

宮 崎 県 気 象 月 報

2024(令和6)年 8月

宮 崎 地 方 気 象 台

8月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて大気の状態が不安定となり大雨や雷を伴う日があった。また、台風第10号は27日夜には非常に強い勢力（中心気圧935hPa、最大風速50m/s）に発達し、勢力を維持したまま九州南部に接近、29日08時頃には強い勢力（中心気圧955hPa、最大風速40m/s）で鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。その後、北東に向きを変えながら30日昼過ぎにかけて九州を横断した。ゆっくりとした速さで接近したため記録的な大雨となり、竜巻と推定される突風が複数発生し大荒れの天気となった。（極値更新は下表参照）

各地の月平均気温は平年差+1.3 ~ +2.0 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287.0ミリ~1006.5ミリ（平年比115%~236%）で、延岡、古江、鞍岡、西米良、小林、深瀬は平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。月日照時間は平年比117%~146%で、都城は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて、大気の状態が不安定となり雨で雷を伴う日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.1 ~ +2.8 で、油津は平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。旬降水量は0.0ミリ~107.0ミリ（平年比0%~129%）で、小林は平年より多く、鞍岡は平年並、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130%~183%で、都城は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴一時雨後曇、雷を伴う
9日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後一時雨、雷を伴う
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて、大気の状態が不安定となり大雨や雷を伴う日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.2 ~ +1.7 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 16.0 ミリ ~ 142.5 ミリ (平年比 21% ~ 179%) で、延岡、宮崎、神門、都農は平年より多く、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 120% ~ 162% で、高千穂、西米良は平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
17日 高気圧に覆われたが、上空の寒気や強い日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う
18日 高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う
19日 湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇
20日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨

【下旬】

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けて、大気の状態が不安定となり雷を伴う日があった。後半は非常に強い台風第 10 号の影響で暴風雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.1 ~ +1.8 で、宮崎、赤江は平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。旬降水量は 226.0 ミリ ~ 926.5 ミリ (平年比 290% ~ 593%) で、すべての観測点で平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比 93% ~ 111% で、西米良は平年より多く、その他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う
24日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇、雷を伴う
25日 高気圧に覆われた。	晴

26日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇、雷を伴う
28日	台風第10号の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
29日	台風第10号の影響を受けた。	暴風雨後時々曇
30日	台風第10号の影響を受けた。	曇時々雨
31日	高気圧に覆われた。	晴

8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	30.0	27.8	2.2	かなり高い	0.0	125.1	0	かなり少ない	108.2	70.2	154	かなり多い
中旬	29.4	27.9	1.5	かなり高い	112.0	72.9	154	多い	91.8	64.3	143	多い
下旬	28.6	27.3	1.3	高い	362.0	77.6	466	かなり多い	76.1	74.1	103	平年並
月	29.3	27.6	1.7	かなり高い	474.0	275.5	172	多い	276.1	208.6	132	かなり多い

年の極値表 (統計期間 10年以上の観測所) 単位 (降水量mm、風向風速m/s、気温)

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
月平均気温の高い方から	延岡	28.8	8月	28.3 (2022年 8月)	1961年
月平均気温の高い方から	古江	28.5	8月	28.1 (2006年 8月)	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	25.3	8月	25.1 (1994年 7月)	1979年
月平均気温の高い方から	日向	28.7	8月	28.6 (1998年 8月)	1977年
月平均気温の高い方から	神門	27.3	8月	27.2 (2020年 8月)	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	27.1	8月	27.1 (1994年 7月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	28.2	8月	27.7 (2020年 8月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	28.0	8月	27.9 (2020年 8月)	2000年
月平均気温の高い方から	赤江	29.2	8月	29.1 (2013年 8月)	2003年
日最低気温の高い方から	小林	25.8	8月 4日	25.8 (2022年 8月 20日)	2000年
日最高気温の高い方から	高千穂	37.4	8月 3日	37.3 (1994年 7月 16日)	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	35.6	8月 3日	35.6 (2020年 8月 19日)	1979年

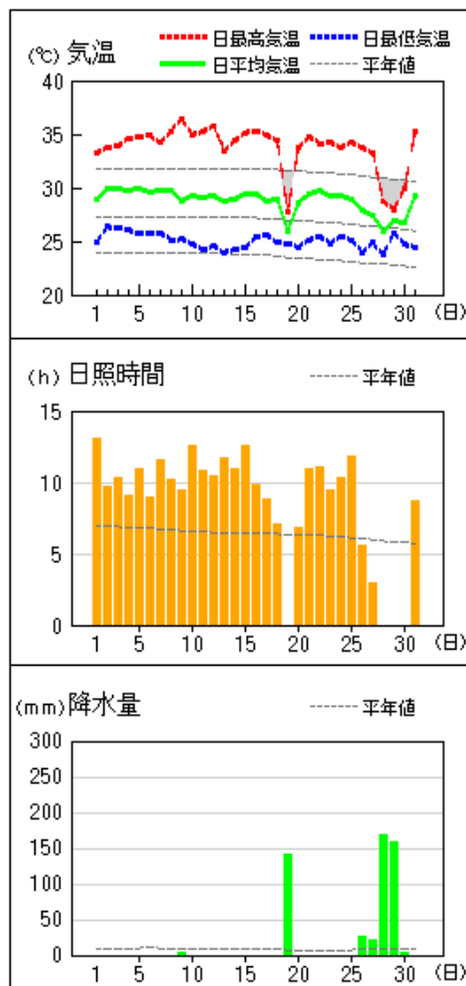
日最大1時間降水量	椎葉	78.0	8月29日	64.5 (2013年8月13日)	2011年
日最大1時間降水量	西米良	85.0	8月29日	79.5 (2021年8月8日)	1979年

8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、風向風速m/s、気温）

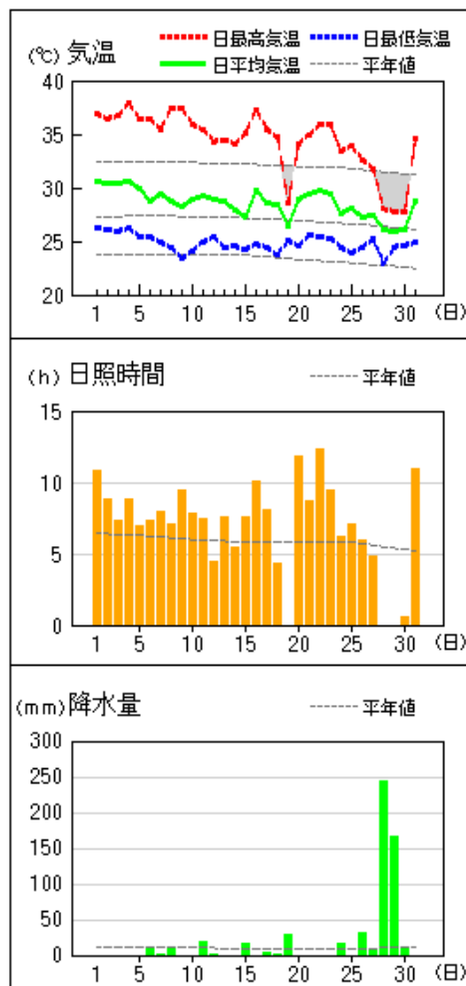
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月平均気温の高い方から	延岡	28.8	8月	28.3 (2022年8月)	1961年
月平均気温の高い方から	高千穂	26.9	8月	26.4 (2020年8月)	1977年
月平均気温の高い方から	古江	28.5	8月	28.1 (2006年8月)	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	25.3	8月	24.7 (2020年8月)	1979年
月平均気温の高い方から	日向	28.7	8月	28.6 (1998年8月)	1977年
月平均気温の高い方から	神門	27.3	8月	27.2 (2020年8月)	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	27.1	8月	27.0 (2020年8月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	28.2	8月	27.7 (2020年8月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	28.0	8月	27.9 (2020年8月)	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	29.2	8月	29.1 (2013年8月)	2003年
日最高気温の高い方から	高千穂	37.4	8月3日	36.9 (2020年8月18日)	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	35.6	8月3日	35.6 (2020年8月19日)	1979年
日最低気温の高い方から	小林	25.8	8月4日	25.8 (2022年8月20日)	2001年
日降水量	椎葉	422.5	8月29日	357.0 (2023年8月9日)	2012年
日最大1時間降水量	宮崎	72.5	8月28日	70.0 (1993年8月9日)	1925年
日最大1時間降水量	深瀬	74.0	8月28日	70.5 (2014年8月9日)	1977年
日最大1時間降水量	椎葉	78.0	8月29日	64.5 (2013年8月13日)	2012年
日最大1時間降水量	西米良	85.0	8月29日	79.5 (2021年8月8日)	1979年
日最大10分間降水量	神門	21.5	8月29日	18.5 (2016年8月1日)	2008年
日最大10分間降水量	西都	17.0	8月29日	15.5 (2019年8月7日)	2008年
日最大風速・風向	加久藤	東 15.7	8月29日	東南東 14 (2004年8月30日)	1977年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	東 28.3	8月29日	南東 24.3 (2015年8月25日)	2008年

地上気象 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

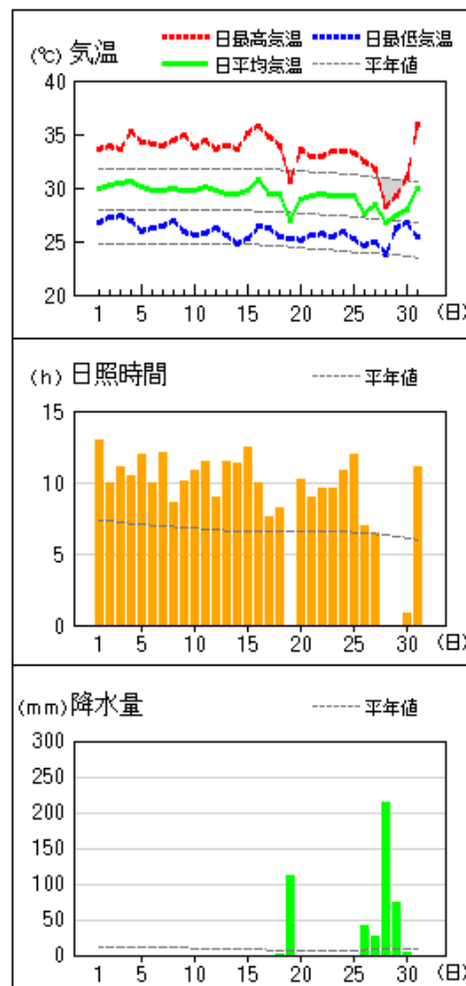
延岡



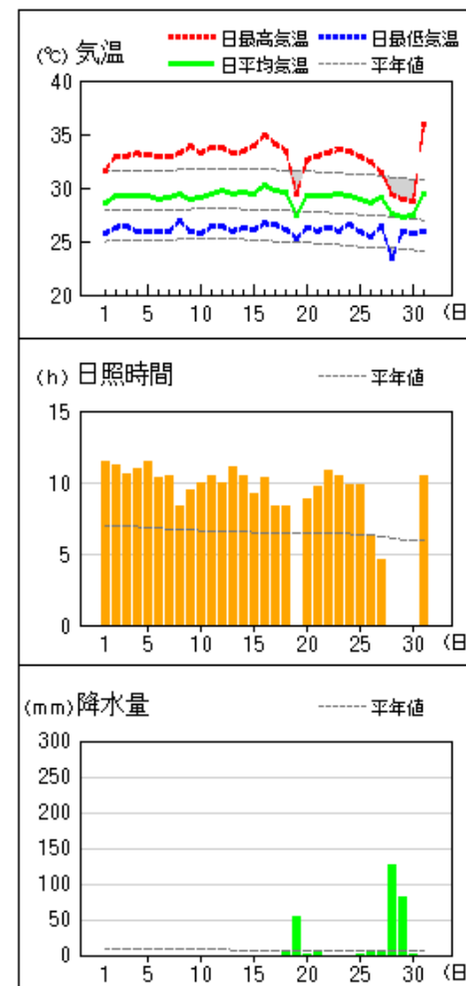
都城



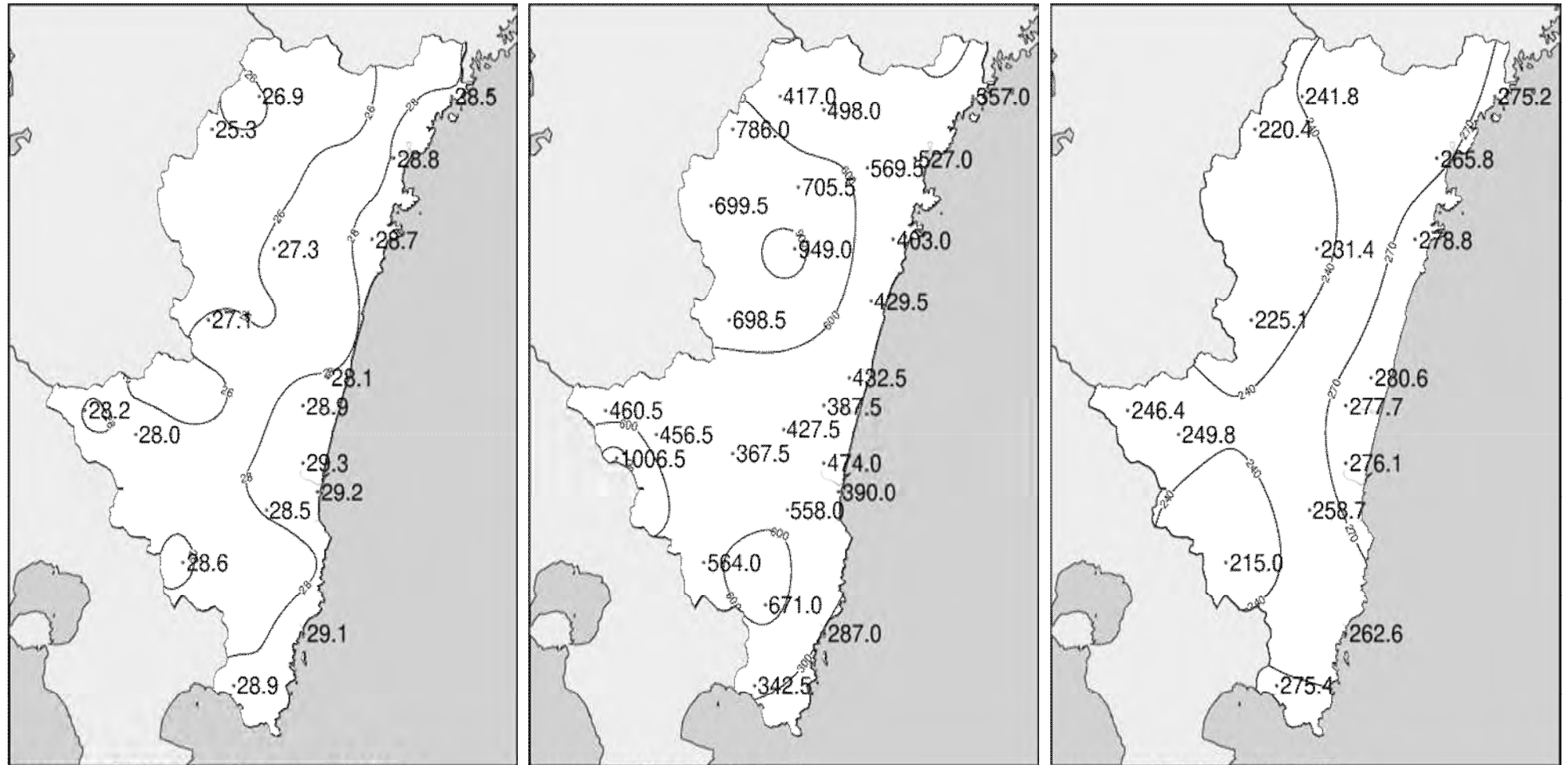
宮崎



油津



令和6(2024)年8月 気象分布図(観測値)

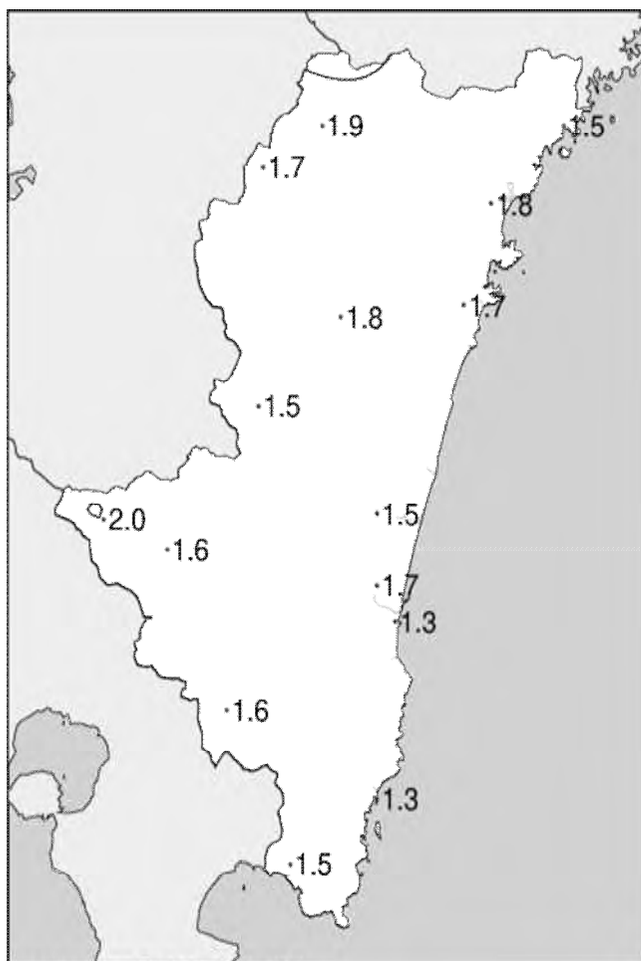


2024年8月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

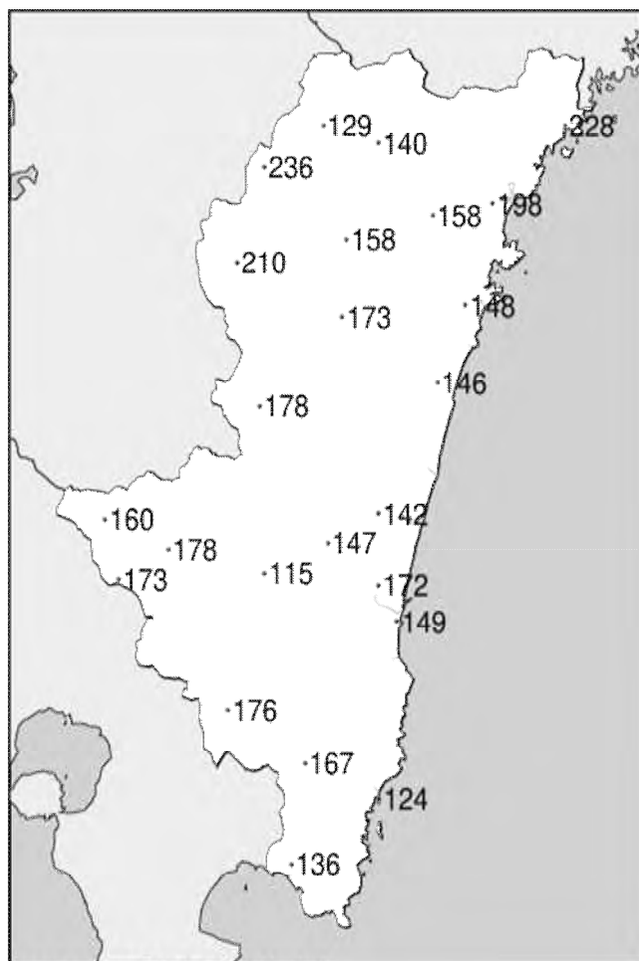
2024年8月降水量観測値 (ミリ)

2024年8月日照時間観測値 (時間)

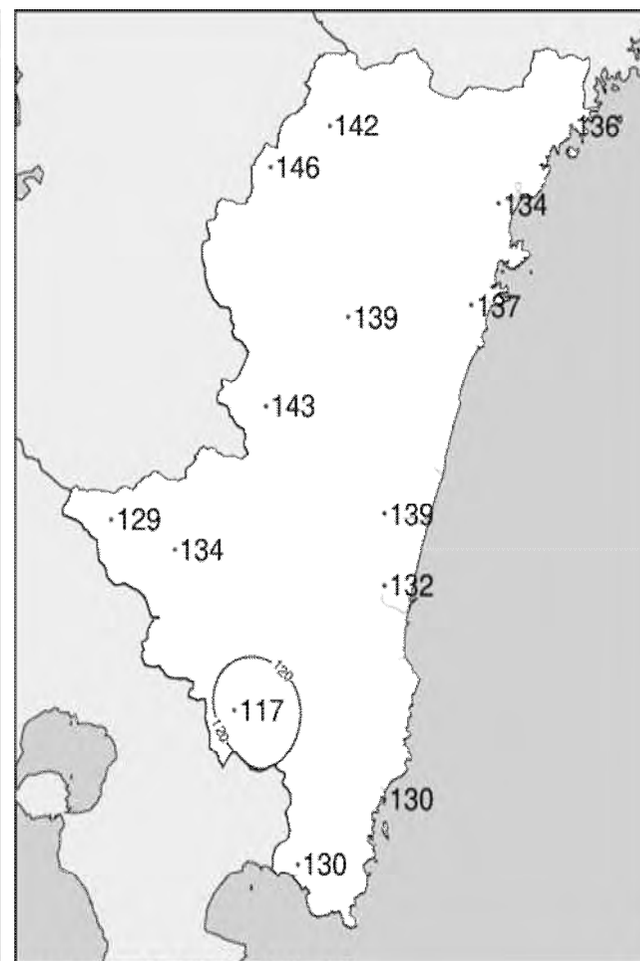
令和 6(2024)年 8 月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年8月気温平年差 (°C)



2024年8月降水量平年比 (%)



2024年8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8月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 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		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
								1時間 mm	10分 mm	cm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1004.8	1006.5	30.0	33.6	26.7	32.1	76	59		13.0	27.54	—	—	—	—	2.6	5.2	ESE	7.1	E	晴	晴		1	
2	1004.8	1006.5	30.2	33.9	27.2	32.7	77	63		10.0	25.33	—	—	—	—	2.9	6.5	ESE	8.5	ESE	晴	晴一時曇		2	
3	1006.2	1007.9	30.4	33.6	27.4	32.6	76	63		11.1	25.20	—	—	—	—	2.7	4.5	NW	6.5	E	晴	晴		3	
4	1006.2	1007.9	30.6	35.2	27.0	32.1	74	56		10.5	25.17	—	—	—	—	2.3	4.9	ESE	7.0	ESE	晴、雷を伴う	晴	☁	4	
5	1005.6	1007.3	30.1	34.3	26.0	32.5	77	59		12.0	26.15	—	—	—	—	2.5	4.8	ESE	7.0	SE	晴	晴	☁	5	
6	1004.8	1006.5	29.7	34.1	26.2	32.8	79	57		10.0	24.08	—	—	—	—	2.4	6.4	ESE	9.2	ESE	晴、雷を伴う	晴時々曇	☁	6	
7	1003.4	1005.1	29.8	33.9	26.5	31.9	76	51		12.1	25.01	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	6.7	ESE	晴	晴時々曇		7	
8	1002.4	1004.1	30.0	34.5	27.0	31.6	75	58		8.6	22.13	0.0	0.0	0.0	—	3.2	5.6	E	7.7	E	晴一時雨後曇、雷を伴う	晴一時曇	☁	8	
9	1001.5	1003.2	29.7	34.9	25.9	30.1	73	50		10.1	23.37	0.0	0.0	0.0	—	3.2	6.0	ESE	8.6	ESE	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	☁	9	
10	1000.7	1002.4	29.8	33.8	25.6	30.8	74	56		10.8	25.15	—	—	—	—	3.1	5.6	ESE	8.3	E	晴	晴時々曇		10	
11	1000.2	1001.9	30.1	34.4	25.8	31.2	74	54		11.5	25.26	—	—	—	—	2.9	6.1	ESE	8.5	ESE	晴	晴時々曇	☁	11	
12	1001.4	1003.1	29.8	33.6	26.3	31.5	76	59		9.0	23.54	—	—	—	—	2.9	6.1	ESE	9.2	ESE	晴一時曇	晴		12	
13	1004.5	1006.2	29.5	34.0	25.6	30.4	75	51		11.5	25.45	—	—	—	—	2.7	5.3	E	8.5	E	晴	晴		13	
14	1005.4	1007.1	29.4	33.6	24.8	30.4	75	58		11.3	25.37	—	—	—	—	2.9	5.8	E	9.6	ENE	晴	晴後一時曇		14	
15	1004.7	1006.4	29.8	35.1	25.2	30.4	73	53		12.5	26.50	—	—	—	—	2.7	5.0	ESE	7.7	ESE	晴	曇時々晴		15	
16	1004.7	1006.4	30.8	35.8	26.4	29.4	68	45		10.0	24.84	—	—	—	—	2.8	5.3	SE	8.7	ESE	晴一時曇	晴後一時曇		16	
17	1006.9	1008.6	29.5	34.8	26.3	31.5	76	56		7.6	18.38	0.0	0.0	0.0	—	2.9	5.6	ESE	8.5	E	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	☁	17	
18	1007.8	1009.5	29.4	34.0	25.4	32.0	78	63		8.2	23.13	0.5	0.5	0.5	—	3.2	5.8	E	8.3	ESE	曇時々晴、雷を伴う	晴後大雨一時曇、雷を伴う	☁	18	
19	1008.9	1010.6	27.0	30.6	25.3	32.3	91	70		0.0	6.41	111.5	33.0	14.0	—	2.2	4.7	S	11.1	SSE	大雨後時々曇	大雨後曇時々晴、雷を伴う	☁	19	
20	1011.8	1013.5	29.0	33.6	25.1	33.5	84	68		10.2	23.38	0.0	0.0	0.0	—	2.7	6.8	SE	11.3	SSE	晴時々曇一時雨	晴一時雨	☁	20	
21	1011.1	1012.8	29.3	32.9	25.6	33.0	81	66		8.9	22.22	—	—	—	—	2.8	6.5	SE	10.9	SSE	晴時々曇、雷を伴う	晴一時曇	☁	21	
22	1009.3	1011.0	29.5	33.0	25.7	32.6	80	61		9.6	22.29	—	—	—	—	3.0	6.5	SE	11.2	SE	晴	晴		22	
23	1009.4	1011.1	29.2	33.4	25.4	33.1	82	66		9.6	24.35	—	—	—	—	2.7	6.9	SE	10.9	SE	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々曇	☁	23	
24	1009.7	1011.4	29.3	33.5	25.9	32.7	81	60		10.8	24.26	—	—	—	—	2.8	6.0	ESE	9.5	ESE	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇	☁	24	
25	1008.0	1009.7	29.2	33.3	25.2	31.2	78	57		11.9	25.27	0.0	0.0	0.0	—	2.6	5.3	E	7.5	E	晴	晴後時々雨	☁	25	
26	1005.1	1006.8	27.6	32.5	24.6	32.4	88	68		7.0	19.31	41.5	18.0	12.0	—	3.8	8.4	NE	14.0	ENE	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う	☁	26	
27	1002.7	1004.4	28.4	31.8	25.0	32.5	84	69		6.4	20.16	27.0	8.5	8.5	—	5.2	10.8	ESE	17.4	ESE	雨時々晴後曇、雷を伴う	雨時々曇	☁	27	
28	999.9	1001.6	26.8	28.2	23.8	32.3	92	83		0.0	3.37	214.0	72.5	19.5	—	8.5	16.8	ESE	27.6	ENE	大雨時々曇、雷を伴う	暴風雨、雷を伴う	☁	28	
29	990.6	992.3	27.5	29.2	26.2	31.0	84	74		0.0	4.89	74.5	46.0	4.0	—	8.4	16.3	ESE	27.6	SSE	暴風雨後時々曇	曇時々雨	☁	29	
30	995.5	997.2	28.0	31.0	26.7	30.1	80	68		0.8	9.52	5.0	2.0	0.5	—	7.0	10.9	W	18.6	W	曇時々雨	晴時々曇	☁	30	
31	1001.9	1003.6	29.9	35.9	25.4	28.1	68	45		11.1	23.62	—	—	—	—	4.8	8.6	WSW	13.3	WSW	晴	晴		31	
上旬	1004.0	1005.7	30.0	34.2	26.6	31.9	76			108.2	24.9	0.0				2.8	5.0	0.5	0.8	2.2	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.6	1007.3	29.4	34.0	25.6	31.3	77			91.8	22.2	112.0				2.8	30.0				3.5	mm	期間		
下旬	1003.9	1005.6	28.6	32.2	25.4	31.7	82			76.1	18.1	362.0				4.7	4.7	(西)風向別頻度%(東)	17.6		270.5		28日10時	hPa	起日
月	1004.5	1006.2	29.3	33.4	25.8	31.6	78			276.1	21.6	474.0				3.5	3.2	(南)(0.0)	15.9		起日	28	~29日10時	990.0	29
平年	1007.0	1008.7	27.6	31.6	24.5	29.3	80		6.4@	208.6	18.8	275.5				3.3	1.5	0.4	1.9	3.1	7.1	日照時間	h	日照率	67%

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	31	31	28	29	4	12	7	6	5	4	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	2	0	3	0	0	14	霜	初	終	12/2	3/19@
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.9	11.8	24.6	2.1	19.8	13.1	12.3	6.3	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	2.1@	10.4@		2.1	0.0	0.4@	4.8@	雪	初	終	1/13	2/5	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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8月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	29.3	35.8	24.3	28.2	33.9	23.9	26.7	35.2	20.5	28.9	33.3	24.9	28.5	33.9	23.9	29.2	37.7	22.3	28.7	37.7	22.6
2	28.9	36.3	24.0	29.0	33.6	25.5	27.0	34.9	21.2	29.9	33.8	26.4	29.5	35.5	25.3	29.4	37.2	24.2	29.0	37.3	23.5
3	28.7	37.4	23.0	29.0	34.2	25.7	27.3	35.6	21.2	30.0	33.9	26.2	29.7	35.1	25.7	29.5	36.8	24.4	28.9	36.3	23.9
4	28.1	37.3	24.3	29.0	33.4	25.4	27.2	34.8	22.5	29.7	34.6	26.1	29.7	36.4	25.8	29.4	37.9	24.1	28.6	35.8	24.4
5	27.6	35.1	24.0	29.3	34.2	25.8	25.4	34.2	22.0	30.0	34.8	25.7	29.7	35.3	26.3	29.3	37.5	23.9	28.7	36.1	24.2
6	27.5	36.0	23.7	28.9	34.1	25.5	26.0	33.7	21.8	29.6	34.9	25.7	29.2	36.4	25.2	27.8	37.8	23.7	27.1	36.9	22.8
7	28.5	35.5	24.1	29.1	34.3	25.3	26.2	33.5	21.6	29.7	34.2	25.8	29.5	35.0	26.0	28.7	36.7	23.5	28.0	35.7	23.4
8	27.1	36.7	22.8	29.4	35.7	25.0	26.2	34.4	21.6	29.7	35.3	25.1	30.0	35.8	25.9	28.2	37.6	23.5	26.7	36.9	23.5
9	27.5	35.6	22.3	28.9	35.8	25.4	26.1	32.9	21.1	28.8	36.5	25.2	29.4	36.1	26.2	26.5	36.5	22.6	26.8	35.5	22.3
10	27.9	36.2	22.2	29.4	36.7	24.4	26.2	33.5	21.1	29.3	35.0	24.7	29.4	35.4	25.6	28.0	36.3	22.8	27.9	35.1	22.7
11	27.4	35.7	21.2	28.9	35.7	24.2	25.9	33.7	19.7	29.1	35.2	24.2	29.3	35.4	25.3	28.7	37.3	23.0	28.6	37.4	22.8
12	27.5	35.7	22.4	29.0	37.3	24.7	26.2	34.3	20.7	29.2	35.7	24.6	28.9	35.3	24.6	28.0	36.2	22.9	28.2	35.2	23.8
13	26.3	34.2	20.7	28.7	34.9	24.2	25.2	32.9	19.9	28.7	33.5	23.9	29.0	35.0	25.0	27.6	35.6	21.7	27.0	33.8	22.2
14	26.4	34.9	21.1	29.0	34.5	25.3	24.7	34.6	19.7	29.0	34.4	24.3	29.2	35.0	25.2	27.2	35.8	21.1	27.0	34.1	21.2
15	26.8	35.7	20.7	28.8	34.4	24.7	24.9	33.4	19.7	29.4	35.1	24.4	29.6	36.6	25.3	27.4	36.3	21.2	25.9	35.3	21.5
16	26.1	35.7	22.0	28.8	34.3	24.4	24.7	33.4	21.0	29.5	35.3	25.4	29.9	36.6	25.7	27.2	38.7	22.2	28.4	37.9	22.5
17	26.3	36.2	21.8	29.3	35.4	25.5	24.9	34.3	21.2	28.8	35.0	25.6	29.1	35.4	25.4	25.6	36.9	21.7	26.2	36.9	22.1
18	27.2	33.5	23.1	28.7	34.1	24.9	26.0	33.9	20.7	28.9	34.4	24.9	29.0	34.8	25.4	26.8	34.2	22.4	26.4	33.9	21.9
19	24.4	25.6	23.3	25.8	27.6	24.4	23.3	25.7	21.0	26.0	27.7	24.8	25.9	27.4	24.7	24.9	26.9	23.7	24.9	26.6	23.7
20	27.1	33.6	22.7	28.3	33.0	24.1	26.2	33.3	20.8	28.6	33.7	24.5	28.1	33.0	24.7	27.5	34.1	23.1	27.3	33.5	23.5
21	26.9	34.4	22.6	28.9	33.2	24.6	25.6	34.0	21.1	29.5	34.8	25.1	28.8	34.3	24.9	28.0	35.4	22.8	27.4	33.9	23.4
22	27.7	33.3	23.7	28.9	33.2	24.8	26.0	32.9	20.8	29.8	34.1	25.5	29.0	34.3	25.3	28.4	35.6	23.0	28.0	35.9	23.3
23	26.8	34.2	22.9	28.6	32.8	24.6	25.5	33.2	20.6	29.3	34.2	24.8	28.8	34.3	24.7	27.2	35.1	22.3	28.0	35.5	23.9
24	27.2	35.0	23.8	28.4	33.4	24.6	24.9	33.6	21.6	29.2	33.7	25.5	28.7	33.7	25.4	27.3	35.4	23.4	27.4	34.8	23.4
25	27.2	33.8	22.8	27.9	32.9	24.6	25.3	33.3	20.3	28.9	34.3	25.1	28.4	34.1	25.0	27.0	35.2	22.2	26.8	34.1	21.9
26	25.9	31.3	21.3	27.7	34.4	24.9	24.1	30.7	19.6	28.0	33.7	24.0	27.3	32.9	25.2	25.6	32.2	22.4	25.9	32.7	21.9
27	25.1	27.8	24.0	27.8	32.4	24.8	24.2	28.3	21.6	27.4	33.3	24.9	27.3	32.5	25.4	25.1	28.4	23.7	24.8	28.5	23.2
28	23.7	25.2	22.1	25.6	29.0	23.4	23.0	24.6	21.8	25.9	28.7	23.7	25.4	28.2	24.0	24.3	25.9	22.9	24.3	25.7	22.6
29	24.3	25.3	23.5	27.0	28.0	25.7	23.5	25.4	22.0	27.0	28.0	25.8	26.4	27.7	25.3	25.0	26.1	23.6	24.6	26.2	22.3
30	24.8	26.5	23.3	27.0	30.1	24.6	23.0	24.2	21.2	26.8	30.0	24.7	26.5	31.0	24.6	24.9	30.1	23.0	24.7	26.6	22.5
31	26.4	31.6	21.1	29.9	35.4	25.8	24.1	30.0	19.9	29.2	35.3	24.5	29.1	35.8	24.2	27.0	34.9	21.5	27.2	34.0	21.8
月極値		37.4	20.7		37.3	23.4		35.6	19.6		36.5	23.7		36.6	23.9		38.7	21.1		37.9	21.2
起日		3	15		12	28		3	26		9	28		16	1		16	14		16	14
上旬平均	28.1	36.2	23.5	29.0	34.6	25.2	26.4	34.3	21.5	29.6	34.6	25.6	29.5	35.5	25.6	28.6	37.2	23.5	28.0	36.3	23.3
中旬平均	26.6	34.1	21.9	28.5	34.1	24.6	25.2	33.0	20.4	28.7	34.0	24.7	28.8	34.5	25.1	27.1	35.2	22.3	27.0	34.5	22.5
下旬平均	26.0	30.8	22.8	28.0	32.3	24.8	24.5	30.0	21.0	28.3	32.7	24.9	27.8	32.6	24.9	26.3	32.2	22.8	26.3	31.6	22.7
月平均	26.9	33.6	22.7	28.5	33.6	24.9	25.3	32.3	21.0	28.8	33.8	25.0	28.7	34.1	25.2	27.3	34.8	22.9	27.1	34.1	22.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	27	31	0	31	31	12	19	29	0	31	31	15	31	31	22	28	31	0	26	31	0
30 以上日数		26			28			26			28			28			27			26	
35 以上日数		16			7			2			9			17			22			17	
積算気温	833			883			786			894			888			847			839		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年8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																		
1	27.8	32.9	23.1	29.5	36.9	23.6	29.0	34.2	24.3	30.2	37.7	25.2	30.0	33.6	26.7	30.5	35.3	26.1	29.6	32.0	27.6
2	28.5	34.9	24.3	29.9	37.3	24.0	29.7	35.4	25.7	29.4	36.9	25.1	30.2	33.9	27.2	29.9	34.8	26.5	29.8	32.0	27.7
3	28.8	33.5	24.8	30.1	38.4	23.6	29.6	34.5	25.7	29.8	35.5	25.0	30.4	33.6	27.4	29.8	34.5	26.6	29.9	32.2	28.0
4	28.8	34.1	24.5	29.4	38.5	24.8	29.9	36.4	25.4	29.9	36.6	25.8	30.6	35.2	27.0	29.8	35.3	26.0	30.0	33.6	27.8
5	28.7	33.7	24.3	29.9	37.7	24.4	29.8	35.8	25.0	29.7	35.6	24.2	30.1	34.3	26.0	29.3	34.7	24.6	29.7	32.9	26.1
6	28.5	33.9	24.2	29.1	36.3	23.9	29.7	36.1	25.4	28.2	36.9	24.3	29.7	34.1	26.2	29.2	35.5	24.7	29.5	33.1	26.5
7	28.6	33.0	24.3	30.0	37.1	24.8	29.5	35.7	25.2	29.0	35.7	24.3	29.8	33.9	26.5	29.3	34.3	25.1	29.5	32.4	26.8
8	28.7	33.7	24.8	28.9	37.4	24.3	29.7	35.7	25.8	28.0	37.4	23.6	30.0	34.5	27.0	29.4	34.5	25.6	30.0	33.2	27.9
9	28.5	34.8	23.3	28.9	37.4	22.8	29.4	36.6	24.2	27.9	36.4	23.5	29.7	34.9	25.9	29.0	36.2	25.1	29.4	33.2	25.7
10	28.3	33.6	23.9	29.2	36.3	23.2	29.4	35.3	24.5	28.4	35.3	23.4	29.8	33.8	25.6	28.9	34.4	24.5	29.7	33.4	26.1
11	28.5	33.6	23.5	29.0	36.8	22.3	29.6	35.8	24.6	28.9	36.2	23.0	30.1	34.4	25.8	29.5	35.4	24.8	30.1	34.3	26.4
12	28.3	33.3	23.9	28.9	36.0	23.5	29.4	35.5	24.5	28.7	35.3	24.4	29.8	33.6	26.3	28.8	33.6	25.2	30.0	34.1	26.9
13	27.8	32.9	23.1	29.1	35.5	24.0	29.1	35.2	24.0	28.4	34.2	23.9	29.5	34.0	25.6	28.2	33.4	24.2	29.6	33.6	25.8
14	28.1	33.1	23.4	27.8	36.2	21.9	29.0	35.4	24.0	28.1	34.2	22.6	29.4	33.6	24.8	28.3	33.5	24.3	29.8	33.7	26.3
15	28.5	33.7	23.7	27.3	35.9	21.7	29.4	35.6	24.1	27.5	34.3	23.0	29.8	35.1	25.2	29.0	34.2	24.4	29.8	33.6	26.4
16	28.9	34.9	24.1	28.6	36.9	23.2	30.3	37.3	25.0	28.9	37.1	24.0	30.8	35.8	26.4	30.5	36.9	25.4	30.8	34.4	26.8
17	28.1	34.3	23.5	27.8	37.5	23.3	29.3	36.7	24.6	27.8	36.2	23.4	29.5	34.8	26.3	28.3	34.2	24.2	29.6	33.5	26.8
18	28.3	33.6	24.1	28.0	35.8	23.0	29.2	35.7	24.7	27.8	34.7	23.2	29.4	34.0	25.4	28.0	33.0	24.0	29.6	34.1	26.1
19	26.1	29.1	24.8	25.7	28.0	23.2	26.7	29.7	25.3	25.1	26.9	24.2	27.0	30.6	25.3	25.9	29.2	24.5	27.0	30.0	24.8
20	28.1	32.4	24.0	28.3	35.4	23.1	28.6	33.6	24.7	28.1	33.6	23.9	29.0	33.6	25.1	28.1	32.9	24.1	28.8	32.8	25.4
21	28.4	33.3	24.3	29.2	36.1	23.6	29.0	34.1	25.0	28.6	34.9	24.3	29.3	32.9	25.6	28.5	34.7	24.4	29.2	32.4	26.1
22	28.5	33.0	24.4	28.8	36.7	22.6	29.1	34.4	25.0	29.0	35.5	24.6	29.5	33.0	25.7	28.6	33.7	24.5	29.2	32.7	26.1
23	28.1	32.9	23.7	27.5	35.4	22.2	29.0	34.3	24.6	27.7	35.0	23.7	29.2	33.4	25.4	28.2	33.4	24.1	29.3	32.7	26.0
24	28.1	32.8	24.4	27.7	36.3	23.2	29.0	34.1	25.0	28.0	35.4	23.3	29.3	33.5	25.9	28.2	34.0	24.3	29.2	32.6	25.9
25	27.8	32.4	23.5	28.5	36.0	22.5	28.9	34.6	24.2	27.9	34.6	22.9	29.2	33.3	25.2	28.2	33.6	24.1	29.0	32.2	25.3
26	27.5	32.1	23.9	28.4	34.7	23.3	27.8	32.2	24.4	27.4	33.0	24.1	27.6	32.5	24.6	26.4	30.8	24.2	27.9	32.1	25.3
27	26.9	31.1	25.0	26.4	30.8	24.4	27.1	31.2	24.6	25.8	29.2	24.3	28.4	31.8	25.0	26.5	29.6	24.6	28.9	31.9	24.6
28	26.2	28.1	24.2	24.8	26.7	23.0	26.4	27.9	23.7	24.6	26.3	22.4	26.8	28.2	23.8	25.5	26.6	23.1	26.7	28.6	23.6
29	26.9	28.5	25.2	25.3	27.0	24.2	26.9	28.5	25.2	24.5	25.6	23.8	27.5	29.2	26.2	26.9	28.1	26.1	27.4	28.9	25.7
30	27.1	29.9	25.5	25.1	26.3	24.3	27.3	29.7	26.0	25.5	27.2	24.0	28.0	31.0	26.7	26.7	28.1	25.6	28.2	30.3	26.6
31	28.5	34.1	23.9	27.2	32.7	22.4	29.0	35.6	24.3	27.9	33.7	23.6	29.9	35.9	25.4	28.6	34.4	24.6	29.4	35.4	25.6
月極値		34.9	23.1		38.5	21.7		37.3	23.7		37.7	22.4		35.9	23.8		36.9	23.1		35.4	23.6
起日		16	13		4	15		16	28		1	28		31	28		16	28		31	28
上旬平均	28.5	33.8	24.2	29.5	37.3	23.9	29.6	35.6	25.1	29.1	36.4	24.4	30.0	34.2	26.6	29.5	35.0	25.5	29.7	32.8	27.0
中旬平均	28.1	33.1	23.8	28.1	35.4	22.9	29.1	35.1	24.6	27.9	34.3	23.6	29.4	34.0	25.6	28.5	33.6	24.5	29.5	33.4	26.2
下旬平均	27.6	31.7	24.4	27.2	32.6	23.2	28.1	32.4	24.7	27.0	31.9	23.7	28.6	32.2	25.4	27.5	31.5	24.5	28.6	31.8	25.5
月平均	28.1	32.8	24.1	28.2	35.0	23.4	28.9	34.3	24.8	28.0	34.1	23.9	29.3	33.4	25.8	28.5	33.3	24.8	29.2	32.6	26.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	3	30	31	0	31	31	14	29	31	4	31	31	28	31	31	11	31	31	28
30 以上日数		27			27			27			26			29			26				29
35 以上日数		0			24			17			17			4			6				1
積算気温	870			874			896			867			909			882			907		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年8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	30.6	36.9	26.3	28.6	31.6	25.8	30.1	34.9	26.6
2	30.4	36.5	26.1	29.2	33.0	26.3	29.5	33.5	25.9
3	30.4	36.7	25.9	29.2	33.0	26.5	29.3	34.5	25.3
4	30.6	38.0	26.3	29.2	33.2	26.0	29.2	34.5	24.7
5	29.9	36.4	25.4	29.3	33.1	25.9	29.2	34.2	24.6
6	28.8	36.4	25.5	29.0	32.9	26.0	29.2	33.8	24.8
7	29.4	35.5	24.9	29.1	32.9	26.0	29.2	33.8	25.3
8	28.7	37.4	24.5	29.4	33.2	27.0	29.3	34.4	25.8
9	28.3	37.4	23.4	28.9	33.9	26.0	29.1	34.6	24.3
10	29.0	35.9	24.1	29.1	33.3	25.7	29.1	34.6	24.2
11	29.3	35.5	25.0	29.5	33.7	26.4	28.9	33.3	25.7
12	28.9	34.3	25.5	29.7	33.7	26.4	28.9	34.5	24.4
13	28.8	34.5	24.4	29.4	33.2	25.9	29.2	34.4	24.8
14	27.9	34.1	24.6	29.6	33.4	26.3	29.2	34.5	25.3
15	27.3	35.1	24.2	29.5	34.0	26.1	29.4	34.5	24.2
16	29.7	37.3	24.7	30.3	35.0	26.7	29.3	34.6	25.2
17	28.6	35.4	24.5	29.8	34.1	26.6	29.6	35.2	25.8
18	28.4	34.8	23.7	29.6	33.5	26.1	29.2	34.3	25.8
19	26.4	28.6	25.1	27.5	29.4	25.3	27.6	29.7	25.1
20	29.0	34.1	24.6	29.3	32.6	26.3	29.7	33.2	26.6
21	29.4	35.0	25.6	29.2	33.0	26.0	29.3	34.0	26.2
22	29.8	36.0	25.4	29.3	33.3	26.3	29.4	34.9	25.7
23	29.4	35.9	25.3	29.4	33.6	26.0	29.2	33.4	25.7
24	27.6	33.4	24.5	29.2	33.4	26.6	28.7	33.2	25.1
25	28.1	33.9	24.0	29.0	33.0	25.9	28.5	34.6	24.5
26	27.2	32.6	24.5	28.6	32.4	25.4	28.0	33.1	25.3
27	27.4	31.8	25.2	29.1	31.5	26.5	28.4	30.6	26.5
28	26.1	28.1	23.0	27.6	29.4	23.5	27.0	29.0	24.1
29	25.9	27.8	24.5	27.3	28.9	26.0	27.1	28.2	25.8
30	26.1	27.8	24.6	27.4	28.8	25.7	26.9	28.5	25.4
31	28.8	34.6	24.9	29.4	35.9	26.0	29.5	35.8	24.3
月極値		38.0	23.0		35.9	23.5		35.8	24.1
起日		4	28		31	28		31	28
上旬平均	29.6	36.7	25.2	29.1	33.0	26.1	29.3	34.3	25.2
中旬平均	28.4	34.4	24.6	29.4	33.3	26.2	29.1	33.8	25.3
下旬平均	27.8	32.4	24.7	28.7	32.1	25.8	28.4	32.3	25.3
月平均	28.6	34.4	24.8	29.1	32.8	26.0	28.9	33.4	25.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	13	31	31	30	31	31	20
30 以上日数		27			27			27	
35 以上日数		17			2			2	
積算気温	886			901			896		

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	0.0	5.0	5.5	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
5	0.0	0.0	24.0	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
6	0.0	0.0	2.5	4.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
7	0.0	0.0	9.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	2.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	3.5	0.0	0.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	16.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
17	12.5	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	10.5	0.0	22.0	39.0	0.0	0.0	20.0	0.0	7.5
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	0.5	0.0	8.0
19	13.0	91.5	5.0	26.5	20.0	60.5	142.5	15.5	86.0	55.5	19.5	102.0	70.5	5.5	48.5	22.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
21	2.0	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	1.5
24	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	13.5	0.0	4.5	4.5	6.5	26.5	0.5	10.0	11.5	3.0	16.0	18.0	0.0	26.0	4.0
27	21.0	11.5	12.5	24.0	50.0	15.0	21.5	16.0	8.0	59.5	38.5	27.0	45.5	10.0	47.0	48.0
28	122.5	228.5	203.5	184.0	277.5	249.5	170.0	151.0	158.5	287.5	263.5	91.0	116.0	168.5	173.5	407.0
29	223.0	209.5	325.0	229.5	297.0	231.5	160.0	422.5	138.5	471.0	315.5	191.5	181.0	242.0	90.5	398.5
30	16.5	2.5	44.0	16.5	9.0	3.5	3.0	15.0	2.0	2.5	10.0	1.5	1.0	4.5	1.5	57.5
31	0.0	0.0	5.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	223.0	228.5	325.0	229.5	297.0	249.5	170.0	422.5	158.5	471.0	315.5	191.5	181.0	242.0	173.5	407.0
起日	29	28	29	29	29	28	28	29	28	29	29	29	29	29	28	28
最大1時間降水量	44.5	50.5	76.0	43.5	65.5	52.5	43.0	78.0	48.5	95.5	85.0	57.0	68.5	44.0	58.0	65.5
起日 時分	29 03:43	29 05:38	23 19:03	29 03:41	29 03:12	29 03:24	19 12:32	29 01:52	28 17:28	29 02:26	29 00:57	29 02:26	29 01:19	29 06:46	29 00:42	28 22:27
最大10分間降水量	11.0	21.5	18.0	12.5	17.0	13.5	17.5	20.0	14.5	21.5	18.5	16.0	19.5	15.5	17.0	17.5
起日 時分	29 03:08	29 05:12	23 18:32	28 04:59	29 02:39	29 02:44	28 09:59	29 01:31	28 03:47	29 02:25	29 00:25	29 02:08	29 00:49	28 22:41	29 00:38	28 22:18
上旬合計	1.5	0.0	43.0	13.0	27.0	3.0	3.5	32.0	0.0	14.0	8.0	0.0	0.0	1.5	0.0	21.5
中旬合計	26.0	91.5	21.0	26.5	38.5	60.5	142.5	31.0	86.0	102.5	59.5	102.0	71.0	26.0	49.0	58.5
下旬合計	389.5	465.5	722.0	458.5	640.0	506.0	381.0	636.5	317.0	832.5	631.0	327.5	361.5	433.0	338.5	926.5
月合計	417.0	557.0	786.0	498.0	705.5	569.5	527.0	699.5	403.0	949.0	698.5	429.5	432.5	460.5	387.5	1006.5
1mm以上日数	10	6	15	9	12	7	7	11	6	11	11	6	6	8	6	14
10mm以上日数	6	5	8	5	6	4	5	9	4	8	6	5	5	4	5	7
30mm以上日数	2	3	5	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4
50mm以上日数	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3
70mm以上日数	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2
100mm以上日数	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
8	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
9	13.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	18.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	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	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	2.5	9.5	5.5	2.5
19	16.0	14.0	37.5	111.5	68.5	57.5	29.0	81.5	55.0	31.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0
21	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0
22	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	3.5
26	0.0	5.0	16.5	41.5	66.5	31.5	31.0	7.5	6.5	7.0
27	20.5	30.5	43.0	27.0	50.5	15.5	5.5	37.5	4.5	6.5
28	133.5	217.5	244.5	214.0	202.5	201.5	244.0	285.0	125.5	215.0
29	177.5	77.5	84.5	74.5	161.5	80.5	167.0	221.0	81.5	71.5
30	1.5	1.5	1.0	5.0	3.5	3.0	8.5	23.5	2.5	5.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	177.5	217.5	244.5	214.0	202.5	201.5	244.0	285.0	125.5	215.0
起日	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
最大1時間降水量	47.5	40.5	65.0	72.5	39.0	60.5	60.0	74.0	34.5	68.5
起日 時分	8 16:02	28 13:29	28 23:28	28 23:33	29 07:30	28 23:19	28 22:03	28 09:41	28 21:53	28 21:02
最大10分間降水量	16.0	15.0	14.5	19.5	13.0	16.5	16.0	18.5	13.5	15.5
起日 時分	6 16:17	28 10:17	28 23:01	28 23:34	28 22:12	28 02:05	28 21:45	28 09:19	19 04:04	28 20:42
上旬合計	107.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	1.0	0.0	0.0
中旬合計	16.0	16.5	38.0	112.0	73.0	58.0	72.0	93.5	61.0	34.0
下旬合計	333.5	350.5	389.5	362.0	485.0	332.0	473.0	576.5	226.0	308.5
月合計	456.5	367.5	427.5	474.0	558.0	390.0	564.0	671.0	287.0	342.5
1mm以上日数	8	10	6	6	8	6	15	12	8	8
10mm以上日数	7	5	5	5	5	5	7	5	3	3
30mm以上日数	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3
50mm以上日数	2	2	2	3	5	3	2	3	3	2
70mm以上日数	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
100mm以上日数	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年8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	2.1	3.9	NW	6.8	NW	NNW	1.9	4.0	SSE	6.0	SSE	SSE	1.0	3.1	ENE	6.2	NE	WSW	1.9	3.9	E	6.3	ENE	E	1.1	3.1	ESE	6.6	E	E	
2	1.5	3.6	SSW	7.9	SE	N	1.9	3.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.1	2.5	ENE	5.3	NE	SW	1.8	4.3	E	6.5	E	W	1.0	2.4	E	5.7	E	WSW	
3	1.6	4.2	NNW	8.6	NNW	NW	2.3	4.8	N	6.5	N	SSE	1.1	3.6	NE	6.4	E	ENE	1.8	4.2	E	6.5	ESE	E	1.0	2.2	SSE	5.5	ESE	W	
4	1.1	3.2	E	6.5	E	N	2.0	4.0	SSE	5.6	S	S	1.1	2.7	SW	5.2	NE	SW	1.9	4.4	E	6.7	E	WSW	0.9	2.3	E	5.7	E	W	
5	1.5	4.2	SSE	8.8	SSE	NNW	2.2	4.2	S	5.5	SSW	N	1.6	3.5	WSW	6.4	SW	SW	2.0	4.2	E	6.6	E	W	1.1	2.6	E	6.1	ESE	ESE	
6	1.2	3.7	NNW	7.1	NNE	NNW	1.7	3.9	S	5.3	S	NNE	1.4	2.8	WSW	5.7	SW	WSW	2.0	4.8	ENE	7.5	E	W	1.0	2.6	E	5.7	ESE	WSW	
7	1.6	3.9	NW	6.8	NW	NNW	2.4	4.4	NNE	6.2	SSW	N	1.2	3.1	ENE	5.8	E	WSW	1.9	4.4	E	6.8	ESE	W	1.1	2.3	E	6.5	E	W	
8	1.2	3.5	NW	8.8	ENE	NNW	2.6	4.4	S	6.3	S	N	1.4	4.0	NE	8.1	ENE	WSW	2.2	4.2	E	6.9	E	W	1.2	2.6	E	6.2	E	W	
9	1.2	3.5	NW	7.3	NNW	NW	2.7	5.5	NNE	11.1	N	N	1.2	2.7	NE	5.4	NE	WSW	2.2	5.0	N	9.2	N	WSW	1.4	3.0	E	6.1	E	W	
10	1.3	3.6	NNW	6.3	NW	NNW	2.3	5.6	N	8.4	NNE	NNE	1.4	3.2	ENE	6.0	NNE	WSW	2.1	4.4	E	7.0	E	W	1.2	2.7	ESE	5.7	NE	W	
11	1.5	4.3	NW	7.2	NW	NNW	2.8	5.1	NNE	6.4	NNE	N	1.3	3.2	ENE	6.8	NE	SW	2.1	4.3	E	7.6	SE	W	1.1	2.5	E	6.4	E	W	
12	1.4	4.0	SSE	8.2	SSE	SE	2.6	5.3	SSW	7.4	SSW	N	0.9	2.5	ENE	5.0	E	NE	1.9	3.7	ESE	6.0	E	W	0.9	2.6	ESE	6.0	ENE	W	
13	1.5	4.3	SE	7.9	SSE	ESE	2.7	4.5	N	7.0	SSE	N	1.3	3.8	NE	6.8	NE	WSW	2.1	3.8	ESE	7.3	E	W	1.1	2.7	ESE	6.8	E	W	
14	1.6	3.8	ESE	9.0	E	NNW	2.6	4.6	S	6.4	S	N	1.4	3.1	NE	6.5	S	SW	2.1	3.9	ESE	6.8	E	W	1.3	3.1	ESE	6.2	ESE	W	
15	1.6	3.8	SSE	6.8	SSE	NNW	2.7	4.5	S	6.3	SSW	N	1.6	3.1	NE	6.5	NNE	WSW	2.1	4.2	E	7.0	E	W	1.2	2.6	ESE	5.9	ESE	W	
16	1.5	4.7	SW	8.8	NW	NW	2.7	4.6	NNE	6.2	NNE	N	1.7	3.8	SW	6.7	SW	WSW	2.4	4.8	E	7.5	E	W	1.4	3.0	E	6.5	E	W	
17	1.2	4.7	SSE	8.9	SSE	N	2.4	4.3	S	6.7	NE	NNE	1.9	4.4	SSW	8.6	S	WSW	2.3	5.1	E	8.2	E	W	1.4	3.1	E	8.4	E	W	
18	1.6	4.1	SSE	7.7	SSE	SE	2.3	4.2	S	5.8	S	N	1.5	3.5	SW	7.2	SSW	SW	2.2	4.4	ENE	8.0	E	W	1.2	2.6	E	6.8	E	W	
19	1.2	2.7	SSE	5.8	SE	SE	1.5	5.2	SSW	9.0	S	NNE	0.8	2.0	WSW	4.3	SW	W	1.1	2.7	SW	7.9	S	NE	0.7	2.4	E	8.2	ESE	WSW	
20	2.0	4.9	SE	9.6	SE	SE	2.1	5.4	S	8.9	SSW	SSW	1.6	4.1	SSW	9.4	SSW	SSW	1.8	4.1	SE	8.1	SSE	W	1.1	3.3	ESE	8.7	SE	WSW	
21	1.3	3.9	NW	7.2	SE	SE	2.1	4.5	SSW	6.3	SSW	SSE	1.2	2.9	SW	5.3	SSW	WSW	1.9	3.8	ESE	7.0	ESE	W	1.1	2.4	ESE	8.0	ENE	WSW	
22	1.7	4.1	SSE	8.0	SSE	SE	2.0	4.9	SSE	6.8	SSE	SSE	1.0	2.6	ENE	5.0	NE	SW	1.9	4.1	SSE	8.6	ESE	SE	1.0	2.8	ESE	7.1	ESE	WSW	
23	1.1	3.2	SE	7.1	SE	SW	1.9	4.1	SSE	5.5	SSE	NNE	1.3	4.0	SW	7.0	SW	SW	2.0	4.0	E	6.7	E	W	1.1	2.9	ESE	6.6	ESE	WSW	
24	1.2	4.4	SSE	10.2	ESE	SE	1.9	4.4	S	5.9	S	NNE	1.3	3.0	SW	5.0	WSW	WSW	2.1	4.8	E	7.4	E	WSW	1.1	2.5	ESE	6.4	E	W	
25	1.6	4.1	SSE	10.3	SSE	SE	2.1	4.6	SSE	5.8	S	NNE	1.5	3.2	WSW	7.2	NNE	WSW	2.0	4.3	E	7.5	ESE	W	1.2	2.4	ESE	6.2	ESE	W	
26	1.9	6.1	SSE	11.5	SSE	SE	2.4	5.9	NNE	8.9	NNE	N	1.3	4.4	NE	8.7	NE	WSW	2.0	5.6	E	11.1	E	WSW	0.9	2.6	ESE	7.0	E	WSW	
27	2.5	4.1	ESE	10.5	SE	SE	2.3	7.2	S	13.0	S	S	1.9	4.8	SW	16.1	WSW	WSW	2.0	6.0	E	11.1	SE	E	1.0	3.5	SE	10.3	SE	ESE	
28	2.6	5.6	ESE	16.0	SE	SE	3.4	7.0	NNE	20.3	SE	NNE	2.7	4.8	NNE	15.8	SW	NNE	4.0	8.5	ENE	16.1	ENE	ENE	1.8	4.4	ENE	13.4	E	ENE	
29	4.8	8.9	SE	26.3	ESE	SE	7.8	14.1	S	23.5	S	S	3.2	8.0	NNE	25.1	NE	WSW	5.9	11.1	ESE	22.3	E	SSE	3.6	7.4	ESE	20.8	ESE	ESE	
30	2.3	5.2	NW	11.9	NNW	NW	1.4	5.5	S	9.3	W	NNE	1.2	3.8	SSW	8.5	NW	S	1.8	5.1	WSW	10.9	W	WSW	0.7	2.4	WSW	5.3	W	WNW	
31	2.4	5.1	NW	10.7	WNW	NW	3.7	8.9	NNW	12.9	NNE	N	1.5	3.0	NE	8.6	NE	WSW	2.2	5.3	W	9.6	W	WSW	1.6	3.1	NW	11.7	WNW	WNW	
月最大		8.9	SE	26.3	ESE			14.1	S	23.5	S			8.0	NNE	25.1	NE			11.1	ESE	22.3	E			7.4	ESE	20.8	ESE		
起日		29		29				29		29				29		29					29		29				29		29		
上旬平均	1.4					NNW	2.2					N	1.3					SW	2.0				W	1.1						W	
中旬平均	1.5					SE	2.4					N	1.4					SW	2.0				W	1.1						W	
下旬平均	2.1					SE	2.8					NNE	1.6					WSW	2.5				WSW	1.4						WSW	
月平均	1.7					SE	2.5					NNE	1.4					WSW	2.2				W	1.2						W	
10m/s以上日数		0						1						0							1				0						
15m/s以上日数		0						0						0										0							
20m/s以上日数		0						0						0										0							
30m/s以上日数		0						0						0										0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年8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	2.4	SSE	5.0	SE	SSE	1.1	3.4	SW	6.3	SW	NNE	1.3	3.3	SSE	5.5	SE	NNW	2.3	4.5	NW	7.1	W	W	2.0	5.3	ESE	7.5	ESE	ESE	
2	0.9	2.3	SSE	6.3	S	SSE	1.5	4.9	SSW	8.0	SSW	SSW	1.1	3.2	ESE	5.4	ESE	N	1.8	4.2	W	7.1	WNW	WSW	1.7	5.4	ESE	8.1	ESE	WNW	
3	0.9	2.5	SSE	6.1	S	SE	1.5	6.1	SSW	9.6	S	SSW	1.1	3.5	E	5.7	E	SE	2.0	4.9	E	8.7	E	E	1.7	4.7	ESE	7.3	E	SE	
4	0.9	2.5	SSE	5.9	SSE	SSE	1.2	5.3	SW	7.8	SSW	SSW	1.2	3.2	ESE	5.4	E	NNW	1.4	5.2	SW	8.7	SW	E	1.7	4.4	ESE	6.9	ESE	ESE	
5	0.8	2.5	SSE	6.2	S	SSE	2.3	5.2	SSW	8.1	NNE	NNE	1.2	3.1	SE	5.6	SE	SE	2.1	4.6	E	8.0	ESE	E	1.7	4.7	ESE	7.3	E	ESE	
6	0.7	2.3	SSE	6.1	NNW	E	1.0	3.6	S	6.3	WSW	SSE	1.2	3.7	ESE	6.0	SE	SSE	1.6	5.1	WNW	8.5	E	WNW	1.7	4.7	ESE	7.3	ESE	ESE	
7	0.8	2.3	SE	5.2	SSE	SE	1.2	4.3	SW	6.7	SSW	SSW	1.3	3.3	E	5.7	SSE	NW	1.8	4.1	WSW	6.4	SW	E	1.8	4.4	ESE	6.6	SE	W	
8	0.8	2.2	NNW	6.3	NNW	SSE	1.0	3.7	SSW	8.7	ESE	WNW	1.2	3.3	SSE	5.3	S	SE	1.7	7.8	E	14.5	E	WNW	1.8	4.9	ESE	8.0	ESE	WNW	
9	0.7	2.0	SSE	5.4	S	SSE	1.3	6.2	SW	10.8	SSW	S	1.1	3.1	ESE	5.5	SE	NNW	1.6	5.5	WNW	8.4	ESE	S	1.9	4.5	ESE	7.2	E	WNW	
10	0.8	2.4	SSE	5.1	SE	SSE	1.5	4.7	SSW	8.2	SSW	SSW	1.3	3.4	ESE	5.8	E	ESE	1.8	4.3	WSW	7.2	ENE	WSW	2.0	4.7	ESE	7.2	ESE	ESE	
11	0.9	2.5	SSE	5.9	SSE	SSE	1.7	4.7	SW	7.7	ESE	SSW	1.3	3.7	ESE	6.7	ESE	NNW	1.8	4.4	WNW	7.1	WNW	W	1.9	5.6	ESE	8.5	ESE	ESE	
12	0.8	2.4	SSE	5.4	SE	SSE	1.6	5.9	SSW	9.1	SSW	SW	1.3	3.2	SE	6.0	E	NNW	1.4	4.4	E	7.5	ENE	WSW	2.0	5.3	ESE	7.8	E	ESE	
13	1.0	3.0	SSE	6.9	S	SSE	1.7	5.7	SW	10.3	SSW	SSW	1.5	4.1	E	8.0	E	NNW	1.9	4.8	ESE	8.1	SE	E	2.1	4.9	E	8.5	E	E	
14	0.9	2.5	SSE	6.4	S	SSE	1.6	4.8	S	8.4	S	SW	1.6	4.1	E	7.9	E	NNW	1.9	5.2	WNW	9.1	ESE	SE	2.3	5.7	ESE	9.1	ESE	WNW	
15	0.8	2.3	SE	5.0	SSE	E	1.0	4.8	SSW	8.5	NE	NW	1.5	3.6	ESE	6.4	E	NNW	1.6	3.6	E	7.0	E	S	2.1	5.6	ESE	7.9	ESE	W	
16	0.8	2.9	NNW	7.8	SSW	NE	1.4	4.6	NE	9.7	NE	NE	1.2	3.4	SE	6.1	ESE	NNW	1.4	6.4	WNW	10.5	WNW	WNW	1.9	4.9	ESE	7.6	ESE	WNW	
17	0.6	2.3	SSE	5.2	SSE	SE	1.3	4.8	SW	9.7	SW	SSW	1.3	3.7	ESE	6.4	SE	NNW	1.4	6.8	WNW	10.5	WNW	SSW	1.8	5.7	ESE	9.8	ENE	WNW	
18	0.7	2.4	SSE	6.3	SE	SSE	1.2	4.7	SW	8.1	S	SSW	1.3	3.4	ESE	6.1	ESE	NNW	2.1	5.4	E	9.0	E	E	2.1	5.2	ESE	8.3	ESE	ESE	
19	0.5	1.5	NNW	3.3	S	SSE	0.8	2.2	NNE	4.6	NNE	N	1.4	5.8	SSE	12.0	SE	SSE	2.6	4.8	E	9.9	E	E	1.6	5.4	SE	11.2	S	ESE	
20	1.1	3.3	SSE	6.8	SSE	SE	1.1	3.7	SW	6.8	WSW	SW	2.2	5.9	SSE	10.4	SSE	SSE	2.6	5.6	E	10.4	ENE	E	2.6	6.8	SSE	11.5	SSE	SSE	
21	0.8	2.7	SSE	5.4	SE	SSE	1.2	4.7	SW	8.1	SSW	SW	1.5	4.1	SE	6.9	SSE	SSE	2.0	4.5	E	7.9	E	E	1.8	5.1	SE	7.8	SE	W	
22	0.9	3.0	SE	6.2	S	SSE	1.4	5.0	SW	8.8	SSW	SW	1.6	4.0	SSE	6.9	SSE	SSE	1.4	3.3	WSW	5.5	E	E	1.9	5.3	ESE	8.5	SSE	SE	
23	0.7	1.9	SSE	4.8	N	SE	1.4	5.4	SSW	9.2	SSW	S	1.5	4.2	SSE	6.8	SSE	NNW	1.2	5.2	E	8.3	E	S	2.0	5.3	SE	8.1	SE	SE	
24	0.9	2.8	SE	6.8	SE	SE	1.5	5.0	SW	9.1	S	NNE	1.4	3.6	SSE	7.1	E	SE	1.3	4.6	E	8.6	E	SSW	2.0	5.2	ESE	7.4	ESE	WNW	
25	0.8	2.5	SSE	6.0	S	SSE	1.5	4.5	S	8.5	WSW	NNE	1.2	3.5	ESE	6.1	E	NNW	1.9	5.0	E	8.1	E	E	1.9	5.2	ESE	7.4	ESE	WNW	
26	0.8	2.6	SSE	5.9	SSW	S	1.0	6.0	SW	12.0	SSW	NNW	1.6	3.8	ENE	9.2	E	NNE	2.8	6.6	ESE	12.6	ESE	E	3.3	7.3	ENE	11.5	NNE	NNE	
27	0.7	2.2	SE	6.4	NW	WNW	1.4	5.3	WSW	10.7	WSW	NW	1.9	4.9	ESE	11.2	E	NE	3.8	7.5	E	13.9	E	E	3.0	8.1	ESE	15.5	S	SE	
28	1.6	4.2	ESE	13.1	NNW	E	3.1	7.9	SW	21.3	SSW	SW	3.6	8.7	E	17.3	E	ENE	5.8	11.8	E	22.7	E	E	6.5	13.9	E	26.1	ENE	ENE	
29	2.1	4.9	SE	14.1	ESE	SE	4.0	10.0	SW	26.1	WSW	WSW	5.7	10.8	SSE	21.0	SSE	SSE	7.8	15.7	E	28.3	E	SSW	8.2	14.9	ESE	24.9	SSE	ESE	
30	0.5	1.2	ENE	4.1	E	NNW	1.4	5.3	NE	9.4	NE	NNE	2.7	5.6	WSW	11.3	WSW	WSW	5.5	7.3	WSW	13.4	W	WSW	4.8	7.3	SW	12.7	WSW	SW	
31	0.8	2.8	N	7.3	NE	N	1.7	5.0	NE	10.8	ENE	NE	1.7	3.6	ESE	6.8	E	W	3.0	6.0	WSW	9.7	WNW	WNW	2.6	5.1	ESE	7.8	SW	SW	
月最大		4.9	SE	14.1	ESE			10.0	SW	26.1	WSW			10.8	SSE	21.0	SSE			15.7	E	28.3	E			14.9	ESE	26.1	ENE		
起日		29		29				29		29				29		29					29		29				29		28		
上旬平均	0.8					SSE	1.4					SSW	1.2					SE	1.8				E	1.8						ESE	
中旬平均	0.8					SSE	1.3					SSW	1.5					NNW	1.9				E	2.0						WNW	
下旬平均	1.0					SSE	1.8					SW	2.2					SSE	3.3				E	3.5						ESE	
月平均	0.9					SSE	1.5					SSW	1.6					NNW	2.4				E	2.5						ESE	
10m/s以上日数		0						1						1							2						2				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年8月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.4	4.1	W	8.2	W	WNW	2.6	5.2	ESE	7.1	E	WNW	2.1	4.2	NE	6.3	NE	WSW	4.3	8.9	SSE	10.8	SSE	W	2.0	4.4	SSW	7.5	S	SSW	
2	1.9	3.6	SE	6.0	SE	WNW	2.9	6.5	ESE	8.5	ESE	ESE	2.2	5.2	NE	7.8	NE	W	2.8	5.3	SE	6.7	SE	SE	1.9	4.6	SSW	7.5	SSW	SSW	
3	2.4	5.0	SE	8.6	SSE	SSE	2.7	4.5	NW	6.5	E	E	2.1	4.7	NE	7.5	NE	ENE	2.1	3.3	NE	4.6	NNE	ESE	1.7	4.9	WSW	7.7	WSW	S	
4	2.3	5.1	SE	9.3	ESE	SSE	2.3	4.9	ESE	7.0	ESE	E	1.7	4.0	ESE	7.1	E	ENE	2.4	4.8	SE	6.2	ESE	SE	2.0	4.8	NNE	7.5	NE	NE	
5	2.2	5.0	SE	8.4	SE	SSE	2.5	4.8	ESE	7.0	SE	WNW	2.1	4.8	ESE	7.9	NNE	W	2.6	4.3	SE	5.7	N	SE	1.9	4.5	WSW	7.1	WSW	ENE	
6	1.4	6.1	NW	12.4	WNW	S	2.4	6.4	ESE	9.2	ESE	WNW	1.9	5.1	NE	8.0	NNE	WNW	2.9	7.2	SE	8.7	SE	SE	1.6	6.7	ENE	11.5	ENE	ESE	
7	1.8	4.8	SE	7.7	E	NNW	2.8	4.8	ESE	6.7	ESE	WNW	2.1	4.7	NE	7.7	NE	WSW	2.6	5.1	NNE	8.2	NNE	W	1.5	5.6	SSW	9.6	SSW	NE	
8	1.9	11.8	N	16.7	NNE	NW	3.2	5.6	E	7.7	E	WNW	2.1	5.0	NE	7.6	NE	W	2.7	4.8	SE	7.2	N	NW	1.5	5.8	N	11.5	NNE	S	
9	1.6	6.6	N	11.2	N	NW	3.2	6.0	ESE	8.6	ESE	WNW	2.2	6.1	SW	11.2	SW	WSW	3.1	6.0	SE	8.2	S	WNW	1.5	5.5	WNW	10.8	WNW	N	
10	1.8	4.0	SE	6.9	SE	SSE	3.1	5.6	ESE	8.3	E	WNW	2.4	5.2	NE	8.9	NE	WSW	3.0	4.8	E	6.2	ESE	ESE	1.6	4.7	SSE	8.0	SSE	N	
11	1.8	4.5	SE	7.7	E	S	2.9	6.1	ESE	8.5	ESE	WNW	2.1	5.5	NE	8.5	NE	W	3.2	5.6	SE	7.2	SE	SE	1.6	4.5	S	7.0	SSW	SSW	
12	2.2	5.6	SSE	8.9	SSE	SSE	2.9	6.1	ESE	9.2	ESE	E	2.2	5.4	E	9.0	E	ENE	2.9	5.5	ESE	6.7	E	ESE	1.5	5.3	S	8.0	S	ENE	
13	2.3	5.7	SE	8.9	SE	SSE	2.7	5.3	E	8.5	E	E	2.3	5.4	ESE	8.3	E	E	2.9	5.4	NE	8.2	NE	W	1.7	3.7	ENE	6.4	E	ESE	
14	2.3	6.0	SE	9.8	SE	SSE	2.9	5.8	E	9.6	ENE	WNW	2.2	5.3	E	9.0	ESE	W	3.1	5.2	ENE	9.3	NNE	WNW	1.8	5.6	WSW	8.4	SW	N	
15	1.9	3.8	S	6.0	SSW	WNW	2.7	5.0	ESE	7.7	ESE	WNW	2.1	4.9	ESE	8.4	ESE	W	3.0	4.1	E	6.7	NE	WNW	1.6	5.4	SW	9.3	SW	SSE	
16	2.1	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.8	5.3	SE	8.7	ESE	WNW	1.9	4.5	ENE	7.0	E	W	3.8	8.6	SSE	9.8	SSE	W	1.6	4.9	S	8.0	S	SSW	
17	2.2	7.5	NNE	11.4	NNE	WNW	2.9	5.6	ESE	8.5	E	WNW	2.2	5.2	ENE	8.3	E	WSW	2.9	5.4	SE	7.2	SE	WNW	1.8	5.9	E	9.9	E	N	
18	2.4	6.1	SE	9.7	SE	SSE	3.2	5.8	E	8.3	ESE	ESE	2.4	5.6	E	9.0	E	ENE	3.0	5.3	ESE	8.2	NE	E	1.7	3.9	S	6.5	SSE	NNE	
19	2.2	4.4	E	7.6	ESE	SE	2.2	4.7	S	11.1	SSE	SE	1.7	4.0	ENE	9.2	NE	NNE	4.7	11.0	SSE	13.9	SSE	SSE	1.9	6.1	SSE	11.1	SSE	S	
20	2.6	5.5	SE	10.1	SSE	SSE	2.7	6.8	SE	11.3	SSE	SE	2.3	5.1	SE	9.0	SSE	SSE	3.9	9.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.6	5.6	S	9.5	S	S	
21	2.5	5.4	SE	8.8	SE	SE	2.8	6.5	SE	10.9	SSE	SE	1.7	4.2	SSW	7.2	SSE	W	3.3	7.9	SSE	9.8	SSE	SSE	2.2	5.3	SSW	8.4	S	SSW	
22	2.5	5.3	ESE	9.1	ESE	SSE	3.0	6.5	SE	11.2	SE	WNW	1.9	4.1	NNE	6.1	SSW	WSW	3.8	8.5	SE	10.3	SSE	W	2.1	5.0	SSW	8.4	SSW	SSW	
23	1.6	8.3	SE	13.3	ESE	NNW	2.7	6.9	SE	10.9	SE	WNW	1.7	4.1	ESE	6.6	WSW	W	3.4	7.8	SSE	9.8	SSE	W	1.9	4.8	S	8.0	SSW	SSW	
24	1.8	5.6	SE	9.8	SE	SSE	2.8	6.0	ESE	9.5	ESE	WNW	1.9	4.7	E	7.9	E	W	2.9	5.6	SE	6.7	SSE	W	1.5	5.5	E	8.7	E	NE	
25	2.1	5.8	SE	8.9	SE	SSE	2.6	5.3	E	7.5	E	WNW	2.1	4.8	E	8.5	SE	W	2.9	5.6	ENE	9.3	NNE	NE	1.8	4.1	NE	6.7	NNE	NE	
26	2.5	7.9	SE	13.4	SE	SSE	3.8	8.4	NE	14.0	ENE	NE	3.6	7.9	NE	14.2	E	NE	6.1	9.6	NE	12.9	NE	NNE	3.5	7.7	NE	13.2	NE	NNE	
27	4.2	7.7	E	13.4	ESE	SE	5.2	10.8	ESE	17.4	ESE	E	3.8	10.0	ESE	15.9	E	ENE	7.6	12.7	ESE	17.0	SSE	E	2.9	5.5	E	10.1	E	ENE	
28	8.1	18.4	E	29.0	E	E	8.5	16.8	ESE	27.6	ENE	E	7.0	15.3	NE	25.5	E	ENE	12.1	20.7	E	29.3	ESE	E	5.2	12.2	ESE	24.4	E	E	
29	8.0	18.1	E	29.8	E	ESE	8.4	16.3	ESE	27.6	SSE	S	8.3	14.6	SE	32.3	ESE	SW	13.1	23.4	SE	31.4	SSE	S	8.8	15.0	SSE	29.8	SE	SSW	
30	4.2	7.5	W	15.4	W	WNW	7.0	10.9	W	18.6	W	WSW	5.9	9.2	WSW	18.5	SW	WSW	8.5	11.7	W	15.9	WSW	WSW	4.5	7.6	SW	13.4	WSW	WSW	
31	2.8	5.1	NW	11.3	WNW	WNW	4.8	8.6	WSW	13.3	WSW	W	2.8	4.9	WSW	9.8	WSW	W	5.9	11.1	W	14.4	W	W	2.8	6.0	WSW	11.0	WSW	W	
月最大		18.4	E	29.8	E			16.8	ESE	27.6	SSE			15.3	NE	32.3	ESE			23.4	SE	31.4	SSE			15.0	SSE	29.8	SE		
起日		28		29				28		29				28		29					29		29				29		29		
上旬平均	2.0					WNW	2.8					WNW	2.1					W	2.9					SE	1.7					SSW	
中旬平均	2.2					SSE	2.8					WNW	2.1					W	3.3				WNW	1.8						S	
下旬平均	3.7					ESE	4.7					WNW	3.7					WSW	6.3				W	3.4						NE	
月平均	2.6					SSE	3.5					WNW	2.7					W	4.2				W	2.3						SSW	
10m/s以上日数		3						4						3						6						2					
15m/s以上日数		2						2						1												1					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年8月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大	最多
1	2.4	3.8	WNW	5.4	WNW	WNW	2.0	4.1	SSW	7.4	SSW	WSW
2	2.3	4.7	E	7.0	E	WNW	1.8	4.0	WSW	6.3	SSW	SW
3	2.5	4.9	E	7.0	E	WNW	1.6	3.5	SSW	5.5	S	ENE
4	2.4	5.1	ESE	7.3	ESE	WNW	1.8	3.6	WSW	5.4	WSW	NE
5	2.6	4.8	E	6.8	E	WNW	2.3	5.3	E	7.8	ESE	NE
6	2.4	4.6	WNW	5.8	WNW	WNW	2.1	4.5	SSW	7.9	SSW	SW
7	2.5	4.2	WNW	5.7	WNW	WNW	1.8	3.8	SSW	6.6	S	NE
8	2.3	4.3	E	6.4	E	WNW	1.8	4.5	SSW	7.0	SSW	NNE
9	2.8	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.8	4.4	SSW	6.9	SSW	NE
10	2.8	4.4	WNW	6.3	WNW	WNW	2.1	4.5	SSW	7.6	SSW	NE
11	2.4	4.0	WNW	5.1	SE	WNW	1.9	4.8	SSW	7.6	SSW	NNE
12	2.7	5.4	E	7.6	E	WNW	1.8	3.4	ESE	5.8	S	NE
13	3.3	5.5	E	8.3	E	WNW	2.7	5.7	ENE	8.8	E	NE
14	3.1	5.5	E	8.3	ENE	E	2.7	6.1	ENE	9.4	ESE	NE
15	3.0	5.6	E	8.5	E	WNW	2.3	5.4	E	8.9	ESE	NE
16	3.0	4.7	WNW	6.7	SE	WNW	1.9	4.2	S	7.8	SSE	NNE
17	2.8	4.3	ENE	6.0	ENE	WNW	1.8	4.8	SSW	7.9	W	NE
18	2.9	5.0	ENE	8.6	S	E	2.2	5.2	E	7.8	E	NE
19	2.5	4.9	S	9.5	S	S	2.7	5.8	SW	10.5	S	SSW
20	1.9	3.9	SSE	6.8	SE	SSE	2.4	5.3	S	8.9	S	S
21	2.0	3.5	WNW	4.8	WNW	WNW	2.0	4.1	SSW	6.7	SSW	NE
22	2.3	3.6	WNW	5.9	SSE	WNW	2.1	3.8	SSE	6.5	SSW	NE
23	2.5	3.6	WNW	6.1	SE	WNW	2.3	5.3	SSW	7.9	SSW	NE
24	2.7	4.0	E	5.6	WNW	WNW	2.0	4.0	ESE	6.5	E	NE
25	3.1	5.8	E	9.6	ENE	E	2.4	6.4	E	9.3	NE	ENE
26	3.6	8.1	ENE	12.2	ENE	ENE	4.3	10.0	ENE	15.6	NE	NE
27	6.1	8.6	E	15.0	E	E	5.7	8.4	ENE	14.7	E	ENE
28	9.5	16.0	E	26.2	ESE	E	9.1	16.4	ENE	28.7	ENE	ENE
29	8.1	13.2	ESE	22.7	SSE	SW	8.6	14.3	ESE	25.5	SE	WSW
30	5.7	8.7	WSW	15.6	SW	W	6.6	12.2	WSW	18.8	WSW	WSW
31	3.4	6.3	WNW	10.1	NW	WNW	2.4	5.1	WNW	8.7	W	W
月最大		16.0	E	26.2	ESE			16.4	ENE	28.7	ENE	
起日		28		28				28		28		
上旬平均	2.5					WNW	1.9					NE
中旬平均	2.8					WNW	2.2					NE
下旬平均	4.5					E	4.3					NE
月平均	3.3					WNW	2.9					NE
10m/s以上日数		2						4				
15m/s以上日数		1						1				
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8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	12.6	12.6	12.0	13.1	13.1	12.4	10.8	13.1	12.1	13.0	11.3	13.0	12.9	10.8	11.4	12.6
2	12.3	11.8	10.1	9.7	11.2	8.0	9.8	9.5	12.8	10.9	9.5	10.0	11.5	8.8	11.2	11.5
3	10.9	11.4	12.0	10.3	11.7	8.4	9.2	11.9	10.9	10.2	11.2	11.1	12.1	7.3	10.6	10.9
4	8.3	10.9	6.0	9.1	10.5	10.2	6.9	11.4	8.5	11.6	9.2	10.5	10.3	8.8	10.9	11.3
5	7.2	11.7	6.4	11.0	11.6	10.3	10.3	12.2	10.4	12.1	11.5	12.0	12.2	6.9	11.4	12.5
6	6.6	9.6	8.3	9.0	9.6	7.8	6.9	10.6	9.5	10.4	9.2	10.0	10.3	7.3	10.3	12.4
7	11.1	12.5	9.9	11.6	11.4	9.1	8.5	12.2	11.2	12.4	9.7	12.1	12.1	7.9	10.4	10.5
8	9.3	11.7	9.6	10.2	10.5	8.1	7.1	8.9	9.0	8.7	8.2	8.6	8.6	7.1	8.3	10.0
9	9.2	9.0	9.7	9.4	8.2	6.8	7.3	8.5	10.9	9.4	9.1	10.1	9.8	9.4	9.4	11.9
10	11.4	12.3	12.1	12.6	12.7	8.2	10.3	10.1	12.6	10.7	10.9	10.8	11.4	7.8	9.9	12.1
11	11.2	12.4	11.9	10.8	12.6	10.0	10.3	12.4	10.9	11.8	10.0	11.5	12.1	7.5	10.5	12.4
12	9.3	10.5	10.0	10.4	9.8	7.4	8.6	9.9	8.0	8.6	7.9	9.0	10.1	4.5	10.0	8.8
13	10.6	12.3	8.9	11.7	12.3	12.3	11.1	12.5	8.8	12.5	12.0	11.5	10.8	7.6	11.1	12.5
14	10.2	11.5	8.7	11.0	12.0	10.8	10.9	12.5	10.3	12.2	12.1	11.3	10.8	5.4	10.4	9.1
15	10.4	11.5	8.0	12.6	12.6	10.5	7.7	12.5	7.9	12.3	7.6	12.5	11.5	7.6	9.2	9.9
16	5.6	10.3	6.5	9.8	8.8	8.1	8.3	10.8	7.6	10.8	8.4	10.0	9.3	10.1	10.3	10.5
17	8.1	8.8	7.5	8.8	9.6	7.5	6.6	8.7	7.9	8.0	7.7	7.6	8.0	8.1	8.3	8.2
18	8.4	8.6	6.7	7.1	7.8	5.8	7.1	6.9	6.1	6.7	6.0	8.2	7.2	4.3	8.3	5.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.9	3.4	9.6	6.8	8.0	8.2	8.2	9.8	6.7	10.2	10.7	10.2	9.9	11.8	8.8	11.4
21	8.3	9.4	6.1	10.9	10.3	9.2	7.7	9.8	5.7	8.8	8.6	8.9	7.7	8.7	9.7	7.8
22	9.9	10.0	6.9	11.1	11.7	11.3	9.6	11.7	8.4	11.3	10.9	9.6	7.6	12.3	10.8	12.0
23	7.4	10.0	6.6	9.4	10.2	7.0	7.5	9.8	6.5	9.6	5.8	9.6	6.6	9.5	10.5	11.3
24	7.4	8.8	6.3	10.3	9.5	8.5	8.1	9.6	7.4	9.6	8.7	10.8	8.7	6.2	9.8	5.6
25	10.2	11.8	9.3	11.8	11.9	10.8	10.7	12.1	11.3	11.7	10.7	11.9	11.1	7.1	9.8	11.1
26	8.6	8.7	4.2	5.6	6.8	2.6	4.6	7.0	9.5	6.8	7.3	7.0	1.8	5.9	6.2	7.8
27	0.3	2.4	0.5	3.0	2.8	0.7	0.1	4.7	3.9	5.5	3.7	6.4	2.6	4.8	4.6	4.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0
31	7.1	11.3	6.6	8.7	11.6	11.4	10.9	11.5	11.6	11.9	11.9	11.1	11.7	10.9	10.5	11.9
旬合計 上旬	98.9	113.5	96.1	106.0	110.5	89.3	87.1	108.4	107.9	109.4	99.8	108.2	111.2	82.1	103.8	115.7
旬合計 中旬	83.7	89.3	77.8	89.0	93.5	80.6	78.8	96.0	74.2	93.1	82.4	91.8	89.7	66.9	86.9	88.2
旬合計 下旬	59.2	72.4	46.5	70.8	74.8	61.5	59.2	76.2	64.3	75.2	67.6	76.1	57.8	66.0	71.9	71.5
月合計	241.8	275.2	220.4	265.8	278.8	231.4	225.1	280.6	246.4	277.7	249.8	276.1	258.7	215.0	262.6	275.4
0.1時間未満日数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4