

# 宮 崎 県 気 象 月 報

2025年(令和7年) 1月

宮 崎 地 方 気 象 台

# 1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や寒気の影響等を受けて曇りや雨となった日もあった。

強い寒気の影響を受けて、9日は初雪を観測し平年より4日早かった。29日は初冠雪（鰐塚山）を観測し平年より5日遅かった。（いずれも昨年は観測無し）

生物季節観測では、22日にうめの開花を観測し平年と同じ、昨年より3日遅かった。

各地の月平均気温は平年差 -0.8 ～ -0.1 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13.5ミリ～60.5ミリ（平年比20%～70%）で、すべての観測点で平年より少ないかかなり少なかった。月日照時間は平年比116%～134%で、小林は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

## 【上旬】

低気圧や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
1日 高気圧に覆われた。	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 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
6日 低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨後晴
7日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴後時々曇
8日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴後時々曇
9日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

## 【中旬】

気圧の谷や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
11日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
12日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
13日 高気圧に覆われた。	晴

14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 はじめ気圧の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。	晴時々曇一時雨
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。	晴後一時曇
19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
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて、曇りや雨の日もあったが、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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
25日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 気圧の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。	雨後時々晴
28日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後一時雨
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴
31日 高気圧に覆われた。	晴

### 1月の宮崎市の気象

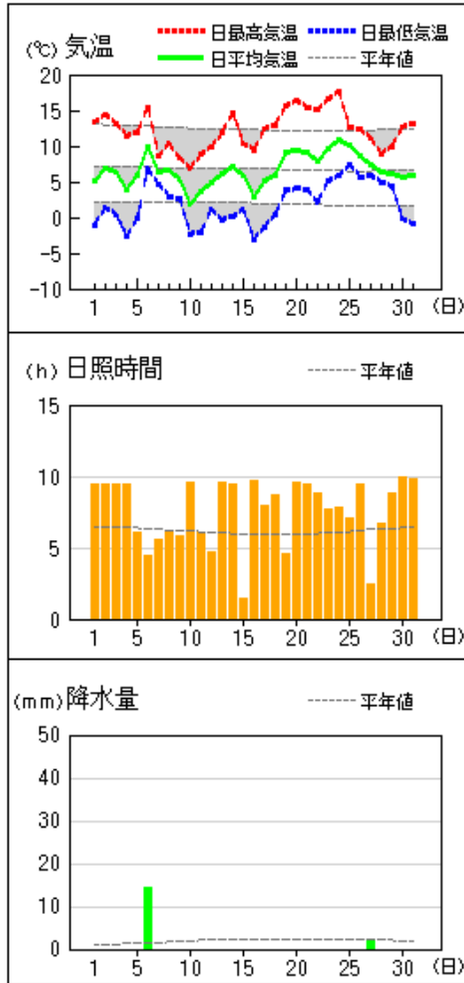
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ( )	平年値 ( )	平年差 ( )	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	7.0	8.1	-1.1	低い	12.0	12.8	94	平年並	80.4	64.1	125	多い
中旬	7.1	7.8	-0.7	平年並	0.0	31.0	0	かなり少ない	81.1	60.3	134	かなり多い
下旬	8.5	7.6	0.9	高い	5.0	28.9	17	少ない	76.9	68.2	113	平年並
月	7.6	7.8	-0.2	平年並	17.0	72.7	23	かなり少ない	238.4	192.6	124	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（降水量mm）

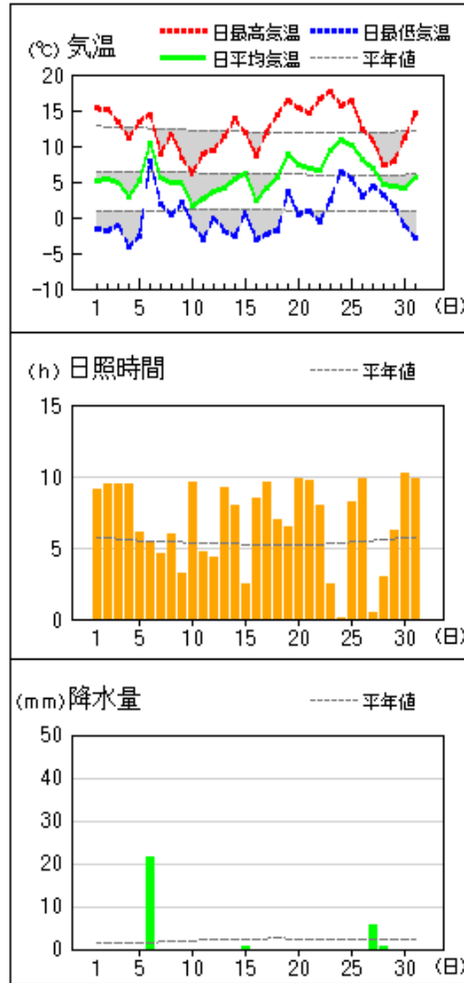
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の少ない方から	椎葉	29.0	1月	30.0 (2024年 1月)	2012年

地上気象 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

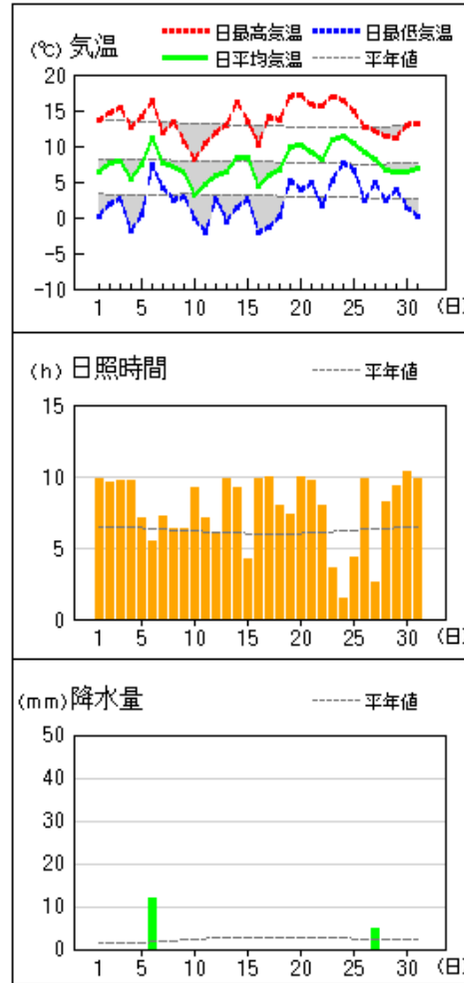
延岡



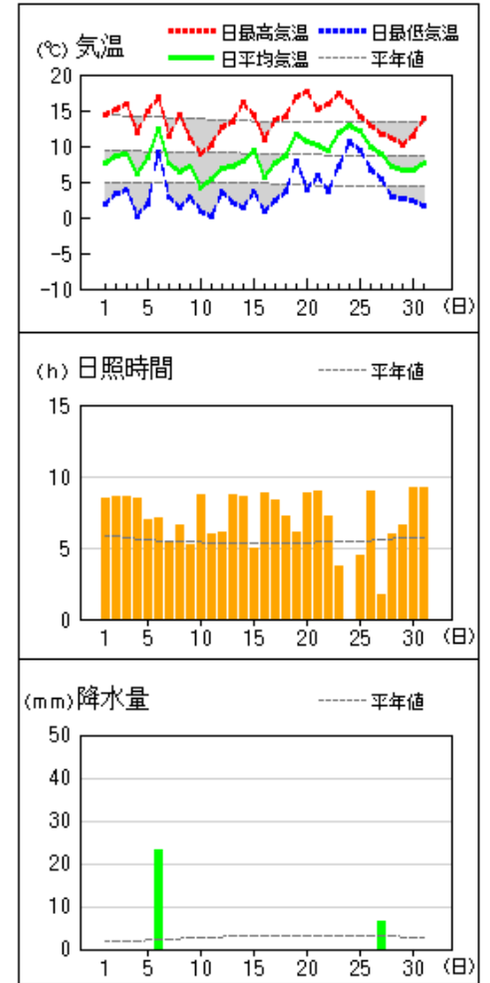
都城



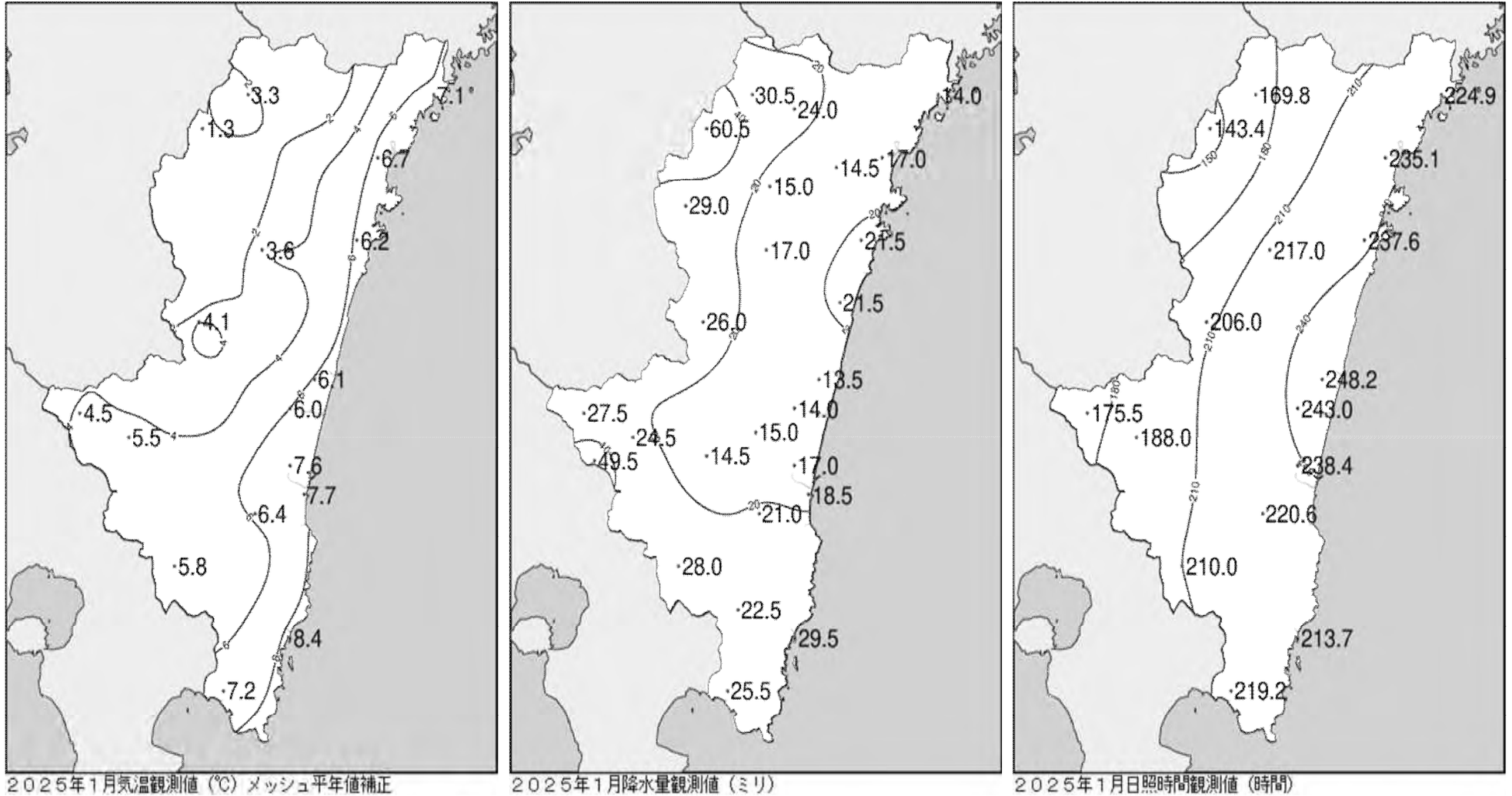
宮崎



油津



## 令和7年(2025年)1月 気象分布図(観測値)



## 令和7年(2025年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



2025年1月気温平年差 (°C)

2025年1月降水量平年比 (%)

2025年1月日照時間平年比 (%)



# 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 2025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	全日日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位														
1	1019.0	1021.7	5.2	13.3	-1.0	5.1	61	25		9.5		—	—	—			1.8	3.1	ESE	4.9	E				1			
2	1018.5	1021.1	7.0	14.5	1.3	6.2	64	34		9.4		—	—	—			1.6	2.9	SE	5.0	W				2			
3	1018.6	1021.2	6.3	13.1	0.5	5.3	59	31		9.4		—	—	—			2.5	6.9	WSW	11.7	W				3			
4	1022.7	1025.3	4.0	11.5	-2.7	4.5	59	33		9.4		—	—	—			2.0	4.3	WSW	7.8	NW				4			
5	1021.5	1024.2	6.0	12.0	-0.1	6.4	68	39		6.1		0.0	0.0	0.0			2.0	3.8	WSW	6.2	WSW				5			
6	1011.6	1014.2	10.0	15.5	6.9	8.8	73	45		4.4		14.5	3.5	1.0			3.0	6.9	WSW	12.1	WNW	●	=	∞	6			
7	1014.0	1016.6	6.5	8.7	4.6	4.2	44	27		5.6		0.0	0.0	0.0			3.9	6.6	W	12.2	WSW	●	⊕		7			
8	1017.3	1019.9	6.6	10.3	3.0	5.1	53	39		6.1		—	—	—			3.1	5.8	WSW	10.4	W				8			
9	1016.3	1018.9	5.5	8.3	2.6	4.8	53	36		5.8		0.0	0.0	0.0			3.6	7.0	WNW	17.2	NW	●	⊕		9			
10	1023.7	1026.4	1.9	6.9	-2.3	3.2	47	32		9.6		—	—	—			3.2	5.4	WNW	12.9	NW				10			
11	1024.4	1027.0	3.7	8.9	-2.1	4.1	52	33		6.1		—	—	—			2.5	5.8	WNW	10.9	WNW				11			
12	1019.2	1021.8	5.0	9.9	1.2	4.8	56	38		4.7		0.0	0.0	0.0			3.2	7.0	W	11.7	W	●	⊕		12			
13	1022.6	1025.2	6.2	11.9	-0.3	4.6	50	31		9.6		—	—	—			2.9	6.1	WSW	11.4	W				13			
14	1023.0	1025.6	7.1	14.7	0.2	6.1	62	35		9.5		—	—	—			2.2	5.1	WNW	9.9	WNW				14			
15	1019.8	1022.4	6.0	10.5	1.1	6.2	66	41		1.5		0.0	0.0	0.0			2.7	6.2	W	12.0	W	●			15			
16	1021.3	1023.9	2.8	9.4	-3.0	4.4	60	36		9.7		—	—	—			2.4	6.2	W	11.0	W			∞	16			
17	1021.2	1023.9	5.1	12.5	-1.3	5.7	67	37		7.9		—	—	—			1.7	3.5	WSW	6.2	ESE				17			
18	1021.3	1023.9	6.0	13.0	0.4	6.6	71	40		8.7		—	—	—			2.2	3.7	WSW	6.4	W				18			
19	1015.1	1017.7	9.2	15.6	3.8	9.1	78	60		4.6		—	—	—			2.0	3.7	ESE	6.0	E				19			
20	1012.2	1014.8	9.4	16.3	4.1	7.3	64	34		9.6		—	—	—			2.4	5.3	WSW	9.0	WNW				20			
21	1016.5	1019.1	9.2	15.5	3.9	6.2	55	31		9.5		—	—	—			2.2	4.3	W	9.7	W			∞	21			
22	1021.3	1023.9	8.0	15.1	2.1	6.8	66	34		8.8		—	—	—			2.1	4.0	E	6.2	ESE			=	22			
23	1020.1	1022.7	9.6	16.6	5.1	8.0	68	40		7.7		—	—	—			1.9	3.7	E	5.7	ESE				23			
24	1018.5	1021.1	10.8	17.6	5.8	7.8	63	34		7.8		—	—	—			2.1	3.8	WSW	6.4	N				24			
25	1018.6	1021.2	10.2	12.6	7.5	6.1	50	37		7.1		—	—	—			4.5	7.5	N	15.6	NNE				25			
26	1018.8	1021.4	8.7	12.4	5.7	5.2	47	32		9.4		—	—	—			3.0	5.7	N	11.6	NNE				26			
27	1012.2	1014.8	7.4	11.2	5.8	7.4	71	50		2.4		2.5	1.5	0.5			2.5	7.0	WNW	13.3	WNW	●			27			
28	1014.7	1017.3	6.5	9.0	5.0	5.1	52	44		6.7		0.0	0.0	0.0			3.1	6.6	WNW	13.1	NW	●	⊕		28			
29	1018.8	1021.4	6.2	9.9	4.3	4.2	45	32		8.8		0.0	0.0	0.0			4.1	8.3	WSW	13.8	WSW	⊕			29			
30	1023.3	1026.0	5.7	12.7	0.0	4.2	48	24		9.9		—	—	—			2.3	6.3	WSW	10.0	W			∞	30			
31	1024.2	1026.8	5.9	13.2	-0.8	5.4	60	32		9.8		—	—	—			1.7	3.4	E	5.6	SSE				31			
上旬	1018.3	1021.0	5.9	11.4	1.3	5.4	58			75.3		14.5					2.7	2.3	0.8	2.7	2.7	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.0	1022.6	6.1	12.3	0.4	5.9	63			71.9		0.0					2.4	14.8		2.2	2.2		mm		期間			
下旬	1018.8	1021.4	8.0	13.3	4.0	6.0	57			87.9		2.5					2.7	37.4	(西)風向別頻度%(東)	2.8	2.8		14.5		6日1時			
月	1019.0	1021.7	6.7	12.3	2.0	5.8	59			235.1		17.0					2.6	25.1	(南)(0.0)	3.0	3.0		起日	6	6日8時		hPa	起日
年	1018.1	1020.7	6.8	12.4	1.9	6.4	63			191.2		59.4					0@	3.1	1.3	1.2	0.1	0.8	1.7	可照時間		日照率		74%

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	初終	年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜			
日数	0	0	9	0	0	0	0	0	9	2	2	1	0												0	5	0		霜	初			
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											2.8	1.8	0.4		雪	初	1/5			

@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 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2025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	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1002.6	1021.8	5.2	15.3	-1.6	5.0	63	16		9.1						1.1	3.7	WNW	5.3	W					1	
2	1002.3	1021.5	5.5	15.1	-1.9	5.7	67	29		9.5						1.0	3.1	WSW	5.2	SW					2	
3	1002.6	1021.9	4.9	13.4	-1.2	5.4	66	29		9.5						1.5	6.2	NNW	10.4	NNW					3	
4	1006.3	1025.8	3.0	11.2	-4.0	4.6	64	34		9.5						1.5	5.2	W	8.8	W					4	
5	1004.7	1024.0	5.2	13.5	-2.7	6.0	69	43		6.1	0.0	0.0	0.0			1.0	2.7	WSW	4.5	SSE					5	
6	995.8	1014.5	10.3	14.5	7.8	9.3	76	43		5.3	21.5	6.0	1.5			2.9	7.0	W	12.4	WNW	●	=	∞		6	
7	998.6	1017.8	5.7	8.9	1.9	5.0	55	38		4.6						3.2	6.3	W	11.3	W					7	
8	1001.5	1020.8	5.0	11.6	0.3	5.8	68	41		6.0						1.7	6.6	W	11.1	W					8	
9	1000.8	1020.0	4.9	8.5	2.1	5.7	67	41		3.2	0.0	0.0	0.0			3.2	8.0	WNW	15.4	WNW	●	※			9	
10	1007.5	1027.1	1.6	6.2	-1.0	3.4	50	26		9.6		0.0				3.3	6.7	WNW	12.3	W					10	
11	1007.9	1027.5	2.7	8.9	-3.0	4.3	59	38		4.7						1.5	4.1	WNW	6.7	W					11	
12	1003.2	1022.6	3.6	9.5	0.0	5.1	65	37		4.3	0.0	0.0	0.0			1.8	6.7	N	11.4	NNE					12	
13	1006.8	1026.2	4.2	11.3	-1.8	5.0	63	40		9.2						2.0	6.0	WNW	10.0	W					13	
14	1007.1	1026.5	5.4	13.8	-2.6	6.1	71	42		8.0						1.5	4.9	WNW	8.5	W					14	
15	1003.9	1023.2	6.1	11.8	0.6	6.6	70	49		2.4	0.5	0.5	0.5			2.3	6.7	WNW	13.5	W	●	=	∞		15	
16	1005.3	1024.8	2.5	8.6	-3.1	4.6	65	43		8.4						1.9	6.5	W	10.8	W					16	
17	1004.9	1024.3	4.1	12.0	-2.3	5.4	69	40		9.6						1.9	5.2	WNW	9.4	WNW					17	
18	1004.5	1023.7	5.6	14.5	-1.8	6.4	72	45		7.0						1.1	2.6	NNE	4.4	ENE					18	
19	998.8	1017.7	9.0	16.4	3.6	7.7	70	30		6.5						1.4	4.6	WSW	7.5	WSW					19	
20	996.6	1015.6	7.5	15.3	0.4	6.7	68	39		9.8						1.6	5.5	W	9.5	W					20	
21	1000.6	1019.6	6.9	14.7	1.0	6.0	64	30		9.7						1.4	4.4	WNW	7.0	WNW					21	
22	1004.8	1024.0	6.7	16.6	-0.7	5.6	63	15		8.0						1.0	3.0	SSW	4.8	SSW					22	
23	1003.5	1022.5	9.3	17.6	2.5	7.5	67	22		2.4	0.0	0.0	0.0			1.1	2.9	W	4.6	SW	●	=	∞		23	
24	1001.7	1020.5	10.9	15.7	6.4	9.4	74	50		0.1	0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	NNE	5.9	NNE	●	=	∞		24	
25	1000.6	1019.5	10.1	16.3	5.5	7.4	62	39		8.2						2.4	5.5	ESE	8.8	NE					25	
26	1001.3	1020.3	8.1	12.5	2.9	5.0	47	27		9.8						3.4	6.4	NE	11.5	NNE					26	
27	996.6	1015.6	6.9	10.8	4.5	8.0	80	58		0.4	5.5	2.5	0.5			1.6	5.5	W	10.3	W	●	=			27	
28	999.9	1019.1	4.7	7.3	3.2	6.5	76	64		2.9	0.5	0.5	0.5			3.2	5.6	W	9.5	WNW	●	炎			28	
29	1003.7	1023.0	4.5	7.8	1.6	6.0	72	52		6.2	0.0	0.0	0.0			3.3	6.9	WNW	11.6	WNW	●	炎			29	
30	1007.1	1026.5	4.1	11.2	-1.2	4.5	58	29		10.2						1.5	4.0	WNW	6.5	W					30	
31	1007.1	1026.4	5.6	14.6	-2.8	5.9	67	28		9.8						1.3	3.8	S	5.7	S					31	
上旬	1002.3	1021.5	5.1	11.8	0.0	5.6	65			72.4	21.5					2.0	4.8	6.7	10.9	7.9	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.9	1023.2	5.1	12.2	-1.0	5.8	67			69.9	0.5					1.7	11.3			4.0		mm		期間		
下旬	1002.4	1021.5	7.1	13.2	2.1	6.5	66			67.7	6.0					2.0	12.4	(北)		4.0	21.5		6日1時			
月	1002.9	1022.1	5.8	12.4	0.4	6.0	66			210.0	28.0					1.9	4.2	(西)風向別頻度%(東)		3.8	起日		6日7時			
年	1002.0	1021.2	6.1	12.1	0.9	6.8	71			5.3@	167.2	66.1				0@	1.7	4.3	3.9	3.5	3.0	4.3	可照時間		日照率	

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	初	終	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	15	0	0	0	0	0	10	4	2	1	0						0	0	0	<1.5	≥8.5				霜	初	終	年			
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	0.0	6.7@	9.3@				雪	初	終	年			

@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 2025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	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	1019.2	1021.0	7.7	14.5	2.0	7.2	68	44		8.5		—	—	—			3.8	6.4	WNW	8.5	WNW					1	
2	1018.7	1020.5	8.7	15.1	3.3	7.9	70	39		8.6		—	—	—			4.0	6.4	WNW	8.4	W					2	
3	1018.7	1020.5	8.8	16.0	3.9	6.0	56	23		8.6		—	—	—			4.3	6.7	NW	9.1	NW					3	
4	1023.1	1024.9	6.1	11.9	0.2	4.7	50	30		8.5		—	—	—			3.5	6.4	WNW	7.6	NW					4	
5	1021.4	1023.2	8.4	14.9	2.0	7.5	68	42		6.9		0.0	0.0	0.0			3.7	6.0	W	8.3	WNW					5	
6	1011.9	1013.7	12.3	16.9	9.2	10.0	71	39		7.1		23.0	6.5	2.0			3.9	8.2	WNW	12.3	WNW	●	=	∞		6	
7	1015.2	1017.0	7.6	11.5	2.9	5.1	50	35		5.4		—	—	—			3.8	8.2	WNW	13.6	WNW					7	
8	1018.5	1020.3	6.4	14.4	1.5	6.2	67	36		6.6		—	—	—			3.1	6.1	W	9.5	W					8	
9	1017.2	1019.0	7.2	11.1	2.9	5.9	59	37		5.2		0.0	0.0	0.0			4.9	9.5	W	14.6	W	●				9	
10	1024.1	1026.0	4.2	8.8	0.9	3.6	45	21		8.7		—	—	—			3.7	7.7	WNW	12.1	NW					10	
11	1025.0	1026.8	5.5	10.2	0.2	4.7	53	37		6.0		—	—	—			2.4	5.8	NW	9.7	W					11	
12	1019.8	1021.6	6.8	12.7	3.6	5.4	55	37		6.1		0.0	0.0	0.0			4.4	8.5	WNW	13.5	WNW	●	曇			12	
13	1023.5	1025.3	7.1	13.4	2.1	5.3	54	35		8.7		—	—	—			3.2	7.1	WNW	12.2	WNW					13	
14	1023.9	1025.7	8.0	16.1	1.4	6.9	67	37		8.6		—	—	—			3.3	5.8	W	8.8	NW					14	
15	1020.3	1022.1	9.3	14.3	3.6	7.1	60	43		5.0		0.0	0.0	0.0			4.3	9.4	WNW	14.9	W	●				15	
16	1022.0	1023.8	5.6	10.9	0.8	4.9	55	37		8.8		—	—	—			3.7	7.2	W	10.7	WNW					16	
17	1021.6	1023.4	7.7	13.7	2.4	6.0	59	40		8.3		—	—	—			2.7	5.9	WNW	7.4	E					17	
18	1021.2	1023.0	8.7	14.1	3.6	7.5	68	48		7.2		—	—	—			3.5	5.3	WNW	7.7	ENE					18	
19	1015.3	1017.1	11.6	17.0	8.0	9.1	67	44		6.1		0.0	0.0	0.0			2.9	4.7	WNW	6.7	ENE	●				19	
20	1012.8	1014.6	10.6	17.6	3.9	7.4	60	33		8.8		—	—	—			3.8	6.2	WNW	9.2	WNW					20	
21	1017.0	1018.8	10.1	15.2	5.8	6.9	57	28		9.0		—	—	—			3.4	5.7	W	7.8	WNW					21	
22	1021.6	1023.4	9.4	15.9	3.7	8.6	73	52		7.2		—	—	—			3.6	6.0	W	7.8	WNW					22	
23	1020.1	1021.9	11.8	17.3	7.2	10.3	75	52		3.7		0.0	0.0	0.0			3.3	6.0	WNW	8.3	WNW	●	=			23	
24	1018.4	1020.2	12.9	16.1	10.6	10.6	71	57		0.0		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	WNW	6.9	WNW	●				24	
25	1017.6	1019.4	12.1	14.2	9.5	8.1	57	43		4.5		—	—	—			3.4	7.4	NE	17.0	NE					25	
26	1018.4	1020.2	9.8	13.0	6.7	6.7	55	48		9.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	NE	13.6	NE	●				26	
27	1013.1	1014.9	9.0	11.7	5.4	8.6	75	56		1.7		6.5	2.5	0.5			3.1	5.5	WNW	7.6	W	●				27	
28	1016.3	1018.1	7.2	11.2	2.8	6.3	63	46		5.9		0.0	0.0	0.0			4.5	9.1	W	13.3	W	●				28	
29	1020.2	1022.0	6.7	10.2	2.7	5.6	58	43		6.6		—	0.0	—			5.0	10.8	W	14.9	W					29	
30	1023.9	1025.7	6.6	11.5	2.4	5.0	52	31		9.2		—	—	—			3.1	6.1	WNW	10.1	WNW					30	
31	1024.2	1026.0	7.6	13.9	1.7	7.2	69	53		9.2		—	—	—			4.0	6.3	WNW	8.9	WNW					31	
上旬	1018.8	1020.6	7.7	13.5	2.9	6.4	60			74.1		23.0					3.9	11.3	1.7	0.8	2.2	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.5	1022.3	8.1	14.0	3.0	6.4	60			73.6		0.0					3.4	42.5			2.7		mm	期間			
下旬	1019.2	1021.0	9.4	13.7	5.3	7.6	64			66.0		6.5					3.6	24.7	(北)		3.4	23.0			6日1時	hPa	起日
月	1019.5	1021.3	8.4	13.7	3.8	6.8	62			213.7		29.5					3.6	2.2	(西)風向別頻度%(東)		2.6		起日	6	~6日7時		6
年	1018.6	1020.4	8.9	13.6	4.6	7.5	63		4.5@	169.3		83.9					0@	3.8	0.8	0.5	0.7	0.9	1.1	日照時間	h	日照率	67%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0		霜	初	終	12/23@	2/10@
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@	3.0	0.6	0.1	0.3@	雪	初	終	1/17	1/30	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。  
 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) 2025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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	11.5	11.0	13.5	10.5	12.0	12.5	14.5	15.0	17.5	13.5	13.0	17.0	10.0	16.0	10.0	17.5
7	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
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	2.0	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
10	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	0.5	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	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	2.5
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	13.0	0.0	23.0	9.5	0.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.0	3.0	12.0	2.5	1.5	2.0	2.5	3.0	2.5	2.0	3.0	3.0	3.5	7.5	4.0	12.0
28	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	9.0
29	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.0	11.0	23.0	10.5	12.0	12.5	14.5	15.0	17.5	13.5	13.0	17.0	10.0	16.0	10.0	17.5
起日	15	6	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	4.0	3.0	5.5	2.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.5	3.5	3.5	5.0	3.5	5.5	3.5	4.5
起日 時分	15 06:19	6 05:01	15 06:06	6 05:05	6 04:08	6 04:49	6 04:56	6 04:15	6 04:37	6 04:52	6 04:14	6 05:00	6 04:55	6 03:17	6 04:52	6 04:10
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.5
起日 時分	15 09:10	6 05:00	27 17:05	27 17:28	6 06:52	6 04:28	6 04:56	6 04:44	12 13:30	6 04:43	15 05:50	6 04:59	6 04:54	6 03:04	6 04:21	6 18:09
上旬合計	13.5	11.0	17.5	12.0	12.0	12.5	14.5	16.5	17.5	13.5	17.5	17.0	10.0	17.0	10.0	21.5
中旬合計	13.0	0.0	24.5	9.5	1.5	0.0	0.0	8.0	1.5	1.5	5.0	1.5	0.0	1.0	0.0	4.5
下旬合計	4.0	3.0	18.5	2.5	1.5	2.0	2.5	4.5	2.5	2.0	3.5	3.0	3.5	9.5	4.0	23.5
月合計	30.5	14.0	60.5	24.0	15.0	14.5	17.0	29.0	21.5	17.0	26.0	21.5	13.5	27.5	14.0	49.5
1mm以上日数	4	2	7	4	3	2	2	5	3	3	4	3	2	5	2	7
10mm以上日数	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
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)      2025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	15.5	11.0	11.5	12.0	16.0	14.0	21.5	18.0	23.0	20.5
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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.5	3.0	3.5	5.0	5.0	4.5	5.5	4.0	6.5	4.0
28	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
29	0.5	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	15.5	11.0	11.5	12.0	16.0	14.0	21.5	18.0	23.0	20.5
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	4.5	3.0	3.5	5.5	6.0	5.0	6.0	6.5	6.5	7.5
起日 時分	6 02:59	6 04:18	6 04:50	6 04:38	6 04:36	6 04:45	6 04:46	6 03:59	6 04:30	6 05:23
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0
起日 時分	6 02:37	6 06:08	6 06:16	6 04:11	6 04:08	6 04:07	6 04:19	6 03:54	6 05:27	6 05:06
上旬合計	16.5	11.0	11.5	12.0	16.0	14.0	21.5	18.0	23.0	20.5
中旬合計	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
下旬合計	7.0	3.0	3.5	5.0	5.0	4.5	6.0	4.5	6.5	4.5
月合計	24.5	14.5	15.0	17.0	21.0	18.5	28.0	22.5	29.5	25.5
1mm以上日数	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年1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																		
1	3.1	12.7	-3.8	6.7	12.9	-0.8	0.0	11.4	-6.2	5.2	13.3	-1.0	5.1	13.4	-1.3	2.2	14.7	-5.5	2.9	14.9	-3.3
2	4.5	13.4	-2.4	9.1	15.5	4.2	1.5	10.7	-3.7	7.0	14.5	1.3	7.2	15.6	1.6	3.6	15.8	-3.3	3.3	15.6	-2.8
3	2.9	9.1	-1.5	8.2	14.0	2.5	-0.2	6.8	-4.0	6.3	13.1	0.5	6.9	15.3	-1.1	2.2	14.1	-3.7	2.9	11.7	-1.9
4	1.4	7.4	-3.3	4.6	11.8	-2.7	-1.4	5.7	-5.9	4.0	11.5	-2.7	3.6	12.2	-3.4	0.3	11.7	-6.6	1.3	9.4	-4.3
5	2.6	10.0	-5.4	6.9	12.4	1.1	1.3	8.0	-5.9	6.0	12.0	-0.1	6.8	13.8	1.2	3.0	13.1	-5.3	3.4	12.9	-3.7
6	6.4	11.1	4.3	10.4	15.5	7.4	4.6	8.1	1.9	10.0	15.5	6.9	9.9	16.6	7.0	8.3	15.2	4.4	7.9	13.4	4.5
7	2.6	4.5	1.0	6.0	10.5	1.3	0.5	3.0	-0.6	6.5	8.7	4.6	5.7	10.3	0.4	4.4	7.3	1.2	4.6	7.2	1.6
8	3.2	6.6	0.4	5.1	10.2	0.0	1.5	3.9	-0.5	6.6	10.3	3.0	4.2	11.4	-1.5	3.7	9.3	-0.8	5.1	10.3	1.5
9	1.6	4.0	-1.9	5.6	9.6	1.0	-0.7	4.4	-4.0	5.5	8.3	2.6	5.0	9.1	0.9	3.9	7.7	1.4	3.5	6.6	1.1
10	-1.9	2.0	-4.0	2.1	6.9	-1.8	-4.8	0.0	-7.4	1.9	6.9	-2.3	2.2	8.0	-1.7	0.0	7.7	-5.5	-0.1	5.9	-3.5
11	0.1	4.4	-4.1	3.6	8.9	-4.2	-1.8	2.1	-7.1	3.7	8.9	-2.1	2.7	11.0	-4.5	-0.1	9.2	-7.2	1.8	7.6	-3.4
12	1.1	5.2	-1.9	5.4	10.7	1.1	-0.8	2.2	-3.3	5.0	9.9	1.2	3.5	11.5	-0.5	1.6	9.4	-3.6	1.6	8.9	-2.8
13	2.5	8.0	-1.8	5.2	11.7	-1.9	0.2	5.1	-3.3	6.2	11.9	-0.3	3.9	12.1	-3.1	3.1	12.4	-3.1	3.0	10.1	-1.3
14	4.9	11.7	-2.1	7.4	14.2	1.8	3.1	9.0	-2.7	7.1	14.7	0.2	6.2	13.9	0.3	2.8	14.3	-5.3	4.3	13.6	-2.6
15	2.9	6.5	-2.2	5.9	10.7	1.8	1.9	7.7	-3.5	6.0	10.5	1.1	5.8	11.3	2.1	2.4	8.8	-3.5	4.9	9.8	-1.3
16	0.9	3.4	-3.0	4.6	10.0	-1.7	-0.6	1.8	-5.0	2.8	9.4	-3.0	3.9	10.7	-2.3	0.0	10.9	-6.6	0.7	7.7	-4.0
17	3.8	10.0	-1.5	6.0	13.4	-0.9	1.9	7.3	-1.7	5.1	12.5	-1.3	5.5	14.7	0.1	2.3	13.2	-5.2	2.8	12.3	-2.4
18	3.1	13.6	-4.6	7.1	14.4	1.6	2.1	10.9	-3.4	6.0	13.0	0.4	6.8	13.9	1.9	3.4	14.2	-4.0	4.0	13.8	-2.7
19	4.9	14.3	-2.1	9.9	15.6	4.6	3.6	12.5	-1.9	9.2	15.6	3.8	9.8	17.4	4.8	6.6	16.1	0.5	6.9	16.8	2.2
20	4.5	12.4	-1.3	9.7	15.9	4.1	3.0	10.6	-1.7	9.4	16.3	4.1	9.6	16.9	4.9	5.4	16.7	-1.8	5.1	13.7	-0.9
21	5.1	12.6	-0.3	10.0	15.4	4.5	3.4	10.2	-1.2	9.2	15.5	3.9	8.1	15.8	3.2	4.0	15.4	-3.0	4.5	14.0	-1.1
22	4.8	15.9	-2.9	9.2	14.7	4.4	3.6	14.1	-3.2	8.0	15.1	2.1	8.2	15.4	3.1	4.6	16.3	-3.7	5.0	16.5	-2.2
23	5.9	17.5	-1.5	10.8	17.3	6.3	5.1	15.3	-1.7	9.6	16.6	5.1	10.5	17.5	5.9	6.8	18.3	-0.2	7.0	18.0	0.5
24	6.8	16.1	0.0	12.1	17.3	8.9	5.4	14.6	0.3	10.8	17.6	5.8	10.9	18.4	6.3	7.8	17.1	2.6	8.1	17.5	3.3
25	5.6	12.7	0.0	9.8	13.0	7.1	3.1	10.1	-2.8	10.2	12.6	7.5	9.0	14.4	4.1	6.4	14.9	0.1	8.0	16.0	2.6
26	3.8	11.0	-3.7	8.4	12.6	5.5	1.8	8.8	-4.4	8.7	12.4	5.7	7.0	13.7	0.5	4.3	12.6	-3.4	5.2	12.8	-1.7
27	3.8	7.4	2.1	7.8	12.1	3.7	2.0	5.7	0.2	7.4	11.2	5.8	7.1	12.3	1.9	5.7	11.9	2.7	5.6	8.8	4.2
28	2.3	4.0	1.4	5.5	11.0	0.6	0.1	1.1	-0.6	6.5	9.0	5.0	4.6	11.6	-0.1	4.8	8.3	1.0	4.0	5.7	3.1
29	2.4	6.5	0.8	4.9	10.1	0.0	-0.1	2.6	-1.5	6.2	9.9	4.3	3.8	11.6	-2.1	3.4	8.5	-2.9	4.0	7.0	1.4
30	2.4	7.6	-2.4	4.7	11.1	-1.8	-0.8	5.2	-4.5	5.7	12.7	0.0	3.3	11.7	-3.0	1.0	12.0	-6.2	2.3	10.7	-2.6
31	2.8	12.7	-5.2	6.8	13.6	-0.7	0.7	10.2	-6.4	5.9	13.2	-0.8	5.6	13.5	-2.3	2.6	13.8	-5.7	3.8	14.0	-3.8
月極値		17.5	-5.4		17.3	-4.2		15.3	-7.4		17.6	-3.0		18.4	-4.5		18.3	-7.2		18.0	-4.3
起日		23	5		24	11		23	10		24	16		24	11		23	11		23	4
上旬平均	2.6	8.1	-1.7	6.5	11.9	1.2	0.2	6.2	-3.6	5.9	11.4	1.3	5.7	12.6	0.2	3.2	11.7	-2.4	3.5	10.8	-1.1
中旬平均	2.9	9.0	-2.5	6.5	12.6	0.6	1.3	6.9	-3.4	6.1	12.3	0.4	5.8	13.3	0.4	2.8	12.5	-4.0	3.5	11.4	-1.9
下旬平均	4.2	11.3	-1.1	8.2	13.5	3.5	2.2	8.9	-2.3	8.0	13.3	4.0	7.1	14.2	1.6	4.7	13.6	-1.7	5.2	12.8	0.3
月平均	3.3	9.5	-1.7	7.1	12.7	1.8	1.3	7.4	-3.1	6.7	12.3	2.0	6.2	13.4	0.8	3.6	12.6	-2.7	4.1	11.7	-0.8
0 未満日数	1	0	23	0	0	9	9	0	28	0	0	9	0	0	13	1	0	23	1	0	20
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			43			0			31			21			0			0		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2025年1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	4.7	13.4	-2.5	3.3	14.5	-4.6	4.5	15.3	-2.5	5.7	13.9	-1.5	6.3	13.6	0.2	5.6	14.2	-0.9	6.4	13.0	0.5
2	6.0	14.0	-0.6	4.1	14.0	-3.1	5.5	15.3	-1.9	6.7	14.2	1.5	7.7	14.7	2.0	7.0	14.0	1.2	7.9	13.9	1.9
3	5.9	15.0	-1.9	3.4	11.1	-3.2	5.9	15.9	-0.7	5.4	11.1	0.6	8.0	15.3	2.6	7.2	13.1	2.5	8.6	15.5	3.7
4	2.8	11.0	-4.6	2.1	9.7	-3.8	2.7	13.6	-4.2	3.5	9.0	-1.3	5.3	12.7	-1.8	4.1	10.7	-1.8	5.8	12.6	-1.1
5	6.4	14.0	-0.7	4.4	13.0	-4.7	5.8	14.8	-2.3	5.8	12.3	-1.1	7.3	14.2	0.4	6.5	13.1	0.5	7.3	13.4	0.2
6	11.2	16.8	7.5	8.9	13.5	6.1	11.1	16.8	7.7	8.8	13.6	5.7	11.1	16.5	7.3	10.2	14.4	6.7	11.6	17.0	8.2
7	5.7	10.5	-0.7	4.3	6.2	2.0	6.8	10.6	1.2	4.2	6.4	2.5	7.7	11.8	4.1	5.7	8.6	3.0	7.2	11.1	3.6
8	4.5	12.8	-2.7	4.7	9.3	0.9	4.7	12.7	-1.4	4.7	8.9	1.8	7.1	13.5	2.5	5.3	10.7	-0.1	6.7	12.9	1.4
9	5.6	9.8	2.5	3.4	6.7	0.4	5.5	10.0	1.3	3.2	6.1	0.0	6.4	10.6	2.8	5.3	8.3	2.0	6.7	10.9	3.6
10	2.0	6.9	-4.1	-0.1	3.8	-2.9	2.3	8.8	-3.2	0.1	4.2	-2.2	3.2	8.2	-0.2	1.5	6.2	-1.4	2.9	7.8	-0.9
11	2.5	10.0	-5.1	1.4	5.8	-4.1	2.9	11.2	-4.9	2.4	6.8	-1.3	4.7	10.5	-2.1	3.2	8.2	-2.1	4.8	10.2	-1.1
12	2.8	10.8	-3.1	1.5	6.1	-2.2	4.2	12.2	-1.1	2.5	7.2	-0.9	5.8	11.9	2.7	4.6	9.6	1.1	5.9	11.8	2.2
13	3.1	12.6	-4.7	3.3	10.1	-1.4	4.8	13.3	-2.4	4.0	9.4	1.0	6.4	13.0	-0.5	5.4	11.4	0.4	6.5	12.7	1.3
14	5.9	13.2	-1.6	4.0	12.6	-3.9	5.6	15.1	-2.5	6.4	12.9	1.1	8.3	16.2	1.5	7.2	14.5	0.3	8.5	16.1	0.6
15	7.3	12.5	-1.1	5.3	8.4	1.3	6.5	13.5	-1.2	5.4	8.2	0.6	8.3	13.5	2.6	7.8	11.4	1.7	7.9	13.2	1.7
16	3.1)	10.1)	-3.0)	1.9	5.3	-2.7	2.5)	11.2)	-4.6)	2.9	6.5	-1.0	4.3	10.2	-2.0	3.4	8.3	-2.3	4.3	10.6	-1.1
17	4.8	12.3	-2.5	2.9	10.4	-1.9	4.0	14.1	-3.1	4.6	10.6	-0.6	6.0	14.1	-1.3	5.6	12.4	-0.1	6.3	13.8	-1.2
18	5.6	12.8	-1.3	4.1	13.3	-4.6	5.2	14.3	-1.9	6.1	12.6	-0.2	6.6	13.7	0.2	5.8	12.9	-1.0	6.6	13.1	-0.2
19	9.0	16.5	3.7	7.0	15.9	1.2	8.6	16.7	3.0	8.5	15.4	3.7	10.0	17.0	5.2	9.5	16.6	4.7	10.6	15.8	6.1
20	8.9	15.1	1.2	5.3	14.3	-0.8	7.9	16.7	-0.1	7.7	13.4	2.4	10.2	17.1	3.9	9.0	15.6	3.4	10.3	17.0	3.9
21	8.1	14.7	2.6	5.2	13.5	-1.0	6.9	16.0	0.2	7.3	13.4	3.2	9.2	15.8	4.8	7.7	15.2	1.9	9.4	14.5	4.4
22	7.0	15.5	-0.5	5.0	16.5	-4.2	6.7	16.2	-0.9	7.9	16.0	0.5	8.2	15.6	1.7	7.8	14.4	1.9	8.5	14.9	2.0
23	9.8	16.5	3.8	7.6	17.5	0.6	9.4	17.8	3.0	10.1	17.6	3.5	10.8	17.0	5.2	10.1	16.4	4.1	10.9	16.5	5.4
24	10.6	17.4	6.5	9.8	17.5	4.4	10.5	17.8	6.2	10.2	15.6	6.5	11.3	16.5	7.7	10.0	15.1	5.9	12.0	15.9	7.9
25	9.5	14.3	6.1	9.1	16.0	3.4	9.7	15.4	5.4	8.8	14.9	3.5	10.4	14.9	6.7	9.7	13.9	6.1	11.2	14.0	7.9
26	7.5	12.8	1.8	6.4	12.5	-0.7	6.9	13.1	-0.9	5.6	11.6	-0.7	9.1	12.7	2.4	7.1	11.1	3.3	9.3	12.5	6.1
27	7.8	11.9	5.8	6.0	8.6	3.6	7.7	12.0	3.9	5.5	8.1	3.9	8.1	12.2	4.9	7.1	10.7	5.1	8.3	12.5	4.8
28	6.8	9.9	4.3	3.6	6.4	2.4	6.6	11.9	0.9	3.3	6.5	2.0	6.6	11.3	2.3	4.9	7.4	3.1	6.2	10.4	2.2
29	5.6	10.1	-2.3	3.1	4.9	1.9	6.5	11.5	2.0	2.9	5.2	1.1	6.5	11.2	4.0	4.7	7.4	2.7	6.4	10.7	3.5
30	3.3	12.3	-3.5	3.3	9.2	-1.9	3.9	13.5	-3.1	3.7	9.2	0.1	6.4	13.0	1.5	4.8	11.4	0.8	5.8	11.2	1.3
31	5.3	12.6	-2.1	4.8	14.8	-4.4	5.4	13.9	-2.0	5.8	14.1	-1.5	6.8	13.2	0.2	5.6	12.1	-0.6	6.7	12.8	0.0
月極値		17.4	-5.1		17.5	-4.7		17.8	-4.9		17.6	-2.2		17.1	-2.1		16.6	-2.3		17.0	-1.2
起日		24	11		24	5		24	11		23	10		20	11		19	16		20	17
上旬平均	5.5	12.4	-0.8	3.9	10.2	-1.3	5.5	13.4	-0.6	4.8	10.0	0.6	7.0	13.1	2.0	5.8	11.3	1.2	7.1	12.8	2.1
中旬平均	5.3	12.6	-1.7	3.7	10.2	-1.9	5.2	13.8	-1.9	5.1	10.3	0.5	7.1	13.7	1.0	6.2	12.1	0.6	7.2	13.4	1.2
下旬平均	7.4	13.5	2.0	5.8	12.5	0.4	7.3	14.5	1.3	6.5	12.0	2.0	8.5	13.9	3.8	7.2	12.3	3.1	8.6	13.3	4.1
月平均	6.1	12.8	-0.1	4.5	11.0	-0.9	6.0	13.9	-0.3	5.5	10.8	1.1	7.6	13.6	2.3	6.4	11.9	1.7	7.7	13.2	2.5
0 未満日数	0	0	20	1	0	19	0	0	20	0	0	11	0	0	6	0	0	9	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	22			0			22			20			64			30			67		

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)

2025年1月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.2	15.3	-1.6	7.7	14.5	2.0	6.1	14.9	-1.0
2	5.5	15.1	-1.9	8.7	15.1	3.3	7.8	15.9	1.4
3	4.9	13.4	-1.2	8.8	16.0	3.9	7.1	15.4	-0.4
4	3.0	11.2	-4.0	6.1	11.9	0.2	4.7	13.4	-3.0
5	5.2	13.5	-2.7	8.4	14.9	2.0	6.9	16.0	-1.8
6	10.3	14.5	7.8	12.3	16.9	9.2	12.2	16.7	9.6
7	5.7	8.9	1.9	7.6	11.5	2.9	7.4	11.9	3.1
8	5.0	11.6	0.3	6.4	14.4	1.5	5.6	12.8	0.3
9	4.9	8.5	2.1	7.2	11.1	2.9	5.8	10.6	0.9
10	1.6	6.2	-1.0	4.2	8.8	0.9	3.0	8.0	-0.7
11	2.7	8.9	-3.0	5.5	10.2	0.2	3.4	11.3	-3.7
12	3.6	9.5	0.0	6.8	12.7	3.6	5.2	11.6	1.4
13	4.2	11.3	-1.8	7.1	13.4	2.1	6.4	13.4	0.3
14	5.4	13.8	-2.6	8.0	16.1	1.4	6.6	15.7	-1.0
15	6.1	11.8	0.6	9.3	14.3	3.6	6.6	13.1	1.4
16	2.5	8.6	-3.1	5.6	10.9	0.8	3.7	10.2	-3.1
17	4.1	12.0	-2.3	7.7	13.7	2.4	5.2	14.7	-2.4
18	5.6	14.5	-1.8	8.7	14.1	3.6	7.1	15.0	-0.5
19	9.0	16.4	3.6	11.6	17.0	8.0	10.9	17.5	5.4
20	7.5	15.3	0.4	10.6	17.6	3.9	9.3	17.3	1.5
21	6.9	14.7	1.0	10.1	15.2	5.8	8.7	16.2	2.4
22	6.7	16.6	-0.7	9.4	15.9	3.7	7.7	16.6	0.2
23	9.3	17.6	2.5	11.8	17.3	7.2	10.5	17.3	4.6
24	10.9	15.7	6.4	12.9	16.1	10.6	12.6	16.2	10.0
25	10.1	16.3	5.5	12.1	14.2	9.5	11.5	15.6	8.6
26	8.1	12.5	2.9	9.8	13.0	6.7	9.3	13.0	6.2
27	6.9	10.8	4.5	9.0	11.7	5.4	8.3	11.2	6.5
28	4.7	7.3	3.2	7.2	11.2	2.8	6.4	10.0	4.4
29	4.5	7.8	1.6	6.7	10.2	2.7	6.3	10.3	3.9
30	4.1	11.2	-1.2	6.6	11.5	2.4	5.7	13.2	-0.3
31	5.6	14.6	-2.8	7.6	13.9	1.7	6.4	15.6	-2.4
月極値		17.6	-4.0		17.6	0.2		17.5	-3.7
起日		23	4		20	11		19	11
上旬平均	5.1	11.8	0.0	7.7	13.5	2.9	6.7	13.6	0.8
中旬平均	5.1	12.2	-1.0	8.1	14.0	3.0	6.4	14.0	-0.1
下旬平均	7.1	13.2	2.1	9.4	13.7	5.3	8.5	14.1	4.0
月平均	5.8	12.4	0.4	8.4	13.7	3.8	7.2	13.9	1.7
0 未満日数	0	0	15	0	0	0	0	0	12
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	31			81			58		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2025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						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.9	N	7.6	NNW	NNW	2.8	6.8	N	13.1	NNE	N	1.0	2.9	SW	5.2	WSW	SW	1.8	3.1	ESE	4.9	E	W	1.2	2.5	WSW	5.5	ESE	W	
2	2.0	4.5	NNW	8.0	SW	NNW	4.5	8.0	N	12.3	NNW	N	1.0	3.1	E	5.3	NE	SW	1.6	2.9	SE	5.0	W	W	1.5	2.9	WSW	5.8	W	W	
3	2.9	5.6	NW	11.5	NNW	NW	4.5	9.2	N	16.1	NNE	NE	0.9	2.8	NE	6.4	ENE	ENE	2.5	6.9	WSW	11.7	W	W	1.7	3.8	NNW	9.0	NW	WSW	
4	2.5	5.0	SW	10.5	NNW	NNW	2.4	6.5	N	10.9	N	NNE	1.1	4.0	SSW	7.8	SSW	SW	2.0	4.3	WSW	7.8	NW	WSW	1.4	2.9	ESE	6.3	ESE	WSW	
5	1.2	3.4	NW	6.2	SE	NNW	2.9	6.3	NNE	8.9	NNE	NNE	1.1	2.8	NE	5.9	NE	SW	2.0	3.8	WSW	6.2	WSW	W	1.4	2.6	E	6.6	ESE	W	
6	2.0	5.3	NW	11.8	N	NW	4.1	7.5	N	11.3	NNE	N	1.4	3.3	NE	8.3	E	ENE	3.0	6.9	WSW	12.1	WNW	W	1.5	3.5	W	8.2	W	W	
7	3.6	6.3	NW	13.9	NNW	NW	2.6	7.6	NNE	14.6	NE	NNE	2.2	4.1	NE	11.5	NE	ENE	3.9	6.6	W	12.2	WSW	W	1.6	3.9	NW	10.6	NNW	NNW	
8	1.8	3.9	NNW	8.7	NW	NW	1.8	3.5	N	5.3	NE	N	1.4	3.0	NE	7.5	SW	NE	3.1	5.8	WSW	10.4	W	WSW	1.1	3.0	NNW	10.2	NW	WSW	
9	3.5	6.8	NW	17.6	NNW	NW	3.6	8.5	NNE	18.3	NNE	NNE	2.0	4.3	ENE	10.2	NNE	NE	3.6	7.0	WNW	17.2	NW	WNW	1.6	4.0	NW	9.6	NW	NNW	
10	3.4	6.6	NW	13.9	NNW	NW	3.7	6.9	NNE	14.0	NNE	N	1.5	3.6	SSE	9.5	NE	ENE	3.2	5.4	WNW	12.9	NW	WSW	1.9	3.4	NW	8.7	WNW	NNW	
11	2.7	5.4	NNW	9.3	N	NNW	2.9	7.1	N	12.9	NNE	N	1.0	3.0	SSW	7.9	E	NNW	2.5	5.8	WNW	10.9	WNW	W	1.3	3.2	ESE	6.9	ESE	WSW	
12	2.6	6.4	NW	11.7	NW	NW	3.5	6.8	NNE	15.1	W	N	1.1	3.4	SSW	7.5	SSW	ENE	3.2	7.0	W	11.7	W	W	1.5	3.1	WNW	8.5	NW	W	
13	2.8	5.2	SW	12.4	SW	NW	1.8	3.7	S	7.0	SSW	NNE	1.4	4.1	SSW	7.8	S	SSW	2.9	6.1	WSW	11.4	W	WNW	1.4	2.6	WSW	6.2	ESE	WSW	
14	2.2	4.8	NNW	10.9	NW	NNW	2.6	5.4	NNE	7.6	NE	NNE	1.1	3.8	SSW	9.3	SSW	SSW	2.2	5.1	WNW	9.9	WNW	WNW	1.6	3.2	WSW	6.6	SE	WSW	
15	2.5	4.8	NW	10.6	NW	NW	4.3	9.6	N	15.7	NNE	N	1.5	4.0	SSW	8.8	SSW	NE	2.7	6.2	W	12.0	W	W	1.7	3.4	NW	9.9	NNW	WSW	
16	3.1	5.3	NW	10.5	NNW	NNW	3.0	7.3	NNE	11.3	NNE	N	1.3	3.9	SSW	10.6	S	E	2.4	6.2	W	11.0	W	W	1.7	3.6	WSW	6.9	W	WSW	
17	2.4	4.3	SW	8.1	SSW	NNW	3.6	7.5	NE	12.9	NNE	N	1.2	3.3	SSW	6.5	SSW	WSW	1.7	3.5	WSW	6.2	ESE	W	1.5	3.5	WSW	6.0	SW	WSW	
18	1.3	3.2	SSE	5.9	ESE	SE	3.5	6.6	NNE	8.9	N	NNE	1.6	3.4	WSW	5.8	SW	WSW	2.2	3.7	WSW	6.4	W	W	1.4	2.8	WSW	6.0	WSW	W	
19	1.2	3.5	SSE	5.2	SSE	NNW	3.1	6.2	N	9.1	N	NNE	1.1	3.3	WSW	6.2	SSW	WSW	2.0	3.7	ESE	6.0	E	W	1.2	2.4	WSW	5.2	NE	W	
20	1.8	4.8	NW	9.5	NW	NNW	3.3	6.7	N	9.3	N	NNE	1.4	4.1	SSW	8.5	SSW	WSW	2.4	5.3	WSW	9.0	WNW	W	1.6	3.2	WSW	7.3	SW	WSW	
21	2.2	4.4	NNW	9.6	SSW	NNW	4.4	7.3	N	12.6	NNE	N	1.2	2.6	SSW	6.9	ENE	SW	2.2	4.3	W	9.7	W	W	1.9	3.8	WSW	7.0	WSW	WSW	
22	1.2	4.0	SW	7.3	SW	NW	3.0	6.9	N	8.9	N	NNE	1.4	3.1	NE	7.0	NE	SW	2.1	4.0	E	6.2	ESE	W	1.3	2.5	E	5.7	W	W	
23	1.3	3.5	NW	8.1	NNW	NNW	3.3	6.0	NE	8.2	NE	N	1.3	3.0	NE	6.9	SSW	SW	1.9	3.7	E	5.7	ESE	W	1.3	2.6	W	5.5	WSW	W	
24	1.1	2.8	SSE	4.9	SSE	NNW	5.2	8.5	N	13.0	N	N	0.9	2.7	NE	5.4	NE	NE	2.1	3.8	WSW	6.4	N	WSW	1.1	2.1	E	5.6	ESE	W	
25	1.9	4.9	E	10.1	E	NNW	8.0	11.7	NNE	25.2	NNE	NNE	0.9	2.9	NE	6.6	ENE	NE	4.5	7.5	N	15.6	NNE	N	0.9	2.5	NNW	7.3	NW	NNE	
26	1.6	4.3	ENE	8.7	ENE	NNW	5.0	10.7	NNE	18.9	NE	NNE	1.3	4.2	NNE	8.1	NE	NE	3.0	5.7	N	11.6	NNE	N	1.3	3.2	WSW	8.1	NNW	W	
27	1.7	5.3	NW	11.6	NNW	NW	3.5	10.2	N	15.6	N	N	1.1	2.7	ENE	7.9	NE	NE	2.5	7.0	WNW	13.3	WNW	WSW	1.2	3.7	WNW	11.6	NW	W	
28	3.5	5.9	NW	14.2	NNW	NW	2.6	5.9	SSW	9.3	SW	NNE	2.0	4.4	SSW	12.8	SSW	E	3.1	6.6	WNW	13.1	NW	WNW	1.0	3.0	NW	7.7	NW	WSW	
29	4.3	6.8	NW	15.2	NW	NW	3.7	7.5	NNE	11.7	NNE	N	1.9	4.5	SSW	12.0	SSW	NE	4.1	8.3	WSW	13.8	WSW	W	1.4	3.9	NW	11.1	WSW	WSW	
30	3.0	4.9	NW	9.6	NNW	NW	4.4	8.2	N	14.8	NNE	N	1.2	3.0	SSW	7.3	SW	SW	2.3	6.3	WSW	10.0	W	WSW	1.4	3.6	ESE	7.5	SE	WSW	
31	1.5	4.4	SSE	8.1	SE	NNW	3.2	8.3	N	11.1	NNE	NNE	1.2	3.1	NE	6.4	NE	WSW	1.7	3.4	E	5.6	SSE	WSW	1.1	2.3	SSE	5.1	E	W	
月最大		6.8	NW	17.6	NNW			11.7	NNE	25.2	NNE			4.5	SSW	12.8	SSW			8.3	WSW	17.2	NW			4.0	NW	11.6	NW		
起日		29		9				25		25				29		28				29		9				9		27			
上旬平均	2.5					NW	3.3				N	1.4					ENE	2.7					W	1.5						W	
中旬平均	2.3					NNW	3.2				NNE	1.3					WSW	2.4					W	1.5						WSW	
下旬平均	2.1					NW	4.2				N	1.3					SW	2.7					W	1.3						W	
月平均	2.3					NW	3.6				N	1.3					NE	2.6					W	1.4						WSW	
10m/s以上日数		0					3						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) 2025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						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	2.6	SSE	4.9	SSE	SSE	0.7	3.4	NNE	6.1	NNE	WSW	1.2	2.6	SSE	5.9	W	N	1.4	4.6	WSW	6.9	WSW	WSW	1.8	4.7	ESE	7.1	E	WNW	
2	0.6	2.7	SSE	4.8	SSE	SSE	0.5	1.7	W	2.9	SSE	WNW	1.3	3.4	ESE	5.6	ESE	NNW	1.6	4.3	W	6.3	W	WSW	1.8	3.9	ESE	6.0	ESE	NW	
3	0.7	2.4	N	7.5	S	ENE	1.1	3.5	NE	7.6	NE	N	1.4	4.3	E	7.2	NW	NW	2.5	8.1	NW	13.0	NW	NW	1.8	4.4	ESE	6.7	ESE	NW	
4	0.6	2.0	S	4.0	SSE	S	1.1	5.3	NE	10.9	ESE	ENE	1.2	3.3	ESE	6.0	E	NNW	2.5	7.0	NNW	11.6	NNW	NNW	1.4	4.5	ESE	6.0	ESE	NW	
5	0.6	2.5	SSE	4.7	SSE	SE	0.8	4.9	NE	8.0	NE	SSE	1.1	2.9	WSW	5.6	WSW	NNW	1.6	4.5	E	6.9	E	E	1.6	3.4	SSW	6.2	SSW	NW	
6	0.9	2.9	S	9.5	SSW	S	1.8	4.9	NE	11.6	NE	E	2.4	6.5	WNW	12.4	NW	W	3.1	7.4	WNW	12.9	NW	WNW	2.9	7.5	WNW	13.1	NW	W	
7	1.4	3.3	S	9.5	SSE	SE	2.6	6.0	NE	13.7	NNE	NE	2.3	5.7	W	11.2	WNW	WNW	5.0	8.3	NW	13.4	W	WNW	5.1	9.5	WNW	16.9	WNW	WNW	
8	0.7	2.0	NNE	6.2	SSE	NE	1.8	4.4	S	8.7	E	ENE	1.6	5.5	W	10.7	W	NNW	2.5	6.6	NNW	10.2	W	WSW	2.1	6.8	NW	10.8	NW	NW	
9	1.3	3.4	NNE	10.7	SW	SE	2.0	4.7	NE	14.8	NNE	NE	3.4	6.6	W	14.1	W	WNW	4.4	8.5	WNW	14.3	NW	NW	3.8	10.5	WNW	18.6	NW	WNW	
10	0.9	2.8	ESE	5.7	SSW	S	1.6	3.9	NE	10.0	NE	ENE	2.1	5.7	WNW	10.6	WNW	WNW	3.7	7.7	WNW	12.3	W	NW	2.7	8.5	WNW	13.9	WNW	WNW	
11	0.7	2.6	S	6.9	SSW	ESE	1.6	5.2	NE	11.7	NNE	NE	1.2	3.0	WNW	4.6	SSW	NW	2.1	6.6	NW	10.4	NNW	NW	1.8	6.2	WNW	9.3	WNW	WNW	
12	0.8	2.2	ENE	7.6	S	SE	1.2	5.4	NE	10.3	NNE	N	1.1	4.0	NW	7.8	NNW	NW	2.0	5.5	NW	11.2	WNW	WSW	2.3	6.9	NW	9.9	NNW	NW	
13	0.9	2.7	S	5.9	S	SE	1.4	5.1	ENE	9.5	E	NE	1.3	3.3	WNW	6.0	NW	NW	2.5	8.1	NW	12.0	NW	W	2.1	5.0	WNW	8.3	WNW	NW	
14	0.7	2.6	S	5.8	S	SE	1.3	6.0	ENE	9.6	NE	NW	1.4	3.0	ESE	5.6	ESE	NW	1.7	5.2	W	8.4	WNW	W	1.9	4.1	WSW	7.1	WSW	WNW	
15	0.7	2.7	NNE	8.4	NNE	NNE	1.5	3.9	NE	8.8	NNE	SSW	2.9	6.8	W	14.5	WNW	WNW	3.6	7.0	NW	11.4	NW	W	3.7	9.6	NW	15.1	NW	WNW	
16	0.7	3.0	S	5.7	SSW	SSE	1.3	4.4	NE	9.3	NE	N	1.8)	4.1)	NW)	6.4)	WNW)	WNW)	2.3	5.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.8)	4.6)	W)	7.9)	NW)	NW	
17	0.7	2.5	SSE	5.8	SSE	SSE	0.9	4.0	NE	7.3	NE	ENE	1.4	3.6	E	6.1	ESE	NNW	1.7	6.1	WSW	10.0	SW	WSW	1.8	4.6	ESE	7.2	E	WNW	
18	0.8	3.1	SSE	6.0	S	SSE	0.7	3.4	SW	6.1	SSW	WSW	1.3	3.2	E	6.5	E	NNW	1.0	3.7	SW	6.4	WSW	SSE	1.8	4.0	ESE	6.2	ESE	NW	
19	0.7	2.9	SSE	5.4	SSE	SSE	0.6	2.3	S	4.2	SW	SW	1.2	2.8	E	4.9	ESE	NNW	1.4	4.4	W	7.0	W	SSE	1.6	4.0	ESE	6.6	ESE	WNW	
20	0.7	2.5	E	6.1	SE	SSE	1.2	5.9	NE	9.6	NE	NE	1.5	3.4	ESE	6.3	ESE	NW	1.9	5.9	NNW	8.9	NNW	NNW	2.0	5.0	ESE	7.4	ESE	NW	
21	0.7	2.4	SSE	4.1	SSE	SSE	0.7	3.3	ESE	6.5	ESE	WSW	1.8	3.8	E	6.6	ENE	WNW	1.8	5.2	WSW	8.7	WSW	NW	2.0	5.9	ESE	8.4	ESE	WNW	
22	0.7	2.7	SSE	5.3	S	SSE	0.8	4.3	SW	7.1	SSW	SSW	1.2	3.0	E	5.4	SE	NNW	1.0	2.9	WNW	4.6	W	S	1.8	4.5	E	6.7	ESE	WNW	
23	0.7	3.2	SSE	6.6	SSE	SSE	0.6	3.7	NE	5.5	NE	NE	1.2	2.8	E	5.1	E	NNW	1.1	3.6	W	5.8	WSW	ESE	1.7	4.1	ESE	6.3	E	NW	
24	0.7	2.4	SSE	4.5	SSW	SSE	1.0	4.6	SW	8.3	SW	SW	1.2	3.7	E	6.1	E	NNW	1.7	4.1	E	6.8	E	E	1.5	4.7	ESE	7.2	ESE	NW	
25	0.8	2.7	SE	6.5	S	SE	1.0	4.1	SSW	7.1	SSW	SW	1.7	4.0	ENE	10.4	ENE	NE	2.6	5.6	E	9.4	E	E	3.6	8.3	NE	14.2	ENE	NE	
26	1.1	3.6	SSE	7.3	SSE	SE	1.4	5.1	SW	8.5	SW	S	1.6	4.5	E	9.3	ESE	NNE	3.1	6.3	E	11.4	E	E	2.9	7.8	ENE	12.1	E	WNW	
27	0.6	2.1	SW	5.5	S	S	1.2	4.6	E	9.9	NE	SSW	1.9	4.1	WNW	9.6	W	W	2.1	6.6	W	10.9	NW	WNW	2.0	5.7	WNW	10.0	NW	WNW	
28	1.3	2.6	ESE	9.3	NNE	SSE	3.1	5.7	ENE	11.0	E	ENE	3.9	7.6	WNW	14.0	WNW	WNW	3.0	6.2	NW	9.2	WNW	WSW	3.8	7.7	NW	14.2	SW	W	
29	1.6	3.9	S	9.5	S	S	2.4	7.1	NE	13.4	NE	NE	4.0	7.9	WNW	14.5	WNW	WNW	3.5	7.3	NW	12.0	NNW	WSW	4.8	10.1	W	16.4	NW	WNW	
30	0.7	2.7	ESE	6.6	SE	SE	1.0	4.0	NNE	7.0	NNE	NNE	1.5	4.1	S	8.2	SSE	N	2.5	4.5	W	9.7	NW	WSW	1.9	5.5	ESE	8.5	ESE	WNW	
31	0.8	3.0	SSE	6.0	S	SSE	0.8	4.2	NNE	8.3	NNE	SSE	1.4	3.0	ESE	5.2	E	NNW	1.5	4.4	E	8.4	E	WSW	1.8	4.1	E	6.5	E	WNW	
月最大		3.9	S	10.7	SW			7.1	NE	14.8	NNE			7.9	WNW	14.5	WNW			8.5	WNW	14.3	NW			10.5	WNW	18.6	NW		
起日		29		9				29		9				29		29					9		9				9		9		
上旬平均	0.8					SSE	1.4					NE	1.8				WNW	2.8					NW	2.5						NW	
中旬平均	0.7					SSE	1.2					NE	1.5				NNW	2.0					W	2.1						NW	
下旬平均	0.9					SSE	1.3					NE	1.9				NNW	2.2					WSW	2.5						WNW	
月平均	0.8					SSE	1.3					NE	1.8				NNW	2.3					WSW	2.4						WNW	
10m/s以上日数		0						0						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																	

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)      2025年1月

単位 : (m/s)      3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.3	4.7	WNW	7.5	NW	WNW	2.7	4.7	NW	5.6	NW	WNW	1.8	3.7	E	6.2	ENE	WSW	3.0	4.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.1	3.7	WNW	5.3	W	SW	
2	3.0	5.2	WNW	9.0	WNW	WNW	2.8	5.1	WNW	6.3	NW	WNW	1.9	4.2	E	6.6	E	WSW	3.5	7.1	WNW	8.2	WNW	WNW	1.0	3.1	WSW	5.2	SW	N	
3	3.6	5.2	NNW	12.8	WNW	WNW	3.8	8.0	W	11.3	W	WNW	3.3	5.6	WSW	9.9	SW	WSW	5.8	10.6	W	13.9	W	W	1.5	6.2	NNW	10.4	NNW	NNW	
4	2.8	6.8	NNW	11.9	NNW	NW	3.0	6.4	W	9.2	W	WNW	2.5	5.0	NW	9.1	WNW	W	4.6	7.6	W	11.8	W	W	1.5	5.2	W	8.8	W	NE	
5	2.2	5.4	WNW	8.1	WNW	WNW	2.9	5.1	NW	8.1	WSW	WNW	1.9	3.6	WNW	7.6	WNW	W	3.2	5.2	NW	7.2	NW	WNW	1.0	2.7	WSW	4.5	SSE	NNE	
6	2.6	6.6	NNW	11.7	W	NW	4.0	9.8	W	14.2	W	WNW	2.6	5.4	W	11.4	WNW	WNW	5.4	11.0	W	15.9	WNW	W	2.9	7.0	W	12.4	WNW	WNW	
7	4.2	6.6	NW	16.1	NNW	NW	5.1	8.9	WNW	15.8	WNW	WNW	3.9	6.5	WNW	14.1	WNW	W	5.5	10.9	WNW	14.9	WNW	WNW	3.2	6.3	W	11.3	W	W	
8	2.4	6.9	NNW	10.5	N	NW	2.9	6.8	WNW	10.3	NW	W	2.0	4.8	NW	10.1	NW	W	3.6	7.2	W	9.8	W	W	1.7	6.6	W	11.1	W	SE	
9	3.7	7.6	NNW	17.6	N	NW	4.6	10.2	WNW	15.9	WNW	W	4.1	7.7	WNW	16.9	NW	WNW	6.7	12.6	WNW	17.0	W	WNW	3.2	8.0	WNW	15.4	WNW	WNW	
10	3.8	5.9	NW	15.3	WNW	NW	4.2	7.3	WNW	12.8	WNW	W	3.7	6.5	WSW	14.3	W	W	5.6	9.0	W	12.9	WNW	W	3.3	6.7	WNW	12.3	W	N	
11	2.5	4.8	W	9.8	W	WNW	3.1	7.3	WNW	11.0	W	W	2.1	4.6	WNW	9.9	NW	W	4.5	10.8	W	13.9	W	W	1.5	4.1	WNW	6.7	W	N	
12	2.8	5.1	WNW	11.6	WNW	WNW	4.0	7.8	W	11.6	WNW	WNW	2.8	5.1	WSW	9.8	WSW	W	4.8	9.5	W	12.3	W	W	1.8	6.7	N	11.4	NNE	N	
13	2.9	6.7	NNW	12.8	NNW	NW	3.4	8.3	W	12.0	WSW	W	2.7	5.0	W	10.3	WNW	WNW	5.0	10.8	W	13.9	W	W	2.0	6.0	WNW	10.0	W	WNW	
14	2.8	4.6	WNW	9.3	WSW	WNW	2.9	6.0	WNW	8.9	W	WNW	2.0	4.6	WSW	8.9	WSW	WNW	3.6	8.7	WSW	12.3	WSW	W	1.5	4.9	WNW	8.5	W	SSW	
15	3.2	6.1	NW	14.4	NNW	NW	4.6	10.3	WNW	15.6	WNW	WNW	3.9	7.4	SW	13.5	NW	W	5.7	12.0	W	15.9	W	W	2.3	6.7	WNW	13.5	W	WNW	
16	3.3	5.3	NW	12.4	WNW	WNW	3.6	9.1	WSW	13.8	WSW	W	3.2	5.7	W	10.3	W	W	5.0	10.1	W	12.9	WSW	W	1.9	6.5	W	10.8	W	WNW	
17	2.4	4.6	W	9.1	W	WNW	2.6	5.3	W	8.6	W	WNW	2.1	4.1	WSW	8.5	WNW	W	2.8	4.7	W	7.7	WSW	WNW	1.9	5.2	WNW	9.4	WNW	WNW	
18	1.8	3.9	WNW	6.0	WNW	WNW	2.6	3.8	WNW	5.6	ESE	WNW	2.0	4.1	E	6.3	E	W	3.1	4.7	W	7.2	NW	WNW	1.1	2.6	NNE	4.4	ENE	N	
19	2.2	4.6	WNW	6.7	W	WNW	2.6	4.2	ESE	6.6	ENE	WNW	1.8	4.2	E	6.8	WSW	WSW	3.2	5.3	W	6.7	WSW	WNW	1.4	4.6	WSW	7.5	WSW	WSW	
20	3.0	6.7	NNW	11.5	NNW	WNW	3.2	6.1	WSW	9.4	WSW	WNW	2.1	4.2	WSW	8.0	WNW	W	4.1	6.4	W	8.2	WSW	W	1.6	5.5	W	9.5	W	WNW	
21	2.8	5.3	W	9.3	WNW	WNW	2.7	5.3	W	7.6	W	WNW	2.2	4.0	SW	8.1	SW	W	3.9	8.1	W	9.3	W	W	1.4	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	
22	2.1	4.9	WNW	7.6	WNW	NW	2.7	4.2	ESE	5.8	SE	WNW	2.1	3.6	E	5.7	E	WSW	3.3	5.0	WNW	7.2	NW	WNW	1.0	3.0	SSW	4.8	SSW	NNE	
23	1.7	4.3	WNW	6.0	NNW	WNW	2.6	5.5	NW	6.7	NW	WNW	1.8	3.5	NE	5.2	NE	W	3.0	4.8	NNE	7.2	N	WNW	1.1	2.9	W	4.6	SW	NNW	
24	1.5	3.7	SE	7.5	S	SSE	2.3	4.0	ENE	5.8	ENE	WNW	1.3	4.4	E	5.7	E	W	3.3	6.1	NE	9.3	NNE	WNW	1.4	3.6	NNE	5.9	NNE	NNE	
25	2.5	6.4	SE	8.8	SSE	SSE	4.8	9.3	NE	14.9	NE	NE	3.0	6.7	NE	11.9	NE	ENE	8.9	14.8	NNE	19.0	NE	NNE	2.4	5.5	ESE	8.8	NE	ENE	
26	2.3	6.0	SE	9.3	SE	SSE	4.0	8.8	NE	14.3	NE	NE	3.0	7.6	NE	11.8	NE	E	7.1	13.6	NNE	17.5	NNE	NNE	3.4	6.4	NE	11.5	NNE	NE	
27	2.0	4.9	NNW	9.1	NW	NW	3.4	7.6	W	10.7	W	W	2.0	4.5	W	9.4	W	W	4.1	9.6	W	11.8	W	W	1.6	5.5	W	10.3	W	W	
28	2.3	4.0	NNW	9.8	WNW	NW	5.6	10.2	WNW	15.3	WNW	W	3.4	5.7	WSW	10.7	W	WSW	5.9	10.3	W	13.9	W	WSW	3.2	5.6	W	9.5	WNW	W	
29	3.5	5.6	NW	13.6	WNW	NW	5.9	10.0	W	15.6	WSW	W	4.2	6.6	W	14.3	W	W	7.5	12.4	W	17.0	WNW	W	3.3	6.9	WNW	11.6	WNW	W	
30	3.2	5.2	W	10.6	WNW	WNW	3.0	5.9	W	10.2	W	WNW	2.5	4.6	SW	7.8	SW	WSW	4.7	7.3	W	9.8	W	W	1.5	4.0	WNW	6.5	W	E	
31	1.9	4.9	WNW	8.3	ESE	NW	3.1	5.4	WNW	6.6	ESE	WNW	2.3	4.9	E	7.4	E	W	3.6	5.3	NNE	7.7	W	WNW	1.3	3.8	S	5.7	S	NE	
月最大		7.6	NNW	17.6	N			10.3	WNW	15.9	WNW			7.7	WNW	16.9	NW			14.8	NNE	19.0	NE			8.0	WNW	15.4	WNW		
起日		9		9				15			9			9		9				25		25				9		9			
上旬平均	3.1					NW	3.6				WNW	2.8					W	4.7					W	2.0						W	
中旬平均	2.7					WNW	3.3				WNW	2.5					W	4.2					W	1.7						N	
下旬平均	2.3					WNW	3.6				WNW	2.5					W	5.0					W	2.0						NE	
月平均	2.7					WNW	3.5				WNW	2.6					W	4.6					W	1.9						W	
10m/s以上日数		0					4					0								12					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)      2025年1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	3.8	6.4	WNW	8.5	WNW	WNW	2.1	3.1	NNE	4.3	NNE	NE
2	4.0	6.4	WNW	8.4	W	WNW	1.9	4.8	WNW	7.7	WNW	NE
3	4.3	6.7	NW	9.1	NW	WNW	2.2	5.6	WNW	10.4	WNW	WNW
4	3.5	6.4	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.8	W	8.7	WNW	NNE
5	3.7	6.0	W	8.3	WNW	W	2.2	4.9	NNE	7.2	NE	NE
6	3.9	8.2	WNW	12.3	WNW	WNW	3.4	5.9	WNW	11.9	WNW	WNW
7	3.8	8.2	WNW	13.6	WNW	NW	3.4	7.1	WNW	14.6	WNW	WNW
8	3.1	6.1	W	9.5	W	WNW	2.2	5.6	W	9.4	WNW	NE
9	4.9	9.5	W	14.6	W	WNW	3.1	6.9	WNW	16.4	WNW	WNW
10	3.7	7.7	WNW	12.1	NW	WNW	2.9	5.9	NW	13.8	WNW	WNW
11	2.4	5.8	NW	9.7	W	WNW	1.7	4.9	W	8.9	W	W
12	4.4	8.5	WNW	13.5	WNW	WNW	2.1	6.4	W	11.1	WNW	WNW
13	3.2	7.1	WNW	12.2	WNW	WNW	2.5	6.4	WNW	11.3	W	W
14	3.3	5.8	W	8.8	NW	WNW	2.2	4.5	WSW	9.2	WNW	NE
15	4.3	9.4	WNW	14.9	W	WNW	2.5	7.9	W	14.5	WSW	WNW
16	3.7	7.2	W	10.7	WNW	WNW	2.3	6.2	W	12.6	W	WNW
17	2.7	5.9	WNW	7.4	E	WNW	1.9	5.6	W	9.2	W	NE
18	3.5	5.3	WNW	7.7	ENE	WNW	2.6	4.4	ENE	6.3	ENE	NE
19	2.9	4.7	WNW	6.7	ENE	W	2.0	5.0	WSW	7.8	WSW	NE
20	3.8	6.2	WNW	9.2	WNW	WNW	2.5	6.3	W	10.1	W	NE
21	3.4	5.7	W	7.8	WNW	WNW	2.3	5.8	W	9.0	W	NE
22	3.6	6.0	W	7.8	WNW	W	2.0	3.2	NNE	5.0	WSW	NE
23	3.3	6.0	WNW	8.3	WNW	W	1.7	3.3	SW	5.2	SW	NE
24	2.5	4.5	WNW	6.9	WNW	WNW	2.7	4.7	NE	7.8	NE	NE
25	3.4	7.4	NE	17.0	NE	NE	5.1	9.1	NE	13.8	NE	NE
26	3.3	5.6	NE	13.6	NE	WNW	5.2	8.9	NE	16.0	ENE	NE
27	3.1	5.5	WNW	7.6	W	WNW	1.9	6.0	WNW	12.4	W	WNW
28	4.5	9.1	W	13.3	W	WNW	3.5	6.6	W	12.3	WNW	WNW
29	5.0	10.8	W	14.9	W	W	3.8	7.8	WNW	14.5	W	WNW
30	3.1	6.1	WNW	10.1	WNW	WNW	2.2	6.1	WSW	9.1	WSW	W
31	4.0	6.3	WNW	8.9	WNW	W	2.4	4.6	NE	6.8	NE	NE
月最大		10.8	W	17.0	NE			9.1	NE	16.4	WNW	
起日		29		25				25		9		
上旬平均	3.9					WNW	2.6					WNW
中旬平均	3.4					WNW	2.2					NE
下旬平均	3.6					WNW	3.0					NE
月平均	3.6					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		1						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				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2025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	9.1	8.8	8.3	9.5	9.3	8.9	9.0	9.4	9.3	9.5	9.3	9.8	9.1	9.1	8.5	9.5
2	8.4	8.7	8.2	9.4	9.2	8.9	9.2	9.5	9.3	9.5	9.2	9.6	9.2	9.5	8.6	9.4
3	8.0	9.0	2.5	9.4	9.2	8.9	9.2	9.3	9.4	9.3	9.2	9.7	9.4	9.5	8.6	9.4
4	7.9	8.9	5.7	9.4	9.3	8.9	9.1	9.5	9.4	9.5	9.1	9.7	9.1	9.5	8.5	9.3
5	4.6	5.2	4.8	6.1	6.3	6.1	6.8	6.9	6.4	7.1	6.8	7.1	6.3	6.1	6.9	7.2
6	0.7	4.5	0.1	4.4	4.1	4.7	3.5	5.0	3.6	6.2	5.2	5.5	5.3	5.3	7.1	6.4
7	2.5	8.2	1.3	5.6	7.7	2.6	3.9	9.2	1.9	7.4	4.1	7.2	6.2	4.6	5.4	7.9
8	1.4	1.6	0.0	6.1	4.7	2.3	5.6	6.1	2.8	6.0	4.1	6.3	4.7	6.0	6.6	5.5
9	0.9	6.9	0.0	5.8	7.7	2.9	0.6	8.1	1.6	6.8	2.8	6.3	6.3	3.2	5.2	4.1
10	8.8	9.0	7.7	9.6	9.3	8.9	9.1	9.5	8.3	9.3	8.6	9.2	9.2	9.6	8.7	9.6
11	4.3	6.2	2.6	6.1	7.5	7.2	6.6	6.9	2.6	7.1	3.4	7.1	5.1	4.7	6.0	3.6
12	1.3	3.8	0.2	4.7	4.5	5.0	5.1	4.7	1.8	5.3	3.1	5.9	5.0	4.3	6.1	5.6
13	7.7	9.3	5.5	9.6	9.5	9.1	8.7	9.4	7.0	9.7	8.1	9.8	9.3	9.2	8.7	9.3
14	5.4	9.2	2.3	9.5	9.4	9.1	9.0	9.5	8.4	9.6	9.2	9.2	9.2	8.0	8.6	9.1
15	0.0	2.5	0.0	1.5	2.6	0.0	0.0	7.0	0.0	5.7	0.8	4.2	6.6	2.4	5.0	5.6
16	0.0	9.1	0.0	9.7	9.4	8.9	8.6	9.6	0.0	9.6	1.0	9.8	9.0	8.4	8.8	8.8
17	5.6	6.2	5.3	7.9	8.4	7.5	8.9	9.7	4.8	9.7	5.9	9.9	9.3	9.6	8.3	9.5
18	8.2	8.7	7.7	8.7	8.6	8.3	7.8	8.0	7.9	8.0	7.6	8.0	7.6	7.0	7.2	7.3
19	6.0	4.4	7.4	4.6	4.9	7.6	8.2	6.4	8.2	7.6	6.9	7.3	7.1	6.5	6.1	5.3
20	4.5	9.0	6.5	9.6	9.1	9.2	8.9	9.6	7.9	9.8	9.1	9.9	9.5	9.8	8.8	9.7
21	9.5	9.4	8.7	9.5	9.6	9.4	9.1	9.8	9.6	9.8	9.5	9.7	9.7	9.7	9.0	9.8
22	8.1	8.6	7.8	8.8	8.4	8.3	8.0	8.2	8.4	8.2	8.8	7.9	7.9	8.0	7.2	7.9
23	6.6	7.7	7.2	7.7	7.8	7.1	7.0	6.2	5.8	5.7	5.7	3.6	3.1	2.4	3.7	1.4
24	9.0	8.5	7.8	7.8	7.2	7.5	5.8	3.7	2.8	2.0	1.6	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0
25	9.6	8.8	8.9	7.1	8.5	7.4	6.4	5.9	9.2	5.1	8.8	4.3	8.6	8.2	4.5	6.8
26	9.4	9.0	8.7	9.4	9.6	9.3	8.8	9.6	9.2	9.6	9.3	9.8	9.5	9.8	9.0	9.8
27	0.0	1.8	0.1	2.4	3.1	2.5	0.1	3.1	0.0	3.2	0.0	2.6	0.9	0.4	1.7	1.2
28	0.2	4.9	0.0	6.7	3.8	4.4	0.7	9.3	0.0	8.8	0.3	8.2	4.0	2.9	5.9	4.3
29	3.2	8.6	1.3	8.8	9.5	7.1	4.5	9.3	0.0	8.5	1.2	9.3	4.9	6.2	6.6	6.5
30	9.6	9.1	8.3	9.9	9.8	9.5	8.9	10.0	9.9	9.9	9.7	10.3	9.6	10.2	9.2	9.9
31	9.3	9.3	8.5	9.8	9.6	9.5	8.9	9.8	10.0	9.5	9.6	9.8	9.7	9.8	9.2	9.5
旬合計 上旬	52.3	70.8	38.6	75.3	76.8	63.1	66.0	82.5	62.0	80.6	68.4	80.4	74.8	72.4	74.1	78.3
旬合計 中旬	43.0	68.4	37.5	71.9	73.9	71.9	71.8	80.8	48.6	82.1	55.1	81.1	77.7	69.9	73.6	73.8
旬合計 下旬	74.5	85.7	67.3	87.9	86.9	82.0	68.2	84.9	64.9	80.3	64.5	76.9	68.1	67.7	66.0	67.1
月合計	169.8	224.9	143.4	235.1	237.6	217.0	206.0	248.2	175.5	243.0	188.0	238.4	220.6	210.0	213.7	219.2
0.1時間未満日数	3	0	5	0	0	1	1	0	5	0	1	0	0	0	1	1

# 地域気象観測相対湿度月報

宮崎県 (87)

2025年1月

蒸気圧単位：hPa、相対湿度単位：％ 1/2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		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																								
1	4.5	64	18	5.4	56	30	4.0	72	22	5.1	61	25	5.8	69	30	5.0	75	22	4.9	72	10	6.5	79	43	4.8	69	21
2	5.4	68	31	6.3	55	32	4.9	75	31	6.2	64	34	6.2	63	28	5.5	75	22	5.8	78	31	7.4	81	49	5.8	74	38
3	4.8	65	36	5.1	47	28	4.6	78	48	5.3	59	31	5.3	56	27	4.6	71	22	5.2	73	32	6.1	70	31	5.2	70	41
4	4.2	64	43	4.6	57	33	4.1	76	47	4.5	59	33	4.7	63	29	4.2	72	29	4.6	73	38	4.8	68	30	4.7	68	42
5	5.5	75	41	6.7	66	45	4.9	73	48	6.4	68	39	6.9	69	45	5.7	77	38	5.8	77	30	6.8	73	35	5.9	73	44
6	8.1	84	62	9.2	73	44	7.7	91	71	8.8	73	45	9.5	79	44	8.0	75	41	8.2	78	51	9.9	76	45	9.0	80	44
7	4.3	58	31	4.3	47	28	4.3	68	39	4.2	44	27	4.8	54	28	4.0	48	29	4.3	51	39	4.5	51	33	5.1	62	40
8	5.0	65	50	5.4	62	40	4.7	69	59	5.1	53	39	5.7	72	40	5.2	67	37	5.2	60	42	5.7	71	39	5.7	68	48
9	4.7	69	43	4.7	52	31	4.8	82	62	4.8	53	36	5.3	62	37	4.7	60	35	5.4	69	49	5.3	59	36	6.0	77	58
10	3.1	59	42	3.1	45	31	3.1	74	51	3.2	47	32	3.2	47	24	2.9	52	21	3.3	56	31	3.3	49	28	3.7	62	37
11	4.1	68	46	4.0	52	35	4.0	75	53	4.1	52	33	4.4	62	33	3.8	67	28	4.2	62	38	4.6	64	34	4.6	69	47
12	5.0	76	56	4.7	53	33	4.6	81	62	4.8	56	38	5.4	69	43	4.7	70	37	4.9	73	45	5.6	77	45	5.5	80	58
13	4.6	65	44	4.7	55	34	4.5	73	52	4.6	50	31	5.0	65	32	4.2	60	26	4.8	65	37	5.2	72	35	5.2	69	46
14	5.9	69	45	6.2	62	36	5.8	77	49	6.1	62	35	6.4	69	38	5.2	74	33	6.1	76	38	6.7	73	49	6.2	78	48
15	5.9	77	55	6.3	66	42	5.9	82	67	6.2	66	41	6.2	67	44	5.7	80	47	7.0	79	50	6.9	67	39	6.7	74	56
16	4.3	66	54	4.2	50	34	4.2	72	63	4.4	60	36	4.4	56	34	4.1	72	32	4.7	75	45	4.5)	61)	33)	4.9	71	56
17	5.3	68	41	5.6	61	38	5.1	74	50	5.7	67	37	5.7	66	32	5.1	74	32	5.5	78	39	5.9	73	39	5.6	77	46
18	5.4	75	29	6.8	67	40	5.2	76	41	6.6	71	40	6.7	69	38	5.7	77	39	6.3	80	40	6.8	79	39	6.3	78	47
19	6.8	79	50	9.4	77	61	6.6	84	53	9.1	78	60	9.4	77	51	7.7	81	48	7.5	79	36	9.5	85	50	7.4	77	32
20	6.1	75	40	7.3	62	38	5.9	80	45	7.3	64	34	7.5	65	37	6.5	77	34	6.4	77	39	7.8	72	48	6.7	79	41
21	5.8	70	32	6.0	50	31	5.5	73	40	6.2	55	31	6.4	62	27	5.3	71	25	6.1	77	38	6.4	63	33	6.0	72	30
22	5.5	70	23	7.4	65	42	4.5	64	15	6.8	66	34	7.2	67	37	6.0	75	25	6.3	76	26	8.0	83	45	5.6	71	22
23	5.5	66	13	8.0	64	35	4.9	61	12	8.0	68	40	8.8	70	40	7.6	79	38	6.7	72	10	9.8	83	38	7.2	73	17
24	6.6	71	28	7.4	53	39	6.1	72	31	7.8	63	34	8.6	70	30	7.8	78	40	8.4	79	50	9.8	80	35	8.5	73	39
25	5.8	67	32	6.5	54	38	5.5	75	38	6.1	50	37	6.9	62	37	6.5	71	29	7.4	72	39	7.2	62	40	7.4	67	36
26	4.6	62	31	5.6	51	34	4.3	66	32	5.2	47	32	5.8	60	31	5.1	66	24	5.4	66	21	5.6	55	32	5.4	59	30
27	6.6	82	66	7.6	72	49	6.4	90	78	7.4	71	50	7.9	78	63	7.2	79	46	7.6	83	61	8.4	79	51	7.7	83	54
28	5.1	71	64	5.2	60	35	5.1	82	72	5.1	52	44	6.0	74	36	4.8	56	42	5.6	68	59	4.9	50	40	6.6	84	71
29	4.3	60	40	4.3	51	27	4.5	74	58	4.2	45	32	4.8	66	29	4.0	54	34	4.6	57	43	4.3	50	30	6.0	78	62
30	3.8	55	30	4.1	49	28	4.0	71	39	4.2	48	24	4.7	65	24	3.7	64	20	4.3	63	28	4.6	66	23	4.4	58	32
31	4.6	66	28	5.2	54	30	4.0	67	25	5.4	60	32	5.3	60	30	5.0	71	35	5.3	71	23	6.5	76	41	5.4	68	23
月極値			13			27			12			24			24			20			10			23			17
起日			23			29			23			30			30			30			23			30			23
上旬平均	5.0	67		5.5	56		4.7	76		5.4	58		5.7	63		5.0	67		5.3	69		6.0	68		5.6	70	
中旬平均	5.3	72		5.9	61		5.2	77		5.9	63		6.1	67		5.3	73		5.7	74		6.4	72		5.9	75	
下旬平均	5.3	67		6.1	57		5.0	72		6.0	57		6.6	67		5.7	69		6.2	71		6.9	68		6.4	71	
月平均	5.2	69		5.8	58		5.0	75		5.8	59		6.2	66		5.3	70		5.7	71		6.4	69		6.0	72	

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)

2025年1月

蒸気圧単位：hPa、相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			田野			赤江			都城			油津			串間		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1	6.3	78	37	4.2	48	13	6.6	70	39	5.4	61	25				5.0	63	16	7.2	68	44	6.8	74	40
2	6.8	77	42	5.9	61	35	7.3	70	44	6.7	67	41				5.7	67	29	7.9	70	39	6.8	68	30
3	5.8	68	26	5.2	59	40	5.7	56	26	5.4	54	32				5.4	66	29	6.0	56	23	5.6	61	28
4	4.9	71	31	4.4	57	42	5.0	59	32	4.5	56	38				4.6	64	34	4.7	50	30	4.9	60	30
5	6.2	70	32	5.8	63	42	6.5	65	35	6.3	66	38				6.0	69	43	7.5	68	42	7.1	72	41
6	9.3	72	37	9.0	80	47	9.4	73	37	9.4	76	42				9.3	76	43	10.0	71	39	10.2	73	46
7	4.5	46	36	4.8	59	35	4.8	46	33	4.8	53	33				5.0	55	38	5.1	50	35	5.3	52	37
8	5.6	69	37	5.4	64	48	5.8	59	35	5.6	64	43				5.8	68	41	6.2	67	36	6.2	71	43
9	5.4	61	37	5.7	74	53	5.7	61	36	5.6	63	42				5.7	67	41	5.9	59	37	6.1	67	43
10	3.5	51	28	3.4	56	35	3.5	46	27	3.4	51	28				3.4	50	26	3.6	45	21	3.7	50	29
11	4.6	65	31	4.2	59	44	4.6	56	34	4.4	58	39				4.3	59	38	4.7	53	37	4.9	65	39
12	5.2	65	36	5.2	71	54	5.2	57	37	5.1	61	45				5.1	65	37	5.4	55	37	5.9	68	43
13	5.0	61	30	5.0	62	44	5.2	56	34	5.0	57	41				5.0	63	40	5.3	54	35	5.5	59	40
14	6.3	72	39	6.4	68	45	6.7	64	35	6.5	66	41				6.1	71	42	6.9	67	37	6.8	73	41
15	6.6	68	39	6.7	72	54	7.0	63	43	7.0	64	48				6.6	70	49	7.1	60	43	6.6	69	46
16	4.6)	67)	35)	4.5	60	51	4.8	60	39	4.5	59	42				4.6	65	43	4.9	55	37	4.9	64	42
17	5.7	74	36	5.5	65	45	5.8	66	34	5.6	64	39				5.4	69	40	6.0	59	40	5.9	70	36
18	6.6	77	42	6.4	70	47	7.1	74	43	6.6	74	45				6.4	72	45	7.5	68	48	7.5	76	48
19	8.7	79	49	7.7	71	43	8.8	73	42	8.2	72	29				7.7	70	30	9.1	67	44	9.2	73	38
20	7.3	72	40	6.9	67	43	7.4	62	34	6.9	63	40				6.7	68	39	7.4	60	33	7.4	67	37
21	6.5	70	28	5.9	60	32	7.0	62	34	6.4	64	23				6.0	64	30	6.9	57	28	6.5	61	34
22	7.5	79	45	6.0	59	26	8.0	74	49	7.7	73	44				5.6	63	15	8.6	73	52	7.8	77	35
23	9.1	79	43	7.8	66	18	9.6	75	49	9.4	77	51				7.5	67	22	10.3	75	52	10.5	83	53
24	9.5	78	37	8.9	74	45	10.1	77	45	9.8	81	55				9.4	74	50	10.6	71	57	11.0	76	60
25	7.2	62	40	7.4	66	43	7.7	63	42	7.2	61	46				7.4	62	39	8.1	57	43	8.0	59	45
26	5.8	61	31	5.4	63	30	5.7	50	37	5.8	57	41				5.0	47	27	6.7	55	48	6.3	54	41
27	8.1	77	56	7.6	84	62	8.4	77	62	7.9	78	66				8.0	80	58	8.6	75	56	8.6	78	66
28	5.6	59	42	6.5	84	71	6.3	65	44	6.2	72	60				6.5	76	64	6.3	63	46	6.8	71	58
29	4.8	50	35	5.7	76	61	5.6	58	37	5.5	64	49				6.0	72	52	5.6	58	43	6.2	65	51
30	4.7	63	25	4.1	53	30	4.9	52	26	4.2	52	26				4.5	58	29	5.0	52	31	4.9	56	23
31	6.2	72	42	5.9	64	36	6.6	67	49	6.7	74	54				5.9	67	28	7.2	69	53	6.8	72	34
月極値			25			13			26			23						15			21			23
起日			30			1			30			21						22			10			30
上旬平均	5.8	66		5.4	62		6.0	61		5.7	61					5.6	65		6.4	60		6.3	65	
中旬平均	6.1	70		5.9	67		6.3	63		6.0	64					5.8	67		6.4	60		6.5	68	
下旬平均	6.8	68		6.5	68		7.3	65		7.0	68					6.5	66		7.6	64		7.6	68	
月平均	6.3	68		5.9	66		6.5	63		6.2	65					6.0	66		6.8	62		6.8	67	

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 <sup>2</sup> ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時の降水量（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 x : 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7年1月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの高原		-	-	-	-	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	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 宮崎県観測所配置図(令和7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

令和7年1月1日現在