

宮崎県農業気象月報

令和6年（2024年）11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。

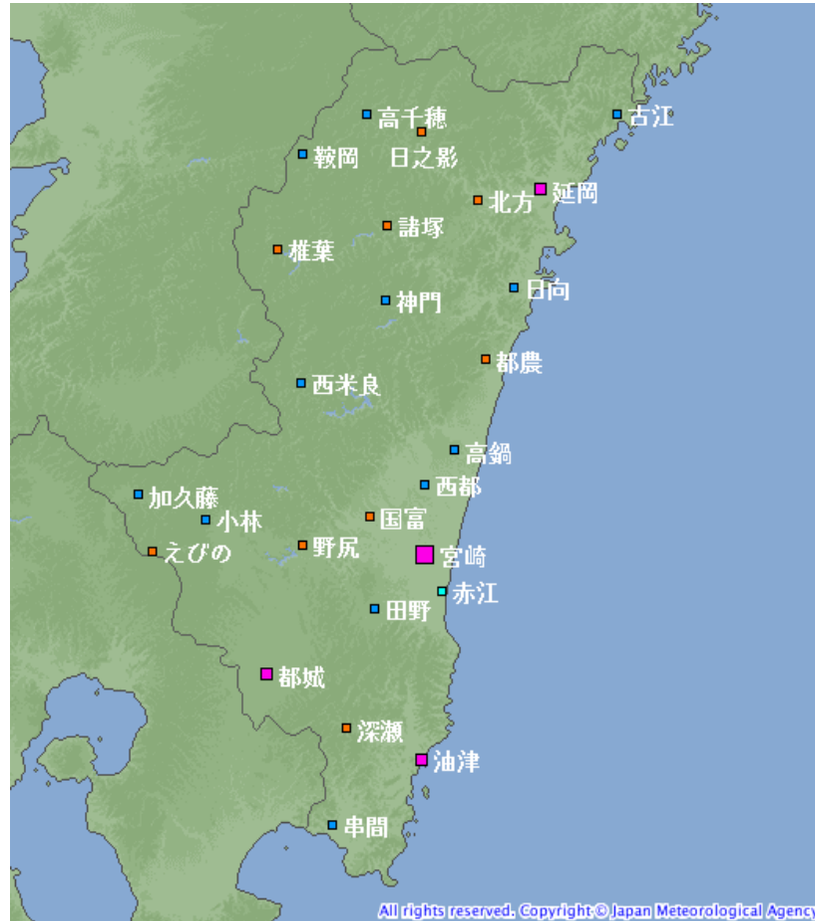
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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		観測種目
■	気象台	降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
■	特別地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
■	地域雨量観測所	降水量
■	地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速、相対湿度
■	地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速

11月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、期間の終わりは寒気の影響を受けて曇りや雨となった日もあった。(極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+1.4 ~ +2.4 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は51.0ミリ~195.0ミリ(平年比58%~212%)で、鞍岡は平年よりかなり多く、都農、西都、国富、赤江、串間は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。月日照時間は平年比86%~102%で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

【上旬】

期間のはじめと終わりは低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日もあったが、中頃は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.8 ~ +3.0 で、赤江は平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は23.5ミリ~108.0ミリ(平年比56%~387%)で、高千穂、鞍岡、日之影、諸塚は平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比75%~89%で、鞍岡、西米良、加久藤は平年並、その他は平年より少なかった。

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

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

【中旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日もあったが、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+3.2 ~ +4.7 で、古江、鞍岡は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は2.5ミリ~101.5ミリ(平年比6%~169%)で、油津は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比88%~113%で、すべての観測点

で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年並、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
11日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
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。	曇時々晴一時雨
15日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
17日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
20日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇

【下旬】

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.3 ~ - 0.3 で、古江、日向、小林は平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は 10.0 ミリ ~ 110.5 ミリ (平年比 30% ~ 355%) で、都農、赤江は平年より少なく、えびの高原、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。旬日照時間は平年比 76% ~ 121% で、高千穂、鞍岡、西米良は平年より少なく、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並、旬降水量は平年並、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
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
26日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
27日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後時々雨
28日 高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた。	晴後時々雨一時曇

29日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時雨後曇
30日 高気圧に覆われた。	晴

11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	19.1	16.6	2.5	高い	43.5	35.8	122	平年並	44.8	57.1	78	少ない
中旬	18.5	14.7	3.8	かなり高い	27.0	44.7	60	平年並	48.8	55.6	88	少ない
下旬	12.4	12.9	-0.5	平年並	12.5	25.3	49	平年並	62.3	54.3	115	多い
月	16.7	14.7	2.0	かなり高い	83.0	105.7	79	平年並	155.9	167.0	93	少ない

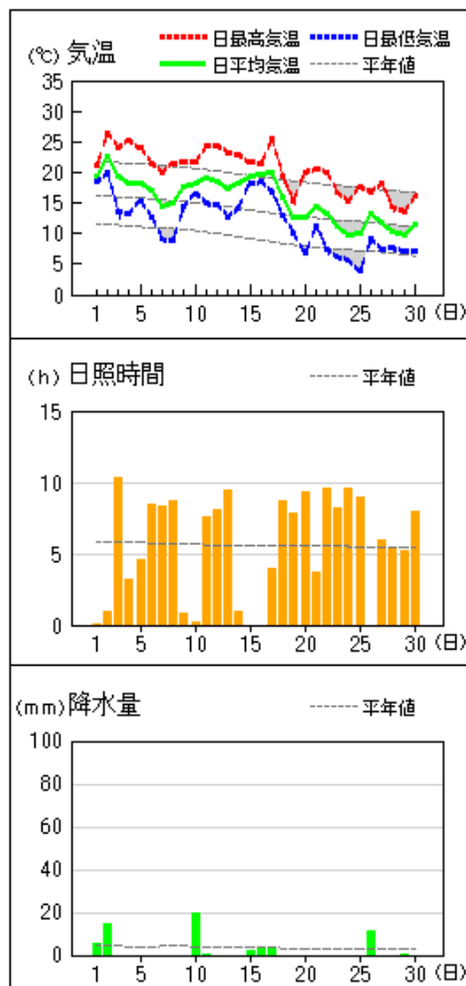
11月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（気温、風向風速m/s、降水量mm）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から	宮崎	31.0	11月2日	30.3 (2000年11月2日)	1886年
日最高気温の高い方から	油津	29.9	11月2日	29.9 (1996年11月2日)	1949年
日最高気温の高い方から	日向	29.6	11月2日	29.2 (2015年11月8日)	1977年
日最高気温の高い方から	小林	28.2	11月2日	27.2 (2023年11月2日)	2000年
日最高気温の高い方から	赤江	31.6	11月2日	29.1 (2015年11月8日)	2003年
日最高気温の高い方から	串間	29.0	11月2日	28.8 (2000年11月2日)	1977年
日最低気温の高い方から	延岡	20.0	11月2日	19.5 (2011年11月5日)	1961年
日最大瞬間風速・風向	宮崎	西南西 22.2	11月2日	南南東 20.9 (1982年11月29日)	1937年
日最大瞬間風速・風向	古江	北東 23.2	11月18日	北北東 21.0 (2022年11月30日)	2009年
日最大風速・風向	串間	西南西 10.0	11月27日	西北西 10.0 (2023年11月18日)	1977年
日最大10分間降水量	鞍岡	9.0	11月1日	8.5 (2016年11月19日)	2008年
日最大10分間降水量	日之影	5.5	11月2日	4.5 (2016年11月19日)	2010年
日最大10分間降水量	椎葉	7.0	11月2日	5.5 (2013年11月10日)	2012年
日最大10分間降水量	西米良	8.0	11月2日	8.0 (2022年11月29日)	2008年

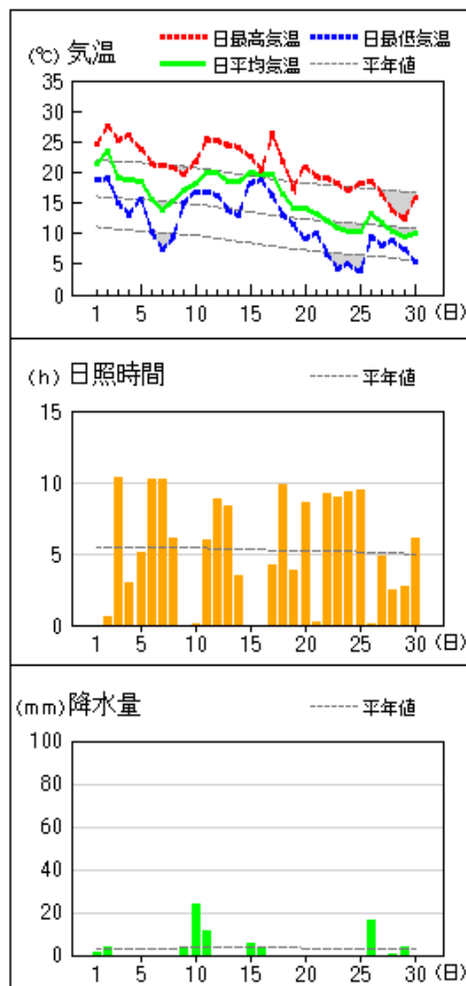
日最大 10 分間降水量	えびの高原	13.0	11 月 2 日	13.0 (2015 年 11 月 18 日)	2009 年
日最大 1 時間降水量	日之影	17.5	11 月 2 日	15.5 (2016 年 11 月 19 日)	2010 年
日最大 1 時間降水量	椎葉	22.5	11 月 2 日	14.5 (2013 年 11 月 10 日)	2012 年

地上気象 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

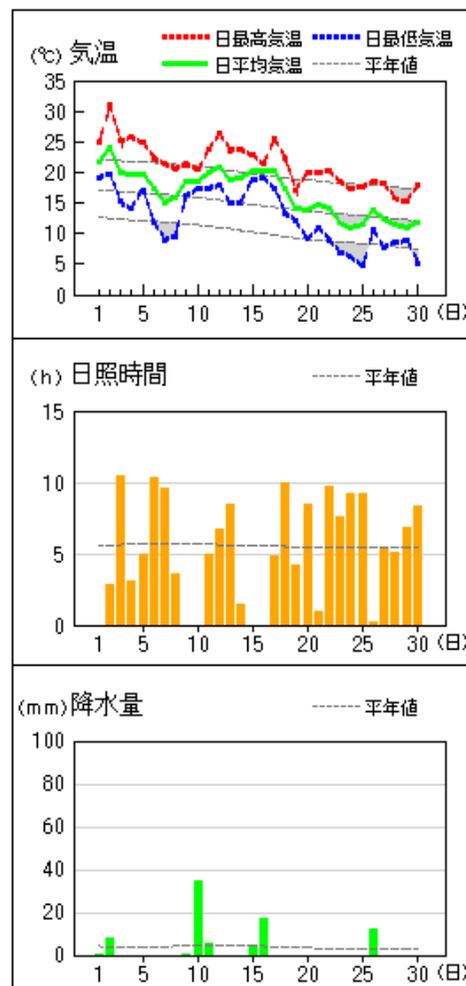
延岡



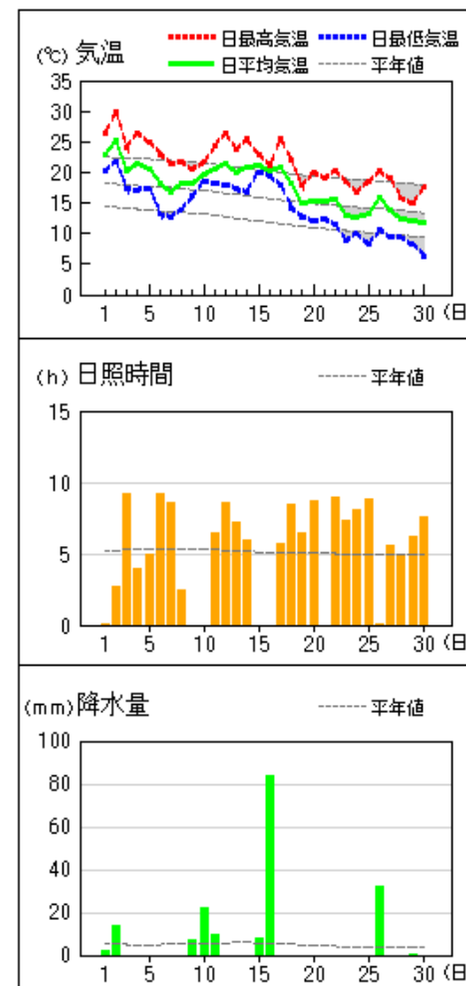
都城



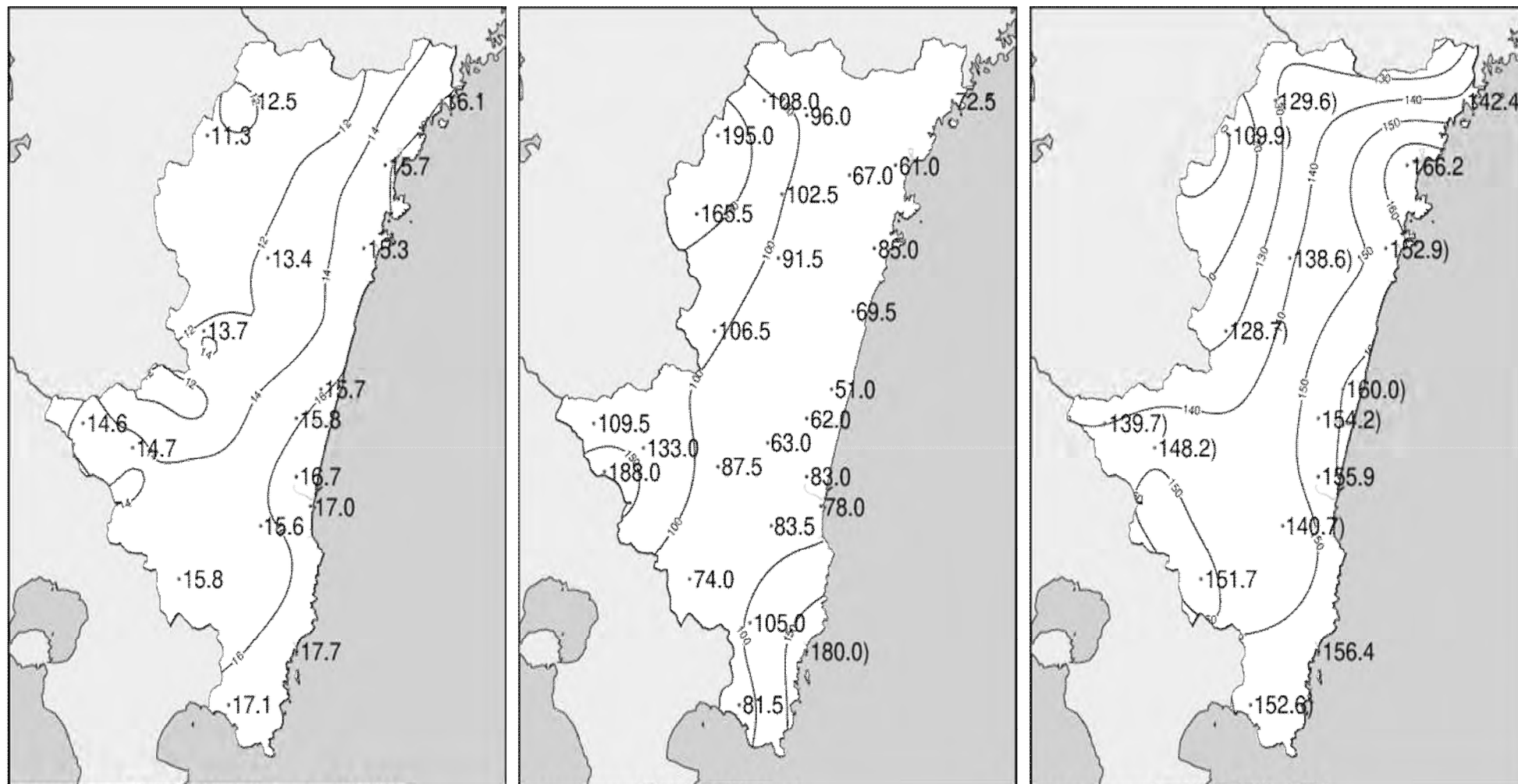
宮崎



油津



令和6年(2024年)11月 気象分布図(観測値)

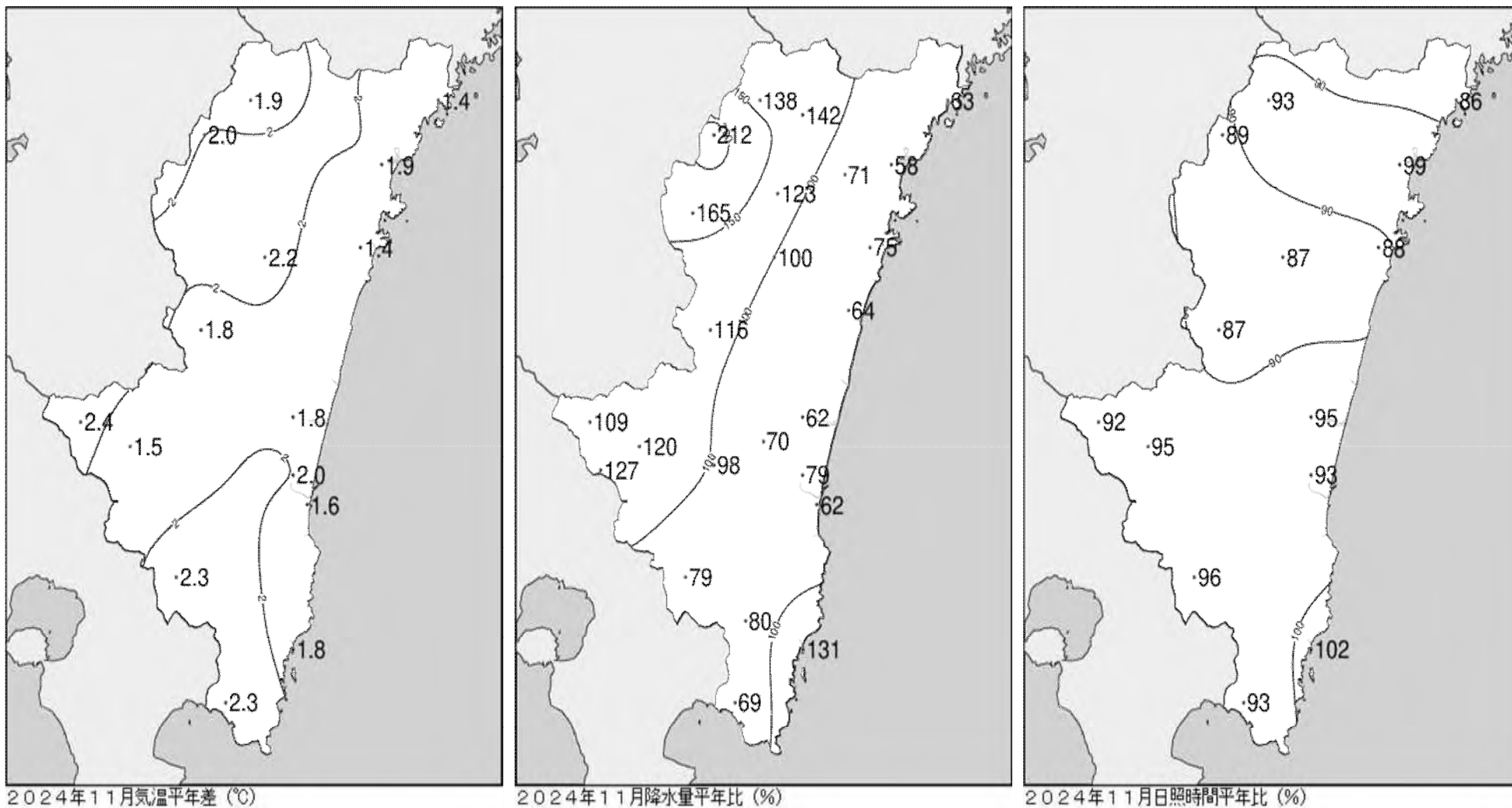


2024年11月気温観測値 (°C) メッシュ平均値補正

2024年11月降水量観測値 (ミリ)

2024年11月日照時間観測値 (時間)

令和6年(2024年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通水稻

収穫時期の降雨の影響により、収穫は平年より4日程度遅い11月2日に終了した。籾数はほぼ平年並みであったものの、登熟がやや不良となったことから作柄は、「やや不良」となった。

出穂期が早くなったことに加えて、登熟期間中の高温の影響により、ヒノヒカリを中心に白未熟粒が発生し、品質が低下した。

2 大豆

11月上旬から収穫が開始されたが、8月の台風の影響等による倒伏や、開花後の高温の影響により小粒傾向となった。

また、一部で、落葉が平年よりも遅く、収穫作業が12月上旬まで遅れるほ場がみられている。

3 そば

播種が例年より1週間程度遅れたため、成熟期も平年より遅くなったが、登熟は順調であった。一部で、10月下旬の降雨の影響による倒伏がみられた。

4 ムギ

11月中旬から本格的な播種が始まり、発芽及び初期生育は概ね順調であった。出芽後の初期生育も順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は11月中旬までの高温や天候不順により雄花、流れ果が多かったが、下旬になり天候とともに回復傾向にある。

病気ではうどんこ病、菌核病、べと病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)、退緑黄化病(CCYV)等が、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、ヨトウムシ類、アブラムシ類、チャノホコリダニが散見された。

ピーマン

促成栽培では11月中旬までの高温や天候不順により生理落花が発生し、着果が多いところでは芯止まり傾向であった。

病気ではうどんこ病、斑点病、黒枯病、軟腐病、ネクトリアによる立枯病等が、害虫ではコナジラミ類、アザミウマ類、ヨトウムシ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

トマト類

促成栽培の生育は11月中旬までの高温や天候不順により草勢が弱く、花飛び、流れ果、着色不良等があり、小玉傾向であったが、下旬になり天候とともに生育も回復傾向であった。

病気では軟腐病、疫病、すすかび病、黄化葉巻病、(TYLCV)等が散見され、害虫ではコナジラミ類が多く発生した。

いちご

促成栽培の生育は11月中旬までの高夜温や天候不順により、開花にバラツキがあり、出荷開始が例年より遅れた。

病気では定植後の炭疽病が多く、うどんこ病が散見され、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

普通堀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、一部でサツマイモ基腐病の発生が見られた。

さといも

中生種と晩生種の収穫期で、天候不順により、収穫作業が遅れた。

病害虫の発生は特に見られなかった。

ほうれんそう

加工・業務用では、気温の低下に伴い生育は順調となり、一部の地域では11月下旬から収穫期となった。

病害虫では、炭疽病、ヨトウムシ類、アブラムシ類の発生が見られた。

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、収量は平年並みであった。

病害虫では、菌核病、黒斑細菌病、黒腐病、ヨトウ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、天候不順により、収量は平年より少なかった。

病害虫では、萎黄病、黒斑細菌病、軟腐病、ダイコンサルハムシが見られた。

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発芽期であり、加温開始時期は例年より20日程度遅かった。

露地栽培の極早生品種では収穫が終了し、一部地域で秋剪定を実施した。早生品種は収穫期、普通品種は着色期～収穫期であり、果実品質は減酸が早く着色は遅れた。また、一部園地で浮皮が発生した。

きんかん

施設早期作型は着色期～収穫期であり、平年並みの出荷開始時期であったものの、着色の遅れやす上がりによる落果が多発した。果実の肥大は平年より劣っていた。

施設完熟作型は果実肥大期～着色期であり、1番果のす上がりによる落果が散見され、平年より結果量は少なく、果実の肥大は平年より劣っていた。

日向夏

施設栽培は果実肥大期～収穫期であり、11月下旬から出荷が始まり結果量は平年よりやや少なかった。露地栽培は果実肥大期であり、日焼け果の発生が多いこともあり、結果量は平年よりかなり少なかった。果実の肥大は平年より劣り着色も遅れていた。

ゆず

黄ゆずは収穫期であり、結果量は平年並み～少なかった。

へべす

施設栽培は花芽分化期、露地栽培は収穫期～休眠期であり、沿海地域では剪定が開始された。

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生育は例年より遅れており、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であり、生育は順調であった。

ライチ

新梢硬化期～花芽分化期であり、秋芽の発生や緑化の遅れが散見された。

2 落葉果樹

くり

落葉期であり、平年に比べて落葉が遅れている。

かき

収穫期であり、11月末までに収穫は終了した。収量は平年より少なく、10月の降雨により汚損果の発生が多かった。

花き

秋ギク

一部地域で高温により挿し穂が活着不良となり、植え替えが行われた。

スイートピー

10月22日の大雨により冠水したほ場では生育遅れや、根腐れによる枯死が発生した。11月の高温や高夜温、曇雨天により、高温障害や落蕾が発生した。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では9月下旬定植分で上旬から1番花の出荷が開始された。高温の影響でやや花穂が短い傾向となった。

中山間地域においては、11月上旬で1番花の出荷が終了した。

トルコギキョウ

一部の品種でチップバーンが発生した。

ダリア

7月定植ほ場では1番花の収穫が行われ、収穫が終了した品種については2番花の発芽が確認された。

ラナンキュラス

高温対策として1週間程度定植を遅らせた地域があったが、10月から11月の高温、曇雨天により球根腐敗や定植後の株落ち、株の生育不良等が確認された。全体的に生育が遅れた。

特用作物

茶

11月中旬頃までに秋整枝が終了した。11月は気温が高めに推移したため、早生品種では一部再萌芽が見られた。また、沿岸地域の一部では再萌芽を防ぐため、秋整枝の開始時期が平年より1週間程度遅かった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は1か月を通して平年より暖かい日が多かったことから、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

二期作トウモロコシは、収穫・調製が概ね終了した。収量は平年並みであり、一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

ソルガムは、収穫・調製が概ね終了した。収量は平年並みであり、一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

飼料用イネは、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。

エンバクの晩夏播きは、生育期～糊熟期であり、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であった。

イタリアンライグラスの9月播きは、順次、1番草の収穫・調製が行われ、生育は順調であり、収量も平年並みであった。一部のほ場で雑草が多くみられた。10、11月播きは、生育期で生育は順調であった。

トウモロコシ・ソルガム、飼料用イネの収穫時期の降雨により、ほ場に入れず収穫が遅れたため、エンバク・イタリアンライグラスの作付が遅れているほ場が散見された。

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11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 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				m/s	最大		m/s	風向 16方位	m/s			風向 16方位	天気概況	
													1時間 mm	10分 mm				最大瞬間	最大瞬間							天気概況	
																				昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			天気概況		
1	1015.5	1017.3	21.8	25.0	19.2	23.6	90	76	0.0	4.46	0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	3.1	WNW	4.0	WNW	曇時々雨	雨後曇時々霧	●	1			
2	1007.3	1009.0	24.2	31.0	19.8	26.0	87	58	2.8	9.54	8.0	8.0	5.5	—	—	3.6	12.0	WSW	22.2	WSW	雨時々曇一時晴、霧を伴う	晴一時雨	● ≡	2			
3	1017.0	1018.7	19.9	25.2	15.2	16.6	74	39	10.4	16.76	—	—	—	—	—	3.0	6.3	ENE	9.6	E	晴	晴	≡	3			
4	1017.4	1019.2	19.6	25.7	14.1	19.3	85	64	3.1	10.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.6	WNW	5.9	WNW	曇時々晴	晴一時雨後曇	● ≡	4			
5	1014.6	1016.4	19.8	24.9	17.1	16.6	73	46	5.0	10.97	—	—	—	—	—	2.8	5.0	W	8.8	WNW	曇後時々晴	晴	≡	5			
6	1017.9	1019.7	17.3	22.4	11.8	11.6	61	34	10.3	16.53	—	—	—	—	—	2.7	5.8	W	8.9	W	晴	晴	≡	6			
7	1024.3	1026.1	15.0	21.5	8.9	12.1	73	45	9.6	16.06	—	—	—	—	—	3.2	6.8	ENE	10.4	ENE	晴	晴	≡	7			
8	1024.4	1026.2	16.0	20.7	9.6	13.6	76	58	3.6	9.48	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.6	NE	8.6	NE	曇時々晴	曇時々雨	●	8			
9	1022.4	1024.2	18.6	21.3	16.2	17.2	81	66	0.0	4.11	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	3.4	NNE	6.0	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	9			
10	1018.9	1020.7	18.5	20.5	17.3	19.7	93	82	0.0	1.52	34.5	9.0	3.0	—	—	1.6	4.0	NE	6.7	NE	雨時々曇	大雨後一時曇、雷を伴う	● ≡	10			
11	1014.9	1016.6	20.1	23.8	17.3	20.3	87	68	4.9	12.24	5.5	7.5	1.0	—	—	2.1	4.3	ENE	6.6	ENE	晴時々曇	曇時々晴一時雨	● ≡	11			
12	1014.3	1016.1	21.0	26.4	18.0	20.3	83	53	6.7	12.94	—	0.0	—	—	—	2.2	4.7	NE	7.0	NE	晴	晴時々曇	≡	12			
13	1017.1	1018.9	18.8	23.6	14.9	17.1	80	49	8.4	14.14	—	—	—	—	—	2.0	4.7	ENE	6.8	ENE	晴	晴	≡	13			
14	1018.0	1019.7	19.0	23.8	14.9	18.6	85	65	1.4	7.22	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	3.7	ENE	5.5	E	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	● ≡	14			
15	1015.0	1016.8	20.4	22.9	18.7	21.9	91	83	0.0	3.48	4.0	1.5	1.0	—	—	2.2	4.5	NE	8.0	NE	雨時々曇	曇後時々雨	● ≡	15			
16	1013.8	1015.6	20.2	21.3	19.2	22.5	95	83	0.0	1.93	17.5	8.0	3.0	—	—	1.6	3.9	NE	7.1	NE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇後霧一時晴	● ≡ ≡	16			
17	1012.7	1014.5	20.4	25.5	17.4	21.4	90	71	4.8	10.48	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.5	E	5.6	E	晴後曇一時雨	晴	● ≡	17			
18	1018.7	1020.5	17.4	22.4	13.4	12.3	62	38	9.9	14.78	—	—	—	—	—	3.5	7.2	NNE	11.2	NE	晴	晴時々曇	∞	18			
19	1023.4	1025.2	14.2	17.2	12.1	9.9	61	51	4.2	10.86	—	—	—	—	—	2.6	5.5	NE	8.9	NNE	晴時々曇	晴時々曇	≡	19			
20	1019.2	1021.0	13.9	19.9	9.3	11.4	74	41	8.5	13.54	—	—	—	—	—	2.1	3.1	E	4.7	NE	晴後一時曇	晴時々曇	≡	20			
21	1016.3	1018.1	14.7	19.9	10.9	13.0	78	57	0.9	6.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	3.8	NW	5.0	WNW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	21			
22	1016.8	1018.6	14.2	20.4	9.0	9.8	63	36	9.7	14.47	—	—	—	—	—	2.8	5.8	W	8.8	WSW	晴	晴	≡	22			
23	1021.0	1022.8	11.8	18.5	7.0	10.0	75	44	7.6	12.68	—	—	—	—	—	2.7	5.6	ENE	8.2	E	晴後一時曇	晴	≡	23			
24	1025.1	1027.0	10.8	17.3	6.3	9.3	75	43	9.2	12.95	—	—	—	—	—	2.6	5.3	NE	9.1	ENE	晴	晴	≡	24			
25	1024.9	1026.8	11.5	17.7	4.8	10.3	77	53	9.2	14.06	—	—	—	—	—	2.6	4.7	NE	7.6	N	晴後一時曇	曇時々晴一時雨	≡	25			
26	1013.9	1015.7	13.8	18.5	10.7	14.0	88	69	0.2	2.92	12.5	3.5	1.5	—	—	3.2	7.0	W	11.0	WSW	雨時々曇	晴	●	26			
27	1012.8	1014.6	12.5	18.2	7.6	10.1	71	51	5.3	10.37	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	9.6	WNW	15.1	W	晴後時々雨	晴一時雨	●	27			
28	1012.5	1014.3	11.5	15.8	8.6	9.3	69	51	5.1	9.43	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	9.1	W	16.5	W	晴後時々雨一時曇	晴後雨時々曇	●	28			
29	1010.5	1012.3	11.0	15.2	8.8	8.9	69	46	6.8	11.86	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.2	W	13.1	W	晴一時雨後曇	晴	●	29			
30	1013.2	1015.0	11.9	18.0	5.2	8.4	62	42	8.3	11.96	—	—	—	—	—	3.8	7.7	WNW	12.4	WNW	晴	晴	≡	30			
上旬	1018.0	1019.8	19.1	23.8	14.9	17.6	79		44.8	10.1	43.5				—	2.5	10.0	4.0	2.8	5.7	6.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.7	1018.5	18.5	22.7	15.5	17.6	81		48.8	10.2	27.0				—	2.3	35.4	(北)	5.7	39.5	期間			hPa		起日	
下旬	1016.7	1018.5	12.4	18.0	7.9	10.3	73		62.3	10.8	12.5				—	3.2	15.8	(西)風向別頻度%(東)	1.9	mm	10日12時			hPa		起日	
月	1017.1	1018.9	16.7	21.5	12.8	15.2	78		155.9	10.3	83.0				—	2.7	7.8	(南)(0.3)	1.3	起日	10	10日12時 ~11日5時		1004.8		2	
平年	1017.9	1019.8	14.7	19.8	10.1	12.7	74		5.2@	167.0	10.5	105.7			—	2.8	1.5	0.1	0.3	0.1	0.4	日照時間		日照率		49%	

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	6	0	0	1	0	16	8	6	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	<1.5	≥8.5	0	0	2	0	0	2	霜	雪	雷	初終	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	8.1	7.3	2.8	0.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	6.3@	7.8@	平年	4.2	0.0	1.2@	0.6@	霜	雪	雷	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11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 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位														
																			天気概況		大気現象							
1	1015.4	1017.9	19.5	21.1	18.4	21.3	94	80		0.1		5.5	1.5	0.5			2.2	3.9	W	6.8	WSW			● =	1			
2	1006.9	1009.3	22.7	26.5	20.0	23.5	85	62		1.0		15.0	8.0	5.5			1.9	5.4	N	10.9	N			● =	2			
3	1016.7	1019.2	19.5	24.1	13.5	13.9	63	39		10.3		—	—	—			3.5	7.9	N	15.8	N				3			
4	1017.2	1019.6	18.2	25.2	13.3	17.6	83	64		3.2		—	—	—			2.0	3.6	W	5.8	W				4			
5	1014.1	1016.6	18.1	24.0	15.4	17.0	83	58		4.6		—	—	—			1.9	3.7	WSW	6.1	W				5			
6	1017.4	1019.9	17.0	21.5	12.7	11.2	59	39		8.4		—	—	—			2.3	5.6	WSW	9.0	SW				6			
7	1023.9	1026.4	14.5	20.1	9.1	11.4	70	50		8.3		—	—	—			2.6	5.5	N	10.0	N				7			
8	1024.2	1026.8	14.9	21.5	8.8	12.6	76	53		8.7		—	—	—			2.1	4.3	WSW	6.9	E				8			
9	1022.4	1024.9	17.7	21.7	14.3	16.8	83	65		0.8		0.0	0.0	0.0			1.2	2.8	W	4.4	W			●	9			
10	1018.9	1021.4	18.3	21.7	16.6	19.4	92	73		0.2		19.5	6.0	2.0			1.3	3.0	W	5.1	W			●	10			
11	1014.3	1016.7	19.1	24.4	14.9	18.7	86	62		7.6		0.5	1.0	0.5			1.5	3.9	NNE	6.8	N			● =	11			
12	1014.1	1016.6	18.6	24.3	14.8	17.8	84	65		8.1		—	—	—			1.6	3.6	ENE	5.5	ESE			=	12			
13	1016.7	1019.2	17.3	23.3	12.7	15.1	78	52		9.5		—	—	—			2.5	4.1	WSW	7.1	WSW				13			
14	1017.7	1020.2	18.2	22.8	14.1	17.9	86	66		1.0		0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	WSW	6.0	WSW			●	14			
15	1014.8	1017.3	19.4	21.8	18.1	21.1	93	85		0.0		2.0	1.5	1.0			1.4	3.0	N	6.4	N			● =	15			
16	1013.6	1016.1	19.8	21.4	18.5	21.9	95	88		0.0		3.0	1.5	1.0			1.1	2.3	W	3.7	W			● =	16			
17	1012.2	1014.7	20.1	25.6	16.9	21.5	92	70		3.9		3.5	3.5	1.5			1.2	3.3	ENE	5.2	E			● =	17			
18	1019.0	1021.5	15.9	19.4	12.9	11.6	64	48		8.7		—	—	—			2.8	6.8	NNE	12.8	N			=	18			
19	1023.3	1025.8	12.7	15.4	10.2	9.0	62	51		7.8		—	—	—			3.1	5.7	N	11.6	NNE				19			
20	1018.8	1021.3	12.7	19.9	6.8	9.9	70	36		9.3		—	—	—			1.8	3.6	WSW	5.7	ENE				20			
21	1015.9	1018.4	14.5	20.7	11.3	11.8	72	48		3.7		—	—	—			1.5	2.8	WSW	4.5	WSW				21			
22	1016.3	1018.9	13.2	20.1	7.4	9.8	67	38		9.6		—	—	—			1.7	4.4	WSW	7.4	W				22			
23	1020.8	1023.4	11.1	16.8	6.3	9.1	71	49		8.2		—	—	—			2.7	6.3	N	10.5	N				23			
24	1025.0	1027.6	9.9	15.2	5.6	8.4	71	45		9.6		—	—	—			2.6	5.0	N	9.0	NNE				24			
25	1024.6	1027.2	10.2	17.6	3.9	9.3	76	48		8.9		—	—	—			2.4	5.3	W	8.8	W				25			
26	1013.2	1015.7	13.3	16.9	9.2	13.0	85	55		0.0		11.5	3.5	1.0			2.9	5.3	WNW	11.6	WNW			●	26			
27	1011.5	1014.1	11.9	18.2	7.5	9.4	68	44		6.0		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	WSW	10.4	WNW			●	27			
28	1011.6	1014.1	10.4	14.4	7.7	8.6	69	47		5.5		0.0	0.0	0.0			2.3	6.5	W	13.4	WNW			●	28			
29	1009.4	1012.0	9.7	13.7	7.1	8.7	73	49		5.2		0.5	0.5	0.5			3.0	5.5	W	10.0	WNW			●	29			
30	1012.3	1014.9	11.5	16.3	7.2	8.0	60	45		8.0		0.0	0.0	0.0			3.7	7.0	WNW	13.1	WNW			●	30			
上旬	1017.7	1020.2	18.0	22.7	14.2	16.5	79			45.6		40.0					2.1	2.2	1.8	5.8	6.9	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.5	1018.9	17.4	21.8	14.0	16.5	81			55.9		9.0					1.9	7.6	(北)		1.4	期間		hPa		起日		
下旬	1016.1	1018.6	11.6	17.0	7.3	9.6	71			64.7		12.0					2.5	28.1	(西)風向別頻度%(東)		1.4	20.0		10日15時				
月	1016.7	1019.3	15.7	20.5	11.8	14.2	77			166.2		61.0					2.2	28.7	(南)(0.3)		1.4	起日 10		~11日1時		1004.7	2	
平年	1017.5	1020.1	13.8	19.4	9.1	11.7	73			167.6		105.0					-@	2.6	4.0	3.6	1.0	0.8	1.7	日照時間		h	日照率	53%

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	3	0	0	0	0	14	9	7	3	0						0	0	0						3	0	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.7	6.6	2.9	0.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.6	0.0	0.0						3.7	0.0	0.7	雪	初終	1/5	

@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11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 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	999.0	1017.0	21.5	24.7	18.8	23.6	92	77		0.0		1.0	0.5	0.5			1.9	5.6	NNE	9.1	NNE			● =	1		
2	991.5	1009.3	23.4	27.7	19.0	25.8	89	77		0.6		3.5	2.0	1.0			2.9	8.3	SSW	15.3	SSW			● =	2		
3	1000.4	1018.6	19.1	25.1	14.9	15.8	74	35		10.3		—	—	—			2.2	5.4	NE	9.6	ENE			= ∞	3		
4	1001.1	1019.3	18.8	26.0	13.1	17.9	83	56		2.9		0.0	0.0	0.0			1.3	3.2	NNE	5.3	N			● =	4		
5	998.7	1016.9	18.6	23.9	15.6	16.3	78	46		5.1		—	—	—			1.8	4.5	WNW	7.9	WNW			=	5		
6	1001.7	1020.2	15.6	21.3	10.3	11.0	64	31		10.2		—	—	—			2.0	4.9	NNW	7.3	NNW				6		
7	1007.3	1025.9	14.0	21.1	7.4	11.4	73	47		10.2		—	—	—			2.3	5.9	ENE	10.1	NE				7		
8	1007.2	1025.8	15.4	20.8	9.4	13.5	78	61		6.1		0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	NE	9.4	NE			●	8		
9	1005.6	1024.0	17.1	19.7	15.0	17.0	87	77		0.0		4.0	1.5	0.5			2.8	4.8	NNE	7.7	NNE			●	9		
10	1001.9	1020.2	18.2	21.7	16.8	19.1	91	76		0.1		24.0	11.0	2.5			3.6	5.8	NNE	10.0	NNE			●	10		
11	998.2	1016.3	20.0	25.4	16.8	19.7	86	60		5.9		11.5	7.0	1.5			2.0	4.5	NE	7.3	NE			●	11		
12	998.1	1016.2	20.1	25.2	16.3	18.3	79	51		8.8		—	—	—			1.5	3.7	SW	6.8	WSW			=	12		
13	1000.3	1018.5	18.5	24.5	14.0	15.8	76	48		8.3		—	—	—			1.7	3.4	NE	6.0	NNW				13		
14	1001.3	1019.5	18.6	24.1	12.9	18.0	84	66		3.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	NNE	6.9	NNE			● =	14		
15	998.6	1016.7	20.0	22.5	18.3	21.7	93	82		0.0		5.5	5.0	3.5			1.9	4.0	NNE	6.5	NNE			● =	15		
16	997.3	1015.4	19.6	20.4	18.7	21.7	95	91		0.0		3.5	1.5	0.5			2.3	4.4	NNE	7.3	NE			● =	16		
17	996.7	1014.8	19.8	26.3	16.3	20.1	88	58		4.2		0.0	0.0	0.0			1.3	3.9	W	6.5	WNW			● =	17		
18	1002.2	1020.6	16.6	21.8	13.1	11.6	63	37		9.8		—	—	—			2.4	4.5	NE	8.1	NE			=	18		
19	1005.9	1024.6	14.1	17.4	11.5	10.5	65	52		3.8		—	—	—			2.5	4.2	NE	8.0	NE			= ∞	19		
20	1002.2	1020.8	14.1	20.9	9.1	11.1	71	38		8.6		—	—	—			1.5	2.6	NNE	4.2	NNW			=	20		
21	999.8	1018.4	13.4	19.3	10.1	12.1	79	58		0.2		0.0	0.0	0.0			1.2	2.9	W	4.8	W			●	21		
22	1000.6	1019.3	12.1	19.1	6.7	9.5	70	41		9.2		—	—	—			1.7	4.6	W	8.2	W			=	22		
23	1004.0	1022.9	10.8	18.1	4.1	8.9	73	34		9.0		—	—	—			1.4	4.1	ENE	6.1	ENE			=	23		
24	1007.8	1026.7	10.3	17.0	5.0	8.7	73	38		9.3		0.0	0.0	0.0			1.3	4.0	NNE	6.9	NNE			●	24		
25	1007.6	1026.6	10.4	18.2	3.9	9.7	78	51		9.4		—	—	—			2.2	5.4	NNE	8.7	NE				25		
26	997.6	1016.1	13.3	18.5	9.6	13.6	88	72		0.1		16.5	4.5	2.0			2.6	7.3	SSW	13.4	SSW			●	26		
27	997.0	1015.7	11.7	16.5	8.1	9.9	72	46		4.8		0.0	0.0	0.0			3.1	7.6	W	14.8	W			●	27		
28	996.3	1015.0	10.4	13.8	8.8	9.6	76	61		2.5		0.5	0.5	0.5			2.8	5.9	SSW	11.0	NW			●	28		
29	994.4	1013.2	9.4	12.5	7.4	9.3	79	60		2.7		4.0	1.5	0.5			2.7	6.2	W	10.5	S			●	29		
30	997.3	1016.1	10.0	16.0	5.3	8.7	72	54		6.1		0.0	0.0	0.0			2.5	6.1	W	11.2	W			●	30		
上旬	1001.4	1019.7	18.2	23.2	14.0	17.1	81			45.5		32.5					2.4	1.9	4.7	16.1	21.6	14.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.1	1018.3	18.1	22.9	14.7	16.9	80			52.9		20.5					1.9	4.5	(北)	5.6			mm	期間			
下旬	1000.2	1019.0	11.2	16.9	6.9	10.0	76			53.3		21.0					2.2	6.7	(西)風向別頻度%(東)	2.9		35.5		10日7時	hPa	起日	
月	1000.6	1019.0	15.8	21.0	11.9	14.7	79			151.7		74.0					2.1	5.3	(南)(1.0)	4.2	起日	10		10日7時	1005.1	起日	
平年	1001.4	1020.1	13.5	19.5	8.4	12.0	76			5.2@	158.5		94.0				-@	1.6	3.3	3.3	2.8	0.8	1.3	日照時間	h	日照率	48%

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	6	0	0	0	0	18	10	9	3	0						0	0	0						4	0	2	初終		
平年	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	8.3	7.5	3.1	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4@	10.8@			3.8	0.0	4.4	初終	12/28	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。

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11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 °C	最高 °C	最低 °C	hPa	平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
																				月最大24時間降水量		最低海面気圧					
1	1015.1	1016.8	23.0	26.3	20.4	26.3	93	80		0.1		2.5	1.5	0.5			2.0	3.8	WNW	5.7	WNW			● =	1		
2	1007.4	1009.1	25.1	29.9	21.8	29.5	90	74		2.7		13.5	10.0	5.0			3.3	7.6	SW	16.9	W			●	2		
3	1016.6	1018.3	20.4	24.2	17.4	18.4	77	54		9.2		—	—	—			3.1	5.7	NE	11.8	NE				3		
4	1016.9	1018.6	21.3	26.5	17.1	21.0	83	65		4.0		0.0	0.0	0.0			2.8	4.6	WNW	6.6	N			● =	4		
5	1014.5	1016.2	20.5	25.0	17.5	18.6	78	50		4.9		—	—	—			2.8	5.1	W	9.3	W			=	5		
6	1017.6	1019.3	18.2	23.0	13.2	12.3	60	41		9.2		—	—	—			3.0	6.4	WNW	8.1	WNW				6		
7	1023.7	1025.4	16.8	21.4	12.8	13.0	68	56		8.6		—	—	—			3.3	4.9	WNW	10.9	NE				7		
8	1023.6	1025.3	18.2	21.8	14.0	16.0	76	67		2.5		0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	ENE	8.9	NNE			●	8		
9	1021.9	1023.6	18.1	20.5	16.1	19.6	94	80		0.0		7.0	2.0	0.5			3.0	4.9	NW	7.5	NW			●	9		
10	1018.1	1019.8	19.7	21.6	18.6	21.7	94	86		0.0		22.5	10.5	3.0			2.4	4.4	NW	8.6	NNE			●	10		
11	1014.5	1016.2	20.5	24.5	18.2	21.9	91	72		6.4		9.5	7.5	1.5			2.5	5.0	E	7.5	NNE			●	11		
12	1014.2	1015.9	21.4	26.4	18.0	21.6	86	60		8.6		—	—	—			2.6	4.8	WNW	7.9	SW			=	12		
13	1016.7	1018.4	20.0	23.8	17.4	18.8	81	65		7.2		—	—	—			2.4	3.9	ENE	6.7	ENE				13		
14	1017.4	1019.1	21.0	25.4	16.7	20.3	81	70		6.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	WNW	6.1	NNE			●	14		
15	1014.6	1016.3	21.2	23.0	20.1	24.5	98	88		0.0		8.0	4.5	2.0			2.0	4.2	WNW	6.2	WNW			● =	15		
16	1013.3	1015.0	20.4	21.2	19.5	23.6	99	93		0.0		84.0	36.5	8.5			2.5	4.1	NW	6.7	NW			● =	16		
17	1012.6	1014.3	20.8	25.5	17.8	23.2	95	78		5.7		0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	WNW	6.4	ENE			● =	17		
18	1018.4	1020.1	18.3	22.0	14.2	14.4	69	45		8.5		—	—	—			3.8	5.6	E	12.7	N			=	18		
19	1022.9	1024.7	15.1	17.8	12.8	12.1	71	62		6.5		—	—	—			3.0	5.4	WNW	10.0	NE				19		
20	1018.8	1020.6	15.4	20.0	12.1	13.0	75	52		8.7		—	—	—			2.8	4.7	WNW	7.0	WNW			=	20		
21	1016.1	1017.8	15.3	19.0	12.5	14.3	83	68		0.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.0	WNW	6.9	W			●	21		
22	1016.6	1018.3	15.5	20.4	11.4	10.5	61	42		8.9		—	—	—			3.1	5.4	NW	6.5	WNW				22		
23	1020.6	1022.4	13.1	18.5	8.8	10.7	72	44		7.3		—	—	—			3.3	4.7	WNW	8.7	NE				23		
24	1024.7	1026.5	12.8	16.8	10.2	10.0	68	52		8.1		—	—	—			3.4	5.3	WNW	8.0	NE				24		
25	1024.4	1026.2	13.3	18.4	8.4	11.4	74	61		8.8		—	—	—			3.4	5.5	NW	8.3	N				25		
26	1013.9	1015.6	15.9	20.2	10.7	15.6	85	60		0.1		32.5	10.5	3.0			3.5	7.0	WNW	11.7	SE			●	26		
27	1013.2	1015.0	13.9	19.0	9.4	10.7	68	48		5.6		0.0	0.0	0.0			4.2	10.5	W	18.1	WNW			●	27		
28	1012.8	1014.6	12.5	15.8	9.6	10.1	70	53		5.0		0.0	0.0	0.0			3.4	7.8	WNW	12.4	WNW			●	28		
29	1010.7	1012.5	12.0	15.1	8.2	9.4	68	50		6.2		0.5	0.5	0.5			4.4	7.6	W	12.7	WNW			●	29		
30	1013.5	1015.3	11.9	17.7	6.4	9.4	69	48		7.6		—	—	—			3.6	9.0	W	13.2	W				30		
上旬	1017.5	1019.2	20.1	24.0	16.9	18.9	80			41.2		45.5					2.8	15.6	5.0	4.3	6.0	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.3	1018.1	19.4	23.0	16.7	19.3	85			57.6		101.5					2.7	37.4			2.5		mm		期間		
下旬	1016.7	1018.4	13.6	18.1	9.6	11.2	72			57.6		33.0					3.5	15.8	(西)風向別頻度%(東)		1.3	84.0		16日1時			
月	1016.8	1018.6	17.7	21.7	14.4	16.4	79			156.4		180.0					3.0	2.5	(南)(0.0)		0.7	起日		16	16日1時		
平年	1017.8	1019.5	15.9	20.4	12.0	13.2	71			5.5@	154.0	137.0					-@	3.4	1.7	0.1	0.4	0.3	0.7	日照時間		日照率	49%

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	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	7	1	0	0	0	16	9	8	4	2					1	0	0					5	0	0		初終	12/23@
平年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.8	3.7	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.5	0.3	0.0	6.6@	11.1@			4.3	0.0	0.1	0.0@	初終	1/17

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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年11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	16.5	11.0	19.0	7.0	7.5	4.5	5.5	12.5	9.5	2.0	1.0	1.5	0.5	3.0	0.5	2.5
2	30.5	16.0	37.0	34.5	33.5	19.0	15.0	55.0	17.0	21.5	34.5	22.0	8.0	29.0	7.0	59.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.5	0.0	4.0
10	21.5	9.0	25.5	20.5	34.0	23.5	19.5	40.5	25.5	35.0	28.5	22.5	22.5	29.0	23.5	22.0
11	3.0	1.5	2.5	2.5	1.0	0.5	0.5	1.5	2.5	1.0	1.5	2.5	3.5	2.5	3.5	4.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	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	0.0	0.0
15	0.5	14.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	6.0
16	0.0	1.5	0.0	0.5	3.0	2.0	3.0	0.5	5.5	3.5	0.5	2.0	1.5	5.5	12.5	1.5
17	0.5	4.0	0.0	0.0	1.5	1.5	3.5	0.0	12.5	3.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.0	13.0	28.5	14.5	19.5	14.0	11.5	33.0	11.0	22.0	22.0	18.0	13.5	24.5	13.0	37.5
27	4.0	0.0	28.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	13.0
28	4.5	0.0	27.5	2.5	0.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	7.0	0.0	13.5
29	11.0	0.0	26.5	10.5	1.5	1.5	0.5	11.0	0.0	1.0	7.5	0.0	0.0	8.5	0.0	23.5
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	0.5
31																
最大日降水量	30.5	16.0	37.0	34.5	34.0	23.5	19.5	55.0	25.5	35.0	34.5	22.5	22.5	29.0	23.5	59.5
起日	2	2	2	2	10	10	10	2	10	10	2	10	10	10	10	2
最大1時間降水量	14.5	12.5	15.5	17.5	20.5	11.0	8.0	22.5	14.0	11.0	20.5	17.0	7.5	19.0	6.5	35.0
起日 時分	2 11:22	15 12:47	1 14:58	2 08:23	2 08:28	2 08:48	2 08:54	2 07:56	2 09:12	2 08:32	2 08:16	2 09:13	2 09:18	2 08:01	16 22:35	2 07:42
最大10分間降水量	7.0	7.5	9.0	5.5	5.5	5.0	5.5	7.0	6.0	5.0	8.0	8.0	3.0	8.5	3.5	13.0
起日 時分	2 10:44	15 12:00	1 14:20	2 08:02	2 08:14	2 08:26	2 08:32	2 07:36	2 08:43	2 08:13	2 08:04	2 08:49	26 13:19	2 07:20	2 08:42	2 07:34
上旬合計	68.5	36.0	81.5	62.0	75.0	47.0	40.0	108.0	52.0	58.5	64.0	46.0	31.0	61.5	31.0	88.0
中旬合計	4.0	23.5	3.0	3.5	6.0	4.5	9.0	2.5	22.0	9.5	3.0	5.5	6.5	4.5	18.0	12.0
下旬合計	35.5	13.0	110.5	30.5	21.5	15.5	12.0	55.0	11.0	23.5	39.5	18.0	13.5	43.5	13.0	88.0
月合計	108.0	72.5	195.0	96.0	102.5	67.0	61.0	165.5	85.0	91.5	106.5	69.5	51.0	109.5	62.0	188.0
1mm以上日数	8	9	8	8	8	7	7	8	8	9	9	6	6	9	7	11
10mm以上日数	5	4	7	4	3	3	3	5	4	3	3	3	2	3	3	6
30mm以上日数	1	0	1	1	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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11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	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	2.5	1.0
2	21.5	25.5	13.5	8.0	11.5	9.0	3.5	17.5	13.5	3.5
3	0.0	0.0	0.5	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
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	2.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	4.0	6.5	7.0	5.0
10	41.5	23.0	20.5	34.5	34.0	27.5	24.0	21.5	22.5	14.0
11	5.0	4.0	4.0	5.5	7.5	6.0	11.5	7.5	9.5	8.5
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	1.5	3.0	0.5	4.0	1.5	3.5	5.5	3.5	8.0	11.5
16	1.0	2.0	6.5	17.5	15.0	20.0	3.5	7.0	84.0	5.5
17	0.0	0.0	1.0	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	28.0	24.5	15.0	12.5	8.0	10.0	16.5	35.5	32.5	30.5
27	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
29	14.5	3.0	1.0	0.0	3.5	0.0	4.0	3.0	0.5	1.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	41.5	25.5	20.5	34.5	34.0	27.5	24.0	35.5	84.0	30.5
起日	10	2	10	10	10	10	10	26	16	26
最大1時間降水量	12.5	21.0	11.0	9.0	8.0	8.5	11.0	12.5	36.5	10.5
起日 時分	2 07:51	2 08:38	2 09:07	10 23:43	10 23:42	2 09:35	10 23:07	2 09:07	16 19:55	26 11:22
最大10分間降水量	4.5	8.5	5.5	5.5	6.0	4.0	3.5	7.5	8.5	6.0
起日 時分	2 07:37	2 08:17	2 08:30	2 08:51	2 08:46	2 08:54	15 03:15	2 08:47	16 19:13	15 03:07
上旬合計	68.0	49.5	35.0	43.5	48.0	38.5	32.5	48.0	45.5	23.5
中旬合計	7.5	9.0	12.0	27.0	24.0	29.5	20.5	18.0	101.5	25.5
下旬合計	57.5	29.0	16.0	12.5	11.5	10.0	21.0	39.0	33.0	32.5
月合計	133.0	87.5	63.0	83.0	83.5	78.0	74.0	105.0	180.0	81.5
1mm以上日数	11	9	7	6	8	8	9	9	8	9
10mm以上日数	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3
30mm以上日数	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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11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	17.4	20.2	15.5	20.4	21.9	19.1	18.6	21.0	15.4	19.5	21.1	18.4	20.1	21.8	19.1	18.0	19.9	16.2	17.8	19.2	16.6
2	20.6	23.3	18.0	22.6	26.5	19.8	19.8	24.6	15.3	22.7	26.5	20.0	22.3	29.6	17.1	20.5	27.1	15.6	20.7	25.2	16.9
3	16.3	23.8	9.5	19.3	23.9	14.6	14.3	21.7	9.7	19.5	24.1	13.5	17.9	24.5	14.0	16.9	25.8	11.4	16.9	25.2	12.4
4	14.2	22.7	8.4	18.9	25.5	14.0	14.2	22.7	9.4	18.2	25.2	13.3	19.1	25.6	15.0	16.3	25.4	9.9	16.0	24.5	11.4
5	15.3	21.5	11.9	19.0	23.5	15.9	14.0	20.5	11.1	18.1	24.0	15.4	18.0	23.7	15.3	15.6	23.5	10.8	15.3	22.8	12.0
6	12.9	17.9	7.3	16.8	21.4	13.6	10.8	15.8	5.5	17.0	21.5	12.7	15.3	22.1	9.4	12.4	20.9	7.3	12.6	21.0	7.8
7	10.7	19.0	4.3	15.4	20.7	11.0	9.3	17.7	4.3	14.5	20.1	9.1	13.9	21.3	8.6	11.2	21.5	4.6	11.2	21.1	5.7
8	11.5	20.8	4.8	16.2	20.8	13.0	10.8	20.4	3.7	14.9	21.5	8.8	15.0	22.2	9.2	12.9	21.8	6.6	13.4	21.2	7.7
9	14.8	19.8	11.1	17.4	22.8	14.6	14.4	18.7	11.0	17.7	21.7	14.3	17.8	23.3	15.2	15.7	20.2	13.4	16.1	19.5	14.2
10	15.9	19.7	13.7	18.0	22.6	16.1	15.5	18.8	13.0	18.3	21.7	16.6	17.8	19.8	16.8	16.2	17.4	15.2	16.5	18.4	15.2
11	16.8	21.9	12.7	18.7	22.8	15.1	16.0	20.5	12.7	19.1	24.4	14.9	18.9	24.8	16.0	18.7	25.6	15.6	18.9	25.5	16.0
12	15.0	21.6	10.8	18.4	23.8	14.3	13.2	19.1	9.4	18.6	24.3	14.8	18.6	24.6	15.0	18.4	25.1	13.6	17.6	23.9	13.9
13	13.9	22.8	8.4	19.0	22.8	16.8	12.4	20.3	7.5	17.3	23.3	12.7	16.9	24.8	11.8	15.1	23.8	10.6	15.9	23.5	11.8
14	14.8	22.5	9.2	19.6	23.9	17.2	13.9	23.0	7.5	18.2	22.8	14.1	18.2	22.3	14.1	16.2	22.5	12.0	16.4	22.9	12.7
15	17.5	21.8	14.5	19.7	21.5	18.9	16.4	20.3	13.3	19.4	21.8	18.1	19.5	22.1	18.0	18.0	21.2	15.7	18.2	21.1	16.1
16	17.6	19.6	15.8	20.1	22.5	18.5	16.4	19.6	13.9	19.8	21.4	18.5	19.6	20.4	18.7	18.1	19.0	17.6	18.3	19.7	17.1
17	18.4	23.2	16.8	20.2	25.3	17.6	15.9	21.6	12.4	20.1	25.6	16.9	20.1	26.0	16.4	18.9	24.5	15.4	18.9	27.1	14.9
18	12.7	16.9	6.1	15.8	18.7	12.4	10.4	15.3	3.8	15.9	19.4	12.9	14.7	21.9	9.2	13.9	20.0	6.5	14.3	21.0	8.0
19	8.6	15.0	4.2	12.3	15.1	10.6	6.8	13.2	2.5	12.7	15.4	10.2	12.0	17.4	8.4	11.2	17.6	6.3	12.0	17.4	8.5
20	9.8	18.1	2.6	13.9	18.9	9.6	8.0	18.2	1.6	12.7	19.9	6.8	12.1	20.1	6.9	10.9	20.3	6.0	11.4	19.7	7.4
21	10.9	16.7	7.1	15.3	20.5	12.8	9.1	15.5	4.0	14.5	20.7	11.3	14.0	21.2	10.1	12.0	19.3	7.8	11.8	20.2	7.7
22	10.1	16.1	5.1	13.8	20.5	8.3	7.4	13.8	2.9	13.2	20.1	7.4	13.6	21.5	8.4	9.5	19.4	4.6	9.5	17.9	5.0
23	7.5	14.9	2.6	11.7	15.7	8.6	5.7	13.7	1.1	11.1	16.8	6.3	10.7	17.9	5.4	7.9	16.7	2.8	8.6	17.8	3.2
24	5.9	13.4	0.8	10.5	15.2	5.7	4.3	11.6	0.0	9.9	15.2	5.6	9.4	16.6	5.7	7.1	16.0	2.8	7.7	16.8	3.7
25	7.3	16.7	-1.0	12.0	18.2	8.7	7.2	17.0	-1.7	10.2	17.6	3.9	10.2	18.4	3.7	7.2	16.9	0.0	7.8	16.2	1.3
26	11.2	15.4	6.8	14.3	18.7	9.2	11.3	14.5	5.8	13.3	16.9	9.2	13.2	18.8	9.8	10.2	16.2	6.3	11.2	16.6	7.6
27	8.5)	13.5)	6.3)	11.7	18.7	7.0	7.3	11.2	4.4	11.9	18.2	7.5	11.0	18.9	6.5	9.1	14.8	4.6	10.5	13.5	7.5
28	6.6	10.2	5.3	10.4	15.6	6.4	4.9	8.2)	3.5)	10.4	14.4	7.7	9.7	16.0	6.0	8.2	14.2	5.2	8.4	10.6	7.0
29	6.0	9.0	4.5	9.1	14.0	4.9	4.3	6.0	2.7	9.7	13.7	7.1	8.5	14.1	4.3	8.0	12.4	4.6	7.7	11.1	5.6
30	7.3	12.4	2.1	11.1	18.4	4.3	6.0	10.5	1.9	11.5	16.3	7.2	10.0	17.8	3.7	8.1	17.1	2.1	8.6	15.5	3.6
31																					
月極値		23.8	-1.0		26.5	4.3		24.6	-1.7		26.5	3.9		29.6	3.7		27.1			27.1	1.3
起日		3	25		2	30		2	25		2	25		2	30		2	25		17	25
上旬平均	15.0	20.9	10.5	18.4	23.0	15.2	14.2	20.2	9.8	18.0	22.7	14.2	17.7	23.4	14.0	15.6	22.4	11.1	15.7	21.8	12.0
中旬平均	14.5	20.3	10.1	17.8	21.5	15.1	12.9	19.1	8.5	17.4	21.8	14.0	17.1	22.4	13.5	15.9	22.0	11.9	16.2	22.2	12.6
下旬平均	8.1	13.8	4.0	12.0	17.6	7.6	6.8	12.2	2.5	11.6	17.0	7.3	11.0	18.1	6.4	8.7	16.3	4.1	9.2	15.6	5.2
月平均	12.5	18.3	8.2	16.1	20.7	12.6	11.3	17.2	6.9	15.7	20.5	11.8	15.3	21.3	11.3	13.4	20.2	9.0	13.7	19.9	10.0
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0	4	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	309			473			258			450			431			337			352		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年11月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	21.5	25.5	18.5	21.2	24.1	18.2	21.3	23.7	19.1	20.2	22.3	17.8	21.8	25.0	19.2	21.0	23.2	18.5	22.2	24.9	19.8
2	22.7	28.6	16.6	23.1	26.7	16.8	23.0	29.2	17.8	22.1	28.2	17.8	24.2	31.0	19.8	23.8	29.8	18.5	24.6	31.6	19.4
3	17.9	24.5	13.7	18.7	26.2	12.9	18.4	25.2	13.9	18.2	24.3	13.2	19.9	25.2	15.2	18.4	23.5	14.4	20.4	24.5	16.2
4	19.2	24.9	13.8	16.7	25.0	10.6	19.1	26.3	13.0	18.2	24.2	12.3	19.6	25.7	14.1	19.1	24.1	14.0	20.1	25.0	14.7
5	18.5	24.3	14.8	16.2	23.2	11.6	18.5	25.2	13.9	17.5	22.7	14.6	19.8	24.9	17.1	19.0	23.8	16.0	20.0	24.7	17.4
6	15.9	22.6	9.2	13.7	18.8	8.0	15.8	23.2	9.8	14.7	19.0	10.4	17.3	22.4	11.8	15.5	21.0	10.1	17.3	22.5	12.0
7	13.6	21.5	7.2	12.5	22.1	4.8	13.6	21.4	7.5	12.9	20.3	5.8	15.0	21.5	8.9	13.4	20.0	6.5	15.4	21.0	8.8
8	14.9	20.8	8.0	14.3	20.4	6.4	15.3	20.9	8.2	14.1	18.6	7.8	16.0	20.7	9.6	14.3	17.7	8.3	16.7	21.1	10.3
9	18.1	21.1	15.5	17.3	20.0	15.1	18.2	21.4	15.9	16.2	19.3	14.1	18.6	21.3	16.2	17.0	19.6	15.0	18.5	21.1	16.2
10	18.3	20.8	16.8	18.2	21.5	16.5	18.4	21.0	17.0	17.2	20.4	15.3	18.5	20.5	17.3	17.6	19.1	16.4	18.6	19.9	17.6
11	19.3	23.7	16.5	19.6	25.8	16.4	19.8	24.9	16.9	18.9	24.7	15.8	20.1	23.8	17.3	18.9	22.7	16.7	20.1	23.7	17.4
12	19.5	25.1	15.9	18.0	24.0	12.0	20.3	27.4	16.9	18.3	23.8	14.5	21.0	26.4	18.0	20.1	24.9	16.2	21.1	25.0	17.1
13	16.9	23.6	11.9	16.4	24.4	11.1	17.8	24.6	13.2	16.8	22.1	12.2	18.8	23.6	14.9	18.0	22.2	14.1	19.6	23.4	15.2
14	18.6	24.1	13.4	17.0	24.4	9.7	18.6	24.6	13.7	17.6	23.4	12.3	19.0	23.8	14.9	17.9	21.9	13.6	19.5	23.0	15.9
15	20.2	23.1	18.0	19.2	22.1	16.2	20.4	23.0	18.3	19.0	21.7	17.1	20.4	22.9	18.7	19.9	22.4	18.3	20.9	22.9	19.2
16	20.3	21.4	18.5	18.9	21.0	16.9	20.2	21.7	18.9	18.4	19.9	17.2	20.2	21.3	19.2	19.4	19.9	18.7	20.4	21.6	19.4
17	19.9	25.7	15.8	18.4	24.7	15.6	20.0	26.5	16.1	19.0	25.0	15.8	20.4	25.5	17.4	19.8	24.9	17.0	20.4	25.1	17.2
18	16.1	22.6	12.1	14.8	19.1	8.9	16.6	22.8	12.7	15.0	19.9	8.6	17.4	22.4	13.4	16.2	21.5	10.9	17.6	22.3	14.0
19	12.7	17.0	8.8	12.9	17.0	9.6	13.7	18.4	10.0	12.0	15.7	9.4	14.2	17.2	12.1	12.8	15.5	9.7	14.7	17.2	12.9
20	12.3	20.1	7.0	12.5	20.7	6.1	13.0	20.5	7.5	12.6	19.5	7.2	13.9	19.9	9.3	12.8	19.7	7.9	14.1	18.7	9.6
21	13.7	20.2	8.6	12.9	19.9	7.7	14.1	20.5	9.4	13.3	19.6	8.9	14.7	19.9	10.9	13.6	17.9	9.6	15.0	19.4	10.7
22	13.3	20.0	6.4	10.5	17.4	5.1	13.2	21.1	7.0	12.2	17.3	8.1	14.2	20.4	9.0	13.1	18.6	8.3	14.8	20.5	9.9
23	10.5	18.4	4.3	9.0	18.5	1.4	10.6	18.8	4.6	10.5	17.8	5.4	11.8	18.5	7.0	10.6	17.3	5.3	12.5	18.3	6.6
24	9.7	16.4	4.4	8.6	17.7	2.2	9.6	17.1	4.4	9.2	16.7	4.0	10.8	17.3	6.3	9.4	15.9	4.5	11.9	16.8	6.1
25	9.9	17.3	2.3	9.3	16.7	0.9	10.1	18.1	2.6	9.3	15.9	2.3	11.5	17.7	4.8	9.9	16.0	2.8	11.8	17.3	5.0
26	14.5	18.8	10.2	13.1	16.3	8.1	13.7	19.2	7.9	11.9	16.4	8.5	13.8	18.5	10.7	13.6	20.2	9.1	14.4	20.4	10.1
27	11.8	17.9	5.9	9.5	13.3	6.7	11.5	18.2	5.5	9.9	14.9	7.7	12.5	18.2	7.6	11.8	16.7	6.3	13.2	19.1	8.1
28	10.3	14.7	6.5	8.4	10.7	7.0	9.9	16.3	5.5	8.3	12.3	6.7	11.5	15.8	8.6	10.0	13.2	7.7	11.5	15.6	9.0
29	10.0	14.4	5.9	8.0	10.5	6.2	10.0	15.9	6.4	7.8	11.0	5.4	11.0	15.2	8.8	9.5	12.3	7.0	11.0	15.5	8.3
30	10.8	18.2	3.8	8.3	15.0	2.5	10.5	18.0	4.1	9.0	13.8	4.9	11.9	18.0	5.2	10.9	16.1	6.0	12.3	18.6	6.2
31																					
月極値		28.6	2.3		26.7	0.9		29.2	2.6		28.2	2.3		31.0	4.8		29.8		2.8		5.0
起日		2	25		2	25		2	25		2	25		2	25		2	25		2	25
上旬平均	18.1	23.5	13.4	17.2	22.8	12.1	18.2	23.8	13.6	17.1	21.9	12.9	19.1	23.8	14.9	17.9	22.2	13.8	19.4	23.6	15.2
中旬平均	17.6	22.6	13.8	16.8	22.3	12.3	18.0	23.4	14.4	16.8	21.6	13.0	18.5	22.7	15.5	17.6	21.6	14.3	18.8	22.3	15.8
下旬平均	11.5	17.6	5.8	9.8	15.6	4.8	11.3	18.3	5.7	10.1	15.6	6.2	12.4	18.0	7.9	11.2	16.4	6.7	12.8	18.2	8.0
月平均	15.7	21.2	11.0	14.6	20.2	9.7	15.8	21.8	11.3	14.7	19.7	10.7	16.7	21.5	12.8	15.6	20.1	11.6	17.0	21.4	13.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	2	0	0	6	0	0	1	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			1			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	451			376			456			387			500			439			511		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年11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	21.5	24.7	18.8	23.0	26.3	20.4	23.3	26.4	19.9
2	23.4	27.7	19.0	25.1	29.9	21.8	25.4	29.0	20.2
3	19.1	25.1	14.9	20.4	24.2	17.4	19.6	25.0	15.5
4	18.8	26.0	13.1	21.3	26.5	17.1	19.9	27.2	14.4
5	18.6	23.9	15.6	20.5	25.0	17.5	19.4	25.2	15.7
6	15.6	21.3	10.3	18.2	23.0	13.2	16.9	22.8	9.9
7	14.0	21.1	7.4	16.8	21.4	12.8	15.1	21.6	9.0
8	15.4	20.8	9.4	18.2	21.8	14.0	17.1	22.2	11.4
9	17.1	19.7	15.0	18.1	20.5	16.1	17.9	20.1	16.3
10	18.2	21.7	16.8	19.7	21.6	18.6	19.8	22.1	18.6
11	20.0	25.4	16.8	20.5	24.5	18.2	20.5	25.2	17.9
12	20.1	25.2	16.3	21.4	26.4	18.0	20.4	25.6	17.1
13	18.5	24.5	14.0	20.0	23.8	17.4	19.7	24.5	16.2
14	18.6	24.1	12.9	21.0	25.4	16.7	20.1	25.8	14.6
15	20.0	22.5	18.3	21.2	23.0	20.1	20.9	22.9	19.9
16	19.6	20.4	18.7	20.4	21.2	19.5	20.5	21.8	18.8
17	19.8	26.3	16.3	20.8	25.5	17.8	20.7	25.8	17.1
18	16.6	21.8	13.1	18.3	22.0	14.2	17.9	23.0	14.2
19	14.1	17.4	11.5	15.1	17.8	12.8	15.0	17.9	12.8
20	14.1	20.9	9.1	15.4	20.0	12.1	15.0	20.6	11.5
21	13.4	19.3	10.1	15.3	19.0	12.5	14.0	19.1	10.7
22	12.1	19.1	6.7	15.5	20.4	11.4	13.2	20.5	6.9
23	10.8	18.1	4.1	13.1	18.5	8.8	11.3	19.5	5.0
24	10.3	17.0	5.0	12.8	16.8	10.2	11.8	17.3	7.8
25	10.4	18.2	3.9	13.3	18.4	8.4	12.6	18.4	5.9
26	13.3	18.5	9.6	15.9	20.2	10.7	15.7	20.1	11.4
27	11.7	16.5	8.1	13.9	19.0	9.4	13.6	19.0	8.8
28	10.4	13.8	8.8	12.5	15.8	9.6	11.7	15.4	9.4
29	9.4	12.5	7.4	12.0	15.1	8.2	11.1	14.6	8.5
30	10.0	16.0	5.3	11.9	17.7	6.4	11.9	17.3	6.9
31									
月極値		27.7	3.9		29.9	6.4		29.0	5.0
起日		2	25		2	30		2	23
上旬平均	18.2	23.2	14.0	20.1	24.0	16.9	19.4	24.2	15.1
中旬平均	18.1	22.9	14.7	19.4	23.0	16.7	19.1	23.3	16.0
下旬平均	11.2	16.9	6.9	13.6	18.1	9.6	12.7	18.1	8.1
月平均	15.8	21.0	11.9	17.7	21.7	14.4	17.1	21.9	13.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	1	7	0	1	9	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	466			532			512		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年11月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.8	2.3	S	5.4	ESE	SE	2.9	5.3	NNE	7.4	NNE	N	1.9	5.0	SSW	10.5	SW	SW	2.2	3.9	W	6.8	WSW	W	1.6	2.6	WSW	6.0	W	W		
2	2.3	4.9	NW	11.4	NNW	WNW	4.8	11.2	NNE	21.6	NE	NNE	1.7	5.1	SSW	10.9	WSW	SW	1.9	5.4	N	10.9	N	N	0.9	2.7	WSW	6.6	WSW	W		
3	1.2	2.9	E	5.8	E	SE	5.8	10.7	N	21.9	NNE	N	1.0	2.8	NE	5.1	NE	NE	3.5	7.9	N	15.8	N	NNE	0.9	2.6	W	6.2	NE	WSW		
4	1.0	3.7	NW	6.5	NW	NW	3.3	6.2	N	8.1	N	N	1.6	3.0	SW	5.6	SW	SW	2.0	3.6	W	5.8	W	WSW	1.4	2.8	W	6.6	W	W		
5	1.4	3.3	NNW	6.8	SSW	NNW	3.6	7.6	N	12.6	N	N	1.0	2.5	SSW	5.5	ENE	SW	1.9	3.7	WSW	6.1	W	W	0.9	2.2	WSW	4.3	WNW	W		
6	2.4	3.9	NW	8.5	NNW	NW	3.4	8.6	NNW	15.7	NNW	NE	1.1	2.7	NE	9.8	SSW	WNW	2.3	5.6	WSW	9.0	SW	WSW	1.4	3.6	W	9.6	W	WNW		
7	1.5	3.6	ENE	6.3	ENE	NW	4.2	8.5	N	13.3	N	N	1.5	3.9	NE	7.2	NE	WSW	2.6	5.5	N	10.0	N	WSW	1.1	2.3	NNW	7.5	NW	WSW		
8	1.2	4.2	SSE	8.7	S	NNW	5.7	11.0	N	15.8	NNW	N	1.1	2.6	NE	5.6	NE	SW	2.1	4.3	WSW	6.9	E	WSW	1.0	2.1	WSW	5.3	ENE	W		
9	1.0	3.0	SE	6.7	SE	SE	2.7	5.4	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	4.3	SSW	8.4	SSW	SSW	1.2	2.8	W	4.4	W	WSW	0.9	1.7	WSW	3.9	SW	W		
10	0.7	2.7	SSE	5.1	SE	SSE	2.2	4.8	N	6.1	NNE	N	1.7	4.4	SW	8.5	SSW	SSW	1.3	3.0	W	5.1	W	WSW	1.2	2.1	WSW	4.7	WSW	W		
11	1.5	3.8	NW	7.0	NNW	NNW	4.0	9.8	N	16.4	NNE	N	1.1	3.5	SW	5.8	SW	WSW	1.5	3.9	NNE	6.8	N	WSW	0.8	2.2	E	5.1	E	WSW		
12	1.7	4.8	NW	7.7	SW	NNW	3.3	8.2	N	12.6	NNE	N	1.3	3.0	SW	6.5	NE	SW	1.6	3.6	ENE	5.5	ESE	W	0.8	1.8	E	4.5	ESE	WSW		
13	0.9	2.8	NNW	4.3	NW	NW	6.1	9.5	N	14.2	N	N	1.2	3.1	WSW	5.8	SW	W	2.5	4.1	WSW	7.1	WSW	W	0.9	2.2	W	4.8	WSW	W		
14	1.2	3.5	SSE	7.2	SSE	NNW	2.9	7.1	NNW	10.8	NNW	NNE	1.2	3.9	SSW	8.7	SW	SSW	2.0	3.9	WSW	6.0	WSW	WSW	1.2	2.0	W	4.8	W	W		
15	0.8	2.4	NNW	3.5	NNW	NNW	2.8	6.6	N	9.9	N	NE	0.9	2.7	WSW	4.9	SW	NE	1.4	3.0	N	6.4	N	WSW	1.0	2.0	WSW	4.2	WNW	WSW		
16	0.8	2.4	NNW	4.1	ESE	E	2.3	5.1	NNE	7.8	NNE	NNE	0.9	3.4	SW	6.7	SSW	SW	1.1	2.3	W	3.7	W	W	1.2	2.1	WSW	4.2	W	WSW		
17	1.7	4.8	NNW	9.0	NW	NNW	3.4	8.2	N	13.7	NE	N	0.9	2.7	NE	5.2	ENE	NE	1.2	3.3	ENE	5.2	E	W	0.9	2.2	ESE	4.7	E	W		
18	2.9	6.1	NW	13.1	NNW	NW	4.7	10.7	NE	23.2	NE	NE	1.2	3.0	NE	6.7	NE	ENE	2.8	6.8	NNE	12.8	N	NNE	1.1	3.0	NW	7.4	NW	WSW		
19	1.7	3.8	NW	6.7	N	NNW	5.8	9.8	NNE	20.2	NNE	N	0.9	2.6	ENE	5.1	NNE	NE	3.1	5.7	N	11.6	NNE	NNE	0.9	1.9	ENE	6.9	ESE	NE		
20	1.6	4.6	N	7.0	NW	NNW	5.2	8.2	N	14.2	NE	N	0.9	2.4	WSW	5.1	S	SW	1.8	3.6	WSW	5.7	ENE	WSW	0.9)	2.2)	WSW)	4.2)	W)	WSW		
21	2.0	5.0	NNW	8.1	NW	NW	5.4	9.6	N	14.4	N	N	0.9	4.1	SSW	6.8	S	WSW	1.5	2.8	WSW	4.5	WSW	W	1.0	2.1	SSE	4.2	ESE	WSW		
22	3.1	5.4	NNW	11.0	SW	NNW	2.8	8.3	NNE	13.4	NE	NNE	1.0	3.4	SSW	7.5	SSW	ENE	1.7	4.4	WSW	7.4	W	W	1.6	2.9	WNW	7.4	NW	WSW		
23	1.6	3.8	NW	6.5	NNW	NNW	3.1	7.5	NNE	11.3	NNE	NNE	1.0	2.9	NE	5.3	E	WSW	2.7	6.3	N	10.5	N	W	1.0	2.2	W	6.7	NW	WSW		
24	1.5	4.4	NW	7.2	NNW	NNW	3.9	8.5	N	13.5	NE	NE	1.2	2.6	WSW	5.8	NE	WSW	2.6	5.0	N	9.0	NNE	WSW	1.2	2.4	WSW	5.6	W	W		
25	1.5	4.1	SSE	7.5	SSE	SSE	3.6	9.0	N	14.7	NNW	NNE	1.9	4.2	SW	8.6	S	SW	2.4	5.3	W	8.8	W	WSW	1.1	2.3	WSW	5.5	W	W		
26	2.2	5.2	NW	11.8	NNW	NW	3.1	7.2	NNW	13.8	NNW	NNW	2.9	7.7	SW	15.6	SSW	SSW	2.9	5.3	WNW	11.6	WNW	WSW	1.5	2.7	WNW	7.5	W	WSW		
27	3.4)	6.5)	NNW)	16.2)	NNW)	NW	2.4	5.5	N	12.7	SW	N	2.1	5.1	SSW	13.1	S	SSW	2.1	5.0	WSW	10.4	WNW	WSW	1.4	4.2	W	10.2	WNW	WSW		
28	2.3	5.2	WNW	12.5	NW	NNW	2.2	6.4	NNE	9.2	NE	N	1.7)	4.6)	SSW)	12.7)	SSW)	SSW	2.3	6.5	W	13.4	WNW	WSW	1.0	2.6	WNW	7.4	NW	WSW		
29	2.5	4.0	NW	9.0	WSW	NW	2.3	6.2	NNE	13.1	NNE	NNE	1.6	3.2	ENE	10.4	SSE	ENE	3.0	5.5	W	10.0	WNW	WSW	0.9	2.7	W	6.0	W	W		
30	3.1	5.3	NW	10.9	W	NW	3.5	11.7	N	15.7	N	N	1.5	3.9	SSW	9.4	SSW	E	3.7	7.0	WNW	13.1	WNW	W	1.3	2.6	WSW	4.6	WSW	WSW		
31																																
月最大		6.5	NNW	16.2	NNW			11.7	N	23.2	NE			7.7	SW	15.6	SSW			7.9	N	15.8	N			4.2	W	10.2	WNW			
起日		27		27				30		18				26		26				3		3				27		27				
上旬平均	1.4					NW	3.9					N	1.4					WSW	2.1					WSW	1.1					W		
中旬平均	1.5					NNW	4.1					N	1.1					SW	1.9					WSW	1.0					WSW		
下旬平均	2.3					NW	3.2					N	1.6					SSW	2.5					W	1.2					WSW		
月平均	1.7					NNW	3.7					N	1.3					SW	2.2					WSW	1.1					W		
10m/s以上日数		0						5						0												0						
15m/s以上日数		0						0						0												0						
20m/s以上日数		0						0						0												0						
30m/s以上日数		0						0						0												0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年11月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.4	1.0	SSE	2.6	NW	SSE	0.7	2.8	NE	4.8	ENE	NE	0.7	1.4	ENE	3.0	E	NNW	2.7	5.2	E	9.4	E	E	1.5	3.4	NNW	5.1	NNW	NNW		
2	0.8	3.4	S	11.2	N	NNW	0.9	3.4	SSW	9.1	E	WNW	1.5	5.5	WSW	12.0	WSW	NW	3.2	6.2	W	12.5	SW	W	2.1	7.5	SW	14.0	SSW	WSW		
3	0.9	2.7	SSE	5.7	S	SSE	0.9	4.8	SW	7.8	SSW	NNE	1.3	4.5	E	8.7	E	NNW	2.3	4.7	E	8.4	E	E	2.2	6.0	ENE	9.6	ENE	ENE		
4	0.7	1.9	SSE	3.7	S	SSE	0.7	1.9	ENE	5.1	ENE	N	1.1	2.3	E	4.6	E	NNW	1.2	4.7	NW	7.3	NW	SSW	1.5	3.0	E	4.9	E	WNW		
5	0.6	2.0	SSE	4.1	SSE	NE	0.8	5.1	ENE	8.7	ENE	NW	1.2	4.8	WNW	8.0	WNW	SSW	1.6	5.6	WNW	8.1	WNW	W	1.5	4.4	E	6.9	E	WNW		
6	0.7	2.5	N	6.3	N	NNE	0.8	3.1	NNE	6.2	ENE	NW	1.5	4.2	WSW	7.3	W	NW	2.6	5.9	NNW	10.6	NW	WNW	1.9	6.2	WNW	7.9	WNW	W		
7	0.8	3.0	SSE	5.8	SSE	SSE	0.8	3.9	SSW	7.3	SSW	SW	1.4	3.9	ENE	9.2	E	NNW	1.7	3.9	E	7.1	E	E	2.4	6.2	ENE	12.1	NNE	WNW		
8	0.8	2.8	SSE	5.5	SSE	SE	1.1	4.5	SW	8.0	SSW	SSW	1.1	3.2	E	6.6	E	NNW	2.7	7.1	ESE	12.0	E	E	1.7	4.0	NE	6.7	NE	WNW		
9	0.5	1.7	SSE	3.2	S	SE	0.7	3.2	SSW	4.7	SSW	SW	0.8	2.1	N	5.3	N	N	2.9	4.8	E	8.3	ESE	E	1.5	3.3	N	5.4	N	NNE		
10	0.4	1.0	SSW	1.9	W	SSE	0.5	1.7	S	3.0	W	SSW	0.9	2.1	NNE	5.4	N	NNW	2.7	4.3	ESE	7.7	E	ENE	1.7)	3.4)	NNE)	6.1)	NNE)	NW		
11	0.7	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	4.6	SSW	7.2	SW	SW	0.9	2.9	E	5.4	E	NNW	1.9	4.5	E	7.4	E	ENE	1.4	4.4	ESE	6.1	ESE	WNW		
12	0.8	2.2	SE	4.7	E	NNE	0.8)	3.7)	NE)	6.0)	NE)	SSW	1.0	3.2	E	5.9	ESE	NNW	1.8	4.7	WSW	7.9	WSW	WSW	1.5	4.7	E	7.6	ENE	ENE		
13	0.7	2.3	SSE	5.1	S	SSE	0.9	4.1	SW	6.8	SW	SSW	1.0	2.9	E	5.2	ESE	NNW	1.7)	4.0)	E)	6.7)	E)	E	1.4	3.5	ENE	5.4	ESE	W		
14	0.5	1.7	S	3.1	SSE	SSE	1.0	3.9	SSW	6.0	SSW	S	0.8	2.5	E	5.4	ENE	NNW	1.9	5.6	E	9.4	E	E	1.2	2.9	ENE	5.0	NE	NW		
15	0.5	1.7	SSE	2.9	SSE	SSE	0.5	1.6	S	2.3	SW	SSW	0.9	2.1	E	4.7	NE	NW	1.5	4.1	ENE	7.7	E	ENE	1.5	4.4	NNE	7.6	NNE	WNW		
16	0.4	0.8	E	2.0	ESE	SW	0.5	1.4	NNE	2.4	NE	W	0.8	2.5	ESE	5.3	N	NW	1.6	3.8	E	7.2	ENE	ENE	1.3	3.1	N	4.7	ENE	WNW		
17	0.5	1.9	S	3.4	SSE	NW	0.9	3.7	SSW	6.6	ESE	NNE	0.9	2.9	SE	5.1	E	NNW	1.8	5.5	NW	7.8	NNW	W	1.4	4.1	ESE	6.1	ESE	WNW		
18	0.9	2.6	NNW	7.0	N	NNW	1.1	3.9	S	7.9	SSW	NE	1.5	3.9	ENE	10.3	NE	NNW	3.0	6.5	NW	11.9	NW	NW	2.6	6.6	ENE	10.1	ENE	NE		
19	0.8	2.4	SSE	5.0	SSE	S	1.1	4.0	SW	6.6	SSW	SW	1.1	2.8	E	5.8	E	NNW	2.5	4.1	E	7.5	E	E	1.7	3.9	NE	5.9	ESE	NE		
20	0.7	2.1	S	3.7	SSE	SSE	0.6	2.7	SSW	4.6	S	NNW	1.0	2.3	E	4.6	SSW	NW	1.3	4.3	E	6.8	E	S	1.2	3.6	ESE	5.2	ESE	WSW		
21	0.5	2.0	SSE	3.9	SSE	SSE	0.7	2.6	SE	6.9	ENE	W	0.8	2.3	SSE	4.0	SSE	NNW	1.7	5.2	NW	7.1	NNW	WNW	1.3	3.0	SSE	4.7	S	NW		
22	0.7	1.8	SE	5.0	N	NNE	0.9	4.9	NE	9.1	ENE	NNW	1.5	3.1	WNW	6.0	S	NW	2.1	6.5	NNW	10.1	NNW	S	1.6	3.7	NNE	5.8	NNE	WNW		
23	0.8	2.6	SSE	5.2	S	NE	1.0	4.8	SW	7.4	SSW	N	1.2	3.6	E	7.3	ESE	NW	1.6	6.0	NNW	8.5	NNW	NNW	1.7	4.7	ENE	7.9	NNE	WNW		
24	0.8	2.5	SSE	4.8	SSE	SSE	0.6	2.2	SW	3.4	S	SSE	1.2	3.3	ENE	8.2	N	NW	1.3	3.8	E	6.7	E	ESE	1.7	4.5	ENE	8.1	E	WNW		
25	0.7	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	1.1	4.9	SW	8.4	SW	WSW	1.2	2.7	NE	6.5	NNE	NNW	2.8	6.5	E	11.0	E	E	1.8	4.4	ENE	7.4	NE	WNW		
26	0.6	1.8	WNW	4.8	SSW	NNW	1.4	5.1	E	12.3	ESE	SSW	2.0	4.7	WNW	10.8	WNW	WNW	3.5	6.5	E	10.6	E	E	1.8	4.8	WNW	9.9	NW	WNW		
27	1.0	2.8	S	7.9	SSW	SE	2.4	5.8	NE	13.2	ENE	NE	2.4	6.7	W	13.3	SW	WSW	3.2	7.1	W	12.1	WSW	W	3.2	9.3	WNW	15.4	WNW	WSW		
28	0.8	2.3	S	7.1	SSE	SSE	1.9	5.6	ENE	12.9	ENE	ENE	2.8	6.0	WNW	12.2	WNW	W	2.4	6.6	W	11.0	WNW	WSW	2.2	6.6	WNW	13.4	NW	NW		
29	0.9	3.0	SSW	8.8	S	S	1.8	3.9	NNE	8.9	ENE	NE	2.4	5.8	WNW	11.4	NW	W	2.5	7.2	WNW	13.4	WNW	W	2.3	7.9	NW	13.1	WNW	WSW		
30	0.9	2.3	N	6.4	NE	SSE	1.5	5.1	NE	9.6	NNE	SSW	2.1	5.4	WNW	10.1	WNW	WNW	2.9	7.7	NW	12.5	WNW	WNW	2.7	7.5	WNW	14.1	NW	WNW		
31																																
月最大		3.4	S	11.2	N			5.8	NE	13.2	ENE			6.7	W	13.3	SW			7.7	NW	13.4	WNW			9.3	WNW	15.4	WNW			
起日		2		2				27		27				27		27					30		29				27		27			
上旬平均	0.7					SSE	0.8					NNE	1.2				NNW	2.4						E	1.8						WNW	
中旬平均	0.7					SSE	0.8					SSW	1.0				NNW	1.9						E	1.5						WNW	
下旬平均	0.8					SSE	1.3					NE	1.8				WNW	2.4						WNW	2.0						WNW	
月平均	0.7					SSE	1.0					SSW	1.3				NNW	2.2						E	1.8						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													0					
15m/s以上日数		0						0						0													0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年11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	x	x	x	x	x	x	x	1.4	3.1	WNW	4.0	WNW	WNW	0.8	1.7	ESE	2.5	ESE	WNW	2.0	4.1	WNW	5.7	NNE	WNW	1.9	5.6	NNE	9.1	NNE	NNE	
2	x	x	x	x	x	x	x	3.6	12.0	WSW	22.2	WSW	WNW	3.3	12.3	SW	22.1	SW	WSW	4.2	10.3	NE	16.5	WSW	W	2.9	8.3	SSW	15.3	SSW	SSW	
3	x	x	x	x	x	x	x	3.0	6.3	ENE	9.6	E	WNW	2.2	5.4	E	8.6	ESE	W	5.1	10.7	NNE	12.9	NE	WNW	2.2	5.4	NE	9.6	ENE	NE	
4	x	x	x	x	x	x	x	2.6	4.6	WNW	5.9	WNW	WNW	1.7	3.0	E	4.7	NNE	W	3.3	4.4	WNW	7.2	NE	WNW	1.3	3.2	NNE	5.3	N	NNE	
5	x	x	x	x	x	x	x	2.8	5.0	W	8.8	WNW	WNW	1.7	3.9	WSW	7.0	SW	W	2.7	6.7	W	8.7	W	W	1.8	4.5	WNW	7.9	WNW	SW	
6	x	x	x	x	x	x	x	2.7	5.8	W	8.9	W	W	2.8	5.3	WSW	10.7	W	WSW	4.8	9.4	W	11.8	W	W	2.0	4.9	NNW	7.3	NNW	E	
7	x	x	x	x	x	x	x	3.2	6.8	ENE	10.4	ENE	WNW	2.1	5.9	NNE	9.3	NE	W	4.7	8.7	NNE	11.8	NNE	WNW	2.3	5.9	ENE	10.1	NE	NE	
8	x	x	x	x	x	x	x	2.8	5.6	NE	8.6	NE	WNW	1.3	2.7	NE	5.3	NNE	ENE	5.1	7.6	NNE	11.3	NNE	NNE	2.8	5.6	NE	9.4	NE	NNE	
9	x	x	x	x	x	x	x	1.7	3.4	NNE	6.0	NE	NW	1.1	2.4	NNE	3.9	S	SSE	3.4	7.0	NNE	8.2	NNE	W	2.8	4.8	NNE	7.7	NNE	NNE	
10	x	x	x	x	x	x	x	1.6	4.0	NE	6.7	NE	WNW	1.2	4.0	NNE	6.8	NNE	ESE	3.1	9.1	NNE	11.3	NNE	WNW	3.6	5.8	NNE	10.0	NNE	NNE	
11	x	x	x	x	x	x	x	2.1	4.3	ENE	6.6	ENE	WNW	1.6	4.5	ESE	6.5	ESE	ESE	2.7	5.1	NNE	7.7	NNE	NE	2.0	4.5	NE	7.3	NE	N	
12	x	x	x	x	x	x	x	2.2	4.7	NE	7.0	NE	WNW	1.7	4.3	NNE	7.6	WSW	WSW	3.4	8.3	NE	10.3	NE	NE	1.5)	3.7)	SW)	6.8)	WSW)	W)	
13	1.6]	3.4]	S]	5.1]	SSW]	S]	2.0	4.7	ENE	6.8	ENE	WNW	1.8	4.4	ESE	7.1	ENE	ESE	2.9	6.1	NE	9.8	NE	NE	1.7	3.4	NE	6.0	NNW	NNE		
14	1.4	4.2	SE	7.2	S	SE	2.2	3.7	ENE	5.5	E	WNW	1.2	2.7	SE	5.0	E	W	2.9	4.8	NNE	7.7	NNE	WNW	1.8	4.4	NNE	6.9	NNE	NNE		
15	1.7	4.4	W	6.6	SE	SSE	2.2	4.5	NE	8.0	NE	WNW	1.5	4.2	NNE	6.6	NE	W	3.6	9.1	NNE	12.3	NNE	WNW	1.9	4.0	NNE	6.5	NNE	N		
16	1.1	2.4	S	3.7	SSW	SE	1.6	3.9	NE	7.1	NE	WNW	1.0	3.3	NNE	5.5	NNE	S	2.5	7.0	NE	9.3	NE	NW	2.3	4.4	NNE	7.3	NE	NNE		
17	2.3	4.2	WNW	8.4	WNW	WNW	2.2	4.5	E	5.6	E	WNW	1.8	3.4	WSW	5.8	SW	WSW	2.9	5.2	W	6.7	W	WNW	1.3	3.9	W	6.5	WNW	ENE		
18	3.2	6.1	WNW	11.2	WNW	WNW	3.5	7.2	NNE	11.2	NE	WNW	2.5	5.7	E	8.4	E	E	6.5	13.8	NNE	17.5	NNE	NE	2.4	4.5	NE	8.1	NE	NNE		
19	2.1	4.3	SE	6.1	SE	SSE	2.6	5.5	NE	8.9	NNE	NE	2.2	4.9	E	8.0	ESE	E	5.6	9.6	NNE	14.4	NNE	NE	2.5	4.2	NE	8.0	NE	N		
20	1.6	3.7	WNW	5.8	WNW	W	2.1	3.1	E	4.7	NE	WNW	1.5	3.7	E	5.9	E	W	2.8	4.4	W	6.7	N	WNW	1.5	2.6	NNE	4.2	NNW	N		
21	2.3	4.4	WNW	7.7	W	WNW	2.2	3.8	NW	5.0	WNW	WNW	1.5	3.8	SW	6.3	SW	WSW	3.0	6.4	W	8.2	W	WNW	1.2	2.9	W	4.8	W	NNE		
22	3.1	5.3	W	10.1	WNW	W	2.8	5.8	W	8.8	WSW	WNW	2.5	4.2	WSW	8.6	WSW	W	4.3	7.1	W	9.3	WSW	W	1.7	4.6	W	8.2	W	ESE		
23	2.5	5.3	WNW	8.1	WNW	WNW	2.7	5.6	ENE	8.2	E	WNW	1.7	4.0	NE	6.9	NE	W	3.8	7.3	NNE	9.8	NE	NW	1.4	4.1	ENE	6.1	ENE	N		
24	1.4	3.8	S	5.7	SSE	S	2.6	5.3	NE	9.1	ENE	WNW	1.6	4.3	NE	7.1	ENE	W	4.4	9.7	NNE	12.3	NNE	NNE	1.3	4.0	NNE	6.9	NNE	NNE		
25	1.9	6.0	SE	11.1	SSE	SE	2.6	4.7	NE	7.6	N	WNW	1.5	3.9	NE	6.4	NE	W	4.0	6.5	NNE	8.7	N	WNW	2.2	5.4	NNE	8.7	NNE	NNE		
26	2.4	4.7	NW	11.7	WNW	NW	3.2	7.0	W	11.0	WSW	W	2.7	7.7	SSW	15.9	S	W	4.3	10.2	S	14.9	SSE	W	2.6	7.3	SSW	13.4	SSW	W		
27	2.6	5.8	W	12.5	W	NW	4.5	9.6	WNW	15.1	W	W	3.9	9.2	WSW	15.5	WSW	W	4.4	13.0	W	17.0	W	WSW	3.1	7.6	W	14.8	W	WSW		
28	2.5	5.3	NNW	13.5	WNW	NW	3.7	9.1	W	16.5	W	WSW	3.0	6.3	WSW	11.3	SW	WSW	4.7	9.7	W	12.9	W	W	2.8	5.9	SSW	11.0	NW	W		
29	3.1	5.4	WNW	11.5	WNW	WNW	4.0	8.2	W	13.1	W	W	3.3	5.6	WSW	11.8	WSW	W	5.6	10.2	W	13.4	WSW	W	2.7	6.2	W	10.5	S	W		
30	3.1	5.3	NW	13.6	NNW	NW	3.8	7.7	WNW	12.4	WNW	W	3.4	5.6	WNW	12.0	NW	W	6.3	13.2	W	17.0	W	W	2.5	6.1	W	11.2	W	WNW		
31																																
月最大		6.1]	WNW	13.6]	NNW			12.0	WSW	22.2	WSW			12.3	SW	22.1	SW			13.8	NNE	17.5	NNE			8.3	SSW	15.3	SSW			
起日		18		30				2		2				2		2				18		18				2		2				
上旬平均	x					x	2.5					WNW	1.8					W	3.8					WNW	2.4					NNE		
中旬平均	1.9]					WNW]	2.3					WNW	1.7					W	3.6					WNW	1.9					NNE)		
下旬平均	2.5					NW	3.2					WNW	2.5					W	4.5					W	2.2					W		
月平均	2.3]					WNW]	2.7					WNW	2.0					W	4.0					WNW	2.1					NNE)		
10m/s以上日数		0]						1						1						7							0					
15m/s以上日数		0]						0						0													0					
20m/s以上日数		0]						0						0													0					
30m/s以上日数		0]						0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年11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	3.8	WNW	5.7	WNW	W	2.8	5.2	NE	8.3	NNE	NE
2	3.3	7.6	SW	16.9	W	WNW	3.6	9.5	W	16.1	WSW	WSW
3	3.1	5.7	NE	11.8	NE	NW	3.2	7.3	NE	11.0	ENE	NE
4	2.8	4.6	WNW	6.6	N	WNW	1.5	3.4	NE	6.0	NNE	NE
5	2.8	5.1	W	9.3	W	WNW	1.7	4.8	W	8.8	WNW	WNW
6	3.0	6.4	WNW	8.1	WNW	WNW	2.6	5.7	WNW	10.7	W	WNW
7	3.3	4.9	WNW	10.9	NE	WNW	3.1	6.2	NE	11.1	ENE	NE
8	2.7	4.6	ENE	8.9	NNE	WNW	3.4	7.4	NE	12.6	NE	NE
9	3.0	4.9	NW	7.5	NW	WNW	2.0	3.6	ENE	5.4	NNE	ENE
10	2.4	4.4	NW	8.6	NNE	NW	3.4	7.6	NE	12.3	NE	NE
11	2.5	5.0	E	7.5	NNE	WNW	2.3	6.8	NE	9.8	NE	NE
12	2.6	4.8	WNW	7.9	SW	WNW	2.1	5.8	WSW	8.5	WSW	NE
13	2.4	3.9	ENE	6.7	ENE	WNW	3.3	5.2	NE	8.6	NE	NE
14	2.2	4.0	WNW	6.1	NNE	WNW	2.5	5.2	ENE	8.2	ENE	NE
15	2.0	4.2	WNW	6.2	WNW	WNW	1.5	3.7	NE	6.5	NE	NE
16	2.5	4.1	NW	6.7	NW	NW	1.6	3.9	NE	7.2	NE	NE
17	2.7	4.6	WNW	6.4	ENE	WNW	1.6	3.5	WNW	6.9	NW	NE
18	3.8	5.6	E	12.7	N	WNW	2.8	6.5	NE	9.9	NE	NE
19	3.0	5.4	WNW	10.0	NE	NW	4.4	7.4	NE	11.8	NE	NE
20	2.8	4.7	WNW	7.0	WNW	WNW	2.3	5.1	NE	7.7	ENE	NE
21	3.1	5.0	WNW	6.9	W	WNW	1.6)	3.3)	NE)	4.6)	NE)	NE
22	3.1	5.4	NW	6.5	WNW	WNW	1.8	5.0	W	9.6	NW	WNW
23	3.3	4.7	WNW	8.7	NE	WNW	2.3	4.1	WSW	7.0	WSW	NE
24	3.4	5.3	WNW	8.0	NE	WNW	3.3	6.1	NE	9.2	NE	NE
25	3.4	5.5	NW	8.3	N	WNW	3.3	7.4	ENE	12.0	NE	NE
26	3.5	7.0	WNW	11.7	SE	WNW	3.4	9.4	WSW	14.1	SSW	WNW
27	4.2	10.5	W	18.1	WNW	WNW	3.3	10.0	WSW	15.6	SW	W
28	3.4	7.8	WNW	12.4	WNW	W	2.4	7.4	WNW	12.0	WNW	W
29	4.4	7.6	W	12.7	WNW	W	3.4	8.0	WSW	13.5	WSW	WNW
30	3.6	9.0	W	13.2	W	W	2.4	6.2	W	11.9	WSW	W
31												
月最大		10.5	W	18.1	WNW			10.0	WSW	16.1	WSW	
起日		27		27				27		2		
上旬平均	2.8					WNW	2.7					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.4					NE
下旬平均	3.5					WNW	2.7					NE
月平均	3.0					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		1						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年11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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
2	0.0	1.0	0.0	1.0	0.7	0.2	1.3	0.7	0.7	1.8	0.3	2.8	1.3	0.6	2.7	1.3
3	9.8	9.8	9.2	10.3	10.0	9.7	9.3	10.1	10.1	10.0	10.0	10.4	10.0	10.3	9.2	10.0
4	4.8	5.1	7.7	3.2	2.9	4.6	4.2	3.6	5.9	3.1	4.8	3.1	3.2	2.9	4.0	2.4
5	4.5	3.0	4.8	4.6	3.5	3.3	4.9	4.4	5.2	4.3	4.8	5.0	4.5	5.1	4.9	4.2
6	5.7	7.6	5.1	8.4	10.1	9.8	9.3	8.0	10.0	8.8	9.8	10.3	10.0	10.2	9.2	10.1
7	9.6	7.4	9.2	8.3	9.5	9.5	9.1	9.9	10.0	10.0	9.7	9.6	9.4	10.2	8.6	9.7
8	8.1	9.4	5.9	8.7	8.3	7.6	7.0	5.9	5.5	3.9	4.7	3.6	2.2	6.1	2.5	6.0
9	0.0	0.5	0.0	0.8	0.1	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	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.0]	0.0]	0.0]	7.6	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	4.9	0.0]	5.9	6.4	0.0]
12	7.5	7.0	6.6	8.1	6.6	5.9	9.1	7.4	9.6	8.7	9.6	6.7	8.0	8.8)	8.6	9.3
13	8.3	9.5	6.2	9.5	9.7	8.0	7.1	8.7	8.0	8.1	7.7	8.4	7.9	8.3	7.2	8.7
14	5.3	0.8	7.7	1.0	0.2	0.7	1.2	3.2	7.0	1.6	5.7	1.4	1.6	3.5	6.0	7.3
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	3.5	1.3	1.4	3.9	4.3	2.9	4.8	5.7	4.0	5.2	5.4	4.8	5.0	4.2	5.7	5.3
18	7.6	8.3	1.2	8.7	9.7	9.4	9.1	9.5	9.7	9.7	9.4	9.9	9.4	9.8	8.5	9.4
19	9.3	9.0	8.1	7.8	8.5	7.6	2.9	6.9	2.1	6.7	3.4	4.2	5.0	3.8	6.5	6.4
20	7.6	8.7	7.6	9.3	8.2	6.9	7.0	8.0	7.3	8.2	7.6	8.5	8.3	8.6	8.7	9.3
21	2.6	4.9	2.6	3.7	3.2	2.0	2.2	1.9	3.2	1.8	1.9	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0
22	8.5	8.9	5.4	9.6	9.4	9.3	9.0	9.2	9.7	9.5	9.3	9.7	9.5	9.2	8.9	9.5
23	5.7	3.0	3.8	8.2	8.3	6.7	6.6	7.1	9.2	6.8	9.4	7.6	8.4	9.0	7.3	8.7
24	8.7	7.1	8.1	9.6	8.9	8.5	8.2	9.3	9.0	9.4	8.9	9.2	8.5	9.3	8.1	8.6
25	8.3	8.8	8.0	8.9	8.7	8.7	8.6	8.9	9.0	8.9	9.1	9.2	6.5	9.4	8.8	9.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
27	1.6	3.5	0.4	6.0	6.4	2.8	1.6	7.8	1.0	7.3	3.7	5.3	5.3	4.8	5.6	3.9
28	0.7	6.6	0.6	5.5	3.1	3.3	0.5	6.5	1.2	4.7	5.5	5.1	3.1	2.5	5.0	2.2
29	0.7	4.0	0.1	5.2	3.8	3.4	2.0	7.8	0.6	6.2	4.1	6.8	5.7	2.7	6.2	5.1
30	1.2	7.0	0.2	8.0	8.8	7.8	3.7	9.5	1.7	9.5	3.4	8.3	7.6	6.1	7.6	5.9
31																
旬合計 上旬	42.5	44.0	41.9	45.6	45.1	44.7	45.1	42.6	47.4	41.9	44.1	44.8	40.6	45.5	41.2	43.7
旬合計 中旬	49.1)	44.6)	38.8)	55.9	47.2)	41.4)	41.2)	49.4)	47.7)	48.2)	48.8)	48.8	45.2)	52.9	57.6	55.7)
旬合計 下旬	38.0	53.8	29.2	64.7	60.6	52.5	42.4	68.0	44.6	64.1	55.3	62.3	54.9	53.3	57.6	53.2
月合計	129.6)	142.4)	109.9)	166.2	152.9)	138.6)	128.7)	160.0)	139.7)	154.2)	148.2)	155.9	140.7)	151.7	156.4	152.6)
0.1時間未満日数	7)	4)	7)	3	5)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	5	5)	4	5	7)

令和6年11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	15	39	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	1		114	18	10 / 30
	大崩	14	33	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	1	3	0		115	10	10 / 30
沖田ダム		5	13	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	1	0		64	9	8 / 30
渡川ダム	ダム地点	1	24	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		25	11	2 / 30
	上古園	1	27	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		28	7	2 / 30
松尾	ダム地点	6	27	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0		86	13	6 / 30
	吾味	1	26	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0		91	10	8 / 30
長谷ダム		1	27	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	1	0		80	15	8 / 30
立花ダム	ダム地点	7	25	1	0	0	0	0	0	33	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	2	2	0		99	13	10 / 30
	河の口	8	35	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	4	2	0		113	14	11 / 30
瓜田ダム		0	3	0	0	0	0	0	1	32	4	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1	0		69	9	8 / 30
綾北ダム	ダム地点	3	22	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	3	6	0		95	8	10 / 30
	槻木	3	38	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	12	16	1		148	25	10 / 30
田代八重ダム		1	31	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	5	8	0		99	17	9 / 30
綾南ダム	ダム地点	5	26	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	2	3	0		99	9	9 / 30
	須木	0	18	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	4	0		80	9	8 / 30
	堂屋敷	2	35	0	0	0	0	0	0	32	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	10	12	0		128	26	10 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	1	25	0	0	0	0	0	1	25	4	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	1	4	0		92	16	10 / 30
	木浦木	2	35	0	0	0	0	0	0	33	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	4	8	0		116	25	10 / 30
	猫坂	1	16	0	0	0	0	0	0	35	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	2	5	0		93	8	10 / 30
	巢ノ浦	1	40	0	0	0	0	0	2	49	6	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	15	16	0		165	26	12 / 30
阿母ヶ平	3	25	0	0	0	0	0	1	46	4	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	1	1	5	0		124	11	12 / 30	
広渡ダム		1	13	0	0	0	0	0	6	26	9	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	1	10	0		102	11	10 / 30
日南ダム	ダム地点	1	19	0	0	0	0	0	7	20	8	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	3	0		104	15	9 / 30
	白木俣	2	18	0	0	0	0	0	6	26	8	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	1	6	0		108	11	12 / 30