

宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 3 年 (2021 年) 10 月

宮 崎 地 方 気 象 台

10月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあった。1日は串間、西都、12日は鞍岡で日最高気温の高い方から、21日は小林で日最高気温の低い方から、椎葉は月降水量の少ない方から10月としての極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.3℃～+0.9℃で古江、鞍岡、日向、西米良、西都は平年並、他は平年より高かった。月降水量は17.0ミリ～312.0ミリ（平年比14%～155%）で延岡、古江は平年より多く、宮崎、北方、日向は平年並、他は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117%～132%で高千穂、加久藤は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

【上旬】

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受け曇りや雨の日もあった。1日は串間で32.2℃、西都で32.0℃の日最高気温を記録し、日最高気温の高い方から10月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.7℃～+2.7℃で全ての地点で平年よりかなり高いか高かった。旬降水量は、0.5ミリ～33.5ミリ（平年比1%～49%）で北方、日向は平年並、他は平年より少ないか少なかった。旬日照時間は、平年比155%～180%で全ての地点で平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われた。	晴一時曇後一時雨
8日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
10日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇後雨

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。12日は鞍岡で日最高気温29.9℃を観測し、日最高気温の高い方から10月としての極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9℃～+2.4℃で油津、古江、日向、西都は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、0.5ミリ～210.5ミリ（平年比1%～292%）で宮崎、延岡、古江、北方、日向、赤江は平年より多く、他は平年並か平年より少な

かった。旬日照時間は、平年比 82%～104%で油津、高千穂、西米良、小林、串間は平年並、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かなり高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴
12日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
14日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
15日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴、霧を伴う
16日 高気圧に覆われた。	晴
17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
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
20日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。21日は小林で日最高気温 13.6℃を観測し、日最高気温の低い方から 10月としての極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -2.4℃～-1.7℃で延岡、都城、神門、加久藤、串間は平年より低く、他は平年よりかなり低かった。旬降水量は、14.0ミリ～104.0ミリ（平年比 20%～168%）で古江は平年より多く、高千穂、鞍岡、日之影、都農、えびのは平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 107%～123%で油津、古江、鞍岡、小林、串間は平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
22日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇、霧を伴う
23日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
24日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴

29日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、霧を伴う

10月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	24.5	21.8	2.7	かなり高い	33.5	68.8	49	少ない	86.0	53.8	160	かなり多い
中旬	22.2	20.1	2.1	かなり高い	63.5	60.5	105	多い	53.4	59.5	90	少ない
下旬	16.2	18.1	-1.9	かなり低い	23.5	67.4	35	平年並	74.2	60.3	123	多い
月	20.8	20.0	0.8	高い	120.5	196.7	61	平年並	213.6	173.6	123	多い

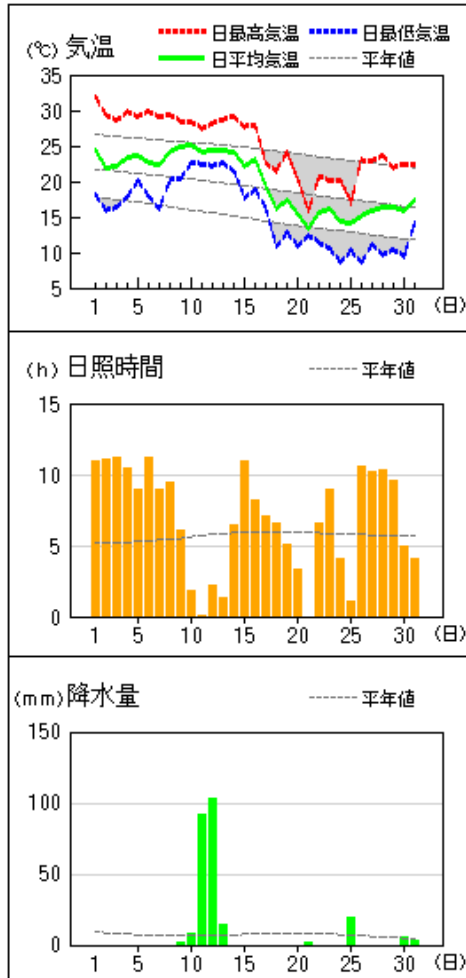
10月の極値更新表 単位(気温°C、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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
日最高気温の高い方から	串間	32.2	10月1日	31.9	2019年10月12日	1977年
日最高気温の高い方から	西都	32.0	10月1日	31.9	2007年10月8日	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	29.9	10月12日	29.9	2005年10月2日	1979年
日最高気温の低い方から	小林	13.6	10月21日	13.7	2008年10月31日	2000年
月降水量の少ない方から	椎葉	37.0	10月	60.5	2012年10月	2012年

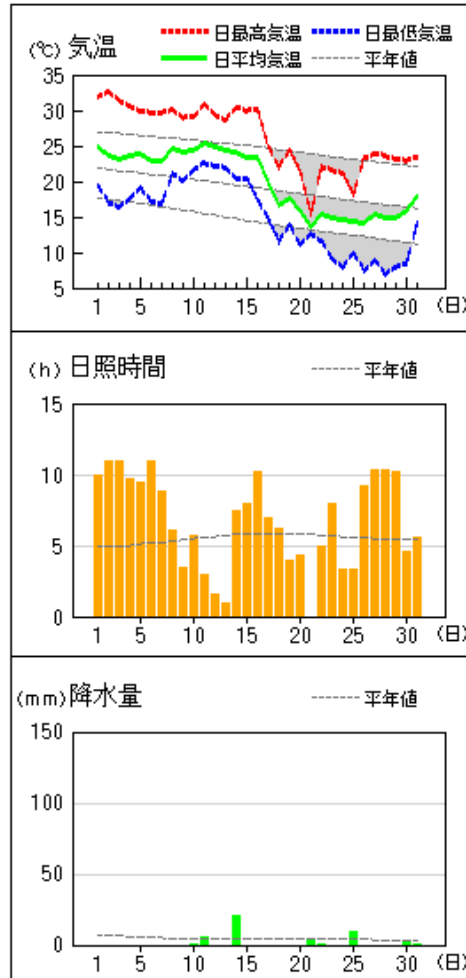
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

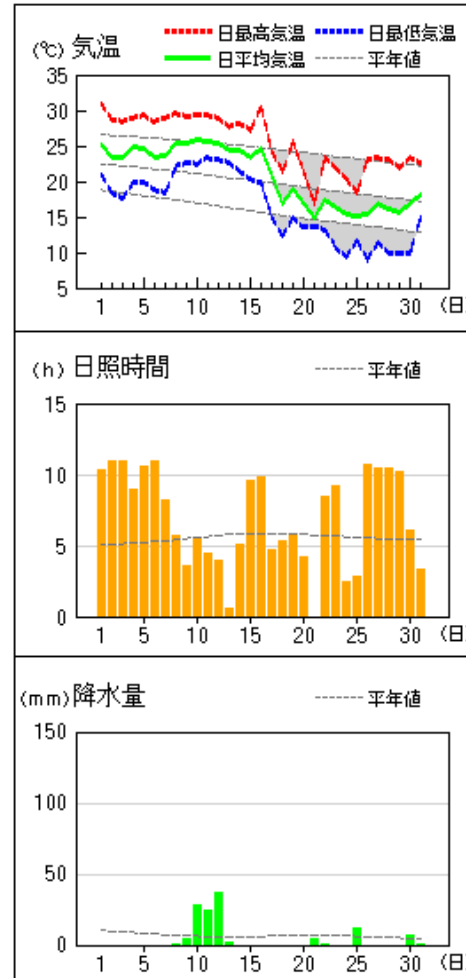
延岡



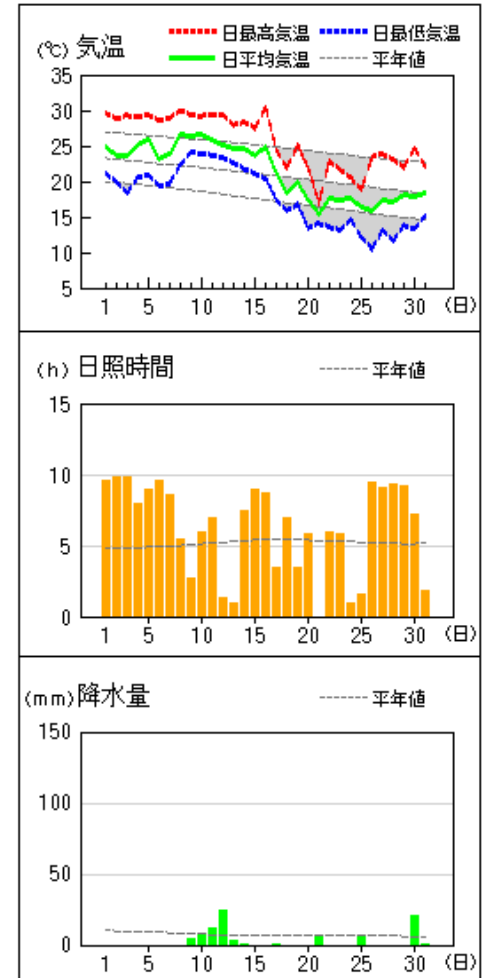
都城



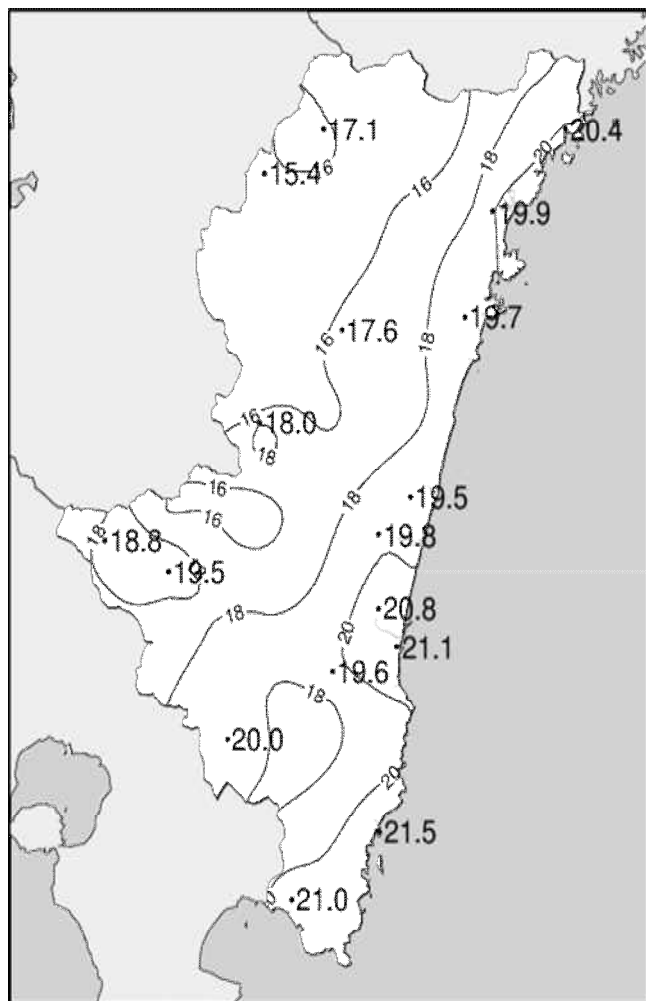
宮崎



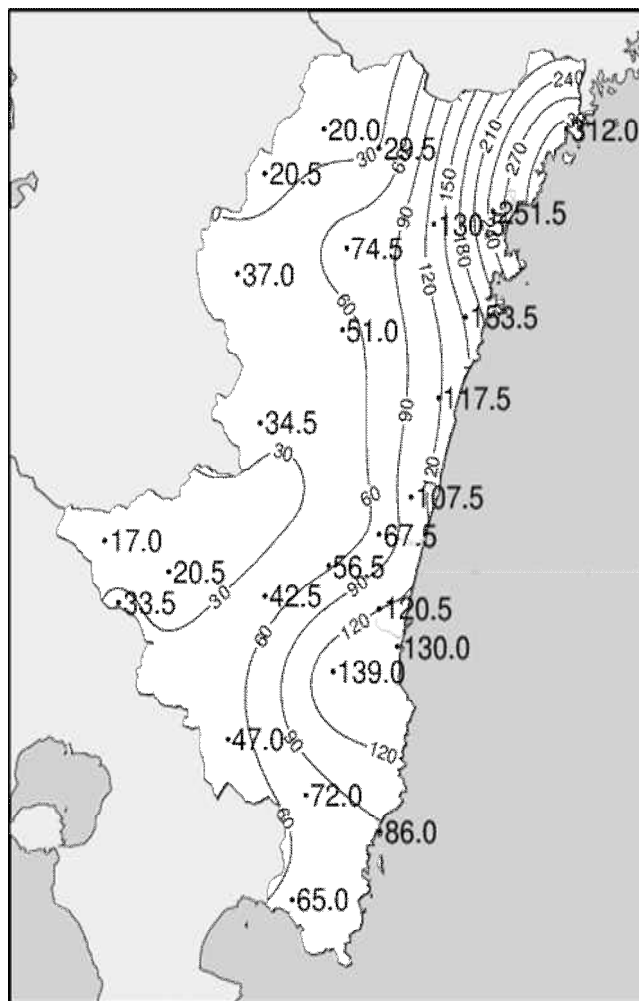
油津



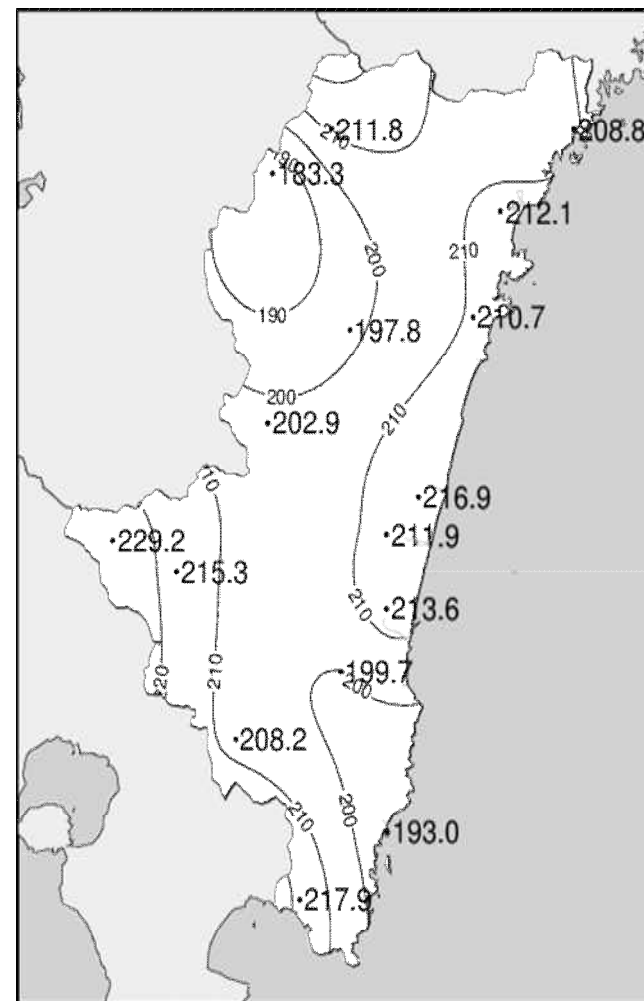
令和3年(2021年) 10月 気象分布図(観測値)



2021年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

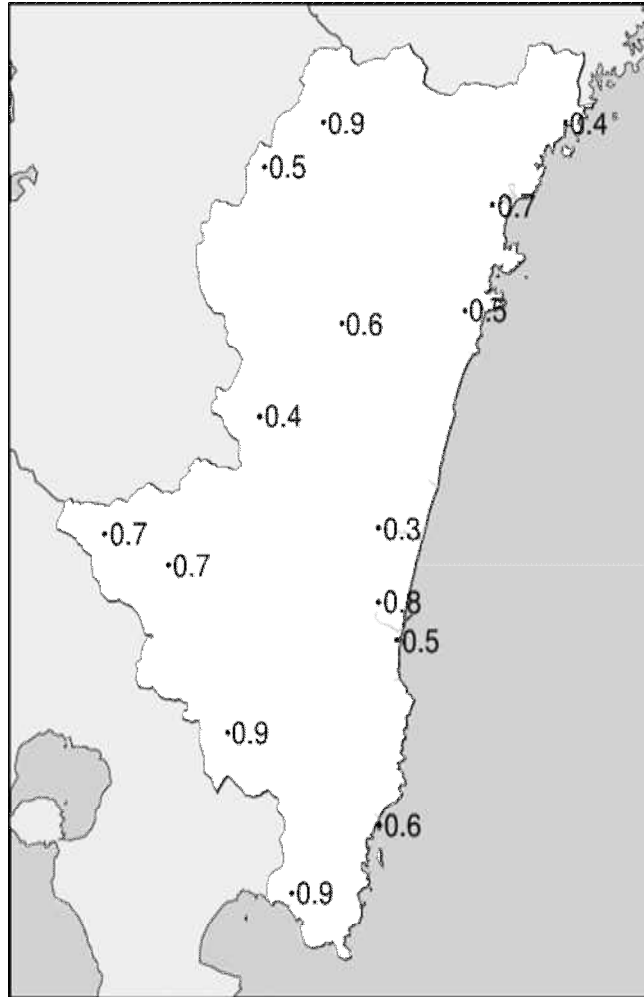


2021年10月降水量観測値(ミリ)

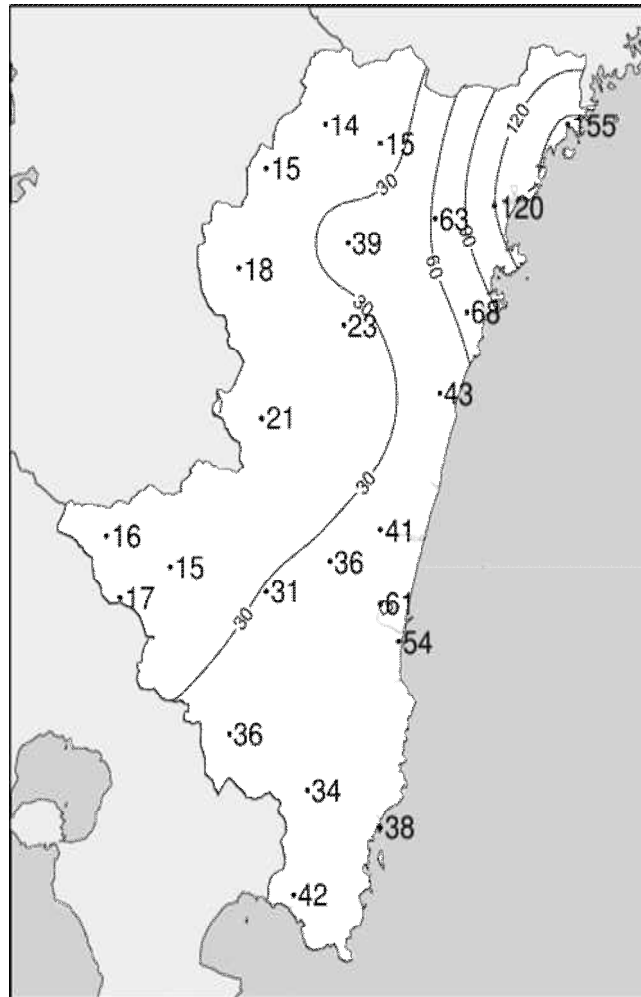


2021年10月日照時間観測値(時間)

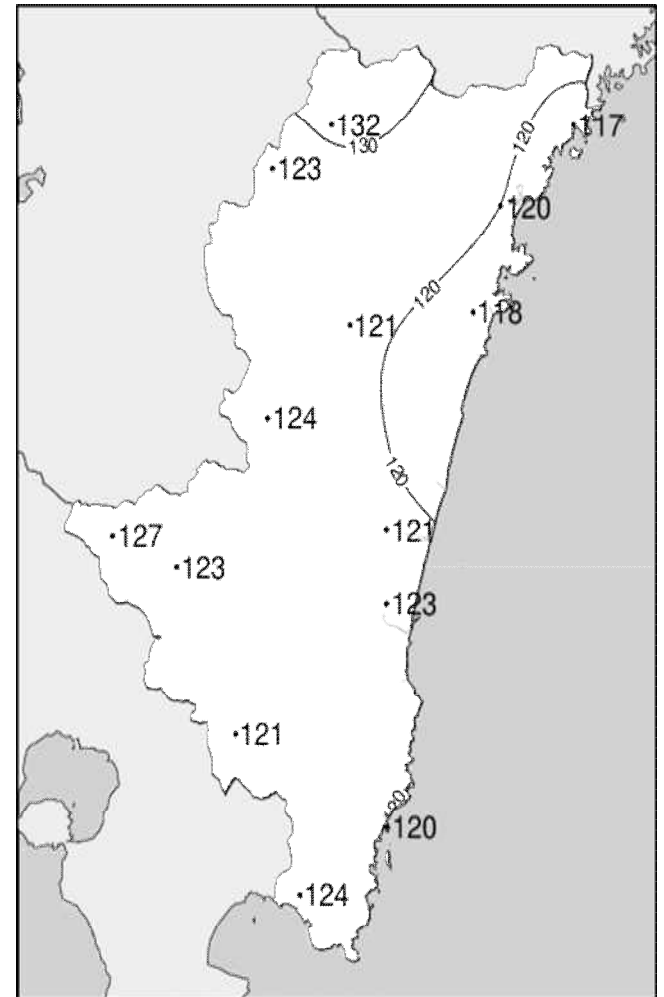
令和3年(2021年) 10月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年10月気温平年差 (°C)



2021年10月降水量平年比 (%)



2021年10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10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	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	1002.7	1004.4	25.1	31.0	21.0	25.0	80	52		10.3	19.55	—	—	—	—	2.9	5.4	ESE	7.6	SE	晴	晴		1	
2	1011.3	1013.1	23.3	28.6	18.3	21.6	77	49		11.0	20.77	—	—	—	—	2.8	4.9	ESE	7.3	ESE	晴	晴		2	
3	1019.9	1021.7	23.4	28.5	17.6	22.8	79	59		11.0	20.70	—	—	—	—	3.0	5.0	E	7.8	ENE	晴	晴		3	
4	1022.0	1023.7	24.8	29.0	20.0	23.1	75	56		9.0	19.18	—	—	—	—	2.9	6.5	NE	9.8	ENE	晴後一時曇	晴		4	
5	1019.9	1021.6	24.7	29.3	20.0	22.5	74	47		10.6	20.28	—	—	—	—	2.8	5.8	E	9.2	E	晴	晴時々曇		5	
6	1016.7	1018.5	23.3	28.3	18.8	21.9	79	48		11.0	20.78	—	—	—	—	2.7	5.5	E	7.9	NE	晴	晴後一時曇		6	
7	1015.6	1017.3	23.7	29.0	18.4	22.8	78	58		8.2	18.60	0.0	0.0	0.0	—	2.8	4.5	ENE	7.1	E	晴一時曇後一時雨	曇後晴時々雨	● =	7	
8	1017.1	1018.8	25.5	29.7	22.1	25.1	78	56		5.7	15.41	0.5	0.5	0.5	—	2.4	5.2	E	8.0	E	晴後曇一時雨	晴後雨時々曇	● =	8	
9	1019.4	1021.1	25.4	29.1	22.6	26.4	82	63		3.6	12.92	5.0	4.0	1.5	—	3.6	7.2	ESE	12.0	ESE	曇一時雨後時々晴	大雨時々曇一時晴	●	9	
10	1018.0	1019.7	26.0	29.5	22.5	26.6	80	65		5.6	14.00	28.0	10.0	4.0	—	4.1	7.1	E	10.9	ESE	晴時々曇後雨	雨時々晴	●	10	
11	1015.1	1016.8	25.7	29.3	23.3	29.6	90	75		4.5	14.71	24.5	13.5	6.5	—	2.6	5.6	E	7.8	E	雨時々曇後晴	晴時々雨一時曇	●	11	
12	1017.7	1019.4	25.4	28.9	23.1	29.2	90	72		3.9	12.32	36.5	23.0	14.0	—	2.5	5.3	ENE	8.1	ENE	雨後曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	● =	12	
13	1018.1	1019.8	24.5	27.7	22.6	28.6	93	80		0.6	6.91	2.5	2.0	1.5	—	2.0	4.3	NE	6.1	NE	曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇	● = ㊦	13	
14	1015.0	1016.7	24.5	28.2	21.5	26.4	86	73		5.1	13.36	0.0	0.0	0.0	—	2.3	4.9	ESE	6.7	E	晴時々曇一時雨	曇時々晴、霧を伴う	● =	14	
15	1013.3	1015.0	23.5	27.2	20.3	23.2	81	61		9.6	17.32	—	—	—	—	2.1	4.3	E	6.6	E	晴、霧を伴う	晴後一時曇	≡	15	
16	1011.3	1013.1	24.7	30.5	19.8	23.5	77	52		9.8	17.06	—	—	—	—	2.8	5.3	WSW	8.4	SSE	晴	曇一時晴後一時雨	≡	16	
17	1014.2	1016.0	20.8	24.2	14.9	14.2	58	39		4.7	13.84	0.0	0.0	0.0	—	3.3	7.1	ENE	12.3	E	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	17	
18	1018.5	1020.3	16.9	21.3	12.4	13.5	72	45		5.3	13.45	0.0	0.0	0.0	—	2.2	5.3	NE	8.2	ENE	曇	曇後時々雨	●	18	
19	1014.2	1016.0	19.0	25.6	14.8	13.8	65	36		5.7	14.65	0.0	0.0	0.0	—	3.4	6.5	W	10.4	W	曇時々晴	曇後時々晴	●	19	
20	1015.3	1017.1	16.9	21.3	13.6	12.6	66	39		4.2	12.73	—	—	—	—	2.2	4.6	WNW	6.7	WNW	曇時々晴	曇		20	
21	1015.8	1017.6	14.8	16.8	13.7	13.2	79	55		0.0	3.48	4.0	1.0	0.5	—	2.1	3.9	NNE	7.9	NNE	雨一時曇	雨時々曇	● =	21	
22	1014.3	1016.1	17.3	23.4	13.2	13.2	70	38		8.4	17.03	0.5	0.5	0.5	—	2.9	6.6	W	11.7	WNW	晴時々曇、霧を伴う	曇後晴	● =	22	
23	1021.2	1023.0	16.4	21.8	10.7	11.1	61	43		9.2	16.39	—	—	—	—	4.2	7.4	NE	11.5	NE	晴一時曇	晴		23	
24	1022.5	1024.3	15.4	20.3	9.3	12.8	75	49		2.5	10.10	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.4	ENE	7.9	E	曇時々晴一時雨	曇時々雨	●	24	
25	1017.1	1018.9	15.1	18.4	11.6	15.4	90	73		2.8	4.94	11.5	4.0	1.5	—	2.4	5.0	NE	8.3	NNE	雨時々曇一時晴	晴時々霧	● =	25	
26	1015.6	1017.4	15.4	23.2	9.0	12.4	75	34		10.7	18.16	—	—	—	—	3.2	5.4	WNW	6.7	WNW	晴	晴後時々曇	≡	26	
27	1015.5	1017.3	16.8	23.3	11.4	13.4	72	39		10.5	17.41	—	—	—	—	3.3	5.0	WNW	6.8	ESE	晴	晴		27	
28	1016.5	1018.3	16.2	23.1	9.8	12.4	71	27		10.5	17.66	—	—	—	—	2.6	4.7	NW	5.8	E	晴	晴		28	
29	1019.1	1020.9	15.6	22.0	9.8	12.6	74	42		10.2	17.03	—	—	—	—	2.8	5.1	E	7.5	E	晴後一時曇	晴		29	
30	1020.5	1022.3	16.8	23.4	9.8	15.2	80	54		6.1	13.18	6.5	5.5	2.5	—	2.4	4.8	NE	7.2	NE	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	30	
31	1019.5	1021.3	18.2	22.7	15.0	18.0	87	66		3.3	11.06	1.0	0.5	0.5	—	2.9	6.5	NE	10.4	NNE	曇時々晴一時雨、霧を伴う	晴	● =	31	
上旬	1016.3	1018.0	24.5	29.2	20.1	23.8	78			86.0	18.2	33.5			—	3.0	8.3	3.0	3.1	5.8	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.3	1017.0	22.2	26.4	18.6	21.5	78			53.4	13.6	63.5			—	2.5	36.3	(北)		8.9		期間			
下旬	1018.0	1019.8	16.2	21.7	11.2	13.6	76			74.2	13.3	23.5			—	2.9	7.7	(西)風向別頻度%(東)		10.2	36.5	12日1時		hPa	
月	1016.5	1018.3	20.8	25.6	16.5	19.4	77			213.6	15.0	120.5			—	2.8	1.6	(南)(0.3)		3.8	起日	12	~12日24時		起日
半年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76			5.7@	173.6	12.8	196.7			—	2.9	0.9	0.0	0.5	0.3	0.7	日照時間		日照率

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年						
	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	17	6	0	2	0	17	11	9	4	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	0	4	2	霜	初	終	12/2	3/19@
半年	0.0	0.0	0.0	14.2	1.1	0.0	0.6	0.0	15.3	9.2	8.3	4.3	1.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	4.8@	9.6@				5.0	0.0	0.8@	1.0@	雪	初	終	2/5	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	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	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		
													m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1001.9	1004.3	24.5	31.8	18.2	21.1	71	38		10.9		—	—	—			2.0	4.2	N	7.4	NNW				1		
2	1010.7	1013.2	22.0	29.4	15.9	20.2	77	48		11.1		—	—	—			2.2	3.9	E	5.8	ENE				2		
3	1019.6	1022.0	22.1	28.6	16.3	20.8	79	45		11.2		—	—	—			2.4	4.1	W	6.4	W				3		
4	1021.9	1024.3	23.5	29.8	18.0	22.7	79	44		10.5		—	—	—			2.2	3.9	ENE	6.3	E				4		
5	1019.5	1022.0	23.7	29.2	20.1	22.6	79	50		9.0		—	—	—			2.0	3.4	E	5.9	ESE				5		
6	1016.0	1018.5	22.7	29.8	17.8	21.0	78	50		11.2		—	—	—			2.2	3.7	SE	6.2	SE				6		
7	1015.3	1017.7	22.5	29.1	16.2	21.2	78	53		8.9		—	—	—			2.1	3.6	WSW	6.5	W				7		
8	1016.9	1019.3	24.2	29.5	20.2	24.1	81	57		9.5		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	ESE	10.5	E	●			8		
9	1019.4	1021.9	24.8	28.5	20.5	25.3	82	64		6.1		2.0	2.0	1.0			2.4	4.4	E	7.7	ENE	●	=		9		
10	1018.0	1020.4	25.2	28.5	22.6	26.6	84	69		1.8		8.0	4.0	4.0			2.2	5.1	ENE	8.5	ENE	●			10		
11	1014.8	1017.2	24.2	27.4	22.5	28.3	94	77		0.1		92.5	24.5	8.0			1.3	3.2	W	6.0	W	●	=		11		
12	1017.4	1019.8	24.3	28.1	22.2	28.5	94	76		2.2		103.5	44.0	12.0			1.4	3.2	SW	5.0	SW	●	=		12		
13	1017.5	1019.9	24.4	28.7	22.6	28.5	94	69		1.3		14.5	7.0	4.0			1.4	2.9	SSE	4.5	E	●	=		13		
14	1014.3	1016.7	24.1	29.2	21.4	25.2	85	63		6.5		—	—	—			1.4	3.7	ESE	6.8	SSE		=		14		
15	1012.7	1015.2	22.1	27.7	17.7	20.6	79	51		10.9		—	—	—			1.8	3.4	E	6.0	E				15		
16	1010.9	1013.4	23.2	27.9	18.8	22.5	79	61		8.2		0.0	0.0	0.0			2.5	6.3	N	11.7	NNE	●	=		16		
17	1014.6	1017.1	19.3	22.6	16.2	12.5	56	37		7.1		0.0	0.0	0.0			3.6	6.8	N	15.1	N	●			17		
18	1017.9	1020.5	16.1	21.5	10.8	12.0	68	45		6.6		—	—	—			2.3	5.3	NNE	9.4	NNE				18		
19	1013.5	1016.0	17.4	24.1	12.9	12.9	67	39		5.1		—	—	—			2.2	4.7	WNW	8.5	NW				19		
20	1014.7	1017.2	15.5	20.3	10.9	11.5	66	48		3.3		—	—	—			2.1	5.5	N	9.8	N				20		
21	1015.4	1017.9	13.5	15.9	12.5	13.8	89	68		0.0		2.5	0.5	0.5			1.5	2.7	WSW	4.6	WSW	●			21		
22	1013.6	1016.1	15.7	20.7	11.4	12.9	75	48		6.6		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	N	7.5	N	●	=		22		
23	1021.1	1023.6	16.1	20.2	10.6	10.7	59	41		9.0		—	—	—			3.0	6.4	N	11.5	NNE				23		
24	1022.3	1024.8	14.5	20.1	8.6	12.2	75	50		4.1		—	—	—			2.3	4.6	W	7.4	WSW				24		
25	1016.7	1019.2	14.2	17.0	10.3	14.6	90	70		1.1		19.5	7.0	2.0			1.6	3.4	NNE	7.3	NE	●	=		25		
26	1014.8	1017.3	15.1	23.1	8.6	12.3	75	42		10.6		—	—	—			2.2	3.7	WSW	7.0	NNE				26		
27	1015.0	1017.5	15.9	22.8	11.1	13.2	76	41		10.2		—	—	—			2.0	3.6	ENE	5.9	E				27		
28	1015.9	1018.4	16.4	23.6	9.7	12.0	67	40		10.3		—	—	—			2.7	6.5	NNE	11.4	NNE				28		
29	1018.5	1021.0	16.5	21.9	10.3	11.1	61	37		9.6		—	—	—			2.8	5.7	NNW	13.3	NW				29		
30	1020.2	1022.8	15.9	22.5	9.5	14.3	78	52		5.0		5.5	3.0	1.0			2.0	4.0	W	6.2	WSW	●			30		
31	1019.1	1021.6	17.3	22.3	14.2	17.1	88	63		4.1		3.5	3.0	1.0			1.8	4.3	ENE	7.8	ENE	●	=		31		
上旬	1015.9	1018.4	23.5	29.4	18.6	22.6	79			90.2		10.0					2.2	2.0	2.2	4.4	5.2	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.8	1017.3	21.1	25.8	17.6	20.3	78			51.3		210.5					2.0	4.6			5.2		mm	期間			
下旬	1017.5	1020.0	15.6	20.9	10.6	13.1	76			70.6		31.0					2.1	21.6	(西)風向別頻度%(東)	5.6	118.0		12日17時	hPa	起日		
月	1016.1	1018.6	19.9	25.2	15.4	18.5	78			212.1		251.5					2.1	33.1	(南)(0.0)	4.2	起日	12	~13日15時	1002.1	1		
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75			177.4		209.5					-@	2.8	3.9	1.2	1.1	1.5	1.5	日照時間	h	日照率	60%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日照	大気現象			現象	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	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数		雪	霧	雷			霜	初終
日数	0	0	0	16	1	0	1	0	13	9	9	4	2						0	0	0					1	0	0	霜		
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	0.7	0.0	0.5	0.0	13.2	8.3	7.6	3.8	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0					4.5	0.0	0.4	雪	初終	1/5	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	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	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	986.9	1004.5	24.8	32.0	19.5	23.0	76	46		10.0		—	—	—			1.6	5.3	NNW	8.5	N							1
2	995.1	1012.9	23.7	32.6	17.0	19.9	72	30		11.0		—	—	—			1.4	3.1	SSW	5.7	SW			≡				2
3	1003.4	1021.4	23.1	31.5	16.3	20.1	73	33		11.0		—	—	—			2.0	5.5	NNE	9.0	NNE			≡				3
4	1005.3	1023.3	23.6	30.7	17.7	22.1	77	47		9.7		0.0	0.0	0.0			2.5	5.4	NE	9.9	NNE			●	≡			4
5	1003.4	1021.4	24.0	30.0	19.1	21.1	73	47		9.4		—	—	—			2.1	5.5	NE	9.0	NNE							5
6	1000.4	1018.3	22.8	29.7	17.1	19.3	72	41		11.0		—	—	—			1.9	4.4	NNE	7.3	NE							6
7	999.3	1017.2	22.9	29.6	16.9	20.8	76	53		8.8		—	—	—			2.0	4.5	NE	8.1	NE			≡				7
8	1000.7	1018.5	24.6	30.1	21.1	22.6	75	49		6.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	E	7.8	ENE			●	≡			8
9	1002.7	1020.6	24.2	29.0	20.1	24.2	81	55		3.4		0.0	0.0	0.0			3.2	6.2	NNE	11.0	E			●				9
10	1001.3	1019.1	24.4	29.2	21.6	25.6	85	62		5.7		1.0	1.0	0.5			3.1	5.5	NE	9.0	NE			●				10
11	998.7	1016.5	25.3	30.8	22.7	28.0	88	63		2.9		6.0	2.5	1.5			1.6	3.8	SE	6.0	SE			●				11
12	1001.2	1019.1	25.0	29.5	22.1	27.6	88	67		1.6		0.0	2.5	0.5			2.1	5.4	NE	8.0	NNE			●	≡			12
13	1001.8	1019.6	24.4	28.7	22.0	26.9	88	70		0.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	NNE	7.9	NE			●	≡			13
14	998.7	1016.6	24.2	30.4	20.4	25.6	86	58		7.4		21.0	21.0	9.5			1.5	4.5	SSW	7.4	S			●	≡			14
15	996.9	1014.7	23.5	30.0	20.4	22.8	80	44		7.9		—	—	—			1.5	3.9	S	8.6	ESE			≡				15
16	995.7	1013.5	23.5	30.1	17.3	21.7	77	50		10.2		—	—	—			1.5	3.9	SW	8.1	SSW			≡	∞			16
17	998.0	1016.1	19.9	24.8	14.7	13.3	58	36		6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	N	8.6	NNW			●				17
18	1001.5	1019.9	16.6	22.0	11.5	11.9	64	43		6.2		—	—	—			2.3	5.4	NNE	8.6	NE							18
19	998.2	1016.5	17.6	24.4	13.8	13.0	66	41		4.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	WNW	8.3	NW			●				19
20	998.8	1017.2	15.8	21.3	11.1	11.5	66	37		4.3		—	—	—			1.2	3.0	NW	5.2	NW							20
21	998.9	1017.5	13.6	15.3	12.7	12.8	83	61		0.0		4.5	1.5	0.5			2.4	4.6	NNE	7.7	NNE			●				21
22	998.2	1016.7	15.5	22.2	11.6	12.6	74	42		5.0		0.5	0.5	0.5			1.8	5.9	NNW	9.6	N			●	≡			22
23	1004.4	1023.0	15.0	21.6	9.1	10.7	65	41		8.0		—	—	—			2.1	5.5	NE	10.2	E							23
24	1005.5	1024.1	14.6	21.2	7.9	12.1	74	52		3.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	NE	8.3	NE			●				24
25	1000.2	1018.8	14.4	18.1	10.0	14.3	88	71		3.3		10.0	5.0	1.5			1.9	5.1	NNE	9.3	NNE			●	≡			25
26	999.2	1017.8	14.2	23.3	7.4	11.6	76	29		9.2		—	—	—			1.1	3.2	SSW	4.8	SSW			≡				26
27	999.2	1017.6	15.4	23.9	8.9	11.3	69	34		10.3		—	—	—			1.1	2.9	N	5.0	ENE			≡				27
28	1000.0	1018.5	14.9	23.7	7.0	10.0	65	22		10.3		—	—	—			1.2	2.5	NW	4.8	NW							28
29	1002.3	1020.8	15.0	23.1	8.0	12.0	73	41		10.2		—	—	—			1.4	4.0	NNE	6.9	NNE							29
30	1003.7	1022.2	15.9	23.0	8.4	14.5	81	52		4.6		3.0	1.5	1.0			1.9	4.5	NE	7.5	NE			●	≡			30
31	1002.6	1021.0	17.8	23.5	14.1	16.7	83	55		5.6		1.0	1.0	0.5			2.6	5.7	ENE	9.8	NE			●	≡			31
上旬	999.9	1017.7	23.8	30.4	18.6	21.9	76			86.1		1.0					2.2	2.0	7.3	16.3	23.9	16.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	999.0	1017.0	21.6	27.2	17.6	20.2	76			52.3		27.0					1.8	2.3	(北)	4.8	8.7	mm		期間				
下旬	1001.3	1019.8	15.1	21.7	9.6	12.6	76			69.8		19.0					1.8	2.4	(西)風向別頻度%(東)	3.2	21.0	14日18時				hPa	起日	
月	1000.1	1018.2	20.0	26.3	15.1	18.1	76			208.2		47.0					1.9	2.2	(南)(0.5)	3.2	起日	14	~14日19時		1002.1	1		
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75			5.7@	172.4	131.6					@	2.0	2.8	1.6	2.0	0.9	2.4	日照時間		h	日照率	59%

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	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧	雷			霜	雪			
日数	0	0	0	16	2	0	10	0	16	8	7	2	0								0	0	0				1	0	5	霜	初	
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	14.3	8.4	7.6	3.5	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	6.1@	11.9@	平年	3.8	0.0	2.6	雪	初	12/28	終	2/23	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
																	06:00~18:00	18:00~06:00									
1	1002.8	1004.4	24.9	29.7	21.2	25.4	81	58		9.6		—	—	—			2.9	5.0	WNW	6.6	WNW			☐ ∞	1		
2	1011.3	1013.0	23.7	28.8	19.8	23.0	80	57		9.8		—	—	—			3.0	4.9	WNW	6.6	WNW			☐	2		
3	1019.6	1021.3	23.7	29.3	18.3	23.3	79	65		9.8		—	—	—			3.2	4.9	NE	8.3	NNE			☐	3		
4	1021.4	1023.1	25.2	29.1	20.6	23.3	73	58		7.9		0.0	0.0	0.0			3.6	5.8	E	9.1	ENE			●	4		
5	1019.6	1021.3	25.8	29.5	21.0	22.7	69	55		9.0		0.0	0.0	0.0			3.6	5.2	ENE	8.4	ENE			● ∞	5		
6	1016.6	1018.3	23.1	28.6	19.3	21.3	77	52		9.6		—	—	—			3.6	5.2	E	8.4	ENE			●	6		
7	1015.3	1017.0	24.0	28.9	19.7	23.1	78	61		8.6		—	—	—			3.2	4.6	W	7.8	NE			●	7		
8	1016.8	1018.5	26.6	30.0	22.4	24.5	71	59		5.5		0.0	0.0	0.0			3.5	5.3	ESE	7.9	ENE			●	8		
9	1018.7	1020.4	26.4	29.3	24.1	26.2	76	64		2.7		4.0	2.0	1.5			4.7	7.8	ENE	11.8	E			●	9		
10	1017.3	1019.0	26.6	29.2	23.9	27.4	79	67		6.0		6.5	4.0	3.5			4.7	7.1	ESE	10.1	ESE			● =	10		
11	1014.9	1016.6	25.9	29.5	23.7	31.0	93	79		6.9		11.5	5.0	2.0			2.7	5.3	ENE	7.5	SE			● =	11		
12	1017.4	1019.1	25.1	29.3	23.4	30.3	95	77		1.3		24.5	8.0	4.0			2.5	4.7	ENE	11.5	ENE			● =	12		
13	1017.8	1019.5	24.7	27.9	22.7	29.2	94	77		1.0		3.0	2.0	1.5			1.9	3.6	W	6.4	NE			● =	13		
14	1014.9	1016.6	24.6	28.4	21.7	27.2	88	73		7.5		0.5	0.5	0.5			2.8	4.9	E	7.2	ENE			● =	14		
15	1013.1	1014.8	23.7	27.5	21.2	24.6	85	64		9.0		—	—	—			2.8	5.6	E	8.5	ENE			☐	15		
16	1011.4	1013.1	25.0	30.5	20.4	24.1	77	55		8.7		0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	SW	9.1	WSW			● =	16		
17	1014.0	1015.7	21.2	24.5	17.3	16.0	63	47		3.5		1.0	1.0	1.0			2.6	5.2	ENE	9.6	E			●	17		
18	1018.0	1019.7	18.5	21.8	15.9	13.0	61	51		7.0		—	—	—			3.0	4.6	NW	8.9	N			●	18		
19	1014.2	1015.9	19.8	25.1	16.8	14.2	62	46		3.4		0.0	0.0	0.0			3.2	6.3	WNW	9.3	WNW			● ∞	19		
20	1015.2	1016.9	17.4	21.9	13.4	12.5	64	41		5.8		—	—	—			2.7	4.9	WNW	6.8	ENE			●	20		
21	1015.3	1017.0	15.4	17.0	14.1	14.2	81	60		0.0		5.5	1.0	0.5			3.2	5.2	WNW	7.5	W			●	21		
22	1014.2	1015.9	17.7	22.8	13.7	13.8	70	43		6.0		0.0	0.0	0.0			2.7	5.6	W	8.6	W			●	22		
23	1020.8	1022.6	17.4	21.7	13.1	12.1	61	47		5.8		—	—	—			2.8	4.7	NE	12.5	ENE			●	23		
24	1021.8	1023.6	17.6	20.6	14.6	13.5	66	58		1.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	NW	8.0	ENE			●	24		
25	1016.5	1018.2	16.3	18.8	12.2	15.6	84	68		1.6		7.5	2.5	1.0			3.0	5.1	NW	8.5	NW			● =	25		
26	1015.6	1017.3	16.0	23.3	10.5	12.6	72	38		9.4		—	—	—			3.8	6.2	WNW	8.1	WNW			☐	26		
27	1015.3	1017.1	17.5	24.0	13.1	14.3	73	49		9.1		—	—	—			3.6	5.9	WNW	7.4	WNW			☐	27		
28	1016.3	1018.0	17.2	23.1	11.7	12.8	67	38		9.3		—	—	—			3.6	6.2	WNW	9.9	NE			☐	28		
29	1018.8	1020.5	18.1	22.0	13.9	13.3	65	48		9.2		—	—	—			3.1	6.3	ENE	9.8	ENE			☐	29		
30	1020.0	1021.8	18.0	24.7	13.3	16.2	79	55		7.2		21.0	7.0	2.5			2.8	5.7	ESE	10.0	E			●	30		
31	1018.9	1020.6	18.4	22.1	15.2	18.4	87	74		1.8		1.0	1.0	0.5			2.8	5.7	NW	9.1	NNW			● =	31		
上旬	1015.9	1017.6	25.0	29.2	21.0	24.0	76			78.5							3.6	10.1	3.9	4.8	5.1	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.1	1016.8	22.6	26.6	19.7	22.2	78			54.1							2.8	27.3	(北)		13.2	期間		hPa	起日		
下旬	1017.6	1019.3	17.2	21.8	13.2	14.3	73			60.4							3.1	15.5	(西)風向別頻度%(東)		8.7	12日7時		起日	起日		
月	1016.3	1018.0	21.5	25.8	17.8	20.0	76			193.0							3.2	0.9	(南)(0.0)		2.4	起日	12	12日7時	1002.5	1	
平年	1014.0	1015.7	20.9	24.9	17.4	18.3	73			6.3@	161.0						-@	3.2	0.9	0.3	0.1	0.3	0.8	日照時間	h	日照率	55%

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
日数	0	0	0	17	8	0	2	0	18	11	10	3	0						0	0	0			1	0	0	霜	初	終	12/23@	2/10@	
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	1.7	0.1	0.7	0.0	15.3	9.8	8.8	4.6	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.8	0.3	0.0	5.3@	13.6@	4.4	0.0	0.1	0.5@	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10月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	2.0	0.0	7.0	1.0	0.5	0.5	18.0	0.0	3.0	0.5
10	0.5	0.5	0.5	1.5	17.0	14.5	8.0	0.5	25.0	8.5	8.0	16.0	5.0	0.5	9.0	5.5
11	1.5	135.5	0.5	5.0	18.0	52.0	92.5	3.0	58.5	20.0	4.5	57.0	38.5	0.5	24.0	5.0
12	0.0	54.0	0.0	0.5	5.0	30.5	103.5	0.0	22.5	0.0	0.0	1.0	12.5	0.0	6.0	1.0
13	0.0	17.0	0.5	0.0	0.0	3.0	14.5	4.5	8.0	2.0	4.0	17.5	4.0	0.0	2.5	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	0.0	0.0	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	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	1.5	3.5	2.5	2.5	3.0	2.5	4.0	5.0	5.0	7.5	4.5	4.5	7.5	3.5	8.5
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	9.0	17.5	8.5	16.5	22.0	17.5	19.5	18.0	21.0	9.5	6.0	16.5	15.5	3.5	14.0	4.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.5	81.0	4.0	2.0	4.0	3.0	5.5	5.0	5.5	3.5	2.5	3.5	3.5	4.5	3.5	7.0
31	3.5	4.0	2.0	1.5	1.5	2.5	3.5	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0
最大日降水量	9.0	135.5	8.5	16.5	22.0	52.0	103.5	18.0	58.5	20.0	8.0	57.0	38.5	7.5	24.0	8.5
起日	25	11	25	25	25	11	12	25	11	11	10	11	11	21	11	21
最大1時間降水量	3.5	54.5	2.5	4.5	7.5	28.0	44.0	4.0	17.0	4.5	4.0	21.5	18.0	2.5	11.0	3.5
起日 時分	25 08:30	30 18:44	25 10:17	25 10:22	11 06:46	12 21:47	12 18:54	25 10:17	11 03:38	11 10:47	25 09:58	11 05:42	11 02:26	25 09:34	11 02:15	11 15:58
最大10分間降水量	1.5	20.0	1.0	1.5	3.0	9.0	12.0	1.5	6.0	1.5	1.5	8.5	9.5	1.0	5.0	1.5
起日 時分	25 07:47	30 17:58	30 23:16	25 09:57	11 06:19	12 21:19	12 18:11	25 07:16	11 03:28	11 13:01	13 15:37	13 00:50	9 19:51	30 17:58	12 21:43	11 15:12
上旬合計	0.5	0.5	0.5	1.5	21.0	19.0	10.0	0.5	32.0	9.5	8.5	17.0	23.0	0.5	13.0	6.0
中旬合計	1.5	207.5	2.0	5.5	23.0	85.5	210.5	7.5	89.0	22.0	8.5	75.5	60.0	0.5	32.5	6.0
下旬合計	18.0	104.0	18.0	22.5	30.5	26.0	31.0	29.0	32.5	19.5	17.5	25.0	24.5	16.0	22.0	21.5
月合計	20.0	312.0	20.5	29.5	74.5	130.5	251.5	37.0	153.5	51.0	34.5	117.5	107.5	17.0	67.5	33.5
1mm以上日数	5	8	4	6	8	9	9	6	9	8	7	7	10	3	9	7
10mm以上日数	0	5	0	1	3	4	4	1	4	1	0	4	4	0	2	0
30mm以上日数	0	3	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0
50mm以上日数	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年10月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	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
7	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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9	0.0	1.5	1.5	5.0	5.5	1.0	0.0	14.5	4.0	3.5
10	1.0	8.5	15.0	28.0	20.0	27.5	1.0	9.5	6.5	8.0
11	4.0	6.5	11.0	24.5	51.0	48.0	6.0	13.0	11.5	4.5
12	1.0	3.0	7.0	36.5	25.5	21.5	0.0	9.0	24.5	2.5
13	0.0	0.5	3.0	2.5	13.0	2.5	0.0	0.0	3.0	2.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	2.0	0.5	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.5	4.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	7.0	5.5	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	3.0	14.0	12.5	11.5	12.0	10.0	10.0	9.0	7.5	7.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	2.5	2.5	6.5	4.5	12.5	3.0	5.5	21.0	23.0
31	1.5	1.0	0.5	1.0	3.0	2.5	1.0	2.5	1.0	3.5
最大日降水量	6.5	14.0	15.0	36.5	51.0	48.0	21.0	14.5	24.5	23.0
起日	21	25	10	12	11	11	14	9	12	30
最大1時間降水量	2.0	8.0	7.0	23.0	13.5	23.5	21.0	5.5	8.0	6.0
起日 時分	25 10:38	25 11:06	10 03:11	12 21:59	11 21:29	10 01:25	14 19:10	11 03:26	12 22:35	30 21:42
最大10分間降水量	1.0	2.0	3.5	14.0	5.0	9.0	9.5	4.0	4.0	4.5
起日 時分	25 10:20	25 10:51	12 21:32	12 21:11	11 21:01	12 20:46	14 18:26	9 21:54	12 21:45	30 18:14
上旬合計	1.5	10.0	16.5	33.5	25.5	28.5	1.0	24.0	10.5	14.5
中旬合計	5.0	10.5	21.0	63.5	89.5	72.0	27.0	24.0	40.5	10.5
下旬合計	14.0	22.0	19.0	23.5	24.0	29.5	19.0	24.0	35.0	40.0
月合計	20.5	42.5	56.5	120.5	139.0	130.0	47.0	72.0	86.0	65.0
1mm以上日数	7	8	8	9	9	9	7	9	10	11
10mm以上日数	0	1	3	4	5	5	2	2	3	1
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年10月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	日付	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
1	21.1	27.6	14.6	25.4	30.2	19.4	18.5	26.4	13.0	24.5	31.8	18.2	24.3	31.6	19.3	21.2	30.3	14.7	21.6	31.3	16.2
2	19.2	30.5	12.1	23.1	29.9	16.7	17.9	29.0	10.9	22.0	29.4	15.9	22.3	29.9	15.9	19.6	31.2	11.5	19.7	32.2	12.6
3	18.8	28.5	10.6	22.6	28.5	17.8	17.7	29.4	9.6	22.1	28.6	16.3	22.7	29.2	18.2	20.0	30.0	12.7	20.0	29.3	13.0
4	20.4	28.2	13.0	24.2	29.4	18.9	20.1	27.2	11.3	23.5	29.8	18.0	23.4	29.8	19.0	20.8	29.8	14.6	20.7	28.8	13.6
5	21.6	28.5	16.8	24.2	29.8	20.6	19.9	27.8	13.5	23.7	29.2	20.1	23.6	30.1	20.2	21.8	29.0	17.1	22.3	29.5	16.8
6	20.4	30.0	15.3	22.6	29.9	18.2	18.4	28.6	11.9	22.7	29.8	17.8	22.7	29.0	19.2	21.1	30.5	15.1	21.2	29.8	15.0
7	19.4	27.7	12.8	22.9	28.4	17.8	18.1	27.7	10.2	22.5	29.1	16.2	22.8	29.6	18.1	20.2	29.0	12.5	20.5	28.9	13.7
8	21.8	28.3	16.7	24.4	30.3	20.7	20.4	27.6	15.5	24.2	29.5	20.2	24.3	30.1	21.3	21.8	28.8	18.3	22.4	28.9	18.7
9	21.6	27.5	16.4	25.1	29.5	20.6	20.9	26.2	16.7	24.8	28.5	20.5	23.8	28.4	20.8	21.2	27.2	18.2	21.9	28.0	18.3
10	21.9	24.7	20.3	26.1	28.9	23.9	20.7	24.2	18.5	25.2	28.5	22.6	23.9	28.2	21.7	21.9	25.7	20.3	22.6	27.0	20.2
11	23.0	28.6	20.0	24.2	27.8	22.2	20.9	26.2	18.1	24.2	27.4	22.5	23.7	26.7	22.3	22.2	25.3	20.3	23.5	29.5	20.1
12	23.7	29.6	20.7	24.1	25.4	23.1	21.7	29.9	17.2	24.3	28.1	22.2	24.5	28.6	22.4	23.6	28.5	20.7	23.5	29.2	21.2
13	23.3	29.2	20.9	24.5	28.6	22.1	21.6	26.8	18.5	24.4	28.7	22.6	24.5	29.6	22.5	23.4	29.3	21.6	23.5	29.7	21.1
14	22.8	29.5	16.7	23.7	28.8	20.5	20.5	29.0	14.0	24.1	29.2	21.4	23.5	28.2	21.3	23.4	30.7	20.2	23.6	30.9	19.6
15	19.5	28.4	13.4	22.3	28.4	17.5	17.9	28.5	10.1	22.1	27.7	17.7	22.3	28.2	18.8	21.5	29.4	16.3	21.8	29.9	16.5
16	20.3	28.7	13.7	23.1	28.2	19.6	18.6	26.2	12.7	23.2	27.9	18.8	23.5	29.0	19.7	22.0	30.4	16.3	22.0	30.5	16.6
17	15.5	19.7	9.5	18.8	22.1	15.7	12.8	18.6	6.7	19.3	22.6	16.2	18.6	23.3	12.7	17.0	22.1	9.4	17.9	23.1	10.8
18	12.7	20.1	6.0	16.8	21.5	13.8	10.9	18.0	4.9	16.1	21.5	10.8	15.7	21.5	10.3	13.4	21.1	7.2	14.3	22.5	8.7
19	13.9	20.4	8.6	18.1	23.7	12.4	12.2	18.5	7.2	17.4	24.1	12.9	17.4	25.2	12.4	14.9	23.5	9.9	15.9	23.0	11.2
20	13.1	17.9	10.0	15.8	19.3	11.7	10.7	15.6	6.6	15.5	20.3	10.9	15.2	20.9	11.5	12.9	20.3	7.8	14.0	21.4	9.9
21	10.9	13.7	9.1	14.2	16.4	12.7	9.5	11.3	7.6	13.5	15.9	12.5	13.3	15.9	12.1	11.5	13.7	10.4	12.5	13.8	11.7
22	12.5	17.8	8.9	15.8	21.4	11.6	10.9	15.5	7.3	15.7	20.7	11.4	15.6	21.7	12.0	13.4	21.3	9.6	13.5	19.9	10.2
23	12.2	18.8	6.0	16.1	20.3	11.2	9.4	16.8	4.9	16.1	20.2	10.6	15.1	21.2	10.5	12.6	21.1	6.7	12.7	21.7	7.7
24	10.8	18.4	3.0	15.5	20.4	10.3	10.1	17.3	2.7	14.5	20.1	8.6	14.9	20.8	9.8	11.6	19.2	4.6	12.2	19.0	6.2
25	11.7	17.3	7.5	15.0	16.8	13.4	10.0	15.0	4.7	14.2	17.0	10.3	13.9	16.5	10.6	12.0	17.1	8.5	12.7	16.2	9.5
26	12.3	20.9	4.6	17.0	22.4	12.8	10.3	19.7	3.7	15.1	23.1	8.6	14.9	23.9	8.4	12.3	23.3	5.8	12.3	22.9	6.3
27	12.9	21.8	6.2	16.5	23.8	11.8	10.9	19.7	5.8	15.9	22.8	11.1	16.3	23.3	12.3	12.8	23.1	7.0	13.2	23.8	7.7
28	12.3	21.7	4.2	17.9	22.7	9.9	10.7	20.2	3.4	16.4	23.6	9.7	16.0	24.6	10.8	12.4	24.3	5.3	12.6	23.8	6.1
29	11.8	21.3	6.0	17.3	21.3	12.8	10.2	18.6	5.1	16.5	21.9	10.3	14.5	23.5	9.9	12.1	22.4	6.1	13.3	23.4	6.8
30	12.3	21.3	3.5	17.1	23.1	12.1	12.0	20.3	5.1	15.9	22.5	9.5	16.7	23.3	10.2	13.6	22.3	6.2	13.9	22.6	6.9
31	15.0	22.2	12.0	17.7	23.0	14.7	13.3	19.4	9.4	17.3	22.3	14.2	17.2	22.1	14.1	16.1	22.6	12.8	16.1	23.1	13.4
月極値		30.5	3.0		30.3	9.9		29.9	2.7		31.8	8.6		31.6	8.4		31.2	4.6		32.2	6.1
起日		2	24		8	28		12	24		1	26		1	26		2	24		2	28
上旬平均	20.6	28.2	14.9	24.1	29.5	19.5	19.3	27.4	13.1	23.5	29.4	18.6	23.4	29.6	19.4	21.0	29.2	15.5	21.3	29.4	15.8
中旬平均	18.8	25.2	14.0	21.1	25.4	17.9	16.8	23.7	11.6	21.1	25.8	17.6	20.9	26.1	17.4	19.4	26.1	15.0	20.0	27.0	15.6
下旬平均	12.2	19.6	6.5	16.4	21.1	12.1	10.7	17.6	5.4	15.6	20.9	10.6	15.3	21.5	11.0	12.8	20.9	7.5	13.2	20.9	8.4
月平均	17.1	24.2	11.6	20.4	25.2	16.3	15.4	22.7	9.9	19.9	25.2	15.4	19.7	25.6	15.8	17.6	25.2	12.5	18.0	25.6	13.1
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	15	0	3	16	0	0	15	0	1	16	0	0	17	0	0	16	0	0	16	0
30°C以上日数		2			2			0			1			3			6			4	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	529			632			459			617			611			544			558		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年10月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江			
	日付	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		23.6	30.0	18.3	22.9	29.8	16.8	24.1	32.0	19.0	24.6	30.7	19.7	25.1	31.0	21.0	24.6	31.2	20.6	25.1	29.5	21.4
2		21.5	28.4	15.3	21.3	31.3	13.4	22.1	29.2	16.2	23.4	32.2	15.9	23.3	28.6	18.3	22.6	29.6	16.7	23.3	27.8	18.7
3		21.8	27.7	15.3	21.2	30.6	12.4	22.3	29.9	15.3	22.6	29.3	14.9	23.4	28.5	17.6	22.4	27.7	17.1	23.7	28.2	18.0
4		23.1	28.6	17.6	23.4	29.7	17.8	23.5	30.1	17.7	22.8	28.6	17.4	24.8	29.0	20.0	22.7	28.2	17.0	24.7	28.7	19.3
5		23.5	28.7	18.6	23.3	30.3	17.2	23.6	30.0	18.3	23.4	29.1	19.1	24.7	29.3	20.0	23.1	28.5	18.1	25.5	29.4	20.6
6		21.9	27.4	17.3	21.4	30.5	14.3	22.4	28.8	17.3	22.1	28.7	16.2	23.3	28.3	18.8	21.9	28.3	17.9	23.1	28.0	18.8
7		22.5	28.3	17.0	21.3	30.0	12.5	23.0	30.1	17.4	22.3	28.7	15.6	23.7	29.0	18.4	22.2	27.9	17.8	23.9	28.3	18.8
8		24.1	28.8	20.0	24.2	30.2	20.5	24.6	30.5	20.7	23.7	29.2	21.1	25.5	29.7	22.1	23.6	28.9	20.0	25.8	29.5	21.8
9		24.2	28.3	20.7	24.3	29.7	20.2	24.2	28.6	21.0	23.5	28.6	19.8	25.4	29.1	22.6	23.3	27.8	20.0	26.1	29.4	23.7
10		24.6	28.9	21.9	24.0	29.5	21.1	24.6	29.1	22.2	23.2	28.2	20.9	26.0	29.5	22.5	23.8	26.7	21.8	26.3	30.3	22.8
11		24.8	29.4	22.4	25.2	32.2	20.9	25.1	29.9	22.5	24.7	30.8	21.4	25.7	29.3	23.3	24.5	28.2	22.5	26.0	29.0	23.4
12		24.8	28.7	21.5	24.9	30.0	20.7	25.1	29.9	22.4	23.8	27.4	21.8	25.4	28.9	23.1	24.2	27.4	22.5	25.7	29.8	23.5
13		24.1	28.6	21.8	24.5	30.5	20.9	24.4	29.3	21.9	23.9	28.2	21.2	24.5	27.7	22.6	23.6	26.3	21.4	24.8	27.3	22.8
14		23.5	27.2	20.4	23.8	31.7	18.3	24.0	28.0	20.9	24.3	31.6	19.9	24.5	28.2	21.5	23.5	27.9	20.3	24.7	27.9	21.7
15		21.9	26.9	18.6	21.9	30.4	14.9	22.4	27.3	18.8	22.7	29.8	18.2	23.5	27.2	20.3	22.2	26.4	19.0	23.7	26.9	20.5
16		23.6	29.8	18.6	22.1	29.5	15.9	23.6	30.0	18.4	23.1	30.0	17.3	24.7	30.5	19.8	24.1	30.4	19.0	25.0	30.4	20.4
17		18.8	24.7	11.5	17.5	21.8	11.2	20.0	24.8	12.4	18.3	22.8	12.9	20.8	24.2	14.9	19.0	23.5	12.6	20.9	24.5	15.2
18		15.3	21.3	9.7	15.1	21.8	8.6	15.8	21.4	10.5	15.2	20.9	10.2	16.9	21.3	12.4	15.4	20.7	10.6	17.4	21.4	12.3
19		17.5	24.8	12.1	16.0	22.7	11.4	17.9	25.6	13.1	16.7	23.0	12.8	19.0	25.6	14.8	17.6	24.1	13.7	19.1	26.0	15.1
20		14.6	20.5	10.2	14.3	20.3	9.3	15.1	21.9	10.6	15.5	20.2	12.5	16.9	21.3	13.6	15.7	20.2	11.8	17.6	21.1	14.0
21		13.9	15.8	12.6	12.3	14.0	11.0	14.0	16.2	12.8	12.2	13.6	11.4	14.8	16.8	13.7	13.6	15.0	12.7	15.1	16.9	13.8
22		15.3	22.5	10.3	13.6	19.3	9.5	16.1	22.8	11.9	14.8	20.1	11.1	17.3	23.4	13.2	16.0	21.5	11.6	17.3	23.3	13.4
23		14.5	21.3	8.1	13.9	21.8	6.6	15.1	21.8	8.5	14.7	22.9	8.0	16.4	21.8	10.7	14.5	20.5	8.7	16.8	21.6	11.6
24		14.8	20.1	8.4	13.3	19.8	5.1	14.7	20.7	7.9	13.7	19.1	7.9	15.4	20.3	9.3	14.8	18.9	8.8	16.2	20.4	10.4
25		13.9	17.6	9.2	13.8	19.1	7.7	14.3	17.9	9.7	14.1	17.6	11.0	15.1	18.4	11.6	14.2	17.1	9.9	15.6	18.5	11.5
26		14.0	22.6	6.9	12.8	23.5	3.6	13.9	23.3	6.8	14.6	23.5	6.8	15.4	23.2	9.0	14.4	22.8	8.6	15.5	22.3	9.2
27		15.2	22.6	9.7	13.2	22.9	7.0	15.0	22.7	9.3	15.9	22.8	9.8	16.8	23.3	11.4	15.9	22.9	11.5	16.8	22.8	11.9
28		14.9	22.9	7.2	13.4	23.9	3.6	14.8	23.4	7.6	16.0	23.7	9.6	16.2	23.1	9.8	15.4	22.7	9.8	16.7	22.7	10.0
29		14.0	21.8	8.3	13.5	22.5	5.3	14.1	21.8	7.9	14.3	21.9	7.6	15.6	22.0	9.8	14.6	20.9	9.3	16.5	21.6	11.3
30		16.5	23.6	9.0	14.8	22.9	6.5	16.5	23.7	8.6	15.9	22.6	8.4	16.8	23.4	9.8	16.0	22.8	9.5	17.2	22.7	10.6
31		17.5	22.9	13.5	16.9	23.8	12.1	17.7	22.6	13.5	17.3	22.9	13.3	18.2	22.7	15.0	16.9	21.0	13.6	18.5	22.1	15.4
月極値			30.0	6.9		32.2	3.6		32.0	6.8		32.2	6.8		31.0	9.0		31.2	8.6		30.4	9.2
起日			1	26		11	28		1	26		2	26		1	26		1	26		16	26
上旬平均		23.1	28.5	18.2	22.7	30.2	16.6	23.4	29.8	18.5	23.2	29.3	18.1	24.5	29.2	20.1	23.0	28.5	18.7	24.8	28.9	20.4
中旬平均		20.9	26.2	16.7	20.5	27.1	15.2	21.3	26.8	17.2	20.8	26.5	16.8	22.2	26.4	18.6	21.0	25.5	17.3	22.5	26.4	18.9
下旬平均		15.0	21.2	9.4	13.8	21.2	7.1	15.1	21.5	9.5	14.9	21.0	9.5	16.2	21.7	11.2	15.1	20.6	10.4	16.6	21.4	11.7
月平均		19.5	25.2	14.6	18.8	26.0	12.8	19.8	25.9	14.9	19.5	25.4	14.6	20.8	25.6	16.5	19.6	24.7	15.3	21.1	25.4	16.8
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	16	0	1	16	0	2	17	0	0	16	0	6	17	0	0	16	0	8	17	0
30°C以上日数			1			11			6			5			2			2			2	
35°C以上日数			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温		604			584			614			603			645			606			655		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年10月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.8	32.0	19.5	24.9	29.7	21.2	25.0	32.2	19.9
2	23.7	32.6	17.0	23.7	28.8	19.8	24.0	30.5	18.8
3	23.1	31.5	16.3	23.7	29.3	18.3	23.4	30.0	16.4
4	23.6	30.7	17.7	25.2	29.1	20.6	24.8	30.3	19.0
5	24.0	30.0	19.1	25.8	29.5	21.0	24.5	30.0	19.4
6	22.8	29.7	17.1	23.1	28.6	19.3	22.7	29.5	17.7
7	22.9	29.6	16.9	24.0	28.9	19.7	23.5	29.5	17.9
8	24.6	30.1	21.1	26.6	30.0	22.4	24.7	29.9	21.5
9	24.2	29.0	20.1	26.4	29.3	24.1	25.9	29.8	22.6
10	24.4	29.2	21.6	26.6	29.2	23.9	25.8	29.6	22.8
11	25.3	30.8	22.7	25.9	29.5	23.7	26.2	30.5	23.7
12	25.0	29.5	22.1	25.1	29.3	23.4	24.9	28.6	22.9
13	24.4	28.7	22.0	24.7	27.9	22.7	25.3	29.1	22.3
14	24.2	30.4	20.4	24.6	28.4	21.7	24.7	30.0	20.7
15	23.5	30.0	20.4	23.7	27.5	21.2	23.8	29.4	20.0
16	23.5	30.1	17.3	25.0	30.5	20.4	24.1	29.8	18.4
17	19.9	24.8	14.7	21.2	24.5	17.3	20.9	24.2	16.5
18	16.6	22.0	11.5	18.5	21.8	15.9	18.3	23.0	14.7
19	17.6	24.4	13.8	19.8	25.1	16.8	19.2	25.2	15.7
20	15.8	21.3	11.1	17.4	21.9	13.4	16.3	22.7	11.1
21	13.6	15.3	12.7	15.4	17.0	14.1	15.2	17.3	14.3
22	15.5	22.2	11.6	17.7	22.8	13.7	17.5	23.9	12.9
23	15.0	21.6	9.1	17.4	21.7	13.1	16.0	22.0	9.4
24	14.6	21.2	7.9	17.6	20.6	14.6	17.2	20.3	13.1
25	14.4	18.1	10.0	16.3	18.8	12.2	16.1	19.1	11.0
26	14.2	23.3	7.4	16.0	23.3	10.5	14.7	23.3	8.1
27	15.4	23.9	8.9	17.5	24.0	13.1	16.3	24.8	10.1
28	14.9	23.7	7.0	17.2	23.1	11.7	16.0	24.5	9.3
29	15.0	23.1	8.0	18.1	22.0	13.9	17.2	22.6	11.8
30	15.9	23.0	8.4	18.0	24.7	13.3	17.7	25.2	10.7
31	17.8	23.5	14.1	18.4	22.1	15.2	19.0	23.2	15.5
月極値		32.6	7.0		30.5	10.5		32.2	8.1
起日		2	28		16	26		1	26
上旬平均	23.8	30.4	18.6	25.0	29.2	21.0	24.4	30.1	19.6
中旬平均	21.6	27.2	17.6	22.6	26.6	19.7	22.4	27.3	18.6
下旬平均	15.1	21.7	9.6	17.2	21.8	13.2	16.6	22.4	11.5
月平均	20.0	26.3	15.1	21.5	25.8	17.8	21.0	26.5	16.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	2	16	0	8	17	0	5	18	0
30°C以上日数		10			2			7	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	620			666			651		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年10月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	5.2	NW	10.1	NNW	NW	3.9	7.7	N	16.9	N	NNE	1.0	2.4	WSW	7.1	NE	WSW	2.0	4.2	N	7.4	NNW	WSW	1.3	3.1	NW	9.2	W	WNW	
2	1.2	3.5	NW	9.2	SSW	NW	2.2	5.1	NNE	8.4	N	N	1.3	2.3	W	5.7	SSW	W	2.2	3.9	E	5.8	ENE	W	1.4	3.3	ESE	5.9	E	WNW	
3	1.2	4.2	SSE	8.2	SE	NW	2.8	5.4	N	7.1	NNE	N	1.3	2.7	W	7.9	NNE	WSW	2.4	4.1	W	6.4	W	WSW	1.4	2.6	E	6.7	WSW	W	
4	1.3	4.2	SSE	9.3	ESE	SE	1.6	3.2	SSE	6.1	SSE	NNE	1.5	3.1	SW	7.8	SW	SW	2.2	3.9	ENE	6.3	E	WSW	1.0	2.3	ESE	5.7	WSW	W	
5	1.1	3.5	SSE	6.5	SSE	SE	2.0	4.0	S	6.4	S	N	0.9	3.0	NE	5.8	NNE	W	2.0	3.4	E	5.9	ESE	WSW	1.0	2.6	SE	6.0	ESE	W	
6	1.1	3.3	SSE	5.8	S	SSE	3.6	5.6	NNE	10.6	NNE	NNE	1.1	2.4	SSW	5.2	SW	WSW	2.2	3.7	SE	6.2	SE	WSW	1.3	2.7	ESE	5.8	WSW	W	
7	1.4	3.6	SSE	8.3	S	NNW	3.0	5.5	N	6.5	N	N	1.2	2.7	SSW	6.2	SW	WSW	2.1	3.6	WSW	6.5	W	WSW	1.3	2.4	ESE	6.7	W	W	
8	1.4	4.4	SSE	8.6	E	SE	2.3	4.7	NNE	6.3	NE	N	1.4	3.5	SW	8.1	SW	SW	1.9	4.0	ESE	10.5	E	W	1.0	2.3	ESE	6.0	E	WSW	
9	1.5	4.4	SSE	9.1	ESE	SE	2.4	4.6	SSE	11.5	S	N	1.5	4.1	SSW	8.8	SSW	SW	2.4	4.4	E	7.7	ENE	E	1.1	2.1	E	6.6	E	NE	
10	1.7	4.3	SSE	7.7	SSE	SE	2.2	4.6	SSE	11.0	S	SE	1.2	3.1	SW	6.7	WSW	SW	2.2	5.1	ENE	8.5	ENE	ENE	1.1	3.3	ESE	7.6	ESE	WSW	
11	1.0	3.3	SSE	5.9	SSE	SSE	2.0	6.2	N	10.4	NNE	NNE	0.6	2.1	SW	4.2	NE	W	1.3	3.2	W	6.0	W	WSW	0.8	1.9	ESE	4.0	E	W	
12	1.4	4.0	SE	8.7	ESE	SE	1.5	4.5	WSW	7.8	SW	NNE	0.7	2.8	SSW	5.3	S	WNW	1.4	3.2	SW	5.0	SW	WNW	0.7	1.8	ESE	3.9	ESE	SW	
13	0.9	3.4	SSE	7.1	SSE	SE	1.3	3.8	NE	5.7	N	N	0.6	2.0	SSW	4.0	NNE	W	1.4	2.9	SSE	4.5	E	WSW	0.9	2.5	ESE	5.3	E	W	
14	1.5	3.9	SW	8.5	SW	NW	2.5	6.7	NE	11.4	NNE	NNE	1.0	2.5	E	5.7	E	W	1.4	3.7	ESE	6.8	SSE	WSW	0.7	2.4	SSE	5.2	ESE	WNW	
15	1.3	3.6	SSE	6.8	ESE	NNW	3.1	7.0	N	10.4	NNE	NNE	1.2	2.5	NE	5.7	SW	WSW	1.8	3.4	E	6.0	E	W	0.9	2.1	ESE	4.6	ESE	W	
16	1.5	4.9	NW	8.2	NNW	NW	3.9	10.9	N	17.9	NNE	N	1.0	2.4	E	5.3	S	SSE	2.5	6.3	N	11.7	NNE	WSW	1.2	2.7	SE	6.2	W	W	
17	2.5	5.3	NW	11.2	NNW	NW	5.9	12.6	NE	25.1	NNE	NE	1.1	2.8	NE	7.5	NE	ENE	3.6	6.8	N	15.1	N	N	1.0	2.5	WNW	6.6	W	N	
18	1.2	3.4	NNW	5.2	NNW	NNW	3.8	6.3	NNE	13.5	N	NNE	1.0	2.4	SW	4.8	SW	W	2.3	5.3	NNE	9.4	NNE	WSW	1.1	2.2	W	5.4	ENE	W	
19	1.8	4.3	NW	8.6	NNW	NW	2.7	5.5	NE	10.6	NNE	NNE	0.9	2.8	SSW	5.7	SSW	SSW	2.2	4.7	WNW	8.5	NW	W	1.1	2.4	NW	6.0	NW	WNW	
20	1.8	4.6	NNW	8.2	NNW	NW	3.1	8.0	NE	13.6	NNE	NE	0.7	2.5	ENE	5.9	NE	WSW	2.1	5.5	N	9.8	N	W	0.9	2.3	WSW	5.6	WNW	WSW	
21	0.6	1.8	NNW	3.6	SSE	NNW	2.5	6.2	NNE	9.2	N	N	0.4	1.6	WSW	3.7	SW	ENE	1.5	2.7	WSW	4.6	WSW	WSW	0.8	2.0	WSW	3.8	W	WSW	
22	2.2	4.0	NNW	8.5	NW	NNW	3.0	7.0	NNE	12.3	NE	NNE	0.8	2.6	SSW	6.3	SW	SSW	1.5	4.4	N	7.5	N	WNW	1.0	2.6	WNW	6.8	WNW	WSW	
23	1.8	4.7	NW	8.9	NW	NNW	5.0	8.7	NNE	16.9	NNE	NNE	1.1	3.0	NE	7.4	NE	W	3.0	6.4	N	11.5	NNE	NNE	1.2	2.9	NNW	8.8	NNW	WSW	
24	1.0	2.8	SE	5.7	SE	NNW	3.3	6.5	N	10.3	N	NNE	1.0	2.5	SW	5.9	SW	WSW	2.3	4.6	W	7.4	WSW	WSW	1.2	2.9	W	6.1	W	W	
25	1.2	3.9	NW	6.8	NW	NNW	4.0	9.3	N	14.8	N	N	0.5	1.4	SSW	4.0	SW	W	1.6	3.4	NNE	7.3	NE	WSW	0.9	2.4	W	5.2	W	W	
26	1.5	3.7	NW	7.6	NW	NW	3.7	8.4	NNE	13.9	NE	NE	1.3	2.5	WSW	5.6	SW	WSW	2.2	3.7	WSW	7.0	NNE	WSW	1.1	2.3	WNW	6.1	W	W	
27	1.6	4.2	SSW	7.9	SW	NNW	3.6	6.3	NE	9.7	NNE	NNE	1.0	2.5	E	5.5	SW	WSW	2.0	3.6	ENE	5.9	E	WSW	1.4	2.4	W	6.3	W	W	
28	1.5	4.3	NW	9.3	NW	NNW	4.1	8.8	NNE	15.8	N	NE	1.2	2.5	NE	6.0	WSW	W	2.7	6.5	NNE	11.4	NNE	WSW	1.3	2.6	W	6.2	E	W	
29	1.1	4.0	NW	6.4	NW	NW	6.7	11.3	N	20.2	NNE	N	0.9	2.1	E	5.1	NE	W	2.8	5.7	NNW	13.3	NW	WSW	0.8	2.0	W	4.9	ENE	WSW	
30	1.0	3.6	SE	7.4	SSE	NW	2.6	6.5	N	10.0	NNE	N	1.1	3.3	SSW	7.6	SSW	W	2.0	4.0	W	6.2	WSW	WSW	1.2	2.9	W	6.1	W	W	
31	0.8	2.6	SSE	5.0	SSE	NNW	3.4	5.1	NE	9.0	NNE	NE	0.6	1.9	ENE	4.4	SW	W	1.8	4.3	ENE	7.8	ENE	W	1.1	2.5	WSW	5.5	ENE	W	
月最大		5.3	NW	11.2	NNW			12.6	NE	25.1	NNE			4.1	SSW	8.8	SSW			6.8	N	15.1	N			3.3	ESE	9.2	W		
起日		17		17				17		17				9		9					17		17				10		1		
上旬平均	1.4					SSE	2.6					N	1.2					WSW	2.2					WSW	1.2					W	
中旬平均	1.5					NW	3.0					NNE	0.9					W	2.0					W	0.9					W	
下旬平均	1.3					NW	3.8					N	0.9					W	2.1					WSW	1.1					W	
月平均	1.4					NW	3.2					NNE	1.0					W	2.1					WSW	1.1					W	
10m/s以上日数		0						3						0																	0
15m/s以上日数		0						0						0																	0
20m/s以上日数		0						0						0																	0
30m/s以上日数		0						0						0																	0

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年10月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.4	2.3	NNW	5.7	ESE	NNW	0.7	3.4	ENE	7.3	N	N	1.3	3.3	ESE	5.8	E	N	1.9	6.1	NW	10.8	N	NW	1.7	5.1	ESE	7.1	E	WNW	
2	0.5	2.7	SSE	4.9	S	SSE	0.5	2.8	ENE	5.8	ENE	N	1.3	2.9	ESE	4.6	E	NNW	1.4	4.2	SW	6.7	ENE	WSW	1.7	4.5	ESE	6.9	ESE	NW	
3	0.6	2.3	SSE	4.9	SSE	SSE	1.1	4.5	SW	7.6	SSW	SW	1.4	3.4	E	6.1	E	NNW	2.4	5.4	ESE	9.7	ESE	ESE	1.9	4.3	ESE	7.2	E	WNW	
4	0.6	2.2	SSE	5.2	ENE	SE	1.2	4.6	SW	9.7	SSW	SW	1.4	3.5	ENE	6.8	E	NNW	3.2	6.5	E	10.2	ESE	ESE	2.3	5.3	ENE	8.2	NE	WNW	
5	0.6	2.5	SSE	5.7	S	SE	1.4	4.7	SSW	8.5	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.9	E	NNW	2.3	5.2	ESE	9.5	E	E	1.8	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	
6	0.5	2.8	SSE	5.6	SSE	S	1.2	5.0	SW	7.8	SW	SW	1.5	3.6	E	6.8	ESE	NNW	1.7	4.0	E	7.2	E	E	2.1	5.1	ENE	8.1	E	WNW	
7	0.6	2.1	SSE	4.9	ESE	SSE	1.3	4.2	SW	7.7	SSW	SW	1.3	3.1	E	5.8	E	NNW	2.1	6.1	E	9.5	E	E	1.9	4.5	ENE	6.4	ESE	NW	
8	0.5	2.5	SSE	5.0	S	SSE	1.2	4.8	SW	9.2	SSW	SW	1.2	3.0	E	6.1	ESE	ENE	3.0	5.7	ESE	10.4	ESE	E	1.8	4.7	E	7.1	E	W	
9	0.4	2.4	SE	5.0	S	NNW	0.8	3.5	SW	6.4	SSW	N	1.4	4.2	ENE	9.2	E	N	3.5	6.8	ESE	11.3	ESE	E	3.0	6.5	ENE	10.1	NNE	NE	
10	0.2	1.2	ENE	2.7	E	SSE	1.0	3.4	SW	7.9	WSW	SW	1.6	4.1	E	7.7	E	E	3.6	6.4	E	10.7	ESE	E	2.7	6.7	ENE	9.7	E	NW	
11	0.2	1.6	S	2.8	S	SSE	0.7	4.1	SW	6.6	WSW	SW	1.1	2.8	E	5.6	NNW	NW	1.7	4.7	ESE	8.6	ESE	E	1.8	4.4	ESE	7.6	E	NW	
12	0.5	2.5	SSE	5.1	S	SSE	1.2	4.4	SSW	7.1	SSW	SW	1.1	3.5	E	6.5	E	NNW	2.6	5.7	ESE	9.7	ESE	E	1.9	4.8	ESE	7.6	E	WNW	
13	0.3	2.0	SSE	5.6	S	SSE	0.7	4.2	SW	6.9	SSW	SSW	0.9	3.1	ENE	6.0	E	NNW	2.0	4.4	ESE	8.1	E	E	1.5	4.2	ESE	7.0	ESE	WNW	
14	0.6	2.4	SSE	5.3	E	SSE	1.0	5.0	SW	8.5	SSW	SW	0.9	2.9	E	4.7	ESE	NNW	1.4	4.3	WSW	6.9	W	W	1.5	4.4	ESE	6.6	ESE	WNW	
15	0.7	2.8	SSE	5.8	SSE	SSE	1.9	5.1	SW	8.0	WSW	NE	1.1	2.8	E	6.0	E	NNW	1.2	4.0	E	7.2	ENE	E	1.6	3.8	ESE	6.0	SE	WNW	
16	0.7	2.9	SSE	6.0	SSE	SSE	0.7	3.7	NE	6.3	NNE	NE	1.1	3.3	ESE	5.8	E	NW	2.5	6.2	NW	9.5	WNW	NW	1.6	5.7	ESE	8.1	ESE	WNW	
17	0.9	3.1	NNW	8.1	NW	N	1.5	3.9	NE	8.3	NE	NE	1.3	3.5	WNW	7.3	NNE	N	3.3	7.1	NW	12.5	WNW	NW	2.6	6.4	N	10.2	NNE	N	
18	0.6	2.2	SSE	4.3	S	SSE	0.8	4.6	SW	7.2	SSW	SSW	0.9	3.1	ENE	6.9	E	NNW	1.6	3.9	E	6.7	ESE	E	1.6	4.3	ENE	8.0	ESE	W	
19	0.4	1.7	SSE	3.9	SSE	SSE	1.0	4.5	NE	8.2	NNE	NNE	1.4	4.1	WNW	6.9	WNW	NNW	2.1	5.5	NNW	10.2	NNW	W	1.7	5.0	NW	7.5	NW	WSW	
20	0.5	1.8	SSE	4.5	S	ENE	0.6	3.1	SSW	5.2	SSW	S	0.8	2.5	ENE	4.9	SE	NNW	1.6	4.4	NW	7.1	WNW	WNW	1.3	4.6	ESE	6.8	E	W	
21	0.1	1.1	SSE	2.0	S	SSE	0.1	1.3	WSW	2.3	SW	SW	0.9	2.7	NNE	6.1	N	NNE	0.9	2.5	E	4.4	E	E	1.4	3.3	NNE	5.6	NNE	WNW	
22	0.5	2.4	N	6.2	SW	SSW	1.2	5.0	NE	10.2	NNE	NE	1.1	2.9	NW	5.0	ENE	WNW	2.2	5.6	NNW	10.2	NNW	NW	1.8	6.4	NNE	10.8	NNE	WNW	
23	0.6	2.4	NNW	5.7	NNE	NNW	0.7	3.1	SSW	6.3	WSW	NNW	1.6	4.2	E	8.7	N	NNE	1.6	4.8	SW	7.8	SSW	SSW	3.3	8.2	NE	12.8	ENE	NE	
24	0.5	2.2	SSE	4.8	SSE	SSE	0.7	4.1	SW	6.5	S	WSW	0.9	2.7	ENE	5.8	N	NNW	2.0	5.5	ESE	9.5	ESE	E	2.0	4.4	ENE	7.4	E	NW	
25	0.5	2.0	NNW	4.0	SSE	SSW	0.7	3.9	SSW	6.4	SSW	N	0.9	2.3	S	5.0	E	NW	1.4	5.0	NW	8.9	NW	SE	1.5	4.2	NE	6.5	NE	WNW	
26	0.6	1.9	S	4.0	SSE	SSE	0.6	2.2	SSW	4.0	SSW	N	1.3	3.0	W	5.0	W	N	1.2	4.4	NNW	6.8	N	ESE	1.6	3.6	ESE	5.3	E	WNW	
27	0.6	2.3	S	4.2	S	SSE	0.4	2.5	S	4.0	SSW	S	1.1	2.9	ESE	5.6	E	N	1.5	4.5	NNW	8.3	NW	NW	1.6	3.8	ESE	5.5	ESE	WNW	
28	0.5	2.1	S	3.9	S	S	0.4	2.2	SSW	3.7	S	SSW	1.2	2.8	ESE	5.1	SSE	NNW	1.3	4.6	WSW	7.4	NW	SSE	1.4	3.4	ESE	6.4	ESE	WNW	
29	0.6	2.9	SSE	4.8	S	SSE	0.9	4.9	SW	8.0	SSW	SSW	1.4	3.4	ESE	6.3	ESE	NNW	1.4	3.8	E	7.0	NE	E	1.7	3.8	SE	5.9	ESE	WNW	
30	0.4	2.1	SSE	4.1	SSE	S	0.5	3.7	SSW	6.8	WSW	N	1.1	2.8	E	5.8	E	NNW	1.6	5.2	ESE	9.1	E	E	1.8	4.1	ENE	6.5	ENE	WNW	
31	0.5	2.3	SSE	4.2	S	SSE	0.7	4.2	SW	7.8	SSW	SW	1.2	3.0	ENE	8.8	ENE	NNW	1.9	4.8	ESE	7.5	E	ESE	2.3	5.8	ENE	9.2	ENE	WNW	
月最大		3.1	NNW	8.1	NW			5.1	SW	10.2	NNE			4.2	E	9.2	E			7.1	NW	12.5	WNW			8.2	NE	12.8	ENE		
起日		17		17				15		22				23		9				17		17					23		23		
上旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.4					NNW	2.5				E	2.1						WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.1					NNW	2.0				E	1.7						WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.6					SW	1.2					NNW	1.5				E	1.9						WNW	
月平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.2					NNW	2.0				E	1.9						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0																	
15m/s以上日数		0						0						0																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年10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	3.2	5.1	WNW	11.0	WNW	WNW	2.9	5.4	ESE	7.6	SE	WNW	2.1	4.0	WSW	7.2	W	W	3.3	6.2	SSE	7.2	SSE	WNW	1.6	5.3	NNW	8.5	N	NNW		
2	1.8	4.1	WNW	6.8	W	WNW	2.8	4.9	ESE	7.3	ESE	WNW	1.6	3.8	NE	5.4	NE	W	2.9	4.3	ESE	5.7	ESE	WNW	1.4	3.1	SSW	5.7	SW	N		
3	2.3	5.8	SE	9.7	SE	SE	3.0	5.0	E	7.8	ENE	WNW	2.0	5.3	E	7.8	E	E	3.7	5.4	NE	7.7	NNE	WNW	2.0	5.5	NNE	9.0	NNE	ENE		
4	2.7	7.6	SE	10.8	SE	SE	2.9	6.5	NE	9.8	ENE	ENE	1.9	5.5	NE	8.1	NE	ENE	5.1	8.4	NE	10.3	NE	NNE	2.5	5.4	NE	9.9	NNE	NNE		
5	2.0	5.4	SE	9.3	SE	SSE	2.8	5.8	E	9.2	E	WNW	1.8	5.3	ESE	7.8	ESE	WNW	3.6	6.9	ESE	8.7	ESE	W	2.1	5.5	NE	9.0	NNE	NE		
6	1.9	4.8	SE	7.5	ESE	SSE	2.7	5.5	E	7.9	NE	WNW	2.1	4.8	ESE	8.2	E	W	3.2	5.2	NNE	6.7	WNW	W	1.9	4.4	NNE	7.3	NE	NNE		
7	1.9	5.6	SE	8.7	E	SE	2.8	4.5	ENE	7.1	E	WNW	1.9	4.9	ESE	7.6	ESE	W	3.6	6.5	NE	8.2	NE	WNW	2.0	4.5	NE	8.1	NE	NNE		
8	2.0	6.7	SE	9.9	SE	SSE	2.4	5.2	E	8.0	E	E	1.7	5.0	ESE	7.7	ESE	E	3.3	5.7	E	7.2	E	E	2.0	4.4	E	7.8	ENE	NNE		
9	2.6	7.9	SE	12.1	SE	ESE	3.6	7.2	ESE	12.0	ESE	ENE	2.4	6.4	ESE	10.0	E	ENE	6.2	9.9	ESE	12.3	ESE	NE	3.2	6.2	NNE	11.0	E	NE		
10	3.1	6.2	SE	9.4	SE	SSE	4.1	7.1	E	10.9	ESE	E	2.8	6.3	E	10.1	E	ENE	6.1	9.3	ENE	11.8	ENE	ENE	3.1	5.5	NE	9.0	NE	NNE		
11	1.7	5.1	SE	8.3	SE	SSE	2.6	5.6	E	7.8	E	ENE	1.6	5.1	E	7.6	ESE	E	3.9	6.5	ESE	9.8	ESE	NE	1.6	3.8	SE	6.0	SE	NE		
12	1.6	4.8	SE	7.4	SE	S	2.5	5.3	ENE	8.1	ENE	WNW	1.4	4.9	ESE	7.1	NNE	ENE	3.3	7.6	NE	10.3	N	ENE	2.1	5.4	NE	8.0	NNE	NNE		
13	1.6	4.4	SE	6.9	S	SSE	2.0	4.3	NE	6.1	NE	WNW	1.3	3.8	ESE	6.1	E	ENE	2.8	6.0	NNE	7.2	NNE	WNW	2.3	5.2	NNE	7.9	NE	NNE		
14	1.6	4.8	SE	7.5	SE	WNW	2.3	4.9	ESE	6.7	E	WNW	1.8	4.4	NE	7.1	E	W	2.7	4.6	ESE	6.2	E	WNW	1.5	4.5	SSW	7.4	S	N		
15	1.6	3.9	SE	6.0	SE	WNW	2.1	4.3	E	6.6	E	WNW	1.5	4.0	E	6.3	ESE	W	2.5	4.6	NE	6.7	NNE	NE	1.5	3.9	S	8.6	ESE	N		
16	2.5	4.4	W	9.7	WNW	WNW	2.8	5.3	WSW	8.4	SSE	WNW	2.4	5.1	SW	8.6	W	WSW	3.9	7.7	SE	9.3	SW	WNW	1.5	3.9	SW	8.1	SSW	SW		
17	3.6	5.6	WNW	11.3	WNW	WNW	3.3	7.1	ENE	12.3	ENE	NE	2.2	4.9	ESE	8.2	E	WSW	6.1	12.7	NNE	15.9	NNE	W	2.4	5.2	N	8.6	NNW	NNE		
18	1.7	3.8	SE	6.3	SSE	NW	2.2	5.3	NE	8.2	ENE	WNW	1.5	4.5	ESE	8.5	ESE	E	3.3	7.0	NNE	10.3	NNE	NE	2.3	5.4	NNE	8.6	NE	NNE		
19	2.3	6.0	NNW	10.0	NNW	NW	3.4	6.5	W	10.4	W	WNW	1.7	3.7	WNW	8.8	WNW	W	4.1	8.4	W	10.8	W	W	1.6	3.9	WNW	8.3	NW	WNW		
20	2.2	5.0	WNW	9.9	WNW	WNW	2.2	4.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	4.1	ESE	5.7	E	W	3.0	5.9	W	8.2	W	WNW	1.2	3.0	NW	5.2	NE	NNE		
21	1.1	3.4	SE	5.3	SE	SE	2.1	3.9	NNE	7.9	NNE	WNW	0.9	2.0	SSW	3.5	ESE	S	3.5	5.6	NNW	7.7	N	NNW	2.4	4.6	NNE	7.7	NNE	NNE		
22	2.8	4.6	WNW	10.6	N	WNW	2.9	6.6	W	11.7	WNW	WNW	1.9	4.7	W	8.7	W	W	4.1	7.9	W	11.8	WNW	W	1.8	5.9	NNW	9.6	N	NNW		
23	1.7	4.8	WNW	10.1	NW	S	4.2	7.4	NE	11.5	NE	NE	2.2	6.3	NE	10.1	NE	ENE	7.0	12.0	NNE	14.9	NE	NNE	2.1	5.5	NE	10.2	E	ENE		
24	1.4	4.9	SE	8.0	ESE	SE	2.8	5.4	ENE	7.9	E	WNW	1.4	4.1	NE	7.5	ENE	ENE	4.3	6.5	NE	10.8	NNE	WNW	2.8	5.3	NE	8.3	NE	NNE		
25	1.7	4.2	W	6.5	WNW	NW	2.4	5.0	NE	8.3	NNE	WNW	1.5	3.3	NE	5.9	NNE	W	4.1	10.0	NNE	12.3	NNE	WNW	1.9	5.1	NNE	9.3	NNE	N		
26	1.5	3.5	WNW	6.2	W	NW	3.2	5.4	WNW	6.7	WNW	WNW	2.0	4.1	E	6.4	E	W	3.2	4.6	W	6.2	WNW	WNW	1.1	3.2	SSW	4.8	SSW	NNW		
27	2.9	4.6	WNW	8.2	W	WNW	3.3	5.0	WNW	6.8	ESE	WNW	2.2	4.3	E	6.3	E	W	3.5	5.5	ENE	7.7	NNE	WNW	1.1	2.9	N	5.0	ENE	N		
28	2.0	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.6	4.7	NW	5.8	E	WNW	1.8	3.4	ESE	5.0	E	W	3.5	7.2	NNE	10.8	NNE	WNW	1.2	2.5	NW	4.8	NW	N		
29	1.4	4.4	SE	7.0	S	SSE	2.8	5.1	E	7.5	E	WNW	1.7	4.6	ESE	7.0	SE	E	4.1	8.0	NNE	11.3	NNE	WNW	1.4	4.0	NNE	6.9	NNE	N		
30	1.7	4.6	SE	6.9	ESE	WNW	2.4	4.8	NE	7.2	NE	WNW	1.8	3.7	E	6.5	SE	W	3.7	8.0	NNE	10.8	NE	WNW	1.9	4.5	NE	7.5	NE	NNE		
31	1.5	4.9	SSE	7.5	SE	SSE	2.9	6.5	NE	10.4	NNE	WNW	1.5	5.1	NE	8.4	NE	W	4.6	9.8	NNE	12.3	NNE	WNW	2.6	5.7	ENE	9.8	NE	NNE		
月最大		7.9	SE	12.1	SE			7.4	NE	12.3	ENE			6.4	ESE	10.1	NE			12.7	NNE	15.9	NNE			6.2	NNE	11.0	E			
起日		9		9				23		17				9		23				17		17				9		9				
上旬平均	2.4					SE	3.0					WNW	2.0					W	4.1					W	2.2					NNE		
中旬平均	2.0					WNW	2.5					WNW	1.7					W	3.6					WNW	1.8						NNE	
下旬平均	1.8					WNW	2.9					WNW	1.7					W	4.1					WNW	1.8						NNE	
月平均	2.1					WNW	2.8					WNW	1.8					W	3.9					WNW	1.9						NNE	
10m/s以上日数		0						0						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10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	2.9	5.0	WNW	6.6	WNW	WNW	1.7	4.3	WSW	6.7	WSW	NE
2	3.0	4.9	WNW	6.6	WNW	WNW	1.9	3.4	WSW	5.2	SSW	NE
3	3.2	4.9	NE	8.3	NNE	WNW	2.8	6.6	ENE	9.7	E	NE
4	3.6	5.8	E	9.1	ENE	ENE	3.5	7.2	ENE	12.6	NE	NE
5	3.6	5.2	ENE	8.4	ENE	ENE	3.1	6.5	E	10.1	E	NE
6	3.6	5.2	E	8.4	ENE	W	2.7	5.7	E	8.5	ENE	NE
7	3.2	4.6	W	7.8	NE	W	2.8	5.9	ENE	9.4	E	NE
8	3.5	5.3	ESE	7.9	ENE	E	2.5	5.8	E	9.0	E	NE
9	4.7	7.8	ENE	11.8	E	ENE	4.2	8.3	ENE	14.1	ENE	NE
10	4.7	7.1	ESE	10.1	ESE	ENE	3.8	7.6	ENE	11.7	ENE	NE
11	2.7	5.3	ENE	7.5	SE	ENE	2.1	3.6	E	6.1	E	NE
12	2.5	4.7	ENE	11.5	ENE	WNW	2.6	5.5	NE	8.0	NE	NE
13	1.9	3.6	W	6.4	NE	WNW	2.6	5.3	ENE	7.5	ENE	NE
14	2.8	4.9	E	7.2	ENE	W	1.6	3.6	SSW	5.6	SSW	NE
15	2.8	5.6	E	8.5	ENE	WNW	2.0	3.6	NE	5.7	NE	NE
16	3.3	5.6	SW	9.1	WSW	WNW	2.0	5.1	W	7.7	W	SSW
17	2.6	5.2	ENE	9.6	E	NW	2.8	5.4	ENE	7.7	NE	NE
18	3.0	4.6	NW	8.9	N	WNW	3.4	6.4	NE	9.8	NE	NE
19	3.2	6.3	WNW	9.3	WNW	WNW	2.2	5.3	WSW	8.8	W	NE
20	2.7	4.9	WNW	6.8	ENE	WNW	1.4	3.2	SSW	5.4	SW	NE
21	3.2	5.2	WNW	7.5	W	WNW	2.2	4.9	NE	7.8	NE	NE
22	2.7	5.6	W	8.6	W	WNW	2.3	5.7	WNW	10.6	W	WNW
23	2.8	4.7	NE	12.5	ENE	NW	2.7	7.0	NE	12.0	NE	NE
24	3.2	5.3	NW	8.0	ENE	NW	3.5	7.0	NE	10.5	NE	NE
25	3.0	5.1	NW	8.5	NW	NW	1.9	3.7	NE	6.2	NE	NE
26	3.8	6.2	WNW	8.1	WNW	WNW	1.9	3.3	NE	5.1	W	NE
27	3.6	5.9	WNW	7.4	WNW	WNW	1.8	3.6	W	6.2	W	NE
28	3.6	6.2	WNW	9.9	NE	WNW	1.9	4.3	NE	7.7	NE	NE
29	3.1	6.3	ENE	9.8	ENE	W	3.2	5.6	NE	9.8	NE	NE
30	2.8	5.7	ESE	10.0	E	W	2.9	5.2	E	8.7	E	NE
31	2.8	5.7	NW	9.1	NNW	WNW	3.3	7.8	NE	11.9	ENE	NE
月最大		7.8	ENE	12.5	ENE			8.3	ENE	14.1	ENE	
起日		9		23				9		9		
上旬平均	3.6					ENE	2.9					NE
中旬平均	2.8					WNW	2.3					NE
下旬平均	3.1					WNW	2.5					NE
月平均	3.2					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2021年10月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	9.5	10.7	4.5	10.9	11.0	10.3	9.5	11.2	10.8	11.1	10.2	10.3	10.1	10.0	9.6	8.0
2	11.1	10.8	10.7	11.1	11.1	10.9	10.4	11.0	11.1	11.0	11.2	11.0	11.1	11.0	9.8	11.2
3	11.0	10.8	10.6	11.2	11.2	10.8	10.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.0	10.9	11.0	9.8	11.1
4	10.6	7.6	10.5	10.5	9.1	9.5	9.7	9.5	10.9	9.8	10.1	9.0	6.3	9.7	7.9	9.3
5	10.1	10.1	9.9	9.0	9.6	7.8	9.2	10.1	11.1	10.4	10.6	10.6	9.8	9.4	9.0	11.0
6	8.8	10.7	10.3	11.2	10.9	10.8	10.2	10.9	11.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	9.6	11.1
7	9.6	10.3	8.9	8.9	8.3	10.2	8.9	7.8	10.1	7.0	9.3	8.2	6.3	8.8	8.6	9.5
8	9.7	6.9	8.4	9.5	8.4	3.8	6.4	7.4	7.0	6.4	4.7	5.7	7.1	6.1	5.5	7.7
9	7.5	8.6	4.6	6.1	3.2	2.1	2.4	3.6	7.2	2.3	3.6	3.6	0.9	3.4	2.7	5.4
10	0.1	3.8	0.6	1.8	3.2	0.3	2.6	4.3	6.8	2.8	1.7	5.6	1.2	5.7	6.0	6.6
11	3.8	2.2	0.8	0.1	0.0	0.1	3.0	4.7	3.8	5.9	6.3	4.5	3.0	2.9	6.9	3.9
12	7.2	0.7	3.3	2.2	1.0	3.6	1.0	6.6	2.8	3.0	0.4	3.9	0.9	1.6	1.3	2.0
13	3.0	2.3	0.8	1.3	3.0	1.8	1.0	1.7	1.9	1.4	1.5	0.6	0.4	0.9	1.0	1.2
14	9.6	7.7	8.6	6.5	5.6	5.9	9.5	5.1	9.9	6.4	10.1	5.1	8.2	7.4	7.5	8.8
15	10.6	10.4	10.0	10.9	10.6	10.3	9.8	10.6	10.0	10.7	10.6	9.6	10.0	7.9	9.0	9.5
16	7.2	7.2	5.8	8.2	10.2	9.4	8.8	9.6	10.3	10.4	10.4	9.8	10.5	10.2	8.7	10.1
17	2.1	6.5	3.4	7.1	6.0	7.0	8.0	5.7	8.1	5.3	8.0	4.7	6.1	6.9	3.5	5.2
18	7.5	6.8	7.1	6.6	5.8	6.6	5.9	4.8	5.8	5.0	5.1	5.3	5.3	6.2	7.0	6.8
19	5.6	5.5	3.9	5.1	5.5	3.8	4.7	4.9	3.7	4.9	4.4	5.7	5.1	4.0	3.4	3.9
20	1.6	1.5	1.5	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	4.1	3.6	4.1	4.2	4.8	4.3	5.8	6.1
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	3.2	5.5	1.8	6.6	7.4	6.1	6.4	5.1	4.7	6.6	5.7	8.4	8.0	5.0	6.0	6.5
23	8.3	7.8	8.6	9.0	10.2	10.1	9.6	10.5	9.8	10.5	9.7	9.2	8.5	8.0	5.8	6.5
24	2.9	4.4	2.3	4.1	4.1	4.1	3.6	2.9	3.3	2.1	2.2	2.5	2.3	3.3	1.0	0.4
25	2.6	1.3	2.2	1.1	1.9	2.0	2.4	2.3	3.0	2.5	2.6	2.8	2.9	3.3	1.6	1.5
26	10.2	10.1	9.5	10.6	10.3	9.8	9.6	10.5	10.4	10.4	10.1	10.7	10.5	9.2	9.4	10.6
27	9.5	9.8	9.2	10.2	10.3	10.0	9.5	10.3	10.1	10.3	10.1	10.5	10.3	10.3	9.1	10.2
28	10.2	10.0	9.5	10.3	10.3	10.2	9.3	10.3	10.4	10.3	10.1	10.5	10.2	10.3	9.3	10.4
29	9.0	8.9	8.6	9.6	9.8	9.3	8.0	10.0	9.7	9.6	9.1	10.2	10.1	10.2	9.2	9.7
30	5.2	7.2	5.3	5.0	5.6	5.3	5.4	6.7	3.9	6.0	4.7	6.1	6.2	4.6	7.2	7.5
31	4.5	2.7	2.1	4.1	3.7	2.5	4.5	4.3	6.3	4.0	6.4	3.3	1.7	5.6	1.8	6.2
旬合計 上旬	88.0	90.3	79.0	90.2	86.0	76.5	79.6	87.0	97.2	83.0	83.7	86.0	74.7	86.1	78.5	90.9
旬合計 中旬	58.2	50.8	45.2	51.3	51.1	51.9	55.0	57.0	60.4	56.6	60.9	53.4	54.3	52.3	54.1	57.5
旬合計 下旬	65.6	67.7	59.1	70.6	73.6	69.4	68.3	72.9	71.6	72.3	70.7	74.2	70.7	69.8	60.4	69.5
月合計	211.8	208.8	183.3	212.1	210.7	197.8	202.9	216.9	229.2	211.9	215.3	213.6	199.7	208.2	193.0	217.9
0.1時間未満日数	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1