

宮崎県農業気象月報

令和6年(2024年)3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。

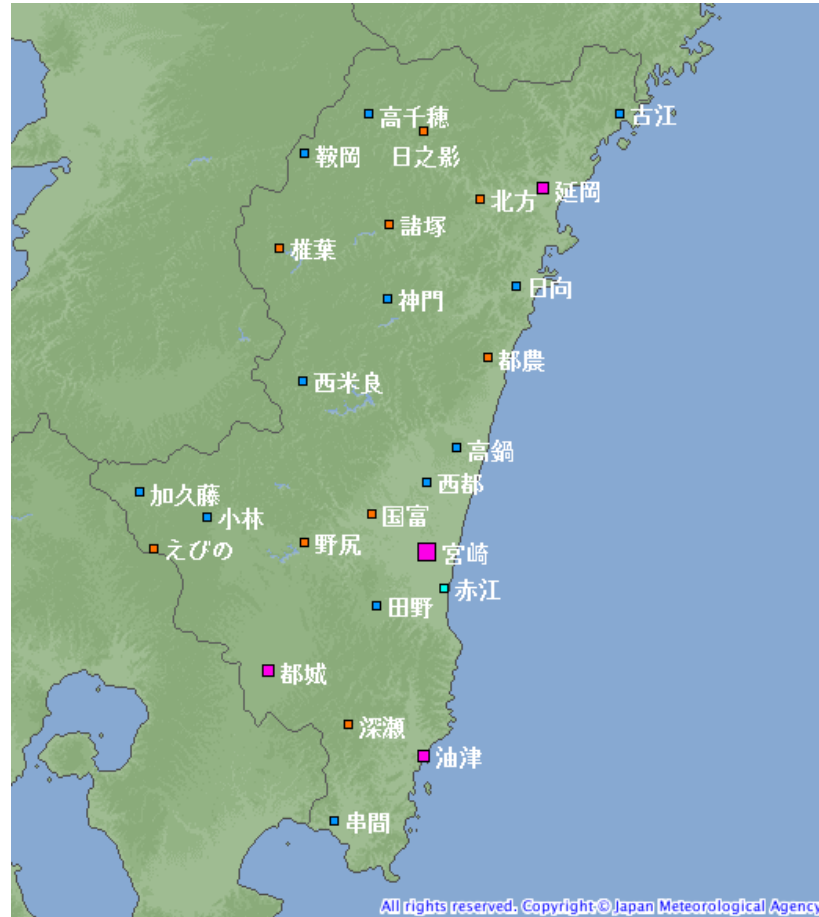
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

3月の気象概況

天気は数日の周期で変化し、前線や湿った空気の影響で大雨となった日もあった。また、南から暖かい空気が流れ込んだ影響で日之影、椎葉では月降水量の多い方からの極値、県内8観測点で日最低気温の高い方からの極値を更新した。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.1 ~ +1.0 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は166.0ミリ~555.5ミリ(平年比104%~234%)で、古江、日向、西都、赤江で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比108%~123%で、古江は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

生物季節観測では、25日にさくら(そめいよしの)の開花を観測(平年より2日遅く、昨年より6日遅い)した。

【上旬】

前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日があったが、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-1.1 ~ -0.4 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22.0ミリ~84.5ミリ(平年比43%~128%)で串間は平年より多く、えびの高原は平年より少なく、その他は平年並だった。旬日照時間は平年比119%~136%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量共に平年並、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
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
5日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨後時々曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
7日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
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】

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

県内各地の旬平均気温は平年差-1.0 ~ +0.3 で、古江は平年より低く、その他の観測点は平年並だった。旬降水量は25.5ミリ~85.0ミリ(平年比59%~159%)で諸塚、神門、小林、国富は平年より少なく、都城、赤江、深瀬、串間は平年より多く、その他は平年並だった。旬

日照時間は平年比 112% ~ 138% で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量は平年並、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
11日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
12日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

高気圧と前線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。期間の中頃は前線や低気圧の影響で大雨となった日があり、26日は宮崎市に暴風警報が発表された。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.0 ~ +3.7 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 85.0 ミリ ~ 422.5 ミリ (平年比 142% ~ 602%) 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 87% ~ 105% で、小林では平年より少なく、その他は平年並だった。

生物季節観測では、25日にさくら(そめいよしの)の開花を観測(平年より2日遅く、昨年より6日遅い)した。

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、旬日照時間は平年並だった。

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

27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
31日 高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨

3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	10.3	10.9	-0.6	平年並	28.0	50.3	56	平年並	79.8	61.5	130	多い
中旬	12.4	12.2	0.2	平年並	42.5	45.2	94	平年並	79.6	59.4	134	かなり多い
下旬	16.2	13.2	3.0	かなり高い	113.5	60.2	189	かなり多い	68.2	64.7	105	平年並
月	13.1	12.1	1.0	高い	184.0	155.7	118	多い	227.6	185.6	123	かなり多い

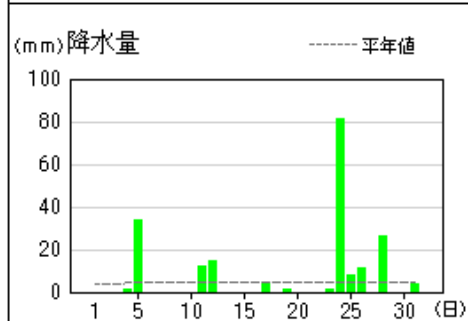
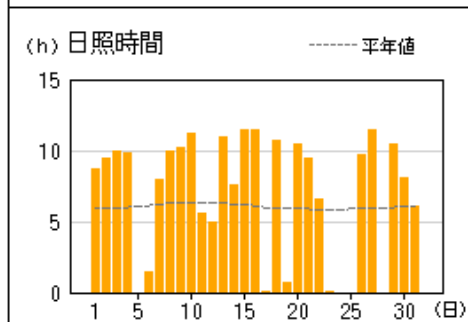
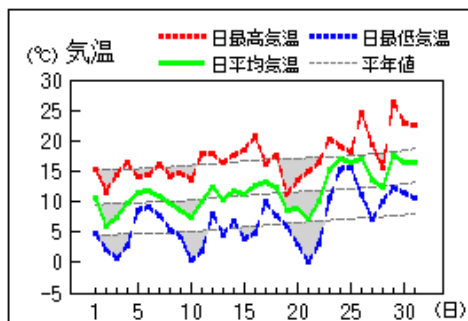
3月の極値更新表（統計期間 10年以上の観測所） 単位（降水量mm、気温、風向風速m/s）

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	日之影	232.5	3月	190.5 (2010年3月)	2010年
月降水量の多い方から	椎葉	401.5	3月	268.0 (2012年3月)	2012年
日最大風速・風向	加久藤	西北西 12.4	3月20日	西北西 11 (1983年3月17日)	1977年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北北東 20.9	3月20日	北北東 20.7 (2020年3月15日)	2008年
日最低気温の高い方から	赤江	18.5	3月24日	18.5 (2023年3月23日)	2003年
日最低気温の高い方から	鞍岡	15.1	3月25日	14.8 (2023年3月23日)	1979年
日最低気温の高い方から	神門	15.5	3月25日	15.0 (2023年3月23日)	1979年
日最低気温の高い方から	加久藤	18.0	3月25日	16.5 (2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から	小林	18.1	3月25日	16.6 (2023年3月23日)	2001年
日最低気温の高い方から	串間	19.6	3月25日	18.3 (2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から	都城	18.9	3月25日	18.5 (1966年3月3日)	1943年
日最低気温の高い方から	油津	19.7	3月25日	19.2 (1959年3月8日)	1949年

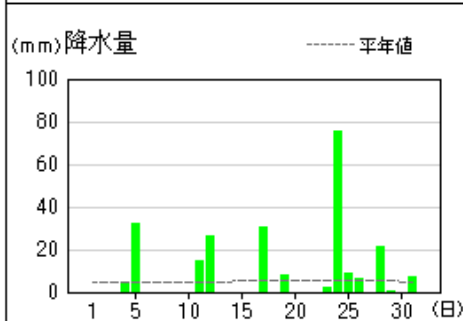
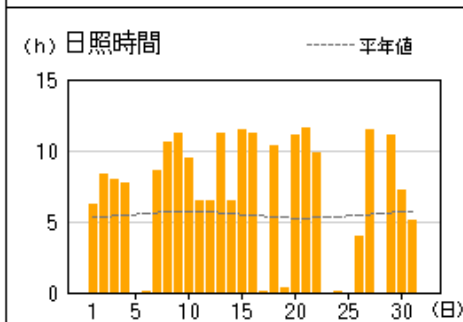
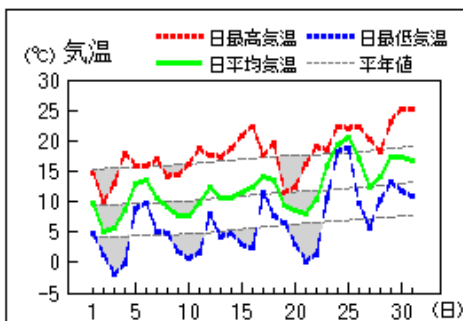
日降水量	高千穂	133.0	3月24日	64.0 (2012年3月23日)	1976年
日降水量	鞍岡	152.5	3月24日	80.5 (2012年3月23日)	1979年
日降水量	日之影	93.5	3月24日	66.0 (2019年3月10日)	2010年
日降水量	諸塚	114.0	3月24日	69.5 (2018年3月8日)	1979年
日降水量	椎葉	154.0	3月24日	89.5 (2022年3月26日)	2012年
日降水量	神門	108.0	3月24日	99 (1983年3月31日)	1979年
日降水量	西米良	113.5	3月24日	85 (1991年3月22日)	1979年
日降水量	えびの高原	203.0	3月24日	149 (1982年3月5日)	1976年
日降水量	小林	79.5	3月24日	63.5 (2009年3月13日)	2001年
日最大1時間降水量	鞍岡	26.0	3月24日	22 (1996年3月15日)	1979年
日最大1時間降水量	諸塚	15.5	3月24日	14 (1999年3月26日)	1979年
日最大1時間降水量	椎葉	28.0	3月24日	19.5 (2018年3月5日)	2012年
日最大1時間降水量	神門	22.0	3月24日	18 (1983年3月31日)	1979年
日最大1時間降水量	日之影	24.5	3月31日	15.0 (2019年3月10日)	2010年
日最大10分間降水量	高千穂	6.0	3月24日	4.5 (2012年3月23日)	2009年
日最大10分間降水量	鞍岡	7.5	3月24日	5.5 (2015年3月19日)	2008年
日最大10分間降水量	椎葉	6.0	3月24日	4.5 (2018年3月5日)	2012年
日最大10分間降水量	西米良	8.5	3月24日	8.5 (2019年3月19日)	2008年
日最大10分間降水量	日之影	12.0	3月31日	7.0 (2019年3月10日)	2010年

地上気象 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

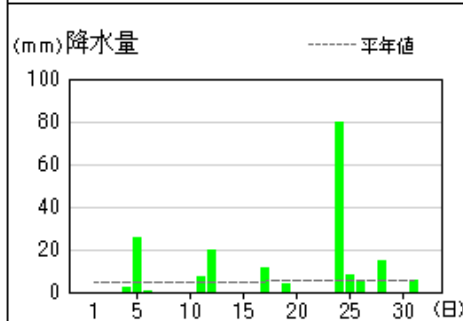
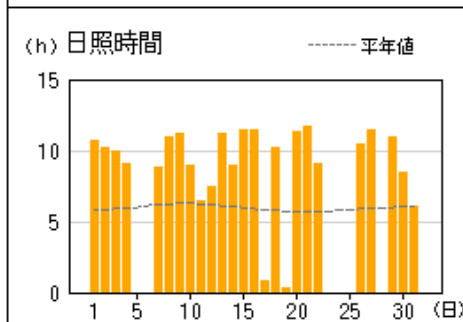
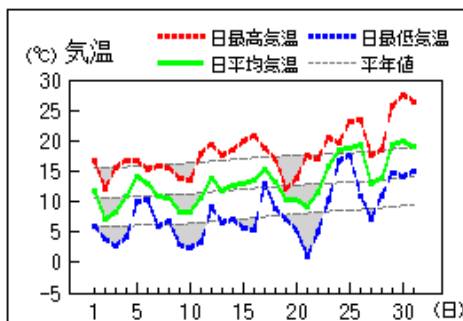
延岡



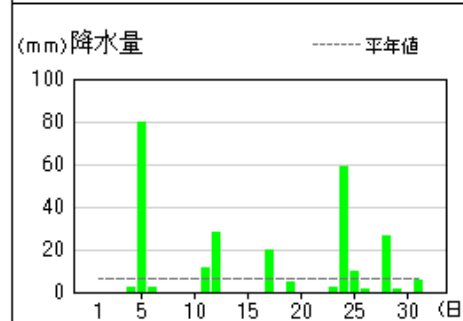
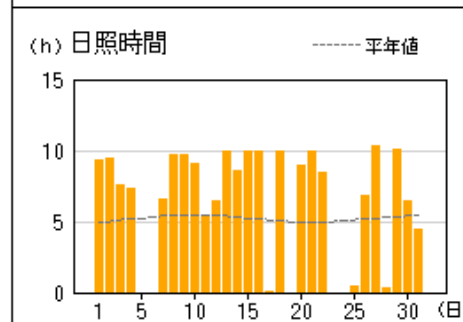
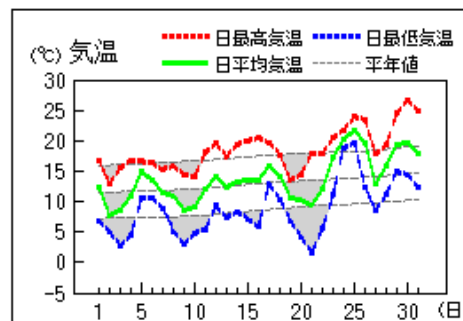
都城



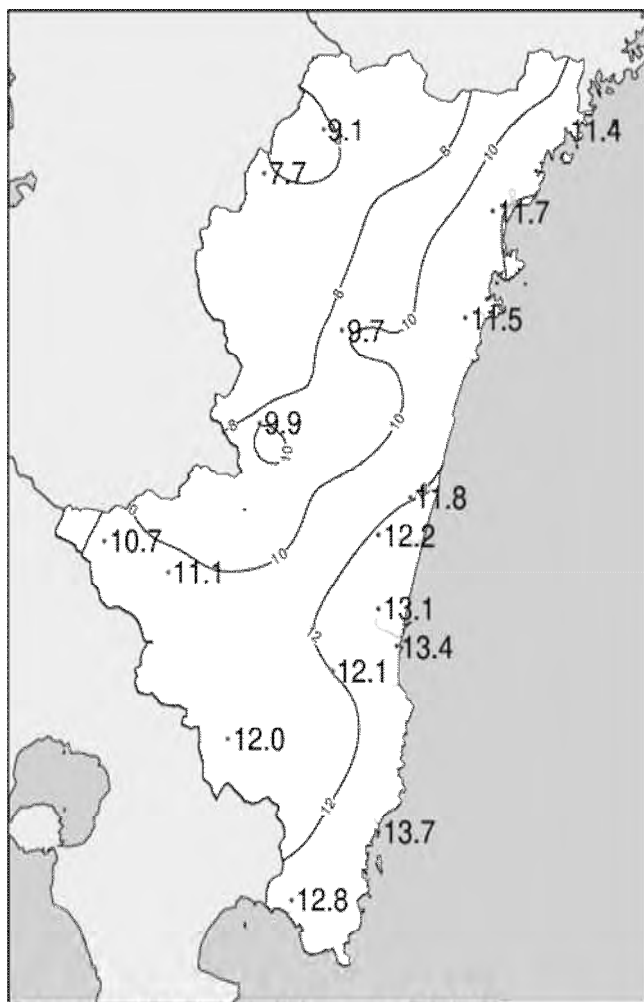
宮崎



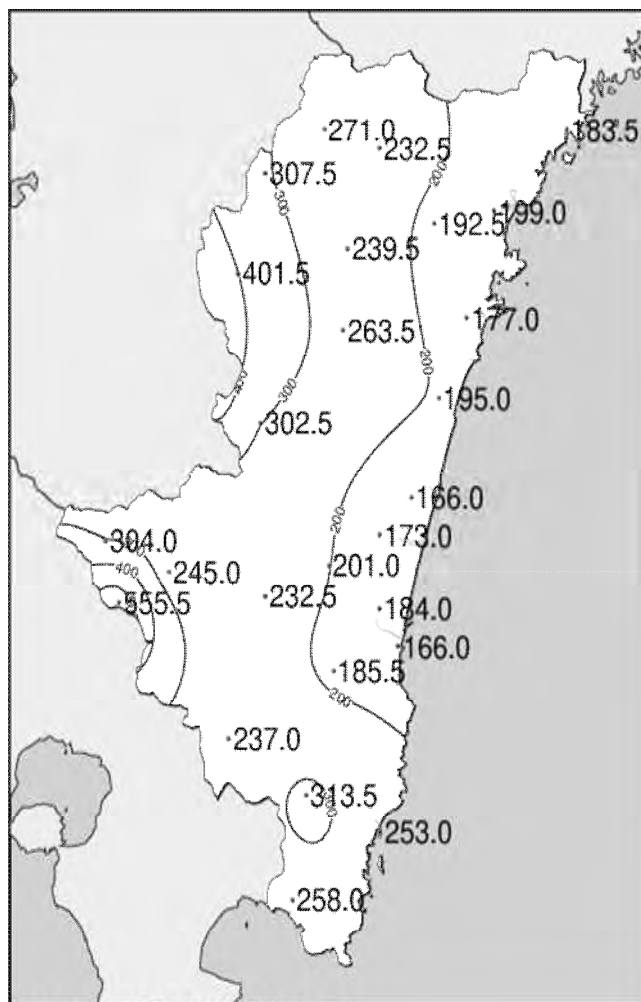
油津



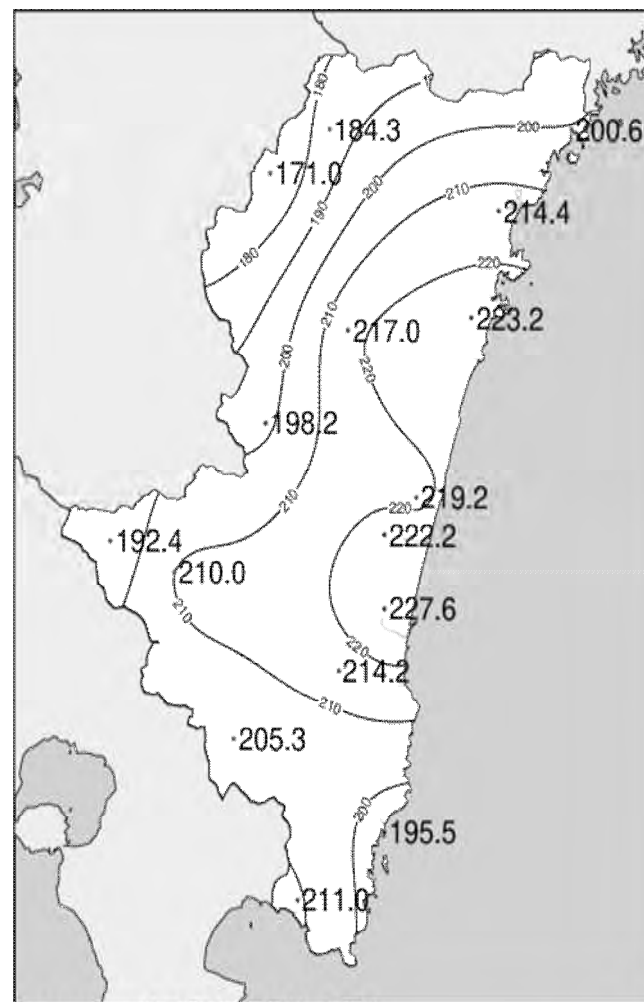
令和6年(2024年)3月 気象分布図(観測値)



2024年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

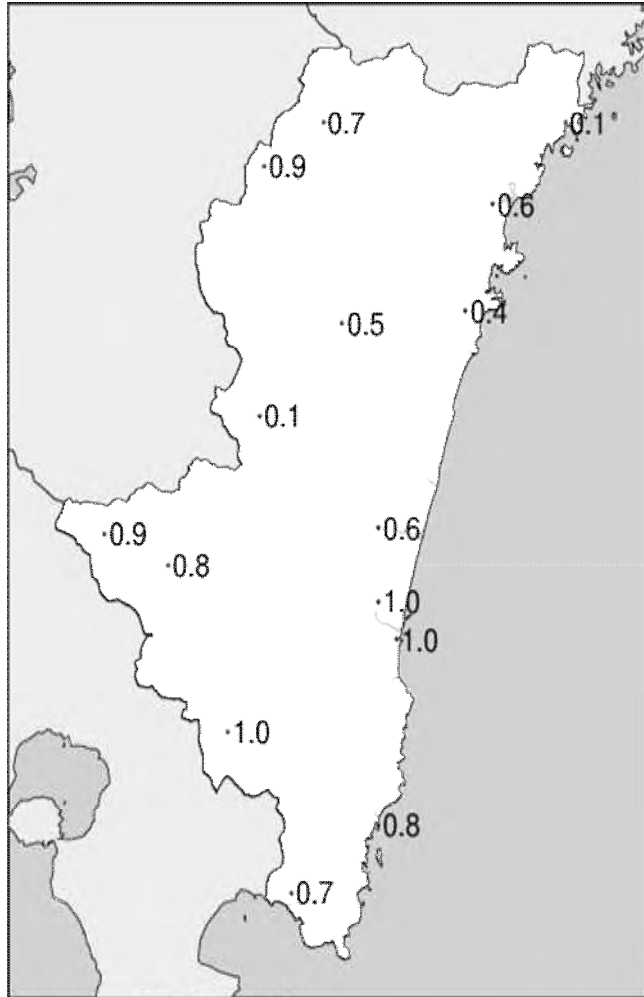


2024年3月降水量観測値(ミリ)

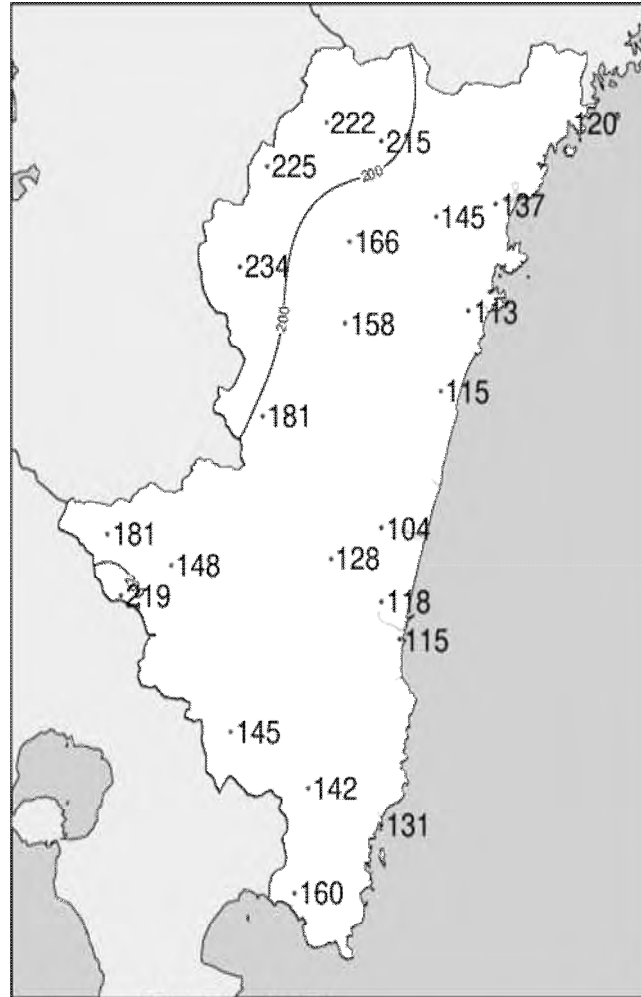


2024年3月日照時間観測値(時間)

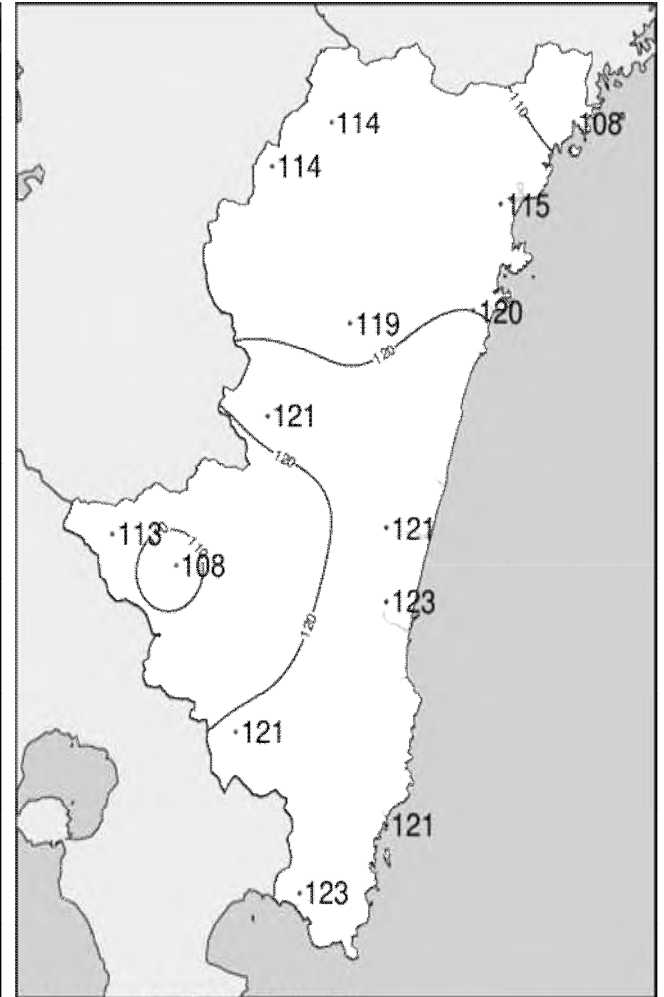
令和6年(2024年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2024年3月気温平年差 (°C)



2024年3月降水量平年比 (%)



2024年3月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

平均気温は平年よりも高いものの寒暖差が大きかったことから、一部でムレ苗や苗立枯病の発生が確認されたが、全体的には生育は概ね順調であった。田植えは、3月始めから始まり、県全体の田植最盛期は、ほぼ平年並の3月25日頃となった。移植後は、一部で低温や強風の影響による植え痛みが発生しているものの、活着や初期生育は概ね順調である。

2 麦類

3月初旬～中旬に多くのほ場で出穂期を迎えたが平均気温が高めで推移していることから、平年よりも生育が早くなっている。一部のほ場で、降雨による湿害や麦類裸黒穂病の発生がみられたものの生育は概ね順調である。

野菜

1 果菜類

きゅうり

生育は概ね順調であるが、天候不順の影響により草勢の低下や流れ果の発生があった。病気では、菌核病、べと病、うどんこ病、MYSVが、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類が発生した。

ピーマン

生育は概ね順調であるが、天候不順の影響で不安定な出荷量となった。病気では、全体的にうどんこ病や斑点病、一部で青枯病、黒枯病、軟腐病が、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類が発生した。

トマト類

生育は概ね順調であり、気温の上昇に伴い着色が進み、出荷量が増加した。病気では、全体的に葉かび病、灰色かび病、うどんこ病、一部で青枯病、軟腐病、疫病が、害虫ではコナジラミ類が発生した。

いちご

生育は概ね順調で継続的な開花が続き、出荷量が増加した。一部で天候不順の影響でハチの飛びが悪く未受粉果が発生した。病気では、灰色かび病、うどんこ病が、害虫ではハダニ類、ヒラズハナアザミウマ、アブラムシ類、コナジラミ類が発生した。

2 露地野菜

かんしょ

生育は平年並みであったが、一部でサツマイモ基腐病が発生した。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫期であり、天候不順により収穫が遅れた。
内陸地帯のトンネル栽培での生育は平年並みであった。

にら

生育は平年並みであったが、一部で白斑葉枯病やアザミウマ類が発生した。

にんじん

生育は良好で、平年以上の収穫量となる見込み。

キャベツ

生育は旺盛で、結球期が早まった。一部で菌核病、ベト病、コナガが発生した。

ほうれんそう

生育は平年並みであったが、一部で下葉の黄化、炭疽病が発生した。

たまねぎ

葉付きたまねぎは肥大期から収穫期であり、分球の発生は平年より少なかった。また、一部でベト病が発生した。

切りたまねぎは生育期から肥大期であり、生育は平年並みであった。一部で白色疫病が発生した。

スイートコーン

生育は良好であったが、一部でヨトウムシが発生した。

ばれいしょ

生育は霜害を受け遅延したが、その後、生育は徐々に回復した。ただし、ほ場によっては生育に大きなばらつきが生じた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は発芽期であり、沿海地域の発芽日は平年より早い3月上中旬頃であった。

きんかん

施設早期作型は発芽期から新梢伸長期であり、3月中旬頃までに発芽のための蒸し込み管理が行われた。

施設完熟作型は収穫期から休眠期であり、概ね3月末で収穫は終了し剪定が行われた。平年より小玉傾向が強く、出荷量は前年を下回る見込み。

日向夏

施設栽培は発芽期から開花期で、生育は良好であった。

露地栽培は収穫期であり、結果量は多く、やや小玉傾向であるものの、果実は糖度が高く、酸度は低めであった。

へべす

施設栽培は開花期から幼果期であり、着花量は平年よりやや多かった。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期から収穫期で生育は平年より早い状況である。一部の園地であざ果症が発生した。

後期出荷作型は開花期から果実肥大期であり、生育は概ね順調だが、出蕾・開花のばらつきや不発芽により着花が少ない園地が散見された。

ライチ

開花から果実肥大期であり、雌花が多く、生育は概ね良好であった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は開花期であり、生育は例年より早く、概ね順調であった。

施設の無加温作型、トンネル栽培は発芽期から開花期であった。

くり

発芽期であり、発芽は平年並みで生育は順調であった。

うめ

発芽から果実肥大期であり、生育は概ね順調であった。

もも

施設栽培は開花期を迎え、開花盛期は「さくひめ」が2月29日頃、「ちよひめ」が3月14日頃であった。露地栽培は開花期であり、開花盛期は「さくひめ」が3月15日頃、「ちよひめ」が3月19日頃で前年より早かった。

花き

秋ギク

3月彼岸出荷作型では、上位等級の出荷量が多くなり、安定した出荷となった。4月出荷作型の生育は順調である。

夏秋ギク

4月下旬～5月出荷作型では2月中旬に消灯が行われ、消灯時の草丈は十分に確保されていた。

スイートピー

3月中旬の高温、曇雨天により花シミが多発した。一部の地域では3月下旬までに出荷を終了し、採種の準備に移行した。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域での生育は概ね順調であり、3番花を中心に収穫が行われた。

ラナンキュラス

収穫終盤期であり、2月下旬の高温により、ほ場での黄化が早い品種があった。曇雨天により花シミの発生が多く、花色の抜けや樹勢の低下が見られた。一部の地域では3月上旬で出荷が終了した。

ホオズキ

7月出荷作型の生育は概ね順調であった。2月の高温により、掘りあげた地下茎の芽が早く動いた。8月出荷作型は中旬から順次定植が行われた。

トルコギキョウ

2番花の伸長が20 cm程度となった。

ダリア

2番花の収穫が終了し、3番花の生育～発雷期となり、一部の品種で開花時期となった。

キイチゴ

2月下旬～3月上旬の低温により、一部で霜害が発生した。芽吹き、ニューリーフで出荷が開始された。例年よりも芽の動きは早かった。

特用作物

1 茶

平均気温は平年をやや上回ったが、一番茶の萌芽及びその後の生育は早生・中生品種ともに概ね平年並みであった。

3月21日に複数地点で氷点下まで気温が下がったが、大きな被害は確認されず順調に生育した。

2 葉たばこ

植付は3月上旬～中旬に行われ、植付後の活着は順調であったが、3月20日の強風及び3月21日の霜の影響で生育が一時停滞した。その後、適度な降雨と気温の上昇とともに順調な生育となった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年よりやや高めに推移し、雨の日も多かったことから、気温の寒暖差による生産性への影響が懸念されたが、酪農における乳脂率や体細胞数、豚枝肉の上物率など、家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩冬播きは、生育期から出穂期で生育は順調であったが、一部のほ場で寒さや霜により葉枯れが見られた。順次、収穫・調製作業が行われた。

イタリアンライグラスの9月播きは、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、生育期から出穂期であり、生育は順調で、順次、収穫・調製作業が行われた。

早播きトウモロコシは、3月中旬から順次、播種が行われた。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年3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	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	0.0	1.5	3.5	1.0	3.5
5	25.0	35.5	19.5	19.5	35.5	29.5	34.0	52.0	37.5	39.5	43.5	43.5	31.5	32.5	34.5	43.5
6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0
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	0.5	0.0
8	1.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	3.0	16.5	4.5	5.5	5.0	8.0	12.0	10.5	11.0	6.0	7.5	13.0	6.5	6.0	7.0	13.0
12	10.5	12.5	12.5	13.5	14.0	12.5	14.5	18.5	15.5	18.5	19.0	17.0	18.5	22.0	18.0	19.5
13	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
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	11.0	4.0	16.0	8.0	4.5	3.0	3.5	12.5	2.0	4.0	15.5	4.5	7.5	20.0	8.5	40.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.0	5.5	1.0	2.5	2.0	1.5	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.5	3.5	3.5	12.5
20	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.5	1.5	8.0	4.0	5.0	2.0	1.5	16.0	0.5	11.0	9.5	1.0	2.0	16.5	1.5	42.0
24	133.0	66.0	152.5	93.5	114.0	89.0	81.5	154.0	72.0	108.0	113.5	65.0	54.0	102.5	64.5	203.0
25	41.5	12.0	33.0	23.5	14.0	10.0	8.0	46.0	4.0	13.5	23.5	8.5	8.0	24.0	7.5	61.5
26	14.0	7.0	22.0	8.0	10.5	8.0	11.5	29.0	5.5	16.0	19.5	9.0	7.5	24.5	5.0	34.5
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	19.5	24.5	21.5	17.0	26.0	20.0	26.0	50.0	22.0	34.0	30.0	26.5	18.5	35.0	15.0	61.5
29	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0	2.0	2.5	36.0	6.5	7.0	4.0	6.0	5.5	9.0	16.0	5.0	5.5	12.0	6.0	16.5
最大日降水量	133.0	66.0	152.5	93.5	114.0	89.0	81.5	154.0	72.0	108.0	113.5	65.0	54.0	102.5	64.5	203.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	12.0	10.5	26.0	24.5	15.5	10.5	8.5	28.0	11.0	22.0	18.5	10.0	12.5	19.5	17.0	23.0
起日 時分	24 10:45	24 05:01	24 05:38	31 18:39	24 06:16	24 06:09	26 03:39	24 07:09	24 06:36	24 07:45	24 08:33	24 08:15	24 08:57	24 13:41	24 09:02	24 13:08
最大10分間降水量	6.0	3.0	7.5	12.0	4.5	3.5	5.0	6.0	3.5	5.0	8.5	3.5	4.0	6.0	4.5	7.5
起日 時分	24 04:53	11 18:53	24 04:48	31 17:58	24 05:29	24 19:21	26 02:56	24 06:41	24 05:53	24 07:34	24 07:49	26 03:42	24 08:09	24 13:23	24 08:16	26 02:32
上旬合計	28.0	36.5	27.0	22.0	37.5	31.0	35.0	55.0	38.0	41.0	45.0	44.5	34.0	37.0	36.5	48.0
中旬合計	25.5	34.0	40.0	28.0	26.0	25.5	31.5	44.5	29.5	30.5	45.0	35.5	36.5	51.5	37.0	85.0
下旬合計	217.5	113.0	240.5	182.5	176.0	136.0	132.5	302.0	109.5	192.0	212.5	115.0	95.5	215.5	99.5	422.5
月合計	271.0	183.5	307.5	232.5	239.5	192.5	199.0	401.5	177.0	263.5	302.5	195.0	166.0	304.0	173.0	555.5
1mm以上日数	13	12	17	12	12	12	12	13	10	12	12	11	13	13	12	14
10mm以上日数	7	6	7	6	6	5	6	9	5	7	8	5	4	9	4	11
30mm以上日数	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	2	2	3	2	7
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
70mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1
100mm以上日数	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年3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	9.7	14.8	4.8	12.5	16.7	6.9	11.3	16.4	6.2
2	5.0	9.9	1.3	7.8	12.8	5.1	6.8	11.8	3.4
3	5.7	12.9	-2.0	8.6	15.6	2.7	8.1	15.4	2.2
4	8.6	18.0	-0.1	10.8	16.7	4.4	9.9	17.7	1.3
5	12.8	15.9	8.9	14.9	16.7	10.5	15.3	17.2	11.3
6	13.5	15.9	9.8	13.6	16.3	10.5	13.8	16.4	10.3
7	10.5	16.9	5.2	11.6	15.3	9.0	10.9	15.9	7.5
8	9.1	14.2	4.8	11.0	15.8	5.2	10.6	15.7	5.5
9	7.6	14.4	1.9	8.7	14.4	3.0	8.8	16.3	2.5
10	7.7	16.1	0.7	9.2	14.1	4.7	8.3	15.5	1.4
11	9.7	18.7	1.5	12.0	18.1	5.5	11.5	18.7	3.0
12	12.4	17.6	7.9	14.2	19.6	9.4	14.0	19.5	9.4
13	10.5	17.4	4.2	12.3	17.4	7.3	11.4	18.4	4.8
14	10.7	18.7	4.8	13.2	19.4	8.3	12.3	17.9	7.4
15	11.5	20.9	2.9	13.5	20.0	7.2	11.5	19.5	3.2
16	12.5	22.4	2.4	13.5	20.5	5.8	12.0	20.7	2.5
17	14.1	17.7	11.4	15.8	19.7	12.9	15.1	18.7	11.1
18	13.4	19.6	7.8	14.0	17.7	10.2	13.6	19.5	8.3
19	9.3	11.5	6.5	10.6	13.4	6.7	10.2	13.0	6.2
20	8.5	12.3	3.1	10.4	14.3	4.3	9.7	13.8	2.6
21	8.0	16.2	0.2	9.3	17.9	1.7	8.5	17.3	-0.3
22	10.4	19.0	1.3	12.0	17.8	5.6	10.6	18.4	1.6
23	15.9	18.6	10.7	17.3	20.4	11.1	16.6	20.6	9.9
24	19.4	22.4	18.1	20.1	21.8	18.9	19.9	22.1	18.2
25	20.6	22.1	18.9	21.8	24.0	19.7	20.9	21.8	19.6
26	17.0	22.2	9.7	19.7	23.4	12.3	18.3	22.6	9.5
27	12.4	20.3	5.7	13.0	17.8	8.6	12.3	18.4	6.3
28	14.1	18.2	10.4	16.0	19.4	11.2	15.7	19.0	9.3
29	17.3	23.2	13.1	19.3	24.6	15.0	17.8	22.6	11.4
30	17.4	25.3	11.9	19.7	26.6	14.5	16.7	23.9	9.6
31	16.6	25.3	10.9	17.8	25.0	12.3	15.9	22.6	10.4
月極値		25.3	-2.0		26.6	1.7		23.9	-0.3
起日		31	3		30	21		30	21
上旬平均	9.0	14.9	3.5	10.9	15.4	6.2	10.4	15.8	5.2
中旬平均	11.3	17.7	5.3	13.0	18.0	7.8	12.1	18.0	5.9
下旬平均	15.4	21.2	10.1	16.9	21.7	11.9	15.7	20.8	9.6
月平均	12.0	18.0	6.4	13.7	18.5	8.7	12.8	18.3	7.0
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	2	0	0	2	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	283			381			338		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年3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	5.3	8.1	NW	13.1	NW	WNW	4.0	7.9	WNW	14.3	WNW	WNW
2	4.6	7.7	WNW	10.7	WNW	WNW	2.6	6.3	W	10.3	WSW	W
3	4.6	8.1	W	13.5	W	WNW	2.2	5.9	W	11.9	W	WNW
4	3.9	7.3	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	4.1	NE	7.3	N	NE
5	2.4	6.8	ENE	11.1	ENE	WNW	2.2	6.4	NE	10.4	NNE	NE
6	2.3	5.3	ENE	7.5	ENE	ENE	2.1	4.8	NE	7.2	NE	NE
7	2.9	5.7	ENE	9.2	ENE	WNW	1.8	4.6	NE	7.5	SE	NE
8	4.5	8.7	NW	14.5	NW	WNW	3.2	8.0	W	13.3	WNW	WNW
9	3.4	6.4	WNW	9.1	WNW	WNW	2.2	6.4	WSW	10.7	WNW	WNW
10	3.6	6.2	ENE	9.7	E	WNW	2.5	6.1	NE	9.4	ENE	NE
11	3.5	5.7	SE	10.3	SSE	WNW	2.4	4.8	WSW	9.9	S	NNE
12	3.8	9.0	NW	13.2	WNW	WNW	3.2	6.9	WNW	13.9	WNW	WNW
13	2.8	4.9	WNW	7.7	WSW	WNW	2.6	6.6	WSW	9.6	SW	W
14	2.7	5.9	WSW	10.1	SW	WNW	2.8	6.8	WSW	9.9	WSW	W
15	3.7	6.4	WNW	8.8	SSE	W	2.1	4.6	S	8.3	S	NE
16	3.8	6.3	W	8.5	WNW	WNW	2.3	4.3	SSW	7.2	SSW	NE
17	2.7	5.3	WNW	6.8	WNW	WNW	1.5	5.1	WNW	8.3	WNW	NE
18	3.6	6.0	ENE	10.3	NE	WNW	2.5	5.8	ENE	9.0	ENE	NE
19	2.5	5.0	WNW	7.1	NW	WNW	1.3	4.2	NE	8.0	WNW	NE
20	5.0	10.5	NW	16.4	NW	NW	4.0	10.1	WNW	19.3	WNW	WNW
21	3.4	5.4	WNW	8.1	NW	WNW	2.9	5.8	WNW	11.8	NW	W
22	3.5	5.6	W	7.5	E	W	2.5	6.1	NE	8.8	NNE	NE
23	3.2	5.1	WNW	6.4	W	WNW	2.0	5.0	SW	9.0	SW	SW
24	2.9	5.8	WSW	10.8	WSW	W	3.3	9.2	WSW	13.9	WSW	WSW
25	3.1	6.6	WSW	11.2	W	WSW	3.9)	7.6)	WSW)	12.0)	WSW)	WSW)
26	7.2	12.0	W	19.5	W	WSW	5.8	10.2	WSW	16.7	WNW	W
27	3.7	6.7	E	10.9	ENE	WNW	2.9	6.5	ENE	9.2	ENE	NE
28	4.2	6.8	WSW	14.3	SSE	WNW	3.5	7.7	WSW	13.2	W	NE
29	4.4	7.4	WSW	11.6	WSW	W	4.4	7.7	WSW	11.7	W	W
30	3.5	5.9	SW	9.2	SW	WNW	2.3	4.7	W	7.6	WSW	WSW
31	2.9	5.4	WNW	8.6	WSW	WNW	1.8	5.5	WSW	8.6	WSW	NE
月最大		12.0	W	19.5	W			10.2	WSW	19.3	WNW	
起日		26		26				26		20		
上旬平均	3.8					WNW	2.5					NE
中旬平均	3.4					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.8					WNW	3.2					NE)
月平均	3.7					WNW	2.7					NE)
10m/s以上日数		2						2				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

①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。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年3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	4.3	7.5	3.8	8.7	10.1	9.2	8.9	6.1	6.2	9.4	5.9	10.7	9.7	6.2	9.3	9.0
2	8.7	8.6	5.0	9.5	9.6	9.7	10.0	9.6	7.4	9.9	7.2	10.2	9.4	8.3	9.5	9.8
3	5.3	9.0	4.9	9.9	7.3	9.9	7.7	10.1	5.2	9.6	7.8	9.9	7.9	7.9	7.6	10.5
4	7.1	8.1	7.3	9.8	10.3	9.6	8.0	9.6	6.9	9.3	7.0	9.1	8.1	7.7	7.3	7.8
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	2.3	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	8.3	8.2	9.1	7.9	8.3	7.3	7.2	8.0	10.1	8.2	9.1	8.8	7.7	8.6	6.6	5.3
8	7.2	10.7	5.3	9.9	11.0	10.6	8.8	10.8	10.4	11.0	10.5	10.9	10.8	10.6	9.7	10.9
9	10.8	10.6	8.6	10.2	11.0	10.5	10.2	10.9	11.1	11.0	11.0	11.2	11.0	11.2	9.7	11.0
10	10.8	10.8	10.4	11.2	11.1	10.6	10.1	10.9	11.0	10.8	11.0	9.0	9.7	9.4	9.1	10.8
11	6.9	5.9	6.9	5.6	6.4	7.3	4.8	6.7	4.4	4.8	5.7	6.5	4.5	6.4	5.5	6.1
12	1.2	4.1	0.3	4.9	6.6	6.0	5.9	5.6	3.1	8.0	5.3	7.5	7.7	6.5	6.5	6.6
13	10.8	10.7	10.1	11.0	11.0	10.7	10.0	10.8	11.1	11.2	11.2	11.2	11.0	11.2	9.9	10.9
14	8.0	7.6	8.5	7.6	7.8	7.8	8.5	9.7	7.6	9.5	7.8	9.0	8.3	6.4	8.6	8.3
15	11.1	11.0	10.6	11.4	11.3	10.9	10.3	11.3	11.1	11.2	11.2	11.4	11.1	11.4	9.9	11.0
16	11.0	11.0	10.7	11.4	11.1	11.2	10.4	11.2	10.8	11.3	11.1	11.4	11.2	11.2	10.0	11.0
17	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0
18	10.6	10.9	10.6	10.7	11.2	11.1	10.5	11.3	11.2	11.0	11.3	10.2	10.5	10.3	9.9	11.2
19	1.3	0.1	1.2	0.7	0.9	0.6	1.3	0.4	1.0	0.3	1.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
20	8.0	8.1	5.2	10.5	10.8	9.9	8.7	11.2	7.8	11.1	10.1	11.3	11.1	11.1	9.0	11.2
21	4.9	7.6	5.2	9.4	10.8	10.1	10.2	11.1	11.2	11.2	11.2	11.7	11.2	11.6	10.0	11.1
22	9.9	6.5	11.0	6.6	9.4	10.0	8.5	7.9	9.2	7.3	10.9	9.1	10.2	9.8	8.5	10.3
23	0.0	0.2	0.0	0.1	1.3	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	0.1	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	0.4	0.0
26	2.3	7.9	0.2	9.7	9.8	8.2	3.6	9.2	2.0	9.7	6.6	10.5	7.6	4.0	6.8	5.5
27	11.0	11.1	11.1	11.4	11.3	10.9	10.2	11.4	8.9	11.3	11.1	11.5	11.3	11.5	10.3	11.3
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	0.3	0.0
29	10.3	9.8	10.4	10.5	10.8	11.0	10.8	11.3	10.9	11.1	11.3	10.9	11.1	11.1	10.1	10.0
30	6.1	7.6	8.4	8.1	7.6	8.0	7.9	8.1	8.4	8.0	8.1	8.4	7.5	7.2	6.5	6.5
31	6.1	6.8	6.2	6.1	6.4	5.9	5.6	5.9	5.4	5.9	5.7	6.1	5.6	5.1	4.4	4.9
旬合計 上旬	64.8	73.7	54.4	78.6	78.7	77.4	71.0	76.0	68.3	79.2	70.3	79.8	74.3	70.0	68.8	75.1
旬合計 中旬	68.9	69.4	64.1	73.9	77.1	75.5	70.4	78.3	68.1	78.5	74.8	79.6	75.4	74.9	69.4	76.3
旬合計 下旬	50.6	57.5	52.5	61.9	67.4	64.1	56.8	64.9	56.0	64.5	64.9	68.2	64.5	60.4	57.3	59.6
月合計	184.3	200.6	171.0	214.4	223.2	217.0	198.2	219.2	192.4	222.2	210.0	227.6	214.2	205.3	195.5	211.0
0.1時間未満日数	6	5	7	4	6	7	6	6	7	6	6	6	8	4	5	8

令和6年3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	1	0	1	38	1	0	0	0	0	13	15	0	0	0	6	0	4	0	0	0	2	95	28	8	0	38	0	0	12	262	10	14 / 31	
	大崩	0	0	0	1	36	0	0	0	0	0	13	17	1	0	0	0	9	0	2	0	0	0	5	102	39	9	0	38	0	0	20	292	12	13 / 31
沖田ダム		0	0	0	1	32	0	0	0	0	0	11	14	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	79	7	11	0	23	0	0	8	190	8	12 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	2	38	1	0	0	0	0	7	16	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	7	97	9	9	0	32	0	0	12	235	16	13 / 31
	上古園	0	0	0	2	39	1	0	0	0	0	9	22	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	12	100	18	10	0	31	0	0	7	259	20	13 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	1	30	1	0	0	0	0	9	15	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	9	97	8	15	0	31	0	0	5	228	16	13 / 31
	吾味	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	6	17	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	8	102	10	11	0	29	0	0	9	225	16	12 / 31
長谷ダム		0	0	0	1	44	3	1	0	0	0	12	19	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	7	74	10	9	0	29	0	0	8	225	15	14 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	---	---	0	0	0	0	0	11	21	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	13	96	15	15	0	37	0	0	7	227	16	10 / 31
	河の口	0	0	0	2	44	2	0	0	0	0	13	20	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	16	112	12	14	0	42	0	0	7	300	22	13 / 31
瓜田ダム		0	0	0	2	28	3	0	0	0	0	10	22	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	0	87	12	8	0	19	0	0	5	212	27	12 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	3	36	1	0	0	0	0	7	20	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	14	112	14	12	0	32	1	0	9	277	17	14 / 31
	槻木	1	0	0	1	36	2	0	0	0	0	10	20	0	0	0	0	15	0	5	0	0	0	11	101	29	20	0	34	1	0	16	302	16	15 / 31
田代八重ダム		0	0	0	2	39	1	0	0	0	0	8	18	0	0	0	0	19	0	4	0	0	0	17	108	18	22	0	38	0	0	8	302	13	13 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	3	41	1	0	0	0	0	9	20	0	0	0	0	11	0	3	0	0	0	10	99	12	12	0	30	0	0	8	259	14	13 / 31
	須木	0	0	0	3	32	0	0	0	0	0	8	18	0	0	0	0	11	0	4	0	0	0	12	111	11	10	0	23	1	0	9	253	16	13 / 31
	堂屋敷	0	0	0	3	35	0	0	1	0	0	11	18	1	0	0	0	16	0	5	0	0	0	15	108	18	27	0	35	0	0	10	303	24	14 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	2	29	1	0	0	0	0	11	21	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	6	86	10	3	0	34	1	0	9	229	17	14 / 31
	木浦木	0	0	0	4	40	1	0	0	0	0	8	18	1	0	0	0	20	0	4	0	0	0	22	119	28	27	0	37	0	0	9	338	17	14 / 31
	猫坂	0	0	0	3	36	1	0	1	0	0	7	17	0	0	0	0	9	0	4	0	0	0	7	90	12	10	0	23	0	0	13	233	16	14 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	3	36	0	0	0	0	0	12	23	0	0	0	0	13	0	7	0	0	0	8	90	30	23	0	39	0	0	6	290	13	12 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	3	45	0	0	0	0	0	12	21	0	0	0	0	13	0	5	0	0	0	4	75	8	0	0	0	0	0	0	186	11	9 / 31
広渡ダム		0	0	0	3	46	4	1	0	0	0	19	24	0	0	0	0	31	0	10	0	0	0	5	87	13	6	0	27	3	0	6	285	18	15 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	3	62	6	0	0	0	0	22	21	0	0	0	0	30	0	5	0	0	0	7	87	7	19	0	39	4	0	7	319	16	14 / 31
	白木俣	0	0	0	3	66	3	1	0	0	0	29	22	0	0	0	0	36	0	6	0	0	0	12	97	6	16	0	32	3	0	6	338	17	15 / 31