

宮 崎 県 気 象 月 報

令 和 6 年 (2024 年) 2 月

宮 崎 地 方 気 象 台

2月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日があったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日が多かった。また、南から暖かい空気が流れ込んだ影響で気温は平年よりかなり高く、県内13の観測点で月平均気温の高い方からの極値を更新した。

各地の月平均気温は平年差+2.0 ~ +3.9 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は136.0ミリ~359.0ミリ(平年比125%~215%)で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比73%~86%で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。(極値更新は下表参照)

【上旬】

前半は前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が続いたが、後半は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+1.7 ~ +4.3 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は46.0ミリ~88.5ミリ(平年比188%~389%)で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比52%~73%で、すべ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かなり高く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
2日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨
4日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
5日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴
6日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
7日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
8日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
9日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

この期間、高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、天気は短い周期で変化した。

19日は日本海にある低気圧や前線に向かって南よりの風が強まり、気温も高くなった所が多く、九州南部・奄美地方で「春一番」が吹いた。

県内各地の旬平均気温は平年差+3.6 ~ +5.3 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は11.5ミリ~80.5ミリ(平年比27%~117%)で古江、串間は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比98%~144%で、鞍岡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。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨
15日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
16日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 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。	曇時々晴

【下旬】

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

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.5 ~ +2.8 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は 57.5 ミリ ~ 190.0 ミリ (平年比 122% ~ 313%) で赤江は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 49% ~ 67% で、すべ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 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
22日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
26日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
29日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨

2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	11.2	7.9	3.3	かなり高い	73.5	18.9	389	かなり多い	43.0	64.3	67	かなり少ない
中旬	13.3	8.9	4.4	かなり高い	13.5	42.4	32	少ない	63.5	60.2	105	平年並
下旬	12.1	10.2	1.9	高い	67.5	34.5	196	多い	26.6	46.3	57	少ない
月	12.2	8.9	3.3	かなり高い	154.5	95.8	161	多い	133.1	170.8	78	かなり少ない

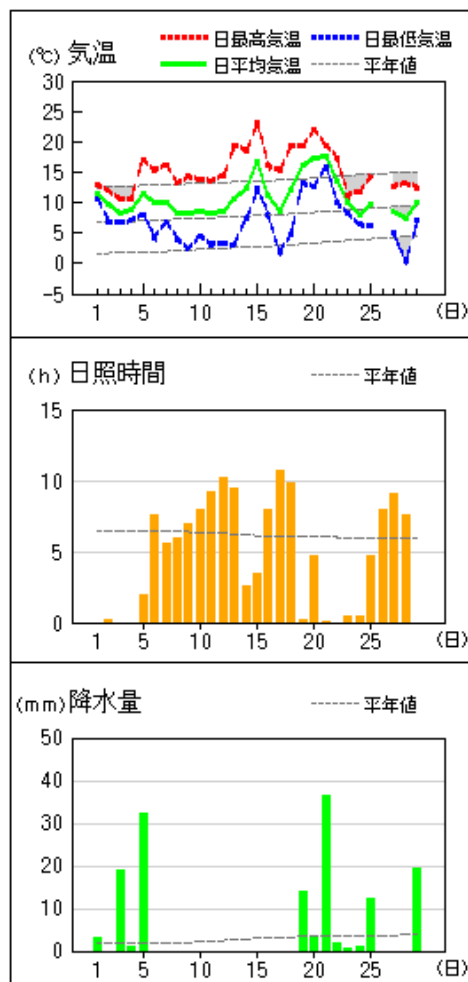
2月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm、気温、風向風速m/s）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の多い方から	高千穂	173.0	2月	162.5 (2012年2月)	1976年
月降水量の多い方から	椎葉	275.0	2月	263.5 (2012年2月)	2012年
月平均気温の高い方から	延岡	10.8	2月	10.3 (1990年2月)	1962年
月平均気温の高い方から	都城	11.2	2月	10.5 (1990年2月)	1943年
月平均気温の高い方から	宮崎	12.2	2月	11.6 (1998年2月)	1886年
月平均気温の高い方から	油津	13.1	2月	12.5 (2009年2月)	1949年
月平均気温の高い方から	高千穂	8.4	2月	8.1 (1990年2月)	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	7.0	2月	6.8 (1990年2月)	1979年
月平均気温の高い方から	神門	9.3	2月	8.5 (1990年2月)	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	10.2	2月	9.3 (1990年2月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	10.3	2月	9.5 (1990年2月)	1977年
月平均気温の高い方から	西都	11.3	2月	10.9 (1990年2月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	10.4	2月	9.9 (2009年2月)	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	12.5	2月	11.6 (2009年2月)	2003年
月平均気温の高い方から	串間	12.5	2月	11.8 (2009年2月)	1977年
日最高気温の高い方から	加久藤	23.5	2月20日	22.5 (2010年2月28日)	1977年
日最高気温の高い方から	都城	23.5	2月20日	23.5 (2011年2月25日)	1943年

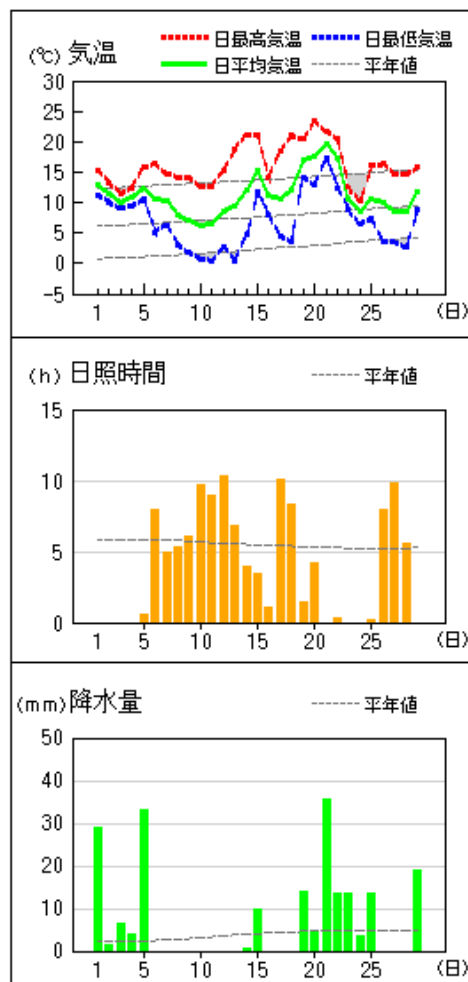
日最低気温の高い方から	都城	17.2	2月21日	16.2 (2016年2月13日)	1943年
日最低気温の高い方から	宮崎	17.1	2月21日	16.3 (1998年2月20日)	1886年
日最低気温の高い方から	高千穂	14.7	2月21日	13.5 (1998年2月20日)	1977年
日最低気温の高い方から	鞍岡	13.5	2月21日	13.0 (2010年2月25日)	1979年
日最低気温の高い方から	日向	15.9	2月21日	15.7 (2010年2月26日)	1977年
日最低気温の高い方から	神門	15.3	2月21日	14.6 (2010年2月26日)	1979年
日最低気温の高い方から	西米良	15.8	2月21日	13.8 (2010年2月26日)	1979年
日最低気温の高い方から	加久藤	16.7	2月21日	16.0 (2010年2月10日)	1977年
日最低気温の高い方から	西都	16.9	2月21日	15.5 (1990年2月23日)	1977年
日最低気温の高い方から	小林	16.6	2月21日	15.4 (2010年2月10日)	2001年
日最低気温の高い方から	赤江	17.3	2月21日	16.9 (2010年2月26日)	2003年
日最低気温の高い方から	串間	17.7	2月21日	17.7 (1989年2月17日)	1977年
日最大10分間降水量	都農	9.5	2月20日	7.0 (2014年2月27日)	2010年
日最大10分間降水量	鞍岡	9.0	2月21日	5.5 (2016年2月13日)	2009年
日最大10分間降水量	諸塚	9.5	2月21日	4.5 (2010年2月11日)	2009年
日最大10分間降水量	北方	4.5	2月21日	4.5 (2020年2月14日)	2009年
日最大10分間降水量	椎葉	12.5	2月21日	4.0 (2020年2月12日)	2012年
日最大10分間降水量	日向	8.0	2月21日	5.5 (2014年2月27日)	2009年
日最大1時間降水量	鞍岡	17.0	2月21日	16 (1979年2月23日)	1979年
日最大1時間降水量	諸塚	16.5	2月21日	12.0 (2009年2月20日)	1979年
日最大1時間降水量	椎葉	23.5	2月21日	12.5 (2018年2月28日)	2012年
日最大1時間降水量	都農	17.5	2月21日	17.0 (2021年2月14日)	2010年
日降水量	椎葉	88.5	2月21日	55.5 (2012年2月6日)	2012年
日最大瞬間風速・風向	串間	西 21.2	2月5日	西南西 21.0 (2010年2月11日)	2009年

地上気象 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

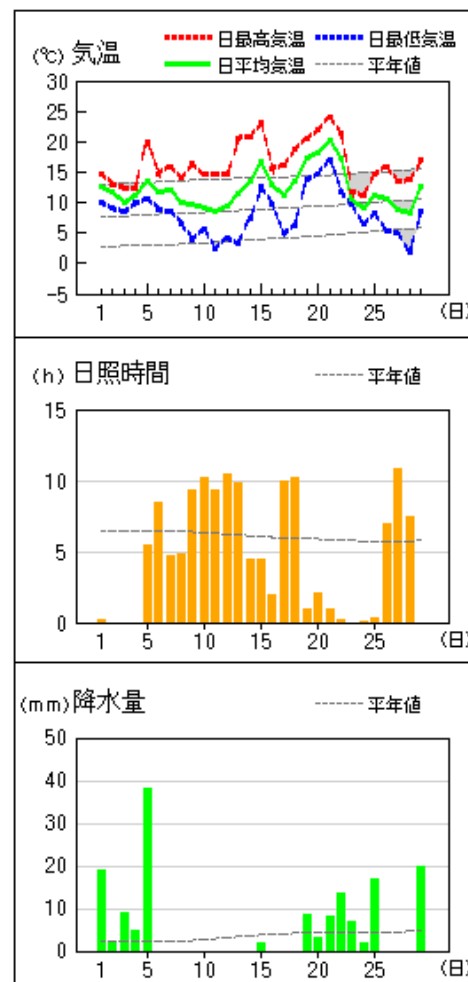
延岡



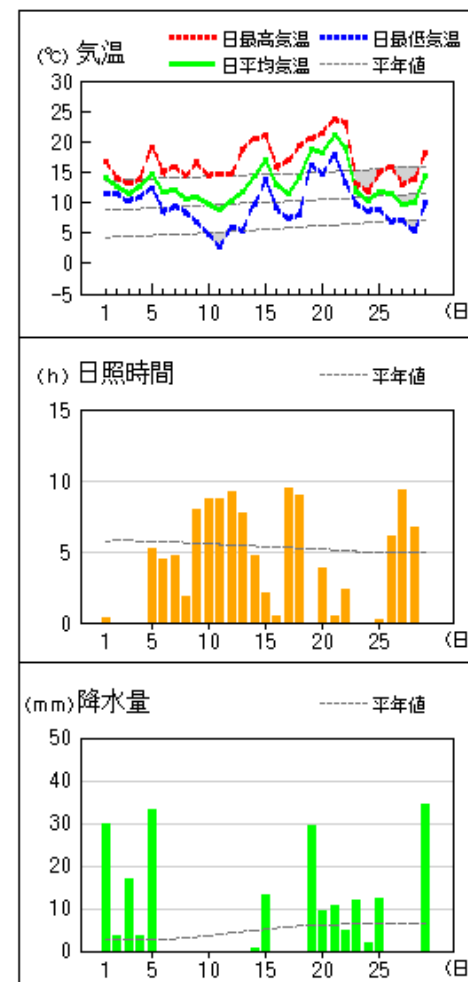
都城



宮崎

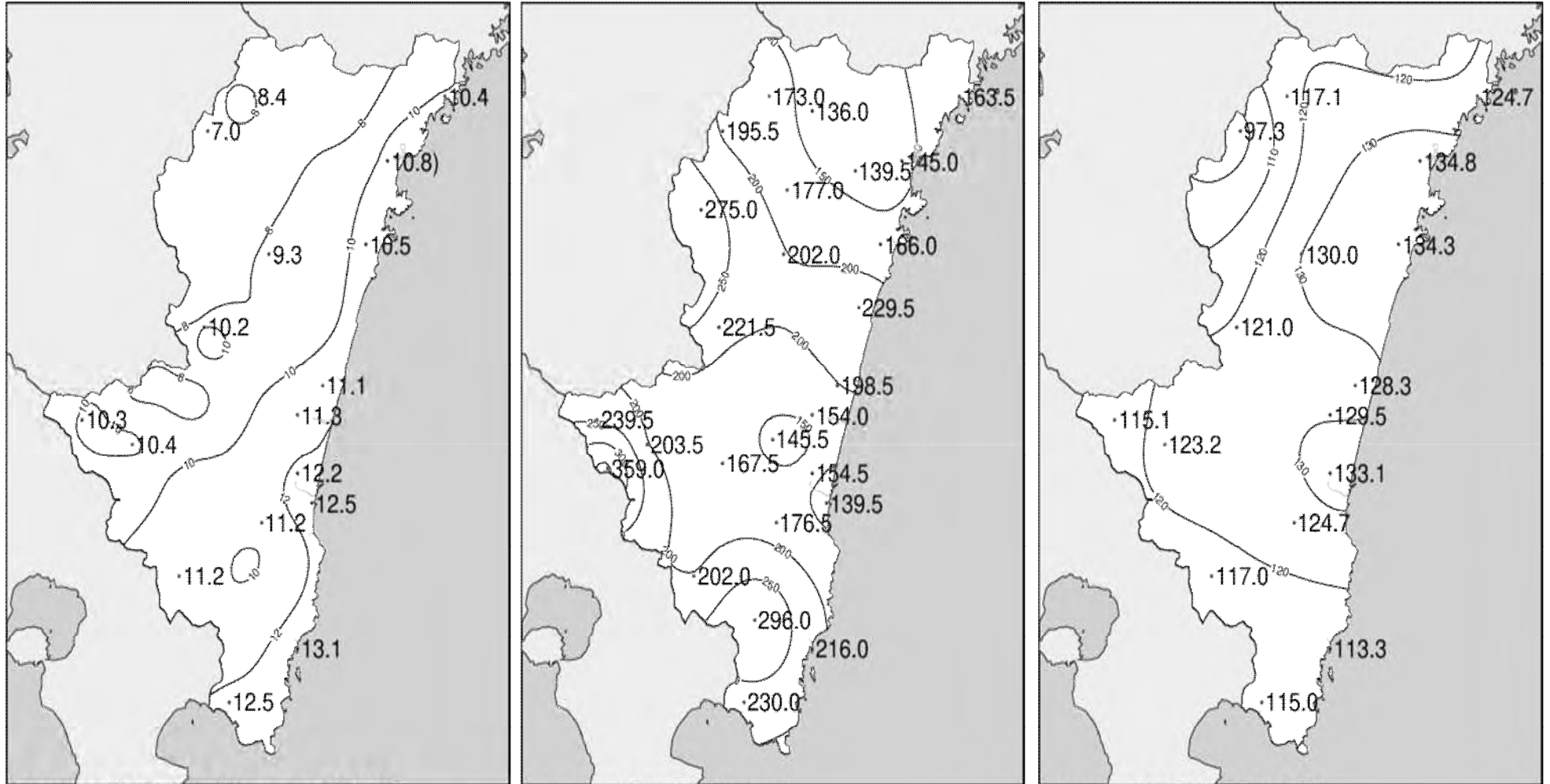


油津



延岡特別地域気象観測所：26日観測機器障害のため観測値に欠測があります。データの取り扱いに留意願います。

令和6年(2024年)2月 気象分布図(観測値)

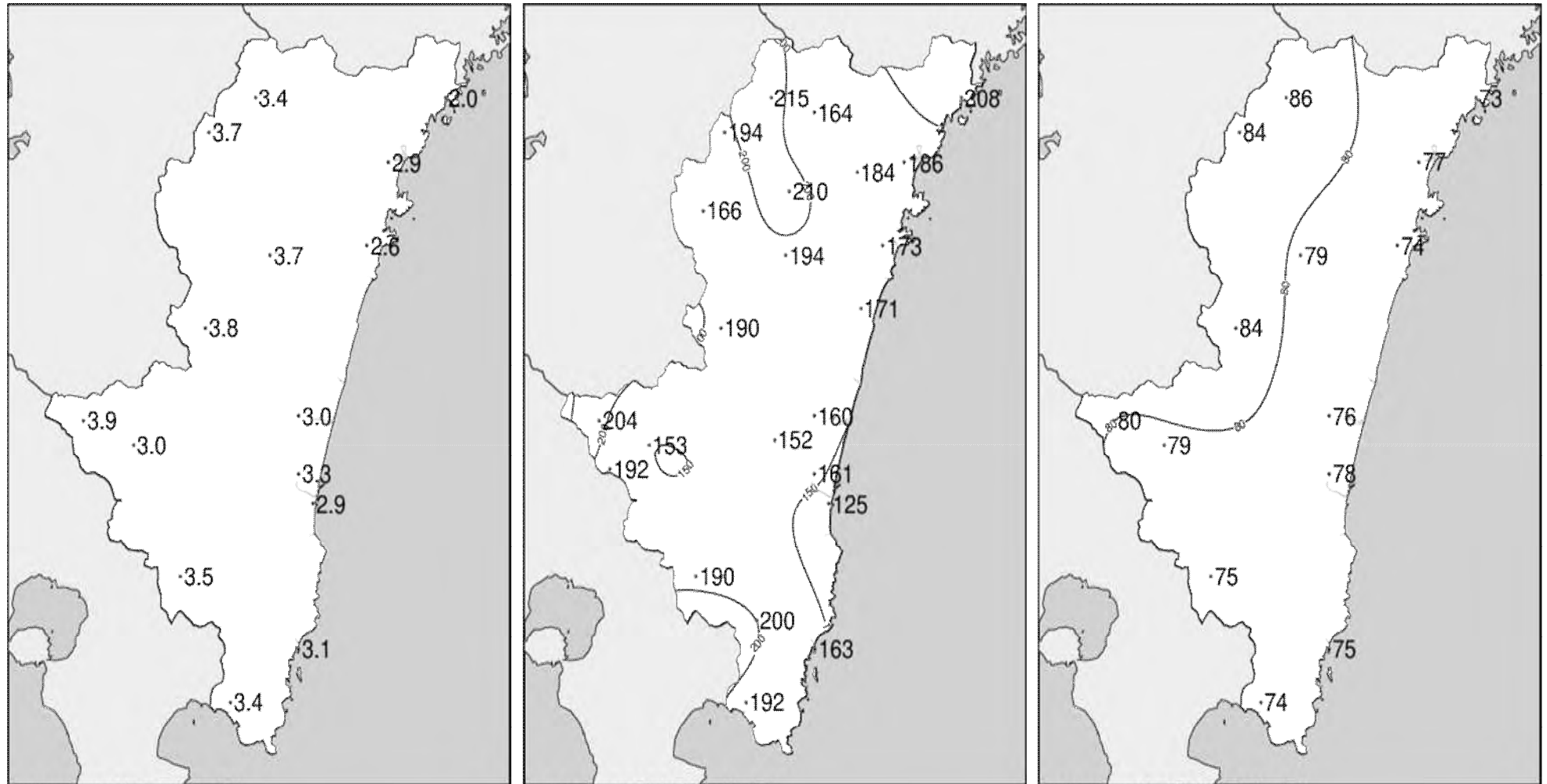


2024年2月気温観測値 (°C) メッシュ年平均値補正

2024年2月降水量観測値 (ミリ)

2024年2月日照時間観測値 (時間)

令和6年(2024年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年2月気温平年差 (°C)

2024年2月降水量平年比 (%)

2024年2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 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分 比	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 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 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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				
																				月最大24時間降水量				最低海面気圧		
1	1017.5	1019.3	12.7	14.8	9.9	13.7	93	84	0.2	1.87	19.0	7.0	2.0	—	—	2.0	4.4	WSW	6.3	WSW	雨時々曇一時晴	曇時々雨	● =	1		
2	1020.4	1022.2	11.7	13.0	9.1	12.2	89	81	0.0	2.16	2.5	2.0	0.5	—	—	1.4	4.3	ENE	6.4	NNE	曇時々雨	曇時々晴	● =	2		
3	1022.2	1024.0	10.1	12.5	8.5	10.5	85	69	0.0	3.85	9.0	2.0	1.0	—	—	1.2	2.8	NNE	5.3	NE	曇一時晴後雨	雨	● =	3		
4	1019.8	1021.6	11.3	12.5	9.9	12.7	95	89	0.0	2.20	5.0	1.0	0.5	—	—	1.4	3.5	NNE	5.3	NNE	雨時々曇	大雨	● =	4		
5	1011.6	1013.4	13.6	20.0	10.6	12.9	84	58	5.4	10.82	38.0	14.0	3.5	—	—	4.3	12.6	W	20.8	W	雨後晴	晴後一時曇	●	5		
6	1018.3	1020.1	11.7	14.8	9.0	9.6	71	50	8.4	15.24	—	—	—	—	—	2.0	4.9	E	7.3	E	晴時々曇	曇	●	6		
7	1015.9	1017.7	12.1	16.0	8.5	8.5	61	39	4.7	11.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.6	W	6.6	W	曇時々晴	曇一時雨後晴	●	7		
8	1015.1	1017.0	9.9	14.0	6.6	7.5	62	40	4.8	12.42	—	—	—	—	—	2.3	4.0	ENE	6.9	E	曇時々晴	晴時々曇		8		
9	1016.9	1018.8	9.6	16.4	4.0	7.2	63	34	9.3	14.75	—	—	—	—	—	3.9	8.2	WNW	11.7	W	晴後一時曇	晴		9		
10	1019.9	1021.8	9.2	14.7	5.6	5.8	51	28	10.2	17.56	—	—	—	—	—	5.6	9.1	W	14.0	WSW	晴	晴		10		
11	1021.5	1023.4	8.5	14.7	2.3	6.2	59	33	9.3	15.62	—	—	—	—	—	4.4	9.7	W	14.9	W	晴	晴	= ∞	11		
12	1027.3	1029.1	9.5	14.6	4.3	7.1	61	34	10.4	17.70	—	—	—	—	—	2.8	6.6	W	8.6	WSW	晴	晴	= ∞	12		
13	1028.7	1030.6	11.6	20.6	3.3	9.0	68	38	9.8	16.61	—	—	—	—	—	3.3	6.2	W	8.9	W	晴	晴時々曇	=	13		
14	1024.4	1026.2	13.5	20.9	7.4	12.3	80	54	4.4	11.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.5	WNW	7.9	ESE	晴後曇時々雨	曇一時晴後雨	● =	14		
15	1015.2	1017.0	16.8	23.1	12.6	15.0	80	53	4.4	11.12	2.0	1.5	0.5	—	—	3.4	7.8	WSW	11.9	WSW	雨後曇時々晴	曇時々晴一時雨	● =	15		
16	1016.5	1018.3	12.8	15.7	9.8	9.9	67	57	2.0	7.60	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.9	WSW	9.5	WSW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	16		
17	1020.2	1022.0	11.1	16.1	5.1	9.9	76	60	9.9	18.23	—	—	—	—	—	2.4	4.9	ESE	7.2	ESE	晴	曇時々晴		17		
18	1022.6	1024.4	13.5	18.9	6.3	12.1	79	58	10.2	17.84	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.8	ESE	7.1	ENE	晴	雨時々曇	● =	18		
19	1016.0	1017.8	17.3	20.6	13.9	18.0	91	77	1.0	4.83	8.5	4.5	1.5	—	—	2.3	5.6	WNW	10.3	SW	雨時々曇	晴	● =	19		
20	1016.6	1018.4	18.1	22.0	14.8	18.5	89	75	2.1	9.43	3.0	1.5	1.0	—	—	2.4	5.1	WNW	7.2	W	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	● =	20		
21	1013.6	1015.3	20.3	24.1	17.1	21.2	89	72	0.9	6.42	8.0	2.0	1.0	—	—	3.7	11.0	WSW	17.5	WSW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =	21		
22	1014.7	1016.5	17.2	21.3	11.8	17.2	87	74	0.2	4.51	13.5	6.0	3.0	—	—	3.3	7.7	W	11.4	SW	曇後一時雨	雨	● =	22		
23	1019.1	1020.9	10.4	11.9	9.6	10.9	86	62	0.0	2.04	7.0	2.0	1.0	—	—	1.7	4.3	NNE	7.1	NE	雨後一時曇	曇後一時雨	● =	23		
24	1021.5	1023.3	9.2	11.2	6.6	8.0	69	55	0.1	7.04	2.0	1.0	0.5	—	—	2.5	5.9	NE	9.6	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	24		
25	1013.8	1015.6	11.2	14.8	8.4	11.8	89	75	0.3	7.01	17.0	3.5	1.0	—	—	2.0	4.7	ENE	7.0	NE	曇時々雨	晴時々曇	● =	25		
26	1018.5	1020.3	10.5	15.8	5.5	8.3	67	46	6.9	16.35	—	—	—	—	—	3.1	6.4	NNE	10.0	NE	晴後一時曇	晴一時曇	=	26		
27	1023.1	1024.9	8.9	13.4	5.0	6.0	53	43	10.8	20.13	—	—	—	—	—	3.4	6.7	NE	10.4	NNE	晴	晴		27		
28	1024.8	1026.6	8.3	13.7	2.0	7.8	73	48	7.4	16.82	—	—	—	—	—	2.2	4.2	ENE	6.7	ESE	晴後時々曇	雨時々曇	● ∞	28		
29	1014.3	1016.1	12.7	16.9	8.6	13.5	91	76	0.0	3.24	20.0	3.5	1.0	—	—	2.9	7.8	W	12.8	W	雨	雨時々曇	●	29		
上旬	1017.8	1019.6	11.2	14.9	8.2	10.1	75		43.0	9.3	73.5					2.6	6.6	4.2	4.2	7.6	6.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.9	1022.7	13.3	18.7	8.0	11.8	75		63.5	13.0	13.5					2.9	28.0	(北)	5.7	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1018.2	1019.9	12.1	15.9	8.3	11.6	78		26.6	9.3	67.5					2.8	12.8	(西)風向別頻度(東)	3.7	40.5		4日16時		1008.6	起日	
月	1019.0	1020.8	12.2	16.5	8.1	11.1	76		133.1	10.6	154.5					2.8	8.6	(南) (0.3)	3.6	起日		5		1008.6	29	
平年	1017.8	1019.7	8.9	14.1	4.0	7.9	67		5.1@	170.8	12.6	95.8				0	3.3	2.3	1.4	0.7	1.6	1.9	可照時間		日照率	42%

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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	18	14	14	5	1		0	0	0	0	0	2	0	0			5	0	0	3	霜	初終	12/2
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.1	7.3	3.5	0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	6.1@	6.3@	3.6	1.1	0.7@	0.4@	雪	初終	3/19@

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

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

2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	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	1017.1	1019.6	11.5	12.9	10.5	12.9	95	83		0.0		3.0	1.5	0.5			1.0	3.2	N	7.2	N			● ≡	1	
2	1020.1	1022.7	9.7	12.0	6.8	9.4	78	61		0.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	N	10.8	N			● ≡	2	
3	1022.1	1024.7	8.3	10.7	6.7	8.4	77	59		0.0		19.0	6.0	2.0			1.6	4.8	N	9.8	N			● ≡	3	
4	1019.6	1022.2	8.8	10.5	7.0	10.4	92	84		0.0		1.0	0.5	0.5			1.1	2.6	E	4.9	ENE			● ≡	4	
5	1011.2	1013.7	11.4	17.1	8.1	11.9	88	57		2.0		32.5	8.0	2.0			1.7	5.5	WSW	9.8	NW			●	5	
6	1017.9	1020.5	10.0	15.3	4.2	7.4	61	42		7.6		—	—	—			1.9	5.9	N	11.5	N				6	
7	1015.5	1018.0	9.9	16.1	6.8	7.8	66	36		5.6		—	—	—			2.1	5.9	W	10.1	W				7	
8	1014.9	1017.5	8.4	13.1	4.0	6.6	61	44		5.9		—	—	—			2.6	5.8	N	9.9	N				8	
9	1016.3	1018.9	8.4	14.4	2.3	7.2	67	44		6.9		—	—	—			2.0	3.6	E	6.8	WNW				9	
10	1019.0	1021.6	8.7	13.9	4.6	5.4	49	34		8.0		—	—	—			3.8	7.6	W	12.6	W				10	
11	1020.5	1023.1	8.4	13.6	3.1	5.5	52	30		9.2		—	—	—			2.6	6.3	W	13.7	W			≡ ∞	11	
12	1026.6	1029.2	8.7	14.4	3.4	6.3	57	35		10.2		—	—	—			2.1	7.9	W	12.8	W			∞	12	
13	1027.8	1030.4	10.7	19.5	3.0	9.0	70	37		9.5		—	—	—			2.5	4.6	WSW	7.3	WSW				13	
14	1023.9	1026.4	12.5	18.6	7.4	11.8	82	53		2.6		0.0	0.0	0.0			2.0	3.5	WSW	6.1	W			● ≡	14	
15	1014.0	1016.5	16.7	23.2	12.3	14.9	79	50		3.4		0.0	0.0	0.0			2.4	6.1	WSW	10.9	W			● ≡	15	
16	1016.3	1018.9	11.3	16.1	8.1	7.2	54	37		7.9		—	—	—			4.0	8.2	N	15.3	N			∞	16	
17	1019.9	1022.4	8.6	15.4	2.0	7.8	71	42		10.7		—	—	—			1.9	3.6	E	6.4	E				17	
18	1022.0	1024.6	12.2	19.4	4.9	10.6	75	52		9.8		—	—	—			2.3	4.4	WSW	7.7	SSE			≡	18	
19	1015.1	1017.6	16.1	19.4	13.2	17.8	96	81		0.2		14.0	5.0	2.0			1.3	4.1	WSW	7.1	W			● ≡	19	
20	1015.9	1018.4	17.2	22.1	12.7	17.5	90	69		4.7		3.5	2.5	1.5			1.6	4.7	W	7.1	W			● ≡ ∞	20	
21	1012.8	1015.3	17.5	19.5	15.8	20.0	100	98		0.1		36.5	12.0	6.5			0.9	2.4	SW	4.8	WSW			● ≡	21	
22	1014.1	1016.7	13.5	17.2	9.9	14.0	89	76		0.0		2.0	4.5	1.0			1.6	4.7	N	8.8	N			●	22	
23	1019.1	1021.7	10.0	11.3	8.4	8.7	71	59		0.4		0.5	0.5	0.5			3.7	7.1	N	12.8	NNE			● ≡	23	
24	1021.3	1023.9	8.1	11.9	6.4	6.9	64	49		0.5		1.0	1.0	0.5			3.1	6.7	N	12.2	NNE			●	24	
25	1013.7	1016.3	9.6	14.4	6.3	9.8	82	63		4.7		12.5	3.0	1.0			2.3	6.2	N	12.4	N			● ∞	25	
26	1018.6	1021.3	9.3	14.3	4.5	7.3	63	42		8.0		0.0	0.0	0.0			3.0	7.3	NNE	13.8	NNE			●	26	
27	1022.9	1025.5	8.5	12.6	5.0	5.3	48	30		9.1		0.0	0.0	0.0			3.1	6.4	NNE	11.9	NNE			●	27	
28	1024.3	1027.0	7.4	13.3	0.4	6.9	67	37		7.6		—	—	—			2.0	3.8	E	6.0	E				28	
29	1014.1	1016.7	9.9	12.5	7.0	11.7	95	77		0.0		19.5	5.0	1.5			1.5	3.9	W	8.1	W			●	29	
上旬	1017.4	1019.9	9.5	13.6	6.1	8.7	73			36.2		55.5					2.0	3.9	2.0	12.1	8.8	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1020.2	1022.8	12.2	18.2	7.0	10.8	73			68.2		17.5					2.3	6.6	(北)		3.2	期間				
下旬	1017.9	1020.4	10.6	14.1	7.1	10.4	77			30.4		72.0					2.4	16.5	(西)風向別頻度%(東)		4.2	38.0		21日6時		
月	1018.5	1021.1	10.8	15.4	6.7	10.0	74			134.8		145.0					2.2	19.4	(南)(0.3)		3.3	起日		21		
平年	1017.3	1019.9	7.9	13.6	2.9	7.1	64			174.9		77.8				0@	3.0	2.6	3.9	3.4	2.6	3.2	日照時間		h	

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	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	0	0	0	0	0	17	12	11	6	2						0	0	0			5	0	3	霜	初終				
平年	0.0	0.0	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.1	6.4	2.8	0.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@		3.2	0.0	0.0			3.0	1.2	0.8	雪	初終	1/5			
平年																												終	2/19			

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

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 2024年2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	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 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	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	1000.8	1019.4	12.8	15.2	11.3	14.2	96	79		0.0		29.0	7.0	3.0			1.7	3.5	NNE	5.8	SSW			● =	1		
2	1003.1	1021.9	11.5	13.3	10.1	12.9	95	90		0.0		1.5	0.5	0.5			1.6	2.7	N	4.6	N			● =	2		
3	1004.4	1023.4	9.9	11.6	9.1	11.3	93	81		0.0		6.5	2.5	1.0			2.4	4.9	N	8.8	NNE			● =	3		
4	1002.3	1021.2	10.9	12.3	9.5	12.7	98	92		0.0		4.0	1.5	0.5			2.2	3.8	N	6.4	NNE			● =	4		
5	995.6	1014.2	12.5	15.8	10.5	12.9	89	70		0.6		33.0	11.0	4.0			3.0	7.4	SW	14.1	WSW			● =	5		
6	1001.4	1020.2	10.6	16.4	5.2	8.9	72	36		8.0		-	-	-			1.6	4.9	WSW	7.3	SW			=	6		
7	999.3	1018.1	10.2	14.8	6.3	8.3	68	49		4.9		-	-	-			1.6	4.6	W	7.5	WSW			=	7		
8	998.2	1017.2	7.9	14.1	2.9	6.6	64	23		5.3		-	-	-			1.3	3.1	S	5.3	WSW			=	8		
9	1000.4	1019.5	7.2	14.2	1.9	6.8	70	43		6.1		-	-	-			2.0	5.7	WNW	10.1	W			=	9		
10	1003.7	1022.9	6.3	12.6	0.8	6.0	65	35		9.7		-	-	-			2.4	6.7	WNW	11.5	WNW			= ∞	10		
11	1005.3	1024.5	6.6	12.6	0.4	6.3	66	44		9.0		-	-	-			2.5	6.7	WNW	11.2	WNW			= ∞	11		
12	1010.2	1029.4	8.7	15.3	2.7	6.5	60	32		10.3		-	-	-			1.9	4.6	SSW	7.6	SSW			= ∞	12		
13	1012.0	1031.2	9.4	18.8	0.5	8.7	74	45		6.8		-	-	-			1.4	4.2	SW	7.3	SW			=	13		
14	1007.6	1026.4	12.1	21.2	4.7	11.8	85	40		4.0		0.5	0.5	0.5			1.4	5.7	SSE	9.9	S			● =	14		
15	999.2	1017.7	15.2	21.0	11.9	15.1	88	59		3.4		10.0	3.5	1.5			2.1	5.7	WSW	9.2	WSW			● =	15		
16	999.7	1018.5	11.2	14.0	8.0	10.6	80	64		1.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.3	WNW	7.6	WNW			● =	16		
17	1002.8	1021.7	10.7	18.6	4.5	9.5	78	28		10.1		-	-	-			1.3	3.9	SSW	6.5	S			=	17		
18	1005.4	1024.2	12.2	21.0	3.5	11.0	79	46		8.3		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	S	6.1	S			● =	18		
19	999.5	1017.9	16.9	20.4	14.1	17.8	92	80		1.4		14.0	7.5	2.5			2.8	7.2	S	13.0	S			● =	19		
20	1000.1	1018.4	17.7	23.5	12.9	18.3	91	68		4.2		5.0	2.5	1.0			1.5	3.8	SSW	6.6	SSE			● =	20		
21	997.9	1016.0	19.6	21.7	17.2	21.7	95	82		0.0		35.5	6.0	3.0			3.9	6.3	SSW	11.4	SW			● =	21		
22	998.5	1016.8	17.2	20.4	12.5	17.8	91	76		0.3		13.5	5.0	3.0			2.9	5.5	WSW	9.0	SSW			● =	22		
23	1001.6	1020.4	10.7	12.6	8.8	12.3	95	77		0.0		13.5	2.5	1.0			1.9	3.3	NNE	5.2	NNE			● =	23		
24	1003.8	1022.8	8.5	10.2	6.5	9.0	81	69		0.0		3.5	2.0	0.5			2.4	4.1	NNE	6.3	NE			● =	24		
25	996.8	1015.6	10.7	16.1	7.3	11.3	89	69		0.2		13.5	3.5	1.0			1.8	4.7	NNE	7.3	NNE			● =	25		
26	1001.4	1020.3	9.9	16.3	3.6	8.2	70	43		7.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	N	8.0	N			● =	26		
27	1005.2	1024.2	8.6	14.8	3.6	6.3	58	36		9.8		-	-	-			3.3	6.0	NE	9.8	NNE			● =	27		
28	1007.0	1026.1	8.7	14.7	2.8	8.0	72	51		5.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	NE	7.0	NNE			● =	28		
29	997.8	1016.5	11.7	15.8	8.9	12.9	93	73		0.0		19.0	3.5	1.0			2.9	6.3	WSW	11.1	SW			● =	29		
上旬	1000.9	1019.8	10.0	14.0	6.8	10.1	81			34.6		74.0					2.0	3.3	6.0	13.8	14.7	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.2	1023.0	12.1	18.6	6.3	11.6	79			58.6		29.5					1.8	4.7	(北)	2.7			mm	期間			
下旬	1001.1	1019.9	11.7	15.8	7.9	11.9	83			23.8		98.5					2.5	6.8	(西)風向別頻度%(東)	3.9			37.0	21日1時	hPa	起日	
月	1002.1	1020.9	11.2	16.2	7.0	11.2	81			117.0		202.0					2.1	5.6	(南)(1.7)	2.6			起日	21	~22日1時	1010.3	29
平年	1001.1	1020.1	7.7	13.7	2.3	7.5	70			5.4@	155.2	106.2					0@	1.9	6.0	10.2	6.0	3.2	2.4	日照時間	h	日照率	37%

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	0	0	0	0	0	19	15	14	9	2						0	0	0	0	0	0	8	0	3	霜	初終			
平年	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	8.8	8.1	3.7	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5@	10.2@	4.2	1.6	2.5	雪	初終	12/28			
平年																													終	2/23		

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

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 2024年2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	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 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	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	1017.4	1019.2	14.2	16.8	11.5	15.3	95	80		0.3		30.0	9.5	5.0			2.0	4.9	NW	7.2	NW			● =	1		
2	1020.0	1021.8	12.7	14.0	11.4	14.0	95	91		0.0		3.5	2.5	1.0			1.7	3.2	NW	7.4	ENE			● =	2		
3	1021.5	1023.3	11.6	13.1	10.3	12.4	91	79		0.0		17.0	6.5	2.0			1.6	4.1	WNW	7.9	NW			●	3		
4	1019.2	1021.0	12.6	13.9	11.0	14.0	96	90		0.0		3.5	2.0	1.5			1.8	3.8	WNW	5.9	ENE			●	4		
5	1011.5	1013.2	14.7	19.0	12.3	14.0	84	59		5.2		33.0	12.0	2.5			4.8	12.9	W	20.5	W			●	5		
6	1018.2	1020.0	11.9	15.1	8.5	10.6	76	57		4.5		—	—	—			2.7	4.9	ENE	7.8	ENE				6		
7	1015.8	1017.6	12.1	15.8	9.3	9.7	69	51		4.7		—	—	—			2.9	6.1	WNW	7.7	WNW				7		
8	1014.8	1016.6	10.6	14.4	8.4	8.2	64	52		1.8		—	—	—			2.7	4.6	W	5.8	NNE				8		
9	1016.9	1018.7	10.8	16.6	6.8	7.8	62	38		7.9		—	—	—			3.9	7.5	WNW	11.1	WSW				9		
10	1020.1	1021.9	9.8	14.5	4.8	6.3	53	38		8.7		—	—	—			4.3	8.2	W	12.4	W				10		
11	1021.9	1023.7	8.8	14.7	2.6	6.8	63	40		8.7		—	—	—			4.8	9.7	WNW	15.5	W			= ∞	11		
12	1027.3	1029.1	10.2	14.7	6.0	7.5	61	40		9.2		—	—	—			3.4	6.9	WNW	10.5	W			∞	12		
13	1028.9	1030.7	11.9	18.8	5.4	10.9	79	56		7.7		0.0	0.0	0.0			4.0	5.9	W	9.3	S			● =	13		
14	1024.4	1026.2	14.4	20.5	9.8	13.9	85	59		4.7		0.5	0.5	0.5			3.5	5.5	WNW	7.7	WNW			●	14		
15	1015.5	1017.3	17.0	21.0	13.7	17.4	90	74		2.1		13.0	7.5	2.5			3.0	5.9	WSW	9.0	WSW			● =	15		
16	1016.5	1018.3	12.8	15.9	9.1	11.7	79	68		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	WNW	6.9	WNW			●	16		
17	1019.9	1021.7	11.6	16.9	7.5	11.1	82	62		9.4		—	—	—			3.1	4.6	E	6.5	E			=	17		
18	1022.4	1024.1	14.2	19.4	8.0	13.1	81	66		9.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	SE	9.4	SE			●	18		
19	1016.2	1017.9	18.8	20.6	16.2	19.7	91	73		0.0		29.5	12.5	3.5			3.7	6.2	SSW	12.9	SSW			● =	19		
20	1016.6	1018.3	18.2	21.5	14.6	19.7	94	81		3.8		9.5	5.0	1.5			2.4	4.5	W	7.1	WSW			● =	20		
21	1014.4	1016.1	21.1	23.7	17.9	22.2	89	78		0.5		10.5	3.5	1.5			3.7	8.3	WSW	13.8	SW			● =	21		
22	1014.7	1016.4	19.1	23.1	13.1	19.0	86	63		2.3		5.0	1.5	0.5			4.2	8.8	W	14.3	W			●	22		
23	1018.8	1020.6	11.7	13.3	9.7	12.9	93	74		0.0		12.0	2.5	0.5			1.8	3.3	NE	7.7	ENE			●	23		
24	1020.9	1022.7	10.2	11.9	8.6	9.8	79	68		0.0		2.0	1.0	0.5			2.5	4.9	NE	9.0	NNE			●	24		
25	1013.4	1015.2	11.8	15.0	9.0	12.9	93	82		0.2		12.5	3.5	1.5			2.6	5.8	WNW	8.3	WNW			● =	25		
26	1018.2	1020.0	11.6	16.0	6.9	9.2	69	49		6.1		—	—	—			3.5	6.3	E	10.0	NNE				26		
27	1022.6	1024.4	9.7	13.0	7.1	7.2	60	49		9.3		—	—	—			3.2	6.0	NE	12.7	NE				27		
28	1024.4	1026.2	10.0	13.8	5.4	9.1	74	61		6.7		0.0	0.0	0.0			3.1	5.5	E	8.1	ENE			●	28		
29	1014.2	1015.9	14.5	18.3	9.9	15.4	92	78		0.0		34.5	8.0	2.0			4.2	8.9	W	13.3	W			●	29		
上旬	1017.5	1019.3	12.1	15.3	9.4	11.2	79			33.1		87.0					2.8	10.2	4.0	2.9	5.3	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1021.0	1022.7	13.8	18.4	9.3	13.2	81			55.1		52.5					3.3	30.7	(北)	4.5		4.5	34.5	期間		hPa	起日
下旬	1018.0	1019.7	13.3	16.5	9.7	13.1	82			25.1		76.5					3.2	18.1	(西)風向別頻度(東)	4.5				29日2時			起日
月	1018.8	1020.6	13.1	16.7	9.5	12.5	80			113.3		216.0					3.1	5.2	(南)(0.0)	1.7			29	~29日18時	1009.0	29	
平年	1017.8	1019.5	10.0	14.6	5.6	8.3	65			5.3@	151.5	132.5					-@	3.4	1.7	0.4	1.6	2.0	1.6	日照時間	h	日照率	35%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜			霧	雷	霜			雪
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	14	9	3						1	0	0					7	0	0			初終	12/23@
平年	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.7	4.0	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.6	0.8	0.0	6.9@	10.0@			4.0	0.4	0.0	0.0@		初終	2/10@	

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年2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	5.5	1.5	7.0	3.0	6.0	3.5	3.0	12.5	7.0	9.0	16.0	14.5	17.5	18.5	16.5	23.5
2	1.0	0.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.5	1.5	3.0
3	23.0	15.0	22.5	21.5	16.5	17.0	19.0	23.0	19.0	19.5	12.0	21.5	17.0	8.5	14.0	9.5
4	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.0	2.0	2.5	3.0	1.5	2.5	1.5	0.5	1.5	1.5
5	27.0	29.0	32.0	26.0	39.0	32.5	32.5	49.0	35.0	42.0	36.0	38.0	32.5	44.0	32.0	51.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
15	4.0	0.5	4.5	3.0	1.0	0.5	0.0	3.0	1.0	1.5	4.0	0.5	1.0	9.0	1.5	20.5
16	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
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	17.0	36.5	20.0	13.5	17.0	11.5	14.0	34.5	12.5	21.5	29.0	19.0	15.5	35.0	13.5	50.5
20	4.5	1.5	6.5	3.5	4.0	3.0	3.5	8.0	5.0	5.0	6.0	13.5	1.5	4.5	1.5	7.5
21	54.0	31.0	61.0	32.5	51.0	31.5	36.5	88.5	29.5	48.5	71.0	56.0	56.0	79.5	23.5	134.5
22	11.5	4.0	14.5	5.0	5.5	5.0	2.0	9.5	2.5	10.5	9.0	3.0	3.0	8.0	4.5	13.5
23	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	4.0	7.5
24	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.5	1.5	4.0
25	12.5	12.5	12.5	11.5	12.0	13.0	12.5	11.5	14.0	11.5	11.0	12.0	14.5	11.0	15.0	9.5
26	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
27	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.5	30.0	9.5	13.5	19.0	18.0	19.5	29.0	37.0	25.5	19.0	46.5	32.5	13.0	23.5	21.0
30																
31																
最大日降水量	54.0	36.5	61.0	32.5	51.0	32.5	36.5	88.5	37.0	48.5	71.0	56.0	56.0	79.5	32.0	134.5
起日	21	19	21	21	21	5	21	21	29	21	21	21	21	21	5	21
最大1時間降水量	10.5	10.0	17.0	9.0	16.5	11.0	12.0	23.5	14.0	11.0	25.0	17.5	19.5	21.0	11.0	19.5
起日 時分	21 11:55	19 12:49	21 11:45	21 12:33	21 12:34	21 12:36	21 12:43	21 12:17	21 12:46	21 12:25	21 07:45	21 08:13	21 08:50	19 15:08	5 06:04	21 11:35
最大10分間降水量	3.5	6.0	9.0	3.0	9.5	4.5	6.5	12.5	8.0	5.0	10.0	9.5	8.5	10.0	4.0	6.5
起日 時分	21 23:24	19 12:43	21 11:45	21 23:32	21 12:12	21 12:21	21 12:29	21 11:58	21 12:36	21 12:13	21 07:27	20 22:54	21 08:01	19 14:58	19 15:47	21 10:45
上旬合計	57.5	46.0	64.0	52.0	64.0	56.0	55.5	87.5	63.5	74.5	66.5	76.5	69.5	74.0	65.5	88.5
中旬合計	26.5	38.5	31.5	20.0	23.5	15.0	17.5	46.5	18.5	28.0	40.5	33.0	18.0	49.0	16.5	80.5
下旬合計	89.0	79.0	100.0	64.0	89.5	68.5	72.0	141.0	84.0	99.5	114.5	120.0	111.0	116.5	72.0	190.0
月合計	173.0	163.5	195.5	136.0	177.0	139.5	145.0	275.0	166.0	202.0	221.5	229.5	198.5	239.5	154.0	359.0
1mm以上日数	12	9	14	12	15	11	11	14	12	14	15	12	14	13	14	15
10mm以上日数	7	6	6	6	6	6	6	7	6	7	7	8	7	6	7	7
30mm以上日数	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	3
50mm以上日数	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年2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	21.0	15.5	18.5	19.0	22.0	20.0	29.0	32.5	30.0	31.5
2	3.0	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	3.5	3.5	3.0
3	7.0	7.5	10.5	9.0	9.0	10.5	6.5	12.0	17.0	14.0
4	1.0	2.0	2.5	5.0	7.5	6.0	4.0	2.5	3.5	1.5
5	45.5	34.5	35.5	38.0	37.0	32.0	33.0	28.5	33.0	27.5
6	0.5	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	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
15	11.0	3.5	1.5	2.0	2.0	1.5	10.0	19.5	13.0	12.0
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	22.5	16.5	10.5	8.5	11.0	8.5	14.0	39.0	29.5	29.0
20	7.5	3.5	2.5	3.0	2.5	1.5	5.0	13.5	9.5	16.0
21	34.0	37.5	16.5	8.0	16.5	7.0	35.5	52.5	10.5	34.0
22	5.0	9.0	8.5	13.5	18.0	10.0	13.5	23.5	5.0	10.5
23	2.0	6.0	7.0	7.0	11.5	6.0	13.5	16.5	12.0	15.0
24	2.5	2.0	1.5	2.0	3.5	3.0	3.5	3.5	2.0	2.5
25	11.5	11.0	13.0	17.0	14.5	13.5	13.5	13.5	12.5	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	29.0	17.0	16.0	20.0	19.5	18.0	19.0	35.0	34.5	23.0
30										
31										
最大日降水量	45.5	37.5	35.5	38.0	37.0	32.0	35.5	52.5	34.5	34.0
起日	5	21	5	5	5	5	21	21	29	21
最大1時間降水量	12.0	9.5	9.5	14.0	13.5	12.0	11.0	17.0	12.5	17.5
起日 時分	5 05:46	5 05:15	5 05:53	5 05:59	5 05:41	5 05:46	5 04:56	19 15:35	19 16:00	21 04:18
最大10分間降水量	4.0	3.0	2.5	3.5	6.5	3.5	4.0	5.5	5.0	7.5
起日 時分	19 15:23	21 08:31	19 15:49	5 05:25	22 00:24	22 00:32	5 05:55	22 00:43	1 11:31	21 03:53
上旬合計	78.0	61.5	68.5	73.5	77.5	70.5	74.0	79.0	87.0	77.5
中旬合計	41.5	23.5	14.5	13.5	15.5	11.5	29.5	72.5	52.5	58.5
下旬合計	84.0	82.5	62.5	67.5	83.5	57.5	98.5	144.5	76.5	94.0
月合計	203.5	167.5	145.5	154.5	176.5	139.5	202.0	296.0	216.0	230.0
1mm以上日数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
10mm以上日数	7	6	7	5	8	6	9	11	9	10
30mm以上日数	2	2	1	1	1	1	2	4	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年2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	10.6	13.4	8.5	12.0	13.9	10.7	8.9	10.7	7.1	11.5	12.9	10.5	11.9	13.6	10.2	11.1	13.0	9.7	12.4	14.6	10.8
2	7.3	10.5	3.5	9.1	11.3	7.7	5.7	8.8	2.6	9.7	12.0	6.8	9.6	11.6	6.1	10.0	12.3	8.7	11.7	15.3	10.3
3	5.3	9.4	1.9	7.5	9.9	6.1	4.6	8.8	2.0	8.3	10.7	6.7	8.6	11.7	7.2	8.5	11.7	6.6	10.6	13.3	9.4
4	8.0	11.9	5.1	8.7	10.8	6.7	7.1	12.0	4.9	8.8	10.5	7.0	9.4	11.8	8.1	9.8	12.7	8.0	11.0	12.8	9.7
5	10.7	14.9	8.5	10.7	16.7	7.8	10.0	14.8	7.1	11.4	17.1	8.1	12.0	18.4	8.9	11.4	18.0	8.8	11.5	15.3	10.4
6	7.0	11.8	1.8	9.2	14.3	3.9	5.1	9.8	-0.1	10.0	15.3	4.2	9.3	16.1	2.9	9.1	16.3	4.2	9.6	16.1	5.1
7	7.0	11.7	3.3	9.3	15.1	6.2	4.9	9.8	-0.2	9.9	16.1	6.8	9.9	16.5	6.7	8.8	15.5	4.6	8.9	14.9	5.0
8	4.8	12.3	-1.5	8.2	13.1	5.4	2.9	10.3	-3.4	8.4	13.1	4.0	8.4	14.7	4.2	6.7	15.3	1.0	6.5	14.3	1.0
9	5.0	12.7	-2.1	8.6	14.2	5.2	3.6	10.1	-2.2	8.4	14.4	2.3	7.7	15.0	1.4	4.9	14.9	-0.4	6.0	13.1	0.1
10	4.7	9.9	0.8	8.3	14.6	1.1	3.2	7.7	-0.4	8.7	13.9	4.6	7.8	15.0	1.1	4.2	14.9	-1.2	5.6	11.4	0.9
11	5.3	9.6	-1.0	7.0	15.1	0.9	4.0	7.1	-0.9	8.4	13.6	3.1	7.1	15.9	0.9	5.5	13.5	-2.0	6.2	11.6	0.3
12	6.8	15.8	-0.1	8.4	14.9	3.1	4.1	13.2	-1.6	8.7	14.4	3.4	6.8	14.4	0.5	5.6	16.3	-2.1	7.3	16.3	0.7
13	6.4	17.7	-3.0	11.2	18.8	3.1	5.5	16.0	-2.8	10.7	19.5	3.0	11.3	20.2	4.0	7.5	21.0	-2.5	7.4	18.1	-1.1
14	8.8	18.6	0.7	12.8	19.4	7.4	9.3	16.7	2.3	12.5	18.6	7.4	13.0	20.5	7.4	9.2	17.6	2.1	9.8	17.0	3.9
15	13.2	20.0	8.3	15.8	21.0	10.8	12.1	19.6	8.0	16.7	23.2	12.3	16.2	24.1	12.1	13.5	21.7	9.5	14.1	20.9	10.6
16	8.4	13.9	2.0	10.1	15.6	6.9	5.5	11.9	-0.9	11.3	16.1	8.1	10.8	16.4	3.5	10.9	17.2	4.2	11.2	16.3	6.4
17	6.5	18.0	-1.8	8.3	15.7	0.1	5.2	15.8	-2.1	8.6	15.4	2.0	8.0	15.8	0.9	7.8	18.8	0.4	9.4	19.0	2.2
18	9.4	18.8	-1.2	11.9	18.9	5.3	9.6	19.2	-0.8	12.2	19.4	4.9	12.5	19.7	6.3	10.3	20.3	1.9	11.7	19.3	4.4
19	14.5	17.1	12.6	16.7	18.9	13.0	14.6	18.0	11.2	16.1	19.4	13.2	16.2	19.5	12.6	13.9	16.9	11.1	14.0	18.4	11.4
20	16.3	21.2	12.8	16.8	20.8	12.3	15.0	20.9	10.2	17.2	22.1	12.7	17.1	22.1	12.3	16.1	23.8	10.8	16.7	23.4	11.8
21	16.3	18.3	14.7	17.3	19.0	14.9	15.4	17.7	13.5	17.5	19.5	15.8	17.7	20.0	15.9	17.0	19.4	15.3	17.4	20.8	15.8
22	12.9	16.8	7.8	12.6	17.3	8.8	11.1	15.4	6.2	13.5	17.2	9.9	13.9	17.0	9.5	15.8	22.5	10.5	16.7	19.5	12.5
23	7.5	9.5	5.7	8.8	10.1	7.7	5.2	6.8	3.3	10.0	11.3	8.4	9.4	11.7	7.6	9.4	11.9	5.3	10.9	12.6	7.4
24	6.3	12.2	3.6	7.4	11.4	5.8	4.4	8.5	0.9	8.1	11.9	6.4	8.0	10.8	5.5	6.8	9.6	4.5	7.9	9.6	6.5
25	7.8	11.8	5.4	9.1	12.6	6.3	6.8	11.6	4.2	9.6	14.4	6.3	9.3	15.3	5.0	9.3	18.4	5.0	9.7	16.9	6.0
26	7.6	12.4	3.3	9.7	13.7	5.8	5.1	9.6	0.0	9.3]	14.3]	4.5]	8.6	16.2	3.1	7.4	14.9	1.9	8.0	15.5	3.2
27	4.4	11.5	-1.1	7.7	12.0	5.6	2.2	9.7	-2.2	8.5	12.6	5.0	6.5	13.6	1.0	5.2	15.1	-1.5	6.2	14.9	0.1
28	5.1	15.6	-3.4	8.4	13.5	4.3	4.2	13.5	-4.2	7.4	13.3	0.4	6.9	13.9	-0.5	5.8	14.5	-1.6	7.0	13.5	1.2
29	8.7	12.9	5.2	10.8	16.0	6.3	8.4	12.4	4.4	9.9	12.5	7.0	9.9	12.9	7.5	8.6	11.1	5.9	9.6	13.9	6.5
30																					
31																					
月極値		21.2	-3.4		21.0	0.1		20.9	-4.2		23.2)	0.4)		24.1	-0.5		23.8	-2.5		23.4	-1.1
起日		20	28		15	17		20	28		15	28		15	28		20	13		20	13
上旬平均	7.0	11.9	3.0	9.2	13.4	6.1	5.6	10.3	1.7	9.5	13.6	6.1	9.5	14.4	5.7	8.5	14.5	5.0	9.4	14.1	6.3
中旬平均	9.6	17.1	2.9	11.9	17.9	6.3	8.5	15.8	2.3	12.2	18.2	7.0	11.9	18.9	6.1	10.0	18.7	3.3	10.8	18.0	5.1
下旬平均	8.5	13.4	4.6	10.2	14.0	7.3	7.0	11.7	2.9	10.6)	14.1)	7.4)	10.0	14.6	6.1	9.5	15.3	5.0	10.4	15.2	6.6
月平均	8.4	14.1	3.5	10.4	15.1	6.5	7.0	12.6	2.3	10.8)	15.4)	6.8)	10.5	16.0	5.9	9.3	16.2	4.4	10.2	15.8	5.9
0 未満日数	0	0	9	0	0	0	0	0	13	0)	0	0)	0	0	1	0	0	7	0	0	1
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	95			159			78			171)			153			130			170		

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.2	14.1	8.2	12.3	14.0	11.0	11.2	13.6	8.2	11.8	13.3	10.3	12.7	14.8	9.9	13.1	15.6	11.3	13.5	15.7	11.8
2	11.0	12.7	9.1	11.6	14.2	9.9	11.4	13.7	9.6	10.4	12.8	9.1	11.7	13.0	9.1	10.9	12.3	9.4	12.0	13.3	9.7
3	9.4	11.8	7.8	9.7	12.1	8.7	9.6	12.3	6.8	8.8	10.7	8.1	10.1	12.5	8.5	9.4	11.0	8.4	10.5	12.6	9.3
4	10.6	12.6	9.5	11.0	13.1	9.5	10.9	12.5	9.3	9.9	11.6	8.6	11.3	12.5	9.9	10.4	11.4	9.3	11.3	12.8	10.3
5	13.2	20.4	9.0	11.9	15.8	10.0	13.3	20.4	9.5	11.4	16.5	10.0	13.6	20.0	10.6	12.7	17.3	10.3	13.7	19.7	10.8
6	10.1	14.3	4.7	9.0	15.1	3.2	10.7	14.7	5.9	9.5	15.3	4.7	11.7	14.8	9.0	10.6	14.0	7.5	11.9	14.9	9.7
7	10.5	15.9	6.7	8.8	13.9	4.5	11.2	16.1	6.1	8.9	14.0	5.1	12.1	16.0	8.5	10.5	14.8	6.5	12.3	16.6	8.5
8	8.4	13.6	4.9	5.6	14.2	-0.3	9.0	13.7	5.3	6.6	13.7	1.6	9.9	14.0	6.6	8.2	12.7	5.2	10.2	13.5	7.4
9	8.2	14.8	1.2	5.4	13.3	-1.1	8.5	16.3	1.9	6.9	13.3	1.6	9.6	16.4	4.0	8.0	14.3	2.7	9.7	16.3	4.1
10	8.3	15.0	0.7	5.9	11.1	2.0	8.4	15.6	1.7	6.3	11.2	3.2	9.2	14.7	5.6	7.5	12.7	2.6	9.4	14.8	5.4
11	7.4	13.9	-0.3	5.7	11.4	1.0	7.0	15.4	0.3	6.2	10.4	0.9	8.5	14.7	2.3	7.1	12.5	1.0	8.9	14.7	2.5
12	7.7	14.0	-0.2	7.9	16.0	1.0	8.0	14.4	0.9	8.4	15.3	2.8	9.5	14.6	4.3	8.6	14.1	3.7	9.5	14.0	4.4
13	11.0	19.9	2.3	7.5	18.2	-2.3	10.2	20.1	0.7	10.0	18.6	1.7	11.6	20.6	3.3	10.8	20.0	2.1	11.4	20.9	3.7
14	13.0	19.9	6.4	10.5	18.8	3.8	12.3	19.8	5.5	12.2	19.3	6.1	13.5	20.9	7.4	12.8	20.3	6.2	13.7	19.9	7.7
15	16.7	22.8	11.7	14.3	20.6	10.5	16.2	23.1	11.1	14.7	20.5	11.4	16.8	23.1	12.6	16.0	21.5	11.8	17.0	23.1	13.0
16	11.5	15.6	7.4	10.3	15.5	4.3	12.0	15.6	6.9	10.4	15.6	6.5	12.8	15.7	9.8	11.3	14.1	8.5	13.0	15.4	11.1
17	8.7	15.1	2.7	8.5	18.5	0.7	9.9	15.9	3.4	9.8	17.5	2.6	11.1	16.1	5.1	9.7	16.1	3.6	11.4	15.6	5.6
18	12.2	18.9	5.1	11.2	20.3	1.2	12.4	18.6	4.5	12.5	19.5	4.3	13.5	18.9	6.3	12.5	18.0	5.8	13.6	18.7	6.5
19	16.6	19.5	12.8	16.1	19.4	13.6	16.0	19.8	13.2	15.5	19.9	12.8	17.3	20.6	13.9	17.1	21.6	13.3	18.3	22.3	14.8
20	17.6	22.2	13.0	17.6	23.5	11.5	17.1	21.7	12.0	17.1	22.6	12.8	18.1	22.0	14.8	17.6	20.6	14.6	18.3	21.5	14.9
21	19.3	22.2	16.7	18.8	20.7	16.7	19.5	22.5	16.9	18.4	21.8	16.6	20.3	24.1	17.1	19.9	23.1	16.7	20.7	24.9	17.3
22	15.3	21.0	10.0	16.1	19.5	12.0	16.6	21.9	10.8	15.9	19.9	10.9	17.2	21.3	11.8	16.8	21.9	11.2	17.6	21.8	12.3
23	9.4	10.6	8.1	10.8	12.5	8.9	10.0	11.0	8.9	9.6	10.9	7.4	10.4	11.9	9.6	9.7	11.4	7.9	11.2	12.6	10.3
24	8.2	11.0	5.4	7.8	9.3	6.2	8.8	11.4	6.4	7.0	8.8	5.5	9.2	11.2	6.6	7.9	9.6	6.1	9.5	11.1	7.3
25	10.2	13.1	6.7	10.1	15.4	6.7	10.7	14.1	7.5	9.9	15.5	6.4	11.2	14.8	8.4	10.5	14.6	7.5	11.4	14.6	8.5
26	9.1	16.0	2.5	8.5	14.5	2.8	9.8	15.8	3.6	9.4	15.3	4.1	10.5	15.8	5.5	9.4	14.8	4.7	10.9	16.6	5.5
27	7.1	13.5	0.7	7.1	15.5	0.4	7.4	13.2	0.9	6.3	14.1	-0.6	8.9	13.4	5.0	6.7	11.9	1.4	9.6	13.3	6.2
28	6.7	11.9	-0.8	8.0	15.7	0.3	7.4	12.2	0.5	7.4	14.4	0.8	8.3	13.7	2.0	7.4	12.5	0.7	8.7	13.4	2.5
29	12.3	16.1	8.2	11.2	15.2	8.7	12.2	16.4	8.4	10.6	14.8	7.1	12.7	16.9	8.6	11.5	15.8	7.8	13.0	17.2	9.2
30																					
31																					
月極値		22.8	-0.8		23.5	-2.3		23.1	0.3		22.6	-0.6		24.1	2.0		23.1	0.7		24.9	2.5
起日		15	28		20	13		15	11		20	27		21	28		21	28		21	28
上旬平均	10.1	14.5	6.2	9.1	13.7	5.7	10.4	14.9	6.4	9.1	13.2	6.2	11.2	14.9	8.2	10.1	13.6	7.3	11.5	15.0	8.7
中旬平均	12.2	18.2	6.1	11.0	18.2	4.5	12.1	18.4	5.9	11.7	17.9	6.2	13.3	18.7	8.0	12.4	17.9	7.1	13.5	18.6	8.4
下旬平均	10.8	15.0	6.4	10.9	15.4	7.0	11.4	15.4	7.1	10.5	15.1	6.5	12.1	15.9	8.3	11.1	15.1	7.1	12.5	16.2	8.8
月平均	11.1	15.9	6.2	10.3	15.8	5.7	11.3	16.3	6.4	10.4	15.4	6.3	12.2	16.5	8.1	11.2	15.5	7.2	12.5	16.6	8.6
0 未満日数	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	222			194			234			171			280			225			297		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年2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	12.8	15.2	11.3	14.2	16.8	11.5	13.7	15.1	10.3
2	11.5	13.3	10.1	12.7	14.0	11.4	13.1	14.7	11.9
3	9.9	11.6	9.1	11.6	13.1	10.3	11.2	12.2	10.1
4	10.9	12.3	9.5	12.6	13.9	11.0	12.8	14.5	11.0
5	12.5	15.8	10.5	14.7	19.0	12.3	14.2	17.6	11.5
6	10.6	16.4	5.2	11.9	15.1	8.5	11.4	16.5	5.9
7	10.2	14.8	6.3	12.1	15.8	9.3	11.2	15.1	7.1
8	7.9	14.1	2.9	10.6	14.4	8.4	9.1	13.8	3.9
9	7.2	14.2	1.9	10.8	16.6	6.8	9.2	16.1	3.1
10	6.3	12.6	0.8	9.8	14.5	4.8	9.0	14.4	2.7
11	6.6	12.6	0.4	8.8	14.7	2.6	7.8	14.3	0.3
12	8.7	15.3	2.7	10.2	14.7	6.0	9.6	15.7	3.7
13	9.4	18.8	0.5	11.9	18.8	5.4	10.4	18.8	2.8
14	12.1	21.2	4.7	14.4	20.5	9.8	14.1	21.5	7.5
15	15.2	21.0	11.9	17.0	21.0	13.7	16.6	20.6	13.7
16	11.2	14.0	8.0	12.8	15.9	9.1	11.8	15.2	6.8
17	10.7	18.6	4.5	11.6	16.9	7.5	10.7	18.1	5.2
18	12.2	21.0	3.5	14.2	19.4	8.0	13.4	19.7	5.2
19	16.9	20.4	14.1	18.8	20.6	16.2	18.4	20.5	15.2
20	17.7	23.5	12.9	18.2	21.5	14.6	18.0	21.9	14.6
21	19.6	21.7	17.2	21.1	23.7	17.9	20.8	23.7	17.7
22	17.2	20.4	12.5	19.1	23.1	13.1	18.6	22.4	13.5
23	10.7	12.6	8.8	11.7	13.3	9.7	11.5	13.5	9.7
24	8.5	10.2	6.5	10.2	11.9	8.6	9.8	11.2	8.3
25	10.7	16.1	7.3	11.8	15.0	9.0	11.6	16.3	9.1
26	9.9	16.3	3.6	11.6	16.0	6.9	10.6	16.3	4.5
27	8.6	14.8	3.6	9.7	13.0	7.1	9.3	13.7	5.6
28	8.7	14.7	2.8	10.0	13.8	5.4	10.3	15.0	4.4
29	11.7	15.8	8.9	14.5	18.3	9.9	14.3	18.0	10.3
30									
31									
月極値		23.5	0.4		23.7	2.6		23.7	0.3
起日		20	11		21	11		21	11
上旬平均	10.0	14.0	6.8	12.1	15.3	9.4	11.5	15.0	7.8
中旬平均	12.1	18.6	6.3	13.8	18.4	9.3	13.1	18.6	7.5
下旬平均	11.7	15.8	7.9	13.3	16.5	9.7	13.0	16.7	9.2
月平均	11.2	16.2	7.0	13.1	16.7	9.5	12.5	16.8	8.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	234			350			299		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年2月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.5	3.7	NW	7.5	NNW	NNW	4.3	9.3	N	14.9	NNE	N	1.2	2.5	WSW	4.7	NE	NE	1.0	3.2	N	7.2	N	W	0.9	2.1	WSW	4.8	W	ESE		
2	2.0	6.5	NW	9.5	NNW	NNW	7.1	11.2	N	17.6	NNE	N	0.9	2.5	NE	4.1	NE	NE	1.7	4.6	N	10.8	N	NNE	0.8	2.1	W	3.9	W	NE		
3	1.2	3.9	NNW	6.9	NNW	NNW	6.8	11.1	N	17.6	N	N	1.0	3.0	WSW	5.4	WSW	NE	1.6	4.8	N	9.8	N	N	0.6	2.0	WSW	4.6	SW	WNW		
4	1.3	3.6	NNW	5.1	S	NNW	4.9	8.3	NNE	12.1	NNW	N	0.9	2.3	SSW	3.6	SW	ENE	1.1	2.6	E	4.9	ENE	SSW	0.5	1.2	ESE	2.7	E	ENE		
5	2.6	6.9	NW	14.9	NW	NW	4.3	10.6	N	18.7	NE	NNE	1.9	5.3	SW	11.5	SSW	SW	1.7	5.5	WSW	9.8	NW	W	1.1	2.4	WSW	6.2	NW	W		
6	2.3	5.0	NW	9.5	NNW	NNW	4.8	9.5	NNE	15.6	NE	N	1.0	2.8	ENE	6.7	NE	ENE	1.9	5.9	N	11.5	N	NNE	0.8	2.8	E	6.0	E	NE		
7	2.4	5.6	SW	8.7	W	NW	4.6	10.0	NNE	15.0	N	N	0.9	3.9	SSW	6.9	SSW	NE	2.1	5.9	W	10.1	W	W	1.0	2.6	WSW	5.6	NE	WSW		
8	2.1	4.8	NW	8.2	NW	NNW	6.7	9.4	NNE	17.2	NNE	N	1.0	2.8	ENE	6.5	SW	ENE	2.6	5.8	N	9.9	N	N	1.0	2.9	E	7.2	E	WSW		
9	2.0	5.3	SW	10.3	SSW	NW	3.9	9.4	N	14.0	NNE	N	1.4	4.2	SSW	9.4	SSW	SSW	2.0	3.6	E	6.8	WNW	WSW	1.2	3.1	WSW	6.3	ESE	WSW		
10	2.9	4.8	NW	11.0	NNW	NNW	4.2	9.5	N	14.9	N	N	1.5	4.7	SSW	10.8	SSW	NNE	3.8	7.6	W	12.6	W	W	1.7	4.0	WNW	9.3	WNW	W		
11	3.7	7.1	NW	13.6	WNW	NW	3.0	6.8	NNE	11.9	W	N	2.5	6.8	SSW	14.5	SSW	SSW	2.6	6.3	W	13.7	W	WNW	1.7	3.6	WNW	9.8	WNW	WSW		
12	2.3	6.1	NW	10.4	NNW	NW	3.0	6.6	NE	13.8	NNE	NNE	1.4	3.2	E	8.6	SSW	E	2.1	7.9	W	12.8	W	W	1.3	3.1	WSW	6.8	SE	W		
13	1.6	4.8	NNW	7.9	NW	NW	3.3	6.0	S	9.1	S	NNE	1.7	3.3	WSW	9.2	NNE	SW	2.5	4.6	WSW	7.3	WSW	WSW	1.7	3.4	SE	9.0	SSE	W		
14	1.1	3.6	SE	7.4	E	NNW	2.3	5.1	N	6.6	N	NNE	1.9	4.0	SSW	9.3	SE	SW	2.0	3.5	WSW	6.1	W	W	1.0	2.6	ESE	5.5	W	W		
15	1.9	7.0	NW	15.8	NW	NW	2.4	7.0	N	13.3	N	N	1.3	3.8	SSW	9.3	SW	NE	2.4	6.1	WSW	10.9	W	W	1.3	2.9	SE	7.5	W	W		
16	2.2	4.6	NNW	8.6	NW	NW	7.4	11.5	N	21.2	NNE	N	1.3	3.2	ENE	7.4	NW	NE	4.0	8.2	N	15.3	N	N	1.1	2.5	ENE	6.7	NNW	NE		
17	1.5	3.5	SSE	6.6	SE	NNW	3.1	7.5	N	11.4	N	N	1.5	4.0	WSW	6.1	NE	WSW	1.9	3.6	E	6.4	E	WSW	1.1	2.9	ESE	5.9	ESE	WSW		
18	2.0	4.5	SSE	9.2	E	SE	2.9	5.5	N	7.1	NNE	N	1.8	6.3	SW	13.8	SW	WSW	2.3	4.4	WSW	7.7	SSE	WSW	1.6	3.2	SE	6.8	W	W		
19	2.1	4.9	SE	9.4	SE	SE	3.5	9.8	SSW	14.8	SSW	SSW	2.9	7.9	SSW	15.0	SSW	SSW	1.3	4.1	WSW	7.1	W	W	1.2	2.9	WSW	7.6	WSW	WSW		
20	1.6	3.9	NW	7.0	SE	SE	2.1	5.3	N	7.4	NNE	N	1.0	3.2	NE	6.5	SW	NE	1.6	4.7	W	7.1	W	W	1.1	3.4	WSW	5.8	WSW	W		
21	1.0	3.2	NNW	6.0	NNW	NNW	1.2	2.5	E	4.3	E	NNE	1.1	2.4	NE	8.1	NNE	NE	0.9	2.4	SW	4.8	WSW	W	0.7	1.8	WSW	3.7	SSE	WNW		
22	2.2	5.3	NW	8.3	NW	NW	5.6	10.6	N	17.9	N	N	2.0	4.1	NE	7.7	E	ENE	1.6	4.7	N	8.8	N	N	0.7	1.6	E	4.0	E	ENE		
23	2.0	5.6	NW	10.2	WNW	WNW	6.4	11.4	NNE	19.6	NE	N	1.0	2.5	NE	4.1	ENE	NE	3.7	7.1	N	12.8	NNE	N	0.8	1.9	WSW	5.0	ENE	NE		
24	1.5	3.4	SSE	6.6	ESE	SE	6.0	12.0	N	19.8	NNE	N	0.9	2.1	SSW	4.1	WSW	ENE	3.1	6.7	N	12.2	NNE	N	0.8	1.7	WSW	6.0	NE	WSW		
25	2.2	5.9	NW	10.0	NW	NW	6.6	12.6	N	23.1	NNE	N	1.1	3.5	WSW	6.8	SW	NE	2.3	6.2	N	12.4	N	N	1.1	2.7	E	5.6	E	W		
26	2.4	5.0	N	9.1	N	NW	4.8	11.0	NE	20.6	NE	NE	1.1	3.0	NE	6.6	NE	NE	3.0	7.3	NNE	13.8	NNE	N	1.0	2.5	NNW	6.7	NNW	WSW		
27	1.6	3.6	SSE	6.4	E	NW	6.1	10.2	N	20.8	NNE	NNE	1.2	2.7	NE	6.3	NE	NE	3.1	6.4	NNE	11.9	NNE	NNE	1.3	2.9	NE	9.2	NNE	WSW		
28	1.4	3.4	SE	6.8	SE	SE	5.2	9.6	N	17.6	N	N	1.0	2.9	ENE	5.7	NE	SW	2.0	3.8	E	6.0	E	WSW	1.3	2.8	E	6.1	E	WSW		
29	1.9	5.7	NW	10.4	NW	SE	3.9	14.2	N	19.5	N	NNE	1.9	6.1	SW	12.8	SW	SW	1.5	3.9	W	8.1	W	WSW	1.4	2.9	W	6.1	SW	W		
30																																
31																																
月最大		7.1	NW	15.8	NW			14.2	N	23.1	NNE			7.9	SSW	15.0	SSW			8.2	N	15.3	N			4.0	WNW	9.8	WNW			
起日		11		15				29		25				19		19				16		16				10		11				
上旬平均	2.0				NNW		5.2				N	1.2					NE	2.0					W	1.0						W		
中旬平均	2.0				NW		3.3				N	1.7					SSW	2.3					WSW	1.3						W		
下旬平均	1.8				NW		5.1				N	1.3					NE	2.4					N	1.0						WSW		
月平均	1.9				NW		4.5				N	1.4					NE	2.2					WSW	1.1						W		
10m/s以上日数		0						12							0						0				0							
15m/s以上日数		0						0							0						0				0							
20m/s以上日数		0						0							0						0				0							
30m/s以上日数		0						0							0						0				0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年2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	0.5	1.2	S	2.3	S	SSW	1.1	3.1	S	7.4	ENE	SW	0.8	3.2	ESE	4.9	E	NW	2.3	4.0	E	6.8	ENE	E	1.2	2.7	NW	3.9	NW	NW		
2	0.6	2.1	SSE	4.6	S	SSE	1.1	4.6	SW	6.8	SSW	SSW	0.7	2.3	E	4.5	E	NNE	2.2	4.0	E	7.6	E	E	1.2	3.6	E	5.7	E	NE		
3	0.7	1.5	SSE	2.7	S	SSE	0.9	3.0	SSW	5.2	SW	SSW	0.8	2.6	WSW	4.8	ENE	NNE	3.3	5.0	ESE	8.7	E	E	1.0	2.2	NNE	3.8	NNE	N		
4	0.5	1.3	SSE	2.4	SSE	SSE	0.6	2.1	SSW	4.2	S	SSW	0.6	1.4	N	3.9	NNE	N	3.4	5.9	E	10.4	E	E	0.9	2.1	NNE	3.9	NNE	W		
5	0.9	3.2	S	10.8	SSE	SSW	1.5	5.5	NE	14.3	NNE	W	2.1	7.8	WNW	14.7	WNW	WNW	4.2	8.8	W	15.7	WNW	E	2.8	8.9	W	15.5	WNW	W		
6	0.8	3.0	SSE	6.1	SSE	S	1.2	3.8	SSE	7.2	E	SW	1.2	3.5	E	6.6	E	NW	2.3	6.2	W	9.0	W	W	1.6	4.4	ESE	10.0	E	WNW		
7	0.8	2.7	SSE	5.5	SSE	SE	1.4	4.7	NNE	8.6	W	SSW	1.3	3.4	E	6.4	E	E	2.7	5.9	NNW	9.0	NNW	WSW	1.7	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE		
8	0.8	2.7	SSE	6.1	SSE	NNE	0.8	3.0	SW	5.7	SW	NW	1.0	3.5	E	6.3	ENE	NW	1.5	5.0	WSW	7.7	W	S	1.5	5.1	ESE	7.2	ESE	SW		
9	0.7	2.5	S	6.2	S	SE	1.3	5.0	NE	10.6	ESE	NE	1.5	3.3	ESE	6.2	ESE	N	2.5	6.5	WSW	12.0	SW	W	2.1	6.3	NW	10.0	NW	WSW		
10	0.8	3.6	S	7.2	S	SE	1.9	6.9	NE	13.1	ENE	NE	2.6	5.4	W	9.5	WNW	W	3.4	7.3	NNW	12.3	W	NW	3.2	6.4	NW	10.8	WNW	WNW		
11	1.2	3.6	S	10.1	SW	SE	2.2	6.8	NE	12.3	NNE	NE	2.8	7.4	WNW	14.5	NW	W	2.9	7.3	W	11.9	W	NW	2.6	6.9	WNW	11.7	W	NW		
12	0.8	2.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.2	5.5	ENE	12.5	NE	ESE	1.8	4.5	WNW	10.8	WNW	NNW	2.1	4.5	WSW	8.3	WSW	WSW	2.2	5.6	WNW	10.0	WNW	WNW		
13	0.7	2.4	S	7.3	SE	SSE	0.8	3.8	NNE	6.6	NNE	NE	1.9	5.2	WSW	10.2	W	NNW	1.3	5.4	W	8.8	W	WSW	2.7	6.5	SSW	10.6	WSW	NW		
14	0.4	1.8	SE	3.6	E	SSE	0.6	2.7	SW	4.5	SW	SSE	1.2	3.0	E	5.4	SE	NNW	1.2	4.2	E	7.0	ESE	E	1.7	4.2	E	6.4	ENE	WNW		
15	0.6	2.0	SSE	4.5	ESE	S	1.3	4.7	NE	10.0	E	NE	1.9	5.0	WNW	8.8	WSW	SW	2.4	6.6	W	10.2	W	W	2.2	6.6	SW	11.0	W	WSW		
16	1.0	3.1	S	6.6	S	SSE	1.4	4.5	SW	6.7	SW	S	1.2	3.0	E	6.3	S	NNE	2.4	5.9	NW	9.1	WNW	W	2.0	4.7	E	7.4	ESE	NE		
17	0.9	2.9	SSE	6.2	S	SSE	1.3	5.5	SW	8.5	SW	SW	1.4	3.5	E	6.7	E	N	1.4	4.3	E	7.3	E	ENE	1.7	4.7	ESE	6.9	ESE	WNW		
18	0.9	2.9	SSE	5.9	SSE	SSE	1.7	5.3	SW	8.9	SW	SW	1.4	3.2	ESE	5.7	ESE	NNW	2.7	6.2	E	10.7	E	E	1.8	4.2	ESE	6.7	ESE	WNW		
19	0.6	1.4	NNE	3.3	N	NE	0.7	3.8	NE	7.6	NNE	SW	1.4	3.4	W	6.2	W	WSW	3.0	6.3	WNW	10.9	ENE	E	1.6	4.0	NNW	5.7	SW	WNW		
20	0.7	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	1.3	5.4	SSW	8.1	S	SSW	1.4	3.9	WSW	6.5	WSW	ESE	1.7	4.4	E	7.5	E	E	1.7	4.4	ESE	5.9	W	NW		
21	0.6	1.8	ENE	3.9	NE	SSE	0.9	2.1	WNW	5.8	ENE	SW	1.7	5.2	WSW	11.2	WSW	SW	3.4	7.6	WSW	13.0	WSW	W	2.7	6.7	SW	13.1	SW	SW		
22	1.2	2.7	SSW	6.3	SSW	SSE	1.8	4.9	ENE	12.6	ENE	NE	1.3	3.0	WSW	7.4	WSW	ENE	3.6	7.8	W	12.9	W	W	2.8	5.5	SSW	11.4	SSW	ENE		
23	0.9	2.0	SSE	3.7	S	SSE	1.7	4.2	SW	6.1	SSW	SSW	1.0	2.3	NNE	5.7	NNE	NNE	1.9	4.3	NW	6.6	E	E	1.6	5.9	NE	9.7	NNE	NE		
24	0.6	1.3	SSE	2.7	S	SSE	1.5	4.2	SSW	6.6	SW	SW	1.1	2.3	NNE	6.3	N	NE	3.0	5.1	ESE	8.7	E	E	2.0	5.8	NE	9.2	NE	NE		
25	0.7	2.8	SSE	6.3	SSE	SSE	0.9	3.7	SW	8.7	S	SSW	0.9	2.4	ENE	4.4	E	NW	2.0	6.2	NNW	9.7	NW	NW	1.3	4.0	ENE	6.2	NNE	W		
26	1.0	2.6	ENE	7.2	NNW	N	1.2	4.6	NE	9.4	NE	NNW	1.6	4.7	E	9.3	E	NNW	2.7	7.4	N	12.2	N	NNW	2.5	6.3	ENE	9.6	ENE	NE		
27	0.9	2.9	S	7.3	SSW	SSE	1.3	4.9	SW	8.0	SW	SW	1.5	4.3	E	8.6	E	ENE	2.3	4.9	E	8.2	E	ESE	2.5	5.5	NE	8.3	NE	ENE		
28	0.8	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	1.6	5.3	SSW	8.4	SW	SSW	1.2	2.7	ESE	4.6	ESE	NNW	2.5	5.1	E	9.2	ENE	E	1.6	3.7	ESE	5.6	ESE	W		
29	0.5	1.3	SSE	2.7	ESE	ESE	1.0	5.1	SSE	11.7	NE	SSW	1.3	3.7	WNW	7.1	S	NNW	3.9	6.8	E	11.8	WSW	E	2.4	6.1	SW	9.8	W	WNW		
30																																
31																																
月最大		3.6	S	10.8	SSE		6.9	NE	14.3	NNE			7.8	WNW	14.7	WNW			8.8	W	15.7	WNW			8.9	W	15.5	WNW				
起日		11		5			10		5				5		5				5		5				5		5		5			
上旬平均	0.7					SSE	1.2					SSW	1.3					WNW	2.8					E	1.7					WNW		
中旬平均	0.8					SSE	1.3					NE	1.6					NNW	2.1					W	2.0					WNW		
下旬平均	0.8					SSE	1.3					SSW	1.3					NE	2.8					E	2.2					NE		
月平均	0.8					SSE	1.2					SSW	1.4					NNW	2.6					E	2.0					WNW		
10m/s以上日数		0					0						0							0						0						
15m/s以上日数		0					0						0							0						0						
20m/s以上日数		0					0						0							0						0						
30m/s以上日数		0					0						0							0						0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.9	3.5	S	7.7	WNW	NW	2.0	4.4	WSW	6.3	WSW	WNW	1.8	4.3	WSW	8.6	SW	W	2.9	5.9	NE	8.7	WSW	WSW	1.7	3.5	NNE	5.8	SSW	N		
2	1.7	3.7	SSE	5.5	SE	S	1.4	4.3	ENE	6.4	NNE	WNW	1.1	2.8	ENE	4.7	ENE	NE	2.9	6.4	NE	8.2	NNE	WNW	1.6	2.7	N	4.6	N	N		
3	2.4	4.2	SSE	7.3	SSE	SSE	1.2	2.8	NNE	5.3	NE	NNW	1.6	3.1	ESE	6.7	ESE	E	2.6	5.2	NW	8.7	W	WNW	2.4	4.9	N	8.8	NNE	NNE		
4	2.3	4.0	S	6.5	S	SE	1.4	3.5	NNE	5.3	NNE	N	1.0	2.1	ENE	3.4	E	ENE	2.6	6.0	NE	7.7	NE	NW	2.2	3.8	N	6.4	NNE	N		
5	3.0	7.0	W	13.5	WNW	WNW	4.3	12.6	W	20.8	W	W	3.4	10.9	WSW	21.6	WSW	W	5.8	14.9	W	20.1	W	WNW	3.0	7.4	SW	14.1	WSW	W		
6	2.5	4.5	W	7.8	W	WNW	2.0	4.9	E	7.3	E	E	2.1	4.7	ESE	6.9	E	E	2.9	5.8	NE	7.7	NE	NE	1.6	4.9	WSW	7.3	SW	SW		
7	2.8	7.2	NNW	11.4	NNW	WNW	2.3	4.6	W	6.6	W	WNW	2.0	4.6	WSW	8.2	NW	W	3.2	5.7	W	7.7	W	W	1.6	4.6	W	7.5	WSW	WNW		
8	2.5	4.5	W	6.5	WNW	WNW	2.3	4.0	ENE	6.9	E	WNW	1.9	3.8	E	6.1	WSW	WSW	3.5	6.5	NE	8.7	NNE	W	1.3	3.1	S	5.3	WSW	SSE		
9	2.7	5.5	NNW	10.0	WSW	WNW	3.9	8.2	WNW	11.7	W	W	2.3	5.7	WSW	9.1	SW	W	4.5	8.4	WNW	11.3	W	W	2.0	5.7	WNW	10.1	W	WNW		
10	2.7	6.4	NNW	13.2	NNW	NW	5.6	9.1	W	14.0	WSW	W	3.4	5.9	WNW	11.6	WNW	WNW	7.2	12.5	W	15.4	W	W	2.4	6.7	WNW	11.5	WNW	WNW		
11	2.6	7.3	NNW	13.2	NNW	NW	4.4	9.7	W	14.9	W	W	3.1	5.7	NW	11.9	WSW	W	5.8	13.1	W	16.5	W	W	2.5	6.7	WNW	11.2	WNW	W		
12	2.3	5.7	WNW	12.8	WNW	WNW	2.8	6.6	W	8.6	WSW	WNW	2.5	5.2	W	10.8	W	W	4.4	9.5	W	12.3	W	W	1.9	4.6	SSW	7.6	SSW	SW		
13	2.1	4.5	WNW	7.2	NNW	WNW	3.3	6.2	W	8.9	W	WNW	2.3	4.9	WSW	9.0	W	WSW	3.9	9.1	SSE	11.3	SSE	WNW	1.4	4.2	SW	7.3	SW	NNE		
14	1.5	4.4	S	7.3	S	SE	2.6	4.5	WNW	7.9	ESE	WNW	1.8	4.5	S	8.0	SSE	WSW	3.0	8.3	SSE	10.3	SSE	WNW	1.4	5.7	SSE	9.9	S	NNE		
15	1.8	5.7	W	11.6	NNW	WNW	3.4	7.8	WSW	11.9	WSW	WSW	2.3	6.1	WSW	11.6	WSW	W	4.3	10.3	WSW	13.9	W	W	2.1	5.7	WSW	9.2	WSW	WSW		
16	2.0	5.1	W	9.9	NW	WNW	2.6	6.9	WSW	9.5	WSW	NE	1.9	5.0	WSW	8.7	E	E	4.7	10.1	NNE	13.4	NNE	NNE	1.5	4.3	WNW	7.6	WNW	SW		
17	1.6	4.2	ESE	7.0	SE	SE	2.4	4.9	ESE	7.2	ESE	WNW	1.8	4.8	E	7.5	E	W	2.9	4.3	ESE	7.2	N	WNW	1.3	3.9	SSW	6.5	S	NE		
18	2.3	5.7	SE	9.0	SE	SE	2.4	4.8	ESE	7.1	ENE	NNW	2.2	5.1	E	8.5	E	W	2.8	5.9	SSE	10.3	SSE	W	1.4	4.2	S	6.1	S	NNW		
19	2.7	6.6	ENE	10.3	ENE	E	2.3	5.6	WNW	10.3	SW	WNW	2.1	6.7	SW	11.2	SW	N	4.4	10.6	SSE	12.9	SSE	SSE	2.8	7.2	S	13.0	S	S		
20	2.0	3.9	ESE	7.0	WNW	SSE	2.4	5.1	WNW	7.2	W	WNW	1.7	4.0	WNW	7.6	W	WNW	2.8	7.1	W	8.7	W	W	1.5	3.8	SSW	6.6	SSE	SSW		
21	2.1	5.5	NNW	12.8	WSW	N	3.7	11.0	WSW	17.5	WSW	SW	4.2	8.8	SW	16.2	SW	WSW	3.6	9.7	WSW	11.8	WSW	SW	3.9	6.3	SSW	11.4	SW	SSW		
22	2.9	6.6	NNW	12.9	W	NW	3.3	7.7	W	11.4	SW	ENE	4.1	9.9	WSW	17.5	WSW	WSW	5.5	10.0	WSW	13.9	W	NE	2.9	5.5	WSW	9.0	SSW	SW		
23	2.0	3.5	SSW	4.9	SSW	S	1.7	4.3	NNE	7.1	NE	NNE	1.9	3.6	E	5.7	ENE	E	6.6	11.6	NNE	14.9	NNE	NNE	1.9	3.3	NNE	5.2	NNE	NNE		
24	2.2	4.2	SE	6.4	SSE	SSE	2.5	5.9	NE	9.6	NE	NNE	1.6	4.4	E	7.0	ENE	ENE	5.1	11.2	NNE	13.9	NNE	NE	2.4	4.1	NNE	6.3	NE	N		
25	2.6	6.0	WNW	11.3	WNW	WNW	2.0	4.7	ENE	7.0	NE	WNW	1.8	5.6	E	7.7	E	E	3.3	6.9	NNE	8.7	NNE	WNW	1.8	4.7	NNE	7.3	NNE	NE		
26	3.5	5.5	W	9.9	WNW	WNW	3.1	6.4	NNE	10.0	NE	NNW	2.1	4.6	E	7.4	E	E	5.5	12.7	NNE	17.0	NE	NE	1.9	4.6	N	8.0	N	NNE		
27	2.0	5.3	SE	7.8	SE	SSE	3.4	6.7	NE	10.4	NNE	NNE	2.1	4.9	ESE	8.2	NE	E	7.1	11.6	NNE	14.9	NNE	NNE	3.3	6.0	NE	9.8	NNE	NNE		
28	1.9	4.9	SE	7.4	SSE	SSE	2.2	4.2	ENE	6.7	ESE	WNW	1.8	4.3	E	7.1	NNE	E	3.1	5.1	NNE	8.2	NNE	W	1.7	4.8	NE	7.0	NNE	NNE		
29	2.5	5.3	SE	10.8	W	SE	2.9	7.8	W	12.8	W	WNW	2.9	9.4	WSW	15.8	WSW	WSW	5.0	11.2	SSE	13.9	SSE	WSW	2.9	6.3	WSW	11.1	SW	NNE		
30																																
31																																
月最大		7.3	NNW	13.5	WNW			12.6	W	20.8	W			10.9	WSW	21.6	WSW			14.9	W	20.1	W				7.4	SW	14.1	WSW		
起日		11		5				5		5				5		5				5		5					5		5			
上旬平均	2.5					WNW	2.6					WNW	2.1					W	3.8					W	2.0						N	
中旬平均	2.1					WNW	2.9					WNW	2.2					W	3.9					W	1.8						SSW	
下旬平均	2.4					WNW	2.8					WNW	2.5					E	5.0					NE	2.5						NNE	
月平均	2.3					WNW	2.8					WNW	2.2					W	4.2					W	2.1						NNE	
10m/s以上日数		0					2						1							12						0						
15m/s以上日数		0					0						0							0						0						
20m/s以上日数		0					0						0							0						0						
30m/s以上日数		0					0						0							0						0						

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.0	4.9	NW	7.2	NW	WNW	2.4	4.6	NE	8.1	NE	NE
2	1.7	3.2	NW	7.4	ENE	WNW	3.4	4.7	NE	7.3	NE	NE
3	1.6	4.1	WNW	7.9	NW	NNW	4.1	6.7	NE	10.2	NE	NE
4	1.8	3.8	WNW	5.9	ENE	NW	3.6	6.0	NE	9.9	NE	NE
5	4.8	12.9	W	20.5	W	WNW	4.2	10.8	WNW	21.2	W	WNW
6	2.7	4.9	ENE	7.8	ENE	WNW	1.8	4.5	ENE	7.4	WNW	NE
7	2.9	6.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	4.2	W	8.3	WNW	WNW
8	2.7	4.6	W	5.8	NNE	WNW	1.3	3.3	WSW	6.6	WNW	NE
9	3.9	7.5	WNW	11.1	WSW	WNW	2.6	5.6	W	9.6	NW	WNW
10	4.3	8.2	W	12.4	W	WNW	3.1	6.6	WNW	11.4	NW	WNW
11	4.8	9.7	WNW	15.5	W	WNW	3.3	7.5	WSW	13.0	WSW	WNW
12	3.4	6.9	WNW	10.5	W	WNW	2.3	6.1	WNW	11.8	WNW	NE
13	4.0	5.9	W	9.3	S	W	2.1	4.0	SSW	6.5	S	NNE
14	3.5	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	4.5	S	7.8	SSW	NE
15	3.0	5.9	WSW	9.0	WSW	W	2.8	6.1	WSW	10.2	WNW	NE
16	2.1	5.1	WNW	6.9	WNW	W	1.5	4.2	WNW	7.7	NW	NE
17	3.1	4.6	E	6.5	E	W	2.3	3.9	SSW	7.8	S	NE
18	3.3	5.4	SE	9.4	SE	W	2.6	4.3	E	6.9	ESE	NE
19	3.7	6.2	SSW	12.9	SSW	S	2.7	6.1	SSW	11.4	S	S
20	2.4	4.5	W	7.1	WSW	WNW	1.6	4.3	SSW	9.1	SSW	SW
21	3.7	8.3	WSW	13.8	SW	WSW	4.8	10.1	WSW	14.5	WSW	WSW
22	4.2	8.8	W	14.3	W	W	4.6	10.2	WSW	15.2	WSW	WSW
23	1.8	3.3	NE	7.7	ENE	NE	3.9	5.4	NE	8.2	NE	NE
24	2.5	4.9	NE	9.0	NNE	NW	4.4	7.7	ENE	11.8	NNE	NE
25	2.6	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	1.3	3.3	NE	5.2	NNE	NE
26	3.5	6.3	E	10.0	NNE	WNW	2.3	5.6	NE	9.3	NE	NE
27	3.2	6.0	NE	12.7	NE	NW	5.1	7.9	NE	12.5	NNE	NE
28	3.1	5.5	E	8.1	ENE	WNW	3.7	6.2	NE	10.0	NNE	NE
29	4.2	8.9	W	13.3	W	W	3.9	7.0	WSW	11.0	W	WSW
30												
31												
月最大		12.9	W	20.5	W			10.8	WNW	21.2	W	
起日		5		5				5		5		
上旬平均	2.8					WNW	2.8					NE
中旬平均	3.3					W	2.4					NE
下旬平均	3.2					WNW	3.8					NE
月平均	3.1					WNW	3.0					NE
10m/s以上日数		1						3				
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) 2024年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.9	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	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	0.2	1.5	0.0	2.0	2.4	3.6	0.0	3.0	0.0	4.6	1.6	5.4	3.8	0.6	5.2	2.7
6	5.0	8.8	4.2	7.6	8.4	7.8	7.5	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	7.8	8.0	4.5	6.6
7	1.4	6.3	1.1	5.6	4.2	6.1	5.8	5.3	4.9	5.5	5.3	4.7	5.2	4.9	4.7	2.9
8	6.9	7.1	6.4	5.9	5.7	6.6	8.9	6.7	7.8	6.5	7.8	4.8	4.6	5.3	1.8	1.5
9	8.7	6.7	6.1	6.9	8.0	7.7	7.8	8.8	7.5	9.2	6.8	9.3	7.3	6.1	7.9	7.4
10	7.6	6.7	4.4	8.0	7.7	8.3	9.0	9.6	5.7	10.1	9.2	10.2	9.4	9.7	8.7	9.5
11	8.4	9.6	6.8	9.2	9.6	9.7	9.1	10.1	3.0	10.1	5.3	9.3	9.9	9.0	8.7	10.0
12	9.9	9.7	9.2	10.2	10.2	9.8	9.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.4	10.1	10.3	9.2	10.2
13	8.8	9.3	8.2	9.5	9.9	9.5	8.5	9.5	7.5	9.3	9.2	9.8	8.8	6.8	7.7	8.3
14	2.1	2.0	1.7	2.6	2.5	0.9	1.6	3.9	1.4	3.1	1.9	4.4	3.8	4.0	4.7	4.9
15	1.8	0.6	1.0	3.4	4.7	1.3	2.1	4.2	2.7	4.0	3.1	4.4	3.5	3.4	2.1	3.4
16	7.3	7.6	6.4	7.9	4.5	5.0	4.9	1.4	7.0	1.4	2.1	2.0	1.7	1.1	0.5	0.0
17	10.2	10.0	9.4	10.7	10.3	10.0	9.4	10.3	10.4	10.1	9.3	9.9	10.1	10.1	9.4	10.2
18	9.7	10.0	9.5	9.8	10.2	10.0	8.8	10.1	9.0	10.3	9.0	10.2	10.1	8.3	9.0	7.3
19	0.0	0.0	1.1	0.2	1.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.7	1.0	0.0	1.4	0.0	0.0
20	4.1	3.8	3.3	4.7	4.9	4.2	2.8	3.2	3.9	1.6	3.9	2.1	1.6	4.2	3.8	2.3
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.5	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	2.3	0.6
23	0.7	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.2	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.6	3.7	0.5	4.7	4.0	4.0	2.9	0.0	0.3	0.0	1.4	0.3	1.1	0.2	0.2	0.9
26	2.7	5.1	0.9	8.0	7.9	8.7	9.7	7.6	9.1	8.0	10.7	6.9	8.0	7.9	6.1	7.2
27	10.3	7.6	9.7	9.1	10.0	10.3	9.0	10.6	9.7	10.7	10.2	10.8	10.5	9.8	9.3	10.5
28	7.2	7.4	6.8	7.6	7.1	5.8	3.5	4.6	7.0	5.7	7.3	7.4	7.3	5.6	6.7	8.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30																
31																
旬合計 上旬	30.1	38.0	22.6	36.2	37.1	40.1	39.0	41.7	33.8	44.5	38.9	43.0	38.1	34.6	33.1	30.6
旬合計 中旬	62.3	62.6	56.6	68.2	67.8	60.4	56.5	63.8	55.2	60.6	54.6	63.5	59.6	58.6	55.1	56.6
旬合計 下旬	24.7	24.1	18.1	30.4	29.4	29.5	25.5	22.8	26.1	24.4	29.7	26.6	27.0	23.8	25.1	27.8
月合計	117.1	124.7	97.3	134.8	134.3	130.0	121.0	128.3	115.1	129.5	123.2	133.1	124.7	117.0	113.3	115.0
0.1時間未満日数	7	8	7	5	7	8	10	9	11	8	8	5	9	8	7	9