

宮 崎 県 気 象 月 報

令和6(2024)年 4月

宮 崎 地 方 気 象 台

4月の気象概況

低気圧や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、日照時間が平年の半分程度となっている所もあり、26日に九州南部の日照不足に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号を発表した。

また、南から暖かい空気が流れ込んだ影響で小林、赤江では月平均気温の高い方からの極値を更新した。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+1.8 ~ +3.4 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193.5ミリ~353.5ミリ(平年比108%~179%)で、古江、都農、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比45%~64%で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

生物季節観測では、3日にさくら(そめいよしの)の満開を観測(平年より1日遅く、昨年より4日遅い)した。

【上旬】

前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.9 ~ +3.4 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69.5ミリ~148.5ミリ(平年比91%~286%)でえびの高原では平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比49%~65%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。

生物季節観測では、3日にさくら(そめいよしの)の満開を観測(平年より1日遅く、昨年より4日遅い)した。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
3日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
8日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日 低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
10日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇

【中旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.2 ~ +3.3 で、鞍岡は平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。旬降水量は 10.0 ミリ~76.5 ミリ（平年比 23%~112%）で、鞍岡は平年よりかなり少なく、赤江は平年より多く、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 57%~88%で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

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

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

【下旬】

低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.0 ~ +3.5 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は 79.5 ミリ~193.5 ミリ（平年比 102%~246%）で、都農、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 19%~66%で、油津は平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
24日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
28日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
29日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇

4月の宮崎市の気象

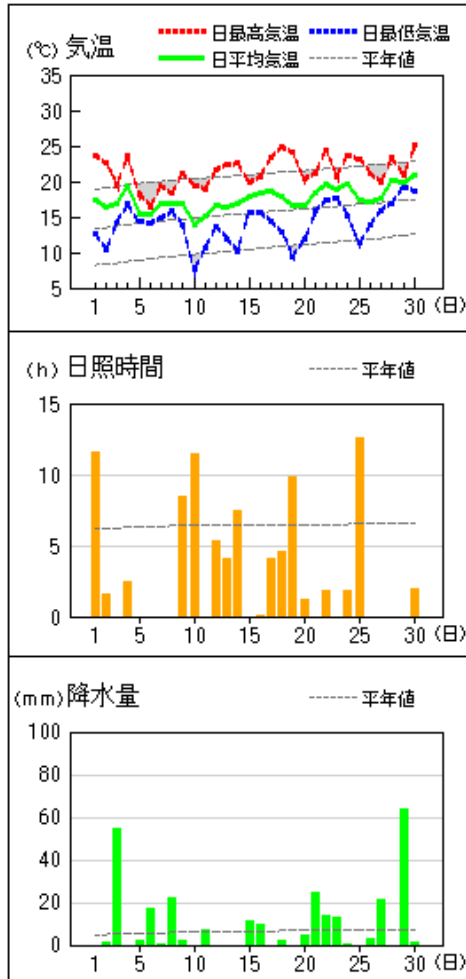
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	17.5	15.2	2.3	高い	108.5	58.1	187	多い	39.9	61.6	65	少ない
中旬	18.1	16.3	1.8	高い	58.5	62.4	94	平年並	36.6	62.1	59	かなり少ない
下旬	20.2	17.5	2.7	かなり高い	115.0	74.1	155	多い	28.9	62.3	46	かなり少ない
月	18.6	16.4	2.2	かなり高い	282.0	194.5	145	多い	105.4	186.0	57	かなり少ない

4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）

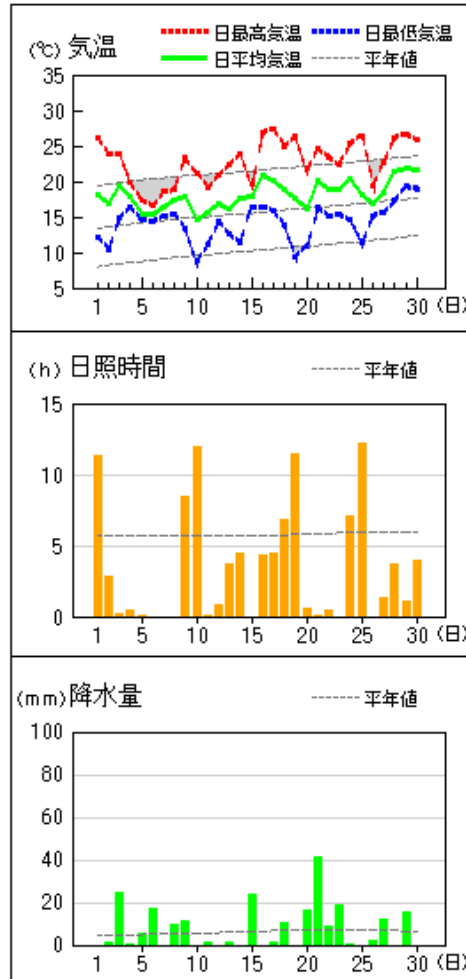
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大10分間降水量	日之影	6.0	4月3日	5.5 (2022年4月26日)	2010年
日最大1時間降水量	高千穂	18.0	4月3日	18 (2003年4月24日)	1976年
日最大風速・風向	加久藤	西南西 12.5	4月3日	西 11.2 (2012年4月3日)	1977年
日最大風速・風向	串間	西南西 13.5	4月3日	西南西 12.4 (2022年4月29日)	1977年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	西南西 21.5	4月3日	西北西 20.8 (2016年4月21日)	2008年
月平均気温の高い方から	小林	17.2	4月	16.7 (2015年4月)	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	18.6	4月	18.1 (2015年4月)	2003年

地上気象 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

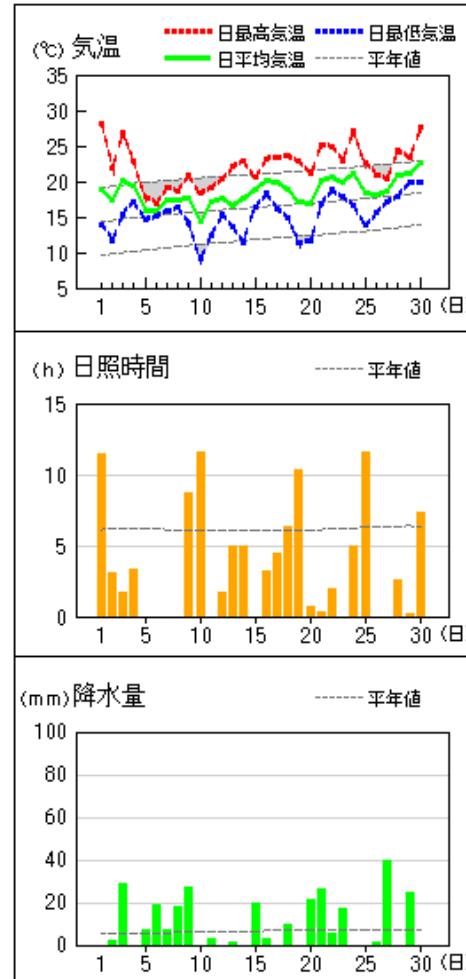
延岡



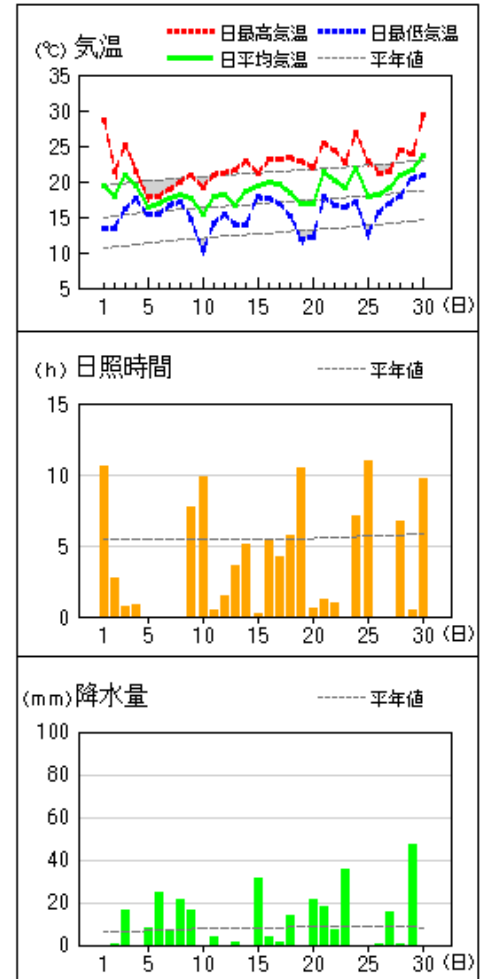
都城



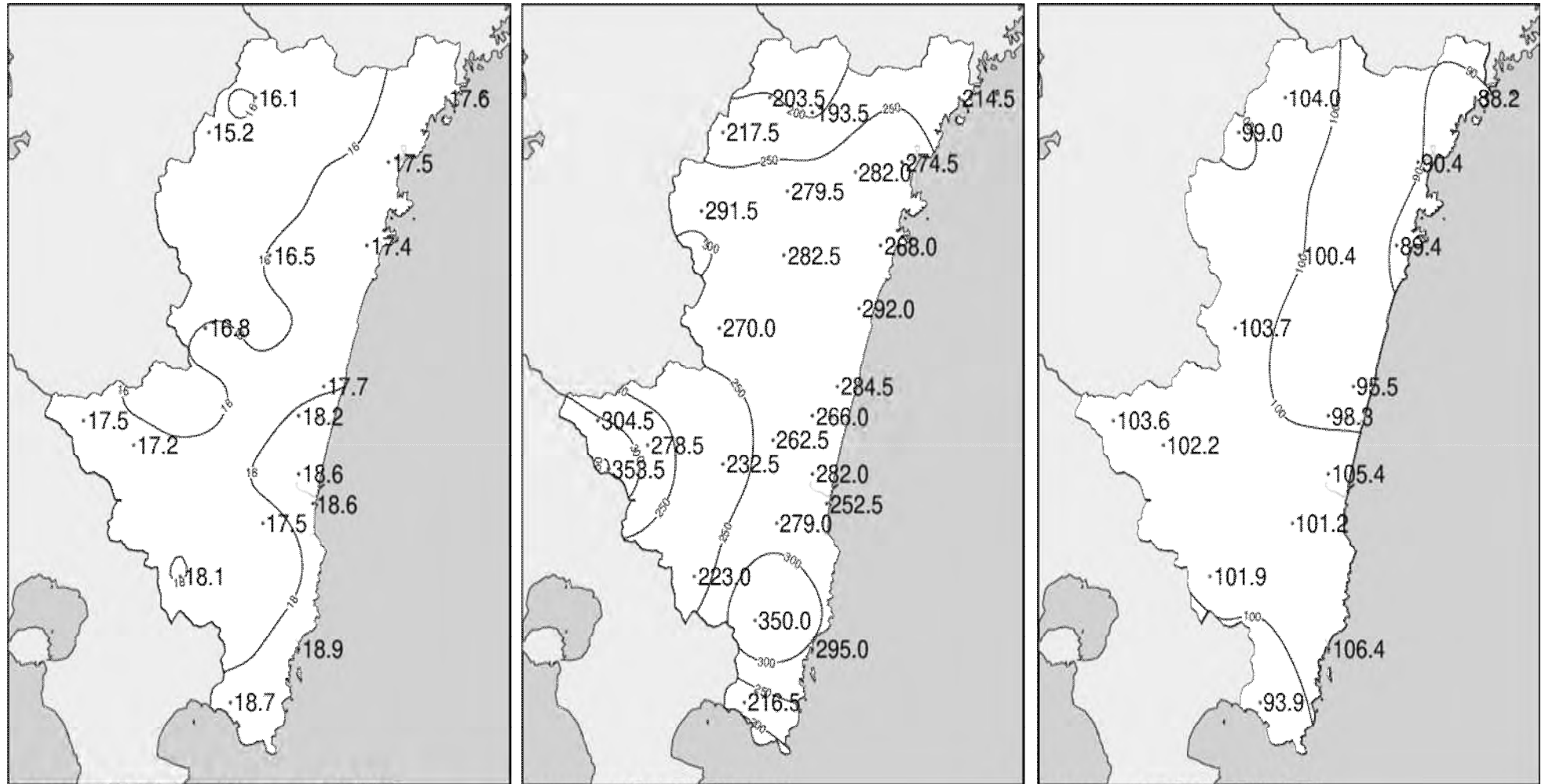
宮崎



油津



令和 6(2024)年 4 月 気象分布図(観測値)

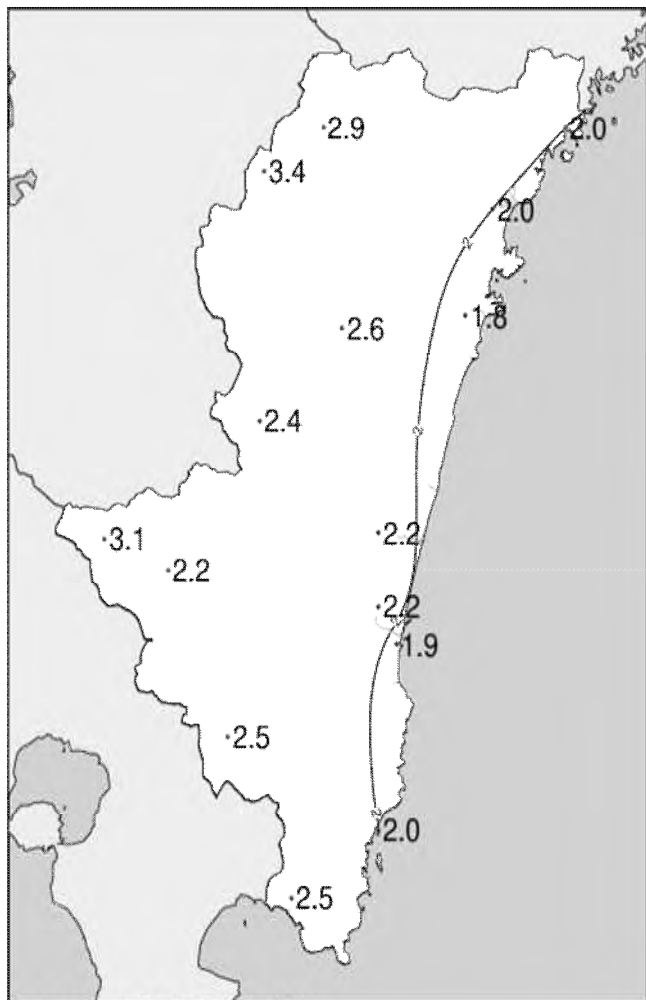


2024年4月気温観測値 (°C) メッシュ年平均値補正

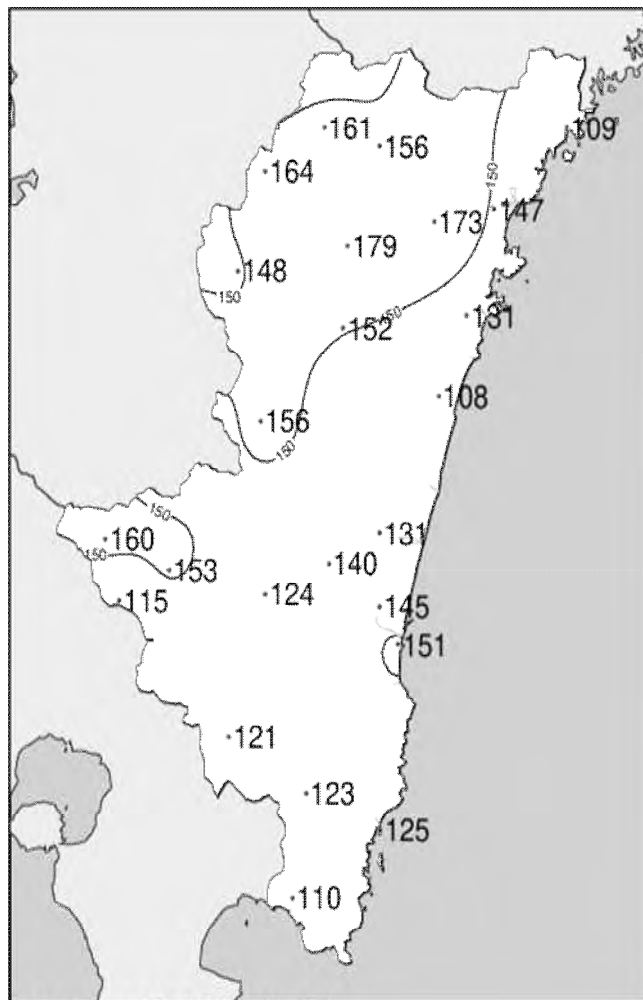
2024年4月降水量観測値 (ミリ)

2024年4月日照時間観測値 (時間)

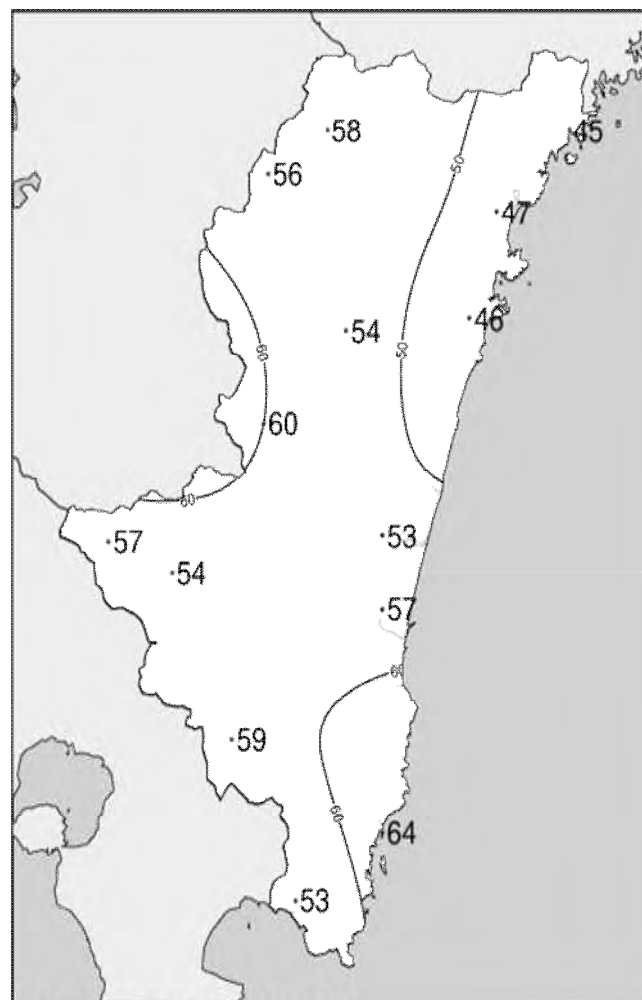
令和6(2024)年4月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年4月気温平年差 (°C)



2024年4月降水量平年比 (%)



2024年4月日照時間平年比 (%)

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年4月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.0	1.5	2.5	3.0	1.5	1.5	1.0	2.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0
3	58.0	38.0	65.0	45.0	69.0	52.0	54.5	91.0	34.5	66.0	69.5	56.5	37.0	35.0	31.5	41.5
4	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0
5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5	4.0	2.0	4.0	3.5	3.5	5.5	5.5	7.0	6.0	7.0	11.0
6	10.5	12.0	10.0	12.5	18.0	21.0	17.0	14.0	17.5	15.0	10.5	18.0	15.5	11.0	14.0	9.0
7	1.5	0.0	2.0	0.5	2.5	0.5	0.5	3.5	2.0	4.0	1.5	4.0	3.5	0.0	4.0	0.0
8	24.5	19.0	22.0	20.5	16.5	18.5	22.0	24.0	25.5	19.5	13.5	28.0	19.0	16.5	20.5	16.5
9	7.5	5.0	12.5	4.0	7.0	6.5	2.5	10.0	10.0	10.5	11.5	7.0	12.0	11.5	15.0	11.5
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	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	7.0	7.0	0.0	7.0	4.5	4.0	7.5	3.5	1.0	1.5	6.5
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
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	8.0	11.5	7.0	7.0	11.0	13.5	11.5	7.0	15.0	9.5	10.0	23.0	25.5	29.0	22.5	27.5
16	0.0	9.0	0.0	1.0	1.5	5.0	9.5	0.0	11.5	1.0	0.0	12.5	5.0	0.0	4.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5	4.0	4.0	2.5	5.5	3.5	6.5	5.5
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	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0	4.5	4.5	9.5	6.0	4.5	12.0	6.0	11.5	26.5	15.5	28.5
21	15.5	21.0	23.0	14.5	23.5	23.5	25.0	26.5	31.0	32.5	46.5	26.5	44.5	44.0	41.5	66.5
22	0.5	7.0	0.0	0.5	1.5	13.0	13.5	0.0	1.0	1.5	1.0	2.5	2.5	3.0	3.5	5.0
23	5.5	13.0	3.5	6.0	11.0	12.5	13.0	9.5	17.0	11.0	9.5	21.5	16.0	7.0	11.5	11.5
24	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	2.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0
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	4.0	1.5	4.0	4.5	9.0	14.5	3.0	4.5	4.0	8.0	6.5	2.0	3.5	3.0	2.5	5.5
27	27.5	18.5	25.0	19.5	22.0	19.0	21.0	24.5	24.0	31.0	26.5	28.0	25.5	23.0	24.0	40.5
28	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	0.5	0.0
29	29.0	44.0	31.0	48.0	73.5	62.0	63.5	57.0	53.0	52.5	30.0	39.0	45.5	79.5	34.5	58.0
30	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	2.5
31																
最大日降水量	58.0	44.0	65.0	48.0	73.5	62.0	63.5	91.0	53.0	66.0	69.5	56.5	45.5	79.5	41.5	66.5
起日	3	29	3	29	29	29	29	3	29	3	3	3	29	29	21	21
最大1時間降水量	18.0	12.0	12.5	19.0	18.5	13.0	16.0	20.5	14.0	22.5	20.5	28.5	22.5	22.5	23.0	24.0
起日 時分	3 10:02	29 14:15	3 13:30	29 20:01	29 21:50	21 16:29	3 08:14	3 16:18	21 17:14	3 14:04	3 17:20	3 08:59	21 18:16	29 22:27	21 17:46	21 17:01
最大10分間降水量	6.5	7.0	6.5	6.0	8.0	4.0	5.5	8.5	4.5	7.0	8.0	7.5	8.0	7.5	7.5	8.5
起日 時分	3 09:31	3 05:24	3 13:04	3 07:13	29 18:58	21 16:13	3 07:33	3 07:15	29 22:43	3 13:46	3 04:59	3 08:37	21 17:26	29 21:37	21 17:11	21 16:11
上旬合計	109.0	78.5	120.0	88.0	119.0	104.0	99.5	148.5	93.5	119.5	114.0	120.0	95.0	83.0	95.5	91.5
中旬合計	12.5	27.0	10.0	12.5	19.5	31.5	34.5	18.5	42.5	24.0	32.5	51.5	51.5	60.0	51.5	68.5
下旬合計	82.0	109.0	87.5	93.0	141.0	146.5	140.5	124.5	132.0	139.0	123.5	120.5	138.0	161.5	119.0	193.5
月合計	203.5	214.5	217.5	193.5	279.5	282.0	274.5	291.5	268.0	282.5	270.0	292.0	284.5	304.5	266.0	353.5
1mm以上日数	15	17	15	14	19	18	18	16	18	19	20	18	18	18	21	19
10mm以上日数	6	8	7	6	8	10	9	7	10	8	9	9	10	9	10	10
30mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4
50mm以上日数	1	0	1	0	2	2	2	2	1	2	1	1	0	1	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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4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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5
3	17.0	35.5	30.5	28.5	23.0	18.0	25.0	53.0	16.5	13.0
4	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
5	7.5	5.0	7.0	7.0	8.0	7.0	5.5	9.5	8.0	9.5
6	11.5	12.5	13.5	18.5	29.5	26.0	17.5	13.5	24.5	14.0
7	1.0	0.5	2.0	7.5	9.5	6.0	0.0	0.5	6.5	0.5
8	19.5	9.5	14.0	18.0	17.0	17.0	9.5	18.5	21.0	17.5
9	11.0	14.0	11.0	27.0	18.5	22.0	11.0	15.5	16.5	16.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	6.0	3.0	10.5	0.5	1.5	8.5	4.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	33.5	15.0	22.0	20.0	25.0	25.0	23.5	27.0	31.5	27.0
16	0.5	0.0	3.5	3.0	2.5	3.0	0.0	2.0	3.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	6.5	8.5	8.5	10.0	14.0	12.0	10.5	14.0	14.0	11.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.0	15.0	16.0	21.5	17.5	17.5	16.0	23.0	21.0	21.5
21	53.0	28.5	33.0	26.5	27.5	22.0	41.5	34.5	18.0	24.5
22	2.0	3.0	3.5	5.5	5.0	4.0	9.0	10.0	7.5	6.5
23	7.5	12.0	12.0	17.5	24.0	25.5	19.0	56.5	35.5	20.5
24	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	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	4.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5
27	37.0	39.5	35.5	39.5	23.5	19.5	12.0	12.5	15.5	11.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0
29	50.0	27.0	40.5	24.5	18.5	23.0	15.5	45.5	47.5	16.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31										
最大日降水量	53.0	39.5	40.5	39.5	29.5	26.0	41.5	56.5	47.5	27.0
起日	21	27	29	27	6	6	21	23	29	15
最大1時間降水量	19.5	14.0	16.5	19.5	12.5	10.5	13.0	18.0	18.5	11.5
起日 時分	21 16:42	21 17:36	21 17:46	27 06:30	21 18:13	21 18:24	21 17:57	23 06:04	29 08:17	20 21:29
最大10分間降水量	8.5	5.5	7.0	7.5	5.0	4.5	7.5	8.5	5.0	5.0
起日 時分	21 16:19	21 17:35	21 16:58	27 05:40	15 17:27	21 18:21	21 19:09	3 09:58	29 07:46	20 21:11
上旬合計	69.5	78.5	79.5	108.5	107.5	97.0	70.0	113.0	93.5	72.5
中旬合計	54.0	41.5	56.5	58.5	71.0	59.0	53.5	76.0	76.5	64.5
下旬合計	155.0	112.5	126.5	115.0	100.5	96.5	99.5	161.0	125.0	79.5
月合計	278.5	232.5	262.5	282.0	279.0	252.5	223.0	350.0	295.0	216.5
1mm以上日数	17	16	18	19	19	19	18	18	18	16
10mm以上日数	9	9	10	11	12	11	10	12	11	11
30mm以上日数	4	2	4	1	0	0	1	4	3	0
50mm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	2	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4月

単位： 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.2	26.1	12.1	19.4	28.7	13.3	19.2	27.2	13.7
2	16.8	23.9	10.5	17.8	21.5	13.4	17.6	23.3	11.9
3	19.4	24.0	14.8	20.8	25.1	16.1	20.6	25.1	15.9
4	18.0	19.8	16.5	19.3	21.5	17.6	18.6	19.8	17.4
5	15.5	17.4	14.6	16.4	17.8	15.4	16.6	18.0	15.4
6	15.5	16.6	14.4	16.8	18.0	15.5	16.6	17.4	15.5
7	16.5	18.6	15.1	17.6	18.8	16.6	17.9	20.3	16.5
8	17.3	18.8	15.5	18.2	19.9	17.2	18.5	19.9	17.2
9	17.8	23.4	13.4	17.7	21.0	14.7	17.9	22.4	14.2
10	14.7	21.2	8.8	15.3	19.2	10.5	15.1	20.0	10.6
11	15.6	19.2	11.1	18.0	21.0	14.2	17.3	22.6	12.7
12	16.9	20.9	14.4	18.1	21.2	15.3	17.5	21.3	14.8
13	16.2	22.4	12.6	16.7	21.6	14.0	16.1	20.9	13.3
14	17.6	24.0	11.4	18.6	22.9	13.9	18.2	22.7	12.6
15	17.9	19.6	16.3	19.5	21.2	17.8	19.1	20.3	17.4
16	20.8	27.0	16.5	20.0	23.1	17.6	20.3	26.1	17.1
17	20.2	27.4	15.8	19.6	23.2	16.9	19.8	24.5	16.1
18	18.8	24.9	13.8	18.4	23.3	15.1	18.3	24.1	13.3
19	17.7	26.4	9.5	16.9	22.8	11.8	16.4	24.9	9.4
20	16.2	21.8	11.0	16.8	22.0	12.2	17.1	23.1	10.7
21	20.1	24.6	16.3	21.4	25.5	17.9	21.7	24.3	19.4
22	18.8	23.5	15.2	20.2	24.3	16.6	19.5	22.9	15.1
23	18.9	22.3	15.3	19.2	22.6	16.3	19.2	22.7	15.4
24	20.4	25.3	14.7	21.8	27.0	17.2	21.1	25.8	15.9
25	18.1	26.4	11.4	18.0	23.0	12.8	17.6	23.1	13.1
26	17.0	19.4	15.2	18.2	21.2	15.7	17.7	21.1	14.1
27	18.5	22.7	15.7	19.1	21.3	17.0	19.7	24.0	17.1
28	21.3	26.2	17.3	21.0	24.5	17.9	21.7	26.1	18.1
29	21.8	26.7	19.3	21.7	23.8	20.4	22.1	25.5	20.7
30	21.6	25.9	19.0	23.6	29.4	20.8	22.3	26.4	20.3
31									
月極値		27.4	8.8		29.4	10.5		27.2	9.4
起日		17	10		30	10		1	19
上旬平均	17.0	21.0	13.6	17.9	21.2	15.0	17.9	21.3	14.8
中旬平均	17.8	23.4	13.2	18.3	22.2	14.9	18.0	23.1	13.7
下旬平均	19.7	24.3	15.9	20.4	24.3	17.3	20.3	24.2	16.9
月平均	18.1	22.9	14.3	18.9	22.5	15.7	18.7	22.9	15.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	9	0	0	5	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	544			566			561		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年4月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向								
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	2.7	5.2	NW	10.9	NW	NW	2.4	4.4	SSE	6.1	NE	NNE	1.6	4.3	WSW	7.6	WSW	SW	SW	2.4	5.7	WSW	10.0	WSW	W	1.5	4.1	ESE	7.9	ESE	W		
2	1.8	4.6	SE	9.9	SE	SE	1.8	3.7	S	6.0	SSW	NNE	2.3	5.8	SSW	11.6	SW	SW	SW	1.8	3.7	E	6.5	SE	W	1.2	2.6	W	5.4	E	W		
3	2.6	8.3	NW	17.3	NNW	ESE	1.5	5.5	SSW	8.6	SSW	NNE	2.5	6.9	SSW	16.0	SW	SW	SW	1.2	4.7	W	10.0	W	WSW	1.4	4.1	SW	9.4	SSW	WSW		
4	2.1	5.1	NW	10.0	NNW	NW	4.6	10.3	N	15.7	N	NNE	1.2	2.6	NE	9.6	N	NE	NE	1.5	4.8	NNE	8.0	NNE	NNE	0.8	2.4	SSE	4.8	SW	WSW		
5	1.2	3.0	SSE	5.5	SE	NNW	4.1	8.0	NNW	12.1	NNW	N	0.7	1.7	ENE	3.5	NE	NE	NE	1.4	3.5	N	8.7	N	NNE	0.6	1.9	ESE	3.2	ESE	WNW		
6	1.0	2.5	SE	5.3	ESE	SE	1.7	3.9	NE	5.3	NE	N	0.7	2.8	SSW	5.4	S	WSW	WSW	1.0	2.2	W	3.3	WSW	W	0.7	1.6	WSW	3.0	W	W		
7	1.1	2.8	SSE	4.9	SSE	SE	1.6	3.2	SSW	4.5	SSW	N	0.8	2.9	SW	5.5	SSW	SW	SW	1.2	2.8	E	4.4	ESE	WSW	0.9	1.8	ESE	3.9	ENE	WSW		
8	0.8	2.8	NW	5.9	NNW	NW	1.9	10.4	N	16.3	NNW	N	1.0	2.7	SW	5.4	NE	SW	SW	1.2	3.2	NNE	9.3	NNE	W	1.1	2.1	W	4.1	WSW	W		
9	3.2	7.8	NW	15.5	NW	NW	7.6	13.1	N	24.1	NNE	NNE	1.6	4.9	NE	10.6	NNE	NE	NE	4.2	7.4	NNE	15.8	NE	NNE	1.1	3.0	NE	11.6	ENE	NNE		
10	1.9	4.9	SE	11.5	SE	SE	3.4	9.3	N	15.7	N	N	1.7	3.7	NE	8.3	WSW	SW	SW	2.7	5.1	E	8.7	NNE	WSW	1.4	3.1	SE	6.9	E	WSW		
11	1.9	5.5	SSE	10.2	SE	SE	3.0	5.1	SE	12.0	NE	N	2.2	4.4	SW	10.1	SW	SW	SW	2.5	4.8	ENE	8.0	ENE	WSW	1.7	3.8	WSW	7.0	ESE	WSW		
12	1.4	3.6	ESE	7.2	ESE	SE	2.4	4.0	SSE	5.5	SSE	N	1.5	3.2	WSW	7.4	SSW	SW	SW	1.7	4.1	ENE	6.3	E	WSW	1.2	2.7	E	6.2	E	W		
13	1.3	4.5	ESE	8.3	E	ESE	2.3	4.2	N	5.8	NNE	N	1.6	3.4	NE	7.9	NNE	WSW	WSW	1.5	3.4	E	5.1	ESE	WSW	1.2	2.5	E	5.3	E	WNW		
14	2.2	4.9	SE	9.7	S	SE	2.8	5.7	N	7.5	N	SSE	1.9	4.9	SW	11.3	SSW	SSW	SSW	2.2	4.0	E	6.8	W	W	1.2	2.9	SE	6.1	E	W		
15	3.3	5.2	SE	12.1	ESE	SE	2.4	6.5	S	10.2	S	SSE	4.0	7.9	SW	19.9	W	SW	SW	1.7	4.1	ESE	8.0	SE	WSW	1.0	2.4	ESE	6.6	ESE	W		
16	1.8	4.4	SE	8.4	SE	SE	1.5	4.3	S	7.6	S	SSW	1.1	4.0	ENE	6.9	SW	WSW	WSW	1.6	3.2	ENE	5.8	ESE	W	1.1	2.2	WSW	5.0	NE	WSW		
17	1.4	4.0	NNW	7.0	WSW	SSE	2.0	4.3	SSW	5.8	SSW	NNE	1.4	3.2	SW	5.4	WSW	ENE	ENE	1.7	4.5	E	6.6	E	W	0.9	3.0	E	6.3	E	WSW		
18	1.9	4.5	SW	10.5	NW	NNW	3.7	9.3	NNW	14.0	NNW	N	1.5	4.7	SSW	10.1	SSW	SSW	SSW	1.5	5.0	E	7.6	E	WNW	1.2	3.4	E	6.7	ESE	WNW		
19	1.6	4.8	SSE	8.6	SE	NNW	3.4	6.6	NNE	12.3	NE	N	1.4	2.7	WSW	5.4	WSW	SW	SW	1.8	4.9	E	7.0	ENE	E	1.2	3.2	E	7.0	E	WSW		
20	1.7	3.6	ESE	7.6	SE	SE	2.0	4.3	SSW	6.8	SSW	NNE	2.4	6.0	SW	13.4	SSW	SW	SW	1.2	3.0	W	4.9	W	W	0.8	1.9	W	4.1	W	W		
21	0.8	2.8	SSE	4.4	SE	SSE	1.2	4.5	NE	7.1	N	NNW	1.0	2.3	NE	4.5	E	NE	NE	1.2	2.6	W	3.8	W	W	0.7	1.5	WSW	3.3	W	WSW		
22	1.4	3.5	SW	6.9	SW	NW	1.9	4.3	NNE	7.6	N	SSE	1.2	3.2	ENE	6.1	E	NE	NE	1.2	4.1	E	6.7	ENE	E	0.7	2.7	ESE	6.0	E	ESE		
23	1.1	2.3	E	4.5	SE	SE	1.2	3.4	NE	6.1	NE	NNE	0.9	2.5	SW	4.4	SSW	SW	SW	0.8	2.2	E	3.8	NE	E	0.5	1.8	WSW	3.4	WSW	W		
24	2.4	5.2	NW	9.9	NW	NW	1.2	3.5	S	5.1	NE	NNE	1.2	3.0	NE	7.7	WNW	NE	NE	1.5	4.0	E	6.5	E	W	0.7	3.0	E	6.0	ESE	W		
25	2.0	4.2	NW	7.7	SE	NNW	2.2	5.9	N	9.3	N	SSE	1.4	3.2	ENE	6.1	ENE	ENE	ENE	2.0	4.7	E	7.0	E	W	1.3	3.1	ESE	6.9	ESE	WSW		
26	1.2	2.7	SSE	5.1	SE	SE	1.7	3.9	NNE	7.0	E	N	1.3	3.6	SW	6.5	SSW	SW	SW	1.5	3.1	WSW	4.9	WSW	W	0.9	1.9	WSW	4.8	WSW	W		
27	1.4	3.6	E	7.2	ESE	SE	1.0	3.3	S	6.4	SE	N	1.4	4.4	SSW	7.6	WSW	ENE	ENE	1.1	2.2	W	3.9	E	WSW	0.9	2.1	WSW	5.4	W	WSW		
28	1.6	4.1	SSE	8.4	SE	SE	1.5	3.6	SSE	5.0	SSE	N	1.1	2.5	E	4.9	ENE	NE	NE	1.3	3.5	E	5.4	E	WSW	0.8	2.3	ESE	4.6	ESE	WSW		
29	1.7	4.9	SE	10.3	SE	SE	1.7	5.3	ENE	9.5	NE	NE	1.0	3.8	WSW	8.8	WSW	ENE	ENE	1.1	4.2	ENE	7.4	ENE	ENE	0.6	1.8	ENE	4.8	NE	ENE		
30	1.8	5.0	NNW	8.3	NNW	NW	1.3	4.0	NE	5.5	NNE	S	1.1	3.2	ENE	6.6	SSW	ENE	ENE	1.4	3.8	E	5.9	E	E	0.8	2.3	E	5.1	W	WSW		
31																																	
月最大		8.3	NW	17.3	NNW			13.1	N	24.1	NNE			7.9	SW	19.9	W					7.4	NNE	15.8	NE			4.1	SW	11.6	ENE		
起日		3		3				9		9				15		15						9		9				3		9			
上旬平均	1.8					NW	3.1					NNE	1.4					NE	NE	1.9					W	1.1						W	
中旬平均	1.9					SE	2.6					N	1.9					SW	SW	1.7					W	1.2						W	
下旬平均	1.5					SE	1.5					NNE	1.2					ENE	ENE	1.3				W	0.8							WSW	
月平均	1.7					SE	2.4					NNE	1.5					SW	SW	1.6				W	1.0							W	
10m/s以上日数		0						3							0											0							
15m/s以上日数		0						0							0											0							
20m/s以上日数		0						0							0											0							
30m/s以上日数		0						0							0											0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年4月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	0.9	2.5	N	6.1	NNE	N	1.3	4.6	ENE	9.1	NE	NNE	1.9	4.8	E	8.8	E	N	2.8	6.2	NW	10.1	NNW	WNW	2.3	6.1	ENE	8.9	ENE	WNW		
2	0.8	2.9	SSE	5.8	SE	SSE	0.9	3.4	SSW	7.1	E	SW	1.2	2.9	ESE	5.7	E	NNW	2.9	7.3	E	13.5	E	E	1.9	4.8	ESE	6.4	E	WNW		
3	1.1	3.5	SSW	10.6	SSE	SSE	1.7	4.9	NE	12.5	ESE	NE	2.0	6.1	WSW	13.2	SW	SW	5.1	12.5	WSW	21.5	WSW	W	3.0	8.5	SW	14.2	SW	SW		
4	0.9	2.8	SW	7.8	S	ESE	1.7	5.0	SW	8.6	ENE	SW	1.7	4.1	WNW	8.2	SW	ENE	2.9	5.5	W	10.1	W	WSW	2.9	6.4	SSW	10.5	SSW	ESE		
5	0.6	1.4	ESE	3.2	SE	SSE	1.2	4.0	SSW	5.5	SW	SW	0.7	2.2	E	3.7	E	ENE	2.9	4.5	E	7.7	E	E	1.2	3.5	ENE	5.3	ENE	ENE		
6	0.4	1.3	S	2.4	S	SSE	0.9	3.0	SSW	5.9	SSW	SSW	0.8	1.7	NNE	4.8	NNE	NNE	2.8	5.1	E	9.1	E	E	1.5	3.3	ENE	5.4	ENE	NNE		
7	0.5	1.9	N	3.5	SSE	SSE	0.8	3.6	SW	5.8	SSW	SW	1.1	2.5	ENE	5.1	NE	N	3.3	5.4	E	8.7	E	ENE	1.9	4.3	ENE	7.2	ENE	ENE		
8	0.3	0.9	SSE	1.7	SSE	S	0.5	2.5	SW	4.3	SSW	SSW	0.9	2.2	N	5.3	N	NNE	2.7	4.2	E	7.2	NE	ENE	1.3	3.4	N	4.8	NNE	NNW		
9	1.0	3.6	N	12.6	NNW	N	1.7	6.1	NNE	12.1	NNE	NE	2.0	5.0	E	10.4	ENE	NE	3.1	7.0	NNW	12.2	NW	NNW	4.2	9.0	ENE	13.8	ENE	NE		
10	1.1	3.6	SSE	6.8	S	SSE	1.9	6.1	SW	11.2	SW	SW	1.6	4.4	E	8.3	E	E	3.0	6.1	E	9.8	E	E	2.6	5.7	ESE	9.3	NNE	E		
11	0.5	1.5	SSE	3.9	E	NNE	0.7	3.1	SW	8.1	WNW	SW	1.6	3.7	ENE	8.1	ENE	ENE	3.0	6.8	E	11.9	E	E	2.9	5.3	ENE	8.7	E	ENE		
12	0.7	2.4	SSE	5.5	SSE	SE	1.1	3.8	S	7.4	SSW	SSW	1.2	4.2	E	6.8	ESE	WNW	3.0	5.6	ESE	9.3	ESE	E	2.2	5.2	ESE	7.8	E	NW		
13	0.6	2.2	SSE	5.5	S	S	1.1	4.3	SW	7.9	SSW	SW	1.1	3.5	E	5.6	ENE	NNW	2.3	4.8	ESE	9.3	ESE	E	1.7	4.5	ESE	6.5	ESE	WNW		
14	0.8	2.4	SE	5.6	SSE	SE	1.7	5.9	SW	10.9	SSW	SW	1.6	4.3	E	7.8	E	NNW	3.8	7.3	ESE	12.4	E	ESE	2.4	5.5	ESE	8.5	ESE	WNW		
15	0.5	2.4	S	7.6	SSE	SSW	1.5	4.3	W	9.9	S	WSW	1.2	3.9	SE	6.5	SE	SE	6.0	9.1	ESE	16.5	ESE	E	2.2	5.6	ESE	8.8	ESE	SE		
16	1.0	3.2	SSE	6.5	SE	SSE	0.8	2.9	SE	6.0	ESE	SSW	1.3	3.1	ENE	6.5	E	ENE	2.0	4.9	WNW	7.4	W	WSW	2.0	4.8	E	7.1	E	E		
17	0.9	2.7	SSE	5.7	S	SSE	1.2	4.1	S	7.1	S	N	1.2	3.9	E	6.5	SE	ESE	1.9	4.7	W	7.4	WNW	W	2.0	5.6	ESE	7.7	E	ESE		
18	0.8	2.3	ESE	5.1	SSE	N	1.1	4.8	SW	9.0	SW	SSW	1.2	3.5	E	6.3	E	NNW	2.5	6.9	NW	10.3	NW	WNW	2.0	4.7	ESE	7.0	ESE	WNW		
19	0.9	2.9	SSE	6.0	S	SSE	1.3	5.7	SW	8.8	SSW	SW	1.4	3.5	ESE	5.9	ESE	NW	1.5	4.1	ESE	6.9	E	ESE	2.0	5.3	ESE	7.7	ESE	W		
20	0.5	1.3	NW	4.4	NNW	SSE	0.7	2.2	NNE	4.0	S	NNE	0.8	2.0	WNW	3.5	WNW	N	1.4	3.0	ENE	6.1	SE	SSE	1.0	2.4	NW	3.9	NW	NW		
21	0.4	1.3	SSE	2.7	S	SE	0.6	2.0	NNW	6.9	ENE	SSW	0.9	2.4	SSE	4.2	S	SSW	1.4	4.0	WNW	5.9	W	WNW	1.2	4.0	SSW	6.2	SSW	SW		
22	0.7	2.5	SSE	5.5	E	SSE	0.8	3.4	NE	5.9	NE	NNE	1.1	2.9	SE	4.9	SSE	SE	2.2	5.1	W	9.4	W	WSW	1.9	4.9	ESE	6.6	ESE	SE		
23	0.5	1.4	S	3.0	SSE	SSE	0.7	2.6	SSW	4.3	S	SW	0.9	2.4	NNE	7.0	NNE	NE	1.8	4.2	E	7.0	ENE	E	1.5	4.2	NE	7.2	NE	NE		
24	0.8	2.7	ESE	6.2	SSE	SSE	1.3	4.1	SW	7.7	NE	NE	1.2	3.6	E	6.7	E	ENE	2.9	5.7	WSW	8.9	WSW	WSW	1.9	5.0	ESE	7.1	ENE	ESE		
25	0.9	2.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.4	4.8	SW	8.3	SW	SW	1.5	3.7	SE	6.1	E	SSE	1.8	5.2	W	7.3	W	WNW	2.1	5.1	ESE	8.2	E	WNW		
26	0.5	1.2	SSE	2.5	SSE	NNE	0.6	1.9	NNE	4.8	W	N	0.9	2.1	ENE	3.9	NE	NNW	2.2	5.1	ENE	9.3	E	E	1.5	4.2	N	6.0	N	WNW		
27	0.5	1.2	SSE	2.4	SSE	SSE	1.2	4.6	SSW	7.3	SW	SW	1.0	2.2	NNE	5.3	NNE	NNE	3.2	5.8	E	10.0	ESE	E	1.9	4.1	NE	7.8	NNE	NE		
28	0.7	2.0	SSE	4.9	SSE	ESE	1.5	5.6	SW	8.9	SW	SW	1.0	3.0	E	5.6	SE	E	2.6	4.8	E	7.8	E	E	1.7	4.3	ESE	6.4	ESE	ESE		
29	0.4	1.2	SE	2.2	ESE	SSE	0.6	2.9	SW	4.9	SSW	SW	0.8	2.3	SSE	4.5	SE	ENE	2.5	5.0	E	9.5	E	E	1.3	3.1	E	5.0	S	E		
30	0.7	2.0	SSE	4.9	ESE	SSE	1.4	4.4	NE	8.9	NE	NE	1.4	3.5	E	6.4	E	ENE	2.9	4.9	SW	7.9	W	WSW	2.1	5.2	ESE	7.4	ESE	ESE		
31																																
月最大		3.6	SSE	12.6	NNW			6.1	SW	12.5	ESE			6.1	WSW	13.2	SW			12.5	WSW	21.5	WSW			9.0	ENE	14.2	SW			
起日		10		9				10		3				3		3				3		3				9		3				
上旬平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.4				N	3.2					E	2.3						WNW		
中旬平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.3				NNW	2.7					E	2.0						WNW		
下旬平均	0.6					SSE	1.0					SW	1.1				ENE	2.4					E	1.7						ESE		
月平均	0.7					SSE	1.1					SW	1.2				NNW	2.7					E	2.0						WNW		
10m/s以上日数		0						0						0							1					0						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年4月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.5	5.9	NW	13.9	NNW	WNW	3.7	7.2	E	10.5	W	WNW	2.8	6.1	WSW	12.1	W	W	5.0	10.2	SSE	12.9	WNW	W	2.5	6.2	W	10.6	WNW	WNW	
2	2.6	6.0	E	8.6	ESE	SE	2.7	5.1	E	7.9	SE	WNW	2.1	4.6	SE	7.7	SSE	WSW	2.9	5.1	ESE	6.7	ESE	WNW	1.6	4.3	ESE	7.1	SSE	E	
3	3.2	7.2	WSW	18.7	W	WSW	4.2	12.3	WSW	20.7	WSW	WSW	4.6	12.3	WSW	22.7	SW	WSW	4.9	14.1	WSW	19.5	WSW	WSW	4.2	10.2	WSW	17.8	WSW	SW	
4	2.4	4.5	W	8.3	WNW	NW	3.4	7.6	W	10.7	WNW	WSW	2.6	5.7	WSW	11.0	W	WSW	4.9	11.8	WSW	15.4	WSW	W	2.6	6.4	WSW	10.1	W	WSW	
5	2.2	3.7	SE	6.5	SE	SSE	1.5	3.2	E	5.2	ENE	NE	1.3	3.8	E	6.3	E	E	3.2	7.2	NNE	8.7	NE	NW	2.6	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE	
6	2.0	4.0	SSW	6.0	S	S	2.0	4.8	ENE	8.0	ENE	NNE	1.9	3.9	NNE	6.8	E	NE	4.2	7.7	NE	9.8	NE	N	3.2	4.3	N	8.0	N	N	
7	2.3	4.3	S	7.3	S	SSE	2.5	5.1	NE	7.3	ENE	NE	1.7	4.4	NE	6.3	NE	NE	4.4	6.9	NNE	9.8	NNE	NNE	3.5	5.7	NNE	9.3	NNE	N	
8	1.6	3.4	S	5.8	SSE	ESE	1.0	2.0	WNW	4.0	NNW	WNW	1.0	2.0	ESE	3.2	E	SSE	2.0	4.9	N	6.7	N	NW	2.7	4.7	NNE	7.4	NNE	N	
9	3.0	5.8	WNW	10.8	WNW	NW	4.3	10.0	NE	14.4	NE	NE	2.7	7.5	NNE	12.1	NNE	E	8.5	14.2	NNE	17.0	NNE	NE	2.7	5.1	NE	9.3	E	NE	
10	2.8	6.4	SE	9.8	SE	SSE	3.2	6.5	ENE	10.3	NE	E	2.4	5.9	E	9.0	ESE	E	4.7	11.7	NNE	15.9	NNE	ENE	3.0	6.2	NNE	10.0	NNE	NNE	
11	2.7	5.8	SE	10.0	SE	SSE	4.1	7.2	ENE	11.5	ENE	ENE	2.2	6.2	NE	9.8	NE	ENE	7.2	11.0	NE	13.4	ENE	ENE	3.3	6.3	NNE	9.9	NNE	NNE	
12	2.5	5.4	SE	9.1	SE	SSE	2.4	5.4	ENE	8.9	ENE	ESE	1.8	4.9	NE	8.0	E	E	3.7	7.2	ENE	8.7	N	NE	3.1	5.7	NNE	9.2	NNE	NNE	
13	2.0	5.3	SE	8.7	SSE	SSE	2.1	4.8	ESE	6.8	E	WNW	1.8	4.5	E	7.1	ESE	W	2.3	4.2	W	6.7	NNW	W	1.6	4.8	NE	8.0	NNE	NE	
14	3.2	6.9	SE	10.9	SE	SSE	3.6	6.7	ENE	9.8	E	ENE	2.1	5.3	NE	8.6	E	ENE	4.4	6.6	NE	10.3	N	NE	2.8	6.0	E	10.4	E	NE	
15	4.5	7.8	SSE	13.5	ESE	SE	3.6	6.5	ESE	11.1	ESE	ESE	3.0	6.2	ESE	10.3	ESE	NE	5.3	8.3	SE	10.3	ESE	ESE	2.2	4.7	NNW	9.7	E	E	
16	1.4	3.7	SE	5.3	SE	S	2.5	5.5	ENE	7.7	ENE	ENE	2.1	4.8	ENE	7.9	E	E	3.2	6.4	NNE	8.7	NE	NE	2.0	4.2	SSW	6.3	SSW	SW	
17	2.0	3.8	N	6.1	WNW	S	2.3	5.5	ESE	7.3	ESE	E	1.9	4.6	NNE	7.2	E	NE	2.8	4.9	ESE	6.2	ESE	ESE	1.8	4.3	SSW	7.6	SSW	SSW	
18	2.3	5.0	WNW	10.5	NNW	NW	2.4	5.3	ESE	7.8	SE	WNW	1.8	4.0	E	8.3	E	E	3.3	7.0	SSE	8.7	SSE	NNW	2.4	5.9	N	11.1	NNW	NE	
19	2.2	5.2	WNW	8.1	WNW	NW	2.8)	5.2)	ESE)	8.0)	ESE)	WNW	2.4	5.0	NE	7.2	NE	W	3.2	5.9	SE	8.2	SE	WNW	1.7	4.9	SSW	7.6	SW	SW	
20	1.9	5.6	SE	8.8	SE	E	1.7	3.9	WNW	5.1	WNW	WNW	1.7	4.1	NE	5.1	NE	NE	2.1	3.9	SSE	5.1	SW	W	1.7	4.0	S	7.2	SSW	NE	
21	1.4	3.8	WNW	8.3	WNW	NW	1.5	4.6	NE	6.3	ENE	WNW	1.5	4.8	WSW	10.5	WSW	WSW	2.3	6.6	SSE	9.3	SSE	WNW	1.8	5.7	SSW	9.7	SSW	SSW	
22	2.3	4.2	NW	8.2	WNW	WNW	2.0	5.5	ESE	8.2	ESE	WNW	2.1	4.2	WSW	7.8	WSW	WSW	3.6	7.3	SE	9.3	WSW	SE	2.2	4.5	SW	7.4	SW	SW	
23	1.5	3.4	SSE	5.6	SSW	SSE	1.5	4.6	NNE	7.4	NNE	ESE	1.2	3.5	NE	6.2	NNE	NE	2.3	7.2	NNE	9.3	N	SE	1.6	4.6	NNE	7.6	NNE	N	
24	2.5	6.5	WNW	11.9	W	NW	2.4	6.4	ENE	8.9	WSW	ENE	2.2	5.1	WSW	8.8	SW	WSW	3.6	9.1	WSW	12.3	WSW	NE	2.9	6.5	WSW	10.6	W	W	
25	2.1	4.4	W	7.4	WNW	S	3.3	5.7	ESE	8.8	ESE	WNW	2.3	4.6	NNE	7.4	WSW	W	4.8	8.7	SSE	10.3	SSE	W	1.7	4.3	SSW	7.2	SSW	SW	
26	1.4	3.8	S	6.3	SSE	S	1.8	3.6	ENE	5.3	ENE	WNW	1.3	3.4	NE	4.5	NE	W	2.9	5.5	NE	8.7	NNE	W	1.5	3.8	N	6.5	N	NNE	
27	2.3	4.5	S	6.9	SSE	S	2.0	4.9	WNW	7.4	WNW	NNE	1.3	3.0	NE	5.1	NE	ENE	4.1	7.2	N	9.3	NNE	NNE	3.2	6.3	NNE	10.8	N	NNE	
28	2.1	4.3	SSE	6.7	SE	SSE	2.1	4.4	E	6.3	ESE	E	1.9	4.8	E	7.1	E	NE	2.2	4.1	ESE	5.7	NE	E	1.7	3.8	N	6.7	S	N	
29	1.9	4.3	SE	6.4	SE	SE	1.7	3.9	E	6.7	SSE	E	1.6	3.7	NNE	5.3	ENE	NE	2.3	6.3	SSE	7.7	SSE	NNE	1.7	3.8	SW	7.0	SSW	SSW	
30	2.7	5.9	W	10.7	WNW	NW	3.4	6.2	WSW	10.2	WSW	WSW	3.2	6.4	WSW	11.2	WSW	WSW	4.3	10.5	WSW	13.9	W	NE	2.9	5.5	WSW	8.7	WSW	SW	
31																															
月最大		7.8	SSE	18.7	W			12.3	WSW	20.7	WSW			12.3	WSW	22.7	SW			14.2	NNE	19.5	WSW			10.2	WSW	17.8	WSW		
起日		15		3				3		3				3		3				9		3				3		3			
上旬平均	2.5					SSE	2.9					NE	2.3					NE	4.5					NNE	2.9					NNE	
中旬平均	2.5					SSE	2.8					WNW	2.1					NE	3.8					NE	2.3					NNE	
下旬平均	2.0					NW	2.2					WNW	1.9					NE	3.2					NNE	2.1					SW	
月平均	2.3					SSE	2.6					WNW	2.1					NE	3.8					W	2.4					NNE	
10m/s以上日数		0						2						1						7						1					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年4月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.7	8.7	WNW	12.2	WNW	WNW	3.1	6.3	WSW	10.3	WSW	W
2	3.0	5.3	WNW	9.6	SSW	WNW	2.5	4.8	ESE	7.7	ESE	NE
3	4.1	9.4	WSW	20.6	W	WSW	6.0	13.5	WSW	22.2	WSW	WSW
4	2.8	5.4	W	8.3	W	W	3.2	9.2	WSW	13.7	W	WSW
5	1.4	3.2	NW	6.1	NNW	NW	3.1	6.7	NE	10.2	NE	NE
6	2.2	5.1	ENE	8.0	ENE	ENE	2.8	5.5	NE	9.4	NE	NE
7	2.1	4.5	ENE	7.8	NE	NE	4.0	7.4	NE	12.1	NE	NE
8	1.5	3.6	WNW	5.7	NE	WNW	2.4	5.3	NE	7.9	NE	NE
9	2.5	6.5	ENE	10.8	NNE	NNE	3.0	6.6	ENE	11.3	ENE	NE
10	3.1	6.0	ENE	10.5	E	WNW	4.0	7.1	ENE	10.5	E	NE
11	4.9	7.8	E	11.6	ENE	ENE	4.4	9.4	NE	13.6	NE	NE
12	2.8	5.5	ENE	9.3	NE	NE	3.7	8.0	ENE	11.4	ENE	NE
13	2.9	4.6	E	6.7	ENE	W	2.2	4.8	ENE	7.1	ENE	NE
14	3.4	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE	4.2	7.8	ENE	12.0	ENE	ENE
15	4.4	7.0	ESE	10.5	ESE	E	4.3	6.6	ENE	11.5	NE	ENE
16	2.3	5.1	E	6.9	ENE	E	1.8	4.3	NNE	6.8	NE	NE
17	2.3	5.4	E	7.7	E	WNW	1.6	4.0	SSW	6.4	SW	SSW
18	2.8	5.6	E	9.1	NNE	NW	2.3	5.5	ENE	9.9	NE	NE
19	3.3	5.4	W	7.2	WNW	W	2.0	3.6	WSW	5.8	SSW	NE
20	2.9	6.6	WNW	9.7	WNW	WNW	2.1	4.3	SW	8.2	SSW	NE
21	1.9	4.9	WSW	7.3	W	W	1.9	5.9	WSW	9.2	W	WSW
22	1.7	3.7	ENE	5.7	ENE	WSW	2.6	5.3	W	8.5	W	W
23	1.6	4.0	WNW	5.7	NW	WNW	1.9	5.3	NE	7.5	NNE	NE
24	2.7	7.3	WNW	11.1	W	WNW	2.9	7.0	WSW	11.7	WNW	WNW
25	2.9	5.1	WNW	6.7	WNW	WNW	2.4	5.4	W	9.8	WNW	SW
26	2.2	4.6	WNW	6.5	WNW	WNW	2.2	4.9	NE	7.3	NE	NE
27	2.1	4.7	WNW	6.5	NW	WNW	3.6	6.9	NE	10.1	NE	NE
28	2.5	4.8	E	7.0	ENE	E	2.3	4.9	NE	6.7	NE	NE
29	1.7	4.8	E	7.3	ESE	WNW	1.5	3.8	S	6.7	S	NE
30	3.1	6.7	W	10.3	WNW	W	4.3	7.7	WSW	11.9	WSW	WSW
31												
月最大		9.4	WSW	20.6	W			13.5	WSW	22.2	WSW	
起日		3		3				3		3		
上旬平均	2.6					WNW	3.4					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.9					NE
下旬平均	2.2					WNW	2.6					NE
月平均	2.7					WNW	2.9					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年4月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	11.0	11.5	9.0	11.6	11.8	9.9	10.2	11.8	11.7	11.6	11.1	11.5	11.8	11.3	10.6	11.6
2	0.3	0.6	0.4	1.6	2.6	2.6	3.2	3.2	2.9	2.9	3.1	3.1	1.8	2.8	2.7	2.3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.2	0.7	0.0
4	0.4	2.4	0.5	2.4	0.0	1.5	0.7	0.7	0.0	1.2	1.8	3.3	0.0	0.5	0.8	0.0
5	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	0.1	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.4	7.5	8.0	8.4	9.5	8.9	10.1	9.2	10.3	9.1	10.2	8.7	8.2	8.5	7.7	6.5
10	10.8	9.7	9.7	11.5	10.6	10.9	10.5	10.4	10.1	10.7	10.0	11.6	11.9	12.0	9.8	11.0
11	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	0.1	0.4	0.3
12	5.5	6.1	5.3	5.3	4.2	3.0	2.9	2.7	0.8	1.4	0.9	1.7	1.4	0.8	1.4	0.6
13	5.6	4.4	4.4	4.1	3.9	4.6	4.3	5.0	6.5	5.2	6.0	5.0	5.8	3.7	3.6	0.9
14	7.8	6.0	8.9	7.5	9.3	4.8	3.9	7.7	6.5	5.0	3.6	4.9	0.1	4.4	5.1	1.6
15	0.0	0.0	0.0	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
16	8.9	0.0	8.9	0.1	0.1	6.9	10.8	2.7	8.1	3.3	8.0	3.2	5.3	4.3	5.4	5.5
17	5.5	7.0	5.4	4.1	6.7	6.3	7.0	6.1	6.8	5.1	6.5	4.5	6.1	4.4	4.2	7.0
18	7.1	6.8	7.7	4.6	7.4	7.3	7.0	6.9	8.6	7.2	7.5	6.3	7.2	6.8	5.7	7.1
19	10.4	10.3	10.2	9.8	10.3	10.5	9.5	10.5	10.8	10.8	10.5	10.3	10.5	11.5	10.4	11.4
20	0.3	1.4	0.4	1.2	0.7	0.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	1.2	0.0
22	1.9	0.5	1.4	1.8	0.1	2.2	1.8	0.0	1.3	0.6	1.6	1.9	1.1	0.5	0.9	0.1
23	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	0.0	0.0	0.0
24	3.2	0.2	2.2	1.8	0.0	4.9	4.6	2.1	4.2	3.7	4.2	5.0	5.2	7.1	7.1	5.2
25	12.4	12.2	12.2	12.6	11.9	12.0	11.4	11.5	11.5	11.7	11.7	11.6	12.1	12.2	11.0	12.3
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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.5
28	3.5	0.2	3.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.1	2.3	1.3	2.2	2.6	1.9	3.7	6.7	2.5
29	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	1.1	0.5	1.2
30	1.0	1.4	0.8	2.0	0.3	3.3	4.3	3.3	0.3	7.1	3.0	7.3	10.1	3.9	9.7	5.0
31																
旬合計 上旬	30.9	31.7	27.6	35.5	34.5	33.8	34.7	35.4	35.4	35.5	36.2	39.9	33.7	35.4	32.3	31.4
旬合計 中旬	51.1	42.0	51.2	36.7	42.6	43.8	45.7	41.9	48.6	38.3	43.3	36.6	36.9	36.6	37.0	34.7
旬合計 下旬	22.0	14.5	20.2	18.2	12.3	22.8	23.3	18.2	19.6	24.5	22.7	28.9	30.6	29.9	37.1	27.8
月合計	104.0	88.2	99.0	90.4	89.4	100.4	103.7	95.5	103.6	98.3	102.2	105.4	101.2	101.9	106.4	93.9
0.1時間未満日数	12	13	11	13	15	12	12	10	12	11	12	9	12	6	7	10

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。