

# 宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 5 年 ( 2 0 2 3 年 ) 1 2 月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 12月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線等の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各地の月平均気温は平年差 +0.1 ~ +0.8 で、すべての観測点で平年並だった。月降水量は 59.0 ミリ ~ 115.5 ミリ (平年比 85% ~ 143%) で、すべての観測点で平年並か、平年より多かった。月日照時間は平年比 88% ~ 108% で、油津は平年より多く、延岡、神門は平年より少なく、その他は平年並だった。

生物季節観測では、12月6日にいろはかえでの落葉を観測し、季節現象(寒候期)は12月2日に初霜、12月18日に初氷を観測した。

### 【上旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。2日は初霜を観測した。

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。県内各地の旬平均気温は平年差 -0.5 ~ +0.5 で、すべての観測点で平年並だった。旬降水量は 7.0 ミリ ~ 27.0 ミリ (平年比 19% ~ 78%) で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。日照時間は平年比 107% ~ 132% で、延岡、高千穂、神門は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

生物季節観測では、12月6日にいろはかえでの落葉(平年より12日早く、昨年より32日早い)を観測した。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量共に平年並、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
3日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
4日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇一時晴
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
10日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日もあった。18日は初氷を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.2 ~ +3.7 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 42.5 ミリ ~ 93.5 ミリ

( 平年比 231% ~ 567% ) で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 41% ~ 82% 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。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
13日 高気圧に覆われた。	晴一時霧
14日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
15日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
16日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18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。	晴後曇
19日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨
20日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇

#### 【下旬】

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.8 ~ - 0.9 で、すべての観測点で平年より低かった。旬降水量は 3.0 ミリ ~ 29.0 ミリ ( 平年比 13% ~ 112% ) で、油津は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 105% ~ 129% で、神門、西米良、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

28日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
31日 高気圧に覆われた。	晴

## 12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	11.2	10.9	0.3	平年並	11.5	36.8	31	平年並	66.4	56.8	117	多い
中旬	12.4	9.4	3.0	かなり高い	87.5	20.7	423	かなり多い	40.4	59.4	68	かなり少ない
下旬	7.6	8.8	-1.2	低い	8.0	17.4	46	平年並	82.6	68.5	121	多い
月	10.3	9.7	0.6	平年並	107.0	74.9	143	多い	189.4	183.9	103	平年並

## 12月の極値更新表 単位(気温、風速m/s)

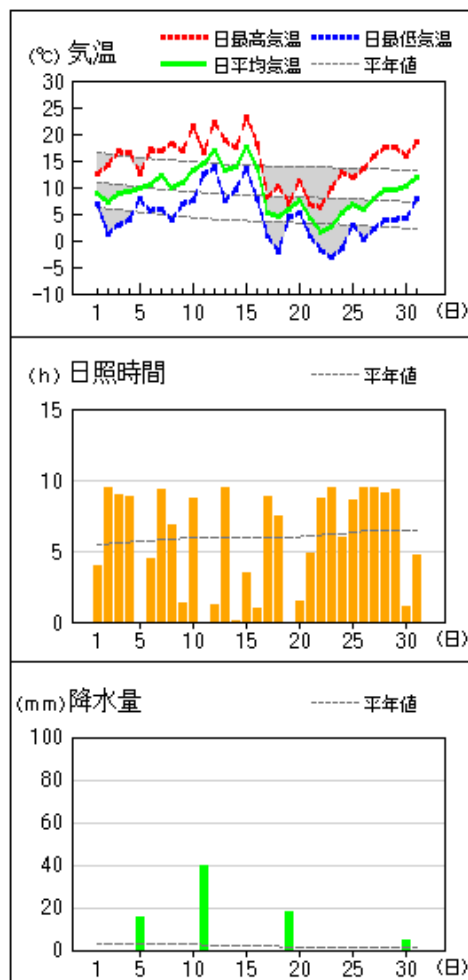
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から	日向	26.5	12月15日	24.1 (2018年12月4日)	1977年
日最高気温の高い方から	宮崎	25.6	12月15日	25.0 (1890年12月3日)	1886年
日最高気温の高い方から	赤江	25.3	12月15日	24.9 (2018年12月4日)	2003年
日最高気温の高い方から	西都	24.6	12月15日	24.3 (1992年12月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	油津	24.3	12月15日	24.1 (2004年12月4日)	1949年
日最高気温の高い方から	古江	23.4	12月15日	23.0 (1992年12月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	西米良	23.0	12月15日	22.2 (1992年12月1日)	1979年
日最低気温の低い方から	古江	-4.2	12月23日	-3.4 (2021年12月27日)	1977年
日最大風向・風速	鞍岡	南西 7.9	12月11日	南南西 7.2 (2016年12月22日)	1979年
日最大瞬間風向・風速	鞍岡	南南西 17.3	12月31日	西南西 15.7 (2016年12月21日)	2008年

年の極値更新表 単位(日数(日))

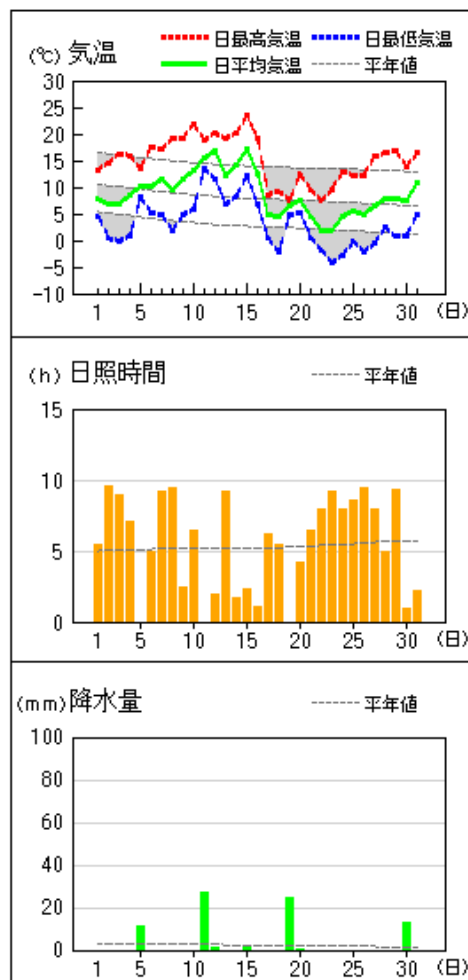
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日平均気温 25 以上年間日数	延岡	89		88 (1961 年)	1961 年
日最高気温 30 以上年間日数	延岡	78		77 (2016 年)	1961 年
日最高気温 30 以上年間日数	都城	90		90 (2021 年)	1942 年
日最高気温 30 以上年間日数	油津	83		78 (1994 年)	1949 年

地上気象 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

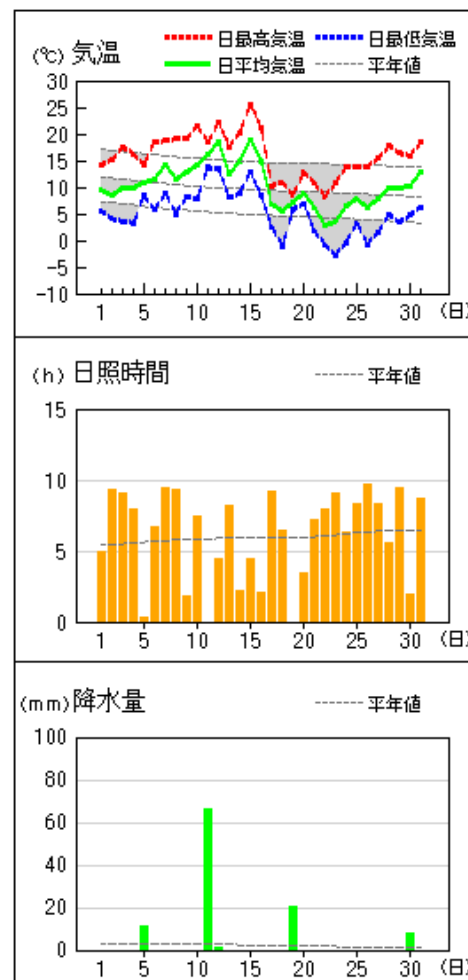
延岡



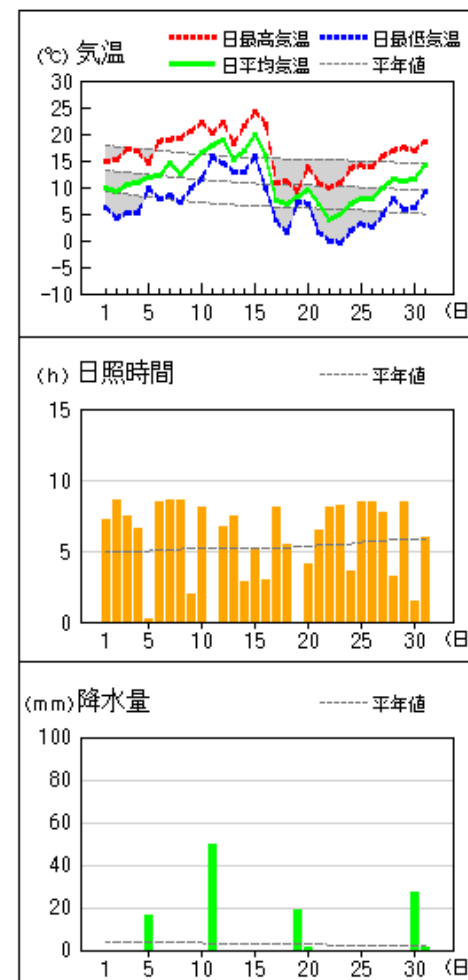
都城



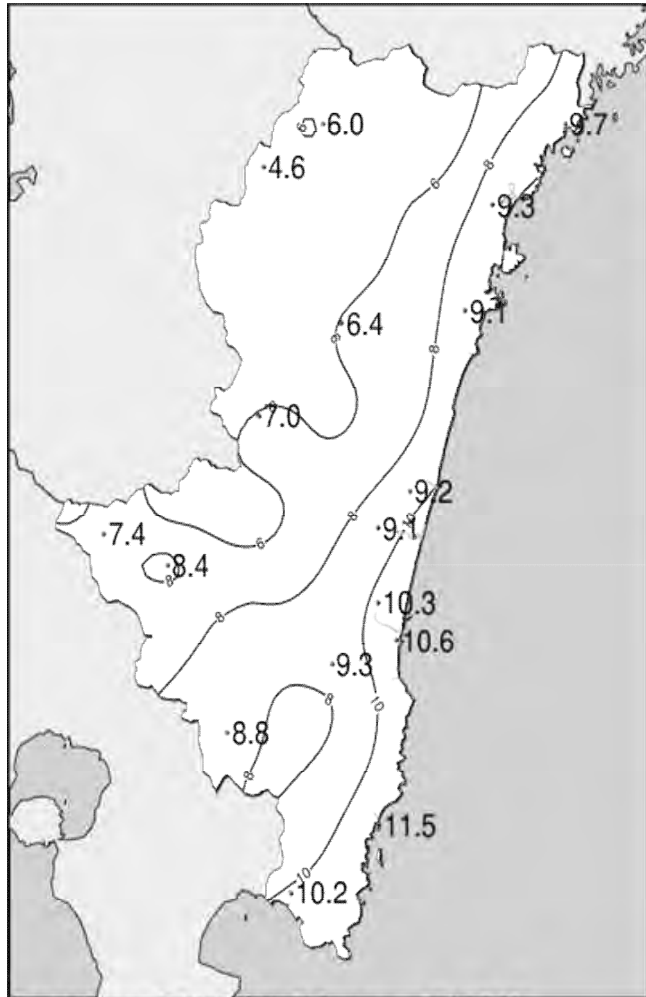
宮崎



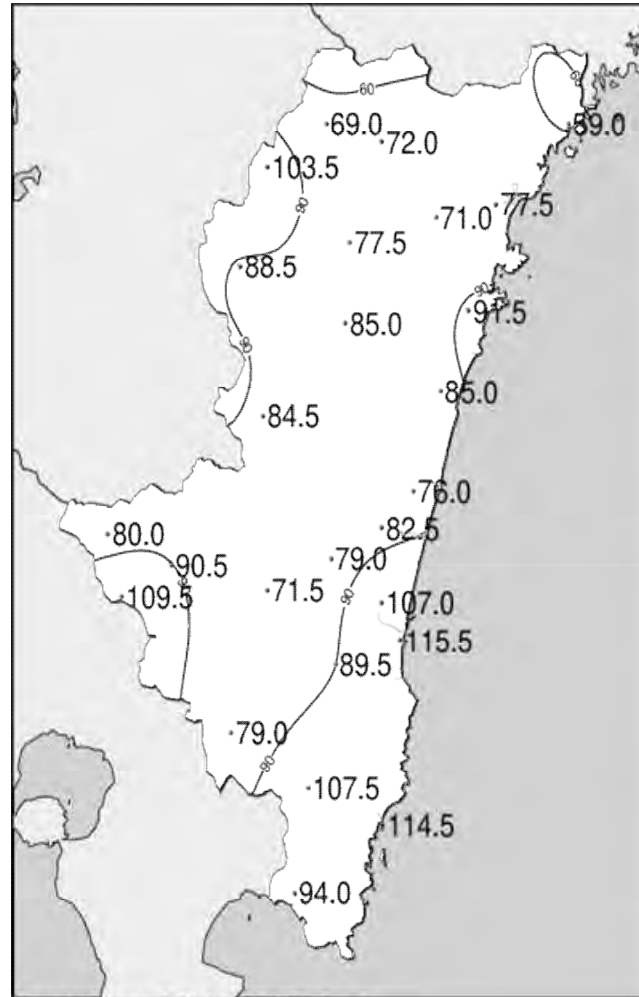
油津



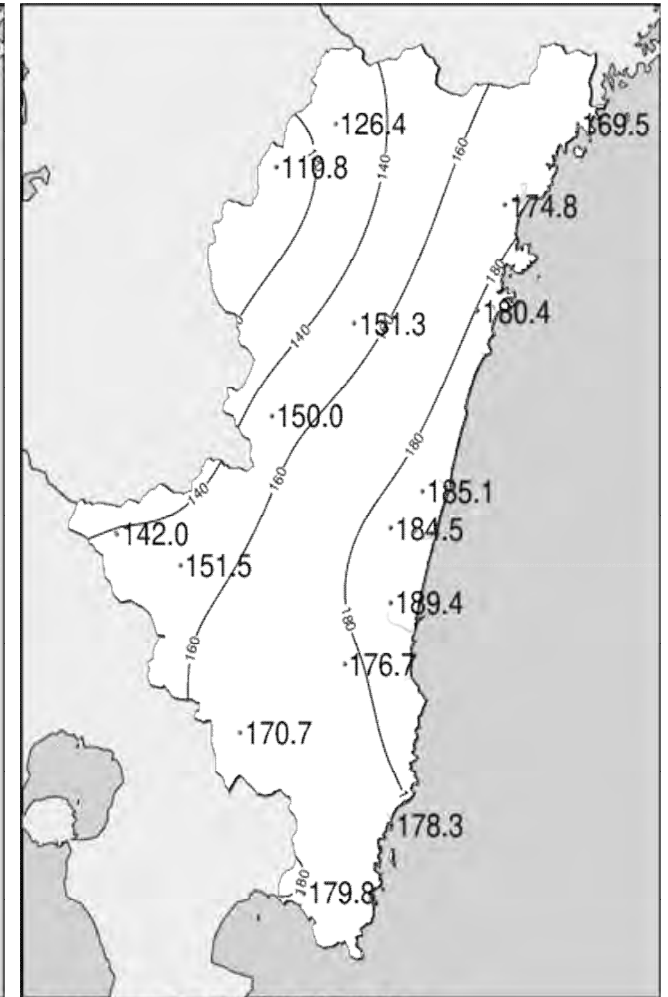
## 令和5年(2023年)12月 気象分布図(観測値)



2023年12月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

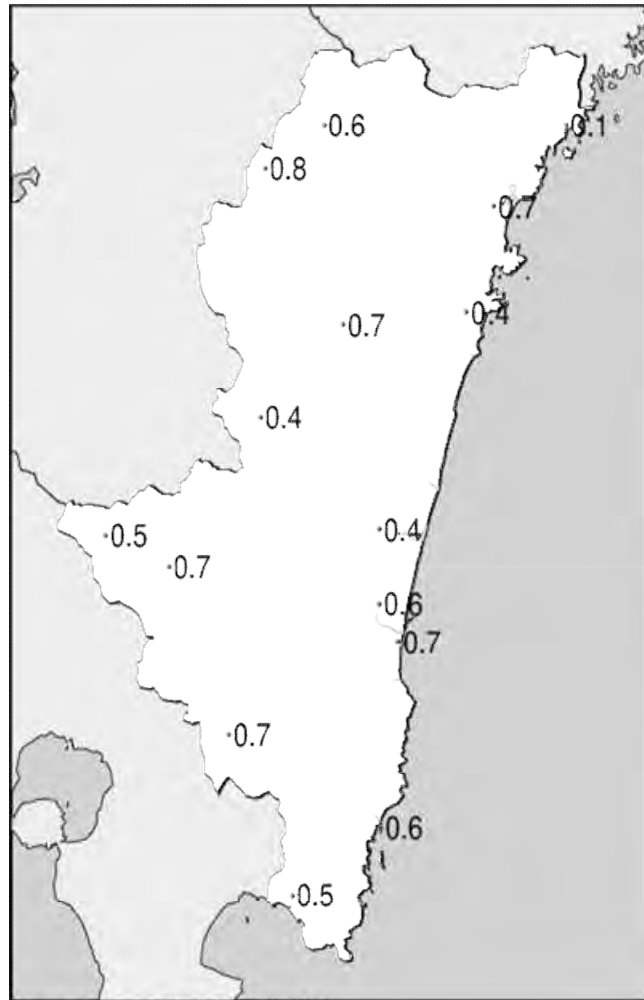


2023年12月降水量観測値(ミリ)

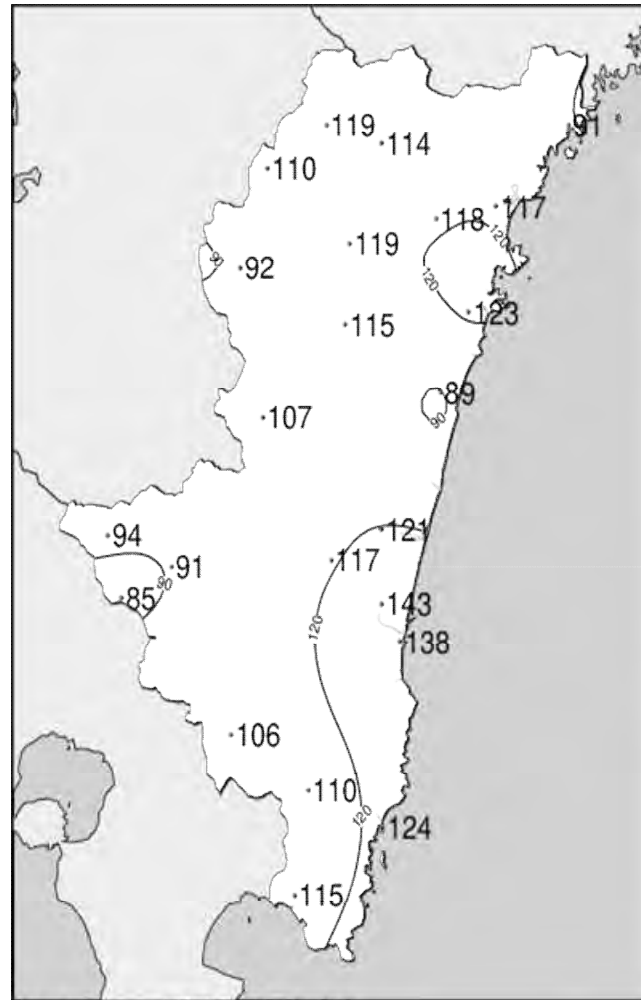


2023年12月日照時間観測値(時間)

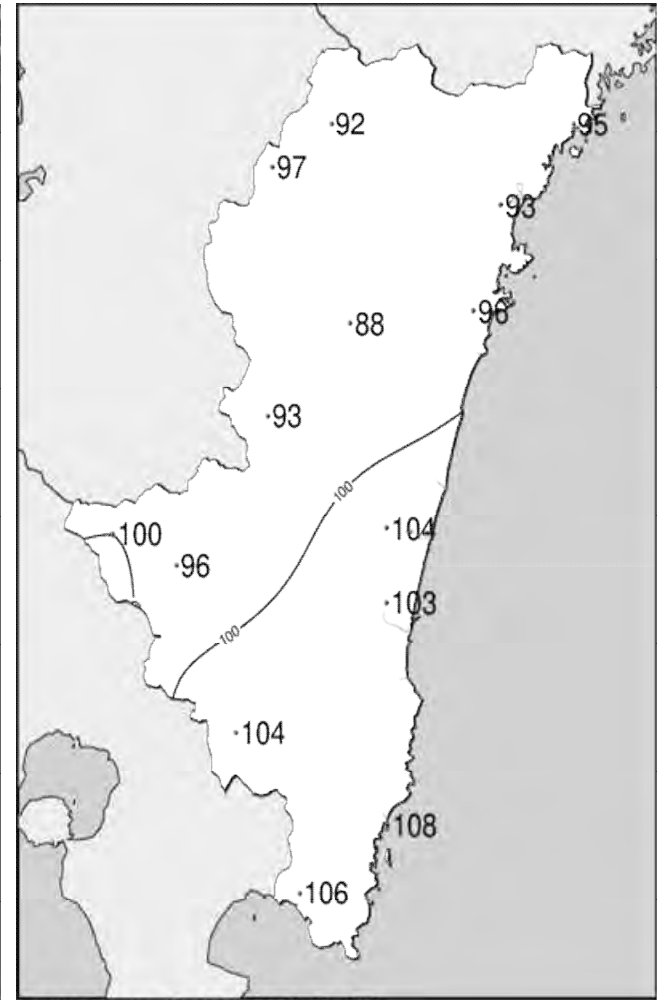
## 令和5年(2023年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年12月気温平年差 (°C)



2023年12月降水量平年比 (%)



2023年12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 2023年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
									1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1019.5	1022.1	9.0	12.6	6.7	6.2	55	40	3.9							3.1	6.6	W	11.6	W				1	
2	1022.2	1024.8	7.3	14.2	1.3	6.5	66	37	9.5						1.4	3.1	SSE	5.8	SE				2		
3	1021.9	1024.5	9.0	16.8	2.9	7.1	64	36	8.9	0.0	0.0	0.0			2.8	6.6	W	11.4	WSW	●			3		
4	1019.7	1022.2	9.3	16.4	3.7	8.5	73	45	8.8						2.1	4.6	W	7.5	W				4		
5	1013.5	1016.1	9.9	12.5	7.7	11.2	91	74	0.0	15.5	6.5	2.0			2.1	3.3	W	6.3	W	● =			5		
6	1011.4	1014.0	10.6	17.1	5.6	10.7	85	50	4.4						1.8	3.9	W	6.1	W	=			6		
7	1012.7	1015.2	12.2	16.7	6.0	8.6	63	38	9.3	0.0	0.0	0.0			3.3	6.6	W	11.6	W	● = ∞			7		
8	1018.6	1021.1	10.0	18.2	3.9	10.0	81	55	6.8						2.1	4.4	W	7.1	W				8		
9	1019.1	1021.7	10.8	16.7	7.0	10.7	83	58	1.3						2.3	4.4	WSW	8.1	WSW				9		
10	1020.0	1022.6	13.3	21.4	7.5	12.0	80	44	8.7						2.3	4.1	WSW	7.1	WSW				10		
11	1014.9	1017.4	14.6	16.5	12.5	16.4	98	85	0.0	39.5	6.5	3.0			1.3	3.0	WSW	4.3	WSW	● =			11		
12	1010.0	1012.5	17.0	22.3	13.7	15.4	80	60	1.2	0.0	0.5	0.0			2.8	6.4	N	10.7	N	●			12		
13	1023.0	1025.5	13.1	18.7	7.6	10.8	73	41	9.4						1.9	3.6	E	6.5	NNE				13		
14	1022.8	1025.3	13.7	17.4	9.4	13.8	87	72	0.1	0.0	0.0	0.0			2.0	3.7	W	6.3	W	●			14		
15	1012.4	1014.9	17.5	23.1	13.4	17.4	87	68	3.4	0.0	0.0	0.0			1.6	3.0	W	5.0	W	●			15		
16	1013.0	1015.5	13.8	18.3	7.8	11.1	68	55	1.0	0.0	0.0	0.0			3.7	7.3	WNW	15.9	WNW	●			16		
17	1023.9	1026.5	5.3	8.3	0.8	4.7	53	40	8.8	0.0	0.0	0.0			4.0	7.4	W	13.5	W	●			17		
18	1027.6	1030.2	4.4	10.3	-2.1	5.0	62	35	7.5						1.4	2.9	E	5.4	E				18		
19	1022.2	1024.8	5.9	7.0	4.4	8.6	92	59	0.0	18.0	3.5	1.0			1.0	2.3	WSW	3.7	WSW	● =			19		
20	1018.6	1021.2	7.6	11.1	5.1	7.3	71	51	1.4						3.1	6.9	W	12.7	W	=			20		
21	1021.6	1024.2	4.3	6.7	0.7	4.8	58	49	4.8	0.0	0.0	0.0			3.7	5.6	W	11.3	WNW	●			21		
22	1027.8	1030.5	1.5	6.3	-1.7	4.5	63	34	8.7						3.2	7.4	WSW	13.2	WSW	●			22		
23	1031.3	1034.0	2.5	9.7	-3.2	4.5	63	34	9.4						1.5	3.3	W	5.7	W				23		
24	1026.8	1029.5	5.3	13.0	-1.4	6.1	69	39	9.9						1.9	3.4	WSW	5.6	W				24		
25	1024.8	1027.4	6.7	11.8	3.0	5.9	62	36	8.6						2.6	5.9	W	13.5	WSW				25		
26	1026.9	1029.5	5.9	13.4	0.2	6.2	67	38	9.4						1.9	4.2	SSW	7.1	SW				26		
27	1026.5	1029.2	7.7	16.0	2.2	7.3	72	38	9.4						1.9	3.8	WSW	5.5	WSW				27		
28	1023.8	1026.4	9.5	17.5	3.8	8.9	76	46	9.1						2.2	4.1	WSW	6.6	W				28		
29	1022.2	1024.7	9.6	17.5	4.0	8.4	72	40	9.3						1.7	3.3	E	5.7	E				29		
30	1017.1	1019.7	10.1	15.9	4.1	10.3	82	61	1.1	4.5	3.5	1.0			1.9	4.0	W	7.1	W	●			30		
31	1011.0	1013.5	11.7	18.5	7.8	10.0	74	41	4.7	0.0	0.5	0.0			2.8	7.4	WNW	13.0	WNW	● = ∞			31		
上旬	1017.9	1020.4	10.1	16.3	5.2	9.2	74		61.6						2.3	2.8	1.7	1.2	0.8	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.8	1021.4	11.3	15.3	7.3	11.1	77		32.8						2.3	11.8			1.3		mm	期間			
下旬	1023.6	1026.2	6.8	13.3	1.8	6.9	69		80.4						2.3	39.7	(西)風向別頻度%(東)		2.0		39.5	11日3時	hPa	起日	
月	1020.2	1022.8	9.3	14.9	4.7	9.0	73		174.8						2.3	26.3	(南)(0.5)		2.3		起日	11	1008.0	12	
平年	1018.9	1021.5	8.6	14.3	3.8	7.7	67		187.3						0@	3.1	4.4	1.2	0.9	1.2	0.9	可照時間	h	日照率	56%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	13	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	霜	初		
平年	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.7	5.0	2.0	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.0	0.5	雪	初	1/5				
																												終	2/19				

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

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1003.6	1022.6	8.0	13.3	4.5	7.2	68	48	5.4							1.6	4.6	WSW	7.5	NNW					1	
2	1006.0	1025.2	6.7	14.5	0.5	6.6	71	37	9.6							1.1	3.3	SW	5.6	SW					2	
3	1006.1	1025.2	6.9	16.3	0.0	7.2	75	45	9.0							1.2	5.2	WNW	8.8	WNW					3	
4	1003.3	1022.3	8.6	16.0	0.7	8.1	75	43	7.1							1.0	2.6	N	4.3	N					4	
5	996.8	1015.6	10.1	13.5	8.1	11.8	95	81	0.0			11.0	3.5	1.5		1.7	4.2	N	7.5	NNE	●	≡			5	
6	996.0	1014.8	10.1	17.5	5.2	10.7	85	50	4.9							1.4	5.3	W	8.6	WNW					6	
7	997.7	1016.4	11.6	17.1	4.8	9.0	68	35	9.2			0.0	0.0	0.0		2.7	6.8	WNW	12.7	WNW	●	≡	∞		7	
8	1002.5	1021.5	9.4	19.3	1.7	9.2	80	41	9.4							1.1	3.9	WSW	6.2	S					8	
9	1003.1	1021.9	11.4	19.2	4.7	11.3	84	56	2.4							0.8	2.3	ESE	3.6	SW					9	
10	1003.4	1022.1	13.3	22.0	5.9	12.4	82	54	6.5			0.0	0.0	0.0		1.4	4.1	NE	6.4	NE	●	≡	∞		10	
11	998.4	1016.8	15.5	18.8	13.4	17.2	98	84	0.0			27.5	4.0	2.0		1.7	3.8	SSW	7.0	SSW	●	≡			11	
12	995.1	1013.4	16.7	20.1	11.6	16.8	89	72	2.0			1.0	1.5	0.5		2.5	6.8	WSW	10.7	WSW	●	≡			12	
13	1006.1	1024.9	12.2	19.3	6.8	11.3	82	45	9.2							1.6	4.8	NNE	7.5	NNE					13	
14	1006.2	1024.9	14.3	20.1	8.3	13.7	84	61	1.7			0.0	0.0	0.0		1.6	4.1	NNE	6.1	NE	●	≡			14	
15	998.1	1016.4	17.2	23.4	12.1	18.0	91	68	2.3			1.5	1.5	0.5		2.2	5.6	SSW	8.7	WSW	●	≡			15	
16	999.0	1017.6	12.5	19.1	6.7	12.0	80	71	1.1			0.0	0.0	0.0		4.6	8.1	WNW	14.4	WNW	●	≡			16	
17	1008.0	1027.4	4.8	8.6	0.5	5.2	61	42	6.2			0.0	0.0	0.0		3.7	6.4	NNW	12.2	N	●	≡			17	
18	1010.6	1030.1	4.4	9.3	-2.3	5.2	63	30	5.5							1.5	3.8	ENE	6.0	ENE					18	
19	1004.8	1024.0	6.4	7.5	4.8	9.4	97	68	0.0			24.5	2.5	1.0		2.1	4.3	NNE	6.5	NNE	●	≡			19	
20	1003.0	1022.1	7.6	12.5	5.2	7.8	76	51	4.2			0.5	0.5	0.5		2.5	5.7	W	11.2	W	●	≡			20	
21	1005.2	1024.6	4.4	9.5	0.6	5.6	67	49	6.5			0.0	0.0	0.0		3.6	7.4	WNW	12.3	WNW	●	≡			21	
22	1011.3	1031.0	1.9	7.5	-1.8	4.2	61	48	7.9							2.8	6.6	W	12.1	W					22	
23	1014.6	1034.3	2.0	9.6	-4.2	4.7	69	41	9.2							1.2	3.4	WNW	5.3	WNW					23	
24	1010.4	1029.9	4.5	13.0	-2.8	6.0	74	41	8.0			0.0	0.0	0.0		1.6	4.5	WSW	7.0	WSW	●	≡			24	
25	1008.6	1027.9	5.4	12.1	-0.3	6.3	73	43	8.6			0.0	0.0	0.0		1.6	6.7	W	10.8	WNW	●	≡			25	
26	1010.5	1029.9	4.7	12.3	-2.2	6.2	74	47	9.4							1.4	4.1	W	5.7	WNW					26	
27	1010.1	1029.4	6.5	15.7	-0.4	6.8	74	29	8.0							1.1	2.6	WSW	4.3	SE					27	
28	1007.5	1026.7	8.0	16.5	2.6	8.2	78	43	4.9							1.1	2.3	SSW	4.1	SSW					28	
29	1006.0	1025.1	8.0	16.9	0.7	8.0	77	43	9.3							1.0	3.8	WSW	5.9	WSW					29	
30	1001.0	1020.0	7.6	13.8	0.7	9.2	88	58	1.0			13.0	7.5	2.0		1.2	3.3	E	5.2	E	●	≡			30	
31	996.6	1015.3	10.7	16.6	4.7	10.0	78	48	2.2			0.0	0.0	0.0		2.6	8.0	WNW	14.4	WNW	●	≡	∞		31	
上旬	1001.9	1020.8	9.6	16.9	3.6	9.4	78		63.5			11.0				1.4	2.8	8.5	10.1	12.1	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.9	1021.8	11.2	15.9	6.7	11.7	82		32.2			55.0				2.4	6.9	(北)	4.6	mm		期間				
下旬	1007.4	1026.7	5.8	13.0	-0.2	6.8	74		75.0			13.0				1.7	12.1	(西)風向別頻度%(東)	4.0	28.0		11日5時		hPa		
月	1004.2	1023.2	8.8	15.2	3.3	9.2	78		170.7			79.0				1.8	5.1	(南)(2.2)	3.1	起日	11	~12日1時		1009.8		
起日																									12	
日照率																									55%	
平年	1002.8	1021.8	8.1	14.2	2.8	8.1	73		5.0@	164.8		74.6				-@	1.6	4.4	6.0	4.2	2.8	3.1	可照時間		h	

階級別	気 温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧		
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	16	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	霜	初	12/28
平年	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	7.3	5.9	2.5	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8@	10.4@	3.2	1.5	3.0	雪	初	2/23

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

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	06:00~18:00	18:00~06:00								
1	1020.3	1022.1	10.0	14.8	6.2	7.5	62	45	7.2							3.0	6.2	WNW	9.2	WNW				1		
2	1022.7	1024.5	9.3	15.3	4.3	7.3	65	37	8.6							3.1	5.2	WNW	7.4	WNW				2		
3	1022.6	1024.4	10.6	17.2	5.2	8.1	65	43	7.5							3.5	6.1	WNW	7.6	WNW				3		
4	1020.0	1021.8	10.8	16.7	5.1	9.3	73	47	6.6							3.6	5.8	W	7.8	WNW				4		
5	1013.2	1014.9	11.8	14.6	9.7	13.0	94	77	0.2	16.0	5.0	1.5				3.4	5.7	NW	9.1	NW	● =			5		
6	1012.4	1014.2	12.2	18.6	7.7	11.5	83	50	8.4							3.3	6.2	W	9.7	W	=			6		
7	1013.7	1015.4	14.6	18.9	8.4	9.6	59	37	8.6							4.2	8.1	W	13.8	NW		∞		7		
8	1019.0	1020.8	12.4	19.3	7.3	11.5	80	57	8.6							3.7	5.7	W	7.7	WNW				8		
9	1019.5	1021.2	14.5	20.6	9.8	13.5	82	61	2.0							3.3	5.9	W	7.8	WNW				9		
10	1019.8	1021.5	16.5	22.1	11.5	14.9	80	59	8.1	0.0	0.0	0.0				3.1	4.8	W	7.2	NE	●			10		
11	1014.7	1016.4	17.7	20.1	15.7	19.5	96	83	0.0	49.5	14.0	3.5				2.9	5.0	ESE	9.2	ESE	●			11		
12	1011.0	1012.7	19.0	22.1	14.6	18.0	82	64	6.7	0.0	0.0	0.0				3.6	6.9	NW	10.6	W	●			12		
13	1022.9	1024.7	15.3	18.1	12.9	12.8	75	59	7.4							2.7	4.9	WNW	9.4	ENE				13		
14	1022.7	1024.4	17.0	21.4	12.8	15.3	79	64	2.8	0.0	0.0	0.0				2.7	4.3	W	5.9	ENE	●			14		
15	1014.3	1016.0	20.0	24.3	15.8	20.6	88	70	5.1	0.0	0.0	0.0				2.9	6.4	SW	13.1	SW	●			15		
16	1014.4	1016.1	15.7	22.0	9.7	12.9	69	57	2.9	0.0	0.0	0.0				5.4	10.2	W	16.2	W	●			16		
17	1024.6	1026.4	7.4	12.7	3.7	5.6	54	35	8.1	0.0	0.0	0.0				5.1	9.3	WNW	15.2	NW	●			17		
18	1027.6	1029.4	7.0	11.3	1.4	6.5	64	49	5.5							3.3	6.0	WNW	8.1	WNW				18		
19	1021.6	1023.4	8.3	9.3	7.1	10.2	93	67	0.0	19.0	3.5	1.0				3.0	5.4	NW	8.0	NW	●			19		
20	1019.5	1021.3	9.6	13.8	7.0	8.6	73	46	4.1	1.0	1.0	0.5				3.5	7.3	NW	12.4	NW	●			20		
21	1022.0	1023.8	6.9	10.9	1.6	5.9	59	44	6.5							4.0	8.4	W	13.1	W				21		
22	1028.5	1030.4	4.0	9.9	0.0	4.5	56	41	8.1							3.5	8.2	NW	12.8	WNW				22		
23	1031.7	1033.5	5.0	10.7	-0.4	5.3	61	35	8.2							2.9	6.9	WNW	9.5	WNW				23		
24	1027.3	1029.1	6.9	13.5	1.7	7.5	76	49	3.6							3.5	6.2	W	8.6	WNW				24		
25	1025.3	1027.1	7.8	14.1	3.2	6.9	68	39	8.4							3.5	8.2	W	13.1	W				25		
26	1027.2	1029.0	7.8	13.7	2.6	6.9	66	47	8.4							3.5	5.8	WNW	7.7	WNW				26		
27	1026.8	1028.6	9.7	15.9	4.7	9.0	75	56	7.7							3.7	6.1	W	8.0	WNW				27		
28	1024.0	1025.8	11.6	16.8	8.0	10.8	79	65	3.2							3.3	5.8	WNW	7.9	WNW				28		
29	1022.5	1024.3	11.1	17.5	5.8	9.4	73	44	8.5							3.6	5.8	W	7.7	W				29		
30	1017.4	1019.2	11.6	16.9	6.2	11.7	85	62	1.4	27.5	10.0	3.5				3.4	6.1	W	8.2	WNW	● =			30		
31	1012.5	1014.3	14.2	18.6	9.1	11.6	71	46	5.9	1.5	5.5	1.0				4.2	10.8	W	16.9	W	● = ∞			31		
上旬	1018.3	1020.1	12.3	17.8	7.5	10.6	74		65.8							3.4	11.4	2.2	0.9	0.8	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.3	1021.1	13.7	17.3	10.1	13.0	77		42.6							3.5	39.4				1.1	mm	期間		hPa	
下旬	1024.1	1025.9	8.8	14.4	3.9	8.1	70		69.9							3.6	28.6	(西)風向別頻度%(東)		2.6	49.5	11日5時		起日		
月	1020.7	1022.5	11.5	16.4	7.0	10.5	74		178.3							3.5	3.1	(南)(0.0)		2.6	起日	11	~11日20時		1009.3	起日
平年	1019.3	1021.1	10.9	15.7	6.6	8.9	66		4.9@	165.1						-@	3.6	1.7	0.7	0.7	0.8	1.1	日照時間		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	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初			終
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	12	6	4	1								2	0	0				2	0	0	霜	12/23@	2/10@		
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	6.5	5.6	2.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4	0.4	0.0	9.3@	9.9@				3.1	0.2	0.1	0.3@	雪	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)      2023年12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	15.0	13.0	15.5	21.0	20.5	16.5	15.5	24.5	15.5	18.0	15.0	11.5	9.0	11.5	9.0	9.5
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	3.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
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	24.0	27.0	19.0	27.0	32.5	34.0	39.5	29.0	56.5	40.0	31.5	50.0	45.0	26.5	46.5	35.5
12	3.5	0.5	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	3.0	0.0	1.0	0.5	3.5
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	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
15	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	11.0
16	0.5	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
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	17.0	13.5	33.0	17.5	21.5	15.5	18.0	23.5	16.0	18.5	22.0	16.5	16.5	24.5	21.0	30.5
20	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
21	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	1.0
22	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
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	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
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	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	3.5	3.5	1.5	3.0	5.0	4.5	3.5	3.5	5.5	7.0	3.5	5.5	5.0	5.0	6.5
31	3.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
最大日降水量	24.0	27.0	33.0	27.0	32.5	34.0	39.5	29.0	56.5	40.0	31.5	50.0	45.0	26.5	46.5	35.5
起日	11	11	19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	5.0	6.5	9.0	9.0	8.0	6.0	6.5	10.0	12.5	6.0	5.5	7.5	6.5	4.5	6.5	5.5
起日 時分	5 09:36	5 11:59	19 11:10	5 09:50	5 10:34	11 11:51	11 13:34	5 09:27	11 08:57	5 11:11	5 10:55	11 11:36	11 11:09	11 14:39	11 07:32	12 00:02
最大10分間降水量	1.5	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	3.0	2.5	5.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
起日 時分	31 06:25	11 18:55	19 10:21	5 09:17	11 06:02	11 11:34	11 12:59	5 08:56	11 08:45	11 18:15	11 18:21	12 14:51	11 11:02	11 20:57	11 06:44	15 13:00
上旬合計	18.0	13.0	18.5	21.5	20.5	16.5	15.5	27.0	15.5	18.0	16.5	11.5	9.0	12.0	9.0	11.5
中旬合計	46.0	42.5	73.5	47.0	54.0	49.5	57.5	57.0	72.5	61.0	60.0	70.0	61.5	62.0	68.5	90.0
下旬合計	5.0	3.5	11.5	3.5	3.0	5.0	4.5	4.5	3.5	6.0	8.0	3.5	5.5	6.0	5.0	8.0
月合計	69.0	59.0	103.5	72.0	77.5	71.0	77.5	88.5	91.5	85.0	84.5	85.0	76.0	80.0	82.5	109.5
1mm以上日数	7	5	12	6	4	4	4	8	4	5	9	5	4	9	4	10
10mm以上日数	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
30mm以上日数	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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)      2023年12月

単位：mm      2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
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	10.5	7.0	7.5	11.5	11.5	12.5	11.0	15.5	16.0	12.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.5	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	39.5	36.0	44.0	66.0	42.5	74.0	27.5	41.0	49.5	41.5
12	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
16	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	26.0	22.0	21.5	20.5	22.5	18.5	24.5	20.5	19.0	16.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.0	5.0	5.0	8.0	9.0	9.0	13.0	28.0	27.5	23.0
31	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5
最大日降水量	39.5	36.0	44.0	66.0	42.5	74.0	27.5	41.0	49.5	41.5
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	6.5	5.5	6.5	14.5	9.0	18.5	7.5	10.5	14.0	13.0
起日 時分	11 15:17	11 07:23	11 10:35	11 07:10	11 07:25	11 07:25	30 22:30	30 22:28	11 17:06	11 16:55
最大10分間降水量	4.0	2.0	2.5	4.5	3.0	4.5	2.0	3.5	3.5	4.5
起日 時分	7 00:49	11 06:43	11 19:53	11 06:46	11 06:41	11 07:01	30 21:57	30 22:02	30 22:30	30 22:17
上旬合計	15.0	7.0	7.5	11.5	12.0	13.0	11.0	15.5	16.0	12.0
中旬合計	71.5	59.0	66.0	87.5	68.0	93.5	55.0	64.0	69.5	58.5
下旬合計	4.0	5.5	5.5	8.0	9.5	9.0	13.0	28.0	29.0	23.5
月合計	90.5	71.5	79.0	107.0	89.5	115.5	79.0	107.5	114.5	94.0
1mm以上日数	7	4	4	5	5	4	6	5	6	4
10mm以上日数	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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) 2023年12月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	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	5.4	8.9	3.7	8.2	14.0	2.4	3.1	4.8	2.1	9.0	12.6	6.7	8.3	14.6	4.4	4.7	10.9	-0.7	7.5	10.6	3.8
2	4.4	11.4	-0.3	7.4	14.2	0.6	2.0	10.1	-2.5	7.3	14.2	1.3	6.8	14.8	1.1	4.3	15.8	-1.2	5.2	14.4	0.3
3	4.1	12.6	-1.7	9.1	16.5	2.9	2.8	10.4	-2.4	9.0	16.8	2.9	8.6	17.8	3.6	4.2	15.8	-2.8	5.1	14.6	-0.9
4	5.4	14.7	-1.9	9.9	15.6	4.7	3.8	12.5	-2.1	9.3	16.4	3.7	9.9	17.0	5.2	5.5	16.9	-2.8	6.4	15.5	-0.7
5	7.2	10.7	4.5	11.2	13.6	8.8	6.8	10.7	3.7	9.9	12.5	7.7	9.7	11.9	6.6	7.6	9.7	5.7	8.4	11.7	6.7
6	8.0	15.1	4.2	11.5	17.4	6.4	6.7	12.9	1.9	10.6	17.1	5.6	11.0	17.8	6.8	8.5	16.6	3.9	8.8	16.2	3.6
7	8.4	13.6	1.1	11.7	17.1	6.8	6.8	12.5	-0.6	12.2	16.7	6.0	10.5	17.8	4.7	10.3	17.9	1.9	10.0	15.5	3.2
8	6.0	17.5	-1.9	10.3	17.5	4.8	4.6	16.0	-1.7	10.0	18.2	3.9	10.8	18.8	5.1	7.2	19.8	-0.3	7.0	18.5	1.5
9	6.6	15.6	0.6	11.4	18.8	5.4	7.3	16.7	0.9	10.8	16.7	7.0	11.4	17.4	8.0	6.0	14.9	0.7	7.7	14.2	3.1
10	9.8	19.8	2.5	13.7	21.1	8.4	8.9	19.0	1.8	13.3	21.4	7.5	14.2	22.1	8.9	9.6	21.2	1.5	9.6	20.0	2.6
11	12.6	14.7	9.2	15.4	18.2	12.5	12.7	15.4	8.5	14.6	16.5	12.5	14.8	16.8	12.8	12.5	14.7	9.8	12.9	15.1	10.4
12	14.7	17.4	8.6	16.4	20.5	13.8	12.7	16.8	6.6	17.0	22.3	13.7	15.4	23.0	9.5	13.7	19.7	8.2	15.5	18.4	9.8
13	9.7	18.9	4.6	13.1	18.8	9.1	7.7	17.1	3.6	13.1	18.7	7.6	11.5	18.4	6.8	9.4	19.3	5.0	10.8	18.2	7.6
14	11.5	16.6	4.8	14.2	19.4	8.6	12.8	15.4	4.1	13.7	17.4	9.4	13.9	17.8	10.2	10.6	16.4	5.4	11.6	17.5	7.5
15	15.3	20.2	10.7	17.7	23.4	12.3	14.9	20.4	8.4	17.5	23.1	13.4	18.2	26.5	12.8	15.4	23.0	10.1	15.8	23.0	11.7
16	9.4	17.3	3.7	13.5	17.9	6.7	7.8	15.8	0.9	13.8	18.3	7.8	13.3	18.4	5.8	13.3	20.7	6.3	11.7	17.8	5.7
17	1.2	3.8	-1.6	5.2	9.2	0.0	-0.9	1.3	-2.8	5.3	8.3	0.8	5.0	9.0	0.3	3.6	8.0	-2.7	3.1	6.3	-1.9
18	1.8	7.5	-3.0	5.3	10.3	0.3	-0.7	5.1	-5.5	4.4	10.3	-2.1	4.1	10.8	-2.4	1.9	11.0	-5.1	2.6	10.1	-3.3
19	3.2	6.0	0.4	6.0	7.5	4.1	1.7	3.7	0.0	5.9	7.0	4.4	5.9	7.2	4.4	4.7	6.4	2.9	4.9	6.5	2.7
20	4.4	7.0	2.7	8.1	12.6	1.8	2.5	6.6	0.8	7.6	11.1	5.1	6.8	11.8	1.9	5.7	10.2	1.8	6.2	9.1	4.0
21	0.2	3.0	-2.2	3.2	7.6	0.0	-2.0	0.8	-4.0	4.3	6.7	0.7	3.0	8.6	-1.5	2.8	7.0	-0.2	3.5	6.7	0.1
22	-1.6	0.6	-3.2	1.9	6.9	-3.3	-3.6	-2.1	-4.8	1.5	6.3	-1.7	0.2	7.4	-4.3	-0.6	4.2	-5.4	0.6	4.6	-2.8
23	-0.4	6.3	-5.0	2.8	9.9	-4.2	-2.9	4.2	-7.9	2.5	9.7	-3.2	2.4	10.7	-3.7	-0.8	10.0	-7.1	0.2	8.9	-5.0
24	2.0	11.5	-5.7	6.9	12.8	0.7	1.0	9.1	-6.4	5.3	13.0	-1.4	5.4	14.3	-1.7	2.2	14.0	-5.8	3.2	12.4	-3.8
25	4.0	8.5	-0.8	7.2	12.4	0.7	1.9	5.0	-2.1	6.7	11.8	3.0	5.7	13.5	0.6	2.7	12.1	-2.5	4.5	11.0	0.0
26	1.8	8.8	-3.7	6.0	13.1	0.3	0.1	7.3	-4.4	5.9	13.4	0.2	5.7	13.4	1.4	1.9	13.4	-5.1	2.5	11.2	-3.0
27	4.7	15.5	-2.0	8.8	15.3	2.1	3.2	12.0	-2.1	7.7	16.0	2.2	7.6	15.8	2.3	3.7	16.3	-3.7	3.8	15.3	-1.9
28	5.0	15.5	-2.3	10.4	17.0	4.7	3.8	13.6	-1.0	9.5	17.5	3.8	10.1	17.5	4.5	5.9	18.1	-1.0	5.6	17.4	-0.2
29	5.7	14.7	-0.4	11.3	16.7	6.8	3.8	13.3	-1.0	9.6	17.5	4.0	10.1	17.1	6.2	6.1	17.8	-0.2	5.5	16.2	-0.3
30	5.8	13.3	-2.3	11.2	16.8	5.5	5.2	11.8	-2.5	10.1	15.9	4.1	11.0	16.8	5.8	7.1	15.1	-0.5	6.0	12.2	-0.5
31	9.0	13.5	5.8	12.8	20.0	9.1	7.6	12.2	4.1	11.7	18.5	7.8	12.1	19.6	7.4	9.8	16.4	4.5	10.0	15.6	3.7
月極値		20.2	-5.7		23.4	-4.2		20.4	-7.9		23.1	-3.2		26.5	-4.3		23.0	-7.1		23.0	-5.0
起日		15	24		15	23		15	23		15	23		15	22		15	23		15	23
上旬平均	6.5	14.0	1.1	10.4	16.6	5.1	5.3	12.6	0.1	10.1	16.3	5.2	10.1	17.0	5.4	6.8	16.0	0.6	7.6	15.1	2.3
中旬平均	8.4	12.9	4.0	11.5	15.8	6.9	7.1	11.8	2.5	11.3	15.3	7.3	10.9	16.0	6.2	9.1	14.9	4.2	9.5	14.2	5.4
下旬平均	3.3	10.1	-2.0	7.5	13.5	2.0	1.6	7.9	-2.9	6.8	13.3	1.8	6.7	14.1	1.5	3.7	13.1	-2.5	4.1	12.0	-1.2
月平均	6.0	12.3	0.9	9.7	15.2	4.6	4.6	10.7	-0.2	9.3	14.9	4.7	9.1	15.6	4.3	6.4	14.6	0.7	7.0	13.7	2.1
0 未満日数	2	0	16	0	0	2	5	1	17	0	0	4	0	0	5	2	0	17	0	0	12
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	54			206			53			168			188			76			98		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2023年12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	7.5	15.0	1.4	6.9	9.5	4.5	8.4	13.6	2.5	6.8	10.3	5.0	9.6	14.1	5.6	7.7	12.5	3.4	9.6	14.6	6.2
2	5.7	13.5	-0.4	5.2	13.2	-0.1	6.0	15.6	-0.3	6.8	13.2	2.7	8.5	15.2	4.2	7.2	14.4	2.0	8.8	14.3	4.8
3	8.3	16.7	1.5	5.3	14.4	-1.3	7.2	17.4	-0.7	7.3	13.9	0.8	9.7	17.5	3.6	8.5	15.6	1.9	10.4	17.2	4.1
4	9.0	16.2	1.5	6.8	16.3	-1.3	8.3	17.3	0.2	8.7	15.3	3.1	9.8	16.3	3.3	9.1	16.3	3.1	10.1	15.5	3.3
5	10.0	13.9	6.0	9.0	14.3	4.8	10.0	14.2	5.7	9.7	13.2	6.6	10.8	14.3	8.4	10.0	12.8	7.6	11.1	14.3	8.2
6	10.7	17.1	4.5	8.4	16.0	2.7	10.0	17.7	4.0	9.9	16.0	5.0	11.5	18.6	5.7	11.1	17.5	5.9	12.1	18.9	5.7
7	12.6	19.0	5.1	9.6	15.8	2.1	12.5	19.7	5.2	10.5	15.2	5.1	14.1	18.7	8.9	12.6	16.7	6.9	13.9	18.7	8.2
8	10.2	19.0	3.2	6.9	18.7	-0.6	9.9	20.0	2.7	10.3	18.1	2.5	11.4	19.1	5.0	10.5	18.5	4.4	11.3	17.7	5.0
9	11.5	19.2	5.2	8.6	17.0	2.7	10.2	19.4	4.5	11.0	17.5	4.6	12.7	19.1	8.1	13.1	19.0	7.0	12.9	18.7	7.3
10	13.5	20.8	6.8	12.0	21.5	2.4	12.8	22.2	4.8	13.2	20.7	6.1	14.2	21.5	7.9	13.9	20.1	8.3	14.9	20.4	8.6
11	15.8	17.4	13.0	15.0	16.1	13.3	15.7	17.7	13.3	14.1	16.2	12.0	16.2	18.4	13.7	15.3	16.7	13.6	16.7	18.9	15.0
12	17.0	22.2	10.6	15.3	17.8	9.2	17.0	22.7	11.1	15.7	19.2	10.9	18.6	22.1	13.4	16.9	20.2	10.8	18.4	22.0	13.6
13	11.8	17.3	7.3	11.1	18.3	4.8	11.6	18.6	6.4	11.4	17.0	7.4	12.6	17.6	8.1	11.2	16.3	5.7	13.6	17.6	9.0
14	15.1	20.9	8.5	14.9	19.2	8.8	14.7	21.1	7.7	14.2	18.4	8.8	14.8	20.3	8.7	14.0	18.7	7.2	15.5	19.8	9.5
15	18.8	24.4	12.8	17.4	21.0	13.5	18.3	24.6	11.7	17.2	20.9	13.1	19.0	25.6	12.8	18.1	25.1	12.3	19.3	25.3	13.6
16	14.9	20.2	8.4	10.9	17.3	5.2	14.9	20.5	7.5	10.6	17.2	4.9	14.8	21.1	8.4	13.2	19.9	6.8	14.7	21.3	8.1
17	5.0	9.9	-1.2	3.3	6.1	-1.2	6.0	10.7	-1.4	3.3	6.1	-0.4	6.7	10.3	2.4	4.8	7.9	1.5	6.4	10.1	2.5
18	4.4	10.3	-2.7	3.3	9.2	-2.9	4.4	11.2	-2.4	3.9	8.5	-1.2	5.4	11.0	-1.0	4.7	10.4	-1.4	6.1	9.9	0.8
19	6.6	7.8	5.2	5.8	7.6	3.7	7.0	8.2	5.6	5.5	7.6	3.7	7.2	8.4	5.7	6.2	7.2	4.8	7.4	8.3	5.9
20	8.1	11.7	5.6	6.3	8.9	3.9	8.4	12.4	5.8	6.1	8.7	4.0	8.9	12.7	6.9	7.7	11.2	5.6	9.0	13.0	6.5
21	4.7	8.7	-2.2	2.5	5.6	0.0	6.1	10.7	1.3	2.4	5.7	-0.3	6.1	10.8	1.8	4.0	7.7	-1.2	5.8	10.5	1.0
22	0.3	8.3	-4.8	0.8	3.6	-1.6	1.3	7.4	-3.0	0.6	4.4	-1.3	2.9	8.2	-0.7	1.5	6.9	-2.4	2.7	8.4	-1.1
23	1.9	9.6	-4.9	0.4	7.7	-5.6	1.7	10.4	-5.0	1.4	7.6	-3.6	3.5	10.7	-2.7	3.0	9.7	-3.0	3.9	9.5	-2.6
24	4.9	14.2	-1.8	3.3	13.2	-4.7	4.6	14.6	-2.1	5.0	12.5	-1.6	6.4	13.8	-0.5	5.4	13.1	-1.3	6.5	12.8	-0.2
25	5.6	13.1	-1.4	5.0	9.8	0.9	5.8	13.5	-0.4	5.6	9.9	2.3	7.8	13.8	3.3	5.8	11.7	1.1	8.0	13.9	3.3
26	4.6	13.2	-2.0	3.2	10.6	-3.0	4.4	14.5	-2.2	4.9	10.6	0.3	6.3	13.9	-0.7	5.4	12.0	-0.7	7.1	13.6	1.2
27	6.8	15.6	0.5	4.8	15.6	-2.4	6.2	16.3	-0.3	6.9	15.0	0.8	7.8	15.4	1.6	7.3	15.1	1.7	8.2	14.3	2.4
28	9.6	17.7	3.5	5.5	16.3	-1.6	8.7	18.7	2.6	9.1	16.5	2.9	9.9	17.8	4.8	9.7	16.4	5.1	10.0	16.4	5.1
29	9.6	16.5	4.8	6.0	16.2	-1.3	8.6	17.4	2.8	9.2	15.9	4.3	9.8	16.5	3.5	9.8	16.6	3.9	10.3	16.2	4.9
30	10.0	16.1	2.8	6.5	14.7	-0.7	9.1	16.3	1.6	8.9	14.6	2.4	10.3	15.8	4.7	9.8	15.2	3.5	10.4	16.0	4.6
31	11.1	18.6	3.1	10.4	14.9	5.6	11.8	19.6	3.7	10.8	14.6	7.0	12.9	18.5	6.3	12.2	17.4	6.2	12.9	18.7	7.3
月極値		24.4	-4.9		21.5	-5.6		24.6	-5.0		20.9	-3.6		25.6	-2.7		25.1	-3.0		25.3	-2.6
起日		15	23		10	23		15	23		15	23		15	23		15	23		15	23
上旬平均	9.9	17.0	3.5	7.9	15.7	1.6	9.5	17.7	2.9	9.4	15.3	4.2	11.2	17.4	6.1	10.4	16.3	5.1	11.5	17.0	6.1
中旬平均	11.8	16.2	6.8	10.3	14.2	5.8	11.8	16.8	6.5	10.2	14.0	6.3	12.4	16.8	7.9	11.2	15.4	6.7	12.7	16.6	8.5
下旬平均	6.3	13.8	-0.2	4.4	11.7	-1.3	6.2	14.5	-0.1	5.9	11.6	1.2	7.6	14.1	1.9	6.7	12.9	1.2	7.8	13.7	2.4
月平均	9.2	15.6	3.2	7.4	13.8	1.9	9.1	16.3	3.0	8.4	13.6	3.8	10.3	16.0	5.2	9.3	14.8	4.2	10.6	15.7	5.5
0 未満日数	0	0	9	0	0	14	0	0	10	0	0	6	0	0	5	0	0	6	0	0	3
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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	183			107			160			139			194			172			239		



## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2023年12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	8.0	13.3	4.5	10.0	14.8	6.2	9.6	14.5	3.6
2	6.7	14.5	0.5	9.3	15.3	4.3	7.6	15.9	1.3
3	6.9	16.3	0.0	10.6	17.2	5.2	8.4	17.5	0.9
4	8.6	16.0	0.7	10.8	16.7	5.1	9.3	17.4	1.9
5	10.1	13.5	8.1	11.8	14.6	9.7	11.5	16.2	7.8
6	10.1	17.5	5.2	12.2	18.6	7.7	10.5	18.6	4.8
7	11.6	17.1	4.8	14.6	18.9	8.4	12.5	18.6	4.7
8	9.4	19.3	1.7	12.4	19.3	7.3	10.1	19.1	2.7
9	11.4	19.2	4.7	14.5	20.6	9.8	13.1	20.3	7.2
10	13.3	22.0	5.9	16.5	22.1	11.5	16.1	22.4	9.5
11	15.5	18.8	13.4	17.7	20.1	15.7	17.1	18.4	15.4
12	16.7	20.1	11.6	19.0	22.1	14.6	18.0	22.1	12.4
13	12.2	19.3	6.8	15.3	18.1	12.9	13.9	18.8	10.9
14	14.3	20.1	8.3	17.0	21.4	12.8	16.5	21.7	10.3
15	17.2	23.4	12.1	20.0	24.3	15.8	19.6	23.8	14.4
16	12.5	19.1	6.7	15.7	22.0	9.7	14.5	21.2	8.7
17	4.8	8.6	0.5	7.4	10.7	3.7	6.6	10.5	2.6
18	4.4	9.3	-2.3	7.0	11.3	1.4	5.5	11.1	-1.7
19	6.4	7.5	4.8	8.3	9.3	7.1	8.3	9.1	7.2
20	7.6	12.5	5.2	9.6	13.8	7.0	9.0	13.1	6.8
21	4.4	9.5	0.6	6.9	10.9	1.6	5.7	9.8	1.3
22	1.9	7.5	-1.8	4.0	9.9	0.0	2.1	8.8	-2.6
23	2.0	9.6	-4.2	5.0	10.7	-0.4	3.5	10.7	-3.0
24	4.5	13.0	-2.8	6.9	13.5	1.7	4.8	13.1	-1.5
25	5.4	12.1	-0.3	7.8	14.1	3.2	6.1	13.8	-0.1
26	4.7	12.3	-2.2	7.8	13.7	2.6	5.7	13.5	-0.4
27	6.5	15.7	-0.4	9.7	15.9	4.7	7.5	16.6	1.0
28	8.0	16.5	2.6	11.6	16.8	8.0	8.9	17.0	3.9
29	8.0	16.9	0.7	11.1	17.5	5.8	9.3	18.6	1.9
30	7.6	13.8	0.7	11.6	16.9	6.2	10.4	17.2	3.1
31	10.7	16.6	4.7	14.2	18.6	9.1	13.0	18.5	5.6
月極値		23.4	-4.2		24.3	-0.4		23.8	-3.0
起日		15	23		15	23		15	23
上旬平均	9.6	16.9	3.6	12.3	17.8	7.5	10.9	18.1	4.4
中旬平均	11.2	15.9	6.7	13.7	17.3	10.1	12.9	17.0	8.7
下旬平均	5.8	13.0	-0.2	8.8	14.4	3.9	7.0	14.3	0.8
月平均	8.8	15.2	3.3	11.5	16.4	7.0	10.2	16.4	4.5
0 未満日数	0	0	7	0	0	1	0	0	6
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	156			267			197		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年12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	2.8	5.6	NNW	12.1	NNW	WNW	3.5	6.8	NNE	16.2	NE	N	1.7	3.0	NE	9.6	ENE	NE	3.1	6.6	W	11.6	W	W	1.5	3.5	NNW	10.7	NW	WSW	
2	2.9	4.8	SW	10.7	SW	NNW	2.3	5.6	N	12.0	NNE	NNE	1.1	3.0	SW	8.7	N	WSW	1.4	3.1	SSE	5.8	SE	W	1.4	3.2	WSW	5.3	E	WSW	
3	1.6	4.2	N	7.8	NW	NW	2.3	4.8	NNE	7.0	N	NNE	1.2	3.7	SSW	6.8	SSW	WSW	2.8	6.6	W	11.4	WSW	W	1.7	3.5	WSW	6.7	W	WSW	
4	1.1	3.0	SSE	5.2	SE	NW	2.3	5.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.1	3.0	WSW	4.8	NE	WSW	2.1	4.6	W	7.5	W	W	1.6	2.8	WSW	7.4	SW	W	
5	0.8	2.3	NNW	4.6	NW	NW	4.3	8.3	N	13.0	N	N	1.1	3.8	SSW	6.4	S	ENE	2.1	3.3	W	6.3	W	WSW	1.6	3.0	W	6.8	WSW	W	
6	1.4	5.0	NW	9.7	NW	NNW	2.5	6.0	N	8.5	N	N	1.2	3.3	WSW	11.8	SSE	WSW	1.8	3.9	W	6.1	W	WSW	1.4	3.1	WSW	5.8	SW	W	
7	3.0	6.5	NW	13.2	NNW	NW	3.7	9.7	N	16.3	NNE	N	2.3	5.5	SSW	14.3	S	SSW	3.3	6.6	W	11.6	W	W	1.3	3.5	NW	8.7	NNW	WSW	
8	1.4	3.7	NNW	5.3	SSE	NNW	3.0	6.5	NNE	8.6	NNE	N	1.2	2.9	NE	4.9	NE	SW	2.1	4.4	W	7.1	W	W	1.3	2.6	WSW	5.6	ESE	W	
9	0.8	3.2	NNW	4.8	N	NNW	3.1	5.6	N	6.9	N	N	1.5	3.8	WSW	7.0	WSW	SW	2.3	4.4	WSW	8.1	WSW	W	1.6	2.5	W	6.9	W	W	
10	1.3	3.2	SSE	5.7	SSE	NNW	3.5	6.0	N	7.6	NNE	N	1.0	2.9	SW	5.5	SW	SW	2.3	4.1	WSW	7.1	WSW	WSW	1.5	2.8	W	7.1	SW	W	
11	1.6	4.6	ESE	10.0	SE	SE	2.7	6.2	SSW	11.1	E	N	2.3	7.9	SW	15.5	SW	SW	1.3	3.0	WSW	4.3	WSW	WSW	1.1	2.6	WSW	5.3	W	W	
12	2.4	4.4	NW	8.7	WNW	NW	4.2	10.2	NE	17.3	ENE	N	1.2	3.0	WNW	10.2	SSW	NNE	2.8	6.4	N	10.7	N	W	1.0	3.8	WSW	5.8	SW	WSW	
13	1.5	4.8	SE	9.4	SE	SE	4.9	10.2	NNE	21.9	NNE	NNE	1.0	2.5	NE	6.4	ENE	SW	1.9	3.6	E	6.5	NNE	WSW	1.1	2.5	ESE	5.7	E	WSW	
14	1.3	3.7	SSE	6.6	SSE	SE	2.7	6.0	N	7.5	N	NNE	2.7	4.8	SSW	10.7	SW	SW	2.0	3.7	W	6.3	W	WSW	1.6	2.9	W	7.1	W	W	
15	1.3	4.9	NW	10.6	NW	NW	1.9	6.2	S	10.2	SSW	NNE	1.4	4.3	SSW	9.9	SE	NNE	1.6	3.0	W	5.0	W	WSW	1.3	3.7	SW	7.8	SSW	W	
16	4.0	6.8	NW	15.9	NW	NW	3.4	9.2	N	13.9	N	N	2.2	5.9	SSW	12.8	S	SSW	3.7	7.3	WNW	15.9	WNW	WNW	0.9	2.4	NW	6.3	N	NNE	
17	3.7	6.2	NW	14.3	NW	NW	3.5	8.9	NNE	16.6	NNE	NE	1.9	4.4	ENE	12.0	NE	ENE	4.0	7.4	W	13.5	W	W	2.1	4.4	NW	11.9	NW	NNW	
18	2.4	5.1	NW	8.2	NW	NW	3.5	7.8	N	12.4	N	N	0.9	2.9	ENE	5.6	NE	WSW	1.4	2.9	E	5.4	E	WSW	1.1	2.7	SE	5.6	S	WSW	
19	1.6	5.1	NNW	7.0	NNW	NNW	3.2	7.9	NNE	13.3	NNE	NNE	0.8	2.4	SW	4.3	SW	SW	1.0	2.3	WSW	3.7	WSW	WSW	0.9	1.9	W	3.2	W	WSW	
20	3.4	5.5	NNW	11.9	NW	NW	2.9	7.2	NNW	12.1	N	N	1.6	4.6	SSW	10.1	SSW	SSW	3.1	6.9	W	12.7	W	W	0.9	2.6	WNW	6.6	W	W	
21	3.0	6.2	NW	11.8	NW	NW	3.6	6.3	NNE	10.7	NNE	NNE	1.9	3.5	ENE	9.1	SSW	ENE	3.7	5.6	W	11.3	WNW	W	1.2	3.6	NW	8.6	NW	NNW	
22	3.1	6.5	NW	12.9	NNW	NW	2.4	7.0	NNE	12.8	NNE	N	1.8	3.8	NE	8.2	ENE	ENE	3.2	7.4	WSW	13.2	WSW	W	1.2	3.8	NNW	10.7	NNW	WSW	
23	2.8	4.9	NNW	8.7	SW	NNW	2.9	7.4	N	11.0	N	N	0.9	3.0	SSW	9.2	SSW	WSW	1.5	3.3	W	5.7	W	W	1.7	3.6	W	6.9	WSW	W	
24	1.6	4.4	NNW	8.2	NW	NNW	2.8	8.2	N	12.3	N	N	1.3	3.8	SW	6.2	SW	SW	1.9	3.4	WSW	5.6	W	W	1.4	3.2	WSW	6.5	W	W	
25	2.5	6.2	NW	12.3	NNW	NW	4.1	7.5	N	13.6	NE	N	1.5	3.9	SSW	9.9	SSW	NE	2.6	5.9	W	13.5	WSW	W	1.6	3.8	NW	9.9	NW	WSW	
26	1.9	5.2	NNW	10.1	NW	NNW	2.8	6.3	N	9.2	N	N	0.9	2.4	WSW	5.5	NNW	SW	1.9	4.2	SSW	7.1	SW	W	1.7	3.1	WSW	6.8	WSW	WSW	
27	1.6	4.2	NNW	8.6	SW	NNW	2.9	6.4	N	8.5	NNE	N	1.4	2.9	E	5.5	SW	WSW	1.9	3.8	WSW	5.5	WSW	W	1.5	2.9	WSW	6.2	W	W	
28	1.7	4.4	NW	7.8	NW	NNW	3.6	7.1	N	10.3	N	N	1.5	3.6	WSW	6.2	WSW	SW	2.2	4.1	WSW	6.6	W	W	1.4	2.9	SW	5.7	W	W	
29	1.6	3.9	NNW	7.5	NNW	NNW	4.0	7.3	N	12.5	NNW	N	0.9	3.0	NE	5.7	E	SW	1.7	3.3	E	5.7	E	W	1.6	3.1	WSW	7.0	SSW	WSW	
30	1.1	3.0	NNW	5.1	NNW	NNW	2.9	5.7	N	7.3	N	N	1.0	3.2	SW	5.5	SW	SW	1.9	4.0	W	7.1	W	W	1.4	2.7	W	6.9	W	W	
31	3.0	6.7	NW	16.2	NNW	NW	2.5	8.8	N	14.0	SW	N	2.4	6.3	SSW	17.3	SSW	SSW	2.8	7.4	WNW	13.0	WNW	W	1.8	3.8	WNW	9.8	NW	WNW	
月最大		6.8	NW	16.2	NNW			10.2	NNE	21.9	NNE			7.9	SW	17.3	SSW			7.4	WNW	15.9	WNW			4.4	NW	11.9	NW		
起日		16		31				13		13				11		31				31		16					17		17		
上旬平均	1.7					NNW	3.1					N	1.3					SW	2.3					W	1.5					W	
中旬平均	2.3					NW	3.3					N	1.6					SW	2.3					W	1.2					W	
下旬平均	2.2					NW	3.1					N	1.4					SW	2.3					W	1.5					W	
月平均	2.1					NW	3.2					N	1.4					SW	2.3					W	1.4					W	
10m/s以上日数		0						2						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)      2023年12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	2.6	S	7.1	SSW	NNE	1.7	5.9	NE	10.6	NE	NE	1.9	6.4	WNW	11.1	W	WNW	3.3	6.8	WNW	11.3	WNW	NW	3.3	8.4	NW	13.4	NW	W	
2	0.7	2.6	S	4.5	S	SE	0.8	3.6	ESE	5.5	ESE	N	1.2	3.0	SE	5.8	E	N	1.7	4.4	NNW	7.6	NNW	WNW	1.6	4.0	ESE	5.4	ESE	NW	
3	0.7	2.4	SSW	5.5	NNW	SSE	0.9	4.5	NNE	9.9	NNE	NNE	1.3	4.5	WNW	6.9	WNW	N	1.7	6.4	NNW	9.5	NNW	NNW	1.9	6.2	NW	9.7	NW	NW	
4	0.6	2.5	S	5.4	SSE	S	0.9	4.1	SSW	7.3	SSW	SW	1.1	2.9	ESE	5.0	ESE	NNW	1.0	2.5	NNW	4.5	NW	ESE	1.6	3.7	ESE	5.6	ESE	NW	
5	0.4	0.9	NW	2.0	S	NNW	0.6	1.6	S	2.3	S	SSW	1.0	2.7	W	4.8	WNW	NW	1.4	4.6	ENE	8.7	NE	E	1.5	3.9	NW	5.6	NNW	WNW	
6	0.6	1.4	SSE	2.7	E	SSE	1.1	4.8	NE	9.9	NE	SW	1.4	2.8	SW	5.6	SSW	WNW	1.4	4.8	WSW	8.2	WSW	WNW	1.8	4.3	SW	7.1	SW	NW	
7	1.1	2.8	E	9.9	SSE	SSE	1.5	4.7	NE	9.8	NNE	ENE	2.4	7.0	WNW	12.7	W	NNW	2.8	7.0	WNW	10.9	WNW	WNW	2.7	9.5	WNW	15.8	W	WNW	
8	0.6	2.1	SSE	5.0	ESE	SE	0.5	1.2	W	2.3	SW	WSW	1.2	3.2	SSE	5.2	SSE	NNW	1.0	3.6	WSW	5.7	WSW	W	1.7	3.9	SSE	6.2	SSE	NW	
9	0.3	0.8	NNW	1.5	WSW	NE	0.5	1.3	S	2.6	NNE	SSW	1.0	2.8	WNW	4.9	W	WNW	0.7	2.3	WNW	3.6	WNW	WSW	1.4	2.5	WNW	3.9	W	NW	
10	0.7	2.5	S	4.5	S	S	0.7	3.1	SSW	5.0	SSW	SW	1.3	3.4	E	5.7	E	NNW	1.7	4.0	ENE	6.3	ENE	E	1.8	4.5	ESE	6.7	ESE	WNW	
11	0.4	1.0	WNW	2.0	NNE	SSE	0.6	1.4	WNW	4.2	SSW	N	1.0	2.3	NNE	5.5	N	N	2.8	5.9	E	10.5	E	E	1.6	3.9	NNE	6.7	NE	WNW	
12	0.5	1.7	SSE	3.4	SSE	ENE	1.5	5.1	ENE	10.9	NE	NE	1.7	4.2	W	7.4	WSW	W	3.3	6.2	W	9.4	W	W	2.0	4.8	SW	8.8	SSW	WNW	
13	0.8	2.7	SSE	5.6	SE	N	1.4	5.8	SW	9.4	SW	SW	1.2	3.1	ESE	6.4	E	NNW	2.2	6.2	E	10.2	E	E	1.8	4.5	ESE	7.1	ESE	NW	
14	0.4	1.0	SSE	1.8	SE	SSE	0.8	2.7	S	4.4	S	S	0.9	2.4	ESE	5.7	ESE	NNW	3.3	5.4	E	9.2	E	E	1.4	2.5	ENE	3.8	ENE	WNW	
15	0.6	2.1	SSW	5.3	SSE	ENE	0.9	3.0	NE	7.4	NE	WNW	1.9	4.9	SW	11.1	SSW	WSW	2.4	5.4	W	9.7	WSW	WSW	3.3	6.4	SW	11.1	SSW	SSW	
16	1.2	2.8	S	8.7	NNE	SSW	2.5	5.1	ENE	14.2	ENE	NE	4.3	7.2	WNW	13.6	WNW	W	4.3	6.8	NW	11.7	W	WSW	3.6	8.3	NW	13.1	NW	WNW	
17	1.2	3.4	S	10.0	SW	N	1.9	5.1	NE	13.5	NE	NE	1.8	4.2	WNW	8.5	WNW	WNW	4.0	7.3	NW	14.8	WNW	WNW	4.0	7.8	WNW	13.3	WNW	WNW	
18	0.7	2.5	S	4.4	SSE	SSE	0.7	3.1	SSW	4.7	SSW	SSW	1.1	3.0	WNW	4.8	WNW	NW	1.5	4.3	NNW	7.0	NNW	WSW	1.5	3.0	ENE	4.5	NE	NW	
19	0.4	0.8	SSE	1.9	SE	ESE	0.5	2.0	NE	3.4	NE	NNE	0.7	1.8	N	4.2	NNE	N	1.1	2.7	E	4.6	ESE	E	1.3	2.9	N	4.8	N	NNW	
20	0.7	2.0	SSE	6.3	SSW	ENE	1.6	5.7	NE	9.2	NNE	E	2.3	4.3	W	9.1	WNW	W	3.2	5.7	WNW	9.7	W	W	2.8	7.2	WNW	13.1	WNW	WNW	
21	1.0	2.4	NNE	6.0	NNE	S	1.8	3.8	E	8.7	ENE	SE	3.2	7.7	WNW	12.9	WNW	W	3.7	6.2	NW	10.1	NW	NW	3.9	8.6	NW	14.4	WNW	NW	
22	1.0	3.2	N	8.6	S	N	2.1	6.3	NE	12.0	NNE	NE	1.5	4.9	W	9.0	W	NNW	3.7	8.0	NNW	13.4	N	W	3.1	9.6	W	15.6	W	W	
23	0.6	2.0	SSE	3.8	SSE	N	0.8	3.1	ESE	6.3	ESE	NNE	1.4	2.8	E	5.4	WNW	NNW	1.6	4.2	NW	8.0	NNW	W	1.6	3.4	ESE	5.1	ESE	NW	
24	0.6	2.2	S	5.4	S	NE	0.8	4.4	NE	7.9	ENE	S	1.2	3.4	SSE	6.0	W	NW	1.5	5.0	WNW	8.5	W	W	1.6	4.7	SSW	9.6	SSW	NW	
25	0.9	3.0	N	8.8	S	SE	1.4	4.8	NE	9.8	NNE	NE	1.9	6.5	WNW	11.6	W	WNW	2.8	7.2	NNW	11.9	NNW	WNW	2.9	8.5	NW	13.0	NW	WNW	
26	0.6	2.3	S	4.7	SSW	SSE	0.7	3.3	NNE	5.9	NE	WNW	1.3	2.7	NW	5.4	SW	NNW	2.0	6.8	N	10.2	N	WSW	1.5	3.4	ENE	5.0	ENE	WNW	
27	0.6	2.6	SSE	5.2	SSE	S	0.5	1.6	SSW	4.5	SSE	NW	1.2	3.6	ESE	6.2	ESE	N	1.1	2.9	SSW	5.3	W	S	1.8	4.0	ESE	6.2	ESE	NW	
28	0.6	2.6	SSE	5.3	S	S	0.6	3.2	ESE	6.1	E	SW	1.2	3.1	S	6.2	SSE	NNW	1.1	3.9	WSW	5.8	WSW	WNW	1.6	3.5	S	6.1	S	WNW	
29	0.7	2.6	S	5.4	SSE	SSE	0.5	2.1	NNE	4.6	NNE	WNW	1.3	3.2	SSE	6.2	SSE	NNW	1.3	4.2	NNW	7.4	NNW	W	1.8	4.4	ESE	7.9	S	WNW	
30	0.5	1.5	S	2.9	S	SSW	0.5	1.6	SSW	3.4	NE	NNW	0.9	2.3	SW	4.4	SSW	NNW	1.1	3.0	ESE	5.5	ESE	W	1.3	2.4	NW	3.4	NNE	NW	
31	1.1	3.3	S	11.5	NNE	SE	1.8	5.4	NE	10.7	NE	ENE	2.6	8.7	WNW	18.0	WNW	WNW	4.2	9.3	WNW	14.7	W	W	3.7	10.0	W	16.5	W	W	
月最大起日		17	S	31	NNE			6.3	NE	14.2	ENE			8.7	WNW	18.0	WNW			9.3	WNW	14.8	WNW			10.0	W	16.5	W		
上旬平均	0.6					SSE	0.9					SW	1.4				NNW	1.7					W	1.9						NW	
中旬平均	0.7					SSE	1.2					NE	1.7				W	2.8					W	2.3						WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.0					NE	1.6				NNW	2.2					W	2.3						NW	
月平均	0.7					SSE	1.1					NE	1.6				NNW	2.2					W	2.2						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0																	1
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)

2023年12月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	5.9	NW	13.3	WNW	NW	4.4	9.3	W	12.7	W	W	2.5	5.1	WNW	9.5	WNW	W	5.5	10.3	W	13.4	W	W	1.6	4.6	WSW	7.5	NNW	NNW	
2	3.0	4.7	W	8.8	W	WNW	2.5	5.1	WNW	6.6	WNW	WNW	2.0	3.9	WSW	6.9	WSW	WSW	4.1	6.4	W	8.2	W	W	1.1	3.3	SW	5.6	SW	W	
3	2.8	5.5	NNW	10.9	NNW	WNW	3.3	6.3	WNW	9.9	W	WNW	2.2	4.1	WSW	9.1	W	W	3.9	8.7	W	10.3	W	W	1.2	5.2	WNW	8.8	WNW	WNW	
4	2.2	4.6	WNW	7.1	WNW	WNW	2.5	5.7	NW	6.8	NW	WNW	1.7	4.6	E	6.6	E	W	2.8	4.7	W	6.7	NE	W	1.0	2.6	N	4.3	N	N	
5	1.6	4.4	WNW	6.7	WNW	WNW	2.2	5.4	WNW	6.7	NW	WNW	1.4	2.9	S	4.5	S	W	3.1	5.3	WNW	6.7	NW	WNW	1.7	4.2	N	7.5	NNE	NNE	
6	1.8	4.4	W	8.5	WNW	NW	3.1	6.0	W	10.3	WSW	WNW	2.1	4.7	WSW	9.7	WSW	WSW	3.0	6.8	WSW	8.7	W	WNW	1.4	5.3	W	8.6	WNW	S	
7	3.6	7.0	NNW	15.6	NW	NW	5.3	9.1	W	14.3	W	W	3.9	7.4	W	14.7	W	W	6.5	12.4	WNW	17.5	WNW	W	2.7	6.8	WNW	12.7	WNW	W	
8	1.8	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	2.9	4.9	NW	6.5	WNW	WNW	1.9	3.1	WSW	4.6	ESE	W	3.3	5.2	S	7.2	S	WNW	1.1	3.9	WSW	6.2	S	NNE	
9	1.2	3.1	WNW	4.7	WNW	WNW	2.5	4.8	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6	2.6	SSW	4.5	WSW	WSW	2.8	4.8	WNW	6.2	WNW	WNW	0.8	2.3	ESE	3.6	SW	N	
10	1.7	4.2	WNW	7.3	WNW	WNW	2.5	4.2	W	5.6	E	WNW	1.7	3.8	E	6.0	E	W	3.1	4.4	W	7.7	NE	WNW	1.4	4.1	NE	6.4	NE	NNE	
11	2.0	5.6	SE	8.8	ESE	SE	2.2	5.5	NE	8.8	NNE	WNW	1.5	3.7	NNE	7.0	ENE	NE	3.7	9.7	E	13.4	E	W	1.7	3.8	SSW	7.0	SSW	NNE	
12	2.8	4.7	W	10.9	WNW	WNW	4.3	8.0	WSW	11.8	WSW	WSW	2.9	5.6	WSW	10.4	WSW	WSW	5.1	9.9	WSW	11.8	WSW	WSW	2.5	6.8	WSW	10.7	WSW	WSW	
13	2.1	5.5	SE	8.7	ESE	SSE	2.5	5.5	E	7.8	ESE	WNW	1.7	5.2	ESE	8.3	E	E	3.8	9.1	NNE	11.3	NE	WNW	1.6	4.8	NNE	7.5	NNE	NE	
14	1.8	4.9	SE	7.5	SSE	SE	2.0	4.1	WNW	5.1	WNW	WNW	1.4	3.3	NE	5.5	NE	WNW	2.8	4.8	NNE	6.7	N	W	1.6	4.1	NNE	6.1	NE	NNE	
15	2.0	6.0	N	10.2	NNW	WNW	3.6	7.9	WSW	12.3	SW	WSW	2.8	6.9	WSW	13.2	WSW	WSW	3.3	7.9	WSW	10.8	WSW	W	2.2	5.6	SSW	8.7	WSW	SSW	
16	3.5	5.7	NW	13.3	NW	NW	6.4	11.6	W	18.0	W	W	4.5	8.2	WSW	15.2	W	W	9.1	14.8	W	19.5	W	W	4.6	8.1	WNW	14.4	WNW	W	
17	4.0	6.9	NW	14.7	NNW	NW	5.4	8.9	WNW	13.7	WSW	W	3.7	6.7	W	14.2	W	W	7.0	11.7	W	14.4	W	W	3.7	6.4	NNW	12.2	N	NNW	
18	2.0	4.4	W	7.9	WNW	WNW	2.0	3.5	WNW	4.8	ENE	WNW	1.7	4.1	SW	6.3	SW	W	3.2	5.4	W	7.7	NW	W	1.5	3.8	ENE	6.0	ENE	NNE	
19	2.1	4.2	WNW	7.6	W	WNW	1.9	4.3	NW	5.9	WNW	WNW	0.8	1.8	SSE	3.2	NNW	WNW	3.2	5.0	NW	7.2	NW	WNW	2.1	4.3	NNE	6.5	NNE	NNE	
20	3.6	5.4	NW	12.8	W	WNW	4.1	8.7	WNW	13.9	WNW	W	3.5	6.1	W	13.5	W	W	5.9	9.8	W	13.9	WNW	W	2.5	5.7	W	11.2	W	W	
21	3.3	5.4	NW	12.1	WNW	NW	3.7	8.5	WNW	12.5	WNW	W	3.2	5.8	WNW	12.8	W	W	5.1	10.2	W	13.9	WNW	W	3.6	7.4	WNW	12.3	WNW	W	
22	3.4	6.3	NW	14.4	NNW	NW	4.0	8.3	W	12.7	W	WNW	2.5	5.7	W	11.4	W	WSW	5.2	10.6	W	14.9	W	W	2.8	6.6	W	12.1	W	NNW	
23	2.6	5.1	W	9.0	WNW	WNW	2.3	4.5	NW	6.1	NW	WNW	1.9	4.1	WSW	7.9	WSW	WSW	3.1	5.7	W	6.7	W	WNW	1.2	3.4	WNW	5.3	WNW	N	
24	2.5	5.3	WNW	8.5	NNW	NW	2.6	5.2	WNW	6.8	WNW	WNW	1.9	4.2	SW	7.1	WNW	W	3.7	6.6	W	8.7	W	WNW	1.6	4.5	WSW	7.0	WSW	W	
25	2.9	5.1	NW	11.9	NNW	WNW	3.8	8.0	WNW	12.1	NW	WNW	2.3	5.1	WSW	11.2	NW	W	5.0	8.8	W	11.3	NNW	W	1.6	6.7	W	10.8	WNW	W	
26	2.7	6.2	NNW	10.8	NNW	WNW	2.7	4.9	WSW	7.5	W	W	2.1	4.0	W	7.5	WNW	W	3.4	6.9	W	8.7	W	W	1.4	4.1	W	5.7	WNW	E	
27	1.6	4.1	WNW	6.3	W	WNW	2.9	5.3	WNW	6.6	NW	WNW	1.9	3.6	W	5.3	E	W	3.2	4.7	NW	7.2	WNW	WNW	1.1	2.6	WSW	4.3	SE	NNW	
28	2.6	4.8	WNW	7.1	WNW	WNW	2.7	5.0	WNW	6.3	NW	WNW	1.7	3.1	W	3.9	WSW	W	3.1	5.0	WNW	7.2	NW	WNW	1.1	2.3	SSW	4.1	SSW	NNW	
29	2.9	5.1	NNW	9.2	NNW	WNW	2.7	4.5	WNW	6.1	SE	WNW	1.9	3.4	E	5.1	WNW	W	3.0	4.5	W	5.7	SSE	WNW	1.0	3.8	WSW	5.9	WSW	SE	
30	2.0	5.7	WNW	8.2	WNW	WNW	2.6	4.7	NW	6.2	WNW	WNW	1.6	3.0	N	4.2	NNE	WSW	3.0	5.1	NW	6.7	WNW	WNW	1.2	3.3	E	5.2	E	NE	
31	3.7	6.7	WNW	17.8	NNW	NW	5.7	14.1	W	22.7	W	WNW	3.2	7.4	W	15.9	WNW	WNW	6.2	13.9	W	20.1	W	W	2.6	8.0	WNW	14.4	WNW	WNW	
月最大		7.0	NNW	17.8	NNW			14.1	W	22.7	W			8.2	WSW	15.9	WNW			14.8	W	20.1	W			8.1	WNW	14.4	WNW		
起日		7		31				31		31				16		31				16		31				16		31			
上旬平均	2.2					WNW	3.1					WNW	2.1					W	3.8					W	1.4					NNE	
中旬平均	2.6					NW	3.4					WNW	2.5					W	4.7					W	2.4					NNE	
下旬平均	2.7					WNW	3.2					WNW	2.2					W	4.0					WNW	1.7					W	
月平均	2.5					WNW	3.3					WNW	2.2					W	4.2					W	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0						2						0											7					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	

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)      2023年12月

単位：(m/s)      4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.0	6.2	WNW	9.2	WNW	WNW	2.4	5.8	WNW	10.3	WNW	WNW
2	3.1	5.2	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	4.6	WSW	7.0	W	NE
3	3.5	6.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.7	W	8.2	WNW	NE
4	3.6	5.8	W	7.8	WNW	WNW	2.0	3.1	WSW	5.0	WSW	NE
5	3.4	5.7	NW	9.1	NW	NW	1.8	3.7	NE	5.8	NE	NE
6	3.3	6.2	W	9.7	W	W	1.9	5.3	WSW	8.0	WSW	NE
7	4.2	8.1	W	13.8	NW	W	3.0	8.7	WNW	16.4	W	W
8	3.7	5.7	W	7.7	WNW	W	2.0	3.0	NNE	5.2	SW	NE
9	3.3	5.9	W	7.8	WNW	W	1.6	2.7	NNE	4.2	NNE	NE
10	3.1	4.8	W	7.2	NE	W	2.9	5.4	ENE	8.0	NE	NE
11	2.9	5.0	ESE	9.2	ESE	WNW	2.3	4.4	NE	6.6	NE	NE
12	3.6	6.9	NW	10.6	W	WNW	2.5	5.8	WNW	10.0	W	W
13	2.7	4.9	WNW	9.4	ENE	NE	3.4	8.4	ENE	13.1	NE	NE
14	2.7	4.3	W	5.9	ENE	W	3.0	5.3	NE	8.2	NE	NE
15	2.9	6.4	SW	13.1	SW	W	2.9	7.4	W	11.5	WSW	WSW
16	5.4	10.2	W	16.2	W	W	5.5	9.4	WNW	18.9	WNW	WNW
17	5.1	9.3	WNW	15.2	NW	WNW	3.1	7.5	WNW	13.3	WNW	WNW
18	3.3	6.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.5	3.6	SW	6.1	WSW	NE
19	3.0	5.4	NW	8.0	NW	NW	1.6	4.5	ENE	8.2	ENE	NE
20	3.5	7.3	NW	12.4	NW	WNW	2.6	5.4	WNW	11.5	NW	WNW
21	4.0	8.4	W	13.1	W	W	2.8	6.2	WNW	13.4	WNW	WNW
22	3.5	8.2	NW	12.8	WNW	WNW	2.1	7.6	WNW	15.8	NW	WNW
23	2.9	6.9	WNW	9.5	WNW	WNW	1.6	4.2	W	8.2	WSW	NE
24	3.5	6.2	W	8.6	WNW	WNW	1.9	3.6	NE	5.2	WSW	NE
25	3.5	8.2	W	13.1	W	WNW	2.1	5.2	W	9.8	WNW	WNW
26	3.5	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	5.4	WNW	10.5	WNW	NE
27	3.7	6.1	W	8.0	WNW	W	2.0	3.2	NE	4.4	WSW	NE
28	3.3	5.8	WNW	7.9	WNW	W	1.5	3.0	NNE	4.0	NNE	NE
29	3.6	5.8	W	7.7	W	W	2.0	4.3	WSW	6.3	W	NE
30	3.4	6.1	W	8.2	WNW	WNW	2.0	3.6	NE	6.0	NNE	NE
31	4.2	10.8	W	16.9	W	WNW	2.8	9.9	W	18.1	W	WNW
月最大		10.8	W	16.9	W			9.9	W	18.9	WNW	
起日		31		31				31		16		
上旬平均	3.4					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.8					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.1					NE
月平均	3.5					WNW	2.4					NE
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)

2023年12月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.2	5.1	0.0	3.9	7.5	1.7	2.3	7.6	0.8	5.9	3.2	5.0	4.7	5.4	7.2	7.1
2	9.0	9.0	7.8	9.5	8.5	8.3	8.1	8.4	8.7	8.6	8.4	9.3	8.7	9.6	8.6	9.3
3	1.1	4.9	0.5	8.9	5.9	8.3	8.9	8.6	7.2	9.5	8.6	9.1	9.0	9.0	7.5	9.0
4	8.8	8.7	7.9	8.8	8.3	8.1	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	8.0	7.5	7.1	6.6	6.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.7
6	3.4	5.2	4.4	4.4	6.1	4.8	6.1	4.7	5.7	5.6	5.2	6.7	6.1	4.9	8.4	8.3
7	8.0)	8.8)	5.3)	9.3	8.9)	8.6)	9.0)	9.2)	9.0)	9.1)	8.7)	9.5	9.0)	9.2	8.6	9.2)
8	9.0	7.9	8.3	6.8	8.8	9.0	9.2	9.4	9.3	9.4	9.2	9.3	9.2	9.4	8.6	9.4
9	2.0	1.4	2.5	1.3	0.7	0.9	1.0	1.4	1.2	2.0	0.6	1.8	1.3	2.4	2.0	2.5
10	7.0	8.5	7.8	8.7	8.6	8.3	8.2	8.5	7.6	8.4	6.3	7.4	7.4	6.5	8.1	8.7
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	1.0	0.0	1.2	1.9	0.7	0.0	2.4	0.5	2.0	1.0	4.4	1.4	2.0	6.7	4.0
13	9.1	8.9	8.2	9.4	9.1	8.8	8.5	9.4	9.2	9.1	8.9	8.2	8.7	9.2	7.4	9.3
14	1.4	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	2.5	1.0	1.5	1.3	2.2	1.7	1.7	2.8	3.5
15	0.1	4.4	0.0	3.4	5.5	0.4	0.2	4.2	0.3	4.2	0.0	4.4	4.3	2.3	5.1	3.8
16	0.2	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.2	0.6	0.0	0.8	0.2	2.1	1.5	1.1	2.9	1.1
17	0.0	8.4	0.0	8.8	8.6	8.7	6.3	7.7	1.1	8.9	3.9	9.2	8.1	6.2	8.1	8.4
18	7.1	7.7	6.1	7.5	7.1	6.2	6.2	6.6	5.8	6.4	5.9	6.5	6.9	5.5	5.5	5.9
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	0.1	0.9	0.5	1.4	0.2	0.0	0.1	0.8	0.0	0.5	0.0	3.4	3.1	4.2	4.1	4.2
21	0.0	1.7	0.0	4.8	7.1	1.2	3.0	8.4	2.5	8.1	3.1	7.2	6.8	6.5	6.5	4.3
22	2.1	6.2	0.0	8.7	7.8	4.6	4.3	8.1	3.9	8.1	5.0	8.0	8.4	7.9	8.1	8.9
23	8.6	8.6	7.8	9.4	9.2	8.3	9.0	9.2	9.0	8.9	8.9	9.1	8.7	9.2	8.2	8.0
24	5.8	7.4	4.8	5.9	4.7	7.1	6.6	5.8	7.0	6.1	7.7	6.3	5.9	8.0	3.6	2.6
25	4.3	8.8	3.0	8.6	9.0	6.3	6.2	9.1	4.7	9.3	7.8	8.3	8.4	8.6	8.4	8.9
26	8.7	8.9	8.2	9.4	9.2	8.7	9.2	9.4	8.9	9.4	9.1	9.7	8.9	9.4	8.4	9.2
27	8.9	9.0	7.8	9.4	9.1	8.6	8.6	8.4	8.2	8.5	7.7	8.3	7.5	8.0	7.7	8.1
28	8.8	8.8	7.9	9.1	7.9	8.0	7.7	6.4	7.7	6.0	6.8	5.6	4.9	4.9	3.2	3.1
29	9.0	9.2	8.1	9.3	8.6	8.8	9.1	9.2	9.3	9.3	9.1	9.5	9.2	9.3	8.5	9.3
30	3.4	3.4	3.1	1.1	3.7	3.7	2.1	2.8	1.1	2.3	1.2	1.9	1.8	1.0	1.4	1.1
31	0.3	5.4	0.4	4.7	7.4	2.7	1.9	8.0	3.8	8.5	5.8	8.7	7.6	2.2	5.9	5.5
旬合計 上旬	48.5	59.5	44.5	61.6	63.3	58.0	60.7	66.1	58.0	66.6	58.1	66.4	62.9	63.5	65.8	70.6
旬合計 中旬	18.0	32.6	15.2	32.8	33.4	25.3	21.6	34.2	17.9	33.4	21.2	40.4	35.7	32.2	42.6	40.2
旬合計 下旬	59.9	77.4	51.1	80.4	83.7	68.0	67.7	84.8	66.1	84.5	72.2	82.6	78.1	75.0	69.9	69.0
月合計	126.4	169.5	110.8	174.8	180.4	151.3	150.0	185.1	142.0	184.5	151.5	189.4	176.7	170.7	178.3	179.8
0.1時間未満日数	6	3	10	3	4	5	4	2	4	2	5	2	3	3	2	2

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。

地上気象観測年統計値表

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 2023年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								起日	起日	起日	起日			起日	起日			起日	起日	起日	起日	起日		
1	1019.6	1021.4	1005.1	14	8.1	13.7	3.0	19.4	12	-3.1	25	7.4	65	16	9	WNW	3.3	15.0	WNW	24	24.3	WNW	24	1
2	1020.4	1022.2	1005.8	13	10.1	14.7	5.4	22.7	18	0.8	16	9.0	72	27	25	WNW	2.9	12.3	W	1	19.5	W	1	2
3	1017.6	1019.4	1003.5	23	14.1	19.0	9.4	26.3	23	2.2	3	12.2	75	20	2	WNW	2.9	9.6	WSW	23*	15.7	WSW	23	3
4	1013.3	1015.1	998.3	15	17.2	21.8	12.6	28.0	18	4.2	9	13.9	71	17	8	WNW	3.3	11.6	W	16	18.2	W	16	4
5	1012.0	1013.7	999.3	7	20.3	24.7	16.2	34.0	29	9.2	3	18.3	77	17	1	WNW	2.8	8.9	NE	8	12.7	ENE	8	5
6	1007.1	1008.9	996.5	2	23.5	27.2	20.5	34.7	27	15.8	6	23.7	83	29	4	WNW	2.6	9.3	WSW	29	15.0	SW	30*	6
7	1009.3	1011.0	998.7	5	28.2	32.2	24.9	35.9	11	21.8	3	30.1	80	46	11	WSW	3.1	9.4	WSW	8	15.5	W	9*	7
8	1004.0	1005.7	993.4	9	27.8	31.3	25.2	35.5	14	23.7	28*	32.0	86	41	14	E	3.5	13.7	E	8	22.7	SE	9	8
9	1009.9	1011.6	1004.2	6	26.7	30.8	23.5	34.8	4	21.4	23	28.4	82	49	4	WNW	2.7	8.5	WSW	21	13.3	NE	24*	9
10	1014.8	1016.5	1007.9	15	19.3	24.7	14.6	28.2	5	8.6	22	16.4	74	24	26	WNW	2.8	14.3	NW	27	20.6	NW	27	10
11	1018.2	1020.0	1010.3	18	15.3	21.3	10.1	29.0	6	3.5	25	12.4	70	26	28*	WNW	3.4	13.1	WNW	18	19.8	W	28	11
12	1020.8	1022.7	1008.9	12	10.3	16.0	5.2	25.6	15	-2.7	23	9.5	73	28	7	WNW	3.3	14.1	W	31	22.7	W	31	12
年	1013.9	1015.7	993.4	8/9	18.4	23.1	14.2	35.9	7/11	-3.1	1/25	17.8	76	16	1/9	WNW	3.1	15.0	WNW	1/24	24.3	WNW	1/24	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降 水 量										降 雪 の 深 さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm	cm	起日						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm					起日				
1	208.8	66	3	11.5	48.5	26.0	14	9.0	14	3.0	14	29.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	148.6	48	5	12.0	173.5	48.0	10	12.0	10	4.5	13	64.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	181.0	49	7	14.8	181.0	77.5	21	10.0	21	6.5	23	79.5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	175.8	45	5	17.0	200.0	41.0	7	22.0	29	7.5	29	64.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	210.4	49	7	20.3	134.5	40.5	31	26.0	31	9.0	31	40.5	31*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	119.6	28	9	14.8	582.5	148.0	2	29.5	2	10.5	6	180.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	185.3	43	1	19.3	337.0	186.5	3	37.5	30	21.5	30	186.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	159.0	39	3	16.5	949.5	223.5	18	45.5	10	16.5	31	272.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	198.4	54	0	17.5	154.5	68.5	13	21.5	13	8.0	13	70.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	216.1	61	3	14.5	99.5	87.0	8	10.5	8	3.0	8	89.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	221.0	70	0	12.7	35.0	21.0	10	12.0	10	2.5	10	21.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	189.4	61	2	10.1	107.0	66.0	11	14.5	11	4.5	11	67.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
年	2213.4	50	45	15.1	3002.5	223.5	8/18	45.5	8/10	21.5	7/30	272.0	8/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年

月	階 級 別 日 数																										現象日数			月
	気 温				日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均曇量 10分比	日照率%	雪	霧	雷	
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5				
1	0	0	0	0	0	0	7	11	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	23	2	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	10	8	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	0	2	0	2	
3	0	0	2	0	0	0	0	17	10	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	2	3	
4	0	0	3	0	0	0	0	18	12	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	2	4		
5	0	2	11	0	2	0	0	16	9	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	2	5		
6	0	6	21	0	7	0	3	22	14	14	9	7	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	4	6			
7	2	28	31	0	29	0	14	25	10	8	3	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	14	7		
8	1	25	31	0	31	0	17	26	23	22	14	6	6	5	3	0	0	0	0	0	3	0	0	13	0	2	16	8		
9	0	24	30	0	28	0	2	21	17	15	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	4	8	9			
10	0	0	15	0	0	0	0	12	7	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	22	0	0	1	10			
11	0	0	6	0	0	0	0	8	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	27	0	0	0	11			
12	0	0	1	0	0	0	5	13	5	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	23	0	3	0	12			
年	3	85	151	0	97	0	36	12	199	127	118	57	25	17	13	5	0	0	0	0	13	1	0	227	3	15	50	年		

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。  
寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。









# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)      2023年  
1/2頁

観測所名	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
平均	15.0	17.4	13.7				17.5		17.3	15.5	15.7		17.3	16.5
平年差	+0.6	+0.2	+0.8				+0.6		+0.4	+0.6	+0.3		//	+0.7
最高	34.2	35.0	33.6				36.8		36.3	37.9	36.2		35.1	35.6
起月日	8/13	8/15	7/6				8/14		7/10	8/14	8/14		9/4	8/20
最低	-6.8	-4.6	-9.3				-4.4		-4.5	-8.6	-5.0		-8.3	-5.6
起月日	1/26	1/29	1/25				1/25		1/29	1/25	12/23		1/25	12/23
最高平均	21.3	22.3	20.0				22.6		23.0	23.0	22.4		22.5	22.8
最高平均 平年差	+0.9	+0.6	+1.3				+0.6		+0.6	+1.1	+0.7		//	+1.0
最低平均	10.1	13.2	8.8				13.3		13.0	10.2	11.1		12.4	11.3
最低平均 平年差	+0.5	-0.1	+0.6				+0.8		+0.4	+0.6	+0.3		//	+0.6
平均 0 未満日数	5	0	16				1		0	5	0		1	1
平均25 以上日数	50	85	12				89		88	63	57		88	81
最高 0 未満日数	0	0	3				0		0	0	0		0	0
最高25 以上日数	136	141	124				142		153	157	146		137	156
最高30 以上日数	61	64	42				78		79	83	73		72	85
最高35 以上日数	0	1	0				3		6	11	3		2	5
最低 0 未満日数	65	15	70				19		21	65	43		34	47
最低25 以上日数	0	13	0				20		12	1	1		11	3
平均蒸気圧	15.1	17.0	13.9				17.4		17.3	15.8	16.9		19.2	17.0
平均相対湿度	78	75	79				77		78	81	82		87	78
最小相対湿度	11	15	8				16		15	12	14		20	16
起月日	2/27	4/13	4/13				4/8		4/13	4/23	3/7		5/9	3/28
年計	1910.3	2085.1	1696.5				2191.8		2195.6	1966.5	1881.0		2225.8	1973.2
平年比	106	98	102				103		102	100	103		//	102
0.1時間未満日数	60	62	74				44		62	67	68		53	57
平均風速	1.8	3.0	1.4				2.1		1.2	0.7	1.2		1.5	2.3
最大風速	10.1	16.2	8.4				10.0		8.0	5.2	11.6		9.8	12.0
風向	NW	N	NE				N		ESE	E	SW		WNW	N
起月日	1/24	4/22	8/9				4/22		8/9	8/8	8/9		10/27	10/27
最大瞬間風速	24.2	25.9	25.8				20.4		21.0	17.2	25.5		19.4	22.7
風向	SSE	S	NNE				E		SE	NNE	SW		SE	E
起月日	8/8	8/9	8/8				8/9		8/9	8/8	8/9		8/9	8/8
風速最多風向	NNW	NNE	SW				W		W	SSE	SW		NNW	E
10m/s以上日数	1	31	0				1		0	0	2		0	6
15m/s以上日数	0	1	0				0		0	0	0		0	0
20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
年計	2437.5	2403.0	2576.5	2766.0	3155.0	3211.5	2786.0	2951.5	2728.0	3444.0	3184.5	3054.0	2860.5	2697.5
平年比	103	101	105	108	113	125	114	94	104	107	105	93	//	95
最大日降水量	310.5	129.5	330.0	324.5	319.5	222.0	136.5	357.0	196.5	409.0	335.5	268.0	199.0	193.0
起月日	8/9	6/2	8/9	8/9	8/9	8/18	6/2	8/9	8/18	8/9	8/9	8/18	8/18	8/9
最大1時間降水量	60.5	44.5	42.5	58.5	48.0	55.5	56.5	52.0	72.5	55.0	60.5	86.0	53.5	48.0
起日 時分	7/03 05:21	9/25 20:18	8/09 22:57	8/10 01:01	8/10 00:15	8/31 08:43	7/23 05:21	7/03 13:41	8/18 08:35	7/03 03:29	8/24 16:01	8/18 07:59	8/18 07:32	7/03 13:41
最大10分間降水量	13.5	20.0	20.5	16.0	24.0	20.0	19.0	14.5	21.0	18.5	22.5	26.0	17.5	18.5
起日 時分	7/03 04:36	7/30 02:27	8/24 15:33	8/24 16:29	8/24 16:01	7/31 14:36	7/23 05:10	7/03 13:36	8/31 08:08	7/03 02:53	8/24 15:19	8/18 07:25	8/18 07:09	7/03 03:16
1mm以上日数	116	112	129	108	117	110	113	126	114	123	133	112	114	118
10mm以上日数	58	63	59	55	62	62	65	65	62	61	64	62	57	62
30mm以上日数	20	28	22	19	32	32	34	25	28	30	29	36	28	27
50mm以上日数	11	14	10	12	19	18	15	15	13	19	14	18	16	14
70mm以上日数	6	7	5	9	9	11	10	10	8	12	10	10	12	8
100mm以上日数	2	3	3	6	8	8	7	4	5	8	6	6	6	5

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。

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2023年  
2/2頁

観測所名	西部	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
平均	17.6		16.8			18.4	17.4	18.5	17.5		18.8	18.2
平年差	+0.4		+0.5			+0.7	//	+0.5	+0.7		+0.4	+0.5
最高	36.1		35.9			35.9	36.3	35.6	35.1		34.5	34.2
起月日	9/4		9/4			7/11	8/14	7/10	8/13		8/14	9/4
最低	-7.1		-5.5			-3.1	-5.7	-3.9	-4.3		-2.8	-4.2
起月日	1/25		1/25			1/25	1/25	1/25	1/25		1/25	1/25
最高平均	23.4		22.3			23.1	22.3	22.7	23.4		23.0	23.4
最高平均 平年差	+0.8		+0.9			+0.8	//	+0.4	+1.0		+0.5	+0.8
最低平均	12.7		12.4			14.2	13.1	14.6	12.8		15.1	13.7
最低平均 平年差	+0.3		+0.4			+0.6	//	+0.5	+0.6		+0.4	+0.5
平均0 未満日数	1		1			0	1	0	1		0	0
平均25 以上日数	92		79			97	87	97	91		97	97
最高0 未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
最高25 以上日数	152		142			151	139	139	164		145	157
最高30 以上日数	91		80			85	70	76	90		83	83
最高35 以上日数	5		2			3	1	2	4		0	0
最低0 未満日数	34		24			12	19	8	25		5	18
最低25 以上日数	19		1			36	14	45	14		37	28
平均蒸気圧	17.8		16.9]			17.8	17.0		17.2		19.1	18.0
平均相対湿度	79		76]			76	77		78		79	78
最小相対湿度	16		13]			16	15		11		14	15
起月日	4/9		2/27			1/9	11/1		4/9		3/2	4/8
年計	2181.0		2004.9			2213.4	2012.1		2027.9		2086.6	2122.3
平年比	105		100			104	//		105		107	104
0.1時間未満日数	53		59			45	62		41		45	59
平均風速	2.2		2.4			3.1	2.2	4.0	2.0		3.2	2.7
最大風速	13.8		16.1			15.0	15.0	19.5	12.2		15.4	16.2
風向	SE		E			WNW	ESE	SE	E		E	ENE
起月日	8/9		8/9			1/24	8/9	8/9	8/8		8/8	8/8
最大瞬間風速	24.2		29.2			24.3	27.7	25.2	23.9		23.8	30.3
風向	WNW		ESE			WNW	SE	SE	SSE		E	E
起月日	1/24		8/9			1/24	8/9	8/9	8/9		8/8	8/8
風速最多風向	WNW)		WNW)			WNW	W	W	NNE)		WNW	NE)
10m/s以上日数	9		4			13	2	76	3		13	9
15m/s以上日数	0		2			1	1	5	0		1	1
20m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
年計	2747.0	4321.5]	2915.0	2819.0	2801.5	3002.5	3483.0	2719.5	2705.5	3722.0	2734.5	2729.5
平年比	108	93]	105	//	107	114	//	103	100	105	99	108
最大日降水量	193.0	304.0]	337.0	245.0	154.5	223.5	244.0	207.5	209.5	209.0	181.5	181.0
起月日	8/18	8/9	8/9	7/3	8/8	8/18	8/9	7/3	8/9	8/9	7/3	8/8
最大1時間降水量	50.0	54.0]	93.5	47.5	56.0	45.5	66.5	56.5	38.0	55.0	57.0	53.0
起日 時分	8/31 07:28	7/03 04:06	8/09 21:01	7/03 06:00	8/23 02:49	8/10 04:41	7/03 05:42	9/13 20:03	6/30 14:37	8/18 09:53	7/03 09:45	8/18 09:33
最大10分間降水量	17.0	21.5]	20.5	12.5	24.0	21.5	25.5	18.0	20.0	21.5	19.0	15.0
起日 時分	7/30 05:47	7/01 05:19	8/09 20:56	7/03 16:27	7/30 05:58	7/30 05:39	7/03 05:38	8/31 07:01	7/22 14:20	7/03 09:00	8/18 05:07	8/10 03:25
1mm以上日数	105	142]	117	113	113	118	122	113	121	133	122	123
10mm以上日数	55	78]	61	65	58	57	71	60	64	72	54	57
30mm以上日数	26	34]	28	28	29	25	34	23	26	33	32	28
50mm以上日数	18	22]	13	14	16	17	18	15	14	23	18	16
70mm以上日数	10	15]	11	8	11	13	12	9	7	14	10	9
100mm以上日数	5	11]	5	5	6	5	5	6	3	10	6	5

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。