

# 宮 崎 県 気 象 月 報

令和8年(2026年)5月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 5月の気象概況

期間の初めと下旬に前線や湿った空気の影響を受け、まとまった雨が降った日があったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.5℃～+1.4℃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78.5ミリ～297.0ミリ(平年比48%～92%)で、油津、北方、日向、えびの高原、酒谷は平年並、その他は平年より少なかった。月日照時間は平年比106%～120%で、都城、油津、鞍岡、神門、串間は平年並、その他は平年より多かった。

### 【上旬】

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

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
2日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
4日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
5日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴
9日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
10日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

### 【中旬】

前線や湿った空気の影響を受けた日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
12日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
13日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
14日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

15日	高気圧に覆われた。	晴
16日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
17日	高気圧に覆われた。	晴
18日	高気圧に覆われた。	晴
19日	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
20日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気の影響等を受けて、曇や雨の日が多かった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
22日	高気圧に覆われた。	晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨
24日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
26日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
27日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴

### 5月の宮崎市の気象

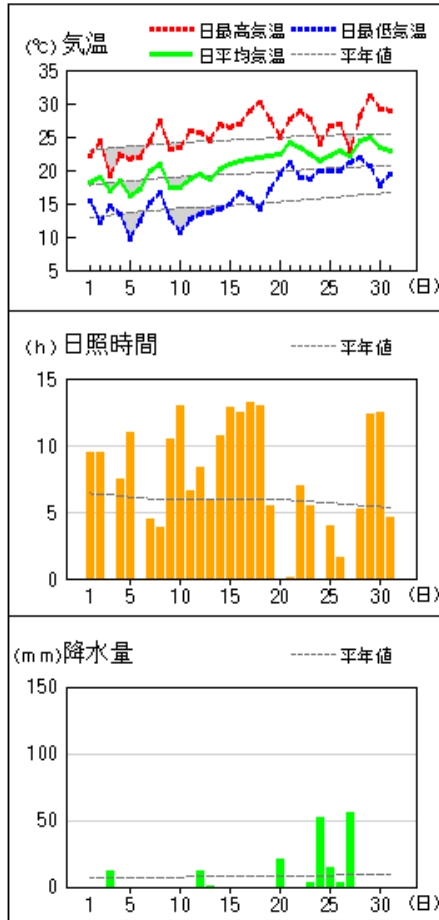
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	19.0	19.5	-0.5	低い	16.5	66.9	25	少ない	67.1	59.9	112	平年並
中旬	21.2	20.2	1.0	高い	20.0	80.9	25	少ない	94.2	59.0	160	かなり多い
下旬	23.9	21.2	2.7	かなり高い	92.5	79.8	116	平年並	54.6	60.7	90	平年並
月	21.4	20.3	1.1	かなり高い	128.5	227.6	56	少ない	215.9	179.7	120	多い

### 5月の極値更新表 (統計期間 10年以上の観測所) 単位 (気温℃、風向風速m/s、降水量mm)

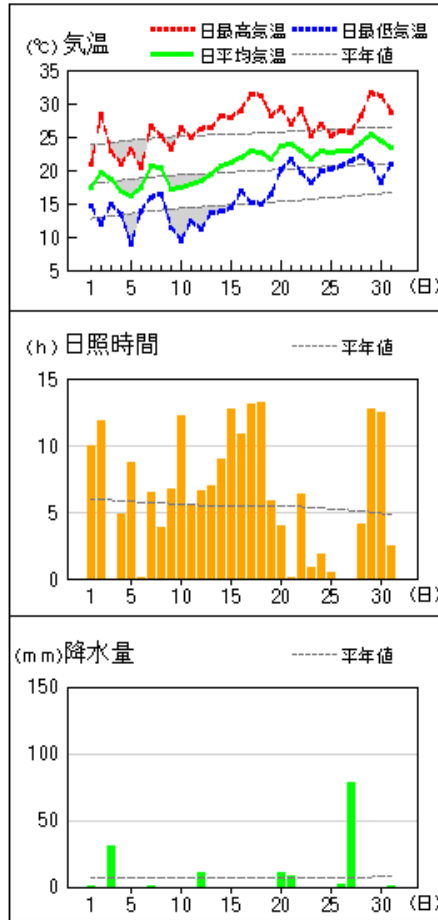
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大10分間降水量	日之影	10.5	5月12日	9.0 (2017年5月3日)	2010年
日最大10分間降水量	神門	9.5	5月12日	9.5 (2020年5月18日)	2008年
日最大風速・風向	串間	西北西 13.2	5月1日	11.9 西北西 (2024年5月16日)	1977年
日最低気温の高い方から	鞍岡	19.5	5月28日	19.1 (2026年5月27日)	1979年
日最低気温の高い方から	西米良	21.2	5月28日	20.9 (2023年5月30日)	1979年
日最低気温の高い方から	小林	21.4	5月28日	21.4 (2023年5月30日)	2001年
日最低気温の高い方から	赤江	22.4	5月21日	22.4 (2023年5月30日)	2003年
日最高気温の高い方から	串間	32.9	5月29日	32.2 (2019年5月24日)	1977年
月平均気温の高い方から	延岡	20.7	5月	20.7 (1963年5月)	1962年
月平均気温の高い方から	赤江	21.3	5月	21.3 (2016年5月)	2003年

地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

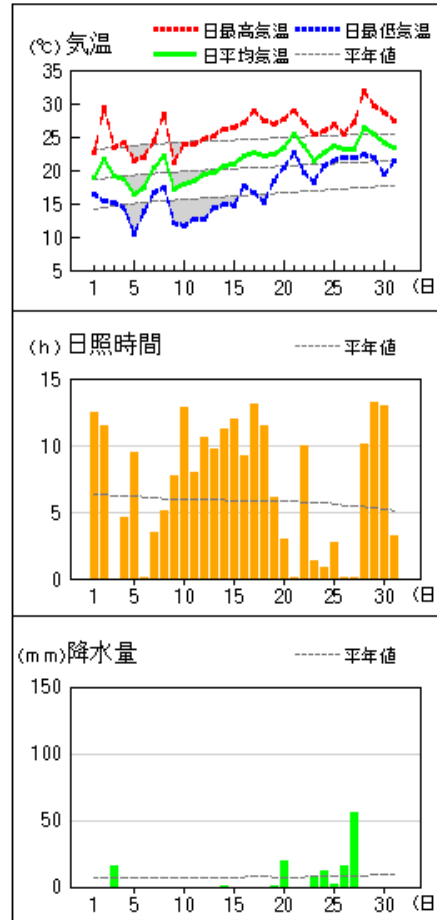
延岡



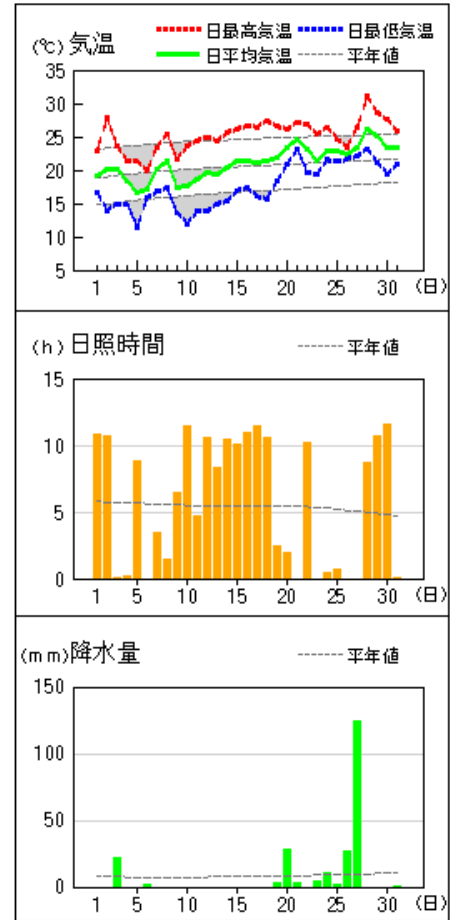
都城



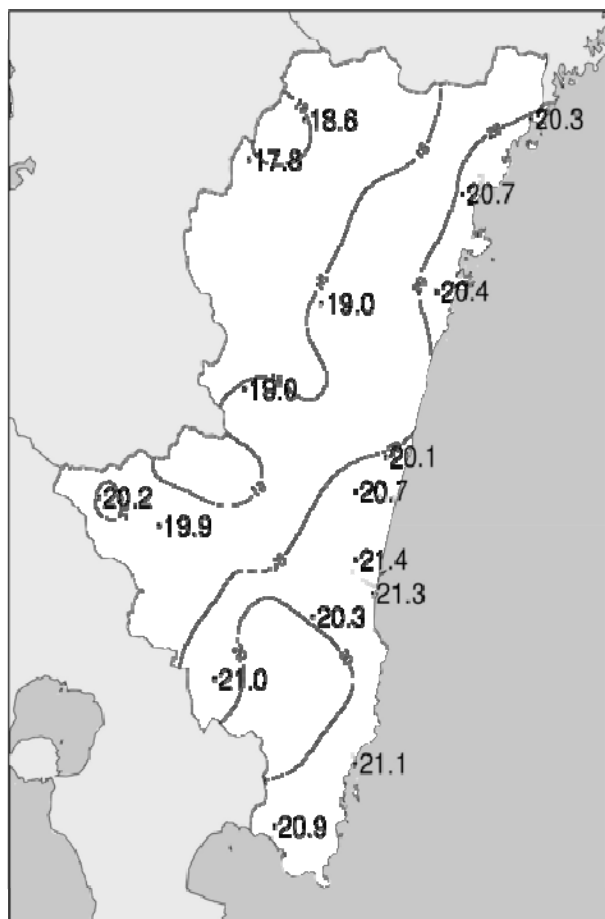
宮崎



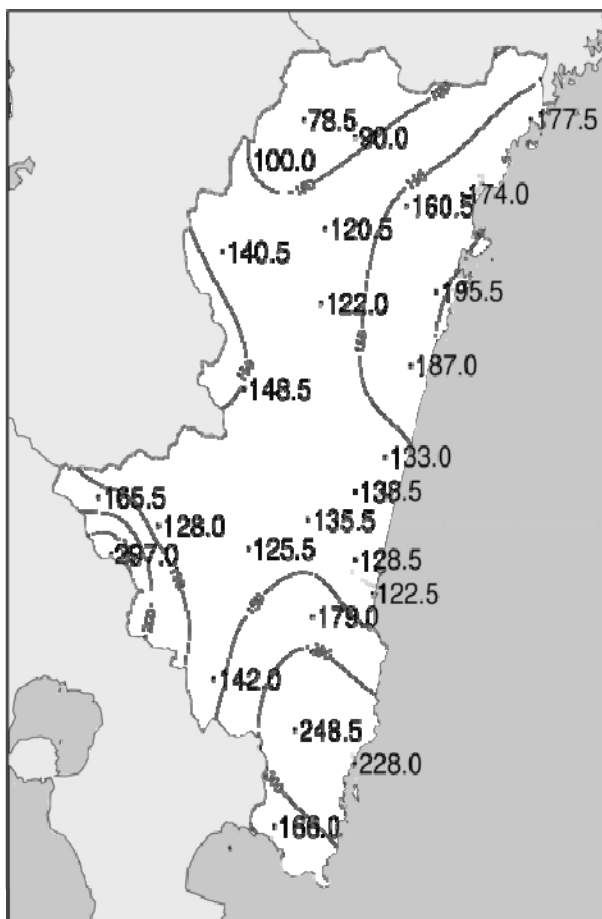
油津



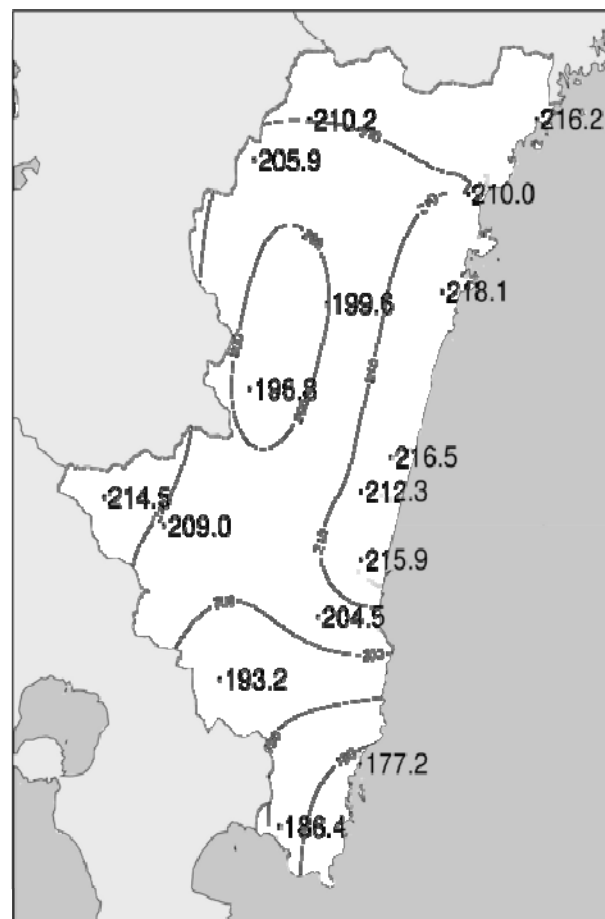
## 令和8年(2026年)5月 気象分布図(観測値)



2026年5月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

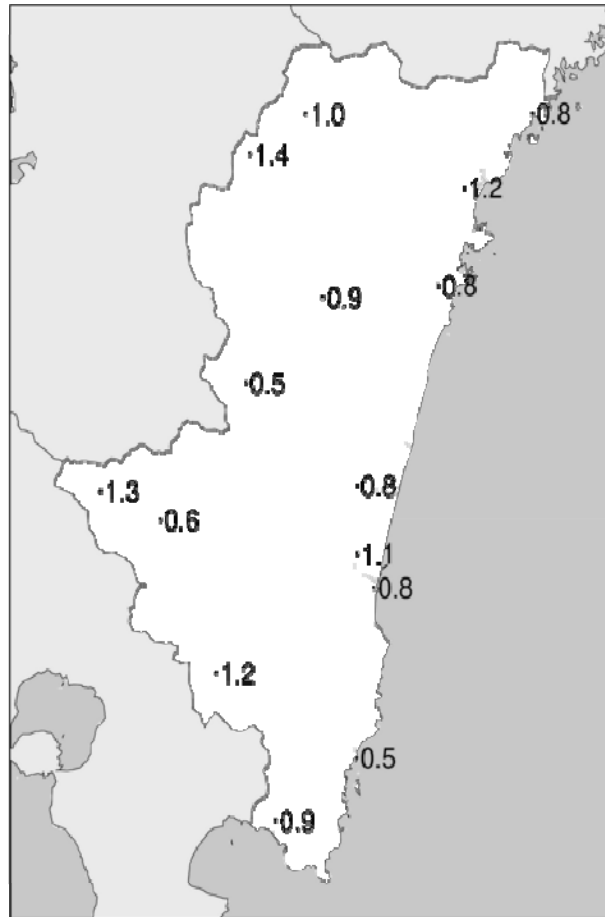


2026年5月降水量観測値(ミリ)

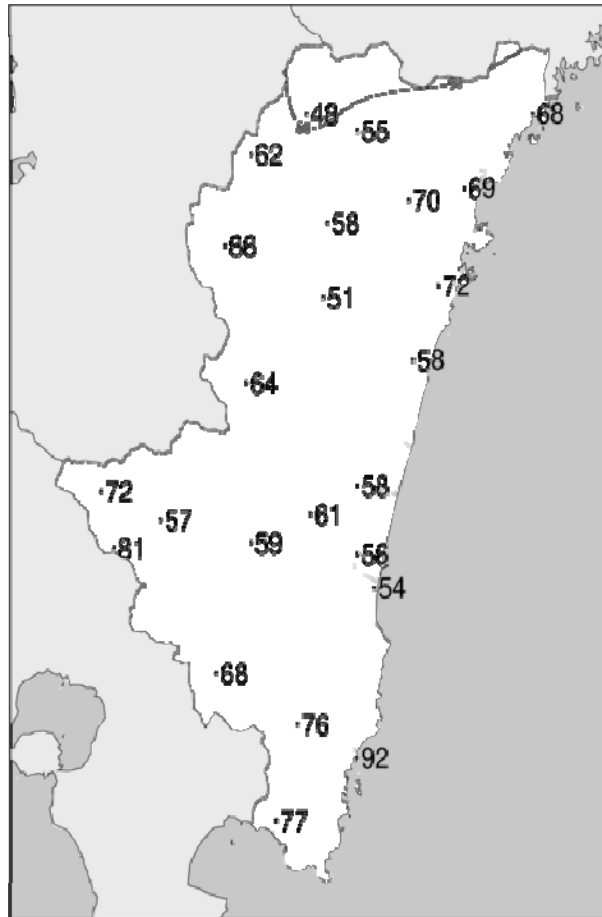


2026年5月日照時間観測値(時間)

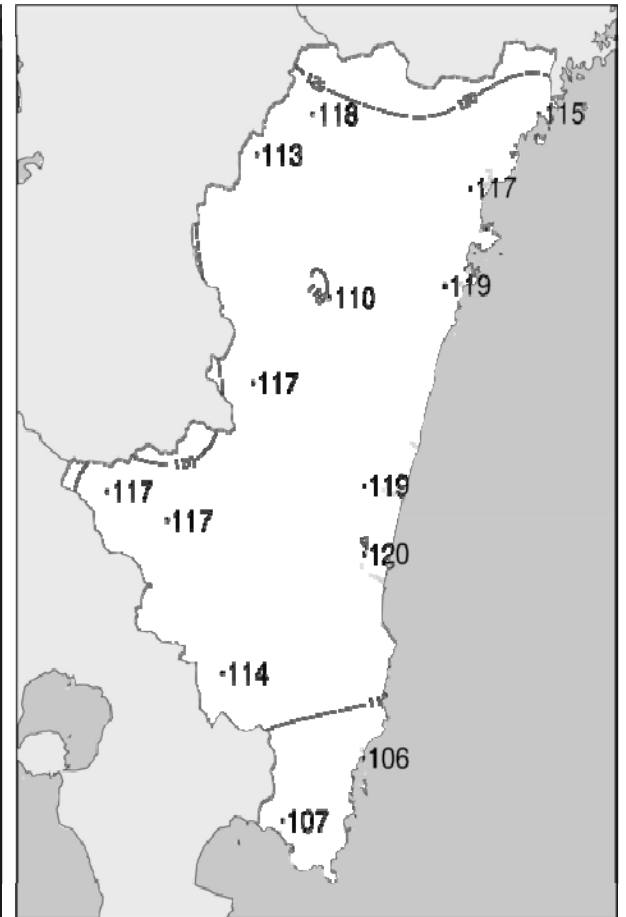
## 令和 8 年(2026 年)5 月 気象分布図(平年差、平年比)



2026年5月気温平年差 (°C)



2026年5月降水量平年比 (%)



2026年5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 2026年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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	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		風向 16方位											
1	1006.9	1008.6	18.9	22.6	16.4	12.4	58	30		12.5	28.22	0.0	0.0	0.0	—	—	7.8	12.8	W	20.8	WNW	晴	晴後時々曇	●	1	
2	1010.9	1012.6	21.6	29.3	15.4	11.2	47	20		11.5	25.17	—	—	—	—	—	3.4	7.1	W	11.0	W	晴時々曇	晴後曇一時雨		2	
3	1005.7	1007.5	19.1	23.3	15.1	18.7	83	68		0.0	3.73	16.0	7.5	2.0	—	—	3.1	9.8	WSW	15.1	WSW	雨時々曇	曇時々雨	● =	3	
4	1010.5	1012.2	18.7	24.1	14.4	11.0	53	25		4.6	17.96	0.0	0.0	0.0	—	—	6.4	11.2	W	16.4	W	曇時々晴	曇後時々晴	●	4	
5	1018.3	1020.1	16.5	21.5	10.4	11.5	64	26		9.4	24.89	—	—	—	—	—	2.7	5.0	ESE	7.1	E	晴後一時曇	曇時々晴一時雨	∞	5	
6	1016.7	1018.5	17.5	21.9	13.8	15.4	77	56		0.1	7.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.1	ESE	7.2	E	曇時々雨	曇後雨時々晴	●	6	
7	1011.9	1013.6	20.4	24.9	16.6	20.2	84	68		3.4	17.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.1	ESE	7.6	ESE	曇時々雨一時晴	曇時々晴	●	7	
8	1009.8	1011.5	22.2	28.3	17.4	16.7	64	20		5.1	20.45	—	—	—	—	—	4.3	8.1	W	12.3	WSW	曇後時々晴	曇後時々晴		8	
9	1016.6	1018.4	17.2	21.2	12.2	11.0	57	42		7.7	20.18	—	—	—	—	—	2.7	5.5	ENE	8.5	NE	曇後時々晴	晴		9	
10	1018.1	1019.9	18.0	23.9	11.6	13.2	66	33		12.8	28.64	—	—	—	—	—	3.1	5.6	ESE	8.3	ESE	晴一時曇	晴後時々曇		10	
11	1015.6	1017.4	18.5	23.8	12.7	14.6	70	48		7.9	21.76	—	—	—	—	—	2.7	5.2	ESE	8.1	E	曇後時々晴	晴		11	
12	1010.0	1011.8	19.3	24.6	12.7	15.8	72	50		10.6	27.16	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	8.8	W	14.0	W	晴後一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	● ㊦	12	
13	1007.8	1009.6	19.7	25.2	14.3	16.9	75	49		9.7	25.70	—	0.0	—	—	—	3.0	5.7	ESE	8.3	ESE	晴後時々曇	晴一時曇後一時雨		13	
14	1011.8	1013.6	20.6	26.2	14.9	17.6	75	46		11.2	28.01	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	4.9	WNW	7.0	SE	晴時々曇	雨時々曇後晴	●	14	
15	1018.1	1019.8	20.9	26.3	14.7	18.8	77	52		11.9	27.98	—	—	—	—	—	3.4	6.8	E	9.4	ESE	晴	晴後一時雨	● =	15	
16	1019.4	1021.1	22.1	27.2	17.6	19.3	74	49		9.2	26.24	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.4	ESE	8.1	ESE	晴一時雨	晴	● =	16	
17	1017.3	1019.0	22.6	28.8	16.6	17.8	68	33		13.1	29.51	—	—	—	—	—	2.7	4.4	ESE	7.2	SE	晴	晴		17	
18	1016.9	1018.7	22.1	27.5	15.2	18.6	71	40		11.5	28.89	—	—	—	—	—	3.2	6.1	ESE	8.7	ESE	晴	晴	● =	18	
19	1014.6	1016.3	22.3	26.9	18.5	20.8	79	56		6.1	20.91	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	5.4	E	8.0	ENE	晴後曇一時雨	雨時々曇	●	19	
20	1009.0	1010.8	23.5	27.7	20.4	26.7	92	79		3.0	12.39	19.0	6.0	2.5	—	—	3.0	6.9	E	10.7	E	雨後一時晴	曇一時晴後一時雨	●	20	
21	1005.4	1007.1	25.5	29.0	22.7	26.3	81	69		0.1	7.70	0.0	0.0	0.0	—	—	5.0	8.6	WSW	16.0	WSW	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	● =	21	
22	1007.2	1008.9	23.6	27.1	19.6	20.5	71	54		10.0	26.20	—	—	—	—	—	3.9	8.5	W	12.5	W	晴	晴時々曇		22	
23	1009.4	1011.2	21.5	25.3	18.2	22.6	88	63		1.3	9.28	6.5	4.0	1.5	—	—	2.3	4.8	E	7.6	E	曇一時晴後雨	雨時々曇	● =	23	
24	1011.9	1013.6	22.6	25.8	20.7	24.8	91	72		0.8	11.30	12.5	4.0	1.5	—	—	3.2	5.7	E	8.4	E	雨時々曇	曇時々雨	● =	24	
25	1011.5	1013.2	23.6	26.8	21.5	24.4	84	70		2.7	17.22	2.0	2.0	2.0	—	—	3.3	6.3	ENE	8.7	ENE	曇時々雨	曇時々雨後晴	● =	25	
26	1008.6	1010.3	23.1	25.5	21.9	24.6	87	70		0.1	9.61	15.5	6.5	2.5	—	—	4.3	6.6	ESE	10.3	E	雨時々曇	大雨	●	26	
27	1002.3	1004.0	23.2	27.1	21.8	26.9	95	79		0.1	7.13	56.0	10.5	3.0	—	—	3.2	6.7	NNE	10.6	NNE	雨後時々曇	雨後曇時々晴	●	27	
28	1000.7	1002.4	26.4	32.0	22.3	26.7	78	59		10.1	24.86	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	9.0	W	14.5	W	晴時々曇	晴	●	28	
29	1003.7	1005.4	25.5	29.6	22.0	23.4	73	47		13.2	29.13	—	—	—	—	—	3.8	6.7	ESE	10.3	W	晴	晴	● =	29	
30	1008.6	1010.3	24.1	28.7	19.3	20.3	70	32		13.0	29.72	—	—	—	—	—	2.7	4.7	E	7.8	ENE	晴	曇一時晴		30	
31	1013.0	1014.7	23.4	27.5	21.3	23.0	80	67		3.2	11.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.5	SE	9.2	SSE	雨後曇時々晴	晴時々曇	●	31	
上旬	1012.5	1014.3	19.0	24.1	14.3	14.1	65			67.1	19.5	16.0					3.8	3.5	0.8	1.2	3.4	4.6	月最大24時間降水量			
中旬	1014.1	1015.8	21.2	26.4	15.8	18.7	75			94.2	24.9	20.0					2.9	24.7	(北)		5.6	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1007.5	1009.2	23.9	27.7	21.0	24.0	82			54.6	16.7	92.5					3.4	12.9	(西)風向別頻度%(東)		14.9	70.5	26日13時	hPa	起日	
月	1011.2	1013.0	21.4	26.1	17.2	19.1	74			215.9	20.2	128.5					3.4	7.1	(南)(0.0)		13.3	起日	27	1000.7	28	
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.6	16.3	17.5	74			7.1@	179.7	18.0	227.6				3.1	1.3	0.8	0.7	1.1	4.0	可照時間	日照率	51%	

階級別	気温 ℃							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	21	3	0	1	0	18	9	7	5	1						0	0	0	0	2	0	0				1	1	1	霜	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.4	0.0	1.2	0.0	16.7	11.4	10.5	6.0	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.4@	13.6@				雪	1/13				

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

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1005.2	1007.6	18.2	22.2	15.4	11.8	58	30		9.4		0.0	0.5	0.0			4.5	7.7	W	16.5	NW			● =	1			
2	1010.3	1012.7	18.8	24.4	12.2	13.2	62	35		9.5		—	—	—			2.1	6.3	WSW	10.9	W				2			
3	1004.6	1007.0	17.0	19.1	14.6	17.6	90	76		0.0		12.5	4.0	1.5			1.5	3.2	W	5.1	SW			● =	3			
4	1009.3	1011.8	18.4	22.3	13.4	9.9	48	28		7.4		—	—	—			3.5	7.7	W	17.3	WSW				4			
5	1017.8	1020.3	16.1	21.7	9.7	10.8	61	23		11.0		—	—	—			2.3	4.4	E	7.8	E				5			
6	1016.3	1018.8	17.1	22.0	12.5	14.5	74	59		0.0		—	—	—			1.9	3.2	W	5.3	WSW				6			
7	1011.2	1013.7	19.9	24.5	15.2	18.9	81	62		4.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	E	7.0	E			●	7			
8	1008.8	1011.3	21.0	27.3	16.7	14.2	59	25		3.8		0.0	0.0	0.0			2.7	6.2	WNW	11.3	WNW			●	8			
9	1015.8	1018.3	17.5	23.2	12.8	9.3	48	28		10.4		—	—	—			2.2	4.2	ESE	6.9	SE				9			
10	1017.6	1020.2	17.3	23.3	10.6	11.4	60	31		12.9		—	—	—			2.5	4.5	E	7.7	E				10			
11	1015.1	1017.6	18.6	25.8	12.7	13.7	66	39		6.6		—	—	—			2.5	4.1	ESE	7.9	ENE				11			
12	1009.6	1012.0	19.3	25.7	13.5	16.0	73	44		8.3		12.0	8.0	3.0			2.3	4.6	E	7.9	E			●	12			
13	1007.3	1009.7	18.7	24.5	13.7	17.0	80	57		6.0		0.5	6.5	0.5			1.8	3.6	ESE	6.3	ESE			●	13			
14	1011.3	1013.7	20.2	26.8	14.2	17.0	74	43		10.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	ENE	6.7	E			●	14			
15	1017.7	1020.2	20.8	26.5	15.0	17.9	74	46		12.8		—	—	—			2.4	4.3	E	7.3	ESE				15			
16	1018.9	1021.3	21.4	27.0	16.7	18.7	74	52		12.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	E	7.2	ENE			●	16			
17	1016.6	1019.1	21.7	28.9	15.6	15.9	64	33		13.2		—	—	—			2.1	4.4	E	7.2	E			●	17			
18	1016.4	1018.9	22.0	30.2	14.2	17.0	66	22		13.0		—	—	—			2.2	5.0	E	8.4	E				18			
19	1014.3	1016.7	22.2	27.6	17.1	19.6	74	50		5.5		0.0	0.0	0.0			2.1	4.7	E	7.3	E			●	19			
20	1008.9	1011.3	22.3	24.9	19.5	25.9	96	87		0.0		20.5	7.5	3.5			1.8	4.8	E	7.8	E			● =	20			
21	1003.9	1006.3	24.2	27.7	21.2	26.9	89	72		0.1		0.0	0.0	0.0			1.3	3.2	SW	4.6	SSW			● =	21			
22	1006.3	1008.7	23.4	28.8	19.0	20.0	71	51		7.0		—	—	—			1.6	4.0	ESE	7.1	S			=	22			
23	1009.0	1011.4	22.4	27.7	18.7	22.5	84	59		5.4		3.0	1.0	0.5			1.6	3.8	SE	7.6	ESE			● =	23			
24	1011.7	1014.2	21.5	23.9	20.0	24.8	97	86		0.0		52.5	14.5	9.0			1.5	4.1	ENE	6.7	E			● =	24			
25	1011.3	1013.8	22.2	26.6	20.0	23.7	89	67		3.9		14.0	7.5	3.0			1.5	3.6	E	6.6	SE			● =	25			
26	1008.5	1010.9	22.9	27.0	20.0	24.0	86	66		1.6		3.0	2.0	1.0			2.3	4.3	ESE	8.3	ESE			● =	26			
27	1002.7	1005.1	22.2	22.9	21.2	25.7	96	88		0.0		56.0	11.0	3.5			2.4	4.9	ENE	10.7	ENE			●	27			
28	1000.1	1002.5	24.3	28.2	21.8	26.5	88	72		5.2		—	—	—			1.8	4.8	WSW	7.7	WSW			=	28			
29	1003.0	1005.4	25.0	31.2	20.6	22.8	74	44		12.3		—	—	—			1.7	4.5	ESE	7.5	E			=	29			
30	1008.1	1010.5	23.3	29.1	17.7	17.9	65	29		12.4		—	—	—			2.1	4.2	E	6.8	ESE				30			
31	1012.6	1015.0	23.0	29.0	19.4	21.4	77	49		4.6		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	SE	7.5	SE			● = ∞	31			
上旬	1011.7	1014.2	18.1	23.0	13.3	13.2	64			68.9		12.5					2.5	3.6	0.4	0.9	0.9	2.8	月最大24時間降水量					
中旬	1013.6	1016.1	20.7	26.8	15.2	17.9	74			88.6		33.0					2.2	7.3				3.0	mm	期間			最低海面気圧	
下旬	1007.0	1009.4	23.1	27.5	20.0	23.3	83			52.5		128.5					1.8	26.9	(西)風向別頻度%(東)			10.9	58.5	24日12時			hPa	起日
月	1010.7	1013.1	20.7	25.8	16.3	18.3	74			210.0		174.0					2.2	19.8	(南) (0.3)			9.5	起日 24	24	~25日11時	1001.4	28	
平年	1009.3	1011.8	19.5	24.6	14.9	17.0	75			180.0		250.6					-@	2.0	3.4	1.6	1.5	2.7	4.6	可照時間	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	雪	霧			雷	霜	初 終					
日数	0	0	0	18	1	0	2	0	17	9	8	6	2						0	0	0				5	0	0				霜	初 終	1/5		
平年	0.0	0.0	0.0	14.7	0.1	0.0	0.3	0.0	15.7	11.6	10.7	5.8	2.8						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0	平年	5.4	0.0	1.1				雪	初 終	2/19

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

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	992.2	1010.4	17.3	21.0	14.6	12.3	64	32		10.0		0.5	0.5	0.5			4.5	9.2	W	17.3	WNW			●	1		
2	995.3	1013.4	19.7	28.3	11.8	11.3	54	21		11.8		—	—	—			2.1	4.7	S	8.2	SSW			=	2		
3	990.1	1008.2	18.6	22.8	14.9	18.6	86	71		0.0		31.0	16.5	6.0			2.9	7.5	SSW	13.9	S			● =	3		
4	995.2	1013.4	16.9	20.9	13.4	10.8	57	29		4.8		0.0	0.0	0.0			3.6	8.9	WNW	16.7	NW			●	4		
5	1001.2	1019.6	16.2	23.1	9.0	10.7	61	33		8.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	S	6.6	ESE			●	5		
6	999.8	1018.1	17.3	20.3	14.0	14.6	74	63		0.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	NE	8.4	NE			●	6		
7	995.4	1013.4	20.6	26.7	15.9	19.4	80	58		6.4		0.5	0.5	0.5			2.0	4.7	SW	7.9	SSW			● =	7		
8	994.4	1012.4	20.5	25.2	16.5	14.7	62	18		3.8		0.0	0.0	0.0			3.1	6.5	W	11.2	W			● =	8		
9	999.9	1018.3	17.1	23.1	11.5	10.1	53	32		6.7		—	—	—			1.9	4.6	SSW	7.5	S				9		
10	1001.3	1019.7	17.5	26.3	9.4	11.7	62	33		12.2		—	—	—			1.9	5.3	SW	9.1	SSW			=	10		
11	998.8	1017.0	18.0	25.0	12.3	13.2	66	41		5.5		—	—	—			1.9	4.8	SE	7.5	E				11		
12	993.4	1011.6	18.5	26.2	11.2	14.3	70	43		6.6		10.5	8.5	4.5			1.9	6.8	W	12.4	W			●	12		
13	991.4	1009.4	19.4	26.4	13.6	15.8	73	36		6.9		0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	SW	5.9	WSW			● =	13		
14	995.2	1013.2	20.7	28.2	13.8	15.3	66	35		9.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.7	SSW	8.4	NNE			● =	14		
15	1001.2	1019.3	21.1	27.9	14.4	16.1	67	36		12.7		—	—	—			3.0	7.4	NNE	11.4	NE				15		
16	1002.7	1020.8	22.0	29.0	16.8	17.0	67	33		10.8		—	—	—			2.2	4.6	NE	9.2	N				16		
17	1000.9	1018.8	22.9	31.5	15.2	15.4	60	17		13.1		—	—	—			2.1	5.6	NNE	9.7	NE			=	17		
18	1000.1	1018.1	22.6	31.2	15.0	15.1	59	19		13.2		—	—	—			2.3	5.2	SE	8.5	SSE				18		
19	997.6	1015.6	21.7	28.1	16.3	18.9	74	50		5.8		0.0	0.0	0.0			3.1	5.4	ENE	9.4	ENE			●	19		
20	992.7	1010.4	23.7	29.4	20.1	24.9	86	64		4.0		10.5	6.5	2.0			3.2	5.9	SSE	10.3	S			●	20		
21	990.3	1008.0	23.8	26.9	21.7	26.2	89	76		0.1		8.5	5.0	1.5			3.1	7.0	WSW	11.7	SW			● =	21		
22	991.0	1008.8	23.0	29.1	19.6	19.9	72	47		6.3		—	—	—			2.0	4.1	ESE	6.2	ESE			=	22		
23	992.7	1010.6	21.6	25.2	18.1	21.1	83	63		0.8		0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	NE	7.5	NNE			● =	23		
24	995.2	1013.0	22.8	27.0	19.8	22.7	83	59		1.8		0.0	0.0	0.0			3.0	5.0	NNE	8.0	ENE			● =	24		
25	994.8	1012.7	22.7	25.2	20.2	22.2	81	67		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	4.6	NNE	6.9	NE			●	25		
26	991.6	1009.4	22.9	25.8	20.6	23.0	83	69		0.0		2.0	2.0	1.0			2.7	4.9	NNE	7.8	ENE			●	26		
27	986.1	1003.8	23.0	25.7	21.4	26.7	95	84		0.0		78.0	28.0	6.5			2.2	4.3	NNE	6.8	NE			●	27		
28	985.8	1003.4	24.2	28.2	22.2	25.5	85	70		4.1		0.0	0.0	0.0			2.8	6.4	WSW	10.4	WSW			● =	28		
29	988.0	1005.6	25.4	31.7	20.8	20.4	66	25		12.7		—	—	—			2.2	5.5	WNW	9.1	NW				29		
30	992.2	1009.9	24.4	31.1	18.1	17.8	62	30		12.4		—	—	—			2.0	4.6	SSW	7.6	S			=	30		
31	996.5	1014.4	23.4	28.7	21.0	21.6	76	48		2.4		0.5	0.5	0.5			2.2	4.6	SE	7.2	SE			●	31		
上旬	996.5	1014.7	18.2	23.8	13.1	13.4	65			64.5		32.0					2.6	2.6	5.0	10.1		14.5	11.0	月最大24時間降水量			
中旬	997.4	1015.4	21.1	28.3	14.9	16.6	69			87.6		21.0					2.3	5.4	(北)		5.6	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	991.3	1009.1	23.4	27.7	20.3	22.5	80			41.1		89.0					2.4	6.0	(西)風向別頻度%(東)		4.3	79.0		26日20時	hPa	起日	
月	994.9	1012.9	21.0	26.6	16.2	17.7	71			193.2		142.0					2.4	6.2	(南)(0.7)		2.8	起日	27	~27日20時	1001.6	27	
平年	993.6	1011.7	19.8	25.5	14.9	16.5	73		7.1@	169.2		207.8					@	2.1	7.7	8.5	4.0	2.2	3.5	日照時間	h	日照率	45%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		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	25	1	0	4	0	20	9	6	4	2						0	0	0				3	0)	0)	霜	初	12/28			
平年	0.0	0.0	0.0	18.7	0.2	0.0	1.6	0.0	16.8	11.2	9.9	5.7	2.3						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	2.6@	16.6@	平年	5.3	0.0	1.7	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。  
 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1007.4	1009.1	19.1	22.9	16.6	12.1	56	30		10.8		0.0	0.5	0.0			6.6	13.7	WNW	21.2	WNW			●	1	
2	1011.4	1013.1	20.1	27.8	14.0	12.9	57	24		10.7		—	—	—			3.4	8.5	WNW	10.8	WNW				2	
3	1006.4	1008.1	20.2	23.6	14.8	19.7	82	70		0.1		22.0	14.0	4.5			3.6	6.7	WSW	14.6	SW			● =	3	
4	1010.7	1012.4	18.3	21.3	15.0	10.9	53	29		10.2		0.0	0.0	0.0			4.4	7.6	WNW	13.2	WNW			●	4	
5	1018.0	1019.7	16.7	21.4	11.4	12.0	64	46		8.8		0.0	0.0	0.0			3.4	5.4	ENE	8.7	E			●	5	
6	1016.3	1018.0	17.2	19.8	15.9	16.6	85	68		0.0		1.5	1.0	0.5			2.1	4.1	WNW	7.5	ENE			●	6	
7	1011.8	1013.5	20.2	23.5	16.8	20.1	85	72		3.4		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	E	7.4	ENE			● =	7	
8	1010.1	1011.8	21.5	25.4	17.3	16.0	63	24		1.4		—	—	—			3.0	6.9	W	11.2	WNW			=	8	
9	1016.5	1018.2	17.3	21.6	13.6	10.6	54	40		6.5		—	—	—			3.5	6.6	E	10.8	E				9	
10	1018.1	1019.8	17.7	23.7	12.0	13.6	68	51		11.4		—	—	—			3.6	5.2	WNW	7.7	WNW				10	
11	1015.4	1017.2	18.6	24.4	13.8	14.6	69	51		4.7		—	—	—			3.2	4.8	WNW	6.9	WNW				11	
12	1009.9	1011.6	19.6	25.0	13.9	16.3	72	57		10.6		0.0	0.0	0.0			3.6	6.5	W	9.4	WNW			●	12	
13	1007.8	1009.5	19.3	24.4	14.9	17.4	79	61		8.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.0	W	6.5	WNW			●	13	
14	1011.6	1013.3	20.4	25.6	15.4	18.4	77	60		10.4		0.0	0.0	0.0			3.2	5.0	E	7.3	E			●	14	
15	1017.6	1019.3	21.3	26.1	16.9	18.7	74	58		10.1		0.0	0.0	0.0			3.3	6.4	ENE	10.2	ENE			●	15	
16	1019.4	1021.1	21.4	26.6	17.4	19.7	79	58		10.9		—	—	—			2.9	4.9	E	7.1	E				16	
17	1017.4	1019.1	21.1	26.5	16.1	18.8	75	62		11.5		—	—	—			3.1	4.6	W	6.7	WNW				17	
18	1016.9	1018.6	21.4	27.3	15.6	19.0	75	61		10.6		—	—	—			3.7	5.9	E	9.1	E				18	
19	1014.2	1015.9	21.8	26.6	18.4	21.3	82	62		2.4		3.5	1.5	0.5			3.0	5.5	ENE	8.6	E			●	19	
20	1009.1	1010.8	23.4	26.1	20.8	27.4	95	85		1.9		28.0	7.5	3.0			2.3	5.0	ENE	8.2	SSW			● =	20	
21	1006.1	1007.8	24.7	27.2	23.2	27.0	87	76		0.0		3.5	2.0	2.0			4.3	8.2	W	12.6	WSW			●	21	
22	1007.2	1008.9	23.2	26.9	19.7	21.6	77	58		10.2		0.0	0.0	0.0			2.6	6.0	WNW	9.4	W			●	22	
23	1009.1	1010.8	21.5	25.3	19.3	23.1	90	68		0.0		5.0	3.0	1.0			2.3	4.7	ENE	7.6	ENE			● =	23	
24	1011.4	1013.1	23.0	26.4	21.6	25.4	90	76		0.5		11.0	5.0	2.0			3.7	6.7	ENE	10.7	E			● =	24	
25	1011.2	1012.9	22.8	24.7	21.3	24.9	90	80		0.7		2.5	0.5	0.5			2.9	6.3	ENE	9.3	E			● =	25	
26	1008.2	1009.9	22.5	23.4	21.6	25.3	93	82		0.0		26.5	4.0	2.0			4.4	6.4	ENE	9.4	ENE			●	26	
27	1002.0	1003.7	23.4	26.3	22.1	27.9	97	88		0.0		124.0	26.5	6.0			2.5	6.8	ENE	11.3	ENE			●	27	
28	1000.9	1002.6	26.1	31.1	23.2	26.3	78	60		8.7		—	—	—			3.8	8.5	W	13.5	W			=	28	
29	1003.6	1005.3	25.1	28.6	21.2	24.4	77	61		11.0		—	—	—			2.9	5.3	W	8.0	W				29	
30	1008.5	1010.2	23.4	27.7	19.5	20.7	74	37		11.6		—	—	—			3.0	5.7	E	8.4	ENE			=	30	
31	1012.9	1014.6	23.3	25.9	20.8	24.0	84	77		0.1		0.5	0.5	0.5			2.4	4.6	WNW	6.9	SE			●	31	
上旬	1012.7	1014.4	18.8	23.1	14.7	14.5	67			53.3		23.5					3.6	4.0	1.5	0.8	2.0	4.2	月最大24時間降水量			
中旬	1013.9	1015.6	20.8	25.9	16.3	19.2	78			81.4		31.5					3.1	24.5	(北)		16.0	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1007.4	1009.1	23.5	26.7	21.2	24.6	85			42.5		173.0					3.2	18.7	(西)風向別頻度%(東)		13.3	145.5)		26日12時	起日	
月	1011.2	1012.9	21.1	25.3	17.6	19.6	77			177.2		228.0					3.3	3.5	(南) (0.0)		5.1	起日	27	~27日12時	1001.3	起日
平年	1009.9	1011.6	20.6	24.6	16.8	17.9	74			7.2@	167.3	247.6					-@	3.3	1.5	0.7	0.9	2.7	可照時間	h	日照率	42%

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	19	2	0	1	0	20	11	10	5	1						1	0	0	2.8@	18.2@	5	0	0	霜	初	12/23@				
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.3	0.0	0.6	0.0	17.4	11.8	10.6	6.2	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.9	0.4	0.0	2.8@	18.2@	5.8	0.0	0.4	1.2@	雪	初	1/17			
																													終	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。  
 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2026年5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	1.5	1.0	15.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	21.0	10.5	30.0	15.0	30.0	14.0	12.5	57.5	14.0	29.5	48.0	23.0	19.5	62.5	21.0	112.5
4	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	10.5	12.0	27.0	13.5	10.0	12.0	23.5	15.0	19.5	7.5	10.0	1.0	8.5	21.5	8.5
13	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	9.5	3.5	10.5	0.0	0.0	6.5	0.5	7.0	9.0	3.0	1.5	5.0	0.0	8.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	10.5	17.5	2.5	9.0	8.5	20.0	20.5	5.0	29.0	8.5	20.0	18.5	17.0	1.5	11.5	10.5
21	2.5	0.0	5.0	1.0	3.5	0.0	0.0	16.0	0.0	4.0	22.5	0.0	0.0	25.0	0.0	74.0
22	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
23	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0	3.0	0.0	8.5	0.5	0.0	15.5	9.0	0.0	5.5	0.0
24	2.0	7.0	0.0	2.5	12.0	52.0	52.5	0.0	44.5	8.5	2.0	23.5	11.0	0.0	11.5	1.5
25	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	7.5	14.0	0.0	3.5	0.5	0.5	2.0	3.5	0.0	2.0	0.0
26	2.5	6.0	0.0	5.5	6.5	12.0	3.0	0.0	7.0	4.5	1.5	22.0	12.5	0.5	9.5	0.0
27	27.0	121.5	24.5	22.5	32.0	43.5	56.0	30.5	72.5	38.5	35.5	68.0	57.0	59.5	55.0	73.5
28	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
29	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	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.5	1.0	2.5	0.5	3.0
最大日降水量	27.0	121.5	30.0	27.0	32.0	52.0	56.0	57.5	72.5	38.5	48.0	68.0	57.0	62.5	55.0	112.5
起日	27.0	27.0	3.0	12.0	27.0	24.0	27.0	3.0	27.0	27.0	3.0	27.0	27.0	3.0	27.0	3.0
最大1時間降水量	8.5	28.0	9.5	22.5	12.5	10.5	14.5	11.5	12.0	19.5	13.5	10.5	10.0	21.5	19.5	34.0
起日 時分	3 18:26	27 13:36	3 18:13	12 23:38	12 22:41	24 13:47	24 23:38	3 15:52	12 22:44	12 22:24	3 15:44	27 06:14	27 06:22	3 17:36	12 20:47	3 17:47
最大10分間降水量	3.5	6.0	4.5	10.5	8.0	4.0	9.0	6.0	8.0	9.5	5.0	7.5	3.0	7.5	10.0	11.0
起日 時分	20 15:39	27 13:39	14 17:36	12 22:55	12 22:20	24 12:57	24 22:55	12 18:20	12 22:46	12 22:01	3 17:04	12 22:23	3 17:12	3 17:36	12 20:02	3 17:00
上旬合計	22.5	11.5	45.5	17.5	30.5	14.5	12.5	58.0	14.0	29.5	48.0	23.0	19.5	63.0	21.5	115.0
中旬合計	19.5	30.5	24.0	39.5	33.0	30.0	33.0	35.0	44.5	35.5	37.0	31.5	19.5	15.0	33.0	28.0
下旬合計	36.5	135.5	30.5	33.0	57.0	116.0	128.5	47.5	137.0	57.0	63.5	132.5	94.0	87.5	84.0	154.0
月合計	78.5	177.5	100.0	90.0	120.5	160.5	174.0	140.5	195.5	122.0	148.5	187.0	133.0	165.5	138.5	297.0
1mm以上日数	10.0	9.0	7.0	9.0	10.0	8.0	8.0	6.0	9.0	8.0	9.0	10.0	10.0	7.0	8.0	10.0
10mm以上日数	3.0	4.0	4.0	3.0	5.0	6.0	6.0	4.0	5.0	3.0	4.0	7.0	5.0	3.0	5.0	4.0
30mm以上日数	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0
50mm以上日数	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0
70mm以上日数	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
100mm以上日数	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2026年5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	酒谷	油津	串間
1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	48.5	36.5	23.0	16.0	24.5	18.0	31.0	34.0	22.0	22.5
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	2.5	1.5	2.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	8.5	4.0	0.0	1.5	2.5	10.5	3.5	0.0	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	1.0	0.0	1.0	3.5	0.5
20	10.0	15.0	15.0	19.0	37.0	12.0	10.5	30.5	28.0	16.0
21	3.5	5.5	2.0	0.0	1.0	0.0	8.5	7.5	3.5	12.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	2.5	6.5	3.0	5.5	0.0	0.0	5.0	0.0
24	0.5	5.0	8.5	12.5	29.0	14.0	0.0	13.5	11.0	6.5
25	1.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0	0.0	6.5	2.5	0.5
26	2.0	6.5	16.5	15.5	10.0	6.0	2.0	25.5	26.5	8.5
27	51.0	44.5	59.5	56.0	62.0	60.5	78.0	123.5	124.0	93.5
28	0.0	0.5	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	3.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
最大日降水量	51.0	44.5	59.5	56.0	62.0	60.5	78.0	123.5	124.0	93.5
起日	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
最大1時間降水量	19.0	14.5	12.0	10.5	14.0	12.0	28.0	33.5	26.5	31.0
起日 時分	3 17:51	3 17:33	27 09:54	27 10:10	27 09:31	27 10:18	27 09:47	27 10:14	27 10:31	27 10:04
最大10分間降水量	7.0	6.0	3.5	3.0	5.0	3.5	6.5	9.5	6.0	6.0
起日 時分	3 17:06	3 16:51	3 17:00	27 10:02	3 18:53	27 10:05	27 09:16	27 07:54	27 02:24	27 10:00
上旬合計	49.0	37.0	23.5	16.0	25.5	18.0	32.0	37.0	23.5	24.5
中旬合計	18.0	23.5	21.0	20.0	44.5	15.5	21.0	35.0	31.5	20.0
下旬合計	61.0	65.0	91.0	92.5	109.0	89.0	89.0	176.5	173.0	121.5
月合計	128.0	125.5	135.5	128.5	179.0	122.5	142.0	248.5	228.0	166.0
1mm以上日数	8.0	8.0	10.0	7.0	10.0	9.0	6.0	10.0	10.0	8.0
10mm以上日数	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0
30mm以上日数	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
50mm以上日数	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
70mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
100mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0

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

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2026年5月

単位：℃      1/3頁

観測所名 日付	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	14.5	17.3	12.0	17.5	23.3	10.3	12.6	15.8	9.5	18.2	22.2	15.4	17.4	22.8	10.9	15.6	21.0	8.6	16.0	20.4	12.1
2	16.8	24.9	8.5	17.1	24.0	9.4	14.8	23.3	6.1	18.8	24.4	12.2	18.4	25.2	10.8	17.3	27.7	8.1	17.3	28.2	9.6
3	15.1	18.7	11.3	17.7	20.3	13.7	14.9	19.5	10.9	17.0	19.1	14.6	18.2	22.6	14.0	15.5	18.1	11.8	15.2	20.1	11.9
4	14.6	17.5	9.7	16.7	22.8	11.1	12.7	16.2	7.5	18.4	22.3	13.4	17.1	21.8	13.1	15.0	21.7	9.2	16.0	20.5	10.4
5	13.4	22.9	5.6	15.6	21.8	9.0	13.5	22.4	5.0	16.1	21.7	9.7	16.1	22.0	11.0	14.0	23.8	5.8	14.3	23.7	7.0
6	14.3	21.3	8.0	17.1	22.7	12.4	14.9	20.0	9.5	17.1	22.0	12.5	17.6	22.6	13.5	14.7	21.8	8.9	15.0	20.2	10.1
7	18.1	26.7	11.4	19.9	23.9	15.6	17.1	24.2	10.3	19.9	24.5	15.2	19.8	25.2	16.6	19.3	27.7	13.3	19.1	27.6	14.7
8	17.9	22.3	12.1	19.5	25.0	16.2	15.7	21.6	10.3	21.0	27.3	16.7	19.7	26.2	15.7	19.3	27.6	12.5	19.7	25.7	13.9
9	15.2	24.1	9.2	17.3	24.2	11.6	13.6	22.8	7.2	17.5	23.2	12.8	16.4	22.8	11.9	15.3	24.3	8.8	15.6	24.2	9.6
10	14.9	25.5	6.3	16.4	23.2	10.4	14.6	24.7	6.1	17.3	23.3	10.6	17.4	24.0	12.4	15.6	26.0	7.2	15.5	25.1	7.9
11	15.7	23.7	7.8	17.7	24.3	11.9	15.3	23.7	8.3	18.6	25.8	12.7	18.1	25.2	13.3	16.1	24.9	8.2	16.1	23.8	9.4
12	17.2	25.3	9.9	19.1	24.5	12.0	15.9	24.5	9.0	19.3	25.7	13.5	19.1	25.2	13.1	17.6	25.8	10.4	17.4	26.3	10.9
13	17.1	23.6	12.6	18.8	24.9	14.7	15.5	23.5	9.0	18.7	24.5	13.7	18.7	24.5	14.2	16.9	24.7	11.2	17.3	25.9	11.8
14	17.9	27.9	13.0	19.7	27.1	13.9	16.8	26.7	10.2	20.2	26.8	14.2	20.1	27.1	15.3	18.1	28.6	12.1	18.3	27.0	13.5
15	18.5	26.6	12.0	20.7	27.1	15.7	17.3	25.4	10.5	20.8	26.5	15.0	20.6	26.9	15.6	18.5	27.5	12.3	18.0	25.6	12.1
16	19.3	28.6	12.3	20.9	26.3	16.7	18.2	27.2	10.4	21.4	27.0	16.7	21.6	27.9	17.7	20.1	29.2	12.6	19.2	27.6	12.3
17	20.7	32.0	11.6	20.5	27.6	15.2	19.9	31.0	11.2	21.7	28.9	15.6	21.6	28.8	16.0	20.9	32.2	13.1	20.8	31.6	13.1
18	20.0	29.7	11.1	21.0	27.0	13.5	19.7	29.5	9.9	22.0	30.2	14.2	21.5	29.8	14.0	20.1	30.7	11.9	20.2	30.0	12.5
19	19.9	26.7	13.2	21.6	26.3	16.5	19.9	26.6	10.6	22.2	27.6	17.1	21.3	28.0	16.7	19.4	28.5	12.3	19.9	26.2	13.8
20	20.8	23.6	18.0	22.1	24.2	19.5	20.9	24.8	17.9	22.3	24.9	19.5	22.0	24.6	19.5	21.2	25.1	18.3	21.2	25.7	18.6
21	21.7	24.6	18.5	23.6	26.9	21.3	20.1	23.0	17.2	24.2	27.7	21.2	24.1	29.0	21.3	22.3	25.4	20.1	21.7	23.7	19.9
22	21.3	27.0	17.8	23.1	27.9	17.6	19.6	26.3	15.8	23.4	28.8	19.0	22.6	27.9	18.8	21.3	28.2	16.1	21.8	27.8	17.3
23	20.7	26.1	16.1	22.0	26.4	17.4	20.4	26.6	14.9	22.4	27.7	18.7	21.4	26.2	18.0	20.2	24.7	15.5	20.2	24.0	16.5
24	20.2	23.2	18.0	22.1	23.9	20.7	20.9	25.1	18.5	21.5	23.9	20.0	21.1	23.3	19.8	20.3	23.1	18.5	20.9	24.2	18.9
25	20.6	25.6	18.9	23.0	26.7	20.3	20.8	25.6	17.7	22.2	26.6	20.0	22.2	26.5	19.7	20.9	26.4	18.1	21.5	26.7	18.5
26	20.0	22.7	19.0	23.1	25.7	20.5	20.6	23.2	18.4	22.9	27.0	20.0	22.3	25.6	19.9	20.3	23.4	18.3	20.8	23.8	18.5
27	21.1	23.9	19.4	22.1	23.3	21.4	21.1	24.8	19.1	22.2	22.9	21.2	22.0	23.5	21.4	21.2	24.4	19.9	21.6	25.1	20.1
28	22.6	26.5	20.7	23.3	26.7	20.5	21.3	25.5	19.5	24.3	28.2	21.8	23.5	27.3	21.2	24.2	31.5	20.2	23.4	28.8	21.2
29	23.1	28.7	17.8	23.5	29.3	18.8	20.6	26.9	15.4	25.0	31.2	20.6	24.2	29.8	20.8	24.1	32.5	18.4	23.5	31.4	17.4
30	21.1	30.5	14.5	22.9	28.9	17.2	20.4	28.5	13.0	23.3	29.1	17.7	22.8	28.6	18.0	22.0	30.9	15.7	21.7	29.6	15.7
31	21.5	29.2	16.6	23.5	28.0	20.1	21.5	29.8	16.1	23.0	29.0	19.4	22.4	28.6	19.0	21.3	29.7	17.5	21.0	27.5	17.8
月極値		32.0	5.6		29.3	9.0		31.0	5.0		31.2	9.7		29.8	10.8		32.5	5.8		31.6	7.0
起日		17.0	5.0		29.0	5.0		17.0	5.0		29.0	5.0		29.0	2.0		29.0	5.0		17.0	5.0
上旬平均	15.5	22.1	9.4	17.5	23.1	12.0	14.4	21.1	8.2	18.1	23.0	13.3	17.8	23.5	13.0	16.2	24.0	9.4	16.4	23.6	10.7
中旬平均	18.7	26.8	12.2	20.2	25.9	15.0	17.9	26.3	10.7	20.7	26.8	15.2	20.5	26.8	15.5	18.9	27.7	12.2	18.8	27.0	12.8
下旬平均	21.3	26.2	17.9	22.9	26.7	19.6	20.7	25.9	16.9	23.1	27.5	20.0	22.6	26.9	19.8	21.6	27.3	18.0	21.6	26.6	18.3
月平均	18.6	25.1	13.3	20.3	25.3	15.6	17.8	24.5	12.1	20.7	25.8	16.3	20.4	25.8	16.2	19.0	26.4	13.4	19.0	25.7	14.1
0℃未満日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25℃以上日数	0.0	16.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	14.0	0.0	1.0	18.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	20.0	0.0
30℃以上日数		2.0			0.0			1.0			2.0			0.0			5.0			3.0	
35℃以上日数		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	
積算気温	576.0			629.0			551.0			643.0			631.0			589.0			590.0		

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2026年5月

単位：°C 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	日付	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
1	17.9	21.6	13.3	15.5	19.3	10.0	18.3	23.2	12.9	15.8	19.7	12.9	18.9	22.6	16.4	17.5	20.7	15.2	18.9	23.0	16.2
2	18.9	26.9	11.8	17.8	27.2	9.7	19.8	28.8	12.3	19.0	27.1	11.8	21.6	29.3	15.4	20.1	28.8	12.1	21.0	27.1	15.5
3	18.2	21.5	11.8	17.0	21.9	11.8	18.4	22.2	13.1	16.2	20.6	13.5	19.1	23.3	15.1	18.8	23.9	12.3	19.8	23.6	14.8
4	17.6	23.0	11.7	15.6	19.3	10.8	18.0	23.2	12.1	15.7	20.4	12.7	18.7	24.1	14.4	17.0	21.0	12.8	18.2	22.9	14.6
5	14.9	20.6	7.9	15.5	24.6	7.0	15.9	22.0	8.9	15.2	23.6	7.8	16.5	21.5	10.4	15.2	20.6	8.9	16.3	20.6	10.2
6	17.4	21.5	12.6	17.7	21.8	12.7	17.5	22.0	12.1	16.7	20.7	12.8	17.5	21.9	13.8	16.3	19.2	12.6	17.5	21.0	14.1
7	19.8	23.7	16.4	20.5	27.0	15.4	20.4	25.4	16.6	19.9	26.8	15.2	20.4	24.5	16.6	19.5	24.4	15.7	20.2	23.4	17.0
8	20.1	27.4	14.7	19.2	24.4	14.8	20.8	28.4	15.5	19.6	24.9	15.3	22.2	28.3	17.4	21.1	26.7	16.2	21.9	28.4	17.6
9	15.6	21.4	10.1	16.2	24.4	10.2	16.2	22.1	10.5	16.6	23.9	11.2	17.2	21.2	12.2	15.9	20.6	11.6	17.4	21.1	13.1
10	16.3	23.1	9.3	16.7	26.7	7.1	17.1	24.0	10.2	17.1	25.6	8.5	18.0	23.9	11.6	17.0	23.7	11.0	17.6	23.0	11.0
11	17.5	23.9	11.9	17.4	25.9	9.4	18.0	25.0	12.2	17.3	24.3	11.1	18.5	23.8	12.7	17.2	23.4	11.4	18.7	23.6	12.7
12	18.5	24.5	11.6	17.9	27.1	8.9	18.9	25.3	11.9	18.2	26.4	11.6	19.3	24.6	12.7	18.2	24.6	11.7	19.2	24.1	13.0
13	18.4	24.1	12.4	18.5	26.5	11.9	18.9	25.3	13.0	18.3	26.4	11.8	19.7	25.2	14.3	18.8	25.2	12.8	19.7	23.9	14.2
14	19.4	25.8	13.3	19.3	29.8	11.6	20.0	26.3	13.6	19.7	27.9	12.7	20.6	26.2	14.9	20.0	26.7	13.8	20.4	24.7	15.4
15	19.6	25.3	13.1	19.9	28.2	11.3	20.4	26.5	13.9	20.0	27.4	12.1	20.9	26.3	14.7	20.0	25.7	13.3	21.0	25.4	15.2
16	20.9	26.5	16.5	21.3	30.4	13.3	21.7	27.2	17.0	20.9	28.1	14.6	22.1	27.2	17.6	21.6	26.5	17.2	22.0	25.7	17.9
17	20.5	27.9	14.4	22.2	32.9	12.9	21.4	28.6	15.3	22.4	30.3	14.9	22.6	28.8	16.6	22.2	29.7	16.1	21.6	26.1	16.5
18	20.3	27.2	12.5	21.8	31.4	12.6	21.3	28.3	13.6	21.7	29.1	13.6	22.1	27.5	15.2	21.2	27.8	14.6	21.9	26.4	15.8
19	20.7	26.0	15.8	22.0	28.5	17.6	21.7	27.4	16.3	20.5	26.4	15.0	22.3	26.9	18.5	20.0	25.2	15.2	22.4	26.2	18.3
20	22.4	25.4	20.1	23.4	29.0	20.1	23.0	27.1	20.5	22.3	27.3	19.5	23.5	27.7	20.4	22.6	27.4	19.1	23.5	26.7	20.7
21	24.3	28.6	21.3	22.6	24.7	19.8	24.6	29.0	22.2	22.8	26.9	19.8	25.5	29.0	22.7	24.1	26.7	21.0	25.8	30.1	22.4
22	22.2	25.5	18.1	22.4	28.7	17.9	22.7	27.3	17.9	22.1	28.4	18.1	23.6	27.1	19.6	22.5	27.0	18.1	23.6	27.2	20.4
23	21.0	24.9	16.8	22.2	27.0	18.3	21.2	26.2	16.8	20.8	25.7	16.7	21.5	25.3	18.2	20.3	23.2	16.4	21.7	23.8	18.7
24	21.4	24.1	20.0	22.9	27.5	20.2	21.9	24.4	20.4	21.2	24.4	19.0	22.6	25.8	20.7	21.4	24.1	19.8	22.7	25.9	20.9
25	22.3	25.6	19.7	22.9	27.1	20.0	23.1	26.9	19.9	21.6	24.7	19.5	23.6	26.8	21.5	21.8	25.0	20.4	23.5	25.9	21.8
26	21.9	24.8	19.5	22.3	26.6	20.4	22.4	25.5	20.5	21.1	23.7	19.7	23.1	25.5	21.9	21.4	22.7	20.5	22.9	24.8	21.9
27	22.7	28.6	21.4	22.2	23.9	20.9	23.0	28.0	21.6	22.0	23.9	20.4	23.2	27.1	21.8	22.4	25.9	21.1	23.1	27.2	21.8
28	24.4	28.7	21.1	22.5	25.0	21.0	25.3	30.5	21.8	23.2	28.3	21.4	26.4	32.0	22.3	24.5	28.9	21.5	25.8	31.8	21.8
29	23.5	27.9	19.9	23.9	30.5	18.4	24.4	29.7	20.6	24.3	30.4	19.3	25.5	29.6	22.0	24.8	31.6	20.7	25.1	29.5	22.2
30	22.3	27.5	17.2	23.5	31.5	15.9	23.3	28.8	18.0	23.3	30.5	17.0	24.1	28.7	19.3	22.9	28.1	17.5	23.7	27.4	19.4
31	21.9	27.2	19.0	22.8	29.4	19.5	22.5	27.4	19.4	21.9	27.3	19.0	23.4	27.5	21.3	22.5	27.0	20.1	23.6	26.3	21.9
月極値		28.7	7.9		32.9	7.0		30.5	8.9		30.5	7.8		32.0	10.4		31.6	8.9		31.8	10.2
起日		28.0	5.0		17.0	5.0		28.0	5.0		30.0	5.0		28.0	5.0		29.0	5.0		28.0	5.0
上旬平均	17.7	23.1	12.0	17.2	23.7	11.0	18.2	24.1	12.4	17.2	23.3	12.2	19.0	24.1	14.3	17.8	23.0	12.8	18.9	23.4	14.4
中旬平均	19.8	25.7	14.2	20.4	29.0	13.0	20.5	26.7	14.7	20.1	27.4	13.7	21.2	26.4	15.8	20.2	26.2	14.5	21.0	25.3	16.0
下旬平均	22.5	26.7	19.5	22.7	27.4	19.3	23.1	27.6	19.9	22.2	26.7	19.1	23.9	27.7	21.0	22.6	26.4	19.7	23.8	27.3	21.2
月平均	20.1	25.2	15.3	20.2	26.7	14.6	20.7	26.2	15.8	19.9	25.8	15.1	21.4	26.1	17.2	20.3	25.2	15.8	21.3	25.4	17.3
0°C未満日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25°C以上日数	0.0	17.0	0.0	0.0	22.0	0.0	1.0	23.0	0.0	0.0	19.0	0.0	3.0	21.0	0.0	0.0	18.0	0.0	3.0	17.0	0.0
30°C以上日数		0.0			5.0			1.0			3.0			1.0			1.0			2.0	
35°C以上日数		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	
積算気温	623.0			626.0			642.0			617.0			664.0			629.0			661.0		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2026年5月  
 単位：°C      3/3頁

観測所名 日付	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	17.3	21.0	14.6	19.1	22.9	16.6	18.5	22.4	15.5
2	19.7	28.3	11.8	20.1	27.8	14.0	19.0	25.6	12.6
3	18.6	22.8	14.9	20.2	23.6	14.8	18.8	23.0	12.3
4	16.9	20.9	13.4	18.3	21.3	15.0	17.7	20.2	13.5
5	16.2	23.1	9.0	16.7	21.4	11.4	16.5	21.9	9.1
6	17.3	20.3	14.0	17.2	19.8	15.9	17.3	19.4	15.9
7	20.6	26.7	15.9	20.2	23.5	16.8	20.4	24.9	16.8
8	20.5	25.2	16.5	21.5	25.4	17.3	21.0	25.1	17.1
9	17.1	23.1	11.5	17.3	21.6	13.6	16.1	22.4	10.2
10	17.5	26.3	9.4	17.7	23.7	12.0	16.8	24.8	9.2
11	18.0	25.0	12.3	18.6	24.4	13.8	17.6	23.7	11.8
12	18.5	26.2	11.2	19.6	25.0	13.9	19.1	25.4	12.0
13	19.4	26.4	13.6	19.3	24.4	14.9	19.3	26.3	13.6
14	20.7	28.2	13.8	20.4	25.6	15.4	20.9	27.8	13.7
15	21.1	27.9	14.4	21.3	26.1	16.9	21.3	27.0	14.7
16	22.0	29.0	16.8	21.4	26.6	17.4	21.5	27.3	16.2
17	22.9	31.5	15.2	21.1	26.5	16.1	20.8	29.4	14.2
18	22.6	31.2	15.0	21.4	27.3	15.6	21.4	28.5	13.9
19	21.7	28.1	16.3	21.8	26.6	18.4	21.6	26.0	18.0
20	23.7	29.4	20.1	23.4	26.1	20.8	23.9	28.6	20.7
21	23.8	26.9	21.7	24.7	27.2	23.2	24.6	27.9	23.0
22	23.0	29.1	19.6	23.2	26.9	19.7	23.1	27.5	19.7
23	21.6	25.2	18.1	21.5	25.3	19.3	21.3	24.5	18.2
24	22.8	27.0	19.8	23.0	26.4	21.6	22.9	25.9	21.2
25	22.7	25.2	20.2	22.8	24.7	21.3	22.9	25.1	21.1
26	22.9	25.8	20.6	22.5	23.4	21.6	22.6	23.8	21.8
27	23.0	25.7	21.4	23.4	26.3	22.1	23.9	25.4	22.2
28	24.2	28.2	22.2	26.1	31.1	23.2	24.9	29.5	22.5
29	25.4	31.7	20.8	25.1	28.6	21.2	25.8	32.9	20.4
30	24.4	31.1	18.1	23.4	27.7	19.5	24.0	30.2	17.7
31	23.4	28.7	21.0	23.3	25.9	20.8	23.0	26.2	20.6
月極値		31.7	9.0		31.1	11.4		32.9	9.1
起日		29.0	5.0		28.0	5.0		29.0	5.0
上旬平均	18.2	23.8	13.1	18.8	23.1	14.7	18.2	23.0	13.2
中旬平均	21.1	28.3	14.9	20.8	25.9	16.3	20.7	27.0	14.9
下旬平均	23.4	27.7	20.3	23.5	26.7	21.2	23.5	27.2	20.8
月平均	21.0	26.6	16.2	21.1	25.3	17.6	20.9	25.8	16.4
0°C未満日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25°C以上日数	1.0	25.0	0.0	2.0	19.0	0.0	1.0	20.0	0.0
30°C以上日数		4.0			1.0			2.0	
35°C以上日数		0.0			0.0			0.0	
積算気温	650.0			656.0			649.0		

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

# 地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2026年5月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	11.6	71	42	12	63	26	10.8	74	46	11.8	58	30	12.2	65	28	10.9	65	31	11.5	65	34
2	10.9	62	23	13.8	73	40	10.1	65	25	13.2	62	35	13.6	66	40	12.3	68	26	12.2	67	24
3	15.5	90	77	18.8	92	74	15	88	73	17.6	90	76	18.3	87	65	16.8	95	86	16.4	94	82
4	9.4	57	32	11.5	64	27	9.3	64	30	9.9	48	28	11.4	61	24	10.3	65	25	10.4	59	28
5	9.5	67	25	11	65	24	8.6	60	28	10.8	61	23	10.9	61	28	10	68	26	10.2	68	28
6	13.3	82	59	14.9	77	55	12.8	76	60	14.5	74	59	14.9	74	54	13.9	83	58	14	82	63
7	16.8	81	51	19.4	84	67	15.4	80	56	18.9	81	62	19.2	83	64	18	81	54	18.2	83	51
8	13.1	64	37	17	74	31	12.3	69	40	14.2	59	25	16.9	74	40	12.6	61	15	13.3	59	31
9	9	56	25	9.5	51	23	8.3	57	24	9.3	48	28	10.6	58	35	10.6	66	27	10.4	62	27
10	10	64	23	12.1	66	42	9.6	62	27	11.4	60	31	12.3	64	33	10.7	66	31	11	68	27
11	12.3	72	45	14.3	73	45	11.7	70	42	13.7	66	39	14	69	45	12.9	73	42	12.8	73	44
12	14.1	75	40	15.9	73	49	12.7	73	40	16	73	44	15.8	73	45	14.4	75	40	14.2	75	40
13	15.4	81	49	17.4	82	55	13.7	79	47	17	80	57	17.5	83	56	15.3	82	46	15.6	81	43
14	15.2	79	36	16	72	43	13.6	75	33	17	74	43	17.2	75	42	15.3	78	35	16.1	80	39
15	15.2	75	41	17.3	73	43	13.4	71	38	17.9	74	46	18	76	45	15.3	76	36	15.7	79	46
16	15.8	75	36	19.5	80	57	13.2	67	30	18.7	74	52	18.7	74	50	16.6	74	40	16.4	77	45
17	14.6	66	24	17.6	74	52	12.7	62	14	15.9	64	33	16.2	66	28	15.3	69	24	15.6	69	30
18	13.6	64	20	18.1	74	40	11	54	20	17	66	22	17.3	71	25	14	67	26	14.5	67	23
19	17.1	75	49	20.4	80	56	15.2	66	40	19.6	74	50	19.9	80	51	17.6	80	47	17.2	76	50
20	23.4	95	89	25.6	96	93	21.1	85	69	25.9	96	87	25.4	96	91	24.1	95	87	24.2	96	88
21	23.8	92	83	26.4	91	77	22.5	95	89	26.9	89	72	27.1	90	72	25.9	96	85	25.3	97	78
22	18.5	74	49	19.4	70	48	17.6	78	50	20	71	51	21.4	79	57	19.8	80	49	19.7	77	51
23	19.7	82	58	22	83	63	17.6	74	53	22.5	84	59	22.4	89	65	20.1	85	61	20.1	86	64
24	21.2	90	75	24.1	90	81	19.5	79	64	24.8	97	86	24.2	97	93	22.4	94	82	22	89	72
25	20.6	85	66	23.3	83	66	17.9	73	55	23.7	89	67	23.8	90	71	21.7	89	64	20.7	82	56
26	21	90	77	23.7	85	72	18.6	77	67	24	86	66	24	89	75	22.2	93	76	21.9	90	72
27	23.5	94	84	25	94	81	22.2	89	74	25.7	96	88	25.6	97	94	24.2	96	88	25	97	86
28	24	88	75	25.8	91	78	23.1	91	75	26.5	88	72	26.4	91	80	25.5	85	60	24.9	87	68
29	19	69	38	21.8	77	52	18	76	45	22.8	74	44	23.4	79	38	20.6	73	24	19.6	71	31
30	15.9	67	27	17.4	65	31	14.6	65	29	17.9	65	29	19.3	72	33	17.3	70	35	17.9	73	40
31	18.8	75	40	23.4	82	55	16.4	66	34	21.4	77	49	22.1	82	56	19.4	79	38	19.9	82	48
月極値			20			23			14			22			24			15			23
起日			18			9			17			18			4			8			18
上旬平均	11.9	69		14	71		11.2	70		13.2	64		14	69		12.6	72		12.8	71	
中旬平均	15.7	76		18.2	78		13.8	70		17.9	74		18	76		16.1	77		16.2	77	
下旬平均	20.5	82		22.9	83		18.9	78		23.3	83		23.6	87		21.7	85		21.5	85	
月平均	16.2	76		18.5	77		14.8	73		18.3	74		18.7	78		17	78		17	78	

# 地域気象観測相対湿度月報

宮崎県(87) 2026年5月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	11.8	59	30	12.1	70	39	12.2	60	31	11.8	67	37	12.4	58	30	11.7	60	33			
2	12.8	62	33	12.1	65	26	12.9	60	29	11.5	56	26	11.2	47	20	10.3	47	23			
3	18.7	88	68	17.5	89	73	18.4	86	68	17	91	67	18.7	83	68	18.3	83	54			
4	11	57	27	10.8	62	32	11.4	57	25	10.5	60	27	11	53	25	10.7	57	26			
5	11.3	70	29	10.1	62	28	11.7	68	31	9.6	58	31	11.5	64	26	10.6	64	31			
6	16.3	82	58	14.5	72	58	15.6	78	56	14.3	76	63	15.4	77	56	15.1	81	68			
7	21	91	75	17.9	75	54	20.5	85	68	18.7	81	59	20.2	84	68	19.7	87	71			
8	18.4	80	39	14.1	64	25	17.7	74	26	13.6	61	19	16.7	64	20	14.6	59	17			
9	11.7	68	45	9.6	56	22	11.9	67	43	9.7	53	34	11	57	42	10.3	58	40			
10	13.4	76	37	10.8	63	25	13.7	73	40	10.6	57	28	13.2	66	33	11.8	63	33			
11	15	78	51	12.7	68	38	14.9	75	48	12.9	67	43	14.6	70	48	13.6	71	50			
12	16.3	78	50	13.9	71	39	16.2	76	44	14.1	70	43	15.8	72	50	15.1	73	48			
13	17.1	83	53	15.4	75	42	16.9	79	51	15.3	75	39	16.9	75	49	16.1	76	47			
14	17.4	80	48	15.2	74	28	17.8	78	48	14.6	67	30	17.6	75	46	16.1	71	29			
15	18.8	84	52	15.2	70	34	18.4	78	49	15.3	68	37	18.8	77	52	17.4	76	47			
16	19.9	82	55	16.2	68	34	19.6	77	49	16.8	70	44	19.3	74	49	18.2	73	44			
17	17.8	78	35	14.9	63	27	18.2	74	34	14.9	58	34	17.8	68	33	14.9	59	29			
18	18.1	79	36	14.1	61	19	18.5	76	42	14.9	61	22	18.6	71	40	16.8	69	34			
19	20.9	87	59	18.4	71	48	20.6	81	55	18.3	77	54	20.8	79	56	19.8	85	62			
20	27.2	100	95	24.8	86	66	26.4	94	82	24.7	92	77	26.7	92	79	25.2	92	69			
21	28	92	73	25.3	92	85	26.8	87	73	25.2	91	75	26.3	81	69	25.5	85	74			
22	22.1	83	67	19.7	74	46	21.3	78	60	19.6	75	48	20.5	71	54	20.5	76	56			
23	23.3	94	73	20.4	77	59	22.6	90	65	20.6	85	66	22.6	88	63	21.8	92	75			
24	25.3	99	88	22.1	80	62	24.4	93	79	22.2	89	70	24.8	91	72	23.9	94	79			
25	24.7	92	74	21.5	78	59	24.1	86	67	21.8	85	66	24.4	84	70	23.6	91	76			
26	25.2	96	78	22.6	84	68	24.8	92	73	22.8	91	72	24.6	87	70	24	94	83			
27	27.3	99	84	25.7	96	90	26.5	94	73	25.5	96	90	26.9	95	79	25.9	96	84			
28	28.5	94	80	24.7	90	81	28.2	88	66	24.6	87	73	26.7	78	59	25.5	83	71			
29	24.9	87	62	19.3	68	32	25	83	50	18.7	65	29	23.4	73	47	22	73	31			
30	19.9	77	38	18.4	67	35	20.3	74	37	18.3	67	37	20.3	70	32	19.1	71	30			
31	24.1	92	71	20.3	75	42	23.3	86	67	21.1	81	54	23	80	67	22.8	84	64			
月極値			27			19			25			19			20			17			
起日			4			18			4			8			8			8			
上旬平均	14.6	73		13	68		14.6	71		12.7	66		14.1	65		13.3	66				
中旬平均	18.9	83		16.1	71		18.8	79		16.2	71		18.7	75		17.3	75				
下旬平均	24.8	91		21.8	80		24.3	86		21.9	83		24	82		23.1	85				
月平均	19.6	83		17.1	73		19.4	79		17.1	73		19.1	74		18.1	76				

## 地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)      2026年5月

蒸気圧単位：hPa   相対湿度単位：%      3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	12.3	64	32	12.1	56	30	12.7	61	31
2	11.3	54	21	12.9	57	24	13.5	64	26
3	18.6	86	71	19.7	82	70	19.4	88	70
4	10.8	57	29	10.9	53	29	11	54	25
5	10.7	61	33	12	64	46	11.6	64	38
6	14.6	74	63	16.6	85	68	16.7	85	69
7	19.4	80	58	20.1	85	72	20.3	85	68
8	14.7	62	18	16	63	24	16.2	66	32
9	10.1	53	32	10.6	54	40	11.2	64	39
10	11.7	62	33	13.6	68	51	12.3	68	30
11	13.2	66	41	14.6	69	51	14.1	72	48
12	14.3	70	43	16.3	72	57	15.3	72	43
13	15.8	73	36	17.4	79	61	17.3	79	50
14	15.3	66	35	18.4	77	60	16.5	70	35
15	16.1	67	36	18.7	74	58	17.8	72	45
16	17	67	33	19.7	79	58	17.4	71	39
17	15.4	60	17	18.8	75	62	17.9	75	33
18	15.1	59	19	19	75	61	17.1	70	30
19	18.9	74	50)	21.3	82	62	20.7	81	57
20	24.9	86	64	27.4	95	85	26.7	90	74
21	26.2	89	76	27	87	76	27.2	88	75
22	19.9	72	47	21.6	77	58	20.9	75	57
23	21.1	83	63	23.1	90	68	22.5	89	73
24	22.7	83	59	25.4	90	76	24.7	89	74
25	22.2	81	67	24.9	90	80	24	86	76
26	23	83	69	25.3	93	82	24.9	91	83
27	26.7	95	84	27.9	97	88	28.2	95	93
28	25.5	85	70	26.3	78	60	25.9	83	65
29	20.4	66	25	24.4	77	61)	21.9	68	35
30	17.8	62	30	20.7	74	37	19	68	31
31	21.6	76	48	24	84	77	23.6	84	74
月極値			17			24			25
起日			17			8			4
上旬平均	13.4	65		14.5	67		14.5	70	
中旬平均	16.6	69		19.2	78		18.1	75	
下旬平均	22.5	80		24.6	85		23.9	83	
月平均	17.7	71		19.6	77		19	76	

観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。

×は欠測、//は平年値がないことを示す。

### 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2026年5月

単位：(m/s)      1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.2	7.5	NW	16.3	NNW	NW	2.5	7.2	NNE	15.3	NNE	N	2.6	6	SSW	17.3	SSW	SSW	4.5	7.7	W	16.5	NW	WNW	1.7	4.4	W	13.7	W	WNW		
2	1.8	5	NW	8.8	NW	NW	2.2	4.4	NNE	6	NE	NNE	1.4	2.9	ENE	5.4	E	ENE	2.1	6.3	WSW	10.9	W	E	1	2.4	E	5.4	E	WSW		
3	1.9	5.4	NW	11.6	NW	NW	1.9	6	SSW	11.2	S	SSW	1.8	5.4	SSW	12.2	SW	SW	1.5	3.2	W	5.1	SW	WSW	1.2	4.3	SW	9.8	SW	SW		
4	3.8	6.2	NW	15.7	NNW	NW	2	8	NNE	18.8	NNE	NNE	2.2	4.8	SSW	12.8	SSE	SSW	3.5	7.7	W	17.3	WSW	W	1.4	4	WNW	10.4	WSW	WSW		
5	1.8	4.3	SE	9.2	SE	SE	2.6	4.5	N	7	S	NNE	1.6	3.3	NE	6.7	NE	WSW	2.3	4.4	E	7.8	E	W	1.3	2.8	E	7	E	W		
6	1.3	3.8	ESE	8.6	ESE	SE	2.4	4.8	NNE	6.3	NNE	NNE	2.3	5.2	SSW	9.4	SSW	WSW	1.9	3.2	W	5.3	WSW	WSW	1	2	WSW	4.8	W	W		
7	1.4	4.3	SSE	8.3	ESE	NNW	1.8	4.4	SSE	6.2	SSE	NNE	1.1	3.7	SW	6.4	SSW	SW	1.8	4.7	E	7	E	WSW	0.9	2.4	E	6.4	ESE	W		
8	2.7	4.5	NW	10.3	NNW	NW	2.2	8.9	NNE	12.8	NNE	NNE	1.4	4.2	SSW	10.6	SW	SSW	2.7	6.2	WNW	11.3	WNW	WSW	1.1	3.6	SSE	6.8	SE	WSW		
9	2	4.6	SSE	8.9	SE	N	2.9	6	NE	13.5	NE	N	1.1	3.1	ENE	6.4	NE	WSW	2.2	4.2	ESE	6.9	SE	W	1.1	2.5	SE	6.5	ESE	W		
10	1.7	4.3	SE	9.6	ESE	SE	3.4	5.6	N	6.8	N	N	1.3	3	NE	6.7	NE	NE	2.5	4.5	E	7.7	E	W	1.3	2.7	ESE	7.3	ESE	W		
11	1.8	4.3	ESE	11.1	SSE	ESE	2.7	4.6	S	7.5	S	NNE	1.7	4.3	NE	8.3	NNE	WSW	2.5	4.1	ESE	7.9	ENE	WSW	1.1	2.6	ESE	6.5	E	W		
12	1.7	4.4	SSE	9.2	ESE	SE	3	5.4	N	7.9	S	S	1.6	4.6	SSW	7.6	SSW	SSW	2.3	4.6	E	7.9	E	W	1.2	2.7	ESE	6.4	ESE	WSW		
13	1.3	2.9	SSE	5.8	SE	NW	2.5	4.9	NNE	7	NNE	N	1.5	3.3	E	6.8	NE	WSW	1.8	3.6	ESE	6.3	ESE	W	1.1	2.5	ESE	6.1	W	W		
14	1.5	4.4	SSW	8.5	SSE	SE	3	5.4	NNE	7.7	NNE	N	1.7	3.8	SSW	7.1	NE	WSW	2.5	4.3	ENE	6.7	E	W	1.3	2.5	ESE	6.1	W	W		
15	1.9	4.7	SSE	9.8	E	SE	3	5.8	NNE	9.7	NNE	NNE	2	3.6	NE	7	E	WSW	2.4	4.3	E	7.3	ESE	W	1.3	3.1	WSW	6.7	W	W		
16	1.4	4.2	SSE	7.1	ESE	SE	2.7	4.7	N	6.6	NNE	NNE	1.4	3.3	NE	6.9	NE	WSW	2.3	4.6	E	7.2	ENE	W	1.3	2.5	ESE	6	ESE	WSW		
17	1.5	3.8	SSE	7.2	SE	NNW	3	4.9	N	6.4	SSE	N	1.5	3.4	SSW	6.4	NNE	WSW	2.1	4.4	E	7.2	E	WSW	1.1	2.5	E	6.6	E	W		
18	2.1	5.1	SSE	10.5	SSE	SE	2.6	5	NNE	6.7	NNE	NNE	1.7	3.1	ENE	7.6	E	SW	2.2	5	E	8.4	E	W	1.2	2.9	ESE	6.6	SE	WSW		
19	2.3	4.7	SE	10.9	SSE	SE	1.9	3.8	S	6.1	SSE	NNE	2	4.3	SSW	8.3	SW	SW	2.1	4.7	E	7.3	E	WSW	1.1	3	E	6.4	SSE	W		
20	1.7	4	E	9.4	SE	SE	2.6	5.6	SSW	11.2	SE	SSW	1.6	5.5	SSW	9.2	SW	SW	1.8	4.8	E	7.8	E	ENE	0.9	2.5	E	7.3	SSE	W		
21	2.1	4.9	NW	11.6	NNW	NW	1.1	3.9	S	5.1	S	S	1.2	2.5	NE	4.9	ENE	NE	1.3	3.2	SW	4.6	SSW	WSW	0.8	2.6	SW	5.5	SW	WSW		
22	2.2	3.6	NNW	7.1	SE	NNW	3.4	7	N	14.1	NE	NNE	1.1	2.4	NE	5.3	ENE	NE	1.6	4	ESE	7.1	S	NW	1	2.7	ESE	6.1	ESE	WSW		
23	2.2	5.1	SSE	10.8	SE	SE	2	4.9	S	8.1	S	N	1.9	4.4	SSW	10.3	SW	SW	1.6	3.8	SE	7.6	ESE	WSW	0.8	2	ENE	4.9	E	WSW		
24	1.9	4.4	SSE	8.9	SSE	SE	1.4	4.2	SE	8.7	SSE	N	1.7	3.7	SSW	8.8	SSW	SW	1.5	4.1	ENE	6.7	E	WSW	0.8	1.7	WSW	4.2	SSE	WSW		
25	2.3	4.6	SSE	9.9	SSE	SE	1.8	4.7	S	7.4	S	S	2.3	4.3	SSW	9.8	SW	SSW	1.5	3.6	E	6.6	SE	W	0.8	2.5	SSE	5.6	E	WSW		
26	2.8	4.7	SE	11.4	SSE	SE	2.4	5.7	S	10.1	S	S	2.5	5	SW	11.6	SW	SW	2.3	4.3	ESE	8.3	ESE	ESE	1.2	3	ESE	8.4	ESE	ESE		
27	1.7	4.6	SE	11.4	SE	SE	2.9	7.5	NE	14.8	N	NE	1.7	4.3	SW	9.2	SW	WSW	2.4	4.9	ENE	10.7	ENE	NE	1.1	2.9	ESE	7.8	ESE	NE		
28	1.9	4.2	NW	9.1	NW	NW	1.4	3.2	SSE	4.8	SSE	S	1.2	2.3	E	6.4	S	ENE	1.8	4.8	WSW	7.7	WSW	E	0.9	2.1	E	4.6	ESE	WSW		
29	2.3	4.4	SW	9.8	SW	NNW	2.1	5.7	NE	9.9	NE	NNE	1.3	4	SSW	8.1	SSW	WSW	1.7	4.5	ESE	7.5	E	WNW	1.2	2.6	E	6.3	ESE	WSW		
30	1.5	3.7	SE	8.5	SSE	NNW	2.2	5.2	NNE	8.1	NNE	NNE	1.5	3	SW	6.3	NE	WSW	2.1	4.2	E	6.8	ESE	W	1	2.7	ESE	6.5	E	WSW		
31	2	5	SE	10.7	SE	SE	2.3	5.8	S	9.3	S	SSE	1.5	4.1	SW	7.4	SW	SW	1.9	4.2	SE	7.5	SE	W	1.1	2.8	ESE	7.1	ESE	W		
月最大		7.5	NW	16.3	NNW			8.9	NNE	18.8	NNE			6	SSW	17.3	SSW			7.7	W	17.3	WSW			4.4	W	13.7	W			
起日		1		1				8		4				1		1				4		4				1		1				
上旬平均	2.3					NW	2.4					NNE	1.7					SSW	2.5					W	1.2					W		
中旬平均	1.7					SE	2.7					NNE	1.7					WSW	2.2					W	1.2						W	
下旬平均	2.1					SE	2.1					NNE	1.6					SW	1.8					W	1						WSW	
月平均	2					SE	2.4					NNE	1.7					WSW	2.2					W	1.1						WSW	
10m/s以上日数		0						0						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)      2026年5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	1.3	3.7	S	10.9	S	S	2.5	7.8	NE	17.9	NE	NE	3.9	8.3	WNW	17.3	WNW	W	5.3	10.1	WNW	17.6	W	W	4	8.3	NW	17.2	W	W	
2	0.8	2.4	SSE	5.2	SSE	SE	0.9	2.5	E	5.8	SSW	W	2.1	4.8	SSE	8.6	SSE	SSE	2.1	5.1	WSW	8.2	W	WSW	2.4	5.7	SSE	8.2	SSE	W	
3	0.5	1.1	N	2.8	SSE	NNW	0.8	3.1	NE	7.9	ENE	NNE	1.6	3.6	WNW	7.3	WNW	W	2.7	7.4	W	13.6	WSW	W	2	5.9	SW	10.1	SW	WSW	
4	1	3.3	SE	9.8	N	NNW	2.5	6.2	NE	14.8	E	NE	2.6	6.5	W	12	WNW	WNW	4.6	10	WNW	16.6	NW	WNW	3.8	10.1	WNW	19.6	NW	WSW	
5	0.9	2.8	SSE	6.5	S	SSE	1.5	6	SW	9.8	SW	SSW	1.4	3.3	ESE	6.8	ENE	NNW	2.2	5.2	ESE	8.7	E	E	1.9	5	ESE	8.1	ESE	WNW	
6	0.6	1.8	SSE	3.9	SSE	S	1	3.3	SSW	5.9	SW	S	1.2	3.3	E	5.8	ENE	NW	3.5	6.1	E	10.3	E	E	1.7	4.1	ESE	6.5	ESE	WNW	
7	0.8	2.6	SSE	5.9	SE	ESE	1.3	4.7	SW	7.9	SSW	S	1.2	3.4	ESE	5.9	ESE	WNW	2.2	5.4	W	8.3	W	W	1.9	5.3	ESE	7.4	ESE	ESE	
8	0.9	2.3	NNE	7.1	SSE	NE	2.3	6	NE	13.7	ENE	NE	1.7	5.1	W	9.9	W	SW	3.6	7.1	WNW	11.3	W	W	2.2	5.4	W	10.8	WSW	WNW	
9	0.9	2.5	SSE	5.8	E	SSE	1.2	5.2	SW	9.1	SSW	SW	1.3	3.1	ESE	6.3	E	NNW	1.7	4.5	WNW	7.6	WNW	W	1.7	4.2	ESE	6.3	ENE	WNW	
10	0.9	2.5	SSE	6.2	SSE	SE	1.6	5.6	SW	9.1	SW	SW	1.5	3.4	ESE	6.7	ESE	NNW	2	4.4	ESE	7.8	E	E	2.1	5.2	ESE	7.8	ENE	NNW	
11	0.8	2.3	SSE	5.3	E	SE	1.6	4.7	SSW	9.6	WSW	SSW	1.6	3.6	ESE	7.2	SE	NNW	3	6.1	E	10.8	ESE	E	2	5.3	ESE	8.1	ESE	WNW	
12	0.9	3	SSE	6.3	S	SSE	1.6	5.1	SW	9.5	SSW	SW	1.6	3.8	ESE	8	SSE	ESE	2.4	8.5	W	16	W	ESE	2.5	5.8	WSW	9.6	SW	ESE	
13	0.7	2	SE	4.1	ESE	SE	0.9	3.8	SW	6.5	SSW	NNE	1.3	3.5	E	6.3	E	E	2	4.4	W	7.3	NW	W	1.8	5	ESE	6.7	ESE	ESE	
14	0.9	2.7	SSE	5.6	SSE	SE	1.4	4.7	S	9.2	SW	NNE	1.5	3.6	E	6.3	SE	NNW	1.7	4.5	E	8.1	ESE	E	2.1	4.9	SE	7.1	SE	WNW	
15	0.9	2.7	SSE	6.3	S	SSE	1.6	5.6	SW	9.3	WSW	SW	1.7	4.6	E	8.1	E	NNW	3	6.8	ESE	13	ESE	ESE	2.5	5.9	ESE	9	E	E	
16	0.9	2.2	SSE	6	S	SSE	1.5	4.8	SW	8	WSW	SW	1.5	3.5	SE	6.3	E	NNW	1.9	3.8	E	8.5	ESE	E	1.9	4.6	ESE	7.4	ESE	WNW	
17	0.8	2.3	ESE	5.7	ESE	SSE	1.4	4.9	SW	8.6	SSW	SW	1.3	3.3	ESE	5.8	SE	N	1.4	4.2	E	6.9	E	E	1.9	4.8	ESE	6.8	ESE	ESE	
18	0.9	2.6	ESE	6	NE	E	1.7	5.3	SW	9.7	SW	SW	1.5	3.7	SE	6.9	SE	N	3.2	6.5	ESE	11.1	SE	E	2.2	5.7	ESE	7.7	E	ESE	
19	0.8	2.4	ESE	5.5	ESE	SE	2	5.3	SSW	9.3	SW	SW	1.4	3.4	ESE	6.4	NNE	NNW	4.8	7.8	E	14.1	ESE	E	2.2	4.7	ESE	7.8	ENE	ESE	
20	0.5	1.2	SSE	3.1	S	SSE	0.6	2.2	S	3.8	SSW	NNE	1.8	5.3	SSE	9.8	S	SSE	3	5.8	E	10.4	ESE	E	2.5	6	SSE	9.3	ESE	SSE	
21	0.5	1.2	NNW	2.5	NW	NW	0.8	2.1	NNE	7.6	ENE	SW	2.5	6	WSW	10.9	SW	WSW	3.7	7.4	WSW	12.1	SW	W	4	6.5	SW	11.7	SW	SW	
22	0.9	2.4	SSE	5.8	SSE	SSE	1.9	5.6	SW	8.9	SSW	SW	1.6	3.8	E	7.3	ENE	SE	2.2	4.9	E	8.2	E	WSW	2.4	6.2	ESE	8.7	ESE	ESE	
23	0.7	2	S	4.9	S	SSE	1.4	4.5	SW	7	SSW	SW	1	2.8	ESE	5.8	E	E	4.1	6.4	ESE	10.7	E	E	1.4	4	ESE	6.2	ESE	E	
24	0.5	1.7	SSE	4	E	S	1.4	4.3	SSW	7.7	WSW	SW	1.1	2.6	NE	6.2	NNE	NNE	4	6.7	ESE	12.9	ESE	E	1.8	4.4	NE	8.6	NE	NE	
25	0.6	2.3	SSE	4.8	SE	SE	1.7	4.9	SW	8.7	SSW	SW	1.3	3.8	ENE	7.1	E	E	5.1	7.3	ESE	12.2	ESE	E	2.2	4.8	ESE	8.2	E	ESE	
26	0.5	2	E	5.3	E	S	1.3	4	SW	8.5	WSW	WSW	1.7	4	E	7.8	E	ESE	5.8	7.7	ESE	12.9	ESE	E	2.9	5.8	ESE	8.8	SE	E	
27	0.5	1.7	SSE	4	SSE	SSE	0.5	1.2	NNE	2.9	W	N	1.4	3.3	E	8.8	NNE	NE	2.3	5.8	E	11.4	ESE	E	2.4	5.4	N	9.9	NE	E	
28	0.7	2.4	SSE	4.9	S	SSE	1.5	4.6	NNE	8.4	NNE	NE	1.3	3.5	ESE	5.8	ESE	E	3.1	5.8	WSW	9.8	W	W	1.8	4.9	ESE	6.7	ESE	ESE	
29	1	2.6	SE	6.6	E	SSE	1.3	5.2	ENE	8.8	ESE	NE	1.5	3.9	E	7.2	ESE	N	2.8	5.5	WNW	8.8	NNW	NW	2.1	5.6	ESE	8.1	ESE	ESE	
30	0.9	2.6	SSE	6	SSE	SSE	1.2	4.3	SW	8.4	SW	SE	1.3	3.3	E	6.3	ESE	NNW	1.5	4.2	WSW	7.1	SW	E	1.8	4.2	ESE	6.9	SE	ESE	
31	0.9	2.6	SSE	6.2	S	SSE	1.5	5.5	SW	8.7	SW	SW	1.1	3.3	SSE	6.1	S	ESE	2.9	5.6	E	10	E	E	1.7	4.1	ESE	6.2	S	SE	
月最大		3.7	S	10.9	S			7.8	NE	17.9	NE			8.3	WNW	17.3	WNW			10.1	WNW	17.6	W			10.1	WNW	19.6	NW		
起日		1		1				1		1				1		1					1		1				4		4		
上旬平均	0.9					SSE	1.6				SW	1.9					W	3					W	2.4						WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.4				SW	1.5					NNW	2.6					E	2.2						ESE	
下旬平均	0.7					SSE	1.3				SW	1.4					E	3.4					E	2.2						ESE	
月平均	0.8					SSE	1.4				SW	1.6					NNW	3					E	2.3						ESE	
10m/s以上日数		0					0					0									2					1					
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)      2026年5月

単位：(m/s)      3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.2	7.9	WNW	17.4	WNW	WNW	7.8	12.8	W	20.8	WNW	W	4.8	8.8	W	19.6	W	W	9.6	15.8	W	22.6	WSW	W	4.5	9.2	W	17.3	WNW	WNW		
2	2	5.1	NNE	7.6	NNW	WNW	3.4	7.1	W	11	W	WNW	2.6	4.8	WSW	9.4	WNW	WSW	5.4	9.7	SSE	12.3	SSE	W	2.1	4.7	S	8.2	SSW	S		
3	2.1	5.7	E	11.1	WNW	NW	3.1	9.8	WSW	15.1	WSW	W	2.9	8.4	SSW	17.6	S	SW	3.7	9.7	WSW	13.9	WSW	WSW	2.9	7.5	SSW	13.9	S	SSW		
4	3.3	7.3	NW	18.5	WNW	NW	6.4	11.2	W	16.4	W	W	3.5	6.9	WNW	15.7	NW	W	7.1	12.6	W	16.5	W	W	3.6	8.9	WNW	16.7	NW	WNW		
5	2.2	5.5	E	8.8	SE	SE	2.7	5	ESE	7.1	E	WNW	2.2	5	E	7.4	NE	W	3.1	4.8	W	6.7	NNE	WNW	1.8	4.2	S	6.6	ESE	N		
6	2.1	4.8	SSE	8.4	SSE	SSE	2.1	4.1	ESE	7.2	E	WNW	1.2	3.6	E	5.6	E	ESE	2.8	6.2	SSE	8.2	NNE	W	2.2	4.9	NE	8.4	NE	NNE		
7	1.8	4	WNW	7.1	WNW	SSE	2.3	5.1	ESE	7.6	ESE	WNW	1.8	4.8	NE	7.2	E	WSW	2.8	5.1	SE	7.2	SE	W	2	4.7	SW	7.9	SSW	SSW		
8	3.1	6.8	W	12.7	W	WNW	4.3	8.1	W	12.3	WSW	WSW	3.1	6.3	SW	11.8	WSW	WSW	5.2	10.5	W	13.4	W	W	3.1	6.5	W	11.2	W	W		
9	2.1	5.7	E	8.9	E	WNW	2.7	5.5	ENE	8.5	NE	WNW	2.5	4.9	ENE	7.9	ESE	WSW	3.6	7.7	NE	10.3	NE	W	1.9	4.6	SSW	7.5	S	N		
10	2.3	5.6	SE	9	E	ESE	3.1	5.6	ESE	8.3	ESE	WNW	2.5	5.7	E	9.2	E	WSW	3.2	5.8	ESE	6.7	SE	WNW	1.9	5.3	SW	9.1	SSW	N		
11	2.4	5.7	SE	9.6	ESE	SE	2.7	5.2	ESE	8.1	E	WNW	2.5	5.6	ESE	9.2	E	W	3.2	4.9	W	7.7	NNE	W	1.9	4.8	SE	7.5	E	E		
12	2.5	5.6	SE	12.8	WNW	SE	3.1	8.8	W	14	W	WNW	2.7	5.7	E	10.1	SW	E	3.6	8.5	WSW	13.4	W	WNW	1.9	6.8	W	12.4	W	N		
13	2	4.5	SE	7.1	SE	WNW	3	5.7	ESE	8.3	ESE	WNW	2	4.7	NE	8.5	NE	WSW	2.9	4.8	ESE	6.2	E	W	1.6	3.5	SW	5.9	WSW	NNW		
14	2.2	5.5	SSE	8.8	SE	WNW	2.8	4.9	WNW	7	SE	WNW	2.4	4.7	NE	8.1	E	W	3	6.3	N	7.2	N	WNW	2	4.7	SSW	8.4	NNE	NNE		
15	2.8	7.1	SE	12.2	SE	SE	3.4	6.8	E	9.4	ESE	WNW	2.7	6.2	E	10.1	ESE	ENE	3.8	6.5	ENE	10.3	NNE	NE	3	7.4	NNE	11.4	NE	NE		
16	2	4.5	ESE	7.5	E	SE	2.6	5.4	ESE	8.1	ESE	WNW	2	4.8	E	8.1	NE	ENE	2.7	4.8	SE	7.2	NNE	W	2.2	4.6	NE	9.2	N	NNE		
17	2.1	5.6	SE	8.8	SE	SE	2.7	4.4	ESE	7.2	SE	WNW	2.4	5	E	7.5	E	W	2.6	4.8	W	7.2	N	W	2.1	5.6	NNE	9.7	NE	NNE		
18	3.1	6.7	SE	10.4	SE	SE	3.2	6.1	ESE	8.7	ESE	ESE	2.6	5.6	E	9.5	ESE	ENE	3.4	6.2	ESE	7.7	ESE	ESE	2.3	5.2	SE	8.5	SSE	NE		
19	3.3	6.9	SE	11.5	SE	SE	2.8	5.4	E	8	ENE	E	2.3	5.2	E	8.5	E	E	4.1	6.7	NE	8.7	NE	E	3.1	5.4	ENE	9.4	ENE	NE		
20	2.3	4.7	SE	7.5	SSE	SSE	3	6.9	E	10.7	E	NE	2	5.1	E	8.8	ENE	ENE	5.8	9.4	SSE	11.3	SSE	SSE	3.2	5.9	SSE	10.3	S	S		
21	2.1	4.6	W	10.3	WSW	NW	5	8.6	WSW	16	WSW	WSW	3.9	7.6	WSW	14.6	WSW	WSW	5.1	10.7	W	16.5	WSW	WSW	3.1	7	WSW	11.7	SW	SW		
22	2.7	5.8	SE	8.8	SSE	SE	3.9	8.5	W	12.5	W	ESE	2.9	5.7	NE	9.7	ESE	WSW	4.4	6.5	W	8.7	WSW	ESE	2	4.1	ESE	6.2	ESE	WSW		
23	2.9	5.3	SE	8.4	SE	SE	2.3	4.8	E	7.6	E	E	1.8	4.2	E	7.6	E	NE	3.1	7.1	E	9.3	ENE	NNE	2.2	4.7	NE	7.5	NNE	NNE		
24	2.6	5.5	SSE	9.2	SE	SE	3.2	5.7	E	8.4	E	NE	2.7	4.9	E	8.6	E	NE	4.6	8.5	E	10.8	E	E	3	5	NNE	8	ENE	N		
25	3.6	6.1	SE	11	SE	SSE	3.3	6.3	ENE	8.7	ENE	E	2.8	5.3	E	9.5	E	ENE	3.8	5.8	ESE	7.7	ESE	ENE	2.1	4.6	NNE	6.9	NE	NE		
26	4.6	6.7	SE	11	SE	SE	4.3	6.6	ESE	10.3	E	E	3.5	5.7	E	9.8	E	ENE	5.6	8.1	E	10.8	ESE	ESE	2.7	4.9	NNE	7.8	ENE	NNE		
27	1.7	5.2	SE	7.7	SE	SSW	3.2	6.7	NNE	10.6	NNE	NNE	2.1	5.4	E	9.7	E	ENE	4.4	9.3	E	11.8	ESE	NNE	2.2	4.3	NNE	6.8	NE	NNE		
28	2.6	4.6	WNW	11	WNW	NW	3.6	9	W	14.5	W	W	3	6.2	WSW	10.9	WSW	WSW	5.4	10.6	WSW	13.9	WSW	WSW	2.8	6.4	WSW	10.4	WSW	WSW		
29	2.9	6.8	NNW	11.6	N	WNW	3.8	6.7	ESE	10.3	W	ESE	2.5	5.8	NE	9.2	W	W	4.4	7.5	W	10.3	WSW	W	2.2	5.5	WNW	9.1	NW	WNW		
30	2.1	4.5	SE	8.3	SE	SSE	2.7	4.7	E	7.8	ENE	WNW	2.3	5.2	E	7.7	E	W	2.7	4.5	E	7.7	NE	E	2	4.6	SSW	7.6	S	N		
31	2.2	5.5	SE	9.3	SE	SE	2.5	5.5	SE	9.2	SSE	WNW	1.9	4.9	E	7.6	E	ENE	3.1	8.4	SSE	10.3	SE	WNW	2.2	4.6	SE	7.2	SE	SE		
月最大		7.9	WNW	18.5	WNW			12.8	W	20.8	WNW			8.8	W	19.6	W			15.8	W	22.6	WSW			9.2	W	17.3	WNW			
起日		1		4				1		1				1		1				1		1				1		1				
上旬平均	2.5					WNW	3.8					WNW	2.7					W	4.7					W	2.6						SSW	
中旬平均	2.5					SE	2.9					WNW	2.4					E	3.5					ESE	2.3						NNE	
下旬平均	2.7					SE	3.4					E	2.7					ENE	4.2					E	2.4						NNE	
月平均	2.6					SE	3.4					WNW	2.6					W	4.1					W	2.4						NNE	
10m/s以上日数		0						2						0							5						0					
15m/s以上日数		0						0						0							1						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) 2026年5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	6.6	13.7	WNW	21.2	WNW	W	5.3	13.2	WNW	20.9	W	WNW
2	3.4	8.5	WNW	10.8	WNW	WNW	2.3	4.6	SW	7.2	SW	SW
3	3.6	6.7	WSW	14.6	SW	W	3	8.1	WSW	16.5	WSW	NE
4	4.4	7.6	WNW	13.2	WNW	W	3.6	7.5	W	15.7	WNW	WNW
5	3.4	5.4	ENE	8.7	E	WNW	2.7	4.9	E	8.9	E	NE
6	2.1	4.1	WNW	7.5	ENE	WNW	3.2	6.7	ENE	10.7	NE	NE
7	2.3	5.1	E	7.4	ENE	WNW	1.7	3.9	SSW	6.5	SSW	WSW
8	3	6.9	W	11.2	WNW	WNW	2.9	7.1	W	11.4	WSW	W
9	3.5	6.6	E	10.8	E	WNW	2.1	5.7	ENE	8.9	NE	NE
10	3.6	5.2	WNW	7.7	WNW	WNW	2.4	4.7	ENE	8.3	ENE	NE
11	3.2	4.8	WNW	6.9	WNW	WNW	2.9	5.7	ENE	8.7	ENE	NE
12	3.6	6.5	W	9.4	WNW	E	3	6.1	ENE	12.1	WNW	NE
13	2.8	5	W	6.5	WNW	WNW	1.7	3.5	ENE	7	SSE	NE
14	3.2	5	E	7.3	E	WNW	2.1	4.6	SSW	7.9	SE	NE
15	3.3	6.4	ENE	10.2	ENE	ENE	3.4	8	ENE	14.2	NNE	NE
16	2.9	4.9	E	7.1	E	E	2.8	5.7	NE	9.3	ENE	NE
17	3.1	4.6	W	6.7	WNW	ESE	2	4.1	SW	7.7	NNE	NE
18	3.7	5.9	E	9.1	E	E	2.9	6.5	ENE	9.7	ESE	ENE
19	3	5.5	ENE	8.6	E	ENE	4	6.9	NE	11	ENE	NE
20	2.3	5	ENE	8.2	SSW	WNW	3.2	5.4	S	9.5	SSW	S
21	4.3	8.2	W	12.6	WSW	W	4.6	9	WSW	13.2	W	WSW
22	2.6	6	WNW	9.4	W	E	2.6	5.5	WSW	8.4	SSE	ENE
23	2.3	4.7	ENE	7.6	ENE	ENE	2.9	5.4	NE	9.4	NE	NE
24	3.7	6.7	ENE	10.7	E	ENE	3.7	6.9	ENE	11.8	ENE	NE
25	2.9	6.3	ENE	9.3	E	ENE	3.6	6.4	NE	9.8	ENE	NE
26	4.4	6.4	ENE	9.4	ENE	ENE	4.2	6.1	ENE	9.3	ENE	NE
27	2.5	6.8	ENE	11.3	ENE	ENE	3.1	5.9	NE	11	S	WSW
28	3.8	8.5	W	13.5	W	W	3.7	7.7	WSW	13.3	WNW	W
29	2.9	5.3	W	8.0	W	WNW	3.3	7.6	WSW	11.4	W	W
30	3	5.7	E	8.4	ENE	E	1.9	4.1	NE	6.9	NE	NE
31	2.4	4.6	WNW	6.9	SE	WNW	2.4	4.9	ENE	7.4	ENE	NE
月最大		13.7	WNW	21.2	WNW			13.2	WNW	20.9	W	
起日		1		1				1		1		
上旬平均	3.6					WNW	2.9					NE
中旬平均	3.1					WNW	2.8					NE
下旬平均	3.2					ENE	3.3					NE
月平均	3.3					WNW	3					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				

観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。

×は欠測、//は平年値がないことを示す。

## 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)      2026年5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	6.1	10.5	5.1	9.4	12.2	11.6	8.6	12.1	4.6	11.8	10.6	12.5	10.9	10	10.8	11.3
2	9.4	9	9.1	9.5	10.1	10.3	11.4	11.6	11.6	11.7	11.7	11.5	11.7	11.8	10.7	11.6
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
4	6.8	6.2	5.9	7.4	5.4	7.9	7.4	4.1	7.8	5.3	6.6	4.6	4.5	4.8	0.2	0
5	10.2	10.3	9.9	11	10.1	10.1	9.6	9.6	9.7	9.6	9.7	9.4	9.7	8.7	8.8	9.5
6	1	0	0.1	0	0.3	0	0	0.2	0.4	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0
7	5.1	3.5	4.1	4.5	3.4	4.6	2.6	0.8	5.6	1.7	1.7	3.4	2	6.4	3.4	3.1
8	5.6	4	6.2	3.8	3.9	3.7	5	4.9	5.1	4.4	5.4	5.1	4.8	3.8	1.4	1
9	11.1	10.6	10.9	10.4	9.9	10.2	9.3	6.8	8.3	6.5	7.4	7.7	6.4	6.7	6.5	5
10	12.3	12.5	11.6	12.9	12.2	12.1	11.8	12.4	11.7	12.2	12.1	12.8	12	12.2	11.4	12
11	11.8	10.2	10.8	6.6	8.1	7.2	8.8	7.5	10.7	7.2	8.8	7.9	7.5	5.5	4.7	3.7
12	8.8	10.1	6.7	8.3	8.7	7.6	9.5	10.6	9.3	10.7	10.5	10.6	11.3	6.6	10.6	10.5
13	5.5	7.6	5.5	6	7.9	5.2	6.1	7.4	8.2	8	7.4	9.7	10.4	6.9	8.3	10.2
14	7.6	12.3	8.6	10.7	11.1	10.4	7.9	11.3	9.2	10.9	9.8	11.2	10.9	9	10.4	11.8
15	10.7	12.7	12.5	12.8	13.2	12	11.8	13.1	12.8	13	13	11.9	12.6	12.7	10.1	12
16	11	12.5	12.6	12.5	13	11.1	10.7	13	10	11.1	10.7	9.2	10.8	10.8	10.9	12.9
17	13	12.8	12.6	13.2	13.2	13	12.2	13.3	13	13.2	13.2	13.1	13.3	13.1	11.5	13.3
18	13	12.7	12.6	13	13.2	13	12.3	13	13.1	13.1	13.1	11.5	13.2	13.2	10.6	13
19	11.2	7.4	9.3	5.5	6.6	6.5	7.3	6.7	9.1	6.8	5.7	6.1	2.6	5.8	2.4	2.2
20	0.4	0	2.2	0	0	0.1	0.5	1.1	0.9	1.6	1.1	3	3.4	4	1.9	2.3
21	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0
22	5.2	11.9	2.3	7	11.5	6.5	6.8	10.3	6.1	10.3	10.4	10	9.6	6.3	10.2	10.6
23	7.2	3.7	6.8	5.4	4.1	2.1	1.8	2.7	4.7	2	2.5	1.3	0.4	0.8	0	0.2
24	1	0	3.1	0	0	0	0.1	0	4.5	0	1.1	0.8	0	1.8	0.5	0.1
25	4.4	4.7	5.3	3.9	5.4	0.8	4.3	4.3	6.4	3.2	0.4	2.7	0	0.5	0.7	0
26	0.6	0.3	1.5	1.6	0.4	0	0	0.4	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0.2	0	0.1	0	0	0	0
28	0.1	1.2	0	5.2	2.2	3.8	1.1	10	0.1	8.5	4.6	10.1	7.8	4.1	8.7	3.7
29	12.8	11.1	12.5	12.3	13.2	11.8	12.4	12.6	12.7	13.1	13.3	13.2	13.3	12.7	10.7)	13.2
30	10.4	13	11	12.4	12.2	12.1	11.3	13.1	11.9	13.2	11.3	13	13.1	12.4	11.6	13.2
31	7.9	5.3	7.1	4.6	6.6	5.9	6.2	2.8	7	2.9	6.7	3.2	2.3	2.4	0.1	0
旬合計 上旬	67.6	66.6	62.9	68.9	67.5	70.5	65.7	62.5	64.8	63.2	65.4	67.1	62	64.5	53.3	53.5
旬合計 中旬	93	98.3	93.4	88.6	95	86.1	87.1	97	96.3	95.6	93.3	94.2	96	87.6	81.4	91.9
旬合計 下旬	49.6	51.3	49.6	52.5	55.6	43	44	57	53.4	53.5	50.3	54.6	46.5	41.1	42.5	41
月合計	210.2	216.2	205.9	210	218.1	199.6	196.8	216.5	214.5	212.3	209	215.9	204.5	193.2	177.2	186.4
0.1時間未満日数	3	5	4	5	5	6	5	3	4	4	4	1	7	3	5	8

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