

宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)2月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

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

地域気象観測気象月報

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

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

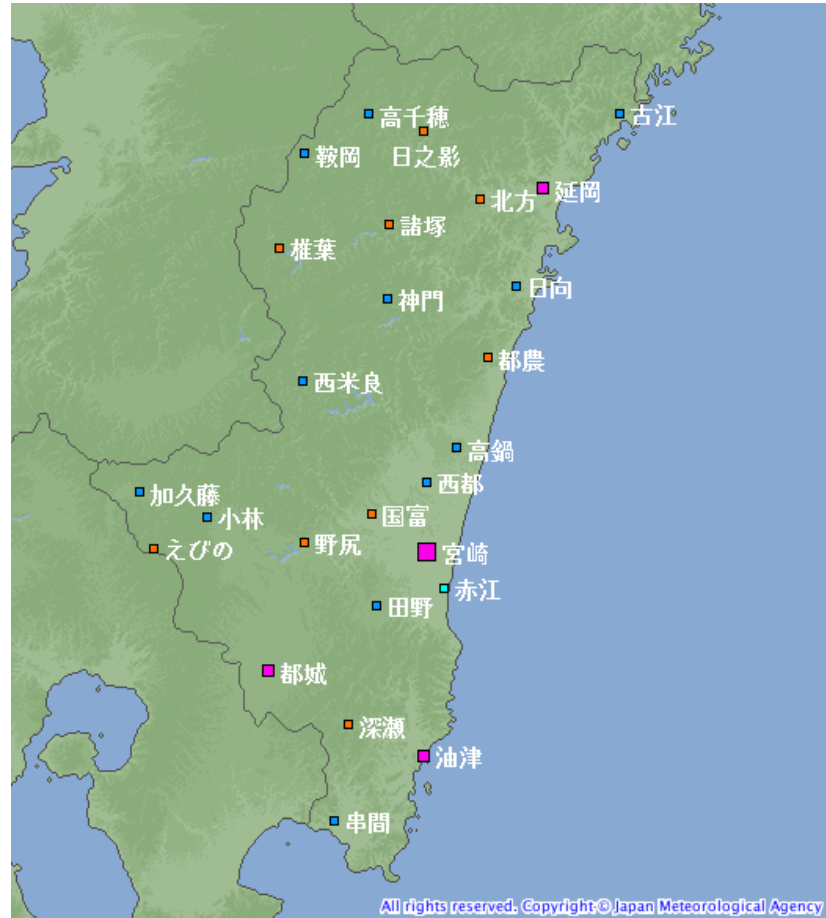
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

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

気象観測所配置図



観測所の種類

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

観測種目

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

2月の気象概況

期間の前半は高気圧と気圧の谷や低気圧の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化したが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各地の月平均気温は平年差 +0.3 ~ +1.6、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は 114.5 ミリ ~ 190.0 ミリ (平年比 90% ~ 215%) でえびの、小林で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月間日照時間は平年比 81% ~ 101% で古江、日向は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。

【上旬】

高気圧と気圧の谷や低気圧の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。10日は低気圧や前線に向かって吹き込む南よりの風が強まり、気温も高くなった所が多く、九州南部・奄美地方で「春一番」を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.8 ~ +3.0、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 59.5 ミリ ~ 105.5 ミリ (平年比 139% ~ 615%)、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 55% ~ 95% で鞍岡は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり多く、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
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
2日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
5日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
6日 前線や低気圧の影響を受けた。	曇後時々雨
7日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨
8日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
9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
10日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

【中旬】

期間の初めと終わりは前線や低気圧の影響等を受けて曇りや雨となったが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日が続いた。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.5 ~ +2.5、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 33.5 ミリ ~ 83.5 ミリ (平年比 82% ~ 160%)、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 81% ~ 102% で油津と古江は平年より少なく、その他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量、日照時間共に平年並だった。

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。	曇一時晴
12日 前線や低気圧の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
13日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
19日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴
20日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃は気圧の谷や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨となった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 2.1 ~ - 1.2 、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 14.0 ミリ ~ 29.0 ミリ (平年比 35% ~ 77%) 小林は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 102% ~ 140%、串間は平年よりかなり多く、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、日照時間は平年より多かった。

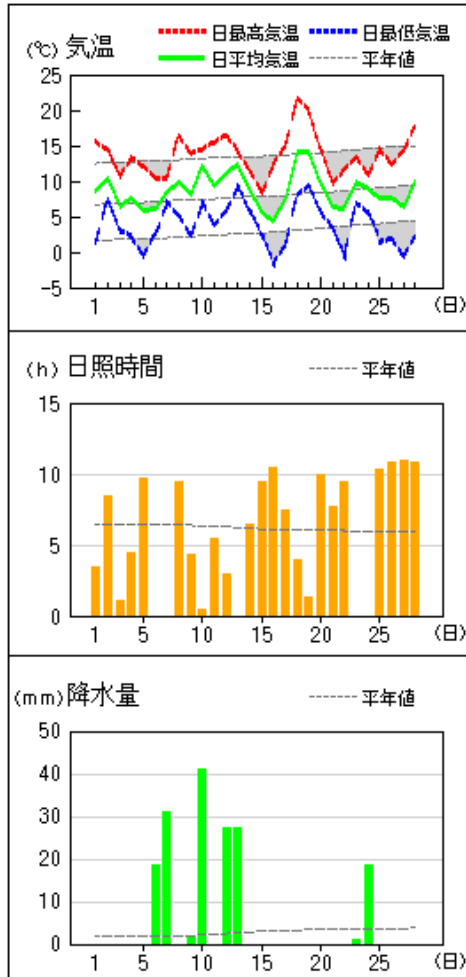
日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
22日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨
25日 高気圧に覆われた。	晴一時霧
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴

2月の宮崎市の気象

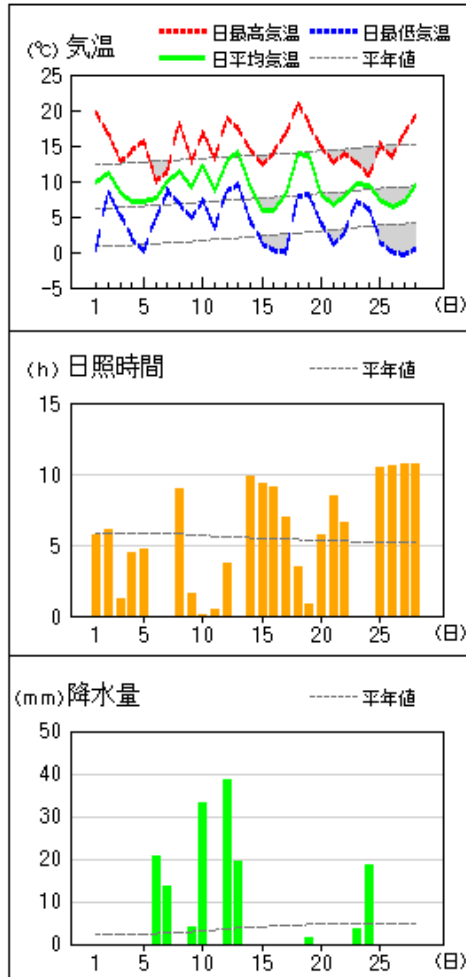
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	10.3	7.9	2.4	かなり高い	105.5	18.9	558	かなり多い	35.2	64.3	55	かなり少ない
中旬	11.0	8.9	2.1	高い	44.0	42.4	104	平年並	54.7	60.2	91	平年並
下旬	8.6	10.2	-1.6	低い	24.0	34.5	70	平年並	58.7	46.3	127	多い
月	10.1	8.9	1.2	高い	173.5	95.8	181	かなり多い	148.6	170.8	87	少ない

地上気象 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

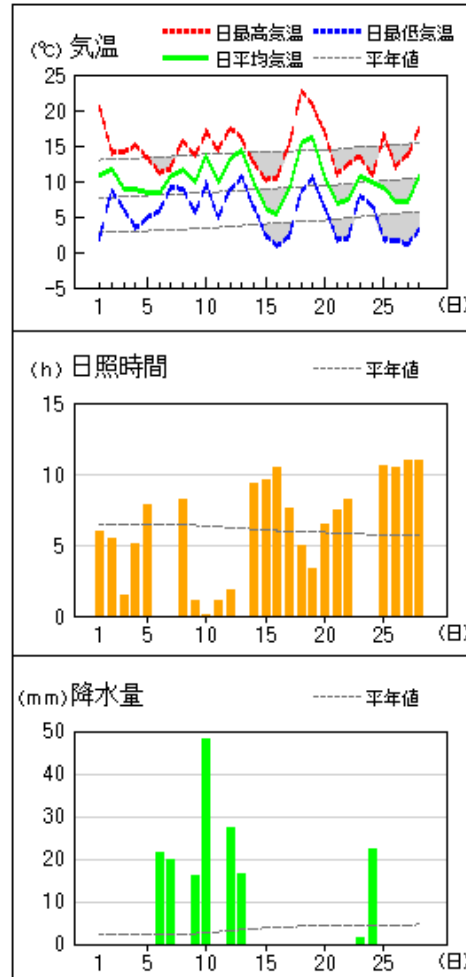
延岡



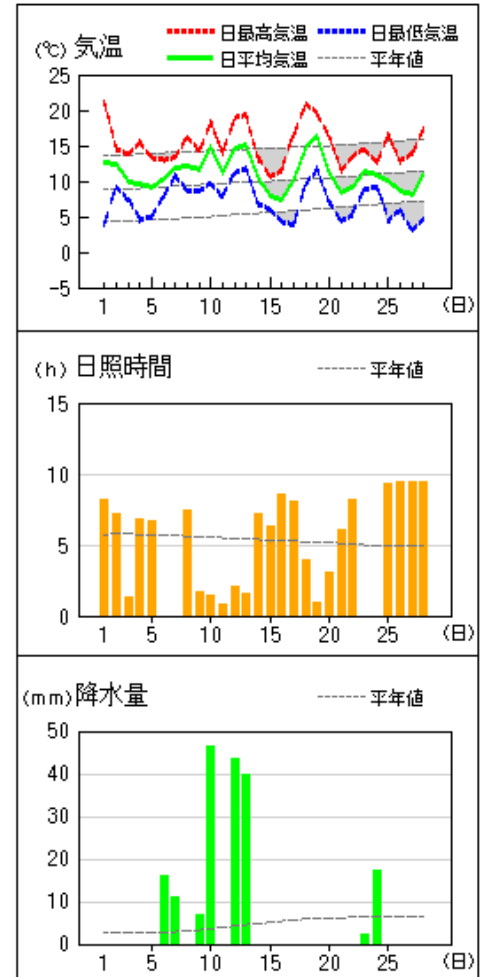
都城



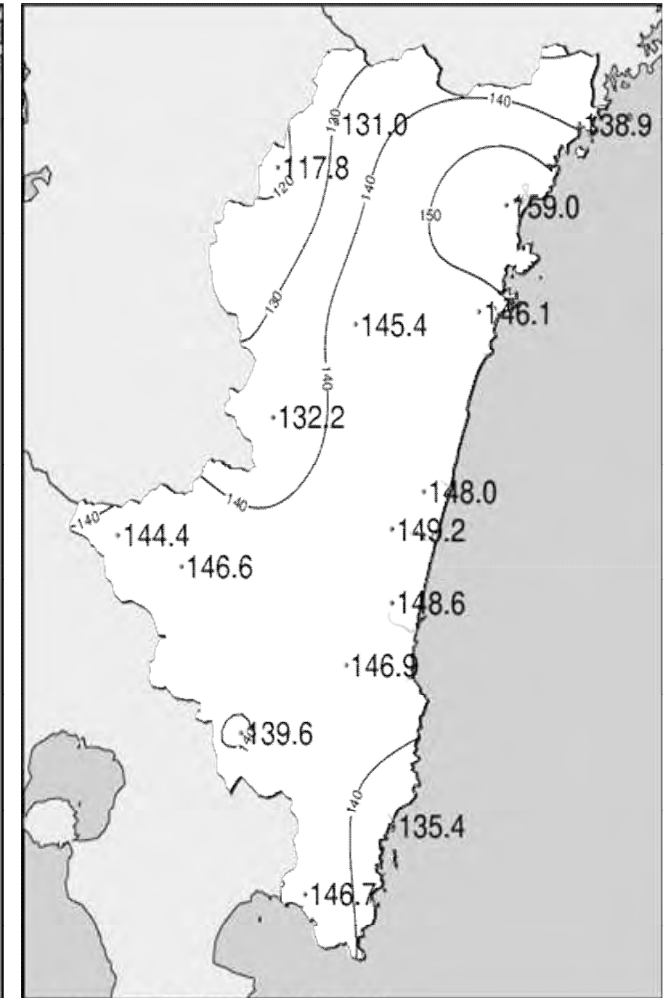
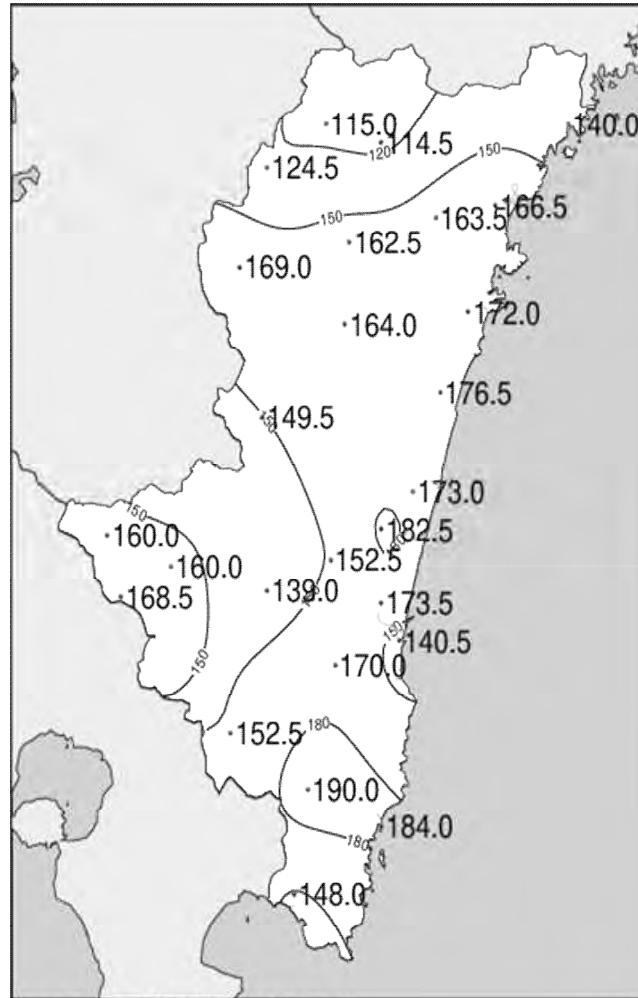
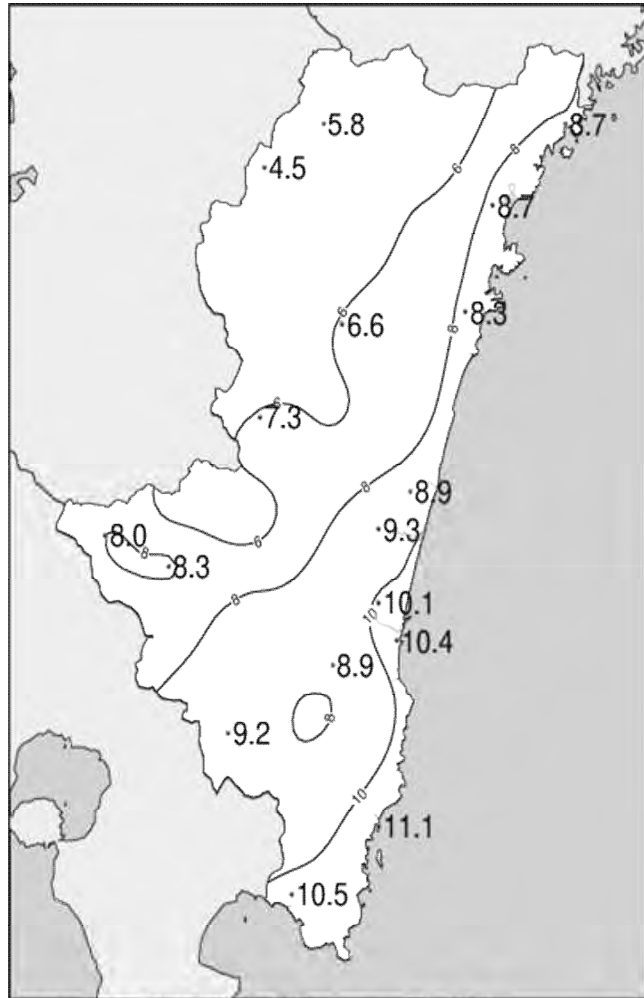
宮崎



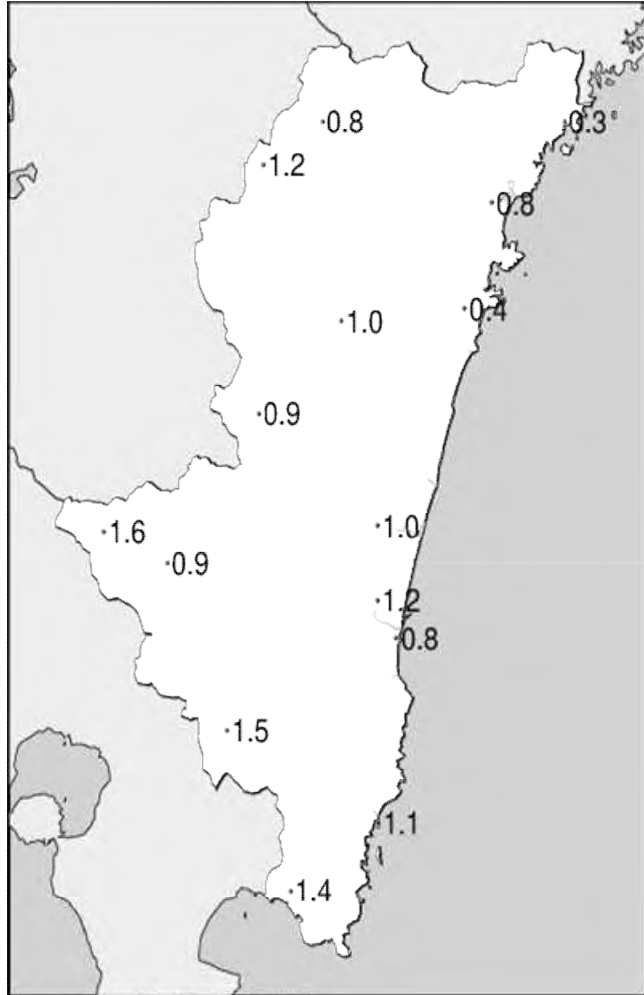
油津



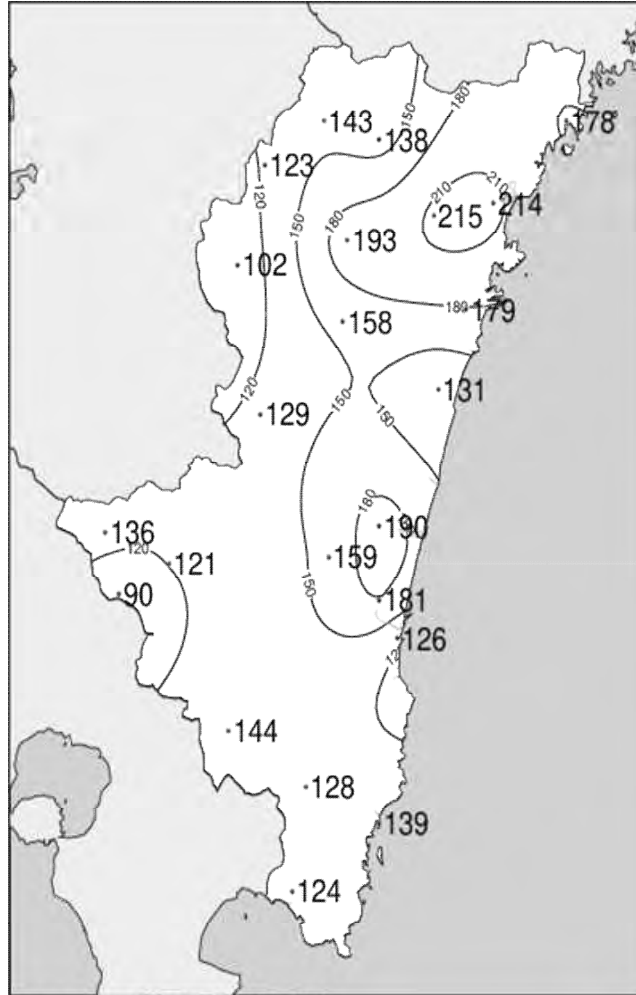
令和5年(2023年)2月 気象分布図(観測値)



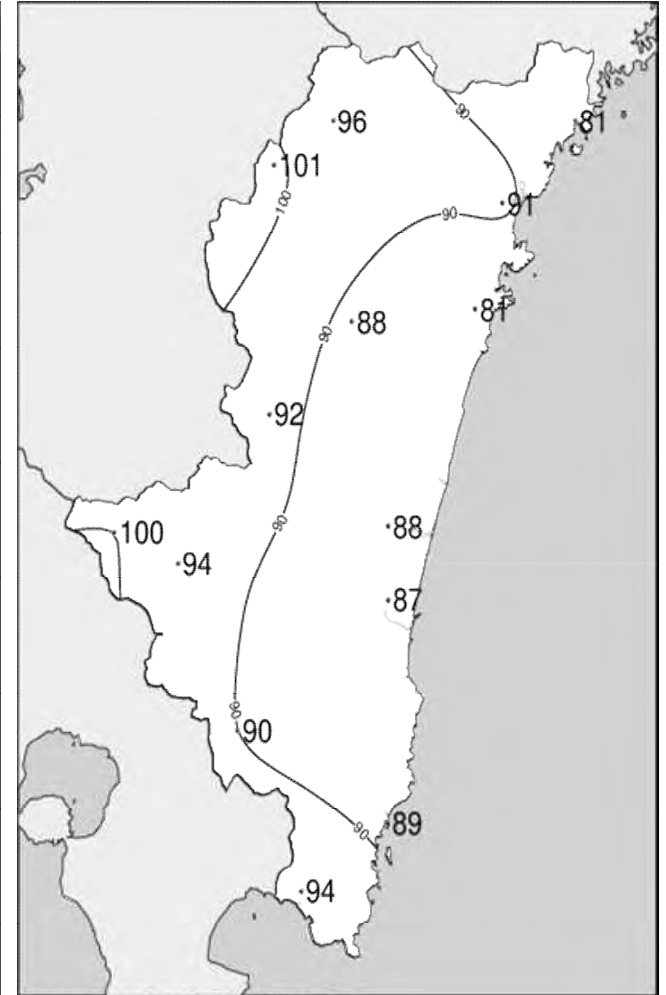
令和5年(2023年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年2月気温平年差(°C)



2023年2月降水量平年比(%)



2023年2月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種の最盛期はほぼ平年並みの中旬となった。一部で、浸種時の低温に伴う、発芽不良や苗立枯病の発生が確認されているものの、苗の生育は概ね良好であった。

2 ムギ

播種が遅れたほ場では、冬期の低温により、生育の遅れがみられ、一部のほ場では湿害もみられるが、全体的な生育は概ね順調である。播種が早かったほ場では幼穂形成期に入っている。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であり、気温の上昇により出荷量はやや増加した。また、曇雨天と晴天が繰り返すことにより草勢の低下が見受けられた。

病害虫では、きゅうり黄化えそ病（MYSV）、べと病、うどんこ病、菌核病の発生があり、アザミウマ類やコナジラミ類、アブラムシ類の発生があった。

ピーマン

促成栽培の生育は順調であったが、曇天の影響で果実肥大も緩やかであり、出荷量がやや減少したが、その後に回復傾向となった。

病害虫では、斑点病、うどんこ病の発生があり、コナジラミ類、ヒラズハナアザミウマ、ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類、ハダニ類の発生があった。

トマト類

促成栽培の生育は順調であったが、寒暖差により着色の進みが鈍く、着荷負担が増加したため、草勢がやや低下した。

病害虫では、葉かび病、灰色かび病、軟腐病、斑点病の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

いちご

促成栽培の生育は順調であったが、一部のほ場では低温時期の加温や電照不足による生育遅延・先絞り果の発生があり、出荷量はやや減少した。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病の発生があり、ハダニ類、ヒラズハナアザミウマ、アブラムシ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

育苗中で、生育は概ね順調。超早植栽培の植付けが2月上旬から開始した。
病害虫では一部でサツマイモ基腐病、茎根腐細菌病及びコナジラミの発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫中であり、1月下旬の低温により肥大が鈍かった。排水の悪いほ場では停滞水による腐敗が散見された。内陸地帯のトンネル栽培及び不織布栽培は概ね生育順調であった。9月播種分は収穫期であったが、台風で茎葉が減少したためにやや収量が減少した。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は、概ね良好だった。加工用では11月播種の収穫が始まった。1月の低温で生育が停滞していたものの、気温の上昇とともに草丈が伸長した。年末から年明けにかけて発生した葉の黄化は落ち着いてきた。1月播種の一部で芽出し時期に寒波にあたって根が切れ、撒きなおした。

病害虫では、高冷地の一部でべと病、加工用の一部で炭疽病の発生が見られた。

にら

生育は概ね順調であったが、一部で低温により伸長が悪かった。

病害虫では、一部でアザミウマ類やネダニの発生が見られた。

キャベツ

生育は概ね順調であったが、一部で寒波の影響による葉傷み及びチップバーンの発生が見られた。

病害虫では、一部で菌核病の発生が見られた。

にんじん

収穫期であるが、台風被害による欠株の発生や生育遅れにより、収量は少なかった。

だいこん

収穫期であった。一部で低温の影響で葉が少なく、根部が青くなり品質が低下した。

たまねぎ

葉付きの出荷開始は台風の影響でやや遅くなったが、2月になり、出荷が本格化した。切り玉は年明けからの低温により凍害の発生が見られたが、気温の上昇に合わせて生育は回復してきた。

病害虫では、一部で白色疫病の発生が見られた。

ばれいしょ

植付けがほぼ終了した。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培早期加温作型の極早生品種は果実肥大期で、結果量は平年並み。早生品種は生理落果期であった。

露地栽培は休眠期で、一部の園地で寒波の影響による落葉が見られた。

きんかん

露地栽培と施設の早期作型は休眠期であった。早期作型の生育が早い園では発芽促進のための蒸し込みを開始した。

施設の完熟作型は収穫期であった。結果量、果実肥大は平年並みだが、台風による傷果や微量要素欠乏症とみられる果実の障害が各地域で散見された。県北地域では果梗部の着色が進まず収穫が遅れていたが、徐々に出荷量が増加した。

日向夏

施設栽培は収穫期で、一部地域で減酸が遅れている。

露地栽培は着色期で、結果量は平年よりもやや少ない。1月下旬の寒波によるす上がりの発生が懸念されたが、予想よりも発生は少なく、園地によって程度にばらつきが見られている。

へべす

施設栽培は花芽分化期で、早い園では1月中旬から昇温を開始した。

露地栽培は休眠期で、一部園地で寒波の影響による落葉が見られた。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期で、早い園では2月下旬から出荷を開始した。

後期出荷作型は出蕾期～開花期で、花芽着生にばらつきがあり、花穂伸長がやや鈍い。

ライチ

出蕾期～花穂伸長期で、全体的に平年よりも生育がやや早い。

混合花芽が散見されるため、除葉処理を実施した。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期～発芽期。加温が早い園では発芽が始まったが、やや発生がバラついている。

うめ

開花期で、平年に比べて開花がやや遅く、着花量は平年並みであった。

もも

施設栽培は蕾肥大期で、2月上旬にビニル被覆した「さくひめ」では25日頃から開花した。

露地栽培は休眠期～蓄肥大期で、3月上旬に開花が始まる見込み。

花き

秋ギク

3月出荷作型は、消灯後の低温によりやや生育遅れが見られるほ場があった。

スイートピー

品質は良好であったが、中旬の高温により一部ほ場で花芽形成不良が見られ、出荷量が減少した。

ラナンキュラス

低温傾向であったため株が充実し、品質は良好であった。出荷量が増えてきている。

デルフィニウム

沿海地域での生育は概ね順調であり、2番花を中心に収穫が行われた。

ダリア

沿海地域での生育は順調で、7月定植分で2番花の収穫が順次行われた。
早生品種では2月上旬に3番花の発蕾が確認された。

トルコギキョウ

沿海地域での生育は順調で、10月定植分で1番花の出荷が行われた。また、9月定植分は2番花の萌芽が確認された。

キイチゴ

沿海地域では萌芽が確認された。

特用作物

1 茶

2月に入り春肥の施用が本格化した。春整枝が沿海部では中旬から、山沿いでは下旬から始まった。

越冬芽の芽つぶれ等の凍害や成葉の寒害等の大きな被害は見られていない。

病害虫では、カンザワハダニの発生が散見された。

2 葉たばこ

2月中旬に各育苗施設で順次、苗分けが実施され、親床管理から仮植作業を含めて子床管理に移った。

畑地は、下旬まで施肥・畦立マルチ同時作業が行われた。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年より高い日が多く、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期で生育は順調であったが、一部のほ場で寒さや霜による葉先の枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播は、1番草収穫後の再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年2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	最大瞬間		屋		夜					
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00										
1	1015.3	1017.1	11.0	20.4	2.0	8.5	66	41		5.9	12.81					4.3	12.3	W	19.5	W	曇時々晴	曇一時晴		1			
2	1017.6	1019.4	11.6	14.2	8.6	7.4	54	38		5.5	12.82					3.2	5.9	E	9.2	ENE	晴時々曇	曇後時々晴		2			
3	1017.4	1019.2	8.8	14.1	6.0	7.5	67	37		1.5	5.61					1.8	6.7	W	10.4	W	曇後一時晴	曇時々晴	≡	3			
4	1018.6	1020.5	8.9	15.1	3.3	7.3	66	32		5.1	11.38					2.7	5.3	WNW	7.6	WNW	曇後一時晴	曇時々晴	≡ ∞	4			
5	1021.4	1023.3	8.5	13.3	4.8	7.7	69	52		7.8	14.12					2.4	4.2	NW	6.0	NE	晴時々曇	曇時々晴		5			
6	1019.1	1021.0	8.4	11.2	5.8	9.8	89	75		0.0	1.88	21.5	4.0	1.0		1.8	3.5	NW	4.3	NW	曇後時々雨	雨	● ≡	6			
7	1014.6	1016.4	10.6	11.8	9.2	12.0	94	90		0.0	1.51	20.0	4.0	1.0		2.7	7.3	NE	11.3	NE	雨	曇一時雨	● ≡	7			
8	1019.1	1020.9	11.6	15.7	8.9	10.4	78	50		8.2	15.60					2.1	4.4	E	6.8	E	晴時々曇	晴後時々曇	≡	8			
9	1023.4	1025.3	9.8	13.6	5.6	8.3	70	47		1.1	8.16	16.0	10.0	2.5		2.4	5.3	ENE	8.1	NNE	曇時々晴一時雨	大雨一時曇	● ≡	9			
10	1012.6	1014.4	13.6	17.1	9.8	13.5	86	70		0.1	4.38	48.0	12.0	3.0		3.3	8.9	ESE	13.4	ESE	雨時々曇	晴時々曇	●	10			
11	1018.9	1020.8	9.9	14.3	5.0	9.2	77	49		1.1	8.69	0.0	0.0	0.0		1.9	3.7	ENE	6.0	ENE	曇一時晴	曇一時雨	● ≡	11			
12	1017.8	1019.6	13.1	17.5	8.9	12.6	84	66		1.8	8.57	27.5	7.0	2.0		2.2	4.8	NE	6.6	NE	曇一時晴後一時雨	大雨後一時曇	●	12			
13	1006.8	1008.6	14.3	15.9	10.7	14.8	90	69		0.0	1.98	16.5	10.0	4.5		2.6	6.6	NNE	10.4	NNE	雨時々曇	曇時々雨	●	13			
14	1014.9	1016.7	9.8	12.6	6.4	7.6	63	42		9.3	17.17					2.7	5.6	E	8.2	ENE	晴	晴		14			
15	1022.5	1024.3	6.2	10.2	2.3	5.9	64	45		9.6	17.41					3.7	6.8	ENE	11.1	ENE	晴後一時曇	晴後一時曇	≡	15			
16	1028.0	1029.9	5.5	10.5	0.8	6.4	72	47		10.5	18.42					2.4	4.6	E	6.8	E	晴	晴		16			
17	1026.9	1028.8	8.8	15.1	2.2	8.0	72	40		7.6	16.60					2.8	5.5	WNW	6.8	ESE	晴一時曇	曇時々晴		17			
18	1021.5	1023.4	15.4	22.7	8.6	12.0	69	46		5.0	12.85					2.9	5.7	W	7.9	WSW	曇時々晴	曇時々晴		18			
19	1013.4	1015.2	16.2	20.6	10.6	12.5	66	52		3.3	10.93	0.0	0.0	0.0		6.3	10.1	W	15.7	W	雨後曇一時晴	曇後一時晴	●	19			
20	1017.8	1019.6	10.6	17.0	6.4	6.2	50	30		6.5	14.96					4.2	8.2	WSW	11.3	WSW	曇時々晴	晴	∞	20			
21	1025.9	1027.8	6.8	11.1	1.9	5.2	54	39		7.5	15.97					3.7	6.4	ENE	9.9	NE	晴後時々曇	晴		21			
22	1027.5	1029.4	7.5	12.4	1.8	7.0	68	48		8.2	17.98					2.6	4.4	NE	7.8	ENE	晴時々曇	曇一時晴後一時雨		22			
23	1020.3	1022.1	10.7	13.5	8.0	11.1	86	74		0.0	3.52	1.5	1.0	0.5		1.7	3.8	WNW	4.6	WNW	曇時々雨	雨	● ≡	23			
24	1017.5	1019.3	9.9	10.9	6.5	11.6	95	91		0.0	2.37	22.5	4.0	1.0		1.4	3.6	WNW	4.3	WNW	雨	曇一時雨後霧時々晴	● ≡	24			
25	1022.6	1024.4	9.1	16.7	1.8	7.1	67	27		10.6	18.80					3.4	7.4	W	11.1	WSW	晴一時霧	晴	≡	25			
26	1030.0	1031.9	7.2	12.2	1.7	6.6	67	41		10.5	20.40					2.5	5.0	E	8.0	E	晴	晴	≡	26			
27	1032.0	1033.8	7.1	13.7	1.1	6.9	71	35		11.0	21.14					2.9	4.7	NW	7.4	SE	晴	晴	≡	27			
28	1028.0	1029.8	10.7	17.7	3.3	8.3	67	34		10.9	20.58					3.3	6.2	SSE	10.5	SSE	晴	晴後時々曇		28			
上旬	1017.9	1019.8	10.3	14.7	6.4	9.2	74			35.2	8.8	105.5				2.7	11.6		3.6		7.1	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.9	1020.7	11.0	15.6	6.2	9.5	71			54.7	12.8	44.0				3.2	30.2					7.0	mm	期間			
下旬	1025.5	1027.3	8.6	13.5	3.3	8.0	72			58.7	15.1	24.0				2.7	11.5	(西)風向別頻度%(東)				4.9	64.0	9日21時	起日		
月	1020.4	1022.2	10.1	14.7	5.4	9.0	72			148.6	12.0	173.5				2.9	4.2	(南)(0.7)				3.9	起日	10	~10日10時	1005.8	13
平年	1017.8	1019.7	8.9	14.1	4.0	7.9	67			5.1@	170.8	12.6	95.8			0	3.3	1.5	0.6		0.4	1.5	0.7	可照時間	h	日照率	48%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷			霜	初終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	8	7	1		0	0	0	0	2	0	0	<1.5	≥8.5			5	0	2	0	霜	初終	12/2
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.1	7.3	3.5	0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	6.1@	6.3@	平年	3.6	1.1	0.7@	0.4@	雪	初終	3/19@	

@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。

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 2023年2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												
1	1014.6	1017.2	8.6	15.6	1.3	7.9	70	46		3.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.2	WSW	11.1	WNW			●		1	
2	1017.0	1019.6	10.5	14.4	7.4	6.5	52	41		8.5		—	—	—			3.7	6.0	N	11.6	N					2	
3	1017.0	1019.6	6.4	10.7	3.0	6.5	68	48		1.1		—	—	—			1.9	4.0	N	8.0	N					3	
4	1018.0	1020.6	7.6	13.5	2.2	6.8	67	40		4.5		—	—	—			1.9	5.0	W	9.0	W					4	
5	1021.0	1023.6	6.0	12.1	-0.5	6.2	68	40		9.7		—	—	—			2.1	4.0	WSW	5.9	SE					5	
6	1019.0	1021.6	6.2	10.5	2.6	7.9	83	54		0.0		18.5	4.0	1.0			1.7	3.6	W	5.5	W			●	∞	6	
7	1014.8	1017.4	8.5	10.3	7.2	10.7	96	83		0.0		31.0	6.5	1.5			0.8	2.1	SSE	3.3	W			●		7	
8	1018.7	1021.3	9.9	16.4	5.1	8.4	72	41		9.5		—	—	—			1.8	4.7	ENE	7.6	ENE			≡		8	
9	1023.3	1025.9	8.1	14.0	2.4	7.6	73	35		4.3		1.5	1.5	0.5			1.7	3.4	WSW	5.2	E			●		9	
10	1012.8	1015.4	12.1	14.5	7.1	13.0	91	72		0.4		41.0	10.0	2.5			1.5	5.4	E	10.6	E			●		10	
11	1018.4	1020.9	9.5	15.5	3.8	9.1	78	43		5.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	WSW	6.7	WSW			●		11	
12	1017.5	1020.0	11.2	16.4	5.9	11.6	87	63		3.0		27.5	7.5	1.5			1.7	3.3	WSW	5.5	W			●		12	
13	1007.0	1009.5	12.4	14.2	9.4	12.4	85	61		0.0		27.5	8.5	2.0			2.4	6.7	N	13.2	NNE			●		13	
14	1014.7	1017.3	8.7	11.5	5.8	6.1	54	42		6.4		0.0	0.0	0.0			4.0	6.6	N	11.0	N			●		14	
15	1022.7	1025.3	5.7	8.4	2.4	5.1	56	41		9.4		0.0	0.0	0.0			3.9	8.4	NNE	14.9	N			●	⚡	15	
16	1027.3	1030.0	4.5	12.5	-1.7	5.6	69	34		10.5		—	—	—			2.0	3.8	S	6.5	SSE			●		16	
17	1026.4	1029.0	7.4	14.8	1.0	7.4	73	47		7.5		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	E	6.2	WSW			●		17	
18	1020.0	1022.5	14.2	21.7	8.2	12.0	74	48		4.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	W	6.9	SSE			●		18	
19	1012.0	1014.5	14.1	19.9	9.5	11.2	69	46		1.3		0.0	0.0	0.0			3.4	8.0	WSW	14.3	WSW			●		19	
20	1017.1	1019.7	9.6	14.5	5.7	5.9	51	27		10.0		—	—	—			3.1	6.4	W	12.2	W			●		20	
21	1025.7	1028.3	6.5	9.8	3.3	5.0	52	34		7.7		0.0	0.0	0.0			3.4	6.6	N	11.8	N			●	⚡	21	
22	1027.0	1029.7	6.1	11.7	-0.7	6.5	69	42		9.5		—	—	—			2.1	4.0	E	6.7	ENE			●		22	
23	1019.7	1022.3	9.8	13.4	6.9	10.4	86	72		0.0		1.0	1.0	0.5			1.3	3.2	W	5.3	W			●	=	23	
24	1017.0	1019.6	8.8	10.9	5.6	10.6	94	79		0.0		18.5	3.0	1.0			0.9	2.0	W	3.3	W			●	=	24	
25	1022.2	1024.8	7.7	14.6	1.5	7.6	75	40		10.3		0.0	0.0	0.0			1.9	5.6	WNW	11.0	WNW			●	= ∞	25	
26	1029.6	1032.2	7.6	12.4	1.8	5.6	55	38		10.8		0.0	0.0	0.0			3.3	6.7	NNE	12.0	NE			●		26	
27	1031.2	1033.8	6.4	14.4	-0.5	6.3	68	35		11.0		—	—	—			2.5	4.4	E	6.7	E			●		27	
28	1027.2	1029.8	9.8	18.1	2.5	8.1	68	33		10.8		—	—	—			2.7	4.5	WSW	7.1	SE			●		28	
上旬	1017.6	1020.2	8.4	13.2	3.8	8.2	74			41.4		92.0					2.0	1.9	1.8	7.9	8.6	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.3	1020.9	9.7	14.9	5.0	8.6	70			57.5		55.0					2.7	5.2			3.4		mm	期間			
下旬	1025.0	1027.6	7.8	13.2	2.6	7.5	71			60.1		19.5					2.3	24.4	(西)風向別頻度%(東)	4.0		55.0	12日18時	起日			
月	1020.0	1022.6	8.7	13.8	3.9	8.1	72			159.0		166.5					2.3	23.1	(南)(1.3)	4.2		起日	13	~13日14時	1005.5	13	
平年	1017.3	1019.9	7.9	13.6	2.9	7.1	64			174.9		77.8					0@	3.0	3.0	1.8	1.9	2.7	1.3	日照時間	h	日照率	52%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		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	4	0	0	0	0	0	18	8	8	6	2						0	0	0	0	0	0			5	2	1	霜	初終
平年	0.0	0.0	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.1	6.4	2.8	0.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0				3.0	1.2	0.8	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。

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 2023年2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												
1	999.2	1018.1	9.8	19.6	0.5	8.8	72	48		5.7		0.0	0.0	0.0			1.9	5.4	SW	12.3	WNW			● =	1		
2	1000.2	1019.0	11.1	16.6	8.5	8.2	63	41		6.1		—	—	—			1.4	4.1	N	6.7	NNE				2		
3	1000.4	1019.3	8.5	12.8	5.1	7.3	66	44		1.2		—	—	—			1.5	3.9	WNW	8.1	SSW				3		
4	1002.0	1021.1	7.2	14.3	2.0	6.4	66	36		4.5		—	—	—			1.1	2.5	WNW	5.2	NNW				4		
5	1004.0	1023.1	7.2	15.6	0.2	7.7	76	53		4.7		—	—	—			1.2	3.2	SW	5.7	SSW			=	5		
6	1001.5	1020.6	7.7	10.1	4.9	9.8	92	84		0.0		20.5	3.5	1.0			2.1	5.1	NNE	8.3	NNE	● =			6		
7	997.2	1016.0	9.9	11.2	8.8	11.6	96	91		0.0		13.5	4.0	1.5			3.8	8.1	NNE	13.5	NNE	● =			7		
8	1002.1	1020.9	11.3	18.1	6.8	9.7	75	33		9.0		—	—	—			1.2	2.9	N	5.6	WNW			=	8		
9	1005.6	1024.7	9.1	13.0	4.9	8.3	73	54		1.6		4.0	2.0	0.5			3.0	5.5	NNE	9.1	NNE	● =			9		
10	995.8	1014.4	12.1	17.0	7.4	13.0	91	72		0.1		33.0	11.0	3.0			2.4	5.3	NNE	8.9	NNE	● =			10		
11	1001.7	1020.7	8.7	13.3	3.5	8.8	80	54		0.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	N	6.0	NNE	● =			11		
12	1000.6	1019.2	12.9	18.8	8.7	12.6	85	61		3.7		38.5	11.5	3.0			1.6	3.6	N	5.5	NNW	● =			12		
13	990.4	1008.7	14.1	17.4	9.6	15.2	94	84		0.0		19.5	11.5	3.0			1.4	5.1	N	8.1	N	● =			13		
14	997.9	1016.7	9.2	14.5	4.5	6.7	60	29		9.8		—	—	—			2.4	5.8	NNW	8.9	NNW				14		
15	1004.6	1023.8	5.9	12.4	1.2	5.9	66	39		9.3		—	—	—			2.4	4.9	ENE	7.7	ENE			=	15		
16	1010.1	1029.4	6.0	14.1	0.3	6.0	66	28		9.1		—	—	—			1.5	4.0	NNE	7.7	SSW				16		
17	1009.8	1029.0	8.1	16.7	0.0	7.6	73	32		6.9		—	—	—			1.3	3.5	S	5.6	S			=	17		
18	1005.2	1023.9	13.8	20.8	7.9	12.0	76	54		3.5		—	—	—			1.7	4.8	SSW	9.0	S			=	18		
19	998.1	1016.7	13.7	17.9	8.1	12.8	79	61		0.8		1.5	1.0	0.5			2.5	5.9	SW	12.3	SW	● =	∞		19		
20	1001.6	1020.6	8.2	14.9	4.1	6.5	62	33		5.7		—	—	—			1.6	4.0	WNW	7.5	WNW			=	∞	20	
21	1008.2	1027.5	6.6	12.6	1.2	5.2	55	34		8.4		—	—	—			2.1	4.6	NE	8.1	NE				21		
22	1009.5	1028.7	7.9	14.0	2.7	7.0	65	50		6.6		—	—	—			2.4	4.0	NNE	7.0	NNE				22		
23	1003.4	1022.3	9.7	12.6	7.2	10.7	89	73		0.0		3.5	1.5	1.0			1.0	3.8	ESE	5.9	ESE	● =			23		
24	1000.4	1019.3	9.4	10.8	6.1	11.4	97	87		0.0		18.5	4.5	1.0			1.4	2.5	NE	3.8	NE	● =			24		
25	1006.0	1025.2	7.3	15.3	1.4	7.2	74	33		10.5		—	—	—			1.8	4.5	WNW	9.6	WNW			=	∞	25	
26	1012.4	1031.7	6.5	13.4	0.1	6.0	66	29		10.6		—	—	—			1.7	3.9	NNE	6.7	NNW				26		
27	1014.4	1033.7	7.2	16.8	-0.4	6.5	69	28		10.7		—	—	—			1.4	3.6	SW	6.1	SW				27		
28	1011.1	1030.2	9.5	19.5	0.4	7.3	67	21		10.7		—	—	—			1.4	4.7	S	9.3	SSW			=	28		
上旬	1000.8	1019.7	9.4	14.8	4.9	9.1	77			32.9		71.0					2.0	3.7	7.9	17.3	17.9	9.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.0	1020.9	10.1	16.1	4.8	9.4	74			49.2		59.5					1.8	5.8			5.8		期間				
下旬	1008.2	1027.3	8.0	14.4	2.3	7.7	73			57.5		22.0					1.7	4.6	(西)風向別頻度%(東)		3.6	58.0	12日18時	hPa	起日		
月	1003.3	1022.3	9.2	15.1	4.1	8.8	75			139.6		152.5					1.8	3.9	(南) (0.6)		3.0	起日	13	~13日14時	1005.2	13	
平年	1001.1	1020.1	7.7	13.7	2.3	7.5	70			5.4@	155.2	106.2					0.0@	1.9	4.2	3.7	3.4	3.1	2.1	可照時間	h	日照率	45%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	11	9	9	6	2						0	0	0				5	0	1	霜	初終	12/28
平年	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	8.8	8.1	3.7	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5@	10.2@	平年	4.2	1.6	2.5	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。

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 2023年2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	屋 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	1015.6	1017.3	12.7	21.2	3.9	9.6	67	40	8.2							4.9	11.0	W	18.0	WSW				1		
2	1017.4	1019.2	12.4	14.7	9.2	9.0	63	48	7.2			0.0	0.0	0.0		3.1	6.4	E	9.9	E				2		
3	1017.2	1019.0	10.0	13.9	7.3	8.4	69	45	1.3							2.2	4.4	WNW	6.5	E				3		
4	1018.5	1020.3	9.7	15.6	4.5	7.4	63	36	6.8							3.6	6.0	WNW	7.2	WNW				4		
5	1021.0	1022.8	9.2	13.3	5.0	8.9	77	61	6.7							3.3	5.4	E	8.8	E				5		
6	1018.4	1020.2	10.5	13.0	8.0	11.3	89	80	0.0			16.0	3.5	1.0		2.3	4.3	WNW	8.1	NW			● =	6		
7	1013.8	1015.6	11.9	13.3	10.8	13.1	94	90	0.0			11.0	3.0	1.5		3.1	6.5	WNW	11.6	NE			● =	7		
8	1019.0	1020.7	12.1	16.1	8.7	11.0	80	47	7.5							2.9	5.9	ENE	8.5	ENE			=	8		
9	1022.7	1024.5	11.6	14.3	8.6	9.5	70	54	1.7			7.0	3.5	1.0		3.0	8.2	ESE	12.0	ESE			● =	9		
10	1011.9	1013.7	15.0	18.4	9.7	15.1	88	70	1.4			46.5	19.5	5.0		4.5	8.9	ESE	13.3	ESE			● =	10		
11	1018.6	1020.4	11.2	14.1	7.8	9.8	74	56	0.8			0.0	0.0	0.0		2.7	5.0	WNW	7.3	NNE			● =	11		
12	1017.5	1019.2	14.6	18.9	11.2	14.0	84	68	2.1			43.5	16.5	4.0		2.7	5.1	SE	7.4	ESE			● =	12		
13	1006.5	1008.2	15.1	19.3	11.8	16.3	94	79	1.6			40.0	19.5	5.5		2.5	6.7	WNW	10.2	WNW			● =	13		
14	1014.7	1016.5	10.4	13.3	6.9	8.7	70	53	7.2							3.1	5.6	E	9.1	E				14		
15	1021.9	1023.7	8.0	10.7	5.9	6.9	64	54	6.3							3.5	6.9	ENE	11.8	ENE				15		
16	1027.6	1029.4	7.4	11.5	4.3	7.2	69	58	8.6							3.5	6.0	E	8.6	E				16		
17	1026.8	1028.6	10.1	16.5	3.9	9.4	77	51	8.1							3.7	5.6	WNW	7.9	WNW				17		
18	1022.0	1023.7	15.0	20.8	9.6	13.5	79	61	3.9							3.3	5.5	WSW	9.5	WSW				18		
19	1013.9	1015.6	16.3	19.5	11.8	13.3	70	46	0.9			0.0	0.0	0.0		5.2	11.4	WNW	16.9	W			● =	19		
20	1017.7	1019.5	11.1	16.2	7.1	6.4	50	24	3.1							4.7	10.8	WNW	14.0	WNW				20		
21	1025.5	1027.3	8.3	11.7	4.4	6.0	54	42	6.1							3.0	7.0	ENE	11.5	ENE				21		
22	1026.9	1028.7	9.1	13.5	5.3	7.9	67	57	8.2			0.0	0.0	0.0		3.6	5.7	WNW	8.3	WNW			● =	22		
23	1020.1	1021.9	11.5	14.5	8.9	12.6	93	81	0.0			2.5	1.5	0.5		2.2	4.6	WNW	5.9	WNW			● =	23		
24	1017.1	1018.9	10.9	12.7	9.2	12.6	96	90	0.0			17.5	3.0	1.0		2.1	4.9	WNW	6.8	NNE			● =	24		
25	1022.4	1024.2	10.1	16.7	4.5	8.0	68	32	9.3							4.1	6.6	WNW	9.8	NW			=	25		
26	1029.6	1031.4	8.7	12.8	5.8	6.9	62	44	9.4							4.0	6.9	E	11.4	NNE				26		
27	1031.8	1033.6	8.1	13.9	3.1	7.3	69	43	9.5							4.2	6.4	WNW	7.9	WNW				27		
28	1028.1	1029.9	11.0	17.8	4.8	9.0	70	44	9.5							4.0	6.5	WNW	8.3	WNW				28		
上旬	1017.6	1019.3	11.5	15.4	7.6	10.3	76		40.8			80.5				3.3	11.0	3.3	3.1	3.4	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.7	1020.5	11.9	16.1	8.0	10.6	73		42.6			83.5				3.5	35.1			7.9		mm	期間			
下旬	1025.2	1027.0	9.7	14.2	5.8	8.8	72		52.0			20.0				3.4	14.1	(西)風向別頻度%(東)	5.7		83.5	12日18時	hPa	起日		
月	1020.2	1021.9	11.1	15.3	7.2	10.0	74		135.4			184.0				3.4	3.4	(南)(0.0)	2.8			起日	12	~13日18時	1005.4	13
平年	1017.8	1019.5	10.0	14.6	5.6	8.3	65		5.3@	151.5		132.5				@	3.4	0.9	0.3	0.1	0.6	1.0	日照時間	h	日照率	44%

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	0	0	0	0	0	12	8	8	6	3						3	0	0											
平年	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.7	4.0	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.6	0.8	0.0	6.9@	10.0@				雪	初終	12/23@			

@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。

地域気象観測降水量月報

宮城県 (87) 2023年2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	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	16.0	15.0	14.5	16.5	20.0	19.5	18.5	20.5	21.5	22.5	22.5	19.5	19.5	20.0	20.5	26.5
7	21.5	25.5	21.5	27.0	37.0	33.0	31.0	34.5	22.5	28.0	23.0	21.0	20.5	31.0	20.5	15.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.5	1.5	3.0	1.5	3.0	2.5	1.5	2.0	4.0	4.5	2.5	4.0	10.0	0.5	8.0	2.5
10	19.0	30.0	20.0	22.0	37.0	44.0	41.0	31.5	54.5	33.0	29.5	47.0	47.5	27.5	51.0	19.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20.5	30.0	22.5	21.0	29.0	27.0	27.5	36.5	26.0	34.5	29.5	32.0	28.0	37.0	33.5	29.5
13	14.5	21.0	7.0	12.0	14.5	18.5	27.5	14.0	21.0	17.5	14.0	31.0	24.5	12.5	24.5	19.5
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	0.5	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	6.0	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	6.5	0.0	25.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	1.0	2.5	0.5	1.0	0.5	1.0	3.5	0.5	2.0	1.5	1.0	2.0	3.5	2.0	4.5
24	13.0	16.0	17.0	13.5	21.0	18.5	18.5	19.0	22.0	21.5	19.0	21.0	20.5	21.5	22.5	24.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	21.5	30.0	22.5	27.0	37.0	44.0	41.0	36.5	54.5	34.5	29.5	47.0	47.5	37.0	51.0	29.5
起日	7	12	12	7	10	10	10	12	10	12	12	10	10	12	10	12
最大1時間降水量	6.0	9.0	6.0	5.5	7.5	7.5	10.0	8.5	12.0	8.0	7.5	10.5	13.5	14.0	16.5	19.0
起日 時分	13 00:31	13 00:38	10 04:33	12 23:00	12 22:15	13 00:34	10 07:52	13 00:04	10 02:29	12 22:34	13 00:33	10 07:05	13 01:15	13 00:23	13 01:31	13 00:44
最大10分間降水量	2.0	2.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	3.5	2.0	2.5	2.5	4.0	4.5	4.0	6.0
起日 時分	13 00:20	12 21:59	12 23:43	10 04:44	10 05:18	10 06:58	10 07:21	13 01:23	10 02:16	13 00:13	13 01:50	13 02:20	13 01:15	13 00:24	13 01:23	13 00:08
上旬合計	59.5	72.0	61.5	67.0	97.0	99.0	92.0	90.5	102.5	88.0	78.0	91.5	97.5	79.0	100.0	65.0
中旬合計	41.0	51.0	43.5	33.5	43.5	45.5	55.0	55.5	47.0	52.5	51.0	63.0	53.0	56.0	58.0	74.5
下旬合計	14.5	17.0	19.5	14.0	22.0	19.0	19.5	23.0	22.5	23.5	20.5	22.0	22.5	25.0	24.5	29.0
月合計	115.0	140.0	124.5	114.5	162.5	163.5	166.5	169.0	172.0	164.0	149.5	176.5	173.0	160.0	182.5	168.5
1mm以上日数	9	8	10	7	8	7	8	10	7	8	9	8	8	8	8	10
10mm以上日数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7
30mm以上日数	0	2	0	0	2	2	2	3	1	2	0	3	1	2	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年2月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	21.0	20.5	19.5	21.5	25.0	20.0	20.5	22.5	16.0	20.0
7	30.0	21.5	19.5	20.0	27.0	19.5	13.5	9.0	11.0	8.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	2.5	5.0	16.0	5.5	7.0	4.0	9.0	7.0	7.5
10	43.5	34.0	45.0	48.0	42.0	38.0	33.0	56.5	46.5	31.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	29.5	26.0	29.0	27.5	26.0	21.0	38.5	40.0	43.5	36.5
13	11.5	13.0	12.0	16.5	22.0	14.0	19.5	30.0	40.0	22.5
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	3.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	3.5	2.5	2.5	4.0
24	16.0	18.0	20.5	22.5	21.0	20.0	18.5	19.5	17.5	18.5
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29										
30										
31										
最大日降水量	43.5	34.0	45.0	48.0	42.0	38.0	38.5	56.5	46.5	36.5
起日	10	10	10	10	10	10	12	10	10	12
最大1時間降水量	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	12.0	11.5	17.5	19.5	15.5
起日 時分	13 00:45	13 01:09	10 07:32	10 08:11	13 01:32	10 08:11	13 01:22	13 01:33	13 01:16	13 00:24
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5	4.5	4.5	3.0	3.0	4.0	5.5	5.0
起日 時分	13 00:30	13 00:48	13 00:43	13 01:27	13 01:32	10 07:38	13 00:32	13 01:30	13 01:47	13 01:39
上旬合計	97.5	79.0	89.0	105.5	99.5	84.5	71.0	97.0	80.5	66.5
中旬合計	44.5	40.5	41.0	44.0	48.5	35.0	59.5	71.0	83.5	59.0
下旬合計	18.0	19.5	22.5	24.0	22.0	21.0	22.0	22.0	20.0	22.5
月合計	160.0	139.0	152.5	173.5	170.0	140.5	152.5	190.0	184.0	148.0
1mm以上日数	9	9	8	8	8	8	9	9	8	8
10mm以上日数	6	6	6	7	6	6	6	5	6	5
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

2023年2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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.7	15.2	-3.6	7.9	15.4	1.0	5.6	14.3	-3.0	8.6	15.6	1.3	7.6	16.4	1.5	5.9	17.0	-2.9	6.9	15.4	-1.6
2	6.2	13.1	1.1	9.6	13.5	6.1	3.6	11.3	-1.4	10.5	14.4	7.4	9.8	15.4	5.9	7.8	15.9	2.5	8.8	16.8	3.8
3	2.6	10.0	-2.0	6.3	10.5	1.9	1.2	8.3	-2.1	6.4	10.7	3.0	5.8	11.6	2.6	4.1	11.5	0.2	6.5	11.0	2.7
4	3.7	11.4	-1.7	7.3	13.4	1.5	1.5	9.2	-2.9	7.6	13.5	2.2	7.0	15.2	1.2	4.5	15.4	-1.5	5.3	13.6	0.4
5	3.5	14.3	-4.0	6.6	12.6	3.6	1.2	11.1	-5.5	6.0	12.1	-0.5	5.1	13.3	-1.5	3.6	14.7	-3.5	5.4	15.0	-1.2
6	2.6	8.3	-2.5	6.9	11.2	3.1	3.1	9.6	-2.5	6.2	10.5	2.6	6.9	10.9	4.0	3.8	9.6	-1.3	4.6	8.5	1.0
7	7.2	9.9	5.0	8.4	9.8	6.9	7.0	9.3	4.0	8.5	10.3	7.2	9.1	10.8	7.6	7.7	9.9	5.8	8.6	11.2	6.5
8	7.3	13.3	1.4	9.6	15.1	4.4	4.7	11.8	0.0	9.9	16.4	5.1	9.1	16.4	3.9	8.3	17.5	2.0	8.8	16.5	3.5
9	5.3	12.4	-1.1	8.9	14.4	3.4	4.5	11.0	-1.8	8.1	14.0	2.4	7.7	14.8	2.7	5.5	13.2	-0.2	6.3	12.2	2.2
10	9.5	13.3	5.5	11.9	13.6	7.7	8.6	14.0	4.3	12.1	14.5	7.1	10.5	13.8	6.2	7.7	11.9	5.0	9.5	14.6	5.4
11	7.1	14.6	0.5	10.4	16.1	5.2	5.7	12.1	-0.1	9.5	15.5	3.8	8.6	14.6	2.4	6.6	13.5	1.6	7.5	12.7	3.0
12	9.1	18.1	2.0	11.4	15.7	5.1	9.2	16.5	2.0	11.2	16.4	5.9	11.7	18.4	7.0	9.5	16.7	3.9	10.1	16.1	5.7
13	10.7	13.3	6.5	12.2	15.8	8.5	9.3	13.7	4.1	12.4	14.2	9.4	12.2	14.8	8.0	11.2	14.4	6.3	11.8	16.2	7.9
14	5.7	8.8	1.6	7.7	11.0	2.9	3.5	7.5	-1.6	8.7	11.5	5.8	7.7	14.2	2.1	7.0	13.7	0.1	6.8	13.6	1.3
15	1.7	5.4	-3.0	4.9	8.6	3.4	-0.2	4.1	-3.7	5.7	8.4	2.4	4.2	9.9	-1.1	2.6	10.7	-2.4	4.0	12.0	-0.4
16	2.1	11.5	-5.2	5.9	12.0	1.5	0.4	9.5	-5.8	4.5	12.5	-1.7	3.8	11.9	-2.4	2.6	13.5	-4.7	4.2	13.6	-2.3
17	4.7	16.0	-3.3	7.4	14.2	1.0	4.8	14.3	-3.3	7.4	14.8	1.0	7.6	15.5	1.4	5.1	16.9	-3.3	6.0	17.0	-1.3
18	10.7	18.0	5.3	13.6	19.7	7.8	10.5	15.9	6.0	14.2	21.7	8.2	14.0	22.7	8.3	12.7	23.1	5.3	12.4	20.7	6.4
19	10.3	15.3	5.1	14.6	19.6	9.3	10.1	16.0	4.9	14.1	19.9	9.5	14.9	20.3	9.3	14.2	18.8	5.8	12.6	17.0	6.3
20	6.0	10.4	3.3	9.4	14.5	3.0	4.0	7.8	1.2	9.6	14.5	5.7	9.4	15.5	4.2	7.2	15.6	1.5	6.7	12.3	2.6
21	3.1	7.7	-2.2	6.2	11.2	2.2	0.8	5.1	-3.2	6.5	9.8	3.3	5.4	11.2	0.9	4.1	10.9	-1.1	4.6	12.9	-0.6
22	4.0	13.6	-3.9	6.8	12.0	2.3	3.1	12.1	-4.6	6.1	11.7	-0.7	6.0	12.0	-0.8	4.8	14.5	-3.4	6.1	14.0	-0.6
23	6.9	10.1	4.4	9.9	12.6	7.4	5.8	8.2	3.5	9.8	13.4	6.9	9.9	13.8	7.2	8.3	11.9	5.4	8.3	11.8	6.0
24	6.7	9.1	2.1	8.4	11.2	4.2	5.0	6.9	0.0	8.8	10.9	5.6	8.4	10.4	4.6	8.2	10.0	4.8	8.2	9.8	5.0
25	5.1	10.8	0.2	7.4	13.2	1.6	2.8	8.3	-1.6	7.7	14.6	1.5	7.3	15.2	1.1	6.0	15.4	0.4	5.9	12.4	1.4
26	4.5	10.0	-1.5	7.1	11.1	2.8	2.0	9.2	-2.9	7.6	12.4	1.8	5.8	13.7	0.5	4.6	14.2	-1.9	4.9	14.2	-0.8
27	4.4	16.8	-4.7	7.8	14.8	1.4	2.6	14.3	-6.6	6.4	14.4	-0.5	6.3	14.6	-1.4	4.8	17.4	-4.3	5.4	17.2	-2.3
28	6.3	17.4	-3.3	9.7	17.1	2.5	5.2	15.0	-2.6	9.8	18.1	2.5	10.2	17.9	3.6	7.2	19.9	-2.5	7.2	18.8	-0.6
29																					
30																					
31																					
月極値		18.1	-5.2		19.7	1.0		16.5	-6.6		21.7	-1.7		22.7	-2.4		23.1	-4.7		20.7	-2.3
起日		12	16		18	17		12	27		18	16		18	16		18	16		18	27
上旬平均	5.3	12.1	-0.2	8.3	13.0	4.0	4.1	11.0	-1.1	8.4	13.2	3.8	7.9	13.9	3.4	5.9	13.7	0.6	7.1	13.5	2.3
中旬平均	6.8	13.1	1.3	9.8	14.7	4.8	5.7	11.7	0.4	9.7	14.9	5.0	9.4	15.8	3.9	7.9	15.7	1.4	8.2	15.1	2.9
下旬平均	5.1	11.9	-1.1	7.9	12.9	3.1	3.4	9.9	-2.2	7.8	13.2	2.6	7.4	13.6	2.0	6.0	14.3	-0.3	6.3	13.9	0.9
月平均	5.8	12.4	0.1	8.7	13.6	4.0	4.5	10.9	-0.9	8.7	13.8	3.9	8.3	14.5	3.2	6.6	14.6	0.6	7.3	14.2	2.1
0 未満日数	0	0	14	0	0	0	1	0	18	0	0	4	0	0	5	0	0	13	0	0	10
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	32			74			21			75			74			38			47		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年2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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.2	20.3	0.7	7.7	17.4	-1.6	10.4	21.2	-0.5	9.0	18.5	0.0	11.0	20.4	2.0	10.8	19.7	0.3	11.7	20.7	2.2
2	10.1	13.8	6.5	9.6	16.8	4.4	10.7	14.8	7.1	9.5	15.9	5.7	11.6	14.2	8.6	10.4	12.8	7.7	12.0	13.7	9.7
3	6.9	11.5	3.8	6.9	11.7	2.3	7.6	13.4	4.1	6.5	11.4	2.1	8.8	14.1	6.0	7.5	12.4	4.2	9.2	14.3	6.4
4	7.0	14.4	0.9	5.5	13.0	-0.2	7.2	15.2	1.2	6.8	13.5	2.9	8.9	15.1	3.3	8.0	14.5	2.7	9.1	15.5	2.9
5	6.7	12.5	1.6	5.2	14.9	-3.3	7.7	13.4	1.8	6.6	14.9	0.0	8.5	13.3	4.8	7.0	12.1	1.9	8.7	12.4	5.0
6	7.8	10.9	4.2	6.3	10.8	1.4	7.9	11.1	4.5	7.0	9.6	3.1	8.4	11.2	5.8	7.6	9.8	4.6	8.8	11.4	6.2
7	10.2	12.0	9.0	10.3	12.6	9.0	10.7	11.9	8.8	9.4	11.5	7.5	10.6	11.8	9.2	9.5	10.7	8.3	10.8	11.7	9.3
8	10.0	15.6	5.1	9.8	16.4	4.5	10.6	16.7	6.6	10.3	16.4	5.8	11.6	15.7	8.9	10.5	14.8	6.1	12.0	15.6	8.7
9	8.7	12.5	3.6	7.6	12.2	3.0	8.6	12.8	3.6	7.3	11.8	3.3	9.8	13.6	5.6	8.7	12.2	5.0	10.4	13.8	7.8
10	12.8	17.4	7.4	11.5	15.3	6.7	13.0	17.8	8.1	11.3	15.3	7.6	13.6	17.1	9.8	12.1	16.7	8.4	13.7	16.2	9.9
11	8.7	13.8	2.5	7.9	12.0	0.8	9.2	14.2	2.8	7.7	11.2	2.1	9.9	14.3	5.0	8.5	12.5	2.5	10.4	13.8	4.7
12	12.6	17.6	8.1	12.0	19.1	6.4	12.7	18.4	8.0	11.5	18.2	6.8	13.1	17.5	8.9	12.0	16.5	8.4	13.3	16.4	9.0
13	13.3	15.7	8.4	12.4	16.2	7.4	13.7	16.3	9.3	12.5	16.1	7.4	14.3	15.9	10.7	13.4	15.5	9.5	14.4	16.6	11.6
14	8.0	12.4	3.0	6.9	12.0	1.4	8.9	13.0	4.0	7.7	12.8	3.6	9.8	12.6	6.4	8.1	11.6	3.4	10.1	12.7	7.0
15	4.6	9.6	-0.3	4.3	11.7	-1.4	5.1	10.7	0.4	4.7	12.3	-1.0	6.2	10.2	2.3	4.4	9.6	-0.1	7.0	10.7	3.1
16	3.8	10.1	-2.3	4.6	14.3	-2.4	4.5	11.1	-1.1	4.5	14.0	-2.3	5.5	10.5	0.8	3.9	10.1	-1.5	5.5	10.1	0.5
17	7.3	14.2	-0.7	6.9	16.5	-2.4	7.5	15.6	0.1	8.1	16.3	-0.4	8.8	15.1	2.2	8.3	15.1	0.6	8.9	15.0	2.2
18	15.4	21.7	7.9	13.4	20.4	7.6	15.2	22.8	8.0	14.1	20.4	7.4	15.4	22.7	8.6	14.7	21.9	7.9	15.6	22.8	9.3
19	16.4	21.4	10.1	12.7	16.3	6.9	16.6	22.4	8.8	12.8	17.2	7.3	16.2	20.6	10.6	14.9	19.1	9.2	16.2	21.0	10.5
20	9.5	15.2	3.4	7.4	11.6	2.6	9.8	16.4	5.4	7.5	11.7	3.4	10.6	17.0	6.4	9.0	14.9	3.9	10.5	15.8	6.1
21	5.0	10.6	-1.0	6.4	12.7	1.9	5.7	11.0	0.0	5.8	12.4	1.7	6.8	11.1	1.9	5.4	10.2	1.1	7.2	11.0	1.9
22	5.9	11.5	-1.4	7.5	14.0	2.4	6.3	12.5	-0.4	5.8	12.7	0.0	7.5	12.4	1.8	6.2	11.7	0.5	8.1	11.6	3.2
23	10.4	13.0	7.1	8.7	11.7	6.3	10.3	13.2	7.6	9.0	12.3	6.3	10.7	13.5	8.0	9.9	13.1	6.1	10.8	13.4	8.5
24	8.8	10.3	4.4	8.3	10.1	3.1	9.4	10.5	6.5	8.2	9.7	4.5	9.9	10.9	6.5	9.3	10.5	6.8	10.2	11.7	7.6
25	7.7	14.1	0.3	5.2	13.2	-0.5	8.3	17.0	1.0	6.9	13.8	2.4	9.1	16.7	1.8	8.1	14.7	1.4	9.6	16.6	3.3
26	6.0	12.6	0.5	5.4	14.2	-1.0	6.4	12.8	0.5	6.1	13.5	1.0	7.2	12.2	1.7	5.5	11.3	-0.6	8.3	12.3	3.8
27	5.5	14.0	-1.9	5.9	17.4	-2.6	6.1	14.0	-0.7	6.5	16.0	-1.2	7.1	13.7	1.1	6.2	13.3	-0.3	7.2	12.7	0.7
28	9.3	18.1	1.1	7.6	19.2	-2.1	9.2	19.1	0.8	9.9	18.6	1.4	10.7	17.7	3.3	10.4	18.4	3.3	10.5	17.2	3.3
29																					
30																					
31																					
月極値		21.7	-2.3		20.4	-3.3		22.8	-1.1		20.4	-2.3		22.7	0.8		21.9	-1.5		22.8	0.5
起日		18	16		18	5		18	16		18	16		18	16		18	16		18	16
上旬平均	9.1	14.1	4.3	8.0	14.1	2.6	9.4	14.8	4.5	8.4	13.9	3.8	10.3	14.7	6.4	9.2	13.6	4.9	10.6	14.5	6.8
中旬平均	10.0	15.2	4.0	8.9	15.0	2.7	10.3	16.1	4.6	9.1	15.0	3.4	11.0	15.6	6.2	9.7	14.7	4.4	11.2	15.5	6.4
下旬平均	7.3	13.0	1.1	6.9	14.1	0.9	7.7	13.8	1.9	7.3	13.6	2.0	8.6	13.5	3.3	7.6	12.9	2.3	9.0	13.3	4.0
月平均	8.9	14.2	3.3	8.0	14.4	2.2	9.3	15.0	3.8	8.3	14.2	3.2	10.1	14.7	5.4	8.9	13.8	4.0	10.4	14.5	5.9
0 未満日数	0	0	6	0	0	10	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	122			72			124			73			149			109			193		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年2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	9.8	19.6	0.5	12.7	21.2	3.9	11.3	19.7	1.4
2	11.1	16.6	8.5	12.4	14.7	9.2	12.0	15.7	9.1
3	8.5	12.8	5.1	10.0	13.9	7.3	9.6	14.4	5.7
4	7.2	14.3	2.0	9.7	15.6	4.5	8.6	15.4	2.0
5	7.2	15.6	0.2	9.2	13.3	5.0	8.7	15.8	1.6
6	7.7	10.1	4.9	10.5	13.0	8.0	10.5	13.4	7.0
7	9.9	11.2	8.8	11.9	13.3	10.8	11.7	13.4	10.3
8	11.3	18.1	6.8	12.1	16.1	8.7	11.7	17.6	7.3
9	9.1	13.0	4.9	11.6	14.3	8.6	10.7	13.4	6.9
10	12.1	17.0	7.4	15.0	18.4	9.7	15.0	20.9	9.4
11	8.7	13.3	3.5	11.2	14.1	7.8	10.2	14.0	5.0
12	12.9	18.8	8.7	14.6	18.9	11.2	14.3	19.2	10.3
13	14.1	17.4	9.6	15.1	19.3	11.8	16.0	20.7	11.5
14	9.2	14.5	4.5	10.4	13.3	6.9	10.0	16.2	4.3
15	5.9	12.4	1.2	8.0	10.7	5.9	7.1	12.3	2.2
16	6.0	14.1	0.3	7.4	11.5	4.3	7.5	13.9	3.5
17	8.1	16.7	0.0	10.1	16.5	3.9	8.8	16.2	1.7
18	13.8	20.8	7.9	15.0	20.8	9.6	14.2	20.1	8.3
19	13.7	17.9	8.1	16.3	19.5	11.8	15.0	19.2	10.6
20	8.2	14.9	4.1	11.1	16.2	7.1	10.0	15.1	5.2
21	6.6	12.6	1.2	8.3	11.7	4.4	6.9	12.1	0.3
22	7.9	14.0	2.7	9.1	13.5	5.3	9.0	13.9	3.4
23	9.7	12.6	7.2	11.5	14.5	8.9	11.7	14.3	8.6
24	9.4	10.8	6.1	10.9	12.7	9.2	11.0	12.4	8.5
25	7.3	15.3	1.4	10.1	16.7	4.5	9.0	16.2	2.9
26	6.5	13.4	0.1	8.7	12.8	5.8	7.4	12.7	2.0
27	7.2	16.8	-0.4	8.1	13.9	3.1	7.7	15.3	1.5
28	9.5	19.5	0.4	11.0	17.8	4.8	9.3	17.9	1.2
29									
30									
31									
月極値		20.8	-0.4		21.2	3.1		20.9	0.3
起日		18	27		1	27		10	21
上旬平均	9.4	14.8	4.9	11.5	15.4	7.6	11.0	16.0	6.1
中旬平均	10.1	16.1	4.8	11.9	16.1	8.0	11.3	16.7	6.3
下旬平均	8.0	14.4	2.3	9.7	14.2	5.8	9.0	14.4	3.6
月平均	9.2	15.1	4.1	11.1	15.3	7.2	10.5	15.8	5.4
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	89			244			195		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年2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	2.4	6.6	NW	15.4	NNW	NW	2.9	6.5	NNE	8.4	N	NNE	1.8	4.4	SSW	10.8	SSW	SW	2.5	6.2	WSW	11.1	WNW	W	1.3	3.8	SW	5.9	WSW	WSW		
2	2.4	4.8	N	7.5	NW	NW	7.5	10.8	NNE	17.4	N	NNE	1.0	3.1	ENE	8.1	E	NE	3.7	6.0	N	11.6	N	N	1.4	2.9	E	7.5	NE	ENE		
3	1.5	4.0	NW	8.0	SSW	NNW	4.6	8.1	N	12.3	N	N	0.9	2.4	E	5.0	NE	SW	1.9	4.0	N	8.0	N	WSW	0.8	2.2	WSW	3.8	WSW	WSW		
4	2.0	4.4	NNW	10.3	SW	NNW	3.8	8.6	N	13.7	N	N	0.9	2.7	WNW	8.2	SSW	SW	1.9	5.0	W	9.0	W	WNW	1.3	2.7	E	6.3	E	W		
5	1.6	5.3	NW	9.7	NNW	NNW	4.8	10.4	N	17.4	N	N	1.2	3.0	ENE	5.3	E	SW	2.1	4.0	WSW	5.9	SE	WSW	1.0	2.5	WSW	5.2	ESE	W		
6	0.9	2.9	NNW	4.3	SE	NNW	3.9	6.7	NE	9.9	N	NNE	1.0	3.4	SW	5.4	WSW	SW	1.7	3.6	W	5.5	W	W	1.2	2.5	W	5.9	WSW	W		
7	0.8	2.3	NNW	3.2	NNW	S	4.5	8.8	NNW	13.6	NNW	NE	1.0	3.1	SSW	7.5	SSW	NE	0.8	2.1	SSE	3.3	W	ENE	1.1	2.4	WSW	5.4	W	WSW		
8	2.4	5.0	NNW	9.9	NNW	NNW	4.5	9.4	NNE	17.4	NNE	N	1.1	3.4	ENE	5.9	NE	SW	1.8	4.7	ENE	7.6	ENE	W	1.0	3.2	E	7.1	E	WSW		
9	1.6	3.6	SSE	8.6	SE	ESE	3.1	7.8	NNE	12.5	NE	NNE	1.6	5.5	SSW	8.4	SSW	WSW	1.7	3.4	WSW	5.2	E	W	1.1	2.5	W	5.2	NE	WSW		
10	3.0	6.0	ESE	13.1	ESE	ESE	3.8	12.4	N	17.7	NNE	SE	3.0	8.2	SW	16.0	SSW	SW	1.5	5.4	E	10.6	E	WSW	1.6	3.2	ESE	8.7	ESE	WSW		
11	1.5	3.6	NNW	6.9	SE	SE	2.9	7.4	NE	15.3	ENE	NNE	1.0	3.0	WSW	5.6	SW	NE	1.8	4.3	WSW	6.7	WSW	WSW	1.1	3.0	WSW	6.0	SW	WSW		
12	1.6	4.5	SE	9.4	ESE	SE	2.5	4.8	NNE	8.5	E	NNE	1.6	5.3	SW	9.7	SW	SW	1.7	3.3	WSW	5.5	W	W	1.1	2.2	W	6.3	W	W		
13	2.3	5.3	WNW	11.3	NW	WNW	6.0	13.1	NNE	21.9	N	N	1.4	3.5	SSW	6.7	SSW	NE	2.4	6.7	N	13.2	NNE	NNE	1.1	2.2	WSW	6.6	N	WSW		
14	2.8	4.8	NW	11.1	WNW	WNW	3.7	8.4	NE	17.7	NE	NE	1.3	3.2	ENE	8.0	NE	NE	4.0	6.6	N	11.0	N	NNE	1.1	2.8	NNW	8.5	NNW	N		
15	1.7	5.1	NW	9.2	NW	NNW	5.5	9.7	NE	20.3	ENE	NE	1.1	3.7	NE	7.1	NNE	NE	3.9	8.4	NNE	14.9	N	N	1.2	3.0	NE	8.0	NE	WSW		
16	1.5	4.7	NW	8.5	NNW	NW	4.1	8.5	NE	16.2	NNE	NNE	1.3	3.3	NE	7.6	NNE	WSW	2.0	3.8	S	6.5	SSE	WSW	1.1	2.8	E	6.2	ESE	WSW		
17	1.3	3.6	SE	8.1	SE	NNW	3.0	5.5	N	7.0	N	N	1.1	3.4	ENE	6.9	SW	SSW	2.1	3.9	E	6.2	WSW	W	1.2	2.7	SE	6.9	W	W		
18	1.0	2.7	N	4.7	NW	NNW	2.3	7.3	SSW	10.9	SSW	N	1.1	3.7	S	7.6	SSW	WSW	2.3	4.6	W	6.9	SSE	W	1.2	3.2	S	8.3	SW	WSW		
19	2.8	6.3	NW	14.3	NNW	NW	2.6	7.9	NNW	13.6	N	N	1.8	4.9	SSW	11.0	SSW	SSW	3.4	8.0	WSW	14.3	WSW	WSW	1.4	4.2	SSW	8.4	N	SW		
20	3.1	5.4	NW	12.9	NNW	NW	3.9	8.2	N	17.2	NE	NNE	1.5	4.1	SSW	8.6	WSW	NE	3.1	6.4	W	12.2	W	W	1.7	4.1	NNW	10.1	NNW	NNW		
21	2.5	4.6	NW	10.2	NW	NW	4.0	8.4	NE	16.0	NE	NE	1.2	2.8	ENE	6.3	NE	NE	3.4	6.6	N	11.8	N	NNE	1.3	3.0	NE	10.4	NE	NNE		
22	1.5	3.8	SE	7.7	ESE	SE	3.2	7.0	N	11.3	NNE	N	0.9	2.6	NE	5.2	NE	E	2.1	4.0	E	6.7	ENE	WSW	1.2	2.5	WSW	6.8	ESE	WSW		
23	0.7	2.1	NNW	3.2	N	NNW	1.8	5.2	NNE	6.3	NNE	N	0.8	2.1	SW	3.8	SW	SSW	1.3	3.2	W	5.3	W	WSW	0.9	2.6	WSW	4.4	SW	W		
24	1.6	4.4	NNW	6.0	WNW	NNW	2.7	7.6	N	11.5	N	N	0.9	1.9	NE	3.3	E	NE	0.9	2.0	W	3.3	W	ESE	0.6	2.5	WSW	3.7	WSW	SW		
25	2.4	4.7	NNW	13.0	SW	NNW	3.2	9.1	N	13.9	N	N	1.2	4.8	SSW	9.6	SSW	SSW	1.9	5.6	WNW	11.0	WNW	W	1.2	3.1	SE	6.7	E	W		
26	1.8	5.0	NW	9.7	NNW	NW	5.0	9.1	NE	18.1	NE	NNE	1.2	3.3	ENE	7.2	E	NE	3.3	6.7	NNE	12.0	NE	NNE	1.3	3.4	NE	8.7	ENE	NE		
27	1.5	3.9	SE	7.3	SE	NNW	3.3	7.8	N	12.7	N	NNE	1.0	2.7	ENE	5.0	NE	SW	2.5	4.4	E	6.7	E	W	1.4	2.8	ESE	7.0	E	W		
28	1.4	4.6	NW	7.7	NW	NW	3.4	4.9	NNE	7.3	SSE	NNE	1.6	3.3	SSW	7.0	SW	SW	2.7	4.5	WSW	7.1	SE	W	1.8	4.1	ESE	8.6	ESE	W		
29																																
30																																
31																																
月最大		6.6	NW	15.4	NNW			13.1	NNE	21.9	N			8.2	SW	16.0	SSW				8.4	NNE	14.9	N			4.2	SSW	10.4	NE		
起日		1		1				13		13				10		10					15		15				19		21			
上旬平均	1.9					NNW	4.3				N	1.4					SW	2.0						W	1.2						WSW	
中旬平均	2.0					NW	3.7				NNE	1.3					NE	2.7					WSW	1.2							WSW	
下旬平均	1.7					NNW	3.3				NNE	1.1					NE	2.3					W	1.2							W	
月平均	1.8					NW	3.8				NNE	1.3					SW	2.3					W	1.2							WSW	
10m/s以上日数		0					4						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) 2023年2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	1.0	3.0	S	8.6	S	S	1.5	5.8	NE	10.7	NNE	NE	2.2	6.4	W	14.1	W	NW	2.7	8.3	W	14.7	W	W	3.1	10.1	WSW	17.7	W	W		
2	0.9	3.0	SSE	6.2	S	SSE	1.4	5.8	SW	10.0	SSW	SW	1.4	3.9	E	6.3	ENE	E	2.0	4.2	WSW	7.1	W	ENE	2.0	5.3	ESE	7.6	ESE	ESE		
3	0.6	2.6	SSE	4.9	S	SSE	0.9	4.4	NE	9.5	E	S	0.9	3.5	E	5.7	E	NNW	1.9	6.2	NNW	9.0	NNW	ESE	1.3	4.3	ENE	6.4	ENE	WNW		
4	0.6	2.5	SSE	5.5	SSE	N	1.0	4.1	NE	7.0	ENE	NNW	1.2	3.2	ESE	6.7	E	NNW	1.9	5.4	NNW	8.5	NNW	WNW	1.6	4.1	ESE	5.9	E	WNW		
5	0.8	3.1	SSE	6.7	SSE	N	0.8	4.8	NE	7.8	NNE	NE	1.3	3.3	E	5.9	E	NNW	1.6	4.8	WNW	7.2	W	E	1.6	4.3	ESE	6.5	ENE	WNW		
6	0.4	0.8	ESE	1.8	SSE	SSE	0.4	1.0	NE	2.0	NE	S	0.9	1.9	N	4.5	N	NNW	2.2	4.9	E	8.8	NE	E	1.4	3.1	NNW	5.3	N	WNW		
7	0.4	1.0	E	2.1	NE	NNW	0.6	2.3	SSW	4.7	SW	WSW	1.3	2.9	NNE	7.8	NNE	NNE	2.3	4.2	NE	7.6	ENE	E	1.6	3.7	NNW	7.3	NNE	NNE		
8	0.8	2.4	SSE	4.9	SSE	N	1.0	3.4	NE	6.8	NNE	NNE	1.0	3.7	E	6.4	E	N	2.2	5.2	NW	8.7	NW	NW	1.6	4.4	SE	6.8	E	W		
9	0.6	2.5	S	5.0	SSE	SSE	1.3	4.8	SW	7.9	SW	SW	1.2	3.1	E	6.5	NE	N	3.3	7.2	E	11.7	E	E	1.7	4.3	NE	7.2	NE	NW		
10	0.5	1.0	NNW	1.9	N	NNE	1.1	4.7	ENE	8.5	E	NNE	1.6	4.5	ESE	8.9	E	NNE	4.0	7.7	E	13.8	E	E	2.1	4.3	ESE	7.2	ESE	NNW		
11	0.6	1.4	SE	3.0	E	S	0.8	2.6	SW	5.7	SSW	SW	1.1	3.5	E	7.2	ESE	NNW	1.7	4.1	E	6.4	ESE	E	1.4	3.3	E	5.1	ESE	WNW		
12	0.6	1.5	SSE	3.3	SSE	SSE	0.8	5.6	SW	8.8	SSW	S	0.9	2.5	ESE	4.2	ESE	NW	2.9	6.4	E	10.9	E	E	1.4	3.7	ESE	4.9	SSW	WNW		
13	0.5	1.4	W	4.2	W	SE	0.8	4.3	NNE	7.8	NE	SW	1.2	2.7	NNE	6.9	NNE	NNE	2.4	6.3	WNW	9.5	NNW	NW	2.0	5.0	NNE	7.8	NNE	NE		
14	1.0	2.7	NNW	6.9	NW	NNW	1.1	4.5	NNE	9.2	NE	NW	1.4	3.6	E	6.8	SE	NW	2.6	7.2	NW	11.4	WNW	NW	2.2	5.2	ESE	8.1	ESE	W		
15	0.9	2.7	SE	5.8	SSE	NNE	1.4	6.2	SW	9.3	SSW	SW	1.7	4.1	ENE	10.0	ENE	ENE	1.6	4.9	NNW	8.6	NNW	SSE	3.0	6.9	ENE	10.7	ENE	NE		
16	0.9	2.7	SSE	5.2	S	SSE	1.2	5.2	SW	8.3	SSW	SW	1.3	3.8	E	6.6	SSE	NW	1.8	6.1	NNW	8.9	NW	WSW	1.8	4.9	ESE	8.2	ESE	WNW		
17	0.7	2.8	SSE	5.4	S	SE	0.9	4.5	SW	7.7	SSW	SW	1.2	3.0	ESE	5.7	SE	NNW	1.3	3.1	W	5.6	ENE	WSW	1.7	4.8	ESE	7.0	ESE	NW		
18	0.8	3.7	SSE	9.4	SE	SSW	0.7	1.9	NNE	4.3	NNE	WSW	2.1	4.8	SSE	9.7	S	WSW	2.0	4.9	WSW	8.3	WSW	WSW	2.7	5.8	SW	9.7	SW	SW		
19	0.9	2.5	S	10.0	SSW	ENE	1.9	4.7	NE	13.1	ENE	NE	3.7	9.1	WNW	15.5	WNW	WNW	4.0	6.9	WSW	14.1	WSW	WNW	4.4	8.0	WNW	16.3	W	SW		
20	1.0	3.7	N	8.3	NNE	SE	1.7	6.6	ENE	10.8	NNE	N	1.9	4.2	WNW	7.2	E	WNW	3.3	7.2	NNW	10.9	W	WSW	2.7	6.3	WNW	8.9	WNW	WNW		
21	0.9	2.5	NNW	7.4	S	NNW	1.7	7.1	SW	11.0	SSW	SSW	1.8	4.8	E	9.6	E	ENE	2.6	5.3	E	8.6	W	ENE	3.1	5.9	NE	10.5	E	NE		
22	0.9	3.3	S	6.7	SE	SSE	1.2	4.3	SW	6.3	SW	SW	1.3	3.7	ESE	6.7	SE	NNW	3.1	5.8	E	9.6	ESE	E	1.6	4.2	ESE	7.0	ESE	WNW		
23	0.4	0.8	SSE	1.6	SW	SSE	0.6	2.9	SSE	4.5	SSE	SSW	0.7	3.3	WNW	5.2	WNW	NNW	0.8	2.7	WNW	4.2	WNW	NW	1.0	2.7	WNW	3.8	WNW	W		
24	0.5	1.4	NNW	2.7	NNE	SSE	0.7	2.2	S	3.3	S	S	0.8	1.9	NNE	4.0	NNE	N	1.1	3.2	NW	4.7	NW	SW	1.1	2.4	NE	4.1	NNE	WNW		
25	1.0	2.7	S	7.2	S	N	1.9	6.6	NE	11.5	E	NE	1.5	4.0	ESE	6.8	NW	NW	2.5	7.0	WSW	11.0	WSW	WSW	1.7	4.5	ESE	7.6	E	NW		
26	0.9	2.7	SSE	5.8	ESE	N	1.3	5.6	SW	9.0	SSW	SW	1.4	4.2	E	8.4	E	NE	1.6	4.2	NNW	6.9	E	SSE	1.8	5.1	ESE	8.0	E	WNW		
27	0.8	2.7	SSE	5.2	SE	SSE	1.4	5.5	SSW	8.6	SSW	NW	1.4	3.3	SE	6.1	ESE	NNW	1.2	3.1	E	6.4	E	SSE	2.0	5.1	ESE	7.3	ESE	WNW		
28	0.8	2.8	SSE	6.0	SSE	SE	0.8	4.2	NNE	8.3	NNE	ESE	1.9	5.4	SSE	9.0	SSE	NW	1.3	4.0	WSW	6.8	W	W	2.3	5.6	SE	8.9	SSE	NW		
29																																
30																																
31																																
月最大		3.7	N	10.0	SSW			7.1	SW	13.1	ENE			9.1	WNW	15.5	WNW			8.3	W	14.7	W			10.1	WSW	17.7	W			
起日		20		19				21		19				19		19					1		1				1		1			
上旬平均	0.7					SSE	1.0				SW	1.3					NNW	2.4					E	1.8						WNW		
中旬平均	0.8					N	1.1				SW	1.7					NNW	2.4					WSW	2.3						WNW		
下旬平均	0.8					SSE	1.2				SW	1.4					NNW	1.8					E	1.8						WNW		
月平均	0.7					SSE	1.1				SW	1.4					NNW	2.2					E	2.0						WNW		
10m/s以上日数		0						0						0													1					
15m/s以上日数		0						0						0													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) 2023年2月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	7.0	WNW	14.9	WNW	WNW	4.3	12.3	W	19.5	W	W	3.5	9.2	WSW	17.6	WSW	WSW	5.2	12.9	WSW	19.5	WSW	W	1.9	5.4	SW	12.3	WNW	WSW	
2	2.6	5.8	SE	8.9	SE	SE	3.2	5.9	E	9.2	ENE	ENE	2.6	5.6	E	8.7	ESE	E	5.0	8.9	NE	11.3	NE	NE	1.4	4.1	N	6.7	NNE	NNE	
3	1.8	6.3	NNW	12.1	NNW	WNW	1.8	6.7	W	10.4	W	WNW	1.5	4.4	WNW	8.3	WNW	WNW	2.8	6.7	NNE	8.7	NNE	WNW	1.5	3.9	WNW	8.1	SSW	WNW	
4	3.2	4.7	W	9.5	WNW	WNW	2.7	5.3	WNW	7.6	WNW	WNW	2.5	4.8	SW	8.9	WSW	WSW	3.1	6.3	W	9.8	WNW	WNW	1.1	2.5	WNW	5.2	NNW	WNW	
5	2.0	5.0	WNW	7.5	WNW	WNW	2.4	4.2	NW	6.0	NE	WNW	1.8	4.4	E	6.5	E	W	2.9	4.5	NNE	6.7	NE	WNW	1.2	3.2	SW	5.7	SSW	N	
6	1.7	3.1	SSE	5.3	SSW	SE	1.8	3.5	NW	4.3	NW	WNW	1.1	2.3	W	3.3	SE	W	2.9	4.1	NNW	6.2	NNW	WNW	2.1	5.1	NNE	8.3	NNE	N	
7	1.6	4.4	SE	6.2	SE	SSE	2.7	7.3	NE	11.3	NE	NNE	1.4	3.6	E	6.3	E	E	5.5	13.4	NNE	16.5	NNE	NNE	3.8	8.1	NNE	13.5	NNE	NNE	
8	2.5	4.9	W	8.9	W	NW	2.1	4.4	E	6.8	E	WNW	2.0	5.5	E	7.9	E	E	3.0	5.8	NE	8.2	NE	NE	1.2	2.9	N	5.6	WNW	NNE	
9	2.6	6.9	SE	11.2	SE	SSE	2.4	5.3	ENE	8.1	NNE	NE	2.0	4.6	E	8.6	E	NE	4.0	6.9	NNE	9.8	NNE	NNW	3.0	5.5	NNE	9.1	NNE	NNE	
10	3.3	8.1	ESE	13.9	SE	WNW	3.3	8.9	ESE	13.4	ESE	W	2.4	5.4	NNE	9.4	WSW	WSW	5.9	12.1	ESE	15.4	ESE	NNE	2.4	5.3	NNE	8.9	NNE	NNE	
11	1.6	4.7	WNW	8.1	WNW	SSE	1.9	3.7	ENE	6.0	ENE	WNW	1.5	3.6	ESE	5.7	ESE	W	2.6	6.3	W	8.2	W	WNW	1.4	3.6	N	6.0	NNE	N	
12	2.2	5.7	SE	8.0	SE	SE	2.2	4.8	NE	6.6	NE	WNW	2.1	5.0	N	7.7	N	ENE	2.5	5.1	SE	7.2	NNE	WNW	1.6	3.6	N	5.5	NNW	N	
13	2.5	5.5	WNW	10.0	WNW	WNW	2.6	6.6	NNE	10.4	NNE	NNE	1.9	4.8	E	7.1	E	ENE	4.9	12.8	NNE	15.4	NNE	NE	1.4	5.1	N	8.1	N	SW	
14	3.4	5.8	N	10.9	WNW	WNW	2.7	5.6	E	8.2	ENE	NW	1.9	4.9	E	8.0	ESE	W	4.2	9.9	NNE	12.3	NE	NE	2.4	5.8	NNW	8.9	NNW	NNW	
15	2.2	6.0	SE	8.6	SE	WNW	3.7	6.8	ENE	11.1	ENE	NNE	2.1	5.9	E	9.1	E	E	6.7	10.5	NE	13.9	NNE	N	2.4	4.9	ENE	7.7	ENE	NNE	
16	1.6	5.4	N	8.7	NNW	WNW	2.4	4.6	E	6.8	E	WNW	1.8	4.9	E	8.3	E	W	3.1	5.0	NNE	7.2	N	WNW	1.5	4.0	NNE	7.7	SSW	N	
17	2.2	5.0	WNW	7.6	SE	WNW	2.8	5.5	WNW	6.8	ESE	WNW	2.0	5.1	E	7.0	E	W	3.3	5.2	NE	7.2	NNW	WNW	1.3	3.5	S	5.6	S	N	
18	1.6	4.0	W	6.6	NNW	WNW	2.9	5.7	W	7.9	WSW	WNW	2.2	5.4	SW	9.2	W	WSW	2.9	7.2	SSE	10.3	SSE	WNW	1.7	4.8	SSW	9.0	S	SSW	
19	3.3	6.8	W	14.1	WNW	NW	6.3	10.1	W	15.7	W	W	4.8	9.2	WSW	16.4	WSW	WSW	7.3	12.8	W	19.0	W	W	2.5	5.9	SW	12.3	SW	SW	
20	3.4	5.0	W	10.6	WNW	WNW	4.2	8.2	WSW	11.3	WSW	W	3.1	5.7	W	10.0	W	WSW	5.8	9.9	W	12.3	W	W	1.6	4.0	WNW	7.5	WNW	ESE	
21	2.8	6.3	SE	9.1	SSE	WNW	3.7	6.4	ENE	9.9	NE	NE	2.3	4.9	E	9.0	NE	ENE	5.8	9.6	NNE	12.3	NE	NE	2.1	4.6	NE	8.1	NE	NE	
22	2.1	4.9	SE	7.5	SE	SE	2.6	4.4	NE	7.8	ENE	WNW	1.8	4.6	E	8.6	ENE	E	3.8	7.3	N	9.8	N	WNW	2.4	4.0	NNE	7.0	NNE	N	
23	1.4	3.6	WNW	5.6	NW	NW	1.7	3.8	WNW	4.6	WNW	WNW	1.1	2.0	S	3.2	WSW	WSW	2.1	4.8	W	6.2	NNW	WNW	1.0	3.8	ESE	5.9	ESE	NNE	
24	2.2	4.8	W	7.2	WNW	WNW	1.4	3.6	WNW	4.3	WNW	WNW	1.4	2.7	SW	4.1	WSW	NE	2.6	4.3	N	6.7	N	NW	1.4	2.5	NE	3.8	NE	N	
25	3.6	5.6	W	10.5	WNW	WNW	3.4	7.4	W	11.1	WSW	WNW	2.8	4.9	SW	9.9	NW	W	4.7	8.8	W	13.4	WSW	W	1.8	4.5	WNW	9.6	WNW	W	
26	2.4	5.3	WNW	8.0	NW	W	2.5	5.0	E	8.0	E	NW	1.9	5.1	ESE	7.6	ESE	W	4.7	9.5	NNE	13.4	NE	NE	1.7	3.9	NNE	6.7	NNW	NNE	
27	1.5	4.8	SE	6.9	SE	WNW	2.9	4.7	NW	7.4	SE	WNW	2.2	4.4	ENE	7.4	NE	W	3.2	4.4	WNW	5.7	ESE	WNW	1.4	3.6	SW	6.1	SW	NNE	
28	1.9	4.2	WNW	6.5	W	WNW	3.3	6.2	SSE	10.5	SSE	WNW	2.2	4.8	E	7.5	SSW	WSW	4.3	9.6	SSE	11.8	SSE	WNW	1.4	4.7	S	9.3	SSW	NNW	
29																															
30																															
31																															
月最大		8.1	ESE	14.9	WNW		12.3	W	19.5	W			9.2	WSW	17.6	WSW			13.4	NNE	19.5	WSW				8.1	NNE	13.5	NNE		
起日		10		1			1			1			19			1			7			1				7		7			
上旬平均	2.4					WNW	2.7					WNW	2.1				W	4.0					WNW	2.0						NNE	
中旬平均	2.4					WNW	3.2					WNW	2.3				W	4.3					W	1.8						N	
下旬平均	2.2					WNW	2.7					WNW	2.0				W	3.9					WNW	1.7						N	
月平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.1				W	4.1					W	1.8						NNE	
10m/s以上日数		0					2						0							6						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) 2023年2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	4.9	11.0	W	18.0	WSW	W	3.6	9.2	WSW	14.1	WSW	NE
2	3.1	6.4	E	9.9	E	WNW	3.2	6.9	NE	10.1	NE	NE
3	2.2	4.4	WNW	6.5	E	WNW	1.9	4.8	WNW	9.1	WNW	NE
4	3.6	6.0	WNW	7.2	WNW	WNW	2.2	5.0	W	8.3	WNW	W
5	3.3	5.4	E	8.8	E	W	2.7	5.5	NE	8.3	ENE	NE
6	2.3	4.3	WNW	8.1	NW	WNW	3.6	5.8	NE	9.0	NE	NE
7	3.1	6.5	WNW	11.6	NE	N	4.0	8.4	NE	15.0	NE	NE
8	2.9	5.9	ENE	8.5	ENE	WNW	1.8	3.5	NE	5.6	WSW	NE
9	3.0	8.2	ESE	12.0	ESE	NE	4.4	7.9	NE	12.6	NE	NE
10	4.5	8.9	ESE	13.3	ESE	ESE	3.3	7.0	NE	11.6	NE	WSW
11	2.7	5.0	WNW	7.3	NNE	WNW	2.3	5.0	NE	8.1	ENE	NE
12	2.7	5.1	SE	7.4	ESE	WNW	2.6	4.5	NE	7.0	NE	NE
13	2.5	6.7	WNW	10.2	WNW	NE	1.9	6.1	SSW	11.7	S	WNW
14	3.1	5.6	E	9.1	E	WNW	1.9	5.1	WNW	8.5	WNW	NE
15	3.5	6.9	ENE	11.8	ENE	NW	3.9	7.5	ENE	10.8	ENE	NE
16	3.5	6.0	E	8.6	E	WNW	3.0	4.6	NE	7.4	W	NE
17	3.7	5.6	WNW	7.9	WNW	WNW	2.0	3.6	WSW	5.8	SW	NE
18	3.3	5.5	WSW	9.5	WSW	W	2.1	5.4	S	9.9	S	NE
19	5.2	11.4	WNW	16.9	W	WSW	3.9	9.7	W	15.9	W	W
20	4.7	10.8	WNW	14.0	WNW	WNW	2.4	6.1	WNW	9.8	W	WNW
21	3.0	7.0	ENE	11.5	ENE	NW	3.1	6.8	ENE	9.7	E	NE
22	3.6	5.7	WNW	8.3	WNW	WNW	3.7	6.6	NE	10.6	NE	NE
23	2.2	4.6	WNW	5.9	WNW	WNW	1.3	3.5	NNE	4.9	NE	NE
24	2.1	4.9	WNW	6.8	NNE	WNW	1.1	3.4	NE	5.2	NNE	NE
25	4.1	6.6	WNW	9.8	NW	WNW	2.8	6.5	WNW	11.2	W	W
26	4.0	6.9	E	11.4	NNE	WNW	2.9	6.8	E	10.1	NE	NE
27	4.2	6.4	WNW	7.9	WNW	WNW	2.3	4.1	SW	6.7	WSW	NE
28	4.0	6.5	WNW	8.3	WNW	WNW	2.1	4.1	S	6.9	SSE	NE
29												
30												
31												
月最大		11.4	WNW	18.0	WSW			9.7	W	15.9	W	
起日		19		1				19		19		
上旬平均	3.3					WNW	3.1					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.6					NE
下旬平均	3.4					WNW	2.4					NE
月平均	3.4					WNW	2.7					NE
10m/s以上日数		3						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年2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	0.9	2.1	0.5	3.4	1.6	0.9	0.9	3.1	1.4	4.7	4.1	5.9	4.9	5.7	8.2	4.8
2	8.5	7.7	7.7	8.5	8.6	8.3	8.4	6.6	8.4	6.9	8.5	5.5	7.2	6.1	7.2	8.8
3	2.4	0.1	2.5	1.1	0.6	2.7	2.8	2.3	2.3	2.0	2.7	1.5	1.4	1.2	1.3	0.7
4	6.5	6.3	6.2	4.5	5.0	5.8	5.5	6.0	5.6	6.1	5.3	5.1	3.0	4.5	6.8	5.8
5	9.8	9.5	9.0	9.7	8.6	9.1	8.1	7.0	7.6	7.3	7.2	7.8	6.4	4.7	6.7	5.8
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	8.6	9.8	8.1	9.5	9.8	9.1	9.3	9.2	9.4	9.1	9.0	8.2	8.6	9.0	7.5	9.1
9	3.9	4.7	3.6	4.3	2.8	2.7	1.1	0.5	0.1	0.5	0.8	1.1	1.1	1.6	1.7	0.4
10	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.1	0.4	0.1	1.4	3.2
11	5.8	5.4	5.5	5.4	3.4	2.5	0.0	1.7	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.4	0.8	0.8
12	5.0	3.8	4.5	3.0	2.5	1.2	0.8	1.2	4.9	1.9	2.7	1.8	3.1	3.7	2.1	3.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4
14	3.1	6.2	4.1	6.4	7.5	9.7	9.5	10.1	10.3	10.2	10.1	9.3	8.0	9.8	7.2	9.0
15	2.8	4.2	4.9	9.4	10.0	8.7	8.3	8.3	9.2	9.2	9.0	9.6	10.1	9.3	6.3	9.6
16	10.1	8.9	9.3	10.5	10.2	9.8	9.4	10.3	10.5	10.4	10.2	10.5	10.0	9.1	8.6)	10.2
17	5.0	6.7	4.4	7.5	6.4	7.0	5.3	7.2	4.5	6.9	6.0	7.6)	8.9	6.9	8.1	8.1
18	0.6	3.9	0.1	4.0	4.5	4.3	1.8	4.2	2.7	4.6	4.2	5.0	5.5	3.5	3.9	3.5
19	0.3	0.4	0.0	1.3	1.3	1.3	1.5	4.5	0.7	3.1	0.5	3.3	3.5	0.8	0.9	0.0
20	8.1	9.6	6.3	10.0	9.9	8.9	8.6	7.9	7.9	7.5	6.6	6.5	5.3	5.7	3.1	0.9
21	5.4	4.8	2.1	7.7	5.3	6.1	8.5	8.0	9.8	7.9	10.0	7.5	9.1	8.4	6.1	8.9
22	7.8	9.3	7.7	9.5	8.9	8.9	5.0	6.6	5.9	7.4	7.2	8.2	7.8	6.6	8.2	9.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.9	5.9	2.6	10.3	7.3	7.7	8.0	10.4	10.4	10.2	10.2	10.6	10.4	10.5	9.3	10.6
26	10.4	9.0	9.1	10.8	10.6	10.2	9.8	10.7	10.5	10.6	10.6	10.5	10.5	10.6	9.4	10.6
27	10.5	10.3	9.9	11.0	10.6	10.2	9.8	10.7	10.8	10.7	10.6	11.0	10.5	10.7	9.5	10.6
28	10.6	10.3	9.7	10.8	10.7	10.3	9.8	10.8	10.8	10.8	10.4	10.9	10.7	10.7	9.5	10.7
29																
30																
31																
旬合計 上旬	40.6	40.2	37.6	41.4	37.0	38.6	36.1	35.4	34.8	37.3	37.6	35.2	33.0	32.9	40.8	38.6
旬合計 中旬	40.8	49.1	39.1	57.5	55.7	53.4	45.2	55.4	51.4	54.3	50.0	54.7	54.9	49.2	42.6	47.2
旬合計 下旬	49.6	49.6	41.1	60.1	53.4	53.4	50.9	57.2	58.2	57.6	59.0	58.7	59.0	57.5	52.0	60.9
月合計	131.0	138.9	117.8	159.0	146.1	145.4	132.2	148.0	144.4	149.2	146.6	148.6	146.9	139.6	135.4	146.7
0.1時間未満日数	6	6	7	5	6	6	7	5	6	5	6	5	5	5	4	5

令和5年2月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	21	29	0	2	43	0	33	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	25	0	1	0	0				177	8	10 / 28	
	大崩	0	0	0	0	21	29	0	3	41	0	29	22	0	0	2	0	0	2	0	0	0	3	18	0	0	1	0				171	9	11 / 28	
沖田ダム		0	0	0	0	19	27	0	2	51	0	29	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0				172	7	8 / 28	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	22	25	0	4	28	0	37	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0				162	8	8 / 28	
	上古園	0	0	0	0	21	22	0	4	29	0	33	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	21	0	0	0	0				148	7	9 / 28	
松尾	ダム地点	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0				26	3	2 / 28	
	吾味	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0	0				22	3	2 / 28	
長谷ダム		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	---	0 / 28	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	23	30	0	6	58	0	45	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	0	0	0	0				203	10	8 / 28	
	河の口	0	0	0	0	31	37	0	6	64	0	43	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24	0	0	0	0				228	10	9 / 28	
瓜田ダム		0	0	0	0	24	21	0	6	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				89	8	4 / 28	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	13	20	0	0	0	0	34	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	21	0	0	0	0				106	8	7 / 28	
	槻木	0	0	0	0	16	26	0	0	0	0	32	11	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	21	0	0	0	0				122	8	7 / 28	
田代八重ダム		0	0	0	0	16	18	0	2	28	0	38	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	21	0	0	0	0				140	10	9 / 28	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	22	20	0	3	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0				76	7	4 / 28
	須木	0	0	0	0	19	17	0	1	24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0				61	6	4 / 28
	堂屋敷	0	0	0	0	21	21	0	2	18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0				62	7	4 / 28
岩瀬ダム	ダム地点	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	0	0 / 28	
	木浦木	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	---	0 / 28	
	猫坂	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	---	0 / 28	
	巢ノ浦	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	---	0 / 28	
	阿母ヶ平	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	---	0 / 28	
広渡ダム		0	0	0	0	26	15	0	8	55	0	36	18	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	19	0	0	0	0				184	15	9 / 28	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	21	9	0	9	54	0	42	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0	0	0				190	14	8 / 28	
	白木俣	0	0	0	0	21	8	0	6	51	0	35	25	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17	0	0	0	0				167	14	9 / 28	