

# 宮 崎 県 気 象 月 報

2024(令和6)年 7月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 7月の気象概況

期間の前半は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、九州南部（宮崎県を含む）の梅雨明け（7月17日ごろ）以降は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は10地点で7月として歴代1位（タイ記録を含む）の高温となり、日最高気温は6地点で7月として極値を更新、30日は宮崎で日最高気温38.2を観測し、1886年の統計開始以来の極値を観測した。（極値更新は下表参照）

各地の月平均気温は平年差+1.0～+2.2で、古江、西米良は平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。月降水量は87.0ミリ～639.0ミリ（平年比34%～116%）で、加久藤、西都、えびの高原、小林、野尻、国富は平年並、日之影は平年よりかなり少なく、その他は平年より少なかった。月日照時間は平年比132%～147%で、すべての地点で平年より多いか、かなり多かった。

### 【上旬】

湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日もあったが、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+2.1～+4.4で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は3.0ミリ～151.5ミリ（平年比1%～54%）で、西米良、加久藤は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。旬日照時間は平年比188%～227%で、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かなり高く、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

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
2日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
4日 高気圧に覆われた。	晴
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。	晴一時雨
8日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
9日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨、雷を伴う
10日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴、雷を伴う

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けて大気の状態が不安定となり、曇りや雨で雷を伴う日が多かった。

九州南部（宮崎県を含む）は、7月17日ごろに梅雨明けしたとみられる。平年より2日遅く、昨年より8日早かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.6 ~ + 0.4 で、串間は平年より高く、古江は平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は 59.0 ミリ ~ 454.0 ミリ（平年比 93% ~ 386%）で、油津、日之影、都農、赤江、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 73% ~ 90% で、加久藤は平年より少なく、その他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
12日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
14日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
15日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
16日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇、雷を伴う
17日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
18日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、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。	晴、雷を伴う
20日 高気圧に覆われた。	晴

#### 【下旬】

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けて大気の状態が不安定となり、雨で雷を伴う日があった。後半は高気圧の勢力がさらに強まり、30日は宮崎で日最高気温 38.2 を観測し、1886年の統計開始以来の極値となった。

県内各地の旬平均気温は平年差 + 1.0 ~ + 2.3 で、古江は平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。旬降水量は 2.5 ミリ ~ 50.5 ミリ（平年比 2% ~ 58%）で、鞍岡は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 136% ~ 161% で、すべて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かなり高く、旬降水量は平年並、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
21日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨、雷を伴う
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
24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

25日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨、雷を伴う
26日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
28日	高気圧に覆われた。	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴

### 7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	30.7	26.5	4.2	かなり高い	11.5	149.9	8	少ない	101.8	50.3	202	かなり多い
中旬	27.6	27.6	0.0	平年並	132.5	81.1	163	多い	51.2	65.7	78	平年並
下旬	30.1	27.9	2.2	かなり高い	31.0	108.3	29	平年並	113.7	82.0	139	多い
月	29.5	27.3	2.2	かなり高い	175.0	339.3	52	少ない	266.7	198.0	135	多い

### 年の極値表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm、風向風速m/s、気温）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大10分間降水量	野尻	21.5	7月14日	20.0 (2021年8月8日)	2010年
日最大1時間降水量	野尻	77.5	7月14日	72.0 (2016年6月21日)	1976年
日最高気温の高い方から	宮崎	38.2	7月30日	38.0 (2013年8月1日)	1886年

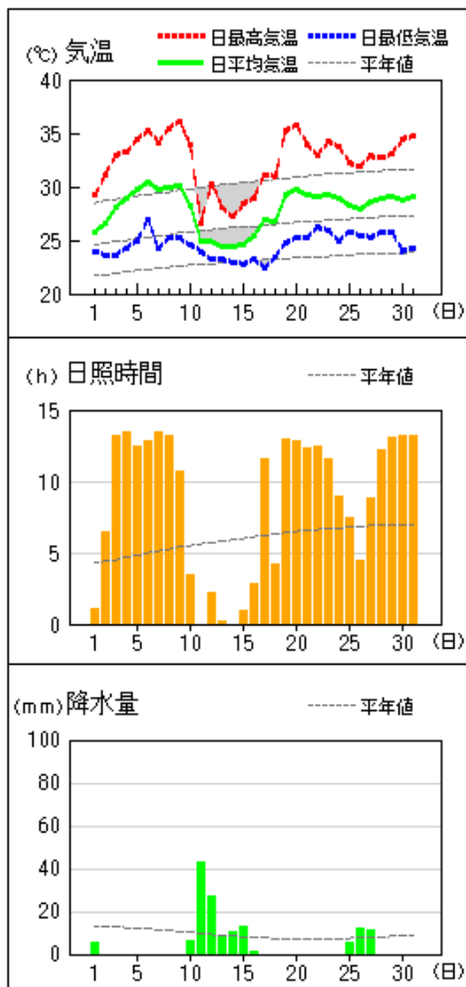
### 7月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm、風向風速m/s、気温）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月平均気温の高い方から	延岡	28.0	7月	27.9 (2004年7月)	1961年
月平均気温の高い方から	都城	28.6	7月	28.1 (2013年7月)	1942年
月平均気温の高い方から	宮崎	29.5	7月	29.0 (2013年7月)	1886年
月平均気温の高い方から	油津	28.8	7月	28.8 (2013年7月)	1949年

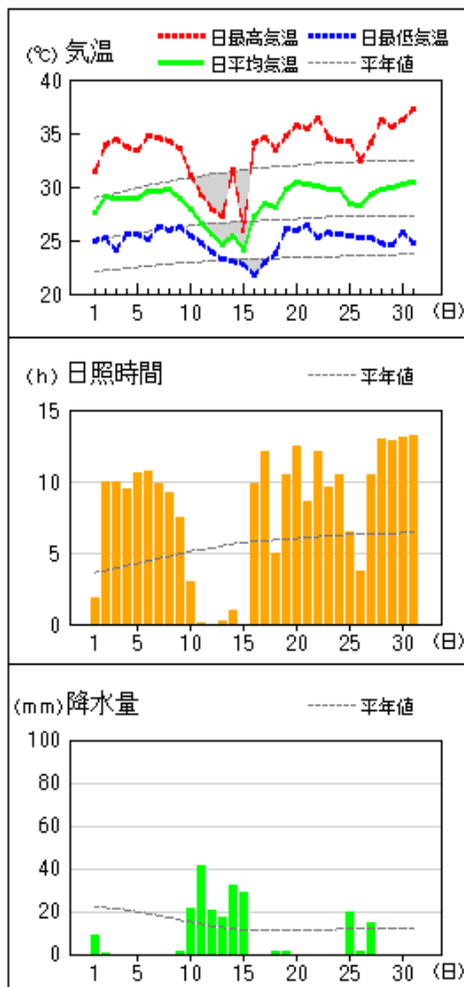
月平均気温の高い方から	神門	27.0	7月	26.9 (1994年7月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	27.4	7月	27.3 (1994年7月)	1977年
月平均気温の高い方から	西都	28.6	7月	28.6 (1994年7月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	27.4	7月	27.3 (2013年7月)	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	29.0	7月	28.7 (2013年7月)	2003年
月平均気温の高い方から	串間	28.6	7月	28.0 (2013年7月)	1977年
日最高気温の高い方から	日向	38.5	7月9日	37.6 (2004年7月30日)	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	34.8	7月27日	33.9 (1994年7月16日)	1979年
日最高気温の高い方から	串間	37.1	7月30日	36.5 (2004年7月21日)	1977年
日最高気温の高い方から	宮崎	38.2	7月30日	37.7 (2013年7月31日)	1886年
日最高気温の高い方から	都城	37.2	7月31日	37.1 (1994年7月15日)	1942年
日最高気温の高い方から	神門	38.3	7月31日	37.5 (2007年7月28日)	1979年
日最低気温の高い方から	延岡	27.0	7月6日	26.8 (2017年7月31日)	1961年
日最大1時間降水量	野尻	77.5	7月14日	57.0 (2010年7月9日)	1976年
日最大10分間降水量	小林	20.0	7月11日	19.5 (2021年7月10日)	2009年
日最大10分間降水量	野尻	21.5	7月14日	17.5 (2014年7月30日)	2010年
月降水量の少ない方から	日之影	216.0	7月	238.0 (2013年7月)	2010年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	西 17.9	7月1日	東南東 17.5 (2021年7月21日)	2008年

地上気象 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

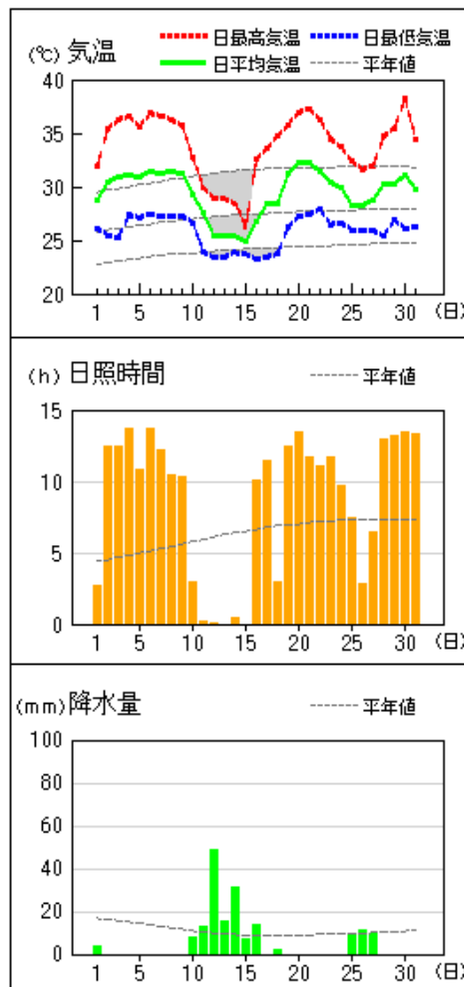
延岡



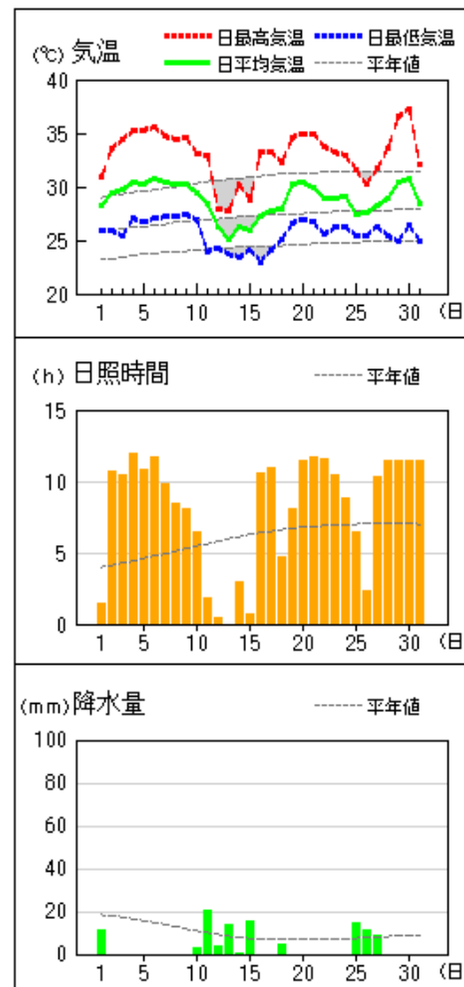
都城



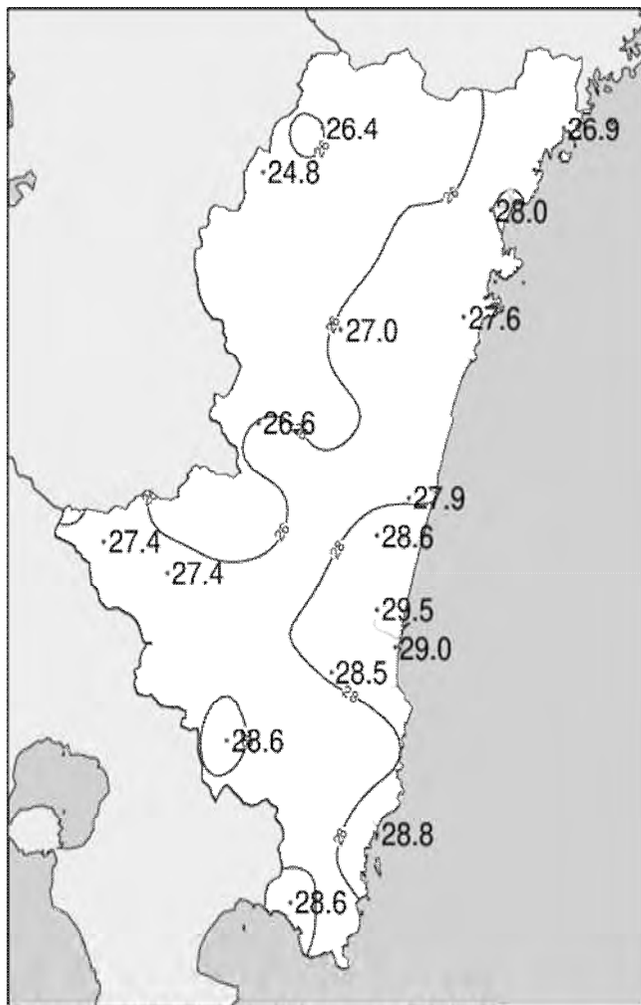
宮崎



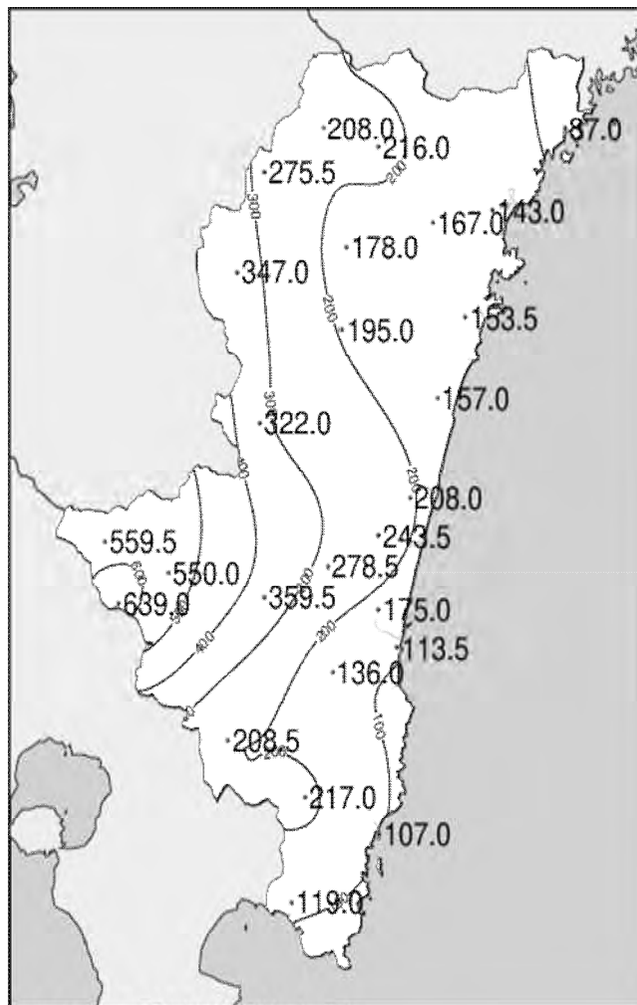
油津



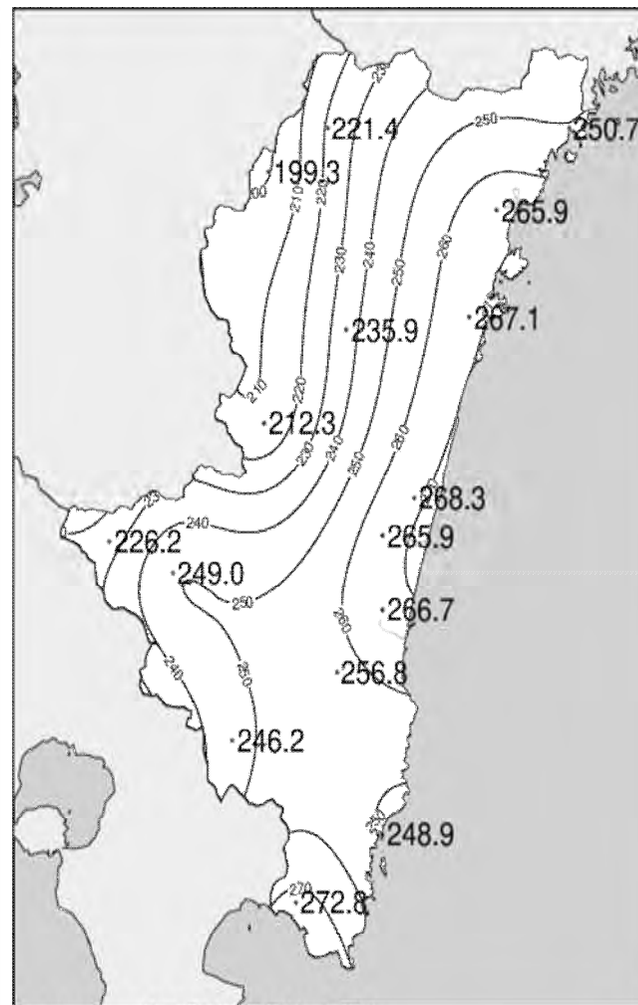
## 令和 6(2024)年 7月 気象分布図(観測値)



2024年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

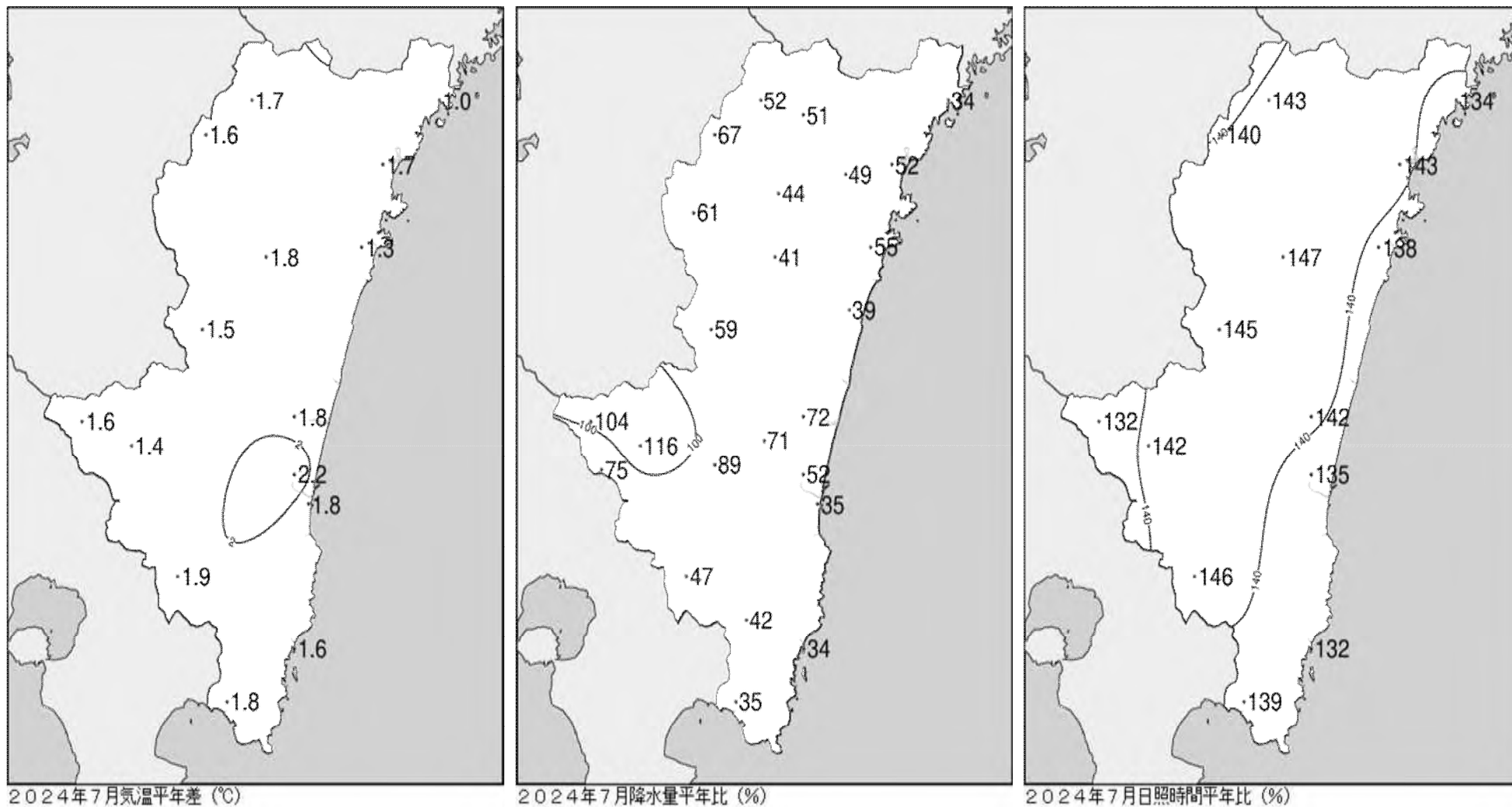


2024年7月降水量観測値(ミリ)



2024年7月日照時間観測値(時間)

## 令和6(2024)年7月 気象分布図(平年差、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 2024年7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		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	1005.4	1007.1	28.8	31.9	26.1	31.5	80	66		2.7	14.97	3.5	2.0	1.5			4.9	8.8	WSW	16.6	WSW	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	●	☂	1		
2	1009.4	1011.1	30.4	35.5	25.5	30.3	71	50		12.5	27.28	—	0.0	—			4.1	8.0	WSW	12.6	SW	晴時々曇	晴時々曇			2		
3	1012.7	1014.4	30.9	36.2	25.2	29.5	67	46		12.4	26.90	—	—	—			4.5	7.1	W	11.3	WSW	晴時々曇				3		
4	1010.0	1011.7	31.1	36.6	27.4	28.8	65	43		13.7	29.36	—	—	—			5.5	8.3	W	12.7	WSW	晴	晴			4		
5	1007.7	1009.4	30.9	35.6	27.1	28.4	65	46		10.8	26.54	—	—	—			5.1	8.6	W	12.8	W	晴	晴			5		
6	1008.9	1010.6	31.5	36.9	27.5	28.5	63	42		13.7	29.03	—	—	—			5.5	8.2	W	12.5	WSW	晴	晴			6		
7	1008.9	1010.6	31.3	36.6	27.2	29.5	66	46		12.2	27.35	0.0	0.0	0.0			5.0	8.2	WSW	12.5	WSW	晴一時雨	晴	●		7		
8	1007.8	1009.5	31.4	36.3	27.2	29.5	66	47		10.5	23.40	—	—	—			4.6	7.6	WSW	11.9	W	晴一時曇	晴後時々曇			8		
9	1007.9	1009.6	31.2	35.8	27.3	29.5	66	46		10.3	24.76	0.0	0.0	0.0			4.5	8.7	W	13.9	WSW	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇	●	☂	9		
10	1005.2	1006.9	29.2	32.7	26.6	30.4	75	57		3.0	15.44	8.0	4.5	3.5			4.2	9.6	WSW	14.6	WSW	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇	●	☂	10		
11	1001.9	1003.6	27.6	30.0	24.0	30.8	84	72		0.2	6.41	13.0	6.5	2.0			3.9	8.5	WSW	14.2	WSW	曇時々雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●	☂	11		
12	1001.6	1003.3	25.5	28.9	23.4	28.4	87	65		0.1	9.65	49.0	24.5	11.0			2.3	5.7	W	9.0	W	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	●	☂	12		
13	1006.0	1007.7	25.4	29.0	23.5	29.2	90	73		0.0	6.31	15.5	5.0	2.0			2.2	6.3	WSW	9.9	W	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	☂	13		
14	1011.2	1012.9	25.5	28.4	23.9	29.8	91	79		0.5	10.09	31.5	20.0	10.0			1.8	5.0	W	9.0	W	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	☂	14		
15	1012.3	1014.0	25.0	26.3	23.7	28.7	91	82		0.0	6.23	7.5	4.0	1.5			2.6	5.1	W	9.2	WSW	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	●	☂	15		
16	1012.9	1014.6	26.7	32.6	23.2	29.4	85	59		10.1	25.62	13.5	13.5	5.5			2.5	5.0	ESE	7.4	E	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴、雷を伴う	●	☂	16		
17	1011.8	1013.5	28.5	33.6	23.5	29.5	77	53		11.4	26.25	—	—	—			2.5	5.7	ESE	8.3	ESE	晴後時々曇	曇後時々晴一時雨			17		
18	1009.5	1011.2	28.4	34.7	23.7	30.8	81	54		3.0	15.53	2.5	2.0	1.0			2.3	5.8	WSW	8.6	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々晴	●	☂	18		
19	1008.8	1010.5	31.3	35.8	26.3	31.0	69	49		12.5	26.88	—	—	—			3.9	9.4	W	14.4	WSW	晴、雷を伴う	晴		☂	19		
20	1010.2	1011.9	32.2	37.0	27.3	30.7	65	48		13.4	28.09	—	—	—			3.7	6.5	SW	9.9	SW	晴	晴			20		
21	1009.9	1011.6	32.2	37.3	27.4	31.9	67	48		11.7	27.47	0.0	0.0	0.0			3.1	5.2	ESE	8.4	W	晴時々雨、雷を伴う	晴、雷を伴う	●	☂	21		
22	1009.2	1010.9	31.5	36.2	27.9	31.0	68	47		11.1	27.19	0.0	0.0	0.0			2.9	6.6	SE	10.9	SE	晴	晴後一時雨、雷を伴う	●	☂	22		
23	1007.6	1009.3	30.5	34.4	26.5	32.1	74	62		11.7	25.36	—	0.0	—			2.8	5.5	SE	9.4	S	晴後時々曇	晴時々曇			23		
24	1006.4	1008.1	30.0	33.7	26.6	32.6	77	60		9.7	22.15	—	—	—			2.5	5.7	SE	9.2	SE	曇時々晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う			24		
25	1007.9	1009.6	28.2	32.4	26.0	33.0	87	62		7.4	21.22	10.0	6.5	6.5			2.5	5.6	ESE	9.1	SSE	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇後雨時々晴	●	☂	25		
26	1012.8	1014.5	28.3	31.6	25.9	33.4	88	69		2.8	17.21	11.5	6.0	3.5			2.5	5.3	SE	8.9	SSE	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨時々曇	●	☂	26		
27	1016.9	1018.6	28.7	32.0	25.9	34.4	88	72		6.4	19.34	9.5	6.0	4.5			2.1	4.7	SE	8.3	SE	曇一時雨後晴	晴一時雨	●		27		
28	1014.0	1015.7	30.3	34.7	25.5	32.5	76	59		13.0	28.01	—	—	—			2.4	4.8	ESE	6.9	SSE	晴	晴			28		
29	1009.2	1010.9	30.3	35.4	26.9	30.1	70	48		13.2	27.96	—	—	—			3.1	5.6	ESE	7.5	ESE	晴	晴			29		
30	1005.7	1007.4	31.1	38.2	26.1	29.5	67	43		13.4	28.33	—	—	—			3.4	6.7	W	10.3	WNW	晴	晴			30		
31	1005.8	1007.5	29.8	34.4	26.3	29.3	71	50		13.3	28.18	—	—	—			3.1	6.6	ESE	8.7	E	晴	晴			31		
上旬	1008.4	1010.1	30.7	35.4	26.7	29.6	68			101.8	24.5	11.5					4.8	4.4	1.1	0.5	1.2	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1008.6	1010.3	27.6	31.6	24.3	29.8	82			51.2	16.1	132.5					2.8	12.9	(北)		2.6	mm		期間				
下旬	1009.6	1011.3	30.1	34.6	26.5	31.8	76			113.7	24.8	31.0					2.8	19.5	(西)風向別頻度%(東)		4.7	57.5		11日8時		hPa		
月	1008.9	1010.6	29.5	33.9	25.8	30.5	75			266.7	21.9	175.0					3.4	29.4	(南) (0.0)		4.7	起日		11		999.9	起日	
半年	1006.7	1008.4	27.3	31.3	24.1	28.3	78		7.0@	198.0	18.8	339.3					3.2	7.8	2.0	1.7	0.9	5.0	日照時間		h		日照率	62%

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	半年
	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		
日数	0	0	0	31	31	23	27	14	16	12	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15	霜	初	終	12/2	3/19@
半年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.2	10.3	22.0	3.0	19.3	12.8	11.7	6.9	3.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	1.9@	3.3	0.0	0.6@	5.1@	雪	初	終	1/13	2/5

@がついた値は参考値です。半年値や半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、//は半年値がないことを示す。







# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	28.5	3.5	38.5	15.5	18.0	7.5	5.5	75.5	13.0	29.5	93.0	3.0	8.5	123.0	7.0	112.0
2	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5	2.5	0.0	5.0
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	1.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0
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	3.5	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	0.5
10	0.5	0.0	3.0	1.0	0.0	1.5	6.0	12.0	0.0	1.0	6.5	0.0	1.5	5.5	5.5	31.5
11	50.0	28.5	89.5	47.0	41.5	39.0	43.0	73.0	42.5	45.5	50.0	28.5	82.0	132.0	76.5	181.0
12	22.0	18.5	25.0	23.0	17.0	31.0	27.0	29.5	20.5	14.5	32.5	37.5	29.0	91.5	14.5	90.0
13	7.0	2.0	23.0	7.0	11.0	7.0	8.0	16.5	10.0	17.0	24.0	6.5	7.5	20.0	10.5	33.0
14	48.0	8.5	56.5	46.5	44.5	21.5	10.5	93.5	20.5	28.0	38.5	19.0	28.0	64.5	27.5	49.0
15	28.5	7.0	32.5	22.5	23.0	19.0	13.0	38.5	14.5	23.0	48.5	15.0	12.0	92.5	12.5	71.0
16	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0	5.0	1.0	0.0	0.5	8.0	0.5	0.5	0.5	0.0	4.0	9.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
18	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	3.5	2.0	4.5	3.5
19	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	4.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	3.0	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.5	0.0	0.0	42.0	7.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.0	3.0	0.0	1.0	2.5	1.5	5.5	1.0	15.0	13.5	14.0	25.5	23.0	15.5	15.0	18.5
26	5.5	4.5	2.5	6.5	11.5	18.5	12.0	2.0	10.0	13.0	7.0	3.0	3.5	1.5	24.0	9.5
27	0.0	6.0	0.0	0.5	0.5	3.0	11.5	0.0	6.0	1.5	0.0	16.5	9.0	1.0	8.5	5.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	50.0	28.5	89.5	47.0	44.5	39.0	43.0	93.5	42.5	45.5	93.0	37.5	82.0	132.0	76.5	181.0
起日	11	11	11	11	14	11	11	14	11	11	1	12	11	11	11	11
最大1時間降水量	19.5	9.5	31.0	35.5	12.5	15.5	14.5	34.5	15.5	12.0	28.0	24.5	23.0	45.0	28.5	59.0
起日 時分	11 08:09	11 08:47	11 08:22	23 18:52	11 08:30	12 17:31	11 08:56	1 16:11	11 12:17	11 20:25	1 11:46	12 02:09	12 00:01	12 00:29	11 23:48	11 22:14
最大10分間降水量	8.5	4.0	14.0	10.5	7.5	8.5	5.5	12.5	7.5	7.0	11.5	9.0	10.5	12.0	11.0	20.5
起日 時分	11 07:23	11 08:16	11 07:33	23 18:04	11 07:47	12 16:48	11 08:21	1 16:04	14 05:36	16 17:19	1 11:43	25 19:21	12 00:01	11 23:37	26 21:46	12 02:03
上旬合計	29.5	3.5	42.5	16.5	18.0	9.0	11.5	92.5	13.0	30.5	106.5	3.0	10.5	134.5	12.5	151.5
中旬合計	155.5	70.0	230.5	149.0	137.0	122.5	102.5	251.5	109.0	136.5	194.5	109.0	160.5	406.5	180.5	442.5
下旬合計	23.0	13.5	2.5	50.5	23.0	35.5	29.0	3.0	31.5	28.0	21.0	45.0	37.0	18.5	50.5	45.0
月合計	208.0	87.0	275.5	216.0	178.0	167.0	143.0	347.0	153.5	195.0	322.0	157.0	208.0	559.5	243.5	639.0
1mm以上日数	9	11	10	12	10	12	11	10	9	11	10	10	12	14	13	18
10mm以上日数	5	2	6	6	7	6	6	7	8	8	7	6	5	7	7	9
30mm以上日数	2	0	4	3	2	2	1	4	1	1	5	1	1	5	2	7
50mm以上日数	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1	5	1	4
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	4	1	4
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2024年7月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	47.0	38.0	19.5	3.5	9.5	2.5	8.5	37.5	11.0	10.5
2	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0
10	11.5	10.0	10.5	8.0	10.5	7.5	21.0	9.5	3.0	3.5
11	218.5	76.0	70.0	13.0	29.5	30.0	41.0	45.0	20.5	7.5
12	71.5	67.5	49.0	49.0	24.5	24.5	20.5	23.0	4.0	1.0
13	14.5	24.0	16.0	15.5	9.5	9.0	17.0	15.0	13.5	43.0
14	38.5	103.5	65.5	31.5	11.5	3.5	32.5	12.5	0.5	0.0
15	52.0	29.5	14.0	7.5	10.0	5.5	28.5	17.5	15.5	3.5
16	55.5	2.5	7.0	13.5	4.0	8.0	0.0	3.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.0	0.0	2.5	4.5	1.5	1.0	13.5	5.0	19.0
19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
25	32.5	3.0	7.0	10.0	3.5	7.5	19.5	18.5	14.5	1.0
26	0.5	2.0	11.0	11.5	6.5	9.0	1.5	5.5	11.0	16.0
27	2.0	0.5	6.5	9.5	11.0	5.0	14.5	10.5	8.5	12.5
28	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
30	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	0.0
最大日降水量	218.5	103.5	70.0	49.0	29.5	30.0	41.0	45.0	20.5	43.0
起日	11	14	11	12	11	11	11	11	11	13
最大1時間降水量	63.0	77.5	34.5	24.5	22.0	16.0	19.0	18.0	14.0	27.5
起日 時分	11 22:25	14 13:07	12 00:30	12 03:54	12 03:54	12 04:06	12 04:05	12 03:59	15 10:18	13 07:02
最大10分間降水量	20.0	21.5	12.0	11.0	11.5	9.0	12.0	11.0	13.0	10.0
起日 時分	11 21:38	14 12:34	14 12:43	12 03:14	12 03:22	11 14:26	12 03:17	15 10:17	15 09:30	26 02:29
上旬合計	59.0	51.0	30.5	11.5	21.0	10.0	31.5	48.5	14.0	14.0
中旬合計	454.0	303.0	221.5	132.5	94.0	82.0	141.5	134.0	59.0	74.0
下旬合計	37.0	5.5	26.5	31.0	21.0	21.5	35.5	34.5	34.0	31.0
月合計	550.0	359.5	278.5	175.0	136.0	113.5	208.5	217.0	107.0	119.0
1mm以上日数	14	11	12	12	13	12	13	14	10	11
10mm以上日数	9	7	8	7	6	2	8	9	6	5
30mm以上日数	7	4	3	2	0	1	2	2	0	1
50mm以上日数	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年7月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	24.1	26.2	22.1	24.8	27.5	23.0	22.8	25.9	21.3	25.7	29.2	24.0	25.9	27.9	24.2	24.5	27.4	23.3	24.2	26.8	23.2
2	26.0	31.6	21.9	26.0	31.2	23.3	24.8	31.5	21.1	26.6	31.1	23.6	27.0	34.5	23.7	26.5	34.7	22.4	26.2	32.8	22.5
3	27.0	32.9	22.1	27.1	33.2	22.5	24.8	32.6	18.9	28.1	33.0	23.6	28.1	36.4	22.9	27.3	35.9	20.9	26.7	33.5	21.5
4	27.3	32.0	23.2	27.3	33.3	23.0	24.6	32.3	18.8	28.9	33.3	24.3	28.3	34.8	23.6	27.7	36.2	21.2	28.2	33.9	23.2
5	27.4	32.1	22.8	27.9	33.9	22.6	24.9	32.4	18.8	29.8	34.4	25.0	28.9	35.7	23.3	27.7	36.0	20.5	27.9	32.8	22.8
6	28.2	32.9	24.5	28.7	35.1	24.6	25.6	33.4	20.3	30.5	35.3	27.0	29.1	36.5	24.3	28.5	36.8	22.2	28.6	34.8	24.2
7	27.7	32.6	22.7	27.6	33.6	22.8	25.2	33.2	19.0	29.7	34.1	24.2	28.7	35.9	22.8	28.1	37.1	20.6	29.0	34.2	25.3
8	27.4	33.2	22.0	27.9	33.7	22.7	25.0	32.2	19.2	29.9	35.5	25.3	28.9	35.8	23.4	28.3	36.8	20.7	29.0	34.8	25.2
9	27.0	33.0	22.2	27.9	34.5	22.8	24.9	32.4	18.8	30.1	36.1	25.2	29.5	38.5	23.4	27.6	35.4	21.3	27.6	33.9	23.3
10	25.2	30.6	21.2	26.7	31.4	23.1	23.8	28.1	19.7	28.3	33.9	24.6	28.5	35.2	23.7	26.4	32.1	21.3	25.5	30.4	22.3
11	23.8	25.8	22.9	24.6	26.0	23.7	23.1	27.1	20.8	25.0	26.6	24.0	25.7	29.2	24.2	24.7	27.5	23.4	24.7	27.3	22.8
12	23.4	26.5	21.5	24.4	30.1	22.2	21.8	25.4	20.3	25.0	30.3	23.2	24.6	29.4	23.0	24.5	29.4	22.2	23.5	27.9	21.9
13	23.2	26.3	21.7	23.9	25.8	22.3	22.2	25.5	20.6	24.5	28.1	23.2	24.2	27.1	22.9	23.8	26.7	22.2	23.4	28.6	22.0
14	22.2	23.9	20.7	24.2	25.7	23.2	21.1	22.9	20.0	24.5	27.2	23.0	24.5	26.0	23.4	23.6	26.8	22.1	23.0	25.1	21.9
15	22.6	26.6	20.6	24.2	26.7	22.9	21.6	24.8	20.1	24.6	28.4	22.8	24.6	27.4	23.4	23.2	26.4	21.7	22.6	24.6	21.6
16	24.7	29.9	20.9	24.9	29.1	22.9	23.2	28.9	19.9	25.5	29.0	23.2	25.5	29.5	23.1	25.2	32.9	20.9	25.0	33.6	20.7
17	26.3	33.2	21.4	26.1	31.1	22.0	24.6	32.6	18.8	27.0	31.1	22.5	26.8	32.3	23.0	26.9	35.3	21.0	26.0	35.3	20.5
18	26.7	32.2	22.7	25.9	28.9	22.6	24.7	31.9	19.1	26.8	31.0	23.5	26.7	32.0	23.1	26.5	34.3	21.5	25.5	33.5	21.3
19	27.4	34.8	22.1	27.7	33.0	24.1	25.6	33.5	19.8	29.3	35.3	24.8	29.0	37.9	23.9	27.6	35.3	22.1	27.0	34.2	22.4
20	28.0	34.3	22.6	28.0	32.7	23.9	26.1	34.0	20.2	29.8	35.8	25.2	29.1	35.7	24.5	29.0	37.8	22.2	28.0	36.1	23.1
21	27.7	34.2	22.1	27.9	33.6	24.3	26.0	33.4	20.0	29.3	33.9	25.2	28.9	35.3	25.0	28.8	37.3	22.0	28.0	36.1	22.6
22	28.4	34.4	24.1	28.3	33.1	25.2	26.5	33.6	22.5	29.1	32.9	26.3	28.9	34.2	25.6	28.9	36.3	23.7	28.8	36.8	23.3
23	27.3	34.1	23.5	28.0	32.4	24.3	26.0	33.1	20.9	29.3	34.3	25.9	28.7	33.9	24.9	28.5	36.2	22.6	28.3	35.2	23.1
24	27.0	32.0	23.8	28.3	32.9	24.3	25.3	30.8	21.1	28.9	33.7	25.0	28.6	34.3	24.9	28.5	35.4	22.9	28.0	35.0	23.2
25	26.7	32.4	23.9	27.7	31.0	24.8	25.5	32.5	21.0	28.2	32.2	25.8	27.7	33.1	25.3	27.0	35.3	24.0	26.2	32.1	23.8
26	26.1	29.4	24.2	27.4	30.8	25.2	25.6	30.3	22.4	27.9	31.9	25.5	27.2	31.5	24.9	26.1	30.1	24.1	25.7	30.3	23.8
27	27.6	33.6	23.9	28.3	32.4	25.5	26.6	34.8	21.4	28.6	32.9	25.3	28.1	32.6	25.3	27.8	34.3	24.3	27.1	32.9	23.6
28	28.2	35.3	23.7	28.0	32.3	25.0	26.8	34.0	21.2	29.0	32.7	25.7	28.6	33.4	25.5	28.8	37.1	22.8	27.8	36.4	22.2
29	28.1	33.6	23.6	28.0	32.4	24.3	26.2	33.0	20.9	29.1	33.1	25.7	28.5	34.5	25.0	28.3	37.4	22.8	27.8	36.3	22.7
30	28.3	33.6	24.1	27.4	32.8	22.6	26.5	33.7	22.4	28.8	34.4	24.0	28.6	35.0	24.3	27.9	38.2	20.0	27.8	36.3	21.9
31	28.4	34.2	23.4	27.9	34.0	22.3	26.3	34.3	20.9	29.1	34.7	24.3	28.7	34.7	24.1	28.1	38.3	19.8	28.1	37.0	21.3
月極値		35.3	20.6		35.1	22.0		34.8	18.8		36.1	22.5		38.5	22.8		38.3	19.8		37.0	20.5
起日		28	15		6	17		27	17		9	17		9	7		31	31		31	17
上旬平均	26.7	31.7	22.5	27.2	32.7	23.0	24.6	31.4	19.6	28.8	33.6	24.7	28.3	35.1	23.5	27.3	34.8	21.4	27.3	32.8	23.4
中旬平均	24.8	29.4	21.7	25.4	28.9	23.0	23.4	28.7	20.0	26.2	30.3	23.5	26.1	30.7	23.5	25.5	31.2	21.9	24.9	30.6	21.8
下旬平均	27.6	33.3	23.7	27.9	32.5	24.3	26.1	33.0	21.3	28.8	33.3	25.3	28.4	33.9	25.0	28.1	36.0	22.6	27.6	34.9	22.9
月平均	26.4	31.5	22.6	26.9	31.4	23.5	24.8	31.1	20.3	28.0	32.4	24.5	27.6	33.2	24.0	27.0	34.1	22.0	26.6	32.9	22.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	24	30	0	24	31	4	16	29	0	28	31	14	27	31	6	25	31	0	25	30	2
30 以上日数		23			24			23			25			24			25			25	
35 以上日数		1			1			0			5			11			19			10	
積算気温	819			833			768			867			856			836			825		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年7月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	27.0	29.9	25.1	25.7	29.1	23.7	27.3	30.1	25.3	25.8	29.6	23.7	28.8	31.9	26.1	28.2	31.3	25.1	29.3	33.7	25.1
2	29.0	34.3	24.2	27.7	33.1	23.8	29.3	34.4	23.8	27.6	33.9	23.3	30.4	35.5	25.5	28.8	33.6	24.3	29.9	36.1	24.3
3	29.5	35.2	24.4	28.0	32.9	24.2	30.0	35.5	24.3	28.0	34.1	23.1	30.9	36.2	25.2	28.9	34.4	22.6	30.5	36.4	23.8
4	29.8	35.1	23.1	27.7	32.9	23.9	30.3	36.5	25.1	28.1	33.3	24.8	31.1	36.6	27.4	29.3	34.2	26.2	30.9	36.0	27.3
5	29.6	35.2	23.4	27.8	32.3	25.0	29.8	35.7	23.6	28.2	33.1	24.8	30.9	35.6	27.1	29.2	33.5	26.0	30.7	35.7	26.5
6	30.1	36.4	24.9	28.3	33.7	24.2	30.5	36.4	24.4	28.6	34.1	24.6	31.5	36.9	27.5	29.9	35.1	26.0	31.4	36.9	26.9
7	29.6	35.9	23.0	28.5	33.4	25.4	30.6	36.7	24.9	28.6	34.2	25.0	31.3	36.6	27.2	29.8	34.9	26.5	31.3	36.6	27.4
8	29.9	36.9	23.1	28.5	33.6	25.3	30.5	36.4	23.6	28.8	34.5	24.8	31.4	36.3	27.2	30.0	34.9	26.7	31.6	37.0	27.4
9	29.3	35.5	22.9	28.1	33.4	24.7	30.8	36.4	27.0	28.3	33.5	24.5	31.2	35.8	27.3	29.6	34.5	26.5	31.2	36.7	25.9
10	28.4	32.2	24.6	27.3	30.8	24.3	28.4	32.1	24.3	26.7	31.5	23.3	29.2	32.7	26.6	27.5	30.5	23.8	29.3	33.2	25.6
11	26.7	29.6	23.0	25.3	28.4	22.2	26.8	29.5	23.1	25.5	28.5	21.7	27.6	30.0	24.0	26.7	29.6	24.2	27.9	31.1	24.3
12	24.3	27.6	23.0	23.6	26.4	22.2	24.7	28.5	23.1	23.4	27.0	21.9	25.5	28.9	23.4	25.1	28.3	22.8	25.3	29.3	23.4
13	24.7	28.2	23.0	23.6	25.9	22.3	24.9	28.3	23.2	23.6	26.0	22.1	25.4	29.0	23.5	24.6	27.1	23.0	25.3	29.2	23.3
14	24.9	27.7	23.2	23.5	26.7	22.3	25.1	28.3	23.5	23.4	25.3	22.4	25.5	28.4	23.9	24.7	27.7	22.9	25.7	28.8	23.6
15	24.4	26.5	23.2	22.9	25.2	21.5	24.5	26.5	23.6	22.8	24.2	21.5	25.0	26.3	23.7	24.3	26.1	22.9	25.5	27.0	23.8
16	25.6	30.0	22.3	25.7	33.6	21.2	26.3	31.5	22.4	25.3	33.2	21.2	26.7	32.6	23.2	26.7	32.8	22.2	26.1	29.4	23.2
17	26.5	31.7	21.7	27.1	34.5	22.2	27.3	33.2	22.2	27.2	34.2	21.8	28.5	33.6	23.5	27.7	33.9	22.6	27.3	31.4	23.5
18	27.2	31.8	22.0	26.7	32.8	22.1	27.9	33.4	22.7	27.0	33.4	23.1	28.4	34.7	23.7	27.4	33.7	21.8	28.1	34.4	24.2
19	30.0	35.5	24.4	28.2	32.9	24.6	30.1	35.3	24.1	28.5	33.8	23.9	31.3	35.8	26.3	30.0	34.1	25.1	30.7	35.7	25.1
20	29.6	34.8	25.3	28.8	34.7	24.4	30.9	37.0	24.6	29.3	35.1	24.4	32.2	37.0	27.3	30.8	35.8	26.5	31.3	36.7	26.6
21	29.0	34.4	25.5	28.9	35.1	24.3	29.9	36.3	24.8	29.6	35.4	24.2	32.2	37.3	27.4	30.7	36.3	24.9	30.4	34.0	26.6
22	28.9	33.7	25.5	29.3	36.2	23.9	30.1	35.8	26.0	29.3	36.3	24.8	31.5	36.2	27.9	30.1	36.9	24.9	29.6	32.7	27.2
23	28.4	32.2	24.0	29.0	35.8	23.8	29.5	34.9	24.6	28.7	35.9	24.1	30.5	34.4	26.5	29.3	35.4	23.8	29.1	31.4	26.3
24	28.6	32.6	24.9	29.3	35.5	24.3	29.4	34.3	24.8	28.3	33.5	24.0	30.0	33.7	26.6	29.6	36.1	24.0	28.7	31.8	25.8
25	27.1	31.8	24.9	28.0	35.0	25.0	28.0	33.8	25.6	26.9	32.9	24.7	28.2	32.4	26.0	27.3	31.8	24.6	27.1	29.5	25.3
26	27.5	31.5	24.6	27.8	33.0	25.0	28.0	32.5	25.5	26.8	31.5	24.3	28.3	31.6	25.9	27.5	31.7	25.0	27.4	30.1	25.3
27	28.2	32.3	25.4	29.1	35.1	24.1	28.6	33.1	25.4	28.2	33.3	24.6	28.7	32.0	25.9	28.0	33.0	25.4	28.2	30.8	26.2
28	28.3	33.5	23.8	28.8	35.9	22.6	29.5	35.4	24.4	29.2	36.3	23.5	30.3	34.7	25.5	29.8	36.2	23.7	29.5	33.0	25.9
29	28.3	33.5	24.2	28.4	34.7	22.2	29.3	36.0	24.7	29.2	34.8	24.2	30.3	35.4	26.9	30.3	37.0	24.7	29.7	35.2	27.5
30	27.9	35.1	21.8	29.1	34.8	24.0	29.0	36.7	23.0	29.6	35.2	25.5	31.1	38.2	26.1	30.9	37.0	26.0	30.8	37.9	27.0
31	27.7	34.2	22.1	29.3	35.9	23.5	28.8	35.6	23.7	29.6	36.3	25.0	29.8	34.4	26.3	29.9	37.1	26.1	29.2	33.0	27.2
月極値		36.9	21.7		36.2	21.2		37.0	22.2		36.3	21.2		38.2	23.2		37.1	21.8		37.9	23.2
起日		8	17		22	16		20	17		31	16		30	16		31	18		30	16
上旬平均	29.2	34.7	23.9	27.8	32.5	24.5	29.8	35.0	24.6	27.9	33.2	24.2	30.7	35.4	26.7	29.1	33.7	25.4	30.6	35.8	26.0
中旬平均	26.4	30.3	23.1	25.5	30.1	22.5	26.9	31.2	23.3	25.6	30.1	22.4	27.6	31.6	24.3	26.8	30.9	23.4	27.3	31.3	24.1
下旬平均	28.2	33.2	24.2	28.8	35.2	23.9	29.1	34.9	24.8	28.7	34.7	24.4	30.1	34.6	26.5	29.4	35.3	24.8	29.1	32.7	26.4
月平均	27.9	32.7	23.8	27.4	32.7	23.6	28.6	33.7	24.2	27.4	32.7	23.7	29.5	33.9	25.8	28.5	33.4	24.5	29.0	33.2	25.5
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	27	31	5	27	31	5	28	31	7	27	30	3	31	31	23	28	31	13	31	31	21
30 以上日数		25			25			26			25			27			26			25	
35 以上日数		9			8			15			7			14			10			12	
積算気温	866			850			886			850			914			883			899		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2024年7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	27.6	31.4	25.0	28.2	30.9	26.0	27.8	30.4	25.5
2	29.1	33.9	25.2	29.4	33.6	26.0	28.9	33.1	25.4
3	28.9	34.4	24.1	29.7	34.4	25.4	28.7	33.5	23.9
4	29.0	33.7	25.6	30.4	35.3	27.1	29.3	34.9	25.8
5	29.0	33.4	25.6	30.3	35.3	26.7	29.1	33.1	25.0
6	29.6	34.7	25.1	30.7	35.6	27.1	29.5	33.7	24.6
7	29.6	34.6	26.3	30.4	34.8	27.2	29.8	34.0	26.8
8	29.7	34.2	26.0	30.3	34.4	27.2	29.9	33.8	26.9
9	28.9	33.6	26.2	30.3	34.6	27.5	29.8	33.8	27.0
10	27.9	31.1	25.5	29.4	33.1	26.9	28.4	31.5	25.2
11	26.6	29.3	24.8	28.5	32.9	24.0	28.6	32.3	25.6
12	25.6	28.0	23.9	26.3	27.9	24.3	26.7	28.6	24.8
13	24.6	27.2	23.3	25.1	27.8	23.8	24.7	27.6	23.2
14	25.5	31.6	23.1	26.3	30.3	23.4	26.5	30.3	22.9
15	24.1	25.9	22.8	26.0	28.7	24.1	25.6	28.5	23.7
16	27.3	34.1	21.7	27.2	33.3	23.0	26.9	31.7	22.2
17	28.5	34.6	23.0	27.8	33.2	24.1	27.7	33.0	23.2
18	28.1	33.5	23.7	28.0	32.3	25.1	28.2	31.9	25.3
19	29.8	34.7	26.1	30.2	34.6	26.6	29.7	34.0	26.2
20	30.4	35.7	25.9	30.5	35.0	27.0	29.5	33.4	26.7
21	30.3	35.4	26.4	30.0	35.0	26.7	29.3	33.8	26.0
22	30.1	36.5	25.2	29.0	33.7	25.6	28.9	33.1	24.6
23	29.7	34.6	25.7	28.9	33.3	26.2	29.4	33.2	25.8
24	29.7	34.3	25.6	29.1	32.9	26.3	29.4	33.5	25.8
25	28.5	34.3	25.4	27.4	31.6	25.4	28.6	32.9	26.2
26	28.2	32.4	25.3	27.6	30.2	25.5	28.2	31.3	25.0
27	29.2	34.1	25.2	28.3	31.7	26.3	28.6	33.2	24.0
28	29.8	36.2	24.7	29.0	33.6	25.4	28.6	33.3	25.1
29	29.9	35.6	24.6	30.4	36.6	24.9	29.8	36.1	25.2
30	30.2	36.2	25.8	30.7	37.2	26.4	31.2	37.1	27.1
31	30.5	37.2	24.8	28.4	32.1	25.0	30.4	36.9	26.4
月極値		37.2	21.7		37.2	23.0		37.1	22.2
起日		31	16		30	16		30	16
上旬平均	28.9	33.5	25.5	29.9	34.2	26.7	29.1	33.2	25.6
中旬平均	27.1	31.5	23.8	27.6	31.6	24.5	27.4	31.1	24.4
下旬平均	29.6	35.2	25.3	29.0	33.4	25.8	29.3	34.0	25.6
月平均	28.6	33.4	24.9	28.8	33.1	25.7	28.6	32.8	25.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	29	31	19	31	31	23	30	31	21
30 以上日数		27			28			28	
35 以上日数		7			7			3	
積算気温	886			894			888		

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)

2024年7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	1.9	5.6	NW	11.6	NNW	NNW	1.1	2.7	SSW	4.1	S	SSW	1.1	2.1	NE	5.0	S	NE	1.1	2.9	ESE	5.0	ESE	W	0.6	1.3	W	2.7	W	W		
2	1.5	5.5	NW	11.5	NW	NW	1.4	4.4	S	6.3	SSW	SSW	1.1	2.5	SSW	5.8	SW	SW	1.4	4.1	ENE	6.6	ENE	E	0.6	2.0	ESE	5.5	ESE	WSW		
3	2.0	4.8	NW	9.4	NNW	NW	1.5	3.7	SSE	5.3	SSE	S	1.1	3.0	SSW	6.8	SSW	SSW	2.0	4.4	ENE	7.6	ENE	WSW	0.8	2.0	ESE	4.5	SSE	WSW		
4	2.7	6.3	NNW	11.9	NNW	NW	1.9	3.9	SSW	5.6	N	N	1.2	2.9	SSW	9.2	NE	ENE	2.2	4.6	ENE	7.1	ENE	W	1.0	2.7	ESE	7.4	E	WSW		
5	2.9	5.2	NW	11.9	NW	NW	1.8	4.3	NNE	5.8	NNE	S	1.2	2.8	SSW	8.7	SW	SSW	2.4	4.5	WSW	7.6	W	WSW	1.0	2.9	ESE	5.6	E	WSW		
6	2.7	5.3	NNW	10.9	NNW	NW	1.8	5.7	SW	7.5	SW	N	1.1	3.0	NE	8.7	SW	ENE	2.3	4.9	SW	8.1	WSW	WSW	1.1	2.7	ESE	5.9	E	WSW		
7	2.7	6.4	NNW	11.3	NNW	NW	1.8	3.6	SSW	5.5	SSE	NNE	1.2	3.2	SW	7.9	S	SW	2.1	5.0	ENE	7.3	ENE	WSW	0.9	2.9	ESE	5.7	ESE	WSW		
8	2.1	5.8	NNW	9.8	NNW	NNW	1.8	3.8	SSE	5.4	S	NNE	1.2	2.4	NE	6.9	SW	SW	2.1	4.9	ENE	7.5	ENE	W	0.9	2.3	ESE	5.3	ESE	WSW		
9	2.6	5.3	NW	12.3	NW	NW	1.7	3.6	SSW	5.7	SSE	NNE	1.3	3.9	SW	8.4	SSW	SW	2.0	4.1	ENE	6.8	E	W	1.0	3.0	WSW	7.7	WSW	W		
10	1.9	5.4	NW	10.7	NNW	NNW	1.9	5.9	S	8.8	SSW	NNE	1.3	4.4	SSW	9.9	SSW	WSW	1.6	4.5	WSW	8.7	WSW	W	1.1	2.6	SSW	6.3	SW	W		
11	1.4	5.0	NW	10.5	WNW	NW	1.2	3.5	SSW	5.8	S	NNE	1.5	4.9	SSW	13.3	SSW	NE	1.1	3.0	WSW	4.8	W	W	0.7	3.3	SSW	6.4	SW	E		
12	1.1	3.6	NW	6.4	NNW	NNW	2.0	5.8	SSW	12.5	NE	NNE	0.9	2.3	WSW	5.1	SW	ENE	1.3	3.5	ENE	5.4	NE	E	0.7	2.3	ESE	5.3	ESE	SSW		
13	0.8	2.8	NW	4.2	NW	NNW	1.1	3.5	S	5.1	SSW	SSW	0.8)	2.2)	WSW	3.8)	SW	ENE)	1.0	3.2	E	5.0	SE	S	0.4	1.7	SE	3.7	S	E		
14	1.0	2.9	NNW	5.0	NNW	NNW	1.0	2.4	S	4.3	SSE	NE	0.9)	2.8)	SW	6.5)	SSW	WSW	1.5	3.6	W	6.8	W	WSW	0.5	2.1	SSW	5.0	S	W		
15	1.2	3.7	NNW	7.1	NNW	NNW	1.1	3.2	S	4.5	ESE	SSW	0.8)	2.2)	NE	4.6)	SW	NE)	1.2	2.8	W	4.6	WSW	W	0.6	1.7	WNW	4.5	W	W		
16	0.9	2.8	SW	6.1	SSW	NNW	1.3	3.4	SSW	4.8	SSW	NNE	0.9	2.2	NE	3.9	E	NE	1.8	3.3	E	5.0	E	W	1.0	2.3	ESE	5.0	E	W		
17	1.1	2.9	SE	5.8	SE	N	1.8	3.6	SSE	5.7	S	S	1.2	2.8	SSW	5.3	E	SW	1.8	4.2	ENE	7.3	ENE	ENE	1.0	2.1	E	5.9	E	W		
18	1.4	3.6	NW	7.6	NNE	NNW	1.1	3.2	S	4.9	SSE	SSE	1.4	3.7	SSW	7.6	SSW	SW	1.7	4.4	E	6.9	ENE	W	0.8	2.7	SE	6.5	SE	SSE		
19	1.8	6.1	NW	11.2	NNW	NNW	1.5	5.2	S	7.5	S	NNE	1.5	4.0	SSW	8.7	WSW	SW	2.0	4.5	ENE	8.3	E	SE	0.9	2.7	SSW	6.4	WNW	WSW		
20	2.0	5.4	NNW	9.9	NNW	NNW	1.9	4.4	SSE	6.6	SSE	SSE	1.1	2.7	SW	6.5	S	WSW	2.1	4.6	ENE	6.6	ENE	ENE	1.0	2.4	SSE	5.3	NE	WSW		
21	1.8	4.6	NW	8.3	NW	NW	1.8	4.1	SSW	5.8	SSE	SSE	1.2	2.8	SW	6.4	SW	SW	2.1	4.2	ENE	6.2	ENE	E	1.0	2.7	ESE	5.6	SSE	WSW		
22	1.4	3.7	SE	7.4	S	NNW	1.9	4.6	SSW	8.7	SSW	SSW	1.0	2.5	ENE	5.4	SW	NE	1.9	4.4	E	6.5	E	E	0.9	2.8	E	5.9	E	ESE		
23	1.0	2.8	SE	6.2	E	SE	1.8	4.2	SSW	7.4	SW	S	1.1	2.6	SW	5.2	NE	WSW	2.0	4.1	SE	7.1	SSE	WSW	1.0	2.6	ESE	7.1	ESE	WSW		
24	1.0	2.7	SSE	5.3	S	SE	1.9	4.3	S	6.3	S	SSW	1.1	2.7	ENE	5.7	NE	WSW	1.9	3.8	ENE	6.5	SSE	SE	0.8	2.6	SE	6.3	SE	WSW		
25	1.8	5.6	SSE	10.2	SSE	SE	1.8	5.3	SSE	7.6	S	S	1.6	4.6	SW	10.0	SW	SW	1.8	4.8	E	8.5	E	E	0.8	2.7	E	6.3	ESE	W		
26	2.2	4.2	SSE	7.7	SE	SE	1.7	4.4	SSW	7.2	SSE	SSE	2.1	5.5	SW	11.0	SSW	SW	1.6	3.8	SSE	8.2	SE	SE	0.9	3.6	ESE	8.2	SE	ESE		
27	1.8	4.3	SE	8.5	S	SE	1.7	3.5	SSE	5.1	SSE	NNE	1.2	3.6	S	8.1	SSW	SW	1.8	4.6	E	7.0	E	E	0.9	2.0	E	5.9	E	WSW		
28	1.5	4.4	SW	8.2	SW	NNW	1.8	3.8	SSW	5.5	SSE	S	1.3	3.8	NE	7.6	SW	WSW	1.9	4.4	E	7.0	ESE	E	1.1	2.6	E	6.2	ENE	E		
29	2.5	4.2	NW	10.4	NNW	NNW	1.8	4.1	SSE	5.6	SSE	NNE	1.0	2.6	ENE	8.0	SW	NE	1.9	4.5	E	6.6	ESE	E	1.1	3.2	E	6.7	ESE	W		
30	2.8	5.0	NW	9.3	NNW	NW	1.7	4.1	SSE	5.5	S	NNE	1.1	2.6	SSW	6.7	SSW	N	1.8	4.9	E	7.9	E	E	1.5	3.4	WSW	6.4	W	WSW		
31	2.5	4.6	NW	9.1	SSW	NNW	1.8	4.4	S	5.9	S	NNE	1.0	2.5	S	7.2	SW	WSW	1.9	4.4	E	7.5	E	W	1.4	2.9	ESE	6.3	E	W		
月最大		6.4	NNW	12.3	NW			5.9	S	12.5	NE			5.5	SW	13.3	SSW			5.0	ENE	8.7	WSW			3.6	ESE	8.2	SE			
起日		7		9				10		12				26		11					7		10				26		26			
上旬平均	2.3					NW	1.7					NNE	1.2					SW	1.9				W	0.9						WSW		
中旬平均	1.3					NNW	1.4					NNE	1.1					SW)	1.6				W	0.8							W	
下旬平均	1.8					NNW	1.8					NNE	1.2					WSW	1.9				E	1.0							WSW	
月平均	1.8					NNW	1.6					NNE	1.2					SW)	1.8				W	0.9							WSW	
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)

2024年7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	0.6	1.3	SSE	3.1	SSE	S	1.0	3.7	NNE	8.9	NNE	SW	2.3	4.8	WSW	8.8	SSW	WSW	3.9	8.5	WSW	17.9	W	W	3.3	6.3	WSW	11.2	WSW	SW	
2	0.5	1.4	SSW	5.0	SSW	SSW	0.9	3.7	NE	9.1	NE	NNE	2.1	4.5	SW	9.8	SSE	SW	3.2	6.1	W	10.6	WNW	NW	3.6	6.1	SSW	10.7	SW	SW	
3	0.7	2.1	NNE	5.4	N	SSE	1.1	4.0	NE	7.4	E	NW	1.9	4.2	WSW	8.7	SSW	WSW	3.5	6.3	WSW	10.7	WSW	W	3.4	6.2	SW	11.1	SW	SW	
4	0.9	3.2	S	7.6	SSW	SE	2.1	5.2	ENE	12.5	NE	NE	2.7	5.5	WNW	9.9	WNW	WNW	3.5	6.0	W	9.3	WNW	W	2.3	4.4	W	7.9	W	SW	
5	0.8	2.5	S	6.8	SSW	SSE	2.0	5.9	NE	11.8	ENE	NE	2.1	5.5	WNW	10.7	WNW	WNW	3.8	6.1	W	10.1	W	W	3.2	6.3	WSW	11.2	WSW	WSW	
6	0.8	2.1	S	6.3	NNE	S	1.8	4.5	ENE	11.6	ENE	NE	2.1	3.9	WNW	8.3	NW	WNW	3.2	5.6	W	9.9	W	W	3.2	6.4	WSW	12.0	WSW	WSW	
7	0.9	2.8	SSE	8.2	S	S	1.9	4.5	NE	12.3	NNE	NE	2.0	4.5	WSW	10.4	SW	WSW	3.5	6.6	WSW	10.0	WSW	W	3.9	6.7	SW	11.5	SW	SW	
8	0.8	2.3	S	7.1	SSE	SSE	1.8	4.2	NE	9.2	ENE	NE	1.9	4.7	WSW	10.8	WSW	WSW	3.5	6.3	WSW	10.0	W	WSW	3.4	6.9	WSW	11.7	W	WSW	
9	0.9	2.8	NNE	6.9	N	SSE	1.4	4.9	ENE	9.6	NE	ENE	2.0	5.3	WSW	10.3	WSW	WSW	3.4	6.3	SW	11.2	W	WNW	3.7	6.9	SW	10.9	SW	SW	
10	0.8	2.7	S	6.4	WSW	NE	1.0	3.0	NE	8.9	NE	W	2.4	4.5	W	10.3	W	SW	3.5	6.9	W	12.4	WSW	WSW	3.2	6.2	SSW	13.4	WSW	SW	
11	0.6	1.6	NNW	4.0	NNE	NW	0.9	2.6	NNW	8.4	NE	SW	2.0	4.4	WNW	10.1	NW	SW	2.9	6.4	WNW	11.3	W	W	3.0	5.5	WSW	10.3	SW	SW	
12	0.5	1.5	SSE	3.8	WSW	SE	0.8	2.7	E	5.3	E	WNW	1.2	2.8	SSE	5.3	SSE	NW	1.7	4.9	WSW	8.5	WSW	WNW	1.6	3.9	ESE	5.7	E	NW	
13	0.4	1.0	NW	2.0	NE	WNW	0.6	2.2	NE	3.9	NNE	SW	1.3	3.7	W	6.5	SW	WSW	1.6	3.4	W	5.7	W	W	2.1	6.3	SW	10.2	WSW	SW	
14	0.4	1.3	NNW	2.5	S	NW	0.5	2.6	WSW	5.5	SSW	SW	1.0	3.4	WNW	6.5	WNW	WNW	1.2	4.7	W	9.1	WSW	NNE	1.2	4.5	WSW	13.0	WSW	W	
15	0.5	1.0	NNW	2.5	SSE	NNW	0.6	1.8	NNW	3.0	S	N	1.2	3.1	WNW	5.7	SW	W	1.5	5.0	NW	8.4	NNW	WNW	1.4	4.0	SSW	7.5	SW	WSW	
16	0.7	2.9	SSE	6.3	SSE	SSE	0.9	4.1	SW	9.0	SW	NE	1.2	3.6	ESE	5.7	E	NW	1.6	5.5	E	9.7	ESE	W	1.6	5.1	SE	7.1	SE	WNW	
17	0.8	2.6	SSE	6.7	S	SSE	0.6	1.8	SSW	3.8	SSE	W	1.5	4.3	SSE	7.8	S	SSE	1.6	4.9	WSW	8.2	W	WSW	1.7	5.0	SE	8.0	SSE	NW	
18	0.6	1.7	SSE	3.6	SSE	S	0.7	2.9	NE	6.1	NE	NE	1.3	3.8	SSE	6.2	SE	WSW	1.9	4.9	W	8.2	WSW	W	2.0	5.3	SE	7.8	SE	SW	
19	0.7	1.8	SSW	6.8	WSW	ESE	1.0	4.4	ENE	10.7	NE	NNE	2.0	5.0	WSW	11.3	SW	SW	2.9	5.5	W	10.7	W	W	3.2	7.0	SW	11.9	WSW	SW	
20	0.8	2.6	SSE	5.2	S	E	1.1	4.2	NE	8.4	NE	WSW	1.7	4.7	SSE	8.0	SSE	WSW	2.6	4.4	W	7.1	W	W	2.4	4.9	SSW	8.3	SSW	SW	
21	0.8	2.5	SSE	5.8	SSE	SSE	1.0	3.7	ENE	8.3	E	ENE	1.5	3.8	SE	7.2	SSE	WSW	2.5	4.7	WSW	7.6	W	W	1.8	4.6	SE	7.6	SSE	WNW	
22	0.8	2.4	SSE	5.2	SSE	SSE	1.2	5.0	SW	8.3	SW	SW	1.8	4.8	SSE	9.0	SSE	SSE	2.4	4.8	W	7.9	WSW	W	2.1	5.6	SSE	9.0	SE	SW	
23	0.8	2.6	SSE	7.3	SSE	SE	0.7	2.5	SW	4.6	NNE	ESE	2.3	6.6	SSE	11.5	SSE	SSE	2.0	4.9	WSW	7.7	WSW	WSW	2.4	6.7	SSE	10.5	SSE	SSE	
24	0.8	2.4	SE	6.2	SSE	SE	0.8	2.9	NNE	5.6	NE	SW	2.1	5.6	SSE	9.2	SSE	SSE	1.7	4.6	E	7.5	E	E	2.0	6.0	SSE	9.5	SSE	SSE	
25	0.8	3.2	SSE	8.3	S	NNE	1.3	6.0	SSW	11.4	S	SSW	1.1	3.9	ESE	7.0	E	ESE	2.9	5.9	ESE	11.3	SE	E	1.6	5.1	S	8.8	SSW	ESE	
26	0.6	1.9	ESE	4.2	SE	WNW	0.7	3.0	SW	6.6	SSW	NNE	1.5	4.3	SSE	7.7	SSE	SSE	3.5	6.3	E	10.3	E	E	2.2	5.0	SE	11.7	WSW	SE	
27	0.7	2.4	SE	5.6	SSE	ENE	1.0	4.1	SSW	6.3	SSW	SW	1.3	3.5	SSE	5.9	SSE	SSE	2.4	4.6	E	8.4	E	E	1.7	4.8	ESE	6.9	E	ESE	
28	0.8	2.2	SSE	5.7	SSE	ESE	0.7	3.1	SW	5.2	SSW	SW	1.3	3.7	SE	5.7	SE	NNW	1.8	4.5	WSW	6.9	SW	W	1.7	4.8	ESE	6.6	ESE	WNW	
29	0.8	2.6	SSE	5.5	S	SSE	1.1	4.1	ENE	8.3	ENE	NE	1.2	3.4	SSE	6.2	SSE	N	2.5	6.3	WSW	9.5	WSW	W	1.8	5.4	ESE	7.5	ESE	E	
30	0.8	2.5	SSE	4.8	S	N	1.3	4.9	NE	8.8	NNE	N	1.2	3.5	SE	5.7	SE	NNW	3.4	6.0	WNW	9.3	WNW	W	1.8	5.7	E	8.2	ESE	E	
31	0.9	2.3	SSE	5.2	SSW	SSE	1.5	3.3	NE	5.9	NNE	NNE	1.2	3.0	SE	5.1	E	NNW	2.5	5.2	WNW	9.3	W	W	1.8	5.2	ESE	7.9	ESE	ESE	
月最大		3.2	SSE	8.3	S			6.0	SSW	12.5	NE			6.6	SSE	11.5	SSE			8.5	WSW	17.9	W			7.0	SW	13.4	WSW		
起日		25		25				25		4				23		23					1		1				19		10		
上旬平均	0.8					SSE	1.5					NE	2.2					WSW	3.5				W	3.3						SW	
中旬平均	0.6					SSE	0.8					SSW	1.4					SW	2.0				W	2.0						SW	
下旬平均	0.8					SE	1.0					SW	1.5					SSE	2.5				W	1.9						ESE	
月平均	0.7					SSE	1.1					NE	1.7					WSW	2.6				W	2.4						SW	
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)

2024年7月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.9	W	11.4	W	NW	4.9	8.8	WSW	16.6	WSW	WSW	4.2	7.0	WSW	15.1	W	WSW	5.1	10.8	W	14.9	W	WSW	3.6	7.0	SW	12.0	SW	SSW		
2	1.8	4.2	W	9.6	W	WNW	4.1	8.0	WSW	12.6	SW	WSW	2.6	5.8	SW	10.7	SW	WSW	3.3	8.8	W	12.9	W	WSW	3.2	6.1	WSW	10.3	WSW	SW		
3	2.4	5.5	W	10.8	W	NW	4.5	7.1	W	11.3	WSW	WSW	3.1	6.1	WSW	11.8	SW	WSW	4.5	9.2	WSW	12.3	W	WSW	3.0	5.8	WSW	9.7	W	WSW		
4	2.8	5.4	W	10.9	NW	NW	5.5	8.3	W	12.7	WSW	WSW	3.6	6.0	WSW	12.5	WSW	WSW	6.7	9.3	WSW	12.3	WSW	W	3.0	6.0	WSW	10.3	WSW	SSW		
5	3.2	6.4	W	11.2	WNW	NW	5.1	8.6	W	12.8	W	WSW	4.2	7.0	WSW	13.4	SW	WSW	6.5	9.7	WSW	13.9	WSW	WSW	3.6	6.7	WSW	11.6	SW	WSW		
6	2.8	5.4	W	10.1	WNW	NW	5.5	8.2	W	12.5	WSW	WSW	3.8	6.2	WSW	13.0	W	WSW	6.5	10.3	W	13.9	W	WSW	3.0	6.8	WSW	11.4	SW	WSW		
7	2.9	5.9	W	11.0	WNW	WNW	5.0	8.2	WSW	12.5	WSW	WSW	4.0	6.4	WSW	12.6	WSW	WSW	6.7	10.2	WSW	13.9	WSW	WSW	3.0	6.7	WSW	11.2	WSW	WSW		
8	2.9	5.7	W	12.2	WNW	WNW	4.6	7.6	WSW	11.9	W	WSW	3.6	6.6	SW	12.5	SW	WSW	5.9	10.0	W	13.4	W	WSW	3.2	6.6	WSW	11.6	WSW	WSW		
9	2.4	5.9	W	11.0	W	WNW	4.5	8.7	W	13.9	WSW	WSW	3.4	7.3	SW	13.9	SSW	WSW	5.6	10.6	WSW	15.9	WSW	WSW	2.8	6.3	SW	12.3	WSW	SW		
10	2.2	5.4	W	12.6	WNW	WNW	4.2	9.6	WSW	14.6	WSW	WSW	2.6	6.1	WSW	13.7	W	WSW	3.9	9.4	WSW	13.4	WSW	WSW	3.1	6.6	WSW	11.4	WSW	SW		
11	2.2	6.8	W	13.1	W	NW	3.9	8.5	WSW	14.2	WSW	WSW	3.4	6.4	WSW	12.8	W	WSW	4.2	9.9	WSW	15.4	WNW	W	3.1	6.2	WSW	11.5	WSW	SSW		
12	1.8	3.9	WNW	8.8	W	NW	2.3	5.7	W	9.0	W	NW	2.0	5.0	WSW	10.1	SW	WSW	2.7	7.5	W	9.8	NNE	SSE	2.2	6.8	WSW	17.0	WSW	SW		
13	1.2	3.7	WNW	5.9	WNW	WNW	2.2	6.3	WSW	9.9	W	W	1.6	4.5	WSW	8.8	WSW	W	2.5	7.7	W	9.8	W	W	2.0	4.0	SSW	7.3	SSW	SSW		
14	1.3	3.1	W	5.7	W	WNW	1.8	5.0	W	9.0	W	WNW	1.5	4.9	NW	9.6	NW	W	1.9	5.1	W	6.2	W	W	1.8	6.0	SSW	11.1	SSW	ENE		
15	1.9	4.4	WNW	9.6	WNW	WNW	2.6	5.1	W	9.2	WSW	W	1.6	3.6	SW	7.3	WSW	W	3.1	7.2	W	9.8	W	W	1.4	4.4	SE	6.4	SE	SW		
16	1.7	7.4	N	10.8	NNW	WNW	2.5	5.0	ESE	7.4	E	WNW	1.9	4.4	NE	6.9	WSW	W	2.6	6.9	NNE	9.8	ENE	NNE	1.7	5.5	SSW	8.7	NNW	SW		
17	1.8	4.7	SE	8.1	SE	NNW	2.5	5.7	ESE	8.3	ESE	WNW	1.9	4.2	SSW	7.9	S	WSW	3.3	9.7	SSE	11.3	SSE	SSE	2.1	5.3	S	8.1	SSE	SSW		
18	1.6	4.6	W	8.6	WNW	WNW	2.3	5.8	WSW	8.6	WSW	WSW	1.9	5.2	SW	9.2	SW	W	2.6	8.4	SSE	10.3	SSE	W	2.3	4.7	WSW	8.5	WSW	SW		
19	2.1	5.8	W	9.9	W	WNW	3.9	9.4	W	14.4	WSW	WSW	2.8	6.1	WSW	11.2	WSW	WSW	3.8	11.2	W	14.9	W	SW	3.0	6.4	W	13.1	W	WSW		
20	2.3	4.5	NNW	8.9	NNW	NW	3.7	6.5	SW	9.9	SW	WSW	2.9	5.2	SW	10.0	SW	WSW	3.3	7.6	SSE	10.3	SSE	S	2.5	4.8	WSW	8.8	WSW	WSW		
21	2.2	4.5	NNW	7.7	NNW	WNW	3.1	5.2	ESE	8.4	W	WSW	2.4	4.9	WSW	10.3	SW	WSW	4.0	8.7	SSE	10.8	SSE	SSE	2.3	4.5	WSW	8.0	WSW	SW		
22	2.1	4.8	NE	7.1	N	WNW	2.9	6.6	SE	10.9	SE	W	2.4	5.1	SSW	8.3	SSW	WNW	4.5	9.9	SSE	12.3	SSE	SSE	2.4	5.5	S	8.8	S	S		
23	1.7	4.6	SSE	8.5	SW	NNE	2.8	5.5	SE	9.4	S	WNW	1.8	5.1	SSW	7.8	SSW	SSW	4.3	9.9	SSE	12.3	SSE	SSE	2.6	5.5	S	9.2	SSE	S		
24	2.1	4.5	S	8.6	S	SSE	2.5	5.7	SE	9.2	SE	SE	1.8	4.4	S	7.2	SSE	SSW	4.2	8.8	SE	10.3	SSE	SSE	2.4	5.2	S	8.5	S	S		
25	2.8	8.4	ESE	13.8	E	ESE	2.5	5.6	ESE	9.1	SSE	E	2.1	6.0	E	9.8	ESE	NE	2.0	5.5	SSE	9.8	SSE	NE	2.2	6.4	ESE	11.0	ESE	SE		
26	3.3	7.2	SE	12.1	SE	SE	2.5	5.3	SE	8.9	SSE	SE	2.4	6.0	SSE	9.9	SSE	NE	2.8	7.7	SE	9.3	SE	NNE	2.6	5.9	SSE	10.3	S	S		
27	2.3	5.3	SE	8.7	SE	SE	2.1	4.7	SE	8.3	SE	SE	1.4	3.7	NNE	6.2	NNE	NE	2.9	6.7	SSE	8.2	SSE	N	2.2	4.7	SSW	7.3	SSW	S		
28	1.7	3.9	WNW	8.3	W	WNW	2.4	4.8	ESE	6.9	SSE	WNW	1.8	3.6	WSW	7.0	SW	WSW	3.9	8.5	SSE	10.3	SSE	W	2.1	4.7	SSW	8.0	SSW	SSW		
29	2.8	4.9	W	9.7	WSW	WNW	3.1	5.6	ESE	7.5	ESE	WNW	2.2	4.0	W	8.0	SSW	WSW	4.4	7.4	W	10.3	WNW	W	2.4	5.2	WNW	8.6	W	W		
30	2.8	4.7	WNW	11.2	NW	WNW	3.4	6.7	W	10.3	WNW	W	2.9	4.7	WSW	9.0	WSW	WSW	4.7	8.4	WSW	11.8	WSW	W	2.6	5.4	WNW	9.8	W	W		
31	2.9	5.2	W	9.6	W	WNW	3.1	6.6	ESE	8.7	E	WNW	2.4	4.5	NNE	7.4	SW	WSW	4.3	7.9	W	10.3	WSW	W	2.0	4.1	WNW	8.2	WSW	WNW		
月最大		8.4	ESE	13.8	E			9.6	WSW	16.6	WSW			7.3	SW	15.1	W			11.2	W	15.9	WSW			7.0	SW	17.0	WSW			
起日		25		25				10		1				9		1				19		9				1		12				
上旬平均	2.6					NW	4.8					WSW	3.5					WSW	5.5					WSW	3.2					WSW)		
中旬平均	1.8					WNW	2.8					WSW	2.2					WSW	3.0					W	2.2					SSW)		
下旬平均	2.4					WNW	2.8					W	2.1					WSW	3.8					W	2.3					S)		
月平均	2.3					WNW	3.4					WSW	2.6					WSW	4.1					WSW	2.6					SSW)		
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						
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)      2024年7月

単位：(m/s)      4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.1	7.4	SW	14.1	WSW	WSW	4.6	10.1	WSW	15.3	WSW	WSW
2	3.6	7.4	SW	12.4	SW	SW	3.3	7.2	WSW	10.8	WSW	WSW
3	3.8	6.5	W	10.1	SSW	WSW	3.1	7.0	WSW	11.0	WSW	WSW
4	4.2	8.0	W	12.5	WSW	W	3.3	6.5	WSW	10.3	WSW	WSW
5	4.5	7.8	W	12.6	WNW	W	3.9	8.1	WSW	12.3	WSW	WSW
6	4.3	8.0	W	12.5	W	W	3.8	7.3	WSW	10.8	WSW	WSW
7	3.9	6.9	WSW	10.8	WSW	W	4.2	7.6	WSW	12.3	WSW	WSW
8	3.8	6.4	W	11.8	WSW	WSW	4.0	7.7	WSW	12.1	WSW	WSW
9	3.6	7.1	SW	11.5	WSW	W	4.0	7.5	WSW	11.2	WSW	WSW
10	4.4	7.9	W	14.9	WNW	WSW	3.8	8.5	W	15.6	W	WSW
11	3.8	6.8	SW	12.7	WSW	WSW	5.0	8.5	WSW	14.2	SW	WSW
12	2.1	6.4	W	9.5	W	WSW	2.8	11.4	WSW	17.9	WSW	WSW
13	2.3	5.3	W	9.1	W	W	1.5	4.7	WSW	7.1	WSW	W
14	2.3	4.4	NW	7.8	NW	WNW	1.7	3.5	S	6.3	S	NE
15	2.1	4.6	WNW	8.6	WNW	WNW	1.4	3.5	W	6.5	NW	W
16	3.0	4.9	WNW	7.3	S	WNW	1.8	4.8	S	7.6	S	SSW
17	2.5	4.1	WNW	7.1	SSW	WNW	1.9	4.0	SSW	7.0	SSW	S
18	2.5	5.1	S	8.6	S	W	1.9	4.5	S	7.1	S	S
19	3.3	6.4	SW	12.1	WSW	WSW	2.8	7.3	WSW	11.4	WSW	WSW
20	3.0	6.4	S	9.8	S	W	2.3	4.9	S	8.3	S	SSW
21	2.6	4.8	SSE	7.9	SSE	W	2.0	4.6	S	8.4	SSW	S
22	2.5	4.1	S	8.2	S	WNW	1.9	5.2	SSE	8.7	S	S
23	2.3	4.3	S	8.2	SSE	WNW	2.1	5.0	S	8.8	SSE	SSW
24	1.8	3.5	SE	6.0	SE	WNW	1.8	4.2	S	7.1	S	S
25	1.8	4.8	S	11.1	S	E	2.9	5.9	ENE	10.6	E	NE
26	1.5	3.1	S	6.2	SSW	E	2.3	4.3	SSE	7.8	ESE	NE
27	1.8	3.8	E	5.1	ENE	E	1.9	4.6	SW	8.0	SW	SSW
28	3.0	4.5	S	7.4	S	WNW	1.9	4.0	SSW	6.6	SSW	SSW
29	3.1	5.5	W	9.6	SW	WNW	3.0	6.4	WSW	9.7	WSW	WSW
30	2.4	6.0	WNW	8.7	W	E	3.0	5.6	W	10.1	W	W
31	2.5	4.4	ENE	6.3	ENE	WNW	2.4	4.9	W	7.7	S	W
月最大		8.0	W	14.9	WNW			11.4	WSW	17.9	WSW	
起日		6		10				12		12		
上旬平均	4.0					WSW	3.8					WSW
中旬平均	2.7					W	2.3					WSW
下旬平均	2.3					WNW	2.3					W
月平均	3.0					W	2.8					WSW
10m/s以上日数		0						2				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

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。

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年7月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.0	0.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	2.7	0.7	1.8	1.4	0.0
2	5.3	5.3	3.1	6.5	6.9	3.8	6.7	10.3	8.0	11.3	7.0	12.5	10.5	10.0	10.7	12.1
3	10.8	12.0	7.7	13.2	12.8	11.5	6.7	12.3	9.9	12.0	11.7	12.4	12.1	9.9	10.4	12.1
4	12.3	12.9	8.6	13.5	13.3	12.7	11.6	13.3	11.3	13.2	12.3	13.7	11.6	9.4	11.9	12.8
5	11.1	12.9	10.2	12.4	13.3	12.7	5.9	12.0	6.6	12.5	11.7	10.8	11.9	10.6	10.8	12.4
6	10.6	12.2	11.1	12.8	12.9	12.8	12.3	13.2	12.5	13.2	12.9	13.7	13.2	10.7	11.7	12.9
7	11.8	12.8	11.9	13.5	13.2	12.8	11.1	12.3	11.4	11.9	10.9	12.2	12.1	9.8	9.8	12.8
8	12.1	12.8	11.0	13.2	13.1	12.8	11.0	11.9	10.4	12.8	11.8	10.5	11.9	9.2	8.5	11.6
9	10.3	10.6	8.8	10.7	11.6	8.9	5.8	11.0	8.2	10.8	8.1	10.3	11.0	7.5	8.1	10.2
10	0.3	5.9	0.1	3.5	4.9	2.2	0.2	3.2	0.9	3.6	2.9	3.0	2.5	2.9	6.5	4.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	1.8	1.6
12	0.9	3.4	0.5	2.2	2.4	1.5	1.6	0.5	0.5	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0
13	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.9	3.0	1.1
15	1.4	0.9	0.9	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
16	0.5	2.6	0.0	2.8	4.2	3.6	6.0	7.5	6.9	8.7	8.2	10.1	10.2	9.8	10.6	12.0
17	9.6	11.5	9.3	11.6	11.0	10.6	10.2	12.0	9.3	11.8	10.4	11.4	10.8	12.1	10.9	11.8
18	4.7	2.2	3.5	4.2	3.2	4.0	2.4	3.1	1.9	3.7	4.3	3.0	4.6	5.0	4.7	6.2
19	12.0	11.6	11.1	12.9	12.6	10.8	8.2	12.4	10.0	13.0	10.6	12.5	12.6	10.4	8.1	11.7
20	11.8	12.2	11.3	12.8	12.0	11.9	12.1	12.6	10.3	11.8	12.6	13.4	13.1	12.5	11.4	12.8
21	11.3	11.8	9.4	12.3	10.9	9.7	11.0	12.2	10.0	11.0	11.8	11.7	11.9	8.6	11.7	12.6
22	9.9	12.8	8.2	12.5	13.1	11.0	10.0	12.8	11.1	12.5	12.0	11.1	12.4	12.1	11.6	12.8
23	6.5	9.6	5.0	11.6	11.2	9.1	7.9	11.3	11.9	11.6	9.8	11.7	9.3	9.6	10.4	11.7
24	5.1	8.5	4.1	8.9	8.5	8.9	10.1	11.8	9.6	10.3	10.0	9.7	9.9	10.4	8.8	8.6
25	7.1	5.8	6.8	7.5	8.5	5.9	5.1	6.6	6.7	6.6	6.4	7.4	6.3	6.5	6.4	7.6
26	0.7	1.3	2.9	4.5	5.2	0.3	0.4	3.7	2.2	2.7	2.9	2.8	1.6	3.7	2.3	1.2
27	7.1	9.3	7.2	8.8	11.0	9.1	8.4	9.9	6.4	8.2	9.4	6.4	5.4	10.4	10.3	9.8
28	10.7	11.6	9.8	12.2	12.3	11.4	11.9	12.9	12.7	12.9	12.0	13.0	12.3	13.0	11.5	12.1
29	12.6	12.6	12.5	13.1	13.0	12.8	11.9	13.0	12.9	13.0	12.9	13.2	12.9	12.8	11.5	12.7
30	12.4	12.5	11.9	13.2	12.8	12.4	11.9	13.0	12.3	13.1	12.8	13.4	12.9	13.1	11.5	12.6
31	12.5	12.5	12.4	13.2	13.0	12.7	11.9	13.0	12.3	13.0	12.9	13.3	13.0	13.2	11.5	12.7
旬合計 上旬	84.6	97.9	72.5	100.4	102.0	90.2	71.3	99.7	79.2	101.8	89.3	101.8	97.5	81.8	89.8	100.9
旬合計 中旬	40.9	44.5	36.6	47.7	45.6	42.4	40.5	48.4	38.9	49.2	46.8	51.2	51.4	51.0	51.6	57.5
旬合計 下旬	95.9	108.3	90.2	117.8	119.5	103.3	100.5	120.2	108.1	114.9	112.9	113.7	107.9	113.4	107.5	114.4
月合計	221.4	250.7	199.3	265.9	267.1	235.9	212.3	268.3	226.2	265.9	249.0	266.7	256.8	246.2	248.9	272.8
0.1時間未満日数	4	2	5	2	4	5	5	3	5	4	5	2	4	2	1	3

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。