

宮崎県気象月報

令和6年(2024年)1月

宮崎地方気象台

1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨となった日もあった。

各地の月平均気温は平年差+1.0 ~ +1.6 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は8.5ミリ~59.0ミリ(平年比14%~53%)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。月間日照時間は平年比107%~127%で、日向、神門は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。(極値更新及び生物季節観測は下表参照)

【上旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差0.0 ~ +1.3 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0.0ミリ~14.5ミリ(平年比0%~64%)で、宮崎、鞍岡、西都、小林、赤江、串間は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。旬日照時間は平年比101%~132%で、加久藤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高く、旬降水量、旬日照時間共に平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴
6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。	曇一時雨後晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9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
10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【中旬】

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

県内各地の旬平均気温は平年差+2.4 ~ +3.9 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1.0ミリ~22.0ミリ(平年比5%~59%)で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比109%~151%で、高千穂、鞍岡、加久藤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、旬日照時間共に平年並だった。

生物季節観測では、1月19日にうめの開花（平年より3日早く、昨年より11日早い）を観測した。

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 高気圧に覆われた。	晴
15日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨後時々曇

【下旬】

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

県内各地の旬平均気温は平年差 0.0 ~ +0.7 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 5.5 ミリ~29.0 ミリ（平年比 21%~60%）で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 106%~120%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、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
21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
22日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
23日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 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。	曇一時雨後晴
29日 高気圧に覆われた。	晴

30日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
31日 前線の影響を受けた。	雨後時々曇

1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	8.8	8.1	0.7	高い	1.0	12.8	8	平年並	68.1	64.1	106	平年並
中旬	11.0	7.8	3.2	かなり高い	7.5	31.0	24	平年並	68.0	60.3	113	平年並
下旬	8.3	7.6	0.7	高い	10.5	28.9	36	少ない	73.8	68.2	108	平年並
月	9.3	7.8	1.5	かなり高い	19.0	72.7	26	かなり少ない	209.9	192.6	109	多い

1月の極値更新表 単位(気温、降水量mm)

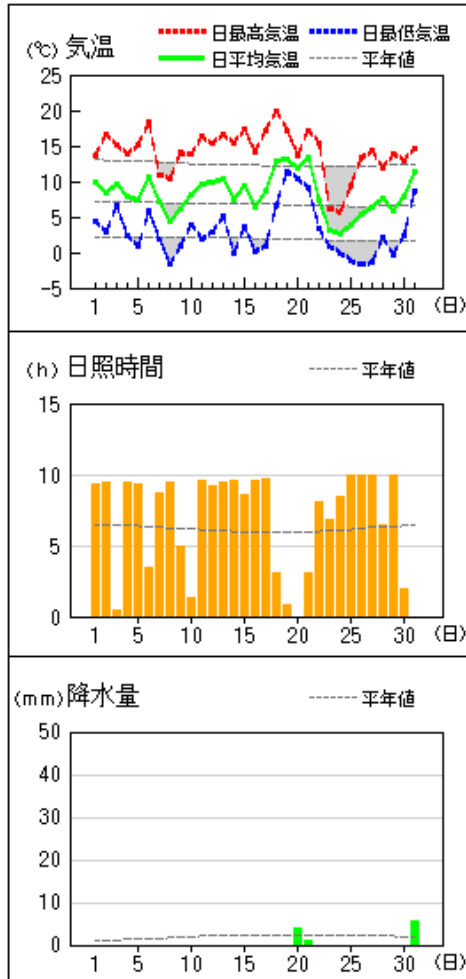
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から	古江	21.1	1月18日	21.1(2021年1月22日)	1978年
月降水量の少ない方から	椎葉	30.0	1月	36.0(2021年1月)	2012年

1月の生物季節観測

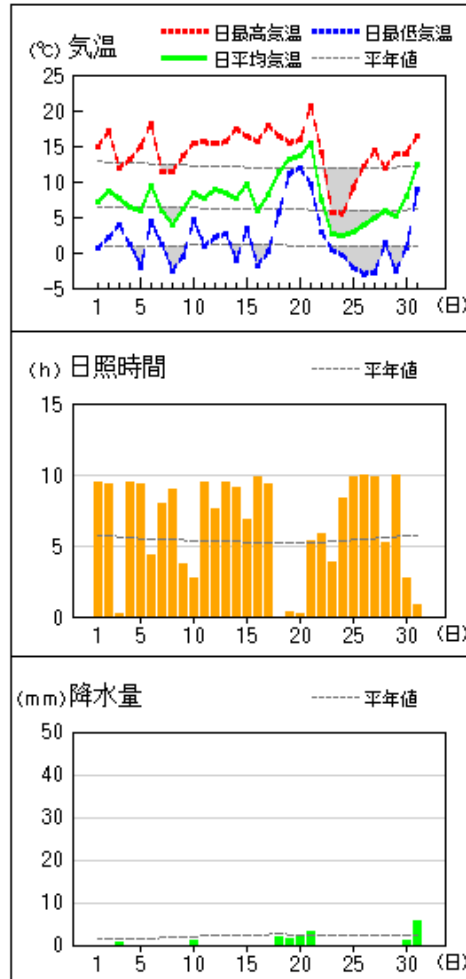
種目	現象	観測日	平年差	昨年差
うめ	開花	1月19日	3日早い	11日早い

地上気象 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

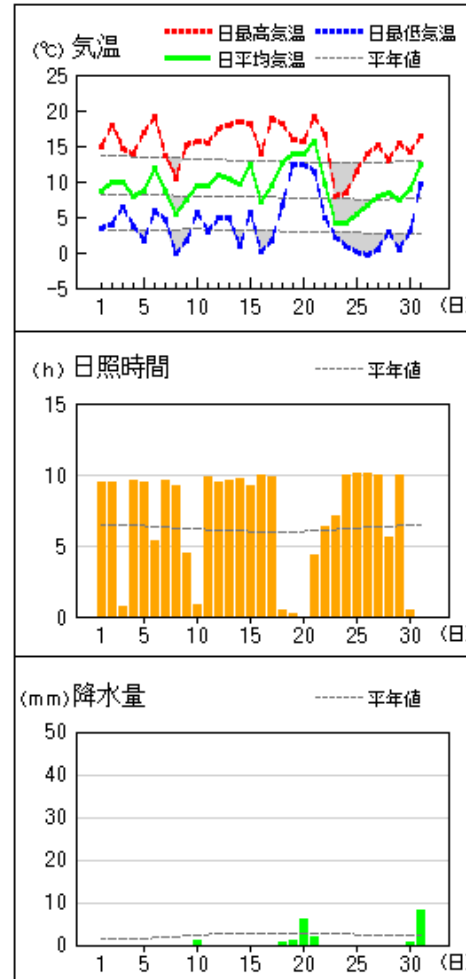
延岡



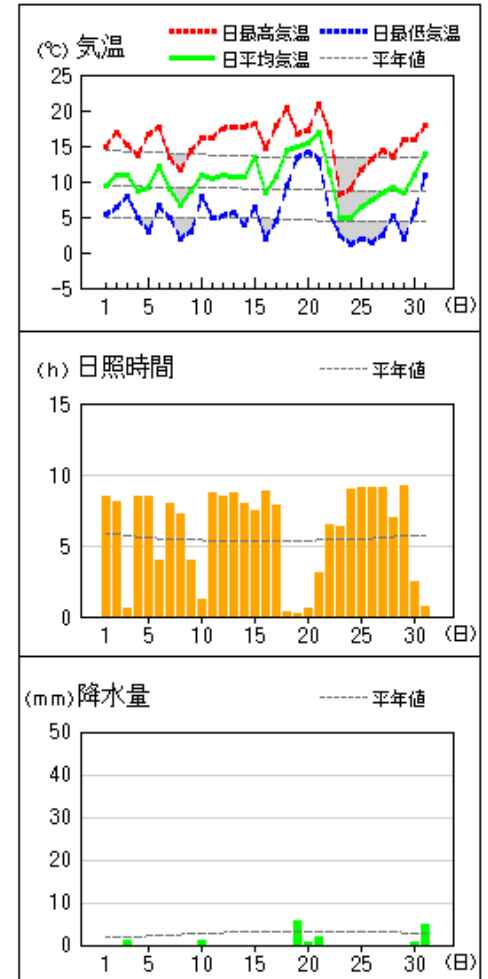
都城



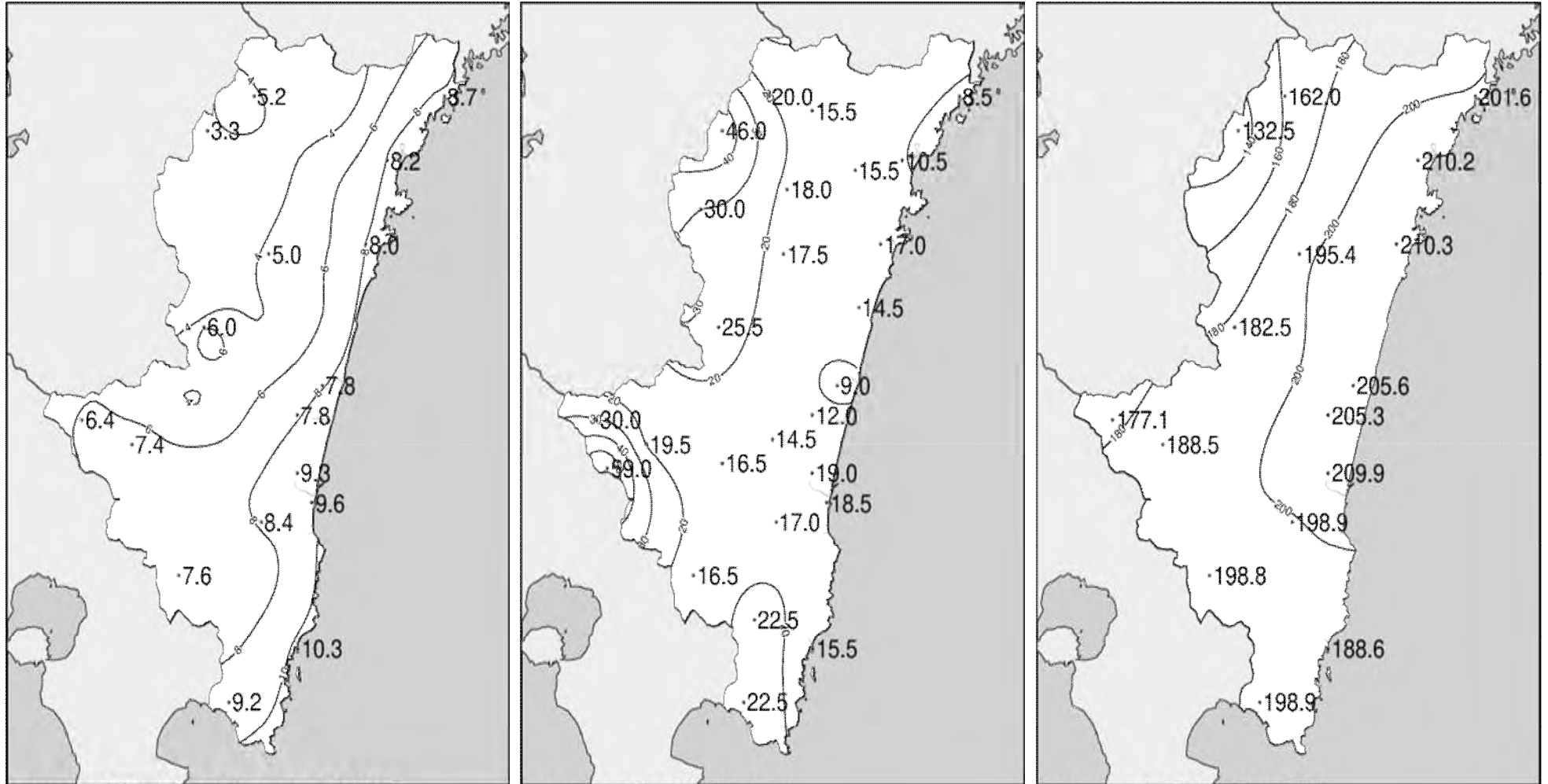
宮崎



油津



令和6年(2024年)1月 気象分布図(観測値)

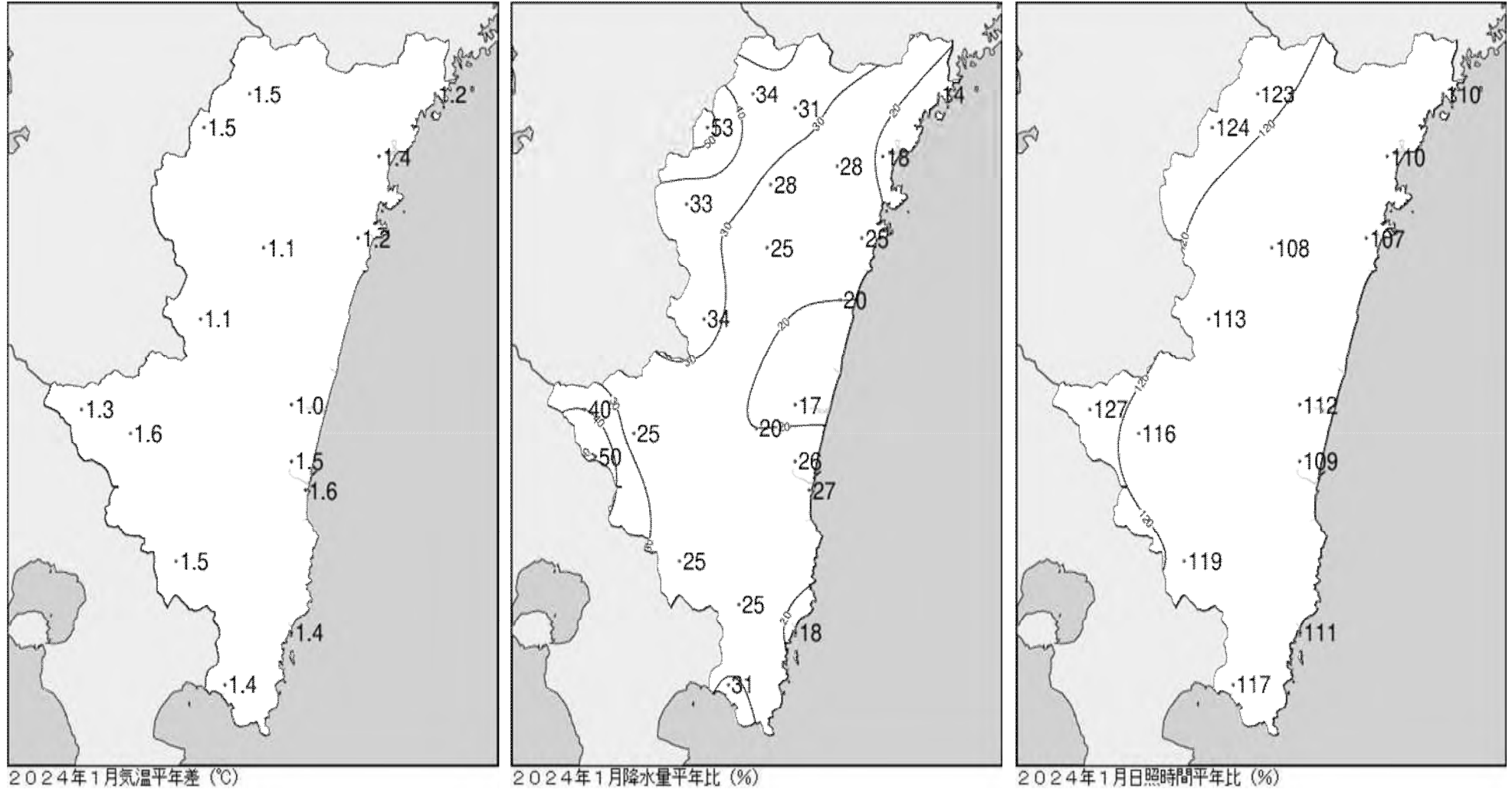


2024年1月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

2024年1月降水量観測値 (ミリ)

2024年1月日照時間観測値 (時間)

令和6年(2024年)1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 2024年1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				平均 m/s	最大		最大瞬間		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												
																			屋		夜					
1	1021.8	1023.6	8.7	14.8	3.4	7.8	72	42	9.4	13.30	—	—	—	—	—	2.7	5.1	E	9.7	E	晴	晴	∞	1		
2	1019.4	1021.2	9.8	18.0	4.0	9.0	76	40	9.5	13.21	—	—	—	—	—	3.0	5.7	E	8.0	ESE	晴	晴後時々曇		2		
3	1014.0	1015.8	9.9	14.7	6.3	9.4	77	54	0.7	4.26	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.9	WSW	10.4	WSW	曇時々雨	晴時々曇	●	3		
4	1019.5	1021.4	7.8	14.0	3.7	6.2	61	33	9.6	13.61	—	—	—	—	—	2.4	4.9	WNW	6.4	ESE	晴	晴		4		
5	1020.9	1022.8	8.6	17.0	1.7	6.9	65	30	9.5	13.87	—	—	—	—	—	3.2	6.1	W	8.9	W	晴	晴後曇一時雨		5		
6	1016.4	1018.3	11.8	19.1	5.8	10.0	73	49	5.3	9.89	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.0	WNW	8.5	WSW	曇一時雨後晴	晴	● =	6		
7	1018.5	1020.3	8.7	13.7	4.7	5.5	50	32	9.6	13.45	—	—	—	—	—	5.4	9.6	WNW	14.7	WNW	晴	晴		7		
8	1022.5	1024.4	5.5	10.5	-0.1	5.8	65	40	9.2	13.72	—	—	—	—	—	2.6	4.4	W	6.7	ESE	晴	晴時々曇		8		
9	1018.9	1020.8	7.5	15.1	1.6	7.1	70	31	4.5	10.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.5	WNW	5.8	NW	曇時々晴一時雨	晴一時曇後一時雨	●	9		
10	1011.2	1013.1	9.3	15.6	5.7	9.6	82	56	0.8	5.45	1.0	0.5	0.5	—	—	2.7	5.7	WNW	7.6	NW	曇時々雨	曇一時雨後晴	● =	10		
11	1013.9	1015.7	9.3	15.5	2.9	7.3	66	34	9.8	14.18	—	—	—	—	—	3.5	6.5	W	9.8	W	晴	晴		11		
12	1015.4	1017.2	11.0	17.3	4.8	7.5	59	37	9.4	13.72	—	—	—	—	—	4.3	9.0	W	13.3	W	晴	晴		12		
13	1018.1	1019.9	10.4	18.0	4.8	6.8	58	20	9.6	14.25	—	—	—	—	—	2.8	7.4	WNW	11.4	W	晴	晴	=	13		
14	1021.5	1023.4	9.7	18.5	0.9	8.0	67	41	9.7	13.89	—	—	—	—	—	3.4	6.6	WSW	10.1	WSW	晴	晴	∞	14		
15	1017.1	1018.9	12.4	18.1	5.6	8.3	58	29	9.2	13.09	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.9	W	13.3	W	晴一時雨	晴	● ∞	15		
16	1026.2	1028.0	7.1	14.0	0.1	6.5	67	29	9.9	14.58	—	—	—	—	—	2.5	4.2	ENE	6.8	SE	晴	晴		16		
17	1026.6	1028.4	9.5	18.8	1.7	8.1	71	39	9.8	14.04	—	—	—	—	—	2.7	5.5	W	8.7	WSW	晴	晴		17		
18	1020.6	1022.4	12.7	18.1	6.6	12.6	85	65	0.4	4.90	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	5.2	NW	6.7	WNW	曇時々晴後雨	曇時々晴後雨	● =	18		
19	1019.8	1021.6	14.0	16.0	12.4	13.8	87	74	0.2	3.63	1.0	0.5	0.5	—	—	2.2	4.7	NE	7.2	ENE	雨時々曇	曇後時々雨	●	19		
20	1016.6	1018.4	13.9	15.6	12.5	14.7	92	81	0.0	2.23	6.0	2.0	0.5	—	—	1.2	2.8	WNW	4.6	NE	雨後時々曇	雨時々曇	● =	20		
21	1013.5	1015.3	15.7	19.2	11.5	13.8	77	59	4.3	8.96	2.0	1.0	0.5	—	—	3.2	5.9	NE	9.1	WSW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	21		
22	1017.5	1019.4	9.7	16.6	4.8	7.6	63	41	6.3	12.26	—	—	—	—	—	5.0	10.4	W	14.4	W	晴時々曇	曇時々晴		22		
23	1017.6	1019.5	4.2	7.9	2.2	4.1	51	36	7.1	13.17	—	—	—	—	—	6.8	11.5	WNW	18.2	WNW	晴時々曇	晴		23		
24	1017.7	1019.6	4.2	8.3	1.0	4.0	50	30	9.9	15.77	—	—	—	—	—	6.7	10.7	W	16.8	W	晴	晴		24		
25	1021.3	1023.1	5.5	11.5	0.2	4.4	50	30	10.1	15.68	—	—	—	—	—	5.0	8.1	WSW	12.8	WSW	晴	晴		25		
26	1022.8	1024.7	6.7	14.0	-0.4	4.8	52	27	10.1	15.67	—	—	—	—	—	3.0	6.0	W	9.4	W	晴	晴		26		
27	1022.4	1024.3	7.9	15.1	0.5	5.4	54	20	10.0	15.76	—	—	—	—	—	3.1	5.6	WSW	8.8	W	晴	曇時々晴		27		
28	1022.8	1024.6	8.4	13.0	2.9	6.0	56	33	5.6	11.37	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	10.5	WNW	15.8	W	曇一時雨後晴	晴	●	28		
29	1027.1	1028.9	7.3	15.4	0.4	5.8	60	23	10.0	15.77	—	—	—	—	—	3.0	5.3	NW	7.0	NW	晴	晴		29		
30	1026.5	1028.3	9.0	14.2	3.0	9.2	79	59	0.4	5.89	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	5.1	WNW	6.2	WNW	曇時々晴後雨	雨	● =	30		
31	1020.2	1022.0	12.3	16.5	9.6	13.8	96	87	0.0	3.74	8.0	2.5	1.0	—	—	1.5	4.2	SW	5.9	WSW	雨後時々曇	晴一時霧	● =	31		
上月	1018.3	1020.2	8.8	15.3	3.7	7.7	69		68.1	11.2	1.0					3.1	6.6	0.7	0.8	1.7	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.6	1021.4	11.0	17.0	5.2	9.4	71		68.0	10.9	7.5					3.0	42.3			1.6		期間				
下旬	1020.9	1022.7	8.3	13.8	3.2	7.2	63		73.8	12.2	10.5					4.0	24.5	(西)風向別頻度%(東)		2.2	8.5	30日22時		hPa	起日	
月	1019.6	1021.5	9.3	15.3	4.0	8.1	67		209.9	11.4	19.0					3.4	8.5	(南)(0.4)		1.7	起日	31	30日12時		1010.2	10
平年	1018.7	1020.5	7.8	13.0	3.0	7.1	66	4.5@	192.6	10.7	72.7					0	3.6	2.7	0.8	1.1	0.5	0.7	日照時間		日照率	66%

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	日照	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
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	霜	初	12/2	
平年	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	6.6	5.7	2.4	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	8.4@	5.4@	2	0	0.8@	0.2@	雪	初	1/13

@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1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	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪と合計 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	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	
1	1021.2	1023.8	10.0	13.7	4.4	7.3	61	44		9.3		0.0	0.0	0.0			2.5	5.3	N	11.3	NE			●	1	
2	1019.1	1021.6	8.5	16.6	3.0	8.3	76	41		9.4		—	—	—			2.3	4.2	E	7.8	ESE				2	
3	1013.5	1016.0	9.6	15.1	6.7	8.9	74	54		0.4	0.0	0.0	0.0			2.6	5.3	W	9.7	WSW			●	3		
4	1018.6	1021.2	7.8	14.0	2.3	6.3	63	35		9.4	0.0	0.0	0.0			1.9	4.7	W	8.1	W			●	4		
5	1020.4	1023.0	7.3	15.1	0.8	6.9	70	29		9.3	—	—	—			2.3	4.5	W	6.8	W				5		
6	1015.9	1018.4	10.7	18.3	5.8	9.7	76	48		3.5	0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	SSW	6.5	S			●	6		
7	1017.7	1020.3	7.1	10.9	2.0	5.4	55	37		8.7	—	—	—			3.5	6.9	W	15.1	W				7		
8	1022.0	1024.6	4.5	10.5	-1.6	5.1	62	35		9.4	—	—	—			1.6	3.7	E	6.1	WSW				8		
9	1018.4	1021.0	6.1	14.1	0.9	6.5	70	33		4.9	—	—	—			2.0	3.5	WSW	6.4	WSW				9		
10	1011.0	1013.5	8.2	13.8	4.0	7.7	73	46		1.3	0.0	0.0	0.0			2.1	6.8	N	13.2	NNE			●	10		
11	1013.1	1015.6	9.6	16.3	1.8	6.8	59	33		9.6	—	—	—			2.5	5.2	N	10.1	N				11		
12	1014.2	1016.8	10.0	15.4	3.0	7.5	62	42		9.2	—	—	—			2.8	6.9	NW	12.2	WNW			∞	12		
13	1017.5	1020.1	10.3	16.6	5.2	6.3	52	26		9.5	—	—	—			2.8	7.2	WSW	11.4	WSW			= ∞	13		
14	1020.7	1023.3	7.5	15.5	0.0	7.6	72	45		9.6	—	—	—			2.1	3.6	W	5.6	W				14		
15	1016.4	1019.0	9.5	17.3	3.6	7.5	65	27		8.6	0.0	0.0	0.0			2.3	6.3	W	11.0	WNW			●	15		
16	1025.5	1028.2	6.5	14.2	0.1	6.0	65	38		9.6	—	—	—			1.9	3.8	NNE	7.1	NNE				16		
17	1025.9	1028.5	8.6	17.1	0.8	8.3	74	49		9.7	—	—	—			2.0	3.5	W	5.5	W				17		
18	1019.6	1022.2	13.0	20.0	6.7	12.2	81	55		3.1	0.0	0.0	0.0			1.8	3.7	WSW	6.3	W			●	18		
19	1019.4	1022.0	13.2	17.2	11.5	12.2	81	66		0.8	0.0	0.0	0.0			2.0	6.3	N	11.2	N			● =	19		
20	1016.7	1019.2	11.9	13.7	10.4	13.4	95	78		0.0	4.0	1.0	0.5			1.2	2.8	WSW	4.5	WSW			● =	20		
21	1013.6	1016.1	13.3	17.2	9.2	11.6	76	56		3.1	1.0	1.0	1.0			2.6	6.7	N	12.2	NNE			● =	21		
22	1016.9	1019.5	7.5	15.5	3.3	6.9	68	43		8.1	—	—	—			3.7	8.5	WNW	17.1	WNW				22		
23	1016.4	1019.0	3.1	6.2	0.9	3.9	51	37		6.8	0.0	0.0	0.0			5.2	8.0	W	16.6	W			✕	23		
24	1016.8	1019.5	2.7	5.7	0.0	3.7	50	36		8.5	0.0	0.0	0.0			4.9	8.1	W	15.9	WNW			✕	24		
25	1020.5	1023.1	4.0	9.5	-1.1	4.0	51	30		9.9	—	—	—			3.0	7.0	WSW	11.1	WSW				25		
26	1022.3	1024.9	5.3	13.3	-1.7	5.1	59	33		10.0	—	—	—			1.8	4.3	WSW	7.7	WSW				26		
27	1021.9	1024.5	6.3	14.3	-1.4	6.0	66	27		10.0	—	—	—			1.9	5.0	WSW	9.1	W				27		
28	1022.0	1024.6	7.6	11.9	2.1	6.4	63	41		6.5	0.0	0.0	0.0			2.5	7.6	W	15.2	W			●	28		
29	1026.8	1029.4	5.9	13.8	-0.3	5.8	66	27		10.0	—	—	—			2.0	3.9	ENE	6.0	E				29		
30	1026.1	1028.8	7.9	13.0	2.5	8.3	78	50		2.0	0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	W	5.5	WSW			●	30		
31	1019.8	1022.3	11.5	14.6	8.7	13.3	96	85		0.0	5.5	2.0	1.0			1.5	3.2	WSW	5.6	W			● ≡	31		
上旬	1017.8	1020.3	8.0	14.2	2.8	7.2	68			65.6	0.0					2.3	2.4	1.6	3.4	2.8	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.9	1021.5	10.0	16.3	4.3	8.8	71			69.7	4.0					2.1	8.2			1.1		mm	期間	起日		
下旬	1020.3	1022.9	6.8	12.3	2.0	6.8	66			74.9	6.5					2.8	37.1	(西)風向別頻度%(東)		2.4	5.5	31日5時	hPa	起日		
月	1019.0	1021.6	8.2	14.2	3.0	7.6	68			210.2	10.5					2.4	26.5	(南)(0.4)		2.7	起日	31	~31日13時	1011.2	10	
平年	1018.1	1020.7	6.8	12.4	1.9	6.4	63			191.2	59.4					0@	3.1	4.3	1.3	1.6	0.7	1.9	日照時間	h	日照率	66%

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	日照	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
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	15	3	3	0	0	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5							
平年	0.0	0.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	5.4	5.1	1.8	0.5	0.0@	0.0@	0.0@		0.0@	4.1	0.0	0.0			2	2	1				1/5
平年																								2.8	1.8	0.4				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1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	降雪と合計 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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
			最大		最大瞬間		風向		風向		風向															
1	1004.7	1023.8	7.2	15.0	0.7	7.1	74	38		9.4		—	—	—			1.2	3.6	NE	5.8	NNE			—	1	
2	1002.7	1021.7	8.6	17.2	2.2	8.2	77	44		9.3		—	—	—			1.2	4.3	WSW	7.2	WSW			—	2	
3	997.7	1016.7	7.6	12.0	3.8	9.2	88	67		0.2	0.5	0.5	0.5			1.1	3.4	WSW	7.3	WNW	●	—	—	3		
4	1002.7	1021.9	6.3	13.1	1.1	6.1	66	34		9.5		—	—	—			1.3	3.4	N	6.1	N			—	4	
5	1004.5	1023.7	6.0	14.9	-2.0	7.2	78	44		9.3		—	—	—			1.3	4.4	WSW	7.8	WSW			—	5	
6	1000.1	1019.0	9.5	18.1	4.3	9.7	82	51		4.3	0.0	0.0	0.0			1.3	4.7	WSW	7.7	W	●	—	—	6		
7	1002.3	1021.4	6.0	11.4	1.2	5.9	65	43		8.0		—	—	—			2.9	8.5	W	16.2	WNW			—	7	
8	1005.4	1024.8	3.9	11.3	-2.5	4.9	63	31		9.0		—	—	—			1.3	4.3	SW	7.0	SW			—	8	
9	1002.0	1021.1	6.1	13.6	-0.6	6.1	68	31		3.7	0.0	0.0	0.0			0.8	2.0	NNW	3.0	NNW	●	—	—	9		
10	994.5	1013.4	8.5	15.4	4.6	9.0	81	58		2.7	1.0	1.0	1.0			1.5	3.4	NE	6.2	ENE	●	—	—	10		
11	997.6	1016.6	7.6	15.6	0.9	7.1	71	36		9.5		—	—	—			1.7	5.4	W	8.3	WNW			—	11	
12	999.2	1018.1	8.8	15.3	2.1	7.4	67	43		7.6		—	—	—			2.3	5.7	W	10.8	WNW			—	12	
13	1001.7	1020.7	8.4	15.6	2.7	6.8	66	27		9.5		—	—	—			2.1	5.8	WNW	9.2	WNW		—	—	13	
14	1005.0	1024.1	7.6	17.4	-1.1	7.9	76	48		9.1		—	—	—			1.8	5.9	WSW	9.4	WSW			—	14	
15	1001.2	1020.1	9.7	16.3	3.3	8.0	68	29		6.8	0.0	0.0	0.0			2.5	6.3	NNW	12.2	NNW	●	—	—	15		
16	1008.9	1028.2	6.0	15.7	-1.8	5.6	65	20		9.8		—	—	—			1.1	3.4	SSW	5.4	SSW			—	16	
17	1009.7	1028.9	8.2	17.8	0.1	7.9	75	33		9.3		—	—	—			1.2	4.7	SSW	7.5	SSW			—	17	
18	1004.2	1023.0	11.3	16.3	5.7	12.4	91	70		0.0	2.0	1.5	0.5			0.9	2.4	WSW	3.6	W	●	—	—	18		
19	1002.6	1021.3	13.1	15.5	11.1	13.8	92	76		0.3	1.5	1.0	0.5			2.2	4.4	NE	7.6	NE	●	—	—	19		
20	999.5	1018.1	13.6	15.8	12.0	14.0	90	81		0.2	2.0	1.0	0.5			3.7	6.0	NNE	11.1	NNE	●	—	—	20		
21	997.2	1015.6	15.3	20.7	9.6	13.5	79	46		5.3	3.0	1.5	0.5			1.8	3.5	N	5.6	WNW	●	—	—	21		
22	1001.5	1020.5	7.4	14.1	2.9	7.5	72	52		5.8	0.0	0.0	0.0			3.1	7.7	WSW	12.9	W	●	—	—	22		
23	1001.5	1020.9	2.6	5.7	0.4	4.6	64	45		3.8	0.0	0.0	0.0			4.0	9.1	WNW	17.7	NW	✕	—	—	23		
24	1001.9	1021.4	2.3	5.5	-0.4	4.7	65	49		8.3	0.0	0.0	0.0			4.3	9.1	W	16.6	W	✕	—	—	24		
25	1004.9	1024.4	3.0	9.2	-2.1	4.8	65	42		9.8		—	—	—			2.4	7.0	W	11.9	W			—	25	
26	1006.2	1025.6	4.0	12.2	-3.0	4.8	64	32		9.9		—	—	—			1.5	5.2	W	8.5	W			—	26	
27	1005.7	1025.1	4.9	14.3	-2.8	5.2	65	25		9.8		—	—	—			1.3	5.4	W	8.0	W			—	27	
28	1006.2	1025.5	6.0	11.9	1.3	6.2	68	40		5.2	0.0	0.0	0.0			2.1	8.0	WNW	14.2	W	●	—	—	28		
29	1010.2	1029.6	5.1	14.0	-2.7	5.9	70	35		9.9		—	—	—			1.1	4.2	WSW	6.5	WSW			—	29	
30	1009.4	1028.6	7.8	14.0	0.7	8.9	83	60		2.7	1.0	0.5	0.5			1.0	2.3	NNW	4.1	NNW	●	—	—	30		
31	1003.4	1022.2	12.4	16.4	8.9	14.0	96	86		0.8	5.5	2.5	1.5			1.3	3.7	SSW	6.6	S	●	—	—	31		
上旬	1001.7	1020.8	7.0	14.2	1.3	7.3	74			65.4	1.5					1.4	4.4	7.3	6.7	9.5	4.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.0	1021.9	9.4	16.1	3.5	9.1	76			62.1	5.5					2.0	8.9			2.7	4.8	mm	期間			
下旬	1004.4	1023.6	6.4	12.5	1.2	7.3	72			71.3	9.5					2.2	11.8	(西)風向別頻度%(東)		4.8	9.5	1日9時	hPa	起日		
月	1003.0	1022.1	7.6	14.2	2.0	7.9	74			198.8	16.5					1.8	5.4	(南)(2.3)		5.2	起日	31	~1日12時	1009.8	10	
平年	1002.0	1021.2	6.1	12.1	0.9	6.8	71			5.3@	167.2	66.1				0@	1.7	5.1	5.1	5.6	5.5	4.7	日照時間	h	日照率	62%

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	日数		雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	7	0	0					0	0	0	0			1	2	2		霜	初終	
平年	0.0	0.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	7.6	6.6	2.5	0.3				0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	6.7@	9.3@		雪	初終	12/28	
平年																								3.4	2.0	2.7				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1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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
			最大		最大瞬間																					
1	1021.6	1023.4	9.5	15.0	5.3	8.4	72	47	8.4	—	—	—	—	—	3.8	5.7	WNW	9.0	E				1			
2	1019.3	1021.1	10.8	17.0	6.3	9.9	77	52	8.1	—	—	—	—	—	3.5	5.5	W	7.4	WNW				2			
3	1014.0	1015.7	11.0	15.1	8.0	10.8	81	55	0.6	1.0	1.0	0.5	—	—	3.5	7.0	W	10.7	WNW	●			3			
4	1019.6	1021.4	8.6	13.6	4.9	6.7	61	32	8.5	—	—	—	—	—	3.2	6.2	W	8.9	WNW				4			
5	1021.0	1022.8	9.2	16.7	2.9	8.1	73	40	8.5	—	—	—	—	—	4.4	6.2	WNW	8.8	W	=			5			
6	1016.5	1018.3	12.1	17.6	6.6	11.4	80	63	3.9	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	5.2	W	7.5	WNW	●			6			
7	1018.7	1020.5	9.0	13.3	4.8	6.1	54	40	8.0	—	—	—	—	—	3.6	9.8	W	14.2	W				7			
8	1022.4	1024.2	6.6	11.6	2.0	6.2	64	48	7.2	—	—	—	—	—	3.4	5.4	WNW	9.1	W				8			
9	1018.7	1020.5	8.7	14.3	2.8	8.0	72	45	3.9	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.3	WNW	8.0	WNW	●			9			
10	1010.8	1012.6	11.0	16.1	7.9	10.6	82	60	1.2	1.0	0.5	0.5	—	—	3.2	5.4	WNW	7.9	NE	● =			10			
11	1013.8	1015.6	10.3	16.2	4.8	7.8	63	36	8.7	—	—	—	—	—	2.9	5.0	NW	7.5	NW				11			
12	1015.6	1017.4	11.0	17.5	5.1	8.0	63	40	8.4	—	—	—	—	—	3.4	7.5	WNW	12.1	NW				12			
13	1018.2	1020.0	10.6	17.7	5.7	7.2	61	25	8.7	—	—	—	—	—	3.7	6.8	NW	11.8	NW	=			13			
14	1021.7	1023.4	10.7	17.6	3.9	9.7	75	57	7.9	—	—	—	—	—	3.2	5.4	WNW	8.7	WSW				14			
15	1017.1	1018.9	13.4	18.2	6.3	9.0	59	31	7.4	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	8.5	WNW	12.7	WNW	● ∞			15			
16	1025.9	1027.7	8.3	14.6	2.0	6.9	63	38	8.8	—	—	—	—	—	3.5	5.6	WNW	7.3	WNW				16			
17	1026.6	1028.4	10.6	17.8	4.4	10.0	78	51	7.8	—	—	—	—	—	3.7	5.8	WNW	7.9	WNW				17			
18	1020.6	1022.3	14.4	20.3	9.3	14.5	88	66	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.2	W	7.9	W	●			18			
19	1019.3	1021.1	14.8	16.7	13.5	15.3	91	80	0.2	5.5	3.5	1.5	—	—	2.2	4.3	WNW	6.9	NE	●			19			
20	1015.9	1017.7	15.4	17.2	14.2	15.4	88	82	0.6	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	5.2	WNW	11.1	NNE	●			20			
21	1013.6	1015.3	16.8	21.0	13.2	15.5	81	68	3.1	2.0	1.5	0.5	—	—	2.4	6.0	ENE	8.9	E	● =			21			
22	1017.5	1019.2	11.3	17.0	5.5	8.6	64	42	6.5	—	—	—	—	—	5.1	13.1	WNW	16.6	WNW				22			
23	1017.9	1019.7	4.9	8.1	2.4	4.8	56	41	6.3	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	11.3	WNW	18.5	WNW	※			23			
24	1018.1	1019.9	4.8	8.9	1.2	4.7	56	37	9.0	—	0.0	—	—	—	3.1	7.0	NW	12.8	W				24			
25	1021.5	1023.3	6.3	11.7	2.0	4.9	52	34	9.1	—	—	—	—	—	4.1	6.8	WNW	10.0	W				25			
26	1022.7	1024.5	7.4	13.1	1.4	5.3	52	30	9.1	—	—	—	—	—	3.4	6.6	WNW	9.5	WNW				26			
27	1022.2	1024.0	8.4	14.4	2.5	6.1	56	36	9.1	—	—	—	—	—	3.8	6.2	W	7.9	WNW				27			
28	1022.7	1024.5	9.2	13.5	5.2	6.5	56	34	7.0	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	9.4	WNW	13.9	NW	●			28			
29	1026.9	1028.7	8.3	15.8	1.9	6.3	60	24	9.2	—	—	—	—	—	4.0	6.1	W	8.1	WNW				29			
30	1026.1	1027.9	10.8	15.9	5.6	10.4	79	63	2.4	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	5.3	WNW	7.0	WNW	● =			30			
31	1020.0	1021.7	14.0	17.9	10.8	15.3	95	82	0.7	5.0	2.5	1.0	—	—	2.3	4.3	WNW	5.8	WNW	● =			31			
上旬	1018.3	1020.1	9.7	15.0	5.2	8.6	72		58.3		2.0				3.6	11.2	2.0	2.7	2.2	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.5	1021.3	12.0	17.4	6.9	10.4	73		58.8		6.0				3.3	41.0			1.2		期間		起日	起日		
下旬	1020.8	1022.6	9.3	14.3	4.7	8.0	64		71.5		7.5				3.7	24.3	(西)風向別頻度%(東)		2.6	10.0	1日10時		hPa	起日		
月	1019.6	1021.3	10.3	15.5	5.6	9.0	69		188.6		15.5				3.5	2.4	(南)(0.0)		2.6	起日	31	~1日12時		1009.7	10	
平年	1018.6	1020.4	8.9	13.6	4.6	7.5	63		4.5@	169.3		83.9			0@	3.8	2.2	0.8	0.4	0.9	1.3	日照時間		h	日照率	59%

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	日数	雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/23@	2/10@	
平年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.2	6.4	2.6	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.5	0.7	0.0	9.3@	7.1@		3.0	0.6	0.1	0.3@	霜	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。
 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1月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
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	1.5	0.0	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	6.0	0.5	0.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
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	1.0	0.0	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	5.5	0.5	14.5
19	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0
20	5.0	1.0	1.0	6.5	10.0	10.0	4.0	4.5	9.0	5.5	4.0	3.0	1.0	6.0	2.5	4.5
21	2.0	0.5	3.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5	1.0	7.0	0.5	1.0	4.5	0.5	6.5
22	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
23	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
24	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	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	1.5
31	5.0	7.0	1.5	4.5	5.0	5.0	5.5	10.5	6.5	9.0	7.5	10.0	6.0	6.0	7.0	12.5
最大日降水量	5.0	7.0	10.0	6.5	10.0	10.0	5.5	10.5	9.0	9.0	7.5	10.0	6.0	6.0	7.0	14.5
起日	31	31	23	20	20	20	31	31	20	31	31	31	31	31	31	18
最大1時間降水量	2.0	3.0	4.0	2.5	2.0	3.0	2.0	6.0	3.0	2.5	5.0	3.5	1.5	4.0	2.5	4.5
起日 時分	31 11:00	31 11:36	23 18:26	20 10:39	31 10:45	20 12:14	31 11:23	15 06:52	20 08:12	31 10:20	21 00:59	31 11:40	31 11:38	21 00:18	31 11:21	31 10:47
最大10分間降水量	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.5	1.5	0.5	2.5	1.0	1.5
起日 時分	31 10:27	31 11:23	15 06:21	20 10:17	31 07:53	31 08:16	31 11:02	15 06:39	20 15:11	31 11:48	21 00:36	31 11:38	31 15:22	20 23:31	31 10:54	31 10:19
上旬合計	2.5	0.0	14.5	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	1.0	8.0
中旬合計	7.5	1.0	12.5	8.0	11.5	10.0	4.0	14.0	10.0	7.5	10.5	4.0	2.0	13.0	3.5	22.0
下旬合計	10.0	7.5	19.0	6.0	5.5	5.5	6.5	15.0	7.0	10.0	14.5	10.5	7.0	12.5	7.5	29.0
月合計	20.0	8.5	46.0	15.5	18.0	15.5	10.5	30.0	17.0	17.5	25.5	14.5	9.0	30.0	12.0	59.0
1mm以上日数	8	2	12	4	2	2	3	9	3	4	6	3	3	9	3	14
10mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	1.0	1.0
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	0.5	0.5	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	0.5
10	2.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	2.0	1.5	0.0	3.0
19	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	2.5	5.5	3.5
20	1.5	1.5	2.0	6.0	4.0	9.0	2.0	0.5	0.5	0.5
21	3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	1.5	3.0	3.5	2.0	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
31	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	6.0	5.5	10.5	5.0	10.0
最大日降水量	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	9.0	5.5	10.5	5.5	10.0
起日	31	31	31	31	31	20	31	31	19	31
最大1時間降水量	2.0	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	4.5	3.5	6.0
起日 時分	31 11:10	31 10:49	31 11:03	31 11:03	31 11:07	20 07:11	31 10:20	31 11:27	19 10:33	31 10:37
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	1.5	2.0
起日 時分	15 07:04	31 10:46	31 10:13	31 10:45	31 10:24	20 08:35	31 09:45	31 10:52	19 09:43	31 10:20
上旬合計	3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.5	3.0	2.0	3.0
中旬合計	5.0	4.5	3.5	7.5	6.0	10.0	5.5	4.5	6.0	7.0
下旬合計	11.5	10.0	9.5	10.5	10.5	8.0	9.5	15.0	7.5	12.5
月合計	19.5	16.5	14.5	19.0	17.0	18.5	16.5	22.5	15.5	22.5
1mm以上日数	6	6	5	5	5	3	7	6	5	7
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	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1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	6.0	12.2	-0.1	9.8	13.6	6.7	3.2	9.2	-1.2	10.0	13.7	4.4	8.0	14.9	2.8	6.1	15.2	0.6	5.9	14.1	0.7
2	4.5	14.7	-2.8	9.1	15.7	3.9	3.3	12.9	-2.7	8.5	16.6	3.0	8.7	16.4	3.9	5.5	16.7	-0.5	5.8	16.3	0.1
3	4.5	9.1	0.2	10.7	15.9	8.1	4.0	9.3	0.2	9.6	15.1	6.7	9.7	15.1	6.4	6.3	12.4	2.0	6.8	12.0	2.4
4	5.1	11.2	-1.2	7.8	13.8	2.8	2.3	8.9	-3.7	7.8	14.0	2.3	7.9	14.9	2.8	4.8	14.5	-1.5	5.2	13.5	0.0
5	3.4	13.0	-4.1	7.7	15.5	1.9	1.1	10.9	-6.1	7.3	15.1	0.8	7.9	16.4	2.5	3.4	16.6	-4.6	4.4	16.0	-2.8
6	6.5	12.6	1.6	11.3	18.2	7.3	6.1	11.5	0.7	10.7	18.3	5.8	10.4	19.2	5.8	6.5	17.5	0.9	7.6	16.1	2.9
7	4.2	7.3	1.2	7.8	12.9	1.3	2.2	6.0	-0.6	7.1	10.9	2.0	5.9	13.8	0.2	3.3	12.1	-2.6	4.5	10.0	0.9
8	2.5	10.1	-1.9	5.0	10.3	-0.4	-0.1	7.4	-4.2	4.5	10.5	-1.6	4.1	10.7	-2.1	1.2	11.6	-5.5	2.5	10.5	-2.9
9	3.2	13.2	-3.8	6.5	13.3	1.9	2.0	10.5	-4.6	6.1	14.1	0.9	6.7	14.3	2.3	3.0	14.6	-3.5	4.0	13.9	-2.1
10	5.3	10.0	1.6	9.0	12.5	4.1	3.9	7.6	0.8	8.2	13.8	4.0	9.0	15.5	5.3	4.9	13.2	0.0	5.8	13.4	1.9
11	6.9	12.7	2.1	9.4	15.1	4.5	3.3	9.6	-0.9	9.6	16.3	1.8	7.7	16.3	0.0	4.5	16.5	-2.1	5.1	14.1	-0.4
12	7.6	10.8	3.4	8.7	17.0	0.5	6.2	10.3	1.8	10.0	15.4	3.0	8.1	17.8	1.6	4.4	15.9	-3.5	8.7	13.9	1.4
13	7.1	11.3	-0.6	9.7	16.4	3.9	4.5	9.8	-2.5	10.3	16.6	5.2	7.8	17.0	0.6	4.2	17.2	-2.2	8.1	15.7	0.6
14	5.3	16.4	-4.3	8.5	15.1	2.6	3.2	14.5	-4.9	7.5	15.5	0.0	7.2	17.3	-0.2	3.8	18.0	-4.8	6.6	16.6	-2.0
15	8.9	12.7	2.7	10.0	15.5	5.3	6.6	10.9	-1.1	9.5	17.3	3.6	9.2	18.2	2.5	5.9	15.8	-1.8	9.5	13.7	0.8
16	4.7	12.3	-1.0	8.4	13.0	4.3	1.8	11.2	-3.9	6.5	14.2	0.1	5.7	15.3	-2.0	3.3	16.1	-4.9	4.3	15.6	-2.3
17	5.5	15.9	-3.1	8.8	15.9	1.9	5.2	15.3	-2.2	8.6	17.1	0.8	8.5	17.4	0.5	5.3	19.3	-3.4	5.9	16.7	-1.2
18	8.9	16.5	1.7	13.9	21.1	6.2	8.5	15.5	2.6	13.0	20.0	6.7	13.1	22.0	6.8	9.1	18.8	0.9	9.2	13.9	3.9
19	10.3	15.4	8.5	13.2	15.3	10.8	8.4	11.0	6.6	13.2	17.2	11.5	13.1	17.6	10.8	11.5	16.5	8.9	11.2	14.1	8.8
20	10.5	12.7	8.5	11.8	12.8	10.2	10.6	14.3	6.0	11.9	13.7	10.4	12.5	13.9	10.9	11.3	12.6	10.3	12.0	13.9	10.8
21	10.7	13.9	4.0	12.9	16.5	9.0	8.7	11.8	1.9	13.3	17.2	9.2	13.1	19.3	5.1	11.6	18.3	4.0	12.7	19.3	6.3
22	3.3	9.5	0.2	9.1	14.9	4.1	1.2	7.0	-2.2	7.5	15.5	3.3	7.8	17.1	3.6	5.0	14.5	-0.2	5.7	12.4	1.9
23	-0.9	1.6	-2.8	3.7	8.5	0.7	-3.3	-1.0	-4.6	3.1	6.2	0.9	3.6	8.9	0.1	1.6	6.8	-1.3	1.6	4.7	-0.2
24	-1.0	1.7	-3.5	2.8	7.7	-0.7	-2.9	-0.1	-5.3	2.7	5.7	0.0	2.7	9.2	-3.0	1.6	6.6	-2.8	1.6	5.4	-1.2
25	1.1	5.3	-1.9	5.0	10.8	-0.1	-1.3	2.8	-4.2	4.0	9.5	-1.1	3.4	11.8	-4.3	0.4	11.5	-6.6	2.1	8.5	-2.9
26	2.4	9.3	-2.1	6.7	12.7	0.6	-0.5	6.0	-4.6	5.3	13.3	-1.7	5.0	13.1	-1.2	1.3	13.6	-6.8	2.5	11.8	-3.6
27	2.8	10.7	-3.9	7.9	14.5	-0.4	0.1	8.1	-5.4	6.3	14.3	-1.4	6.1	14.6	-2.6	2.5	15.3	-5.9	3.1	12.9	-3.6
28	3.1	7.8	-1.6	8.3	13.4	2.5	0.7	5.3	-2.7	7.6	11.9	2.1	7.6	13.9	1.4	3.7	10.9	-2.1	4.0	10.1	-1.2
29	2.4	11.3	-4.3	6.7	13.0	1.2	0.7	9.5	-5.1	5.9	13.8	-0.3	6.3	13.7	0.9	2.8	14.8	-5.4	3.2	13.5	-3.6
30	4.7	13.4	-2.8	8.6	13.0	3.6	3.6	11.9	-2.3	7.9	13.0	2.5	8.7	14.2	3.3	5.5	13.8	-2.3	6.4	13.5	-0.6
31	10.8	16.6	5.8	12.4	15.0	9.3	10.1	17.7	4.3	11.5	14.6	8.7	11.8	15.2	9.1	9.9	13.8	7.0	10.3	16.1	7.3
月極値		16.6	-4.3		21.1	-0.7		17.7	-6.1		20.0	-1.7		22.0	-4.3		19.3	-6.8		19.3	-3.6
起日		31	29		18	24		31	5		18	26		18	25		17	26		21	29
上旬平均	4.5	11.3	-0.9	8.5	14.2	3.8	2.8	9.4	-2.1	8.0	14.2	2.8	7.8	15.1	3.0	4.5	14.4	-1.5	5.3	13.6	0.1
中旬平均	7.6	13.7	1.8	10.2	15.7	5.0	5.8	12.2	0.2	10.0	16.3	4.3	9.3	17.3	3.2	6.3	16.7	-0.3	8.1	14.8	2.0
下旬平均	3.6	9.2	-1.2	7.6	12.7	2.7	1.6	7.2	-2.7	6.8	12.3	2.0	6.9	13.7	1.1	4.2	12.7	-2.0	4.8	11.7	-0.1
月平均	5.2	11.3	-0.1	8.7	14.2	3.8	3.3	9.5	-1.6	8.2	14.2	3.0	8.0	15.3	2.4	5.0	14.5	-1.3	6.0	13.3	0.6
0 未満日数	2	0	18	0	0	4	5	2	22	0	0	5	0	0	7	0	0	22	0	0	15
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	42			96			21			104			74			34			46		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年1月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.0	14.3	0.8	7.0	14.8	0.8	7.1	15.7	0.8	8.1	14.0	2.6	8.7	14.8	3.4	7.6	13.6	3.4	9.1	14.4	3.9
2	8.3	15.4	2.1	5.8	16.0	-0.8	7.8	16.9	1.5	8.6	16.0	2.2	9.8	18.0	4.0	9.5	17.2	3.4	10.1	16.6	4.3
3	9.7	15.2	3.9	6.9	11.3	2.2	9.6	15.5	4.4	7.7	12.5	3.8	9.9	14.7	6.3	9.1	13.4	5.4	9.9	14.6	6.7
4	4.9	13.0	-1.2	5.8	13.1	-1.3	6.2	14.0	-0.2	6.6	12.6	1.6	7.8	14.0	3.7	6.7	13.5	1.6	7.6	12.8	2.9
5	6.1	15.7	-1.0	4.1	14.2	-4.5	5.9	16.7	-1.6	6.5	14.0	-1.2	8.6	17.0	1.7	7.7	15.4	1.5	9.0	16.9	0.7
6	10.9	18.4	3.8	8.5	16.6	3.4	9.8	19.9	3.4	9.4	16.8	4.6	11.8	19.1	5.8	11.5	18.0	6.0	12.1	19.5	6.6
7	6.6	13.3	-1.4	4.9	9.5	0.2	7.2	13.4	1.4	5.9	9.8	2.7	8.7	13.7	4.7	7.2	11.2	3.9	8.7	13.6	4.7
8	3.0	10.5	-3.5	3.6	10.4	-2.1	3.3	11.6	-3.2	4.2	10.5	-0.3	5.5	10.5	-0.1	4.4	10.0	-0.8	5.9	10.9	1.0
9	5.3	13.8	-1.4	4.8	13.0	-2.3	5.1	14.1	-1.6	6.5	13.4	0.0	7.5	15.1	1.6	6.7	15.3	1.1	7.8	13.2	1.7
10	8.5	15.1	2.7	8.0	14.1	3.7	8.3	15.3	3.7	8.3	14.8	5.0	9.3	15.6	5.7	8.9	14.6	5.3	10.0	15.3	6.5
11	7.3	15.0	-0.2	7.3	13.0	1.6	6.8	15.8	0.1	7.7	13.3	4.1	9.3	15.5	2.9	8.6	15.9	3.7	9.5	15.1	4.3
12	9.7	16.8	1.1	7.9	15.0	2.8	9.1	17.2	0.4	9.1	15.1	4.7	11.0	17.3	4.8	9.5	15.4	2.1	11.0	17.0	4.0
13	7.4	16.1	0.3	6.6	13.5	-0.2	7.5	18.0	1.2	8.5	13.6	2.6	10.4	18.0	4.8	9.7	15.5	2.7	11.0	18.0	4.3
14	7.5	17.8	-2.0	5.7	16.3	-3.6	7.6	18.1	-1.8	7.8	16.6	-1.6	9.7	18.5	0.9	9.0	17.1	0.3	9.7	18.5	1.3
15	10.4	19.4	3.1	8.0	13.8	1.2	9.2	18.3	1.6	9.4	13.6	4.4	12.4	18.1	5.6	11.7	16.3	5.9	12.6	18.0	7.0
16	5.2	14.0	-2.4	5.2	15.5	-3.0	5.3	15.1	-2.3	6.4	15.0	0.6	7.1	14.0	0.1	6.4	12.9	0.8	8.1	13.6	1.6
17	8.0	18.6	-0.3	6.6	17.0	-1.4	8.2	18.7	-0.6	8.6	16.9	0.6	9.5	18.8	1.7	9.0	17.3	1.0	10.0	19.1	2.5
18	12.1	19.7	4.6	10.0	14.4	4.3	11.6	18.5	3.9	11.5	15.5	6.2	12.7	18.1	6.6	13.5	19.5	7.8	13.4	19.0	7.3
19	13.2	15.8	11.2	12.5	16.2	9.8	13.3	16.2	11.4	12.1	14.1	10.2	14.0	16.0	12.4	13.1	14.7	12.1	14.4	16.0	13.1
20	14.2	18.0	12.2	13.8	17.2	12.1	14.0	16.7	12.3	12.4	14.8	10.8	13.9	15.6	12.5	12.8	13.8	11.7	13.8	14.8	12.5
21	14.0	17.8	8.8	13.3	17.9	6.0	14.6	19.9	10.4	13.3	18.2	6.7	15.7	19.2	11.5	15.2	19.3	10.6	15.9	19.1	11.8
22	8.5	15.5	4.4	5.1	11.1	1.7	8.8	16.8	4.5	5.7	11.5	1.7	9.7	16.6	4.8	7.9	13.8	3.1	10.0	16.5	4.6
23	3.8	7.4	1.6	0.9	2.5	-0.5	4.3	8.2	2.4	0.8	3.1	-1.1	4.2	7.9	2.2	2.4	4.5	0.7	4.1	7.9	1.3
24	3.2	8.4	-3.1	0.8	3.0	-1.7	3.9	9.2	-0.7	0.6	3.7	-1.8	4.2	8.3	1.0	2.3	5.0	-0.2	3.9	8.0	1.0
25	2.5	10.7	-4.6	2.6	7.9	-0.6	3.2	12.0	-4.5	2.8	7.6	-0.4	5.5	11.5	0.2	4.2	9.7	0.3	5.4	11.5	0.4
26	4.9	12.7	-2.6	2.8	10.4	-3.8	4.0	14.9	-3.8	4.7	10.9	0.0	6.7	14.0	-0.4	6.1	13.5	1.5	7.3	14.0	1.6
27	5.7	15.4	-2.5	3.4	12.2	-4.0	5.9	16.2	-2.5	5.6	12.2	0.6	7.9	15.1	0.5	6.8	13.7	0.2	8.4	15.2	2.5
28	7.4	12.8	1.6	4.3	9.3	-1.2	7.1	12.6	0.3	5.5	9.1	0.6	8.4	13.0	2.9	6.9	10.7	1.7	8.8	12.9	3.9
29	5.4	14.1	-2.2	3.0	12.6	-4.8	5.3	15.5	-2.6	5.3	13.1	-1.3	7.3	15.4	0.4	6.4	13.8	0.3	7.3	13.9	0.6
30	8.9	13.7	2.0	6.0	13.5	-1.4	8.4	14.4	0.9	7.9	13.0	1.0	9.0	14.2	3.0	8.3	13.0	2.4	9.2	13.8	3.3
31	12.3	17.2	9.3	12.4	16.3	7.7	12.4	17.6	9.5	11.4	14.9	8.3	12.3	16.5	9.6	12.3	15.9	9.0	12.6	16.5	10.0
月極値		19.7	-4.6		17.9	-4.8		19.9	-4.5		18.2	-1.8		19.2	-0.4		19.5	-0.8		19.5	0.4
起日		18	25		21	29		21	25		21	24		21	26		18	8		6	25
上旬平均	7.0	14.5	0.5	5.9	13.3	-0.1	7.0	15.3	0.9	7.2	13.4	2.1	8.8	15.3	3.7	7.9	14.2	3.1	9.0	14.8	3.9
中旬平均	9.5	17.1	2.8	8.4	15.2	2.4	9.3	17.3	2.6	9.4	14.9	4.3	11.0	17.0	5.2	10.3	15.8	4.8	11.4	16.9	5.8
下旬平均	7.0	13.2	1.2	5.0	10.6	-0.2	7.1	14.3	1.3	5.8	10.7	1.3	8.3	13.8	3.2	7.2	12.1	2.7	8.4	13.6	3.7
月平均	7.8	14.9	1.5	6.4	13.0	0.7	7.8	15.6	1.6	7.4	12.9	2.5	9.3	15.3	4.0	8.4	14.0	3.5	9.6	15.0	4.4
0 未満日数	0	0	14	0	0	17	0	0	12	0	0	7	0	0	2	0	0	2	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	87			62			66			61			114			90			157		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年1月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.2	15.0	0.7	9.5	15.0	5.3	8.0	15.7	2.0
2	8.6	17.2	2.2	10.8	17.0	6.3	9.5	17.6	4.0
3	7.6	12.0	3.8	11.0	15.1	8.0	9.9	14.5	5.3
4	6.3	13.1	1.1	8.6	13.6	4.9	7.7	14.1	2.0
5	6.0	14.9	-2.0	9.2	16.7	2.9	7.3	16.2	0.3
6	9.5	18.1	4.3	12.1	17.6	6.6	10.7	16.7	4.4
7	6.0	11.4	1.2	9.0	13.3	4.8	8.1	13.0	1.8
8	3.9	11.3	-2.5	6.6	11.6	2.0	5.2	11.4	-1.0
9	6.1	13.6	-0.6	8.7	14.3	2.8	7.7	16.6	0.7
10	8.5	15.4	4.6	11.0	16.1	7.9	10.8	16.6	7.5
11	7.6	15.6	0.9	10.3	16.2	4.8	9.8	16.8	2.1
12	8.8	15.3	2.1	11.0	17.5	5.1	10.5	17.1	5.3
13	8.4	15.6	2.7	10.6	17.7	5.7	9.8	17.4	3.6
14	7.6	17.4	-1.1	10.7	17.6	3.9	9.6	17.3	1.5
15	9.7	16.3	3.3	13.4	18.2	6.3	10.6	17.5	3.4
16	6.0	15.7	-1.8	8.3	14.6	2.0	6.2	15.1	-1.6
17	8.2	17.8	0.1	10.6	17.8	4.4	9.3	17.5	1.8
18	11.3	16.3	5.7	14.4	20.3	9.3	13.6	19.2	7.6
19	13.1	15.5	11.1	14.8	16.7	13.5	14.4	16.7	13.1
20	13.6	15.8	12.0	15.4	17.2	14.2	15.4	18.3	13.9
21	15.3	20.7	9.6	16.8	21.0	13.2	16.3	21.6	12.4
22	7.4	14.1	2.9	11.3	17.0	5.5	9.8	16.1	4.7
23	2.6	5.7	0.4	4.9	8.1	2.4	4.0	7.5	1.5
24	2.3	5.5	-0.4	4.8	8.9	1.2	3.9	7.4	1.2
25	3.0	9.2	-2.1	6.3	11.7	2.0	5.6	10.4	0.8
26	4.0	12.2	-3.0	7.4	13.1	1.4	5.9	13.6	-2.1
27	4.9	14.3	-2.8	8.4	14.4	2.5	6.8	15.7	-1.6
28	6.0	11.9	1.3	9.2	13.5	5.2	8.2	13.1	1.3
29	5.1	14.0	-2.7	8.3	15.8	1.9	6.0	14.6	-1.5
30	7.8	14.0	0.7	10.8	15.9	5.6	9.2	15.1	1.8
31	12.4	16.4	8.9	14.0	17.9	10.8	14.4	20.8	9.9
月極値		20.7	-3.0		21.0	1.2		21.6	-2.1
起日		21	26		21	24		21	26
上旬平均	7.0	14.2	1.3	9.7	15.0	5.2	8.5	15.2	2.7
中旬平均	9.4	16.1	3.5	12.0	17.4	6.9	10.9	17.3	5.1
下旬平均	6.4	12.5	1.2	9.3	14.3	4.7	8.2	14.2	2.6
月平均	7.6	14.2	2.0	10.3	15.5	5.6	9.2	15.5	3.4
0 未満日数	0	0	10	0	0	0	0	0	5
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	66			209			117		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年1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	3.2	NW	6.4	NNW	WNW	4.6	8.9	NNE	15.8	NE	NE	0.9	2.7	WSW	5.9	NE	SW	2.5	5.3	N	11.3	NE	NNE	1.1	2.2	NE	7.5	ENE	WSW
2	1.5	4.7	NW	7.5	NW	NNW	3.5	5.9	N	7.2	NNE	NNE	1.2	2.9	ENE	6.0	E	SW	2.3	4.2	E	7.8	ESE	W	1.4	2.6	W	6.0	WNW	W
3	1.7	4.1	NW	8.4	NW	NW	3.6	9.8	NNW	17.6	NNW	NNE	1.2	3.2	ENE	8.5	NNW	ENE	2.6	5.3	W	9.7	WSW	W	1.5	3.6	WNW	10.4	WSW	W
4	2.5	4.8	SW	9.8	NNW	WNW	2.6	6.7	NNE	14.0	NNE	N	1.7	4.0	ENE	7.9	NE	SW	1.9	4.7	W	8.1	W	W	1.4	2.8	ESE	6.7	NW	WNW
5	1.9	4.5	NW	8.7	NNW	NNW	3.2	6.1	N	7.2	NNE	NNE	1.0	2.6	ENE	4.7	E	SW	2.3	4.5	W	6.8	W	WSW	1.5	2.8	E	6.5	WSW	W
6	1.4	4.0	NW	7.5	NNW	NNW	4.1	12.1	N	17.8	N	NNE	0.9	3.1	SSW	7.2	SSW	SSW	2.1	4.1	SSW	6.5	S	WSW	1.3	2.7	WSW	6.4	WSW	W
7	3.9	6.1	NW	14.5	NNW	NW	3.0	7.1	NNE	14.3	NNE	NNE	1.6	3.3	NE	12.9	NE	NNE	3.5	6.9	W	15.1	W	W	1.5	3.8	NW	9.9	NW	WSW
8	2.3	4.6	NW	8.7	NW	NNW	2.7	6.8	NE	12.0	NE	NNE	1.1	3.1	NE	7.1	NE	NE	1.6	3.7	E	6.1	WSW	W	1.3	2.5	SW	6.6	WNW	WSW
9	1.3	3.4	NNW	5.0	WSW	NNW	3.5	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	5.2	E	SW	2.0	3.5	WSW	6.4	WSW	WSW	1.5	2.8	W	6.9	W	W
10	1.8	5.0	NNW	6.8	NNW	NNW	4.5	9.8	NNE	17.1	NNE	NNE	0.9	2.2	NE	5.3	NE	NE	2.1	6.8	N	13.2	NNE	W	1.3	3.3	W	7.1	NW	W
11	2.8	5.0	SW	9.9	NW	NNW	4.1	8.0	NE	16.9	NNE	NNE	1.2	4.8	SSW	8.6	SSW	SSW	2.5	5.2	N	10.1	N	WSW	1.3	3.7	WSW	7.4	NW	W
12	3.0	4.8	NW	9.9	NW	NW	2.2	5.9	NNE	9.5	N	NNE	1.5	3.4	SSW	8.4	SSW	NE	2.8	6.9	NW	12.2	WNW	W	1.5	3.4	WSW	6.2	WSW	WSW
13	3.4	6.6	NW	12.2	NW	NW	4.1	8.8	NNE	16.8	NNE	NNE	1.4	3.5	NW	8.2	SW	NE	2.8	7.2	WSW	11.4	WSW	WSW	1.7	4.0	WNW	10.9	NW	WSW
14	1.7	4.6	NW	8.3	NW	NNW	2.9	6.2	N	11.6	N	NNE	1.2	3.2	SW	11.8	NW	WSW	2.1	3.6	W	5.6	W	W	1.5	3.3	WSW	6.0	W	WSW
15	3.5	6.5	NW	12.4	NNW	NW	4.2	10.4	NNE	19.2	NNE	NNE	1.6	4.7	SSW	11.6	SSW	SW	2.3	6.3	W	11.0	WNW	WSW	2.0	4.4	WNW	10.9	W	WSW
16	2.3	4.8	NW	8.6	NW	NNW	4.4	8.7	NE	16.9	NNE	NNE	0.9	2.6	ENE	5.4	ESE	SW	1.9	3.8	NNE	7.1	NNE	WSW	1.0	2.5	WSW	5.1	NE	W
17	1.5	5.3	NW	10.2	NNW	NW	3.0	5.4	NNE	7.3	N	N	1.5	3.3	SW	7.5	SW	SW	2.0	3.5	W	5.5	W	W	1.4	3.3	ESE	7.6	E	W
18	1.0	3.3	NW	4.3	NW	NW	2.5	5.3	S	8.9	SSW	NNE	0.8	2.3	WSW	4.6	E	NE	1.8	3.7	WSW	6.3	W	WSW	1.3	4.2	SSW	7.4	SSW	W
19	1.4	3.7	NW	6.6	NW	NNW	6.3	11.0	N	17.9	N	N	0.7	2.5	WSW	4.5	WSW	NE	2.0	6.3	N	11.2	N	W	0.9	2.2	WSW	5.6	E	ENE
20	0.9	2.9	E	5.2	E	N	4.2	8.1	N	13.0	N	NNE	1.8	5.0	SW	10.0	SW	SW	1.2	2.8	WSW	4.5	WSW	W	1.1	2.3	W	4.7	WSW	WSW
21	2.0	3.7	NW	7.9	NNW	NW	5.9	12.0	NNE	19.8	NNE	NNE	1.2	2.9	ENE	7.1	E	ENE	2.6	6.7	N	12.2	NNE	N	1.0	3.6	WNW	8.8	W	W
22	3.0	4.5	NW	10.4	NNW	NW	5.4	12.5	N	18.2	N	N	1.5	3.7	SSW	8.8	SW	SW	3.7	8.5	WNW	17.1	WNW	W	1.6	4.2	WNW	10.3	NW	WNW
23	4.5	8.0	NW	16.7	NW	NW	3.2	9.0	NNE	17.1	N	N	2.1	4.9	SSW	11.0	E	ENE	5.2	8.0	W	16.6	W	W	2.0	4.7	WNW	11.7	W	NW
24	4.7	8.0	NW	17.4	NNW	NW	3.5	9.0	NE	18.2	N	NNE	2.4	5.3	SSW	13.8	ENE	SW	4.9	8.1	W	15.9	WNW	W	2.1	4.1	NW	12.2	W	WNW
25	3.2	5.3	NW	10.7	NW	NW	2.7	6.5	N	12.6	NNE	NE	1.5	5.0	SSW	9.2	SSW	ENE	3.0	7.0	WSW	11.1	WSW	W	1.6	4.1	WNW	9.9	WNW	WSW
26	2.8	5.3	SW	10.3	NNW	NNW	3.5	7.5	N	13.3	N	N	0.9	2.8	SSW	7.1	E	NNE	1.8	4.3	WSW	7.7	WSW	W	1.8	4.0	WSW	6.5	WSW	WSW
27	2.4	5.2	NW	9.7	SSW	NNW	3.4	9.1	N	13.6	N	N	1.0	4.5	SSW	9.1	SSW	SW	1.9	5.0	WSW	9.1	W	W	1.3	2.7	SSE	5.7	ESE	WSW
28	2.4	5.2	NW	10.4	NW	NW	3.5	8.5	NNE	14.5	NE	NNE	1.0	3.7	SSW	7.3	S	WSW	2.5	7.6	W	15.2	W	W	1.7	4.5	WNW	14.2	NW	WNW
29	1.8	4.5	NW	7.9	NNW	NNW	3.2	6.1	NNE	8.9	NNE	N	1.4	2.9	SSW	6.9	SW	SW	2.0	3.9	ENE	6.0	E	WSW	1.5	2.8	WSW	6.7	ENE	W
30	1.2	2.9	SSE	5.1	SE	SSE	2.7	5.6	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	3.1	NE	4.5	WSW	SW	1.6	3.5	W	5.5	WSW	W	1.2	2.7	WSW	5.5	W	W
31	1.2	3.6	ESE	7.6	E	SSE	1.7	4.2	NNE	5.8	NNE	N	1.1	4.0	SW	7.1	SSW	NE	1.5	3.2	WSW	5.6	W	W	1.4	2.4	WSW	4.9	WSW	W
月最大		8.0	NW	17.4	NNW		12.5	N	19.8	NNE			5.3	SSW	13.8	ENE			8.5	WNW	17.1	WNW			4.7	WNW	14.2	NW		
起日		24		24				22		21			24		24				22		22				23		28			
上旬平均	2.0					NNW	3.5					NNE	1.2				SW	2.3					W	1.4						W
中旬平均	2.2					NW	3.8					NNE	1.3				SW	2.1					W	1.4						WSW
下旬平均	2.7					NW	3.5					NNE	1.4				SW	2.8					W	1.6						W
月平均	2.3					NW	3.6					NNE	1.3				SW	2.4					W	1.4						W
10m/s以上日数		0					5						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1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	0.8	2.3	S	5.0	E	SSE	0.9	4.3	SW	7.2	SSW	SW	1.4	3.3	E	6.5	E	NNW	1.3	3.4	W	5.3	W	WSW	1.7	3.8	ESE	5.9	SE	WNW	
2	0.7	2.8	SSE	5.6	S	ENE	0.7	4.5	ENE	8.1	E	NE	1.3	3.1	ESE	5.5	ESE	NNW	1.4	5.5	WSW	8.7	WSW	WSW	1.7	4.0	ESE	6.0	ESE	NW	
3	0.6	1.8	NNE	5.4	NE	SSE	1.2	4.3	NE	11.2	E	SSE	1.3	4.7	WNW	8.2	WNW	NNW	2.3	7.2	NW	12.6	W	W	2.2	6.3	WNW	10.8	NW	WNW	
4	0.8	2.1	SSE	6.5	NNE	SSE	1.0	4.9	NE	12.7	NNE	SSW	1.3	2.8	W	5.0	SSE	NNW	2.4	5.8	WNW	10.6	WNW	WSW	1.9	5.1	WNW	9.3	WSW	WNW	
5	0.6	2.5	S	4.8	SSE	SSE	0.7	3.1	NNE	5.8	SE	E	1.1	2.8	E	4.5	ESE	NNW	1.5	5.2	W	8.4	WSW	W	1.6	3.0	E	4.6	ENE	NW	
6	0.6	2.1	SSW	5.7	S	SSW	0.9	5.3	NE	9.4	ENE	NNW	1.6	3.7	W	7.0	NW	WNW	1.9	5.5	NNW	8.5	NNW	WSW	1.8	4.7	W	7.8	WNW	WNW	
7	1.0	3.0	S	9.0	S	S	1.7	6.1	NE	14.3	NNE	NE	2.5	6.1	WNW	10.7	WNW	WNW	3.9	7.8	WNW	13.1	WNW	W	4.3	10.3	WNW	15.6	WNW	WNW	
8	0.7	2.4	S	5.0	S	S	0.9	3.6	NE	5.7	NE	S	1.2	3.5	SE	6.2	SSE	NNW	2.0	4.9	W	9.6	SW	SW	1.7	4.5	SE	7.8	ESE	NW	
9	0.5	2.1	SSE	4.7	SSE	S	0.7	4.1	NE	6.7	NNE	SSW	1.1	2.9	E	5.1	ESE	NNW	1.0	2.6	NW	4.5	WSW	WSW	1.6	3.5	ESE	4.9	ESE	WNW	
10	0.5	1.8	NNW	4.2	NNW	N	0.6	1.8	S	2.6	NNE	SSW	1.0	3.1	NW	6.2	WNW	NW	1.9	4.7	W	9.4	W	W	1.6	4.0	NW	5.5	ENE	WNW	
11	0.7	1.9	SSW	4.3	ESE	SE	1.1	4.4	NNE	9.0	NNE	NE	1.5	3.6	WNW	6.8	WNW	N	2.7	6.7	NW	10.3	NW	WSW	1.8	4.1	SE	6.1	ESE	WNW	
12	0.8	3.4	S	7.5	S	S	1.6	4.2	NE	9.4	NE	ENE	2.3	6.0	WNW	9.8	NW	WNW	3.4	7.5	WNW	11.0	W	W	2.9	8.7	WNW	14.0	W	WNW	
13	0.7	2.8	S	6.2	SW	NNE	1.5	5.3	ENE	8.6	ENE	S	1.3	4.1	E	6.3	ENE	NNW	3.0	9.0	NNW	14.4	NNW	W	1.8	5.2	ESE	7.5	ESE	WNW	
14	0.6	2.1	SSE	5.0	S	SE	1.3	5.7	NE	10.6	NE	NE	1.7	4.4	SW	9.5	SW	N	2.3	5.8	WNW	8.9	W	W	2.5	7.1	SW	10.7	SSW	WNW	
15	1.0	3.3	N	9.9	NNE	N	2.1	6.0	ENE	12.7	NE	NE	1.9	5.2	NW	8.3	NW	NW	2.7	7.1	NW	12.2	NW	W	3.0	7.1	NW	11.3	WNW	WNW	
16	0.8	2.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.2	6.0	SSW	9.5	SW	SW	1.2	3.3	ESE	6.0	E	NNW	1.4	3.7	WSW	6.9	ENE	S	1.6	4.5	ESE	6.5	E	NW	
17	0.6	2.9	ESE	6.1	ESE	SE	0.9	5.6	NE	9.7	NNE	S	1.5	3.9	SSE	8.5	WSW	N	1.2	4.3	SW	8.4	WSW	WSW	2.3	6.3	SSW	10.1	S	WNW	
18	0.5	2.0	SSW	5.7	SSW	S	0.5	1.5	N	3.5	NNW	SSW	1.5	4.2	W	8.3	WNW	N	1.0	2.4	SSW	3.2	S	SSW	1.9	5.1	WSW	8.3	WSW	WNW	
19	0.5	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.6	2.9	SW	4.9	SSW	N	0.9	2.5	E	5.3	E	NNW	2.4	4.6	E	8.1	ESE	E	1.4	3.7	ENE	5.7	NE	NW	
20	0.3	0.9	S	1.6	SSE	NNW	0.6	2.6	SW	5.4	SW	NNE	1.3	2.9	NNE	8.0	N	NNE	3.5	5.6	E	9.7	ENE	E	1.3	5.0	NE	8.5	NNE	WNW	
21	0.8	2.4	NNW	6.2	N	N	1.1	3.7	NE	7.0	ESE	N	1.3	3.1	E	6.0	NNE	NNE	2.9	5.5	NW	8.9	NW	NW	2.0	4.9	SW	7.9	SW	ENE	
22	0.8	2.5	S	7.9	SSW	S	1.8	6.0	NE	11.8	NE	ENE	2.5	7.9	WNW	13.2	W	WNW	3.8	7.5	WNW	13.3	WNW	WNW	3.4	8.2	W	13.8	WNW	W	
23	1.4	4.3	S	10.1	NNW	SSE	3.2	7.2	NNE	17.1	NNE	NE	4.0	7.4	WNW	14.3	WNW	WNW	5.2	7.4	NW	12.4	WNW	WNW	5.6	11.0	WNW	16.9	WNW	WNW	
24	1.8	4.5	S	10.3	SW	S	4.2	9.2	NE	19.4	NNE	NE	3.3	6.7	WNW	12.5	W	W	4.3	7.9	NW	13.4	WNW	WNW	4.9	9.2	WNW	15.1	WNW	WNW	
25	0.8	2.3	S	5.1	ESE	ESE	2.1	5.6	NE	11.3	ENE	NE	1.4	4.9	E	7.5	E	WSW	4.1	7.5	WNW	11.4	W	WNW	1.8	4.7	ENE	7.2	NE	WSW	
26	0.7	2.4	ESE	6.7	SSE	SSE	1.1	3.7	S	6.8	S	NW	1.5	3.6	ESE	6.2	E	NW	2.5	6.3	NW	9.7	NNW	WNW	1.8	5.0	E	7.6	E	WNW	
27	0.7	2.2	SE	5.9	S	SE	0.9	3.5	E	7.0	NE	NNW	1.2	3.6	ESE	5.8	ESE	NW	2.0	5.9	NNW	9.4	N	NNW	1.7	5.1	NE	12.7	WNW	NW	
28	0.9	3.8	S	10.8	N	N	1.3	5.8	NE	12.3	NE	NE	2.0	6.8	WNW	13.8	WNW	W	2.2	6.9	NW	11.5	W	WNW	2.9	9.5	WNW	15.7	NW	WNW	
29	0.7	2.9	SSE	5.7	S	SSE	0.7	2.9	NNE	5.9	NNE	NNW	1.2	3.8	E	5.8	E	NNW	1.4	4.8	WSW	7.3	WSW	WSW	1.7	4.5	ESE	6.7	ESE	NW	
30	0.6	1.9	SE	4.5	ESE	E	0.8	3.1	SW	5.1	SSW	SW	0.9	1.7	E	3.8	E	NNW	1.1	3.3	ESE	5.4	E	SSE	1.2	2.6	NNW	3.9	NW	WNW	
31	0.4	0.9	ENE	2.0	N	NW	0.6	2.8	E	8.4	E	SSW	0.8	1.8	WNW	3.2	NW	NNW	2.2	4.7	E	7.5	ESE	E	1.3	2.4	NNW	3.7	N	WNW	
月最大		4.5	S	10.8	N			9.2	NE	19.4	NNE			7.9	WNW	14.3	WNW			9.0	NNW	14.4	NNW			11.0	WNW	16.9	WNW		
起日		24		28				24		24				22		23				13		13				23		23			
上旬平均	0.7					SSE	0.9					NE	1.4				NNW	2.0					WSW	2.0						WNW	
中旬平均	0.7					SSE	1.1					NE	1.5				N	2.4					WSW	2.1						WNW	
下旬平均	0.9					SSE	1.6					NE	1.8				W	2.9					WNW	2.6						WNW	
月平均	0.7					SSE	1.2					NE	1.6				NNW	2.4					W	2.2						WNW	
10m/s以上日数		0					0						0							0						2					
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1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	2.0	4.7	W	7.7	W	S	2.7	5.1	E	9.7	E	WNW	2.1	4.7	E	8.5	ESE	W	3.5	6.0	W	8.2	ENE	W	1.2	3.6	NE	5.8	NNE	NNW	
2	2.2	4.2	W	7.8	W	WNW	3.0	5.7	E	8.0	ESE	WNW	2.1	3.8	WSW	6.8	SW	W	3.6	6.9	SSE	9.3	SE	WNW	1.2	4.3	WSW	7.2	WSW	SW	
3	2.1	5.6	WNW	13.5	WNW	NW	3.6	6.9	WSW	10.4	WSW	WNW	1.9	4.6	WSW	8.8	W	WSW	4.5	10.0	W	12.3	W	WNW	1.1	3.4	WSW	7.3	WNW	NW	
4	3.0	5.6	WNW	12.6	WNW	WNW	2.4	4.9	WNW	6.4	ESE	WNW	1.9	3.4	WSW	6.6	WSW	WSW	3.6	6.3	W	7.7	W	W	1.3	3.4	N	6.1	N	SSE	
5	2.7	4.9	WNW	9.3	NNW	WNW	3.2	6.1	W	8.9	W	WNW	2.7	4.8	SW	9.3	WNW	WSW	3.7	8.6	W	10.8	W	WNW	1.3	4.4	WSW	7.8	WSW	WSW	
6	2.1	5.7	N	9.3	NNW	WNW	3.0	5.0	WNW	8.5	WSW	W	2.4	5.0	SW	7.8	WNW	SW	3.9	8.6	W	10.8	W	W	1.3	4.7	WSW	7.7	W	W	
7	4.1	7.1	NW	16.6	NNW	NW	5.4	9.6	WNW	14.7	WNW	W	3.8	7.3	WNW	14.6	WNW	W	7.3	12.1	W	15.4	W	W	2.9	8.5	W	16.2	WNW	WNW	
8	2.4	4.0	NW	8.1	NNW	WNW	2.6	4.4	W	6.7	ESE	WNW	2.0	4.4	ESE	8.2	WSW	WSW	3.9	7.5	W	9.8	W	W	1.3	4.3	SW	7.0	SW	SSW	
9	2.2	5.4	W	7.7	W	WNW	2.6	4.5	WNW	5.8	NW	WNW	1.5	2.9	W	4.9	NNW	W	2.8	5.1	WNW	6.7	WNW	W	0.8	2.0	NNW	3.0	NNW	ESE	
10	2.5	5.4	W	10.1	WNW	WNW	2.7	5.7	WNW	7.6	NW	WNW	1.8	3.7	SSW	5.5	ESE	WSW	3.8	9.0	NNE	11.8	NNE	W	1.5	3.4	NE	6.2	ENE	NNE	
11	3.0	5.0	W	10.7	WNW	WNW	3.5	6.5	W	9.8	W	WNW	2.6	4.4	SW	8.0	WNW	WSW	4.4	8.4	W	10.3	W	W	1.7	5.4	W	8.3	WNW	W	
12	2.5	5.4	W	11.4	WNW	WNW	4.3	9.0	W	13.3	W	W	2.6	5.4	W	12.6	WSW	WNW	5.6	9.6	W	12.9	WNW	W	2.3	5.7	W	10.8	WNW	W	
13	3.3	6.1	WNW	13.9	WNW	WNW	2.8	7.4	WNW	11.4	W	WNW	2.8	5.9	WSW	10.7	WSW	W	4.3	8.7	W	11.3	W	W	2.1	5.8	WNW	9.2	WNW	WNW	
14	1.8	5.2	NNW	8.7	NNW	WNW	3.4	6.6	WSW	10.1	WSW	WNW	2.4	5.4	WSW	9.5	W	W	3.4	8.0	W	10.3	W	W	1.8	5.9	WSW	9.4	WSW	WSW	
15	3.3	6.5	WNW	14.5	WNW	WNW	4.0	8.9	W	13.3	W	W	3.9	6.4	WSW	11.0	WSW	WSW	5.9	10.3	W	13.4	W	W	2.5	6.3	NNW	12.2	NNW	N	
16	1.9	5.6	SE	8.3	ESE	NW	2.5	4.2	ENE	6.8	SE	WNW	2.2	4.8	E	7.7	E	W	3.4	6.7	W	8.7	W	W	1.1	3.4	SSW	5.4	SSW	NNW	
17	1.3	3.2	NW	7.6	NNW	WNW	2.7	5.5	W	8.7	WSW	WNW	2.1	5.3	WSW	8.8	WSW	W	3.6	7.0	SSE	8.7	SE	WNW	1.2	4.7	SSW	7.5	SSW	E	
18	1.4	3.1	W	4.8	NW	W	2.9	5.2	NW	6.7	WNW	WNW	1.8	3.8	SW	8.6	SW	WSW	2.8	5.0	WNW	5.7	NNW	WNW	0.9	2.4	WSW	3.6	W	NNW	
19	2.0	4.1	SE	6.2	SSE	SSE	2.2	4.7	NE	7.2	ENE	NE	1.3	2.9	E	4.6	E	E	4.3	8.1	NE	9.8	NNE	NNE	2.2	4.4	NE	7.6	NE	NNE	
20	1.9	4.2	SE	6.5	SE	E	1.2	2.8	WNW	4.6	NE	WNW	1.4	2.2	SSE	3.6	SE	E	3.2	7.8	NNE	10.3	NNE	W	3.7	6.0	NNE	11.1	NNE	NNE	
21	2.9	5.2	W	11.2	WNW	NW	3.2	5.9	NE	9.1	WSW	NE	2.5	5.6	E	9.8	WSW	W	5.7	10.4	NNE	12.3	NNE	NE	1.8	3.5	N	5.6	WNW	SSE	
22	3.7	6.1	NW	13.0	W	NW	5.0	10.4	W	14.4	W	W	3.2	6.2	NW	13.0	W	W	6.7	13.9	W	17.5	W	W	3.1	7.7	WSW	12.9	W	WNW	
23	4.8	7.3	NW	15.4	W	NW	6.8	11.5	WNW	18.2	WNW	W	5.1	8.3	WNW	16.7	WNW	W	8.5	16.2	W	20.6	W	W	4.0	9.1	WNW	17.7	NW	W	
24	5.5	8.5	NW	19.0	WNW	NW	6.7	10.7	W	16.8	W	W	5.7	8.3	WNW	18.6	W	W	9.3	13.8	W	18.5	W	W	4.3	9.1	W	16.6	W	W	
25	3.6	6.0	WNW	13.2	WNW	NW	5.0	8.1	WSW	12.8	WSW	W	3.8	5.8	WSW	11.0	WNW	W	7.2	9.7	W	12.3	W	W	2.4	7.0	W	11.9	W	WNW	
26	3.3	5.1	W	10.5	W	WNW	3.0	6.0	W	9.4	W	WNW	3.5	6.1	SW	10.6	WSW	WSW	5.0	7.7	W	9.8	W	W	1.5	5.2	W	8.5	W	SE	
27	3.3	6.4	NNW	11.2	NNW	WNW	3.1	5.6	WSW	8.8	W	WNW	2.2	4.3	SW	7.2	SSW	WSW	4.6	7.9	W	13.4	WNW	W	1.3	5.4	W	8.0	W	WNW	
28	2.9	8.1	NNW	15.9	NNW	WNW	4.2	10.5	WNW	15.8	W	WNW	2.7	6.5	WNW	12.7	NW	WSW	6.0	10.2	WNW	15.4	NW	W	2.1	8.0	WNW	14.2	W	NNW	
29	2.9	5.7	NNW	8.6	NNW	WNW	3.0	5.3	NW	7.0	NW	WNW	2.3	4.3	WSW	7.4	WSW	W	3.6	5.5	SSE	7.2	SSE	W	1.1	4.2	WSW	6.5	WSW	WSW	
30	1.9	4.1	SE	6.3	SE	SE	2.5	5.1	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6	3.3	W	4.3	W	W	3.0	4.4	WNW	5.7	N	WNW	1.0	2.3	NNW	4.1	NNW	N	
31	1.3	3.6	SE	8.3	WNW	SE	1.5	4.2	SW	5.9	WSW	WNW	1.2	4.2	WSW	8.3	WSW	WSW	2.3	5.5	WSW	8.7	WSW	WNW	1.3	3.7	SSW	6.6	S	S	
月最大		8.5	NW	19.0	WNW		11.5	WNW	18.2	WNW			8.3	WNW	18.6	W			16.2	W	20.6	W			9.1	W	17.7	NW			
起日		24		24			23		23				24		24				23		23				24		23				
上旬平均	2.5					WNW	3.1					WNW	2.2				WSW	4.1					W	1.4						W	
中旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.3				W	4.1					W	2.0						NNE	
下旬平均	3.3					NW	4.0					W	3.1				W	5.6					W	2.2						W	
月平均	2.7					WNW	3.4					WNW	2.6				W	4.6					W	1.8						W	
10m/s以上日数		0					4						0							8					0						
15m/s以上日数		0					0						0							1					0						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年1月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.8	5.7	WNW	9.0	E	WNW	2.3	6.1	NE	9.4	NE	NE
2	3.5	5.5	W	7.4	WNW	W	2.1	4.3	WSW	7.4	WSW	NE
3	3.5	7.0	W	10.7	WNW	WNW	2.3	5.8	WNW	12.6	WNW	NE
4	3.2	6.2	W	8.9	WNW	WNW	2.1	4.2	WSW	9.6	WNW	NE
5	4.4	6.2	WNW	8.8	W	W	2.8	5.9	WSW	9.7	SW	NE
6	3.5	5.2	W	7.5	WNW	WNW	2.0	3.4	NNE	6.8	WNW	NE
7	3.6	9.8	W	14.2	W	WNW	3.2	8.1	WNW	15.7	WNW	WNW
8	3.4	5.4	WNW	9.1	W	WNW	1.8	4.2	WNW	9.6	NW	NNE
9	3.6	6.3	WNW	8.0	WNW	WNW	1.7	3.3	WSW	6.1	WSW	NE
10	3.2	5.4	WNW	7.9	NE	NW	1.8	4.6	WNW	8.7	WNW	NNE
11	2.9	5.0	NW	7.5	NW	WNW	2.4	5.2	W	9.7	W	W
12	3.4	7.5	WNW	12.1	NW	WNW	2.4	6.1	W	10.5	NW	W
13	3.7	6.8	NW	11.8	NW	WNW	2.3	6.1	W	13.4	WSW	W
14	3.2	5.4	WNW	8.7	WSW	W	2.2	4.8	WSW	8.1	WSW	NE
15	4.2	8.5	WNW	12.7	WNW	WNW	2.4	6.8	WNW	12.7	WNW	WNW
16	3.5	5.6	WNW	7.3	WNW	WNW	1.9	3.4	ENE	5.2	WSW	NE
17	3.7	5.8	WNW	7.9	WNW	W	2.2	3.2	NNE	5.3	SW	NNE
18	3.6	6.2	W	7.9	W	W	1.6	3.6	NE	4.6	WSW	NE
19	2.2	4.3	WNW	6.9	NE	W	3.2	6.0	NE	10.0	NE	NE
20	2.5	5.2	WNW	11.1	NNE	N	3.9	7.1	NE	11.3	NE	NE
21	2.4	6.0	ENE	8.9	E	NNE	2.3	6.0	NE	9.9	NE	WSW
22	5.1	13.1	WNW	16.6	WNW	WNW	2.9	6.1	WNW	13.2	W	WNW
23	4.9	11.3	WNW	18.5	WNW	WNW	3.9	9.0	WNW	19.5	W	WNW
24	3.1	7.0	NW	12.8	W	NW	5.6	10.1	W	17.8	WNW	WNW
25	4.1	6.8	WNW	10.0	W	W	3.4	6.9	W	13.2	W	W
26	3.4	6.6	WNW	9.5	WNW	WNW	2.4	5.9	WNW	10.3	NW	WNW
27	3.8	6.2	W	7.9	WNW	WNW	2.1	5.4	W	8.6	WSW	W
28	4.4	9.4	WNW	13.9	NW	WNW	2.3	7.9	WNW	13.9	WNW	WNW
29	4.0	6.1	W	8.1	WNW	WNW	2.5	5.1	WSW	8.2	WSW	NE
30	3.2	5.3	WNW	7.0	WNW	WNW	1.7	3.3	NE	4.3	ENE	NE
31	2.3	4.3	WNW	5.8	WNW	WNW	2.3	5.4	NNE	8.3	NNE	NE
月最大		13.1	WNW	18.5	WNW			10.1	W	19.5	W	
起日		22		23				24		23		
上旬平均	3.6					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.7					WNW	2.9					WNW
月平均	3.5					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		2						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) 2024年1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	7.9	7.4	5.2	9.3	9.2	8.7	8.8	9.4	9.3	9.3	8.6	9.4	9.0	9.4	8.4	9.3
2	9.0	8.9	8.3	9.4	9.2	8.6	8.8	8.9	9.3	9.3	9.1	9.5	8.9	9.3	8.1	8.8
3	0.1	0.4	0.0	0.4	0.7	0.4	0.2	0.7	0.0	0.5	0.0	0.7	0.3	0.2	0.6	0.1
4	9.0	9.0	8.1	9.4	9.2	9.0	9.2	9.5	9.4	9.3	9.1	9.6	9.1	9.5	8.5	9.4
5	9.1	9.3	8.1	9.3	9.3	9.0	8.8	9.4	9.3	9.5	9.2	9.5	9.0	9.3	8.5	9.0
6	0.3	1.9	0.3	3.5	4.7	3.9	4.2	5.2	5.0	5.1	3.2	5.3	5.1	4.3	3.9	2.9
7	4.3	9.1	1.4	8.7	9.0	8.7	7.7	9.4	1.9	9.5	8.2	9.6	9.1	8.0	8.0	7.8
8	9.1	9.2	8.4	9.4	9.3	8.8	8.8	9.1	9.2	9.4	9.0	9.2	8.9	9.0	7.2	8.6
9	4.6	7.7	3.9	4.9	5.2	3.6	3.1	4.7	2.9	4.0	3.4	4.5	4.0	3.7	3.9	3.3
10	0.0	0.3	0.0	1.3	0.5	0.1	0.3	0.4	3.8	0.7	3.0	0.8	1.0	2.7	1.2	2.3
11	8.0	9.3	7.3	9.6	9.4	8.9	9.1	9.4	9.2	9.5	9.1	9.8	9.2	9.5	8.7	9.4
12	1.7	9.0	0.6	9.2	8.4	7.9	5.6	9.4	6.7	9.5	7.3	9.4	8.6	7.6	8.4	7.9
13	9.3	9.3	8.6	9.5	9.5	9.1	9.3	9.6	9.6	9.6	9.3	9.6	9.3	9.5	8.7	9.5
14	9.3	9.3	8.6	9.6	9.5	9.2	9.1	9.6	9.5	9.6	9.4	9.7	9.5	9.1	7.9	9.1
15	6.2	6.4	4.1	8.6	8.1	8.2	5.7	8.2	6.2	9.1	6.8	9.2	8.6	6.8	7.4	7.3
16	9.3	9.2	8.5	9.6	9.5	9.0	9.0	9.6	9.5	9.6	9.4	9.9	9.3	9.8	8.8	9.6
17	8.6	8.7	8.5	9.7	9.4	9.2	9.1	9.6	9.5	9.6	9.2	9.8	9.6	9.3	7.8	9.5
18	2.2	3.7	1.6	3.1	3.1	1.8	0.1	1.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.0	0.3	0.0
19	0.3	0.2	0.0	0.8	0.3	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	2.7
21	0.6	5.9	0.0	3.1	7.1	5.3	7.7	0.6	7.4	2.1	7.3	4.3	4.4	5.3	3.1	4.3
22	3.0	6.9	1.8	8.1	5.1	4.8	3.9	7.2	2.7	6.3	3.9	6.3	5.4	5.8	6.5	4.9
23	3.1	7.7	0.2	6.8	7.7	8.0	4.4	8.1	0.1	7.7	2.3	7.1	6.6	3.8	6.3	4.4
24	2.8	9.4	0.8	8.5	9.6	8.9	8.6	9.7	1.1	9.7	7.5	9.9	9.3	8.3	9.0	8.9
25	9.5	9.4	8.5	9.9	9.7	9.3	9.1	9.8	9.7	9.8	9.5	10.1	9.6	9.8	9.1	9.8
26	9.7	9.4	8.7	10.0	9.8	9.3	9.1	9.8	9.9	9.9	9.6	10.1	9.6	9.9	9.1	9.9
27	9.6	9.4	8.9	10.0	9.8	9.6	9.1	9.8	9.8	9.8	9.6	10.0	9.7	9.8	9.1	9.8
28	1.1	3.9	0.4	6.5	6.7	5.4	3.0	6.4	2.7	6.0	4.4	5.6	5.1	5.2	7.0	5.0
29	9.5	9.3	8.8	10.0	9.7	9.4	9.0	9.8	10.0	9.9	9.6	10.0	9.7	9.9	9.2	9.9
30	3.1	2.0	2.1	2.0	1.6	1.1	1.7	0.4	1.0	0.5	1.2	0.4	0.0	2.7	2.4	1.7
31	1.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.0	0.3	0.8	0.7	2.9
旬合計 上旬	53.4	63.2	43.7	65.6	66.3	60.8	59.9	66.7	60.1	66.6	62.8	68.1	64.4	65.4	58.3	61.5
旬合計 中旬	54.9	65.1	47.8	69.7	67.2	63.5	57.0	67.2	62.4	66.6	60.6	68.0	64.8	62.1	58.8	65.9
旬合計 下旬	53.7	73.3	41.0	74.9	76.8	71.1	65.6	71.7	54.6	72.1	65.1	73.8	69.7	71.3	71.5	71.5
月合計	162.0	201.6	132.5	210.2	210.3	195.4	182.5	205.6	177.1	205.3	188.5	209.9	198.9	198.8	188.6	198.9
0.1時間未満日数	2	2	5	2	2	2	3	1	1	2	3	2	3	1	0	1

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和6年2月1日 現在

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別頻度（％）		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の（ ）内は静穏率
月最大24時間降水量（mm）		前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧（hPa）		海面気圧の月最低値
日照率（％）		月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温（ ）	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間（h）		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和6年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの高原		-	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-