

# 宮 崎 県 気 象 月 報

2024年(令和6年) 10月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 10月の気象概況

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、前線や湿った空気等の影響を受けて大気の状態が不安定となり大雨や雷を伴う日があった。特に、22日は高気圧縁辺をまわる暖かく湿った空気の流れ込みが続き、日最大1時間降水量では古江で114.0ミリ、都農で88.0ミリの観測史上1位の値を更新した。(その他極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+1.8 ~ +3.3 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は151.0ミリ~691.5ミリ(平年比92%~301%)で、日之影、西米良は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比45%~65%で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

### 【上旬】

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、前線や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨となった日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.7 ~ +2.4 で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は15.5ミリ~83.5ミリ(平年比31%~184%)で、油津、赤江、深瀬、串間は平年より少なく、高千穂、鞍岡、諸塚、えびの高原は平年より多く、その他は平年並だった。旬日照時間は平年比53%~99%で、都城、油津、小林、串間は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

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

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 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
4日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
5日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
6日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
7日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇、雷を伴う
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
9日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、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が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.9 ~ +3.6 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は19.5ミリ~193.5ミリ(平年比36%~277%)で、赤江は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比49%~86%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多く、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
15日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
16日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
17日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
18日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
19日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴、雷を伴う
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】

前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.6 ~ +4.6 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は 63.0 ミリ ~ 490.5 ミリ (平年比 130% ~ 707%) 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 16% ~ 39% で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

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
21日 湿った空気の影響を受けた。	大雨
22日 湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
23日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
26日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
27日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
28日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇

29日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30日	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
31日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨

### 10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	23.6	21.8	1.8	高い	74.5	68.8	108	平年並	41.3	53.8	77	少ない
中旬	22.9	20.1	2.8	かなり高い	103.0	60.5	170	多い	45.0	59.5	76	少ない
下旬	21.7	18.1	3.6	かなり高い	204.0	67.4	303	かなり多い	12.3	60.3	20	かなり少ない
月	22.7	20.0	2.7	かなり高い	381.5	196.7	194	多い	98.6	173.6	57	かなり少ない

### 年の極値表（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
日最大1時間降水量(mm)	古江	114.0	10月22日	95.5 (2019年8月6日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	都農	88.0	10月22日	86.0 (2023年8月18日)	2010年

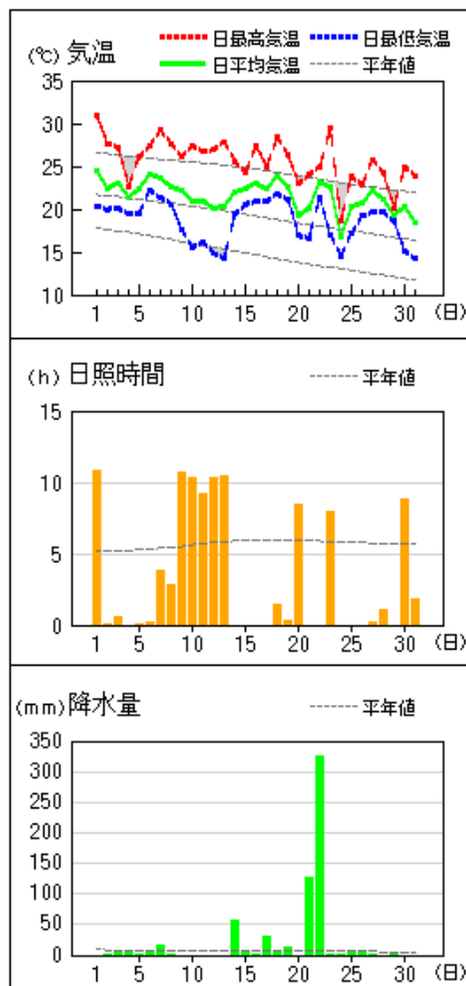
### 10月の極値更新表（統計期間 10年以上の観測所） 単位（降水量mm、気温）

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
月間日照時間の少ない方から	延岡	99.3	10月	112.3 (1970年10月)	1961年
月平均気温の高い方から	延岡	21.6	10月	21.4 (2016年10月)	1961年
月平均気温の高い方から	都城	22.2	10月	21.5 (2016年10月)	1942年
月平均気温の高い方から	宮崎	22.7	10月	22.1 (2016年10月)	1886年
月平均気温の高い方から	油津	23.2	10月	22.7 (2016年10月)	1949年
日最高気温の高い方から	宮崎	33.3	10月1日	32.7 (2007年10月8日)	1886年
日最大10分間降水量	鞍岡	9.0	10月6日	7.5 (2018年10月5日)	2008年
日最大10分間降水量	古江	24.0	10月22日	23.0 (2011年10月21日)	2009年

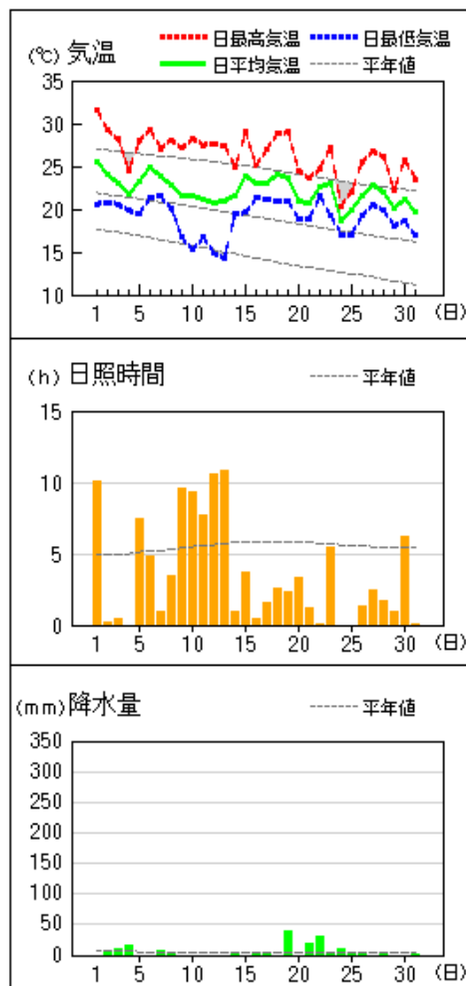
日最大 10 分間降水量	都農	22.0	10月22日	20.5 (2011年10月21日)	2010年
日最大 10 分間降水量	串間	15.0	10月22日	13.0 (2011年10月14日)	2009年
日最高気温の高い方から	神門	33.1	10月1日	32.4 (2005年10月2日)	1979年
日最高気温の高い方から	西都	33.0	10月1日	32.0 (2021年10月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	串間	33.1	10月1日	32.2 (2021年10月1日)	1977年
日最大 1 時間降水量	古江	114.0	10月22日	85 (2001年10月16日)	1977年
日最大 1 時間降水量	都農	88.0	10月22日	70.0 (2011年10月21日)	2010年
日最大 1 時間降水量	串間	64.0	10月22日	46.5 (2017年10月29日)	1976年
月降水量の多い方から	日向	682.5	10月	667 (1990年10月)	1976年
月降水量の多い方から	都農	691.5	10月	464.5 (2011年10月)	2010年
月平均気温の高い方から	高千穂	19.0	10月	18.8 (2016年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	古江	21.8	10月	21.8 (2006年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	18.0	10月	17.7 (2016年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	日向	21.4	10月	21.2 (1998年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	神門	20.3	10月	19.7 (2016年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	20.7	10月	20.3 (2016年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	21.4	10月	20.9 (2016年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	西都	22.1	10月	21.6 (2016年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	21.0	10月	20.7 (2016年10月)	2000年
月平均気温の高い方から	赤江	22.9	10月	22.5 (2016年10月)	2003年
月平均気温の高い方から	串間	23.0	10月	22.6 (2016年10月)	1977年

地上気象 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

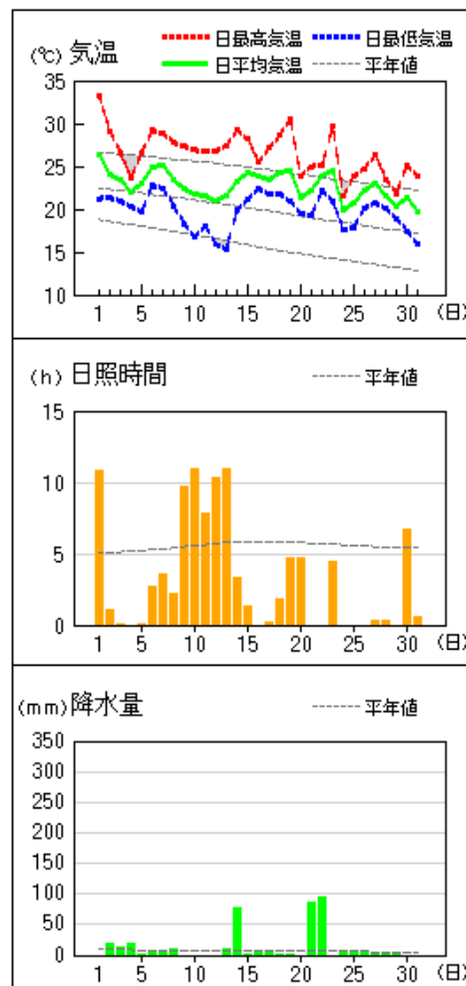
延岡



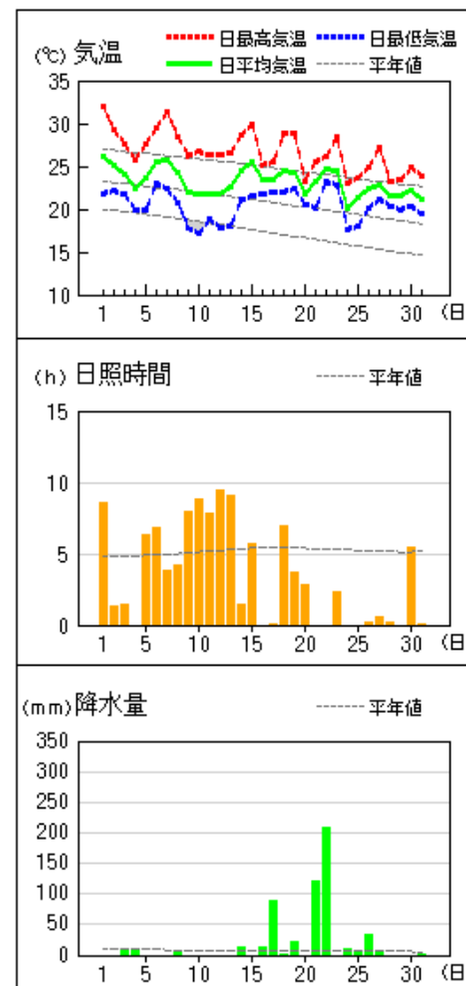
都城



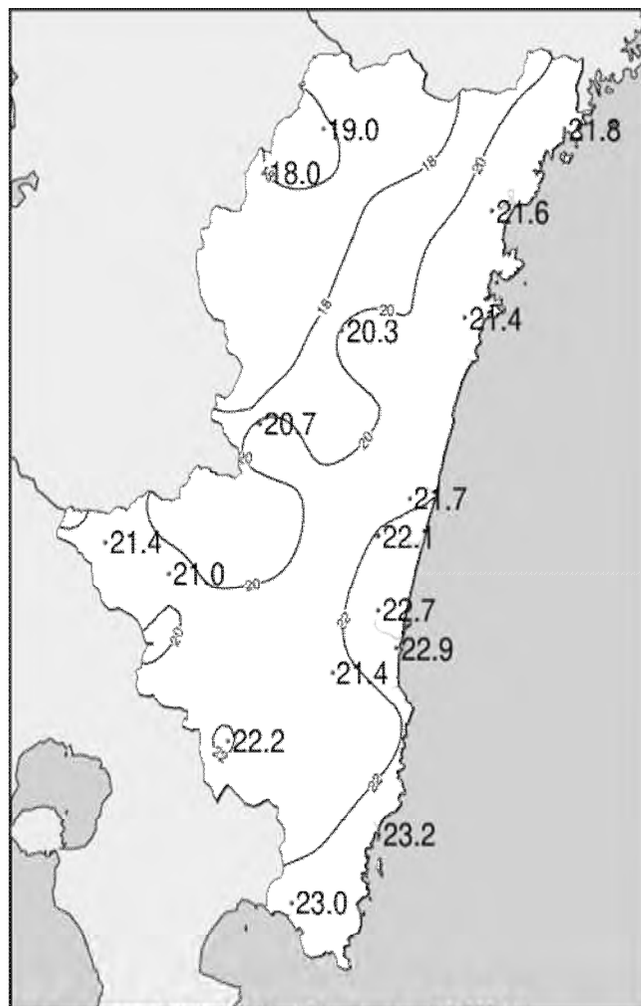
宮崎



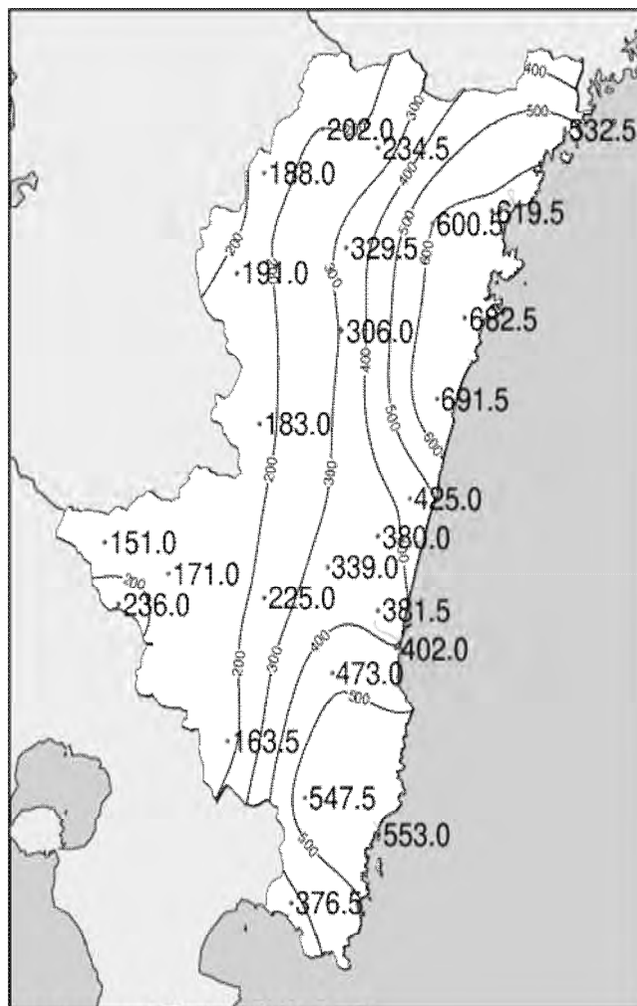
油津



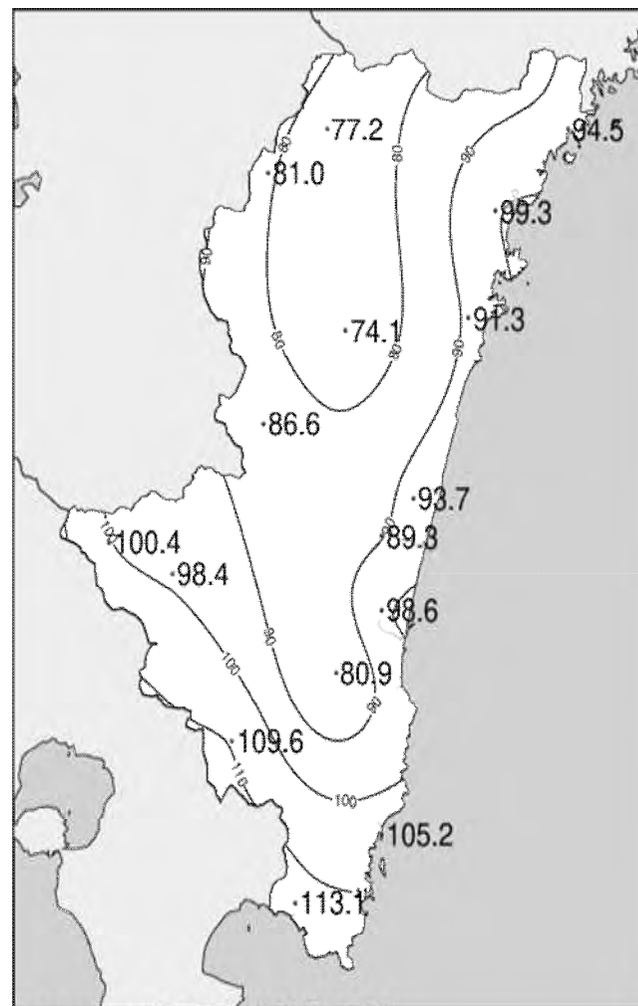
## 令和6年(2024年)10月 気象分布図(観測値)



2024年10月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正

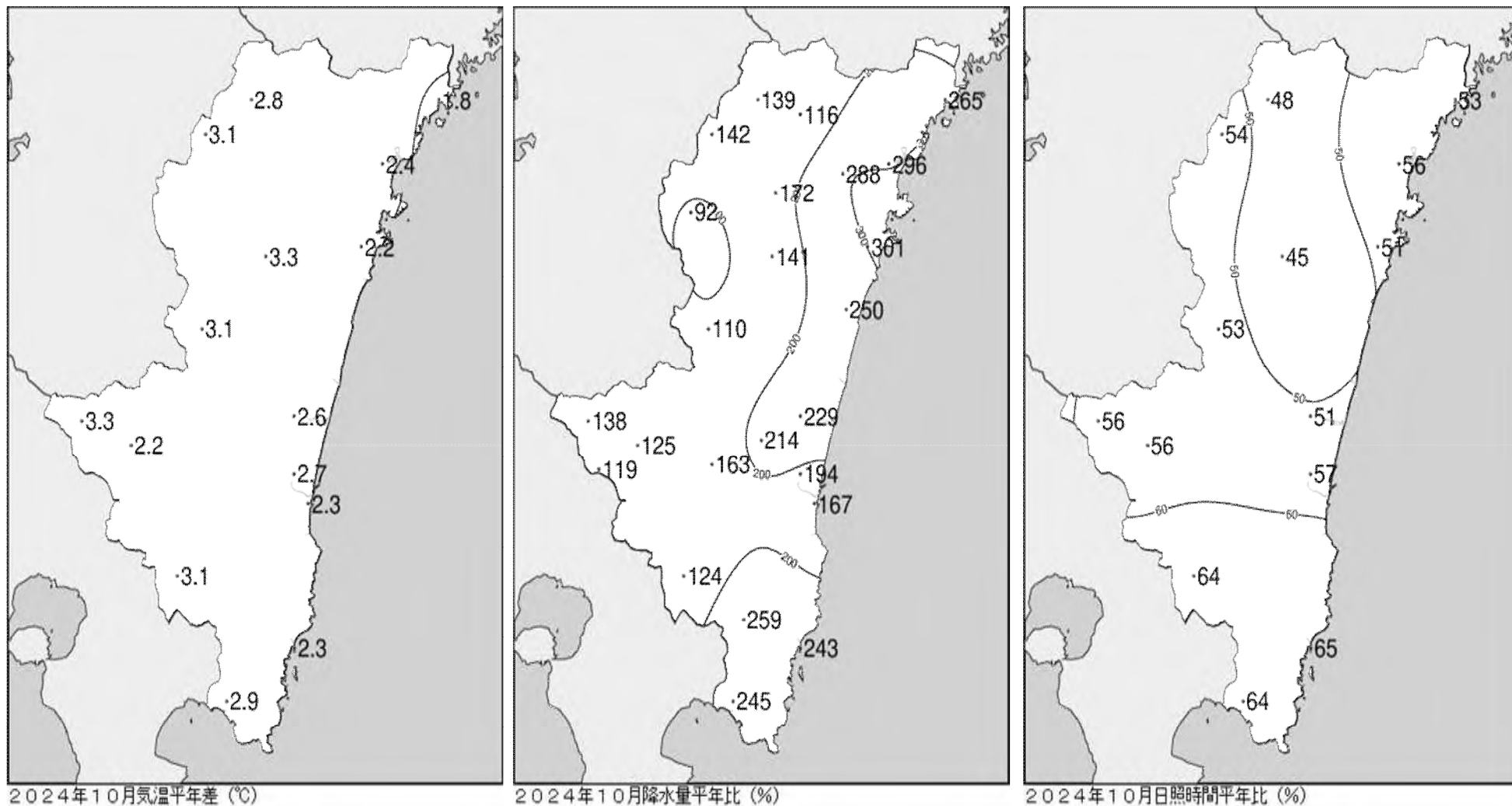


2024年10月降水量観測値(ミリ)



2024年10月日照時間観測値(時間)

## 令和6年(2024年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位													
1	1008.9	1010.6	26.3	33.3	21.2	25.6	78	39		10.8	20.26	—	—	—	—	2.8	5.6	W	8.6	W	晴	晴後時々曇	● =	1		
2	1009.3	1011.0	24.1	29.0	21.4	26.0	87	68		1.1	9.19	18.5	15.5	4.5	—	2.5	6.4	NE	10.7	NNE	曇時々雨	曇時々雨	● =	2		
3	1012.7	1014.4	23.5	26.5	20.9	26.0	90	75		0.1	7.95	14.0	4.0	2.5	—	1.6	3.8	ESE	5.2	ESE	曇時々雨	雨	● =	3		
4	1017.1	1018.8	21.9	23.7	20.4	24.6	93	81		0.0	3.62	20.0	8.5	3.0	—	1.9	5.7	NE	9.5	NNE	雨	曇時々雨一時晴	● =	4		
5	1017.5	1019.3	23.0	26.5	19.7	24.7	88	73		0.1	7.79	2.5	2.5	2.0	—	2.1	4.2	ENE	5.9	NE	曇一時晴後一時雨	雨時々曇一時晴	● =	5		
6	1015.6	1017.3	24.8	29.2	22.8	28.3	91	68		2.7	11.55	4.0	3.5	2.0	—	1.9	4.2	E	6.3	NNE	曇一時雨後時々晴、霧を伴う	曇一時雨後時々晴、霧を伴う	● =	6		
7	1011.3	1013.0	25.1	28.8	22.4	28.2	89	68		3.6	8.72	5.5	4.0	2.5	—	2.2	4.7	WNW	7.1	WNW	雨時々晴後曇、雷を伴う	曇時々雨	● =	7		
8	1008.7	1010.4	23.4	27.9	20.4	25.1	88	67		2.2	10.66	10.0	3.0	1.0	—	2.4	6.0	ESE	8.0	ESE	曇時々晴後雨	雨後晴時々曇	● =	8		
9	1009.3	1011.1	22.3	27.3	18.3	19.4	75	45		9.7	19.34	0.0	0.0	0.0	—	3.1	7.0	ENE	10.5	ENE	晴後一時曇	晴時々曇	● =	9		
10	1009.9	1011.6	21.7	26.9	16.7	19.2	76	52		11.0	19.41	—	—	—	—	2.5	4.7	E	6.7	E	晴	晴時々曇	● =	10		
11	1013.8	1015.5	21.6	26.8	18.1	19.3	77	52		7.8	16.34	—	—	—	—	2.4	4.6	E	6.8	E	曇時々晴	晴後一時曇	● =	11		
12	1018.5	1020.2	21.0	26.8	15.9	18.5	77	45		10.3	18.92	—	—	—	—	2.7	5.0	E	7.6	ENE	晴	晴時々曇	● =	12		
13	1019.4	1021.1	21.5	27.4	15.4	19.2	77	49		10.9	18.97	9.0	6.0	2.5	—	3.3	6.1	NE	9.6	NE	晴	大雨時々曇	● =	13		
14	1018.1	1019.8	23.2	29.2	20.0	24.6	87	57		3.3	10.47	77.0	23.5	9.5	—	3.2	6.9	ESE	9.7	ESE	雨後曇時々晴	雨時々曇一時晴	● =	14		
15	1017.0	1018.7	24.3	28.2	21.2	26.0	86	67		1.3	10.07	1.5	2.0	0.5	—	2.7	6.3	E	10.3	E	曇時々雨	曇時々雨一時晴	● =	15		
16	1017.2	1018.9	23.8	25.5	22.5	25.4	86	73		0.0	4.31	3.5	3.0	1.0	—	1.7	4.3	NE	7.1	NE	雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● =	16		
17	1018.1	1019.8	23.4	27.1	21.8	25.7	90	73		0.2	6.80	8.0	4.0	2.0	—	3.0	6.7	NE	10.2	NNE	曇時々雨	雨後時々曇、雷を伴う	● =	17		
18	1016.5	1018.2	24.2	28.6	21.8	27.3	91	73		1.8	10.19	2.5	1.5	1.0	—	1.8	4.2	E	6.1	E	雨後曇時々晴	晴一時雨	● =	18		
19	1013.3	1015.0	24.4	30.5	20.9	26.9	89	66		4.7	9.92	1.5	1.0	0.5	—	2.3	5.9	WSW	8.7	WSW	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇一時雨	● =	19		
20	1020.2	1022.0	21.3	23.8	19.5	17.5	69	59		4.7	14.31	0.0	0.0	0.0	—	4.8	8.5	ENE	13.0	NE	曇時々晴	曇後時々雨	● =	20		
21	1020.7	1022.5	22.2	25.0	19.3	23.1	86	71		0.0	1.87	86.0	33.0	9.0	—	4.3	8.0	E	14.4	E	大雨	雨時々曇	● =	21		
22	1015.0	1016.7	23.9	25.1	22.2	27.4	93	80		0.0	2.18	95.5	42.0	12.0	—	4.0	7.8	E	15.1	E	大雨、雷を伴う	晴一時雨	● =	22		
23	1011.8	1013.5	24.5	29.6	20.9	25.3	83	55		4.4	11.64	—	—	—	—	2.9	6.3	W	9.6	WSW	晴時々曇	曇時々晴	● =	23		
24	1015.6	1017.4	19.8	21.5	17.6	19.6	86	65		0.0	2.04	7.5	2.0	0.5	—	1.3	3.9	WNW	6.8	WNW	雨時々曇	雨時々曇	● =	24		
25	1019.1	1020.9	20.7	23.8	17.8	21.6	89	75		0.0	3.45	3.5	1.5	0.5	—	1.7	4.0	NE	7.3	NNE	曇一時雨	雨	● =	25		
26	1016.7	1018.5	22.1	24.7	20.2	23.2	88	75		0.0	5.23	7.5	3.5	1.5	—	2.1	4.5	NE	7.2	NNE	曇時々雨	雨後曇一時晴	● =	26		
27	1010.3	1012.0	23.1	26.4	20.8	25.4	90	77		0.3	6.87	0.5	0.5	0.5	—	1.8	4.7	NE	7.4	ENE	曇時々雨	晴後一時雨一時曇	● =	27		
28	1008.1	1009.8	21.5	23.5	20.1	22.2	87	70		0.3	4.88	3.0	1.5	0.5	—	1.7	4.7	NE	7.9	NE	雨後曇	曇後時々雨	● =	28		
29	1012.4	1014.2	20.3	21.8	18.8	21.9	92	83		0.0	2.49	0.5	0.5	0.5	—	1.3	2.8	NE	4.2	NE	雨時々曇	曇時々雨	● =	29		
30	1015.4	1017.2	21.3	25.2	17.5	17.8	71	46		6.7	13.39	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.6	ENE	9.8	NE	曇後晴	曇	● =	30		
31	1019.7	1021.5	19.7	23.8	15.9	18.3	80	61		0.6	8.16	0.0	0.0	0.0	—	2.1	4.4	NE	6.7	NE	曇後一時雨	曇時々雨	● =	31		
上旬	1012.0	1013.8	23.6	27.9	20.4	24.7	86			41.3	11.9	74.5				2.3	7.3	2.6	3.1	10.9	15.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.2	1018.9	22.9	27.4	19.7	23.0	83			45.0	12.0	103.0				2.8	27.2		7.7		7.7	期間				
下旬	1015.0	1016.7	21.7	24.6	19.2	22.3	86			12.3	5.7	204.0				2.4	7.5	(西)風向別頻度%(東)		7.3	110.5	21日17時		hPa	起日	
月	1014.7	1016.5	22.7	26.6	19.8	23.3	85			98.6	9.7	381.5				2.5	3.2	(南)(0.4)		2.3	起日	22	~22日17時		1007.4	28
平年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76			5.7@	173.6	12.8	196.7			2.9	2.0	0.7	0.4	0.9	1.2	日照時間		h	日照率	28%

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	霜	霧			雷	霜	雪		
日数	0	0	0	23	2	0	2	0	26	22	20	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0)	2)	5)	霜	初	12/2	
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	1.1	0.0	0.6	0.0	15.3	9.2	8.3	4.3	1.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	4.8@	9.6@	平年	5.0	0.0	0.8@	1.0@	雪	初	3/19@
																														終	2/5	

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

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年10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 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		
																	最大瞬間	最大瞬間									
1	1008.5	1010.9	24.5	30.9	20.4	25.9	86	53		10.8		—	1.5	—			2.0	4.5	E	7.8	E			≡	1		
2	1009.1	1011.5	22.4	27.7	20.0	23.8	87	73		0.1		1.0	0.5	0.5			1.8	4.7	N	9.3	N			● ≡	2		
3	1012.1	1014.5	23.0	27.2	20.2	24.4	87	69		0.6		6.0	2.5	1.0			1.2	3.0	ESE	4.5	ESE			● ≡	3		
4	1016.8	1019.3	21.4	22.7	19.5	23.1	91	66		0.0		6.0	3.5	0.5			1.6	4.1	NNW	8.9	N			● ≡	4		
5	1017.1	1019.6	22.5	26.2	19.4	24.4	90	74		0.1		0.5	0.5	0.5			1.5	3.3	WSW	5.1	W			● ≡	5		
6	1015.3	1017.7	24.0	27.4	22.2	28.5	96	77		0.2		8.0	1.5	1.0			1.1	2.3	WSW	4.0	W			● ≡	6		
7	1010.7	1013.1	23.7	29.3	21.4	27.5	94	75		3.8		16.0	8.5	3.5			1.6	3.9	E	6.5	E			● ≡	7		
8	1008.4	1010.8	22.6	27.6	20.6	23.2	85	66		2.8		2.0	1.0	0.5			1.3	3.8	N	7.8	NNE			● ≡	8		
9	1009.0	1011.4	22.1	26.1	17.6	16.3	62	47		10.7		—	—	—			2.7	6.0	N	11.4	N			∞	9		
10	1009.3	1011.8	20.9	27.3	15.5	17.8	74	48		10.3		—	—	—			2.5	4.8	N	8.1	NNW				10		
11	1013.3	1015.8	20.9	26.8	16.1	17.0	71	44		9.2		—	—	—			2.4	4.2	N	7.3	N				11		
12	1018.1	1020.5	20.1	26.9	14.9	17.6	76	47		10.3		—	—	—			2.2	3.8	WSW	6.2	ESE				12		
13	1019.4	1021.8	20.4	27.9	14.3	16.9	73	42		10.4		—	—	—			2.4	4.2	WSW	6.6	SW			≡	13		
14	1018.2	1020.7	22.0	25.6	19.4	24.0	91	70		0.0		57.0	24.0	6.5			2.0	4.7	ENE	8.1	E			●	14		
15	1017.0	1019.5	22.3	24.3	20.5	26.4	98	93		0.0		4.5	3.5	2.0			1.5	3.0	SW	6.5	SSW			●	15		
16	1016.9	1019.4	23.1	27.5	21.0	25.6	91	70		0.0		0.5	0.5	0.5			1.4	3.5	E	5.1	ESE			●	16		
17	1018.0	1020.5	22.5	24.9	21.0	26.1	96	83		0.0		29.5	17.5	5.0			1.1	2.6	WSW	4.1	S			● ≡	17		
18	1016.0	1018.4	23.8	28.4	21.7	27.7	94	71		1.4		4.0	2.5	1.0			1.2	2.7	E	4.7	ESE			● ≡	18		
19	1012.7	1015.1	22.7	26.4	21.2	26.7	96	80		0.3		14.5	7.0	5.5			1.6	5.0	N	10.1	NNW			● ≡	19		
20	1020.5	1023.0	19.3	23.0	17.0	15.3	69	57		8.4		0.0	0.0	0.0			5.2	8.9	N	18.9	N			●	20		
21	1021.5	1024.0	20.2	24.0	16.6	22.3	94	78		0.0		127.5	20.5	8.0			2.3	4.7	E	10.0	ENE			●	21		
22	1015.1	1017.5	23.3	24.9	21.4	26.4	92	76		0.0		324.0	76.0	19.0			2.5	5.4	NE	9.8	E			●	22		
23	1011.2	1013.6	22.6	29.4	16.9	23.8	87	63		8.0		1.0	1.0	0.5			1.9	4.5	WSW	7.1	S			● ≡	23		
24	1015.4	1017.9	16.8	18.6	14.4	17.0	89	69		0.0		1.5	1.0	0.5			1.9	3.7	WSW	7.0	WNW			●	24		
25	1019.0	1021.4	20.3	23.9	17.2	20.8	88	71		0.0		4.5	3.5	1.0			1.3	3.3	WSW	5.6	W			●	25		
26	1016.7	1019.2	20.7	22.8	19.2	23.8	97	88		0.0		4.5	3.5	0.5			1.2	2.7	W	4.2	W			● ≡	26		
27	1010.1	1012.5	22.1	25.8	19.6	25.0	94	79		0.2		1.5	1.0	0.5			1.4	3.3	W	5.9	W			● ≡	27		
28	1007.6	1010.0	21.2	24.2	19.6	19.6	78	59		1.1		0.0	0.0	0.0			2.6	6.1	N	11.2	N			● ≡	28		
29	1012.2	1014.7	19.3	20.2	18.6	21.2	94	80		0.0		5.5	1.5	1.0			1.3	3.0	WSW	4.8	W			●	29		
30	1015.1	1017.5	20.4	25.0	15.1	14.6	63	31		8.8		0.0	0.5	0.0			2.4	5.2	NE	9.4	NNE			●	30		
31	1019.7	1022.2	18.5	23.9	14.3	17.0	80	53		1.8		—	—	—			2.3	4.3	WSW	7.2	WSW			●	31		
上旬	1011.6	1014.1	22.7	27.2	19.7	23.5	85			39.4		39.5					1.7	3.0	3.0	5.8	3.8	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.0	1019.5	21.7	26.2	18.7	22.3	86			40.0		110.0					2.1	5.0	(北)		5.9	期間		hPa			
下旬	1014.9	1017.3	20.5	23.9	17.5	21.0	87			19.9		470.0					1.9	25.7	(西)風向別頻度%(東)		5.1	22日1時		起日			
月	1014.5	1017.0	21.6	25.7	18.6	22.2	86			99.3		619.5					1.9	23.0	(南)(0.8)		2.3	22日1時		日照率			
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75			177.4		209.5					-@	2.8	6.0	2.0	1.2	2.3	1.9	日照時間		28%	

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	19	0	0	1	0	24	21	19	6	3						0	0	0				11	0	1	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	0.7	0.0	0.5	0.0	13.2	8.3	7.6	3.8	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0				4.5	0.0	0.4	雪	初終			

@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 2024年10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			
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位															
1	993.3	1011.0	25.5	31.5	20.6	24.3	77	49		10.1		—	—	—			1.9	5.0	WSW	8.3	WSW			≡	1			
2	993.2	1010.9	24.1	29.2	20.7	25.6	86	60		0.2		3.5	1.5	0.5			1.8	4.0	N	6.6	SSW			●	2			
3	996.6	1014.5	23.1	28.2	20.6	25.2	90	68		0.5		9.5	2.5	1.0			1.7	3.8	SSW	6.5	SSW			●	3			
4	1000.6	1018.6	21.7	24.5	19.8	24.8	95	86		0.0		16.5	6.5	1.5			1.9	3.4	NNE	6.1	NNE			●	4			
5	1000.8	1018.7	23.3	28.0	19.4	24.3	85	69		7.4		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	NNE	7.3	NE			●	5			
6	999.3	1017.1	24.8	29.2	21.4	26.9	86	68		4.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	NNE	7.4	NE			●	6			
7	995.5	1013.3	23.9	27.0	21.5	27.8	94	74		1.0		8.0	6.0	2.5			1.2	3.1	W	5.3	WSW			●	7			
8	992.9	1010.7	22.9	28.1	20.1	22.8	83	58		3.4		1.0	1.0	0.5			1.8	5.0	W	9.1	WNW			●	8			
9	993.2	1011.1	21.6	27.1	16.7	18.0	72	42		9.6		—	—	—			2.1	5.5	NE	9.1	NNE			≡	9			
10	993.6	1011.5	21.6	28.2	15.3	18.0	72	39		9.3		—	—	—			1.4	3.3	ESE	6.9	ESE			≡	10			
11	997.3	1015.3	21.2	27.5	16.7	18.6	75	43		7.7		—	—	—			1.7	5.0	NNE	7.8	NE			≡	11			
12	1001.8	1019.9	20.8	27.7	14.9	18.0	75	48		10.6		—	—	—			2.3	4.8	NNE	7.8	NE			≡	12			
13	1002.7	1020.8	21.0	27.3	14.3	17.9	74	41		10.8		0.0	0.0	0.0			3.0	5.9	NNE	9.4	NE			●	13			
14	1001.6	1019.7	21.6	24.8	19.4	24.0	93	78		0.9		4.5	1.5	1.5			2.4	5.4	NE	9.6	NE			●	14			
15	1000.5	1018.4	23.8	29.0	19.6	24.4	84	58		3.7		0.0	0.0	0.0			2.1	4.5	E	7.3	SE			●	15			
16	1000.7	1018.7	23.0	25.1	21.4	24.4	87	72		0.4		4.0	4.0	1.5			3.1	6.7	NNE	11.5	NE			●	16			
17	1001.5	1019.5	23.0	27.0	21.1	25.4	91	74		1.6		5.5	5.5	3.0			3.3	5.6	NE	9.4	NE			●	17			
18	1000.1	1017.9	24.1	28.8	21.0	26.0	87	68		2.6		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	N	6.9	NE			●	18			
19	997.6	1015.4	23.6	29.0	20.9	27.3	94	71		2.3		40.5	28.5	9.5			1.5	4.9	SSW	8.5	SSW			●	19			
20	1003.0	1021.1	21.0	24.5	18.9	19.1	77	58		3.3		0.0	0.0	0.0			3.4	5.9	E	10.4	N			●	20			
21	1003.9	1022.0	20.8	23.6	18.8	23.0	94	76		1.2		19.5	7.0	3.0			3.9	6.0	NNE	11.2	NNE			●	21			
22	998.6	1016.5	22.7	24.7	21.5	27.2	99	88		0.1		31.5	8.5	3.5			1.6	3.2	NNW	5.3	NNE			●	22			
23	996.2	1014.1	23.0	27.2	19.2	23.6	84	62		5.4		1.0	1.0	1.0			2.1	5.6	W	9.4	WSW			●	23			
24	998.9	1017.1	18.6	20.4	17.0	19.2	90	76		0.0		11.0	3.5	1.0			1.6	3.4	NNW	5.7	N			●	24			
25	1002.3	1020.5	19.8	22.0	17.0	20.6	89	74		0.0		3.0	0.5	0.5			3.1	5.3	NNE	9.5	NNE			●	25			
26	1000.0	1018.0	21.6	25.6	19.3	22.8	89	72		1.3		3.0	1.0	0.5			3.8	5.9	NE	9.8	NE			●	26			
27	994.0	1011.8	22.8	26.7	20.6	24.7	89	74		2.5		0.0	0.0	0.0			2.6	4.9	NNE	8.2	NNE			●	27			
28	991.6	1009.5	21.9	26.2	19.9	23.2	89	72		1.7		0.5	0.5	0.5			1.7	4.1	NNE	6.4	N			●	28			
29	995.6	1013.6	20.2	22.2	18.0	21.0	89	77		0.9		0.0	0.0	0.0			3.4	5.6	NNE	9.2	NNE			●	29			
30	998.6	1016.6	21.1	25.8	18.7	18.4	75	46		6.2		—	—	—			2.8	5.6	NE	10.2	ENE			≡	30			
31	1002.9	1021.1	19.6	23.4	16.9	17.4	76	62		0.1		1.0	0.5	0.5			3.3	5.2	NNE	8.7	NNE			●	31			
上旬	995.9	1013.7	23.3	28.1	19.6	23.8	84			46.3		38.5					1.8	1.9	2.7	17.9	32.7	13.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1000.7	1018.7	22.3	27.1	18.8	22.5	84			43.9		54.5					2.4	1.6	(北)	4.4			4.4	期間				
下旬	998.4	1016.4	21.1	24.3	18.8	21.9	88			19.4		70.5					2.7	2.8	(西)風向別頻度%(東)	2.6			40.5	21日17時	hPa	起日		
月	998.3	1016.3	22.2	26.4	19.1	22.7	85			109.6		163.5					2.3	3.1	(南)(1.2)	2.8			2.8	起日	22*	~22日17時	1007.7	28
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75			5.7@	172.4		131.6				@	2.0	2.8	3.9	2.2	2.4	1.6	日照時間		h	日照率	31%

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	雪		
日数	0	0	0	22	1	0	1	0	25	17	16	5	2						0	0	0				3	0	6	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	14.3	8.4	7.6	3.5	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	0.0	6.1@	11.9@	3.8	0.0	2.6	雪	初終	12/28 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 2024年10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		
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位														
1	1009.0	1010.6	26.2	31.9	21.8	27.6	82	57		8.6		—	0.0	—			2.9	4.5	WNW	6.6	W			==	1		
2	1009.2	1010.9	25.1	29.3	22.2	28.2	88	72		1.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	W	7.0	S			●	2		
3	1012.7	1014.4	24.0	27.6	21.7	27.8	94	80		1.4		9.0	3.0	1.5			1.6	3.1	NW	4.9	SE			●	3		
4	1016.9	1018.6	22.4	25.7	19.8	25.8	98	90		0.0		11.0	2.0	1.5			1.6	4.2	ENE	8.0	N			●	4		
5	1017.1	1018.8	23.6	27.7	19.8	26.7	91	77		6.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	ENE	7.2	NNE			●	5		
6	1015.3	1017.0	25.5	29.4	23.1	29.9	92	75		6.8		—	—	—			2.2	5.1	ENE	7.0	E			●	6		
7	1011.3	1013.0	25.8	31.3	22.3	29.7	90	68		3.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	WNW	6.0	W			●	7		
8	1008.6	1010.3	24.2	28.5	20.8	26.9	90	68		4.2		7.5	2.0	1.0			2.1	4.0	E	5.7	E			●	8		
9	1009.2	1010.9	22.0	26.2	17.9	20.8	80	56		8.0		0.0	0.5	0.0			2.6	4.4	WNW	9.1	ENE			●	9		
10	1009.8	1011.5	21.8	26.7	17.1	20.7	80	62		8.8		—	—	—			3.3	4.7	WNW	6.6	E			●	10		
11	1013.5	1015.2	21.8	26.3	18.8	20.8	80	64		7.8		—	—	—			3.1	5.1	ENE	8.3	ENE			●	11		
12	1018.1	1019.8	21.8	26.3	17.8	20.0	77	64		9.4		—	—	—			2.9	4.5	WNW	8.7	NE			●	12		
13	1018.7	1020.4	22.7	26.6	18.1	21.5	78	62		9.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	NE	10.0	NNE			●	13		
14	1017.5	1019.2	24.5	28.6	21.1	26.2	86	66		1.5		12.5	5.5	4.0			4.6	9.1	ESE	12.8	E			●	14		
15	1016.6	1018.3	25.6	30.0	21.5	27.2	83	70		5.7		—	—	—			3.2	5.5	ESE	8.7	E			●	15		
16	1016.8	1018.5	23.4	25.2	21.8	28.3	98	86		0.0		14.0	5.5	3.5			1.9	4.1	ENE	7.4	NE			●	16		
17	1017.7	1019.4	23.4	25.5	22.0	29.0	99	89		0.1		88.0	59.0	17.5			1.9	4.2	WNW	7.6	ENE			●	17		
18	1016.3	1018.0	24.5	28.8	22.0	30.5	93	81		7.0		2.5	13.5	1.5			2.4	4.3	ENE	5.9	E			●	18		
19	1013.5	1015.2	24.3	28.8	22.4	29.6	97	80		3.7		20.5	16.5	8.0			2.5	4.9	WSW	7.9	SSW			●	19		
20	1019.7	1021.4	21.7	23.3	20.6	20.7	80	69		2.8		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	NE	11.4	NNE			●	20		
21	1019.5	1021.2	23.2	25.6	20.1	25.9	91	82		0.0		120.0	65.5	18.5			6.1	9.7	E	15.6	E			●	21		
22	1014.6	1016.3	24.6	26.1	23.2	29.7	95	83		0.0		208.5	68.0	19.5			4.5	8.1	ESE	13.1	E			●	22		
23	1011.9	1013.6	24.5	28.4	22.8	27.4	89	68		2.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	W	7.4	W			●	23		
24	1015.2	1016.9	20.1	23.0	17.7	20.8	89	63		0.0		9.0	2.5	1.0			1.7	4.8	NW	7.3	NW			●	24		
25	1018.4	1020.1	21.4	23.7	18.0	23.5	92	82		0.0		7.5	3.5	1.5			2.6	4.3	NW	9.3	NE			●	25		
26	1015.9	1017.6	22.4	24.8	20.2	25.4	94	84		0.2		33.0	11.5	3.5			2.7	4.8	WNW	9.3	NE			●	26		
27	1009.9	1011.6	22.8	27.2	21.1	27.4	98	81		0.6		8.0	11.5	1.5			2.0	4.2	WNW	6.3	NE			●	27		
28	1008.0	1009.7	21.6	23.3	20.4	23.6	92	78		0.2		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	NE	7.2	ENE			●	28		
29	1011.6	1013.3	21.6	23.4	20.0	23.1	89	80		0.0		0.0	0.0	0.0			2.0	3.5	WNW	7.9	WNW			●	29		
30	1015.0	1016.7	22.2	24.8	20.4	19.9	75	55		5.5		—	—	—			2.2	4.3	NNE	8.9	NE			●	30		
31	1019.2	1020.9	21.2	23.9	19.4	20.5	82	68		0.1		2.0	1.5	0.5			2.4	4.2	WNW	8.5	N			●	31		
上旬	1011.9	1013.6	24.1	28.4	20.7	26.5	87			49.2		27.5					2.3	11.8	5.8	6.7	9.1	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.8	1018.5	23.4	26.9	20.6	24.3	85			47.1		137.5					2.9	25.7			5.8		mm		期間		
下旬	1014.5	1016.2	22.3	24.9	20.3	23.8	89			8.9		388.0					2.8	11.4	(西)風向別頻度%(東)		7.3		209.0		21日22時		
月	1014.4	1016.1	23.2	26.7	20.5	24.8	87			105.2		553.0					2.7	2.6	(南) (0.1)		3.4		起日		22		
全年	1014.0	1015.7	20.9	24.9	17.4	18.3	73			6.3@	161.0	227.8					-@	3.2	1.1	0.4	0.8	0.7	1.1	日照時間		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	日照	大気現象			現象	全年			
	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	0	23	5	0	3	0	24	15	15	8	4									0	0	0		7	0	0	霜	初終	12/23@	
全年	0.0	0.0	0.0	16.1	1.7	0.1	0.7	0.0	15.3	9.8	8.8	4.6	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.8	0.3	0.0	5.3@	13.6@	4.4	0.0	0.1	0.5@	雪	初終	1/17

①がついた値は参考値です。全年値や全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、//は全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) 2024年10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
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	8.5	5.5	5.5	16.0	28.0	10.0	1.0	13.0	4.5	20.5	11.0	18.5	13.0	10.5	15.0	33.0
3	7.0	8.5	7.5	6.0	10.0	4.0	6.0	19.5	7.0	6.0	11.5	13.5	10.0	13.0	15.5	19.5
4	25.0	9.5	21.5	12.0	14.5	12.0	6.0	20.0	9.5	13.0	10.5	8.5	8.0	13.0	9.5	13.5
5	3.5	0.0	6.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
6	10.0	1.0	34.5	3.5	18.0	7.0	8.0	29.0	12.5	12.5	1.5	4.0	5.0	1.5	2.5	0.0
7	5.5	14.0	5.0	6.0	1.0	12.5	16.0	1.0	5.5	5.5	1.5	2.0	6.5	0.5	0.5	14.5
8	0.5	1.5	2.5	0.0	1.5	2.5	2.0	0.5	1.5	4.0	1.0	4.0	6.5	0.5	5.5	1.0
9	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	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	10.5	1.5
14	33.0	10.5	4.5	44.5	31.5	100.5	57.0	2.5	100.5	26.5	11.5	70.5	55.0	1.5	65.0	3.0
15	3.5	3.5	0.0	4.0	5.5	5.5	4.5	1.0	4.0	4.5	7.0	7.0	1.5	0.0	8.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	21.5	0.0	2.5	0.0
17	2.0	30.0	4.5	8.0	6.0	14.5	29.5	2.0	75.0	4.5	2.5	38.5	22.5	5.0	9.5	0.5
18	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.5	2.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
19	22.0	6.0	33.0	8.0	5.5	12.0	14.5	13.0	11.5	11.0	14.0	32.5	10.5	21.5	7.5	35.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	19.5	112.0	15.5	43.0	76.0	163.5	127.5	6.5	213.5	70.5	17.0	208.0	145.0	1.5	117.5	17.5
22	38.0	301.5	21.5	55.5	102.0	235.5	324.0	45.5	202.5	101.5	69.5	260.0	104.5	62.5	89.0	72.5
23	1.5	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5
24	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	1.5	0.5	6.0	3.0	7.0	9.0	7.5	7.0	8.0	9.0
25	1.0	2.0	1.5	1.5	5.0	5.5	4.5	3.0	4.0	6.0	4.0	2.0	1.5	2.5	3.5	3.5
26	2.5	2.0	3.0	3.0	6.0	5.5	4.5	3.0	4.5	5.0	3.5	3.5	4.5	2.0	5.0	3.5
27	0.0	9.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	6.5	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	1.5
28	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	2.5	0.0	1.5	1.5
29	18.0	5.0	18.5	20.5	15.0	6.0	5.5	28.0	9.0	8.5	3.0	5.5	2.5	1.0	2.0	1.5
30	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
最大日降水量	38.0	301.5	34.5	55.5	102.0	235.5	324.0	45.5	213.5	101.5	69.5	260.0	145.0	62.5	117.5	72.5
起日	22	22	6	22	22	22	22	22	21	22	22	22	21	22	21	22
最大1時間降水量	14.5	114.0	23.0	12.0	28.0	42.5	76.0	14.0	43.5	17.0	21.5	88.0	34.0	27.5	20.0	17.5
起日 時分	19 15:49	22 22:23	6 17:28	22 16:01	22 16:14	22 17:05	22 21:45	6 18:51	22 13:07	22 12:55	22 15:35	22 17:26	22 17:40	22 14:34	22 17:19	22 20:43
最大10分間降水量	4.5	24.0	9.0	4.0	7.5	11.5	19.0	6.5	12.5	9.0	7.0	22.0	11.5	8.5	8.0	9.5
起日 時分	19 15:28	22 22:09	6 16:52	22 16:04	22 15:48	22 16:30	22 12:49	6 18:02	21 20:42	19 16:25	19 16:39	22 17:09	21 10:34	22 13:56	14 08:56	2 15:04
上旬合計	60.0	40.0	83.0	45.0	73.5	49.5	39.5	83.5	42.5	61.5	41.5	50.5	44.5	45.0	49.0	81.5
中旬合計	61.0	55.5	42.0	65.0	48.5	133.5	110.0	19.5	193.5	46.5	35.5	150.5	112.0	28.0	104.0	40.5
下旬合計	81.0	437.0	63.0	124.5	207.5	417.5	470.0	88.0	446.5	198.0	106.0	490.5	268.5	78.0	227.0	114.0
月合計	202.0	532.5	188.0	234.5	329.5	600.5	619.5	191.0	682.5	306.0	183.0	691.5	425.0	151.0	380.0	236.0
1mm以上日数	16	18	17	15	17	18	19	15	19	18	17	18	19	15	18	18
10mm以上日数	7	5	6	6	8	8	6	7	6	7	7	7	8	5	6	7
30mm以上日数	2	3	2	3	3	3	3	1	4	2	1	5	3	1	3	3
50mm以上日数	0	2	0	1	2	3	3	0	4	2	1	3	3	1	3	1
70mm以上日数	0	2	0	0	2	3	2	0	4	2	0	3	2	0	2	1
100mm以上日数	0	2	0	0	1	3	2	0	3	1	0	2	2	0	1	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2024年10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	15.0	6.5	24.5	18.5	6.5	2.5	3.5	1.0	0.0	0.5
3	11.0	11.0	13.0	14.0	8.5	5.5	9.5	10.5	9.0	5.5
4	11.5	9.0	15.5	20.0	19.0	11.5	16.5	12.5	11.0	9.0
5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	2.0	5.5	4.0	2.0	5.0	0.0	2.5	0.0	0.5
7	6.5	5.0	2.0	5.5	9.5	6.0	8.0	5.5	0.0	0.0
8	1.0	3.5	3.0	10.0	9.5	5.0	1.0	1.0	7.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	4.0	9.0	6.0	9.5	0.0	0.5	0.0	2.0
14	15.0	42.5	47.5	77.0	57.5	86.5	4.5	29.0	12.5	25.0
15	1.5	0.5	3.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.5	3.5	6.0	36.0	4.0	0.5	14.0	4.0
17	0.5	0.5	3.0	8.0	7.5	15.5	5.5	3.5	88.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	2.5	2.5	7.5	0.0	0.5	2.5	0.0
19	17.0	9.5	5.5	1.5	17.5	3.0	40.5	40.0	20.5	21.5
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.0	48.0	81.5	86.0	153.5	61.5	19.5	179.0	120.0	119.5
22	57.5	64.5	107.0	95.5	137.0	115.5	31.5	236.0	208.5	152.0
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
24	9.5	7.5	8.5	7.5	7.5	7.0	11.0	11.0	9.0	9.0
25	5.0	4.5	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	7.5	9.0
26	4.0	2.5	3.0	7.5	8.5	12.0	3.0	7.0	33.0	16.5
27	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	2.0	0.0	0.5	8.0	1.5
28	0.0	1.0	2.0	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
29	3.5	2.0	2.5	0.5	2.0	4.0	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	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0
最大日降水量	57.5	64.5	107.0	95.5	153.5	115.5	40.5	236.0	208.5	152.0
起日	22	22	22	22	21	22	19	22	22	22
最大1時間降水量	14.5	24.5	29.0	42.0	41.5	54.0	28.5	49.5	68.0	64.0
起日 時分	22 12:13	21 12:29	22 12:47	22 16:14	21 11:45	22 16:18	19 10:08	22 15:43	22 17:17	22 17:21
最大10分間降水量	5.5	7.5	10.5	12.0	9.5	15.0	9.5	11.0	19.5	15.0
起日 時分	19 08:34	21 12:09	22 12:15	22 16:13	21 11:36	14 05:23	19 09:38	22 13:23	22 16:31	22 16:59
上旬合計	45.5	37.0	63.5	74.5	57.5	37.0	38.5	33.0	27.5	15.5
中旬合計	34.0	57.5	66.0	103.0	97.5	159.0	54.5	74.0	137.5	52.5
下旬合計	91.5	130.5	209.5	204.0	318.0	206.0	70.5	440.5	388.0	308.5
月合計	171.0	225.0	339.0	381.5	473.0	402.0	163.5	547.5	553.0	376.5
1mm以上日数	14	16	19	20	21	21	16	15	15	13
10mm以上日数	7	4	6	7	5	7	5	7	8	5
30mm以上日数	1	3	3	3	3	4	2	3	4	2
50mm以上日数	1	1	2	3	3	3	0	2	3	2
70mm以上日数	0	0	2	3	2	2	0	2	3	2
100mm以上日数	0	0	1	0	2	1	0	2	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。

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年10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												
1	22.1	28.1	18.6	23.9	29.4	20.8	20.2	27.2	16.7	24.5	30.9	20.4	24.7	31.7	21.2	23.6	33.1	18.9	22.8	31.0	18.7
2	19.8	24.3	17.4	21.8	27.4	19.0	18.9	23.0	16.3	22.4	27.7	20.0	22.5	27.1	19.9	21.1	24.5	18.8	21.6	24.8	18.7
3	20.0	22.9	17.3	22.4	27.3	19.7	18.6	21.8	16.2	23.0	27.2	20.2	22.2	25.8	19.8	22.4	26.0	20.1	22.0	25.6	19.8
4	19.0	20.6	17.0	21.0	22.2	19.1	17.7	18.8	16.0	21.4	22.7	19.5	21.3	22.7	19.8	20.4	21.7	18.3	20.8	22.8	19.0
5	20.6	25.3	17.0	22.5	24.6	20.8	19.6	24.0	16.0	22.5	26.2	19.4	22.4	25.2	19.6	21.7	25.5	18.6	22.1	27.3	18.7
6	22.1	25.5	20.2	24.3	28.4	21.8	21.1	26.2	17.4	24.0	27.4	22.2	23.6	25.8	22.3	22.7	24.9	21.3	23.5	29.3	20.9
7	22.2	27.8	20.1	23.4	28.2	20.8	20.8	25.2	18.8	23.7	29.3	21.4	24.0	29.7	21.2	23.8	29.0	20.8	23.0	27.9	21.0
8	19.9	24.2	16.1	21.9	27.8	19.7	18.1	21.6	15.6	22.6	27.6	20.6	22.1	28.0	18.9	21.5	26.8	18.1	21.6	27.8	18.0
9	18.1	25.1	13.3	21.7	26.2	18.9	16.0	23.8	11.6	22.1	26.1	17.6	20.5	27.0	15.9	18.8)	27.6)	14.6)	19.6	27.6	15.3
10	17.6	25.6	11.6	22.0	27.4	19.3	16.3	24.5	10.6	20.9	27.3	15.5	20.6	27.4	15.3	19.0	28.0	13.0	19.4	28.0	13.3
11	17.5	25.2	12.5	21.2	26.4	17.7	16.0	24.6	11.5	20.9	26.8	16.1	20.5	27.1	16.0	19.1	26.9	14.9	19.9	27.9	15.6
12	16.9	26.1	10.5	21.5	27.3	17.5	15.7	24.8	10.4	20.1	26.9	14.9	20.2	27.5	14.4	18.8	27.6	14.0	19.6	27.4	15.4
13	16.6	26.0	10.0	21.3	28.2	17.4	16.9	24.7	9.3	20.4	27.9	14.3	21.3	28.0	16.5	18.8	27.4	12.9	19.0	26.9	12.5
14	18.5	20.5	14.4	22.4	25.4	18.6	19.1	21.7	17.6	22.0	25.6	19.4	20.8	22.6	19.3	19.6	22.2	17.9	20.2	24.6	18.2
15	20.5	22.5	19.3	22.9	25.3	21.1	20.1	22.4	17.5	22.3	24.3	20.5	22.3	25.0	20.9	20.8	22.9	19.5	21.0	23.6	19.6
16	21.4	27.3	18.4	23.2	27.9	21.1	20.3	26.2	16.8	23.1	27.5	21.0	23.1	26.5	21.7	21.7	26.9	19.5	22.0	29.2	19.3
17	20.7	24.2	18.4	22.7	24.6	21.2	19.6	23.0	16.7	22.5	24.9	21.0	22.4	24.2	21.6	21.0	22.2	20.4	21.7	26.2	19.7
18	22.1	25.7	20.0	23.8	27.9	21.8	21.0	27.3	16.6	23.8	28.4	21.7	23.4	28.8	21.3	22.2	26.5	20.0	22.5	26.7	20.4
19	20.9	25.1	19.2	23.0	26.9	20.7	19.4	25.5	17.0	22.7	26.4	21.2	23.0	28.5	21.4	22.0	29.2	19.3	22.4	27.8	19.6
20	17.1	21.4	13.9	18.7	20.9	16.8	15.3	18.9	12.2	19.3	23.0	17.0	19.0	22.4	16.8	19.1	25.0	15.9	19.9	25.3	17.7
21	17.8	20.5	14.4	20.4	24.1	16.5	18.4	20.7	16.4	20.2	24.0	16.6	19.6	23.2	16.4	18.2	20.3	15.9	19.4	21.3	16.7
22	20.5	21.8	19.2	24.0	25.2	22.7	20.0	21.6	18.1	23.3	24.9	21.4	22.9	24.7	20.9	20.8	21.9	19.4	21.1	22.5	19.8
23	18.3	21.6	12.0	22.7	27.5	16.9	16.0	20.5	8.0	22.6	29.4	16.9	22.2	28.7	16.9	22.3	30.9	17.2	21.1	26.1	17.3
24	13.6	16.5	9.3	18.7	20.9	16.6	13.2	17.9	6.8	16.8	18.6	14.4	17.0	19.1	14.9	17.9	20.0	16.3	18.3	19.6	16.0
25	18.1	22.9	14.3	21.0	23.5	18.2	17.4	22.5	13.3	20.3	23.9	17.2	20.0	23.6	17.4	18.9	21.4	16.6	19.8	22.5	17.9
26	18.9	21.8	17.3	20.4	22.8	18.1	18.2	20.3	16.3	20.7	22.8	19.2	21.2	24.3	19.4	19.6	21.4	18.2	19.7	22.0	18.2
27	20.6	25.9	17.2	22.4	26.2	19.6	20.0	26.1	15.5	22.1	25.8	19.6	22.2	27.1	20.2	21.0	24.2	18.7	21.1	24.4	18.7
28	18.8	21.7	16.5	20.3	22.5	19.1	16.8	18.9	14.9	21.2	24.2	19.6	20.1	22.9	18.6	19.8	22.2	17.5	21.1	26.8	18.4
29	17.4	19.8	16.0	19.1	20.3	18.4	16.8	20.9	14.8	19.3	20.2	18.6	19.0	19.8	18.3	18.0	19.3	17.0	18.9	20.1	18.1
30	16.5	23.1	11.2	20.0	23.7	17.9	14.5	20.8	9.1	20.4	25.0	15.1	19.1	26.0	15.1	18.5	26.3	12.8	19.1	25.4	13.9
31	15.3	20.4	10.4	19.9	23.7	18.0	15.3	20.3	9.3	18.5	23.9	14.3	18.9	23.8	15.2	16.5	22.7	12.1	16.7	22.6	12.9
月極値		28.1	9.3		29.4	16.5		27.3	6.8		30.9	14.3		31.7	14.4		33.1	12.1		31.0	12.5
起日		1	24		1	21		18	24		1	31		1	12		1	31		1	13
上旬平均	20.1	24.9	16.9	22.5	26.9	20.0	18.7	23.6	15.5	22.7	27.2	19.7	22.4	27.0	19.4	21.5	26.7	18.3	21.6	27.2	18.3
中旬平均	19.2	24.4	15.7	22.1	26.1	19.4	18.3	23.9	14.6	21.7	26.2	18.7	21.6	26.1	19.0	20.3	25.7	17.4	20.8	26.6	17.8
下旬平均	17.8	21.5	14.3	20.8	23.7	18.4	17.0	21.0	13.0	20.5	23.9	17.5	20.2	23.9	17.6	19.2	22.8	16.5	19.7	23.0	17.1
月平均	19.0	23.5	15.6	21.8	25.5	19.2	18.0	22.8	14.3	21.6	25.7	18.6	21.4	25.6	18.6	20.3	25.0	17.4	20.7	25.5	17.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	13	0	0	19	0	0	7	0	0	19	0	0	19	0	0	16	0	0	19	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			2			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	589			675			557			670			662			630			641		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2024年10月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	24.4	31.5	19.8	23.7	31.0	19.5	25.1	33.0	20.1	24.5	30.9	19.8	26.3	33.3	21.2	25.1	32.0)	20.4)	26.6	32.9	21.2
2	22.7	28.7	20.0	21.9	24.5	19.9	23.2	28.8	20.7	22.0	24.6	19.8	24.1	29.0	21.4	23.3	27.9	20.5	24.5	29.5	22.1
3	22.6	27.3	20.8	21.7	25.7	19.5	23.1	27.3	21.0	21.6	25.1	19.7	23.5	26.5	20.9	22.6	25.7	20.3	23.6	26.2	21.3
4	21.7	23.1	19.7	20.8	23.2	19.4	21.9	23.5	20.3	20.2	22.6	18.2	21.9	23.7	20.4	21.0	23.2	19.1	22.1	24.0	20.5
5	22.8	26.7	19.5	22.9	29.3	18.8	23.1	26.4	19.9	22.2	27.2	18.4	23.0	26.5	19.7	21.8	24.5	18.4	23.1	25.9	19.6
6	23.9	29.5	22.3	24.2	28.9	20.0	24.4	30.0	22.6	24.0	29.1	20.5	24.8	29.2	22.8	23.7	27.5	22.0	24.6	27.2	22.9
7	24.5	29.8	21.2	23.2	26.7	20.8	24.7	30.0	21.3	23.1	27.0	21.1	25.1	28.8	22.4	23.9	29.0	20.5	24.9	29.4	22.0
8	22.2	26.5	19.9	21.0	25.5	17.4	22.9	27.9	20.4	21.6	27.1	18.5	23.4	27.9	20.4	22.8	28.0	19.8	23.8	27.7	20.7
9	20.9	27.5	15.8	20.4	28.5	14.4	21.4	28.1	16.6	20.7	26.7	15.6	22.3	27.3	18.3	20.7	25.7	16.5	22.7	26.7	18.0
10	20.2	26.0	14.1	20.2	27.4	13.7	20.8	27.2	15.0	20.5	27.7	14.5	21.7	26.9	16.7	20.5	26.0	15.8	21.7	26.3	16.2
11	20.4	25.7	15.9	20.4	27.8	15.1	20.8	26.8	17.1	20.1	26.4	16.1	21.6	26.8	18.1	19.9	25.0	16.3	21.7	26.0	18.0
12	19.8	26.8	14.1	20.0	28.7	13.2	20.2	27.5	14.8	19.6	26.4	14.0	21.0	26.8	15.9	19.7	25.2	14.5	21.3	26.3	15.4
13	20.9	27.1	14.0	20.1	27.7	12.1	21.1	27.7	14.2	20.1	26.6	13.8	21.5	27.4	15.4	20.3	26.7	14.0	21.6	26.9	15.3
14	21.6	24.9	19.5	21.3	25.7	18.7	22.0	26.3	19.4	20.5	24.8	18.3	23.2	29.2	20.0	21.6	25.1	18.9	24.3	28.8	19.7
15	23.0	27.4	20.9	22.9	26.5	20.5	23.5	27.7	20.7	22.2	25.6	19.3	24.3	28.2	21.2	22.8	27.2	19.3	24.7	28.7	21.3
16	22.7	25.9	21.1	23.6	29.7	20.5	23.2	26.2	21.5	22.0	26.2	19.7	23.8	25.5	22.5	22.1	23.6	21.4	23.6	25.5)	22.6)
17	22.7	26.7	20.9	22.8	27.8	19.8	23.1	26.9	21.2	22.0	25.7	19.7	23.4	27.1	21.8	22.1	23.5	21.0	23.4	26.2	22.1
18	23.5	27.9	21.0	23.6	29.5	19.7	23.9	28.4	21.4	22.9	27.9	20.1	24.2	28.6	21.8	22.9	26.1	21.0	24.1	27.0	21.9
19	23.6	30.1	20.8	22.7	28.6	19.8	23.7	30.6	20.4	22.9	28.8	20.8	24.4	30.5	20.9	23.4	29.1	20.1	24.4	31.5	21.3
20	20.0	22.8	18.3	20.1	24.9	17.8	20.6	24.0	18.9	19.6	23.4	17.3	21.3	23.8	19.5	19.8	22.2	18.4	21.7	24.3	20.2
21	21.1	23.6	18.8	21.3	26.4	17.9	21.3	24.0	19.5	20.3	23.9	17.0	22.2	25.0	19.3	20.2	21.9	17.6	22.8	25.5	19.4
22	23.2	24.7	21.5	22.0	24.1	20.8	23.2	24.5	21.7	21.8	22.8	20.9	23.9	25.1	22.2	22.5	23.5	21.2	24.1	25.3	22.2
23	23.3	29.1	18.0	20.5	24.0	15.6	23.5	30.4	19.3	21.5	25.2	18.2	24.5	29.6	20.9	23.3	26.6	20.9	24.6	29.1	22.0
24	18.5	20.4	17.1	18.0	20.5	15.8	19.2	21.0	17.6	17.8	19.6	16.4	19.8	21.5	17.6	18.7	21.3	16.6	20.2	22.5	18.0
25	20.6	23.8	18.0	20.1	23.2	17.2	20.7	24.1	18.2	18.9	21.7	16.1	20.7	23.8	17.8	19.4	21.7	16.7	20.9	23.3	17.7
26	21.7	24.5	19.4	21.3	25.6	18.6	22.0	25.8	19.7	20.6	23.9	18.3	22.1	24.7	20.2	20.7	22.6	19.3	22.0	24.2	20.3
27	22.6	27.1	20.0	22.6	28.0	18.8	22.9	26.6	20.2	22.1	25.7	19.5	23.1	26.4	20.8	21.8	24.0	20.3	22.7	24.9	21.1
28	20.5	22.0	18.7	21.6	26.7	19.3	20.9	22.8	19.5	20.6	23.6	18.0	21.5	23.5	20.1	20.3	21.7	19.1	21.6	23.0	20.4
29	19.6	21.6	17.8	19.9	21.5	18.4	20.1	21.7	18.4	18.5	19.8	17.2	20.3	21.8	18.8	19.1	20.2	17.8	20.2	21.8	18.9
30	19.8	25.0	14.4	20.5	27.0	16.9	20.2	25.4	14.8	19.4	24.2	14.6	21.3	25.2	17.5	19.9	23.9	16.3	21.6	25.0	19.3
31	18.7	24.2	14.3	19.3	23.1	15.6	19.1	24.2	15.0	18.0	22.0	14.4	19.7	23.8	15.9	18.9	22.2	15.5	20.5	23.6	16.9
月極値		31.5	14.0		31.0	12.1		33.0	14.2		30.9	13.8		33.3	15.4		32.0	14.0		32.9	15.3
起日		1	13		1	13		1	13		1	13		1	13		1	13		1	13
上旬平均	22.6	27.7	19.3	22.0	27.1	18.3	23.1	28.2	19.8	22.0	26.8	18.6	23.6	27.9	20.4	22.5	27.0	19.3	23.8	27.6	20.5
中旬平均	21.8	26.5	18.7	21.8	27.7	17.7	22.2	27.2	19.0	21.2	26.2	17.9	22.9	27.4	19.7	21.5	25.4	18.5	23.1	27.1	19.8
下旬平均	20.9	24.2	18.0	20.6	24.6	17.7	21.2	24.6	18.5	20.0	22.9	17.3	21.7	24.6	19.2	20.4	22.7	18.3	21.9	24.4	19.7
月平均	21.7	26.1	18.6	21.4	26.4	17.9	22.1	26.6	19.1	21.0	25.2	17.9	22.7	26.6	19.8	21.4	24.9	18.7	22.9	26.3	20.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	20	0	0	22	0	1	22	0	0	18	0	2	23	0	1	16	0	1	22	0
30 以上日数		2			1			5			1			2			1			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	674			665			686			652			704			665			710		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2024年10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	25.5	31.5	20.6	26.2	31.9	21.8	25.5	33.1	20.0
2	24.1	29.2	20.7	25.1	29.3	22.2	24.6	29.7	21.8
3	23.1	28.2	20.6	24.0	27.6	21.7	23.8	27.3	21.7
4	21.7	24.5	19.8	22.4	25.7	19.8	22.6	26.6	19.9
5	23.3	28.0	19.4	23.6	27.7	19.8	24.1	29.0	19.9
6	24.8	29.2	21.4	25.5	29.4	23.1	25.0	29.5	21.4
7	23.9	27.0	21.5	25.8	31.3	22.3	25.4	29.9	21.1
8	22.9	28.1	20.1	24.2	28.5	20.8	24.9	29.6	21.6
9	21.6	27.1	16.7	22.0	26.2	17.9	22.0	27.4	18.0
10	21.6	28.2	15.3	21.8	26.7	17.1	21.3	28.7	15.2
11	21.2	27.5	16.7	21.8	26.3	18.8	21.2	26.5	16.7
12	20.8	27.7	14.9	21.8	26.3	17.8	21.4	27.6	15.3
13	21.0	27.3	14.3	22.7	26.6	18.1	22.3	28.0	15.1
14	21.6	24.8	19.4	24.5	28.6	21.1	24.1	28.8	20.8
15	23.8	29.0	19.6	25.6	30.0	21.5	24.8	29.1	20.6
16	23.0	25.1	21.4	23.4	25.2	21.8	23.7	25.3	21.8
17	23.0	27.0	21.1	23.4	25.5	22.0	24.1	27.3	22.4
18	24.1	28.8	21.0	24.5	28.8	22.0	24.9	30.3	22.2
19	23.6	29.0	20.9	24.3	28.8	22.4	23.9	28.5	21.4
20	21.0	24.5	18.9	21.7	23.3	20.6	21.2	22.9	20.1
21	20.8	23.6	18.8	23.2	25.6	20.1	22.0	23.8	20.4
22	22.7	24.7	21.5	24.6	26.1	23.2	24.1	25.1	22.4
23	23.0	27.2	19.2	24.5	28.4	22.8	23.9	27.7	20.9
24	18.6	20.4	17.0	20.1	23.0	17.7	20.0	22.6	17.6
25	19.8	22.0	17.0	21.4	23.7	18.0	21.3	23.3	18.7
26	21.6	25.6	19.3	22.4	24.8	20.2	22.4	25.0	20.2
27	22.8	26.7	20.6	22.8	27.2	21.1	22.9	26.8	20.7
28	21.9	26.2	19.9	21.6	23.3	20.4	21.8	24.4	20.3
29	20.2	22.2	18.0	21.6	23.4	20.0	22.2	24.4	20.5
30	21.1	25.8	18.7	22.2	24.8	20.4	21.8	25.2	19.4
31	19.6	23.4	16.9	21.2	23.9	19.4	21.0	24.0	19.2
月極値		31.5	14.3		31.9	17.1		33.1	15.1
起日		1	13		1	10		1	13
上旬平均	23.3	28.1	19.6	24.1	28.4	20.7	23.9	29.1	20.1
中旬平均	22.3	27.1	18.8	23.4	26.9	20.6	23.2	27.4	19.6
下旬平均	21.1	24.3	18.8	22.3	24.9	20.3	22.1	24.8	20.0
月平均	22.2	26.4	19.1	23.2	26.7	20.5	23.0	27.0	19.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	22	0	5	23	0	3	24	0
30 以上日数		1			3			2	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	688			720			714		

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

宮城県 (87) 2024年10月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	3.4	NW	5.8	NW	NNW	2.1	4.4	NNE	6.4	NNE	N	1.1	3.2	SSW	7.2	SSW	WSW	2.0	4.5	E	7.8	E	WSW	1.1	2.8	E	5.9	E	W	
2	1.1	4.3	NNW	6.8	NW	NNW	4.6	10.4	N	15.3	N	N	1.1	2.8	ENE	5.6	E	NE	1.8)	4.7)	N)	9.3)	N)	WSW	0.9	2.1	ESE	5.0	ENE	W	
3	1.3	2.8	ESE	5.9	ESE	N	3.0	10.5	N	15.3	N	N	0.9	2.1	NE	4.3	ENE	NE	1.2	3.0	ESE	4.5	ESE	W	0.5	1.5	ESE	3.4	E	SW	
4	0.9	2.6	NNW	4.5	WSW	NNW	6.3)	10.9)	N)	16.4)	N)	N	0.7	1.6	SSW	3.2	NE	ENE	1.6	4.1	NNW	8.9	N	WSW	0.6	1.8	W	3.6	W	W	
5	1.1	2.9	SSE	5.8	SSE	SE	3.7	7.1	NNE	10.3	N	N	0.7	2.3	NE	3.8	NE	NE	1.5	3.3	WSW	5.1	W	W	0.6	1.3	WSW	2.7	W	W	
6	1.1	4.1	SSE	7.1	SSE	SSE	1.7	3.8	N	5.1	N	N	1.1	3.2	SW	6.1	SSW	WSW	1.1	2.3	WSW	4.0	W	WSW	0.6	1.4	W	3.4	WSW	WSW	
7	1.0	2.8	NNW	4.4	SW	NNW	1.8	6.6	N	9.7	N	NNE	0.9	2.3	NE	4.0	NE	ENE	1.6	3.9	E	6.5	E	W	0.8	2.3	ESE	5.3	NNE	W	
8	1.8	3.6	WNW	7.5	NW	NW	3.9	10.0	NNE	18.4	NE	NNE	0.9	1.9	SSW	4.0	E	NE	1.3	3.8	N	7.8	NNE	NNE	0.6	2.0	SE	4.5	E	WSW	
9	1.4	3.6	E	7.6	E	NNW	6.5	9.3	NNE	20.6	NNE	NNE	1.2	2.8	WSW	5.0	WSW	WSW	2.7	6.0	N	11.4	N	W	1.0	2.2	W	6.3	N	W	
10	1.2	3.0	NNE	6.1	W	NW	5.7	8.8	N	13.7	N	N	1.3	2.9	ENE	6.3	W	WSW	2.5	4.8	N	8.1	NNW	WSW	1.0	2.4	ESE	5.5	E	W	
11	1.2	3.7	NW	6.7	NNW	NNW	5.2	8.3	N	12.1	N	N	1.2	2.6	NE	5.1	NNE	SW	2.4	4.2	N	7.3	N	W	0.9	1.8	W	5.4	E	W	
12	1.0	2.7	SE	6.1	SE	NNW	4.6	8.2	N	13.0	N	N	1.0	2.4	ENE	5.3	NE	WSW	2.2	3.8	WSW	6.2	ESE	W	0.9	1.7	E	4.7	E	W	
13	1.3	3.9	SSE	7.9	SSE	SSE	3.2	5.2	NE	9.2	NNE	N	1.6	4.1	SSW	8.4	NNE	SW	2.4	4.2	WSW	6.6	SW	W	1.3	2.4	W	6.0	WSW	WSW	
14	1.1	3.1	SE	6.4	SE	NNW	2.6	5.4	SE	10.8	SSE	NNE	1.8	3.7	SW	9.0	SW	SW	2.0	4.7	ENE	8.1	E	ENE	1.1	3.0	WSW	6.8	SSE	WSW	
15	1.4	3.3	E	7.2	ESE	ESE	1.4	3.8	S	7.5	SSE	N	1.8	4.9	SW	10.0	SW	SW	1.5	3.0	SW	6.5	SSW	WSW	1.0	2.3	ESE	6.0	SE	WSW	
16	1.0	3.0	SSE	6.0	SSE	ESE	2.6	5.3	N	7.9	NNE	N	1.2	3.8	SSW	7.1	SW	SW	1.4	3.5	E	5.1	ESE	WSW	0.9	1.9	ESE	4.4	WSW	W	
17	0.9	2.1	ESE	5.4	E	ESE	2.1	4.0	NNE	5.7	N	NNE	1.0	2.7	SW	5.5	NE	WSW	1.1	2.6	WSW	4.1	S	W	0.9	2.7	SSW	5.3	SW	WSW	
18	1.6	4.1	SSE	8.7	SE	SE	1.5	3.6	SSW	5.6	SSE	NNE	1.6	4.3	SSW	7.5	SSW	SW	1.2	2.7	E	4.7	ESE	WSW	0.9	2.3	E	5.3	ESE	W	
19	1.2	3.9	WSW	9.6	SSW	NNW	1.7)	9.4)	N)	15.8)	NNE)	NNE)	0.9	2.5	NE	5.7	SSW	WSW	1.6	5.0	N	10.1	NNW	W	0.9	2.0	WSW	5.9	WSW	WSW	
20	1.4	3.0	NNW	7.8	E	SSW	9.2	15.4	N	24.9	N	N	1.2	3.5	SW	8.1	WSW	NE	5.2	8.9	N	18.9	N	N	0.9	2.4	WSW	6.3	NE	NE	
21	1.7	5.7	SE	12.4	SE	SE	3.3	6.2	SSE	18.5	ENE	NNE	1.9	4.3	NNE	10.9	NE	WSW	2.3	4.7	E	10.0	ENE	ENE	1.7	4.0	ENE	10.8	E	WSW	
22	2.7	5.2	SE	11.5	SE	SE	3.6)	7.1)	NNE)	15.3)	SE)	SE	1.7	4.9	WSW	14.7	SW	WSW	2.5	5.4	NE	9.8	E	E	1.4	3.6	SE	10.5	ESE	NE	
23	2.2	6.2	NW	9.8	NW	NNW	2.1	5.8	NNE	10.2	N	N	1.4	2.9	WSW	5.4	SW	WSW	1.9	4.5	WSW	7.1	S	W	0.9	2.4	ESE	5.9	SE	W	
24	1.3	3.0	N	5.0	NW	NNW	3.4	7.5	N	12.5	N	N	1.3	3.3	SW	6.3	SW	SW	1.9	3.7	WSW	7.0	WNW	W	0.8	2.4	WSW	5.6	W	W	
25	1.1	3.1	N	5.2	SE	NNW	4.6	9.5	NNW	13.9	NNW	N	1.1	3.0	SW	6.3	WSW	SW	1.3	3.3	WSW	5.6	W	WSW	1.0	2.0	W	5.6	W	W	
26	0.7	1.7	SE	3.3	SE	S	3.3	5.1	NNE	8.4	NNE	NNE	1.1	3.7	SSW	6.8	SW	WSW	1.2	2.7	W	4.2	W	W	1.0	1.9	W	5.3	W	W	
27	1.1	3.6	E	7.2	E	SSE	1.8	4.2	N	5.3	NNE	N	1.2	3.7	SSW	7.2	SSW	SSW	1.4	3.3	W	5.9	W	W	0.9	2.0	W	4.6	WSW	W	
28	1.5	3.9	NW	8.5	NNW	WNW	6.7	11.1	NNW	19.6	N	N	0.9	2.0	ENE	3.6	NE	ENE	2.6	6.1	N	11.2	N	N	0.7	2.0	WSW	4.4	NE	W	
29	0.9	2.9	NW	4.4	NNW	NNW	4.6	8.3	N	13.6	N	N	1.0	3.2	SW	5.4	SSW	NE	1.3	3.0	WSW	4.8	W	W	0.8	1.8	WSW	3.9	WSW	WSW	
30	1.1	2.9	NW	5.5	NW	NNW	6.7	10.5	NNE	21.0	NE	N	1.4	3.7	WSW	5.7	SW	WSW	2.4	5.2	NE	9.4	NNE	NNE	0.8	2.5	WSW	5.2	WSW	WSW	
31	1.4	3.4	SE	8.6	SSE	SE	3.4	8.1	NNW	12.5	NNW	N	2.3	5.4	SSW	10.1	SSW	SW	2.3	4.3	WSW	7.2	WSW	WSW	1.3	2.6	WSW	6.0	WNW	W	
月最大		6.2	NW	12.4	SE			15.4	N	24.9	N			5.4	SSW	14.7	SW			8.9	N	18.9	N			4.0	ENE	10.8	E		
起日		23		21				20		20				31		22				20		20				21		21			
上旬平均	1.2					NNW	3.9				N	1.0					NE	1.7					WSW	0.8						W	
中旬平均	1.2					SE	3.4				N)	1.3					SW	2.1					W	1.0						W	
下旬平均	1.4					SE	4.0				N	1.4					WSW	1.9					W	1.0						W	
月平均	1.3					NNW	3.8				N)	1.2					WSW	1.9					W	0.9						W	
10m/s以上日数		0						7						0																	0
15m/s以上日数		0						1						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) 2024年10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	0.8	2.5	SSE	5.0	S	N	1.1	4.0	NE	8.1	NE	N	1.3	3.6	SSE	6.2	SE	NNW	1.7	6.1	WSW	9.6	WSW	WSW	1.7	5.3	ESE	8.6	E	WNW	
2	0.5	1.9	SSE	4.0	SSE	SSE	0.6	2.1	SW	4.3	SW	SW	1.0	2.3	ENE	6.0	ENE	WNW	1.2	3.1	W	5.2	W	WNW	1.5	6.2	ENE	10.7	NE	NNW	
3	0.6	1.8	SE	4.4	SE	SSE	0.7	2.9	SSW	5.2	S	SW	1.0	2.9	SE	5.0	S	SSE	1.6	3.8	WNW	6.0	W	WNW	1.2	3.4	ESE	5.2	SSW	W	
4	0.5	1.6	S	2.9	SSE	NW	0.8	3.8	SSW	6.2	SSW	SW	0.8	2.1	ENE	5.7	NE	ENE	1.7	4.7	ENE	8.2	ENE	ENE	1.2	3.7	ENE	6.7	NE	W	
5	0.5	1.6	S	3.1	S	SSE	1.1	4.4	SW	7.3	SW	S	0.8	2.5	E	4.6	E	NNW	2.4	5.5	ESE	9.0	E	E	1.2	3.0	ENE	4.7	ENE	W	
6	0.4	1.4	SSE	2.9	SSE	SSE	1.2	4.6	SSW	6.9	SSW	SW	0.8	2.5	E	4.3	E	NW	2.1	5.1	E	8.2	ESE	E	1.4	3.9	ESE	5.7	ESE	WNW	
7	0.5	1.5	S	3.9	S	S	0.6	2.2	S	3.6	S	WSW	1.3	3.8	WSW	6.7	SSW	SW	1.4	3.5	WSW	6.4	WSW	NW	2.1	5.6	SSW	8.7	SW	SW	
8	0.7	1.7	SSE	3.7	ESE	SSE	0.9	3.5	SSW	5.5	NNE	W	0.8	2.7	E	5.0	NNW	E	2.2	5.5	NW	7.8	NW	WNW	1.3	4.2	ESE	6.2	ESE	ESE	
9	0.8)	2.3)	S)	5.6)	ESE)	SSE)	0.9	2.8	SW	4.6	SSW	NE	1.3	4.0	ENE	7.8	E	ENE	1.3	3.5	WNW	5.6	WNW	SSW	2.0	5.6	ENE	9.2	E	WNW	
10	0.8	2.7	SSE	5.6	SE	SSE	1.0	5.2	SSW	8.2	SSW	WNW	1.1	3.0	ENE	5.6	E	NNW	1.4	3.8	ENE	7.3	E	SSW	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	NW	
11	0.6	2.2	SSE	5.0	ESE	SSE	1.3	5.7	SW	9.5	SW	SW	1.1	3.6	E	6.8	E	NNW	1.8	4.1	E	7.4	E	ENE	1.5	4.1	E	6.5	E	WNW	
12	0.8	2.5	SSE	4.9	SSE	SSE	1.4	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.2	3.5	E	7.1	E	NNW	2.2	4.4	E	7.6	E	E	1.7	4.2	ESE	7.2	ENE	NW	
13	0.7	2.0	ESE	5.3	E	ESE	1.2	4.4	SW	8.2	SW	SW	1.4	4.0	E	8.2	E	NE	2.0	4.8	ESE	9.4	E	ESE	2.5	5.4	ENE	9.0	NNE	WNW	
14	0.5	1.2	SSE	3.0	NNW	NNW	0.9	3.0	SSW	5.7	WSW	NW	1.4	3.9	E	8.3	E	N	3.0	5.0	E	8.7	E	E	2.3	5.5	E	8.9	NE	NW	
15	0.4	1.0	N	1.9	N	N	0.7	2.8	NNE	3.8	NE	NNE	1.0	3.7	ESE	6.3	E	NW	3.3	5.7	E	10.3	E	E	1.9	5.1	ESE	7.8	E	NW	
16	0.5	2.1	SSE	4.1	SSE	SE	1.0	4.0	SW	7.3	WSW	S	0.8	3.6	E	6.6	E	NNW	2.5	5.5	E	9.3	ESE	E	1.6	4.4	ENE	6.6	ENE	WNW	
17	0.4	1.2	SSE	2.2	SSE	SSE	0.7	2.7	NNE	7.5	NNE	NNW	1.1	3.6	NNE	7.5	NNE	NNE	2.5	5.1	ESE	8.8	E	E	1.9	5.2	NE	8.8	NNE	NE	
18	0.5	1.6	SSE	3.3	SSE	ESE	0.9	3.2	SW	5.2	SW	SW	1.0	3.1	E	5.8	SE	NNW	2.7	4.9	E	8.4	E	E	1.5	4.1	ESE	6.1	E	WNW	
19	0.5	1.6	SSE	3.9	NW	E	0.7	2.2	NE	5.3	ENE	NNE	1.2	3.2	ENE	6.7	E	WSW	1.6	5.1	WSW	10.8	W	WSW	1.4	4.2	SW	7.3	SW	WNW	
20	0.9	2.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.5	5.9	SW	9.2	SSW	SW	1.6	3.6	ENE	10.6	ENE	ENE	3.3	6.8	E	11.9	E	E	2.7	7.3	ENE	12.9	ENE	ENE	
21	0.5	1.5	SSW	3.9	WSW	NW	1.5	5.6	SW	9.7	SW	SW	1.8	4.6	ESE	8.5	ENE	N	4.5	7.1	ESE	11.9	ESE	E	2.9	5.6	E	9.7	NE	NNE	
22	0.5	1.2	NW	2.3	SSE	NNW	0.8	3.9	SW	7.3	WSW	NNW	1.9	4.4	ESE	10.4	ESE	E	2.4	5.7	E	11.1	E	E	2.7	6.9	ESE	10.4	ESE	ESE	
23	0.7	2.5	SSE	5.1	E	SE	1.1	5.4	ENE	9.5	NE	SSW	1.4	4.7	WNW	7.8	NW	SW	2.0	5.8	NNW	9.1	NNW	NW	1.5	4.9	E	7.7	E	NNW	
24	0.6	2.1	SSE	5.6	SE	SE	0.6	2.3	NE	4.4	NNE	SW	0.7	2.3	NW	4.1	WNW	NW	1.8	5.8	E	9.8	E	E	1.1	2.9	WNW	4.7	WNW	S	
25	0.5	1.3	NNE	2.8	NNE	SE	1.0	3.9	SSW	6.7	SSW	SW	0.8	2.9	NW	5.1	N	NE	2.8	4.9	E	8.2	E	E	1.3	3.3	NW	4.9	NE	NW	
26	0.4	1.0	SSE	1.8	SSE	WNW	0.5	1.7	SW	3.6	SSW	SW	0.9	3.5	ESE	6.6	ESE	NE	2.4	4.7	E	7.8	E	ENE	1.7	4.2	ESE	6.3	ESE	NW	
27	0.5	1.7	SSE	3.6	SSE	S	0.8	4.3	SSW	6.6	SSW	SSW	0.9	3.2	E	6.0	ESE	NE	2.2	5.1	E	8.5	ENE	E	1.6	4.2	ENE	6.6	ENE	ENE	
28	0.6	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	1.2	4.9	SW	9.0	SSW	SW	0.7	1.5	ENE	3.7	ENE	NE	2.4	5.5	E	8.7	ESE	E	1.0	2.4	E	4.2	E	WNW	
29	0.3	0.9	SSE	1.7	SSE	NW	0.5	1.8	S	3.0	S	S	0.6	1.5	N	3.4	N	NW	2.8	5.1	ENE	8.6	NE	ENE	1.0	2.3	NNW	3.9	NNE	NNW	
30	0.7	2.2	SE	4.4	SE	S	1.2	5.0	SSW	8.6	SSW	N	1.0	2.8	E	6.0	E	ENE	2.1	4.9	E	8.1	E	E	1.6	4.3	ENE	7.0	E	NE	
31	0.6	2.2	SSE	4.4	SSE	N	0.8	3.2	SW	6.4	SW	W	0.9	2.3	ENE	5.0	E	NW	3.9	6.6	ESE	12.4	E	E	1.6	3.7	NE	6.5	NE	WNW	
月最大		2.8	SSE	5.6	SE			5.9	SW	9.7	SW			4.7	WNW	10.6	ENE			7.1	ESE	12.4	E			7.3	ENE	12.9	ENE		
起日		20		24				20		21				23		20				21		31				20		20			
上旬平均	0.6					SSE)	0.9					SW	1.0				NNW	1.7					E	1.5						WNW	
中旬平均	0.6					SSE)	1.0					SW	1.2				NNW	2.5					E	1.9						WNW	
下旬平均	0.5					SE)	0.9					SW	1.1				NNE	2.7					E	1.6						NW	
月平均	0.6					SSE)	0.9					SW	1.1				NNW	2.3					E	1.7						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年10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	2.0	4.9	NNW	8.7	WNW	WNW	2.8	5.6	W	8.6	W	WNW	2.0]	3.9]	SW]	7.0]	NNW]	W]	3.0	6.6	W	9.3	WSW	WNW	1.9	5.0	WSW	8.3	WSW	W		
2	1.4	3.8	S	6.0	SSW	NW	2.5	6.4	NE	10.7	NNE	WNW	1.6	4.4	NE	7.2	ENE	NE	3.7	11.0	NE	13.9	NE	W	1.8	4.0	N	6.6	SSW	S		
3	1.5	3.4	WNW	5.8	WNW	WNW	1.6	3.8	ESE	5.2	ESE	WNW	1.2	3.6	E	4.7	E	WNW	1.9	4.0	SE	5.1	SE	WSW	1.7	3.8	SSW	6.5	SSW	WSW		
4	2.1	4.3	SE	7.0	SE	SSE	1.9	5.7	NE	9.5	NNE	WNW	1.5	4.0	E	6.6	E	W	4.0	11.2	NNE	14.4	NNE	W	1.9	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE		
5	2.1	5.6	SSE	8.8	SE	SSE	2.1	4.2	ENE	5.9	NE	WNW	1.3	3.5	ESE	5.0	ESE	E	3.3	5.6	NNE	8.2	NNE	NNE	2.5	5.1	NNE	7.3	NE	NNE		
6	1.9	5.4	SE	8.5	SE	S	1.9	4.2	E	6.3	NNE	WNW	1.4	4.2	E	6.1	E	ENE	2.6	5.1	NE	8.2	NNE	W	1.9	4.5	NNE	7.4	NE	NNE		
7	1.3	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	2.2	4.7	WNW	7.1	WNW	WNW	1.4	2.9	WNW	6.3	NNW	WSW	2.3	6.5	NE	8.7	NNE	W	1.2	3.1	W	5.3	WSW	SSW		
8	2.8	4.3	WNW	8.8	WNW	WNW	2.4	6.0	ESE	8.0	ESE	WNW	1.8	4.8	E	7.0	E	W	3.6	8.1	NNE	10.8	NNE	E	1.8	5.0	W	9.1	WNW	WNW		
9	2.0	4.3	SE	6.4	SSE	WNW	3.1	7.0	ENE	10.5	ENE	WNW	2.0	5.6	ESE	8.8	ESE	W	5.4	10.4	NE	13.4	NE	NE	2.1	5.5	NE	9.1	NNE	NE		
10	1.7	4.5	SSE	7.2	SSE	WNW	2.5	4.7	E	6.7	E	WNW	2.0	4.2	E	7.4	E	W	2.8	4.6	E	6.7	E	WNW	1.4	3.3	ESE	6.9	ESE	ESE		
11	1.7	4.2	SE	6.2	S	SSE	2.4	4.6	E	6.8	E	WNW	1.9	4.8	ESE	7.8	SE	W	3.4	6.1	NNE	9.3	N	NE	1.7	5.0	NNE	7.8	NE	NNE		
12	1.8	4.8	SE	7.8	SE	SSE	2.7	5.0	E	7.6	ENE	WNW	2.0	4.7	ESE	7.8	E	W	3.7	5.8	NNE	9.8	NNE	NE	2.3	4.8	NNE	7.8	NE	NE		
13	2.1	5.9	SE	10.0	SE	SSE	3.3	6.1	NE	9.6	NE	NE	2.3	4.6	ENE	8.7	E	W	5.3	11.2	E	13.9	E	NNE	3.0	5.9	NNE	9.4	NE	NE		
14	2.0	4.1	SSE	6.8	SSE	SE	3.2	6.9	ESE	9.7	ESE	WNW	1.7	4.2	ESE	7.6	SE	E	6.2	10.9	SE	14.4	SE	ESE	2.4	5.4	NE	9.6	NE	NNE		
15	2.1	5.8	SE	8.7	ESE	SE	2.7	6.3	E	10.3	E	WNW	1.8	5.8	ESE	8.8	E	NNE	4.3	9.1	ESE	11.8	ESE	E	2.1	4.5	E	7.3	SE	N		
16	1.6	4.4	SSW	7.3	S	S	1.7	4.3	NE	7.1	NE	NW	1.1	4.5	NNE	6.9	NE	W	3.3)	7.7)	NE)	10.3)	NNE)	NNE	3.1	6.7	NNE	11.5	NE	NNE		
17	1.9	4.5	S	7.8	S	S	3.0	6.7	NE	10.2	NNE	NE	1.4	3.5	NE	5.3	NE	NE	5.2	9.1	NNE	11.3	NNE	NNE	3.3	5.6	NE	9.4	NE	NNE		
18	1.2]	3.9]	S]	5.0]	S]	ESE]	1.8	4.2	E	6.1	E	WNW	1.5	3.8	E	6.4	E	ENE	2.3	4.3	ENE	7.2	NNE	W	1.5	3.7	N	6.9	NE	NNE		
19	x	x	x	x	x	x	2.3	5.9	WSW	8.7	WSW	WNW	1.6	3.9	W	8.6	WNW	WSW	2.7	9.0	NNE	12.3	W	WNW	1.5	4.9	SSW	8.5	SSW	SSW		
20	x	x	x	x	x	x	4.8	8.5	ENE	13.0	NE	NE	3.2	6.3	E	10.7	E	E	9.9	13.4	NE	16.5	NNE	NE	3.4	5.9	E	10.4	N	NNE		
21	x	x	x	x	x	x	4.3	8.0	E	14.4	E	E	2.3	6.3	NNE	11.1	NE	NE	8.8	13.2	E	16.5	ESE	E	3.9	6.0	NNE	11.2	NNE	NNE		
22	x	x	x	x	x	x	4.0	7.8	E	15.1	E	E	2.2	5.9	E	10.3	ENE	ENE	6.5	11.2	ESE	15.4	ESE	ESE	1.6	3.2	NNW	5.3	NNE	NNE		
23	x	x	x	x	x	x	2.9	6.3	W	9.6	WSW	W	2.0	4.1	W	8.4	WSW	W	4.8	7.8	W	10.3	WSW	W	2.1	5.6	W	9.4	WSW	W		
24	x	x	x	x	x	x	1.3	3.9	WNW	6.8	WNW	NNE	1.5	3.5	ESE	6.5	ESE	ENE	3.1	6.1	NNE	9.8	NNE	NNE	1.6	3.4	NNW	5.7	N	N		
25	x	x	x	x	x	x	1.7	4.0	NE	7.3	NNE	WNW	1.2	3.1	S	5.0	SSE	E	3.8	7.3	NNE	10.8	NNE	NNE	3.1	5.3	NNE	9.5	NNE	NNE		
26	x	x	x	x	x	x	2.1	4.5	NE	7.2	NNE	NNE	1.2	2.4	S	3.9	NNE	SE	4.0	8.2	NNE	10.8	N	NNE	3.8	5.9	NE	9.8	NE	NNE		
27	x	x	x	x	x	x	1.8	4.7	NE	7.4	ENE	WNW	1.0	2.9	E	4.4	ESE	ESE	3.0	6.3	NNE	8.2	N	W	2.6	4.9	NNE	8.2	NNE	NNE		
28	x	x	x	x	x	x	1.7	4.7	NE	7.9	NE	NNE	1.6	4.2	NE	6.7	NE	E	4.1	9.1	NNE	10.8	NNE	NE	1.7	4.1	NNE	6.4	N	N		
29	x	x	x	x	x	x	1.3	2.8	NE	4.2	NE	NW	1.0	2.1	ESE	3.2	ESE	S	2.4	6.6	N	8.2	NNE	W	3.4	5.6	NNE	9.2	NNE	N		
30	x	x	x	x	x	x	2.8	5.6	ENE	9.8	NE	NE	2.0	4.6	E	7.5	NE	ENE	5.7	11.2	NNE	13.9	NNE	NE	2.8	5.6	NE	10.2	ENE	NNE		
31	x	x	x	x	x	x	2.1	4.4	NE	6.7	NE	WNW	1.3	3.0	E	5.3	ESE	E	3.3	6.0	NNE	8.2	NNE	WNW	3.3	5.2	NNE	8.7	NNE	NNE		
月最大		5.9]	SE	10.0]	SE		8.5	ENE	15.1	E			6.3)	NNE	11.1)	NE			13.4	NE	16.5	ESE			6.7	NNE	11.5	NE				
起日		13		13			20		22				21		21				20		21				16		16					
上旬平均	1.9					WNW	2.3					WNW	1.6)				W)	3.3					W	1.8						NNE		
中旬平均	1.9]					SSE]	2.8					WNW	1.9				E	4.6					NE	2.4						NNE		
下旬平均	x					x	2.4					WNW	1.6				E	4.5					NNE	2.7						NNE		
月平均	1.9]					WNW]	2.5					WNW	1.7)				E)	4.1					W	2.3						NNE		
10m/s以上日数		0]					0						0)							9					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							

小林地域気象観測所：機器障害のため風向・風速の観測を休止しています。

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2024年10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	2.9	4.5	WNW	6.6	W	WNW	2.1	5.4	WSW	8.8	WSW	WNW
2	2.4	4.7	W	7.0	S	W	2.2	4.8	NE	7.5	NE	NE
3	1.6	3.1	NW	4.9	SE	WNW	1.5	4.2	NE	6.4	NNE	SW
4	1.6	4.2	ENE	8.0	N	WNW	2.7	7.4	NE	11.1	NE	NE
5	2.2	4.3	ENE	7.2	NNE	WNW	3.4	6.3	ENE	9.6	NE	NE
6	2.2	5.1	ENE	7.0	E	WNW	2.2	5.2	NE	7.7	NE	NE
7	2.5	4.1	WNW	6.0	W	WNW	1.9	5.2	W	8.0	WSW	NE
8	2.1	4.0	E	5.7	E	WNW	2.1	5.8	WSW	8.7	W	W
9	2.6	4.4	WNW	9.1	ENE	WNW	2.8	6.7	NE	13.0	NE	NE
10	3.3	4.7	WNW	6.6	E	WNW	2.2	4.3	ENE	6.2	ENE	NE
11	3.1	5.1	ENE	8.3	ENE	WNW	2.9	5.7	ENE	8.2	NE	NE
12	2.9	4.5	WNW	8.7	NE	WNW	3.2	5.8	NE	9.2	ENE	NE
13	3.2	5.3	NE	10.0	NNE	WNW	3.7	7.3	ENE	11.4	NE	NE
14	4.6	9.1	ESE	12.8	E	E	3.1	7.3	ENE	12.0	ENE	NE
15	3.2	5.5	ESE	8.7	E	E	2.9	6.0	E	9.6	ENE	NE
16	1.9	4.1	ENE	7.4	NE	NW	3.6	7.3	NE	11.3	NE	NE
17	1.9	4.2	WNW	7.6	ENE	W	3.5	7.2	NE	10.3	NE	NE
18	2.4	4.3	ENE	5.9	E	WNW	2.8	4.8	NE	7.7	ENE	NE
19	2.5	4.9	WSW	7.9	SSW	WNW	1.6	4.7	WNW	9.3	WNW	NE
20	2.9	6.0	NE	11.4	NNE	NNE	5.8	8.9	NE	15.0	NE	NE
21	6.1	9.7	E	15.6	E	E	4.7	7.6	NE	11.9	NNE	NE
22	4.5	8.1	ESE	13.1	E	E	3.2	6.4	ENE	11.1	ESE	ENE
23	2.1	4.9	W	7.4	W	WNW	1.6	5.4	WNW	9.1	WNW	W
24	1.7	4.8	NW	7.3	NW	NNE	2.6	5.6	NE	8.6	NE	NE
25	2.6	4.3	NW	9.3	NE	N	3.8	6.6	NE	11.8	NE	NE
26	2.7	4.8	WNW	9.3	NE	NW	3.4	6.6	NE	10.7	ENE	NE
27	2.0	4.2	WNW	6.3	NE	WNW	2.7	6.3	ENE	8.4	ENE	NE
28	2.1	3.9	NE	7.2	ENE	WNW	3.0	6.3	NE	9.6	NE	NE
29	2.0	3.5	WNW	7.9	WNW	NW	3.8	7.0	NE	11.5	NE	NE
30	2.2	4.3	NNE	8.9	NE	N	3.5	6.5	ENE	9.9	NE	NE
31	2.4	4.2	WNW	8.5	N	NW	3.8	6.0	ENE	10.5	ENE	NE
月最大		9.7	E	15.6	E			8.9	NE	15.0	NE	
起日		21		21				20		20		
上旬平均	2.3					WNW	2.3					NE
中旬平均	2.9					WNW	3.3					NE
下旬平均	2.8					WNW	3.3					NE
月平均	2.7					WNW	3.0					NE
10m/s以上日数		0						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) 2024年10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	5.1	10.6	9.1	10.8	10.8	9.4	10.2	10.8	7.8	11.1	11.1	10.8	10.9	10.1	8.6	10.7
2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.2	1.3	0.3
3	0.2	1.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.4	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	0.4	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	2.8	0.3	4.8	0.1	7.8	0.1	0.0	7.4	6.3	8.4
6	0.2	0.7	0.7	0.2	0.1	0.0	1.2	1.6	4.9	1.7	4.6	2.7	1.5	4.8	6.8	4.3
7	0.6	1.0	0.3	3.8	3.2	1.6	0.6	4.0	0.7	3.8	0.3	3.6	1.8	1.0	3.8	5.1
8	0.2	3.6	0.0	2.8	2.2	1.0	3.6	0.3	0.8	0.7	3.6	2.2	2.7	3.4	4.2	6.3
9	9.3	9.5	8.8	10.7	10.2	9.8	7.9	9.3	8.8	9.3	8.6	9.7	9.7	9.6	8.0	9.7
10	9.9	10.2	9.6	10.3	10.0	8.2	9.2	10.2	10.0	10.4	10.6	11.0	10.5	9.3	8.8	9.4
11	10.1	8.5	8.8	9.2	7.6	3.8	7.8	7.7	4.8	7.1	6.3	7.8	7.2	7.7	7.8	7.9
12	9.4	10.1	8.9	10.3	10.3	8.0	8.9	10.4	9.8	9.9	10.0	10.3	10.3	10.6	9.4	10.3
13	9.9	9.8	10.0	10.4	10.1	9.2	9.8	10.3	10.7	10.3	10.6	10.9	9.2	10.8	9.1	10.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.3	3.3	0.7	0.9	1.5	5.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	3.7	5.7	4.5
16	1.9	1.3	0.7	0.0	0.1	0.6	2.9	0.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	1.3
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.1	0.4
18	2.7	2.5	6.4	1.4	4.0	0.1	0.3	5.1	3.7	1.8	1.0	1.8	0.6	2.6	7.0	4.7
19	0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.4	0.8	3.2	1.6	3.0	3.2	4.7	2.2	2.3	3.7	3.2
20	4.5	8.4	4.9	8.4	7.6	5.0	5.2	6.5	3.2	6.0	3.5	4.7	3.4	3.3	2.8	0.5
21	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
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	0.1	0.0	0.0
23	0.5	5.4	0.8	8.0	4.0	8.5	5.5	5.2	2.0	5.6	7.2	4.4	3.4	5.4	2.3	3.0
24	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.2
27	4.3	1.0	3.7	0.2	0.5	0.0	0.0	0.8	4.4	0.1	0.8	0.3	0.0	2.5	0.6	1.1
28	0.6	1.2	0.0	1.1	0.0	0.0	1.8	0.0	3.2	0.0	1.7	0.3	0.0	1.7	0.2	1.1
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	0.9	0.0	1.0
30	4.7	8.1	5.3	8.8	9.0	8.1	7.7	7.0	7.6	6.8	5.9	6.7	6.0	6.2	5.5	3.6
31	0.3	1.4	0.1	1.8	1.1	0.4	0.0	0.8	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0
旬合計 上旬	25.9	36.8	28.9	39.4	36.5	30.0	35.9	36.5	37.9	37.1	46.6	41.3	37.3	46.3	49.2	54.2
旬合計 中旬	38.7	40.6	40.2	40.0	40.2	27.1	35.7	43.3	39.1	39.2	36.2	45.0	34.2	43.9	47.1	48.9
旬合計 下旬	12.6	17.1	11.9	19.9	14.6	17.0	15.0	13.9	23.4	13.0	15.6	12.3	9.4	19.4	8.9	10.0
月合計	77.2	94.5	81.0	99.3	91.3	74.1	86.6	93.7	100.4	89.3	98.4	98.6	80.9	109.6	105.2	113.1
0.1時間未満日数	8	12	10	11	14	16	13	12	8	13	12	8	13	3	7	7

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。