

宮崎県農業気象月報

令和3年（2021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 3 年 2 月 3 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
平均雲量10分比		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了
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 ーは降水なし 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） ーは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		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 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（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		1981年から2010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 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
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 (°C)	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°C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
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

大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	⊗	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

※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。

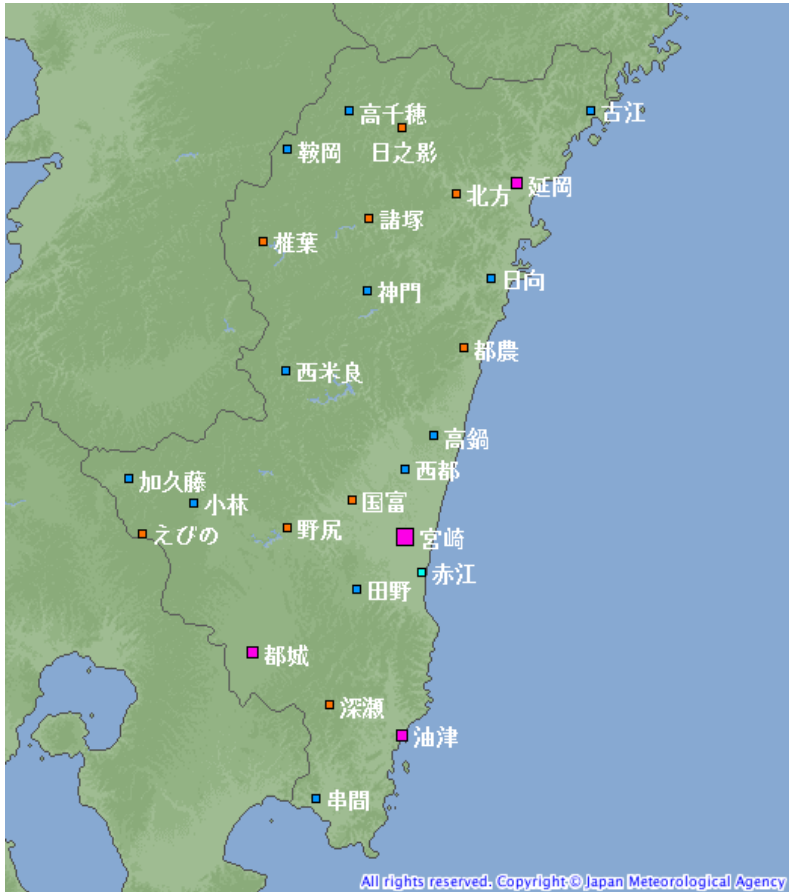
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和3年2月3日現在

観測所名	雨	風	気温	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 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
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	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
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	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	○	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
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	6.5
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	○	-	-	-	えびの市大字末永	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



※令和3年1月より生物季節観測を植物の6種目9現象を対象とした観測に変更しました

※宮崎地方気象台は、令和2年2月3日より、積雪計による観測を開始。

観測所の種類	観測要素
■ : 気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
■ : 特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間

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、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあった。25日は西米良で日最大風速7.4m/sを観測し、11月としての極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差 -1.3°C ～ -0.5°C で宮崎、串間は平年並、他は平年より低かった。月降水量は44.0ミリ～161.5ミリ（平年比49%～149%）で高千穂、鞍岡、日之影、えびのは平年より多く、都城、都農、西都、野尻、国富は平年より少なく、他は平年並だった。月間日照時間は平年比108%～122%で神門、加久藤、小林、串間は平年並、他は平年より多かった。

【上旬】

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

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.8°C ～ 0.0°C で高千穂、日向、西都、小林、赤江は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、20.5ミリ～80.0ミリ（平年比68%～184%）で平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比96%～118%で全ての地点で平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

10日は高鍋地域気象観測所観測機器の更新のため、気象観測データの欠測がありますので取り扱いには留意願います。なお、機器更新後は新たに相対湿度の観測を開始しています。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
8日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日 高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
10日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後時々雨

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受けた。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.8°C ～ -0.7°C で高千穂、鞍岡、神門、西米良、西都、赤江は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、0.0ミリ～37.5ミリ（平年比0%～128%）で鞍岡は平年より多く、高千穂、日之影は平年並、他は平年よりかなり少ない

か少なかった。旬日照時間は、平年比 105%～138%で都城、油津、古江、神門、加久藤、串間は平年並、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後晴一時雨
12日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
13日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
14日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16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。	晴後一時曇
17日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

期間の初めと終わりに気圧の谷や湿った空気の影響等で曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

22日はいちょうの黄葉を観測し、平年より7日早く、昨年より11日遅かった。また、26日はいろはかえでの紅葉を観測し、平年より8日早かった。(昨年は観測無し)

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.7℃～-0.2℃で延岡、宮崎、高千穂、串間は平年並、他は平年より低かった。旬降水量は、21.0ミリ～84.5ミリ(平年比64%～220%)でえびの、深瀬は平年よりかなり多く、都城、日向、都農、西都、野尻、国富、赤江は平年並、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比111%～129%で神門は平年並、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
22日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
23日 高気圧に覆われた。	晴
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 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴

29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨、雷を伴う

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	16.1	16.6	-0.5	平年並	46.0	35.8	128	多い	62.5	57.1	109	平年並
中旬	13.9	14.7	-0.8	平年並	0.0	44.7	0	かなり少ない	66.3	55.6	119	多い
下旬	12.2	12.9	-0.7	平年並	31.5	25.3	125	多い	69.3	54.3	128	多い
月	14.1	14.7	-0.6	平年並	77.5	105.7	73	平年並	198.1	167.0	119	多い

11月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
いちょう	黄葉	11月22日	7日早い	11日遅い
いろはかえで	紅葉	11月26日	8日早い	観測無し

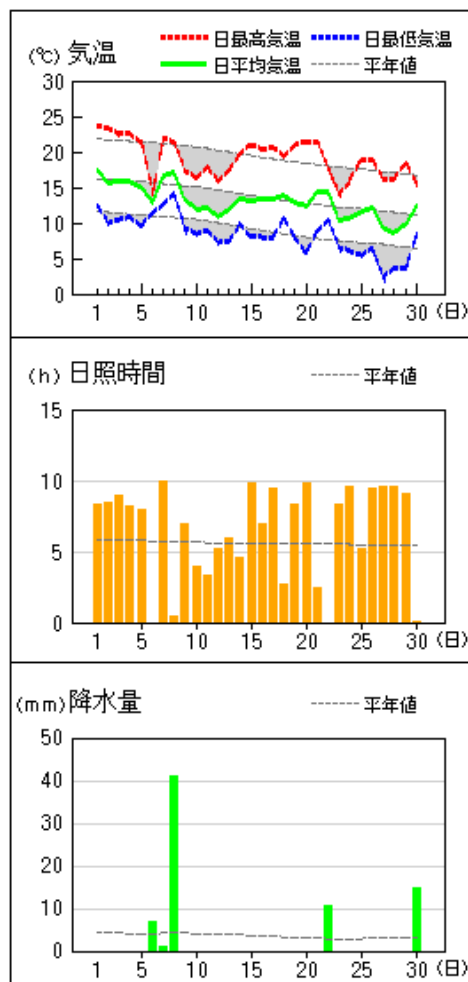
11月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速・風向	西米良	東北東7.4	11月25日	東北東6.9	2019年11月11日	1979年

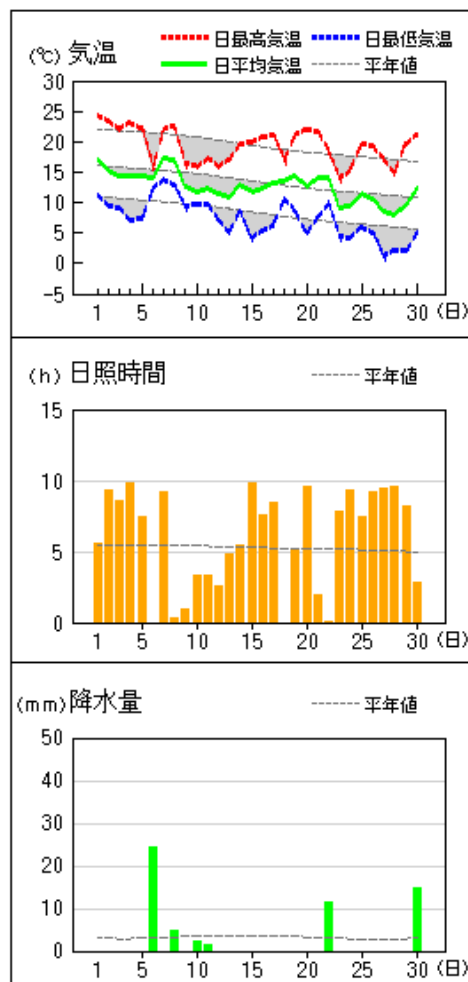
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

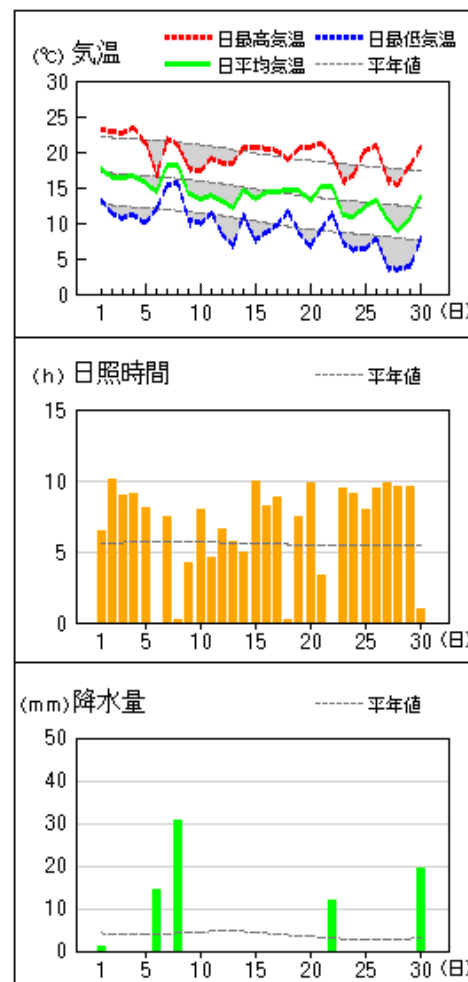
延岡



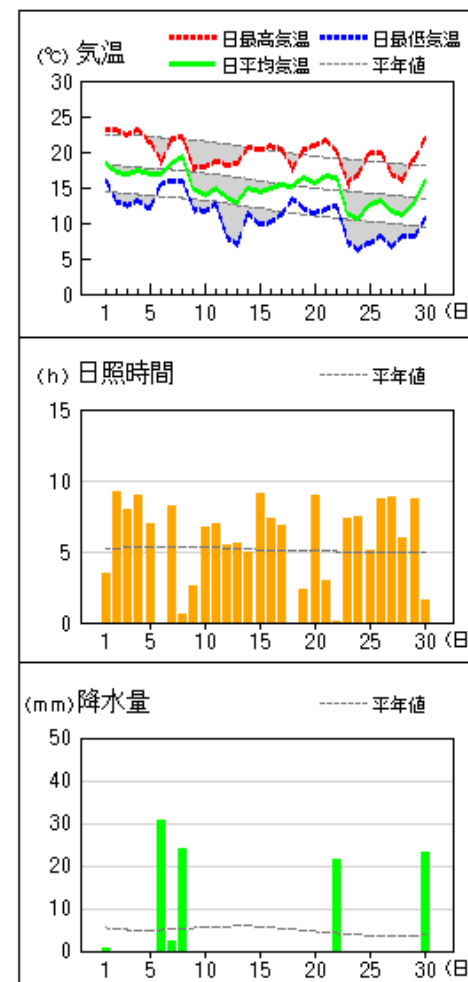
都城



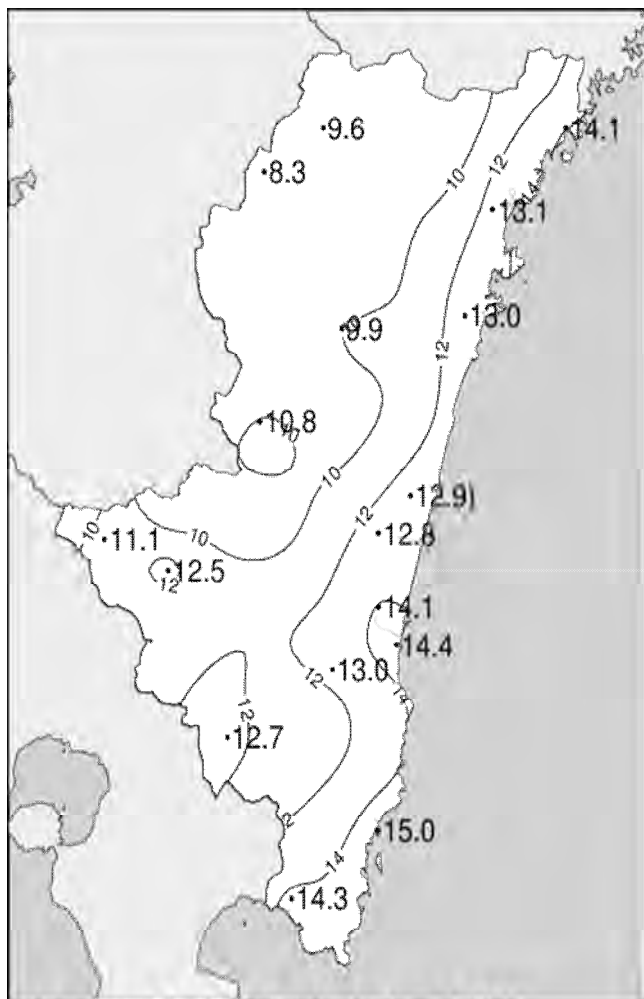
宮崎



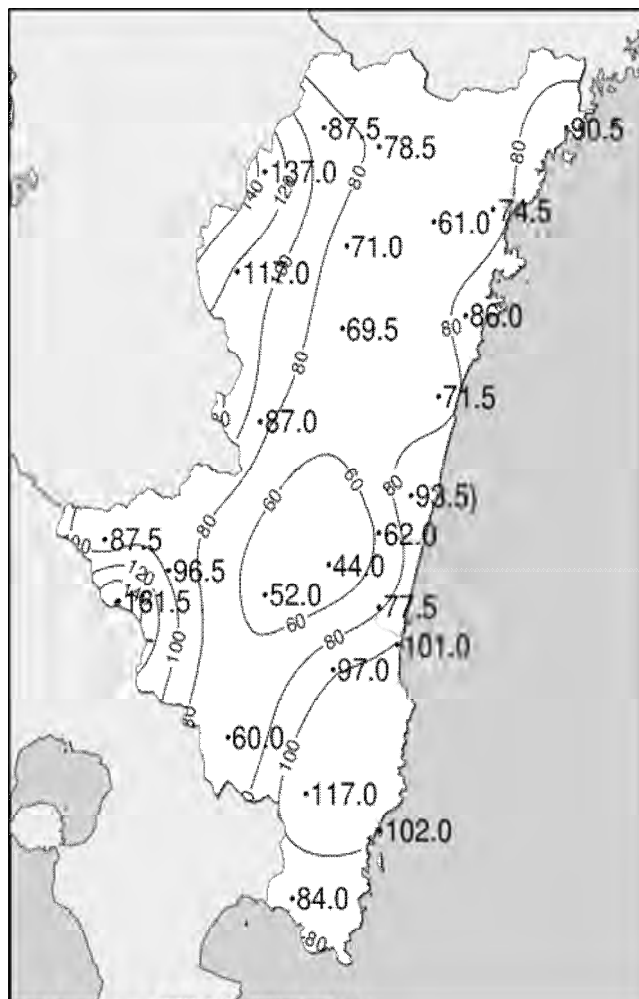
油津



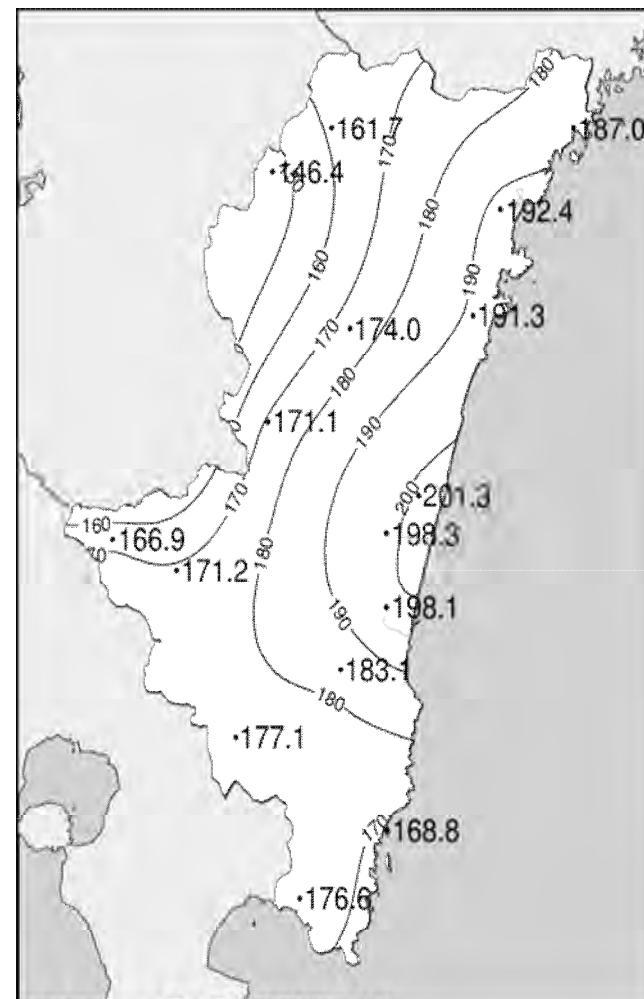
令和3年(2021年) 11月 気象分布図(観測値)



2021年11月気温観測値 (°C) メッシュ年平均補正

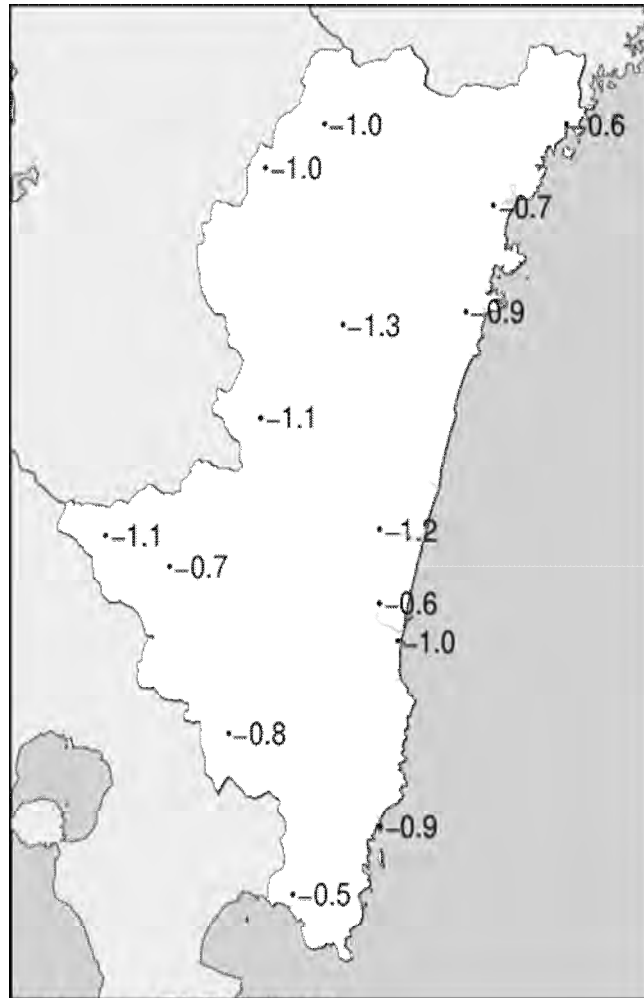


2021年11月降水量観測値 (ミリ)

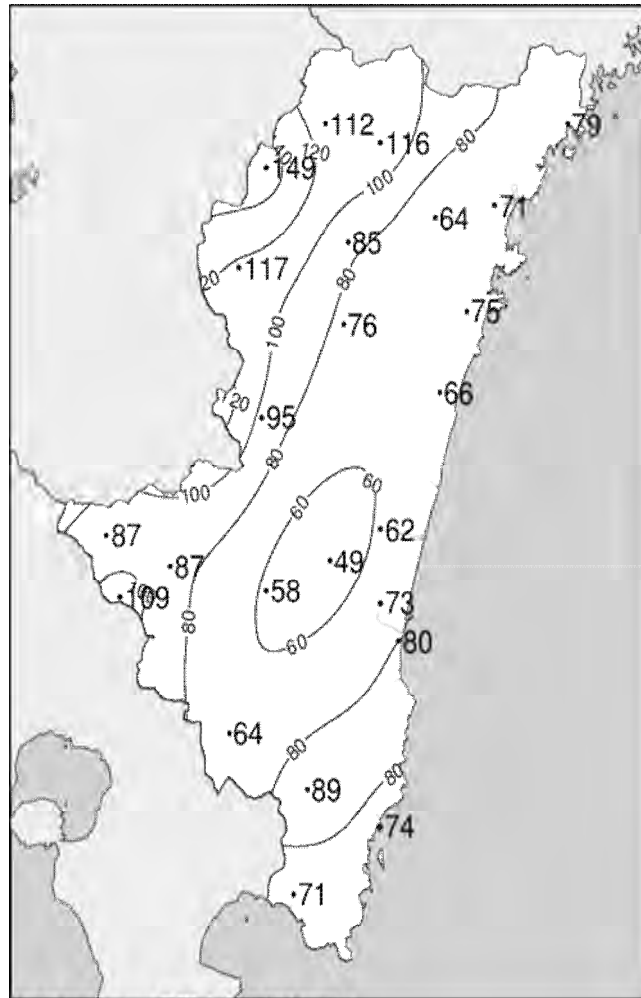


2021年11月日照時間観測値 (時間)

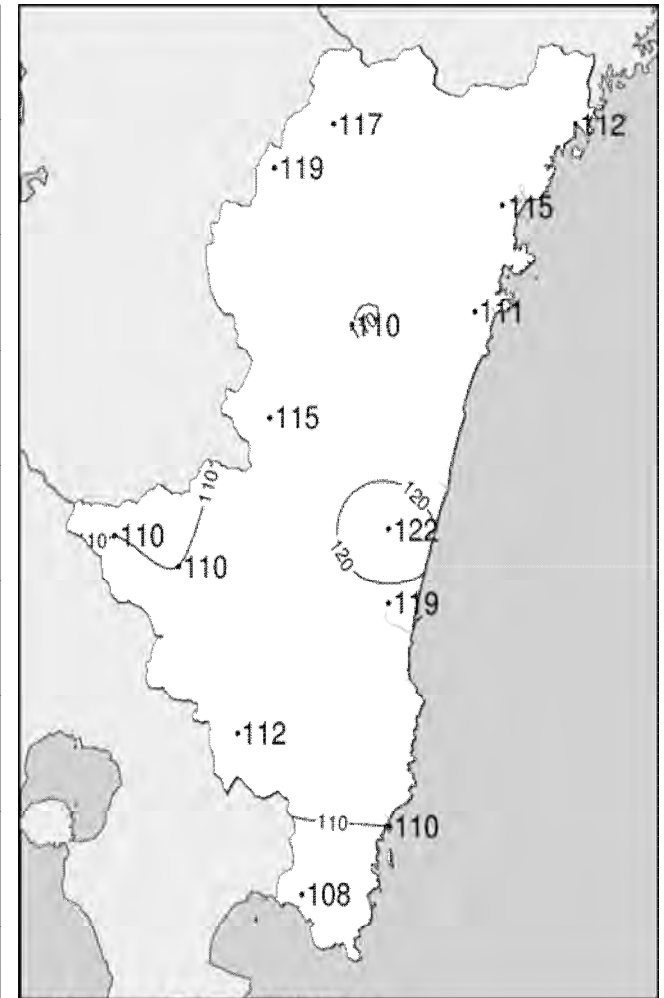
令和3年(2021年) 11月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年11月気温平年差 (°C)



2021年11月降水量平年比 (%)



2021年11月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稻

収穫は平年よりやや早い10月末にほぼ終了した。

作柄は、穂数や一穂粒数がやや少なくなったものの、登熟期間中の天候に恵まれたことから、登熟歩合及び千粒重が平年よりも高くなり、収量はほぼ平年並となった。

また、1等米比率が平年よりも高く品質は良好であった。

2 大豆

11月下旬から収穫作業が始まり、12月にかけて収穫が進む見込みである。最低気温が平年よりも高いことから、やや落葉にムラがあるなど、生育進度に差が見られた。

播種が遅れたほ場で減収が予想されるが、生育は概ね順調であった。

3 ソバ

収穫は下旬から始まった。気温が高く降霜もなく生育は順調であった。

4 ムギ

播種は上旬から始まり、発芽及び初期生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は、概ね順調であったが、高温の影響でやや徒長気味であった。

病害虫では、べと病、うどんこ病、MYSVの発生があり、コナジラミ、ヨトウムシ、アザミウマ類の発生があった。

ピーマン

促成栽培は、着果負担による草勢低下があり、芯止まり傾向であった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生があり、アザミウマ類、コナジラミの発生があった。

トマト類

促成栽培は、生育は順調であったが、8月の天候不良による着果不良のため出荷量が減少した。

病害虫では、葉かび病、すすかび病、黄化葉巻病、青枯病の発生があり、コナジラミ類の発生が多かった。

いちご

生育は順調で、出荷開始は概ね例年並みの11月中旬であった。

病害虫では、炭そ病、うどんこ病やハダニ、ヨトウムシ、ヒラズハナアザミウマ、チビクロバネキノコバエの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

収穫はほぼ終了。5月以降に植付けが行われたほ場では、植付け時期が遅いほど平年に比べて収量が少ない。

サツマイモ基腐病、茎・根腐細菌病、つる割病が散見された。また、平年と比べて軟腐病が多かった。ナカジロシタバの食害痕が目立った。

さといも

中生、京いもの収穫中。収量は例年並み。

ごぼう

沿海地帯の8月下旬播種の水田ごぼうの収穫が11月中旬から始まった。10月までの温度が高かったことや窒素過多で葉が繁茂しており、根の太りが悪く、昨年より収穫が5～10日程度遅れた。

しょうが

中旬より収穫出荷最盛期となり、11月末で収穫は終了した。一部で根茎腐敗病の発生が多かったことから、ほ場間による収量差が大きかった。

にら

促成栽培は株養成期間の天候不順により、一部で生育が軟弱で倒伏が見られた。さび病やネギアザミウマの発生が散見された。

だいこん

生育は概ね順調であった。播種時期が早いものから順に収穫が始まった。病害虫の発生は少なかった。

にんじん

生育は概ね順調であり、例年より1週間程度早かった。7月末播種分を中心に収穫が行われた。病害虫の発生は少なかった。

きゃべつ

生育は概ね順調であったが、ヨトウムシ類やアオムシ類による食害が多く見られた。10月下旬から収穫が始まった。

アスパラガス

夏芽は10月末でほぼ収穫が終了した。出荷が終わったほ場から低温に当て、葉を黄化させる時期に入った。一部で茎枯病の発生が見られた。

ほうれんそう

9月播種分及び10月上旬播種分の収穫中。9月播種分では、10月前半まで気温が高く土壌が乾燥していたことから発芽率が例年より低くなったが、その後の生育は順調で11月下旬からの収穫となった。一部でカメムシの発生がみられ、チョウ目害虫の発生が多く見られた。

たまねぎ

葉付きたまねぎの定植は、一部でやや遅れたものの、11月上旬でほぼ終了した。生育は概ね順調であった。昨年と比べ苗の仕上がりは良かった。面積は昨年並みになる見込み。切りたまねぎは11月上旬から定植が始まり、好天続きで作業が進み、8割程度が終了した。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

ハウス栽培の早期加温作型は、発芽期。

露地栽培の極早生品種は休眠期。早生・普通品種は着色期～収穫期。品質は概ね平年並み。日焼け果が多く、一部で浮皮も発生している。

きんかん

施設早期作型は収穫期で、11月上旬から出荷開始。例年よりも出荷ペースが早い。

施設完熟作型は着色期。全体的な結果量はやや少なく、果実肥大も平年並～やや小さい。黒点病やミカンハダニの発生が散見された。

露地栽培は収穫期。7月中旬の結果が中心となっているため、果実はやや小さい。

日向夏

施設栽培は着色期～収穫期。結果量、果実肥大ともに平年並み。11月下旬から出荷が開始された。

露地栽培は着色期。結果量は平年並み～やや少ない。やや小玉傾向。

ゆず

黄ゆず収穫期。着色が平年より遅い。黒点病の発生が多い。

マンゴー

早期出荷作型は出蕾期～花穂伸長期。出蕾にばらつきが見られる。平年よりも数日遅れている。

後期出荷作型は花芽誘導期。生育は順調。

2 落葉果樹

かき

収穫期で、11月末で概ね終了。落葉病や炭疽病の発生が多かった。

花き

秋ギク

年末出荷作型の生育は一部地域で前進化が見られたものの概ね順調であった。

スイートピー

10月前半の高温による生理障害の影響がやや見られたものの、中旬から出荷が開始された。

11月に入ってから天候が安定していたこともあり、落蕾等の発生は少なかった。

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が、草丈は例年より短めであった。

トルコギキョウ

沿海地域では中旬から出荷が行われたが、草丈はやや短めであった。

ダリア

7月定植ほ場では1番花の収穫がほぼ終了し、2番花の発芽が確認された。

8月定植ほ場では収穫量が徐々に増加した。

ラナンキュラス

下旬には早生系統で発蕾が確認されたが、株の充実が不十分であったためしばらくは摘蕾で対応したほ場が多かった。

なお、中山間地域の早いところでは下旬から出荷が開始された。

ブルーフレグランス

天候に恵まれたこともあって、例年より早く中旬から出荷が開始された。

特用作物

1 茶

県内の各産地では、11月中旬頃までに秋整枝が終了した。一部の茶園では再萌芽した茶園もあった。また、秋整枝を一度で深く実施した茶園では、日焼けが見られた。

害虫では、チャトゲコナジラミやカンザワハダニの密度が高いほ場が見られた。病害

については、秋芽の萌芽期～二葉期ごろに続いた長雨による影響とみられる炭疽病や新梢枯死症、網もち病が散見された。

2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、前月に引き続き深耕作業が実施された。
また、たい肥の準備（切り返し作業など）も行われた。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は、平年より低い日もあったが、1か月を通してほぼ平年並みに推移し、気候の安定により、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、収穫期である。播種時期の降雨による播種の遅れや日照不足により生育がやや遅れ、収量は平年を下回った。生育の遅れのため、平年より収穫が遅れている。また、一部のほ場でツマジロクサヨトウやハスモンヨトウの発生による虫害が見られた。

ソルガムは、早播きの再生草及び遅播きは、収穫期である。降雨と日照不足の影響により生育が遅れ、平年より収穫が遅れ、収量は平年を下回った。

飼料用イネの6月、7月植えは、収穫・調製が終了した。一部のほ場でウンカ類の発生が確認されたが、収量はほぼ平年並みであった。

エンバクの晩夏播きは生育期～糊熟期で、一部のほ場では収穫・調製が始まっており、生育は順調であった。晩秋播きは、播種期～生育期で、生育は順調であった。

イタリアンライグラスは、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 2021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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大		平均 m/s			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	1018.3	1020.1	17.7	23.1	13.1	16.9	85	54	6.4	12.45	1.0	1.0	0.5	—	—	2.6	4.9	E	7.2	ENE	晴後曇一時雨	晴一時曇	● =	1		
2	1016.0	1017.8	16.5	22.8	11.3	12.8	72	33	10.1	16.69	—	—	—	—	—	2.6	4.6	E	6.1	ESE	晴	晴	=	2		
3	1014.4	1016.2	16.3	22.7	10.7	13.5	75	47	8.9	14.55	—	—	—	—	—	2.7	4.4	SE	7.5	SE	晴	晴	=	3		
4	1015.4	1017.2	16.6	23.5	11.2	12.3	68	36	9.1	14.63	—	—	—	—	—	2.6	4.5	ESE	6.1	E	晴	晴		4		
5	1017.4	1019.2	15.7	21.3	10.1	12.2	71	36	8.1	15.14	—	—	—	—	—	3.0	6.6	NE	10.4	ENE	晴後一時曇	曇一時晴		5		
6	1015.6	1017.4	14.5	16.6	12.0	15.2	92	84	0.0	1.66	14.5	3.5	1.0	—	—	1.9	4.9	NNE	7.9	NE	雨時々曇	雨時々曇	●	6		
7	1015.7	1017.5	18.2	21.8	15.4	14.4	70	45	7.5	14.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	6.8	NE	10.6	NNE	晴時々曇	雨時々曇一時晴	●	7		
8	1011.6	1013.4	18.2	21.0	15.6	19.7	94	80	0.2	4.59	30.5	6.0	4.5	—	—	2.9	7.4	WSW	12.4	WSW	雨時々曇	曇一時雨後晴	●	8		
9	1010.0	1011.8	14.2	17.8	10.4	10.7	67	49	4.2	10.76	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.6	W	12.6	W	晴後曇一時雨	晴後一時雨	●	9		
10	1008.8	1010.6	13.5	17.3	10.0	10.7	70	49	8.0	14.07	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	10.9	W	18.1	W	晴後時々雨	晴後曇一時雨	●	10		
11	1010.9	1012.7	14.0	19.2	11.3	11.6	74	51	4.6	11.29	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.0	WSW	12.1	WSW	曇後晴一時雨	晴一時雨	●	11		
12	1015.2	1017.0	13.1	18.5	8.4	10.0	68	41	6.6	12.91	—	—	—	—	—	3.6	8.8	W	12.3	W	曇時々晴	晴後一時曇		12		
13	1018.5	1020.3	12.2	18.5	6.7	10.1	74	44	5.7	11.57	—	—	—	—	—	2.5	4.6	WSW	7.0	SW	曇時々晴	曇後一時雨		13		
14	1018.1	1019.9	14.6	20.6	11.1	11.8	72	42	4.9	12.37	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.6	WNW	6.5	E	曇時々晴	晴	●	14		
15	1018.8	1020.6	13.4	20.7	7.7	10.4	71	36	10.0	15.18	—	—	—	—	—	2.7	5.3	WNW	6.1	WNW	晴	晴		15		
16	1019.4	1021.2	14.4	20.4	8.6	11.9	74	43	8.2	13.86	—	—	—	—	—	2.8	5.4	WNW	6.7	NW	晴後一時曇	晴時々曇		16		
17	1019.8	1021.6	14.4	20.2	9.7	11.4	72	39	8.8	14.05	—	—	—	—	—	2.8	4.1	E	6.5	E	晴後一時曇	曇	=	17		
18	1017.0	1018.8	14.7	18.9	11.7	12.3	74	51	0.2	5.14	—	—	—	—	—	2.5	4.9	WNW	6.1	NW	曇	曇後一時晴		18		
19	1015.0	1016.8	14.6	20.5	8.7	12.1	75	36	7.5	12.39	—	—	—	—	—	2.8	4.3	WNW	6.7	ENE	晴一時曇	晴	=	19		
20	1016.9	1018.7	13.2	20.7	6.7	11.5	78	43	9.8	14.25	—	—	—	—	—	2.9	4.5	ENE	6.8	ENE	晴時々曇	晴後時々曇	=	20		
21	1016.7	1018.5	15.2	21.2	9.2	14.1	82	55	3.3	9.12	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.9	NW	5.8	NW	曇後一時雨一時晴	雨時々曇	● =	21		
22	1008.4	1010.2	15.1	19.5	11.3	14.2	81	59	0.0	2.97	12.0	5.5	2.0	—	—	4.7	9.2	W	14.0	W	雨時々曇	曇後晴	● =	22		
23	1014.4	1016.2	11.2	16.0	7.3	8.0	61	42	9.5	14.32	—	—	—	—	—	4.6	8.5	WNW	13.3	WNW	晴	晴		23		
24	1017.7	1019.5	11.0	16.6	6.2	8.5	67	40	9.1	13.44	—	—	—	—	—	3.4	8.3	WSW	11.6	W	晴	晴時々曇		24		
25	1017.6	1019.5	12.5	20.2	6.5	10.0	72	37	7.9	11.89	—	—	—	—	—	3.5	9.4	W	14.6	WSW	晴後一時曇	晴	=	25		
26	1020.2	1022.0	13.2	21.0	7.7	9.5	67	25	9.5	14.09	—	—	—	—	—	3.1	5.5	ESE	8.0	ESE	晴	晴		26		
27	1027.4	1029.3	10.6	16.3	3.8	7.6	62	32	9.8	14.24	—	—	—	—	—	2.5	5.8	NNE	9.5	NNE	晴	晴		27		
28	1030.8	1032.7	9.0	15.4	3.4	7.9	72	42	9.6	14.14	—	—	—	—	—	3.3	5.5	ENE	9.1	E	晴	晴		28		
29	1026.2	1028.0	10.7	17.9	3.9	10.2	80	53	9.6	13.52	—	—	—	—	—	2.8	5.2	WNW	6.5	WNW	晴	晴一時曇		29		
30	1013.4	1015.2	13.6	20.6	7.9	13.9	88	68	1.0	5.42	19.5	14.0	8.5	—	—	3.1	8.8	W	13.1	W	曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々曇後晴	● ↓	30		
上旬	1014.3	1016.1	16.1	20.8	12.0	13.8	76		62.5	11.9	46.0					3.1	5.6	1.7	1.7	1.5	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.0	1018.8	13.9	19.8	9.1	11.3	73		66.3	12.3	0.0					2.9	42.5			4.4		期間		8日2時		
下旬	1019.3	1021.1	12.2	18.5	6.7	10.4	73		69.3	11.3	31.5					3.3	16.8	(西)風向別頻度%(東)		2.5	30.5)	hPa		起日		
月	1016.9	1018.7	14.1	19.7	9.3	11.8	74		198.1	11.8	77.5					3.1	10.0	(南)(0.0)		2.2	起日	8日16時		1007.2	22	
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	3.3	0.8	0.6	0.8	1.4	可照時間		日照率		63%

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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	5	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1			1	13
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	0.0	0.0	4.2	0.0	1.2@	0.6@				2/5

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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 2021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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大瞬間		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
											最大瞬間																	
1	1017.7	1020.2	17.4	23.7	12.3	14.3	74	48		8.3		—	—	—			2.8	6.0	N	10.0	N			=	1			
2	1015.3	1017.8	15.7	23.3	10.0	12.2	71	40		8.5		—	—	—			1.9	3.4	NNE	5.5	NNE				2			
3	1013.8	1016.3	15.8	22.5	10.4	12.8	74	38		8.9		—	—	—			2.1	3.9	E	6.3	E			=	3			
4	1014.7	1017.2	16.0	22.6	10.8	12.4	70	45		8.2		—	—	—			1.6	3.9	E	6.9	WSW				4			
5	1016.9	1019.4	15.0	21.3	9.7	11.2	68	40		8.0		—	—	—			2.6	4.7	NNE	8.9	N			∞	5			
6	1015.7	1018.2	13.0	14.2	11.5	13.8	92	79		0.0		7.0	2.5	1.0			2.5	3.9	W	7.1	WSW			● =	6			
7	1015.6	1018.1	16.6	22.0	12.6	14.2	78	44		10.0		1.0	0.5	0.5			2.6	4.6	WSW	8.5	NE			● =	7			
8	1010.8	1013.3	17.1	21.4	14.1	19.1	97	78		0.4		41.0	9.0	6.0			2.0	4.4	SW	8.0	SW			● =	8			
9	1008.8	1011.4	13.3	17.5	9.3	10.3	68	45		6.9		0.0	0.0	0.0			3.9	8.2	W	15.2	W			●	9			
10	1007.4	1010.0	12.0	16.4	8.5	10.4	76	51		4.0		0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	WSW	8.5	WNW			●	10			
11	1009.7	1012.2	12.1	17.8	8.9	10.8	78	51		3.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.3	WNW	8.6	WNW			●	11			
12	1014.3	1016.9	10.9	15.8	7.2	9.6	75	48		5.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	WNW	10.5	WNW			●	12			
13	1017.6	1020.2	11.9	17.5	7.4	10.1	73	48		5.9		0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	W	8.0	W			●	13			
14	1017.4	1020.0	13.3	19.7	9.8	11.1	74	45		4.6		0.0	0.0	0.0			2.1	3.7	W	6.6	W			●	14			
15	1018.1	1020.7	13.1	21.0	8.1	10.2	71	33		9.8		—	—	—			1.9	4.0	W	7.2	W				15			
16	1018.9	1021.4	13.5	20.4	8.0	11.4	76	44		6.9		—	—	—			1.8	3.6	WSW	5.4	WNW				16			
17	1019.2	1021.8	13.3	20.7	8.0	10.8	74	38		9.4		—	—	—			2.4	4.0	WSW	6.3	WSW				17			
18	1016.5	1019.1	13.9	19.4	10.7	11.0	71	41		2.7		—	—	—			1.7	3.0	WSW	4.8	WSW				18			
19	1014.7	1017.2	12.9	21.0	7.9	9.7	69	26		8.3		—	—	—			2.2	4.1	WSW	6.2	WSW				19			
20	1016.4	1019.0	12.5	21.4	5.9	10.0	70	42		9.8		—	—	—			2.6	4.8	W	8.8	W				20			
21	1016.3	1018.9	14.3	21.5	9.0	13.1	80	54		2.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	WSW	7.3	W			●	21			
22	1007.6	1010.1	14.3	17.6	10.4	13.2	79	51		0.0		10.5	5.5	1.5			3.7	7.2	W	16.1	W			● =	22			
23	1013.4	1015.9	10.4	14.2	6.6	7.5	60	44		8.3		—	—	—			3.2	6.7	W	12.7	WNW				23			
24	1016.6	1019.1	10.7	15.8	6.1	7.6	61	40		9.6		—	—	—			2.8	6.0	WSW	10.6	WSW				24			
25	1016.6	1019.1	11.6	18.8	5.5	9.5	72	41		5.2		—	—	—			2.5	4.1	WSW	9.2	WNW				25			
26	1019.6	1022.1	12.2	18.8	6.3	9.0	66	34		9.4		—	—	—			2.1	4.9	WSW	7.7	WSW			=	26			
27	1027.1	1029.7	9.5	16.2	2.3	7.0	63	34		9.6		—	—	—			1.9	5.8	N	9.2	NNE				27			
28	1030.3	1032.9	8.7	16.1	3.7	7.8	71	37		9.6		—	—	—			2.2	4.6	WSW	7.1	WSW				28			
29	1025.8	1028.4	10.0	18.3	3.7	9.5	78	48		9.1		—	—	—			2.6	4.0	W	6.7	W				29			
30	1012.7	1015.2	12.4	15.4	8.6	13.4	92	71		0.1		15.0	6.0	2.5			2.3	5.0	W	11.2	NW			● =	30			
上旬	1013.7	1016.2	15.2	20.5	10.9	13.1	77			63.2		49.0					2.4	2.5	1.0	1.3	2.5	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.3	1018.9	12.7	19.5	8.2	10.5	73			65.9		0.0					2.2	6.7	(北)		1.3	mm		期間		hPa		
下旬	1018.6	1021.1	11.4	17.3	6.2	9.8	72			63.3		25.5					2.6	29.7	(西)風向別頻度%(東)		2.5	42.0)		7日22時		hPa		
月	1016.2	1018.7	13.1	19.1	8.4	11.1	74			192.4		74.5					2.4	39.9	(南)(0.0)		1.4	起日		8	~8日21時		1006.7	
起日																											起日	
年	1017.5	1020.1	13.8	19.4	9.1	11.7	73			167.6		105.0					@	2.6	3.5	2.1	1.8	1.0	1.5	可照時間		日照率		61%

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	初終	初終	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷				
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	5	3	1						0	0	0				2	0	0	霜	初終	1/5		
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	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。

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 2021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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1001.7	1020.1	16.9	24.4	11.1	15.2	81	39		5.6		0.0	0.0	0.0			1.3	3.3	NNE	5.4	NNE			● =	1			
2	999.7	1018.2	15.4	23.3	9.5	11.8	72	32		9.3		—	—	—			1.4	3.9	WNW	6.9	NW			≡	2			
3	998.2	1016.7	14.5	22.1	9.1	11.4	72	41		8.6		—	—	—			1.1	2.7	SW	5.5	NW			≡ ∞	3			
4	999.2	1017.8	14.4	23.2	7.1	10.9	70	33		9.8		—	—	—			1.3	3.5	NNE	6.5	W			≡	4			
5	1000.6	1019.1	14.5	22.3	7.5	10.7	68	31		7.5		—	—	—			2.1	4.8	NE	7.9	NE			≡	5			
6	998.5	1017.1	14.2	15.7	12.5	14.3	88	70		0.0		24.5	7.0	1.5			2.7	5.2	N	8.7	N			● =	6			
7	998.9	1017.2	17.3	22.1	13.8	13.4	70	44		9.2		0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	NNE	11.3	NNE			● =	7			
8	995.5	1013.8	17.1	22.6	13.0	17.9	91	71		0.3		5.0	2.5	2.0			1.9	4.3	SSE	9.9	SSE			● =	8			
9	994.2	1012.8	12.6	16.5	9.3	10.9	75	55		0.9		0.0	0.0	0.0			1.8	5.1	WNW	11.7	WNW			● =	9			
10	993.0	1011.6	11.8	16.0	9.8	11.3	82	65		3.3		2.5	2.0	1.0			1.8	4.4	S	9.5	WNW			● =	10			
11	994.8	1013.4	12.5	17.3	9.8	12.1	84	62		3.3		1.5	1.0	0.5			1.8	3.6	W	9.0	W			● =	11			
12	998.9	1017.7	11.4	16.0	7.0	10.4	78	53		2.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	NW	8.9	NW			● =	12			
13	1001.9	1020.7	10.8	17.0	5.1	10.2	80	53		4.8		0.0	0.0	0.0			1.0	2.3	WNW	4.3	NW			● =	13			
14	1001.6	1020.3	12.9	19.6	8.6	11.2	78	48		5.5		0.0	0.0	0.0			1.1	2.7	NNW	5.1	NW			● =	14			
15	1002.3	1021.1	11.8	20.0	4.3	10.1	76	40		9.8		—	—	—			1.1	2.7	NW	4.7	WNW			≡	15			
16	1002.9	1021.7	12.5	20.7	5.4	10.4	75	44		7.6		—	—	—			1.1	3.1	NE	5.6	N			≡	16			
17	1003.1	1021.8	13.1	21.2	6.4	11.0	75	33		8.4		—	—	—			1.1	3.1	SSW	5.0	SSW			≡	17			
18	1000.5	1019.1	13.4	17.0	10.7	11.6	76	47		0.0		0.0	0.0	0.0			1.0	2.5	NNW	4.1	NNW			● =	18			
19	998.2	1016.6	14.5	21.0	8.6	11.8	72	51		5.1		—	—	—			1.7	3.9	NNE	6.2	NNE			≡	19			
20	1000.0	1018.7	12.7	22.0	5.1	10.9	76	41		9.6		—	—	—			1.5	3.9	NNE	6.8	NNE			≡	20			
21	1000.1	1018.6	14.1	21.6	7.7	13.3	83	56		1.9		0.0	0.0	0.0			1.4	3.4	ESE	5.8	SE			● =	21			
22	992.7	1011.1	14.1	18.4	9.9	14.0	84	59		0.1		11.5	3.5	1.5			1.9	4.6	WNW	12.9	WNW			● =	22			
23	998.3	1017.2	9.1	14.1	4.5	8.1	71	50		7.8		—	—	—			2.0	5.7	NW	12.3	WNW			≡	23			
24	1001.4	1020.3	9.3	15.2	4.2	8.4	74	47		9.3		—	—	—			1.6	5.3	WNW	9.8	WNW			≡	24			
25	1001.4	1020.1	11.6	19.6	5.9	9.9	75	44		7.5		—	—	—			1.4	4.2	WSW	8.5	SW			≡	25			
26	1003.9	1022.8	10.6	19.3	5.1	8.6	72	32		9.2		—	—	—			1.1	3.5	WNW	6.5	WNW			≡	26			
27	1010.4	1029.5	8.5	17.1	1.2	7.0	68	28		9.5		—	—	—			1.2	2.8	N	4.4	S			≡	27			
28	1013.4	1032.7	7.9	14.8	2.2	7.4	72	46		9.6		—	—	—			2.6	6.1	NNE	9.0	NNE			≡	28			
29	1009.1	1028.1	9.6	19.7	2.1	9.6	81	50		8.2		—	—	—			1.2	3.1	NE	5.3	NE			≡	29			
30	997.2	1015.8	12.5	21.3	5.2	12.9	88	60		2.8		15.0	8.5	2.0			2.1	6.9	S	12.3	S			● =	30			
上旬	998.0	1016.4	14.9	20.8	10.3	12.8	77			54.5		32.0					1.9	4.4	7.9	13.2	10.1	11.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1000.4	1019.1	12.6	19.2	7.1	11.0	77			56.7		1.5					1.3	7.2	(北)		4.7	期間						
下旬	1002.8	1021.6	10.7	18.1	4.8	9.9	77			65.9		26.5					1.7	8.3	(西)風向別頻度%(東)		2.6	6日10時		hPa	起日			
月	1000.4	1019.1	12.7	19.4	7.4	11.2	77			177.1		60.0					1.6	5.1	(南)(1.5)		4.3	起日	6	~6日20時	1007.4	22		
平年	1001.4	1020.1	13.5	19.5	8.4	12.0	76			5.2@	158.5	94.0					@	1.6	3.9	5.4	5.1	2.9	1.9	日照時間		H	日照率	56%

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	6	3	0						0	0	0	0	0	0	2	0	2	霜	12/28		
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	0.0	0.0	0.0	8.4@	10.8@	3.8	0.0	4.4	雪	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。

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 2021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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1017.9	1019.6	18.5	23.2	15.8	17.2	81	59		3.4		0.5	0.5	0.5			3.1	5.2	ENE	7.8	ENE			●	1	
2	1015.9	1017.6	17.1	23.1	12.9	12.9	69	37		9.2		—	—	—			3.5	5.5	WNW	8.0	WNW			=	2	
3	1014.3	1016.1	16.9	22.4	12.5	13.5	71	48		7.9		—	—	—			3.6	5.8	WNW	7.7	WNW				3	
4	1015.2	1016.9	17.5	23.2	13.2	12.5	64	37		9.0		—	—	—			4.0	5.9	WNW	7.7	WNW				4	
5	1017.0	1018.8	16.8	21.4	12.1	12.3	66	46		7.0		—	—	—			3.2	5.1	NE	9.4	N				5	
6	1014.9	1016.6	17.0	18.5	15.5	16.5	85	64		0.0		30.5	6.0	1.5			3.2	6.5	ENE	10.0	E			●	6	
7	1015.1	1016.8	18.4	21.9	16.0	16.2	77	60		8.2		2.5	1.5	1.0			3.0	4.7	NE	9.6	NE			●	7	
8	1011.5	1013.2	19.4	22.2	16.0	20.5	90	75		0.6		24.0	8.5	5.0			3.3	8.5	E	13.2	ESE			● =	8	
9	1010.3	1012.0	14.9	17.8	12.1	11.1	66	51		2.6		—	—	—			3.3	6.6	WNW	11.6	WNW				9	
10	1009.4	1011.1	14.0	17.8	11.6	11.7	73	59		6.7		0.0	0.0	0.0			3.9	9.4	WSW	15.1	WSW			●	10	
11	1011.2	1013.0	14.9	18.7	12.7	12.1	72	51		7.0		0.0	0.0	0.0			3.5	8.4	W	12.8	W			●	11	
12	1015.3	1017.1	13.7	18.1	8.1	10.5	68	45		5.5		—	—	—			2.9	7.8	WNW	11.7	W				12	
13	1018.5	1020.3	13.0	18.4	7.0	11.0	75	50		5.6		—	—	—			3.2	4.9	WNW	6.9	WNW				13	
14	1018.0	1019.7	14.8	20.6	11.4	12.2	74	49		4.9		0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	WNW	7.7	WNW			●	14	
15	1018.7	1020.5	14.3	20.3	9.8	11.1	70	39		9.1		—	—	—			3.9	6.2	WNW	8.4	WNW				15	
16	1019.3	1021.1	15.0	20.9	10.1	12.3	74	43		7.3		—	—	—			3.6	6.7	WNW	8.5	WNW			= ∞	16	
17	1019.6	1021.4	15.4	20.4	11.2	12.7	74	51		6.8		—	—	—			3.4	4.8	ENE	7.6	ENE			=	17	
18	1016.9	1018.6	15.2	17.5	13.5	13.9	80	64		0.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.3	WNW	8.1	WNW			●	18	
19	1014.6	1016.3	16.3	20.3	12.2	13.1	71	54		2.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	WNW	6.9	E			●	19	
20	1016.5	1018.3	15.7	20.9	11.4	12.1	68	50		9.0		—	—	—			3.0	4.6	WNW	8.6	NE			=	20	
21	1016.4	1018.2	16.6	21.6	11.8	14.6	77	60		2.9		0.0	0.0	0.0			3.1	5.2	W	7.3	WNW			● =	21	
22	1008.7	1010.4	16.4	20.0	12.5	15.3	80	51		0.1		21.5	10.5	4.0			3.2	7.7	WNW	12.3	WNW			●	22	
23	1014.8	1016.5	11.5	15.7	7.5	8.1	61	45		7.3		—	—	—			3.3	7.9	WNW	13.8	W				23	
24	1018.0	1019.8	10.7	16.7	6.2	8.9	72	41		7.5		—	—	—			2.6	6.9	WNW	12.0	WNW				24	
25	1017.9	1019.7	12.7	19.8	7.2	10.6	74	43		5.1		—	—	—			3.7	7.3	WSW	11.0	W				25	
26	1020.1	1021.9	13.1	19.8	8.1	10.1	69	40		8.7		—	—	—			3.3	6.0	W	7.7	WNW			=	26	
27	1027.1	1028.9	11.6	17.0	6.6	8.0	59	36		8.8		—	—	—			3.7	6.0	WNW	8.1	WNW				27	
28	1030.3	1032.1	11.2	15.9	8.1	8.2	62	47		6.0		—	—	—			3.6	6.0	WNW	8.4	N				28	
29	1025.7	1027.5	12.9	18.9	8.1	11.2	75	57		8.7		0.0	0.0	0.0			3.4	5.5	WNW	7.0	WNW			●	29	
30	1013.4	1015.1	15.9	22.0	10.7	15.1	83	62		1.6		23.0	15.5	8.5			3.8	9.2	W	15.0	W			●	30	
上旬	1014.2	1015.9	17.1	21.2	13.8	14.4	74			54.6		57.5					3.4	8.1	2.5	1.8	2.5	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.9	1018.6	14.8	19.6	10.7	12.1	73			57.5		0.0					3.2	42.2	(北)		3.3	mm		期間		
下旬	1019.2	1021.0	13.3	18.7	8.7	11.0	71			56.7		44.5					3.4	23.3	(西)風向別頻度%(東)		3.5	32.0)		hPa		
月	1016.8	1018.5	15.0	19.8	11.1	12.5	73			168.8		102.0					3.3	2.8	(南)(0.0)		2.1	起日		6日7時 ~7日6時		
起日																							6		1007.4	
日照率																							H		53%	
全年	1017.8	1019.5	15.9	20.4	12.0	13.2	71			5.5@	154.0		137.0				-@	3.4	0.7	0.4	1.3	0.4	0.8	日照時間		

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	初終	12/23@ 2/10@
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	5	4	1						0	0	0				2	0	0	霜	初終	1/17	
全年	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@	0.0@	3.5	0.3	0.0	6.6@	11.1@	4.3	0.0	0.1	0.0@	雪	初終	1/30	

@がついた値は参考値です。全年値や全年比に使用できません。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	1.0	9.5	5.5	12.5	10.0	7.0	16.0	11.0	13.0	8.5	12.0	9.0	9.5	6.5	15.5
7	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	2.5
8	17.0	51.5	6.0	23.5	23.0	27.0	41.0	16.0	46.0	24.5	12.0	33.0	50.5	4.5	27.5	23.5
9	3.0	0.0	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
10	9.5	0.0	21.0	4.5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	21.0	0.0	17.5
11	8.5	0.0	22.0	6.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	9.0	0.0	13.5
12	3.5	0.0	15.0	2.5	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5
13	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	2.5	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0
22	15.5	13.5	26.0	13.5	14.5	11.5	10.5	33.0	12.0	16.5	21.0	16.0	13.5	16.5	10.5	38.5
23	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	0.5	0.0	1.5
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	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	21.0	23.0	29.0	19.5	18.5	12.0	15.0	26.0	16.5	15.0	24.5	10.0	19.0	21.5	17.0	41.0
31																
最大日降水量	21.0	51.5	29.0	23.5	23.0	27.0	41.0	33.0	46.0	24.5	24.5	33.0	50.5	21.5	27.5	41.0
起日	30	8	30	8	8	8	8	22	8	8	30	8	8	30	8	30
最大1時間降水量	9.0	18.5	10.0	10.0	9.5	9.5	9.0	9.5	13.0	9.5	11.0	12.0	14.5	10.5	12.0	21.5
起日 時分	30 17:44	8 15:36	30 17:28	8 13:33	8 11:42	8 14:07	8 14:51	30 17:15	8 14:11	30 17:42	30 17:27	8 14:58	8 13:48	30 17:09	30 18:04	30 17:02
最大10分間降水量	2.5	10.5	3.0	3.5	2.5	3.0	6.0	2.5	6.0	3.0	3.0	6.0	9.0	3.0	7.5	6.0
起日 時分	30 16:56	8 15:26	30 16:52	8 13:24	8 11:07	8 13:57	8 14:01	22 06:50	8 13:31	8 12:14	30 17:12	8 14:45	30 17:59	30 16:52	30 17:51	30 16:59
上旬合計	36.5	54.0	42.0	35.0	37.0	37.5	49.0	45.0	57.5	38.0	32.5	45.5	61.0	37.0	34.5	61.0
中旬合計	12.0	0.0	37.5	9.0	0.5	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	11.0	0.0	16.0
下旬合計	39.0	36.5	57.5	34.5	33.5	23.5	25.5	60.0	28.5	31.5	47.5	26.0	32.5	39.5	27.5	84.5
月合計	87.5	90.5	137.0	78.5	71.0	61.0	74.5	117.0	86.0	69.5	87.0	71.5	93.5	87.5	62.0	161.5
1mm以上日数	9	5	10	9	5	4	5	9	4	4	8	4	5	9	4	11
10mm以上日数	3	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	6
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0
2	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
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	10.5	9.0	7.0	14.5	32.0	45.0	24.5	25.0	30.5	21.5
7	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.5	2.5	0.0
8	8.0	11.0	13.0	30.5	13.5	32.5	5.0	18.5	24.0	3.0
9	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	2.0	0.5	0.0	4.0	0.0	2.5	5.0	0.0	4.5
11	9.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5
12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.0	10.5	10.0	12.0	15.5	10.0	11.5	30.0	21.5	31.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	27.5	16.5	13.0	19.5	29.0	11.0	15.0	35.5	23.0	22.0
31										
最大日降水量	27.5	16.5	13.0	30.5	32.0	45.0	24.5	35.5	30.5	31.0
起日	30	30	30	8	6	6	6	30	6	22
最大1時間降水量	13.5	8.0	7.5	14.0	13.5	11.0	8.5	26.5	15.5	19.0
起日 時分	30 17:39	30 18:10	30 18:01	30 18:35	30 18:33	6 21:21	30 17:54	30 18:05	30 18:35	22 03:13
最大10分間降水量	5.0	3.0	3.5	8.5	6.0	4.5	2.0	10.0	8.5	9.5
起日 時分	30 17:13	30 17:32	30 17:37	30 17:55	30 17:43	6 21:10	30 17:47	30 17:18	30 18:33	22 03:07
上旬合計	35.5	23.5	20.5	46.0	51.5	80.0	32.0	50.0	57.5	29.0
中旬合計	10.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0	2.0
下旬合計	50.5	27.0	23.0	31.5	44.5	21.0	26.5	65.5	44.5	53.0
月合計	96.5	52.0	44.0	77.5	97.0	101.0	60.0	117.0	102.0	84.0
1mm以上日数	9	7	4	5	7	5	6	7	5	6
10mm以上日数	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
30mm以上日数	0	0	0	1	1	2	0	2	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年11月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	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	14.3	22.4	8.8	18.6	23.5	14.8	12.2	20.3	7.2	17.4	23.7	12.3	17.4	24.1	13.2	15.1	23.6	10.2	15.7	22.8	11.4
2	12.3	20.6	5.6	18.2	22.4	15.3	10.7	19.0	4.1	15.7	23.3	10.0	15.7	24.0	9.4	12.7	23.2	6.4	13.4	23.1	7.1
3	12.6	20.5	6.8	17.5	22.4	14.0	10.6	18.5	5.7	15.8	22.5	10.4	15.9	23.1	11.6	12.8	23.0	6.4	13.2	21.8	7.3
4	11.9	19.4	6.6	17.2	22.6	11.8	9.7	17.5	4.7	16.0	22.6	10.8	15.8	23.0	11.0	12.2	22.3	6.6	12.7	21.7	7.4
5	11.2	20.8	3.7	16.6	21.3	13.1	9.7	18.1	3.5	15.0	21.3	9.7	15.1	22.3	9.0	11.4	21.1	4.1	12.3	22.0	5.5
6	9.4	11.5	6.3	15.7	17.8	13.2	9.9	12.0	5.9	13.0	14.2	11.5	13.7	14.6	12.8	10.6	12.5	7.4	11.3	13.0	9.0
7	13.5	21.9	9.1	18.3	22.3	15.5	13.6	19.6	9.9	16.6	22.0	12.6	16.6	22.6	12.8	14.7	22.1	11.1	15.3	22.3	11.8
8	14.7	17.5	10.4	18.7	21.5	16.1	14.5	17.0	8.7	17.1	21.4	14.1	16.9	21.2	13.9	14.9	18.1	12.3	15.1	18.0	12.2
9	9.4	11.4	7.2	13.4	17.5	8.0	7.4	9.2	6.1	13.3	17.5	9.3	12.9	17.9	8.5	10.4	15.3	6.7	11.9	16.1	8.8
10	8.9	11.3	7.1	12.0	18.0	8.1	7.2	9.4	5.5	12.0	16.4	8.5	11.5	18.4	7.5	10.1	15.4	5.6	9.8	11.7	8.1
11	9.2	13.3	6.5	12.7	17.7	8.6	7.7	12.1	5.1	12.1	17.8	8.9	11.7	19.0	7.2	10.1	17.2	6.0	10.5	15.4	7.8
12	7.7	11.3	3.3	11.2	16.8	5.8	5.6	8.6	2.4	10.9	15.8	7.2	9.9	17.4	5.9	7.9	15.5	2.6	10.1	14.1	6.1
13	8.1	13.6	4.0	12.0	17.6	6.4	6.8	12.3	2.9	11.9	17.5	7.4	11.7	17.9	6.4	8.9	16.2	2.5	9.0	16.2	4.0
14	9.3	16.7	4.9	13.3	20.2	9.5	7.9	14.7	3.3	13.3	19.7	9.8	13.4	20.7	10.7	10.3	18.2	5.5	10.8	19.0	6.7
15	9.3	18.7	2.7	14.0	20.7	9.3	7.7	16.4	2.5	13.1	21.0	8.1	13.3	21.3	9.0	9.0	20.4	2.7	9.7	20.1	3.9
16	9.7	18.3	2.9	15.3	20.1	10.4	8.4	16.0	3.0	13.5	20.4	8.0	13.9	21.0	9.4	10.0	20.4	3.3	10.8	20.6	4.4
17	9.4	19.0	2.8	15.2	20.6	10.4	8.0	17.3	2.0	13.3	20.7	8.0	13.9	20.9	9.0	10.0	20.2	4.2	11.0	20.0	5.6
18	9.8	17.7	5.5	14.7	20.2	11.9	8.4	15.5	4.1	13.9	19.4	10.7	14.5	19.4	11.9	11.6	18.3	7.2	11.6	16.7	8.3
19	8.9	20.9	2.1	14.5	21.3	8.7	7.9	19.3	1.9	12.9	21.0	7.9	13.5	21.1	8.3	10.9	21.3	4.5	11.9	20.9	6.7
20	8.0	20.9	-0.8	15.7	21.4	10.0	7.0	18.9	-1.0	12.5	21.4	5.9	13.1	21.7	7.4	8.6	20.8	0.8	9.8	20.3	3.1
21	10.4	19.1	2.4	15.5	21.3	10.5	10.4	18.9	1.9	14.3	21.5	9.0	15.0	22.0	9.9	11.0	20.6	3.6	11.9	20.4	5.6
22	11.2	14.9	7.0	15.2	18.2	10.5	9.3	13.5	5.1	14.3	17.6	10.4	14.3	17.3	9.8	12.0	16.3	5.6	12.4	17.1	7.0
23	6.8	9.6	4.2	10.1	15.7	6.6	4.6	8.3	1.5	10.4	14.2	6.6	8.9	15.3	4.0	7.2	13.9	1.8	8.7	12.6	5.3
24	7.5	12.1	3.2	9.1	16.3	4.0	5.4	10.4	2.5	10.7	15.8	6.1	8.7	17.0	3.7	6.6	15.4	1.0	8.6	14.1	4.6
25	8.5	15.3	1.8	11.2	19.5	5.6	8.1	13.3	2.3	11.6	18.8	5.5	10.5	18.9	5.0	7.0	17.0	1.1	9.9	16.8	4.1
26	9.0	15.7	3.9	12.1	18.7	6.6	7.0	13.8	-1.1	12.2	18.8	6.3	11.0	20.1	5.3	6.8	19.0	0.5	8.6	17.9	3.1
27	7.2	13.9	1.6	9.9	15.5	3.9	3.6	11.9	-1.3	9.5	16.2	2.3	8.8	17.1	3.1	5.0	17.1	-2.1	5.9	16.8	-0.2
28	5.1	15.0	-1.6	9.5	16.0	5.3	3.4	13.0	-2.4	8.7	16.1	3.7	8.8	16.2	4.3	4.1	14.8	-2.2	5.1	14.4	0.0
29	6.1	17.1	-2.4	10.6	17.7	4.9	5.1	15.4	-1.9	10.0	18.3	3.7	10.8	18.9	5.1	6.3	18.3	-1.8	7.0	16.9	0.0
30	9.1	15.5	2.1	13.9	18.1	9.4	10.1	15.6	2.0	12.4	15.4	8.6	12.9	17.3	9.5	8.7	13.9	3.6	9.0	13.3	4.5
31																					
月極値		22.4	-2.4		23.5	3.9		20.3	-2.4		23.7	2.3		24.1	3.1		23.6	-2.2		23.1	-0.2
起日		1	29		1	27		1	28		1	27		1	27		1	28		2	27
上旬平均	11.8	17.7	7.2	16.6	20.9	13.0	10.6	16.1	6.1	15.2	20.5	10.9	15.2	21.1	11.0	12.5	19.7	7.7	13.1	19.3	8.9
中旬平均	8.9	17.0	3.4	13.9	19.7	9.1	7.5	15.1	2.6	12.7	19.5	8.2	12.9	20.0	8.5	9.7	18.9	3.9	10.5	18.3	5.7
下旬平均	8.1	14.8	2.2	11.7	17.7	6.7	6.7	13.4	0.9	11.4	17.3	6.2	11.0	18.0	6.0	7.5	16.6	1.1	8.7	16.0	3.4
月平均	9.6	16.5	4.3	14.1	19.4	9.6	8.3	14.9	3.2	13.1	19.1	8.4	13.0	19.7	8.5	9.9	18.4	4.2	10.8	17.9	6.0
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	112			393			82			375			345			211			222		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021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	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	16.7	23.1	12.0	15.1	22.5	10.0	16.7	23.5	11.3	16.8	22.6	12.3	17.7	23.1	13.1	16.5	22.0	12.6	17.8	22.7	13.6
2	15.0	22.1	8.5	13.7	21.8	6.8	15.1	22.6	9.0	16.1	22.3	11.4	16.5	22.8	11.3	15.8	22.9	10.6	16.9	22.0	11.8
3	14.8	22.5	9.7	12.6	21.0	6.6	14.8	23.3	8.9	15.1	21.2	11.0	16.3	22.7	10.7	15.3	21.9	10.3	16.4	21.9	11.6
4	15.0	22.1	8.0	12.5	20.9	4.8	15.1	23.2	7.8	15.1	21.3	9.8	16.6	23.5	11.2	15.8	22.7	11.2	17.2	23.3	12.6
5	14.1	21.2	6.9	13.4	22.5	4.5	14.4	21.4	7.5	14.7	21.1	8.7	15.7	21.3	10.1	14.7	20.7	8.6	16.5	21.6	10.4
6	14.4	17.7	10.6	13.6	15.0	11.5	14.3	16.5	11.1	13.5	15.0	11.6	14.5	16.6	12.0	13.9	15.5	11.5	15.5	17.0	13.5
7	16.9	21.8	13.0	16.3	22.8	11.9	17.1	21.7	13.1	16.5	21.8	12.7	18.2	21.8	15.4	16.2	20.5	13.3	18.7	22.0	15.8
8	18.1	20.1	15.7	16.6	20.6	12.0	17.9	20.5	15.0	16.1	19.9	13.0	18.2	21.0	15.6	17.3	20.6	14.1	18.5	21.7	15.7
9	13.7	18.5	8.0	11.3	14.4	8.8	13.5	18.4	7.6	11.4	13.6	8.8	14.2	17.8	10.4	12.7	15.8	10.3	14.2	18.1	11.2
10	10.1	14.5	6.8	9.5	12.1	8.0	12.0	17.9	7.3	9.8	12.7	8.5	13.5	17.3	10.0	11.9	15.1	10.2	13.4	17.2	10.3
11	12.6	18.8	8.0	10.7	15.3	8.5	12.4	19.2	7.9	10.9	15.4	8.4	14.0	19.2	11.3	12.5	17.2	8.4	14.0	18.4	10.4
12	11.1	17.2	4.7	9.3	14.0	3.8	10.7	17.8	5.7	9.8	14.1	5.5	13.1	18.5	8.4	11.7	15.6	6.6	12.9	18.1	7.7
13	10.4	17.9	3.6	9.4	15.6	4.3	10.7	18.0	4.0	10.1	15.6	4.8	12.2	18.5	6.7	11.5	17.0	5.8	12.9	18.9	7.0
14	13.2	20.2	9.0	11.0	17.9	4.8	13.1	20.4	8.2	12.6	18.6	8.9	14.6	20.6	11.1	13.5	20.1	10.1	14.6	20.3	11.3
15	12.2	20.2	6.4	10.2	19.5	2.8	11.6	20.7	5.3	12.4	19.4	7.6	13.4	20.7	7.7	12.5	19.5	7.5	13.9	19.3	8.9
16	13.0	20.4	6.6	10.4	20.0	3.7	12.7	20.2	5.7	13.3	20.8	7.7	14.4	20.4	8.6	13.5	20.0	8.2	14.2	20.0	8.2
17	13.3	20.1	7.7	10.7	20.6	2.8	13.0	20.3	7.3	13.4	19.8	8.5	14.4	20.2	9.7	13.3	19.1	7.9	14.6	20.0	9.4
18	14.2	18.6	10.4	11.6	17.8	8.0	14.0	18.3	10.4	13.1	17.3	10.6	14.7	18.9	11.7	14.0	17.7	11.5	15.3	18.8	12.5
19	13.2	20.5	6.6	12.6	22.0	6.4	13.3	20.5	7.1	13.7	20.3	8.5	14.6	20.5	8.7	13.5	19.3	7.4	15.1	20.1	9.5
20	11.8	21.0	4.1	11.0	21.7	2.1	11.7	21.2	4.2	12.9	20.7	6.1	13.2	20.7	6.7	12.1	20.0	5.4	13.5	20.6	6.7
21	15.1	21.6	7.4	12.8	20.6	5.8	14.7	21.6	7.7	14.3	20.3	8.9	15.2	21.2	9.2	14.3	19.7	7.4	15.6	21.1	9.7
22	14.7	18.5	7.9	13.0	16.7	8.4	15.1	18.8	10.3	13.0	16.6	8.8	15.1	19.5	11.3	14.1	18.5	10.0	15.2	19.9	11.3
23	9.6	15.9	3.9	8.2	11.2	5.3	10.4	15.9	6.7	8.5	11.2	6.4	11.2	16.0	7.3	9.8	13.4	5.6	11.0	15.9	7.5
24	8.9	16.5	1.8	7.9	12.1	4.2	9.8	16.7	3.2	8.8	12.6	5.7	11.0	16.6	6.2	9.8	14.8	5.3	11.2	16.9	7.2
25	11.4	20.0	4.1	10.1	17.7	4.3	10.6	20.3	3.2	11.1	17.4	4.8	12.5	20.2	6.5	12.1	18.5	4.8	12.7	20.5	6.1
26	10.7	19.7	4.7	8.6	17.5	2.6	10.5	20.0	4.4	11.5	17.4	6.1	13.2	21.0	7.7	12.1	19.1	6.7	13.2	20.4	7.1
27	8.6	16.8	0.9	6.6	16.2	-0.4	8.1	16.6	1.3	9.5	16.1	3.2	10.6	16.3	3.8	8.9	15.5	3.7	11.5	15.9	6.3
28	8.3	15.4	2.7	6.4	15.0	-1.6	7.7	15.1	2.1	7.8	15.2	1.7	9.0	15.4	3.4	7.5	13.9	2.0	9.8	15.6	5.0
29	10.5	19.3	3.9	8.2	18.6	-0.9	9.8	18.5	2.7	10.0	17.8	2.0	10.7	17.9	3.9	10.0	17.4	3.1	11.1	17.4	4.5
30	13.4	18.8	7.6	10.7	17.2	3.4	12.5	18.0	6.2	11.9	16.6	6.6	13.6	20.6	7.9	13.2	19.6	7.5	14.1	20.8	8.7
31																					
月極値		23.1)	0.9)		22.8	-1.6		23.5	1.3		22.6	1.7		23.5	3.4		22.9	2.0		23.3	4.5
起日		1	27		7	28		1	27		1	28		4	28		2	28		4	29
上旬平均	15.4)	21.0)	10.3)	13.5	19.4	8.5	15.1	20.9	9.9	14.5	19.2	10.8	16.1	20.8	12.0	15.0	19.8	11.3	16.5	20.8	12.7
中旬平均	12.5	19.5	6.7	10.7	18.4	4.7	12.3	19.7	6.6	12.2	18.2	7.7	13.9	19.8	9.1	12.8	18.6	7.9	14.1	19.5	9.2
下旬平均	11.1	18.3	4.5	9.3	16.3	3.1	10.9	18.2	4.8	10.6	16.1	5.4	12.2	18.5	6.7	11.2	17.0	5.6	12.5	18.4	7.3
月平均	12.9)	19.5)	7.0)	11.1	18.0	5.4	12.8	19.6	7.1	12.5	17.8	8.0	14.1	19.7	9.3	13.0	18.5	8.3	14.4	19.5	9.7
0°C未満日数	0)	0	0)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C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°C以上日数		0)			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0)			0			0			0			0			0			0	
積算気温	340)			260			348			320			413			354			422		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年11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	16.9	24.4	11.1	18.5	23.2	15.8	17.5	23.4	12.9
2	15.4	23.3	9.5	17.1	23.1	12.9	16.5	24.5	11.2
3	14.5	22.1	9.1	16.9	22.4	12.5	15.6	23.5	10.5
4	14.4	23.2	7.1	17.5	23.2	13.2	15.6	24.4	8.5
5	14.5	22.3	7.5	16.8	21.4	12.1	15.7	22.3	8.9
6	14.2	15.7	12.5	17.0	18.5	15.5	16.2	17.7	14.8
7	17.3	22.1	13.8	18.4	21.9	16.0	18.3	23.0	14.8
8	17.1	22.6	13.0	19.4	22.2	16.0	19.4	23.5	15.5
9	12.6	16.5	9.3	14.9	17.8	12.1	14.4	17.9	12.0
10	11.8	16.0	9.8	14.0	17.8	11.6	13.3	16.6	11.2
11	12.5	17.3	9.8	14.9	18.7	12.7	13.8	18.1	10.7
12	11.4	16.0	7.0	13.7	18.1	8.1	12.5	17.1	6.5
13	10.8	17.0	5.1	13.0	18.4	7.0	12.1	18.3	5.2
14	12.9	19.6	8.6	14.8	20.6	11.4	13.9	21.3	9.2
15	11.8	20.0	4.3	14.3	20.3	9.8	12.8	21.3	5.9
16	12.5	20.7	5.4	15.0	20.9	10.1	13.8	21.2	7.0
17	13.1	21.2	6.4	15.4	20.4	11.2	14.5	22.0	8.9
18	13.4	17.0	10.7	15.2	17.5	13.5	14.3	16.8	12.2
19	14.5	21.0	8.6	16.3	20.3	12.2	16.0	21.7	10.4
20	12.7	22.0	5.1	15.7	20.9	11.4	14.4	22.3	8.0
21	14.1	21.6	7.7	16.6	21.6	11.8	16.1	22.0	10.1
22	14.1	18.4	9.9	16.4	20.0	12.5	16.3	20.2	11.6
23	9.1	14.1	4.5	11.5	15.7	7.5	11.4	15.5	8.2
24	9.3	15.2	4.2	10.7	16.7	6.2	11.4	17.2	6.9
25	11.6	19.6	5.9	12.7	19.8	7.2	12.4	19.8	6.4
26	10.6	19.3	5.1	13.1	19.8	8.1	12.7	20.8	6.5
27	8.5	17.1	1.2	11.6	17.0	6.6	9.4	17.4	2.0
28	7.9	14.8	2.2	11.2	15.9	8.1	10.6	16.0	5.5
29	9.6	19.7	2.1	12.9	18.9	8.1	11.6	19.5	4.4
30	12.5	21.3	5.2	15.9	22.0	10.7	15.6	22.6	8.2
31									
月極値		24.4	1.2		23.2	6.2		24.5	2.0
起日		1	27		4	24		2	27
上旬平均	14.9	20.8	10.3	17.1	21.2	13.8	16.3	21.7	12.0
中旬平均	12.6	19.2	7.1	14.8	19.6	10.7	13.8	20.0	8.4
下旬平均	10.7	18.1	4.8	13.3	18.7	8.7	12.8	19.1	7.0
月平均	12.7	19.4	7.4	15.0	19.8	11.1	14.3	20.3	9.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	337			451			419		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021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						
	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	1.6	3.6	NW	7.8	N	NNW	4.0	8.0	NNE	14.4	NNW	N	0.9	2.6	NE	6.8	SSW	W	2.8	6.0	N	10.0	N	WSW	1.2	2.5	SE	6.7	ESE	W	
2	1.6	3.9	NNW	8.0	SW	NNW	4.8	7.9	N	15.1	NW	NNW	1.1	2.9	SSW	7.6	SSW	WSW	1.9	3.4	NNE	5.5	NNE	WSW	1.0	2.2	WSW	5.6	WNW	W	
3	1.6	4.3	NNW	8.4	S	NNW	3.3	7.2	N	10.0	N	N	0.9	2.6	ENE	5.5	ENE	W	2.1	3.9	E	6.3	E	WSW	1.2	2.7	SW	6.5	SSE	WSW	
4	1.7	4.7	NNW	7.8	NNW	NNW	3.5	6.8	N	12.0	N	N	1.0	3.6	SSW	6.3	SSW	WSW	1.6	3.9	E	6.9	WSW	W	1.3	2.7	SSE	6.5	W	W	
5	1.2	3.2	NW	6.0	ENE	NNW	4.0	7.3	N	12.0	NNE	NNE	1.1	3.2	NE	6.3	NE	WSW	2.6	4.7	NNE	8.9	N	WSW	1.1	2.6	W	5.9	NE	W	
6	0.6	2.4	NNW	3.9	N	NNW	3.3	6.4	NNW	9.9	NNW	NNE	0.9	3.3	SSW	6.7	SW	W	2.5	3.9	W	7.1	WSW	W	1.8	2.9	W	7.9	W	W	
7	0.9	3.4	SSE	7.1	SE	SSE	4.6	8.5	N	14.1	NNE	N	1.1	2.8	WSW	7.9	SW	WSW	2.6	4.6	WSW	8.5	NE	WSW	1.3	2.7	W	6.6	W	WSW	
8	1.4	5.3	NW	8.6	NW	SE	2.6	8.4	N	13.9	N	N	1.4	4.5	WSW	9.9	SW	SW	2.0	4.4	SW	8.0	SW	WSW	1.1	3.1	ESE	9.6	E	W	
9	2.6	4.6	NNW	9.3	N	NW	4.9	9.1	N	17.2	N	N	1.4	2.7	ENE	7.2	S	NE	3.9	8.2	W	15.2	W	W	1.8	4.2	WNW	10.3	WNW	WNW	
10	2.7	4.7	NW	12.4	NNW	NW	2.0	5.5	N	11.4	W	N	1.7	3.7	SSW	10.6	S	SSW	1.6	4.0	WSW	8.5	WNW	WSW	0.9	2.7	WNW	7.9	NW	SW	
11	2.1	4.7	NW	10.2	NNW	NW	1.8	4.4	NNE	6.2	W	NNE	1.1	3.9	SSW	8.8	SSW	SSW	2.3	4.3	WNW	8.6	WNW	WSW	0.8	2.2	WSW	4.1	NE	WSW	
12	2.1	4.2	NW	7.6	NNW	NW	3.1	6.8	NNE	11.9	N	N	1.0	3.1	SSW	8.4	S	NNE	2.7	5.1	WNW	10.5	WNW	WNW	0.9	3.0	NW	7.7	WNW	W	
13	1.1	3.8	NW	7.5	NW	NW	2.7	5.7	NNE	8.5	NNE	NNE	0.9	2.3	NE	5.3	NW	NE	2.3	4.5	W	8.0	W	WSW	1.2	2.7	ESE	6.1	ESE	W	
14	1.1	3.4	NW	7.2	SW	NW	3.2	5.3	NNE	7.5	NNE	N	0.8	2.2	W	5.4	E	W	2.1	3.7	W	6.6	W	WSW	1.2	2.2	W	5.6	W	WNW	
15	1.4	3.8	NW	8.4	NNW	NW	3.6	7.2	N	10.1	N	N	1.0	2.6	SE	5.7	SSE	W	1.9	4.0	W	7.2	W	W	1.4	2.9	ESE	7.5	SE	W	
16	1.3	3.2	SW	6.6	WSW	NNW	3.7	8.7	N	12.0	N	NNE	1.1	2.6	E	5.6	E	WSW	1.8	3.6	WSW	5.4	WNW	WSW	1.3	2.8	W	6.4	W	W	
17	1.1	2.7	SSW	4.8	SW	NNW	3.8	7.1	N	11.5	N	N	1.1	2.3	ENE	4.6	SW	W	2.4	4.0	WSW	6.3	WSW	WSW	1.3	2.7	WSW	5.2	W	W	
18	1.0	2.7	NW	7.0	SW	NNW	2.8	5.5	N	7.4	N	N	0.8	2.0	W	4.7	E	W	1.7	3.0	WSW	4.8	WSW	W	1.0	2.6	W	5.5	WSW	W	
19	1.1	3.1	WSW	6.3	NNE	NNW	2.8	6.0	NNE	9.3	NNE	NNE	1.1	2.1	W	5.3	NE	W	2.2	4.1	WSW	6.2	WSW	W	1.1	2.4	W	6.1	W	WNW	
20	1.0	3.3	NNW	5.3	NNW	NNW	3.6	7.2	N	11.0	NNW	N	1.0	2.4	WSW	4.9	SW	W	2.6	4.8	W	8.8	W	WSW	1.2	2.6	W	6.1	W	W	
21	1.1	4.1	SSE	8.5	SE	SE	2.7	6.2	N	8.0	N	N	1.0	3.2	SW	7.2	SSW	WSW	2.2	4.3	WSW	7.3	W	WSW	1.5	3.4	W	7.4	W	W	
22	2.6	5.5	NW	12.0	NW	NW	2.9	8.6	N	14.5	N	NNW	1.1	3.0	WSW	10.8	NNE	ENE	3.7	7.2	W	16.1	W	W	1.5	4.1	NW	10.0	NW	NW	
23	3.2	4.8	NW	13.7	NNW	NW	2.3	4.8	N	8.5	N	N	1.3	3.2	SSW	7.7	S	ENE	3.2	6.7	W	12.7	WNW	W	0.6	2.8	ESE	5.9	ESE	SE	
24	2.4	4.6	NW	9.7	NNW	NW	2.5	6.5	NNE	12.1	NNE	NNE	1.3	3.1	SSW	8.7	SW	NNE	2.8	6.0	WSW	10.6	WSW	WSW	1.0	3.0	NW	10.2	NNW	SW	
25	2.1	4.9	NW	12.6	NW	NW	3.1	5.7	N	7.5	N	N	1.5	4.4	SSW	10.2	S	SSW	2.5	4.1	WSW	9.2	WNW	WSW	1.3	2.8	WSW	5.7	SW	W	
26	2.3	4.5	NW	9.4	S	NNW	3.7	9.2	N	12.9	N	N	0.9	3.5	SSW	6.6	ENE	NNE	2.1	4.9	WSW	7.7	WSW	W	1.4	3.3	W	7.6	W	WSW	
27	2.4	5.0	WNW	10.9	NNW	NW	2.7	8.3	NE	15.5	NNE	NE	0.8	2.6	E	7.6	NE	ENE	1.9	5.8	N	9.2	NNE	WSW	1.1	3.5	SW	6.1	WSW	WSW	
28	1.2	3.4	NNW	5.6	SE	NW	3.2	6.1	N	9.4	N	N	1.0	2.7	NE	6.1	ENE	WSW	2.2	4.6	WSW	7.1	WSW	WSW	1.3	2.8	WSW	5.6	W	WSW	
29	1.2	4.3	SSE	7.7	SE	SE	3.6	6.1	N	7.8	N	N	0.9	2.5	WSW	5.3	WSW	WSW	2.6	4.0	W	6.7	W	WSW	1.5	3.0	W	7.5	W	WNW	
30	1.8	6.1	NW	12.0	NNW	NW	2.9	5.5	NNE	10.0	NW	NNE	2.0	6.2	SW	13.1	WSW	SW	2.3	5.0	W	11.2	NW	WSW	1.4	3.0	W	7.1	W	W	
31																															
月最大		6.1	NW	13.7	NNW			9.2	N	17.2	N			6.2	SW	13.1	WSW				8.2	W	16.1	W			4.2	WNW	10.3	WNW	
起日		30		23				26		9				30		30					9		22				9		9		
上旬平均	1.6					NNW	3.7					N	1.2					WSW	2.4					WSW	1.3					W	
中旬平均	1.3					NNW	3.1					N	1.0					W	2.2					WSW	1.1					W	
下旬平均	2.0					NW	3.0					N	1.2					NE	2.6					WSW	1.3					W	
月平均	1.7					NW	3.3					N	1.1					W	2.4					WSW	1.2					W	
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) 2021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							
	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	2.4	S	4.6	SSE	SSE	0.8	5.3	SW	8.2	SSW	N	1.2	3.5	E	7.3	E	NNW	1.2	3.9	N	6.3	N	NNW	1.5	4.6	ESE	7.4	E	NW		
2	0.5	2.1	SSE	4.6	W	NNW	0.5	3.2	NE	6.9	NE	S	1.1	2.7	SE	4.8	E	NNW	1.6	5.3	WNW	8.2	N	NW	1.7	4.5	ESE	6.3	E	NW		
3	0.5	2.6	SSE	5.1	S	SSE	0.5	4.0	SSW	6.5	E	S	1.1	3.2	SSE	6.3	SSE	N	1.5	5.2	WSW	8.2	W	WSW	1.7	4.6	ESE	7.8	S	NW		
4	0.4	2.2	NNW	6.8	NW	N	0.6	3.9	NNE	6.9	NNE	NE	1.3	3.3	E	5.2	ESE	N	1.8	5.6	NW	9.7	NW	WNW	1.7	5.4	ESE	7.3	ESE	WNW		
5	0.6	3.1	S	5.4	S	SSE	0.8	5.4	SW	7.8	SSW	SSW	1.3	3.5	E	7.4	NNE	N	1.9	4.9	E	8.1	E	E	1.9	5.6	ENE	8.2	NE	NW		
6	0.1	1.1	NNW	2.1	NNW	N	0.3	1.6	ENE	3.7	WNW	S	0.8	2.1	NNE	6.9	NNE	NNE	2.3	4.5	E	8.1	ESE	E	1.5	3.8	WNW	7.5	NNE	WNW		
7	0.6	2.8	SSE	6.4	SSE	SSE	0.9	3.7	SW	6.9	SW	SSW	1.3	3.8	E	8.0	E	ENE	2.8	5.4	E	9.8	E	E	2.3	7.2	ENE	11.0	ENE	ENE		
8	0.3	1.0	SSE	2.3	S	N	0.7	3.9	SSE	9.8	S	SW	1.4	4.1	WNW	7.7	W	W	2.7	5.2	ESE	11.5	WSW	E	2.0	5.2	SE	9.6	ESE	NW		
9	0.5	2.7	NNE	5.4	N	E	2.1	5.5	NE	12.6	NE	NE	2.9	6.3	WNW	10.8	W	WNW	3.6	7.1	NW	12.1	W	WNW	3.6	8.5	WNW	14.1	WNW	WNW		
10	0.8	3.4	NNE	8.5	S	SSE	1.3	5.1	NE	8.6	NE	NE	1.4	3.3	SSW	6.0	S	WSW	2.0	5.0	W	8.8	W	WNW	2.9	8.7	WNW	16.8	W	W		
11	0.5	2.3	SSW	6.9	SSW	SSE	1.4	5.4	NE	10.2	ENE	WSW	2.3	5.9	WNW	11.3	WNW	WNW	2.0	4.6	WSW	8.7	WSW	WSW	2.3	6.3	W	11.1	W	W		
12	0.4	1.7	NNE	7.2	NNE	NNE	1.8	4.6	ENE	9.4	NNE	NE	2.2	5.9	WNW	10.8	WNW	WNW	2.4	6.6	NNW	11.0	WNW	WNW	2.5	7.0	WNW	11.1	NW	WNW		
13	0.5	2.2	SSE	4.1	SSE	SSE	0.7	3.9	NE	6.8	NNE	SW	1.0	2.7	SE	5.9	ESE	NW	1.1	3.4	WNW	5.9	W	S	1.4	3.6	S	5.7	SSW	WNW		
14	0.2	1.4	SSE	3.3	E	S	0.4	3.1	NNE	6.3	NNE	SSW	1.1	3.0	SE	5.2	SSE	NNW	0.9	4.4	NNW	6.6	NNW	NNW	1.6	4.3	ESE	6.0	ESE	WNW		
15	0.4	1.9	S	3.6	S	S	0.4	2.7	NE	5.1	NNE	SSE	1.3	2.9	SSE	5.3	SSE	NNW	1.3	4.5	NNW	7.3	N	N	1.6	3.5	ESE	5.3	ESE	WNW		
16	0.5	2.0	SSE	3.9	S	S	0.5	2.6	SSW	5.0	W	S	1.0	2.8	SSE	5.2	E	N	1.3	4.5	N	7.1	NNW	S	1.6	3.6	ESE	5.2	E	NW		
17	0.5	2.6	SSE	4.5	S	SSE	0.6	5.8	SSW	8.6	SSW	SSW	1.1	3.4	E	6.2	E	NNW	0.9	2.7	W	4.9	W	S	1.5	4.0	ENE	6.5	ESE	WNW		
18	0.2	2.0	SSE	3.4	SSE	SSE	0.4	2.9	SW	5.0	SW	SSW	0.8	1.8	WSW	3.0	SSE	NNW	0.7	3.0	NW	4.8	NNW	S	1.1	2.0	WSW	3.0	WNW	WNW		
19	0.5	2.6	S	5.1	S	S	0.7	5.3	SSW	7.8	SSW	SW	1.2	3.5	E	6.0	ESE	NNW	1.4	3.9	E	6.2	ESE	E	1.6	4.0	ENE	6.1	E	WNW		
20	0.5	2.4	S	4.2	S	S	0.8	5.6	SW	8.3	SW	SW	1.3	3.1	E	6.1	ESE	N	1.3	3.9	E	7.3	ESE	E	1.7	3.5	E	5.7	ESE	WNW		
21	0.3	2.3	SSE	5.1	S	SSE	0.7	4.5	SW	7.4	SSW	SSW	1.1	2.7	ESE	5.0	SSE	NNW	1.9	6.4	ESE	11.1	E	E	1.6	3.3	ESE	5.7	E	WNW		
22	0.4	2.2	S	6.6	N	NNW	1.1	3.7	S	8.8	SSE	SW	1.6	4.6	WNW	8.6	W	NW	3.7	6.7	W	12.0	W	W	3.0	8.2	NW	14.1	WNW	WNW		
23	0.8	2.9	S	6.9	S	S	1.6	3.6	SSW	7.6	E	S	2.0	7.2	WNW	12.5	WNW	W	3.4	6.9	NNW	10.6	NNW	NW	3.5	8.5	W	13.2	NW	SW		
24	0.6	2.4	N	6.7	N	SSE	1.4	3.9	NE	8.8	ENE	SSW	1.2	3.3	W	6.9	SW	WSW	2.3	4.9	WSW	9.3	WNW	WSW	2.7	7.6	W	11.8	W	WSW		
25	0.4	2.3	SSW	7.4	SSW	S	1.7	7.4	ENE	12.2	NNE	ENE	1.7	5.0	WNW	9.1	WNW	WNW	2.2	6.9	WSW	12.2	W	WNW	2.0	5.7	W	10.4	W	WNW		
26	0.4	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	0.5	2.8	SE	6.6	E	SE	1.4	3.6	ESE	6.6	SE	NW	1.8	6.2	NW	11.1	WNW	NNW	1.7	5.0	ESE	7.3	E	WNW		
27	0.4	2.0	SSE	4.2	S	S	0.5	2.8	SE	4.9	S	SSE	1.1	3.1	E	6.9	E	NNW	1.4	4.7	NW	7.2	NNW	NW	1.5	3.6	ESE	6.0	ESE	WNW		
28	0.5	2.4	S	5.6	S	S	0.7	3.7	SSW	7.0	SW	SSW	1.5	3.4	E	9.2	NNE	NNW	2.1	5.5	ESE	9.9	ESE	ESE	2.5	5.4	NE	8.3	NE	WNW		
29	0.4	2.8	SSE	6.0	SSE	SE	0.9	5.2	SW	7.7	SSW	SSW	1.1	2.7	ESE	4.8	E	NNW	1.4	4.2	ESE	6.8	E	E	1.6	3.5	WNW	5.4	WNW	WNW		
30	0.3	1.3	ESE	3.6	SSE	NW	0.7	6.2	ENE	11.6	NE	ENE	1.5	4.6	WNW	10.3	WNW	WNW	2.6	8.3	NW	12.1	WNW	E	1.7	4.7	W	7.5	WSW	WNW		
31																																
月最大		3.4	NNE	8.5	S			7.4	ENE	12.6	NE			7.2	WNW	12.5	WNW				8.3	NW	12.2	W			8.7	WNW	16.8	W		
起日		10		10				25		9				23		23					30		25				10		10			
上旬平均	0.5					SSE	0.9					NE	1.4					N	2.1				E	2.1							WNW	
中旬平均	0.4					SSE	0.8					SSW	1.3					NNW	1.3				W	1.7							WNW	
下旬平均	0.5					S	1.0					SSW	1.4					NNW	2.3				WSW	2.2							WNW	
月平均	0.5					SSE	0.9					SSW	1.4					NNW	1.9				E	2.0							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) 2021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	2.1	5.1	WNW	7.5	WNW	WNW	2.6	4.9	E	7.2	ENE	WNW	1.7	4.4	E	7.1	E	W	3.7	8.4	NE	9.8	NE	WNW	1.3	3.3	NNE	5.4	NNE	ENE		
2	3.4	5.0	WNW	9.3	W	WNW	2.6	4.6	E	6.1	ESE	WNW	1.8	4.2	E	7.0	E	W	3.1	4.9	WSW	6.7	WNW	WNW	1.4	3.9	WNW	6.9	NW	NNE		
3	3.3	5.0	WNW	8.4	WSW	WNW	2.7	4.4	SE	7.5	SE	WNW	1.8	3.2	SW	6.9	W	W	3.2	5.2	SSE	6.2	NNW	WNW	1.1	2.7	SW	5.5	NW	NNW		
4	3.4	5.5	W	9.1	WNW	WNW	2.6	4.5	ESE	6.1	E	WNW	2.0	4.0	W	9.2	SW	WSW	3.8	6.2	W	7.7	W	WNW	1.3	3.5	NNE	6.5	W	N		
5	2.1	5.0	SE	7.7	SE	SE	3.0	6.6	NE	10.4	ENE	WNW	1.9	4.8	ESE	8.2	SE	W	4.5	8.8	NNE	10.8	NNE	WNW	2.1	4.8	NE	7.9	NE	NNE		
6	0.9	4.0	SSE	6.7	S	N	1.9	4.9	NNE	7.9	NE	WNW	1.1	3.1	ESE	4.4	ESE	W	3.7	7.6	NNE	9.8	N	WNW	2.7	5.2	N	8.7	N	N		
7	1.8	5.8	SE	8.7	SSE	SSE	3.7	6.8	NE	10.6	NNE	NE	1.8	4.6	NE	8.8	NNE	ENE	6.8	11.6	NNE	13.9	NNE	NNE	3.4	6.7	NNE	11.3	NNE	NNE		
8	2.5	6.4	WNW	12.1	WNW	WNW	2.9	7.4	WSW	12.4	WSW	W	1.9	4.7	WSW	8.9	WSW	WSW	4.4	11.4	W	14.4	W	W	1.9	4.3	SSE	9.9	SSE	WSW		
9	3.7	7.3	NNW	14.4	WNW	NW	4.5	7.6	W	12.6	W	W	3.2	5.3	W	11.0	W	W	5.8	9.1	WNW	12.3	WNW	W	1.8	5.1	WNW	11.7	WNW	W		
10	2.7	5.4	W	11.3	NNW	NW	4.7	10.9	W	18.1	W	WSW	3.6	7.0	SW	13.4	W	WSW	5.1	10.8	WNW	14.9	W	W	1.8	4.4	S	9.5	WNW	SW		
11	2.0	5.9	W	11.8	W	NNW	4.0	8.0	WSW	12.1	WSW	WSW	2.4	6.0	WSW	11.7	W	W	5.1	10.2	WSW	12.9	WNW	W	1.8	3.6	W	9.0	W	S		
12	2.7	6.1	NNW	11.5	W	WNW	3.6	8.8	W	12.3	W	W	2.8	5.9	WSW	11.1	WSW	W	4.1	8.8	W	14.4	W	W	1.7	4.2	NW	8.9	NW	WNW		
13	1.8	4.2	NNW	6.9	W	WNW	2.5	4.6	WSW	7.0	SW	WNW	1.7	3.9	WSW	6.1	WSW	W	2.9	5.3	W	7.2	W	W	1.0	2.3	WNW	4.3	NW	N		
14	2.8	4.9	WNW	7.9	WSW	WNW	2.8	4.6	WNW	6.5	E	WNW	1.7	3.8	E	5.7	E	W	2.9	4.5	W	7.2	NW	WNW	1.1	2.7	NNW	5.1	NW	N		
15	2.7	5.6	WNW	8.1	WNW	WNW	2.7	5.3	WNW	6.1	WNW	WNW	1.9	3.8	SW	6.0	SW	W	3.1	6.1	WNW	7.2	W	WNW	1.1	2.7	NW	4.7	WNW	NNW		
16	2.8	6.1	W	8.4	W	WNW	2.8	5.4	WNW	6.7	NW	WNW	1.9	3.8	E	5.7	ESE	W	2.9	4.6	WNW	5.1	WNW	WNW	1.1	3.1	NE	5.6	N	NE		
17	2.2	4.6	WNW	7.0	WNW	WNW	2.8	4.1	E	6.5	E	WNW	1.8	4.2	ESE	6.0	E	W	3.3	4.6	W	7.7	N	WNW	1.1	3.1	SSW	5.0	SSW	NNW		
18	1.6	4.7	WNW	6.5	WNW	WNW	2.5	4.9	WNW	6.1	NW	WNW	1.3	2.2	WSW	3.3	WNW	W	2.7	4.4	WNW	6.7	NW	WNW	1.0	2.5	NNW	4.1	NNW	NE		
19	1.5	4.6	SE	6.3	SSE	SE	2.8	4.3	WNW	6.7	ENE	WNW	1.5	3.2	E	5.5	E	W	3.7	6.0	NNE	7.7	NE	WNW	1.7	3.9	NNE	6.2	NNE	NE		
20	1.5	4.3	SE	7.0	S	SE	2.9	4.5	ENE	6.8	ENE	WNW	1.9	4.2	ESE	7.2	ESE	W	3.7	5.5	NNE	7.7	NNE	W	1.5	3.9	NNE	6.8	NNE	NNE		
21	1.5	5.4	SE	8.4	SE	ENE	2.4	4.9	NW	5.8	NW	WNW	1.5	3.5	E	5.4	E	W	2.7	4.9	W	5.7	WNW	WNW	1.4	3.4	ESE	5.8	SE	NNE		
22	3.6	7.5	WNW	15.6	WNW	NW	4.7	9.2	W	14.0	W	W	2.5	5.8	W	13.0	WNW	W	5.9	11.0	WNW	14.4	WNW	W	1.9	4.6	WNW	12.9	WNW	WNW		
23	3.6	7.2	NNW	13.3	NNW	NW	4.6	8.5	WNW	13.3	WNW	W	3.1	5.7	WNW	11.6	NW	W	6.0	12.5	W	15.9	W	W	2.0	5.7	NW	12.3	WNW	W		
24	2.4	4.2	WNW	10.1	W	NW	3.4	8.3	WSW	11.6	W	W	2.5	5.3	W	10.9	NW	W	4.7	9.3	W	11.8	W	W	1.6	5.3	WNW	9.8	WNW	WNW		
25	1.9	6.4	W	13.1	WNW	WNW	3.5	9.4	W	14.6	WSW	WNW	2.1	6.2	WSW	12.5	W	W	3.6	8.8	W	12.3	W	W	1.4	4.2	WSW	8.5	SW	WSW		
26	3.6	5.7	W	9.6	NNW	WNW	3.1	5.5	ESE	8.0	ESE	WNW	2.4	4.3	WSW	7.6	SW	WSW	3.4	5.7	SE	7.7	SE	WNW	1.1	3.5	WNW	6.5	WNW	NE		
27	2.5	6.6	W	10.9	WNW	W	2.5	5.8	NNE	9.5	NNE	WNW	1.7	4.2	E	6.1	E	W	4.2	9.9	N	12.3	N	WNW	1.2	2.8	N	4.4	S	N		
28	1.8	5.3	SSE	8.4	SSE	SSE	3.3	5.5	ENE	9.1	E	WNW	1.9	4.9	ENE	8.8	E	W	4.6	8.7	N	11.3	NE	WNW	2.6	6.1	NNE	9.0	NNE	N		
29	1.6	4.5	SE	7.3	SE	NW	2.8	5.2	WNW	6.5	WNW	WNW	2.0	4.0	E	6.8	ESE	W	3.3	5.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.2	3.1	NE	5.3	NE	N		
30	2.0	5.8	WSW	13.5	WSW	NW	3.1	8.8	W	13.1	W	WNW	2.3	5.5	W	12.5	W	W	4.5	10.8	W	14.9	W	WNW	2.1	6.9	S	12.3	S	S		
31																																
月最大		7.5	WNW	15.6	WNW		10.9	W	18.1	W			7.0	SW	13.4	W				12.5	W	15.9	W			6.9	S	12.9	WNW			
起日		22		22			10		10				10		10					23		23					30		22			
上旬平均	2.6					WNW	3.1					WNW	2.1					W	4.4					WNW	1.9					NNE		
中旬平均	2.2					WNW	2.9					WNW	1.9					W	3.4					WNW	1.3					N		
下旬平均	2.5					NW	3.3					WNW	2.2					W	4.3					W	1.7					N		
月平均	2.4					WNW	3.1					WNW	2.1					W	4.0					WNW	1.6					N		
10m/s以上日数		0					1						0								7						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) 2021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	3.1	5.2	ENE	7.8	ENE	WNW	1.7	4.0	NE	6.1	NE	NE
2	3.5	5.5	WNW	8.0	WNW	WNW	1.9	5.4	W	8.4	W	NE
3	3.6	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	5.0	WSW	7.7	WNW	NE
4	4.0	5.9	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	5.3	W	7.9	W	NE
5	3.2	5.1	NE	9.4	N	WNW	2.9	6.4	NE	9.4	NE	NE
6	3.2	6.5	ENE	10.0	E	WNW	3.2	5.5	NE	8.4	NE	NE
7	3.0	4.7	NE	9.6	NE	NNW	3.1	7.4	ENE	12.2	NE	NE
8	3.3	8.5	E	13.2	ESE	WNW	2.6	6.5	WSW	12.5	W	W
9	3.3	6.6	WNW	11.6	WNW	W	3.0	5.9	WNW	11.6	WNW	WNW
10	3.9	9.4	WSW	15.1	WSW	WNW	2.3	8.1	WNW	16.0	WNW	W
11	3.5	8.4	W	12.8	W	WNW	2.2	6.1	WNW	10.4	W	W
12	2.9	7.8	WNW	11.7	W	WNW	2.3	6.8	W	11.2	W	WNW
13	3.2	4.9	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	3.8	WSW	7.3	W	NE
14	3.3	5.6	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	4.1	WSW	6.3	WNW	NE
15	3.9	6.2	WNW	8.4	WNW	WNW	1.8	3.6	WSW	6.5	SW	NE
16	3.6	6.7	WNW	8.5	WNW	WNW	1.8	3.4	WSW	5.3	W	NE
17	3.4	4.8	ENE	7.6	ENE	WNW	1.9	4.0	NE	6.6	ENE	NE
18	2.9	5.3	WNW	8.1	WNW	WNW	1.2	2.4	NE	3.6	NNE	NE
19	2.7	5.0	WNW	6.9	E	WNW	2.6	5.5	NE	9.3	NE	NE
20	3.0	4.6	WNW	8.6	NE	WNW	2.5	5.7	ENE	8.9	NE	NE
21	3.1	5.2	W	7.3	WNW	WNW	2.6	5.3	NE	7.6	ENE	NE
22	3.2	7.7	WNW	12.3	WNW	WNW	3.6	9.0	WNW	15.7	W	WNW
23	3.3	7.9	WNW	13.8	W	WNW	2.8	6.4	WNW	11.6	WNW	WNW
24	2.6	6.9	WNW	12.0	WNW	WNW	2.6	6.8	W	11.4	WNW	WNW
25	3.7	7.3	WSW	11.0	W	W	2.3	6.6	WSW	10.3	WSW	NE
26	3.3	6.0	W	7.7	WNW	WNW	2.1	4.7	W	8.1	W	NE
27	3.7	6.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.9	3.6	ENE	5.0	E	NE
28	3.6	6.0	WNW	8.4	N	NW	3.4	7.3	NE	11.9	NE	NE
29	3.4	5.5	WNW	7.0	WNW	WNW	2.5	5.2	NE	8.1	NE	NE
30	3.8	9.2	W	15.0	W	WNW	3.5	6.9	W	12.8	SSE	NE
31												
月最大		9.4	WSW	15.1	WSW			9.0	WNW	16.0	WNW	
起日		10		10				22		10		
上旬平均	3.4					WNW	2.4					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.0					NE
下旬平均	3.4					WNW	2.7					NE
月平均	3.3					WNW	2.4					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2021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	6.4	7.9	7.9	8.3	7.6	5.5	5.7	6.6	5.3	6.7	3.8	6.4	6.4	5.6	3.4	4.1
2	8.5	9.3	8.3	8.5	9.2	8.6	9.3	9.1	9.5	9.3	9.3	10.1	10.1	9.3	9.2	10.2
3	9.6	9.5	8.6	8.9	9.3	9.3	9.3	10.0	10.1	9.5	9.7	8.9	9.9	8.6	7.9	9.2
4	6.0	9.0	5.0	8.2	9.0	9.5	9.3	9.4	10.1	10.0	9.9	9.1	9.8	9.8	9.0	10.1
5	7.7	7.7	6.9	8.0	7.8	7.7	7.3	8.1	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	7.5	7.0	7.4
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	8.9	9.7	8.7	10.0	9.7	8.9	8.4	8.0	8.9	7.8	8.3	7.5	7.1	9.2	8.2	9.2
8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.0
9	0.2	6.1	0.0	6.9	5.7	3.3	1.8	6.0	0.3	6.1	0.6	4.2	3.0	0.9	2.6	2.9
10	3.2	3.6	0.8	4.0	4.8	6.8	0.9	9.0	0.9	8.8	3.1	8.0	5.8	3.3	6.7	1.9
11	1.8	1.4	1.9	3.3	3.7	1.4	3.3	7.3	0.3	6.4	2.0	4.6	3.5	3.3	7.0	3.5
12	0.2	3.1	0.1	5.2	4.3	0.6	2.4	7.1	3.0	5.5	2.4	6.6	3.1	2.6	5.5	3.4
13	2.6	4.3	1.8	5.9	5.9	6.2	5.9	6.2	4.8	5.2	4.4	5.7	5.2	4.8	5.6	5.1
14	3.9	3.3	3.9	4.6	3.5	2.6	5.9	3.4	5.3	3.3	6.7	4.9	5.4	5.5	4.9	5.6
15	9.7	9.6	9.1	9.8	9.7	9.7	9.1	9.8	9.9	9.9	9.7	10.0	9.9	9.8	9.1	9.4
16	7.4	6.8	6.0	6.9	6.6	7.6	7.7	7.7	7.2	7.6	8.1	8.2	7.7	7.6	7.3	8.1
17	9.2	9.4	8.6	9.4	9.1	8.9	8.3	8.8	8.7	8.7	8.5	8.8	8.6	8.4	6.8	8.4
18	4.4	3.5	4.1	2.7	2.8	2.2	2.4	0.6	0.9	0.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.2	8.2	9.0	8.3	8.0	8.4	8.2	7.4	8.8	7.6	8.2	7.5	7.4	5.1	2.3	3.7
20	9.6	9.4	9.0	9.8	9.7	9.5	9.1	9.8	9.8	9.8	9.7	9.8	9.7	9.6	9.0	9.4
21	4.5	3.4	4.1	2.4	2.0	3.2	3.7	3.2	3.4	3.1	3.0	3.3	2.8	1.9	2.9	2.7
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	0.1	0.1	0.0
23	4.4	8.4	2.8	8.3	9.3	6.7	3.9	9.6	3.2	9.2	5.8	9.5	8.7	7.8	7.3	6.8
24	4.3	7.8	2.4	9.6	8.7	8.8	6.9	9.2	3.3	9.6	5.1	9.1	8.5	9.3	7.5	9.6
25	3.2	8.9	3.1	5.2	6.8	2.6	5.6	6.8	4.6	7.9	7.1	7.9	7.4	7.5	5.1	6.3
26	9.4	9.2	8.6	9.4	9.4	9.1	9.2	9.3	9.3	9.3	9.0	9.5	9.1	9.2	8.7	8.9
27	9.5	9.3	8.7	9.6	9.6	9.4	9.2	9.6	9.8	9.6	9.3	9.8	9.4	9.5	8.8	8.9
28	9.3	9.2	8.5	9.6	9.6	9.2	9.2	9.5	9.7	9.5	9.4	9.6	7.3	9.6	6.0	9.5
29	8.6	9.0	8.5	9.1	9.1	8.3	9.1	9.5	9.5	9.5	9.3	9.6	9.4	8.2	8.7	9.6
30	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	2.5	0.3	0.1	1.0	0.0	2.8	1.6	2.7
31																
旬合計 上旬	50.5	62.8	46.2	63.2	63.1	59.6	52.0	66.2	52.9	66.1	52.6	62.5	60.0	54.5	54.6	55.0
旬合計 中旬	58.0	59.0	53.5	65.9	63.3	57.1	62.3	68.1	58.7	64.2	60.5	66.3	60.5	56.7	57.5	56.6
旬合計 下旬	53.2	65.2	46.7	63.3	64.9	57.3	56.8	67.0	55.3	68.0	58.1	69.3	62.6	65.9	56.7	65.0
月合計	161.7	187.0	146.4	192.4	191.3	174.0	171.1	201.3	166.9	198.3	171.2	198.1	183.1	177.1	168.8	176.6
0.1時間未満日数	4	4	5	2	3	4	4	3	3	3	3	2	5	2	2	4

令和3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	0	0	0	0	0	3	1	61	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	18	106	10	8 / 30
	大崩	0	0	0	0	0	4	2	59	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	29	129	13	8 / 30
沖田ダム		0	0	0	0	0	7	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	15	67	8	5 / 30	
渡川 ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	14	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	16	73	7	5 / 30	
	上古園	0	0	0	0	0	14	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	16	67	6	5 / 30	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	9	2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	13	74	9	5 / 30	
	吾味	0	0	0	0	0	14	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	72	7	4 / 30	
長谷ダム		0	0	0	0	0	6	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	10	58	7	5 / 30	
立花 ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	8	1	24	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	14	74	7	7 / 30	
	河の口	0	0	0	0	0	8	1	21	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0	24	81	14	7 / 30	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	17	5	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	23	79	10	6 / 30	
綾北 ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	10	0	18	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	22	87	10	7 / 30	
	槻木	0	0	0	0	0	10	0	17	0	28	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0	0	0	43	151	19	8 / 30	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	10	1	17	1	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	23	94	11	10 / 30	
綾南 ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	9	0	11	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	1	0	0	0	0	20	69	12	8 / 30	
	須木	0	0	0	0	0	8	1	13	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	17	68	8	8 / 30	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	8	0	11	4	23	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0	0	0	0	0	26	105	8	9 / 30	
岩瀬 ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	9	1	12	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	16	52	8	7 / 30	
	木浦木	0	0	0	0	0	10	0	8	1	17	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	21	0	0	0	0	0	0	23	89	8	9 / 30	
	猫坂	0	0	0	0	0	10	0	13	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	17	65	8	7 / 30	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	13	0	9	2	11	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	1	1	0	0	0	0	25	108	17	11 / 30	
阿母ヶ平	0	0	0	0	0	10	0	16	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	10	65	8	7 / 30		
広渡ダム		0	0	0	0	0	28	1	18	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	30	107	12	8 / 30	
日南 ダム	ダム地点																														0		0 / 0	
	白木俣	0	0	0	0	0	21	0	8	0	8	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	26	100	12	7 / 30	