

宮崎県農業気象月報

令和3年（2021年）6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 2 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。

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

気象観測所一覧

令和 2 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	6.5
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	-

6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、梅雨前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、13日は都農で日最大1時間降水量、26日は古江で日最大10分間降水量のそれぞれ多い方から6月の極値を更新した。一方で、椎葉は月降水量の少ない方から6月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.3°C ～ $+0.5^{\circ}\text{C}$ で串間は平年より高く、油津、神門、西都は平年より低く、他は平年並だった。月降水量は169.0mm～720.5mm（平年比32%～111%）で延岡、古江、北方、日向、都農、赤江、深瀬は平年並、他は平年より少ないかかなり少なかった。月間日照時間は平年比89%～107%で古江は平年より少なく、他は平年並だった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.1°C ～ $+0.8^{\circ}\text{C}$ で油津、日向、西米良、西都、赤江は平年並で、他は平年より高かった。旬降水量は、56.0mm～298.0mm（平年比75%～213%）で都城、日向、西米良、都農、えびの、小林、深瀬は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比77%～106%で宮崎は平年より少なく、他は平年並だった。

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 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
3日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
4日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
5日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
6日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
8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。	曇時々晴
9日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴
10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨

【中旬】

梅雨前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。都農では13日に日最大1時間降水量59.5mmを観測し、6月としての極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 $+0.2^{\circ}\text{C}$ ～ $+1.1^{\circ}\text{C}$ で都城、宮崎、加久藤、串間は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は、80.0mm～400.0mm（平年比28%～168%）で都城、高千穂、加久藤、えびの、串間では平年より少なく、延岡、古江、北方、日向、都農、深瀬は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比35%～62%で延岡、古江は平

年よりかなり少なく、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
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
12日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
13日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
14日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
16日 梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
20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

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して梅雨前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。このため、26日は古江で日最大10分間降水量17.0mmを観測し、6月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.2℃~0.0℃で延岡、古江、鞍岡、西米良、加久藤、小林、串間で平年並、他は平年より低かった。

旬降水量は、19.0mm~127.0mm（平年比7%~64%）で古江は平年並、宮崎、油津、赤江、串間は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比135%~199%で加久藤は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
23日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
24日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
25日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
27日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
28日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨

29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
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨

6月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	22.3	21.8	0.5	高い	108.0	115.7	93	平年並	35.1	45.5	77	少ない
中旬	23.6	23.1	0.5	高い	189.5	198.5	95	平年並	21.3	36.9	58	少ない
下旬	23.8	24.6	-0.8	低い	70.5	202.1	35	少ない	51.4	37.0	139	多い
月	23.2	23.2	0.0	平年並	368.0	516.3	71	少ない	107.8	119.4	90	平年並

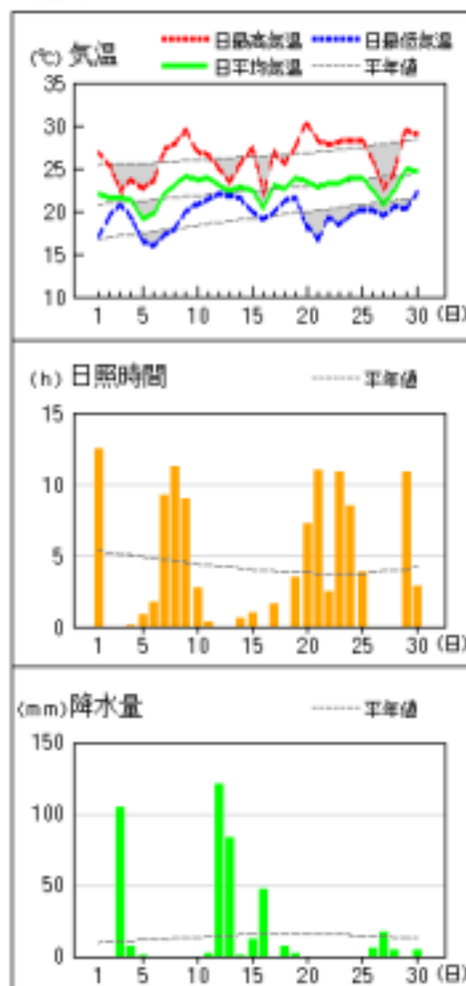
6月の極値更新表 単位（気温°C、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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1時間降水量	都農	59.5	2021年6月13日	59.0	2010年6月29日	2010年
日最大10分間降水量	古江	17.0	2021年6月26日	13.5	2016年6月19日	2009年
月降水量の少ない方から	椎葉	251.5	2021年6月	361.5	2017年6月	2012年

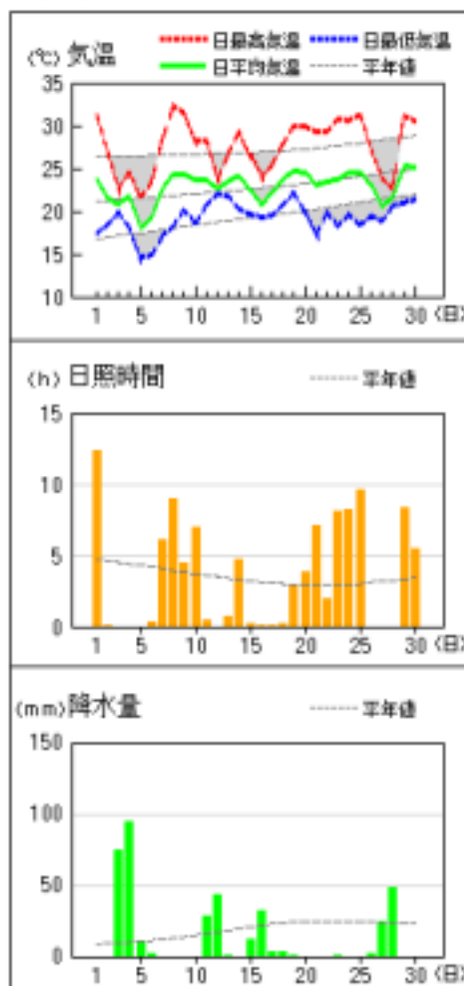
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

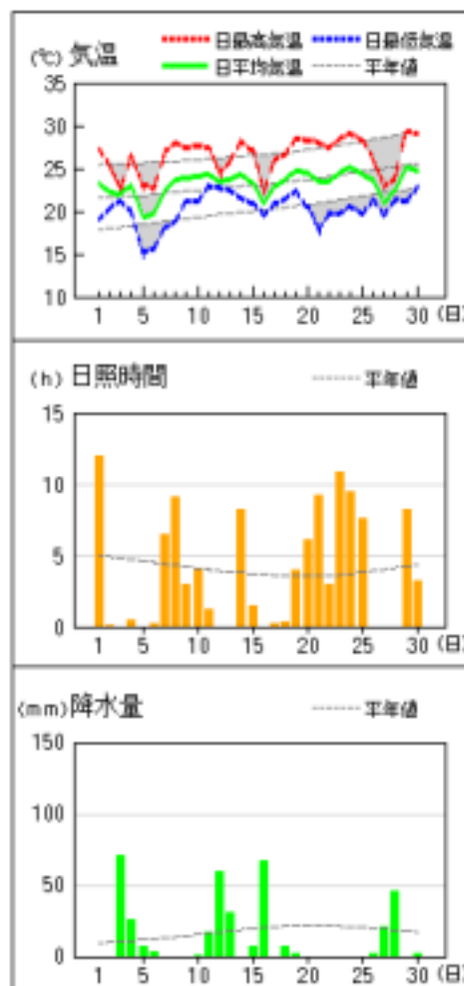
延岡



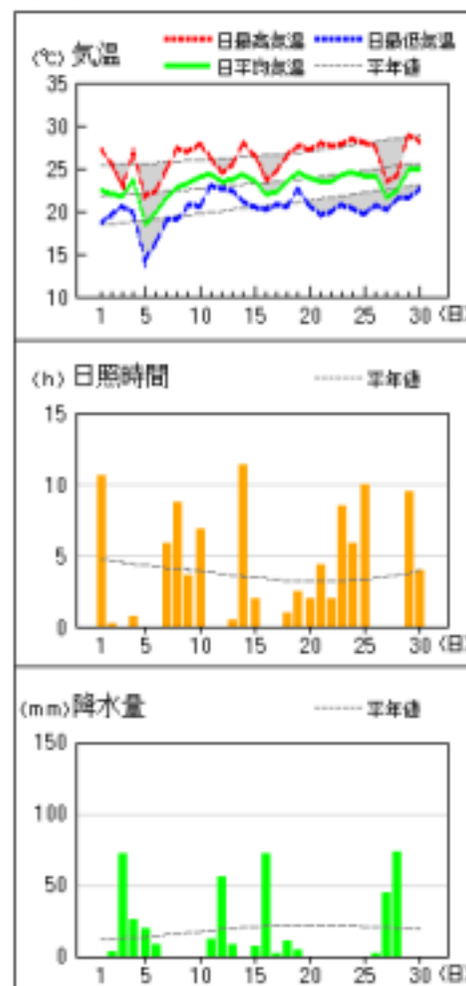
都城



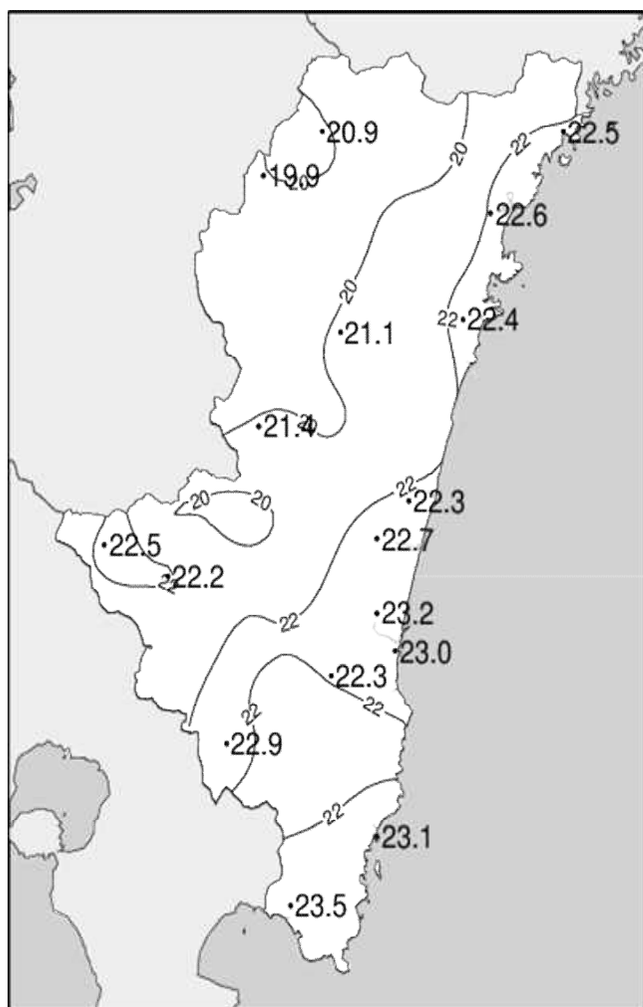
宮崎



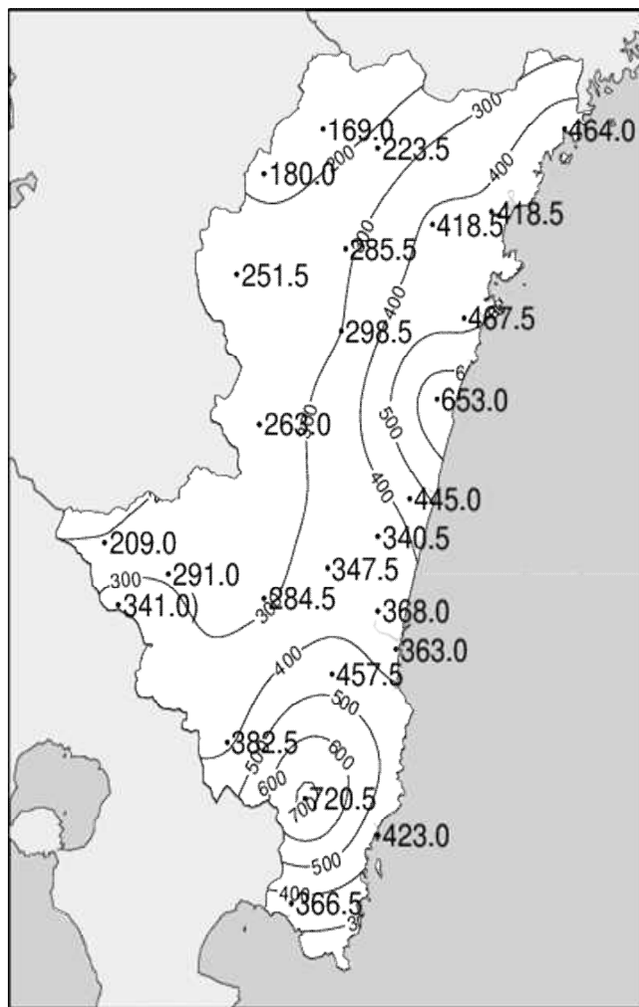
油津



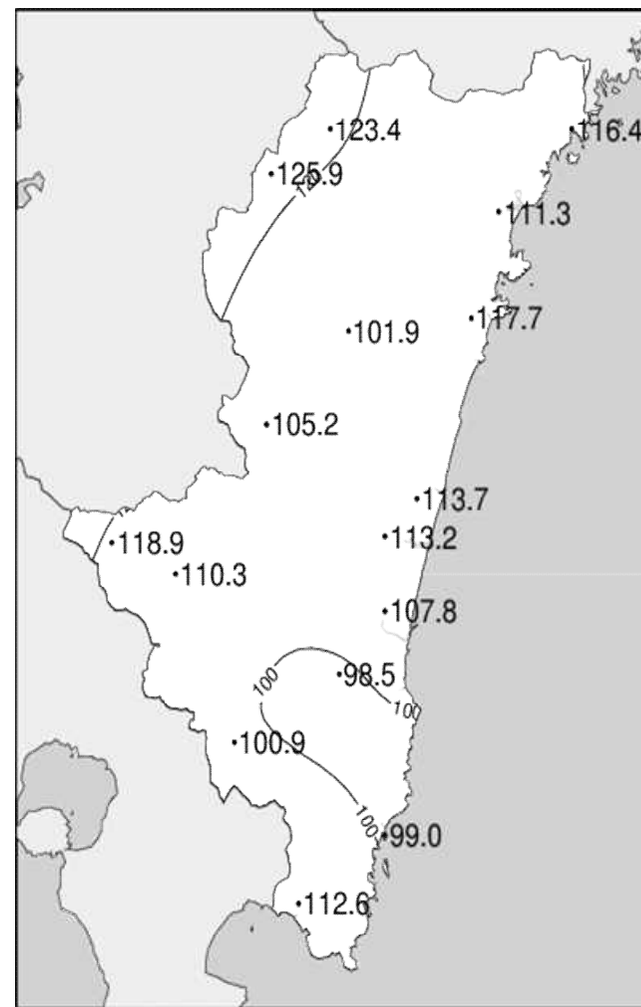
令和3年(2021年) 6月 気象分布図(観測値)



2021年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

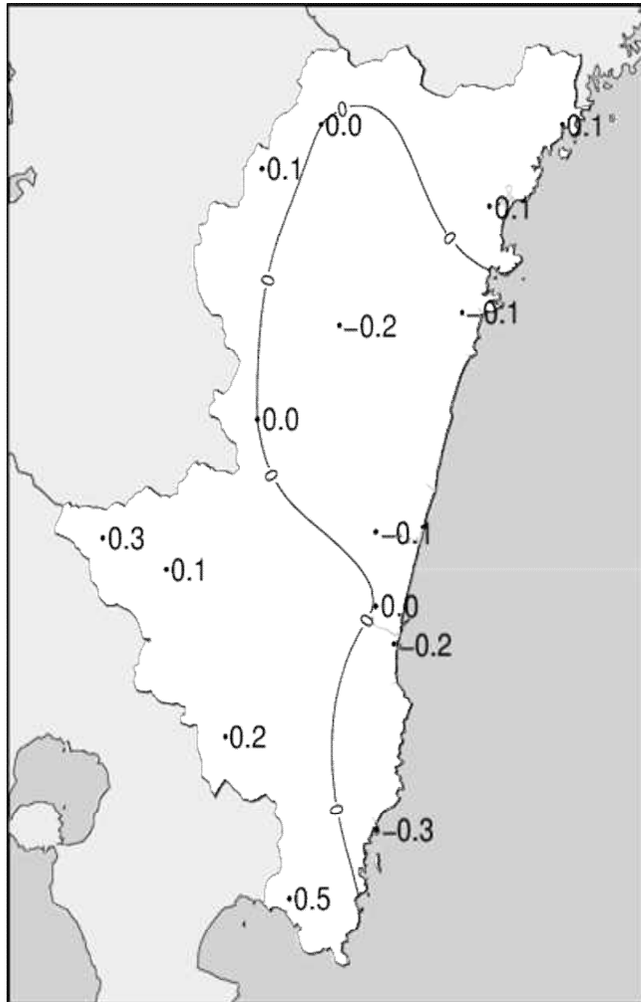


2021年6月降水量観測値(ミリ)

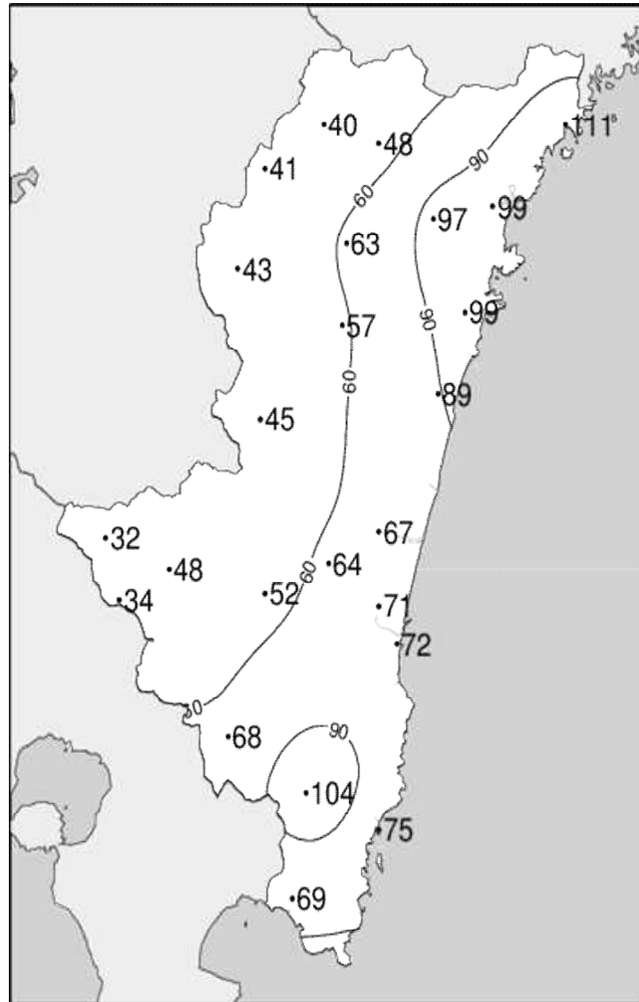


2021年6月日照時間観測値(時間)

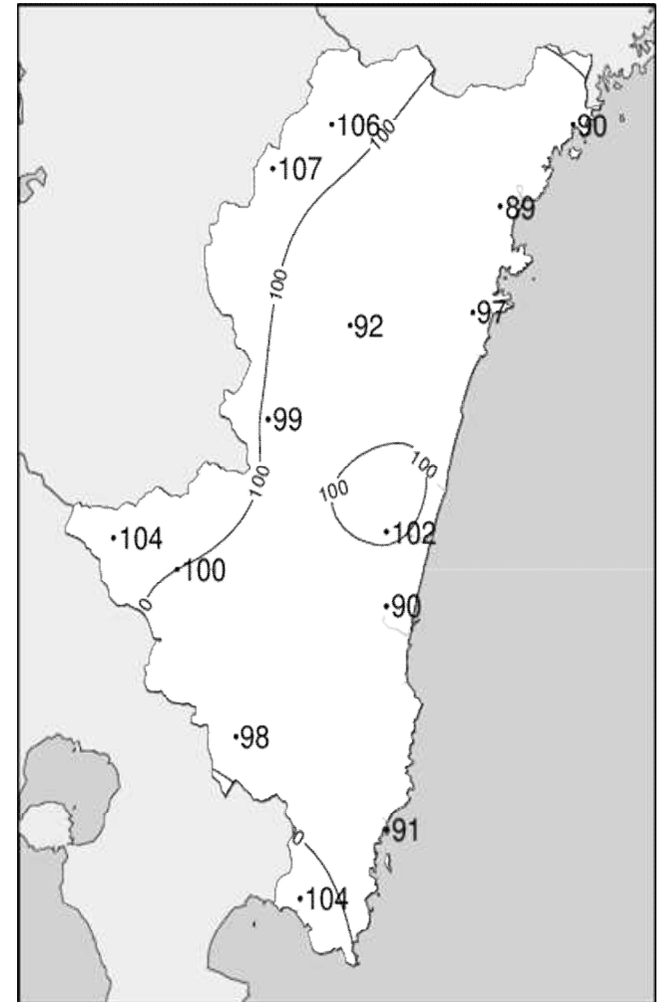
令和3年(2021年) 6月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年6月気温平年差(°C)



2021年6月降水量平年比(%)



2021年6月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

気温が平年に比べてやや高く推移し、日照時間は平年よりも短くなったことから、出穂最盛期は、平年よりも1日遅い6月24日となった。茎数が平年並～やや少ない程度で推移したことから、穂数も同様の傾向がみられた。

一部ほ場で葉いもちの発生が確認されたが、カメムシ類の発生は平年よりも少なく、病害虫の大きな被害は確認されていない。

2 普通期水稲

移植の最盛期は、平年よりも1日遅い6月13日となった。一部のほ場で、気温の上昇により、ほ場内の有機物が分解されたことに伴うガス害の発生がみられるものの、活着や初期生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は、梅雨入りの影響で草勢の低下が見られ、流れ果の発生が増加し、収量は少なく、前年より栽培期間が短かった。

病害虫では、べと病、褐斑病、つる枯病などが発生し、アザミウマ類の発生が多かった。

ピーマン

促成栽培は、梅雨入りの影響で徐々に草勢の低下が見られ、収量が低下した。

雨除け栽培は生育順調であったが、長雨の影響で奇形果や落花の発生があり、収量は少なかった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生や、一部でPMMOVの発生があった。また、アザミウマ類やコナジラミ類の発生もあった。

トマト類

大玉トマトの促成栽培はほぼ終了した。

ミニトマトの促成栽培はほぼ終了しており、夏秋栽培は生育順調であり、草勢はやや強い生育となった。

病害虫では、葉かび病、うどんこ病、茎えそ細菌病が発生し、コナジラミ類の発生がやや多かった。

いちご

いちごの促成栽培はほぼ終了し、次作の育苗が始まったが、親株の生育は徒長気味であった。

病害虫では、炭疽病の発生があり、コナジラミやアブラムシの発生がややあった。

2 露地野菜

ほうれんそう

高冷地地区の生育は概ね良好であったが、日照不足の影響で軟弱徒長気味だった。一部でハウレンソウケナガコナダニの発生が見られた。

ごぼう

内陸地帯のトンネル栽培や不織布栽培の収穫期で、生育は概ね良好であったが、梅雨により収穫が進まなかった。一部でヒョウタンゾウムシ類の食害が見られた。

沿海地帯の短根ごぼうは春まき栽培の出荷が行われており、一部で高温多湿による腐敗の発生が見られた。また一部でコガネムシ類や黒あざ病の発生が見られた。

にら

促成栽培については、収穫が終わり、土壌消毒中のほ場もあるが、収穫中のものは多少の黄化が見られたが概ね順調であった。

かんしょ

トンネル栽培では、長いも：丸いもの比率が8：2で、色乗りが悪かった。降雨の影響で割れや腐敗の発生が見られた。早掘栽培の生育は概ね順調であった。サツマイモ基腐病の発生が見られた。

普通栽培では、ほぼ植付けが終了し、活着に問題はなく、生育は概ね順調であった。一部で、曇天・降雨の影響で生育が遅れ気味だった。また、サツマイモ基腐病やつる割病、斑点病、茎・根腐細菌病、アブラムシ類の発生が見られた。

ばれいしょ

収穫終了。生育は良く、大玉傾向であった。一部で、過肥大・奇形の発生による廃棄処分も見られた。また、軟腐病の発生も一部で見られた。

さといも

トンネル栽培の早いところでは収穫が始まった。普通栽培の早生、中生とも生育期で、生育は概ね順調であった。一部で疫病の発生が見られた。

キャベツ

6月採りの収穫が、梅雨入りが早く、前倒し気味となり、出荷が集中した。一部で、トロケや斑点病、べと病、コナガ等による食害の発生が見られた。

しょうが

生育は例年よりやや遅れた。1回目の追肥、土寄せが行われた。一部で、アワノメイガや、降雨による肥料切れによるとみられる白星病の発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培（早期加温）は、極早生品種は出荷終了、早生品種が収穫期で7月上旬から出荷見込み。浮皮がやや見られた。

露地栽培は生理落果期。極早生品種の生理落果は多いものの、結果量は平年並み～やや多い。早生・普通品種（東白杵）は裏年傾向。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期。1番花の結果は良好。

施設完熟作型は開花期。1番花の開花盛期は6月20～25日の地域が多かった。

日向夏

施設栽培は果実肥大期。結果数は平年並み～やや少ない。

露地栽培は果実肥大期。結果量は平年並み。果実肥大良好。

ゆず

果実肥大期。結果量は児湯で多く、西諸県や西白杵で少ない。

へべす（東白杵南部）

施設栽培は収穫期。結果量は平年並み～やや多い。

露地栽培は果実肥大期。結果量は平年並み～やや少なく、園地によってばらつきが見られた。

マンゴー

早期出荷作型は新梢発芽～伸長期。生育は概ね順調。

後期出荷作型は収穫期。園地によって結果にばらつきが見られる。梅雨入り以降、着色不良や病害発生が散見された。

ライチ（中部、児湯）

収穫期。花穂の褐変や萎れにより結果量が少ない。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型は、児湯地域のデラウェアで収穫終了、児湯のシャインマスカットが成熟期で7月中旬から出荷開始予定。西諸県のピオーネが着色始期。

施設無加温作型は、西諸県のシャインマスカットが果粒肥大期。一部で縮果症が発生した。

トンネル栽培は果粒肥大期。生育はやや遅いものの概ね順調。

くり

開花期～生理落果期。雌花数は地域により差が見られた。

かき

生理落果期～果実肥大期。結果量は中部で平年並み～やや多く、東臼杵北部では少ない。

うめ（東臼杵南部）

収穫期で、結果量は昨年よりもやや多いが、平年に比べて少なかった。

もも（東臼杵北部）

施設栽培は収穫終了。「さくひめ」で着色が悪く、高温により落果も多かった。
露地栽培は収穫終了。出荷量は昨年よりもやや多かったが、平年に比べて少なかった。

花き

夏秋ギク

6月出荷作型は順調な生育であり、「精の一世」「フローラル優香」とともに中～下旬に出荷ピークとなった。

8月出荷作型は「精の一世」が上旬、「フローラル優香」は中旬を中心に消灯が行われた。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、今年度作付分の播種が上旬から順次行われた。

トルコギキョウ

沿海地域では2番花の収穫が行われ、月内で終了した。

今年度作付分については、沿海地域では育苗施設にて順次播種が行われた。

一方、中山間地域では上旬から順次本ほへの定植が行われた。

ホオズキ

7月出荷作型は上旬から順次着色処理が行われ、着色ムラも少なく、着色状況は概ね良好であった。各地域とも全体的に実飛びの発生は少なく、着果数は十分に確保できており品質は良好で、下旬から順次出荷が行われた。

8月出荷作型も生育は概ね順調であり、草丈が確保できたものから順次摘心が行われた。また、実飛びの発生も少なく、大半の地域では月末時点で出荷規格である8個以上の着果が確認されたが、一部で下部部の自然着色が見られた。

両作型に共通して、ハダニ類やアザミウマ類等の発生が各産地で見られた。

キイチゴ

60～70cmを中心に収穫が行われた。

雨天の影響により病害虫（べと病）や片葉の発生が多くなった。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採期】

沿海地域では、平年並みの5月下旬より二番茶摘採が始まり、山間地域でも、平年並みの6月中旬より摘採が始まった。生育は概ね順調で、収量も例年並が見込まれるが、梅雨入りが早かったこともあり、一部の茶園では炭疽病の発生が散見された。

害虫については、一部の茶園でチャノミドリヒメヨコバイの発生が多く見られた。

2 葉たばこ

【収穫期】

収穫作業はほぼ平年並みの開始となった。一部、立ち枯れ病や灰色かび病の発生が散見されたが、生育は概ね順調であった。収量は平年並と予想される。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は、6月の上・中旬は平年より高く推移し、梅雨前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、湿度が高い日が多かったことから、乳牛の乳量・乳質の低下等の生産性の低下が見られた。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、雄穂開花～絹糸抽出期で、生育は順調であった。一部のほ場でツマジロクサヨトウが確認された。

遅播きトウモロコシは、生育期で、一部、播種が遅れているほ場があったが、生育は順調であった。

ソルガムは、生育期で、生育は順調であった。

飼料用イネの4月、5月植えは、生育期で、生育は順調であった。6月植えは、育苗～移植期で、順次、移植が行われていた。

飼料用米は、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6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	1012.8	1014.5	23.2	27.2	19.0	21.6	77	52		11.9	28.46	—	—	—	—	2.9	5.8	ESE	7.6	ESE	晴後一時曇	晴時々曇	∞	1		
2	1013.7	1015.4	22.1	25.2	20.4	23.3	87	77		0.1	9.38	0.0	0.0	0.0	—	3.3	6.4	ENE	10.7	ENE	曇後一時雨	雨	● =	2		
3	1007.2	1008.9	21.9	22.6	21.1	25.7	98	92		0.0	2.33	71.0	13.0	3.5	—	2.5	6.6	ESE	10.9	ESE	大雨	大雨時々曇、雷を伴う	● =	3		
4	1000.0	1001.7	23.0	26.6	20.0	24.7	87	68		0.4	8.33	26.0	16.5	4.5	—	3.8	8.2	W	12.4	SW	雨時々曇	曇時々雨	● K	4		
5	1005.0	1006.7	19.3	23.1	15.3	16.1	73	51		0.0	7.94	7.0	3.0	1.0	—	3.0	6.7	W	10.5	W	雨時々曇	雨後時々曇	●	5		
6	1008.3	1010.1	19.6	22.6	15.6	19.5	86	67		0.2	10.45	3.5	2.5	1.0	—	2.0	5.0	NW	7.3	WNW	曇	曇時々雨	● =	6		
7	1013.3	1015.1	22.3	26.9	18.0	22.7	85	64		6.4	20.88	—	—	—	—	2.2	4.5	ESE	5.7	ESE	曇後一時晴	晴後時々曇		7		
8	1013.8	1015.6	23.7	28.0	18.8	24.3	84	62		9.1	24.79	—	—	—	—	2.4	5.3	ESE	7.8	ESE	曇時々晴	曇後一時雨	=	8		
9	1013.5	1015.2	23.8	27.4	21.2	24.3	83	64		3.0	14.14	0.0	0.0	0.0	—	2.3	4.0	WNW	5.2	WNW	曇後一時晴	晴後時々曇	● =	9		
10	1014.7	1016.4	24.1	27.6	21.2	25.5	85	71		4.0	17.81	0.5	0.5	0.5	—	3.6	6.8	ENE	10.3	NE	曇一時晴後時々雨	曇後時々雨	● =	10		
11	1013.9	1015.6	24.3	27.4	23.0	26.0	86	68		1.2	10.80	17.5	6.0	2.5	—	4.1	6.8	ESE	9.6	ESE	曇後一時雨	雨後一時曇	●	11		
12	1011.9	1013.6	23.5	24.4	22.7	28.0	97	89		0.0	2.44	60.0	20.0	5.5	—	3.4	7.1	ESE	10.2	ESE	大雨、雷を伴う	大雨	● = K	12		
13	1008.0	1009.7	23.7	25.7	22.4	27.9	95	86		0.0	6.60	30.5	15.0	5.5	—	2.0	6.1	ESE	8.9	ESE	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	● K	13		
14	1004.9	1006.6	24.3	28.2	21.5	25.8	86	62		8.2	25.07	0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.8	ESE	8.7	ESE	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	14		
15	1003.7	1005.4	23.3	27.1	21.0	24.6	87	69		1.4	13.28	6.5	3.5	2.0	—	2.7	5.2	ENE	8.1	NE	曇後時々雨	雨	● =	15		
16	999.4	1001.1	21.0	22.1	19.5	24.0	96	88		0.0	6.14	66.5	16.0	4.5	—	4.5	8.1	NNE	13.5	NNE	大雨	雨後時々曇	●	16		
17	1003.5	1005.2	22.9	26.0	20.9	23.9	86	72		0.2	11.36	0.0	0.0	0.0	—	2.7	4.9	NE	8.1	NNE	曇時々雨	曇時々雨	●	17		
18	1001.8	1003.5	23.6	26.5	21.3	26.4	91	77		0.3	12.59	7.0	3.0	1.0	—	1.9	5.7	ESE	9.4	SE	曇時々雨	雨時々曇	●	18		
19	997.7	999.4	24.7	28.5	22.5	27.1	87	70		3.9	16.41	1.5	2.5	1.0	—	2.5	5.5	E	8.3	ESE	曇一時雨後時々晴	曇一時雨	●	19		
20	1000.4	1002.1	24.4	28.3	20.5	22.1	74	44		6.1	24.09	0.0	0.0	0.0	—	2.2	4.9	ESE	6.8	ESE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	● =	20		
21	1002.7	1004.4	23.5	28.1	17.8	22.1	77	48		9.2	25.86	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.8	ESE	8.8	ESE	曇時々晴一時雨	曇後晴	●	21		
22	1005.8	1007.5	23.5	27.4	19.8	23.7	83	64		3.0	17.74	—	—	—	—	2.4	4.8	E	7.2	E	曇一時晴	曇時々晴	∞	22		
23	1008.0	1009.7	24.4	28.4	19.6	23.9	79	56		10.8	26.98	—	—	—	—	3.0	5.4	ESE	7.6	ESE	晴後一時曇	晴	=	23		
24	1008.9	1010.6	25.1	29.1	20.6	23.5	74	47		9.4	23.60	—	—	—	—	2.9	5.7	ESE	8.7	ESE	曇時々晴	曇後時々晴	=	24		
25	1009.3	1011.0	24.3	28.3	19.7	22.9	75	58		7.6	22.64	0.0	0.0	0.0	—	2.9	6.6	ESE	9.8	ESE	曇一時雨後晴	曇時々雨	● = ∞	25		
26	1009.6	1011.3	23.6	25.9	21.4	25.1	86	76		0.0	6.97	2.0	0.5	0.5	—	2.2	4.9	ENE	7.9	SE	雨時々曇	雨	● =	26		
27	1005.7	1007.4	20.9	22.9	19.5	24.0	97	87		0.0	5.13	21.0	5.0	1.5	—	2.9	5.0	NE	9.0	NE	雨	雨	● =	27		
28	1001.4	1003.1	22.3	23.6	21.3	26.0	96	87		0.0	4.21	45.5	9.0	2.5	—	3.0	5.3	NE	9.1	ENE	雨	曇一時雨後晴	●	28		
29	1002.5	1004.2	25.2	29.3	21.2	26.9	85	62		8.2	25.19	0.0	0.0	0.0	—	2.9	7.4	ESE	10.7	ESE	晴時々曇	曇後晴一時雨	=	29		
30	1005.0	1006.7	24.7	29.0	22.8	28.1	91	72		3.2	16.05	2.0	1.5	0.5	—	3.1	6.3	NE	9.3	NE	曇時々晴後雨	雨時々曇	● =	30		
上旬	1010.2	1012.0	22.3	25.7	19.1	22.8	85			35.1	14.5	108.0			—	2.8	4.4	1.1	1.7	8.5	9.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.5	1006.2	23.6	26.4	21.5	25.6	89			21.3	12.9	189.5			—	2.8	20.4			9.9	mm	期間				
下旬	1005.9	1007.6	23.8	27.2	20.4	24.6	84			51.4	17.4	70.5			—	2.8	5.6	(西)風向別頻度%(東)		9.3	89.0					
月	1006.9	1008.6	23.2	26.4	20.3	24.3	86			107.8	14.9	368.0			—	2.8	3.1	(南)(0.1)		15.0	起日	3	3日5時 ~4日5時	hPa	起日	
平年	1006.6	1008.3	23.2	26.7	20.1	23.3	82			8.4	119.4	14.6	516.3			—	2.9	1.5	0.4	1.8	1.4	6.8	日照時間	h	日照率	25%

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	初終		
日数	0	0	0	23	2	0	0	0	24	16	15	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			8	0	0	3	雪	初	1/13	
平年	0.0	0.0	0.0	21.4	6.3	1.3	4.8	0.0	22.5	17.2	16.3	10.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	18.9	8.6	0.0	0.8	3.8	雪	終	2/5	

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6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	m/s	風向 16方位					
1	1012.2	1014.7	22.0	26.8	17.0	20.9	80	60		12.5		—	—	—			2.1	4.3	E	6.7	ESE							1
2	1013.4	1015.9	21.6	25.3	19.4	21.5	84	65		0.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	E	7.3	E				● =		2	
3	1006.9	1009.3	21.6	22.4	20.8	25.3	98	91		0.0		105.0	17.5	4.5			2.9	5.9	ENE	11.0	ESE				● =		3	
4	998.9	1001.3	21.3	23.7	19.3	24.8	97	87		0.1		7.0	4.5	1.5			1.3	2.9	WSW	4.7	SSE				● =		4	
5	1003.9	1006.4	19.1	22.7	16.6	17.7	81	51		0.8		0.5	0.5	0.5			1.5	3.9	W	6.6	WSW				● =		5	
6	1007.6	1010.1	19.7	23.5	15.9	19.5	85	58		1.7		0.0	0.0	0.0			1.7	3.0	WSW	4.8	ESE				● =		6	
7	1012.6	1015.1	21.9	27.2	17.2	20.8	80	53		9.2		—	—	—			1.8	3.6	E	5.5	ESE				=		7	
8	1013.1	1015.5	23.1	27.9	17.9	22.1	79	59		11.2		—	—	—			2.0	4.3	E	6.2	E						8	
9	1012.9	1015.3	24.0	29.5	19.9	22.3	75	49		9.0		—	—	—			1.9	4.5	E	7.0	E						9	
10	1014.6	1017.0	23.6	27.0	20.8	24.9	85	73		2.7		0.0	0.0	0.0			2.7	6.1	ENE	9.6	ENE				● =		10	
11	1013.6	1016.0	23.8	26.5	21.3	25.6	87	70		0.3		2.5	1.5	0.5			1.6	4.3	SSE	9.5	ESE				● =		11	
12	1012.0	1014.4	23.1	24.9	22.0	27.5	97	87		0.0		120.5	29.0	6.5			2.0	4.6	E	7.9	ENE				● =		12	
13	1007.7	1010.1	22.3	23.3	21.8	27.0	100	100		0.0		83.5	13.5	3.5			1.4	3.9	E	6.3	ENE				● =		13	
14	1004.4	1006.8	22.9	25.5	21.5	25.9	93	80		0.6		0.5	4.5	0.5			1.4	3.8	ENE	6.2	ENE				● =		14	
15	1003.2	1005.6	22.4	27.3	20.0	24.6	92	69		0.9		12.0	4.0	1.5			1.5	3.5	SE	6.1	SE				● =		15	
16	999.9	1002.3	20.4	21.9	19.0	23.7	99	94		0.0		46.5	8.0	2.0			1.4	3.7	ESE	7.2	ESE				● =		16	
17	1003.0	1005.4	23.0	26.9	19.9	23.7	85	62		1.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.3	E	5.2	SE				● =		17	
18	1001.2	1003.6	22.6	25.5	21.2	25.9	95	79		0.0		7.5	2.0	1.0			1.3	2.8	SE	5.4	SE				● =		18	
19	996.9	999.3	23.8	27.5	21.6	27.0	92	77		3.4		1.5	0.5	0.5			1.5	4.3	ENE	6.9	ENE				● =		19	
20	999.7	1002.1	23.4	30.1	18.3	19.4	70	28		7.2		0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	WSW	6.7	S				● = ∞		20	
21	1002.1	1004.5	22.9	28.2	16.6	20.9	75	43		11.0		—	—	—			2.3	4.4	ENE	7.6	E						21	
22	1005.1	1007.5	23.3	27.8	19.3	21.9	78	53		2.4		—	—	—			1.5	3.6	ESE	5.2	E						22	
23	1007.4	1009.8	23.3	28.1	18.4	22.6	80	58		10.8		—	—	—			2.2	3.9	ENE	6.4	E						23	
24	1008.4	1010.8	23.9	28.2	19.5	24.0	81	58		8.5		—	—	—			1.8	4.3	E	7.0	SE				= ∞		24	
25	1008.8	1011.2	23.8	28.2	20.2	23.8	81	62		3.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.7	ENE	8.1	E				● =		25	
26	1009.1	1011.5	22.5	25.8	20.1	24.6	91	79		0.0		6.0	4.0	2.0			1.4	2.8	E	4.8	ESE				● =		26	
27	1005.4	1007.8	20.8	22.6	19.4	24.1	98	88		0.0		16.5	5.0	2.0			1.1	2.7	ENE	5.1	ENE				● =		27	
28	1001.2	1003.6	22.4	24.6	20.6	25.7	95	83		0.0		5.0	3.5	1.5			1.3	3.1	ENE	4.8	ENE				● =		28	
29	1001.8	1004.2	25.0	29.4	20.3	26.0	83	62		10.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	E	7.4	ENE				● =		29	
30	1004.8	1007.2	24.6	29.0	22.2	27.4	89	71		2.8		4.0	2.0	1.0			2.2	6.2	E	10.6	E				● =		30	
上旬	1009.6	1012.1	21.8	25.6	18.5	22.0	84			47.2		112.5					2.0	3.3	1.8	1.5	2.2	3.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1004.2	1006.6	22.8	25.9	20.7	25.0	91			14.0		274.5					1.6	6.0	(北)				9.9	期間		hPa		
下旬	1005.4	1007.8	23.3	27.2	19.7	24.1	85			50.1		31.5					1.8	18.2	(西)風向別頻度%(東)				13.9	12日14時		起日		
月	1006.4	1008.8	22.6	26.2	19.6	23.7	87			111.3		418.5					1.8	17.9	(南)(2.1)				6.7	起日 13		19*		
平年	1006.0	1008.5	22.5	26.5	19.2	22.8	84			124.7		423.5					1.9	3.1	1.5	1.1	2.6	4.6	日照時間		日照率 26%			

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					
日数	0	0	0	21	1	0	1	0	22	15	13	6	4						0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	21.5	3.5	0.1	3.0	0.2	20.7	16.2	15.2	9.6	5.0						0.2	0.0	0.0			平年	8.1	0.0	1.9	霜	霧	雷	初終	1/5	

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6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1012.6	1014.3	22.5	27.2	18.7	22.5	83	65		10.6		—	—	—			3.1	5.3	E	9.2	E							1
2	1013.1	1014.8	22.0	25.4	19.6	23.3	88	68		0.2		3.0	2.5	1.5			2.4	5.1	NE	9.0	NNE			●	=			2
3	1007.2	1008.9	21.8	22.8	20.6	25.9	99	86		0.0		72.5	16.5	4.5			2.2	4.9	E	8.3	E			●	=			3
4	1000.4	1002.1	23.6	27.1	19.8	25.6	88	67		0.7		26.0	12.0	5.0			3.4	6.9	WSW	12.7	W			●	=			4
5	1005.0	1006.7	18.5	21.7	14.4	17.8	84	62		0.0		20.0	6.0	1.5			1.8	4.6	WNW	7.2	S			●	=			5
6	1008.0	1009.7	19.8	22.3	16.4	21.2	92	79		0.0		8.0	2.5	1.0			2.1	5.5	E	8.2	E			●	=			6
7	1013.3	1015.0	21.6	25.0	19.0	23.6	92	73		5.8		0.0	0.5	0.0			2.3	5.1	E	7.4	E			●	=			7
8	1013.9	1015.6	22.9	27.4	19.0	24.7	89	71		8.7		—	—	—			2.6)	4.8	WNW	6.7	W				=			8
9	1013.4	1015.1	23.3	26.9	20.8	24.1	85	67		3.6		—	—	—			3.2	5.8	E	8.5	E				=			9
10	1014.4	1016.1	24.1	27.8	20.6	25.4	85	70		6.8		0.0	0.0	0.0			3.1	5.3	ENE	8.4	ENE			●	=			10
11	1013.6	1015.3	24.2	26.1	23.0	26.6	88	78		0.0		12.5	3.0	2.5			3.7	5.7	E	9.1	E			●	=			11
12	1011.8	1013.5	23.5	24.5	22.6	28.2	97	91		0.0		56.0	23.0	7.0			2.5	6.0	E	9.5	SSE			●	=			12
13	1007.9	1009.6	23.7	25.3	22.4	28.0	96	85		0.5		8.5	6.0	4.0			1.7	3.8	E	5.8	ENE			●	=			13
14	1004.9	1006.6	24.2	28.0	21.1	25.6	86	67		11.3		0.0	0.0	0.0			2.3	3.9	E	5.5	E			●	=			14
15	1003.6	1005.3	23.5	26.5	20.5	25.0	87	70		1.9		6.5	4.5	1.5			2.5	5.3	ESE	8.1	ESE			●	=			15
16	998.7	1000.4	22.0	23.6	20.2	25.1	95	88		0.0		72.5	12.0	4.0			3.6	7.7	E	11.6	E			●	=			16
17	1003.2	1004.9	22.2	24.7	20.8	24.7	92	80		0.0		2.0	1.5	1.0			2.1	3.9	NNE	9.2	N			●	=			17
18	1001.9	1003.6	23.4	26.5	20.5	26.6	93	78		0.9		10.5	7.5	3.5			1.9	4.0	S	7.2	S			●	=			18
19	997.8	999.5	24.5	27.7	22.7	27.6	90	71		2.4		5.0	9.5	1.0			1.7	3.7	WNW	6.4	WSW			●	=			19
20	1000.2	1001.9	23.9	27.1	20.6	22.5	77	53		2.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.7	E	8.7	ENE			●	=			20
21	1002.7	1004.4	23.4	28.0	19.4	22.3	77	64		4.3		—	—	—			2.8	4.8	W	6.5	W				=			21
22	1005.6	1007.3	23.4	27.6	20.0	23.4	82	57		1.9		—	—	—			2.5	5.0	ENE	7.6	ENE				=			22
23	1008.1	1009.8	24.3	27.9	20.7	25.3	83	73		8.4		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	E	7.4	E			●	=			23
24	1009.2	1010.9	24.4	28.4	20.4	25.1	83	65		5.8		—	—	—			2.6	4.4	E	7.2	S				=			24
25	1009.5	1011.2	24.1	28.1	19.7	24.2	81	63		9.9		—	—	—			2.7	5.0	WNW	7.1	WNW				=			25
26	1009.4	1011.1	24.0	27.5	20.7	24.7	83	63		0.0		2.0	1.5	0.5			2.9	5.0	E	8.7	ESE			●	=			26
27	1005.0	1006.7	21.6	23.4	20.2	25.0	97	93		0.0		45.0	10.0	2.5			2.0	3.9	ENE	8.9	NE			●	=			27
28	1000.9	1002.6	22.4	24.0	21.4	26.6	98	93		0.0		73.0	12.5	3.5			2.2	4.5	NE	8.4	ENE			●	=			28
29	1002.8	1004.4	24.8	28.8	21.6	27.4	88	68		9.4		0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	WNW	5.3	WNW			●	=			29
30	1004.5	1006.2	24.8	28.1	22.6	27.6	88	74		3.9		0.0	0.0	0.0			3.0	6.2	ENE	9.7	ENE			●	=			30
上旬	1010.1	1011.8	22.0	25.4	18.9	23.4	89			36.4		129.5					2.6	3.8	2.2	3.9	5.7	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1004.4	1006.1	23.5	26.0	21.4	26.0	90			19.0		173.5					2.5	18.6	(北)		9.4	期間		hPa		起日		
下旬	1005.8	1007.5	23.7	27.2	20.7	25.2	86			43.6		120.0					2.5	15.3	(西)風向別頻度%(東)		14.4	93.5	3日9時		起日			
月	1006.8	1008.5	23.1	26.2	20.3	24.9	88			99.0		423.0					2.5	1.9	(南)(0.0)		10.1	起日	3	~4日9時		998.1	19	
平年	1006.7	1008.4	23.4	26.6	20.6	23.7	82			109.3		564.7					2.8	1.1	0.7	1.5	2.4	4.0	日照時間		h	日照率	23%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	22	0	0	0	0	23	16	16	9	5						0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	21.8	6.7	1.9	4.0	0.0	22.5	18.3	16.6	11.1	6.2						4.8	0.6	0.0	0.7	21.6	平年	8.9	0.0	0.4	1.8	雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年6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	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5
3	44.0	98.0	26.5	51.5	58.0	102.5	105.0	66.5	134.0	74.0	80.5	192.0	121.0	80.5	91.0	113.0
4	12.0	13.5	20.0	12.0	20.0	11.0	7.0	36.5	3.5	12.5	16.5	11.0	14.5	16.5	12.5	59.0
5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	1.5	2.5	4.0	1.5	4.0	5.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.5	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	1.5	1.5	4.0	6.5	6.5	2.5	3.0	4.0	8.5	6.5	6.5	4.5	5.5	10.5	7.0
12	30.5	89.5	29.0	59.0	62.5	118.0	120.5	44.0	144.5	75.0	74.5	208.0	87.0	27.5	72.0	27.0
13	5.5	81.0	9.5	24.0	19.5	80.5	83.5	28.5	59.0	47.5	30.0	102.0	101.0	2.5	70.5	2.5
14	0.0	15.5	4.0	0.5	6.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	18.0	6.5	16.5	13.0	15.5	13.0	12.0	16.5	10.0	13.0	8.0	11.5	6.0	18.0	4.0	16.0
16	13.0	43.5	24.0	17.0	57.5	48.0	46.5	17.5	69.0	26.5	12.0	65.5	56.5	18.0	38.0	14.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5
18	8.5	19.5	10.0	6.0	6.0	4.5	7.5	11.0	3.0	7.0	9.5	5.0	8.5	12.0	4.5	22.5
19	2.0	4.0	4.5	1.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	0.0	2.5	0.5	1.0	5.5	0.5	24.0
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	0.5	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
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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	61.0	1.5	1.0	1.0	3.0	6.0	1.5	1.0	1.5	1.0	6.0	5.0	0.0	0.5	2.0
27	15.0	20.0	13.5	19.0	18.0	19.0	16.5	16.0	20.0	14.5	8.5	18.0	13.5	9.5	13.0	13.0
28	5.5	2.5	4.0	5.0	10.5	7.5	5.0	8.0	8.0	14.5	6.0	12.5	19.0	9.5	17.0	31.0
29	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5
30	0.0	6.5	0.0	0.5	1.5	2.0	4.0	0.0	6.0	0.5	0.0	8.0	1.0	0.0	1.5	0.0
31																
最大日降水量	44.0	98.0	29.0	59.0	62.5	118.0	120.5	66.5	144.5	75.0	80.5	208.0	121.0	80.5	91.0	113.0
起日	3	3	12	12	12	12	12	3	12	12	3	12	3	3	3	3
最大1時間降水量	12.5	32.0	16.0	25.5	20.5	31.0	29.0	18.5	28.0	28.0	33.5	59.5	34.5	15.5	29.0	32.5
起日 時分	12 14:49	26 14:42	12 14:24	13 00:15	12 14:27	13 00:46	12 17:33	12 13:46	12 15:57	12 14:06	12 13:19	13 00:21	13 02:01	12 11:33	13 02:56	4 04:49
最大10分間降水量	4.5	17.0	8.5	10.0	6.5	9.5	6.5	5.5	8.0	8.5	9.0	15.0	10.5	5.0	8.0	10.0
起日 時分	25 18:36	26 14:32	9 16:10	29 18:23	16 08:05	13 00:11	12 14:59	13 15:08	16 07:47	12 13:43	12 13:02	13 00:09	13 01:23	12 11:16	13 02:38	4 04:05
上旬合計	56.0	112.5	62.0	63.5	78.0	115.5	112.5	103.0	140.0	87.5	99.0	208.5	141.5	99.0	108.5	179.0
中旬合計	80.0	261.0	99.0	124.5	174.5	271.5	274.5	123.0	292.5	180.0	143.5	400.0	265.0	89.0	200.0	115.5
下旬合計	33.0	90.5	19.0	35.5	33.0	31.5	31.5	25.5	35.0	31.0	20.5	44.5	38.5	21.0	32.0	46.5
月合計	169.0	464.0	180.0	223.5	285.5	418.5	418.5	251.5	467.5	298.5	263.0	653.0	445.0	209.0	340.5	341.0
1mm以上日数	13	15	14	13	15	13	13	12	15	14	14	17	16	13	13	15
10mm以上日数	7	9	8	8	8	7	6	8	6	8	5	8	7	6	8	9
30mm以上日数	2	5	0	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	1	4	3
50mm以上日数	0	4	0	2	3	3	3	1	4	2	2	4	4	1	3	2
70mm以上日数	0	3	0	0	0	3	3	0	2	2	2	3	3	1	3	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	3	2	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年6月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0
3	76.0	63.0	80.0	71.0	56.0	57.0	74.0	103.5	72.5	75.0
4	26.5	26.0	20.0	26.0	50.0	25.0	95.0	176.5	26.0	20.5
5	2.5	4.5	4.5	7.0	9.0	9.5	10.0	13.5	20.0	22.0
6	0.5	1.0	0.5	3.5	2.5	3.5	1.5	4.0	8.0	8.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.5	14.0	22.5	17.5	69.0	13.5	28.0	105.0	12.5	15.0
12	53.0	73.0	88.5	60.0	46.0	66.5	43.5	91.5	56.0	58.5
13	43.5	24.5	35.5	30.5	4.5	35.0	1.0	12.5	8.5	10.0
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.5	7.0	10.0	6.5	10.0	4.0	12.5	14.0	6.5	14.0
16	24.5	16.5	35.5	66.5	67.5	58.0	32.5	78.5	72.5	39.5
17	1.0	1.0	0.0	0.0	11.0	1.0	3.5	1.5	2.0	0.0
18	7.5	8.0	3.0	7.0	4.0	3.5	3.5	23.0	10.5	12.0
19	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	5.0	3.0
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	1.0	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	1.0	1.0	5.5	2.0	11.5	4.0	2.0	3.0	2.0	1.5
27	15.0	14.5	14.5	21.0	38.0	33.0	25.0	36.0	45.0	34.5
28	18.0	30.0	26.5	45.5	76.0	46.5	48.5	55.5	73.0	52.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	76.0	73.0	88.5	71.0	76.0	66.5	95.0	176.5	73.0	75.0
起日	3	12	12	3	28	12	4	4	28	3
最大1時間降水量	27.0	31.5	28.5	20.0	28.5	22.0	39.0	41.5	23.0	27.0
起日 時分	12 12:32	12 13:02	12 13:45	12 14:57	11 21:14	13 00:11	4 02:27	4 03:13	12 14:53	12 13:33
最大10分間降水量	8.0	11.5	11.0	5.5	7.0	9.5	9.0	13.5	7.0	6.5
起日 時分	12 12:06	12 12:43	12 13:10	13 03:19	11 20:58	12 23:50	4 02:09	4 01:22	12 14:17	12 13:24
上旬合計	105.5	94.5	105.0	108.0	118.0	95.0	180.5	298.0	129.5	126.5
中旬合計	151.5	144.5	196.0	189.5	212.5	182.0	125.5	327.0	173.5	152.0
下旬合計	34.0	45.5	46.5	70.5	127.0	86.0	76.5	95.5	120.0	88.0
月合計	291.0	284.5	347.5	368.0	457.5	363.0	382.5	720.5	423.0	366.5
1mm以上日数	14	14	12	15	15	15	16	16	16	15
10mm以上日数	8	8	9	8	10	8	9	11	9	11
30mm以上日数	3	3	4	5	7	6	5	7	5	5
50mm以上日数	2	2	2	3	5	3	2	6	4	3
70mm以上日数	1	1	2	1	1	0	2	5	3	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年6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	20.6	28.9	12.9	21.9	27.1	17.5	19.9	27.7	12.5	22.0	26.8	17.0	22.0	27.7	17.4	20.9	30.7	13.7	21.1	28.3	15.1
2	19.3	23.4	15.9	22.1	25.5	19.5	18.6	22.2	13.8	21.6	25.3	19.4	20.9	23.5	18.8	18.9	23.1	15.6	19.4	23.9	16.0
3	19.5	20.6	17.4	21.6	22.3	20.4	19.0	20.3	18.0	21.6	22.4	20.8	21.4	22.4	19.9	19.1	20.2	17.7	19.2	20.4	17.7
4	19.7	22.5	16.7	21.7	23.4	20.3	18.2	21.0	14.8	21.3	23.7	19.3	21.4	23.6	19.9	20.7	25.3	17.6	20.5	24.7	17.3
5	16.6	19.0	14.3	19.4	22.1	15.8	14.1	16.5	12.0	19.1	22.7	16.6	19.0	22.6	16.0	16.5	20.9	13.5	16.5	18.9	13.7
6	17.5	23.3	11.8	19.5	23.0	15.7	16.2	23.2	9.3	19.7	23.5	15.9	19.2	23.3	15.4	18.1	23.8	12.8	18.2	23.2	13.5
7	20.7	28.8	13.6	21.1	26.4	17.2	19.7	27.6	12.5	21.9	27.2	17.2	21.7	27.1	17.6	21.1	29.3	13.9	21.4	28.5	14.6
8	22.9	32.3	15.1	22.3	27.6	17.6	22.1	30.5	14.9	23.1	27.9	17.9	23.1	28.6	17.9	23.3	32.4	16.7	24.0	32.8	17.2
9	23.7	32.6	18.7	23.8	30.2	19.3	21.9	31.2	17.1	24.0	29.5	19.9	23.6	30.4	19.8	23.5	32.3	18.3	23.3	30.8	19.3
10	21.2	25.6	17.5	23.8	27.2	21.8	20.4	24.8	15.4	23.6	27.0	20.8	22.8	26.5	20.4	21.0	26.1	17.3	22.5	27.4	18.0
11	21.0	23.6	19.5	23.2	26.5	20.6	20.5	22.7	18.3	23.8	26.5	21.3	23.4	26.6	20.5	20.9	25.0	18.7	21.9	24.9	20.2
12	20.8	21.5	19.9	23.2	25.2	22.3	20.6	23.1	19.1	23.1	24.9	22.0	22.8	24.0	22.1	21.2	22.8	20.0	21.5	23.2	20.3
13	21.7	25.6	20.1	22.3	23.1	21.7	21.0	25.7	18.0	22.3	23.3	21.8	22.5	23.2	21.8	21.6	24.1	20.6	22.0	25.1	20.2
14	22.4	27.0	19.9	21.9	24.7	20.1	21.2	26.8	17.5	22.9	25.5	21.5	23.3	27.1	21.4	23.2	29.0	20.4	23.4	27.8	20.3
15	20.3	24.2	18.0	22.2	26.2	19.6	19.3	24.0	16.5	22.4	27.3	20.0	22.3	26.4	19.6	20.8	25.0	18.5	20.2	23.9	17.8
16	19.1	22.0	17.0	20.5	22.0	19.7	18.4	21.0	16.6	20.4	21.9	19.0	20.0	21.0	19.2	19.2	21.7	17.7	19.8	22.4	17.9
17	21.2	25.6	18.1	22.9	27.3	19.8	20.0	24.1	17.0	23.0	26.9	19.9	22.5	27.1	19.8	20.9	25.3	18.5	21.1	24.0	18.6
18	20.7	23.5	19.3	22.4	24.2	20.7	19.7	23.0	17.3	22.6	25.5	21.2	22.6	25.6	21.1	21.5	25.8	19.4	21.6	24.1	19.5
19	22.9	28.8	17.7	23.6	27.7	19.9	20.6	26.2	16.0	23.8	27.5	21.6	23.7	28.8	21.1	23.5	31.3	19.6	23.1	30.3	19.1
20	21.3	30.0	14.9	23.6	30.6	18.1	19.9	27.7	12.7	23.4	30.1	18.3	22.7	29.8	18.4	21.8	31.3	15.4	21.6	30.0	16.1
21	21.2	30.5	12.7	22.9	28.1	16.9	20.5	30.0	11.8	22.9	28.2	16.6	23.0	29.3	17.3	21.9	31.7	12.9	21.9	30.1	13.3
22	21.2	26.1	16.9	23.0	27.9	19.1	19.2	25.0	14.6	23.3	27.8	19.3	22.9	27.2	18.9	21.3	27.4	15.9	22.0	28.4	16.8
23	21.6	30.6	14.6	22.7	27.3	18.5	20.7	28.7	13.0	23.3	28.1	18.4	23.5	28.7	19.0	22.0	30.4	15.6	21.8	30.8	15.5
24	21.9	28.9	15.9	23.8	28.8	19.8	20.6	27.6	13.2	23.9	28.2	19.5	23.6	29.1	19.3	22.1	29.6	15.9	22.5	31.5	16.7
25	20.9	27.9	16.3	24.1	28.3	20.6	20.6	27.3	15.3	23.8	28.2	20.2	23.6	29.0	20.1	21.2	28.6	16.2	21.9	30.1	16.7
26	20.1	23.8	17.1	22.6	24.7	20.6	19.6	23.5	16.7	22.5	25.8	20.1	22.6	26.9	20.5	20.4	24.4	18.1	20.7	23.9	18.7
27	19.6	22.8	17.7	21.0	23.1	19.6	19.0	22.7	16.4	20.8	22.6	19.4	20.4	21.4	19.2	19.3	22.3	17.7	20.2	23.0	18.1
28	20.7	22.8	19.0	22.9	25.3	20.9	19.9	22.1	18.3	22.4	24.6	20.6	21.7	23.0	20.4	20.5	22.1	19.1	21.4	23.1	19.8
29	23.2	31.8	18.4	25.1	28.7	20.6	22.3	28.8	17.7	25.0	29.4	20.3	24.6	29.4	20.8	23.4	31.3	18.7	23.5	30.2	19.7
30	23.2	27.4	20.4	24.5	28.5	22.2	22.6	28.6	17.5	24.6	29.0	22.2	24.2	29.3	21.8	23.1	27.8	20.7	24.2	28.4	21.0
31																					
月極値		32.6	11.8		30.6	15.7		31.2	9.3		30.1	15.9		30.4	15.4		32.4	12.8		32.8	13.3
起日		9	6		20	6		9	6		20	6		9	6		8	6		8	21
上旬平均	20.2	25.7	15.4	21.7	25.5	18.5	19.0	24.5	14.0	21.8	25.6	18.5	21.5	25.6	18.3	20.3	26.4	15.7	20.6	25.9	16.2
中旬平均	21.1	25.2	18.4	22.6	25.8	20.3	20.1	24.4	16.9	22.8	25.9	20.7	22.6	26.0	20.5	21.5	26.1	18.9	21.6	25.6	19.0
下旬平均	21.4	27.3	16.9	23.3	27.1	19.9	20.5	26.4	15.5	23.3	27.2	19.7	23.0	27.3	19.7	21.5	27.6	17.1	22.0	28.0	17.6
月平均	20.9	26.0	16.9	22.5	26.1	19.5	19.9	25.1	15.5	22.6	26.2	19.6	22.4	26.3	19.5	21.1	26.7	17.2	21.4	26.5	17.6
0°C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°C以上日数	0	17	0	1	20	0	0	15	0	1	21	0	0	20	0	0	20	0	0	16	0
30°C以上日数		6			2			3			1			1			8			9	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	627			676			596			678			671			633			642		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年6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			
	日付	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		21.5	26.2	16.9	23.1	30.4	16.5	22.3	27.6	17.4	22.3	28.5	16.9	23.2	27.2	19.0	22.0	26.7	17.4	22.7	25.4	19.9
2		20.9	23.6	17.9	20.7	25.0	17.1	21.2	24.3	18.4	20.4	25.0	17.7	22.1	25.2	20.4	21.0	24.5	18.9	22.3	25.1	21.4
3		21.4	22.1	20.5	20.2	21.5	18.9	21.5	22.4	20.4	20.0	20.9	18.8	21.9	22.6	21.1	21.0	22.0	19.8	21.9	22.4	21.1
4		21.8	24.9	18.6	20.2	24.5	17.0	22.3	26.8	18.9	20.5	24.0	17.1	23.0	26.6	20.0	22.2	25.7	18.7	22.8	26.9	19.9
5		18.6	22.9	14.8	16.5	19.4	13.8	18.7	23.0	15.2	16.9	19.8	14.0	19.3	23.1	15.3	17.9	21.9	14.3	19.2	24.0	15.0
6		19.4	22.8	16.0	18.9	24.0	13.4	19.5	23.0	15.9	18.7	23.3	14.1	19.6	22.6	15.6	18.7	21.6	14.9	19.4	21.7	15.7
7		21.5	26.8	16.9	22.6	31.0	15.4	21.9	27.2	17.1	22.6	28.5	17.1	22.3	26.9	18.0	21.7	26.8	17.3	21.5	24.6	18.2
8		22.7	28.5	16.9	24.3	33.0	16.8	23.1	29.3	17.3	24.1	32.7	17.9	23.7	28.0	18.8	23.8	30.1	17.8	23.0	26.1	19.1
9		22.8	28.1	19.1	24.7	32.7	19.8	23.1	27.7	20.0	24.1	30.6	20.3	23.8	27.4	21.2	23.2	27.5	20.3	23.4	26.0	21.1
10		22.7	26.6	19.1	23.7	28.4	20.5	23.3	27.4	19.6	22.4	26.6	18.7	24.1	27.6	21.2	23.0	26.4	20.6	23.9	26.6	22.3
11		23.4	26.7	20.6	22.9	27.1	21.3	23.7	26.9	21.1	22.4	25.6	20.9	24.3	27.4	23.0	23.0	25.2	21.8	24.0	26.4	22.9
12		22.8	23.7	22.4	22.5	23.8	21.4	23.0	24.0	22.4	22.1	23.2	21.4	23.5	24.4	22.7	22.8	24.1	22.2	23.3	24.0	22.3
13		22.7	24.1	21.8	22.9	28.6	20.4	23.2	25.3	22.1	22.3	26.0	20.2	23.7	25.7	22.4	23.0	25.1	21.8	23.7	25.6	22.6
14		23.2	27.1	20.5	24.4	30.3	20.0	23.8	27.7	21.3	23.6	28.5	21.0	24.3	28.2	21.5	23.1	28.0	19.9	24.0	27.1	21.0
15		22.3	26.9	19.5	21.9	26.1	18.9	22.8	27.3	20.0	21.5	24.2	19.2	23.3	27.1	21.0	22.0	25.4	19.2	23.1	25.6	21.0
16		20.3	21.5	18.9	20.9	23.9	18.9	20.8	21.9	19.3	20.3	22.7	18.7	21.0	22.1	19.5	20.3	21.8	19.2	21.1	22.6	20.2
17		22.6	25.7	20.0	22.8	27.0	19.5	23.0	26.4	20.1	21.6	25.4	18.8	22.9	26.0	20.9	21.0	23.2	19.4	22.6	25.1	20.9
18		22.8	25.5	20.7	22.7	26.1	20.5	23.2	26.2	20.7	22.2	25.7	20.2	23.6	26.5	21.3	22.9	26.2	19.9	23.2	25.3	21.4
19		23.7	28.1	21.9	23.7	29.4	19.8	24.2	28.5	22.2	24.0	29.6	20.9	24.7	28.5	22.5	24.7	30.4	22.1	24.6	27.1	22.6
20		22.7	27.9	17.1	23.2	31.5	17.1	23.3	28.4	18.2	23.3	29.8	18.4	24.4	28.3	20.5	23.6	28.3	18.4	24.2	27.1	20.7
21		22.2	27.8	15.2	23.7	32.8	14.8	22.7	28.3	15.6	23.6	31.3	15.5	23.5	28.1	17.8	23.1	29.1	16.7	23.4	27.7	18.4
22		22.4	27.0	18.0	23.4	28.9	18.3	22.9	28.3	18.7	23.0	27.6	18.5	23.5	27.4	19.8	22.3	26.3	18.6	23.4	26.9	19.7
23		23.2	27.7	17.7	23.7	30.7	17.3	23.6	28.2	18.0	23.7	30.6	17.6	24.4	28.4	19.6	23.9	29.6	19.2	24.2	27.2	20.5
24		23.1	27.5	17.7	23.6	30.6	17.7	23.8	28.4	18.3	23.9	30.0	19.1	25.1	29.1	20.6	24.7	29.3	19.7	24.9	27.8	21.2
25		23.3	28.0	17.9	23.5	31.6	17.3	23.7	28.9	17.9	23.5	30.4	17.9	24.3	28.3	19.7	23.7	29.0	18.8	24.4	27.6	20.5
26		22.4	25.0	20.6	22.1	25.7	20.0	22.9	25.7	20.7	21.7	24.8	18.6	23.6	25.9	21.4	22.0	24.1	19.5	23.5	26.4	21.4
27		20.8	23.3	19.1	21.3	25.7	18.4	21.1	23.4	19.5	20.5	24.2	18.3	20.9	22.9	19.5	20.0	21.7	18.6	20.9	22.2	19.8
28		21.9	23.2	21.0	22.4	24.6	20.5	22.3	23.7	20.9	21.9	23.9	20.3	22.3	23.6	21.3	21.3	22.3	20.5	22.2	23.8	21.2
29		24.7	28.7	20.3	24.6	31.0	20.9	25.0	29.7	20.8	24.5	30.9	20.9	25.2	29.3	21.2	24.5	29.7	20.4	24.8	28.2	21.0
30		24.2	28.2	22.1	25.1	31.2	20.8	24.7	28.5	22.4	24.3	29.4	21.9	24.7	29.0	22.8	23.5	27.9	20.4	24.5	28.4	22.6
31																						
月極値		28.7	14.8		33.0	13.4		29.7	15.2		32.7	14.0		29.3	15.3		30.4	14.3		28.4	15.0	
起日		29	5		8	6		29	5		8	5		29	5		19	5		30	5	
上旬平均		21.3	25.3	17.7	21.5	27.0	16.9	21.7	25.9	18.0	21.2	26.0	17.3	22.3	25.7	19.1	21.5	25.3	18.0	22.0	24.9	19.4
中旬平均		22.7	25.7	20.3	22.8	27.4	19.8	23.1	26.3	20.7	22.3	26.1	20.0	23.6	26.4	21.5	22.6	25.8	20.4	23.4	25.6	21.6
下旬平均		22.8	26.6	19.0	23.3	29.3	18.6	23.3	27.3	19.3	23.1	28.3	18.9	23.8	27.2	20.4	22.9	26.9	19.2	23.6	26.6	20.6
月平均		22.3	25.9	19.0	22.5	27.9	18.4	22.7	26.5	19.3	22.2	26.8	18.7	23.2	26.4	20.3	22.3	26.0	19.2	23.0	25.7	20.5
0°C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°C以上日数		0	20	0	1	23	0	1	22	0	0	20	0	2	23	0	0	20	0	0	22	0
30°C以上日数			0		12				0			7			0			2			0	
35°C以上日数			0		0				0			0			0			0			0	
積算気温		668			676			681			666			696			670			690		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年6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
日付									
1	23.6	31.1	17.5	22.5	27.2	18.7	23.1	28.5	17.5
2	21.5	26.8	18.4	22.0	25.4	19.6	22.2	26.6	19.5
3	20.7	22.6	19.9	21.8	22.8	20.6	22.2	23.4	21.1
4	21.8	24.5	18.1	23.6	27.1	19.8	23.0	26.3	19.3
5	18.0	21.7	14.6	18.5	21.7	14.4	18.8	21.4	15.7
6	19.2	23.5	14.8	19.8	22.3	16.4	20.2	23.0	16.8
7	22.7	28.5	17.1	21.6	25.0	19.0	22.7	28.0	19.1
8	24.3	32.3	18.2	22.9	27.4	19.0	23.2	27.7	18.2
9	24.2	31.5	20.2	23.3	26.9	20.8	24.4	30.3	20.1
10	23.7	28.3	18.6	24.1	27.8	20.6	24.7	28.2	20.5
11	23.7	28.2	20.7	24.2	26.1	23.0	24.6	27.1	23.4
12	22.6	23.7	22.0	23.5	24.5	22.6	23.9	25.6	22.9
13	23.5	26.6	21.8	23.7	25.3	22.4	24.2	27.0	22.6
14	24.1	29.2	20.3	24.2	28.0	21.1	24.6	29.2	20.9
15	22.5	26.5	19.7	23.5	26.5	20.5	23.7	27.1	20.3
16	20.7	23.9	19.2	22.0	23.6	20.2	22.5	24.8	20.3
17	22.1	25.4	19.5	22.2	24.7	20.8	22.8	26.0	20.9
18	23.7	27.8	20.7	23.4	26.5	20.5	24.2	27.9	20.9
19	24.7	30.0	22.2	24.5	27.7	22.7	24.9	29.3	22.3
20	24.4	29.8	19.8	23.9	27.1	20.6	24.5	29.7	20.6
21	23.1	29.3	17.1	23.4	28.0	19.4	23.4	28.2	19.0
22	23.5	29.2	19.9	23.4	27.6	20.0	23.4	29.3	18.7
23	23.7	30.8	18.2	24.3	27.9	20.7	24.6	30.1	19.1
24	24.4	30.6	19.6	24.4	28.4	20.4	24.4	29.3	19.8
25	24.5	31.1	18.4	24.1	28.1	19.7	24.5	29.2	19.2
26	23.1	27.1	19.4	24.0	27.5	20.7	23.8	26.8	20.4
27	20.5	23.8	18.8	21.6	23.4	20.2	21.7	24.3	20.0
28	21.5	22.6	20.5	22.4	24.0	21.4	22.7	24.4	21.7
29	25.4	31.1	21.0	24.8	28.8	21.6	25.2	29.5	21.5
30	25.1	30.4	21.3	24.8	28.1	22.6	26.0	30.0	23.1
31									
月極値		32.3	14.6		28.8	14.4		30.3	15.7
起日		8	5		29	5		9	5
上旬平均	22.0	27.1	17.7	22.0	25.4	18.9	22.5	26.3	18.8
中旬平均	23.2	27.1	20.6	23.5	26.0	21.4	24.0	27.4	21.5
下旬平均	23.5	28.6	19.4	23.7	27.2	20.7	24.0	28.1	20.3
月平均	22.9	27.6	19.3	23.1	26.2	20.3	23.5	27.3	20.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	2	22	0	0	22	0	2	24	0
30℃以上日数		9			0			3	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	687			692			704		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021年6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	1.7	4.5	SSE	9.1	SE	SE	2.4	4.1	SSE	5.8	SSE	NNE	1.1	3.5	NE	8.6	NNE	WSW	2.1	4.3	E	6.7	ESE	W	1.1	2.7	SE	6.0	E	WSW	
2	1.9	4.8	SSE	9.1	E	SE	1.4	4.7	NNE	8.4	NE	NNE	1.6	3.7	SW	8.7	SSW	SW	1.7	4.1	E	7.3	E	WSW	0.8	2.8	ENE	7.5	E	WSW	
3	2.5	5.4	SE	11.8	SSE	SE	3.0	5.4	S	12.9	ESE	S	1.7	4.6	SW	13.5	WSW	WSW	2.9	5.9	ENE	11.0	ESE	E	0.9	2.8	ESE	7.2	ESE	NE	
4	1.8	4.5	NW	8.5	W	NW	1.3	4.4	N	7.2	N	S	0.8	1.8	ENE	4.9	NNW	NE	1.3	2.9	WSW	4.7	SSE	SE	0.6	2.3	SSE	4.4	S	SE	
5	1.7	4.3	NNW	7.0	NNW	NNW	1.4	2.8	SSE	5.5	WNW	NNE	1.0	3.1	WSW	7.4	SW	ENE	1.5	3.9	W	6.6	WSW	WNW	0.9	2.1	SSE	4.9	NW	W	
6	1.2	2.7	SSE	6.1	ESE	SSE	1.8	3.9	NE	6.7	NE	S	1.0	2.2	WSW	6.1	W	WSW	1.7	3.0	WSW	4.8	ESE	WSW	1.0	2.4	W	5.4	W	W	
7	1.3	3.7	SSE	7.2	SSE	SSE	2.1	3.8	N	5.3	NNE	N	0.9	2.1	ENE	4.8	NE	WNW	1.8	3.6	E	5.5	ESE	W	0.9	2.2	SE	4.4	E	E	
8	1.4	3.9	SSE	6.8	SE	SSE	2.4	4.9	N	6.6	S	N	1.0	2.8	NE	5.3	NE	W	2.0	4.3	E	6.2	E	W	1.1	2.7	ESE	5.4	E	WNW	
9	1.5	3.8	SE	9.2	SE	SSE	2.3	4.9	S	6.9	SSW	NNE	1.2	3.8	SSW	11.5	SSW	WSW	1.9	4.5	E	7.0	E	W	1.0	3.2	ESE	7.9	E	WNW	
10	2.2	4.3	SE	9.6	E	SE	1.8	5.7	NE	10.7	NE	ESE	1.8	4.6	SW	12.9	WSW	SW	2.7	6.1	ENE	9.6	ENE	E	1.1	2.9	ENE	8.1	E	ENE	
11	2.4	3.8	SE	9.5	E	SE	1.5	4.5	S	7.5	S	S	1.8	5.8	SW	13.9	SSW	SW	1.6	4.3	SSE	9.5	ESE	SE	1.0	3.3	ESE	7.2	ESE	ESE	
12	2.0	3.5	SE	7.8	ESE	SE	1.5	3.7	SE	8.3	SE	SSE	1.1	3.6	SW	7.5	WSW	SW	2.0	4.6	E	7.9	ENE	ENE	0.8	2.5	ESE	7.1	ESE	E	
13	1.5	3.9	SSE	7.0	E	SE	1.6	4.4	NE	8.5	NNE	NNE	0.6	2.9	SW	6.3	SSW	WSW	1.4	3.9	E	6.3	ENE	ENE	0.4	2.2	NE	5.7	NE	ENE	
14	1.4	3.4	ESE	8.1	E	SE	0.9	2.5	SSE	4.0	S	NNE	0.7	2.4	ENE	4.5	SSW	SW	1.4	3.8	ENE	6.2	ENE	ENE	0.7	2.5	ESE	5.6	ENE	ESE	
15	1.5	3.2	SSE	6.8	SE	SE	1.7	4.9	S	7.6	S	SSW	1.1	3.1	SW	8.0	W	SW	1.5	3.5	SE	6.1	SE	W	0.7	3.1	SE	7.0	E	WSW	
16	1.6	3.4	SSE	8.5	E	SE	2.0	5.4	NNW	9.3	SE	NNE	1.3	3.1	NE	8.1	SW	WSW	1.4	3.7	ESE	7.2	ESE	ENE	0.5	2.9	SE	7.5	SE	WSW	
17	1.3	3.2	SSE	7.2	E	SE	1.9	4.3	SSW	6.2	S	NNE	1.3	3.2	SW	6.6	SSW	SW	1.6	3.3	E	5.2	SE	WSW	1.1	2.6	SSE	5.1	E	WSW	
18	0.9	2.8	SSE	5.3	ESE	SSE	1.2	4.7	SSW	7.2	S	S	0.5	2.5	SW	5.8	WSW	NE	1.3	2.8	SE	5.4	SE	WSW	0.6	1.7	E	3.9	W	WNW	
19	1.8	4.0	NNW	7.9	NW	NNW	1.6	3.9	N	6.6	NNE	SSE	0.7	2.0	NE	5.1	S	NNE	1.5	4.3	ENE	6.9	ENE	ENE	0.8	2.6	ESE	5.9	E	ESE	
20	1.3	3.9	SSE	6.8	SSE	SSE	2.8	7.1	N	10.9	NNE	NNE	1.5	2.9	NE	6.4	NE	WSW	2.1	4.0	WSW	6.7	S	WSW	1.0	3.0	ESE	6.6	E	W	
21	1.2	3.6	SSE	7.8	SSE	SE	2.7	4.7	NNE	6.2	N	N	1.2	2.5	NE	5.5	N	WSW	2.3	4.4	ENE	7.6	E	W	1.4	3.0	E	7.2	E	W	
22	0.9	2.3	SSE	4.7	SSE	SSE	2.4	4.7	NNE	7.9	NE	NNE	1.0	2.4	NE	5.1	NNE	WSW	1.5	3.6	ESE	5.2	E	W	0.8	2.5	SSE	4.6	SSE	SSE	
23	1.4	4.2	SSE	8.2	ESE	SE	2.7	5.4	NNE	6.4	NNE	NNE	1.2	2.5	ENE	5.6	SSW	WSW	2.2	3.9	ENE	6.4	E	W	1.1	2.6	E	6.0	E	WNW	
24	1.4	3.6	SSE	7.8	E	SE	2.6	4.7	N	7.0	S	NNE	1.1	2.8	NE	5.3	SW	WSW	1.8	4.3	E	7.0	SE	E	1.1	2.9	ESE	6.5	E	W	
25	1.4	4.1	SSE	7.2	S	NNW	1.7	3.9	NNE	7.6	NNE	NNE	0.9	2.3	NE	5.7	NE	NE	1.9	4.7	ENE	8.1	E	W	1.0	3.0	E	6.3	ESE	W	
26	1.3	3.4	SE	8.3	ESE	SE	1.3	4.6	NW	9.2	ENE	NNE	1.1	3.0	SSW	8.9	SW	SW	1.4	2.8	E	4.8	ESE	W	0.9	2.6	E	6.0	E	W	
27	1.1	2.5	SE	5.0	SSE	SE	1.4	3.2	ENE	5.1	N	NNE	0.7	2.4	NE	5.3	S	WSW	1.1	2.7	ENE	5.1	ENE	WSW	0.5	1.7	WSW	3.6	NNE	WSW	
28	0.7	2.1	ESE	4.9	E	E	2.4	5.4	NNW	8.2	NNW	N	0.6	2.5	NE	6.2	NNE	ENE	1.3	3.1	ENE	4.8	ENE	WSW	0.8	2.6	WSW	4.5	W	WSW	
29	1.2	3.2	SSE	8.0	SE	SE	2.6	5.6	NNW	8.3	NNW	S	1.1	2.5	SSW	5.5	E	WSW	1.9	4.9	E	7.4	ENE	W	1.1	2.8	ESE	6.7	ESE	WNW	
30	1.6	4.7	SSE	9.5	SE	SE	1.8	4.8	NNE	8.4	NE	NNE	1.2	3.5	ENE	7.3	SW	W	2.2	6.2	E	10.6	E	W	1.0	2.9	SE	6.7	E	WSW	
31																															
月最大		5.4	SE	11.8	SSE			7.1	N	12.9	ESE			5.8	SW	13.9	SSW			6.2	E	11.0	ESE			3.3	ESE	8.1	E		
起日		3		3				20		3				11		11				30		3				11		10			
上旬平均	1.7					SE	2.0					NNE	1.2					WSW	2.0					W	0.9					W	
中旬平均	1.6					SE	1.7					NNE	1.1					SW	1.6					ENE	0.8					ESE	
下旬平均	1.2					SE	2.2					NNE	1.0					WSW	1.8					W	1.0					W	
月平均	1.5					SE	1.9					NNE	1.1					WSW	1.8					W	0.9					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6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	0.8	2.7	SSE	5.7	SSW	SE	1.7	5.8	SSW	10.1	SSW	SW	1.5	3.8	ESE	6.6	E	NNW	3.1	6.6	ESE	10.9	ESE	E	2.0	5.5	ESE	7.9	SE	E	
2	0.5	1.9	SSE	4.3	S	SE	0.9	5.6	SW	10.0	SSW	SW	1.0	3.3	ENE	6.9	E	NNE	3.4	7.4	ESE	12.0	E	E	2.4	6.6	ENE	9.4	E	NW	
3	0.1	0.9	NW	1.8	SSE	NNW	0.3	2.0	WSW	5.8	WSW	WSW	1.3	4.3	S	8.3	S	SSE	3.3	6.0	E	11.7	E	E	2.0	6.2	SE	10.3	ESE	NW	
4	0.4	1.7	SSE	3.2	S	NNW	1.2	4.5	NE	8.5	E	SW	1.4	3.8	SSE	6.8	SSE	SSW	3.3	8.5	WSW	14.9	W	WSW	2.5	5.9	SW	9.5	SW	SSW	
5	0.6	1.9	NNW	4.3	N	W	0.9	3.8	ENE	7.8	ENE	WNW	1.2	2.9	WNW	5.3	S	SSW	1.7	3.4	E	6.1	E	W	1.4	3.7	NW	5.4	NW	WNW	
6	0.5	1.4	SE	3.2	S	ESE	1.1	3.5	SSW	6.3	S	SW	1.1	2.5	E	4.6	E	NNW	1.7	5.0	E	8.7	E	E	1.5	3.3	ESE	5.2	ESE	ESE	
7	0.6	2.1	SSE	5.2	S	SSE	1.1	4.8	SSW	7.1	SSW	SSW	1.1	2.7	ESE	4.3	SSE	NNW	1.3	3.8	E	6.7	ESE	E	1.6	4.1	ESE	5.7	E	ESE	
8	0.7	2.8	SSE	5.6	S	SSE	1.2	5.2	SW	8.3	SSW	SSW	1.2	3.3	ESE	5.6	SSE	ESE	1.6	4.3	W	7.1	W	E	1.8	4.9	ESE	7.6	ESE	ESE	
9	0.6	2.8	SSE	5.8	SSE	SSE	1.1	5.2	SSW	8.1	SSW	SW	1.1	3.4	ESE	6.0	E	NNW	2.4	5.4	E	9.3	E	E	1.5	4.1	ESE	6.2	ESE	ESE	
10	0.5	2.0	SSE	4.8	S	SSE	2.2	7.3	SSW	13.4	SSW	SW	1.3	4.0	E	8.2	ENE	NNE	4.8	8.1	ESE	13.3	ESE	E	2.6	6.0	ENE	10.4	ENE	ENE	
11	0.3	1.6	E	4.2	E	E	0.9	3.5	WSW	6.8	WSW	WSW	1.6	3.9	ESE	7.2	SE	SE	5.0	7.2	ESE	13.3	ESE	ESE	2.5	5.7	ESE	8.7	ESE	ESE	
12	0.1	0.5	S	1.5	NNW	WSW	0.1	1.3	S	2.3	S	SSW	1.5	3.8	SSE	7.7	SSE	ESE	2.7	4.8	E	8.6	ENE	E	2.4	5.0	SSE	7.8	S	E	
13	0.3	1.7	SE	4.1	SSE	SSE	0.8	3.8	S	5.9	SSW	SSW	0.9	2.6	WNW	5.0	N	NW	2.0	5.9	E	9.8	E	E	1.9	4.7	SE	7.4	ESE	WNW	
14	0.6	2.4	SSE	5.3	S	ESE	1.9	4.4	SW	7.8	SW	SSW	1.1	3.2	SSE	6.0	S	NNW	2.8	5.0	E	8.8	E	E	1.7	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE	
15	0.3	1.6	SSE	3.9	S	SSE	0.5)	2.2)	NE)	3.6)	NNE)	NE)	1.0	3.5	SSE	5.8	SSE	NNW	3.4	5.7	E	10.6	E	E	1.7	4.3	SSE	6.6	SE	SE	
16	0.6	2.0	SSE	4.6	SSE	SSE	1.0	3.1	SSW	5.3	S	SW	1.6	3.4	NNE	9.2	N	NNE	3.5	7.4	E	12.0	E	E	3.1	6.5	NNE	11.3	NE	NNE	
17	0.5	2.1	SSE	4.0	SSE	SSE	1.1	4.9	SSW	7.4	SSW	SW	1.2	2.9	E	5.8	NNE	N	3.6	5.8	ESE	10.0	ESE	E	2.1	4.2	NE	7.5	NNE	NNE	
18	0.3	2.0	SSE	4.9	S	SSE	0.4	2.8	SSW	4.6	WSW	SW	1.0	3.0	SSE	5.4	SSE	SSE	1.8	4.4	E	8.3	E	E	1.6	5.0	SE	7.3	SE	SE	
19	0.5	2.2	SSE	4.9	SSE	SE	0.7	3.7	ENE	6.5	NNE	SSW	1.1	3.5	SSE	5.5	ESE	SE	2.1	4.7	W	8.2	W	WNW	1.5	4.9	ESE	7.5	E	E	
20	0.7	2.8	SSE	6.2	SE	SSE	1.1	5.5	SSW	8.4	SSW	SSW	1.1	3.1	E	5.3	E	E	1.7	5.0	E	8.3	E	E	1.8	5.1	ESE	6.8	ESE	ESE	
21	0.7	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	1.3	4.6	SW	8.2	SSW	SW	1.5	3.5	SSE	6.6	E	N	1.7	4.0	E	6.8	E	E	2.1	4.9	ESE	7.2	ESE	WNW	
22	0.5	2.1	SSE	4.8	S	E	0.9	3.4	SSW	5.7	NE	N	1.4	3.4	ENE	6.5	E	NNW	2.1	4.6	E	7.8	E	E	1.9	4.5	ESE	6.9	ESE	W	
23	0.7	2.5	SSE	5.2	S	SSE	1.3	6.8	SSW	10.3	SSW	SW	1.4	3.0	E	6.7	ENE	NNW	1.5	4.0	SW	6.6	W	E	2.0	4.4	ESE	6.6	E	WNW	
24	0.7	2.5	SSE	5.4	S	ESE	1.1	5.6	SSW	8.3	SSW	SSW	1.3	3.6	SSE	6.2	E	NW	2.0	5.1	W	9.4	WSW	W	2.0	5.0	ESE	7.8	SE	NNW	
25	0.5	2.4	SSE	5.3	SSE	ESE	1.1	6.0	SW	9.9	SW	SW	1.3	3.6	SE	7.1	E	NNW	1.4	4.5	ESE	7.8	S	SE	2.0	4.9	E	7.6	ESE	WNW	
26	0.3	1.6	SSE	3.5	SSE	SSE	0.6	4.3	SW	7.1	SSW	SW	0.8	2.0	E	3.4	SSE	NNW	3.4	6.9	ESE	12.5	E	E	1.3	3.1	ENE	5.2	E	WNW	
27	0.4	2.3	SSE	4.4	S	SSE	1.0	4.1	SSW	6.9	SW	SW	1.1	2.5	NNE	6.4	N	NNE	3.4	5.4	ESE	11.2	ENE	ENE	1.9	4.9	NE	7.8	NE	NNE	
28	0.3	1.3	SSE	2.8	SSE	SSE	0.7	3.4	SW	5.8	WSW	SW	1.1	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	2.1	4.8	ESE	8.3	ESE	E	1.8	4.7	NE	9.3	N	NNE	
29	0.6	2.4	SSE	5.0	SSE	SSE	0.9	4.9	SW	8.5	SW	SW	1.4	3.7	SE	6.2	S	SE	1.4	5.9	WNW	9.6	WNW	WSW	1.9	5.2	SE	9.0	ESE	ESE	
30	0.6	2.1	ESE	5.7	SE	SSE	1.5	5.2	SSW	9.3	SSW	SSW	1.5	3.6	E	7.4	N	NE	3.4	6.3	ESE	11.0	ESE	ESE	2.7	6.0	NE	10.1	NE	NE	
31																															
月最大		2.8	SSE	6.2	SE			7.3	SSW	13.4	SSW			4.3	S	9.2	N			8.5	WSW	14.9	W			6.6	ENE	11.3	NE		
起日		20		20				10		10				3		16				4		4				2		16			
上旬平均	0.5					SSE	1.2				SW	1.2					NNW	2.7					E	1.9						ESE	
中旬平均	0.4					SSE	0.9				SSW	1.2					SE	2.9					E	2.0						ESE	
下旬平均	0.5					SSE	1.0				SW	1.3					NNW	2.2					E	2.0						WNW	
月平均	0.5					SSE	1.0				SW	1.2					NNW	2.6					E	2.0						ESE	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	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	2.6	6.9	SE	11.8	SE	SE	2.9	5.8	ESE	7.6	ESE	WNW	2.2	5.0	ENE	9.2	NE	ENE	3.2	4.9	NE	6.2	NNE	NE	2.5	5.4	NNE	8.8	ESE	NNE	
2	2.7	6.6	SSE	10.7	SSE	S	3.3	6.4	ENE	10.7	ENE	NNE	2.6	5.4	NE	8.8	NE	NE	5.4	7.6	ENE	9.3	NE	NNE	2.7	5.2	NNE	9.3	E	NE	
3	2.3	5.5	SE	8.4	SSE	ESE	2.5	6.6	ESE	10.9	ESE	SE	1.7	4.1	NNE	7.9	SSE	NE	4.0	9.2	SSE	12.3	SSE	SSE	1.6	3.3	N	5.6	NNE	N	
4	2.4	6.5	W	16.3	W	WNW	3.8	8.2	W	12.4	SW	WSW	2.9	6.3	WSW	12.1	SW	WSW	4.1	10.9	W	13.4	WSW	WSW	2.2	5.3	SSW	9.6	SW	SW	
5	1.8	3.8	N	7.4	W	NW	3.0	6.7	W	10.5	W	W	1.9	4.1	W	8.1	WSW	WSW	4.5	9.3	WSW	11.8	W	W	1.6	3.3	NW	5.9	NNW	SW	
6	2.2	4.3	SSE	7.1	S	WNW	2.0	5.0	NW	7.3	WNW	WNW	1.8	5.1	N	9.1	E	NE	2.1	6.9	SE	9.3	ESE	NW	1.7	6.0	NNW	9.0	NNW	NNE	
7	1.7	4.3	ESE	6.7	SE	SE	2.2	4.5	ESE	5.7	ESE	WNW	1.7	4.0	NE	5.9	NE	W	2.2	3.9	W	5.1	W	ESE	1.5	4.6	SSW	6.9	SW	NE	
8	1.7	5.0	SE	8.5	SE	SE	2.4	5.3	ESE	7.8	ESE	WNW	1.8	4.9	NE	7.3	NE	WSW	2.8	7.3	SE	8.7	SE	W	1.3	5.6	SSW	10.1	SSW	SW	
9	2.5	5.4	SE	8.7	S	SE	2.3	4.0	WNW	5.2	WNW	WNW	1.7	4.1	ESE	5.8	E	ENE	1.9	3.6	W	5.1	N	WNW	2.0	5.3	NNE	8.1	NNE	NNE	
10	3.9	7.5	ESE	13.3	ESE	SE	3.6	6.8	ENE	10.3	NE	ENE	2.9	6.9	E	11.4	ESE	ENE	3.7	6.7	NE	8.7	NE	NNE	3.0	6.3	ENE	10.5	E	ENE	
11	4.1	6.3	ESE	10.8	E	ESE	4.1	6.8	ESE	9.6	ESE	ESE	3.0	5.2	E	8.5	E	ENE	4.4	7.1	SE	9.3	SE	ESE	1.8	4.0	SE	6.7	SE	SE	
12	1.9	4.0	E	5.4	E	SE	3.4	7.1	ESE	10.2	ESE	ESE	2.0	4.1	SE	9.4	E	NE	4.8	7.7	SE	10.3	SE	SE	1.4	2.7	N	5.1	SW	N	
13	1.8	5.5	SE	8.4	SSE	ESE	2.0	6.1	ESE	8.9	ESE	ESE	1.4	4.5	E	8.3	E	ENE	2.1	5.5	N	6.7	N	SSE	1.4	2.9	ESE	4.6	SE	N	
14	2.2	4.5	SE	7.4	SE	SSE	2.3	5.8	ESE	8.7	ESE	ESE	1.8	4.6	ENE	7.5	NE	ENE	2.0	4.1	E	5.1	E	ESE	1.5	3.8	SSW	6.3	SW	NNW	
15	2.3	5.1	ESE	8.7	ESE	ESE	2.7	5.2	ENE	8.1	NE	WNW	1.7	3.9	SE	6.1	SE	ENE	3.1	7.1	ESE	9.3	SE	NE	1.7	3.6	ESE	6.3	ESE	NE	
16	2.6	4.9	SE	8.2	SE	S	4.5	8.1	NNE	13.5	NNE	NNE	3.2	6.1	NE	10.6	NNE	NE	7.9	13.3	NNE	15.9	NNE	NNE	3.9	6.9	NE	12.7	NE	N	
17	2.3	5.1	S	7.7	S	SSE	2.7	4.9	NE	8.1	NNE	NNE	1.5	3.8	ESE	6.0	E	ESE	3.8	8.1	NNE	10.8	NNE	NNE	2.9	4.8	NNE	7.8	NNE	NNE	
18	2.0	4.3	SE	7.9	SSE	ESE	1.9	5.7	ESE	9.4	SE	WNW	1.3	3.9	S	7.3	SSE	SE	2.6	6.9	SSE	8.2	SSE	W	1.8	4.5	S	7.0	SSW	S	
19	2.4	4.1	WNW	8.9	WNW	WNW	2.5	5.5	E	8.3	ESE	WNW	1.8	4.8	NE	7.7	SW	WSW	3.2	7.6	W	9.8	W	SE	1.2	2.9	WNW	6.8	WNW	WSW	
20	2.1	4.8	SE	7.9	SE	SSE	2.2	4.9	ESE	6.8	ESE	WNW	1.7	4.3	ESE	8.5	E	E	2.0	3.6	ESE	5.7	NNE	NE	1.8	4.9	NE	8.1	ENE	ENE	
21	2.1	5.4	SE	8.5	SSE	SE	2.8	5.8	ESE	8.8	ESE	WNW	1.9	4.0	NE	6.3	NE	W	4.2)	8.1)	SSE)	9.8)	SSE)	SSE)	1.8	4.6	S	7.6	SSW	SW	
22	1.9	4.9	SE	8.9	SSE	SSE	2.4	4.8	E	7.2	E	WNW	1.9	4.4	ESE	7.3	ESE	W	2.7)	5.6)	ENE)	6.7)	NE)	W	2.2	5.6	NE	9.0	NNE	NE	
23	1.8	4.4	SE	7.3	SE	SSE	3.0	5.4	ESE	7.6	ESE	WNW	2.0	4.5	NE	8.3	E	W	3.3	7.5	SSE	8.7	SSE	ESE	1.6	5.3	S	8.3	S	SW	
24	2.3	5.0	NNE	8.5	ESE	WNW	2.9	5.7	ESE	8.7	ESE	WNW	2.0	5.1	E	7.3	ESE	SW	3.3	8.6	SSE	10.8	SSE	WSW	1.9	5.1	S	8.7	SSW	S	
25	2.0	5.2	SE	9.0	SE	WNW	2.9	6.6	ESE	9.8	ESE	WNW	2.0	4.5	E	7.1	SSE	W	3.5	8.0	SSE	9.8	SSE	W	1.7	4.9	S	8.2	SSE	SSW	
26	2.3	6.2	SE	9.7	ESE	SE	2.2	4.9	ENE	7.9	SE	WNW	1.5	3.9	SE	8.0	E	E	3.2)	7.3)	SE)	10.3)	SE)	NE	2.1	4.6	ESE	7.8	ENE	NE	
27	2.2	4.2	S	7.7	S	S	2.9	5.0	NE	9.0	NE	NNE	2.5	4.4	NE	7.3	NNE	NE	5.9	9.0	NNE	11.3	N	NNE	3.5	5.8	NNE	8.8	NNE	N	
28	1.6	4.0	SSW	7.0	SSE	SSE	3.0	5.3	NE	9.1	ENE	NNE	2.2	5.5	NNE	8.2	NNE	NE	5.8)	9.7)	NNE)	12.3)	NNE)	NNE)	2.7	4.4	N	7.7	NNE	N	
29	1.3	4.2	SE	7.5	SE	SSE	2.9	7.4	ESE	10.7	ESE	WNW	1.6	4.4	NE	7.1	NNE	W	3.7	7.6	SE	9.3	SE	SE	1.7	4.3	SSW	7.7	SW	SW	
30	2.5	5.7	ESE	9.6	SE	SE	3.1	6.3	NE	9.3	NE	NNE	2.3	5.8	E	10.0	ESE	ENE	4.1	8.8	NNE	11.3	NNE	NNE	3.3	6.2	NE	10.9	NNE	NE	
31																															
月最大		7.5	ESE	16.3	W			8.2	W	13.5	NNE			6.9	E	12.1	SW			13.3	NNE	15.9	NNE			6.9	NE	12.7	NE		
起日		10		4				4		16				10		4				16		16				16		16			
上旬平均	2.4					SE	2.8				WNW	2.1			ENE	3.4							NNE	2.0						NNE	
中旬平均	2.4					SE	2.8				ESE	1.9			ENE	3.6							ESE	1.9						NNE	
下旬平均	2.0					SSE	2.8				WNW	2.0			NE	4.0							NNE)	2.3						N	
月平均	2.3					SE	2.8				WNW	2.0			ENE	3.7							NNE)	2.1						NNE	
10m/s以上日数		0						0						0							2						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6月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.1	5.3	E	9.2	E	ENE	3.3	6.8	ENE	10.3	E	NE
2	2.4	5.1	NE	9.0	NNE	NE	3.5	7.4	NE	11.0	ENE	NE
3	2.2	4.9	E	8.3	E	E	2.4	4.6	ENE	8.9	SE	NE
4	3.4	6.9	WSW	12.7	W	WSW	3.8	9.7	WSW	16.1	W	WSW
5	1.8	4.6	WNW	7.2	S	W	1.9	4.7	WSW	6.9	W	WSW
6	2.1	5.5	E	8.2	E	W	1.7	4.4	E	7.3	ENE	NE
7	2.3	5.1	E	7.4	E	W	1.5	3.1	NE	4.8	WSW	NE
8	2.6	4.8	WNW	6.7	W	W	1.6	4.1	SSW	7.2	SSW	NE
9	3.2	5.8	E	8.5	E	E	2.0	4.7	ENE	7.2	ENE	NE
10	3.1	5.3	ENE	8.4	ENE	ENE	4.5	8.1	E	12.7	E	ENE
11	3.7	5.7	E	9.1	E	E	2.8	4.5	ESE	7.2	ENE	ENE
12	2.5	6.0	E	9.5	SSE	ESE	1.9	5.3	WSW	8.4	S	NE
13	1.7	3.8	E	5.8	ENE	E	1.5	5.1	NE	8.0	NE	NE
14	2.3	3.9	E	5.5	E	E	2.4	4.2	ENE	6.7	NE	NE
15	2.5	5.3	ESE	8.1	ESE	E	2.4	4.8	NE	7.4	ENE	ENE
16	3.6	7.7	E	11.6	E	E	4.4	7.3	NE	12.1	ENE	NE
17	2.1	3.9	NNE	9.2	N	NNE	2.9	5.4	NE	9.2	ENE	NE
18	1.9	4.0	S	7.2	S	W	2.1	4.3	SSW	7.2	SSW	NE
19	1.7	3.7	WNW	6.4	WSW	WNW	2.0	4.1	WSW	6.1	W	W
20	2.6	5.7	E	8.7	ENE	WNW	2.3	5.3	NE	8.3	ENE	NE
21	2.8	4.8	W	6.5	W	WNW	2.0	4.9	SSW	7.9	SSW	NE
22	2.5	5.0	ENE	7.6	ENE	W	2.6	6.2	ENE	10.0	E	NE
23	2.7	5.1	E	7.4	E	WNW	1.9	4.4	SSW	7.4	S	NE
24	2.6	4.4	E	7.2	S	WNW	1.7	4.8	S	8.0	S	SSW
25	2.7	5.0	WNW	7.1	WNW	WNW	1.9	4.7	SSW	7.9	S	SSW
26	2.9	5.0	E	8.7	ESE	ESE	2.6	5.5	ENE	8.6	ENE	NE
27	2.0	3.9	ENE	8.9	NE	NNE	3.2	5.5	NE	8.5	NE	NE
28	2.2	4.5	NE	8.4	ENE	WNW	2.5	5.4	NE	8.8	NE	NE
29	2.0	3.9	WNW	5.3	WNW	WNW	1.7	4.9	S	7.9	SSW	NE
30	3.0	6.2	ENE	9.7	ENE	WNW	3.7	7.7	ENE	12.4	NE	NE
31												
月最大		7.7	E	12.7	W			9.7	WSW	16.1	W	
起日		16		4				4		4		
上旬平均	2.6					W	2.6					NE
中旬平均	2.5					E	2.5					NE
下旬平均	2.5					WNW	2.4					NE
月平均	2.5					WNW	2.5					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6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	13.0	12.3	12.3	12.5	12.0	11.9	11.8	12.6	12.4	12.3	12.4	11.9	11.8	12.3	10.6	13.1
2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.7	0.0
5	0.1	0.7	0.0	0.8	1.1	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	2.1	1.7	1.7	1.7	1.1	1.0	0.5	0.6	0.4	1.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
7	11.1	9.1	10.8	9.2	8.7	9.7	7.7	7.5	7.0	7.4	8.6	6.4	6.7	6.1	5.8	6.3
8	12.1	11.6	11.7	11.2	11.4	10.5	10.4	9.9	10.6	9.6	9.4	9.1	9.2	8.9	8.7	8.0
9	10.4	9.6	8.2	9.0	8.9	7.7	5.5	6.3	8.0	5.3	7.5	3.0	3.9	4.5	3.6	7.5
10	2.4	0.7	5.6	2.7	0.1	2.2	5.5	2.3	6.8	2.6	3.4	4.0	0.7	6.9	6.8	7.8
11	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	2.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.7	0.5	0.6
14	6.9	1.0	4.3	0.6	2.4	3.5	6.3	5.6	5.8	6.7	7.2	8.2	6.2	4.7	11.3	8.2
15	0.7	0.7	0.2	0.9	1.3	0.6	0.0	1.3	0.1	1.6	0.0	1.4	0.0	0.2	1.9	1.3
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	0.1	0.0	0.0
17	1.3	7.0	1.2	1.6	1.6	0.0	0.2	0.8	1.2	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	0.9	0.0
19	5.9	2.7	6.6	3.4	4.8	3.5	5.5	3.6	5.1	4.5	5.0	3.9	4.5	2.8	2.4	3.1
20	9.0	7.5	8.8	7.2	7.7	8.4	6.9	6.9	5.8	6.7	6.5	6.1	5.8	3.8	2.0	3.6
21	10.3	11.9	10.5	11.0	11.1	11.5	10.6	9.8	10.4	9.3	10.9	9.2	7.9	7.1	4.3	3.2
22	1.2	1.9	1.5	2.4	3.8	2.5	2.8	4.5	3.3	4.0	4.3	3.0	2.8	2.0	1.9	3.8
23	11.0	9.3	11.9	10.8	11.5	9.1	7.9	10.1	7.4	10.1	7.6	10.8	10.0	8.1	8.4	11.6
24	8.7	10.6	8.1	8.5	8.4	6.5	7.6	10.2	10.6	10.7	8.3	9.4	9.0	8.2	5.8	7.4
25	5.8	3.7	5.2	3.8	6.3	4.0	5.6	8.6	6.5	8.7	6.8	7.6	8.7	9.6	9.9	11.0
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	0.1	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	6.8	12.1	10.0	10.8	10.8	6.6	6.6	9.6	6.1	8.4	6.4	8.2	6.8	8.3	9.4	10.4
30	4.3	1.6	5.2	2.8	4.1	1.0	2.4	2.8	8.7	3.6	3.1	3.2	3.9	5.5	3.9	5.6
31																
旬合計 上旬	51.0	46.4	50.3	47.2	43.9	44.1	41.9	39.2	45.4	37.6	42.5	35.1	32.5	39.1	36.4	42.7
旬合計 中旬	24.3	18.9	23.2	14.0	17.8	16.6	19.8	18.9	20.4	20.8	20.4	21.3	16.9	13.0	19.0	16.9
旬合計 下旬	48.1	51.1	52.4	50.1	56.0	41.2	43.5	55.6	53.1	54.8	47.4	51.4	49.1	48.8	43.6	53.0
月合計	123.4	116.4	125.9	111.3	117.7	101.9	105.2	113.7	118.9	113.2	110.3	107.8	98.5	100.9	99.0	112.6
0.1時間未満日数	9	10	11	9	11	11	12	9	10	10	13	8	13	7	10	12

令和3年6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	156	10	0	0	0	0	0	7	119	54	1	11	49	1	18	1	0	0	0	1	0	0	2	23	9	0	7		469	23	16 / 30	
	大崩	0	0	115	11	0	0	0	0	0	0	6	104	36	1	14	56	1	16	1	0	0	0	1	0	0	1	28	14	0	9		414	21	16 / 30
沖田ダム		0	0	158	6	1	0	0	0	0	1	3	124	84	0	14	55	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	21	10	0	7		491	27	15 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	81	15	1	1	0	0	0	1	10	89	52	1	9	38	1	9	1	0	0	0	0	1	0	1	16	16	0	2		345	31	19 / 30
	上古園	0	0	70	17	0	0	0	0	0	1	10	85	78	1	12	36	2	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	17	21	0	1		366	26
松尾	ダム地点	0	0	86	6	2	1	0	0	0	0	13	76	51	1	8	11	1	10	1	0	0	0	0	0	0	2	10	5	0	0		284	19	16 / 30
	吾味	0	0	57	11	1	0	0	0	0	1	7	60	45	1	14	25	3	8	1	0	0	0	0	0	0	1	20	22	0	3		280	23	17 / 30
長谷ダム		0	0	130	14	4	1	0	0	0	1	10	159	122	2	8	35	0	10	0	0	0	0	0	0	0	7	13	13	0	4		533	26	16 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	112	18	3	1	0	0	0	0	18	178	78	2	8	43	1	12	1	0	0	0	0	0	0	6	17	17	1	0		516	27	17 / 30
	河の口	0	0	95	17	3	1	0	0	0	0	19	146	83	1	10	39	1	13	1	0	0	0	0	0	0	3	20	16	0	0		468	34	16 / 30
瓜田ダム		0	0	76	33	6	2	0	0	0	0	53	103	13	0	17	64	3	4	0	0	0	0	0	0	0	3	25	50	0	0		452	27	14 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	85	19	3	0	0	0	0	0	13	93	20	0	10	17	1	10	3	0	0	0	0	0	0	3	11	8	0	0		296	35	14 / 30
	槻木	0	0	72	23	2	0	0	0	0	0	6	46	8	0	8	6	1	14	5	0	0	0	0	0	0	1	9	4	0	0		205	18	14 / 30
田代八重ダム		0	0	79	17	2	1	0	0	0	0	8	73	22	0	9	12	1	11	4	0	1	0	0	0	0	1	12	6	1	0		260	35	17 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	97	30	3	1	0	0	0	0	15	110	17	1	13	17	0	11	2	0	0	0	0	0	0	2	11	11	1	0		342	41	16 / 30
	須木	0	0	74	22	3	0	0	0	0	0	7	62	7	0	8	16	1	13	1	0	0	0	0	0	0	1	12	8	0	0		235	28	14 / 30
	堂屋敷	0	0	79	17	2	1	0	0	0	0	5	57	10	1	8	11	1	12	2	0	0	0	0	0	0	1	10	6	5	0		228	23	17 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	70	27	5	1	0	0	0	0	14	66	37	0	7	17	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	17	37	0	0		308	25	14 / 30
	木浦木	0	0	90	20	2	0	0	0	0	0	8	51	22	1	10	17	2	14	4	0	0	0	0	0	0	2	13	7	5	0		268	22	16 / 30
	猫坂	0	0	73	26	3	1	0	0	0	0	5	56	36	0	9	16	2	9	1	0	0	0	0	0	0	1	12	13	11	0		274	28	16 / 30
	巢ノ浦	0	0	78	37	4	0	0	0	0	0	19	51	11	0	0	9	1	8	3	0	0	0	0	0	0	2	13	19	0	0		255	23	13 / 30
	阿母ヶ平	0	0	84	20	5	1	0	0	0	0	5	69	53	0	8	18	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	17	29	0	0		320	30	14 / 30
広渡ダム		0	0	88	136	14	4	0	0	0	0	63	88	15	0	12	52	2	11	1	0	0	0	0	0	0	5	31	65	0	0		587	41	15 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	109	176	15	4	0	0	0	0	71	80	17	0	13	78	2	20	2	0	0	0	0	0	0	2	36	58	0	0		683	40	15 / 30
	白木俣	0	0	93	181	14	5	0	0	0	0	74	69	7	0	11	57	1	14	2	0	0	0	0	0	0	2	36	51	0	0		617	44	15 / 30