# 宮崎県気象月報

令和4年(2022年) 4月

宮崎地方気象台

# 4月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半の天気は短い周期で変化し、前線や低気圧の影響を受けて雨や曇りが多く、大雨となった日もあった。(極値更新表は下表参照)

各地の月平均気温は平年差 + 0.5 ~ + 1.5 で西米良は平年よりかなり高く、その他は平年並か平年より高かった。月降水量は 163.0 ミリ~438.0 ミリ(平年比 80%~180%)で都農では平年より少なかったが、加久藤、小林は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比 97%~108%で高千穂は平年より多く、その他は平年並だった。

#### 【上旬】

この期間は、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.0 ~ + 0.2 で宮崎、油津、西都、赤江は平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は、0.0 ミリ~4.0 ミリ(平年比 0%~6%)で日向は平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 159%~180%で全ての観測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低く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

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

#### 【中旬】

この期間は、高気圧や低気圧、前線や湿った空気の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。13 日は高気圧の周辺部や前線の影響を受け、野尻で日最大 1 時間降水量 38.0 ミリ、小林で 27.0 ミリ、野尻で日最大 10 分間降水量 14.0 ミリ、国富で 11.5 ミリ、小林で 11.0 ミリを観測し、4 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 ~ + 2.3 で串間は平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。旬降水量は、20.0 ミリ ~ 80.0 ミリ(平年比 32% ~ 131%)で小林は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 75% ~ 94%で都城、

油津、高千穂、加久藤、小林、串間は平年並で、その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
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
12日	はじめ気圧の谷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
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	<b>曇後雨時々晴</b>
14日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
15日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
16日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
17日	高気圧に覆われた。	晴
18日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日	気圧の谷の影響を受けた。	雲
20日	高気圧に覆われた。	晴

#### 【下旬】

期間中、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧の影響を受けて雨や曇りの日が多く、大雨となった日もあった。26 日は椎葉で日降水量 134.5 ミリを観測し、4 月の極値を更新した(極値更新表参照)。県内各地の旬平均気温は、平年差 + 1.0 ~ + 2.5 で宮崎、古江、日向、西都では平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、138.0 ミリ~400.5 ミリ(平年比 180%~436%)で油津、都農、串間は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 47%~66%で全ての観測点で平年より少ないかかなり少なかった。

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

	市のの「物料画は「十名が同く、的体が重は「十名がかるが多く、自自然的同は「十名がどるか」	700
	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
22日	高気圧に覆われた。	晴
23日	前線の影響を受けた。	雨一時曇
24日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
26日	前線の影響を受けた。	曇時々雨
27日	前線の影響を受けた。	雨時々曇
28日	はじめ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、霧を伴う
29日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

# 4月の宮崎市の気象

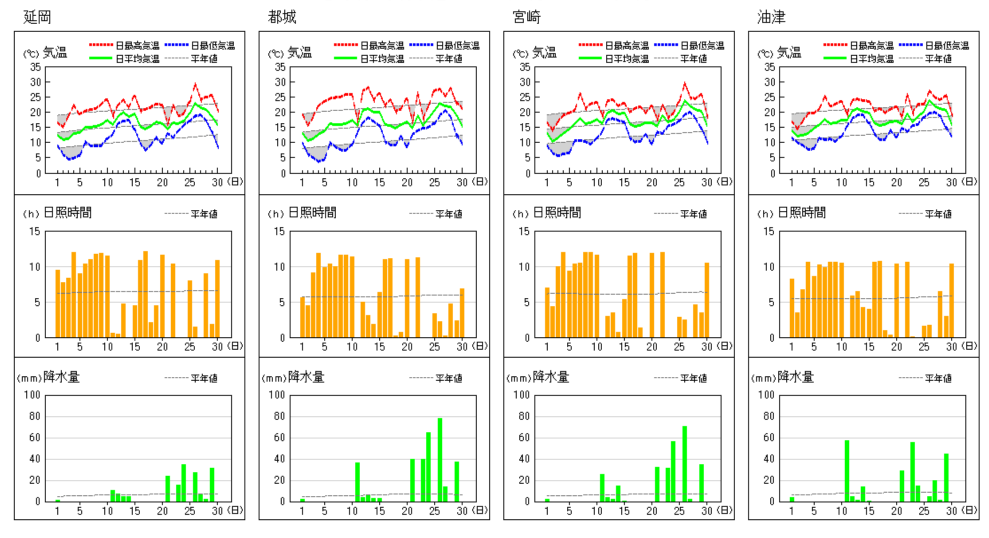
		平均	匀気温				降水量			E	照時間	
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	( )	( )	( )		(mm)	(mm)	(%)	PENX IC 71	(h)	(h)	(%)	PEMX CC 力
上旬	14.6	15.2	-0.6	低い	2.5	58.1	4	かなり少ない	98.6	61.6	160	かなり多い
中旬	17.6	16.3	1.3	高い	46.5	62.4	75	平年並	48.7	62.1	78	少ない
下旬	19.0	17.5	1.5	高い	226.5	74.1	306	かなり多い	35.6	62.3	57	少ない
月	17.1	16.4	0.7	高い	275.5	194.5	142	多い	182.9	186.0	98	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)

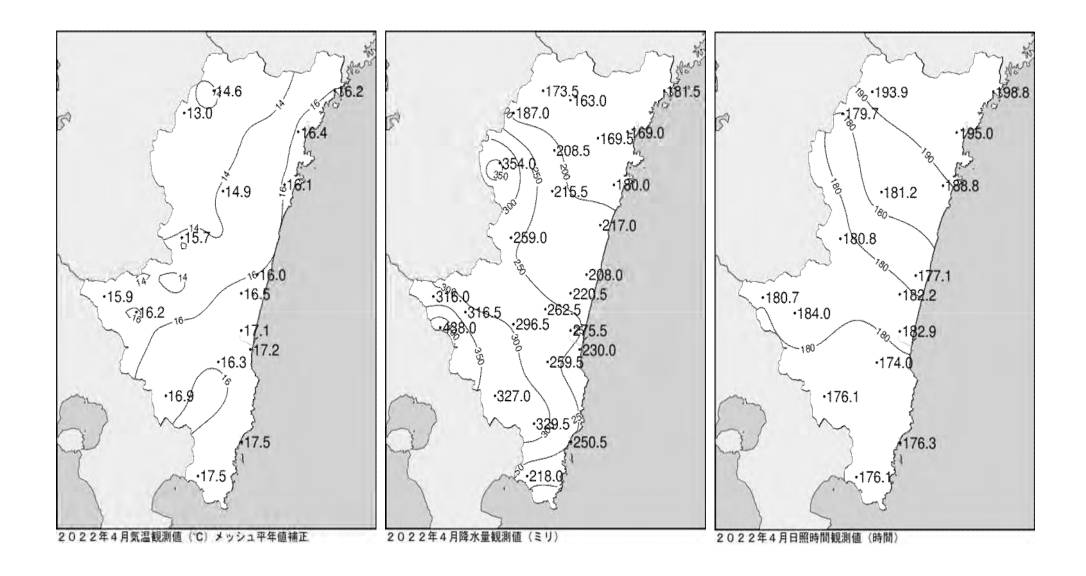
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月降水量の多い方から	椎葉	354.0	4月	323.0	2016年4月	2012 年
日降水量	椎葉	134.5	4月26日	116.0	2016年4月21日	2012年
日最大1時間降水量	小林	27.0	4月13日	24	2006年4月5日	2001年
日最大1時間降水量	加久藤	43.0	4月26日	34	1997年4月3日	1976年
日最大1時間降水量	野尻	38.0	4月26日	28	2006年4月5日	1976年
日最大 10 分間降水量	野尻	14.0	4月13日	10.0	2012年4月3日	2010年
日最大 10 分間降水量	国富	11.5	4月13日	8.0	2016年4月21日	2009年
日最大 10 分間降水量	小林	11.0	4月13日	10.0	2010年4月22日	2009年
日最大 10 分間降水量	西米良	10.0	4月24日	9.0	2017年4月17日	2008年
日最大 10 分間降水量	加久藤	15.0	4月26日	12.5	2010年4月22日	2008年
日最大 10 分間降水量	諸塚	10.5	4月26日	7.5	2016年4月21日	2009年
日最大 10 分間降水量	神門	7.5	4月26日	6.5	2017年4月17日	2008年
日最大 10 分間降水量	高千穂	7.0	4月26日	6.0	2017年4月17日	2009年
日最大 10 分間降水量	日之影	5.5	4月26日	5.5	2016年4月21日	2010年
日最大 10 分間降水量	深瀬	14.5	4月29日	12.0	2016年4月21日	2009年
日最低気温の高い方から	加久藤	19.8	4月26日	19.3	1998年4月29日	1977年
日最低気温の高い方から	小林	19.4	4月27日	18.6	2015年4月5日	2001年
日最低気温の高い方から	神門	19.0	4月27日	18.5	2003年4月20日	1979 年
日最大風速	串間	12.4	4月29日	12.4	2016年4月7日	1977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。

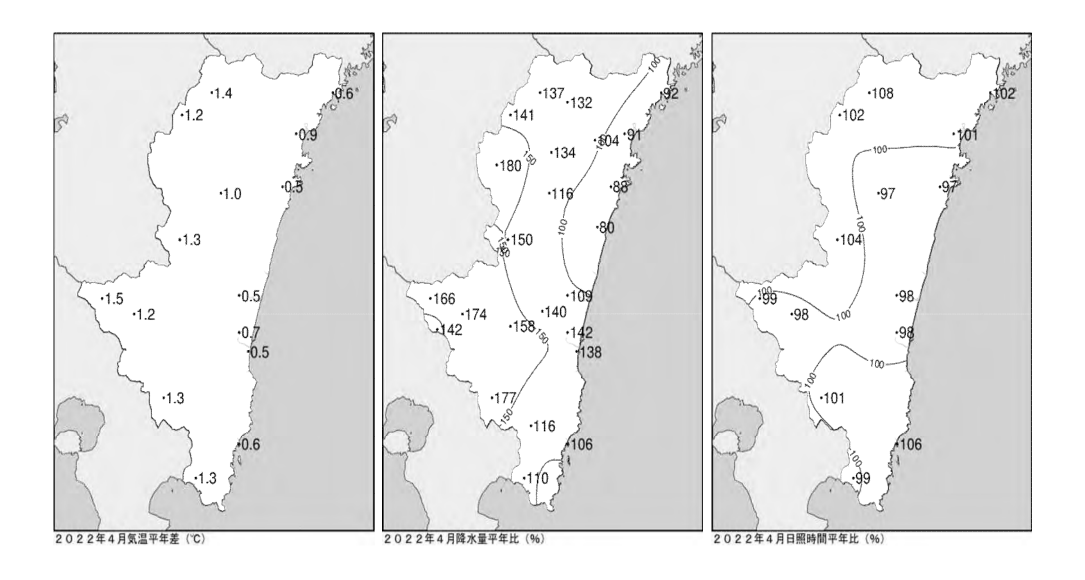
#### 地上気象 気象経過図:2022年04月01日-2022年04月30日



# 令和4年(2022年)4月 気象分布図(観測値)



# 令和4年(2022年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



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 2022年4月

	平均気圧	気 温	平均	相対湿度	平均	日照時間	全天日射	降	水量	最深	降雪			風 速				Ŧ :	気 概 況			
日付		_ × · /	蒸気	湿度	雲量	時間	日射 [		最大	積雪	深さ合計	<del></del>	最	大	最大	瞬間		<b>A</b> .	X1 1111 111		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	上 hPa	平均最小	下 10分	h	量 MJ/m²	mm	1時間 10分 mm mm	cm	合計 cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位		風向 6方位	昼 06:00~	18:00	1	夜 8:00~06:00	/\/\\\	
1	1020.9 1022.7	7 13.1 16.5 8.	8 8.9	60	36	7.0	21.04	2.5	1.0 0.	5 -	_	4.9	9.1	ENE	14.1	EI晴時			曇時々晴	0.00	•	1
2	1023.7 1025.6				55	4.3	15.38			1 -	_	2.7	5.3	Е	8.3	ENE曇時	々晴		曇後時々	<b>書</b>		2
3	1022.9 1024.7	11.4 16.9 5.	6 8.5	67	26	10.0	21.99	_	_  _	1 -1	_	3.1	6.0	ENE	9.1	ENE晴時	マ曇		晴一時曇			3
4	1022.9 1024.7	12.9 19.0 6.	3 8.9	64	27	11.9	26.04				_	3.2	5.2	ESE	7.5	ENE晴			晴			4
5	1020.6 1022.4	14.3 19.6 6.	6 10.	64	37	9.3	23.75	_		1 -	_	3.4	6.1	ESE	10.0	ESE晴後	一時曇		曇			5
6	1018.2 1020.0	16.1 20.6 10.	6 12.2	2 66	47	10.3	22.36	_		-	_	3.0	5.8	ESE	8.8	E晴時	々曇		曇時々晴			6
7	1015.0 1016.8	3 17.9 26.2 10.	6 10.4	1 57	12	10.4	23.55	_	-  -	-		4.2	8.6	WSW	12.5	W晴時	々曇		晴			7
8	1017.6 1019.4	16.2 21.2 10.	4 10.4	1 59	30	11.9	25.81	_			_	3.3	6.0	ESE	8.8	ESE晴			晴			8
9	1017.2 1019.0	16.5 22.7 9.	4 12.5	68	37	11.9	26.22	_			_	3.2	6.8	SE	11.9	SE晴			晴		=	9
10	1018.0 1019.8	3 17.6 23.2 11.	4 14.8	75	54	11.6	25.67	_			_	3.4	8.0		11.7	ESE晴			曇時々晴		=	10
11	1015.8 1017.6				86	0.0	2.71	25.5	7.0 2.0		_	1.7	3.5		4.9	SE雨一			雨時々曇		<u> </u>	11
12	1011.7 1013.5				79	2.9	11.16	4.0	1.0 1.0		_	1.7	4.4	ENE	6.0		<b>全</b> 曇時々晴			<b>发曇一時霧</b>	• =	12
13	1010.5 1012.3	20.5 24.1 17.	<u> </u>		77	3.4	17.44	2.0	1.0 0.		_	2.5	5.0	NE	8.4		雨時々晴		雨時々曇-		● ■	13
14	1009.3 1011.1	19.5 22.0 17.			82	0.7	9.77	14.5	4.0 2.0		_	2.8			9.7	ENE雨時			曇後雨時/		• =	14
15	1006.4 1008.1	19.7 22.9 16.			68	5.3		0.5	0.5 0.5		_	3.0			8.6		量一時雨		曇後雨時/	々晴	• =	15
16	1010.7 1012.5				32	11.5	26.90	0.0	0.0 0.0	) —	_	3.5			12.3	ENE晴一	-時曇		曇時々晴		•	16
17	1015.5 1017.3	3 15.3 21.2 10.			23	11.8		_	-		_	2.8		ESE	7.7	ESE晴			晴後時々			17
18	1015.1 1016.9	15.6 21.8 10.			38	1.3	11.18	_	_  -		_	2.2)	3.9)	WNW)	5.3)	WNW)曇			曇			18
19	1014.7 1016.5	16.5 19.7 12.	<u> </u>		32	0.0	7.94		-	<u> </u>		2.3	4.2	NW	5.6	ENE 曇			曇後時々			19
_20	1015.8 1017.6				40	11.8					_	2.9		E	7.3	ESE晴			曇一時晴	<b></b>		20
21	1012.8 1014.6	i 15.3 17.5 13.			82	0.0		32.0	12.0 2.	5 —	_	2.1	5.2		8.4	WSW大雨	後一時曇		晴		• =	21
22	1012.3 1014.0	<del> </del>			60	11.9				<u> </u>		3.2		W	10.4	W晴			曇時々晴			22
23	1012.8 1014.6			+	54	0.0	2.91	31.0	8.5 2.0		_	1.7	5.4	W	7.3	W雨-			雨		<u> </u>	23
24	1009.4 1011.2	2 17.4 19.4 15.			91	0.0		56.0	23.5 7.0		_	1.3	5.2		8.1	WNW大雨			曇後霧時		• =	24
25	1012.5 1014.3	3 19.9 23.4 17.	<u> </u>		73	2.8						2.1	4.8		6.9	ESE曇後			曇後時々			25
26	1007.4 1009.1	23.7 29.6 19.			57	2.5		70.5	44.5 12.0		_	3.4	9.2	SW	16.4	SW曇時			大雨時々		<u> </u>	26
27	1008.9 1010.7	22.0 24.9 20.			82	0.0		2.0	11.0 0.			2.1	5.7	ENE	8.3	ENE雨時		_ ,		々霧一時晴	<u>.                                    </u>	27
28	1013.0 1014.7				66	4.6		0.0	0.0 0.0		_	2.3	5.2		7.2		-時雨後晴、	霧を伴う	雨時々曇		• ≡	28
29	1006.1 1007.8				59	3.4	12.00	35.0	9.5 4.0	) –	_	3.5		WSW	18.9	W雨時	f 々曇		晴時々曇		<u> </u>	29
30	1013.2 1015.0	15.6 19.2 10.			52	10.4	27.64				_	2.9	5.9	E	9.2	E晴			雲			30
<u>上旬</u>						98.6	23.2	2.5				3.4	4.2	2.5	2.	4 3.5		月:	最大24時		最低海面気	ίÆ
<u>中旬</u>	1012.6 1014.3	17.6 21.6 13.				48.7	15.9	46.5			_	2.5	• • • •	( <del></del> )	(北)		10.3	mm		期間		—
下旬		19.0 22.5 15.		86		35.6		226.5			_	2.5	8.1	(西)厘		度%(東)	7.8	85.0		23日12時	hPa	起日
<u>月</u>	1014.4 1016.2					182.9		275.5				2.8		'	(南)		7.8	起日	23	~24日12時	1001.7	29
平年	1012.9 1014.7	16.4 21.1 11.	7 13.2	70	6.3@	186.0	17.2	194.5			-	3.4	1.9	0.7	0.	6 0.4	4.2	可照時	F間	l h	日照率	47%

階		复	に温	l °C					日	条水量 r	mm			日最	深積雪	cm		日最;	大風速	m/s	日平均	雲量		<b>T</b>	J	大気現象	象	現象	₹	平年
級	最高 平均	最低 :	最高	平均	最低	最高	最高																日	中昭	垂	乖	垂	<b>乖</b> L	初	12/2
別	<0 <0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	755	=	粉	田	木目	終	3/19@
日数	0 0	0	3	q	o	0	O	14	12	11	7	5		0	0	0	0	1	0	0				6	0)	3)	0]	<b>=</b> _	初	1/13
平年	0.0 0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	16.4	11.2		5.4	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.9@	10.9@	平年	4.7	0.0	0.5@	1.1@		終	2/5

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 2022年4月

	   平均気圧	気 温	平均	相対湿度	平均雲量	日照全時間日	天	降水	量	最深	降雪			風速				<b>Ŧ</b> \$	気 概 況			
日付		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	蒸気	湿度	雲量	時間  日	射	最	大	積雪	深さ合計	₩-	最	大	是大瞬間			,	X( 11% //L		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	上 hPa	平均 最小	10分	h MJ	≝ ∕m² mn	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	平均  - m/s   r		風向 16方位 <sup>m</sup>	/s 風向 16方位		昼 06:00~18:00	)	1	夜 8:00~06:00	7 (21/2021	
1	1020.8 1023.4		7.3	52 2	5	9.4	1	.0 1.0	0.5			2.8	5.7	NNE 1	1.3	N					•	1
2	1023.0 1025.6		7.2	56 39	9	7.7			_			2.2	4.2		9.6 N							2
3	1022.1 1024.7	11.1 18.5 4.5	7.3	61 28		8.3			_			2.7	4.7		8.6 ES							3
4	1021.9 1024.5		7.3	53 19		11.9			_			2.6	4.7		8.0 SS							4
5	1020.0 1022.6			56 2		9.0			_			2.3	4.6		7.0 EN							5
6	1017.6 1020.2			64 4:		10.3			_			2.0	5.3		8.0 EN							6
_ 7	1014.4 1017.0			70 40		10.9			_			2.5	5.0		8.1 ES							7
8	1016.8 1019.4			61 3		11.7			_			2.2	4.5		0.0	E						8
9	1016.7 1019.2	15.9 22.7 8.9		71 4:		11.8			_			2.5	4.7		7.9 EN						00	9
10	1017.3 1019.7			74 4		11.5			_			2.2	4.0		7.6 ES							10
11	1015.3 1017.8			92 70	-	0.6	10					1.8	3.5		6.1 WS						<u> </u>	11
12	1011.2 1013.7	18.4 22.3 16.3		97 8		0.5		.0 2.0				1.2	3.5			E					• =	12
13	1010.1 1012.5			90 68		4.7		.5 2.5	1.0			1.5	4.0		6.2 EN						• =	13
14	1009.1 1011.6			92 7		0.0		.5 2.5				1.2	3.1		7.0	E					• =	14
15	1005.8 1008.3			70 5		4.4		<u>.0 0.0</u>	0.0			2.6	6.0		0.3 NN						• =	15
16	1010.4 1012.9			40 2		10.8			_			3.0	7.3		3.1 NN							16
17	1014.8 1017.3			58 30		12.1			_			2.3	4.4		7.1 ES						_	17
18	1014.4 1016.9			66 3		2.1						1.8	3.5		6.4 ES						•	18
19	1014.0 1016.5	16.7 22.6 11.7	7 10.6	58 2		4.5		<u>.0 0.0</u>	0.0			1.9	4.0		0.0	E					•	19
_ 20	1015.2 1017.7			65 29		11.6			_			2.3	4.7			E					_	20
21	1012.2 1014.7			92 7:		0.0	24	.0 6.5	2.0			1.7	3.0			W					● ≡	21
22	1011.6 1014.1	16.6 22.2 11.6		89 60		10.3			_			1.8	4.7		7.1 ES							22
23	1012.1 1014.6			90 69		0.0	15		1.0			1.3	3.1		4.8 WS						• =	23
24	1008.7 1011.2			96 84		0.0	35		2.5			1.0	2.0		5.7 NN						•	24
25	1011.8 1014.3			86 7		7.9		.0 0.0	0.0			1.7	4.6		7.0 ES						• =	25
26	1005.8 1008.3	23.0 29.3 18.3		86 5		1.4	27		4.0			1.6	5.5		1.1 SS						• =	26
27	1008.0 1010.4			94 7:		0.0		<u>.0 4.0</u>	2.0			1.1	2.7		4.9 NN						• =	27
28	1012.3 1014.7			83 63		9.0	2		0.5			1.6	4.4		0.0	E					• =	28
29	1005.8 1008.3			83 60		1.8	31	.0 10.5	4.0			3.0	8.5		7.2 NN						• =	29
30	1012.5 1015.0	15.8 20.8 8.9		64 4	5	10.8			_			2.4	5.0		0.3 WN				<u> </u>			30
上旬	1019.1 1021.6			62		102.5		<u>.0</u>					3.6	1.9	4.0	5.3	3.5	月	<u> 最大24時</u>		最低海面领	5 II
中旬	1012.0 1014.5			73		51.3	26						3.5		(北)		3.8	mm		期間		
下旬	1010.1 1012.6			86		41.2	141						20.7	(西)風向	別頻度%(		11.3	50.5		23日12時	hPa	起日
月	1013.7 1016.2			74		195.0	169					2.0 2			(南)(1.1	1)	6.3 起		23	~24日10時	1000.9	29
平年	1012.3 1014.8	15.5 21.0 10.4	12.4	70		192.7	186	.5			-@	2.6	4.4	1.7	2.5	1.7	3.5	可照時	間	h	日照率	50%

階			5	え 温	l °C	;				日图	降水量 r	nm			日最	操深積雪	cm		日最大	・風速	m/s 日平	均雲量			J	大気現象		現象	平	<b>F</b> 年
級	最高 :	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	一四	<b>a</b>	霓	垂	<b>元</b> 1	J	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	<u>≧30   &lt;1.5</u>	5   ≧8.5	数	717		粉	田		Z.	
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	16	12	12	6	2						0	0	0			5	0	2		<sub>乗</sub>   初	J 1,	<b>/</b> 5
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10.5	9.6	5.0	2.0		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.0	0.0	0.0		平年	4.7	0.1	0.9			3 2/	<b>/</b> 19

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 2022年4月

	平均気圧		4	気 温		平均	相対湿度	+	平均雲量	日照時間	全天日射	降	水量		最深	降雪			風速	į				王 怎	. 概 況				
日付			,	×, /III		蒸気	湿度		雲量	時間	日射		最为	•	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間			<b>Д</b> х	1 11 NL			大気現象	東 日付
	現地 海i hPa hP	面 a	平均 °C			圧 hPa	平均	<b>曼小</b>	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	,	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	(	昼 06:00~18:00		18	夜 8:00~06:00			
1	1003.6 102		13.0	19.0			61	28		5.6		2.0	1.0	0.5			2.9	6.7	ENE	11.3							•		1
2		4.9	10.7	15.5			64	38		4.4		_	_				2.8	4.7	NE	7.7	NE								2
3		4.4	11.2	18.4		7.2	59	23		9.1		_					2.1	5.1	NNE	8.9	N	ļ							3
4		4.6	12.6	22.1	3.6	7.6	58	21		11.8		_	_				1.7	5.1	S	9.4	WSW								4
5		2.6	14.0	23.5			58	19		9.8		_					1.9	4.6		7.5	SSW								5
6	1001.5 101		16.3	24.5		8.9	52	21		10.3		_	_				1.4	4.8	SSW	7.5	S								6
_ 7		7.6	15.9	24.8			58	20		10.0		_					1.6	4.3	SW	8.8	WNW							=	7
8		9.3	15.9	24.8			58	22		11.6		_	_				1.7	4.5	SSW	8.6								= (	× 8
9	1000.8 101		16.2	25.9		11.1	64	24		11.6		_					1.5	4.4	SW	7.8	SSW							=	9
10	1001.2 101		17.4	25.7	9.2		70	44		11.3		_	_				1.8	5.0	S	8.2	S							=	10
11		7.5	15.6	17.1	13.4		95	82		0.0		36.5	6.0	1.5			1.3	2.9	NNE	4.9	NNW						•	=	11
12	995.0 101	3.0	20.5	26.9			87	57		4.9		4.0	2.5	1.5			1.7	3.9	SSW	6.9	SSW						•	=	12
13	993.8 101		21.1	28.1	18.2		88	58		3.1		6.0	5.5	3.0			1.6	4.4	N	7.0	SSW						•	=	13
14		0.4	19.9				89	69		1.8		3.0	1.5	1.0			3.1	5.5		8.2	NE						•	=	14
15	989.7 100		19.9	26.1	15.7		82	57		6.3		3.0	3.0	1.5			2.9	5.8	NE	9.4	NE						•	=	15
16	993.9 101	2.3	15.8	22.1	10.5		52	20		10.9		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	NE	8.4	NNE						•		16
17		7.0	15.7	24.2			59	23		11.1		_	_	_			1.6	4.5		7.8									17
18	998.7 101	7.2	14.7	20.2			63	37		0.2		_	_	_			1.2	2.8	SW	6.3									18
19	998.1 101		15.9	21.0	12.2		60	30		0.7		_	_	_			1.2	3.4	NE	5.6									19
20		7.3	16.7	24.5			63	29		10.9		_	_	_			1.5	4.9	NNW	9.2	SE							=	20
21	996.3 101		14.6	16.6			94	72		0.0		39.5	14.0	3.0			1.5	3.9	E	7.3	Е	•					•	=	21
22	996.4 101		18.8	26.4	14.0	14.3	68	37		11.2		_	_	_			1.9	3.9	SW	8.1	SSW	1							22
23	996.3 101	4.7	15.7	18.0			91	68		0.0		39.5	9.5	2.5			1.8	5.1	N	7.5	NNE						•	=	23
24	992.8 101	1.0	17.9	21.9	14.9	19.9	96	85		0.0		64.5	40.5	13.0			1.2	4.7	NNW	7.8	NNW	1					•	=	24
25	995.8 101	3.8	20.6	27.1	16.3		88	64		3.3		_	_	_			1.7	4.5	S	7.1	S							= (	× 25
26	991.7 100	9.5	22.9	27.5	19.0	24.8	89	67		2.2		78.0	41.0	10.0			3.9	7.7	SSW	14.1	SSW						•	=	26
27	992.8 101	0.7	22.1	25.2		24.1	90	76		0.2		14.0	21.5	5.0			1.7	3.3	NNE	5.7	Ν						•	=	27
28	996.2 101	4.1	21.6	27.9	18.5	21.7	85	57		4.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	S	6.8	S	:					•	=	28
29	990.4 100	8.4	18.7	23.2	12.6	18.9	86	60		2.3		37.0	15.0	4.0			2.7	6.5	NNW	14.0	SW	1					•	=	29
30	996.2 101	4.6	15.2			12.9	76	55		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	S	7.6	S		•				•		30
上旬	1002.9 102	1.4	14.3	22.4	7.2	0.0	60			95.5		2.0					1.9	3.8	8.3			17.8	10.8	月記	是大24時	<u>間降水量</u>		最低海瓦	五年正
中旬	995.8 101	4.1	17.6	23.4	13.1	15.0	74			49.9		52.5					1.8	1.5		(北	<u> </u>		3.6	mm		期間		取[四]	
下旬	994.5 101	2.6	18.8	23.5	15.3	19.0	86			30.7		272.5					2.0	3.1	(西)	虱向別	頻度%()	東)	2.1	102.0	)	23日	11時	hPa	起日
月	997.7 101	6.0	16.9	23.1	11.8	14.4	73			176.1		327.0					1.9	4.6			可)(0.8)		1.9 起日	3	23	~24日	11時	1003.2	29
平年	996.5 101	4.9	15.6	21.6	10.2	12.5	70		6.8@	173.9		184.3				-@	2.1	6.5	10.1	6	3.3	1.8	1.5	丁照時	間		h	日照率	46%

階			2	え 活	∄ °C	;				日月	条水量 1	mm			日最	深積雪	cm		日最大	風速	m/s	日平均雲	量		<b>T</b>	大	こう ままり まいこう まいこう はいし しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ		現象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中日	垂	乖	垂	■ 初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10   ≩	≧15	≧30	<1.5 ≧	8.5	数し	HH	=	務	曲	相 終	
日数	0	0	0	10	q	0	0	0	15	12	12	7	6						0	0	0				4	o	2		■■初	12/28
平年	0.0	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	11.1	10.1	5.6	2.0		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	3.3@ 15	.0@	平年	4.7	0.0	1.4		章   終	2/23

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 2022年4月

	平均	<b>与正</b>		気 温		平均	相対湿度	平	均日照量時間	全天日射	降	水量		最深	降雪			風 速					気 概 況			
日付		XVI		ж		蒸気		雲		引見射		最力		積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	:瞬間		, ,	×( 11)/( )/(		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	°C	最高℃	°C	圧 hPa	平均 最%	o l	分 比 h	量 MJ/m <sup>2</sup>		1時間 mm	10分 mm	cm	古計 cm	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位		<u>圣</u> ~18:00		夜 )~06:00		
1	1020.7	1022.5				9.7		32	8	.2	3.5	1.5	0.5			3.2	6.0	ENE	14.8	NE						1
2	1023.2	1025.0				9.1	65	48	3	.4						3.1	5.3	ENE	9.1	NE						2
3	1022.6	1024.4			9.2	8.3	59	39	6		_					3.6	6.2	WNW	8.7	NE						3
4	1022.8	1024.5				8.7	60	33	10			_				3.9	6.5	E	9.9	E						4
5	1020.8	1022.5				10.5	63	44	8							3.6	6.2	WNW	8.0	WNW						5
6	1018.2	1020.0	15.9			11.8	65	45	10							3.1	5.3	WNW	7.0	E					00	6
7	1015.3	1017.1	17.6		10.8	10.5	56	17	9							3.8	7.5	WSW	12.0	WSW						7
8	1017.6					11.3	62	45	10			_				3.7	6.3	E	9.9	E						8
9	1017.5	1019.2			10.3	13.0	70	48	10		_	_	_			3.6	5.8	WNW	8.3	WNW						9
10	1018.1	1019.8	17.5	23.5	12.0	15.0	76	54	10	.5	_	_	_			3.2	5.5	WNW	7.6	WNW						10
11	1015.6	1017.3		19.3	15.3	19.0	95	84	0		57.0	13.0	3.5			2.3	4.7	WNW	7.0	SE					• =	11
12	1011.5	1013.2	20.2			22.1	94	79	5		5.0	2.0	1.5			1.9	3.9	E	5.1	E					• =	12
13	1010.4	1012.1	21.1	24.4	19.1	22.9	92	78	6	.5	1.0	1.0	0.5			2.1	4.4	ENE	6.1	E					<b>)</b> =	13
14	1008.9	1010.6				22.2	93	80	4	.2	13.5	3.5	1.5			2.3	4.9	NE	8.9	NE					• =	14
15	1006.2	1007.9				19.4	85	67	4		0.5	0.5	0.5			2.3	6.0	E	9.5	E					• =	15
16	1010.5	1012.3				11.7	63	34	10		0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	ENE	10.8	E					• =	16
17	1015.4	1017.2				10.8	62	39	10	.7	_	_	_			3.7	5.6	Е	8.6	E					00	17
18	1015.1	1016.9				12.1	67	48	1	.0	_	_	_			2.8	5.1	WNW	7.1	WNW						18
19	1014.5	1016.2	16.7		14.1	11.9	64	41	0	.3	_	_	_			2.9	4.9	WNW	6.5	ENE						19
20	1015.6	1017.3				13.9	71	50	10	.3	_	_	_			3.7	6.6	E	9.7	ENE						20
21	1012.5					17.3	94	80	0	.0	29.0	11.5	2.5			2.3	5.4	WNW	9.2	WNW					• =	21
22	1012.5	1014.2	19.3	25.9	13.6	16.3	74	49	10	.6	_	_	_			3.2	5.5	SW	9.8	WSW						22
23	1012.6	1014.3		19.9		16.6	87	62	0	.1	55.5	23.0	5.0			2.4	6.0	NE	10.1	ENE					<u> </u>	23
24	1009.2	1010.9	18.4	22.7	16.0	20.7	98	87	0	.0	15.0	7.0	1.5			1.6	3.7	WNW	6.2	WNW					• =	24
25	1012.5	1014.2	20.3		18.2	21.8	91	78	1	.6	0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	E	6.7	E					• =	25
26	1008.0	1009.7	23.9	27.1	19.7	25.8	87	70	1	.7	4.5	2.5	1.0			3.1	6.0	WSW	10.5	WSW					• =	26
27	1009.0	1010.7	22.1	24.8	19.9	24.7	93	83	0	.0	19.5	10.5	3.5			2.5	7.5	WSW	12.9	WSW					•	27
28	1012.8	1014.5	21.1	24.0	18.8	22.2	89	75	6	.5	1.5	1.5	1.0			2.7	6.6	E	9.3	ENE					• =	28
29	1006.2	1007.9	20.6	25.4	14.9	20.6	84	55	2	.9	45.0	12.5	6.5			3.6	9.5	WSW	18.5	SW						29
30	1013.1	1014.8	16.0	19.5	12.1	13.4	74	57	10	.3			-			3.2	6.9	ENE	10.9	ENE						30
上旬	1019.7	1021.4	15.0	20.2	10.2	10.8	64		89	.2	3.5					3.5	6.7	2.2	2		3.9 7.6	月上	最大24時間降	水量	最低海面気	= II
中旬	1012.4	1014.1	18.1			16.6	79		53		77.0					2.7	29.4		(北)	)	9.2	mm		期間		
下旬	1010.8	1012.5				19.9	87		33		170.0						11.8	(西)風		預度%(東		66.5		23日11時	hPa	起日
月	1014.3	1016.0	17.5	21.7	13.8	15.8	77		176	.3	250.5					2.9	5.0		(南	(0.0)	4.2	起日	23	~24日11時	1002.3	29
平年	1012.9	1014.7	16.9	21.2	12.6	13.6	70	6	.7@ 166	.7	236.7				-@	3.6	1.7	1.5	1	.0	1.0 2.5	可照時	間	h	日照率	46%

階			5	<b>え</b> 温	o° I					日降	<b>条水量</b>	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s 日 <sup>-</sup>	平均雲量		<b>T</b>	大	:気現象	罗	象	平年
級別	最高 <0	平均 <0	最低 〈0	最高	平均	最低	最高	最高	≥00	≥0.5	≥10	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30 <1	.5 ≥8.5	日数	照	雪	霧雷	霜	初終	12/23@ 2/10@
日数	0	0	Q	4	0	0	0	0	15	13	12	7	3	=•	= 10	=20	=00	= 100	0	0	0	.0 = 0.0	~	4	0	0	<b></b>	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	11.8	10.7	6.0	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.9	0.7	0.0 4.	6@ 15.3@	平年	4.9	0.0	0.0 0.9@		終	1/30

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022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	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
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
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
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
11	7.5	6.5	8.0	10.0	9.5	10.0	10.5	13.0	17.0	15.0	18.0	19.0	18.0	21.0	17.5	28.5
12	2.0	8.0	3.0	0.5		3.5	7.0	3.5	6.5	2.0		6.5	1.5	0.5	2.0	3.5
13	3.0	0.5	4.0	5.5		13.5	4.5	20.5	5.5	8.0		1.5	3.5	6.5	5.5	3.0
14	7.5	6.5	8.5	7.5		3.0	4.5	4.0	2.0	5.0		3.0	3.0	0.5	4.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		5.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	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
20	0.0 16.0	0.0 31.5	0.0 16.5	0.0 19.5	0.0 19.5	0.0 21.5	24.0	29.5	0.0 20.0	22.0	0.0 25.5	0.0 25.0	0.0 27.5	0.0 31.5	0.0 29.5	0.0 34.0
22	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
23	16.0	8.0	23.0	15.5	26.0	18.0	15.5	39.5	18.0	31.5	24.0	23.5	24.5	30.0	26.0	30.0
24	33.5	45.5	28.0	32.5	35.5	33.5	35.0	56.5	41.5	38.5	47.5	48.0	40.0	62.0	47.0	74.5
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
26	58.5	27.5	67.0	51.5		31.0	27.0	134.5	34.5	34.0		23.0	40.5	100.0	42.0	141.0
27	11.5	17.0	9.5	7.0		7.0	7.0	17.0	6.5	14.5		21.0	13.5	18.0	10.0	41.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	2.0	0.0	1.0	0.0		1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	17.0	29.5	19.5	13.5	25.5	27.0	31.0	35.5	26.0	41.5	43.0	39.5	34.0	45.5	34.5	79.5
30	0.0	0.0	0.0	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	58.5	45.5	67.0	51.5	53.0	33.5	35.0	134.5	41.5	41.5	64.5	48.0	40.5	100.0	47.0	141.0
起日	26	24	26	26		24	24	26	24	29		24	26	26	24	26
最大1時間降水量	14.0	11.5	15.5	16.0	29.5	16.0	11.0	32.0	18.5	13.0	22.5	18.0	23.0	43.0	25.5	38.0
起日 時分	26 18:04	27 10:02	26 18:00	26 18:06	26 18:38	26 18:54	26 19:04	26 18:19	26 19:41	29 07:07	24 07:47	24 07:59	26 21:51	26 20:49	26 21:47	26 21:33
最大10分間降水量	7.0	4.5	5.0	5.5	10.5	6.0	4.0	8.5	10.0	7.5	10.0	8.0	9.0	15.0	9.5	12.5
起日 時分	26 17:17	27 09:53	26 17:10	26 17:30	26 18:20	26 18:47	29 05:50	26 17:43	26 19:06	26 18:43	24 07:19	24 07:56	26 21:12	26 20:11	26 21:22	26 21:03
上旬合計	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5
中旬合計	20.0	21.5	23.5	23.5	37.0	30.0	26.5	41.0	31.0	32.5	29.0	35.0	26.0	28.5	30.0	37.0
下旬合計	153.5	159.0	163.5	139.5	171.0	138.0	141.5	312.5	147.5	182.0	229.5	181.0	180.5	287.0	189.0	400.5
月合計	173.5	181.5	187.0	163.0	208.5	169.5	169.0	354.0	180.0	215.5		217.0	208.0	316.0	220.5	438.0
1mm以上日数	11	10	10	9	10	11	12	10	12	12	9	13	11	8	12	10
10mm以上日数	6		5	6	7	7	6	8	6	7	7	7	7	7	7	7
30mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4		2	3	5	3	6
50mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0		0	0	2	0	3
70mm以上日数	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	1	0	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022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	0.5	1.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5
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	0.0	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	26.0	20.5	19.5	25.5	26.0	25.0	36.5	53.5	57.0	51.0
12	1.5	0.5	1.0	4.0	5.5	4.5	4.0	12.0	5.0	7.5
13	48.0	48.0	35.5	2.0	3.0	0.0	6.0	1.0	1.0	0.5
14	3.5	4.5	5.5	14.5	13.5	21.0	3.0	12.0	13.5	2.0
15	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	3.0	1.5	0.5	3.0
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	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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	32.0	29.0	31.0	32.0	29.5	28.0	39.5	39.0	29.0	30.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	28.5	26.0	26.0	31.0	33.0	32.0	39.5	40.5	55.5	41.0
24	45.5	50.5	46.0	56.0	42.5	37.5	64.5	23.5	15.0	19.0
25 26	0.0 69.5	0.0 66.5	0.0 46.0	0.0 70.5	0.0 65.5	0.0 46.0	0.0 78.0	0.0 21.5	0.0 4.5	0.0 2.0
26	14.0	8.0	11.0	2.0	9.0	9.5	14.0	25.5	19.5	18.5
28	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	3.5
29	47.5	41.0	38.5	35.0	27.5	24.5	37.0	95.5	45.0	36.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	69.5	66.5	46.0	70.5	65.5	46.0	78.0	95.5	57.0	51.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	29	11	11
最大1時間降水量	27.0	38.0	26.5	44.5	38.5	24.5	41.0	36.0	23.0	14.0
起日時分	13 20:26	26 21:33	13 18:44	26 22:09	26 22:34	27 00:08	26 22:34	29 10:34	23 12:32	23 16:17
最大10分間降水量	11.0	14.0	11.5	12.0	13.5	12.5	13.0	14.5	6.5	5.0
起日 時分	13 20:14	13 16:25	13 18:39	26 21:49	26 22:02	26 23:24	24 07:41	29 10:28	29 10:30	23 15:40
上旬合計	0.5	1.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5
中旬合計	79.0	73.5	62.0	46.5	48.5	50.5	52.5	80.0	77.0	64.0
下旬合計	237.0	222.0	198.5	226.5	207.0	177.5	272.5	246.5	170.0	150.5
月合計	316.5	296.5	262.5	275.5	259.5	230.0	327.0	329.5	250.5	218.0
1mm以上日数	10	11	11	11	11	10	12	13	12	12
10mm以上日数	8	7	8	7	7	7	7	9	7	6
30mm以上日数	5	4	5	5	3	3	6	4	3	4
50mm以上日数	1	2	0	2	1	0	2	2	2	1
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1	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) 2022年4月

単位: 1/3頁

FR VIII CO		<b>立て住</b>			上,上			#4-177			7.T [C7]						****			<u> </u>	1/3只
観測所名	I I	高千穂		T	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	最低
1	9.7	14.5	3.5	11.7	15.5	9.1	6.9	12.2	1.2	12.4	16.4	8.9	11.3	16.8	5.8	10.0	16.3	3.1	11.1	16.4	5.4
2	7.7	16.5	0.9	10.2	15.6	6.4	5.9	14.2	-1.2	10.9	15.1	6.1	9.4	15.7	3.9	8.0	16.2	2.0		16.9	3.7
3	8.5	17.9	0.8	12.7	19.5	6.7	6.8	16.3	0.3	11.1	18.5	4.5	10.8	18.4	4.8	8.6	18.6	2.4		19.3	4.5
4	10.0	19.8	-0.6	14.7	20.6	9.7	7.9	17.4	-0.4	12.9	22.2	4.9	12.6	20.5	5.7	10.2	22.0	0.1	11.2	22.2	2.5
5	11.2	23.1	-0.6	12.7	18.8	4.3	9.6	20.3	-1.2	13.2	19.4	5.7	14.0	20.6	7.8	11.9	23.6	8.0		24.4	2.6
6	14.4	22.2	7.1	14.8	19.4	10.3	11.6	21.0	4.9	15.1	20.3	10.3	14.9	21.0	9.9	14.5	24.3	7.5		24.4	7.8
7	13.0	21.5	3.2	14.3	19.8	8.7	10.9	20.0	2.2	15.1	20.8	8.9	15.3	22.7	10.1	14.4	25.1	6.1	14.6	24.0	6.1
8	14.1	24.6	6.3	14.6	21.6	7.6	11.7	21.8	3.3	15.4	21.2	8.9	15.2	22.5	8.4	13.4	25.2	4.0		26.4	6.1
9	14.2	25.6	4.0	15.5	21.7	9.3	12.7	23.0	3.8	15.9	22.7	8.9	16.1	23.7	9.3	14.7	26.6	4.7		26.7	5.9
10	15.3	25.5	6.0	16.6	22.5	10.8	14.4	25.0	4.2	17.3	24.2	11.2	17.1	24.4	11.0	15.5	26.8	7.2		26.3	8.4
11	13.8	17.6	8.1	16.8	20.5	12.1	12.5	17.1	5.8	15.9	18.8	12.7	15.5	16.8	13.2	12.8	15.3	8.2		16.0	9.4
12	18.1	23.4	14.4	18.4	21.1	16.7	17.3	23.6	12.6	18.4	22.3	16.3	18.2	21.4	16.2	17.9	24.5	14.5	19.0	26.1	14.9
13	18.7	25.4	14.7	19.8	23.8	16.4	16.0	23.1	9.8	19.9	24.1	17.0	19.7	24.3	16.3	18.5	25.4	13.1	18.9	25.8	14.9
14	17.5	21.0	15.6	18.1	20.7	17.0	16.5	21.1	13.8	18.6	21.5	17.4	18.5	21.0	17.0	18.1	21.3	16.1	19.3	23.1	17.4
15	16.4	22.1	10.7	17.8	22.8	12.9	14.1	18.2	9.2	19.5	25.3	14.3	18.9	24.9	12.8	17.9	24.5	11.5	19.0	25.2	12.5
16	12.4	18.4	5.7	14.3	20.3	10.2	9.2	17.2	3.0	15.3	20.6	9.7	13.8	21.1	7.2	12.8	22.0	5.9		22.0	7.3
17	12.6	23.5	2.9	15.2	21.5	10.0	10.9	20.8	2.1	14.3	20.9	7.5	14.2	21.4	6.8	13.1	24.2	4.1	14.4	24.7	7.3
18	13.3	22.1	5.0	14.6	19.8	9.3	11.9	20.2	4.5	15.2	21.6	9.2	15.1	21.1	9.6	13.2	20.7	6.2	14.1	22.2	7.8
19	14.8	21.9	8.3	16.9	22.4	11.5	13.2	20.2	7.4	16.7	22.6	11.7	16.5	22.1	11.7	14.7	22.7	8.6		22.2	10.2
20	13.9	24.1	4.8	16.1	23.6	9.2	13.3	21.7	5.0	16.2	22.4	9.7	16.5	23.2	10.8	14.1	24.4	5.2	15.1	25.3	7.1
21	12.3	14.9	9.3	15.4	17.7	12.4	11.9	15.5	8.7	14.4	16.0	13.1	14.1	15.9	12.7	12.0	14.7	8.9		15.7	10.6
22	17.2	25.1	11.6	16.2	21.0	10.8	14.6	23.3	9.0	16.6	22.2	11.6	16.8	22.9	11.8	16.8	26.9	10.7	17.3	26.9	11.2
23	13.5	15.2	11.6	15.9	19.1	14.1	13.0	15.6	9.5	16.1	18.7	14.0	15.6	18.2	14.4	13.8	15.9	11.3	14.7	18.2	11.8
24	16.4	20.0	13.9	16.9	19.7	13.9	14.6	17.0	12.9	17.2	19.3	15.6	17.0	19.3	15.5	16.1	19.0	14.1	16.9	21.0	14.7
25	19.1	26.1	14.7	18.4	22.1	14.2	18.0	26.1	11.0	19.6	23.3	17.0	19.3	23.6	16.4	19.7	27.0	13.9	19.8	26.6	13.4
26	20.1	25.5	16.8	21.2	23.7	18.9	19.7	24.9	15.0	23.0	29.3	18.7	22.9	28.3	18.7	21.0	26.4	17.0	20.5	25.3	18.3
27	21.1	25.6	18.2	20.8	25.8	17.3	19.2	22.7	16.8	21.3	24.2	19.0	21.1	23.4	19.0	20.3	22.7	19.0	20.9	25.3	19.0
28	19.8	26.9	15.6	20.2	25.0	16.2	19.4	26.6	13.2	20.8	24.9	17.4	20.7	25.2	17.9	20.9	27.4	17.6	21.4	28.3	18.1
29	15.4	21.0	9.5	18.6	23.9	13.3	14.3	21.1	8.5	18.6	25.4	13.7	18.7	25.6	10.9	17.6	25.5	9.3	17.6	22.1	10.7
30	13.4	21.6	6.5	15.1	20.7	11.8	12.2	20.7	5.5	15.8	20.8	8.9	14.6	20.0	8.2	14.1	22.2	6.7	14.9	21.5	8.7
31																					
月極値		26.9	-0.6		25.8	4.3		26.6	-1.2		29.3	4.5		28.3	3.9		27.4	0.1		28.3	2.5
起日		28	5		27	5		28	5		26	3		26	2		28	4		28	4
上旬平均	11.8	21.1	3.1	13.8	19.5	8.3	9.8	19.1	1.7	13.9	20.1	7.8	13.7	20.6	7.7	12.1	22.5	3.8	13.0	22.7	5.3
中旬平均	15.2	22.0	9.0	16.8	21.7	12.5	13.5	20.3	7.3	17.0	22.0	12.6	16.7	21.7	12.2	15.3	22.5	9.3	16.3	23.3	10.9
下旬平均	16.8	22.2	12.8	17.9	21.9	14.3	15.7	21.4	11.0	18.3	22.4	14.9	18.1	22.2	14.6	17.2	22.8	12.9	17.7	23.1	13.7
月平均	14.6	21.8	8.3	16.2	21.0	11.7	13.0	20.3	6.7	16.4	21.5	11.8	16.1	21.5	11.5	14.9	22.6	8.7	15.7	23.0	9.9
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	8	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	10	0	0	12	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	412			485			344			493			475			430			451		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022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	
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	12.1	16.4	8.3	12.0	18.3	5.6	12.4	16.7	6.6	11.6	17.5	5.8	13.1	16.5	8.8	11.9	15.7	6.7	13.7	16.6	10.9
2	9.2	14.1	4.1	9.7	17.8	3.8	9.9	13.9	5.2	9.4	15.6	4.6	10.4	14.0	6.7	9.2	13.1	4.7	11.1	14.5	6.9
3	10.1	16.7	3.2	10.0	19.6	2.5	10.7	16.9	4.6	10.4	18.1	3.6	11.4	16.9	5.6	10.0	15.7	4.8	11.4	16.4	5.9
4	11.5	18.8	3.8	11.0	21.5	1.8	11.8	18.9	4.5	12.9	22.0	4.7	12.9	19.0	6.3	12.0	18.9	5.9	12.9	19.1	6.6
5	13.4	19.1	5.7	12.3	23.1	1.3	13.4	19.3	5.7	14.2	23.2	4.2	14.3	19.6	6.6	13.9	19.9	6.0	14.2	19.5	7.0
6	14.7	20.2	8.4	14.9	23.8	7.5	15.1	20.7	8.8	16.1	24.3	8.7	16.1	20.6	10.6	15.5	21.1	9.8	16.2	20.7	11.8
7	15.4	22.1	8.7	13.7	22.6	4.8	16.5	23.8	9.1	15.4	23.3	6.7	17.9	26.2	10.6	16.8	24.9	9.6	17.8	26.7	11.0
8	14.2	21.1	6.5	14.6	25.3	5.0	14.8	20.9	8.4	15.8	25.4	9.0	16.2	21.2	10.4	15.3	21.6	10.0	16.3	21.1	11.4
9	15.1	22.9	7.1	15.0	26.1	4.7	16.0	23.4	8.0	16.8	26.1	7.8	16.5	22.7	9.4	16.7	24.6	9.4	16.6	22.2	9.8
10	16.0	23.5	8.7	16.2	27.4	6.3	16.7	23.4	9.8	16.9	25.8	9.3	17.6	23.2	11.4	17.2	25.7	10.7	17.5	22.4	11.5
11	16.1	18.4	12.3	15.0	17.9	9.4	16.1	17.9	12.8	15.1	17.0	12.2	16.3	18.7	13.6	15.7	18.3	12.4	16.9	19.2	14.4
12	19.1	22.8	16.5	20.4	27.1	16.1	19.5	23.5)	17.0)	19.6	25.9	16.2	19.7	23.8	17.5	18.9	24.0	16.9	19.5	21.9	17.6
13	19.4	23.8	15.1	19.5	26.3	15.0	20.0	24.1	16.4	19.5	25.5	17.0	20.5	24.1	17.9	19.6	23.8	16.9		23.5	18.1
14	19.3	21.9	17.0	19.5	23.7	17.0	19.6	22.0	17.4	18.9	23.5	16.6	19.5	22.0	17.4	18.4	20.0	16.7	19.4	21.1	17.8
15	18.8	23.2	14.9	18.2	25.2	12.1	19.5	23.7	16.1	18.2	25.4	12.3	19.7	22.9	16.8	18.9	23.0	15.9	19.7	22.5	16.8
16	14.1	20.0	7.3	14.3	20.7	6.6	15.3	19.8	10.1	14.8	21.5	9.2	16.1	20.0	11.6	14.8	19.3	10.1	16.4	19.9	11.9
17	13.5	20.5	7.3	14.7	24.1	7.7	14.6	20.8	8.9	14.9	24.7	8.3	15.3	21.2	10.2	14.4	21.4	8.6		20.8	10.4
18	14.6	21.1	7.7	13.3	19.8	6.3	15.1	20.4	9.0	14.5	20.1	8.3	15.6	21.8	10.5	14.9	20.7	9.1	16.0	20.1	10.7
19	15.5	21.2	10.2	16.4	23.1	10.6	16.0	21.1	11.6	16.1	21.1	11.3	16.5	19.7	12.8	15.5	19.5)	11.6)	16.8	19.7	13.2
20	15.3	22.3	7.6	16.1	25.8	6.9	15.9	22.2	8.7	16.9	24.5	9.6	16.5	22.1	9.6	16.0	22.5	9.3		21.1	10.2
21	15.1	17.4	11.4	14.1	17.6	11.2	14.9	16.9	12.8	13.9	16.0	11.7	15.3	17.5	13.6	14.9	17.7	12.9		17.2	14.0
22	17.4	22.2	11.8	17.8	25.8	11.8	17.6	22.6	12.0	18.4	26.1	12.9	18.7	22.4	13.0	19.4	26.7	13.6		22.7	14.1
23	15.9	18.6	13.6	14.7	18.5	11.5	15.9	17.9	14.5	15.1	18.1	13.9	16.7	18.3	15.3	16.7	19.8	14.5	17.7	20.5	15.5
24	17.0	19.1	15.5	17.2	21.7	14.9	17.1	18.9	15.7	17.2	21.9	14.3	17.4	19.4	15.9	16.7	19.1	15.1	17.5	19.2	15.8
25	19.2	23.1	16.1	20.1	28.1	13.7	19.6	23.5	16.2	19.6	26.9	13.9	19.9	23.4	17.0	18.9	23.0	16.5	19.6	22.6	17.2
26	22.9	28.3	19.2	21.7	24.4	19.8	23.0	28.6	18.8	21.7	25.6	18.9	23.7	29.6	19.2	23.2	28.6	18.5	24.1	29.7	19.5
27	20.9	24.4	19.4	21.5	26.4	19.4	21.0	24.5	19.8	20.9	23.6	19.4	22.0	24.9	20.1	21.4	24.2	19.3	21.4	24.5	19.5
28	20.3	24.5	17.6	21.7	27.7	19.0	20.6	24.9	18.1	20.6	26.6	17.9	20.8	24.4	18.0	20.0	24.5	17.1	20.7	23.4	17.9
29	19.6	27.1	12.2	17.0	22.6	10.1	20.2	27.0	13.5	17.2	22.4	10.6	20.2	25.9	14.6	18.8	24.1	12.2	20.4	25.7	15.5
30	14.4	19.0	8.0	14.2	20.8	7.7	15.2	19.2	9.3	14.6	21.1	8.5	15.6	19.2	10.4	14.2	18.8	8.1	15.8	18.7	10.5
31 月極値		28.3	2.0		28.1	4.2		28.6	4.5		26.9	2.0		29.6	F.C		20.0	4.7		29.7	
		28.3	3.2			1.3		28.6	4.5			3.6		29.6	5.6 3		28.6 26	4.7		29.7	5.9
起日 上旬平均	42.0		6.5	10.0	25 22.6	4.3	40.7			110	25 22.1	6.4	110			42.0	20.1	7.8	440		9.3
中旬平均	13.2 16.6	19.5 21.5	11.6	12.9			13.7	19.8	7.1 12.8	14.0		12.1	14.6 17.6	20.0	8.6	13.9 16.7	21.3			19.9 21.0	14.1
	18.3	22.4	14.5	16.7 18.0	23.4 23.4	10.8 13.9	17.2 18.5	21.6 22.4	15.1	16.9 17.9	22.9 22.8	14.2	17.6	21.6 22.5	13.8 15.7	18.4	21.3	12.8 14.8	17.7 19.2	21.0	16.0
下旬平均 月平均	16.0	21.1	14.5	15.9	23.4	9.7	18.5	21.2	11.6	16.2	22.8	10.9	19.0	22.5	15.7	18.4	22.7	11.8	17.2	22.4	13.1
月平均 0 未満日数	16.0	21.1	10.8	15.9	23.1	9.7	16.5	21.2	11.6	16.2	22.6	10.9	17.1	21.4	12.7	16.3	21.3	11.8		21.1	13.1
25 以上日数	0	0	0	0	11	0	0	2	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0		3	
30 以上日数	U	2	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	3	U	U	0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	471	U		467	U		484	U		478	U		512	U		481	U		517	U	
恨异刈血	4/1			407			404			4/8			512			401			517		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位: 3/3頁

観測所名		都城			油津			串間	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	13.0	19.0	9.9	14.0	16.9	11.4	14.0	18.8	11.8
2	10.7	15.5	6.2	12.1	14.4	10.2	12.1	15.4	9.6
3	11.2	18.4	5.1	12.3	17.0	9.2	12.0	17.8	7.2
4	12.6	22.1	3.6	13.1	19.5	7.7	12.3	21.2	4.6
5	14.0	23.5	4.4	14.7	19.8	7.9	13.8	20.6	5.0
6	16.3	24.5	10.1	15.9	21.2	11.6	15.7	21.9	10.3
7	15.9	24.8	8.6	17.6	25.1	10.8	15.9	23.3	8.3
8	15.9	24.8	7.6	16.1	21.9	11.2	15.5	23.5	8.0
9	16.2	25.9	7.3	16.5	22.7	10.3	15.6	22.9	7.6
10	17.4	25.7	9.2	17.5	23.5	12.0	17.2	23.8	10.0
11	15.6	17.1	13.4	17.4	19.3	15.3	17.5	18.9	14.5
12	20.5	26.9	16.6	20.2	23.8	17.8	20.9	25.1	18.3
13	21.1	28.1	18.2	21.1	24.4	19.1	21.9	25.9	19.3
14	19.9	24.1	17.0	20.4	23.7	19.1	21.7	25.9	19.4
15	19.9	26.1	15.7	19.6	23.6	16.5	20.4	25.6	16.9
16	15.8	22.1	10.5	16.5	20.2	12.8	16.4	22.1	12.1
17	15.7	24.2	9.3	15.7	21.2	11.0	15.8	22.9	10.2
18	14.7	20.2	9.1	16.0	19.8	11.0	15.9	22.3	9.6
19	15.9	21.0	12.2	16.7	20.9	14.1	16.5	21.9	12.4
20	16.7	24.5	8.6	17.1	21.7	11.7	17.1	24.4	9.3
21	14.6	16.6	12.6	16.2	18.3	14.8	15.9	18.2	14.1
22	18.8	26.4	14.0	19.3	25.9	13.6	19.0	24.8	13.4
23	15.7	18.0	14.7	16.8	19.9	15.6	16.7	20.9	14.4
24	17.9	21.9	14.9	18.4	22.7	16.0	19.7	22.7	16.7
25	20.6	27.1	16.3	20.3	22.6	18.2	21.5	24.7	19.1
26	22.9	27.5	19.0	23.9	27.1	19.7	23.7	26.5	21.0
27	22.1	25.2	20.5	22.1	24.8	19.9	22.8	25.3	20.8
28	21.6	27.9	18.5	21.1	24.0	18.8	22.0	26.4	18.7
29	18.7	23.2	12.6	20.6	25.4	14.9	20.1	24.0	15.1
30	15.2	21.2	9.5	16.0	19.5	12.1	16.1	21.2	10.4
31									
月極値		28.1	3.6		27.1	7.7		26.5	4.6
起日		13	4		26	4		26	4
上旬平均	14.3	22.4	7.2	15.0	20.2	10.2	14.4	20.9	8.2
中旬平均	17.6	23.4	13.1	18.1	21.9	14.8	18.4	23.5	14.2
下旬平均	18.8	23.5	15.3	19.5	23.0	16.4	19.8	23.5	16.4
月平均	16.9	23.1	11.8	17.5	21.7	13.8	17.5	22.6	12.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	4	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	507			525			526		

宮崎県 (87) 2022年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名			高	F穂					古	I					鞍	岡					延	田					日	向	•	
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多
					風向						風向						風向						風向						風向	
1	1.9	4.0	SSE	9.0	N	Е	6.6	10.1	NNE	17.4	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	7.0	NE	ENE	2.8	5.7	NNE	11.3	N	NNE	1.2	3.0	NE	9.3	NE	NNE
2	1.7	3.9	SE	8.9	SE	NNW	4.8	9.5	N	14.7	N	N	0.9	2.7	ENE	6.5	NE	W	2.2	4.2	NW	9.6	NW	WSW	1.0	3.5	ESE	6.1	E	WSW
3	1.4	4.3	NW	7.9	SE	NW	4.7	8.1	N	13.2	N	N	1.1	2.6	ENE	6.0	NE	WSW	2.7	4.7	E	8.6	ESE	WSW	1.2	2.5	ESE	6.4	ENE	W
4	1.8	5.1	NW	10.3	NNW	NNW	6.0	9.4	N	19.5		N	1.3	3.1	SSW	8.2	SSW	WSW	2.6	4.7	SSE	8.0	SSE	W	1.5	3.7	SSE	7.0	W	W
5	1.6	4.6	SW	7.8	SW	NNW	3.1	5.9	NNE	8.0		N	1.2	3.0	NE	5.7	W	WSW	2.3	4.6	E		ENE	WSW	1.5	3.3	SE	6.7	SE	WNW
6	2.1	5.4	NNW	10.2	NNW	NNW	2.6	6.6	NNE	8.5		N	1.1	2.9	NE	6.4	S	WSW	2.0	5.3	E	8.0	ENE	WSW	1.1	3.3	E	6.9	느	) A ( ) ( ) A (
•	2.3	4.7	NW	10.9	SW	NW	2.9	4.7	NNE	6.6			1.2	4.3	SSW	8.8	SSW	SSW	2.5	5.0	E	8.1	ESE	W	1.3	3.5	ESE	7.0		WNW
8	1.9	4.3	SSE	9.0	SSE	NNW	2.5	4.6	S	7.3			1.1	3.2	NE	7.0	ENE	W	2.2	4.5	ESE	8.3	E	W	1.3	3.3	ESE	7.4	E OOF	WSW
9	1.4	3.8	SSE	8.0	SE	NW	2.6	4.5	SSE	6.1	S		1.0	3.1	ENE	6.6	ENE	ENE	2.5	4.7	E	7.9	ENE	W	1.4	3.3	SE	8.1	SSE	ESE
10	1.8	4.9	SE	9.5	SSE	SE	2.9	5.0	S	7.6			1.2	3.8	NE	7.6	NE	NE	2.2	4.0	E	7.6	ESE	W	1.3	4.1	ESE	8.1	ESE	
11	1.2	3.9	ENE	8.1	E	SSE	1.4 0.9	4.1	S	6.6		NNE	0.9	3.9	SW	7.6	SSW	WSW	1.8	3.5	W E	6.1	WSW	WSW	1.0	2.4	W	5.2	W	W
12	1.8	4.5	E	8.4	SSE	SSE		2.8	SSW	4.4	55W S	IN C	1.0	3.3		6.9	WSW	SW	1.2	3.5	E	4.9	E	WSW	0.7	2.3	WSW	4.0	SE	
13 14	1.2	4.2	SSE	7.6	SE SE	SE SSE	1.7 3.6	4.1	NNW	5.8	N N	NNE		2.3	WSW NE	4.9	SW	WSW	1.5 1.2	4.0		6.2	ENE	WNW	0.9	3.1	ESE	6.2	NE	W NE
	1.5	4.0	NW	7.4				7.2		10.7			0.6	2.2		5.7		ENE		3.1	ENE	4.8	E	E	0.5	1.5	WSW	4.6		
15 16	2.4	5.1		10.7	NW	NW	7.9	11.8	N N	21.8	NE	N	0.9	2.5	SSW	6.6	SSW	ENE	2.6	6.0	N	10.3	NNE	N		2.9	NE NE	6.6	NE	NE
17	2.9	5.7	NW	11.6	NNW	NW	5.0	9.7		18.7	NE N	IN N	1.2	2.9	NE SSW	7.5	NE	ENE W	3.0	7.3	NNE E	13.1	NNE	NNE	1.1	3.4		8.6	NE	NE WSW
18	1.4	5.0	SSE	9.7 7.7	SSW	NNW	3.5	6.5	NNE	10.8			1.4	2.9		7.5	SSW		2.3	4.4 3.5	E	7.1	ESE ESE	W	1.3	3.1	ESE ESE	6.6	W	
		4.1	NW		SSE	NW	2.6	5.6	N	7.4	N		1.0	2.8	ENE	8.1	ENE	ENE	1.8		E	6.4		W	1.1	2.7	WSW	5.8	W	W
19 20	1.6	4.6 5.4	SSE SSE	8.5 10.6	SSE	ESE SE	3.5	6.1 6.0	N N	9.4 7.8	N N		1.0	3.3 2.6	NE SW	6.3 6.2	NE NE	W	1.9 2.3	4.0 4.7	E	6.3 6.9	E E	W	1.1	2.4 3.2	ESE	6.4	ESE	W
21	1.6	3.0	SSE	7.3	SSE F	NW		2.8	SSW				-		SW	7.4	SW	ENE		3.0	SW		W	WSW			W	6.4	WNW	W
22	0.9 2.0	4.5	NW	9.6	NNW	NW	1.3 2.2	4.7	SSE	5.4 6.1		NNE SSE	1.0	3.6 3.6	ENE	7.7	SW	ENE	1.7 1.8	4.7	ENE	5.3 7.1	ESE	WSW	1.0 1.2	2.1 3.0	SE	5.6 6.9	VVINVV	WSW
23	0.9	4.5	NNW	6.2	NW	NNW	1.9	4.7	SSE N	6.5			1.1	3.9	SW	8.4	SSW	SW	1.3	3.1	WSW	4.8	WSW	WSW	0.9	2.0	W	4.7	W	W
24	0.9	3.3	NW	6.0	NNW	SSE	2.2	6.8	NNW	11.4		NNE	0.5	3.9	SW	4.9	SW	ENE	1.0	2.0	NNE	5.7	NNE	WSW	0.9	2.0	W	5.1	W	W
25	2.0	4.0	SSE	8.7	ESE	SE	2.2	5.1	NNE	6.6		NNE	0.9	2.3	WSW	5.0	NE	WNW	1.7	4.6	E	7.0	ESE	ESE	0.7	3.0	VV	7.1	ENE	ESE
26	1.4	4.5	NNW	8.5	WNW	NNW	2.4	8.5	SSW	12.9			1.4	3.4	SSW	9.4	SW	NE	1.6	5.5	SSW	11.1	SSW	W	1.3	4.1		9.6	SSE	SW
27	1.4	3.5	NW	6.9	NNW	NNW	1.7	7.6	NNE	10.6	N		0.6	2.3	NNE	5.3	NE	ENE	1.1	2.7	NE	4.9	NNE	WSW	0.5	1.8	W	3.7	335	WNW
28	2.0	4.2	SSE	8.3	SSE	SE	2.2	5.1	SSW	6.9	N		1.2	3.0	ENE	6.0	NE	ENE	1.6	4.4	E	6.9	E	VV3VV	0.8	2.9	VV	6.6	ESE	ESE
29	2.6	7.4	NW	16.0	NNW	NW	3.5	10.5	NE	18.7	NE	SE	1.4	3.9	SW	9.5	S	ENE	3.0	8.5	N	17.2	NNE	WSW	1.2	5.1	NW	16.5	NW	NNW
30	1.9	3.7	SSE	7.8	SSE	SE	4.7	12.4	N	20.8			1.0	2.6	ENE	5.9	E		2.4		NNW	10.3		W		3.2	SE	7.0	1444	SW
31	1.3	5.1	JJL	7.0	JJL	JL	4.7	12.4	11	20.0	14	ININL	1.0	2.0	LINE	5.5		LINL	2.4	3.0	ININV	10.5	VVIVV	٧٧	1.0	5.2	JL	7.0		344
月最大		7.4	NW	16.0	NNW			12.4	N	21.8	NE			4.3	SSW	9.5	S			8.5	N	17.2	NNE			5.1	NW	16.5	NW	
起日		29	1444	29	141444			30	- 11	15	145			7.5	0011	29	- 0			29	- 11	29	ININE			29	1444	29	1444	
上旬平均	1.8	23		25		NNW	3.9	30		13		NNE	1.1			23		WSW	2.4	23		23		WSW	1.3	23		23		\٨/
中旬平均	1.7					NW	3.3					N	1.0					W	2.0					W	1.0					W
下旬平均	1.6					NNW	2.4					NNE	1.0					ENE	1.7					WSW	0.9					W
月平均	1.7					NNW	3.2					NI	1.1					ENE	2.0					WSW	1.1					W
7年均 10m/s以上日数	1.7	0				ININAA	٥.۷	4				l IN	1.1	0				LINE	2.0	Λ				VV 3 VV	1.1	0				VV
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30111/3以上口数		U						U						U						U						U				

宮崎県 (87) 2022年4月

単位:(m/s) 2/4頁

לה ימורר לה			**	BB.						/ <b>亡</b>					-	- AEI					±⊓ <i>E</i>				ı			. (III/ S		2/4只
観測所名			神	[]	- 1				西米	尺					同	鍋	-				加ク	人膝					西	即		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	0.7	2.7	ESE	6.0	Е	ESE	1.2	5.1	SSW	9.6	SW	SSW	2.0	6.6	ENE	14.0	Е	ENE	2.3	5.7	ESE	9.5	ESE	Е	4.1	9.5	ENE	14.4	ENE	NE
2	0.7	3.0	SSE	6.0	S	ESE	1.8	7.4	S	11.3	SSW	SSW	1.4	4.2	Е	7.4	Е	NNW	2.5	6.1	Е	10.3	Е	Е	2.0	4.7	ESE	7.6	ESE	NW
3	0.7	2.7	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	5.1	SW	8.7	SSW	SW	1.7	4.4	Е	8.9	Е	NNW	1.5	4.4	Е	8.1	Е	Е	2.2	6.3	ENE	9.7	ENE	WNW
4	0.7	2.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	5.0	ESE	9.6	ESE	ESE	1.5	4.3	Е	7.6	ESE	Е	1.8	6.3	NW	8.8	NNW	S	2.1	4.9	ESE	7.3	ESE	ESE
5	0.7	3.2	SSE	6.1	SSE	SSE	1.3	5.1	SW	8.2	SSW	S	1.5	3.6	ESE	6.9	Е	NNW	1.6	5.3	W	8.7	W	W	2.3	5.6	Е	7.7	Е	NW
6	0.8	3.0	SSE	6.1	S	SE	1.2	4.5	NE	8.2	NNE	NE	1.5	3.8	ESE	6.7	ENE	NNW	2.0	5.2	WSW	8.1	W	WSW	1.9	5.2	ESE	7.4	ESE	Е
7	0.7	3.0	SSE	6.5	SSW	S	1.2	5.8	NE	10.9	NNE	NE	1.5	4.4	ESE	7.0	SE	N	2.5	7.2	W	11.0	W	WSW	1.9	5.8	Е	8.6	ENE	W
8	0.8	3.2	SSE	7.1	S	ESE	1.3	7.0	SW	10.6	S	SW	1.6	3.9	ESE	6.8	ENE	N	1.4	4.8	W	8.3	W	W	2.1	5.3	ESE	8.0	ESE	ESE
9	0.8	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	5.5	SSW	9.3	SSW	SW	1.8	4.5	SSE	8.7	SSE	NNW	1.5	5.0	W	8.5	W	W	2.3	5.8	SE	8.8	ESE	SE
10	0.9	3.3	S	6.7	S	SSE	1.6	5.9	SSW	10.1	SW	SSW	1.7	4.4	SSE	8.1	SSE	NNW	2.0	5.5	Е	9.1	Е	Е	2.1	5.7	ESE	9.8	ESE	SE
11	0.2	1.0	ESE	2.5	N	NNE	0.4	5.7	SW	9.6	SW	ENE	0.8	1.6	NW	3.3	NW	NW	3.0	6.9	Е	12.6	Е	Е	1.4	2.9	NNW	4.1	NNW	WNW
12	0.5	2.9	SSE	5.5	S	SSE	1.4	5.7	SSW	8.6	SSW	SSW	1.1	3.3	Е	5.3	Е	NNW	2.4	5.0	Е	8.5	Е	Е	1.5	4.0	ESE	5.7	SE	NW
13	0.5	2.3	SSE	4.8	SSE	ESE	0.8	4.8	SSW	9.0	SW	SSW	1.3	3.4	ESE	6.1	ESE	ENE	1.7	4.3	Е	7.7	Е	E	2.0	4.4	ESE	6.7	NE	ESE
14	0.5	2.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	3.5	SW	6.3	SW	SW	1.3	3.5	Е	6.4	Е	ENE	3.2	5.3	Е	8.8	Е	Е	1.9	4.8	ENE	7.8	NE	ENE
15	0.4	2.5	SSE	5.4	SSE	SSE	1.5	3.9	SW	7.3	SW	SW	1.3	4.7	ENE	10.1	Е	ENE	2.8	6.4	NW	10.1	WNW	NW	1.8	5.6	ENE	8.4	Е	ENE
16	0.8	2.6	SSE	7.0	NNE	SSE	1.1	4.2	SW	7.7	N	SW	1.8	5.5	Е	11.1	Е	ENE	2.2	4.8	NW	10.9	W	NW	2.9	7.7	NE	12.3	ENE	ENE
17	0.7	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.2	5.3	SSW	9.1		SW	1.5	4.1	Е	6.6	Е	NNW	1.5	4.8	W	7.4	W	W	2.0	5.3	ESE	7.6	SE	ESE
18	0.5	2.1	SSE	4.4	SE	ENE	0.7	3.2	NNE	5.3		S	1.2	2.9	SE		SSE	NNW	1.2	3.6	W	5.8	W	WSW	1.3	3.1	SSE	4.8	S	
19	0.5	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	1.1	4.0	S	6.7		S	1.2	3.3	ESE		E	NNW	1.8	4.5	ESE	8.2	ESE	ESE		4.0	ESE	6.5	ESE	W
20	0.7	3.1	Е	7.0	Е	SE	1.4	5.3	SW	10.1	SSW	SW	1.6	3.6	Е		Е	NNW	1.7	5.3	ESE	9.6	Е	E	2.1	4.9	ESE	7.7	ESE	WNW
21	0.2	0.7	SW	1.9	S	SSE	0.3	1.8	S	3.4	S		0.9	3.1	NW		NW	W	2.2	7.2	E	12.7	E	E	1.5	3.9	NW	5.6	WNW	W
22	0.8	2.9	SSE	5.9	S	SSE	0.9	4.3	NNE	8.4	NNE	NE	1.6	4.0	W		W	ESE	2.5	5.3	W	8.8	WSW	WSW	2.2	4.7	Е	7.1	ESE	WNW
23	0.2	1.0	SSE	2.1	S	SSE	0.4	2.1	S	4.4			0.8	2.2		3.7	SSW	NW	2.5	6.0	E		Е	Е		3.1	NNW	4.7	NNW	NW
24	0.2	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.4	2.4	S	3.6		S	0.7	3.6		7.4	WNW	Е		6.4	E	9.9	E	W	_	4.2	NW	6.5	WNW	NW
25	0.9	2.8	SSE	5.9	S	SSE	1.7	5.6	SW	9.0		SSW	1.1	3.1	E	5.4	SSE	SE		4.3	ESE	7.3	E	ESE	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	ESE
26	0.6	2.9	S	9.0	S	SSE	0.7	3.4	NE	10.6			2.3	6.3	WSW		WSW	SW	2.8	6.3		10.1	WNW	WSW	2.8	7.8	SW	14.7	WSW	SW
27	0.2	1.3	SSE	3.3	S	SE	1.2	5.9	SSW	9.4			1.2	2.8	E		WSW	W	2.1	5.5	W	9.4	W	W	1.3	5.1	ENE	8.0	NE	
28	0.8	2.5	SSE	8.1	S	SSE	2.1	5.0	SW	8.1		SW	1.2	3.8	ESE	6.2	E	E	2.6	5.2	E	8.8	Е	E	_	4.8	ESE	7.1	SE	
29	0.7	3.1	NNW	8.2	N	N	1.2	5.7	NE	12.2		S	1.7	6.4	WNW	10.8	WNW	NNE	4.0	10.9	W	20.5	WSW	E		7.4	WNW	12.2	SW	NNW
30	0.9	3.0	SSE	6.6	S	SSE	1.9	5.9	SSW	9.5		SSW	1.3	3.7	Е	9.1	SE	NNW	1.5		WNW	7.6	W	Е		5.4	ESE	8.6	ESE	ESE
31																														
月最大		3.3	S	9.0	S			7.4	S	12.2	ENE			6.6	ENE	14.0	Е			10.9	W	20.5	WSW			9.5	ENE	14.7	WSW	
起日		10		26				2	Ŭ	29				1		1	_			29		29				1		26		
上旬平均	0.8					SSE	1.3	_				SW	1.6					NNW	1.9					Е	2.3					WNW
中旬平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.3					NNW	2.2					E						WNW
下旬平均	0.6					SSE	1.1					SSW	1.3					NW	2.5					F	1.9					NW
月平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.4					NNW	2.2					F	2.0					NW
10m/s以上日数	0.0	0				332	1.1	0				377	1.4	0				ININV	۷.۷	1					2.0	0				1444
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30111/8以工口数		U						U						U						U						U				

宮崎県 (87) 2022年4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			小	林					宮田	崎					田	野					赤	Ί					都	城		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.8	6.9	SE	10.1	ESE	WNW	4.9	9.1	ENE	14.1	Е	NE	2.8	6.9	Е	11.5	E	E	9.7	13.8	ENE	17.0	ENE	NNE		6.7	ENE	11.3	ENE	NE
2	2.2	6.0	SE	8.9	SE	SE	2.7	5.3	Е	8.3		WNW	1.8	4.9	E	8.1	Е	Е	3.7	6.6	N	8.2	ENE	NE		4.7	NE	7.7	NE	NNE
3	1.8	4.7	SSE	7.7	SSE	SSE	3.1	6.0	ENE	9.1		WNW	2.4	5.0	E	9.1	ESE	W	3.9	7.7	NE	10.3	NNE	W	2.1	5.1	NNE	8.9	N	NNE
4	2.0	4.8	W	8.4	WNW	WNW	3.2	5.2	ESE	7.5			2.8	6.0	E		ESE	W	3.4	5.5	ENE	6.7	ENE	WNW	1.7	5.1	S	9.4	WSW	N
5	2.2	4.3		7.4	SE	WNW	3.4	6.1	ESE	10.0		WNW	2.3	4.4	NE	6.8	E	W	4.3	9.9	SSE	11.8	SSE	WNW	1.9	4.6	SSW	7.5	SSW	SSW
6	2.1	4.5	WNW	7.9	WNW	WNW	3.0	5.8	ESE	8.8		WNW	2.2	5.5	NE	9.3	NE	-	3.6	6.5	W	7.7	W	WNW	1.4	4.8	SSW	7.5	S	S
7	2.6	5.0	W	10.0	W	WNW	4.2	8.6	WSW	12.5		W	2.4	5.6	WSW	9.6	W	W	5.4	10.0	W	12.3	W	W	1.6	4.3	SW	8.8	WNW	WSW
8	2.3	6.0	SE	10.2	ESE	SE	3.3	6.0	ESE	8.8			2.8	5.6	NE	9.9	NE	W	3.8	7.5		8.7	W	W	1.7	4.5	SSW	8.6	SW	N
9	1.8	5.1	SSE	7.8		WNW	3.2	6.8	SE	11.9	SE		2.1	5.3	NE	7.0	NE	W	4.4	9.6	SSE	11.8	SSE	WNW	1.5	4.4	SW	7.8	SSW	NNW
10	2.5	6.3	SE	9.1	SE	SE	3.4	8.0	ESE	11.7	_		2.1	6.1	NNE	8.3	NNE	W	3.5	6.7	SSE	8.7	SE	WNW	1.8	5.0	S	8.2	S	N
11	1.7	4.7	SSE	8.1	SE	SSE	1.7	3.5	ESE	4.9			1.3	4.4	NNE	6.3	E	NE	2.6	5.2	SSE	6.2	SSE	WNW	1.3	2.9	NNE	4.9	NNW	NNE
12	1.9	4.6	SSE	7.4	S	SSE	1.7	4.4	ENE	6.0		ENE	1.2	4.1	E	6.9	Е	ENE	2.5	5.1	NE	6.7	NE	NNE	1.7	3.9	SSW	6.9	SSW	N
13	1.7	5.3	S	9.7	S	SSE	2.5	5.0	NE	8.4		Е	2.1	5.4	NE	8.2	NE	ENE	3.0	7.7	NNE	9.8	NNE	NE		4.4	N	7.0	SSW	NE
14	2.6	4.5	SE	7.6	SE	SSE	2.8	6.0	NE	9.7		NE	1.7	4.1	ESE	6.0	E	ESE	4.9	7.6	NE	9.8	NNE	NNE		5.5	NNE	8.2	NE	NNE
15	2.5	5.3		10.1	NW	WNW	3.0	5.9	ENE	8.6		ENE	2.6	5.3	E	8.7	Е	ESE	5.5	10.7	NE	13.4	NE	NE		5.8	NE	9.4	NE	NNE
16	2.5	5.4	SE	8.6	WNW	WNW	3.5	7.9	ENE	12.3		WNW	2.5	5.7	E	9.3	ESE	WSW	5.8	10.0	NE	12.3	NNE	NE		5.1	NE	8.4	NNE	NE
17	1.6	5.8	SE	9.1	SE	SE	2.8	5.4	ESE	7.7		WNW	2.4	5.3	ENE	8.6	ENE	W	3.0	5.5	Е	6.7	Е	W	1.6	4.5	SSW	7.8	S	N
18	1.6	4.6		8.5	NW	NW	2.2)	3.9)	WNW)		WNW)	WNW	1.6	3.7	WSW	6.2	WSW	WSW	2.9	5.2		7.2		WNW	1.2	2.8	SW	6.3	W	SW
19	2.4	5.1	SE	9.9	SE	SE	2.3	4.2	NW	5.6			1.6	2.9	NE	5.1	Е	W	2.7	5.0		7.2	NE	WNW	1.2	3.4	NE	5.6	NE	NNE
20	2.5	5.6	SE	8.9	SE	WNW	2.9	5.2	Ε	7.3		WNW	2.3	4.7	E	8.5	ENE	W	3.0		WNW	6.2	NE	WNW	1.5	4.9	NNW	9.2	SE	NNW
21	1.8	5.2	E	7.1	E	WNW	2.1	5.2	WSW	8.4			2.1	5.8	SW	10.0	WSW	NE	2.4	8.9	W	10.8	W	WNW	1.5	3.9	E	7.3	E	NNW
22	2.6	5.2	W	8.9	W	NW	3.2	7.6	W	10.4			2.5	4.8	WSW	8.5	W	WSW	4.2	9.0	W	11.3	W	W	1.9	3.9	SW	8.1	SSW	SSW
23	2.1	5.1	WNW	8.7	WNW	SSE	1.7	5.4	W	7.3			1.5	4.6	WSW	8.2	WSW	WSW	3.0	8.5		10.3	W	WSW	1.8	5.1	N	7.5	NNE	NNW
24	1.4	4.1	WNW	7.6	VV	ESE	1.3	5.2	WNW	8.1		ENE	1.5	4.0	SSW	5.7	SSW	NE	1.8		WNW	8.2	NW	NW	1.2	4.7	NNW	7.8	NNW	NNW
25	1.9	4.3	SSE	6.6	SSE	SSE	2.1	4.8	ESE	6.9		)A(O)A(	1.6	4.5	NE	6.9	NE	NE	2.5	4.8	ESE	6.2	SE	ESE	_	4.5	5	7.1	5	NE
26	2.6	5.6	NNW	12.3	S	ENE	3.4	9.2	SW	16.4		WSW	3.6	10.5	SW	16.7	SW	WSW	3.9	8.4	SSW	12.3	SW	SSW	3.9	7.7	SSW	14.1	SSW	SSW
27	1.6	4.1	NNW	9.3	W	5	2.1	5.7	ENE	8.3		SW	1.9	4.8	500	9.0		W	2.1	8.3	ENE	10.3	ENE	S	1.7	3.3	NNE	5.7	N S	SW
28 29	2.4	5.1	SE	7.6	SSE	SSE	2.3	5.2	ESE	7.2		L	1.9	4.5	L VACOA	7.4	E	ENE	2.7	5.8	NE	7.7	NE	E		4.4	5	6.8		N N
	3.4	7.0	W	16.2	W	WNW	3.5	10.6	WSW	18.9			3.2	8.7	WSW	16.4	SW	WSW	5.5	13.3	W	18.0	WSW	W		6.5	NNW	14.0	SW	
30 31	2.4	5.7	ESE	9.0	ESE	SSE	2.9	5.9	Е	9.2	Е	WNW	2.4	5.9	E	10.4	E	ENE	4.1	10.3	NNE	12.3	NE	Е	1.9	4.4	٥	7.6	S	NNE
		7.0	W	40.0	W			40.0	WSW	40.0	W			40.5	CVA	40.7	SW			42.0	ENE	40.0	WSW			77	CCM	444	SSW	
月最大 起日		7.0 29	۷۷	16.2 29	۷۷			10.6 29	VVOVV	18.9 29	VV			10.5 26	SW	16.7	٥٧٧			13.8	ENE	18.0	VVSVV			7.7 26	SSW	14.1 26	33W	
	2.0	29		29		10/5/110/	2.4	29		29		\A/N I\A/	0.4	26		26		10/	4.0	1		29		10/8/110/	4.0	26		26		N.
上旬平均 中旬平均	2.2					WNW	3.4 2.5					WNW	2.4 1.9					ENE	4.6 3.6					WNW	1.9 1.8					NNE
下旬平均	2.1					SSE	2.5					WNW	2.2					WSW						NE W	2.0					SSW
月平均	2.2					WNW	2.5					WNW	2.2					VV 3 VV	3.2					WNW	1.9					NNE
	2.2	0				VVINVV	۷.8					VVIVVV	2.2	4				VV	3.8	6				VVIVVV	1.9	0				ININE
10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						1						1						ď						0				
		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						Ū						0				
30m/s以上日数		0						U						0						0						U				

観測所名			油	津					串	間		
			最大	最大	最大				最大	最大	最大	
日付	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多
			烘川山	19年1日」	風向				烘川山	19年1日」	風向	
1	3.2	6.0	ENE	14.8	NE	NE	4.5	9.0	ENE	13.5	NE	NE
2	3.1	5.3	ENE	9.1	NE	NW	4.1	7.1	ENE	11.1	ENE	NE
3	3.6	6.2	WNW	8.7	NE	WNW	2.8	5.7	NE	8.7	ENE	NE
4	3.9	6.5	Е	9.9	E	WNW	2.1	4.3	S	7.9	S	NE
5	3.6	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	2.2	4.7	SSW	7.5	S	NE
6	3.1	5.3	WNW	7.0	Е	WNW	2.0	4.1	SSW	6.6	S	NE
7	3.8	7.5	WSW	12.0	WSW	W	3.2	7.5	WSW	11.4	WSW	WSW
8	3.7	6.3	Е	9.9	Е	WNW	1.9	4.4	ENE	7.9	W	NE
9	3.6	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	2.1	4.6	SSW	7.6	S	NE
10	3.2	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.4	5.5	SSW	9.1	S	NE
11	2.3	4.7	WNW	7.0	SE	WNW	2.4	4.1	NE	6.3	NE	NE
12	1.9	3.9	E	5.1	E	E	2.3	3.7	SSW	5.7	SW	NE
13	2.1	4.4	ENE	6.1	Ε	E	2.1	5.1	SSW	8.1	S	NE
14	2.3	4.9	NE	8.9	NE	NE	3.6	6.3	NE	9.4	NE	NE
15	2.3	6.0	E	9.5	E	NE	2.7	5.8	NE	9.4	NE	NE
16	3.1	6.7	ENE	10.8	Е	ENE	2.7	6.6	ENE	10.3	Е	NE
17	3.7	5.6	E	8.6	Е	WNW	2.3	4.5	SSW	7.6	S	NE
18	2.8	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	3.4	NE	5.8	S	NE
19	2.9	4.9	WNW	6.5	ENE	WNW	1.8	4.0	NE	6.2	NE	NE
20	3.7	6.6	E	9.7	ENE	WNW	2.1	4.5	ENE	7.2	NE	NE
21	2.3	5.4	WNW	9.2	WNW	WNW	1.8	4.8	NE	8.6	NNE	NE
22	3.2	5.5	SW	9.8	WSW	WNW	2.7	6.8	WSW	9.8	W	WSW
23	2.4	6.0	NE	10.1	ENE	WNW	2.0	7.4	NE	12.2	NNE	NE
24	1.6	3.7	WNW	6.2	WNW	WNW	2.4	6.6	WSW	11.0	WSW	NE
25	1.9	4.9	Е	6.7	E	E	1.9	4.2	NE	6.1	NE	NE
26	3.1	6.0	WSW	10.5	WSW	WSW	3.2	6.1	SSW	10.9	SSW	SSW
27	2.5	7.5	WSW	12.9	WSW	WSW	2.4	7.3	WSW	12.1	WSW	WSW
28	2.7	6.6	Е	9.3	ENE	E	2.4	4.9	ENE	7.2	NE	NE
29	3.6	9.5	WSW	18.5	SW	WNW	3.6	12.4	WSW	19.3	WSW	NE
30	3.2	6.9	ENE	10.9	ENE	E	2.8	5.8	Е	9.6	E	NE
31												
月最大		9.5	WSW	18.5	SW			12.4	WSW	19.3	WSW	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	3.5					WNW	2.7					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.4					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.5					NE
月平均	2.9					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

宮崎県 (87) 2022年4月

単位: (m/s) 4/4頁

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位:h 1/1頁

観測所名																1,17
日付	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	8.4	9.6	7.5	9.4	9.7	8.0	4.8	7.5	5.9	6.9	5.7	7.0	7.3	5.6	8.2	6.6
2	7.6	7.2	8.1	7.7	7.3	7.0	7.1	5.7	6.6	5.5	6.2	4.3	2.6	4.4	3.4	3.5
3	10.3	8.3	9.9	8.3	7.6	7.7	7.5	9.6	8.5	9.9	9.7	10.0	8.9	9.1	6.7	6.0
4	11.9	11.7	11.4	11.9	11.8	11.8	11.0	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	10.6	11.7
5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.6	9.1	8.7	9.4	9.0	9.2	8.8	9.3	9.4	9.8	8.6	10.5
6	10.5	8.6	10.2	10.3	7.7	8.3	10.2	9.7	10.9	10.0	10.7	10.3	10.4	10.3	10.2	8.7
7	11.1	11.4	10.8	10.9	11.5	11.4	11.0	11.4	11.2	11.1	11.4	10.4	10.3	10.0	9.8	9.7
8	11.9	11.7	11.6	11.7	11.7	11.9	11.1	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.6	10.6	11.9
9	11.9	11.8	11.6	11.8	11.9	11.9	11.2	11.9	12.0	11.9	12.0	11.9	11.9	11.6	10.6	12.0
10	11.4	11.7	11.2	11.5	11.4	11.5	10.8	11.5	11.2	11.4	11.7	11.6	11.6	11.3	10.5	11.9
11	1.3	0.4	1.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	0.3	3.9	0.5	0.1	1.8	5.5	2.5	6.1	3.1	6.1	2.9	3.7	4.9	5.8	5.4
13	2.0	3.6	2.5	4.7	3.1	2.0	0.6	1.7	0.7	2.8	0.3	3.4	1.2	3.1	6.5	6.7
14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	1.8	4.2	2.6
15	5.2	6.3	0.0	4.4	4.5	1.1	4.3	4.3	7.3	5.1	4.3	5.3	4.3	6.3	4.0	3.9
16	11.1	10.7	10.2	10.8	10.9	10.9	10.9	11.5	10.1	11.6	11.2	11.5	11.0	10.9	10.6	10.9
17	12.2	12.0	11.9	12.1	12.2	12.0	11.4	12.1	12.1	12.2	12.1	11.8	11.8	11.1	10.7	12.0
18	3.3	2.0	4.5	2.1	1.6	1.5	2.2	1.2	1.3	0.9	1.8	1.3	1.1	0.2	1.0	0.9
19	4.7	6.2	4.5	4.5	3.7	4.8	3.7	1.3	4.2	0.9	3.3	0.0	0.3	0.7	0.3	0.2
20	10.4	11.7	6.7	11.6	11.8	11.7	10.9	11.6	10.3	11.7	11.7	11.8	11.6	10.9	10.3	10.3
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	10.8	12.2	10.1	10.3	11.9	10.4	11.3	9.2	12.1	10.3	12.0	11.9	11.4	11.2	10.6	11.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	8.1	10.2	6.4	7.9	6.8	9.3	7.3	4.9	5.5	4.8	5.6	2.8	2.3	3.3	1.6	2.1
26	0.2	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	2.5	0.4	2.2	1.7	0.2
27	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
28	6.8	9.1	7.9	9.0	7.3	5.2	8.3	4.0	5.1	4.6	6.4	4.6	3.8	4.7	6.5	4.2
29	0.0	0.4	0.0	1.8	2.0	2.0	2.1	2.3	0.7	2.8	0.6	3.4	3.3	2.3	2.9	1.9
30	8.4	12.0	8.5	10.8	10.7	9.7	8.4	9.5	5.6	11.1	8.7	10.4	11.8	6.8	10.3	10.9
31																
旬合計 上旬	104.6	101.5	101.4	102.5	100.2	98.6	93.4	100.2	99.0	99.6	99.9	98.6	96.0	95.5	89.2	92.5
旬合計 中旬	54.9	53.2	45.3	51.3	48.3	46.0	49.7	46.3	52.1	48.4	50.8	48.7	45.0	49.9	53.4	52.9
旬合計 下旬	34.4	44.1	33.0	41.2	40.3	36.6	37.7	30.6	29.6	34.2	33.3	35.6	33.0	30.7	33.7	30.7
月合計	193.9	198.8	179.7	195.0	188.8	181.2	180.8	177.1	180.7	182.2	184.0	182.9	174.0	176.1	176.3	176.1
0.1時間未満日数	4	5	7	5	5	6	5	5	5	5	7	6	6	4	4	3