

# 宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 3 年 (2021 年) 9 月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、特に13日から17日は東シナ海を北上した台風第14号と九州南部に停滞した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定な状況が続き、赤江で月降水量は903.5ミリを記録し、月降水量の多い方から9月としての極値を更新した（      ：準正常値）。

県内各地の月平均気温は平年差+0.2℃～+1.1℃で古江、日向は平年並、他は平年より高かった。月降水量は78.5ミリ～903.5ミリ（平年比23%～231%）で宮崎、赤江、油津は平年よりかなり多いか多く、他は平年並か平年より少ないかかなり少なかった。月間日照時間は平年比75%～120%で延岡、古江、日向、神門は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。

### 【上旬】

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響等を受け曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.2℃～+1.1℃で全ての地点で平年並か平年より高かった。旬降水量は、0ミリ～97.5ミリ（平年比0%～89%）で都城は平年より多く、えびのは平年並、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比70%～111%で全ての地点で平年並か平年より少なかった。

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

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

### 【中旬】

期間の中頃まで九州付近に前線が停滞し、湿った空気や台風第14号の影響を受けて雨の日が多く、大雨となった所もあった。16日は赤江で日降水量382.0ミリを観測し、9月としての極値を更新した（      ：資料不足値）。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.4℃～+0.7℃で古江、日向は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、59.5ミリ～790.5ミリ（平年比45%～495%）で宮崎、赤江、油津は平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比40%～

88%で西米良、串間は平年並、他は平年よりかなり少ないか少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨
12日 前線の影響を受けた。	雨
13日 前線の影響を受けた。	曇時々雨
14日 前線の影響を受けた。	雨
15日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
16日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
17日 台風第14号の影響を受けた。	曇時々雨、雷・霧を伴う
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
20日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

### 【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。27日にすすきの開花を観測した（昨年と同じで平年より1日早い）。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.0℃～+2.0℃で全ての地点で平年より高かった。旬降水量は、5.0ミリ～129.5ミリ（平年比6%～106%）で鞍岡、日之影で平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比108%～163%で日向、神門は平年並で、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高く、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 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴
22日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
25日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
26日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
27日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
28日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

29日	湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
30日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇

### 9月の生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
すすき	開花	9月27日	1日早い	同じ

### 9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	27.2	26.1	1.1	高い	1.5	102.3	1	かなり少ない	58.5	56.1	104	平年並
中旬	25.0	24.9	0.1	平年並	561.0	146.6	383	かなり多い	29.2	53.8	54	かなり少ない
下旬	24.9	23.1	1.8	高い	129.5	122.1	106	平年並	60.3	46.6	129	多い
月	25.7	24.7	1.0	高い	692.0	370.9	187	かなり多い	148.0	156.5	95	平年並

### 9月の極値更新表 単位(気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

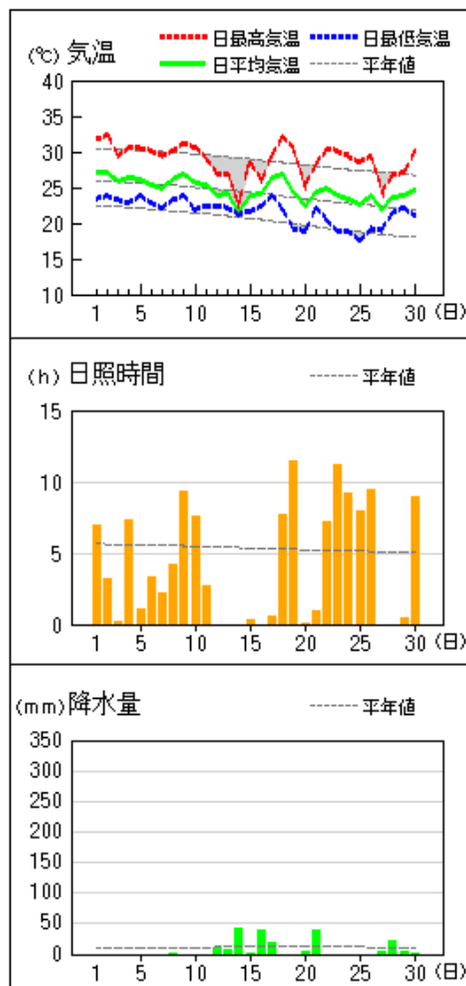
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日降水量	赤江	382.0]	2021年9月16日	313.5	2017年9月16日	2003年
月降水量の多い方から	赤江	903.5	2021年9月	687.0	2017年9月	2003年
月降水量の少ない方から	日之影	97.0	2021年9月	101.5	2010年9月	2010年

注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

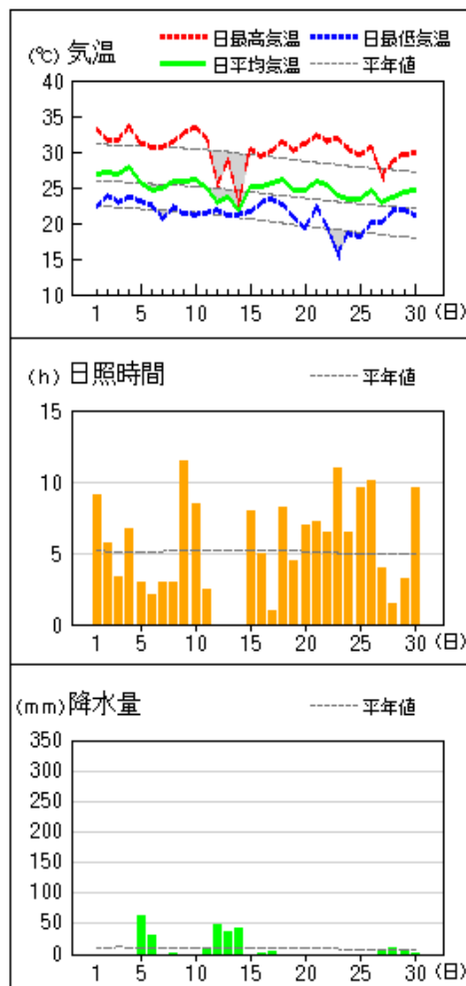
]: 資料不足値。

地上気象 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

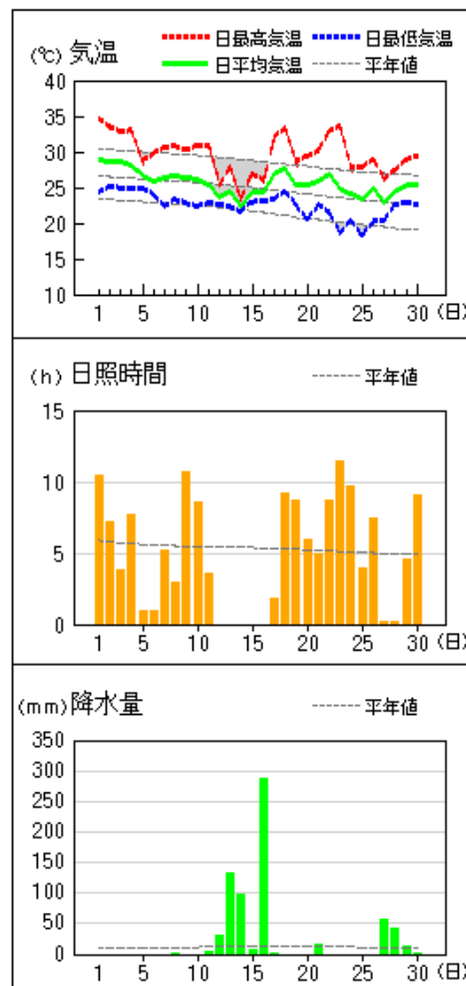
延岡



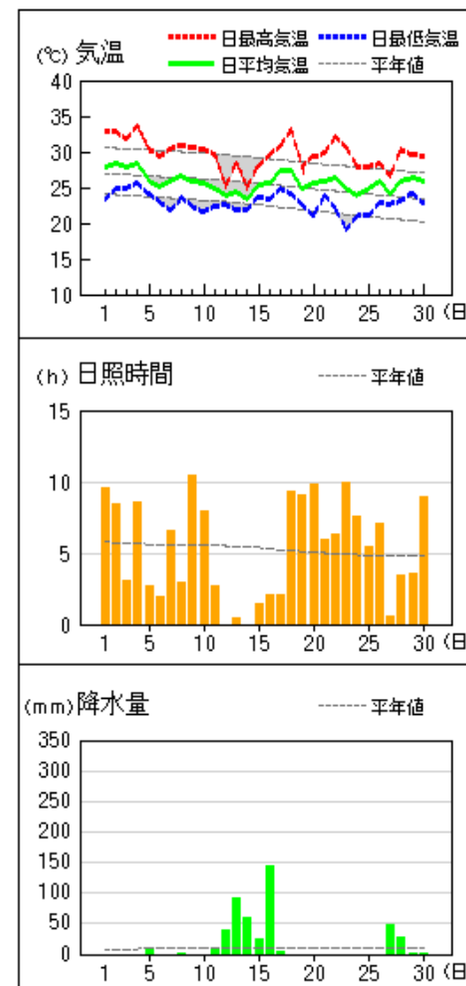
都城



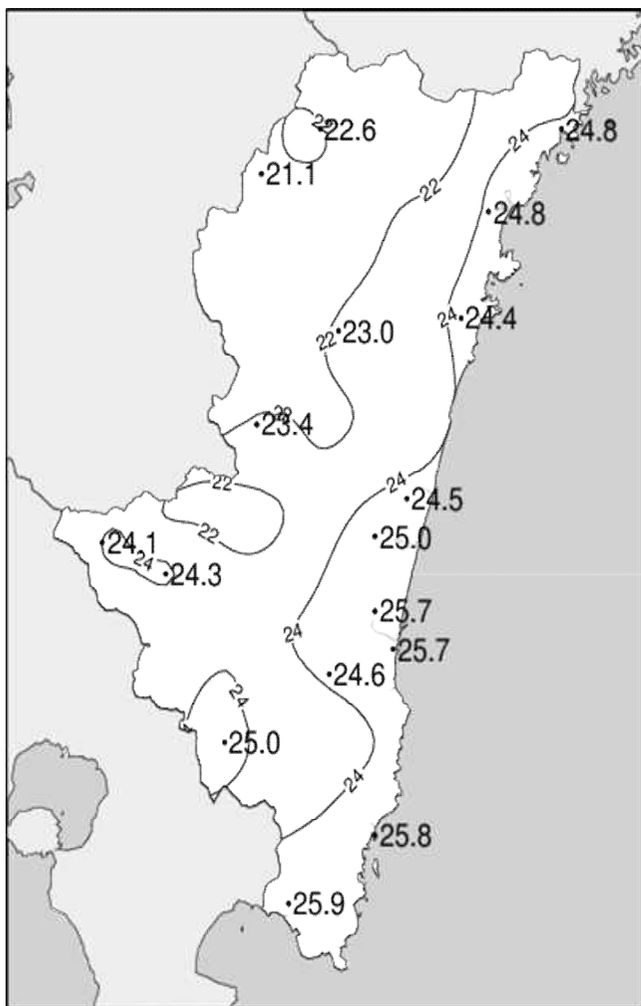
宮崎



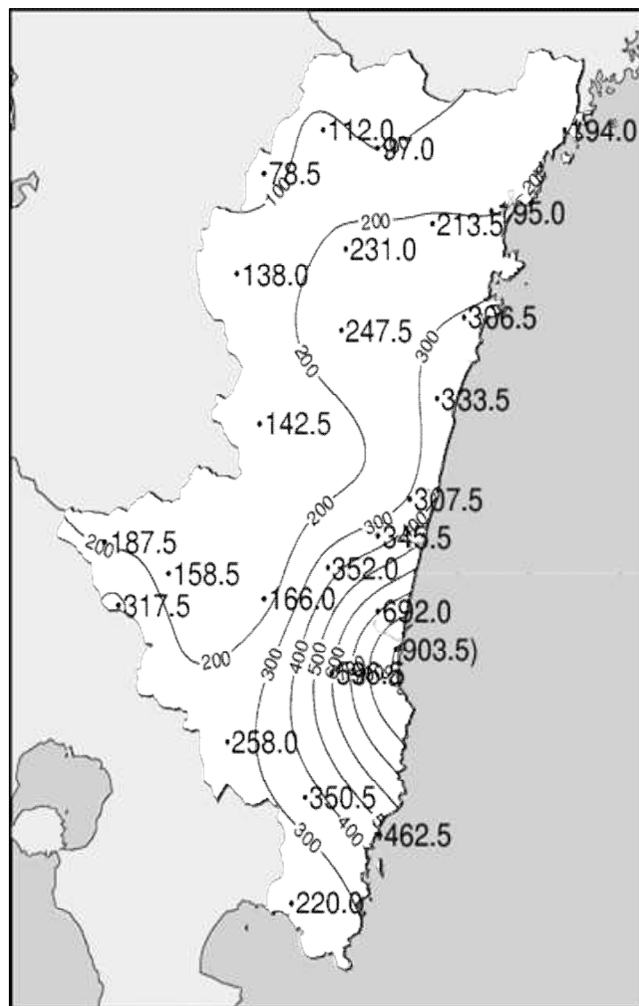
油津



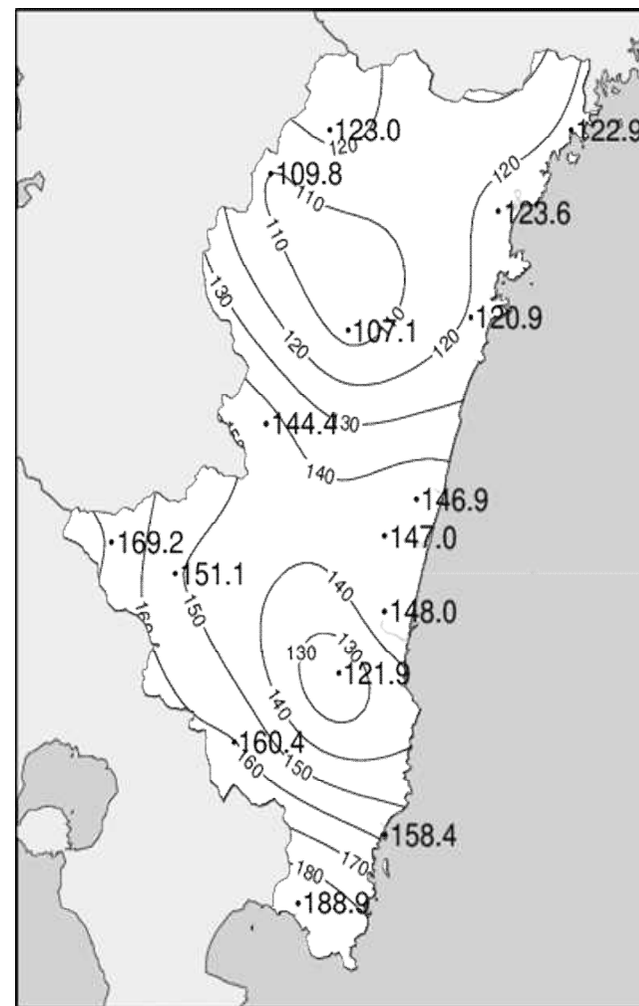
## 令和3年(2021年) 9月 気象分布図(観測値)



2021年9月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

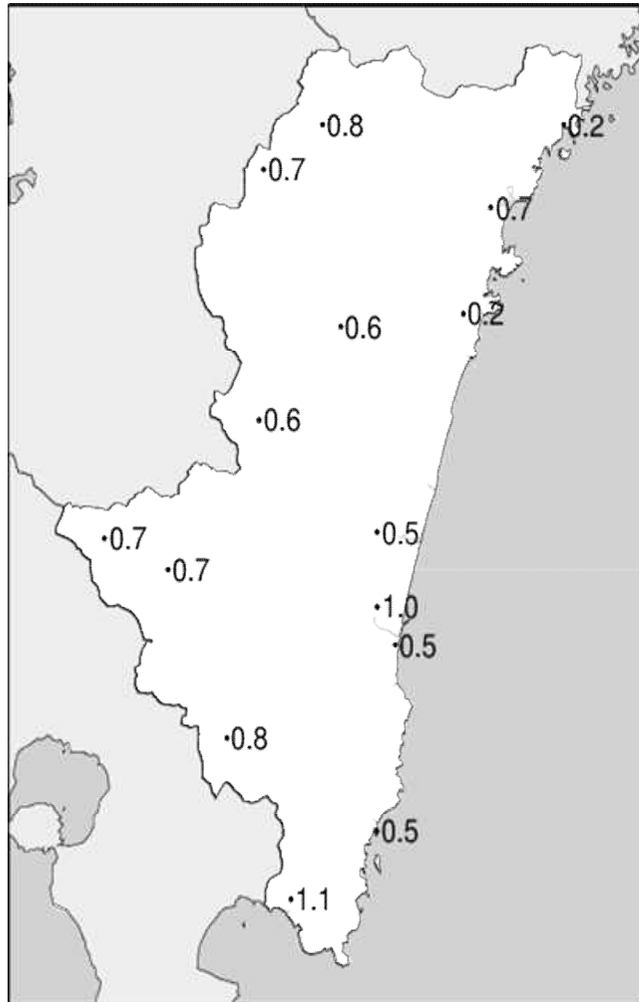


2021年9月降水量観測値(ミリ)

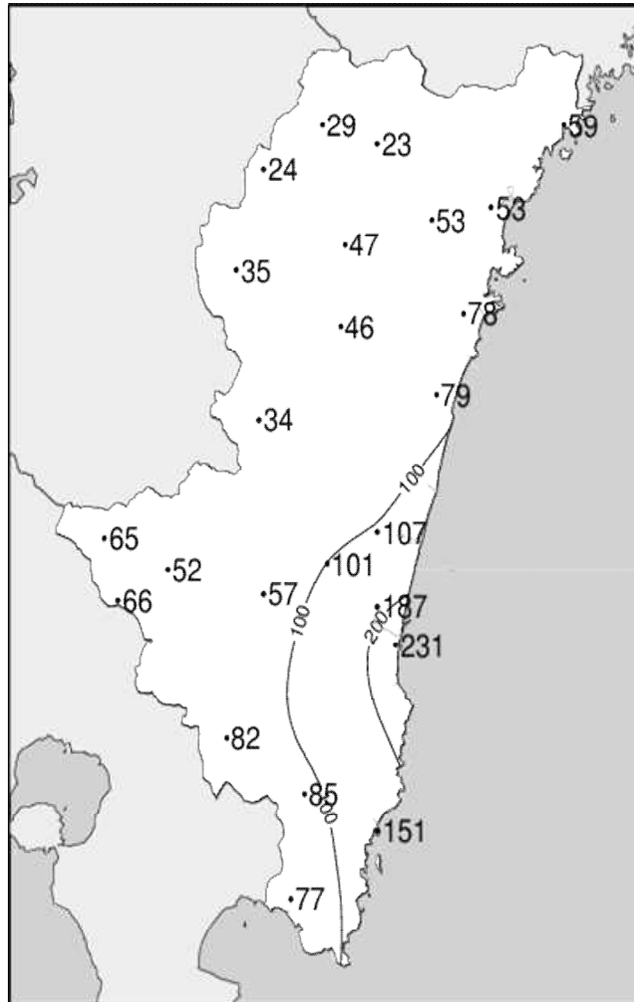


2021年9月日照時間観測値(時間)

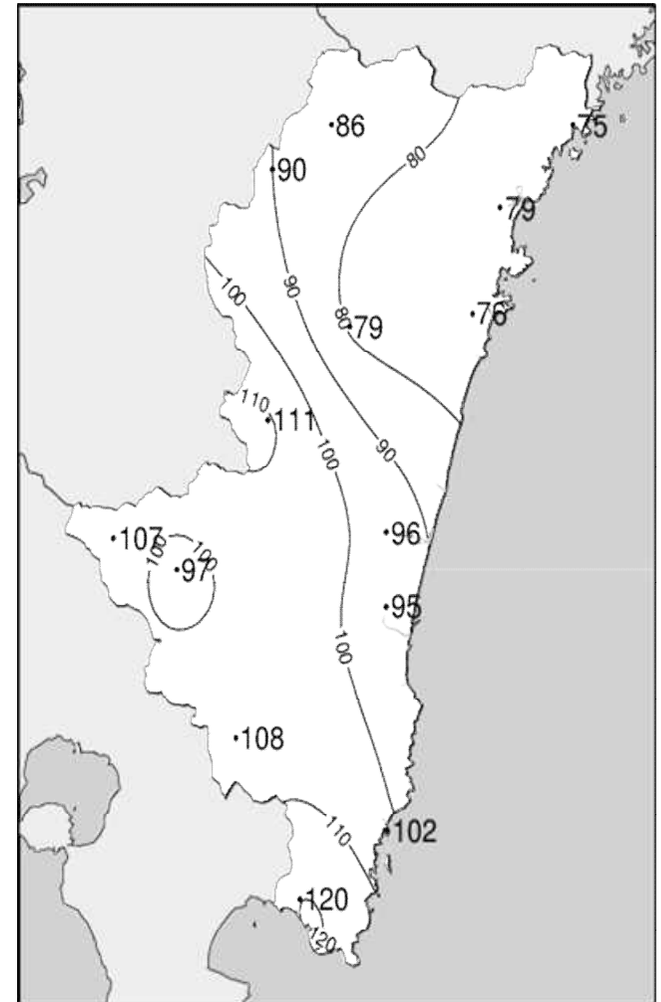
## 令和3年(2021年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年9月気温平年差(°C)



2021年9月降水量平年比(%)



2021年9月日照時間平年比(%)

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年9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		最大瞬間		06:00~18:00			18:00~06:00	
											m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	夜											
1	1009.9	1011.6	28.8	34.7	24.4	26.7	69	44		10.5	18.26	—	—	—	—	3.7	6.9	WSW	10.1	WSW	晴後時々曇	曇後時々晴	☐	1		
2	1007.1	1008.8	28.6	33.5	25.2	27.9	72	57		7.2	18.65	—	—	—	—	4.3	7.4	WSW	10.9	WSW	曇時々晴	晴時々曇	☐	2		
3	1006.1	1007.8	28.7	32.8	24.9	27.7	71	52		3.8	14.66	—	—	—	—	3.1	6.0	WSW	9.9	SW	曇一時晴	晴時々曇	☐	3		
4	1009.3	1011.0	28.1	33.1	24.8	29.3	78	56		7.7	19.41	0.0	0.0	0.0	—	2.9	5.1	E	7.5	WSW	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴	● ☐	4		
5	1013.3	1015.0	26.6	28.8	24.9	28.9	83	70		0.9	11.90	—	—	—	—	1.9	4.5	E	6.2	E	曇、雷を伴う	曇	☐	5		
6	1013.0	1014.7	26.0	29.8	23.9	25.4	76	50		0.9	13.45	0.0	0.0	0.0	—	2.0	4.5	E	7.1	ESE	曇後一時雨	曇	●	6		
7	1010.8	1012.5	26.3	30.7	22.4	27.2	80	61		5.2	17.68	—	—	—	—	2.3	4.5	E	7.0	E	曇時々晴	曇時々晴	☐	7		
8	1007.9	1009.6	26.7	30.8	23.4	29.8	86	67		3.0	13.01	1.5	1.0	0.5	—	2.4	5.0	ESE	7.8	WSW	雨後曇時々晴	晴時々曇	●	8		
9	1010.6	1012.3	26.4	30.3	22.8	25.9	76	59		10.7	22.12	—	—	—	—	2.9	5.5	E	7.9	ESE	晴	晴	☐	9		
10	1011.8	1013.5	26.1	30.9	22.4	26.2	79	55		8.6	19.60	—	—	—	—	2.3	4.4	E	7.2	ESE	晴後時々曇	晴一時曇	☐	10		
11	1011.0	1012.7	25.5	30.8	22.9	27.7	85	63		3.6	12.55	5.0	2.5	1.0	—	2.0	5.4	ESE	7.7	ESE	曇一時晴後雨	雨時々曇	● ☐	11		
12	1010.7	1012.4	23.6	25.4	22.6	28.3	97	90		0.0	4.07	29.5	10.5	5.0	—	1.6	3.9	NW	7.3	NW	雨	雨時々曇	● ☐	12		
13	1013.9	1015.6	24.4	27.9	22.3	28.6	94	77		0.0	6.87	133.0	41.0	10.0	—	2.7	5.9	NNE	10.6	NNE	曇時々雨	大雨、雷を伴う	● ☐	13		
14	1012.4	1014.1	22.4	23.3	21.6	25.9	96	89		0.0	1.35	98.0	34.5	13.5	—	2.4	4.8	NNE	8.9	NNE	雨	大雨	● ☐	14		
15	1009.7	1011.4	24.4	27.0	23.0	28.3	93	81		0.0	6.18	7.5	3.5	2.0	—	3.0	6.0	ENE	8.9	NE	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	● ☐	15		
16	1009.0	1010.7	24.5	26.0	23.1	30.4	99	93		0.0	1.35	287.0	60.5	23.5	—	3.0	6.3	ENE	9.4	ENE	大雨、雷を伴う	大雨後曇一時霧	● ☐	16		
17	1004.8	1006.5	26.8	32.1	23.5	29.6	85	58		1.8	12.05	1.0	1.0	1.0	—	3.8	10.9	WSW	16.9	SW	曇時々雨、雷・霧を伴う	雨後曇時々晴	● ☐	17		
18	1007.4	1009.1	27.6	33.4	24.5	26.7	73	49		9.2	20.99	—	—	—	—	4.8	12.9	W	18.9	WSW	晴	曇時々晴	☐	18		
19	1010.9	1012.6	25.3	28.7	22.6	24.8	77	60		8.7	20.99	—	—	—	—	2.2	5.0	E	7.5	ESE	晴時々曇	晴一時曇	☐	19		
20	1011.6	1013.4	25.3	29.5	20.6	26.4	82	64		5.9	18.08	—	—	—	—	3.1	6.4	E	8.6	ENE	晴一時曇	曇後時々雨	☐	20		
21	1009.5	1011.2	25.8	30.2	22.7	28.9	87	67		4.9	16.60	16.5	15.5	7.5	—	2.5	6.8	ESE	9.9	ESE	雨時々曇後晴	晴後曇一時雨	●	21		
22	1009.3	1011.0	27.0	32.9	21.5	25.3	73	33		8.7	18.55	0.0	0.0	0.0	—	2.7	6.1	WSW	10.0	WSW	曇一時雨後晴	晴	●	22		
23	1014.0	1015.8	25.0	33.6	18.6	23.1	74	35		11.4	22.04	—	—	—	—	3.3	6.0	W	8.4	W	晴	晴後一時曇	☐	23		
24	1017.2	1018.9	24.1	28.0	20.4	22.7	77	58		9.7	20.84	—	—	—	—	2.7	5.0	E	7.4	E	晴後一時曇	晴時々曇	☐	24		
25	1017.8	1019.5	23.4	28.0	18.4	23.5	82	64		4.0	14.68	0.0	0.0	0.0	—	3.0	6.4	ENE	9.6	ENE	曇一時晴	曇一時雨後晴	●	25		
26	1014.8	1016.5	24.8	29.0	20.3	24.5	79	62		7.5	18.18	0.0	0.0	0.0	—	2.8	6.6	ENE	9.8	ENE	晴一時曇	曇後晴一時雨	● ☐	26		
27	1011.3	1013.0	23.0	26.2	20.5	25.3	90	69		0.2	7.11	56.0	30.5	13.5	—	3.5	6.8	ENE	13.2	E	雨時々曇一時晴	大雨時々曇	● ☐	27		
28	1010.6	1012.3	24.5	27.5	22.6	28.2	92	82		0.2	6.90	42.5	11.5	8.0	—	4.0	8.1	ENE	12.7	NE	雨時々曇	雨時々曇後晴	● ☐	28		
29	1008.7	1010.4	25.4	28.9	22.9	27.9	87	69		4.6	15.00	14.0	11.0	6.5	—	3.6	7.3	NE	10.5	E	晴後雨時々曇	晴時々雨一時曇	● ☐	29		
30	1003.9	1005.6	25.5	29.5	22.6	26.0	81	62		9.1	19.62	0.5	1.0	0.5	—	3.3	7.1	NE	9.8	ENE	晴後一時曇	晴	● ☐	30		
上旬	1010.0	1011.7	27.2	31.5	23.9	27.5	77			58.5	16.9	1.5			—	2.8	6.3	1.8	2.9	8.5	10.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.1	1011.9	25.0	28.4	22.7	27.7	88			29.2	10.5	561.0			—	2.9	22.2			9.9		mm	期間		hPa	起日
下旬	1011.7	1013.4	24.9	29.4	21.1	25.5	82			60.3	16.0	129.5			—	3.1	9.4	(西)風向別頻度%(東)	8.1		287.0		16日0時	起日		
月	1010.6	1012.3	25.7	29.8	22.5	26.9	82			148.0	14.4	692.0			—	2.9	8.8	(南)(0.1)	6.1		287.0		~16日23時	1003.1	17	
平年	1009.6	1011.3	24.7	28.9	21.4	24.8	80			6.8@	156.5	14.8	370.9			—	3.0	2.6	0.3	0.1	0.6	1.5	日照時間	h	日照率	40%

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
日数	0	0	0	29	20	1	14	0	18	13	12	8	5	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	1	6	霜	初	1/13		
平年	0.0	0.0	0.0	27.3	15.2	1.5	8.9	0.1	20.0	13.6	12.6	7.1	3.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.5@	12.0@	5	0	0.7@	3.9@	雪	初終	2/5

@がつけた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

# 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 2021年9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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
	mm	mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
1	1008.9	1011.3	27.2	31.8	23.5	28.9	81	62		7.0		—	—	—			2.1	4.2	E	6.5	ENE			☉	∞	1		
2	1005.9	1008.3	27.1	32.3	23.8	26.8	75	60		3.2		0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	WSW	7.1	WSW			☉	∞	2		
3	1005.3	1007.7	25.9	29.4	23.3	29.0	87	69		0.2		0.0	0.0	0.0			1.5	3.2	ESE	6.0	SE			☉	∞	3		
4	1008.6	1011.0	26.5	30.6	22.8	28.4	82	68		7.3		0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	ESE	6.3	ESE			☉	∞	4		
5	1012.5	1014.9	26.1	30.5	23.8	27.4	81	63		1.1		0.0	0.0	0.0			1.3	3.3	E	5.6	E			☉	∞	5		
6	1012.2	1014.6	25.5	30.2	22.8	25.4	79	52		3.3		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	E	6.5	ENE			☉	∞	6		
7	1010.3	1012.7	25.0	29.5	22.2	26.9	85	70		2.2		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	E	6.4	E			☉	∞	7		
8	1007.3	1009.7	26.2	30.1	23.3	30.0	89	69		4.2		1.0	0.5	0.5			1.8	4.1	E	6.2	E			☉	∞	8		
9	1009.6	1012.0	26.9	31.2	23.9	27.1	78	56		9.3		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	ESE	7.5	E			☉	∞	9		
10	1011.1	1013.5	25.7	30.6	21.9	26.8	82	58		7.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	E	6.0	ESE			☉	∞	10		
11	1010.2	1012.6	25.4	29.0	22.5	27.7	86	69		2.7		0.0	0.0	0.0			1.2	2.8	ESE	4.7	ESE			☉	∞	11		
12	1009.9	1012.3	24.0	26.8	22.5	28.7	96	81		0.0		10.5	7.0	4.5			1.1	2.2	WSW	3.6	ESE			☉	∞	12		
13	1013.7	1016.1	24.1	27.0	22.2	28.2	94	82		0.0		8.0	3.5	1.5			1.4	3.1	ENE	5.6	E			☉	∞	13		
14	1012.6	1015.0	21.7	22.5	21.2	25.8	99	94		0.0		42.0	5.5	2.0			1.0	2.5	ENE	4.3	ENE			☉	∞	14		
15	1009.5	1011.9	23.8	28.5	21.7	26.9	92	71		0.3		1.5	1.0	0.5			1.6	4.5	ENE	7.5	ENE			☉	∞	15		
16	1009.2	1011.6	24.1	25.9	22.5	29.1	97	86		0.0		38.0	20.0	7.5			1.9	5.2	ENE	9.3	ENE			☉	∞	16		
17	1002.9	1005.3	26.5	29.7	24.0	30.7	89	69		0.6		18.5	19.0	10.5			2.2	7.2	SW	13.4	SW			☉	∞	17		
18	1006.5	1008.9	27.0	32.1	21.9	25.5	71	54		7.7		—	—	—			3.0	7.9	W	14.4	W			☉	∞	18		
19	1010.1	1012.5	24.4	30.5	19.2	21.0	71	49		11.4		—	—	—			2.5	4.7	ENE	9.6	NE			☉	∞	19		
20	1011.6	1014.0	22.5	25.5	18.9	24.4	89	76		0.1		3.5	1.5	1.0			1.4	2.8	ENE	4.9	NE			☉	∞	20		
21	1009.1	1011.5	24.4	28.3	22.2	28.8	94	80		1.0		40.0	7.5	3.5			1.9	4.5	ENE	7.8	E			☉	∞	21		
22	1008.6	1011.0	24.9	30.5	20.4	28.1	90	69		7.2		0.0	3.5	0.0			1.7	4.0	E	6.4	ESE			☉	∞	22		
23	1013.4	1015.8	23.9	30.2	18.9	22.9	78	49		11.2		—	—	—			2.7	5.9	W	10.4	W			☉	∞	23		
24	1016.5	1018.9	23.3	29.5	18.9	20.3	73	44		9.2		—	—	—			2.2	5.4	N	9.9	NNE			☉	∞	24		
25	1017.6	1020.0	22.6	28.6	17.7	21.4	79	55		7.9		—	—	—			2.5	4.6	E	7.6	ESE			☉	∞	25		
26	1014.4	1016.9	23.8	29.5	19.3	22.8	79	55		9.5		—	—	—			2.2	3.8	E	6.1	ESE			☉	∞	26		
27	1011.5	1013.9	21.9	24.5	19.0	23.7	90	79		0.0		4.5	3.5	1.5			1.7	3.5	WSW	5.8	NE			☉	∞	27		
28	1010.8	1013.2	23.6	26.8	21.4	26.9	93	76		0.0		22.0	16.0	7.0			1.5	4.6	ENE	8.0	ENE			☉	∞	28		
29	1008.9	1011.3	23.9	27.1	22.1	27.1	91	78		0.5		5.0	4.0	1.5			1.6	4.7	E	8.8	E			☉	∞	29		
30	1003.5	1005.9	24.6	30.3	21.0	24.6	81	56		8.9		0.5	0.5	0.5			1.9	3.7	WSW	6.0	NW			☉	∞	30		
上旬	1009.2	1011.6	26.2	30.6	23.1	27.7	82			45.4		1.0					1.7	1.5	1.5	2.5	2.2	3.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1009.6	1012.0	24.4	27.8	21.7	26.8	88			22.8		122.0					1.7	6.3	(北)		8.6	期間		hPa		起日		
下旬	1011.4	1013.8	23.7	28.5	20.1	24.7	85			55.4		72.0					2.0	21.4	(西)風向別頻度%(東)		5.6	16日4時		hPa		起日		
月	1010.1	1012.5	24.8	29.0	21.6	26.4	85			123.6		195.0					1.8	24.7	(南)(0.6)		5.1	起日		999.8		17		
平年	1009.2	1011.6	24.1	28.8	20.4	23.9	80			156.5		368.2					-@	2.5	6.1	2.8	2.1	3.2	2.1	可照時間		日照率		33%

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		
日数	0	0	0	28	13	0	13	0	23	13	12	6	3						0	0	0				6	0	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	11.9	0.3	10.6	0.0	18.5	13.2	11.9	6.8	3.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.3	0.0				4.5	0.0	1.2	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。

# 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 2021年9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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
1	994.7	1012.2	26.9	33.2	22.4	26.0	76	45		9.1		—	—	—			1.8	3.8	SW	7.7	SW			≡	1			
2	992.0	1009.5	27.2	31.7	23.9	28.0	78	61		5.7		—	—	—			2.0	3.9	SW	8.0	WSW			≡	2			
3	990.7	1008.2	26.9	31.7	22.9	27.7	79	58		3.3		—	—	—			1.7	3.8	SW	7.0	WSW			≡	3			
4	993.6	1011.1	27.8	33.6	23.7	28.2	77	52		6.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	NNW	7.0	SW			●	≡	4		
5	997.1	1014.8	25.7	31.2	23.1	28.8	88	62		2.9		63.5	58.5	19.5			1.3	5.1	NNE	8.1	NNW			●	≡	5		
6	996.8	1014.6	24.6	30.6	22.5	27.5	90	64		2.1		32.0	28.0	7.0			1.5	3.8	NNE	6.3	NNE			●	≡	6		
7	994.6	1012.3	25.0	30.7	20.6	26.3	84	61		3.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.5	S	5.9	N			●	≡	7		
8	992.3	1009.9	25.8	31.3	22.3	28.0	85	65		3.0		2.0	1.5	0.5			1.4	3.6	SSW	5.8	SW			●	≡	8		
9	994.6	1012.3	25.9	32.7	21.4	23.4	72	30		11.5		—	—	—			1.7	5.1	S	8.0	S					9		
10	995.9	1013.5	26.2	33.5	21.2	23.2	71	23		8.4		0.0	0.0	0.0			1.2	3.0	S	5.2	WSW			●	≡	10		
11	994.9	1012.6	24.8	31.8	21.5	26.6	86	59		2.5		7.5	3.0	1.0			1.4	3.8	NNE	6.1	NNE			●	≡	11		
12	994.7	1012.5	22.9	25.3	21.8	27.2	97	92		0.0		47.0	20.0	7.0			1.5	4.0	S	6.3	SSW			●	≡	12		
13	997.3	1015.1	23.7	28.9	21.2	27.1	93	72		0.0		36.5	20.0	9.0			2.7	5.1	NNE	9.4	NE			●	≡	13		
14	995.5	1013.4	22.0	22.7	21.1	25.3	96	91		0.0		43.5	21.0	4.5			4.1	6.0	NNE	9.9	NNE			●	≡	14		
15	993.2	1010.8	25.2	30.4	21.7	27.9	88	69		8.0		0.0	1.0	0.5			3.8	5.8	N	9.1	NNE			●	≡	15		
16	992.7	1010.4	25.1	29.3	22.8	29.0	91	74		5.0		2.5	1.0	0.5			3.4	6.3	NNE	9.8	NE			●	≡	16		
17	989.5	1007.1	25.6	30.2	23.5	29.5	90	70		1.0		5.0	4.0	3.0			3.1	7.3	S	12.0	SSW			●	≡	17		
18	992.3	1009.9	26.1	31.5	22.7	24.9	75	50		8.2		—	—	—			1.9	4.6	NNW	7.8	SW					18		
19	994.6	1012.3	24.7	30.1	20.8	24.0	78	55		4.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.0	NNE	4.8	S			●	≡	19		
20	995.2	1013.0	24.7	31.2	19.3	24.2	79	57		6.9		—	—	—			2.0	4.6	NE	8.0	NE				≡	20		
21	993.3	1010.9	26.0	32.3	22.3	27.1	82	47		7.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	SSW	7.4	S			●	≡	21		
22	993.8	1011.4	25.5	31.5	19.4	23.9	75	38		6.4		0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	SSW	7.6	WSW			●	≡	22		
23	998.5	1016.3	23.9	31.9	15.7	21.0	72	45		10.9		—	—	—			1.3	3.5	NW	7.4	NW				≡	23		
24	1000.6	1018.6	23.3	30.5	18.6	21.8	78	50		6.4		—	—	—			1.6	3.7	NE	6.8	NE				≡	24		
25	1001.1	1019.0	23.3	29.6	18.1	21.8	77	54		9.6		—	—	—			2.9	6.3	NNE	9.1	NE					25		
26	998.2	1016.0	24.6	30.7	20.2	23.6	77	55		10.1		—	—	—			3.4	5.9	NE	9.4	NNE					26		
27	994.7	1012.6	22.9	26.6	20.2	23.9	86	65		3.9		4.0	1.5	0.5			3.6	6.6	NNE	11.3	NE			●	≡	27		
28	994.1	1011.8	23.6	28.7	21.8	26.7	92	66		1.4		10.0	4.5	2.0			2.8	5.1	NE	8.2	NE			●	≡	28		
29	992.2	1009.9	24.3	29.6	22.0	26.6	88	60		3.2		3.0	1.5	0.5			2.9	5.8	NE	10.7	NNE			●	≡	29		
30	987.7	1005.3	24.7	30.0	21.2	24.6	80	59		9.6		1.5	0.5	0.5			3.2	6.0	NE	10.0	NE			●	≡	30		
上旬	994.2	1011.8	26.2	32.0	22.4	26.7	80			55.7		97.5					1.6	1.9	4.4	14.6	20.8	11.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	994.0	1011.7	24.5	29.1	21.6	26.6	87			36.0		142.0					2.5	1.8	(北)		4.0	期間						
下旬	995.4	1013.2	24.2	30.1	20.0	24.1	81			68.7		18.5					2.5	3.9	(西)風向別頻度%(東)		2.1	75.5		13日18時		hPa	起日	
月	994.5	1012.2	25.0	30.4	21.3	25.8	83			160.4		258.0					2.2	4.7	(南)(1.0)		2.6	起日	14	~14日18時		1002.7	30	
平年	993.4	1011.2	24.2	29.3	20.4	23.5	79			7.0@	149.1		314.2				-@	2.1	8.1	8.9	5.0	1.9	2.2	可照時間		h	日照率	43%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年							
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終				
日数	0	0	0	29	15	0	22	0	20	13	13	6	5						0	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	27.4	12.4	0.2	14.3	0.1	20.3	13.9	12.5	5.9	2.7						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.3	0.0	2.4@	15.1@	3	3.1	0	1	霜	初終	12/28	2/23

@がつけた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

# 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 2021年9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		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	1010.3	1012.0	27.8	32.9	23.3	28.1	76	56		9.6		—	—	—			3.5	5.3	SW	9.2	SW			☉	1		
2	1007.4	1009.1	28.5	32.8	24.9	28.4	74	57		8.5		—	—	—			3.5	6.8	W	10.2	W			☉	2		
3	1006.4	1008.1	27.9	31.8	25.0	29.8	80	66		3.1		—	—	—			2.5	5.0	WSW	7.5	WSW				3		
4	1009.3	1011.0	28.4	33.7	25.7	31.0	81	58		8.6		0.0	0.0	0.0			2.2	5.7	WSW	9.1	WSW			☉	4		
5	1013.3	1015.0	25.9	30.5	24.1	30.3	91	70		2.7		9.0	7.0	5.0			2.0	4.7	ENE	9.8	W			☉	5		
6	1012.9	1014.6	25.1	29.3	22.9	26.6	84	49		1.9		0.0	0.0	0.0			2.6	4.9	ENE	8.0	ENE			☉	6		
7	1010.6	1012.3	25.9	30.5	21.8	27.1	81	67		6.6		—	—	—			2.9	5.0	WNW	6.8	WNW			☉	7		
8	1008.1	1009.7	26.6	31.0	23.6	30.1	87	70		3.0		0.5	0.5	0.5			2.5	4.2	W	6.1	W			☉	8		
9	1010.6	1012.3	25.9	30.6	22.4	26.1	79	54		10.4		—	—	—			2.6	4.1	WNW	5.6	E				9		
10	1011.9	1013.6	25.7	30.3	21.6	26.9	82	62		8.0		—	—	—			2.8	4.4	WNW	6.1	WNW				10		
11	1011.0	1012.7	24.9	29.5	22.4	28.9	92	73		2.7		9.0	5.0	1.0			2.8	5.8	ENE	9.0	ENE			☉	11		
12	1010.7	1012.4	23.9	25.1	22.6	29.2	99	93		0.0		39.0	14.5	4.5			1.7	4.9	W	6.1	WNW			☉	12		
13	1013.3	1015.0	24.5	28.5	21.9	28.9	94	78		0.4		93.0	43.5	12.5			2.8	5.7	ENE	9.6	ENE			☉	13		
14	1011.4	1013.1	23.4	25.0	21.9	27.5	96	87		0.0		60.5	43.0	8.5			2.9	4.5	WNW	9.4	N			☉	14		
15	1009.2	1010.9	25.3	28.1	23.7	29.1	90	77		1.4		25.5	21.0	6.5			2.9	5.8	NW	9.0	NW			☉	15		
16	1008.7	1010.3	25.6	29.7	23.3	31.3	95	81		2.1		143.5	56.5	15.5			2.5	5.2	NNW	7.6	NW			☉	16		
17	1005.5	1007.2	27.3	30.9	25.0	31.2	87	68		2.1		3.5	1.5	1.0			3.7	9.2	W	14.4	SW			☉	17		
18	1007.7	1009.4	27.4	33.2	24.2	27.4	76	50		9.3		—	0.0	—			3.3	9.8	W	13.8	W				18		
19	1010.8	1012.5	25.0	27.9	22.6	25.5	81	63		9.1		—	—	—			2.5	5.7	E	8.5	E				19		
20	1011.3	1013.0	25.6	29.3	21.2	27.1	83	68		9.8		—	—	—			3.1	5.8	E	8.5	E				20		
21	1009.4	1011.1	26.0	29.9	23.9	29.4	88	70		6.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	ESE	6.0	E			☉	21		
22	1009.4	1011.1	26.3	32.2	22.0	26.2	77	48		6.3		0.0	0.0	0.0			3.2	5.8	WNW	8.1	WSW			☉	22		
23	1014.0	1015.7	24.8	30.6	19.1	23.0	73	53		10.0		—	—	—			3.3	5.7	W	7.4	WNW				23		
24	1016.9	1018.6	24.0	28.0	21.0	23.0	78	60		7.6		—	—	—			3.3	5.9	ENE	9.3	ENE			☉	24		
25	1017.2	1018.9	24.9	28.0	21.1	24.6	78	64		5.5		0.0	0.0	0.0			2.9	4.8	ENE	9.5	E			☉	25		
26	1014.2	1015.9	25.8	28.3	23.0	26.2	79	68		7.1		0.0	0.0	0.0			2.7	4.8	NE	9.2	ENE			☉	26		
27	1010.5	1012.2	24.2	26.6	22.6	26.4	88	72		0.6		49.0	19.5	7.5			3.6	9.6	E	13.6	ENE			☉	27		
28	1009.8	1011.5	25.9	30.4	23.1	28.8	87	69		3.5		28.5	7.5	3.5			4.3	7.1	ENE	11.4	E			☉	28		
29	1008.1	1009.7	26.3	29.6	24.2	28.1	82	69		3.6		1.0	0.5	0.5			4.0	7.6	ENE	11.6	E			☉	29		
30	1003.3	1005.0	25.9	29.3	22.7	26.2	79	65		8.9		0.5	0.5	0.5			3.0	5.7	WNW	9.8	ENE			☉	30		
上旬	1010.1	1011.8	26.8	31.3	23.5	28.4	82			62.4		9.5					2.7	9.3	2.5	2.4	5.4	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.0	1011.7	25.3	28.7	22.9	28.6	89			36.9		374.0					2.8	26.0	(北)		11.7	期間		hPa			
下旬	1011.3	1013.0	25.4	29.3	22.3	26.2	81			59.1		79.0					3.3	14.7	(西)風向別頻度%(東)		5.4	166.5	15日22時		起日		
月	1010.4	1012.1	25.8	29.8	22.9	27.7	84			158.4		462.5					2.9	5.0	(南)(0.1)		3.2	起日	16	~16日19時		1003.2	30
平年	1009.4	1011.1	25.3	28.9	22.3	25.3	78			6.9@	154.9	307.1					-@	3.3	2.8	0.7	0.8	0.7	1.0	日照時間		日照率	43%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	0	30	22	3	14	0	19	13	11	7	5						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	28.3	18.1	3.5	10.5	0.1	20.0	13.6	12.4	6.4	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.4	1.1	0.1	4.1@	15.3@	平年	3.5	0.0	0.1	1.1@	霜	初終	12/23@ 2/10@	雪	初終	1/17 1/30

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021年9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	3.5	0.0	12.5	0.0	1.5	0.0	0.0	6.0	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	0.5	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	3.5	24.5
5	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	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.5	3.5	0.0	0.0	6.5	0.0	22.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	1.0	9.5	3.0	6.5	4.5	1.0	0.5	10.5	0.5	11.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	3.0	1.5	8.0
12	9.5	12.5	16.5	5.0	9.5	5.5	10.5	25.5	10.0	17.0	39.5	24.5	25.0	66.0	41.5	55.0
13	7.0	2.0	4.5	7.0	16.5	11.0	8.0	10.0	22.5	22.5	14.0	25.0	45.0	15.0	59.5	25.0
14	25.0	24.5	13.0	27.5	33.5	36.5	42.0	29.0	71.0	44.0	27.0	78.5	70.5	35.0	52.0	35.5
15	3.5	3.0	0.5	5.5	8.5	5.5	1.5	0.5	4.5	3.5	0.0	13.0	22.5	0.0	11.0	3.5
16	29.0	49.5	2.5	12.0	59.0	53.5	38.0	6.5	64.0	72.5	15.5	73.0	79.0	0.0	104.0	2.0
17	20.5	61.0	17.0	25.5	29.5	4.5	18.5	39.0	7.0	10.0	25.5	15.5	2.0	36.5	5.0	85.0
18	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	2.5	2.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.5	27.0	1.5	3.0	11.0	18.0	40.0	1.0	22.0	9.5	5.5	26.5	30.0	2.0	22.5	2.0
22	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	2.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	3.0	1.5	2.0	8.5	3.0	4.5	1.0	16.5	12.5	1.5	17.5	10.0	0.0	23.0	10.0
28	2.5	0.5	1.0	5.5	30.0	45.5	22.0	3.5	51.5	23.5	4.0	39.5	7.5	0.0	20.0	26.5
29	1.0	3.5	1.0	2.5	17.5	25.5	5.0	2.0	28.5	12.0	0.5	13.0	13.5	0.0	1.5	2.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
31																
最大日降水量	29.0	61.0	17.0	27.5	59.0	53.5	42.0	39.0	71.0	72.5	39.5	78.5	79.0	66.0	104.0	85.0
起日	16	17	17	14	16	16	14	17	14	16	12	14	16	12	16	17
最大1時間降水量	18.5	46.0	10.0	23.0	26.5	13.5	20.0	11.0	28.0	27.5	12.0	20.5	18.5	18.0	21.5	24.5
起日 時分	16 23:54	17 01:01	2 18:20	17 10:22	17 10:02	28 09:21	16 22:52	17 17:35	17 00:26	16 21:46	12 12:50	16 16:55	16 23:05	12 16:38	14 00:01	17 08:10
最大10分間降水量	10.5	16.5	3.0	13.0	16.0	8.5	10.5	5.5	13.0	6.5	7.0	11.0	12.5	9.5	6.0	12.5
起日 時分	16 23:38	17 00:43	17 08:19	17 09:59	17 09:45	17 00:01	17 00:22	2 18:56	16 23:49	16 21:28	17 17:44	16 23:14	16 22:34	22 09:21	21 04:16	4 13:07
上旬合計	4.5	3.0	14.0	0.0	5.5	2.0	1.0	18.0	3.0	15.0	8.0	1.0	0.5	17.0	4.0	58.0
中旬合計	94.5	156.0	59.5	84.0	158.0	118.0	122.0	112.5	182.0	173.0	123.0	236.0	246.0	155.5	274.5	216.0
下旬合計	13.0	35.0	5.0	13.0	67.5	93.5	72.0	7.5	121.5	59.5	11.5	96.5	61.0	15.0	67.0	43.5
月合計	112.0	194.0	78.5	97.0	231.0	213.5	195.0	138.0	306.5	247.5	142.5	333.5	307.5	187.5	345.5	317.5
1mm以上日数	10	12	14	11	13	13	12	13	13	15	11	13	11	9	12	16
10mm以上日数	3	5	4	3	7	6	6	4	8	8	5	10	8	6	8	9
30mm以上日数	0	2	0	0	3	3	3	1	3	2	1	3	4	3	4	3
50mm以上日数	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1	0	2	2	1	3	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2021年9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	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	63.5	34.0	9.0	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	32.0	2.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.0	6.0	3.5	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	0.5	2.0
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	4.0	4.0	3.0	5.0	6.5	4.5	7.5	22.0	9.0	34.0
12	46.5	36.5	46.5	29.5	36.5	25.0	47.0	51.0	39.0	34.5
13	20.0	16.0	37.5	133.0	132.5	247.0	36.5	67.5	93.0	24.5
14	50.0	30.5	45.0	98.0	89.0	139.5	43.5	41.0	60.5	41.5
15	1.0	1.0	0.5	7.5	24.0	27.0	0.0	3.5	25.5	7.5
16	0.0	26.5	148.0	287.0	170.5	382.0	2.5	25.0	143.5	3.0
17	18.0	6.5	5.0	1.0	2.0	×	5.0	13.5	3.5	6.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	×	0.0	0.0	0.0	2.0
21	5.5	4.5	9.0	16.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	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	8.0	21.5	56.0	18.0	23.0	4.0	22.0	49.0	13.0
28	1.0	18.0	23.5	42.5	73.5	47.0	10.0	60.0	28.5	49.5
29	0.5	5.5	8.5	14.0	19.0	7.0	3.0	7.5	1.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0
31										
最大日降水量	50.0	36.5	148.0	287.0	170.5	382.0	63.5	67.5	143.5	49.5
起日	14	12	16	16	16	16	5	13	16	28
最大1時間降水量	10.0	16.0	37.5	60.5	37.0	70.5	58.5	31.0	56.5	29.5
起日 時分	14 00:50	12 11:35	16 14:25	16 14:32	16 08:10	13 23:15	5 14:18	13 23:57	16 08:51	11 18:35
最大10分間降水量	3.5	6.5	11.0	23.5	13.0	15.0	19.5	11.0	15.5	10.5
起日 時分	17 08:23	28 12:30	16 13:45	16 13:42	13 19:12	16 18:13	5 13:54	13 23:14	16 08:23	13 22:53
上旬合計	11.0	9.0	4.0	1.5	3.5	1.0	97.5	37.5	9.5	3.0
中旬合計	139.5	121.0	285.5	561.0	465.5	825.0	142.0	223.5	374.0	153.5
下旬合計	8.0	36.0	62.5	129.5	127.5	77.5	18.5	89.5	79.0	63.5
月合計	158.5	166.0	352.0	692.0	596.5	903.5	258.0	350.5	462.5	220.0
1mm以上日数	10	13	11	12	15	10	13	13	11	13
10mm以上日数	5	5	6	8	9	7	6	9	7	6
30mm以上日数	2	2	4	5	5	4	5	5	5	4
50mm以上日数	1	0	1	4	4	3	1	3	3	0
70mm以上日数	0	0	1	3	4	3	0	0	2	0
100mm以上日数	0	0	1	2	2	3	0	0	1	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年9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																		
1	24.5	29.3	20.8	26.5	30.3	23.2	22.4	28.1	18.8	27.2	31.8	23.5	27.1	32.7	23.7	25.4	34.5	19.8	25.5	32.4	21.2
2	23.7	29.0	20.9	25.6	31.1	22.2	21.5	27.2	17.9	27.1	32.3	23.8	26.2	32.9	22.2	23.8	31.7	18.5	25.6	30.2	22.2
3	23.2	27.3	20.6	25.4	29.3	23.0	21.6	25.5	18.6	25.9	29.4	23.3	26.0	31.2	23.1	24.4	30.4	20.8	24.9	29.4	21.6
4	25.1	31.8	20.3	26.6	31.3	22.5	23.0	29.6	18.4	26.5	30.6	22.8	26.1	31.3	22.1	25.2	31.2	19.8	25.9	33.1	21.3
5	24.1	30.1	20.9	25.7	29.7	23.6	22.1	27.1	19.3	26.1	30.5	23.8	25.4	30.6	23.5	24.3	29.2	21.6	24.7	29.1	21.5
6	24.0	30.0	20.9	25.4	30.7	21.6	22.0	28.2	19.4	25.5	30.2	22.8	25.0	30.3	22.7	23.5	29.3	21.1	24.1	29.6	22.0
7	24.0	28.7	20.4	24.4	27.8	21.1	22.2	28.1	18.8	25.0	29.5	22.2	25.0	30.8	22.3	23.9	29.1	20.7	24.9	29.7	21.6
8	24.5	28.6	21.2	25.9	29.4	23.2	22.5	27.0	19.7	26.2	30.1	23.3	26.0	32.0	22.9	25.0	30.7	21.3	24.3	29.8	21.5
9	25.0	31.6	20.7	26.1	32.2	22.4	23.1	30.2	18.7	26.9	31.2	23.9	26.2	30.8	23.0	25.2	31.7	21.3	24.9	32.7	20.4
10	23.6	31.7	19.3	25.4	30.7	21.7	21.9	29.8	16.7	25.7	30.6	21.9	25.3	31.0	21.7	24.3	31.6	18.5	23.9	32.5	19.5
11	23.4	27.9	20.0	25.2	28.7	22.7	21.7	26.5	18.6	25.4	29.0	22.5	25.0	29.9	22.3	23.7	28.7	20.2	24.1	30.1	20.2
12	22.5	25.3	21.1	24.0	26.3	22.4	20.8	24.1	18.8	24.0	26.8	22.5	23.7	26.4	22.1	22.3	25.2	20.7	21.9	23.8	20.9
13	22.2	24.8	20.5	24.4	27.3	22.2	20.5	23.5	17.6	24.1	27.0	22.2	23.7	26.6	22.0	21.8	25.1	19.4	22.0	25.2	19.7
14	20.4	21.1	19.6	21.8	22.3	20.9	20.0	21.2	18.7	21.7	22.5	21.2	21.6	22.8	21.0	20.5	21.6	19.7	21.2	22.2	20.4
15	22.7	27.9	20.3	23.4	26.7	21.9	22.4	26.4	19.5	23.8	28.5	21.7	23.3	26.8	21.6	22.6	26.8	20.3	24.2	30.0	20.8
16	22.2	23.8	20.9	24.4	26.7	22.5	21.9	24.6	20.2	24.1	25.9	22.5	23.7	25.0	22.6	22.3	23.1	21.3	23.3	25.3	22.0
17	23.7	26.0	22.3	26.4	28.5	23.9	22.2	25.2	20.1	26.5	29.7	24.0	26.0	28.7	24.1	24.2	28.2	22.0	23.8	26.9	22.4
18	23.4	28.6	17.5	26.5	32.0	22.7	21.2	26.1	17.4	27.0	32.1	21.9	25.5	31.7	20.7	24.3	31.6	18.6	24.0	30.8	19.3
19	21.3	29.4	15.5	24.7	29.9	20.6	20.1	27.8	14.3	24.4	30.5	19.2	24.3	29.8	20.1	22.7	30.5	17.1	23.1	30.8	17.5
20	21.5	27.7	16.5	23.5	27.7	19.7	21.4	29.3	15.3	22.5	25.5	18.9	23.0	28.7	19.1	22.7	29.4	18.0	23.9	30.2	18.9
21	23.0	28.6	19.9	25.6	26.2	24.0	21.7	27.2	18.7	24.4	28.3	22.2	24.7	29.2	22.5	23.9	30.4	21.0	24.4	30.6	21.2
22	22.7	28.5	16.9	25.4	30.6	22.6	20.6	27.7	14.9	24.9	30.5	20.4	25.1	30.9	21.0	23.2	32.6	15.3	23.0	31.1	15.7
23	20.9	28.8	14.3	23.8	29.0	19.3	18.7	26.9	12.4	23.9	30.2	18.9	23.7	31.9	19.0	21.0	32.2	12.2	20.8	31.0	13.3
24	20.7	28.3	15.4	23.7	28.9	20.3	18.6	27.2	13.9	23.3	29.5	18.9	22.6	29.0	18.4	20.9	29.2	15.5	21.7	30.8	16.1
25	19.6	28.0	13.3	23.7	29.1	20.3	18.6	26.4	12.8	22.6	28.6	17.7	22.8	28.4	18.2	20.4	27.6	16.0	21.1	28.2	16.6
26	21.3	29.2	16.2	24.0	29.8	20.0	20.1	27.7	14.3	23.8	29.5	19.3	23.8	29.6	20.4	22.0	30.1	16.5	22.3	29.8	16.6
27	19.9	25.2	15.2	22.9	25.2	21.3	19.1	25.2	14.4	21.9	24.5	19.0	21.7	23.1	20.1	20.0	24.4	17.0	21.3	27.1	17.2
28	21.1	24.2	19.3	24.1	26.5	21.6	20.3	23.0	18.3	23.6	26.8	21.4	22.9	24.7	21.8	21.3	23.3	20.0	22.7	27.4	20.9
29	21.8	25.8	19.8	24.9	28.5	21.7	20.6	24.1	18.1	23.9	27.1	22.1	23.6	25.6	21.7	21.9	25.3	20.2	22.6	27.5	20.2
30	22.1	29.3	17.7	25.5	31.0	21.1	20.3	27.1	16.1	24.6	30.3	21.0	24.3	30.0	21.7	22.3	29.3	18.0	22.9	29.3	19.1
31																					
月極値		31.8	13.3		32.2	19.3		30.2	12.4		32.3	17.7		32.9	18.2		34.5	12.2		33.1	13.3
起日		4	25		9	23		9	23		2	25		2	25		1	23		4	23
上旬平均	24.2	29.8	20.6	25.7	30.3	22.5	22.2	28.1	18.6	26.2	30.6	23.1	25.8	31.4	22.7	24.5	30.9	20.3	24.9	30.9	21.3
中旬平均	22.3	26.3	19.4	24.4	27.6	22.0	21.2	25.5	18.1	24.4	27.8	21.7	24.0	27.6	21.6	22.7	27.0	19.7	23.2	27.5	20.2
下旬平均	21.3	27.6	16.8	24.4	28.5	21.2	19.9	26.3	15.4	23.7	28.5	20.1	23.5	28.2	20.5	21.7	28.4	17.2	22.3	29.3	17.7
月平均	22.6	27.9	18.9	24.8	28.8	21.9	21.1	26.6	17.4	24.8	29.0	21.6	24.4	29.1	21.6	23.0	28.8	19.1	23.4	29.2	19.7
0°C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°C以上日数	2	26	0	15	29	0	0	24	0	13	28	0	14	27	0	4	26	0	3	28	0
30°C以上日数		5			9			1			13			14			13			14	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	678			745			633			743			733			689			703		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年9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																		
1	26.9	32.8	22.4	25.2	31.2	20.9	27.6	34.5	23.3	26.1	32.0	22.0	28.8	34.7	24.4	27.4	33.3	22.7	28.5	34.8	24.3
2	26.8	33.0	21.6	24.8	29.3	21.1	26.9	33.0	21.7	26.0	31.0	22.4	28.6	33.5	25.2	27.4	31.8	24.5	28.7	33.5	25.0
3	26.4	32.0	21.7	25.4	29.2	22.7	26.9	32.3	22.5	25.8	30.8	21.9	28.7	32.8	24.9	27.3	31.3	23.2	28.0	32.6	24.3
4	26.2	30.8	23.1	26.6	32.2	22.8	26.4	33.4	22.5	26.8	32.6	22.5	28.1	33.1	24.8	27.6	33.8	23.7	27.8	31.6	25.4
5	25.1	27.8	23.1	25.2	30.5	21.5	25.8	28.9	23.6	25.3	29.8	22.5	26.6	28.8	24.9	25.3	28.8	23.4	26.3	28.6	24.7
6	24.7	29.1	22.3	24.2	31.3	21.1	25.5	30.1	22.8	24.2	29.4	21.4	26.0	29.8	23.9	24.3	28.3	21.5	25.8	29.1	23.3
7	25.1	29.8	21.8	25.2	31.7	20.3	25.8	31.0	22.0	25.2	31.0	21.0	26.3	30.7	22.4	24.6	30.4	20.5	25.8	29.6	22.3
8	25.7	30.4	22.6	24.7	30.6	21.1	26.0	32.0	22.6	25.3	30.9	22.2	26.7	30.8	23.4	26.2	31.4	22.3	26.7	29.9	23.7
9	25.2	29.2	21.8	24.8	32.4	18.9	25.9	31.0	22.2	25.0	31.9	20.1	26.4	30.3	22.8	25.4	30.7	22.0	26.4	29.6	23.2
10	24.5	29.5	20.1	24.2	31.8	19.4	25.2	31.4	20.6	25.0	32.1	20.5	26.1	30.9	22.4	25.4	31.4	20.7	26.0	29.4	22.5
11	24.7	29.1	21.1	24.1	29.4	21.3	25.1	31.3	21.5	24.4	30.0	21.7	25.5	30.8	22.9	24.6	30.2	21.7	25.6	29.4	22.9
12	23.1	24.8	22.1	22.1	25.3	21.0	23.2	25.1	22.1	22.3	24.2	21.0	23.6	25.4	22.6	23.0	25.0	21.6	23.7	25.4	22.8
13	23.9	27.5	21.8	23.2	26.4	20.2	24.1	27.8	22.0	22.9	26.3	20.6	24.4	27.9	22.3	23.3	26.6	21.0	24.4	27.9	22.2
14	21.8	22.6	20.9	21.7	22.6	20.5	22.4	23.2	21.7	21.2	23.0	20.1	22.4	23.3	21.6	21.5	22.3	20.7	22.7	25.5	21.7
15	24.1	27.4	22.5	24.7	30.6	21.7	24.3	27.5	22.4	23.8	28.3	21.5	24.4	27.0	23.0	23.1	24.2	22.2	24.1	25.7	22.9
16	24.1	25.6	23.0	25.6	30.4	22.7	24.4	25.6	22.9	24.7	28.2	22.5	24.5	26.0	23.1	23.7	26.1	22.5	24.6	26.1	23.0
17	26.0	30.3	23.2	24.6	28.4	22.2	26.1	30.4	23.2	24.8	27.5	22.7	26.8	32.1	23.5	25.9	30.8	22.7	26.8	30.9	23.6
18	26.1	31.4	22.1	24.2	29.1	19.0	26.7	33.5	23.1	25.1	30.1	21.0	27.6	33.4	24.5	26.4	31.6	23.1	27.2	32.7	24.4
19	24.1	28.1	21.0	23.1	30.1	17.7	24.7	29.7	21.3	23.7	30.3	18.5	25.3	28.7	22.6	24.0	27.8	20.9	25.2	28.3	22.4
20	24.4	28.8	18.7	24.2	31.0	17.4	24.7	30.1	19.4	24.3	30.1	19.0	25.3	29.5	20.6	23.8	28.4	19.0	25.3	28.9	20.5
21	25.1	29.6	22.5	25.5	32.0	21.8	25.6	30.8	22.7	24.8	30.7	21.6	25.8	30.2	22.7	24.8	29.8	22.1	25.6	29.3	22.8
22	25.7	32.2	18.6	23.5	30.0	17.1	25.9	32.9	18.7	24.6	30.6	19.2	27.0	32.9	21.5	25.2	31.7	20.3	27.0	33.1	21.9
23	22.7	30.8	15.1	21.8	30.5	14.5	23.2	32.4	15.6	24.0	30.6	17.7	25.0	33.6	18.6	25.0	32.0	18.3	25.9	33.6	19.5
24	22.3	27.5	17.7	22.7	31.8	15.8	23.0	28.8	18.7	23.1	30.1	17.7	24.1	28.0	20.4	22.8	27.3	18.4	24.7	28.1	21.2
25	22.4	28.0	16.8	22.4	29.4	15.5	22.7	28.7	17.6	22.3	28.3	16.7	23.4	28.0	18.4	22.4	26.7	17.2	24.1	27.8	19.3
26	23.7	28.8	18.9	23.9	30.9	17.5	24.3	29.8	19.1	23.6	29.5	18.3	24.8	29.0	20.3	23.6	27.9	19.4	25.1	28.6	20.9
27	22.0	26.0	18.7	23.6	30.0	18.2	22.6	26.1	19.3	22.9	27.2	18.7	23.0	26.2	20.5	22.4	24.5	20.3	23.5	26.0	21.1
28	23.9	26.8	22.1	23.9	28.2	21.7	24.2	27.4	22.1	23.5	27.1	21.2	24.5	27.5	22.6	23.1	25.5	21.6	24.8	28.3	22.9
29	24.6	28.7	22.0	24.5	30.6	22.0	24.9	29.2	21.9	23.9	29.5	21.1	25.4	28.9	22.9	23.6	27.2	21.9	25.9	29.3	23.6
30	24.6	29.5	20.4	24.6	31.7	18.7	24.7	29.6	20.7	24.1	29.9	19.7	25.5	29.5	22.6	23.8	28.1	21.0	25.4	28.8	22.8
31																					
月極値		33.0	15.1		32.4	14.5		34.5	15.6		32.6	16.7		34.7	18.4		33.8	17.2		34.8	19.3
起日		2	23		9	23		1	23		4	25		1	25		4	25		1	25
上旬平均	25.7	30.4	22.1	25.0	31.0	21.0	26.2	31.8	22.4	25.5	31.2	21.7	27.2	31.5	23.9	26.1	31.1	22.5	27.0	30.9	23.9
中旬平均	24.2	27.6	21.6	23.8	28.3	20.4	24.6	28.4	22.0	23.7	27.8	20.9	25.0	28.4	22.7	23.9	27.3	21.5	25.0	28.1	22.6
下旬平均	23.7	28.8	19.3	23.6	30.5	18.3	24.1	29.6	19.6	23.7	29.4	19.2	24.9	29.4	21.1	23.7	28.1	20.1	25.2	29.3	21.6
月平均	24.5	28.9	21.0	24.1	30.0	19.9	25.0	29.9	21.3	24.3	29.4	20.6	25.7	29.8	22.5	24.6	28.8	21.3	25.7	29.4	22.7
0°C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°C以上日数	12	28	0	7	29	0	15	29	0	10	28	0	20	29	1	12	27	0	21	30	2
30°C以上日数		9			20			16			16			14			13			8	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	736			724			749			729			771			737			772		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2021年9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
日付									
1	26.9	33.2	22.4	27.8	32.9	23.3	27.1	32.0	22.3
2	27.2	31.7	23.9	28.5	32.8	24.9	27.7	31.9	23.8
3	26.9	31.7	22.9	27.9	31.8	25.0	27.4	30.7	24.8
4	27.8	33.6	23.7	28.4	33.7	25.7	28.3	33.1	23.9
5	25.7	31.2	23.1	25.9	30.5	24.1	26.6	31.9	24.3
6	24.6	30.6	22.5	25.1	29.3	22.9	25.2	29.4	22.2
7	25.0	30.7	20.6	25.9	30.5	21.8	25.9	31.6	21.0
8	25.8	31.3	22.3	26.6	31.0	23.6	26.0	30.2	22.8
9	25.9	32.7	21.4	25.9	30.6	22.4	26.5	31.8	22.5
10	26.2	33.5	21.2	25.7	30.3	21.6	25.9	31.1	20.9
11	24.8	31.8	21.5	24.9	29.5	22.4	24.9	31.3	22.0
12	22.9	25.3	21.8	23.9	25.1	22.6	24.0	25.9	22.3
13	23.7	28.9	21.2	24.5	28.5	21.9	24.9	28.4	21.9
14	22.0	22.7	21.1	23.4	25.0	21.9	23.6	25.1	22.4
15	25.2	30.4	21.7	25.3	28.1	23.7	25.9	30.2	22.8
16	25.1	29.3	22.8	25.6	29.7	23.3	27.0	32.1	23.3
17	25.6	30.2	23.5	27.3	30.9	25.0	27.6	30.5	25.5
18	26.1	31.5	22.7	27.4	33.2	24.2	27.9	33.4	24.2
19	24.7	30.1	20.8	25.0	27.9	22.6	25.4	30.8	21.9
20	24.7	31.2	19.3	25.6	29.3	21.2	25.5	30.3	19.9
21	26.0	32.3	22.3	26.0	29.9	23.9	26.6	31.3	23.9
22	25.5	31.5	19.4	26.3	32.2	22.0	25.4	31.6	19.6
23	23.9	31.9	15.7	24.8	30.6	19.1	25.0	33.5	16.3
24	23.3	30.5	18.6	24.0	28.0	21.0	23.8	29.8	19.0
25	23.3	29.6	18.1	24.9	28.0	21.1	24.7	29.5	19.0
26	24.6	30.7	20.2	25.8	28.3	23.0	26.1	30.3	22.7
27	22.9	26.6	20.2	24.2	26.6	22.6	24.7	28.8	22.1
28	23.6	28.7	21.8	25.9	30.4	23.1	25.4	30.1	22.8
29	24.3	29.6	22.0	26.3	29.6	24.2	25.8	29.8	23.7
30	24.7	30.0	21.2	25.9	29.3	22.7	25.8	30.4	21.0
31									
月極値		33.6	15.7		33.7	19.1		33.5	16.3
起日		4	23		4	23		23	23
上旬平均	26.2	32.0	22.4	26.8	31.3	23.5	26.7	31.4	22.9
中旬平均	24.5	29.1	21.6	25.3	28.7	22.9	25.7	29.8	22.6
下旬平均	24.2	30.1	20.0	25.4	29.3	22.3	25.3	30.5	21.0
月平均	25.0	30.4	21.3	25.8	29.8	22.9	25.9	30.6	22.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	15	29	0	22	30	3	23	30	1
30°C以上日数		22			14			22	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	749			775			776		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021年9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	1.7	3.6	NW	7.3	NW	NNW	2.1	4.5	SSE	5.9	NE	SSE	0.8	2.3	S	5.5	SSW	WSW	2.1	4.2	E	6.5	ENE	WSW	1.1	2.6	ESE	5.8	ESE	W	
2	1.9	5.2	NW	11.9	NNW	NW	2.2	4.8	NNE	7.6	NNE	N	0.7	2.1	ENE	5.5	E	NE	2.1	4.1	WSW	7.1	WSW	W	1.1	2.3	ESE	5.3	W	W	
3	0.7	2.5	NNW	4.2	NNW	SSE	1.4	3.1	SSW	4.0	SW	NNE	0.6	1.6	WSW	3.4	SSW	WSW	1.5	3.2	ESE	6.0	SE	WSW	0.7	2.5	SE	5.8	E	W	
4	1.2	3.5	SSW	7.0	N	NNW	2.8	5.7	NNW	9.2	N	N	0.7	1.9	NE	4.5	SW	SW	1.7	3.8	ESE	6.3	ESE	WSW	1.0	2.4	ESE	5.7	E	W	
5	0.9	2.6	NW	4.2	SSE	NNW	2.0	4.9	N	8.7	N	NNE	0.7	1.9	SW	4.4	SSW	W	1.3	3.3	E	5.6	E	WNW	0.7	1.9	ESE	5.0	E	WSW	
6	1.0	3.2	SSE	6.1	SE	NNW	2.2	5.8	NNE	9.4	NNE	N	0.6	2.4	E	4.3	NE	W	1.4	3.6	E	6.5	ENE	W	0.8	2.1	SE	4.7	W	W	
7	1.5	3.5	SE	7.3	E	SSE	1.5	3.4	NNE	5.5	NE	NNE	0.7	3.0	SSW	5.9	SSW	W	1.5	3.4	E	6.4	E	WSW	0.9	1.9	SSE	4.8	E	W	
8	1.2	3.2	NNW	7.1	WSW	NNW	1.4	3.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	2.7	NE	5.2	NNE	NE	1.8	4.1	E	6.2	E	W	0.8	2.1	E	4.7	E	WNW	
9	1.4	3.4	SE	7.5	SE	NNW	2.3	5.6	NNE	10.1	NE	NNE	0.8	2.6	E	5.3	E	ENE	1.6	3.9	ESE	7.5	E	WSW	0.8	2.6	ESE	6.0	ESE	SW	
10	1.0	2.8	NW	5.5	NNW	NNW	2.3	4.8	NNE	6.3	N	NNE	1.0	2.5	E	4.8	NE	SW	1.6	3.5	E	6.0	ESE	W	0.9	2.5	E	5.9	E	WSW	
11	1.0	2.5	SSE	4.6	SE	SSE	1.7	4.8	NNE	6.1	NNE	NNE	0.7	2.0	NE	4.2	SW	W	1.2	2.8	ESE	4.7	ESE	W	0.8	2.0	SSE	4.5	WNW	SW	
12	0.6	2.5	SSE	4.4	S	SSE	1.2	3.6	NNE	4.5	NNE	NNW	0.7	2.4	SW	4.3	SW	WSW	1.1	2.2	WSW	3.6	ESE	WSW	0.6	1.9	SE	5.2	SE	WNW	
13	0.9	2.4	E	5.0	ESE	ESE	1.3	4.0	NNE	5.8	NE	NNE	1.1	2.8	SW	6.0	WSW	WSW	1.4	3.1	ENE	5.6	E	W	0.7	2.0	W	4.5	W	W	
14	0.9	2.6	E	5.8	ESE	ESE	1.2	3.9	NE	7.0	NNE	N	1.4	3.3	SW	8.4	SW	WSW	1.0	2.5	ENE	4.3	ENE	WSW	0.6	1.9	WSW	4.2	W	WSW	
15	1.0	3.8	SSE	6.3	S	SSE	3.9	7.5	N	12.5	N	N	0.9	2.4	SW	7.6	WSW	ENE	1.6	4.5	ENE	7.5	ENE	ENE	0.9	1.8	SE	3.9	W	WSW	
16	1.0	3.0	SSE	6.4	ESE	SE	1.9	4.7	ENE	11.7	SE	NNE	0.9	2.5	SSW	6.5	NE	SW	1.9	5.2	ENE	9.3	ENE	ENE	0.9	2.9	ENE	8.7	E	ENE	
17	2.0	9.3	NW	16.7	WNW	SSE	3.8	11.8	SSW	17.6	S	SSW	1.3	3.9	SW	13.1	S	SW	2.2	7.2	SW	13.4	SW	SSE	1.3	5.2	SW	10.7	SW	SW	
18	2.5	6.6	NW	12.1	WNW	NW	3.4	8.7	NNE	16.3	NNE	N	0.9	3.0	S	6.1	SW	NNE	3.0	7.9	W	14.4	W	WSW	1.0	3.2	NW	8.5	NW	WSW	
19	1.1	3.0	SSE	5.4	SE	NNW	4.2	7.6	NNW	13.2	NNW	N	0.9	2.5	ENE	5.4	NE	W	2.5	4.7	ENE	9.6	NE	WSW	1.1	2.5	ESE	6.4	ESE	W	
20	1.6	4.4	SSE	10.1	SSE	SSE	2.5	4.6	N	8.6	S	N	1.1	3.1	NNE	7.8	NNE	NE	1.4	2.8	ENE	4.9	NE	WSW	0.9	2.1	W	5.7	W	WSW	
21	1.4	4.4	SSE	8.0	SSE	SE	2.5	5.1	SE	12.5	ESE	SE	0.7	2.2	WSW	4.2	WSW	NE	1.9	4.5	ENE	7.8	E	E	0.9	2.5	ESE	6.8	SE	ESE	
22	1.2	5.0	NW	9.1	NNW	NW	1.6	3.6	NNE	6.7	S	NNE	1.1	2.4	SSW	6.8	SSW	WSW	1.7	4.0	E	6.4	ESE	W	0.8	2.3	ESE	5.8	E	WSW	
23	1.3	3.9	NW	7.7	NW	NW	2.7	6.0	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	2.4	SW	6.0	SSW	WSW	2.7	5.9	W	10.4	W	W	1.4	3.3	ESE	7.5	W	W	
24	1.3	3.5	NW	6.2	NNE	NNW	4.5	7.1	N	11.6	NNE	N	1.2	2.6	SW	4.9	SW	W	2.2	5.4	N	9.9	NNE	WSW	0.8	2.7	ESE	5.8	E	WSW	
25	1.1	3.7	SSE	8.1	E	SSE	2.8	4.9	NE	7.3	NE	NE	1.0	2.4	NE	5.3	SW	W	2.5	4.6	E	7.6	ESE	W	1.2	2.4	W	6.4	WSW	W	
26	1.2	3.4	SE	6.8	ESE	NW	2.8	5.3	N	7.6	NE	N	0.9	2.5	NE	4.8	ENE	W	2.2	3.8	E	6.1	ESE	WSW	1.2	2.7	ESE	5.9	WSW	W	
27	1.1	3.0	SE	6.0	ESE	NNW	3.0	5.5	N	9.0	N	NNE	0.8	2.4	ENE	5.5	NNE	NNW	1.7	3.5	WSW	5.8	NE	W	0.8	2.3	WSW	4.6	W	WSW	
28	1.1	3.5	SSE	8.2	SSE	SSE	2.0	5.2	ESE	10.6	S	N	1.3	2.9	SW	6.4	W	WSW	1.5	4.6	ENE	8.0	ENE	WSW	0.9	3.6	SE	12.7	ESE	SW	
29	1.4	4.1	SSE	8.1	SSE	SE	2.1	4.5	NNE	9.0	NE	NE	1.2	3.0	SW	8.6	SW	WSW	1.6	4.7	E	8.8	E	WSW	0.8	2.7	SSE	7.3	E	SW	
30	1.0	3.1	SSE	5.8	SE	SE	3.2	7.6	NNW	13.4	NNW	N	0.7	1.9	NNE	4.4	NE	W	1.9	3.7	WSW	6.0	NW	WSW	1.0	2.2	W	6.3	W	WSW	
31																															
月最大		9.3	NW	16.7	WNW			11.8	SSW	17.6	S			3.9	SW	13.1	S				7.9	W	14.4	W			5.2	SW	12.7	ESE	
起日		17		17				17		17				17		17						18		18			17		28		
上旬平均	1.3					NNW	2.0					NNE	0.7					ENE	1.7				WSW	0.9						W	
中旬平均	1.3					SSE	2.5					N	1.0					WSW	1.7				WSW	0.9						WSW	
下旬平均	1.2					SE	2.7					N	1.0					WSW	2.0				WSW	1.0						W	
月平均	1.2					SSE	2.4					NNE	0.9					WSW	1.8				WSW	0.9						W	
10m/s以上日数		0						1						0																	
15m/s以上日数		0						0						0																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年9月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	2.3	SSE	4.7	S	SSE	0.9	4.5	NE	8.1	ENE	ENE	1.6	4.4	SE	7.4	SE	WSW	2.2	5.3	W	8.7	WNW	W	2.5	5.3	SW	8.7	SW	WSW	
2	0.5	1.9	SSW	6.1	S	SSW	1.2	4.7	NE	8.1	E	NNE	1.8	4.9	WNW	8.7	WNW	WNW	2.4	5.2	W	8.3	W	NW	1.8	5.2	SW	8.1	SW	WSW	
3	0.3	1.2	S	2.8	E	N	0.6	3.2	NE	6.6	NE	NE	1.6	3.5	S	6.9	S	SSE	2.2	4.6	WNW	6.8	WNW	WNW	2.1	4.8	SSW	8.7	S	SW	
4	0.4	1.7	SSE	4.5	S	ESE	0.7	3.0	NNE	7.4	NNE	NE	1.5	3.5	E	6.6	E	WSW	2.2	4.8	WNW	7.8	W	WSW	1.8	5.3	ENE	7.5	ENE	ENE	
5	0.4	1.8	SSE	4.0	S	ESE	0.5	2.7	SW	5.7	SSW	SW	0.9	2.7	E	4.8	E	ESE	1.3	3.5	E	6.5	E	E	1.3	4.1	ESE	6.1	ESE	ESE	
6	0.3	2.6	S	5.5	S	S	0.9	4.8	SW	8.0	SSW	SSW	1.0	3.2	ESE	6.0	ESE	NW	1.5	4.7	E	7.5	E	E	1.5	4.0	ESE	6.8	ENE	W	
7	0.2	2.1	S	3.8	S	SE	1.2	3.6	SW	6.2	SW	SW	0.9	3.1	ESE	6.0	E	NNW	2.1	5.0	ESE	7.8	E	ESE	1.5	3.6	ESE	5.9	E	W	
8	0.4	2.1	ESE	3.9	SSE	SE	0.5	2.9	NE	6.7	NNE	NNW	1.1	4.1	SE	6.7	SE	NNW	2.0	4.4	W	7.2	W	WSW	1.3	4.2	SE	6.6	SE	NW	
9	0.6	2.5	SSE	4.8	SSE	SSE	1.3	5.3	SW	8.9	SSW	SW	1.2	3.4	ESE	5.9	ESE	ESE	1.8	3.9	E	6.8	ESE	WSW	1.8	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE	
10	0.5	2.5	SSE	5.2	SSE	SE	0.8	3.1	NE	5.3	NE	NE	1.2	3.3	E	5.9	ESE	ESE	1.2	3.3	WNW	5.0	NW	W	1.7	4.9	ESE	6.6	ESE	ESE	
11	0.4	2.1	SSE	3.9	S	SE	0.5	2.8	SSW	6.2	SSW	NNE	1.2	3.0	ESE	5.9	E	NW	1.2	3.6	E	6.7	E	ESE	1.6	4.0	ESE	6.1	E	W	
12	0.2	1.5	S	2.8	SSE	S	0.4	2.5	S	3.8	SSE	SSE	0.7	3.1	NW	5.5	WNW	W	0.8	3.3	NW	4.8	WNW	E	1.0	3.0	WSW	4.5	W	WNW	
13	0.2	1.5	SSE	3.7	S	SSE	0.4	3.1	SSW	5.5	SSW	SSW	1.0	2.4	ENE	6.5	NNW	NNW	2.6	4.6	E	8.2	ENE	E	2.0	4.3	N	7.8	NNE	NE	
14	0.1	0.9	S	2.0	SSW	SSE	0.7	3.6	SSW	6.6	SSW	WSW	1.7	2.7	NNE	6.6	N	NNE	3.4	4.8	E	8.8	E	E	2.9	5.4	N	9.6	NNE	N	
15	0.5	2.3	S	5.1	S	S	1.8	5.4	SW	9.2	SSW	SW	1.3	2.8	ENE	6.0	N	NE	3.4	6.3	E	11.1	ESE	E	1.9	4.1	ENE	7.3	NNE	NE	
16	0.1	1.1	ENE	2.2	E	SSE	0.8	4.2	SSW	6.4	SSW	SSW	1.5	3.8	E	7.6	ENE	NNE	3.6	5.9	ESE	10.4	SE	E	2.6	6.8	NNE	10.3	NNE	N	
17	0.5	2.5	S	10.5	SSW	SE	0.8	4.9	NE	10.4	ENE	N	2.1	5.8	WSW	12.5	WSW	SSW	3.5	7.9	W	13.8	W	W	3.2	8.6	SW	14.3	SW	SW	
18	0.6	2.1	N	6.4	NE	N	1.2	5.2	S	9.3	SSW	NE	1.7	5.1	W	10.0	WSW	WSW	3.3	5.3	WSW	9.2	W	WSW	2.8	9.3	WSW	14.6	W	WSW	
19	0.6	2.7	SSE	5.2	S	S	1.4	5.3	SW	8.3	SW	SW	1.1	3.3	E	5.9	ESE	E	1.6	4.2	E	7.5	E	ENE	1.6	4.9	ESE	7.9	ESE	ESE	
20	0.8	2.9	SSE	6.0	S	SSE	1.5	4.9	SW	8.7	SSW	SW	1.7	4.2	E	6.9	E	ENE	2.7	5.3	ESE	9.1	ESE	ESE	2.4	5.1	ESE	8.4	E	WNW	
21	0.4	1.9	SE	5.4	SSE	E	1.2	5.7	SSW	8.6	SSW	SW	1.4	3.3	E	5.8	ESE	ESE	2.1	4.2	E	7.1	ENE	E	2.1	4.8	ESE	7.7	E	ESE	
22	0.5	2.1	E	5.2	ESE	NNW	0.7	4.7	ENE	9.9	E	N	1.2	2.9	WNW	5.9	NNW	SW	1.9	5.4	WSW	8.7	SW	NW	1.7	5.1	SW	8.5	SW	WNW	
23	0.5	1.8	S	4.9	S	SSE	0.7	3.8	NE	7.6	NNE	N	1.4	3.5	WNW	6.2	WNW	NNW	1.5	4.6	WSW	7.6	WNW	W	1.8	6.3	ESE	9.1	ESE	WNW	
24	0.6	2.4	SE	5.7	S	SSE	1.0	5.2	SW	8.2	SSW	SSW	1.3	3.1	E	5.9	ESE	NNW	1.7	4.7	E	8.3	E	E	1.6	4.2	ESE	7.5	ESE	W	
25	0.6	3.1	SSE	6.9	SSE	S	1.2	4.6	SW	8.3	WSW	SW	1.2	4.4	E	8.3	E	ENE	3.0	6.2	ESE	10.7	ESE	ESE	2.3	5.2	ENE	9.0	E	WNW	
26	0.7	2.8	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	4.7	SW	8.0	S	SW	1.4	3.9	ENE	7.9	E	ENE	2.9	5.6	ESE	10.3	ESE	E	2.5	5.7	ENE	9.2	E	NW	
27	0.4	2.3	SSE	5.1	E	SSE	1.0	3.8	SSW	7.2	SSW	SSW	1.5	3.0	N	8.0	N	N	2.4	5.5	ESE	9.6	E	ESE	3.1	6.2	NNE	10.4	NE	NE	
28	0.2	1.1	NNE	4.2	N	S	0.9	5.4	SW	10.3	W	SW	1.6	3.9	E	7.8	E	N	3.0	6.3	ESE	11.7	SE	E	3.5	6.9	ENE	12.9	ESE	NNE	
29	0.3	1.4	E	3.4	E	NE	1.0	6.7	SW	10.2	SW	SW	1.4	4.1	E	8.6	E	NNE	3.4	6.3	ESE	10.9	ESE	E	2.6	7.1	NE	10.5	NE	NE	
30	0.5	2.3	S	3.9	S	SSE	0.8	4.0	SSW	7.0	S	SW	1.3	3.6	ENE	7.8	ENE	NNE	2.4	5.0	ESE	8.3	E	E	2.8	6.1	ENE	10.0	E	WNW	
31																															
月最大		3.1	SSE	10.5	SSW			6.7	SW	10.4	ENE		5.8	WSW	12.5	WSW				7.9	W	13.8	W			9.3	WSW	14.6	W		
起日		25		17				29		17			17		17					17		17				18		18			
上旬平均	0.4					SSE	0.9					SW	1.3				NNW	1.9				W	1.7							WSW	
中旬平均	0.4					SSE	1.0					SW	1.4				NNE	2.6				E	2.2							WNW	
下旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.4				NNW	2.4				E	2.4							WNW	
月平均	0.4					SSE	0.9					SW	1.4				NNW	2.3				E	2.1							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)

2021年9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	2.5	4.9	WNW	9.5	NNW	WNW	3.7	6.9	WSW	10.1	WSW	WSW	2.6	6.0	SW	10.1	WSW	WSW	4.7	8.0	W	10.8	W	W	1.8	3.8	SW	7.7	SW	WSW	
2	2.6	5.2	NNW	10.4	WNW	NW	4.3	7.4	WSW	10.9	WSW	WSW	3.0	5.5	WSW	10.9	W	WSW	6.0	9.9	W	12.9	W	W	2.0	3.9	SW	8.0	WSW	SSW	
3	1.7	4.6	NNW	9.0	NNW	NNW	3.1	6.0	WSW	9.9	SW	W	2.1	4.8	WSW	9.4	WSW	W	3.5	7.4	WSW	10.3	WSW	W	1.7	3.8	SW	7.0	WSW	SW	
4	1.6	3.9	SSE	6.6	SW	NW	2.9	5.1	E	7.5	WSW	WSW	2.1	4.8	NE	8.6	W	W	3.5	6.4	NNE	8.2	NNE	NNE	1.7	4.2	NNW	7.0	SW	SSW	
5	1.5	4.4	SE	6.6	SE	S	1.9	4.5	E	6.2	E	E	1.3	4.7	E	6.7	E	E	1.6	4.3	ENE	6.2	NE	S	1.3	5.1	NNE	8.1	NNW	N	
6	1.4	5.0	SE	7.9	SE	SSE	2.0	4.5	E	7.1	ESE	WNW	1.5	4.5	ESE	6.8	E	E	2.2	5.3	ENE	6.7	NE	W	1.5	3.8	NNE	6.3	NNE	N	
7	2.0	4.1	SSE	7.0	SE	SSE	2.3	4.5	E	7.0	E	WNW	1.8	4.3	E	7.2	ESE	E	2.7	5.3	NE	6.7	NE	NE	1.3	3.5	S	5.9	N	NNE	
8	2.1	4.2	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	5.0	ESE	7.8	WSW	WNW	1.6	3.7	WSW	6.4	SW	W	3.5	7.1	SSE	8.7	SSE	W	1.4	3.6	SSW	5.8	SW	SSW	
9	2.3	4.7	SSE	7.5	ESE	WNW	2.9	5.5	E	7.9	ESE	WNW	2.0	4.6	E	7.6	NE	W	3.1	5.8	WNW	7.7	WNW	ESE	1.7	5.1	S	8.0	S	SSW	
10	1.6	3.2	WNW	5.5	WNW	WNW	2.3	4.4	E	7.2	ESE	WNW	1.7	3.8	E	5.9	E	WSW	2.8	5.3	SSE	6.2	SE	W	1.2	3.0	S	5.2	WSW	SW	
11	1.6	3.6	W	6.0	W	SSE	2.0	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	1.7	4.8	E	6.9	E	W	2.5	4.5	NE	6.7	N	N	1.4	3.8	NNE	6.1	NNE	NNE	
12	1.5	3.3	NE	5.1	NE	W	1.6	3.9	NW	7.3	NW	WNW	1.2	2.5	N	4.9	NW	W	1.9	4.8	NNW	6.7	NNW	WNW	1.5	4.0	S	6.3	SSW	S	
13	2.1	4.3	SSW	7.1	SSE	SSE	2.7	5.9	NNE	10.6	NNE	WNW	2.1	5.2	NE	9.4	E	ENE	4.5	9.7	NE	12.3	NE	WNW	2.7	5.1	NNE	9.4	NE	NNE	
14	2.2	5.3	S	8.6	S	S	2.4	4.8	NNE	8.9	NNE	NNE	1.2	3.1	NE	6.4	NE	ENE	4.9	10.2	ENE	12.3	NE	NNW	4.1	6.0	NNE	9.9	NNE	NNE	
15	2.3	5.5	SE	8.2	SE	SSE	3.0	6.0	ENE	8.9	NE	NE	1.8	4.6	NE	8.0	NE	ESE	5.1	8.8	NNE	12.3	NNE	NNE	3.8	5.8	N	9.1	NNE	NNE	
16	2.2	3.9	S	6.7	SSE	SSE	3.0	6.3	ENE	9.4	ENE	NNE	1.2	4.1	NNE	7.1	N	NNE	5.7	10.3	E	13.9	E	N	3.4	6.3	NNE	9.8	NE	NNE	
17	2.7	6.1	WNW	15.3	WNW	WNW	3.8	10.9	WSW	16.9	SW	WSW	3.7	9.2	SW	20.8	SW	WSW	4.7	13.7	W	19.5	W	SSW	3.1	7.3	S	12.0	SSW	SSW	
18	3.1	6.4	W	11.1	WNW	WNW	4.8	12.9	W	18.9	WSW	W	3.2	8.6	WSW	15.6	WSW	W	6.5	13.6	W	18.0	W	W	1.9	4.6	NNW	7.8	SW	NNW	
19	2.2	4.5	SE	7.0	SSE	SSE	2.2	5.0	E	7.5	ESE	E	1.7	4.9	E	7.2	E	E	2.4	6.2	NNE	7.7	NNE	E	1.4	3.0	NNE	4.8	S	NE	
20	2.2	6.3	SE	9.8	SE	SE	3.1	6.4	E	8.6	ENE	ENE	2.0	4.8	E	7.7	ESE	E	4.1	7.3	E	10.8	E	NE	2.0	4.6	NE	8.0	NE	NE	
21	1.8	4.9	SE	7.8	ESE	SE	2.5	6.8	ESE	9.9	ESE	E	1.6	4.3	NE	7.0	NE	ENE	3.2	8.6	NE	10.3	NE	E	1.7	4.3	SSW	7.4	S	N	
22	2.5	5.4	W	10.6	W	WNW	2.7	6.1	WSW	10.0	WSW	W	2.0	4.8	WSW	8.8	W	W	3.2	7.1	W	9.8	W	W	1.6	3.5	SSW	7.6	WSW	W	
23	3.2	5.8	NNW	9.1	NNW	WNW	3.3	6.0	W	8.4	W	WNW	2.3	4.0	W	8.1	W	W	4.2	8.4	W	10.3	ENE	WNW	1.3	3.5	NW	7.4	NW	W	
24	1.8	4.6	SSE	7.6	SSE	SSE	2.7	5.0	E	7.4	E	WNW	2.0	5.0	E	8.6	E	WNW	3.8	6.8	NE	8.7	NE	NE	1.6	3.7	NE	6.8	NE	NE	
25	2.1	6.1	SE	9.7	SSE	SSE	3.0	6.4	ENE	9.6	ENE	WNW	1.9	5.0	E	8.1	ESE	NE	4.8	7.6	NE	9.3	NE	NE	2.9	6.3	NNE	9.1	NE	NE	
26	2.3	6.1	SE	9.1	SE	SSE	2.8	6.6	ENE	9.8	ENE	ENE	2.1	5.4	ESE	8.4	ESE	E	4.8	7.4	ENE	9.8	NNE	NE	3.4	5.9	NE	9.4	NNE	N	
27	1.8	4.0	S	6.3	SSE	S	3.5	6.8	ENE	13.2	E	NNE	3.1	7.0	NE	12.1	NE	NE	6.8	12.2	NE	14.4	ENE	N	3.6	6.6	NNE	11.3	NE	N	
28	2.8	7.9	SE	11.6	SE	S	4.0	8.1	ENE	12.7	NE	NNE	3.5	7.0	E	11.5	ENE	NE	7.1	11.0	E	16.5	ESE	NE	2.8	5.1	NE	8.2	NE	NNE	
29	3.0	7.0	SE	11.3	SE	SSE	3.6	7.3	NE	10.5	E	NE	2.7	5.6	ENE	10.8	NE	ENE	5.9	10.2	NE	12.3	NE	NE	2.9	5.8	NE	10.7	NNE	NNE	
30	1.8	5.6	SE	8.5	SSE	S	3.3	7.1	NE	9.8	ENE	NE	2.2	4.6	NNE	7.7	E	NE	5.2	10.1	ENE	12.9	ENE	NNE	3.2	6.0	NE	10.0	NE	NNE	
31																															
月最大		7.9	SE	15.3	WNW			12.9	W	18.9	WSW			9.2	SW	20.8	SW			13.7	W	19.5	W			7.3	S	12.0	SSW		
起日		28		17				18		18				17		17				17		17				17		17			
上旬平均	1.9					NW	2.8				WNW	2.0				W	3.4			W	1.6									SSW	
中旬平均	2.2					SSE	2.9				WNW	2.0				E	4.2			W	2.5									NNE	
下旬平均	2.3					S	3.1				WNW	2.3				NE	4.9			NE	2.5									NNE	
月平均	2.2					SSE	2.9				WNW	2.1				W	4.2			W	2.2									NNE	
10m/s以上日数		0						2						0						8							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)      2021年9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	3.5	5.3	SW	9.2	SW	WNW	2.5	6.6	WSW	10.0	W	WSW
2	3.5	6.8	W	10.2	W	W	2.7	6.7	WSW	9.9	WSW	WSW
3	2.5	5.0	WSW	7.5	WSW	W	2.0	4.8	W	7.3	W	SSW
4	2.2	5.7	WSW	9.1	WSW	WNW	2.3	5.9	WSW	9.1	WSW	WSW
5	2.0	4.7	ENE	9.8	W	WNW	1.8	4.1	NE	6.7	SSW	NE
6	2.6	4.9	ENE	8.0	ENE	WNW	2.1	5.3	ENE	8.1	ENE	NE
7	2.9	5.0	WNW	6.8	WNW	WNW	2.0	4.1	ENE	6.4	NE	NE
8	2.5	4.2	W	6.1	W	WNW	1.6	4.0	SSW	6.3	SSW	NE
9	2.6	4.1	WNW	5.6	E	WNW	1.9	4.6	WSW	7.2	W	W
10	2.8	4.4	WNW	6.1	WNW	WNW	1.6	3.4	S	6.1	S	NE
11	2.8	5.8	ENE	9.0	ENE	WNW	1.8	5.0	WNW	9.9	W	NE
12	1.7	4.9	W	6.1	WNW	WNW	1.2	3.7	SW	7.4	S	NNE
13	2.8	5.7	ENE	9.6	ENE	WNW	3.2	6.6	NE	10.4	ENE	NE
14	2.9	4.5	WNW	9.4	N	NW	4.2	7.4	NE	12.1	ENE	NE
15	2.9	5.8	NW	9.0	NW	NW	3.8	7.5	NE	10.8	NE	NE
16	2.5	5.2	NNW	7.6	NW	NW	2.1	5.2	ENE	7.6	NE	NE
17	3.7	9.2	W	14.4	SW	WSW	4.3	10.5	WSW	16.2	WSW	WSW
18	3.3	9.8	W	13.8	W	WNW	3.0	7.3	WSW	11.2	WSW	W
19	2.5	5.7	E	8.5	E	W	1.9	4.1	NE	6.1	S	NE
20	3.1	5.8	E	8.5	E	ENE	2.5	5.1	ENE	8.4	ENE	NE
21	2.2	4.0	ESE	6.0	E	WNW	2.2	4.1	ENE	6.6	NE	NE
22	3.2	5.8	WNW	8.1	WSW	WNW	2.1	5.5	WSW	8.2	WSW	NE
23	3.3	5.7	W	7.4	WNW	W	2.1	4.8	WSW	8.9	WNW	NE
24	3.3	5.9	ENE	9.3	ENE	WNW	2.7	5.4	NE	8.7	ENE	NE
25	2.9	4.8	ENE	9.5	E	NE	3.9	8.7	ENE	14.0	E	NE
26	2.7	4.8	NE	9.2	ENE	NE	3.9	7.7	NE	11.4	ENE	NE
27	3.6	9.6	E	13.6	ENE	NW	3.6	7.4	NE	12.0	NE	NE
28	4.3	7.1	ENE	11.4	E	ENE	3.6	7.8	ENE	11.7	E	NE
29	4.0	7.6	ENE	11.6	E	ENE	3.9	8.4	ENE	12.8	ENE	NE
30	3.0	5.7	WNW	9.8	ENE	NNE	3.3	7.5	NE	12.1	NNE	NE
31												
月最大		9.8	W	14.4	SW			10.5	WSW	16.2	WSW	
起日		18		17				17		17		
上旬平均	2.7					WNW	2.1					NE
中旬平均	2.8					WNW	2.8					NE
下旬平均	3.3					ENE	3.1					NE
月平均	2.9					WNW	2.7					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)      2021年9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	3.7	7.4	4.1	7.0	8.3	8.3	9.1	10.1	7.4	10.6	8.7	10.5	9.8	9.1	9.6	10.3
2	1.3	2.3	0.0	3.2	3.7	1.4	1.4	3.8	0.5	4.8	3.8	7.2	5.5	5.7	8.5	7.4
3	0.0	0.7	0.0	0.2	0.8	0.8	0.7	3.4	0.3	3.0	0.6	3.8	3.0	3.3	3.1	3.3
4	10.8	8.0	7.6	7.3	6.2	4.4	8.7	6.5	8.1	5.5	9.0	7.7	6.9	6.7	8.6	11.1
5	1.0	0.3	0.3	1.1	0.7	0.0	0.5	0.3	0.6	0.3	0.6	0.9	0.4	2.9	2.7	3.2
6	3.8	5.6	2.5	3.3	2.4	0.4	0.2	2.2	2.1	2.0	1.3	0.9	0.7	2.1	1.9	1.5
7	3.4	0.0	1.5	2.2	0.1	0.2	5.2	1.9	7.4	1.5	3.1	5.2	5.5	3.0	6.6	6.1
8	2.8	3.7	1.8	4.2	3.9	4.1	3.9	5.5	4.0	4.2	4.2	3.0	1.6	3.0	3.0	2.9
9	9.2	6.1	9.8	9.3	9.3	7.2	10.3	9.9	11.1	10.9	11.3	10.7	10.8	11.5	10.4	10.1
10	7.0	8.6	6.5	7.6	7.7	7.5	6.1	8.1	6.4	8.4	7.0	8.6	9.0	8.4	8.0	9.0
11	0.9	2.8	0.3	2.7	3.2	2.3	2.6	4.2	1.3	3.5	2.3	3.6	2.9	2.5	2.7	2.2
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	0.0	0.0	0.4	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	3.6	0.0	5.2	0.1	0.1	0.0	0.0	8.0	1.4	6.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.7	0.0	0.7	0.0	0.0	5.0	2.1	6.6
17	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.7	0.0	1.8	0.0	1.0	2.1	1.8
18	4.4	9.2	3.4	7.7	10.6	9.1	10.6	10.0	10.0	8.8	11.1	9.2	8.3	8.2	9.3	11.4
19	7.5	11.3	9.3	11.4	10.8	6.6	7.8	8.1	8.3	8.4	7.5	8.7	9.3	4.4	9.1	9.9
20	7.0	0.2	10.9	0.1	1.7	9.0	10.2	9.0	10.9	8.1	10.9	5.9	7.3	6.9	9.8	9.9
21	5.1	0.0	4.6	1.0	3.3	3.7	6.7	3.5	8.7	5.1	7.0	4.9	5.3	7.2	6.0	9.4
22	7.2	6.5	6.9	7.2	6.6	6.9	7.1	8.0	7.4	8.5	7.5	8.7	6.8	6.4	6.3	4.1
23	10.5	10.5	10.0	11.2	11.4	11.3	10.6	11.3	10.5	11.5	11.3	11.4	11.4	10.9	10.0	11.4
24	8.0	9.1	7.6	9.2	9.0	6.9	7.6	8.9	8.6	9.1	8.5	9.7	7.2	6.4	7.6	9.6
25	8.1	8.1	5.5	7.9	3.7	2.5	6.0	5.7	9.6	5.9	8.3	4.0	0.8	9.6	5.5	9.4
26	8.9	8.3	7.2	9.5	8.4	8.9	8.4	10.3	10.7	10.3	11.0	7.5	2.8	10.1	7.1	9.7
27	2.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.4	2.3	0.1	5.4	0.0	3.3	0.2	0.1	3.9	0.6	5.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.0	1.4	3.5	3.5
29	1.4	4.0	0.9	0.5	0.0	0.1	3.8	4.2	7.8	5.1	3.9	4.6	0.9	3.2	3.6	4.3
30	9.0	10.2	5.5	8.9	8.8	5.1	8.9	11.0	9.1	10.7	7.5	9.1	5.6	9.6	8.9	9.5
31																
旬合計 上旬	43.0	42.7	34.1	45.4	43.1	34.3	46.1	51.7	47.9	51.2	49.6	58.5	53.2	55.7	62.4	64.9
旬合計 中旬	19.8	23.5	24.0	22.8	26.6	27.0	34.9	32.2	43.4	29.6	32.6	29.2	27.8	36.0	36.9	47.9
旬合計 下旬	60.2	56.7	51.7	55.4	51.2	45.8	63.4	63.0	77.9	66.2	68.9	60.3	40.9	68.7	59.1	76.1
月合計	123.0	122.9	109.8	123.6	120.9	107.1	144.4	146.9	169.2	147.0	151.1	148.0	121.9	160.4	158.4	188.9
0.1時間未満日数	8	10	8	6	8	8	4	6	4	6	4	5	7	3	2	3