宮崎県気象月報

令和5年(2023年)5月

宮崎地方気象台

5月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

九州南部(宮崎県を含む)は、5月30日ごろに梅雨入りしたと見られる。平年と同じで、昨年より11日早かった。

各地の月平均気温は平年差 - 0.6 ~ + 0.4 で、都城、加久藤で平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。月降水量は 102.5 ミリ~379.0 ミリ(平年比 43%~112%)で、すべての観測点で平年並か平年より少ないか、かなり少なかった。月日照時間は平年比 103%~122%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

【上旬】

気圧の谷や湿った空気、前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日があったが、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 - 1.5 ~ - 0.4 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は 25.0 ミリ ~ 263.5 ミリ (平年比 41% ~ 215%)で、宮崎、日向、西都、赤江は平年より少なく、その他は平年並か平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 106% ~ 124%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

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少なく、旬日照時間は平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
6日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨
8日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後曇
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
10日	高気圧に覆われた。	晴時々曇

【中旬】

気圧の谷や湿った空気、前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

18 日鞍岡では、日最大瞬間風速 19.7m/s を観測し、5月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.0 ~ +0.6 で、神門は平年より高く、他は平年並か平年より低く、油津は平年よりかなり低かった。旬降水量は 22.0 ミリ~112.0 ミリ(平年比 39%~131%)で、油津で平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は平年比 104%~131%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量、旬日照時間共に平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
12日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
14日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
15日	高気圧に覆われた。	×
16日	高気圧に覆われた。	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
18日	湿った空気や前線の影響を受けた。	雨一時曇
19日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
20日	高気圧に覆われた。	晴時々曇

¹⁵日は観測機器障害により一部観測値欠測のため、宮崎市の昼間の天気については、「X」とする。

【下旬】

気圧の谷や湿った空気、梅雨前線の影響で曇りや雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。 九州南部(宮崎県を含む)は、5月30日ごろに梅雨入りしたと見られる。平年と同じで、昨年より11日早かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.1 ~ +1.4 で、都城、西米良は平年よりかなり高く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は 11.5 ミリ~78.5 ミリ(平年比 11%~182%)で、高千穂、鞍岡、日之影は平年より多く、一方で深瀬は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 80%~132%で、古江、鞍岡は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量、旬日照時間共に平年並だった。

	市の町十分が温は十十より同く、町内小里、町口黒時間六に十十並だりた。	
	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた。	晴
22日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
23日	高気圧に覆われた。	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴
25日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時 晴
26日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
27日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
29日	高気圧に覆われた。	晴一時曇

30日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
31日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う

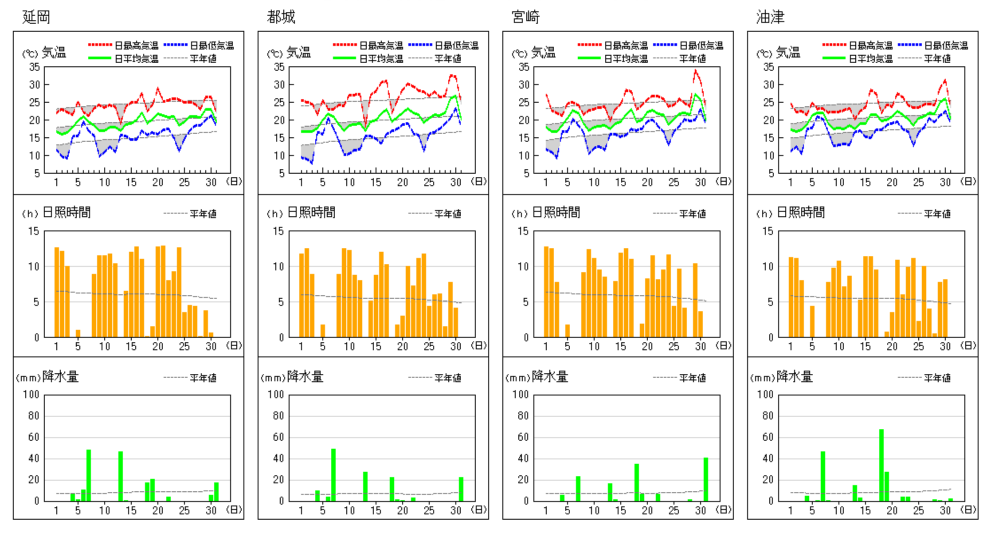
5月の宮崎市の気象

		平	均気温			陷	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
	()	()	()	的似区分	(mm)	(mm)	(%)	自然区方	(h)	(h)	(%)	10000000000000000000000000000000000000
上旬	18.8	19.5	- 0.7	低い	28.5	66.9	43	少ない	67.0	59.9	112	平年並
中旬	19.8	20.2	- 0.4	低い	58.0	80.9	72	平年並	70.9	59.0	120	平年並
下旬	22.0	21.2	0.8	高い	48.0	79.8	60	平年並	72.5	60.7	119	平年並
月	20.3	20.3	0.0	平年並	134.5	227.6	59	少ない	210.4	179.7	117	多い

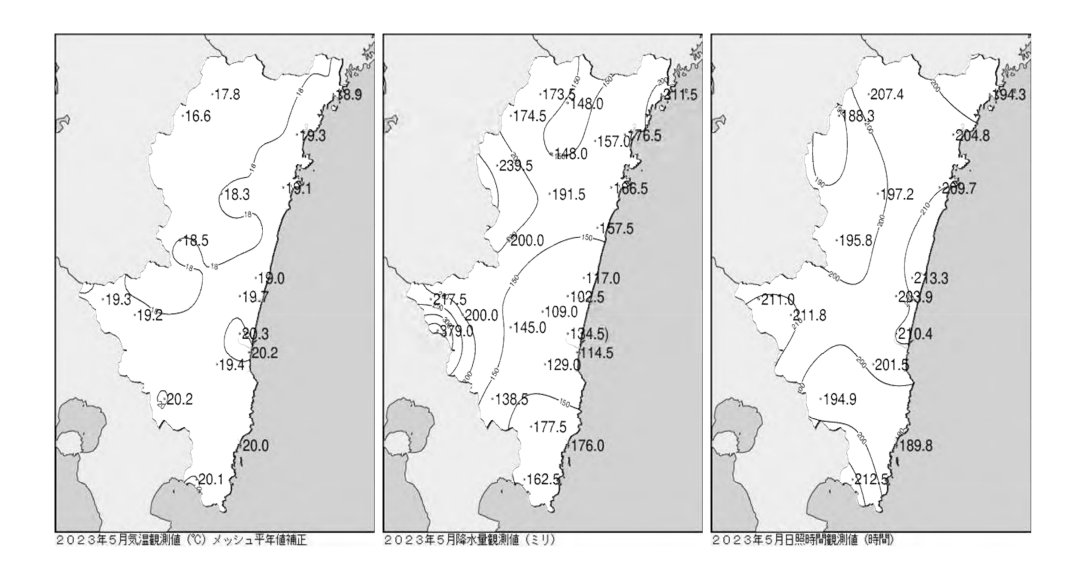
5月の極値更新表 単位(風速m/s、気温 、雨量mm)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速	鞍岡	19.7	5月18日	17.6 (2011年5月1日)	2008年
日最高気温の高い方から	神門	34.7	5月29日	34.6 (2007年5月27日)	1979 年
日最高気温の高い方から	西都	34.0	5月29日	33.1 (2007年5月27日)	1977 年
日最低気温の高い方から	串間	23.9	5月30日	23.0 (1991年5月26日)	1977 年
日最低気温の高い方から	都城	23.2	5月30日	22.5 (1963年5月22日)	1943 年
日最低気温の高い方から	赤江	22.4	5月30日	22.4 (2018年5月18日)	2003年
日最低気温の高い方から	小林	21.4	5月30日	21.2 (2004年5月30日)	2001年
日最低気温の高い方から	西米良	20.9	5月30日	20.3 (1993年5月13日)	1979 年
日最低気温の高い方から	高千穂	20.9	5月30日	20.9 (2004年5月30日)	1977 年
日最大 10 分間降水量	高千穂	6.0	5月30日	6.0 (2022年5月30日)	2009年

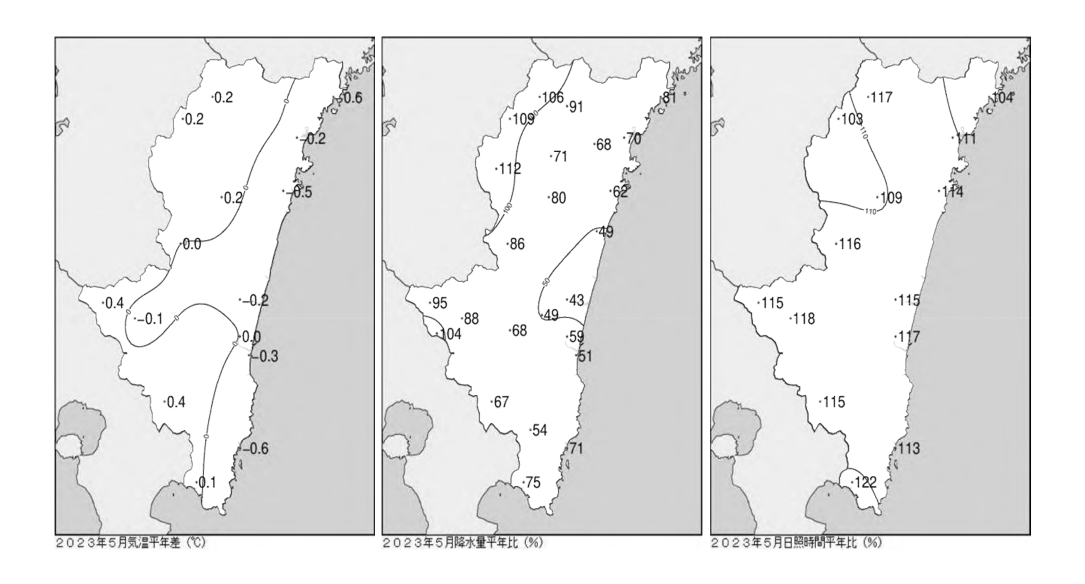
地上気象 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日



令和5年(2023年)5月 気象分布図(観測値)



令和5年(2023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 2023年5月

	平均	5日		気 温		平均	相	対	平均雲量	日照時間	全天日射	降	水量		最深	降雪			風速	<u> </u>			Ŧ:	気 概 況			
日付		XV/		ж		蒸気	湿	度	雲量	時間			最大		積雪	深さ合計	平均	最	:大	最大	瞬間		Д.	X(11% 176		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高℃	最低 °C	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分	h	量 MJ/m²	mm	1時間 10 mm n	0分 nm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~		18	夜 :00~06:00	71715021	
1	1014.4	1016.2	18.0	27.0	11.7	12.5	65	17		12.7	28.78	_	_	_	_	_	3.1	7.1	W	12.4	W晴			晴			1
2	1022.2	1024.0	16.7	22.6	11.0	10.5	60	25		12.4	27.79	_	_	-	-	_	3.0	6.0	Е	8.3	E晴			晴			2
3	1023.1	1024.9	16.6	21.9	9.2	13.9	74	52		7.7	23.78	0.0	0.0	0.0	-	_	2.9	6.2	Е	9.2	E晴	後曇一時雨		曇時々雨		•	3
4	1017.9	1019.7	18.5	21.2	16.7	18.5	87	77		0.0	7.21	5.5	2.0	1.0	-	-	1.9	4.1	ENE	6.3	SE雨	時々曇		雨後時々曇		•	4
5	1012.5	1014.3	20.4	24.3	16.6	20.0	84	64		1.7	13.93	0.0	0.0	0.0	-	_	2.6	6.6	SSE	11.6	SSE曇	時々雨		曇時々雨一	時晴	•	5
6	1007.0	1008.7	22.6	25.0	20.2	22.7	82	73		0.0	6.00	0.0	0.0	0.0	-	_	2.3	6.4	S	10.8	SSW雨	時々曇		雨時々曇		• =	6
7	1001.8	1003.5	21.9	24.1	18.5	24.0	92	81		0.0	3.97	23.0	5.5	2.0	-	_	2.3	6.6	WSW	10.1	WSW雨			雨時々曇一	時晴、雷を伴う	▼ K	7
8	1007.0	1008.8	18.9	21.5	16.4	13.8	64	39		9.1	25.80	0.0	0.0	0.0	-	-	4.3	8.9	NE	12.7	ENE晴	一時雨後曇		曇時々晴		•	8
9	1013.0	1014.8	16.9	22.6	10.3	11.7	64	20		12.3	29.01	-	-	_	-	_	3.2	6.2	ENE	9.6	E晴	一時曇		晴後一時曇			9
10	1014.1	1015.9	17.8	23.0	12.0	13.9	70	37		11.1	27.63	_	-	-	-	_	2.9	5.0	ESE	7.3	ESE晴	時々曇		曇後晴			10
11	1016.2	1017.9	18.1	23.4	12.4	14.1	70	40		9.4	25.20	_		-	-	_	2.6	5.0	ESE	7.4	E晴	後時々曇		晴一時曇		=	11
12	1017.0	1018.8	18.4	23.6	11.5	15.3	72	48		8.4	24.22	_	-	-	-	-	3.0	6.3	Е	8.3	ESE晴	時々曇		曇後時々雨			12
13	1013.0	1014.8	17.5	19.7	15.9	18.1	91	74		0.0	4.61	16.5	7.0	2.5	_		1.4	3.8	NNE	6.8	S雨			雨時々曇		• =	13
14	1007.3	1009.0	18.9	22.8	15.8	18.9	87	69		7.8	25.40	1.0	1.0	0.5	-	_	2.5	5.0	Е	7.7	ESE晴	時々曇		Х		• =	14
15	1008.6	1010.4	19.5	24.4	15.2	17.2	77	51		11.8	27.51	-]	-1	-]	-	_	2.9	6.4	Е	8.6	ESEX			晴時々曇			15
16	1012.2	1013.9	21.5	28.3	15.6	18.8	74	47		12.5	27.91	_	-	-	-	-	2.6	5.8	ESE	8.1	ESE晴			晴後一時曇		= ∞	16
17	1014.7	1016.4	22.9	27.9	17.4	19.9	72	58		11.0	24.74	_	_	_	_		2.4	4.9	ESE	8.2	S晴	後時々曇		曇		=	17
18	1011.4	1013.2	19.4	22.8	16.9	20.2	90	66		0.0	3.79	34.5	6.5	2.5	-	_	2.8	5.7	NE	9.1	NE雨	一時曇		雨		• =	18
19	1002.6	1004.3	20.0	24.1	17.5	20.8	89	74		1.8	13.61	6.0	3.0	0.5	-	_	3.0	6.3	ESE	10.4	N曇	時々雨		曇時々雨後	晴	• =	19
20	1006.8	1008.5	22.1	25.7	19.4	19.6	74	57		8.2	26.20	_	-	-	-	-	2.5	5.8	Е	8.2	E晴	時々曇		曇		=	20
21	1007.6	1009.3	22.7	26.6	20.0	20.9	76	55		11.5	28.54	-	-	_	-	_	2.5	6.8	ESE	9.9	ESE晴			晴時々曇		=	21
22	1003.7	1005.4	21.6	26.7	18.2	20.8	81	56		8.1	23.67	6.0	5.0	2.0	-	_	3.1	6.0	Е	7.9	E晴	後曇一時雨		雨時々曇		• =	22
23	1003.8	1005.5	21.4	25.8	16.7	17.7	71	47		9.4	25.47	0.0	1.0	0.0	-	_	2.8	6.5	ENE	10.1	ENE晴			晴		• =	23
24	1012.4	1014.2	18.7	23.7	12.8	12.5	60	30		11.6	29.43	-	-	-	-	_	3.2	6.4	Е	9.1	E晴			曇時々晴			24
25	1017.3	1019.0	20.2	24.1	16.6	16.4	70	52		4.3	21.73	_	_				2.9	5.7	E	8.5	E曇	後一時晴		曇後晴			25
26	1019.6	1021.4	21.6	25.8	18.1	20.1	79	57		9.6	27.32	0.0	0.0	0.0			3.0	6.4	ESE	9.1	E晴	時々曇		晴一時雨後	雲	•	26
27	1019.6	1021.4	21.8	24.7	20.1	20.7	80	68		4.1	20.94	_	0.0	_			4.2	7.5	Е	10.7	E曇	時々晴		曇後一時雨			27
28	1016.7	1018.5	21.3	23.7	19.6	22.6	89	79		0.0	8.35	1.5	1.0	0.5		_	2.0	4.1	Е	5.6	E曇	時々雨		曇一時雨後	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• =	28
29	1010.8	1012.5	27.1	34.0	19.9	25.5	73	48		10.3	25.44	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	7.9	WSW	12.0	WSW晴	一時曇		晴時々曇		• =	29
30	1007.5	1009.2	25.7	30.9	22.8	26.0	79	60		3.6	16.27		_				3.6	7.3	SW	10.3	SW曇	時々晴		曇一時晴後	雨、雷を伴う		30
31	1009.1	1010.9	19.8	23.0	18.6	21.2	92	84		0.0	4.50	40.5	26.0	9.0			2.5	5.3	NE	8.1	NE大	雨後時々曇、	雷を伴う	曇時々雨		■ K	31
上旬	1013.3	1015.1	18.8	23.3	14.3	16.2	74			67.0	19.4	28.5				\neg	2.9	6.2	1.3	2	.0 5.	.1 8.2	月	最大24時間]降水量	見がたて	<u>-</u> -
中旬	1011.0	1012.7	19.8	24.3	15.8	18.3	80			70.9	20.3	58.0				_	2.6	21.1		(北)	10.8	mr		期間	最低海面領	机土
下旬	1011.6	1013.4	22.0	26.3			77			72.5	21.1	48.0				_	3.0	5.2	(西)原	虱向別類	, 類度%(東)	13.4	40.	5)	31日3時	hPa	起日
月	1012.0	1013.7	20.3	24.7	16.2		77			210.4	20.3					_	2.8	4.4		(南		10.2	起日	31*	~31日14時	999.3	7
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	2.8	0.9	2	.4 2	.0 3.6	可照明	寺間	h	日照率	49%

階			2	え 活	l °C	;				日月	条水量 r	nm			日最	深積雪	cm		日最力	上風速	m/s	日平均	雲量		<u> </u>	大	気現象	ŧ.	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	中昭	毒	⊕	=	a	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	HH	=	務	苗	相	終	3/19@
日数	0	0	0	11	2	0	2	0	16	9	9	4	2		0	0	0	0	0	0	0				7	0)	0)	2)	毒	初	1/13
平年	0.0	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

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2023年5月

	平均:	5日	4	気 温		平均蒸気	相湿	対	平均雲量	日照時間	全天日射	降	水量	1	最深 積雪	降雪			風 速	Ē			天気	押 记				
日付		XUI		×, <u> </u>		蒸気			雲量	時間			最力		積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	に瞬間		, xi	1194 776		大気現	象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C			圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	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 06:00~18:00)	夜 18:00~06:0	0			
1	1014.0	1016.5	16.6			12.3	68			12.6		_	_	_			2.2	6.0	E	8.7	E						00	1
2	1021.6	1024.1	16.0	22.8		10.3	61	29		12.1		_	_	_			2.4	4.3	E	6.7	E							2
3	1022.6	1025.2	16.5	22.2	9.2	13.6	73	50		9.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	Е	7.7								3
4	1017.5	1020.0	18.0	21.4		18.7	91	76		0.0		6.0	2.0	1.0			1.4	2.5	SE) =		4
5	1012.2	1014.7	19.6	25.0		19.8	87	66		1.0		1.0	0.5	0.5			1.8	4.0	SSE	7.7	SSE) =		5
6	1006.2	1008.6	20.9	22.1	19.4	23.8	96	89		0.0		10.5	2.0	0.5			1.2	2.9	SSE	6.6) =		6
7	1001.1	1003.6	19.5	21.2		22.6	99	92		0.0		48.0	8.0	2.5			1.1	2.4	ESE	4.0	ESE							7
8	1006.9	1009.4	18.3	23.1	15.6	11.7	56	38		8.8		_	_	_			3.3		N	13.6								8
9	1012.6	1015.1	16.8	24.2	9.7	10.7	59	21		11.5		_	_	_			2.5	4.8	ESE	8.3	ESE							9
10	1013.5	1016.0	16.9	23.4)		12.5	68	33		11.5)		_	_	_			2.2)	4.3)	E)	6.9)	E)							10
11	1015.6	1018.1	18.0	24.1	12.4	12.8	63	37		11.7		_	_	_			2.3	4.4	Е	6.3	ENE							11
12	1016.6	1019.1	17.9	23.6	10.8	14.9	72	50		10.3		_	_				2.3	4.8	Е	7.5	E							12
13	1012.7	1015.2	16.8	19.0	15.6	18.2	95	64		0.0		46.0	10.5	4.5			1.3	5.3	WSW	8.4	WSW	ĺ			•) =		13
14	1006.7	1009.2	18.6	23.7	15.4	19.0	89	68		6.4		0.5	2.0	0.5			1.8	4.5	Е	7.2	E) =		14
15	1008.0	1010.4	19.0	24.9	14.3	16.8	78	45		11.9		_	0.0	0.0			1.7	4.8	Е	7.5	Е					=		15
16	1011.8	1014.3	19.9	24.8	14.4	17.7	77	52		12.7		_	_				2.1	4.5	ENE	7.0	ENE					=	00	16
17	1014.2	1016.6	21.9	27.3	16.8	20.2	77	55		11.0		_	_	_			2.1	4.4	Е	6.8	Е					=	00	17
18	1011.5	1014.0	18.8	22.4	15.7	20.2	93	81		0.1		17.0	4.0	1.0			1.2	3.7	S	7.7	S				•) =		18
19	1002.3	1004.7	20.2	24.1	16.3	19.5	84	64		1.4		20.5	5.5	1.5			2.9	7.4	N	12.2	N					,		19
20	1005.8	1008.3	21.6	28.8	16.0	18.6	74	47		12.7		_	_	_			2.1	4.7	SSE	8.0	S							20
21	1007.3	1009.7	21.2	25.2		20.1	81	63		12.8		_	_	_			2.0	4.4	Е	7.3	Е					=		21
22	1003.4	1005.8	20.7	25.3	17.4	20.3	84	67		8.0		4.0	2.5	0.5			1.9	4.0	Е	6.7	ENE				•) =	00	22
23	1003.4	1005.9	21.0	26.0	14.9	13.8	58	30		9.2		0.0	0.0	0.0			2.8	6.4	N	13.3	NE) =		23
24	1011.7	1014.2	18.4	25.7	11.1	11.7	57	27		12.6		_	_	_			2.3	4.9	ESE	10.0	NNE							24
25	1016.9	1019.3	19.3	24.8	14.7	15.6	70	48		3.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0							•)		25
26	1019.3	1021.8	20.8	24.9		20.2	83	64		4.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	ESE	7.7	ESE							26
27	1019.4	1021.9	20.9	24.5	18.2	20.8	85	66		4.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	ESE	7.7	SE							27
28	1016.2	1018.7	20.6	22.8		22.3	92	83		0.1		0.0	0.0	0.0			1.5		W						ì	=		28
29	1010.4	1012.8	23.0	26.3		25.5	91	78		3.7		0.0	0.0	0.0			1.5		E	5.5					ì	=		29
30	1006.8	1009.2	22.8	26.5		26.8	97	80		0.6		5.5	3.5	1.0			1.1	3.6	Ē	5.3					ì	=		30
31	1008.5	1011.0	19.3	21.8		21.1	94	80		0.0		17.5	4.5	2.0			1.4	2.8	ENE	5.6		t				5 = -		31
上旬	1012.8	1015.3	17.9	22.7	13.3	15.6	76		ĺ	67.4		65.5					2.1	3.1	2.3			4.2 3.5	月最大	24時間降水量				
中旬	1010.5	1013.0	19.3	24.3	14.8	17.8	80			78.2		84.0					2.0			(난)	.)	4.7	mm	期間	1	最低海	面気	±
下旬	1011.2	1013.7	20.7	24.9		19.8	81			59.2		27.0					1.9		(西)届	加加	,) 頻度%(す	12.5	48.5	YATIH	6日21時	hPa		起日
月	1011.5	1014.0	19.3	24.0		17.8	79			204.8		176.5					2.0	13.9	(1)/2	南)	(0.9)	10.5 起日		7 ~	7日21時	999.0		7
平年		1011.8		24.6		17.0	75			185.1		250.6				-@	2.3		1.7				照時間		h	日照率		48%

階			4	気 温	ı °C	;				日降	峰水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s 日 ^፯	P均雲量		-		大気現象		現象	1	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	一个	=	⊕	=	# L	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	HH		務	曲	相	終	
日数	0	0	0	9	0	0	0	0	18	11	10	6	2						q	0	0				0) 1)		=	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	14.7	0.1	0.0	0.3	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	0.0	1.1			終	2/19

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。 ※は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2023年5月

	平均	気圧	4	気 温		平均	相	対	平均雲量	日照 全時間 日	天	降	水量		最深 積雪	降雪			風速	Ē			∓ 4	気 概 ※				
日付		XV.II.	·	х, ліі		蒸気	湿	度	雲量				最大		積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	に瞬間		<i>\(\)</i>	KG 1996 7.	/ L	大気:	現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C			压 hPa	平均 %	最小	10分 比		量 I/m²	mm	1時間 1 mm 1	0分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:0	昼 00~18:00		夜 18:00~06:00			
1	998.3	1016.7	16.7	25.4	9.3		65			11.7		_	_	_			1.5									=		1
2	1005.1	1023.6	16.6	25.0		9.8	58	25		12.4		_	_	_			2.1	4.8								=		2
3	1005.7	1024.2	16.6			12.8	68	36		8.8		0.0	0.0	0.0			2.6	6.1	NNE							•		3
4	1001.0	1019.3	17.7	21.5		18.3	90	66		0.0		9.5	3.0	1.0			2.0	4.0	SE	6.9	SE					•		4
5	995.8		20.0	25.3		18.7	81	59		1.7		0.0	0.0	0.0			2.6		S							• =		5
6	990.9	1008.8	21.6	23.0	20.4	23.0	89	77		0.0		3.5	1.0	0.5			4.0	5.8	S	11.4	S					• =		6
7	986.0	1003.8	20.9	22.8	17.5	23.7	95	88		0.0		49.0	11.5	4.5			2.7	7.8		10.0	SSE					• =		7
8	990.4	1008.5	18.6	24.2	14.1	14.1	67	39		8.8		_	-	-			2.4	5.3	ENE	9.4	E							8
9	996.1	1014.3	17.0	23.9		11.4	62	22		12.4		_	_	_			2.9	6.0	N									9
10	997.5	1015.7	18.3	26.8	10.3	12.9	66	23		12.2		_	_	_			1.6	4.6	SW	8.9						=		10
11	999.3	1017.5	18.7	27.0		12.2	60	28		8.7		_	_	_			1.8	4.4	SSW	7.2	SSW						00	11
12	1000.2	1018.4	19.0	27.2	11.6	13.4	63	25		8.0		_	-	-			2.0	5.6	S	8.9	SSE						00	12
13	996.2	1014.5	16.8	18.1	15.4	17.4	91	71		0.0		27.0	10.0	3.5			1.7	3.8	SSE	7.0	SE					• =		13
14	990.7	1008.7	19.4	26.9	15.4	17.9	82	45		5.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.9	SSW	6.9	SSW					• =		14
15	992.2	1010.2	20.0	28.0	14.6	16.4	74	34		8.7		-	_	-			1.5	4.0	SSW	7.3	SSW					=		15
16	996.3	1014.3	21.7	30.3	13.3	16.5	67	35		12.0)		_	-	-			1.7)	3.7	SW	7.4	SW					=	00	16
17	998.5	1016.4	23.0	30.9	15.9	17.0	64	21		10.2		_	_	_			2.1	5.4	SW	8.8	SSW					=		17
18	994.4	1012.5	19.3	21.8	16.8	18.9	85	70		0.0		22.0	4.5	1.5			2.3	5.0	N	8.4	NNE					•		18
19	986.3	1004.1	20.6	25.4	17.3	21.1	87	70		1.7		1.5	1.0	0.5			2.3	5.6	NNE	9.0	NNE					• =		19
20	990.4	1008.2	21.9	28.4	18.6	21.1	81	56		3.0		0.5	0.5	0.5			1.5	4.9	S	8.3	S					• =	00	20
21	991.6	1009.3	23.2	30.1	18.9	19.6	71	40		9.9		_	_	_			1.7	3.6	SW	7.2	SSW					=		21
22	987.5	1005.3	21.8	29.5	16.2	18.7	74	41		7.2		3.0	2.5	1.0			2.2	5.1	NNE	8.7	NE					• =		22
23	987.7	1005.5	21.4	28.2			63	30		11.1		0.0	1.0	0.5			2.6	6.3	NNW	10.5	NNW					• =		23
24	995.7	1013.8	19.1	27.9		11.0	53	25		11.7		_	_	_			1.7	4.4	SSW	8.0	ESE							24
25	1000.2	1018.3	20.4	26.6		15.2	64	44		4.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	ESE	8.1	SE					•		25
26	1002.5	1020.6	21.5	27.8	16.5	17.7	71	45		6.0		_	_	_			2.1	3.9	SE	7.9								26
27	1002.4	1020.5	21.2	26.3	17.3	19.0	76	54		6.1		0.0	0.0	0.0			3.6		NE		NNE					•		27
28	999.8	1017.8	22.0	26.7	18.9	22.1	84	68		1.4		0.0	0.0	0.0			2.9									•		28
29	995.4	1013.0	25.9	32.3		25.9	79	56		7.7		0.0	0.0	0.0			1.8		SSW							ē		29
30	991.6		26.6	32.2		26.6	77	54		4.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	SW					Ì		ě =		30
31	992.0		20.1	24.5			93	87		0.0		22.5	12.0	7.0			3.0		NNE					Ì		•		31
上旬	996.7	1014.9	18.4	24.2		15.6	74			68.0		62.0					2.4		6.0			17.1 9.9	月最	曼大24時	:間降水量		·	
中有	994.5		20.0	26.4		17.2	75			57.4		51.0					1.8	-			t.)	3.8	mm	~	期間	最低	海面気	土
下有		1013.0	22.1	28.4			73			69.5		25.5					2.3		(西)	風向別	比) Ⅰ頻度%(፺	東) 2.8	49.5		6日22時	hF	'a	起日
月	995.4	1013.4	20.2	26.4		17.5	74			194.9		138.5					2.2	4.7	(1)	三([有)(0.7)	2.4	起日	7	~7日21時			7
平年			19.8	25.5		16.5	73		7.1@	169.2		207.8				-@	2.1		10.1		8.2	4.6 3.2	可照時間	1	, 4216	日照		46%

階			4	気 温	l °C	;				日	条水量 1	nm			日最	深積雪	cm		日最力	・風速	m/s	日平均	雲量			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	中腔	=	⊕	==	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	ЯK		務	苗	相	終	
日数	0	0	0	22	2	0	5	0	18	9	8	4	1						0	0	0				6	0)	1)		=	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	2.6@	16.6@	平年	5.3	0.0	1.7			終	2/23

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2023年5月

	亚构	均気圧 気温			平均蒸気	相湿	対	平均雲量	日照時間	全天日射	降	水量		最深 積雪	降雪			風。	ŧ			Ŧ	気 概 況				
日付		X()		ж		蒸気			雲量	時間			最大		積雪	降雪 深さ 合計	平均		大	最力	大瞬間		~	X(11% 1/10		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa		最高℃		圧 hPa	平均 %	最小	10分	h N	量 MJ/m²	mm 1	時間 1 mm 1	0分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼 00~18:00	1	夜 8:00~06:00		
1	1014.5		17.2				71			11.2							3.3	6.1	WNW								1
2	1022.0		16.6		12.3		64	32		11.1		_		_			3.7	5.7		8.9							2
3	1022.7	1024.4	17.1				74	58		8.0		0.0	0.0	0.0			3.7									• =	3
4	1017.7	1019.4	18.7	21.4		19.5	90	79		0.0		5.0	2.0	0.5			1.9				ENE					• =	4
5	1012.6		21.1	24.7			87	71		4.3		0.0	0.0	0.0			2.2	3.8		7.1						• =	5
6	1007.7	1009.4	22.0	23.0			90	82		0.0		0.5	0.5	0.5			2.8	4.9		9.1	S					•	6
7	1002.3	1004.0	21.8	23.1	20.2		96	91		0.0		46.0	16.5	7.0			2.7	6.1	SW	11.0						• =	7
8	1006.8	1008.5	18.8	22.0	16.5	15.6	73	47		7.7		0.5	0.5	0.5			3.0	6.1	NE							• =	8
9	1012.7	1014.4	17.5			11.6	59	27		9.7			-	_			2.9			10.2							9
10	1014.2	1015.9	17.6	22.2	12.8		80	67		10.7		_	_	_			3.0			6.4	WNW					=	10
11	1016.1	1017.8	17.5	22.6	13.2	15.8	79	61		7.1		_	_	_			3.2	5.6		8.4	E					=	11
12	1017.0	1018.8	18.3	23.2	12.9	16.8	79	69		8.6		_	-	_			3.0	5.2	E	7.4	E						12
13	1012.8	1014.5	17.5	20.2	16.5	19.1	95	84		0.0		14.5	3.0	2.5			2.1	5.0	NW	7.8	ESE					• =	13
14	1007.1	1008.8	18.8	22.4	16.8	20.1	93	78		5.2		3.0	1.5	0.5			2.3	6.1	E	8.8	ENE					• =	14
15	1008.8	1010.5	19.0	23.4	15.2		86	70		11.3		_	-	_			3.0	4.7	ESE	6.6	ESE					=	15
16	1012.3	1014.0)	21.3)	28.5	14.8	19.2)	77)	50		11.3		_	-	-			3.3)	5.0)	WNW)	7.8)	WSW)						16
17	1015.1	1016.8	21.5	27.3	17.1	20.8	82	49		9.4		_	_	_			2.5	4.4	S	8.2	SSW					=	17
18	1011.1	1012.8	19.6	21.9	17.2	21.3	93	73		0.0		67.0	21.5	7.5			2.5	6.0	ESE	10.5	NNE					•	18
19	1002.4	1004.1	20.0			21.9	94	82		0.7		27.5	16.5	4.0			2.5	4.3	WNW	6.0) E					• =	19
20	1006.9	1008.6	21.0	23.7	19.0	21.1	85	67		3.5		_	0.0	0.0			2.5	5.8	ENE	8.2	E					=	20
21	1007.7	1009.4	22.5			21.6	80	60		10.8		_	_	_			2.7	4.7	S	8.8	SW						21
22	1003.6	1005.3	21.4	26.3	17.5	20.7	82	59		6.0		4.0	2.0	1.5			2.5	4.9	S	7.7	S					● = ∞	22
23	1003.9	1005.6	20.1	24.2	16.7	19.2	83	60		9.8		4.0	6.0	2.5			2.7	6.2	ENE	9.5	ENE					• =	23
24	1012.4	1014.1	18.5				67	44		11.1		_	_	_			4.0	6.6			ENE						24
25	1017.1	1018.8	20.3	23.5			74	60		2.2		0.0	0.0	0.0			3.2	4.9			E					•	25
26	1019.4		20.9		17.7	21.5	87	74		9.9		0.0	0.0	0.0			3.0									• =	26
27	1019.2	1020.9	21.9	24.5			84	74		3.9		-)	—)	—)			4.0	6.6									27
28	1016.4	1018.1	21.6		19.4		93	83		0.5		1.5	1.0	0.5			2.1	4.5		7.2						• =	28
29	1011.4		24.8			27.7	89	74		7.7		0.5	0.5	0.5			2.4	5.1								• =	29
30	1007.6		26.0				84	63		8.1		0.0	0.0	0.0			3.1	5.9		9.7				İ		ě =	30
31	1008.6		20.5			22.4	92	87		0.0		2.0	1.0	0.5			2.2	5.3						1		ě =	31
上有		1015.0	18.8		15.2		78			62.7		52.0					2.9		1.5		2.2	3.4 5.8	月	最大24時	間降水量	•	
中有		1012.7	19.5				86			57.1		112.0					2.7					12.4			期間	最低海面気	机土
卡看			21.7	25.6			83			70.0		12.0					2.9		(西)	虱向別	() 頻度%(夏	į) 12.6			18日10時	hPa	起日
月	1011.9	1013.6	20.0		16.6		83			189.8		176.0					2.8		\	南)	可)(0.3)	7.3		18	~19日4時	1000.3	7
平年							74		7.2@			247.6				-@	3.3		2.0		5.6	1.2 3.0			h	日照率	45%

階			2	え 活	<u></u> °C)				日月	降水量 r	nm			日最	深積雪	cm		日最力	大風速	m/s	日平均	雲量		T	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																	个四	=	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	炽		務	苗	稍	終	2/10@
日数	0	0	0	6	1	0	1	0	18	13	10	4	2						0	0	0				6	0)	0)		=	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

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。 ※は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2023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	えびの高原
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	
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	6.5	26.0	6.5	6.5	3.0	5.0	6.0	7.5	0.5	1.5	13.0	2.0	6.0	20.0	7.5	13.0
5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	17.0	12.0	23.0	9.0	8.0	10.5	10.5	48.5	5.0	17.5	30.0	7.0	3.0	52.5	3.0	67.0
7	37.5	45.5	44.0	37.5	38.0	37.0	48.0	73.5	31.0	56.0	65.5	48.5	41.5	77.5	31.5	183.5
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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	
13	19.0	34.5	12.5	22.5	13.0	40.5	46.0	28.0	44.5	18.5		35.0	16.5	23.5	11.5	
14	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5		0.0	1.0	0.0	1.5	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
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	12.0	11.0	8.5	13.0	22.5	18.0	17.0	24.5	27.0	28.5		27.0	25.0	30.5	27.0	
19	4.5	51.5	1.0	1.5	7.5	10.5	20.5	4.5	26.0	10.5		19.0	10.5	2.0	5.0	
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	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
22	15.0	2.5	10.5	11.5	22.0	8.5	4.0	8.0	5.5	18.0		8.0	8.5	4.5	7.5	
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
24 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0		0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
29	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	
30	20.5	7.5	13.5	12.5	2.5	4.5	5.5	1.5	1.5	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	
31	40.0	14.0	54.0	33.5	31.0	21.0	17.5	40.0	23.5	38.0		11.0	4.5	6.5	8.0	
最大日降水量	40.0	51.5	54.0	37.5	38.0	40.5	48.0	73.5	44.5	56.0		48.5	41.5	77.5	31.5	
起日	31	19	31	7	7	13	7	7 0.0	13	7	7	7	7	77.5	7	
最大1時間降水量	14.0	14.0	21.0	15.5	10.5	14.5	10.5	12.5	20.0	14.0	13.5	12.0	9.5	18.5	7.0	
起日 時分	31 12:14	19 05:33	31 11:10	31 11:25	22 20:14	13 18:16	13 10:25	7 16:42	13 09:38	31 06:08		7 17:49	7 18:23	6 13:19	7 18:19	
最大10分間降水量	6.0	7.0	4.5	6.0	4.0	4.5	4.5	7.0	10.5	6.0	7.0	6.5	2.5	8.0	3.0	9.0
起日 時分	30 14:16	4 07:06	31 10:48	31 10:34	31 04:02	13 17:27	13 09:43	31 03:30	13 09:13	31 05:26	31 06:05	13 16:54	22 20:29	6 12:40	22 20:31	31 04:24
上旬合計	61.5	84.0	74.0	53.5	49.5	53.0	65.5	130.5	37.5	77.0	108.5	57.5	51.0	150.0	42.0	263.5
中旬合計	36.0	101.0	22.0	37.0	43.0	69.0	84.0	59.0	98.0	58.0	46.5	81.0	53.0	56.0	45.0	63.5
下旬合計	76.0	26.5	78.5	57.5	55.5	35.0	27.0	50.0	31.0	56.5	45.0	19.0	13.0	11.5	15.5	52.0
月合計	173.5	211.5	174.5	148.0	148.0	157.0	176.5	239.5	166.5	191.5	200.0	157.5	117.0	217.5	102.5	379.0
1mm以上日数	9	11	9	9	9	9	10	11	8	9	9	8	9	8	9	10
10mm以上日数	7	7	6	6	5	6	6	5	5	7	7	5	4	5	3	6
30mm以上日数	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	4
50mm以上日数	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年5月

単位:mm 2/2頁

型測所名 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	0.5
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	21.5	16.0	7.5	5.5	14.0	6.5	9.5	9.0	5.0	7.0
5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	25.5	8.0	4.5	0.0	0.5	0.0	3.5	7.0	0.5	2.0
7	67.0	57.5	36.5	23.0	23.5	18.0	49.0	63.0	46.0	57.5
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19.5	13.5	10.5	16.5	14.5	12.0	27.0	21.5	14.5	25.0
14	0.0	1.0	1.5	1.0]	0.5	0.5	0.0	0.5	3.0	4.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	40.5	27.5	28.0	34.5	34.0	29.5	22.0	54.0	67.0	28.5
19	7.0	1.5	2.0	6.0	10.0	12.0	1.5	10.0	27.5	25.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.0	5.0	6.0	6.0	2.5	3.0	3.0	3.5	4.0	5.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	4.0	3.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	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	1.5	3.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
29	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.0	15.0	12.0	40.5	25.0	30.5	22.5	7.0	2.0	3.5
最大日降水量	67.0	57.5 7	36.5	40.5)	34.0	30.5	49.0	63.0	67.0	57.5
起日	10.5	14.0	7 8.5	26.0)	18 10.0	31 17.5	12.0	7 17.0	18 21.5	7 20.5
起日時日	7 15:53	7 18:07	7 17:55	31 07:40	31 11:07	31 07:15	31 09:59	7 19:12	18 22:56	7 19:14
最大10分間降水量	3.0	4.0	2.5	9.0)	4.5	7.5	7.0	7.19.12	7.5	8.5
起日時分	7 17:52	7 17:35	22 20:38	31 07:18	31 10:23	31 07:08	31 09:24	7.0	18 23:46	7 18:36
上旬合計	115.0	81.5	49.0	28.5	38.0	25.0	62.0	7 10.20	52.0	67.0
中旬合計	67.5	43.5	42.0	58.0)	59.0	54.0	51.0	86.0	112.0	83.0
下旬合計	17.5	20.0	18.0	48.0	32.0	35.5	25.5	12.5	12.0	12.5
月合計	200.0	145.0	109.0	134.5)	129.0	114.5	138.5	177.5	176.0	162.5
1mm以上日数	8	9	9	9)	123.0	8	8	9	170.0	102.3
10mm以上日数	6	5	4	4)	6	5	4	4	4	4
30mm以上日数	2	1	1	2)	1	1	1	2	2	1
50mm以上日数	1	1	0	0)	0	0	0	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
10011111以上口奴	U	υĮ	U	0)	U	0	U	U	U	U

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年5月

単位: 1/3頁

																			半1.		1/3貝
観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.5	21.5	8.1	15.8	22.3	9.1	11.8	19.8	4.6	16.6	22.0	11.4	16.3	23.6	11.0	14.6	26.1	6.4	14.9	24.7	7.3
2	14.0	25.0	5.2	15.8	23.7	9.3	13.3	23.2	4.0	16.0	22.8	9.6	16.0	23.1	11.0	14.0	25.2	5.0	14.3	25.5	6.1
3	14.2	21.8	5.2	16.4	21.2	9.4	14.5	22.5	5.1	16.5	22.2	9.2	16.2	22.6	9.8	14.8	23.6	5.8	15.0	22.7	7.0
4	15.8	18.6	13.2	18.2	20.8	15.7	14.8	18.3	12.0	18.0	21.4	15.2	17.6	21.0	15.2	15.5	17.8	13.5	15.5	18.4	13.9
5	16.7	19.5	14.0	19.4	23.6	15.4	17.3	19.8	13.4	19.6	25.0	15.4	19.5	24.1	15.5	16.7	21.0	14.1	16.3	18.6	14.0
6	19.0	20.7	17.5	20.3	20.8	19.5	19.1	20.7	16.9	20.9	22.1	19.4	21.2	23.0	19.3	19.1	21.6	16.8	18.4	20.1	16.5
7	18.2	19.9	14.1	18.9	21.1	16.1	17.2	19.6	13.0	19.5	21.2	16.8	20.2	22.6	17.0	19.5	20.9	17.0	19.3	20.3	16.0
8	15.6	21.8	8.8	17.2	22.3	14.1	13.4	20.0	7.9	18.3	23.1	15.6	17.6	23.4	12.0	16.9	24.2	9.1	17.0	25.2	10.0
9	14.6	24.5	5.6	16.8	25.2	11.8	13.1	23.2	3.5	16.8	24.2	9.7	16.2	24.6	8.8	14.8	25.0	6.3	15.0	24.7	7.1
10	15.9	27.7	6.9	16.2	22.2	11.1	14.5	25.2	5.3	16.9	23.4)	10.8)	17.3	24.8	11.9	16.3	27.3	8.0	16.6	26.9	8.4
11	16.5	25.8	8.4	17.3	24.8	11.8	16.2	24.4	8.3	18.0	24.1	12.4	17.9	25.2	12.1	17.0	26.7	8.3	16.9	25.3	9.8
12	15.7	25.8	7.2	17.6	22.3	11.3	15.1	24.5	8.0	17.9	23.6	10.8	17.9	24.6	10.7	16.9	26.8	7.3	16.3	25.2	8.2
13	14.7	15.7	13.4	17.3	19.2	15.9	13.1	14.9	11.6	16.8	19.0	15.6	16.8	18.1	15.9	15.0	16.8	14.1	15.0	16.8	13.8
14	18.2	25.1	13.5	18.5	23.3	16.0	16.1	23.2	11.2	18.6	23.7	15.4	18.0	23.9	14.8	18.0	25.9	13.8	18.5	26.6	14.2
15	18.6	26.7	12.5	18.5		13.2	16.2	24.6		19.0	24.9	14.3	18.8	25.0	13.6	19.0	27.8	12.3	18.5	28.4	11.3
16	19.4	29.9	9.6	18.8	24.6	13.3	17.8	27.7	8.8	19.9	24.8	14.4	20.0	26.4	14.2	20.5	32.1	11.4	19.8	30.3	11.1
17	20.7	31.3	12.3	20.5	26.4	14.6	19.4	29.5	10.6	21.9	27.3	16.8	21.4	28.2	15.2	21.6	31.5	13.3	21.1	30.9	13.5
18	16.1	19.9	14.0	18.4	21.8	15.4	15.7	18.7	13.4	18.8	22.4	15.7	18.2	22.0	15.6	16.3	20.4	14.6	16.4	18.8	15.2
19	17.9	22.2	14.4	19.5		16.1	16.7	22.2	13.6	20.2	24.1	16.3	19.5	23.9	16.3	18.9	24.7	14.7	19.9	25.1	16.1
20	19.8	27.9	12.3	21.6		16.5	18.5	26.2	11.8	21.6	28.8	16.0	20.6	26.5	14.9	21.3	29.7	14.9	21.8	29.3	17.2
21	21.9	29.8	16.1	20.3	25.1	15.5	19.5	27.1	14.1	21.2	25.2	17.1	21.3	26.4	17.3	22.3	31.1	15.6	22.7	31.3	16.8
22	19.3	29.8	13.6	20.0	24.9	16.0	17.9	28.4	11.2	20.7	25.3	17.4	20.7	26.3	17.1	20.2	30.2	15.6	20.7	30.6	14.9
23	17.2	23.4	10.2	20.8	25.6	16.9	15.0	21.6	8.6	21.0	26.0	14.9	19.9	26.8	12.8	18.8	26.0	9.6	19.1	25.7	11.2
24	16.4	26.5	7.2	18.8		11.9	15.2	24.2	4.9	18.4	25.7	11.1	17.7	24.9	9.8	16.5	26.6	6.9	16.8	26.4	8.1
25	17.2	22.9	12.6	18.9	23.5	14.3	16.6	23.0	12.4	19.3	24.8	14.7	18.9	25.2	14.5	18.0	25.9	12.8	18.3	25.2	14.2
26	19.7	26.6	14.5	20.5		16.9	18.9	25.0	12.9	20.8	24.9	17.0	20.5	26.0	16.2	19.6	26.3	14.3	20.0	26.5	14.4
27	18.9	23.0	16.3	21.0	24.6	18.5	17.9	22.1	13.2	20.9	24.5	18.2	20.8	25.2	18.0	19.2	25.0	15.5	20.1	24.9	16.5
28	20.5	25.5	17.0	20.1	21.6	18.5	20.4	27.0	14.1	20.6	22.8	18.4	20.7	24.1	18.4	20.6	24.7	16.1	20.9	24.9	17.6
29	24.0	30.6	18.9	22.3	25.7	19.9	22.2	29.0	17.1	23.0	26.3	19.9	23.6	29.3	20.2	25.0	34.7	18.3	25.7	33.3	19.1
30	22.5	26.1	20.9	22.0	24.6	20.7	20.9	26.3	18.5	22.8	26.5	21.1	22.8	27.2	21.2	23.1	27.7	20.2	24.0	27.0	20.9
31	17.7	21.1	16.7	18.7	21.2	17.6	17.1	19.5	15.3	19.3	21.8	18.0	19.1	21.6	17.9	18.8	21.8	16.9	19.2	21.5	17.2
月極値		31.3	5.2		27.1	9.1		29.5	3.5		28.8	9.2		29.3	8.8		34.7	5.0		33.3	6.1
起日		17	3		24	1		17	9		20	3		29	9		29	2		29	2
上旬平均	15.9	22.1	9.9	17.5		13.2	14.9	21.2	8.6	17.9	22.7	13.3	17.8	23.3	13.2	16.2	23.3	10.2	16.2	22.7	10.6
中旬平均	17.8	25.0	11.8	18.8	23.6	14.4	16.5	23.6	10.7	19.3	24.3	14.8	18.9	24.4	14.3	18.5	26.2	12.5	18.4	25.7	13.0
下旬平均	19.6	25.9	14.9	20.3	24.4	17.0	18.3	24.8	12.9	20.7	24.9	17.1	20.5	25.7	16.7	20.2	27.3	14.7	20.7	27.0	15.5
月平均	17.8	24.4	12.3	18.9	23.5	14.9	16.6	23.3	10.8	19.3	24.0	15.1	19.1	24.5	14.8	18.3	25.6	12.5	18.5	25.2	13.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	0	7	0	0	10	0	0	9	0	0	13	0	1	20	0	1	19	0
30 以上日数		2			0			0			0			0			5			5	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	551			586			515			600			593			569			574		
知识(古) (十九) →			- 44. (

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023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																		
1	16.0	22.6	9.5	15.0	23.0	6.8	16.6	23.6	10.3	16.3	22.9	10.7	18.0	27.0	11.7	17.2	25.1	11.2	18.2	26.9	12.4
2	15.4	22.0	9.3	15.4	26.7	6.3	16.1	23.2	9.8	15.7	24.7	8.3	16.7	22.6	11.0	15.3	22.0	9.0	16.7	21.6	11.4
3	15.7	21.1	8.0	15.6	24.0	5.2	16.7	22.2	9.1	15.7	22.5	8.6	16.6	21.9	9.2	15.2	21.0	7.2	16.8	21.5	10.1
4	17.5	21.0	15.3	16.8	18.6	15.6	18.1	21.0	15.9	16.1	18.6	14.4	18.5	21.2	16.7	17.1	19.9	15.8	18.6	20.7	17.5
5	19.6	24.0	15.4	19.3	22.6	15.4	20.1	24.5	16.1	18.1	20.8	15.0	20.4	24.3	16.6	19.2	22.6	15.9	20.2	23.7	16.9
6	21.1	22.4	19.3	20.5	22.0	18.8	21.2	23.0	19.3	19.6	21.6	17.6	22.6	25.0	20.2	22.1	25.0	18.2	22.3	24.2	21.0
7	21.0	22.7	17.3	19.9	22.5	15.9	21.6	23.1	18.1	19.6	21.2	15.6	21.9	24.1	18.5	21.1	23.8	18.7	21.5	23.6	18.5
8	18.0	21.5	12.5	17.6	24.0	11.2	18.6	21.6	13.0	17.4	24.4	11.8	18.9	21.5	16.4	17.8	21.5	14.0	18.9	22.1	16.5
9	15.2	22.8	7.4	16.3	26.3	7.6	16.2	23.2	9.1	16.3	23.9	9.3	16.9	22.6	10.3	15.8	21.8	8.9	17.3	21.9	10.8
10	16.3	23.3	9.9	17.3	27.5	8.3	17.1	24.0	10.7	17.7	27.0	9.8	17.8	23.0	12.0	17.5	24.1	10.7	17.6	21.5	12.7
11	16.8	23.8	10.6	18.2	28.0	9.7	17.6	24.3	11.6	18.1	25.7	10.9	18.1	23.4	12.4	17.3	23.5	10.8	18.1	22.2	12.8
12	17.1	23.1	10.0	16.8	27.2	8.5	17.9	23.9	10.2	17.2	25.7	9.5	18.4	23.6	11.5	18.0	23.7	11.1	18.6	22.3	13.0
13	16.8	19.8	15.4	15.7	17.0	14.7	17.2	19.3	15.9	15.2	16.3	14.4	17.5	19.7	15.9	16.5	18.1	15.1	17.9	19.8	16.2
14	18.1	23.0	14.7	18.8	26.0	13.8	18.7	23.8	15.4	18.6	26.1	13.8	18.9	22.8	15.8	18.1	22.5	15.0	18.7	21.4	16.2
15	18.3	23.7	13.2	19.1	27.4	11.3	18.9	24.5	13.7	19.5	27.7	13.8	19.5	24.4	15.2	19.0	24.7	13.9	19.5	23.4	15.8
16	19.9	26.9	12.3	20.2	30.0	10.8	20.6	27.3	13.5	21.5	30.3	12.5	21.5	28.3	15.6	22.5	30.5	13.8	21.1	26.7	15.7
17	20.9	26.7	14.6	22.1	31.3	13.3	21.7	27.7	15.8	22.7	30.2	15.4	22.9	27.9	17.4	22.7	28.9	16.6	22.0	26.3	17.6
18	18.1	21.4	16.2	17.8	20.3	16.1	18.7	21.5	17.0	17.3	19.9	15.8	19.4	22.8	16.9	18.3	20.6	16.2	20.0	21.6	17.5
19	19.5	23.7	16.8	20.2	23.5	16.9	20.0	24.2	17.3	19.9	25.9	16.4	20.0	24.1	17.5	19.5	25.1	16.7	19.9	23.1	17.4
20	20.7	25.5	15.9	22.1	28.6	18.5	21.4	26.3	17.6	21.4	29.0	17.9	22.1	25.7	19.4	21.0	25.3	18.2	21.5	24.2	19.8
21	21.2	25.2	17.6	22.2	28.4	16.4	21.9	26.3	18.5	22.6	29.6	17.4	22.7	26.6	20.0	23.1	28.7	18.8	22.6	26.0	21.0
22	20.4	24.7	16.1	20.5	30.0	13.9	21.2	26.4	17.1	21.0	30.0	15.1	21.6	26.7	18.2	21.4	27.1	17.2	21.6		18.3
23	19.9	25.6	12.0	19.3	24.5	12.3	20.7	26.3	13.8	19.7	25.3	13.7	21.4	25.8	16.7	19.9	25.4	13.7	21.2	24.5	16.9
24	16.9	23.1	8.8	18.1	27.7	7.7	17.6	24.3	10.2	18.4	26.4	9.9	18.7	23.7	12.8	17.8	23.5	12.0	18.8	23.5	13.4
25	19.0	23.7	14.7	19.4	26.9	14.7	19.7	24.0	15.4	18.8	25.0	14.7	20.2	24.1	16.6	19.1	24.1	14.7	20.4	23.7	17.1
26	20.3	25.0	16.2	21.5	29.4	16.6	21.2	25.8	16.6	20.5	26.6	15.5	21.6	25.8	18.1	20.3	25.1	15.4	21.5	24.6	18.7
27	20.6	23.9	17.3	20.9	26.7	17.6	21.3	25.2	18.4	19.8	24.6	16.4	21.8	24.7	20.1	20.3	24.0	18.7	21.9	24.5	20.7
28	20.6	23.0	18.5	22.3	28.2	18.4	21.2	24.2	19.7	20.8	25.9	18.0	21.3	23.7	19.6	19.8	22.0	18.2	21.2	22.9	19.7
29	24.6	32.0	19.8	25.4	31.8	20.0	26.7	34.0	19.0	25.6	32.3	19.5	27.1	34.0	19.9	25.7	32.1	18.7	26.2	34.2	20.9
30	24.3	30.3	21.6	24.6	29.1	22.5	25.2	30.2	22.5	24.9	29.4	21.4	25.7	30.9	22.8	25.0	30.2	22.0	25.5	31.2	22.4
31	19.3	22.0	18.1	19.9	23.1	18.0	19.8	22.8	18.6	18.7	21.7	17.0	19.8	23.0	18.6	18.8	22.0	17.5	19.7	22.5	18.4
月極値		32.0	7.4		31.8	5.2		34.0	9.1		32.3	8.3		34.0	9.2		32.1	7.2		34.2	10.1
起日	47.0	29	9	47.4	29	3	40.0	29	9	47.0	29	2	40.0	29	3	47.0	29	3	40.0	29	3
上旬平均	17.6	22.3	12.4	17.4	23.7	11.1	18.2	22.9	13.1	17.3	22.8	12.1	18.8	23.3	14.3	17.8	22.7	13.0	18.8	22.8	14.8
中旬平均	18.6	23.8	14.0	19.1	25.9	13.4	19.3	24.3	14.8	19.1	25.7	14.0	19.8	24.3	15.8	19.3	24.3	14.7	19.7	23.1	16.2
下旬平均	20.6	25.3	16.4	21.3	27.8	16.2	21.5	26.3	17.3	21.0	27.0	16.2	22.0	26.3	18.5	21.0	25.8	17.0	21.9	25.7	18.9
月平均	19.0	23.9	14.3	19.3	25.9	13.6	19.7	24.6	15.1	19.2	25.2	14.2	20.3	24.7	16.2	19.4	24.3	15.0	20.2	23.9	16.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
25 以上日数	0	8	0	1	19	0	2	10	-	1	18	0	2	11	0	2	12	0	2	6	U
30 以上日数		2			4			2			4			2			3			2	
35 以上日数	500	0		500	0		040	0		505	0		000	0		000	0		000	0	
積算気温	589			599			612			595			629			602			626		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023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	16.7	25.4	9.3	17.2	24.4	11.2	17.7	27.0	9.0
2	16.6	25.0	9.0	16.6	22.1	12.3	16.2	23.6	9.9
3	16.6	24.4	7.7	17.1	22.4	10.4	17.3	22.8	9.3
4	17.7	21.5	16.4	18.7	21.4	17.3	18.7	21.4	17.5
5	20.0	25.3	16.0	21.1	24.7	17.7	21.4	24.9	17.8
6	21.6	23.0	20.4	22.0	23.0	20.9	21.7	23.0	20.9
7	20.9	22.8	17.5	21.8	23.1	20.2	21.3	22.2	19.8
8	18.6	24.2	14.1	18.8	22.0	16.5	18.3	23.1	13.6
9	17.0	23.9	10.1	17.5	22.2	12.6	17.1	23.3	9.4
10	18.3	26.8	10.3	17.6	22.2	12.8	17.0	23.0	10.4
11	18.7	27.0	11.4	17.5	22.6	13.2	18.2	25.8	11.8
12	19.0	27.2	11.6	18.3	23.2	12.9	19.0	26.3	11.1
13	16.8	18.1	15.4	17.5	20.2	16.5	17.5	20.2	16.3
14	19.4	26.9	15.4	18.8	22.4	16.8	19.5	24.9	16.7
15	20.0	28.0	14.6	19.0	23.4	15.2	19.1	25.3	14.3
16	21.7	30.3	13.3	21.3)	28.5)	14.8)	20.5	25.5	12.8
17	23.0	30.9)	15.9)	21.5	27.3	17.1	21.7	27.3	15.4
18	19.3	21.8	16.8	19.6	21.9	17.2	19.6	22.5	17.3
19	20.6	25.4	17.3	20.0	24.2	18.4	20.8	25.0	18.8
20	21.9	28.4	18.6	21.0	23.7	19.0	21.5	26.4	19.3
21	23.2	30.1	18.9	22.5	27.4	19.3	22.4	26.6	18.5
22	21.8	29.5	16.2	21.4	26.3	17.5	21.1	25.8	15.9
23	21.4	28.2	15.6	20.1	24.2	16.7	20.3	25.7	15.8
24	19.1	27.9	11.1	18.5	23.5	12.6	18.3	25.1	10.5
25	20.4	26.6	16.0	20.3	23.5	16.5	20.2	25.1	15.9
26	21.5	27.8	16.5	20.9	24.2	17.7	22.0	26.6	18.5
27	21.2	26.3	17.3	21.9	24.5	20.3	22.0	25.8	19.7
28	22.0	26.7	18.9	21.6	24.1	19.4	22.2	26.2	19.6
29	25.9	32.3	20.3	24.8	29.0	21.1	24.4	27.9	21.4
30	26.6	32.2	23.2	26.0	31.2	22.3	26.0	30.0	23.9
31	20.1	24.5	18.0	20.5	23.3	19.1	21.2	25.2	19.5
月極値		32.3	7.7		31.2	10.4		30.0	9.0
起日	40.1	29	3	40.0	30	3	40 =	30	1
上旬平均	18.4	24.2	13.1	18.8	22.8	15.2	18.7	23.4	13.8
中旬平均	20.0	26.4	15.0	19.5	23.7	16.1	19.7	24.9	15.4
下旬平均	22.1	28.4	17.5	21.7	25.6	18.4	21.8	26.4	18.1
月平均	20.2	26.4	15.3	20.0	24.1	16.6	20.1	25.0	15.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	22	0	1	6	0	1	19	0
30 以上日数		5			1			1	
35 以上日数	000	0		004	0		00.4	0	
積算気温	628			621			624		

宮崎県 (87) 2023年5月

単位:(m/s) 1/4百

																												: (m/s) 1	1/4頁
観測所名			高	千穂					古	江					鞍	岡					延	岡					日	向		
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	2.9	5.5	NW	12.2	NW	NNW	2.9	6.2	NE	7.9	N	NNE	1.3	3.6	SW	7.9	S	WSW	2.2	6.0	Е	8.7	Е	Е	1.6	3.6	Е	7.7	Е	WSW
2	1.6	3.9	SE	8.4	SE	NNW	3.2	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.6	3.2	WSW	6.1	WSW	WSW	2.4	4.3	Е	6.7	Е	W	1.4	3.1	SSE	6.7	ESE	W
3	2.1	4.5	SE	9.5	SSE	SE	2.6	4.6	S	7.2	SSE	NNE	1.8	4.3	SW	8.3	SSW	SSW	2.4	4.7	Е	7.7	ESE	W	1.4	3.1	ESE	7.5	Е	W
4	1.8	4.1	ESE	8.6	ESE	SE	1.9	4.5	S	7.5	S	S	2.3	5.7	SW	10.7	SSW	SW	1.4	2.5	SE	4.2	SSE	W	1.0	1.9	ESE	4.6	SE	W
5	2.3	3.6	SSE	8.3	SSE	SE	2.8	5.6	SSE	9.7	SSE	S	3.1	6.4	SW	11.7	SSW	SW	1.8	4.0	SSE	7.7	SSE	SE	1.3	3.4	ESE	7.7	ESE	ESE
6	1.7	3.8	SE	7.3	SE	SE	3.8	6.7	SSW	11.9	S	SSW	1.8	4.9	SW	11.2	SW	SW	1.2	2.9	SSE	6.6	SSW	SE	0.9	2.6	WSW	6.2	SE	N
7	1.5	4.5		7.4		SE	2.9	11.1	N	16.8	N	S	0.8		NE	5.0	SSW	ENE	1.1	2.4	ESE	4.0	ESE	ESE	0.8	2.7	WSW	6.7	W	Е
8	2.7	5.9		11.2		NW	7.1	10.7	NE		NE	NNE			ENE	10.2	NNE	NE	3.3	7.3	N	13.6	N	NNE	1.1		Е	9.2	NE	NNE
9	1.8	4.3		9.7		SE	4.9	10.8	N		N	N			NE	6.8	SW		2.5	4.8	ESE	8.3	ESE	WSW	1.3		ESE	6.2	Е	W
10	1.6	4.0		7.8		SE	2.9	4.6	N	6.1	SSW	NNE			NE	5.9	SSW		2.2)	4.3)	E)	6.9)	E)	WSW)	1.3		Е	6.6	ESE	W
11	1.7	4.1		_	ESE	SE	2.8	5.7	N	7.0		NNE				6.8	NE	WSW	2.3	4.4	Е	6.3	ENE	W	1.3		Е	6.3	E	W
12	1.4	5.1		9.3	_	NW	2.9	5.0	N		SSE	NNE	1.7			9.4	SSW	SW	2.3	4.8	Е	7.5	Е	W	1.1		E	6.8	E	WSW
13	1.4	3.8		10.4	E		1.5	6.3	S		S	SSE	1.8			11.3	WSW	SW	1.3	5.3	WSW	8.4	WSW	NE	0.8		ESE	6.8	ESE	WSW
14	1.4	3.6		7.5		N	1.7	4.2			SSE	NNE				7.3	SSW	SW	1.8	4.5	E	7.2	E	WSW	1.1		E	6.1	E	WSW
15	1.8	3.7		8.3		NNW	2.3	4.8		6.7	SSW	N				6.7	SSW		1.7	4.8	E	7.5	E	W	1.3		E	6.9	ESE	WSW
16	1.7	4.4		9.1		NNW	2.5	4.5	N	5.7	NNE	N	1.4	2.8		6.4	NE	WSW	2.1	4.5	ENE	7.0	ENE	W	1.2		ESE	8.1		WNW
17	1.7	4.9		8.9		NNW	2.2	4.7	S	6.8	S	NNE	1.3		SW	7.6	SSW	WSW	2.1	4.4	E	6.8	E	W	0.9		ESE	6.6	ESE	NE
18	2.5	5.6		13.3	SSE	SE	2.1	8.3	SSW	12.2	SSW	NNE	3.4	8.2	SW	19.7	SW		1.2	3.7	S	7.7	S		0.7		E	6.9		WSW
19	2.0	4.6	_			NW	5.1	11.7	N	19.0	N	N			SW	17.1	SW		2.9	7.4	N		N		1.1	_	WSW	6.1	W	WSW
20	1.9	5.5		8.6		NNW	4.2	9.2	NE	16.4	NNE	NNE	_		ENE	7.5	ENE	WSW	2.1	4.7	SSE	8.0	S		1.1		SE	7.8	E	W
21	1.7	4.0		7.9		NNW	2.7	4.6	SSW	6.1	SSW	N S		3.2		7.2	SW	74/074	2.0	4.4	E F	7.3	E	W	1.1		ESE	6.9	ESE	WSW
22	1.4 2.5	4.4		7.2	_	NNW	3.3	9.4	NNW	14.4	N					6.3 7.2			1.9	4.0		6.7	ENE	W NNE	1.2		\A/NI\A/	6.7	ESE	WNW
23	2.5 1.9	5.9 4.3	NW SE	-	NNE SE	NNW SE	5.9 2.9	9.9 8.0	NE NE	20.5 16.1	NE NE	NE NE			SW SW	7.2	ENE NE	ENE WSW	2.8 2.3	6.4 4.9	– N ESE	13.3 10.0	NE NNE	W	1.2 1.2	_	WNW	7.8 7.8	NW	SE
25	1.9	4.5				SE	1.9	3.7			S	NNE			NE	8.4	SW		2.3	5.0	ESE	8.3	ININE	W	1.3		ESE	6.8	ESE	WSW
26	2.2	4.5		•	ESE	SE	1.9	5.1	S	9.2	S	S		4.0	_	7.7	SSW	_	2.1	4.5	ESE	7.7	ESE	W	1.2	_	ESE	7.2	ESE	WSW
27	2.3	4.3	SE	9.2	ESE	SE	1.9	4.9	S	7.6	S	S			SW	10.8	SW		1.9	4.5	ESE	7.7	SE	ESE	1.0	_	ESE	6.8	F	ESE
28	2.5	5.2		8.7	SSE	SE	1.3	3.1	SSW	4.6		SSE		3.4	SW	6.8	SW	NE	1.5	2.9	W	4.5	W	W	0.8	_	F	4.1	ESE	W
29	1.8	4.7		10.4	NNW	NW	1.3	3.6	SSE	5.2	SSE	SSE		2.9		7.7	SW	_	1.5	3.7	E	5.5	ESE	ESE	0.8		ESE	6.2	ESE	NE
30	1.5	3.4		5.6	_	NNW	0.9	2.5	S		SE	S			ENE	4.2	F	NE	1.1	3.6	F		ESE	ENE	0.6	_	F	4.5	NE	NE
31	1.6	2.9	SE	-	ESE	SE	3.1	7.9	N	12.8	N	N				6.2	WSW			2.8	ENE	5.6	F	SE	0.7	_	ESE	3.9		WSW
月最大		5.9		13.3	SSE			11.7	N	23.2	NE			8.2		19.7	SW	_		7.4	N		N			3.9	E	9.2	NE	
起日		23		18				19		8				18		18				19	1,	8	1,			22		8		
上旬平均	2.0					SE	3.5					NNE	1.8					SW	2.1					W)	1.2					W
中旬平均	1.8					NNW	2.7					NNE	1.7					SW	2.0					W	1.1					WSW
下旬平均	1.9					SE	2.5					S	1.4					SW	1.9					W	1.0					W
月平均	1.9					SE	2.9					NNE	1.6					SW	2.0					W)	1.1					W
10m/s以上日数		0						4						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) 2023年5月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			神	門					西米	ド 自					高	如			1		加力	7 薛			1		西西	- (1117)	,	2/4只
11111111111111111111111111111111111111	1	1	114	1 1	最大			1	137	N DQ	最大				同	到可	最大	1			カルン	、形	最大					HP 9H	最大	
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多
1	0.8	3.2	N	6.8	NNE	N	1.4	4.4	ENE	9.0	NE	NNE	1.7	4.3	ESE	8.1	ESE	NNW	2.5	7.5	WNW	12.7	WNW	WSW	2.5	6.6	ESE	9.9	Е	WNW
2	0.9	2.7	SSE	6.1	SSE	SSE	1.6	5.8	SW	9.3	WSW	SW	1.6	3.9	Е	7.1	ESE	NNW	2.0	5.9	Е	10.4	Е	Е	2.1	5.1	ESE	7.7	ESE	WNW
3	0.9	2.5	SE	5.8	Е	SE	1.8	5.8	SSW	10.9	SW	SSW	1.7	4.1	Е	7.5	Е	Е	3.6	7.4	ESE	13.6	ESE	Е	2.3	5.6	ESE	8.8	ESE	ESE
4	0.5	1.1	SW	3.6	SSE	NNW	0.5	1.2	SSE	2.2	W	WSW	0.9	3.4	SW	5.0	SSW	NNW	3.2	5.1	Е	9.2	Е	Е	1.6	4.1	N	5.4	N	WNW
5	0.4	1.2	SSE	3.1	ESE	SSW	0.5	1.8	NNE	3.2	NE	S	2.0	4.8	SSE	10.2	SSE	SSE	4.1	7.1	Е	12.1	Е	Е	2.7	6.2	SE	10.3	SE	SSE
6	0.4	1.0	ENE	2.2	S	WSW	0.6	2.3	WNW	4.3	ENE	NW	1.4	3.4	SSE	6.4	SSE	SSE	3.1	5.4	Е	9.7	Е	Е	1.3	3.8	SSW	6.5	SSW	WNW
7	0.4	1.2	SSE	2.8	ESE	SSE	0.7	4.0	SW	7.0	NE	WSW	1.5	3.5	SSE	7.5	NE	WSW	2.5	6.8	SW	12.6	SSW	W	2.2	5.8	SW	10.2	SSW	SSW
8	0.9	2.5	NNW	7.3	NNW	N	1.3	5.1	ENE	9.5	NE	WNW	1.9	5.3	Е	10.7	Е	NE	2.6	5.1	Е	10.8	ENE	WNW	3.4	7.8	ENE	12.3	ENE	ENE
9	1.0	2.9	SSE	7.5	ESE	SSE	1.6	6.1	SW	11.0	SSW	SSW	1.7	5.3	Е	9.1	Е	NNW	2.2	5.9	Е	10.0	Е	Е	2.3	6.3	Е	10.6	Е	Е
10	0.9	2.5	SE	5.6	SSE	SSE	1.6	5.3	SW	9.6	WSW	S	1.3	3.2	ESE	5.7	Е	NNW	1.5	4.3	WSW	8.6	NW	W	1.8	4.5	ESE	6.8	ESE	WNW
11	0.9	2.6	SSE	6.4	SSE	SSE	1.6	5.1	S	8.4	SW	SSW	1.6	3.6	ESE	6.7	ESE	NNW	2.2	5.0	Е	8.7	Е	Е	2.0	4.7	ESE	6.8	SE	WNW
12	0.9	2.7	SSE	6.9	ESE	SSE	1.6	5.5	SW	9.6	SSW	SW	1.5	3.4	Е	6.1	ESE	N	1.7	5.7	Е	9.3	ESE	Е	2.0	5.3	ESE	7.4	ESE	WNW
13	0.4	1.0	Ν	2.3	N	NNE	0.7	2.0	NNE	4.0	NNW	NNE	0.7	2.0	NE	4.7	ENE	NW	2.6	6.9	Е	10.9	Е	Е	1.4	4.1	NNW	5.4	N	NNW
14	0.9	2.3	SE	5.8	ESE	ESE	1.3	5.2	SW	9.3	SW	S	1.4	3.7	E	6.7	Е	ENE	1.6	4.7	WNW	7.9	SW	WSW	2.0	5.5	ESE	8.0	ESE	ESE
15	0.9	2.4	SSE	6.3	S	SE	1.4	5.5	SW	10.9	SSW	SW	1.4	4.6	Е	7.5	ESE	ESE	1.8	5.4	NW	8.0	NNW	S	2.0	5.5	ESE	8.1	ESE	ESE
16	0.8	2.4	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	4.2	NE	8.2	NE	NW	1.3	3.6	SSE	6.6	SSE	NNW	2.1	5.5	W	9.0	W	WSW	1.9	5.0	ESE	7.3	Е	NW
17	0.9	2.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.3	5.4	SW	9.2	WSW	SW	1.3	3.3	SE	5.5	SSE	NNW	1.8	5.0	WNW	8.3	SSW	WSW	1.7	5.1	ESE	7.1	Е	WNW
18	0.5	1.5	NW	4.9	NW	N	0.7	2.8	W	7.4	SW	W	0.9	2.3	SE	5.4	SE	NNW	3.9	7.2	Е	13.8	Е	Е	1.5	4.5	SE	8.2	SSE	ENE
19	0.6	2.5	SSE	5.0	SSE	SE	1.0	4.0	SSW	6.4	SSW	SSW	1.4	3.5	Е	7.2	NNW	E	2.8	6.1	Е	10.1	E	Е	2.0	4.3	ESE	7.6	NE	ESE
20	0.9	2.4	SE	5.7	SSE	SE	1.7	6.4	SW	9.9	SSW	SW	1.2	4.0	Е	7.5	E	ENE	2.2	5.1	Е	8.8	Е	W	1.8	5.6	ESE	8.1	ESE	Е
21	1.0	2.5	SSE	6.0	SSE	ESE	1.2	4.4	SW	8.2	SW	NE	1.3	3.6	ESE	6.4	ESE	ESE	2.5	5.3	W	8.5	W	W	2.1	5.7	ESE	8.5	ESE	ESE
22	0.9	2.6	SSE	5.3	Е	SSE	1.3	4.9	SW	7.9	SSW	SW	1.4	3.6	Е	6.7	E	ENE	1.9	6.4	W	10.2	W	W	2.2	5.4	ESE	8.5	NNE	ESE
23	0.9	2.4	NNW	7.4	NNE	N	1.1	3.8	NE	7.7	NNE	NE	1.7	4.7	Е	9.9	Е	Е	3.3	6.9	NNW	11.3	WNW	NW	2.2	5.8	ENE	8.8	Е	WNW
24	1.0	3.0	SSE	7.0	S	ENE	1.6	7.2	SW	11.2	SSW	SSW	1.6	4.1	Е	7.8	Е	Е	1.7	5.8	W	9.3	WSW	WSW	2.2	6.0	ESE	8.8	SE	ESE
25	0.9	2.5	SSE	5.7	SSE	SE	1.7	6.5	SW	10.8	SW	SW	1.4	4.1	Е	7.0	Е	Е	3.3	6.0	ESE	10.0	Е	Е	2.2	4.8	ESE	7.5	ESE	ESE
26	0.9	2.2	SE	5.1	SSE	ESE	1.8	5.1	SW	9.4	SSW	SSW	1.5	3.9	ESE	6.8	ESE	ESE	3.9	6.1	Е	10.3	ESE	Е	2.5	5.6	ESE	7.8	ESE	ESE
27	0.8	2.4	SSE	6.2	Е	ESE	2.0	5.4	SW	10.5	WSW	SW	1.8	4.7	Е	8.2	Е	Е	4.4	7.4	ESE	12.3	Е	ESE	2.9	5.7	Е	9.4	ENE	E
28	0.7	2.0	SSE	4.2	SSE	SSE	1.3	4.2	SSW	6.6	SSW	SSW	0.9	2.6	Е	4.9	Е	ENE	3.9	6.3	Е	10.3	Е	Е	1.7	4.0	ESE	5.2	ESE	ESE
29	0.7	2.2	SSE	5.6	S	SSE	1.5	4.0	NNE	9.5	NNE	NE	1.5	4.2	SSE	7.3	SSE	SW	2.8	6.6	W	10.1	W	W	3.0	6.8	SW	11.7	WSW	SW
30	0.6	1.4	SSE	3.3	ESE	SSE	1.0	3.3	NE	7.9	NE	NE	1.5	3.3	WSW	7.5	WSW	SW	2.8	5.6	WNW	7.8	WNW	WNW	2.8	5.6	NE	8.8	ENE	SW
31	0.7	1.6	SSE	3.9	SSE	SSE	2.0	5.4	SSW	9.6	S	SW	1.1	2.5	ENE	6.6	ENE	ENE	3.8	6.5	Е	11.5	Е	Е	2.0	5.0	ENE	7.8	NNE	ENE
月最大		3.2	N	7.5	ESE			7.2	SW	11.2	SSW			5.3	Е	10.7	Е			7.5	WNW	13.8	Е			7.8	ENE	12.3	ENE	
起日		1		9				24		24				9		8				1		18				8		8		
上旬平均	0.7					SSE	1.2					SSW	1.6					NNW	2.7					Е	2.2					WNW
中旬平均	0.8					SSE	1.2					SW	1.3					NNW	2.3					Е	1.8					ESE
下旬平均	0.8					SSE	1.5					SW	1.4					E	3.1					Е	2.3					ESE
月平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.4					NNW	2.7					Е	2.1					ESE
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) 2023年5月

単位:(m/s) 3/4頁

																												: (m/s) =	3/4頁
観測所名			小	林					宮	崎					田	野					赤	江					都	城		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.5	7.0	NNW	13.1	NNW	WNW	3.1	7.1	W	12.4	W	WNW	2.7	4.8	W	10.9	W	WSW	4.7	10.0	SE	12.9	SSE	W	1.5	4.7	WNW	9.3	NW	WNW
2	2.2	5.8	SE	8.8	SE	SSE	3.0	6.0	Е	8.3	Е	WNW	2.4	5.3	Е	8.7	ESE	W	3.1	4.4	ENE	7.2	NNE	W	2.1	4.8	NNE	7.8	NNE	NNE
3	3.0	7.1	SSE	11.2	SE	SE	2.9	6.2	Е	9.2	Е	WNW	2.5	6.1	Е	10.8	ESE	ENE	3.4	6.0	ENE	7.7	Е	ENE	2.6	6.1	NNE	12.6	N	NE
4	2.3	4.7	SE	8.2	SE	ESE	1.9	4.1	ENE	6.3	SE	WNW	1.7	4.1	NE	6.8	SE	ENE	2.5	6.6	SSE	8.2	S	W	2.0	4.0	SE	6.9	SE	NNE
5	2.9	5.5	SE	9.4	SE	SE	2.6	6.6	SSE	11.6	SSE	SE	2.2	4.9	SE	9.6	ESE	SSE	4.1	7.1	SE	9.3	SSE	SE	2.6	6.3	S	11.2	S	S
6	2.6	5.1	Е	7.7	ESE	SE	2.3	6.4	S	10.8	SSW	S	2.6	6.1	SSW	10.7	SW	SW	6.3	9.4	SSE	11.8	SSE	SSE	4.0	5.8	S	11.4	S	S
7	2.3	5.4		10.5	WNW	NW	2.3	6.6		10.1	WSW	WSW	2.3	4.8		12.4	SW	WSW	3.6	9.0	NNE	10.8	NNE	S	2.7	7.8		15.3	SSE	S
8	2.7	5.4	SE	10.4	WNW		4.3	8.9	NE	12.7	ENE	NE		5.8		9.7	ESE	Е		12.6	NE	17.0	NE	NNE	2.4		ENE	9.4	Е	NE
9	2.7	5.9	SE	8.9		SSE	3.2	6.2	ENE	9.6	Е	WNW	2.6	6.0	_	9.9		W		10.2	NNE	12.3	NNE	NE	2.9		N	10.0	NE	NE
10	2.0	5.3	SE	8.3			2.9	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	2.3	5.2	NE	7.8				6.4	SE	7.7	SSE	WNW	1.6			8.9	SW	SW
11	2.3	5.7	SE	9.0	SE		2.6	5.0	ESE	7.4	Е	WNW	2.1	4.9	E	7.6		W		3.8	E	5.7	NE	E	1.8			7.2	SSW	NNE
12	1.6	5.9	S	10.1	SSE		3.0	6.3	Е	8.3	ESE	WNW	2.2	6.3	E	9.8			_	6.1	SE	7.2	SE	WNW	2.0			8.9	SSE	N
13	1.9	5.6	E	9.5	E	SE	1.4	3.8		6.8		WNW	1.4	4.3	NE	6.1	SE	NE		6.2	NNE	7.2	NNE	W	1.7			7.0	SE	N
14	1.8	3.7		6.4	SSW		2.5	5.0	Е	7.7	ESE	WNW	1.8	5.2	E	8.0	ENE	_		5.0	NE	8.7	NNE	WNW	1.5			6.9	SSW	N
15	2.5	5.6	SE	8.7	SE		2.9	6.4	E	8.6	ESE	WNW	2.4	6.2	E	9.9	ESE	W		5.8	SE	6.7	SE	SE	1.5			7.3	SSW	SSW
16	2.3	4.5	W	9.3	WNW		2.6	5.8	ESE	8.1	ESE	WNW	1.9	5.1	SW	8.6	WSW			8.7	SSE	10.8	SE	SE	1.7)			7.4)	SW)	SSW
17	2.4	5.1	E	8.0	E	SE	2.4	4.9	ESE	8.2	S	ESE	1.9	4.5	NE	8.3	SW	_	3.3	9.4	SSE	11.3	SSE	SSE	2.1	5.4		8.8	SSW	<u> </u>
18	3.5	8.2	SE	14.4	SE	SE	2.8	5.7	NE	9.1	NE	NE		5.2	E	8.2		NE		7.4	E	9.3	E	SE	2.3		N	8.4	NNE	N
19	2.2	5.0	S	9.3			3.0	6.3	ESE	10.4	N	E		5.0	E	7.9		ENE		10.4	NNE	13.4	NNE	E	2.3			9.0	NNE	NNE
20	1.9	5.4	SE	8.7	SE	SE	2.5	5.8		8.2	E	E	2.1	5.7	L	9.5		E	_	5.8	ENE	8.2	ENE	NE				8.3	5	SSW
21	2.2		WNW	8.4			2.5	6.8	ESE	9.9	ESE	ESE	_	4.9		7.2	NE	W		9.1	SE	10.8	SE	SE	1.7			7.2	SSW NE	SSW
22	2.1		WNW	8.4		NW	3.1	6.0	ENIE	7.9	ENE		2.4	5.7	NE	8.5	ENE	_	_	8.4	NNE	10.8	NNE	ESE	2.2			8.7		SSW
23 24	3.3 2.5	5.2 5.7	NW SE	11.4 9.5	_	WNW	2.8 3.2	6.5 6.4	ENE E	10.1 9.1	ENE	WNW	2.4 2.7	6.2 5.8		9.3 9.6		W		9.4 6.7	NE ENE	11.3 8.2	NE ENE	ENE WNW	2.6 1.7			10.5 8.0	NNW	NNW
25	2.5	6.0	SE	9.8			2.9	5.7	E	8.5		VVINVV	2.7	5.8		10.3	ENE		_	5.7	ESE	6.7	ESE	VVINVV	2.2			8.1	SE	NNE
26	2.7	7.1	SE	10.8			3.0	6.4	ESE	9.1	F	F	2.5	6.2	-	9.7	EINE	ENE	_	6.7	E	8.7	NNE	E	2.2	3.9		7.9	NE	N
27	3.6	6.5		10.8	E		4.2	7.5	E	10.7		ENE		6.0		9.7	-	ENE		7.4	NE	8.7	ENE	ENE			NE	11.6	NNE	NE
28	2.9	5.3	SE	8.7	SSE	SSE	2.0	4.1	F	5.6	F	LINE	1.7	3.2	-	4.8	-	NE	_	4.5	NE	6.2	NNE	NE	2.9			7.8	N	NNE
29	2.2	4.8		9.9		NW	3.2	7.9	WSW	12.0	WSW	SW	3.0	6.6	WSW	11.8	WSW	WSW	4.5	9.3	SSE	11.3	W	W	1.8			7.8	SSW	WSW
30	2.2	4.0		9.0	_	NW	3.6	7.3	SW	10.3	SW	WSW	2.9	5.9		9.8		WSW	3.6	8.8	NNE	12.3	NNE	NNE	2.0		SW	7.5	SW	SSW
31	3.1	5.1	S	9.1	S			5.3	NE	8.1	NE	ENE		5.0		8.0	F	ENE	_	8.2	NNE	10.3	NE	NNE	3.0			9.7	NNE	NNE
月最大	5.1	8.2	SE	14.4	SE		2.0	8.9	NE	12.7	ENE	_,,,_		6.6		12.4	SW		1	12.6	NE	17.0	NE	. 41 42	0.0	7.8		15.3	SSE	,_
起日		18	<u> </u>	18				8	- 112	8				29		7	<u> </u>			8		8				7		7	- 002	
上旬平均	2.6					SE	2.9					WNW	2.4					W	4.2					W	2.4					NNE
中旬平均	2.2					WNW	2.6					WNW	2.1					ENE						WNW	1.8					N
下旬平均	2.7					SSE	3.0					E	2.5					ENE	3.8					ENE	2.3					NNE
月平均	2.5					SSE	2.8					WNW	2.3					ENE	_					W	2.2					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	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.3	6.1	WNW	8.3	SSE	WNW	2.4	6.1	W	10.3	W	W
2	3.7	5.7	Е	8.9	Е	WNW	3.1	6.7	ENE	9.5	E	NE
3	3.7	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	4.4	7.5	ENE	11.3	NE	NE
4	1.9	4.0	ENE	6.0	ENE	WNW	2.7	4.8	NE	6.9	ENE	NE
5	2.2	3.8	SSE	7.1	S	S	3.0	5.7	S	10.4	SSW	SSE
6	2.8	4.9	S	9.1	S	S	2.9	5.2	S	8.9	S	S
7	2.7	6.1	SW	11.0	SW	W	2.8	6.0	W	10.1	SSW	W
8	3.0	6.1	NE	11.2	NNE	NE	3.2	6.4	ENE	9.4	E	NE
9	2.9	5.4	ENE	10.2	Ν	ENE	3.3	8.4	ENE	12.3	ENE	NE
10	3.0	4.9	WNW	6.4	WNW	WNW	2.1	4.9	SSW	7.8	SSW	NE
11	3.2	5.6	Е	8.4	Е	WNW	2.6	5.0	ENE	7.5	ENE	NE
12	3.0	5.2	Е	7.4	Е	Е	2.4	4.9	NE	8.0	ENE	NE
13	2.1	5.0	NW	7.8	ESE	WNW	2.1	4.5	NE	7.8	SSW	NE
14	2.3	6.1	Е	8.8	ENE	Е	1.6	3.4	Е	5.1	Е	NE
15	3.0	4.7	ESE	6.6	ESE	ESE	1.8	4.3	S	7.0	SSW	NNE
16	3.3)	5.0)	WNW	7.8)	WSW)	WNW	2.1	4.3	S	7.3	S	NE
17	2.5	4.4	S	8.2	SSW	WNW	2.0	5.3	S	8.9	S	S
18	2.5	6.0	ESE	10.5	NNE	Е	3.0	6.1	ENE	10.5	NE	NE
19	2.5	4.3	WNW	6.0	Е	WNW	2.9	5.4	WSW	8.9	WSW	NE
20	2.5	5.8	ENE	8.2	Е	WNW	1.9	4.8	ENE	6.6	ENE	NE
21	2.7	4.7	S	8.8	SW	WNW	2.2	5.3	S	9.1	SSW	W
22	2.5	4.9	S	7.7	S	Е	1.9	4.8	ENE	7.9	SSE	NE
23	2.7	6.2	ENE	9.5	ENE	WNW	2.3	6.4	WSW	9.8	W	NE
24	4.0	6.6	ENE	10.2	ENE	WNW	2.5	5.2	ENE	8.3	ENE	NE
25	3.2	4.9	ENE	7.0	Е	ENE	3.8	6.8	ENE	10.2	NE	NE
26	3.0	6.0	ENE	8.7	Е	WNW	3.5	6.0	NE	9.6	NE	NE
27	4.0	6.6	ENE	10.2	ENE	ENE	5.2	9.3	ENE	13.3	ENE	NE
28	2.1	4.5	Е	7.2	Е	ENE	4.2	6.4	ENE	9.3	NE	NE
29	2.4	5.1	SSW	9.1	S	SSW	2.1	5.1	S	8.3	S	S
30	3.1	5.9	S	9.7	S	WSW	2.1	5.0	WSW	8.2	S	SSW
31	2.2	5.3	ENE	8.3	ENE	NE	4.6	8.2	NE	12.0	NE	NE
月最大		6.7	ENE	11.2	NNE			9.3	ENE	13.3	ENE	
起日		3		8				27		27		
上旬平均	2.9					WNW	3.0					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.2					NE
下旬平均	2.9					ENE	3.1					NE
月平均	2.8					WNW	2.8					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				

・ 観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。

宮崎県 (87) 2023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) 2023年5月

単位:h 1/1頁

															平心:n	
置測所名 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	12.6	12.5	11.7	12.6	12.7	12.5	11.8	12.7	12.7	12.7	12.6	12.7	12.6	11.7	11.2	12.5
2	11.9	12.1	11.9	12.1	12.4	12.2	11.4	12.5	12.6	12.4	12.6	12.4	12.5	12.4	11.1	12.3
3	10.2	9.7	9.9	9.9	9.9	9.8	9.4	8.3	8.7	8.4	9.0	7.7	8.0	8.8	8.0	10.3
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	0.1	0.1	1.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	1.7	0.5	1.7	4.3	3.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.9	7.3	9.1	8.8	9.9	10.9	9.8	10.2	9.7	8.8	8.3	9.1	7.4	8.8	7.7	7.5
9	12.2	12.3	12.0	11.5	12.1	11.8	11.4	11.7	11.8	11.9	12.1	12.3	12.3	12.4	9.7	12.4
10	11.2	10.7	10.7	11.5)	11.8	11.4	10.8	10.9	10.7	10.8	10.8	11.1	11.5	12.2	10.7	12.1
11	10.6	10.9	6.9	11.7	11.4	10.8	9.6	10.1	8.7	9.5	9.5	9.4	8.8	8.7	7.1	7.4
12	9.5	10.8	7.4	10.3	9.3	9.2	7.4	9.0	6.4	8.9	7.0	8.4	8.8	8.0	8.6	9.6
13	0.0	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	0.0	0.0
14	8.7	4.1	8.3	6.4	5.6	5.8	9.4	9.6	11.6	7.1	10.8	7.8	6.2	5.1	5.2	7.8
15	11.9	12.6	12.3	11.9	12.7	12.3	12.0	11.8	12.8	11.9	12.6	11.8	11.6	8.7	11.3	11.3
16	13.1	12.9	12.8	12.7	13.0	11.9	12.0	13.1	12.9	12.8	13.1	12.5	13.2	12.0)	11.3	13.2
17	10.8	11.9	11.1	11.0	11.2	11.3	10.8	11.3	10.0	10.9	10.4	11.0	10.3	10.2	9.4	10.8
18	0.0	0.0	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
19	0.9	0.0	1.3	1.4	0.0	0.8	0.7	0.3	0.4	0.5	1.1	1.8	0.1	1.7	0.7	0.2
20	11.8	11.7	12.0	12.7	11.6	10.0	6.5	7.7	6.5	6.0	4.5	8.2	6.8	3.0	3.5	2.2
21	11.3	13.0	11.1	12.8	12.7	11.2	10.2	11.5	11.2	11.0	11.7	11.5	10.3	9.9	10.8	10.7
22	7.0	8.5	7.1	8.0	8.8	8.3	6.5	8.8	6.8	8.7	8.0	8.1	7.3	7.2	6.0	7.9
23	11.1	10.7	5.5	9.2	10.1	10.1	9.5	10.5	12.6	9.2	12.8	9.4	11.5	11.1	9.8	9.2
24	12.2	12.7	12.0	12.6	12.5	12.0	10.5	12.3	11.5	12.0	11.2	11.6	12.5	11.7	11.1	12.5
25	0.9	3.2	0.9	3.4	6.0	3.6	5.3	4.8	4.1	4.2	4.5	4.3	6.7	4.3	2.2	6.3
26	5.9	3.6	3.1	4.5	5.9	3.6	6.7	10.1	10.0	9.9	10.6	9.6	10.5	6.0	9.9	12.1
27	2.4	2.4	1.3	4.3	3.5	1.3	4.4	3.9	5.7	2.9	2.1	4.1	0.0	6.1	3.9	6.7
28	6.6	0.0	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.1	1.4	0.0	0.0	1.4	0.5	2.4
29	4.7	0.6	5.7	3.7	5.7	6.4	9.5	9.5	7.6	10.3	11.1	10.3	10.7	7.7	7.7	5.2
30	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.2	2.0	1.3	2.2	4.0	3.6	1.4	4.1	8.1	6.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	68.0	64.7	65.4	67.4	69.3	68.6	64.6	67.0	66.9	65.7	65.4	67.0	64.8	68.0	62.7	70.9
旬合計 中旬	77.3	74.9	72.1	78.2	74.8	72.1	68.4	72.9	69.3	67.7	69.0	70.9	65.8	57.4	57.1	62.5
旬合計 下旬	62.1	54.7	50.8	59.2	65.6	56.5	62.8	73.4	74.8	70.5	77.4	72.5	70.9	69.5	70.0	79.1
月合計	207.4	194.3	188.3	204.8	209.7	197.2	195.8	213.3	211.0	203.9	211.8	210.4	201.5	194.9	189.8	212.5
0.1時間未満日数	8	9	7	5	8	9	8	7	6	5	7	7	8	6	6	6