

宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 4 年 (2 0 2 2 年) 4 月

宮 崎 地 方 気 象 台

4月の気象概況

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

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

【上旬】

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

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

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
3日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
6日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
7日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

この期間は、高気圧や低気圧、前線や湿った空気の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。13日は高気圧の周辺部や前線の影響を受け、野尻で日最大1時間降水量38.0ミリ、小林で27.0ミリ、野尻で日最大10分間降水量14.0ミリ、国富で11.5ミリ、小林で11.0ミリを観測し、4月としての極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 +0.9 ~ +2.3 で串間は平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。旬降水量は、20.0 ミリ ~ 80.0 ミリ(平年比 32% ~ 131%)で小林は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 75% ~ 94%で都城、

油津、高千穂、加久藤、小林、串間は平年並で、その他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
12日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
14日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
15日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
16日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

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

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 前線の影響を受けた。	雨一時曇
24日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後曇
25日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
26日 前線の影響を受けた。	曇時々雨
27日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
28日 はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴、霧を伴う
29日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

30日 高気圧に覆われた。	晴
---------------	---

4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	14.6	15.2	-0.6	低い	2.5	58.1	4	かなり少ない	98.6	61.6	160	かなり多い
中旬	17.6	16.3	1.3	高い	46.5	62.4	75	平年並	48.7	62.1	78	少ない
下旬	19.0	17.5	1.5	高い	226.5	74.1	306	かなり多い	35.6	62.3	57	少ない
月	17.1	16.4	0.7	高い	275.5	194.5	142	多い	182.9	186.0	98	平年並

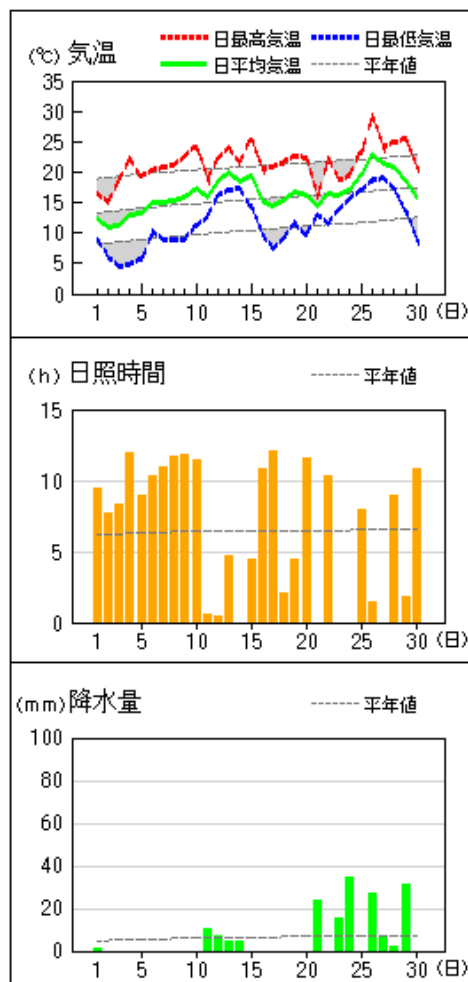
4月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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

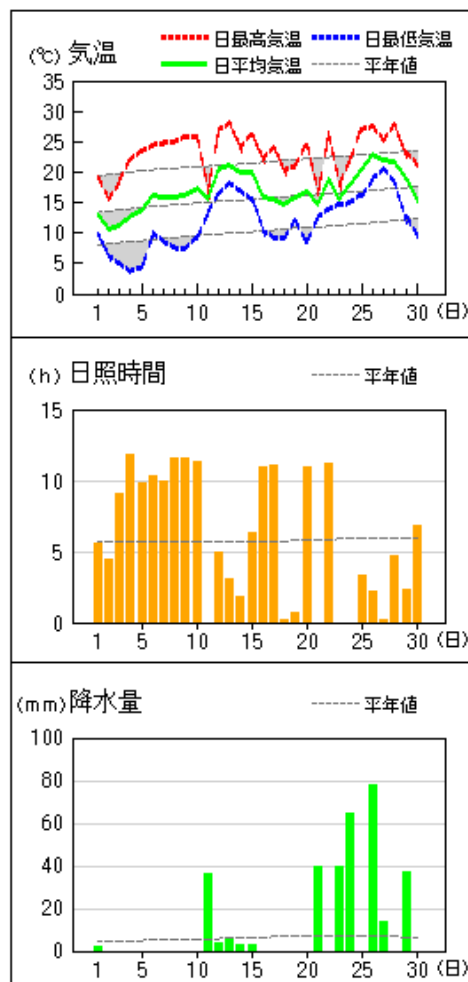
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

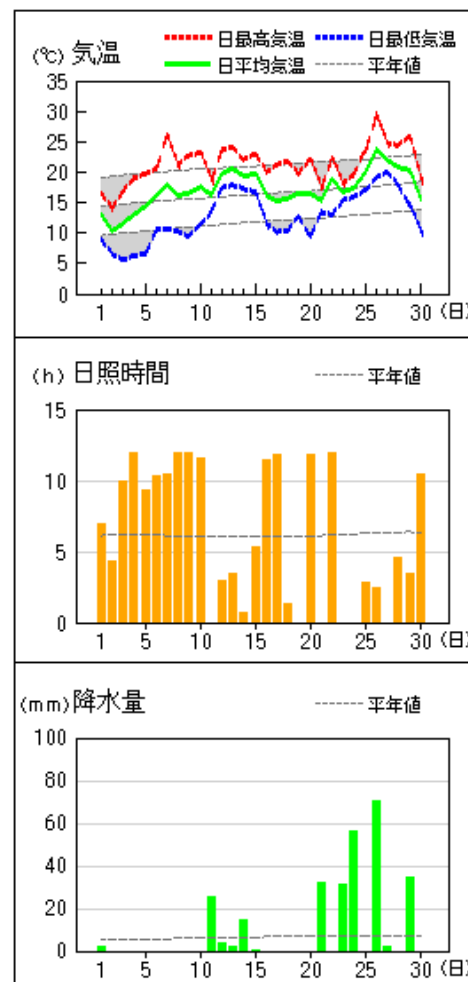
延岡



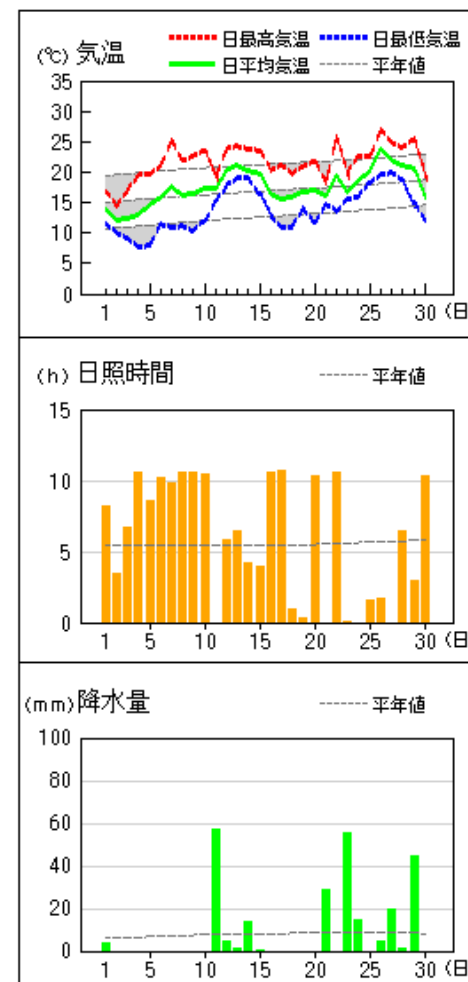
都城



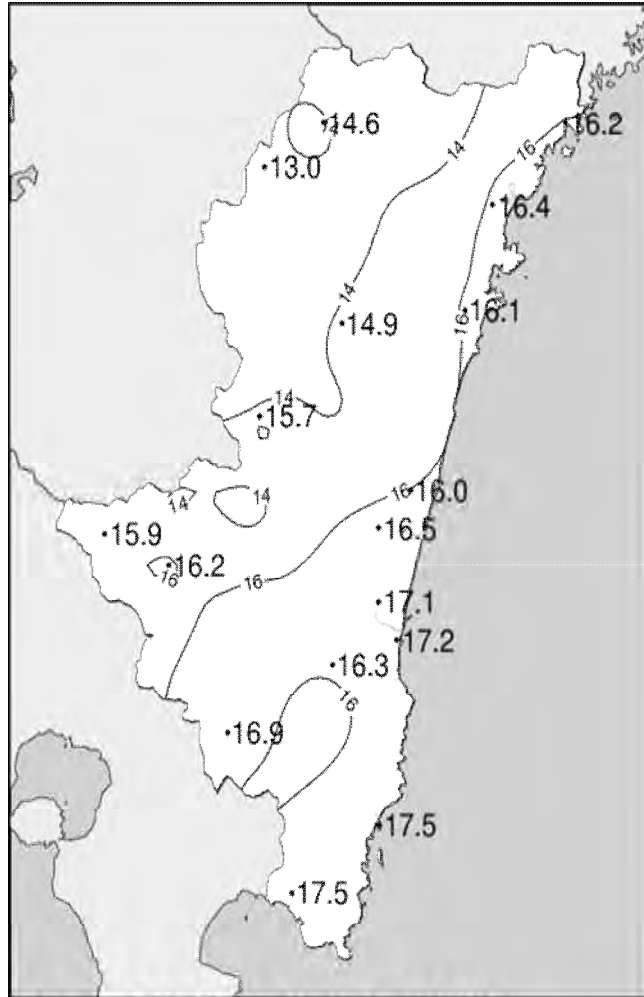
宮崎



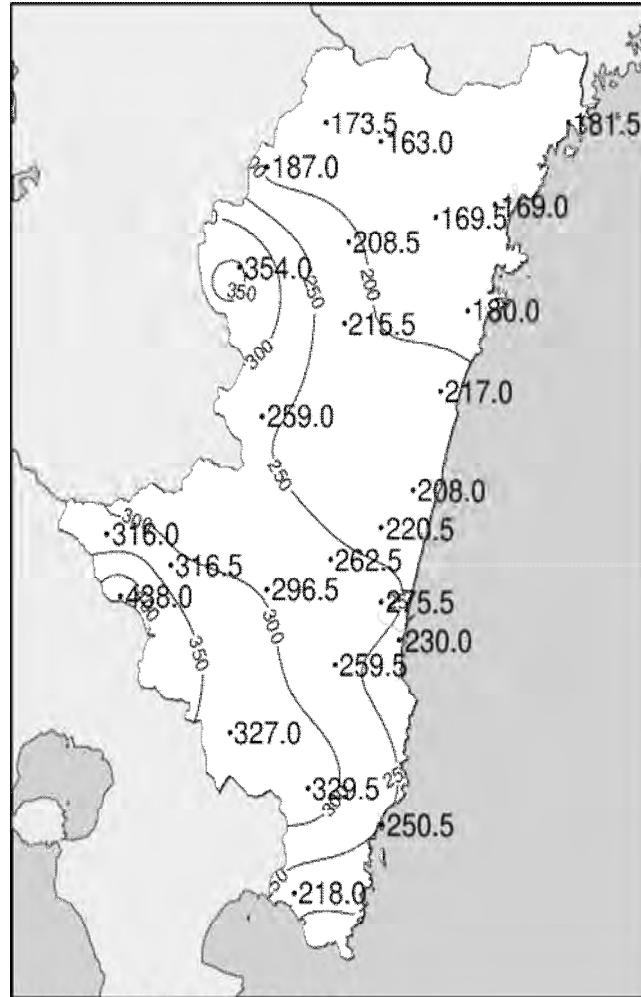
油津



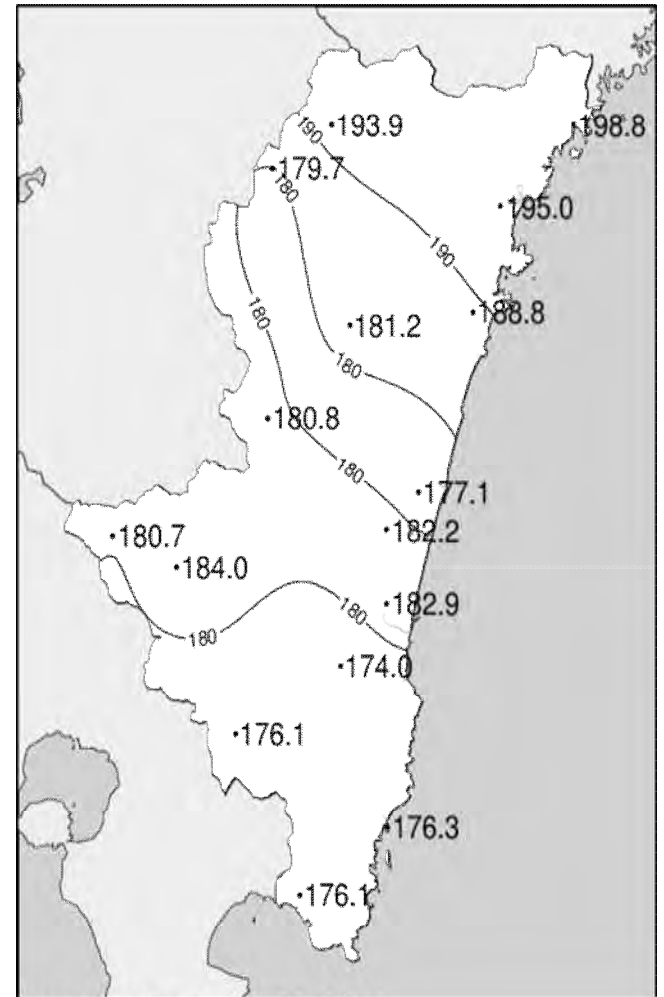
令和4年(2022年)4月 気象分布図(観測値)



2022年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

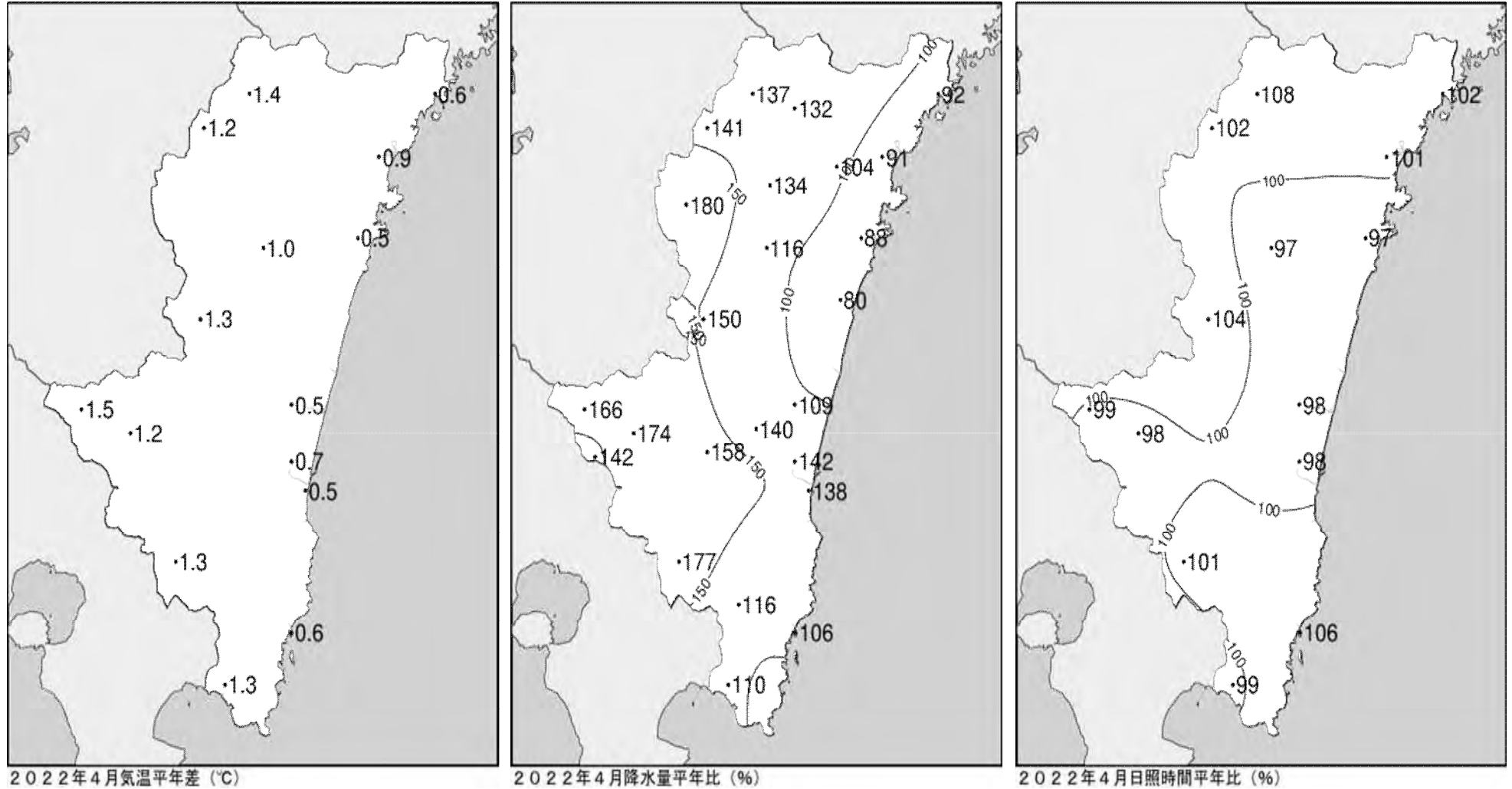


2022年4月降水量観測値(ミリ)



2022年4月日照時間観測値(時間)

令和4年(2022年)4月 気象分布図(平年差、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4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 深合計 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	最大				最大瞬間		平均		最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00				夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		m/s	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位									
1	1020.9	1022.7	13.1	16.5	8.8	8.9	60	36	7.0	21.04	2.5	1.0	0.5	—	—	4.9	9.1	ENE	14.1	ENE	晴時々曇	曇時々晴	●	1			
2	1023.7	1025.6	10.4	14.0	6.7	9.0	73	55	4.3	15.38	—	—	—	—	—	2.7	5.3	E	8.3	ENE	曇時々晴	曇後時々晴		2			
3	1022.9	1024.7	11.4	16.9	5.6	8.5	67	26	10.0	21.99	—	—	—	—	—	3.1	6.0	ENE	9.1	ENE	晴時々曇	晴一時曇		3			
4	1022.9	1024.7	12.9	19.0	6.3	8.9	64	27	11.9	26.04	—	—	—	—	—	3.2	5.2	ESE	7.5	ENE	晴	晴		4			
5	1020.6	1022.4	14.3	19.6	6.6	10.1	64	37	9.3	23.75	—	—	—	—	—	3.4	6.1	ESE	10.0	ESE	晴後一時曇	曇		5			
6	1018.2	1020.0	16.1	20.6	10.6	12.2	66	47	10.3	22.36	—	—	—	—	—	3.0	5.8	ESE	8.8	E	晴時々曇	曇時々晴		6			
7	1015.0	1016.8	17.9	26.2	10.6	10.4	57	12	10.4	23.55	—	—	—	—	—	4.2	8.6	WSW	12.5	W	晴時々曇	晴		7			
8	1017.6	1019.4	16.2	21.2	10.4	10.4	59	30	11.9	25.81	—	—	—	—	—	3.3	6.0	ESE	8.8	ESE	晴	晴		8			
9	1017.2	1019.0	16.5	22.7	9.4	12.5	68	37	11.9	26.22	—	—	—	—	—	3.2	6.8	SE	11.9	SE	晴	晴	＝	9			
10	1018.0	1019.8	17.6	23.2	11.4	14.8	75	54	11.6	25.67	—	—	—	—	—	3.4	8.0	ESE	11.7	ESE	晴	曇時々晴	＝	10			
11	1015.8	1017.6	16.3	18.7	13.6	17.8	95	86	0.0	2.71	25.5	7.0	2.0	—	—	1.7	3.5	ESE	4.9	SE	雨一時曇	雨時々曇	●＝	11			
12	1011.7	1013.5	19.7	23.8	17.5	21.8	95	79	2.9	11.16	4.0	1.0	1.0	—	—	1.7	4.4	ENE	6.0	ENE	雨後曇時々晴	晴時々雨後曇一時霧	●＝	12			
13	1010.5	1012.3	20.5	24.1	17.9	22.1	92	77	3.4	17.44	2.0	1.0	0.5	—	—	2.5	5.0	NE	8.4	NE	曇後雨時々晴	雨時々曇一時晴	●＝	13			
14	1009.3	1011.1	19.5	22.0	17.4	20.7	92	82	0.7	9.77	14.5	4.0	2.0	—	—	2.8	6.0	NE	9.7	ENE	雨時々曇	曇後雨時々晴	●＝	14			
15	1006.4	1008.1	19.7	22.9	16.8	19.1	83	68	5.3	20.01	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	5.9	ENE	8.6	ENE	曇後曇一時雨	曇後雨時々晴	●＝	15			
16	1010.7	1012.5	16.1	20.0	11.6	10.6	60	32	11.5	26.90	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.9	ENE	12.3	ENE	晴一時曇	曇時々晴	●	16			
17	1015.5	1017.3	15.3	21.2	10.2	10.2	62	23	11.8	27.29	—	—	—	—	—	2.8	5.4	ESE	7.7	ESE	晴	晴後時々曇		17			
18	1015.1	1016.9	15.6	21.8	10.5	11.9	68	38	1.3	11.18	—	—	—	—	—	2.2	3.9	WNW	5.3	WNW	曇	曇		18			
19	1014.7	1016.5	16.5	19.7	12.8	12.1	66	32	0.0	7.94	—	—	—	—	—	2.3	4.2	NW	5.6	ENE	曇	曇後時々晴		19			
20	1015.8	1017.6	16.5	22.1	9.6	13.1	72	40	11.8	24.80	—	—	—	—	—	2.9	5.2	E	7.3	ESE	晴	曇一時晴後一時雨		20			
21	1012.8	1014.6	15.3	17.5	13.6	16.2	93	82	0.0	3.55	32.0	12.0	2.5	—	—	2.1	5.2	WSW	8.4	WSW	大雨後一時曇	晴	●＝	21			
22	1012.3	1014.0	18.7	22.4	13.0	16.4	77	60	11.9	27.18	—	—	—	—	—	3.2	7.6	W	10.4	W	晴	曇時々晴	＝	22			
23	1012.8	1014.6	16.7	18.3	15.3	15.8	83	54	0.0	2.91	31.0	8.5	2.0	—	—	1.7	5.4	W	7.3	W	雨一時曇	雨	●	23			
24	1009.4	1011.2	17.4	19.4	15.9	19.4	98	91	0.0	3.04	56.0	23.5	7.0	—	—	1.3	5.2	WNW	8.1	WNW	大雨後曇	曇後霧時々晴	●＝	24			
25	1012.5	1014.3	19.9	23.4	17.0	20.8	90	73	2.8	16.57	—	—	—	—	—	2.1	4.8	ESE	6.9	ESE	曇後一時晴	曇後時々雨	＝	25			
26	1007.4	1009.1	23.7	29.6	19.2	24.2	84	57	2.5	14.68	70.5	44.5	12.0	—	—	3.4	9.2	SW	16.4	SW	曇時々雨	大雨時々曇	●＝	26			
27	1008.9	1010.7	22.0	24.9	20.1	24.0	91	82	0.0	5.02	2.0	11.0	0.5	—	—	2.1	5.7	ENE	8.3	ENE	雨時々曇	曇後雨時々霧一時晴	●	27			
28	1013.0	1014.7	20.8	24.4	18.0	21.6	88	66	4.6	16.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.2	ESE	7.2	ESE	曇一時雨後晴、霧を伴う	雨時々曇	●＝	28			
29	1006.1	1007.8	20.2	25.9	14.6	19.8	83	59	3.4	12.00	35.0	9.5	4.0	—	—	3.5	10.6	WSW	18.9	W	雨時々曇	晴時々曇	●	29			
30	1013.2	1015.0	15.6	19.2	10.4	12.7	72	52	10.4	27.64	—	—	—	—	—	2.9	5.9	E	9.2	E	晴	曇		30			
上旬	1019.7	1021.5	14.6	20.0	8.6	10.6	65		98.6	23.2	2.5					3.4	4.2	2.5	2.4	3.5	8.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.6	1014.3	17.6	21.6	13.8	15.9	79		48.7	15.9	46.5					—	2.5	31.4	(北)		10.3	mm		期間			
下旬	1010.8	1012.6	19.0	22.5	15.7	19.1	86		35.6	13.0	226.5					—	2.5	8.1	(西)風向別頻度%(東)		7.8	85.0		23日12時			
月	1014.4	1016.2	17.1	21.4	12.7	15.2	77		182.9	17.4	275.5					—	2.8	4.9	(南)(0.8)		7.8	起日		23	～24日12時		
平年	1012.9	1014.7	16.4	21.1	11.7	13.2	70	6.3@	186.0	17.2	194.5					—	3.4	1.9	0.7	0.6	0.4	4.2	日照時間		h	日照率	47%

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
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	14	12	11	7	5												6	0	3	0	霜	初	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	16.4	11.2	10.0	5.4	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.9@	10.9@	4.7	0.0	0.5@	1.1@	雪	初	1/13
																														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4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 深合計 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	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1020.8	1023.4	12.4	16.4	8.9	7.3	52	25		9.4		1.0	1.0	0.5			2.8	5.7	NNE	11.3	N			●	1		
2	1023.0	1025.6	10.9	15.1	6.1	7.2	56	39		7.7		—	—	—			2.2	4.2	NW	9.6	NW				2		
3	1022.1	1024.7	11.1	18.5	4.5	7.3	61	28		8.3		—	—	—			2.7	4.7	E	8.6	ESE				3		
4	1021.9	1024.5	12.9	22.2	4.9	7.3	53	19		11.9		—	—	—			2.6	4.7	SSE	8.0	SSE				4		
5	1020.0	1022.6	13.2	19.4	5.7	8.3	56	21		9.0		—	—	—			2.3	4.6	E	7.0	ENE				5		
6	1017.6	1020.2	15.1	20.3	10.3	10.8	64	43		10.3		—	—	—			2.0	5.3	E	8.0	ENE				6		
7	1014.4	1017.0	15.1	20.8	8.9	12.1	70	46		10.9		—	—	—			2.5	5.0	E	8.1	ESE				7		
8	1016.8	1019.4	15.4	21.2	8.9	10.2	61	33		11.7		—	—	—			2.2	4.5	ESE	8.3	E				8		
9	1016.7	1019.2	15.9	22.7	8.9	12.6	71	42		11.8		—	—	—			2.5	4.7	E	7.9	ENE			∞	9		
10	1017.3	1019.7	17.3	24.2	11.2	14.3	74	46		11.5		—	—	—			2.2	4.0	E	7.6	ESE				10		
11	1015.3	1017.8	15.9	18.8	12.7	16.7	92	70		0.6		10.5	2.5	1.0			1.8	3.5	W	6.1	WSW			● =	11		
12	1011.2	1013.7	18.4	22.3	16.3	20.5	97	81		0.5		7.0	2.0	0.5			1.2	3.5	E	4.9	E			● =	12		
13	1010.1	1012.5	19.9	24.1	17.0	20.9	90	68		4.7		4.5	2.5	1.0			1.5	4.0	E	6.2	ENE			● =	13		
14	1009.1	1011.6	18.6	21.5	17.4	19.5	92	75		0.0		4.5	2.5	1.0			1.2	3.1	ENE	4.8	E			● =	14		
15	1005.8	1008.3	19.5	25.3	14.3	16.0	70	55		4.4		0.0	0.0	0.0			2.6	6.0	N	10.3	NNE			● =	15		
16	1010.4	1012.9	15.3	20.6	9.7	6.8	40	21		10.8		—	—	—			3.0	7.3	NNE	13.1	NNE				16		
17	1014.8	1017.3	14.3	20.9	7.5	9.0	58	30		12.1		—	—	—			2.3	4.4	E	7.1	ESE				17		
18	1014.4	1016.9	15.2	21.6	9.2	11.1	66	33		2.1		0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	E	6.4	ESE			●	18		
19	1014.0	1016.5	16.7	22.6	11.7	10.6	58	25		4.5		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	E	6.3	E			●	19		
20	1015.2	1017.7	16.2	22.4	9.7	11.6	65	29		11.6		—	—	—			2.3	4.7	E	6.9	E				20		
21	1012.2	1014.7	14.4	16.0	13.1	15.2	92	73		0.0		24.0	6.5	2.0			1.7	3.0	SW	5.3	W			● =	21		
22	1011.6	1014.1	16.6	22.2	11.6	16.6	89	66		10.3		—	—	—			1.8	4.7	ENE	7.1	ESE			=	22		
23	1012.1	1014.6	16.1	18.7	14.0	16.4	90	69		0.0		15.5	4.0	1.0			1.3	3.1	WSW	4.8	WSW			● =	23		
24	1008.7	1011.2	17.2	19.3	15.6	18.7	96	84		0.0		35.0	11.0	2.5			1.0	2.0	NNE	5.7	NNE			●	24		
25	1011.8	1014.3	19.6	23.3	17.0	19.6	86	71		7.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	E	7.0	ESE			● =	25		
26	1005.8	1008.3	23.0	29.3	18.7	23.9	86	57		1.4		27.0	11.0	4.0			1.6	5.5	SSW	11.1	SSW			● =	26		
27	1008.0	1010.4	21.3	24.2	19.0	23.7	94	72		0.0		7.0	4.0	2.0			1.1	2.7	NE	4.9	NNE			● =	27		
28	1012.3	1014.7	20.8	24.9	17.4	20.3	83	62		9.0		2.0	2.0	0.5			1.6	4.4	E	6.9	E			● =	28		
29	1005.8	1008.3	18.6	25.4	13.7	18.3	83	60		1.8		31.0	10.5	4.0			3.0	8.5	N	17.2	NNE			● =	29		
30	1012.5	1015.0	15.8	20.8	8.9	11.5	64	45		10.8		—	—	—			2.4	5.0	NNW	10.3	WNW				30		
上旬	1019.1	1021.6	13.9	20.1	7.8	9.7	62			102.5		1.0					2.4	3.6	1.9	4.0	5.3	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.0	1014.5	17.0	22.0	12.6	14.3	73			51.3		26.5					2.0	3.5	(北)		3.8	mm		期間			
下旬	1010.1	1012.6	18.3	22.4	14.9	18.4	86			41.2		141.5					1.7	20.7	(西)風向別頻度%(東)		11.3	50.5		23日12時			
月	1013.7	1016.2	16.4	21.5	11.8	14.1	74			195.0		169.0					2.0	21.4	(南)(1.1)		6.3	起日		23			
半年	1012.3	1014.8	15.5	21.0	10.4	12.4	70			192.7		186.5					-@	2.6	4.4	1.7	2.5	1.7	3.5	日照時間		日照率 50%	

階級別	気温 ℃								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	初終			
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	16	12	12	6	2						0	0	0				5	0	2				霜	初終	
半年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10.5	9.6	5.0	2.0						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.0	0.0	0.0	4.7	0.1	0.9	雪	初終			

@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4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	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1003.6	1022.3	13.0	19.0	9.9	9.1	61	28		5.6		2.0	1.0	0.5			2.9	6.7	ENE	11.3	ENE			●	1		
2	1006.0	1024.9	10.7	15.5	6.2	8.2	64	38		4.4		—	—	—			2.8	4.7	NE	7.7	NE				2		
3	1005.6	1024.4	11.2	18.4	5.1	7.2	59	23		9.1		—	—	—			2.1	5.1	NNE	8.9	N				3		
4	1005.8	1024.6	12.6	22.1	3.6	7.6	58	21		11.8		—	—	—			1.7	5.1	S	9.4	WSW				4		
5	1004.0	1022.6	14.0	23.5	4.4	8.4	58	19		9.8		—	—	—			1.9	4.6	SSW	7.5	SSW				5		
6	1001.5	1019.9	16.3	24.5	10.1	8.9	52	21		10.3		—	—	—			1.4	4.8	SSW	7.5	S				6		
7	999.2	1017.6	15.9	24.8	8.6	9.5	58	20		10.0		—	—	—			1.6	4.3	SW	8.8	WNW			≡	7		
8	1000.9	1019.3	15.9	24.8	7.6	9.7	58	22		11.6		—	—	—			1.7	4.5	SSW	8.6	SW			≡ ∞	8		
9	1000.8	1019.2	16.2	25.9	7.3	11.1	64	24		11.6		—	—	—			1.5	4.4	SW	7.8	SSW			≡	9		
10	1001.2	1019.5	17.4	25.7	9.2	13.3	70	44		11.3		—	—	—			1.8	5.0	S	8.2	S			≡	10		
11	999.0	1017.5	15.6	17.1	13.4	17.0	95	82		0.0		36.5	6.0	1.5			1.3	2.9	NNE	4.9	NNW			● ≡	11		
12	995.0	1013.0	20.5	26.9	16.6	20.8	87	57		4.9		4.0	2.5	1.5			1.7	3.9	SSW	6.9	SSW			● ≡	12		
13	993.8	1011.7	21.1	28.1	18.2	21.8	88	58		3.1		6.0	5.5	3.0			1.6	4.4	N	7.0	SSW			● ≡	13		
14	992.4	1010.4	19.9	24.1	17.0	20.6	89	69		1.8		3.0	1.5	1.0			3.1	5.5	NNE	8.2	NE			● ≡	14		
15	989.7	1007.7	19.9	26.1	15.7	18.8	82	57		6.3		3.0	3.0	1.5			2.9	5.8	NE	9.4	NE			● ≡	15		
16	993.9	1012.3	15.8	22.1	10.5	9.0	52	20		10.9		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	NE	8.4	NNE			●	16		
17	998.6	1017.0	15.7	24.2	9.3	9.9	59	23		11.1		—	—	—			1.6	4.5	SSW	7.8	S				17		
18	998.7	1017.2	14.7	20.2	9.1	10.1	63	37		0.2		—	—	—			1.2	2.8	SW	6.3	W				18		
19	998.1	1016.5	15.9	21.0	12.2	10.5	60	30		0.7		—	—	—			1.2	3.4	NE	5.6	NE				19		
20	999.0	1017.3	16.7	24.5	8.6	11.2	63	29		10.9		—	—	—			1.5	4.9	NNW	9.2	SE			≡	20		
21	996.3	1014.7	14.6	16.6	12.6	15.6	94	72		0.0		39.5	14.0	3.0			1.5	3.9	E	7.3	E			● ≡	21		
22	996.4	1014.5	18.8	26.4	14.0	14.3	68	37		11.2		—	—	—			1.9	3.9	SW	8.1	SSW				22		
23	996.3	1014.7	15.7	18.0	14.7	16.3	91	68		0.0		39.5	9.5	2.5			1.8	5.1	N	7.5	NNE			● ≡	23		
24	992.8	1011.0	17.9	21.9	14.9	19.9	96	85		0.0		64.5	40.5	13.0			1.2	4.7	NNW	7.8	NNW			● ≡	24		
25	995.8	1013.8	20.6	27.1	16.3	21.2	88	64		3.3		—	—	—			1.7	4.5	S	7.1	S			≡ ∞	25		
26	991.7	1009.5	22.9	27.5	19.0	24.8	89	67		2.2		78.0	41.0	10.0			3.9	7.7	SSW	14.1	SSW			● ≡	26		
27	992.8	1010.7	22.1	25.2	20.5	24.1	90	76		0.2		14.0	21.5	5.0			1.7	3.3	NNE	5.7	N			● ≡	27		
28	996.2	1014.1	21.6	27.9	18.5	21.7	85	57		4.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	S	6.8	S			● ≡	28		
29	990.4	1008.4	18.7	23.2	12.6	18.9	86	60		2.3		37.0	15.0	4.0			2.7	6.5	NNW	14.0	SW			● ≡	29		
30	996.2	1014.6	15.2	21.2	9.5	12.9	76	55		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	S	7.6	S			●	30		
上旬	1002.9	1021.4	14.3	22.4	7.2	9.3	60			95.5		2.0					1.9	3.8	8.3	15.4	17.8	10.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	995.8	1014.1	17.6	23.4	13.1	15.0	74			49.9		52.5					1.8	1.5	(北)		3.6	期間		起日			
下旬	994.5	1012.6	18.8	23.5	15.3	19.0	86			30.7		272.5					2.0	3.1	(西)風向別頻度%(東)		2.1	102.0	23日11時	hPa			
月	997.7	1016.0	16.9	23.1	11.8	14.4	73			176.1		327.0					1.9	4.6	(南)(0.8)		1.9	起日	23	~24日11時	1003.2	29	
平年	996.5	1014.9	15.6	21.6	10.2	12.5	70			6.8@	173.9	184.3					-@	2.1	6.5	10.1	6.3	1.8	1.5	日照時間	h	日照率	46%

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	10	0	0	0	0	15	12	12	7	6						0	0	0	0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	11.1	10.1	5.6	2.0						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	3.3@	15.0@	4	0	2	霜	初終	12/28
平年																												雪	初終	2/23			

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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4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	風向 16方位	風向 16方位												
1	1020.7	1022.5	14.0	16.9	11.4	9.7	62	32	8.2			3.5	1.5	0.5			3.2	6.0	ENE	14.8	NE			●	1		
2	1023.2	1025.0	12.1	14.4	10.2	9.1	65	48	3.4			—	—	—			3.1	5.3	ENE	9.1	NE				2		
3	1022.6	1024.4	12.3	17.0	9.2	8.3	59	39	6.7			—	—	—			3.6	6.2	WNW	8.7	NE				3		
4	1022.8	1024.5	13.1	19.5	7.7	8.7	60	33	10.6			—	—	—			3.9	6.5	E	9.9	E				4		
5	1020.8	1022.5	14.7	19.8	7.9	10.5	63	44	8.6			—	—	—			3.6	6.2	WNW	8.0	WNW				5		
6	1018.2	1020.0	15.9	21.2	11.6	11.8	65	45	10.2			—	—	—			3.1	5.3	WNW	7.0	E			∞	6		
7	1015.3	1017.1	17.6	25.1	10.8	10.5	56	17	9.8			—	—	—			3.8	7.5	WSW	12.0	WSW				7		
8	1017.6	1019.3	16.1	21.9	11.2	11.3	62	45	10.6			—	—	—			3.7	6.3	E	9.9	E				8		
9	1017.5	1019.2	16.5	22.7	10.3	13.0	70	48	10.6			—	—	—			3.6	5.8	WNW	8.3	WNW				9		
10	1018.1	1019.8	17.5	23.5	12.0	15.0	76	54	10.5			—	—	—			3.2	5.5	WNW	7.6	WNW			=	10		
11	1015.6	1017.3	17.4	19.3	15.3	19.0	95	84	0.0			57.0	13.0	3.5			2.3	4.7	WNW	7.0	SE			● =	11		
12	1011.5	1013.2	20.2	23.8	17.8	22.1	94	79	5.8			5.0	2.0	1.5			1.9	3.9	E	5.1	E			● =	12		
13	1010.4	1012.1	21.1	24.4	19.1	22.9	92	78	6.5			1.0	1.0	0.5			2.1	4.4	ENE	6.1	E			● =	13		
14	1008.9	1010.6	20.4	23.7	19.1	22.2	93	80	4.2			13.5	3.5	1.5			2.3	4.9	NE	8.9	NE			● =	14		
15	1006.2	1007.9	19.6	23.6	16.5	19.4	85	67	4.0			0.5	0.5	0.5			2.3	6.0	E	9.5	E			● =	15		
16	1010.5	1012.3	16.5	20.2	12.8	11.7	63	34	10.6			0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	ENE	10.8	E			● =	16		
17	1015.4	1017.2	15.7	21.2	11.0	10.8	62	39	10.7			—	—	—			3.7	5.6	E	8.6	E			∞	17		
18	1015.1	1016.9	16.0	19.8	11.0	12.1	67	48	1.0			—	—	—			2.8	5.1	WNW	7.1	WNW				18		
19	1014.5	1016.2	16.7	20.9	14.1	11.9	64	41	0.3			—	—	—			2.9	4.9	WNW	6.5	ENE				19		
20	1015.6	1017.3	17.1	21.7	11.7	13.9	71	50	10.3			—	—	—			3.7	6.6	E	9.7	ENE				20		
21	1012.5	1014.2	16.2	18.3	14.8	17.3	94	80	0.0			29.0	11.5	2.5			2.3	5.4	WNW	9.2	WNW			● =	21		
22	1012.5	1014.2	19.3	25.9	13.6	16.3	74	49	10.6			—	—	—			3.2	5.5	SW	9.8	WSW				22		
23	1012.6	1014.3	16.8	19.9	15.6	16.6	87	62	0.1			55.5	23.0	5.0			2.4	6.0	NE	10.1	ENE			●	23		
24	1009.2	1010.9	18.4	22.7	16.0	20.7	98	87	0.0			15.0	7.0	1.5			1.6	3.7	WNW	6.2	WNW			● =	24		
25	1012.5	1014.2	20.3	22.6	18.2	21.8	91	78	1.6			0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	E	6.7	E			● =	25		
26	1008.0	1009.7	23.9	27.1	19.7	25.8	87	70	1.7			4.5	2.5	1.0			3.1	6.0	WSW	10.5	WSW			● =	26		
27	1009.0	1010.7	22.1	24.8	19.9	24.7	93	83	0.0			19.5	10.5	3.5			2.5	7.5	WSW	12.9	WSW			●	27		
28	1012.8	1014.5	21.1	24.0	18.8	22.2	89	75	6.5			1.5	1.5	1.0			2.7	6.6	E	9.3	ENE			● =	28		
29	1006.2	1007.9	20.6	25.4	14.9	20.6	84	55	2.9			45.0	12.5	6.5			3.6	9.5	WSW	18.5	SW			●	29		
30	1013.1	1014.8	16.0	19.5	12.1	13.4	74	57	10.3			—	—	—			3.2	6.9	ENE	10.9	ENE				30		
上旬	1019.7	1021.4	15.0	20.2	10.2	10.8	64		89.2			3.5					3.5	6.7	2.2	2.4	3.9	7.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.4	1014.1	18.1	21.9	14.8	16.6	79		53.4			77.0					2.7	29.4	(北)		9.2	mm		期間	hPa	起日	
下旬	1010.8	1012.5	19.5	23.0	16.4	19.9	87		33.7			170.0					2.7	11.8	(西)風向別頻度%(東)		10.0	66.5	23日11時				
月	1014.3	1016.0	17.5	21.7	13.8	15.8	77		176.3			250.5					2.9	5.0	(南)(0.0)		4.2	起日	23	~24日11時	1002.3	29	
平年	1012.9	1014.7	16.9	21.2	12.6	13.6	70		6.7@	166.7		236.7					-@	3.6	1.7	1.5	1.0	1.0	2.5	日照時間	h	日照率	46%

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	4	0	0	0	0	15	13	12	7	3						0	0	0			4				0	0	0	霜	初	12/23@
平年	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	11.8	10.7	6.0	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.9	0.7	0.0	4.6@	15.3@	4.9	0.0	0.0	0.9@	雪	初	1/17			
																													終	1/30			

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.5	6.5	8.0	10.0	9.5	10.0	10.5	13.0	17.0	15.0	18.0	19.0	18.0	21.0	17.5	28.5
12	2.0	8.0	3.0	0.5	1.5	3.5	7.0	3.5	6.5	2.0	0.0	6.5	1.5	6.5	2.0	3.5
13	3.0	0.5	4.0	5.5	17.0	13.5	4.5	20.5	5.5	8.0	5.5	1.5	3.5	6.5	5.5	3.0
14	7.5	6.5	8.5	7.5	8.5	3.0	4.5	4.0	2.0	5.0	5.5	3.0	3.0	0.5	4.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16.0	31.5	16.5	19.5	19.5	21.5	24.0	29.5	20.0	22.0	25.5	25.0	27.5	31.5	29.5	34.0
22	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	16.0	8.0	23.0	15.5	26.0	18.0	15.5	39.5	18.0	31.5	24.0	23.5	24.5	30.0	26.0	30.0
24	33.5	45.5	28.0	32.5	35.5	33.5	35.0	56.5	41.5	38.5	47.5	48.0	40.0	62.0	47.0	74.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	58.5	27.5	67.0	51.5	53.0	31.0	27.0	134.5	34.5	34.0	64.5	23.0	40.5	100.0	42.0	141.0
27	11.5	17.0	9.5	7.0	11.5	7.0	7.0	17.0	6.5	14.5	25.0	21.0	13.5	18.0	10.0	41.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	17.0	29.5	19.5	13.5	25.5	27.0	31.0	35.5	26.0	41.5	43.0	39.5	34.0	45.5	34.5	79.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	58.5	45.5	67.0	51.5	53.0	33.5	35.0	134.5	41.5	41.5	64.5	48.0	40.5	100.0	47.0	141.0
起日	26	24	26	26	26	24	24	26	24	29	26	24	26	26	24	26
最大1時間降水量	14.0	11.5	15.5	16.0	29.5	16.0	11.0	32.0	18.5	13.0	22.5	18.0	23.0	43.0	25.5	38.0
起日 時分	26 18:04	27 10:02	26 18:00	26 18:06	26 18:38	26 18:54	26 19:04	26 18:19	26 19:41	29 07:07	24 07:47	24 07:59	26 21:51	26 20:49	26 21:47	26 21:33
最大10分間降水量	7.0	4.5	5.0	5.5	10.5	6.0	4.0	8.5	10.0	7.5	10.0	8.0	9.0	15.0	9.5	12.5
起日 時分	26 17:17	27 09:53	26 17:10	26 17:30	26 18:20	26 18:47	29 05:50	26 17:43	26 19:06	26 18:43	24 07:19	24 07:56	26 21:12	26 20:11	26 21:22	26 21:03
上旬合計	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5
中旬合計	20.0	21.5	23.5	23.5	37.0	30.0	26.5	41.0	31.0	32.0	29.0	35.0	26.0	28.5	30.0	37.0
下旬合計	153.5	159.0	163.5	139.5	171.0	138.0	141.5	312.5	147.5	182.0	229.5	181.0	180.5	287.0	189.0	400.5
月合計	173.5	181.5	187.0	163.0	208.5	169.5	169.0	354.0	180.0	215.5	259.0	217.0	208.0	316.0	220.5	438.0
1mm以上日数	11	10	10	9	10	11	12	10	12	12	9	13	11	8	12	10
10mm以上日数	6	5	5	6	7	7	6	8	6	7	7	7	7	7	7	7
30mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	3	2	3	5	3	6
50mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.5	1.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	26.0	20.5	19.5	25.5	26.0	25.0	36.5	53.5	57.0	51.0
12	1.5	0.5	1.0	4.0	5.5	4.5	4.0	12.0	5.0	7.5
13	48.0	48.0	35.5	2.0	3.0	0.0	6.0	1.0	1.0	0.5
14	3.5	4.5	5.5	14.5	13.5	21.0	3.0	12.0	13.5	2.0
15	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	3.0	1.5	0.5	3.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	32.0	29.0	31.0	32.0	29.5	28.0	39.5	39.0	29.0	30.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	28.5	26.0	26.0	31.0	33.0	32.0	39.5	40.5	55.5	41.0
24	45.5	50.5	46.0	56.0	42.5	37.5	64.5	23.5	15.0	19.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	69.5	66.5	46.0	70.5	65.5	46.0	78.0	21.5	4.5	2.0
27	14.0	8.0	11.0	2.0	9.0	9.5	14.0	25.5	19.5	18.5
28	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	3.5
29	47.5	41.0	38.5	35.0	27.5	24.5	37.0	95.5	45.0	36.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	69.5	66.5	46.0	70.5	65.5	46.0	78.0	95.5	57.0	51.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	29	11	11
最大1時間降水量	27.0	38.0	26.5	44.5	38.5	24.5	41.0	36.0	23.0	14.0
起日 時分	13 20:26	26 21:33	13 18:44	26 22:09	26 22:34	27 00:08	26 22:34	29 10:34	23 12:32	23 16:17
最大10分間降水量	11.0	14.0	11.5	12.0	13.5	12.5	13.0	14.5	6.5	5.0
起日 時分	13 20:14	13 16:25	13 18:39	26 21:49	26 22:02	26 23:24	24 07:41	29 10:28	29 10:30	23 15:40
上旬合計	0.5	1.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5
中旬合計	79.0	73.5	62.0	46.5	48.5	50.5	52.5	80.0	77.0	64.0
下旬合計	237.0	222.0	198.5	226.5	207.0	177.5	272.5	246.5	170.0	150.5
月合計	316.5	296.5	262.5	275.5	259.5	230.0	327.0	329.5	250.5	218.0
1mm以上日数	10	11	11	11	11	10	12	13	12	12
10mm以上日数	8	7	8	7	7	7	7	9	7	6
30mm以上日数	5	4	5	5	3	3	6	4	3	4
50mm以上日数	1	2	0	2	1	0	2	2	2	1
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位: 1/3頁

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位： 2/3頁

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位： 3/3頁

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年4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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.0	SSE	9.0	N	E	6.6	10.1	NNE	17.4	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	7.0	NE	ENE	2.8	5.7	NNE	11.3	N	NNE	1.2	3.0	NE	9.3	NE	NNE	
2	1.7	3.9	SE	8.9	SE	NNW	4.8	9.5	N	14.7	N	N	0.9	2.7	ENE	6.5	NE	W	2.2	4.2	NW	9.6	NW	WSW	1.0	3.5	ESE	6.1	E	WSW	
3	1.4	4.3	NW	7.9	SE	NW	4.7	8.1	N	13.2	N	N	1.1	2.6	ENE	6.0	NE	WSW	2.7	4.7	E	8.6	ESE	WSW	1.2	2.5	ESE	6.4	ENE	W	
4	1.8	5.1	NW	10.3	NNW	NNW	6.0	9.4	N	19.5	NE	N	1.3	3.1	SSW	8.2	SSW	WSW	2.6	4.7	SSE	8.0	SSE	W	1.5	3.7	SSE	7.0	W	W	
5	1.6	4.6	SW	7.8	SW	NNW	3.1	5.9	NNE	8.0	NNE	N	1.2	3.0	NE	5.7	W	WSW	2.3	4.6	E	7.0	ENE	WSW	1.5	3.3	SE	6.7	SE	WNW	
6	2.1	5.4	NNW	10.2	NNW	NNW	2.6	6.6	NNE	8.5	NNE	N	1.1	2.9	NE	6.4	S	WSW	2.0	5.3	E	8.0	ENE	WSW	1.1	3.3	E	6.9	E	E	
7	2.3	4.7	NW	10.9	SW	NW	2.9	4.7	NNE	6.6	SSE	NNE	1.2	4.3	SSW	8.8	SSW	SSW	2.5	5.0	E	8.1	ESE	W	1.3	3.5	ESE	7.0	E	WNW	
8	1.9	4.3	SSE	9.0	SSE	NNW	2.5	4.6	S	7.3	S	NNE	1.1	3.2	NE	7.0	ENE	W	2.2	4.5	ESE	8.3	E	W	1.3	3.3	ESE	7.4	E	WSW	
9	1.4	3.8	SSE	8.0	SE	NW	2.6	4.5	SSE	6.1	S	NNE	1.0	3.1	ENE	6.6	ENE	ENE	2.5	4.7	E	7.9	ENE	W	1.4	3.3	SE	8.1	SSE	W	
10	1.8	4.9	SE	9.5	SSE	SE	2.9	5.0	S	7.6	S	NNE	1.2	3.8	NE	7.6	NE	NE	2.2	4.0	E	7.6	ESE	W	1.3	4.1	ESE	8.1	ESE	ESE	
11	1.2	3.9	ENE	8.1	E	SSE	1.4	4.1	S	6.6	S	NNE	0.9	3.9	SW	7.6	SSW	WSW	1.8	3.5	W	6.1	WSW	WSW	1.0	2.4	W	5.2	W	W	
12	1.8	4.5	E	8.4	SSE	SSE	0.9	2.8	SSW	4.4	SSW	N	1.0	3.3	SW	6.9	WSW	SW	1.2	3.5	E	4.9	E	WSW	0.7	2.3	WSW	4.0	W	W	
13	1.2	4.2	SSE	7.6	SE	SE	1.7	4.1	S	5.8	S	S	1.0	2.3	WSW	4.9	SW	WSW	1.5	4.0	E	6.2	ENE	WNW	0.9	3.1	ESE	6.2	SE	W	
14	1.5	4.0	SSE	7.4	SE	SSE	3.6	7.2	NNW	10.7	N	NNE	0.6	2.2	NE	5.7	SSW	ENE	1.2	3.1	ENE	4.8	E	E	0.5	1.5	WSW	4.6	NE	NE	
15	2.4	5.1	NW	10.7	NW	NW	7.9	11.8	N	21.8	NE	N	0.9	2.5	SSW	6.6	SSW	ENE	2.6	6.0	N	10.3	NNE	N	1.0	2.9	NE	6.6	NE	NE	
16	2.9	5.7	NW	11.6	NNW	NW	5.0	9.7	N	18.7	NE	N	1.2	2.9	NE	7.5	NE	ENE	3.0	7.3	NNE	13.1	NNE	NNE	1.1	3.4	NE	8.6	NE	NE	
17	1.4	5.0	SSE	9.7	N	NNW	3.5	6.5	NNE	10.8	N	N	1.4	2.9	SSW	7.5	SSW	W	2.3	4.4	E	7.1	ESE	W	1.3	3.1	ESE	6.6	E	WSW	
18	1.1	4.1	NW	7.7	SSW	NW	2.6	5.6	N	7.4	N	NNE	1.0	2.8	ENE	8.1	ENE	ENE	1.8	3.5	E	6.4	ESE	W	1.1	2.7	ESE	5.8	W	W	
19	1.6	4.6	SSE	8.5	SSE	ESE	3.5	6.1	N	9.4	N	N	1.0	3.3	NE	6.3	NE	W	1.9	4.0	E	6.3	E	W	1.1	2.4	WSW	6.4	W	W	
20	1.6	5.4	SSE	10.6	SSE	SE	3.2	6.0	N	7.8	N	NNE	1.4	2.6	SW	6.2	NE	W	2.3	4.7	E	6.9	E	W	1.3	3.2	ESE	6.4	ESE	W	
21	0.9	3.0	SSE	7.3	E	NW	1.3	2.8	SSW	5.4	SSW	NNE	1.0	3.6	SW	7.4	SW	ENE	1.7	3.0	SW	5.3	W	WSW	1.0	2.1	W	5.6	WNW	W	
22	2.0	4.5	NW	9.6	NNW	NW	2.2	4.7	SSE	6.1	S	SSE	1.1	3.6	ENE	7.7	SW	ENE	1.8	4.7	ENE	7.1	ESE	E	1.2	3.0	SE	6.9	E	WSW	
23	0.9	4.1	NNW	6.2	NW	NNW	1.9	4.8	N	6.5	N	NNE	1.1	3.9	SW	8.4	SSW	SW	1.3	3.1	WSW	4.8	WSW	WSW	0.9	2.0	W	4.7	W	W	
24	0.8	3.3	NW	6.0	NNW	SSE	2.2	6.8	NNW	11.4	NNW	NNE	0.5	3.1	SW	4.9	SW	ENE	1.0	2.0	NNE	5.7	NNE	WSW	0.7	2.1	W	5.1	W	W	
25	2.0	4.0	SSE	8.7	ESE	SE	2.2	5.1	NNE	6.6	NNE	NNE	0.9	2.3	WSW	5.0	NE	WNW	1.7	4.6	E	7.0	ESE	ESE	0.7	3.0	E	7.1	ENE	ESE	
26	1.4	4.5	NNW	8.5	WNW	NNW	2.4	8.5	SSW	12.9	SSW	SSW	1.4	3.4	SSW	9.4	SW	NE	1.6	5.5	SSW	11.1	SSW	W	1.3	4.1	S	9.6	SSE	SW	
27	1.4	3.5	NW	6.9	NNW	NNW	1.7	7.6	NNE	10.6	N	N	0.6	2.3	NNE	5.3	NE	ENE	1.1	2.7	NE	4.9	NNE	WSW	0.5	1.8	W	3.7	E	WNW	
28	2.0	4.2	SSE	8.3	SSE	SE	2.2	5.1	SSW	6.9	N	NNE	1.2	3.0	ENE	6.0	NE	ENE	1.6	4.4	E	6.9	E	E	0.8	2.9	E	6.6	ESE	ESE	
29	2.6	7.4	NW	16.0	NNW	NW	3.5	10.5	NE	18.7	NE	SE	1.4	3.9	SW	9.5	S	ENE	3.0	8.5	N	17.2	NNE	WSW	1.2	5.1	NW	16.5	NW	NNW	
30	1.9	3.7	SSE	7.8	SSE	SE	4.7	12.4	N	20.8	N	NNE	1.0	2.6	ENE	5.9	E	ENE	2.4	5.0	NNW	10.3	WNW	W	1.0	3.2	SE	7.0	E	SW	
31																															
月最大		7.4	NW	16.0	NNW		12.4	N	21.8	NE			4.3	SSW	9.5	S			8.5	N	17.2	NNE				5.1	NW	16.5	NW		
起日		29		29			30		15				7		29				29		29					29		29			
上旬平均	1.8					NNW	3.9					NNE	1.1				WSW	2.4				WSW	1.3							W	
中旬平均	1.7					NW	3.3					N	1.0				W	2.0				W	1.0							W	
下旬平均	1.6					NNW	2.4					NNE	1.0				ENE	1.7				WSW	0.9							W	
月平均	1.7					NNW	3.2					N	1.1				ENE	2.0				WSW	1.1							W	
10m/s以上日数		0					4						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				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	0.7	2.7	ESE	6.0	E	ESE	1.2	5.1	SSW	9.6	SW	SSW	2.0	6.6	ENE	14.0	E	ENE	2.3	5.7	ESE	9.5	ESE	E	E	4.1	9.5	ENE	14.4	ENE	NE	
2	0.7	3.0	SSE	6.0	S	ESE	1.8	7.4	S	11.3	SSW	SSW	1.4	4.2	E	7.4	E	NNW	2.5	6.1	E	10.3	E	E	2.0	4.7	ESE	7.6	ESE	NW		
3	0.7	2.7	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	5.1	SW	8.7	SSW	SW	1.7	4.4	E	8.9	E	NNW	1.5	4.4	E	8.1	E	E	2.2	6.3	ENE	9.7	ENE	WNW		
4	0.7	2.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	5.0	ESE	9.6	ESE	ESE	1.5	4.3	E	7.6	ESE	E	1.8	6.3	NW	8.8	NNW	S	2.1	4.9	ESE	7.3	ESE	ESE		
5	0.7	3.2	SSE	6.1	SSE	SSE	1.3	5.1	SW	8.2	SSW	S	1.5	3.6	ESE	6.9	E	NNW	1.6	5.3	W	8.7	W	W	2.3	5.6	E	7.7	E	NW		
6	0.8	3.0	SSE	6.1	S	SE	1.2	4.5	NE	8.2	NNE	NE	1.5	3.8	ESE	6.7	ENE	NNW	2.0	5.2	WSW	8.1	W	WSW	1.9	5.2	ESE	7.4	ESE	E		
7	0.7	3.0	SSE	6.5	SSW	S	1.2	5.8	NE	10.9	NNE	NE	1.5	4.4	ESE	7.0	SE	N	2.5	7.2	W	11.0	W	WSW	1.9	5.8	E	8.6	ENE	W		
8	0.8	3.2	SSE	7.1	S	ESE	1.3	7.0	SW	10.6	S	SW	1.6	3.9	ESE	6.8	ENE	N	1.4	4.8	W	8.3	W	W	2.1	5.3	ESE	8.0	ESE	ESE		
9	0.8	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	5.5	SSW	9.3	SSW	SW	1.8	4.5	SSE	8.7	SSE	NNW	1.5	5.0	W	8.5	W	W	2.3	5.8	SE	8.8	ESE	SE		
10	0.9	3.3	S	6.7	S	SSE	1.6	5.9	SSW	10.1	SW	SSW	1.7	4.4	SSE	8.1	SSE	NNW	2.0	5.5	E	9.1	E	E	2.1	5.7	ESE	9.8	ESE	SE		
11	0.2	1.0	ESE	2.5	N	NNE	0.4	5.7	SW	9.6	SW	ENE	0.8	1.6	NW	3.3	NW	NW	3.0	6.9	E	12.6	E	E	1.4	2.9	NNW	4.1	NNW	WNW		
12	0.5	2.9	SSE	5.5	S	SSE	1.4	5.7	SSW	8.6	SSW	SSW	1.1	3.3	E	5.3	E	NNW	2.4	5.0	E	8.5	E	E	1.5	4.0	ESE	5.7	SE	NW		
13	0.5	2.3	SSE	4.8	SSE	ESE	0.8	4.8	SSW	9.0	SW	SSW	1.3	3.4	ESE	6.1	ESE	ENE	1.7	4.3	E	7.7	E	E	2.0	4.4	ESE	6.7	NE	ESE		
14	0.5	2.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	3.5	SW	6.3	SW	SW	1.3	3.5	E	6.4	E	ENE	3.2	5.3	E	8.8	E	E	1.9	4.8	ENE	7.8	NE	ENE		
15	0.4	2.5	SSE	5.4	SSE	SSE	1.5	3.9	SW	7.3	SW	SW	1.3	4.7	ENE	10.1	E	ENE	2.8	6.4	NW	10.1	WNW	NW	1.8	5.6	ENE	8.4	E	ENE		
16	0.8	2.6	SSE	7.0	NNE	SSE	1.1	4.2	SW	7.7	N	SW	1.8	5.5	E	11.1	E	ENE	2.2	4.8	NW	10.9	W	NW	2.9	7.7	NE	12.3	ENE	ENE		
17	0.7	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.2	5.3	SSW	9.1	SSW	SW	1.5	4.1	E	6.6	E	NNW	1.5	4.8	W	7.4	W	W	2.0	5.3	ESE	7.6	SE	ESE		
18	0.5	2.1	SSE	4.4	SE	ENE	0.7	3.2	NNE	5.3	NE	S	1.2	2.9	SE	4.8	SSE	NNW	1.2	3.6	W	5.8	W	WSW	1.3	3.1	SSE	4.8	S	NW		
19	0.5	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	1.1	4.0	S	6.7	SSW	S	1.2	3.3	ESE	5.7	E	NNW	1.8	4.5	ESE	8.2	ESE	ESE	1.4	4.0	ESE	6.5	ESE	W		
20	0.7	3.1	E	7.0	E	SE	1.4	5.3	SW	10.1	SSW	SW	1.6	3.6	E	6.8	E	NNW	1.7	5.3	ESE	9.6	E	E	2.1	4.9	ESE	7.7	ESE	WNW		
21	0.2	0.7	SW	1.9	S	SSE	0.3	1.8	S	3.4	S	WSW	0.9	3.1	NW	6.0	NW	W	2.2	7.2	E	12.7	E	E	1.5	3.9	NW	5.6	WNW	W		
22	0.8	2.9	SSE	5.9	S	SSE	0.9	4.3	NNE	8.4	NNE	NE	1.6	4.0	W	7.5	W	ESE	2.5	5.3	W	8.8	WSW	WSW	2.2	4.7	E	7.1	ESE	WNW		
23	0.2	1.0	SSE	2.1	S	SSE	0.4	2.1	S	4.4	S	SSW	0.8	2.2	WNW	3.7	SSW	NW	2.5	6.0	E	11.1	E	E	1.3	3.1	NNW	4.7	NNW	NW		
24	0.2	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.4	2.4	S	3.6	SSE	S	0.7	3.6	WNW	7.4	WNW	E	2.4	6.4	E	9.9	E	W	0.9	4.2	NW	6.5	WNW	NW		
25	0.9	2.8	SSE	5.9	S	SSE	1.7	5.6	SW	9.0	SSW	SSW	1.1	3.1	E	5.4	SSE	SE	2.1	4.3	ESE	7.3	E	ESE	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	ESE		
26	0.6	2.9	S	9.0	S	SSE	0.7	3.4	NE	10.6	NE	SSW	2.3	6.3	WSW	13.3	WSW	SW	2.8	6.3	WNW	10.1	WNW	WSW	2.8	7.8	SW	14.7	WSW	SW		
27	0.2	1.3	SSE	3.3	S	SE	1.2	5.9	SSW	9.4	S	SSW	1.2	2.8	E	6.0	WSW	W	2.1	5.5	W	9.4	W	W	1.3	5.1	ENE	8.0	NE	W		
28	0.8	2.5	SSE	8.1	S	SSE	2.1	5.0	SW	8.1	S	SW	1.2	3.8	ESE	6.2	E	E	2.6	5.2	E	8.8	E	E	1.6	4.8	ESE	7.1	SE	ESE		
29	0.7	3.1	NNW	8.2	N	N	1.2	5.7	NE	12.2	ENE	S	1.7	6.4	WNW	10.8	WNW	NNE	4.0	10.9	W	20.5	WSW	E	2.9	7.4	WNW	12.2	SW	NNW		
30	0.9	3.0	SSE	6.6	S	SSE	1.9	5.9	SSW	9.5	SW	SSW	1.3	3.7	E	9.1	SE	NNW	1.5	4.5	WNW	7.6	W	E	2.4	5.4	ESE	8.6	ESE	ESE		
31																																
月最大		3.3	S	9.0	S			7.4	S	12.2	ENE			6.6	ENE	14.0	E			10.9	W	20.5	WSW				9.5	ENE	14.7	WSW		
起日		10		26				2		29				1		1				29		29					1		26			
上旬平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.6				NNW	1.9					E	2.3							WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.3				NNW	2.2					E	1.8							WNW	
下旬平均	0.6					SSE	1.1					SSW	1.3				NW	2.5					E	1.9							NW	
月平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.4				NNW	2.2					E	2.0							NW	
10m/s以上日数		0						0						0							1						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					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年4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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.8	6.9	SE	10.1	ESE	WNW	4.9	9.1	ENE	14.1	E	NE	2.8	6.9	E	11.5	E	E	9.7	13.8	ENE	17.0	ENE	NNE	2.9	6.7	ENE	11.3	ENE	NE	
2	2.2	6.0	SE	8.9	SE	SE	2.7	5.3	E	8.3	ENE	WNW	1.8	4.9	E	8.1	E	E	3.7	6.6	N	8.2	ENE	NE	2.8	4.7	NE	7.7	NE	NNE	
3	1.8	4.7	SSE	7.7	SSE	SSE	3.1	6.0	ENE	9.1	ENE	WNW	2.4	5.0	E	9.1	ESE	W	3.9	7.7	NE	10.3	NNE	W	2.1	5.1	NNE	8.9	N	NNE	
4	2.0	4.8	W	8.4	WNW	WNW	3.2	5.2	ESE	7.5	ENE	WNW	2.8	6.0	E	8.9	ESE	W	3.4	5.5	ENE	6.7	ENE	WNW	1.7	5.1	S	9.4	WSW	N	
5	2.2	4.3	WNW	7.4	SE	WNW	3.4	6.1	ESE	10.0	ESE	WNW	2.3	4.4	NE	6.8	E	W	4.3	9.9	SSE	11.8	SSE	WNW	1.9	4.6	SSW	7.5	SSW	SSW	
6	2.1	4.5	WNW	7.9	WNW	WNW	3.0	5.8	ESE	8.8	E	WNW	2.2	5.5	NE	9.3	NE	WSW	3.6	6.5	W	7.7	W	WNW	1.4	4.8	SSW	7.5	S	S	
7	2.6	5.0	W	10.0	W	WNW	4.2	8.6	WSW	12.5	W	W	2.4	5.6	WSW	9.6	W	W	5.4	10.0	W	12.3	W	W	1.6	4.3	SW	8.8	WNW	WSW	
8	2.3	6.0	SE	10.2	ESE	SE	3.3	6.0	ESE	8.8	ESE	WNW	2.8	5.6	NE	9.9	NE	W	3.8	7.5	W	8.7	W	W	1.7	4.5	SSW	8.6	SW	N	
9	1.8	5.1	SSE	7.8	SSE	WNW	3.2	6.8	SE	11.9	SE	WNW	2.1	5.3	NE	7.0	NE	W	4.4	9.6	SSE	11.8	SSE	WNW	1.5	4.4	SW	7.8	SSW	NNW	
10	2.5	6.3	SE	9.1	SE	SE	3.4	8.0	ESE	11.7	ESE	WNW	2.1	6.1	NNE	8.3	NNE	W	3.5	6.7	SSE	8.7	SE	WNW	1.8	5.0	S	8.2	S	N	
11	1.7	4.7	SSE	8.1	SE	SSE	1.7	3.5	ESE	4.9	SE	WNW	1.3	4.4	NNE	6.3	E	NE	2.6	5.2	SSE	6.2	SSE	WNW	1.3	2.9	NNE	4.9	NNW	NNE	
12	1.9	4.6	SSE	7.4	S	SSE	1.7	4.4	ENE	6.0	ENE	ENE	1.2	4.1	E	6.9	E	ENE	2.5	5.1	NE	6.7	NE	NNE	1.7	3.9	SSW	6.9	SSW	N	
13	1.7	5.3	S	9.7	S	SSE	2.5	5.0	NE	8.4	NE	E	2.1	5.4	NE	8.2	NE	ENE	3.0	7.7	NNE	9.8	NNE	NE	1.6	4.4	N	7.0	SSW	NE	
14	2.6	4.5	SE	7.6	SE	SSE	2.8	6.0	NE	9.7	ENE	NE	1.7	4.1	ESE	6.0	E	ESE	4.9	7.6	NE	9.8	NNE	NNE	3.1	5.5	NNE	8.2	NE	NNE	
15	2.5	5.3	WNW	10.1	NW	WNW	3.0	5.9	ENE	8.6	ENE	ENE	2.6	5.3	E	8.7	E	ESE	5.5	10.7	NE	13.4	NE	NE	2.9	5.8	NE	9.4	NE	NNE	
16	2.5	5.4	SE	8.6	WNW	WNW	3.5	7.9	ENE	12.3	ENE	WNW	2.5	5.7	E	9.3	ESE	WSW	5.8	10.0	NE	12.3	NNE	NE	2.2	5.1	NE	8.4	NNE	NE	
17	1.6	5.8	SE	9.1	SE	SE	2.8	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	2.4	5.3	ENE	8.6	ENE	W	3.0	5.5	E	6.7	E	W	1.6	4.5	SSW	7.8	S	N	
18	1.6	4.6	WNW	8.5	NW	NW	2.2	3.9	WNW	5.3	WNW	WNW	1.6	3.7	WSW	6.2	WSW	WSW	2.9	5.2	W	7.2	WSW	WNW	1.2	2.8	SW	6.3	W	SW	
19	2.4	5.1	SE	9.9	SE	SE	2.3	4.2	NW	5.6	ENE	WNW	1.6	2.9	NE	5.1	E	W	2.7	5.0	NE	7.2	NE	WNW	1.2	3.4	NE	5.6	NE	NNE	
20	2.5	5.6	SE	8.9	SE	WNW	2.9	5.2	E	7.3	ESE	WNW	2.3	4.7	E	8.5	ENE	W	3.0	4.3	WNW	6.2	NE	WNW	1.5	4.9	NNW	9.2	SE	NNW	
21	1.8	5.2	E	7.1	E	WNW	2.1	5.2	WSW	8.4	WSW	WNW	2.1	5.8	SW	10.0	WSW	NE	2.4	8.9	W	10.8	W	WNW	1.5	3.9	E	7.3	E	NNW	
22	2.6	5.2	W	8.9	W	NW	3.2	7.6	W	10.4	W	WNW	2.5	4.8	WSW	8.5	W	WSW	4.2	9.0	W	11.3	W	W	1.9	3.9	SW	8.1	SSW	SSW	
23	2.1	5.1	WNW	8.7	WNW	SSE	1.7	5.4	W	7.3	W	WNW	1.5	4.6	WSW	8.2	WSW	WSW	3.0	8.5	W	10.3	W	WSW	1.8	5.1	N	7.5	NNE	NNW	
24	1.4	4.1	WNW	7.6	W	ESE	1.3	5.2	WNW	8.1	WNW	ENE	1.5	4.0	SSW	5.7	SSW	NE	1.8	5.8	WNW	8.2	NW	NW	1.2	4.7	NNW	7.8	NNW	NNW	
25	1.9	4.3	SSE	6.6	SSE	SSE	2.1	4.8	ESE	6.9	ESE	E	1.6	4.5	NE	6.9	NE	NE	2.5	4.8	ESE	6.2	SE	ESE	1.7	4.5	S	7.1	S	NE	
26	2.6	5.6	NNW	12.3	S	ENE	3.4	9.2	SW	16.4	SW	WSW	3.6	10.5	SW	16.7	SW	WSW	3.9	8.4	SSW	12.3	SW	SSW	3.9	7.7	SSW	14.1	SSW	SSW	
27	1.6	4.1	NNW	9.3	W	S	2.1	5.7	ENE	8.3	ENE	SW	1.9	4.8	SW	9.0	WSW	W	2.1	8.3	ENE	10.3	ENE	S	1.7	3.3	NNE	5.7	N	SW	
28	2.4	5.1	SE	7.6	SSE	SSE	2.3	5.2	ESE	7.2	ESE	E	1.9	4.5	E	7.4	E	ENE	2.7	5.8	NE	7.7	NE	E	1.9	4.4	S	6.8	S	N	
29	3.4	7.0	W	16.2	W	WNW	3.5	10.6	WSW	18.9	W	WSW	3.2	8.7	WSW	16.4	SW	WSW	5.5	13.3	W	18.0	WSW	W	2.7	6.5	NNW	14.0	SW	N	
30	2.4	5.7	ESE	9.0	ESE	SSE	2.9	5.9	E	9.2	E	WNW	2.4	5.9	E	10.4	E	ENE	4.1	10.3	NNE	12.3	NE	E	1.9	4.4	S	7.6	S	NNE	
31																															
月最大		7.0	W	16.2	W			10.6	WSW	18.9	W			10.5	SW	16.7	SW			13.8	ENE	18.0	WSW				7.7	SSW	14.1	SSW	
起日		29		29				29		29				26		26				1		29					26		26		
上旬平均	2.2					WNW	3.4					WNW	2.4					W	4.6				WNW	1.9							N
中旬平均	2.1					SSE	2.5												ENE	3.6				NE	1.8						NNE
下旬平均	2.2					SSE	2.5												WSW	3.2				W	2.0						SSW
月平均	2.2					WNW	2.8												W	3.8				WNW	1.9						NNE
10m/s以上日数		0						1						1							6						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				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年4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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	3.2	6.0	ENE	14.8	NE	NE	4.5	9.0	ENE	13.5	NE	NE
2	3.1	5.3	ENE	9.1	NE	NW	4.1	7.1	ENE	11.1	ENE	NE
3	3.6	6.2	WNW	8.7	NE	WNW	2.8	5.7	NE	8.7	ENE	NE
4	3.9	6.5	E	9.9	E	WNW	2.1	4.3	S	7.9	S	NE
5	3.6	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	2.2	4.7	SSW	7.5	S	NE
6	3.1	5.3	WNW	7.0	E	WNW	2.0	4.1	SSW	6.6	S	NE
7	3.8	7.5	WSW	12.0	WSW	W	3.2	7.5	WSW	11.4	WSW	WSW
8	3.7	6.3	E	9.9	E	WNW	1.9	4.4	ENE	7.9	W	NE
9	3.6	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	2.1	4.6	SSW	7.6	S	NE
10	3.2	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.4	5.5	SSW	9.1	S	NE
11	2.3	4.7	WNW	7.0	SE	WNW	2.4	4.1	NE	6.3	NE	NE
12	1.9	3.9	E	5.1	E	E	2.3	3.7	SSW	5.7	SW	NE
13	2.1	4.4	ENE	6.1	E	E	2.1	5.1	SSW	8.1	S	NE
14	2.3	4.9	NE	8.9	NE	NE	3.6	6.3	NE	9.4	NE	NE
15	2.3	6.0	E	9.5	E	NE	2.7	5.8	NE	9.4	NE	NE
16	3.1	6.7	ENE	10.8	E	ENE	2.7	6.6	ENE	10.3	E	NE
17	3.7	5.6	E	8.6	E	WNW	2.3	4.5	SSW	7.6	S	NE
18	2.8	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	3.4	NE	5.8	S	NE
19	2.9	4.9	WNW	6.5	ENE	WNW	1.8	4.0	NE	6.2	NE	NE
20	3.7	6.6	E	9.7	ENE	WNW	2.1	4.5	ENE	7.2	NE	NE
21	2.3	5.4	WNW	9.2	WNW	WNW	1.8	4.8	NE	8.6	NNE	NE
22	3.2	5.5	SW	9.8	WSW	WNW	2.7	6.8	WSW	9.8	W	WSW
23	2.4	6.0	NE	10.1	ENE	WNW	2.0	7.4	NE	12.2	NNE	NE
24	1.6	3.7	WNW	6.2	WNW	WNW	2.4	6.6	WSW	11.0	WSW	NE
25	1.9	4.9	E	6.7	E	E	1.9	4.2	NE	6.1	NE	NE
26	3.1	6.0	WSW	10.5	WSW	WSW	3.2	6.1	SSW	10.9	SSW	SSW
27	2.5	7.5	WSW	12.9	WSW	WSW	2.4	7.3	WSW	12.1	WSW	WSW
28	2.7	6.6	E	9.3	ENE	E	2.4	4.9	ENE	7.2	NE	NE
29	3.6	9.5	WSW	18.5	SW	WNW	3.6	12.4	WSW	19.3	WSW	NE
30	3.2	6.9	ENE	10.9	ENE	E	2.8	5.8	E	9.6	E	NE
31												
月最大		9.5	WSW	18.5	SW			12.4	WSW	19.3	WSW	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	3.5					WNW	2.7					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.4					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.5					NE
月平均	2.9					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位：h 1/1頁

観測所名	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	8.4	9.6	7.5	9.4	9.7	8.0	4.8	7.5	5.9	6.9	5.7	7.0	7.3	5.6	8.2	6.6
2	7.6	7.2	8.1	7.7	7.3	7.0	7.1	5.7	6.6	5.5	6.2	4.3	2.6	4.4	3.4	3.5
3	10.3	8.3	9.9	8.3	7.6	7.7	7.5	9.6	8.5	9.9	9.7	10.0	8.9	9.1	6.7	6.0
4	11.9	11.7	11.4	11.9	11.8	11.8	11.0	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	10.6	11.7
5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.6	9.1	8.7	9.4	9.0	9.2	8.8	9.3	9.4	9.8	8.6	10.5
6	10.5	8.6	10.2	10.3	7.7	8.3	10.2	9.7	10.9	10.0	10.7	10.3	10.4	10.3	10.2	8.7
7	11.1	11.4	10.8	10.9	11.5	11.4	11.0	11.4	11.2	11.1	11.4	10.4	10.3	10.0	9.8	9.7
8	11.9	11.7	11.6	11.7	11.7	11.9	11.1	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.6	10.6	11.9
9	11.9	11.8	11.6	11.8	11.9	11.9	11.2	11.9	12.0	11.9	12.0	11.9	11.9	11.6	10.6	12.0
10	11.4	11.7	11.2	11.5	11.4	11.5	10.8	11.5	11.2	11.4	11.7	11.6	11.6	11.3	10.5	11.9
11	1.3	0.4	1.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	0.3	3.9	0.5	0.1	1.8	5.5	2.5	6.1	3.1	6.1	2.9	3.7	4.9	5.8	5.4
13	2.0	3.6	2.5	4.7	3.1	2.0	0.6	1.7	0.7	2.8	0.3	3.4	1.2	3.1	6.5	6.7
14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	1.8	4.2	2.6
15	5.2	6.3	0.0	4.4	4.5	1.1	4.3	4.3	7.3	5.1	4.3	5.3	4.3	6.3	4.0	3.9
16	11.1	10.7	10.2	10.8	10.9	10.9	10.9	11.5	10.1	11.6	11.2	11.5	11.0	10.9	10.6	10.9
17	12.2	12.0	11.9	12.1	12.2	12.0	11.4	12.1	12.1	12.2	12.1	11.8	11.8	11.1	10.7	12.0
18	3.3	2.0	4.5	2.1	1.6	1.5	2.2	1.2	1.3	0.9	1.8	1.3	1.1	0.2	1.0	0.9
19	4.7	6.2	4.5	4.5	3.7	4.8	3.7	1.3	4.2	0.9	3.3	0.0	0.3	0.7	0.3	0.2
20	10.4	11.7	6.7	11.6	11.8	11.7	10.9	11.6	10.3	11.7	11.7	11.8	11.6	10.9	10.3	10.3
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	10.8	12.2	10.1	10.3	11.9	10.4	11.3	9.2	12.1	10.3	12.0	11.9	11.4	11.2	10.6	11.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.1	10.2	6.4	7.9	6.8	9.3	7.3	4.9	5.5	4.8	5.6	2.8	2.3	3.3	1.6	2.1
26	0.2	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	2.5	0.4	2.2	1.7	0.2
27	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
28	6.8	9.1	7.9	9.0	7.3	5.2	8.3	4.0	5.1	4.6	6.4	4.6	3.8	4.7	6.5	4.2
29	0.0	0.4	0.0	1.8	2.0	2.0	2.1	2.3	0.7	2.8	0.6	3.4	3.3	2.3	2.9	1.9
30	8.4	12.0	8.5	10.8	10.7	9.7	8.4	9.5	5.6	11.1	8.7	10.4	11.8	6.8	10.3	10.9
31																
旬合計 上旬	104.6	101.5	101.4	102.5	100.2	98.6	93.4	100.2	99.0	99.6	99.9	98.6	96.0	95.5	89.2	92.5
旬合計 中旬	54.9	53.2	45.3	51.3	48.3	46.0	49.7	46.3	52.1	48.4	50.8	48.7	45.0	49.9	53.4	52.9
旬合計 下旬	34.4	44.1	33.0	41.2	40.3	36.6	37.7	30.6	29.6	34.2	33.3	35.6	33.0	30.7	33.7	30.7
月合計	193.9	198.8	179.7	195.0	188.8	181.2	180.8	177.1	180.7	182.2	184.0	182.9	174.0	176.1	176.3	176.1
0.1時間未満日数	4	5	7	5	5	6	5	5	5	5	7	6	6	4	4	3