

宮 崎 県 気 象 月 報

令和8年(2026年)3月

宮 崎 地 方 気 象 台

3月の気象概況

中旬までは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨となった日もあった。下旬は高気圧と低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.9℃～+1.5℃で、すべての観測点で平年より高かった。月降水量は 112.5 ミリ～308.5 ミリ (平年比 68%～202%) で、えびの高原は平年より少なく、延岡、古江、日向、都農は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。月日照時間は平年比 104%～124%で、小林は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

生物季節観測では、24日にさくら(そめいよしの)の開花を観測(平年より1日遅く、昨年と同じ)した。

【上旬】

低気圧や前線、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。

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。	晴後一時曇
2日 低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	雨一時曇
3日 低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
6日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
7日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

前線や気圧の谷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。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴

15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	曇時々晴
18日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
19日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

高気圧と低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。

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、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
22日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
23日 低気圧や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
24日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
25日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
30日 湿った空気や前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨
31日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

3月の宮崎市の気象

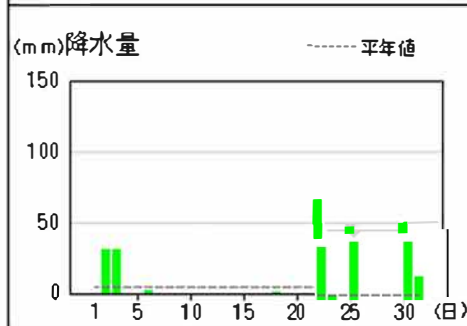
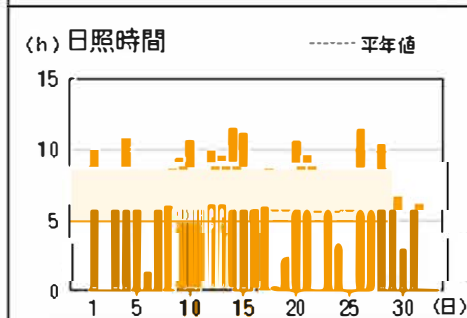
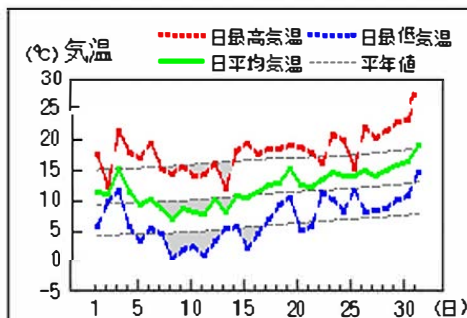
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	11.5	10.9	0.6	平年並	56.5	50.3	112	平年並	76.7	61.5	125	多い
中旬	12.2	12.2	0.0	平年並	1.0	45.2	2	かなり少ない	77.8	59.4	131	かなり多い
下旬	16.0	13.2	2.8	かなり高い	158.0	60.2	262	かなり多い	59.4	64.7	92	平年並
月	13.3	12.1	1.2	高い	215.5	155.7	138	多い	213.9	185.6	115	多い

3月の極値更新表（統計期間 10 年以上の観測所） 単位（風向風速m/ s、降水量mm）

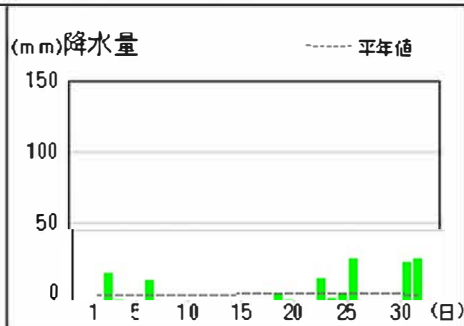
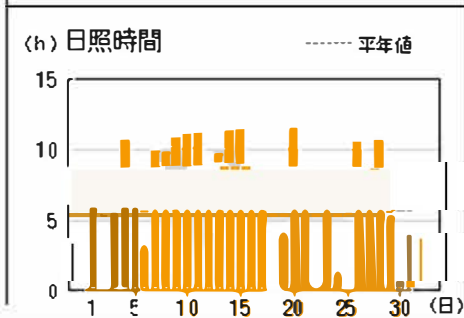
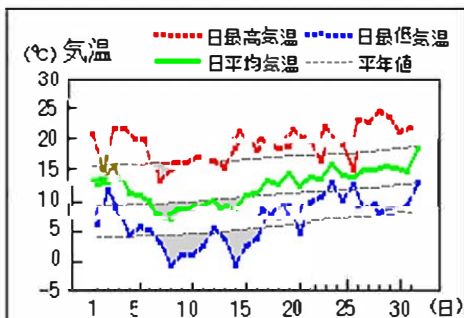
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速・風向	古江	北北東 29.9	3月3日	26.9 北北東 (2026年3月4日)	2009年
日最大10分間降水量	加久藤	13.5	3月31日	9.5 (2010年3月20日)	2008年
日最大1時間降水量	油津	59.0	3月31日	47.5 (2003年3月1日)	1949年

地上気象 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

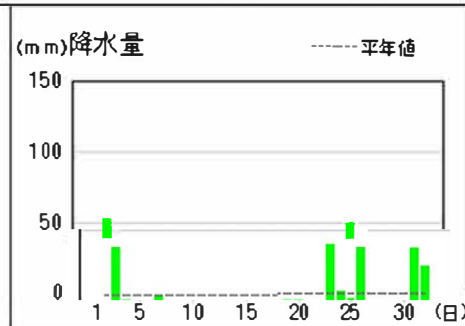
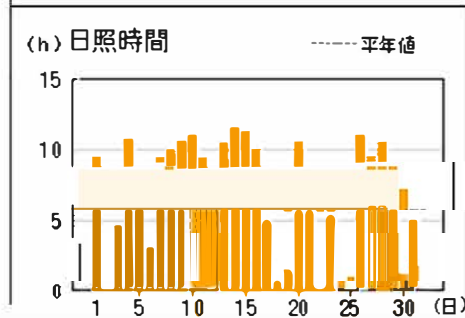
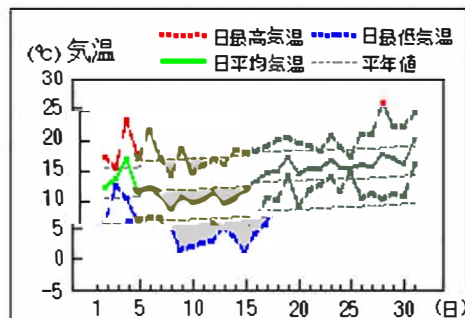
延岡



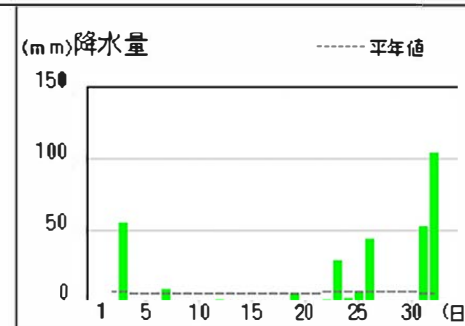
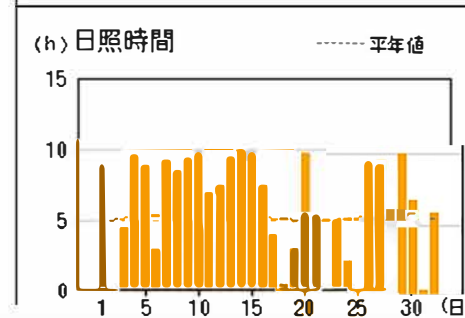
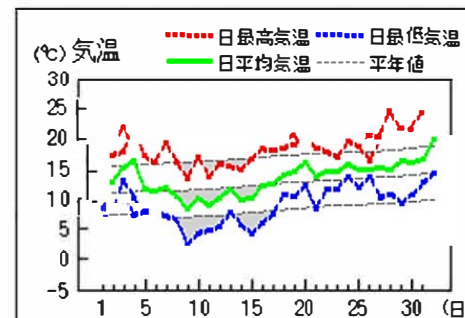
都城



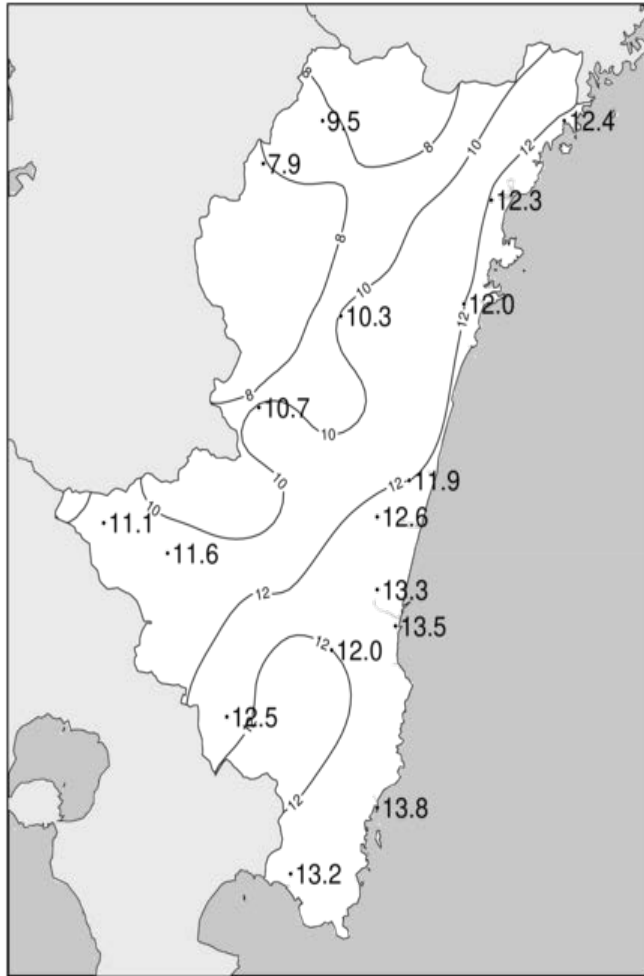
宮崎



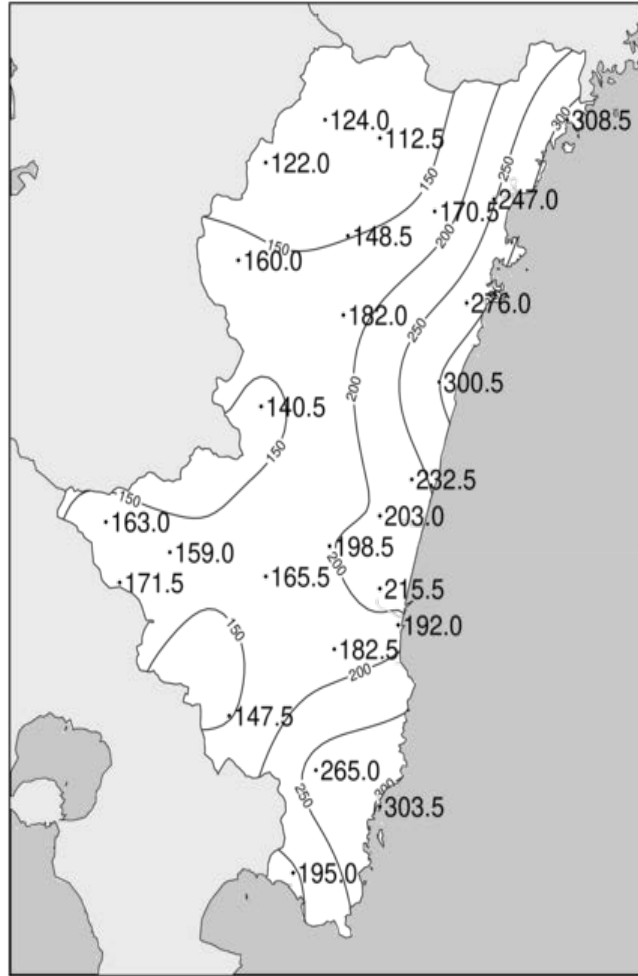
油津



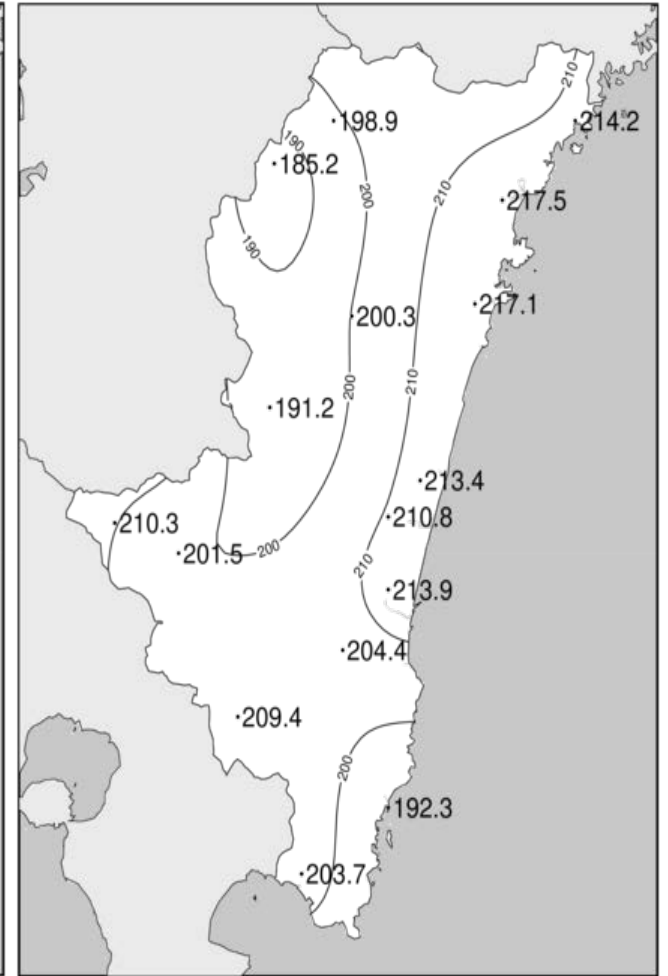
令和8年(2026年)3月 気象分布図(観測値)



2026年3月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正



2026年3月降水量観測値 (ミリ)



2026年3月日照時間観測値 (時間)

令和 8 年(2026 年)3 月 気象分布図(平年差、平年比)



2026年3月気温平年差 (°C)

2026年3月降水量平年比 (%)

2026年3月日照時間平年比 (%)

3月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	11.5	10.9	0.6	平年並	56.5	50.3	112	平年並	76.7	61.5	125	多い
中旬	12.2	12.2	0.0	平年並	1.0	45.2	2	かなり少ない	77.8	59.4	131	かなり多い
下旬	16.0	13.2	2.8	かなり高い	158.0	60.2	262	かなり多い	59.4	64.7	92	平年並
月	13.3	12.1	1.2	高い	215.5	155.7	138	多い	213.9	185.6	115	多い

3月の極値更新表 (統計期間 10年以上の観測所) 単位 (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
日最大瞬間風速・風向	古江	北北東 29.9	3月3日	26.9 北北東 (2026年3月4日)	2009年
日最大10分間降水量	加久藤	13.5	3月31日	9.5 (2010年3月20日)	2008年
日最大1時間降水量	油津	59.0	3月31日	47.5 (2003年3月1日)	1949年

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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		屋		夜			
								1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00									
1	1018.5	1020.3	12.4	17.3	6.4	11.3	79	60	9.5	19.19	—	—	—	—	—	2.2	4.2	E	6.7	ESE	晴後一時曇	曇後一時雨	=	1	
2	1012.3	1014.1	13.9	15.7	12.6	13.9	87	68	0.0	1.98	52.0	9.0	2.5	—	—	2.7	6.8	NE	10.8	NE	雨一時曇	雨後時々晴	●	2	
3	1006.4	1008.1	17.1	23.4	10.6	14.9	77	48	4.6	12.68	0.5	1.0	0.5	—	—	2.7	7.1	W	10.4	WSW	曇一時雨後晴	晴	● =	3	
4	1017.1	1018.9	11.9	17.8	6.6	9.8	72	47	10.7	20.54	—	—	—	—	—	2.4	5.0	E	7.7	E	晴	晴後時々曇		4	
5	1021.0	1022.8	10.7	16.2	6.0	8.9	71	41	8.0	18.50	—	—	—	—	—	2.2	4.3	ESE	7.0	E	晴時々曇	晴		5	
6	1016.9	1018.7	11.5	20.8	6.5	10.7	80	49	3.1	9.72	4.0	3.0	1.5	—	—	3.4	8.2	W	15.2	W	曇時々晴後雨、雷を伴う	晴一時雨	● 下	6	
7	1019.4	1021.2	10.0	16.4	6.5	6.6	56	24	9.4	19.25	—	—	—	—	—	4.3	7.9	W	11.7	W	晴時々曇	晴		7	
8	1022.9	1024.8	8.1	13.5	2.2	6.6	63	37	9.8	19.92	—	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	7.4	E	晴後一時曇	晴時々曇		8	
9	1020.4	1022.3	10.0	17.9	2.6	7.0	61	26	10.7	21.17	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.4	W	11.2	W	晴	晴一時雨	●	9	
10	1022.2	1024.0	9.1	14.1	3.2	6.8	60	36	10.9	21.86	—	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	7.5	ENE	晴	晴時々曇	= ∞	10	
11	1021.6	1023.4	9.8	15.4	3.6	8.8	73	53	9.5	20.42	—	—	—	—	—	2.5	5.4	E	7.9	ENE	晴	晴時々曇	=	11	
12	1018.2	1020.0	11.0	16.3	5.8	8.3	66	39	7.4	18.56	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.6	E	11.6	E	晴後時々曇	曇一時雨後一時晴	● =	12	
13	1019.0	1020.9	9.1	15.5	4.4	6.2	56	23	10.5	21.27	—	—	—	—	—	3.4	9.7	ENE	16.7	NE	晴	晴		13	
14	1021.2	1023.0	9.9	17.9	1.7	6.1	51	27	11.5	23.01	—	—	—	—	—	2.3	5.7	NW	8.5	NW	晴	晴		14	
15	1020.0	1021.9	11.6	17.6	4.8	9.1	68	44	11.2	22.31	—	—	—	—	—	2.9	4.9	ESE	8.4	ESE	晴	晴		15	
16	1019.0	1020.8	12.3	17.4	6.3	9.2	66	42	10.0	20.62	—	—	—	—	—	2.6	4.8	ENE	7.2	E	晴	曇時々晴	= ∞	16	
17	1018.4	1020.2	13.7	18.1	9.8	11.4	74	54	5.0	15.86	—	—	—	—	—	2.5	4.2	ENE	6.8	ESE	曇時々晴	晴後一時曇	=	17	
18	1014.1	1015.9	14.2	19.3	9.3	13.8	85	67	0.7	6.61	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	6.1	WNW	11.4	WNW	曇時々雨	雨時々曇一時晴	● = ∞	18	
19	1010.6	1012.4	16.3	19.7	13.5	13.9	75	57	1.5	9.80	0.5	0.5	0.5	—	—	3.7	6.3	WSW	11.4	SW	雨後曇時々晴	晴一時曇	●	19	
20	1015.9	1017.7	13.7	18.8	8.5	10.3	67	48	10.5	22.78	—	—	—	—	—	2.8	5.4	ESE	8.4	ESE	晴	曇時々晴		20	
21	1021.3	1023.1	14.7	18.4	11.3	8.6	51	25	7.3	20.37	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.3	E	9.4	NNE	晴時々曇	曇時々雨一時晴	●	21	
22	1017.4	1019.2	14.7	17.7	12.2	14.8	88	74	0.2	4.15	39.0	8.0	2.5	—	—	2.3	4.9	ENE	9.5	SE	雨時々曇	大雨後一時曇	●	22	
23	1014.5	1016.3	16.1	20.1	13.4	14.3	79	58	5.3	16.53	6.5	3.5	1.0	—	—	2.7	5.3	ENE	9.8	ENE	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	23	
24	1015.7	1017.5	14.9	18.5	11.1	13.6	82	54	1.3	9.29	1.5	1.0	0.5	—	—	2.0	3.8	ENE	5.8	E	曇後一時雨	雨	● = ∞	24	
25	1007.3	1009.1	15.1	16.8	14.2	15.8	92	83	0.0	4.82	49.0	8.0	2.5	—	—	3.4	7.1	ESE	11.5	SE	雨	雨時々曇後晴	●	25	
26	1009.4	1011.2	15.7	20.6	10.1	13.3	76	53	10.9	24.07	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.3	E	8.0	ESE	晴	曇後一時晴	●	26	
27	1011.8	1013.6	15.4	20.4	10.9	12.3	73	42	9.4	19.63	—	—	—	—	—	2.6	4.6	E	6.7	ESE	晴後時々曇	晴		27	
28	1012.2	1014.0	17.3	25.7	9.9	11.5	62	27	10.4	22.17	—	—	—	—	—	3.2	6.9	SW	10.7	SW	晴	晴後時々曇	= ∞	28	
29	1014.7	1016.5	16.6	22.0	10.8	13.6	73	44	7.5	18.12	—	—	—	—	—	2.7	5.5	SE	9.4	SE	曇時々晴	晴一時曇	= ∞	29	
30	1013.6	1015.4	16.0	22.0	10.7	16.3	88	65	2.1	8.20	37.5	8.0	2.0	—	—	2.9	8.4	ESE	14.1	ESE	曇時々晴後雨	大雨時々曇、雷を伴う	● = 下 ∞	30	
31	1005.3	1007.1	19.9	24.3	15.9	17.4	76	49	5.0	15.44	24.5	20.0	7.5	—	—	4.6	11.6	WSW	17.0	SW	曇時々晴	曇時々晴後雨	● 下	31	
上旬	1017.7	1019.5	11.5	17.3	6.3	9.7	71		76.7	16.5	56.5					2.9	7.7	1.2	5.1	6.2	月最大24時間降水量				
中旬	1017.8	1019.6	12.2	17.6	6.8	9.7	68		77.8	18.1	1.0					2.9	33.3	(北)	7.1	mm	期間	最低海面気圧			
下旬	1013.0	1014.8	16.0	20.6	11.9	13.8	76		59.4	14.8	158.0					2.9	9.5	(西)風向別頻度%(東)	8.9	62.0	30日13時	hPa	起日		
月	1016.1	1017.9	13.3	18.6	8.4	11.1	72		213.9	16.4	215.5					2.9	4.6	(南)(0.3)	7.1	起日	30	1003.8	3		
平年	1015.5	1017.4	12.1	17.0	7.4	9.8	68	5.9@	185.6	14.6	155.7					0	3.5	2.8	0.4	0.5	1.5	2.6	可照時間	日照率	58%

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
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	15	11	8	5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	<1.5	≥8.5	2	0	0	3	霜	初	1/13	
平年	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	11.5	10.3	5.6	1.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.2	0.0	4.6@	9.7@	平年	5.5	0.1	0.7@	0.8@	雪	終	2/5

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

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2026年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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	1018.1	1020.7	11.6	17.5	5.8	9.6	72	42	9.8	—	—	—	—	—	2.2	4.3	E	7.1	E				1		
2	1012.9	1015.4	11.2	12.4	9.9	12.1	91	73	0.0	31.0	4.5	1.5	—	—	1.0	2.4	WSW	3.6	WSW	●			2		
3	1006.6	1009.1	15.2	21.5	11.7	11.8	69	47	7.2	31.0	15.5	3.0	—	—	3.0	6.3	N	11.9	N	●			3		
4	1016.7	1019.2	11.5	17.8	5.8	7.3	56	34	10.7	—	—	—	—	—	2.7	6.1	NNE	10.9	N				4		
5	1020.4	1022.9	9.5	16.9	3.6	7.5	65	29	6.2	—	—	—	—	—	1.7	3.3	E	5.7	WSW				5		
6	1016.1	1018.7	10.3	19.5	5.6	9.3	74	51	1.3	1.5	1.5	0.5	—	—	2.6	5.5	W	10.8	WNW	●			6		
7	1019.1	1021.7	9.0	15.4	4.8	5.8	52	29	7.3	—	—	—	—	—	3.1	7.0	WNW	13.8	NW				7		
8	1022.4	1025.0	7.2	14.5	0.6	6.2	63	36	8.8	—	—	—	—	—	2.0	4.1	ESE	7.3	SE				8		
9	1020.1	1022.7	8.8	15.7	2.2	6.8	63	28	9.3	—	—	—	—	—	2.2	5.1	WNW	9.8	WNW				9		
10	1021.5	1024.1	8.2	14.0	2.7	5.5	53	32	10.6	—	—	—	—	—	2.7	5.3	NNE	10.6	NNE				10		
11	1021.3	1023.9	8.1	14.3	1.2	6.6	63	38	8.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.3	ESE	6.9	ESE	●			11		
12	1017.9	1020.4	10.4	16.1	3.7	6.2	52	27	10.0	—	—	—	—	—	3.2	6.5	NNE	11.9	NNE				12		
13	1019.5	1022.1	8.3	12.0	5.6	5.4	49	33	9.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.6	NNE	16.3	NNE	●			13		
14	1020.5	1023.1	10.8	18.1	5.8	5.0	40	19	11.4	—	—	—	—	—	2.9	7.1	NNE	12.8	N				14		
15	1019.6	1022.2	10.6	19.4	2.3	6.8	58	19	11.1	—	—	—	—	—	1.7	4.6	ESE	8.9	SE				15		
16	1018.4	1021.0	11.6	17.7	4.9	7.5	57	34	8.6	—	—	—	—	—	2.0	4.4	E	7.6	ENE				16		
17	1017.9	1020.5	12.6	18.5	7.1	9.2	65	38	8.8	—	—	—	—	—	2.0	3.8	E	6.5	ESE				17		
18	1013.1	1015.7	12.9	18.4	9.3	12.8	86	68	0.3	1.0	0.5	0.5	—	—	1.9	3.5	W	5.7	WSW	● = ∞			18		
19	1009.8	1012.3	15.2	19.1	10.7	11.8	69	50	2.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.4	WNW	8.2	WNW	● =			19		
20	1015.3	1017.9	12.7	18.8	5.3	8.5	60	31	10.6	—	—	—	—	—	1.7	4.6	E	7.9	ESE				20		
21	1021.0	1023.6	12.5	18.0	5.8	7.1	51	20	9.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.2	E	7.3	ESE	●			21		
22	1017.5	1020.0	13.4	16.1	11.4	13.2	85	67	0.0	66.0	13.0	4.0	—	—	1.6	3.6	N	7.3	NNE	●			22		
23	1014.1	1016.6	14.8	20.9	10.4	12.4	76	44	6.1	3.5	3.0	0.5	—	—	1.7	4.6	N	8.2	NNE	●			23		
24	1015.2	1017.8	14.1	19.9	8.4	11.0	70	32	3.3	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.8	WSW	6.4	WSW	●			24		
25	1007.3	1009.8	14.1	15.4	11.8	14.3	89	67	0.0	47.0	6.0	3.0	—	—	2.1	5.2	N	10.2	N	●			25		
26	1008.8	1011.3	14.9	22.1	8.3	10.5	66	32	11.3	—	—	—	—	—	2.4	5.9	NNE	11.5	NNE				26		
27	1011.2	1013.7	14.0	20.3	8.5	10.8	69	36	8.3	—	—	—	—	—	2.1	4.4	E	6.8	ENE				27		
28	1011.8	1014.4	15.1	21.3	9.0	12.1	70	40	10.5	—	—	—	—	—	2.4	5.6	ENE	8.1	ENE				28		
29	1014.1	1016.6	15.9	22.9	10.2	12.3	70	37	6.9	—	—	—	—	—	2.2	4.7	E	8.0	E	= ∞			29		
30	1013.5	1016.0	16.3	23.2	10.8	15.4	83	51	2.9	49.5	11.0	4.5	—	—	2.4	4.8	E	10.1	E	● =			30		
31	1004.0	1006.5	19.0	27.0	14.8	16.3	76	44	6.5	16.5	7.0	3.0	—	—	2.3	7.0	WSW	11.0	W	● = ∞			31		
上旬	1017.4	1020.0	10.3	16.5	5.3	8.2	66		71.2	63.5					2.3	3.0	3.1	4.8	7.0	3.2	月最大24時間降水量				
中旬	1017.3	1019.9	11.3	17.2	5.6	8.0	60		80.9	1.0					2.3	3.9	(北)		3.0	mm	期間		最低海面気圧		
下旬	1012.6	1015.1	14.9	20.6	9.9	12.3	73		65.4	182.5					2.1	24.2	(西)風向別頻度%(東)		8.9	69.5	22日12時		hPa	起日	
月	1015.7	1018.2	12.3	18.2	7.0	9.6	67		217.5	247.0					2.2	21.2	(南)(0.1)		5.5	起日	22	~23日4時	1003.8	31	
平年	1015.0	1017.6	11.1	16.6	6.0	8.9	66		178.5	145.5					-@	2.3	3.9	2.0	1.1	2.7	2.4	可照時間	h	日照率	59%

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	1	0	0	0	0	14	9	9	6	5						0	0	0				3	0	0	霜	初	1/5			
平年	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	10.3	9.3	5.0	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.8	0.2	0.0				5.0	0.6	1.3	雪	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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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	10分		m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1001.2	1019.8	13.0	20.5	6.1	10.9	74	46		7.6		—	—	—			1.5	3.5	SW	6.3	W					1	
2	994.9	1013.4	13.3	14.6	12.2	13.6	89	75		0.0		19.0	4.0	1.5			3.7	6.0	NNE	10.8	NNE	●				2	
3	990.6	1008.9	15.3	21.3	8.6	13.5	78	48		5.5		0.5	0.5	0.5			2.3	6.9	N	11.1	NNW	●	=			3	
4	1000.1	1018.8	11.6	21.5	4.5	8.9	69	15		10.7		—	—	—			1.3	4.9	SSW	8.0	SSW					4	
5	1003.5	1022.3	11.3	19.7	5.9	9.3	71	44		8.2		—	—	—			1.4	4.6	SSW	7.1	S					5	
6	1000.6	1019.4	10.2	19.7	5.3	10.2	83	55		3.2		14.5	6.5	5.0			1.7	6.9	W	14.9	WSW	●	=			6	
7	1003.2	1022.3	7.7	13.5	3.4	6.7	67	34		9.8		—	—	—			2.1	6.1	W	10.2	W		=			7	
8	1005.6	1024.8	7.1	15.4	-0.5	6.0	63	19		9.7		—	—	—			1.6	4.4	WSW	8.0	WSW					8	
9	1003.9	1023.0	8.3	15.9	1.4	6.2	61	22		10.7		—	—	—			2.3	6.2	WNW	10.4	WNW					9	
10	1004.9	1024.0	8.2	15.8	1.4	6.0	58	26		11.0		—	—	—			1.4	4.9	SSW	8.0	SSW		=	∞		10	
11	1004.2	1023.1	9.4	16.8	2.7	7.7	68	32		11.0		—	—	—			1.6	4.1	WSW	8.9	WNW					11	
12	1000.9	1019.7	10.2	16.7	5.6	7.6	64	36		6.4		0.0	0.0	0.0			2.6	6.1	NE	10.0	NE	●	=			12	
13	1001.4	1020.4	8.6	15.7	3.9	5.3	50	21		9.7		0.0	0.0	0.0			3.0	6.2	ENE	12.4	NNW	●				13	
14	1004.2	1023.2	9.0	18.9	-0.4	5.0	46	16		11.3		—	—	—			1.7	4.8	SSW	8.0	SSW					14	
15	1003.1	1021.9	11.2	21.1	2.8	6.9	57	14		11.4		—	—	—			1.8	5.1	WSW	7.9	SW		=			15	
16	1001.8	1020.6	11.4	18.5	3.8	8.6	65	40		7.5		—	—	—			1.6	4.8	S	7.8	S		=			16	
17	1001.4	1020.0	13.4	19.7	8.4	10.3	69	45		5.8		0.0	0.0	0.0			1.5	3.9	SSW	6.8	SSW	●	=	∞		17	
18	997.8	1016.4	13.0	18.7	7.5	13.2	86	71		0.1		4.5	3.0	2.0			1.6	6.0	SW	11.4	SW	●	=	∞		18	
19	994.7	1013.1	14.6	19.1	9.4	12.3	75	45		4.1		1.0	1.5	0.5			2.4	4.7	W	7.7	WSW	●				19	
20	998.9	1017.6	12.6	21.3	4.7	8.8	66	18		11.4		—	—	—			1.7	4.5	WSW	7.9	SW		=			20	
21	1003.9	1022.5	14.2	19.8	9.9	8.4	53	28		5.9		0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	NNE	9.1	NE	●				21	
22	1000.2	1018.8	13.7	16.7	10.8	14.0	89	74		0.2		15.5	5.0	2.0			1.8	4.3	N	7.8	NNE	●				22	
23	997.4	1015.7	16.1	21.8	13.1	14.0	78	49		7.0		1.5	1.0	0.5			2.9	5.5	NNE	9.2	N	●				23	
24	998.6	1017.1	14.3	19.5	10.3	13.1	81	55		1.3		5.5	1.0	0.5			1.7	4.0	NNE	6.1	N	●				24	
25	990.3	1008.6	14.0	15.3	12.9	15.0	94	87		0.0		30.0	5.5	1.5			2.4	5.9	NNE	10.1	NNE	●				25	
26	992.9	1011.2	15.2	23.0	8.8	11.9	72	34		10.5		—	0.0	—			1.6	4.5	SSW	7.7	SSW		=			26	
27	995.1	1013.5	15.3	22.6	9.7	11.7	70	32		8.8		—	—	—			1.7	4.6	S	7.5	SSW		=			27	
28	996.3	1014.7	15.8	24.3	7.7	10.8	65	14		10.6		—	—	—			1.8	5.0	WSW	8.1	WNW		=	∞		28	
29	998.2	1016.6	15.6	23.3	8.7	11.8	69	30		5.3		—	—	—			1.4	4.3	SSW	7.9	S		=	∞		29	
30	996.6	1015.1	15.1	20.9	9.3	15.2	86	62		0.7		26.5	5.5	2.0			1.4	4.3	ESE	6.4	ESE	●	=	∞		30	
31	989.8	1007.9	18.7	21.7	13.2	17.3	80	56		4.0		29.0	17.0	7.0			3.7	7.9	WSW	15.0	SSW	●	=			31	
上旬	1000.9	1019.7	10.6	17.8	4.8	9.1	71			76.4		34.0					1.9	3.6	9.3	12.4	15.1	9.8	月最大24時間降水量				
中旬	1000.8	1019.6	11.3	18.7	4.8	8.6	65			78.7		5.5					2.0	4.2	(北)	5.1	mm	期間	最低海面気圧				
下旬	996.3	1014.7	15.3	20.8	10.4	13.0	76			54.3		108.0					2.1	4.4	(西)風向別頻度%(東)	4.0	55.5	30日13時	hPa	起日			
月	999.2	1017.9	12.5	19.1	6.8	10.3	71			209.4		147.5					2.0	6.0	(南)(2.2)	3.2	起日	30	30日13時	1004.8	起日		
平年	998.9	1017.7	11.0	16.9	5.7	9.4	70			7.0@		169.4					-@	2.0	5.0	6.2	3.9	2.7	3.0	可照時間	h	日照率	57%

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		
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	15	11	10	6	1						0	0	0	0	0	0	2	0	0	霜	初終	12/28	
平年	0.0	0.0	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	12.7	11.5	5.9	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.0	4.3@	17.9@	5.9	0.6	2.0	雪	初終	2/23		

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	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
			最大		最大瞬間						m/s		風向 16方位		風向 16方位										
1	1018.2	1020.0	13.3	17.5	8.4	12.1	79	64	8.8	0.0	0.0	0.0			3.3	6.7	E	9.6	E			●	1		
2	1011.4	1013.1	15.5	18.3	13.5	16.0	90	74	0.0	55.0	10.0	3.0			2.8	7.2	ENE	12.0	ENE			● =	2		
3	1006.3	1008.0	16.8	21.8	10.7	15.6	81	55	4.5	0.0	0.5	0.0			3.2	5.9	NW	8.6	NW			●	3		
4	1017.0	1018.7	12.1	17.5	7.2	10.3	75	53	9.6	—	—	—			3.5	5.7	E	9.0	E			= ∞	4		
5	1020.7	1022.5	11.8	16.5	8.1	9.6	70	49	8.8	—	—	—			3.5	6.6	E	10.7	ENE				5		
6	1016.9	1018.7	12.4	19.7	7.8	10.9	76	58	2.9	8.0	7.5	4.0			4.1	9.2	NW	15.4	NW			●	6		
7	1019.2	1021.0	10.9	16.4	7.0	6.5	51	28	9.2	—	—	—			4.6	10.2	WNW	13.4	WNW				7		
8	1022.7	1024.5	9.0	13.9	3.1	7.4	65	44	8.4	—	—	—			3.5	6.7	WNW	9.5	NE				8		
9	1020.2	1022.0	10.7	17.4	4.8	7.3	59	27	9.3	—	—	—			4.3	6.7	WNW	10.5	NW				9		
10	1021.9	1023.7	9.5	14.1	5.3	6.8	58	41	9.7	—	—	—			3.9	6.7	NW	10.0	E				10		
11	1021.1	1022.9	10.6	16.2	5.9	9.5	74	55	6.9	0.5	0.5	0.5			3.5	6.0	ENE	8.4	E			● =	11		
12	1017.6	1019.3	12.1	15.9	8.3	8.0	58	40	7.4	0.0	0.0	0.0			3.5	5.9	NE	10.8	E			●	12		
13	1018.1	1019.9	10.4	15.2	6.3	5.9	47	32	9.4	0.0	0.0	0.0			3.8	8.1	NE	16.4	NE			●	13		
14	1021.1	1022.9	10.6	17.0	4.7	6.3	48	27	9.9	—	—	—			3.8	6.6	E	9.7	E				14		
15	1019.8	1021.6	12.6	18.7	6.6	10.5	72	55	9.7	—	—	—			4.0	6.0	WNW	8.0	WNW				15		
16	1018.7	1020.5	13.0	18.4	8.0	10.0	67	51	7.4	—	—	—			3.4	5.5	E	8.4	ENE				16		
17	1018.1	1019.9	14.4	18.9	11.3	12.1	75	57	4.0	0.0	0.0	0.0			3.2	4.8	E	7.4	E			● =	17		
18	1014.3	1016.0	15.0	19.5	10.8	14.9	86	75	0.4	4.5	4.5	1.5			3.2	5.0	WNW	7.6	WNW			● =	18		
19	1010.7	1012.4	16.4	20.4	12.6	13.9	74	53	2.9	0.0	0.0	0.0			3.4	5.8	W	9.4	W			●	19		
20	1015.7	1017.4	14.0	18.8	8.9	11.2	71	51	9.7	—	—	—			3.5	5.9	E	8.3	ENE				20		
21	1021.0	1022.7	14.9	18.3	12.1	10.5	62	37	5.3	0.5	0.5	0.5			3.0	5.3	ESE	8.5	SE			●	21		
22	1016.9	1018.7	15.0	17.2	12.1	16.0	94	80	0.0	28.5	6.5	2.5			3.3	5.8	SE	10.1	SE			● =	22		
23	1014.1	1015.8	16.2	19.9	14.2	15.2	83	66	4.8	1.5	0.5	0.5			2.8	5.9	ENE	9.2	NE			●	23		
24	1015.4	1017.1	15.3	19.0	12.4	13.9	80	62	2.1	5.5	2.0	1.0			2.3	4.1	SE	7.8	NE			●	24		
25	1006.8	1008.5	15.2	16.8	14.0	16.0	93	81	0.0	43.5	9.0	2.5			3.9	8.7	ESE	13.2	E			●	25		
26	1009.4	1011.1	15.5	20.2	10.8	13.7	79	54	9.5	0.0	0.0	0.0			3.4	6.1	E	9.0	ESE			● =	26		
27	1011.7	1013.5	15.3	20.1	11.3	13.3	78	55	8.8	—	—	—			3.5	5.5	E	8.3	E				27		
28	1012.5	1014.2	16.7	24.6	9.7	12.3	67	33	10.0	—	—	—			3.6	5.8	WSW	9.7	SW			= ∞	28		
29	1014.8	1016.5	16.5	21.3	11.3	13.8	74	55	6.7	—	—	—			3.3	5.0	W	7.1	WNW			= ∞	29		
30	1013.4	1015.1	16.9	21.5	13.1	17.6	91	66	0.4	52.5	11.0	2.5			2.9	6.4	ESE	10.5	SE			● =	30		
31	1005.8	1007.5	20.2	24.3	14.6	18.5	78	54	5.8	103.5	59.0	13.5			4.7	9.1	W	15.6	SW			●	31		
上旬	1017.5	1019.2	12.2	17.3	7.6	10.3	70		71.2		63.0				3.7	10.3	3.5	1.9	3.5	4.3	月最大24時間降水量				
中旬	1017.5	1019.3	12.9	17.9	8.3	10.2	67		67.7		5.0				3.5	32.8	(北)		5.5	mm		最低海面気圧			
下旬	1012.9	1014.6	16.2	20.3	12.3	14.6	80		53.4		235.5				3.3	13.8	(西)風向別頻度%(東)		12.1	30日12時		hPa	起日		
月	1015.9	1017.6	13.8	18.6	9.5	11.8	73		192.3		303.5				3.5	3.1	(南)(0.0)		3.5	起日 30		1004.0	3		
平年	1015.5	1017.3	12.9	17.3	8.5	10.3	67		6.6@	161.1	193.2				0@	3.6	0.4	1.1	1.1	2.4	可照時間		日照率	52%	

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	18	11	9	5	4							1	0	0	<1.5	≥8.5				霜	初	2/10@	
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	17.3	12.3	11.3	6.0	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.9	0.8	0.0	5.8@	16.4@	平年	6.0	0.1	0.0	0.5@	雪	初	1/17

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2026年3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	10.3	20.2	2.0	11.8	17.5	7.6	9.0	20.1	0.5	11.6	17.5	5.8	11.0	17.6	4.6	11.1	21.2	3.4	12.7	20.2	5.6
2	10.6	12.9	8.5	11.6	14.5	9.8	10.4	13.3	7.7	11.2	12.4	9.9	11.9	12.6	10.3	10.8	12.1	9.7	12.0	13.0	11.2
3	11.6	14.5	7.7	13.9	17.6	10.2	9.5	13.9	3.0	15.2	21.5	11.7	15.1	22.0	6.7	13.2	21.7	5.1	13.4	21.1	6.3
4	9.5	15.2	4.1	11.3	15.9	8.1	5.3	14.5	-0.6	11.5	17.8	5.8	10.2	19.2	3.7	9.5	20.5	1.6	10.1	21.1	3.6
5	7.5	19.0	-0.1	10.3	17.2	6.1	6.4	17.3	-1.2	9.5	16.9	3.6	8.8	17.1	2.8	7.6	18.5	0.5	9.6	20.6	2.6
6	6.2	14.4	1.3	10.2	19.0	4.7	5.9	16.0	2.3	10.3	19.5	5.6	10.2	19.8	5.3	7.6	19.2	1.7	8.5	18.5	4.2
7	5.2	11.2	0.4	8.3	14.2	2.8	3.2	8.4	-1.8	9.0	15.4	4.8	8.2	14.4	3.6	5.7	15.2	-0.6	5.8	13.3	1.0
8	5.0	14.3	-2.9	8.2	14.2	2.8	2.5	11.4	-4.0	7.2	14.5	0.6	7.0	13.8	0.5	5.0	15.8	-3.3	5.5	15.8	-2.0
9	5.4	12.2	-1.7	9.2	14.9	3.7	3.6	10.1	-2.7	8.8	15.7	2.2	9.0	15.8	3.6	6.3	16.5	-1.2	6.5	15.1	-0.9
10	5.8	12.0	-0.4	7.7	13.0	2.5	3.5	10.9	-1.7	8.2	14.0	2.7	7.1	14.9	0.9	6.2	15.9	0.1	6.5	15.9	-0.3
11	5.3	15.1	-3.1	8.4	15.0	2.0	3.8	12.4	-3.1	8.1	14.3	1.2	8.0	14.7	1.5	6.3	15.8	-1.3	8.0	16.4	1.0
12	6.5	14.9	-0.4	11.0	15.8	6.6	4.4	13.0	-1.2	10.4	16.1	3.7	10.2	16.3	3.5	7.5	15.4	2.2	7.8	17.3	3.8
13	4.9	9.3	1.0	8.3	12.0	5.4	2.3	7.5	-1.6	8.3	12.0	5.6	7.2	13.0	2.2	5.8	12.6	0.8	6.1	12.9	1.2
14	8.3	16.4	-0.5	10.0	16.4	4.8	4.4	15.6	-4.2	10.8	18.1	5.8	9.7	19.1	1.4	8.6	20.5	-1.0	7.9	20.7	-1.8
15	8.9	18.7	-0.1	12.3	19.5	6.7	6.3	17.2	-2.1	10.6	19.4	2.3	9.9	18.1	2.0	8.6	20.0	-0.6	9.6	20.9	1.4
16	8.7	17.9	0.6	12.8	17.7	8.7	7.1	15.9	-0.5	11.6	17.7	4.9	11.2	18.3	3.8	8.7	18.0	0.6	9.3	18.7	1.7
17	9.7	20.0	1.7	12.5	18.6	8.2	8.2	16.8	1.0	12.6	18.5	7.1	12.9	18.9	7.4	10.8	18.8	3.5	11.3	19.7	4.7
18	9.1	14.4	3.6	13.3	18.5	8.1	8.5	13.6	2.5	12.9	18.4	9.3	13.5	19.8	9.7	11.2	17.5	6.2	10.3	15.3	6.3
19	11.5	15.8	6.5	15.0	19.1	11.3	9.5	14.6	3.9	15.2	19.1	10.7	14.4	18.5	8.3	13.2	18.9	6.4	12.9	18.5	6.6
20	10.1	18.1	3.1	13.5	20.6	9.7	7.5	16.3	1.6	12.7	18.8	5.3	12.0	19.4	4.4	10.0	20.9	2.5	10.7	20.4	3.4
21	9.0	18.6	1.5	12.5	18.6	8.1	8.4	18.5	0.0	12.5	18.0	5.8	11.9	18.9	5.1	10.3	19.9	3.0	11.6	19.6	6.2
22	10.2	15.9	4.5	13.4	16.3	11.0	9.8	15.4	3.6	13.4	16.1	11.4	13.3	15.9	10.8	11.7	14.4	8.8	11.9	15.1	8.3
23	12.6	19.5	6.6	14.8	20.2	11.2	10.8	17.4	5.3	14.8	20.9	10.4	14.6	20.4	10.9	13.7	21.0	10.0	14.5	19.5	11.8
24	11.5	19.5	4.0	14.8	19.5	11.2	11.5	17.6	4.3	14.1	19.9	8.4	14.2	19.5	9.4	12.8	19.6	7.3	13.4	19.5	8.5
25	11.7	13.3	9.4	13.5	15.4	11.7	10.7	13.1	7.8	14.1	15.4	11.8	13.8	15.2	11.2	12.8	14.3	11.0	13.2	14.9	11.1
26	13.3	19.9	8.2	15.0	20.0	11.1	10.6	18.3	5.6	14.9	22.1	8.3	14.2	22.2	7.4	13.4	23.0	7.0	13.7	23.0	8.4
27	11.8	22.8	3.8	14.3	20.2	8.3	10.5	19.5	3.3	14.0	20.3	8.5	14.2	20.9	8.8	12.1	22.2	4.0	12.7	22.6	5.2
28	13.0	23.3	3.6	14.8	20.9	8.6	11.4	20.7	3.9	15.1	21.3	9.0	15.7	23.1	10.7	13.4	25.4	4.2	13.5	24.0	5.2
29	13.0	23.6	5.5	15.8	22.1	10.1	12.2	22.1	5.1	15.9	22.9	10.2	16.1	22.7	11.3	13.8	23.7	5.9	13.8	23.6	6.3
30	13.0	20.5	5.4	16.6	22.4	10.8	12.8	20.4	4.7	16.3	23.2	10.8	16.3	23.7	11.8	13.1	20.7	6.3	12.9	19.6	6.8
31	15.9	20.8	11.9	19.1	25.5	13.8	15.0	21.5	10.8	19.0	27.0	14.8	19.2	27.4	13.6	17.1	24.0	12.8	16.7	22.7	11.1
月極値		23.6	-3.1		25.5	2.0		22.1	-4.2		27.0	0.6		27.4	0.5		25.4	-3.3		24.0	-2.0
起日		29	11		31	11		29	14		31	8		31	8		28	8		28	8
上旬平均	7.7	14.6	1.9	10.3	15.8	5.8	5.9	13.6	0.2	10.3	16.5	5.3	9.9	16.7	4.2	8.3	17.7	1.7	9.1	17.5	3.1
中旬平均	8.3	16.1	1.2	11.7	17.3	7.2	6.2	14.3	-0.4	11.3	17.2	5.6	10.9	17.6	4.4	9.1	17.8	1.9	9.4	18.1	2.8
下旬平均	12.3	19.8	5.9	15.0	20.1	10.5	11.2	18.6	4.9	14.9	20.6	9.9	14.9	20.9	10.1	13.1	20.7	7.3	13.4	20.4	8.1
月平均	9.5	16.9	3.1	12.4	17.8	7.9	7.9	15.6	1.7	12.3	18.2	7.0	12.0	18.5	6.4	10.3	18.8	3.8	10.7	18.7	4.8
0°C未満日数	0	0	8	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	180			334			116			321			296			225			241		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2026年3月

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	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	10.9	16.5	4.2	12.9	21.2	4.7	11.6	17.9	4.9	12.1	19.5	5.7	12.4	17.3	6.4	11.3	16.0	3.8	12.8	16.6	6.2
2	13.1	15.3	11.5	13.2	15.4	11.3	13.4	15.0	11.6	12.4	14.4	10.6	13.9	15.7	12.6	12.6	14.1	11.6	14.2	16.8	12.4
3	15.8	22.9	6.6	13.4	17.9	6.3	16.3	24.0	8.3	13.9	17.9	9.0	17.1	23.4	10.6	15.5	20.9	8.0	16.8	22.9	10.1
4	10.0	17.1	3.1	10.5	18.5	4.0	10.8	18.5	4.4	11.5	19.3	6.1	11.9	17.8	6.6	10.2	16.4	5.0	12.2	16.9	6.2
5	9.2	15.3	3.8	10.1	21.4	2.8	9.8	16.5	4.9	9.8	19.2	3.9	10.7	16.2	6.0	9.3	14.9	4.0	11.1	15.7	7.1
6	10.4	19.3	5.0	8.2	16.2	3.6	10.6	21.2	5.1	9.1	16.1	4.7	11.5	20.8	6.5	10.6	20.7	5.3	11.6	20.8	6.6
7	8.9	15.2	4.3	6.5	12.4	1.7	8.9	16.3	3.7	6.8	12.2	3.2	10.0	16.4	6.5	8.4	14.1	4.6	10.0	16.8	5.8
8	6.2	13.0	-0.8	5.6	14.3	-2.4	7.3	14.3	0.4	6.3	14.0	-0.6	8.1	13.5	2.2	6.7	13.4	-0.6	8.1	13.1	1.3
9	8.6	14.8	1.7	6.8	14.9	-1.1	9.2	16.4	1.7	7.7	14.1	2.2	10.0	17.9	2.6	9.0	16.0	2.1	10.5	18.3	3.2
10	6.8	13.0	-0.4	7.1	15.0	-0.5	7.9	14.3	0.7	7.6	15.0	0.7	9.1	14.1	3.2	7.5	13.0	2.1	9.3	13.5	3.4
11	8.1	14.1	0.6	7.8	15.9	-0.1	9.3	16.3	2.3	8.1	15.7	0.9	9.8	15.4	3.6	8.4	14.0	1.7	10.1	15.2	3.7
12	9.9	15.7	3.7	7.7	16.9	0.7	10.5	15.9	5.2	8.4	16.6	2.8	11.0	16.3	5.8	9.5	14.6	4.0	11.5	16.0	6.2
13	7.0	15.6	0.7	7.1	13.4	1.4	8.0	14.6	1.3	7.2	13.2	2.5	9.1	15.5	4.4	7.4	13.7	1.0	9.7	14.8	3.9
14	8.3	17.5	-0.5	7.9	17.8	-1.6	9.5	18.5	0.4	9.0	18.8	0.3	9.9	17.9	1.7	8.2	16.7	-0.6	9.6	17.0	0.9
15	9.5	16.7	2.3	9.2	19.9	-0.2	10.5	18.0	3.6	11.3	20.5	2.9	11.6	17.6	4.8	10.7	17.2	3.9	11.6	17.3	5.2
16	10.7	16.7	4.2	10.1	19.6	1.2	11.3	18.6	5.2	10.9	18.2	3.4	12.3	17.4	6.3	11.2	16.5	4.8	12.6	17.0	6.4
17	12.4	17.5	7.5	11.0	18.8	3.7	13.0	19.5	8.2	11.9	17.4	6.3	13.7	18.1	9.8	12.1	16.0	8.1	13.7	17.5	10.5
18	13.9	18.8	8.4	11.0	16.4	5.1	13.8	19.4	8.7	11.6	15.8	7.2	14.2	19.3	9.3	13.7	19.2	7.8	14.6	20.7	9.4
19	14.8	18.3	9.5	12.6	18.0	5.7	15.5	19.9	11.0	13.0	18.1	7.9	16.3	19.7	13.5	14.8	19.5	9.4	16.3	20.9	12.8
20	12.1	17.9	6.3	10.3	19.8	2.0	13.2	19.2	7.4	12.1	20.2	5.5	13.7	18.8	8.5	12.3	18.4	6.6	13.8	18.4	8.9
21	13.4	18.6	9.1	12.8	20.6	5.5	13.9	19.7	8.4	12.1	18.9	7.2	14.7	18.4	11.3	12.9	17.0	9.0	14.9	18.2	11.7
22	14.0	17.0	10.6	12.5	16.9	6.7	14.4	17.7	11.0	12.3	15.3	9.4	14.7	17.7	12.2	13.2	15.3	10.2	14.9	16.9	12.3
23	15.0	19.3	12.4	16.0	22.8	12.8	16.0	21.0	13.4	15.0	21.1	12.0	16.1	20.1	13.4	14.4	18.4	12.4	16.0	19.1	13.4
24	14.0	17.9	8.7	14.0	20.4	9.7	14.6	18.4	10.5	13.3	19.1	9.0	14.9	18.5	11.1	13.3	17.2	8.7	15.1	17.9	11.2
25	14.2	15.9	13.5	13.6	15.0	12.1	14.7	16.0	13.9	13.0	14.4	11.7	15.1	16.8	14.2	13.7	15.0	12.9	15.1	16.5	14.2
26	14.1	20.3	7.4	14.5	22.3	8.3	15.3	21.6	9.3	14.8	22.4	10.0	15.7	20.6	10.1	14.5	20.1	9.0	15.5	20.0	10.0
27	13.5	19.6	7.8	13.1	22.4	6.3	14.4	20.7	9.2	14.7	22.3	9.2	15.4	20.4	10.9	14.3	20.3	8.8	15.4	20.5	11.2
28	14.8	22.9	6.8	13.3	23.2	4.2	15.7	25.6	8.0	15.6	23.6	9.0	17.3	25.7	9.9	17.0	24.8	9.7	17.0	25.2	9.0
29	15.1	21.9	8.8	13.7	23.6	4.3	15.8	22.8	9.0	15.1	22.4	6.9	16.6	22.0	10.8	15.9	22.1	9.5	16.5	20.9	11.1
30	15.8	21.3	9.5	13.8	20.1	5.2	15.9	22.7	9.8	14.6	19.3	8.6	16.0	22.0	10.7	15.2	20.5	9.9	16.4	21.0	11.1
31	19.7	24.9	15.4	17.4	20.6	11.9	19.8	25.0	16.2	17.4	22.0	12.4	19.9	24.3	15.9	18.8	22.8	13.9	20.4	25.7	15.6
月極値		24.9	-0.8		23.6	-2.4		25.6	0.4		23.6	-0.6		25.7	1.7		24.8	-0.6		25.7	0.9
起日		31	8		29	8		28	14		28	8		28	14		28	14		31	14
上旬平均	10.0	16.2	3.9	9.4	16.7	3.0	10.6	17.4	4.6	9.7	16.2	4.6	11.5	17.3	6.3	10.1	16.0	4.6	11.7	17.1	6.2
中旬平均	10.7	16.9	4.3	9.5	17.7	1.8	11.5	18.0	5.3	10.4	17.5	4.0	12.2	17.6	6.8	10.8	16.6	4.7	12.4	17.5	6.8
下旬平均	14.9	20.0	10.0	14.1	20.7	7.9	15.5	21.0	10.8	14.4	20.1	9.6	16.0	20.6	11.9	14.8	19.4	10.4	16.1	20.2	11.9
月平均	11.9	17.8	6.2	11.1	18.4	4.4	12.6	18.9	7.0	11.6	18.0	6.1	13.3	18.6	8.4	12.0	17.4	6.7	13.5	18.3	8.4
0°C未満日数	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	288			270			321			279			367			298			381		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2026年3月

単位：℃ 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	13.0	20.5	6.1	13.3	17.5	8.4	13.8	19.5	8.0
2	13.3	14.6	12.2	15.5	18.3	13.5	14.9	17.4	13.1
3	15.3	21.3	8.6	16.8	21.8	10.7	16.6	22.5	9.0
4	11.6	21.5	4.5	12.1	17.5	7.2	11.4	18.9	4.6
5	11.3	19.7	5.9	11.8	16.5	8.1	11.4	17.5	7.2
6	10.2	19.7	5.3	12.4	19.7	7.8	11.2	19.8	6.1
7	7.7	13.5	3.4	10.9	16.4	7.0	9.5	15.6	4.7
8	7.1	15.4	-0.5	9.0	13.9	3.1	8.1	15.0	0.2
9	8.3	15.9	1.4	10.7	17.4	4.8	9.9	17.5	2.3
10	8.2	15.8	1.4	9.5	14.1	5.3	8.9	14.9	3.0
11	9.4	16.8	2.7	10.6	16.2	5.9	10.3	17.8	3.5
12	10.2	16.7	5.6	12.1	15.9	8.3	11.3	17.1	5.3
13	8.6	15.7	3.9	10.4	15.2	6.3	9.7	15.8	2.8
14	9.0	18.9	-0.4	10.6	17.0	4.7	8.1	15.7	-0.8
15	11.2	21.1	2.8	12.6	18.7	6.6	11.5	19.0	3.0
16	11.4	18.5	3.8	13.0	18.4	8.0	12.1	19.8	5.4
17	13.4	19.7	8.4	14.4	18.9	11.3	13.4	19.2	8.6
18	13.0	18.7	7.5	15.0	19.5	10.8	14.1	18.9	8.5
19	14.6	19.1	9.4	16.4	20.4	12.6	15.7	20.2	9.6
20	12.6	21.3	4.7	14.0	18.8	8.9	12.7	19.3	5.7
21	14.2	19.8	9.9	14.9	18.3	12.1	14.4	19.2	10.2
22	13.7	16.7	10.8	15.0	17.2	12.1	14.6	16.2	11.9
23	16.1	21.8	13.1	16.2	19.9	14.2	16.6	20.9	13.9
24	14.3	19.5	10.3	15.3	19.0	12.4	15.3	19.5	12.2
25	14.0	15.3	12.9	15.2	16.8	14.0	15.1	17.4	13.7
26	15.2	23.0	8.8	15.5	20.2	10.6	15.3	21.4	9.1
27	15.3	22.6	9.7	15.3	20.1	11.3	15.2	21.9	9.6
28	15.8	24.3	7.7	16.7	24.6	9.7	15.7	22.9	7.7
29	15.6	23.3	8.7	16.5	21.3	11.3	15.7	22.7	8.5
30	15.1	20.9	9.3	16.9	21.5	13.1	16.9	21.8	12.1
31	18.7	21.7	13.2	20.2	24.3	14.6	19.9	23.4	14.0
月極値		24.3	-0.5		24.6	3.1		23.4	-0.8
起日		28	8		28	8		31	14
上旬平均	10.6	17.8	4.8	12.2	17.3	7.6	11.6	17.9	5.8
中旬平均	11.3	18.7	4.8	12.9	17.9	8.3	11.9	18.3	5.2
下旬平均	15.3	20.8	10.4	16.2	20.3	12.3	15.9	20.7	11.2
月平均	12.5	19.1	6.8	13.8	18.6	9.5	13.2	19.0	7.5
0℃未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	1
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	329			410			355		

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3月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	17.5	21.5	13.5	17.0	33.5	28.5	31.0	19.5	56.0	39.5	26.0	55.0	52.0	18.5	46.5	25.0
3	2.0	32.5	1.5	1.5	8.5	9.0	31.0	1.0	14.5	2.5	0.0	8.0	1.5	0.0	0.5	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	9.5	3.5	20.0	5.0	2.5	3.5	1.5	10.0	5.0	4.0	10.0	6.0	4.0	13.0	3.0	11.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.0	0.5	13.5	3.0	1.0	0.5	1.0	13.5	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	8.5	1.5	22.0
19	2.5	0.0	8.0	1.0	2.0	0.5	0.0	5.0	0.0	1.5	3.0	1.0	0.5	3.5	0.5	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
22	21.0	102.5	14.5	23.0	20.0	29.5	66.0	22.5	46.0	30.0	12.0	49.0	38.5	13.0	37.0	12.5
23	2.0	4.5	1.5	1.0	2.5	2.0	3.5	2.0	8.5	2.0	1.5	8.5	4.5	2.5	1.5	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	5.0	4.0	1.0	2.5	3.0
25	30.5	59.0	20.5	32.5	33.0	41.0	47.0	25.5	50.0	34.0	23.0	54.5	48.5	29.5	43.5	24.0
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.5	65.0	13.0	17.0	31.5	41.5	49.5	30.0	82.0	35.0	33.0	88.0	60.0	33.0	46.5	37.0
31	16.5	19.5	16.0	11.5	14.0	14.5	16.5	30.5	12.5	30.5	22.0	25.5	18.5	40.5	19.5	29.0
最大日降水量	30.5	102.5	20.5	32.5	33.5	41.5	66.0	30.5	82.0	39.5	33.0	88.0	60.0	40.5	46.5	37.0
起日	25	22	25	25	2	30	22	31	30	2	30	30	30	31	30	30
最大1時間降水量	10.5	15.5	10.0	8.0	8.5	8.5	15.5	15.0	19.5	12.0	12.0	17.0	11.5	30.5	14.0	13.5
起日 時分	31 03:21	30 21:07	31 03:28	31 03:29	30 17:58	30 15:46	3 02:04	31 02:41	30 18:37	31 03:43	31 03:52	30 17:58	30 15:57	31 03:42	31 03:35	31 03:37
最大10分間降水量	3.5	5.0	3.0	4.0	3.0	3.5	4.5	6.0	5.0	3.5	4.5	5.5	4.0	13.5	5.0	5.0
起日 時分	31 03:23	30 20:27	31 03:13	31 03:14	31 03:36	31 03:49	30 20:15	31 02:31	30 18:31	31 02:51	31 03:36	31 03:54	31 03:39	31 03:19	31 02:46	31 02:52
上旬合計	29.0	57.5	35.0	23.5	44.5	41.0	63.5	30.5	76.0	46.5	36.0	69.0	57.5	31.5	50.0	38.0
中旬合計	10.5	0.5	21.5	4.0	3.0	1.0	1.0	18.5	0.0	3.0	11.5	1.0	0.5	12.0	2.0	26.0
下旬合計	84.5	250.5	65.5	85.0	101.0	128.5	182.5	111.0	200.0	132.5	93.0	230.5	174.5	119.5	151.0	107.5
月合計	124.0	308.5	122.0	112.5	148.5	170.5	247.0	160.0	276.0	182.0	140.5	300.5	232.5	163.0	203.0	171.5
1mm以上日数	10	8	10	10	10	8	9	10	9	10	11	10	9	10	9	11
10mm以上日数	5	6	7	5	5	5	6	7	6	5	6	5	5	6	5	7
30mm以上日数	1	4	0	1	3	2	5	2	4	5	1	4	4	2	4	1
50mm以上日数	0	3	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	2	0	0	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2026年3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	40.5	29.0	41.0	52.0	43.5	63.0	19.0	35.0	55.0	47.5
3	1.0	0.0	0.5	0.5	3.0	1.5	0.5	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	10.0	8.0	3.5	4.0	7.0	2.5	14.5	9.5	8.0	9.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	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	0.5	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	5.0	2.5	0.5	2.0	0.0	4.5	9.0	4.5	5.0
19	2.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0
22	14.0	17.0	29.5	39.0	20.5	30.0	15.5	20.5	28.5	12.5
23	1.0	0.5	1.5	6.5	6.5	2.5	1.5	0.5	1.5	0.0
24	3.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0	5.5	8.0	5.5	7.5
25	37.5	41.0	49.5	49.0	35.5	44.5	30.0	44.0	43.5	36.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	28.5	38.5	44.0	37.5	23.5	30.0	26.5	65.0	52.5	49.0
31	15.0	23.0	23.5	24.5	37.5	16.5	29.0	67.5	103.5	28.0
最大日降水量	40.5	41.0	49.5	52.0	43.5	63.0	30.0	67.5	103.5	49.0
起日	2	25	25	2	2	2	25	31	31	30
最大1時間降水量	8.0	13.5	16.5	20.0	18.5	10.5	17.0	28.0	59.0	16.5
起日 時分	2 21:19	31 03:10	31 03:27	31 03:18	31 03:07	31 03:14	31 02:55	31 04:15	31 05:32	31 04:12
最大10分間降水量	3.5	6.0	7.5	7.5	7.0	4.5	7.0	9.5	13.5	7.0
起日 時分	30 23:02	31 02:31	31 02:38	31 02:43	31 04:00	31 02:44	31 02:16	31 04:17	31 05:31	31 03:49
上旬合計	51.5	37.0	45.0	56.5	54.0	67.0	34.0	44.5	63.0	56.5
中旬合計	8.0	6.5	3.5	1.0	3.0	0.0	5.5	11.0	5.0	5.0
下旬合計	99.5	122.0	150.0	158.0	125.5	125.0	108.0	209.5	235.5	133.5
月合計	159.0	165.5	198.5	215.5	182.5	192.0	147.5	265.0	303.5	195.0
1mm以上日数	11	9	10	8	11	9	10	10	9	8
10mm以上日数	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5
30mm以上日数	2	2	3	4	3	4	1	4	4	3
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 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 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	9.0	74	41	8.9	65	40	8.7	77	40	9.6	72	42	10.4	81	52	10.0	78	39	10.2	72	42
2	11.9	93	82	11.5	84	60	11.2	89	73	12.1	91	73	13.1	94	86	12.3	95	90	13.2	94	83
3	10.9	79	63	12.1	75	59	10.5	88	70	11.8	69	47	13.1	77	46	11.6	79	42	12.2	81	40
4	6.4	56	29	7.2	54	40	6.6	77	37	7.3	56	34	8.1	70	28	6.8	66	17	8.2	72	14
5	6.5	68	26	6.8	55	29	5.8	67	19	7.5	65	29	7.7	72	31	7.1	73	35	8.2	72	33
6	8.1	86	56	9.6	77	56	7.9	84	44	9.3	74	51	10.1	82	52	8.9	87	46	9.7	88	50
7	5.7	65	43	6.1	57	34	5.4	71	49	5.8	52	29	6.3	61	34	6.1	72	20	6.3	73	34
8	5.2	64	32	5.8	54	38	5.0	72	36	6.2	63	36	6.4	65	41	5.7	71	30	5.7	69	24
9	5.4	64	32	6.7	59	39	5.2	69	30	6.8	63	28	7.5	66	42	6.3	71	30	5.7	65	25
10	5.1	58	35	5.7	55	35	5.1	68	36	5.5	53	32	6.1	64	35	5.8	67	27	6.0	67	28
11	6.1	71	37	6.0	55	32	5.6	73	43	6.6	63	38	7.5	72	44	7.1	76	41	7.4	73	35
12	5.5	62	23	5.9	45	29	5.4	70	30	6.2	52	27	7.1	60	31	7.6	77	34	8.4	83	26
13	4.6	55	31	5.5	50	37	4.4	63	36	5.4	49	33	5.7	59	29	5.0	58	28	5.2	59	24
14	5.0	48	21	5.7	48	31	4.8	63	24	5.0	40	19	5.4	49	21	4.9	50	14	5.5	59	17
15	5.5	55	16	6.7	49	25	4.9	60	16	6.8	58	19	7.3	65	24	7.1	69	30	6.7	64	18
16	6.9	65	32	7.0	47	37	6.3	66	35	7.5	57	34	8.2	65	36	7.6	72	38	8.0	71	37
17	8.2	71	25	8.3	58	39	7.4	71	43	9.2	65	38	10.2	70	43	9.7	76	50	9.8	75	43
18	11.1	94	80	13.1	85	66	10.9	96	85	12.8	86	68	12.9	83	62	12.3	91	71	12.1	95	87
19	11.1	82	58	11.3	66	48	10.4	88	54	11.8	69	50	13.1	80	59	12.5	84	56	12.1	82	51
20	7.2	63	25	7.0	46	22	6.9	71	27	8.5	60	31	9.2	70	32	8.3	73	23	8.4	71	25
21	6.4	62	16	6.8	48	20	6.0	59	22	7.1	51	20	8.5	64	23	7.5	66	20	8.2	66	17
22	11.4	90	70	13.7	89	72	10.6	87	62	13.2	85	67	13.7	89	73	12.4	90	77	12.7	91	76
23	11.0	78	38	11.9	72	44	10.7	84	52	12.4	76	44	13.8	84	56	13.0	85	53	13.6	84	56
24	10.2	77	37	10.6	64	33	9.7	73	48	11.0	70	32	12.2	77	39	11.8	81	45	12.4	82	54
25	12.8	93	79	14.0	90	78	11.8	91	79	14.3	89	67	15.1	96	91	14.2	96	89	14.5	95	85
26	9.4	64	34	10.4	62	42	9.2	75	38	10.5	66	32	11.5	75	37	9.5	68	21	11.3	77	31
27	8.0	65	21	10.6	66	40	7.0	60	21	10.8	69	36	10.9	70	39	9.1	71	23	9.4	70	23
28	8.9	65	24	11.5	69	34	8.6	68	25	12.1	70	40	12.5	71	47	10.1	71	25	9.7	69	21
29	10.3	72	36	12.0	68	41	8.6	66	25	12.3	70	37	12.6	71	36	11.1	75	38	10.2	70	30
30	12.9	85	54	16.0	85	57	11.4	75	47	15.4	83	51	15.7	85	55	13.4	88	56	13.5	89	62
31	15.1	83	62	17.4	78	47	14.4	84	56	16.3	76	44	16.6	77	36	15.2	81	44	15.7	84	55
月極値			16			20			16			19			21			14			14
起日			21			21			15			15			14			14			4
上旬平均	7.4	71		8.0	64		7.1	76		8.2	66		8.9	73		8.1	76		8.5	75	
中旬平均	7.1	67		7.7	55		6.7	72		8.0	60		8.7	67		8.2	73		8.4	73	
下旬平均	10.6	76		12.3	72		9.8	75		12.3	73		13.0	78		11.6	79		11.9	80	
月平均	8.4	71		9.4	64		7.9	74		9.6	67		10.3	73		9.4	76		9.7	76	

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2026年3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	11.1	86	62	10.4	73	38	11.3	83	58	10.7	77	46	11.3	79	60	11.3	85	68			
2	14.2	94	74	13.6	89	78	14.1	92	84	13.6	94	83	13.9	87	68	13.6	93	76			
3	15.1	84	41	12.4	80	63	14.8	80	41	12.5	77	61	14.9	77	48	13.9	79	52			
4	9.5	81	49	7.4	62	28	9.7	78	48	7.2	56	25	9.8	72	47	9.3	76	54			
5	8.2	73	40	8.7	73	36	8.7	75	41	8.5	72	44	8.9	71	41	8.6	75	49			
6	11.0	87	57	9.4	86	65	10.5	84	49	9.7	84	60	10.7	80	49	10.2	81	50			
7	6.9	62	28	6.3	67	42	7.1	64	28	6.0	62	36	6.6	56	24	6.2	58	31			
8	6.6	72	40	5.4	64	26	7.0	71	36	5.2	56	27	6.6	63	37	6.6	68	42			
9	7.9	73	46	6.1	66	30	7.6	68	38	6.0	59	33	7.0	61	26	6.2	58	27			
10	6.7	70	44	6.0	63	27	6.9	67	38	5.8	58	27	6.8	60	36	6.5	64	37			
11	8.4	79	55	7.1	71	37	8.6	75	50	7.4	71	38	8.8	73	53	8.6	78	56			
12	7.6	67	35	7.6	76	26	8.2	68	36	7.9	74	40	8.3	66	39	7.8	68	44			
13	5.7	61	24	5.0	53	25	6.1	61	23	4.7	49	25	6.2	56	23	5.5	56	23			
14	6.3	60	30	5.6	56	21	6.4	56	26	5.2	47	20	6.1	51	27	5.7	53	25			
15	8.4	75	38	5.9	59	18	8.8	73	43	6.1	50	17	9.1	68	44	9.0	71	50			
16	9.2	74	42	8.1	74	32	9.3	72	41	8.1	63	41	9.2	66	42	9.1	69	47			
17	11.3	80	55	9.0	72	40	11.3	77	53	10.2	74	52	11.4	74	54	11.0	79	61			
18	14.6	91	73	12.5	93	83	13.9	88	67	12.8	92	83	13.8	85	67	13.6	86	69			
19	14.8	88	71	11.4	80	46	14.4	82	60	11.4	77	42	13.9	75	57	12.9	77	42			
20	10.6	78	48	7.5	66	22	10.7	73	48	7.6	58	17	10.3	67	48	10.2	73	49			
21	8.5	56	24	8.0	58	19	9.4	61	25	8.3	61	26	8.6	51	25	8.8	59	31			
22	15.4	97	80	13.0	89	74	14.8	90	72	13.3	92	79	14.8	88	74	14.3	94	79			
23	14.7	87	61	13.7	77	40	14.2	80	58	13.7	82	56	14.3	79	58	14.2	87	67			
24	13.2	84	45	12.3	79	52	13.2	81	48	12.4	83	53	13.6	82	54	12.7	84	60			
25	16.2	100	98	14.3	92	78	15.8	94	88	14.4	96	82	15.8	92	83	15.0	95	87			
26	13.1	84	55	10.8	68	37	13.5	80	52	10.7	65	36	13.3	76	53	12.4	77	49			
27	11.7	79	40	9.1	67	27	12.0	76	37	9.8	61	28	12.3	73	42	11.8	75	38			
28	12.5	78	38	10.0	70	26	12.5	74	28	9.2	55	20	11.5	62	27	10.2	57	23			
29	13.4	81	42	10.0	69	14	13.3	77	40	10.0	61	30	13.6	73	44	12.2	68	46			
30	17.0	94	67	14.2	87	62	16.1	89	61	14.1	83	54	16.3	88	65	15.8	91	68			
31	18.3	81	48	16.5	83	64	17.3	76	48	16.3	82	60	17.4	76	49	17.2	79	58			
月極値			24			14			23			17			23			23			
起日			21			29			13			20			13			28			
上旬平均	9.7	78		8.6	72		9.8	76		8.5	70		9.7	71		9.2	74				
中旬平均	9.7	75		7.9	69		9.8	73		8.1	66		9.7	68		9.3	71				
下旬平均	14.0	84		12.0	76		13.8	80		12.0	75		13.8	76		13.1	79				
月平均	11.2	79		9.6	73		11.2	76		9.6	70		11.1	72		10.7	75				

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87) 2026年3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	10.9	74	46	12.1	79	64	12.0	76	57
2	13.6	89	75	16.0	90	74	15.4	90	78
3	13.5	78	48	15.6	81	55	14.3	76	46
4	8.9	69	15	10.3	75	53	9.8	76	41
5	9.3	71	44	9.6	70	49	9.5	72	48
6	10.2	83	55	10.9	76	58	10.9	82	59
7	6.7	67	34	6.5	51	28	6.9	60	35
8	6.0	63	19	7.4	65	44	7.1	68	37
9	6.2	61	22	7.3	59	27	6.8	60	28
10	6.0	58	26	6.8	58	41	6.4	58	34
11	7.7	68	32	9.5	74	55	8.6	71	35
12	7.6	64	36	8.0	58	40	7.9	62	41
13	5.3	50	21	5.9	47	32	5.3	46	25
14	5.0	46	16	6.3	48	27	5.8	55	26
15	6.9	57	14	10.5	72	55	9.5	71	46
16	8.6	65	40	10.0	67	51	9.7	70	46
17	10.3	69	45	12.1	75	57	11.8	79	54
18	13.2	86	71	14.9	86	75	14.7	90	71
19	12.3	75	45	13.9	74	53	13.1	74	46
20	8.8	66	18	11.2	71	51	10.6	75	34
21	8.4	53	28	10.5	62	37	10.4	64	39
22	14.0	89	74	16.0	94	80	15.5	93	84
23	14.0	78	49	15.2	83	66	14.9	79	61
24	13.1	81	55	13.9	80	62	13.6	79	60
25	15.0	94	87	16.0	93	81	15.7	91	77
26	11.9	72	34	13.7	79	54	13.1	77	51
27	11.7	70	32	13.3	78	55	12.6	76	39
28	10.8	65	14	12.3	67	33	11.8	70	32
29	11.8	69	30	13.8	74	55	13.4	77	41
30	15.2	86	62	17.6	91	66	17.6	91	65
31	17.3	80	56	18.5	78	54	18.5	79	60
月極値			14			27			25
起日			28			14			13
上旬平均	9.1	71		10.3	70		9.9	72	
中旬平均	8.6	65		10.2	67		9.7	69	
下旬平均	13.0	76		14.6	80		14.3	80	
月平均	10.3	71		11.8	73		11.4	74	

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3月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	3.9	SSE	7.7	SSE	SE	4.3	10.1	N	15.1	N	N	1.1	3.2	NE	6.2	NE	SW	2.2	4.3	E	7.1	E	WSW	1.1	2.8	E	7.1	ESE	WSW	
2	1.2	3.5	ESE	7.3	ESE	SE	4.1	6.8	NNE	9.5	ENE	NNE	1.5	4.2	SW	9.5	WSW	WSW	1.0	2.4	WSW	3.6	WSW	W	1.1	2.3	WSW	5.1	WSW	WSW	
3	3.3	7.3	NW	15.3	NW	NW	9.4	13.9	N	29.9	NNE	N	1.5	3.6	WSW	9.1	ENE	NE	3.0	6.3	N	11.9	N	N	1.9	3.9	WNW	11.3	W	WSW	
4	3.1	6.1	NW	11.8	NNW	NW	8.6	12.5	NE	26.9	NNE	NE	1.1	3.4	NE	7.8	NE	NE	2.7	6.1	NNE	10.9	N	NNE	1.0	3.1	NW	7.9	NW	WSW	
5	1.5	4.3	SSE	8.2	SSE	NNW	4.1	9.3	NE	18.4	NNE	NNE	1.4	3.3	E	6.2	E	WSW	1.7	3.3	E	5.7	WSW	WSW	1.0	2.4	SSE	5.5	SSE	W	
6	1.9	5.5	NW	10.0	NW	NW	3.4	9.8	NNW	17.3	WNW	NNE	1.4	3.2	WSW	8.1	NE	NNE	2.6	5.5	W	10.8	WNW	W	1.5	3.5	NW	7.9	W	W	
7	2.7	4.9	NNW	9.6	NNW	NW	3.7	7.0	N	12.0	NNE	N	1.4	5.1	SSW	9.8	SSW	NNE	3.1	7.0	WNW	13.8	NW	W	2.1	4.1	WSW	9.7	N	WSW	
8	1.8	4.4	SW	9.6	WSW	NNW	2.9	6.3	NE	12.4	ENE	NE	1.3	3.4	NE	8.1	NE	WSW	2.0	4.1	ESE	7.3	SE	W	1.3	2.7	ESE	6.4	E	WSW	
9	2.3	5.3	SW	11.2	SW	NNW	3.2	6.6	NNE	10.7	NE	N	1.3	3.9	SSW	9.9	SSW	SSW	2.2	5.1	WNW	9.8	WNW	WSW	1.4	3.4	NNW	8.5	NNW	W	
10	2.3	5.4	NW	10.2	NW	NNW	4.4	10.0	N	17.7	NNE	NNE	1.1	3.6	NE	7.0	NE	NE	2.7	5.3	NNE	10.6	NNE	NNE	1.3	2.8	E	7.3	E	WSW	
11	1.6	4.3	SE	7.5	ESE	NW	2.9	7.0	N	11.1	NNE	N	1.4	3.2	ENE	6.6	NE	ENE	2.0	4.3	ESE	6.9	ESE	WSW	1.2	2.8	ESE	7.0	E	WSW	
12	1.5	4.3	NNE	8.9	N	NNW	6.4	9.5	N	14.7	N	NNE	1.1	3.2	NE	7.3	ENE	NE	3.2	6.5	NNE	11.9	NNE	W	1.4	3.2	ESE	8.4	E	WSW	
13	2.5	5.5	NW	12.8	NW	N	7.6	11.5	NNE	22.9	NNE	NNE	1.6	4.5	NE	10.2	ENE	NE	3.2	6.6	NNE	16.3	NNE	NNE	1.9	5.3	N	13.4	ENE	N	
14	2.5	5.2	NW	11.2	NNW	NW	6.6	11.4	N	22.7	NE	NNE	1.2	4.6	NE	9.6	E	ENE	2.9	7.1	NNE	12.8	N	NNE	1.5	3.3	NE	9.4	ENE	NNE	
15	2.3	5.6	SW	10.9	SSW	NNW	4.7	10.2	N	15.9	N	N	1.1	3.6	SSW	6.6	NE	SW	1.7	4.6	ESE	8.9	SE	WSW	1.1	2.7	SE	7.7	E	WSW	
16	1.6	4.9	SE	9.7	SE	NNW	4.4	8.0	N	13.3	N	N	1.3	3.3	ENE	8.1	W	WSW	2.0	4.4	E	7.6	ENE	W	1.2	2.5	E	6.3	ESE	WSW	
17	1.6	3.9	SE	7.1	SE	SE	2.6	6.2	N	9.8	NNE	NNE	1.3	3.0	ENE	5.9	NE	WSW	2.0	3.8	E	6.5	ESE	W	1.2	2.8	ESE	5.6	E	W	
18	0.9	4.5	NW	9.5	NW	NW	2.7	6.0	SSW	8.5	S	NNE	0.9	2.5	NE	7.3	SW	NNE	1.9	3.5	W	5.7	WSW	WSW	1.0	2.9	SE	7.7	ESE	W	
19	2.5	5.4	SW	10.6	WSW	NNW	5.7	11.2	N	17.8	NNE	N	1.1	3.8	SSW	6.5	SSW	NE	2.2	4.4	WNW	8.2	WNW	WSW	1.0	2.8	SSE	4.8	SSE	WSW	
20	2.3	5.2	NNW	9.3	NNW	NNW	4.8	9.0	N	15.0	NNW	N	1.3	3.4	SSW	6.9	SW	SW	1.7	4.6	E	7.9	ESE	WSW	1.1	3.7	ESE	7.8	ESE	SW	
21	1.6	3.6	SE	7.7	SSE	SE	3.4	6.7	N	10.9	NNE	N	1.5	3.5	WSW	6.6	NE	WSW	2.2	4.2	E	7.3	ESE	WSW	1.3	3.0	ESE	6.8	ESE	WSW	
22	1.3	4.0	ESE	7.8	E	SE	2.3	5.1	NNE	10.7	NE	NNE	1.4	4.6	SW	8.8	SW	SW	1.6	3.6	N	7.3	NNE	WSW	1.0	2.2	W	5.2	ESE	W	
23	1.6	5.1	NW	8.6	NW	NNW	4.9	8.3	N	14.6	NE	N	1.2	2.6	WSW	5.8	NE	NE	1.7	4.6	N	8.2	NNE	W	1.2	3.0	ESE	5.8	NE	WSW	
24	1.9	5.0	ESE	10.0	E	SE	2.7	6.4	NNW	10.3	NNW	NNE	1.7	3.7	SSW	7.0	SSW	SW	1.9	3.8	WSW	6.4	WSW	W	0.9	1.9	E	4.2	SE	WSW	
25	2.5	5.1	SE	11.7	SE	SE	5.0	13.0	N	18.9	N	N	1.7	4.9	SW	11.5	SSW	NNW	2.1	5.2	N	10.2	N	NNW	1.2	3.5	ESE	8.9	SE	ESE	
26	2.6	4.7	NW	10.0	NW	NW	5.3	10.3	NE	19.1	NE	NNE	1.3	2.9	ENE	6.7	E	ENE	2.4	5.9	NNE	11.5	NNE	NNE	1.2	2.7	NE	6.8	NE	WSW	
27	1.4	3.6	WSW	7.3	SW	NNW	3.3	6.5	NNE	9.1	N	NNE	1.6	3.7	SW	6.4	SW	WSW	2.1	4.4	E	6.8	ENE	W	1.3	3.3	ESE	6.4	E	W	
28	1.8	6.0	NW	10.0	SSW	NNW	3.4	5.4	N	7.2	N	N	1.4	3.2	ENE	7.7	SW	SW	2.4	5.6	ENE	8.1	ENE	W	1.5	3.0	E	6.3	E	WSW	
29	1.5	4.8	SSE	8.1	SSE	NNW	2.4	4.3	NE	6.4	NE	NNE	1.7	3.5	WSW	6.9	WNW	WSW	2.2	4.7	E	8.0	E	W	1.4	3.1	ESE	7.0	WSW	W	
30	2.3	5.6	SE	13.5	ESE	SE	3.1	6.8	S	12.1	S	NNE	2.4	7.1	SW	15.5	SW	SW	2.4	4.8	E	10.1	E	W	1.5	4.6	ESE	10.4	E	W	
31	2.2	6.6	NW	12.5	NW	NW	4.0	11.6	N	17.0	N	N	1.6	3.6	SSW	10.4	SSW	NE	2.3	7.0	WSW	11.0	W	W	1.5	4.0	W	12.1	W	WSW	
月最大		7.3	NW	15.3	NW			13.9	N	29.9	NNE			7.1	SW	15.5	SW			7.1	NNE	16.3	NNE			5.3	N	13.4	ENE		
起日		3		3				3		3				30		30				14		13				13		13			
上旬平均	2.2					NW	4.8					NNE	1.3					NE	2.3					W	1.4					WSW	
中旬平均	1.9					NW	4.8					N	1.2					WSW	2.3					WSW	1.3					WSW	
下旬平均	1.9					NNW	3.6					NNE	1.6					WSW	2.1					W	1.3					WSW	
月平均	2.0					NNW	4.4					NNE	1.4					WSW	2.2					W	1.3					WSW	
10m/s以上日数		0					11						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3月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.0	2.9	SSE	5.5	S	SE	2.4	5.2	SW	8.3	SSW	SW	1.3	3.3	ESE	6.3	E	NNW	2.3	5.1	E	8.5	E	E	1.8	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE	
2	0.4	1.3	SSE	2.1	S	SSE	0.8	3.7	SSW	7.3	SSW	SW	1.4	2.8	N	7.5	NNW	N	3.4	6.5	E	10.7	E	E	2.3	6.9	NNE	12.9	NNE	NW	
3	1.1	4.5	N	10.6	N	N	1.3	6.5	NE	12.6	NE	W	1.7	4.3	NW	8.7	NW	NW	3.1	8.3	NW	15.0	NNW	WNW	2.2	5.6	ESE	9.4	E	NNW	
4	1.0	3.2	SSE	10.2	NNE	N	1.1	4.7	SW	9.0	SSW	NW	1.4	4.2	ESE	10.6	E	NNW	1.9	4.6	NNW	7.8	NW	NNW	1.7	4.5	ESE	7.2	E	NW	
5	0.8	2.9	SSE	5.1	S	S	1.5	5.8	SSW	10.2	SW	SW	1.2	3.8	E	6.0	E	N	1.6	5.4	E	7.9	E	E	1.6	4.2	ESE	6.3	ESE	WNW	
6	0.7	3.0	SSE	8.4	S	NNE	1.1	6.0	NE	10.1	ESE	SW	1.9	5.2	WNW	12.5	NW	NNW	2.1	7.2	NW	14.7	W	W	2.0	6.7	NW	12.4	NW	WNW	
7	0.9	2.7	SSE	6.1	S	SE	1.5	5.6	ENE	10.9	ENE	ENE	2.3	4.1	WNW	7.3	E	WNW	3.3	7.2	NNW	11.0	NNW	W	2.3	5.5	NE	9.1	NNE	WNW	
8	1.0	3.1	SSE	6.0	S	SSE	1.0	4.2	NNE	7.5	NNE	WSW	1.3	3.4	ESE	6.5	E	NNW	1.9	5.1	WSW	8.9	WSW	ESE	1.8	4.4	ESE	6.8	ESE	ESE	
9	0.9	3.1	SSE	6.2	E	SSE	1.5	5.4	NE	9.7	ENE	NE	1.8	4.4	E	7.1	E	NW	2.9	6.6	NW	10.2	NW	NW	2.1	6.1	ESE	8.8	SE	WNW	
10	1.0	3.2	SSE	6.1	SSE	NE	1.4	6.6	SW	9.9	SW	SSE	1.6	4.2	E	7.5	E	NNW	1.8	4.2	WSW	7.3	WSW	WNW	2.1	5.2	ESE	8.1	ESE	WNW	
11	0.9	3.3	SSE	6.3	S	E	1.3	4.1	WSW	8.5	WSW	WSW	1.6	4.0	E	8.5	ENE	N	1.9	4.9	WSW	8.2	WSW	W	2.1	5.1	ESE	8.0	ESE	ESE	
12	0.8	3.1	SSE	5.9	S	SSE	1.0	4.7	SSW	8.0	SW	WSW	1.7	5.1	ENE	10.6	E	NNW	1.7	5.7	ESE	9.4	ESE	E	2.5	6.4	E	10.6	ESE	NW	
13	1.3	3.9	ESE	10.1	N	NNW	2.1	7.8	NE	14.4	NNE	NE	1.5	4.3	N	9.9	N	NNW	3.1	9.3	NNW	16.5	NNW	NW	2.7	8.6	NE	13.8	NNE	NNE	
14	1.0	3.2	S	7.6	E	N	1.2	4.1	SSW	7.0	SSW	SSW	1.6	4.0	WNW	7.9	NW	NNW	2.3	6.3	WNW	9.1	NNW	W	2.1	6.0	NW	9.3	NW	ESE	
15	0.9	3.2	SSE	7.0	S	SSE	1.2	5.0	NE	9.6	NNE	SSE	1.5	3.8	ESE	6.7	E	NNW	1.9	6.8	WSW	9.6	WSW	SE	2.0	5.4	ESE	8.4	E	ESE	
16	0.8	3.0	SSE	6.3	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	7.0	SSW	S	1.5	4.7	E	8.2	E	NNW	1.7	5.0	WNW	7.7	WSW	SE	1.9	4.9	ESE	7.7	ESE	WNW	
17	0.8	2.6	S	5.5	SE	SSE	1.0	3.4	SW	5.8	SSW	SSW	1.3	3.1	ESE	5.9	E	NNW	1.1	4.1	W	6.2	WSW	S	1.8	3.9	ESE	6.4	E	ESE	
18	0.5	1.6	NW	3.4	NW	WNW	0.6	2.7	NE	7.6	NE	SSW	1.4	3.4	W	6.6	SSW	NNW	1.3	5.0	W	8.1	W	W	1.9	5.4	SW	8.8	SW	WNW	
19	0.8	2.8	SSE	4.5	SSE	ESE	1.6	6.2	NNE	8.8	NNE	NE	1.6	4.2	SE	7.1	E	NNW	3.0	5.8	WNW	8.9	NNW	WSW	2.1	6.4	ESE	8.7	ESE	SW	
20	0.9	2.9	SSE	5.3	SSE	SSE	1.4	5.4	SW	8.7	SW	NNE	1.4	3.7	ESE	6.6	E	NNW	2.0	6.5	NW	9.3	NW	SE	2.0	5.3	ESE	8.0	E	ESE	
21	1.0	3.3	SSE	6.9	S	NNE	1.6	6.7	SW	10.8	SSW	SW	1.4	4.1	E	7.2	E	NNE	2.9	5.7	E	9.7	E	E	1.9	5.9	ESE	8.4	ESE	ESE	
22	0.5	1.0	SE	2.2	NE	NNE	0.7	3.3	SSW	5.0	SSW	SSW	1.0	3.4	SSE	6.7	E	NE	2.8	5.4	ESE	9.4	ESE	E	1.6	5.1	SSE	9.1	NE	NE	
23	0.8	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	1.5	4.7	S	7.8	SSW	SW	1.4	4.2	E	6.7	E	NNW	2.5	4.7	E	9.2	E	ENE	2.2	5.1	ESE	7.9	ESE	NE	
24	0.9	3.1	SSE	7.0	ESE	SE	1.5	5.4	SW	8.4	SSW	SW	1.0	2.6	ENE	5.2	ENE	ENE	3.4	5.9	E	10.3	E	E	1.4	3.1	E	4.8	E	NW	
25	0.6	2.0	SSE	5.0	NW	SSE	1.1	4.1	SW	7.4	WSW	WSW	1.7	4.5	E	8.4	ESE	SE	3.9	7.6	E	12.4	ENE	E	2.5	5.3	ESE	8.9	E	SE	
26	0.9	2.2	NNW	7.3	NNE	NNW	1.0	4.0	SSW	6.9	SSE	SSW	1.5	4.4	E	6.6	ESE	E	2.1	4.6	W	7.0	W	W	2.0	4.8	ESE	7.9	E	ESE	
27	0.8	3.2	SSE	5.8	SSE	SSE	1.0	4.0	SW	7.1	SW	NW	1.4	3.1	ESE	5.4	E	NNW	1.3	4.4	WSW	6.9	NW	W	1.8	4.5	ESE	6.2	ESE	WNW	
28	0.8	2.7	SE	5.6	SE	SSE	1.0	5.3	NE	10.1	NNE	NNE	1.3	4.2	SSE	7.1	SE	NNW	2.1	5.6	WSW	9.2	WSW	WSW	1.8	5.8	SE	8.8	SE	NW	
29	1.0	3.6	SSE	7.4	SSE	SSE	0.9	3.5	S	7.9	S	S	1.5	4.3	SE	7.1	SSE	N	1.6	5.1	WSW	8.1	WSW	ESE	1.9	5.4	ESE	7.8	E	WNW	
30	0.6	2.4	S	4.7	ESE	SSE	0.8	3.8	SW	9.4	SW	SW	1.5	4.3	SE	10.8	ENE	NNW	2.5	6.8	E	11.0	ESE	E	2.4	6.9	SE	11.9	S	WNW	
31	0.9	2.9	SSW	7.1	SW	SSE	1.6	4.8	NE	10.7	NE	NE	2.4	6.4	WNW	12.0	WSW	W	4.0	8.1	WNW	12.7	WSW	W	3.2	8.5	SW	15.2	SW	WSW	
月最大		4.5	N	10.6	N			7.8	NE	14.4	NNE			6.4	WNW	12.5	NW			9.3	NNW	16.5	NNW			8.6	NE	15.2	SW		
起日		3		3				13		13				31		6					13		13				13		31		
上旬平均	0.9					SSE	1.4					SW	1.6				NNW	2.4					E	2.0						WNW	
中旬平均	0.9					SSE	1.3					NE	1.5				NNW	2.0					WSW	2.1						ESE	
下旬平均	0.8					SSE	1.2					SW	1.5				NNW	2.6					E	2.1						WNW	
月平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.5				NNW	2.4					E	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0					0						0													0					
15m/s以上日数		0					0						0													0					
20m/s以上日数		0					0						0													0					
30m/s以上日数		0					0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2026年3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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多					
1	2.0	4.9	SE	7.6	SE	SE	2.2	4.2	E	6.7	ESE	WNW	2.0	4.8	ENE	8.2	NE	ENE	2.9	8.1	NE	9.8	NE	W	1.5	3.5	SW	6.3	W	N	
2	2.5	5.7	SE	8.1	SE	SSE	2.7	6.8	NE	10.8	NE	NNE	1.3	4.0	NE	6.2	E	E	5.4	12.3	NNE	14.9	NNE	NNE	3.7	6.0	NNE	10.8	NNE	NNE	
3	3.7	7.0	WNW	14.9	WNW	WNW	2.7	7.1	W	10.4	WSW	WNW	3.0	5.8	SW	10.7	WSW	WSW	3.9	7.5	WSW	10.3	WSW	WNW	2.3	6.9	N	11.1	NNW	NNW	
4	3.4	6.0	W	10.7	WNW	WNW	2.4	5.0	E	7.7	E	WNW	2.2	5.5	E	9.1	E	E	3.5	8.3	NE	10.3	NE	W	1.3	4.9	SSW	8.0	SSW	NE	
5	1.7	4.7	SE	7.2	SE	SSE	2.2	4.3	ESE	7.0	E	WNW	2.1	5.2	E	8.2	E	ENE	2.8	5.2	NE	7.2	NE	W	1.4	4.6	SSW	7.1	S	NNE	
6	2.0	6.2	WNW	13.9	WNW	NW	3.4	8.2	W	15.2	W	WNW	2.5	5.7	WNW	11.7	NNW	WSW	5.4	10.3	WNW	13.9	W	WNW	1.7	6.9	W	14.9	WSW	SE	
7	3.1	6.5	NNW	11.4	NNW	WNW	4.3	7.9	W	11.7	W	W	3.4	5.1	W	10.3	NW	WSW	6.4	9.3	W	14.4	WNW	W	2.1	6.1	W	10.2	W	WNW	
8	2.2	5.2	W	8.0	WNW	WNW	2.8	4.8	ESE	7.4	E	WNW	2.3	4.9	E	7.7	E	WSW	3.7	7.7	W	10.3	NE	WNW	1.6	4.4	WSW	8.0	WSW	WSW	
9	3.3	7.7	NNW	13.6	N	NW	3.3	7.4	W	11.2	W	WNW	2.6	4.7	SW	9.3	NW	W	4.3	9.6	WSW	12.9	WSW	WNW	2.3	6.2	WNW	10.4	WNW	WNW	
10	2.1	5.0	SE	7.4	E	NNW	2.8	4.8	ESE	7.5	ENE	WNW	2.2	5.7	E	8.3	ESE	WSW	3.6	5.5	NE	7.7	NE	WNW	1.4	4.9	SSW	8.0	SSW	NW	
11	1.7	5.6	SE	8.2	SE	WNW	2.5	5.4	E	7.9	ENE	WNW	2.1	5.4	ESE	8.2	E	W	3.6	5.1	NE	7.7	NNE	WNW	1.6	4.1	WSW	8.9	WNW	NNW	
12	2.1	6.6	NNE	11.3	NNE	WNW	3.3	7.6	E	11.6	E	WNW	2.2	6.1	ESE	10.6	E	W	5.3	9.5	NNE	12.3	NNE	WNW	2.6	6.1	NE	10.0	NE	NE	
13	3.7	8.6	NNW	14.2	NNE	WNW	3.4	9.7	ENE	16.7	NE	NNE	2.9	9.3	NNE	14.2	NNE	NE	8.1	15.7	NNE	20.1	NNE	NNE	3.0	6.2	ENE	12.4	NNW	NE	
14	2.6	5.8	W	8.7	WNW	WNW	2.3	5.7	NW	8.5	NW	WNW	2.4	4.9	E	7.8	ESE	W	2.9	5.6	NNW	7.7	N	NE	1.7	4.8	SSW	8.0	SSW	NNE	
15	2.5	4.9	W	8.3	W	WNW	2.9	4.9	ESE	8.4	ESE	WNW	2.5	6.0	E	9.5	E	WSW	3.2	5.0	E	8.2	E	WNW	1.8	5.1	WSW	7.9	SW	WSW	
16	2.0	4.8	SE	7.5	SE	SE	2.6	4.8	ENE	7.2	E	WNW	2.3	5.1	ESE	9.3	E	E	3.2	5.4	NE	7.7	NNE	WNW	1.6	4.8	S	7.8	S	N	
17	1.6	3.7	WNW	5.6	SE	WNW	2.5	4.2	ENE	6.8	ESE	WNW	1.9	4.1	E	7.4	E	W	3.0	4.3	NNE	6.7	NNE	WNW	1.5	3.9	SSW	6.8	SSW	N	
18	1.2	3.3	WNW	8.0	NW	WNW	2.8	6.1	WNW	11.4	WNW	WNW	2.0	6.0	WSW	11.0	WSW	WSW	3.1	7.4	S	9.3	SSE	WNW	1.6	6.0	SW	11.4	SW	SSW	
19	2.7	5.2	W	8.6	WNW	WNW	3.7	6.3	WSW	11.4	SW	WSW	3.0	5.6	WSW	10.7	WSW	WSW	5.0	8.5	WSW	10.8	W	W	2.4	4.7	W	7.7	WSW	W	
20	2.6	5.2	WNW	7.8	WNW	WNW	2.8	5.4	ESE	8.4	ESE	WNW	2.3	6.4	NE	10.2	NE	W	3.4	5.0	W	6.7	ESE	WNW	1.7	4.5	WSW	7.9	SW	NNW	
21	2.1	6.4	SE	9.3	SE	SSE	3.0	5.3	E	9.4	NNE	NNE	2.2	5.7	E	9.0	E	E	5.2	10.4	NNE	12.9	NNE	NNE	2.5	5.0	NNE	9.1	NE	NNE	
22	2.0	4.7	SE	6.7	SE	SE	2.3	4.9	ENE	9.5	SE	ENE	1.9	4.4	NE	7.3	NE	NE	4.5	11.9	SSE	14.9	SSE	WNW	1.8	4.3	N	7.8	NNE	N	
23	2.4	4.5	SE	7.6	SE	SE	2.7	5.3	ENE	9.8	ENE	NNE	2.2	5.0	NE	7.9	NE	E	4.6	10.4	ENE	12.9	NE	NE	2.9	5.5	NNE	9.2	N	NNE	
24	2.1	5.2	SE	8.5	ESE	SSE	2.0	3.8	ENE	5.8	E	WNW	1.7	4.1	ESE	6.7	E	E	2.6	4.7	SE	7.2	NNE	NNE	1.7	4.0	NNE	6.1	N	NNE	
25	3.5	6.8	SE	11.3	ESE	SE	3.4	7.1	ESE	11.5	SE	ESE	2.5	4.6	NE	8.5	E	ENE	6.6	11.3	SE	13.9	SE	SE	2.4	5.9	NNE	10.1	NNE	NNE	
26	2.2	4.7	WNW	9.8	WNW	WNW	2.6	5.3	E	8.0	ESE	WNW	2.3	5.3	E	8.4	E	W	3.3	5.3	NE	7.7	NE	WNW	1.6	4.5	SSW	7.7	SSW	NNW	
27	1.9	3.9	W	5.8	SSE	WNW	2.6	4.6	E	6.7	ESE	WNW	2.2	4.6	ESE	7.7	E	W	3.0	4.5	WNW	7.2	NNE	WNW	1.7	4.6	S	7.5	SSW	N	
28	2.8	5.4	NNW	10.1	WNW	WNW	3.2	6.9	SW	10.7	SW	WNW	2.6	5.8	SW	10.1	WSW	WSW	3.7	8.6	SSE	11.8	SSE	W	1.8	5.0	WSW	8.1	WNW	WSW	
29	2.0	4.7	WNW	7.2	E	WNW	2.7	5.5	SE	9.4	SE	WNW	2.0	4.3	NE	6.5	NE	W	3.5	8.1	SE	9.8	SSE	WNW	1.4	4.3	SSW	7.9	S	SSW	
30	2.2	6.1	ESE	10.6	E	SE	2.9	8.4	ESE	14.1	ESE	WNW	2.0	4.8	ENE	8.5	E	ENE	4.1	12.0	SE	16.5	SE	WNW	1.4	4.3	ESE	6.4	ESE	NNE	
31	2.9	6.3	N	11.5	WNW	WNW	4.6	11.6	WSW	17.0	SW	WSW	4.0	7.6	WSW	16.8	WSW	WSW	6.4	13.8	W	18.0	W	WSW	3.7	7.9	WSW	15.0	SSW	WSW	
月最大		8.6	NNW	14.9	WNW			11.6	WSW	17.0	SW			9.3	NNE	16.8	WSW			15.7	NNE	20.1	NNE			7.9	WSW	15.0	SSW		
起日		13		3				31		31				13		31				13		13					31		31		
上旬平均	2.6				WNW		2.9					WNW	2.4					WSW	4.2				W	1.9						NNE	
中旬平均	2.3				WNW		2.9					WNW	2.4					W	4.1				WNW	2.0						N	
下旬平均	2.4				WNW		2.9					WNW	2.3					WSW	4.3				WNW	2.1						NNE	
月平均	2.4				WNW		2.9					WNW	2.3					W	4.2				WNW	2.0						NNE	
10m/s以上日数		0						1																			0				
15m/s以上日数		0						0																			0				
20m/s以上日数		0						0																			0				
30m/s以上日数		0						0																			0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2026年3月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	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	3.3	6.7	E	9.6	E	WNW	3.2	5.4	NE	8.2	ENE	NE
2	2.8	7.2	ENE	12.0	ENE	NW	3.9	6.3	NE	10.0	NE	NE
3	3.2	5.9	NW	8.6	NW	NW	2.3	5.6	WNW	11.5	NW	WNW
4	3.5	5.7	E	9.0	E	WNW	2.0	4.2	SSW	7.3	SSW	NE
5	3.5	6.6	E	10.7	ENE	WNW	3.0	5.0	NE	8.4	NE	NE
6	4.1	9.2	NW	15.4	NW	WNW	2.8	8.0	WNW	20.6	WNW	NE
7	4.6	10.2	WNW	13.4	WNW	WNW	2.5	6.4	W	11.3	WSW	W
8	3.5	6.7	WNW	9.5	NE	WNW	2.0	3.9	SW	6.7	S	NE
9	4.3	6.7	WNW	10.5	NW	WNW	3.3	7.6	W	11.6	WNW	WNW
10	3.9	6.7	NW	10.0	E	WNW	2.1	4.9	ENE	8.1	NE	NE
11	3.5	6.0	ENE	8.4	E	WNW	2.2	4.7	ENE	6.7	E	NE
12	3.5	5.9	NE	10.8	E	WNW	3.3	7.2	ENE	10.3	NE	NE
13	3.8	8.1	NE	16.4	NE	NW	3.6	8.0	NE	13.3	NE	NE
14	3.8	6.6	E	9.7	E	WNW	2.0	4.6	S	8.0	SSE	SW
15	4.0	6.0	WNW	8.0	WNW	WNW	2.1	4.1	S	7.9	S	NE
16	3.4	5.5	E	8.4	ENE	W	2.2	5.2	NE	8.3	NNE	NE
17	3.2	4.8	E	7.4	E	WNW	1.6	3.2	NE	5.1	E	NE
18	3.2	5.0	WNW	7.6	WNW	WNW	1.7	5.8	WSW	10.1	WSW	NE
19	3.4	5.8	W	9.4	W	WNW	3.0	6.0	W	10.3	WNW	W
20	3.5	5.9	E	8.3	ENE	WNW	2.1	4.6	S	8.0	S	NE
21	3.0	5.3	ESE	8.5	SE	WNW	3.9	7.4	NE	12.4	NE	NE
22	3.3	5.8	SE	10.1	SE	WNW	2.5	6.2	NE	10.1	NE	NE
23	2.8	5.9	ENE	9.2	NE	NW	3.6	6.6	NE	11.1	NNE	NE
24	2.3	4.1	SE	7.8	NE	WNW	3.0	6.2	NE	9.6	ENE	NE
25	3.9	8.7	ESE	13.2	E	WNW	3.4	7.9	NE	13.5	NE	NE
26	3.4	6.1	E	9.0	ESE	WNW	2.0	4.6	SSW	7.3	SSW	NE
27	3.5	5.5	E	8.3	E	WNW	2.0	4.1	WSW	8.0	SW	NNE
28	3.6	5.8	WSW	9.7	SW	W	2.5	6.1	WSW	9.2	WSW	NE
29	3.3	5.0	W	7.1	WNW	W	1.8	3.8	SSW	6.4	S	NE
30	2.9	6.4	ESE	10.5	SE	W	2.3	5.1	E	9.4	ENE	NE
31	4.7	9.1	W	15.6	SW	WSW	5.0	10.6	WSW	15.8	W	WSW
月最大		10.2	WNW	16.4	NE			10.6	WSW	20.6	WNW	
起日		7		13				31		6		
上旬平均	3.7					WNW	2.7					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.4					NE
下旬平均	3.3					WNW	2.9					NE
月平均	3.5					WNW	2.7					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3月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	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
1	9.6	9.9	9.0	9.8	10.2	10.0	8.9	9.6	9.2	9.6	9.2	9.5	9.6	7.6	8.8	9.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.2	5.0	0.0	7.2	6.3	7.5	8.3	5.6	3.2	5.2	5.4	4.6	6.0	5.5	4.5	5.7
4	10.4	10.6	9.7	10.7	10.9	10.7	10.1	10.9	10.5	10.9	10.5	10.7	10.8	10.7	9.6	10.9
5	7.2	7.6	7.0	6.2	6.8	7.6	8.7	7.7	8.0	8.1	9.3	8.0	8.7	8.2	8.8	9.3
6	0.3	2.2	0.4	1.3	2.9	2.9	1.3	3.4	1.7	3.5	0.3	3.1	2.8	3.2	2.9	2.5
7	4.7	7.2	5.4	7.3	8.6	8.8	9.1	9.2	9.9	9.3	9.7	9.4	9.3	9.8	9.2	8.9
8	9.7	6.6	9.5	8.8	7.9	9.8	8.6	9.4	8.8	9.2	7.7	9.8	9.8	9.7	8.4	9.8
9	8.1	8.6	8.3	9.3	9.1	9.0	8.6	10.2	9.6	10.5	9.6	10.7	10.8	10.7	9.3	10.1
10	7.8	8.0	7.2	10.6	10.8	10.4	10.1	11.0	11.1	10.9	11.1	10.9	11.0	11.0	9.7	11.0
11	9.5	10.0	10.2	8.4	8.8	6.7	5.6	10.6	11.0	10.9	9.4	9.5	9.3	11.0	6.9	9.3
12	6.8	10.3	5.4	10.0	10.1	5.9	5.1	7.3	7.1	7.5	6.6	7.4	7.6	6.4	7.4	7.0
13	6.5	7.3	3.4	9.4	8.7	7.6	7.9	9.9	9.8	10.2	7.5	10.5	8.6	9.7	9.4	8.4
14	10.9	10.6	10.5	11.4	11.3	11.0	10.2	11.3	11.2	11.2	11.1	11.5	11.1	11.3	9.9	11.0
15	10.3	9.6	9.5	11.1	10.8	10.7	10.0	11.1	11.2	11.2	11.1	11.2	11.1	11.4	9.7	11.1
16	6.4	9.7	9.2	8.6	8.2	7.3	6.1	9.9	10.2	9.6	7.0	10.0	8.7	7.5	7.4	8.1
17	10.5	10.4	10.1	8.8	8.3	4.7	2.1	3.9	5.9	3.6	3.8	5.0	2.0	5.8	4.0	3.2
18	0.0	0.7	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.7	0.1	0.1	0.4	0.2
19	1.6	6.2	2.8	2.3	0.2	1.2	4.3	0.8	5.0	2.2	5.1	1.5	3.6	4.1	2.9	3.5
20	10.7	9.2	10.2	10.6	10.9	8.2	10.4	10.6	11.1	10.1	11.1	10.5	10.5	11.4	9.7	11.0
21	7.6	9.5	7.2	9.6	9.4	9.2	9.3	8.3	7.3	8.3	6.8	7.3	7.0	5.9	5.3	4.3
22	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
23	8.0	8.2	3.5	6.1	6.8	3.1	1.9	6.1	5.5	5.3	6.3	5.3	4.6	7.0	4.8	5.1
24	5.5	4.6	2.9	3.3	1.4	1.3	2.6	0.2	1.5	0.6	1.5	1.3	0.6	1.3	2.1	1.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.5	10.3	9.5	11.3	11.1	11.1	10.1	10.7	10.5	10.8	10.4	10.9	10.8	10.5	9.5	10.5
27	7.6	8.1	8.2	8.3	9.5	9.8	7.9	9.2	8.6	7.8	7.8	9.4	8.0	8.8	8.8	9.4
28	11.4	8.8	11.1	10.5	9.5	10.1	10.7	11.0	11.2	10.9	11.4	10.4	11.2	10.6	10.0	11.3
29	11.0	7.6	10.0	6.9	8.7	10.8	9.5	7.5	9.7	6.7	9.0	7.5	7.6	5.3	6.7	6.0
30	3.3	4.2	3.3	2.9	3.0	1.6	1.5	2.4	1.5	2.2	0.9	2.1	1.5	0.7	0.4	0.2
31	2.7	3.2	1.4	6.5	6.2	3.3	2.3	5.2	0.0	3.7	1.9	5.0	1.7	4.0	5.8	4.8
旬合計 上旬	58.0	65.7	56.5	71.2	73.5	76.7	73.7	77.0	72.0	77.2	72.8	76.7	78.8	76.4	71.2	77.5
旬合計 中旬	73.2	84.0	71.3	80.9	78.0	63.3	61.7	75.7	82.5	77.3	72.7	77.8	72.6	78.7	67.7	72.8
旬合計 下旬	67.7	64.5	57.4	65.4	65.6	60.3	55.8	60.7	55.8	56.3	56.0	59.4	53.0	54.3	53.4	53.4
月合計	198.9	214.2	185.2	217.5	217.1	200.3	191.2	213.4	210.3	210.8	201.5	213.9	204.4	209.4	192.3	203.7
0.1時間未満日数	3	3	4	3	3	4	4	2	5	3	4	2	3	2	3	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。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。