

宮崎県農業気象月報

令和4年（2022年）5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 4 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 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		宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの
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		1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別頻度（％）		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 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 ー：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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 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（ $6 \times 24 = 144$ 回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間 (h)		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

※令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

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

気象観測所一覧

令和 4 年 1 月 1 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	-
延岡	-	○	-	○	延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 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	-
油津	-	○	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	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	10.0
加久藤	○	○	○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都	○	○	○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	-	小林市南西方地内	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	10.2
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

期間の中頃にかけて高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響等を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日もあった。期間の終わりは高気圧の周辺部で暖かく湿った空気の流れ込みや上空に寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定で雨や雷雨となった日があった。(極値更新表は下表参照)

九州南部(宮崎県を含む)は、6月27日ごろに梅雨明けしたとみられると発表した。平年より18日早く、昨年より14日早かった。

各地の月平均気温は平年差+0.3 ~ +1.0 で油津、鞍岡は平年並、その他は平年より高いかかなり高かった。月降水量は286.0ミリ~589.5ミリ(平年比52%~91%)でえびの、深瀬は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比112%~142%で鞍岡、西米良は平年並、その他は平年より多いかかなり多かった。

【上旬】

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響等を受けて曇りや雨の日もあり、大雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5 ~ 0.5 で宮崎、延岡で平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。旬降水量は、44.5ミリ~172.5ミリ(平年比54%~158%)で日向、都農は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比114%~145%で宮崎は平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

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かなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
2日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
4日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
5日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨一時曇
6日 はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴
7日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
8日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
10日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨

【中旬】

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響等を受けて曇りや雨の日もあり、大雨となった日があった。

11日に赤江では、日最大瞬間風速21.1m/sを観測し、6月としての極値を更新した。

九州南部(宮崎県を含む)は11日に梅雨入りしたと見られ、平年より12日遅く、昨年より31日遅かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 0.8 ~ - 0.1 で油津、鞍岡、西米良、加久藤、西都で平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は 109.5 ミリ ~ 246.0 ミリ (平年比 45% ~ 115%) でえびの、深瀬は平年より少なく、その他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 37% ~ 70% で全ての観測点で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
12日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
13日 気圧の谷や梅雨前線の影響を受けた。	大雨
14日 低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨
15日 梅雨前線の影響を受けた。	曇一時雨
16日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
18日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
20日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇

【下旬】

高気圧の周辺部で暖かく湿った空気の流れ込みや上空に寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定で雨や雷雨となった日があった。九州南部 (宮崎県を含む) は、6月27日ごろに梅雨明けしたとみられると発表した。平年より18日早く、昨年より14日早かった。県内各地の旬平均気温は、平年差 + 1.8 ~ + 3.1 で全ての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は、41.5mm ~ 217.0mm (平年比 21% ~ 73%) で加久藤では平年並、その他は平年より少ないかかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 171% ~ 246% で鞍岡は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後曇、雷を伴う
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
26日 上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨、雷を伴う
27日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

28日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴、雷を伴う

6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	22.0	21.8	0.2	高い	95.5	115.7	83	平年並	65.3	45.5	144	かなり多い
中旬	23.0	23.1	-0.1	平年並	225.5	198.5	114	平年並	18.5	36.9	50	少ない
下旬	27.7	24.6	3.1	かなり高い	57.5	202.1	28	少ない	80.6	37.0	218	かなり多い
月	24.2	23.2	1.0	高い	378.5	516.3	73	平年並	164.4	119.4	138	かなり多い

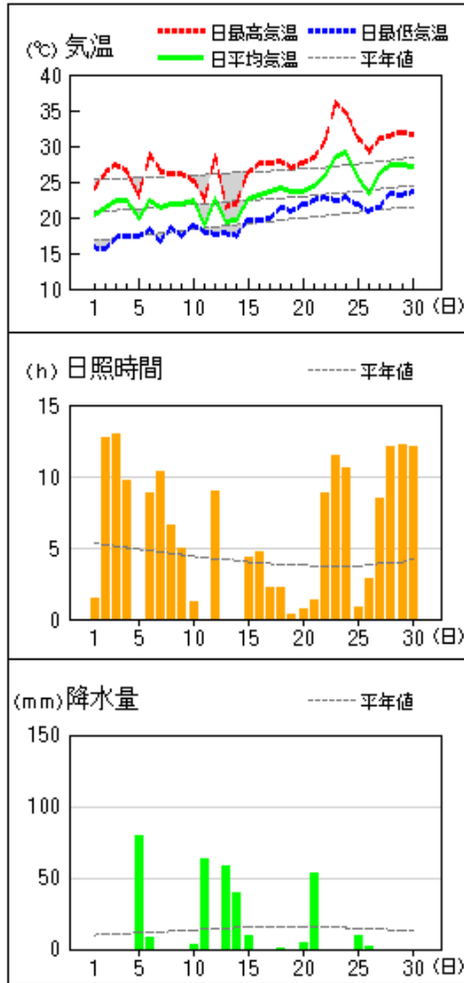
6月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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10時間降水量	油津	21.0	6月21日	19.0	1972年6月7日	1949年
日最大10分間降水量	串間	17.0	6月21日	17.0	2014年6月21日	2009年
日最大瞬間風速	赤江	21.1	6月11日	20.6	2012年6月21日	2009年
日最大瞬間風速	高千穂	14.9	6月6日	14.5	2011年6月11日	2009年
日最高気温の高い方から	加久藤	36.2	6月30日	34.6	2004年6月30日	1977年
日最高気温の高い方から	延岡	36.1	6月23日	36.0	1981年6月28日	1961年
日最高気温の高い方から	赤江	34.8	6月24日	34.6	2020年6月25日	2003年
日最高気温の高い方から	鞍岡	33.5	6月30日	31.9	1997年6月25日	1979年

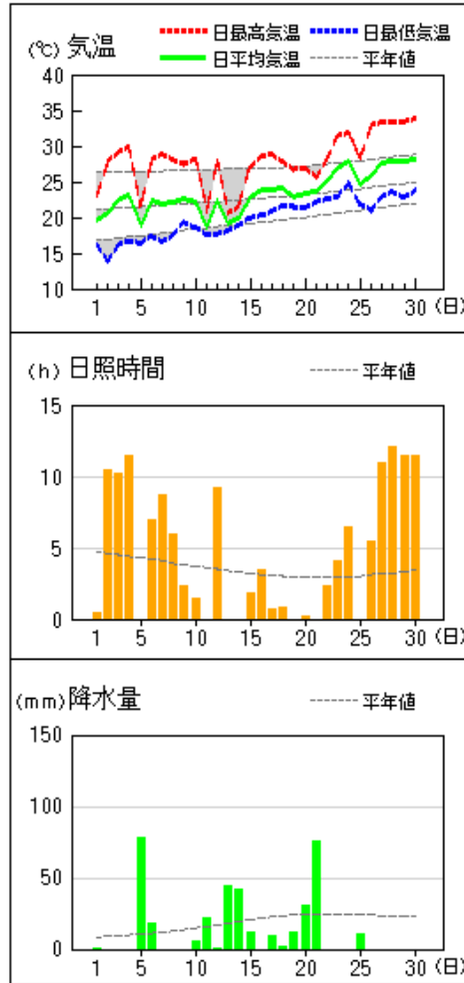
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

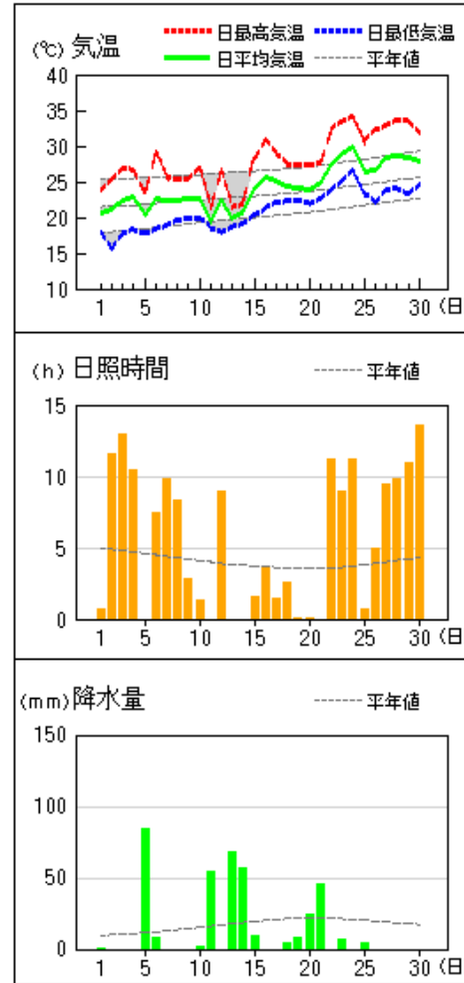
延岡



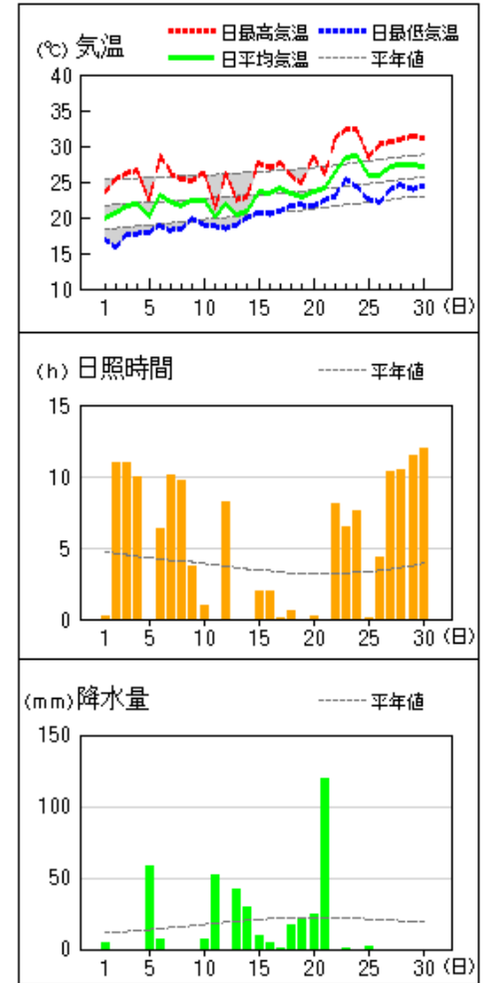
都城



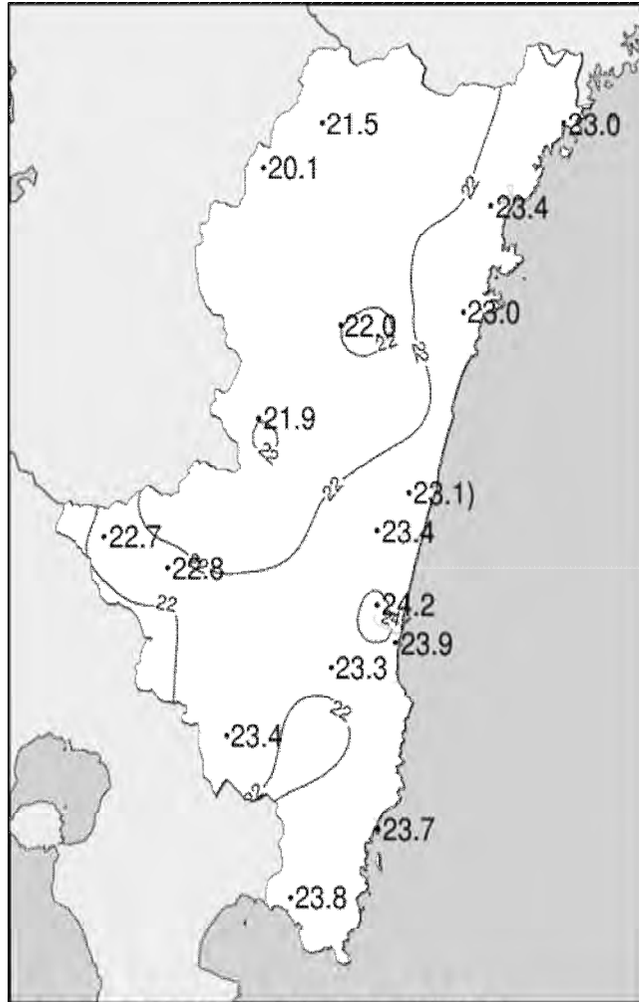
宮崎



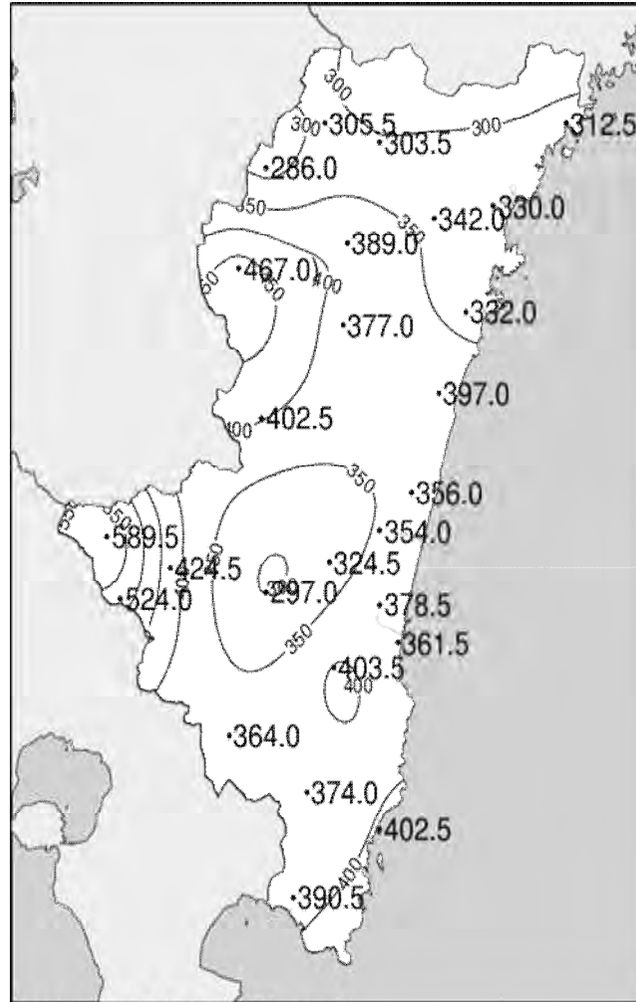
油津



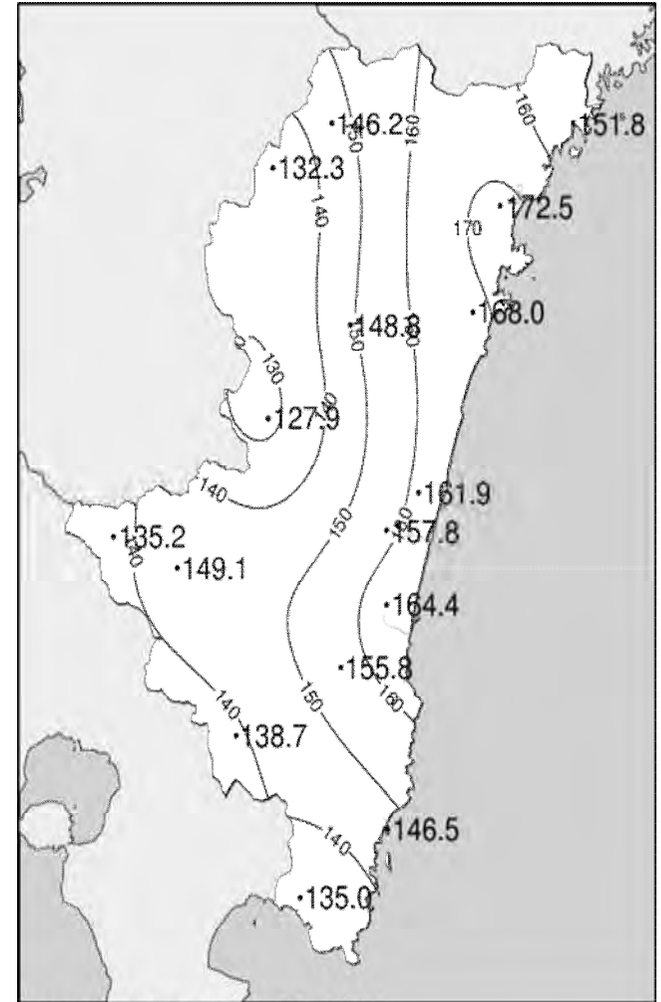
令和4年(2022年)6月 気象分布図(観測値)



2022年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

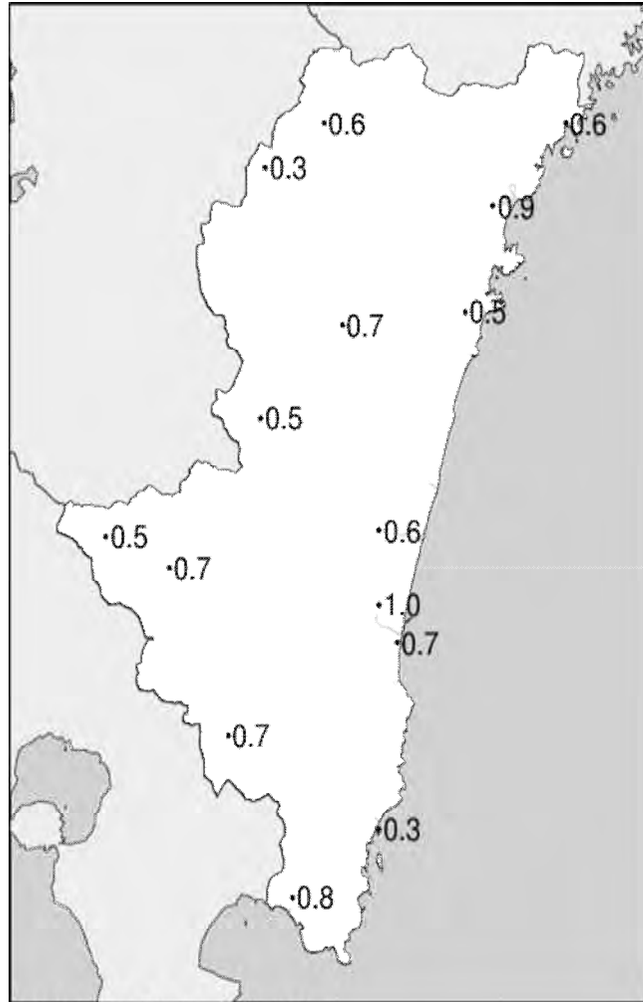


2022年6月降水量観測値(ミリ)

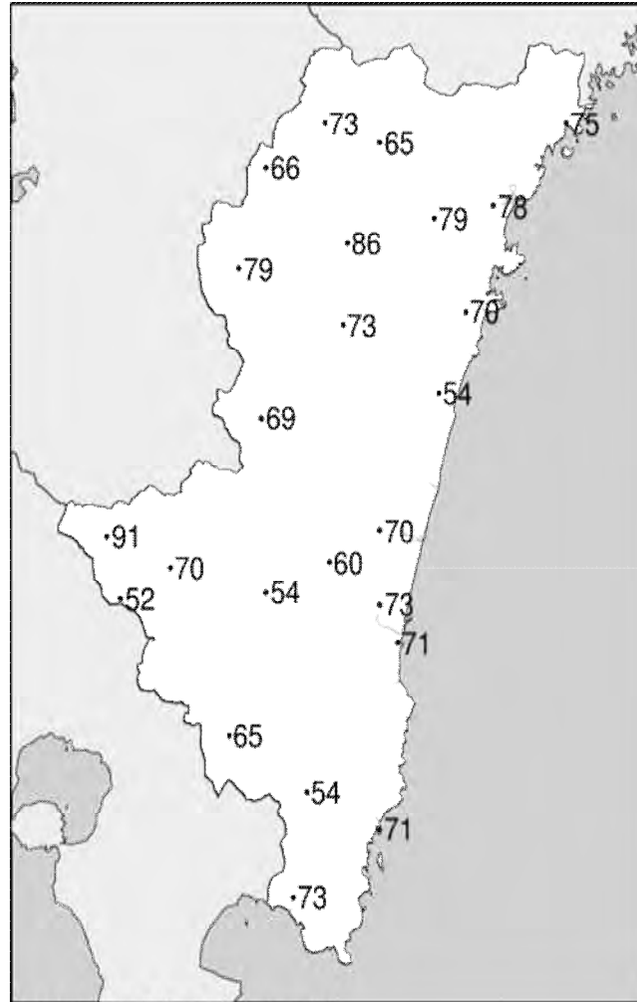


2022年6月日照時間観測値(時間)

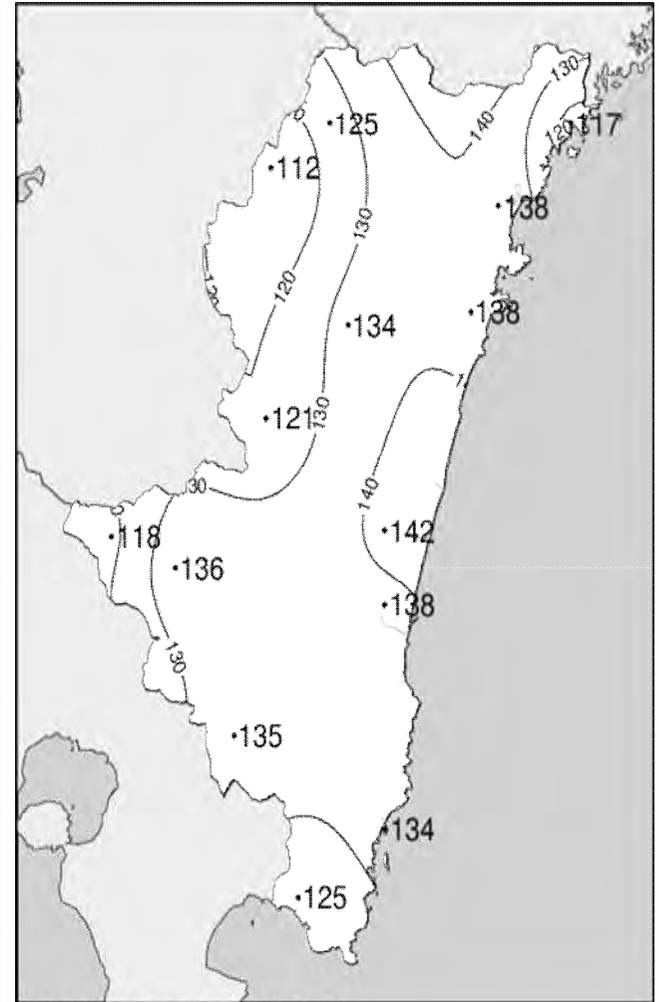
令和4年(2022年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年6月気温平年差(°C)



2022年6月降水量平年比(%)



2022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。

病虫害では、炭疽病の発生があり、コナジラミ類やアブラムシ類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ぼ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、一部で下位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 2022年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日 日射量	降水量			最深積雪	降雪 深さ 合計	風速					天気概況		大気現象	日付		
												mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間							
	1時間	10分	mm	mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00			夜 18:00~06:00														
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1007.0	1008.7	20.6	23.9	17.9	21.1	87	71		0.7	7.29	1.0	0.5	0.5	—	—	1.9	4.3	SSE	7.6	SSE	雨時々曇	曇後時々霧	● =	1		
2	1007.1	1008.8	21.1	25.5	15.6	19.9	80	62		11.6	28.81	—	—	—	—	—	3.1	6.7	ESE	9.5	ESE	晴時々曇	晴時々曇	● =	2		
3	1008.1	1009.8	22.5	26.9	17.8	21.3	79	59		12.9	26.56	—	—	—	—	—	2.7	4.6	ESE	7.5	ESE	晴時々曇	晴一時曇	● =	3		
4	1009.5	1011.3	22.9	26.7	18.3	22.4	80	60		10.4	26.60	—	—	—	—	—	3.1	5.4	E	8.6	E	晴後時々曇	曇一時晴	● =	4		
5	1003.6	1005.3	20.5	23.6	17.8	22.3	93	67		0.0	3.26	84.0	14.5	4.0	—	—	2.8	5.6	ESE	11.3	SSE	大雨一時曇	大雨	● =	5		
6	993.4	995.1	22.6	29.2	18.4	21.5	80	46		7.5	23.68	8.0	3.5	1.5	—	—	4.1	8.5	W	13.8	WNW	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	● =	6		
7	1004.2	1005.9	22.3	25.7	18.9	18.5	69	53		9.8	25.40	—	—	—	—	—	3.1	6.7	ESE	9.5	E	晴後一時曇	曇後時々晴	● =	7		
8	1008.5	1010.2	22.3	25.3	19.7	20.6	77	58		8.3	24.83	—	—	—	—	—	2.4	4.7	E	7.3	E	晴一時曇	晴後曇一時雨	● =	8		
9	1011.4	1013.1	22.6	25.4	19.8	23.1	84	71		2.8	16.66	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.6	E	6.4	E	曇一時雨	曇時々晴	● =	9		
10	1012.8	1014.5	22.7	26.8	20.0	24.3	88	69		1.3	12.61	2.5	1.0	0.5	—	—	2.3	6.4	ESE	10.6	ESE	曇後時々雨	雨	● =	10		
11	1007.7	1009.5	19.3	21.3	18.5	21.3	95	85		0.0	4.00	54.5	8.5	2.5	—	—	4.4	10.3	NE	16.4	ENE	大雨	雨時々曇一時晴	● =	11		
12	1009.0	1010.7	22.3	26.7	18.0	21.1	80	55		9.0	25.06	0.0	0.5	0.5	—	—	2.5	6.0	ENE	9.2	ENE	晴時々曇	曇後一時雨	● =	12		
13	1007.7	1009.4	19.9	21.4	18.6	22.2	96	89		0.0	3.38	68.0	9.5	4.5	—	—	3.1	6.9	E	11.3	E	大雨	大雨	● =	13		
14	1005.8	1007.5	20.7	21.8	19.1	23.9	98	94		0.0	5.38	57.5	11.0	3.5	—	—	2.1	7.2	NE	11.7	NE	雨	雨時々曇	● =	14		
15	1007.7	1009.4	24.1	28.4	20.3	24.5	83	64		1.6	15.21	9.0	3.5	1.5	—	—	3.1	6.7	W	9.5	W	曇一時雨	曇後一時雨	● =	15		
16	1008.4	1010.1	25.6	31.0	21.3	23.7	73	49		3.7	17.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.8	SW	7.7	SW	曇後時々晴	曇一時晴	● =	16		
17	1008.6	1010.3	25.2	29.0	22.1	26.4	83	65		1.4	15.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.8	NW	6.2	NW	曇後一時雨	雨時々曇	● =	17		
18	1007.0	1008.7	24.5	27.5	22.3	26.9	88	72		2.6	15.49	4.5	1.5	1.0	—	—	2.1	4.3	WSW	6.7	WSW	曇時々雨	曇	● =	18		
19	1008.0	1009.7	24.2	27.3	22.4	26.1	87	71		0.1	8.43	8.0	3.5	1.0	—	—	2.1	4.3	W	7.1	WSW	曇後時々雨	雨時々曇	● =	19		
20	1004.8	1006.5	23.9	27.4	22.0	28.0	94	80		0.1	7.51	24.0	7.5	2.5	—	—	1.5	4.6	SW	6.8	SSW	雨後一時曇	雨、雷を伴う	● =	20		
21	1003.7	1005.4	24.8	27.7	22.6	27.9	90	76		0.0	6.15	46.0	9.5	7.5	—	—	2.9	7.2	WSW	11.4	SW	雨後時々曇	晴時々曇	● =	21		
22	1007.7	1009.4	27.5	32.4	23.9	26.7	73	55		11.2	28.07	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	8.4	W	13.3	WSW	晴	晴時々雨	● =	22		
23	1008.9	1010.6	28.9	33.5	25.2	30.0	76	58		8.9	22.87	6.5	6.5	5.5	—	—	4.7	9.4	W	14.2	W	晴一時雨後曇、雷を伴う	晴	● =	23		
24	1005.7	1007.4	29.9	34.1	26.7	28.2	68	52		11.2	27.12	—	—	—	—	—	6.7	10.5	WSW	17.6	SW	晴	曇時々晴、雷を伴う	● =	24		
25	1009.7	1011.4	26.5	30.9	23.5	27.6	80	64		0.7	6.90	5.0	4.0	1.0	—	—	3.8	6.4	WSW	13.5	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	● =	25		
26	1013.9	1015.6	26.6	32.3	22.1	28.5	83	58		4.9	17.79	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.8	WNW	6.2	WNW	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● =	26		
27	1013.5	1015.2	28.4	32.8	23.9	30.6	80	59		9.4	24.58	—	—	—	—	—	2.5	6.7	SE	11.8	SE	曇時々晴	晴一時曇	● =	27		
28	1011.3	1013.0	28.7	33.6	24.1	29.8	77	53		9.8	22.00	—	—	—	—	—	2.7	6.9	SE	12.2	SSE	晴一時曇	晴	● =	28		
29	1010.8	1012.5	28.3	33.5	23.4	29.6	78	51		10.9	23.69	—	—	—	—	—	2.6	6.5	SE	10.7	SE	晴	晴	● =	29		
30	1012.7	1014.4	27.8	31.7	24.6	29.6	80	55		13.6	29.54	—	—	—	—	—	2.8	7.2	ESE	10.5	ESE	晴、雷を伴う	晴	● =	30		
上旬	1006.6	1008.3	22.0	25.9	18.4	21.5	82			65.3	19.6	95.5					2.8	4.9	1.9	0.8	3.2	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.5	1009.2	23.0	26.2	20.5	24.4	88			18.5	11.7	225.5					2.6	17.1			5.8		mm	期間			
下旬	1009.8	1011.5	27.7	32.3	24.0	28.9	79			80.6	20.9	57.5					3.6	11.9	(西)風向別頻度%(東)		11.7	112.0		13日10時		hPa	起日
月	1007.9	1009.6	24.2	28.1	21.0	24.9	83			164.4	17.4	378.5					3.0	12.6	(南)(0.3)		8.2	起日	13	~14日10時		990.3	6
平年	1006.6	1008.3	24.2	26.7	20.1	23.3	82			8.4@	119.4	14.6	516.3				2.9	4.6	1.9	2.9	2.5	5.1	日照時間	h	日照率	39%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪					
日数	0	0	0	25	11	2	10	0	20	14	14	6	5						2	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	0	1	5	霜	初	12/2
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	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2@	18.9@	平年	8.6	0.0	0.8@	3.8@	雪	初	1/13		

@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 2022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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	最大瞬間	最大瞬間								
1	1006.3	1008.7	20.5	24.1	15.8	18.6	77	56		1.4		0.0	0.0	0.0			1.7	3.7	SSE	7.6	SSE			● =	1	
2	1006.4	1008.8	21.4	26.3	15.6	19.0	76	47		12.7		—	—	—			2.1	4.4	E	7.1	ESE			=	2	
3	1007.3	1009.8	22.4	27.4	17.2	20.6	78	57		13.0		—	—	—			1.9	4.2	E	6.4	ENE			=	3	
4	1008.9	1011.4	22.4	26.5	17.4	21.0	78	57		9.7		—	—	—			2.1	4.6	E	7.5	E			=	4	
5	1003.3	1005.7	19.9	23.2	17.4	21.9	94	86		0.0		79.0	16.5	4.5			1.4	3.9	E	8.0	SSE			●	5	
6	992.4	994.8	22.5	28.9	18.3	20.5	77	51		8.8		8.0	5.0	1.5			2.9	7.1	W	12.1	WSW			● ≡	6	
7	1003.5	1005.9	21.4	26.5	16.6	17.8	71	49		10.3		—	—	—			1.7	4.8	ESE	7.4	E			≡ ∞	7	
8	1007.9	1010.4	21.8	26.1	18.7	18.5	72	49		6.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	E	7.5	SE			●	8	
9	1010.8	1013.2	21.8	26.1	17.3	21.9	84	64		5.0		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	E	6.7	E			● =	9	
10	1012.3	1014.7	22.4	25.2	19.0	24.2	89	75		1.2		3.0	3.0	1.5			1.8	4.0	E	7.2	E			● =	10	
11	1008.0	1010.5	18.9	22.4	17.9	21.1	96	87		0.0		63.5	13.0	10.0			1.9	4.3	NE	9.9	NE			●	11	
12	1008.1	1010.6	22.6	28.7	17.7	20.2	75	48		8.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	ENE	8.6	ENE			●	12	
13	1007.5	1010.0	19.3	21.5	17.8	21.1	94	86		0.0		58.5	9.5	2.0			1.5	5.0	ENE	9.5	ENE			●	13	
14	1005.4	1007.8	19.7	21.9	17.5	22.5	98	87		0.0		39.5	8.5	2.0			1.2	3.0	NE	6.3	ENE			●	14	
15	1006.8	1009.3	22.6	26.3	19.6	25.0	92	77		4.3		9.5	3.5	1.0			1.6	3.6	E	5.6	E			●	15	
16	1007.8	1010.2	23.1	27.6	19.7	23.6	84	60		4.7		—	—	—			1.9	4.1	ENE	6.4	ESE				16	
17	1008.1	1010.5	23.6	27.6	19.8	24.3	83	62		2.2		—	—	—			1.7	3.8	E	5.9	E			=	17	
18	1006.4	1008.8	24.1	27.9	21.5	26.4	89	73		2.2		0.5	0.5	0.5			1.5	3.9	E	5.9	E			● =	18	
19	1007.2	1009.6	23.7	26.9	20.9	26.4	90	73		0.3		0.0	0.0	0.0			1.5	3.2	ENE	4.8	ENE			● =	19	
20	1004.0	1006.4	23.7	27.6	21.8	27.4	94	76		0.7		4.0	1.5	1.0			1.2	3.3	ENE	5.1	E			● =	20	
21	1002.5	1004.9	24.3	28.5	22.4	28.9	95	80		1.3		53.0	12.0	4.5			1.0	2.8	ENE	6.0	SSW			● =	21	
22	1006.4	1008.8	25.9	30.6	22.9	28.1	85	63		8.8		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	E	7.4	ENE			● =	22	
23	1007.0	1009.4	28.4	36.1	22.3	28.6	76	45		11.4		—	—	—			2.1	5.8	SW	10.3	SSW				23	
24	1003.5	1005.8	29.1	34.7	22.8	27.5	70	49		10.6		—	—	—			2.3	5.9	SW	10.7	SW				24	
25	1008.3	1010.7	25.4	31.2	21.8	28.3	88	64		0.8		9.0	5.0	1.0			1.4	3.3	E	5.5	ENE			● =	25	
26	1013.4	1015.8	23.4	29.2	20.8	25.7	90	68		2.8		2.5	1.5	1.0			2.0	3.6	WSW	6.8	W			●	26	
27	1013.0	1015.4	26.1	31.1	21.5	29.4	87	69		8.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	ENE	6.9	NE			● =	27	
28	1010.4	1012.8	27.4	31.5	23.5	30.7	85	70		12.1		—	—	—			1.8	4.8	SSE	10.1	SE			≡ ∞	28	
29	1010.1	1012.5	27.4	32.0	23.1	30.1	84	63		12.2		—	—	—			2.0	3.9	E	9.2	E			≡	29	
30	1012.1	1014.5	27.2	31.5	23.6	29.5	83	61		12.1		—	—	—			1.9	3.9	E	6.9	ESE			≡	30	
上旬	1005.9	1008.3	21.7	26.0	17.3	20.4	80			68.7		90.0					1.9	3.8	0.6	1.1	2.5	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.9	1009.4	22.1	25.8	19.4	23.8	90			23.3		175.5					1.6	8.2			6.0		mm	期間		
下旬	1008.7	1011.1	26.5	31.6	22.5	28.7	84			80.5		64.5					1.8	18.1	(西)風向別頻度%(東)	10.6			92.0	13日13時	hPa	起日
月	1007.2	1009.6	23.4	27.8	19.7	24.3	84			172.5		330.0					1.8	19.4	(南)(0.4)	7.1	起日	13	~14日13時	991.1	起日	
平年	1006.0	1008.5	22.5	26.5	19.2	22.8	84			124.7		423.5					@	1.9	5.8	2.1	1.8	2.9	5.3	日照時間	日照率	40%

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	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	25	8	0	8	1	19	12	11	5	5						0	0	0									霜	初終		
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	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0									雪	初終	1/5		
平年																															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 2022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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
																	最大瞬間	最大瞬間							
1	990.7	1008.7	19.6	23.1	16.1	19.8	87	67	0.5	10.5	1.0	0.5	0.5			1.3	3.1	S	6.7	S			● =	1	
2	990.8	1008.8	20.6	27.9	13.9	18.4	77	54	10.5	—	0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	SSW	8.2	S			● =	2	
3	991.9	1009.7	22.5	29.1	16.2	19.8	75	45	10.2	—	—	—			1.6	4.1	SSW	7.0	S			=	3		
4	992.9	1010.6	23.2	30.0	16.7	20.1	73	47	11.5	—	—	—			2.6	6.4	NNE	10.8	NNE			=	4		
5	986.9	1004.8	18.9	21.9	16.4	20.2	93	76	0.0	78.0	18.5	4.5			2.0	4.9	N	8.0	SSE			● =	5		
6	978.3	995.9	22.3	28.2	17.5	21.1	79	54	7.0	18.0	5.0	2.5			2.2	4.7	WNW	10.4	NW			●	6		
7	988.1	1005.9	22.0	29.0	16.6	18.5	72	43	8.7	—	—	—			1.9	5.0	S	8.0	SSW				7		
8	991.9	1009.7	22.1	28.1	17.6	20.3	77	53	6.0	—	—	—			1.6	4.6	NNE	7.2	NNE				8		
9	994.8	1012.7	22.7	27.5	19.5	21.8	80	59	2.3	0.0	0.0	0.0			1.9	3.8	NNE	5.8	S			● =	9		
10	996.3	1014.2	22.2	28.1	18.7	21.6	82	57	1.4	5.5	2.5	1.0			1.8	4.1	NE	7.4	ESE			● =	10		
11	990.5	1008.6	18.7	21.0	17.6	20.1	93	85	0.0	21.5	6.0	2.0			4.9	9.2	NE	15.9	NE			●	11		
12	992.5	1010.3	22.5	28.0	17.6	19.8	74	52	9.2	0.5	1.5	0.5			2.0	5.1	NE	9.8	NE			●	12		
13	990.8	1008.9	19.1	20.6	18.1	20.8	94	82	0.0	45.0	5.5	1.5			2.4	4.6	N	7.7	NE			●	13		
14	989.4	1007.3	20.0	21.6	18.8	23.1	99	92	0.0	41.5	7.0	2.0			2.2	5.0	N	7.8	N			● =	14		
15	992.0	1009.8	22.9	27.1	19.9	23.8	86	66	1.8	11.5	5.0	2.0			1.6	3.4	SW	6.9	SW			● =	15		
16	993.0	1010.7	24.0	28.0	20.3	23.8	81	60	3.5	0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	SSW	6.8	S			● =	16		
17	992.9	1010.7	23.8	28.8	20.8	25.7	88	66	0.7	9.5	5.5	3.0			1.3	3.9	SSW	6.4	WSW			● =	17		
18	990.9	1008.6	24.2	27.8	21.7	26.1	87	67	0.8	2.5	1.5	0.5			2.1	4.8	SSW	8.3	SSW			● =	18		
19	992.1	1009.9	23.0	26.7	21.5	25.6	92	73	0.0	11.5	5.5	1.5			1.4	3.8	SSW	5.8	SW			● =	19		
20	989.0	1006.7	23.3	26.9	21.3	27.3	95	80	0.2	31.0	8.5	3.0			1.3	2.9	SW	5.7	WSW			● =	20		
21	988.0	1005.7	23.6	25.6	22.2	27.3	94	86	0.0	76.0	26.0	9.0			2.5	6.0	SSW	9.5	SSW			●	21		
22	992.8	1010.5	25.1	28.2	22.6	26.1	82	68	2.3	0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	SW	8.4	SW			● =	22		
23	993.6	1011.2	27.0	31.4	22.9	29.6	84	65	4.1	0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	SSW	11.2	SW			● =	23		
24	990.9	1008.4	28.0	31.9	24.8	28.5	76	60	6.5	0.0	0.0	0.0			3.9	6.7	SW	13.9	SW			● =	24		
25	994.3	1012.0	24.7	28.6	21.9	26.9	87	73	0.0	11.0	5.0	1.0			1.7	3.7	SSW	9.1	NW			● =	25		
26	998.2	1015.9	25.9	32.9	21.0	27.4	83	53	5.5	—	—	—			1.6	4.4	S	7.3	SSE			=	26		
27	997.8	1015.4	27.6	33.3	23.0	28.8	80	48	10.9	—	—	—			2.5	6.5	S	11.2	SSW			=	27		
28	995.6	1013.2	28.0	33.4	23.7	28.6	77	52	12.1	—	—	—			2.9	5.9	SSE	9.5	SSE				28		
29	995.2	1012.7	27.8	33.4	22.9	28.6	78	51	11.5	—	—	—			2.5	5.5	S	9.3	S			=	29		
30	996.7	1014.2	28.1	33.9	23.8	28.3	76	53	11.5	—	—	—			2.0	5.2	SW	8.8	SSW				30		
上旬	990.3	1008.1	21.6	27.3	16.9	20.2	80		58.1	102.5					1.9	2.6	4.2	9.2	9.0	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	991.3	1009.2	22.2	25.7	19.8	23.6	89		16.2	174.5					2.1	2.6		3.6			mm		期間		
下旬	994.3	1011.9	26.6	31.3	22.9	28.0	82		64.4	87.0					2.5	2.6	(西)風向別頻度%(東)		1.8		96.0		5日9時 ~6日6時		
月	992.0	1009.7	23.4	28.1	19.9	23.9	83		138.7	364.0					2.1	4.3	(南)(0.8)		3.2		起日	5	hPa	起日	
半年	990.6	1008.4	22.7	27.1	19.3	22.4	82	8.8@	103.1	559.7					@	2.2	14.2	19.3	8.9	4.6	2.4	可照時間	h	日照率	33%

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		半年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	25	8	0	8	0	21	15	14	10	5						0	0	0	0	0	0	0.1@	22.4@	7	0	3	霜	初終		
半年	0.0	0.0	0.0	22.1	4.9	0.4	5.7	0.0	23.2	18.0	16.4	10.9	6.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1@	22.4@	8.1	0.0	2.2	雪	初終	12/28	2/23	

@がついた値は参考値です。半年値や半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 2022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		
			最大		最大瞬間																						
1	1007.0	1008.7	20.0	23.7	17.0	21.3	92	76		0.2		4.5	2.0	0.5			2.2	4.2	W	7.0	S			● =	1		
2	1007.3	1009.0	20.6	25.4	15.8	20.3	84	68		11.0		—	—	—			3.0	4.4	WNW	6.2	WNW			=	2		
3	1008.2	1009.9	21.7	26.1	17.7	22.2	86	71		10.9		—	—	—			2.8	4.3	WNW	5.9	WNW			=	3		
4	1009.4	1011.1	22.0	26.6	17.7	22.5	85	67		10.0		—	—	—			3.1	5.7	E	8.6	ENE			=	4		
5	1003.2	1004.9	20.2	22.6	18.0	22.8	96	72		0.0		58.0	14.5	3.5			2.8	6.7	SE	12.0	SE			● =	5		
6	993.6	995.3	23.2	28.7	18.9	23.1	82	51		6.3		7.5	4.0	1.5			3.1	7.1	WNW	12.0	WNW			●	6		
7	1004.3	1006.0	22.2	26.1	18.2	20.5	77	59		10.1		—	—	—			2.8	5.5	WNW	7.6	WNW				7		
8	1008.4	1010.1	21.7	25.3	18.5	21.5	83	65		9.7		—	—	—			3.2	6.0	ENE	9.0	E				8		
9	1011.2	1012.9	22.4	25.2	19.8	23.1	85	74		3.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	E	7.7	E			● =	9		
10	1012.7	1014.4	22.4	26.1	19.0	24.1	89	76		1.0		7.5	2.0	0.5			2.5	4.8	ENE	7.3	E			● =	10		
11	1006.6	1008.3	20.1	21.3	18.8	22.1	94	84		0.0		52.0	11.5	3.0			4.2	9.8	ENE	18.6	NE			●	11		
12	1008.8	1010.5	21.9	26.2	18.5	21.2	81	59		8.2		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	ENE	8.2	ENE			● =	12		
13	1007.2	1008.9	20.4	22.4	19.0	22.6	94	84		0.0		42.0	7.5	2.0			4.4	8.5	ENE	13.1	ENE			●	13		
14	1005.3	1007.0	21.0	22.8	19.8	24.2	97	91		0.0		30.0	7.0	2.0			2.4	5.6	ENE	10.1	ENE			● =	14		
15	1007.9	1009.6	23.7	27.7	20.6	25.5	87	66		2.0		9.0	6.0	3.0			2.5	5.9	W	8.4	WSW			● =	15		
16	1009.0	1010.7	23.5	27.0	20.5	25.9	90	79		1.9		5.0	5.0	2.5			2.2	4.7	WNW	6.7	SSE			●	16		
17	1009.0	1010.7	24.1	27.7	20.9	26.7	89	76		0.1		0.5	0.5	0.5			2.4	4.5	WNW	6.2	WNW			● =	17		
18	1007.1	1008.8	23.5	25.8	21.7	27.2	94	84		0.6		17.0	4.0	2.0			1.7	4.3	E	6.0	ENE			● =	18		
19	1008.3	1010.0	23.0	24.8	21.8	27.0	96	88		0.0		22.0	6.0	1.5			1.8	3.4	S	5.3	S			● =	19		
20	1005.0	1006.7	23.7	28.4	21.6	28.2	96	79		0.2		24.5	8.5	3.0			1.6	5.2	W	7.7	W			● =	20		
21	1004.2	1005.9	24.1	26.1	22.4	28.6	95	86		0.0		120.0	43.5	21.0			3.2	7.5	WSW	10.9	WSW			● =	21		
22	1008.3	1010.0	26.5	31.2	23.0	27.0	79	58		8.1		—	—	—			4.5	8.1	W	12.7	WSW				22		
23	1009.5	1011.2	28.3	32.4	25.5	31.0	81	64		6.4		0.5	0.5	0.5			4.0	7.5	WSW	12.7	W			●	23		
24	1006.8	1008.4	28.6	32.3	24.3	29.9	77	62		7.6		0.0	0.0	0.0			5.2	8.9	WSW	15.7	WSW			●	24		
25	1010.1	1011.8	26.0	28.7	22.6	29.1	87	78		0.1		2.5	1.5	0.5			3.0	7.3	W	11.4	WSW			●	25		
26	1014.3	1016.0	25.8	30.3	22.1	29.7	89	71		4.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	WNW	6.7	WNW			● =	26		
27	1014.1	1015.8	27.2	30.6	24.0	32.3	90	76		10.3		—	—	—			2.4	4.8	SSE	9.1	SSE			=	27		
28	1012.0	1013.7	27.4	30.9	24.7	32.1	88	73		10.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.0	S	9.4	S			●	28		
29	1011.5	1013.1	27.4	31.4	24.0	31.7	88	72		11.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.2	S	8.5	S			● =	29		
30	1013.0	1014.7	27.2	31.1	24.5	31.7	89	72		12.0		—	—	—			2.2	3.8	SE	5.7	SE				30		
上旬	1006.5	1008.2	21.6	25.6	18.1	22.1	86			62.9		77.5					2.8	3.6	1.4	1.1	2.4	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.4	1009.1	22.5	25.4	20.3	25.1	92			13.0		202.0					2.6	23.9		8.2			mm	期間			
下旬	1010.4	1012.1	26.9	30.5	23.7	30.3	86			70.6		123.0					3.1	16.8	(西)風向別頻度%(東)	6.7			123.0	20日9時	hPa	起日	
月	1008.1	1009.8	23.7	27.2	20.7	25.8	88			146.5		402.5					2.8	11.1	(南)(0.4)	4.2			起日	21	~21日9時	990.8	6
平年	1006.7	1008.4	23.4	26.6	20.6	23.7	82			8.5@	109.3	564.7					@	2.8	2.9	1.5	3.5	5.1	4.7	日照時間	h	日照率	35%

階級別	気温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初
日数	0	0	0	24	9	1	8	0	22	16	14	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1						
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	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.8	0.6	0.0	0.7@	21.6@	8.9	0.0	0.4	1.8@								

@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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022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	0.5	1.0	1.0
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	59.0	67.5	37.0	61.0	68.0	73.0	79.0	69.0	76.5	79.0	92.5	98.0	92.0	121.0	99.0	84.0
6	21.0	9.5	7.5	10.0	9.5	6.0	8.0	19.0	6.0	13.0	9.5	3.0	4.0	15.0	5.0	27.0
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	4.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	30.0	0.0	5.5
10	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	2.0	2.5	2.5
11	27.5	45.0	34.5	36.0	66.5	64.5	63.5	43.0	46.5	51.0	25.0	57.0	55.5	29.0	52.0	43.0
12	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
13	36.5	62.0	34.0	34.0	57.0	50.5	58.5	60.5	80.5	69.5	62.0	92.5	73.5	65.0	66.5	30.0
14	36.0	29.5	29.5	32.0	50.5	36.5	39.5	63.5	57.0	57.0	39.5	58.0	47.0	61.0	47.0	34.0
15	2.0	11.0	2.5	2.0	4.5	6.0	9.5	4.0	9.5	8.0	11.5	10.5	9.0	16.0	10.5	24.0
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	0.5	3.0	6.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	2.5	3.5
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.5	5.0	5.5	7.5	7.0	12.5
20	7.5	1.5	16.5	5.0	11.5	11.5	4.0	14.5	12.5	14.0	20.5	13.5	15.0	23.5	10.5	39.0
21	83.5	75.5	63.0	75.0	90.0	65.0	53.0	115.0	33.5	62.5	74.5	52.0	43.5	84.0	43.5	137.5
22	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.0	0.0	14.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.0	15.5	1.5	18.5
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	32.0	0.0	0.0	15.5	0.0	12.5
25	25.5	8.5	27.5	14.5	18.5	14.5	9.0	34.5	7.0	16.0	17.0	6.5	6.0	83.0	5.5	34.5
26	2.0	0.5	10.5	30.0	9.5	7.5	2.5	39.0]	1.0	4.5	1.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	83.5	75.5	63.0	75.0	90.0	73.0	79.0	115.0)	80.5	79.0	92.5	98.0	92.0	121.0	99.0	137.5
起日	21	21	21	21	21	5	5	21	13	5	5	5	5	5	5	21
最大1時間降水量	21.0	16.5	21.5	19.0	25.0	15.5	16.5	31.0)	12.0	14.0	16.5	16.5	17.5	40.0	17.0	44.0
起日 時分	21 08:57	21 11:16	30 17:37	21 11:30	21 09:41	21 10:50	5 20:39	21 09:57	5 20:19	21 08:05	5 16:39	13 20:37	21 08:20	25 02:32	21 08:15	21 11:18
最大10分間降水量	8.5	6.0	10.5	6.0	7.0	6.0	10.0	13.5]	4.5	5.0	6.5	4.5	5.0	10.5	5.0	11.5
起日 時分	25 12:48	11 02:52	30 17:17	26 15:43	21 07:46	21 07:53	11 02:45	26 16:04	5 16:38	21 07:37	5 15:55	13 19:49	21 08:11	25 02:30	21 07:50	21 11:17
上旬合計	82.0	78.5	44.5	73.0	77.5	80.0	90.0	88.5	82.5	92.5	107.5	101.5	97.0	172.5	107.5	120.0
中旬合計	109.5	149.5	117.5	110.0	193.5	175.0	175.5	186.0	208.0	200.0	162.0	236.5	207.0	203.0	196.0	187.0
下旬合計	114.0	84.5	124.0	120.5	118.0	87.0	64.5	192.5)	41.5	84.5	133.0	59.0	52.0	214.0	50.5	217.0
月合計	305.5	312.5	286.0	303.5	389.0	342.0	330.0	467.0)	332.0	377.0	402.5	397.0	356.0	589.5	354.0	524.0
1mm以上日数	13	10	11	11	11	12	11	11)	11	11	17	10	13	18	14	18
10mm以上日数	7	6	9	8	7	7	5	9)	6	8	9	7	6	12	7	13
30mm以上日数	4	4	4	6	5	5	5	7)	5	5	5	5	5	6	5	7
50mm以上日数	2	3	1	2	5	4	4	4)	3	5	3	5	3	5	3	2
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1)	2	1	2	2	2	3	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1)	0	0	0	0	0	1	0	1

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022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	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	4.0	4.5	5.5
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	107.0	70.5	92.0	84.0	67.0	70.0	78.0	62.5	58.0	62.5
6	8.0	6.5	6.0	8.0	18.0	10.0	18.0	17.0	7.5	9.5
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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	3.5	2.0	2.5	3.5	2.5	5.5	8.5	7.5	9.0
11	28.0	20.0	36.0	54.5	74.0	51.5	21.5	32.5	52.0	34.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
13	79.5	50.0	63.5	68.0	56.0	57.0	45.0	39.5	42.0	41.5
14	63.0	39.0	38.0	57.5	68.0	62.5	41.5	33.0	30.0	29.5
15	15.0	8.5	10.5	9.0	10.0	10.0	11.5	8.5	9.0	8.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.5
17	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	3.0	9.5	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.5	1.0	4.5	2.5	6.5	2.5	4.5	17.0	6.5
19	8.5	8.0	7.5	8.0	7.0	7.0	11.5	18.0	22.0	22.0
20	18.5	19.0	14.0	24.0	27.5	23.0	31.0	32.5	24.5	27.5
21	72.5	42.5	42.5	46.0	60.0	53.5	76.0	100.5	120.0	121.5
22	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	4.5	15.5	6.0	6.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
24	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.0	3.5	4.0	5.0	5.5	3.5	11.0	7.0	2.5	2.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	107.0	70.5	92.0	84.0	74.0	70.0	78.0	100.5	120.0	121.5
起日	5	5	5	5	11	5	5	21	21	21
最大1時間降水量	21.5	15.0	14.5	14.5	16.0	12.5	26.0	25.5	43.5	45.5
起日 時分	5 21:14	23 11:18	5 19:09	5 15:54	21 07:52	5 17:25	21 07:34	21 02:28	21 03:13	21 02:47
最大10分間降水量	5.5	6.5	5.0	7.5	6.5	5.0	9.0	7.5	21.0	17.0
起日 時分	21 11:34	17 14:09	21 07:56	21 11:20	21 11:08	20 12:48	21 07:23	21 02:12	21 02:44	21 02:17
上旬合計	122.5	81.5	100.5	95.5	89.0	83.5	102.5	92.0	77.5	86.5
中旬合計	213.0	153.5	170.5	225.5	246.0	221.0	174.5	169.0	202.0	180.5
下旬合計	89.0	62.0	53.5	57.5	68.5	57.0	87.0	113.0	123.0	123.5
月合計	424.5	297.0	324.5	378.5	403.5	361.5	364.0	374.0	402.5	390.5
1mm以上日数	15	14	13	14	14	14	14	16	14	15
10mm以上日数	8	7	7	6	8	8	10	8	8	7
30mm以上日数	4	4	5	5	5	5	5	6	5	4
50mm以上日数	4	2	2	4	5	5	2	2	3	2
70mm以上日数	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022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	17.8	22.2	13.8	19.9	23.9	15.0	16.6	21.8	10.9	20.5	24.1	15.8	20.0	23.3	16.4	18.5	22.8	14.2	18.3	21.1	15.5
2	20.3	28.1	14.9	20.6	25.7	15.1	18.5	27.0	10.6	21.4	26.3	15.6	21.0	25.7	16.0	20.5	28.6	13.1	20.4	27.8	13.0
3	21.0	29.9	13.5	21.6	26.2	17.4	19.5	28.7	12.0	22.4	27.4	17.2	21.8	27.9)	17.1)	21.3	29.8	14.5	21.7	29.0	14.6
4	20.7	28.3	13.6	22.4	27.3	17.3	20.2	28.6	12.4	22.4	26.5	17.4	21.7	27.5	16.8	21.2	29.1	14.6	21.5	28.8	15.4
5	17.6	19.8	15.6	20.1	22.9	18.3	16.8	19.5	15.1	19.9	23.2	17.4	19.5	22.7	17.2	17.6	20.6	15.8	17.5	20.5	16.1
6	19.3	24.1	16.3	22.3	29.3	18.8	17.3	20.2	15.3	22.5	28.9	18.3	21.6	27.9	17.6	20.8	29.1	15.0	20.3	26.8	16.2
7	20.2	26.9	15.7	21.8	27.1	17.0	18.2	24.8	12.5	21.4	26.5	16.6	21.2	26.2	15.9	20.0	28.0	13.4	20.5	28.9	14.2
8	19.8	27.1	14.9	21.5	26.6	18.7	18.1	24.9	13.0	21.8	26.1	18.7	21.1	25.7	17.8	20.2	26.1	15.6	20.6	27.4	16.6
9	19.9	26.8	14.8	21.8	25.5	17.3	19.2	25.3	13.4	21.8	26.1	17.3	21.6	26.0	17.8	20.3	26.8	14.1	20.8	26.9	16.1
10	20.9	25.0	18.4	22.6	25.6	19.9	19.8	24.6	14.5	22.4	25.2	19.0	22.3	25.9	18.8	21.2	25.6	17.7	21.2	24.9)	18.7)
11	17.1	19.4	16.2	19.1	21.7	18.4	15.7	18.3	15.0	18.9	22.4	17.9	18.5	21.1	17.7	17.3	18.8	16.5	17.8	20.3	16.7
12	20.4	27.1	14.9	22.9	29.5	18.9	19.0	25.0	13.0	22.6	28.7	17.7	21.7	27.2	17.3	20.8	27.5	15.8	21.0	27.0	16.5
13	17.1	18.4	16.2	19.8	22.3	17.5	16.3	17.8	15.1	19.3	21.5	17.8	19.1	21.1	18.2	17.8	19.7	17.1	18.2	19.2	17.5
14	18.3	20.2	16.0	19.8	22.0	17.6	17.4	19.5	15.3	19.7	21.9	17.5	19.5	21.2	17.8	18.5	20.5	16.2	19.2	21.5	17.3
15	20.9	26.2	17.7	22.4	26.0	19.5	19.4	25.2	16.4	22.6	26.3)	19.6)	22.3	26.3	19.6	21.9	28.3	18.4	21.3	27.5	18.4
16	21.5	28.5	16.8	22.8	26.7	19.9	19.7	27.2	14.8	23.1	27.6	19.7	23.1	27.8	19.4	21.6	28.9	16.9	21.4	29.0	17.0
17	22.0	28.9	16.0	23.1	26.0	19.6	20.8	27.2	14.8	23.6	27.6	19.8	23.3	27.1	20.5	22.3	28.4	16.7	22.0	27.8	16.9
18	23.0	28.3	19.9	23.7	27.1	21.5	21.6	27.9	16.6	24.1	27.9	21.5	23.9	27.5	21.4	23.8	29.4	20.8	23.4	29.4	19.8
19	22.6	26.4	19.6	23.9	26.5	21.2	21.5	25.3	18.8	23.7	26.9	20.9	23.4	26.8	20.6	22.8	27.1	20.2	22.3	26.3	19.5
20	22.2	25.2	20.2	23.5	27.0	21.4	20.6	24.0	18.3	23.7	27.6	21.8	23.2	26.3	21.5	22.8	27.0	20.2	22.2	25.1	20.3
21	22.1	24.5	20.3	23.7	27.0	22.1	20.6	23.8	18.7	24.3	28.5	22.4	23.8	27.7	21.9	22.4	26.5	20.7	21.9	23.9	20.7
22	23.9	27.7	21.2	25.1	29.1	22.3	22.4	27.8	19.9	25.9	30.6	22.9	25.3	30.7	21.7	25.6	32.4	20.9	24.2	29.9	21.1
23	25.6	32.4	21.2	26.3	31.4	21.9	23.9	30.9	19.0	28.4	36.1	22.3	28.1	34.9	22.1	26.3	33.7	21.6	25.0	30.2	22.1
24	25.8	31.6	19.6	27.6	34.4	22.4	24.4	29.0	18.3	29.1	34.7	22.8	29.0	34.0	22.5	26.5	31.1	21.6	24.7	27.1	23.3
25	22.6	26.5	18.9	24.6	29.7	22.0	20.6	25.7	17.0	25.4	31.2	21.8	25.0	30.9	21.8	22.6	28.7	19.4	22.8	28.3	19.4
26	21.8	30.1	18.4	24.0	28.8	21.2	20.9	29.5	16.6	23.4	29.2	20.8	23.7	29.3	21.2	23.0	32.8	18.5	22.9	31.2	19.1
27	24.4	31.5	19.6	25.6	29.9	21.7	23.7	30.9	18.3	26.1	31.1	21.5	26.0	32.1	21.4	25.5	32.9	20.4	25.7	33.5	20.4
28	26.1	32.4	21.8	26.0	28.9	23.4	24.0	31.9	17.3	27.4	31.5	23.5	26.9	30.3	22.7	26.1	33.8	20.3	26.3	34.4	21.4
29	25.7	33.3	20.4	26.4	30.5	21.7	23.6	32.2	16.5	27.4	32.0	23.1	26.5	30.9	22.3	26.1	34.2	18.5	26.1	34.0	20.0
30	25.5	33.6	19.5	26.5	30.3	23.1	23.6	33.5	17.8	27.2	31.5	23.6	26.8	31.9	22.8	26.1	34.5	19.5	26.1	33.7	20.2
31																					
月極値		33.6	13.5		34.4	15.0		33.5	10.6		36.1	15.6		34.9	15.9		34.5	13.1		34.4	13.0
起日		30	3		24	1		30	2		23	2		23	7		30	2		28	2
上旬平均	19.8	25.8	15.2	21.5	26.0	17.5	18.4	24.5	13.0	21.7	26.0	17.3	21.2	25.9	17.1	20.2	26.7	14.8	20.3	26.2	15.6
中旬平均	20.5	24.9	17.4	22.1	25.5	19.6	19.2	23.7	15.8	22.1	25.8	19.4	21.8	25.2	19.4	21.0	25.6	17.9	20.9	25.3	18.0
下旬平均	24.4	30.4	20.1	25.6	30.0	22.2	22.8	29.5	17.9	26.5	31.6	22.5	26.1	31.3	22.0	25.0	32.1	20.1	24.6	30.6	20.8
月平均	21.5	27.0	17.5	23.0	27.2	19.7	20.1	25.9	15.6	23.4	27.8	19.7	23.0	27.5	19.5	22.0	28.1	17.6	21.9	27.4	18.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	5	23	0	7	25	0	0	19	0	8	25	0	8	25	0	7	25	0	5	23	0
30 以上日数		7			4			5			8			8			8			6	
35 以上日数		0			0			0			1			0			0			0	
積算気温	646			691			604			702			691			661			657		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022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
1	18.4]	22.6]	16.3]	19.1	22.6	15.7	19.9	23.5	16.9	19.1	22.1	15.8	20.6	23.9	17.9	19.3	22.8	15.7	20.5	23.7	17.4
2	20.2	25.3	14.0	20.9	30.1	12.8	20.6	25.7	14.2	20.9	28.8	13.5	21.1	25.5	15.6	20.7	26.6	14.4	21.0	25.4	15.5
3	21.1	26.8	16.1	22.2	31.1	14.9	21.6	27.2	16.3	22.5	29.3	16.6	22.5	26.9	17.8	22.2	27.3	17.3	22.2	25.7	18.1
4	21.2	26.4	15.5	22.3	30.5	13.8	21.9	26.7	16.3	22.4	28.6	16.4	22.9	26.7	18.3	21.9	26.2	16.8	22.6	25.8	18.0
5	19.3	22.6	17.0	18.3	20.6	16.1	19.4	22.7	17.0	18.1	20.3	15.8	20.5	23.6	17.8	19.2	21.8	16.3	20.8	23.3	17.7
6	20.8	26.6	17.1	20.6	25.5	16.6	21.6	27.6	17.6	21.0	26.5	16.5	22.6	29.2	18.4	22.6	28.6	17.7	22.4	29.0	18.4
7	20.7	24.8	15.2	21.1	28.0	14.7	21.3	25.1	16.0	21.6	29.4	16.2	22.3	25.7	18.9	21.5	26.8	17.8	22.3	25.3	18.7
8	21.2	24.8	18.3	21.4	29.3	16.3	21.8	25.7	18.8	21.2	27.2	16.5	22.3	25.3	19.7	21.1	25.2	17.4	22.3	24.9	19.9
9	21.4	25.2	17.1	22.2	28.1	18.1	21.9	25.4	17.9	21.8	26.7	17.9	22.6	25.4	19.8	21.3	25.1	18.5	22.5	24.6	20.2
10	21.9	25.5	18.3	22.1	27.3	18.8	22.0	26.4	18.5	21.6	26.8	18.8	22.7	26.8	20.0	21.3	26.1	18.2	22.5	25.7	20.1
11	18.6	20.8	17.6	18.4	20.3	16.9	19.0	21.0	18.0	18.2	19.9	16.8	19.3	21.3	18.5	18.3	19.7	17.5	19.7	20.8	18.6
12	21.6	27.1	17.2	22.1	28.0	16.2	21.9	27.0	17.5	21.7	26.7	16.8	22.3	26.7	18.0	21.3	25.6	17.2	22.0	25.5	18.1
13	19.2	21.3	17.9	18.5	19.6	17.3	19.5	21.3	18.4	18.2	19.5	17.0	19.9	21.4	18.6	18.7	19.9	17.8	20.1	21.0	18.8
14	20.3	22.1	18.8	19.7	21.1	18.3	20.4	22.1	18.7	19.5	21.0	18.2	20.7	21.8	19.1	19.8	21.2	18.7	20.7	21.8	19.3
15	23.1	28.4	20.0	22.4	27.3	19.3	23.5	28.6	20.0	22.6	27.9	19.4	24.1	28.4	20.3	23.0	27.3	19.7	24.3	28.8	20.5
16	23.6	28.4	20.7	23.1	29.8	18.3	24.1	30.2	19.7	23.5	29.3	18.6	25.6	31.0	21.3	24.3	29.6	19.9	24.6	29.7	21.4
17	23.2	27.5	19.1	23.1	27.4	19.0	23.5	27.8	19.6	23.6	28.3	19.6	25.2	29.0	22.1	24.7	29.0	20.5	24.4	26.8	22.3
18	23.5	26.9	21.4	23.8	28.8	20.4	24.0	27.7	22.0	24.0	27.6	21.3	24.5	27.5	22.3	23.6	26.8	21.8	23.8	26.3	21.9
19	23.0	26.2	20.1	22.4	26.2	20.1	23.2	26.3	20.5	22.4	26.4	20.0	24.2	27.3	22.4	23.4	26.0	21.1	23.8	25.9	22.7
20	23.1	26.2	21.4	22.6	26.5	20.0	23.3	26.8	21.4	22.5	26.2	20.1	23.9	27.4	22.0	23.1	27.7	21.3	23.3	26.4	22.1
21	24.3	27.5	21.9	23.0	25.1	21.2	24.4	27.7	22.1	23.0	25.8	21.3	24.8	27.7	22.6	24.0	27.1	22.1	24.4	27.6	22.5
22	27.0	32.5	22.8	23.9	28.5	21.6	27.4	33.4	23.2	24.7	29.9	21.4	27.5	32.4	23.9	26.2	29.8	23.0	27.4	32.5	21.9
23	27.5	32.1	22.9	25.6	29.5	23.5	27.6	32.1	23.2	25.6	29.3	22.5	28.9	33.5	25.2	27.7	32.0	24.7	28.7	34.3	23.9
24	28.7	32.4	25.5	26.3	30.8	24.1	28.9	32.9	25.6	27.5	31.5	24.1	29.9	34.1	26.7	28.6	32.1	25.8	30.0	34.8	25.0
25	25.4	29.8	22.1	22.9	26.5	20.3	25.6	29.9	22.0	23.1	28.1	20.2	26.5	30.9	23.5	25.1	28.5	21.9	26.7	30.9	23.1
26	25.2	31.7	21.1	24.3	32.4	19.7	25.5	32.1	20.7	24.7	32.5	19.8	26.6	32.3	22.1	25.7	32.2	20.7	25.7	29.4	22.5
27	26.0	31.1	22.2	26.8	33.0	21.8	26.9	32.2	22.6	27.0	33.4	22.0	28.4	32.8	23.9	27.6	33.8	22.8	26.6	30.3	23.6
28	26.1	30.4	21.7	27.0	32.7	21.7	27.5	32.3	22.2	27.8	34.4	23.1	28.7	33.6	24.1	27.6	34.0	22.4	27.2	29.9	24.2
29	26.1	30.4	21.3	27.3	33.4	20.9	27.1	32.2	21.6	27.4	34.5	22.5	28.3	33.5	23.4	27.4	33.3	21.5	27.2	30.2	23.9
30	26.6	31.0	22.1	26.9	36.2	21.8	27.1	31.2	22.3	27.7	34.7	22.6	27.8	31.7	24.6	27.5	33.3	22.5	26.9	29.5	24.8
31																					
月極値		32.5)	14.0)		36.2	12.8		33.4	14.2		34.7	13.5		34.1	15.6		34.0	14.4		34.8	15.5
起日		22	2		30	2		22	2		30	2		24	2		28	2		24	2
上旬平均	20.9)	25.3)	16.5)	21.0	27.3	15.8	21.2	25.6	17.0	21.0	26.6	16.4	22.0	25.9	18.4	21.1	25.7	17.0	21.9	25.3	18.4
中旬平均	21.9	25.5	19.4	21.6	25.5	18.6	22.2	25.9	19.6	21.6	25.3	18.8	23.0	26.2	20.5	22.0	25.3	19.6	22.7	25.3	20.6
下旬平均	26.3	30.9	22.4	25.4	30.8	21.7	26.8	31.6	22.6	25.9	31.4	22.0	27.7	32.3	24.0	26.7	31.6	22.7	27.1	30.9	23.5
月平均	23.1)	27.3)	19.5)	22.7	27.9	18.7	23.4	27.7	19.7	22.8	27.8	19.0	24.2	28.1	21.0	23.3	27.5	19.8	23.9	27.2	20.8
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	9)	23)	1	6	25	0	9	25	1	6	25	0	11	25	2	9	25	1	9	23	1
30 以上日数		8)			9			9			6			10			7			6	
35 以上日数		0)			1			0			0			0			0			0	
積算気温	670)			680			702			685			727			699			717		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022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
1	19.6	23.1	16.1	20.0	23.7	17.0	19.8	23.7	16.4
2	20.6	27.9	13.9	20.6	25.4	15.8	20.9	26.4	14.9
3	22.5	29.1	16.2	21.7	26.1	17.7	21.7	27.1	16.1
4	23.2	30.0	16.7	22.0	26.6	17.7	22.8	28.1	16.6
5	18.9	21.9	16.4	20.2	22.6	18.0	19.9	22.7	17.5
6	22.3	28.2	17.5	23.2	28.7	18.9	23.7	29.4	19.0
7	22.0	29.0	16.6	22.2	26.1	18.2	22.4	26.3	18.4
8	22.1	28.1	17.6	21.7	25.3	18.5	22.7	27.6	17.8
9	22.7	27.5	19.5	22.4	25.2	19.8	23.3	26.7	20.3
10	22.2	28.1	18.7	22.4	26.1	19.0	22.6	26.7	19.2
11	18.7	21.0	17.6	20.1	21.3	18.8	20.3	22.0	18.7
12	22.5	28.0	17.6	21.9	26.2	18.5	22.7	28.0	18.5
13	19.1	20.6	18.1	20.4	22.4	19.0	20.2	21.6	19.2
14	20.0	21.6	18.8	21.0	22.8	19.8	21.3	22.6	19.9
15	22.9	27.1	19.9	23.7	27.7	20.6	23.6	26.7	21.0
16	24.0	28.7	20.3	23.5	27.0	20.5	22.9	25.6	20.9
17	23.8	28.8	20.8	24.1	27.7	20.9	24.0	27.0	21.2
18	24.2	27.8	21.7	23.5	25.8	21.7	24.0	27.0	22.1
19	23.0	26.7	21.5	23.0	24.8	21.8	23.1	24.5	22.0
20	23.3	26.9	21.3	23.7	28.4	21.6	24.2	28.2	21.9
21	23.6	25.6	22.2	24.1	26.1	22.4	24.2	26.3	22.9
22	25.1	28.2	22.6	26.5	31.2	23.0	25.6	29.5	23.5
23	27.0	31.4	22.9	28.3	32.4	25.5	28.0	32.4	24.6
24	28.0	31.9	24.8	28.6	32.3	24.3	28.3	31.9	25.0
25	24.7	28.6	21.9	26.0	28.7	22.6	25.6	28.6	22.5
26	25.9	32.9	21.0	25.8	30.3	22.1	25.9	32.0	21.6
27	27.6	33.3	23.0	27.2	30.6	24.0	27.4	31.3	23.8
28	28.0	33.4	23.7	27.4	30.9	24.7	27.5	30.8	26.1
29	27.8	33.4	22.9	27.4	31.4	24.0	28.1	31.5	26.2
30	28.1	33.9	23.8	27.2	31.1	24.5	27.8	31.5	24.4
31									
月極値		33.9	13.9		32.4	15.8		32.4	14.9
起日		30	2		23	2		23	2
上旬平均	21.6	27.3	16.9	21.6	25.6	18.1	22.0	26.5	17.6
中旬平均	22.2	25.7	19.8	22.5	25.4	20.3	22.6	25.3	20.5
下旬平均	26.6	31.3	22.9	26.9	30.5	23.7	26.8	30.6	24.1
月平均	23.4	28.1	19.9	23.7	27.2	20.7	23.8	27.5	20.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	8	25	0	9	24	1	9	24	3
30 以上日数		8			8			7	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	703			710			715		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022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	1.1	3.4	SE	7.5	S	SSE	2.5	6.6	SSW	9.9	SSW	NNE	1.3	3.3	SW	7.5	S	SW	1.7	3.7	SSE	7.6	SSE	WSW	0.8	2.7	SW	7.4	E	WNW	
2	1.5	3.7	SE	7.8	ESE	SE	2.9	4.6	S	6.6	S	N	0.9	2.6	ENE	5.6	NE	SW	2.1	4.4	E	7.1	ESE	W	1.2	3.0	SE	6.9	ESE	ESE	
3	1.4	4.1	SSE	7.1	SE	NNW	2.6	4.2	N	5.7	S	NNE	1.1	2.3	NE	5.0	NE	WNW	1.9	4.2	E	6.4	ENE	W	1.0	2.9	ESE	5.9	E	E	
4	1.7	3.8	ESE	8.8	ESE	SE	2.5	5.9	NNE	8.0	N	NNE	1.4	3.3	NE	7.5	NNE	W	2.1	4.6	E	7.5	E	W	1.0	2.6	E	6.4	E	W	
5	2.4	5.3	SSE	13.0	SSE	SE	2.4	8.5	S	14.2	SSE	NNE	2.3	6.0	WSW	15.6	WSW	WSW	1.4	3.9	E	8.0	SSE	WSW	0.6	2.4	ESE	7.5	SSE	W	
6	2.4	6.4	NW	14.9	N	NW	3.3	10.6	NNE	16.9	NNE	NNE	1.1	2.7	NE	6.6	S	SW	2.9	7.1	W	12.1	WSW	WSW	1.4	2.9	WNW	9.0	W	W	
7	1.8	3.9	NW	7.6	NW	SE	2.3	6.0	NNE	10.8	NE	NE	0.9	2.2	ENE	5.8	ENE	ENE	1.7	4.8	ESE	7.4	E	W	1.1	3.3	WNW	8.2	WNW	SE	
8	1.3	4.5	SSE	8.6	ESE	SE	2.4	5.0	NNE	7.4	N	NNE	0.8	2.1	E	4.9	E	ENE	1.7	4.2	E	7.5	SE	W	1.0	3.0	SSE	6.0	SE	SE	
9	1.3	4.1	SSE	8.2	E	SE	2.3	4.4	N	5.8	N	N	0.8	2.7	NE	5.6	NE	WSW	1.9	4.0	E	6.7	E	E	1.1	2.9	ESE	6.5	ESE	W	
10	1.6	3.8	SSE	8.6	SSE	SE	1.7	4.1	N	6.2	SE	NNE	1.3	3.0	SW	9.6	SSW	SW	1.8	4.0	E	7.2	E	W	0.9	2.7	ESE	6.0	E	ESE	
11	1.0	2.9	SSE	5.1	S	SSE	3.8	7.3	N	12.4	NNW	N	1.3	3.4	NNE	8.7	NNE	NNE	1.9	4.3	NE	9.9	NE	WSW	0.8	2.4	WSW	7.7	NNW	WSW	
12	1.2	2.8	SSE	5.6	SE	SE	4.1	8.2	N	13.4	N	N	1.0	2.8	NE	5.8	NE	ENE	2.3	5.0	ENE	8.6	ENE	WSW	1.2	2.5	WSW	5.5	W	W	
13	1.4	4.1	SSE	9.3	ESE	SE	1.9	6.0	NE	13.5	NE	NNE	1.3	3.2	NNE	9.7	WSW	WSW	1.5	5.0	ENE	9.5	ENE	W	0.7	2.6	ENE	8.4	E	W	
14	1.0	2.9	SE	7.5	E	ESE	1.6	5.6	N	10.2	N	NNE	1.1	2.5	W	7.3	SW	WSW	1.2	3.0	NE	6.3	ENE	WSW	0.8	2.3	WSW	6.0	W	WSW	
15	1.3	4.1	NW	7.9	NW	NNW	1.3	3.6	SSW	4.8	SSW	NNE	0.9	2.5	WSW	5.7	W	NE	1.6	3.6	E	5.6	E	W	0.7	2.2	SE	5.0	ESE	W	
16	1.2	3.6	NW	6.7	SSW	NW	1.7	3.6	SSW	5.1	E	N	1.1	2.4	SSW	7.5	NW	WSW	1.9	4.1	ENE	6.4	ESE	W	0.8	2.7	SE	6.6	ESE	W	
17	1.3	3.0	SSW	5.3	SE	SSE	1.9	5.3	SSW	7.2	SSW	N	0.8	2.1	SW	4.0	NE	WSW	1.7	3.8	E	5.9	E	W	0.8	2.2	ESE	4.3	E	WNW	
18	1.0	3.3	SSE	6.9	ESE	NNW	1.5	3.9	SSE	5.2	SSE	S	0.6	1.7	SSW	5.0	SW	ENE	1.5	3.9	E	5.9	E	E	0.7	2.4	ESE	5.5	SE	SE	
19	1.5	3.5	SSE	6.6	E	SSE	1.9	4.1	NE	6.7	S	N	0.7	1.8	NE	4.1	S	ENE	1.5	3.2	ENE	4.8	ENE	WSW	0.6	2.1	ESE	4.4	E	ESE	
20	0.5	2.0	NNW	3.6	SSE	S	1.2	3.7	SSE	5.9	SE	NNE	0.7	1.9	NE	3.9	NE	NE	1.2	3.3	ENE	5.1	E	W	0.4	2.5	ESE	4.4	E	WSW	
21	0.7	2.2	SSE	6.0	SE	SSE	2.3	8.3	SSW	14.1	S	S	0.5	1.5	ENE	3.2	SW	SW	1.0	2.8	ENE	6.0	SSW	ESE	0.5	2.0	E	7.0	E	ESE	
22	2.0	4.1	NNW	8.2	N	NW	1.6	4.4	SSW	7.3	SSW	SSW	1.0	3.0	ENE	6.2	E	ENE	1.8	4.4	E	7.4	ENE	WSW	0.8	2.5	ESE	5.6	E	WSW	
23	1.4	5.7	NW	10.9	NNW	NW	2.2	8.0	SSW	12.3	SSW	NNE	0.9	3.2	SW	7.8	SSW	SSW	2.1	5.8	SW	10.3	SSW	SW	1.1	2.8	SSW	7.8	WNW	SW	
24	2.1	5.2	NW	10.4	NNW	NW	3.5	8.5	S	13.1	S	SSW	1.7	4.1	SSW	12.4	SSW	SW	2.3	5.9	SW	10.7	SW	SW	1.7	3.8	W	12.1	WNW	W	
25	1.3	3.6	NW	13.3	WSW	NNW	1.3	5.1	NNE	8.7	NNW	S	0.8	3.1	SSW	8.3	S	WSW	1.4	3.3	E	5.5	ENE	WSW	0.8	3.7	SSW	6.9	SSW	SSW	
26	0.7	3.3	SSE	7.1	SSE	SE	1.5	3.6	SSE	5.0	S	NNE	0.8	2.4	NE	5.2	SW	WSW	2.0	3.6	WSW	6.8	W	WSW	0.8	2.1	ESE	5.8	E	W	
27	1.2	4.1	SSE	8.8	ESE	SE	2.1	4.9	SSW	7.3	SSW	SSW	0.9	1.9	ENE	5.0	S	WSW	1.9	4.0	ENE	6.9	NE	E	0.8	2.9	SE	7.5	SSW	W	
28	1.4	4.1	SSE	8.3	SE	SE	2.4	6.0	SSW	9.4	S	SSW	1.4	4.2	SSW	9.5	SW	SSW	1.8	4.8	SSE	10.1	SE	SSE	1.2	4.1	SE	9.5	SE	WSW	
29	1.3	3.8	SSE	7.3	S	SSE	2.3	5.5	SSW	8.1	S	SSW	0.9	3.1	SSW	8.8	SSW	W	2.0	3.9	E	9.2	E	W	0.9	2.5	S	8.1	WSW	WSW	
30	1.4	3.8	SE	8.0	SE	SSE	1.8	4.3	SSW	6.8	S	S	1.1	3.3	SW	7.7	SSW	W	1.9	3.9	E	6.9	ESE	WSW	1.0	2.9	ESE	6.2	SE	ESE	
31																															
月最大		6.4	NW	14.9	N			10.6	NNE	16.9	NNE			6.0	WSW	15.6	WSW			7.1	W	12.1	WSW			4.1	SE	12.1	WNW		
起日		6		6				6		6				5		5				6		6					28		24		
上旬平均	1.7					SE	2.5					NNE	1.2					SW	1.9					W	1.0					W	
中旬平均	1.1					SSE	2.1					NNE	1.0					WSW	1.6					WSW	0.8					W	
下旬平均	1.4					NW	2.1					S	1.0					SW	1.8					WSW	1.0					WSW	
月平均	1.4					SE	2.2					NNE	1.0					WSW	1.8					WSW	0.9					W	
10m/s以上日数		0						1							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					

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022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	0.4	1.7	SSE	3.3	SSE	S	1.2	4.0	NNE	6.2	NNE	NE	0.8)	4.4)	SSE)	8.5)	SSE)	NNW)	2.0	4.9	ESE	8.6	E	E	1.1	5.0	SSE	7.6	S	WNW	
2	0.9	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	1.6	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.5	3.6	ESE	6.7	SE	NNW	1.2	3.5	W	6.1	E	ESE	2.1	5.0	ESE	8.1	ESE	W	
3	0.8	2.3	SSE	5.6	SSE	SSE	1.3	4.0	SW	7.1	SSW	SSW	1.4	3.0	SSE	5.3	E	SSE	1.1	4.1	E	6.9	E	E	1.9	4.3	SE	6.5	ESE	SE	
4	0.8	2.6	SSE	5.8	S	E	1.7	6.5	SW	10.8	SW	SSW	1.5	4.2	E	8.8	E	N	3.1	7.0	E	12.4	E	E	2.1	5.1	ESE	8.2	E	E	
5	0.2	1.4	N	3.1	S	N	0.5	4.2	SW	9.5	SW	WNW	1.1	3.5	ESE	9.6	ENE	NW	4.3	7.4	E	12.2	E	E	1.8	4.8	ESE	7.9	S	W	
6	0.7	2.9	SSE	6.8	S	SSE	1.5	7.0	ENE	12.9	ENE	NE	1.6	2.9	SE	5.8	E	WNW	3.7	7.2	WNW	13.2	WNW	WNW	2.7	5.7	WNW	9.9	W	WNW	
7	0.8	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	1.4	6.3	SW	10.1	S	SW	1.4	3.4	E	6.1	ENE	ESE	2.2	5.2	WSW	8.2	W	WSW	2.2	5.3	ESE	7.8	ESE	ESE	
8	0.6	2.3	SE	4.9	ESE	SSE	1.5	6.2	SW	10.5	SW	SW	1.3	3.9	E	6.6	ENE	E	1.9	5.3	E	8.6	E	E	1.8	4.6	ESE	7.2	SE	ESE	
9	0.6	2.5	E	6.0	E	E	1.1	4.8	SW	7.5	WSW	SW	1.3	3.5	ESE	6.1	E	NNW	2.2	4.4	E	7.3	E	E	2.0	4.7	ESE	6.6	ESE	ESE	
10	0.5	1.9	SSE	4.4	S	SSE	1.2)	4.1)	SW)	6.7)	S)	SW	1.2	3.6	E	6.2	E	E	3.1	6.2	ESE	10.6	E	E	1.5)	5.6)	ESE)	7.8)	ESE)	ESE)	
11	0.5	2.1	E	7.0	ESE	SSE	1.0	5.2	SW	10.5	E	SW	1.6	4.0	NNE	11.4	NNE	NNE	3.1	6.0	E	10.4	E	E	3.5	8.8	NE	14.6	ENE	NE	
12	0.7	2.3	SSE	6.3	SSW	SSE	1.0	4.3	SW	8.3	NNE	SSW	1.3	4.1	E	7.9	E	NNW	1.9	5.3	E	8.1	ESE	E	1.9	5.8	ENE	9.5	NE	E	
13	0.2	1.2	S	2.8	SE	NE	1.0	4.1	SW	8.7	SSW	WSW	1.3	3.4	E	7.2	E	NNW	4.1	8.5	E	15.3	E	E	2.3	5.6	ESE	8.6	ESE	WNW	
14	0.2	1.1	SSE	2.4	S	SSE	0.2	1.3	SSW	2.8	WSW	WSW	1.1	2.9	ENE	7.3	N	N	2.8	6.1	E	11.8	E	ENE	1.8	4.2	ENE	8.5	ENE	NW	
15	0.4	1.8	ESE	4.4	E	ESE	0.5	3.3	ENE	6.4	ENE	SSW	1.3	3.1	SW	6.3	S	W	2.5	5.2	WSW	8.5	WSW	WSW	1.8	4.6	SW	7.3	SSW	W	
16	0.3	2.0	ESE	4.0	S	NNW	0.6	3.2	NE	5.5	NNE	NE	1.5	3.3	ESE	5.5	SSE	W	2.0	4.3	WSW	6.7	W	WSW	1.8	3.6	WNW	5.4	WNW	WNW	
17	0.4	1.6	SSE	3.2	SSE	ESE	0.2	0.9	NNE	2.9	NE	WSW	0.9	2.5	ESE	4.1	ESE	SE	1.7	4.1	WNW	6.2	W	WNW	1.4	3.7	E	5.6	E	ESE	
18	0.7	2.3	SSE	4.7	SSE	SSE	0.9	3.2	SW	6.0	SSW	SW	1.2	3.3	E	5.4	E	E	1.7	3.6	SW	6.3	SW	ESE	1.5	3.9	ESE	6.1	SE	ESE	
19	0.4	1.5	S	3.5	SSE	SSE	0.5	2.8	WSW	6.7	SW	NNE	1.1	2.8	SSE	5.3	S	SSE	1.3	3.4	E	6.5	E	WNW	1.4	3.4	SW	6.6	WSW	WSW	
20	0.3	1.8	SSE	3.5	SSE	SSE	0.3	1.5	SSW	2.5	SSW	SW	0.8	2.3	SSE	4.3	S	SE	1.6	4.5	WSW	6.9	W	E	0.8	3.0	ESE	4.4	ESE	E	
21	0.2	1.1	SW	3.0	NNE	W	0.4	1.8	S	3.0	S	N	2.1	4.6	SW	10.0	WSW	SW	2.2	5.3	WSW	9.1	WSW	WSW	2.1	6.2	SW	10.9	SW	SSW	
22	0.6	2.4	S	6.4	S	E	1.2	4.1	NE	9.5	NNE	NE	2.5	4.8	WNW	9.0	WSW	WSW	3.0	5.4	WSW	8.5	WSW	W	4.1	6.7	SW	11.7	SW	SW	
23	0.5	2.5	S	6.4	S	S	0.7	3.4	SE	7.5	S	SW	2.8	5.9	W	11.7	SW	SW	2.9	5.9	WNW	9.2	W	WNW	3.5	6.9	WSW	12.6	WSW	SW	
24	1.2	2.6	S	8.2	SW	S	1.0	3.4	NE	7.9	NNE	N	4.3	6.4	SW	14.1	WSW	SW	4.1	7.7	WSW	14.5	WSW	WSW	5.0	8.6	SW	15.3	WSW	WSW	
25	0.4	1.6	S	3.6	S	SSE	0.6	2.1	SW	5.8	NNW	SW	1.9	4.5	SW	9.1	SW	SW	2.5	5.4	WNW	12.1	SSW	WNW	3.0	5.5	SW	9.6	SW	SW	
26	0.4	1.8	SSW	6.7	SW	SSE	0.6	3.2	NE	5.3	NE	NNE	1.4	4.3	SSE	7.0	SSE	NW	1.6	6.1	WSW	10.4	WSW	W	1.8	4.7	SSE	6.7	SE	NW	
27	0.6	3.0	SSE	6.8	S	SE	0.7	3.9	S	8.0	SSE	SE	2.0	7.0	SSE	12.0	SSE	SSE	1.7	4.9	SW	8.4	SW	SW	1.9	6.8	SSE	9.8	SSE	SSE	
28	0.8	2.6	SE	6.6	E	SSE	0.8	4.5	S	10.1	ESE	SE	2.5	7.7	SSE	12.5	SSE	SSE	2.3	5.8	SSW	11.2	SW	SW	2.5	6.5	SSE	10.4	SSE	SSE	
29	0.8	2.9	SE	7.0	SSE	SE	0.8	5.0	ESE	9.6	S	E	2.4	8.0	SSE	14.1	SSE	SSE	2.0	5.2	SW	8.9	SSW	SSW	2.3	7.3	SSE	11.2	SSE	SSE	
30	0.7	2.8	SSE	6.2	S	SSE	1.2	5.2	SW	9.6	SSW	SW	1.6	4.0	SE	7.1	SE	SSE	1.3	5.7	ESE	11.2	ESE	W	2.2	5.4	SE	7.8	SSE	SE	
31																															
月最大		3.0	SSE	8.2	SW		7.0	ENE	12.9	ENE		8.0	SSE	14.1	SSE				8.5	E	15.3	E			8.8	NE	15.3	WSW			
起日		27		24			6		6				29		29				13		13				11		24				
上旬平均	0.6					SSE	1.3				SW	1.3					NNW)	2.5					E	1.9						ESE	
中旬平均	0.4					SSE	0.6				SW	1.2					NNW	2.3					E	1.8						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.8				SW	2.4					SW	2.4					W	2.8						SW	
月平均	0.6					SSE	0.9				SW	1.6					SSE)	2.4					E	2.2						SW	
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						

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022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	1.8	5.3	SE	9.1	SE	ESE	1.9	4.3	SSE	7.6	SSE	WNW	1.5	3.9	NE	6.1	NE	W	2.6	8.9	SSE	10.3	SSE	W	1.3	3.1	S	6.7	S	NNE	
2	1.9	5.0	SE	8.0	ESE	SE	3.1	6.7	ESE	9.5	ESE	WNW	2.1	5.0	NE	8.3	NNE	WSW	4.0	7.9	SSE	9.3	SSE	W	1.8	4.7	SSW	8.2	S	SSW	
3	2.2	4.4	SE	7.5	ESE	WNW	2.7	4.6	ESE	7.5	ESE	WNW	2.0	4.6	NE	6.7	NE	W	3.1	6.5	SSE	8.2	SSE	SE	1.6	4.1	SSW	7.0	S	SSW	
4	3.0	6.9	SE	10.8	SE	SSE	3.1	5.4	E	8.6	E	E	2.5	5.9	ESE	9.0	E	ENE	2.9	5.6	ENE	8.2	NNE	ENE	2.6	6.4	NNE	10.8	NNE	NNE	
5	3.1	6.6	SE	11.6	ESE	SE	2.8	5.6	ESE	11.3	SSE	E	2.3	4.8	NNE	8.3	E	NE	4.7	13.1	SSE	16.5	SSE	E	2.0	4.9	N	8.0	SSE	N	
6	3.1	6.8	W	13.3	NW	NW	4.1	8.5	W	13.8	WNW	W	2.8	6.3	W	12.5	W	W	4.8	11.9	WNW	14.9	WNW	W	2.2	4.7	WNW	10.4	NW	W	
7	2.2	4.9	SE	9.7	NW	NW	3.1	6.7	ESE	9.5	E	E	2.4	6.6	NNE	9.2	NNE	NE	3.9	6.5	SE	8.7	W	ESE	1.9	5.0	S	8.0	SSW	SSW	
8	2.0	5.1	SE	8.6	SE	SSE	2.4	4.7	E	7.3	E	E	2.1	5.0	E	8.5	E	E	2.6	5.1	NE	6.2	E	ENE	1.6	4.6	NNE	7.2	NNE	N	
9	1.9	4.3	SE	7.6	SE	SE	2.2	4.6	E	6.4	E	E	1.7	4.6	E	7.1	NE	E	2.6	4.9	NE	6.7	NNE	NE	1.9	3.8	NNE	5.8	S	NNE	
10	2.5	5.9	SE	9.7	ESE	SE	2.3	6.4	ESE	10.6	ESE	E	1.8	4.9	E	8.1	SE	ENE	2.6	8.3	ESE	10.8	ESE	W	1.8	4.1	NE	7.4	ESE	NE	
11	2.7	6.2	S	10.8	S	S	4.4	10.3	NE	16.4	ENE	NNE	4.2	9.1	NE	16.8	NE	NE	8.3	15.5	NE	21.1	ENE	NE	4.9	9.2	NE	15.9	NE	NNE	
12	2.0	4.9	SE	8.5	SE	SE	2.5	6.0	ENE	9.2	ENE	E	2.0	5.2	E	8.2	E	E	2.6	4.6	NE	6.7	NE	W	2.0	5.1	NE	9.8	NE	NE	
13	3.1	7.6	SE	13.1	SE	SSE	3.1	6.9	E	11.3	E	E	2.6	6.0	E	10.9	ESE	E	4.7	10.2	E	12.9	E	E	2.4	4.6	N	7.7	NE	N	
14	2.3	5.8	S	9.2	S	S	2.1	7.2	NE	11.7	NE	W	1.7	4.7	ENE	10.3	E	NE	3.5	11.3	NNE	14.9	NE	WNW	2.2	5.0	N	7.8	N	N	
15	2.0	4.0	W	8.6	W	NW	3.1	6.7	W	9.5	W	WSW	2.0	4.4	WSW	8.3	WSW	WSW	3.7	8.1	W	10.8	W	WSW	1.6	3.4	SW	6.9	SW	SW	
16	1.6	3.1	WNW	6.5	NW	NW	2.6	4.8	SW	7.7	SW	WNW	1.8	3.8	SW	7.7	SW	W	3.6	7.0	W	11.8	SSE	SSE	1.8	3.9	SSW	6.8	S	SSW	
17	1.6	3.9	WNW	5.7	WNW	NW	2.2	4.8	NW	6.2	NW	WNW	1.5	3.0	W	5.7	W	W	2.5	6.6	SSE	8.7	SSE	SE	1.3	3.9	SSW	6.4	WSW	SSW	
18	2.0	4.0	SSE	6.5	S	SSE	2.1	4.3	WSW	6.7	WSW	ENE	1.5	3.6	NE	6.7	WSW	E	2.4	5.8	SSE	7.2	SSE	SE	2.1	4.8	SSW	8.3	SSW	SSW	
19	1.5	4.4	SE	6.9	SE	SE	2.1	4.3	W	7.1	WSW	W	1.3	2.7	WSW	5.2	WNW	SSW	3.5	7.8	SSE	9.3	SSE	SSE	1.4	3.8	SSW	5.8	SW	SSW	
20	1.3	3.4	SE	5.8	W	NW	1.5	4.6	SW	6.8	SSW	NW	1.4	3.6	WSW	7.0	SW	W	1.8	3.9	SSE	5.7	SSE	SE	1.3	2.9	SW	5.7	WSW	SW	
21	2.0	4.2	W	8.7	W	ENE	2.9	7.2	WSW	11.4	SW	SW	2.4	5.9	SW	10.5	SW	WSW	3.0	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	2.5	6.0	SSW	9.5	SSW	SSW	
22	2.2	4.8	W	10.4	W	NW	5.4	8.4	W	13.3	WSW	WSW	4.3	7.3	WSW	13.5	WSW	WSW	5.9	10.3	WSW	14.4	WSW	WSW	2.2	4.0	SW	8.4	SW	SSW	
23	1.6	3.4	WNW	7.3	WNW	NW	4.7	9.4	W	14.2	W	WSW	2.8	5.4	WSW	13.4	WSW	W	4.1	10.7	W	13.4	W	W	2.7	5.4	SSW	11.2	SW	SSW	
24	2.9	6.3	WSW	13.6	WSW	SW	6.7	10.5	WSW	17.6	SW	WSW	4.9	8.0	WSW	16.4	SW	WSW	5.9	12.0	WSW	17.0	W	WSW	3.9	6.7	SW	13.9	SW	SW	
25	2.1	5.4	NNW	10.4	NNW	NW	3.8	6.4	WSW	13.5	WSW	WSW	2.8	6.1	WSW	12.2	W	WSW	3.9	8.0	W	10.8	W	WSW	1.7	3.7	SSW	9.1	NW	SW	
26	1.6	4.1	WNW	7.8	WNW	WNW	2.0	4.8	WNW	6.2	WNW	W	1.3	3.7	E	5.2	ESE	WSW	2.9	7.7	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	4.4	S	7.3	SSE	SSW	
27	2.6	6.2	SE	9.9	S	SE	2.5	6.7	SE	11.8	SE	S	1.9	6.4	SSW	10.2	SSW	S	4.7	11.3	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	6.5	S	11.2	SSW	S	
28	2.4	5.6	S	9.3	SSW	ESE	2.7	6.9	SE	12.2	SSE	S	2.2	5.8	SSW	9.7	SSW	SSW	5.1	11.7	SSE	14.4	SSE	SSE	2.9	5.9	SSE	9.5	SSE	S	
29	2.3	6.4	SE	10.0	SE	SE	2.6	6.5	SE	10.7	SE	WNW	2.2	5.6	SSW	8.9	S	SSW	4.8	10.8	SSE	13.4	SSE	SSE	2.5	5.5	S	9.3	S	SSW	
30	2.2	7.5	SE	12.5	SE	SE	2.8	7.2	ESE	10.5	ESE	SE	1.9	5.8	NE	7.8	NNE	SSW	4.0	8.4	SSE	10.3	SSE	SE	2.0	5.2	SW	8.8	SSW	SSW	
31																															
月最大		7.6	SE	13.6	WSW			10.5	WSW	17.6	SW			9.1	NE	16.8	NE			15.5	NE	21.1	ENE			9.2	NE	15.9	NE		
起日		13		24				24		24				11		11				11		11				11		11			
上旬平均	2.4					SSE	2.8					WNW	2.1					W	3.4					W	1.9					N	
中旬平均	2.0					NW	2.6					WNW	2.0					W	3.7					W	2.1					SSW	
下旬平均	2.2					NW	3.6					WSW	2.7					WSW	4.4					SSE	2.5					SSW	
月平均	2.2					SE	3.0					WNW	2.3					WSW	3.8					W	2.1					SSW	
10m/s以上日数		0						2						0						11						0					
15m/s以上日数		0						0						0						1						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年6月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.2	4.2	W	7.0	S	WNW	1.6	4.1	NE	5.8	NE	NE
2	3.0	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.9	3.2	SSW	5.6	SW	NE
3	2.8	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.9	4.5	SSW	7.7	SSW	NE
4	3.1	5.7	E	8.6	ENE	WNW	3.0	6.5	E	9.5	E	NE
5	2.8	6.7	SE	12.0	SE	WNW	2.6	6.4	NE	10.7	NNE	NE
6	3.1	7.1	WNW	12.0	WNW	WNW	3.7	8.7	W	13.7	NW	W
7	2.8	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.2	SSW	7.6	S	S
8	3.2	6.0	ENE	9.0	E	WNW	2.6	4.6	NE	7.3	S	NE
9	2.4)	5.2)	E)	7.7)	E)	WNW)	2.8	5.3	ENE	7.9	ENE	NE
10	2.5	4.8	ENE	7.3	E	ENE	2.6	5.1	NE	7.9	E	NE
11	4.2	9.8	ENE	18.6	NE	NNE	5.7	11.5	NE	18.9	ENE	NE
12	2.6	5.4	ENE	8.2	ENE	WNW	2.3	5.3	ENE	8.9	NNE	NE
13	4.4	8.5	ENE	13.1	ENE	ENE	4.4	8.0	NE	13.3	NE	NE
14	2.4	5.6	ENE	10.1	ENE	WNW	1.6	8.1	NE	14.4	NNE	NE
15	2.5	5.9	W	8.4	WSW	WNW	2.3	5.0	WSW	7.8	ENE	WSW
16	2.2	4.7	WNW	6.7	SSE	W	1.3	3.1	SSW	5.3	S	SW
17	2.4	4.5	WNW	6.2	WNW	W	1.2)	3.0)	SSW)	5.7)	SSE)	SSW)
18	1.7	4.3	E	6.0	ENE	ESE	1.4	3.6	SSW	5.5	S	WSW
19	1.8	3.4	S	5.3	S	WNW	1.0	2.8	W	5.8	WNW	ENE
20	1.6	5.2	W	7.7	W	W	1.6	6.4	WSW	9.9	WSW	WSW
21	3.2	7.5	WSW	10.9	WSW	WSW	2.7	6.0	WSW	9.4	W	WSW
22	4.5	8.1	W	12.7	WSW	W	3.0	6.7	WSW	9.8	W	WSW
23	4.0	7.5	WSW	12.7	W	WSW	3.4	8.0	W	11.6	WSW	WSW
24	5.2	8.9	WSW	15.7	WSW	WSW	5.5	9.3	WSW	13.5	WSW	WSW
25	3.0	7.3	W	11.4	WSW	W	2.8	6.3	WSW	10.8	WNW	WSW
26	2.3	5.0	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	3.5	SW	5.5	WSW	WSW
27	2.4	4.8	SSE	9.1	SSE	SSE	2.1	5.2	S	8.9	S	S
28	2.4	5.0	S	9.4	S	S	2.6	5.9	S	10.3	S	S
29	2.1	5.2	S	8.5	S	SSE	2.3	5.4	S	9.4	S	SSW
30	2.2	3.8	SE	5.7	SE	WNW	1.9	4.5	SSW	7.7	SSW	SSW
31												
月最大		9.8	ENE	18.6	NE			11.5	NE	18.9	ENE	
起日		11		11				11		11		
上旬平均	2.8					WNW)	2.5					NE
中旬平均	2.6					WNW)	2.3					NE)
下旬平均	3.1					WSW)	2.8					WSW)
月平均	2.8					WNW)	2.5					NE)
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022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	0.6	0.9	0.4	1.4	0.8	0.6	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.7	0.1	0.5	0.2	0.0
2	10.5	12.7	11.7	12.7	12.7	10.7	11.1	10.7	8.9	11.0	11.2	11.6	10.0	10.5	11.0	11.7
3	13.1	12.9	12.9	13.0	12.7	12.5	11.9	12.7	12.6	12.0	13.1	12.9	12.8	10.2	10.9	12.0
4	11.8	9.7	11.5	9.7	10.3	11.0	11.0	10.0	12.2	10.3	12.4	10.4	11.2	11.5	10.0	10.9
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	3.3	7.4	0.0	8.8	6.5	10.8	6.0	5.8	5.3	6.9	8.2	7.5	7.3	7.0	6.3	2.1
7	9.2	9.3	9.4	10.3	10.5	8.8	10.0	10.2	6.8	9.7	8.1	9.8	10.2	8.7	10.1	9.6
8	6.4	8.5	3.7	6.6	8.9	3.0	3.7	8.5	6.6	7.9	5.5	8.3	6.9	6.0	9.7	10.9
9	7.7	4.4	5.0	5.0	2.4	3.2	2.4	1.3	4.1	1.3	3.0	2.8	1.0	2.3	3.7	4.4
10	0.9	0.0	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	2.5	0.3	1.7	1.3	0.2	1.4	1.0	0.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.5	9.7	9.3	8.9	9.9	8.9	8.5	9.1	10.0	9.5	9.4	9.0	9.5	9.2	8.2	9.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.2	3.4	4.2	4.3)	2.4	3.6	3.8	2.7	4.1	2.3	2.8	1.6	1.1	1.8	2.0	1.4
16	6.4	4.6	6.7	4.7	3.9	5.2	5.2	1.9	6.0	2.2	4.2	3.7	4.3	3.5	1.9	0.8
17	4.3	1.5	3.5	2.2	0.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.9	0.5	1.4	0.7	0.7	0.1	0.0
18	2.7	1.7	2.8	2.2	2.4	0.6	0.0	1.2	0.1	0.9	0.5	2.6	0.7	0.8	0.6	0.0
19	1.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
21	0.0	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.3	5.6	1.7	8.8	11.4	8.8	3.2	11.8	1.1	12.1	7.9	11.2	10.3	2.3	8.1	0.7
23	8.0	12.5	5.3	11.4	11.4	9.1	4.2	10.0	1.7	9.4	4.1	8.9	7.6	4.1	6.4	10.0
24	6.7	12.2	3.5	10.6	10.3	4.9	0.4	11.7	2.4	11.4	4.5	11.2	9.4	6.5	7.6	6.8
25	0.0	0.2	0.0	0.8	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0
26	2.9	4.1	2.3	2.8	2.2	4.2	3.2	5.3	5.0	5.5	3.8	4.9	4.2	5.5	4.3	3.9
27	4.7	6.8	6.2	8.4	8.5	5.6	8.6	7.7	9.8	6.8	9.5	9.4	8.8	10.9	10.3	8.3
28	10.5	2.4	11.5	12.1	12.8	10.8	10.8	12.9	12.2	11.4	12.1	9.8	12.9	12.1	10.4	8.0
29	8.1	8.1	10.2	12.2	13.5	12.3	11.3	13.4	12.8	12.3	13.0	10.9	13.3	11.5	11.4	10.8
30	11.2	12.1	8.2	12.1	13.1	12.5	11.4	13.5	10.1	13.5	13.4	13.6	13.3	11.5	12.0	11.9
31																
旬合計 上旬	63.5	65.8	56.4	68.7	64.8	60.6	56.1	60.0	59.3	59.5	63.4	65.3	59.7	58.1	62.9	62.5
旬合計 中旬	27.3	21.3	27.0	23.3	19.5	19.7	18.5	15.6	20.8	15.8	17.4	18.5	16.3	16.2	13.0	12.1
旬合計 下旬	55.4	64.7	48.9	80.5	83.7	68.5	53.3	86.3	55.1	82.5	68.3	80.6	79.8	64.4	70.6	60.4
月合計	146.2	151.8	132.3	172.5	168.0	148.8	127.9	161.9	135.2	157.8	149.1	164.4	155.8	138.7	146.5	135.0
0.1時間未満日数	7	5	8	4	7	7	9	8	8	7	8	5	8	7	6	10

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

令和4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	0	0	76	11	0	0	0	2	54	1	51	53	7	0	0	6	0	4	103	1	0	0	16	6	0	0	0	0	391	18	14 / 30
	大崩	0	0	0	0	57	17	0	0	0	0	53	2	53	52	8	0	0	7	0	4	89	5	2	0	17	11	0	0	0	0	377	22	14 / 30
沖田ダム		0	0	0	0	74	8	0	0	0	0	75	1	67	41	9	0	0	2	1	8	48	0	0	0	9	7	0	0	0	0	350	11	13 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	79	12	0	0	0	0	69	0	63	59	8	0	0	0	1	13	57	0	1	1	14	4	0	0	0	0	381	12	13 / 30
	上古園	0	0	0	0	109	22	0	0	0	0	68	0	66	69	11	0	0	3	1	17	78	1	3	4	19	10	1	0	0	0	482	16	16 / 30
松尾	ダム地点	0	0	0	0	85	5	0	0	0	2	50	0	72	43	10	0	0	0	3	15	62	0	0	1	8	7	---	0	0	0	363	15	13 / 30
	吾味	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	89	0	95	70	9	0	0	0	0	20	62	0	0	2	16	5	0	0	0	0	473	14	12 / 30
長谷ダム		1	0	0	0	117	9	0	0	0	2	46	0	92	44	13	0	1	0	7	12	56	0	0	---	---	---	---	0	0	0	400	16	12 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	114	13	0	0	0	3	56	0	94	47	14	0	4	0	7	12	76	1	7	0	7	1	0	0	0	0	456	15	15 / 30
	河の口	1	0	0	0	61	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	9	17	98	1	4	4	9	0	0	0	0	0	209	16	10 / 30
瓜田ダム		0	0	0	0	80	8	0	0	0	4	45	1	56	57	11	0	0	2	7	23	39	0	0	0	4	0	0	0	0	0	337	13	13 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	97	14	0	0	0	5	23	0	47	27	13	0	0	0	9	14	95	1	8	1	8	0	0	0	0	0	362	17	14 / 30
	槻木	0	0	0	0	87	10	0	0	3	2	29	1	58	42	15	0	0	0	5	19	96	3	14	52	16	8	0	0	0	0	460	18	17 / 30
田代八重ダム		0	0	0	0	94	10	0	0	0	3	33	0	56	31	12	0	0	1	8	15	80	2	5	6	31	1	0	0	0	0	388	21	16 / 30
綾南ダム	ダム地点	1	0	0	0	102	9	0	0	0	3	27	0	51	30	12	0	0	0	9	14	83	1	3	0	5	0	0	0	0	0	350	13	14 / 30
	須木	0	0	0	0	99	14	0	0	0	2	20	1	46	29	13	0	0	2	8	14	81	1	2	1	7	0	0	0	0	0	340	17	16 / 30
	堂屋敷	1	0	0	0	89	9	0	0	10	2	23	0	51	46	12	0	0	0	8	20	88	3	12	9	66	6	1	0	0	0	456	18	18 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	1	0	0	0	85	11	0	0	0	4	24	1	57	45	10	0	1	1	9	25	46	0	22	0	4	0	0	0	0	0	346	22	16 / 30
	木浦木	0	0	0	0	122	13	0	0	45	2	29	0	61	59	14	0	0	5	10	18	98	5	12	11	84	7	0	0	0	0	595	42	17 / 30
	猫坂	1	0	0	0	102	10	0	0	1	3	23	0	56	41	14	0	0	4	8	15	75	1	3	0	5	1	0	0	0	0	363	17	17 / 30
	巢ノ浦	1	0	0	0	81	12	0	0	2	2	34	1	61	99	16	0	0	0	10	26	95	5	10	11	4	1	0	0	0	0	471	23	18 / 30
	阿母ヶ平	1	0	0	0	107	12	0	0	0	4	24	0	83	80	9	0	0	0	10	24	58	2	25	10	4	1	0	0	0	2	456	21	17 / 30
広渡ダム		2	0	0	0	63	17	0	0	0	43	42	0	53	40	10	0	0	3	15	22	110	0	0	0	7	0	0	0	0	0	427	36	13 / 30
日南ダム	ダム地点	4	0	0	0	65	15	0	0	0	8	35	1	42	34	8	0	0	6	18	30	92	0	1	0	7	2	0	1	0	0	369	18	17 / 30
	白木俣	3	0	0	0	57	17	0	0	0	8	26	1	36	29	8	0	0	11	16	27	103	0	0	0	8	1	0	0	0	0	351	23	15 / 30