

宮崎県農業気象月報

令和5年(2023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。

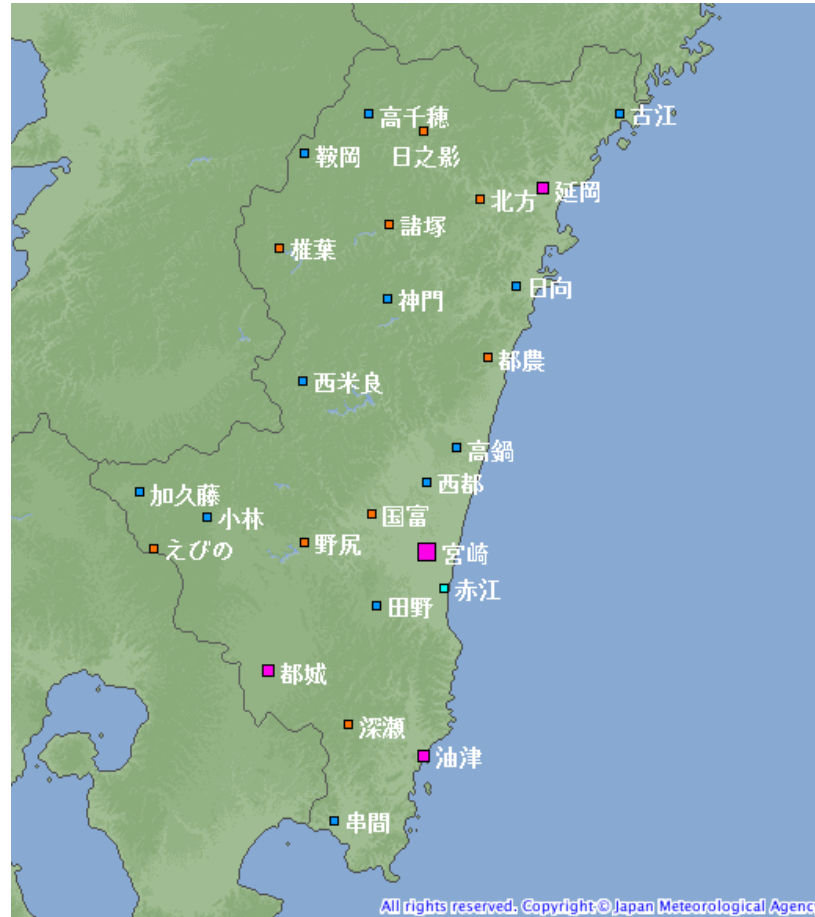
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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		観測種目
■	気象台	降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
■	特別地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
■	地域雨量観測所	降水量
■	地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速、相対湿度
■	地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速

4月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

各地の月平均気温は平年差+0.2 ~ +1.0、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140.0ミリ~543.5ミリ(平年比96%~177%)で、えびの高原はかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。月日照時間は平年比88%~101%で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れの日があったが、気圧の谷や湿った空気、前線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+0.6 ~ +1.7で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は43.0ミリ~286.0ミリ(平年比113%~310%)で、高千穂、諸塚、北方、日向、神門は平年並、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95%~116%で、鞍岡は平年より多く、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、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

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。	曇一時雨後一時晴
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
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 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
7日 前線の影響を受けた。	雨後曇時々晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇

【中旬】

高気圧に覆われて晴れの日があったが、気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線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+0.6 ~ +1.9で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は41.5ミリ~91.0ミリ(平年比54%~170%)で、油津、高千穂、鞍岡、串間は平年より多く、都農は平年より少なく、その他は平年並だった。旬日照時間は平年比90%~110%で、すべての観測点で平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量、旬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 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
12日 前線の影響を受けた。	曇後一時晴一時雨
13日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
14日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨時々曇
15日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
20日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

【下旬】

この期間、高気圧と気圧の谷や前線の影響を受けて、天気は短い周期で変化した。

22日は古江で日最大風速 16.2m/s、29日は小林で日最大 10 分間降水量 11.0 ミリを観測し、4月としての極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.0 ~ 0.0 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は 40.0 ミリ ~ 178.0 ミリ（平年比 45% ~ 195%）で、油津、西都、串間は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比 69% ~ 87% で、油津は平年並、その他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
26日 前線や低気圧の影響を受けた。	曇一時雨後晴
27日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
28日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
29日 湿った空気や前線の影響を受けた。	雨時々曇
30日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

4月の宮崎市の気象

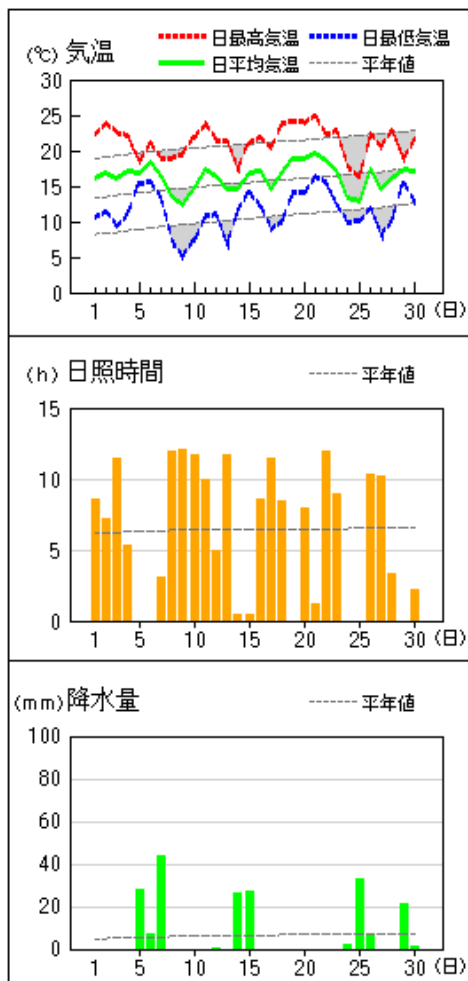
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	16.8	15.2	1.6	高い	77.5	58.1	133	多い	65.8	61.6	107	平年並
中旬	18.2	16.3	1.9	高い	60.5	62.4	97	平年並	58.8	62.1	95	平年並
下旬	16.8	17.5	-0.7	低い	62.0	74.1	84	平年並	51.2	62.3	82	少ない
月	17.2	16.4	0.8	高い	200.0	194.5	103	平年並	175.8	186.0	95	平年並

4月の極値更新表 単位(風速m/s、雨量mm)

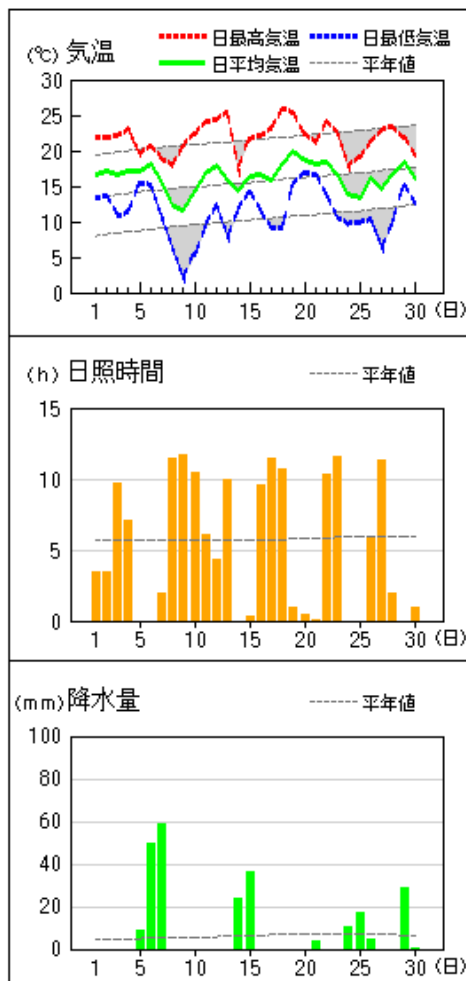
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速	古江	16.2	4月22日	15.2(2021年4月5日)	1977年
日最大10分間降水量	小林	11.0	4月29日	11.0(2022年4月13日)	2009年

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

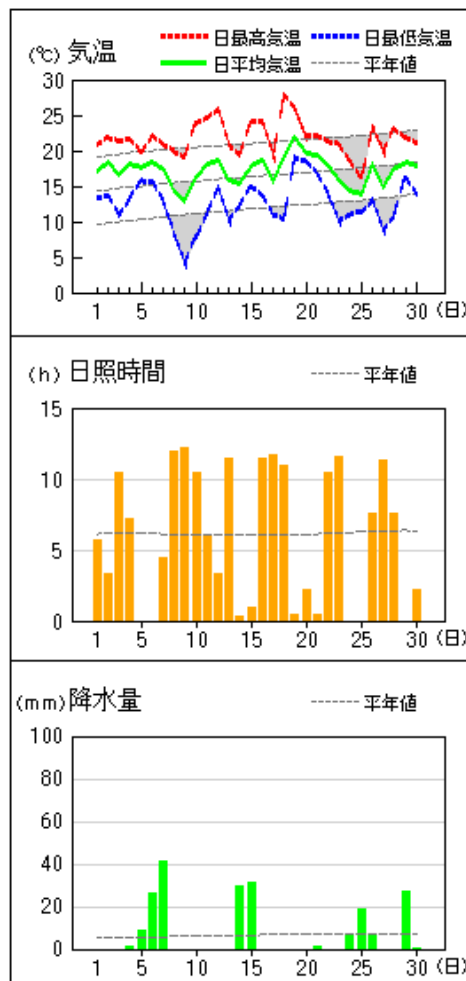
延岡



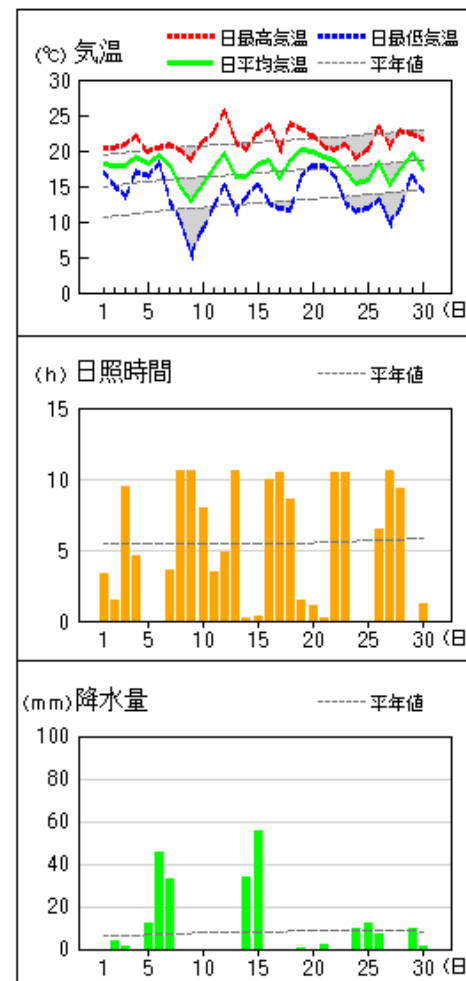
都城



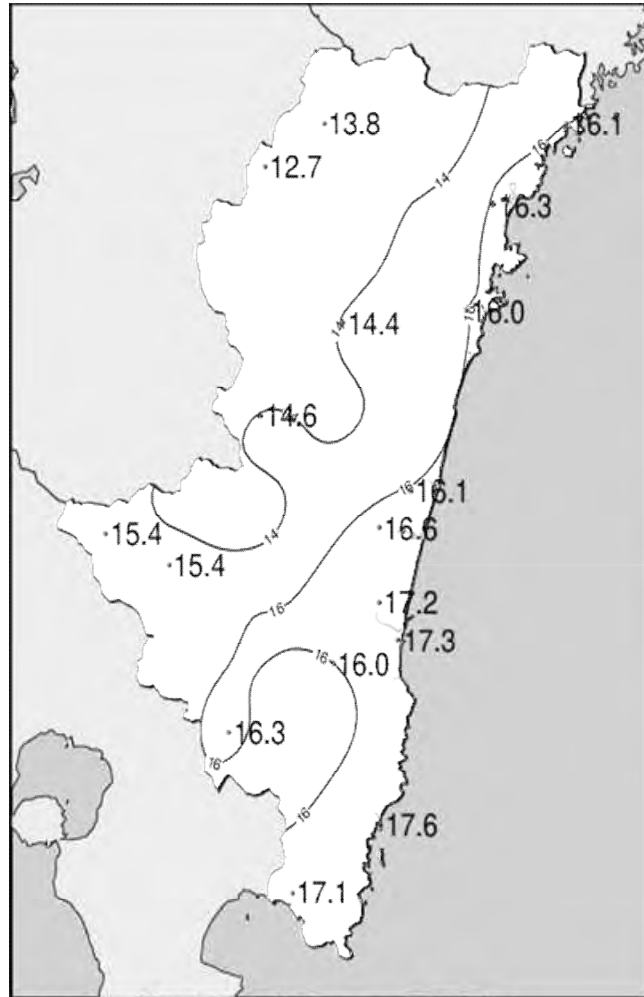
宮崎



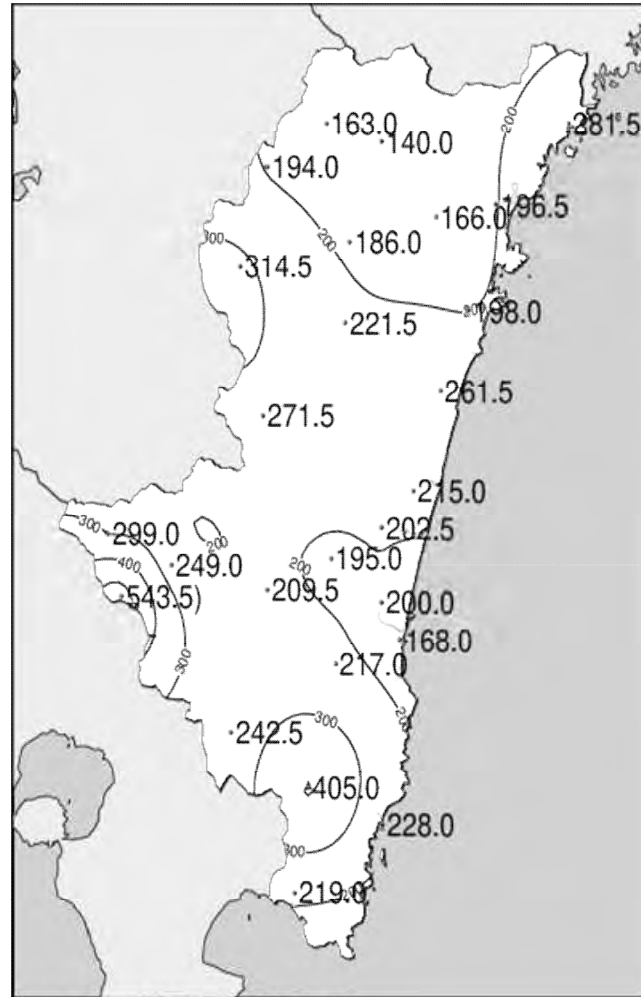
油津



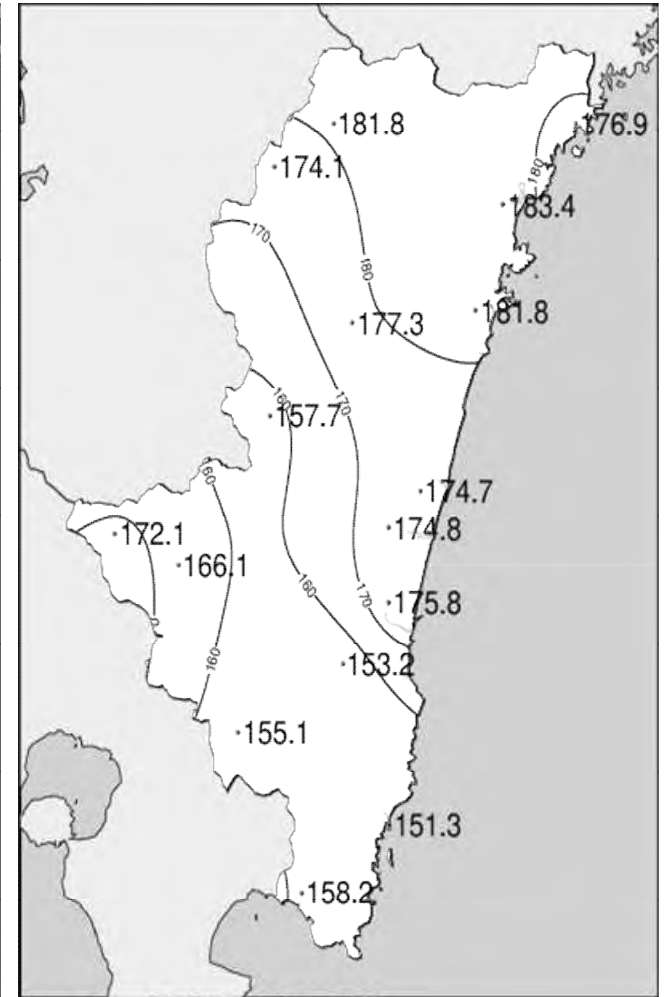
令和5年(2023年)4月 気象分布図(観測値)



2023年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

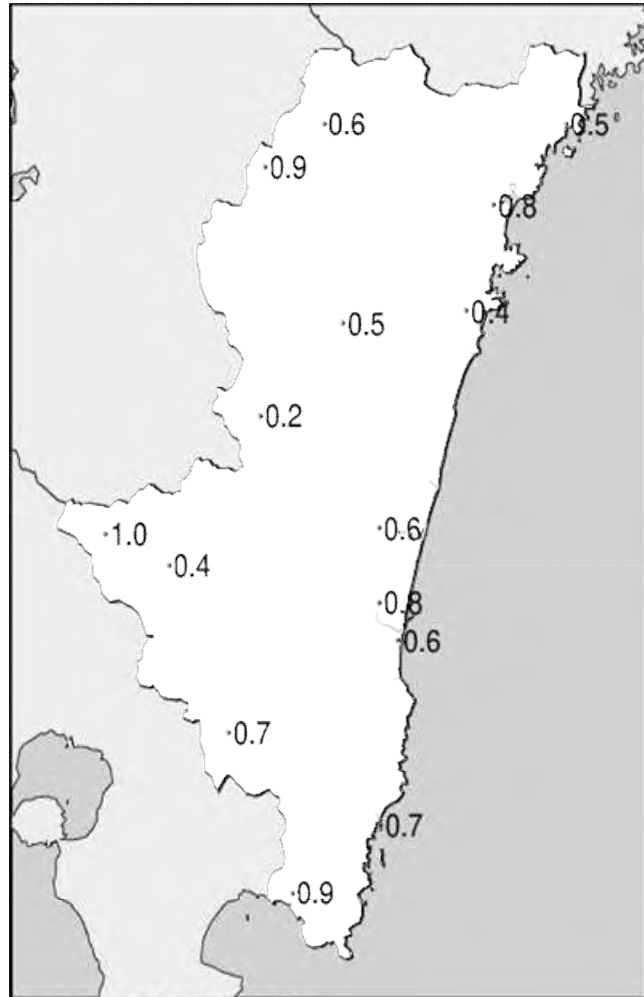


2023年4月降水量観測値(ミリ)

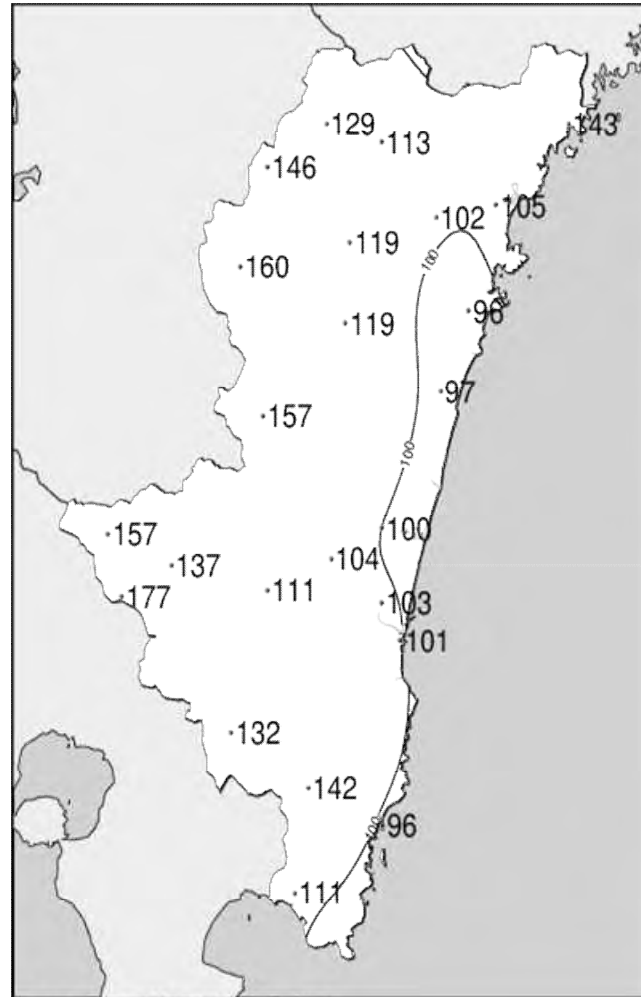


2023年4月日照時間観測値(時間)

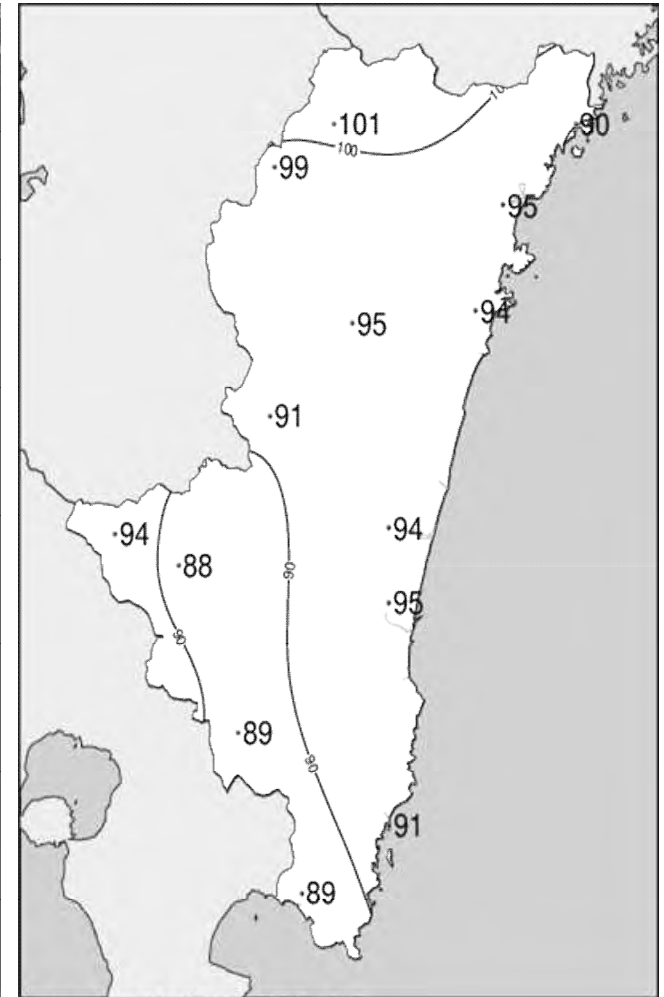
令和5年(2023年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年4月気温平年差(°C)



2023年4月降水量平年比(%)



2023年4月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

3月中旬以降気温が高く推移したことから活着・初期生育は良好に推移した。しかし、4月上中旬の低温の影響により、一部ほ場で生育が緩慢となっており、生育は、ほぼ平年並みとなっている。一部のほ場で、スクミリンゴガイやイネミズゾウムシの発生や藻類の発生がみられる。

2 普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好である。

3 麦類

昨年よりも10日程度生育が早くなっており、一部で生育ムラがみられるものの、登熟は概ね順調に進んでいる。また、播種が早いほ場では、4月下旬からオオムギの収穫が始まった。

また、降雨の影響により、一部のほ場で倒伏の発生がみられた。

野菜

1 果菜類

きゅうり

生育は草勢低下の傾向があり、曇雨天の影響で流れ果が多く出荷量が安定しなかった。病虫害では、べと病、うどんこ病、MYSVの発生が多く、菌核病、アザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類の発生があった。

ピーマン

生育は順調であったが、曇雨天の影響により出荷量がやや減少傾向であった。病虫害では、うどんこ病、斑点病及びアザミウマ類の発生が多く、コナジラミ類、アブラムシ類、カイガラムシの発生があった。

トマト類

生育は順調であり、気温の上昇に伴い果実肥大が促進されて出荷量が増加した。病虫害では、葉かび病、すすかび病、灰色かび病、青枯病の発生があり、コナジラミ類の発生がやや多く、サビダニ、ヨトウムシの発生があった。

いちご

生育は概ね順調であり、曇雨天の影響により軟果の事故が発生した。病虫害では、灰色かび病、うどんこ病の発生があり、ハダニ、アブラムシ、ヒラズハナアザミウマ、ホコリダニの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

育苗期の温度が高かったことから、苗の植付けは順調であったが、4月上旬の遅霜の影響で、一部で葉焼けや生育遅延の発生や植え直しが行われた。

病害虫では、一部で、苗床におけるサツマイモ基腐病や茎根腐細菌病、ヒルガオハモグリガの発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫期で、病害虫では、一部で黒あざ病やアブラムシの発生が見られた。内陸地帯のトンネル栽培及び不織布栽培の生育は順調で、病害虫では、一部で黒あざ病や黒斑病の発生が見られた。

にら

生育は概ね良好であったが、一部で葉先枯れの発生が見られた。次作の播種も行われた。

病害虫では、アザミウマ類やネダニの発生がやや多く、一部でナメクジの発生が見られた。

きゃべつ

4月収穫分が花芽分化により減収したが、春植えの生育は概ね順調であった。一部で内部黒変症が見られた。病害虫では、一部でべと病、コナガの発生が見られた。

ほうれんそう

加工用では、11月播種分の収穫はほぼ終了した。1～2月播種分も、3～4月の気温が高かったため、生育が順調に進んだ。

病害虫では、炭疽病、ウイルス病、細菌病の発生や、ハモグリバエ類やハナバエ類の発生が見られた。

たまねぎ

切りたまねぎの出荷のピークはやや遅れ、4月上旬から中旬となった。病害虫では、一部で白色疫病の発生が見られた。

スイートコーン

4月上旬の遅霜の影響で、一部で葉焼けや生育遅延の発生が見られた。病害虫ではアブラムシの発生が多かった。

ばれいしょ

生育は平年よりやや早く、概ね順調であった。病害虫では一部で疫病の発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は開花期～落弁期で、開花盛期は平年より早い4月20～24日であった。着花量は平年に比べて多く、直花が多い表年傾向であった。一部の園地では、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。発芽や新梢伸長は早い園地が多かった。

施設完熟作型は発芽期～硬化期。概ね順調に生育しているが、一部の園地で生育のばらつきや新梢伸長の遅れがみられた。

日向夏

施設栽培は開花期～幼果期で、開花期、着花量は平年並みだった。

露地栽培は開花期。開花盛期は平年より早い4月20～25日で、着花量は平年並み～多かった。

へべす

施設栽培は生理落果期～果実肥大期。着果量や平年より少なく、果実肥大は平年並みだった。

露地栽培は開花期～落弁期。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

早期出荷作型は果実肥大期～収穫期。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。

後期出荷作型は果実肥大期で、着果量は平年並みから少ない。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。早期出荷園、普通期出荷園ともに着果量は良好で、生育は順調であった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は新梢伸長期～果粒肥大期で概ね生育は順調。

施設栽培の無加温作型は新梢伸長期で、去年と比較して1週間程度生育が早かった。トンネル作型は発芽期～顆粒肥大期で生育は順調であった。

くり

発芽期～新梢伸長期で、発芽は平年並みの4月上旬であった。

うめ

果実肥大期～新梢伸長期。着果量は平年並みからやや少なかった。

もも

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期。概ね生育は順調であった。

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月上旬に消灯が行われた。

いずれも天候が安定していたこともあり、全体的にボリュームがあった。

スイートピー

気温上昇による品質低下が発生し、早い地域では3月末までに出荷を終了した。その他の地域でも4月上旬までに出荷終了し、その後は採種作業に移行した。

各産地とも順調に着莢・結実が見られた。

ラナンキュラス

4月上旬までに出荷終了し、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。日中の高温により一部地域で葉やけが発生した。

キイチゴ

草丈は沿海部で60～70cm程度となっており、早い地域では4月中旬から出荷が開始された。例年より気温が高めに推移したこともあり、伸張は例年よりも早い傾向があった。

べと病は一部地域で発生を確認しているが、少発生にとどまった。

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、昨年と同程度の摘採開始となった。

4月9日の低温により県南部を中心に霜害が発生し、一部茶園では刈り捨て作業が行われた。

収量は早生～中生種を中心に芽数が少なかったために平年より少なかった。
害虫ではカンザワハダニやチャトゲコナジラミの発生が平年より多い茶園が目立った。

2 葉たばこ

土寄せは、前年より1日、平年より3日早く実施された。

一部地域では4月9日の低温による霜害が見られたが、心葉の被害はなく、その後の適切な管理作業により順調に回復した。

畜産

1 畜産・家禽

気温の寒暖差による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、収穫・調整が終了した。収量は平年並みであった。

イタリアンライグラスは、出穂期で収穫期となったほ場は順次、収穫・調整作業が行われ、収量は平年並みであった。1番草収穫後の再生草は、生育期で、生育は順調であった。

早播きトウモロコシは、生育期、4～6葉期となっており、生育は順調であった。

ソルガムは播種が始まり、生育は順調であった。

飼料用イネは、一部の地域で、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 2023年4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速						天気概況		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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	1013.0	1014.8	17.2	20.8	13.3	13.8	71	47		5.7	19.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.7	ENE	9.0	NE	曇一時雨後一時晴	曇後一時雨	●	1	
2	1011.0	1012.8	18.5	21.9	13.7	11.3	53	37		3.3	14.48	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	7.7	NE	12.0	ENE	曇一時雨	曇後時々晴	●	2	
3	1018.0	1019.8	16.7	21.3	10.9	13.3	71	49		10.5	24.06	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.6	E	10.9	ENE	晴	晴後曇時々雨	●	3	
4	1020.9	1022.7	18.1	21.7	13.3	13.2	65	44		7.2	20.54	1.0	1.0	0.5	—	—	4.1	6.7	ESE	11.4	SSE	曇時々晴	曇後一時雨	● =	4	
5	1017.7	1019.5	17.7	19.9	15.8	16.1	80	56		0.0	4.27	9.0	2.0	0.5	—	—	2.6	6.5	ESE	10.1	SE	雨時々曇	雨	●	5	
6	1011.9	1013.7	18.4	22.1	15.6	20.1	95	81		0.0	7.04	26.5	7.0	2.0	—	—	1.6	4.8	S	10.1	SSW	雨	大雨	● =	6	
7	1008.3	1010.1	17.4	20.8	12.9	16.0	80	58		4.4	13.31	41.0	10.0	3.0	—	—	4.1	8.8	W	12.7	W	雨後曇時々晴	晴	●	7	
8	1014.8	1016.6	14.3	20.0	8.4	6.6	43	17		12.0	27.13	—	—	—	—	—	5.5	8.3	W	13.5	W	晴	晴		8	
9	1018.9	1020.8	13.0	19.1	4.2	7.2	51	20		12.2	27.10	—	—	—	—	—	3.5	6.6	SE	12.1	SE	晴	晴		9	
10	1018.0	1019.7	16.3	24.0	7.9	10.5	59	29		10.5	23.26	—	—	—	—	—	2.8	6.7	WSW	10.6	WSW	晴後一時曇	晴後時々曇		10	
11	1016.0	1017.8	18.2	24.7	11.4	14.0	69	40		6.1	18.07	—	—	—	—	—	3.0	6.5	S	11.4	SSE	晴時々曇	晴後曇一時雨	=	11	
12	1012.9	1014.7	18.7	25.9	14.9	16.9	79	48		3.3	14.23	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	7.8	W	11.6	W	曇後一時晴一時雨	晴時々曇	● =	12	
13	1017.4	1019.2	16.0	21.0	10.3	10.8	62	21		11.5	25.70	—	—	—	—	—	3.0	4.9	ESE	7.6	ESE	晴後一時曇	曇時々晴		13	
14	1014.3	1016.1	15.5	19.3	12.3	15.5	87	73		0.3	4.03	29.5	9.5	4.0	—	—	2.5	5.4	ENE	8.7	ENE	雨時々曇	大雨	●	14	
15	1000.9	1002.6	18.0	24.1	15.0	17.3	84	67		1.0	10.24	31.0	10.5	3.0	—	—	3.9	9.4	W	13.9	W	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時晴	● = ㊦	15	
16	1003.0	1004.8	18.7	24.2	13.6	12.0	58	32		11.4	25.68	0.0	0.0	0.0	—	—	6.7	11.6	W	18.2	W	晴	晴一時雨	●	16	
17	1015.0	1016.8	15.7	19.3	11.0	10.9	62	44		11.7	26.02	—	—	—	—	—	3.5	6.3	ESE	10.3	W	晴	晴		17	
18	1015.6	1017.4	19.2	28.0	10.4	15.2	70	41		10.9	24.48	—	—	—	—	—	3.2	7.3	WSW	13.3	SSE	晴	曇		18	
19	1010.5	1012.2	21.9	26.0	19.2	18.2	69	50		0.4	10.58	—	—	—	—	—	2.4	4.5	WSW	7.4	SSE	曇	曇後一時雨	=	19	
20	1008.5	1010.2	19.7	22.2	18.5	17.5	76	66		2.2	15.00	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	6.3	E	9.2	ENE	曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	20	
21	1005.6	1007.3	19.4	22.1	16.7	18.2	81	66		0.5	9.18	1.5	1.0	0.5	—	—	2.9	6.0	ENE	9.2	NE	雨時々曇	晴時々曇	● =	21	
22	1010.5	1012.3	17.9	21.3	13.8	11.8	59	30		10.4	25.85	—	—	—	—	—	4.1	7.8	ENE	11.7	ENE	晴	晴一時曇	=	22	
23	1017.1	1018.9	15.9	21.0	10.1	10.1	58	22		11.6	26.37	—	—	—	—	—	3.0	6.1	E	9.4	ENE	晴	曇時々晴		23	
24	1019.2	1021.0	14.4	18.6	11.0	11.3	70	43		0.0	6.18	7.0	2.5	0.5	—	—	2.3	6.4	ENE	9.2	ENE	雨時々曇	雨	●	24	
25	1013.1	1014.9	13.9	16.3	11.4	15.0	94	80		0.0	2.99	18.5	3.0	1.0	—	—	1.6	3.9	WNW	4.8	NW	雨	雨	●	25	
26	1008.5	1010.3	18.1	23.3	13.1	13.6	66	37		7.6	21.88	7.5	7.5	2.5	—	—	5.1	9.7	W	15.2	WSW	曇一時雨後晴	晴	●	26	
27	1019.4	1021.2	15.0	19.9	8.8	11.3	68	45		11.3	25.39	—	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	7.9	ESE	晴後一時曇	晴時々曇	∞	27	
28	1019.2	1021.0	17.3	23.2	10.8	15.2	78	49		7.6	23.61	—	—	—	—	—	3.1	7.1	ESE	10.2	ESE	晴時々曇	晴後曇時々雨	=	28	
29	1010.5	1012.2	18.5	21.8	16.2	20.1	94	86		0.0	3.61	27.0	22.0	7.5	—	—	1.4	5.4	WSW	9.1	WSW	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	29	
30	1008.4	1010.2	17.8	21.1	13.7	14.8	73	50		2.2	10.66	0.5	0.5	0.5	—	—	3.5	8.3	W	12.6	WSW	曇時々雨	曇後晴	●	30	
上旬	1015.3	1017.1	16.8	21.2	11.6	12.8	67			65.8	18.1	77.5					3.5	5.4	2.1	2.1	4.3	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.4	1013.2	18.2	23.5	13.7	14.8	72			58.8	17.4	60.5					3.5	24.7	(北)		9.3	mm	期間			
下旬	1013.2	1014.9	16.8	20.9	12.6	14.1	74			51.2	15.6	62.0					3.0	13.8	(西)風向別頻度%(東)		5.3	64.0	6日14時	hPa	起日	
月	1013.3	1015.1	17.2	21.8	12.6	13.9	71			175.8	17.0	200.0					3.3	7.1	(南) (0.3)		6.0	起日	7	~7日12時	998.3	15
半年	1012.9	1014.7	16.4	21.1	11.7	13.2	70		6.3@	186.0	17.2	194.5					3.4	2.4	0.8	2.2	2.8	4.4	日照時間	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	初終	12/2
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	平均 ≥30	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	18	12	11	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0				5	0	0	2	霜	初	1/13		
半年	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	2/5			

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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	1012.9	1015.3	16.2	22.5	10.6	11.5	67	29		8.6		—	—	—			2.0	4.4	E	7.5	E					1	
2	1011.1	1013.5	17.0	23.9	11.5	9.5	52	24		7.2		—	—	—			2.5	5.3	E	9.3	N					2	
3	1017.9	1020.5	16.1	22.6	9.4	11.4	63	42		11.4		—	—	—			2.5	4.7	NNW	10.8	NW					3	
4	1020.6	1023.1	17.2	22.1	11.1	13.3	70	40		5.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	E	7.9	E			●		4	
5	1017.2	1019.7	16.9	18.7	15.4	16.2	85	55		0.0		28.0	6.5	2.5			1.5	4.0	S	7.5	S			● =		5	
6	1011.1	1013.6	18.5	21.1	15.7	20.3	96	87		0.0		7.0	2.0	1.0			1.2	3.1	SE	6.0	S			● =		6	
7	1007.5	1010.0	16.3	19.0	13.2	16.0	85	56		3.1		44.0	7.0	1.5			2.7	6.9	WSW	11.6	WSW			●		7	
8	1014.0	1016.5	13.7	19.0	7.4	6.7	44	16		11.9		—	—	—			3.8	7.1	WSW	14.0	W				∞	8	
9	1018.3	1020.8	12.3	19.5	5.0	7.5	56	22		12.1		—	—	—			2.5	4.6	W	7.7	ESE					9	
10	1017.2	1019.8	15.0	22.0	7.5	12.0	71	43		11.7		—	—	—			2.4	4.4	SSE	7.9	SSE					10	
11	1014.9	1017.4	17.3	23.8	10.8	14.3	75	44		9.9		—	—	—			2.6	5.7	SE	11.3	S					11	
12	1012.2	1014.7	16.4	21.4	11.1	15.7	84	70		4.9		0.5	0.5	0.5			1.8	5.0	ESE	7.5	E			● =	∞	12	
13	1016.8	1019.4	14.6	21.4	6.8	9.4	60	20		11.7		—	—	—			2.2	4.2	E	7.3	ESE					13	
14	1014.1	1016.6	14.6	17.5	11.6	14.4	86	64		0.4		26.0	6.0	2.0			1.8	3.8	W	6.1	W			● =		14	
15	1000.3	1002.7	16.8	21.1	14.1	17.6	92	72		0.5		27.5	7.0	2.5			1.9	5.1	WSW	9.0	W			● =		15	
16	1001.9	1004.3	17.1	22.0	12.1	12.3	64	41		8.6		0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	WNW	11.9	WNW			●		16	
17	1014.3	1016.9	14.7	20.4	9.0	10.7	66	39		11.5		—	—	—			1.9	4.8	E	8.1	E					17	
18	1014.9	1017.4	17.0	23.8	9.9	15.6	81	59		8.5		—	—	—			2.4	5.2	SE	10.4	SE					18	
19	1009.8	1012.3	18.9	24.2	14.1	16.7	78	52		0.0		—	—	—			1.4	3.0	E	4.7	E			=		19	
20	1008.4	1010.8	19.0	24.0	14.1	16.4	76	56		7.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	E	7.5	ENE			●		20	
21	1005.2	1007.7	19.6	24.8	16.5	17.8	79	56		1.2		—	—	—			1.4	3.4	NNE	6.4	NNE			=	∞	21	
22	1010.0	1012.5	18.7	22.3	15.5	7.9	37	17		12.0		—	—	—			5.7	10.0	N	18.3	NNE					22	
23	1016.6	1019.1	17.2	22.8	12.3	7.5	38	23		9.0		—	—	—			2.4	6.0	N	14.2	N					23	
24	1019.0	1021.6	13.3	17.9	9.9	10.0	67	40		0.0		2.0	1.0	0.5			2.5	5.2	NNE	11.1	NNE			●		24	
25	1012.8	1015.3	12.8	16.3	10.2	14.6	98	93		0.0		33.0	9.0	2.0			1.8	3.2	W	5.3	WSW			●		25	
26	1007.7	1010.2	17.5	22.4	11.9	13.0	67	40		10.3		6.0	8.0	1.0			4.1	8.7	WSW	14.8	WSW			●		26	
27	1018.8	1021.4	14.6	20.5	8.2	11.3	70	40		10.2		—	—	—			2.2	4.5	E	7.4	E					27	
28	1018.8	1021.3	16.2	23.0	10.1	14.6	80	51		3.3		—	—	—			2.5	6.0	E	9.1	E			=		28	
29	1009.8	1012.3	17.3	19.2	15.5	19.4	98	90		0.0		21.5	4.5	1.5			1.2	2.9	WSW	4.5	WSW			● =		29	
30	1007.6	1010.1	17.2	21.6	12.4	14.7	75	41		2.2		1.0	0.5	0.5			2.2	6.8	WSW	10.9	WSW			●		30	
上旬	1014.8	1017.3	15.9	21.0	10.7	12.4	69			71.3		79.0					2.3	2.8	2.1	3.8	2.9	1.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.8	1013.3	16.6	22.0	11.4	14.3	76			63.9		54.0					2.1	4.4	(北)		2.5	mm		期間		hPa	起日
下旬	1012.6	1015.2	16.4	21.1	12.3	13.1	71			48.2		63.5					2.6	27.8	(西)風向別頻度%(東)		7.4	53.5		14日11時		997.9	15
月	1012.7	1015.2	16.3	21.4	11.4	13.3	72			183.4		196.5					2.3	22.9	(南)(0.4)		6.4	起日		14		日照率	47%
平年	1012.3	1014.8	15.5	21.0	10.4	12.4	70			192.7		186.5					-@	2.6	2.5	1.4	2.4	4.3	4.3	日照時間		h	

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	14	11	10	6	2						1	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						2.0	0.0	0.0						4.7	0.1	0.9	雪	初	終	1/5	2/19

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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	995.9	1014.2	16.6	22.0	13.4	13.8	74	51		3.5		0.0	0.0	0.0			3.6	6.2	NE	10.0	NE			●	1		
2	994.2	1012.4	17.1	21.9	13.7	12.1	63	48		3.4		0.0	0.0	0.0			4.0	7.4	NE	12.8	ENE			●	2		
3	1001.0	1019.4	16.6	22.1	10.8	12.2	65	49		9.7		—	—	—			3.2	6.0	NE	10.4	ENE			∞	3		
4	1003.8	1022.2	17.2	23.1	11.3	12.4	66	36		7.1		0.0	0.0	0.0			2.8	5.7	SE	10.9	SSE			● =	4		
5	1000.8	1019.1	17.1	19.7	15.4	15.1	78	61		0.0		8.5	3.0	1.0			2.9	5.8	S	10.7	SSE			●	5		
6	995.5	1013.7	18.1	20.7	15.2	19.9	96	87		0.0		49.5	10.0	3.5			2.6	6.0	S	11.4	SSW			●	6		
7	992.8	1011.1	15.7	18.9	10.6	15.3	84	63		1.9		59.0	11.5	2.5			2.4	4.8	WNW	10.7	WNW			●	7		
8	999.1	1017.7	12.3	17.9	6.3	6.9	51	16		11.5		—	—	—			3.1	9.2	NNW	15.3	N			=	8		
9	1002.5	1021.3	11.6	20.7	2.2	6.5	54	11		11.7		—	—	—			1.6	4.2	SW	8.1	SW				9		
10	1001.7	1020.2	14.5	22.5	5.4	10.5	67	34		10.4		—	—	—			1.7	3.9	W	8.7	SW				10		
11	999.7	1018.0	16.9	24.1	9.8	13.5	73	41		6.1		—	—	—			2.2	5.8	SSE	9.8	SSW			=	11		
12	996.8	1015.0	18.0	24.5	12.4	14.8	73	26		4.3		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	WNW	9.2	WNW			● = ∞	12		
13	1000.3	1018.7	16.0	25.5	7.9	10.6	64	22		9.9		—	—	—			1.7	4.2	NNE	6.5	NNE			≡	13		
14	997.2	1015.7	14.5	17.7	11.8	15.0	90	78		0.0		24.0	6.0	1.5			2.3	5.0	NNE	8.5	NNE			● =	14		
15	985.2	1003.3	16.4	21.7	14.2	17.2	92	80		0.3		36.0	12.5	4.0			2.0	4.1	WSW	9.0	W			● =	15		
16	987.8	1006.0	16.7	22.2	11.5	13.0	71	42		9.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	WSW	11.6	WNW			●	16		
17	998.2	1016.6	15.9	23.1	9.1	10.2	60	25		11.4		—	—	—			1.8	4.7	SSW	8.0	S				17		
18	999.6	1017.8	18.1	26.0	9.2	15.2	74	47		10.7		—	—	—			2.0	5.3	SSE	8.7	SSW			=	18		
19	994.5	1012.5	19.8	25.3	15.5	17.4	77	46		1.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	SSW	7.3	ESE			● = ∞	19		
20	991.4	1009.5	18.6	22.4	16.9	16.8	78	64		0.4		0.0	0.0	0.0			3.5	5.8	NE	10.1	NE			●	20		
21	988.8	1006.9	18.2	21.1	16.6	17.9	86	72		0.1		4.0	2.0	1.0			3.6	6.7	NNE	11.6	NNE			●	21		
22	993.3	1011.5	18.3	24.2	13.7	12.4	60	31		10.3		—	—	—			2.7	6.2	NNE	9.7	NNE			=	22		
23	999.8	1018.2	16.6	22.7	10.6	8.7	48	24		11.6		—	—	—			3.2	6.9	NE	11.4	NNE				23		
24	1001.8	1020.4	13.8	18.0	9.7	10.6	69	45		0.0		10.5	3.5	1.0			3.7	5.8	NNE	9.4	NNE			●	24		
25	995.9	1014.4	13.5	19.1	9.9	15.2	96	85		0.0		17.0	6.0	2.5			3.4	5.3	NNE	10.3	N			● =	25		
26	993.2	1011.5	16.2	21.5	10.4	13.1	72	43		5.9		5.0	5.0	2.0			2.2	4.8	N	9.9	NW			●	26		
27	1002.3	1020.8	14.7	22.8	6.3	11.1	69	39		11.3		—	—	—			1.8	4.8	SSW	8.2	SW			=	27		
28	1002.2	1020.6	16.7	23.5	10.0	13.9	74	49		2.0		—	—	—			1.6	4.0	SSE	6.7	S			=	28		
29	994.1	1012.2	18.5	21.9	15.1	20.2	94	86		0.0		28.5	21.0	6.5			1.8	5.1	SSW	10.1	SW			● =	29		
30	992.6	1010.8	16.2	19.3	12.5	14.6	79	60		1.0		0.5	1.0	0.5			1.4	3.2	SSW	6.0	WNW			● =	30		
上旬	998.7	1017.1	15.7	21.0	10.4	12.5	70			59.2		117.0					2.8	2.8	4.7	11.8	14.7	12.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	995.1	1013.3	17.1	23.3	11.8	14.4	75			53.7		60.0					2.1	3.1	(北)		4.3	mm		期間		hPa	
下旬	996.4	1014.7	16.3	21.4	11.5	13.8	75			42.2		65.5					2.5	4.4	(西)風向別頻度%(東)		3.2	100.0		6日11時	起日		
月	996.7	1015.1	16.3	21.9	11.2	13.5	73			155.1		242.5					2.5	7.4	(南)(0.4)		3.9	起日	7	~7日11時	999.6	15	
平年	996.5	1014.9	15.6	21.6	10.2	12.5	70			6.8@	173.9	184.3					@	2.1	6.0	8.5	6.5	3.2	3.1	日照時間	h	日照率	40%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜			初	終		
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	18	11	10	7	3						0	0	0				6			雪							
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	初	終	12/28	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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位														
1	1012.4	1014.1	18.2	20.4	16.9	15.3	73	65	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.4	NE	10.9	NE			●	1			
2	1010.4	1012.1	17.9	20.4	15.0	14.7	73	57	1.4	4.0	2.5	1.5	3.1	5.0	NE	11.8	NE			● =	2				
3	1017.5	1019.3	17.9	20.9	13.5	14.7	72	58	9.5	1.0	1.0	0.5	3.6	7.0	ENE	11.4	NE			● = ∞	3				
4	1020.6	1022.3	19.2	22.2	17.2	13.5	61	51	4.6	0.0	0.0	0.0	5.2	6.8	ESE	10.0	ESE			● = ∞	4				
5	1017.7	1019.4	18.2	19.9	16.5	16.6	80	61	0.0	12.0	3.0	1.0	3.2	6.1	SE	11.6	S			●	5				
6	1012.3	1014.0	19.4	20.5	18.3	20.9	92	85	0.0	45.5	14.5	3.5	2.7	5.2	S	12.2	S			● =	6				
7	1008.7	1010.4	17.9	20.8	12.8	16.8	81	60	3.6	33.0	11.0	4.0	4.6	8.6	W	13.2	S			●	7				
8	1015.0	1016.7	14.8	20.1	10.1	6.9	43	15	10.6	—	—	—	4.9	9.0	NW	14.2	WNW				8				
9	1019.3	1021.0	12.8	18.7	5.5	8.0	55	33	10.6	—	—	—	3.8	6.0	WNW	10.0	SSE			∞	9				
10	1018.3	1020.0	15.3	21.3	8.9	12.7	73	54	8.0	—	—	—	3.7	6.6	S	10.8	S				10				
11	1016.4	1018.1	17.7	22.6	12.3	15.1	75	52	3.5	—	—	—	3.0	4.9	S	8.8	S				11				
12	1013.0	1014.7	19.7	25.6	15.2	18.3	81	44	4.8	0.0	0.0	0.0	2.6	5.9	W	8.9	WSW			● =	12				
13	1017.2	1018.9	16.4	21.4	11.6	12.3	69	22	10.6	—	—	—	3.9	6.7	ENE	10.2	ENE			=	13				
14	1013.8	1015.5	16.5	20.1	13.5	17.0	90	73	0.2	34.0	11.5	3.5	2.9	5.6	E	8.6	ENE			●	14				
15	1001.0	1002.7	18.2	22.4	15.2	18.6	89	68	0.3	55.5	20.5	8.0	3.7	8.5	WNW	12.4	WSW			● =	15				
16	1003.6	1005.3	18.6	23.7	12.6	13.0	62	34	10.0	—	—	—	4.7	10.5	W	16.4	WSW				16				
17	1015.1	1016.8	16.1	20.2	11.9	11.9	66	47	10.4	—	—	—	3.2	5.4	WNW	8.7	WNW				17				
18	1016.2	1017.9	18.6	23.8	11.6	17.0	79	62	8.6	—	—	—	3.6	5.6	S	10.3	S				18				
19	1010.9	1012.6	20.1	23.2	16.4	19.6	84	58	1.5	0.5	0.5	0.5	2.7	5.1	SE	9.0	SSW			● =	19				
20	1007.8	1009.5	19.8	22.1	17.8	18.5	80	72	1.1	0.0	0.0	0.0	4.3	6.7	ENE	10.9	ENE			●	20				
21	1005.1	1006.8	19.1	20.6	18.0	19.2	87	75	0.2	2.0	1.5	0.5	2.4	4.7	NE	10.9	NE			●	21				
22	1010.4	1012.1	18.6	20.2	16.4	12.7	59	39	10.5	—	—	—	3.2	7.2	ENE	11.8	E			= ∞	22				
23	1016.7	1018.4	17.2	21.0	12.7	11.2	58	47	10.5	—	—	—	2.9	6.5	ENE	10.6	ENE				23				
24	1018.5	1020.2	15.5	18.8	11.4	12.6	73	51	0.0	9.5	3.0	1.0	2.6	4.8	NE	10.2	NE			●	24				
25	1012.6	1014.4	15.9	20.2	11.8	17.2	94	82	0.0	12.5	4.0	2.0	2.6	6.3	S	11.6	S			● =	25				
26	1008.7	1010.5	18.5	23.4	13.2	14.3	68	37	6.4	7.5	6.0	2.5	4.7	7.9	NW	11.7	W			●	26				
27	1019.2	1021.0	15.2	20.5	9.8	12.1	71	52	10.6	—	—	—	3.7	6.1	ENE	9.9	E			=	27				
28	1019.0	1020.7	17.5	22.9	12.0	16.0	80	57	9.3	—	—	—	3.4	5.1	WNW	7.1	ENE			=	28				
29	1010.6	1012.3	19.6	22.4	16.4	21.4	93	87	0.0	10.0	6.0	3.0	2.4	5.0	WNW	9.1	WSW			● =	29				
30	1008.6	1010.3	17.5	21.5	14.2	15.8	79	61	1.2	1.0	1.0	0.5	2.6	6.9	W	11.1	W			●	30				
上旬	1015.2	1016.9	17.2	20.5	13.5	14.0	70		51.6	95.5			3.8	6.7	2.2	4.4	5.6	9.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1011.5	1013.2	18.2	22.5	13.8	16.1	78		51.0	90.0			3.5	18.3		(北)	6.9	mm		期間		hPa	起日		
下旬	1012.9	1014.7	17.5	21.2	13.6	15.3	76		48.7	42.5			3.1	17.4		(西)風向別頻度%(東)	6.4	89.5		14日13時		999.0	起日		
月	1013.2	1014.9	17.6	21.4	13.6	15.1	75		151.3	228.0			3.4	3.9		(南) (0.1)	3.6	起日		14		~15日9時	15		
平年	1012.9	1014.7	16.9	21.2	12.6	13.6	70		6.7@	166.7			3.6	1.3	3.1	4.7	2.5	3.5	日照時間		h		日照率	39%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	18	14	13	7	4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	霜	12/23@	2/10@
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@	0	0	0	0.9@	雪	初	終	1/17	1/30	

@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

宮崎県 (87) 2023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	えびの高原
1	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
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	13.5	36.5	6.5	14.0	10.5	16.0	28.0	12.0	31.5	11.0	18.5	30.5	14.5	12.0	10.5	21.5
6	7.0	56.0	9.0	2.5	16.0	7.5	7.0	34.5	8.5	29.0	42.0	30.0	28.5	61.5	29.5	150.0
7	24.5	54.0	32.0	26.5	31.0	36.5	44.0	46.0	36.0	37.0	44.5	55.5	55.5	63.5	53.5	114.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.0	0.5	8.5	3.0	1.5	1.0	0.5	6.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	6.0
13	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
14	14.0	16.5	12.0	15.5	23.5	21.5	26.0	32.5	23.0	21.5	15.5	20.5	19.5	20.0	24.5	25.5
15	38.0	27.0	34.5	26.0	31.5	28.0	27.5	39.5	29.0	39.0	45.5	31.0	28.5	38.0	28.0	47.5
16	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	1.0	7.5	4.0	6.5	3.5	2.0	9.5	3.5	6.0	7.5	3.0	3.0	7.5	5.0	8.0
25	19.0	47.0	21.5	18.0	35.5	29.0	33.0	61.5	37.0	40.5	44.0	46.5	28.0	39.5	24.0	76.0
26	6.5	9.5	12.5	4.0	2.5	4.0	6.0	8.5	5.0	4.5	12.5	8.5	11.0	13.5	8.5	19.0
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	29.0	32.5	30.0	25.5	26.5	18.5	21.5	60.0	23.5	31.0	34.0	35.0	24.5	38.0	18.0	70.0
30	1.0	1.0	2.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	2.5
最大日降水量	38.0	56.0	34.5	26.5	35.5	36.5	44.0	61.5	37.0	40.5	45.5	55.5	55.5	63.5	53.5	150.0
起日	15	6	15	7	25	7	7	25	25	25	15	7	7	7	7	6
最大1時間降水量	12.0	19.0	17.0	8.0	9.0	7.5	9.0	12.5	9.5	8.5	11.5	12.5	14.0	19.0	11.5	26.5
起日 時分	15 08:51	25 24:00	16 20:36	15 04:46	15 04:42	15 05:06	25 23:52	29 20:29	29 21:04	25 23:35	25 23:23	5 19:11	29 21:19	25 23:03	26 00:19	25 23:06
最大10分間降水量	6.5	5.5	6.5	3.0	2.5	2.0	2.5	4.5	4.5	2.0	3.0	5.5	7.0	6.5	3.5	10.0
起日 時分	15 08:21	5 17:37	16 20:19	29 20:20	29 20:08	25 19:09	15 08:03	29 19:48	29 20:49	29 20:41	29 20:13	29 20:45	29 20:59	29 19:51	15 08:16	29 19:51
上旬合計	45.0	146.5	47.5	43.0	57.5	60.0	79.0	92.5	76.0	77.5	105.0	116.0	98.5	137.0	93.5	286.0
中旬合計	58.0	44.0	72.5	45.0	56.5	50.5	54.0	82.0	52.0	61.0	67.5	51.5	49.0	61.5	53.0	79.5
下旬合計	60.0	91.0	74.0	52.0	72.0	55.5	63.5	140.0	70.0	83.0	99.0	94.0	67.5	100.5	56.0	178.0
月合計	163.0	281.5	194.0	140.0	186.0	166.0	196.5	314.5	198.0	221.5	271.5	261.5	215.0	299.0	202.5	543.5
1mm以上日数	11	10	12	10	11	10	10	11	10	10	12	10	11	11	9	12
10mm以上日数	6	7	7	6	7	6	6	7	6	7	8	7	8	8	7	8
30mm以上日数	1	5	3	0	3	1	2	6	3	4	5	6	1	5	1	5
50mm以上日数	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	1	4
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

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) 2023年4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	0.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	4.0	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.5	10.0	8.0	9.0	3.5	14.0	8.5	20.5	12.0	9.0
6	27.5	46.0	33.0	26.5	36.5	25.0	49.5	122.0	45.5	38.0
7	47.0	48.5	53.5	41.0	51.5	27.0	59.0	90.5	33.0	37.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	33.5	16.5	19.0	29.5	29.0	31.0	24.0	28.5	34.0	27.5
15	29.5	25.0	28.0	31.0	25.0	21.0	36.0	48.0	55.5	60.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	2.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.0	4.0	3.5	2.0	7.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.0	6.0	5.5	7.0	8.0	6.5	10.5	13.0	9.5	6.5
25	41.0	26.5	22.0	18.5	23.5	19.0	17.0	35.0	12.5	6.0
26	9.0	5.5	8.0	7.5	7.5	8.5	5.0	10.5	7.5	6.5
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	41.0	23.0	16.5	27.0	30.0	15.0	28.5	27.5	10.0	12.5
30	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	1.0	1.5
最大日降水量	47.0	48.5	53.5	41.0	51.5	31.0	59.0	122.0	55.5	60.5
起日	7	7	7	7	7	14	7	6	15	15
最大1時間降水量	20.5	12.5	11.0	22.0	25.0	12.5	21.0	23.0	20.5	23.0
起日 時分	29 20:22	25 23:57	26 00:07	29 21:37	29 21:25	29 21:48	29 21:15	15 06:34	15 07:05	15 06:19
最大10分間降水量	11.0	4.0	3.5	7.5	8.5	7.5	6.5	7.5	8.0	8.0
起日 時分	29 20:01	29 20:18	25 23:55	29 21:01	29 20:56	29 21:27	29 20:43	15 05:50	15 06:17	15 06:21
上旬合計	86.0	104.5	94.5	77.5	92.0	66.0	117.0	235.5	95.5	88.0
中旬合計	63.0	41.5	47.0	60.5	54.0	52.0	60.0	77.5	90.0	91.0
下旬合計	100.0	63.5	53.5	62.0	71.0	50.0	65.5	92.0	42.5	40.0
月合計	249.0	209.5	195.0	200.0	217.0	168.0	242.5	405.0	228.0	219.0
1mm以上日数	11	10	10	11	10	10	10	13	13	13
10mm以上日数	7	7	6	6	6	7	7	9	7	5
30mm以上日数	4	2	2	2	3	1	3	4	4	3
50mm以上日数	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	13.9	22.2	6.9	16.0	23.2	10.5	13.8	20.4	7.7	16.2	22.5	10.6	16.3	23.1	11.6	14.8	22.4	10.4	15.0	23.3	9.5
2	13.4	23.2	6.2	17.2	24.3	11.8	12.6	20.6	6.4	17.0	23.9	11.5	17.0	23.8	11.6	14.4	23.6	7.4	15.1	23.9	8.8
3	13.0	23.1	3.3	16.3	22.9	12.3	12.0	20.8	3.7	16.1	22.6	9.4	16.0	23.1	9.8	13.6	22.5	4.2	13.6	22.0	6.0
4	14.0	20.3	7.9	17.3	22.0	12.0	13.2	18.8	7.6	17.2	22.1	11.1	17.3	22.9	11.8	14.7	21.3	9.5	15.1	20.9	9.7
5	14.4	15.9	12.8	17.7	19.0	16.2	13.9	15.9	12.3	16.9	18.7	15.4	16.8	18.6	15.3	13.9	16.8	12.2	14.7	16.3	13.5
6	16.5	19.5	13.9	18.3	19.5	16.5	16.0	19.9	14.2	18.5	21.1	15.7	18.7	22.4	15.6	16.2	18.6	13.8	15.8	18.2	13.8
7	12.8	15.7	9.2	16.1	18.9	10.0	10.7	14.4	6.7	16.3	19.0	13.2	15.8	19.3	9.0	14.8	19.4	7.8	14.4	17.0	9.2
8	9.6	14.5	2.2	12.5	19.2	4.4	7.6	12.2	0.9	13.7	19.0	7.4	12.0	18.9	6.9	9.7	17.3	2.1	10.7	16.8	3.5
9	9.5	20.3	-0.5	11.6	18.4	4.4	8.1	17.8	0.5	12.3	19.5	5.0	12.2	18.9	6.3	9.7	22.1	-0.5	10.0	21.6	0.8
10	11.7	21.2	2.6	14.6	20.9	7.1	9.9	19.5	1.4	15.0	22.0	7.5	14.6	22.0	7.1	12.7	23.8	2.6	12.4	21.7	4.2
11	14.3	23.9	5.3	16.9	22.5	9.5	12.9	22.6	4.8	17.3	23.8	10.8	17.2	24.1	10.8	15.5	24.9	7.2	15.0	23.2	8.0
12	13.2	20.9	6.0	15.7	22.7	9.8	12.0	19.1	3.7	16.4	21.4	11.1	16.3	22.3	12.3	14.9	25.5	6.2	14.9	22.7	7.0
13	12.1	25.0	1.6	14.0	21.9	4.5	12.1	24.4	1.6	14.6	21.4	6.8	14.3	22.9	7.1	12.5	25.8	1.3	13.2	25.8	3.1
14	11.5	15.7	5.8	15.9	19.4	12.0	11.0	14.3	4.9	14.6	17.5	11.6	14.5	17.2	11.6	11.7	15.3	7.2	11.8	14.6	8.7
15	15.1	21.2	12.5	16.7	19.1	14.3	14.5	20.9	11.1	16.8	21.1	14.1	16.4	19.9	14.0	15.9	23.6	12.0	16.0	21.6	12.9
16	14.0	20.7	9.8	16.5	22.3	9.8	12.3	18.1	8.5	17.1	22.0	12.1	16.2	23.2	9.8	14.5	22.7	8.1	15.0	21.0	10.1
17	13.2	21.6	6.9	14.0	20.0	7.6	11.1	19.1	4.6	14.7	20.4	9.0	13.7	20.4	7.6	12.9	22.7	5.1	13.7	22.8	6.9
18	15.5	25.7	6.1	16.4	22.8	9.1	15.5	27.7	5.0	17.0	23.8	9.9	17.1	24.4	9.8	17.0	29.5	6.4	17.2	28.6	7.5
19	17.4	24.4	10.8	18.6	24.0	14.7	16.3	22.1	9.3	18.9	24.2	14.1	18.7	24.3	13.9	17.0	24.3	10.5	19.0	24.7	13.5
20	17.0	23.3	10.6	18.6	23.2	13.4	16.2	21.6	9.6	19.0	24.0	14.1	19.1	24.0	14.7	17.5	24.4	12.0	18.2	23.0	15.3
21	18.1	24.2	13.4	18.8	23.1	15.0	17.1	22.2	11.7	19.6	24.8	16.5	18.9	22.7	15.2	18.0	22.5	13.5	18.2	22.8	13.8
22	15.4	22.7	8.5	16.9	20.9	13.7	12.5	19.4	6.2	18.7	22.3	15.5	17.6	24.8	10.6	16.6	27.3	8.7	16.9	26.0	10.5
23	13.9	22.8	5.1	16.6	24.3	11.5	12.5	21.5	4.0	17.2	22.8	12.3	15.7	23.2	8.6	14.4	23.1	5.7	14.6	22.4	7.5
24	10.4	15.7	7.6	13.3	16.8	9.8	9.6	14.6	6.4	13.3	17.9	9.9	13.4	18.0	10.4	11.5	17.2	9.0	11.8	17.6	9.0
25	11.9	16.1	7.8	13.8	19.1	9.6	12.3	16.4	7.7	12.8	16.3	10.2	13.1	18.8	10.2	11.8	14.2	9.0	11.4	13.1	9.1
26	13.5	18.0	7.6	17.5	22.9	10.0	11.0	15.7	5.7	17.5	22.4	11.9	16.9	22.3	10.6	15.4	22.7	6.4	15.0	21.3	8.1
27	12.5	24.0	4.1	14.2	21.3	7.4	11.9	22.7	2.5	14.6	20.5	8.2	14.5	21.0	9.1	12.8	23.7	3.6	13.5	23.6	4.7
28	14.5	22.2	7.5	16.1	21.2	9.1	14.1	22.7	5.1	16.2	23.0	10.1	16.1	22.6	10.7	14.9	23.6	7.0	15.5	22.4	8.4
29	16.4	18.1	13.9	18.1	19.8	16.3	16.0	18.8	13.8	17.3	19.2	15.5	17.5	20.3	15.3	16.2	18.4	13.9	15.5	18.5	14.2
30	14.4	19.8	11.0	16.4	20.9	11.2	12.2	16.9	7.5	17.2	21.6	12.4	16.6	20.7	13.4	15.1	20.5	9.1	14.8	19.8	10.4
月極値		25.7	-0.5		24.3	4.4		27.7	0.5		24.8	5.0		24.8	6.3		29.5	-0.5		28.6	0.8
起日		18	9		23	9		18	9		21	9		22	9		18	9		18	9
上旬平均	12.9	19.6	6.5	15.8	20.8	10.5	11.8	18.0	6.1	15.9	21.0	10.7	15.7	21.3	10.5	13.5	20.8	7.0	13.7	20.2	7.9
中旬平均	14.3	22.2	7.5	16.3	21.8	10.5	13.4	21.0	6.3	16.6	22.0	11.4	16.4	22.3	11.2	14.9	23.9	7.6	15.4	22.8	9.3
下旬平均	14.1	20.4	8.7	16.2	21.0	11.4	12.9	19.1	7.1	16.4	21.1	12.3	16.0	21.4	11.4	14.7	21.3	8.6	14.7	20.8	9.6
月平均	13.8	20.7	7.5	16.1	21.2	10.8	12.7	19.4	6.5	16.3	21.4	11.4	16.0	21.7	11.0	14.4	22.0	7.7	14.6	21.2	8.9
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	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	394			483			346			490			481			411			438		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023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	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	15.9	21.1	11.4	16.7	22.8	13.0	16.5	21.4	12.3	15.8	21.7	11.2	17.2	20.8	13.3	15.2	19.3	11.2	17.1	20.7	13.5
2	17.5	22.1	11.4	16.9	24.6	10.8	17.9	21.6	11.8	16.5	22.2	9.6	18.5	21.9	13.7	16.3	19.6	12.9	18.7	21.7	15.4
3	15.4	21.7	8.6	15.6	23.6	6.9	16.2	21.6	9.5	15.7	22.0	8.5	16.7	21.3	10.9	15.4	20.0	9.3	17.6	21.3	12.4
4	17.2	22.3	11.4	15.9	21.9	9.3	17.5	22.4	12.2	15.5	20.4	10.5	18.1	21.7	13.3	16.3	20.2	10.7	18.4	21.8	13.2
5	16.6	18.6	15.1	15.6	18.2	14.5	16.8	19.2	15.1	14.9	17.1	14.0	17.7	19.9	15.8	16.5	18.4	14.8	17.7	19.7	16.1
6	18.0	20.7	15.1	16.8	19.3	14.6	18.1	21.8	15.5	16.8	20.4	14.3	18.4	22.1	15.6	17.4	20.6	14.8	18.4	21.8	15.9
7	16.1	18.6	9.3	13.8	17.3	9.5	16.9	20.2	11.3	14.1	17.2	10.6	17.4	20.8	12.9	15.6	18.2	10.4	17.2	20.3	12.7
8	12.7	20.0	5.8	10.9	15.5	3.5	13.7	19.9	6.6	11.2	15.8	5.9	14.3	20.0	8.4	12.6	17.8	6.2	14.3	20.0	8.9
9	11.3	18.4	3.1	9.9	20.1	0.1	11.7	19.1	3.3	11.4	20.2	2.9	13.0	19.1	4.2	12.3	20.7	3.9	13.0	18.3	6.1
10	14.1	21.4	5.5	12.5	21.5	3.2	15.0	23.7	6.1	14.3	22.0	4.7	16.3	24.0	7.9	15.2	22.6	6.7	15.7	21.1	8.5
11	17.0	23.0	10.1	15.3	23.1	7.6	17.6	24.9	10.3	16.2	23.8	9.1	18.2	24.7	11.4	17.5	24.3	10.6	18.0	24.8	12.3
12	17.2	24.4	12.5	16.1	23.3	6.7	17.8	23.8	13.1	16.4	23.7	10.3	18.7	25.9	14.9	18.0	24.9	12.9	18.9	25.6	15.0
13	14.4	21.4	7.7	14.3	27.0	2.6	15.1	21.7	8.4	14.7	24.8	4.3	16.0	21.0	10.3	15.0	21.3	9.1	16.1	20.3	11.6
14	15.2	19.1	11.6	13.4	17.2	8.5	15.4	18.8	11.5	13.9	16.8	10.5	15.5	19.3	12.3	14.6	17.6	11.3	16.3	18.9	13.1
15	17.8	24.4	14.5	15.8	19.2	13.9	18.0	24.0	14.6	15.9	21.8	13.3	18.0	24.1	15.0	16.9	22.0	14.1	18.1	23.4	15.1
16	17.4	23.7	11.3	15.0	20.9	9.4	18.0	23.9	11.5	15.5	21.5	10.9	18.7	24.2	13.6	17.0	22.4	12.8	18.5	25.3	13.9
17	13.7	19.0	7.1	14.7	23.4	7.5	14.8	19.6	8.8	14.7	23.1	8.4	15.7	19.3	11.0	14.8	20.2	9.6	16.0	19.3	12.1
18	17.7	23.2	8.8	17.3	26.2	6.9	19.0	27.3	9.8	17.9	27.4	8.5	19.2	28.0	10.4	18.6	27.6	8.9	18.3	25.6	10.8
19	19.9	24.1	15.0	19.7	23.7	16.6	19.6	24.9	15.1	19.3	23.8	15.4	21.9	26.0	19.2	20.9	24.9	17.7	20.8	23.8	17.6
20	18.3	22.3	15.1	19.0	23.2	15.3	18.8	23.0	16.1	18.0	22.4	15.7	19.7	22.2	18.5	18.2	21.1	16.8	19.6	22.0	18.5
21	18.6	21.5	14.6	18.2	20.7	14.3	19.0	21.6	15.7	17.4	19.5	14.2	19.4	22.1	16.7	17.8	21.4	14.5	19.2	20.9	17.1
22	16.6	21.6	10.1	17.5	26.4	10.8	17.3	22.1	10.9	16.7	23.1	11.9	17.9	21.3	13.8	16.6	20.2	13.5	18.4	21.1	15.1
23	14.7	20.9	7.5	16.7	23.6	9.1	15.5	21.5	8.8	15.3	21.5	9.2	15.9	21.0	10.1	15.1	20.3	8.9	17.0	20.6	11.6
24	13.5	18.4	10.2	13.8	17.8	10.1	14.2	18.5	11.0	12.8	17.1	9.6	14.4	18.6	11.0	13.1	17.9	9.6	15.1	18.7	11.5
25	14.1	17.7	10.5	13.2	17.2	9.5	13.8	16.5	11.2	12.6	16.8	9.0	13.9	16.3	11.4	12.7	15.8	9.9	14.0	17.4	11.3
26	17.4	22.4	9.9	14.5	19.7	7.7	17.9	23.4	10.8	14.8	19.3	10.3	18.1	23.3	13.1	16.5	21.1	12.0	18.2	23.1	13.7
27	13.6	19.7	6.4	14.3	24.1	3.8	14.6	20.7	7.8	14.2	22.5	5.0	15.0	19.9	8.8	13.6	19.7	7.1	15.2	19.7	9.1
28	16.2	23.5	9.6	15.7	24.7	6.9	16.8	23.5	10.4	16.1	24.0	8.4	17.3	23.2	10.8	16.0	22.1	9.1	17.4	22.7	11.3
29	18.1	20.7	14.8	17.4	20.2	15.2	17.9	20.9	15.5	16.8	19.5	14.3	18.5	21.8	16.2	17.8	21.7	14.4	18.6	21.0	16.7
30	17.1	20.7	12.1	15.0	19.3	9.6	17.4	21.8	13.0	15.2	19.5	11.4	17.8	21.1	13.7	16.4	19.7	12.3	17.8	20.8	14.3
月極値		24.4	3.1		27.0	0.1		27.3	3.3		27.4	2.9		28.0	4.2		27.6	3.9		25.6	6.1
起日		15	9		13	9		18	9		18	9		18	9		18	9		18	9
上旬平均	15.5	20.5	9.7	14.5	20.5	8.5	16.0	21.1	10.4	14.6	19.9	9.2	16.8	21.2	11.6	15.3	19.7	10.1	16.8	20.7	12.3
中旬平均	16.9	22.5	11.4	16.1	22.7	9.5	17.4	23.2	11.9	16.3	22.9	10.6	18.2	23.5	13.7	17.2	22.6	12.4	18.1	22.9	14.0
下旬平均	16.0	20.7	10.6	15.6	21.4	9.7	16.4	21.1	11.5	15.2	20.3	10.3	16.8	20.9	12.6	15.6	20.0	11.1	17.1	20.6	13.2
月平均	16.1	21.2	10.5	15.4	21.5	9.2	16.6	21.8	11.3	15.4	21.0	10.1	17.2	21.8	12.6	16.0	20.8	11.2	17.3	21.4	13.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	3	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	483			452			499			461			517			480			520		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023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	16.6	22.0	13.4	18.2	20.4	16.9	17.9	21.8	15.7
2	17.1	21.9	13.7	17.9	20.4	15.0	17.3	19.8	14.3
3	16.6	22.1	10.8	17.9	20.9	13.5	17.2	22.1	12.0
4	17.2	23.1	11.3	19.2	22.2	17.2	17.8	22.2	12.7
5	17.1	19.7	15.4	18.2	19.9	16.5	18.2	20.5	16.5
6	18.1	20.7	15.2	19.4	20.5	18.3	19.2	20.2	17.8
7	15.7	18.9	10.6	17.9	20.8	12.8	16.7	20.0	12.2
8	12.3	17.9	6.3	14.8	20.1	10.1	14.1	19.9	7.9
9	11.6	20.7	2.2	12.8	18.7	5.5	11.0	18.2	1.7
10	14.5	22.5	5.4	15.3	21.3	8.9	14.8	21.3	6.3
11	16.9	24.1	9.8	17.7	22.6	12.3	17.4	22.9	10.6
12	18.0	24.5	12.4	19.7	25.6	15.2	18.6	24.9	12.0
13	16.0	25.5	7.9	16.4	21.4	11.6	16.0	23.3	9.7
14	14.5	17.7	11.8	16.5	20.1	13.5	16.0	19.6	12.2
15	16.4	21.7	14.2	18.2	22.4	15.2	17.8	21.4	15.8
16	16.7	22.2	11.5	18.6	23.7	12.6	18.0	23.6	13.9
17	15.9	23.1	9.1	16.1	20.2	11.9	15.8	22.4	10.0
18	18.1	26.0	9.2	18.6	23.8	11.6	17.9	23.7	10.1
19	19.8	25.3	15.5	20.1	23.2	16.4	19.0	24.7	15.0
20	18.6	22.4	16.9	19.8	22.1	17.8	19.4	22.5	17.0
21	18.2	21.1	16.6	19.1	20.6	18.0	18.7	20.1	17.5
22	18.3	24.2	13.7	18.6	20.2	16.4	18.5	21.4	15.8
23	16.6	22.7	10.6	17.2	21.0	12.7	17.0	21.5	12.1
24	13.8	18.0	9.7	15.5	18.8	11.4	15.2	19.0	11.1
25	13.5	19.1	9.9	15.9	20.2	11.8	16.2	20.2	12.0
26	16.2	21.5	10.4	18.5	23.4	13.2	17.9	23.4	11.5
27	14.7	22.8	6.3	15.2	20.5	9.8	14.6	21.4	7.1
28	16.7	23.5	10.0	17.5	22.9	12.0	17.6	23.7	10.3
29	18.5	21.9	15.1	19.6	22.4	16.4	20.0	22.6	16.3
30	16.2	19.3	12.5	17.5	21.5	14.2	16.8	20.5	12.4
月極値		26.0	2.2		25.6	5.5		24.9	1.7
起日		18	9		12	9		12	9
上旬平均	15.7	21.0	10.4	17.2	20.5	13.5	16.4	20.6	11.7
中旬平均	17.1	23.3	11.8	18.2	22.5	13.8	17.6	22.9	12.6
下旬平均	16.3	21.4	11.5	17.5	21.2	13.6	17.3	21.4	12.6
月平均	16.3	21.9	11.2	17.6	21.4	13.6	17.1	21.6	12.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	3	0	0	1	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	490			528			513		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023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								
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	1.8	6.0	SSE	10.1	SSE	SE	3.0	5.7	N	7.2	N	N	2.0	4.0	NE	9.3	SW	WSW	2.0	4.4	E	7.5	E	W	1.1	2.6	E	6.2	ESE	WSW			
2	1.9	5.6	NE	10.5	E	NW	4.3	7.0	NNW	11.1	NNE	N	2.0	4.8	NE	10.1	NE	WSW	2.5	5.3	E	9.3	N	W	1.6	3.1	WSW	8.2	NE	WSW			
3	2.0	4.7	SE	10.3	ESE	SE	4.2	9.3	NNW	15.0	NNW	N	1.6	4.2	NE	9.4	NNE	SW	2.5	4.7	NNW	10.8	NW	W	1.5	3.5	WSW	7.3	SE	W			
4	2.2	5.1	ESE	10.0	ESE	SE	3.8	7.8	S	12.1	S	S	2.3	8.2	SW	16.3	SW	SW	2.3	4.6	E	7.9	E	WSW	1.5	3.4	ESE	8.8	SE	ESE			
5	2.7	5.3	ESE	10.3	ESE	SE	6.1	9.6	S	16.6	S	S	3.0	6.6	SSW	16.5	SW	SW	1.5	4.0	S	7.5	S	WSW	1.3	3.0	SE	8.0	E	WSW			
6	1.9	3.4	SSE	6.5	E	SE	5.6	9.1	S	13.8	S	SSW	1.7	5.3	SW	11.5	SSW	NE	1.2	3.1	SE	6.0	S	SE	1.3	3.6	SW	8.6	SW	WSW			
7	2.6	5.8	NW	10.8	NW	NW	3.4	9.7	SSW	13.8	SSW	N	1.1	3.0	ENE	6.3	E	NE	2.7	6.9	WSW	11.6	WSW	WSW	1.0	3.1	NW	8.7	WNW	WNW			
8	3.7	6.6	NW	14.9	NW	NW	3.6	9.2	NNE	19.2	NNE	NNE	1.8	4.4	NE	10.7	ENE	ENE	3.8	7.1	WSW	14.0	W	W	2.1	4.3	NNW	11.6	WNW	WSW			
9	1.7	3.6	WNW	7.9	SSW	NNW	3.6	6.1	NNE	8.2	SSW	N	1.5	3.3	NE	6.7	S	WSW	2.5	4.6	W	7.7	ESE	W	1.9	4.2	ESE	8.8	SE	WSW			
10	1.9	4.9	NW	10.7	NNE	NNW	3.5	6.0	S	8.8	SSW	N	1.4	3.1	SSW	6.7	SW	WSW	2.4	4.4	SSE	7.9	SSE	WSW	1.5	4.9	SE	10.3	SE	W			
11	1.5	3.5	SE	7.5	ESE	NNW	3.0	5.6	S	9.6	SSE	S	1.1	2.8	NE	7.5	WSW	SW	2.6	5.7	SE	11.3	S	WSW	1.8	4.7	SE	12.4	SW	WSW			
12	1.7	4.4	SW	8.5	SW	NW	1.7	4.6	N	7.5	NNE	NNE	1.4	4.0	SSW	8.5	SSW	WSW	1.8	5.0	ESE	7.5	E	WSW	1.1	2.9	ESE	5.8	E	WSW			
13	1.7	4.2	SSE	8.8	ESE	SE	2.0	4.1	SSE	6.3	ENE	NNE	1.5	4.0	WSW	8.2	SW	SW	2.2	4.2	E	7.3	ESE	W	1.3	3.2	ESE	7.1	E	W			
14	1.5	4.2	SE	8.6	SSE	SE	1.7	4.3	S	8.5	SSE	NNE	1.8	6.6	SSW	13.9	S	SW	1.8	3.8	W	6.1	W	W	1.0	2.4	WSW	5.1	W	WSW			
15	2.3	4.7	NW	9.5	NNW	NW	1.6	5.2	NNW	11.5	WNW	SW	1.5	3.5	SW	7.5	NNW	E	1.9	5.1	WSW	9.0	W	W	0.9	2.0	SW	4.7	W	W			
16	3.5	6.6	NW	15.2	WNW	NW	2.8	6.2	SW	13.5	WSW	S	2.3	5.5	SSW	16.0	SSW	SSW	2.8	5.6	WNW	11.9	WNW	WSW	1.5	3.5	W	10.3	SW	WSW			
17	2.2	4.2	SSE	8.2	NW	NNW	2.3	5.8	NE	10.2	ENE	NNE	1.3	3.0	NE	8.8	SW	SW	1.9	4.8	E	8.1	E	W	1.2	3.0	ESE	7.4	ESE	WSW			
18	1.6	4.0	NW	7.9	SSE	SE	2.4	6.4	SSW	9.6	SSW	NNE	1.5	2.9	NE	8.4	WNW	NE	2.4	5.2	SE	10.4	SE	W	1.1	2.6	NE	10.0	ESE	W			
19	1.3	3.1	SSE	6.6	E	SE	2.1	4.6	N	5.8	NNE	N	1.1	2.7	SW	7.7	SSW	ENE	1.4	3.0	E	4.7	E	W	0.8	2.1	WSW	6.8	WSW	WSW			
20	2.2	4.9	SE	10.9	ESE	SE	2.0	4.0	SSW	8.4	S	NNE	2.2	5.6	SW	11.1	NE	SW	1.9	4.5	E	7.5	ENE	W	1.0	2.7	ESE	5.9	ESE	WSW			
21	1.4	3.3	SSE	6.2	SSE	SE	2.8	8.7	N	14.8	NNW	N	1.6	4.5	SW	9.5	SW	WSW	1.4	3.4	NNE	6.4	NNE	W	0.8	2.1	SSE	4.1	ESE	SW			
22	2.1	5.1	E	10.4	E	E	10.5	16.2	N	24.6	NNW	N	1.2	3.1	ENE	7.0	ENE	NE	5.7	10.0	N	18.3	NNE	N	1.1	2.5	NE	8.8	NNE	NE			
23	1.8	4.5	SSE	8.6	SSE	SE	5.6	11.2	N	16.6	NNE	N	1.5	4.2	NE	8.5	NNE	WSW	2.4	6.0	N	14.2	N	W	1.2	3.6	ESE	7.1	SE	WSW			
24	1.1	4.1	E	7.0	E	N	6.0	10.2	N	15.2	N	N	1.2	3.8	SSW	6.8	SSW	NE	2.5	5.2	NNE	11.1	NNE	W	1.1	2.2	WSW	4.8	WNW	W			
25	1.9	4.1	E	8.6	E	SE	2.5	7.6	SSW	12.4	S	NNE	3.5	6.8	SW	15.9	SSW	SW	1.8	3.2	W	5.3	WSW	W	1.1	2.4	WSW	6.7	SE	WSW			
26	2.8	6.3	NW	13.5	NNW	NW	4.2	12.6	N	17.6	N	N	1.2	4.0	SSW	7.8	S	NE	4.1	8.7	WSW	14.8	WSW	WSW	1.9	4.4	NNW	10.8	NW	WSW			
27	1.7	4.1	SSE	8.7	SE	SE	2.7	6.0	N	7.7	N	NNE	1.7	3.9	WSW	6.7	NE	WSW	2.2	4.5	E	7.4	E	W	1.4	2.8	ESE	6.9	E	WSW			
28	2.0	5.5	SSE	10.1	SE	SE	2.3	5.7	S	10.4	S	NNE	1.4	4.6	SSW	8.8	SW	SW	2.5	6.0	E	9.1	E	W	1.3	3.8	ESE	7.9	ESE	W			
29	1.6	4.9	NW	8.3	NNW	SE	1.3	3.2	SSW	5.6	S	SSW	1.5	4.0	SSW	8.8	SW	NE	1.2	2.9	WSW	4.5	WSW	W	0.7	1.6	SW	3.7	WNW	W			
30	2.3	5.7	NW	10.1	NW	NW	2.3	6.4	N	11.2	NNW	NNE	1.3	3.7	SSW	7.4	SSW	NE	2.2	6.8	WSW	10.9	WSW	WSW	1.0	2.2	SE	5.1	E	WSW			
月最大		6.6	NW	15.2	WNW		16.2	N	24.6	NNW			8.2	SW	16.5	SW			10.0	N	18.3	NNE			4.9	SE	12.4	SW					
起日		16		16			22		22				4		5				22		22					10		11					
上旬平均	2.2					SE	4.1					N	1.8					WSW	2.3					W	1.5					WSW			
中旬平均	2.0					SE	2.2					NNE	1.6					SW	2.1					W	1.2					WSW			
下旬平均	1.9					SE	4.0					N	1.6					NE	2.6					W	1.2					WSW			
月平均	2.0					SE	3.4					N	1.7					SW	2.3					W	1.3					WSW			
10m/s以上日数		0					4						0								1					0							
15m/s以上日数		0					1						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	1.0	3.2	SSE	6.8	S	SE	1.5	4.9	SW	9.1	SSW	SW	1.5	4.7	E	8.1	E	ENE	3.7	6.0	ESE	11.0	ESE	ENE	2.6	6.0	ENE	8.9	ENE	ENE	
2	1.0	3.2	SSE	7.8	SSE	SE	1.3	5.8	SW	12.0	WNW	SSW	1.7	4.1	ENE	10.2	N	NNE	3.2	6.4	SE	11.5	SE	ESE	3.6	7.1	ENE	12.2	NNE	NE	
3	1.1	3.7	SSE	8.0	S	SSE	1.9	6.8	SW	12.1	SW	SW	1.8	5.0	E	11.0	E	ENE	3.5	7.4	ESE	12.2	E	ESE	3.0	6.9	E	10.4	NE	WNW	
4	0.9	3.0	SSE	6.9	SSE	E	2.4	5.7	SW	11.4	SW	SW	2.1	4.3	E	8.8	ESE	SE	3.4	6.3	E	11.3	E	ESE	3.1	5.3	ESE	8.3	ESE	SE	
5	0.6	1.3	ESE	3.8	S	ENE	1.0	3.9	SW	8.1	WSW	NE	1.6	5.0	SSE	10.1	SSW	SSE	3.3	7.1	E	13.6	E	E	1.9	5.2	SSE	8.7	S	NW	
6	0.3	0.8	WSW	1.6	NNW	SE	0.4	1.4	S	2.8	S	WNW	1.3	3.7	SSE	7.1	SSE	SSE	1.8	3.9	NW	6.4	NW	WNW	1.4	3.2	S	5.1	S	WNW	
7	0.7	2.7	SE	5.5	SSE	NNW	1.5	5.0	NNE	9.6	NNE	SW	1.6	2.9	E	6.4	W	WSW	3.0	6.2	WNW	10.0	WNW	W	1.9	4.5	ENE	6.6	ENE	SSW	
8	1.2	3.6	N	8.9	N	N	2.4	6.0	NE	14.3	NE	NE	2.1	4.2	WNW	8.1	WSW	NW	4.2	8.8	NW	14.5	NW	NW	3.0	6.7	NW	10.2	WNW	WNW	
9	0.9	3.0	SSE	7.8	SSE	SE	0.9	3.3	NNE	6.3	NNE	NNW	2.0	5.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.9	5.4	W	8.5	WNW	W	2.3	6.3	SE	9.9	SSE	WNW	
10	0.9	2.8	ESE	7.2	SSE	E	1.1	4.6	NE	8.2	NE	NE	2.2	6.1	SSE	11.1	S	W	2.1	6.2	WNW	10.8	W	W	2.6	6.8	SSE	10.3	SSW	NW	
11	1.0	2.8	SE	7.2	SSE	E	1.0	5.1	S	10.1	S	NNW	2.4	6.4	SSE	11.5	SSE	SSE	1.9	5.6	WSW	9.4	WSW	WSW	2.7	6.6	SSE	10.3	SSE	S	
12	0.7	2.3	S	5.3	SSE	SE	0.8	3.6	ENE	7.0	ENE	NNE	1.6	4.0	E	7.1	NW	WSW	2.0	5.5	NW	9.5	NW	W	2.5	5.8	ENE	11.2	NE	SW	
13	0.9	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.6	5.7	SW	9.4	SSW	SW	1.5	3.7	ESE	7.0	SSE	NNW	2.0	6.1	E	9.9	E	E	2.0	5.0	ESE	7.7	E	ESE	
14	0.4	1.3	E	2.8	ESE	E	0.7	3.7	SW	6.6	SSW	SW	1.0	2.0	ENE	4.7	E	N	3.2	6.5	E	11.2	E	E	1.5	3.2	NE	4.9	NE	WNW	
15	0.6	1.8	ENE	6.1	S	N	1.2	4.0	NE	10.1	E	SSW	1.6	3.9	W	8.3	SW	NW	3.5	6.6	WNW	10.2	WSW	E	2.6	6.3	SW	10.7	SW	SW	
16	1.2	3.1	S	10.3	WSW	ESE	2.4	6.2	NE	14.0	ENE	NE	3.1	8.5	WNW	14.1	WNW	WNW	4.8	10.2	W	16.1	W	W	4.0	8.6	WSW	15.1	SW	W	
17	0.9	2.8	SSE	6.9	SSE	ESE	1.4	5.2	SSW	9.5	ENE	W	1.7	4.4	WNW	7.8	SSE	SE	2.1	4.4	E	8.0	E	SW	2.5	5.8	ESE	9.6	W	ESE	
18	0.8	2.7	SSE	6.3	SSE	NE	1.1	5.1	NE	9.5	NNE	N	2.3	6.8	SSE	11.2	SSE	SSE	2.2	6.1	WSW	10.2	WSW	W	3.2	6.6	SW	12.2	SSW	SW	
19	0.7	1.8	SSE	4.3	S	NE	0.9	3.2	NE	6.5	ESE	ENE	1.3	3.4	SSE	6.1	S	SW	2.2	4.7	SW	8.9	NE	WNW	1.6	3.7	SE	6.0	WSW	WNW	
20	0.9	3.0	SSE	7.8	ESE	E	2.4	6.8	SW	12.3	WSW	SW	1.4	4.7	E	7.6	E	ENE	4.1	8.0	ESE	14.0	ESE	ESE	2.4	5.7	ESE	9.1	ESE	NW	
21	0.7	2.0	ESE	5.3	E	SE	1.1	3.2	SSW	5.7	S	SW	1.1	3.3	ENE	6.4	NE	NNE	2.8	5.3	E	8.9	E	E	2.1	5.1	NE	7.7	NNE	NE	
22	1.0	2.7	SSE	6.9	SE	SSE	1.9	6.0	SSW	9.9	SSW	SSW	1.8	5.3	E	10.0	ESE	ENE	3.1	6.6	E	10.6	E	E	2.5	6.6	E	10.9	ENE	E	
23	1.0	3.7	SSE	8.2	S	ESE	1.9	6.0	S	10.5	S	SSW	1.7	5.1	E	8.8	ESE	NNW	3.6	6.5	ESE	12.0	E	E	2.3	5.8	E	9.8	ENE	E	
24	0.6	1.6	SE	3.6	E	NE	0.8	2.9	SSW	6.5	WNW	WSW	1.0	2.5	ENE	5.6	ENE	NNW	3.2	5.2	E	8.9	ENE	ENE	2.1	5.2	ENE	8.7	NE	WNW	
25	0.4	1.1	NNW	2.8	N	N	0.6	4.2	SSW	6.7	SSW	SW	1.0	2.7	NW	5.1	NNE	NW	3.7	7.0	E	11.6	E	E	1.8	3.7	NW	5.3	NNW	NW	
26	0.9	3.3	NNE	8.3	N	NW	1.9	4.9	NE	11.4	NNE	ENE	1.9	3.8	E	6.8	E	WNW	4.1	7.5	NNW	13.0	NW	WSW	2.9	5.9	WSW	9.6	WSW	WSW	
27	0.9	2.7	SSE	7.2	SSE	ESE	1.7	5.5	SW	9.4	SSW	SSW	1.6	3.7	ENE	7.8	E	NNW	2.1	4.6	E	7.9	NE	E	2.3	5.2	ESE	7.7	SE	ESE	
28	1.0	3.1	S	7.5	SSE	SSE	1.8	5.6	SW	9.3	S	SSW	1.6	4.2	SE	8.5	E	ESE	2.7	5.0	E	8.4	E	E	2.5	6.3	ESE	8.9	ESE	W	
29	0.4	0.8	NNE	1.7	NNE	SSE	0.5	1.5	NNW	3.3	W	SSW	0.8	4.8	W	9.1	W	W	1.9	5.2	W	7.9	W	ESE	1.1	4.0	SW	8.6	WSW	NW	
30	0.5	1.5	NNE	3.0	SSW	NNW	1.0	3.8	SSW	8.9	ESE	NW	1.6	5.3	WNW	8.6	WNW	NNW	2.2	5.7	WSW	8.8	WSW	W	1.9	4.8	SW	7.7	SW	SW	
月最大		3.7	SSE	10.3	WSW			6.8	SW	14.3	NE			8.5	WNW	14.1	WNW			10.2	W	16.1	W			8.6	WSW	15.1	SW		
起日		23		16				20		8				16		16				16		16					16		16		
上旬平均	0.9					SE	1.4					SW	1.8					NW	3.0					E	2.5					WNW	
中旬平均	0.8					NE	1.4					SW	1.8					NNW	2.8					E	2.5					WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.3					SSW	1.4					NNW	2.9					E	2.2					WNW	
月平均	0.8					SSE	1.4					SW	1.7					NNW	2.9					E	2.4					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					

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) 2023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	2.9	6.2	SE	10.4	SSE	SSE	2.9	5.7	ENE	9.0	NE	ENE	2.0	5.7	E	9.3	E	ENE	4.5	6.8	NNE	8.7	NNE	N	3.6	6.2	NE	10.0	NE	NNE	
2	2.7	7.8	SE	11.3	SE	N	4.3	7.7	NE	12.0	ENE	NE	2.9	7.7	NE	12.9	NE	NE	7.0	10.3	NE	13.4	NE	NNE	4.0	7.4	NE	12.8	ENE	NE	
3	2.9	7.7	SE	11.7	SE	SE	3.3	7.6	E	10.9	ENE	ENE	2.4	6.1	E	9.7	E	E	4.3	8.1	NE	9.8	NE	NE	3.2	6.0	NE	10.4	ENE	NE	
4	4.1	8.4	E	12.8	ESE	ESE	4.1	6.7	ESE	11.4	SSE	ESE	3.0	6.4	E	10.6	E	E	5.5	9.5	SE	12.3	SE	ESE	2.8	5.7	SE	10.9	SSE	ESE	
5	3.2	7.2	SE	11.6	SE	SSE	2.6	6.5	ESE	10.1	SE	S	2.2	5.9	SSE	11.0	S	SSE	6.0	11.0	SSE	14.9	SSE	SSE	2.9	5.8	S	10.7	SSE	S	
6	2.4	4.3	ENE	7.7	SW	E	1.6	4.8	S	10.1	SSW	WNW	1.1	3.3	NNE	4.2	NNE	NNW	3.0	7.3	SSE	9.8	S	SSE	2.6	6.0	S	11.4	SSW	SSW	
7	3.5	6.3	W	13.1	WNW	WNW	4.1	8.8	W	12.7	W	W	2.8	6.1	W	12.9	W	W	6.0	11.0	W	13.9	WSW	W	2.4	4.8	WNW	10.7	WNW	WSW	
8	4.3	7.3	NW	15.7	WNW	NW	5.5	8.3	W	13.5	W	W	3.3	6.0	WNW	12.6	WNW	WSW	6.9	11.2	W	15.4	W	W	3.1	9.2	NNW	15.3	N	NNW	
9	2.7	4.8	WNW	8.6	W	WNW	3.5	6.6	SE	12.1	SE	WNW	2.3	5.7	NNE	8.7	WSW	W	4.8	10.9	SSE	13.4	SE	WNW	1.6	4.2	SW	8.1	SW	SW	
10	2.4	5.5	NNW	9.9	NNW	WNW	2.8	6.7	WSW	10.6	WSW	WNW	2.7	6.5	SW	11.3	WSW	WSW	4.3	10.0	SSE	13.4	SSE	SSE	1.7	3.9	W	8.7	SW	W	
11	2.0	6.7	SSW	9.5	SSW	SSW	3.0	6.5	S	11.4	SSE	WNW	2.5	5.7	SSW	10.0	SSW	SW	4.8	10.9	SSE	14.4	S	SSW	2.2	5.8	SSE	9.8	SSW	S	
12	2.0	6.3	NNW	10.9	NNW	NW	2.8	7.8	W	11.6	W	WNW	2.3	5.7	WSW	10.4	W	WSW	3.7	8.3	WSW	11.3	WSW	NNE	1.7	4.2	WNW	9.2	WNW	WSW	
13	2.1	5.4	SE	8.3	SE	SSE	3.0	4.9	ESE	7.6	ESE	WNW	2.6	5.3	ESE	8.0	E	ENE	2.7	4.2	W	5.7	ENE	W	1.7	4.2	NNE	6.5	NNE	NE	
14	2.3	5.3	SE	7.9	S	SSE	2.5	5.4	ENE	8.7	ENE	WNW	1.9	4.4	NE	7.9	NE	NE	3.9	8.3	NNE	9.8	NNE	ENE	2.3	5.0	NNE	8.5	NNE	NNE	
15	2.4	4.7	W	9.4	W	WNW	3.9	9.4	W	13.9	WSW	W	2.5	6.8	WSW	12.3	WSW	WSW	4.7	10.8	WSW	14.4	WSW	W	2.0	4.1	WSW	9.0	W	WSW	
16	3.4	8.0	W	15.6	WNW	WNW	6.7	11.6	W	18.2	W	W	4.4	9.0	WSW	17.3	SW	WSW	7.6	12.0	WSW	17.0	WSW	W	2.4	5.1	WSW	11.6	WNW	WSW	
17	2.1	5.6	SE	9.1	NW	NW	3.5	6.3	ESE	10.3	W	WNW	2.7	5.9	NE	10.2	NE	W	4.4	7.1	W	9.8	W	W	1.8	4.7	SSW	8.0	S	SSW	
18	1.7	4.4	E	8.3	WNW	WNW	3.2	7.3	WSW	13.3	SSE	WNW	2.5	6.0	WSW	10.6	SW	WSW	4.8	12.7	SSE	15.9	SSE	SSE	2.0	5.3	SSE	8.7	SSW	SSW	
19	1.9	4.7	SSW	8.0	SSE	NW	2.4	4.5	WSW	7.4	SSE	WSW	2.3	5.8	S	12.6	S	W	3.7	8.8	S	11.8	S	S	1.7	4.5	SSW	7.3	ESE	SSW	
20	3.8	6.9	SE	11.3	SE	SE	3.8	6.3	E	9.2	ENE	ENE	3.5	6.3	E	11.4	E	NE	5.2	7.3	NNE	10.3	NNE	NNE	3.5	5.8	NE	10.1	NE	NE	
21	2.1	4.7	S	7.7	S	S	2.9	6.0	ENE	9.2	NE	NE	2.1	4.7	NE	7.5	NE	NE	4.3	9.2	NE	11.3	NE	NNE	3.6	6.7	NNE	11.6	NNE	NNE	
22	2.7	7.0	SE	10.8	SE	SSE	4.1	7.8	ENE	11.7	ENE	ENE	3.5	6.5	ESE	10.4	ESE	ESE	7.6	11.1	NNE	13.4	NE	NE	2.7	6.2	NNE	9.7	NNE	NNE	
23	2.7	7.0	SE	10.6	SE	SSE	3.0	6.1	E	9.4	ENE	WNW	2.4	5.5	ESE	9.6	E	E	4.6	10.2	NE	12.9	NE	NE	3.2	6.9	NE	11.4	NNE	NNE	
24	2.1	4.8	SSE	7.6	SE	S	2.3	6.4	ENE	9.2	ENE	WNW	1.7	4.1	NE	8.6	NE	ENE	4.4	8.7	NNE	10.8	NNE	NE	3.7	5.8	NNE	9.4	NNE	NNE	
25	2.5	4.6	S	9.0	S	SSE	1.6	3.9	WNW	4.8	NW	WNW	1.4	4.3	NNE	5.8	NNE	NE	3.2	7.4	NE	10.8	NNE	WNW	3.4	5.3	NNE	10.3	N	N	
26	3.8	6.9	NNW	13.5	NNW	WNW	5.1	9.7	W	15.2	WSW	W	3.5	5.9	W	11.5	W	WSW	7.1	12.2	W	14.9	WSW	W	2.2	4.8	N	9.9	NW	NW	
27	2.3	4.7	WNW	8.3	SE	SSE	2.8	4.8	ESE	7.9	ESE	WNW	2.2	4.5	E	9.0	ESE	W	3.3	5.7	W	7.2	WSW	W	1.8	4.8	SSW	8.2	SW	SW	
28	2.4	5.8	SE	8.5	SE	SE	3.1	7.1	ESE	10.2	ESE	WNW	2.4	6.2	E	9.6	E	E	3.5	6.7	ESE	8.7	ESE	ESE	1.6	4.0	SSE	6.7	S	NE	
29	1.7	3.9	ENE	7.7	WNW	E	1.4	5.4	WSW	9.1	WSW	WNW	1.4	5.0	WSW	10.7	WSW	ENE	1.7	6.8	WSW	10.3	WSW	WNW	1.8	5.1	SSW	10.1	SW	SSW	
30	2.7	4.9	WNW	11.4	WNW	WNW	3.5	8.3	W	12.6	WSW	W	2.3	5.2	WSW	9.4	WSW	W	4.6	10.6	WSW	14.4	WSW	W	1.4	3.2	SSW	6.0	WNW	SW	
月最大		8.4	E	15.7	WNW			11.6	W	18.2	W			9.0	WSW	17.3	SW			12.7	SSE	17.0	WSW			9.2	NNW	15.3	N		
起日		4		8				16		16				16		16				18		16				8		8			
上旬平均	3.1					WNW	3.5					WNW	2.5					W	5.2					W	2.8					NE	
中旬平均	2.4					WNW	3.5					WNW	2.7					W	4.6					W	2.1					WSW	
下旬平均	2.5					SSE	3.0					WNW	2.3					W	4.4					W	2.5					NNE	
月平均	2.7					WNW	3.3					WNW	2.5					W	4.7					W	2.5					NNE	
10m/s以上日数		0						1						0						14						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	最多
1	2.8	5.4	NE	10.9	NE	NE	NE	5.0	9.6	NE	14.5	NE	NE
2	3.1	5.0	NE	11.8	NE	NNE	NE	4.0	8.0	NE	13.5	NE	NE
3	3.6	7.0	ENE	11.4	NE	ENE	ENE	4.2	10.2	ENE	15.9	NE	NE
4	5.2	6.8	ESE	10.0	ESE	E	E	3.8	8.3	ENE	12.8	ENE	ENE
5	3.2	6.1	SE	11.6	S	SE	S	2.6	5.2	S	10.6	S	SSE
6	2.7	5.2	S	12.2	S	S	S	3.1	5.9	SSW	12.0	S	S
7	4.6	8.6	W	13.2	S	W	W	3.7	6.3	SW	12.1	SSW	WNW
8	4.9	9.0	NW	14.2	WNW	WNW	WNW	2.7	7.1	W	12.8	WNW	WNW
9	3.8	6.0	WNW	10.0	SSE	WNW	W	2.3	4.9	S	8.1	S	NE
10	3.7	6.6	S	10.8	S	W	W	2.4	5.2	SSW	8.0	S	NNE
11	3.0	4.9	S	8.8	S	W	W	2.4	4.8	S	8.0	S	NE
12	2.6	5.9	W	8.9	WSW	W	W	2.1	6.3	WSW	8.5	WSW	WSW
13	3.9	6.7	ENE	10.2	ENE	WNW	W	3.1	5.7	ENE	9.3	ENE	ENE
14	2.9	5.6	E	8.6	ENE	NE	NE	3.4	6.1	NE	9.4	NE	NE
15	3.7	8.5	WNW	12.4	WSW	WNW	W	3.2	6.4	W	11.8	NW	W
16	4.7	10.5	W	16.4	WSW	W	W	4.2	8.9	WSW	15.8	WSW	WSW
17	3.2	5.4	WNW	8.7	WNW	WNW	W	2.2	5.3	S	9.5	W	NNE
18	3.6	5.6	S	10.3	S	W	W	2.7	6.5	S	10.1	S	S
19	2.7	5.1	SE	9.0	SSW	W	W	1.7	4.7	S	9.4	S	NE
20	4.3	6.7	ENE	10.9	ENE	NE	NE	5.4	9.7	ENE	14.8	ENE	NE
21	2.4	4.7	NE	10.9	NE	NE	NE	3.5	6.5	NE	11.0	NE	NE
22	3.2	7.2	ENE	11.8	E	ENE	ENE	5.1	10.5	ENE	14.6	NE	NE
23	2.9	6.5	ENE	10.6	ENE	ENE	ENE	4.4	9.1	ENE	13.5	NE	NE
24	2.6	4.8	NE	10.2	NE	NE	NE	4.8	8.8	NE	14.4	NE	NE
25	2.6	6.3	S	11.6	S	S	S	4.4	7.8	NE	12.3	S	NE
26	4.7	7.9	NW	11.7	W	WNW	WNW	3.9	6.6	WNW	12.8	W	WNW
27	3.7	6.1	ENE	9.9	E	WNW	W	2.6	5.3	NE	7.8	NE	NE
28	3.4	5.1	WNW	7.1	ENE	WNW	W	2.9	5.1	ENE	7.9	ESE	NE
29	2.4	5.0	WNW	9.1	WSW	WNW	W	2.5	5.0	WSW	9.6	S	NE
30	2.6	6.9	W	11.1	W	WNW	W	2.0	5.9	WSW	10.3	WNW	W
月最大		10.5	W	16.4	WSW			10.5	ENE		15.9	NE	
起日		16		16				22			3		
上旬平均	3.8					WNW		3.4					NE
中旬平均	3.5					W		3.0					NE
下旬平均	3.1					WNW		3.6					NE
月平均	3.4					WNW		3.3					NE
10m/s以上日数		1							2				
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	9.5	9.3	8.5	8.6	7.0	6.6	5.8	5.9	4.6	5.3	4.4	5.7	1.6	3.5	3.3	2.8
2	8.3	8.0	8.9	7.2	6.5	8.1	7.1	2.6	9.0	2.6	6.9	3.3	0.6	3.4	1.4	0.0
3	11.6	11.6	11.2	11.4	10.9	9.9	8.7	11.4	11.7	10.9	10.8	10.5	6.3	9.7	9.5	11.6
4	4.1	4.4	3.7	5.3	5.1	2.0	3.4	6.8	5.2	6.1	5.0	7.2	4.5	7.1	4.6	3.8
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	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	2.0	0.0	3.1	2.4	1.5	1.1	0.2	1.3	1.4	1.1	4.4	2.9	1.9	3.6	1.8
8	11.4	11.5	9.4	11.9	11.8	11.7	11.0	12.0	11.8	12.0	11.6	12.0	12.0	11.5	10.6	11.9
9	11.7	11.6	11.4	12.1	12.0	11.7	11.0	12.0	11.9	12.1	11.9	12.2	11.9	11.7	10.6	11.9
10	11.8	11.2	11.6	11.7	12.0	12.0	11.2	11.8	10.8	11.4	11.9	10.5	10.8	10.4	8.0	11.7
11	8.0	9.0	11.3	9.9	10.9	10.9	4.0	9.4	4.8	8.9	6.0	6.1	6.6	6.1	3.5	3.6
12	5.3	2.4	4.9	4.9	5.1	4.4	5.6	4.4	5.5	4.1	5.2	3.3	4.0	4.3	4.8	4.1
13	12.1	12.0	11.7	11.7	12.2	12.1	11.3	12.0	12.2	12.0	12.2	11.5	12.0	9.9	10.6	11.3
14	1.0	0.9	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
15	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	1.0	0.2	0.3	0.3	0.0
16	8.0	10.6	6.7	8.6	10.0	9.7	7.7	11.0	7.2	11.7	10.2	11.4	11.0	9.6	10.0	10.1
17	12.1	12.0	11.9	11.5	12.0	12.2	11.4	11.9	12.1	11.9	12.0	11.7	11.8	11.4	10.4	11.9
18	10.8	5.5	11.2	8.5	9.7	10.8	10.6	10.4	11.3	10.8	11.2	10.9	10.9	10.7	8.6	11.3
19	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	1.0	1.5	2.0
20	6.7	7.4	5.5	7.9	7.1	3.4	1.9	2.6	7.4	1.6	0.4	2.2	0.0	0.4	1.1	0.7
21	2.6	1.2	2.0	1.2	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.1	0.2	0.0
22	12.4	12.2	11.9	12.0	12.2	12.2	10.7	10.1	11.8	11.3	9.9	10.4	10.8	10.3	10.5	11.3
23	9.2	9.4	9.0	9.0	10.5	10.5	10.2	10.9	11.6	11.2	11.5	11.6	11.4	11.6	10.5	12.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.3	8.9	3.1	10.3	8.7	9.1	8.4	7.3	7.7	8.6	8.3	7.6	7.4	5.9	6.4	8.0
27	8.9	10.1	10.6	10.2	11.0	11.1	10.4	10.6	11.0	10.8	11.2	11.3	11.2	11.3	10.6	11.4
28	8.1	3.9	5.8	3.3	2.8	6.0	4.9	7.9	2.2	7.0	3.2	7.6	2.7	2.0	9.3	4.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	1.2	2.2	2.2	1.7	1.1	1.1	2.2	0.7	1.9	0.9	2.2	1.3	1.0	1.2	0.3
旬合計 上旬	68.9	69.6	65.0	71.3	67.8	63.5	59.3	62.7	66.3	61.8	63.6	65.8	50.6	59.2	51.6	55.5
旬合計 中旬	64.4	60.4	64.5	63.9	67.1	63.5	52.5	62.6	60.8	62.2	57.5	58.8	57.0	53.7	51.0	55.0
旬合計 下旬	48.5	46.9	44.6	48.2	46.9	50.3	45.9	49.4	45.0	50.8	45.0	51.2	45.6	42.2	48.7	47.7
月合計	181.8	176.9	174.1	183.4	181.8	177.3	157.7	174.7	172.1	174.8	166.1	175.8	153.2	155.1	151.3	158.2
0.1時間未満日数	6	6	5	6	7	8	8	5	8	6	8	5	7	6	5	9

令和5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	0	0	0	36	30	43	0	0	0	0	0	19	28	1	0	0	0	0	0	0	0	2	55	6	0	0	48	1		269	14	11/30	
	大崩	0	0	0	0	31	27	34	0	0	0	0	2	0	17	33	0	0	0	0	0	0	0	2	47	6	0	0	45	1		245	9	11/30	
沖田ダム		0	0	0	0	38	6	38	0	0	0	0	1	0	21	27	0	0	0	0	0	0	0	3	29	6	0	0	19	0		188	11	10/30	
渡川 ダム	ダム地点	0	0	0	0	15	28	36	0	0	0	0	0	0	19	39	0	0	0	0	0	0	0	5	44	5	0	0	29	1		221	8	10/30	
	上古園	0	0	0	0	8	28	35	0	0	0	0	0	0	17	38	1	0	0	0	0	0	0	4	38	7	0	0	27	0		203	8	10/30	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	19	30	46	0	0	0	0	0	0	19	33	1	0	0	0	0	0	0	6	47	8	0	0	44	1		254	17	11/30	
	吾味	0	0	0	0	10	26	37	0	0	0	0	0	0	19	40	0	0	0	0	0	0	0	6	38	4	0	0	28	1		209	9	10/30	
長谷ダム		0	0	0	0	12	41	51	0	0	0	0	0	0	22	31	0	0	0	0	1	0	0	0	6	43	9	0	0	42	1		259	15	11/30
立花 ダム	ダム地点	0	0	0	0	19	51	50	0	0	0	0	0	0	30	34	0	0	0	0	2	0	0	0	8	64	11	0	0	47	0		316	16	10/30
	河の口	0	0	0	0	22	63	56	0	0	0	0	0	0	31	49	0	0	0	0	4	1	0	0	9	78	13	0	0	54	0		380	15	11/30
瓜田ダム		0	0	0	0	5	20	9	0	0	0	0	0	0	12	19	0	0	0	0	0	2	0	0	2	7	1	0	0	24	0		101	16	10/30
綾北 ダム	ダム地点	0	0	0	0	16	63	65	0	0	0	0	1	0	20	34	0	0	0	0	0	1	0	0	7	50	15	0	0	56	1		329	21	12/30
	槻木	0	0	0	0	16	49	45	0	0	0	0	4	0	15	42	0	0	0	0	0	0	0	0	8	47	11	0	0	40	1		278	11	11/30
田代八重ダム		0	0	0	0	15	54	62	0	0	0	0	1	0	20	37	0	0	0	0	0	0	0	7	52	11	0	0	51	0		310	17	10/30	
綾南 ダム	ダム地点	0	0	0	0	20	56	63	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	0	1	0	0	7	44	14	0	0	48	0		253	19	8/30
	須木	0	0	0	0	14	42	60	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	7	35	10	0	0	49	1		218	21	8/30	
	堂屋敷	0	0	0	0	10	45	41	0	0	0	0	2	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	7	47	11	0	0	37	1		201	13	9/30	
岩瀬 ダム	ダム地点	0	0	0	0	10	49	47	0	0	0	0	1	0	21	29	0	0	0	0	0	2	0	0	6	29	5	0	0	22	0		221	12	11/30
	木浦木	0	0	0	0	19	58	48	0	0	0	0	1	0	27	42	0	0	0	0	0	0	0	9	57	10	0	0	45	1		317	14	11/30	
	猫坂	0	0	0	0	14	31	39	0	0	0	0	2	0	23	33	0	0	0	0	0	1	0	0	7	29	8	0	0	42	0		229	17	11/30
	巢ノ浦	0	0	0	0	10	70	69	0	0	0	0	0	0	35	24	0	0	0	0	0	3	0	0	9	54	13	0	0	45	2		334	18	11/30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	9	39	45	0	0	0	0	0	0	40	27	0	0	0	0	0	2	0	0	7	55	7	0	0	40	1		272	13	11/30
広渡ダム		0	1	0	1	23	73	70	0	0	0	0	0	0	30	37	0	0	0	0	0	6	0	0	11	35	12	0	0	23	1		323	14	13/30
日南 ダム	ダム地点	0	2	1	0	15	111	69	0	0	0	0	1	0	27	55	0	0	0	0	0	3	0	0	13	34	11	0	0	25	3		370	23	14/30
	白木俣	0	1	0	1	23	140	74	0	0	0	0	1	0	23	35	0	0	0	0	0	3	0	0	10	37	12	0	0	35	2		397	14	14/30