

宮崎県農業気象月報

令和6年(2024年)2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（宮崎地方气象台、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（宮崎地方气象台に限る） - 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（宮崎地方气象台に限る）	
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。

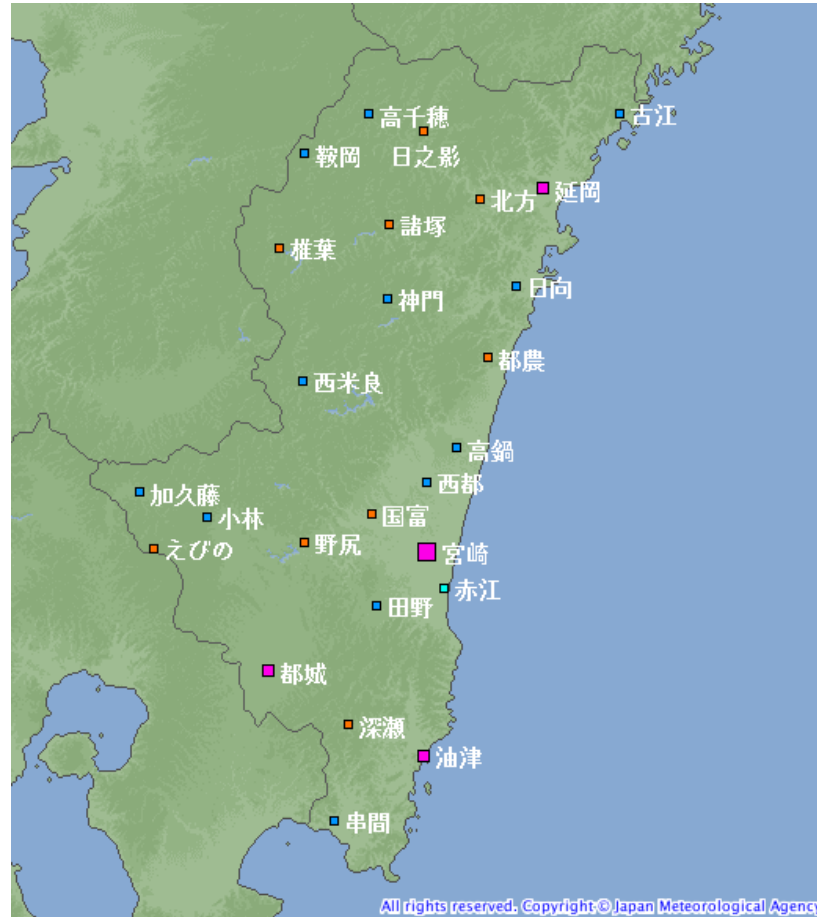
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

2月の気象概況

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

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

【上旬】

前半は前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が続いたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.7 ~ +4.3 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は46.0ミリ~88.5ミリ(平年比188%~389%)で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比52%~73%で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

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

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

【中旬】

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

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

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

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨
15日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
16日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】

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

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.5 ~ +2.8 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は 57.5 ミリ ~ 190.0 ミリ (平年比 122% ~ 313%) で赤江は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 49% ~ 67% で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
22日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
26日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
29日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨

2月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	11.2	7.9	3.3	かなり高い	73.5	18.9	389	かなり多い	43.0	64.3	67	かなり少ない
中旬	13.3	8.9	4.4	かなり高い	13.5	42.4	32	少ない	63.5	60.2	105	平年並
下旬	12.1	10.2	1.9	高い	67.5	34.5	196	多い	26.6	46.3	57	少ない
月	12.2	8.9	3.3	かなり高い	154.5	95.8	161	多い	133.1	170.8	78	かなり少ない

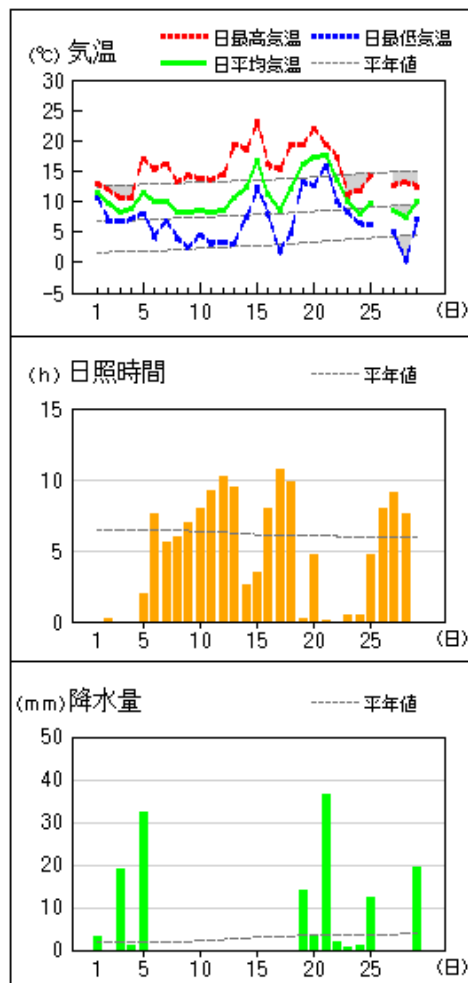
2月の極値更新表（統計期間 10年以上の観測所） 単位（降水量mm、気温、風向風速m/s）

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

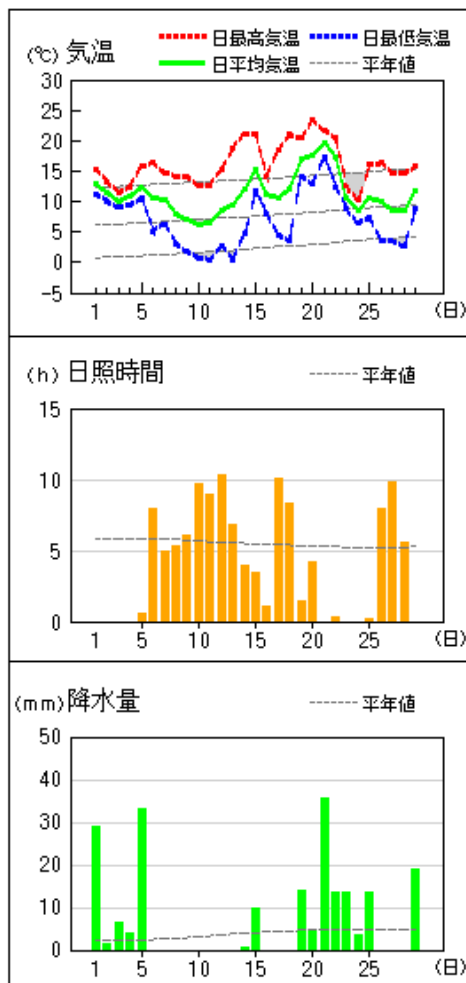
日最低気温の高い方から	都城	17.2	2月21日	16.2 (2016年2月13日)	1943年
日最低気温の高い方から	宮崎	17.1	2月21日	16.3 (1998年2月20日)	1886年
日最低気温の高い方から	高千穂	14.7	2月21日	13.5 (1998年2月20日)	1977年
日最低気温の高い方から	鞍岡	13.5	2月21日	13.0 (2010年2月25日)	1979年
日最低気温の高い方から	日向	15.9	2月21日	15.7 (2010年2月26日)	1977年
日最低気温の高い方から	神門	15.3	2月21日	14.6 (2010年2月26日)	1979年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

地上気象 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

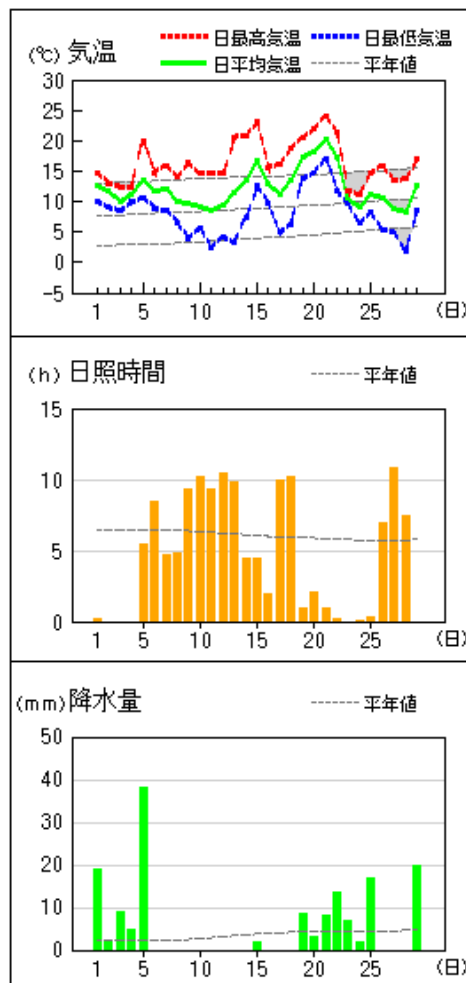
延岡



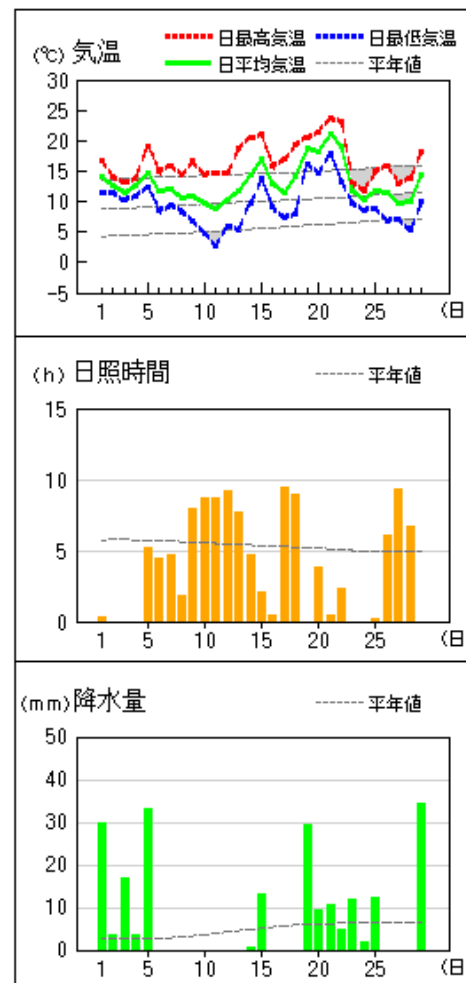
都城



宮崎

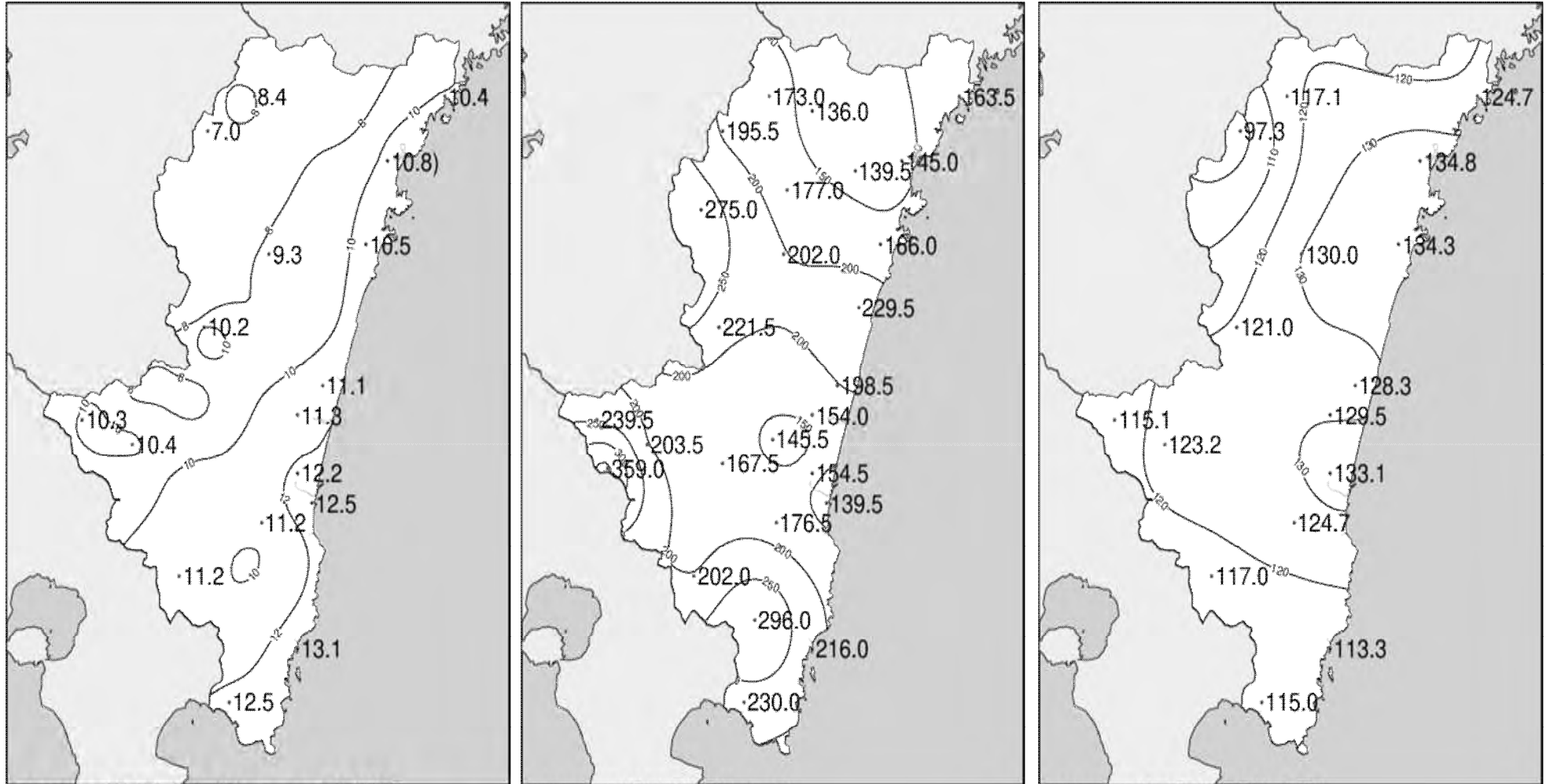


油津



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

令和6年(2024年)2月 気象分布図(観測値)

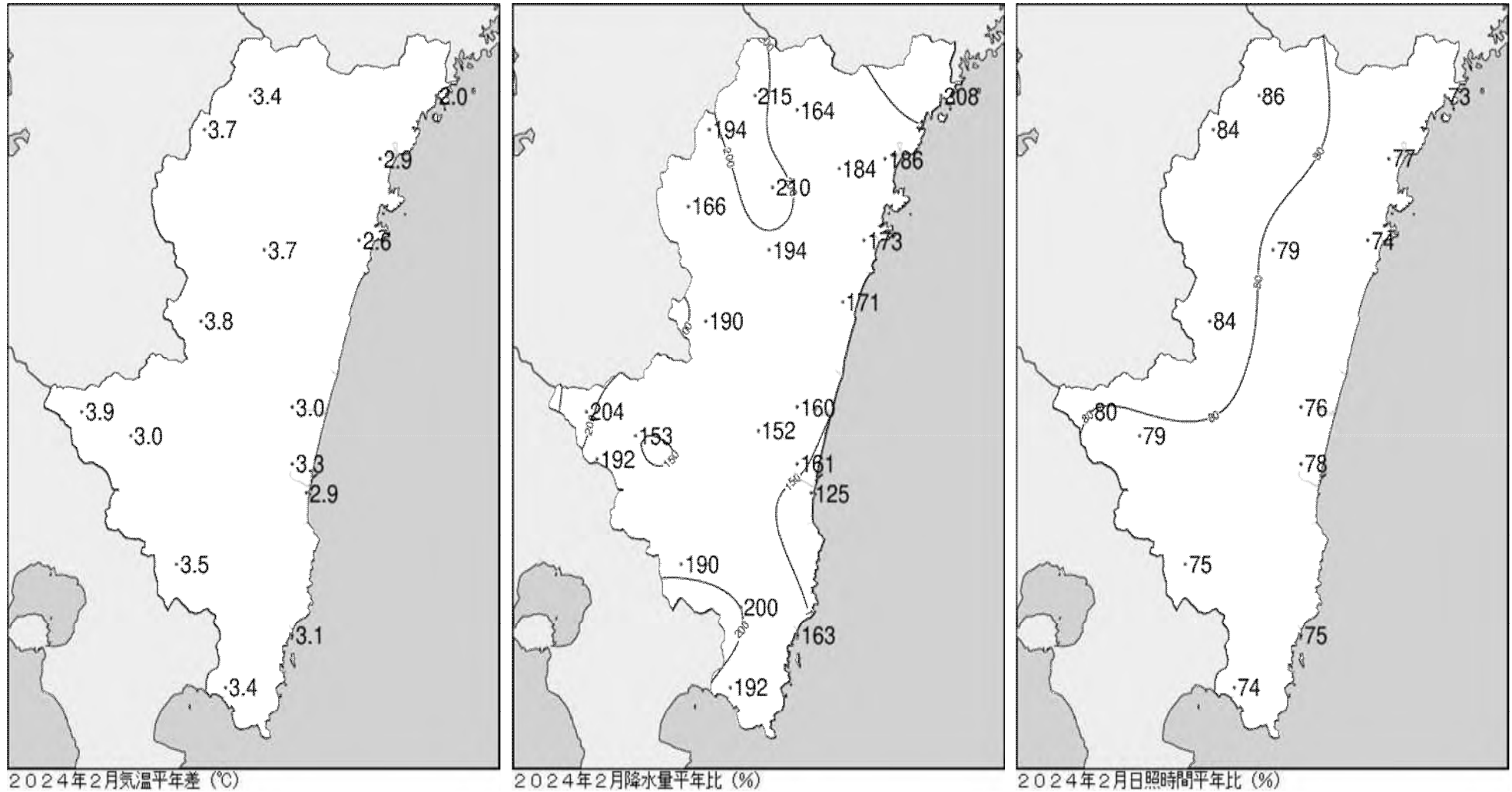


2024年2月気温観測値 (°C) メッシュ平均値補正

2024年2月降水量観測値 (ミリ)

2024年2月日照時間観測値 (時間)

令和6年(2024年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稻

播種の最盛期はほぼ平年並みの中旬となった。苗の生育は概ね良好であったが、育苗期間中の気温が平年よりも高く、日照時間は少ない傾向であったため、苗長が高く軟弱気味の生育となっている。

2 ムギ

全体的な生育は概ね順調で、気温が平年よりも高いことから、茎数が多い傾向となっている。また、生育進度が早く、播種が早かったほ場では出穂始となっている。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は、曇雨天の影響を受けて、流れ果の発生や果実の肥大が緩慢になり、出荷量は低下した。

病害虫では、きゅうり黄化えそ病（MYSV）、べと病、うどんこ病、菌核病、つる枯病の発生があり、アザミウマ類やコナジラミ類、アブラムシ類、ネアブラムシの発生があった。

ピーマン

促成栽培の生育は、曇天の影響で果実肥大も緩やかであり、不安定な出荷量となった。

病害虫では、斑点病、うどんこ病の発生があり、コナジラミ類、ヒラズハナアザミウマ、ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類、ハダニ類、コナカイガラムシの発生があった。

トマト類

促成栽培の生育は、寒暖差により着色の進みが鈍く、着荷負担が増加したため、草勢がやや低下した。

病害虫では、葉かび病、灰色かび病、軟腐病、斑点病、立枯病の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

いちご

促成栽培の生育は順調であったが、一部のほ場でがく枯症状やチップバーンが発生し、草勢低下があった。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病の発生があり、ハダニ類、ヒラズハナアザミウマ、アブラムシ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

育苗中で、生育は概ね順調。超早植栽培の植付けが1月下旬から開始した。

病害虫では一部の苗床でサツマイモ基腐病、茎根腐細菌病の発生が見られ、アブラムシ、コナジラミの発生が多く見られた。一部の地域では、種いも貯蔵庫内のいもの腐敗が多く、軟腐病、基腐病、乾腐病が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫中であり、天候不順により収穫作業が進まず、出荷量が減少した。排水の悪いほ場では先傷みや表皮の変色などの品質低下が増えた。内陸地帯のトンネル栽培及び不織布栽培は概ね生育順調であった。

病害虫では、一部の地域で黒あざ病が散見された。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は、2月中旬～下旬にかけて気温が高く、生育が早まった。加工用では平年より2月の気温が高く、生育がやや早まったものの、曇雨天が多かったため、生育後半のものでは葉が蒸れて生育不良が発生した。一部、寒波時に生育初期であったほ場では、霜害の影響で枯死し、まき直しを実施した。

病害虫では、一部でべと病、CMVの発生が見られた。

にら

生育は概ね順調であったが、一部で低温により葉先枯れが見られた。

病害虫では、一部で白斑葉枯病やネギアザミウマの発生が見られた。

キャベツ

一部で結球の遅れが見られたものの、生育は概ね順調であった。

病害虫では、菌核病の発生が平年より多く、一部でべと病の発生が見られた。

にんじん

トンネル栽培は生育順調。露地栽培は収穫期で、平年より気温が高いことにより収穫が早進し、反収も増加した。

病害虫では、一部で根腐病の発生が見られた。

だいこん

収穫期であるが、曇雨天により千切りはあまり干せず、収穫の遅れが見られた。

たまねぎ

葉付きの出荷開始は平年並みの1月下旬に開始した。秋の少雨傾向により年内生育がやや滞ったが、収穫開始後は順調であった。2月に入り収穫が本格化した。

切り玉は年明けからの低温により凍害の発生が見られたが、気温の上昇に合わせて生育は回復してきた。

病害虫では、一部で白色疫病やべと病の発生が見られた。

ばれいしょ

植付けが曇雨天の影響により一部で平年より遅れたほ場があった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培早期加温作型の極早生品種は果実肥大期で結果量は平年並み。早生品種は生理落果期であった。

露地栽培は休眠期。一部の園地で萌芽が見られ平年より生育が早まる見込み。

きんかん

露地栽培と施設の早期作型は休眠期であった。早期作型の生育が早い園では発芽促進のための蒸し込みを開始した。

施設の完熟作型は収穫期であった。結果量は平年並み～多い状況で、果実は小玉傾向が強かった。

日向夏

施設栽培は収穫期で、小玉傾向が強かった。早い園地では剪定作業が終了し、加温を開始している。

露地栽培は着色期で、結果量は平年より多く果実肥大はやや小さい。果実品質は平年より糖度が高く、酸は低い状況であった。

へべす

施設栽培は出蕾～開花期。生育の早い園地は2月末に満開で着花量は平年並みであった。

露地栽培は花芽分化期で、生育が早い園地では出蕾が確認された。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期～収穫期で生育は良好。2月中旬から出荷が開始され、果実品質は良好であった。

後期出荷作型は出蕾期～開花期で、概ね生育は良好だったが、一部園地が出蕾のばらつきが見られた。

ライチ

出蕾期～開花期。全体的に花芽は多く、平年より生育は早い。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期～発芽期。加温が早い園では発芽が始まり、生育は良好であった。

うめ

開花期～落弁期。平年に比べて生育が早い。

もも

施設栽培は蓄肥大期で、2月中旬にビニル被覆した「さくひめ」では27日頃に満開を迎え、平年より10日ほど生育が早かった。

露地栽培は休眠期～蓄肥大期で、3月上旬に開花が始まる見込み。

花き

秋ギク

3月出荷作型は、一部ほ場で高温によりやや発蕾が早まり温度調整を実施した。

スイートピー

曇雨天や高夜温により、樹勢の低下や落蕾が見られる。

ラナンキュラス

高温、曇雨天の影響により花シミの発生が増えている。一部地域で樹勢の低下により、葉の黄化が見られる。

デルフィニウム

沿海地域での生育は概ね順調であり、2番花を中心に収穫が行われた。早いほ場では3番花の出荷が開始された。

ダリア

沿海地域での生育は順調で、7月定植分で2番花の収穫および早い品種では3番花の出荷が行われた。

トルコギキョウ

沿海地域では2番花の伸長が確認された。

キイチゴ

沿海地域では萌芽が進み、平年よりもやや早い動きとなった。

特用作物

1 茶

2月に入り春肥の施用が本格化した。春整枝が沿海部では中旬から、山沿いでは下旬から始まった。

越冬芽の芽つぶれ等の凍害や成葉の寒害等の大きな被害は見られていない。

病虫害では、一部茶園でカンザワハダニの発生が散見された。

2 葉たばこ

2月中旬に各育苗施設で順次、苗分けが実施され、親床管理から仮植作業を含めて子床管理に移った。

2月末までは、畑地の施肥・畦立作業が行われた。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年より高い日が多く、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全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期で生育は順調であったが、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月播は、1番草収穫後の再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。

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2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位			風向 16方位	天気概況	
													1時間 mm	10分 mm					m/s	風向 16方位						風向 16方位	昼 06:00~18:00
1	1017.5	1019.3	12.7	14.8	9.9	13.7	93	84	0.2	1.87	19.0	7.0	2.0	—	—	2.0	4.4	WSW	6.3	WSW	雨時々曇一時晴	曇時々雨	● =	1			
2	1020.4	1022.2	11.7	13.0	9.1	12.2	89	81	0.0	2.16	2.5	2.0	0.5	—	—	1.4	4.3	ENE	6.4	NNE	曇時々雨	曇時々晴	● =	2			
3	1022.2	1024.0	10.1	12.5	8.5	10.5	85	69	0.0	3.85	9.0	2.0	1.0	—	—	1.2	2.8	NNE	5.3	NE	曇一時晴後雨	雨	● =	3			
4	1019.8	1021.6	11.3	12.5	9.9	12.7	95	89	0.0	2.20	5.0	1.0	0.5	—	—	1.4	3.5	NNE	5.3	NNE	雨時々曇	大雨	● =	4			
5	1011.6	1013.4	13.6	20.0	10.6	12.9	84	58	5.4	10.82	38.0	14.0	3.5	—	—	4.3	12.6	W	20.8	W	雨後晴	晴後一時曇	●	5			
6	1018.3	1020.1	11.7	14.8	9.0	9.6	71	50	8.4	15.24	—	—	—	—	—	2.0	4.9	E	7.3	E	晴時々曇	曇	●	6			
7	1015.9	1017.7	12.1	16.0	8.5	8.5	61	39	4.7	11.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.6	W	6.6	W	曇時々晴	曇一時雨後晴	●	7			
8	1015.1	1017.0	9.9	14.0	6.6	7.5	62	40	4.8	12.42	—	—	—	—	—	2.3	4.0	ENE	6.9	E	曇時々晴	晴時々曇		8			
9	1016.9	1018.8	9.6	16.4	4.0	7.2	63	34	9.3	14.75	—	—	—	—	—	3.9	8.2	WNW	11.7	W	晴後一時曇	晴		9			
10	1019.9	1021.8	9.2	14.7	5.6	5.8	51	28	10.2	17.56	—	—	—	—	—	5.6	9.1	W	14.0	WSW	晴	晴		10			
11	1021.5	1023.4	8.5	14.7	2.3	6.2	59	33	6.2	15.62	—	—	—	—	—	4.4	9.7	W	14.9	W	晴	晴	= ∞	11			
12	1027.3	1029.1	9.5	14.6	4.3	7.1	61	34	10.4	17.70	—	—	—	—	—	2.8	6.6	W	8.6	WSW	晴	晴	= ∞	12			
13	1028.7	1030.6	11.6	20.6	3.3	9.0	68	38	9.8	16.61	—	—	—	—	—	3.3	6.2	W	8.9	W	晴	晴時々曇	=	13			
14	1024.4	1026.2	13.5	20.9	7.4	12.3	80	54	4.4	11.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.5	WNW	7.9	ESE	晴後曇時々雨	曇一時晴後雨	● =	14			
15	1015.2	1017.0	16.8	23.1	12.6	15.0	80	53	4.4	11.12	2.0	1.5	0.5	—	—	3.4	7.8	WSW	11.9	WSW	雨後曇時々晴	曇時々晴一時雨	● =	15			
16	1016.5	1018.3	12.8	15.7	9.8	9.9	67	57	2.0	7.60	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.9	WSW	9.5	WSW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	16			
17	1020.2	1022.0	11.1	16.1	5.1	9.9	76	60	9.9	18.23	—	—	—	—	—	2.4	4.9	ESE	7.2	ESE	晴	曇時々晴	●	17			
18	1022.6	1024.4	13.5	18.9	6.3	12.1	79	58	10.2	17.84	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.8	ESE	7.1	ENE	晴	雨時々曇	● =	18			
19	1016.0	1017.8	17.3	20.6	13.9	18.0	91	77	1.0	4.83	8.5	4.5	1.5	—	—	2.3	5.6	WNW	10.3	SW	雨時々曇	晴	● =	19			
20	1016.6	1018.4	18.1	22.0	14.8	18.5	89	75	2.1	9.43	3.0	1.5	1.0	—	—	2.4	5.1	WNW	7.2	W	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	20			
21	1013.6	1015.3	20.3	24.1	17.1	21.2	89	72	0.9	6.42	8.0	2.0	1.0	—	—	3.7	11.0	WSW	17.5	WSW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	21			
22	1014.7	1016.5	17.2	21.3	11.8	17.2	87	74	0.2	4.51	13.5	6.0	3.0	—	—	3.3	7.7	W	11.4	SW	曇後一時雨	雨	● = ㊦	22			
23	1019.1	1020.9	10.4	11.9	9.6	10.9	86	62	0.0	2.04	7.0	2.0	1.0	—	—	1.7	4.3	NNE	7.1	NE	雨後一時曇	曇後一時雨	● =	23			
24	1021.5	1023.3	9.2	11.2	6.6	8.0	69	55	0.1	7.04	2.0	1.0	0.5	—	—	2.5	5.9	NE	9.6	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	24			
25	1013.8	1015.6	11.2	14.8	8.4	11.8	89	75	0.3	7.01	17.0	3.5	1.0	—	—	2.0	4.7	ENE	7.0	NE	曇時々雨	晴時々曇	● =	25			
26	1018.5	1020.3	10.5	15.8	5.5	8.3	67	46	6.9	16.35	—	—	—	—	—	3.1	6.4	NNE	10.0	NE	晴後一時曇	晴一時曇	=	26			
27	1023.1	1024.9	8.9	13.4	5.0	6.0	53	43	10.8	20.13	—	—	—	—	—	3.4	6.7	NE	10.4	NNE	晴	晴		27			
28	1024.8	1026.6	8.3	13.7	2.0	7.8	73	48	7.4	16.82	—	—	—	—	—	2.2	4.2	ENE	6.7	ESE	晴後時々曇	雨時々曇	● ∞	28			
29	1014.3	1016.1	12.7	16.9	8.6	13.5	91	76	0.0	3.24	20.0	3.5	1.0	—	—	2.9	7.8	W	12.8	W	雨	雨時々曇	●	29			
上旬	1017.8	1019.6	11.2	14.9	8.2	10.1	75		43.0	9.3	73.5					2.6	6.6	4.2	4.2	7.6	6.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.9	1022.7	13.3	18.7	8.0	11.8	75		63.5	13.0	13.5					2.9	28.0	(北)	5.7	mm	期間						
下旬	1018.2	1019.9	12.1	15.9	8.3	11.6	78		26.6	9.3	67.5					2.8	12.8	(西)風向別頻度(東)	3.7	40.5	4日16時		起日				
月	1019.0	1020.8	12.2	16.5	8.1	11.1	76		133.1	10.6	154.5					2.8	8.6	(南) (0.3)	3.6	起日	5	~5日11時	hPa	起日			
平年	1017.8	1019.7	8.9	14.1	4.0	7.9	67		5.1@	170.8	12.6	95.8				0	3.3	2.3	1.4	0.7	1.6	1.9	可照時間	日照率	42%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	14	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	3	初終	12/2
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.1	7.3	3.5	0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	6.1@	6.3@	3.6	1.1	0.7@	0.4@	雪	初終	3/19@			

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

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分 比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1017.1	1019.6	11.5	12.9	10.5	12.9	95	83		0.0		3.0	1.5	0.5			1.0	3.2	N	7.2	N			● ≡	1	
2	1020.1	1022.7	9.7	12.0	6.8	9.4	78	61		0.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	N	10.8	N			● ≡	2	
3	1022.1	1024.7	8.3	10.7	6.7	8.4	77	59		0.0		19.0	6.0	2.0			1.6	4.8	N	9.8	N			● ≡	3	
4	1019.6	1022.2	8.8	10.5	7.0	10.4	92	84		0.0		1.0	0.5	0.5			1.1	2.6	E	4.9	ENE			● ≡	4	
5	1011.2	1013.7	11.4	17.1	8.1	11.9	88	57		2.0		32.5	8.0	2.0			1.7	5.5	WSW	9.8	NW			●	5	
6	1017.9	1020.5	10.0	15.3	4.2	7.4	61	42		7.6		—	—	—			1.9	5.9	N	11.5	N				6	
7	1015.5	1018.0	9.9	16.1	6.8	7.8	66	36		5.6		—	—	—			2.1	5.9	W	10.1	W				7	
8	1014.9	1017.5	8.4	13.1	4.0	6.6	61	44		5.9		—	—	—			2.6	5.8	N	9.9	N				8	
9	1016.3	1018.9	8.4	14.4	2.3	7.2	67	44		6.9		—	—	—			2.0	3.6	E	6.8	WNW				9	
10	1019.0	1021.6	8.7	13.9	4.6	5.4	49	34		8.0		—	—	—			3.8	7.6	W	12.6	W				10	
11	1020.5	1023.1	8.4	13.6	3.1	5.5	52	30		9.2		—	—	—			2.6	6.3	W	13.7	W			≡ ∞	11	
12	1026.6	1029.2	8.7	14.4	3.4	6.3	57	35		10.2		—	—	—			2.1	7.9	W	12.8	W			∞	12	
13	1027.8	1030.4	10.7	19.5	3.0	9.0	70	37		9.5		—	—	—			2.5	4.6	WSW	7.3	WSW				13	
14	1023.9	1026.4	12.5	18.6	7.4	11.8	82	53		2.6		0.0	0.0	0.0			2.0	3.5	WSW	6.1	W			● ≡	14	
15	1014.0	1016.5	16.7	23.2	12.3	14.9	79	50		3.4		0.0	0.0	0.0			2.4	6.1	WSW	10.9	W			● ≡	15	
16	1016.3	1018.9	11.3	16.1	8.1	7.2	54	37		7.9		—	—	—			4.0	8.2	N	15.3	N			∞	16	
17	1019.9	1022.4	8.6	15.4	2.0	7.8	71	42		10.7		—	—	—			1.9	3.6	E	6.4	E				17	
18	1022.0	1024.6	12.2	19.4	4.9	10.6	75	52		9.8		—	—	—			2.3	4.4	WSW	7.7	SSE			≡	18	
19	1015.1	1017.6	16.1	19.4	13.2	17.8	96	81		0.2		14.0	5.0	2.0			1.3	4.1	WSW	7.1	W			● ≡	19	
20	1015.9	1018.4	17.2	22.1	12.7	17.5	90	69		4.7		3.5	2.5	1.5			1.6	4.7	W	7.1	W			● ≡ ∞	20	
21	1012.8	1015.3	17.5	19.5	15.8	20.0	100	98		0.1		36.5	12.0	6.5			0.9	2.4	SW	4.8	WSW			● ≡	21	
22	1014.1	1016.7	13.5	17.2	9.9	14.0	89	76		0.0		2.0	4.5	1.0			1.6	4.7	N	8.8	N			●	22	
23	1019.1	1021.7	10.0	11.3	8.4	8.7	71	59		0.4		0.5	0.5	0.5			3.7	7.1	N	12.8	NNE			● ≡	23	
24	1021.3	1023.9	8.1	11.9	6.4	6.9	64	49		0.5		1.0	1.0	0.5			3.1	6.7	N	12.2	NNE			●	24	
25	1013.7	1016.3	9.6	14.4	6.3	9.8	82	63		4.7		12.5	3.0	1.0			2.3	6.2	N	12.4	N			● ∞	25	
26	1018.6	1021.3	9.3	14.3	4.5	7.3	63	42		8.0		0.0	0.0	0.0			3.0	7.3	NNE	13.8	NNE			●	26	
27	1022.9	1025.5	8.5	12.6	5.0	5.3	48	30		9.1		0.0	0.0	0.0			3.1	6.4	NNE	11.9	NNE			●	27	
28	1024.3	1027.0	7.4	13.3	0.4	6.9	67	37		7.6		—	—	—			2.0	3.8	E	6.0	E				28	
29	1014.1	1016.7	9.9	12.5	7.0	11.7	95	77		0.0		19.5	5.0	1.5			1.5	3.9	W	8.1	W			●	29	
上旬	1017.4	1019.9	9.5	13.6	6.1	8.7	73			36.2		55.5					2.0	3.9	2.0	12.1	8.8	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1020.2	1022.8	12.2	18.2	7.0	10.8	73			68.2		17.5					2.3	6.6	(北)		3.2	mm		期間		
下旬	1017.9	1020.4	10.6	14.1	7.1	10.4	77			30.4		72.0					2.4	16.5	(西)風向別頻度%(東)		4.2	38.0		21日6時		
月	1018.5	1021.1	10.8	15.4	6.7	10.0	74			134.8		145.0					2.2	19.4	(南)(0.3)		3.3	起日 21		~22日5時		
平年	1017.3	1019.9	7.9	13.6	2.9	7.1	64			174.9		77.8			0@		3.0	2.6	3.9	3.4	2.6	3.2	日照時間		日照率 42%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	11	6	2						0	0	0			5	0	3	霜	初終				
平年	0.0	0.0	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.1	6.4	2.8	0.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0			3.0	1.2	0.8	雪	初終 1/5 2/19				

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

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1000.8	1019.4	12.8	15.2	11.3	14.2	96	79		0.0		29.0	7.0	3.0			1.7	3.5	NNE	5.8	SSW			● =	1		
2	1003.1	1021.9	11.5	13.3	10.1	12.9	95	90		0.0		1.5	0.5	0.5			1.6	2.7	N	4.6	N			● =	2		
3	1004.4	1023.4	9.9	11.6	9.1	11.3	93	81		0.0		6.5	2.5	1.0			2.4	4.9	N	8.8	NNE			● =	3		
4	1002.3	1021.2	10.9	12.3	9.5	12.7	98	92		0.0		4.0	1.5	0.5			2.2	3.8	N	6.4	NNE			● =	4		
5	995.6	1014.2	12.5	15.8	10.5	12.9	89	70		0.6		33.0	11.0	4.0			3.0	7.4	SW	14.1	WSW			● =	5		
6	1001.4	1020.2	10.6	16.4	5.2	8.9	72	36		8.0		-	-	-			1.6	4.9	WSW	7.3	SW			=	6		
7	999.3	1018.1	10.2	14.8	6.3	8.3	68	49		4.9		-	-	-			1.6	4.6	W	7.5	WSW			=	7		
8	998.2	1017.2	7.9	14.1	2.9	6.6	64	23		5.3		-	-	-			1.3	3.1	S	5.3	WSW			=	8		
9	1000.4	1019.5	7.2	14.2	1.9	6.8	70	43		6.1		-	-	-			2.0	5.7	WNW	10.1	W			=	9		
10	1003.7	1022.9	6.3	12.6	0.8	6.0	65	35		9.7		-	-	-			2.4	6.7	WNW	11.5	WNW			= ∞	10		
11	1005.3	1024.5	6.6	12.6	0.4	6.3	66	44		9.0		-	-	-			2.5	6.7	WNW	11.2	WNW			= ∞	11		
12	1010.2	1029.4	8.7	15.3	2.7	6.5	60	32		10.3		-	-	-			1.9	4.6	SSW	7.6	SSW			= ∞	12		
13	1012.0	1031.2	9.4	18.8	0.5	8.7	74	45		6.8		-	-	-			1.4	4.2	SW	7.3	SW			=	13		
14	1007.6	1026.4	12.1	21.2	4.7	11.8	85	40		4.0		0.5	0.5	0.5			1.4	5.7	SSE	9.9	S			● =	14		
15	999.2	1017.7	15.2	21.0	11.9	15.1	88	59		3.4		10.0	3.5	1.5			2.1	5.7	WSW	9.2	WSW			● =	15		
16	999.7	1018.5	11.2	14.0	8.0	10.6	80	64		1.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.3	WNW	7.6	WNW			● =	16		
17	1002.8	1021.7	10.7	18.6	4.5	9.5	78	28		10.1		-	-	-			1.3	3.9	SSW	6.5	S			=	17		
18	1005.4	1024.2	12.2	21.0	3.5	11.0	79	46		8.3		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	S	6.1	S			● =	18		
19	999.5	1017.9	16.9	20.4	14.1	17.8	92	80		1.4		14.0	7.5	2.5			2.8	7.2	S	13.0	S			● =	19		
20	1000.1	1018.4	17.7	23.5	12.9	18.3	91	68		4.2		5.0	2.5	1.0			1.5	3.8	SSW	6.6	SSE			● =	20		
21	997.9	1016.0	19.6	21.7	17.2	21.7	95	82		0.0		35.5	6.0	3.0			3.9	6.3	SSW	11.4	SW			● =	21		
22	998.5	1016.8	17.2	20.4	12.5	17.8	91	76		0.3		13.5	5.0	3.0			2.9	5.5	WSW	9.0	SSW			● =	22		
23	1001.6	1020.4	10.7	12.6	8.8	12.3	95	77		0.0		13.5	2.5	1.0			1.9	3.3	NNE	5.2	NNE			● =	23		
24	1003.8	1022.8	8.5	10.2	6.5	9.0	81	69		0.0		3.5	2.0	0.5			2.4	4.1	NNE	6.3	NE			● =	24		
25	996.8	1015.6	10.7	16.1	7.3	11.3	89	69		0.2		13.5	3.5	1.0			1.8	4.7	NNE	7.3	NNE			● =	25		
26	1001.4	1020.3	9.9	16.3	3.6	8.2	70	43		7.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	N	8.0	N			● =	26		
27	1005.2	1024.2	8.6	14.8	3.6	6.3	58	36		9.8		-	-	-			3.3	6.0	NE	9.8	NNE			● =	27		
28	1007.0	1026.1	8.7	14.7	2.8	8.0	72	51		5.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	NE	7.0	NNE			● =	28		
29	997.8	1016.5	11.7	15.8	8.9	12.9	93	73		0.0		19.0	3.5	1.0			2.9	6.3	WSW	11.1	SW			● =	29		
上旬	1000.9	1019.8	10.0	14.0	6.8	10.1	81			34.6		74.0					2.0	3.3	6.0	13.8	14.7	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.2	1023.0	12.1	18.6	6.3	11.6	79			58.6		29.5					1.8	4.7	(北)	2.7			37.0	期間		起日	
下旬	1001.1	1019.9	11.7	15.8	7.9	11.9	83			23.8		98.5					2.5	6.8	(西)風向別頻度%(東)	3.9			21日1時	hPa	起日		
月	1002.1	1020.9	11.2	16.2	7.0	11.2	81			117.0		202.0					2.1	5.6	(南)(1.7)	2.6			起日	21	~22日1時	1010.3	29
平年	1001.1	1020.1	7.7	13.7	2.3	7.5	70			5.4@	155.2	106.2				0@	1.9	6.0	10.2	6.0	3.2	2.4	日照時間		日照率	37%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	14	9	2						0	0	0	0	0	0	8	0	3	霜	初終			
平年	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	8.8	8.1	3.7	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5@	10.2@	4.2	1.6	2.5	雪	初終				

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

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm					m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1017.4	1019.2	14.2	16.8	11.5	15.3	95	80		0.3		30.0	9.5	5.0			2.0	4.9	NW	7.2	NW			● =	1		
2	1020.0	1021.8	12.7	14.0	11.4	14.0	95	91		0.0		3.5	2.5	1.0			1.7	3.2	NW	7.4	ENE			● =	2		
3	1021.5	1023.3	11.6	13.1	10.3	12.4	91	79		0.0		17.0	6.5	2.0			1.6	4.1	WNW	7.9	NW			●	3		
4	1019.2	1021.0	12.6	13.9	11.0	14.0	96	90		0.0		3.5	2.0	1.5			1.8	3.8	WNW	5.9	ENE			●	4		
5	1011.5	1013.2	14.7	19.0	12.3	14.0	84	59		5.2		33.0	12.0	2.5			4.8	12.9	W	20.5	W			●	5		
6	1018.2	1020.0	11.9	15.1	8.5	10.6	76	57		4.5		-	-	-			2.7	4.9	ENE	7.8	ENE				6		
7	1015.8	1017.6	12.1	15.8	9.3	9.7	69	51		4.7		-	-	-			2.9	6.1	WNW	7.7	WNW				7		
8	1014.8	1016.6	10.6	14.4	8.4	8.2	64	52		1.8		-	-	-			2.7	4.6	W	5.8	NNE				8		
9	1016.9	1018.7	10.8	16.6	6.8	7.8	62	38		7.9		-	-	-			3.9	7.5	WNW	11.1	WSW				9		
10	1020.1	1021.9	9.8	14.5	4.8	6.3	53	38		8.7		-	-	-			4.3	8.2	W	12.4	W				10		
11	1021.9	1023.7	8.8	14.7	2.6	6.8	63	40		8.7		-	-	-			4.8	9.7	WNW	15.5	W			= ∞	11		
12	1027.3	1029.1	10.2	14.7	6.0	7.5	61	40		9.2		-	-	-			3.4	6.9	WNW	10.5	W			∞	12		
13	1028.9	1030.7	11.9	18.8	5.4	10.9	79	56		7.7		0.0	0.0	0.0			4.0	5.9	W	9.3	S			● =	13		
14	1024.4	1026.2	14.4	20.5	9.8	13.9	85	59		4.7		0.5	0.5	0.5			3.5	5.5	WNW	7.7	WNW			●	14		
15	1015.5	1017.3	17.0	21.0	13.7	17.4	90	74		2.1		13.0	7.5	2.5			3.0	5.9	WSW	9.0	WSW			● =	15		
16	1016.5	1018.3	12.8	15.9	9.1	11.7	79	68		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	WNW	6.9	WNW			●	16		
17	1019.9	1021.7	11.6	16.9	7.5	11.1	82	62		9.4		-	-	-			3.1	4.6	E	6.5	E			=	17		
18	1022.4	1024.1	14.2	19.4	8.0	13.1	81	66		9.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	SE	9.4	SE			●	18		
19	1016.2	1017.9	18.8	20.6	16.2	19.7	91	73		0.0		29.5	12.5	3.5			3.7	6.2	SSW	12.9	SSW			● =	19		
20	1016.6	1018.3	18.2	21.5	14.6	19.7	94	81		3.8		9.5	5.0	1.5			2.4	4.5	W	7.1	WSW			● =	20		
21	1014.4	1016.1	21.1	23.7	17.9	22.2	89	78		0.5		10.5	3.5	1.5			3.7	8.3	WSW	13.8	SW			● =	21		
22	1014.7	1016.4	19.1	23.1	13.1	19.0	86	63		2.3		5.0	1.5	0.5			4.2	8.8	W	14.3	W			●	22		
23	1018.8	1020.6	11.7	13.3	9.7	12.9	93	74		0.0		12.0	2.5	0.5			1.8	3.3	NE	7.7	ENE			●	23		
24	1020.9	1022.7	10.2	11.9	8.6	9.8	79	68		0.0		2.0	1.0	0.5			2.5	4.9	NE	9.0	NNE			●	24		
25	1013.4	1015.2	11.8	15.0	9.0	12.9	93	82		0.2		12.5	3.5	1.5			2.6	5.8	WNW	8.3	WNW			● =	25		
26	1018.2	1020.0	11.6	16.0	6.9	9.2	69	49		6.1		-	-	-			3.5	6.3	E	10.0	NNE				26		
27	1022.6	1024.4	9.7	13.0	7.1	7.2	60	49		9.3		-	-	-			3.2	6.0	NE	12.7	NE				27		
28	1024.4	1026.2	10.0	13.8	5.4	9.1	74	61		6.7		0.0	0.0	0.0			3.1	5.5	E	8.1	ENE			●	28		
29	1014.2	1015.9	14.5	18.3	9.9	15.4	92	78		0.0		34.5	8.0	2.0			4.2	8.9	W	13.3	W			●	29		
上旬	1017.5	1019.3	12.1	15.3	9.4	11.2	79			33.1		87.0					2.8	10.2	4.0	2.9	5.3	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1021.0	1022.7	13.8	18.4	9.3	13.2	81			55.1		52.5					3.3	30.7	(北)		4.5	mm		期間			
下旬	1018.0	1019.7	13.3	16.5	9.7	13.1	82			25.1		76.5					3.2	18.1	(西)風向別頻度(東)		4.5	34.5		29日2時			
月	1018.8	1020.6	13.1	16.7	9.5	12.5	80			113.3		216.0					3.1	5.2	(南)(0.0)		1.7	起日 29		29日18時			
平年	1017.8	1019.5	10.0	14.6	5.6	8.3	65			5.3@		151.5					-@	3.4	1.7	0.4	1.6	2.0	1.6	日照時間		日照率 35%	

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

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	5.5	1.5	7.0	3.0	6.0	3.5	3.0	12.5	7.0	9.0	16.0	14.5	17.5	18.5	16.5	23.5
2	1.0	0.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.5	1.5	3.0
3	23.0	15.0	22.5	21.5	16.5	17.0	19.0	23.0	19.0	19.5	12.0	21.5	17.0	8.5	14.0	9.5
4	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.0	2.0	2.5	3.0	1.5	2.5	1.5	0.5	1.5	1.5
5	27.0	29.0	32.0	26.0	39.0	32.5	32.5	49.0	35.0	42.0	36.0	38.0	32.5	44.0	32.0	51.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
15	4.0	0.5	4.5	3.0	1.0	0.5	0.0	3.0	1.0	1.5	4.0	0.5	1.0	9.0	1.5	20.5
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17.0	36.5	20.0	13.5	17.0	11.5	14.0	34.5	12.5	21.5	29.0	19.0	15.5	35.0	13.5	50.5
20	4.5	1.5	6.5	3.5	4.0	3.0	3.5	8.0	5.0	5.0	6.0	13.5	1.5	4.5	1.5	7.5
21	54.0	31.0	61.0	32.5	51.0	31.5	36.5	88.5	29.5	48.5	71.0	56.0	56.0	79.5	23.5	134.5
22	11.5	4.0	14.5	5.0	5.5	5.0	2.0	9.5	2.5	10.5	9.0	3.0	3.0	8.0	4.5	13.5
23	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	4.0	7.5
24	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.5	1.5	4.0
25	12.5	12.5	12.5	11.5	12.0	13.0	12.5	11.5	14.0	11.5	11.0	12.0	14.5	11.0	15.0	9.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.5	30.0	9.5	13.5	19.0	18.0	19.5	29.0	37.0	25.5	19.0	46.5	32.5	13.0	23.5	21.0
30																
31																
最大日降水量	54.0	36.5	61.0	32.5	51.0	32.5	36.5	88.5	37.0	48.5	71.0	56.0	56.0	79.5	32.0	134.5
起日	21	19	21	21	21	5	21	21	29	21	21	21	21	21	5	21
最大1時間降水量	10.5	10.0	17.0	9.0	16.5	11.0	12.0	23.5	14.0	11.0	25.0	17.5	19.5	21.0	11.0	19.5
起日 時分	21 11:55	19 12:49	21 11:45	21 12:33	21 12:34	21 12:36	21 12:43	21 12:17	21 12:46	21 12:25	21 07:45	21 08:13	21 08:50	19 15:08	5 06:04	21 11:35
最大10分間降水量	3.5	6.0	9.0	3.0	9.5	4.5	6.5	12.5	8.0	5.0	10.0	9.5	8.5	10.0	4.0	6.5
起日 時分	21 23:24	19 12:43	21 11:45	21 23:32	21 12:12	21 12:21	21 12:29	21 11:58	21 12:36	21 12:13	21 07:27	20 22:54	21 08:01	19 14:58	19 15:47	21 10:45
上旬合計	57.5	46.0	64.0	52.0	64.0	56.0	55.5	87.5	63.5	74.5	66.5	76.5	69.5	74.0	65.5	88.5
中旬合計	26.5	38.5	31.5	20.0	23.5	15.0	17.5	46.5	18.5	28.0	40.5	33.0	18.0	49.0	16.5	80.5
下旬合計	89.0	79.0	100.0	64.0	89.5	68.5	72.0	141.0	84.0	99.5	114.5	120.0	111.0	116.5	72.0	190.0
月合計	173.0	163.5	195.5	136.0	177.0	139.5	145.0	275.0	166.0	202.0	221.5	229.5	198.5	239.5	154.0	359.0
1mm以上日数	12	9	14	12	15	11	11	14	12	14	15	12	14	13	14	15
10mm以上日数	7	6	6	6	6	6	6	7	6	7	7	8	7	6	7	7
30mm以上日数	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	3
50mm以上日数	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	21.0	15.5	18.5	19.0	22.0	20.0	29.0	32.5	30.0	31.5
2	3.0	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	3.5	3.5	3.0
3	7.0	7.5	10.5	9.0	9.0	10.5	6.5	12.0	17.0	14.0
4	1.0	2.0	2.5	5.0	7.5	6.0	4.0	2.5	3.5	1.5
5	45.5	34.5	35.5	38.0	37.0	32.0	33.0	28.5	33.0	27.5
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
15	11.0	3.5	1.5	2.0	2.0	1.5	10.0	19.5	13.0	12.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22.5	16.5	10.5	8.5	11.0	8.5	14.0	39.0	29.5	29.0
20	7.5	3.5	2.5	3.0	2.5	1.5	5.0	13.5	9.5	16.0
21	34.0	37.5	16.5	8.0	16.5	7.0	35.5	52.5	10.5	34.0
22	5.0	9.0	8.5	13.5	18.0	10.0	13.5	23.5	5.0	10.5
23	2.0	6.0	7.0	7.0	11.5	6.0	13.5	16.5	12.0	15.0
24	2.5	2.0	1.5	2.0	3.5	3.0	3.5	3.5	2.0	2.5
25	11.5	11.0	13.0	17.0	14.5	13.5	13.5	13.5	12.5	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	29.0	17.0	16.0	20.0	19.5	18.0	19.0	35.0	34.5	23.0
30										
31										
最大日降水量	45.5	37.5	35.5	38.0	37.0	32.0	35.5	52.5	34.5	34.0
起日	5	21	5	5	5	5	21	21	29	21
最大1時間降水量	12.0	9.5	9.5	14.0	13.5	12.0	11.0	17.0	12.5	17.5
起日 時分	5 05:46	5 05:15	5 05:53	5 05:59	5 05:41	5 05:46	5 04:56	19 15:35	19 16:00	21 04:18
最大10分間降水量	4.0	3.0	2.5	3.5	6.5	3.5	4.0	5.5	5.0	7.5
起日 時分	19 15:23	21 08:31	19 15:49	5 05:25	22 00:24	22 00:32	5 05:55	22 00:43	1 11:31	21 03:53
上旬合計	78.0	61.5	68.5	73.5	77.5	70.5	74.0	79.0	87.0	77.5
中旬合計	41.5	23.5	14.5	13.5	15.5	11.5	29.5	72.5	52.5	58.5
下旬合計	84.0	82.5	62.5	67.5	83.5	57.5	98.5	144.5	76.5	94.0
月合計	203.5	167.5	145.5	154.5	176.5	139.5	202.0	296.0	216.0	230.0
1mm以上日数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
10mm以上日数	7	6	7	5	8	6	9	11	9	10
30mm以上日数	2	2	1	1	1	1	2	4	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.6	13.4	8.5	12.0	13.9	10.7	8.9	10.7	7.1	11.5	12.9	10.5	11.9	13.6	10.2	11.1	13.0	9.7	12.4	14.6	10.8
2	7.3	10.5	3.5	9.1	11.3	7.7	5.7	8.8	2.6	9.7	12.0	6.8	9.6	11.6	6.1	10.0	12.3	8.7	11.7	15.3	10.3
3	5.3	9.4	1.9	7.5	9.9	6.1	4.6	8.8	2.0	8.3	10.7	6.7	8.6	11.7	7.2	8.5	11.7	6.6	10.6	13.3	9.4
4	8.0	11.9	5.1	8.7	10.8	6.7	7.1	12.0	4.9	8.8	10.5	7.0	9.4	11.8	8.1	9.8	12.7	8.0	11.0	12.8	9.7
5	10.7	14.9	8.5	10.7	16.7	7.8	10.0	14.8	7.1	11.4	17.1	8.1	12.0	18.4	8.9	11.4	18.0	8.8	11.5	15.3	10.4
6	7.0	11.8	1.8	9.2	14.3	3.9	5.1	9.8	-0.1	10.0	15.3	4.2	9.3	16.1	2.9	9.1	16.3	4.2	9.6	16.1	5.1
7	7.0	11.7	3.3	9.3	15.1	6.2	4.9	9.8	-0.2	9.9	16.1	6.8	9.9	16.5	6.7	8.8	15.5	4.6	8.9	14.9	5.0
8	4.8	12.3	-1.5	8.2	13.1	5.4	2.9	10.3	-3.4	8.4	13.1	4.0	8.4	14.7	4.2	6.7	15.3	1.0	6.5	14.3	1.0
9	5.0	12.7	-2.1	8.6	14.2	5.2	3.6	10.1	-2.2	8.4	14.4	2.3	7.7	15.0	1.4	4.9	14.9	-0.4	6.0	13.1	0.1
10	4.7	9.9	0.8	8.3	14.6	1.1	3.2	7.7	-0.4	8.7	13.9	4.6	7.8	15.0	1.1	4.2	14.9	-1.2	5.6	11.4	0.9
11	5.3	9.6	-1.0	7.0	15.1	0.9	4.0	7.1	-0.9	8.4	13.6	3.1	7.1	15.9	0.9	5.5	13.5	-2.0	6.2	11.6	0.3
12	6.8	15.8	-0.1	8.4	14.9	3.1	4.1	13.2	-1.6	8.7	14.4	3.4	6.8	14.4	0.5	5.6	16.3	-2.1	7.3	16.3	0.7
13	6.4	17.7	-3.0	11.2	18.8	3.1	5.5	16.0	-2.8	10.7	19.5	3.0	11.3	20.2	4.0	7.5	21.0	-2.5	7.4	18.1	-1.1
14	8.8	18.6	0.7	12.8	19.4	7.4	9.3	16.7	2.3	12.5	18.6	7.4	13.0	20.5	7.4	9.2	17.6	2.1	9.8	17.0	3.9
15	13.2	20.0	8.3	15.8	21.0	10.8	12.1	19.6	8.0	16.7	23.2	12.3	16.2	24.1	12.1	13.5	21.7	9.5	14.1	20.9	10.6
16	8.4	13.9	2.0	10.1	15.6	6.9	5.5	11.9	-0.9	11.3	16.1	8.1	10.8	16.4	3.5	10.9	17.2	4.2	11.2	16.3	6.4
17	6.5	18.0	-1.8	8.3	15.7	0.1	5.2	15.8	-2.1	8.6	15.4	2.0	8.0	15.8	0.9	7.8	18.8	0.4	9.4	19.0	2.2
18	9.4	18.8	-1.2	11.9	18.9	5.3	9.6	19.2	-0.8	12.2	19.4	4.9	12.5	19.7	6.3	10.3	20.3	1.9	11.7	19.3	4.4
19	14.5	17.1	12.6	16.7	18.9	13.0	14.6	18.0	11.2	16.1	19.4	13.2	16.2	19.5	12.6	13.9	16.9	11.1	14.0	18.4	11.4
20	16.3	21.2	12.8	16.8	20.8	12.3	15.0	20.9	10.2	17.2	22.1	12.7	17.1	22.1	12.3	16.1	23.8	10.8	16.7	23.4	11.8
21	16.3	18.3	14.7	17.3	19.0	14.9	15.4	17.7	13.5	17.5	19.5	15.8	17.7	20.0	15.9	17.0	19.4	15.3	17.4	20.8	15.8
22	12.9	16.8	7.8	12.6	17.3	8.8	11.1	15.4	6.2	13.5	17.2	9.9	13.9	17.0	9.5	15.8	22.5	10.5	16.7	19.5	12.5
23	7.5	9.5	5.7	8.8	10.1	7.7	5.2	6.8	3.3	10.0	11.3	8.4	9.4	11.7	7.6	9.4	11.9	5.3	10.9	12.6	7.4
24	6.3	12.2	3.6	7.4	11.4	5.8	4.4	8.5	0.9	8.1	11.9	6.4	8.0	10.8	5.5	6.8	9.6	4.5	7.9	9.6	6.5
25	7.8	11.8	5.4	9.1	12.6	6.3	6.8	11.6	4.2	9.6	14.4	6.3	9.3	15.3	5.0	9.3	18.4	5.0	9.7	16.9	6.0
26	7.6	12.4	3.3	9.7	13.7	5.8	5.1	9.6	0.0	9.3]	14.3]	4.5]	8.6	16.2	3.1	7.4	14.9	1.9	8.0	15.5	3.2
27	4.4	11.5	-1.1	7.7	12.0	5.6	2.2	9.7	-2.2	8.5	12.6	5.0	6.5	13.6	1.0	5.2	15.1	-1.5	6.2	14.9	0.1
28	5.1	15.6	-3.4	8.4	13.5	4.3	4.2	13.5	-4.2	7.4	13.3	0.4	6.9	13.9	-0.5	5.8	14.5	-1.6	7.0	13.5	1.2
29	8.7	12.9	5.2	10.8	16.0	6.3	8.4	12.4	4.4	9.9	12.5	7.0	9.9	12.9	7.5	8.6	11.1	5.9	9.6	13.9	6.5
30																					
31																					
月極値		21.2	-3.4		21.0	0.1		20.9	-4.2		23.2)	0.4)		24.1	-0.5		23.8	-2.5		23.4	-1.1
起日		20	28		15	17		20	28		15	28		15	28		20	13		20	13
上旬平均	7.0	11.9	3.0	9.2	13.4	6.1	5.6	10.3	1.7	9.5	13.6	6.1	9.5	14.4	5.7	8.5	14.5	5.0	9.4	14.1	6.3
中旬平均	9.6	17.1	2.9	11.9	17.9	6.3	8.5	15.8	2.3	12.2	18.2	7.0	11.9	18.9	6.1	10.0	18.7	3.3	10.8	18.0	5.1
下旬平均	8.5	13.4	4.6	10.2	14.0	7.3	7.0	11.7	2.9	10.6)	14.1)	7.4)	10.0	14.6	6.1	9.5	15.3	5.0	10.4	15.2	6.6
月平均	8.4	14.1	3.5	10.4	15.1	6.5	7.0	12.6	2.3	10.8)	15.4)	6.8)	10.5	16.0	5.9	9.3	16.2	4.4	10.2	15.8	5.9
0 未満日数	0	0	9	0	0	0	0	0	13	0)	0	0)	0	0	1	0	0	7	0	0	1
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0)			0			0				0
35 以上日数		0			0			0			0)			0			0				0
積算気温	95			159			78			171)			153			130			170		

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位： 2/3頁

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

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.8	15.2	11.3	14.2	16.8	11.5	13.7	15.1	10.3
2	11.5	13.3	10.1	12.7	14.0	11.4	13.1	14.7	11.9
3	9.9	11.6	9.1	11.6	13.1	10.3	11.2	12.2	10.1
4	10.9	12.3	9.5	12.6	13.9	11.0	12.8	14.5	11.0
5	12.5	15.8	10.5	14.7	19.0	12.3	14.2	17.6	11.5
6	10.6	16.4	5.2	11.9	15.1	8.5	11.4	16.5	5.9
7	10.2	14.8	6.3	12.1	15.8	9.3	11.2	15.1	7.1
8	7.9	14.1	2.9	10.6	14.4	8.4	9.1	13.8	3.9
9	7.2	14.2	1.9	10.8	16.6	6.8	9.2	16.1	3.1
10	6.3	12.6	0.8	9.8	14.5	4.8	9.0	14.4	2.7
11	6.6	12.6	0.4	8.8	14.7	2.6	7.8	14.3	0.3
12	8.7	15.3	2.7	10.2	14.7	6.0	9.6	15.7	3.7
13	9.4	18.8	0.5	11.9	18.8	5.4	10.4	18.8	2.8
14	12.1	21.2	4.7	14.4	20.5	9.8	14.1	21.5	7.5
15	15.2	21.0	11.9	17.0	21.0	13.7	16.6	20.6	13.7
16	11.2	14.0	8.0	12.8	15.9	9.1	11.8	15.2	6.8
17	10.7	18.6	4.5	11.6	16.9	7.5	10.7	18.1	5.2
18	12.2	21.0	3.5	14.2	19.4	8.0	13.4	19.7	5.2
19	16.9	20.4	14.1	18.8	20.6	16.2	18.4	20.5	15.2
20	17.7	23.5	12.9	18.2	21.5	14.6	18.0	21.9	14.6
21	19.6	21.7	17.2	21.1	23.7	17.9	20.8	23.7	17.7
22	17.2	20.4	12.5	19.1	23.1	13.1	18.6	22.4	13.5
23	10.7	12.6	8.8	11.7	13.3	9.7	11.5	13.5	9.7
24	8.5	10.2	6.5	10.2	11.9	8.6	9.8	11.2	8.3
25	10.7	16.1	7.3	11.8	15.0	9.0	11.6	16.3	9.1
26	9.9	16.3	3.6	11.6	16.0	6.9	10.6	16.3	4.5
27	8.6	14.8	3.6	9.7	13.0	7.1	9.3	13.7	5.6
28	8.7	14.7	2.8	10.0	13.8	5.4	10.3	15.0	4.4
29	11.7	15.8	8.9	14.5	18.3	9.9	14.3	18.0	10.3
30									
31									
月極値		23.5	0.4		23.7	2.6		23.7	0.3
起日		20	11		21	11		21	11
上旬平均	10.0	14.0	6.8	12.1	15.3	9.4	11.5	15.0	7.8
中旬平均	12.1	18.6	6.3	13.8	18.4	9.3	13.1	18.6	7.5
下旬平均	11.7	15.8	7.9	13.3	16.5	9.7	13.0	16.7	9.2
月平均	11.2	16.2	7.0	13.1	16.7	9.5	12.5	16.8	8.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	234			350			299		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年2月

単位：(m/s) 1/4頁

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年2月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	0.5	1.2	S	2.3	S	SSW	1.1	3.1	S	7.4	ENE	SW	0.8	3.2	ESE	4.9	E	NW	2.3	4.0	E	6.8	ENE	E	1.2	2.7	NW	3.9	NW	NW		
2	0.6	2.1	SSE	4.6	S	SSE	1.1	4.6	SW	6.8	SSW	SSW	0.7	2.3	E	4.5	E	NNE	2.2	4.0	E	7.6	E	E	1.2	3.6	E	5.7	E	NE		
3	0.7	1.5	SSE	2.7	S	SSE	0.9	3.0	SSW	5.2	SW	SSW	0.8	2.6	WSW	4.8	ENE	NNE	3.3	5.0	ESE	8.7	E	E	1.0	2.2	NNE	3.8	NNE	N		
4	0.5	1.3	SSE	2.4	SSE	SSE	0.6	2.1	SSW	4.2	S	SSW	0.6	1.4	N	3.9	NNE	N	3.4	5.9	E	10.4	E	E	0.9	2.1	NNE	3.9	NNE	W		
5	0.9	3.2	S	10.8	SSE	SSW	1.5	5.5	NE	14.3	NNE	W	2.1	7.8	WNW	14.7	WNW	WNW	4.2	8.8	W	15.7	WNW	E	2.8	8.9	W	15.5	WNW	W		
6	0.8	3.0	SSE	6.1	SSE	S	1.2	3.8	SSE	7.2	E	SW	1.2	3.5	E	6.6	E	NW	2.3	6.2	W	9.0	W	W	1.6	4.4	ESE	10.0	E	WNW		
7	0.8	2.7	SSE	5.5	SSE	SE	1.4	4.7	NNE	8.6	W	SSW	1.3	3.4	E	6.4	E	E	2.7	5.9	NNW	9.0	NNW	WSW	1.7	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE		
8	0.8	2.7	SSE	6.1	SSE	NNE	0.8	3.0	SW	5.7	SW	NW	1.0	3.5	E	6.3	ENE	NW	1.5	5.0	WSW	7.7	W	S	1.5	5.1	ESE	7.2	ESE	SW		
9	0.7	2.5	S	6.2	S	SE	1.3	5.0	NE	10.6	ESE	NE	1.5	3.3	ESE	6.2	ESE	N	2.5	6.5	WSW	12.0	SW	W	2.1	6.3	NW	10.0	NW	WSW		
10	0.8	3.6	S	7.2	S	SE	1.9	6.9	NE	13.1	ENE	NE	2.6	5.4	W	9.5	WNW	W	3.4	7.3	NNW	12.3	W	NW	3.2	6.4	NW	10.8	WNW	WNW		
11	1.2	3.6	S	10.1	SW	SE	2.2	6.8	NE	12.3	NNE	NE	2.8	7.4	WNW	14.5	NW	W	2.9	7.3	W	11.9	W	NW	2.6	6.9	WNW	11.7	W	NW		
12	0.8	2.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.2	5.5	ENE	12.5	NE	ESE	1.8	4.5	WNW	10.8	WNW	NNW	2.1	4.5	WSW	8.3	WSW	WSW	2.2	5.6	WNW	10.0	WNW	WNW		
13	0.7	2.4	S	7.3	SE	SSE	0.8	3.8	NNE	6.6	NNE	NE	1.9	5.2	WSW	10.2	W	NNW	1.3	5.4	W	8.8	W	WSW	2.7	6.5	SSW	10.6	WSW	NW		
14	0.4	1.8	SE	3.6	E	SSE	0.6	2.7	SW	4.5	SW	SSE	1.2	3.0	E	5.4	SE	NNW	1.2	4.2	E	7.0	ESE	E	1.7	4.2	E	6.4	ENE	WNW		
15	0.6	2.0	SSE	4.5	ESE	S	1.3	4.7	NE	10.0	E	NE	1.9	5.0	WNW	8.8	WSW	SW	2.4	6.6	W	10.2	W	W	2.2	6.6	SW	11.0	W	WSW		
16	1.0	3.1	S	6.6	S	SSE	1.4	4.5	SW	6.7	SW	S	1.2	3.0	E	6.3	S	NNE	2.4	5.9	NW	9.1	WNW	W	2.0	4.7	E	7.4	ESE	NE		
17	0.9	2.9	SSE	6.2	S	SSE	1.3	5.5	SW	8.5	SW	SW	1.4	3.5	E	6.7	E	N	1.4	4.3	E	7.3	E	ENE	1.7	4.7	ESE	6.9	ESE	WNW		
18	0.9	2.9	SSE	5.9	SSE	SSE	1.7	5.3	SW	8.9	SW	SW	1.4	3.2	ESE	5.7	ESE	NNW	2.7	6.2	E	10.7	E	E	1.8	4.2	ESE	6.7	ESE	WNW		
19	0.6	1.4	NNE	3.3	N	NE	0.7	3.8	NE	7.6	NNE	SW	1.4	3.4	W	6.2	W	WSW	3.0	6.3	WNW	10.9	ENE	E	1.6	4.0	NNW	5.7	SW	WNW		
20	0.7	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	1.3	5.4	SSW	8.1	S	SSW	1.4	3.9	WSW	6.5	WSW	ESE	1.7	4.4	E	7.5	E	E	1.7	4.4	ESE	5.9	W	NW		
21	0.6	1.8	ENE	3.9	NE	SSE	0.9	2.1	WNW	5.8	ENE	SW	1.7	5.2	WSW	11.2	WSW	SW	3.4	7.6	WSW	13.0	WSW	W	2.7	6.7	SW	13.1	SW	SW		
22	1.2	2.7	SSW	6.3	SSW	SSE	1.8	4.9	ENE	12.6	ENE	NE	1.3	3.0	WSW	7.4	WSW	ENE	3.6	7.8	W	12.9	W	W	2.8	5.5	SSW	11.4	SSW	ENE		
23	0.9	2.0	SSE	3.7	S	SSE	1.7	4.2	SW	6.1	SSW	SSW	1.0	2.3	NNE	5.7	NNE	NNE	1.9	4.3	NW	6.6	E	E	1.6	5.9	NE	9.7	NNE	NE		
24	0.6	1.3	SSE	2.7	S	SSE	1.5	4.2	SSW	6.6	SW	SW	1.1	2.3	NNE	6.3	N	NE	3.0	5.1	ESE	8.7	E	E	2.0	5.8	NE	9.2	NE	NE		
25	0.7	2.8	SSE	6.3	SSE	SSE	0.9	3.7	SW	8.7	S	SSW	0.9	2.4	ENE	4.4	E	NW	2.0	6.2	NNW	9.7	NW	NW	1.3	4.0	ENE	6.2	NNE	W		
26	1.0	2.6	ENE	7.2	NNW	N	1.2	4.6	NE	9.4	NE	NNW	1.6	4.7	E	9.3	E	NNW	2.7	7.4	N	12.2	N	NNW	2.5	6.3	ENE	9.6	ENE	NE		
27	0.9	2.9	S	7.3	SSW	SSE	1.3	4.9	SW	8.0	SW	SW	1.5	4.3	E	8.6	E	ENE	2.3	4.9	E	8.2	E	ESE	2.5	5.5	NE	8.3	NE	ENE		
28	0.8	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	1.6	5.3	SSW	8.4	SW	SSW	1.2	2.7	ESE	4.6	ESE	NNW	2.5	5.1	E	9.2	ENE	E	1.6	3.7	ESE	5.6	ESE	W		
29	0.5	1.3	SSE	2.7	ESE	ESE	1.0	5.1	SSE	11.7	NE	SSW	1.3	3.7	WNW	7.1	S	NNW	3.9	6.8	E	11.8	WSW	E	2.4	6.1	SW	9.8	W	WNW		
30																																
31																																
月最大		3.6	S	10.8	SSE			6.9	NE	14.3	NNE			7.8	WNW	14.7	WNW			8.8	W	15.7	WNW			8.9	W	15.5	WNW			
起日		11		5				10		5				5		5				5		5				5		5				
上旬平均	0.7					SSE	1.2					SSW	1.3					WNW	2.8					E	1.7					WNW		
中旬平均	0.8					SSE	1.3					NE	1.6					NNW	2.1					W	2.0					WNW		
下旬平均	0.8					SSE	1.3					SSW	1.3					NE	2.8					E	2.2					NE		
月平均	0.8					SSE	1.2					SSW	1.4					NNW	2.6					E	2.0					WNW		
10m/s以上日数		0						0						0							0					0						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2024年2月

単位 : (m/s) 3/4頁

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

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.0	4.9	NW	7.2	NW	WNW	2.4	4.6	NE	8.1	NE	NE
2	1.7	3.2	NW	7.4	ENE	WNW	3.4	4.7	NE	7.3	NE	NE
3	1.6	4.1	WNW	7.9	NW	NNW	4.1	6.7	NE	10.2	NE	NE
4	1.8	3.8	WNW	5.9	ENE	NW	3.6	6.0	NE	9.9	NE	NE
5	4.8	12.9	W	20.5	W	WNW	4.2	10.8	WNW	21.2	W	WNW
6	2.7	4.9	ENE	7.8	ENE	WNW	1.8	4.5	ENE	7.4	WNW	NE
7	2.9	6.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	4.2	W	8.3	WNW	WNW
8	2.7	4.6	W	5.8	NNE	WNW	1.3	3.3	WSW	6.6	WNW	NE
9	3.9	7.5	WNW	11.1	WSW	WNW	2.6	5.6	W	9.6	NW	WNW
10	4.3	8.2	W	12.4	W	WNW	3.1	6.6	WNW	11.4	NW	WNW
11	4.8	9.7	WNW	15.5	W	WNW	3.3	7.5	WSW	13.0	WSW	WNW
12	3.4	6.9	WNW	10.5	W	WNW	2.3	6.1	WNW	11.8	WNW	NE
13	4.0	5.9	W	9.3	S	W	2.1	4.0	SSW	6.5	S	NNE
14	3.5	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	4.5	S	7.8	SSW	NE
15	3.0	5.9	WSW	9.0	WSW	W	2.8	6.1	WSW	10.2	WNW	NE
16	2.1	5.1	WNW	6.9	WNW	W	1.5	4.2	WNW	7.7	NW	NE
17	3.1	4.6	E	6.5	E	W	2.3	3.9	SSW	7.8	S	NE
18	3.3	5.4	SE	9.4	SE	W	2.6	4.3	E	6.9	ESE	NE
19	3.7	6.2	SSW	12.9	SSW	S	2.7	6.1	SSW	11.4	S	S
20	2.4	4.5	W	7.1	WSW	WNW	1.6	4.3	SSW	9.1	SSW	SW
21	3.7	8.3	WSW	13.8	SW	WSW	4.8	10.1	WSW	14.5	WSW	WSW
22	4.2	8.8	W	14.3	W	W	4.6	10.2	WSW	15.2	WSW	WSW
23	1.8	3.3	NE	7.7	ENE	NE	3.9	5.4	NE	8.2	NE	NE
24	2.5	4.9	NE	9.0	NNE	NW	4.4	7.7	ENE	11.8	NNE	NE
25	2.6	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	1.3	3.3	NE	5.2	NNE	NE
26	3.5	6.3	E	10.0	NNE	WNW	2.3	5.6	NE	9.3	NE	NE
27	3.2	6.0	NE	12.7	NE	NW	5.1	7.9	NE	12.5	NNE	NE
28	3.1	5.5	E	8.1	ENE	WNW	3.7	6.2	NE	10.0	NNE	NE
29	4.2	8.9	W	13.3	W	W	3.9	7.0	WSW	11.0	W	WSW
30												
31												
月最大		12.9	W	20.5	W			10.8	WNW	21.2	W	
起日		5		5				5		5		
上旬平均	2.8					WNW	2.8					NE
中旬平均	3.3					W	2.4					NE
下旬平均	3.2					WNW	3.8					NE
月平均	3.1					WNW	3.0					NE
10m/s以上日数		1						3				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.9	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.2	1.5	0.0	2.0	2.4	3.6	0.0	3.0	0.0	4.6	1.6	5.4	3.8	0.6	5.2	2.7
6	5.0	8.8	4.2	7.6	8.4	7.8	7.5	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	7.8	8.0	4.5	6.6
7	1.4	6.3	1.1	5.6	4.2	6.1	5.8	5.3	4.9	5.5	5.3	4.7	5.2	4.9	4.7	2.9
8	6.9	7.1	6.4	5.9	5.7	6.6	8.9	6.7	7.8	6.5	7.8	4.8	4.6	5.3	1.8	1.5
9	8.7	6.7	6.1	6.9	8.0	7.7	7.8	8.8	7.5	9.2	6.8	9.3	7.3	6.1	7.9	7.4
10	7.6	6.7	4.4	8.0	7.7	8.3	9.0	9.6	5.7	10.1	9.2	10.2	9.4	9.7	8.7	9.5
11	8.4	9.6	6.8	9.2	9.6	9.7	9.1	10.1	3.0	10.1	5.3	9.3	9.9	9.0	8.7	10.0
12	9.9	9.7	9.2	10.2	10.2	9.8	9.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.4	10.1	10.3	9.2	10.2
13	8.8	9.3	8.2	9.5	9.9	9.5	8.5	9.5	7.5	9.3	9.2	9.8	8.8	6.8	7.7	8.3
14	2.1	2.0	1.7	2.6	2.5	0.9	1.6	3.9	1.4	3.1	1.9	4.4	3.8	4.0	4.7	4.9
15	1.8	0.6	1.0	3.4	4.7	1.3	2.1	4.2	2.7	4.0	3.1	4.4	3.5	3.4	2.1	3.4
16	7.3	7.6	6.4	7.9	4.5	5.0	4.9	1.4	7.0	1.4	2.1	2.0	1.7	1.1	0.5	0.0
17	10.2	10.0	9.4	10.7	10.3	10.0	9.4	10.3	10.4	10.1	9.3	9.9	10.1	10.1	9.4	10.2
18	9.7	10.0	9.5	9.8	10.2	10.0	8.8	10.1	9.0	10.3	9.0	10.2	10.1	8.3	9.0	7.3
19	0.0	0.0	1.1	0.2	1.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.7	1.0	0.0	1.4	0.0	0.0
20	4.1	3.8	3.3	4.7	4.9	4.2	2.8	3.2	3.9	1.6	3.9	2.1	1.6	4.2	3.8	2.3
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.5	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	2.3	0.6
23	0.7	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.2	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.6	3.7	0.5	4.7	4.0	4.0	2.9	0.0	0.3	0.0	1.4	0.3	1.1	0.2	0.2	0.9
26	2.7	5.1	0.9	8.0	7.9	8.7	9.7	7.6	9.1	8.0	10.7	6.9	8.0	7.9	6.1	7.2
27	10.3	7.6	9.7	9.1	10.0	10.3	9.0	10.6	9.7	10.7	10.2	10.8	10.5	9.8	9.3	10.5
28	7.2	7.4	6.8	7.6	7.1	5.8	3.5	4.6	7.0	5.7	7.3	7.4	7.3	5.6	6.7	8.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30																
31																
旬合計 上旬	30.1	38.0	22.6	36.2	37.1	40.1	39.0	41.7	33.8	44.5	38.9	43.0	38.1	34.6	33.1	30.6
旬合計 中旬	62.3	62.6	56.6	68.2	67.8	60.4	56.5	63.8	55.2	60.6	54.6	63.5	59.6	58.6	55.1	56.6
旬合計 下旬	24.7	24.1	18.1	30.4	29.4	29.5	25.5	22.8	26.1	24.4	29.7	26.6	27.0	23.8	25.1	27.8
月合計	117.1	124.7	97.3	134.8	134.3	130.0	121.0	128.3	115.1	129.5	123.2	133.1	124.7	117.0	113.3	115.0
0.1時間未満日数	7	8	7	5	7	8	10	9	11	8	8	5	9	8	7	9

令和6年2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	4	1	26	2	39	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	27	2	40	7	1	1	14	1	0	0	29		196	8	15 /29	
	大崩	5	1	25	3	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	2	45	10	1	1	14	0	0	0	29		199	9	15 /29
沖田ダム		4	0	18	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	43	3	0	1	12	0	0	0	17		147	13	11 /29	
渡川ダム	ダム地点	10	1	20	4	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20	7	39	4	1	1	12	0	0	0	27		185	11	14 /29	
	上古園	17	1	20	5	42	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	27	9	51	8	1	2	11	0	0	0	29		225	9	14 /29	
松尾	ダム地点	13	1	19	2	36	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	27	14	64	4	3	1	10	0	0	0	37		233	22	14 /29	
	吾味	9	1	18	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	4	42	11	1	2	11	0	0	0	25		186	10	14 /29	
長谷ダム		16	1	22	4	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	19	2	76	6	5	2	13	0	0	0	25		236	17	14 /29	
立花ダム	ダム地点	21	2	27	4	46	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	32	2	90	6	5	3	14	0	0	0	36		292	21	14 /29	
	河の口	19	2	27	3	46	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	37	2	86	7	5	3	13	0	0	0	36		292	18	14 /29	
瓜田ダム		17	2	8	5	38	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11	3	15	18	10	2	15	0	0	0	21		168	10	14 /29	
綾北ダム	ダム地点	18	2	18	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	46	4	95	6	4	3	12	0	0	0	26		276	19	14 /29	
	槻木	18	2	11	1	46	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	33	6	71	9	4	3	12	0	0	0	18		239	13	14 /29	
田代八重ダム		16	2	16	2	35	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	37	3	94	7	4	3	11	0	0	0	23		259	16	14 /29	
綾南ダム	ダム地点	20	2	11	1	32	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	38	8	64	7	3	3	12	0	0	0	20		230	11	14 /29	
	須木	19	2	17	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	34	5	70	5	2	3	11	0	0	0	17		223	13	14 /29	
	堂屋敷	19	2	14	3	45	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	37	4	89	7	3	3	11	0	0	0	15		256	15	14 /29	
岩瀬ダム	ダム地点	17	2	7	2	38	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	4	33	7	6	3	10	0	0	0	18		164	9	14 /29	
	木浦木	21	2	12	3	47	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	48	3	##	8	4	2	13	0	0	0	21		293	14	14 /29	
	猫坂	20	3	12	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	27	5	30	5	4	1	12	0	0	0	17		178	11	14 /29	
	巢ノ浦	19	3	6	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	14	4	31	8	4	2	8	0	0	0	25		178	9	14 /29
	阿母ヶ平	18	3	10	3	45	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	13	5	25	6	4	2	11	0	0	0	27		177	11	14 /29	
広渡ダム		27	2	12	4	34	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	20	5	40	16	14	4	15	0	0	0	37		236	13	15 /29	
日南ダム	ダム地点	34	3	12	2	28	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	40	14	50	21	16	3	13	0	0	0	35		290	14	15 /29	
	白木俣	29	3	12	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	34	15	52	11	16	4	12	0	0	0	30		268	13	14 /29	