

# 宮 崎 県 気 象 月 報

令和3年(2021年) 4月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 4月の気象概況

この期間は高気圧と気圧の谷や前線等の影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。また、5日は古江で日最大風速 15.2m/s、日最大瞬間風速 27.2m/s を観測、20日は都城で日最小相対湿度 8% を観測、23日は日向で日最大 10 分間降水量 11.5mm を観測し、それぞれ4月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差  $-0.3^{\circ}\text{C}$  ~  $+0.7^{\circ}\text{C}$  で延岡、加久藤、宮崎、都城、串間では平年より高く、他は平年並だった。月降水量は、71.5mm ~ 407.5mm (平年比 45% ~ 153%) で鞍岡、加久藤、えびのでは平年よりかなり少なく、北方、日向では平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は、平年比 101% ~ 120% で日向、神門、西米良、宮崎、都城、油津は平年並で、他は平年より多かった。

### 【上旬】

期間の前半は気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。5日は気圧の傾きが大きく古江で日最大風速 15.2m/s、日最大瞬間風速 27.2m/s を観測し、4月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差  $+0.9^{\circ}\text{C}$  ~  $+2.2^{\circ}\text{C}$  で加久藤では平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は、4.0mm ~ 129.5mm (平年比 6% ~ 158%) で北方、日向では平年より多く、鞍岡、加久藤、小林、都城では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 72% ~ 112% で高千穂、延岡では平年より多く、古江、鞍岡、日向、神門、加久藤、西都では平年並で、他は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 気圧の谷の影響を受けた。	曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
4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。	雨後曇時々晴
5日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
6日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴
9日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
10日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

### 【中旬】

期間の前半は気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。20日は都城で日最小相対湿度

度が8%となり、4月の極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 $-1.6^{\circ}\text{C}$ ～ $+0.2^{\circ}\text{C}$ で鞍岡、加久藤、宮崎、都城、串間では平年並で、他は平年より低かった。旬降水量は、41.5mm～203.5mm（平年比85%～258%）で北方で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106%～122%で古江、日向、宮崎、都城、油津、串間では平年並で、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、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
11日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13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。	雨後時々晴
14日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
15日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
16日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
17日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨後一時曇一時晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

#### 【下旬】

期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日もあった。23日は日向で日最大10分間降水量11.5mmを観測し、4月の極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 $-0.7^{\circ}\text{C}$ ～ $+0.7^{\circ}\text{C}$ で鞍岡、延岡では平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は、18mm～87.5mm（平年比29%～114%）で古江、日向、西米良、都城、串間では平年並で、北方、深瀬では平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比105%～129%で日向、西米良、神門、宮崎では平年並で、他は平年より多かった。

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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
24日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
25日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
29日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30日	高気圧に覆われた。	晴

#### 4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	16.3	14.9	1.4	高い	48.0	72.0	67	平年並	45.8	58.4	78	少ない
中旬	15.7	16.0	-0.3	平年並	92.5	70.2	132	多い	69.5	59.8	116	平年並
下旬	17.5	17.5	0.0	平年並	31.5	70.3	45	少ない	74.7	60.8	123	平年並
月	16.5	16.1	0.4	高い	172.0	212.5	81	平年並	190.0	179.0	106	平年並

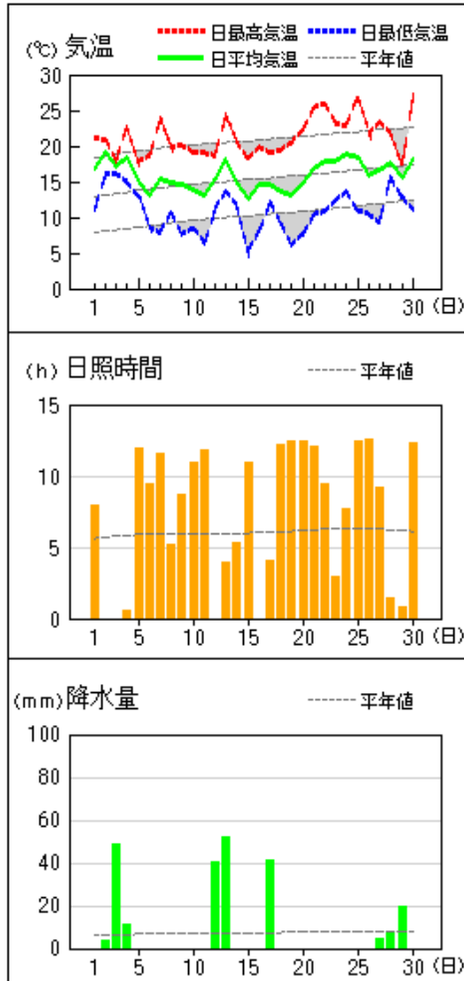
#### 4月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大風速・風向	古江	北 15.2	2021年4月5日	北 14.9	2013年4月21日	1977年
日最大瞬間風速・風向	古江	北西 27.2	2021年4月5日	北 23.4	2013年4月21日	2009年
日最小相対湿度	都城	8	2021年4月20日	8	2002年4月4日	1950年
日最大10分間降水量	日向	11.5	2021年4月23日	10.5	2013年4月6日	2009年

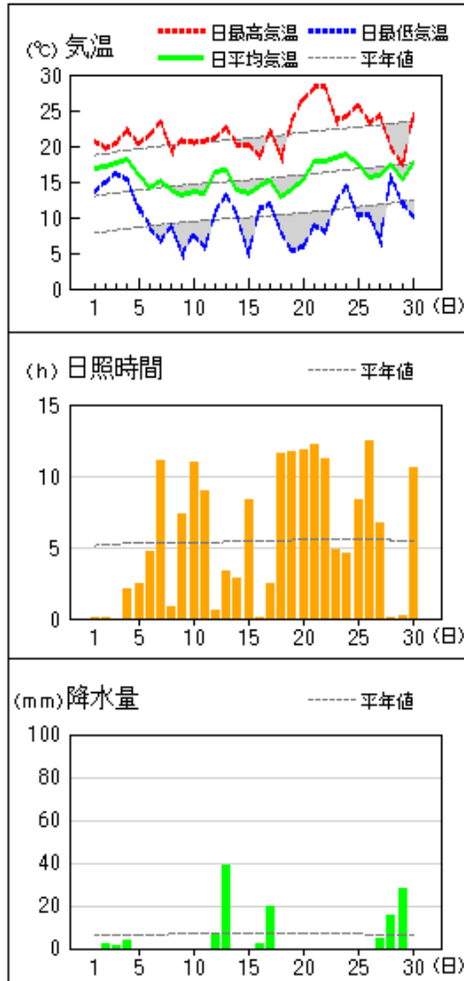
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

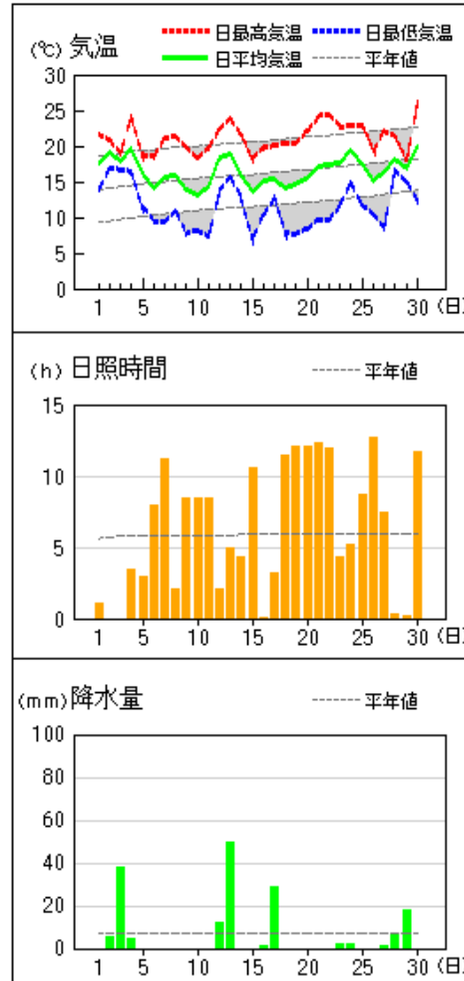
延岡



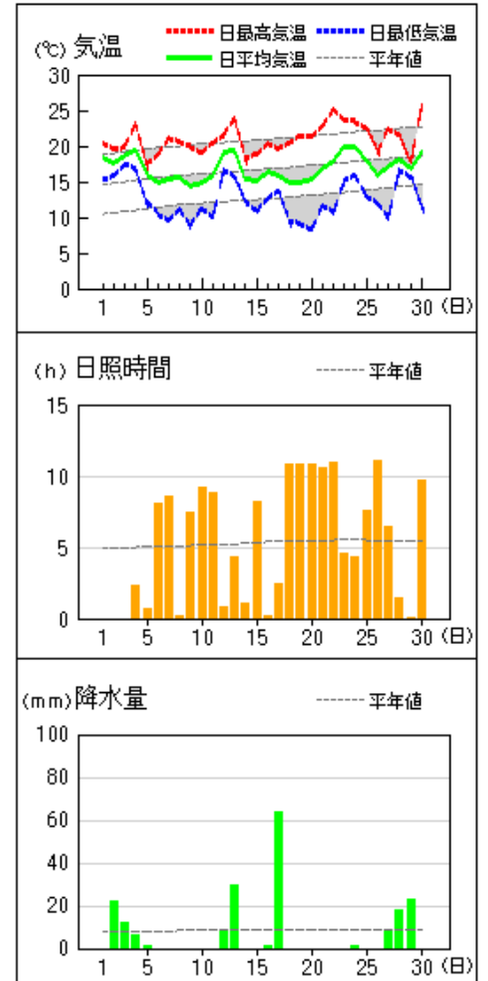
都城



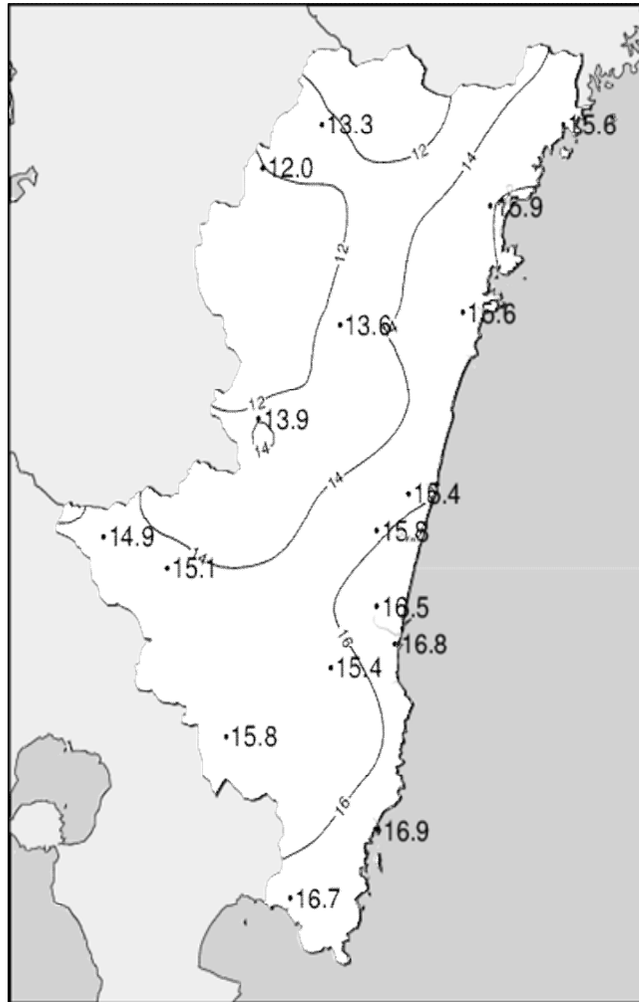
宮崎



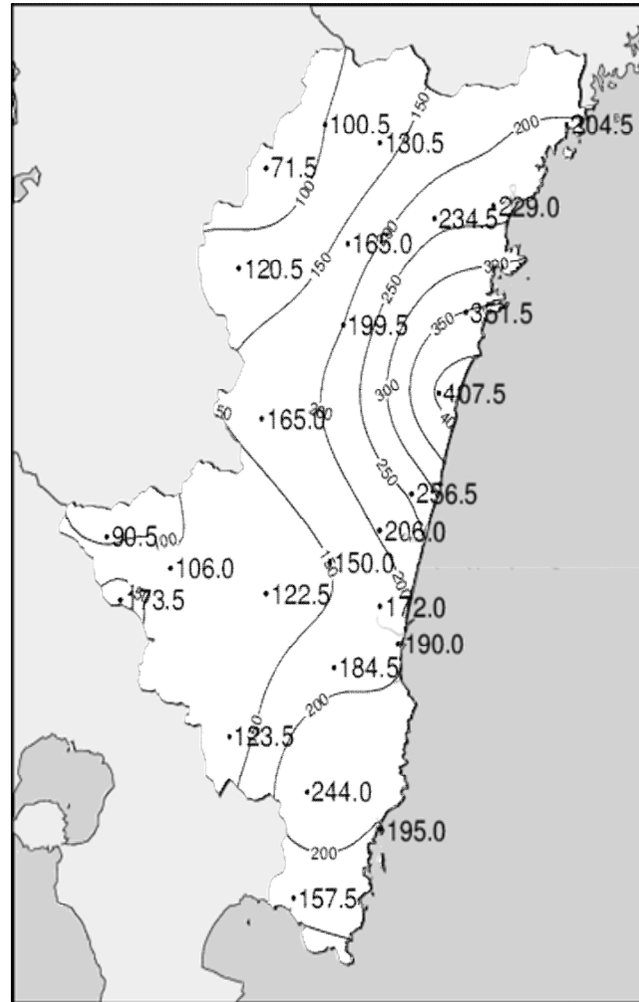
油津



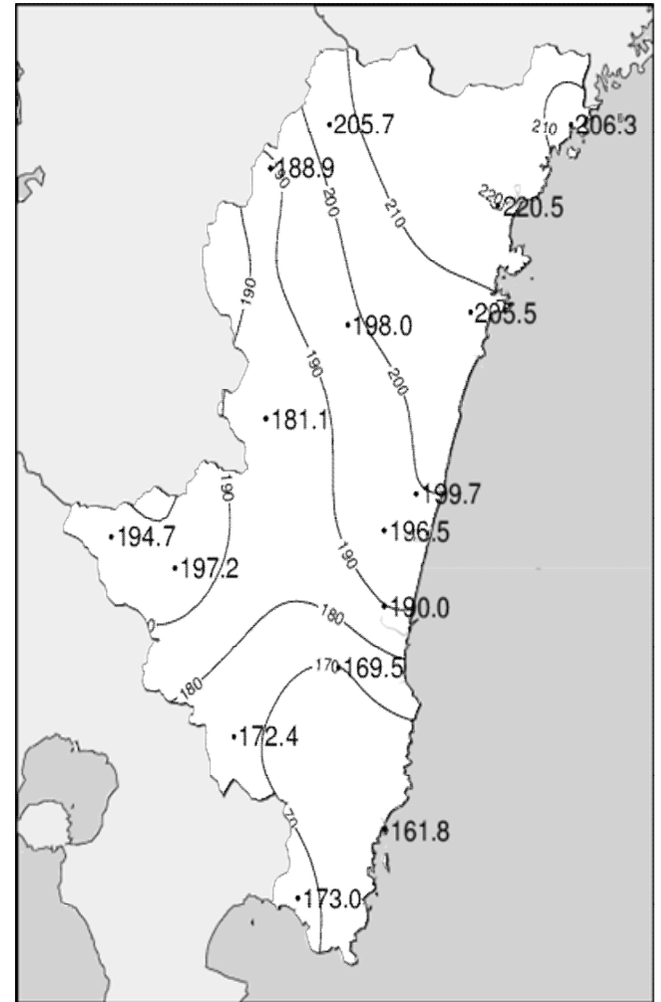
## 令和3年(2021年)4月 気象分布図(観測値)



2021年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

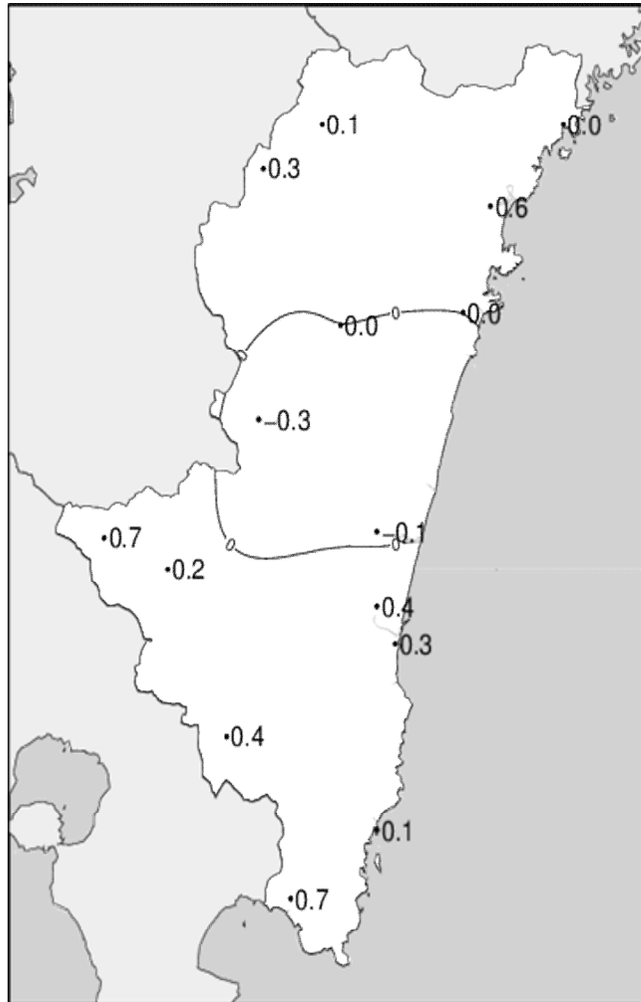


2021年4月降水量観測値(ミリ)

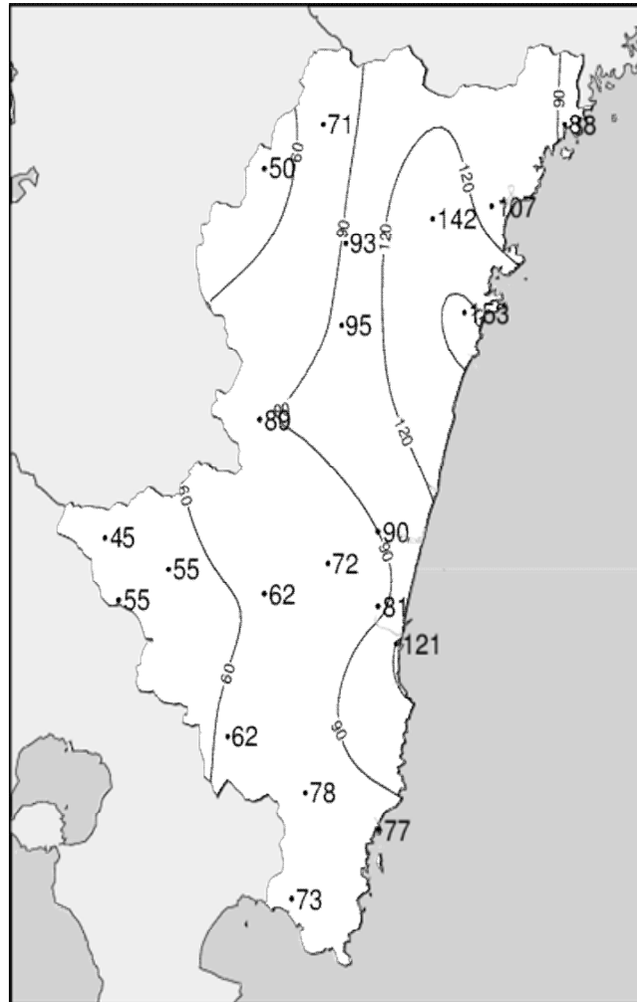


2021年4月日照時間観測値(時間)

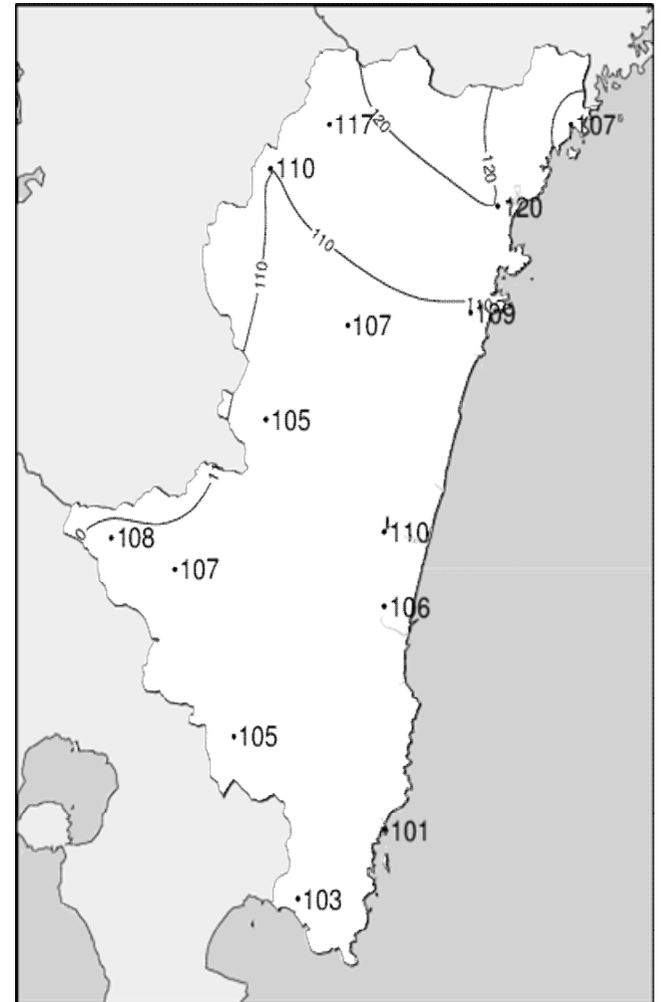
## 令和3年(2021年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年4月気温平年差 (°C)



2021年4月降水量平年比 (%)



2021年4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4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	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1014.7	1016.5	17.7	21.6	13.8	15.7	78	62	1.1	12.20	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.6	ENE	10.9	E	曇	曇時々雨	● =	1			
2	1017.5	1019.3	19.2	20.8	17.0	18.0	81	69	0.0	5.02	5.5	4.0	3.5	—	—	5.5	9.3	E	14.2	E	曇時々雨	雨時々曇	● =	2			
3	1015.2	1017.0	17.8	19.0	16.7	19.8	97	92	0.0	4.29	38.0	6.5	5.0	—	—	4.0	6.8	E	10.8	E	雨	雨時々曇	● =	3			
4	1008.2	1009.9	19.6	24.1	16.4	20.7	91	70	3.4	11.12	4.5	2.0	1.0	—	—	2.3	6.4	WSW	9.9	WSW	雨後曇時々晴	雨時々晴後曇	● =	4			
5	1010.8	1012.6	15.9	18.8	11.5	12.3	68	40	3.0	16.63	0.0	0.5	0.0	—	—	4.0	8.3	ENE	12.7	ENE	雨後曇時々晴	晴	● =	5			
6	1014.6	1016.4	14.1	18.5	9.5	12.0	76	46	8.0	22.07	—	—	—	—	—	2.5	5.0	E	7.6	ESE	晴一時曇	晴		6			
7	1015.1	1016.9	15.6	21.1	9.5	10.4	62	31	11.2	25.53	—	—	—	—	—	3.0	5.1	E	7.3	ESE	晴	曇時々晴		7			
8	1014.5	1016.3	15.8	21.5	10.8	10.1	59	31	2.1	10.75	—	—	—	—	—	3.2	6.5	WSW	12.8	WSW	曇後一時晴	晴		8			
9	1019.1	1020.9	13.9	19.8	7.7	9.1	61	26	8.5	20.41	—	—	—	—	—	3.2	5.8	E	9.0	E	曇時々晴	晴後一時曇		9			
10	1026.5	1028.3	13.2	18.3	8.2	9.0	62	29	8.5	23.89	—	—	—	—	—	3.3	7.0	ENE	10.3	ENE	晴時々曇	晴一時曇		10			
11	1028.3	1030.2	14.3	19.8	7.3	11.3	70	53	8.5	21.87	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.4	ENE	11.8	NE	晴時々曇	晴後雨時々曇	●	11			
12	1022.1	1023.9	18.5	22.4	13.8	17.0	80	67	2.1	13.42	12.5	5.5	2.0	—	—	4.1	7.7	SE	14.6	SE	曇時々雨	大雨	●	12			
13	1011.1	1012.9	19.0	24.0	15.7	18.2	83	59	5.0	13.91	50.0	11.0	3.5	—	—	4.7	10.3	W	14.8	W	雨後時々晴	曇時々晴	●	13			
14	1010.9	1012.7	16.0	21.6	12.7	10.2	57	29	4.3	13.63	—	—	—	—	—	4.3	6.6	W	10.6	WSW	曇時々晴	曇時々晴		14			
15	1017.5	1019.3	13.6	18.3	7.2	9.4	62	29	10.6	24.52	—	—	—	—	—	2.8	6.1	NE	10.3	NE	晴後一時曇	曇時々晴		15			
16	1017.6	1019.4	15.1	19.8	10.4	13.3	78	56	0.1	8.95	1.5	1.5	1.0	—	—	1.7	3.7	WNW	5.3	NW	曇時々雨	雨時々曇	●	16			
17	1012.1	1013.9	15.4	20.1	12.8	14.6	83	39	3.2	9.80	28.5	4.5	2.0	—	—	2.5	7.2	W	12.7	WSW	雨後一時曇一時晴	晴後一時曇	● ∞	17			
18	1012.7	1014.5	14.2	20.5	7.8	7.7	49	25	11.5	27.06	—	—	—	—	—	4.3	9.4	W	14.3	WNW	晴	晴後時々曇		18			
19	1015.1	1016.9	14.7	20.4	7.7	9.7	60	22	12.1	27.87	—	—	—	—	—	3.1	6.2	ESE	10.2	ESE	晴	晴		19			
20	1017.8	1019.6	15.7	22.1	8.5	10.3	61	31	12.1	27.95	—	—	—	—	—	3.3	5.6	NW	7.4	ESE	晴	晴一時曇		20			
21	1019.7	1021.5	17.1	24.2	9.7	12.4	65	32	12.3	27.39	—	—	—	—	—	2.9	4.7	E	6.9	ENE	晴	晴		21			
22	1017.7	1019.5	17.3	24.4	9.7	13.0	66	44	11.9	26.99	—	—	—	—	—	3.1	5.3	E	7.7	NE	晴	晴後時々曇		22			
23	1015.3	1017.1	17.7	22.7	11.7	16.4	81	57	4.3	18.04	2.0	2.0	2.0	—	—	4.2	8.6	NE	13.4	NE	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	● =	23			
24	1016.4	1018.2	19.4	22.8	14.8	16.1	72	51	5.2	21.46	2.5	1.0	0.5	—	—	4.5	7.5	E	11.9	E	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	24			
25	1013.4	1015.2	17.5	22.8	11.7	14.8	76	48	8.7	24.08	—	—	—	—	—	2.5	5.4	E	8.4	ESE	晴後一時曇	晴		25			
26	1017.6	1019.4	15.1	19.3	10.5	10.3	62	31	12.7	28.10	—	—	—	—	—	3.2	8.0	ENE	12.4	ENE	晴	晴	∞	26			
27	1019.7	1021.5	16.4	22.2	8.5	14.6	77	54	7.4	22.12	1.5	1.0	1.0	—	—	3.2	7.7	ESE	12.6	ESE	曇時々晴	雨時々曇	●	27			
28	1016.2	1018.0	18.1	21.5	16.6	19.0	92	73	0.3	8.72	7.5	2.0	0.5	—	—	1.7	3.8	SE	5.7	WSW	雨後時々曇	雨時々曇	● =	28			
29	1006.9	1008.7	16.8	18.1	15.0	16.9	88	71	0.2	5.07	18.0	7.5	2.0	—	—	2.7	6.3	W	9.3	WSW	雨時々曇	晴時々曇	● =	29			
30	1006.2	1008.0	19.9	26.4	12.1	13.9	63	30	11.7	26.68	—	—	—	—	—	5.9	12.1	WSW	19.5	W	晴	晴後一時雨一時曇、雷を伴う		30			
上旬	1015.6	1017.4	16.3	20.4	12.1	13.7	74		45.8	15.2	48.0					3.5	4.4	1.7	1.1	1.7	7.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1016.5	1018.3	15.7	20.9	10.4	12.2	68		69.5	18.9	92.5					3.4	27.2				13.1	mm	期間				
下旬	1014.9	1016.7	17.5	22.4	12.0	14.7	74		74.7	20.9	31.5					3.4	11.1	(西)風向別頻度%(東)			11.4	59.0	12日19時	hPa	起日		
月	1015.7	1017.5	16.5	21.2	11.5	13.5	72		190.0	18.3	172.0					3.4	5.4	(南)(0.1)			6.1	起日	13	~13日12時	1005.9		30
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5				3.4	2.1	0.7	0.8	2.9	2.9	日照時間	h	日照率	49%		

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	1	0	0	0	0	15	12	12	5	2	0	0	0	0	0	2	0	0			2	0	0				初	1/27	
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	5.0	0.0	0.7	1.1	霜	初終	1/21	2/7	

# 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4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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1014.7	1017.2	16.9	21.2	11.2	14.6	76	55	7.9	0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	E	7.9	ESE			● = ∞	1				
2	1017.9	1020.4	19.1	20.8	16.1	17.5	80	68	0.0	4.0	2.0	1.0			3.5	5.8	ENE	10.2	ESE			● = ∞	2				
3	1015.4	1017.9	17.1	18.0	16.2	19.1	98	95	0.0	48.5	4.0	1.5			2.1	4.9	ENE	9.1	ENE			● = ∞	3				
4	1007.5	1010.0	18.3	22.7	15.0	20.0	95	82	0.6	11.0	4.5	1.0			1.1	2.9	ESE	5.2	SE			● = ∞	4				
5	1010.9	1013.4	14.9	18.0	13.0	9.3	55	37	12.0	—	0.0	—			4.8	8.1	N	16.5	NNE				5				
6	1014.1	1016.6	13.2	18.7	8.6	10.5	70	40	9.4	—	—	—			2.2	4.2	E	7.7	ESE				6				
7	1014.0	1016.5	15.4	23.9	7.9	9.7	59	20	11.6	—	—	—			2.1	5.7	SSE	11.1	NE			= ∞	7				
8	1013.8	1016.3	14.8	19.9	10.6	11.1	67	46	5.2	—	—	—			2.2	4.4	ENE	6.9	ENE				8				
9	1018.5	1021.0	14.6	20.2	7.7	7.7	50	27	8.7	—	—	—			2.5	5.3	N	10.7	N				9				
10	1025.9	1028.4	13.8	19.2	8.5	7.0	46	17	10.9	—	—	—			2.5	5.4	N	10.7	NNE				10				
11	1028.2	1030.8	13.2	19.1	6.4	10.0	66	47	11.8	0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	ESE	7.3	ESE			● = ∞	11				
12	1022.1	1024.7	15.5	18.7	11.2	16.6	93	80	0.0	40.5	10.5	5.5			2.6	6.3	ESE	12.4	E			● = ∞	12				
13	1010.5	1013.0	18.2	24.3	13.7	18.2	87	55	3.9	52.5	10.0	3.0			2.0	6.1	WSW	9.7	W			● = ∞	13				
14	1010.4	1012.9	15.0	20.7	11.7	10.1	60	42	5.3	—	—	—			2.4	5.7	N	12.2	W				14				
15	1016.9	1019.5	12.6	18.3	5.4	8.8	63	28	10.9	—	—	—			2.5	4.9	ENE	7.9	E				15				
16	1016.9	1019.5	14.7	20.0	8.1	13.0	78	56	0.0	0.0	0.0	0.0			1.9	3.4	WSW	5.5	W			● = ∞	16				
17	1011.3	1013.8	14.7	19.1	12.2	14.1	84	39	4.1	41.0	13.0	3.5			2.1	5.7	WNW	13.7	WNW			● = ∞	17				
18	1011.5	1014.1	13.7	19.4	9.1	7.2	47	30	12.2	—	—	—			3.7	7.6	W	14.1	WNW				18				
19	1014.5	1017.1	13.1	20.5	6.2	8.4	59	27	12.4	—	—	—			2.1	4.5	E	7.8	W				19				
20	1017.0	1019.5	15.0	22.3	7.6	9.8	61	24	12.5	—	—	—			2.4	4.3	E	6.4	E				20				
21	1019.0	1021.5	16.9	25.4	10.4	12.5	66	34	12.1	—	—	—			2.4	4.3	ENE	7.2	W				21				
22	1017.2	1019.7	17.8	26.0	10.8	11.1	57	25	9.5	—	—	—			2.0	3.8	E	6.7	E				22				
23	1015.6	1018.1	17.8	23.1	12.4	14.4	70	38	2.9	—	—	—			3.4	6.0	E	10.2	ENE				23				
24	1016.5	1019.0	18.9	22.8	13.7	15.3	71	52	7.7	0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	E	9.5	ESE			● = ∞	24				
25	1012.8	1015.3	18.4	26.7	11.0	12.1	61	24	12.5	—	—	—			2.8	8.1	N	14.0	NNW				25				
26	1017.0	1019.5	15.9	21.8	10.5	9.0	51	26	12.6	—	—	—			3.4	8.0	N	14.3	NW				26				
27	1019.0	1021.6	16.7	23.5	9.3	14.0	74	42	9.2	5.0	3.5	1.5			2.6	4.7	SSE	8.6	SE			● = ∞	27				
28	1015.4	1017.9	17.6	21.8	15.6	18.6	93	69	1.5	7.0	2.0	1.0			1.3	3.4	E	5.8	ESE			● = ∞	28				
29	1005.8	1008.3	15.7	17.7	12.8	17.0	95	80	0.8	19.5	5.5	1.5			1.3	4.0	WSW	6.5	WSW			● = ∞	29				
30	1004.5	1007.0	18.1	27.4	11.0	11.6	60	28	12.3	—	—	—			3.0	8.7	WSW	16.6	W				30				
上旬	1015.3	1017.8	15.8	20.3	11.5	12.7	70		66.3	63.5					2.5	1.3	1.4	5.0	3.5	3.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1015.9	1018.5	14.6	20.2	9.2	11.6	70		73.1	134.0					2.4	4.4	(北)	8.9		8.9	期間						
下旬	1014.3	1016.8	17.4	23.6	11.8	13.6	70		81.1	31.5					2.5	19.2	(西)風向別頻度%(東)	10.1		75.0	12日12時				hPa	起日	
月	1015.2	1017.7	15.9	21.4	10.8	12.6	70		220.5	229.0					2.5	23.5	(南) (0.3)	7.4		7.4	起日 13				1003.8	30	
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70		183.3	214.5					2.7	2.4	1.8	1.0	2.9	3.9	日照時間				h	日照率	57%

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	4	0	0	0	0	13	9	9	6	4																			
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3																			



# 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4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	夜 18:00~06:00				
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1014.2	1015.9	18.3	20.4	15.3	16.7	79	65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.2	ENE	12.8	ENE			● =	1				
2	1017.0	1018.7	17.7	19.6	15.9	18.5	91	77	0.0	22.0	3.5	1.5			5.1	9.0	ENE	15.0	ENE			● =	2				
3	1014.7	1016.4	18.6	19.8	17.5	20.3	95	85	0.0	12.5	3.0	1.5			4.1	7.6	ENE	11.6	ENE			● =	3				
4	1008.3	1010.0	19.5	23.2	16.9	21.1	93	76	2.3	6.0	3.0	1.0			2.4	6.1	W	8.1	W			● =	4				
5	1010.8	1012.5	15.9	17.6	12.2	13.4	74	51	0.7	1.0	1.0	0.5			2.4	5.9	NE	11.1	NE			● =	5				
6	1014.2	1016.0	14.9	18.8	10.5	12.2	72	57	8.1	—	—	—			3.3	6.5	E	9.9	E				6				
7	1015.1	1016.9	15.3	21.1	9.6	11.1	67	36	8.6	—	—	—			3.8	6.6	WNW	9.4	E			∞	7				
8	1014.6	1016.4	15.6	20.7	11.2	10.0	58	32	0.2	0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	WNW	10.0	WNW			●	8				
9	1018.9	1020.6	14.5	20.0	8.7	10.0	62	35	7.5	—	—	—			3.5	5.5	W	8.8	NE				9				
10	1026.0	1027.8	15.0	19.2	11.2	10.5	62	49	9.2	0.0	0.0	0.0			3.6	6.9	ENE	11.0	ENE			●	10				
11	1027.7	1029.4	16.0	20.5	10.1	12.6	69	52	8.8	—	—	—			4.0	6.9	ENE	10.8	ENE				11				
12	1021.9	1023.6	19.1	21.5	16.6	17.7	80	68	0.8	8.5	6.0	3.0			4.7	7.6	E	11.8	SE			●	12				
13	1011.3	1013.0	19.3	23.9	15.7	18.3	82	57	4.3	30.0	7.5	2.5			5.0	8.7	WNW	12.8	SSE			●	13				
14	1011.0	1012.7	15.4	18.3	12.3	10.6	61	29	1.1	—	—	—			3.2	7.2	W	9.9	W				14				
15	1017.2	1018.9	15.2	18.8	11.0	9.4	54	44	8.2	—	—	—			2.8	5.1	E	9.5	E				15				
16	1017.2	1018.9	16.3	20.4	12.7	13.7	74	59	0.2	1.0	1.0	0.5			2.5	4.1	WNW	5.7	E			●	16				
17	1012.0	1013.7	15.9	19.6	13.7	15.3	85	41	2.4	64.0	16.0	4.5			2.7	8.3	W	13.0	W			●	17				
18	1012.9	1014.6	14.8	20.4	9.5	7.5	46	28	10.8	—	—	—			4.0	9.6	W	14.8	WNW				18				
19	1015.2	1016.9	14.9	21.4	9.2	9.8	58	30	10.8	—	—	—			3.6	5.7	WNW	8.5	SSE				19				
20	1017.9	1019.6	15.3	21.4	8.4	12.0	69	49	10.8	—	—	—			3.8	5.6	W	7.5	WNW				20				
21	1019.7	1021.4	16.8	23.0	11.7	13.8	73	44	10.6	—	—	—			3.9	5.6	E	8.4	E				21				
22	1017.4	1019.1	18.0	25.2	10.7	13.3	63	50	11.0	—	—	—			3.8	5.4	W	9.4	ENE				22				
23	1014.7	1016.4	19.9	23.6	15.1	16.6	72	55	4.6	0.0	0.0	0.0			4.3	6.8	E	11.0	NE			●	23				
24	1015.8	1017.5	19.8	23.5	16.0	16.6	72	59	4.3	1.0	1.0	1.0			5.0	7.9	E	12.0	E			● =	24				
25	1013.2	1014.9	17.9	22.5	13.0	14.7	72	55	7.6	—	—	—			3.5	6.5	ENE	9.1	E				25				
26	1017.4	1019.1	16.0	19.2	11.9	10.5	58	39	11.1	—	—	—			3.7	7.3	ENE	12.0	ENE				26				
27	1019.7	1021.5	17.1	22.4	9.9	14.6	74	57	6.5	8.0	7.5	6.0			3.3	6.2	WNW	9.9	SSE			● =	27				
28	1016.3	1018.0	18.2	21.7	16.6	19.5	94	76	1.5	18.0	16.5	8.5			2.1	4.3	WNW	5.8	WSW			●	28				
29	1007.0	1008.7	17.0	18.0	15.7	17.5	90	79	0.1	23.0	7.5	2.0			2.4	5.4	WNW	7.0	WNW			●	29				
30	1006.9	1008.6	19.1	25.8	11.4	15.1	70	44	9.7	—	—	—			4.9	10.1	W	16.7	WSW			=	30				
上旬	1015.4	1017.1	16.5	20.0	12.9	14.4	75		36.6					3.6	5.6	2.6	1.8	3.8	5.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1016.4	1018.1	16.2	20.6	11.9	12.7	68		58.2					3.6	26.5	(北)				16.7	期間						
下旬	1014.8	1016.5	18.0	22.5	13.2	15.2	74		67.0					3.7	13.6	(西)風向別頻度%(東)				10.3	65.0	16日20時		hPa	起日		
月	1015.5	1017.3	16.9	21.1	12.7	14.1	72		161.8					3.6	3.2	(南)(0.0)				3.6	起日	17	~17日13時		1006.2	29	
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70		160.8					3.7	0.7	0.6	0.7	2.1	2.8	日照時間		h		日照率		42%	

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	2	0	0	0	0	16	12	12	6	2						1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0						8.4	0.9	0.0					3	0	0	雪	初終			

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年4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	5.5	2.5	2.5	13.5	23.5	24.0	4.0	2.0	8.5	20.5	15.5	1.5	1.0	0.0	1.0	10.0
3	7.5	47.5	1.0	9.5	17.0	45.0	48.5	0.5	102.0	14.5	8.5	110.0	60.5	0.0	44.5	4.5
4	4.0	6.0	1.5	2.0	2.5	5.0	11.0	5.5	7.5	4.0	6.5	18.0	6.0	4.0	5.0	16.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.5	31.0	9.5	30.5	28.0	70.0	40.5	14.0	35.5	36.0	28.5	45.0	19.5	4.5	16.5	18.0
13	10.5	33.5	4.5	16.0	21.0	37.0	52.5	26.5	62.0	41.0	31.5	104.5	78.5	23.0	67.0	33.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	5.5
17	28.5	32.5	27.0	34.5	27.5	35.5	41.0	41.0	48.5	35.0	31.5	53.0	31.0	26.5	26.0	25.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	3.0	53.0	15.0	3.5	28.0	9.5	0.0	6.5	0.0
24	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0	0.0	0.0	5.0	1.5	13.0	11.0	18.0	23.0	2.5	13.5	3.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	20.5	0.0	0.0	0.5	1.0	5.0	1.5	8.0	3.0	2.0	6.0	3.0	1.0	2.0	7.0
28	6.0	10.5	2.0	6.5	4.0	3.5	7.0	3.0	4.0	4.5	7.5	4.5	3.5	4.0	3.0	14.5
29	19.0	20.5	22.0	18.0	9.5	13.5	19.5	18.5	21.0	13.0	18.0	18.0	19.5	23.0	19.0	36.0
30	0.5	0.0	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
31																
最大日降水量	28.5	47.5	27.0	34.5	28.0	70.0	52.5	41.0	102.0	41.0	31.5	110.0	78.5	26.5	67.0	36.0
起日	17	3	17	17	12	12	13	17	3	13	17	3	13	17	13	29
最大1時間降水量	5.5	13.5	7.0	9.5	7.5	14.0	13.0	12.5	23.0	8.0	7.5	20.0	19.5	7.5	14.0	9.0
起日 時分	17 03:01	13 12:57	29 11:50	12 13:36	23 22:07	12 16:08	17 05:22	17 02:47	23 20:42	17 05:06	17 04:13	13 10:10	13 09:28	17 05:13	13 09:01	13 09:13
最大10分間降水量	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5	6.0	5.5	3.0	11.5	2.5	2.0	6.5	4.0	3.5	3.5	2.5
起日 時分	4 10:05	27 20:10	29 11:10	17 02:05	24 06:02	12 15:50	12 16:38	17 02:42	23 19:54	17 04:48	29 08:44	23 19:31	24 04:48	17 05:04	13 08:11	29 08:33
上旬合計	17.5	56.0	5.0	25.0	43.0	74.0	63.5	8.0	118.0	39.0	30.5	129.5	67.5	4.0	50.5	30.5
中旬合計	57.5	97.0	41.5	81.0	76.5	142.5	134.0	81.5	146.0	112.0	92.5	203.5	130.5	56.0	111.5	82.5
下旬合計	25.5	51.5	25.0	24.5	45.5	18.0	31.5	31.0	87.5	48.5	42.0	74.5	58.5	30.5	44.0	60.5
月合計	100.5	204.5	71.5	130.5	165.0	234.5	229.0	120.5	351.5	199.5	165.0	407.5	256.5	90.5	206.0	173.5
1mm以上日数	9	9	8	8	10	9	9	10	11	11	12	12	12	9	12	11
10mm以上日数	4	7	2	5	7	6	6	4	6	8	6	8	6	3	6	7
30mm以上日数	0	4	0	2	0	4	4	1	5	3	2	4	3	0	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	3	2	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2021年4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	1.5	2.0	9.5	5.5	28.5	6.5	2.0	39.0	22.0	24.0
3	2.0	19.0	32.0	38.0	44.0	30.5	1.0	37.0	12.5	10.5
4	4.0	2.0	3.0	4.5	2.5	4.5	4.0	7.5	6.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.0	14.5	13.0	12.5	29.0	10.5	7.0	30.0	8.5	11.5
13	31.0	33.0	35.0	50.0	31.5	71.0	38.5	61.5	30.0	22.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	1.5	2.5	1.5	1.5	0.5	2.5	2.5	1.0	2.0
17	22.5	20.5	25.0	28.5	25.0	22.5	20.0	25.5	64.0	38.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	3.0	6.0	2.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	6.5
25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	7.5	4.5	1.5	1.5	0.0	2.0	5.0	10.0	8.0	3.0
28	5.0	4.5	4.5	7.5	6.5	23.5	15.5	5.5	18.0	10.5
29	14.0	17.5	15.0	18.0	15.5	16.5	28.0	23.0	23.0	24.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	31.0	33.0	35.0	50.0	44.0	71.0	38.5	61.5	64.0	38.0
起日	13	13	13	13	3	13	13	13	17	17
最大1時間降水量	7.5	8.5	7.0	11.0	10.5	14.0	11.5	21.5	16.5	15.5
起日 時分	13 09:34	13 10:34	29 09:55	13 11:31	13 11:20	13 03:14	29 09:49	13 11:02	28 00:43	17 01:57
最大10分間降水量	2.0	4.0	2.5	5.0	6.5	4.0	4.0	10.0	8.5	3.5
起日 時分	27 21:27	12 09:09	2 04:32	3 14:22	12 08:27	13 02:35	28 16:06	13 10:52	28 00:05	17 01:24
上旬合計	7.5	23.0	44.5	48.0	75.0	41.5	7.0	85.0	41.5	40.0
中旬合計	69.5	69.5	75.5	92.5	87.0	104.5	68.0	119.5	103.5	73.5
下旬合計	29.0	30.0	30.0	31.5	22.5	44.0	48.5	39.5	50.0	44.0
月合計	106.0	122.5	150.0	172.0	184.5	190.0	123.5	244.0	195.0	157.5
1mm以上日数	11	11	12	12	9	10	10	11	12	11
10mm以上日数	4	5	5	5	6	6	4	7	6	7
30mm以上日数	1	1	2	2	2	2	1	4	2	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年4月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.0	21.5	8.3	17.0	21.7	11.6	13.9	20.8	6.6	16.9	21.2	11.2	17.2	22.5	11.7	15.1	21.3	8.9	15.7	21.2	11.2
2	15.2	17.1	13.8	19.3	21.1	17.0	14.1	15.7	13.2	19.1	20.8	16.1	18.5	20.4	16.2	14.6	16.1	13.0	15.0	16.9	13.9
3	15.3	17.6	14.0	17.6	19.2	16.7	15.3	17.5	12.9	17.1	18.0	16.2	17.0	18.0	16.0	15.8	18.4	14.1	16.3	19.1	14.4
4	16.2	18.6	12.9	18.1	20.9	14.2	15.2	18.4	11.0	18.3	22.7	15.0	18.6	22.9	14.9	17.8	23.2	15.1	17.2	22.1	15.0
5	11.8	17.1	5.2	13.6	17.7	11.6	9.2	14.0	3.0	14.9	18.0	13.0	15.0	18.7	10.2	14.3	21.4	5.9	15.1	23.0	8.1
6	11.1	18.8	4.4	13.4	19.9	7.9	9.1	16.6	2.7	13.2	18.7	8.6	13.1	20.1	6.8	11.7	20.5	4.6	13.4	21.5	7.3
7	12.7	21.9	4.0	15.9	23.6	6.7	10.6	20.3	1.8	15.4	23.9	7.9	15.0	22.0	8.4	13.8	23.5	5.0	13.7	23.5	5.7
8	12.4	20.0	6.1	14.7	20.2	10.7	10.7	17.6	4.0	14.8	19.9	10.6	15.0	20.9	11.0	12.8	21.0	5.7	12.9	20.5	6.7
9	11.0	20.4	2.6	14.3	21.1	6.4	10.0	18.3	2.8	14.6	20.2	7.7	13.9	20.7	7.9	10.5	20.3	2.5	11.0	20.0	3.9
10	10.3	20.2	2.4	12.9	19.7	6.4	8.9	17.5	0.8	13.8	19.2	8.5	12.7	19.7	6.3	10.3	20.3	2.5	11.0	19.9	4.3
11	10.3	19.0	0.8	13.1	19.7	6.3	10.5	17.8	2.7	13.2	19.1	6.4	13.6	20.6	8.6	10.3	19.5	1.8	11.0	19.4	3.5
12	13.3	15.9	7.6	16.3	18.3	13.2	13.6	16.1	9.0	15.5	18.7	11.2	15.4	18.6	11.1	12.9	17.8	7.1	12.6	17.2	7.4
13	15.6	19.8	13.0	17.8	22.6	13.5	14.4	19.0	10.4	18.2	24.3	13.7	18.4	25.0	14.6	16.3	24.5	10.8	15.6	21.1	12.4
14	11.6	16.5	5.3	13.9	19.5	9.1	9.3	14.5	3.3	15.0	20.7	11.7	14.3	20.7	8.0	12.1	21.4	5.7	12.7	19.8	6.8
15	10.2	19.3	1.3	12.8	18.3	8.0	9.7	18.3	0.6	12.6	18.3	5.4	12.2	18.5	5.6	10.7	20.0	2.6	11.2	19.1	4.0
16	10.7	15.4	5.5	14.6	20.1	8.3	11.6	14.9	7.4	14.7	20.0	8.1	15.0	20.0	9.2	12.1	16.9	6.3	11.9	15.3	8.0
17	13.1	19.9	9.3	14.5	18.1	9.1	11.9	18.1	7.1	14.7	19.1	12.2	14.0	19.1	8.6	13.7	22.2	10.1	13.8	20.8	9.3
18	9.6	14.5	3.8	11.4	18.7	3.2	7.2	13.1	1.7	13.7	19.4	9.1	11.7	19.2	4.4	10.5	19.5	3.3	11.0	17.6	5.6
19	11.0	21.0	0.5	12.2	19.2	5.2	8.6	18.9	-0.6	13.1	20.5	6.2	13.2	21.1	7.4	11.3	24.2	1.1	11.6	22.8	2.5
20	13.3	26.0	2.3	14.5	21.3	7.6	11.7	23.4	0.3	15.0	22.3	7.6	15.4	23.5	9.2	13.3	25.9	2.7	14.0	27.0	3.6
21	15.4	26.4	5.2	16.4	23.1	10.9	14.6	24.5	5.1	16.9	25.4	10.4	17.1	25.6	9.7	14.9	26.6	4.6	15.2	25.8	6.5
22	15.6)	26.0)	6.9)	17.2	24.9	10.7	15.9	24.7	7.6	17.8	26.0	10.8	17.7	25.5)	11.0)	15.2	26.7	5.2	15.4	26.1	6.2
23	15.5	20.8	9.2	17.7	22.9	12.2	15.3	20.3	10.3	17.8	23.1	12.4	17.6	23.0	12.5	15.2	22.9	7.9	15.8	23.9	8.1
24	16.8	21.4	11.2	18.4	22.8	12.8	14.4	19.8	9.1	18.9	22.8	13.7	18.1	22.9	13.7	15.8	21.4	11.2	16.4	21.7	11.7
25	15.5	24.5	8.5	18.1	26.0	10.9	13.3	21.3	6.2	18.4	26.7	11.0	17.6	24.7	12.1	15.1	24.3	9.0	15.1	24.1	8.4
26	13.1	22.5	5.6	15.0	21.7	8.9	11.0	20.5	2.8	15.9	21.8	10.5	14.5	20.7	8.3	12.9	22.9	5.3	13.6	21.9	6.5
27	13.9	22.5	4.0	16.3	21.6	7.9	13.5	21.4	4.7	16.7	23.5	9.3	16.5	21.9	9.4	14.1	23.8	4.1	14.4	23.5	5.1
28	15.9	20.6	12.8	17.6	20.1	16.0	14.1	18.1	10.5	17.6	21.8	15.6	17.4	19.9	15.2	16.1	20.6	13.0	15.7	18.6	13.2
29	13.7	16.0	9.6	15.2	17.3	12.2	11.7	14.7	6.3	15.7	17.7	12.8	15.4	17.3	11.8	13.5	17.2	7.9	13.9	16.7	10.6
30	14.1	22.0	7.0	17.1	27.6	9.1	12.0	20.7	3.8	18.1	27.4	11.0	17.4	27.0	10.2	14.3	24.4	5.5	14.9	23.4	8.0
31																					
月極値		26.4	0.5		27.6	3.2		24.7	-0.6		27.4	5.4		27.0	4.4		26.7	1.1		27.0	2.5
起日		21	19		30	18		22	19		30	15		30	18		22	19		20	19
上旬平均	13.1	19.3	7.4	15.7	20.5	10.9	11.7	17.7	5.9	15.8	20.3	11.5	15.6	20.6	10.9	13.7	20.6	7.7	14.1	20.8	9.1
中旬平均	11.9	18.7	4.9	14.1	19.6	8.4	10.9	17.4	4.2	14.6	20.2	9.2	14.3	20.6	8.7	12.3	21.2	5.2	12.5	20.0	6.3
下旬平均	15.0	22.3	8.0	16.9	22.8	11.2	13.6	20.6	6.6	17.4	23.6	11.8	16.9	22.9	11.4	14.7	23.1	7.4	15.0	22.6	8.4
月平均	13.3	20.1	6.8	15.6	21.0	10.1	12.0	18.6	5.6	15.9	21.4	10.8	15.6	21.4	10.3	13.6	21.6	6.8	13.9	21.1	7.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	390			467			299			478			469			407			417		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年4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																		
1	16.9	20.6	11.8	16.4	20.9	11.8	17.3	20.6	12.8	15.9	20.5	12.2	17.7	21.6	13.8	16.4	19.1	13.0	17.9	20.8	14.5
2	19.0	20.3	17.4	17.5	20.4	15.6	19.3	20.9	17.3	16.8	18.1	15.1	19.2	20.8	17.0	16.9	19.0	15.6	19.1	20.4	17.0
3	17.1	18.4	15.9	17.7	21.3	15.5	17.3	18.6	16.3	16.7	19.9	15.0	17.8	19.0	16.7	16.9	18.4	15.8	18.0	19.2	16.9
4	19.0	23.5	15.6	17.2	20.1	13.6	19.3	24.1	16.4	17.2	20.5	14.3	19.6	24.1	16.4	18.6	22.4	16.2	19.5	24.4	16.3
5	15.3	19.2	9.8	15.5	20.5	10.0	15.9	19.7	10.4	15.4	21.0	9.6	15.9	18.8	11.5	14.7	18.4	8.5	16.4	18.7	14.5
6	12.9	18.4	6.4	14.0	21.0	8.0	13.5	19.0	7.6	13.7	21.7	8.6	14.1	18.5	9.5	13.5	18.5	8.2	14.6	18.2	9.7
7	14.0	20.3	5.5	14.4	23.6	4.7	14.8	21.1	7.4	15.4	23.4	8.5	15.6	21.1	9.5	14.6	21.3	8.2	15.6	20.6	9.4
8	14.9	21.8	8.3	12.9	19.3	5.7	14.9	21.6	9.3	14.2	19.7	9.4	15.8	21.5	10.8	14.8	21.4	10.4	16.1	21.9	12.7
9	12.7	19.8	5.4	12.0	22.1	2.7	12.8	20.1	6.4	13.3	20.6	5.6	13.9	19.8	7.7	13.0	19.2	6.1	14.9	20.1	7.9
10	12.4	17.6	5.9	12.9	21.5	4.7	12.7	18.1	6.7	12.6	19.8	5.5	13.2	18.3	8.2	12.4	17.5	7.2	14.5	18.2	9.1
11	13.2	19.3	6.3	13.1	20.1	5.5	13.9	19.1	7.2	13.2	19.9	7.0	14.3	19.8	7.3	13.2	18.8	6.4	15.0	20.3	8.0
12	16.8	20.9	10.3	15.5	20.5	9.0	16.9	22.3	10.7	14.6	18.1	10.1	18.5	22.4	13.8	16.6	20.4	11.3	18.4	22.1	13.3
13	18.8	25.0	14.2	15.8	19.9	11.1	18.7	24.8	14.5	15.8	20.7	12.4	19.0	24.0	15.7	17.7	22.7	14.0	19.1	25.0	15.5
14	15.0	19.2	9.5	12.6	18.1	6.9	15.2	20.8	10.4	13.3	18.7	8.2	16.0	21.6	12.7	14.4	19.7	9.1	16.3	21.9	13.8
15	11.7	17.4	4.5	12.1	20.3	2.9	12.6	18.3	6.3	12.0	18.8	4.2	13.6	18.3	7.2	12.2	17.9	5.7	14.5	17.7	8.2
16	14.6	19.8	8.5	14.0	16.0	12.4	15.1	19.9	9.6	13.2	16.3	9.7	15.1	19.8	10.4	13.9	19.1	8.8	15.3	19.0	10.6
17	14.8	18.4	12.4	14.6	21.2	9.7	15.1	19.4	12.8	14.7	21.5	10.8	15.4	20.1	12.8	15.0	21.6	12.0	15.3	19.7	13.0
18	12.8	19.0	6.1	10.7	16.5	5.2	13.6	20.4	8.3	11.6	17.2	7.8	14.2	20.5	7.8	12.7	18.5	9.1	14.4	20.6	10.0
19	12.9	19.5	4.5	12.0	22.4	3.2	13.5	20.6	5.8	13.4	22.8	5.2	14.7	20.4	7.7	14.5	23.2	6.3	15.1	20.5	8.4
20	14.1	22.1	5.9	14.3	27.5	3.0	14.8	22.4	7.2	15.4	26.2	4.5	15.7	22.1	8.5	15.2	22.9	6.9	15.7	20.8	9.0
21	16.0	24.1	6.9	16.0	27.1	4.3	16.2	24.1	7.9	17.7	26.0	10.5	17.1	24.2	9.7	16.8	25.2	9.3	16.6	22.3	10.5
22	15.9	24.0	7.1	16.7	26.6	4.5	16.6	24.4	8.2	17.9	25.3	9.0	17.3	24.4	9.7	16.6	23.8	9.2	17.1	22.4	10.3
23	16.9	22.7	9.4	18.1	23.2	11.4	17.2	22.3	10.8	16.8	22.4	10.7	17.7	22.7	11.7	17.1	22.0	10.0	18.6	22.9	13.0
24	17.9	22.5	12.2	18.3	24.1	12.9	18.4	22.2	13.1	17.7	22.8	12.9	19.4	22.8	14.8	17.6	21.9	12.2	20.1	23.1	15.1
25	16.5	22.3	10.6	16.3	27.0	8.2	17.2	22.8	11.3	16.6	24.6	9.4	17.5	22.8	11.7	16.7	23.2	10.6	17.5	22.0	11.6
26	13.8	18.9	8.8	15.0	23.6	6.8	14.3	19.4	9.3	14.5	21.6	8.2	15.1	19.3	10.5	13.6	19.1	7.1	15.7	18.8	10.6
27	16.0	21.4	7.7	15.4	23.9	4.9	16.3	22.2	8.2	15.9	23.5	8.1	16.4	22.2	8.5	16.1	24.0	6.3	16.6	22.3	9.1
28	17.6	19.9	16.3	16.9	20.3	14.5	17.9	21.2	16.4	16.8	20.2	14.3	18.1	21.5	16.6	17.1	20.3	15.6	17.9	20.3	16.6
29	15.8	17.5	13.0	14.5	17.6	11.1	15.9	17.7	12.2	14.6	17.2	12.3	16.8	18.1	15.0	15.8	17.4	13.9	16.8	18.2	14.7
30	17.9	26.0	11.4	15.8	22.9	9.3	18.0	26.1	9.4	16.8	23.8	9.5	19.9	26.4	12.1	18.6	24.3	13.2	20.2	26.3	13.5
31																					
月極値		26.0	4.5		27.5	2.7		26.1	5.8		26.2	4.2		26.4	7.2		25.2	5.7		26.3	7.9
起日		30	19		20	9		30	19		20	15		30	15		21	15		30	9
上旬平均	15.4	20.0	10.2	15.1	21.1	9.2	15.8	20.4	11.1	15.1	20.5	10.4	16.3	20.4	12.1	15.2	19.5	10.9	16.7	20.3	12.8
中旬平均	14.5	20.1	8.2	13.5	20.3	6.9	14.9	20.8	9.3	13.7	20.0	8.0	15.7	20.9	10.4	14.5	20.5	9.0	15.9	20.8	11.0
下旬平均	16.4	21.9	10.3	16.3	23.6	8.8	16.8	22.2	10.7	16.5	22.7	10.5	17.5	22.4	12.0	16.6	22.1	10.7	17.7	21.9	12.5
月平均	15.4	20.7	9.6	14.9	21.7	8.3	15.8	21.1	10.3	15.1	21.1	9.6	16.5	21.2	11.5	15.4	20.7	10.2	16.8	21.0	12.1
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	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	463			448			475			454			495			463			503		

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2021年4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	16.9	20.7	13.7	18.3	20.4	15.3	18.3	20.5	14.9
2	17.1	19.7	15.0	17.7	19.6	15.9	17.5	19.1	16.4
3	17.7	20.4	16.2	18.6	19.8	17.5	18.7	20.7	17.3
4	18.2	22.3	15.4	19.5	23.2	16.9	19.0	21.2	16.6
5	15.9	20.3	11.4	15.9	17.6	12.2	15.7	18.9	12.0
6	14.1	21.7	8.5	14.9	18.8	10.5	14.5	20.7	8.5
7	15.1	23.4	6.7	15.3	21.1	9.6	14.6	22.7	7.3
8	14.0	19.4	8.8	15.6	20.7	11.2	14.8	21.0	9.0
9	13.1	20.8	4.9	14.5	20.0	8.7	14.0	21.1	5.9
10	13.6	20.5	7.4	15.0	19.2	11.2	14.7	19.3	9.5
11	13.5	20.6	5.7	16.0	20.5	10.1	15.4	21.2	7.8
12	16.5	21.1	10.9	19.1	21.5	16.6	18.7	21.4	15.8
13	16.7	22.6	13.2	19.3	23.9	15.7	19.0	23.6	14.8
14	13.9	20.2	10.4	15.4	18.3	12.3	14.9	20.0	10.0
15	13.5	20.1	5.2	15.2	18.8	11.0	14.8	19.6	7.6
16	14.4	18.5	11.3	16.3	20.4	12.7	16.4	20.8	13.5
17	15.2	22.2	11.8	15.9	19.6	13.7	16.6	21.8	13.3
18	12.9	18.4	7.9	14.8	20.4	9.5	14.1	19.7	8.8
19	13.8	23.3	5.3	14.9	21.4	9.2	14.4	21.2	6.8
20	15.4	26.6	5.9	15.3	21.4	8.4	15.2	23.9	6.0
21	17.9	28.3	8.9	16.8	23.0	11.7	17.5	26.5	9.4
22	18.0	28.3	8.0	18.0	25.2	10.7	18.2	25.7	9.2
23	18.3	23.8	12.1	19.9	23.6	15.1	19.9	23.9	14.9
24	18.8	24.1	14.5	19.8	23.5	16.0	19.3	23.1	15.5
25	17.4	25.7	10.3	17.9	22.5	13.0	17.7	24.7	10.8
26	15.7	23.2	10.3	16.0	19.2	11.9	15.8	20.7	9.6
27	15.9	24.4	6.6	17.1	22.4	9.9	16.7	23.2	8.5
28	17.5	19.9	15.8	18.2	21.7	16.6	18.6	22.6	16.8
29	15.5	17.5	12.1	17.0	18.0	15.7	16.6	18.1	12.7
30	17.6	24.6	10.0	19.1	25.8	11.4	18.6	25.0	10.7
31									
月極値		28.3	4.9		25.8	8.4		26.5	5.9
起日		22	9		30	20		21	9
上旬平均	15.6	20.9	10.8	16.5	20.0	12.9	16.2	20.5	11.7
中旬平均	14.6	21.4	8.8	16.2	20.6	11.9	16.0	21.3	10.4
下旬平均	17.3	24.0	10.9	18.0	22.5	13.2	17.9	23.4	11.8
月平均	15.8	22.1	10.1	16.9	21.1	12.7	16.7	21.7	11.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	0	2	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	474			507			500		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年4月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	5.6	SSE	10.5	SSE	SE	2.4	4.9	NNE	7.7	SE	N	1.6	4.2	SSW	9.5	NE	SW	2.3	4.4	E	7.9	ESE	ENE	1.3	2.7	NE	7.4	ENE	ENE	
2	2.8	4.6	SSE	10.9	ESE	SE	2.7	5.2	SSE	14.1	SSE	SSE	2.3	4.2	SW	11.0	E	WSW	3.5	5.8	ENE	10.2	ESE	ENE	1.6	4.2	ESE	11.8	SE	NE	
3	2.7	4.5	SE	10.6	ESE	SE	2.0	5.0	SE	11.9	SE	SSE	2.2	3.8	WSW	11.1	E	WSW	2.1	4.9	ENE	9.1	ENE	ENE	0.8	3.5	ESE	10.0	SSE	NE	
4	1.8	4.4	NW	8.2	NW	NW	3.3	11.0	N	15.8	N	S	1.3	3.2	SW	7.0	SSW	ENE	1.1	2.9	ESE	5.2	SE	WSW	0.7	2.1	ENE	5.4	ENE	ESE	
5	2.5	5.7	WNW	11.0	NNW	NW	8.7	15.2	N	27.2	NW	N	1.3	2.6	ENE	6.3	ENE	ENE	4.8	8.1	N	16.5	NNE	N	1.6	4.6	NE	11.5	NE	NNE	
6	1.3	4.3	NNW	8.6	NNW	NW	3.6	10.4	N	15.3	N	N	0.9	2.5	SW	6.5	SSW	SW	2.2	4.2	E	7.7	ESE	WSW	1.2	2.8	SE	6.1	SE	W	
7	1.9	4.5	NW	8.2	NNE	NNW	3.8	8.1	NNE	15.0	NE	N	1.0	3.2	ENE	6.9	NE	W	2.1	5.7	SSE	11.1	NE	W	1.3	3.2	ESE	7.0	ESE	W	
8	1.5	4.9	SW	10.8	WSW	NW	2.7	5.3	N	8.0	NNE	NNE	1.2	3.1	SSW	9.4	SW	W	2.2	4.4	ENE	6.9	ENE	W	1.3	2.9	ESE	7.2	E	W	
9	1.5	4.0	SSE	8.1	SE	NW	3.7	7.4	NNE	12.4	N	NNE	1.3	3.2	S	7.5	SSW	WSW	2.5	5.3	N	10.7	N	W	1.2	2.7	E	7.1	ENE	W	
10	1.5	4.5	SE	9.7	SE	SE	5.2	9.9	NNW	15.3	N	N	1.2	3.3	ENE	6.8	E	WSW	2.5	5.4	N	10.7	NNE	WSW	1.2	3.4	SE	7.7	ESE	W	
11	1.7	4.8	SSE	9.0	SSE	SE	3.3	6.4	N	8.1	N	N	1.8	3.3	SSW	7.1	NNE	ENE	2.5	4.1	ESE	7.3	ESE	WSW	1.4	2.9	ESE	7.4	E	W	
12	2.1	5.0	SSE	10.9	ESE	SE	3.7	8.6	S	13.9	SE	S	2.2	4.2	WSW	11.3	SW	SW	2.6	6.3	ESE	12.4	E	E	1.7	4.5	ESE	10.7	E	ESE	
13	2.8	5.5	NW	10.9	ESE	SE	4.1	8.6	S	13.7	S	S	1.9	4.9	SW	12.0	S	SW	2.0	6.1	WSW	9.7	W	SSE	1.3	3.3	W	11.5	ESE	ESE	
14	2.9	5.4	NW	10.8	NNW	NW	3.9	10.4	NNE	19.0	N	NE	1.2	3.0	ENE	6.9	SSW	SSW	2.4	5.7	N	12.2	W	WSW	1.2	3.6	WNW	9.1	WNW	WSW	
15	1.8	4.7	SSE	9.1	SE	SE	3.3	6.9	NNE	11.9	NE	NNE	1.4	3.1	NE	6.4	NE	WSW	2.5	4.9	ENE	7.9	E	WSW	1.1	3.0	ESE	7.0	E	WSW	
16	0.5	1.8	SW	3.1	SW	SSW	2.2	5.8	N	7.5	NNE	NNE	2.0	4.4	SW	9.8	WSW	SW	1.9	3.4	WSW	5.5	W	WSW	1.3	2.5	W	7.0	W	W	
17	2.0	5.6	NW	12.3	NW	NW	2.2	6.6	NE	12.2	NE	N	1.2	3.5	SSW	9.6	SW	SSW	2.1	5.7	WNW	13.7	WNW	W	1.1	2.3	NW	7.2	NW	W	
18	3.5	6.8	NW	14.2	NNW	NW	3.4	7.3	NNE	11.9	NE	N	1.4	3.5	SSW	9.2	SSW	SSW	3.7	7.6	W	14.1	WNW	W	1.4	4.0	NW	10.8	WNW	WNW	
19	2.0	4.3	SW	9.2	SW	NNW	2.9	5.4	NNE	7.0	N	N	1.3	3.1	SSW	9.1	SW	WSW	2.1	4.5	E	7.8	W	W	1.7	3.5	ESE	7.1	WSW	W	
20	1.4	3.9	SE	8.4	SE	NNW	3.2	6.7	N	9.2	NNE	N	1.2	3.4	NE	6.6	NE	WSW	2.4	4.3	E	6.4	E	WSW	1.3	3.1	E	6.8	E	WNW	
21	1.6	5.2	SSE	10.0	SSE	SE	3.2	5.5	N	7.0	N	N	1.3	3.1	SSW	9.2	SSW	W	2.4	4.3	ENE	7.2	W	W	1.2	2.9	ESE	5.8	E	ESE	
22	1.4	4.0	SSE	8.7	SSE	SE	2.6	4.8	N	6.7	N	NNE	1.4	3.5	SW	8.0	SSW	SW	2.0	3.8	E	6.7	E	W	1.3	2.6	SE	7.2	E	WNW	
23	2.4	6.3	SSE	12.0	S	SSE	3.2	5.9	NE	14.7	N	NNE	2.1	5.1	NE	11.9	ENE	NE	3.4	6.0	E	10.2	ENE	WSW	1.6	3.4	ESE	8.4	ESE	ENE	
24	2.6	4.7	SSE	10.0	SE	SE	2.7	5.1	NE	10.6	NE	NE	1.5	3.1	SW	8.3	ENE	WSW	3.2	5.3	E	9.5	ESE	ENE	1.6	2.9	ENE	8.0	E	ENE	
25	1.4	3.9	N	8.3	N	NW	4.4	8.6	NNE	15.0	NE	NNE	1.3	3.1	E	8.2	ENE	NE	2.8	8.1	N	14.0	NNW	NNE	1.4	3.3	SSE	7.7	E	W	
26	1.6	3.5	SSE	9.5	E	NW	5.5	11.8	NNE	20.4	NNE	N	1.1	3.5	NE	6.8	NE	W	3.4	8.0	N	14.3	NW	N	1.2	3.2	ESE	6.4	SE	WSW	
27	1.7	4.8	SSE	9.2	S	SE	3.0	5.6	SSW	9.6	SSW	S	0.9	3.6	SW	6.3	SW	SSW	2.6	4.7	SSE	8.6	SE	WSW	1.6	4.5	ESE	10.0	E	W	
28	1.0	2.8	SE	5.2	SE	SSE	1.2	3.2	SW	7.8	SW	NNE	0.6	1.9	NE	3.7	ENE	SW	1.3	3.4	E	5.8	ESE	WSW	0.7	2.9	ESE	4.9	ESE	WSW	
29	1.5	4.6	NW	9.1	NW	NW	1.6	5.0	NE	8.3	NE	NNE	0.8	3.1	SSW	6.8	SSW	WSW	1.3	4.0	WSW	6.5	WSW	WSW	0.5	2.3	W	5.7	W	W	
30	2.6	7.7	NW	16.5	NW	NW	3.1	7.6	SW	17.7	SW	NNE	1.8	4.4	SSW	11.3	S	SSW	3.0	8.7	WSW	16.6	W	W	1.7	5.6	WNW	17.7	W	WSW	
31																															
月最大		7.7	NW	16.5	NW			15.2	N	27.2	NW			5.1	NE	12.0	S			8.7	WSW	16.6	W			5.6	WNW	17.7	W		
起日		30		30				5		5				23		13				30		30				30		30			
上旬平均	2.0					SE	3.8					N	1.4				WSW	2.5					WSW	1.2						NE	
中旬平均	2.1					NW	3.2					N	1.6				WSW	2.4					WSW	1.4						W	
下旬平均	1.8					SE	3.1					NNE	1.3				WSW	2.5					WSW	1.3						W	
月平均	1.9					SE	3.4					NNE	1.4				WSW	2.5					WSW	1.3						W	
10m/s以上日数		0						5						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) 2021年4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	3.2	SSE	6.9	SSE	ESE	1.7	5.9	SW	10.1	S	SW	1.7	3.8	ENE	8.5	E	ENE	4.0	7.2	ESE	13.0	ESE	E	E	3.2	6.5	ENE	10.4	ENE	ENE	
2	0.5	2.3	ESE	7.3	ESE	NW	1.1	5.4	SW	11.6	SW	WSW	2.7	4.9	ESE	10.2	E	E	5.9	8.4	ESE	15.2	E	E	E	4.8	8.0	ESE	13.3	E	E	
3	0.3	1.6	E	3.7	ESE	ESE	1.1	4.2	SW	9.3	SSW	SW	1.8	4.5	E	8.7	E	E	5.1	7.9	ESE	13.1	E	E	E	3.3	6.7	ESE	11.0	ESE	ENE	
4	0.3	2.2	S	4.4	S	SSE	0.7	4.6	NE	8.3	E	SW	1.1	2.5	ENE	5.9	E	SW	2.6	5.3	WSW	8.3	WSW	WSW	1.5	5.3	ENE	8.0	ENE	SW		
5	0.8	2.7	SSE	6.2	SSE	S	1.5	4.6	SSW	7.1	S	SSW	1.6	4.2	ENE	10.3	ENE	NE	2.8	5.5	WNW	9.0	WNW	NW	2.9	8.7	NE	13.3	NE	ENE		
6	0.7	2.8	SSE	5.7	SE	SSE	1.5	6.4	ESE	10.8	E	SW	1.4	3.7	E	6.6	E	NNW	1.9	4.7	W	7.4	WSW	E	2.0	4.8	ESE	7.2	E	WNW		
7	0.8	3.1	SE	6.8	S	SE	1.3	5.6	SSW	9.8	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.6	E	ESE	1.9	6.0	WNW	9.8	WNW	WNW	2.2	4.8	ESE	7.1	SE	W		
8	0.5	2.1	ESE	4.2	ESE	ESE	0.7	5.0	NE	10.1	NNE	NE	1.4	3.8	WSW	8.0	WSW	N	1.7	5.7	WSW	8.9	W	WSW	2.0	5.7	SSW	10.2	SW	WNW		
9	0.7	3.0	SSE	6.4	S	SSE	1.1	4.4	SW	8.2	SW	SW	1.5	3.9	E	8.8	E	N	2.1	5.2	ESE	9.2	E	E	E	2.3	6.0	ENE	9.2	ENE	W	
10	0.7	3.2	SSE	7.2	S	ESE	1.7	6.7	SW	10.2	WSW	SW	1.7	5.0	E	8.8	E	E	3.5	7.2	E	11.5	E	E	E	2.6	6.0	ESE	9.8	ESE	WNW	
11	0.7	2.8	SSE	6.0	S	SSE	1.5	5.4	S	10.3	S	SW	1.6	3.4	E	8.7	ESE	NE	4.1	7.1	ESE	12.3	E	ESE	3.2	6.6	ENE	10.7	ENE	WNW		
12	0.7	3.2	ESE	10.1	E	SSE	0.5	2.9	WSW	7.4	WSW	S	2.6	5.9	SSE	11.2	SSE	SSE	3.8	6.4	E	11.4	E	E	E	4.0	9.1	SSE	15.1	SE	SSE	
13	0.5	2.0	S	4.9	S	N	0.9	4.9	NE	8.3	NE	NNE	2.4	4.7	WNW	9.8	SSE	SSE	3.8	6.7	W	11.5	E	E	E	3.3	6.7	SW	10.7	SW	SSE	
14	0.6	2.7	SSE	5.8	E	N	1.3	4.2	ENE	8.4	NNE	ENE	1.4	3.7	E	6.4	ENE	WNW	3.6	7.3	NNW	10.8	NNW	WSW	2.1	5.2	ESE	8.3	NE	WSW		
15	0.8	3.3	E	6.6	S	E	1.7	5.3	SW	8.6	WSW	SW	1.5	4.0	E	7.8	E	NNW	2.9	5.9	E	10.2	E	E	E	2.2	7.6	ENE	11.5	ENE	WNW	
16	0.3	1.7	S	4.5	SSW	S	0.6	2.7	NE	5.6	NNE	SSW	1.0	2.0	NW	3.5	S	NW	2.8	5.6	ENE	9.8	E	E	E	1.6	2.9	WNW	4.6	WNW	WNW	
17	0.5	2.2	SSW	6.5	S	SSE	1.0	4.6	E	10.0	ENE	NNW	1.4	5.2	WNW	9.5	W	NW	2.3	7.4	WNW	12.3	W	W	2.1	8.6	NW	14.5	WNW	WNW		
18	0.9	2.8	S	10.6	S	S	2.4	7.5	NE	16.0	NNE	NE	2.9	6.1	WNW	13.4	WNW	WNW	4.0	8.6	NW	13.7	NW	WNW	4.7	9.3	WNW	15.9	WNW	WNW		
19	0.7	3.0	SSE	6.7	ESE	SE	0.9	4.7	NE	9.0	NE	ENE	1.6	4.2	SE	7.5	SSE	NNW	2.0	5.6	WSW	9.0	W	WSW	2.2	5.8	SE	8.4	ESE	WNW		
20	0.7	2.9	SSE	6.8	S	SSE	1.2	5.9	SW	9.5	SSW	SW	1.4	3.7	E	6.3	SE	NW	1.5	6.0	E	10.4	ESE	E	2.0	5.4	ESE	7.4	E	WNW		
21	0.6	2.5	S	6.3	S	SSE	1.2	5.6	SW	11.9	SSW	SW	1.5	3.4	ENE	5.4	E	N	2.2	6.2	ESE	11.7	SE	ESE	2.0	4.3	ESE	6.5	E	WNW		
22	0.6	2.5	SSE	6.8	SSE	SSE	1.4	5.8	S	9.1	S	SSW	1.7	3.3	E	6.4	ENE	N	2.5	5.9	ESE	10.7	ESE	ESE	2.2	4.7	SE	7.6	ESE	ESE		
23	0.8	2.9	E	8.0	ESE	E	2.0	8.9	SW	16.8	SW	SW	1.7	4.3	ENE	9.9	E	NE	3.9	8.1	E	14.1	E	ESE	3.7	7.9	ENE	13.1	ENE	NE		
24	0.7	2.6	SSE	7.8	SSE	SSE	1.0	5.8	SW	10.1	SSW	SW	2.1	4.4	E	8.7	E	ENE	3.3	6.8	E	11.3	E	E	E	3.9	6.8	ENE	10.5	E	ENE	
25	0.7	3.1	SSE	6.1	SSE	SSE	0.8	4.4	S	7.2	S	SSW	1.5	4.0	E	7.1	E	NNW	1.7	4.8	E	8.5	E	E	E	2.1	5.5	SE	8.8	ESE	WNW	
26	0.9	2.9	SSE	6.3	SSE	SSE	1.6	5.8	SW	9.4	SSW	SW	1.7	4.3	E	8.9	ENE	NNW	2.9	6.2	ESE	10.9	E	E	E	2.5	7.5	ENE	11.8	E	ESE	
27	0.7	2.9	SE	7.1	ESE	SE	1.3	5.7	SW	9.2	SW	SW	1.8	4.0	SSE	7.4	SE	SE	2.1	5.4	E	9.6	S	E	2.4	5.4	SSE	8.8	E	WNW		
28	0.3	1.6	SSE	3.5	S	SSE	0.3	1.3	NNE	2.8	NE	S	1.2	2.7	ESE	4.4	SSE	SSE	1.4	3.6	NW	5.8	NNW	SW	1.4	3.6	SE	4.9	SE	ESE		
29	0.3	2.1	NNW	3.8	SSE	SSE	0.8	3.0	SSW	6.4	E	NNE	1.3	3.1	W	6.1	W	W	1.9	5.2	WSW	8.8	WNW	WSW	1.6	4.0	WSW	6.0	WSW	WNW		
30	1.0	3.6	S	11.6	S	NNE	1.5	6.1	NE	13.4	E	ENE	2.9	7.2	WNW	14.8	WSW	W	3.7	8.9	WNW	14.2	WNW	WNW	4.0	9.4	WSW	16.7	W	W		
31																																
月最大		3.6	S	11.6	S			8.9	SW	16.8	SW			7.2	WNW	14.8	WSW			8.9	WNW	15.2	E			9.4	WSW	16.7	W			
起日		30		30				23		23				30		30				30		2				30		30				
上旬平均	0.6					ESE	1.2				SW	1.6					NE	3.2					E	2.7						ENE		
中旬平均	0.6					SSE	1.2				SW	1.8					WNW	3.1					E	2.7						WNW		
下旬平均	0.7					SSE	1.2				SW	1.7					N	2.6					ESE	2.6						WNW		
月平均	0.6					SSE	1.2				SW	1.7					E	2.9					E	2.7						WNW		
10m/s以上日数		0						0						0										E	2.7			0				
15m/s以上日数		0						0						0														0				
20m/s以上日数		0						0						0														0				
30m/s以上日数		0						0						0														0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年4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	3.4	7.4	SE	11.5	SE	SE	3.9	7.6	ENE	10.9	E	ENE	2.5	5.1	ENE	9.6	E	ENE	5.6	9.3	E	11.3	E	ENE	3.4	6.1	NE	11.5	NE	NE	
2	5.4	8.3	ESE	15.3	ESE	SE	5.5	9.3	E	14.2	E	E	4.0	8.4	ESE	14.8	ESE	E	8.0	11.6	E	14.9	E	E	2.6	5.2	E	8.6	E	NE	
3	4.6	7.2	ESE	11.8	SE	SE	4.0	6.8	E	10.8	E	ENE	3.3	6.0	E	10.4	E	ENE	6.0	10.1	E	12.3	E	ENE	2.3	4.7	NE	7.9	NE	NE	
4	2.7	5.7	WNW	10.6	WNW	WNW	2.3	6.4	WSW	9.9	WSW	WNW	1.6	4.9	WSW	8.1	SW	WSW	3.3	7.9	W	10.3	W	WNW	1.6	3.9	SSW	6.7	SW	SSW	
5	3.0	5.0	WNW	9.2	WNW	WNW	4.0	8.3	ENE	12.7	ENE	NE	2.5	5.7	E	9.3	E	E	9.5	14.0	NE	17.0	NE	NE	1.9	4.8	ENE	8.4	ENE	NE	
6	1.8	4.5	WNW	6.6	W	S	2.5	5.0	E	7.6	ESE	WNW	2.1	5.6	E	8.4	E	E	3.2	9.4	NNE	10.8	NNE	WNW	1.7	3.8	NNE	6.0	NNE	N	
7	2.4	5.7	SE	8.6	E	WNW	3.0	5.1	E	7.3	ESE	WNW	2.4	5.4	ESE	8.9	SE	W	3.1	4.4	W	6.2	NNW	WNW	1.5	5.1	SSW	8.3	SSW	SSW	
8	2.0	5.0	W	8.5	W	WNW	3.2	6.5	WSW	12.8	WSW	WNW	2.4	6.1	WSW	11.5	WSW	WSW	3.4	8.9	WSW	12.3	W	WNW	1.3	3.5	SW	8.6	SW	SW	
9	2.5	5.5	SE	8.7	SE	WNW	3.2	5.8	E	9.0	E	WNW	2.3	5.0	NE	8.0	NE	W	4.5	8.5	NNE	10.8	NNE	WNW	2.1	5.4	NE	9.2	NNE	NE	
10	2.5	7.3	SE	10.8	SSE	S	3.3	7.0	ENE	10.3	ENE	WNW	2.2	5.5	ESE	10.2	ESE	E	5.6	10.2	NE	12.9	NNE	ENE	3.2	6.5	NNE	10.3	NNE	NNE	
11	2.6	7.0	SE	11.2	SE	SE	3.4	7.4	ENE	11.8	NE	WNW	2.6	5.5	ENE	11.4	NE	ENE	5.3	8.8	NNE	10.8	NNE	NE	3.0	6.4	NE	10.1	NE	NNE	
12	2.8	6.5	E	9.7	E	SE	4.1	7.7	SE	14.6	SE	SSE	3.3	7.5	ESE	19.7	SE	SE	8.2	12.1	SSE	15.9	SSE	SSE	3.0	5.0	SSE	9.5	S	SSE	
13	3.0	5.8	WNW	11.0	W	WNW	4.7	10.3	W	14.8	W	W	3.6	7.3	WSW	14.1	S	WSW	8.7	12.8	SSE	17.0	SSE	SSE	2.1	4.4	SW	8.6	SW	WSW	
14	3.5	5.8	W	11.6	WNW	WNW	4.3	6.6	W	10.6	WSW	W	3.2	5.9	WSW	10.0	WSW	WSW	5.9	9.5	W	12.9	W	W	1.7	4.0	WNW	8.1	NW	W	
15	2.4	5.4	SSE	10.0	S	SE	2.8	6.1	NE	10.3	NE	ESE	2.1	5.9	NE	9.1	E	ENE	4.5	12.2	NNE	15.4	NNE	E	2.6	6.9	NE	10.9	NE	NNE	
16	1.4	3.6	S	5.4	SSW	ENE	1.7	3.7	WNW	5.3	NW	WNW	1.2	2.9	E	5.0	E	W	2.6	4.4	W	6.2	NW	W	2.2	3.5	NNE	5.7	NNE	N	
17	2.7	7.0	WNW	14.0	NW	WNW	2.5	7.2	W	12.7	WSW	W	1.8	5.5	WNW	13.5	W	W	3.7	8.5	WNW	11.8	W	W	1.7	3.9	WNW	8.6	NW	N	
18	4.2	7.7	NNW	15.1	N	WNW	4.3	9.4	W	14.3	WNW	W	4.0	7.2	W	14.6	WNW	W	7.0	13.2	W	17.5	W	W	3.0	6.2	WNW	13.6	WNW	WNW	
19	3.0	5.3	WNW	9.5	W	WNW	3.1	6.2	ESE	10.2	ESE	WNW	2.1	5.3	SW	9.8	WSW	W	4.5	10.2	SSE	12.3	SSE	WNW	1.7	3.9	SW	7.2	SW	SSW	
20	2.2	6.4	SE	9.6	SE	WNW	3.3	5.6	NW	7.4	ESE	WNW	2.4	5.4	NE	8.1	E	W	3.4	4.9	SSE	7.2	NW	WNW	1.4	4.4	SSW	8.4	NNW	NW	
21	2.8	6.9	SE	11.4	E	SE	2.9	4.7	E	6.9	ENE	WNW	2.3	4.5	E	8.6	ESE	E	2.6	4.7	WNW	5.7	WNW	WNW	2.0	5.2	NNE	9.0	E	NE	
22	2.8	7.1	SE	10.7	SE	ESE	3.1	5.3	E	7.7	NE	WNW	2.5	5.7	E	9.5	ESE	W	3.4	4.7	WNW	7.7	NNE	WNW	2.3	5.0	SSE	9.2	NNE	NNE	
23	3.8	8.5	SE	15.4	E	ESE	4.2	8.6	NE	13.4	NE	NE	3.0	7.7	NE	12.9	NE	NE	5.5	10.2	NNE	12.9	NE	NE	3.2	7.5	NE	12.8	NE	NE	
24	3.8	8.0	E	12.9	ENE	SE	4.5	7.5	E	11.9	E	ENE	3.4	6.2	NE	11.4	NE	NE	6.5	10.7	ESE	14.4	E	ENE	3.5	7.4	NE	12.6	ENE	NE	
25	2.0	5.5	SE	9.5	ESE	SSE	2.5	5.4	E	8.4	ESE	WNW	2.1	5.1	E	9.6	ESE	W	3.1	8.1	NNE	11.3	NNE	W	2.1	5.6	NNE	9.9	ENE	NE	
26	2.8	5.6	SE	9.6	ESE	SE	3.2	8.0	ENE	12.4	ENE	WNW	2.5	6.7	ESE	10.1	ESE	E	5.6	12.8	NNE	15.4	NNE	NNE	2.7	7.1	NNE	11.6	NNE	NNE	
27	2.3	6.3	S	10.9	SSW	SE	3.2	7.7	ESE	12.6	ESE	WNW	2.4	5.4	SSW	9.5	SSE	W	4.2	8.2	SE	10.3	SE	WNW	2.0	6.0	S	10.6	S	N	
28	1.3	3.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	3.8	SE	5.7	WSW	W	0.9	2.7	E	4.3	ESE	N	2.1	6.7	WSW	8.7	WSW	SE	1.1	3.0	SSW	5.2	SSW	NNW	
29	2.0	4.9	WNW	10.1	WNW	NW	2.7	6.3	W	9.3	WSW	W	1.9	4.3	WSW	8.3	SW	WSW	3.8	8.6	W	10.3	W	W	1.4	3.2	NE	6.2	N	S	
30	2.9	7.7	W	15.6	WNW	WNW	5.9	12.1	WSW	19.5	W	WSW	4.0	9.5	WSW	16.3	W	WSW	7.1	13.6	W	18.5	WSW	W	2.4	5.7	WSW	13.2	W	WSW	
31																															
月最大		8.5	SE	15.6	WNW			12.1	WSW	19.5	W			9.5	WSW	19.7	SE			14.0	NE	18.5	WSW				7.5	NE	13.6	WNW	
起日		23		30				30		30				30		12				5		30					23		18		
上旬平均	3.0					SE	3.5				WNW	2.5					E	5.2					ENE	2.2						NNE	
中旬平均	2.8					WNW	3.4				WNW	2.6					W	5.4					W	2.2							NNE
下旬平均	2.7					SE	3.4				WNW	2.5					WSW	4.4					W	2.3							NNE
月平均	2.8					WNW	3.4				WNW	2.6					W	5.0					W	2.2							NNE
10m/s以上日数		0						2						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.5	8.2	ENE	12.8	ENE	ENE	ENE	4.8	8.3	NE	13.3	ENE	NE
2	5.1	9.0	ENE	15.0	ENE	ENE	ENE	4.4	6.9	ENE	11.9	ENE	NE
3	4.1	7.6	ENE	11.6	ENE	ENE	ENE	3.4	6.7	ENE	10.2	ENE	NE
4	2.4	6.1	W	8.1	W	W	W	2.1	5.7	W	8.5	W	W
5	2.4	5.9	NE	11.1	NE	NE	NE	2.7	6.5	NE	9.4	NE	NE
6	3.3	6.5	E	9.9	E	WNW	WNW	2.4	5.7	NE	7.9	NE	NE
7	3.8	6.6	WNW	9.4	E	WNW	WNW	2.0	6.4	ENE	9.5	ENE	NE
8	3.5	6.5	WNW	10.0	WNW	WNW	WNW	1.8	5.5	WNW	8.9	WNW	NE
9	3.5	5.5	W	8.8	NE	WNW	WNW	3.3	6.0	NE	9.4	ENE	NE
10	3.6	6.9	ENE	11.0	ENE	ENE	ENE	4.7	8.3	NE	12.5	NE	NE
11	4.0	6.9	ENE	10.8	ENE	ENE	ENE	4.6	9.2	NE	13.6	NE	NE
12	4.7	7.6	E	11.8	SE	SE	SE	3.7	6.1	ESE	12.3	SE	SE
13	5.0	8.7	WNW	12.8	SSE	SSE	SSE	3.7	8.3	S	15.9	SSE	SE
14	3.2	7.2	W	9.9	W	W	W	2.7	6.0	WNW	9.6	WNW	W
15	2.8	5.1	E	9.5	E	NNW	NNW	3.4	7.2	NE	11.2	NE	NE
16	2.5	4.1	WNW	5.7	E	WNW	WNW	3.2	4.9	NE	7.3	NNE	NE
17	2.7	8.3	W	13.0	W	WNW	WNW	2.6	5.6	W	9.6	WNW	NE
18	4.0	9.6	W	14.8	WNW	WNW	WNW	4.3	9.1	W	14.7	W	WNW
19	3.6	5.7	WNW	8.5	SSE	WNW	WNW	2.4	5.5	SW	8.1	S	SSW
20	3.8	5.6	W	7.5	WNW	WNW	WNW	2.1	4.2	ENE	8.5	S	NE
21	3.9	5.6	E	8.4	E	E	E	2.4	5.8	ENE	8.6	ENE	NE
22	3.8	5.4	W	9.4	ENE	W	W	3.5	6.9	E	10.3	ENE	NE
23	4.3	6.8	E	11.0	NE	ENE	ENE	4.6	9.8	ENE	15.2	ENE	NE
24	5.0	7.9	E	12.0	E	E	E	4.3	8.6	NE	13.8	E	E
25	3.5	6.5	ENE	9.1	E	WNW	WNW	2.2	6.9	ENE	10.3	ENE	NE
26	3.7	7.3	ENE	12.0	ENE	E	E	4.1	8.6	ENE	12.8	ENE	ENE
27	3.3	6.2	WNW	9.9	SSE	WNW	WNW	2.3	4.3	SSW	7.3	SSE	NE
28	2.1	4.3	WNW	5.8	WSW	WNW	WNW	1.2	2.8	W	4.7	WSW	NE
29	2.4	5.4	WNW	7.0	WNW	WNW	WNW	1.5	3.9	WNW	7.5	WNW	NE
30	4.9	10.1	W	16.7	WSW	W	W	3.8	10.0	WSW	14.7	WSW	WSW
31													
月最大		10.1	W	16.7	WSW			10.0	WSW	15.9	SSE		
起日		30		30				30		13			
上旬平均	3.6					ENE	ENE	3.2					NE
中旬平均	3.6					WNW	WNW	3.3					NE)
下旬平均	3.7					WNW	WNW	3.0					NE
月平均	3.6					WNW	WNW	3.1					NE)
10m/s以上日数		1							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4月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.7	6.7	9.3	7.9	5.9	8.8	3.9	0.7	2.8	0.8	1.0	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	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
4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	1.1	2.0	2.1	1.6	2.9	2.7	3.4	1.6	2.1	2.3	0.1
5	7.4	8.3	6.0	12.0	11.7	11.8	6.7	10.0	10.0	6.2	10.6	3.0	2.7	2.5	0.7	2.4
6	5.3	8.0	3.0	9.4	8.2	5.2	5.7	9.4	5.4	8.9	4.2	8.0	9.6	4.7	8.1	8.2
7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	11.0	9.7	11.2	10.9	11.0	10.8	11.2	11.1	11.1	8.6	11.0
8	7.2	2.7	6.0	5.2	4.3	2.8	4.7	2.7	3.3	2.7	2.7	2.1	1.7	0.8	0.2	0.0
9	7.5	10.0	6.3	8.7	8.1	5.5	5.3	8.9	7.0	9.2	6.5	8.5	7.7	7.3	7.5	9.5
10	9.7	11.2	9.0	10.9	11.1	11.2	9.9	10.1	10.2	9.2	9.9	8.5	9.2	10.9	9.2	9.6
11	11.5	11.7	10.8	11.8	11.8	10.5	11.2	11.2	11.1	10.5	10.9	8.5	3.3	8.9	8.8	10.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.1	0.0	0.6	0.8	0.3
13	0.6	1.4	1.0	3.9	3.7	5.3	1.6	4.7	4.6	5.1	4.4	5.0	4.4	3.3	4.3	0.9
14	6.7	6.5	7.6	5.3	4.6	5.3	4.6	4.1	6.1	4.1	5.1	4.3	2.5	2.8	1.1	0.0
15	11.1	11.8	11.1	10.9	10.9	10.8	10.6	11.3	10.7	10.8	10.6	10.6	10.4	8.3	8.2	10.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
17	4.6	1.4	4.3	4.1	2.3	4.6	3.9	2.0	3.8	2.5	4.7	3.2	3.6	2.5	2.4	3.7
18	10.2	12.1	9.7	12.2	12.2	12.3	11.5	12.2	9.9	12.2	12.3	11.5	12.2	11.6	10.8	11.9
19	12.3	12.1	11.9	12.4	12.3	12.3	11.5	12.3	12.3	12.2	12.3	12.1	12.1	11.7	10.8	11.7
20	12.3	12.1	11.9	12.5	12.4	12.1	11.5	12.3	12.1	12.2	12.1	12.1	11.9	11.8	10.8	12.2
21	12.3	12.0	11.7	12.1	12.0	11.8	10.7	11.9	11.9	12.2	12.0	12.3	12.2	12.2	10.6	12.3
22	9.7	9.6	9.2	9.5	9.6	10.9	11.4	11.2	11.7	11.5	12.0	11.9	11.9	11.2	11.0	11.4
23	6.2	1.9	5.7	2.9	2.9	3.6	7.1	2.6	6.9	2.9	6.2	4.3	1.0	4.8	4.6	4.5
24	6.6	8.6	5.2	7.7	4.0	2.9	3.9	8.0	8.3	7.8	8.6	5.2	1.0	4.6	4.3	2.6
25	10.6	12.0	8.3	12.5	12.2	5.7	6.0	8.7	7.2	9.0	7.0	8.7	8.8	8.3	7.6	9.7
26	12.4	12.1	12.2	12.6	12.3	12.4	11.8	12.6	11.9	12.6	12.0	12.7	12.4	12.5	11.1	12.5
27	7.2	9.8	5.8	9.2	9.0	7.3	6.1	7.3	5.2	7.6	6.4	7.4	6.0	6.7	6.5	6.0
28	1.6	0.5	0.8	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	1.5	0.9
29	0.3	0.0	0.4	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0
30	11.0	12.1	10.1	12.3	12.2	12.4	9.6	12.2	9.0	12.2	12.1	11.7	12.2	10.6	9.7	11.2
31																
旬合計 上旬	58.5	58.6	51.2	66.3	61.1	57.4	47.9	55.1	51.6	50.9	48.4	45.8	43.6	39.6	36.6	40.8
旬合計 中旬	69.3	69.1	68.3	73.1	70.2	73.2	66.4	70.1	70.6	69.7	72.5	69.5	60.4	61.6	58.2	61.1
旬合計 下旬	77.9	78.6	69.4	81.1	74.2	67.4	66.8	74.5	72.5	75.9	76.3	74.7	65.5	71.2	67.0	71.1
月合計	205.7	206.3	188.9	220.5	205.5	198.0	181.1	199.7	194.7	196.5	197.2	190.0	169.5	172.4	161.8	173.0
0.1時間未満日数	5	6	5	4	6	4	5	6	3	4	5	2	7	1	3	7