

宮崎県農業気象月報

令和6年（2024年）12月



宮崎県・宮崎地方気象台

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5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の	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの（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。

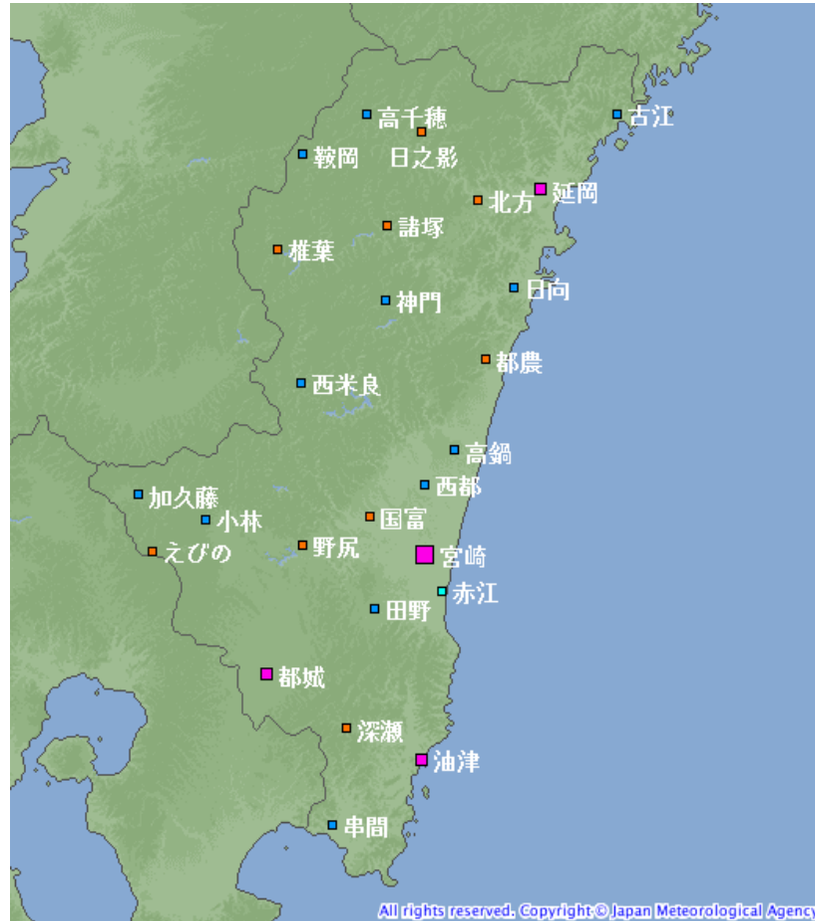
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5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		-	-	-	-	えびの市大字未永	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	-

気象観測所配置図



観測所の種類

- 気象台
- 特別地域気象観測所
- 地域雨量観測所
- 地域気象観測所
- 地域気象観測所

観測種目

- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
- 降水量
- 降水量、気温、風向、風速、相対湿度
- 降水量、気温、風向、風速

12月の気象概況

気圧の谷や寒気の影響等を受けて曇りで雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。(極値更新は下表参照)
各地の月平均気温は平年差 -1.0 ~ -0.2 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。月降水量は0.0ミリ~33.0ミリ(平年比0%~35%)で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。月日照時間は平年比110%~139%で、鞍岡では平年より多く、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。期間の終わり頃にかけて寒気が流れ込み、9日は初霜、初氷を観測した。
県内各地の旬平均気温は平年差 -1.0 ~ +0.3 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は0.0ミリ~5.0ミリ(平年比0%~9%)で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比139%~163%で、すべての観測点で平年よりかなり多かった。
宮崎市の旬平均気温は平年並、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。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
7日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りで雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
県内各地の旬平均気温は平年差 -1.4 ~ -0.8 で、小林、赤江は平年並で、その他は平年より低かった。旬降水量は0.0ミリ~2.5ミリ(平年比0%~10%)で、鞍岡、えびの高原は平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比78%~128%で、鞍岡は平年より少なく、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低く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇一時雨
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
17日 寒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
18日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後時々雨一時晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】

気圧の谷や寒気の影響等を受けて曇りで雨が降った日もあったが、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 - 0.8 ~ - 0.1 で、油津、古江、串間は平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は 0.0 ミリ ~ 29.5 ミリ（平年比 0% ~ 99%）で、高千穂、鞍岡、西米良は平年並、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 107% ~ 134%で、油津、鞍岡、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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多かった。

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。	晴一時曇後一時雨
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
26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。	雨時々曇後晴
27日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
28日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後晴一時雨
31日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

12月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	11.0	10.9	0.1	平年並	////	36.8	////	////	81.8	56.8	144	かなり多い
中旬	8.5	9.4	-0.9	低い	0.0	20.7	0	かなり少ない	66.6	59.4	112	多い
下旬	8.7	8.8	-0.1	平年並	0.0	17.4	0	かなり少ない	80.5	68.5	118	多い
月	9.3	9.7	-0.4	平年並	0.0	74.9	0	かなり少ない	228.9	183.9	124	かなり多い

年の極値（統計期間 10 年以上の観測所） 単位（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
日平均気温 25 以上年間日数	都城	94		94 (2016 年)	1942 年
日平均気温 25 以上年間日数	宮崎	100		99 (2016 年)	1886 年
日最低気温 25 以上年間日数	延岡	35		30 (2022 年)	1961 年
日最低気温 25 以上年間日数	都城	38		24 (2013 年)	1942 年
日最低気温 25 以上年間日数	宮崎	60		47 (2022 年)	1886 年
日最低気温 25 以上年間日数	油津	64		50 (2013 年)	1949 年
日最高気温 35 以上年間日数	延岡	14		12 (2013 年)	1961 年
日最高気温 35 以上年間日数	都城	24		14 (1994 年)	1942 年
日最高気温 30 以上年間日数	延岡	85		78 (2023 年)	1961 年
日最高気温 30 以上年間日数	都城	92		90 (2023 年)	1942 年
日最高気温 30 以上年間日数	宮崎	88		86 (1990 年)	1886 年
日最高気温 30 以上年間日数	油津	85		83 (2023 年)	1949 年
日最高気温 25 以上年間日数	都城	173		169 (1998 年)	1942 年
日最高気温 25 以上年間日数	宮崎	165		165 (1998 年)	1886 年
日最高気温 25 以上年間日数	油津	169		164 (2007 年)	1949 年
年平均気温の高い方から	延岡	18.3		17.7 (2016 年)	1961 年
年平均気温の高い方から	都城	18.4		17.8 (1998 年)	1942 年

年平均気温の高い方から	宮崎	19.3		19.2 (1998年)	1886年
年平均気温の高い方から	油津	19.7		19.5 (1998年)	1949年
年平均気温の高い方から	高千穂	16.0		15.7 (1998年)	1977年
年平均気温の高い方から	鞍岡	14.7		14.0 (1998年)	1979年
年平均気温の高い方から	神門	16.5		16.0 (1998年)	1979年
年平均気温の高い方から	西米良	16.8		16.5 (1998年)	1979年
年平均気温の高い方から	加久藤	17.6		16.7 (2016年)	1977年
年平均気温の高い方から	西都	18.5		18.5 (1998年)	1977年
年平均気温の高い方から	小林	17.6		17.0 (2016年)	2000年
年平均気温の高い方から	赤江	19.4		18.7 (2016年)	2003年
年平均気温の高い方から	串間	19.2		18.6 (2016年)	1977年
月降水量の少ない方から	宮崎	0.0	12月	0.0 (1988年12月)	1886年
月降水量の少ない方から	延岡	0.0	12月	0.0 (2011年1月)	1961年
月降水量の少ない方から	古江	0.0	12月	0.0 (2011年1月)	1977年
月降水量の少ない方から	日之影	1.5	12月	3.0 (2011年1月)	2010年
月降水量の少ない方から	椎葉	4.0	12月	25.0 (2017年12月)	2011年
月降水量の少ない方から	日向	0.0	12月	0.0 (2011年1月)	1976年
月降水量の少ない方から	都農	0.0	12月	1.5 (2011年1月)	2010年
月降水量の少ない方から	赤江	0.0	12月	2.5 (2011年1月)	2003年
月降水量の少ない方から	深瀬	2.0	12月	2 (1995年12月)	1977年

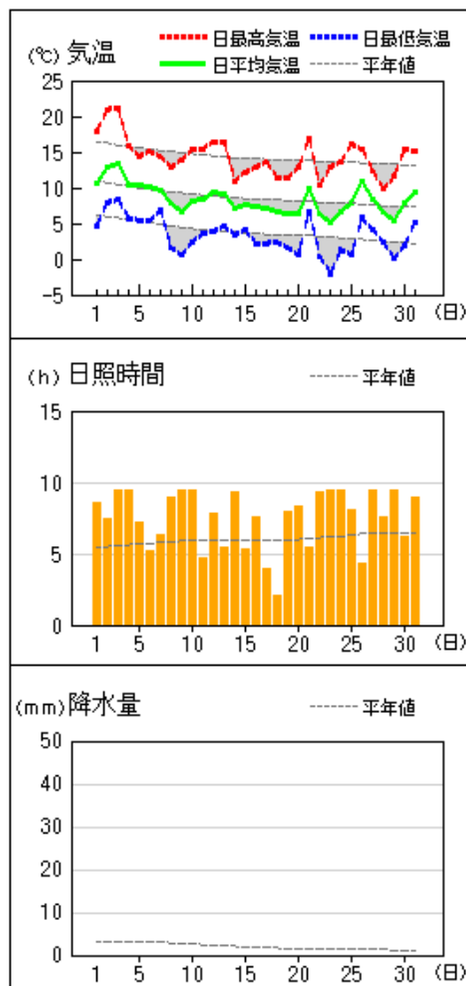
12月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の少ない方から	古江	0.0	12月	0 (1995年12月)	1977年
月降水量の少ない方から	日之影	1.5	12月	8.0 (2017年12月)	2010年
月降水量の少ない方から	椎葉	4.0	12月	25.0 (2017年12月)	2011年
月降水量の少ない方から	日向	0.0	12月	0 (1995年12月)	1976年
月降水量の少ない方から	都農	0.0	12月	12.5 (2017年12月)	2010年

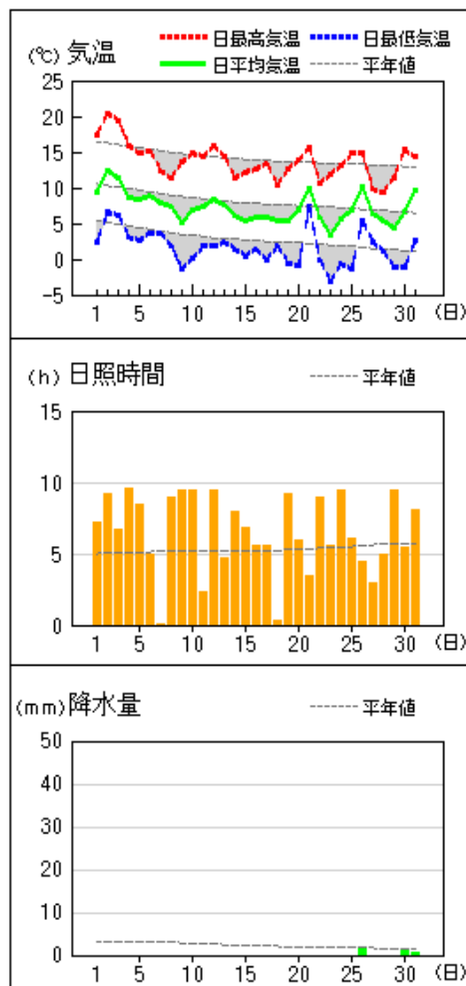
月降水量の少ない方から	小林	6.0	12月	16.5 (2017年12月)	2000年
月降水量の少ない方から	赤江	0.0	12月	11.0 (2017年12月)	2003年
月降水量の少ない方から	深瀬	2.0	12月	2 (1995年12月)	1977年
月降水量の少ない方から	延岡	0.0	12月	0.0 (1995年12月)	1961年
月降水量の少ない方から	宮崎	0.0	12月	0.0 (1988年12月)	1886年
月間日照時間の多い方から	延岡	231.5	12月	231.4 (1980年12月)	1961年

地上気象 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

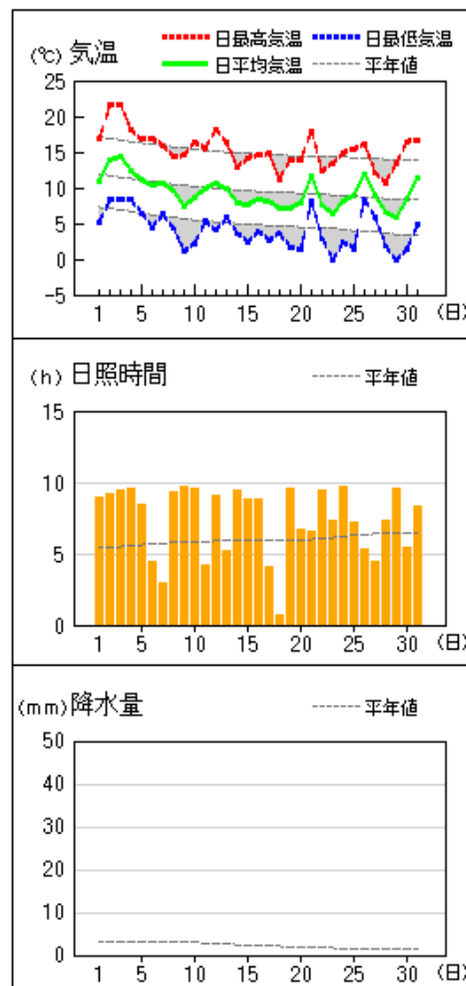
延岡



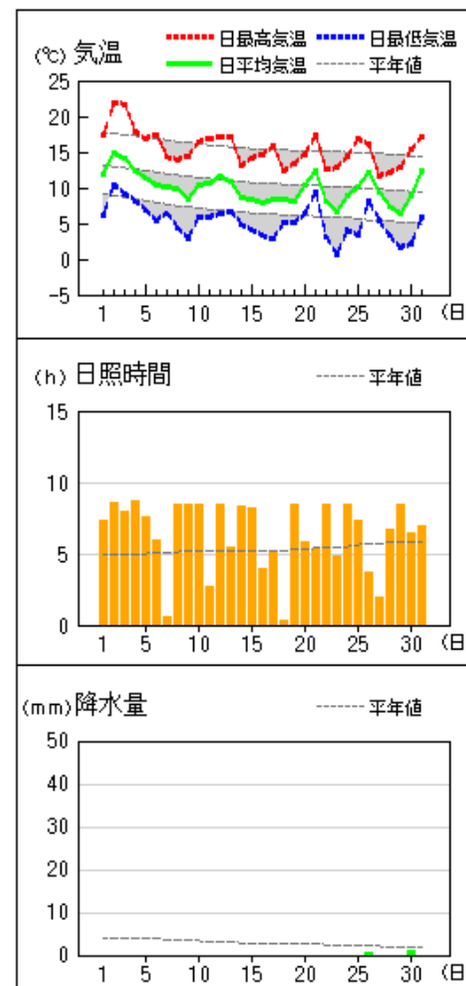
都城



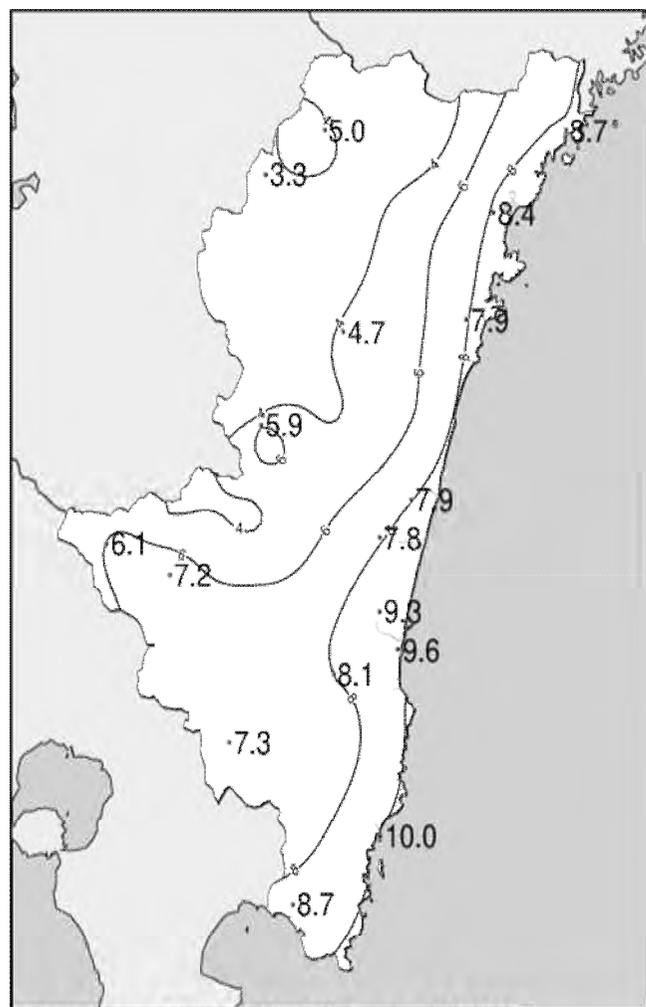
宮崎



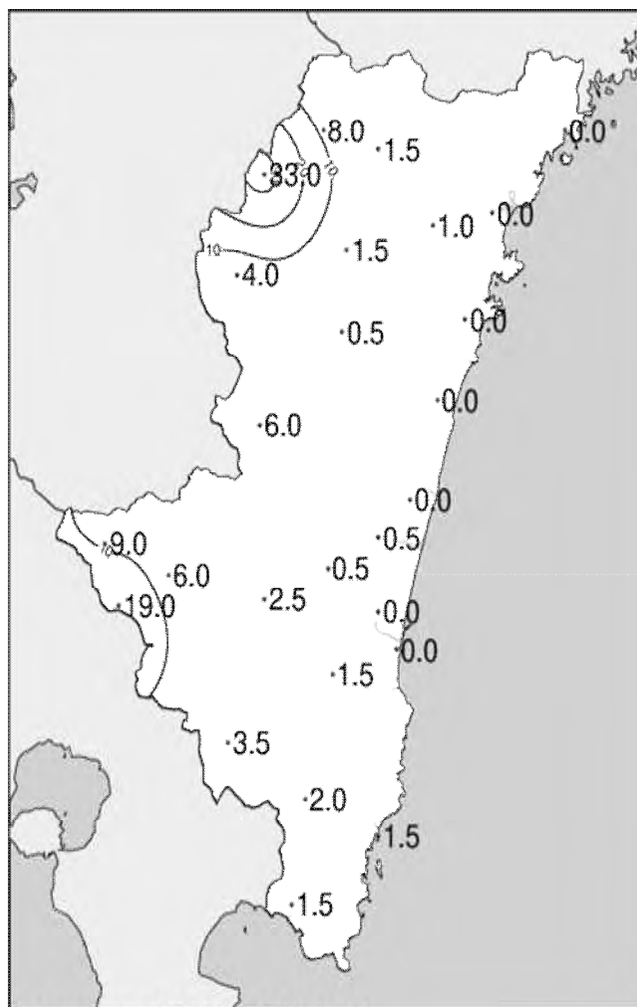
油津



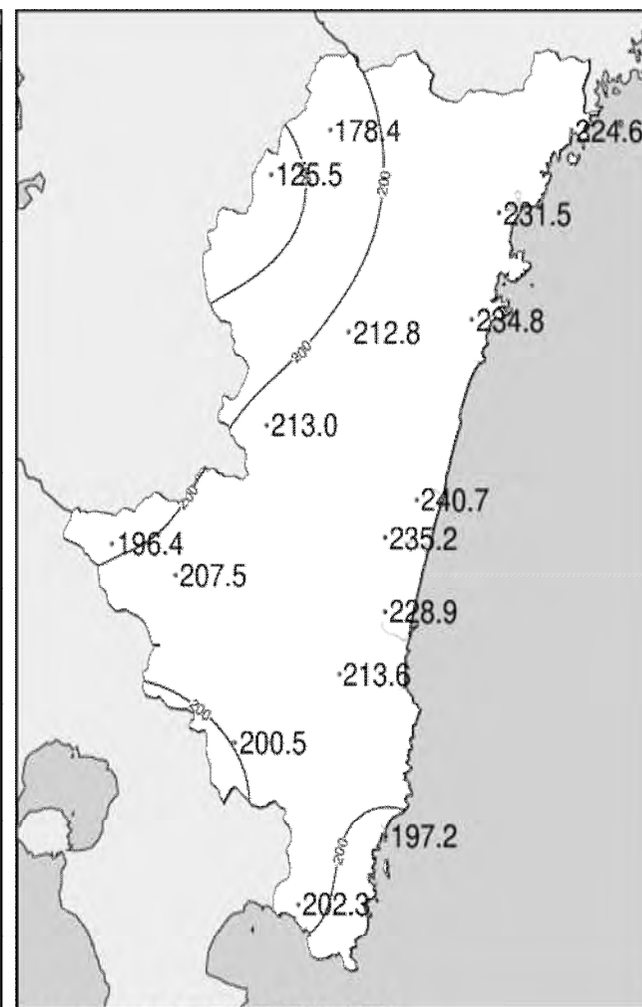
令和6年(2024年)12月 気象分布図(観測値)



2024年12月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正



2024年12月降水量観測値(ミリ)



2024年12月日照時間観測値(時間)

令和6年(2024年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年12月気温平年差 (°C)

2024年12月降水量平年比 (%)

2024年12月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 大豆

収穫は12月下旬に終了した。台風10号の影響による倒伏等により、収量は平年よりも低下した。

2 そば

収穫は12月中旬に終了した。豪雨による倒伏や高温による花芽の付きの悪さから、収量は平年よりも低下したものの、品質はほぼ平年並みとなった。

3 麦

12月は平年よりも気温が低下したものの、発芽や初期生育は順調であり、播種が早いほ場では分けつ期となっている。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は、概ね順調であり、着果量が増加した。

病気ではうどんこ病、べと病、菌核病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)、退緑黄化病(CCYV)等が、害虫ではミナミキイロアザミマ、コナジラミ類、チャノホコリダニが散見された。

ピーマン

促成栽培の生育は、概ね順調であったものの、着果過多の圃場では、草勢の低下、花数の減少がみられた。

病気では斑点病、うどんこ病が散見され、一部でネクトリアによる立枯病、PMMoVが発生した。害虫ではアブラムシ類、ハダニ類、ヨトウムシ類が散見された。

トマト類

促成栽培の生育は、概ね順調であった。

病気では葉かび病、黄化葉巻病(TYLCV)等が、害虫ではコナジラミ類が散見された。

いちご

促成栽培の生育は、頂果房の果肥大期から収穫期であり草勢が弱く、第2花房の出蕾が平年より遅れている。

病気ではうどんこ病が、害虫ではヨトウムシ類、ハダニ類、アブラムシ類、チャノホコリダニが散見された。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培の育苗期であり、生育は平年並みであった。
病害虫では、一部でヨトウムシ類の発生が見られた。

さといも

晩生種の収穫期であり、収量は平年並みであった。
病害虫の発生は特に見られなかった。

ほうれんそう

加工・業務用の収穫期であり、生育はやや遅れた。
病害虫では、炭疽病の発生が見られた。

にら

促成栽培の収穫期であり、収量は平年並みであった。
病害虫では、さび病、アザミウマ類の発生が見られた。

キャベツ

生育期～収穫期であり、生育はやや遅れた。平年より小玉での収穫となったため、収量は平年よりやや少なかった。
病害虫では、菌核病、黒斑細菌病、黒腐病、アブラムシ類の発生が見られた。

にんじん

生育期～収穫期であり、収量は平年並みであった。
病害虫では、ヨトウムシ類の発生が見られた。

だいこん

生育期～収穫期であり、乾燥により生育が遅れた。また、一部で空洞症の発生が見られた。
病害虫では、黒斑細菌病、ダイコンサルハムシの発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の早期加温作型の極早生品種は開花期であり、例年より1週間ほど加温開始が遅れたものの開花期は例年どおりであった。

露地栽培の極早生品種は休眠期であり、一部地域で剪定を実施している。普通品種は収穫期であり、秋期の高温が原因と思われる浮皮が散見された。

きんかん

施設早期作型は収穫期であり、着色の遅れにより例年より収穫が遅れた。

施設完熟作型は着色期であり、例年より着色が遅れ、果実の肥大は平年より劣っていた。果実品質は例年よりす上がりの発生が多く、低酸傾向であった。

日向夏

施設栽培は果実肥大期～収穫期であり、結果量は平年並みであった。露地栽培は果実肥大期～着色期であり、平年に比べて着色は遅く、結果量は少なかった。

ゆず

黄ゆずの収穫期であり、収穫は下旬で終了した。

マンゴー

早期出荷作型は花芽分化期～花穂伸長期であり、秋期の高温の影響により例年より生育が2週間～1か月程度遅れており、出蕾の遅れやばらつきが散見された。後期出荷作型は花芽分化期～出蕾期であり、生育は順調であった。

ライチ

花芽分化期～出蕾期で秋芽処理が実施された。例年より出蕾が遅れている。

2 落葉果樹

ぶどう、くり、かき、うめ、もも

落葉期であり、平年に比べて落葉が遅れていた。

花き

秋ギク

年末出荷作型の生育は高温期に植え替えが行われた影響により、出荷時期がやや遅れたものの、出荷ピークは12月20日前後と例年どおりであった。

スイートピー

10月、11月の高温により高温障害や落蕾が発生した。草勢は回復傾向にあるものの、年内の出荷量が減少した。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では、9月下旬～10月上旬の定植分で1番花の出荷が開始された。花穂はやや短い傾向であった。品種によっては2番花の芽の伸長が見られた。

トルコギキョウ

沿海地域では9月上旬の旬定植分で出荷が行われた。

ダリア

2番花の芽の整理が行われ、生育の早いほ場では収穫が開始された。

ラナンキュラス

一部地域で生育不良の株が散見され、生育のバラツキが見られた。全体的に例年よりも出荷開始が遅れた。

ブルーフレグランス

10月の曇雨天の影響により例年よりも3週間程度生育が遅れた。ビーンズリーフとして出荷された。

特用作物

茶

早生品種の一部では再萌芽が見られているものの、一番茶への影響は小さいと予想される。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は、日によって寒暖差があり、冷え込む日もあったものの、1か月を通して平年並みに推移し、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は平年並みに安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、収穫、調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。晩秋播きは、生育期で生育は順調であったものの、一部のほ場で寒さや霜による葉先の枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播きは、順次、1番草の収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。一部のほ場で雑草やいもち病の発生が散見された。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。

一部のほ場で前作の収穫遅れにより播種の遅れがみられた。

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12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		屋			夜	
									1時間	10分	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1016.0	1017.8	11.0	16.8	5.1	9.2	72	47	8.9	13.27	-	-	-	-	-	2.5	4.5	W	6.4	WSW	晴	晴後一時曇		1		
2	1016.6	1018.4	14.0	21.6	8.3	11.9	77	43	9.2	12.55	-	-	-	-	-	2.5	4.3	WNW	5.3	WNW	晴	晴		2		
3	1016.5	1018.3	14.3	21.6	8.5	10.7	68	38	9.5	12.71	-	-	-	-	-	3.5	6.8	WSW	11.2	SW	晴	晴		3		
4	1015.4	1017.2	12.3	18.1	8.3	7.9	56	33	9.6	13.49	-	-	-	-	-	3.0	5.2	W	8.2	W	晴	晴		4		
5	1015.1	1016.9	11.1	16.8	6.5	7.5	59	36	8.5	11.82	-	-	-	-	-	4.2	7.9	WNW	12.7	W	晴	晴		5		
6	1017.2	1019.0	10.5	16.9	4.4	8.4	68	42	4.5	8.57	-	-	-	-	-	2.4	6.4	WSW	8.9	WSW	曇時々晴	晴時々曇		6		
7	1018.5	1020.4	10.7	16.0	6.4	7.0	56	37	3.0	7.96	-	-	-	-	-	3.1	6.1	WSW	9.6	W	曇時々晴	曇後一時晴	=	7		
8	1018.5	1020.3	9.6	14.3	4.3	5.7	49	25	9.3	13.58	-	-	-	-	-	3.5	8.3	WNW	13.0	W	晴	晴		8		
9	1020.6	1022.5	7.4	14.6	1.1	6.1	62	28	9.7	13.51	-	-	-	-	-	2.3	4.2	WNW	5.8	W	晴	晴	☁	9		
10	1018.6	1020.4	8.7	16.4	2.1	7.6	70	36	9.6	12.99	-	-	-	-	-	2.4	4.1	W	5.9	WNW	晴	晴		10		
11	1016.0	1017.8	9.8	15.5	5.3	8.2	69	43	4.2	8.72	-	-	-	-	-	2.7	5.1	NW	6.4	NW	曇時々晴	曇時々晴		11		
12	1017.6	1019.5	10.6	18.2	4.1	7.9	65	36	9.1	13.05	-	-	-	-	-	2.5	4.3	E	7.0	W	晴	晴後一時曇		12		
13	1015.8	1017.6	10.0	16.3	5.8	7.8	65	31	5.2	9.08	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	8.3	W	12.9	W	晴後曇一時雨	晴	●	13		
14	1018.9	1020.7	8.0	12.9	3.7	5.4	53	26	9.4	13.11	-	-	-	-	-	3.9	7.8	WNW	11.8	NW	晴	晴		14		
15	1019.5	1021.3	7.7	14.1	2.4	6.5	64	36	8.8	13.16	-	-	-	-	-	3.3	7.9	W	12.4	WNW	晴	晴		15		
16	1018.9	1020.7	8.5	14.6	4.0	7.0	65	37	8.8	12.63	-	-	-	-	-	3.3	8.0	W	12.0	W	晴	晴		16		
17	1020.7	1022.5	8.2	14.8	2.6	7.4	71	45	4.1	9.04	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.8	W	8.2	W	曇一時雨後晴	晴後時々曇	●	17		
18	1018.6	1020.4	7.2	11.1	3.6	7.0	69	51	0.7	3.25	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.9	WSW	8.5	WSW	曇後時々雨一時晴	晴	●	18		
19	1021.0	1022.8	7.1	14.0	1.7	5.5	56	31	9.6	13.33	-	-	-	-	-	2.9	6.7	NE	10.6	NNE	晴	晴		19		
20	1021.0	1022.8	7.8	14.0	1.4	7.5	70	46	6.7	10.30	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.2	NW	6.9	NW	曇時々晴	曇時々雨	●	20		
21	1014.0	1015.8	11.6	18.0	8.1	8.4	62	44	6.6	11.23	0.0	0.0	0.0	-	-	4.9	10.2	W	16.5	WNW	晴一時曇後一時雨	晴後一時曇	●	21		
22	1018.1	1019.9	7.6	12.3	2.8	4.7	46	28	9.4	13.40	-	-	-	-	-	4.5	8.1	W	13.6	WNW	晴	晴		22		
23	1021.6	1023.5	6.3	13.4	-0.1	5.1	56	27	7.3	11.67	-	-	-	-	-	2.8	5.0	WNW	6.2	WNW	晴一時曇	晴		23		
24	1023.4	1025.3	8.1	14.8	2.3	5.9	58	31	9.7	13.33	-	-	-	-	-	2.9	5.4	W	7.9	WSW	晴	晴		24		
25	1024.4	1026.2	8.8	15.5	1.5	7.6	69	46	7.2	10.58	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	8.6	W	13.3	WSW	晴後時々曇	曇一時晴後雨	●	25		
26	1019.2	1021.0	11.8	16.1	8.5	9.1	66	43	5.3	9.24	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	8.4	W	13.4	WNW	雨時々曇後晴	晴	● ∞	26		
27	1019.4	1021.2	8.8	12.2	5.8	6.3	56	40	4.4	7.78	-	-	-	-	-	6.0	11.6	W	15.5	W	晴後一時曇	晴時々曇		27		
28	1019.0	1020.9	6.7	10.6	1.9	5.7	59	39	7.3	10.53	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	9.1	WNW	14.1	NW	晴時々雨一時曇	晴	●	28		
29	1023.3	1025.1	5.9	13.4	-0.2	5.6	63	33	9.6	13.39	-	-	-	-	-	2.5	5.7	ENE	8.8	ENE	晴	晴後時々曇		29		
30	1021.2	1023.1	8.3	16.5	1.4	7.6	70	42	5.4	10.58	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.5	W	9.2	W	曇後晴一時雨	雨時々曇一時晴	●	30		
31	1013.7	1015.5	11.3	16.6	4.8	8.2	63	31	8.3	12.55	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	9.6	W	13.6	W	晴一時曇	晴	● =	31		
上旬	1017.3	1019.1	11.0	17.3	5.5	8.2	64		81.8	12.1	-	-	-	-	-	2.9	9.4	0.8	0.9	1.2	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.8	1020.6	8.5	14.6	3.5	7.0	65		66.6	10.6	0.0	-	-	-	-	3.1	41.3				0.4	mm	期間			
下旬	1019.8	1021.6	8.7	14.5	3.3	6.7	61		80.5	11.3	0.0	-	-	-	-	3.9	28.2	(西)風向別頻度%(東)			1.6	0.0	0日0時	hPa	起日	
月	1018.7	1020.5	9.3	15.4	4.1	7.3	63		228.9	11.3	0.0	-	-	-	-	3.3	11.3	(南)(0.0)			1.5	起日	0日0時	1012.2	21	
半年	1019.4	1021.2	9.7	15.0	5.0	8.5	69	4.4@	183.9	9.8	74.9					0	3.3	1.2	0.3	0.1	0.7	0.4	可照時間	h	日照率	73%

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	2	0	0	0	0	0	10	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	霜	初	12/2
平年	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	6.1	5.1	2.3	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	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	霜	初	1/13	
平年	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	6.1	5.1	2.3	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	8.6@	5.4@	0.4@	0.4@	0.4@	0.4@	0.4@	0.4@	0.4@	0	0	0	雪	初	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。

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12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量10分比	日照時間 h	全日射量 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		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
									1時間 mm					10分 mm	m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位			
1	999.2	1018.1	9.4	17.5	2.4	8.9	77	43		7.2						1.2	3.2	S	5.4	S				1	
2	1000.3	1018.9	12.5	20.3	6.6	11.2	79	42		9.2		0.0	0.0	0.0		1.2	4.0	WSW	6.9	WSW			● =	2	
3	1000.5	1019.3	11.3	19.5	6.1	10.2	79	42		6.7						1.5	4.9	WNW	8.6	NW			≡	3	
4	999.3	1018.2	8.7	16.0	3.1	7.9	73	39		9.6						1.3	4.9	W	7.4	WNW			≡	4	
5	999.0	1017.9	8.3	14.8	2.7	7.5	71	43		8.5						2.2	7.4	W	12.9	W				5	
6	1000.8	1019.7	8.9	15.2	3.6	7.7	79	45		5.0						1.6	5.5	W	10.2	WNW				6	
7	1002.2	1021.3	8.0	12.4	3.7	×	×	×		0.1						1.2	3.2	NW	5.9	NNW				7	
8	1002.1	1021.2	7.3	11.3	1.8	×	×	×		8.9		0.0	0.0	0.0		3.1	8.0	NNW	12.8	NNW				8	
9	1003.9	1023.2	5.2	13.6	-1.3	×	×	×		9.4						1.4	4.7	WNW	7.4	W				9	
10	1002.0	1021.1	6.8	14.8	0.1	×	×	×		9.4						1.3	3.0	W	5.5	W				10	
11	999.4	1018.5	7.5	14.4	1.8	6.6	54	33		2.3		0.0	0.0	0.0		1.2	4.1	WSW	6.8	WSW				11	
12	1001.2	1020.2	8.4	15.8	1.8	6.9	66	30		9.4						1.6	4.8	NNW	7.7	NW				12	
13	999.5	1018.5	7.6	14.4	2.4	7.4	72	43		4.7		0.0	0.0	0.0		2.0	5.8	WSW	9.8	WSW			● =	13	
14	1002.4	1021.6	6.1	11.4	1.5	5.2	58	31		7.9						2.0	5.7	N	10.1	N				14	
15	1002.8	1022.0	5.4	12.1	0.5	6.0	69	39		6.8						2.0	7.5	W	13.4	WNW				15	
16	1002.4	1021.6	5.9	12.7	1.4	6.5	72	39		5.6						1.7	6.0	WNW	10.1	NW				16	
17	1004.0	1023.2	5.8	13.5	-0.1	6.7	75	45		5.6		0.0	0.0	0.0		1.2	4.3	W	7.9	WSW			● = ∞	17	
18	1001.9	1021.1	5.5	10.5	1.8	6.2	71	41		0.3		0.0	0.0	0.0		1.4	4.8	N	9.6	NNW			● = ∞	18	
19	1003.9	1023.1	5.5	12.6	-0.5	4.9	58	27		9.2						2.0	4.3	ENE	7.5	NE				19	
20	1003.9	1023.1	7.0	13.9	-0.9	6.9	69	39		5.9		0.0	0.0	0.0		1.3	3.3	ENE	4.8	ENE			● = ∞	20	
21	998.1	1016.9	9.9	15.6	7.3	8.5	70	52		3.5		0.0	0.0	0.0		2.8	7.3	WNW	12.5	NW			● = ∞	21	
22	1001.7	1020.9	6.0	10.7	-0.2	4.3	47	31		9.0						2.8	6.5	WNW	11.4	W				22	
23	1004.9	1024.4	3.4	11.9	-3.1	4.6	62	32		5.6						1.3	3.4	SSW	5.5	S				23	
24	1006.6	1025.9	5.6	13.1	-0.6	5.6	64	35		9.5						1.4	3.9	WSW	6.3	WNW			≡	24	
25	1007.6	1026.8	6.8	14.8	-1.4	7.0	71	46		6.1		0.0	0.0	0.0		1.1	3.8	WSW	7.1	SW			● =	25	
26	1003.1	1022.0	10.1	14.8	5.3	9.2	75	52		4.4		1.5	0.5	0.5		2.5	6.9	W	11.8	W			● = ∞	26	
27	1003.6	1022.7	6.5	9.9	2.4	6.0	63	46		2.9						2.2	5.5	WNW	9.3	WNW			≡ ∞	27	
28	1002.4	1021.6	5.3	9.3	1.2	5.9	66	39		4.9		0.0	0.0	0.0		2.3	6.7	WNW	11.7	WNW			● =	28	
29	1006.4	1025.8	4.4	11.5	-1.2	5.0	62	35		9.4						1.5	4.1	NNE	7.4	N				29	
30	1004.5	1023.6	6.6	15.3	-1.2	7.1	73	45		5.4		1.5	1.0	0.5		1.2	4.1	WSW	6.6	SW			● =	30	
31	997.6	1016.4	9.7	14.3	2.6	7.9	66	38		8.1		0.5	1.0	0.5		2.9	8.0	WNW	13.1	WNW			● =	31	
上旬	1000.9	1019.9	8.6	15.5	2.9	9.1	76			74.0		0.0				1.6	5.2	8.3	9.0	7.0	4.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1002.1	1021.3	6.5	13.1	1.0	6.3	68			57.7		0.0				1.6	9.4			3.9		mm	期間		
下旬	1003.3	1022.5	6.8	12.8	1.0	6.5	65			68.8		3.5				2.0	10.9	(西)風向別頻度%(東)		4.4	2.0	30日22時		hPa	
月	1002.2	1021.3	7.3	13.8	1.6	6.9	68			200.5		3.5				1.8	5.8	(南)(2.3)		5.9	起日	30	~31日4時		1013.4
起日																									21
日照率										5.0@	164.8		74.6			-@	1.6	4.3	4.6	5.1	4.4	4.6	日照時間		64%

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
日数	0	0	10	0	0	0	0	0	13	3	2	0	0						0	0	0			0	2	1		霜	初終	12/28
平年	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	7.3	5.9	2.5	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@		0.0	0.0	0.0	8.8@	10.4@	3.2	1.5	3.0	雪	初終	2/23	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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12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	0.5	0.0	0.0	0.5	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	2.0	0.0	5.0
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	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.5
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	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.5	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5
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	1.5	0.0	6.5	0.5	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0
29	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
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	2.5	0.5	2.5
31	2.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	3.5	0.0	9.5	0.5	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	2.5	0.5	6.0
起日	26	31	21	29	28	28	31	31	31	30	30	31	31	30	30	28
最大1時間降水量	1.0	0.0	4.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	2.5	0.5	4.5
起日 時分	31 03:23	31 24:00	21 15:52	29 12:46	28 10:23	28 11:03	31 24:00	30 23:23	31 24:00	31 00:05	30 23:07	31 24:00	31 24:00	2 00:40	31 00:36	2 01:41
最大10分間降水量	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0
起日 時分	31 13:34	31 24:00	21 15:25	29 11:56	28 10:25	28 10:13	31 24:00	31 03:58	31 24:00	30 23:15	30 22:35	31 24:00	31 24:00	2 00:34	30 23:46	2 00:58
上旬合計	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0
中旬合計	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
下旬合計	8.0	0.0	29.5	1.5	1.5	1.0	0.0	4.0	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	6.0	0.5	13.0
月合計	8.0	0.0	33.0	1.5	1.5	1.0	0.0	4.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	9.0	0.5	19.0
1mm以上日数	4	0	6	0	1	1	0	4	0	0	2	0	0	4	0	5
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.5	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	1.0	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	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0
31	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	2.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0
起日	30	30	30	31	26	31	30	26	30	26
最大1時間降水量	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0
起日 時分	30 23:25	31 02:26	31 00:27	31 24:00	26 06:45	31 24:00	31 00:39	30 23:51	31 00:10	26 07:08
最大10分間降水量	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
起日 時分	30 22:35	31 01:36	30 23:37	31 24:00	31 01:05	31 24:00	31 03:55	30 23:01	30 23:31	27 10:29
上旬合計	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	5.5	2.5	0.5	0.0	1.5	0.0	3.5	2.0	1.5	1.5
月合計	6.0	2.5	0.5	0.0	1.5	0.0	3.5	2.0	1.5	1.5
1mm以上日数	3	2	0	0	1	0	2	1	1	1
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12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	7.5	15.9	0.3	11.2	16.8	6.0	6.2	14.5	-0.4	10.6	17.9	4.7	10.7	17.6	5.9	7.3	17.3	-0.3	7.6	16.5	1.6
2	9.9	18.0	5.4	13.2	20.3	8.6	9.2	16.8	5.2	13.0	21.0	7.9	13.4	21.0	8.5	9.6	19.0	4.9	10.1	19.3	7.0
3	8.6	17.4	3.6	14.5	21.8	9.4	7.6	16.0	3.4	13.3	21.1	8.3	13.2	21.4	9.0	8.6	20.9	3.1	9.3	18.6	4.4
4	6.8	12.7	2.4	11.3	14.9	8.6	3.5)	10.4)	-0.2)	10.4	15.9	5.7	10.6	17.3	5.2	6.6	17.1	1.0	6.3	15.2	1.9
5	6.9	10.6	3.8	10.0)	16.3)	5.1)	5.5	8.9	2.3	10.3	14.5	5.5	9.0	16.2	4.1	5.8	15.3	-0.4	7.2	14.7	1.6
6	7.3	12.8	3.0	9.0	15.6	3.2	5.8	9.9	2.6	10.1	15.2	5.5	8.0	16.2	3.3	5.8	15.7	-0.3	8.8	15.3	5.2
7	5.9	10.7	2.1	9.4	14.8	4.4	4.5	8.5	1.2	9.7	14.5	7.0	8.7	15.5	4.5	5.7	14.3	1.0	8.2	13.2	5.3
8	4.7	8.2	-0.3	8.4	12.0	3.6	2.2	6.0	-2.4	8.0	12.8	1.6	7.9	13.0	1.6	5.0	11.2	-1.6	5.8	11.2	-0.1
9	2.8	11.3	-2.5	8.7	14.4	3.9	1.2	8.6	-3.1	6.7	13.9	0.7	7.0	14.9	0.7	2.9	13.9	-3.4	3.4	12.8	-2.2
10	4.8	12.3	0.0	10.0	15.3	5.3	3.2	10.3	-0.9	8.1	15.5	2.3	7.9	16.7	3.0	3.9	14.9	-2.8	4.6	14.2	-0.9
11	4.3	12.7	-1.5	9.4	14.2	4.8	2.9	10.6	-1.7	8.3	15.4	3.7	8.5	16.2	2.7	4.7	15.1	-0.5	5.8	14.0	1.0
12	6.3	13.9	0.0	9.6	16.0	2.0	4.1	11.4	-0.6	9.3	16.5	3.8	9.0	17.6	2.0	5.0	16.2	-1.5	5.9	15.7	0.4
13	4.5	11.2	-0.8	10.4	15.7	4.2	3.2	9.8	-1.1	9.1	16.3	4.6	9.1	17.4	3.4	5.8	16.0	-0.7	6.5	14.0	1.1
14	4.2	7.1	1.9	7.3	11.5	2.0	2.3	5.7	0.0	7.1	11.0	3.5	5.9	11.9	0.8	3.7	10.8	-1.3	5.9	9.5	2.4
15	4.7	9.0	1.2	6.2	13.0	0.1	2.9	6.4	-0.8	7.6	12.2	4.1	5.8	14.6	-1.6	4.4	12.2	-1.6	6.3	11.0	1.7
16	4.8	8.9	-0.5	7.4	14.7	1.0	3.0	6.8	-1.4	7.5	12.9	2.2	6.7	14.9	1.8	3.5	13.0	-1.4	5.6	11.6	1.2
17	3.4	8.9	-1.2	7.8	14.0	0.8	3.0	6.6	-1.9	7.2	13.6	2.2	6.9	14.4	2.0	3.8	12.8	-2.3	5.1	12.5	0.3
18	3.6	8.8	-1.3	7.0	11.1	2.3	2.2	6.1	-1.9	6.6	11.3	2.5	5.8	11.9	-0.2	3.0	9.4	-1.7	4.0	9.2	0.2
19	3.3	8.5	-2.0	6.4	11.3	1.3	1.2	7.1	-3.1	6.4	11.4)	1.6	5.6	12.2	-0.7	3.1	10.8	-2.2	4.3	11.8	-0.8
20	3.2	11.9	-4.0	7.8	12.8	2.4	2.4	11.9	-4.7	6.5	12.8)	0.6	7.3	14.3	1.7	3.7	14.0	-4.3	4.7	13.0	-2.5
21	5.4	10.7	2.7	10.5	17.9	6.6	4.3	8.8	1.5	9.8	16.9	6.6	10.7	19.3	7.5	8.0	15.8	2.8	7.8	13.3	4.9
22	3.0	6.2	-1.6	7.0	11.2	4.2	0.2	4.7	-4.7	6.4	10.4	0.5	5.7	11.3	-1.4	3.9	11.1	-3.5	4.1	8.7	-2.1
23	2.5	10.5	-3.6	5.9	12.0	-1.5	-0.4	7.7	-5.8	5.2	12.8	-2.1	5.0	13.2	-2.8	1.3	13.7	-6.2	2.3	12.4	-3.8
24	3.5	10.6	-1.8	6.8	13.7	0.4	1.6	8.5	-3.5	6.7	13.7	1.4	6.1	15.1	0.8	2.1	13.8	-4.3	2.9	12.2	-2.4
25	3.7	12.1	-4.9	8.7	15.7	2.2	2.2	9.9	-5.6	7.8	16.1	0.7	8.2	16.5	1.8	3.9	14.5	-4.5	3.8	13.6	-2.7
26	7.0	10.9	3.9	10.5	16.4	2.9	5.2	7.9	2.6	10.8	15.3	5.8	9.6	16.3	2.0	7.2	15.3	0.3	8.8	12.4	4.1
27	4.7	7.7	2.8	7.5	12.8	2.1	3.1	6.3	0.4	8.3	12.3	4.1	5.7	13.3	0.0	3.8	14.3	-2.1	6.5	11.3	3.0
28	2.9	5.7	1.5	5.3	11.2	-1.8	0.7	2.5	-0.6	6.7	9.8	2.4	4.5	11.3	-0.9	2.3	8.9	-2.0	4.5	7.0	0.9
29	3.0	9.0	-2.3	5.4	12.4	-2.4	0.6	5.5	-2.7	5.5	11.6	0.2	4.7	12.9	-2.1	1.6	12.2	-4.6	3.1	9.6	-1.5
30	3.9	13.2	-3.5	8.1	14.3	2.7	3.1	11.1	-3.2	7.8	15.5	1.8	7.9	14.6	2.3	4.3	15.2	-3.5	4.9	13.2	-2.1
31	6.8	10.8	-0.1	10.1	16.3	5.0	4.6	8.9	-3.0	9.5	15.1	5.2	8.9	16.4	1.7	6.1	15.1	-1.9	8.0	14.2	-0.1
月極値		18.0	-4.9		21.8	-2.4		16.8	-5.8		21.1	-2.1		21.4	-2.8		20.9	-6.2		19.3	-3.8
起日		2	25		3	29		2	23		3	23		3	23		3	23		2	23
上旬平均	6.5	13.0	1.8	10.6	16.2	5.8	4.9	11.0	0.8	10.0	16.2	4.9	9.6	17.0	4.6	6.1	16.0	0.1	7.1	15.1	2.4
中旬平均	4.2	10.1	-0.8	7.9	13.4	2.1	2.7	8.2	-1.7	7.6	13.3	2.9	7.1	14.5	1.2	4.1	13.0	-1.7	5.4	12.2	0.5
下旬平均	4.2	9.8	-0.6	7.8	14.0	1.9	2.3	7.4	-2.2	7.7	13.6	2.4	7.0	14.6	0.8	4.0	13.6	-2.7	5.2	11.6	-0.2
月平均	5.0	10.9	0.1	8.7	14.5	3.2	3.3	8.8	-1.1	8.4	14.4	3.4	7.9	15.3	2.1	4.7	14.2	-1.5	5.9	12.9	0.9
0 未満日数	0	0	16	0	0	3	1	0	22	0	0	1	0	0	7	0	0	25	0	0	12
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	0			112			0			79			59			0			10		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年12月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低															
1	9.9	16.7	3.8	8.9	17.5	0.5	9.4	17.9	2.8	9.5	16.4	3.3	11.0	16.8	5.1	9.9	16.0	4.2	11.1	16.7	5.0
2	13.0	21.9	6.7	10.8	18.4	6.8	12.6	21.6	6.1	12.5	18.7	7.4	14.0	21.6	8.3	13.0	20.2	6.6	13.9	20.8	8.1
3	12.4	20.8	6.5	9.8	19.0	4.2	12.0	22.3	5.4	11.8	18.6	7.4	14.3	21.6	8.5	13.0	19.3	8.3	14.4	21.7	8.6
4	9.9	17.2	4.3	6.8	13.7	1.0	9.9	18.3	4.1	9.3	14.2	5.8	12.3	18.1	8.3	11.0	16.3	7.2	12.7	18.0	9.2
5	9.9	16.2	4.2	7.3	13.3	2.9	9.1	17.0	2.8	8.9	13.0	6.1	11.1	16.8	6.5	9.7	14.6	5.0	11.2	16.4	7.3
6	8.6	16.0	2.1	8.1	13.2	3.2	9.3	16.9	2.7	8.9	13.3	5.8	10.5	16.9	4.4	9.2	15.2	3.9	11.0	17.0	5.2
7	9.1	15.5	3.1	7.7	12.4	2.5	9.3	16.4	3.7	8.2	12.4	3.8	10.7	16.0	6.4	8.9	14.0	4.2	10.9	15.6	7.5
8	7.4	13.8	1.1	5.8	9.6	0.2	8.2	14.8	1.5	6.4	9.8	2.2	9.6	14.3	4.3	7.8	11.9	4.0	9.4	14.0	5.8
9	6.1	13.7	-0.8	3.8	11.8	-2.2	5.5	15.1	-1.0	5.8	11.7	0.3	7.4	14.6	1.1	6.6	13.5	0.6	8.2	13.7	2.7
10	7.7	14.6	1.4	5.1	14.1	-1.2	7.0	15.9	0.3	7.4	13.5	2.5	8.7	16.4	2.1	8.3	15.0	2.9	9.7	15.9	4.5
11	8.7	15.2	3.1	6.1	13.8	-0.4	8.5	17.1	2.7	8.2	14.2	2.8	9.8	15.5	5.3	8.9	14.9	3.8	10.2	15.1	5.2
12	9.5	16.9	2.5	6.1	14.2	-0.1	8.7	17.8	1.5	8.5	14.1	3.2	10.6	18.2	4.1	9.6	15.6	4.3	11.6	17.6	6.3
13	9.4	16.6	3.1	5.8	13.3	-0.5	9.6	17.2	3.7	7.4	13.2	2.8	10.0	16.3	5.8	8.8	15.6	4.7	10.1	17.1	5.9
14	6.1	12.7	0.8	6.2	9.3	2.9	6.4	12.8	1.0	6.0	9.4	3.5	8.0	12.9	3.7	6.2	11.1	1.8	8.2	12.7	4.6
15	5.5	13.3	-1.8	6.6	10.8	1.9	6.3	13.5	-0.6	6.2	9.9	2.6	7.7	14.1	2.4	6.3	12.0	0.3	7.8	14.0	2.4
16	6.2	14.1	-0.1	6.6	11.0	0.5	6.4	14.5	0.3	6.8	10.9	3.7	8.5	14.6	4.0	6.7	12.5	1.3	8.8	14.3	4.1
17	7.0	14.8	-0.6	4.9	11.9	-0.8	6.8	15.3	-0.6	6.3	11.6	2.0	8.2	14.8	2.6	6.6	12.9	2.1	8.5	14.8	1.4
18	5.4	11.1	-0.5	4.9	10.7	0.2	5.7	11.0	0.8	5.7	10.6	1.3	7.2	11.1	3.6	6.2	10.4	2.7	7.6	11.6	4.2
19	4.7	12.8	-2.9	4.9	11.9	-0.6	5.1	13.0	-1.7	5.1	11.2	0.2	7.1	14.0	1.7	5.1	11.5	-1.0	7.5	13.0	2.2
20	7.2	13.7	0.0	5.1	13.8	-3.5	6.6	14.3	-1.1	6.5	13.4	-0.3	7.8	14.0	1.4	7.5	12.9	1.4	8.3	13.6	1.4
21	10.9	17.0	7.5	8.3	14.0	5.4	11.2	18.9	7.8	8.4	13.8	5.0	11.6	18.0	8.1	10.4	16.2	6.7	11.7	17.7	7.6
22	4.6	11.8	-1.4	4.5	8.1	-1.9	6.4	13.0	-1.2	4.6	8.0	0.5	7.6	12.3	2.8	5.9	9.7	0.6	7.5	12.2	3.7
23	4.0	12.1	-3.1	2.8	11.4	-3.9	3.6	13.8	-3.2	4.9	11.1	-0.1	6.3	13.4	-0.1	5.3	11.9	-1.2	6.9	12.9	1.4
24	6.0	14.3	-1.3	4.0	12.1	-2.4	5.0	15.0	-2.0	5.8	11.7	-0.2	8.1	14.8	2.3	6.4	13.3	0.2	8.0	14.5	1.9
25	8.4	15.5	0.8	4.4	13.1	-4.3	7.5	15.9	-0.8	7.2	12.8	-1.1	8.8	15.5	1.5	8.2	14.5	1.4	9.2	15.8	1.5
26	11.1	16.8	7.7	7.5	11.5	2.0	10.3	16.8	5.4	8.2	11.6	4.9	11.8	16.1	8.5	10.4	13.9	7.3	11.9	16.1	8.3
27	8.8	14.5	4.9	5.5	10.0	1.3	7.6	15.9	0.8	5.9	9.7	3.3	8.8	12.2	5.8	7.4	10.4	3.9	8.5	11.7	2.6
28	5.4	11.2	-1.7	4.0	7.0	0.8	6.3	11.0	0.2	4.2	6.5	2.0	6.7	10.6	1.9	5.6	9.1	0.2	6.4	11.6	1.5
29	3.4	11.3	-3.3	4.1	9.6	-2.2	3.5	13.4	-3.3	4.8	9.4	-0.2	5.9	13.4	-0.2	4.8	11.1	0.0	6.8	12.9	1.2
30	8.1	15.7	0.2	5.4	14.2	-2.9	7.2	16.6	-0.8	6.8	13.7	-1.1	8.3	16.5	1.4	7.7	14.5	0.5	8.7	16.3	2.0
31	10.4	16.8	0.4	8.1	12.8	0.0	9.5	16.7	0.4	8.4	12.3	2.9	11.3	16.6	4.8	10.2	14.1	3.3	11.5	17.1	6.1
月極値		21.9	-3.3		19.0	-4.3		22.3	-3.3		18.7	-1.1		21.6	-0.2		20.2	-1.2		21.7	1.2
起日		2	29		3	25		3	29		2	30		3	29		2	23		3	29
上旬平均	9.4	16.6	3.2	7.4	14.3	1.8	9.2	17.6	2.8	8.9	14.2	4.5	11.0	17.3	5.5	9.7	15.6	4.7	11.3	17.0	6.4
中旬平均	7.0	14.1	0.4	5.7	12.1	0.0	7.0	14.7	0.6	6.7	11.9	2.2	8.5	14.6	3.5	7.2	12.9	2.1	8.9	14.4	3.8
下旬平均	7.4	14.3	1.0	5.3	11.3	-0.7	7.1	15.2	0.3	6.3	11.0	1.4	8.7	14.5	3.3	7.5	12.6	2.1	8.8	14.4	3.4
月平均	7.9	15.0	1.5	6.1	12.5	0.3	7.8	15.8	1.2	7.2	12.3	2.7	9.3	15.4	4.1	8.1	13.7	2.9	9.6	15.2	4.5
0 未満日数	0	0	11	0	0	14	0	0	11	0	0	6	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	58			11			46			24			139			68			152		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年12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	9.4	17.5	2.4	11.8	17.5	6.2	10.6	18.3	3.8
2	12.5	20.3	6.6	14.8	22.0	10.5	13.8	21.7	8.4
3	11.3	19.5	6.1	14.1	21.7	9.2	13.0	22.0	7.0
4	8.7	16.0	3.1	12.5	17.9	8.2	11.1	17.9	5.8
5	8.3	14.8	2.7	11.5	16.9	7.0	10.4	16.5	4.6
6	8.9	15.2)	3.6	10.4	17.5	5.5	9.1	17.0	3.9
7	8.0	12.4	3.7	10.2	14.3	6.4	8.8	13.8	3.6
8	7.3	11.3	1.8	10.0	14.0	4.5	8.8	13.7	2.0
9	5.2	13.6	-1.3	8.5	14.5	3.0	6.6	15.2	-1.2
10	6.8	14.8	0.1	10.3	16.5	5.8	8.0	16.6	0.7
11	7.5	14.4)	1.8	10.7	16.9	5.9	9.0	16.8	2.9
12	8.4	15.8	1.8	11.7	17.2)	6.3	9.6	17.9	2.3
13	7.6	14.4	2.4	10.9	17.2	6.7	9.5	16.2	2.8
14	6.1	11.4	1.5	8.6	13.1	5.0	7.5	13.1	1.7
15	5.4	12.1	0.5	8.3	14.2	4.1	7.2	14.5	0.5
16	5.9	12.7	1.4	8.0	14.7)	3.3	6.7	14.3	1.0
17	5.8	13.5	-0.1	8.3	15.9	2.8	6.9	15.5	0.4
18	5.5	10.5	1.8	8.3	12.3	5.1	6.8	12.4	2.2
19	5.5	12.6	-0.5	8.2	13.5	5.1	7.2	13.4	2.6
20	7.0	13.9	-0.9	10.3	14.7	6.4	8.5	15.1	0.9
21	9.9	15.6	7.3	12.3	17.4	9.3	11.2	17.0	7.9
22	6.0	10.7	-0.2	8.1	12.6	3.2	7.2	12.3	-0.5
23	3.4	11.9	-3.1	6.7	12.8	0.6	5.4	12.7	-2.5
24	5.6	13.1	-0.6	8.8	14.3	4.2	6.9	15.0	-0.3
25	6.8	14.8	-1.4	10.2	16.9	3.4	8.6	16.9	0.0
26	10.1	14.8	5.3	12.1	16.1	8.1	11.3	15.5	8.4
27	6.5	9.9	2.4	9.3	11.6	5.4	8.8	11.1	5.5
28	5.3	9.3	1.2	7.3	12.2	3.3	7.2	12.4	3.7
29	4.4	11.5	-1.2	6.5	12.9	1.6	4.7	13.5	-2.1
30	6.6	15.3	-1.2	8.8	15.4	2.1	7.3	15.8	-1.2
31	9.7	14.3	2.6	12.3	17.1	6.0	11.0	17.0	2.6
月極値		20.3	-3.1		22.0	0.6		22.0	-2.5
起日		2	23		2	23		3	23
上旬平均	8.6	15.5	2.9	11.4	17.3	6.6	10.0	17.3	3.9
中旬平均	6.5	13.1	1.0	9.3	15.0	5.1	7.9	14.9	1.7
下旬平均	6.8	12.8	1.0	9.3	14.5	4.3	8.1	14.5	2.0
月平均	7.3	13.8	1.6	10.0	15.5	5.3	8.7	15.5	2.5
0 未満日数	0	0	10	0	0	0	0	0	6
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	34			196			92		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年12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	1.3	3.4	NNW	6.0	SW	NNW	3.5	11.7	N	16.6	N	N	1.1	2.8	SSW	5.4	SSW	SW	2.0	4.8	W	7.7	W	W	1.5	2.8	WSW	6.6	W	WSW	
2	0.9	3.3	NW	5.8	NNW	NW	3.1	6.6	NNE	7.9	NNE	NNE	1.1	2.7	WSW	6.4	WSW	WSW	2.3	4.3	W	5.9	WSW	W	1.3	3.1	WSW	6.0	W	W	
3	1.6	5.6	NNW	9.9	N	NNW	3.3	8.4	N	12.3	N	NNE	1.4	3.3	SSW	8.3	S	WSW	2.6	5.1	WSW	8.9	W	W	1.6	3.2	WSW	7.0	WSW	W	
4	2.7	5.1	NNW	10.0	NNW	NW	6.1	10.7	N	16.4	NNE	NE	1.0	3.1	ENE	7.8	S	SSW	1.9	5.0	W	9.2	W	W	1.3	3.0	SSE	5.6	ESE	W	
5	3.2	5.0	NW	11.3	WNW	NNW	2.7	6.6	NNE	12.2	NE	NNE	1.3	3.0	NE	8.6	SSW	NNE	3.0	6.8	WSW	12.2	W	W	1.5	3.3	WSW	7.7	NW	WSW	
6	2.5	4.1	NW	8.9	NNW	NW	2.1	4.9	N	7.0	N	NNE	1.4	2.9	ENE	8.6	NE	NNE	2.6	5.0	WSW	10.7	WNW	W	1.2	2.5	WSW	4.6	SSW	WSW	
7	2.8	5.3	NW	9.8	WNW	NW	3.0	7.4	N	12.7	NNW	N	1.2	3.1	SSW	7.2	NNE	N	3.1	5.8	WSW	10.1	W	W	1.5	3.2	W	6.9	W	WSW	
8	3.0	5.6	NW	13.1	NW	NW	3.0	7.3	NE	14.6	ENE	NNE	1.5	3.3	NE	15.9	NE	NNE	2.6	6.8	WSW	10.4	WSW	W	1.7	4.1	NNW	10.8	NW	WNW	
9	1.8	5.0	NNW	9.0	NW	NNW	4.5	7.7	N	12.7	NNE	N	1.0	3.3	ENE	7.0	SW	SW	2.0	4.0	WSW	6.9	W	WSW	1.6	3.1	WSW	6.2	SW	WSW	
10	2.4	4.4	NNW	8.1	NNW	NNW	3.8	9.5	N	14.6	N	N	1.2	3.1	WSW	7.7	SSW	WSW	1.6	3.1	WSW	5.5	WNW	WSW	1.7	3.9	SW	7.6	SW	WSW	
11	1.7	4.0	NNW	8.0	N	NNW	4.2	8.0	N	16.9	NE	N	1.0	2.4	WSW	7.3	NNE	SW	1.6	3.9	WSW	6.4	WSW	W	1.3	2.8	WSW	4.7	W	W	
12	2.1	4.6	NW	8.4	SW	NNW	2.7	5.7	NNE	9.2	NE	NNE	1.2	2.9	WSW	6.5	SSW	WSW	1.4	3.3	E	6.2	E	W	1.2	2.7	WNW	8.5	NW	WNW	
13	2.2	4.7	NW	9.5	NW	NW	2.6	5.9	N	10.1	N	N	1.4	3.1	SSW	8.3	SSW	SW	2.8	6.1	W	13.1	W	W	1.2	2.9	WSW	7.0	NW	W	
14	3.4	6.8	NW	13.1	NNW	NW	3.1	7.3	NNE	15.6	NNE	N	1.7	3.5	NE	11.1	ENE	ENE	2.7	6.1	W	11.4	W	W	1.5	3.8	WNW	10.7	NW	SW	
15	2.9	5.6	NW	12.8	NW	NW	2.3	5.1	S	8.9	NNE	N	1.5	3.3	NNE	10.3	NE	NE	3.1	6.0	WSW	13.5	WSW	W	0.9	2.3	W	6.0	W	WSW	
16	2.6	4.6	NNW	10.4	NNW	NNW	3.4	7.6	NE	12.6	N	N	1.1	3.1	SSW	7.6	NE	NE	2.7	6.3	WSW	11.3	W	W	1.4	2.9	NNW	8.2	W	WSW	
17	1.4	3.7	SW	7.6	SSW	NNW	3.2	6.3	N	9.2	N	NNE	1.2	2.7	SSW	5.4	SSW	SSW	2.2	4.9	WNW	9.2	WNW	WSW	1.4	3.2	WSW	6.7	NW	WSW	
18	2.2	4.6	NW	9.6	WNW	NW	3.0	6.5	NNE	10.2	NNW	NE	1.0	2.8	ENE	6.5	E	SSW	2.0	4.8	WSW	8.7	WNW	W	1.2	2.6	NW	7.2	WNW	W	
19	2.4	5.0	NNE	10.3	NNW	NNW	4.0	9.0	NNE	19.3	NNE	NNE	1.5	3.7	ENE	7.0	E	ENE	2.8	6.9	NNW	16.5	NW	W	1.3	3.4	NNW	9.5	NNW	W	
20	1.2	3.2	NNW	5.6	SE	NW	3.4	7.4	NNE	14.0	NNE	N	1.1	2.8	ENE	5.2	NE	SW	2.1	4.1	WSW	7.4	WSW	WSW	1.4	3.6	WSW	7.1	WSW	W	
21	2.6	6.1	NW	15.6	NW	NW	3.3	7.1	NNE	14.6	NNE	NNE	1.8	4.0	SSW	12.8	SSW	SW	3.2	6.7	WNW	13.3	NW	W	1.4	3.4	NNW	8.0	NW	NW	
22	3.7	6.2	NNW	13.1	NNW	NW	3.4	7.0	NNE	13.3	N	NE	1.4	3.6	NNE	11.6	S	ENE	3.6	6.7	WSW	11.6	SW	W	1.6	3.4	NW	10.3	NW	NW	
23	3.3	5.1	NNW	8.7	NNW	NNW	2.6	6.7	N	10.2	NNW	N	0.8	2.1	SW	5.5	SSW	WSW	1.9	4.7	WSW	9.8	W	WSW	1.4	3.2	WSW	6.1	W	WSW	
24	2.6	5.1	N	8.8	NW	NW	2.8	7.3	N	11.2	N	NNE	1.5	3.6	SSW	7.8	SSW	WSW	1.9	4.9	SW	8.2	SW	WSW	1.5	3.2	WSW	6.2	WSW	WSW	
25	1.3	4.3	NNW	7.5	NNW	NNW	2.9	5.6	NNE	7.4	NNE	N	1.2	3.1	SW	6.3	E	SW	2.2	3.7	WSW	6.3	W	WSW	1.3	2.9	SW	6.8	SSW	W	
26	2.7	5.3	NW	13.4	W	NW	3.0	6.7	N	10.8	N	N	1.4	3.8	SSW	11.1	SSW	NNE	3.6	6.5	WSW	12.7	W	WSW	1.6	3.0	NNW	7.5	NW	WSW	
27	3.7	6.0	NW	12.5	NW	NW	3.6	9.2	NNE	16.7	NE	N	1.9	4.2	SSW	11.2	SSW	SSW	5.3	7.5	W	13.1	W	W	1.2	2.7	WSW	7.7	NNW	WSW	
28	3.3	5.8	NW	14.6	N	NW	2.6	8.0	NE	17.9	NE	NNE	1.7	3.6	ENE	8.5	ESE	NE	3.5	7.0	W	13.2	WNW	W	1.6	4.4	WNW	11.1	NW	WSW	
29	2.7	6.0	NW	11.1	NNW	NW	3.6	7.1	NNE	16.9	NE	N	1.5	3.5	S	8.9	NNE	NE	2.2	6.2	WSW	10.6	WSW	W	1.7	4.1	WSW	6.8	NW	WSW	
30	1.3	4.6	NW	9.9	S	NNW	2.5	4.7	N	8.8	N	NNE	1.5	3.5	WSW	8.5	SW	WSW	2.2	4.2	WSW	6.9	W	W	1.5	3.0	WSW	6.7	W	W	
31	3.5	6.6	NW	13.7	NW	NW	4.0	9.3	NNE	17.4	NE	NNE	1.4	3.0	NE	10.6	SW	NNE	3.1	7.5	W	14.7	WSW	W	1.6	3.8	NNW	9.6	NW	WSW	
月最大		6.8	NW	15.6	NW			11.7	N	19.3	NNE			4.2	SSW	15.9	NE			7.5	W	16.5	NW			4.4	WNW	11.1	NW		
起日		14		21				1		19				27		8				31		19				28		28			
上旬平均	2.2					NNW	3.5				N	1.2					WSW	2.4					W	1.5						WSW	
中旬平均	2.2					NW	3.2				N	1.3					SW	2.3					W	1.3						W	
下旬平均	2.8					NW	3.1				NNE	1.5					SW	3.0					W	1.5						WSW	
月平均	2.4					NW	3.3				NNE	1.3					SW	2.6					W	1.4						WSW	
10m/s以上日数		0						2							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12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	0.7	2.6	SSE	5.6	SSE	SE	0.7	2.3	SW	4.5	NE	SE	1.3	2.7	SE	4.9	SSW	NNW	1.3	3.7	E	6.2	ENE	SSW	1.6	3.4	E	5.2	E	WNW	
2	0.5	1.4	S	3.6	SSE	SE	0.6	2.1	S	3.1	SSE	SE	1.3	3.1	S	6.7	SSW	NNW	1.2	3.5	W	5.5	W	WSW	1.8	4.7	SW	7.9	SW	WNW	
3	0.7	2.3	S	6.0	SW	ENE	0.9	4.8	NE	11.4	NE	NNW	1.5	6.3	WNW	10.3	NW	NNW	1.5	6.2	WSW	10.5	W	SSW	1.8	4.9	W	8.9	NW	NW	
4	0.6	1.9	ESE	5.1	ESE	SSE	0.7	2.7	NE	5.1	E	NNW	1.2	3.0	E	5.2	S	W	1.9	5.8	WNW	9.7	WNW	NW	1.7	4.0	ESE	5.8	WSW	W	
5	0.8	3.0	S	7.8	S	SSE	1.5	5.6	NNE	10.3	NE	NE	2.0	5.0	WNW	8.5	W	W	2.8	7.0	NW	12.0	NNW	W	2.9	8.3	WNW	13.2	WNW	WNW	
6	0.8	2.4	S	8.2	SSW	NE	1.8	5.0	SSE	9.9	NNE	ENE	1.4	4.0	W	10.1	WNW	NNW	2.4	5.6	NNW	8.3	NNW	WNW	2.2	5.0	NW	8.4	WNW	WNW	
7	0.8	2.6	SSE	4.9	ESE	SE	2.1	5.1	NE	9.0	S	NE	1.5	4.2	WNW	7.9	WNW	NW	2.6	7.0	NW	11.7	NW	W	1.9	5.8	WNW	10.4	WNW	WNW	
8	1.0	2.9	NNW	7.5	NNW	NNW	2.3	7.8	NE	16.5	NNE	NNW	1.5	4.1	NW	7.3	WNW	W	3.5	8.3	NW	13.8	NNW	WNW	2.2	7.3	W	13.1	WNW	WNW	
9	0.6	2.2	S	4.2	SSE	NNE	0.9	4.8	ENE	7.5	NNE	NNW	1.5	3.3	W	5.2	SW	NW	2.0	6.3	WNW	10.1	NNW	NNW	1.6	3.6	ESE	5.9	ESE	WNW	
10	0.6	2.3	SSE	3.7	S	S	0.8	3.3	ENE	6.1	ENE	WNW	1.4	3.1	ESE	5.8	ESE	NNW	1.8	6.5	NNW	11.0	NNW	W	1.6	3.9	ESE	6.3	SE	WNW	
11	0.5	1.8	S	3.4	E	SSE	0.6	2.2	SW	3.9	E	WNW	1.2	2.8	SSE	5.4	ESE	NNW	1.6	5.3	NNW	9.3	NNW	NW	1.5	3.7	ESE	5.7	ESE	NW	
12	0.6	2.3	N	5.4	N	NNE	0.8	3.2	NE	7.3	NNE	NW	1.5	4.3	WNW	6.5	NW	NW	1.8	5.4	NW	10.2	WNW	SW	1.5	4.1	ESE	5.8	SE	WNW	
13	0.7	2.7	S	5.6	S	SSE	1.6	5.1	ENE	10.6	E	NNE	2.0	5.9	WNW	10.5	WNW	W	2.4	5.7	NNW	9.8	WNW	WSW	2.7	6.6	WNW	12.2	WNW	WNW	
14	1.0	3.7	S	12.0	SW	SE	2.1	6.0	NE	12.8	NE	NE	1.6	5.0	WNW	7.8	WNW	WNW	3.6	9.4	NNW	14.1	NW	W	2.6	6.6	WNW	11.7	W	WNW	
15	0.8	2.2	NE	6.4	N	NNE	2.2	4.8	ENE	10.4	E	NE	1.7	5.9	W	12.0	WSW	W	3.6	8.7	NW	14.7	NW	WSW	2.8	7.5	NW	12.0	NW	NW	
16	0.7	2.7	S	6.3	SSW	E	1.6	4.6	S	8.8	SSW	NE	1.9	6.4	WNW	11.7	WNW	NW	3.4	6.8	NW	11.6	WNW	WSW	2.4	7.4	NW	10.9	WNW	WNW	
17	0.6	1.9	SSE	3.5	S	SSE	0.8	3.0	ENE	7.1	NE	SSW	1.2	3.0	SW	5.3	SW	NNW	1.6	5.9	NNW	8.8	NNW	NW	1.9	4.1	SW	7.2	WNW	NW	
18	0.6	1.5	S	4.9	SSE	S	1.0	3.8	S	7.5	S	SW	0.9	2.1	WNW	3.7	WNW	NW	2.0	7.4	NW	13.0	NNW	W	1.4	2.4	NW	3.4	WSW	WNW	
19	1.0	2.7	N	8.7	NNE	NNE	1.6	5.5	NE	11.1	NE	SSW	1.4	3.4	ESE	9.0	N	NNW	2.6	5.9	NNW	9.8	NNW	W	2.5	6.6	NNW	10.4	NNW	NNW	
20	0.7	2.3	SSE	5.5	S	SSE	0.7	3.2	SW	4.9	SW	SW	1.2	2.5	SE	5.0	E	NW	1.2	4.2	E	7.1	E	E	1.5	3.4	ESE	4.8	ESE	WNW	
21	1.1	2.9	SSE	9.9	SSW	SE	2.1	6.5	NE	15.8	NNE	NE	3.0	7.9	WNW	13.4	W	WNW	2.9	6.2	WNW	11.2	WNW	WSW	3.6	11.0	NW	17.6	NW	W	
22	1.0	2.5	NE	7.6	NNE	SE	2.0	6.7	NE	12.2	NNE	NE	1.5	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	4.0	7.3	NW	13.7	W	W	2.7	6.0	WNW	11.4	NW	WNW	
23	0.6	2.3	SSE	4.7	S	S	0.8	2.9	ESE	4.9	ESE	NW	1.3	3.8	WNW	6.5	WNW	NNW	1.8	5.5	NW	10.1	WNW	WSW	1.6	3.9	ESE	5.9	SE	WNW	
24	0.6	2.3	S	4.2	SSE	SSE	1.0	4.6	NE	8.8	NNE	NNE	1.4	3.1	E	6.1	WNW	NNW	2.1	6.7	NW	11.1	NNW	WNW	1.5	3.3	SSW	6.2	S	WNW	
25	0.6	2.6	SSW	6.1	SSE	S	0.7	4.3	NE	8.0	S	N	1.5	4.8	WSW	10.0	W	WSW	1.3	4.5	W	6.8	W	W	1.9	5.5	SW	10.0	W	WNW	
26	0.8	2.9	S	7.9	S	NNE	2.0	4.8	NNE	10.3	NE	NE	2.3	4.7	WNW	8.8	W	W	2.8	6.8	WNW	11.7	WNW	WNW	3.0	7.6	W	13.8	WNW	W	
27	0.8	3.1	NNE	9.5	NNE	N	2.6	5.6	NE	9.9	NE	NE	2.6	4.8	WNW	8.0	W	W	3.7	8.0	WNW	12.0	WNW	WNW	2.5	6.2	W	11.5	W	WSW	
28	0.9	2.7	NE	7.9	NE	ENE	1.9	5.5	ENE	13.3	ENE	WSW	2.5	6.4	W	13.7	W	W	3.1	8.0	NW	12.0	NW	WNW	3.9	8.6	WNW	14.5	WNW	WNW	
29	0.8	3.2	S	6.9	S	SE	1.5	5.8	NE	10.6	NNE	NE	1.3	3.6	ENE	6.2	E	NW	3.0	6.4	NNW	12.3	W	W	1.7	5.1	ESE	7.7	E	WNW	
30	0.6	2.0	S	5.5	NNE	SE	1.0	6.0	NE	10.2	ENE	W	1.3	2.9	SSE	6.5	ENE	NW	1.3	5.7	WSW	9.3	WSW	S	1.5	4.7	ESE	6.5	ESE	NW	
31	0.9	3.5	SSE	10.1	S	S	1.5	4.6	ESE	11.5	ENE	E	2.2	5.2	WNW	9.9	WSW	W	3.0	7.2	WNW	12.3	WNW	WSW	2.8	8.3	WNW	13.6	WNW	WNW	
月最大		3.7	S	12.0	SW			7.8	NE	16.5	NNE			7.9	WNW	13.7	W			9.4	NNW	14.7	NW			11.0	NW	17.6	NW		
起日		14		14				8		8				21		28				14		15				21		21			
上旬平均	0.7					SSE	1.2					NNW	1.5					NNW	2.1					W	1.9					WNW	
中旬平均	0.7					SSE	1.3					NE	1.5					NNW	2.4					WSW	2.1					WNW	
下旬平均	0.8					SE	1.6					NE	1.9					WNW	2.6					WNW	2.4					WNW	
月平均	0.7					SSE	1.4					NE	1.6					NNW	2.4					WNW	2.2					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0						0						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					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年12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	1.8	5.0	W	7.4	WNW	WNW	2.5	4.5	W	6.4	WSW	WNW	1.9	4.3	E	6.1	E	W	3.0	7.2	W	9.3	W	W	1.2	3.2	S	5.4	S	N		
2	1.7	4.3	W	7.6	W	W	2.5	4.3	WNW	5.3	WNW	WNW	1.9	3.9	SW	7.0	SW	W	3.0	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.2	4.0	WSW	6.9	WSW	WSW		
3	2.6	5.6	NNW	10.7	WNW	WNW	3.5	6.8	WSW	11.2	SW	WNW	2.0	4.2	WSW	9.1	W	WSW	4.1	8.1	W	11.3	W	W	1.5	4.9	WNW	8.6	NW	W		
4	3.4	5.6	WNW	9.7	WNW	WNW	3.0	5.2	W	8.2	W	W	2.7	4.5	WSW	8.6	WSW	WSW	4.8	8.7	W	11.3	W	W	1.3	4.9	W	7.4	WNW	WNW		
5	2.9	5.6	NNW	13.7	NNW	NW	4.2	7.9	WNW	12.7	W	W	2.7	5.9	WNW	12.1	NW	W	6.0	10.4	W	13.4	W	W	2.2	7.4	W	12.9	W	WNW		
6	2.0	4.6	NNW	9.9	NNW	NW	2.4	6.4	WSW	8.9	WSW	W	1.7	4.3	SW	8.5	W	W	3.9	8.5	W	11.8	W	W	1.6	5.5	W	10.2	WNW	W		
7	2.5	4.8	NNW	10.8	WNW	NW	3.1	6.1	WSW	9.6	W	W	2.5	4.8	WSW	9.7	W	W	4.4	8.4	W	10.8	W	W	1.2	3.2	NW	5.9	NNW	ESE		
8	3.3	5.6	NW	13.6	NNW	WNW	3.5	8.3	WNW	13.0	W	WNW	2.6	5.2	WNW	10.2	NW	WNW	4.8	8.8	WNW	13.4	WNW	W	3.1	8.0	NNW	12.8	NNW	NNW		
9	2.9	5.7	NNW	10.1	NNW	WNW	2.3	4.2	WNW	5.8	W	WNW	2.4	3.8	SSW	7.0	SW	WSW	4.0	6.8	W	8.2	W	WNW	1.4	4.7	WNW	7.4	W	NE		
10	2.8	4.4	WNW	10.5	NW	WNW	2.4	4.1	W	5.9	WNW	WNW	2.1	4.1	WSW	7.6	W	W	3.8	6.8	W	8.7	WNW	W	1.3	3.0	W	5.5	W	NNW		
11	2.9	5.4	WNW	8.5	W	WNW	2.7	5.1	NW	6.4	NW	WNW	1.9	3.8	W	6.8	WSW	W	3.4	5.0	W	7.2	W	WNW	1.2	4.1	WSW	6.8	WSW	SE		
12	3.0	4.9	WNW	8.9	WNW	WNW	2.5	4.3	E	7.0	W	WNW	2.3	4.3	WSW	8.0	WSW	WSW	3.9	7.2	W	8.7	W	W	1.6	4.8	NNW	7.7	NW	N		
13	2.9	5.4	WNW	11.0	WNW	WNW	4.2	8.3	W	12.9	W	W	2.4	6.3	SW	11.0	WSW	W	4.7	9.9	W	13.4	W	W	2.0	5.8	WSW	9.8	WSW	W		
14	3.2	7.9	NNW	15.4	NNW	NW	3.9	7.8	WNW	11.8	NW	WNW	2.7	5.2	W	10.4	WNW	W	5.3	9.3	WNW	13.4	W	W	2.0	5.7	N	10.1	N	NNW		
15	2.6	7.3	NNW	13.2	WNW	NW	3.3	7.9	W	12.4	WNW	WNW	2.2	5.3	NW	10.6	NW	W	4.7	10.0	W	14.9	W	W	2.0	7.5	W	13.4	WNW	W		
16	2.7	4.8	NW	13.1	NNW	WNW	3.3	8.0	W	12.0	W	WNW	2.1	4.8	W	10.0	W	WNW	4.4	10.7	W	14.4	WNW	W	1.7	6.0	WNW	10.1	NW	SSW		
17	2.1	4.7	NNW	8.4	NNW	WNW	2.6	5.8	W	8.2	W	WNW	2.0	3.7	WSW	6.8	WSW	W	3.6	7.4	W	8.7	W	W	1.2	4.3	W	7.9	WSW	SE		
18	2.7	5.5	WNW	11.1	WNW	WNW	2.7	5.9	WSW	8.5	WSW	WNW	1.7	3.3	WSW	6.9	WSW	W	3.8	9.0	W	10.8	W	WNW	1.4	4.8	N	9.6	NNW	N		
19	3.2	7.3	N	12.5	N	WNW	2.9	6.7	NE	10.6	NNE	WNW	2.1	5.7	NNE	9.6	WSW	W	6.0	11.4	NNE	13.9	NNE	W	2.0	4.3	ENE	7.5	NE	ENE		
20	2.3	5.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.7	5.2	NW	6.9	NW	WNW	2.0	4.3	NNE	6.9	NNE	W	2.9	4.9	NW	6.7	WNW	WNW	1.3	3.3	ENE	4.8	ENE	N		
21	3.4	6.3	NW	16.4	WNW	NW	4.9	10.2	W	16.5	WNW	WNW	3.0	5.8	WNW	12.8	W	WNW	5.9	11.1	W	17.0	W	WNW	2.8	7.3	WNW	12.5	NW	WNW		
22	4.1	6.6	NNW	15.8	NNW	NW	4.5	8.1	W	13.6	WNW	W	3.5	5.3	W	12.8	WSW	W	6.2	9.7	WNW	12.9	WNW	W	2.8	6.5	WNW	11.4	W	N		
23	2.9	4.7	WNW	9.6	NW	WNW	2.8	5.0	WNW	6.2	WNW	WNW	2.5	4.4	SW	7.5	WSW	WSW	4.6	7.2	W	8.7	W	W	1.3	3.4	SSW	5.5	S	SW		
24	2.8	4.7	W	10.1	NNW	NW	2.9	5.4	W	7.9	WSW	WNW	2.4	4.3	SW	7.8	SW	W	3.8	6.6	W	8.7	W	W	1.4	3.9	WSW	6.3	WNW	W		
25	1.9	4.5	WNW	9.9	WNW	WNW	3.3	8.6	W	13.3	WSW	WNW	2.1	4.5	W	9.3	W	W	3.5	7.9	W	10.8	W	WNW	1.1	3.8	WSW	7.1	SW	WSW		
26	2.4	5.8	NNW	13.8	NNW	NW	4.7	8.4	W	13.4	WNW	W	3.1	6.0	WNW	13.3	WNW	W	6.5	10.8	W	14.4	W	W	2.5	6.9	W	11.8	W	W		
27	3.7	6.5	NW	15.1	NW	NW	6.0	11.6	W	15.5	W	W	4.9	7.2	WSW	13.6	WSW	W	7.7	12.3	W	14.9	W	W	2.2	5.5	WNW	9.3	WNW	WNW		
28	3.3	6.2	NW	14.4	NW	NW	4.5	9.1	WNW	14.1	NW	W	3.0	6.4	W	13.3	WNW	W	5.5	10.7	WNW	14.9	WNW	W	2.3	6.7	WNW	11.7	WNW	WNW		
29	3.3	7.1	NNW	14.7	WNW	NW	2.5	5.7	ENE	8.8	ENE	WNW	2.2	5.1	WSW	9.2	WSW	WSW	3.8	6.2	WSW	10.3	WSW	W	1.5	4.1	NNE	7.4	N	N		
30	1.8	4.2	WNW	7.9	WNW	NW	2.7	5.5	W	9.2	W	WNW	1.8	3.7	WSW	6.4	SW	W	3.3	6.5	S	8.2	SSE	WNW	1.2	4.1	WSW	6.6	SW	SW		
31	3.3	7.3	NNW	15.9	NNW	NW	4.2	9.6	W	13.6	W	W	3.7	7.8	WNW	15.2	WNW	W	6.0	11.9	W	14.4	W	W	2.9	8.0	WNW	13.1	WNW	WNW		
月最大		7.9	NNW	16.4	WNW			11.6	W	16.5	WNW			7.8	WNW	15.2	WNW			12.3	W	17.0	W			8.0	WNW	13.4	WNW			
起日		14		21				27		21				31		31				27		21				31		15				
上旬平均	2.6					WNW	2.9					WNW	2.3					W	4.2				W	1.6							W	
中旬平均	2.8					WNW	3.1					WNW	2.1					W	4.3				W	1.6							N	
下旬平均	3.0					NW	3.9					WNW	2.9					W	5.2				W	2.0							WNW	
月平均	2.8					WNW	3.3					WNW	2.5					W	4.6				W	1.8							W	
10m/s以上日数		0						2						0						9						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12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	3.4	5.8	WNW	7.4	WNW	WNW	1.8	3.5	WSW	5.2	WSW	NE
2	3.7	5.8	W	7.4	SW	WNW	2.0	4.1	WSW	5.8	WSW	NE
3	3.6	5.9	W	9.7	WSW	WNW	2.1	5.1	WNW	9.1	WNW	NE
4	3.8	5.9	WNW	7.6	WNW	WNW	1.7	4.7	W	8.1	WNW	W
5	3.4	7.3	WNW	10.9	WNW	WNW	1.9	5.5	W	10.9	NW	WNW
6	2.6	6.0	WNW	9.2	WNW	WNW	2.0	4.9	WNW	9.1	W	NE
7	3.1	5.7	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	3.8	WNW	7.6	W	NE
8	3.7	8.6	WNW	13.7	WNW	NW	1.7	7.3	W	12.2	W	WNW
9	3.8	6.2	WNW	7.9	WNW	WNW	2.1	4.4	W	8.3	WNW	NNE
10	3.2	5.9	WNW	8.3	NW	WNW	1.9	4.6	W	7.9	WSW	NNE
11	3.6	5.9	WNW	8.3	WNW	WNW	1.7	4.4	W	7.7	WNW	NE
12	3.4)	5.4)	W)	7.2)	WNW)	WNW)	1.8	4.3	WNW	7.7	WNW	NE
13	4.0	8.1	WNW	12.0	NW	WNW	2.6	6.1	WSW	10.8	WNW	NE
14	3.2	8.6	WNW	12.6	W	WNW	2.3	6.4	W	12.9	WSW	WNW
15	2.9	7.0	WNW	11.6	WNW	WNW	2.0	6.5	W	10.9	WNW	W
16	2.9	5.6	W	9.2	WSW	WNW	2.4	6.0	WNW	11.2	W	NE
17	3.8	6.7	WNW	8.5	WNW	WNW	2.2	4.2	W	7.1	WNW	NE
18	3.4	6.2	WNW	8.4	W	WNW	1.7	5.0	WNW	10.2	WNW	NE
19	3.2	8.2	WNW	12.9	WNW	NW	2.8	6.7	NE	12.2	WNW	NE
20	3.7	6.0	NW	8.9	NNW	WNW	2.2	4.6	ENE	6.6	NE	NE
21	4.7	8.6	W	13.7	WNW	WNW	3.5	7.8	WNW	14.4	WNW	WNW
22	5.1	8.9	WNW	13.8	NW	WNW	2.5	5.5	WNW	11.5	WNW	WNW
23	3.8	6.6	WNW	8.3	W	WNW	2.0	4.6	WNW	7.2	WNW	NNE
24	3.7	6.9	NW	10.1	NW	WNW	2.0	4.9	W	7.7	W	NE
25	3.7	5.8	WNW	8.1	SW	WNW	2.0	4.5	WSW	6.9	WSW	NE
26	3.2	8.0	NW	11.5	NW	WNW	2.5	6.2	WNW	11.9	WNW	WNW
27	3.9	7.4	WNW	10.6	W	WNW	3.5	7.6	W	14.0	WNW	WNW
28	3.7	9.7	W	15.7	NW	WNW	2.8	7.5	WNW	17.5	WNW	WNW
29	2.4	5.8	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	5.6	W	9.4	W	NE
30	3.6	6.0	WNW	8.6	WNW	WNW	2.0	3.8	WSW	5.7	WSW	NNE
31	4.2	7.5	WNW	12.8	WNW	WNW	2.4	6.8	W	12.3	NW	WNW
月最大		9.7	W	15.7	NW			7.8	WNW	17.5	WNW	
起日		28		28				21		28		
上旬平均	3.4					WNW	1.9					NE
中旬平均	3.4					WNW)	2.2					NE
下旬平均	3.8					WNW	2.5					WNW
月平均	3.6					WNW)	2.2					NE
10m/s以上日数		0						0				
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12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	9.0	7.1	8.6	8.6	7.7	7.1	9.0	7.7	9.0	7.7	8.9	7.9	7.2	7.3	6.7
2	5.9	9.2	5.1	7.5	8.4	7.1	7.0	9.5	5.3	9.5	8.5	9.2	9.3	9.2	8.6	8.9
3	8.1	9.3	6.1	9.5	9.4	9.1	9.0	9.5	9.4	9.3	9.0	9.5	9.1	6.7	8.0	9.5
4	8.7	9.1	7.1	9.5	9.3	8.9	9.1	9.5	9.3	9.4	9.1	9.6	9.1	9.6	8.7	9.4
5	2.8	5.8	0.7	7.2	7.4	7.8	8.1	9.1	5.7	8.9	8.1	8.5	7.3	8.5	7.6	6.8
6	3.8	4.9	2.6	5.2	6.3	5.6	6.4	5.8	3.9	5.3	4.5	4.5	5.5	5.0	5.9	5.1
7	7.2	6.0	5.2	6.3	5.2	6.9	7.5	5.6	7.4	4.7	6.5	3.0	2.7	0.1	0.6	0.3
8	8.1	8.5	4.4	9.0	9.0	8.6	8.9	8.3	8.4	8.9	8.0	9.3	9.0	8.9	8.4	8.9
9	9.0	8.9	8.0	9.4	9.2	8.9	9.3	9.5	8.6	9.4	8.5	9.7	9.1	9.4	8.5	9.3
10	7.0	9.2	7.6	9.4	9.2	9.0	9.3	9.4	9.4	9.5	9.1	9.6	9.3	9.4	8.5	9.4
11	4.6	3.6	4.8	4.7	5.0	4.0	4.0	5.1	4.4	5.8	5.0	4.2	3.6	2.3	2.7	1.8
12	6.5	6.4	4.9	7.8	8.8	8.0	9.2	9.1	9.2	8.8	8.6	9.1	9.2	9.4	8.5	9.5
13	5.4	5.3	4.3	5.5	6.3	4.9	5.0	6.0	4.3	5.5	5.4	5.2	5.2	4.7	5.4	5.8
14	7.8	9.1	2.7	9.3	9.2	9.0	7.8	9.5	7.5	9.2	8.3	9.4	9.1	7.9	8.3	9.1
15	2.5	6.8	0.0	5.3	5.7	4.5	5.1	8.3	5.6	7.6	5.3	8.8	8.3	6.8	8.2	8.6
16	2.6	8.0	0.7	7.6	7.4	5.9	5.1	8.7	6.5	8.3	6.1	8.8	7.2	5.6	4.0	2.8
17	0.5	2.4	0.1	3.9	4.5	2.4	4.6	4.8	2.0	4.7	2.0	4.1	3.1	5.6	5.1	6.3
18	2.2	0.8	0.0	2.1	0.7	0.1	1.0	0.4	0.6	0.6	0.4	0.7	0.8	0.3	0.3	0.4
19	4.5	5.4	3.2	7.9	9.3	8.4	9.1	9.3	9.1	9.3	9.0	9.6	9.0	9.2	8.4	9.2
20	7.4	8.6	7.1	8.3	8.9	8.7	6.9	7.5	6.6	7.2	6.7	6.7	6.7	5.9	5.8	6.0
21	0.5	6.5	0.0	5.4	3.9	3.3	3.4	6.7	2.1	5.9	3.6	6.6	4.7	3.5	5.3	3.8
22	8.1	8.8	3.6	9.3	8.8	8.9	8.7	9.1	8.0	9.1	7.7	9.4	9.0	9.0	8.5	8.8
23	9.1	8.8	7.8	9.4	9.2	8.4	8.9	8.1	7.4	7.5	6.8	7.3	6.2	5.6	4.8	4.4
24	9.1	8.9	7.3	9.4	9.2	8.8	9.2	9.4	9.3	9.5	9.1	9.7	9.1	9.5	8.4	9.2
25	8.7	8.8	7.9	8.1	8.6	8.3	6.2	6.9	5.1	7.1	7.8	7.2	7.2	6.1	7.3	8.0
26	2.1	5.1	0.0	4.3	5.1	4.2	3.9	5.6	2.4	5.7	2.6	5.3	4.5	4.4	3.7	3.9
27	8.8	9.1	7.8	9.4	9.3	8.9	9.1	8.0	8.6	7.2	7.6	4.4	3.6	2.9	1.9	1.6
28	1.0	7.7	0.0	7.6	7.9	5.5	2.0	9.0	2.9	8.0	4.2	7.3	7.0	4.9	6.7	7.0
29	8.2	8.7	4.3	9.4	9.3	8.7	9.1	9.4	9.0	9.4	9.1	9.6	8.9	9.4	8.5	9.3
30	4.7	6.8	2.0	6.2	6.5	4.3	4.6	6.1	3.6	6.6	4.8	5.4	5.4	5.4	6.4	6.3
31	5.6	9.1	3.1	9.0	9.2	8.0	8.4	8.5	7.1	8.3	8.4	8.3	7.5	8.1	6.9	6.2
旬合計 上旬	68.5	79.9	53.9	81.6	82.0	79.6	81.7	85.2	75.1	83.9	79.0	81.8	78.3	74.0	72.1	74.3
旬合計 中旬	44.0	56.4	27.8	62.4	65.8	55.9	57.8	68.7	55.8	67.0	56.8	66.6	62.2	57.7	56.7	59.5
旬合計 下旬	65.9	88.3	43.8	87.5	87.0	77.3	73.5	86.8	65.5	84.3	71.7	80.5	73.1	68.8	68.4	68.5
月合計	178.4	224.6	125.5	231.5	234.8	212.8	213.0	240.7	196.4	235.2	207.5	228.9	213.6	200.5	197.2	202.3
0.1時間未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日	起日			起日	起日			起日	起日	起日	起日	起日		起日	
1	1019.6	1021.5	1010.2	10	9.3	15.3	4.0	19.2	21	-0.4	26	8.1	67	20	27*	WNW	3.4	11.5	WNW	23	18.2	WNW	23	1
2	1019.0	1020.8	1008.6	29	12.2	16.5	8.1	24.1	21	2.0	28	11.1	76	28	10	WNW	2.8	12.6	W	5	20.8	W	5	2
3	1014.9	1016.7	1002.3	6	13.1	18.2	8.1	27.4	30	1.0	21	10.5	67	17	29	WNW	3.4	16.3	W	26	25.8	W	26	3
4	1011.6	1013.3	1002.1	3	18.6	22.3	15.3	28.2	1	9.2	10	18.1	84	22	1	WNW	2.6	12.3	WSW	3	20.7	WSW	3	4
5	1011.9	1013.6	994.4	28	20.2	24.4	16.1	30.1	27	11.7	10	18.2	77	17	16	WNW	3.0	13.0	W	16	21.0	W	16	5
6	1007.6	1009.4	1000.1	21	23.7	27.5	20.5	33.3	30	15.8	5	24.3	83	44	16	WNW	2.8	10.1	WSW	23	17.6	W	23	6
7	1008.9	1010.6	999.9	12	29.5	33.9	25.8	38.2	30	23.2	16	30.5	75	42	6	WSW	3.4	9.6	WSW	10	16.6	WSW	1	7
8	1004.5	1006.2	990.0	29	29.3	33.4	25.8	35.9	31	23.8	28	31.6	78	45	31*	WNW	3.5	16.8	ESE	28	27.6	SSE	29*	8
9	1010.3	1012.0	1005.1	14	27.1	31.0	23.8	33.2	21	20.2	24	29.6	83	49	23	WNW	3.1	8.6	ENE	14	14.3	SW	22	9
10	1014.7	1016.5	1007.4	28	22.7	26.6	19.8	33.3	1	15.4	13	23.3	85	39	1	WNW	2.5	8.5	ENE	20	15.1	E	22	10
11	1017.1	1018.9	1004.8	2	16.7	21.5	12.8	31.0	2	4.8	25	15.2	78	34	6	WNW	2.7	12.0	WSW	2	22.2	WSW	2	11
12	1018.7	1020.5	1012.2	21	9.3	15.4	4.1	21.6	3*	-0.2	29	7.3	63	25	8	WNW	3.3	11.6	W	27	16.5	WNW	21	12
年	1013.2	1015.0	990.0	8/29	19.3	23.8	15.4	38.2	7/30	-0.4	1/26	19.0	76	17	5/16*	WNW	3.0	16.8	ESE	8/28	27.6	SSE	8/29*	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日			
1	209.9	66	2	11.4		19.0	8.0	31	2.5	31	1.0	31	8.5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	133.1	42	5	10.6		154.5	38.0	5	14.0	5	3.5	5	40.5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	227.6	62	6	16.5		184.0	80.0	24	28.0	24	7.5	24	80.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	105.4	27	9	12.8		282.0	39.5	27	19.5	27	7.5	27	45.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	166.9	39	6	17.3		310.5	81.5	28	19.5	28	6.5	28	100.5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	121.7	29	5	15.2		592.0	144.0	20	25.0	21*	10.0	24	165.5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	266.7	62	2	21.9		175.0	49.0	12	24.5	12	11.0	12	57.5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	276.1	67	3	21.6		474.0	214.0	28	72.5	28	19.5	28	270.5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	199.9	54	1	17.2		310.0	118.0	22	58.5	22	20.5	22	119.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	98.6	28	8	9.7		381.5	95.5	22	42.0	22	12.0	22	110.5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	155.9	49	5	10.3		83.0	34.5	10	9.0	10	5.5	2	39.5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	228.9	73	0	11.3		0.0	0.0	31*	0.0	31*	0.0	31*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
年	2190.7	49	52	14.7		2965.5	214.0	8/28	72.5	8/28	20.5	9/22	270.5]	8/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年

月	階 級 別 日 数																												現 象 日 数	月			
	気 温				日 降 水 量										日 最 深 積 雪						日最大風速				平均曇量		日照率%	雪			霧	雷	
	日最高		日平均		日最低		mm										cm						m/s				10分比						%
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5			40		
1	0	0	0	0	0	0	0	2	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			24	0	1	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	0	3	2
3	0	0	3	0	0	0	0	0	16	12	11	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0			23	0	1	2	3	
4	0	0	5	0	0	0	0	0	26	19	19	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			7	0	3	5	4	
5	0	1	12	0	0	0	0	0	21	14	14	8	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			13	0	0	2	5	
6	0	6	24	0	8	0	1	0	24	18	16	12	6	4	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0			10	0	2	5	6	
7	14	27	31	0	31	0	23	0	16	12	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			22	0	0	15	7	
8	4	29	31	0	31	0	28	0	12	7	6	5	4	3	3	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0			27	0	0	14	8	
9	0	22	30	0	28	0	8	0	18	15	15	7	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			22	0	0	8	9	
10	0	2	23	0	2	0	0	0	26	22	20	7	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			9	0	2	5	10	
11	0	1	6	0	0	0	0	0	16	8	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			19	0	2	2	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			29	0	0	0	12	
年	18	88	165	0	100	0	60	4	216	148	138	70	24	15	12	4	0	0	0	0	0	21	3	0	0			221	0	11	61	年	

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。
 寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。 - 31 -

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2024年
1/2頁

観測所名	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
平均	16.0	18.2	14.7				18.3		18.0	16.5	16.8		18.1	17.6
平年差	+1.6	+1.0	+1.8				+1.4		+1.1	+1.6	+1.4		//	+1.8
最高	37.4	37.3	35.6				36.5		38.5	38.7	37.9		36.9	38.5
起月日	8/3	8/12	8/3				8/9		7/9	8/16	8/16		7/8	8/4
最低	-4.9	-2.4	-6.3				-2.1		-4.3	-6.8	-3.8		-4.6	-4.8
起月日	12/25	12/29	3/3				12/23		1/25	1/26	12/23		1/25	1/29
最高平均	21.7	22.9	20.6				23.2		23.6	23.6	23.0		23.2	23.4
最高平均 平年差	+1.3	+1.2	+1.9				+1.2		+1.2	+1.7	+1.3		//	+1.6
最低平均	11.5	14.3	10.0				14.3		13.9	11.6	12.5		13.6	12.7
最低平均 平年差	+1.9	+1.0	+1.8				+1.8		+1.3	+2.0	+1.7		//	+2.0
平均0 未満日数	2	0	7				0		0	0	0		0	0
平均25 以上日数	69	82	40				87		84	72	68		87	85
最高0 未満日数	0	0	2				0		0	0	0		0	0
最高25 以上日数	142	144	127				153		152	166	160		151	166
最高30 以上日数	71	80	70				85		81	88	78		82	86
最高35 以上日数	17	8	2				14		28	42	27		9	36
最低0 未満日数	53	7	71				6		16	63	35		33	42
最低25 以上日数	0	21	0				35		33	0	2		14	8
平均蒸気圧	16.1	17.9	15.0				18.5		18.5	17.1	17.3		20.0	17.4
平均相対湿度	79	76	80				78		80	82	82		86	78
最小相対湿度	13	14	10				15		17	11	12		18	13
起月日	5/17	5/16	3/15				3/29		5/16	3/29	3/15		3/29	5/18
年計	1920.0	2114.0	1707.6				2190.5		2190.5	1990.6	1883.3		2190.0	2001.6
平年比	106	99	103				103		101	101	103		//	104
0.1時間未満日数	69	69	82				59		72	81	82		66	74
平均風速	1.8	3.1	1.4				2.1		1.1	0.8	1.2		1.5	2.5
最大風速	9.1	15.4	8.0				11.1		7.4	4.9	10.2		10.8	15.7
風向	NW	N	NNE				ESE		ESE	SE	NE		SSE	E
起月日	3/26	10/20	8/29				8/29		8/29	8/29	3/20		8/29	8/29
最大瞬間風速	26.3	24.9	25.1				22.3		20.8	14.1	26.1		21.0	28.3
風向	ESE	N	NE				E		ESE	ESE	WSW		SSE	E
起月日	8/29	10/20	8/29				8/29		8/29	8/29	8/29		8/29	8/29
最多風向	NW	N)	SW)				W		W	SSE)	SW		NNW	E
10m/s以上日数	0	45	0				1		0	0	2		1	6
15m/s以上日数	0	1	0				0		0	0	0		0	1
20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
年計	2269.5	2640.0	2930.5	2268.5	2859.0	2904.0	2759.0	3517.0	2934.0	3405.5	3283.0	3209.0	2811.5	3452.0
平年比	96	110	120	88	103	113	113	113	111	105	108	97	//	122
最大日降水量	223.0	301.5	325.0	229.5	297.0	249.5	324.0	422.5	213.5	471.0	315.5	260.0	181.0	242.0
起月日	8/29	10/22	8/29	8/29	8/29	8/28	10/22	8/29	10/21	8/29	8/29	10/22	8/29	8/29
最大1時間降水量	44.5	114.0	76.0	43.5	65.5	52.5	76.0	78.0	48.5	95.5	85.0	88.0	68.5	45.0
起日 時分	8/29 03:43	10/22 22:23	8/23 19:03	8/29 03:41	8/29 03:12	8/29 03:24	10/22 21:45	8/29 01:52	8/28 17:28	8/29 02:26	8/29 00:57	10/22 17:26	8/29 01:19	7/12 00:29
最大10分間降水量	11.0	24.0	18.0	12.5	17.0	13.5	19.0	20.0	14.5	21.5	18.5	22.0	19.5	15.5
起日 時分	8/29 03:08	10/22 22:09	8/23 18:32	8/28 04:59	8/29 02:39	8/29 02:44	10/22 12:49	8/29 01:31	8/28 03:47	8/29 02:25	8/29 00:25	10/22 17:09	8/29 00:49	8/28 22:41
1mm以上日数	130	120	151	121	135	129	130	139	127	137	144	127	137	143
10mm以上日数	61	55	66	59	66	64	64	73	69	74	69	71	66	65
30mm以上日数	18	21	23	20	25	23	21	33	25	29	32	28	28	29
50mm以上日数	9	11	12	7	12	13	12	19	14	17	15	13	15	21
70mm以上日数	6	8	8	4	8	9	8	12	11	8	9	10	9	15
100mm以上日数	4	5	4	3	6	- 36 -	6	6	7	6	5	7	5	8

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。

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2024年
2/2頁

観測所名	西都	えびの高原	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
平均	18.5		17.6			19.3	18.3	19.4	18.4		19.7	19.2
平年差	+1.3		+1.3			+1.6	//	+1.4	+1.6		+1.3	+1.5
最高	37.3		37.7			38.2	37.1	37.9	38.0		37.2	37.1
起月日	8/16		8/1			7/30	7/31	7/30	8/4		7/30	7/30
最低	-4.5		-1.8			-0.4	-1.2	0.4	-3.1		0.6	-2.5
起月日	1/25		1/24			1/26	12/23	1/25	12/23		12/23	12/23
最高平均	23.9		22.8			23.8	22.8	23.5	23.8		23.7	24.0
最高平均 平年差	+1.3		+1.4			+1.5	//	+1.2	+1.4		+1.2	+1.4
最低平均	14.0		13.5			15.4	14.3	15.6	14.2		16.1	15.0
最低平均 平年差	+1.6		+1.5			+1.8	//	+1.5	+2.0		+1.4	+1.8
平均0 未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
平均25 以上日数	91		81			100	89	98	94		104	99
最高0 未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
最高25 以上日数	169		156			165	150	154	173		169	173
最高30 以上日数	86		77			88	76	84	92		85	85
最高35 以上日数	32		24			18	16	13	24		9	5
最低0 未満日数	25		18			4	4	0	22		0	12
最低25 以上日数	28		8			60	29	61	38		64	51
平均蒸気圧	18.9		17.3			19.0	18.2		18.4		21.6	19.2
平均相対湿度	80		77			76	78		78		82	78
最小相対湿度	15		13			17	19		13		19	19
起月日	3/29		3/15			5/16	3/29		5/29		5/16	5/16
年計	2163.4		2057.3			2190.7	2005.6		1995.8		2018.4	2094.7
平年比	105		103			103	//		103		103	103
0.1時間未満日数	72		78			52	78		44		50	67
平均風速	2.1		2.5			3.0	2.3	4.2	2.2		3.1	2.8
最大風速	14.9		18.4			16.8	15.3	23.4	15.0		16.0	16.4
風向	ESE		E			ESE	NE	SE	SSE		E	ENE
起月日	8/29		8/28			8/28	8/28	8/29	8/29		8/28	8/28
最大瞬間風速	26.1		29.8			27.6	32.3	31.4	29.8		26.2	28.7
風向	ENE		E			SSE	ESE	SSE	SE		ESE	ENE
起月日	8/28		8/29			8/29	8/29	8/29	8/29		8/28	8/28
最多風向	WNW		WNW			WNW	W	W	NNE		WNW	NE
10m/s以上日数	8		4			21	7	92	3		9	16
15m/s以上日数	0		2			3	1	5	1		1	1
20m/s以上日数	0		0			0	0	2	0		0	0
30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
年計	2691.5	5580.0	3297.0	2993.0	2867.5	2965.5	3346.0	2748.5	3150.0	4573.5	3301.5	2918.5
平年比	106	121	119	//	109	113	//	104	117	129	119	115
最大日降水量	173.5	407.0	218.5	217.5	244.5	214.0	202.5	201.5	244.0	285.0	208.5	215.0
起月日	8/28	8/28	7/11	8/28	8/28	8/28	8/28	8/28	8/28	8/28	10/22	8/28
最大1時間降水量	58.0	65.5	63.0	77.5	65.0	72.5	41.5	60.5	60.0	74.0	68.0	68.5
起日 時分	8/29 00:42	8/28 22:27	7/11 22:25	7/14 13:07	8/28 23:28	8/28 23:33	10/21 11:45	8/28 23:19	8/28 22:03	8/28 09:41	10/22 17:17	8/28 21:02
最大10分間降水量	17.0	20.5	20.0	21.5	14.5	20.5	13.0	20.0	16.0	20.5	19.5	15.5
起日 時分	8/29 00:38	7/12 02:03	7/11 21:38	7/14 12:34	8/28 23:01	9/22 11:59	9/22 11:03	9/22 12:03	8/28 21:45	9/22 13:48	10/22 16:31	8/28 20:42
1mm以上日数	135	172	139	138	133	138	148	137	148	154	143	136
10mm以上日数	65	88	75	67	70	70	78	71	78	92	79	70
30mm以上日数	27	48	34	32	28	24	27	23	28	43	32	27
50mm以上日数	14	31	18	17	15	15	18	17	13	25	17	15
70mm以上日数	8	22	10	12	11	12	9	8	11	15	12	9
100mm以上日数	3	14	6	4	3	4	6	3	6	10	5	5

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。

令和6年12月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数		
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
渡川ダム	ダム地点	---	---	---	---	---	0	0	0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1 / 31	
	上古園	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1 / 31	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1 / 31	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	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	2	1	1	1 / 31	
	河の口	0	0	0	0	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	1	3	1	2	2 / 31	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	5	1	4	4 / 31	
	槻木	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	2	0	0	0	3	2	8	2	4 / 31	
田代八重ダム		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	6	2	4	4 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	3 / 31	
	須木	0	0	0	0	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	1	3	1	2	2 / 31	
	堂屋敷	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	1	0	3	0	2	1	8	1	5 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	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	2	1	1	1 / 31	
	木浦木	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	8	1	6 / 31	
	猫坂	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	5	2	3	3 / 31	
	巢ノ浦	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4	0	3	0	14	2	5 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	2 / 31	
広渡ダム		0	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	1	0	4	1	2 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1 / 31	
	白木俣	0	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	1	3	1	2 / 31	