宮崎県気象月報

令和4年(2022年) 5月

宮崎地方気象台

5月の気象概況

期間を通して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等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)

生物季節観測では、30日にあじさいの開花を平年より3日早く、昨年より1日早く観測した。

各地の月平均気温は平年差 - 0.9 ~ - 0.1 で高千穂、串間は平年並で、その他は平年より低いか、かなり低かった。月降水量は 154.0 ミリ~516.5 ミリ(平年比 72%~177%)で西米良は平年より少なく、宮崎、油津、日向、都農では平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比 66%~88%で全ての観測点で平年より少なかった。

【上旬】

この期間、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を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.2 ~ 0.0 で延岡、鞍岡、西米良、加久藤、串間は平年並、その他は平年より低かった。旬降水量は、1.0 ミリ~174.5 ミリ(平年比 1%~244%)で日向、都農、西都、赤江、深瀬、串間は平年より多く、宮崎、油津は平年よりかなり多かったが、その他は平年並か平年より少ないかかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 74%~97%で延岡、高千穂、古江、鞍岡、日向は平年並、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低く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1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。	曇後時々晴
2日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
6日 湿った空気の影響を受けた。	大雨
7日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
8日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
9日 気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【中旬】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響を受けて雨や曇りの日が多く、13 日にかけて大雨となった所があった。11 日は日向で日最大 1 時間降水量 56.5 ミリ、日最大 10 分間降水量 12.5 ミリを観測し、5 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 - 1.5 ~ - 0.7 で全ての観測点で平年より低いかかなり低かった。旬降水量は、79.0 ミリ~289.0 ミリ(平年比95%~318%)で日向は平年よりかなり多く、高千穂、古江、西米良は平年並、その他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比42%~66%で全ての観測点で平年よりかなり少ないか少なかった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
12日	前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
13日	前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
14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。	曇一時雨後晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日	気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
17日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
18日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

【下旬】

期間中、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等を受けて曇りや雨の日が多かった。30 日は高千穂で日最大 10 分間降水量 6.0 ミリを観測し、5 月の極値を更新した。生物季節観測では、あじさいの開花を平年より3 日早く、昨年より1 日早く観測した。旬平均気温は、平年差 - 0.3 ~ + 0.8 で宮崎、延岡、高千穂は平年より高く、その他は平年並だった。旬降水量は、40.0 ミリ~99.0 ミリ(平年比 52% ~ 212%)で延岡、高千穂、鞍岡、日之影は平年より多く、その他は平年並だった。旬日照時間は、平年比69% ~ 114%で高千穂は平年より多く、一方で都城、宮崎、油津、加久藤、串間は平年より少なく、その他は平年並だった。

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
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
22日	高気圧に覆われた。	晴
23日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇
24日	高気圧に覆われたが、気圧に谷の影響を受けた。	晴時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
26日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

27日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
28日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇
29日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
30日	はじめ前線の影響を受けた。	雨後曇
31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

5月の宮崎市の気象

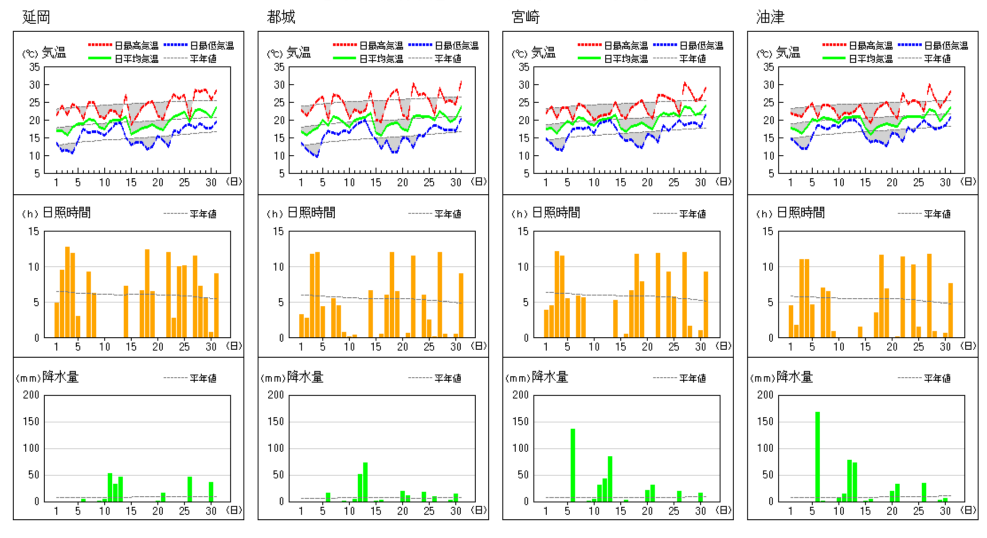
		平均	匀気温				降水量			E	照時間	
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	()	()	()	PH MX LC 7J	(mm)	(mm)	(%)	PHMXCL	(h)	(h)	(%)	
上旬	18.6	19.5	- 0.9	低い	140.0	66.9	209	かなり多い	48.7	59.9	81	少ない
中旬	19.0	20.2	- 1.2	かなり低い	181.0	80.9	224	多い	31.8	59.0	54	少ない
下旬	21.7	21.2	0.5	高い	67.0	79.8	84	平年並	50.4	60.7	83	少ない
月	19.8	20.3	- 0.5	低い	388.0	227.6	170	かなり多い	130.9	179.7	73	少ない

5月の極値更新表 単位 (気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

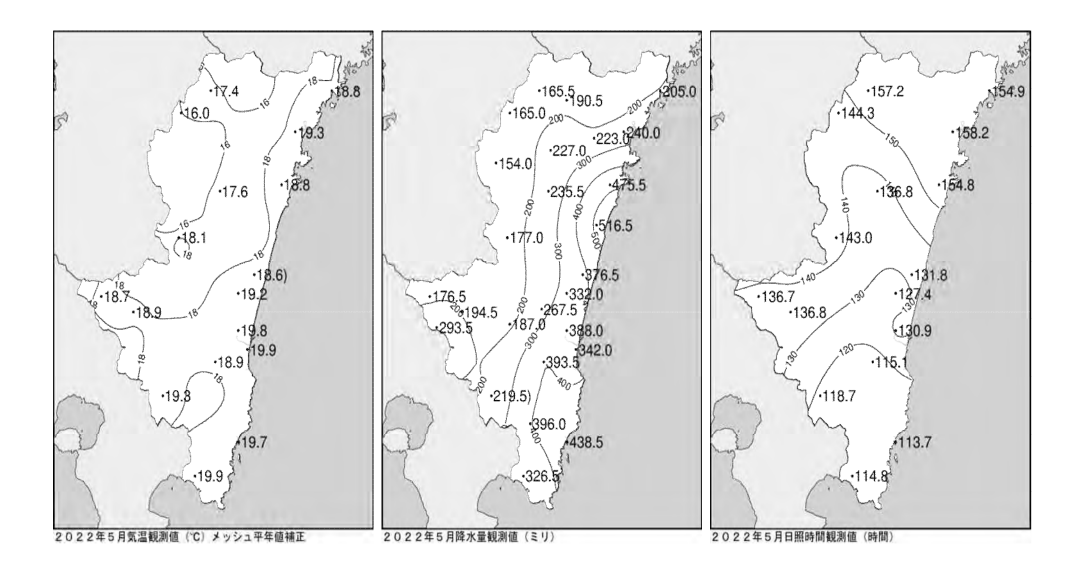
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	日向	56.5	5月11日	45.5	2008年5月19日	1976年
日最大 10 分間降水量	日向	12.5	5月11日	10.5	2009年5月21日	2009年
日最大 10 分間降水量	高千穂	6.0	5月30日	6.0	2020年5月16日	2009年
月平均気温の低い方から	赤江	19.9	5月	20.0	2010年5月	2003年

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。

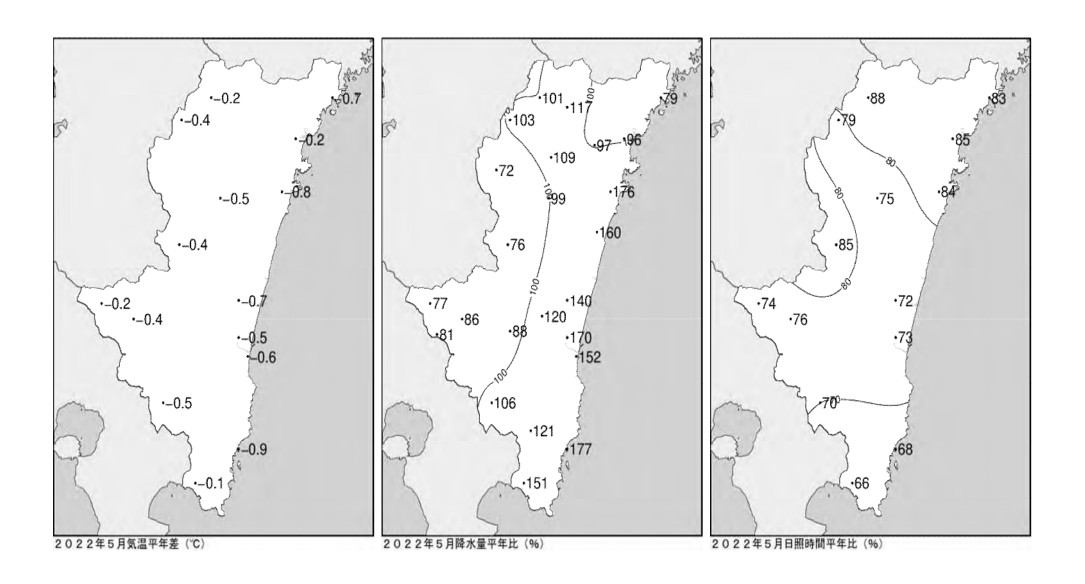
地上気象 気象経過図:2022年05月01日-2022年05月31日



令和4年(2022年)5月 気象分布図(観測値)



令和4年(2022年)5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5月

	平均気圧	気 温	平均	相対		均日照	全天日射	降	水量		最深	降雪			風速	į			= 4	気 概 沥	1			
日付		×. /m	蒸気	湿度	雲	均 日照			最	大	積雪	深さ	平均	最	:大	最大	:瞬間		~ .	×1, 111, 11	L	大領	.現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最	医低 hPa	平均 5	是小 % 比		重 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~1	18:00		夜 18:00~06:00			
1	1009.5 1011.3	17.4 22.0	14.6 15.	1 77	48	3.8	17.49	0.0	0.0	0.0	_	_	2.8	5.8	ESE	8.5	ESE	曇後時々晴		曇一時雨		•		1
2	1011.9 1013.7	17.7 23.7	13.3 9.4	49	22	4.5	17.48	_	_	_	-	-	3.7	7.4	W	11.1	W	曇		晴一時曇				2
3	1017.5 1019.3	16.1 20.3	11.6 12.9	71	54	12.1	27.43	_	_	-	-		2.9	5.3	ESE	8.3	E	晴		晴				3
4	1020.1 1021.9		11.5 14.7		50	11.5	25.85		_	_	_	_	3.4		ESE	10.2		晴後一時曇		曇		=		4
5	1019.2 1021.0		15.1 19.	1 84	63	5.4	18.82		0.0	0.0	_	_	3.3	6.5	ENE	9.9		曇後一時雨一時	晴	雨時々曇		•		5
6	1015.4 1017.2	18.7 19.8	17.3 20.9	97	90	0.0	3.32	135.5	24.0	5.0	-	-	4.5	6.8	NE	12.5	NNE:	大雨		曇時々雨		• =		6
7	1014.6 1016.4	20.7 24.4	17.7 20.2	83	66	5.8	22.41	_	0.0	-	_	_	2.6	5.5	ESE	7.7	ESE:	曇時々晴		曇時々晴				7
8	1014.4 1016.2	20.3 24.0	17.5 19.3	82	55	5.6	20.74	-	_	_	_	_	2.6	5.3	E	7.5	ESE:	曇時々晴		曇後時々	雨	=		8
9	1012.7 1014.5	18.9 22.1	17.8 19.7	90	78	0.0	6.33		0.5	0.5	_	_	2.8		NE	9.3		雨時々曇		曇時々雨		• =		9
10	1014.2 1016.0		16.1 18.2		75	0.0	4.34		1.5	0.5	_	_	3.2		NE	9.0		曇時々雨		雨		• =		10
11	1013.3 1015.1		19.0 22.7		94	0.0	4.41	31.5	4.5	1.5	_	_	2.8	6.9	NE	10.4	NE			雨		•		11
12	1008.7 1010.4	20.2 21.4	19.4 23.4	99	96	0.0	4.04		8.0	2.5	_	_	1.6	3.6	ENE	6.1	NNE:			雨時々曇		• =		12
13	1004.1 1005.8	20.5 21.6	19.9 24.0	100	98	0.0	2.90	83.5	23.5	6.5	_	_	1.6		NE	6.3		大雨		大雨時々	曇	• =		13
14	1006.6 1008.3		17.9 21.	1 84	62	5.2	20.21	0.0	0.0	0.0	_	_	2.9		E	8.7		曇一時雨後晴		晴時々曇		•		14
15	1010.1 1011.9		15.3 15.°	76	46	0.0	8.81	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	4.2	WNW	5.2		雨時々曇		雨時々曇		•		15
16	1011.0 1012.8		14.1 15.7	7 84	57	0.5	10.88	2.5	1.0	0.5	_	_	2.2		ESE	5.7	ESE	雨時々曇		曇		•		16
17	1013.9 1015.7	18.2 23.3	14.5 14.7	7 73	29	6.6	20.52	_	_	_	_	_	2.4		ESE	7.1		曇後時々晴 ニュー		曇				17
18	1017.8 1019.6		12.6 14.0		37	11.7	27.49		_	_	_	_	2.8		E	7.1		晴時々曇		曇時々晴				18
19	1018.0 1019.8		12.2 14.5	67	24	7.8	21.79	-	_	_	_	_	2.6	4.5	ESE	6.4		曇時々晴		曇				19
20	1013.8 1015.6		16.0 18.0		68	0.0	4.64		7.0	3.5	_	_	1.7	4.1	NNE	7.5		雨時々曇		雨		•		20
21	1007.0 1008.8	17.4 20.4	15.4 18.5		74	0.0	7.71	31.5	7.5	2.0	_	_	3.3		NNE	11.6		雨後時々曇			後晴時々霧	● ≡		21
22	1006.2 1007.9	20.6 26.8	13.7 19.6	82	55	11.8		_	_	-	-	-	2.5	6.4	ESE	9.6	ESE			曇時々晴		=		22
23	1010.1 1011.8	22.0 26.9	18.4 18.6	71	46	0.0	14.17	_	_	-	_	_	2.7	4.9	WNW	6.3	WNW			曇時々晴		=		23
24	1012.6 1014.4	21.5 26.1	16.8 21.4		65	9.2	24.09	-	_	_	_	_	2.3	4.9	ESE	7.8	E	晴時々曇		曇		=	00	24
25	1009.6 1011.4	21.9 25.4	18.5 20.5	79	56	5.7	21.05	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	6.1	ESE	8.2	ESE	晴後曇一時雨		曇一時晴	後一時雨	• =		25
26	1004.2 1005.9	20.8 21.6	20.0 23.0	93	83	0.0	4.44	20.0	7.0	3.0	-	-	1.7	3.8	ENE	6.4	ENE	雨時々曇		曇時々晴	一時雨	•		26
27	1001.8 1003.5	23.7 30.4	18.4 15.9	58	25	11.9	28.39	_	_	-	-		3.6	7.6	W	11.3	W	晴一時曇		曇時々晴		=		27
28	1006.2 1007.9		19.0 15.2		37	1.6	15.15	-	_	_	_	_	3.1		WSW	8.9	WSW:	曇		曇				28
29	1006.2 1007.9	21.4 25.3	19.2 18.2	72	50	0.0	10.97	0.0	0.0	0.0	_	_	2.5	5.2	SSE	10.4		曇時々雨		雨時々曇		•		29
30	1000.9 1002.6		18.0 23.2		74	1.0	9.38	15.5	4.5	2.0			2.5	6.9	WSW	10.7		雨後曇		曇		•		30
31	1004.9 1006.6		21.5 22.8		51	9.2	25.34						4.4		W	12.0		晴時々曇		曇時々晴		=		31
上旬	1015.0 1016.8		15.3 17.0			48.7	16.4						3.2	0.0	1.6	2		9.9 9.3	月最	大24時間			氐海面気	
中旬	1011.7 1013.5		16.1 18.3			31.8	12.6						2.3	25.4		(北))	5.0	mm		期間	取1	少一世里 又.	
下旬	1006.3 1008.1		18.1 19.7			50.4	17.1					\neg	2.8		(西) 压	【向別》	頁度%(東		135.5		6日0日		nPa	起日
月	1010.9 1012.6	19.8 23.7	16.5 18.4			130.9		388.0					2.7	5.2		(南) (0.7)		起日	6	~6日22日		0.00	30
平年	1009.9 1011.6	20.3 24.6	16.3 17.5	74	7.	1@ 179.7	18.0	227.6				-	3.1	0.9	1.2	0	.3	1.1 2.3	可照時間			h 日	照率	31%

階			気 沿	L °C					日	条水量 1	mm			日最	是深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量		T	ナ	大気現象		現象	Ŕ	平年
級	最高平	均最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中間	a	垂	=	=	初	12/2
別	<0 <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	HH	=	務	曲	村	終	3/19@
日数	0	0	0 10	0	0	1	0	17	11	10	8	5		0	0	0	0	0	0	0				12	0)	2)	0]	-	初	1/13
平年	0.0	0.0	0 13.5	0.4	0.0	1.2	0.0	16.7	11.4	10.5	6.0	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.4@	13.6@	平年	5.8	0.0	0.9@	1.4@		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5月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均	日照 全天 時間 日射	降	水量		最深	降雪			風。	ŧ			= 4	気 概 況				
日付		ж. /ш	蒸気	湿度	平均 雲量			最为	大 │	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		A 3	X(11)(/)L		大気	現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最	任 KE hPa	平均 最/	10分比	h MJ/m²	2 mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18	3:00	18	夜 3:00~06:00			
1	1008.8 1011.3	16.8 21.4	13.5 13.8	73	56	4.8	0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	E	6.6	ESE					•	000	1
2	1010.9 1013.4	16.9 23.9	11.2 9.7		23	9.4	_	_	_			2.2		W	12.6	W							2
3	1016.7 1019.2		11.4 11.2		41	12.7	0.0	0.0	0.0			2.6		N	11.4	N					•		3
4	1019.4 1021.9		10.6 14.1		44	11.8	_	_				2.3		SE		SE							4
5	1019.0 1021.5		14.2 17.9		63	3.0	0.0	0.0	0.0			2.3		E	7.9	Е					•		5
6	1015.9 1018.4		17.4 19.1		67	0.0	5.0	1.5	1.0			1.6		N	7.5	ENE					• =		6
7	1014.0 1016.5		16.4 19.7		63	9.2	0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	ENE		ENE					• =		7
8	1013.7 1016.2		16.6 17.7		55	6.2	0.0	0.0	0.0			1.9		ESE		E					•	∞	8
9	1012.4 1014.9		16.5 18.6		82	0.0	1.0	0.5	0.5			1.4		E	9.1	ESE					• =		9
10	1014.3 1016.8		15.7 17.0		61	0.0	4.0	1.5	1.0			1.2		E		E					• =		10
11	1013.3 1015.8		17.1 21.5		76	0.0	52.0		3.0			1.9	-	ENE		ENE					•		11
12	1008.2 1010.6		18.8 23.0		90	0.0	32.0	7.0	2.5			1.0		ENE		ENE					• =		12
13	1003.5 1005.9		19.2 23.1		98	0.0	45.5		2.0			0.8		<u>w</u>	2.9	W					• =		13
14	1005.6 1008.0		15.0 18.7		47	7.2	0.0	0.5	0.0			1.5		E	1 7:4	NE					● =		14
15	1009.4 1011.9		13.0 14.3		56	0.0	0.0	0.0	0.0			1.3		W	4.7	WSW					•		15
16	1010.1 1012.6		13.7 14.8		59	0.0	0.0	0.0	0.0			1./	3.2	WSW	-	<u>E</u>					•	00	16
17	1013.2 1015.6		13.6 14.0		42	6.6	_	-				1./	4.5	<u> </u>	6.6						+		17
18	1017.2 1019.6 1017.3 1019.8		11.6 12.5	63	25	12.3	_					2.3			1 . 1	ESE							18
19	1017.3 1019.8 1013.3 1015.8		12.3 13.3 15.5 16.4		36 58	6.5 0.0	1.5	1.0	0.5			2.1 1.5	3.7 3.9	WSW		E S							19
20	1007.0 1009.5		13.5 16.4 14.1 17.4		73	0.0	16.0	4.5	1.0			1.5			6.1	NE					• = • =		20
21	1007.0 1009.5		14.1 17.4 12.5 18.0		73 57	11.9		4.3	1.0			2.0	-	WSW		WSW					_		22
23	1009.4 1011.8		16.9 19.1		47	2.7	+=	- =				1.9		M2M	7.9	W					-=	00	23
24	1012.0 1014.4		16.5 21.4		63	10.0	+-	$- \exists$	\dashv			2.0		v		v					=	00	24
25	1008.8 1011.3	22.2 26.8	18.2 21.2		54	10.0	0.0	0.0	0.0	-		1.9				ESE					• =	00	25
26	1003.7 1006.1		18.7 22.0		89	0.0	46.5	14.0	4.5			1.3	-		4.6	WSW					<u> </u>		26
27	1000.7 1000.1		17.7 17.2		36	11.5	40.0	14.0	4.5	-		2.8		WSW		W					-		27
28	1005.0 1007.4		19.0 15.2		30	7.2	+ -	\vdash				2.8		WSW		W					 		28
29	1005.3 1007.4		17.7 16.7		31	5.4	0.0	0.0	0.0			1.8		ESE		ESE					•		29
30	1000.1 1002.5		17.6 23.3		78	0.7	36.5	12.0	4.0	-		1.8		<u> </u>	5.2	E					ŏ =		30
31	1004.0 1006.4		19.4 22.4		7 <u>0</u> 52	9.0	0.0	0.0	0.0	-+		2.2		W	9.0	w					<u> </u>		31
上旬	1014.5 1017.0		14.4 15.9		-	57.1	10.0	0.0	0.0			1.9		0.7		.5	2.3 3.6	B+]降水量	_	·	
市引	1014.3 1017.0		15.0 17.2			32.6	131.0			-		1.6		0.7	(北		7.3	mm		期間	┩ 最低	抵海面 気	.圧
下旬	1005.6 1008.0		17.1 19.4			68.5	99.0			-		2.0		(西)	机合则流	<i>)</i> 頻度%(す		53.5		11日1時	h h	Pa	起日
月	1010.3 1012.7		15.5 17.6			158.2	240.0			-			22.4	(=)	(南			起日 	11	~12日1日	99	99.9	30
平年			14.9 17.0			185.1	250.6			-	-@	2.3		1.9			1.7 3.9	可照時		12 12		照率	37%

階			気	温	Ĉ				日降	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均雲量		T-	_	大気現象	現象	東	平年
級	最高 平	均最	低最	高中均] 最低	最高	最高															日	一中	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	初	
別	<0 <	(0 <	0 ≧	25 ≧2	5 ≧25	5 ≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5 ≥8.	5 数	炽		務日苗	相	終	
日数	0	0	0	10	0	0 (0	21	10	10	6	5						0	0	0			1	1 0) 1)	=	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0 1	4.7 0	.1 0.	0.0	0.0	15.7	11.6	10.7	5.8	2.8		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0		平年	5.4	1 0.0	1.1		終	2/19

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5月

	平均気圧	复									風速	Ē			T 4								
日付		×. /m	蒸気	湿度	雲量			最	· \	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		^ ,	KL 1194 17L		大気	現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最信	压 hPa	平均 最 %	小 比	h MJ/m	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	CM	m/s	m/s	風向 16方位	m/s 1	風向 16方位	昼 06:00~18:	00	孩 18:00~				
1	993.2 1011.4		3.5 13.3	72	46	3.2		_	_			1.4	3.5	WNW	7.8	NW							1
2	996.1 1014.5		1.6 10.5	62	27	2.7	_	_	_			1.3	3.5	WNW	7.9	NW							2
3	1000.5 1018.9		0.4 11.9	66	25	11.7	_	_	_			1.7	4.2	SSW	8.6	WSW					=		3
4	1003.4 1021.8		0.7 13.2	69	38	12.0		_	_			1.8		SSW	7.8	SSW					=		4
5	1002.2 1020.3		1.9 16.2	72	36	4.3	0.0	0.0	0.0			2.6		E	10.7	E					•		5
6	998.5 1016.7		3.9 20.2	96	89	0.0	16.5	4.0	1.5			3.5	5.1	N	8.6	NE					•		6
7	998.1 1016.1		3.3 19.4	79	52	5.5	0.0	0.5	0.0			2.7	4.8	NE		NE					•		7
8	997.8 1015.9		5.9 19.1	81	58	4.4		_	_			1.6		NNE		N					=		8
9	995.9 1014.0		7.0 19.4	88	67	0.7	0.5]	0.5]	0.5]			2.8		NNE		NE					• =		9
10	997.3 1015.5		3.5 17.7	86	75	0.1	0.0	0.0	0.0			4.7		NNE		NNE					• =		10
11	996.4 1014.5		3.2 21.3	92	74	0.3	3.5		1.0			3.3		NNE		NNE					• =		11
12	992.1 1010.1		9.2 23.6	99	95	0.0	50.5	9.0	3.0			1.3		SSW		S					• =		12
13	987.8 1005.6		9.8 24.3	99	96	0.0	72.5		5.5			1.0		NNW	7.2	NNW					• =		13
14	990.4 1008.2		3.4 20.1	78	42	6.6	0.0	0.0	0.0			1.6		NNW		WNW					• =		14
15	993.8 1012.1		1.3 14.2	77	54	0.0	0.5	0.5	0.5			1.2		SE	5.6	SE					• =		15
16	994.6 1012.9		13.9	79	55	0.5	2.0	1.0	0.5			1.3		SSW	4.4	ESE					•		16
17	997.2 1015.4		1.2 13.0	65	18	6.0		_	_			1.8		NE		NE							17
18	1001.1 1019.3).8 10.8		16	12.0						2.3		NNE		NNE							18
19	1001.5 1019.7		0.9 12.0	57	25	6.5						1.5		SSW	6.3	SW							19
20	997.1 1015.3		5.0 17.1	85	61	0.0	19.0	3.5	1.0			1.9		NNE		NE					<u> </u>		20
21	990.3 1008.5		1.7 17.6	91	72	0.6	11.0	4.5	1.0			3.3		NNE		NNE					•		21
22	990.4 1008.4	20.8 30.2 12	2.1 16.7	72	37	11.4						1.4		SW		SW					=		22
23	994.3 1012.2		5.6 17.4	71	45	0.0)						1.3)	3.3	SSW		SSW						00	23
24	996.1 1014.1		5.4 19.8	82	56	5.9	17.5		13.0			1.2		S		NE					• =	000	24
25	993.1 1011.0		7.4 18.8	77	53	2.5	0.0		0.0			2.0		SE		SE					• =		25
26	987.9 1005.8		3.4 22.2	95	87	0.1	8.5	3.0	1.5			1.5		NNE		NNE					• =		26
27	986.4 1004.2		3.0 15.2	59	30	11.9						1.8		NW		NW					=		27
28	990.9 1008.7		7.1 16.1	65	48	0.4						1.8		SSW	6.8	SSW					_		28
29	990.1 1008.1		7.1 16.5	74	37	0.0	2.5	1.5	0.5			1.5		ESE		ESE					<u>• = </u>		29
30	985.3 1003.2		7.0 22.4	94	76	0.4	15.0	6.5	4.5			1.4		SW		WSW					• =		30
31	989.0 1006.6		0.1 21.0	74	38	9.0	0.0	0.0	0.0			2.0		NNE		SW				. =	• =		31
上包	998.3 1016.5		1.3 16.1	77		44.6	17.0)			_		2.4		5.6	14		18.0 8.7		是大24時間降水		最低	海面気	ΙŦ
中包	995.2 1013.3		5.1 17.0	79		31.9	148.0			_		1.7	2.7	()	(北)	3.4	mm		期間			
下旬	990.3 1008.3		3.6 18.5	78		42.2	54.5			_		1.7	2.7	(西)	風向別			72.5)		13日3時	hF	a	起日
月	994.5 1012.5		5.4 17.3	78	II	118.7	219.5)			_		2.0			(南			己日	13	~13日21時	100		30
平年	993.6 1011.7	19.8 25.5 14	1.9 16.5	73	7.1@	169.2	207.8				-@	2.1	7.9	7.7	3.	8	4.0 3.8	可照時	间	h	日照	.[平	28%

階		気	温	°C					日孫	ない量	mm			日最	深積雪	cm		日最大	虱速 n	n/s 日	平均雲量		T	7	大気現象		現象	₹	平年
級	最高 平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	一个	=	*	,	a	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	照		務日産		相	終	
日数	0 0	0	16	0	0	2	0	19	13	11)	7)	2)						0	0	0			7	7 0	2)		-	初	12/28
平年	0.0 0.0	0.0	18.7	0.2	0.0	1.6	0.0	16.8	11.2	9.9	5.7	2.3		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0 2	2.6@ 16.6@	平年	5.3	0.0	1.7			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5月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均	日照 全天 時間 日射	降	水	量	最深	降雪			風速	Ē		_	·····································	:			
日付		×. /m	蒸気	湿度	平均雲量	日照 全天 時間 日射		最	· '	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間	•	\ XI 1111	<i>)</i> L	_*	気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最	压 MPa	平均 最	10分	量 h MJ/m	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	十项 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
1	1009.4 1011.1		14.7 15.0		61	4.5	_	_	_			2.9	4.5	Е	6.5	Е				=	<u>. </u>	1
2	1012.3 1014.0		13.4 11.2		26	1.7	_	_	_			2.8	4.8	WSW	8.0	W						2
3	1017.5 1019.2		11.9 13.		57	10.9	_	_	_			3.1		E	7.9	ENE				=	:	3
4	1020.2 1021.9		11.8 15.	1 74	54	11.0	_	_				3.1		WNW		WNW				=	<u>:</u>	4
5	1018.8 1020.5		15.3 18.		55	4.6	0.0	0.0	0.0			3.4		ESE		E				•		5
6	1014.6 1016.3		18.5 22.	7 99	86	0.0	167.5	24.0	7.0			3.1		ENE	11.1	NNE				• =	=	6
7	1014.5 1016.2		17.8 21.3		72	6.9	0.5	0.5	0.5			2.4		E	8.0	ENE				• =	:	7
8	1014.4 1016.1		17.3 19.8		61	6.4	0.0	0.0	0.0			2.8		E	0.0	E				• =		8
9	1012.2 1013.9		18.5 20.0		74	0.8	0.0	0.0	0.0			2.3		ENE		NE				• =	<u> </u>	9
10	1013.6 1015.3		17.9 19.9		78	0.0	6.5	5.5	2.5			2.3		NNE		NNW				•		10
11	1012.6 1014.3		19.5 23.3		88	0.0	13.5		4.0			2.3		E		NE				• =	:	11
12	1008.5 1010.2		19.8 24.2		92	0.0	77.0		4.5			1.5		E	6.2	NW				•		12
13	1004.0 1005.7		19.9 24.8		98	0.0	73.0		3.5			1.3		S	0.0	S				• =		13
14	1006.6 1008.3		18.3 22.		75	1.4	0.0	0.5	0.5			2.3		E	, . 9	ENE				• =		14
15	1010.0 1011.7		15.1 17.2		45	0.0	0.5	0.5	0.5			2.3		WNW	6.1	WNW				• =	=	15
16	1011.1 1012.8		13.6 16.0		68	0.0	4.0	1.0	0.5			2.4		WNW	6.4	WNW				•		16
17	1013.8 1015.5		14.1 15.2		55	3.4	_					3.1		W	7.1	ENE						17
18	1017.6 1019.4		13.6 14.9		58	11.6	_	_				3.9		Е	0.7	E					00	18
19	1018.1 1019.8		12.6 14.8		38	6.8	_					3.1		WNW		WNW						19
20	1013.5 1015.2		16.3 18.8		74	0.0	20.0	3.0	1.5			2.3		ENE		E				•		20
21	1006.4 1008.1		15.9 19.		79	0.1	33.0	10.0	3.5			2.8		NE		NE				•		21
22	1006.4 1008.1		13.8 19.2		54	11.3	_					2.8		WNW		SE				=		22
23	1010.2 1011.9		17.9 18.9		57	0.0	_					2.2		WNW		WNW				=		23
24	1012.8 1014.5		16.6 21.2		73	10.2	_					2.9		E	7.2	SSW				=	000	24
25	1009.6 1011.3		18.5 21.0		72	1.4	0.0	0.0	0.0			2.4		ENE	_	ENE				•		25
26	1004.0 1005.7		19.8 23.	7 97	89	0.0	34.0	8.0	2.5			1.8		E	6.6	SSE				• =		26
27	1002.1 1003.7		18.6 17.		24	11.7	_					2.6				WNW				=	i	27
28	1006.6 1008.3		17.4 16.	7 62	37	0.8	_					3.3		WNW	7.2	WNW						28
29	1006.4 1008.1		17.6 18.		60	0.0	2.5	1.5	0.5			2.4		W	6.1	SE				• =		29
30	1001.0 1002.7		18.3 24.0		79	0.6	6.5	2.0	1.0			2.2		W	8.6	WNW				• =		30
31	1005.1 1006.8		20.6 23.0		55	7.6	0.0	0.0	0.0			2.5		E	8.5	WNW				• =	<u>:</u>	31
上旬	1014.8 1016.5		15.7 17.8			46.8	174.5					2.8		1.9			3.6 4.6	月最大24	時間降水量	_	低海面気	Œ
中旬	1011.6 1013.3		16.3 19.2			23.2	188.0					2.5			(北))		m	期間			
下旬	1006.4 1008.1		17.7 20.3			43.7	76.0					2.5		(西)厘		頁度%(東		7.5	6日0		hPa	起日
月	1010.8 1012.5		16.6 19.	1 83		113.7	438.5					2.6			(南		5.2 起日	6	~6日23		1000.3	30
平年	1009.9 1011.6	20.6 24.6	16.8 17.9	74	7.2	[@] 167.3	247.6				-@	3.3	1.1	8.0	1	.2	1.3 3.2 可照	時間		h E	3照率	27%

階			気	に温	¹ °C					日	条水量 r	mm			日最	深積雪	cm		日最大	風速 r	m/s E	日平均雲量		T		気現象		現	象	平年
級	最高 平	平均 旨	是低 :	最高	平均	最低	最高	最高															日	一个	垂	=	a	=	初	12/23@
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	1 24	=	務	曲	相	終	2/10@
日数	0	0	0	6	0	0	1	0	19	13	11	7	5						0	0	0			11	0)	1)		垂	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.3	0.0	0.6	0.0	17.4	11.8	10.6	6.2	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.9	0.4	0.0	2.8@ 18.2@	平年	5.8	0.0	0.4	1.2@		終	1/30

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年5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	0.0	0.0	0.0
5	1.0	2.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0
6	2.5	0.5	0.5	1.0	9.0	4.0	5.0	1.0	86.5	18.5		127.0	107.0	1.0	72.5	30.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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
9	0.5	1.5	2.0	2.0	3.5	1.0	1.0	4.5	4.5	4.0		5.0	3.5	0.0	13.5	2.0
10	1.0	1.0	0.0	0.5	3.0	5.5	4.0	0.0	4.5	2.5		3.0	3.0	0.0	0.5	1.0
11	33.5	28.5	38.5	42.0	74.0	61.5	52.0	39.0	184.5	78.0	24.0	183.5	68.5	5.5	46.5	4.5
12	6.5	27.5	2.5	8.0	18.5	23.0	32.0	10.0	44.5	19.0	25.0	41.5	39.5	34.0	41.5	67.0
13	36.5	40.5	39.0	43.5	47.5	45.0	45.5	44.5	51.0	46.5		48.5	66.0	69.0	69.0	87.5
14	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
15	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5		1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
16 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5 0.0	0.0		1.0 0.0	2.0 0.0	1.0 0.0	2.5 0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
20	2.0	4.5	1.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0	6.5	4.5		10.0	12.5	17.0	13.5	18.5
21	5.0	11.0	4.5	5.0	12.0	12.0	16.0	4.5	28.0	14.0	8.5	34.0	23.5	5.5	21.0	10.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	33.5	53.0	34.0	39.0	27.0	35.5	46.5	16.5	35.5	23.5		39.0	31.5	12.0	29.5	19.5
27	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	0.5	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	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5
30	42.0	34.5	39.5	45.0	26.0	32.0	36.5	30.5	27.5	22.0	25.0	22.5	17.5	30.5	20.0	46.5
31	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	42.0	53.0	39.5	45.0	74.0	61.5	52.0	44.5	184.5	78.0	57.5	183.5	107.0	69.0	72.5	87.5
起日	30	26	30	30	11	11	11	13	11	11		11	6	13	6	13
最大1時間降水量	16.0	16.5	13.5	17.0	19.0	13.5	14.5	19.5	56.5	16.5		44.5	15.0	9.0	15.0	16.0
起日 時分	30 02:44	26 16:23	30 02:01	30 02:56	11 08:50	11 06:25	11 06:39	11 07:38	11 05:56	11 05:05	11 04:44	11 05:45	6 11:36	13 20:13	13 20:55	13 19:08
最大10分間降水量	6.0	4.5	4.5	6.5	6.5	4.0	4.5	5.5	12.5	6.0	3.5	10.5	4.5	3.0	8.5	6.5
起日時分	30 02:14	30 03:30	30 09:23	30 02:24	11 08:05	30 06:18	26 15:53	11 06:54	11 05:29	11 08:17	30 02:59	11 05:16	11 03:07	13 18:32	9 10:34	13 18:25
上旬合計	5.0	5.0	2.5	4.0	18.5	11.5	10.0	5.5	95.5	25.5	5.5	135.5	114.5	1.0	87.0	34.0
中旬合計	79.0	101.5	83.5	96.0	143.5	132.0	131.0	97.0	289.0	150.5	116.5	285.5	189.5	126.5	174.0	179.0
下旬合計	81.5	98.5	79.0	90.5	65.0	79.5	99.0	51.5	91.0	59.5	55.0	95.5	72.5	49.0	71.0	80.5
月合計	165.5	205.0	165.0	190.5	227.0	223.0	240.0	154.0	475.5	235.5	177.0	516.5	376.5	176.5	332.0	293.5
1mm以上日数	11	10	11	10	12	10	10	10	12	11		12	12	10	10	12
10mm以上日数	4	6	4	4	6	6	6	5	7	7	5	8	8	5	9	
30mm以上日数	4	3	4	<u>4</u>	2	4	<u>5</u>		5	<u>2</u> 1	1	6	5	3	4	4
50mm以上日数 70mm以上日数	0	1 0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	3 1	0	1	2
	0		0	0	0	0	0		2		-	2	1		0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	J 0]	0	0	0	1	0	J 0]	2	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年5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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6	14.0	18.0	56.0	135.5	109.0	88.0	16.5	111.0	167.5	105.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5
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	0.5	0.5	5.5	0.0	0.5]	11.0	0.0	0.0
10	0.5	0.5	0.5	4.0	14.0	8.5	0.0	0.0	6.5	0.5
11	8.5	4.5	22.0	31.5	34.0	34.5	3.5	13.0	13.5	3.5
12	30.0	30.0	37.5	43.0	56.0	44.5	50.5	65.0	77.0	72.0
13	70.0	77.0	79.5	83.5	83.5	76.5	72.5	108.0	73.0	70.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.0
16	1.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0	4.0	4.0	3.0
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	17.0	14.5	14.5	20.5	17.5	17.5	19.0	20.0	20.0	13.5
21	11.0	9.5	15.0	31.5	40.0	37.0	11.0	20.5	33.0	18.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24 25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5 0.0	0.0	0.0	0.0
25	21.0	19.0	19.0	20.0	18.5	24.5	8.5	27.0	34.0	18.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5	4.0
30	20.5	11.5	21.0	15.5	10.0	8.0	15.0	10.5	6.5	13.0
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	70.0	77.0	79.5	135.5	109.0	88.0	72.5)	111.0	167.5	105.5
起日	13	13	13	133.3	6	6	13	6	6	6
最大1時間降水量	14.0	17.0	17.0	24.0	24.0	22.0	17.5)	24.0	24.0	19.5
起日時分	13 19:23	13 20:25	13 20:44	6 07:16	13 20:47	13 21:00	13 20:09	13 18:24	6 07:27	6 14:40
最大10分間降水量	4.5	5.0	5.5	6.5	6.0	5.0	13.0)	6.0	7.0	6.0
起日 時分	13 19:05	13 19:52	13 20:05	13 20:33	13 20:17	13 20:49	24 13:28	13 19:24	6 07:18	12 10:21
上旬合計	14.5	18.5	57.0	140.0	131.5	97.0	17.0)	123.0	174.5	109.5
中旬合計	126.5	128.5	155.5	181.0	193.0	175.5	148.0	212.5	188.0	164.0
下旬合計	53.5	40.0	55.0	67.0	69.0	69.5	54.5	60.5	76.0	53.0
月合計	194.5	187.0	267.5	388.0	393.5	342.0	219.5)	396.0	438.5	326.5
1mm以上日数	10	10	9	10	12	10	11)	12	11	12
10mm以上日数	7	6	8	8	9	7	7)	9	7	7
30mm以上日数	2	2	3	5	5	5	2)	3	5	3
50mm以上日数	1	1	2	2	3	2	2)	3	3	3
70mm以上日数	1	1	1	2	2	2	1)	2	3	3
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0)	2	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5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									
1	14.6	19.7	10.7	16.3	21.4	13.4	12.3	17.6	7.7	16.8	21.4	13.5	16.4	21.8	13.3	15.4	22.6	11.1	15.7	22.5	11.9
2	13.7	20.7	8.3	15.1	21.3	9.5	11.0	18.1	5.1	16.9	23.9	11.2	16.5	23.6	11.3	13.8	23.9	7.7	14.9	22.6	9.2
3	14.5	23.3	8.5	15.1	21.8	10.2	13.2	21.4	7.0	15.7	21.3	11.4	15.1	21.3	10.0	14.0	23.7	5.9	16.0	23.0	10.6
4	15.5	24.9	6.2	16.8	22.2	10.1	14.8	24.2	6.2	17.8	24.5	10.6	17.3	24.1	11.1	16.2	26.0	7.6	16.6	25.5	8.9
5	16.6	22.4	11.5	18.8	22.8	13.9	15.5	20.6	9.8	18.9	23.2	14.2	18.6	23.5	14.1	16.5	23.5	11.4	17.5	22.2	12.6
6	16.2	18.4	15.0	19.2	21.5	17.4	15.5	16.6	14.5	18.8	20.2	17.4	17.2	18.4	15.6	15.8	17.0	14.8	16.9	18.5	15.9
7	19.5	26.1	14.7	19.8	23.4	15.4	17.9	24.7	14.0	20.2	24.9	16.4	19.8	25.0	16.5	19.3	26.4	14.9	20.1	28.8	15.5
8	18.5	24.2	13.8	20.2	26.3	15.7	17.7	24.9	12.1	20.0	24.8	16.6	19.5	24.5	16.7	18.5	26.6	14.4	19.0	25.8	13.6
9	16.4	20.4	14.4	17.5	20.3	15.9	15.5	20.3	13.7	17.9	21.0	16.5	17.7	20.7	16.1	17.1	21.7	14.5	18.1	22.4	15.9
10	15.6	18.8	13.4	18.4	21.1	15.9	16.1	19.5	12.7	17.5	20.5	15.7	17.1	20.2	15.4	15.6	17.3)	14.2)	17.2	19.1	15.6
11	17.5	20.2	15.6	20.1	23.8	18.5	17.0	19.4	14.9	19.7	22.7	17.1	18.8	20.2	17.0	17.3	19.3	15.4	18.2	20.8	16.3
12	19.0	21.8	17.2	19.7	21.2	18.7	18.4	21.4	16.4	19.9	22.3	18.8	19.5	20.9	18.6	18.7	21.7	17.0	19.2	21.6	17.7
13	18.7	20.0	18.0	19.7	20.7	18.7	17.9	19.4	16.8	19.9	20.6	19.2	19.9	20.8	19.4	19.1	20.8	18.3	19.6	20.9	18.8
14	18.5	24.0	12.5	20.5	26.0	12.9	15.8	21.5	9.5	20.8	26.9	15.0	20.5	26.3	15.8	19.9	26.1	14.0	20.5	27.2	14.4
15	12.8	16.1	9.7	15.8	19.9	11.2	11.0	15.4	7.7	15.8	18.7	13.0	15.5	19.0	13.6	14.2	17.0	12.4	14.6	17.1	12.6
16	14.3	20.5	9.9	16.9	20.3	13.8	12.7	18.6	8.3	16.6	20.8	13.7	16.3	20.6	13.5	15.0	19.7	11.1	15.4	20.5	12.2
17	16.1	24.7	10.4	17.2	23.7	13.3	14.9	22.3)	9.6)	17.7	23.3	13.6	17.5	24.1	13.2	16.7	24.5	10.6	16.8	23.9	12.0
18	16.0	26.4)	7.0)	17.5	24.7	12.2	15.5	24.4	7.1	18.0	24.7	11.6	18.2	25.5	13.2	16.2	26.4	8.0	16.5	25.8	9.4
19	16.1	26.3	7.8	17.9	24.4	12.0	16.0	24.3	8.5	18.7	25.1	12.3	18.9	25.9	13.0	16.9	27.2	7.9	17.4	26.4	9.2
20	15.0	19.8	12.5	17.6	22.3	15.1	14.0	19.0	12.0	17.6	21.1	15.5	17.3	21.8	15.1	15.0	19.6	13.0	15.4	17.8	13.8
21	15.4	20.2	12.7	16.9	20.1	14.1	14.2	19.3	11.6	17.1	20.2	14.1	16.4	18.9	14.4	15.3	17.8	13.2	16.4	20.3	13.8
22	20.0	28.1	11.7	18.8	24.6	13.0	17.3	25.8	9.8	19.5	24.5	12.5	19.6	25.5	13.7	20.3	30.9	12.2	20.0	30.0	12.4
23	20.2	26.7	14.2	20.0	24.5	14.9	17.2	24.3	10.9	21.0	27.1	16.9	20.6	27.1	16.7	19.2	26.9	12.6	19.3	26.2	13.8
24	19.9	26.9	13.1	20.8	25.4	15.7	18.6	25.9	11.6	21.4	26.0	16.5	21.2	26.3	16.2	20.0	27.8	14.0	20.3	26.7	14.0
25	20.4	26.4	15.7	21.9	26.1	18.0	19.3	25.6	14.3	22.2	26.8	18.2	21.7	26.8	17.8	20.5	26.5	15.5	20.8	26.1	16.0
26	17.9	19.5	16.1	19.6	22.0	17.7	16.8	19.0	14.4	19.5	20.4	18.7	19.4	20.6	18.3	18.2	19.5	16.4	18.7	20.3	17.2
27	20.1	25.4	15.6	20.3	26.3	14.6	17.3	23.8	11.7	22.6	28.4	17.7	22.0	28.9	16.6	20.3	29.0	12.4	20.4	28.1	15.0
28	20.1	28.0	12.5	20.3	26.4	14.0	17.3	26.0	9.9	22.8	27.8	19.0	20.5	27.3	13.6	19.0	29.6	11.0	19.2	27.9	13.4
29 30	19.8 19.1	26.7 23.5	13.6 15.5	21.8 20.9	26.2 24.0	16.9 17.9	18.6 18.3	26.0 22.1	11.9 15.1	22.1 20.7	28.5 25.6	17.7 17.6	21.5	26.8 25.3	17.0 17.4	19.4 19.6	27.3 25.9	13.4 16.1	19.0 19.4	25.3 24.5	14.6 16.1
31	21.0		16.3	20.9	27.2	17.9		24.7	14.7	23.3	28.1		20.3	27.6		22.7			23.4		19.4
月極値	21.0	26.5 28.1	6.2	21.7	27.2	9.5	18.8	26.0	5.1	23.3	28.5	19.4 10.6	22.0	28.9	19.5 10.0	22.1	30.5 30.9	17.7 5.9	23.4	29.8 30.0	8.9
起日		20.1	4		31	9.5		26.0	2		20.5	10.6		20.9	3		22	3.9		22	0.9
上旬平均	16.1	21.9	11.7	17.7	22.2	13.7	15.0	20.8	10.3	18.1	22.6	14.4	17.5	22.3	14.0	16.2	22.9	11.7	17.2	23.0	13.0
中旬平均	16.1	22.0	12.1	18.3	22.7	14.6	15.3	20.6	11.1	18.5	22.6	15.0	18.2	22.5	15.2	16.2	22.9	12.8	17.2	22.2	13.6
下旬平均	19.4	25.3	14.3	20.3	24.8	15.8	17.6	23.9	12.4	21.1	25.8	17.1	20.5	25.6	16.5	19.5	26.5	14.0	19.7	25.9	15.1
月平均	17.4	23.1	12.7	18.8	23.3	14.8	16.0	23.9	11.3	19.3	23.7	15.5	18.8	23.5	15.3	17.6	24.0	12.9	18.1	23.8	13.1
0 未満日数	0	23.1	0	0.0	23.3	14.0	0.01	0	0	13.3	23.7	15.5	10.0	23.5	15.3	0	24.0	12.9	10.1	23.0	13.8
25 以上日数	0	11	0	0	8	0	0	5	0	0	10	0	0	13	0	0	15	0	0	14	0
30 以上日数	0	0	U	0	0	0	U	0	U	0	0	- U	U	13	<u> </u>	- U	2	<u> </u>	U	14	0
35 以上日数		0			0			0			0			n			0			0	
積算気温	539	0		583	- U		496	- U		597			583			546	Ü		563	0	
は光メル皿	559			503			490			597			503			540			503		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5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	16.2	20.8	12.9	15.5	20.8	12.5	16.8	21.6	13.6	15.8	22.0	12.7	17.4	22.0	14.6	16.3	22.6	12.9	17.6	21.6	15.0
2	16.5	22.3	10.8	14.0	21.4	8.6	16.7	24.1	11.8	14.9	21.2	10.7	17.7	23.7	13.3	16.0	22.4	11.0	17.8	24.2	14.1
3	14.3	19.9	8.9	16.0	24.4	8.9	15.3	20.3	9.9	16.0	23.5	10.6	16.1	20.3	11.6	15.4	20.1	10.9	16.2	20.0	12.0
4	16.8	22.7	9.1	16.5	26.1	7.7	17.5	23.4	10.3	17.5	25.8	9.6	18.1	23.4	11.5	17.5	24.0	10.4	18.1	23.0	11.7
5	18.6	22.6	13.8	18.4	24.8	11.8	19.2	23.0	14.7	18.5	23.1	13.4	19.7	23.5	15.1	18.3	22.4	13.5	19.9	23.6	15.4
6	17.7	18.6	16.6	18.7	20.5	17.6	18.2	19.1	16.9	18.0	19.5	17.2	18.7	19.8	17.3	17.8	19.1	16.7	19.3	20.0	18.6
7	19.6	24.0	15.9	20.7	27.3	16.5	20.2	24.3	16.7	20.4	27.7	15.2	20.7	24.4	17.7	19.6	25.5	16.6	20.6	23.7	17.9
8	19.1	23.6	15.4	20.0	27.3	13.9	19.9	23.9	16.3	19.9	26.9	15.2	20.3	24.0	17.5	19.0	23.3	16.2	20.4	23.3	18.0
9	18.0	23.1	16.4	18.9	24.8	16.8	18.6	22.6	16.9	18.4	24.2	16.4	18.9	22.1	17.8	18.0	22.2	16.4	19.5	22.5	17.9
10	18.0	20.0	15.8	19.1	22.5	16.4	18.3	19.4	16.3	17.5	19.5	14.7	18.4	19.9	16.1	16.6	18.0	15.3	18.4	19.5	16.0
11	19.5	20.4	18.8	20.1	23.3	17.7	19.4	20.6	18.0	19.1	20.7	17.6	19.9	20.9	19.0	19.0	20.3	17.9	20.0	21.1	19.1
12	20.0	21.6	19.3	19.8	21.7	18.3	20.0	21.4	19.1	19.4	21.2	18.2	20.2	21.4	19.4	19.6	20.6	19.0	20.1	21.2	19.5
13	20.1	21.0	19.6	20.0	21.3	19.2	20.3	21.3	19.7	19.9	21.3	19.1	20.5	21.6	19.9	20.0	21.2	19.3	20.4	21.3	19.9
14	20.4	24.3	16.0	20.1	25.5	13.2	20.5	24.8	16.3	20.8	26.3	14.7	21.4	24.9	17.9	20.7	24.1	16.8	21.5	24.0	18.7
15	16.4	20.7	14.0	15.0	19.5	10.8	16.8	20.5	14.3	15.6	19.7	13.1	17.6	21.5	15.3	16.4	20.0	13.8	18.2	20.9	15.8
16	16.0	19.8	13.7	15.5	20.3	11.7	16.2	20.0	13.4	15.4	20.3	11.4	16.6	20.3	14.1	15.4	19.1	12.2	16.6	19.8	13.7
17	17.2	23.1	12.9	17.6	25.9	12.3	17.6	23.2	13.5	17.4	24.0	12.5	18.2	23.3	14.5	17.2	23.0	12.8	18.1	22.3	14.9
18	17.1	24.2	10.6	18.1	27.9	9.4	17.6	24.6	11.3	18.5	26.4	10.9	18.3	24.5	12.6	17.7	24.5	11.6	18.4	23.4	13.0
19	18.0	26.1	9.5	18.7	28.3	9.4	18.3	25.6	10.4	19.5	27.5	11.2	19.1	25.5	12.2	18.8	25.5	12.3	19.2	23.9	12.8
20	17.4	22.3	14.6	16.1	18.8	14.3	17.6	21.9	15.4	16.6	20.3	14.4	18.1	22.0	16.0	17.3	20.6	15.1	18.6	21.9	16.3
21	16.5	19.8	13.2	17.0	21.2	14.2	16.9	20.3	14.4	16.6	20.0	14.2	17.4	20.4	15.4	16.3	19.0	14.6	17.5	20.0	15.3
22	19.1	25.9	11.7	20.0	28.9	11.6	19.4	25.6	12.1	21.5	29.4	13.5	20.6	26.8	13.7	21.5	30.2	13.6	20.4	26.2	13.2
23	20.1	27.3	14.5	19.8)	26.8)	13.8)	20.3	26.9	15.4	21.7	26.9)	17.9)	22.0	26.9	18.4	21.6	26.7	17.0	22.2	25.3	18.3
24	20.8	26.6	15.3	21.7	29.1	13.9	21.2	26.5	15.9	21.4	27.8	14.5	21.5	26.1	16.8	20.8	25.2	15.8	21.4	25.0	16.9
25	21.1	25.8	17.1	22.0	27.6	17.6	21.6	26.2	17.6	21.2	26.1	17.6	21.9	25.4	18.5	20.4	24.5	16.9	21.5	24.3	18.9
26	19.9	21.7	18.3	19.6	21.0	17.7	20.3	21.6	19.0	19.4	20.8	18.1	20.8	21.6	20.0	19.7	21.0	18.2	20.8	21.6	20.1
27	22.1	27.9	17.2	20.4	26.7	14.7	22.5	29.0	17.1	21.3	27.3	17.1	23.7	30.4	18.4	22.3	28.4	18.1	23.3	30.2	18.8
28	21.4	27.6	14.7	19.7	25.6	13.2	21.4	27.2	14.6	21.0	26.6	17.1	23.5	28.4	19.0	21.8	26.3	17.3	23.8	29.0	19.4
29	20.5	25.7	16.0	19.3	24.5	14.8	20.6	25.5	16.7	19.3	23.9	16.2	21.4	25.3	19.2	20.4	25.1	17.6	21.2	23.6	19.1
30	19.5]	22.2]	17.9]	19.5	23.1	16.6	21.6	26.9	17.6	19.7	24.6	16.2	21.8	25.9	18.0	20.7	24.5	17.1	21.6	26.1	18.2
31	22.5]	26.3]	18.9]	22.8	28.0	19.2	23.0	27.4	19.7	23.1	29.1	19.7	24.0	28.8	21.5	23.2	29.8	20.1	23.7	27.4	21.5
月極値		27.9)	8.9)		29.1	7.7		29.0	9.9		29.4	9.6		30.4	11.5		30.2	10.4		30.2	11.7
起日	47.5	27	3	47.0	24	40.4	40.4	27	3	47.7	22	4	40.0	27	4 4 7 0	47.5	22	4 4 4	40.0	27	4 - 7
上旬平均	17.5	21.8	13.6	17.8	24.0	13.1	18.1	22.2	14.3	17.7	23.3	13.6	18.6	22.3	15.3	17.5	22.0	14.0	18.8	22.1	15.7
中旬平均	18.2	22.4	14.9	18.1	23.3	13.6	18.4	22.4	15.1	18.2	22.8	14.3	19.0	22.6	16.1	18.2	21.9	15.1	19.1	22.0	16.4
下旬平均	20.2)	25.4)	15.3)	20.2	25.7	15.2	20.8	25.7	16.4	20.6	25.7	16.6	21.7	26.0	18.1	20.8	25.5	16.9	21.6	25.3	18.2
月平均	18.6)	23.1)	14.6)	18.7	24.4	14.0	19.2	23.5	15.3	18.9	24.0	14.9	19.8	23.7	16.5	18.9	23.2	15.4	19.9	23.2	16.8
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 9	0	0	0	0
25 以上日数	0)	9)	0	0	14	0	0	10	0	0	13	0	0	10	0	0	9	0	0	7	U
30 以上日数		0)			0			0			0			1			1			1	
35 以上日数	F00\	0)		504	0		50.1	0		505	0		045	0		505	0		040	0	
積算気温	538)			581			594			585			615			585			616		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5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	16.6	22.7	13.5	17.6	21.8	14.7	18.0	23.9	14.1
2	15.6	21.2	11.6	17.1	21.3	13.4	16.5	21.2	11.6
3	16.8	23.5	10.4	16.2	21.0	11.9	16.3	22.8	10.3
4	17.6	25.5	9.7	17.9	23.2	11.8	17.4	24.2	9.6
5	19.8	26.4	14.9	20.1	24.6	15.3	20.2	25.1	14.4
6	18.3	19.8	16.9	19.7	20.7	18.5	20.0	22.0	18.6
7	21.0	27.2	16.3	20.7	24.2	17.8	21.2	26.4	17.7
8	20.4	26.6	15.9	20.3	24.1	17.3	21.0	26.1	16.6
9	19.1	24.7	17.0	20.0	23.2	18.5	20.5	24.1	18.3
10	17.9	20.3	16.5	19.1	20.3	17.9	19.9	23.1	18.2
11	19.9	22.9	18.2	20.7	21.9	19.5	21.5	23.8	19.5
12	20.3	22.0	19.2	20.6	21.7	19.8	21.1	22.5	19.7
13	20.7	22.6	19.8	21.0	22.5	19.9	21.8	23.0	21.0
14	21.9	27.9	16.4	20.8	24.2	18.3	22.2	26.5	18.6
15	16.3	20.0	14.3	17.7	21.0	15.1	17.0	20.4	14.5
16	15.6	19.5	11.9	15.8	19.1	13.6	15.5	18.9	12.9
17	18.2	25.0	14.2	17.6	22.6	14.1	17.5	23.4	12.4
18	18.8	27.5	10.8	18.4	24.0	13.6	18.6	26.1	11.3
19	19.2	28.3	10.9	18.8	24.9	12.6	18.6	26.1)	10.5)
20	17.5	21.5	15.0	18.4	22.2	16.3	18.7	23.1	16.4
21	16.9	20.2	14.7	18.1	20.4	15.9	18.3	21.0	15.0
22	20.8	30.2	12.1	20.5	27.5	13.8	20.9	27.9	12.7
23	21.1	26.9	15.6	20.8	24.5	17.9	20.9	26.6	16.1
24	20.8	27.3	15.4	21.0	25.5	16.6	21.1	27.2	15.0
25	21.0	25.7	17.4	20.8	24.8	18.5	21.0	25.6	17.6
26	20.0	21.5	18.4	20.7	22.3	19.8	21.4	23.4	19.2
27	22.5	28.8	18.0	23.0	30.0	18.6	23.2	29.4	18.1
28	21.1	25.0	17.1	22.3	26.1	17.4	20.8	25.5	15.5
29	19.5	25.4	17.1	19.7	23.5	17.6	19.6	23.9	17.4
30	20.3	24.3	17.0	21.4	25.4	18.3	21.3	23.7	19.0
31	23.7	30.6	20.1	23.4	28.0	20.6	23.9	29.5	21.3
月極値		30.6	9.7		30.0	11.8		29.5	9.6
起日		31	4		27	4		31	4
上旬平均	18.3	23.8	14.3	18.9	22.4	15.7	19.1	23.9	14.9
中旬平均	18.8	23.7	15.1	19.0	22.4	16.3	19.3	23.4	15.7
下旬平均	20.7	26.0	16.6	21.1	25.3	17.7	21.1	25.8	17.0
月平均	19.3	24.5	15.4	19.7	23.4	16.6	19.9	24.4	15.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	0	6	0	0	13	0
30 以上日数		2			1			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	599			610			616		

宮崎県 (87) 2022年5月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	名 高千穂 古江											鞍	ð					31	岡					日	<u>`</u>					
EXMITTE					日上町												日土咖						日上四						日上咖	
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	最大瞬 間	間風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬 間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	東大風 向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風		間風向	最多
1	1.8	4.8	SW	10.0	SW	NW	3.6	8.8	NNE	13.0	NNE	NNE	0.9	3.7	SSW	6.2	SSW	NE	1.7	4.4	E	6.6	ESE	SW	1.0	2.7	ESE	6.1	E	W
2	2.3	5.2			SSW	NW	2.4	4.5	SSE	6.4		NNE	1.0	3.1	SSW	9.6			2.2	7.1	W		W	W	1.2	3.4	SSE	7.1	E	WSW
3	1.6	4.4			SE	NW	3.5	10.2	N	15.4	N	NNE	1.1	2.5	SSW	7.1	Е	Е	2.6	6.6	N	_	N	Е	1.1	2.9	ESE	6.5	Е	ESE
4	1.5	4.0		9.9	ESE	SE	2.9	5.0	SSE	7.2	S	NNE	1.1	2.5	WSW	6.0	NE	ENE	2.3	4.3	SE	7.9	SE	SE	1.3	4.0	SE	9.4	ESE	ESE
5	1.6	4.0	SE	8.7	SE	SE	2.2	4.9	SSW	9.2	SW	NNE	1.2	3.6	SW	8.5	S	NE	2.3	4.1	Е	7.6	Е	WSW	0.9	2.6	ENE	6.3	Е	ENE
6	1.3	3.7	SSE	7.1	SSE	SE	1.9	5.2	NE	10.3	NE	NNE	1.5	3.7	SW	9.2	SW	SW	1.6	3.7	N	7.5	ENE	NE	0.7	2.7	SE	7.6	SSE	WSW
7	1.2	3.9	NW	8.5	NNW	NNW	2.0	4.0	S	5.4	S	SSE	1.0	2.5	SSW	7.3	ENE	WSW	2.1	4.9	ENE	10.8	ENE	WSW	1.1	2.9	ESE	7.7	Е	WSW
8	1.4	4.2	SSE	8.4	SE	SE	3.2	7.3	N	13.3	N	NNE	1.0	2.8	ENE	7.8	SW	WSW	1.9	4.3	ESE	6.8	Е	WSW	0.9	3.0	ESE	5.9	SSE	W
9	0.9	3.8	SSE	7.3	SSE	NNW	2.3	6.8	N	9.7	N	N	0.7	1.9	NE	4.9	NE	ENE	1.4	3.3	Е	5.4	ESE	W	0.7	1.9	ESE	5.1	ENE	WSW
10	1.2	3.1	SSE	7.0	Е	SE	2.3	4.7	NE	9.5	ENE	NE	1.6	3.3	SW	7.5	SW	SW	1.2	3.0	Е	5.6	Е	WSW	0.8	2.1	W	4.3	W	W
11	1.1	3.3	SSE	6.9	SE	SE	2.1	4.2	NNE	8.7	NNE	NE	1.2	2.9	SW	8.0	S	SW	1.9	3.9	ENE	7.0	ENE	ENE	0.6	2.5	WSW	6.7	ENE	WSW
12	0.6	2.5	SE	5.7	SSE	ESE	1.9	5.3	NE	9.2	ENE	NNE	0.9	2.8	NE	4.6	NE	ENE	1.0	2.7	ENE	5.4	ENE	WSW	0.7	2.2	WSW	4.9	W	WSW
13	0.8	2.7	NNW	5.3	Е	SSE	1.0	3.7	NE	5.7	N	NNE	0.3	1.4	NNE	3.3	SW	ENE	0.8	1.9	W	2.9	W	ENE	0.3	1.5	W	3.2	W	W
14	2.3	4.6	SW	8.9	SW	NW	4.3	10.2	N	16.5	N	N	0.9	2.2	SSW	6.0	WSW	ENE	1.5	4.2	E	7.2	NE	NE	1.0	3.7	SSE	8.0	S	SW
15	1.1	4.0			NNW	NW	1.3	5.3	N	9.8	N	N	1.0	2.6	WSW	5.6			1.3	2.8		4.7	WSW	W	8.0	1.9	WSW	4.8		W
16	1.2	3.4	SSE	6.5	ESE	NNW	2.3	4.5	NNE	6.4	N	N	0.8	2.5	ENE	7.0	NE		1.7	3.2	WSW	5.9	Е	WSW	1.0	2.4	SE	5.9	ESE	W
17	1.4	4.0	SSE	7.0	SE	NNW	2.6	4.5	NNE	6.2	SSW	NNE	1.2	2.4	SSW	5.1	N	SW	1.7	4.5	E	6.6	Е	W	1.1	2.6	Е	6.2	Е	WNW
18	1.4)	3.7)	SSE)	7.8)	SSE)	SE	3.3	5.2	N	6.6	N	N	1.5)	3.0)	NE)	6.0)	NE)		2.3	3.9		6.4	ESE	W	1.2	2.6	ESE	6.4	SE	WNW
19	1.1	3.4	SSE		ESE	SE	2.9	5.4	N	6.8		NNE	1.1	3.3	NE	6.8	S	WSW	2.1	3.7			E	W	1.1	3.0	ESE	6.5	ESE	W
20	1.0	2.8			SE	NW	1.7	3.9	NNE	6.1		NNE	1.2	2.6	SW	7.8			1.5	3.9			S	W	0.9)	2.0)	SW)	5.6)	W)	W
21	1.2	3.5			SSE	SE	1.9	4.1	N	6.1		NNE	0.5	1.7	SSW	3.0	SSW	SW	1.4	3.2		6.1	NE	ENE	0.6	2.0	WSW	5.0	NE	W
22	2.0	5.1	SW		SSW	NW	3.2	5.5	NNE	7.5		NNE	0.9	2.6	S	9.4			2.0	4.4		7.5	WSW	W	1.1	3.1	Е	6.4	Е	Е
23	1.8	5.7		8.1	NW	NW	2.0	5.1	SSW	6.4	SSW	N	8.0	2.2	ENE	4.7	Е	NE	1.9	4.5	W		W	W	1.0	2.7	WSW	6.7	W	W
24	1.7	4.9		8.8	S	SE	2.3	4.7	S	6.5		NNE	1.1	3.3	NE	6.5			2.0	4.3	E	6.9	E	E	0.9	2.5	Е	6.9	E	W
25	1.8	4.2			ESE	SE	1.8	4.1	S	6.4	S	S	1.2	3.5	NE	7.2			1.9	4.3		7.1	ESE	WSW	0.9	2.5	Е	5.8	Е	SW
26	0.7	2.9		6.8	Е	SSE	1.2	4.2	NNW	7.4	NNW	N	8.0	3.0	SSW	5.4	S	WSW	1.3	2.9			WSW	WSW	0.6	2.7	S	4.7	SSW	W
27	2.8	5.6			N	NW	2.1	4.4	NE	6.0		NNE	1.1	3.2	SSW	8.2		NE	2.8	6.0			W	W	1.3	2.8	ESE	6.1	WNW	W
28	2.2	5.6			NW	NNW	2.1	3.8	SSE	5.4	S	N	0.9	2.5	ENE	6.0	S	NE	2.8	5.9		10.4	W	W	0.7	2.1	ESE	5.1	ESE	SW
29	1.8	4.0		8.4	EE	SE	2.8	6.9	SSW	10.5		SSW	1.6	3.5	SW	8.5		SW	1.8	3.5		6.0	ESE	W	1.0	2.1	SE	4.7	SSE	W
30	1.5	4.3		8.8	NNW	NW	1.2	3.5	S	4.8	S	S	0.8	2.5	NNE	5.9	NW	NE	1.8	3.4	E	5.2	E	WSW	0.9	2.4	SSE	5.2	SE	W
31	2.0	5.1	NNW	8.4	SW	NNW	1.7	5.5	SSW	7.1		NNE	1.1	2.8	S	7.3	SW	W	2.2	5.2			W	Е	1.1	3.1	SE	7.7	E	W
月最大		5.7	NW	13.7	SSW			10.2	N	16.5	N			3.7	SW	9.6	NNE			7.1	W	12.6	W			4.0	SE	9.4	ESE	
起日	1.5	23		2		C.F.	2.0	14		14		NINIT	1 1	6		2		SW	1.0	2		2		WSW	1.0	4		4		W
上旬平均 中旬平均	1.5					SE	2.6					NNE	1.1						1.9						1.0					
下旬平均	1.2					NW	2.3					NNE	1.0 1.0					WSW	1.6					W	0.9					W
月平均	1.8 1.5					NNW	2.0					NNE NNE	1.0					WSW	2.0 1.8					WSW	0.9					W
月平均 10m/s以上日数	1.5	0				INVV	2.3					ININE	1.0	0				VVOVV	1.8	0				VVSVV	0.9	0				VV
10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						2						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以上日数								U						U						0						U				

宮崎県 (87) 2022年5月

単位: (m/s) 2/4頁

年月2月15日か	神門西米良											· ·	ត					±n /	か。						. (111/3	-, -	2/4只			
観測所名			押	[]					四才	尺					高銀	问					加力	人膝					西	<u>1</u>)		
日付	平均	最大	最大風	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 :	最大瞬 間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多
1	0.6	2.5	SSE	10.3	S	SE	1.0	4.8	Е	11.4	NNE	NE	1.2	3.5	Е	6.3	ENE	NNW	2.1	6.2	WNW	8.8	NW	WNW	1.7	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE
2	0.6	2.5	N	7.1	N	NNW	1.3	5.2	NE	10.7	NE	NE	1.8	4.2	SE	8.1	SE	WNW	2.3	7.1	NW	10.8	NW	WNW	2.1	6.3	W	10.9	W	W
3	0.8	2.4	SSE	5.7	SSE	SE	1.7	5.6	SW	8.8	SW	SSW	1.5	3.8	ESE	6.9	Е	NNW	2.1	5.1	W	8.2	W	ESE	2.0	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE
4	0.9	2.8	SSE	6.4	S	SSE	1.2	4.8	SSW	8.2	SW	SSW	1.7	4.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	4.1	SSW	6.8	SW	S	2.1	5.5	SE	8.2	ESE	SE
5	0.6	2.3	SSE	5.0	ESE	SSE	1.3	5.6	SSW	9.9	SSW	SW	1.5	4.7	ENE	8.0	Е	ENE	2.9	6.3	ESE	10.8	ESE	ESE	2.6	5.4	Е	9.5	SE	ENE
6	0.3	1.7	ESE	5.0	Е	SSE	1.4	4.0	SSW	7.3	S	SW	1.6	3.0	ENE	7.4	NNE	NNE	2.8	4.4	Е	7.5	ENE	Е	3.5	5.5	NE	9.2	NNE	NNE
7	0.5	2.3	S	4.6	Е	SE	1.0	4.5	NE	7.9	NE	S	1.3	3.3	ESE	6.0	ESE	N	2.1	4.3	W	7.7	WSW	Е	2.1	5.0	ESE	7.1	Е	NW
8	0.7	2.9	SSE	6.9	S	S	1.5	6.5	SW	11.4	SW	SW	1.3	3.6	Е	6.3	Е	Е	2.0	5.4	Е	8.8	Е	Е	1.7	5.4	ESE	7.6	ESE	W
9	0.5	1.8	SSE	4.3	SE	SSE	1.2	6.0	SSW	9.3	SW	SW	1.2	2.9	ENE	6.5	ENE	NE	1.8	4.5	Е	7.7	Е	Е	1.9	5.6	ENE	9.1	NE	ENE
10	0.2	1.2	SSE	2.4	SSE	SSE	1.3	4.5	SSW	6.8	SSW	SSW	1.3	2.4	NNE	6.6	N	NNE	4.0	6.3	ESE	11.9	ESE	Е	2.4	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE
11	0.2	1.2	SSE	2.8	S	SSE	0.9	4.0	SSW	6.3	SSW	SW	1.5	2.9	ENE	7.4	NNE	NNE	2.9	5.6	ESE	10.4	ESE	Е	2.4	5.7	ENE	10.0	NE	NNE
12	0.2	1.6	SSE	3.6	S	SSE	0.3	2.7	SSW	4.3	SSW	SW	0.9	2.2	ENE	4.7	NE	ENE	1.6	3.6	E	6.3	Е	Е	1.2	4.5	NW	6.9	NNW	Е
13	0.1	1.0	S	2.1	SSE	S	0.2	1.2	NNE	2.5	NE	WSW	0.7	2.0	Е	5.2	N	Е	0.9	3.4	SW	6.1	WSW	Е	0.7	3.0	NNW	4.9	NNW	NNW
14	0.7	2.5	SSE	5.2	S	SSE	1.2	4.6	NNE	9.4	NE	NE	1.3	4.1	Е	7.2	Е	ENE	2.5	5.3	NNW	7.8	NNE	NNW	1.7	4.5	ESE	7.0	ESE	ESE
15	0.3	1.3	S	2.2	SE	SSE	0.5	1.9	NNE	3.8	NNE	S	0.7	2.3	SE	4.7	SE	WNW	1.1	3.0	WNW	5.2	WNW	WSW	1.0	2.8	N	4.3	N	WSW
16	0.5	2.2	SE	4.4	SE	SSE	0.9	3.7	SW	7.2	SW	SW	1.1	2.9	WNW	4.8	NW	NNW	1.3	3.1	W	5.2	WNW	WSW	1.5	3.6	ESE	5.2	Е	W
17	0.7	2.3	SE	5.6	SSE	SSE	1.0	4.7	SW	8.8	WSW	SW	1.2	3.2	SE	5.8	ESE	NNW	1.6	4.3	ESE	8.0	ESE	Е	1.7	4.1	ESE	6.8	ESE	WNW
18	0.7	3.1	SSE	6.2	S	SSE	1.2	5.3	SW	9.2	SW	SW	1.5	4.1	Е	7.0	ENE	N	1.7	5.3	Е	9.8	ESE	Е	2.0	4.7	SE	7.7	ESE	WNW
19	0.5	2.4	ESE	4.9	Е	ESE	1.1	4.2	S	6.8	SW	SW	1.2	3.2	SE	5.3	SE	NNW	1.5	4.6	Е	8.2	Е	Е	1.7	4.5	ESE	6.4	Е	NW
20	0.4)	1.4)	N)	3.0)	NE)	NNE	0.7	3.4	NE	5.5	S	NNE	0.8	1.7	SSW	3.7	S	NNW	2.0	5.1	ENE	9.1	Е	Е	1.5	3.3	NNW	5.2	NNW	NW
21	0.4	1.9	SSE	3.9	SSE	ESE	0.8	4.0	SW	7.5	SW	SW	1.3	3.0	NNE	9.5	NNE	NNE	2.0	4.4	ESE	7.5	ESE	Е	2.8	6.2	NNE	10.7	NNE	NNE
22	0.6	2.3	SSE	5.3	N	SE	1.2	3.5	SW	6.8	S	NNE	1.2	3.5	Е	6.1	SSE	NNW	1.8	5.3	NW	9.4	NNW	W	1.7	5.6	ESE	7.5	Е	WNW
23	0.4	1.3	SSE	2.9	S	SSE	0.4	2.2	SSW	4.0	SSW	N	1.0	3.0	SE	4.9	SE	NNW	1.5)	3.1)	WSW)	4.6)	WSW)	WNW)	1.4	4.0	ESE	5.5	ESE	WNW
24	0.6	2.4	SSE	5.9	SSE	SSE	1.5	5.1	S	9.7	SW	SW	1.4	3.5	ESE	5.9	Е	ESE	2.4	6.3	E	10.3	ESE	Е	1.9	4.4	ESE	7.1	ESE	ESE
25	0.7	2.3	SSE	5.6	SE	SE	1.8	5.0	SSW	8.6	WSW	SW	1.3	3.3	SE	5.9	SSW	NNW	3.5	6.7	ESE	11.9	Е	ESE	1.7	5.1	ESE	8.3	ESE	ESE
26	0.1	1.1	NNW	2.0	ESE	N	0.3	2.1	NE	3.1	S	SSW	0.8	2.8	SSW	4.6	S	NW	1.9	3.8	E	6.6	Е	Е	1.3	3.5	S	5.4	S	NNW
27	0.6	2.1	NNW	7.0	SSW	NE	1.3	4.8	NE	11.0	NNE	SSE	1.8	4.7	SE	7.7	ESE	W	2.8	7.3	WNW	13.0	WNW	NW	2.1	5.2	SE	7.7	ESE	WNW
28	0.5	1.9	SSE	4.1	SSE	SE	0.4	2.6	ENE	6.0	NE	N	1.9	4.1	W	7.5	SW	WSW	2.0	4.9	WSW	7.9	WSW	W	2.4	5.0	SW	9.0	SW	SW
29	0.6	2.7	SE	8.3	Е	SSE	1.1	6.1	WSW	10.6	WSW	SW	1.2	3.5	SSE	6.3	SSE	SE	2.6	5.4	ESE	9.7	ESE	ESE	1.7	5.0	SSE	7.7	S	NW
30	0.2	1.1	SW	5.2	S	SW	0.9	3.6	ENE	8.5	Е	NE	1.5	5.1	WNW	9.0	NW		2.2	4.9	WNW	7.9	W	WNW	1.6	5.0	SW	8.8	SW	SW
31	0.7	2.5	SSE	5.5	S	SSE	2.0	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.4	4.0	Е	6.8	Е	Е	2.9	5.5	NNW	9.2	W	W	2.4	6.1	ESE	7.8	ESE	ESE
月最大		3.1	SSE	10.3	S			6.5	SW	11.4	SW			5.1	WNW	9.5	NNE			7.3	WNW	13.0	WNW			6.3	W	10.9	W	
起日		18		1				8		8				30		21				27		27				2		2		
上旬平均	0.6					SSE	1.3					SW	1.4					N	2.3					E	2.2					WNW
中旬平均	0.4					SSE	0.8					SW	1.1					NNW	1.7					E	1.5					WNW
下旬平均	0.5					SE	1.1					SW	1.3					NNW	2.3					E)	1.9					WNW
月平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.3					NNW	2.1					E)	1.9					WNW
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

宮崎県 (87) 2

2022年5月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名			小	林					宮山	奇					田	野					赤	江					都	城	•	
			最大風	是士服	最大瞬				最大風	早十畷	是士昭				最大風	最大瞬	最大瞬				是士国	最大瞬	是十冊					最大瞬	最大瞬	
日付	平均	最大	取八風	取八四	間風向	最多	平均	最大	向	間	間風向	最多	平均	最大	向	間	間風向	最多	平均	最大	向	取八桝	間風向	最多	平均	最大	向	間	間風向	最多
			l _D)	IEJ	同風川				le)	IBI	间烘门				12)	IEJ	间烘门				יים	旧	间烘门				le)	IBI	间照问	
1	2.3	6.4	NNW	10.2	_	NW	2.8	5.8	ESE	8.5	ESE		2.0	4.5		7.6	NE		3.4	6.1	WSW	8.2		WNW	1.4	3.5	WNW	7.8	NW	WNW
2	3.0	7.4	NNW	11.5		WNW	3.7	7.4	W	11.1	W	W	2.3	5.6		9.9	W	WSW	5.6	9.3	W	12.3		W	1.3	3.5	WNW	7.9	NW	WSW
3	2.2	5.0	SE	7.7		S	2.9	5.3	ESE	8.3	E	ESE	2.6	5.5	NE	8.6			3.6	9.0	NE	10.8	NE	ESE	1.7	4.2	SSW	8.6		N
4	2.2	4.6	SE	8.3				6.8	ESE	10.2			2.3	5.7	NNE	8.3			4.0	8.0	SSE			WNW	1.8	4.1	SSW	7.8	SSW	NNW
5	3.0	6.9	ESE	11.5		ESE	3.3	6.5	ENE	9.9		ENE	2.1	5.4	NE	9.2	NE		4.0	7.4	NNE		NNE	NE	2.6	4.7	E	10.7	E	NE
6	2.2	3.9	S	6.0		S		6.8	NE	12.5		NNE	3.9	7.6	NE	12.0	NE	NE	7.6	12.1	ENE	14.9	E NINIE	NE	3.5	5.1	N		NE	NNE
•	1.6	5.5	N	8.1		W	2.6	5.5	ESE	7.7	ESE	ESE	1.6	4.8		6.6		E		7.2	NNE	9.3		NNE	2.7	4.8	NE		NE	SSW
8	2.1	5.1	SE SE	8.0	+		2.6	5.3	E	7.5			1.9	5.3	E	8.0	ENE			5.2	NE		NNE	NE	1.6 2.8	4.3	NNE		N	NNE
10	2.1	4.6 5.0	SE	6.7 7.5		S S	2.8 3.2	6.3 5.8	NE NE	9.3		NE NNE	1.8 1.0	4.9 2.2	NE SE	7.6 3.6			5.0 6.1	9.6 9.0	NNE NNE		NNE NNE	NNE N	4.7	5.0 6.9	NNE NNE	8.8 11.7	NE NNE	NNE
11	2.5	4.9	S	8.4	_		2.8	6.9	NE	10.4	NE	NNE	2.0	5.8	NE	9.4			5.3	10.2	NE	12.3	NNE	N	3.3	6.4	NNE	11.6		NNE
12	1.4	2.9	SE	4.2			1.6	3.6	ENE	6.1	NNE	NE	1.5	3.7	NE	5.8	E		2.5	5.5	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	4.5	SSW	7.9	S	NNW
13	1.0	3.4	WNW	6.6		_	1.6	4.4	NE	6.3	NE	NE	1.0	2.8	NE	4.0			2.0	6.7	NNE	9.3		W	1.0	4.0	NNW	7.2		SSW
14	2.7	6.5	NNW	10.8		WNW	2.9	5.5	F	8.7	E	F	2.4	5.9	E	9.1	ESE			6.9	W	9.3	W	ENE	1.6	3.3	NNW	6.5		WSW
15	2.0	4.7	WNW	7.6	_		2.1	4.2	WNW	5.2		WNW	1.4	3.5	E	5.2	E			4.1	WNW	5.7	NE	WNW	1.2	3.8	SE			SE
16	1.3	3.4	SE	5.3			2.2	4.0	ESE	5.7			1.4	2.7	S	4.0				5.1	SSE		S	W	1.3	2.7	SSW	4.4		SSW
17	1.9	4.8	SE	8.6	_		2.4	4.4	ESE	7.1	F	WNW	1.8	4.4	ESE	7.6		W		4.3	W	5.7	NNE	WNW	1.8	4.4	NE	7.0	NE	NE
18	2.2	5.3	SE	8.2	_		2.8	5.0	E	7.1	ESE		2.3	4.7	E	7.6				4.3	WNW	7.2		WNW	2.3	5.2	NNE	9.5		NE
19	1.9	4.3	WNW	6.7			2.6	4.5	ESE	6.4			2.2	4.7	NE	7.1	E	W		5.7	SSE	6.7	SSE	WNW	1.5	3.3	SSW	6.3	SW	SW
20	1.3	4.5	SE	7.2	+		1.7	4.1	NNE	7.5		WNW	1.4	3.2	NE	4.7	NNE	Е		5.5	SE		SE	WNW	1.9	4.3	NNE	6.5	NE	NNE
21	1.5	3.4	S	5.2			3.3	7.5	NNE	11.6		NNE	2.5	6.4	NE	10.5	NE	ENE	6.2	12.8	NE		NE	NNE	3.3	6.0	NNE	10.3	NNE	NNE
22	3.0	5.0	WNW	8.8	NW	WNW	2.5	6.4	ESE	9.6	ESE	WNW	2.0	4.5	N	7.6	SW	WSW	3.7	9.6	SE	11.8	SE	SE	1.4	3.7	SW	7.2	SW	SW
23	2.6)	5.6)	W)	8.7)	WNW)	WNW)	2.7	4.9	WNW	6.3	WNW	NW	1.5	2.9	NE	5.5	SW	WSW	3.2	6.8	W	8.7	W	WNW	1.3)	3.3	SSW	5.6	SSW	SW
24	2.8	6.0	SE	10.0	SE	SE	2.3	4.9	ESE	7.8	Е	Е	2.2	5.0	Е	8.6	NE	W	2.8	6.3	SSE	7.7	SSE	WNW	1.2	3.8	S	6.4	NE	SW
25	2.8	6.5	SE	10.3	SE SE	SE	2.1	6.1	ESE	8.2	ESE	WNW	1.9	5.8	Е	9.0	Е	ENE	1.9	7.2	ESE	8.7	ESE	Е	2.0	5.5	SE	8.4	SE	NE
26	1.2	3.7	SSW	5.5	i N	SSE	1.7	3.8	ENE	6.4	ENE	NE	1.3	3.7	NE	5.5	NE	NE	2.1	7.0	NNE	9.3	NNE	NE	1.5	3.5	NNE	5.3	NNE	NNE
27	2.9	7.1	NNW	13.2	WNW	WNW	3.6	7.6	W	11.3	W	W	2.3	4.7	W	9.4	W	W	5.2	9.3	SSE	12.9	SE	W	1.8	4.5	NW	8.5	NW	WNW
28	2.3	5.1	WNW	9.1	NW	WNW	3.1	5.8	WSW	8.9	WSW	WSW	2.0	3.3	WSW	6.7	WSW	W	4.8	8.7	W	10.8	W	WSW	1.8	3.3	SSW	6.8	SSW	S
29	2.6	5.9	SE	9.6	ESE	SSE	2.5	5.2	SSE	10.4	SE	NW	1.8	3.8	SSE	7.0	SE	W	3.0	10.1	SSE	11.8	SSE	WNW	1.5	4.0	ESE	7.5	ESE	N
30	1.7	4.8	W	9.0		WNW	2.5	6.9	WSW	10.7		WSW	2.0	4.5		9.9	SW			8.0	W			W	1.4	3.0	SW	6.0		SW
31	2.8	5.3	NNW	9.3	_	WNW	4.4	8.2	W	12.0	W	W	2.8	6.0	NE	8.6	NE	WSW	5.0	9.3	W	12.3	W	W	2.0	4.5	NNE	8.3	SW	WSW
月最大		7.4	NNW	13.2				8.2	W	12.5	NNE			7.6	NE	12.0	NE			12.8	NE		NE			6.9	NNE	11.7	NNE	
起日		2		27	'			31		6				6		6				21		21				10		10		
上旬平均	2.3					S	3.2					WNW	2.2					NE						NNE	2.4					NNE
中旬平均	1.8					WNW	2.3					WNW	1.7					W	2.9					W	1.7					NNE
下旬平均	2.4					WNW)	2.8					WNW	2.0					W						W	1.7					NNE
月平均	2.2					WNW)	2.7					WNW	2.0					W	3.7					W	2.0					NNE
10m/s以上日数		0						0						0						4						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

観測所名			油	津					串	間		
日付	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	2.9	4.5	Е	6.5	Е	WNW	2.2	5.5	W	9.3	WNW	W
2	2.8	4.8	WSW	8.0	W	WNW	2.0	5.7	WSW	8.8	WSW	W
3	3.1	5.2	Е	7.9	ENE	Е	2.1	4.5	ENE	7.4	ENE	NE
4	3.1	5.1	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	3.5	SSW	6.5	S	NE
5	3.4	6.2	ESE	9.7	Е	ENE	3.5	6.9	NE	10.5	NE	NE
6	3.1	6.7	ENE	11.1	NNE	ENE	2.3	5.1	NE	8.5	NE	NE
7	2.4	5.4	E	8.0	ENE	Е	1.9	4.1	ENE	6.6	NE	NE
8	2.8	5.7	E	8.5	Е	WNW	1.9	4.5	NE	7.4	SSE	NE
9	2.3	5.0	ENE	8.0	NE	WNW	3.0	6.5	NE	11.5	NE	NE
10	2.3	3.8	NNE	8.7	NNW	NW	5.0	7.6	NE	12.1	NE	NE
11	2.3	5.4	Е	8.5	NE	NNW	3.6	8.0	NE	12.0	NNE	NE
12	1.5	4.2	E	6.2	NW	ENE	1.5	4.3	NE	7.6	NE	NE
13	1.3	5.0	S	9.5	S	SE	1.2	5.9	WSW	10.3	SSW	SW
14	2.3	5.4	Е	7.8	ENE	WNW	1.9	4.7	SW	7.2	SW	WSW
15	2.3	4.6	WNW	6.1	WNW	WNW	1.1	3.1	ENE	4.9	W	N
16	2.4	4.3	WNW	6.4	WNW	WNW	1.1	2.5	NE	4.0	S	NNE
17	3.1	4.9	W	7.1	ENE	WNW	1.8	4.6	Е	6.8	Е	NE
18	3.9	5.7	Е	8.7	Е	Е	3.1	6.8	ENE	10.6	NE	NE
19	3.1	5.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.9	4.0	WSW	6.6	SW	NE
20	2.3	4.2	ENE	6.6	Е	WNW	2.5	4.8	ENE	7.1	Е	NE
21	2.8	5.9	NE	12.4	NE	NE	3.3	7.7	NE	12.7	NE	NE
22	2.8	4.2	WNW	6.1	SE	W	2.2	5.8	SSW	9.6	WSW	WSW
23	2.2	5.0	WNW	6.2	WNW	WNW	1.1	3.4	WSW	4.4	WSW	NE
24	2.9	4.7	Е	7.2	SSW	W	2.1	4.3	S	7.3	S	NE
25	2.4	4.4	ENE	6.5	ENE	WNW	2.6	5.5	ENE	8.0	NE	NE
26	1.8	4.0	Е	6.6	SSE	W	1.9	3.7	NE	5.9	NE	NE
27	2.6	6.5	WNW	10.2	WNW	WNW	2.3	5.9	WSW	8.7	WSW	W
28	3.3	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	5.5	WSW	7.3	WSW	WNW
29	2.4	4.0	W	6.1	SE	WNW	1.7	3.2	ENE	5.4	ESE	NE
30	2.2	5.9	W	8.6	WNW	W	1.9	4.8	WSW	8.9	WSW	WSW
31	2.5	5.0	Е	8.5	WNW	ENE	3.1	5.8	WSW	9.7	W	WSW
月最大		6.7	ENE	12.4	NE			8.0	NE	12.7	NE	
起日		6		21				11		21		
上旬平均	2.8					WNW	2.6					NE
中旬平均	2.5					WNW	2.0					NE
下旬平均	2.5					WNW	2.1					NE
月平均	2.6					WNW	2.2					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				

宮崎県 (87) 2022年5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5月

単位:h 1/1頁

観測所名 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	3.6	1.6	2.8	4.8	4.4	2.3	4.8	3.2	4.1	4.1	4.5	3.8	2.4	3.2	4.5	3.7
2	10.1	8.8	10.1	9.4	7.4	8.3	7.0	5.1	5.7	4.5	5.5	4.5	2.9	2.7	1.7	1.2
3	12.4	12.2	11.0	12.7	11.8	11.3	10.2	12.5	12.3	12.5	11.9	12.1	11.1	11.7	10.9	12.5
4	11.4	11.6	11.1	11.8	11.5	11.5	10.4	11.3	10.8	11.4	10.9	11.5	12.0	12.0	11.0	12.4
5	4.7	3.9	3.7	3.0	0.1	1.1	0.8	0.9	3.8	1.6	4.1	5.4	1.2	4.3	4.6	2.7
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	6.4	7.8	4.1	9.2	8.9	4.8	7.1	6.7	4.4	4.7	5.3	5.8	5.2	5.5	6.9	8.4
8	7.4	8.9	8.2	6.2	9.8	4.9	3.2	6.8	5.3	6.2	6.0	5.6	3.1	4.4	6.4	4.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.7	0.8	0.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.0	9.3	6.0	7.2	8.6	5.8	9.1	5.4	8.7	3.7	9.2	5.2	5.8	6.6	1.4	3.9
15	0.0	0.1	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
16	0.7	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0	0.6	0.5	1.1	0.6	1.1	0.5	0.2	0.5	0.0	0.2
17	7.8	7.2	6.9	6.6	6.4	7.0	6.3	5.7	5.6	5.6	5.5	6.6	6.1	6.0	3.4	2.8
18	12.2	12.2	10.6	12.3	11.8	11.4	11.5	11.3	11.6	11.3	11.7	11.7	11.4	12.0	11.6	12.8
19	5.4	6.5	5.4	6.5	7.3	6.8	8.2	7.0	7.3	7.8	7.2	7.8	7.7	6.5	6.8	8.0
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	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0
22	11.8	11.4	11.6	11.9	11.7	11.7	12.2	11.6	11.8	11.4	11.6	11.8	11.7	11.4	11.3	13.0
23	1.9	1.8	2.2	2.7	1.0	1.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0
24	10.6	11.1	7.5	10.0	11.4	10.7	11.0	10.8	10.0	10.7	11.1	9.2	11.3	5.9	10.2	9.1
25	11.6	8.9	11.2	10.1	10.4	7.5	11.6	9.4	11.1	8.8	8.5	5.7	3.8	2.5	1.4	0.6
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	0.1	0.0	0.0
27	10.8	10.8	10.8	11.5	11.6	10.9	11.5	11.6	11.6	11.4	11.5	11.9	11.3	11.9	11.7	10.9
28	7.3	7.4	7.1	7.2	5.2	4.8	3.2	2.1	0.9	1.6	0.6	1.6	0.1	0.4	0.8	0.4
29	5.5	6.7	4.9	5.4	4.4	4.3	2.7	2.0	0.3	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.1	0.6	0.1	0.3	0.5	1.0	0.2	0.4	0.6	0.0
31	8.7	6.7	8.2	9.0	10.6	10.2	10.9	7.0	9.5	8.0	9.5	9.2	7.5	9.0	7.6	6.9
旬合計 上旬	56.0	54.8	51.0	57.1	53.9	44.2	43.5	46.6	46.5	45.0	48.4	48.7	38.0	44.6	46.8	46.2
旬合計 中旬	31.1	35.3	29.7	32.6	34.6	31.1	35.7	29.9	34.4	29.0	34.7	31.8	31.2	31.9	23.2	27.7
旬合計 下旬	70.1	64.8	63.6	68.5	66.3	61.5	63.8	55.3	55.8	53.4	53.7	50.4	45.9	42.2	43.7	40.9
月合計	157.2	154.9	144.3	158.2	154.8	136.8	143.0	131.8	136.7	127.4	136.8	130.9	115.1	118.7	113.7	114.8
0.1時間未満日数	10	11	10	11	11	10	10	9	8	11	9	12	11	7	11	11