

# 宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)3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 <sup>2</sup> ）	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](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	-



## 3月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は気圧の谷や湿った空気、低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

各地の月平均気温は平年差 +1.8 ~ +2.7、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は 97.5 ミリ ~ 234.5 ミリ (平年比 70% ~ 149%) 油津、鞍岡、西米良、小林、深瀬は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比 91% ~ 108% ですべての観測点で平年並か平年より少なかった。

アメダス地域雨量観測所(えびの)の観測所名を「えびの高原」に変更した。(令和5年3月23日)

生物季節観測では、19日にさくら(ソメイヨシノ)の開花を観測(平年より4日早く、昨年より1日遅い)、30日にはさくら(ソメイヨシノ)の満開を観測した。(平年より3日早く、昨年より2日遅い)。

### 【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多く、期間の中頃と終わりに気圧の谷や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨となった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.7 ~ +1.7、すべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は 1.5 ミリ ~ 31.0 ミリ (平年比 3% ~ 44%)、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。旬日照時間は平年比 126% ~ 159%、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より少なく、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
1日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4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
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 湿った空気や前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
10日 高気圧に覆われた。	晴

### 【中旬】

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。

生物季節観測では、19日にさくら(ソメイヨシノ)の開花を観測した。(平年より4日早く、昨年より1日遅い)。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.8 ~ +2.6 、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 23.0 ミリ ~ 64.0 ミリ (平年比 51% ~ 143%)、都城、赤江は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 96% ~ 122%、延岡、西都は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、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。	晴
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
13日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15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
16日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
17日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨時々曇
18日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨

#### 【下旬】

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く、21日は大雨となった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.6 ~ +3.7 、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は 53.0 ミリ ~ 206.0 ミリ (平年比 102% ~ 563%)、すべての観測点で平年並、又は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 48% ~ 57%、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、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。

地域雨量観測所(えびの)の観測所名を「えびの高原」に変更した。(令和5年3月23日)

生物季節観測では、3月30日にさくら(ソメイヨシノ)の満開を観測した。(平年より3日早く、昨年より2日遅い)。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線の影響を受けた。	大雨
22日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨
23日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇

27日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
28日	高気圧に覆われた。	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

### 3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	12.2	10.9	1.3	高い	6.5	50.3	13	少ない	79.7	61.5	130	多い
中旬	14.0	12.2	1.8	かなり高い	49.5	45.2	110	平年並	65.8	59.4	111	平年並
下旬	16.0	13.2	2.8	かなり高い	125.0	60.2	208	かなり多い	35.5	64.7	55	少ない
月	14.1	12.1	2.0	かなり高い	181.0	155.7	116	多い	181.0	185.6	98	平年並

### 3月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
さくら（ソメイヨシノ）	開花	3月19日	4日早く	1日遅い
さくら（ソメイヨシノ）	満開	3月30日	3日早く	2日遅い

### 3月の極値更新表 単位（気温、雨量mm）

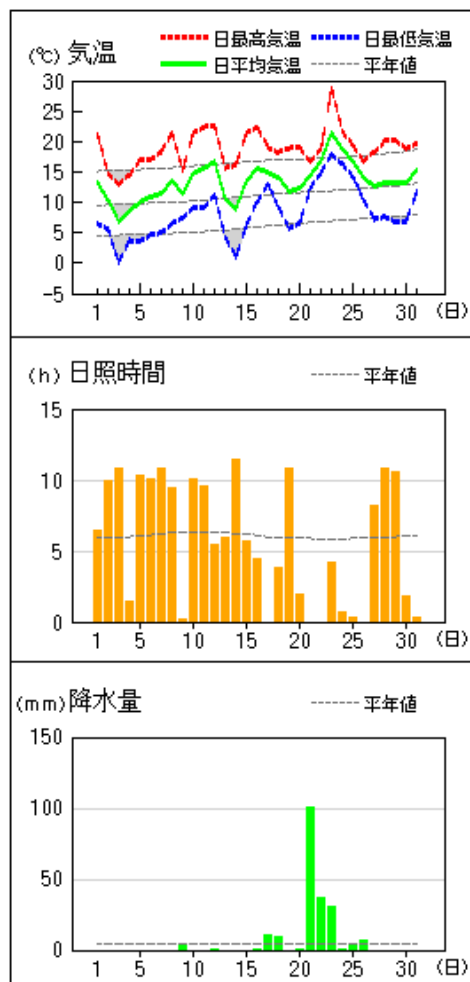
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から	延岡	18.0	3月23日	16.1 (1973年3月31日)	1962年
日最低気温の高い方から	高千穂	16.3	3月23日	14.8 (1983年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から	古江	18.4	3月23日	17.9 (1999年3月18日)	1977年
日最低気温の高い方から	鞍岡	14.8	3月23日	13.5 (2020年3月27日)	1979年
日最低気温の高い方から	加久藤	16.5	3月23日	15.5 (2015年3月18日)	1977年
日最低気温の高い方から	西都	17.6	3月23日	16.7 (2015年3月19日)	1977年
日最低気温の高い方から	小林	16.6	3月23日	15.4 (2021年3月17日)	2001年



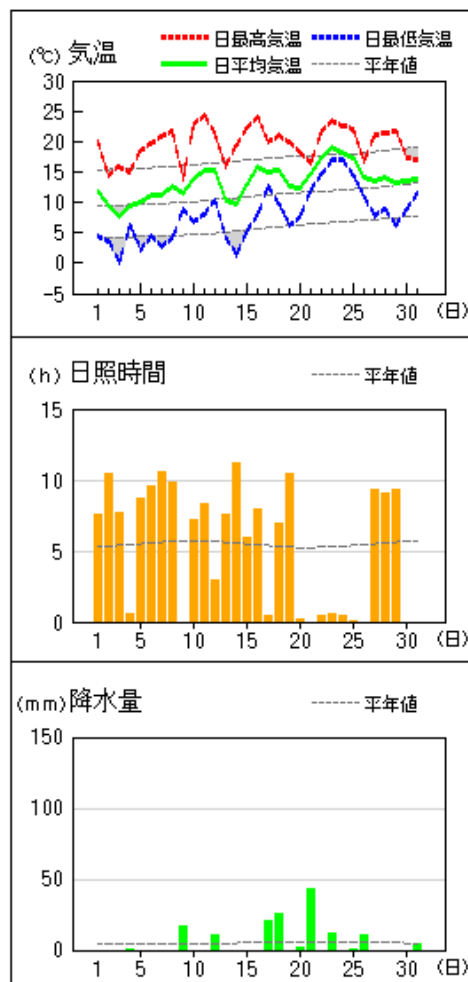
日最低気温の高い方から	日向	17.5	3月23日	16.8 (1999年3月18日)	1977年
日最低気温の高い方から	神門	15.0	3月23日	14.2 (1999年3月19日)	1979年
日最低気温の高い方から	赤江	18.5	3月23日	17.3 (2021年3月17日)	2003年
日最低気温の高い方から	串間	18.3	3月23日	17.8 (1999年3月19日)	1977年
日最低気温の高い方から	西米良	15.5	3月24日	14.5 (2010年3月15日)	1979年
日最高気温の高い方から	日向	29.3	3月23日	29.1 (2010年3月20日)	1977年
日降水量	赤江	68.5	3月21日	57.5 (2016年3月9日)	2003年

地上気象 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

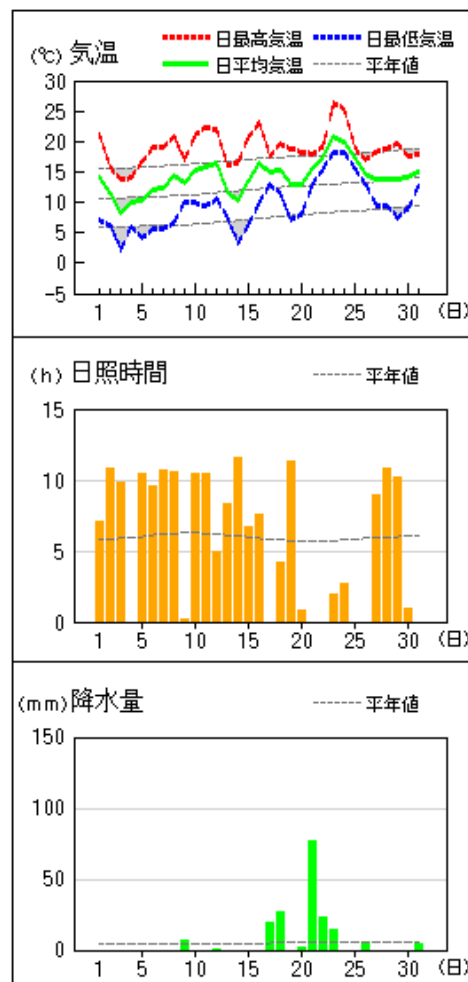
延岡



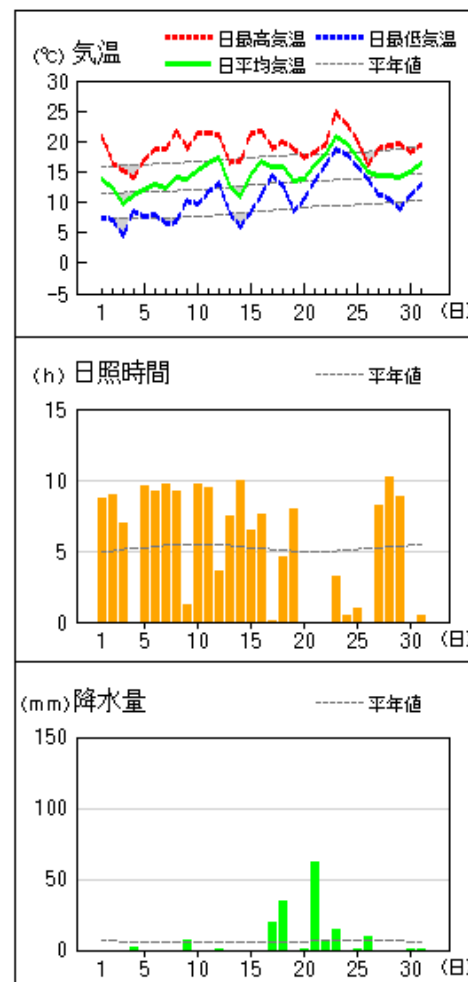
都城



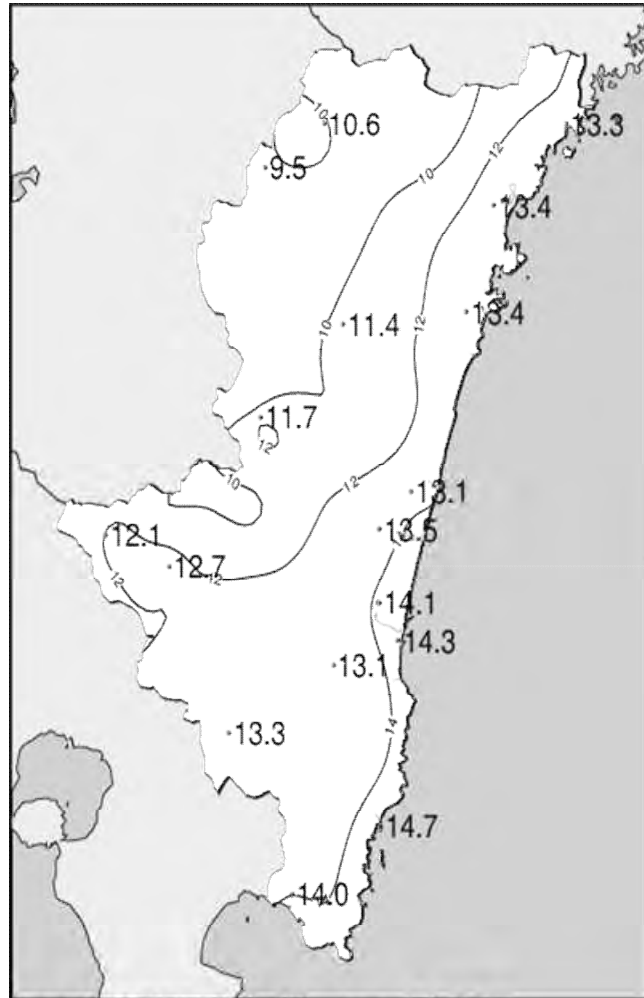
宮崎



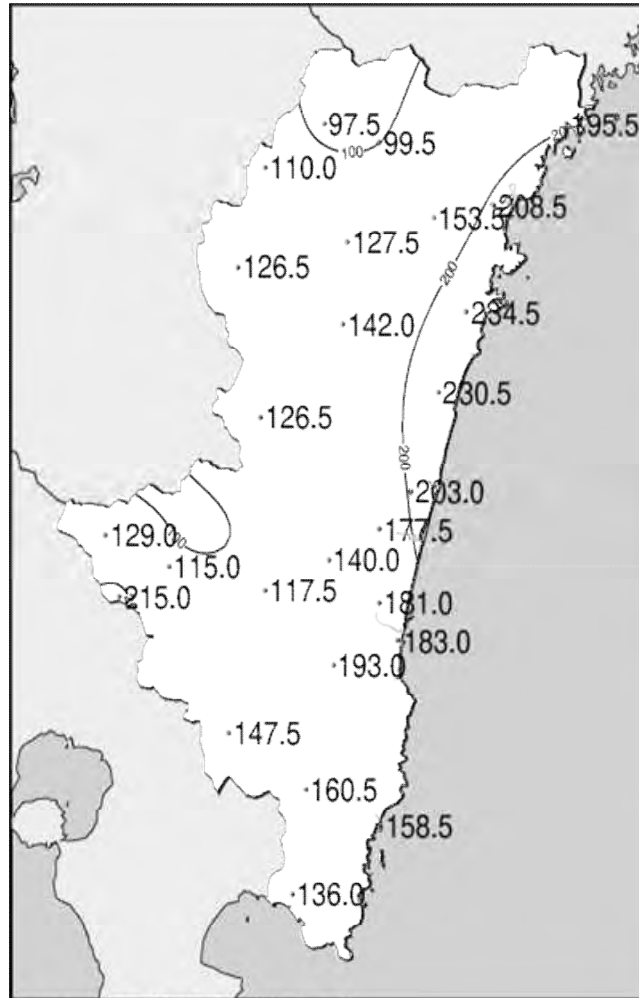
油津



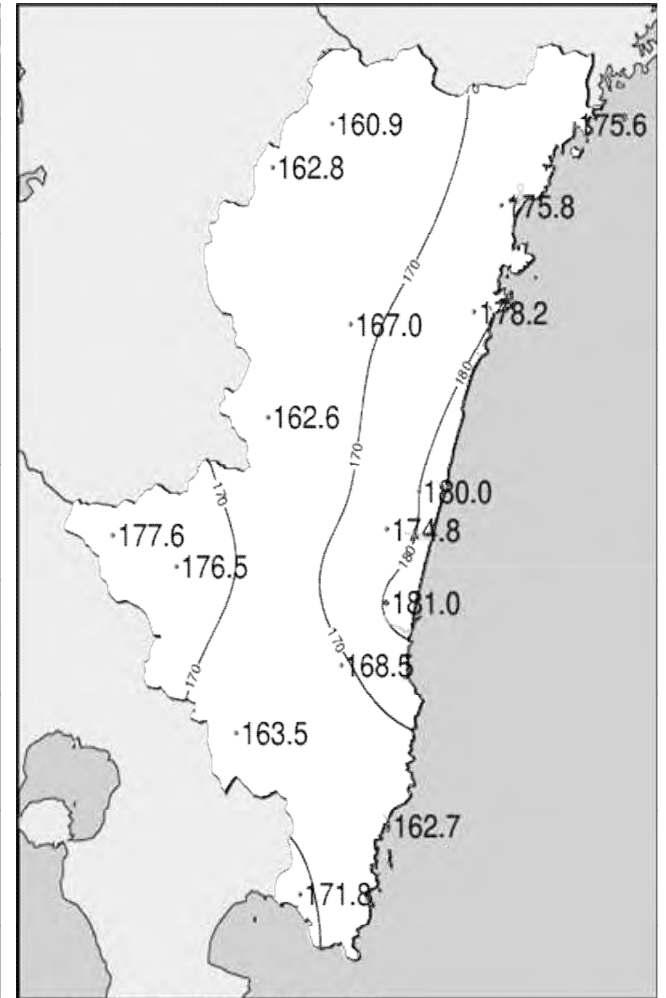
# 令和5年(2023年)3月 気象分布図(観測値)



2023年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

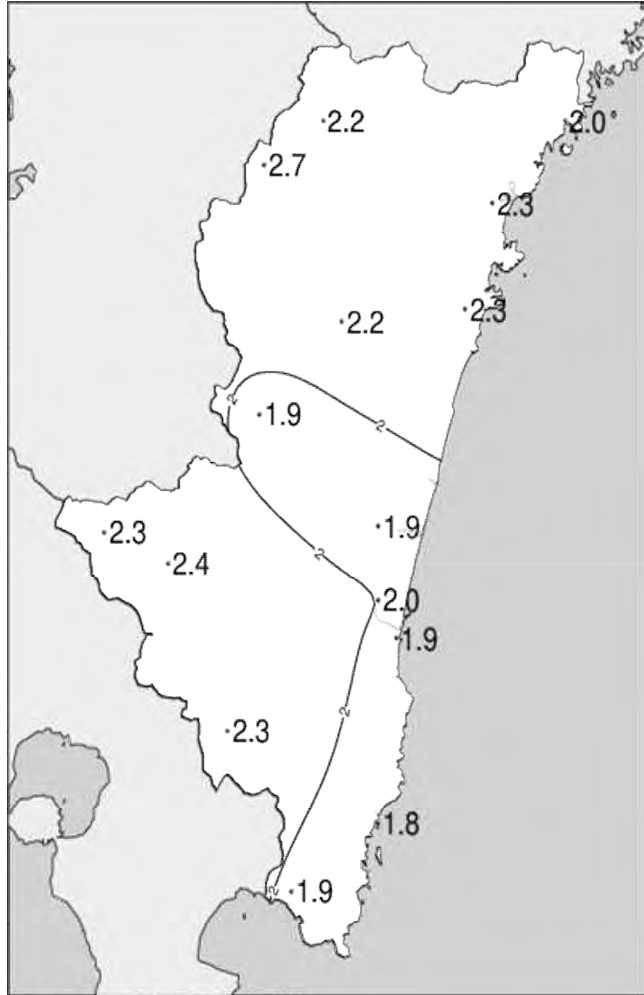


2023年3月降水量観測値(ミリ)

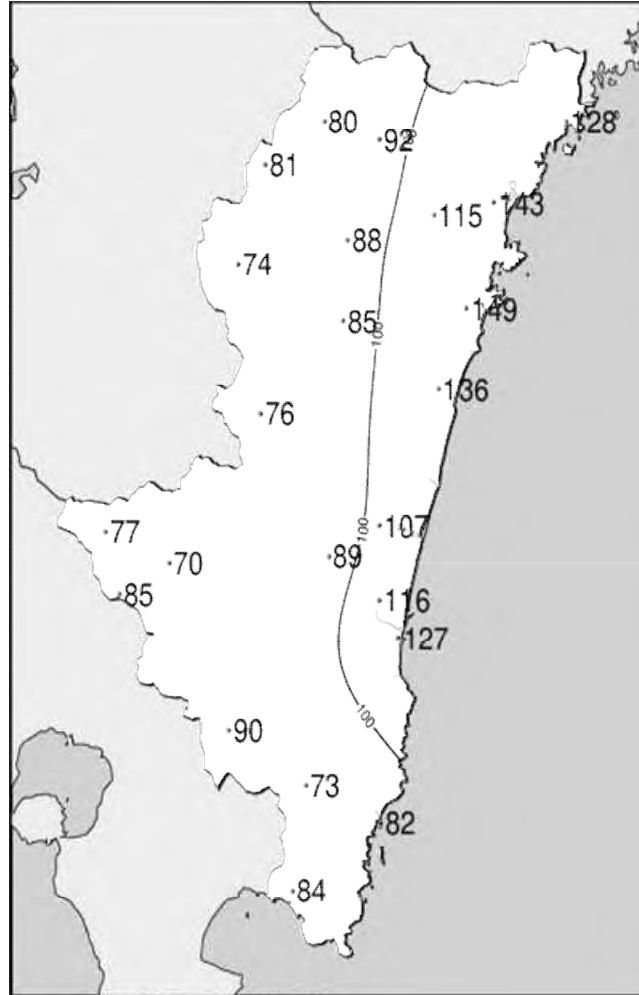


2023年3月日照時間観測値(時間)

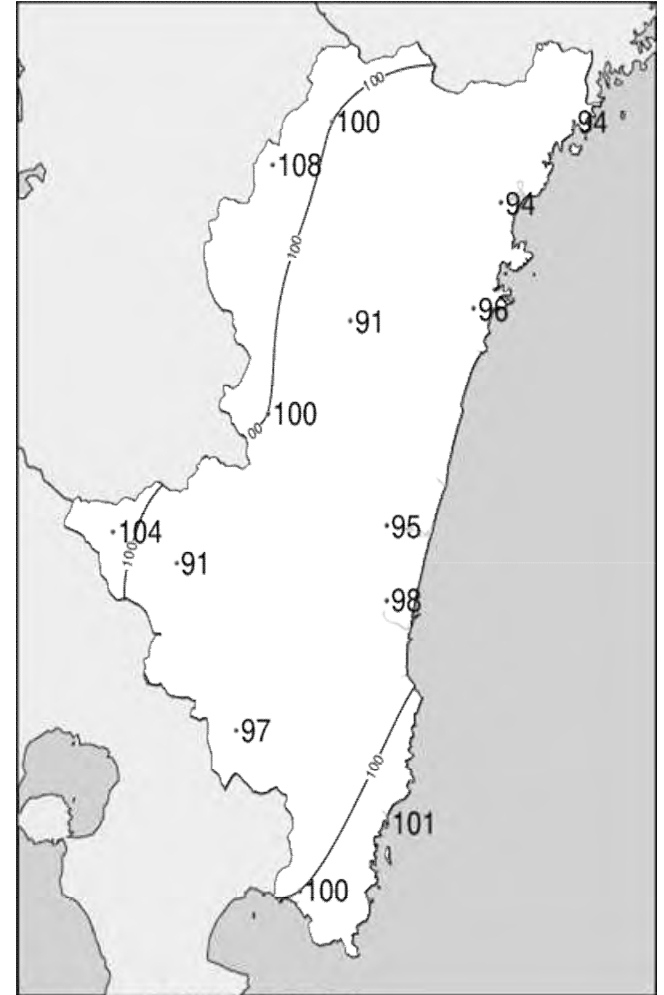
# 令和5年(2023年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年3月気温平年差 (°C)



2023年3月降水量平年比 (%)



2023年3月日照時間平年比 (%)

# 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3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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		屋			夜		
								1時間	10分		m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00									
								mm	mm																		
1	1020.0	1021.9	14.0	21.2	7.0	9.4	62	33		7.1	14.90	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.3	WSW	11.0	SW	晴時々曇	雨後晴時々曇	●		1	
2	1019.1	1021.0	11.6	15.8	6.3	6.4	47	20		10.8	20.77	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.0	W	11.7	WNW	晴	晴	●	∞	2	
3	1024.9	1026.8	8.2	13.7	2.2	7.3	67	44		9.8	20.07	—	—	—	—	—	2.5	4.9	ESE	7.1	ESE	晴	晴時々曇	●		3	
4	1024.3	1026.2	10.0	14.0	5.9	9.3	77	57		0.0	4.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.2	NE	6.4	NE	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	●	☂	4	
5	1023.1	1024.9	10.4	16.6	4.1	8.8	73	40		10.5	20.75	—	—	—	—	—	2.9	4.5	ESE	7.4	ESE	晴	晴	●		5	
6	1021.6	1023.5	12.1	19.0	5.6	9.9	72	46		9.6	20.36	—	—	—	—	—	2.9	5.2	SE	8.8	SE	晴	晴	●		6	
7	1022.1	1024.0	12.5	19.1	5.7	10.0	69	40		10.7	20.41	—	—	—	—	—	3.3	5.6	ESE	8.5	ESE	晴	晴	●		7	
8	1021.4	1023.2	14.4	20.9	6.5	10.1	64	30		10.6	20.24	—	—	—	—	—	2.9	5.7	SE	8.7	SE	晴	曇時々晴	●		8	
9	1018.7	1020.5	13.1	16.9	9.9	12.5	83	64		0.2	5.16	6.5	3.0	1.0	—	—	2.5	5.7	WNW	7.7	WNW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴	●	☂	9	
10	1019.1	1020.9	15.3	21.1	10.1	13.5	78	51		10.4	19.70	—	—	—	—	—	3.1	5.6	NW	7.0	NW	晴	晴	●		10	
11	1022.2	1024.0	15.8	22.3	9.3	14.3	81	44		10.4	20.28	—	—	—	—	—	2.9	5.8	ESE	8.2	ESE	晴	晴時々曇	●		11	
12	1019.2	1021.0	16.3	22.0	10.6	13.7	76	47		4.9	13.49	1.0	1.0	0.5	—	—	3.0	8.5	W	12.6	W	曇時々晴	雨一時晴後曇	●	●	12	
13	1016.8	1018.6	11.9	16.1	7.4	7.8	57	24		8.3	18.67	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.6	W	13.5	W	曇時々晴	晴	●		13	
14	1020.3	1022.2	10.2	16.4	3.4	7.9	66	23		11.6	23.45	—	—	—	—	—	2.8	4.4	WNW	7.1	ENE	晴	晴	●		14	
15	1022.8	1024.6	13.6	20.7	6.2	10.6	69	45		6.7	18.20	—	—	—	—	—	3.1	6.3	ESE	9.0	ESE	曇時々晴	晴一時曇	●		15	
16	1021.7	1023.5	16.5	23.2	9.7	13.8	74	52		7.6	18.39	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.3	SE	10.8	SE	晴時々曇	曇時々晴一時雨	●		16	
17	1017.4	1019.2	15.0	17.7	12.9	15.7	92	83		0.0	3.90	20.0	7.0	1.5	—	—	2.4	5.1	ENE	6.9	ENE	雨時々曇	大雨	●	●	17	
18	1011.1	1012.9	15.4	19.6	11.5	14.2	81	65		4.2	16.48	26.5	7.5	2.5	—	—	2.7	5.7	E	9.1	E	日曇時々雨一時晴	晴時々雨一時曇	●		18	
19	1016.8	1018.6	12.9	18.9	7.0	9.1	65	26		11.3	22.97	—	—	—	—	—	3.1	5.8	ENE	10.7	ENE	晴	曇時々晴	●		19	
20	1016.0	1017.8	12.8	18.2	7.9	12.0	81	50		0.8	7.76	2.0	1.5	0.5	—	—	2.3	4.7	ESE	7.9	ESE	曇後時々雨	雨時々曇	●		20	
21	1010.4	1012.2	15.5	18.0	13.0	17.2	97	95		0.0	1.46	77.5	10.0	2.5	—	—	2.5	7.2	NE	12.2	NE	大雨	雨	●		21	
22	1010.5	1012.3	17.3	19.0	15.4	19.1	96	93		0.0	5.69	23.5	5.5	2.0	—	—	3.5	7.1	NE	14.3	NE	雨	雨時々曇	●	●	22	
23	1004.8	1006.6	20.8	26.3	18.1	20.4	84	58		1.9	10.37	15.0	8.5	6.5	—	—	4.5	9.6	WSW	15.7	WSW	曇時々雨	曇一時雨	●	●	23	
24	1009.3	1011.1	19.8	25.3	18.1	18.5	80	57		2.7	12.55	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.2	WSW	12.6	WSW	曇後一時晴	曇時々雨	●	●	24	
25	1012.1	1013.9	17.3	19.0	15.5	16.2	82	70		0.0	6.37	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.9	NE	8.1	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	●	25	
26	1010.5	1012.3	14.8	17.0	12.8	15.0	89	77		0.0	4.25	5.0	1.5	0.5	—	—	1.9	4.5	NE	6.8	NE	雨後時々曇	曇後一時晴	●		26	
27	1016.3	1018.1	13.9	18.3	9.4	10.9	71	44		9.0	23.10	—	—	—	—	—	2.9	5.3	E	7.6	ESE	晴一時曇	曇	●	∞	27	
28	1020.4	1022.2	13.9	18.8	9.5	9.9	65	32		10.8	24.10	—	—	—	—	—	2.8	5.6	ENE	8.9	NE	晴	晴後時々曇	●	∞	28	
29	1019.7	1021.5	13.7	19.6	7.5	8.9	60	29		10.2	24.13	—	—	—	—	—	3.1	5.6	E	8.4	ESE	晴後一時曇	曇一時晴	●	∞	29	
30	1017.7	1019.5	14.1	17.7	8.9	11.4	71	44		0.9	10.45	—	—	—	—	—	2.3	4.2	ENE	6.4	ENE	曇	曇後時々雨	●		30	
31	1015.5	1017.3	15.0	17.8	12.6	14.2	84	66		0.0	5.15	4.0	2.0	0.5	—	—	1.9	6.5	ENE	10.5	ENE	雨時々曇	曇時々晴一時雨	●		31	
上旬	1021.4	1023.3	12.2	17.8	6.3	9.7	69			79.7	16.7	6.5					3.0	3.8	1.9	1.3	3.2	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.4	1020.2	14.0	19.5	8.6	11.9	74			65.8	16.4	49.5					2.9	37.0		(北)	7.4	7.4	mm	期間			
下旬	1013.4	1015.2	16.0	19.7	12.8	14.7	80			35.5	11.6	125.0					2.9	8.2	(西)風向別頻度%(東)	7.7	7.7	79.5		21日1時	hPa	起日	
月	1017.6	1019.4	14.1	19.0	9.4	12.2	75			181.0	14.8	181.0					2.9	6.9	(南)(0.3)	7.7	7.7	起日	21	21日1時	1003.5	起日	
年	1015.5	1017.4	12.1	17.0	7.4	9.8	68			5.9@	185.6	14.6	155.7				0	3.5	1.5	0.5	0.5	1.5	4.0	日照時間	h	日照率	49%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	17	10	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	霜	初	12/2		
平年	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	11.5	10.3	5.6	1.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.2	0.0	4.6@	9.7@	雪	初	3/19@				
平年																								5.5	0.1	0.7@	0.8@	雪	終	1/13		
平年																														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。

# 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3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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
											1時間 mm	10分 mm		16方位 m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1018.8	1021.3	13.1	21.0	6.5	10.2	69	41		6.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	SSE	7.8	SSE			●		1	
2	1018.7	1021.3	10.4	14.8	5.6	5.9	47	24		9.9		0.0	0.0	0.0			3.7	6.4	WSW	12.2	WNW			●	∞	2	
3	1024.4	1027.0	6.7	12.9	0.0	6.3	65	35		10.8		—	—	—			1.9	3.6	E	6.3	E					3	
4	1023.9	1026.5	8.6	14.5	3.8	7.7	71	42		1.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	E	5.7	ENE			●		4	
5	1022.4	1025.0	10.0	16.9	3.6	8.5	71	38		10.3		—	—	—			2.3	4.2	W	7.2	E					5	
6	1021.2	1023.8	11.0	17.1	4.7	9.2	72	39		10.1		—	—	—			2.1	4.6	E	7.6	E					6	
7	1021.5	1024.1	11.5	18.1	5.0	8.9	67	30		10.8		—	—	—			2.4	4.3	E	7.4	ENE					7	
8	1020.6	1023.1	13.4	21.5	6.5	9.8	65	30		9.5		—	—	—			2.3	3.8	SE	6.9	E					8	
9	1017.7	1020.3	11.4	15.4	7.5	12.0	88	71		0.2		3.5	3.0	1.5			1.9	3.9	W	6.2	W			●	=	9	
10	1018.3	1020.9	14.6	21.5	9.2	13.0	80	54		10.1		—	—	—			2.1	4.2	W	6.9	WSW			=	∞	10	
11	1021.6	1024.1	15.6	22.4	9.1	13.9	80	50		9.6		—	—	—			2.1	4.5	E	7.0	E			=		11	
12	1018.2	1020.7	16.6	22.5	11.3	13.9	75	50		5.5		0.5	0.5	0.5			2.6	5.8	WSW	10.8	W			●	=	12	
13	1016.3	1018.9	10.7	15.6	4.1	6.4	50	34		5.9		0.0	0.0	0.0			3.4	7.5	WSW	13.1	WSW			●		13	
14	1019.8	1022.4	8.8	16.2	1.1	6.5	59	25		11.5		—	—	—			2.3	4.0	WSW	6.9	WSW					14	
15	1022.2	1024.7	13.5	21.3	6.2	9.8	63	43		5.7		—	—	—			2.9	5.0	SSE	8.8	SSE					15	
16	1021.2	1023.7	15.7	22.3	10.0	14.2	79	52		4.5		1.0	1.0	0.5			2.3	5.0	E	7.7	E			●	=	16	
17	1017.0	1019.5	15.0	19.0	13.0	15.4	91	66		0.0		10.5	3.5	1.0			1.0	2.5	ENE	4.4	ENE			●	=	17	
18	1010.6	1013.1	14.0	18.3	9.1	12.4	78	61		3.8		10.0	3.5	1.0			1.9	4.8	N	8.3	NNE			●		18	
19	1016.3	1018.8	11.7	18.9	5.7	7.6	60	26		10.8		—	—	—			2.2	4.2	E	7.3	ESE					19	
20	1015.7	1018.2	12.4	19.0	6.6	10.9	76	48		2.0		1.0	1.0	0.5			2.0	3.6	W	6.0	W			●		20	
21	1010.9	1013.4	14.3	16.6	12.3	16.2	99	97		0.0		101.0	13.0	4.5			1.5	3.7	ENE	7.0	ENE			●		21	
22	1010.5	1013.0	16.6	18.8	14.8	18.7	98	94		0.0		36.5	17.0	5.0			1.6	4.2	E	9.3	E			●		22	
23	1003.0	1005.5	21.5	28.6	18.0	21.1	84	48		4.2		31.0	15.0	5.0			2.3	5.1	WSW	8.9	WSW			●	=	23	
24	1008.6	1011.0	18.8	21.6	16.3	18.6	86	73		0.7		1.0	0.5	0.5			1.4	4.0	W	7.3	WSW			●		24	
25	1011.5	1014.0	16.6	19.4	14.2	14.5	77	60		0.3		5.0	2.5	1.0			1.8	5.8	N	11.0	NNW			●		25	
26	1010.0	1012.5	14.1	16.8	10.4	12.6	80	61		0.0		7.5	2.5	0.5			2.0	5.5	N	9.3	N			●		26	
27	1015.7	1018.3	12.7	18.3	7.1	10.1	72	48		8.2		—	—	—			2.0	3.8	E	6.9	E					27	
28	1019.9	1022.4	13.1	20.1	7.6	8.2	59	24		10.8		—	—	—			2.2	4.9	E	9.0	ENE					28	
29	1019.2	1021.7	13.1	20.2	6.8	8.0	57	25		10.6		—	—	—			2.4	4.5	E	7.8	E					29	
30	1017.4	1019.9	13.2	18.9	6.9	10.4	69	39		1.8		—	—	—			1.9	4.2	W	6.6	W					30	
31	1015.3	1017.8	15.4	19.7	11.7	12.6	73	48		0.3		0.0	0.0	0.0			1.7	3.0	ENE	5.3	W			●		31	
上旬	1020.8	1023.3	11.1	17.4	5.2	9.2	70			79.6		3.5					2.3	1.6	1.7	3.2	2.2	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.9	1020.4	13.4	19.6	7.6	11.1	71			59.3		23.0					2.3	4.7			4.6		mm	期間			
下旬	1012.9	1015.4	15.4	19.9	11.5	13.7	78			36.9		182.0					1.9	29.2	(北) (西)風向別頻度%(東)		9.5		105.0	21日5時	hPa	起日	
月	1017.0	1019.6	13.4	19.0	8.2	11.4	73			175.8		208.5					2.1	22.8	(南)(0.5)		6.2		起日	21	1001.5	起日	
平年	1015.0	1017.6	11.1	16.6	6.0	8.9	66			187.2		145.5					@	3.0	2.0	1.1	2.2	2.8	3.5	可照時間	h	日照率	48%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				日数	雪	霧			雷	霜	初終
日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	12	11	5	3																				
平年	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	10.3	9.3	5.0	1.3			0.0@	0.0@	0.0@	0.0@														

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

# 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3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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	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	1003.7	1022.5	11.9	19.9	4.6	9.3	70	39		7.6		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	WSW	8.1	NW			● =	1			
2	1002.9	1021.8	9.3	14.3	3.7	6.0	53	20		10.5		0.0	0.0	0.0			2.5	6.2	N	10.4	NNE			● =	2			
3	1007.4	1026.6	7.7	16.0	0.2	7.2	69	45		7.7		—	—	—			1.5	4.3	S	7.7	S			● =	3			
4	1007.0	1026.0	9.4	15.0	6.3	9.7	83	64		0.6		1.0	1.0	1.0			1.7	4.3	NNE	7.0	N			● =	4			
5	1005.8	1024.7	10.0	18.5	2.2	8.1	71	28		8.7		—	—	—			1.2	3.4	NNE	5.7	NNE			● =	5			
6	1004.9	1023.7	11.3	19.7	4.5	9.0	70	31		9.6		—	—	—			1.5	4.4	S	7.4	S			● =	6			
7	1005.4	1024.2	11.3	20.8	2.8	7.0	59	13		10.6		—	—	—			1.1	2.8	SSW	5.0	SW			● =	7			
8	1005.0	1023.8	12.6	21.6	4.2	8.8	66	24		9.8		—	—	—			1.4	3.8	SSW	7.0	SW			● = ∞	8			
9	1002.4	1021.2	11.5	13.9	8.8	12.2	90	73		0.0		17.5	7.0	3.0			1.1	2.8	SE	4.4	SE			● =	9			
10	1002.5	1021.1	13.9	23.0	6.8	12.5	82	45		7.2		—	—	—			1.1	3.1	NNE	5.7	E			● =	10			
11	1005.5	1024.1	15.3	24.3	8.1	13.0	78	43		8.3		—	—	—			1.4	4.6	SSW	7.7	SSW			● =	11			
12	1002.7	1021.2	15.3	21.1	10.4	13.5	80	46		2.9		10.5	9.0	5.5			2.0	5.6	S	8.8	S			● =	12			
13	1000.5	1019.3	10.3	15.9	4.3	7.4	60	26		7.6		0.0	1.0	0.0			1.7	4.3	NNE	8.2	NNE			● =	13			
14	1003.0	1022.0	9.6	19.3	1.3	7.3	66	29		11.2		—	—	—			1.4	4.2	SW	6.9	SW			● =	14			
15	1005.7	1024.5	13.0	22.4	5.2	10.1	69	40		6.0		—	—	—			1.8	4.2	SE	7.4	SE			● =	15			
16	1005.1	1023.7	15.8	24.1	8.0	12.6	73	37		7.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	SSW	7.9	S			● =	16			
17	1000.4	1018.9	14.9	19.8	12.6	15.3	91	59		0.4		20.5	8.5	2.0			1.9	4.2	N	7.1	NNE			● =	17			
18	994.5	1012.9	15.2	21.1	9.8	13.4	79	53		6.9		26.0	6.5	2.5			2.2	5.1	WNW	9.4	WNW			● =	18			
19	999.8	1018.4	12.6	19.8	6.1	8.1	61	23		10.4		—	—	—			2.2	5.3	NNE	8.4	NE			● =	19			
20	999.0	1017.6	12.4	18.1	7.6	11.7	81	50		0.2		2.5	1.5	0.5			1.8	4.0	SSE	8.4	ESE			● =	20			
21	993.5	1011.9	14.7	16.5	12.2	16.6	99	95		0.0		43.0	7.0	2.5			2.0	6.0	NNE	11.2	NNE			● =	21			
22	993.2	1011.4	17.4	21.8	14.6	17.9	91	74		0.5		0.0	0.5	0.0			4.1	7.0	NNE	11.6	NNE			● =	22			
23	989.3	1007.3	19.2	23.3	16.9	20.3	92	73		0.6		11.5	3.5	1.5			2.7	5.1	SW	9.8	SW			● =	23			
24	993.6	1011.7	18.2	22.6	16.9	18.0	86	65		0.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	SSW	7.9	S			● =	24			
25	995.4	1013.6	17.3	22.1	14.4	17.0	86	63		0.1		0.5	0.5	0.5			1.9	4.0	S	6.9	S			● =	25			
26	994.0	1012.4	14.0	16.8	10.8	15.1	94	85		0.0		10.5	2.0	0.5			1.3	2.8	SW	5.3	SSW			● =	26			
27	999.3	1017.9	13.5	21.2	7.8	10.4	72	25		9.3		—	—	—			1.4	3.6	WSW	7.0	SW			● =	27			
28	1003.3	1021.9	14.2	21.3	9.0	9.6	63	30		9.1		—	—	—			1.5	4.7	ESE	7.1	E			● =	28			
29	1002.7	1021.3	13.3	21.7	6.3	9.0	62	28		9.3		—	—	—			1.5	4.2	ESE	6.8	ESE			● =	29			
30	1000.6	1019.2	13.5	17.4	9.0	10.9	70	47		0.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	NNE	6.8	NE			● =	30			
31	998.4	1017.0	13.9	16.9	11.5	13.7	87	71		0.0		4.0	2.0	1.0			3.3	6.0	NE	10.3	NNE			● =	31			
上旬	1004.7	1023.6	10.9	18.3	4.4	9.0	71			72.3		18.5					1.5	3.0	9.1	15.9	16.4	8.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1001.6	1020.3	13.4	20.6	7.3	11.2	74			61.8		59.5					1.8	3.1	(北)		2.6	期間		起日				
下旬	996.7	1015.1	15.4	20.1	11.8	14.4	82			29.4		69.5					2.2	3.9	(西)風向別頻度%(東)		3.6	46.5	17日14時		hPa			
月	1000.9	1019.5	13.3	19.7	8.0	11.6	76			163.5		147.5					1.8	6.0	(南)(1.2)		3.2	起日	18	~18日6時		1004.9	起日	
23										7.0@	169.4	163.3					-@	2.0	5.8	6.2	4.8	2.3	4.0	日照時間		h	日照率	44%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	0	0	0	0	18	11	10	7	1													5	0	4	霜	初終	12/28
平年	0.0	0.0	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	17.5	12.7	11.5	5.9	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	4.3@	17.9@	5.9	0.6	2.0	雪	初終	2/23			

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年3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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			風向 16方位		最大瞬間																						
1	1020.4	1022.1	13.8	20.8	7.5	9.8	65	34		8.7		0.0	0.0	0.0			3.9	6.2	WNW	9.1	SW			●	∞	1	
2	1019.2	1021.0	12.3	16.5	7.2	6.8	48	14		9.0		0.0	0.0	0.0			4.0	8.9	WNW	13.6	WNW			●	∞	2	
3	1024.5	1026.3	9.7	15.3	4.6	8.6	72	55		7.0		—	—	—			3.4	5.2	E	7.6	E					3	
4	1023.9	1025.7	11.3	14.1	8.7	10.9	82	70		0.0		2.0	1.0	0.5			3.0	5.2	WNW	6.7	NW			●	=	4	
5	1022.7	1024.5	12.0	17.1	7.8	9.5	69	51		9.6		—	—	—			4.2	6.1	E	9.0	ENE					5	
6	1021.6	1023.4	12.9	18.8	7.9	10.7	73	51		9.2		—	—	—			3.7	5.4	WNW	7.3	SSE					6	
7	1022.2	1023.9	12.4	18.7	6.6	9.9	70	41		9.7		—	—	—			3.8	6.5	W	7.8	WNW					7	
8	1021.7	1023.4	14.0	21.8	6.7	10.3	66	26		9.2		—	—	—			3.9	5.5	W	8.6	S			=		8	
9	1018.8	1020.5	13.8	18.8	10.3	13.8	87	68		1.2		6.5	3.5	2.5			3.7	6.0	WNW	7.7	WNW			●	=	9	
10	1019.0	1020.7	15.3	21.3	9.7	14.2	83	57		9.7		—	0.0	—			4.1	6.8	ENE	9.7	ENE			=		10	
11	1022.2	1024.0	16.4	21.5	11.7	15.9	85	70		9.4		—	—	—			3.5	5.4	WNW	7.3	WNW			=		11	
12	1019.3	1021.0	17.3	21.0	13.1	15.4	79	58		3.6		1.0	1.0	0.5			3.2	5.4	W	8.5	W			●	=	12	
13	1016.6	1018.4	12.6	16.5	8.2	8.5	59	31		7.4		0.0	0.0	0.0			3.9	8.4	WNW	12.1	WNW			●		13	
14	1020.1	1021.9	11.0	16.8	6.0	9.1	70	43		9.9		—	—	—			3.9	6.3	E	9.4	E					14	
15	1022.6	1024.3	14.6	21.3	8.4	11.8	72	47		6.5		—	—	—			3.4	5.3	WNW	7.8	WNW					15	
16	1021.8	1023.6	16.8	21.8	11.3	14.8	78	62		7.6		0.0	0.0	0.0			3.3	4.9	WNW	7.2	S			●		16	
17	1017.1	1018.8	15.8	18.8	14.3	16.8	94	85		0.1		19.5	4.5	1.5			2.3	5.2	W	8.0	NW			●		17	
18	1010.9	1012.6	15.8	19.9	12.8	15.3	85	67		4.6		35.0	12.5	4.5			2.8	4.8	E	6.9	E			●	=	18	
19	1016.6	1018.3	13.5	18.9	8.6	9.7	65	27		8.0		0.0	0.0	0.0			3.4	5.8	E	9.2	NE			●		19	
20	1015.6	1017.4	13.7	17.4	10.5	13.0	82	58		0.0		1.0	0.5	0.5			3.1	5.0	W	6.6	ESE			●		20	
21	1009.9	1011.7	16.2	18.2	13.6	18.4	99	95		0.0		62.0	11.5	3.5			2.2	5.0	ESE	9.6	SSE			●	=	21	
22	1009.7	1011.4	17.9	19.5	16.1	20.0	97	92		0.0		6.0	3.0	2.0			2.8	6.3	NE	10.3	NE			●	=	22	
23	1005.4	1007.1	20.7	24.8	18.7	21.8	90	67		3.2		14.5	6.0	2.5			3.8	10.2	W	14.5	W			●	=	23	
24	1009.6	1011.3	19.6	22.8	18.0	18.9	83	70		0.5		0.0	0.0	0.0			2.6	5.7	W	8.7	WSW			●	=	∞	24
25	1012.2	1013.9	17.4	20.1	15.8	17.2	87	79		1.0		0.5	0.5	0.5			2.3	5.3	ENE	7.8	ENE			●	=	25	
26	1010.4	1012.1	15.1	16.2	13.9	16.7	98	90		0.0		9.5	2.0	1.0			1.4	3.9	ENE	5.9	ENE			●	=	26	
27	1016.0	1017.8	14.4	18.8	11.3	12.1	75	49		8.2		—	—	—			3.4	5.6	E	8.1	E					27	
28	1020.2	1021.9	14.3	19.4	10.6	10.2	65	34		10.2		—	—	—			3.7	6.4	ENE	10.7	ENE					28	
29	1019.5	1021.2	14.0	19.7	9.0	9.9	63	42		8.8		—	—	—			4.1	5.9	ENE	8.7	ENE					29	
30	1017.3	1019.0	15.0	18.2	11.2	11.9	70	54		0.0		0.5	0.5	0.5			2.8	5.1	WNW	7.9	ENE			●		30	
31	1014.8	1016.5	16.5	19.4	12.8	14.4	77	59		0.4		0.5	0.5	0.5			3.3	5.1	ENE	9.5	NE			●		31	
上旬	1021.4	1023.2	12.8	18.3	7.7	10.5	72			73.3		8.5					3.8	5.1	1.2	1.6	3.8	5.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.3	1020.0	14.8	19.4	10.5	13.0	77			57.1		56.5					3.3	32.3			9.4		mm	期間			
下旬	1013.2	1014.9	16.5	19.7	13.7	15.6	82			32.3		93.5					2.9	20.0	(北)		7.9		66.0	21日5時	hPa	起日	
月	1017.5	1019.2	14.7	19.2	10.7	13.1	77			162.7		158.5					3.3	3.6	(西)風向別頻度%(東)		2.0		起日	21	~22日3時	1004.3	起日
平年	1015.5	1017.3	12.9	17.3	8.5	10.3	67			6.6@	161.1		193.2				0@	3.6	1.2	1.3	1.3	1.1	2.4	日照時間	h	日照率	44%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	10	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	霜	12/23@	
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	12.3	11.3	6.0	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.9	0.8	0.0	5.8@	16.4@	6.0	0.1	0.0	0.5@	雪	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3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	5.5	0.0	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5
2	1.0	0.0	2.0	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
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	0.5	0.0	4.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	2.5	3.5	1.5	1.5	8.5	11.0	4.0	4.5	12.5	9.0	26.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	0.5	9.0	3.5	4.0	1.5	0.5	7.5	2.0	2.0	4.5	1.0	1.5	9.0	2.0	18.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	4.5	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
17	13.0	12.0	15.5	10.5	10.5	8.5	10.5	12.0	10.5	14.0	13.5	10.5	14.5	14.5	14.5	18.0
18	13.5	8.5	14.5	12.5	13.5	12.5	10.0	16.5	13.5	16.0	17.5	15.5	18.5	24.0	20.0	22.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	2.0	1.0	0.0	2.0	1.5
21	43.5	107.5	36.5	50.0	63.5	78.0	101.0	63.5	126.5	73.0	53.0	123.0	106.5	36.5	86.0	57.5
22	2.5	29.5	0.0	5.0	12.5	24.0	36.5	0.0	43.5	9.0	1.5	40.5	28.0	0.0	16.5	0.5
23	6.0	23.0	3.5	3.5	8.0	9.5	31.0	11.0	27.5	6.5	8.5	22.0	16.0	9.5	16.5	18.5
24	1.5	0.5	1.5	1.0	1.0	3.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5	5.5
25	1.5	1.0	3.0	3.5	2.5	5.5	5.0	2.5	1.5	3.5	1.0	2.0	1.0	2.0	0.0	10.0
26	6.0	7.0	8.5	7.0	5.5	7.0	7.5	9.0	5.5	6.0	8.5	7.5	6.0	15.5	6.5	25.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	3.0	1.5	3.5	6.5
最大日降水量	43.5	107.5	36.5	50.0	63.5	78.0	101.0	63.5	126.5	73.0	53.0	123.0	106.5	36.5	86.0	57.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	5.5	14.0	6.5	7.0	8.5	10.0	17.0	9.5	17.5	8.5	7.0	14.5	11.5	12.5	11.5	12.5
起日 時分	21 15:28	21 11:15	21 15:25	21 14:01	21 15:02	21 16:25	22 20:47	21 13:17	21 22:30	21 15:06	21 14:38	21 15:42	21 14:03	18 02:52	23 01:50	9 11:00
最大10分間降水量	1.0	8.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	2.0	5.0	2.0	2.5	6.5	4.5	4.0	5.0	4.0
起日 時分	23 06:18	23 03:01	21 15:06	21 05:12	16 18:51	21 16:25	23 02:08	21 14:32	22 20:21	21 15:02	9 11:34	22 20:29	23 01:53	18 02:13	23 01:39	12 20:32
上旬合計	7.0	1.5	16.5	2.5	1.5	2.5	3.5	2.0	1.5	9.0	14.0	4.0	4.5	13.5	9.0	31.0
中旬合計	29.5	25.5	40.5	27.0	33.0	24.0	23.0	38.0	27.0	33.5	38.0	29.0	36.0	49.5	39.0	60.0
下旬合計	61.0	168.5	53.0	70.0	93.0	127.0	182.0	86.5	206.0	99.5	74.5	197.5	162.5	66.0	129.5	124.0
月合計	97.5	195.5	110.0	99.5	127.5	153.5	208.5	126.5	234.5	142.0	126.5	230.5	203.0	129.0	177.5	215.0
1mm以上日数	11	9	12	11	11	11	11	9	11	11	13	12	12	12	10	12
10mm以上日数	3	4	4	3	4	3	5	4	5	3	4	5	5	5	5	8
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1
50mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0

地域雨量観測所(えびの)の観測所名を「えびの高原」に変更しました。



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年3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	9.4	19.2	1.3	13.0	19.0	6.7	8.9	18.1	1.8	13.1	21.0	6.5	12.7	20.5	7.0	10.4	20.0	2.2	10.3	18.7	3.5
2	6.2	10.0	-0.6	9.3	13.7	1.9	3.4	7.8	-2.8	10.4	14.8	5.6	9.5	14.9	2.1	7.3	14.2	-0.8	7.7	13.4	0.6
3	4.3	14.2	-3.8	6.7	12.5	-0.9	2.7	11.8	-4.1	6.7	12.9	0.0	6.2	14.0	-1.0	5.0	15.5	-3.6	6.2	16.2	-1.6
4	5.4	14.7	-0.7	9.4	16.2	4.4	5.5	11.7	-0.1	8.6	14.5	3.8	9.1	14.3	4.3	6.9	15.4	0.6	8.1	14.3	2.7
5	7.3	16.9	1.0	11.0	18.5	4.6	6.0	14.6	0.2	10.0	16.9	3.6	10.0	18.4	3.1	7.8	17.9	0.3	9.2	18.3	2.8
6	7.7	18.2	-0.6	10.6	17.1	4.9	6.2	15.0	0.1	11.0	17.1	4.7	11.7	18.9	5.7	9.0	19.5	0.7	9.4	19.3	2.4
7	8.2	20.3	-1.5	11.3	17.8	5.6	6.6	17.1	-1.2	11.5	18.1	5.0	12.3	19.2	7.4	9.9	21.4	1.2	9.9	21.3	1.6
8	9.9	21.6	-0.5	13.3	19.5	6.6	8.7	19.6	0.5	13.4	21.5	6.5	13.7	21.7	8.0	11.2	23.5	2.2	11.3	22.7	2.1
9	8.5	14.5	3.0	12.5	16.3	7.8	8.5	14.6	3.1	11.4	15.4	7.5	11.7	15.5	7.5	8.4	13.7	3.4	9.4	14.0	6.0
10	13.5	23.5	6.5	14.4	21.3	9.3	12.2	21.0	5.2	14.6	21.5	9.2	14.7	22.0	9.8	12.6	23.2	5.5	13.1	22.2	7.0
11	13.9	23.4	6.1	15.1	21.2	9.5	13.0	22.4	5.9	15.6	22.4	9.1	15.9	23.8	10.1	14.2	24.8	7.5	14.9	24.6	9.2
12	13.5	20.8	8.0	16.7	21.2	11.1	12.2	19.9	5.9	16.6	22.5	11.3	16.7	21.9	11.8	13.7	21.9	7.3	14.0	21.5	8.3
13	6.1	11.2	-0.1	9.8	14.4	3.2	3.9	9.1	-0.9	10.7	15.6	4.1	10.2	15.6	3.0	8.6	15.7	1.1	8.4	14.8	2.8
14	6.7	18.5	-3.5	9.4	15.7	2.1	6.1	17.2	-3.0	8.8	16.2	1.1	8.9	17.3	0.9	7.2	18.9	-2.2	8.0	18.8	-0.5
15	9.6	19.7	-0.6	14.5	20.1	6.2	9.1	18.9	-0.4	13.5	21.3	6.2	13.3	21.0	7.1	10.1	20.7	1.1	10.2	19.4	2.9
16	12.9	23.1	4.8	15.9	21.6	9.7	11.9	20.5	4.1	15.7	22.3	10.0	16.0	23.6	9.7	13.3	23.9	4.9	13.3	23.2	6.1
17	13.0	17.7	10.1	15.3	20.2	12.8	11.9	16.6	7.6	15.0	19.0	13.0	15.1	19.4	13.2	13.6	18.5	10.4	14.1	18.8	10.7
18	11.3	15.2	6.0	12.9	16.4	9.5	9.4	12.7	3.8	14.0	18.3	9.1	13.6	18.6	7.7	13.9	21.5	6.6	13.9	19.4	7.7
19	9.3	18.7	1.6	12.2	19.9	4.9	8.0	16.9	0.2	11.7	18.9	5.7	11.8	19.6	5.2	9.9	19.9	2.6	10.0	20.6	3.7
20	9.6	17.5	1.6	12.5	19.1	6.5	9.4	16.3	2.5	12.4	19.0	6.6	12.8	19.2	8.1	9.9	16.6	2.9	10.0	16.2	4.2
21	12.8	14.3	10.7	14.9	16.6	12.5	12.2	14.6	9.8	14.3	16.6	12.3	14.2	17.0	12.3	12.3	13.6	10.9	12.3	13.7	11.0
22	15.6	18.5	13.3	17.1	18.9	15.2	15.6	19.2	12.8	16.6	18.8	14.8	16.6	18.5	14.9	15.3	17.6	13.1	15.8	19.3	12.7
23	18.4	22.7	16.3	20.8	24.6	18.4	17.5	23.1	14.8	21.5	28.6	18.0	21.5	29.3	17.5	18.9	25.4	15.0	17.9	23.2	15.1
24	17.1	21.4	14.9	18.1	20.9	15.5	14.8	17.1	13.4	18.8	21.6	16.3	18.3	21.6	16.4	18.1	25.2	14.1	17.9	22.4	15.5
25	14.5	18.5	11.6	15.6	17.7	12.6	12.3	15.0	9.6	16.6	19.4	14.2	16.1	18.2	14.4	14.8	16.3	12.6	16.1	20.2	13.8
26	11.4	13.8	7.2	12.9	15.0	9.2	9.5	12.0	5.2	14.1	16.8	10.4	13.7	16.5	9.0	12.9	15.4	8.7	13.4	16.3	9.0
27	10.6	18.9	5.7	13.1	19.2	9.1	8.2	16.2	3.1	12.7	18.3	7.1	12.7	19.1	7.3	11.5	20.6	5.4	12.1	21.1	5.7
28	10.3	19.4	3.6	13.1	20.7	7.1	8.9	17.8	3.3	13.1	20.1	7.6	13.1	19.9	7.7	11.5	20.6	5.9	11.9	21.6	6.5
29	10.0	20.0	1.7	13.2	20.6	7.0	9.2	18.3	2.1	13.1	20.2	6.8	13.5	21.4	7.1	11.0	21.4	3.5	11.5	22.2	5.3
30	9.8	16.2	2.2	13.2	18.5	6.9	9.4	15.3	2.5	13.2	18.9	6.9	13.6	18.9	7.8	10.3	17.4	3.0	10.7	17.2	4.6
31	12.9	18.9	7.8	15.2	20.4	11.8	12.2	17.3	7.5	15.4	19.7	11.7	15.4	19.6	12.1	13.0	17.7	9.1	13.0	17.7	9.8
月極値		23.5	-3.8		24.6	-0.9		23.1	-4.1		28.6	0.0		29.3	-1.0		25.4	-3.6		24.6	-1.6
起日		10	3		23	3		23	3		23	3		23	3		23	3		11	3
上旬平均	8.0	17.3	0.4	11.2	17.2	5.1	6.9	15.1	0.3	11.1	17.4	5.2	11.2	17.9	5.4	8.9	18.4	1.2	9.5	18.0	2.7
中旬平均	10.6	18.6	3.4	13.4	19.0	7.6	9.5	17.1	2.6	13.4	19.6	7.6	13.4	20.0	7.7	11.4	20.2	4.2	11.7	19.7	5.5
下旬平均	13.0	18.4	8.6	15.2	19.4	11.4	11.8	16.9	7.6	15.4	19.9	11.5	15.3	20.0	11.5	13.6	19.2	9.2	13.9	19.5	9.9
月平均	10.6	18.1	4.3	13.3	18.5	8.1	9.5	16.4	3.6	13.4	19.0	8.2	13.4	19.3	8.3	11.4	19.3	5.0	11.7	19.1	6.2
0 未満日数	0	0	9	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	212			368			146			390			381			263			288		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年3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	13.1	20.6	4.8	10.7	19.0	3.5	12.9	21.2	4.4	11.6	18.6	4.4	14.0	21.2	7.0	13.0	19.5	6.2	13.8	21.2	7.0
2	10.5	15.2	1.6	7.4	11.5	0.4	10.9	15.7	3.2	7.6	11.7	1.1	11.6	15.8	6.3	9.8	14.0	3.2	11.7	15.5	6.3
3	5.9	12.8	-1.4	6.1	16.3	-2.4	7.1	14.3	0.1	6.9	15.5	-1.2	8.2	13.7	2.2	7.1	13.9	0.1	8.4	13.6	2.2
4	9.2	13.7	3.8	8.2	13.4	3.8	9.4	13.9	4.4	8.6	13.2	3.8	10.0	14.0	5.9	8.8	12.4	5.4	10.5	13.8	6.9
5	9.4	16.3	2.0	8.6	17.8	1.1	9.9	17.8	2.4	9.7	17.6	3.0	10.4	16.6	4.1	9.4	15.7	2.9	10.5	16.8	4.1
6	11.0	18.3	4.0	9.0	18.8	1.1	11.3	19.7	4.3	10.9	18.3	3.7	12.1	19.0	5.6	11.4	18.0	5.2	12.2	17.8	5.9
7	11.3	18.5	4.5	9.3	20.4	-0.6	11.4	19.7	4.0	11.9	20.8	4.7	12.5	19.1	5.7	11.8	19.2	5.2	12.5	18.3	6.0
8	12.9	20.8	4.6	10.4	21.3	0.0	13.0	21.9	4.6	13.0	21.9	4.7	14.4	20.9	6.5	14.1	21.5	5.7	14.0	21.1	6.3
9	12.1	17.7	6.5	9.5	12.6	5.6	11.8	15.4	7.0	10.7	13.0	6.9	13.1	16.9	9.9	12.4	16.5	8.1	13.6	17.6	10.5
10	13.9	20.9	6.8	13.4	23.7	5.7	13.9	21.8	7.4	14.3	22.1	7.3	15.3	21.1	10.1	14.3	20.1	8.6	15.0	20.5	9.4
11	14.9	22.0	8.0	14.7	24.8	6.9	15.0	22.8	8.1	15.9	24.0	9.1	15.8	22.3	9.3	15.1	21.8	9.3	15.8	21.3	9.6
12	15.8	21.4	10.0	14.4	21.1	7.9	15.9	21.9	10.0	15.0	20.3	9.2	16.3	22.0	10.6	15.4	20.8	10.7	16.5	20.9	11.3
13	10.9	16.0	3.3	7.9	13.1	1.3	11.7	16.2	5.4	8.3	13.2	3.8	11.9	16.1	7.4	10.1	14.6	3.7	11.9	16.0	6.8
14	8.4	15.9	0.8	8.1	19.4	-1.9	9.4	16.8	2.4	9.2	17.9	-0.2	10.2	16.4	3.4	9.0	15.8	1.8	10.3	15.6	3.6
15	13.1	20.7	5.6	11.0	21.3	0.8	13.3	21.0	5.3	12.6	19.8	5.2	13.6	20.7	6.2	12.8	20.2	5.5	14.1	20.4	7.3
16	15.8	23.3	8.5	14.0	24.0	5.7	15.9	23.6	9.1	14.9	22.7	7.6	16.5	23.2	9.7	15.8	22.9	8.2	16.7	22.2	10.7
17	14.4	18.4	11.8	14.5	18.7	11.8	14.7	18.3	12.2	14.2	18.0	11.9	15.0	17.7	12.9	14.1	17.2	10.9	15.4	17.6	13.7
18	14.0	18.2	8.3	13.7	18.4	7.1	14.7	18.9	9.6	14.0	19.4	9.2	15.4	19.6	11.5	14.6	20.8	10.5	15.3	18.7	12.4
19	11.6	18.9	4.3	11.3	20.8	3.4	12.2	19.2	5.8	11.7	19.3	5.2	12.9	18.9	7.0	11.7	17.6	6.1	13.2	18.7	7.5
20	12.5	18.2	6.3	11.6	17.9	5.0	12.8	19.0	6.8	11.7	18.3	6.4	12.8	18.2	7.9	12.0	16.7	7.4	13.1	17.3	8.8
21	15.2	17.1	12.6	14.4	16.0	12.0	15.1	17.3	12.8	13.8	15.7	11.4	15.5	18.0	13.0	14.5	16.4	12.2	15.7	18.1	13.0
22	16.8	18.6	14.9	17.7	22.6	14.3	17.2	19.0	15.1	16.6	21.0	13.1	17.3	19.0	15.4	16.4	18.4	14.5	17.5	19.1	15.7
23	20.6	25.9	17.8	18.4	21.5	16.5	20.6	26.0	17.6	18.5	23.0	16.6	20.8	26.3	18.1	19.9	24.1	17.5	20.8	25.9	18.5
24	18.3	21.0	16.3	17.1	20.6	15.7	19.1	23.3	17.3	17.6	22.3	15.8	19.8	25.3	18.1	19.1	23.6	17.3	19.5	24.2	18.3
25	16.0	18.5	14.3	16.4	21.0	14.1	16.7	18.9	15.1	15.8	19.0	13.3	17.3	19.0	15.5	16.1	17.8	14.4	17.4	20.0	15.5
26	13.7	15.5	11.4	13.0	15.1	7.5	14.4	16.0	11.8	13.2	15.7	10.5	14.8	17.0	12.8	13.9	15.8	11.8	15.0	16.9	13.3
27	12.4	18.2	7.1	12.0	21.0	5.5	13.2	19.0	8.5	12.8	20.4	7.2	13.9	18.3	9.4	12.6	17.9	8.2	14.2	18.0	9.7
28	12.4	18.4	7.0	12.5	21.9	5.6	13.2	19.4	8.5	13.1	21.3	7.0	13.9	18.8	9.5	12.5	18.0	8.2	14.2	18.7	9.7
29	12.4	19.6	5.7	12.4	22.2	3.6	13.1	20.2	6.8	12.9	20.8	6.9	13.7	19.6	7.5	12.4	19.1	7.0	13.7	19.6	7.8
30	13.2	18.2	6.4	12.2	16.8	5.5	13.7	18.8	7.6	12.5	16.3	6.8	14.1	17.7	8.9	12.9	16.5	7.5	14.7	17.6	9.7
31	14.5	18.8	11.9	14.4	18.3	10.7	14.8	18.3	12.2	13.8	17.8	10.3	15.0	17.8	12.6	13.4	16.6	11.4	15.1	17.6	12.9
月極値		25.9	-1.4		24.8	-2.4		26.0	0.1		24.0	-1.2		26.3	2.2		24.1	0.1		25.9	2.2
起日		23	3		11	3		23	3		11	3		23	3		23	3		23	3
上旬平均	10.9	17.5	3.7	9.3	17.5	1.8	11.2	18.1	4.2	10.5	17.3	3.8	12.2	17.8	6.3	11.2	17.1	5.1	12.2	17.6	6.5
中旬平均	13.1	19.3	6.7	12.1	20.0	4.8	13.6	19.8	7.5	12.8	19.3	6.7	14.0	19.5	8.6	13.1	18.8	7.4	14.2	18.9	9.2
下旬平均	15.0	19.1	11.4	14.6	19.7	10.1	15.6	19.7	12.1	14.6	19.4	10.8	16.0	19.7	12.8	14.9	18.6	11.8	16.2	19.6	13.1
月平均	13.1	18.6	7.4	12.1	19.1	5.7	13.5	19.2	8.1	12.7	18.7	7.2	14.1	19.0	9.4	13.1	18.2	8.2	14.3	18.7	9.7
0 未満日数	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	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	373			300			383			343			430			362			434		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年3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	11.9	19.9	4.6	13.8	20.8	7.5	12.8	19.7	5.1
2	9.3	14.3	3.7	12.3	16.5	7.2	10.9	15.7	3.6
3	7.7	16.0	0.2	9.7	15.3	4.6	8.3	15.9	1.2
4	9.4	15.0	6.3	11.3	14.1	8.7	10.7	14.8	7.1
5	10.0	18.5	2.2	12.0	17.1	7.8	10.7	18.5	3.9
6	11.3	19.7	4.5	12.9	18.8	7.9	11.5	18.9	4.7
7	11.3	20.8	2.8	12.4	18.7	6.6	10.8	19.7	3.0
8	12.6	21.6	4.2	14.0	21.8	6.7	11.9	19.5	3.5
9	11.5	13.9	8.8	13.8	18.8	10.3	12.7	18.9	8.1
10	13.9	23.0	6.8	15.3	21.3	9.7	14.2	21.8	7.2
11	15.3	24.3	8.1	16.4	21.5	11.7	15.9	23.5	9.4
12	15.3	21.1	10.4	17.3	21.0	13.1	16.5	21.7	10.8
13	10.3	15.9	4.3	12.6	16.5	8.2	11.4	16.9	4.8
14	9.6	19.3	1.3	11.0	16.8	6.0	10.2	17.9	2.6
15	13.0	22.4	5.2	14.6	21.3	8.4	14.2	21.4	6.9
16	15.8	24.1	8.0	16.8	21.8	11.3	16.8	23.0	9.3
17	14.9	19.8	12.6	15.8	18.8	14.3	15.5	18.5	13.1
18	15.2	21.1	9.8	15.8	19.9	12.8	15.8	21.8	10.0
19	12.6	19.8	6.1	13.5	18.9	8.6	12.5	19.3	5.7
20	12.4	18.1	7.6	13.7	17.4	10.5	13.4	17.6	8.7
21	14.7	16.5	12.2	16.2	18.2	13.6	16.4	18.5	13.5
22	17.4	21.8	14.6	17.9	19.5	16.1	18.2	21.3	16.2
23	19.2	23.3	16.9	20.7	24.8	18.7	20.2	23.3	18.3
24	18.2	22.6	16.9	19.6	22.8	18.0	18.8	21.9	17.5
25	17.3	22.1	14.4	17.4	20.1	15.8	17.3	20.8	15.4
26	14.0	16.8	10.8	15.1	16.2	13.9	15.3	18.5	12.7
27	13.5	21.2	7.8	14.4	18.8	11.3	13.7	20.2	9.3
28	14.2	21.3	9.0	14.3	19.4	10.6	13.5	20.0	8.2
29	13.3	21.7	6.3	14.0	19.7	9.0	13.0	21.2	6.3
30	13.5	17.4	9.0	15.0	18.2	11.2	14.1	18.2	9.1
31	13.9	16.9	11.5	16.5	19.4	12.8	16.1	19.3	12.1
月極値		24.3	0.2		24.8	4.6		23.5	1.2
起日		11	3		23	3		11	3
上旬平均	10.9	18.3	4.4	12.8	18.3	7.7	11.5	18.3	4.7
中旬平均	13.4	20.6	7.3	14.8	19.4	10.5	14.2	20.2	8.1
下旬平均	15.4	20.1	11.8	16.5	19.7	13.7	16.1	20.3	12.6
月平均	13.3	19.7	8.0	14.7	19.2	10.7	14.0	19.6	8.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	377			446			425		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年3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	1.7	4.3	NW	10.1	NW	NW	3.1	5.6	SSW	9.4	N	N	1.3	2.7	SW	6.5	E	SW	2.4	4.6	SSE	7.8	SSE	WSW	1.3	3.3	ESE	9.5	E	W	
2	3.3	6.1	NW	13.3	NW	NW	4.5	9.4	NNW	18.6	NE	NE	1.5	4.2	ENE	10.2	E	NE	3.7	6.4	WSW	12.2	WNW	W	1.9	4.5	WNW	10.8	W	NW	
3	1.7	5.8	NNW	10.3	N	NW	2.8	9.7	NNE	14.9	NNE	NNE	1.5	3.2	E	6.3	ESE	WSW	1.9	3.6	E	6.3	E	W	1.2	2.6	E	6.1	E	WSW	
4	1.3	3.8	SE	6.9	SE	NW	2.9	6.2	N	7.4	N	N	1.4	3.1	SW	5.8	ENE	WSW	1.6	3.3	E	5.7	ENE	W	1.1	2.0	W	5.0	W	W	
5	1.6	3.6	SE	7.2	SE	NNW	3.9	8.3	N	13.1	NNW	N	1.5	3.8	WSW	6.5	NE	WSW	2.3	4.2	W	7.2	E	W	1.2	2.8	SE	6.7	E	W	
6	1.6	3.8	NW	8.2	N	NNW	3.6	5.9	NNE	7.3	NNE	N	1.4	3.3	NE	7.3	NNE	SW	2.1	4.6	E	7.6	E	W	1.4	3.2	E	8.3	E	W	
7	1.8	4.6	SW	8.0	WSW	NNW	3.1	5.4	NNE	7.1	NE	N	1.4	3.2	NE	8.2	NE	SW	2.4	4.3	E	7.4	ENE	WSW	1.5	3.3	E	7.3	E	W	
8	1.7	3.9	SE	6.8	SSE	NNW	3.4	4.9	N	7.0	S	NNE	1.1	3.2	NE	5.4	NE	SW	2.3	3.8	SE	6.9	E	WSW	1.6	3.2	SE	7.3	E	W	
9	0.9	3.1	NNW	4.6	NNW	NNW	2.5	5.5	N	6.7	N	N	1.1	2.7	SW	4.7	WSW	SW	1.9	3.9	W	6.2	W	W	1.2	3.2	WSW	5.4	WSW	W	
10	1.4	4.6	SE	8.8	SE	NW	3.0	5.7	N	7.6	N	N	1.0	3.2	E	6.7	ENE	WSW	2.1	4.2	W	6.9	WSW	W	1.5	3.2	E	6.5	WNW	WSW	
11	1.7	3.9	SE	8.3	ESE	SE	2.8	4.9	N	5.9	N	NNE	1.1	2.6	WSW	6.1	SW	SW	2.1	4.5	E	7.0	E	WSW	1.3	3.0	SE	7.0	ESE	WSW	
12	1.9	5.4	SSE	10.4	E	SE	3.6	9.2	SSW	14.1	S	NNE	1.4	4.4	SSW	8.7	SW	SSW	2.6	5.8	WSW	10.8	W	W	1.7	4.8	ESE	9.9	ESE	W	
13	2.8	6.1	NW	12.0	NW	NW	4.6	10.0	N	15.5	WNW	N	1.6	4.6	WSW	9.9	SW	WSW	3.4	7.5	WSW	13.1	WSW	W	1.4	3.4	NNW	9.3	W	N	
14	1.8	4.6	SE	8.2	SE	SE	3.2	6.6	NNE	8.2	NE	NNE	1.5	3.9	SW	6.7	SW	WSW	2.3	4.0	WSW	6.9	WSW	W	1.3	2.5	W	6.8	ESE	W	
15	1.8	4.8	SSE	11.4	ESE	SE	2.6	5.5	SSE	8.2	S	S	1.9	5.0	SSW	10.1	SW	SSW	2.9	5.0	SSE	8.8	SSE	WSW	1.7	4.1	ESE	8.7	SE	W	
16	1.1	3.8	SSE	6.8	S	NNW	2.4	5.0	NNE	6.9	SW	NNE	1.1	3.6	SSE	7.0	SSE	SW	2.3	5.0	E	7.7	E	WSW	1.4	3.4	ESE	8.2	E	W	
17	1.3	3.4	SE	7.7	ESE	SE	2.9	5.8	NNE	9.6	NNE	NNE	0.9	2.6	WSW	4.3	SW	ENE	1.0	2.5	ENE	4.4	ENE	WSW	0.9	1.8	SE	4.1	NE	W	
18	2.5	4.8	NNW	9.5	WNW	NNW	5.8	12.3	NNE	23.5	NNE	NNE	1.0	2.6	NE	5.9	SSW	NE	1.9	4.8	N	8.3	NNE	W	1.1	2.2	ENE	5.5	NE	NE	
19	1.7	4.0	SE	9.2	SE	NNW	3.4	7.1	N	12.8	NNE	N	1.4	3.4	SW	6.0	E	WSW	2.2	4.2	E	7.3	ESE	W	1.4	2.9	E	7.0	E	W	
20	1.7	4.0	ESE	9.3	E	ESE	2.9	6.0	N	7.4	N	N	1.9	4.8	SSW	9.6	SSW	SW	2.0	3.6	W	6.0	W	W	1.3	2.4	WSW	6.0	WSW	W	
21	1.5	3.0	SE	7.5	SE	SE	2.2	5.6	NE	11.6	NE	NE	1.2	4.6	SW	10.0	WSW	ENE	1.5	3.7	ENE	7.0	ENE	ENE	1.3	3.1	ENE	8.0	ENE	W	
22	2.3	4.7	SE	10.0	ESE	SE	1.9	6.9	SE	15.8	ESE	N	2.9	5.3	SW	12.2	SW	SW	1.6	4.2	E	9.3	E	ENE	0.9	2.6	ENE	7.3	NE	NE	
23	2.2	5.7	NW	14.2	NW	NW	3.2	9.3	SSW	13.8	SSW	SSW	2.0	5.5	SSW	11.7	SW	NE	2.3	5.1	WSW	8.9	WSW	WSW	1.5	3.4	SW	7.9	SW	W	
24	2.0	5.2	SW	9.2	SW	NNW	1.6	3.6	N	6.2	NNE	NNE	1.0	2.3	NE	4.7	NNE	ENE	1.4	4.0	W	7.3	WSW	SE	0.8	2.2	SSW	4.5	SSW	ESE	
25	1.5	3.8	NNW	6.2	N	WNW	4.7	10.4	N	17.0	NNE	N	1.1	1.9	ENE	4.2	SSW	NE	1.8	5.8	N	11.0	NNW	N	0.8	1.6	ESE	4.7	NE	ESE	
26	1.8	4.1	NW	8.1	NW	WNW	4.7	10.1	NNE	17.4	NNE	N	0.9	2.2	NE	5.4	NNE	ENE	2.0	5.5	N	9.3	N	N	0.7	1.8	ESE	4.2	NNW	SW	
27	1.9	4.3	NW	8.0	NW	NW	3.7	8.5	NNW	13.2	N	NNE	1.2	3.2	ENE	7.5	E	WSW	2.0	3.8	E	6.9	E	W	1.1	2.9	ESE	6.5	ESE	W	
28	1.4	4.3	NNE	7.5	SE	NW	4.0	6.9	NNE	10.8	N	NNE	1.3	3.3	ENE	7.4	E	WSW	2.2	4.9	E	9.0	ENE	W	1.3	3.2	SSE	7.8	SE	WSW	
29	1.5	4.6	SE	9.6	SE	NNW	2.5	5.3	SE	8.7	E	NNE	1.3	2.9	ENE	5.8	NE	SW	2.4	4.5	E	7.8	E	W	1.5	3.8	SW	7.6	ESE	W	
30	1.2	3.1	SE	6.9	SSE	NNW	2.5	5.7	N	6.7	N	N	1.2	4.6	SW	8.7	SW	SW	1.9	4.2	W	6.6	W	W	1.2	2.3	ESE	5.6	WSW	W	
31	1.6	4.1	ESE	7.7	ESE	ESE	2.4	4.8	N	6.3	NNE	NNE	1.7	3.9	SW	10.0	SW	SSW	1.7	3.0	ENE	5.3	W	W	1.0	2.1	WSW	5.3	WSW	W	
月最大		6.1	NW	14.2	NW			12.3	NNE	23.5	NNE			5.5	SSW	12.2	SW			7.5	WSW	13.1	WSW			4.8	ESE	10.8	W		
起日		13		23				18		18				23		22				13		13					12		2		
上旬平均	1.7					NW	3.3					N	1.3					SW	2.3					W	1.4					W	
中旬平均	1.8					SE	3.4					NNE	1.4					SW	2.3					W	1.4					W	
下旬平均	1.7					NNW	3.0					N	1.4					SW	1.9					W	1.1					W	
月平均	1.7					NW	3.2					NNE	1.4					SW	2.1					W	1.3					W	
10m/s以上日数		0					4						0							0							0				
15m/s以上日数		0					0						0								0						0				
20m/s以上日数		0					0						0								0						0				
30m/s以上日数		0					0						0								0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年3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	0.8	2.7	S	8.0	SSW	SSW	1.0	4.6	NE	8.7	NNE	SW	1.8	5.1	SSE	9.3	SSE	SW	2.2	6.2	W	10.0	W	W	2.6	5.6	SW	9.3	SSW	SW	
2	1.0	2.4	NNW	6.5	NNW	NNE	1.7	5.4	NE	10.7	NNE	SW	2.1	4.2	SE	8.4	ESE	WNW	4.1	7.0	WNW	13.2	WNW	WNW	2.8	6.0	WNW	9.3	WNW	W	
3	0.9	3.3	SSE	6.9	SSE	SSE	1.3	4.9	SSW	7.8	NE	WNW	1.5	3.6	E	6.5	E	N	1.5	4.2	SSW	8.0	WSW	S	1.8	4.9	E	7.7	E	WNW	
4	0.7	2.6	SSE	5.0	S	SE	1.3	4.2	SSW	7.0	SSW	SSW	1.1	3.0	E	5.0	E	NNW	1.7	4.6	E	7.5	ESE	E	1.7	3.1	ENE	5.2	NNE	WNW	
5	0.8	3.0	SSE	6.4	SSE	SSE	1.2	6.0	SW	9.4	SSW	SW	1.6	4.2	E	7.4	E	NNW	1.4	4.8	E	8.3	ESE	ESE	2.0	5.1	ESE	8.4	ESE	WNW	
6	0.7	2.6	E	6.3	SSE	ESE	1.0	4.8	SW	8.1	SSE	SE	1.5	3.9	SE	7.7	SSE	NNW	1.3	3.9	SW	6.4	W	S	2.0	5.4	ESE	8.7	ESE	W	
7	0.9	3.3	S	6.0	SSE	SSE	0.9	3.7	SSW	6.5	WSW	S	1.4	4.2	ESE	8.4	ESE	N	1.5	4.7	WSW	7.9	W	WSW	2.1	5.6	ESE	8.0	ESE	WNW	
8	0.9	3.2	SSE	6.4	ESE	NE	0.8	3.0	SW	6.1	ESE	SW	1.7	4.5	SSE	7.6	SE	NNW	1.7	6.0	W	8.3	W	WSW	2.0	5.2	SSE	8.6	SE	WNW	
9	0.5	1.3	NW	3.6	W	NNE	0.6	2.1	NE	3.4	NNE	N	1.4	4.2	W	8.5	WSW	WSW	1.0	2.9	ENE	4.5	ENE	WNW	2.0	6.0	SW	9.2	SW	WNW	
10	0.8	2.8	SSE	5.6	SSE	SSE	1.4	5.6	SW	8.5	SSW	SSW	1.4	3.3	ESE	5.8	SE	NNW	1.3	3.7	E	6.1	E	S	1.8	4.6	ESE	8.1	E	NW	
11	0.8	2.8	SSE	5.4	SSE	S	1.5	6.1	SW	8.9	SSW	SSW	1.5	4.2	ESE	6.9	ESE	N	1.1	3.4	E	5.6	E	SE	2.0	5.4	ESE	8.0	ESE	WNW	
12	0.9	3.0	SE	6.7	SE	NE	1.3	5.1	SW	9.2	E	S	1.9	5.3	SSE	8.8	SSE	SSE	2.2	5.3	W	9.7	W	SSW	2.3	4.9	SE	9.1	SSE	WNW	
13	0.9	2.3	E	5.3	ENE	SSE	1.7	5.4	S	10.7	SSW	NE	2.1	5.4	WNW	8.6	WNW	WNW	3.2	7.1	WNW	11.5	WNW	WNW	2.8	7.5	W	11.2	W	W	
14	0.9	3.2	SSE	7.0	SSE	SE	1.5	5.9	SW	10.2	SSW	SW	1.5	3.5	SE	6.9	E	NNW	1.7	3.8	ESE	7.1	E	ESE	2.0	4.3	ESE	6.9	ESE	WNW	
15	1.0	3.9	SSE	8.1	SSE	SE	1.4	5.4	SW	9.5	SSW	SW	1.7	4.5	SE	7.8	ESE	NNW	2.3	5.9	E	10.5	E	E	2.4	5.4	ESE	9.3	ESE	WNW	
16	0.8	2.6	SE	5.5	SSE	SE	0.7	4.4	E	6.6	E	SSW	1.7	5.3	SSE	9.2	SSE	SSE	1.4	4.1	W	6.3	W	WSW	2.1	5.9	SE	9.5	SSE	WNW	
17	0.6	2.0	SSE	4.0	ESE	SE	1.1	4.1	SSW	6.3	SSW	SSW	1.1	3.2	ENE	5.7	E	N	1.8	4.5	E	7.5	E	E	1.5	3.6	E	5.2	ESE	E	
18	1.0	3.4	SSE	6.0	SSE	SSE	1.5	5.0	NE	9.5	NNE	NE	1.3	3.9	E	6.4	E	E	2.8	6.4	NNW	9.7	NW	WNW	2.1	5.3	ESE	7.6	ESE	ESE	
19	1.0	3.1	SSE	5.9	SE	SSE	1.5	6.7	SW	10.9	SSW	SW	1.8	4.3	E	8.1	E	N	1.6	4.9	ESE	7.9	E	E	2.4	6.1	ENE	9.1	E	WNW	
20	0.5	1.6	SSE	3.3	SSE	SSE	0.7	3.6	SW	7.5	SW	WSW	1.1	2.6	E	5.5	E	NNW	3.0	6.1	E	11.5	ESE	E	1.7	3.8	NNW	5.4	NNW	WNW	
21	0.4	0.9	WSW	1.6	NE	ENE	0.5	1.3	ENE	2.5	W	SSW	1.3	3.7	ENE	9.3	ENE	NE	2.6	5.3	E	8.9	E	E	2.5	6.9	NE	12.4	ENE	NW	
22	0.5	1.4	SE	4.4	ESE	SSE	1.6	4.5	SSW	7.1	S	SSW	1.7	3.2	E	7.0	E	NNE	4.5	7.2	ESE	11.2	E	E	2.9	6.5	NE	9.8	NNE	NE	
23	0.8	3.3	NNE	8.1	NNE	SW	1.5	5.8	ENE	11.0	ENE	NNE	2.8	6.3	WSW	13.1	S	WSW	3.5	5.8	W	10.4	W	W	3.9	7.7	SW	12.8	SW	SW	
24	0.8	2.9	SSE	5.5	SE	SSE	0.9	3.5	NNE	6.6	E	NE	1.7	3.9	WSW	7.9	WSW	E	2.1	4.1	WNW	7.1	NW	W	2.5	6.5	SW	10.9	SSW	WSW	
25	0.7	1.8	SSE	3.6	SSE	S	1.3	4.6	SW	7.6	SSW	SW	0.8	2.2	SE	4.4	ENE	E	2.4	5.2	E	8.0	E	E	1.5	3.5	ESE	4.8	SE	ENE	
26	0.5	2.0	S	3.4	SSE	S	1.0	4.2	NE	7.6	NE	S	0.6	2.2	E	4.9	E	NNE	1.8	4.1	W	6.6	W	WSW	1.1	3.1	ENE	4.6	ESE	W	
27	0.9	2.9	SSE	7.0	SSE	ESE	1.2	5.2	SW	9.0	WSW	SE	1.4	4.3	E	7.1	E	NNW	1.8	5.3	NNW	8.0	NNW	S	2.0	5.0	ESE	7.5	E	NW	
28	1.0	3.2	SSE	6.6	S	SSE	1.5	6.7	SW	11.2	SSW	SW	1.5	4.2	E	7.9	E	N	1.5	4.5	W	7.0	W	S	1.8	4.4	E	7.3	ENE	WNW	
29	0.9	3.4	SSE	7.6	SSE	SSE	1.4	6.2	SW	9.8	SSW	SW	1.5	4.2	E	7.5	ESE	NNW	1.6	4.7	E	8.3	ENE	SE	2.1	5.7	ESE	8.6	ESE	WNW	
30	0.6	1.7	SSE	3.2	S	E	1.0	4.2	SSW	5.8	SW	SW	1.1	2.4	ESE	4.9	E	NNW	2.3	5.5	E	9.0	E	E	1.7	3.2	E	5.2	E	WNW	
31	0.6	1.7	E	4.5	E	ENE	1.0	4.1	SSW	6.5	S	W	0.9	3.1	E	6.8	E	WNW	3.0	5.8	ESE	10.4	ESE	E	1.9	5.1	E	7.9	NE	W	
月最大		3.9	SSE	8.1	NNE			6.7	SW	11.2	SSW			6.3	WSW	13.1	S			7.2	ESE	13.2	WNW			7.7	SW	12.8	SW		
起日		15		23				28		28				23		23				22		2				23		23			
上旬平均	0.8					SSE	1.1				SW	1.6					NNW	1.8					W	2.1						WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.3				SW	1.6					NNW	2.1					E	2.1						WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.2				SW	1.4					NNW	2.5					E	2.2						WNW	
月平均	0.8					SSE	1.2				SW	1.5					NNW	2.1					E	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年3月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	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	1.6	4.5	NNW	8.2	NNW	WNW	3.2	7.3	WSW	11.0	SW	WSW	2.6	5.8	WSW	9.9	WSW	WSW	3.7	8.1	W	10.8	W	WNW	1.5	4.1	WSW	8.1	NW	WSW	
2	3.8	6.4	WNW	13.4	WNW	WNW	4.3	8.0	W	11.7	WNW	W	3.2	6.1	WSW	10.6	W	WSW	5.9	8.8	W	11.8	W	W	2.5	6.2	N	10.4	NNE	NNW	
3	1.8	3.7	ESE	7.2	NNW	WNW	2.5	4.9	ESE	7.1	ESE	WNW	2.0	5.0	E	7.7	ESE	W	3.1	4.3	W	7.7	N	W	1.5	4.3	S	7.7	S	N	
4	1.9	5.1	SE	7.3	SE	SSE	2.1	4.2	NE	6.4	NE	WNW	1.4	2.8	E	4.5	E	W	3.1	6.5	NNE	9.3	NNE	WNW	1.7	4.3	NNE	7.0	N	NNE	
5	1.9	5.1	SE	8.5	SE	WNW	2.9	4.5	ESE	7.4	ESE	WNW	2.2	4.6	E	7.2	E	W	3.4	4.9	NNE	8.2	NNE	WNW	1.2	3.4	NNE	5.7	NNE	N	
6	2.2	4.8	WNW	7.1	NNW	WNW	2.9	5.2	SE	8.8	SE	WNW	2.3	4.5	ESE	8.6	SSE	W	3.8	7.5	SSE	9.8	SSE	WNW	1.5	4.4	S	7.4	S	NNW	
7	2.3	4.5	WNW	6.9	WNW	WNW	3.3	5.6	ESE	8.5	ESE	WNW	2.4	5.1	NNE	7.2	E	WSW	3.5	5.3	SE	7.7	SSE	WNW	1.1	2.8	SSW	5.0	SW	NNW	
8	2.3	4.6	WNW	8.0	WNW	WNW	2.9	5.7	SE	8.7	SE	WNW	2.3	6.0	SW	9.7	SW	WSW	3.8	9.4	SSE	11.3	SSE	WNW	1.4	3.8	SSW	7.0	SW	SW	
9	1.7	4.3	WNW	6.4	WNW	NW	2.5	5.7	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	3.3	ENE	5.9	WNW	W	3.0	6.6	W	8.7	WNW	WNW	1.1	2.8	SE	4.4	SE	WNW	
10	2.2	5.3	WNW	7.4	WNW	WNW	3.1	5.6	NW	7.0	NW	WNW	2.2	4.9	E	9.2	E	W	3.0	5.1	W	8.2	NNW	W	1.1	3.1	NNE	5.7	E	NNW	
11	1.9	4.3	SE	7.4	SSW	SSE	2.9	5.8	ESE	8.2	ESE	WNW	2.0	4.5	E	7.0	ESE	W	3.2	4.9	SSE	6.2	SE	WNW	1.4	4.6	SSW	7.7	SSW	N	
12	2.4	5.7	SE	11.9	WNW	SSE	3.0	8.5	W	12.6	W	WNW	2.4	5.3	SSW	8.9	WNW	W	3.7	10.3	WSW	13.4	WSW	WNW	2.0	5.6	S	8.8	S	S	
13	3.4	5.6	W	11.2	WNW	WNW	4.3	9.6	W	13.5	W	W	2.9	5.8	SW	10.4	WSW	WSW	5.5	11.6	W	14.9	W	W	1.7	4.3	NNE	8.2	NNE	NW	
14	2.3	5.3	WNW	8.2	ENE	WNW	2.8	4.4	WNW	7.1	ENE	WNW	2.3	4.7	E	8.0	ESE	W	3.0	4.5	WNW	6.2	NE	WNW	1.4	4.2	SW	6.9	SW	NNE	
15	2.4	6.3	E	9.9	E	ESE	3.1	6.3	ESE	9.0	ESE	WNW	2.4	5.7	E	9.1	E	W	3.1	4.7	SE	6.2	SE	W	1.8	4.2	SE	7.4	SE	ESE	
16	1.8	4.0	W	6.9	WNW	NW	2.7	6.3	SE	10.8	SE	WNW	1.7	4.3	ESE	6.9	SSW	W	3.9	9.2	SSE	11.3	SSE	WNW	1.7	4.6	SSW	7.9	S	SSW	
17	2.0	4.1	SE	6.6	ESE	SSE	2.4	5.1	ENE	6.9	ENE	NE	1.6	3.2	ENE	5.3	NE	E	3.6	7.2	NNE	11.3	NNE	NE	1.9	4.2	N	7.1	NNE	NNE	
18	2.7	5.2	W	10.4	WNW	WNW	2.7	5.7	E	9.1	E	ESE	2.3	5.2	E	8.1	ENE	SW	3.7	7.8	NNE	9.8	NNE	E	2.2	5.1	WNW	9.4	WNW	WNW	
19	2.7	5.7	SE	8.6	SE	WNW	3.1	5.8	ENE	10.7	ENE	WNW	2.5	5.4	ESE	8.6	E	WSW	3.6	6.8	NNE	10.3	N	WNW	2.2	5.3	NNE	8.4	NE	NE	
20	1.7	6.1	SE	9.2	ESE	SE	2.3	4.7	ESE	7.9	ESE	WNW	1.5	3.5	E	6.7	E	W	3.2	7.2	SSE	9.3	SE	WNW	1.8	4.0	SSE	8.4	ESE	N	
21	1.6	4.4	S	6.7	S	S	2.5	7.2	NE	12.2	NE	WNW	2.3	7.3	NNE	11.5	NNE	NE	3.7	11.0	NE	13.9	NE	W	2.0	6.0	NNE	11.2	NNE	NNE	
22	3.5	5.4	S	9.8	SSE	S	3.5	7.1	NE	14.3	NE	NE	2.8	8.0	NE	12.4	NE	NE	6.5	11.0	NE	13.9	NE	NE	4.1	7.0	NNE	11.6	NNE	NNE	
23	2.5	6.0	WNW	11.9	WNW	NW	4.5	9.6	WSW	15.7	WSW	WSW	3.6	8.0	WSW	14.4	WSW	WSW	5.3	13.0	W	17.0	W	WSW	2.7	5.1	SW	9.8	SW	SW	
24	2.2	5.6	NNW	9.1	NNW	NW	3.4	7.2	WSW	12.6	WSW	WSW	3.0	5.6	SW	9.3	SW	WSW	3.9	8.8	W	11.3	W	W	2.0	4.4	SSW	7.9	S	SSW	
25	2.2	4.0	SSE	6.3	SSE	S	2.7	5.9	NE	8.1	NE	E	2.7	4.8	E	7.4	SW	ENE	3.7	8.3	NE	10.3	NE	NE	1.9	4.0	S	6.9	S	SW	
26	2.3	4.7	W	8.0	W	NW	1.9	4.5	NE	6.8	NE	WNW	1.6	3.3	E	7.1	WSW	WSW	2.4	6.0	NNE	7.2	NNE	WNW	1.3	2.8	SW	5.3	SSW	W	
27	2.2	5.2	NNW	10.3	NNW	WNW	2.9	5.3	E	7.6	ESE	WNW	2.3	5.1	E	8.2	ENE	W	3.2	4.7	ENE	8.2	NE	WNW	1.4	3.6	WSW	7.0	SW	N	
28	2.3	5.6	SE	8.6	SE	WNW	2.8	5.6	ENE	8.9	NE	WNW	2.5	5.6	ESE	8.7	SE	W	3.8	8.6	NE	10.8	NE	W	1.5	4.7	ESE	7.1	E	NNE	
29	2.2	6.9	SE	10.0	SE	NW	3.1	5.6	E	8.4	ESE	WNW	2.5	5.5	ESE	9.3	E	W	3.7	5.6	ENE	7.7	NNE	WNW	1.5	4.2	ESE	6.8	ESE	N	
30	1.7	4.6	SE	7.6	SSE	SSE	2.3	4.2	ENE	6.4	ENE	WNW	1.8	3.6	E	5.7	NE	W	3.7	5.3	E	8.7	NE	WNW	2.3	4.2	NNE	6.8	NE	NNE	
31	2.3	6.0	SE	9.2	SE	S	1.9	6.5	ENE	10.5	ENE	NNE	1.8	5.9	NNE	8.6	NE	NE	3.8	10.3	NE	13.4	ENE	WNW	3.3	6.0	NE	10.3	NNE	NNE	
月最大		6.9	SE	13.4	WNW			9.6	WSW	15.7	WSW			8.0	WSW	14.4	WSW			13.0	W	17.0	W			7.0	NNE	11.6	NNE		
起日		29		2				23		23				23		23				23		23					22		22		
上旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.2					W	3.6					WNW	1.5					N	
中旬平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.2					W	3.7					WNW	1.8					NNE	
下旬平均	2.3					S	2.9					WNW	2.4					W	4.0					W	2.2					NNE	
月平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.3					W	3.8					WNW	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0						6							0				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

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。



## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2023年3月

単位：(m/s)    4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.9	6.2	WNW	9.1	SW	WNW	2.7	6.1	WSW	10.6	W	NE
2	4.0	8.9	WNW	13.6	WNW	WNW	3.2	6.8	W	13.3	WNW	WNW
3	3.4	5.2	E	7.6	E	WNW	1.9	3.8	NE	5.8	S	NE
4	3.0	5.2	WNW	6.7	NW	WNW	2.6	5.8	NE	8.8	ENE	NE
5	4.2	6.1	E	9.0	ENE	WNW	2.3	5.0	NE	7.7	NE	NE
6	3.7	5.4	WNW	7.3	SSE	WNW	2.1	4.2	S	7.6	SSW	NE
7	3.8	6.5	W	7.8	WNW	W	2.2	4.0	SW	6.2	SSW	NE
8	3.9	5.5	W	8.6	S	W	2.3	4.8	SSW	7.5	W	NE
9	3.7	6.0	WNW	7.7	WNW	W	1.9	4.6	WNW	8.8	WNW	NE
10	4.1	6.8	ENE	9.7	ENE	WNW	2.1	5.4	ENE	7.4	ENE	NE
11	3.5	5.4	WNW	7.3	WNW	WNW	2.1	3.6	SE	6.3	SE	NE
12	3.2	5.4	W	8.5	W	WNW	2.7	6.5	W	13.2	WSW	NE
13	3.9	8.4	WNW	12.1	WNW	WNW	3.2	6.3	WNW	12.8	NW	W
14	3.9	6.3	E	9.4	E	WNW	2.5	4.4	E	7.5	NE	NE
15	3.4	5.3	WNW	7.8	WNW	WNW	2.7	4.4	ESE	7.4	SE	NE
16	3.3	4.9	WNW	7.2	S	WNW	2.1	4.8	S	7.4	S	NE
17	2.3	5.2	W	8.0	NW	WNW	2.4	4.8	NE	7.7	NE	NE
18	2.8	4.8	E	6.9	E	WNW	2.6	6.2	WSW	9.5	WNW	NE
19	3.4	5.8	E	9.2	NE	WNW	2.8	7.0	E	10.7	ENE	NE
20	3.1	5.0	W	6.6	ESE	W	2.9	5.2	ENE	7.6	ENE	NE
21	2.2	5.0	ESE	9.6	SSE	WNW	1.9	4.1	NE	8.1	SW	NE
22	2.8	6.3	NE	10.3	NE	NNE	4.9	8.4	NE	14.2	NE	NE
23	3.8	10.2	W	14.5	W	WSW	4.1	11.7	WSW	17.1	W	W
24	2.6	5.7	W	8.7	WSW	W	2.6	6.1	WSW	9.7	WSW	WSW
25	2.3	5.3	ENE	7.8	ENE	WNW	2.6	4.9	ENE	8.0	NE	NE
26	1.4	3.9	ENE	5.9	ENE	WNW	1.8	3.5	NE	5.5	WNW	W
27	3.4	5.6	E	8.1	E	WNW	1.9	4.4	NE	6.6	ENE	NE
28	3.7	6.4	ENE	10.7	ENE	W	2.6	5.8	NE	8.8	ENE	NE
29	4.1	5.9	ENE	8.7	ENE	WNW	2.5	4.8	ENE	7.9	E	NE
30	2.8	5.1	WNW	7.9	ENE	WNW	3.1	6.0	ENE	9.7	ENE	NE
31	3.3	5.1	ENE	9.5	NE	NE	4.8	9.0	NE	14.4	NNE	NE
月最大		10.2	W	14.5	W			11.7	WSW	17.1	W	
起日		23		23				23		23		
上旬平均	3.8					WNW	2.3					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.6					NE
下旬平均	2.9					WNW	3.0					NE
月平均	3.3					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		1						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年3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	4.2	6.2	4.8	6.4	5.8	4.5	4.6	7.0	4.4	6.3	4.2	7.1)	7.1	7.6	8.7	8.9
2	8.6	10.4	7.3	9.9	10.8	10.3	10.0	10.8	10.8	10.8	10.7	10.8	10.8	10.5	9.0	9.4
3	10.7	10.3	10.1	10.8	10.8	10.5	10.0	10.6	10.3	10.6	10.3	9.8	9.4	7.7	7.0	7.0
4	1.1	2.3	1.3	1.5	1.2	1.8	1.1	0.6	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
5	5.4	9.2	8.5	10.3	10.6	7.6	7.3	10.9	10.6	10.8	8.9	10.5	10.5	8.7	9.6	10.8
6	10.8	10.5	10.2	10.1	10.1	8.8	10.2	9.8	11.0	10.7	10.3	9.6	9.2	9.6	9.2	10.8
7	10.9	10.7	10.5	10.8	11.0	10.8	10.0	10.9	10.8	10.9	10.9	10.7	10.8	10.6	9.7	10.6
8	9.9	9.5	9.4	9.5	10.0	10.4	9.6	10.4	10.1	10.5	10.4	10.6	10.5	9.8	9.2	10.4
9	0.3	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.4
10	10.0	10.5	9.5	10.1	10.9	10.6	8.8	11.0	10.1	10.9	10.7	10.4	10.8	7.2	9.7	11.0
11	7.8	9.9	9.1	9.6	10.4	10.1	9.2	10.4	8.0	10.0	10.2	10.4	9.6	8.3	9.4	10.1
12	3.8	5.2	4.2	5.5	5.8	5.2	3.2	4.6	3.5	4.0	3.6	4.9	3.6	2.9	3.6	3.5
13	8.7	4.8	8.9	5.9	7.0	6.3	7.2	7.0	9.2	6.5	8.4	8.3	7.0	7.6	7.4	7.4
14	10.9	10.7	10.4	11.5	11.2	10.8	10.2	11.2	11.2	11.2	11.1	11.6	11.0	11.2	9.9	11.1
15	8.6	7.4	10.0	5.7	6.5	6.8	6.5	5.7	8.8	5.8	6.0	6.7	5.9	6.0	6.5	3.2
16	3.4	5.5	3.6	4.5	5.7	4.6	5.4	8.3	6.8	7.5	5.6	7.6	5.7	7.9	7.6	9.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0
18	1.0	5.3	0.2	3.8	1.8	4.5	6.8	1.4	4.8	2.1	8.1	4.2	3.2	6.9	4.6	5.5
19	9.0	10.9	10.0	10.8	11.2	11.1	10.3	11.3	11.0	11.3	11.3	11.3	11.3	10.4	8.0	9.6
20	3.0	3.4	4.0	2.0	1.2	1.2	0.5	0.6	1.4	0.8	0.2	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1
23	0.3	1.7	0.0	4.2	6.1	0.7	0.0	5.7	0.1	3.5	0.8	1.9	2.1	0.6	3.2	3.3
24	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	0.7	0.0	1.2	1.2	2.7	0.7	0.5	0.5	0.2
25	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.1	8.0	7.6	8.2	8.3	7.7	10.0	9.4	10.3	9.2	10.2	9.0	9.0	9.3	8.2	8.9
28	11.0	10.6	10.6	10.8	11.2	10.3	10.5	10.7	10.8	10.3	10.7	10.8	10.8	9.1	10.2	10.1
29	10.8	8.9	10.6	10.6	9.9	10.0	10.7	10.4	11.1	9.4	11.1	10.2	8.6	9.3	8.8	9.1
30	1.8	2.1	1.6	1.8	0.7	0.8	0.2	0.6	0.3	0.5	0.4	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0
31	0.8	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
旬合計 上旬	71.9	80.3	71.7	79.6	81.2	75.3	71.6	82.0	78.4	81.5	77.1	79.7	79.1	72.3	73.3	79.3
旬合計 中旬	56.2	63.1	60.4	59.3	60.8	61.4	59.6	60.5	65.1	59.2	64.6	65.8	57.5	61.8	57.1	59.7
旬合計 下旬	32.8	32.2	30.7	36.9	36.2	30.3	31.4	37.5	34.1	34.1	34.8	35.5	31.9	29.4	32.3	32.8
月合計	160.9	175.6	162.8	175.8	178.2	167.0	162.6	180.0	177.6	174.8	176.5	181.0	168.5	163.5	162.7	171.8
0.1時間未満日数	6	6	7	4	8	6	8	7	4	8	5	7	8	5	6	6

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。

# 令和5年3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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10	12	0	1	90	36	38	1	3	8	0	0	0	0	0	202	13	12 / 31
	大崩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	13	0	0	72	46	30	1	6	9	0	0	0	0	0	191	8	10 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	9	11	0	0	##	50	26	1	8	8	0	0	0	0	0	247	16	11 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	14	18	0	3	77	11	7	0	1	6	0	0	0	0	0	145	8	10 / 31
	上古園	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	14	15	0	3	63	6	7	0	3	6	0	0	0	0	0	127	7	11 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	13	18	0	3	84	4	8	1	2	5	0	0	0	0	1	147	11	12 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	12	17	0	1	68	14	7	2	2	5	0	0	0	0	0	136	8	11 / 31
長谷ダム		---	---	---	---	---	---	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	16	19	0	3	87	17	18	3	2	6	0	0	0	0	2	179	11	12 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	4	0	0	0	0	20	21	0	5	86	30	16	1	2	6	0	0	0	0	3	202	9	12 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	21	0	6	83	31	13	1	2	7	0	0	0	0	4	198	9	12 / 31
瓜田ダム		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	5	4 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6	0	0	0	0	17	20	0	2	49	1	11	0	1	8	0	0	0	0	3	127	7	11 / 31
	槻木	8	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	6	1	0	0	0	13	19	0	1	40	0	7	1	3	9	0	0	0	0	1	125	8	14 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	15	19	0	2	50	0	9	0	2	8	0	0	0	0	2	121	6	10 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	0	0	0	0	19	19	0	3	50	1	12	0	2	7	0	0	0	0	3	134	6	11 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	6	0	0	0	0	17	22	0	2	43	0	10	0	2	8	0	0	0	0	4	124	7	10 / 31
	堂屋敷	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	3	1	0	0	0	15	19	0	3	51	0	4	1	2	9	0	0	0	0	1	120	7	13 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	44	2	14	0	1	7	0	0	0	0	5	74	6	7 / 31
	木浦木	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	57	0	8	0	4	10	0	0	0	0	2	82	8	6 / 31
	猫坂	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	37	0	7	0	3	9	0	0	0	0	3	59	5	5 / 31
	巢ノ浦	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	41	12	14	0	1	12	0	0	0	0	4	85	7	7 / 31
	阿母ヶ平	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	49	1	12	0	1	9	0	0	0	0	5	79	6	7 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	9	1	0	0	0	25	26	0	3	43	5	16	0	0	9	0	0	0	0	5	165	10	11 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	25	30	0	3	63	2	20	0	1	10	0	0	0	1	2	164	11	12 / 31
	白木俣	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	5	0	0	0	0	24	27	0	2	48	0	21	0	1	10	0	0	0	0	3	152	7	11 / 31