.5					—	2.8	17.8				11.5	mm	期間	最低海面気圧	
下旬	1007.6	1009.4	20.2	24.0	17.4	20.9	89		28.9	12.4	115.0					—	2.2	7.6	(北)			12.6	45.0	8日11時	hPa	
月	1011.6	1013.3	18.6	22.3	15.3	18.1	84		105.4	12.8	282.0					—	2.6	5.0	(西)風向別頻度%(東)			9.6	8	8日11時	起日	
平均	1012.9	1014.7	16.4	21.1	11.7	13.2	70		6.3@	186.0	17.2	194.5				—	3.4	1.8	1.1	0.3	1.0	1.8	可照時間	h	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	年平均						
	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	5	0	0	0	0	26	19	19	11	1						0	0	0	0	2	0	0				9	0	3	5	霜	初	12/2
平均	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	16.4	11.2	10.0	5.4	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.9@	10.9@				4.7	0.0	0.5@	1.1@	雪	初	1/13		

◎がついた値は参考値です。年平均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4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		16方位	16方位	16方位	16方位											
1	1010.6	1013.0	17.3	23.6	12.6	15.1	78	45		11.6		—	0.5	—			2.4	5.7	WSW	10.0	WSW			≡	1		
2	1015.0	1017.5	16.4	22.6	10.5	15.1	81	55		1.6		1.0	0.5	0.5			1.8	3.7	E	6.5	SE			● ≡	2		
3	1005.0	1007.5	16.8	19.4	14.2	19.1	99	94		0.0		54.5	16.0	5.5			1.2	4.7	W	10.0	W			● ≡	3		
4	1008.1	1010.5	19.5	23.6	16.8	17.7	79	58		2.4		0.0	0.0	0.0			1.5	4.8	NNE	8.0	NNE			● ≡	4		
5	1014.6	1017.1	15.3	18.3	14.3	14.9	86	66		0.0		2.0	1.5	0.5			1.4	3.5	N	8.7	N			● ≡	5		
6	1016.0	1018.5	15.3	16.5	14.2	17.1	98	94		0.0		17.0	4.0	1.0			1.0	2.2	W	3.3	WSW			● ≡	6		
7	1014.6	1017.1	16.9	19.5	14.9	17.4	91	70		0.0		0.5	0.5	0.5			1.2	2.8	E	4.4	ESE			● ≡	7		
8	1011.3	1013.8	16.9	18.3	15.8	18.8	97	91		0.0		22.0	6.0	2.0			1.2	3.2	NNE	9.3	NNE			● ≡	8		
9	1012.5	1015.0	17.0	21.2	13.8	11.7	61	41		8.4		2.5	3.5	0.5			4.2	7.4	NNE	15.8	NE			●	9		
10	1022.4	1024.9	13.8	19.5	7.6	9.8	65	21		11.5		—	—	—			2.7	5.1	E	8.7	NNE			●	10		
11	1021.4	1024.0	15.1	18.9	10.7	14.2	83	63		0.0		7.0	3.0	1.5			2.5	4.8	ENE	8.0	ENE			●	11		
12	1016.1	1018.6	16.7	21.7	13.7	15.7	84	58		5.3		0.0	0.5	0.0			1.7	4.1	ENE	6.3	E			● =	12		
13	1015.7	1018.2	16.5	22.3	12.0	15.3	83	51		4.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	E	5.1	ESE			●	13		
14	1018.9	1021.4	16.8	22.6	10.2	15.5	81	63		7.5		—	—	—			2.2	4.0	E	6.8	W			≡	14		
15	1015.7	1018.2	17.9	19.9	15.6	18.5	91	74		0.0		11.5	2.5	1.0			1.7	4.1	ESE	8.0	SE			● =	15		
16	1010.9	1013.4	18.3	20.7	15.6	20.3	96	85		0.1		9.5	4.0	1.5			1.6	3.2	ENE	5.8	ESE			● =	16		
17	1008.0	1010.4	18.6	23.5	14.3	17.7	84	57		4.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	E	6.6	E			● = ∞	17		
18	1004.1	1006.6	17.9	25.0	12.9	16.6	83	47		4.6		2.0	1.0	0.5			1.5	5.0	E	7.6	E			● = ∞	18		
19	1010.6	1013.0	16.7	24.1	9.5	11.9	66	28		9.8		—	—	—			1.8	4.9	E	7.0	ENE			≡	19		
20	1011.1	1013.6	16.7	20.4	11.8	15.8	83	59		1.2		4.5	2.0	1.0			1.2	3.0	W	4.9	W			● =	20		
21	1007.1	1009.6	18.3	21.2	15.8	20.6	98	87		0.0		25.0	13.0	4.0			1.2	2.6	W	3.8	W			● =	21		
22	1007.8	1010.2	19.6	24.5	17.4	21.4	94	71		1.8		13.5	7.0	1.5			1.2	4.1	E	6.7	ENE			● =	22		
23	1006.7	1009.1	18.9	20.6	17.7	21.7	99	96		0.0		13.0	2.0	1.0			0.8	2.2	E	3.8	NE			● =	23		
24	1004.5	1006.9	19.6	23.7	15.2	20.7	90	71		1.8		0.5	0.5	0.5			1.5	4.0	E	6.5	E			● =	24		
25	1008.4	1010.9	17.5	23.2	11.4	14.4	74	49		12.6		—	—	—			2.0	4.7	E	7.0	E			●	25		
26	1009.3	1011.8	17.2	21.1	13.9	18.0	92	73		0.0		3.0	1.0	1.0			1.5	3.1	WSW	4.9	WSW			● =	26		
27	1008.8	1011.3	17.7	19.8	16.0	19.8	98	85		0.0		21.0	7.0	2.0			1.1	2.2	W	3.9	E			● =	27		
28	1012.2	1014.7	20.1	23.5	17.0	21.1	90	74		0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.5	E	5.4	E			● =	28		
29	1005.8	1008.2	20.0	20.9	19.2	23.4	100	98		0.0		63.5	13.5	5.0			1.1	4.2	ENE	7.4	ENE			● =	29		
30	1001.5	1003.9	21.0	25.1	18.7	23.0	92	76		2.0		1.0	0.5	0.5			1.4	3.8	E	5.9	E			● =	30		
上旬	1013.0	1015.5	16.5	20.3	13.5	15.7	84			35.5		99.5					1.9	2.4	1.3	2.5	4.2	2.6	月最大24時間降水量				
中旬	1013.3	1015.7	17.1	21.9	12.6	16.2	83			36.7		34.5					1.7	7.2				5.8	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1007.2	1009.7	19.0	22.4	16.2	20.4	93			18.2		140.5					1.3	21.4	(西)風向別頻度%(東)			11.1	63.5	29日2時	hPa	起日	
月	1011.2	1013.6	17.5	21.5	14.1	17.4	87			90.4		274.5					1.6	18.8	(南)(1.7)			8.2	起日	29	~29日23時	1001.4	起日
平年	1012.3	1014.8	15.5	21.0	10.4	12.4	70			192.7		186.5					-@	2.6	4.9	2.1	1.5	2.1	2.4	日照時間	h	日照率	23%

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	2	0	0	0	0	25	20	18	9	2						0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10.5	9.6	5.0	2.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.0	0.0	0.0			平年	4.7	0.1	0.9	雪	初終	1/5			

@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 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年4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	995.3	1013.5	18.2	26.1	12.1	13.5	70	26		11.3		—	0.5	0.0			2.5	6.2	W	10.6	WNW			≡	1			
2	998.7	1017.1	16.8	23.9	10.5	14.2	76	51		2.8		1.0	0.5	0.5			1.6	4.3	ESE	7.1	SSE			●	≡	2		
3	990.3	1008.3	19.4	24.0	14.8	21.2	93	84		0.2		25.0	6.0	5.0			4.2	10.2	WSW	17.8	WSW			●	≡	3		
4	993.1	1011.2	18.0	19.8	16.5	18.2	88	77		0.5		0.5	0.5	0.5			2.6	6.4	WSW	10.1	W			●	≡	4		
5	997.9	1016.3	15.5	17.4	14.6	15.9	90	82		0.1		5.5	2.5	0.5			2.6	4.2	NNE	6.9	NNE			●	≡	5		
6	999.0	1017.4	15.5	16.6	14.4	17.1	97	93		0.0		17.5	4.5	1.5			3.2	4.3	N	8.0	N			●	≡	6		
7	997.8	1016.1	16.5	18.6	15.1	17.2	92	80		0.0		0.0	0.0	0.0			3.5	5.7	NNE	9.3	NNE			●	≡	7		
8	994.6	1012.9	17.3	18.8	15.5	18.7	95	87		0.0		9.5	2.5	1.0			2.7	4.7	NNE	7.4	NNE			●	≡	8		
9	995.5	1013.7	17.8	23.4	13.4	14.6	74	41		8.5		11.0	5.5	2.0			2.7	5.1	NE	9.3	E			●	≡	9		
10	1005.2	1023.8	14.7	21.2	8.8	9.5	61	19		12.0		—	—	—			3.0	6.2	NNE	10.0	NNE			●	≡	10		
11	1003.9	1022.4	15.6	19.2	11.1	14.8	83	67		0.1		1.5	1.5	0.5			3.3	6.3	NNE	9.9	NNE			●	≡	11		
12	999.6	1018.0	16.9	20.9	14.4	14.0	73	54		0.8		0.0	0.0	0.0			3.1	5.7	NNE	9.2	NNE			●	≡	12		
13	999.4	1017.7	16.2	22.4	12.6	13.6	75	50		3.7		1.0	1.0	0.5			1.6	4.8	NE	8.0	NNE			●	≡	13		
14	1001.8	1020.1	17.6	24.0	11.4	15.1	76	47		4.4		0.0	0.0	0.0			2.8	6.0	E	10.4	E			●	≡	14		
15	998.5	1016.7	17.9	19.6	16.3	17.1	84	63		0.0		23.5	7.5	2.5			2.2	4.7	NNW	9.7	E			●	≡	15		
16	994.5	1012.5	20.8	27.0	16.5	20.0	83	47		4.3		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	SSW	6.3	SSW			●	≡	16		
17	992.0	1010.0	20.2	27.4	15.8	18.3	79	32		4.4		1.0	1.0	0.5			1.8	4.3	SSW	7.6	SSW			●	≡	17		
18	988.3	1006.3	18.8	24.9	13.8	15.8	75	42		6.8		10.5	3.5	1.0			2.4	5.9	N	11.1	NNW			●	≡	18		
19	994.8	1013.0	17.7	26.4	9.5	11.6	62	28		11.5		—	—	—			1.7	4.9	SSW	7.6	SW			≡	≡	19		
20	995.2	1013.5	16.2	21.8	11.0	15.5	83	62		0.6		16.0	5.5	2.5			1.7	4.0	S	7.2	SSW			●	≡	20		
21	991.5	1009.4	20.1	24.6	16.3	22.6	95	84		0.1		41.5	13.0	7.5			1.8	5.7	SSW	9.7	SSW			●	≡	21		
22	992.5	1010.6	18.8	23.5	15.2	18.7	87	66		0.5		9.0	3.5	1.0			2.2	4.5	SW	7.4	SW			●	≡	22		
23	990.6	1008.6	18.9	22.3	15.3	20.8	95	80		0.0		19.0	4.0	1.5			1.6	4.6	NNE	7.6	NNE			●	≡	23		
24	989.4	1007.3	20.4	25.3	14.7	18.9	79	52		7.1		0.5	0.5	0.5			2.9	6.5	WSW	10.6	W			●	≡	24		
25	992.7	1010.8	18.1	26.4	11.4	13.3	67	34		12.2		—	—	—			1.7	4.3	SSW	7.2	SSW			●	≡	25		
26	993.1	1011.3	17.0	19.4	15.2	17.3	89	79		0.0		2.0	1.0	0.5			1.5	3.8	N	6.5	N			●	≡	26		
27	992.3	1010.4	18.5	22.7	15.7	19.5	92	75		1.3		12.0	5.0	2.0			3.2	6.3	NNE	10.8	N			●	≡	27		
28	996.0	1013.9	21.3	26.2	17.3	21.0	84	62		3.7		0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	N	6.7	S			●	≡	28		
29	989.7	1007.5	21.8	26.7	19.3	24.1	92	73		1.1		15.5	5.0	4.0			1.7	3.8	SW	7.0	SSW			●	≡	29		
30	986.8	1004.6	21.6	25.9	19.0	21.7	84	66		3.9		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	WSW	8.7	WSW			●	≡	30		
上旬	996.7	1015.0	17.0	21.0	13.6	16.0	84			35.4		70.0					2.9	1.8	3.2	15.8	19.7	9.6	月最大24時間降水量					
中旬	996.8	1015.0	17.8	23.4	13.2	15.6	77			36.6		53.5					2.3	2.5	(北)		5.7	期間		最低海面気圧				
下旬	991.5	1009.4	19.7	24.3	15.9	19.8	86			29.9		99.5					2.1	4.0	(西)風向別頻度%(東)		3.9	20日20時		hPa	起日			
月	995.0	1013.2	18.1	22.9	14.3	17.1	82			101.9		223.0					2.4	6.7	(南)(0.6)		2.2	起日		21	20日20時	起日		
平年	996.5	1014.9	15.6	21.6	10.2	12.5	70			6.8@	173.9	184.3					-@	2.1	10.7	6.8	3.5	2.1	1.3	日照時間		h	日照率	26%

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		
日数	0	0	0	9	0	0	0	0	26	20	18	10	1						1	0	0			6	0	0	霜	12/28	
平年	0.0	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	11.1	10.1	5.6	2.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	3.3@	15.0@	4.7	0.0	1.4	雪	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4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	1011.3	1013.0	19.4	28.7	13.3	15.8	75	20	10.6			0.0	0.5	0.0			3.7	8.7	WNW	12.2	WNW			● =	1			
2	1015.4	1017.2	17.8	21.5	13.4	17.5	85	64	2.7			0.5	0.5	0.5			3.0	5.3	WNW	9.6	SSW			● =	2			
3	1006.4	1008.1	20.8	25.1	16.1	22.5	92	80	0.7			16.5	4.5	2.5			4.1	9.4	WSW	20.6	W			● =	3			
4	1009.2	1010.9	19.3	21.5	17.6	19.6	87	76	0.8			0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	W	8.3	W			● =	4			
5	1014.6	1016.3	16.4	17.8	15.4	17.2	93	82	0.0			8.0	3.0	1.0			1.4	3.2	NW	6.1	NNW			● =	5			
6	1015.5	1017.2	16.8	18.0	15.5	18.9	98	92	0.0			24.5	7.5	2.0			2.2	5.1	ENE	8.0	ENE			● =	6			
7	1014.2	1015.9	17.6	18.8	16.6	19.3	96	89	0.0			6.5	2.5	1.0			2.1	4.5	ENE	7.8	NE			● =	7			
8	1011.0	1012.7	18.2	19.9	17.2	20.2	96	87	0.0			21.0	6.5	2.0			1.5	3.6	WNW	5.7	NE			● =	8			
9	1012.1	1013.8	17.7	21.0	14.7	16.0	80	55	7.7			16.5	6.5	2.0			2.5	6.5	ENE	10.8	NNE			● =	9			
10	1022.2	1024.0	15.3	19.2	10.5	11.5	66	34	9.8			—	—	—			3.1	6.0	ENE	10.5	E			● =	10			
11	1020.4	1022.1	18.0	21.0	14.2	16.5	80	67	0.4			4.0	3.0	1.5			4.9	7.8	E	11.6	ENE			● =	11			
12	1016.2	1017.9	18.1	21.2	15.3	16.1	78	68	1.4			0.0	0.0	0.0			2.8	5.5	ENE	9.3	NE			● =	12			
13	1016.0	1017.7	16.7	21.6	14.0	16.0	85	64	3.6			1.5	0.5	0.5			2.9	4.6	E	6.7	ENE			● =	13			
14	1018.5	1020.2	18.6	22.9	13.9	18.3	85	73	5.1			—	—	—			3.4	5.9	ENE	9.3	ENE			● =	14			
15	1015.3	1017.0	19.5	21.2	17.8	20.2	90	73	0.2			31.5	8.5	3.5			4.4	7.0	ESE	10.5	ESE			● =	15			
16	1010.8	1012.5	20.0	23.1	17.6	22.1	95	81	5.4			3.5	6.0	1.5			2.3	5.1	E	6.9	ENE			● =	16			
17	1008.5	1010.2	19.6	23.2	16.9	21.2	93	78	4.2			1.0	0.5	0.5			2.3	5.4	E	7.7	E			● =	17			
18	1004.6	1006.3	18.4	23.3	15.1	17.5	84	53	5.7			14.0	4.0	1.0			2.8	5.6	E	9.1	NNE			● =	18			
19	1011.5	1013.2	16.9	22.8	11.8	13.0	70	40	10.4			—	—	—			3.3	5.4	W	7.2	WNW			● =	19			
20	1011.8	1013.5	16.8	22.0	12.2	16.7	86	70	0.6			21.0	6.5	2.5			2.9	6.6	WNW	9.7	WNW			● =	20			
21	1007.6	1009.3	21.4	25.5	17.9	24.7	97	86	1.2			18.0	6.5	2.5			1.9	4.9	WSW	7.3	W			● =	21			
22	1008.5	1010.2	20.2	24.3	16.6	21.5	91	73	0.9			7.5	3.5	1.0			1.7	3.7	ENE	5.7	ENE			● =	22			
23	1006.8	1008.5	19.2	22.6	16.3	21.8	98	85	0.0			35.5	9.0	4.0			1.6	4.0	WNW	5.7	NW			● =	23			
24	1005.1	1006.8	21.8	27.0	17.2	20.7	80	56	7.1			0.0	0.0	0.0			2.7	7.3	WNW	11.1	W			● =	24			
25	1009.1	1010.8	18.0	23.0	12.8	15.5	76	58	11.0			—	—	—			2.9	5.1	WNW	6.7	WNW			● =	25			
26	1009.4	1011.1	18.2	21.2	15.7	18.9	90	78	0.0			0.5	0.5	0.5			2.2	4.6	WNW	6.5	WNW			● =	26			
27	1008.6	1010.3	19.1	21.3	17.0	21.3	97	88	0.0			15.5	9.0	3.5			2.1	4.7	WNW	6.5	NW			● =	27			
28	1012.5	1014.2	21.0	24.5	17.9	22.8	92	75	6.7			0.5	0.5	0.5			2.5	4.8	E	7.0	ENE			● =	28			
29	1005.9	1007.6	21.7	23.8	20.4	25.8	99	92	0.5			47.5	18.5	5.0			1.7	4.8	E	7.3	ESE			● =	29			
30	1002.3	1004.0	23.6	29.4	20.8	23.9	83	56	9.7			0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	W	10.3	WNW			● =	30			
上旬	1013.2	1014.9	17.9	21.2	15.0	17.9	87		32.3			93.5					2.6	6.5	3.3	4.0	4.4	8.2	月最大24時間降水量					
中旬	1013.4	1015.1	18.3	22.2	14.9	17.8	85		37.0			76.5					3.2	21.1				10.4	最低海面気圧					
下旬	1007.6	1009.3	20.4	24.3	17.3	21.7	90		37.1			125.0					2.2	14.6	(西)風向別頻度%(東)			10.0	期間					
月	1011.4	1013.1	18.9	22.5	15.7	19.1	87		106.4			295.0					2.7	5.1	(南) (0.3)			5.1	起日	29	29日0時	1001.7	起日	
起日																								29日22時				
日照率									6.7@	166.7		236.7					-@	3.6	2.5	0.7	0.3	1.8	1.5	日照時間		h	日照率	28%

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		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	26	21	18	11	3						0	0	0	0	0	0	7	0	0	霜	12/23@
平年	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	11.8	10.7	6.0	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.9	0.7	0.0	4.6@	15.3@	7	0	0	雪	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4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	0.5	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
2	3.0	1.5	2.5	3.0	1.5	1.5	1.0	2.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0
3	58.0	38.0	65.0	45.0	69.0	52.0	54.5	91.0	34.5	66.0	69.5	56.5	37.0	35.0	31.5	41.5
4	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0
5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5	4.0	2.0	4.0	3.5	3.5	5.5	5.5	7.0	6.0	7.0	11.0
6	10.5	12.0	10.0	12.5	18.0	21.0	17.0	14.0	17.5	15.0	10.5	18.0	15.5	11.0	14.0	9.0
7	1.5	0.0	2.0	0.5	2.5	0.5	0.5	3.5	2.0	4.0	1.5	4.0	3.5	0.0	4.0	0.0
8	24.5	19.0	22.0	20.5	16.5	18.5	22.0	24.0	25.5	19.5	13.5	28.0	19.0	16.5	20.5	16.5
9	7.5	5.0	12.5	4.0	7.0	6.5	2.5	10.0	10.0	10.5	11.5	7.0	12.0	11.5	15.0	11.5
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	1.0	0.0	0.5	1.0	7.0	7.0	0.0	7.0	4.5	4.0	7.5	3.5	1.0	1.5	6.5
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
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	8.0	11.5	7.0	7.0	11.0	13.5	11.5	7.0	15.0	9.5	10.0	23.0	25.5	29.0	22.5	27.5
16	0.0	9.0	0.0	1.0	1.5	5.0	9.5	0.0	11.5	1.0	0.0	12.5	5.0	0.0	4.5	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	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5	4.0	4.0	2.5	5.5	3.5	6.5	5.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0	4.5	4.5	9.5	6.0	4.5	12.0	6.0	11.5	26.5	15.5	28.5
21	15.5	21.0	23.0	14.5	23.5	23.5	25.0	26.5	31.0	32.5	46.5	26.5	44.5	44.0	41.5	66.5
22	0.5	7.0	0.0	0.5	1.5	13.0	13.5	0.0	1.0	1.5	1.0	2.5	2.5	3.0	3.5	5.0
23	5.5	13.0	3.5	6.0	11.0	12.5	13.0	9.5	17.0	11.0	9.5	21.5	16.0	7.0	11.5	11.5
24	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	2.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0
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	4.0	1.5	4.0	4.5	9.0	14.5	3.0	4.5	4.0	8.0	6.5	2.0	3.5	3.0	2.5	5.5
27	27.5	18.5	25.0	19.5	22.0	19.0	21.0	24.5	24.0	31.0	26.5	28.0	25.5	23.0	24.0	40.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
29	29.0	44.0	31.0	48.0	73.5	62.0	63.5	57.0	53.0	52.5	30.0	39.0	45.5	79.5	34.5	58.0
30	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	2.5
31																
最大日降水量	58.0	44.0	65.0	48.0	73.5	62.0	63.5	91.0	53.0	66.0	69.5	56.5	45.5	79.5	41.5	66.5
起日	3	29	3	29	29	29	29	3	29	3	3	3	29	29	21	21
最大1時間降水量	18.0	12.0	12.5	19.0	18.5	13.0	16.0	20.5	14.0	22.5	20.5	28.5	22.5	22.5	23.0	24.0
起日 時分	3 10:02	29 14:15	3 13:30	29 20:01	29 21:50	21 16:29	3 08:14	3 16:18	21 17:14	3 14:04	3 17:20	3 08:59	21 18:16	29 22:27	21 17:46	21 17:01
最大10分間降水量	6.5	7.0	6.5	6.0	8.0	4.0	5.5	8.5	4.5	7.0	8.0	7.5	8.0	7.5	7.5	8.5
起日 時分	3 09:31	3 05:24	3 13:04	3 07:13	29 18:58	21 16:13	3 07:33	3 07:15	29 22:43	3 13:46	3 04:59	3 08:37	21 17:26	29 21:37	21 17:11	21 16:11
上旬合計	109.0	78.5	120.0	88.0	119.0	104.0	99.5	148.5	93.5	119.5	114.0	120.0	95.0	83.0	95.5	91.5
中旬合計	12.5	27.0	10.0	12.5	19.5	31.5	34.5	18.5	42.5	24.0	32.5	51.5	51.5	60.0	51.5	68.5
下旬合計	82.0	109.0	87.5	93.0	141.0	146.5	140.5	124.5	132.0	139.0	123.5	120.5	138.0	161.5	119.0	193.5
月合計	203.5	214.5	217.5	193.5	279.5	282.0	274.5	291.5	268.0	282.5	270.0	292.0	284.5	304.5	266.0	353.5
1mm以上日数	15	17	15	14	19	18	18	16	18	19	20	18	18	18	21	19
10mm以上日数	6	8	7	6	8	10	9	7	10	8	9	9	10	9	10	10
30mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4
50mm以上日数	1	0	1	0	2	2	2	2	1	2	1	1	0	1	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年4月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5
3	17.0	35.5	30.5	28.5	23.0	18.0	25.0	53.0	16.5	13.0
4	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
5	7.5	5.0	7.0	7.0	8.0	7.0	5.5	9.5	8.0	9.5
6	11.5	12.5	13.5	18.5	29.5	26.0	17.5	13.5	24.5	14.0
7	1.0	0.5	2.0	7.5	9.5	6.0	0.0	0.5	6.5	0.5
8	19.5	9.5	14.0	18.0	17.0	17.0	9.5	18.5	21.0	17.5
9	11.0	14.0	11.0	27.0	18.5	22.0	11.0	15.5	16.5	16.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	6.0	3.0	10.5	0.5	1.5	8.5	4.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	33.5	15.0	22.0	20.0	25.0	25.0	23.5	27.0	31.5	27.0
16	0.5	0.0	3.5	3.0	2.5	3.0	0.0	2.0	3.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	6.5	8.5	8.5	10.0	14.0	12.0	10.5	14.0	14.0	11.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.0	15.0	16.0	21.5	17.5	17.5	16.0	23.0	21.0	21.5
21	53.0	28.5	33.0	26.5	27.5	22.0	41.5	34.5	18.0	24.5
22	2.0	3.0	3.5	5.5	5.0	4.0	9.0	10.0	7.5	6.5
23	7.5	12.0	12.0	17.5	24.0	25.5	19.0	56.5	35.5	20.5
24	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5
27	37.0	39.5	35.5	39.5	23.5	19.5	12.0	12.5	15.5	11.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0
29	50.0	27.0	40.5	24.5	18.5	23.0	15.5	45.5	47.5	16.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31										
最大日降水量	53.0	39.5	40.5	39.5	29.5	26.0	41.5	56.5	47.5	27.0
起日	21	27	29	27	6	6	21	23	29	15
最大1時間降水量	19.5	14.0	16.5	19.5	12.5	10.5	13.0	18.0	18.5	11.5
起日 時分	21 16:42	21 17:36	21 17:46	27 06:30	21 18:13	21 18:24	21 17:57	23 06:04	29 08:17	20 21:29
最大10分間降水量	8.5	5.5	7.0	7.5	5.0	4.5	7.5	8.5	5.0	5.0
起日 時分	21 16:19	21 17:35	21 16:58	27 05:40	15 17:27	21 18:21	21 19:09	3 09:58	29 07:46	20 21:11
上旬合計	69.5	78.5	79.5	108.5	107.5	97.0	70.0	113.0	93.5	72.5
中旬合計	54.0	41.5	56.5	58.5	71.0	59.0	53.5	76.0	76.5	64.5
下旬合計	155.0	112.5	126.5	115.0	100.5	96.5	99.5	161.0	125.0	79.5
月合計	278.5	232.5	262.5	282.0	279.0	252.5	223.0	350.0	295.0	216.5
1mm以上日数	17	16	18	19	19	19	18	18	18	16
10mm以上日数	9	9	10	11	12	11	10	12	11	11
30mm以上日数	4	2	4	1	0	0	1	4	3	0
50mm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年4月

単位: 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	16.5	23.2	8.8	16.7	23.4	11.4	14.6	21.2	8.8	17.3	23.6	12.6	16.9	24.5	12.7	16.5	26.2	8.6	16.6	25.8	9.7
2	13.5	21.0	6.3	16.8	21.6	10.1	14.1	21.1	6.1	16.4	22.6	10.5	16.7	22.1	11.4	14.4	22.9	6.4	14.5	23.2	7.6
3	16.1	20.3	12.6	17.7	20.1	15.2	16.8	22.4	12.1	16.8	19.4	14.2	17.7	23.3	14.3	17.1	24.2	12.8	17.3	24.1	13.1
4	16.9	20.7	14.9	18.8	23.2	16.6	14.8	19.5	12.9	19.5	23.6	16.8	18.2	21.7	16.2	18.5	23.3	15.4	18.0	23.2	15.9
5	13.7	15.6	12.7	14.7	17.1	13.6	12.5	14.2	11.0	15.3	18.3	14.3	15.1	16.4	14.2	14.7	17.0	13.2	15.6	17.7	14.5
6	13.6	15.1	12.2	15.3	17.7	14.1	13.2	15.2	10.6	15.3	16.5	14.2	15.2	16.2	14.3	14.2	15.8	13.2	15.0	16.4	14.1
7	15.3	18.5	13.4	16.8	20.2	14.7	13.9	16.4	12.4	16.9	19.5	14.9	16.8	19.4	15.2	15.5	18.9	13.9	15.9	18.9	14.4
8	15.4	17.5	13.4	17.0	18.6	15.4	14.7	17.2	12.4	16.9	18.3	15.8	16.8	17.9	15.7	15.7	17.8	14.4	16.1	18.1	14.7
9	13.7	18.7	7.3	15.4	20.3	11.9	11.6	18.1	5.6	17.0	21.2	13.8	16.4	22.5	10.3	15.5	22.3	8.2	16.2	23.5	9.3
10	11.9	20.8	4.5	13.6	20.6	9.5	11.2	21.4	2.9	13.8	19.5	7.6	13.2	20.1	7.4	12.2	21.4	5.6	12.6	21.8	6.6
11	12.5	16.4	6.8	16.9	20.4	11.2	12.8	14.5	6.2	15.1	18.9	10.7	14.1	17.2	11.4	11.9	14.9	6.6	12.4	17.0	8.4
12	15.9	22.8	12.2	16.6	20.7	13.7	15.2	21.6	12.2	16.7	21.7	13.7	16.4	21.8	13.8	15.5	21.6	12.6	15.4	20.8	12.6
13	15.4	22.5	9.8	16.3	21.8	12.3	14.5	21.4	8.6	16.5	22.3	12.0	16.4	22.9	12.7	14.8	23.5	9.4	14.4	20.7	10.6
14	14.6	22.7	7.1	17.2	22.4	11.4	14.4	21.6	5.7	16.8	22.6	10.2	17.2	24.1	11.5	14.6	22.8	7.1	14.9	22.1	7.5
15	15.5	16.6	14.0	18.6	20.0	16.2	15.2	16.5	13.1	17.9	19.9	15.6	17.5	20.5	15.3	14.3	17.9	11.9	16.5	18.6	14.9
16	18.4	24.6	14.7	18.9	21.0	17.0	17.5	25.9	10.8	18.3	20.7	15.6	18.2	21.2	15.4	18.6	24.8	14.4	19.6	27.8	14.7
17	17.6	25.3	12.9	18.3	22.3	15.1	15.6	23.7	7.9	18.6	23.5	14.3	18.8	23.9	15.7	19.1	26.5	13.4	19.0	27.9	12.2
18	17.5	24.8	11.0	18.1	25.6	12.6	15.2	22.1	7.8	17.9	25.0	12.9	17.8	24.6	13.7	17.0	26.7	9.8	17.1	25.7	10.6
19	16.2	27.9	6.1	17.6	24.8	11.5	15.3	25.8	5.9	16.7	24.1	9.5	16.5	24.9	9.2	16.2	27.8	6.5	16.2	27.1	7.9
20	14.1	19.5	9.1	16.8	21.5	10.8	14.4	20.4	8.7	16.7	20.4	11.8	16.2	19.9	11.3	13.9	21.1	7.8	13.7	17.1	9.1
21	16.9	19.0	14.2	18.8	20.8	16.3	16.4	18.7	13.4	18.3	21.2	15.8	18.3	21.9	15.9	17.8	21.6	14.6	17.6	20.0	14.6
22	18.3	24.9	16.1	19.2	23.2	16.9	16.6	22.6	15.2	19.6	24.5	17.4	19.5	23.6	18.3	19.9	26.4	17.7	19.1	26.3	17.0
23	17.9	21.0	16.0	18.7	20.2	17.5	17.5	20.9	14.9	18.9	20.6	17.7	18.8	20.2	17.7	18.5	21.0	17.2	18.7	21.4	16.7
24	18.0	22.3	12.3	19.0	22.7	13.9	16.3	21.1	10.5	19.6	23.7	15.2	19.4	24.1	15.3	19.8	28.2	11.8	18.9	24.5	12.5
25	16.7	26.4	8.6	16.6	22.3	10.5	15.1	24.2	8.3	17.5	23.2	11.4	17.5	23.9	12.5	17.3	27.6	8.8	17.5	28.0	9.5
26	14.8	19.4	11.3	17.6	20.6	13.3	14.6	19.9	10.6	17.2	21.1	13.9	17.2	21.1	14.4	15.5	19.1	13.4	15.6	18.5	13.6
27	16.8	21.1	14.3	18.3	20.1	16.8	16.4	21.7	14.1	17.7	19.8	16.0	17.4	18.7	16.1	16.8	19.4	14.6	17.3	20.2	14.9
28	19.1	25.1	16.0	19.9	23.9	16.2	18.3	23.8	14.4	20.1	23.5	17.0	19.9	23.2	16.8	19.6	25.5	16.5	20.1	25.5	16.5
29	18.9	21.1	18.1	20.1	21.2	18.9	18.4	21.1	16.5	20.0	20.9	19.2	20.1	21.2	19.1	19.2	21.4	18.1	19.6	21.8	18.4
30	20.2	24.9	18.2	20.4	23.2	18.4	18.4	22.2	16.0	21.0	25.1	18.7	20.7	24.2	18.7	21.0	26.8	17.8	21.6	26.9	18.7
31																					
月極値		27.9	4.5		25.6	9.5		25.9	2.9		25.1	7.6		24.9	7.4			28.2		28.0	6.6
起日		19	10		18	10		16	10		30	10		19	10		24	10		25	10
上旬平均	14.7	19.1	10.6	16.3	20.3	13.3	13.7	18.7	9.5	16.5	20.3	13.5	16.3	20.4	13.2	15.4	21.0	11.2	15.8	21.3	12.0
中旬平均	15.8	22.3	10.4	17.5	22.1	13.2	15.0	21.4	8.7	17.1	21.9	12.6	16.9	22.1	13.0	15.6	22.8	10.0	15.9	22.5	10.9
下旬平均	17.8	22.5	14.5	18.9	21.8	15.9	16.8	21.6	13.4	19.0	22.4	16.2	18.9	22.2	16.5	18.5	23.7	15.1	18.6	23.3	15.2
月平均	16.1	21.3	11.8	17.6	21.4	14.1	15.2	20.5	10.5	17.5	21.5	14.1	17.4	21.6	14.2	16.5	22.5	12.1	16.8	22.4	12.7
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	4	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	482			527			456			526			521			496			503		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年4月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	17.2	25.3	11.5	17.2	24.3	9.2	17.8	26.9	12.3	17.5	24.6	11.2	18.8	28.2	14.0	17.7	25.9	11.8	19.0	28.3	14.5
2	16.8	22.1	10.5	15.3	23.7	6.9	16.9	21.8	10.8	15.8	22.2	9.0	17.4	21.9	11.7	16.5	21.3	9.9	17.5	21.5	12.5
3	18.9	24.4	14.9	19.1	23.5	14.6	19.3	23.8	15.2	18.5	24.7	13.6	20.2	26.8	15.5	19.4	25.0	14.9	20.2	27.9	15.8
4	18.7	20.8	16.3	17.4	20.2	15.7	19.0	22.5	16.5	17.7	22.3	15.4	19.4	22.8	17.1	18.0	21.7	16.2	19.5	22.3	17.6
5	15.0	16.9	13.9	15.5	19.0	14.3	15.4	16.7	14.7	14.4	16.2	13.6	15.8	17.9	14.7	14.7	16.4	13.6	16.1	18.2	14.9
6	15.6	16.6	14.6	15.7	17.4	14.2	15.9	17.0	14.9	14.6	16.0	13.6	16.0	16.9	15.1	15.1	16.2	14.1	16.1	17.2	15.1
7	17.1	19.4	15.6	17.0	20.4	15.4	17.3	19.3	15.6	15.9	18.6	14.5	17.4	19.2	15.8	16.0	17.7	15.0	17.3	18.8	15.9
8	17.3	18.9	15.8	17.2	19.2	15.6	17.6	18.8	16.3	16.2	17.9	14.6	17.5	18.6	16.4	16.5	17.8	15.3	17.4	18.4	16.3
9	16.9	21.6	12.6	16.6	22.3	10.4	17.7	21.3	13.7	16.3	23.6	11.2	17.6	20.9	14.2	16.3	20.7	11.8	17.6	20.9	15.3
10	12.8	18.4	6.8	13.9	21.7	7.8	13.8	18.9	8.2	13.1	19.8	7.9	14.4	18.3	9.2	12.6	17.8	6.6	14.9	18.3	9.3
11	15.9	17.8	9.8	14.4	18.9	8.9	16.3	18.4	11.6	14.1	17.1	9.1	17.1	19.2	12.4	15.0	17.2	10.4	17.6	20.3	13.1
12	16.5	20.1	14.4	16.7	20.5	13.8	17.0	20.4	14.8	15.9	19.9	12.7	17.6	20.3	15.3	15.7	19.4	13.2	17.7	20.6	15.4
13	15.7	21.8	11.8	16.4	22.7	12.2	16.1	21.4	12.7	15.8	21.5	11.8	16.7	22.1	13.6	15.2	20.7	11.8	16.6	20.8	13.5
14	17.1	22.4	10.6	16.9	22.6	8.5	17.4	23.2	11.0	16.1	21.0	10.0	17.6	22.8	11.5	16.5	19.8	11.8	17.8	22.0	12.5
15	18.1	20.6	15.4	16.9	18.2	15.5	18.3	20.6	16.0	16.4	17.2	15.0	19.0	20.6	16.4	17.5	18.5	16.7	19.2	20.5	18.2
16	19.4	22.8	16.8	19.6	26.7	14.4	20.0	23.7	17.4	19.8	27.6	14.8	20.1	23.2	18.3	19.5	23.6	17.5	19.9	22.1	18.4
17	18.9	22.8	15.5	19.1	26.1	12.2	19.8	23.9	16.1	19.0	25.8	13.8	19.8	23.4	16.2	18.9	22.9	14.9	19.7	22.6	17.3
18	17.6	23.7	12.9	18.3	26.0	11.2	18.4	23.9	13.3	18.1	24.6	12.5	18.8	23.6	14.9	17.7	23.3	13.4	18.8	22.6	15.6
19	16.1	23.4	9.1	17.2	28.0	7.4	16.6	23.4	10.1	17.9	26.8	10.1	17.2	22.8	11.3	16.8	23.3	9.9	17.4	22.7	11.4
20	16.2	21.2	9.3	14.8	19.4	9.4	16.5	21.3	10.7	15.0	18.2	10.9	16.9	21.2	11.7	16.0	20.6	11.0	17.0	20.9	12.2
21	19.6	24.8	16.8	19.0	21.4	15.6	19.9	25.5	16.8	19.0	21.1	16.2	20.1	25.2	17.0	20.0	25.2	16.1	19.8	23.5	17.1
22	19.6	21.5	18.7	18.4	23.6	16.3	20.3	23.5	18.7	18.5	24.8	15.6	20.6	24.9	18.8	19.7	25.4	17.4	20.4	24.0	18.6
23	19.4	23.2	17.6	18.8	22.2	15.7	20.0	23.7	17.8	18.3	21.1	15.6	19.8	22.9	17.8	18.7	21.3	17.1	19.4	21.5	17.8
24	19.7	24.2	14.9	18.6	23.8	11.4	20.4	24.7	15.3	19.0	23.4	13.0	21.1	27.1	16.6	20.4	25.3	15.1	21.0	26.8	16.6
25	17.1	22.4	11.7	17.2	28.1	8.9	17.8	23.1	12.2	17.7	26.7	11.2	18.3	22.6	13.8	17.5	23.6	11.7	18.2	22.0	14.2
26	17.5	20.6	14.1	16.4	19.3	13.3	17.9	21.1	15.3	16.0	18.4	14.1	18.2	21.0	15.6	17.1	19.9	14.7	18.6	21.0	16.5
27	18.1	20.3	16.9	18.4	23.7	15.3	18.5	20.3	16.9	17.2	21.4	14.6	18.6	20.4	17.1	17.4	18.5	15.8	18.4	19.4	17.2
28	20.3	23.9	17.7	21.3	27.5	16.5	20.9	24.3	17.4	20.2	25.5	16.6	21.0	24.4	18.0	19.8	22.9	17.1	20.8	23.7	18.3
29	20.5	21.9	19.7	20.3	22.2	19.3	21.0	22.1	19.8	19.8	21.6	18.7	21.1	23.4	19.8	20.5	22.2	19.0	21.1	22.5	20.1
30	21.4	24.9	18.8	20.3	24.0	17.9	22.1	26.6	19.0	20.8	25.4	18.1	22.7	27.6	19.9	22.4	26.9	19.8	22.4	27.4	19.9
31																					
月極値		25.3	6.8		28.1	6.9		26.9	8.2		27.6	7.9		28.2	9.2		26.9	6.6		28.3	9.3
起日		1	10		25	2		1	10		16	10		1	10		30	10		1	10
上旬平均	16.6	20.4	13.3	16.5	21.2	12.4	17.1	20.7	13.8	16.0	20.6	12.5	17.5	21.2	14.4	16.3	20.1	12.9	17.6	21.2	14.7
中旬平均	17.2	21.7	12.6	17.0	22.9	11.4	17.6	22.0	13.4	16.8	22.0	12.1	18.1	21.9	14.2	16.9	20.9	13.1	18.2	21.5	14.8
下旬平均	19.3	22.8	16.7	18.9	23.6	15.0	19.9	23.5	16.9	18.7	22.9	15.4	20.2	24.0	17.4	19.4	23.1	16.4	20.0	23.2	17.6
月平均	17.7	21.6	14.2	17.5	22.6	12.9	18.2	22.1	14.7	17.2	21.8	13.3	18.6	22.3	15.3	17.5	21.4	14.1	18.6	22.0	15.7
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	1	0	0	6	0	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	6	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	531			524			546			515			557			525			557		

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4月

単位： 3/3頁

観測所名	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	26.1	12.1	19.4	28.7	13.3	19.2	27.2	13.7
2	16.8	23.9	10.5	17.8	21.5	13.4	17.6	23.3	11.9
3	19.4	24.0	14.8	20.8	25.1	16.1	20.6	25.1	15.9
4	18.0	19.8	16.5	19.3	21.5	17.6	18.6	19.8	17.4
5	15.5	17.4	14.6	16.4	17.8	15.4	16.6	18.0	15.4
6	15.5	16.6	14.4	16.8	18.0	15.5	16.6	17.4	15.5
7	16.5	18.6	15.1	17.6	18.8	16.6	17.9	20.3	16.5
8	17.3	18.8	15.5	18.2	19.9	17.2	18.5	19.9	17.2
9	17.8	23.4	13.4	17.7	21.0	14.7	17.9	22.4	14.2
10	14.7	21.2	8.8	15.3	19.2	10.5	15.1	20.0	10.6
11	15.6	19.2	11.1	18.0	21.0	14.2	17.3	22.6	12.7
12	16.9	20.9	14.4	18.1	21.2	15.3	17.5	21.3	14.8
13	16.2	22.4	12.6	16.7	21.6	14.0	16.1	20.9	13.3
14	17.6	24.0	11.4	18.6	22.9	13.9	18.2	22.7	12.6
15	17.9	19.6	16.3	19.5	21.2	17.8	19.1	20.3	17.4
16	20.8	27.0	16.5	20.0	23.1	17.6	20.3	26.1	17.1
17	20.2	27.4	15.8	19.6	23.2	16.9	19.8	24.5	16.1
18	18.8	24.9	13.8	18.4	23.3	15.1	18.3	24.1	13.3
19	17.7	26.4	9.5	16.9	22.8	11.8	16.4	24.9	9.4
20	16.2	21.8	11.0	16.8	22.0	12.2	17.1	23.1	10.7
21	20.1	24.6	16.3	21.4	25.5	17.9	21.7	24.3	19.4
22	18.8	23.5	15.2	20.2	24.3	16.6	19.5	22.9	15.1
23	18.9	22.3	15.3	19.2	22.6	16.3	19.2	22.7	15.4
24	20.4	25.3	14.7	21.8	27.0	17.2	21.1	25.8	15.9
25	18.1	26.4	11.4	18.0	23.0	12.8	17.6	23.1	13.1
26	17.0	19.4	15.2	18.2	21.2	15.7	17.7	21.1	14.1
27	18.5	22.7	15.7	19.1	21.3	17.0	19.7	24.0	17.1
28	21.3	26.2	17.3	21.0	24.5	17.9	21.7	26.1	18.1
29	21.8	26.7	19.3	21.7	23.8	20.4	22.1	25.5	20.7
30	21.6	25.9	19.0	23.6	29.4	20.8	22.3	26.4	20.3
31									
月極値		27.4	8.8		29.4	10.5		27.2	9.4
起日		17	10		30	10		1	19
上旬平均	17.0	21.0	13.6	17.9	21.2	15.0	17.9	21.3	14.8
中旬平均	17.8	23.4	13.2	18.3	22.2	14.9	18.0	23.1	13.7
下旬平均	19.7	24.3	15.9	20.4	24.3	17.3	20.3	24.2	16.9
月平均	18.1	22.9	14.3	18.9	22.5	15.7	18.7	22.9	15.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	9	0	0	5	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	544			566			561		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年4月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向								
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	2.7	5.2	NW	10.9	NW	NW	2.4	4.4	SSE	6.1	NE	NNE	1.6	4.3	WSW	7.6	WSW	SW	SW	2.4	5.7	WSW	10.0	WSW	W	1.5	4.1	ESE	7.9	ESE	W		
2	1.8	4.6	SE	9.9	SE	SE	1.8	3.7	S	6.0	SSW	NNE	2.3	5.8	SSW	11.6	SW	SW	SW	1.8	3.7	E	6.5	SE	W	1.2	2.6	W	5.4	E	W		
3	2.6	8.3	NW	17.3	NNW	ESE	1.5	5.5	SSW	8.6	SSW	NNE	2.5	6.9	SSW	16.0	SW	SW	SW	1.2	4.7	W	10.0	W	WSW	1.4	4.1	SW	9.4	SSW	WSW		
4	2.1	5.1	NW	10.0	NNW	NW	4.6	10.3	N	15.7	N	NNE	1.2	2.6	NE	9.6	N	NE	NE	1.5	4.8	NNE	8.0	NNE	NNE	0.8	2.4	SSE	4.8	SW	WSW		
5	1.2	3.0	SSE	5.5	SE	NNW	4.1	8.0	NNW	12.1	NNW	N	0.7	1.7	ENE	3.5	NE	NE	NE	1.4	3.5	N	8.7	N	NNE	0.6	1.9	ESE	3.2	ESE	WNW		
6	1.0	2.5	SE	5.3	ESE	SE	1.7	3.9	NE	5.3	NE	N	0.7	2.8	SSW	5.4	S	WSW	WSW	1.0	2.2	W	3.3	WSW	W	0.7	1.6	WSW	3.0	W	W		
7	1.1	2.8	SSE	4.9	SSE	SE	1.6	3.2	SSW	4.5	SSW	N	0.8	2.9	SW	5.5	SSW	SW	SW	1.2	2.8	E	4.4	ESE	WSW	0.9	1.8	ESE	3.9	ENE	WSW		
8	0.8	2.8	NW	5.9	NNW	NW	1.9	10.4	N	16.3	NNW	N	1.0	2.7	SW	5.4	NE	SW	SW	1.2	3.2	NNE	9.3	NNE	W	1.1	2.1	W	4.1	WSW	W		
9	3.2	7.8	NW	15.5	NW	NW	7.6	13.1	N	24.1	NNE	NNE	1.6	4.9	NE	10.6	NNE	NE	NE	4.2	7.4	NNE	15.8	NE	NNE	1.1	3.0	NE	11.6	ENE	NNE		
10	1.9	4.9	SE	11.5	SE	SE	3.4	9.3	N	15.7	N	N	1.7	3.7	NE	8.3	WSW	SW	SW	2.7	5.1	E	8.7	NNE	WSW	1.4	3.1	SE	6.9	E	WSW		
11	1.9	5.5	SSE	10.2	SE	SE	3.0	5.1	SE	12.0	NE	N	2.2	4.4	SW	10.1	SW	SW	SW	2.5	4.8	ENE	8.0	ENE	WSW	1.7	3.8	WSW	7.0	ESE	WSW		
12	1.4	3.6	ESE	7.2	ESE	SE	2.4	4.0	SSE	5.5	SSE	N	1.5	3.2	WSW	7.4	SSW	SW	SW	1.7	4.1	ENE	6.3	E	WSW	1.2	2.7	E	6.2	E	W		
13	1.3	4.5	ESE	8.3	E	ESE	2.3	4.2	N	5.8	NNE	N	1.6	3.4	NE	7.9	NNE	WSW	WSW	1.5	3.4	E	5.1	ESE	WSW	1.2	2.5	E	5.3	E	WNW		
14	2.2	4.9	SE	9.7	S	SE	2.8	5.7	N	7.5	N	SSE	1.9	4.9	SW	11.3	SSW	SSW	SSW	2.2	4.0	E	6.8	W	W	1.2	2.9	SE	6.1	E	W		
15	3.3	5.2	SE	12.1	ESE	SE	2.4	6.5	S	10.2	S	SSE	4.0	7.9	SW	19.9	W	SW	SW	1.7	4.1	ESE	8.0	SE	WSW	1.0	2.4	ESE	6.6	ESE	W		
16	1.8	4.4	SE	8.4	SE	SE	1.5	4.3	S	7.6	S	SSW	1.1	4.0	ENE	6.9	SW	WSW	WSW	1.6	3.2	ENE	5.8	ESE	W	1.1	2.2	WSW	5.0	NE	WSW		
17	1.4	4.0	NNW	7.0	WSW	SSE	2.0	4.3	SSW	5.8	SSW	NNE	1.4	3.2	SW	5.4	WSW	ENE	ENE	1.7	4.5	E	6.6	E	W	0.9	3.0	E	6.3	E	WSW		
18	1.9	4.5	SW	10.5	NW	NNW	3.7	9.3	NNW	14.0	NNW	N	1.5	4.7	SSW	10.1	SSW	SSW	SSW	1.5	5.0	E	7.6	E	WNW	1.2	3.4	E	6.7	ESE	WNW		
19	1.6	4.8	SSE	8.6	SE	NNW	3.4	6.6	NNE	12.3	NE	N	1.4	2.7	WSW	5.4	WSW	SW	SW	1.8	4.9	E	7.0	ENE	E	1.2	3.2	E	7.0	E	WSW		
20	1.7	3.6	ESE	7.6	SE	SE	2.0	4.3	SSW	6.8	SSW	NNE	2.4	6.0	SW	13.4	SSW	SW	SW	1.2	3.0	W	4.9	W	W	0.8	1.9	W	4.1	W	W		
21	0.8	2.8	SSE	4.4	SE	SSE	1.2	4.5	NE	7.1	N	NNW	1.0	2.3	NE	4.5	E	NE	NE	1.2	2.6	W	3.8	W	W	0.7	1.5	WSW	3.3	W	WSW		
22	1.4	3.5	SW	6.9	SW	NW	1.9	4.3	NNE	7.6	N	SSE	1.2	3.2	ENE	6.1	E	NE	NE	1.2	4.1	E	6.7	ENE	E	0.7	2.7	ESE	6.0	E	ESE		
23	1.1	2.3	E	4.5	SE	SE	1.2	3.4	NE	6.1	NE	NNE	0.9	2.5	SW	4.4	SSW	SW	SW	0.8	2.2	E	3.8	NE	E	0.5	1.8	WSW	3.4	WSW	W		
24	2.4	5.2	NW	9.9	NW	NW	1.2	3.5	S	5.1	NE	NNE	1.2	3.0	NE	7.7	WNW	NE	NE	1.5	4.0	E	6.5	E	W	0.7	3.0	E	6.0	ESE	W		
25	2.0	4.2	NW	7.7	SE	NNW	2.2	5.9	N	9.3	N	SSE	1.4	3.2	ENE	6.1	ENE	ENE	ENE	2.0	4.7	E	7.0	E	W	1.3	3.1	ESE	6.9	ESE	WSW		
26	1.2	2.7	SSE	5.1	SE	SE	1.7	3.9	NNE	7.0	E	N	1.3	3.6	SW	6.5	SSW	SW	SW	1.5	3.1	WSW	4.9	WSW	W	0.9	1.9	WSW	4.8	WSW	W		
27	1.4	3.6	E	7.2	ESE	SE	1.0	3.3	S	6.4	SE	N	1.4	4.4	SSW	7.6	WSW	ENE	ENE	1.1	2.2	W	3.9	E	WSW	0.9	2.1	WSW	5.4	W	WSW		
28	1.6	4.1	SSE	8.4	SE	SE	1.5	3.6	SSE	5.0	SSE	N	1.1	2.5	E	4.9	ENE	NE	NE	1.3	3.5	E	5.4	E	WSW	0.8	2.3	ESE	4.6	ESE	WSW		
29	1.7	4.9	SE	10.3	SE	SE	1.7	5.3	ENE	9.5	NE	NE	1.0	3.8	WSW	8.8	WSW	ENE	ENE	1.1	4.2	ENE	7.4	ENE	ENE	0.6	1.8	ENE	4.8	NE	ENE		
30	1.8	5.0	NNW	8.3	NNW	NW	1.3	4.0	NE	5.5	NNE	S	1.1	3.2	ENE	6.6	SSW	ENE	ENE	1.4	3.8	E	5.9	E	E	0.8	2.3	E	5.1	W	WSW		
31																																	
月最大		8.3	NW	17.3	NNW			13.1	N	24.1	NNE			7.9	SW	19.9	W				7.4	NNE	15.8	NE			4.1	SW	11.6	ENE			
起日		3		3				9		9				15		15					9		9				3		9				
上旬平均	1.8					NW	3.1					NNE	1.4					NE	NE	1.9				W	1.1						W		
中旬平均	1.9					SE	2.6					N	1.9					SW	SW	1.7				W	1.2						W		
下旬平均	1.5					SE	1.5					NNE	1.2					ENE	ENE	1.3				W	0.8						WSW		
月平均	1.7					SE	2.4					NNE	1.5					SW	SW	1.6				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4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	0.9	2.5	N	6.1	NNE	N	1.3	4.6	ENE	9.1	NE	NNE	1.9	4.8	E	8.8	E	N	2.8	6.2	NW	10.1	NNW	WNW	2.3	6.1	ENE	8.9	ENE	WNW		
2	0.8	2.9	SSE	5.8	SE	SSE	0.9	3.4	SSW	7.1	E	SW	1.2	2.9	ESE	5.7	E	NNW	2.9	7.3	E	13.5	E	E	1.9	4.8	ESE	6.4	E	WNW		
3	1.1	3.5	SSW	10.6	SSE	SSE	1.7	4.9	NE	12.5	ESE	NE	2.0	6.1	WSW	13.2	SW	SW	5.1	12.5	WSW	21.5	WSW	W	3.0	8.5	SW	14.2	SW	SW		
4	0.9	2.8	SW	7.8	S	ESE	1.7	5.0	SW	8.6	ENE	SW	1.7	4.1	WNW	8.2	SW	ENE	2.9	5.5	W	10.1	W	WSW	2.9	6.4	SSW	10.5	SSW	ESE		
5	0.6	1.4	ESE	3.2	SE	SSE	1.2	4.0	SSW	5.5	SW	SW	0.7	2.2	E	3.7	E	ENE	2.9	4.5	E	7.7	E	E	1.2	3.5	ENE	5.3	ENE	ENE		
6	0.4	1.3	S	2.4	S	SSE	0.9	3.0	SSW	5.9	SSW	SSW	0.8	1.7	NNE	4.8	NNE	NNE	2.8	5.1	E	9.1	E	E	1.5	3.3	ENE	5.4	ENE	NNE		
7	0.5	1.9	N	3.5	SSE	SSE	0.8	3.6	SW	5.8	SSW	SW	1.1	2.5	ENE	5.1	NE	N	3.3	5.4	E	8.7	E	ENE	1.9	4.3	ENE	7.2	ENE	ENE		
8	0.3	0.9	SSE	1.7	SSE	S	0.5	2.5	SW	4.3	SSW	SSW	0.9	2.2	N	5.3	N	NNE	2.7	4.2	E	7.2	NE	ENE	1.3	3.4	N	4.8	NNE	NNW		
9	1.0	3.6	N	12.6	NNW	N	1.7	6.1	NNE	12.1	NNE	NE	2.0	5.0	E	10.4	ENE	NE	3.1	7.0	NNW	12.2	NW	NNW	4.2	9.0	ENE	13.8	ENE	NE		
10	1.1	3.6	SSE	6.8	S	SSE	1.9	6.1	SW	11.2	SW	SW	1.6	4.4	E	8.3	E	E	3.0	6.1	E	9.8	E	E	2.6	5.7	ESE	9.3	NNE	E		
11	0.5	1.5	SSE	3.9	E	NNE	0.7	3.1	SW	8.1	WNW	SW	1.6	3.7	ENE	8.1	ENE	ENE	3.0	6.8	E	11.9	E	E	2.9	5.3	ENE	8.7	E	ENE		
12	0.7	2.4	SSE	5.5	SSE	SE	1.1	3.8	S	7.4	SSW	SSW	1.2	4.2	E	6.8	ESE	WNW	3.0	5.6	ESE	9.3	ESE	E	2.2	5.2	ESE	7.8	E	NW		
13	0.6	2.2	SSE	5.5	S	S	1.1	4.3	SW	7.9	SSW	SW	1.1	3.5	E	5.6	ENE	NNW	2.3	4.8	ESE	9.3	ESE	E	1.7	4.5	ESE	6.5	ESE	WNW		
14	0.8	2.4	SE	5.6	SSE	SE	1.7	5.9	SW	10.9	SSW	SW	1.6	4.3	E	7.8	E	NNW	3.8	7.3	ESE	12.4	E	ESE	2.4	5.5	ESE	8.5	ESE	WNW		
15	0.5	2.4	S	7.6	SSE	SSW	1.5	4.3	W	9.9	S	WSW	1.2	3.9	SE	6.5	SE	SE	6.0	9.1	ESE	16.5	ESE	E	2.2	5.6	ESE	8.8	ESE	SE		
16	1.0	3.2	SSE	6.5	SE	SSE	0.8	2.9	SE	6.0	ESE	SSW	1.3	3.1	ENE	6.5	E	ENE	2.0	4.9	WNW	7.4	W	WSW	2.0	4.8	E	7.1	E	E		
17	0.9	2.7	SSE	5.7	S	SSE	1.2	4.1	S	7.1	S	N	1.2	3.9	E	6.5	SE	ESE	1.9	4.7	W	7.4	WNW	W	2.0	5.6	ESE	7.7	E	ESE		
18	0.8	2.3	ESE	5.1	SSE	N	1.1	4.8	SW	9.0	SW	SSW	1.2	3.5	E	6.3	E	NNW	2.5	6.9	NW	10.3	NW	WNW	2.0	4.7	ESE	7.0	ESE	WNW		
19	0.9	2.9	SSE	6.0	S	SSE	1.3	5.7	SW	8.8	SSW	SW	1.4	3.5	ESE	5.9	ESE	NW	1.5	4.1	ESE	6.9	E	ESE	2.0	5.3	ESE	7.7	ESE	W		
20	0.5	1.3	NW	4.4	NNW	SSE	0.7	2.2	NNE	4.0	S	NNE	0.8	2.0	WNW	3.5	WNW	N	1.4	3.0	ENE	6.1	SE	SSE	1.0	2.4	NW	3.9	NW	NW		
21	0.4	1.3	SSE	2.7	S	SE	0.6	2.0	NNW	6.9	ENE	SSW	0.9	2.4	SSE	4.2	S	SSW	1.4	4.0	WNW	5.9	W	WNW	1.2	4.0	SSW	6.2	SSW	SW		
22	0.7	2.5	SSE	5.5	E	SSE	0.8	3.4	NE	5.9	NE	NNE	1.1	2.9	SE	4.9	SSE	SE	2.2	5.1	W	9.4	W	WSW	1.9	4.9	ESE	6.6	ESE	SE		
23	0.5	1.4	S	3.0	SSE	SSE	0.7	2.6	SSW	4.3	S	SW	0.9	2.4	NNE	7.0	NNE	NE	1.8	4.2	E	7.0	ENE	E	1.5	4.2	NE	7.2	NE	NE		
24	0.8	2.7	ESE	6.2	SSE	SSE	1.3	4.1	SW	7.7	NE	NE	1.2	3.6	E	6.7	E	ENE	2.9	5.7	WSW	8.9	WSW	WSW	1.9	5.0	ESE	7.1	ENE	ESE		
25	0.9	2.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.4	4.8	SW	8.3	SW	SW	1.5	3.7	SE	6.1	E	SSE	1.8	5.2	W	7.3	W	WNW	2.1	5.1	ESE	8.2	E	WNW		
26	0.5	1.2	SSE	2.5	SSE	NNE	0.6	1.9	NNE	4.8	W	N	0.9	2.1	ENE	3.9	NE	NNW	2.2	5.1	ENE	9.3	E	E	1.5	4.2	N	6.0	N	WNW		
27	0.5	1.2	SSE	2.4	SSE	SSE	1.2	4.6	SSW	7.3	SW	SW	1.0	2.2	NNE	5.3	NNE	NNE	3.2	5.8	E	10.0	ESE	E	1.9	4.1	NE	7.8	NNE	NE		
28	0.7	2.0	SSE	4.9	SSE	ESE	1.5	5.6	SW	8.9	SW	SW	1.0	3.0	E	5.6	SE	E	2.6	4.8	E	7.8	E	E	1.7	4.3	ESE	6.4	ESE	ESE		
29	0.4	1.2	SE	2.2	ESE	SSE	0.6	2.9	SW	4.9	SSW	SW	0.8	2.3	SSE	4.5	SE	ENE	2.5	5.0	E	9.5	E	E	1.3	3.1	E	5.0	S	E		
30	0.7	2.0	SSE	4.9	ESE	SSE	1.4	4.4	NE	8.9	NE	NE	1.4	3.5	E	6.4	E	ENE	2.9	4.9	SW	7.9	W	WSW	2.1	5.2	ESE	7.4	ESE	ESE		
31																																
月最大		3.6	SSE	12.6	NNW			6.1	SW	12.5	ESE			6.1	WSW	13.2	SW			12.5	WSW	21.5	WSW			9.0	ENE	14.2	SW			
起日		10		9				10		3				3		3				3		3				9		3				
上旬平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.4				N	3.2					E	2.3						WNW		
中旬平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.3				NNW	2.7					E	2.0						WNW		
下旬平均	0.6					SSE	1.0					SW	1.1				ENE	2.4					E	1.7						ESE		
月平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.2				NNW	2.7					E	2.0						WNW		
10m/s以上日数		0						0						0							1					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4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	2.5	5.9	NW	13.9	NNW	WNW	3.7	7.2	E	10.5	W	WNW	2.8	6.1	WSW	12.1	W	W	5.0	10.2	SSE	12.9	WNW	W	2.5	6.2	W	10.6	WNW	WNW	
2	2.6	6.0	E	8.6	ESE	SE	2.7	5.1	E	7.9	SE	WNW	2.1	4.6	SE	7.7	SSE	WSW	2.9	5.1	ESE	6.7	ESE	WNW	1.6	4.3	ESE	7.1	SSE	E	
3	3.2	7.2	WSW	18.7	W	WSW	4.2	12.3	WSW	20.7	WSW	WSW	4.6	12.3	WSW	22.7	SW	WSW	4.9	14.1	WSW	19.5	WSW	WSW	4.2	10.2	WSW	17.8	WSW	SW	
4	2.4	4.5	W	8.3	WNW	NW	3.4	7.6	W	10.7	WNW	WSW	2.6	5.7	WSW	11.0	W	WSW	4.9	11.8	WSW	15.4	WSW	W	2.6	6.4	WSW	10.1	W	WSW	
5	2.2	3.7	SE	6.5	SE	SSE	1.5	3.2	E	5.2	ENE	NE	1.3	3.8	E	6.3	E	E	3.2	7.2	NNE	8.7	NE	NW	2.6	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE	
6	2.0	4.0	SSW	6.0	S	S	2.0	4.8	ENE	8.0	ENE	NNE	1.9	3.9	NNE	6.8	E	NE	4.2	7.7	NE	9.8	NE	N	3.2	4.3	N	8.0	N	N	
7	2.3	4.3	S	7.3	S	SSE	2.5	5.1	NE	7.3	ENE	NE	1.7	4.4	NE	6.3	NE	NE	4.4	6.9	NNE	9.8	NNE	NNE	3.5	5.7	NNE	9.3	NNE	N	
8	1.6	3.4	S	5.8	SSE	ESE	1.0	2.0	WNW	4.0	NNW	WNW	1.0	2.0	ESE	3.2	E	SSE	2.0	4.9	N	6.7	N	NW	2.7	4.7	NNE	7.4	NNE	N	
9	3.0	5.8	WNW	10.8	WNW	NW	4.3	10.0	NE	14.4	NE	NE	2.7	7.5	NNE	12.1	NNE	E	8.5	14.2	NNE	17.0	NNE	NE	2.7	5.1	NE	9.3	E	NE	
10	2.8	6.4	SE	9.8	SE	SSE	3.2	6.5	ENE	10.3	NE	E	2.4	5.9	E	9.0	ESE	E	4.7	11.7	NNE	15.9	NNE	ENE	3.0	6.2	NNE	10.0	NNE	NNE	
11	2.7	5.8	SE	10.0	SE	SSE	4.1	7.2	ENE	11.5	ENE	ENE	2.2	6.2	NE	9.8	NE	ENE	7.2	11.0	NE	13.4	ENE	ENE	3.3	6.3	NNE	9.9	NNE	NNE	
12	2.5	5.4	SE	9.1	SE	SSE	2.4	5.4	ENE	8.9	ENE	ESE	1.8	4.9	NE	8.0	E	E	3.7	7.2	ENE	8.7	N	NE	3.1	5.7	NNE	9.2	NNE	NNE	
13	2.0	5.3	SE	8.7	SSE	SSE	2.1	4.8	ESE	6.8	E	WNW	1.8	4.5	E	7.1	ESE	W	2.3	4.2	W	6.7	NNW	W	1.6	4.8	NE	8.0	NNE	NE	
14	3.2	6.9	SE	10.9	SE	SSE	3.6	6.7	ENE	9.8	E	ENE	2.1	5.3	NE	8.6	E	ENE	4.4	6.6	NE	10.3	N	NE	2.8	6.0	E	10.4	E	NE	
15	4.5	7.8	SSE	13.5	ESE	SE	3.6	6.5	ESE	11.1	ESE	ESE	3.0	6.2	ESE	10.3	ESE	NE	5.3	8.3	SE	10.3	ESE	ESE	2.2	4.7	NNW	9.7	E	E	
16	1.4	3.7	SE	5.3	SE	S	2.5	5.5	ENE	7.7	ENE	ENE	2.1	4.8	ENE	7.9	E	E	3.2	6.4	NNE	8.7	NE	NE	2.0	4.2	SSW	6.3	SSW	SW	
17	2.0	3.8	N	6.1	WNW	S	2.3	5.5	ESE	7.3	ESE	E	1.9	4.6	NNE	7.2	E	NE	2.8	4.9	ESE	6.2	ESE	ESE	1.8	4.3	SSW	7.6	SSW	SSW	
18	2.3	5.0	WNW	10.5	NNW	NW	2.4	5.3	ESE	7.8	SE	WNW	1.8	4.0	E	8.3	E	E	3.3	7.0	SSE	8.7	SSE	NNW	2.4	5.9	N	11.1	NNW	NE	
19	2.2	5.2	WNW	8.1	WNW	NW	2.8)	5.2)	ESE)	8.0)	ESE)	WNW	2.4	5.0	NE	7.2	NE	W	3.2	5.9	SE	8.2	SE	WNW	1.7	4.9	SSW	7.6	SW	SW	
20	1.9	5.6	SE	8.8	SE	E	1.7	3.9	WNW	5.1	WNW	WNW	1.7	4.1	NE	5.1	NE	NE	2.1	3.9	SSE	5.1	SW	W	1.7	4.0	S	7.2	SSW	NE	
21	1.4	3.8	WNW	8.3	WNW	NW	1.5	4.6	NE	6.3	ENE	WNW	1.5	4.8	WSW	10.5	WSW	WSW	2.3	6.6	SSE	9.3	SSE	WNW	1.8	5.7	SSW	9.7	SSW	SSW	
22	2.3	4.2	NW	8.2	WNW	WNW	2.0	5.5	ESE	8.2	ESE	WNW	2.1	4.2	WSW	7.8	WSW	WSW	3.6	7.3	SE	9.3	WSW	SE	2.2	4.5	SW	7.4	SW	SW	
23	1.5	3.4	SSE	5.6	SSW	SSE	1.5	4.6	NNE	7.4	NNE	ESE	1.2	3.5	NE	6.2	NNE	NE	2.3	7.2	NNE	9.3	N	SE	1.6	4.6	NNE	7.6	NNE	N	
24	2.5	6.5	WNW	11.9	W	NW	2.4	6.4	ENE	8.9	WSW	ENE	2.2	5.1	WSW	8.8	SW	WSW	3.6	9.1	WSW	12.3	WSW	NE	2.9	6.5	WSW	10.6	W	W	
25	2.1	4.4	W	7.4	WNW	S	3.3	5.7	ESE	8.8	ESE	WNW	2.3	4.6	NNE	7.4	WSW	W	4.8	8.7	SSE	10.3	SSE	W	1.7	4.3	SSW	7.2	SSW	SW	
26	1.4	3.8	S	6.3	SSE	S	1.8	3.6	ENE	5.3	ENE	WNW	1.3	3.4	NE	4.5	NE	W	2.9	5.5	NE	8.7	NNE	W	1.5	3.8	N	6.5	N	NNE	
27	2.3	4.5	S	6.9	SSE	S	2.0	4.9	WNW	7.4	WNW	NNE	1.3	3.0	NE	5.1	NE	ENE	4.1	7.2	N	9.3	NNE	NNE	3.2	6.3	NNE	10.8	N	NNE	
28	2.1	4.3	SSE	6.7	SE	SSE	2.1	4.4	E	6.3	ESE	E	1.9	4.8	E	7.1	E	NE	2.2	4.1	ESE	5.7	NE	E	1.7	3.8	N	6.7	S	N	
29	1.9	4.3	SE	6.4	SE	SE	1.7	3.9	E	6.7	SSE	E	1.6	3.7	NNE	5.3	ENE	NE	2.3	6.3	SSE	7.7	SSE	NNE	1.7	3.8	SW	7.0	SSW	SSW	
30	2.7	5.9	W	10.7	WNW	NW	3.4	6.2	WSW	10.2	WSW	WSW	3.2	6.4	WSW	11.2	WSW	WSW	4.3	10.5	WSW	13.9	W	NE	2.9	5.5	WSW	8.7	WSW	SW	
31																															
月最大		7.8	SSE	18.7	W			12.3	WSW	20.7	WSW			12.3	WSW	22.7	SW			14.2	NNE	19.5	WSW			10.2	WSW	17.8	WSW		
起日		15		3				3		3				3		3				9		3				3		3			
上旬平均	2.5					SSE	2.9					NE	2.3				NE	4.5					NNE	2.9						NNE	
中旬平均	2.5					SSE	2.8					WNW	2.1				NE	3.8					NE	2.3						NNE	
下旬平均	2.0					NW	2.2					WNW	1.9				NE	3.2					NNE	2.1						SW	
月平均	2.3					SSE	2.6					WNW	2.1				NE	3.8					W	2.4						NNE	
10m/s以上日数		0					2						1							7					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						

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4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	3.7	8.7	WNW	12.2	WNW	WNW	3.1	6.3	WSW	10.3	WSW	W
2	3.0	5.3	WNW	9.6	SSW	WNW	2.5	4.8	ESE	7.7	ESE	NE
3	4.1	9.4	WSW	20.6	W	WSW	6.0	13.5	WSW	22.2	WSW	WSW
4	2.8	5.4	W	8.3	W	W	3.2	9.2	WSW	13.7	W	WSW
5	1.4	3.2	NW	6.1	NNW	NW	3.1	6.7	NE	10.2	NE	NE
6	2.2	5.1	ENE	8.0	ENE	ENE	2.8	5.5	NE	9.4	NE	NE
7	2.1	4.5	ENE	7.8	NE	NE	4.0	7.4	NE	12.1	NE	NE
8	1.5	3.6	WNW	5.7	NE	WNW	2.4	5.3	NE	7.9	NE	NE
9	2.5	6.5	ENE	10.8	NNE	NNE	3.0	6.6	ENE	11.3	ENE	NE
10	3.1	6.0	ENE	10.5	E	WNW	4.0	7.1	ENE	10.5	E	NE
11	4.9	7.8	E	11.6	ENE	ENE	4.4	9.4	NE	13.6	NE	NE
12	2.8	5.5	ENE	9.3	NE	NE	3.7	8.0	ENE	11.4	ENE	NE
13	2.9	4.6	E	6.7	ENE	W	2.2	4.8	ENE	7.1	ENE	NE
14	3.4	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE	4.2	7.8	ENE	12.0	ENE	ENE
15	4.4	7.0	ESE	10.5	ESE	E	4.3	6.6	ENE	11.5	NE	ENE
16	2.3	5.1	E	6.9	ENE	E	1.8	4.3	NNE	6.8	NE	NE
17	2.3	5.4	E	7.7	E	WNW	1.6	4.0	SSW	6.4	SW	SSW
18	2.8	5.6	E	9.1	NNE	NW	2.3	5.5	ENE	9.9	NE	NE
19	3.3	5.4	W	7.2	WNW	W	2.0	3.6	WSW	5.8	SSW	NE
20	2.9	6.6	WNW	9.7	WNW	WNW	2.1	4.3	SW	8.2	SSW	NE
21	1.9	4.9	WSW	7.3	W	W	1.9	5.9	WSW	9.2	W	WSW
22	1.7	3.7	ENE	5.7	ENE	WSW	2.6	5.3	W	8.5	W	W
23	1.6	4.0	WNW	5.7	NW	WNW	1.9	5.3	NE	7.5	NNE	NE
24	2.7	7.3	WNW	11.1	W	WNW	2.9	7.0	WSW	11.7	WNW	WNW
25	2.9	5.1	WNW	6.7	WNW	WNW	2.4	5.4	W	9.8	WNW	SW
26	2.2	4.6	WNW	6.5	WNW	WNW	2.2	4.9	NE	7.3	NE	NE
27	2.1	4.7	WNW	6.5	NW	WNW	3.6	6.9	NE	10.1	NE	NE
28	2.5	4.8	E	7.0	ENE	E	2.3	4.9	NE	6.7	NE	NE
29	1.7	4.8	E	7.3	ESE	WNW	1.5	3.8	S	6.7	S	NE
30	3.1	6.7	W	10.3	WNW	W	4.3	7.7	WSW	11.9	WSW	WSW
31												
月最大		9.4	WSW	20.6	W			13.5	WSW	22.2	WSW	
起日		3		3				3		3		
上旬平均	2.6					WNW	3.4					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.9					NE
下旬平均	2.2					WNW	2.6					NE
月平均	2.7					WNW	2.9					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4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	11.0	11.5	9.0	11.6	11.8	9.9	10.2	11.8	11.7	11.6	11.1	11.5	11.8	11.3	10.6	11.6
2	0.3	0.6	0.4	1.6	2.6	2.6	3.2	3.2	2.9	2.9	3.1	3.1	1.8	2.8	2.7	2.3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.2	0.7	0.0
4	0.4	2.4	0.5	2.4	0.0	1.5	0.7	0.7	0.0	1.2	1.8	3.3	0.0	0.5	0.8	0.0
5	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	0.1	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.4	7.5	8.0	8.4	9.5	8.9	10.1	9.2	10.3	9.1	10.2	8.7	8.2	8.5	7.7	6.5
10	10.8	9.7	9.7	11.5	10.6	10.9	10.5	10.4	10.1	10.7	10.0	11.6	11.9	12.0	9.8	11.0
11	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	0.1	0.4	0.3
12	5.5	6.1	5.3	5.3	4.2	3.0	2.9	2.7	0.8	1.4	0.9	1.7	1.4	0.8	1.4	0.6
13	5.6	4.4	4.4	4.1	3.9	4.6	4.3	5.0	6.5	5.2	6.0	5.0	5.8	3.7	3.6	0.9
14	7.8	6.0	8.9	7.5	9.3	4.8	3.9	7.7	6.5	5.0	3.6	4.9	0.1	4.4	5.1	1.6
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	0.2	0.0
16	8.9	0.0	8.9	0.1	0.1	6.9	10.8	2.7	8.1	3.3	8.0	3.2	5.3	4.3	5.4	5.5
17	5.5	7.0	5.4	4.1	6.7	6.3	7.0	6.1	6.8	5.1	6.5	4.5	6.1	4.4	4.2	7.0
18	7.1	6.8	7.7	4.6	7.4	7.3	7.0	6.9	8.6	7.2	7.5	6.3	7.2	6.8	5.7	7.1
19	10.4	10.3	10.2	9.8	10.3	10.5	9.5	10.5	10.8	10.8	10.5	10.3	10.5	11.5	10.4	11.4
20	0.3	1.4	0.4	1.2	0.7	0.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	1.2	0.0
22	1.9	0.5	1.4	1.8	0.1	2.2	1.8	0.0	1.3	0.6	1.6	1.9	1.1	0.5	0.9	0.1
23	0.0	0.0	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
24	3.2	0.2	2.2	1.8	0.0	4.9	4.6	2.1	4.2	3.7	4.2	5.0	5.2	7.1	7.1	5.2
25	12.4	12.2	12.2	12.6	11.9	12.0	11.4	11.5	11.5	11.7	11.7	11.6	12.1	12.2	11.0	12.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.5
28	3.5	0.2	3.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.1	2.3	1.3	2.2	2.6	1.9	3.7	6.7	2.5
29	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	1.1	0.5	1.2
30	1.0	1.4	0.8	2.0	0.3	3.3	4.3	3.3	0.3	7.1	3.0	7.3	10.1	3.9	9.7	5.0
31																
旬合計 上旬	30.9	31.7	27.6	35.5	34.5	33.8	34.7	35.4	35.4	35.5	36.2	39.9	33.7	35.4	32.3	31.4
旬合計 中旬	51.1	42.0	51.2	36.7	42.6	43.8	45.7	41.9	48.6	38.3	43.3	36.6	36.9	36.6	37.0	34.7
旬合計 下旬	22.0	14.5	20.2	18.2	12.3	22.8	23.3	18.2	19.6	24.5	22.7	28.9	30.6	29.9	37.1	27.8
月合計	104.0	88.2	99.0	90.4	89.4	100.4	103.7	95.5	103.6	98.3	102.2	105.4	101.2	101.9	106.4	93.9
0.1時間未満日数	12	13	11	13	15	12	12	10	12	11	12	9	12	6	7	10

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4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	3	62	0	3	19	3	32	3	0	9	0	0	0	19	7	0	0	0	7	22	1	16	0	0	6	21	0	69	0	302	13	17 / 30
	大崩	0	3	66	1	4	18	1	33	3	0	12	0	0	0	18	4	1	0	0	7	25	1	18	0	0	7	24	0	54	0	300	14	19 / 30
沖田ダム	0	1	56	0	2	18	1	22	5	0	10	0	0	0	20	10	0	2	0	4	26	17	15	1	0	6	23	0	73	0	312	16	19 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	0	54	0	4	13	4	15	10	0	4	0	0	0	9	1	1	3	0	7	29	0	13	1	0	4	26	0	40	3	241	11	19 / 30
	上古園	0	1	64	1	2	14	5	15	13	0	1	0	0	0	8	2	0	2	0	5	25	0	13	1	0	4	17	0	41	0	234	24	19 / 30
松尾	ダム地点	0	1	62	0	5	11	2	11	9	0	2	1	0	0	20	5	0	4	0	7	41	0	11	1	0	1	19	0	33	0	246	13	19 / 30
	吾味	0	1	55	0	4	14	4	17	10	0	7	0	0	0	5	2	0	3	0	6	32	1	10	1	0	6	27	0	53	2	260	25	20 / 30
長谷ダム	0	1	28	0	8	15	5	21	11	0	4	0	1	0	28	7	0	5	0	10	28	2	20	0	0	3	31	0	48	1	277	15	20 / 30	
立花ダム	ダム地点	0	1	31	0	9	20	8	29	10	0	10	0	1	0	35	7	0	6	0	13	37	3	20	1	0	7	33	0	56	1	338	10	21 / 30
	河の口	0	2	34	1	10	20	7	25	10	0	12	1	1	0	29	6	0	4	0	15	41	2	22	1	0	6	29	0	45	0	323	12	22 / 30
瓜田ダム	0	2	39	0	7	21	6	17	19	0	9	0	1	0	27	3	0	10	0	18	25	5	16	0	0	2	48	0	18	0	293	24	19 / 30	
綾北ダム	ダム地点	0	1	24	0	7	10	1	13	11	0	6	0	1	0	19	1	0	5	0	20	45	2	10	1	0	2	28	0	43	0	250	15	20 / 30
	槻木	0	1	71	3	5	13	0	10	16	0	0	0	2	0	6	0	0	4	0	11	55	1	8	2	0	7	24	0	42	1	282	17	19 / 30
田代八重ダム	0	2	33	0	7	10	1	11	10	0	5	1	1	0	24	1	0	3	0	15	48	0	10	1	0	3	23	0	35	0	244	13	20 / 30	
綾南ダム	ダム地点	0	1	17	0	6	11	1	14	11	0	3	0	1	0	28	1	0	6	0	23	49	2	13	1	0	3	31	0	63	1	286	22	21 / 30
	須木	0	1	19	0	6	9	0	13	9	0	2	0	1	0	21	0	0	5	0	19	45	1	8	1	0	3	27	0	56	1	247	19	19 / 30
	堂屋敷	0	1	94	1	7	12	0	13	14	0	2	0	1	0	13	0	0	4	0	9	57	1	8	2	0	4	20	0	32	1	296	23	20 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	1	37	0	5	13	1	9	14	0	2	0	1	0	17	1	0	8	0	14	29	3	12	1	0	2	46	0	31	0	247	16	20 / 30
	木浦木	0	2	44	2	9	14	1	15	12	0	2	0	1	0	18	1	0	4	0	19	45	2	10	2	0	4	21	0	42	1	271	11	22 / 30
	猫坂	1	0	16	0	7	10	0	14	10	0	2	0	1	0	9	1	0	5	0	17	45	2	8	1	0	4	27	1	29	0	210	16	20 / 30
	巢ノ浦	0	1	25	1	7	15	6	23	11	0	6	0	0	0	11	2	0	5	0	19	27	1	7	3	0	3	17	0	28	1	219	12	21 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	1	0	0	0	21	0	0	7	0	13	34	2	9	0	0	4	45	0	16	0	188	15	12 / 30
広渡ダム	1	2	31	0	9	19	2	16	14	0	16	0	1	0	24	1	1	14	0	19	28	11	38	0	0	2	10	0	41	0	300	10	21 / 30	
日南ダム	ダム地点	0	1	54	0	8	13	0	19	16	0	11	0	0	0	26	2	1	15	0	23	31	11	53	1	0	0	14	0	50	0	349	17	18 / 30
	白木俣	0	2	43	1	7	12	0	17	15	0	7	0	0	0	19	1	1	13	0	23	39	9	55	0	0	1	10	0	42	0	317	18	19 / 30