

宮 崎 県 気 象 月 報

令和8年(2026年)1月

宮 崎 地 方 気 象 台

1月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けた日があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

【1月の降水量が0.0ミリであった地点】

古江、北方、延岡、日向、神門、都農、高鍋、西都、野尻、国富、宮崎、赤江、都城、油津、串間（15/26観測所）

【月降水量の少ない方からの極値を更新した地点】

延岡、都城、宮崎、油津、古江、北方、椎葉、日向、神門、西米良、都農、西都、えびの高原、小林、野尻、国富、赤江、酒谷、串間（極値更新は下表参照）

各地の月平均気温は平年差 - 0.7 ～ + 0.3 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。月降水量は0.0ミリ～27.5ミリ（平年比0%～32%）で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。月日照時間は平年比130%～153%で、すべての観測点で平年よりかなり多かった。

【上旬】

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 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	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 高気圧に覆われた。	晴
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
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

気圧の谷や湿った空気、寒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、寒気の影響を受けた。	晴一時雨
12日 高気圧に覆われた。	晴

13日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨
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。	晴
18日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
19日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

気圧の谷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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 気圧に谷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
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時雨
31日 気圧の谷の影響を受けた。	曇

1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	7.1	8.1	-1.0	低い	0.0	12.8	0	かなり少ない	84.3	64.1	132	かなり多い
中旬	10.5	7.8	2.7	かなり高い	0.0	31.0	0	かなり少ない	79.9	60.3	133	かなり多い
下旬	6.8	7.6	-0.8	低い	0.0	28.9	0	かなり少ない	92.4	68.2	135	かなり多い
月	8.1	7.8	0.3	平年並	0.0	72.7	0	かなり少ない	256.6	192.6	133	かなり多い

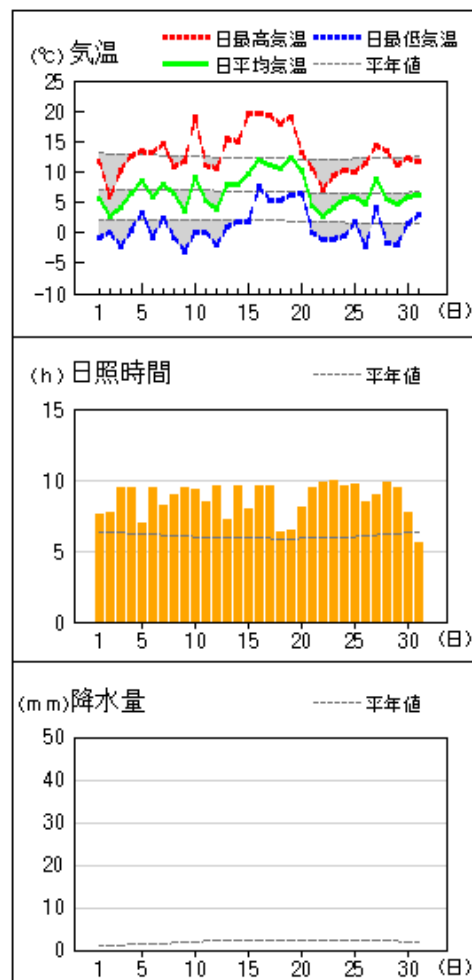
1月の極値更新表（統計期間 10 年以上の観測所） 単位（気温、日照時間h、降水量mm）

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
月降水量の少ない方から	延岡	0.0	1月	0.0 (2011年 1月)	1962年
月降水量の少ない方から	都城	0.0	1月	3.0 (2011年 1月)	1943年
月降水量の少ない方から	宮崎	0.0	1月	0.8 (1918年 1月)	1886年
月降水量の少ない方から	油津	0.0	1月	4.0 (2011年 1月)	1949年
月降水量の少ない方から	古江	0.0	1月	0.0 (2011年 1月)	1978年
月降水量の少ない方から	北方	0.0	1月	0.0 (2011年 1月)	1988年
月降水量の少ない方から	椎葉	8.5	1月	29.0 (2025年 1月)	2012年
月降水量の少ない方から	日向	0.0	1月	0.0 (2011年 1月)	1976年
月降水量の少ない方から	神門	0.0	1月	0.5 (2011年 1月)	1980年
月降水量の少ない方から	西米良	2.0	1月	2.0 (2011年 1月)	1979年
月降水量の少ない方から	都農	0.0	1月	1.5 (2011年 1月)	2011年
月降水量の少ない方から	西都	0.0	1月	2.0 (2011年 1月)	1976年
月降水量の少ない方から	えびの高原	15.5	1月	16.0 (2011年 1月)	1976年
月降水量の少ない方から	小林	1.5	1月	2.0 (2011年 1月)	2001年
月降水量の少ない方から	野尻	0.0	1月	0.5 (2011年 1月)	1978年
月降水量の少ない方から	国富	0.0	1月	2.0 (2011年 1月)	1976年

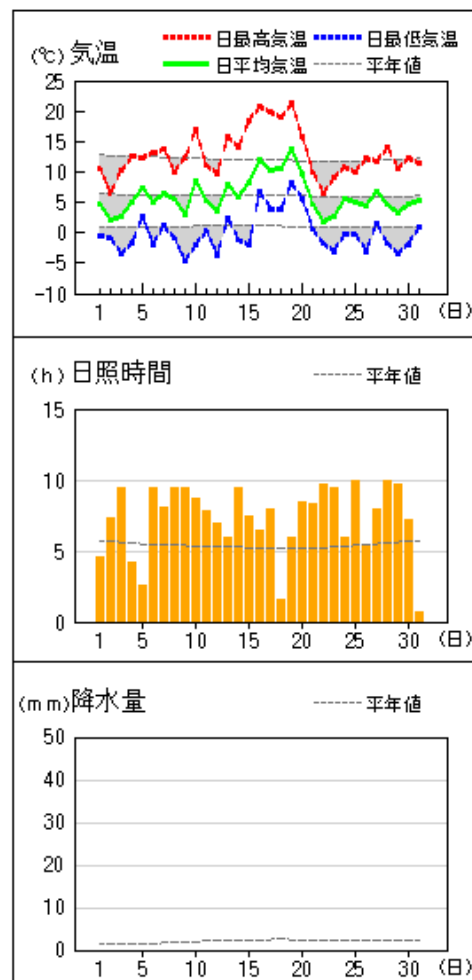
月降水量の少ない方から	赤江	0.0	1月	2.5 (2011年 1月)	2003年
月降水量の少ない方から	酒谷	0.5	1月	3.0 (2011年 1月)	1978年
月降水量の少ない方から	串間	0.0	1月	1.5 (2011年 1月)	1976年
月間日照時間の多い方から	延岡	267.6	1月	240.7 (1963年 1月)	1962年
月間日照時間の多い方から	都城	225.8	1月	212.5 (1971年 1月)	1943年
月間日照時間の多い方から	宮崎	256.6	1月	246.5 (1918年 1月)	1895年
日最高気温の高い方から	神門	23.1	1月 19日	23.1 (2002年 1月 16日)	1980年

地上気象 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

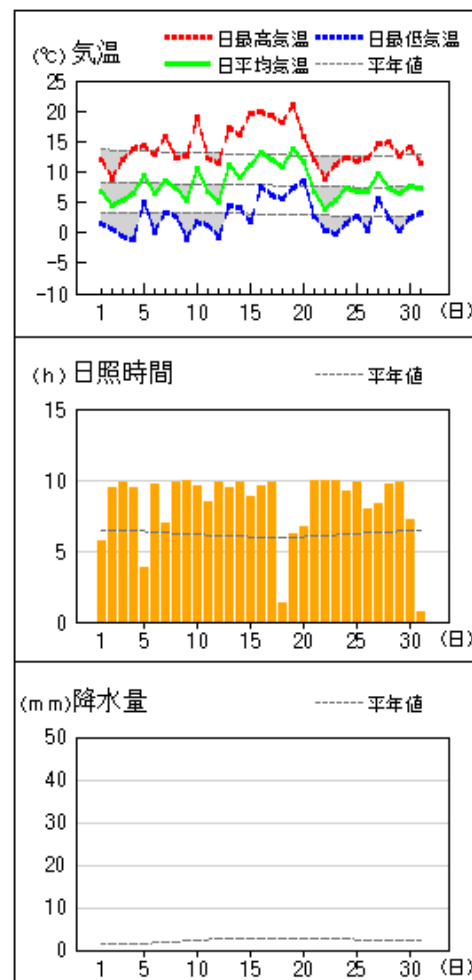
延岡



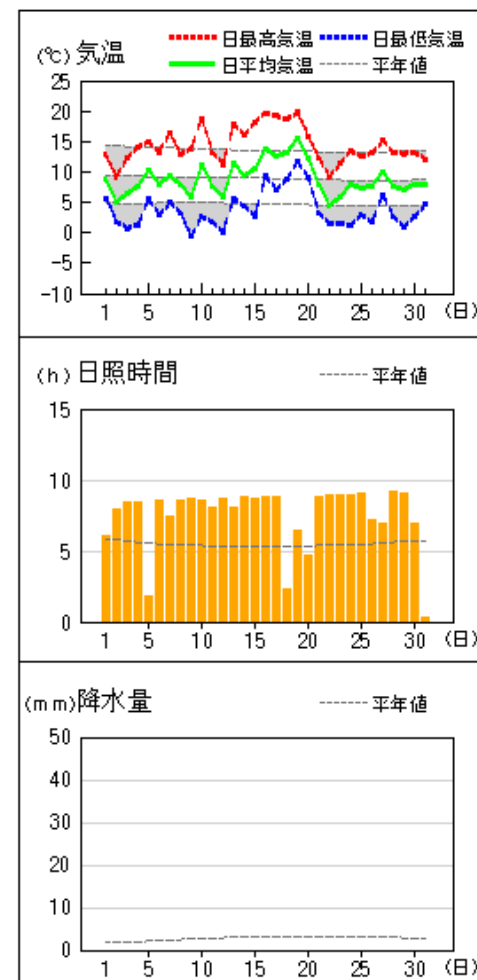
都城



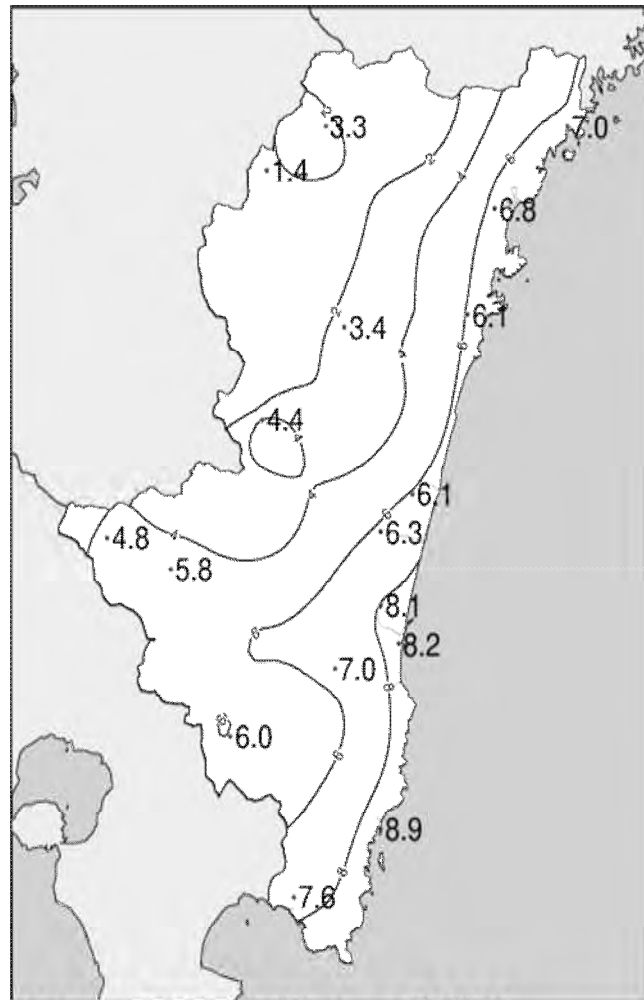
宮崎



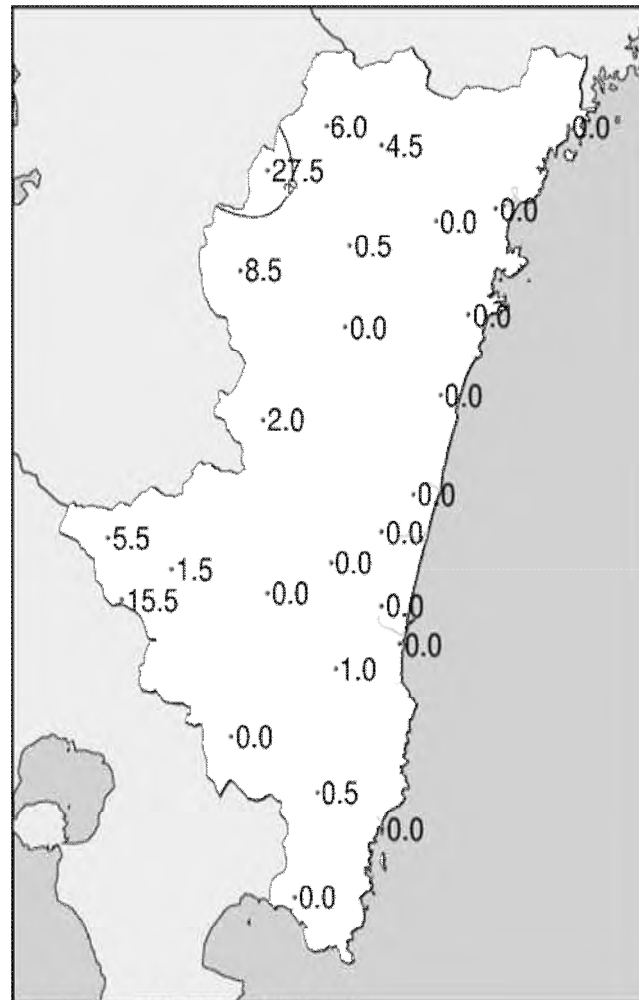
油津



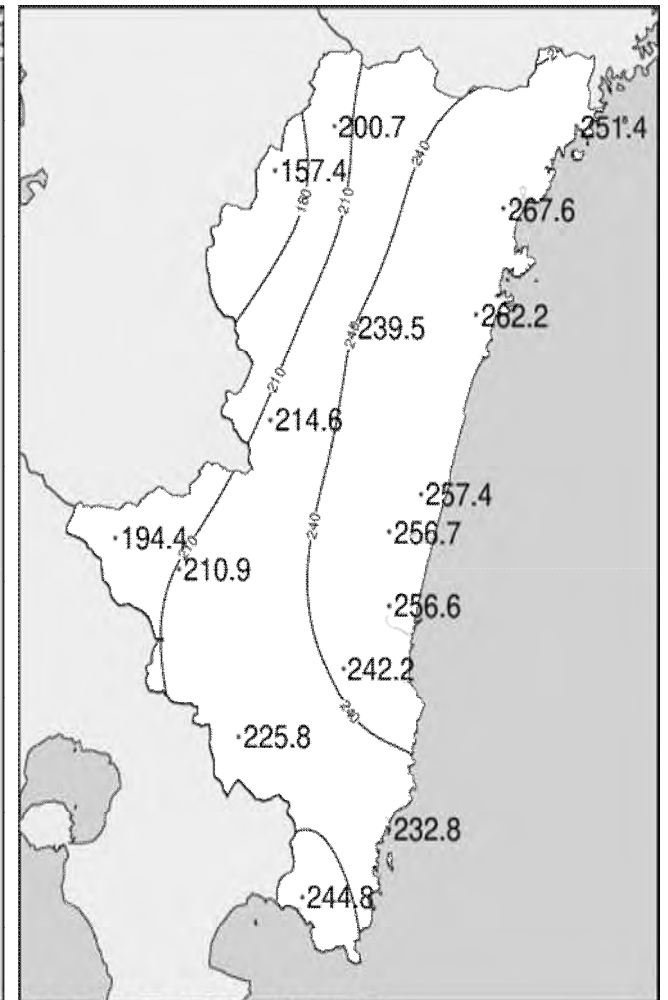
令和 8 年(2026 年)1 月 気象分布図(観測値)



2026年1月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

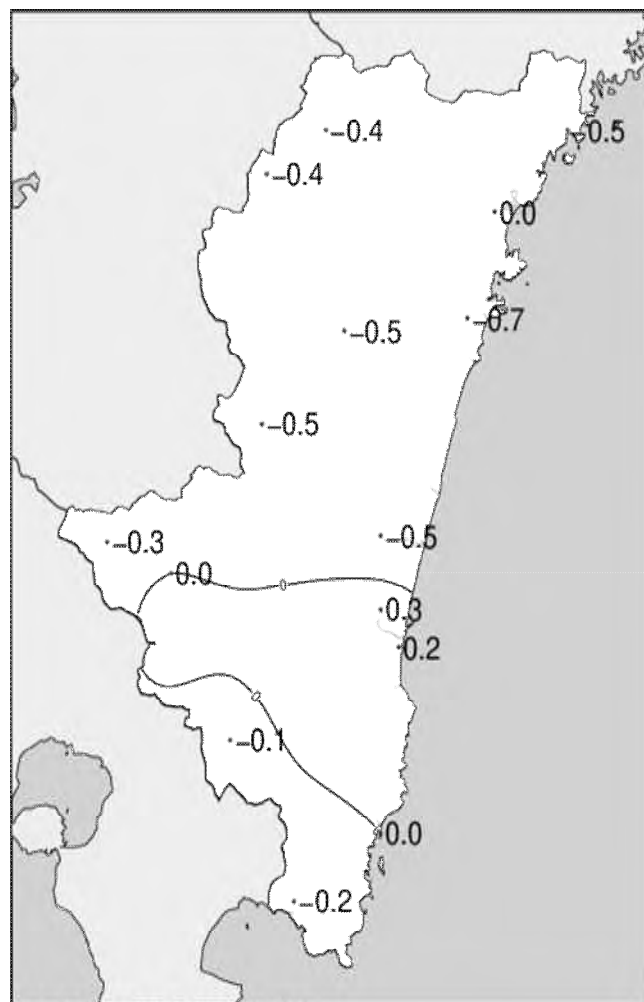


2026年1月降水量観測値（ミリ）

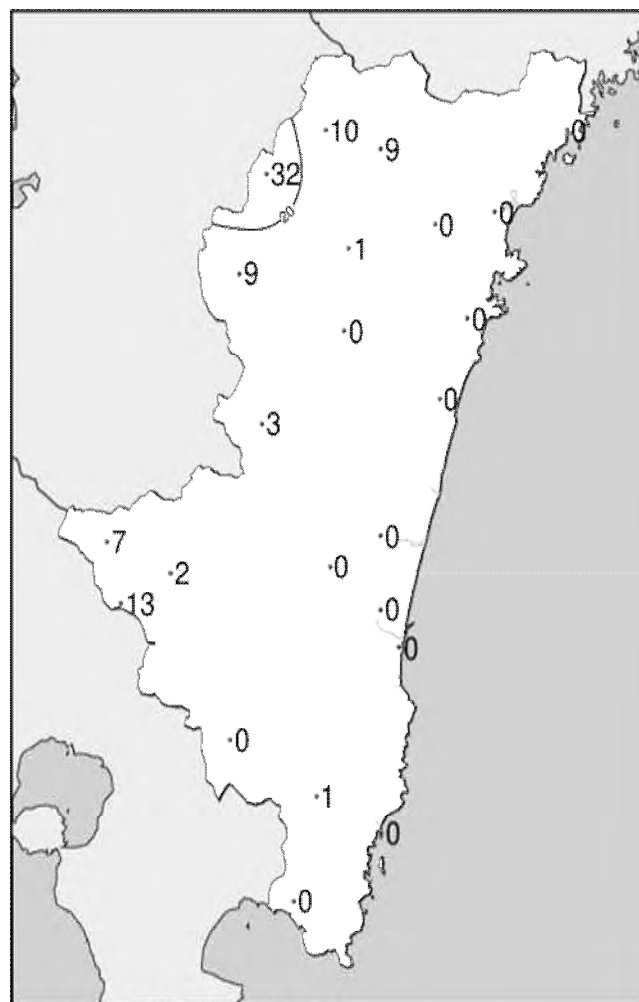


2026年1月日照時間觀測值 (時間)

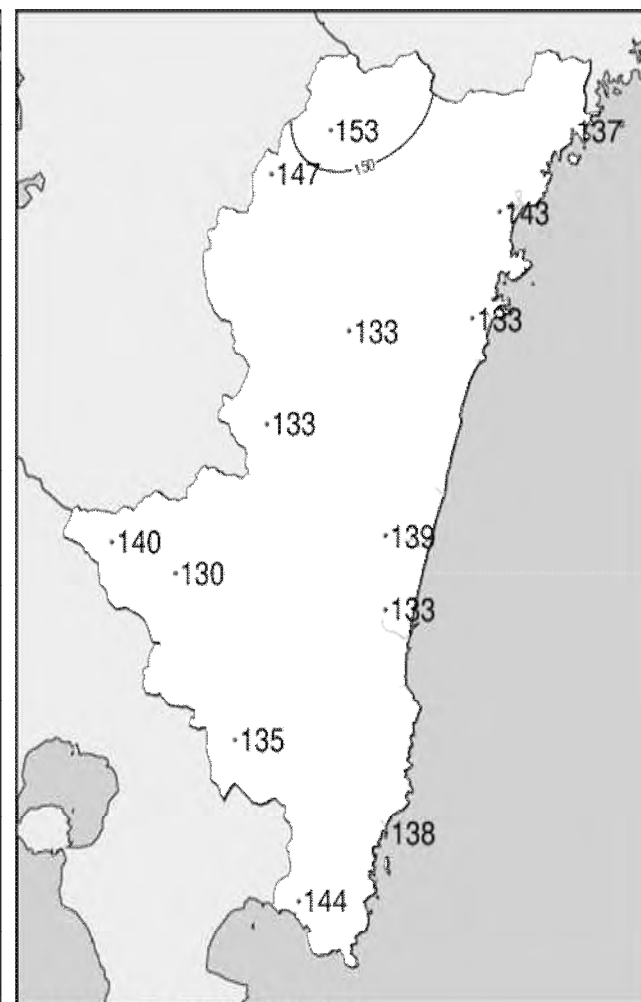
令和 8 年(2026 年)1 月 気象分布図(平年差、平年比)



2026年1月気温平年差 (°C)



2026年1月降水量平年比 (%)



2026年1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1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間										
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
1	1015.8	1017.7	6.9	11.9	1.5	5.3	55	33		5.7	10.52	—	—	—	—	—	2.8	6.0	W	9.3	W曇時々晴	晴		1				
2	1016.8	1018.7	4.3	8.9	0.7	4.0	49	29		9.5	13.51	—	—	—	—	—	4.9	11.0	WNW	15.7	WNW晴	晴		2				
3	1021.1	1023.0	5.4	12.0	-0.6	4.3	50	20		9.8	13.77	—	—	—	—	—	3.5	7.6	W	10.7	WNW晴	晴		3				
4	1021.0	1022.9	6.4	13.8	-1.2	6.2	66	41		9.5	13.40	—	—	—	—	—	3.5	8.9	W	14.0	W晴	晴後曇一時雨		4				
5	1015.4	1017.2	9.4	14.4	5.1	7.8	67	46		3.8	7.42	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.8	W	10.8	W晴時々曇	晴一時曇	●	5				
6	1017.9	1019.7	6.6	12.8	0.2	6.0	65	33		9.7	13.89	—	—	—	—	—	2.6	4.4	NW	5.8	NW晴	曇時々晴		6				
7	1015.9	1017.7	8.5	15.9	3.3	5.9	57	22		7.0	12.72	—	—	—	—	—	3.8	8.5	W	14.4	W晴時々曇	晴	∞	7				
8	1017.8	1019.7	7.5	12.3	2.8	5.2	52	30		9.8	13.95	—	—	—	—	—	4.3	9.2	WNW	13.1	W晴	晴	∞	8				
9	1021.2	1023.0	5.4	12.7	-1.0	4.9	58	18		9.9	14.48	—	—	—	—	—	2.6	4.8	SW	7.2	SW晴	晴		9				
10	1015.8	1017.7	10.5	18.9	1.8	7.7	63	40		9.6	13.68	—	—	—	—	—	4.7	10.3	W	17.8	WSW晴	晴		10				
11	1016.8	1018.6	6.8	12.4	1.3	5.0	49	37		8.4	13.39	0.0	0.0	0.0	—	—	7.2	12.3	WNW	19.4	W晴一時雨	晴	●	11				
12	1019.9	1021.8	4.9	11.5	-0.7	4.9	58	31		9.8	14.21	—	—	—	—	—	3.0	9.6	W	14.1	WSW晴	晴時々曇後雨		12				
13	1013.3	1015.1	11.1	17.3	4.5	7.3	57	26		9.5	13.28	0.0	0.0	0.0	—	—	6.2	12.6	W	20.1	W晴時々雨	晴	●	13				
14	1020.4	1022.2	9.0	16.1	4.1	4.9	45	20		9.8	13.77	—	—	—	—	—	3.5	6.5	WSW	10.4	WSW晴	晴		14				
15	1018.1	1019.9	11.2	19.6	1.7	8.0	60	29		8.8	13.80	—	—	—	—	—	3.6	7.1	SW	11.4	WSW晴	晴一時曇		15				
16	1015.5	1017.3	13.2	19.9	7.6	11.8	80	43		9.6	13.85	—	—	—	—	—	3.1	4.7	NW	6.8	E晴	晴	=	16				
17	1015.4	1017.2	11.9	19.2	6.2	10.0	74	41		9.8	14.16	—	—	—	—	—	3.0	5.5	NW	7.2	NW晴	晴	=	17				
18	1016.7	1018.5	11.0	18.1	5.6	10.7	82	57		1.3	8.67	—	—	—	—	—	2.4	4.0	WNW	5.7	WNW曇時々晴	晴時々曇	= ∞	18				
19	1014.2	1016.0	13.8	21.2	7.3	12.2	78	54		6.2	10.85	—	—	—	—	—	2.4	4.2	NW	5.9	SSE晴時々曇	晴一時曇	=	19				
20	1013.0	1014.8	11.6	15.8	8.6	8.5	62	47		6.7	11.53	—	—	—	—	—	2.7	5.9	E	9.2	ENE晴	晴時々曇		20				
21	1015.9	1017.8	6.7	12.0	2.7	5.2	54	34		9.9	14.85	—	—	—	—	—	5.1	10.7	W	16.8	W晴	晴一時曇		21				
22	1019.9	1021.8	3.9	8.9	0.5	3.3	42	22		9.9	15.32	—	—	—	—	—	5.4	9.0	WSW	14.4	W晴	晴		22				
23	1022.5	1024.4	5.2	11.2	-0.2	4.0	47	28		10.0	15.31	—	—	—	—	—	4.5	8.7	W	12.5	WSW晴	晴		23				
24	1020.0	1021.9	7.3	12.4	1.6	5.9	58	40		9.2	14.50	—	—	—	—	—	6.2	10.7	W	16.3	WNW晴	晴		24				
25	1022.3	1024.2	6.7	11.8	2.8	4.1	43	27		9.8	14.66	—	—	—	—	—	4.0	8.3	W	12.3	WSW晴	晴		25				
26	1021.6	1023.4	6.7	12.2	0.3	4.8	49	24		7.9	14.01	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.8	W	10.6	W晴	雨時々曇	●	26				
27	1017.2	1019.0	9.6	14.7	5.5	6.7	56	36		8.3	13.77	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.8	W	11.7	WSW曇一時雨後晴	晴後一時曇	●	27				
28	1019.2	1021.1	7.4	14.8	2.4	5.2	52	23		9.7	15.35	—	—	—	—	—	2.7	5.1	W	7.5	ESE晴	晴		28				
29	1023.2	1025.0	6.6	12.7	0.3	4.0	43	23		9.8	15.50	—	—	—	—	—	4.5	8.9	W	13.4	W晴	晴後一時曇	∞	29				
30	1022.7	1024.5	7.6	14.2	2.5	4.3	44	19		7.2	14.47	—	—	—	—	—	4.0	6.4	W	10.4	WSW晴後一時曇	曇時々晴		30				
31	1021.2	1023.1	7.3	11.4	3.2	5.4	53	40		0.7	7.26	—	—	—	—	—	2.2	4.2	WNW	5.2	ESE曇	晴		31				
上旬	1017.9	1019.7	7.1	13.4	1.3	5.7	58			84.3	12.7	0.0				—	3.6	5.0	0.7	0.4	0.8	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.3	1018.1	10.5	17.1	4.6	8.3	65			79.9	12.8	0.0				—	3.7	39.0	(北)		0.3	0.3	mm		期間			
下旬	1020.5	1022.4	6.8	12.4	2.0	4.8	49			92.4	14.1	0.0				—	4.2	32.5	(西)風向別頻度%(東)		2.2	2.2	0.0		0日0時	hPa	起日	
月	1018.3	1020.2	8.1	14.2	2.6	6.2	57			256.6	13.2	0.0				—	3.8	10.9	(南) (0.0)		2.3	2.3	起日		0日0時 ~0日0時	1011.6	日照率	81%
平年	1018.7	1020.5	7.8	13.0	3.0	7.1	66		4.5@	192.6	10.7	72.7				0	3.6	1.6	0.9	0.3	1.1	1.3	日照時間		h			

階級別	氣 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日數	不照	大氣現象			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		
	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0										0	0
日數	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0			0	0	0	0	霜	初終	12/2	
平年	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	6.6	5.7	2.4	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	8.4@	5.4@	0	3.2	1.3	0.8@	0.2@	雪	初終	3/19@
																															1/13	
																															2/5	

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

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間									
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
1	1015.6	1018.2	5.5	11.7	-0.8	4.5	53	28		7.6		—	—	—			2.5	5.5	W	9.4	W				1		
2	1016.0	1018.6	2.8	5.8	0.1	3.5	47	30		7.7		—	—	—			4.2	7.2	W	14.3	NW				2		
3	1020.2	1022.9	4.2	10.4	-2.2	3.9	48	29		9.4		—	—	—			2.8	6.8	WSW	11.3	WSW				3		
4	1020.2	1022.8	6.5	12.7	0.4	5.2	54	35		9.4		—	—	—			2.5	5.8	WNW	12.2	W				4		
5	1014.8	1017.4	8.4	13.4	3.4	6.8	62	46		6.9		0.0	0.0	0.0			3.3	7.0	WSW	11.8	WNW	●			5		
6	1017.2	1019.8	5.9	13.2	-0.8	5.5	63	31		9.4		—	—	—			1.8	3.5	W	5.3	SW				6		
7	1015.3	1017.9	8.0	14.7	2.3	5.3	53	24		8.2		—	—	—			2.5	6.1	W	11.5	W		∞		7		
8	1017.3	1019.9	6.6	10.8	-0.7	4.4	47	28		8.9		—	—	—			3.0	6.6	W	11.8	WSW		∞		8		
9	1020.6	1023.2	3.6	11.6	-3.2	4.7	61	25		9.5		—	—	—			2.1	3.8	E	6.3	SW				9		
10	1014.2	1016.7	9.1	18.9	0.1	6.2	57	27		9.3		—	—	—			2.8	7.4	WSW	13.4	SSW				10		
11	1015.9	1018.6	5.4	11.2	0.2	4.2	45	24		8.4		0.0	0.0	0.0			4.4	7.5	WNW	16.3	NW	●	※		11		
12	1019.0	1021.6	4.0	10.5	-2.1	4.4	54	34		9.6		—	—	—			1.9	4.2	W	8.1	WSW				12		
13	1012.2	1014.8	8.0	15.5	0.9	5.7	56	18		7.2		—	—	—			3.1	6.6	W	14.8	WNW				13		
14	1019.6	1022.1	7.8	15.0	1.9	4.8	47	18		9.6		—	—	—			2.3	5.3	WSW	9.2	WSW				14		
15	1016.9	1019.4	9.8	19.5	1.9	6.7	56	19		7.9		0.0	0.0	0.0			2.6	4.5	WSW	8.2	WSW	●			15		
16	1014.9	1017.5	12.1	19.6	7.6	10.3	75	41		9.6		—	—	—			2.5	4.3	WSW	7.1	WSW				16		
17	1014.9	1017.5	11.1	19.3	5.4	8.6	68	29		9.6		—	—	—			2.1	3.9	W	6.2	W				17		
18	1016.3	1018.9	10.7	18.0	5.3	9.1	72	45		6.3		—	—	—			2.2	3.9	W	6.8	WSW				18		
19	1013.9	1016.4	12.3	19.0	6.1	10.5	73	43		6.5		—	—	—			2.3	4.2	E	8.7	WNW		=	∞	19		
20	1013.1	1015.7	10.3	13.3	6.6	6.6	52	40		8.1		—	—	—			3.5	6.3	N	11.0	N				20		
21	1015.5	1018.1	4.3	10.6	0.2	4.5	56	28		9.5		—	—	—			3.5	7.8	W	14.0	WNW		∞		21		
22	1018.8	1021.5	2.6	7.2	-1.1	2.9	40	21		9.8		—	—	—			4.5	7.2	WSW	13.3	WSW				22		
23	1021.5	1024.1	4.1	9.4	-1.0	3.7	46	28		9.9		—	—	—			3.4	6.1	WNW	11.8	W				23		
24	1018.9	1021.5	5.7	10.3	-0.6	5.0	56	38		9.6		0.0	0.0	0.0			3.7	7.9	W	16.8	WNW	●	※		24		
25	1021.6	1024.2	5.8	10.0	1.8	3.5	38	27		9.7		—	—	—			3.7	6.7	WSW	14.3	WSW				25		
26	1021.2	1023.9	4.8	11.3	-2.4	4.4	52	30		8.5		—	—	—			2.1	3.9	WSW	6.3	E				26		
27	1016.7	1019.2	8.9	14.4	4.1	5.7	50	36		9.0		—	—	—			3.3	6.4	WSW	10.6	WNW				27		
28	1018.9	1021.5	5.7	13.4	-1.6	4.2	49	24		9.8		—	—	—			1.9	5.1	WSW	8.6	W				28		
29	1022.4	1025.1	4.8	11.1	-2.1	3.9	48	27		9.4		—	—	—			3.2	7.2	WSW	12.9	W		∞		29		
30	1022.0	1024.7	6.0	12.4	1.4	4.1	46	21		7.7		—	—	—			2.1	5.4	E	9.7	WSW				30		
31	1020.7	1023.3	6.3	11.6	3.1	4.4	47	23		5.6		—	—	—			1.4	3.4	W	6.8	W				31		
上旬	1017.1	1019.7	6.1	12.3	-0.1	5.0	55			86.3		0.0					2.8	2.7	0.8	1.6	0.8	0.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.7	1018.3	9.2	16.1	3.4	7.1	60			82.8		0.0					2.7	11.2	(北)		1.1	mm		期間			
下旬	1019.8	1022.5	5.4	11.1	0.2	4.2	48			98.5		0.0					3.0	39.2	(西)風向別頻度%(東)		3.5	0.0		0日0時	hPa		
月	1017.6	1020.2	6.8	13.1	1.1	5.4	54			267.6		0.0					2.8	27.7	(南)(0.1)		2.6	起日		0日0時 ~0日0時	1011.7	起日	
平年	1018.1	1020.7	6.8	12.4	1.9	6.4	63			187.6		59.4					0@	2.4	3.2	0.7	1.3	1.5	1.6	日照時間		日照率	84%

階級別	氣 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	
	0	0	12	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0						0	0	0										
日数	0	0	12	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0						0	0	0										
平年	0.0	0.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	5.4	5.1	1.8	0.5		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.1	0.0	0.0										

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
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1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間							
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
1	999.1	1018.3	4.8	10.6	-0.5	4.8	58	30		4.6		—	—	—			1.5	3.7	W	5.9	NW					1	
2	1000.3	1019.7	2.2	6.5	-0.9	3.9	55	37		7.3		—	—	—			2.7	7.9	WNW	13.1	WNW					2	
3	1004.4	1023.9	2.8	10.2	-3.5	4.3	60	33		9.5		—	—	—			1.7	5.0	WNW	8.5	W					3	
4	1004.4	1023.7	4.9	12.5	-1.8	5.9	69	45		4.2		—	—	—			1.9	6.2	WNW	12.4	WNW					4	
5	999.1	1018.1	7.4	12.4	2.7	7.9	77	55		2.6		0.0	0.0	0.0			1.7	5.6	W	9.0	WNW			● =		5	
6	1000.8	1020.0	5.1	13.1	-1.9	5.3	66	21		9.5		—	—	—			1.0	2.8	S	5.0	SSW					6	
7	999.5	1018.5	6.6	13.8	1.1	5.9	64	29		8.1		0.0	0.0	0.0			1.7	6.2	WNW	10.4	W			曇 =		7	
8	1001.5	1020.7	5.5	10.0	-0.9	5.2	59	37		9.5		—	—	—			2.9	7.5	WNW	13.2	W					8	
9	1004.3	1023.7	3.0	12.4	-4.6	4.7	65	19		9.5		—	—	—			1.1	4.2	WSW	6.9	WSW					9	
10	1000.0	1018.9	8.4	16.9	-1.9	7.4	68	45		8.7		—	—	—			2.7	6.8	WSW	11.7	W					10	
11	1000.7	1019.8	5.3	11.1	0.3	5.3	58	45		7.8		0.0	0.0	0.0			3.7	8.5	WNW	16.0	WNW			● 曇		11	
12	1003.0	1022.4	3.5	9.8	-3.6	4.8	62	37		7.0		—	—	—			1.7	5.2	WNW	9.4	WSW					12	
13	997.5	1016.4	8.0	15.9	2.5	7.0	67	29		6.0		0.0	0.0	0.0			2.5	7.2	WNW	13.6	WNW			● 曇 =		13	
14	1003.9	1023.1	5.9	14.1	-1.0	4.7	55	20		9.5		—	—	—			1.5	4.8	WNW	8.8	WSW					14	
15	1001.7	1020.7	8.1	18.5	-1.9	7.9	72	40		7.4		0.0	0.0	0.0			1.6	5.0	S	9.3	SSE			●		15	
16	999.0	1017.7	11.9	20.8	6.7	10.8	81	38		6.4		0.0	0.0	0.0			1.1	3.2	WSW	4.7	SW			● =		16	
17	998.8	1017.7	10.3	19.8	4.0	7.9	70	19		7.9		—	—	—			0.8	2.3	N	4.3	NNW					17	
18	999.9	1018.7	10.6	18.9	4.0	10.1	79	45		1.6		—	—	—			1.1	3.2	SSW	4.7	SSW					18	
19	997.9	1016.5	13.7	21.3	8.1	10.8	71	37		5.9		—	—	—			1.5	4.6	WSW	7.6	WSW					19	
20	996.5	1015.3	9.8	15.9	5.7	7.6	65	35		8.5		—	—	—			1.6	4.1	WNW	6.6	WNW					20	
21	999.6	1018.8	4.7	10.0	0.6	5.1	60	38		8.3		—	—	—			2.3	7.2	WNW	13.1	WNW					21	
22	1003.5	1023.0	1.9	6.5	-1.8	3.4	49	32		9.7		—	—	—			2.7	7.2	W	13.8	W					22	
23	1005.8	1025.3	2.7	9.2	-3.1	4.1	57	34		9.5		—	—	—			2.3	6.6	WNW	11.8	W					23	
24	1003.8	1023.1	5.5	10.8	-0.1	5.9	66	46		6.0		0.0	0.0	0.0			2.6	6.8	WNW	12.1	WNW			● 曇		24	
25	1005.7	1025.1	5.1	10.0	-0.3	4.0	47	24		9.9		—	—	—			2.3	5.2	NNW	8.6	NNW					25	
26	1004.7	1024.0	4.3	12.3	-3.0	4.1	53	17		5.4		0.0	0.0	0.0			1.4	4.6	W	8.2	WNW			曇		26	
27	1001.0	1020.1	6.9	11.8	1.4	6.7	69	50		8.0		0.0	0.0	0.0			1.9	6.7	WNW	11.5	WSW			● 曇 =		27	
28	1002.6	1021.9	4.6	14.0	-1.7	4.3	57	16		9.9		—	—	—			1.2	4.8	W	7.6	W					28	
29	1006.8	1026.3	3.2	10.7	-3.4	4.0	55	27		9.7		—	—	—			1.8	7.1	W	12.8	W				☁	29	
30	1006.1	1025.5	4.7	12.3	-1.9	4.5	56	27		7.2		—	—	—			1.5	4.7	W	7.9	WNW					30	
31	1004.3	1023.5	5.3	11.3	1.0	4.2	50	23		0.7		—	—	—			1.2	3.6	S	5.5	NNW					31	
上旬	1001.3	1020.6	5.1	11.8	-1.2	5.5	64			73.5		0.0					1.9	6.0	6.5	5.1	4.7	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	999.9	1018.8	8.7	16.6	2.5	7.7	68			68.0		0.0					1.7	14.7			3.8		mm	期間			
下旬	1004.0	1023.3	4.4	10.8	-1.1	4.6	56			84.3		0.0					1.9	11.3	(西)風向別頻度%(東)			4.6		0.0	0日0時	hPa	起日
月	1001.8	1021.0	6.0	13.0	0.0	5.9	63			225.8		0.0					1.8	5.9	(南)(1.9)			5.0		起日	0日0時 ~0日0時	1012.3	20
平年	1002.0	1021.2	6.1	12.1	0.9	6.8	71		5.3@	167.2		66.1					0@	1.7	4.8	6.3	5.2	4.3	5.5	日照時間	h	日照率	71%

階級別	氣 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日數	不照	大氣現象			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
	日數	0	0	19	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0
平年	0.0	0.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	7.6	6.6	2.5	0.3		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	6.7@	9.3@								

@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1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位				
1	1015.4	1017.2	8.9	12.8	5.7	6.4	56	37		6.1		—	—	—			3.3	8.5	WNW	12.1	WNW					1
2	1016.9	1018.7	5.0	9.0	1.9	4.2	48	34		8.0		—	—	—			4.4	9.5	WNW	16.6	NW					2
3	1021.1	1022.9	6.5	12.4	0.7	4.5	48	23		8.5		—	—	—			3.5	7.0	NW	10.6	NW					3
4	1021.0	1022.8	7.6	14.1	1.3	6.4	63	41		8.5		—	—	—			4.3	9.2	W	15.7	W					4
5	1015.5	1017.3	10.2	14.8	5.6	8.0	65	40		1.8		—	—	—			2.9	6.2	W	10.1	WNW					5
6	1017.6	1019.4	7.9	13.1	2.9	6.4	61	36		8.6		—	—	—			3.7	5.9	WNW	7.9	WNW					6
7	1015.8	1017.6	9.3	16.5	4.9	6.3	58	20		7.5		0.0	0.0	0.0			3.6	7.3	WNW	10.6	NW			●		7
8	1017.7	1019.5	8.0	12.8	3.3	5.6	54	36		8.6		—	—	—			4.5	8.8	NW	13.8	WNW			=		8
9	1021.0	1022.8	5.9	13.9	-0.6	5.1	58	23		8.7		—	—	—			3.6	5.7	W	8.7	WNW					9
10	1016.2	1017.9	11.2	18.8	2.7	8.5	64	45		8.6		—	—	—			4.5	7.4	WSW	11.4	W					10
11	1016.9	1018.7	7.7	13.3	1.8	5.4	51	39		8.1		0.0	0.0	0.0			5.8	10.0	WNW	18.7	WNW			●		11
12	1020.0	1021.9	5.8	11.2	0.1	5.3	57	32		8.7		—	—	—			3.1	9.2	W	15.4	W					12
13	1013.7	1015.5	11.3	17.9	5.7	7.7	59	30		8.1		0.0	0.0	0.0			4.0	9.9	W	16.7	WSW			●		13
14	1020.5	1022.3	9.5	16.0	4.4	5.1	44	22		8.8		—	—	—			3.2	5.8	W	8.9	W					14
15	1018.4	1020.1	10.7	18.2	2.8	8.1	61	34		8.7		—	—	—			4.2	6.8	W	9.5	SW					15
16	1015.5	1017.3	13.9	19.7	9.4	12.4	80	56		8.8		0.0	0.0	0.0			3.7	5.6	W	7.7	WNW			●		16
17	1015.2	1017.0	12.7	19.2	7.0	10.8	75	34		8.8		—	—	—			4.2	6.3	WNW	8.7	WNW					17
18	1016.3	1018.1	13.2	18.7	8.7	12.0	79	62		2.3		—	—	—			3.4	5.2	W	7.4	W					18
19	1014.1	1015.9	15.4	19.8	11.8	13.6	78	51		6.4		0.0	0.0	0.0			3.0	4.5	WNW	6.8	WNW			●		19
20	1012.7	1014.4	12.3	15.9	9.1	9.5	67	54		4.7		—	—	—			3.3	6.2	WNW	9.6	ENE					20
21	1015.9	1017.7	7.9	12.2	3.4	5.4	50	38		8.8		—	—	—			4.3	7.8	WNW	12.2	WNW					21
22	1020.2	1022.0	4.3	9.1	1.5	3.6	44	27		9.0		—	—	—			5.3	9.7	WNW	14.6	WNW					22
23	1022.5	1024.3	5.8	11.5	1.5	4.4	49	31		9.0		—	—	—			3.6	7.2	W	11.2	W					23
24	1020.0	1021.8	8.0	13.4	1.2	6.1	58	37		9.0		0.0	0.0	0.0			5.3	11.2	WNW	17.9	WNW			●		24
25	1022.4	1024.2	7.5	12.5	3.0	4.3	42	22		9.1		—	—	—			3.9	8.5	WNW	14.3	NW					25
26	1021.3	1023.2	7.7	13.1	1.8	5.8	55	27		7.2		0.0	0.0	0.0			3.6	5.9	W	7.1	W			●		26
27	1017.0	1018.8	10.1	15.2	6.1	7.1	58	28		6.9		0.0	0.0	0.0			3.9	6.7	WNW	10.6	W			●		27
28	1018.9	1020.7	7.7	13.2	2.6	5.7	55	31		9.2		—	—	—			3.8	6.6	WNW	8.0	WNW					28
29	1023.2	1025.0	7.0	13.0	0.8	3.9	41	20		9.1		—	—	—			4.7	9.3	WNW	12.4	WNW				∞	29
30	1022.8	1024.6	8.0	13.2	2.8	5.0	47	30		6.9		—	—	—			2.5	5.2	WNW	6.7	WNW					30
31	1021.0	1022.8	7.9	12.1	4.6	4.8	45	33		0.3		—	—	—			3.2	5.8	WNW	7.3	WNW					31
上旬	1017.8	1019.6	8.1	13.8	2.8	6.1	58			74.9		0.0					3.8	11.3	0.9	0.9	1.1	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.3	1018.1	11.3	17.0	6.1	9.0	65			73.4		0.0					3.8	43.8	(北)		2.2	mm		期間		
下旬	1020.5	1022.3	7.4	12.6	2.7	5.1	49			84.5		0.0					4.0	25.8	(西)風向別頻度%(東)		3.8	0.0		0日0時		hPa
月	1018.3	1020.1	8.9	14.4	3.8	6.7	57			232.8		0.0					3.9	2.8	(南)(0.0)		1.6	起日		0日0時		日照率
平年	1018.6	1020.4	8.9	13.6	4.6	7.5	63		4.5@	169.3		83.9					0@	3.8	2.2	0.8	0.5	0.4	0.5	日照時間		日照率

階級別	氣 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		日數	不照	大氣現象			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
	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0									
日數	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	<1.5	≥8.5							
平年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.2	6.4	2.6	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.5	0.7	0.0	9.3@	7.1@							

@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1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	0.0	0.0	2.5	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0
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	11.5	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5
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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	2.5	0.0	11.5	2.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0
起日	5	31	11	24	11	31	31	13	31	31	15	31	31	13	31	11
最大1時間降水量	1.0	0.0	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0
起日 時分	24 08:30	31 24:00	11 06:40	24 08:57	11 11:07	31 24:00	31 24:00	13 11:48	31 24:00	31 24:00	13 10:26	31 24:00	31 24:00	13 10:14	31 24:00	13 10:22
最大10分間降水量	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5
起日 時分	24 13:35	31 24:00	13 08:39	24 13:28	11 10:17	31 24:00	31 24:00	13 09:21	31 24:00	31 24:00	13 09:36	31 24:00	31 24:00	13 09:24	31 24:00	13 10:14
上旬合計	2.5	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0
中旬合計	2.0	0.0	16.0	0.5	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	9.5
下旬合計	1.5	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
月合計	6.0	0.0	27.5	4.5	0.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5	0.0	15.5
1mm以上日数	3	0	5	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	5
10mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	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1月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
起日	13	31	31	31	16	31	31	16	31	31
最大1時間降水量	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
起日 時分	13 10:35	31 24:00	31 24:00	31 24:00	16 01:31	31 24:00	31 24:00	16 04:01	31 24:00	31 24:00
最大10分間降水量	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
起日 時分	13 09:45	31 24:00	31 24:00	31 24:00	16 00:41	31 24:00	31 24:00	16 03:11	31 24:00	31 24:00
上旬合計	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
1mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2026年1月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
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	最低
1	2.2	8.0	-2.0	6.2	10.3	3.2	-0.4	6.0	-5.6	5.5	11.7	-0.8	5.3	13.4	-1.8	3.0	12.6	-3.5	3.8	11.8	-1.8
2	-0.9	1.7	-2.8	2.8	7.2	-2.7	-3.2	-1.2	-5.8	2.8	5.8	0.1	2.0	7.5	-3.0	-0.6	5.6	-4.3	1.0	4.6	-2.7
3	1.9	6.7	-2.6	4.2	11.0	-3.8	-0.6	3.9	-5.5	4.2	10.4	-2.2	2.7	12.3	-4.2	-0.3	11.8	-6.7	2.0	9.2	-2.9
4	3.6	8.1	0.0	5.8	12.8	-1.4	2.3	7.2	-1.5	6.5	12.7	0.4	5.4	13.9	0.2	1.0	13.6	-7.3	2.9	10.4	-3.2
5	4.0	7.4	0.9	8.7	13.0	5.7	3.5	6.1	0.6	8.4	13.4	3.4	7.2	14.6	3.1	3.8	13.4	-2.1	6.5	11.2	1.0
6	3.4	11.6	-1.6	7.6	13.2	2.4	0.8	8.3	-3.8	5.9	13.2	-0.8	5.3	13.8	-1.8	2.1	13.9	-5.2	3.0	13.2	-2.6
7	3.7	10.7	-3.1	8.0	15.5	1.7	2.2	8.1	-3.8	8.0	14.7	2.3	7.5	16.2	2.6	3.7	14.8	-2.6	5.2	12.4	-1.2
8	3.1	6.1	-1.7	6.9	11.4	2.9	0.6	4.7	-5.9	6.6	10.8	-0.7	4.5	12.3	-2.5	2.9	11.2	-4.3	4.5	9.5	-2.4
9	0.9	9.5	-5.6	5.1	11.0	0.1	-2.1	8.6	-8.4	3.6	11.6	-3.2	3.3	11.7	-3.4	0.0	12.9	-8.0	1.4	12.0	-5.3
10	6.3	15.6	-3.2	9.7	19.8	-0.3	6.6	13.8	-4.6	9.1	18.9	0.1	9.1	19.7	0.1	6.7	16.4	-5.0	6.7	15.1	-2.4
11	1.1	7.7	-1.5	5.5	12.9	-0.4	-1.9	5.6	-5.0	5.4	11.2	0.2	4.6	12.5	-3.6	3.6	10.3	-3.6	3.3	10.2	-1.7
12	0.9	7.5	-3.7	3.4	10.2	-3.5	-2.1	4.8	-8.7	4.0	10.5	-2.1	2.9	12.2	-4.7	0.4	11.5	-7.3	2.2	9.6	-4.4
13	5.3	10.4	-1.9	8.9	18.2	0.8	4.5	8.8	-0.1	8.0	15.5	0.9	7.4	17.9	0.4	5.9	15.2	-1.4	7.5	12.9	2.4
14	4.5	11.1	-1.8	6.7	13.9	-0.6	1.9	9.1	-2.4	7.8	15.0	1.9	6.4	15.1	0.0	2.8	14.7	-4.5	4.0	13.2	-1.9
15	5.0	17.1	-4.3	10.4	18.9	2.5	5.3	14.9	-3.3	9.8	19.5	1.9	9.9	20.0	3.0	5.5	17.4	-4.5	6.1	17.1	-2.7
16	9.5	19.5	3.3	12.1	19.4	6.5	7.9	16.8	2.0	12.1	19.6	7.6	12.2	20.2	7.2	8.4	21.0	1.3	9.1	19.9	3.5
17	7.0	18.8	-0.8	11.6	19.7	5.2	5.1	16.9	-1.1	11.1	19.3	5.4	11.8	19.9	7.0	7.1	20.0	-0.5	7.1	19.7	0.9
18	5.8	18.4	-1.3	11.8	18.4	7.2	5.9	16.6	-1.0	10.7	18.0	5.3	10.9	19.5	6.9	6.6	17.6	0.4	7.0	17.6	1.7
19	8.5	19.8	-0.2	12.6	19.8	7.3	8.1	17.3	1.2	12.3	19.0	6.1	12.3	20.0	6.8	9.5	23.1	1.4	9.2	20.7	2.2
20	6.8	10.8	0.3	9.3	12.6	5.8	4.6	9.4	-2.7	10.3	13.3	6.6	9.6	14.9	2.0	6.9	15.8	0.9	7.7	15.1	2.2
21	1.5	5.3	-1.7	5.4	11.2	1.2	-1.3	2.6	-4.0	4.3	10.6	0.2	4.5	11.0	-0.2	1.9	11.4	-3.7	2.8	9.6	-0.5
22	-1.0	2.6	-2.9	2.6	7.7	-3.5	-2.9	0.9	-4.9	2.6	7.2	-1.1	2.0	8.4	-3.6	-0.2	7.5	-7.0	1.1	6.6	-2.1
23	0.7	4.9	-2.8	2.4	9.9	-5.0	-1.0	3.8	-4.6	4.1	9.4	-1.0	1.9	10.7	-5.4	1.9	11.4	-4.6	2.3	9.0	-2.6
24	1.8	5.6	-0.7	5.7	12.4	-0.4	0.7	3.2	-0.9	5.7	10.3	-0.6	3.9	12.7	-2.0	2.7	9.9	-4.3	4.2	7.5	-0.1
25	1.5	5.9	-4.0	5.3	10.0	0.5	-0.9	4.0	-5.8	5.8	10.0	1.8	3.6	10.9	-3.3	3.4	9.8	-4.4	3.4	9.7	-2.7
26	1.1	10.4	-6.7	5.7	10.9	0.1	-1.3	7.4	-9.0	4.8	11.3	-2.4	4.6	12.0	-4.2	2.2	12.9	-6.7	3.2	11.9	-4.1
27	4.2)	9.5)	-0.7)	8.7	14.5	4.4	1.7	6.4)	-4.1)	8.9	14.4	4.1	8.3	15.3	1.6	5.4	14.9	-2.0	5.4	11.5	-0.4
28	2.9	9.1	-2.0	7.1	13.0	3.5	-0.5	6.8	-5.4	5.7	13.4	-1.6	5.4	15.5	-3.3	2.1	14.0	-5.7	3.0	12.2	-3.2
29	2.2	6.3	-2.0	5.8)	11.2)	-1.5)	-0.1	4.4	-5.7	4.8	11.1	-2.1	4.1	12.3)	-1.8)	0.7	10.6)	-6.5)	2.2	10.1	-4.3
30	3.1	9.3	-1.7	6.0	11.3	-1.4	0.8	7.0	-4.0	6.0	12.4	1.4	4.5	12.2	-1.6	2.0	12.9	-6.1	3.8)	11.1)	-1.3)
31	3.1	10.9	-1.2	6.3	12.2	3.7	-0.1	7.4	-4.6	6.3	11.6	3.1	5.7	12.4	2.4	3.2	12.8	-2.7	3.8	11.5	-1.0
月極値		19.8	-6.7		19.8	-5.0		17.3	-9.0		19.6	-3.2		20.2	-5.4		23.1	-8.0		20.7	-5.3
起日		19	26		19	23		19	26		16	9		16	23		19	9		19	9
上旬平均	2.8	8.5	-2.2	6.5	12.5	0.8	1.0	6.6	-4.4	6.1	12.3	-0.1	5.2	13.5	-1.1	2.2	12.6	-4.9	3.7	10.9	-2.3
中旬平均	5.4	14.1	-1.2	9.2	16.4	3.1	3.9	12.0	-2.1	9.2	16.1	3.4	8.8	17.2	2.5	5.7	16.7	-1.8	6.3	15.6	0.2
下旬平均	1.9	7.3	-2.4	5.5	11.3	0.1	-0.4	4.9	-4.8	5.4	11.1	0.2	4.4	12.1	-1.9	2.3	11.6	-4.9	3.2	10.1	-2.0
月平均	3.3	9.9	-1.9	7.0	13.3	1.3	1.4	7.7	-3.8	6.8	13.1	1.1	6.1	14.2	-0.2	3.4	13.6	-3.9	4.4	12.1	-1.4
0 未満日数	2	0	27	0	0	12	14	1	28	0	0	12	0	0	17	3	0	27	0	0	24
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			59			0			57			47			0			0		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2026年1月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
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	最低
1	5.0	11.5	-2.0	4.1	9.8	-2.0	5.5	12.9	-1.2	4.5	9.8	0.3	6.9	11.9	1.5	5.6	10.7	-0.1	7.1	11.3	1.8
2	2.1	8.7	-4.1	1.1	4.3	-1.3	2.3	8.2	-3.2	1.3	4.1	-0.9	4.3	8.9	0.7	2.6	6.9	-0.3	4.0	8.5	0.6
3	1.6	10.9	-5.2	3.0	8.6	-3.1	2.1	12.1	-4.9	3.5	8.2	-1.0	5.4	12.0	-0.6	3.8	10.0	-2.2	5.6	12.0	-0.4
4	4.5	13.5	-3.8	5.1	11.2	0.0	4.0	13.9	-3.7	6.5	10.6	2.1	6.4	13.8	-1.2	6.4	11.7	-0.3	7.3	13.7	-0.3
5	8.2	15.6	1.6	6.4	10.7	1.8	7.5	15.6	1.5	6.9	10.3	4.0	9.4	14.4	5.1	8.3	12.3	3.1	9.8	13.9	5.1
6	4.2	12.6	-2.9	4.6	12.8	-1.7	4.4	13.9	-2.6	6.2	12.7	1.5	6.6	12.8	0.2	5.7	12.3	0.2	6.3	12.0	0.3
7	7.0	14.5	0.5	5.2	12.1	-1.9	7.1	16.9	0.3	7.0	11.5	1.8	8.5	15.9	3.3	7.9	13.8	3.3	8.7	15.6	3.8
8	5.8	11.9	-2.5	4.4	8.7	-1.7	6.0	13.2	-1.4	4.8	8.3	-0.1	7.5	12.3	2.8	6.4	10.2	1.2	7.6	12.1	2.9
9	2.2	11.5	-5.3	2.1	11.0	-6.2	2.7	13.5	-4.6	3.5	11.0	-2.6	5.4	12.7	-1.0	3.9	12.1	-3.9	5.5	11.7	-2.9
10	10.0	18.2	-1.2	7.1	15.9	-2.8	9.3	19.4	-2.3	7.9	16.3	-1.1	10.5	18.9	1.8	10.2	17.0	-0.2	11.5	19.2	1.3
11	4.9	12.4	-4.8	3.3	9.8	0.4	6.4	12.7	-1.8	3.2	9.3	-0.2	6.8	12.4	1.3	5.2	11.4	0.0	6.9	12.4	1.3
12	2.2	11.1	-5.8	2.3	8.1	-4.5	2.5	11.7	-5.1	2.8	7.8	-2.1	4.9	11.5	-0.7	3.8	9.6	-2.5	4.9	11.7	-0.7
13	8.4	16.7	-0.5	7.8	13.9	1.5	10.2	18.2	-0.1	7.3	14.2	1.0	11.1	17.3	4.5	9.5	16.2	2.1	10.7	18.0	3.3
14	5.7	14.6	-2.3	5.2	13.7	-1.1	6.2	16.4	-2.3	6.8	12.9	2.2	9.0	16.1	4.1	7.7	14.4	3.1	9.2	16.0	5.0
15	9.9	18.6	-0.7	6.4	17.7	-4.0	9.3	19.4	-1.5	8.7	18.1	-0.1	11.2	19.6	1.7	10.1	18.5	0.0	11.2	20.0	1.2
16	11.8	19.5	4.9	9.8	19.5	4.3	11.2	21.0	3.5	11.7	19.5	6.3	13.2	19.9	7.6	12.7	20.6	7.9	13.3	19.7	7.4
17	9.9	18.1	2.5	7.8	19.7	0.5	9.4	20.1	1.4	11.3	19.4	5.4	11.9	19.2	6.2	11.1	18.4	4.8	12.0	18.4	6.7
18	10.3	17.7	4.8	8.4	18.7	1.0	9.9	19.0	3.9	10.9	17.4	4.5	11.0	18.1	5.6	10.8	17.1	5.0	11.5	17.3	6.0
19	12.8	21.1	5.6	10.8	20.8	2.9	12.7	23.3	5.1	13.0	20.3	7.0	13.8	21.2	7.3	14.0	21.4	7.6	14.1	20.0	8.0
20	9.5	15.1	4.6	8.5	13.6	3.2	10.1	16.9	4.5	8.7	14.1	4.4	11.6	15.8	8.6	10.5	16.0	7.2	11.7	15.6	8.1
21	4.3	12.8	-3.7	3.5)	6.9)	0.3)	5.2	13.0	-1.0	3.5)	8.0)	0.0)	6.7	12.0	2.7	5.3	10.2	1.0	6.6	12.3	2.2
22	0.9	8.9	-6.3	0.8	4.9	-2.3	2.1	10.3	-4.9	0.8	4.3	-1.5	3.9	8.9	0.5	2.0)	6.7)	-0.8)	3.5	8.7	-0.2
23	2.6	9.9	-5.2	2.2	8.1	-4.1	2.9	12.0	-5.5	2.3	8.0	-1.1	5.2	11.2	-0.2	4.0	9.6	0.5	5.1	11.7	0.7
24	6.4	11.5	-3.3	2.9	8.1	-2.0	5.9	13.3	-3.1	3.6	7.3	-0.1	7.3	12.4	1.6	6.1	10.0	1.7	7.6	12.1	2.5
25	4.6	10.6	-2.4	2.7	7.8	-3.4	6.0	11.9	-1.7	3.4	7.7	-0.8	6.7	11.8	2.8	5.2	10.0	0.3	6.8	11.8	2.5
26	4.7	11.6	-3.2	2.5	11.0	-6.2	5.2	13.0	-2.5	4.3	11.0	-2.5	6.7	12.2	0.3	5.8	12.1	-1.2	6.7	11.8	-0.1
27	9.0	15.4	2.2	5.1	9.8	-0.8	9.2)	16.6)	3.6)	6.1	10.3	2.6	9.6	14.7	5.5	8.0	12.7	3.9	9.5	15.1	5.6
28	4.8	13.0	-1.7	3.8	11.4	-3.3	5.2	15.1	-1.5	5.4	11.3	1.9	7.4	14.8	2.4	6.6	13.5	1.2	7.8	13.6	3.4
29	4.6	12.0	-3.1	2.6	9.1	-4.8	4.3	13.5	-3.9	4.0	9.0	0.1	6.6	12.7	0.3	5.3	10.7	1.1	6.7	12.9	2.3
30	4.4	11.9	-2.4	4.7	10.9	-0.6	4.8	13.7)	-2.4)	5.1	11.3	1.7	7.6	14.2	2.5	6.0	12.4	-0.1	7.5	14.2	3.1
31	5.7	11.3	-0.7	4.3	10.9	-2.0	5.7	12.5	0.2	5.2	10.1	1.7	7.3	11.4	3.2	6.3	11.4	2.1	7.8	11.7	5.5
月極値		21.1	-6.3		20.8	-6.2		23.3	-5.5		20.3	-2.6		21.2	-1.2		21.4	-3.9		20.0	-2.9
起日		19	22		19	26		19	23		19	9		19	4		19	9		19	9
上旬平均	5.1	12.9	-2.5	4.3	10.5	-1.9	5.1	14.0	-2.2	5.2	10.3	0.4	7.1	13.4	1.3	6.1	11.7	0.1	7.3	13.0	1.2
中旬平均	8.5	16.5	0.8	7.0	15.6	0.4	8.8	17.9	0.8	8.4	15.3	2.8	10.5	17.1	4.6	9.5	16.4	3.5	10.6	16.9	4.6
下旬平均	4.7	11.7	-2.7	3.2	9.0	-2.7	5.1	13.2	-2.1	4.0	8.9	0.2	6.8	12.4	2.0	5.5	10.8	0.9	6.9	12.4	2.5
月平均	6.1	13.6	-1.5	4.8	11.6	-1.4	6.3	14.9	-1.2	5.8	11.4	1.1	8.1	14.2	2.6	7.0	12.9	1.5	8.2	14.0	2.8
0 未満日数	0	0	23	0	0	21	0	0	22	0	0	13	0	0	5	0	0	10	0	0	6
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	45			11			44			47			94			79			96		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2026年1月

単位: 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.8	10.6	-0.5	8.9	12.8	5.7	7.2	13.3	2.0
2	2.2	6.5	-0.9	5.0	9.0	1.9	3.9	9.1	-1.7
3	2.8	10.2	-3.5	6.5	12.4	0.7	4.2	12.3	-3.2
4	4.9	12.5	-1.8	7.6	14.1	1.3	6.2	14.8	-2.2
5	7.4	12.4	2.7	10.2	14.8	5.6	8.2	14.2	3.1
6	5.1	13.1	-1.9	7.9	13.1	2.9	6.2	13.4	-1.0
7	6.6	13.8	1.1	9.3	16.5	4.9	8.3	15.7	2.7
8	5.5	10.0	-0.9	8.0	12.8	3.3	7.7	12.3	-0.3
9	3.0	12.4	-4.6	5.9	13.9	-0.6	4.5	13.7	-3.6
10	8.4	16.9	-1.9	11.2	18.8	2.7	10.1	18.2	0.3
11	5.3	11.1	0.3	7.7	13.3	1.8	6.8	13.2	0.7
12	3.5	9.8	-3.6	5.8	11.2	0.1	3.5	10.7	-3.9
13	8.0	15.9	2.5	11.3	17.9	5.7	10.0	18.5	2.1
14	5.9	14.1	-1.0	9.5	16.0	4.4	6.9	16.2	-1.0
15	8.1	18.5	-1.9	10.7	18.2	2.8	8.8	17.8	-0.9
16	11.9	20.8	6.7	13.9	19.7	9.4	13.2	21.2	7.5
17	10.3	19.8	4.0	12.7	19.2	7.0	11.5	20.9	4.7
18	10.6	18.9	4.0	13.2	18.7	8.7	12.6	19.5	5.7
19	13.7	21.3	8.1	15.4	19.8	11.8	15.3	21.7	9.7
20	9.8	15.9	5.7	12.3	15.9	9.1	11.8	17.3	8.0
21	4.7	10.0	0.6	7.9	12.2	3.4	6.5	12.2	1.9
22	1.9	6.5	-1.8	4.3	9.1	1.5	3.5	8.4)	-0.5)
23	2.7	9.2	-3.1	5.8	11.5	1.5	5.4	11.6	0.2
24	5.5	10.8	-0.1	8.0	13.4	1.2	7.9	13.9	1.6
25	5.1	10.0	-0.3	7.5	12.5	3.0	6.5	12.4	-0.7
26	4.3	12.3	-3.0	7.7	13.1	1.8	5.9	12.7	-1.9
27	6.9	11.8	1.4	10.1	15.2	6.1	8.5	14.6	1.7
28	4.6	14.0	-1.7	7.7	13.2	2.6	6.3	15.7	-1.0
29	3.2	10.7	-3.4	7.0	13.0	0.8	4.5	13.1	-3.8
30	4.7	12.3	-1.9	8.0	13.2	2.8	6.4	13.5	-2.2
31	5.3	11.3	1.0	7.9	12.1	4.6	6.6	11.8	2.0
月極値		21.3	-4.6		19.8	-0.6		21.7	-3.9
起日		19	9		19	9		19	12
上旬平均	5.1	11.8	-1.2	8.1	13.8	2.8	6.7	13.7	-0.4
中旬平均	8.7	16.6	2.5	11.3	17.0	6.1	10.0	17.7	3.3
下旬平均	4.4	10.8	-1.1	7.4	12.6	2.7	6.2	12.7	-0.2
月平均	6.0	13.0	0.0	8.9	14.4	3.8	7.6	14.6	0.8
0 未満日数	0	0	19	0	0	1	0	0	15
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	47			121			85		

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1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		
日付	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	4.3	61	31	4.6	49	38	4.2	73	30	4.5	53	28	4.6	56	22	4.3	64	15	4.7	63	25
2	3.6	62	45	3.4	46	28	3.5	73	60	3.5	47	30	3.7	53	30	3.4	61	27	3.6	55	38
3	4.0	58	39	3.8	49	28	3.9	68	47	3.9	48	29	3.9	57	23	3.4	63	18	3.8	57	23
4	5.3	68	50	5.4	60	39	5.1	72	52	5.2	54	35	5.3	60	37	4.5	72	33	5.4	73	46
5	6.9	85	69	6.6	59	42	6.5	83	70	6.8	62	46	6.8	68	44	6.0	77	41	7.4	77	55
6	5.2	70	34	5.2	51	33	4.7	76	32	5.5	63	31	5.8	69	33	4.7	72	22	5.4	76	23
7	5.1	67	34	5.1	50	21	4.9	71	41	5.3	53	24	5.4	55	25	4.8	67	18	5.6	67	29
8	4.2	55	38	4.3	44	26	4.2	67	45	4.4	47	28	4.8	62	27	4.3	62	25	4.7	58	35
9	4.1	67	27	4.8	56	31	3.8	75	25	4.7	61	25	4.8	65	31	3.9	70	22	4.3	69	20
10	6.4	69	40	6.4	56	27	6.1	64	42	6.2	57	27	6.4	57	33	5.9	63	36	7.2	74	50
11	4.2	62	35	4.1	44	27	4.4	80	54	4.2	45	24	4.5	53	36	4.2	52	36	4.7	60	44
12	4.2	65	37	4.7	60	37	4.2	81	52	4.4	54	34	4.7	64	33	4.2	70	31	4.7	66	36
13	6.0	69	26	5.7	53	20	6.2	73	40	5.7	56	18	5.8	60	26	5.7	65	25	7.1	68	32
14	4.2	54	19	4.8	52	23	4.1	62	28	4.8	47	18	5.0	55	22	4.2	64	18	4.9	65	25
15	6.9	78	36	7.7	63	23	6.8	75	43	6.7	56	19	7.1	59	21	7.0	76	39	7.8	82	45
16	8.4	76	28	10.3	75	44	7.6	74	27	10.3	75	41	10.7	77	47	8.4	80	33	9.1	82	27
17	6.4	70	25	8.8	67	28	5.5	68	14	8.6	68	29	8.6	65	32	7.3	78	26	7.1	76	20
18	6.6	76	30	9.6	70	50	5.8	67	24	9.1	72	45	9.7	75	46	8.1	84	51	8.2	83	52
19	7.8	72	38	11.4	78	60	7.8	73	45	10.5	73	43	11.5	81	47	9.0	80	26	8.3	76	24
20	6.1	62	44	6.6	56	40	6.1	72	50	6.6	52	40	7.2	61	37	6.4	69	32	7.2	71	39
21	4.3	62	40	4.5	51	25	4.2	74	51	4.5	56	28	4.6	57	28	4.2	63	23	4.7	64	39
22	2.9	52	30	2.6	37	22	2.9	60	36	2.9	40	21	3.0	45	19	2.6	49	16	2.8	44	25
23	3.7	58	41	3.8	53	34	3.5	62	43	3.7	46	28	3.9	60	30	3.3	50	20	3.6	51	30
24	5.5	78	61	4.6	52	26	5.1	80	64	5.0	56	38	4.7	61	31	4.2	60	33	5.1	62	45
25	3.5	53	31	3.4	39	23	3.6	64	38	3.5	38	27	3.7	51	24	3.1	43	23	3.7	50	28
26	3.2	54	18	5.0	54	34	3.2	59	24	4.4	52	30	5.2	62	31	4.9	70	35	3.9	57	20
27	5.4)	66)	49)	5.6	50	37	5.3	77	53)	5.7	50	36	6.0	55	38	6.2	72	39	6.1	70	48
28	3.9	55	31	4.3	43	26	3.8	68	37	4.2	49	24	4.0	52	17	3.6	61	14	4.2	62	18
29	3.8	54	34	3.8)	43)	24)	3.7	62	43	3.9	48	27	3.9	51	25)	3.6	62	22)	3.8	58	25
30	3.8	52	25	4.3	46	27	3.5	56	26	4.1	46	21	4.6	57	23	3.8	61	17	3.8)	52)	23)
31	3.6	50	19	4.4	47	27	3.4	61	17	4.4	47	23	5.1	57	26	3.9	56	12	3.7	50	12
月極値			18			20			14			18			17			12			12
起日			26			13			17			14			28			31			31
上旬平均	4.9	66		5.0	52		4.7	72		5.0	55		5.2	60		4.5	67		5.2	67	
中旬平均	6.1	68		7.4	62		5.9	73		7.1	60		7.5	65		6.5	72		6.9	73	
下旬平均	4.0	58		4.2	47		3.8	66		4.2	48		4.4	55		3.9	59		4.1	56	
月平均	5.0	64		5.5	53		4.8	70		5.4	54		5.6	60		4.9	66		5.4	65	

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2026年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 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 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	5.8	70	39	4.3	55	25	5.8	67	40	4.0	48	25	5.3	55	33	4.9	55	27			
2	3.7	55	28	4.1	62	47	4.0	57	32	3.9	58	43	4.0	49	29	3.9	53	36			
3	4.4	67	34	4.5	61	33	4.4	66	32	4.2	55	34	4.3	50	20	4.2	54	29			
4	5.8	71	41	6.4	74	51	5.5	71	38	6.1	63	50	6.2	66	41	6.0	63	46			
5	8.2	76	46	7.6	79	58	7.1	71	41	7.5	75	57	7.8	67	46	7.5	69	52			
6	5.8	74	33	4.7	62	21	5.6	72	29	4.4	49	17	6.0	65	33	5.5	63	30			
7	6.1	65	30	5.7	68	36	5.7	63	22	5.3	53	32	5.9	57	22	5.6	55	26			
8	5.3	60	34	5.0	60	44	5.1	59	27	4.8	56	42	5.2	52	30	5.0	52	37			
9	5.0	74	26	4.7	69	37	4.8	70	23	4.5	58	34	4.9	58	18	4.3	56	25			
10	7.5	63	36	7.4	73	44	7.1	64	35	7.3	70	41	7.7	63	40	7.7	63	45			
11	4.7	56	37	5.3	68	52	4.6	48	35	5.1	65	52	5.0	49	37	5.0	55	46			
12	4.9	71	31	5.1	70	45	4.8	69	30	4.7	63	44	4.9	58	31	4.7	59	36			
13	7.0	65	29	7.5	71	34	6.6	55	24	7.1	70	30	7.3	57	26	7.1	61	25			
14	5.2	62	23	4.7	59	22	5.2	60	22	4.3	45	20	4.9	45	20	4.4	45	19			
15	8.0	67	32	8.1	81	47	7.8	68	33	7.7	66	41	8.0	60	29	7.8	61	38			
16	11.6	85	52	9.6	83	31	10.6	82	46	9.9	75	39	11.8	80	43	11.7	81	40			
17	9.4	80	44	6.8	73	15	8.7	78	42	7.4	60	16	10.0	74	41	9.6	75	32			
18	10.7	87	54	8.7	80	41	9.9	83	50	9.5	74	50	10.7	82	57	10.9	84	63			
19	13.0	88	56	9.1	74	33	11.6	81	38	9.3	64	39	12.2	78	54	10.8	70	40			
20	8.4	72	45	6.8	62	39	8.2	68	43	6.8	61	35	8.5	62	47	8.4	66	44			
21	5.1	65	33	5.0)	63)	45)	4.9	59	24	4.8)	61)	47)	5.2	54	34	4.9	55	40			
22	3.4	57	23	3.4	53	40	3.3	53	19	3.2	51	37	3.3	42	22	3.3)	48)	30)			
23	3.9	55	28	4.3	62	37	3.9	56	24	4.0	56	35	4.0	47	28	3.9	50	29			
24	5.1	55	37	6.1	82	57	5.2	58	36	6.0	75	61	5.9	58	40	5.8	62	47			
25	4.4	54	31	4.1	57	31	4.0	45	27	3.8	49	28	4.1	43	27	3.9	45	30			
26	6.0	72	39	4.0	59	19	5.7	66	40	3.8	47	20	4.8	49	24	4.4	49	23			
27	6.9	61	35	6.4	74	53	6.6)	57)	39)	6.3	67	52	6.7	56	36	6.3	59	32			
28	5.6	69	32	4.1	56	22	5.4	66	25	3.8	44	23	5.2	52	23	4.0	44	18			
29	3.8	48	24	4.1	59	29	4.0	54	21	3.8	47	27	4.0	43	23	3.7	42	25			
30	4.8	61	28	4.3	52	28	4.9	61	29)	4.1	48	23	4.3	44	19	4.1	46	25			
31	6.1	68	45	3.7	48	18	6.0	67	40	3.2	38	18	5.4	53	40	3.9	41	22			
月極値			23			15			19			16			18			18			
起日			22			17			22			17			9			28			
上旬平均	5.8	68		5.4	66		5.5	66		5.2	59		5.7	58		5.5	58				
中旬平均	8.3	73		7.2	72		7.8	69		7.2	64		8.3	65		8.0	66				
下旬平均	5.0	60		4.5	60		4.9	58		4.3	53		4.8	49		4.4	49				
月平均	6.3	67		5.7	66		6.0	64		5.5	58		6.2	57		5.9	57				

地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2026年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
日付	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	4.8	58	30	6.4	56	37	5.7	58	31
2	3.9	55	37	4.2	48	34	4.1	52	38
3	4.3	60	33	4.5	48	23	4.4	56	27
4	5.9	69	45	6.4	63	41	6.3	69	41
5	7.9	77	55	8.0	65	40	8.1	75	54
6	5.3	66	21	6.4	61	36	6.1	68	35
7	5.9	64	29	6.3	58	20	6.2	61	22
8	5.2	59	37	5.6	54	36	5.5	53	34
9	4.7	65	19	5.1	58	23	5.0	64	25
10	7.4	68	45	8.5	64	45	8.3	68	49
11	5.3	58	45	5.4	51	39	5.7	56	46
12	4.8	62	37	5.3	57	32	5.3	69	42
13	7.0	67	29	7.7	59	30	7.2	61	25
14	4.7	55	20	5.1	44	22	5.1	56	24
15	7.9	72	40	8.1	61	34	8.2	71	44
16	10.8	81	38	12.4	80	56	11.8	80	40
17	7.9	70	19	10.8	75	34	10.0	77	33
18	10.1	79	45	12.0	79	62	11.7	81	54
19	10.8	71	37	13.6	78	51	13.0	75	46
20	7.6	65	35	9.5	67	54	8.2	60	33
21	5.1	60	38	5.4	50	38	5.2	54	37
22	3.4	49	32	3.6	44	27	3.5	46	29)
23	4.1	57	34	4.4	49	31	4.4	50	32
24	5.9	66	46	6.1	58	37	6.3	60	36
25	4.0	47	24	4.3	42	22	4.3	46	27
26	4.1	53	17	5.8	55	27	5.2	58	28
27	6.7	69	50	7.1	58	28	7.0	64	36
28	4.3	57	16	5.7	55	31	4.6	54	20
29	4.0	55	27	3.9	41	20	4.1	53	27
30	4.5	56	27	5.0	47	30	4.8	53	30
31	4.2	50	23	4.8	45	33	4.7	50	24
月極値			16			20			20
起日			28			29			28
上旬平均	5.5	64		6.1	58		6.0	62	
中旬平均	7.7	68		9.0	65		8.6	69	
下旬平均	4.6	56		5.1	49		4.9	53	
月平均	5.9	63		6.7	57		6.5	61	

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1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	2.7	4.4	NW	11.4	NNW	NNW	4.2	7.6	NNE	15.6	NNE	NNE	1.1	2.8	NE	8.1	NW	NE	2.5	5.5	W	9.4	W	WSW	1.1	3.3	NNW	8.2	NW	W	
2	3.5	7.2	WNW	15.0	NW	NW	3.0	7.6	NE	16.6	NNE	NE	1.6	3.1	NE	8.7	NE	ENE	4.2	7.2	W	14.3	NW	W	1.7	4.2	NW	12.9	NW	W	
3	3.5	5.3	NNW	10.0	NW	NW	2.9	6.9	NE	14.6	NNE	NNE	1.4	3.9	SSW	7.9	SSW	NE	2.8	6.8	WSW	11.3	WSW	WSW	1.2	3.3	NNW	8.8	NNW	W	
4	3.0	5.4	NNW	12.5	NW	NNW	2.6	6.1	N	8.4	N	N	1.6	4.8	SSW	10.9	SSW	SSW	2.5	5.8	WNW	12.2	W	W	1.5	2.9	WSW	6.9	WSW	WSW	
5	1.9	4.3	NW	7.6	NW	NNW	3.2	7.3	N	10.7	N	N	1.3	4.1	SSW	11.4	S	SSW	3.3	7.0	WSW	11.8	WNW	WSW	1.5	3.3	WSW	7.5	NW	WSW	
6	2.4	5.5	NNW	8.4	SW	NNW	2.6	5.5	NNE	10.9	NNE	NNE	1.0	2.8	SW	5.0	NE	SW	1.8	3.5	W	5.3	SW	W	1.1	2.4	WSW	5.1	E	WSW	
7	2.1	5.3	NW	11.8	NW	NW	3.9	8.7	N	14.1	N	N	1.6	5.7	SSW	10.2	SSW	SSW	2.5	6.1	W	11.5	W	WNW	1.3	2.6	WSW	5.4	NNW	W	
8	3.4	7.0	NW	12.7	NNW	NW	4.1	8.1	N	14.9	NE	NNE	1.4	2.9	S	8.9	SW	E	3.0	6.6	W	11.8	WSW	W	1.3	3.0	NW	7.7	NW	WSW	
9	2.6	4.5	NW	8.9	NNE	NNW	3.3	6.5	N	10.1	NNE	N	1.0	2.9	E	5.6	E	SW	2.1	3.8	E	6.3	SW	W	1.4	3.2	ESE	6.1	E	W	
10	2.6	7.3	NW	14.1	NW	NW	3.6	6.4	NNE	12.1	SSW	NNE	2.3	5.2	SSW	13.9	SSW	SSW	2.8	7.4	WSW	13.4	SSW	WSW	1.8	3.7	WSW	9.9	SW	WSW	
11	4.2	6.8	NW	13.8	NNW	NW	3.5	8.8	NNE	16.8	N	N	2.1	4.3	NE	9.9	E	ENE	4.4	7.5	WNW	16.3	NW	W	1.8	3.8	NNW	11.9	W	NW	
12	2.5	6.4	NW	10.2	NW	NNW	2.8	6.0	S	9.8	S	NNE	1.0	3.1	S	6.6	ESE	SSW	1.9	4.2	W	8.1	WSW	WNW	1.2	2.6	WSW	7.9	SE	W	
13	3.5	6.6	NW	16.8	NW	NW	2.8	7.2	NNE	13.2	N	NNE	1.8	4.4	SW	12.9	SSE	NE	3.1	6.6	W	14.8	WNW	W	1.6	4.1	WNW	10.0	W	WSW	
14	2.9	6.1	NW	11.7	NW	NW	2.6	6.5	NNE	11.0	NE	NNE	1.4	3.8	WSW	7.1	SSW	SW	2.3	5.3	WSW	9.2	WSW	W	1.7	3.0	WSW	6.1	E	WSW	
15	1.3	4.6	NW	11.0	NNW	NW	3.2	7.4	S	11.4	S	NNE	1.5	5.0	SSW	10.7	SSE	SSW	2.6	4.5	WSW	8.2	WSW	W	1.4	3.9	SSW	8.3	SSW	W	
16	1.2	3.0	NNW	5.3	N	NNW	3.0	5.7	N	7.8	N	NNE	1.6	3.3	WSW	6.0	SW	SW	2.5	4.3	WSW	7.1	WSW	W	1.3	3.0	SW	5.9	WSW	W	
17	1.5	3.7	NW	6.1	SW	NW	2.9	5.9	N	10.3	N	N	1.5	3.2	SW	6.0	WSW	SW	2.1	3.9	W	6.2	W	W	1.4	2.6	WSW	6.8	W	W	
18	1.1	2.5	NNW	4.3	SSE	NW	3.2	5.9	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	3.3	SW	5.3	SW	SW	2.2	3.9	W	6.8	WSW	W	1.3	2.9	WSW	5.9	WSW	W	
19	1.8	6.3	NW	11.4	NNW	NW	3.1	5.7	N	9.4	NNW	N	1.4	3.4	SSW	9.4	SW	SW	2.3	4.2	E	8.7	WNW	W	1.2	2.8	SSE	5.4	WNW	W	
20	2.8	4.9	NW	10.2	NNW	NW	5.3	9.9	NNE	18.3	NE	NNE	1.2	2.7	N	7.5	NE	ENE	3.5	6.3	N	11.0	N	N	1.3	3.1	NE	9.0	NE	WSW	
21	3.3	6.4	NW	13.6	NNW	NW	3.7	9.0	NNE	15.2	NNE	NNE	1.3	3.2	NE	8.5	NE	ENE	3.5	7.8	W	14.0	WNW	W	1.5	3.7	NW	9.7	NW	NNW	
22	4.1	6.7	NW	14.5	NNW	NW	3.0	7.5	NNE	14.3	N	NNE	1.7	4.0	SSW	9.7	SSE	ENE	4.5	7.2	WSW	13.3	WSW	W	1.3	3.1	NNW	10.1	NNW	W	
23	3.8	6.7	NW	11.9	NW	NW	2.7	6.5	N	10.3	NNW	N	1.7	4.8	SSW	9.7	SW	SSW	3.4	6.1	WNW	11.8	W	W	1.1	2.1	SW	5.8	NW	WSW	
24	2.9	5.2	NW	11.7	NW	NW	3.3	7.0	NNE	15.6	NNE	N	1.6	3.6	SSW	11.6	SSW	ENE	3.7	7.9	W	16.8	WNW	W	1.9	4.6	WNW	12.2	W	WSW	
25	3.7	7.5	NW	15.7	NNW	NW	4.3	9.2	N	18.9	NE	N	1.7	4.1	ENE	10.1	NE	NE	3.7	6.7	WSW	14.3	WSW	W	1.6	4.3	NW	12.0	WNW	NW	
26	1.8	4.5	NW	8.7	NW	NNW	3.9	9.8	N	15.5	N	N	1.2	3.1	NE	5.5	NE	SW	2.1	3.9	WSW	6.3	E	WSW	1.2	2.3	WSW	6.3	ENE	W	
27	2.7)	4.4)	NNW)	9.5)	NNW)	NNW)	4.6	10.5	N	15.0	N	N	1.1)	3.9)	SSW)	9.6)	SW)	NNE)	3.3	6.4	WSW	10.6	WNW	W	1.4	2.6	WSW	5.1	SW	W	
28	3.3	5.6	NW	11.9	NNW	NW	3.7	7.6	NNE	15.3	NNW	NE	1.0	3.7	SSW	7.5	SSW	SW	1.9	5.1	WSW	8.6	W	WSW	1.1	2.8	W	7.4	WNW	WSW	
29	3.8	6.6	NW	13.2	NNW	NW	2.6)	7.1)	NNE)	18.4)	NNE)	NE)	1.4	3.6	SSW	9.9	S	ENE	3.2	7.2	WSW	12.9	W	W	1.5)	4.1)	NNW)	10.4)	NW)	WSW	
30	2.9	5.0	NW	9.5	NNW	NW	3.0	8.6	N	13.0	NE	N	1.4	4.0	SSW	7.0	SSW	NNE	2.1	5.4	E	9.7	WSW	WSW	1.4	3.0	WSW	6.3	W	WSW	
31	2.6	5.5	SW	9.4	SW	N	3.7	7.2	NNE	15.0	NNE	NE	0.8	3.2	ENE	5.7	NNE	SSW	1.4	3.4	W	6.8	W	WSW	1.1	2.9	WSW	5.5	W	W	
月最大		7.5	NW	16.8	NW			10.5	N	18.9	NE			5.7	SSW	13.9	SSW			7.9	W	16.8	WNW			4.6	WNW	12.9	NW		
起日		25		13				27		25				7		10				24		24				24			2		
上旬平均	2.8					NW	3.3					NNE	1.4				SW	2.8					W	1.4						WSW	
中旬平均	2.3					NW	3.2					NNE	1.5				SW	2.7					W	1.4						W	
下旬平均	3.2					NW)	3.5					N)	1.4				ENE)	3.0					W	1.4						WSW	
月平均	2.8					NW)	3.4					NNE)	1.4				SW)	2.8					W	1.4						WSW	
10m/s以上日数		0						1						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1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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.7	2.7	SSE	4.7	S	SE	1.4	4.9	NE	8.1	NE	ENE	1.3	3.4	WNW	5.3	WNW	NNW	2.8	5.0	NNW	9.5	WNW	WSW	1.4	3.8	SE	5.4	ESE	NNW	
2	1.1	3.9	S	11.7	NNE	ESE	2.1	8.3	NNE	14.9	NE	NE	2.3	8.2	WNW	14.9	W	WNW	4.0	9.1	NW	14.8	WNW	WNW	3.2	10.3	WNW	17.4	WNW	WNW	
3	0.8	2.3	SE	5.1	ESE	SSE	1.5	5.4	NE	10.6	NE	ENE	1.3	3.8	WNW	6.0	SSE	N	3.2	7.0	NW	12.3	N	W	1.6	4.3	ESE	6.8	ESE	NW	
4	0.7	2.8	S	6.2	WSW	S	1.6	5.4	NE	11.8	NE	NNE	1.5	4.7	WNW	7.5	W	NW	2.1	5.4	NNW	8.8	NNW	WSW	2.1	6.5	NW	10.0	NW	WNW	
5	0.6	1.9	SSW	7.8	SSW	SSW	1.7	5.0	NE	9.1	NE	W	1.5	4.9	W	10.1	WSW	WSW	2.3	6.7	WNW	11.3	WNW	WNW	2.3	7.9	NW	13.7	NW	NW	
6	0.7	2.5	SSE	4.5	S	N	0.6	2.6	ESE	4.3	E	SW	1.2	2.8	SE	5.7	ESE	NNW	1.8	5.1	WNW	7.6	NNW	NW	1.5	3.9	ESE	5.9	ESE	WNW	
7	0.8	3.3	S	6.8	SSW	S	1.3	5.2	ENE	9.8	NE	SSE	1.6	4.1	WNW	9.8	W	WNW	2.6	7.6	NNW	11.8	NNW	NNW	2.0	7.9	WNW	12.8	WNW	WNW	
8	0.9	2.6	SSE	6.8	S	N	1.9	5.0	NE	10.2	NE	NE	1.7	3.6	E	7.0	ESE	WNW	4.1	7.5	NNW	12.6	NNW	WNW	2.7	5.8	W	10.3	W	W	
9	0.7	2.8	SSE	5.2	SE	SSE	0.8	3.6	NNE	6.4	NNE	NNW	1.2	3.3	ESE	5.4	ESE	NNW	2.1	5.4	WNW	8.0	WNW	WSW	1.6	4.5	ESE	6.9	ESE	NW	
10	1.3	2.8	NE	9.8	S	ESE	1.5	5.1	NE	10.7	E	NE	3.0	6.9	W	14.0	W	WSW	3.2	8.1	WSW	12.8	WSW	W	3.8	7.7	W	16.6	WNW	W	
11	1.5	3.8	SSW	15.2	SSW	S	3.0	7.2	NNE	13.7	NNE	NE	4.0	7.7	W	14.7	WNW	WNW	5.6	9.5	NW	15.6	NW	WNW	5.4	9.6	NW	16.0	WNW	WNW	
12	0.8	2.7	SSW	7.9	S	S	1.2	5.5	NNE	11.8	NNE	S	1.7	5.6	WNW	10.1	NW	NNW	2.1	6.1	W	9.3	WNW	W	2.2	7.4	W	14.1	W	NW	
13	1.2	3.9	S	11.1	NNE	S	1.8	5.3	ENE	13.6	ENE	NE	2.8	8.6	WNW	15.8	WNW	WNW	3.9	7.8	NNW	13.1	WNW	W	4.6	8.9	NW	14.5	W	W	
14	0.7	2.2	SSE	5.3	E	S	0.9	4.3	NE	7.6	ENE	N	1.4	3.5	SE	5.9	SSE	NNW	2.2	5.9	NW	9.6	NW	WNW	2.0	4.8	E	7.7	E	NW	
15	0.6	2.1	S	5.4	SSW	NNW	0.7	3.4	NE	5.5	NNE	NNE	1.8	5.0	WSW	10.3	WSW	NNW	1.7	5.6	SSW	11.2	SSW	W	2.5	5.9	WSW	10.0	WSW	NW	
16	0.7	2.5	SSE	4.6	SSE	SSE	0.6	1.8	SSW	3.5	SSW	SW	1.4	3.2	E	5.5	ESE	N	1.1	2.8	WNW	5.0	W	W	1.9	5.4	ESE	7.4	E	WNW	
17	0.7	2.6	SSE	5.3	SSE	SSE	0.7	3.2	SSW	5.5	SSW	N	1.4	3.7	E	6.2	E	NNW	1.2	4.0	NNW	5.8	NW	SE	1.8	3.9	ESE	6.3	SE	WNW	
18	0.5	1.9	SSE	3.5	SSE	S	0.6	3.1	SSW	5.8	SSW	SW	1.2	2.5	ESE	4.3	ESE	N	1.0	3.4	WNW	4.9	W	ESE	1.5	3.4	ESE	4.6	E	WNW	
19	0.7	2.5	SE	5.5	ESE	S	0.8	3.9	NNE	7.5	NNE	NE	1.3	3.5	SSE	6.0	S	NNW	1.6	5.5	W	9.0	WSW	S	1.8	5.4	E	8.7	E	NW	
20	0.8	3.0	SSE	5.8	SSE	SSE	1.0	3.6	NE	6.5	NE	NE	1.3	4.5	E	7.9	E	NE	2.4	5.5	NNW	9.2	NNW	W	1.9	5.0	E	9.2	ENE	E	
21	1.0	3.5	NNE	8.5	NNW	NNE	1.5	4.7	NE	11.8	SSE	NE	2.0	5.3	W	10.0	WNW	WNW	3.7)	8.6)	WNW)	13.2)	WNW)	WNW)	2.9	7.9	W	12.9	W	WNW	
22	1.0	3.5	NNE	9.0	S	E	2.0	4.8	NE	13.3	NE	SSE	1.7	4.0	WNW	6.9	WNW	N	4.1	8.3	NNW	14.7	WNW	WSW	2.4	5.8	WNW	9.7	WNW	WNW	
23	1.1	3.2	SSE	6.4	SW	ESE	1.7	4.3	ENE	12.3	ENE	SSW	1.6	3.4	ENE	6.5	ENE	NNW	3.1	7.1	NW	12.4	WNW	WNW	1.8	4.5	WNW	8.9	W	NW	
24	1.1	3.2	S	12.2	SSW	SE	2.2	5.5	NNE	12.2	NNE	NE	4.0	8.0	W	16.2	WSW	WNW	2.1	8.3	NNW	12.5	N	WNW	3.3	8.1	WNW	14.8	NW	W	
25	1.2	2.6	E	8.1	NNE	ESE	3.1	7.7	NE	15.0	NE	NE	1.7	5.2	WNW	8.9	WNW	W	3.6	8.1	NW	14.8	NW	W	3.2	6.5	WNW	11.2	WNW	WNW	
26	0.7	2.7	SSE	5.4	S	SSE	1.0	4.1	NE	7.5	NNE	NE	1.3	3.7	ESE	6.3	ESE	NNW	1.6	5.2	W	8.2	WNW	W	1.8	6.1	ESE	8.6	ESE	NW	
27	0.7	3.1	SSE	7.1	SSE	SSE	1.3	5.1	NNE	9.6	NNE	ENE	1.6	4.0	E	7.6	E	WNW	2.5	6.8	WNW	9.6	WNW	WSW	2.1)	6.3)	SSW)	10.2)	SSW)	SW)	
28	0.8	2.9	NNW	6.4	NNE	N	1.2	4.5	ENE	9.6	E	NNW	1.3	3.6	ESE	6.5	E	NNW	2.3	5.3	NW	10.5	N	W	1.8	5.0	ESE	7.6	ESE	NW	
29	0.8)	2.8)	N)	6.9)	SSE)	ENE	1.3	4.6	NNE	10.8	NNE	SW	1.7	4.0	WNW	6.9	E	WNW	3.2	8.2	NNW	13.7	N	WSW	2.2	5.3	WNW	9.8	W	NW	
30	0.8	2.5	SSE	4.9	ESE	SSE	1.6)	4.8)	NE)	9.2)	NE)	NNE)	1.6	3.5	SE	6.5	E	N	3.3	5.8	WSW	9.1	WSW	WSW	2.1)	5.2)	ESE)	7.8)	E)	NW	
31	0.6	2.3	SSE	4.8	S	N	0.8	2.9	SSW	6.4	NNE	NNE	1.2	2.9	SSE	6.3	SSE	NNW	1.6	5.3	NNW	7.5	NNW	WSW	1.5	3.8	ESE	6.5	S	WNW	
月最大		3.9	S	15.2	SSW			8.3	NNE	15.0	NE			8.6	WNW	16.2	WSW			9.5	NW	15.6	NW			10.3	WNW	17.4	WNW		
起日		13		11				2		25				13		24				11		11				2		2			
上旬平均	0.8					SSE	1.4					NE	1.7				NNW	2.8					W	2.2						WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.1					NE	1.8				NNW	2.3					W	2.6						NW	
下旬平均	0.9					SSE	1.6					NE)	1.8				WNW	2.8					WNW)	2.3						WNW)	
月平均	0.8					SSE	1.4					NE)	1.8				NNW	2.6					W)	2.4						WNW)	
10m/s以上日数		0						0						0						0						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1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	3.3	5.0	WNW	10.8	WNW	WNW	2.8	6.0	W	9.3	W	WNW	2.2	4.3	SSW	7.3	W	W	4.2	9.8	W	12.9	W	W	1.5	3.7	W	5.9	NW	W	
2	3.8	6.9	WNW	15.4	WNW	WNW	4.9	11.0	WNW	15.7	WNW	W	3.2	6.6	W	18.2	WNW	WSW	6.8	11.6	WNW	16.5	WNW	W	2.7	7.9	WNW	13.1	WNW	NNW	
3	3.2	5.5	NW	12.1	NNW	NW	3.5	7.6	W	10.7	WNW	W	2.4	5.1	W	10.0	W	W	5.3	9.2	W	11.3	WSW	W	1.7	5.0	WNW	8.5	W	WNW	
4	2.6	4.9	NW	12.1	NNW	NW	3.5	8.9	W	14.0	W	WNW	2.6	6.0	WNW	14.9	NW	WNW	4.9	11.6	W	15.4	WNW	WNW	1.9	6.2	WNW	12.4	WNW	NW	
5	2.1	4.3	NW	11.7	WNW	WNW	3.3	7.8	W	10.8	W	W	2.2	4.6	WNW	10.7	SW	WSW	4.3	7.5	W	9.8	W	W	1.7	5.6	W	9.0	WNW	W	
6	2.4	6.0	W	9.5	W	WNW	2.6	4.4	NW	5.8	NW	WNW	2.1	4.0	E	6.3	WSW	W	2.8	4.7	W	5.7	W	W	1.0	2.8	S	5.0	SSW	N	
7	3.4	5.9	WNW	11.9	NNW	WNW	3.8	8.5	W	14.4	W	WNW	2.6	5.3	WSW	10.3	W	WSW	4.5	11.2	WNW	14.4	WNW	W	1.7	6.2	WNW	10.4	W	WNW	
8	3.8	6.7	NNW	14.3	NNW	NW	4.3	9.2	WNW	13.1	W	W	3.8	6.2	W	12.5	NW	WSW	6.0	11.2	W	14.4	WSW	W	2.9	7.5	WNW	13.2	W	WNW	
9	3.0	4.7	W	8.7	WNW	WNW	2.6	4.8	SW	7.2	SW	WNW	1.9	4.4	WSW	7.9	SW	WSW	3.8	6.3	W	7.7	W	WNW	1.1	4.2	WSW	6.9	WSW	ESE	
10	2.2	6.5	WNW	14.6	WNW	WNW	4.7	10.3	W	17.8	WSW	W	4.1	8.9	SW	15.6	SW	WSW	5.3	10.9	WSW	17.0	WSW	W	2.7	6.8	WSW	11.7	W	WSW	
11	4.0	6.1	NNW	14.7	WNW	NW	7.2	12.3	WNW	19.4	W	W	4.7	7.5	WSW	17.2	NW	W	7.9	13.6	W	19.0	W	WNW	3.7	8.5	WNW	16.0	WNW	WNW	
12	2.2	5.6	NW	12.0	WNW	NW	3.0	9.6	W	14.1	WSW	W	2.2	7.2	SW	11.8	SW	W	4.1	9.9	WSW	12.9	W	W	1.7	5.2	WNW	9.4	WSW	SSW	
13	3.2	7.7	NNW	15.2	NNW	NW	6.2	12.6	W	20.1	W	W	3.4	6.5	WSW	13.5	WNW	W	7.2	13.5	WNW	18.0	W	W	2.5	7.2	WNW	13.6	WNW	W	
14	2.6	5.0	NNW	9.9	NNW	NW	3.5	6.5	WSW	10.4	WSW	WNW	2.7	5.2	SW	9.5	SW	W	5.3	7.4	W	9.8	W	W	1.5	4.8	WNW	8.8	WSW	SE	
15	2.3	5.4	SW	9.7	SSW	WNW	3.6	7.1	SW	11.4	WSW	WNW	2.6	6.5	WSW	12.1	SW	WSW	4.0	7.3	WSW	10.8	WSW	WNW	1.6	5.0	S	9.3	SSE	S	
16	1.6	4.3	W	6.2	W	WNW	3.1	4.7	NW	6.8	E	WNW	2.0	4.5	E	6.8	ESE	W	3.3	4.8	NE	7.2	WNW	WNW	1.1	3.2	WSW	4.7	SW	N	
17	2.5	6.1	WNW	9.4	WNW	WNW	3.0	5.5	NW	7.2	NW	WNW	1.8	4.1	E	7.2	NE	W	2.9	4.6	W	7.2	NNE	WNW	0.8	2.3	N	4.3	NNW	NNW	
18	1.3	3.1	W	6.0	W	WNW	2.4	4.0	WNW	5.7	WNW	WNW	1.7	3.4	NE	5.3	NNE	W	3.0	4.9	WNW	6.2	NW	WNW	1.1	3.2	SSW	4.7	SSW	NNE	
19	2.1	4.2	WNW	8.0	NW	WNW	2.4	4.2	NW	5.9	SSE	WNW	1.8	4.8	WSW	8.7	SW	WSW	3.6	6.6	SSE	8.2	SSE	WNW	1.5	4.6	WSW	7.6	WSW	W	
20	3.2	4.5	WNW	9.7	WNW	WNW	2.7	5.9	E	9.2	ENE	W	2.3	5.7	E	8.3	ESE	WSW	5.3	9.7	NE	12.3	NNE	W	1.6	4.1	WNW	6.6	WNW	WNW	
21	3.6)	7.1)	NNW)	16.2)	NNW)	NW)	5.1	10.7	W	16.8	W	W	3.4	7.1	W	13.8	NW	W	7.1	13.9	WSW	17.5	W	W	2.3	7.2	WNW	13.1	WNW	WNW	
22	4.0	7.4	NNW	15.6	NNW	NW	5.4	9.0	WSW	14.4	W	W	3.9)	6.6)	W)	13.2)	W)	W)	7.4	12.4	W	16.5	WSW	W	2.7	7.2	W	13.8	W	WNW	
23	3.6	7.8	NNW	13.6	NW	NW	4.5	8.7	W	12.5	WSW	W	3.7	6.5	W	12.2	WSW	WSW	6.2	10.9	WNW	15.4	WNW	W	2.3	6.6	WNW	11.8	W	WNW	
24	2.8	6.5	NNW	13.2	N	NW	6.2	10.7	W	16.3	WNW	W	3.3	5.6	WNW	12.4	WNW	WNW	8.4	13.0	W	17.5	WNW	W	2.6	6.8	WNW	12.1	WNW	WNW	
25	4.1	6.7	NW	16.2	WNW	WNW	4.0	8.3	W	12.3	WSW	WSW	3.9	6.5	WSW	12.8	WNW	WSW	6.3	10.7	W	13.9	W	W	2.3	5.2	NNW	8.6	NNW	NNW	
26	2.2	5.1	WNW	8.4	WNW	WNW	3.1	5.8	W	10.6	W	WNW	2.2	4.8	SW	8.2	WNW	WSW	3.6	5.8	WNW	8.2	W	WNW	1.4	4.6	W	8.2	WNW	N	
27	3.2	6.0	WNW	12.4	NNW	WNW	4.5	7.8	W	11.7	WSW	W	3.5	5.8	WSW	10.5	WSW	WSW	6.8	9.9	W	12.9	WSW	W	1.9	6.7	WNW	11.5	WSW	W	
28	3.6	6.5	W	10.7	WNW	WNW	2.7	5.1	W	7.5	ESE	WNW	2.8	4.7	SW	8.7	W	WSW	4.6	7.9	W	10.3	W	W	1.2	4.8	W	7.6	W	WNW	
29	3.4	6.8	NNW	15.2	NNW	WNW	4.5	8.9	W	13.4	W	W	3.0	5.6	W	10.6	W	W	6.9	11.3	WSW	13.9	WSW	W	1.8	7.1	W	12.8	W	WNW	
30	2.9	5.0	W	11.3	W	WNW	4.0	6.4	W	10.4	WSW	W	2.7	5.7	SW	9.3	SW	WSW	5.6	8.2	W	10.3	SSE	W	1.5	4.7	W	7.9	WNW	SE	
31	2.6	5.4	W	8.2	NW	WNW	2.2	4.2	WNW	5.2	ESE	WNW	1.7	3.9	SSW	5.8	WSW	W	3.5	6.8	W	8.7	W	W	1.2	3.6	S	5.5	NNW	SE	
月最大		7.8	NNW	16.2	WNW			12.6	W	20.1	W			8.9	SW	18.2	WNW			13.9	WSW	19.0	W			8.5	WNW	16.0	WNW		
起日		23		25				13		13				10		2				21		11				11		11			
上旬平均	3.0					WNW	3.6					WNW	2.7					WSW	4.8					W	1.9					WNW	
中旬平均	2.5					NW	3.7					WNW	2.5					W	4.7					W	1.7					WNW	
下旬平均	3.3					WNW)	4.2					W	3.1					WSW)	6.0					W	1.9					WNW	
月平均	2.9					WNW)	3.8					WNW	2.8					WSW)	5.2					W	1.8					WNW	
10m/s以上日数		0						6						0						13						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1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	最多
1	3.3	8.5	WNW	12.1	WNW	WNW	2.0	5.8	WNW	12.8	WNW	WNW
2	4.4	9.5	WNW	16.6	NW	WNW	3.1	8.5	WNW	15.5	WNW	WNW
3	3.5	7.0	NW	10.6	NW	WNW	2.3	5.9	W	11.4	WNW	WNW
4	4.3	9.2	W	15.7	W	WNW	2.3	7.6	W	13.5	WNW	WNW
5	2.9	6.2	W	10.1	WNW	WNW	2.0	6.2	WNW	11.0	WNW	W
6	3.7	5.9	WNW	7.9	WNW	WNW	1.9	3.5	SW	6.3	WNW	NE
7	3.6	7.3	WNW	10.6	NW	WNW	2.1	6.2	W	10.6	W	WNW
8	4.5	8.8	NW	13.8	WNW	WNW	3.0	7.5	WNW	13.3	W	WNW
9	3.6	5.7	W	8.7	WNW	W	2.2	5.0	WSW	7.5	WSW	NNE
10	4.5	7.4	WSW	11.4	W	W	4.0	9.5	WNW	16.3	WNW	NE
11	5.8	10.0	WNW	18.7	WNW	WNW	4.4	8.7	WNW	17.5	WNW	WNW
12	3.1	9.2	W	15.4	W	WNW	2.3	6.9	WSW	11.3	WNW	NNE
13	4.0	9.9	W	16.7	WSW	WNW	3.3	8.3	WNW	15.2	WNW	WNW
14	3.2	5.8	W	8.9	W	WNW	2.2	5.3	W	8.2	WNW	NE
15	4.2	6.8	W	9.5	SW	W	2.2	3.6	SW	6.3	SSW	NE
16	3.7	5.6	W	7.7	WNW	W	2.0	3.4	SSW	5.8	SSW	NE
17	4.2	6.3	WNW	8.7	WNW	W	2.1	3.8	WSW	6.3	SSW	NE
18	3.4	5.2	W	7.4	W	WNW	2.3	5.0	NE	7.3	NE	NE
19	3.0	4.5	WNW	6.8	WNW	W	1.7	3.5	WNW	6.3	W	WNW
20	3.3	6.2	WNW	9.6	ENE	WNW	2.1	5.1	WSW	8.3	WNW	WNW
21	4.3	7.8	WNW	12.2	WNW	NW	2.9	7.2	WNW	13.6	WNW	WNW
22	5.3	9.7	WNW	14.6	WNW	WNW	3.0)	7.4)	WNW)	13.7)	WNW)	WNW)
23	3.6	7.2	W	11.2	W	WNW	2.5	8.2	W	12.8	W	WNW
24	5.3	11.2	WNW	17.9	WNW	WNW	3.9	7.3	WNW	15.4	NW	WNW
25	3.9	8.5	WNW	14.3	NW	WNW	3.5	7.1	WNW	14.4	WNW	WNW
26	3.6	5.9	W	7.1	W	WNW	2.1	4.6	WSW	7.3	WSW	NNE
27	3.9	6.7	WNW	10.6	W	WNW	2.8	7.3	WNW	13.5	WNW	WNW
28	3.8	6.6	WNW	8.0	WNW	WNW	2.1	5.2	W	8.9	WNW	NE
29	4.7	9.3	WNW	12.4	WNW	WNW	2.3	6.2	W	10.5	W	WNW
30	2.5	5.2	WNW	6.7	WNW	WNW	2.4	5.9	W	10.3	WNW	WNW
31	3.2	5.8	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	4.0	WSW	6.3	SW	NE
月最大		11.2	WNW	18.7	WNW			9.5	WNW	17.5	WNW	
起日		24		11				10		11		
上旬平均	3.8					WNW	2.5					WNW
中旬平均	3.8					WNW	2.5					NE
下旬平均	4.0					WNW	2.7					WNW)
月平均	3.9					WNW	2.5					WNW)
10m/s以上日数		2						0				
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1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	6.6	6.4	5.8	7.6	7.3	6.9	6.0	7.2	5.7	6.8	5.1	5.7	5.0	4.6	6.1	5.4
2	1.6	6.2	0.1	7.7	7.3	7.8	5.6	9.4	2.3	9.5	6.0	9.5	9.0	7.3	8.0	8.5
3	8.6	9.0	6.0	9.4	9.3	9.0	9.3	9.4	9.5	9.6	9.2	9.8	9.0	9.5	8.5	9.3
4	3.2	8.9	2.1	9.4	9.2	9.0	7.3	9.4	1.1	9.4	3.9	9.5	8.9	4.2	8.5	9.1
5	1.0	3.2	0.4	6.9	6.1	1.5	3.3	5.7	1.2	4.7	2.1	3.8	2.9	2.6	1.8	3.6
6	9.1	8.9	8.1	9.4	9.4	8.9	9.1	9.5	9.4	9.4	9.3	9.7	9.1	9.5	8.6	9.3
7	6.8	8.4	7.2	8.2	8.3	8.0	7.9	7.1	7.3	7.1	7.8	7.0	6.8	8.1	7.5	7.5
8	9.0	9.2	6.0	8.9	8.0	8.7	9.1	9.1	7.1	9.3	8.4	9.8	9.2	9.5	8.6	9.3
9	9.1	9.0	8.4	9.5	9.3	9.0	9.1	9.5	9.4	9.5	9.3	9.9	9.2	9.5	8.7	9.5
10	7.3	9.0	5.5	9.3	9.3	5.7	4.0	9.5	5.9	9.4	8.9	9.6	9.2	8.7	8.6	9.2
11	1.4	5.3	0.0	8.4	8.4	4.7	2.0	9.0	3.9	8.7	2.7	8.4	8.3	7.8	8.1	7.3
12	7.4	8.9	6.3	9.6	9.4	8.9	7.5	9.4	5.9	9.3	6.5	9.8	8.8	7.0	8.7	8.2
13	3.9	7.4	2.2	7.2	8.4	7.5	5.9	9.1	5.3	9.6	5.8	9.5	7.3	6.0	8.1	7.6
14	9.3	9.2	8.6	9.6	9.5	9.3	9.2	9.7	9.6	9.7	9.4	9.8	9.4	9.5	8.8	9.8
15	5.1	8.1	3.8	7.9	8.7	4.6	4.2	8.4	7.0	8.7	5.8	8.8	8.8	7.4	8.7	8.9
16	9.3	9.3	8.6	9.6	9.6	9.3	9.0	9.6	6.8	9.6	9.3	9.6	9.0	6.4	8.8	9.5
17	9.4	9.4	8.6	9.6	9.6	9.5	9.1	9.7	9.8	9.7	9.5	9.8	9.6	7.9	8.8	9.7
18	5.7	6.5	5.1	6.3	3.5	2.4	2.1	0.5	3.2	0.4	2.1	1.3	1.3	1.6	2.3	1.6
19	6.2	4.9	4.8	6.5	6.1	7.5	8.7	6.9	6.4	5.9	6.5	6.2	3.9	5.9	6.4	5.9
20	6.7	7.2	3.9	8.1	8.5	7.8	5.7	4.8	7.7	7.6	7.8	6.7	9.2	8.5	4.7	8.3
21	3.1	9.0	0.1	9.5	8.2	8.9	8.1	9.7	2.1	9.7	4.8	9.9	9.6	8.3	8.8	9.1
22	9.2	9.3	5.9	9.8	9.7	9.3	9.0	9.7	9.8	9.6	9.5	9.9	9.6	9.7	9.0	9.7
23	6.5	9.1	6.8	9.9	9.7	9.3	9.0	9.7	9.3	9.8	9.3	10.0	9.5	9.5	9.0	9.7
24	1.5	9.5	0.1	9.6	9.8	8.7	2.6	9.7	1.1	9.3	2.2	9.2	7.4	6.0	9.0	8.0
25	9.7	9.5	6.0	9.7	9.8	9.7	9.1	9.7	9.9	9.7	9.7	9.8	9.6	9.9	9.1	10.0
26	7.3	8.5	6.3	8.5	9.0	8.2	6.9	8.4	6.4	7.5	6.1	7.9	7.0	5.4	7.2	7.5
27	3.3	9.3	2.3	9.0	8.9	9.0	9.0	7.9	3.3	8.7	7.1	8.3	8.3	8.0	6.9	6.1
28	9.8	9.5	9.1	9.8	9.9	9.7	9.1	9.9	10.0	9.8	9.8	9.7	9.9	9.9	9.2	9.9
29	9.7	9.6	6.9	9.4	10.0	9.7	9.1	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7	9.1	9.9
30	7.4	8.7	6.7	7.7	7.8	7.2	6.0	7.8	6.8	7.4	6.7	7.2	6.8	7.2	6.9	7.4
31	6.5	5.0	5.7	5.6	4.2	3.8	2.6	2.0	1.2	1.4	0.5	0.7	0.9	0.7	0.3	0.0
旬合計 上旬	62.3	78.2	49.6	86.3	83.5	74.5	70.7	85.8	58.9	84.7	70.0	84.3	78.3	73.5	74.9	80.7
旬合計 中旬	64.4	76.2	51.9	82.8	81.7	71.5	63.4	77.1	65.6	79.2	65.4	79.9	75.6	68.0	73.4	76.8
旬合計 下旬	74.0	97.0	55.9	98.5	97.0	93.5	80.5	94.5	69.9	92.8	75.5	92.4	88.3	84.3	84.5	87.3
月合計	200.7	251.4	157.4	267.6	262.2	239.5	214.6	257.4	194.4	256.7	210.9	256.6	242.2	225.8	232.8	244.8
0.1時間未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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。

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時の観測値（24回）の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時の観測値（24回）の平均値
最低海面気圧（hPa）		海面気圧の月最低値
気 温（ ）	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最 高・最低	00時から24時までの最高値と最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時の観測値（24回）の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最 小	00時から24時の最小値
日照時間（h）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時の降水量（24回）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量最大値
最 深 積 雪（cm）		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況（昼・夜）		宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月平均		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991年から2020年までの30年間の平均値
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本中央標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時の降水量（24回）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分の任意の前1時間最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分の任意の前10分間最大値
気 温（ ）	平均気温	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間（h）		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

注：日照時間は気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値を提供しています。

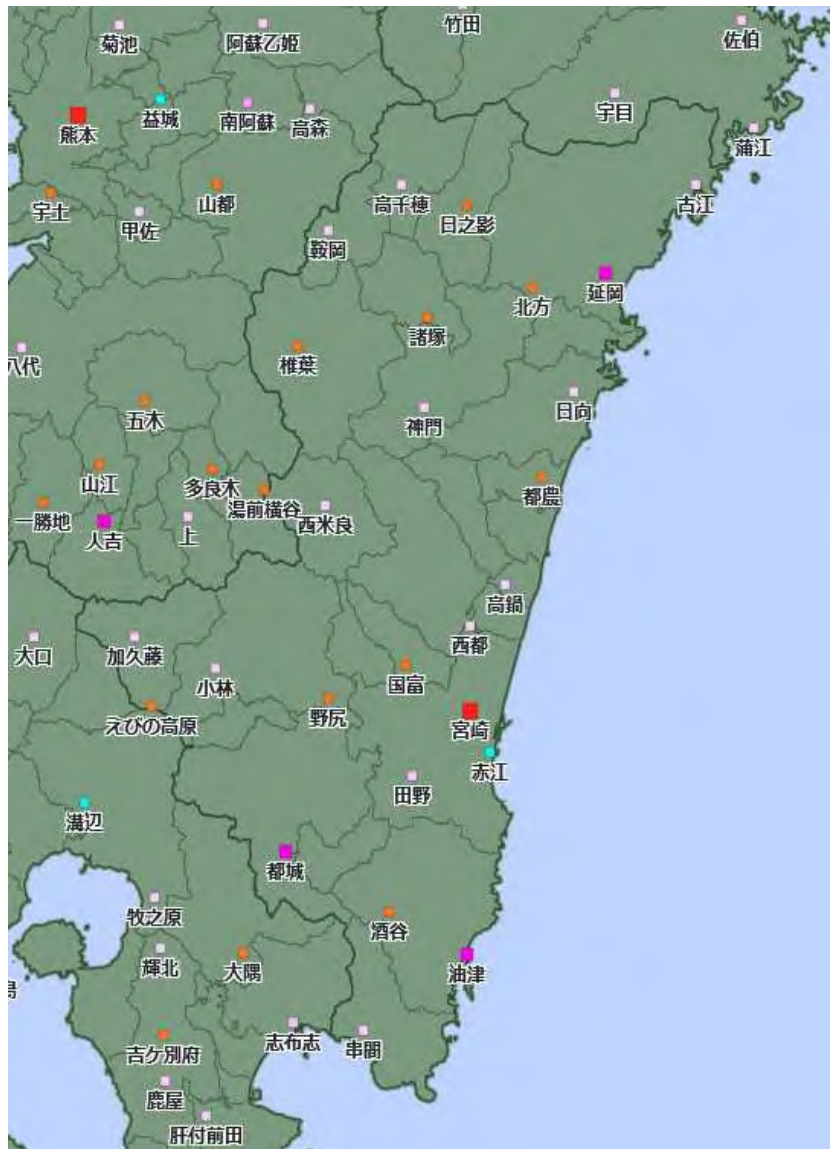
大気現象の記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	⚡	みぞれ	×	雪	⚡	雷
☁	霧	☁	もや	☁	煙霧		

気 象 観 測 所 一 覧

令和 8 年 2 月 1 日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度（度分）	経度（度分）	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方气象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの高原		-	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
酒谷		-	-	-	-	日南市大字酒谷	31 38.5	131 16.0	160	-



宮崎県観測所配置図(令和8年1月1日現在)

シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度