

宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 4 年 (2 0 2 2 年) 6 月

宮 崎 地 方 気 象 台

6月の気象概況

期間の中頃にかけて高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響等を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日もあった。期間の終わりは高気圧の周辺部で暖かく湿った空気の流れ込みや上空に寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定で雨や雷雨となった日があった。(極値更新表は下表参照)

九州南部(宮崎県を含む)は、6月27日ごろに梅雨明けしたとみられると発表した。平年より18日早く、昨年より14日早かった。

各地の月平均気温は平年差+0.3 ~ +1.0 で油津、鞍岡は平年並、その他は平年より高いかかなり高かった。月降水量は286.0ミリ~589.5ミリ(平年比52%~91%)でえびの、深瀬は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比112%~142%で鞍岡、西米良は平年並、その他は平年より多いかかなり多かった。

【上旬】

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響等を受けて曇りや雨の日もあり、大雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5 ~ 0.5 で宮崎、延岡で平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。旬降水量は、44.5ミリ~172.5ミリ(平年比54%~158%)で日向、都農は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比114%~145%で宮崎は平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
2日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
4日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
5日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨一時曇
6日 はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴
7日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
8日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
10日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨

【中旬】

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響等を受けて曇りや雨の日もあり、大雨となった日があった。

11日に赤江では、日最大瞬間風速21.1m/sを観測し、6月としての極値を更新した。

九州南部(宮崎県を含む)は11日に梅雨入りしたと見られ、平年より12日遅く、昨年より31日遅かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 0.8 ~ - 0.1 で油津、鞍岡、西米良、加久藤、西都で平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は 109.5 ミリ ~ 246.0 ミリ (平年比 45% ~ 115%) でえびの、深瀬は平年より少なく、その他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 37% ~ 70% で全ての観測点で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
12日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
13日 気圧の谷や梅雨前線の影響を受けた。	大雨
14日 低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨
15日 梅雨前線の影響を受けた。	曇一時雨
16日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
18日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
20日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇

【下旬】

高気圧の周辺部で暖かく湿った空気の流れ込みや上空に寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定で雨や雷雨となった日があった。九州南部 (宮崎県を含む) は、6月27日ごろに梅雨明けしたとみられると発表した。平年より18日早く、昨年より14日早かった。県内各地の旬平均気温は、平年差 + 1.8 ~ + 3.1 で全ての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は、41.5mm ~ 217.0mm (平年比 21% ~ 73%) で加久藤では平年並、その他は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 171% ~ 246% で鞍岡は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 梅雨前線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 上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後曇、雷を伴う
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
26日 上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨、雷を伴う
27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

28日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴、雷を伴う

6月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	22.0	21.8	0.2	高い	95.5	115.7	83	平年並	65.3	45.5	144	かなり多い
中旬	23.0	23.1	-0.1	平年並	225.5	198.5	114	平年並	18.5	36.9	50	少ない
下旬	27.7	24.6	3.1	かなり高い	57.5	202.1	28	少ない	80.6	37.0	218	かなり多い
月	24.2	23.2	1.0	高い	378.5	516.3	73	平年並	164.4	119.4	138	かなり多い

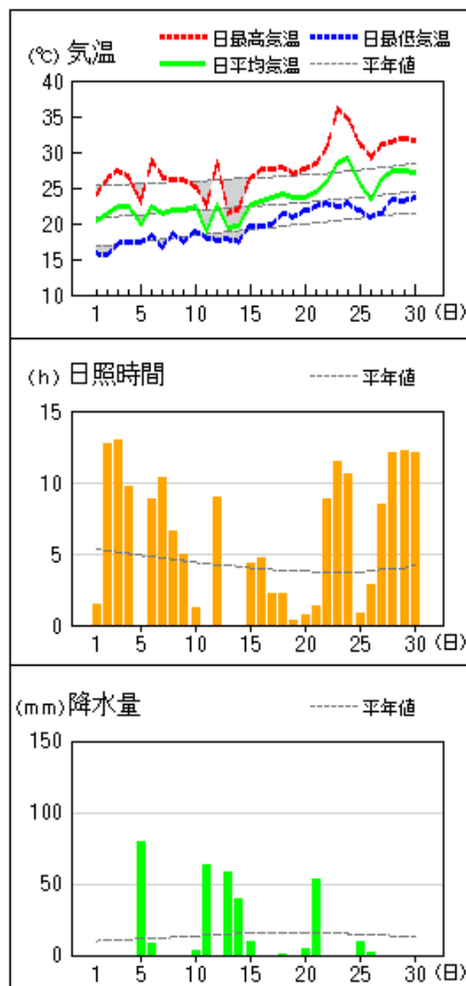
6月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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10時間降水量	油津	21.0	6月21日	19.0	1972年6月7日	1949年
日最大10分間降水量	串間	17.0	6月21日	17.0	2014年6月21日	2009年
日最大瞬間風速	赤江	21.1	6月11日	20.6	2012年6月21日	2009年
日最大瞬間風速	高千穂	14.9	6月6日	14.5	2011年6月11日	2009年
日最高気温の高い方から	加久藤	36.2	6月30日	34.6	2004年6月30日	1977年
日最高気温の高い方から	延岡	36.1	6月23日	36.0	1981年6月28日	1961年
日最高気温の高い方から	赤江	34.8	6月24日	34.6	2020年6月25日	2003年
日最高気温の高い方から	鞍岡	33.5	6月30日	31.9	1997年6月25日	1979年

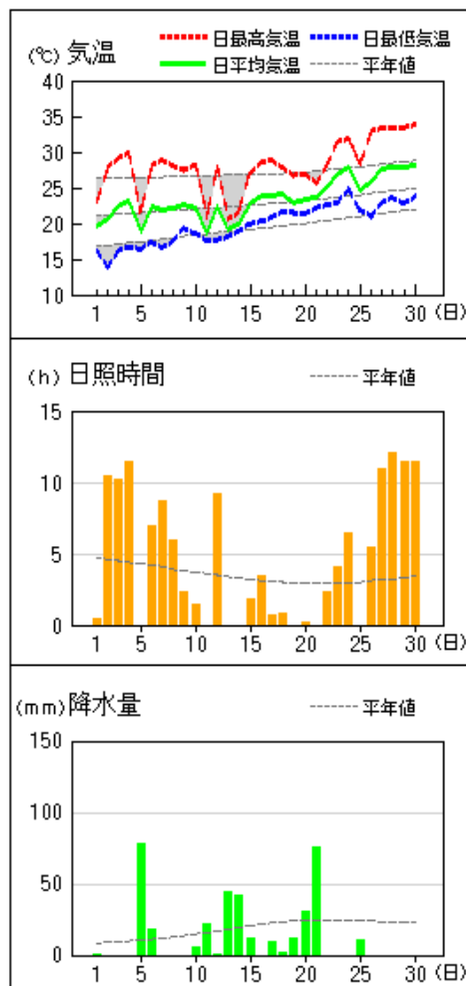
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

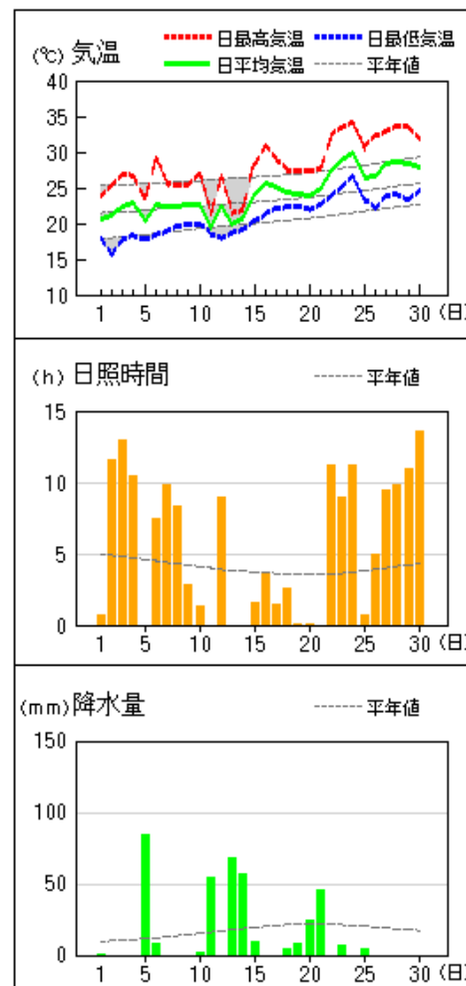
延岡



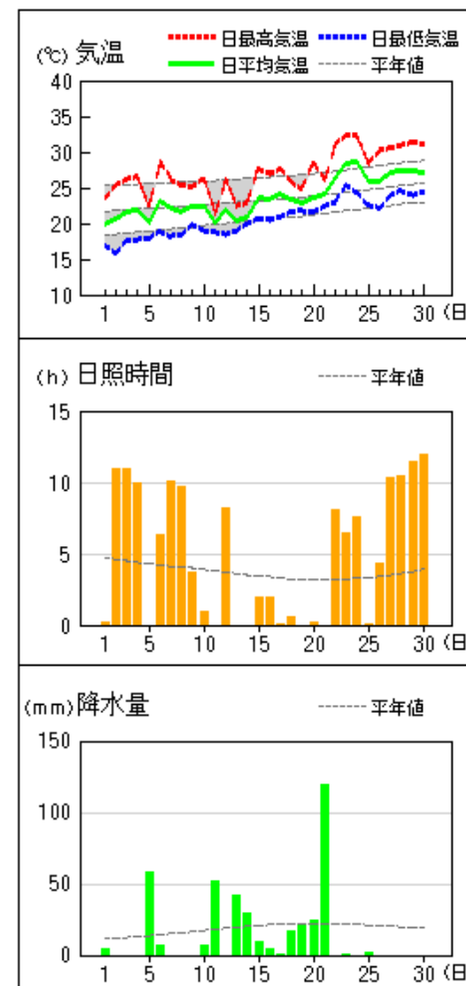
都城



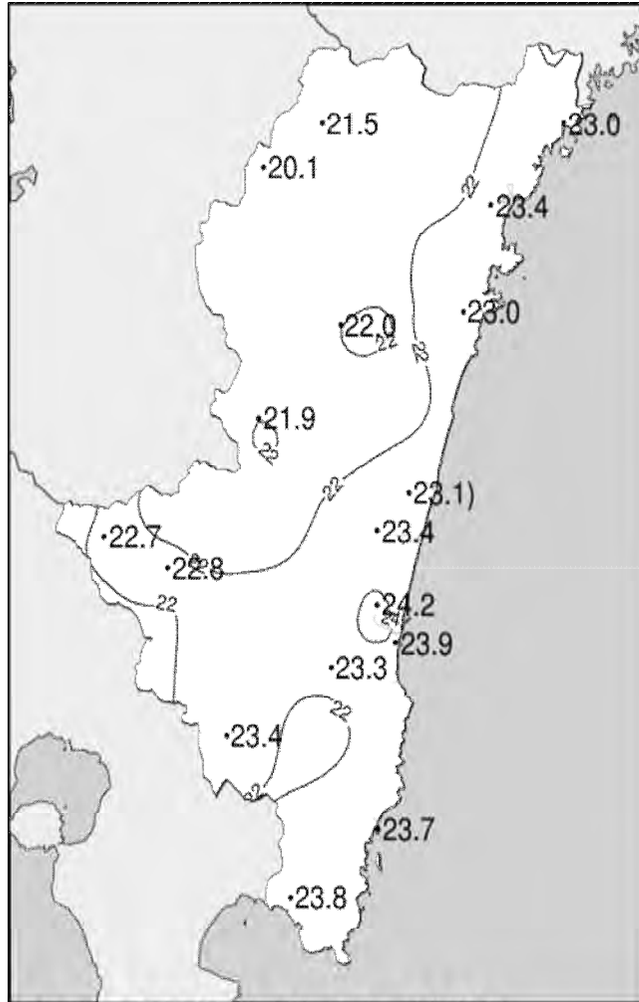
宮崎



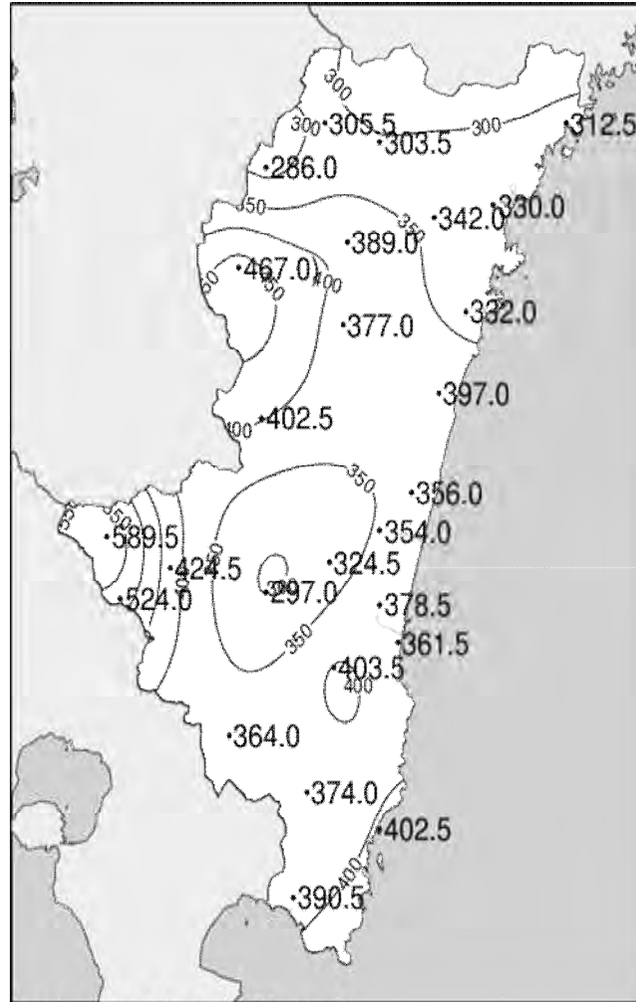
油津



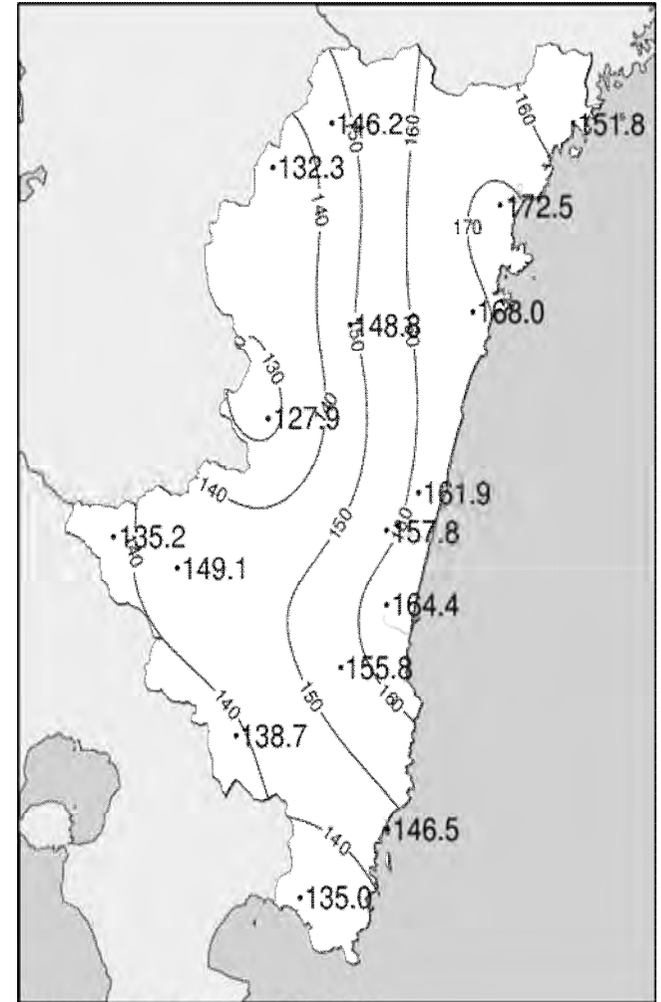
令和4年(2022年)6月 気象分布図(観測値)



2022年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

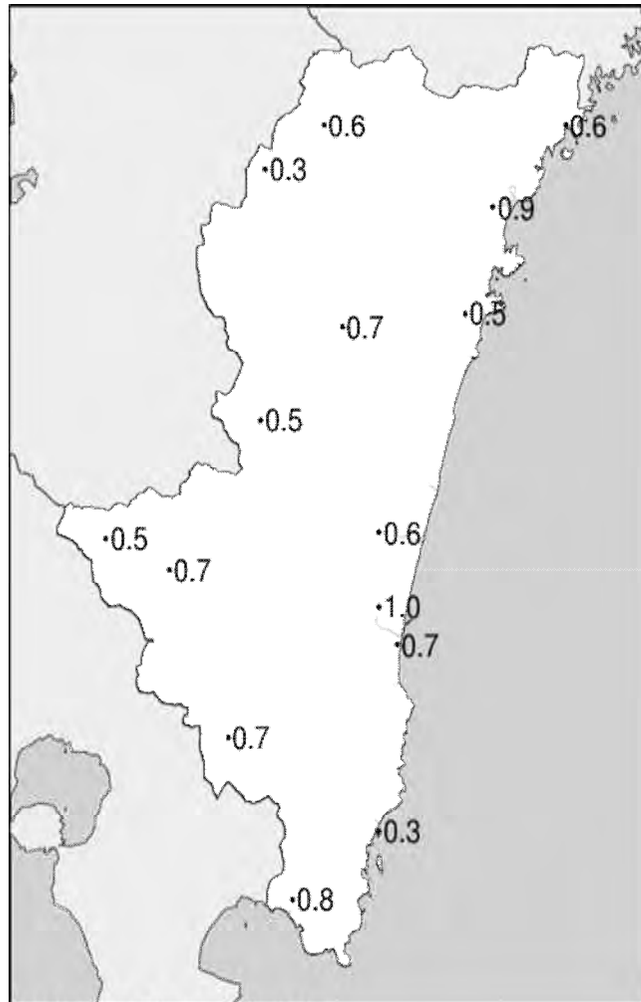


2022年6月降水量観測値(ミリ)

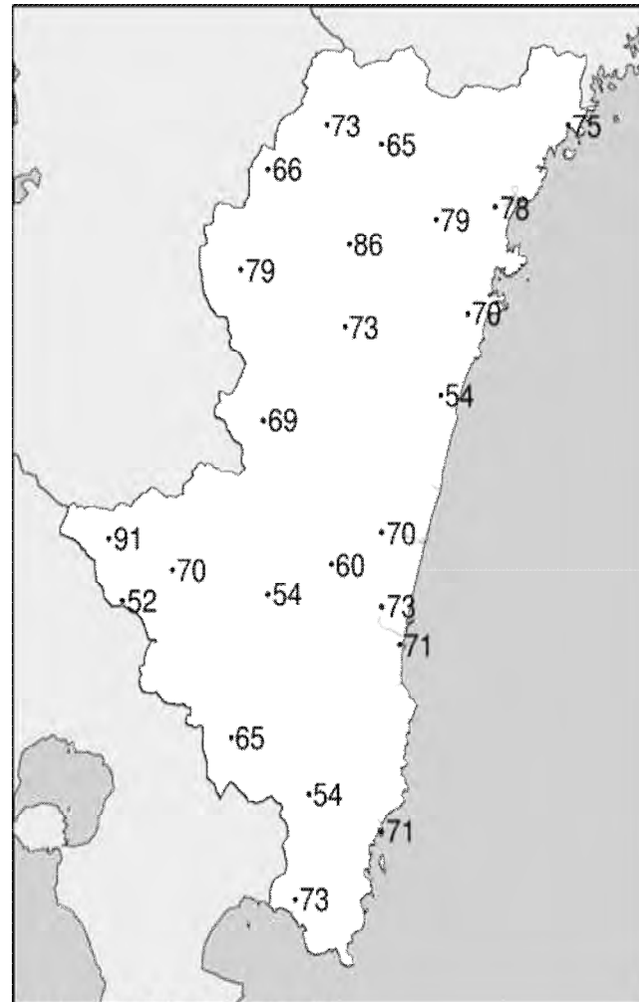


2022年6月日照時間観測値(時間)

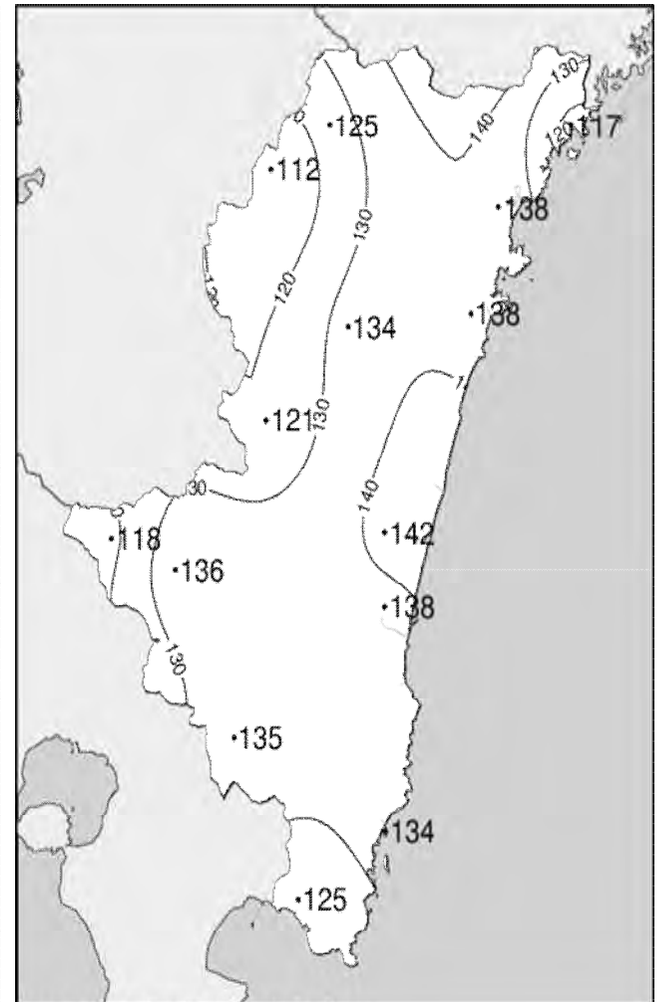
令和4年(2022年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年6月気温平年差(°C)



2022年6月降水量平年比(%)



2022年6月日照時間平年比(%)

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日日射量	降水量			最深積雪	降雪合計	風速					天気概況		大気現象	日付		
												mm	最大				平均	m/s	風向	m/s	風向	06:00~18:00				夜	
	1時間	10分	m/s	m/s	16方位	16方位	18:00~06:00																				
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最小	10分	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位							
1	1007.0	1008.7	20.6	23.9	17.9	21.1	87	71		0.7	7.29	1.0	0.5	0.5	—	—	1.9	4.3	SSE	7.6	SSE	雨時々曇	曇後時々霧	● =	1		
2	1007.1	1008.8	21.1	25.5	15.6	19.9	80	62		11.6	28.81	—	—	—	—	—	3.1	6.7	ESE	9.5	ESE	晴時々曇	晴時々曇	● =	2		
3	1008.1	1009.8	22.5	26.9	17.8	21.3	79	59		12.9	26.56	—	—	—	—	—	2.7	4.6	ESE	7.5	ESE	晴時々曇	晴一時曇	● =	3		
4	1009.5	1011.3	22.9	26.7	18.3	22.4	80	60		10.4	26.60	—	—	—	—	—	3.1	5.4	E	8.6	E	晴後時々曇	曇一時晴	● =	4		
5	1003.6	1005.3	20.5	23.6	17.8	22.3	93	67		0.0	3.26	84.0	14.5	4.0	—	—	2.8	5.6	ESE	11.3	SSE	大雨一時曇	大雨	● =	5		
6	993.4	995.1	22.6	29.2	18.4	21.5	80	46		7.5	23.68	8.0	3.5	1.5	—	—	4.1	8.5	W	13.8	WNW	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	● =	6		
7	1004.2	1005.9	22.3	25.7	18.9	18.5	69	53		9.8	25.40	—	—	—	—	—	3.1	6.7	ESE	9.5	E	晴後一時曇	曇後時々晴	● =	7		
8	1008.5	1010.2	22.3	25.3	19.7	20.6	77	58		8.3	24.83	—	—	—	—	—	2.4	4.7	E	7.3	E	晴一時曇	晴後曇一時雨	● =	8		
9	1011.4	1013.1	22.6	25.4	19.8	23.1	84	71		2.8	16.66	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.6	E	6.4	E	曇一時雨	曇時々晴	● =	9		
10	1012.8	1014.5	22.7	26.8	20.0	24.3	88	69		1.3	12.61	2.5	1.0	0.5	—	—	2.3	6.4	ESE	10.6	ESE	曇後時々雨	雨	● =	10		
11	1007.7	1009.5	19.3	21.3	18.5	21.3	95	85		0.0	4.00	54.5	8.5	2.5	—	—	4.4	10.3	NE	16.4	ENE	大雨	雨時々曇一時晴	● =	11		
12	1009.0	1010.7	22.3	26.7	18.0	21.1	80	55		9.0	25.06	0.0	0.5	0.5	—	—	2.5	6.0	ENE	9.2	ENE	晴時々曇	曇後一時雨	● =	12		
13	1007.7	1009.4	19.9	21.4	18.6	22.2	96	89		0.0	3.38	68.0	9.5	4.5	—	—	3.1	6.9	E	11.3	E	大雨	大雨	● =	13		
14	1005.8	1007.5	20.7	21.8	19.1	23.9	98	94		0.0	5.38	57.5	11.0	3.5	—	—	2.1	7.2	NE	11.7	NE	雨	雨時々曇	● =	14		
15	1007.7	1009.4	24.1	28.4	20.3	24.5	83	64		1.6	15.21	9.0	3.5	1.5	—	—	3.1	6.7	W	9.5	W	曇一時雨	曇後一時雨	● =	15		
16	1008.4	1010.1	25.6	31.0	21.3	23.7	73	49		3.7	17.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.8	SW	7.7	SW	曇後時々晴	曇一時晴	● =	16		
17	1008.6	1010.3	25.2	29.0	22.1	26.4	83	65		1.4	15.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.8	NW	6.2	NW	曇後一時雨	雨時々曇	● =	17		
18	1007.0	1008.7	24.5	27.5	22.3	26.9	88	72		2.6	15.49	4.5	1.5	1.0	—	—	2.1	4.3	WSW	6.7	WSW	曇時々雨	曇	● =	18		
19	1008.0	1009.7	24.2	27.3	22.4	26.1	87	71		0.1	8.43	8.0	3.5	1.0	—	—	2.1	4.3	W	7.1	WSW	曇後時々雨	雨時々曇	● =	19		
20	1004.8	1006.5	23.9	27.4	22.0	28.0	94	80		0.1	7.51	24.0	7.5	2.5	—	—	1.5	4.6	SW	6.8	SSW	雨後一時曇	雨、雷を伴う	● =	20		
21	1003.7	1005.4	24.8	27.7	22.6	27.9	90	76		0.0	6.15	46.0	9.5	7.5	—	—	2.9	7.2	WSW	11.4	SW	雨後時々曇	晴時々曇	● =	21		
22	1007.7	1009.4	27.5	32.4	23.9	26.7	73	55		11.2	28.07	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	8.4	W	13.3	WSW	晴	晴時々雨	● =	22		
23	1008.9	1010.6	28.9	33.5	25.2	30.0	76	58		8.9	22.87	6.5	6.5	5.5	—	—	4.7	9.4	W	14.2	W	晴一時雨後曇、雷を伴う	晴	● =	23		
24	1005.7	1007.4	29.9	34.1	26.7	28.2	68	52		11.2	27.12	—	—	—	—	—	6.7	10.5	WSW	17.6	SW	晴	曇時々晴、雷を伴う	● =	24		
25	1009.7	1011.4	26.5	30.9	23.5	27.6	80	64		0.7	6.90	5.0	4.0	1.0	—	—	3.8	6.4	WSW	13.5	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	● =	25		
26	1013.9	1015.6	26.6	32.3	22.1	28.5	83	58		4.9	17.79	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.8	WNW	6.2	WNW	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● =	26		
27	1013.5	1015.2	28.4	32.8	23.9	30.6	80	59		9.4	24.58	—	—	—	—	—	2.5	6.7	SE	11.8	SE	曇時々晴	晴一時曇	● =	27		
28	1011.3	1013.0	28.7	33.6	24.1	29.8	77	53		9.8	22.00	—	—	—	—	—	2.7	6.9	SE	12.2	SSE	晴一時曇	晴	● =	28		
29	1010.8	1012.5	28.3	33.5	23.4	29.6	78	51		10.9	23.69	—	—	—	—	—	2.6	6.5	SE	10.7	SE	晴	晴	● =	29		
30	1012.7	1014.4	27.8	31.7	24.6	29.6	80	55		13.6	29.54	—	—	—	—	—	2.8	7.2	ESE	10.5	ESE	晴、雷を伴う	晴	● =	30		
上旬	1006.6	1008.3	22.0	25.9	18.4	21.5	82			65.3	19.6	95.5			—	—	2.8	4.9	1.9	0.8	3.2	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.5	1009.2	23.0	26.2	20.5	24.4	88			18.5	11.7	225.5			—	—	2.6	17.1				5.8	mm	期間			
下旬	1009.8	1011.5	27.7	32.3	24.0	28.9	79			80.6	20.9	57.5			—	—	3.6	11.9	(西)風向別頻度%(東)			11.7	112.0	13日10時		hPa	起日
月	1007.9	1009.6	24.2	28.1	21.0	24.9	83			164.4	17.4	378.5			—	—	3.0	12.6	(南)(0.3)			8.2	起日	13		~14日10時	990.3
平年	1006.6	1008.3	23.2	26.7	20.1	23.3	82			8.4@	119.4	14.6	516.3			—	—	2.9	4.6	1.9	2.9	2.5	5.1	日照時間	h	日照率	39%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初			終	3/19@		
日数	0	0	0	25	11	2	10	0	20	14	14	6	5						2	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5				雪	初	終	1/13
平年	0.0	0.0	0.0	21.4	6.3	1.3	4.8	0.0	22.5	17.2	16.3	10.7	6.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5	5	0.0	0.8@	3.8@	8.6				雪	初	終	2/5

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1006.3	1008.7	20.5	24.1	15.8	18.6	77	56		1.4		0.0	0.0	0.0			1.7	3.7	SSE	7.6	SSE			● =	1		
2	1006.4	1008.8	21.4	26.3	15.6	19.0	76	47		12.7		—	—	—			2.1	4.4	E	7.1	ESE			=	2		
3	1007.3	1009.8	22.4	27.4	17.2	20.6	78	57		13.0		—	—	—			1.9	4.2	E	6.4	ENE			=	3		
4	1008.9	1011.4	22.4	26.5	17.4	21.0	78	57		9.7		—	—	—			2.1	4.6	E	7.5	E			=	4		
5	1003.3	1005.7	19.9	23.2	17.4	21.9	94	86		0.0		79.0	16.5	4.5			1.4	3.9	E	8.0	SSE			●	5		
6	992.4	994.8	22.5	28.9	18.3	20.5	77	51		8.8		8.0	5.0	1.5			2.9	7.1	W	12.1	WSW			● ≡	6		
7	1003.5	1005.9	21.4	26.5	16.6	17.8	71	49		10.3		—	—	—			1.7	4.8	ESE	7.4	E			≡ ∞	7		
8	1007.9	1010.4	21.8	26.1	18.7	18.5	72	49		6.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	E	7.5	SE			●	8		
9	1010.8	1013.2	21.8	26.1	17.3	21.9	84	64		5.0		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	E	6.7	E			● =	9		
10	1012.3	1014.7	22.4	25.2	19.0	24.2	89	75		1.2		3.0	3.0	1.5			1.8	4.0	E	7.2	E			● =	10		
11	1008.0	1010.5	18.9	22.4	17.9	21.1	96	87		0.0		63.5	13.0	10.0			1.9	4.3	NE	9.9	NE			●	11		
12	1008.1	1010.6	22.6	28.7	17.7	20.2	75	48		8.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	ENE	8.6	ENE			●	12		
13	1007.5	1010.0	19.3	21.5	17.8	21.1	94	86		0.0		58.5	9.5	2.0			1.5	5.0	ENE	9.5	ENE			●	13		
14	1005.4	1007.8	19.7	21.9	17.5	22.5	98	87		0.0		39.5	8.5	2.0			1.2	3.0	NE	6.3	ENE			●	14		
15	1006.8	1009.3	22.6	26.3	19.6	25.0	92	77		4.3		9.5	3.5	1.0			1.6	3.6	E	5.6	E			●	15		
16	1007.8	1010.2	23.1	27.6	19.7	23.6	84	60		4.7		—	—	—			1.9	4.1	ENE	6.4	ESE				16		
17	1008.1	1010.5	23.6	27.6	19.8	24.3	83	62		2.2		—	—	—			1.7	3.8	E	5.9	E			=	17		
18	1006.4	1008.8	24.1	27.9	21.5	26.4	89	73		2.2		0.5	0.5	0.5			1.5	3.9	E	5.9	E			● =	18		
19	1007.2	1009.6	23.7	26.9	20.9	26.4	90	73		0.3		0.0	0.0	0.0			1.5	3.2	ENE	4.8	ENE			● =	19		
20	1004.0	1006.4	23.7	27.6	21.8	27.4	94	76		0.7		4.0	1.5	1.0			1.2	3.3	ENE	5.1	E			● =	20		
21	1002.5	1004.9	24.3	28.5	22.4	28.9	95	80		1.3		53.0	12.0	4.5			1.0	2.8	ENE	6.0	SSW			● =	21		
22	1006.4	1008.8	25.9	30.6	22.9	28.1	85	63		8.8		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	E	7.4	ENE			● =	22		
23	1007.0	1009.4	28.4	36.1	22.3	28.6	76	45		11.4		—	—	—			2.1	5.8	SW	10.3	SSW				23		
24	1003.5	1005.8	29.1	34.7	22.8	27.5	70	49		10.6		—	—	—			2.3	5.9	SW	10.7	SW				24		
25	1008.3	1010.7	25.4	31.2	21.8	28.3	88	64		0.8		9.0	5.0	1.0			1.4	3.3	E	5.5	ENE			● =	25		
26	1013.4	1015.8	23.4	29.2	20.8	25.7	90	68		2.8		2.5	1.5	1.0			2.0	3.6	WSW	6.8	W			●	26		
27	1013.0	1015.4	26.1	31.1	21.5	29.4	87	69		8.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	ENE	6.9	NE			● =	27		
28	1010.4	1012.8	27.4	31.5	23.5	30.7	85	70		12.1		—	—	—			1.8	4.8	SSE	10.1	SE			≡ ∞	28		
29	1010.1	1012.5	27.4	32.0	23.1	30.1	84	63		12.2		—	—	—			2.0	3.9	E	9.2	E			≡	29		
30	1012.1	1014.5	27.2	31.5	23.6	29.5	83	61		12.1		—	—	—			1.9	3.9	E	6.9	ESE			≡	30		
上旬	1005.9	1008.3	21.7	26.0	17.3	20.4	80			68.7		90.0					1.9	3.8	0.6	1.1	2.5	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.9	1009.4	22.1	25.8	19.4	23.8	90			23.3		175.5					1.6	8.2			6.0		mm	期間			
下旬	1008.7	1011.1	26.5	31.6	22.5	28.7	84			80.5		64.5					1.8	18.1	(西)風向別頻度%(東)		10.6		92.0	13日13時	hPa	起日	
月	1007.2	1009.6	23.4	27.8	19.7	24.3	84			172.5		330.0					1.8	19.4	(南) (0.4)		7.1		起日	13	~14日13時	991.1	6
平年	1006.0	1008.5	22.5	26.5	19.2	22.8	84			124.7		423.5					@	1.9	5.8	2.1	1.8	2.9	5.3	日照時間	h	日照率	40%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終				
日数	0	0	0	25	8	0	8	1	19	12	11	5	5						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	21.5	3.5	0.1	3.0	0.2	20.7	16.2	15.2	9.6	5.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0						8.1	0.0	1.9	雪	初終	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。

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向 16方位									
1	990.7	1008.7	19.6	23.1	16.1	19.8	87	67		0.5		1.0	0.5	0.5			1.3	3.1	S	6.7	S			● =	1		
2	990.8	1008.8	20.6	27.9	13.9	18.4	77	54		10.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	SSW	8.2	S			● =	2		
3	991.9	1009.7	22.5	29.1	16.2	19.8	75	45		10.2		—	—	—			1.6	4.1	SSW	7.0	S			=	3		
4	992.9	1010.6	23.2	30.0	16.7	20.1	73	47		11.5		—	—	—			2.6	6.4	NNE	10.8	NNE			=	4		
5	986.9	1004.8	18.9	21.9	16.4	20.2	93	76		0.0		78.0	18.5	4.5			2.0	4.9	N	8.0	SSE			● =	5		
6	978.3	995.9	22.3	28.2	17.5	21.1	79	54		7.0		18.0	5.0	2.5			2.2	4.7	WNW	10.4	NW			●	6		
7	988.1	1005.9	22.0	29.0	16.6	18.5	72	43		8.7		—	—	—			1.9	5.0	S	8.0	SSW				7		
8	991.9	1009.7	22.1	28.1	17.6	20.3	77	53		6.0		—	—	—			1.6	4.6	NNE	7.2	NNE				8		
9	994.8	1012.7	22.7	27.5	19.5	21.8	80	59		2.3		0.0	0.0	0.0			1.9	3.8	NNE	5.8	S			● =	9		
10	996.3	1014.2	22.2	28.1	18.7	21.6	82	57		1.4		5.5	2.5	1.0			1.8	4.1	NE	7.4	ESE			● =	10		
11	990.5	1008.6	18.7	21.0	17.6	20.1	93	85		0.0		21.5	6.0	2.0			4.9	9.2	NE	15.9	NE			●	11		
12	992.5	1010.3	22.5	28.0	17.6	19.8	74	52		9.2		0.5	1.5	0.5			2.0	5.1	NE	9.8	NE			●	12		
13	990.8	1008.9	19.1	20.6	18.1	20.8	94	82		0.0		45.0	5.5	1.5			2.4	4.6	N	7.7	NE			●	13		
14	989.4	1007.3	20.0	21.6	18.8	23.1	99	92		0.0		41.5	7.0	2.0			2.2	5.0	N	7.8	N			● =	14		
15	992.0	1009.8	22.9	27.1	19.9	23.8	86	66		1.8		11.5	5.0	2.0			1.6	3.4	SW	6.9	SW			● =	15		
16	993.0	1010.7	24.0	28.7	20.3	23.8	81	60		3.5		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	SSW	6.8	S			● =	16		
17	992.9	1010.7	23.8	28.8	20.8	25.7	88	66		0.7		9.5	5.5	3.0			1.3	3.9	SSW	6.4	WSW			● =	17		
18	990.9	1008.6	24.2	27.8	21.7	26.1	87	67		0.8		2.5	1.5	0.5			2.1	4.8	SSW	8.3	SSW			● =	18		
19	992.1	1009.9	23.0	26.7	21.5	25.6	92	73		0.0		11.5	5.5	1.5			1.4	3.8	SSW	5.8	SW			● =	19		
20	989.0	1006.7	23.3	26.9	21.3	27.3	95	80		0.2		31.0	8.5	3.0			1.3	2.9	SW	5.7	WSW			● =	20		
21	988.0	1005.7	23.6	25.6	22.2	27.3	94	86		0.0		76.0	26.0	9.0			2.5	6.0	SSW	9.5	SSW			●	21		
22	992.8	1010.5	25.1	28.2	22.6	26.1	82	68		2.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	SW	8.4	SW			● =	22		
23	993.6	1011.2	27.0	31.4	22.9	29.6	84	65		4.1		0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	SSW	11.2	SW			● =	23		
24	990.9	1008.4	28.0	31.9	24.8	28.5	76	60		6.5		0.0	0.0	0.0			3.9	6.7	SW	13.9	SW			● =	24		
25	994.3	1012.0	24.7	28.6	21.9	26.9	87	73		0.0		11.0	5.0	1.0			1.7	3.7	SSW	9.1	NW			● =	25		
26	998.2	1015.9	25.9	32.9	21.0	27.4	83	53		5.5		—	—	—			1.6	4.4	S	7.3	SSE			=	26		
27	997.8	1015.4	27.6	33.3	23.0	28.8	80	48		10.9		—	—	—			2.5	6.5	S	11.2	SSW			=	27		
28	995.6	1013.2	28.0	33.4	23.7	28.6	77	52		12.1		—	—	—			2.9	5.9	SSE	9.5	SSE				28		
29	995.2	1012.7	27.8	33.4	22.9	28.6	78	51		11.5		—	—	—			2.5	5.5	S	9.3	S			=	29		
30	996.7	1014.2	28.1	33.9	23.8	28.3	76	53		11.5		—	—	—			2.0	5.2	SW	8.8	SSW				30		
上旬	990.3	1008.1	21.6	27.3	16.9	20.2	80			58.1		102.5					1.9	2.6	4.2	9.2	9.0	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	991.3	1009.2	22.2	25.7	19.8	23.6	89			16.2		174.5					2.1	2.6			3.6		期間		起日		
下旬	994.3	1011.9	26.6	31.3	22.9	28.0	82			64.4		87.0					2.5	2.6	(西)風向別頻度%(東)		1.8	96.0	5日9時		hPa		
月	992.0	1009.7	23.4	28.1	19.9	23.9	83			138.7		364.0					2.1	4.3	(南) (0.8)		3.2		起日	5	~6日6時	991.5	6
平年	990.6	1008.4	22.7	27.1	19.3	22.4	82		8.8@	103.1		559.7				@	2.2	14.2	19.3	8.9	4.6	2.4	可照時間		日照率	33%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	25	8	0	8	0	21	15	14	10	5						0	0	0	0	0	0	0.1@	22.4@	7	0	3	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	22.1	4.9	0.4	5.7	0.0	23.2	18.0	16.4	10.9	6.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1@	22.4@	平年	8.1	0.0	2.2	雪	初終	12/28	2/23

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
			最大		最大瞬間						m/s		16方位		16方位													
1	1007.0	1008.7	20.0	23.7	17.0	21.3	92	76		0.2		4.5	2.0	0.5			2.2	4.2	W	7.0	S			● =	1			
2	1007.3	1009.0	20.6	25.4	15.8	20.3	84	68		11.0		—	—	—			3.0	4.4	WNW	6.2	WNW			=	2			
3	1008.2	1009.9	21.7	26.1	17.7	22.2	86	71		10.9		—	—	—			2.8	4.3	WNW	5.9	WNW			=	3			
4	1009.4	1011.1	22.0	26.6	17.7	22.5	85	67		10.0		—	—	—			3.1	5.7	E	8.6	ENE			=	4			
5	1003.2	1004.9	20.2	22.6	18.0	22.8	96	72		0.0		58.0	14.5	3.5			2.8	6.7	SE	12.0	SE			● =	5			
6	993.6	995.3	23.2	28.7	18.9	23.1	82	51		6.3		7.5	4.0	1.5			3.1	7.1	WNW	12.0	WNW			●	6			
7	1004.3	1006.0	22.2	26.1	18.2	20.5	77	59		10.1		—	—	—			2.8	5.5	WNW	7.6	WNW				7			
8	1008.4	1010.1	21.7	25.3	18.5	21.5	83	65		9.7		—	—	—			3.2	6.0	ENE	9.0	E				8			
9	1011.2	1012.9	22.4	25.2	19.8	23.1	85	74		3.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	E	7.7	E			● =	9			
10	1012.7	1014.4	22.4	26.1	19.0	24.1	89	76		1.0		7.5	2.0	0.5			2.5	4.8	ENE	7.3	E			● =	10			
11	1006.6	1008.3	20.1	21.3	18.8	22.1	94	84		0.0		52.0	11.5	3.0			4.2	9.8	ENE	18.6	NE			●	11			
12	1008.8	1010.5	21.9	26.2	18.5	21.2	81	59		8.2		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	ENE	8.2	ENE			● =	12			
13	1007.2	1008.9	20.4	22.4	19.0	22.6	94	84		0.0		42.0	7.5	2.0			4.4	8.5	ENE	13.1	ENE			●	13			
14	1005.3	1007.0	21.0	22.8	19.8	24.2	97	91		0.0		30.0	7.0	2.0			2.4	5.6	ENE	10.1	ENE			● =	14			
15	1007.9	1009.6	23.7	27.7	20.6	25.5	87	66		2.0		9.0	6.0	3.0			2.5	5.9	W	8.4	WSW			● =	15			
16	1009.0	1010.7	23.5	27.0	20.5	25.9	90	79		1.9		5.0	5.0	2.5			2.2	4.7	WNW	6.7	SSE			●	16			
17	1009.0	1010.7	24.1	27.7	20.9	26.7	89	76		0.1		0.5	0.5	0.5			2.4	4.5	WNW	6.2	WNW			● =	17			
18	1007.1	1008.8	23.5	25.8	21.7	27.2	94	84		0.6		17.0	4.0	2.0			1.7	4.3	E	6.0	ENE			● =	18			
19	1008.3	1010.0	23.0	24.8	21.8	27.0	96	88		0.0		22.0	6.0	1.5			1.8	3.4	S	5.3	S			● =	19			
20	1005.0	1006.7	23.7	28.4	21.6	28.2	96	79		0.2		24.5	8.5	3.0			1.6	5.2	W	7.7	W			● =	20			
21	1004.2	1005.9	24.1	26.1	22.4	28.6	95	86		0.0		120.0	43.5	21.0			3.2	7.5	WSW	10.9	WSW			● =	21			
22	1008.3	1010.0	26.5	31.2	23.0	27.0	79	58		8.1		—	—	—			4.5	8.1	W	12.7	WSW				22			
23	1009.5	1011.2	28.3	32.4	25.5	31.0	81	64		6.4		0.5	0.5	0.5			4.0	7.5	WSW	12.7	W			●	23			
24	1006.8	1008.4	28.6	32.3	24.3	29.9	77	62		7.6		0.0	0.0	0.0			5.2	8.9	WSW	15.7	WSW			●	24			
25	1010.1	1011.8	26.0	28.7	22.6	29.1	87	78		0.1		2.5	1.5	0.5			3.0	7.3	W	11.4	WSW			●	25			
26	1014.3	1016.0	25.8	30.3	22.1	29.7	89	71		4.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	WNW	6.7	WNW			● =	26			
27	1014.1	1015.8	27.2	30.6	24.0	32.3	90	76		10.3		—	—	—			2.4	4.8	SSE	9.1	SSE			=	27			
28	1012.0	1013.7	27.4	30.9	24.7	32.1	88	73		10.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.0	S	9.4	S			●	28			
29	1011.5	1013.1	27.4	31.4	24.0	31.7	88	72		11.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.2	S	8.5	S			● =	29			
30	1013.0	1014.7	27.2	31.1	24.5	31.7	89	72		12.0		—	—	—			2.2	3.8	SE	5.7	SE				30			
上旬	1006.5	1008.2	21.6	25.6	18.1	22.1	86			62.9		77.5					2.8	3.6	1.4	1.1	2.4	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.4	1009.1	22.5	25.4	20.3	25.1	92			13.0		202.0					2.6	23.9			8.2		mm		期間			
下旬	1010.4	1012.1	26.9	30.5	23.7	30.3	86			70.6		123.0					3.1	16.8	(西)風向別頻度%(東)		6.7		20日9時		hPa	起日		
月	1008.1	1009.8	23.7	27.2	20.7	25.8	88			146.5		402.5					2.8	11.1	(南)(0.4)		4.2		起日	21	20日9時	~21日9時	990.8	6
平年	1006.7	1008.4	23.4	26.6	20.6	23.7	82		8.5@	109.3		564.7					@	2.8	2.9	1.5	3.5	5.1	4.7	日照時間	h	日照率	35%	

階級別	気温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	24	9	1	8	0	22	16	14	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	霜	2/10@		
平年	0.0	0.0	0.0	21.8	6.7	1.9	4.0	0.0	22.5	18.3	16.6	11.1	6.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.8	0.6	0.0	0.7@	21.6@	8.9	0.0	0.4	1.8@	雪	初終	1/17	1/30		

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年6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	0.5	1.0	1.0
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	0.0
5	59.0	67.5	37.0	61.0	68.0	73.0	79.0	69.0	76.5	79.0	92.5	98.0	92.0	121.0	99.0	84.0
6	21.0	9.5	7.5	10.0	9.5	6.0	8.0	19.0	6.0	13.0	9.5	3.0	4.0	15.0	5.0	27.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	30.0	0.0	5.5
10	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	2.0	2.5	2.5
11	27.5	45.0	34.5	36.0	66.5	64.5	63.5	43.0	46.5	51.0	25.0	57.0	55.5	29.0	52.0	43.0
12	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
13	36.5	62.0	34.0	34.0	57.0	50.5	58.5	60.5	80.5	69.5	62.0	92.5	73.5	65.0	66.5	30.0
14	36.0	29.5	29.5	32.0	50.5	36.5	39.5	63.5	57.0	57.0	39.5	58.0	47.0	61.0	47.0	34.0
15	2.0	11.0	2.5	2.0	4.5	6.0	9.5	4.0	9.5	8.0	11.5	10.5	9.0	16.0	10.5	24.0
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	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	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	2.5	3.5
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.5	5.0	5.5	7.5	7.0	12.5
20	7.5	1.5	16.5	5.0	11.5	11.5	4.0	14.5	12.5	14.0	20.5	13.5	15.0	23.5	10.5	39.0
21	83.5	75.5	63.0	75.0	90.0	65.0	53.0	115.0	33.5	62.5	74.5	52.0	43.5	84.0	43.5	137.5
22	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.0	0.0	14.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.0	15.5	1.5	18.5
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	32.0	0.0	0.0	15.5	0.0	12.5
25	25.5	8.5	27.5	14.5	18.5	14.5	9.0	34.5	7.0	16.0	17.0	6.5	6.0	83.0	5.5	34.5
26	2.0	0.5	10.5	30.0	9.5	7.5	2.5	39.0]	1.0	4.5	1.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	83.5	75.5	63.0	75.0	90.0	73.0	79.0	115.0)	80.5	79.0	92.5	98.0	92.0	121.0	99.0	137.5
起日	21	21	21	21	21	5	5	21	13	5	5	5	5	5	5	21
最大1時間降水量	21.0	16.5	21.5	19.0	25.0	15.5	16.5	31.0)	12.0	14.0	16.5	16.5	17.5	40.0	17.0	44.0
起日 時分	21 08:57	21 11:16	30 17:37	21 11:30	21 09:41	21 10:50	5 20:39	21 09:57	5 20:19	21 08:05	5 16:39	13 20:37	21 08:20	25 02:32	21 08:15	21 11:18
最大10分間降水量	8.5	6.0	10.5	6.0	7.0	6.0	10.0	13.5]	4.5	5.0	6.5	4.5	5.0	10.5	5.0	11.5
起日 時分	25 12:48	11 02:52	30 17:17	26 15:43	21 07:46	21 07:53	11 02:45	26 16:04	5 16:38	21 07:37	5 15:55	13 19:49	21 08:11	25 02:30	21 07:50	21 11:17
上旬合計	82.0	78.5	44.5	73.0	77.5	80.0	90.0	88.5	82.5	92.5	107.5	101.5	97.0	172.5	107.5	120.0
中旬合計	109.5	149.5	117.5	110.0	193.5	175.0	175.5	186.0	208.0	200.0	162.0	236.5	207.0	203.0	196.0	187.0
下旬合計	114.0	84.5	124.0	120.5	118.0	87.0	64.5	192.5)	41.5	84.5	133.0	59.0	52.0	214.0	50.5	217.0
月合計	305.5	312.5	286.0	303.5	389.0	342.0	330.0	467.0)	332.0	377.0	402.5	397.0	356.0	589.5	354.0	524.0
1mm以上日数	13	10	11	11	11	12	11	11)	11	11	17	10	13	18	14	18
10mm以上日数	7	6	9	8	7	7	5	9)	6	8	9	7	6	12	7	13
30mm以上日数	4	4	4	6	5	5	5	7)	5	5	5	5	5	6	5	7
50mm以上日数	2	3	1	2	5	4	4	4)	3	5	3	5	3	5	3	2
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1)	2	1	2	2	2	3	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1)	0	0	0	0	0	1	0	1

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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年6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	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	4.0	4.5	5.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	107.0	70.5	92.0	84.0	67.0	70.0	78.0	62.5	58.0	62.5
6	8.0	6.5	6.0	8.0	18.0	10.0	18.0	17.0	7.5	9.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	3.5	2.0	2.5	3.5	2.5	5.5	8.5	7.5	9.0
11	28.0	20.0	36.0	54.5	74.0	51.5	21.5	32.5	52.0	34.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
13	79.5	50.0	63.5	68.0	56.0	57.0	45.0	39.5	42.0	41.5
14	63.0	39.0	38.0	57.5	68.0	62.5	41.5	33.0	30.0	29.5
15	15.0	8.5	10.5	9.0	10.0	10.0	11.5	8.5	9.0	8.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.5
17	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	3.0	9.5	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.5	1.0	4.5	2.5	6.5	2.5	4.5	17.0	6.5
19	8.5	8.0	7.5	8.0	7.0	7.0	11.5	18.0	22.0	22.0
20	18.5	19.0	14.0	24.0	27.5	23.0	31.0	32.5	24.5	27.5
21	72.5	42.5	42.5	46.0	60.0	53.5	76.0	100.5	120.0	121.5
22	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	4.5	15.5	6.0	6.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
24	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.0	3.5	4.0	5.0	5.5	3.5	11.0	7.0	2.5	2.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	107.0	70.5	92.0	84.0	74.0	70.0	78.0	100.5	120.0	121.5
起日	5	5	5	5	11	5	5	21	21	21
最大1時間降水量	21.5	15.0	14.5	14.5	16.0	12.5	26.0	25.5	43.5	45.5
起日 時分	5 21:14	23 11:18	5 19:09	5 15:54	21 07:52	5 17:25	21 07:34	21 02:28	21 03:13	21 02:47
最大10分間降水量	5.5	6.5	5.0	7.5	6.5	5.0	9.0	7.5	21.0	17.0
起日 時分	21 11:34	17 14:09	21 07:56	21 11:20	21 11:08	20 12:48	21 07:23	21 02:12	21 02:44	21 02:17
上旬合計	122.5	81.5	100.5	95.5	89.0	83.5	102.5	92.0	77.5	86.5
中旬合計	213.0	153.5	170.5	225.5	246.0	221.0	174.5	169.0	202.0	180.5
下旬合計	89.0	62.0	53.5	57.5	68.5	57.0	87.0	113.0	123.0	123.5
月合計	424.5	297.0	324.5	378.5	403.5	361.5	364.0	374.0	402.5	390.5
1mm以上日数	15	14	13	14	14	14	14	16	14	15
10mm以上日数	8	7	7	6	8	8	10	8	8	7
30mm以上日数	4	4	5	5	5	5	5	6	5	4
50mm以上日数	4	2	2	4	5	5	2	2	3	2
70mm以上日数	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年6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		
	平均	最高	最低																		
1	17.8	22.2	13.8	19.9	23.9	15.0	16.6	21.8	10.9	20.5	24.1	15.8	20.0	23.3	16.4	18.5	22.8	14.2	18.3	21.1	15.5
2	20.3	28.1	14.9	20.6	25.7	15.1	18.5	27.0	10.6	21.4	26.3	15.6	21.0	25.7	16.0	20.5	28.6	13.1	20.4	27.8	13.0
3	21.0	29.9	13.5	21.6	26.2	17.4	19.5	28.7	12.0	22.4	27.4	17.2	21.8	27.9	17.1	21.3	29.8	14.5	21.7	29.0	14.6
4	20.7	28.3	13.6	22.4	27.3	17.3	20.2	28.6	12.4	22.4	26.5	17.4	21.7	27.5	16.8	21.2	29.1	14.6	21.5	28.8	15.4
5	17.6	19.8	15.6	20.1	22.9	18.3	16.8	19.5	15.1	19.9	23.2	17.4	19.5	22.7	17.2	17.6	20.6	15.8	17.5	20.5	16.1
6	19.3	24.1	16.3	22.3	29.3	18.8	17.3	20.2	15.3	22.5	28.9	18.3	21.6	27.9	17.6	20.8	29.1	15.0	20.3	26.8	16.2
7	20.2	26.9	15.7	21.8	27.1	17.0	18.2	24.8	12.5	21.4	26.5	16.6	21.2	26.2	15.9	20.0	28.0	13.4	20.5	28.9	14.2
8	19.8	27.1	14.9	21.5	26.6	18.7	18.1	24.9	13.0	21.8	26.1	18.7	21.1	25.7	17.8	20.2	26.1	15.6	20.6	27.4	16.6
9	19.9	26.8	14.8	21.8	25.5	17.3	19.2	25.3	13.4	21.8	26.1	17.3	21.6	26.0	17.8	20.3	26.8	14.1	20.8	26.9	16.1
10	20.9	25.0	18.4	22.6	25.6	19.9	19.8	24.6	14.5	22.4	25.2	19.0	22.3	25.9	18.8	21.2	25.6	17.7	21.2	24.9	18.7
11	17.1	19.4	16.2	19.1	21.7	18.4	15.7	18.3	15.0	18.9	22.4	17.9	18.5	21.1	17.7	17.3	18.8	16.5	17.8	20.3	16.7
12	20.4	27.1	14.9	22.9	29.5	18.9	19.0	25.0	13.0	22.6	28.7	17.7	21.7	27.2	17.3	20.8	27.5	15.8	21.0	27.0	16.5
13	17.1	18.4	16.2	19.8	22.3	17.5	16.3	17.8	15.1	19.3	21.5	17.8	19.1	21.1	18.2	17.8	19.7	17.1	18.2	19.2	17.5
14	18.3	20.2	16.0	19.8	22.0	17.6	17.4	19.5	15.3	19.7	21.9	17.5	19.5	21.2	17.8	18.5	20.5	16.2	19.2	21.5	17.3
15	20.9	26.2	17.7	22.4	26.0	19.5	19.4	25.2	16.4	22.6	26.3	19.6	22.3	26.3	19.6	21.9	28.3	18.4	21.3	27.5	18.4
16	21.5	28.5	16.8	22.8	26.7	19.9	19.7	27.2	14.8	23.1	27.6	19.7	23.1	27.8	19.4	21.6	28.9	16.9	21.4	29.0	17.0
17	22.0	28.9	16.0	23.1	26.0	19.6	20.8	27.2	14.8	23.6	27.6	19.8	23.3	27.1	20.5	22.3	28.4	16.7	22.0	27.8	16.9
18	23.0	28.3	19.9	23.7	27.1	21.5	21.6	27.9	16.6	24.1	27.9	21.5	23.9	27.5	21.4	23.8	29.4	20.8	23.4	29.4	19.8
19	22.6	26.4	19.6	23.9	26.5	21.2	21.5	25.3	18.8	23.7	26.9	20.9	23.4	26.8	20.6	22.8	27.1	20.2	22.3	26.3	19.5
20	22.2	25.2	20.2	23.5	27.0	21.4	20.6	24.0	18.3	23.7	27.6	21.8	23.2	26.3	21.5	22.8	27.0	20.2	22.2	25.1	20.3
21	22.1	24.5	20.3	23.7	27.0	22.1	20.6	23.8	18.7	24.3	28.5	22.4	23.8	27.7	21.9	22.4	26.5	20.7	21.9	23.9	20.7
22	23.9	27.7	21.2	25.1	29.1	22.3	22.4	27.8	19.9	25.9	30.6	22.9	25.3	30.7	21.7	25.6	32.4	20.9	24.2	29.9	21.1
23	25.6	32.4	21.2	26.3	31.4	21.9	23.9	30.9	19.0	28.4	36.1	22.3	28.1	34.9	22.1	26.3	33.7	21.6	25.0	30.2	22.1
24	25.8	31.6	19.6	27.6	34.4	22.4	24.4	29.0	18.3	29.1	34.7	22.8	29.0	34.0	22.5	26.5	31.1	21.6	24.7	27.1	23.3
25	22.6	26.5	18.9	24.6	29.7	22.0	20.6	25.7	17.0	25.4	31.2	21.8	25.0	30.9	21.8	22.6	28.7	19.4	22.8	28.3	19.4
26	21.8	30.1	18.4	24.0	28.8	21.2	20.9	29.5	16.6	23.4	29.2	20.8	23.7	29.3	21.2	23.0	32.8	18.5	22.9	31.2	19.1
27	24.4	31.5	19.6	25.6	29.9	21.7	23.7	30.9	18.3	26.1	31.1	21.5	26.0	32.1	21.4	25.5	32.9	20.4	25.7	33.5	20.4
28	26.1	32.4	21.8	26.0	28.9	23.4	24.0	31.9	17.3	27.4	31.5	23.5	26.9	30.3	22.7	26.1	33.8	20.3	26.3	34.4	21.4
29	25.7	33.3	20.4	26.4	30.5	21.7	23.6	32.2	16.5	27.4	32.0	23.1	26.5	30.9	22.3	26.1	34.2	18.5	26.1	34.0	20.0
30	25.5	33.6	19.5	26.5	30.3	23.1	23.6	33.5	17.8	27.2	31.5	23.6	26.8	31.9	22.8	26.1	34.5	19.5	26.1	33.7	20.2
31																					
月極値		33.6	13.5		34.4	15.0		33.5	10.6		36.1	15.6		34.9	15.9		34.5	13.1		34.4	13.0
起日		30	3		24	1		30	2		23	2		23	7		30	2		28	2
上旬平均	19.8	25.8	15.2	21.5	26.0	17.5	18.4	24.5	13.0	21.7	26.0	17.3	21.2	25.9	17.1	20.2	26.7	14.8	20.3	26.2	15.6
中旬平均	20.5	24.9	17.4	22.1	25.5	19.6	19.2	23.7	15.8	22.1	25.8	19.4	21.8	25.2	19.4	21.0	25.6	17.9	20.9	25.3	18.0
下旬平均	24.4	30.4	20.1	25.6	30.0	22.2	22.8	29.5	17.9	26.5	31.6	22.5	26.1	31.3	22.0	25.0	32.1	20.1	24.6	30.6	20.8
月平均	21.5	27.0	17.5	23.0	27.2	19.7	20.1	25.9	15.6	23.4	27.8	19.7	23.0	27.5	19.5	22.0	28.1	17.6	21.9	27.4	18.1
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	0
25 以上日数	5	23	0	7	25	0	0	19	0	8	25	0	8	25	0	7	25	0	5	23	0
30 以上日数		7			4			5			8			8			8			6	
35 以上日数		0			0			0			1			0			0			0	
積算気温	646			691			604			702			691			661			657		

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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	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	18.4]	22.6]	16.3]	19.1	22.6	15.7	19.9	23.5	16.9	19.1	22.1	15.8	20.6	23.9	17.9	19.3	22.8	15.7	20.5	23.7	17.4
2	20.2	25.3	14.0	20.9	30.1	12.8	20.6	25.7	14.2	20.9	28.8	13.5	21.1	25.5	15.6	20.7	26.6	14.4	21.0	25.4	15.5
3	21.1	26.8	16.1	22.2	31.1	14.9	21.6	27.2	16.3	22.5	29.3	16.6	22.5	26.9	17.8	22.2	27.3	17.3	22.2	25.7	18.1
4	21.2	26.4	15.5	22.3	30.5	13.8	21.9	26.7	16.3	22.4	28.6	16.4	22.9	26.7	18.3	21.9	26.2	16.8	22.6	25.8	18.0
5	19.3	22.6	17.0	18.3	20.6	16.1	19.4	22.7	17.0	18.1	20.3	15.8	20.5	23.6	17.8	19.2	21.8	16.3	20.8	23.3	17.7
6	20.8	26.6	17.1	20.6	25.5	16.6	21.6	27.6	17.6	21.0	26.5	16.5	22.6	29.2	18.4	22.6	28.6	17.7	22.4	29.0	18.4
7	20.7	24.8	15.2	21.1	28.0	14.7	21.3	25.1	16.0	21.6	29.4	16.2	22.3	25.7	18.9	21.5	26.8	17.8	22.3	25.3	18.7
8	21.2	24.8	18.3	21.4	29.3	16.3	21.8	25.7	18.8	21.2	27.2	16.5	22.3	25.3	19.7	21.1	25.2	17.4	22.3	24.9	19.9
9	21.4	25.2	17.1	22.2	28.1	18.1	21.9	25.4	17.9	21.8	26.7	17.9	22.6	25.4	19.8	21.3	25.1	18.5	22.5	24.6	20.2
10	21.9	25.5	18.3	22.1	27.3	18.8	22.0	26.4	18.5	21.6	26.8	18.8	22.7	26.8	20.0	21.3	26.1	18.2	22.5	25.7	20.1
11	18.6	20.8	17.6	18.4	20.3	16.9	19.0	21.0	18.0	18.2	19.9	16.8	19.3	21.3	18.5	18.3	19.7	17.5	19.7	20.8	18.6
12	21.6	27.1	17.2	22.1	28.0	16.2	21.9	27.0	17.5	21.7	26.7	16.8	22.3	26.7	18.0	21.3	25.6	17.2	22.0	25.5	18.1
13	19.2	21.3	17.9	18.5	19.6	17.3	19.5	21.3	18.4	18.2	19.5	17.0	19.9	21.4	18.6	18.7	19.9	17.8	20.1	21.0	18.8
14	20.3	22.1	18.8	19.7	21.1	18.3	20.4	22.1	18.7	19.5	21.0	18.2	20.7	21.8	19.1	19.8	21.2	18.7	20.7	21.8	19.3
15	23.1	28.4	20.0	22.4	27.3	19.3	23.5	28.6	20.0	22.6	27.9	19.4	24.1	28.4	20.3	23.0	27.3	19.7	24.3	28.8	20.5
16	23.6	28.4	20.7	23.1	29.8	18.3	24.1	30.2	19.7	23.5	29.3	18.6	25.6	31.0	21.3	24.3	29.6	19.9	24.6	29.7	21.4
17	23.2	27.5	19.1	23.1	27.4	19.0	23.5	27.8	19.6	23.6	28.3	19.6	25.2	29.0	22.1	24.7	29.0	20.5	24.4	26.8	22.3
18	23.5	26.9	21.4	23.8	28.8	20.4	24.0	27.7	22.0	24.0	27.6	21.3	24.5	27.5	22.3	23.6	26.8	21.8	23.8	26.3	21.9
19	23.0	26.2	20.1	22.4	26.2	20.1	23.2	26.3	20.5	22.4	26.4	20.0	24.2	27.3	22.4	23.4	26.0	21.1	23.8	25.9	22.7
20	23.1	26.2	21.4	22.6	26.5	20.0	23.3	26.8	21.4	22.5	26.2	20.1	23.9	27.4	22.0	23.1	27.7	21.3	23.3	26.4	22.1
21	24.3	27.5	21.9	23.0	25.1	21.2	24.4	27.7	22.1	23.0	25.8	21.3	24.8	27.7	22.6	24.0	27.1	22.1	24.4	27.6	22.5
22	27.0	32.5	22.8	23.9	28.5	21.6	27.4	33.4	23.2	24.7	29.9	21.4	27.5	32.4	23.9	26.2	29.8	23.0	27.4	32.5	21.9
23	27.5	32.1	22.9	25.6	29.5	23.5	27.6	32.1	23.2	25.6	29.3	22.5	28.9	33.5	25.2	27.7	32.0	24.7	28.7	34.3	23.9
24	28.7	32.4	25.5	26.3	30.8	24.1	28.9	32.9	25.6	27.5	31.5	24.1	29.9	34.1	26.7	28.6	32.1	25.8	30.0	34.8	25.0
25	25.4	29.8	22.1	22.9	26.5	20.3	25.6	29.9	22.0	23.1	28.1	20.2	26.5	30.9	23.5	25.1	28.5	21.9	26.7	30.9	23.1
26	25.2	31.7	21.1	24.3	32.4	19.7	25.5	32.1	20.7	24.7	32.5	19.8	26.6	32.3	22.1	25.7	32.2	20.7	25.7	29.4	22.5
27	26.0	31.1	22.2	26.8	33.0	21.8	26.9	32.2	22.6	27.0	33.4	22.0	28.4	32.8	23.9	27.6	33.8	22.8	26.6	30.3	23.6
28	26.1	30.4	21.7	27.0	32.7	21.7	27.5	32.3	22.2	27.8	34.4	23.1	28.7	33.6	24.1	27.6	34.0	22.4	27.2	29.9	24.2
29	26.1	30.4	21.3	27.3	33.4	20.9	27.1	32.2	21.6	27.4	34.5	22.5	28.3	33.5	23.4	27.4	33.3	21.5	27.2	30.2	23.9
30	26.6	31.0	22.1	26.9	36.2	21.8	27.1	31.2	22.3	27.7	34.7	22.6	27.8	31.7	24.6	27.5	33.3	22.5	26.9	29.5	24.8
31																					
月極値		32.5)	14.0)		36.2	12.8		33.4	14.2		34.7	13.5		34.1	15.6		34.0	14.4		34.8	15.5
起日		22	2		30	2		22	2		30	2		24	2		28	2		24	2
上旬平均	20.9)	25.3)	16.5)	21.0	27.3	15.8	21.2	25.6	17.0	21.0	26.6	16.4	22.0	25.9	18.4	21.1	25.7	17.0	21.9	25.3	18.4
中旬平均	21.9	25.5	19.4	21.6	25.5	18.6	22.2	25.9	19.6	21.6	25.3	18.8	23.0	26.2	20.5	22.0	25.3	19.6	22.7	25.3	20.6
下旬平均	26.3	30.9	22.4	25.4	30.8	21.7	26.8	31.6	22.6	25.9	31.4	22.0	27.7	32.3	24.0	26.7	31.6	22.7	27.1	30.9	23.5
月平均	23.1)	27.3)	19.5)	22.7	27.9	18.7	23.4	27.7	19.7	22.8	27.8	19.0	24.2	28.1	21.0	23.3	27.5	19.8	23.9	27.2	20.8
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	0
25 以上日数	9)	23)	1	6	25	0	9	25	1	6	25	0	11	25	2	9	25	1	9	23	1
30 以上日数		8)			9			9			6			10			7			6	
35 以上日数		0)			1			0			0			0			0			0	
積算気温	670)			680			702			685			727			699			717		

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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.6	23.1	16.1	20.0	23.7	17.0	19.8	23.7	16.4
2	20.6	27.9	13.9	20.6	25.4	15.8	20.9	26.4	14.9
3	22.5	29.1	16.2	21.7	26.1	17.7	21.7	27.1	16.1
4	23.2	30.0	16.7	22.0	26.6	17.7	22.8	28.1	16.6
5	18.9	21.9	16.4	20.2	22.6	18.0	19.9	22.7	17.5
6	22.3	28.2	17.5	23.2	28.7	18.9	23.7	29.4	19.0
7	22.0	29.0	16.6	22.2	26.1	18.2	22.4	26.3	18.4
8	22.1	28.1	17.6	21.7	25.3	18.5	22.7	27.6	17.8
9	22.7	27.5	19.5	22.4	25.2	19.8	23.3	26.7	20.3
10	22.2	28.1	18.7	22.4	26.1	19.0	22.6	26.7	19.2
11	18.7	21.0	17.6	20.1	21.3	18.8	20.3	22.0	18.7
12	22.5	28.0	17.6	21.9	26.2	18.5	22.7	28.0	18.5
13	19.1	20.6	18.1	20.4	22.4	19.0	20.2	21.6	19.2
14	20.0	21.6	18.8	21.0	22.8	19.8	21.3	22.6	19.9
15	22.9	27.1	19.9	23.7	27.7	20.6	23.6	26.7	21.0
16	24.0	28.7	20.3	23.5	27.0	20.5	22.9	25.6	20.9
17	23.8	28.8	20.8	24.1	27.7	20.9	24.0	27.0	21.2
18	24.2	27.8	21.7	23.5	25.8	21.7	24.0	27.0	22.1
19	23.0	26.7	21.5	23.0	24.8	21.8	23.1	24.5	22.0
20	23.3	26.9	21.3	23.7	28.4	21.6	24.2	28.2	21.9
21	23.6	25.6	22.2	24.1	26.1	22.4	24.2	26.3	22.9
22	25.1	28.2	22.6	26.5	31.2	23.0	25.6	29.5	23.5
23	27.0	31.4	22.9	28.3	32.4	25.5	28.0	32.4	24.6
24	28.0	31.9	24.8	28.6	32.3	24.3	28.3	31.9	25.0
25	24.7	28.6	21.9	26.0	28.7	22.6	25.6	28.6	22.5
26	25.9	32.9	21.0	25.8	30.3	22.1	25.9	32.0	21.6
27	27.6	33.3	23.0	27.2	30.6	24.0	27.4	31.3	23.8
28	28.0	33.4	23.7	27.4	30.9	24.7	27.5	30.8	26.1
29	27.8	33.4	22.9	27.4	31.4	24.0	28.1	31.5	26.2
30	28.1	33.9	23.8	27.2	31.1	24.5	27.8	31.5	24.4
31									
月極値		33.9	13.9		32.4	15.8		32.4	14.9
起日		30	2		23	2		23	2
上旬平均	21.6	27.3	16.9	21.6	25.6	18.1	22.0	26.5	17.6
中旬平均	22.2	25.7	19.8	22.5	25.4	20.3	22.6	25.3	20.5
下旬平均	26.6	31.3	22.9	26.9	30.5	23.7	26.8	30.6	24.1
月平均	23.4	28.1	19.9	23.7	27.2	20.7	23.8	27.5	20.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	8	25	0	9	24	1	9	24	3
30 以上日数		8			8			7	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	703			710			715		

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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	3.4	SE	7.5	S	SSE	2.5	6.6	SSW	9.9	SSW	NNE	1.3	3.3	SW	7.5	S	SW	1.7	3.7	SSE	7.6	SSE	WSW	0.8	2.7	SW	7.4	E	WNW	
2	1.5	3.7	SE	7.8	ESE	SE	2.9	4.6	S	6.6	S	N	0.9	2.6	ENE	5.6	NE	SW	2.1	4.4	E	7.1	ESE	W	1.2	3.0	SE	6.9	ESE	ESE	
3	1.4	4.1	SSE	7.1	SE	NNW	2.6	4.2	N	5.7	S	NNE	1.1	2.3	NE	5.0	NE	WNW	1.9	4.2	E	6.4	ENE	W	1.0	2.9	ESE	5.9	E	E	
4	1.7	3.8	ESE	8.8	ESE	SE	2.5	5.9	NNE	8.0	N	NNE	1.4	3.3	NE	7.5	NNE	W	2.1	4.6	E	7.5	E	W	1.0	2.6	E	6.4	E	W	
5	2.4	5.3	SSE	13.0	SSE	SE	2.4	8.5	S	14.2	SSE	NNE	2.3	6.0	WSW	15.6	WSW	WSW	1.4	3.9	E	8.0	SSE	WSW	0.6	2.4	ESE	7.5	SSE	W	
6	2.4	6.4	NW	14.9	N	NW	3.3	10.6	NNE	16.9	NNE	NNE	1.1	2.7	NE	6.6	S	SW	2.9	7.1	W	12.1	WSW	WSW	1.4	2.9	WNW	9.0	W	W	
7	1.8	3.9	NW	7.6	NW	SE	2.3	6.0	NNE	10.8	NE	NE	0.9	2.2	ENE	5.8	ENE	ENE	1.7	4.8	ESE	7.4	E	W	1.1	3.3	WNW	8.2	WNW	SE	
8	1.3	4.5	SSE	8.6	ESE	SE	2.4	5.0	NNE	7.4	N	NNE	0.8	2.1	E	4.9	E	ENE	1.7	4.2	E	7.5	SE	W	1.0	3.0	SSE	6.0	SE	SE	
9	1.3	4.1	SSE	8.2	E	SE	2.3	4.4	N	5.8	N	N	0.8	2.7	NE	5.6	NE	WSW	1.9	4.0	E	6.7	E	E	1.1	2.9	ESE	6.5	ESE	W	
10	1.6	3.8	SSE	8.6	SSE	SE	1.7	4.1	N	6.2	SE	NNE	1.3	3.0	SW	9.6	SSW	SW	1.8	4.0	E	7.2	E	W	0.9	2.7	ESE	6.0	E	ESE	
11	1.0	2.9	SSE	5.1	S	SSE	3.8	7.3	N	12.4	NNW	N	1.3	3.4	NNE	8.7	NNE	NNE	1.9	4.3	NE	9.9	NE	WSW	0.8	2.4	WSW	7.7	NNW	WSW	
12	1.2	2.8	SSE	5.6	SE	SE	4.1	8.2	N	13.4	N	N	1.0	2.8	NE	5.8	NE	ENE	2.3	5.0	ENE	8.6	ENE	WSW	1.2	2.5	WSW	5.5	W	W	
13	1.4	4.1	SSE	9.3	ESE	SE	1.9	6.0	NE	13.5	NE	NNE	1.3	3.2	NNE	9.7	WSW	WSW	1.5	5.0	ENE	9.5	ENE	W	0.7	2.6	ENE	8.4	E	W	
14	1.0	2.9	SE	7.5	E	ESE	1.6	5.6	N	10.2	N	NNE	1.1	2.5	W	7.3	SW	WSW	1.2	3.0	NE	6.3	ENE	WSW	0.8	2.3	WSW	6.0	W	WSW	
15	1.3	4.1	NW	7.9	NW	NNW	1.3	3.6	SSW	4.8	SSW	NNE	0.9	2.5	WSW	5.7	W	NE	1.6	3.6	E	5.6	E	W	0.7	2.2	SE	5.0	ESE	W	
16	1.2	3.6	NW	6.7	SSW	NW	1.7	3.6	SSW	5.1	E	N	1.1	2.4	SSW	7.5	NW	WSW	1.9	4.1	ENE	6.4	ESE	W	0.8	2.7	SE	6.6	ESE	W	
17	1.3	3.0	SSW	5.3	SE	SSE	1.9	5.3	SSW	7.2	SSW	N	0.8	2.1	SW	4.0	NE	WSW	1.7	3.8	E	5.9	E	W	0.8	2.2	ESE	4.3	E	WNW	
18	1.0	3.3	SSE	6.9	ESE	NNW	1.5	3.9	SSE	5.2	SSE	S	0.6	1.7	SSW	5.0	SW	ENE	1.5	3.9	E	5.9	E	E	0.7	2.4	ESE	5.5	SE	SE	
19	1.5	3.5	SSE	6.6	E	SSE	1.9	4.1	NE	6.7	S	N	0.7	1.8	NE	4.1	S	ENE	1.5	3.2	ENE	4.8	ENE	WSW	0.6	2.1	ESE	4.4	E	ESE	
20	0.5	2.0	NNW	3.6	SSE	S	1.2	3.7	SSE	5.9	SE	NNE	0.7	1.9	NE	3.9	NE	NE	1.2	3.3	ENE	5.1	E	W	0.4	2.5	ESE	4.4	E	WSW	
21	0.7	2.2	SSE	6.0	SE	SSE	2.3	8.3	SSW	14.1	S	S	0.5	1.5	ENE	3.2	SW	SW	1.0	2.8	ENE	6.0	SSW	ESE	0.5	2.0	E	7.0	E	ESE	
22	2.0	4.1	NNW	8.2	N	NW	1.6	4.4	SSW	7.3	SSW	SSW	1.0	3.0	ENE	6.2	E	ENE	1.8	4.4	E	7.4	ENE	WSW	0.8	2.5	ESE	5.6	E	WSW	
23	1.4	5.7	NW	10.9	NNW	NW	2.2	8.0	SSW	12.3	SSW	NNE	0.9	3.2	SW	7.8	SSW	SSW	2.1	5.8	SW	10.3	SSW	SW	1.1	2.8	SSW	7.8	WNW	SW	
24	2.1	5.2	NW	10.4	NNW	NW	3.5	8.5	S	13.1	S	SSW	1.7	4.1	SSW	12.4	SSW	SW	2.3	5.9	SW	10.7	SW	SW	1.7	3.8	W	12.1	WNW	W	
25	1.3	3.6	NW	13.3	WSW	NNW	1.3	5.1	NNE	8.7	NNW	S	0.8	3.1	SSW	8.3	S	WSW	1.4	3.3	E	5.5	ENE	WSW	0.8	3.7	SSW	6.9	SSW	SSW	
26	0.7	3.3	SSE	7.1	SSE	SE	1.5	3.6	SSE	5.0	S	NNE	0.8	2.4	NE	5.2	SW	WSW	2.0	3.6	WSW	6.8	W	WSW	0.8	2.1	ESE	5.8	E	W	
27	1.2	4.1	SSE	8.8	ESE	SE	2.1	4.9	SSW	7.3	SSW	SSW	0.9	1.9	ENE	5.0	S	WSW	1.9	4.0	ENE	6.9	NE	E	0.8	2.9	SE	7.5	SSW	W	
28	1.4	4.1	SSE	8.3	SE	SE	2.4	6.0	SSW	9.4	S	SSW	1.4	4.2	SSW	9.5	SW	SSW	1.8	4.8	SSE	10.1	SE	SSE	1.2	4.1	SE	9.5	SE	WSW	
29	1.3	3.8	SSE	7.3	S	SSE	2.3	5.5	SSW	8.1	S	SSW	0.9	3.1	SSW	8.8	SSW	W	2.0	3.9	E	9.2	E	W	0.9	2.5	S	8.1	WSW	WSW	
30	1.4	3.8	SE	8.0	SE	SSE	1.8	4.3	SSW	6.8	S	S	1.1	3.3	SW	7.7	SSW	W	1.9	3.9	E	6.9	ESE	WSW	1.0	2.9	ESE	6.2	SE	ESE	
31																															
月最大		6.4	NW	14.9	N			10.6	NNE	16.9	NNE			6.0	WSW	15.6	WSW			7.1	W	12.1	WSW			4.1	SE	12.1	WNW		
起日		6		6				6		6				5		5				6		6					28		24		
上旬平均	1.7					SE	2.5					NNE	1.2					SW	1.9					W	1.0					W	
中旬平均	1.1					SSE	2.1					NNE	1.0					WSW	1.6					WSW	0.8					W	
下旬平均	1.4					NW	2.1					S	1.0					SW	1.8					WSW	1.0					WSW	
月平均	1.4					SE	2.2					NNE	1.0					WSW	1.8					WSW	0.9					W	
10m/s以上日数		0						1							0											0					
15m/s以上日数		0						0							0											0					
20m/s以上日数		0						0							0											0					
30m/s以上日数		0						0							0											0					

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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.4	1.7	SSE	3.3	SSE	S	1.2	4.0	NNE	6.2	NNE	NE	0.8)	4.4)	SSE)	8.5)	SSE)	NNW)	2.0	4.9	ESE	8.6	E	E	1.1	5.0	SSE	7.6	S	WNW	
2	0.9	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	1.6	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.7	SE	NNW	1.2	3.5	W	6.1	E	ESE	2.1	5.0	ESE	8.1	ESE	W	
3	0.8	2.3	SSE	5.6	SSE	SSE	1.3	4.0	SW	7.1	SSW	SSW	1.4	3.0	SSE	5.3	E	SSE	1.1	4.1	E	6.9	E	E	1.9	4.3	SE	6.5	ESE	SE	
4	0.8	2.6	SSE	5.8	S	E	1.7	6.5	SW	10.8	SW	SSW	1.5	4.2	E	8.8	E	N	3.1	7.0	E	12.4	E	E	2.1	5.1	ESE	8.2	E	E	
5	0.2	1.4	N	3.1	S	N	0.5	4.2	SW	9.5	SW	WNW	1.1	3.5	ESE	9.6	ENE	NW	4.3	7.4	E	12.2	E	E	1.8	4.8	ESE	7.9	S	W	
6	0.7	2.9	SSE	6.8	S	SSE	1.5	7.0	ENE	12.9	ENE	NE	1.6	2.9	SE	5.8	E	WNW	3.7	7.2	WNW	13.2	WNW	WNW	2.7	5.7	WNW	9.9	W	WNW	
7	0.8	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	1.4	6.3	SW	10.1	S	SW	1.4	3.4	E	6.1	ENE	ESE	2.2	5.2	WSW	8.2	W	WSW	2.2	5.3	ESE	7.8	ESE	ESE	
8	0.6	2.3	SE	4.9	ESE	SSE	1.5	6.2	SW	10.5	SW	SW	1.3	3.9	E	6.6	ENE	E	1.9	5.3	E	8.6	E	E	1.8	4.6	ESE	7.2	SE	ESE	
9	0.6	2.5	E	6.0	E	E	1.1	4.8	SW	7.5	WSW	SW	1.3	3.5	ESE	6.1	E	NNW	2.2	4.4	E	7.3	E	E	2.0	4.7	ESE	6.6	ESE	ESE	
10	0.5	1.9	SSE	4.4	S	SSE	1.2)	4.1)	SW)	6.7)	S)	SW	1.2	3.6	E	6.2	E	E	3.1	6.2	ESE	10.6	E	E	1.5)	5.6)	ESE)	7.8)	ESE)	ESE)	
11	0.5	2.1	E	7.0	ESE	SSE	1.0	5.2	SW	10.5	E	SW	1.6	4.0	NNE	11.4	NNE	NNE	3.1	6.0	E	10.4	E	E	3.5	8.8	NE	14.6	ENE	NE	
12	0.7	2.3	SSE	6.3	SSW	SSE	1.0	4.3	SW	8.3	NNE	SSW	1.3	4.1	E	7.9	E	NNW	1.9	5.3	E	8.1	ESE	E	1.9	5.8	ENE	9.5	NE	E	
13	0.2	1.2	S	2.8	SE	NE	1.0	4.1	SW	8.7	SSW	WSW	1.3	3.4	E	7.2	E	NNW	4.1	8.5	E	15.3	E	E	2.3	5.6	ESE	8.6	ESE	WNW	
14	0.2	1.1	SSE	2.4	S	SSE	0.2	1.3	SSW	2.8	WSW	WSW	1.1	2.9	ENE	7.3	N	N	2.8	6.1	E	11.8	E	ENE	1.8	4.2	ENE	8.5	ENE	NW	
15	0.4	1.8	ESE	4.4	E	ESE	0.5	3.3	ENE	6.4	ENE	SSW	1.3	3.1	SW	6.3	S	W	2.5	5.2	WSW	8.5	WSW	WSW	1.8	4.6	SW	7.3	SSW	W	
16	0.3	2.0	ESE	4.0	S	NNW	0.6	3.2	NE	5.5	NNE	NE	1.5	3.3	SSE	5.5	SSE	W	2.0	4.3	WSW	6.7	W	WSW	1.8	3.6	WNW	5.4	WNW	WNW	
17	0.4	1.6	SSE	3.2	SSE	ESE	0.2	0.9	NNE	2.9	NE	WSW	0.9	2.5	ESE	4.1	ESE	SE	1.7	4.1	WNW	6.2	W	WNW	1.4	3.7	E	5.6	E	ESE	
18	0.7	2.3	SSE	4.7	SSE	SSE	0.9	3.2	SW	6.0	SSW	SW	1.2	3.3	E	5.4	E	E	1.7	3.6	SW	6.3	SW	ESE	1.5	3.9	ESE	6.1	SE	ESE	
19	0.4	1.5	S	3.5	SSE	SSE	0.5	2.8	WSW	6.7	SW	NNE	1.1	2.8	SSE	5.3	S	SSE	1.3	3.4	E	6.5	E	WNW	1.4	3.4	SW	6.6	WSW	WSW	
20	0.3	1.8	SSE	3.5	SSE	SSE	0.3	1.5	SSW	2.5	SSW	SW	0.8	2.3	SSE	4.3	S	SE	1.6	4.5	WSW	6.9	W	E	0.8	3.0	ESE	4.4	ESE	E	
21	0.2	1.1	SW	3.0	NNE	W	0.4	1.8	S	3.0	S	N	2.1	4.6	SW	10.0	WSW	SW	2.2	5.3	WSW	9.1	WSW	WSW	2.1	6.2	SW	10.9	SW	SSW	
22	0.6	2.4	S	6.4	S	E	1.2	4.1	NE	9.5	NNE	NE	2.5	4.8	WNW	9.0	WSW	WSW	3.0	5.4	WSW	8.5	WSW	W	4.1	6.7	SW	11.7	SW	SW	
23	0.5	2.5	S	6.4	S	S	0.7	3.4	SE	7.5	S	SW	2.8	5.9	W	11.7	SW	SW	2.9	5.9	WNW	9.2	W	WNW	3.5	6.9	WSW	12.6	WSW	SW	
24	1.2	2.6	S	8.2	SW	S	1.0	3.4	NE	7.9	NNE	N	4.3	6.4	SW	14.1	WSW	SW	4.1	7.7	WSW	14.5	WSW	WSW	5.0	8.6	SW	15.3	WSW	WSW	
25	0.4	1.6	S	3.6	S	SSE	0.6	2.1	SW	5.8	NNW	SW	1.9	4.5	SW	9.1	SW	SW	2.5	5.4	WNW	12.1	SSW	WNW	3.0	5.5	SW	9.6	SW	SW	
26	0.4	1.8	SSW	6.7	SW	SSE	0.6	3.2	NE	5.3	NE	NNE	1.4	4.3	SSE	7.0	SSE	NW	1.6	6.1	WSW	10.4	WSW	W	1.8	4.7	SSE	6.7	SE	NW	
27	0.6	3.0	SSE	6.8	S	SE	0.7	3.9	S	8.0	SSE	SE	2.0	7.0	SSE	12.0	SSE	SSE	1.7	4.9	SW	8.4	SW	SW	1.9	6.8	SSE	9.8	SSE	SSE	
28	0.8	2.6	SE	6.6	E	SSE	0.8	4.5	S	10.1	ESE	SE	2.5	7.7	SSE	12.5	SSE	SSE	2.3	5.8	SSW	11.2	SW	SW	2.5	6.5	SSE	10.4	SSE	SSE	
29	0.8	2.9	SE	7.0	SSE	SE	0.8	5.0	ESE	9.6	S	E	2.4	8.0	SSE	14.1	SSE	SSE	2.0	5.2	SW	8.9	SSW	SSW	2.3	7.3	SSE	11.2	SSE	SSE	
30	0.7	2.8	SSE	6.2	S	SSE	1.2	5.2	SW	9.6	SSW	SW	1.6	4.0	SE	7.1	SE	SSE	1.3	5.7	ESE	11.2	ESE	W	2.2	5.4	SE	7.8	SSE	SE	
31																															
月最大		3.0	SSE	8.2	SW		7.0	ENE	12.9	ENE		8.0	SSE	14.1	SSE				8.5	E	15.3	E			8.8	NE	15.3	WSW			
起日		27		24			6		6				29		29				13		13				11		24				
上旬平均	0.6					SSE	1.3				SW	1.3					NNW)	2.5					E	1.9						ESE	
中旬平均	0.4					SSE	0.6				SW	1.2					NNW	2.3					E	1.8						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.8				SW	2.4					SW	2.4					W	2.8						SW	
月平均	0.6					SSE	0.9				SW	1.6					SSE)	2.4					E	2.2						SW	
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						

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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022年6月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.8	5.3	SE	9.1	SE	ESE	1.9	4.3	SSE	7.6	SSE	WNW	1.5	3.9	NE	6.1	NE	W	2.6	8.9	SSE	10.3	SSE	W	1.3	3.1	S	6.7	S	NNE	
2	1.9	5.0	SE	8.0	ESE	SE	3.1	6.7	ESE	9.5	ESE	WNW	2.1	5.0	NE	8.3	NNE	WSW	4.0	7.9	SSE	9.3	SSE	W	1.8	4.7	SSW	8.2	S	SSW	
3	2.2	4.4	SE	7.5	ESE	WNW	2.7	4.6	ESE	7.5	ESE	WNW	2.0	4.6	NE	6.7	NE	W	3.1	6.5	SSE	8.2	SSE	SE	1.6	4.1	SSW	7.0	S	SSW	
4	3.0	6.9	SE	10.8	SE	SSE	3.1	5.4	E	8.6	E	E	2.5	5.9	ESE	9.0	E	ENE	2.9	5.6	ENE	8.2	NNE	ENE	2.6	6.4	NNE	10.8	NNE	NNE	
5	3.1	6.6	SE	11.6	ESE	SE	2.8	5.6	ESE	11.3	SSE	E	2.3	4.8	NNE	8.3	E	NE	4.7	13.1	SSE	16.5	SSE	E	2.0	4.9	N	8.0	SSE	N	
6	3.1	6.8	W	13.3	NW	NW	4.1	8.5	W	13.8	WNW	W	2.8	6.3	W	12.5	W	W	4.8	11.9	WNW	14.9	WNW	W	2.2	4.7	WNW	10.4	NW	W	
7	2.2	4.9	SE	9.7	NW	NW	3.1	6.7	ESE	9.5	E	E	2.4	6.6	NNE	9.2	NNE	NE	3.9	6.5	SE	8.7	W	ESE	1.9	5.0	S	8.0	SSW	SSW	
8	2.0	5.1	SE	8.6	SE	SSE	2.4	4.7	E	7.3	E	E	2.1	5.0	E	8.5	E	E	2.6	5.1	NE	6.2	E	ENE	1.6	4.6	NNE	7.2	NNE	N	
9	1.9	4.3	SE	7.6	SE	SE	2.2	4.6	E	6.4	E	E	1.7	4.6	E	7.1	NE	E	2.6	4.9	NE	6.7	NNE	NE	1.9	3.8	NNE	5.8	S	NNE	
10	2.5	5.9	SE	9.7	ESE	SE	2.3	6.4	ESE	10.6	ESE	E	1.8	4.9	E	8.1	SE	ENE	2.6	8.3	ESE	10.8	ESE	W	1.8	4.1	NE	7.4	ESE	NE	
11	2.7	6.2	S	10.8	S	S	4.4	10.3	NE	16.4	ENE	NNE	4.2	9.1	NE	16.8	NE	NE	8.3	15.5	NE	21.1	ENE	NE	4.9	9.2	NE	15.9	NE	NNE	
12	2.0	4.9	SE	8.5	SE	SE	2.5	6.0	ENE	9.2	ENE	E	2.0	5.2	E	8.2	E	E	2.6	4.6	NE	6.7	NE	W	2.0	5.1	NE	9.8	NE	NE	
13	3.1	7.6	SE	13.1	SE	SSE	3.1	6.9	E	11.3	E	E	2.6	6.0	E	10.9	ESE	E	4.7	10.2	E	12.9	E	E	2.4	4.6	N	7.7	NE	N	
14	2.3	5.8	S	9.2	S	S	2.1	7.2	NE	11.7	NE	W	1.7	4.7	ENE	10.3	E	NE	3.5	11.3	NNE	14.9	NE	WNW	2.2	5.0	N	7.8	N	N	
15	2.0	4.0	W	8.6	W	NW	3.1	6.7	W	9.5	W	WSW	2.0	4.4	WSW	8.3	WSW	WSW	3.7	8.1	W	10.8	W	WSW	1.6	3.4	SW	6.9	SW	SW	
16	1.6	3.1	WNW	6.5	NW	NW	2.6	4.8	SW	7.7	SW	WNW	1.8	3.8	SW	7.7	SW	W	3.6	7.0	W	11.8	SSE	SSE	1.8	3.9	SSW	6.8	S	SSW	
17	1.6	3.9	WNW	5.7	WNW	NW	2.2	4.8	NW	6.2	NW	WNW	1.5	3.0	W	5.7	W	W	2.5	6.6	SSE	8.7	SSE	SE	1.3	3.9	SSW	6.4	WSW	SSW	
18	2.0	4.0	SSE	6.5	S	SSE	2.1	4.3	WSW	6.7	WSW	ENE	1.5	3.6	NE	6.7	WSW	E	2.4	5.8	SSE	7.2	SSE	SE	2.1	4.8	SSW	8.3	SSW	SSW	
19	1.5	4.4	SE	6.9	SE	SE	2.1	4.3	W	7.1	WSW	W	1.3	2.7	WSW	5.2	WNW	SSW	3.5	7.8	SSE	9.3	SSE	SSE	1.4	3.8	SSW	5.8	SW	SSW	
20	1.3	3.4	SE	5.8	W	NW	1.5	4.6	SW	6.8	SSW	NW	1.4	3.6	WSW	7.0	SW	W	1.8	3.9	SSE	5.7	SSE	SE	1.3	2.9	SW	5.7	WSW	SW	
21	2.0	4.2	W	8.7	W	ENE	2.9	7.2	WSW	11.4	SW	SW	2.4	5.9	SW	10.5	SW	WSW	3.0	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	2.5	6.0	SSW	9.5	SSW	SSW	
22	2.2	4.8	W	10.4	W	NW	5.4	8.4	W	13.3	WSW	WSW	4.3	7.3	WSW	13.5	WSW	WSW	5.9	10.3	WSW	14.4	WSW	WSW	2.2	4.0	SW	8.4	SW	SSW	
23	1.6	3.4	WNW	7.3	WNW	NW	4.7	9.4	W	14.2	W	WSW	2.8	5.4	WSW	13.4	WSW	W	4.1	10.7	W	13.4	W	W	2.7	5.4	SSW	11.2	SW	SSW	
24	2.9	6.3	WSW	13.6	WSW	SW	6.7	10.5	WSW	17.6	SW	WSW	4.9	8.0	WSW	16.4	SW	WSW	5.9	12.0	WSW	17.0	W	WSW	3.9	6.7	SW	13.9	SW	SW	
25	2.1	5.4	NNW	10.4	NNW	NW	3.8	6.4	WSW	13.5	WSW	WSW	2.8	6.1	WSW	12.2	W	WSW	3.9	8.0	W	10.8	W	WSW	1.7	3.7	SSW	9.1	NW	SW	
26	1.6	4.1	WNW	7.8	WNW	WNW	2.0	4.8	WNW	6.2	WNW	W	1.3	3.7	E	5.2	ESE	WSW	2.9	7.7	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	4.4	S	7.3	SSE	SSW	
27	2.6	6.2	SE	9.9	S	SE	2.5	6.7	SE	11.8	SE	S	1.9	6.4	SSW	10.2	SSW	S	4.7	11.3	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	6.5	S	11.2	SSW	S	
28	2.4	5.6	S	9.3	SSW	ESE	2.7	6.9	SE	12.2	SSE	S	2.2	5.8	SSW	9.7	SSW	SSW	5.1	11.7	SSE	14.4	SSE	SSE	2.9	5.9	SSE	9.5	SSE	S	
29	2.3	6.4	SE	10.0	SE	SE	2.6	6.5	SE	10.7	SE	WNW	2.2	5.6	SSW	8.9	S	SSW	4.8	10.8	SSE	13.4	SSE	SSE	2.5	5.5	S	9.3	S	SSW	
30	2.2	7.5	SE	12.5	SE	SE	2.8	7.2	ESE	10.5	ESE	SE	1.9	5.8	NE	7.8	NNE	SSW	4.0	8.4	SSE	10.3	SSE	SE	2.0	5.2	SW	8.8	SSW	SSW	
31																															
月最大		7.6	SE	13.6	WSW			10.5	WSW	17.6	SW			9.1	NE	16.8	NE			15.5	NE	21.1	ENE			9.2	NE	15.9	NE		
起日		13		24				24		24				11		11				11		11				11		11			
上旬平均	2.4					SSE	2.8					WNW	2.1					W	3.4					W	1.9					N	
中旬平均	2.0					NW	2.6					WNW	2.0					W	3.7					W	2.1					SSW	
下旬平均	2.2					NW	3.6					WSW	2.7					WSW	4.4					SSE	2.5					SSW	
月平均	2.2					SE	3.0					WNW	2.3					WSW	3.8					W	2.1					SSW	
10m/s以上日数		0					2							0						11						0					
15m/s以上日数		0					0							0						1						0					
20m/s以上日数		0					0							0						0						0					
30m/s以上日数		0					0							0						0						0					

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.2	4.2	W	7.0	S	WNW	1.6	4.1	NE	5.8	NE	NE
2	3.0	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.9	3.2	SSW	5.6	SW	NE
3	2.8	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.9	4.5	SSW	7.7	SSW	NE
4	3.1	5.7	E	8.6	ENE	WNW	3.0	6.5	E	9.5	E	NE
5	2.8	6.7	SE	12.0	SE	WNW	2.6	6.4	NE	10.7	NNE	NE
6	3.1	7.1	WNW	12.0	WNW	WNW	3.7	8.7	W	13.7	NW	W
7	2.8	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.2	SSW	7.6	S	S
8	3.2	6.0	ENE	9.0	E	WNW	2.6	4.6	NE	7.3	S	NE
9	2.4)	5.2)	E)	7.7)	E)	WNW)	2.8	5.3	ENE	7.9	ENE	NE
10	2.5	4.8	ENE	7.3	E	ENE	2.6	5.1	NE	7.9	E	NE
11	4.2	9.8	ENE	18.6	NE	NNE	5.7	11.5	NE	18.9	ENE	NE
12	2.6	5.4	ENE	8.2	ENE	WNW	2.3	5.3	ENE	8.9	NNE	NE
13	4.4	8.5	ENE	13.1	ENE	ENE	4.4	8.0	NE	13.3	NE	NE
14	2.4	5.6	ENE	10.1	ENE	WNW	1.6	8.1	NE	14.4	NNE	NE
15	2.5	5.9	W	8.4	WSW	WNW	2.3	5.0	WSW	7.8	ENE	WSW
16	2.2	4.7	WNW	6.7	SSE	W	1.3	3.1	SSW	5.3	S	SW
17	2.4	4.5	WNW	6.2	WNW	W	1.2)	3.0)	SSW)	5.7)	SSE)	SSW)
18	1.7	4.3	E	6.0	ENE	ESE	1.4	3.6	SSW	5.5	S	WSW
19	1.8	3.4	S	5.3	S	WNW	1.0	2.8	W	5.8	WNW	ENE
20	1.6	5.2	W	7.7	W	W	1.6	6.4	WSW	9.9	WSW	WSW
21	3.2	7.5	WSW	10.9	WSW	WSW	2.7	6.0	WSW	9.4	W	WSW
22	4.5	8.1	W	12.7	WSW	W	3.0	6.7	WSW	9.8	W	WSW
23	4.0	7.5	WSW	12.7	W	WSW	3.4	8.0	W	11.6	WSW	WSW
24	5.2	8.9	WSW	15.7	WSW	WSW	5.5	9.3	WSW	13.5	WSW	WSW
25	3.0	7.3	W	11.4	WSW	W	2.8	6.3	WSW	10.8	WNW	WSW
26	2.3	5.0	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	3.5	SW	5.5	WSW	WSW
27	2.4	4.8	SSE	9.1	SSE	SSE	2.1	5.2	S	8.9	S	S
28	2.4	5.0	S	9.4	S	S	2.6	5.9	S	10.3	S	S
29	2.1	5.2	S	8.5	S	SSE	2.3	5.4	S	9.4	S	SSW
30	2.2	3.8	SE	5.7	SE	WNW	1.9	4.5	SSW	7.7	SSW	SSW
31												
月最大		9.8	ENE	18.6	NE			11.5	NE	18.9	ENE	
起日		11		11				11		11		
上旬平均	2.8					WNW)	2.5					NE
中旬平均	2.6					WNW)	2.3					NE)
下旬平均	3.1					WSW)	2.8					WSW)
月平均	2.8					WNW)	2.5					NE)
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

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。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.6	0.9	0.4	1.4	0.8	0.6	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.7	0.1	0.5	0.2	0.0
2	10.5	12.7	11.7	12.7	12.7	10.7	11.1	10.7	8.9	11.0	11.2	11.6	10.0	10.5	11.0	11.7
3	13.1	12.9	12.9	13.0	12.7	12.5	11.9	12.7	12.6	12.0	13.1	12.9	12.8	10.2	10.9	12.0
4	11.8	9.7	11.5	9.7	10.3	11.0	11.0	10.0	12.2	10.3	12.4	10.4	11.2	11.5	10.0	10.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.3	7.4	0.0	8.8	6.5	10.8	6.0	5.8	5.3	6.9	8.2	7.5	7.3	7.0	6.3	2.1
7	9.2	9.3	9.4	10.3	10.5	8.8	10.0	10.2	6.8	9.7	8.1	9.8	10.2	8.7	10.1	9.6
8	6.4	8.5	3.7	6.6	8.9	3.0	3.7	8.5	6.6	7.9	5.5	8.3	6.9	6.0	9.7	10.9
9	7.7	4.4	5.0	5.0	2.4	3.2	2.4	1.3	4.1	1.3	3.0	2.8	1.0	2.3	3.7	4.4
10	0.9	0.0	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	2.5	0.3	1.7	1.3	0.2	1.4	1.0	0.9
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	8.5	9.7	9.3	8.9	9.9	8.9	8.5	9.1	10.0	9.5	9.4	9.0	9.5	9.2	8.2	9.8
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.2	3.4	4.2	4.3)	2.4	3.6	3.8	2.7	4.1	2.3	2.8	1.6	1.1	1.8	2.0	1.4
16	6.4	4.6	6.7	4.7	3.9	5.2	5.2	1.9	6.0	2.2	4.2	3.7	4.3	3.5	1.9	0.8
17	4.3	1.5	3.5	2.2	0.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.9	0.5	1.4	0.7	0.7	0.1	0.0
18	2.7	1.7	2.8	2.2	2.4	0.6	0.0	1.2	0.1	0.9	0.5	2.6	0.7	0.8	0.6	0.0
19	1.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
21	0.0	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.3	5.6	1.7	8.8	11.4	8.8	3.2	11.8	1.1	12.1	7.9	11.2	10.3	2.3	8.1	0.7
23	8.0	12.5	5.3	11.4	11.4	9.1	4.2	10.0	1.7	9.4	4.1	8.9	7.6	4.1	6.4	10.0
24	6.7	12.2	3.5	10.6	10.3	4.9	0.4	11.7	2.4	11.4	4.5	11.2	9.4	6.5	7.6	6.8
25	0.0	0.2	0.0	0.8	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0
26	2.9	4.1	2.3	2.8	2.2	4.2	3.2	5.3	5.0	5.5	3.8	4.9	4.2	5.5	4.3	3.9
27	4.7	6.8	6.2	8.4	8.5	5.6	8.6	7.7	9.8	6.8	9.5	9.4	8.8	10.9	10.3	8.3
28	10.5	2.4	11.5	12.1	12.8	10.8	10.8	12.9	12.2	11.4	12.1	9.8	12.9	12.1	10.4	8.0
29	8.1	8.1	10.2	12.2	13.5	12.3	11.3	13.4	12.8	12.3	13.0	10.9	13.3	11.5	11.4	10.8
30	11.2	12.1	8.2	12.1	13.1	12.5	11.4	13.5	10.1	13.5	13.4	13.6	13.3	11.5	12.0	11.9
31																
旬合計 上旬	63.5	65.8	56.4	68.7	64.8	60.6	56.1	60.0	59.3	59.5	63.4	65.3	59.7	58.1	62.9	62.5
旬合計 中旬	27.3	21.3	27.0	23.3	19.5	19.7	18.5	15.6	20.8	15.8	17.4	18.5	16.3	16.2	13.0	12.1
旬合計 下旬	55.4	64.7	48.9	80.5	83.7	68.5	53.3	86.3	55.1	82.5	68.3	80.6	79.8	64.4	70.6	60.4
月合計	146.2	151.8	132.3	172.5	168.0	148.8	127.9	161.9	135.2	157.8	149.1	164.4	155.8	138.7	146.5	135.0
0.1時間未満日数	7	5	8	4	7	7	9	8	8	7	8	5	8	7	6	10

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。