

宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)8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（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 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。

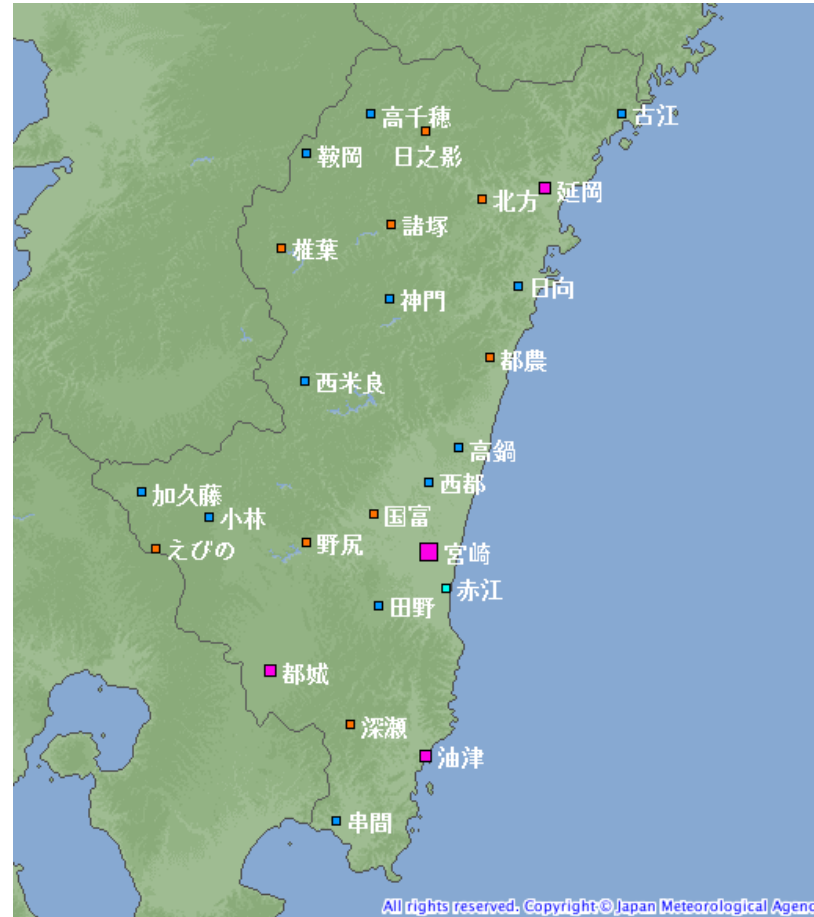
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

8月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響等で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

各地の月平均気温は平年差 - 0.2 ~ + 0.7 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は 474.0 ミリ ~ 1473.0 ミリ(平年比 165% ~ 368%) で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比 67% ~ 85% で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

北方、日之影は月降水量の多い方からの極値(年間の値)を更新した。(詳細は別表参照)

【上旬】

台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響等を受けて雨の日が多く、荒れた天気となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.8 ~ + 0.7 で、鞍岡は平年より高く、他は平年並か平年より低かった。旬降水量は 210.0 ミリ ~ 991.0 ミリ(平年比 219% ~ 699%) で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年比 10% ~ 49% で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

小林、日之影は日最大1時間降水量の極値(年間の値)を更新した。(詳細は別表参照)

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
2日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
3日 湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
5日 台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
6日 台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
7日 台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇
8日 台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日 台風第6号の影響を受けた。	雨一時曇
10日 台風第6号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

【中旬】

低気圧や湿った空気の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.6 ~ + 1.0 で、油津は平年より低く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は 34.5 ミリ ~ 355.0 ミリ(平年比 33% ~ 491%) で、えびの高原は平年より少なく、他は平年並か平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年比 97% ~ 121% で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

都農は日最大 10 分間降水量、日最大 1 時間降水量の極値（年間の値）を更新した。（詳細は別表参照）

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
16日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
18日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
19日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
20日 高気圧に覆われた。	晴、霧を伴う

【下旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.4 ~ +0.6 で、すべての観測点で平年並だった。旬降水量は 86.5 ミリ ~ 408.5 ミリ（平年比 100% ~ 382%）で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年比 75% ~ 103% で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴
23日 湿った空気の影響を受けた。	曇
24日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
26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。	晴一時曇後一時雨
27日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
28日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
29日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴
30日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う

31日 湿った空気の影響を受けた。

大雨

8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	28.1	27.8	0.3	平年並	458.0	125.1	366	かなり多い	25.7	70.2	37	かなり少ない
中旬	28.2	27.9	0.3	平年並	278.0	72.9	381	かなり多い	77.9	64.3	121	多い
下旬	27.2	27.3	-0.1	平年並	213.5	77.6	275	かなり多い	55.4	74.1	75	少ない
月	27.8	27.6	0.2	平年並	949.5	275.5	345	かなり多い	159.0	208.6	76	少ない

年の極値表 単位(雨量mm、気温)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の多い方から	北方	1327.0	8月	1004.5 (2012年 6月)	1987年
月降水量の多い方から	日之影	1311.5	8月	903.5 (2022年 9月)	2010年
日最大1時間降水量	小林	93.5	8月 9日	80.5 (2022年 7月 15日)	2000年
日最大1時間降水量	日之影	58.5	8月 10日	58.0 (2017年 9月 17日)	2010年
日最大1時間降水量	都農	86.0	8月 18日	76.5 (2018年 9月 12日)	2010年
日最大10分間降水量	都農	26.0	8月 18日	22.5 (2013年 7月 3日)	2010年
日最大10分間降水量	諸塚	24.0	8月 24日	21.5 (2019年 9月 12日)	2009年
日最低気温の高い方から	鞍岡	23.8	8月 9日	23.7 (2002年 7月 14日)	1979年

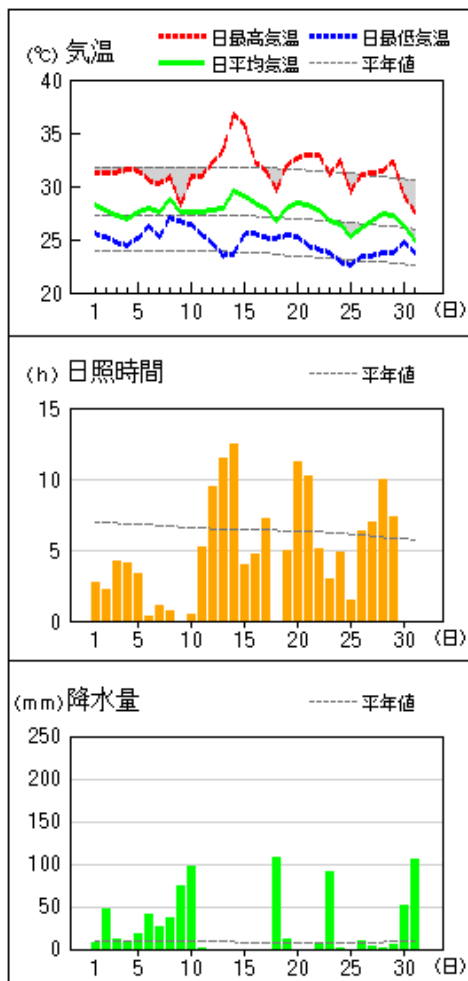
8月の極値更新表 単位(雨量mm、気温、風速m/s)

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
月降水量の多い方から	神門	1473.0	8月	1450 (2004年 8月)	1979年
月降水量の多い方から	諸塚	1378.5	8月	1157 (1999年 8月)	1979年
月降水量の多い方から	北方	1327.0	8月	877 (1999年 8月)	1987年
月降水量の多い方から	日之影	1311.5	8月	825.5 (2012年 8月)	2010年
月降水量の多い方から	西米良	1112.5	8月	943 (1999年 8月)	1979年
月降水量の多い方から	都農	965.0	8月	656.5 (2021年 8月)	2010年
月降水量の多い方から	宮崎	949.5	8月	901.2 (1966年 8月)	1886年
月降水量の多い方から	国富	900.0	8月	676.5 (2021年 8月)	1976年
月降水量の多い方から	鞍岡	870.5	8月	743 (2004年 8月)	1979年
月降水量の多い方から	野尻	869.0	8月	836.5 (2021年 8月)	1976年
月降水量の多い方から	西都	818.5	8月	600.5 (2021年 8月)	1976年
月降水量の多い方から	串間	749.0	8月	733 (1999年 8月)	1976年
月降水量の多い方から	赤江	700.5	8月	556.0 (2014年 8月)	2003年
月降水量の多い方から	日向	682.0	8月	570.5 (2021年 8月)	1976年

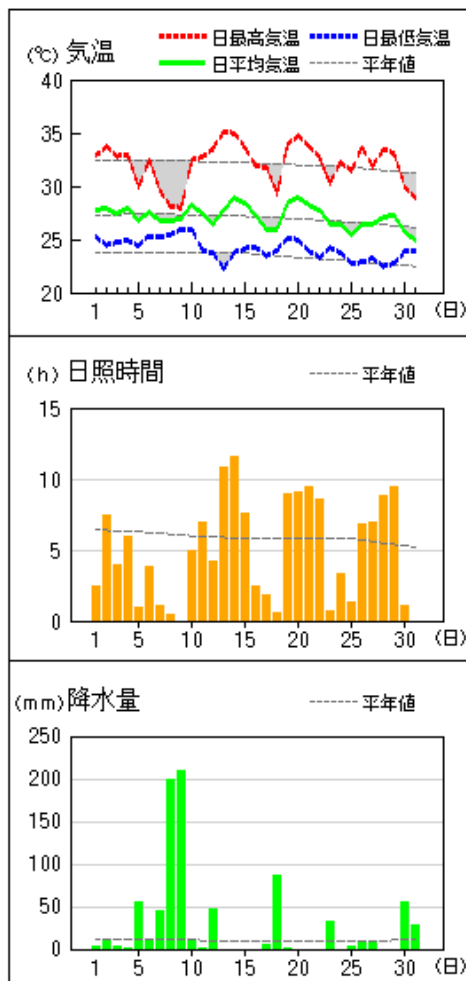
日降水量	日之影	324.5	8月9日	206.0 (2011年8月6日)	2010年
日降水量	椎葉	357.0	8月9日	247.5 (2015年8月25日)	2012年
日降水量	西米良	335.5	8月9日	331 (2004年8月30日)	1979年
日降水量	小林	337.0	8月9日	222 (2004年8月30日)	2001年
日降水量	都農	268.0	8月18日	198.0 (2014年8月9日)	2010年
日最大1時間降水量	小林	93.5	8月9日	56 (2006年8月13日)	2001年
日最大1時間降水量	日之影	58.5	8月10日	50.5 (2011年8月6日)	2010年
日最大1時間降水量	日向	72.5	8月18日	50.5 (2018年8月11日)	1976年
日最大1時間降水量	都農	86.0	8月18日	66.5 (2015年8月24日)	2010年
日最大10分間降水量	小林	20.5	8月9日	16.5 (2016年8月14日)	2009年
日最大10分間降水量	都農	26.0	8月18日	19.0 (2020年8月25日)	2010年
日最大10分間降水量	北方	19.5	8月23日	18.0 (2012年8月20日)	2009年
日最大10分間降水量	諸塚	24.0	8月24日	21.5 (2016年8月1日)	2009年
日最大10分間降水量	国富	20.0	8月24日	16.0 (2010年8月9日)	2009年
日最大10分間降水量	日向	21.0	8月31日	17.0 (2014年8月23日)	2009年
日最大瞬間風速	鞍岡	25.8	8月8日	25.2 (2015年8月25日)	2008年
日最低気温の高い方から	鞍岡	23.8	8月9日	23.5 (2005年8月14日)	1979年

地上気象 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

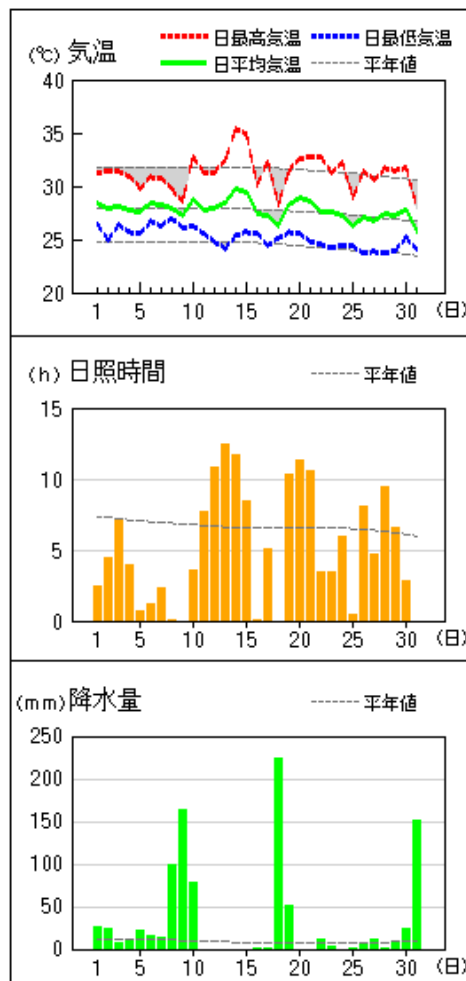
延岡



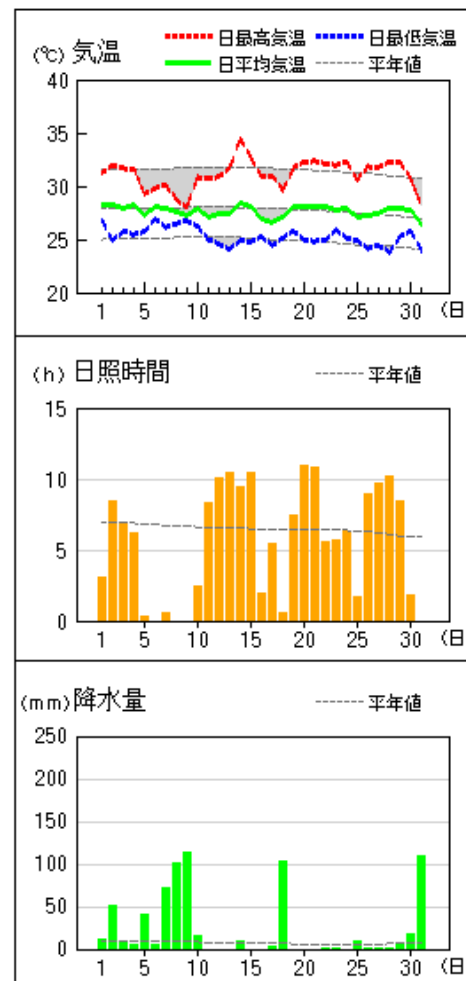
都城



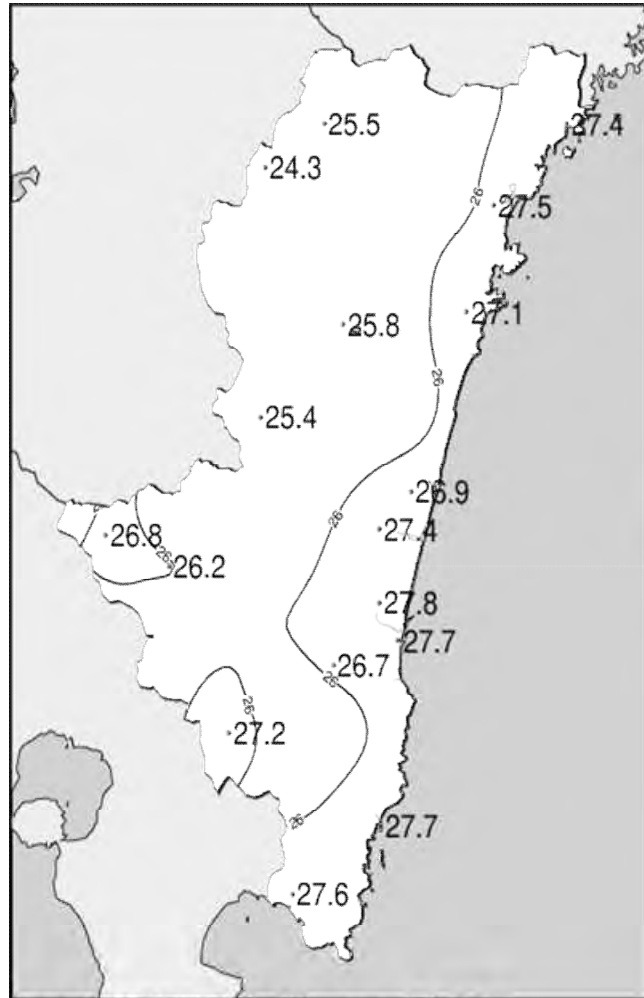
宮崎



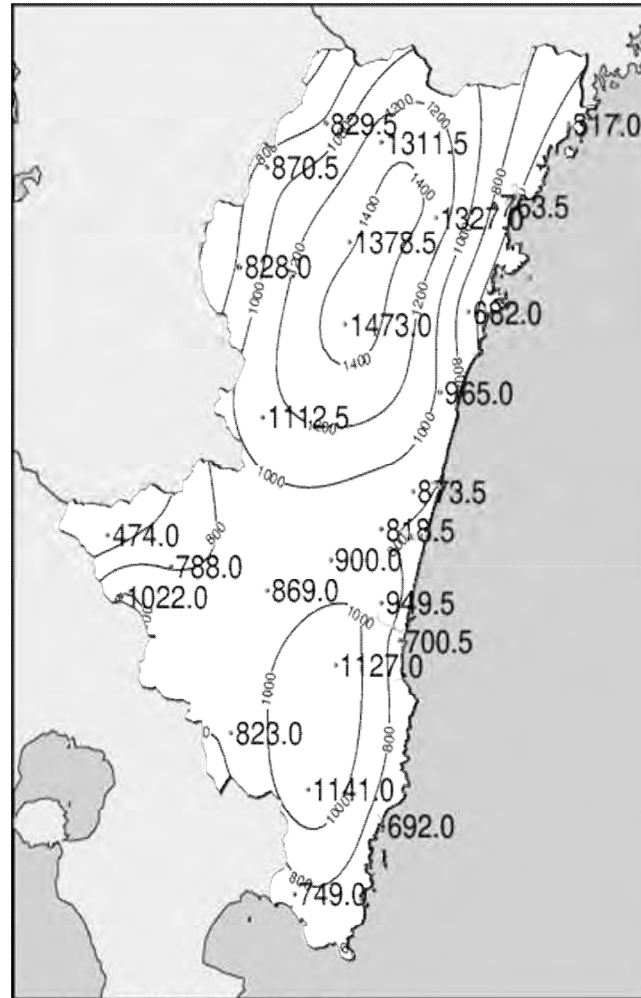
油津



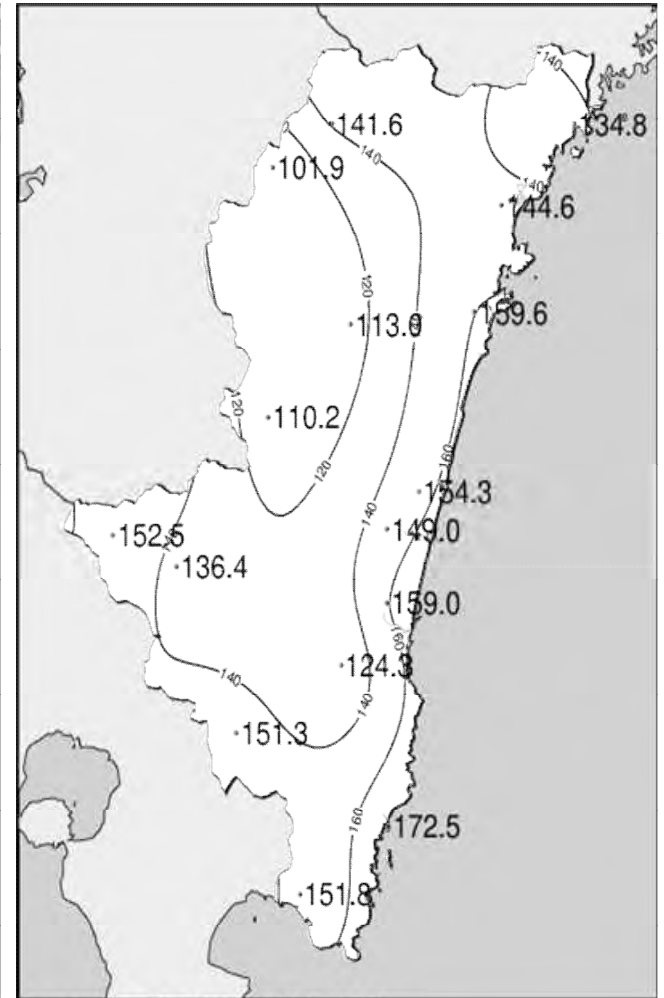
令和5年(2023年)8月 気象分布図(観測値)



2023年8月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

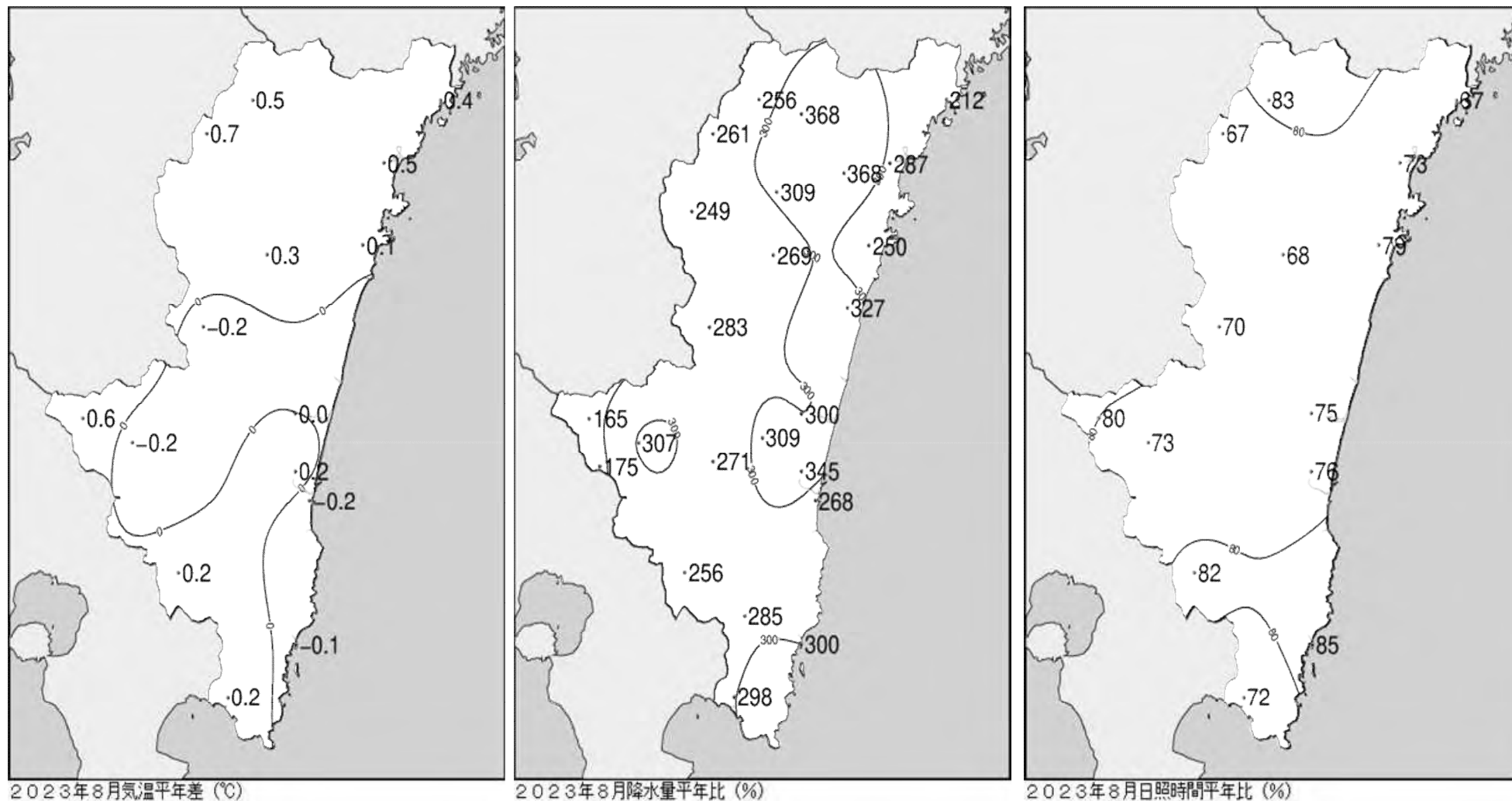


2023年8月降水量観測値(ミリ)



2023年8月日照時間観測値(時間)

令和5年(2023年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

収穫最盛期は平年並の7月29日であったが、8月上旬に降雨が多かったために晩生品種を中心に収穫が遅れ、収穫終期は平年よりも8日程度遅くなった。作柄は、登熟期間中の天候に恵まれ、登熟が進んだことから、平年よりもやや多くなった。

2 普通期水稲

7月の気温が高かったことから、生育が進み、出穂最盛期が、8月20日と平年よりも2日程度早くなった。草丈は平年より長く、茎数は平年並～やや少となっている。

山間部を中心に葉いもちの発生が散見されるとともに、気温の上昇に伴い、紋枯病の上位進展が増加傾向にある。

3 大豆

播種後の曇天傾向により生育遅れがみられ、台風6号や夕立の影響により半倒伏や冠水被害が確認された。また、気温の上昇とともにハスモンヨトウの被害が散見された。

野菜

1 果菜類

きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、曇天や台風の影響により品質や収量が例年より低下した。

病害虫では、炭そ病、べと病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)やヨトウムシ、コナジラミ類、ウリノメイガ、ウリハムシの発生があった。

ピーマン

夏秋栽培の生育はやや低下し、高温と成り疲れの影響で尻腐果ややけ果の発生がやや多かった。

病害虫では、斑点病、斑点細菌病やアザミウマ類、コナジラミ類、ハスモンヨトウ、ホコリダニの発生があった。

促成栽培では定植が進んだが、高温による活着不良が散見された。

病害虫では、コナジラミ類、ホコリダニ、ヨトウムシの発生があった。

トマト類

夏秋栽培の生育はやや停滞しており、高温の影響で着果率が低下し、収量が低下した。

病害虫では、斑点病、すすかび病、灰色かび病やコナジラミ類の発生があった。

促成栽培では定植が行われて、一部に低段開花が見られた。

病害虫では、黄化葉巻病やコナジラミ類の発生があった。

いちご

育苗期で苗の生育はやや停滞している。

病害虫では、炭そ病、萎黄病やアブラムシ、アザミウマ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

生育は概ね順調であり、普通掘栽培の収穫作業が始まった。8月に降雨が続き、日照不足の影響により、例年よりやや芋の肥大が遅かった。また、一部で、降雨の影響で収穫作業が遅れた。

病害虫では、サツマイモ基腐病の発生が台風や長雨の影響を受け、増えてきた。また、ヒルガオハモグリガやナカジロシタバ、ハスモンヨトウ等の葉の食害が散見された。

さといも

台風の影響で茎葉の損傷が見られた。8月上旬から収穫が本格化した。

病害虫では、疫病の発生が見られ始めたが、例年よりも発生が遅く、台風後に発生は広がったものの、例年よりも発生が少なかった。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、8月下旬から播種を開始した。内陸地帯では、生育は概ね順調で、収量は前年並みであった。

病害虫では、ヒョウタンゾウムシによる被害が散見された。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は概ね順調であったが、高温の影響で、一部で生育がばらつき、一斉収穫ができず、回転率に影響を及ぼした。

病害虫では、一部で白斑病、ケナガコナダニ、アブラムシ類の発生が見られた。

にら

促成栽培は株養成期で、生育は概ね順調であった。一部で高温による葉先枯れや黄化が見られた。また、一部で台風の影響で冠水、浸水が発生した。露地栽培は収穫期で、生育は概ね順調であったが、一部で、台風の影響で葉先枯れが発生した。

病害虫では、台風の影響で冠水、浸水したほ場で軟腐病が発生した。また、一部でネダニ類やアザミスマ類の発生が見られた。露地では白絹病の発生がやや多く見られ、一部でさび病、アザミウマ類の発生が見られた。

しょうが

沿海地帯では、台風の影響により全ほ場で強風被害による倒伏が散見されたが、その後、草勢は回復傾向であった。内陸地帯では、生育は例年並みであった。

病害虫では、台風の通過後から立枯病や根茎腐敗病の発生が増えた。一部で白星病や紋枯病、アワノメイガ、ヨトウ類の発生が見られた。

キャベツ

年内出荷作型は育苗～定植期で、生育は概ね順調であった。

にんじん

8月中旬から播種を開始した。一部で播種後の大雨による流亡や埋没が発生し、まき直しが見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の早生品種は収穫が終了した。極早生品種は新梢緑化期で生育は順調であった。

露地栽培は果実肥大期から成熟期で、結果量が多いが果実肥大は平年並みであった。糖度とクエン酸含量は平年より低く、裂果や日焼け果が散見された。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期で、結果量は平年並み、果実肥大は良好であった。

施設完熟作型は果実肥大期。概ね1番果の結果量が少なく、結果の中心は2、3番果、結果量はやや多いから平年並みで、果実肥大は良好であった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年並から多く、果実肥大は良好であった。露地栽培では日焼け果が散見された。

へべす

施設栽培は収穫・剪定が終了し、新梢緑化期。生育は概ね良好であった。

露地栽培は果実肥大期から収穫期で、結果量が多いが、一部の園地で、果頂部の裂皮や高温の影響と思われる果皮の黄変が見られた。

マンゴー

早期出荷作型は第2新梢緑化期から第3新梢伸長期、後期出荷作型は第1新梢発芽期から第2新梢緑化期。生育は順調だが、一部園地で発芽及び伸長にばらつきが見られた。

ライチ

収穫期から第2新梢伸長期で、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収穫終了。デラウェアでは着色不良による収穫作業遅れが見られた。

施設栽培の無加温作型とトンネル栽培は着色期から収穫期で、ピオーネで着色不良が見られた。サニールージュは収量がやや少ない状況であった。

くり

果実肥大期から収穫期で、8月中旬から出荷が開始された。早生品種で生育が1週間程度遅れ、出荷量は少ない状況であった。

かき

果実肥大期で、結果数、果実肥大ともに平年並みであった。

なし

収穫期で、一部の園地では黒星病の発生が多かった。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型は高温の影響により一部で開花遅延が発生した。9月出荷作型は概ね順調に生育した。台風の影響により、一部ほ場で冠水したが大きな被害は確認されなかった。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、6月下旬播種分が順調に生育した。中山間地域では盆過ぎに定植が行われ、順調に生育した。

ダリア

8月下旬にかけ、順次定植が行われた。中旬から摘芯が開始され、生育は概ね順調であった。

ホオズキ

8月出荷作型については、一部地域で高温による着色不良やシミ果の発生が見られた。各地域で、次作に向けて実生系の播種が行われた。

キイチゴ

台風6号の影響により、枝のなびきや片葉の発生があったが概ね順調に生育しており、秋出荷に向けて株養成や防除が行われた。

りんどう

中生品種の出荷が行われた。一部で白絹病や葉枯れ病が発生したが、概ね順調に生育した。

特用作物

茶

【秋芽生育期】

三番茶の摘採は、8月15日頃までに終了した。

三番茶の収量は概ね平年並であったが、相場が厳しかったため、一部地域では摘採を見合わせた園が多かった。

秋芽の伸育は概ね順調であるが、一部地域では炭疽病やもち病の発生が散見された。

また、一部の園ではマダラカサハラハムシの被害が見られた。

畜産

1 畜産・家禽

今月は、平年よりも高い気温で推移したことから、暑さの影響により、乳牛の乳量や乳質の悪化、中小家畜では育成率の低下や鶏卵の個卵重低下による小玉の発生等、家畜の生産性の低下が見られた。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。遅播きトウモロコシは、乳熟期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調整が行われている。二期作トウモロコシは播種期～生育期で、生育は順調である。遅播き・二期作の一部のほ場でヨトウ類の発生が見られた。

ソルガムは、生育期～糊熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われた。

飼料用イネの4月植えは出穂期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われた。5月、6月植えは、生育～出穂期で、生育は順調であった。7月植えは、分けつ期～生育期で、生育は順調であった。一部のほ場でニカメイチュウの発生が見られた。

飼料用米は、糊熟期～完熟期で、生育は順調であり、順次、収穫が行われた。

気象月表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間	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	1009.0	1010.7	28.5	31.3	26.4	33.9	87	78		2.4	15.92	26.5	20.0	7.5	—	—	4.7	8.0	E	12.4	E	曇時々雨、雷を伴う	雨時々晴一時曇、雷を伴う	●=☀	1			
2	1007.8	1009.5	28.0	31.4	24.9	33.8	90	76		4.4	19.48	24.0	8.5	7.0	—	—	4.1	7.2	ESE	14.1	ESE	曇時々雨一時晴	雨時々曇後晴	●=☀	2			
3	1006.5	1008.2	28.1	31.4	26.4	33.2	88	73		7.1	21.49	7.5	4.0	3.0	—	—	3.8	7.2	ESE	10.3	SSE	晴後雨時々曇	雨時々晴一時曇	●=☀	3			
4	1004.4	1006.1	27.7	31.0	25.7	32.7	88	73		3.9	17.62	9.0	2.5	2.5	—	—	3.5	7.5	ESE	10.7	ESE	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	●=☀	4			
5	999.1	1000.8	27.6	29.8	25.6	34.1	93	84		0.7	8.98	22.0	6.5	4.0	—	—	3.4	6.1	ESE	9.9	ESE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●=☀	5			
6	994.6	996.3	28.4	30.9	26.7	34.1	88	79		1.2	13.91	15.0	10.0	4.5	—	—	5.4	8.9	ENE	14.3	ENE	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●=☀	6			
7	994.2	995.9	28.3	30.7	26.3	33.9	88	79		2.3	11.82	14.5	11.5	6.0	—	—	6.5	10.0	ENE	16.0	E	雨時々晴後曇	雨時々曇	●=☀	7			
8	993.8	995.5	28.0	29.7	27.0	34.3	91	81		0.1	4.82	98.0	22.5	7.0	—	—	9.3	13.7	E	22.1	E	雨時々曇	大雨	●=☀	8			
9	994.3	996.0	27.3	28.6	26.1	33.5	92	84		0.0	3.57	163.0	38.5	13.0	—	—	10.2	13.5	E	22.7	SE	雨一時曇	大雨、雷を伴う	●=☀	9			
10	999.2	1000.9	28.8	32.7	26.3	33.4	85	69		3.6	16.15	78.5	45.5	12.5	—	—	3.2	8.5	SSE	17.0	S	曇時々雨一時晴	曇後晴時々雨	●=☀	10			
11	1003.1	1004.8	27.8	31.2	25.6	32.6	88	68		7.7	21.80	0.0	0.5	0.0	—	—	2.4	5.9	E	8.2	ESE	曇時々晴	晴後一時雨一時曇	●=☀	11			
12	1002.9	1004.6	28.0	31.3	24.8	31.1	83	68		10.8	25.64	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	ESE	6.9	E	晴	晴	●=☀	12			
13	1001.4	1003.1	28.4	32.5	24.1	29.7	78	58		12.5	26.32	—	—	—	—	—	2.6	4.9	ESE	7.6	ESE	晴	晴	∞	13			
14	999.7	1001.4	29.7	35.5	25.4	30.2	74	41		11.7	25.93	—	—	—	—	—	3.4	8.2	E	10.9	E	曇	曇	=	14			
15	998.7	1000.4	29.4	34.9	25.7	29.1	72	45		8.4	21.95	—	—	—	—	—	2.6	5.5	ESE	8.9	SE	晴時々曇	晴後一時曇	=	15			
16	1001.6	1003.3	27.4	30.1	25.6	31.7	87	76		0.1	7.68	2.0	2.0	1.5	—	—	2.1	5.2	ENE	7.7	ENE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、霧を伴う	●=☀	16			
17	1002.7	1004.4	27.3	32.2	24.4	31.5	87	66		5.1	17.77	2.0	1.5	0.5	—	—	2.2	5.5	ESE	7.2	ESE	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇後大雨時々晴、雷を伴う	●=☀	17			
18	1006.0	1007.7	26.3	28.3	25.1	32.6	95	88		0.0	4.00	223.5	43.0	14.0	—	—	1.8	4.5	ESE	8.7	SSE	大雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●=☀	18			
19	1009.8	1011.5	28.3	31.5	25.7	32.9	86	65		10.3	20.59	50.5	29.5	9.5	—	—	2.3	6.0	ESE	7.7	E	曇時々晴	晴一時曇	●=☀	19			
20	1010.1	1011.8	28.9	32.6	25.6	32.0	81	62		11.3	25.46	—	—	—	—	—	2.0	4.4	ESE	6.6	ESE	晴、霧を伴う	晴	=	20			
21	1008.3	1010.0	28.6	32.8	24.8	31.3	81	60		10.6	23.82	—	—	—	—	—	2.6	5.0	E	8.1	ENE	晴	晴	=	21			
22	1006.3	1008.0	27.6	32.8	24.6	32.2	87	68		3.4	15.67	11.0	4.0	3.0	—	—	2.5	6.0	E	9.1	ESE	曇時々雨後晴	雨時々曇一時晴、雷を伴う	●=☀	22			
23	1006.4	1008.1	27.6	31.3	24.2	31.3	85	66		3.5	15.58	3.0	2.5	1.0	—	—	1.8	4.6	E	6.8	E	曇	曇後時々晴	●=☀	23			
24	1008.5	1010.2	27.3	32.3	24.5	31.5	87	67		5.9	18.61	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.7	ESE	9.5	ESE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴	●=☀	24			
25	1008.0	1009.7	26.2	28.9	24.4	29.8	88	71		0.4	8.46	1.0	1.0	0.5	—	—	2.0	5.4	ENE	7.6	ENE	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	●=☀	25			
26	1006.9	1008.6	27.1	31.4	23.7	30.0	84	60		8.1	23.24	4.5	2.5	2.0	—	—	2.9	5.8	NE	9.3	NNE	晴一時曇後一時雨	晴時々雨後曇、雷を伴う	●=☀	26			
27	1006.0	1007.7	26.8	30.6	23.9	30.8	88	72		4.7	14.14	12.5	7.0	4.5	—	—	2.5	6.4	ENE	9.6	E	曇時々晴一時雨	雨時々曇後晴	●=☀	27			
28	1007.3	1009.0	27.5	31.7	23.7	30.4	84	65		9.4	22.95	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	6.9	ESE	9.1	SSE	晴後一時曇	曇一時雨後晴	●=☀	28			
29	1009.4	1011.1	27.2	31.5	24.0	30.5	85	63		6.6	19.21	6.5	2.0	2.0	—	—	2.8	7.2	ESE	10.6	ESE	曇時々雨後晴	晴後時々雨一時曇	●=☀	29			
30	1009.0	1010.7	27.7	31.7	25.2	32.3	88	73		2.8	14.19	23.0	12.0	5.5	—	—	4.1	8.5	ESE	13.3	SE	曇時々雨一時晴、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●=☀	30			
31	1010.4	1012.1	25.7	28.0	24.1	31.1	94	82		0.0	4.21	151.5	44.5	16.5	—	—	2.9	7.9	SSE	17.6	SSE	大雨	曇時々雨	●=☀	31			
上旬	1000.3	1002.0	28.1	30.8	26.1	33.7	89			25.7	13.4	458.0					5.4	6.7	1.1	1.2	2.6	5.2	月最大24時間降水量					
中旬	1003.6	1005.3	28.2	32.0	25.2	31.3	83			77.9	19.7	278.0					2.4	18.5	(北)		11.6	mm		期間	最低海面気圧			
下旬	1007.9	1009.6	27.2	31.2	24.3	31.0	86			55.4	16.4	213.5					2.7	2.8	(西)風向別頻度%(東)		18.8	272.0		18日4時		hPa	起日	
月	1004.0	1005.7	27.8	31.3	25.2	32.0	86			159.0	16.5	949.5					3.5	1.3	(南)(0.3)		15.2	起日		18日4時		993.4	起日	
平均	1007.0	1008.7	27.6	31.6	24.5	29.3	80			6.4@	208.6	18.8	275.5				3.3	0.4	0.3	1.6	4.0	8.3	日照時間		h		日照率	39%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平均				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	1			2	3	4	霜			雪	霧	雷	
日数	0	0	0	31	31	17	25	1	26	23	22	14	6					0	0	0	0	3	0	0													
平均	0.0	0.0	0.0	30.8	29.9	11.8	24.6	2.1	19.8	13.1	12.3	6.3	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	2.1@	10.4@				3	0	2	16	4.8@	霜	雪	霧	雷	初終	12/2 3/19@
年平均	0.0	0.0	0.0	30.8	29.9	11.8	24.6	2.1	19.8	13.1	12.3	6.3	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	2.1@	10.4@				3	0	2	16	4.8@	霜	雪	霧	雷	初終	1/13 2/5	

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

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 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	1009.3	1011.7	28.3	31.2	25.6	34.3	89	78		2.7		7.0	5.0	4.0			2.9	6.2	E	9.7	E			● =	1	
2	1007.8	1010.2	27.8	31.3	25.2	33.8	91	76		2.2		47.0	15.0	9.5			2.3	5.7	E	10.6	E			● =	2	
3	1006.4	1008.8	27.2	31.2	24.7	33.4	93	76		4.2		11.5	9.0	3.5			1.7	4.6	ESE	8.3	ESE			● =	3	
4	1004.4	1006.8	27.0	31.6	24.5	33.1	93	73		4.1		10.0	5.0	3.5			1.8	4.9	E	8.1	ESE			● =	4	
5	999.2	1001.6	27.6	31.5	25.1	34.4	93	78		3.3		17.5	7.0	6.5			2.2	4.8	E	8.1	ESE			● =	5	
6	995.1	997.5	27.9	30.6	26.2	34.7	92	81		0.3		41.0	20.5	9.0			3.1	6.0	ENE	11.0	E			● =	6	
7	995.2	997.6	27.6	30.2	25.2	34.1	92	82		1.1		26.5	14.5	6.5			3.4	7.2	E	12.2	E			● =	7	
8	996.2	998.5	28.7	30.9	27.1	34.8	89	79		0.7		36.0	23.0	9.0			6.9	9.4	ENE	18.1	E			● =	8	
9	996.1	998.5	27.6	28.2	26.7	34.5	93	89		0.0		75.0	17.5	7.5			6.3	9.2	E	20.4	E			● =	9	
10	998.7	1001.1	27.6	30.9	26.4	34.3	93	79		0.5		96.5	25.5	8.0			3.7	8.1	SE	18.2	SE			● =	10	
11	1002.7	1005.1	27.6	31.0	25.5	33.7	92	76		5.2		0.5	22.0	1.5			1.6	4.7	E	7.3	E			● =	11	
12	1002.3	1004.7	27.7	32.2	24.6	32.0	87	67		9.4		0.0	0.0	0.0			1.7	3.6	E	6.1	ESE			● = ∞	12	
13	1000.7	1003.0	28.0	33.4	23.5	30.3	81	60		11.4		—	—	—			2.0	4.1	E	6.2	ENE			=	13	
14	999.0	1001.4	29.6	36.8	23.6	28.7	71	50		12.5		—	—	—			2.4	5.6	N	9.1	NNE			=	14	
15	998.0	1000.4	29.1	35.7	25.5	29.9	75	51		4.0		0.0	0.0	0.0			1.9	3.7	ENE	5.9	WSW			● =	15	
16	1001.1	1003.4	28.5	32.3	25.6	31.8	82	68		4.7		0.0	0.0	0.0			1.5	3.8	E	5.8	E			● =	16	
17	1002.0	1004.4	28.0	31.5	25.2	32.5	86	70		7.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	ESE	6.9	ESE			● =	17	
18	1005.8	1008.2	26.7	29.6	25.1	33.4	95	86		0.0		107.5	37.0	13.0			1.7	4.4	SW	9.3	SSE			● =	18	
19	1009.4	1011.8	28.0	32.0	25.4	34.0	90	71		4.9		11.5	3.5	3.0			1.4	4.3	E	6.7	E			● =	19	
20	1009.6	1012.0	28.4	32.6	25.3	33.0	86	68		11.2		—	—	—			1.7	4.1	E	6.4	E			= ∞	20	
21	1007.8	1010.2	28.3	33.0	24.4	32.1	84	64		10.2		—	—	—			1.7	3.7	ESE	6.4	E			=	21	
22	1006.0	1008.4	27.8	32.9	24.1	31.9	86	66		5.1		8.0	3.0	3.0			2.1	3.9	E	8.0	ESE			● =	22	
23	1006.0	1008.4	26.8	31.1	23.8	31.4	89	70		3.0		91.0	55.5	13.5			1.4	3.6	SW	6.1	SW			● =	23	
24	1008.0	1010.4	26.5	32.4	22.9	30.9	90	70		4.8		1.5	1.5	1.5			2.1	7.4	W	14.5	WNW			● =	24	
25	1007.7	1010.1	25.2	29.5	22.6	29.1	91	77		1.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	E	7.2	ENE			=	25	
26	1006.8	1009.2	26.1	31.1	23.4	29.8	89	67		6.3		9.0	8.5	4.5			1.9	4.3	ENE	6.8	E			● =	26	
27	1005.7	1008.1	26.8	31.2	23.5	31.0	89	69		7.0		3.5	3.5	2.5			1.9	4.3	ESE	7.6	E			● = ∞	27	
28	1006.8	1009.2	27.4	31.5	23.7	30.3	84	65		9.9		1.0	0.5	0.5			1.9	4.3	E	7.2	ENE			● =	28	
29	1009.0	1011.4	27.3	32.3	23.7	31.2	87	65		7.3		5.5	4.0	4.0			1.9	3.8	SE	7.0	SSE			● =	29	
30	1009.0	1011.4	26.3	29.1	24.8	32.7	96	85		0.0		51.5	20.5	7.0			2.2	5.3	ESE	11.7	SE			● =	30	
31	1010.4	1012.8	25.0	27.6	23.8	30.8	97	83		0.0		105.0	42.5	11.5			1.6	5.5	E	10.9	ESE			● =	31	
上旬	1000.8	1003.2	27.7	30.8	25.7	34.1	92			19.1		368.0					3.4	1.7	1.5	1.1	1.9	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.1	1005.4	28.2	32.7	24.9	31.9	85			70.5		119.5					1.8	6.0			9.8		mm	期間		
下旬	1007.6	1010.0	26.7	31.1	23.7	31.0	89			55.0		276.0					1.9	18.7	(西)風向別頻度%(東)		15.2	136.0	30日17時	起日		
月	1003.9	1006.3	27.5	31.5	24.7	32.3	89			144.6		763.5					2.3	12.4	(南)(0.4)		9.9	起日	31	30日17時	起日	
平年	1006.6	1009.0	27.0	31.6	23.6	29.0	82			198.1		265.9					@	2.4	2.6	2.7	2.4	4.7	6.0	日照時間	日照率	35%

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	0	0	0	31	31	15	26	2	27	22	21	14	9					0	0	0						4	0	1	霜	初	
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	28.4	4.5	25.3	1.0	18.5	12.9	11.7	6.6	2.7				0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.2	0.0			2.5	0.0	1.2	雪	初	1/5

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

気象月表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年8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	992.4	1009.9	27.7	32.9	25.3	30.9	84	62		2.4		4.0	3.0	3.0			2.8	5.6	E	9.7	ENE			●	1			
2	991.3	1008.8	27.9	33.7	24.4	30.8	83	54		7.4		12.0	3.5	2.5			2.6	5.1	E	9.4	ESE			●	2			
3	990.1	1007.6	27.4	32.8	24.8	30.6	85	60		4.0		3.0	2.5	2.0			2.3	5.0	SE	8.4	SE			●	3			
4	988.0	1005.4	28.0	33.0	24.9	30.8	82	62		5.9		0.5	0.5	0.5			2.3	5.4	ESE	8.8	E			●	4			
5	982.7	1000.1	26.8	30.0	24.5	32.3	92	74		0.9		55.0	26.5	8.5			2.5	5.0	ENE	7.7	ENE			●	5			
6	978.1	995.3	27.6	32.5	25.3	32.2	87	68		3.8		9.5	5.5	3.0			3.2	6.1	NNE	10.5	E			●	6			
7	977.3	994.6	26.7	29.6	25.2	31.8	91	78		1.1		44.0	16.0	8.5			4.1	7.2	ENE	13.7	ENE			●	7			
8	975.9	993.1	26.8	28.1	25.5	31.2	89	79		0.4		198.5	30.0	8.5			5.6	12.2	E	23.5	E			●	8			
9	976.2	993.5	27.0	28.0	25.9	31.4	88	81		0.0		209.5	29.5	8.0			8.2	11.3	SSE	23.9	SSE			●	9			
10	983.6	1000.9	28.2	32.5	25.9	32.2	85	66		5.0		11.5	9.5	3.0			4.3	8.3	S	15.0	S			●	10			
11	987.2	1004.6	27.5	32.7	23.9	31.2	86	62		7.0		2.0	1.5	1.5			1.3	3.6	N	7.1	WSW			●	11			
12	987.2	1004.7	26.4	33.5	23.8	30.2	89	54		4.2		46.0	30.5	14.5			1.4	4.8	N	7.9	N			●	12			
13	985.8	1003.1	27.8	35.1	22.2	29.3	80	44		10.8		-	-	-			1.5	4.7	SSW	7.6	SSW			●	13			
14	984.6	1001.8	28.9	35.0	23.7	30.7	78	55		11.6		-	-	-			1.5	3.3	SW	8.2	WNW			●	14			
15	983.4	1000.7	28.5	33.6	24.1	29.5	77	57		7.6		-	-	-			1.6	4.2	S	7.1	SSE			●	15			
16	985.6	1003.0	27.3	31.9	24.3	30.8	85	67		2.4		0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	N	8.7	NNE			●	16			
17	986.9	1004.3	26.0	31.8	23.5	29.9	89	63		1.8		5.0	2.5	2.0			1.2	3.6	ESE	6.9	SE			●	17			
18	990.0	1007.5	26.0	29.3	24.0	31.5	94	80		0.6		87.0	36.5	10.0			1.9	4.3	S	7.5	SSW			●	18			
19	993.8	1011.3	28.5	33.9	25.1	31.5	83	56		8.9		0.5	0.5	0.5			1.7	4.1	SSW	8.7	S			●	19			
20	994.2	1011.7	28.9	34.8	25.0	31.5	81	50		9.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	NE	7.2	NE			●	20			
21	992.2	1009.6	28.2	33.8	24.0	29.8	79	58		9.4		-	-	-			2.4	5.2	NNE	8.8	NE			●	21			
22	990.2	1007.7	27.8	32.7	23.3	30.6	82	65		8.6		0.0	0.0	0.0			2.5	5.8	NNE	9.5	N			●	22			
23	990.6	1008.2	26.4	30.2	24.3	31.8	93	77		0.7		32.0	29.0	11.5			1.3	5.0	S	7.7	S			●	23			
24	992.7	1010.2	26.5	32.3	23.8	30.6	89	66		3.3		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	S	7.5	S			●	24			
25	992.1	1009.7	25.4	31.4	22.7	29.1	90	66		1.3		4.0	2.5	2.5			1.3	3.9	SSW	8.0	ENE			●	25			
26	990.8	1008.3	26.5	33.6	22.9	28.5	84	51		6.8		6.5	6.5	3.5			2.3	5.1	NE	9.3	NE			●	26			
27	989.9	1007.4	26.4	31.8	23.2	29.4	86	64		7.0		8.5	8.5	4.0			2.6	5.5	NNE	8.7	NNE			●	27			
28	991.1	1008.6	27.1	33.5	22.5	27.2	77	51		8.8		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	ESE	7.8	SSW			●	28			
29	993.1	1010.7	27.3	33.1	22.7	28.4	80	55		9.4		0.0	0.0	0.0			2.2	5.2	S	7.9	SSE			●	29			
30	992.8	1010.4	25.7	30.0	23.9	31.1	94	78		1.1		55.5	20.0	10.0			1.6	3.4	NNE	5.9	SE			●	30			
31	994.0	1011.6	24.9	28.9	24.0	30.2	96	73		0.0		28.5	19.5	5.0			1.7	6.5	S	13.0	S			●	31			
上旬	983.6	1000.9	27.4	31.3	25.2	31.4	87			30.9		547.5					3.8	2.3	4.4	10.3	17.3	16.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	987.9	1005.3	27.6	33.2	24.0	30.6	84			64.0		140.5					1.6	1.5	(北)	9.5	mm		期間	hPa		起日		
下旬	991.8	1009.3	26.6	31.9	23.4	29.7	86			56.4		135.0					1.9	1.9	(西)風向別頻度%(東)	5.8	283.0		8日12時		起日			
月	987.9	1005.3	27.2	32.1	24.1	30.5	86			151.3		823.0					2.4	2.3	(南)(0.3)	4.2	起日	8	~9日12時		990.3	起日		
起日	991.2	1008.7	27.0	32.1	23.4	27.7	79			7.3@	183.6	320.9					-@	2.2	2.8	5.9	6.9	3.0	5.2	日照時間		h	日照率	37%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15			≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	31	30	8	26	2	27	21	19	11	8					2	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.9	3.2	26.2	2.3	21.6	14.4	12.7	6.5	3.1					0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.7	0.2	0.0	0.6@	15.3@	2	1.9	0.0	1.7	霜	初 12/28	終 2/23

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

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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	1008.5	1010.2	28.3	31.2	26.7	35.1	91	84	3.1			12.5	11.0	8.5			5.0	7.1	ENE	10.4	ENE			● =	1		
2	1007.4	1009.1	28.2	32.0	24.9	35.7	93	80	8.4			51.5	19.5	10.5			3.7	6.0	SE	10.6	SE			● =	2		
3	1006.3	1007.9	27.9	31.7	25.8	35.0	94	78	7.0			10.0	8.0	5.5			3.3	6.3	E	12.0	SE			● =	3		
4	1004.2	1005.8	28.2	31.6	25.5	35.2	92	78	6.2			4.5	4.0	4.0			2.9	4.7	E	8.4	SSE			● =	4		
5	998.7	1000.3	27.3	29.2	25.7	35.3	97	90	0.3			40.0	19.5	9.0			3.6	5.6	ENE	10.6	ENE			● =	5		
6	993.9	995.5	28.1	29.8	27.0	35.6	94	87	0.0			5.0	5.0	5.0			5.4	7.7	ENE	12.0	ENE			● =	6		
7	993.0	994.6	27.9	30.1	26.1	35.7	95	84	0.6			72.5	22.0	11.0			6.6	10.7	ENE	18.3	NNE			● =	7		
8	991.8	993.4	27.6	28.7	26.5	35.5	96	88	0.0			101.0	18.5	5.5			10.3	15.4	E	23.8	E			● =	8		
9	993.7	995.3	27.3	28.1	26.8	35.1	97	91	0.0			114.0	32.0	10.5			9.3	14.1	ESE	21.6	E			● =	9		
10	999.9	1001.5	28.0	30.9	26.2	35.3	94	80	2.4			16.0	8.5	4.5			3.8	8.7	SSE	17.0	S			● =	10		
11	1003.2	1004.8	27.1	30.7	25.0	33.6	94	80	8.3			—	—	—			2.0	3.8	E	5.0	E			● =	11		
12	1002.9	1004.6	27.4	30.9	24.6	33.3	91	77	10.1			0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	E	7.8	E			● =	12		
13	1001.4	1003.1	27.4	31.7	24.1	31.5	87	69	10.5			—	—	—			2.5	4.8	E	7.8	ESE			● =	13		
14	999.8	1001.4	28.4	34.5	24.9	33.5	88	62	9.5			9.5	9.5	6.5			2.7	5.1	NE	9.2	NE			● = ∞	14		
15	998.9	1000.5	28.1	32.6	24.8	32.7	86	64	10.5			—	—	—			2.7	4.6	E	7.0	E			● =	15		
16	1001.5	1003.1	27.0	30.9	25.3	33.1	93	78	1.9			0.0	0.0	0.0			2.0	5.3	E	8.0	ENE			● =	16		
17	1002.7	1004.4	26.6	31.0	24.4	32.6	94	79	5.4			4.0	3.5	1.5			2.3	4.3	E	6.1	ESE			● =	17		
18	1005.9	1007.6	27.1	29.6	25.1	35.2	98	90	0.6			104.0	32.0	19.0			2.5	6.5	S	12.9	S			● =	18		
19	1009.9	1011.6	28.1	31.7	25.8	35.3	93	75	7.5			0.0	6.0	2.0			1.5	2.8	E	5.8	SSE			● =	19		
20	1010.2	1011.8	28.1	32.2	25.0	33.8	90	74	11.0			—	—	—			2.5	4.2	ESE	5.9	ESE			● =	20		
21	1008.1	1009.8	28.1	32.4	24.8	33.2	88	72	10.8			0.0	0.0	0.0			2.9	4.8	ENE	7.4	E			● =	21		
22	1006.0	1007.6	28.1	32.1	25.0	33.9	89	74	5.6			0.5	0.5	0.5			2.2	4.1	ENE	7.6	NE			● =	22		
23	1006.4	1008.1	27.7	32.0	25.9	34.3	93	74	5.7			1.5	1.5	0.5			2.2	5.6	E	8.1	E			● =	23		
24	1008.6	1010.2	27.9	32.3	25.1	34.1	91	73	6.3			0.0	0.0	0.0			2.5	4.0	E	6.0	SSE			● =	24		
25	1007.8	1009.5	27.1	30.6	24.9	32.6	91	76	1.7			8.5	8.5	6.0			2.1	3.7	ESE	5.8	ESE			● =	25		
26	1006.6	1008.3	27.2	31.9	24.1	32.1	90	69	9.0			1.5	1.5	1.5			2.7	5.2	ENE	9.1	ENE			● =	26		
27	1005.7	1007.3	27.4	31.7	24.5	32.2	88	72	9.7			0.5	0.5	0.5			2.5	4.6	E	6.7	ENE			● =	27		
28	1007.2	1008.9	27.9	32.2	23.8	31.7	85	68	10.2			1.0	1.0	1.0			2.8	3.7	SE	6.2	ESE			● =	28		
29	1009.2	1010.9	28.0	32.2	25.3	32.3	86	70	8.4			6.5	5.0	4.5			2.3	4.1	E	8.1	ESE			● =	29		
30	1008.7	1010.4	27.7	30.7	25.8	34.5	93	81	1.8			17.5	4.0	4.0			4.1	7.1	ESE	12.0	SE			● =	30		
31	1010.1	1011.8	26.4	28.2	24.0	33.4	97	87	0.0			110.0	38.5	11.5			3.5	7.8	SE	16.4	SSE			● =	31		
上旬	999.7	1001.4	27.9	30.3	26.1	35.4	94		28.0			427.0					5.4	3.2	0.8	1.1	1.3	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.6	1005.3	27.5	31.6	24.9	33.5	91		75.3			117.5					2.3	18.1	(北)		21.6	mm		期間			
下旬	1007.7	1009.3	27.6	31.5	24.8	33.1	90		69.2			147.5					2.7	9.5	(西)風向別頻度%(東)		13.7	118.5		7日22時			
月	1003.8	1005.5	27.7	31.1	25.3	33.9	92		172.5			692.0					3.4	1.2	(南)(0.0)		11.3	起日		8日22時			
半年	1007.0	1008.7	27.8	31.5	24.9	29.6	80		6.4@	202.4		230.8					-@	3.4	1.1	0.7	3.1	2.8	7.4	日照時間		日照率	

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	雪		
日数	0	0	0	31	31	19	25	0	27	22	20	11	7						3	1	0						4	0	0	霜	初	12/23@
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.4	15.3	24.9	1.3	19.9	13.8	12.4	5.7	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.6	1.5	0.1	2.4@	12.0@	4	0	0	雪	初	1/17			

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年8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	7.5	2.0	0.0	8.0	10.5	41.5	7.0	0.5	20.0	25.5	3.5	15.5	8.5	0.0	2.0	43.5
2	15.0	15.5	9.5	51.5	118.5	67.0	47.0	25.0	23.0	131.5	79.0	50.0	26.0	5.0	22.5	19.5
3	3.5	16.5	0.5	9.5	11.5	18.0	11.5	0.5	12.5	8.5	13.5	11.5	12.5	0.5	20.0	9.0
4	2.0	15.0	0.0	8.0	30.0	14.5	10.0	0.5	1.5	19.0	17.0	29.5	19.5	0.5	15.0	7.5
5	9.5	14.0	4.5	9.0	24.5	26.5	17.5	3.5	7.5	14.5	6.5	9.5	8.5	0.0	7.5	23.5
6	43.5	8.0	29.0	88.5	125.5	127.5	41.0	25.0	18.0	72.5	20.5	14.5	21.5	38.0	10.5	27.5
7	14.5	21.5	62.0	47.5	36.5	39.0	26.5	22.0	8.0	51.0	38.0	15.0	12.0	2.0	4.5	52.5
8	59.5	11.5	196.5	155.0	169.5	69.5	36.0	154.5	16.0	200.5	188.5	33.0	54.5	87.0	69.5	230.0
9	310.5	77.5	330.0	324.5	319.5	185.5	75.0	357.0	64.0	409.0	335.5	109.5	138.0	193.0	137.5	304.0
10	53.0	28.5	13.0	190.0	51.5	98.5	96.5	24.5	106.0	59.0	18.5	85.0	101.5	6.0	72.0	45.0
11	2.0	30.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	3.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	4.0
12	16.5	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5
13	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	0.5	10.0	6.5	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	2.0	0.0	0.5	9.0	0.5	7.0
18	44.0	11.5	30.0	67.5	66.0	222.0	107.5	50.5	196.5	86.5	40.5	268.0	199.0	20.0	193.0	40.0
19	0.0	1.5	12.5	1.0	1.5	10.5	11.5	4.5	13.5	2.0	4.0	83.5	33.0	3.5	42.5	5.5
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	6.5	0.0	19.0	32.5	8.0	0.0	1.0	4.5	1.5	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0
23	18.0	79.5	24.5	12.5	50.5	89.5	91.0	20.0	30.0	39.0	38.5	47.0	30.0	5.0	21.5	0.0
24	54.0	5.5	40.0	27.5	50.0	5.0	1.5	15.5	0.0	13.5	63.5	0.0	0.0	31.5	0.5	12.0
25	1.0	0.0	17.0	0.0	2.0	3.0	0.0	11.5	7.0	1.5	0.0	3.0	4.0	0.5	0.0	43.5
26	0.5	20.0	0.0	0.0	0.5	0.5	9.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0
27	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	14.0	3.5	1.5	9.5	22.0	15.0	19.5	7.5	0.5	4.5	6.0
28	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
29	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	5.5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	5.0	0.0	7.5	0.0
30	89.0	50.0	15.5	140.0	153.5	147.0	51.5	24.0	61.5	176.0	138.0	48.5	49.5	26.5	61.0	68.5
31	76.5	90.5	69.5	164.5	130.0	112.5	105.0	71.5	82.5	131.5	86.5	117.0	124.0	43.5	126.0	69.5
最大日降水量	310.5	90.5	330.0	324.5	319.5	222.0	107.5	357.0	196.5	409.0	335.5	268.0	199.0	193.0	193.0	304.0
起日	9	31	9	9	9	18	18	9	18	9	9	18	18	9	18	9
最大1時間降水量	52.0	36.0	42.5	58.5	48.0	55.5	55.5	39.0	72.5	52.0	60.5	86.0	53.5	28.0	50.0	43.5
起日 時分	10 00:29	23 03:56	9 22:57	10 01:01	10 00:15	31 08:43	23 03:58	9 04:46	18 08:35	2 11:30	24 16:01	18 07:59	18 07:32	8 22:04	31 07:28	9 00:54
最大10分間降水量	13.0	17.0	20.5	16.0	24.0	19.5	13.5	10.5	21.0	17.5	22.5	26.0	17.5	9.0	15.0	11.5
起日 時分	9 12:45	23 02:10	24 15:33	24 16:29	24 16:01	23 03:14	23 03:29	9 05:40	31 08:08	9 00:31	24 15:19	18 07:25	18 07:09	8 21:14	31 06:38	30 15:19
上旬合計	518.5	210.0	645.0	891.5	897.5	687.5	368.0	613.0	276.5	991.0	720.5	373.0	402.5	332.0	361.0	762.0
中旬合計	71.5	54.0	52.5	75.5	72.5	232.5	119.5	71.0	210.5	91.5	48.5	355.0	234.0	34.5	236.0	60.0
下旬合計	239.5	253.0	173.0	344.5	408.5	407.0	276.0	144.0	195.0	390.5	343.5	237.0	237.0	107.5	221.5	200.0
月合計	829.5	517.0	870.5	1311.5	1378.5	1327.0	763.5	828.0	682.0	1473.0	1112.5	965.0	873.5	474.0	818.5	1022.0
1mm以上日数	20	22	16	17	21	20	21	18	20	21	20	20	22	14	17	20
10mm以上日数	12	15	13	11	16	17	14	13	12	15	14	15	14	7	12	13
30mm以上日数	8	5	6	9	12	12	9	4	6	10	9	9	8	5	7	9
50mm以上日数	6	4	4	8	10	9	6	4	5	9	6	6	5	2	6	5
70mm以上日数	3	3	2	6	6	7	5	3	3	7	5	5	4	2	4	2
100mm以上日数	1	0	2	5	6	5	2	2	2	5	3	3	4	1	3	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年8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	2.0	16.0	40.0	26.5	57.0	3.0	4.0	4.0	12.5	22.5
2	21.5	156.0	78.0	24.0	94.5	14.5	12.0	40.5	51.5	16.0
3	1.5	31.5	20.0	7.5	37.0	10.5	3.0	19.0	10.0	11.0
4	0.0	4.5	14.0	9.0	13.5	6.5	0.5	11.5	4.5	4.5
5	9.5	26.0	24.5	22.0	27.0	31.5	55.0	70.5	40.0	23.5
6	56.5	60.0	24.0	15.0	48.0	19.5	9.5	17.5	5.0	7.0
7	13.5	21.5	15.0	14.5	31.0	8.0	44.0	65.0	72.5	101.0
8	108.5	163.5	154.5	98.0	152.5	66.0	198.5	175.0	101.0	181.0
9	337.0	114.5	153.0	163.0	244.0	123.5	209.5	209.0	114.0	88.5
10	30.0	24.0	16.5	78.5	25.0	47.0	11.5	61.5	16.0	51.5
11	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	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	1.5	2.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5
17	1.0	12.0	1.5	2.0	4.5	2.5	5.0	3.5	4.0	2.5
18	40.0	36.5	99.0	223.5	160.0	122.0	87.0	142.0	104.0	140.5
19	3.0	3.0	2.0	50.5	10.0	27.0	0.5	20.0	0.0	12.5
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	10.5	0.0	11.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	1.0	29.5	70.0	3.0	27.5	4.0	32.0	22.0	1.5	6.0
24	28.5	10.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
25	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	6.0	4.0	0.0	8.5	5.0
26	0.0	1.0	0.0	4.5	7.5	4.5	6.5	2.0	1.5	1.0
27	3.5	17.5	2.5	12.5	41.5	38.0	8.5	1.5	0.5	1.5
28	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5
29	2.5	0.0	1.0	6.5	3.5	3.5	0.0	3.0	6.5	0.0
30	80.5	44.0	33.0	23.0	40.5	17.5	55.5	107.5	17.5	32.5
31	46.0	87.0	114.0	151.5	95.0	140.5	28.5	165.0	110.0	40.0
最大日降水量	337.0	163.5	154.5	223.5	244.0	140.5	209.5	209.0	114.0	181.0
起日	9	8	8	18	9	31	9	9	9	8
最大1時間降水量	93.5	42.5	56.0	45.5	64.0	46.5	36.5	55.0	38.5	53.0
起日 時分	9 21:01	2 05:53	23 02:49	10 04:41	18 10:16	31 07:08	18 06:46	18 09:53	31 07:06	18 09:33
最大10分間降水量	20.5	11.0	20.0	16.5	18.5	18.0	14.5	15.5	19.0	15.0
起日 時分	9 20:56	31 16:12	24 15:50	31 07:09	18 09:33	31 07:01	12 18:10	31 15:28	18 05:07	10 03:25
上旬合計	580.0	617.5	539.5	458.0	729.5	330.0	547.5	673.5	427.0	506.5
中旬合計	44.0	52.0	104.0	278.0	179.0	154.0	140.5	165.5	117.5	156.0
下旬合計	164.0	199.5	256.5	213.5	218.5	216.5	135.0	302.0	147.5	86.5
月合計	788.0	869.0	900.0	949.5	1127.0	700.5	823.0	1141.0	692.0	749.0
1mm以上日数	20	20	21	22	23	22	19	19	20	19
10mm以上日数	10	17	15	14	16	12	11	14	11	12
30mm以上日数	7	8	9	6	11	7	8	9	7	7
50mm以上日数	4	5	6	6	6	4	5	8	6	5
70mm以上日数	3	4	6	5	5	3	3	6	5	4
100mm以上日数	2	3	3	3	3	3	2	5	4	3

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年8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	25.4	30.2	22.5	27.9	30.9	25.4	25.1	28.6	22.3	28.3	31.2	25.6	27.2	30.3	24.6	24.9	29.6	22.2	25.7	30.6	22.3
2	24.9	27.2	23.8	28.0	31.8	25.6	24.2	27.5	22.2	27.8	31.3	25.2	27.3	30.8	25.0	25.3	30.9	23.8	24.9	29.5	23.3
3	25.2	29.2	23.1	27.2	31.3	24.5	24.8	30.1	21.8	27.2	31.2	24.7	27.2	31.8	24.9	25.6	30.2	23.4	25.5	29.5	23.6
4	25.2	29.0	23.0	26.4	30.6	24.9	24.9	29.6	22.0	27.0	31.6	24.5	27.1	31.2	24.9	25.0	28.6	23.2	25.0	29.1	23.5
5	25.6	30.3	23.3	27.7	31.7	25.5	25.2	29.0	22.3	27.6	31.5	25.1	27.6	32.0	25.4	25.9	31.2	23.8	25.7	28.8	23.5
6	24.8	26.2	23.4	27.4	28.9	25.3	24.1	25.9	22.3	27.9	30.6	26.2	27.0	29.7	25.6	25.3	28.4	24.1	25.5	29.2	23.7
7	25.4	29.6	23.2	27.3	30.1	24.6	24.2	27.0	22.0	27.6	30.2	25.2	27.0	28.9	25.1	25.6	27.2	23.9	25.2	28.8	23.4
8	25.6	27.9	24.2	28.0	29.0	26.4	24.5	26.1	22.9	28.7	30.9	27.1	27.9	29.1	26.1	26.2	28.4	25.3	25.5	27.1	24.2
9	25.1	26.2	24.6	27.7	28.5	26.7	24.8	26.0	23.8	27.6	28.2	26.7	27.2	27.9	26.6	25.8	26.8	24.6	26.1	27.2	25.0
10	26.1	29.9	24.7	27.2	27.7	26.4	25.0	28.4	20.9	27.6	30.9	26.4	27.3	30.4	26.1	26.1	31.1	24.1	25.3	30.5	22.8
11	26.4	31.9	23.2	27.4	31.1	25.2	24.6	30.7	20.6	27.6	31.0	25.5	27.2	31.8	25.1	26.2	32.9	22.4	26.0	33.2	21.7
12	25.8	32.9	22.9	27.1	31.7	24.6	24.9	30.8	21.6	27.7	32.2	24.6	27.5	32.1	24.6	26.8	33.1	22.8	26.5	33.9	22.4
13	25.9	34.2	21.6	28.3	34.0	23.6	25.5	33.3	19.9	28.0	33.4	23.5	27.9	33.1	24.2	27.5	36.1	21.2	26.7	34.2	21.8
14	26.7	34.0	20.9	29.8	34.8	24.6	25.1	32.9	19.0	29.6	36.8	23.6	28.9	35.3	24.8	27.8	37.9	20.5	27.0	36.2	21.0
15	26.7	32.3	22.5	29.4	35.0	26.1	24.7	30.0	20.4	29.1	35.7	25.5	28.9	35.9	25.0	27.1	36.6	22.0	26.4	33.8	22.1
16	26.7	32.9	22.3	28.0	32.9	24.3	24.8	31.6	20.1	28.5	32.3	25.6	27.9	32.3	25.6	26.2	32.4	22.6	25.8	30.1	22.4
17	26.1	32.4	23.4	27.9	32.3	24.3	24.3	31.1	21.4	28.0	31.5	25.2	27.5	32.7	24.7	26.5	33.7	23.4	25.8	32.0	23.2
18	24.3	26.7	23.1	27.5	29.8	25.0	22.8	25.7	21.3	26.7	29.6	25.1	26.4	28.7	24.7	24.3	26.6	23.1	24.4	26.9	23.4
19	26.0	30.1	23.6	28.1	31.2	25.7	24.3	29.5	20.9	28.0	32.0	25.4	28.0	32.1	25.5	26.8	32.5	24.2	26.1	30.3	23.6
20	27.5	34.1	24.0	28.1	32.7	24.8	26.0	33.5	22.1	28.4	32.6	25.3	28.2	32.8	25.3	28.2	35.0	23.8	27.2	34.4	22.9
21	26.9	33.4	23.7	27.6	33.3	24.3	25.1	32.4	20.3	28.3	33.0	24.4	27.8	33.2	24.5	26.8	34.3	22.3	26.2	31.6	22.3
22	26.1	32.1	21.1	28.3	33.3	24.2	24.5	32.2	18.9	27.8	32.9	24.1	27.6	32.4	24.6	26.6	32.7	21.6	25.7	31.7	21.1
23	25.2	29.5	21.9	26.8	30.8	23.8	24.0	28.1	21.9	26.8	31.1	23.8	26.4	30.5	23.9	25.5	31.8	22.8	24.7	30.5	23.0
24	24.4	31.8	20.3	26.3	31.1	23.4	23.0	30.9	19.7	26.5	32.4	22.9	26.5	32.6	24.0	24.8	33.5	21.9	24.3	31.3	21.9
25	23.2	29.1	20.1	25.3	28.6	23.8	22.1	28.2	19.9	25.2	29.5	22.6	25.0	30.9	23.4	24.0	30.3	21.5	24.5	29.3	21.8
26	24.8	30.5	21.4	26.3	31.7	23.6	23.1	31.0	19.0	26.1	31.1	23.4	26.4	31.7	23.5	25.2	32.9	21.5	24.5	30.9	20.9
27	25.2	30.6	21.5	26.4	31.9	23.8	23.1	29.8	19.8	26.8	31.2	23.5	26.0	30.9	23.6	24.7	29.0	22.7	24.2	29.1	21.6
28	25.7	31.8	21.7	27.2	31.5	23.8	24.3	31.9	18.8	27.4	31.5	23.7	27.0	32.2	23.9	25.7	33.5	21.4	25.1	32.1	20.8
29	25.5	30.9	21.4	26.8	31.2	24.0	24.3	30.1	19.1	27.3	32.3	23.7	26.7	32.4	23.7	24.8	31.3	21.4	24.8	30.6	21.0
30	23.8	26.5	22.4	26.7	29.5	24.2	23.6	28.0	21.4	26.3	29.1	24.8	25.9	27.9	24.2	23.8	26.3	22.0	23.8	29.1	21.8
31	23.3	25.8	21.8	25.3	28.2	24.1	22.5	25.1	21.1	25.0	27.6	23.8	24.9	28.7	23.8	23.3	25.9	22.5	23.4	26.4	22.3
月極値		34.2	20.1		35.0	23.4		33.5	18.8		36.8	22.6		35.9	23.4		37.9	20.5		36.2	20.8
起日		13	25		15	24		20	28		14	25		15	25		14	14		14	28
上旬平均	25.3	28.6	23.6	27.5	30.1	25.5	24.7	27.8	22.3	27.7	30.8	25.7	27.3	30.2	25.4	25.6	29.2	23.8	25.4	29.0	23.5
中旬平均	26.2	32.2	22.8	28.2	32.6	24.8	24.7	30.9	20.7	28.2	32.7	24.9	27.8	32.7	25.0	26.7	33.7	22.6	26.2	32.5	22.5
下旬平均	24.9	30.2	21.6	26.6	31.0	23.9	23.6	29.8	20.0	26.7	31.1	23.7	26.4	31.2	23.9	25.0	31.0	22.0	24.7	30.2	21.7
月平均	25.5	30.3	22.6	27.4	31.2	24.7	24.3	29.5	21.0	27.5	31.5	24.7	27.1	31.4	24.7	25.8	31.3	22.8	25.4	30.6	22.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	23	31	0	31	31	11	7	31	0	31	31	15	30	31	12	23	31	1	21	31	1
30 以上日数		18			23			15			26			24			21			18	
35 以上日数		0			1			0			2			2			4			1	
積算気温	790			849			753			852			841			798			788		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年8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	27.8	31.0	25.5	27.6	32.5	24.6	28.2	31.7	25.7	26.6	29.8	24.7	28.5	31.3	26.4	26.8	29.1	25.5	28.6	31.8	26.2
2	27.6	31.4	24.8	26.9	33.3	24.1	27.9	32.6	25.5	25.7	30.7	23.2	28.0	31.4	24.9	26.8	30.7	24.0	28.3	31.7	25.3
3	27.1	31.1	24.8	27.2	32.7	24.5	27.3	31.5	25.3	25.9	30.2	24.1	28.1	31.4	26.4	26.7	30.5	24.8	28.1	31.5	26.2
4	27.0	30.5	24.9	27.3	32.5	24.8	27.2	30.8	25.4	26.2	30.3	24.1	27.7	31.0	25.7	26.3	29.4	24.5	28.0	30.9	25.5
5	27.2	29.8	25.5	26.8	30.9	25.0	27.4	30.0	25.4	25.6	28.0	24.4	27.6	29.8	25.6	26.2	27.9	25.2	27.6	29.5	25.6
6	27.6	29.9	25.9	26.9	30.7	24.0	28.0	30.9	26.2	26.4	30.8	22.7	28.4	30.9	26.7	26.9	28.8	25.6	28.6	31.0	26.6
7	27.3	29.1	25.2	27.3	31.9	23.9	28.0	30.1	25.9	26.4	30.3	23.5	28.3	30.7	26.3	26.8	28.5	24.6	28.1	30.3	26.0
8	27.6	29.6	25.7	26.4	29.3	24.9	27.9	30.1	26.3	26.1	28.2	24.7	28.0	29.7	27.0	26.6	27.6	25.3	27.8	29.6	26.7
9	26.9	27.8	25.9	25.8	27.7	25.0	26.9	28.0	25.5	25.1	26.2	24.5	27.3	28.6	26.1	26.9	27.9	26.0	27.1	28.5	26.1
10	27.4	30.5	25.9	26.9	29.9	24.5	28.2	32.1	25.9	26.1	30.4	24.8	28.8	32.7	26.3	28.0	32.8	25.5	27.8	30.4	26.5
11	27.1	31.1	24.6	27.2	34.0	23.7	27.9	32.2	25.3	26.5	33.4	23.3	27.8	31.2	25.6	26.5	31.3	23.4	27.1	29.9	25.2
12	26.9	31.3	23.8	27.2	34.0	23.1	27.7	32.3	24.2	27.0	33.4	23.2	28.0	31.3	24.8	27.0	31.2	23.9	27.5	30.0	25.4
13	27.4	32.0	22.7	27.0	34.8	21.6	28.0	33.4	23.2	27.7	34.9	22.1	28.4	32.5	24.1	27.7	33.0	23.2	28.1	31.4	24.3
14	28.1	33.9	23.5	28.1	35.0	22.3	28.7	35.2	24.2	28.7	35.4	23.3	29.7	35.5	25.4	29.0	36.3	23.8	29.4	34.2	25.7
15	27.8	34.8	24.2	27.4	34.8	22.3	28.4	36.0	24.2	28.3	33.8	23.2	29.4	34.9	25.7	28.7	34.7	24.3	29.3	33.4	25.9
16	27.0	30.9	24.3	27.5	33.1	22.9	27.4	31.4	24.9	26.5	30.8	24.1	27.4	30.1	25.6	26.4	31.0	24.6	27.4	30.3	26.1
17	26.8	31.1	23.5	26.0	33.0	23.3	27.4	33.3	23.9	25.7	31.7	23.1	27.3	32.2	24.4	26.0	30.8	23.7	27.2	30.6	25.3
18	26.0	28.4	24.0	25.9	29.4	24.0	26.0	28.3	24.2	24.7	27.2	23.4	26.3	28.3	25.1	25.7	28.6	24.1	26.7	28.3	25.8
19	27.7	31.4	25.5	27.0	32.8	22.9	28.4	32.5	25.6	27.1	32.6	24.3	28.3	31.5	25.7	27.9	32.5	25.2	28.0	31.0	25.5
20	27.4	32.3	23.5	28.7	35.6	24.3	28.5	33.2	24.8	28.4	33.6	24.2	28.9	32.6	25.6	27.8	32.9	24.0	28.1	30.9	25.3
21	27.2	31.9	23.4	28.2	34.3	22.9	28.1	33.7	24.2	27.4	32.6	23.0	28.6	32.8	24.8	27.1	31.9	23.2	28.4	31.5	24.9
22	27.1	32.0	23.3	28.0	34.0	22.0	27.8	33.8	23.9	27.0	32.1	22.3	27.6	32.8	24.6	26.7	30.5	24.8	28.1	31.6	25.8
23	26.7	30.7	23.6	26.9	32.6	24.7	27.2	32.3	23.5	26.2	30.9	24.6	27.6	31.3	24.2	26.1	29.4	23.9	27.5	30.0	24.9
24	26.4	31.3	23.4	25.0	32.2	22.9	26.8	33.1	23.9	25.5	32.3	22.6	27.3	32.3	24.5	26.3	32.2	23.6	27.6	30.8	25.6
25	25.1	28.2	23.0	24.8	33.0	22.2	25.6	28.7	23.5	24.8	31.0	22.4	26.2	28.9	24.4	25.5	28.6	23.7	26.6	29.2	25.0
26	26.2	31.9	23.1	26.3	32.7	20.4	26.7	32.4	23.2	25.6	31.3	21.2	27.1	31.4	23.7	25.8	30.6	23.8	27.3	30.9	24.4
27	26.2	30.3	23.0	26.2	32.8	21.6	26.6	31.6	23.5	25.2	30.3	22.3	26.8	30.6	23.9	25.1	29.2	23.5	26.8	30.1	24.5
28	26.6	31.0	22.8	26.1	33.1	21.0	27.2	32.8	23.0	25.3	31.8	22.4	27.5	31.7	23.7	26.2	31.6	22.6	27.4	30.6	24.1
29	26.5	31.0	23.1	27.1	33.9	21.9	26.7	32.3	23.6	25.6	31.0	21.7	27.2	31.5	24.0	26.3	32.7	21.8	27.6	31.2	24.2
30	26.2	29.7	24.1	25.3	30.6	23.8	26.4	30.5	24.3	24.2	28.1	22.8	27.7	31.7	25.2	25.7	29.1	24.0	27.7	31.2	25.6
31	25.2	27.7	23.8	24.6	27.6	23.7	25.2	27.6	23.7	23.8	26.4	23.1	25.7	28.0	24.1	24.7	27.4	23.5	25.7	27.8	24.1
月極値		34.8	22.7		35.6	20.4		36.0	23.0		35.4	21.2		35.5	23.7		36.3	21.8		34.2	24.1
起日		15	13		20	26		15	28		14	26		14	28		14	29		14	31
上旬平均	27.4	30.1	25.4	26.9	31.1	24.5	27.7	30.8	25.7	26.0	29.5	24.1	28.1	30.8	26.1	26.8	29.3	25.1	28.0	30.5	26.1
中旬平均	27.2	31.7	24.0	27.2	33.7	23.0	27.8	32.8	24.5	27.1	32.7	23.4	28.2	32.0	25.2	27.3	32.2	24.0	27.9	31.0	25.5
下旬平均	26.3	30.5	23.3	26.2	32.4	22.5	26.8	31.7	23.7	25.5	30.7	22.6	27.2	31.2	24.3	26.0	30.3	23.5	27.3	30.4	24.8
月平均	26.9	30.8	24.2	26.8	32.4	23.3	27.4	31.8	24.6	26.2	31.0	23.3	27.8	31.3	25.2	26.7	30.6	24.2	27.7	30.6	25.4
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	31	31	8	29	31	2	31	31	12	27	31	0	31	31	17	30	31	7	31	31	23
30 以上日数		22			26			27			24			25			18				24
35 以上日数		0			2			2			1			1			1				0
積算気温	835			830			850			811			862			826			860		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年8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	27.7	32.9	25.3	28.3	31.2	26.7	28.3	31.3	26.5
2	27.9	33.7	24.4	28.2	32.0	24.9	28.6	32.3	25.5
3	27.4	32.8	24.8	27.9	31.7	25.8	27.5	31.3	25.7
4	28.0	33.0	24.9	28.2	31.6	25.5	28.1	31.8	25.6
5	26.8	30.0	24.5	27.3	29.2	25.7	27.1	28.8	25.9
6	27.6	32.5	25.3	28.1	29.8	27.0	28.1	30.3	26.9
7	26.7	29.6	25.2	27.9	30.1	26.1	27.8	29.5	26.0
8	26.8	28.1	25.5	27.6	28.7	26.5	27.5	29.1	26.5
9	27.0	28.0	25.9	27.3	28.1	26.8	27.2	28.4	26.8
10	28.2	32.5	25.9	28.0	30.9	26.2	27.7	29.9	26.0
11	27.5	32.7	23.9	27.1	30.7	25.0	27.7	32.4	24.8
12	26.4	33.5	23.8	27.4	30.9	24.6	27.8	32.5	24.8
13	27.8	35.1	22.2	27.4	31.7	24.1	27.6	33.9	22.9
14	28.9	35.0	23.7	28.4	34.5	24.9	28.6	34.0	23.6
15	28.5	33.6	24.1	28.1	32.6	24.8	28.8	33.9	25.1
16	27.3	31.9	24.3	27.0	30.9	25.3	26.9	29.9	24.4
17	26.0	31.8	23.5	26.6	31.0	24.4	26.6	32.2	23.5
18	26.0	29.3	24.0	27.1	29.6	25.1	26.9	29.6	25.1
19	28.5	33.9	25.1	28.1	31.7	25.8	28.4	31.6	25.6
20	28.9	34.8	25.0	28.1	32.2	25.0	28.0	33.5	23.6
21	28.2	33.8	24.0	28.1	32.4	24.8	28.0	33.2	23.6
22	27.8	32.7	23.3	28.1	32.1	25.0	28.0	32.9	24.0
23	26.4	30.2	24.3	27.7	32.0	25.9	27.6	31.5	25.7
24	26.5	32.3	23.8	27.9	32.3	25.1	27.7	32.4	24.9
25	25.4	31.4	22.7	27.1	30.6	24.9	26.7	30.5	24.5
26	26.5	33.6	22.9	27.2	31.9	24.1	26.7	31.3	23.9
27	26.4	31.8	23.2	27.4	31.7	24.5	27.3	31.7	23.6
28	27.1	33.5	22.5	27.9	32.2	23.8	27.1	32.0	23.3
29	27.3	33.1	22.7	28.0	32.2	25.3	27.6	32.9	23.9
30	25.7	30.0	23.9	27.7	30.7	25.8	27.0	30.0	24.8
31	24.9	28.9	24.0	26.4	28.2	24.0	26.1	27.9	24.3
月極値		35.1	22.2		34.5	23.8		34.0	22.9
起日		13	13		14	28		14	13
上旬平均	27.4	31.3	25.2	27.9	30.3	26.1	27.8	30.3	26.1
中旬平均	27.6	33.2	24.0	27.5	31.6	24.9	27.7	32.4	24.3
下旬平均	26.6	31.9	23.4	27.6	31.5	24.8	27.3	31.5	24.2
月平均	27.2	32.1	24.1	27.7	31.1	25.3	27.6	31.4	24.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	31	8	31	31	19	31	31	14
30 以上日数		26			25			23	
35 以上日数		2			0			0	
積算気温	842			858			855		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年8月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.5	1.8	ENE	4.1	NE	SSE	1.6	5.5	SW	10.0	SW	SW	1.8	4.3	ENE	9.0	E	ENE	3.5	6.3	ESE	11.7	ESE	E	3.6	7.1	ENE	11.3	ENE	ENE	
2	0.6	2.0	SSE	4.3	SSE	SE	1.2	4.4	SW	8.0	SW	WSW	1.8	3.9	ESE	8.4	E	E	3.4	6.1	ESE	11.3	E	E	2.9	6.8	ESE	9.9	ESE	ESE	
3	0.6	1.9	SSE	4.5	SE	SSE	1.2	4.8	SW	10.0	SSW	WSW	1.6	4.3	E	7.4	SSE	NNW	3.4	7.9	E	13.2	E	E	2.7	6.6	ESE	13.9	ESE	ESE	
4	0.5	1.7	SSE	3.8	SSE	W	1.0	4.0	W	6.9	W	NNE	1.5	4.0	E	7.1	SE	ESE	3.5	6.3	ESE	11.3	E	E	2.2	6.0	ESE	9.2	ESE	ESE	
5	0.6	2.0	ESE	5.0	E	NW	1.4	4.9	SW	8.0	WSW	SW	1.6	4.0	E	7.4	E	E	3.1	5.8	ESE	10.9	ESE	E	2.5	5.3	ESE	8.7	E	ENE	
6	0.7	2.2	E	6.6	NNE	NW	1.3	3.7	SW	7.0	WSW	SW	2.3	5.4	ENE	10.0	ENE	ENE	3.5	6.2	ESE	11.3	E	E	4.0	7.6	ENE	11.6	ENE	ENE	
7	1.2	3.6	ESE	9.6	ESE	ESE	1.1	4.2	SW	8.2	WSW	N	2.3	4.6	ENE	10.4	E	ENE	3.4	6.4	E	12.0	SE	ENE	5.3	8.2	ENE	14.2	ENE	ENE	
8	2.6	5.2	E	17.2	NNE	ESE	2.7	8.8	WSW	24.3	SW	WSW	4.2	6.9	ENE	16.5	ENE	ENE	5.1	11.6	E	22.7	E	E	8.2	11.9	ENE	20.1	E	ENE	
9	2.9	5.1	ESE	14.3	S	SE	6.7	11.6	SW	25.5	SW	WSW	5.5	8.8	SE	19.4	SE	SE	7.5	11.6	E	21.1	ESE	E	9.8	13.8	SE	22.8	SE	SE	
10	0.9	3.9	SE	9.8	SSW	NNW	0.9	3.2	S	10.1	NE	N	4.2	9.1	SSE	18.2	SSE	SSE	2.3	5.6	SSE	11.5	SSW	SSW	3.8	10.2	SSE	16.2	SSE	SSE	
11	0.7	1.9	ESE	4.5	E	ESE	1.3	5.9	SW	9.2	SSW	S	1.1	3.6	ESE	6.0	SE	ESE	1.6	4.3	ENE	7.6	E	E	1.8	5.5	ESE	8.1	E	E	
12	0.7	2.1	SSE	5.0	E	SSE	1.1	4.7	SW	8.1	SSW	S	1.2	3.2	ESE	6.0	SE	ESE	1.5	4.3	ENE	7.1	ENE	ESE	1.9	4.6	ESE	7.3	E	ESE	
13	0.8	2.4	SSE	5.3	S	SSE	1.1	3.8	SSW	6.5	SW	SSW	1.1	3.3	ESE	5.3	E	NNW	1.3	4.1	W	7.8	WSW	WSW	1.8	5.1	ESE	7.0	ESE	W	
14	0.7	1.9	N	5.6	NNW	SSE	1.1	3.3	NE	5.4	NE	NNE	1.4	4.3	E	7.7	E	ESE	2.1	4.7	NW	8.1	NW	WNW	2.0	5.8	ESE	8.1	ESE	W	
15	0.7	1.9	E	4.2	E	SSE	0.7	2.2	SSW	4.1	SW	NNE	1.1	3.6	SE	6.0	SE	NNW	2.0	4.4	NNW	6.7	NNW	WNW	1.5	4.8	SE	7.2	ESE	WSW	
16	0.6	2.3	S	4.3	SE	SSE	1.6	5.8	SSW	9.7	WSW	SW	1.0	2.9	SE	5.9	ENE	NNW	2.5	5.6	E	9.3	E	E	1.7	4.2	ESE	6.3	NE	WNW	
17	0.8	2.4	SSE	5.8	ESE	SSE	1.2	6.2	SW	10.6	SSW	SSW	1.2	3.2	ESE	5.9	ESE	NW	1.6	4.5	ENE	7.4	E	E	1.8	4.7	ESE	7.1	ESE	WNW	
18	0.5	1.2	NE	2.6	SW	NNW	0.5	2.3	NE	4.1	NNE	NNE	1.4	4.1	E	8.6	ESE	SSE	2.5	5.2	E	10.0	E	E	1.5	3.7	S	6.1	S	WNW	
19	0.6	2.0	SSE	3.8	SE	SSE	0.8	2.7	SSW	5.4	S	SW	1.3	3.2	SE	5.4	SSE	SE	1.3	3.6	E	6.6	E	E	1.8	4.5	ESE	6.8	E	SE	
20	0.9	2.9	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	4.6	WSW	7.9	SSW	NNW	1.2	3.9	E	6.4	E	N	1.6	4.4	E	7.3	E	E	1.6	4.5	ESE	6.6	ESE	WNW	
21	0.8	2.5	SSE	6.2	S	S	1.3	4.6	SSW	7.2	SSW	SW	1.3	3.9	ESE	7.0	ESE	NNW	2.4	4.8	E	9.8	E	E	2.0	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE	
22	0.9	2.6	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	5.1	SW	8.1	SW	NNE	1.3	3.9	E	7.7	E	ENE	2.4	5.6	E	8.9	E	E	2.0	5.2	E	8.0	ESE	WNW	
23	0.7	2.1	SSE	4.9	SW	NW	0.9	4.5	SW	8.2	NNE	WNW	1.1	3.5	WNW	7.1	SE	NNW	1.4	4.3	E	7.0	E	ESE	1.7	6.1	NW	10.1	WNW	WNW	
24	0.8	3.0	SSE	9.0	S	N	1.0	3.7	SW	7.2	NE	SW	1.2	3.6	ESE	5.8	ESE	NNW	1.2	5.2	NNW	8.2	NW	ESE	1.8	5.4	ESE	8.4	SE	W	
25	0.6	2.0	SE	4.4	SSE	SE	1.0	4.4	SSW	7.3	SSW	SSW	0.8	3.3	SE	7.0	SE	NNW	1.2	3.8	S	6.1	SSW	WNW	1.3	4.2	ESE	8.7	E	W	
26	0.8	2.4	SE	6.1	E	SSE	1.3	4.4	SSW	7.9	S	N	1.3	3.9	E	8.6	E	NNW	2.3	4.8	SE	9.1	ESE	ESE	2.2	5.6	ESE	8.7	ESE	ENE	
27	0.6	2.4	SE	6.2	ESE	SSE	0.8	3.6	SSW	8.0	S	SW	1.2	3.8	E	7.3	ENE	N	2.3	5.4	E	9.4	ESE	ENE	2.2	6.0	ENE	9.8	ESE	ENE	
28	0.8	2.6	SSE	6.3	SSE	SSE	1.4	6.4	SW	10.4	SW	SW	1.4	4.0	ESE	7.0	SE	NNW	2.3	5.4	ESE	8.5	E	E	2.0	6.0	ESE	9.1	E	ESE	
29	0.6	2.0	SSW	4.6	SSE	NE	1.2	3.9	SW	8.1	SSW	WSW	1.3	3.7	SSE	8.4	SSE	NNW	3.0	5.5	E	9.0	E	E	1.9	4.8	ESE	7.0	ESE	WNW	
30	0.5	1.7	NNW	4.7	E	NNW	0.8	3.7	SW	7.2	SSW	NNW	1.9	5.3	SSE	9.8	SSE	SE	2.5	5.1	E	9.9	E	E	2.9	7.5	ESE	12.6	ESE	ESE	
31	0.6	2.0	ESE	8.4	ESE	S	0.7	2.3	SW	4.1	NE	WSW	1.8	6.4	SSE	13.0	SSE	SSE	2.8	5.1	E	10.4	E	E	2.5	8.9	SSE	15.9	S	NW	
月最大		5.2	E	17.2	NNE			11.6	SW	25.5	SW			9.1	SSE	19.4	SE			11.6	E	22.7	E			13.8	SE	22.8	SE		
起日		8		8				9		9				10		9					9		8				9		9		
上旬平均	1.1					ESE	1.9					WSW	2.7					ENE	3.9				E	4.5						ENE	
中旬平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.2					NNW	1.8				E	1.7						W	
下旬平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.3					NNW	2.2				E	2.0						WNW	
月平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.7					NNW	2.6				E	2.7						ESE	
10m/s以上日数		0						1						0										E	2					3	
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8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	4.4	7.5	ESE	11.7	SE	SE	4.7	8.0	E	12.4	E	ENE	4.4	7.2	NE	12.2	E	NE	5.6	8.6	ENE	13.9	ESE	ENE	2.8	5.6	E	9.7	ENE	NNE	
2	3.4	7.4	E	11.7	ESE	SE	4.1	7.2	ESE	14.1	ESE	E	2.7	4.9	E	8.7	E	ENE	4.8	8.8	SE	14.9	ESE	ESE	2.6	5.1	E	9.4	ESE	NE	
3	3.4	7.4	ESE	13.7	E	ESE	3.8	7.2	ESE	10.3	SSE	E	2.9	6.4	E	10.5	ESE	E	4.6	9.2	SSE	11.8	SSE	ESE	2.3	5.0	SE	8.4	SE	N	
4	3.3	7.6	ESE	12.6	E	SSE	3.5	7.5	ESE	10.7	ESE	ESE	2.5	5.7	E	8.9	E	NE	4.0	7.6	S	10.8	SSE	ESE	2.3	5.4	ESE	8.8	E	N	
5	3.1	5.9	SE	8.6	ESE	SE	3.4	6.1	ESE	9.9	ESE	E	2.7	5.1	E	8.6	E	ENE	4.1	7.8	ESE	10.8	E	E	2.5	5.0	ENE	7.7	ENE	NE	
6	3.9	8.4	E	13.5	E	SSE	5.4	8.9	ENE	14.3	ENE	E	4.5	7.9	E	13.3	ENE	ENE	6.8	9.1	ENE	11.8	ESE	ENE	3.2	6.1	NNE	10.5	E	NE	
7	4.5	10.4	E	18.5	ENE	ESE	6.5	10.0	ENE	16.0	E	ENE	6.4	9.5	NE	18.2	ESE	NE	9.5	13.3	ENE	16.5	ENE	ENE	4.1	7.2	ENE	13.7	ENE	NE	
8	8.6	15.8	ESE	28.3	E	ESE	9.3	13.7	E	22.1	E	ENE	8.0	11.4	NE	21.5	E	ENE	12.5	17.1	E	24.7	ESE	ENE	5.6	12.2	E	23.5	E	ENE	
9	9.1	16.1	E	29.2	ESE	ESE	10.2	13.5	E	22.7	SE	ESE	8.9	15.0	ESE	27.7	SE	SE	16.0	19.5	SE	25.2	SE	SE	8.2	11.3	SSE	23.9	SSE	SE	
10	2.9	5.9	SE	11.0	SE	SE	3.2	8.5	SSE	17.0	S	SSE	2.4	7.3	SSW	14.5	SSE	SSW	8.8	16.9	SSE	22.1	SSE	SSE	4.3	8.3	S	15.0	S	SSW	
11	1.7	5.1	S	8.2	S	S	2.4	5.9	E	8.2	ESE	ESE	1.7	4.0	S	6.9	SSW	NE	1.9	5.0	SE	6.2	SE	E	1.3	3.6	N	7.1	WSW	NNE	
12	1.8	5.9	S	9.7	S	NNW	2.4	4.6	ESE	6.9	E	WNW	1.8	4.4	E	6.8	ESE	ENE	2.5	5.3	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	4.8	N	7.9	N	NE	
13	2.0	3.6	WNW	5.8	WNW	WNW	2.6	4.9	ESE	7.6	ESE	WNW	1.9	4.3	E	6.8	ESE	W	2.3	4.1	W	6.2	NNE	WNW	1.5	4.7	SSW	7.6	SSW	N	
14	2.6	4.8	W	8.7	WSW	WNW	3.4	8.2	E	10.9	E	WNW	2.0	6.1	ENE	9.0	ENE	WSW	3.2	7.6	ENE	10.3	ENE	WNW	1.5	3.3	SW	8.2	WNW	SSW	
15	2.0	3.9	WNW	6.8	W	WNW	2.6	5.5	ESE	8.9	SE	WNW	1.8	3.8	W	7.9	WSW	WSW	3.9	7.3	SSE	8.2	SSE	W	1.6	4.2	S	7.1	SSE	SSW	
16	1.8	5.3	SE	8.5	SE	SSE	2.1	5.2	ENE	7.7	ENE	WNW	1.5	5.4	NE	9.0	NE	ENE	1.6	5.4	NE	6.7	NNE	W	2.0	5.4	N	8.7	NNE	N	
17	1.5	6.2	SE	11.3	SE	SE	2.2	5.5	ESE	7.2	ESE	WNW	1.4	4.3	E	7.3	NE	W	2.7	7.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.2	3.6	ESE	6.9	SE	NE	
18	2.1	4.3	SE	6.7	ESE	E	1.8	4.5	ESE	8.7	SSE	SE	1.7	6.0	SSE	10.0	SE	NE	4.0	10.5	SSE	13.9	SSE	SSE	1.9	4.3	S	7.5	SSW	S	
19	1.8	4.6	E	7.3	E	SE	2.3	6.0	ESE	7.7	E	ESE	1.7	4.5	NE	6.7	NE	NE	3.0	6.0	SE	7.7	SE	SE	1.7	4.1	SSW	8.7	S	SSW	
20	2.1	4.9	SSE	8.3	SSE	SSE	2.0	4.4	ESE	6.6	ESE	WNW	1.7	4.3	ESE	7.3	E	W	2.2	3.9	SE	4.6	SE	W	1.7	4.5	NE	7.2	NE	SW	
21	2.3	5.8	SE	9.0	SSE	SSE	2.6	5.0	E	8.1	ENE	E	2.0	4.8	ESE	7.7	ESE	E	2.8	4.2	ENE	7.7	NE	ENE	2.4	5.2	NNE	8.8	NE	NE	
22	2.1	5.2	SE	8.0	SE	SSE	2.5	6.0	E	9.1	ESE	ENE	1.7	4.9	E	8.3	E	ENE	3.0	5.8	NE	8.7	NE	WNW	2.5	5.8	NNE	9.5	N	NNE	
23	1.4	4.9	SE	7.6	SSE	S	1.8	4.6	E	6.8	E	WNW	1.3	4.1	E	5.8	SW	WNW	2.2	6.3	ESE	8.7	ESE	E	1.3	5.0	S	7.7	S	NNE	
24	1.7	6.1	SE	10.3	SE	W	2.4	6.7	ESE	9.5	ESE	WNW	1.8	4.8	E	7.4	E	W	2.6	6.8	SSE	8.2	SSE	WNW	1.4	4.2	S	7.5	S	NNE	
25	1.5	4.2	SE	6.9	ESE	WNW	2.0	5.4	ENE	7.6	ENE	WNW	1.6	3.5	NE	5.7	E	WSW	2.3	6.7	ENE	8.2	N	WNW	1.3	3.9	SSW	8.0	ENE	NNE	
26	2.2	5.9	SE	9.3	SSE	SSE	2.9	5.8	NE	9.3	NNE	NW	2.0	5.4	E	8.6	E	ENE	3.5	6.1	NNE	10.3	NNE	NE	2.3	5.1	NE	9.3	NE	NNE	
27	2.0	5.7	SE	9.7	ESE	S	2.5	6.4	ENE	9.6	E	NE	1.6	5.0	ESE	9.3	ESE	E	3.2	6.8	NNE	9.3	SE	ENE	2.6	5.5	NNE	8.7	NNE	NE	
28	1.7	6.4	SSW	9.4	SSW	SSE	2.9	6.9	ESE	9.1	SSE	ESE	2.1	5.6	E	8.6	E	E	3.3	6.0	ESE	7.2	SSE	W	2.1	5.1	ESE	7.8	SSW	SSW	
29	2.3	6.0	E	8.5	ESE	ESE	2.8	7.2	ESE	10.6	ESE	WNW	1.8	5.0	E	7.4	SE	W	3.1	7.4	SSE	10.3	ESE	ESE	2.2	5.2	S	7.9	SSE	NNE	
30	1.9	5.3	SE	8.8	SE	SE	4.1	8.5	ESE	13.3	SE	SE	1.7	4.2	E	7.0	E	NE	7.3	13.0	SE	16.5	SE	SE	1.6	3.4	NNE	5.9	SE	NNE	
31	2.9	5.4	SE	9.0	SE	SE	2.9	7.9	SSE	17.6	SSE	SE	2.7	9.0	SSE	17.4	SE	NE	5.6	15.8	SSE	19.5	SSE	SE	1.7	6.5	S	13.0	S	N	
月最大		16.1	E	29.2	ESE			13.7	E	22.7	SE			15.0	ESE	27.7	SE			19.5	SE	25.2	SE			12.2	E	23.9	SSE		
起日		9		9				8		9				9		9				9		9					8		9		
上旬平均	4.7					ESE	5.4					E	4.5				NE	7.7					ENE	3.8						NE	
中旬平均	1.9					WNW	2.4					WNW	1.7				W	2.7					W	1.6						N	
下旬平均	2.0					SSE	2.7					WNW	1.8				E	3.5					WNW	1.9						NNE	
月平均	2.8					SE	3.5					E	2.7				NE	4.6					ENE	2.4						NNE	
10m/s以上日数		3						3						2											7					2	
15m/s以上日数		2						0						1												4				0	
20m/s以上日数		0						0						0												0				0	
30m/s以上日数		0						0						0												0				0	

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年8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	5.0	7.1	ENE	10.4	ENE	ENE	6.0	9.8	ENE	15.3	NE	ENE
2	3.7	6.0	SE	10.6	SE	ENE	3.9	7.1	ENE	10.2	ENE	ENE
3	3.3	6.3	E	12.0	SE	ENE	2.7	6.3	SE	11.8	ESE	NE
4	2.9	4.7	E	8.4	SSE	E	3.2	5.0	ENE	8.2	NE	NE
5	3.6	5.6	ENE	10.6	ENE	ENE	3.6	5.5	ENE	9.2	NE	NE
6	5.4	7.7	ENE	12.0	ENE	ENE	6.8	10.3	ENE	16.2	ENE	ENE
7	6.6	10.7	ENE	18.3	NNE	ENE	8.3	14.4	ENE	23.5	ENE	ENE
8	10.3	15.4	E	23.8	E	ENE	12.1	16.2	ENE	30.3	E	ENE
9	9.3	14.1	ESE	21.6	E	SE	8.8	13.9	E	23.8	E	ESE
10	3.8	8.7	SSE	17.0	S	S	3.9	8.4	S	16.5	S	S
11	2.0	3.8	E	5.0	E	W	1.7	3.7	SSW	5.6	SSW	NE
12	2.5	5.1	E	7.8	E	E	1.6	4.1	SSW	6.5	SSW	NE
13	2.5	4.8	E	7.8	ESE	W	1.7	4.1	SSW	6.3	SSW	SW
14	2.7	5.1	NE	9.2	NE	WNW	2.9	6.6	WSW	10.3	W	WSW
15	2.7	4.6	E	7.0	E	WNW	2.4	5.3	WSW	8.0	W	W
16	2.0	5.3	E	8.0	ENE	WNW	2.1	4.6	ENE	7.1	NE	NE
17	2.3	4.3	E	6.1	ESE	WNW	1.5	3.6	S	6.7	SSW	NNE
18	2.5	6.5	S	12.9	S	SE	2.2	5.9	W	10.6	S	SSE
19	1.5	2.8	E	5.8	SSE	ESE	1.5	3.7	S	5.6	SW	NE
20	2.5	4.2	ESE	5.9	ESE	ESE	1.9	4.8	S	6.5	S	NE
21	2.9	4.8	ENE	7.4	E	WNW	2.6	5.3	ENE	8.5	ENE	NE
22	2.2	4.1	ENE	7.6	NE	WNW	2.9	6.7	ENE	10.8	NE	NE
23	2.2	5.6	E	8.1	E	WNW	1.5	4.4	WSW	6.6	WSW	NE
24	2.5	4.0	E	6.0	SSE	WNW	1.7	4.1	SSW	7.3	SSW	NE
25	2.1	3.7	ESE	5.8	ESE	WNW	1.6	3.4	SSW	6.0	SW	NE
26	2.7	5.2	ENE	9.1	ENE	ENE	3.2	7.8	ENE	12.8	NE	NE
27	2.5	4.6	E	6.7	ENE	ENE	2.7	5.5	ENE	8.6	E	NE
28	2.8	3.7	SE	6.2	ESE	ESE	2.3	4.5	SSE	8.4	SE	NE
29	2.3	4.1	E	8.1	ESE	WNW	2.5	4.9	ENE	7.0	S	NE
30	4.1	7.1	ESE	12.0	SE	ESE	2.5	5.2	SE	11.9	ESE	NE
31	3.5	7.8	SE	16.4	SSE	ESE	2.6	5.9	SE	12.2	SE	NE
月最大		15.4	E	23.8	E			16.2	ENE	30.3	E	
起日		8		8				8		8		
上旬平均	5.4					ENE	5.9					ENE
中旬平均	2.3					WNW	2.0					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.4					NE
月平均	3.4					ENE	3.4					NE
10m/s以上日数		3						4				
15m/s以上日数		1						1				
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8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	3.1	0.2	0.1	2.7	1.2	0.0	0.7	0.8	3.6	1.4	1.0	2.4	0.0	2.4	3.1	1.2
2	1.0	1.7	1.1	2.2	5.8	2.5	3.7	4.2	5.1	4.2	4.4	4.4	5.2	7.4	8.4	8.4
3	4.1	1.7	2.4	4.2	6.4	1.9	1.9	6.2	6.4	5.4	3.9	7.1	6.0	4.0	7.0	2.0
4	3.5	0.2	2.1	4.1	6.0	0.1	0.2	2.2	4.9	3.2	2.0	3.9	2.1	5.9	6.2	3.1
5	4.9	1.7	0.3	3.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.7	0.0	0.9	0.3	0.1
6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.5	0.7	1.2	0.0	3.8	0.0	0.0
7	2.0	1.0	0.0	1.1	0.5	0.0	1.7	1.9	4.2	2.6	3.5	2.3	0.0	1.1	0.6	0.0
8	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.7	1.1	0.1	2.7	0.1	2.6	0.2	3.6	2.9	5.0	2.4	0.1
11	7.1	4.6	5.1	5.2	9.7	5.8	7.5	7.6	5.3	8.9	7.9	7.7	7.4	7.0	8.3	7.4
12	4.9	8.2	5.9	9.4	10.0	6.1	7.9	11.2	8.2	10.7	7.3	10.8	9.3	4.2	10.1	6.6
13	10.3	12.4	10.6	11.4	12.4	11.8	9.3	12.5	10.9	11.8	10.8	12.5	12.4	10.8	10.5	12.5
14	10.5	11.7	10.6	12.5	12.2	11.8	10.2	11.4	12.3	10.6	12.0	11.7	11.5	11.6	9.5	11.7
15	6.3	4.5	2.4	4.0	7.0	5.1	5.0	6.7	10.5	7.6	10.4	8.4	10.3	7.6	10.5	11.8
16	7.9	7.9	2.1	4.7	2.6	1.2	1.1	2.4	6.7	0.0	2.7	0.1	0.2	2.4	1.9	0.0
17	5.3	8.3	1.3	7.2	6.7	5.5	4.8	6.0	3.0	5.0	2.8	5.1	0.5	1.8	5.4	4.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0
19	1.2	6.8	0.3	4.9	6.3	2.0	1.6	6.5	0.9	6.1	2.5	10.3	5.2	8.9	7.5	5.4
20	9.5	11.5	8.8	11.2	11.6	10.2	10.2	11.7	9.3	12.1	11.6	11.3	11.5	9.1	11.0	11.9
21	9.2	10.7	7.6	10.2	11.2	9.0	6.6	10.8	10.0	11.9	9.3	10.6	9.4	9.4	10.8	10.5
22	8.7	6.9	8.1	5.1	5.9	6.8	6.5	6.0	10.2	5.4	9.1	3.4	2.9	8.6	5.6	9.3
23	1.5	2.4	1.8	3.0	3.6	3.0	1.3	5.2	0.5	4.5	0.4	3.5	0.5	0.7	5.7	3.5
24	5.5	2.2	4.2	4.8	4.9	5.1	3.6	5.5	1.7	5.2	3.7	5.9	4.3	3.3	6.3	4.5
25	2.1	0.4	2.2	1.4	1.0	1.9	1.3	0.4	3.0	0.6	2.2	0.4	0.1	1.3	1.7	1.1
26	7.4	5.8	5.6	6.3	7.1	6.6	7.1	9.9	11.5	7.6	9.7	8.1	4.4	6.8	9.0	7.2
27	6.5	7.3	4.5	7.0	4.5	1.8	1.5	4.6	7.2	5.0	3.8	4.7	2.3	7.0	9.7	9.8
28	10.1	10.2	8.1	9.9	11.4	8.1	10.3	9.8	6.7	8.9	6.6	9.4	8.9	8.8	10.2	9.4
29	8.2	6.4	6.4	7.3	8.2	5.6	6.1	6.8	7.7	6.3	7.4	6.6	6.4	9.4	8.4	8.5
30	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	1.3	0.6	0.2	2.8	0.6	1.1	1.8	1.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	19.3	6.5	6.2	19.1	23.2	5.6	8.3	18.5	25.3	20.2	16.0	25.7	16.2	30.9	28.0	14.9
旬合計 中旬	63.0	75.9	47.1	70.5	78.5	59.5	57.6	76.1	67.4	72.8	68.0	77.9	68.3	64.0	75.3	72.1
旬合計 下旬	59.3	52.4	48.6	55.0	57.9	47.9	44.3	59.7	59.8	56.0	52.4	55.4	39.8	56.4	69.2	64.8
月合計	141.6	134.8	101.9	144.6	159.6	113.0	110.2	154.3	152.5	149.0	136.4	159.0	124.3	151.3	172.5	151.8
0.1時間未満日数	4	6	6	4	5	9	7	4	2	4	3	3	8	2	4	7

令和5年8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	18	137	33	13	40	93	47	88	247	203	0	0	0	0	0	0	142	15	0	0	8	18	3	1	3	1	0	0	234	200	1,544	74	20/31	
	大崩	7	131	23	12	34	80	58	128	325	201	0	0	0	0	0	0	131	19	1	0	6	11	13	0	2	0	0	0	229	178	1,589	78	19/31	
沖田ダム		6	85	13	22	24	79	30	44	171	104	0	0	0	0	0	0	201	8	0	0	9	77	2	0	3	13	0	0	94	119	1,104	63	19/31	
渡川ダム	ダム地点	25	125	17	32	19	71	76	237	494	84	1	0	0	0	0	0	107	2	0	0	2	68	8	0	2	41	0	1	213	150	1,775	59	21/31	
	上古園	15	90	9	19	16	60	##	340	455	74	0	0	0	0	0	0	1	81	5	0	0	5	72	26	0	1	15	0	3	134	96	1,620	71	21/31
松尾	ダム地点	18	119	12	21	14	69	55	321	304	37	0	0	0	0	0	0	77	2	0	0	17	53	1	0	0	23	0	3	190	168	1,504	67	19/31	
	吾味	30	139	7	19	17	81	50	160	358	58	0	0	0				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	201	137	1,257	44	12/28
長谷ダム		26	87	43	24	13	35	28	124	189	27	0	0	0	0	0	9	2	147	3	0	0	5	103	2	1	0	1	1	13	145	144	1,172	68	23/31
立花ダム	ダム地点	52	123	36	63	24	52	32	199	138	60	3	0	0	0	0	5	15	109	1	0	0	4	81	7	0	0	0	1	11	179	134	1,329	47	22/31
	河の口	51	92	44	65	37	63	57	215	334	87	2	1	0	0	0	0	27	93	1	0	0	4	61	52	0	0	9	1	5	173	137	1,611	58	23/31
瓜田ダム		7	98	4	6	26	29	4	98	119	10	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	2	6	9	0	0	8	0	0	22	31	520	36	18/31	
綾北ダム	ダム地点	19	117	72	27	14	69	65	227	293	25	0	0	0	0	0	1	2	49	5	0	0	1	17	43	0	0	0	0	1	142	132	1,321	42	20/31
	槻木	3	49	11	6	14	26	17	163	239	30	0	14	4	0	0	0	3	31	1	0	0	0	14	27	19	0	6	0	0	84	70	831	35	21/31
田代八重ダム		23	132	38	10	13	52	70	393	388	25	0	1	0	0	0	0	2	41	0	0	0	24	27	1	0	10	0	0	197	119	1,566	64	19/31	
綾南ダム	ダム地点	39	118	51	33	25	61	46	215	292	24	0	0	0	0	0	0	4	54	1	0	0	1	13	46	1	0	3	0	0	90	109	1,226	39	20/31
	須木	23	93	30	20	11	39	31	207	257	23	1	0	0	0	0	0	8	35	0	0	0	1	10	17	1	0	1	0	0	69	67	944	27	20/31
	堂屋敷	5	63	17	6	2	19	24	164	121	13	0	48	0	0	0	0	2	34	1	0	0	0	12	31	10	1	19	0	0	69	54	715	28	21/31
岩瀬ダム	ダム地点	22	94	7	6	28	54	26	180	105	17	0	0	0	0	0	0	18	35	5	0	0	8	26	3	1	0	13	0	1	32	79	760	31	21/31
	木浦木	2	29	16	4	2	26	22	121	247	35	0	42	0	0	0	0	3	42	0	0	0	0	12	15	1	0	0	1	1	51	97	769	40	20/31
	猫坂	20	60	22	3	13	51	25	187	220	15	0	0	0	0	0	0	7	39	0	0	0	6	6	17	2	0	1	3	0	60	91	848	33	20/31
	巢ノ浦	19	38	18	16	23	24	23	99	259	22	36	6	1	0	0	0	13	23	0	0	0	0	2	41	1	0	4	0	1	55	83	807	38	22/31
	阿母ヶ平	6	40	2	1	13	50	28	79	186	16	7	0	0	0	0	0	22	56	0	0	0	1	6	43	1	9	1	24	3	64	76	734	45	23/31
広渡ダム		38	118	22	19	50	21	53	184	287	62	0	0	0	0	0	1	3	160	11	0	0	0	21	7	2	2	2	0	1	121	134	1,319	48	22/31
日南ダム	ダム地点	2	40	13	8	46	15	63	194	228	99	1	0	0	0	0	0	3	211	13	0	0	0	17	9	3	1	1	3	3	92	128	1,193	66	23/31
	白木俣	3	41	23	15	67	27	59	211	229	45	8	0	0	0	0	0	5	108	42	0	0	0	41	0	14	5	1	0	0	103	126	1,173	32	20/31