

# 宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 4 年 ( 2 0 2 2 年 ) 7 月

宮 崎 地 方 気 象 台

## 7月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第4号、台風第5号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く大雨となった日もあった。  
(極値更新表は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.1 ~ +0.9 で全ての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は218.0ミリ~1078.0ミリ(平年比54%~190%)で高千穂、鞍岡、日之影、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。月間日照時間は平年比66%~91%で油津、西米良、小林は平年並、その他は平年より少なかった。

### 【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第4号や湿った空気の影響を受けて、雨や雷雨で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 ~ +1.5 で宮崎、油津、西都、赤江は平年並、その他は平年より高いかかなり高かった。旬降水量は、40.5mm~347.0mm(平年比24%~219%)で宮崎は平年よりかなり多く、高千穂、日之影は平年並より少ないかかなり少なく、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77%~148%で全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並、旬降水量は平年よりかなり多く、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 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
3日 台風第4号や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
4日 台風第4号や湿った空気の影響を受けた。	大雨
5日 台風第4号や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
6日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
7日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う
8日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
9日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨
10日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後時々曇

### 【中旬】

この期間は、前線や湿った空気の影響を受けて、雨や雷雨となった日が多かった。

15日は加久藤で日最大1時間降水量94.0ミリ、小林で80.5ミリ、同日、加久藤で日最大10分間降水量28.0ミリを観測し、いずれも年間の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.2 ~ +0.9 で油津、赤江、串間は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は48.5mm~563.5mm(平年比50%~314%)で都城、加久藤、えびの、小林は平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は、

平年比 50% ~ 71% 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、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
15日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
16日 前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
18日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

【下旬】

期間前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は台風第5号や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨で雷を伴う日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.2 ~ +0.5 で串間は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は 64.5mm ~ 258mm (平年比 57% ~ 163%) で全ての観測点で平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比 70% ~ 97% で都城、加久藤、串間は平年並、他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
25日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
26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、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。	雨後曇時々晴、雷を伴う
28日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇
29日 台風第5号や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨

30日	台風第5号や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
31日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

### 7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	27.0	26.5	0.5	平年並	328.0	149.9	219	かなり多い	53.0	50.3	105	平年並
中旬	27.9	27.6	0.3	平年並	189.0	81.1	233	多い	35.9	65.7	55	少ない
下旬	28.1	27.9	0.2	平年並	112.0	108.3	103	多い	68.1	82.0	83	少ない
月	27.7	27.3	0.4	高い	629.0	339.3	185	多い	157.0	198.0	79	少ない

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

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	加久藤	94.0	7月15日	74.5	2020年7月4日	1976年
日最大1時間降水量	小林	80.5	7月15日	78.5	2021年7月10日	2000年
日最大10分間降水量	加久藤	28.0	7月15日	25.5	2019年9月12日	2008年

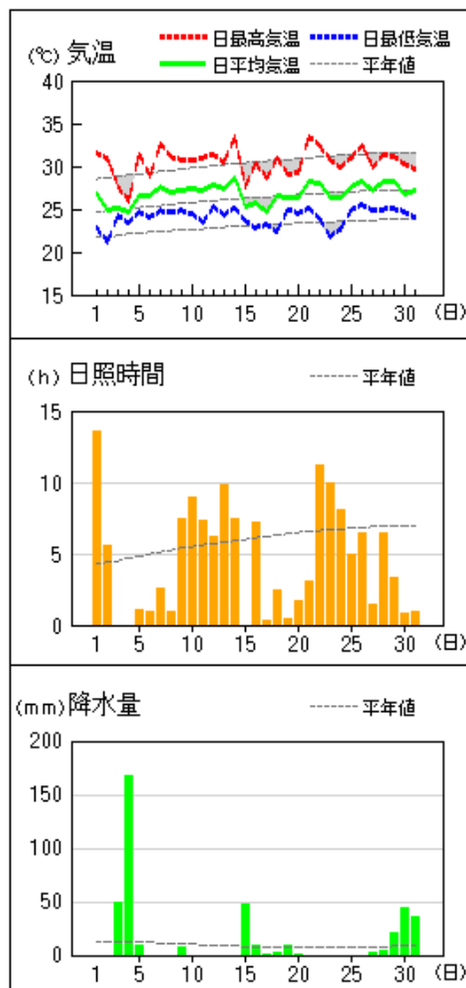
### 7月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	加久藤	94.0	7月15日	74.5	2020年7月4日	1976年
日最大1時間降水量	小林	80.5	7月15日	78.5	2021年7月10日	2001年
日最大10分間降水量	加久藤	28.0	7月15日	25.5	2008年7月14日	2008年

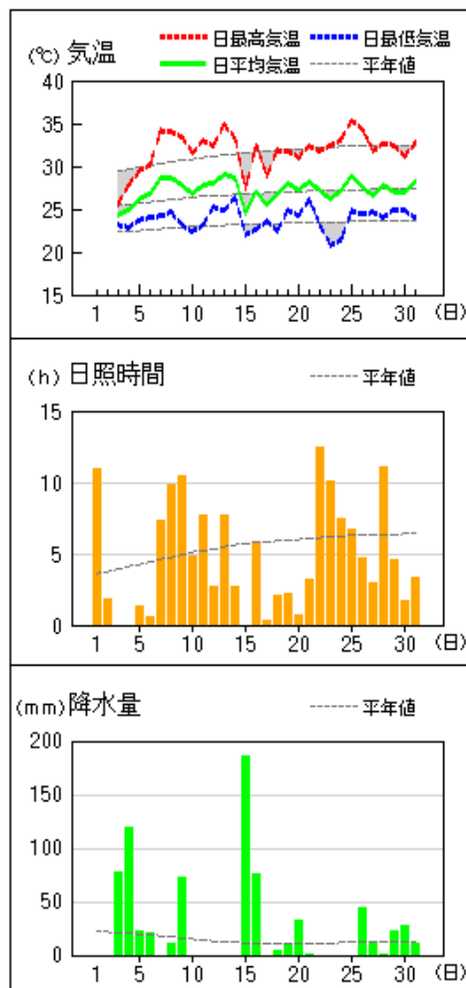
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

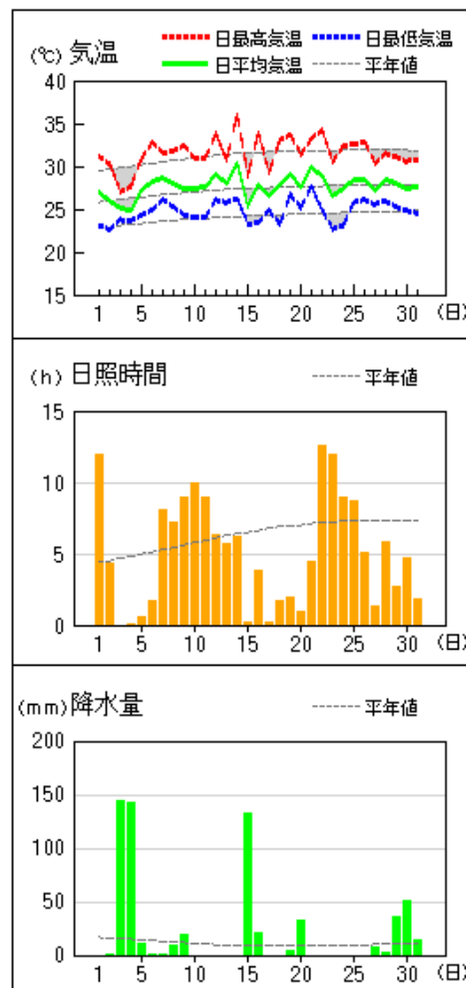
延岡



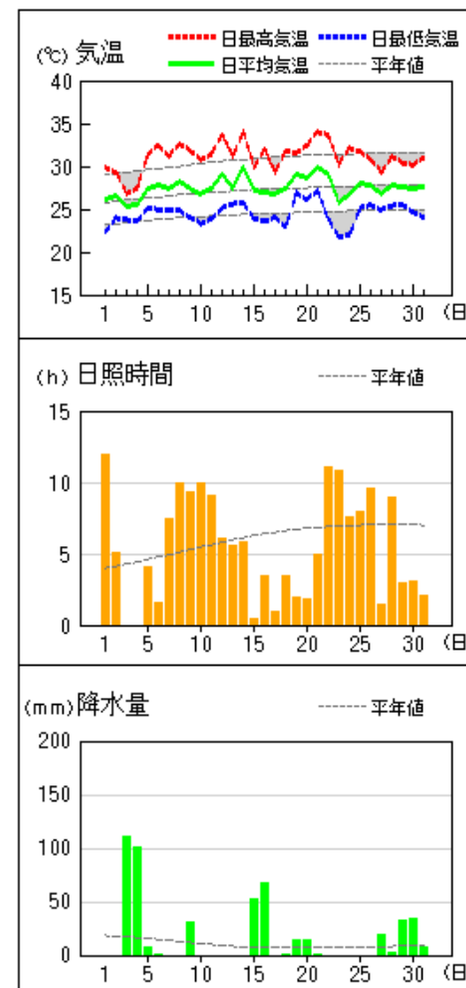
都城



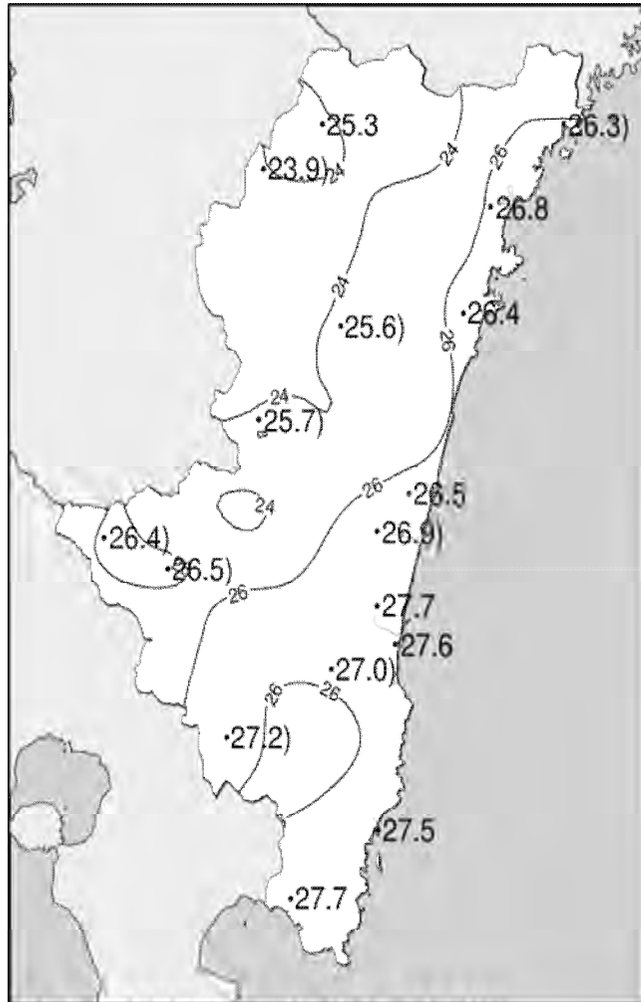
宮崎



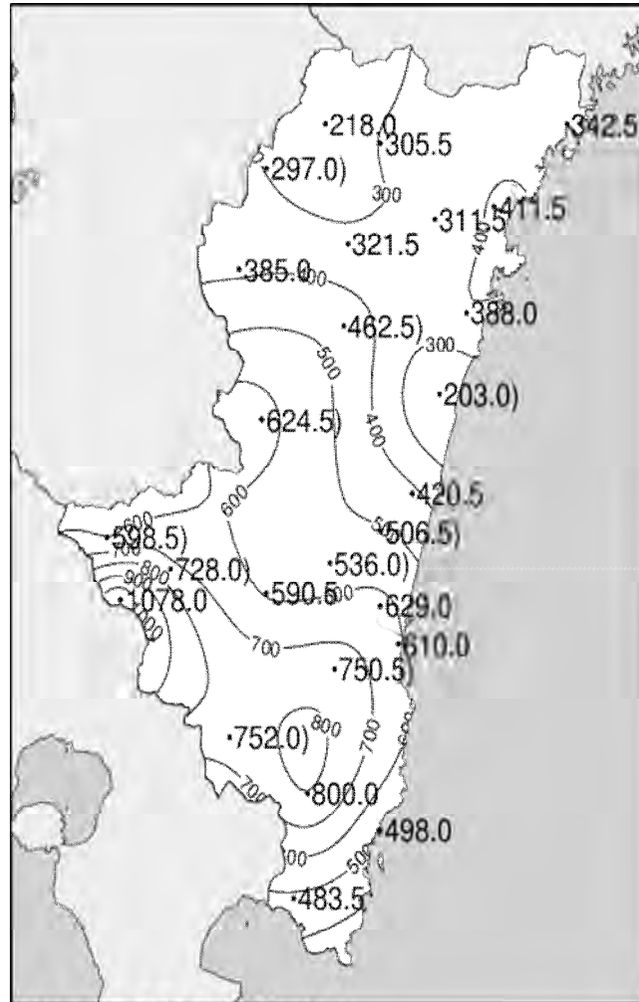
油津



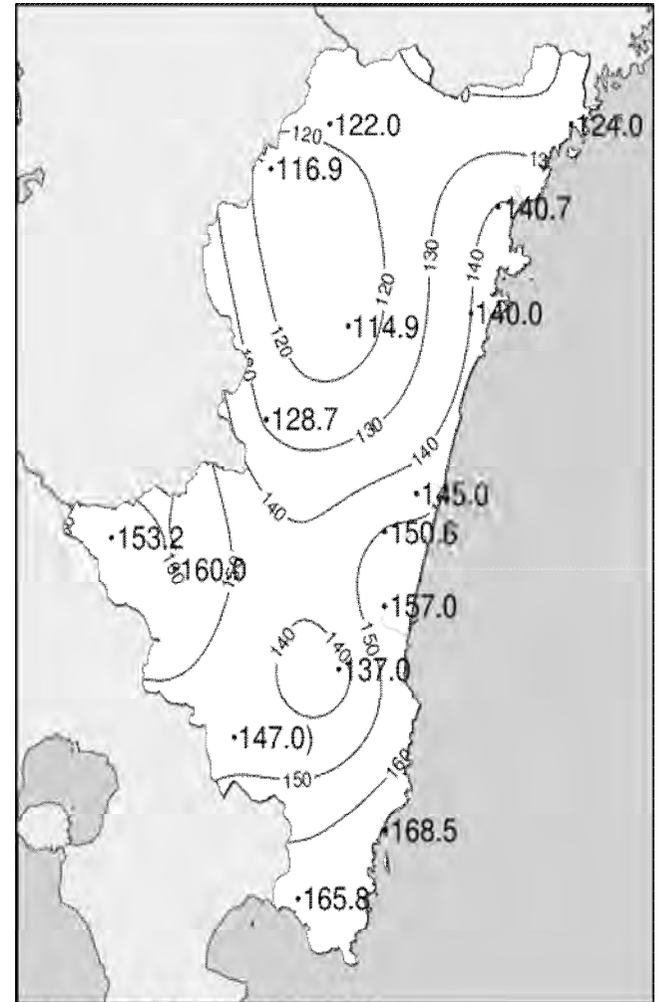
## 令和4年(2022年)7月 気象分布図(観測値)



2022年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

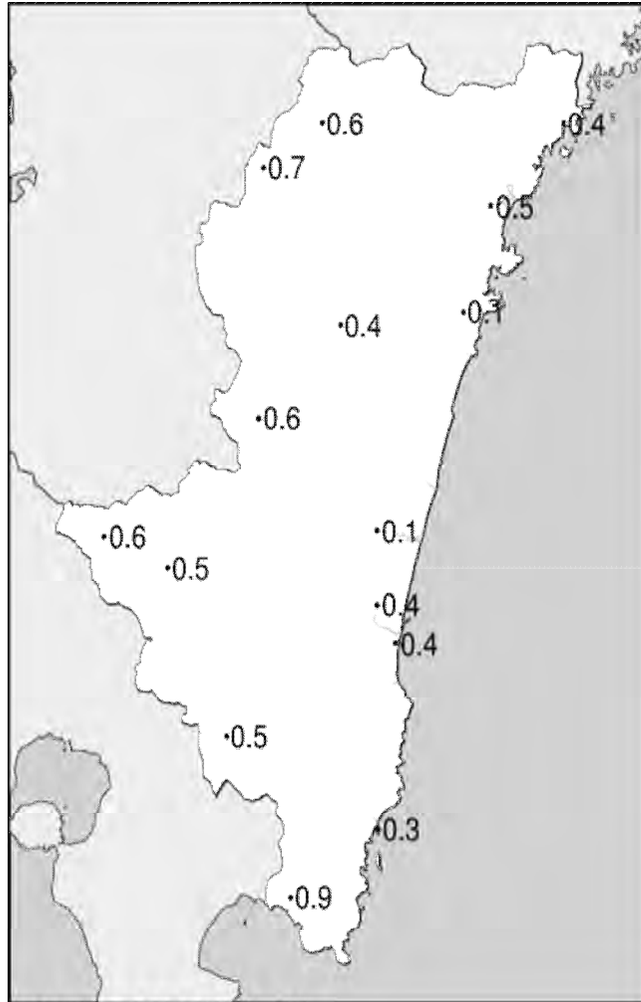


2022年7月降水量観測値(ミリ)

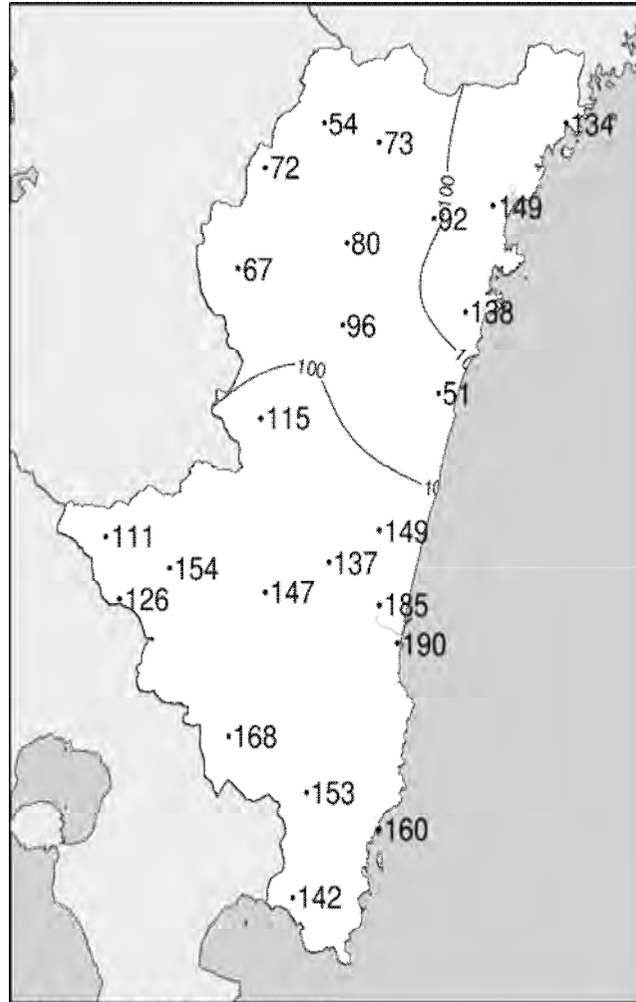


2022年7月日照時間観測値(時間)

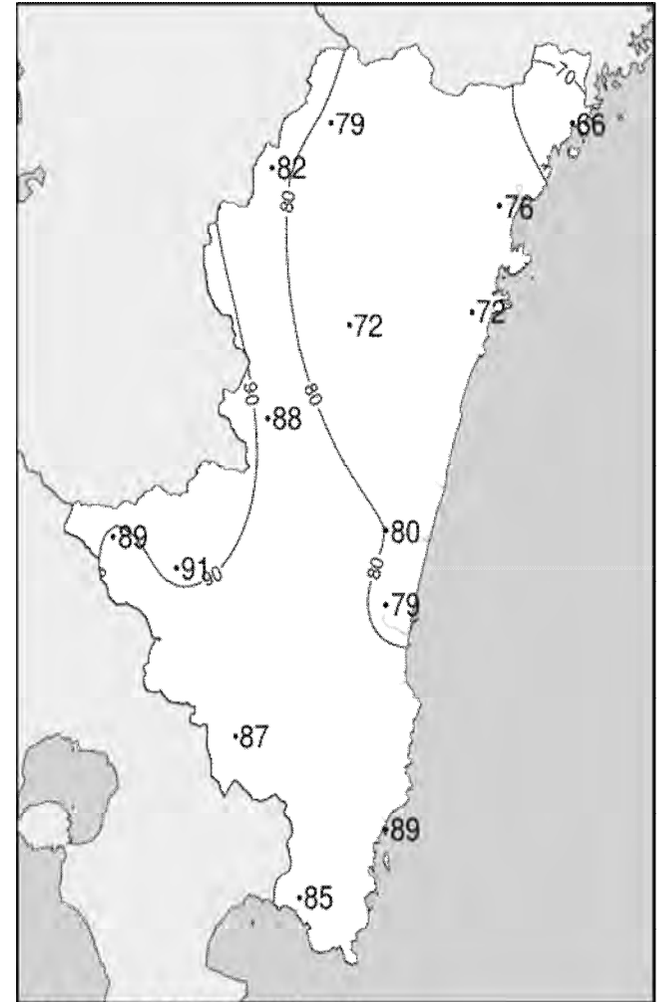
## 令和4年(2022年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年7月気温平年差 (°C)



2022年7月降水量平年比 (%)



2022年7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7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	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深合計	風速					天気概況		大気現象	日付
												mm	最大				平均	m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00		
	1時間	10分	m/s	風向	m/s	風向	屋		夜																
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	hPa	平均 %	最小 %	10分比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向				
1	1013.9	1015.6	27.0	31.1	23.1	28.1	80	55	12.0	29.25	—	—	—	—	—	2.5	4.7	E	6.8	ESE	晴	晴後一時曇		=	1
2	1011.7	1013.4	26.0	30.3	22.6	28.8	86	67	4.3	17.57	0.5	0.5	0.5	—	—	3.3	7.3	ENE	10.9	ENE	曇時々晴一時雨	曇後時々大雨、雷を伴う		●	2
3	1009.6	1011.3	25.2	27.0	23.8	31.5	98	89	0.0	2.42	143.5	50.5	17.0	—	—	2.2	5.1	W	8.2	W	大雨、雷を伴う	大雨		●	3
4	1005.6	1007.3	25.0	27.7	23.6	31.1	98	89	0.1	5.33	142.0	43.5	12.5	—	—	1.8	3.6	ESE	8.2	SE	大雨	雨時々曇、雷を伴う		●	4
5	1004.0	1005.7	27.1	31.0	24.3	30.2	85	67	0.6	12.16	10.5	4.5	1.5	—	—	4.2	9.0	WSW	15.2	SW	曇時々雨	晴後曇時々雨、雷を伴う		●	5
6	1007.8	1009.5	28.3	32.8	25.0	31.2	82	65	1.7	14.99	1.5	1.5	1.0	—	—	3.2	6.6	W	10.4	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨		●	6
7	1008.0	1009.7	28.6	31.6	26.1	31.0	80	66	8.1	23.57	1.0	1.0	1.0	—	—	2.9	5.8	ESE	8.3	SSE	曇時々晴、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う		●	7
8	1004.6	1006.3	28.0	31.8	25.3	31.7	85	63	7.2	22.31	9.5	7.0	4.5	—	—	2.6	6.3	ESE	11.9	WSW	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々晴後雨、雷を伴う		●	8
9	1000.1	1001.8	27.5	32.5	24.3	31.2	85	65	9.0	25.20	19.5	6.5	1.5	—	—	2.9	6.4	E	9.9	W	曇後晴一時雨	晴		●	9
10	1003.6	1005.3	27.3	30.9	24.0	30.0	83	69	10.0	24.70	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.7	ESE	7.1	E	晴一時雨後時々曇	晴一時曇		●	10
11	1006.0	1007.7	27.6	30.9	24.1	31.1	85	69	8.9	24.35	—	—	—	—	—	2.6	5.5	E	7.8	ESE	晴後時々曇	曇一時晴後時々雨		=	11
12	1005.5	1007.2	29.0	33.8	26.1	32.2	81	59	6.3	20.22	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.9	E	8.5	WSW	曇時々晴一時雨	曇		●	12
13	1004.4	1006.1	28.0	30.7	25.8	31.4	83	72	5.7	20.91	—	—	—	—	—	2.5	6.0	E	8.6	E	曇時々晴	曇時々晴		=	13
14	1001.4	1003.1	30.4	36.0	26.2	29.7	69	46	6.2	20.78	—	—	—	—	—	4.8	8.8	W	13.8	W	曇一時晴	曇時々晴後大雨、雷を伴う		●	14
15	1000.6	1002.3	25.4	28.9	23.3	29.7	92	70	0.2	5.05	132.5	45.0	12.0	—	—	3.0	6.7	W	11.3	W	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う		●	15
16	997.3	999.0	27.8	33.8	23.4	29.5	80	54	3.8	16.82	20.5	22.0	9.0	—	—	2.9	6.3	WSW	10.1	WSW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時晴		●	16
17	1001.3	1003.0	26.6	29.3	24.9	25.9	75	61	0.2	8.21	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.1	W	9.2	W	曇時々雨	曇		●	17
18	1003.4	1005.1	27.8	33.0	23.2	30.3	81	64	1.7	14.08	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.6	WNW	6.6	SSE	曇時々雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う		●	18
19	1003.6	1005.3	29.0	33.7	26.7	32.2	81	60	1.9	10.65	3.5	2.0	1.0	—	—	5.3	9.3	WSW	18.5	WSW	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う		●	19
20	1006.1	1007.8	27.6	31.3	25.2	33.0	90	72	1.0	8.34	32.5	13.0	4.5	—	—	3.7	7.6	W	11.4	WSW	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う		●	20
21	1004.5	1006.2	30.0	33.3	27.6	33.0	78	65	4.4	17.31	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	10.0	W	15.4	WSW	曇後一時雨一時晴	晴一時曇		●	21
22	1003.3	1005.0	28.8	34.2	24.9	25.6	66	44	12.6	27.82	—	—	—	—	—	4.7	8.8	W	12.9	W	晴	晴		∞	22
23	1005.0	1006.7	26.6	30.6	22.6	24.4	71	51	12.0	27.25	—	—	—	—	—	3.3	6.8	E	9.2	E	晴	曇時々晴		=	23
24	1005.4	1007.1	27.4	32.4	23.1	28.3	78	51	9.0	23.84	—	—	—	—	—	2.6	5.8	ESE	8.1	SE	晴時々曇	晴後時々曇		=	24
25	1007.4	1009.1	28.4	32.6	25.8	32.2	83	66	8.7	24.49	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.0	ESE	8.3	ESE	晴一時曇	曇一時雨		●	25
26	1007.7	1009.4	28.5	32.8	26.1	33.4	86	69	5.1	19.82	—	—	—	—	—	2.3	5.5	E	7.9	ENE	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇		=	26
27	1008.1	1009.8	27.2	30.3	25.6	32.7	91	76	1.3	9.89	7.0	5.0	2.0	—	—	2.7	5.7	NE	8.1	NE	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇後晴時々雨、雷を伴う		●	27
28	1009.9	1011.6	28.4	31.5	26.0	33.8	88	73	5.8	21.46	3.0	2.5	2.0	—	—	4.2	6.8	ENE	10.5	ENE	晴時々雨一時曇	晴時々雨一時曇		●	28
29	1008.9	1010.6	28.1	31.1	25.4	33.8	89	78	2.7	17.33	36.5	20.5	12.0	—	—	6.6	11.2	ENE	20.4	ENE	曇一時雨	大雨時々曇		●	29
30	1008.0	1009.7	27.5	30.6	24.8	33.8	92	80	4.7	17.86	50.5	14.5	7.0	—	—	5.3	8.9	E	18.9	SE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	大雨、雷を伴う		●	30
31	1009.4	1011.1	27.7	30.8	24.5	34.0	92	83	1.8	13.80	15.0	7.0	4.5	—	—	3.9	8.1	SE	14.5	SE	曇時々雨	曇時々晴後雨		●	31
上旬	1006.9	1008.6	27.0	30.7	24.2	30.5	86		53.0	17.8	328.0					2.8	5.0	0.9	1.6	2.6	6.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.0	1004.7	27.9	32.1	24.9	30.5	82		35.9	15.0	189.0					3.3	17.1				8.7	mm	期間		
下旬	1007.1	1008.8	28.1	31.8	25.1	31.4	83		68.1	20.1	112.0					4.0	15.2				7.7	(西)風向別頻度%(東)	3日13時	hPa	起日
月	1005.7	1007.4	27.7	31.6	24.8	30.8	84		157.0	17.7	629.0					3.4	14.9				9.7	201.5	3日13時	起日	4
平年	1006.7	1008.4	27.3	31.3	24.1	28.3	78	7.0@	198.0	18.8	339.3					3.2	3.5	0.5	0.5	1.5	3.8	可照時間	h	日照率	36%

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			
日数	0	0	0	31	31	14	27	1	23	17	16	10	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14	霜	初	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.2	10.3	22.0	3.0	19.3	12.8	11.7	6.9	3.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	1.9@	13.3@	平年	3.3	0.0	0.6@	5.1@	雪	初	1/13		
																													終	2/5			

観測値に付加されている )は準正常値、 ]は資料不足値、×は欠測を示す。

@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7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 <sup>2</sup>	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		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1013.3	1015.7	26.8	31.5	22.8	28.5	82	65		13.6		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	E	6.1	E			●	1		
2	1011.5	1013.9	24.8	30.9	21.2	27.5	88	60		5.6		0.0	0.0	0.0			2.0	5.3	E	8.9	ENE			●	2		
3	1009.2	1011.6	25.2	27.6	24.2	31.4	98	89		0.0		49.5	20.5	9.5			1.0	2.3	WSW	4.0	SSE			●	3		
4	1005.4	1007.8	24.7	26.0	23.5	30.8	99	95		0.0		167.0	41.0	12.0			1.4	4.1	S	11.0	SSE			●	4		
5	1002.5	1004.8	26.6	31.4	24.6	32.2	93	73		1.1		8.5	3.0	1.0			1.3	3.4	W	5.4	W			● =	5		
6	1007.0	1009.4	26.5	28.9	24.1	30.8	90	77		1.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	E	5.3	ENE			● =	6		
7	1007.4	1009.7	27.7	32.6	24.8	31.2	85	64		2.6		0.0	0.0	0.0			1.3	3.8	E	5.8	ESE			● =	7		
8	1004.1	1006.5	26.9	31.1	24.6	32.1	91	75		0.9		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	ENE	5.8	ENE			● =	8		
9	999.4	1001.8	27.2	30.8	24.8	30.3	85	66		7.5		7.0	4.0	1.0			1.9	5.3	W	9.7	W			● =	9		
10	1002.9	1005.3	27.4	30.7	24.4	30.0	83	70		9.0		—	0.0	—			1.8	4.1	E	7.1	E			=	∞	10	
11	1005.4	1007.8	27.1	31.0	23.5	30.5	85	69		7.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	E	7.4	E			● =	11		
12	1004.9	1007.3	27.8	31.4	25.3	31.4	84	68		6.2		0.0	0.0	0.0			1.8	4.0	E	6.6	E			● =	∞	12	
13	1003.6	1006.0	27.4	30.5	24.3	29.1	81	63		9.8		—	—	—			1.7	4.6	E	7.0	E			=		13	
14	1000.0	1002.4	28.7	33.4	25.2	31.5	81	55		7.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	E	7.2	ENE			● =		14	
15	999.4	1001.8	25.3	27.7	23.6	31.5	98	86		0.0		48.0	28.0	13.0			1.2	3.3	NE	7.1	NE			● =		15	
16	996.5	998.9	25.8	30.3	22.8	29.8	90	74		7.2		8.5	3.0	1.5			1.6	4.2	ESE	7.0	ESE			● =		16	
17	1000.2	1002.6	24.7	28.6	23.2	26.2	85	62		0.3		1.0	1.0	0.5			1.7	4.7	WSW	6.8	WSW			● =		17	
18	1002.2	1004.6	26.5	30.9	22.4	28.8	83	62		2.5		2.0	1.5	1.0			1.9	3.6	WSW	6.7	SE			● =		18	
19	1002.0	1004.4	26.3	29.0	25.0	33.5	98	82		0.4		10.0	3.5	1.0			1.0	2.4	SW	3.9	W			● =		19	
20	1004.9	1007.3	26.3	29.3	24.5	31.8	93	82		1.7		1.0	1.0	0.5			1.2	2.6	ENE	4.2	NE			● =		20	
21	1002.9	1005.3	28.3	33.5	25.2	33.0	86	65		3.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.3	ENE	5.6	WSW			● =		21	
22	1002.2	1004.6	28.1	32.4	23.8	25.3	67	49		11.2		—	—	—			3.3	6.6	W	12.0	WSW					22	
23	1004.2	1006.6	26.3	30.7	21.8	25.3	75	56		9.9		—	—	—			1.7	4.3	E	6.9	ENE					23	
24	1004.9	1007.3	26.4	29.9	22.7	28.6	84	67		8.1		—	—	—			2.0	4.6	ENE	8.2	ENE			=		24	
25	1007.0	1009.4	27.6	31.0	25.0	31.3	85	73		4.9		—	—	—			1.7	3.8	E	6.7	E			=		25	
26	1007.1	1009.5	28.3	32.4	25.5	32.9	86	69		6.5		—	—	—			1.5	4.8	E	7.4	E			=	∞	26	
27	1007.7	1010.1	27.2	29.8	25.0	32.4	90	74		1.5		2.0	2.0	1.5			1.7	3.8	ENE	5.9	ESE			● =		27	
28	1009.8	1012.2	28.2	31.4	25.0	33.2	87	69		6.4		5.0	4.0	1.5			2.5	4.6	E	8.4	E			● =		28	
29	1009.6	1012.0	28.2	31.1	25.1	32.1	84	73		3.3		21.0	19.5	13.5			4.5	7.4	ENE	14.1	E			● =		29	
30	1008.4	1010.8	26.7	30.3	24.7	33.0	94	80		0.8		45.0	14.5	6.5			3.7	6.2	E	11.6	ESE			● =		30	
31	1009.2	1011.6	27.1	29.7	24.0	33.9	94	84		0.9		36.0	19.0	11.5			2.5	5.8	SSE	12.4	ESE			● =		31	
上旬	1006.3	1008.7	26.4	30.2	23.9	30.5	89			41.3		232.0					1.6	4.6	1.2	1.8	2.3	5.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.9	1004.3	26.6	30.2	24.0	30.4	88			42.8		70.5					1.6	5.8				11.5	mm		期間		
下旬	1006.6	1009.0	27.5	31.1	24.3	31.0	85			56.6		109.0					2.4	13.2	(北)		13.8	172.5)		3日22時			
月	1005.0	1007.4	26.8	30.5	24.1	30.6	87			140.7		411.5					1.9	15.1	(西)風向別頻度%(東)		6.7	起日		4			
年	1006.1	1008.5	26.3	30.4	23.0	28.3	83			186.1		276.5					@	2.0	5.8	2.2	1.5	4.0	4.2	可照時間		日照率	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	年間
	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	31	28	9	21	0	24	15	15	7	5						0	0	0											
年間	0.0	0.0	0.0	29.9	24.2	1.8	19.2	0.9	18.5	12.6	11.5	6.4	3.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@		0.8	0.1	0.0						3	0	4	霜	初終	1/5
年間																											3.8	0.0	2.4	雪	初終	2/19

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、×は欠測を示す。

@がついた値は参考値です。年間値や年間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7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 <sup>2</sup>	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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	997.4	1015.0	27.4	33.8	22.1	24.6	70	42	10.9							2.5	5.9	NNE	9.5	NNE			=	1		
2	995.1	1012.8	25.4	29.8	22.7	27.8	86	69	1.8			0.0	0.0	0.0		2.9	5.5	NNE	8.9	NNE				2		
3	993.2	1010.9	24.2	25.6	23.2	29.5	97	89	0.0			77.0	35.0	15.0		1.9	3.0	N	5.2	NNE			●	3		
4	989.2	1006.8	24.8	27.9	22.9	29.8	95	83	0.0			119.5	25.5	10.5		2.3	6.1	SSE	12.8	S			● =	4		
5	989.0	1006.5	26.1	29.4	23.7	29.7	88	73	1.3			22.5	8.5	3.5		3.0	5.5	SSW	10.6	SW			● =	5		
6	992.6	1010.2	26.8	30.2	24.0	30.6	87	72	0.6			21.0	14.5	7.0		1.7	3.7	SW	6.4	WSW			●	6		
7	992.4	1009.8	28.6	34.2	24.2	30.4	79	56	7.3			0.0	0.0	0.0		1.5	3.9	SW	9.0	SSW			● =	7		
8	989.2	1006.6	28.6	34.0	24.6	29.4	76	54	9.8			11.0	11.0	9.5		1.8	4.2	SW	8.4	WSW			● =	8		
9	984.5	1001.8	27.8	33.5	23.2	27.9	77	50	10.5			72.0	32.0	11.0		1.9	4.2	SW	8.7	SW			●	9		
10	987.7	1005.2	26.8	31.5	22.3	28.7	82	63	4.8			0.0	0.0	0.0		1.2	3.1	S	5.1	S			● =	10		
11	990.1	1007.5	27.8	33.1	23.2	28.8	78	56	7.7			0.0	0.0	0.0		1.7	4.2	SSW	6.8	SSW			● =	11		
12	990.0	1007.4	28.1	32.5	25.3	31.3	83	64	2.7			0.0	0.0	0.0		1.7	4.8	WNW	8.1	WNW			● =	12		
13	988.5	1005.9	29.0	34.8	24.8	30.9	78	55	7.7							1.9	3.8	WSW	9.4	SW			=	13		
14	986.6	1003.9	28.7	33.3	26.4	30.0	77	55	2.7			0.0	0.0	0.0		2.2	4.4	SW	9.2	SW			●	14		
15	985.2	1002.8	24.5	27.3	22.0	29.4	96	85	0.0			185.5	68.5	16.5		2.0	6.1	NNE	10.1	NNE			● =	15		
16	982.1	999.4	26.9	32.5	22.6	29.1	83	61	5.7			76.5	36.0	10.0		2.1	4.5	SSW	8.9	SW			●	16		
17	986.1	1003.6	25.5	28.8	23.7	26.4	82	56	0.3			0.0	0.0	0.0		1.3	2.5	SSW	5.5	SW			● =	17		
18	988.1	1005.6	26.8	31.9	22.3	30.5	86	71	2.1			4.0	2.0	0.5		2.8	5.8	SSW	9.7	S			●	18		
19	988.8	1006.2	28.0	31.8	24.9	31.8	85	68	2.2			10.5	9.0	8.0		3.6	7.0	SW	13.4	SW			●	19		
20	990.9	1008.4	27.1	31.0	24.2	32.7	91	75	0.7			32.5	15.0	5.5		2.1	4.2	WSW	9.7	WSW			● =	20		
21	989.9	1007.3	28.3	32.4	26.1	33.3	87	69	3.2			1.0	0.5	0.5		2.6	5.5	WSW	10.8	WSW			● =	21		
22	988.4	1005.9	27.1	31.7	23.1	24.4	69	48	12.4				0.0			2.3	4.4	WNW	9.9	NW				22		
23	989.2	1006.7	26.1	32.4	20.7	22.8	69	47	10.1							1.5	4.1	SSW	7.6	S				23		
24	989.7	1007.2	27.1	33.1	21.4	27.2	77	45	7.4							1.5	3.9	SSW	7.8	SW			=	24		
25	991.5	1008.9	28.9	35.4	24.8	31.0	79	51	6.7			0.0	0.0	0.0		1.8	4.1	SSW	7.8	WSW			● =	25		
26	991.8	1009.3	27.7	34.3	24.4	31.2	85	53	4.7			45.0	44.5	13.5		1.5	7.3	E	14.1	E			● =	26		
27	991.8	1009.4	26.6	31.7	24.6	31.2	90	67	3.0			11.5	9.5	5.0		2.3	5.3	NE	8.8	NE			● =	27		
28	993.4	1010.9	27.8	32.6	24.1	30.9	84	61	11.1			1.0	1.0	0.5		3.0	6.3	NE	10.7	NNE			● =	28		
29	991.8	1009.4	27.0	32.5	24.9	30.9	87	62	4.6			23.0	7.0	4.0		3.7	8.7	NE	17.8	NE			●	29		
30	991.2	1008.7	26.9	31.2	24.8	31.2	88	70	1.7			28.0	5.5	3.5		2.5	6.3	SE	12.7	SSE			●	30		
31	992.7	1010.1	28.3	32.8	24.1	29.7	78	61	3.3			10.5	5.0	3.0		4.1	8.5	SSE	20.9	SSE			●	31		
上旬	990.6	1008.1	26.8	31.1	23.4	29.0	83		47.0			323.0				2.0	1.4	2.8	3.7	7.5	8.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	987.6	1005.1	27.2	31.7	23.9	30.1	84		31.8			309.0				2.1	2.6			4.2		期間				
下旬	991.0	1008.5	27.4	32.7	23.9	29.4	81		68.2			120.0				2.4	6.0	(北)		3.0	251.5	15日6時	hPa	起日		
月	989.8	1007.2	27.2	31.9	23.8	29.5	83		147.0			752.0				2.2	9.8	(西)風向別頻度%(東)		2.0		~16日6時	997.5)	16		
年	991.1	1008.6	26.7	31.4	23.2	27.4	80		7.8@	168.2		447.0				@	2.3	16.4	14.7	6.8	7.1	3.0	日照時間	h	日照率	34%

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		年間
	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			
日数	0	0	0	31	27	3	25	1	26	18	18	15	7						0	0	0	0	0	0	0.3@	17.1@	3	0	3	霜	初	12/28	
年間	0.0	0.0	0.0	30.1	25.8	3.4	21.9	2.1	21.3	14.5	13.2	8.3	4.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0	0.3@	17.1@	3	0.0	1.9	霜	初終	2/23					

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、×は欠測を示す。

@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7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 <sup>2</sup>	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			
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1013.8	1015.5	26.1	30.0	22.3	29.0	86	71		12.0		—	—	—			3.2	5.1	E	7.8	E					1		
2	1011.3	1013.0	26.6	29.3	24.0	30.1	87	75		5.1		0.0	0.0	0.0			2.6	5.3	NE	11.5	NE			● =		2		
3	1009.4	1011.1	25.4	26.8	23.8	32.1	99	91		0.0		111.0	40.0	19.5			2.3	5.4	E	8.9	ESE			● =		3		
4	1005.4	1007.1	25.5	27.5	23.6	31.9	97	93		0.0		100.5	33.0	10.5			2.6	6.0	S	11.1	SSE			● =		4		
5	1004.7	1006.4	27.4	31.3	25.2	31.2	86	68		4.1		7.5	3.5	3.0			4.0	7.0	W	11.7	WSW			● =		5		
6	1008.2	1009.8	27.8	32.5	25.0	32.5	87	69		1.6		1.5	1.0	1.0			2.4	5.7	W	9.1	W			● =		6		
7	1008.2	1009.9	27.5	31.2	25.0	31.7	87	73		7.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.0	WNW	5.8	WNW			● =		7		
8	1004.8	1006.4	28.3	32.7	24.8	32.0	84	66		9.9		0.0	0.0	0.0			2.9	4.5	W	7.0	W			●		8		
9	1000.1	1001.7	27.3	31.8	24.1	32.0	89	71		9.3		31.5	16.5	7.5			2.6	6.3	W	9.1	WSW			● =		9		
10	1003.6	1005.3	26.8	30.8	23.3	30.1	85	73		10.0		—	—	—			2.7	4.4	ESE	6.0	ESE			=		10		
11	1006.1	1007.8	27.3	31.4	23.8	31.1	86	72		9.1		—	—	—			2.5	3.9	E	5.7	E			=		11		
12	1005.5	1007.1	29.0	33.7	25.2	32.9	83	64		6.1		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	WSW	8.3	WNW			● =		12		
13	1004.4	1006.1	27.3	31.1	25.6	32.5	90	77		5.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	ENE	7.8	E			● =		13		
14	1001.9	1003.5	29.9	34.1	25.7	30.3	73	52		5.8		—	—	—			4.3	7.9	W	13.4	W			=		14		
15	1000.6	1002.2	27.1	29.9	23.9	31.0	86	73		0.4		52.0	33.5	19.0			2.8	6.2	WNW	10.2	NW			●		15		
16	997.8	999.5	26.9	32.0	23.6	30.7	87	68		3.5		68.0	45.0	18.0			2.5	4.9	W	9.2	SW			● =		16		
17	1001.6	1003.2	26.7	29.2	24.0	27.5	79	64		1.0		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	W	5.6	WNW			● =		17		
18	1004.0	1005.6	27.5	31.8	23.0	31.6	86	71		3.4		1.5	1.5	1.0			2.9	4.4	S	9.0	SSE			●		18		
19	1004.4	1006.0	29.0	31.5	26.9	33.3	83	71		1.9		13.5	5.5	3.0			5.6	9.3	W	16.0	WNW			● =		19		
20	1006.4	1008.1	28.7	32.5	26.2	34.2	87	70		1.8		13.5	7.5	4.0			2.9	7.0	WSW	11.8	WSW			●		20		
21	1005.1	1006.7	29.8	34.1	27.1	33.8	81	61		4.9		1.5	1.0	0.5			4.2	8.5	W	13.0	W			● =		21		
22	1003.5	1005.2	29.0	33.6	23.8	25.9	65	47		11.1		—	—	—			4.2	7.4	WNW	11.3	W			=		22		
23	1005.2	1006.8	25.8	30.2	21.7	25.1	76	59		10.8		—	—	—			2.3	4.2	WNW	6.6	SSE			=		23		
24	1005.7	1007.3	26.7	32.2	22.0	28.2	81	59		7.6		—	—	—			2.8	4.8	WNW	8.5	SSE			=		24		
25	1007.5	1009.2	28.0	31.7	25.2	32.2	85	73		8.0		—	—	—			2.2	4.5	SSW	7.0	SSW			=		25		
26	1007.7	1009.4	27.9	30.8	25.5	34.1	91	79		9.6		—	—	—			1.9	4.2	E	6.4	ENE			=		26		
27	1007.8	1009.5	26.7	29.3	25.0	32.8	94	81		1.4		20.0	15.5	7.0			2.2	4.9	ENE	7.9	ENE			● =		27		
28	1009.5	1011.1	27.8	31.2	25.4	34.0	92	77		9.0		2.5	2.0	2.0			3.7	6.8	ENE	11.3	ENE			● =		28		
29	1007.9	1009.6	27.6	30.4	25.6	34.0	92	80		2.9		32.0	13.5	11.5			6.2	11.0	ENE	18.9	ENE			● =		29		
30	1007.7	1009.4	27.3	30.2	24.7	33.7	93	84		3.1		33.5	10.0	6.0			4.1	8.9	SSE	18.3	SE			● =		30		
31	1009.3	1011.0	27.7	31.0	24.1	34.7	93	84		2.1		8.0	5.5	2.5			2.5	7.2	SSE	13.8	S			● =		31		
上旬	1007.0	1008.6	26.9	30.4	24.1	31.3	89			59.4		252.0					2.8	3.2	0.8	0.8	2.3	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.3	1004.9	27.9	31.7	24.8	31.5	84			38.6		148.5					3.0	20.8	(北)		10.9	期間		hPa		起日		
下旬	1007.0	1008.7	27.7	31.3	24.6	31.7	86			70.5		97.5					3.3	20.8	(西)風向別頻度%(東)		8.8	199.0		3日13時				
月	1005.8	1007.4	27.5	31.2	24.5	31.5	86			168.5		498.0					3.0	8.2	(南)(0.1)		6.2	起日		4	~4日13時	997.5	16	
半年	1006.9	1008.6	27.2	30.8	24.4	28.8	80			7.1@	188.8	310.4					@	3.2	3.1	2.0	2.8	1.6	3.9	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		半年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初	12/23@		
日数	0	0	0	31	31	14	25	0	22	16	16	10	7						1	0	0				2	0	0	霜	初	2/10@			
半年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.4	12.1	20.6	1.1	18.8	12.7	11.4	6.3	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.5	0.9	0.1	2.7@	16.0@	2	0.0	0.2	2.1@	雪	初	1/17			
																													終	1/30			

観測値に付加されている )は準正常値、 ]は資料不足値、×は欠測を示す。

@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

宮城県 (87) 2022年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0]	0.0]	0.0	2.5	0.5	0.0]	0.0	5.5	4.0]	0.0]	3.5]	2.0	0.0]	0.0]	0.0
3	9.5	41.0	2.0]	17.0	24.5	29.0	49.5	19.5	51.5	42.0	45.0]	×	60.0	17.5]	140.0	31.5
4	9.5	117.5	7.0]	19.0	34.0	61.5	167.0	32.5	142.5	46.0	49.5	×	122.0	25.5]	89.0	69.0
5	5.5	17.0	5.5	3.5	7.0	9.5	8.5	26.5	7.5	14.5	30.5	0.0]	12.0	39.5	13.5	120.0
6	3.5	1.5	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0]	1.5	26.0	1.0	42.0
7	0.5	7.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.5	0.0	8.5	11.5	0.0	1.0	11.5	0.0	1.0	2.5	0.5	0.5	6.5	7.5
9	12.0	14.5	25.5	15.5	18.0	16.5	7.0	9.5	12.5	14.5	11.5	16.5	15.0	52.0	17.0	77.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.0	17.5	1.0	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
15	20.0	40.5	16.0	31.0	17.5	24.5	48.0	26.0	20.0	23.0	77.5	28.5	40.5	234.5	68.5	288.5
16	4.5	6.0	7.0	5.5	11.5	8.0	8.5	14.0	17.0	10.0	11.5	18.0	15.0	5.0	18.5	20.0
17	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
18	0.0	0.5	0.5	0.0	6.5	3.0	2.0	4.5	2.5	14.5	14.5	0.0	1.0	3.5	5.5	21.5
19	43.5	9.5	64.0	28.5	25.5	8.5	10.0	88.5	6.5	21.5	75.5	10.5	4.0	66.5	6.5	163.5
20	14.5	1.5	37.0	19.5	8.5	5.0	1.0	16.0	2.5	7.0	65.5	11.0	28.0	49.0	37.5	70.0
21	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.5	0.5	1.0	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
27	1.0	0.5	0.5	1.0	7.0	3.0	2.0	9.0	3.0	19.0	10.0	10.5	14.5	0.0	10.0	4.0
28	1.0	14.0	2.0	0.5	3.5	9.5	5.0	0.0	14.5	8.0	1.0	3.0	1.5	0.0	1.0	4.5
29	9.0	5.5	25.0	15.5	57.0	24.0	21.0	42.5	31.5	75.0	33.5	17.0	22.0	37.5	19.0	68.0
30	52.5	34.5	26.5	93.5	66.5	64.0	45.0	50.5	43.5	113.5	77.5	61.0	56.0	34.0	52.0	49.5
31	24.5	10.0	62.5	45.5	20.5	32.5	36.0	41.0	15.5	42.5	73.5	20.5	24.5	7.0	19.5	34.0
最大日降水量	52.5	117.5)	64.0)	93.5	66.5	64.0	167.0	88.5	142.5	113.5)	77.5)	61.0)	122.0	234.5)	140.0)	288.5
起日	30	4	19	30	30	30	4	19	4	30	30	30	4	15	3	15
最大1時間降水量	18.0	33.0)	20.5)	23.5	14.5	14.5	41.0	28.0	30.5	17.0)	27.5)	14.0)	31.5	94.0)	37.5)	73.0
起日 時分	19 11:21	15 00:37	19 11:14	30 04:57	30 12:43	30 04:36	4 16:58	19 11:38	4 16:26	30 03:26	31 01:13	30 11:46	4 12:03	15 05:03	3 04:45	15 06:03
最大10分間降水量	6.0	11.0)	7.0)	11.5	8.5	8.0	13.5	8.0	12.0	6.5)	15.5)	7.0)	15.5	28.0)	13.0)	25.5
起日 時分	19 10:36	14 23:57	19 20:04	30 04:25	30 12:19	30 04:02	29 20:07	19 11:26	4 21:04	30 03:14	15 18:33	30 20:14	4 11:55	15 04:53	3 04:35	15 05:28
上旬合計	40.5	202.0)	47.0]	55.0	96.5	128.5	232.0	89.5	231.5	126.5)	138.0)	22.5]	213.0	161.0)	267.0)	347.0
中旬合計	88.5	76.0	127.5]	94.5	70.5	50.0	70.5	149.5	48.5	78.0	245.0	68.5	88.5	358.5	137.0	563.5
下旬合計	89.0	64.5	122.5]	156.0	154.5	133.0	109.0	146.0	108.0	258.0	241.5	112.0	119.0	79.0	102.5	167.5
月合計	218.0	342.5)	297.0)	305.5	321.5	311.5	411.5	385.0	388.0	462.5)	624.5)	203.0)	420.5	598.5)	506.5)	1078.0
1mm以上日数	17	16)	18)	14	18	16	15	15	16	18	17)	12)	16	13)	17)	18
10mm以上日数	6	9)	7)	9	9	8	7	10	10	12)	14)	9)	11	10)	11)	13
30mm以上日数	2	4)	3)	3	3	3	5	5	4	5)	10)	1)	4	7)	5)	11
50mm以上日数	1	1)	2)	1	2	2	1	2	2	2)	5)	1)	3	3)	4)	7
70mm以上日数	0	1)	0)	1	0	0	1	1	1	2)	4)	0)	1	1)	2)	5
100mm以上日数	0	1)	0)	0	0	0	1	0	1	1)	0)	0)	1	1)	1)	3

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、 × は欠測を示す。

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2022年7月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0]	0.0	0.0]	0.5	0.0]	1.0	0.0]	0.0	0.0]	0.0
3	46.0	50.5	86.0]	143.5	69.0]	86.0	77.0	174.5	111.0	97.0
4	78.5	106.5	125.5	142.0	120.0	180.0	119.5	119.5	100.5	113.5
5	86.0	26.5	15.0	10.5	9.0	8.0	22.5	27.0	7.5	9.5
6	15.0	4.0	0.0	1.5	6.5	1.5	21.0	4.5	1.5	18.0
7	0.0	0.5	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
8	2.0	4.5	7.5	9.5	1.5	10.5	11.0	0.0	0.0	0.0
9	18.0	13.0	17.0	19.5	15.0	16.0	72.0	49.0	31.5	48.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
15	262.5	117.0	89.0	132.5	153.5	108.0	185.5	41.0	52.0	31.0
16	14.5	23.5	22.0	20.5	59.0	43.0	76.5	100.5	68.0	44.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.5	15.0	10.5	0.0	0.5	0.5	4.0	10.5	1.5	5.5
19	61.0	21.5	15.5	3.5	15.0	3.5	10.5	22.5	13.5	7.5
20	20.5	37.0	21.0	32.5	110.5	53.0	32.5	21.0	13.5	9.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.5	1.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	2.5	1.0	7.0	13.0	8.0	11.5	20.5	20.0	7.5
28	1.0	10.0	2.0	3.0	11.5	2.5	1.0	2.5	2.5	6.0
29	40.5	51.5	35.0	36.5	78.0	28.0	23.0	61.0	32.0	48.5
30	50.5	77.5	77.0	50.5	69.5	51.0	28.0	89.5	33.5	30.0
31	8.0	19.0	12.0	15.0	14.5	9.5	10.5	36.0	8.0	8.5
最大日降水量	262.5)	117.0	125.5)	143.5	153.5)	180.0	185.5)	174.5	111.0	113.5
起日	15	15	4	3	15	4	15	3	3	4
最大1時間降水量	80.5)	38.5	35.5)	50.5	68.5)	61.5	68.5)	65.0	45.0	41.5
起日 時分	15 05:31	4 19:04	15 03:55	3 04:03	15 06:09	4 08:25	15 08:10	3 17:20	16 02:03	3 16:48
最大10分間降水量	18.0)	10.5	11.5)	17.0	23.5)	17.0	16.5)	20.5	19.5	15.0
起日 時分	15 04:51	4 18:50	30 23:58	3 03:30	15 05:20	4 07:47	15 08:07	3 16:33	3 23:26	3 16:29
上旬合計	245.5)	205.5	251.0)	328.0	225.5)	303.0	323.0)	384.0	252.0	286.0
中旬合計	369.0	214.0	158.0	189.0	338.5	208.0	309.0	196.0	148.5	97.0
下旬合計	113.5	171.0	127.0	112.0	186.5	99.0	120.0	220.0	97.5	100.5
月合計	728.0)	590.5	536.0)	629.0	750.5)	610.0	752.0)	800.0	498.0	483.5
1mm以上日数	18)	17	15)	16	16)	16	18)	17	16	15
10mm以上日数	12)	14	12)	10	12)	9	15)	14	10	8
30mm以上日数	7)	6	5)	6	7)	6	7)	8	7	7
50mm以上日数	5)	5	4)	4	7)	5	5)	5	4	2
70mm以上日数	3)	3	4)	3	4)	3	5)	4	2	2
100mm以上日数	1)	2	1)	3	3)	2	2)	3	2	1

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、×は欠測を示す。

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位： 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	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	25.7	32.8	20.0	25.8	30.2	22.6	24.2	32.3	18.0	26.8	31.5	22.8	26.2	31.8	22.1	26.0	34.7	19.7	25.9	33.3	20.7
2	23.6	30.3	18.0	25.4]	31.2]	22.0]	20.8]	29.2]	16.2]	24.8]	30.9]	21.2]	24.7	31.2	21.8	23.6]	29.1]	18.4]	22.5]	30.8]	18.3]
3	23.9	25.9	22.7	25.7	27.5	24.5	21.1]	21.5]	21.0]	25.2	27.6	24.2	24.8	26.9	23.7	23.5	25.7	22.5	23.6)	25.3)	22.5)
4	23.4	25.5	21.9	24.7	26.3	23.6	22.7]	26.2]	20.2]	24.7	26.0	23.5	24.6	26.1	23.4	23.7	26.2	22.1	23.5	25.9	22.0
5	24.5	27.3	23.1	25.9	28.7	23.9	23.5	28.1	21.6	26.6	31.4	24.6	26.5	32.0	24.0	24.9	29.8	22.6	24.0	25.9	23.0
6	25.3	29.1	23.0	25.8	28.4	24.1	23.6	28.7	21.7	26.5	28.9	24.1	26.0	29.1	23.8	25.2	30.2	21.1	25.8	31.4	22.8
7	26.5	32.7	22.8	26.6	30.6	24.6	25.2	31.1	21.0	27.7	32.6	24.8	27.4	32.4	24.8	26.2	33.6	22.7	27.0	33.6	22.6
8	26.6	32.3	23.0	26.3	29.2	24.3	24.8	31.4	21.0	26.9	31.1	24.6	26.6	31.4	24.6	26.5	33.6	23.0	27.5	34.6	22.8
9	26.0	32.4	22.3	26.4	30.0	23.9	24.1	30.2	20.4	27.2	30.8	24.8	26.4	30.4	24.5	26.6	32.1	23.1	26.8	34.0	22.9
10	25.8	32.3	20.7	26.5	29.9	23.7	24.8	31.1	19.6	27.4	30.7	24.4	26.9	30.9	24.1	26.6	33.2	21.8	26.4	32.2	21.2
11	25.7	32.0	22.3	26.8	30.3	22.9	24.9	31.0	20.3	27.1	31.0	23.5	26.9	30.9	23.5	26.2	32.6	21.5	26.9	32.7	22.9
12	26.2	30.3	22.9	27.1	30.6	24.7	24.2	30.0	21.1	27.8	31.4	25.3	27.8	31.7	25.2	27.1	32.0	23.6	28.0	33.6	23.9
13	26.8	32.1	22.2	26.8	30.4	23.7	24.4	30.7	19.6	27.4	30.5	24.3	27.0	31.3	24.1	27.2	34.1	22.8	27.9	34.4	23.1
14	27.0	31.7	24.5	27.6	32.1	24.5	25.3	30.2	21.5	28.7	33.4	25.2	28.5	34.1	24.4	27.9	34.4)	23.5)	28.0	32.6)	24.6)
15	23.9	26.9	21.3	24.7	27.2	23.3	22.5	26.3	20.0	25.3	27.7	23.6	24.6	26.9	22.7	24.0	26.5	21.7	23.7	26.9	21.6
16	24.8	30.2	21.0	25.4	29.7	23.0	23.4	29.3	19.5	25.8	30.3	22.8	25.6	31.3	22.5	25.2	32.4	20.6	24.8	31.4	21.5
17	22.5	26.6	20.4	24.3	26.8	22.0	19.7	23.4	18.2	24.7	28.6	23.2	24.1	26.3	22.2	21.0	23.7	19.3	22.2	25.5	20.5
18	24.2	30.1	18.8	25.8	29.5	21.6	23.3	28.9	17.5	26.5	30.9	22.4	26.2	30.9	22.1	24.2	31.5	18.4	24.1	30.2	19.1
19	24.5	26.1	23.3	25.9	27.5	24.7	24.2	28.2	22.3	26.3	29.0	25.0	26.2	29.8	24.8	24.7	28.8	23.5	24.7	25.9	23.9
20	24.9	27.3	22.7	25.7	28.9	23.8	23.5	26.0	20.9	26.3	29.3	24.5	26.4	29.7	24.8	25.1	27.4	23.3	25.0	27.6	23.8
21	26.8	31.2	23.5	27.4	32.2	24.5	25.6	30.1	22.1	28.3	33.5	25.2	28.2	35.2	25.1	27.5	32.9	23.0	26.3	29.2	23.7
22	24.3	28.3	21.3	26.1	31.0	22.5	22.6	27.3	18.9	28.1	32.4	23.8	26.4	32.6	22.0	26.2	32.9	19.2	25.6	31.6	20.0
23	24.5	30.1	19.5	25.0	29.3	21.2	22.7	29.2	16.9	26.3	30.7	21.8	25.7	30.8	20.9	24.5	31.9	17.5	24.5	31.7	18.3
24	24.9	31.0	19.7	25.7	29.8	21.4	23.5	29.7	18.1	26.4	29.9	22.7	26.3	31.8	22.4	25.9	34.2	19.9	26.0	32.9	19.8
25	26.5	33.1	22.6	27.2	30.5	25.0	25.8	32.0	21.0	27.6	31.0	25.0	27.4	31.5	24.4	27.7	34.6	23.0	27.8	36.0	22.8
26	27.4	33.3	23.8	27.6	31.4	24.6	25.2	31.3	20.8	28.3	32.4	25.5	28.0	32.6	25.0	27.7	34.2	24.3	27.3	34.7	23.0
27	25.7	30.7	23.3	27.0	31.5	24.3	23.7	30.2	19.7	27.2	29.8	25.0	26.3	28.6	24.4	25.2	29.2	23.4	25.1	30.3	22.7
28	25.9	30.9	23.0	27.5	31.7	25.4	24.9	30.7	20.6	28.2	31.4	25.0	27.3	31.3	25.1	26.0	31.6	23.1	26.3	31.2	23.2
29	25.8	29.4	23.6	27.7	31.8	25.1	23.6	26.7	21.5	28.2	31.1	25.1	26.8	29.5	25.1	25.0	27.6	23.8	25.6	29.5	23.4
30	24.5	26.7	22.9	26.5	29.3	24.6	24.0	27.4	21.8	26.7	30.3	24.7	26.5	29.6	24.4	24.7	26.9	23.1	25.1	29.6	23.3
31	24.8	27.2	22.7	27.1	29.1	24.5	23.2	26.3	21.5	27.1	29.7	24.0	26.9	29.5	23.8	25.2	30.7	22.9	24.9	29.6	23.1
月極値		33.3	18.0		32.2)	21.2)		32.3)	16.2]		33.5	21.2		35.2	20.9		34.7)	17.5)		36.0)	18.3)
起日		26	2		21	23		1	2		21	2		21	23		1	23		25	23
上旬平均	25.1	30.1	21.8	26.0)	29.0)	23.9)	24.3]	30.4]	20.5]	26.4	30.2	23.9	26.0	30.2	23.7	25.5)	31.0)	22.1)	25.6)	30.7)	22.3)
中旬平均	25.1	29.3	21.9	26.0	29.3	23.4	23.5	28.4	20.1	26.6	30.2	24.0	26.3	30.3	23.6	25.3	30.3	21.8	25.5	30.1	22.5
下旬平均	25.6	30.2	22.4	26.8	30.7	23.9	24.1	29.2	20.3	27.5	31.1	24.3	26.9	31.2	23.9	26.0	31.5	22.1	25.9	31.5	22.1
月平均	25.3	29.9	22.0	26.3)	29.7)	23.8)	23.9)	29.2)	20.3)	26.8	30.5	24.1	26.4	30.6	23.7	25.6)	31.0)	22.0)	25.7)	30.8)	22.3)
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	16	31	0	27)	31	3	5)	29)	0	28	31	9	26	31	5	21)	30	0	20)	31	0
30 以上日数		19			15			14)			21			20			20)			20	
35 以上日数		0			0)			0)			0			1			0)			1)	
積算気温	783			789)			670)			832			819			767)			770)		

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、 × は欠測を示す。

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	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	25.8	30.5	21.4	27.3	35.0	20.7	26.0	30.6	21.6	26.7	33.2	20.7	27.0	31.1	23.1	26.0	31.7	21.5	26.6	29.4	23.9
2	24.8	29.8	20.6	28.3]	32.9]	22.0]	25.7]	29.8]	21.9]	24.8]	30.5]	20.8]	26.0	30.3	22.6	24.6]	28.0]	23.0]	26.1	29.0	24.0
3	24.8	26.8	23.6	24.4)	26.3)	23.2)	24.8	26.5	23.3	24.0	25.4	22.7	25.2	27.0	23.8	23.9]	24.9]	23.2]	25.2	26.8	24.0
4	24.6	27.4	23.4	24.5)	28.0)	22.4)	24.6	27.3	23.4	23.7	25.2	22.4	25.0	27.7	23.6	24.2	26.6	22.9	25.1	26.4	23.4
5	26.6	30.6	23.9	24.9	27.0	23.4	26.5	29.8	23.7	25.4	29.5	23.1	27.1	31.0	24.3	26.3	29.7	23.9	27.3	31.5	24.3
6	26.5	30.9	24.0	25.3	29.2	23.4	27.1	32.6	24.2	25.8	30.1	23.6	28.3	32.8	25.0	27.1	30.5	24.0	28.2	33.2	24.9
7	26.9	31.7	23.9	27.3	33.8	22.6	27.4	32.1	24.3	28.1	34.6	24.1	28.6	31.6	26.1	27.9	32.1	25.1	28.1	31.0	25.1
8	26.7	31.4	23.6	27.3	33.0	22.9	27.2	31.7	23.9	28.1	34.0	23.7	28.0	31.8	25.3	27.8	33.9	23.9	27.8	31.5	25.9
9	26.6	30.5	24.1	26.6	32.5	22.2	26.9	30.8	24.1	27.1	33.1	23.0	27.5	32.5	24.3	26.9	32.5	23.8	27.4	32.2	24.6
10	26.4	30.8	22.6	26.7	33.6	20.6	26.8	30.7	22.9	27.0	33.1	21.8	27.3	30.9	24.0	26.4	30.9	22.5	27.2	30.1	24.1
11	26.7	30.8	22.3	27.6	33.3	23.6	27.0	31.1	22.9	27.7	33.3	23.8	27.6	30.9	24.1	27.0	31.8	22.7	27.6	30.6	24.2
12	27.7	32.5	24.6	27.7	32.3	24.5	28.3	33.5	25.0	28.1	32.9	24.3	29.0	33.8)	26.1)	28.1	33.7	24.9	29.1	34.3	26.4
13	26.7	30.3	23.9	27.9	33.1	23.2	27.0	31.3	24.0	28.0	34.0	24.0	28.0	30.7	25.8	27.5	32.4	25.1	28.1	30.6	26.2
14	29.2	34.2	24.3	27.5	32.2	25.2	29.2	34.1	24.5	28.3	32.8	25.2	30.4	36.0	26.2	29.1	32.4	25.3	30.5	34.4	26.6
15	24.4	27.9	23.0	24.2	27.4	22.3	24.7	28.3	23.3	23.9	27.5	21.5	25.4	28.9	23.3	24.8	28.2	21.8	25.6	29.5	22.9
16	26.0	32.7	22.7	25.6	31.7	22.2	26.6	33.2	23.0	26.3	32.6	21.9	27.8	33.8	23.4	26.8	32.6	22.6	27.7	33.1	23.4
17	24.9	27.9	22.6	23.9	26.6	21.5	24.6	28.0	22.2	24.4	26.7	22.9	26.6	29.3	24.9	25.4	28.9	24.3	26.6	29.9	25.1
18	26.3	32.1	21.3	25.6	31.5	20.6	26.4	32.7	21.1	24.9	32.5	20.6	27.8	33.0	23.2	27.7	33.0	22.0	27.5	31.8	23.5
19	27.4	31.3	25.6	26.0	28.5	24.9	27.3	30.8	26.2	25.9	28.5	24.9	29.0	33.7	26.7	28.5	31.2	25.5	29.8	33.7	27.0
20	26.9	32.0	25.2	25.6	29.3	24.3	26.9	31.3	25.1	26.0	30.3	24.6	27.6	31.3	25.2	26.7	30.4	24.8	27.6	32.0	25.4
21	29.2	32.9	25.7	27.1	29.5	24.7	29.1	32.5	25.4	27.7	31.3	25.0	30.0	33.3	27.6	28.8	31.1	26.8	30.1	33.8	27.7
22	27.2	31.7	22.3	25.6	30.5)	20.7)	27.8	32.6	22.6	26.2	31.1	22.4	28.8	34.2	24.9	27.5	32.8)	23.4)	28.6	34.3	25.4
23	25.1	30.0	19.8	25.1	31.7	18.8	25.5	30.9	20.5	25.5	32.4	20.5	26.6	30.6	22.6	26.2	31.3	22.0	26.4	29.4	23.5
24	26.1	30.9	21.7	26.1	31.4	19.6	26.7	32.3	21.6	26.7	32.6	21.4	27.4	32.4	23.1	27.3	34.3	21.7	26.7	29.9	23.2
25	27.5	31.3	24.2	28.8	34.4	24.5	28.2	32.6	24.6	28.5	35.4	24.3	28.4	32.6	25.8	28.6	35.6	24.7	27.7	30.1	25.4
26	27.7	31.8	24.7	28.4	35.2	24.4	28.4	33.3	24.9	27.8	34.6	24.2	28.5	32.8	26.1	28.1	33.4	25.5	28.1	30.6	26.8
27	26.0	29.2	23.5	26.9	34.3	22.4	26.5	29.6	24.3	26.0	31.5	22.4	27.2	30.3	25.6	25.8	29.0	24.7	26.8	28.8	25.4
28	27.1	30.8	23.8	27.8	33.4	23.8	27.9	31.9	24.5	27.0	31.7	23.9	28.4	31.5	26.0	26.9	29.8	24.8	28.1	30.8	26.0
29	27.2	29.8	25.7	27.2	32.3	24.3	27.7	30.8	25.7	26.9	30.8	24.5	28.1	31.1	25.4	26.5	28.7	24.6	27.9	30.4	25.7
30	26.6	29.9	24.3	25.9	29.3	24.0	26.9	30.4	24.4	25.7	29.1	23.6	27.5	30.6	24.8	26.3	29.2	24.6	27.2	30.1	24.5
31	27.0	30.4	24.1	26.4	30.3	23.8	27.2	30.2	24.0	26.2	30.9	23.3	27.7	30.8	24.5	27.5	30.5	23.9	27.6	30.5	24.6
月極値		34.2	19.8		35.2)	18.8)		34.1)	20.5)		35.4)	20.5)		36.0	22.6		35.6)	21.5)		34.4	22.9
起日		14	23		26	23		14	23		25	23		14	23		25	1		14	15
上旬平均	26.0	30.0	23.1	26.0)	30.9)	22.4)	26.4)	30.2)	23.5)	26.2)	30.9)	22.8)	27.0	30.7	24.2	26.6)	31.0)	23.5)	26.9	30.1	24.4
中旬平均	26.6	31.2	23.6	26.2	30.6	23.2	26.8	31.4	23.7	26.4	31.1	23.4	27.9	32.1	24.9	27.2	31.5	23.9	28.0	32.0	25.1
下旬平均	27.0	30.8	23.6	26.8	32.0	22.8	27.4	31.6	23.9	26.7	31.9	23.2	28.1	31.8	25.1	27.2	31.4	24.2	27.7	30.8	25.3
月平均	26.5	30.7	23.4	26.4)	31.2)	22.8)	26.9)	31.1)	23.7)	26.5)	31.4)	23.1)	27.7	31.6	24.8	27.0)	31.3)	23.9)	27.6	31.0	24.9
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	26	31	4	25)	31	1	26)	31	5	25)	31	2	31	31	14	27)	30)	6	31	31	15
30 以上日数		23			21			24)			24			27			21)			22	
35 以上日数		0			2)			0)			1)			1			1)			0	
積算気温	823			791)			807)			794)			858			784)			854		

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、×は欠測を示す。

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2022年7月

単位：      3/3頁

観測所名 日付	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	27.4	33.8	22.1	26.1	30.0	22.3	27.3	32.6	21.9
2	25.4]	29.8]	22.7]	26.6)	29.3)	24.0)	27.3	31.0	24.3
3	24.2	25.6	23.2	25.4	26.8	23.8	25.5	27.1	23.8
4	24.8	27.9	22.9	25.5	27.5	23.6	26.2	28.8	23.9
5	26.1	29.4	23.7	27.4	31.3	25.2	27.2	30.1	25.2
6	26.8	30.2	24.0	27.8	32.5	25.0	27.7	31.4	24.9
7	28.6	34.2	24.2	27.5	31.2	25.0	28.4	32.3	25.6
8	28.6	34.0	24.6	28.3	32.7	24.8	28.6	32.4	25.0
9	27.8	33.5	23.2	27.3	31.8	24.1	27.7	32.7	24.6
10	26.8	31.5	22.3	26.8	30.8	23.3	26.5	31.2	21.9
11	27.8	33.1	23.2	27.3	31.4	23.8	27.2	31.3	23.0
12	28.1	32.5	25.3	29.0	33.7)	25.2)	28.6	32.9	25.1
13	29.0	34.8	24.8	27.3	31.1	25.6	28.7	33.6	25.8
14	28.7	33.3	26.4	29.9	34.1	25.7	30.0	34.6	27.1
15	24.5	27.3	22.0	27.1	29.9	23.9	28.0	31.0	24.6
16	26.9	32.5	22.6	26.9	32.0	23.6	26.6	31.9	23.9
17	25.5	28.8	23.7	26.7	29.2	24.0	26.4	30.6	23.8
18	26.8	31.9	22.3	27.5	31.8	23.0	26.7	30.7	23.2
19	28.0	31.8	24.9	29.0	31.5	26.9	28.8	32.5	26.2
20	27.1	31.0	24.2	28.7	32.5	26.2	28.3	31.8	26.3
21	28.3	32.4	26.1	29.8	34.1	27.1	29.4	32.5	27.4
22	27.1	31.7	23.1	29.0	33.6	23.8	28.7	33.3	24.9
23	26.1	32.4	20.7	25.8	30.2	21.7	25.9	31.3	20.7
24	27.1	33.1	21.4	26.7	32.2	22.0	26.3	30.8	21.4
25	28.9	35.4	24.8	28.0	31.7	25.2	28.3	31.8	25.4
26	27.7	34.3	24.4	27.9	30.8	25.5	28.8	33.8	25.9
27	26.6	31.7	24.6	26.7	29.3	25.0	27.1	30.7	25.0
28	27.8	32.6	24.1	27.8	31.2	25.4	28.5	31.9	26.0
29	27.0	32.5	24.9	27.6	30.4	25.6	27.8	30.5	25.7
30	26.9	31.2	24.8	27.3	30.2	24.7	27.7	31.0	24.6
31	28.3	32.8	24.1	27.7	31.0	24.1	28.6	32.0	24.2
月極値		35.4)	20.7)		34.1	21.7		34.6	20.7
起日		25	23		21	23		14	23
上旬平均	26.8)	31.1)	23.4)	26.9	30.4	24.1	27.2	31.0	24.1
中旬平均	27.2	31.7	23.9	27.9	31.7	24.8	27.9	32.1	24.9
下旬平均	27.4	32.7	23.9	27.7	31.3	24.6	27.9	31.8	24.7
月平均	27.2)	31.9)	23.8)	27.5	31.2	24.5	27.7	31.6	24.6
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	27)	31	3	31	31	14	31	31	14
30 以上日数		25)			25			29	
35 以上日数		1)			0			0	
積算気温	815)			852			859		

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、 × は欠測を示す。

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022年7月

単位：(m/s) 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	1.4	3.6	SSE	7.7	E	NNW	2.2	4.1	S	5.5	S	S	1.2	2.7	NE	7.0	NNE	WSW	1.9	3.9	E	6.1	E	WSW	0.9	2.5	ESE	5.6	E	WSW	
2	1.3	4.8	SSE	11.2	SSE	SSE	2.3]	4.4]	N]	7.6]	NE]	NNE]	1.2]	2.5]	E]	6.1]	E]	W]	2.0)	5.3)	E)	8.9)	ENE)	WSW)	0.8	2.3	E	6.3	E	W	
3	1.8	3.5	SE	8.6	ESE	SSE	1.5	4.9	SSW	9.4	SW	S	1.2]	2.4]	W]	6.0]	WSW]	W]	1.0	2.3	WSW	4.0	SSE	WSW	0.4	2.2	ESE	5.8	E	W	
4	1.5	3.3	SSE	6.8	SSE	SSE	1.5	5.2	SSE	9.5	S	S	0.6]	3.3]	WSW]	7.1]	SW]	NNE]	1.4	4.1	S	11.0	SSE	ENE	0.5	2.2	NNW	7.9	W	E	
5	2.0	6.7	NW	11.8	NW	NW	1.9	6.1	SSW	10.3	SSE	S	0.9	2.4	SSW	8.0	SSW	NNE	1.3	3.4	W	5.4	W	NE	0.6	4.3	SSW	8.2	SW	SW	
6	1.8	4.2	NW	8.4	NNW	NNW	1.1	3.6	SSW	4.9	S	SSW	0.7	2.0	SSW	5.6	SSW	NNE	1.5	3.4	E	5.3	ENE	ENE	0.6	2.1	ESE	5.2	E	WSW	
7	1.3	4.0	SSE	8.6	SSE	NNW	1.2	3.2	N	5.0	N	N	0.8	2.2	S	6.4	SSW	WSW	1.3	3.8	E	5.8	ESE	W	0.8	2.4	E	6.4	E	W	
8	1.6	3.9	NNW	8.0	NW	NNW	1.4	3.9	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	2.2	SSW	5.6	S	WNW	1.5	3.7	ENE	5.8	ENE	E	0.7	2.4	ESE	5.0	E	WSW	
9	1.4	3.2	NW	6.1	NNW	NNW	1.5	3.9	SE	7.2	E	NNE	0.8	2.3	SSW	5.3	SW	WNW	1.9	5.3	W	9.7	W	E	0.8	2.7	W	7.6	W	ENE	
10	1.3	3.2	SSW	6.2	SE	ESE	1.8	4.1	S	5.6	SSW	S	0.9	2.3	SSW	5.4	NE	W	1.8	4.1	E	7.1	E	W	0.9	2.3	E	5.7	E	WSW	
11	1.2	4.5	SSE	8.3	SE	SSE	1.8	3.9	SSE	5.3	SSE	NNE	0.9	2.2	SSW	5.8	SW	WSW	1.9	4.3	E	7.4	E	W	0.9	2.6	SE	6.3	ESE	SE	
12	1.0	3.3	SW	6.9	SSW	NW	1.6	4.1	SW	5.7	NNE	NNE	0.7	2.1	SSW	4.6	E	WSW	1.8	4.0	E	6.6	E	WSW	0.9	2.2	SSE	4.7	SE	W	
13	1.6	5.2	NNW	8.4	NW	NW	2.0	4.2	SSW	5.7	S	S	0.9	2.6	NE	7.4	SSW	WSW	1.7	4.6	E	7.0	E	ESE	0.9	2.6	ESE	7.2	ESE	ESE	
14	2.4	5.5	NW	12.5	NW	NW	1.6	7.9	N	11.7	NNW	N	1.0	2.9	SSW	8.8	SSW	NE	1.8	4.7	E	7.2	ENE	SSE	0.8	2.9	ESE	6.4	WNW	WNW	
15	1.2	4.1	NW	6.8	WNW	NW	1.2	6.6	N	9.4	N	NNE	0.7	1.9	WSW	6.1	NNW	WSW	1.2	3.3	NE	7.1	NE	WSW	0.7	2.1	W	5.1	WSW	WSW	
16	1.4	4.5	NW	8.7	NW	NNW	1.7	4.9	SSW	7.7	SSW	S	0.9	3.2	SW	6.5	WSW	ENE	1.6	4.2	ESE	7.0	ESE	WSW	0.5	1.8	ESE	4.4	ENE	NE	
17	1.7	4.4	NW	8.6	NNW	NW	1.5	5.1	NNE	7.5	NNE	NNE	0.6	2.0	NE	4.3	NE	W	1.7	4.7	WSW	6.8	WSW	W	1.0	2.5	W	5.3	W	WNW	
18	0.7	2.2	SSE	4.6	ESE	SSE	1.6	3.7	SW	6.0	SSW	S	0.9	2.9	SW	8.5	SW	WSW	1.9	3.6	WSW	6.7	SE	WSW	0.9	2.6	SW	6.3	W	WSW	
19	2.1	5.4	NW	11.6	NNW	NW	1.1	3.3	NE	4.9	NE	NNE	1.4	3.9	SW	10.3	SSW	SW	1.0	2.4	SW	3.9	W	W	0.4	2.2	SSW	5.8	SW	SW	
20	1.8	5.1	NW	9.1	NNW	NNW	1.1	2.9	S	4.0	S	SSW	0.8	2.4	SSW	7.2	SSW	NE	1.2	2.6	ENE	4.2	NE	E	0.5	1.8	W	3.9	W	WSW	
21	2.9	5.6	NW	12.5	NW	NW	1.2	3.4	S	4.6	S	S	1.2	3.2	SSW	11.2	NNW	ENE	1.5	3.3	ENE	5.6	WSW	W	0.7	2.5	W	6.2	W	W	
22	3.2	7.3	NW	14.0	NW	NW	1.5	3.5	SSW	5.1	SSE	S	1.2	2.7	SSW	8.8	NNE	SSW	3.3	6.6	W	12.0	WSW	W	0.8	2.7	SSE	5.1	ENE	WSW	
23	1.6	3.6	NNW	6.8	NW	NNW	2.2	5.0	NE	10.2	NNE	NNE	1.0	2.5	E	5.5	SW	ENE	1.7	4.3	E	6.9	ENE	SSE	1.2	2.7	E	6.7	SSE	SE	
24	1.4	4.2	NNW	8.4	NW	N	1.6	3.7	S	5.4	S	NNE	0.9	2.4	ENE	5.1	E	NE	2.0	4.6	ENE	8.2	ENE	WSW	0.9	2.6	ESE	5.7	ESE	WSW	
25	1.4	4.2	NW	7.9	SE	SSE	1.5	4.2	S	5.8	S	NNE	1.0	2.6	SSW	6.8	S	SW	1.7	3.8	E	6.7	E	W	0.8	2.6	ESE	6.0	E	E	
26	1.2	3.9	SSE	6.8	S	SSE	1.7	4.1	SSW	5.4	SSW	S	0.9	2.1	E	5.0	S	WSW	1.5	4.8	E	7.4	E	E	0.7	2.6	ESE	5.7	E	ESE	
27	1.2	3.4	SE	7.0	SE	SE	1.5	3.9	N	5.1	NE	N	1.2	3.1	NE	6.1	NE	SW	1.7	3.8	ENE	5.9	ESE	ENE	0.3	2.1	NE	6.2	NE	NE	
28	1.9	4.9	SSE	8.7	SE	SSE	1.2	3.2	E	6.7	S	ESE	1.2	3.6	SW	8.9	SW	WSW	2.5	4.6	E	8.4	E	E	0.9	2.2	E	6.8	ESE	ENE	
29	3.0	5.7	SSE	14.3	SSE	SE	2.3	7.1	ENE	18.9	NNE	NNE	1.9	5.4	NNE	13.2	NNE	N	4.5	7.4	ENE	14.1	E	ENE	1.8	3.2	ENE	11.4	E	ENE	
30	3.3	4.9	SSE	11.6	SE	SE	3.1	8.5	S	15.3	S	SSE	1.8	3.7	NE	10.3	NE	N	3.7	6.2	E	11.6	ESE	ENE	1.6	4.5	ESE	13.4	SE	E	
31	2.6	5.1	SSE	10.7	ESE	SE	3.5	9.8	SSW	18.6	S	S	1.7	4.2	WSW	15.5	WSW	W	2.5	5.8	SSE	12.4	ESE	ESE	1.6	3.4	SE	13.9	SE	E	
月最大		7.3	NW	14.3	SSE			9.8)	SSW	18.9)	NNE			5.4)	NNE	15.5)	WSW			7.4	ENE	14.1	E			4.5	ESE	13.9	SE		
起日		22		29				31		29				29		31					29		29				30		31		
上旬平均	1.5					NNW	1.6)					S)	0.9]					W]	1.6					WSW)	0.7					W	
中旬平均	1.5					NW	1.5					NNE	0.9					WSW	1.6					WSW	0.8					W	
下旬平均	2.2					SE	1.9					S	1.3					W	2.4					ENE	1.0					E	
月平均	1.7					NW	1.7)					S)	1.0)					WSW)	1.9					WSW)	0.8					W	
10m/s以上日数		0						0)						0)													0				
15m/s以上日数		0						0)						0)													0				
20m/s以上日数		0						0)						0)													0				
30m/s以上日数		0						0)						0)													0				

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、 × は欠測を示す。

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年7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	0.7	2.4	S	5.0	S	SSE	1.6	5.1	S	7.9	S	SW	1.4	3.4	E	6.1	ENE	NNW	2.4	5.0	E	8.6	E	E	2.1	4.5	ESE	6.6	ESE	ESE	
2	0.5]	2.2]	SSE]	5.8]	S]	SSE]	0.6]	3.7]	SSW]	6.4]	NNW]	E]	1.3	3.8	ENE	8.2	N	NNW	3.5]	5.6]	ESE]	10.2]	E]	ESE]	2.5]	6.2]	ENE]	10.4]	E]	NE]	
3	0.1	0.9	N	2.3	ESE	NNE	0.3)	1.9)	WSW]	6.1)	W)	WNW)	0.8	4.1	WNW]	11.2	W	N	3.6)	6.2]	E]	10.4)	E)	E)	1.5	5.8	W	8.8	WNW]	WNW]	
4	0.2	0.8	WNW	2.2	SSE	NW	0.3	1.7	ENE	3.4	S	S	1.3	3.7	SE	7.7	SSE	SSE	2.9)	5.6)	E)	9.7)	E)	E)	1.3	3.5	SE	5.5	SSE	NW	
5	0.3	2.0	SSW	4.9	WSW	WNW	0.7	2.7	NE	8.5	NNE	S	2.3	4.7	WSW]	10.4	WSW	SW	3.2	6.1	WSW]	10.1	W	W	3.1	5.9	SW	10.2	WSW]	SW]	
6	0.3	1.8	S	3.3	E	SSW	1.0	3.6	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	3.5	SW	6.6	SSW	WSW	1.8	5.3	WSW]	8.8	WSW]	W	1.6	4.5	SW	7.3	WSW]	SW]	
7	0.4	1.7	SSE	4.2	S	ESE	1.4	6.1	SW	9.1	SW	SW	1.2	3.0	SSE	5.1	SE	NNW	2.2	5.5	W	9.2	WNW]	WSW]	1.7	4.4	ESE	6.1	E	ESE	
8	0.7	2.3	E	5.3	E	SSE	1.0	3.7	ENE	6.8	NE	NNE	1.0	3.2	E	6.1	E	SE	2.6	6.0	W	9.5	WNW]	W	1.5	4.9	ESE	7.0	ESE	ENE	
9	0.8	2.9	SSE	5.8	SSE	SSE	1.4	5.4	SSW	9.0	SW	SW	1.5	4.3	W	7.8	W	ESE	2.5	5.2	WSW]	8.7	W	WSW]	2.0	5.1	ENE	7.8	NE	ESE	
10	0.7	2.3	SSE	4.9	S	SSE	1.5	4.2	SSW	7.1	SSW	SW	1.2	3.1	E	5.6	ESE	E	1.5	3.7	ENE	7.1	ENE	E	1.7	4.3	ESE	6.3	ESE	SE	
11	0.7	2.2	SSE	4.7	SE	SSE	1.2	4.1	SSW	7.2	SSW	SSW	1.2	3.2	SE	5.7	SSE	NNW	1.5	4.2	WNW]	7.9	W	WSW]	1.8	4.7	ESE	6.9	ESE	ESE	
12	0.6	2.1	SSE	4.3	S	ESE	1.0	3.4	SSW	6.9	NNE	ENE	1.2	3.9	E	6.6	E	W	2.2	4.8	W	8.2	WSW]	WSW]	1.8	5.0	ESE	8.0	ESE	NE	
13	0.7	2.9	S	5.8	S	SSE	1.1	4.0	ENE	7.6	ENE	SW	1.2	3.3	E	5.7	ESE	ESE	2.3	5.1	WSW]	8.8	WSW]	WSW]	1.7	5.7	ESE	7.8	ESE	ESE	
14	0.6)	2.0)	SSW)	6.6)	S)	SSW	1.6)	4.5)	NE)	8.8)	ESE)	NE	1.9	4.6	WNW]	9.1	WNW]	SW	3.4	6.2	WSW]	10.5	W	W	2.8	6.2	W	9.8	WNW]	WSW]	
15	0.3	1.9	SSE	5.2	SSE	NNW	0.5	2.1	NNE	5.2	SW	SW	1.7	4.2	W	8.1	WSW]	W	2.0	5.5	NW	9.3	WNW]	ENE	2.7	6.8	WSW]	11.2	SW]	SW]	
16	0.4	1.6	S	4.0	S	S	0.6	2.5	NE	6.1	NE	WNW]	1.2	3.3	WSW]	6.0	W	WNW]	2.4	5.9	W	9.6	W	W	1.6	4.2	SW	7.6	SW]	NW]	
17	0.2	1.4	N	2.2	N	NNW	0.6	4.3	SSW	7.9	S	NNE	1.4	3.3	W	5.4	WSW]	W	1.8	4.3	WNW]	7.8	WNW]	WNW]	1.4	3.4	WSW]	5.7	SW]	WNW]	
18	0.3	1.6	SE	3.3	SE	SSE	0.5	1.9	NNE	4.4	E	NNE	2.0	4.5	WSW]	8.8	WSW]	SSE	2.0	5.4	SSW]	9.0	SW]	WSW]	2.0	4.4	SW	7.6	SSW]	SW]	
19	0.4	2.3	SSW	8.1	WSW	WSW	0.8	2.3	N	6.5	NE	SW	2.4	5.1	SW	11.4	SW	WSW]	4.1	8.0	WNW]	15.1	W	W	3.6	6.5	SW	11.0	SW]	SW]	
20	0.1	1.0	N	2.0	N	WNW	0.8	2.7	NE	7.6	NE	SSW	1.5	3.3	WSW]	6.0	SW	SW	2.3	6.6	WNW]	10.9	WNW]	NW]	1.9	5.8	SW	9.9	SSW]	NW]	
21	0.6	2.3	SSW	6.4	NE	SSW	1.1	4.0	NE	9.2	ENE	WSW]	2.2	4.8	WSW]	9.4	W	W	3.1	5.9	W	9.6	W	W	3.6	6.1	WSW]	10.5	W	SW]	
22	0.7	2.8	E	6.8	E	S	1.8	5.0	NE	10.6	E	NE	2.0	5.2	WNW]	9.7	WNW]	W	3.3)	6.8)	WSW)	10.6)	W)	WSW]	2.8	6.0	WNW]	10.0	WNW]	WSW]	
23	0.6	2.2	S	4.8	S	SSE	1.2	3.7	SW	6.2	SW	SW	1.4	3.6	SSE	6.1	ESE	SE	1.8	4.9	W	7.3	WNW]	WSW]	2.0	5.2	ESE	7.7	E	ESE	
24	0.6	2.0	SE	4.6	E	SSE	0.9	4.0	NE	7.7	NNE	NE	1.6	3.7	SE	6.2	SE	SE	1.8	4.7	W	7.5	W	WNW]	1.9	5.1	ESE	7.5	E	WNW]	
25	0.8	2.8	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	5.4	SW	9.3	SSW	NE	1.3	3.4	SE	6.6	SE	E	2.2	4.6	W	7.9	WNW]	W	1.9	4.8	E	7.5	E	E	
26	0.7	2.3	SSE	5.1	SE	SSE	1.2	4.4	SSW	7.7	S	SW	1.2	4.0	E	6.2	ESE	ESE	1.9	4.6	ESE	7.7	ENE	W	1.8	5.5	ESE	8.0	ESE	ESE	
27	0.4	2.0	SSE	4.2	SE	SSW	0.8	3.2	SW	5.7	WSW	NNE	1.1	2.9	E	6.3	E	NE	2.5	6.9	E	11.5	E	E	1.8	5.1	ENE	7.9	ENE	NE	
28	0.6	3.0	SSE	6.3	SSE	SE	1.5	5.4	SW	9.9	SW	SW	1.8	4.0	E	7.2	E	ENE	3.4	6.1	E	10.2	ESE	ESE	3.0	5.4	ENE	9.3	E	ENE	
29	1.0	2.9	ENE	11.3	ESE	ESE	1.7	6.8	WSW]	15.7	WNW]	WSW]	2.9	5.3	ENE	11.5	E	ENE	4.0	7.8	ESE	15.1	ESE	E	5.7	8.5	NE	14.8	NE	ENE	
30	0.6	3.6	SE	10.4	ESE	NW	1.4	5.3	WSW]	12.6	WSW]	WSW]	2.8	6.3	SSE	12.7	SE	ESE	4.1	6.2	E	12.9	E	E	4.5	8.7	SSE	17.4	S	ESE	
31	1.0	3.9	SE	11.5	ESE	NNW	0.8	4.8	SW	10.2	SW	WSW]	2.2	5.0	S	12.0	SW	SE	4.5	6.8	ESE	12.4	ESE	E	3.7	8.0	SE	13.7	S	SE	
月最大		3.9)	SE	11.5)	ESE			6.8)	WSW]	15.7)	WNW]			6.3	SSE	12.7	SE			8.0)	WNW]	15.1)	ESE			8.7)	SSE	17.4)	S		
起日		31		31				29		29				30		30					19		29				30		30		
上旬平均	0.5)					SSE)	1.0)					SW)	1.3					NNW	2.5)				E)	1.8)						ESE)	
中旬平均	0.4					SSE	0.9					SW	1.6					W	2.4				W	2.1						SW	
下旬平均	0.7					SSE	1.2					SW	1.9					ENE	3.0				E	3.0						ENE	
月平均	0.5)					SSE)	1.0)					SW)	1.6					W	2.6)				E)	2.4)						ESE)	
10m/s以上日数		0)						0)					0								0)					0)					
15m/s以上日数		0)						0)					0													0)					
20m/s以上日数		0)						0)					0													0)					
30m/s以上日数		0)						0)					0													0)					

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、 × は欠測を示す。

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.5	5.9	SSE	9.9	SE	SSE	2.5	4.7	E	6.8	ESE	WNW	2.1	4.7	E	7.6	ENE	E	2.1	3.8	SE	5.1	SE	ESE	2.5	5.9	NNE	9.5	NNE	NE	
2	2.5]	5.2]	S]	8.9]	SE]	SSE]	3.3	7.3	ENE	10.9	ENE	NE	1.8]	5.0]	ENE]	9.4]	E]	ENE]	3.7	7.7	NNE	10.3	NNE	NNE	2.9]	5.5]	NNE]	8.9]	NNE]	NNE]	
3	2.6	5.4	E	9.6	E	SE	2.2	5.1	W	8.2	W	NE	2.0]	4.1]	NE]	6.1]	W]	NE]	2.7	6.7	SSE	8.7	SSE	NW	1.9	3.0	N	5.2	NNE	NNE	
4	2.5	4.7	E	7.3	E	ESE	1.8	3.6	ESE	8.2	SE	NE	2.0	4.8	NNE	7.7	NNE	N	4.6	9.3	SSE	13.9	SSE	SSE	2.3	6.1	SSE	12.8	S	SSW	
5	2.3	4.6	W	9.8	W	WNW	4.2	9.0	WSW	15.2	SW	WSW	3.2	6.6	WSW	13.3	WSW	WSW	5.1	10.7	WSW	14.4	W	WSW	3.0	5.5	SSW	10.6	SW	SW	
6	2.0	4.3	NNW	7.9	W	NW	3.2	6.6	W	10.4	WSW	WSW	2.0	5.0	SW	8.5	WSW	W	4.2	8.3	W	11.3	W	W	1.7	3.7	SW	6.4	WSW	SW	
7	1.8	3.9	WNW	7.5	WNW	WNW	2.9	5.8	ESE	8.3	SSE	WNW	2.0	4.4	SSW	7.1	W	WSW	3.4	6.9	W	9.3	W	SSE	1.5	3.9	SW	9.0	SSW	WSW	
8	2.5	4.7	WNW	9.5	W	NW	2.6	6.3	ESE	11.9	WSW	WNW	1.8	4.2	N	8.0	N	WSW	3.4	8.2	SSE	10.8	SSE	W	1.8	4.2	SW	8.4	WSW	WSW	
9	2.3	4.8	W	8.4	W	WNW	2.9	6.4	E	9.9	W	W	2.1	4.8	NE	7.8	NE	ENE	2.9	7.6	W	9.3	W	W	1.9	4.2	SW	8.7	SW	W	
10	2.2	4.1	SE	7.3	SSE	SSE	2.7	4.7	ESE	7.1	E	WNW	1.9	4.9	NE	7.0	NE	E	2.1	4.3	ESE	5.7	ESE	WNW	1.2	3.1	S	5.1	S	SSW	
11	1.4	3.8	SE	6.0	SE	SSE	2.6	5.5	E	7.8	ESE	ESE	1.8	4.3	NE	6.7	E	W	3.5	7.2	SSE	8.7	SSE	W	1.7	4.2	SSW	6.8	SSW	SW	
12	2.0	4.0	W	7.9	W	NW	2.7)	5.9)	E]	8.5]	WSW]	WNW	1.7	4.3	NE	7.7	NE	ENE	3.1	6.8	ESE	9.3	ESE	W	1.7	4.8	WNW	8.1	WNW	SSW	
13	1.9	3.5	SSE	8.6	N	WNW	2.5	6.0	E	8.6	E	WNW	1.8	5.3	ENE	8.4	NE	NE	2.7	5.8	ESE	7.2	ESE	ESE	1.9	3.8	WSW	9.4	SW	SSW	
14	2.7	5.4	W	10.9	WSW	NW	4.8	8.8	W	13.8	W	W	3.5	6.2	WSW	13.0	WSW	WSW	6.1	10.8	W	13.9	W	W	2.2	4.4	SW	9.2	SW	SW	
15	1.6	6.3	NNE	10.9	NNW	NNW	3.0	6.7	W	11.3	W	WNW	2.2	4.7	E	8.4	SW	WSW	3.7	9.6	WSW	12.9	W	W	2.0	6.1	NNE	10.1	NNE	SSW	
16	2.1	5.8	W	9.9	W	WNW	2.9	6.3	WSW	10.1	WSW	WSW	2.2	4.8	WSW	11.0	WSW	WSW	3.7	7.9	WSW	9.8	WSW	WSW	2.1	4.5	SSW	8.9	SW	SW	
17	2.0	3.4	WNW	7.6	WNW	WNW	3.3	6.1	W	9.2	W	W	1.9	3.5	W	6.6	WNW	WSW	4.2	7.8	W	10.3	WSW	W	1.3	2.5	SSW	5.5	SW	WSW	
18	1.3	3.3	NW	5.5	SE	NNW	2.1	4.6	WNW	6.6	SSE	WNW	2.3	5.7	SW	11.9	WSW	WSW	3.7	8.0	SSE	10.3	SSE	S	2.8	5.8	SSW	9.7	S	SSW	
19	2.4	5.5	W	14.8	W	NW	5.3	9.3	WSW	18.5	W	WSW	5.0	8.8	SW	15.1	SW	WSW	6.8	11.5	WSW	17.5	SW	WSW	3.6	7.0	SW	13.4	SW	SW	
20	1.9	5.1	WSW	10.1	NW	NW	3.7	7.6	W	11.4	WSW	WSW	2.4	6.5	SW	11.0	SW	WSW	4.6	8.7	WSW	11.8	WSW	W	2.1	4.2	WSW	9.7	WSW	SW	
21	2.4	4.5	WNW	10.2	W	NW	5.6	10.0	W	15.4	WSW	WSW	4.2	6.5	WSW	13.2	WSW	WSW	7.0	11.8	W	16.5	WSW	W	2.6	5.5	WSW	10.8	WSW	SW	
22	3.2	5.5	NNW	11.6	W	WNW	4.7	8.8	W	12.9	W	W	3.0)	4.9)	W)	11.2)	W)	W	5.7	10.6	W	13.9	W	W	2.3	4.4	WNW	9.9	NW	W	
23	2.1	4.1	WNW	6.5	W	WNW	3.3	6.8	E	9.2	E	WNW	2.1	5.1	NNE	7.1	NNE	WSW	4.2	6.1	SE	7.7	SE	W	1.5	4.1	SSW	7.6	S	SSW	
24	2.0	4.1	NW	8.5	WNW	WNW	2.6	5.8	ESE	8.1	SE	WNW	1.9	3.9	WSW	8.2	SSW	W	4.0	9.1	SE	11.8	SE	SSE	1.5	3.9	SSW	7.8	SW	SSW	
25	1.7	5.1	S	7.8	S	SSE	2.5	6.0	ESE	8.3	ESE	WNW	1.6	4.6	NNE	6.9	NE	N	3.4	8.2	SE	10.3	SSE	SE	1.8	4.1	SSW	7.8	WSW	SW	
26	1.9	5.5	SE	9.2	SE	NW	2.3	5.5	E	7.9	ENE	E	1.6	4.9	E	8.1	ESE	W	2.3	5.1	ENE	7.7	NE	ENE	1.5	7.3	E	14.1	E	N	
27	2.0	6.2	SE	9.5	SSE	SSE	2.7	5.7	NE	8.1	NE	NE	2.0	5.5	NE	8.3	NE	NE	3.6	6.8	ENE	8.7	N	NNE	2.3	5.3	NE	8.8	NE	NNE	
28	3.3	6.8	SE	11.6	SE	ESE	4.2	6.8	ENE	10.5	ENE	ENE	3.2	5.5	NE	10.3	NE	ENE	4.7	7.3	NE	10.3	ENE	NNE	3.0	6.3	NE	10.7	NNE	NE	
29	5.0	9.2	E	16.0	SE	ESE	6.6	11.2	ENE	20.4	ENE	ENE	6.3	12.5	NE	20.5	NE	NE	8.9	14.7	NE	18.0	NE	ENE	3.7	8.7	NE	17.8	NE	NE	
30	4.9	7.7	ESE	12.2	ESE	ESE	5.3	8.9	E	18.9	SE	ESE	4.2	10.0	SSE	17.8	SSW	E	7.6	15.4	SSE	20.6	SSE	ESE	2.5	6.3	SE	12.7	SSE	SE	
31	4.3	8.8	SE	14.7	SSE	ESE	3.9	8.1	SE	14.5	SE	ESE	4.0	8.5	SE	19.5	SSW	SSE	5.8	13.9	SSE	21.1	SSE	SE	4.1	8.5	SSE	20.9	SSE	SSE	
月最大		9.2)	E	16.0)	SE			11.2	ENE	20.4	ENE			12.5)	NE	20.5)	NE			15.4	SSE	21.1	SSE			8.7)	NE	20.9)	SSE		
起日		29		29				29		29				29		29				30		31				29		31			
上旬平均	2.3)					NW)	2.8					WNW	2.1)					WSW)	3.4					W	2.0)					SSW)	
中旬平均	1.9					NW	3.3					WSW	2.5					WSW	4.2					W	2.1					SW	
下旬平均	3.0					ESE	4.0					ENE	3.1					NE	5.2					W	2.4					NE	
月平均	2.4)					NW)	3.4					WNW	2.6)					WSW)	4.3					W	2.2)					SW)	
10m/s以上日数		0)						2						2)							8					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、×は欠測を示す。

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2022年7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	3.2	5.1	E	7.8	E	E	2.9	5.2	E	8.3	E	NE
2	2.6)	5.3)	NE)	11.5)	NE)	NE)	3.9	7.7	NE	12.2	NE	NE
3	2.3	5.4	E	8.9	ESE	ENE	2.5	7.3	W	10.5	WSW	NE
4	2.6	6.0	S	11.1	SSE	S	2.8	5.2	S	12.1	WSW	SSE
5	4.0	7.0	W	11.7	WSW	WSW	4.0	7.9	WSW	12.4	WSW	WSW
6	2.4	5.7	W	9.1	W	W	2.0	5.2	WSW	8.0	W	WSW
7	2.4	4.0	WNW	5.8	WNW	WNW	1.6	3.9	SW	6.3	SSW	W
8	2.9	4.5	W	7.0	W	W	2.7	5.6	W	9.6	W	W
9	2.6	6.3	W	9.1	WSW	E	2.3	5.5	WSW	8.8	W	W
10	2.7	4.4	ESE	6.0	ESE	ESE	1.5	3.6	WSW	6.0	SSW	NE
11	2.5	3.9	E	5.7	E	WNW	1.8	4.1	SSW	6.8	S	NE
12	2.4	5.1	WSW	8.3)	WNW)	WSW	1.5	4.1	SW	7.1	SW	SW
13	2.4	5.1	ENE	7.8	E	ENE	2.2	5.4	NE	8.5	NNE	NE
14	4.3	7.9	W	13.4	W	W	3.4	6.1	WSW	10.5	WSW	WSW
15	2.8	6.2	WNW	10.2	NW	WNW	2.4	5.3	WSW	9.2	WSW	WSW
16	2.5	4.9	W	9.2	SW	W	2.1	6.0	WSW	11.7	SSW	WSW
17	2.1	3.8	W	5.6	WNW	W	1.3	3.5	WNW	6.3	NW	WNW
18	2.9	4.4	S	9.0	SSE	W	1.8	4.0	SW	8.5	SW	SW
19	5.6	9.3	W	16.0	WNW	WSW	5.8	9.3	WSW	14.9	W	WSW
20	2.9	7.0	WSW	11.8	WSW	W	3.6	8.2	WSW	12.7	WSW	WSW
21	4.2	8.5	W	13.0	W	W	4.5	8.4	WSW	12.9	WSW	WSW
22	4.2	7.4	WNW	11.3	W	W	3.9	8.1	WNW	13.1	WNW	WNW
23	2.3	4.2	WNW	6.6	SSE	WNW	1.7	4.2	SSW	7.2	SSW	SSW
24	2.8	4.8	WNW	8.5	SSE	WNW	1.9	4.8	SSW	7.1	S	NE
25	2.2	4.5	SSW	7.0	SSW	WNW	1.7	4.5	SSW	8.2	S	SSW
26	1.9	4.2	E	6.4	ENE	ESE	1.6	4.3	SSW	6.8	S	NNE
27	2.2	4.9	ENE	7.9	ENE	NE	2.9	6.7	ENE	10.6	E	NE
28	3.7	6.8	ENE	11.3	ENE	ENE	4.5	7.7	ENE	12.9	ENE	ENE
29	6.2	11.0	ENE	18.9	ENE	ENE	6.7	11.1	NE	20.3	NE	ENE
30	4.1	8.9	SSE	18.3	SE	ESE	3.9	7.2	SE	17.6	ESE	E
31	2.5	7.2	SSE	13.8	S	ESE	3.7	6.9	ESE	12.5	ESE	SE
月最大		11.0	ENE	18.9	ENE			11.1	NE	20.3	NE	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	2.8					WNW)	2.6					NE
中旬平均	3.0					W	2.6					WSW
下旬平均	3.3					ENE	3.4					NE
月平均	3.0					W)	2.9					NE
10m/s以上日数		1						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、 × は欠測を示す。

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年7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	10.8	13.0	12.9	13.6	13.5	12.7	12.3	12.9	13.3	11.8	13.5	12.0	11.8	10.9	12.0	13.5
2	7.2	5.3	6.7	5.6)	3.1	3.8	4.0	5.1	9.8	5.4	5.3	4.3	0.2	1.8]	5.1	4.7
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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	1.3	4.1	2.1
6	0.0	0.3	0.0	1.0	1.0	1.0	0.2	1.3	0.0	1.0	0.7	1.7	0.8	0.6	1.6	1.5
7	4.9	1.9	8.2	2.6	5.1	4.4	6.7	6.7	10.3	7.5	8.0	8.1	8.2	7.3	7.4	7.2
8	4.8	0.4	5.9	0.9	2.9	4.9	8.1	6.4	8.3	7.2	10.8	7.2	8.0	9.8	9.9	9.6
9	10.0	7.3	8.1	7.5	9.3	6.3	11.2	10.2	10.9	10.0	11.4	9.0	9.9	10.5	9.3	8.4
10	7.8	9.2	5.8	9.0	10.4	7.5	6.3	9.4	7.4	9.4	8.5	10.0	12.5	4.8	10.0	11.1
11	6.2	7.5	6.7	7.3	7.5	4.3	5.8	7.5	7.3	8.2	7.3	8.9	8.6	7.7	9.1	10.7
12	2.0	3.9	1.2	6.2	6.1	3.0	6.1	6.9	3.1	7.8	4.4	6.3	5.5	2.7	6.1	4.3
13	8.2	7.7	5.7	9.8	8.5	8.1	8.7	2.3	6.0	4.0	7.8	5.7	8.1	7.7	5.6	7.9
14	4.2	6.0	3.9	7.4	7.1	3.8	3.2	6.4	2.7	5.6	6.1	6.2	5.0	2.7	5.8	5.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.7	0.2	0.6	0.0	0.4	0.6
16	6.9	4.3	5.4	7.2	4.1	6.6	3.1	1.2	6.6	1.8	8.0	3.8	4.9	5.7	3.5	2.5
17	0.6	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	1.0	0.9
18	0.9	1.9	0.0	2.5	1.4	1.0	0.0	0.9	0.3	1.6	1.1	1.7	1.5	2.1	3.4	2.4
19	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	1.9	0.5	2.2	1.9	1.9
20	0.0	0.4	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	1.7	0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	0.7	1.8	0.0
21	0.6	7.3	0.0	3.1	5.6	1.3	0.0	3.5	0.0	2.9	0.0	4.4	0.3	3.2	4.9	3.0
22	4.5	7.4	3.8	11.2	10.1	11.7	11.9	11.2	12.7	12.6	12.6	12.6	11.8	12.4	11.1	11.3
23	8.1	9.4	10.0	9.9	11.5	8.1	7.3	11.4	10.7	11.7	9.0	12.0	11.0	10.1	10.8	11.2
24	5.8	7.2	5.9	8.1	8.7	6.7	5.9	9.8	6.0	8.9	7.8	9.0	8.3	7.4	7.6	9.2
25	6.1	3.1	8.8	4.9	9.0	7.3	9.8	8.4	10.2	8.6	8.8	8.7	9.4	6.7	8.0	9.4
26	7.4	9.1	3.7	6.5	7.3	3.8	9.2	7.2	9.7	7.7	7.9	5.1	6.7	4.7	9.6	8.6
27	3.5	1.8	4.9	1.5	0.7	2.4	2.4	2.6	6.0	1.7	3.3	1.3	0.0	3.0	1.4	3.7
28	8.1	7.2	8.8	6.4	5.6	6.1	6.4	9.2	8.7	8.3	9.6	5.8	0.7	11.1	9.0	8.3
29	3.3	2.3	0.1	3.3	0.0	0.0	0.1	0.5	2.5	1.3	4.4	2.7	0.0	4.6	2.9	0.3
30	0.1	0.0	0.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.9	0.1	2.2	2.2	4.7	0.8	1.7	3.1	1.9
31	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.1	0.0	0.7	0.0	1.0	0.8	1.8	0.3	3.3	2.1	3.9
旬合計 上旬	45.5	37.4	47.6	41.3	45.6	40.6	48.8	52.2	60.0	52.3	58.2	53.0	53.0	47.0)	59.4	58.1
旬合計 中旬	29.0	31.8	23.1	42.8	34.9	26.8	26.9	27.4	26.6	31.4	35.4	35.9	34.7	31.8	38.6	36.9
旬合計 下旬	47.5	54.8	46.2	56.6	59.5	47.5	53.0	65.4	66.6	66.9	66.4	68.1	49.3	68.2	70.5	70.8
月合計	122.0	124.0	116.9	140.7	140.0	114.9	128.7	145.0	153.2	150.6	160.0	157.0	137.0	147.0)	168.5	165.8
0.1時間未満日数	8	7	10	3	6	9	11	3	9	4	7	1	6	3	2	3

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値、×は欠測を示す。