

宮崎県農業気象月報

令和4年（2022年）4月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 3 年 2 月 3 日 現在

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平均雲量10分比		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了
日照時間（h）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 ーは降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） ーは1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1981年から2010年までの30年間の平均値
風向別頻度（%）		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の（）内は静穏率

月最大24時間降水量 (mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24時 (日本標準時)
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 (m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速 (6×24=144回) の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間 (h)		日合計値 0.0は不照

記号の説明

D : 正常値
 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合
 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合
 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

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

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

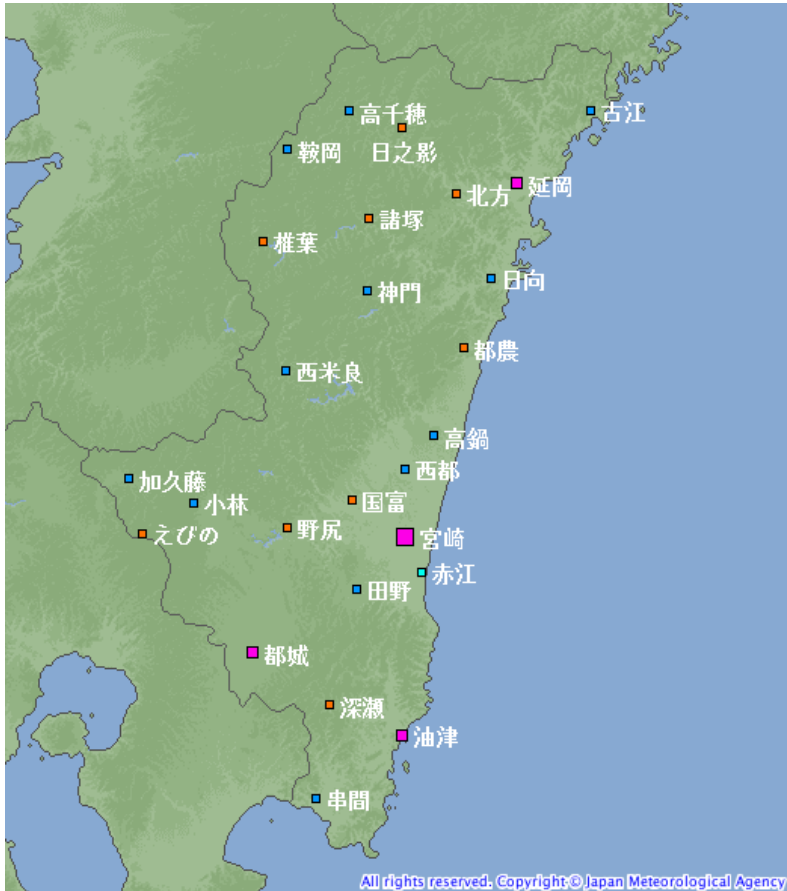
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和3年2月3日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	○	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

※宮崎地方気象台は、令和2年2月3日より、積雪計による観測を開始。

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

4月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半の天気は短い周期で変化し、前線や低気圧の影響を受けて雨や曇りが多く、大雨となった日もあった。(極値更新表は下表参照)

各地の月平均気温は平年差 +0.5 ~ +1.5 で西米良は平年よりかなり高く、その他は平年並か平年より高かった。月降水量は 163.0 ミリ ~ 438.0 ミリ(平年比 80% ~ 180%)で都農では平年より少なかったが、加久藤、小林は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比 97% ~ 108%で高千穂は平年より多く、その他は平年並だった。

【上旬】

この期間は、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.0 ~ +0.2 で宮崎、油津、西都、赤江は平年より低く、その他は平年並だった。旬降水量は、0.0 ミリ ~ 4.0 ミリ(平年比 0% ~ 6%)で日向は平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 159% ~ 180%で全ての観測地点で平年よりかなり多かった。

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かなり少なく、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
1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。	晴時々曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
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
5日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
6日 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。	晴時々曇
7日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

この期間は、高気圧や低気圧、前線や湿った空気の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。13日は高気圧の周辺部や前線の影響を受け、野尻で日最大1時間降水量38.0ミリ、小林で27.0ミリ、野尻で日最大10分間降水量14.0ミリ、国富で11.5ミリ、小林で11.0ミリを観測し、4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 +0.9 ~ +2.3 で串間は平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。旬降水量は、20.0 ミリ ~ 80.0 ミリ(平年比 32% ~ 131%)で小林は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 75% ~ 94%で都城、

油津、高千穂、加久藤、小林、串間は平年並で、その他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
12日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
14日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
15日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
16日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
19日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

期間中、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧の影響を受けて雨や曇りの日が多く、大雨となった日もあった。26日は椎葉で日降水量 134.5 ミリを観測し、4月の極値を更新した(極値更新表参照)。県内各地の旬平均気温は、平年差 +1.0 ~ +2.5 で宮崎、古江、日向、西都では平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、138.0 ミリ ~ 400.5 ミリ(平年比 180% ~ 436%)で油津、都農、串間は平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 47% ~ 66%で全ての観測点で平年より少ないかかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年よりかなり多く、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
21日 前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 前線の影響を受けた。	雨一時曇
24日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後曇
25日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
26日 前線の影響を受けた。	曇時々雨
27日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
28日 はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴、霧を伴う
29日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

30日 高気圧に覆われた。	晴
---------------	---

4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	14.6	15.2	-0.6	低い	2.5	58.1	4	かなり少ない	98.6	61.6	160	かなり多い
中旬	17.6	16.3	1.3	高い	46.5	62.4	75	平年並	48.7	62.1	78	少ない
下旬	19.0	17.5	1.5	高い	226.5	74.1	306	かなり多い	35.6	62.3	57	少ない
月	17.1	16.4	0.7	高い	275.5	194.5	142	多い	182.9	186.0	98	平年並

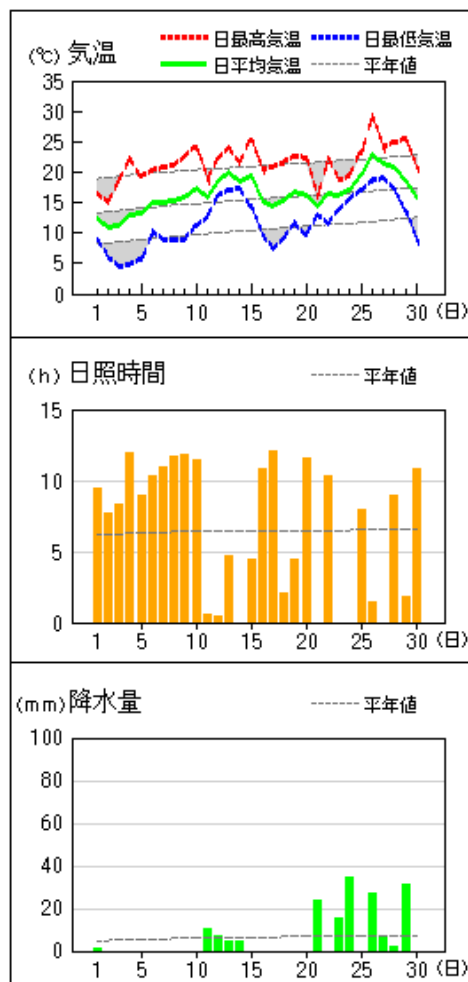
4月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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
月降水量の多い方から	椎葉	354.0	4月	323.0	2016年4月	2012年
日降水量	椎葉	134.5	4月26日	116.0	2016年4月21日	2012年
日最大1時間降水量	小林	27.0	4月13日	24	2006年4月5日	2001年
日最大1時間降水量	加久藤	43.0	4月26日	34	1997年4月3日	1976年
日最大1時間降水量	野尻	38.0	4月26日	28	2006年4月5日	1976年
日最大10分間降水量	野尻	14.0	4月13日	10.0	2012年4月3日	2010年
日最大10分間降水量	国富	11.5	4月13日	8.0	2016年4月21日	2009年
日最大10分間降水量	小林	11.0	4月13日	10.0	2010年4月22日	2009年
日最大10分間降水量	西米良	10.0	4月24日	9.0	2017年4月17日	2008年
日最大10分間降水量	加久藤	15.0	4月26日	12.5	2010年4月22日	2008年
日最大10分間降水量	諸塚	10.5	4月26日	7.5	2016年4月21日	2009年
日最大10分間降水量	神門	7.5	4月26日	6.5	2017年4月17日	2008年
日最大10分間降水量	高千穂	7.0	4月26日	6.0	2017年4月17日	2009年
日最大10分間降水量	日之影	5.5	4月26日	5.5	2016年4月21日	2010年
日最大10分間降水量	深瀬	14.5	4月29日	12.0	2016年4月21日	2009年
日最低気温の高い方から	加久藤	19.8	4月26日	19.3	1998年4月29日	1977年
日最低気温の高い方から	小林	19.4	4月27日	18.6	2015年4月5日	2001年
日最低気温の高い方から	神門	19.0	4月27日	18.5	2003年4月20日	1979年
日最大風速	串間	12.4	4月29日	12.4	2016年4月7日	1977年

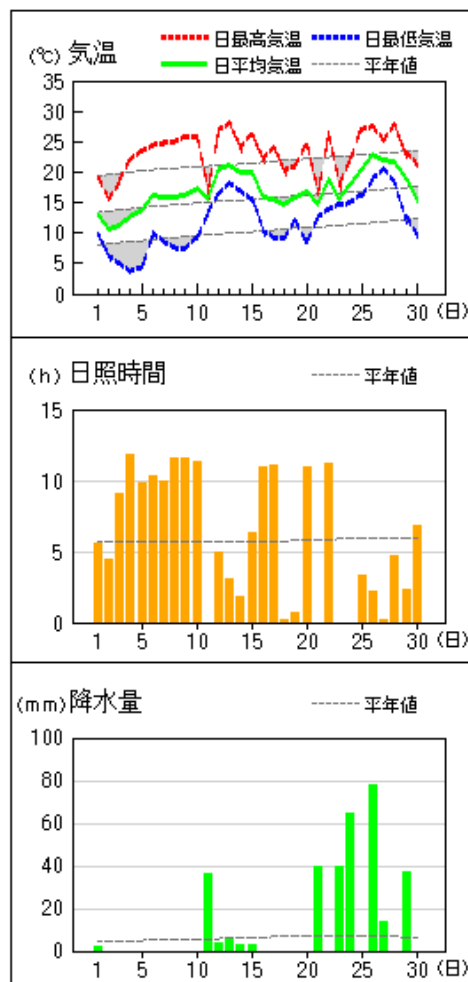
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

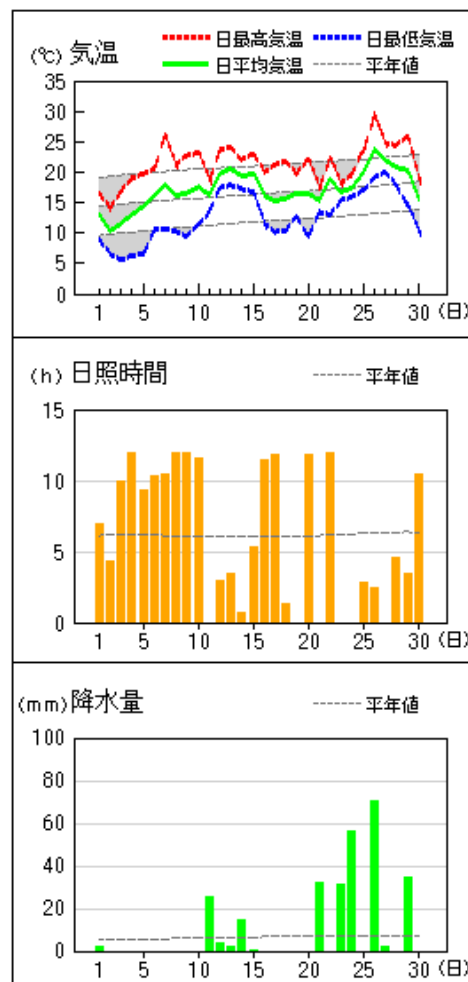
延岡



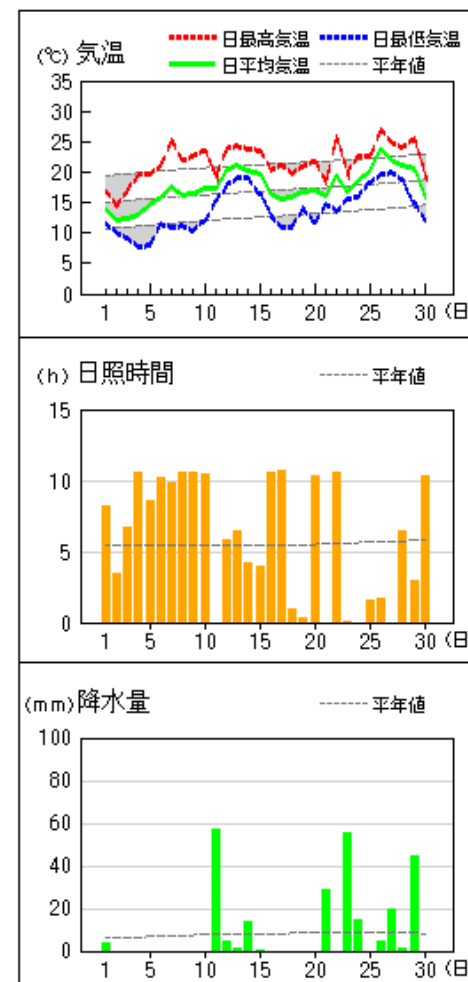
都城



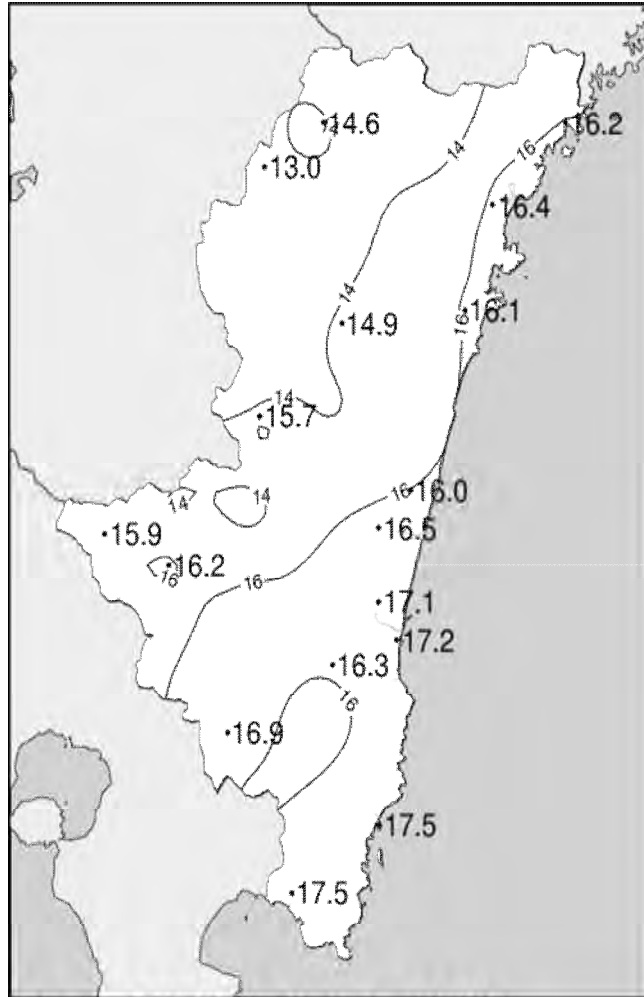
宮崎



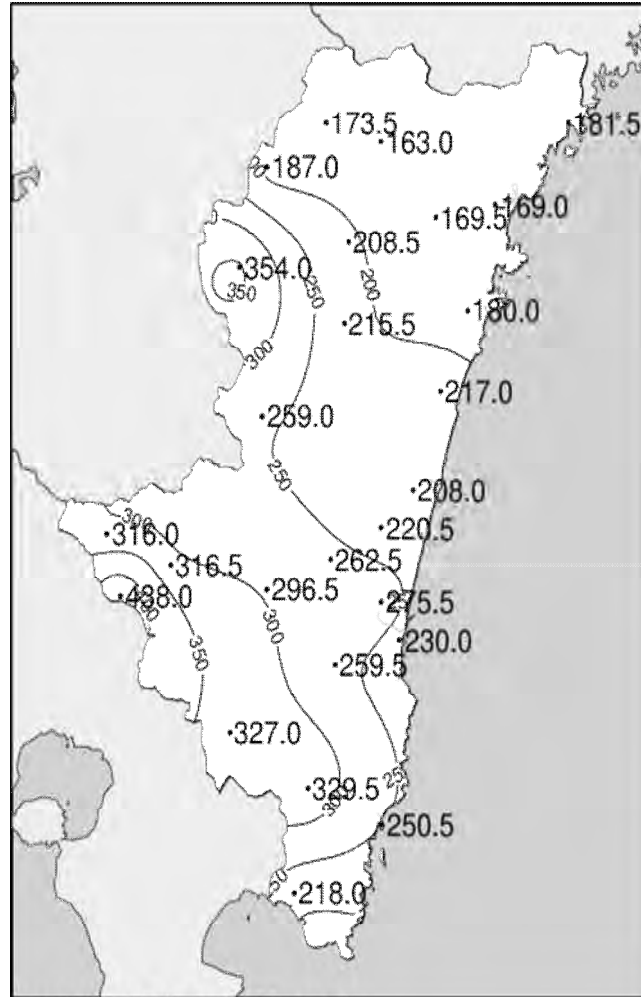
油津



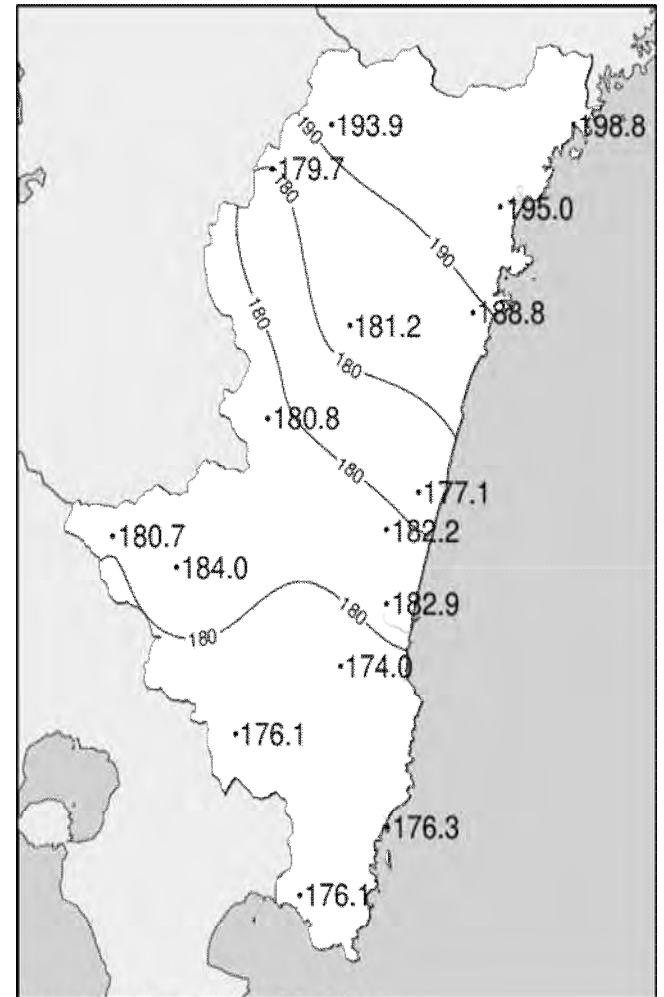
令和4年(2022年)4月 気象分布図(観測値)



2022年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

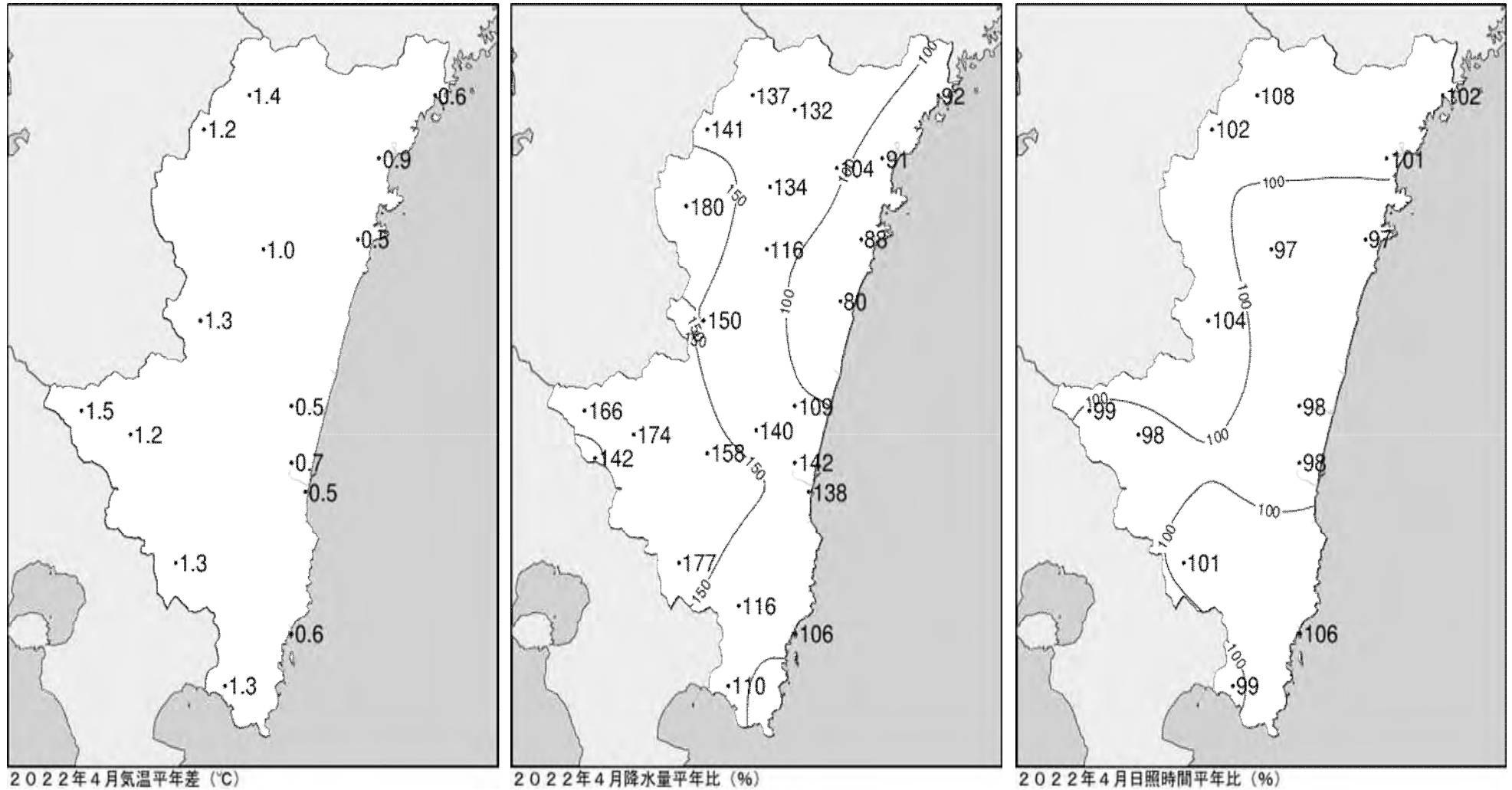


2022年4月降水量観測値(ミリ)



2022年4月日照時間観測値(時間)

令和4年(2022年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

4月上旬の気温が低かったために、活着が遅れ、生育が緩慢となり、生育は平年よりも1日程度遅れている。生育は概ね順調であるが、一部でスクミリングガイやイネミズゾウムシの発生が散見されている。

2 普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好である。

3 麦類

登熟は概ね順調に進んでおり、一部では、4月下旬からオオムギの収穫が始まった。

4月中旬以降、降雨が続いているために、一部のほ場で倒伏の発生がみられるとともに、今後の品質低下が懸念される。

野菜

1 果菜類

きゅうり

生育は概ね順調であったが、曇雨天の影響で出荷量が安定しなかった。

病害虫では、べと病、うどんこ病、MYSVの発生が多く、菌核病、アザミウマ類、アブラムシ、センチュウの発生があった。

ピーマン

生育は順調であるが、曇雨天の影響により流れ果の発生がやや多い。

病害虫では、うどんこ病、斑点病、TSWVの発生があり、アザミウマ類の発生が多く、コナジラミ類、アブラムシ類の発生があった。

トマト類

生育は順調であったが、やや小玉傾向であった。

病害虫では、葉かび病、すすかび病、灰色かび病、青枯病の発生があり、コナジラミ類の発生がやや多く、サビダニの発生があった。

いちご

生育は概ね順調であり、出荷量が増加したが、うるみ果の事故が発生した。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病の発生があり、ハダニ、アブラムシ、ヒラズハナアザミウマ、ホコリダニの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

低温の影響で苗床での生育が遅れたことや、降雨が続いたことから、全ての作型で本ばへの植付けが遅れた。植付け後に一部で、低温による茎葉の褐変等が見られた。

病害虫では、一部で、苗床におけるサツマイモ基腐病やつる割れ病、ヒルガオハモグリガの発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫期で、病害虫では、一部で黒あざ病やアブラムシの発生が見られた。内陸地帯のトンネル栽培は、生育は平年並みで、不織布栽培は発芽期で生育は順調だった。

にら

生育は概ね良好であったが、急激な高温の影響で葉先枯れの発生が多く見られた。病害虫では、アザミウマ類の発生が多かった。

にんじん

冬播きトンネル栽培の生育は順調だった。

きゃべつ

抽台が例年より早くから見られ、発生が多かった。病害虫では、黒腐病、べと病、黒班細菌病が散見された。一部でアブラムシの発生が見られた。

ほうれんそう

加工用では、3月中旬からの暖かさで生育が進み、収穫はほぼ終了した。病害虫では、一部でべと病や炭疽病の発生が見られた。高冷地の青果用は発芽、生育ともに概ね順調だった。

たまねぎ

切りたまねぎの出荷のピークはやや前倒しで3月末から4月上旬となった。病害虫では、一部で白色疫病の発生が見られた。

スイートコーン

生育は概ね順調であった。病害虫ではアブラムシの発生が多かった。

ばれいしょ

生育は概ね順調であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は開花期で、開花盛期は平年並みから数日早い4月23～28日であった。着花量は平年に比べてやや少なかった。一部の園地では、訪花害虫がやや多かった。

きんかん

施設早期作型は新梢伸長期。発芽や新梢伸長はやや早かった。
施設完熟作型は発芽期～展葉期。発芽や新梢伸長はやや早かった。

日向夏

施設栽培は開花期～生理落果期。
露地栽培は開花期。直花の開花盛期は平年並みから数日早い4月26～28日で、有葉花の開花盛期は5月上旬となった。着花量は平年並み～やや少なかった。

へべす

施設栽培は果実肥大期。結果数や果実肥大は平年並みであった。
露地栽培は開花期。着花量は平年並みからやや多かった。

マンゴー

早期出荷作型は収穫期。出荷は平年よりも1～2週程度遅れている。果実品質は良好であるが、一部園地ではあざ果の発生が見られた。
後期出荷作型は果実肥大期。結果量はやや少ない。

ライチ

開花期～幼果期。早期出荷園の結果は良好で、生育は順調であった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は果粒肥大期。
施設栽培の無加温作型、トンネル栽培は新梢伸長期から開花期。生育は低温の影響で7日程度遅れた。

くり

発芽期～展葉期で、発芽は平年並みの4月上旬であった。

うめ

果実肥大期。結果量は平年に比べてやや少ない。

もも

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期。生育は順調であった。

花き

キク

夏秋ギク「精の一世」及び「フローラル優香」の5月出荷作型は3月下旬～4月上旬に消灯が行われた。

いずれも天候が安定していたこともあり、全体的にボリュームがあった。

スイートピー

4月上旬までに出荷終了し、その後は採種作業に移行した。

各産地とも順調に着莢・結実が見られた。

ラナンキュラス

4月上旬までに出荷終了し、それ以降は球根養成に移行した。

ホオズキ

大半の産地で4月上旬までに定植が行われた。

7月出荷作型・8月出荷作型のいずれも生育は順調であった。日中の高温により一部地域で葉やけが発生した。

キイチゴ

草丈は沿海部で60～70cm程度となっており、早い地域では4月中旬から出荷が開始された。例年より気温が高めに推移したこともあり、病害虫の発生が早く確認された。一部地域でべと病が多発した。

シキミ

早生～中生系統は萌芽から伸長時期となった。

特用作物

1 茶

【一番茶摘採期】

今年産の一番茶は、早いところで4月12日頃から摘採が始まり、全体では昨年より2日～5日程度遅い摘採開始となった。

大きな凍霜害は無かったが、早生品種では芽の揃いが平年より劣ったため収量がやや少なくなった。4月下旬は気温が高く推移するとともに、降雨日が多かったため、雨の合間での摘採となり摘採が遅れる茶園が一部で見られた。

また、チャトゲコナジラミの発生が平年より多い茶園が散見された。

2 葉たばこ

【新葉展開期】

移植後の生育は順調に推移しており、凍霜害の影響も見られなかった。

また、目立った病害虫の発生もなく、平年並みの生育となった。

畜産

1 畜産・家禽

気温の寒暖差による家畜の生産性への影響が懸念されたが、酪農の乳脂率及び体細胞数、豚枝肉の重量などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩冬播きは、収穫・調整が終了した。収量は平年並みであった。

イタリアンライグラスは、順次、収穫・調整作業が行われた。3月から4月に1番草が収穫されたほ場の再生草は生育期で、生育は順調であった。

早播きトウモロコシは、生育期、5～9葉期となっており、生育は順調であった。

ソルガムは播種が始まり、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期で、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4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	10分 mm			最大		最大瞬間		平均 m/s	最大				最大瞬間 m/s	風向 16方位
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00											
1	1020.9	1022.7	13.1	16.5	8.8	8.9	60	36	7.0	21.04	2.5	1.0	0.5	—	—	4.9	9.1	ENE	14.1	ENE	晴時々曇	曇時々晴	●	1			
2	1023.7	1025.6	10.4	14.0	6.7	9.0	73	55	4.3	15.38	—	—	—	—	—	2.7	5.3	E	8.3	ENE	曇時々晴	曇後時々晴		2			
3	1022.9	1024.7	11.4	16.9	5.6	8.5	67	26	10.0	21.99	—	—	—	—	—	3.1	6.0	ENE	9.1	ENE	晴時々曇	晴一時曇		3			
4	1022.9	1024.7	12.9	19.0	6.3	8.9	64	27	11.9	26.04	—	—	—	—	—	3.2	5.2	ESE	7.5	ENE	晴	晴		4			
5	1020.6	1022.4	14.3	19.6	6.6	10.1	64	37	9.3	23.75	—	—	—	—	—	3.4	6.1	ESE	10.0	ESE	晴後一時曇	曇		5			
6	1018.2	1020.0	16.1	20.6	10.6	12.2	66	47	10.3	22.36	—	—	—	—	—	3.0	5.8	ESE	8.8	E	晴時々曇	曇時々晴		6			
7	1015.0	1016.8	17.9	26.2	10.6	10.4	57	12	10.4	23.55	—	—	—	—	—	4.2	8.6	WSW	12.5	W	晴時々曇	晴		7			
8	1017.6	1019.4	16.2	21.2	10.4	10.4	59	30	11.9	25.81	—	—	—	—	—	3.3	6.0	ESE	8.8	ESE	晴	晴		8			
9	1017.2	1019.0	16.5	22.7	9.4	12.5	68	37	11.9	26.22	—	—	—	—	—	3.2	6.8	SE	11.9	SE	晴	晴	==	9			
10	1018.0	1019.8	17.6	23.2	11.4	14.8	75	54	11.6	25.67	—	—	—	—	—	3.4	8.0	ESE	11.7	ESE	晴	曇時々晴	==	10			
11	1015.8	1017.6	16.3	18.7	13.6	17.8	95	86	0.0	2.71	25.5	7.0	2.0	—	—	1.7	3.5	ESE	4.9	SE	雨一時曇	雨時々曇	● ==	11			
12	1011.7	1013.5	19.7	23.8	17.5	21.8	95	79	2.9	11.16	4.0	1.0	1.0	—	—	1.7	4.4	ENE	6.0	ENE	雨後曇時々晴	晴時々雨後曇一時霧	● ==	12			
13	1010.5	1012.3	20.5	24.1	17.9	22.1	92	77	3.4	17.44	2.0	1.0	0.5	—	—	2.5	5.0	NE	8.4	NE	曇後雨時々晴	雨時々曇一時晴	● ==	13			
14	1009.3	1011.1	19.5	22.0	17.4	20.7	92	82	0.7	9.77	14.5	4.0	2.0	—	—	2.8	6.0	NE	9.7	ENE	雨時々曇	曇後雨時々晴	● ==	14			
15	1006.4	1008.1	19.7	22.9	16.8	19.1	83	68	5.3	20.01	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	5.9	ENE	8.6	ENE	晴後曇一時雨	曇後雨時々晴	● ==	15			
16	1010.7	1012.5	16.1	20.0	11.6	10.6	60	32	11.5	26.90	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.9	ENE	12.3	ENE	晴一時曇	曇時々晴	●	16			
17	1015.5	1017.3	15.3	21.2	10.2	10.2	62	23	11.8	27.29	—	—	—	—	—	2.8	5.4	ESE	7.7	ESE	晴	晴後時々曇		17			
18	1015.1	1016.9	15.6	21.8	10.5	11.9	68	38	1.3	11.18	—	—	—	—	—	2.2	3.9	WNW	5.3	WNW	曇	曇		18			
19	1014.7	1016.5	16.5	19.7	12.8	12.1	66	32	0.0	7.94	—	—	—	—	—	2.3	4.2	NW	5.6	ENE	曇	曇後時々晴		19			
20	1015.8	1017.6	16.5	22.1	9.6	13.1	72	40	11.8	24.80	—	—	—	—	—	2.9	5.2	E	7.3	ESE	晴	曇一時晴後一時雨		20			
21	1012.8	1014.6	15.3	17.5	13.6	16.2	93	82	0.0	3.55	32.0	12.0	2.5	—	—	2.1	5.2	WSW	8.4	WSW	大雨後一時曇	晴	● ==	21			
22	1012.3	1014.0	18.7	22.4	13.0	16.4	77	60	11.9	27.18	—	—	—	—	—	3.2	7.6	W	10.4	W	晴	曇時々晴	==	22			
23	1012.8	1014.6	16.7	18.3	15.3	15.8	83	54	0.0	2.91	31.0	8.5	2.0	—	—	1.7	5.4	W	7.3	W	雨一時曇	雨	●	23			
24	1009.4	1011.2	17.4	19.4	15.9	19.4	98	91	0.0	3.04	56.0	23.5	7.0	—	—	1.3	5.2	WNW	8.1	WNW	大雨後曇	曇後霧時々晴	● ==	24			
25	1012.5	1014.3	19.9	23.4	17.0	20.8	90	73	2.8	16.57	—	—	—	—	—	2.1	4.8	ESE	6.9	ESE	曇後一時晴	曇後時々雨	● ==	25			
26	1007.4	1009.1	23.7	29.6	19.2	24.2	84	57	2.5	14.68	70.5	44.5	12.0	—	—	3.4	9.2	SW	16.4	SW	曇時々雨	大雨時々曇	● ==	26			
27	1008.9	1010.7	22.0	24.9	20.1	24.0	91	82	0.0	5.02	2.0	11.0	0.5	—	—	2.1	5.7	ENE	8.3	ENE	雨時々曇	曇後雨時々霧一時晴	●	27			
28	1013.0	1014.7	20.8	24.4	18.0	21.6	88	66	4.6	16.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.2	ESE	7.2	ESE	曇一時雨後晴、霧を伴う	雨時々曇	● ==	28			
29	1006.1	1007.8	20.2	25.9	14.6	19.8	83	59	3.4	12.00	35.0	9.5	4.0	—	—	3.5	10.6	WSW	18.9	W	雨時々曇	晴時々曇	●	29			
30	1013.2	1015.0	15.6	19.2	10.4	12.7	72	52	10.4	27.64	—	—	—	—	—	2.9	5.9	E	9.2	E	晴	曇		30			
上旬	1019.7	1021.5	14.6	20.0	8.6	10.6	65		98.6	23.2	2.5					3.4	4.2	2.5	2.4	3.5	8.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.6	1014.3	17.6	21.6	13.8	15.9	79		48.7	15.9	46.5					—	2.5	31.4	(北)		10.3	mm		期間			
下旬	1010.8	1012.6	19.0	22.5	15.7	19.1	86		35.6	13.0	226.5					—	2.5	8.1	(西)風向別頻度%(東)		7.8	85.0		23日12時			
月	1014.4	1016.2	17.1	21.4	12.7	15.2	77		182.9	17.4	275.5					—	2.8	4.9	(南)(0.8)		7.8	起日		23	~24日12時		
平年	1012.9	1014.7	16.4	21.1	11.7	13.2	70	6.3@	186.0	17.2	194.5					—	3.4	1.9	0.7	0.6	0.4	4.2	日照時間		h	日照率	47%

階級別	気温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧	雷	霜		初
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	14	12	11	7	5												6	0	3	0	霜	初	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	16.4	11.2	10.0	5.4	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.9@	10.9@	4.7	0.0	0.5@	1.1@	雪	初	1/13	
																													終	2/5	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年4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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													m/s	風向 16方位	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1020.8	1023.4	12.4	16.4	8.9	7.3	52	25		9.4		1.0	1.0	0.5			2.8	5.7	NNE	11.3	N			●	1	
2	1023.0	1025.6	10.9	15.1	6.1	7.2	56	39		7.7		—	—	—			2.2	4.2	NW	9.6	NW				2	
3	1022.1	1024.7	11.1	18.5	4.5	7.3	61	28		8.3		—	—	—			2.7	4.7	E	8.6	ESE				3	
4	1021.9	1024.5	12.9	22.2	4.9	7.3	53	19		11.9		—	—	—			2.6	4.7	SSE	8.0	SSE				4	
5	1020.0	1022.6	13.2	19.4	5.7	8.3	56	21		9.0		—	—	—			2.3	4.6	E	7.0	ENE				5	
6	1017.6	1020.2	15.1	20.3	10.3	10.8	64	43		10.3		—	—	—			2.0	5.3	E	8.0	ENE				6	
7	1014.4	1017.0	15.1	20.8	8.9	12.1	70	46		10.9		—	—	—			2.5	5.0	E	8.1	ESE				7	
8	1016.8	1019.4	15.4	21.2	8.9	10.2	61	33		11.7		—	—	—			2.2	4.5	ESE	8.3	E				8	
9	1016.7	1019.2	15.9	22.7	8.9	12.6	71	42		11.8		—	—	—			2.5	4.7	E	7.9	ENE			∞	9	
10	1017.3	1019.7	17.3	24.2	11.2	14.3	74	46		11.5		—	—	—			2.2	4.0	E	7.6	ESE				10	
11	1015.3	1017.8	15.9	18.8	12.7	16.7	92	70		0.6	10.5	2.5	1.0			1.8	3.5	W	6.1	WSW			● =	11		
12	1011.2	1013.7	18.4	22.3	16.3	20.5	97	81		0.5	7.0	2.0	0.5			1.2	3.5	E	4.9	E			● =	12		
13	1010.1	1012.5	19.9	24.1	17.0	20.9	90	68		4.7	4.5	2.5	1.0			1.5	4.0	E	6.2	ENE			● =	13		
14	1009.1	1011.6	18.6	21.5	17.4	19.5	92	75		0.0	4.5	2.5	1.0			1.2	3.1	ENE	4.8	E			● =	14		
15	1005.8	1008.3	19.5	25.3	14.3	16.0	70	55		4.4	0.0	0.0	0.0			2.6	6.0	N	10.3	NNE			● =	15		
16	1010.4	1012.9	15.3	20.6	9.7	6.8	40	21		10.8		—	—	—			3.0	7.3	NNE	13.1	NNE				16	
17	1014.8	1017.3	14.3	20.9	7.5	9.0	58	30		12.1		—	—	—			2.3	4.4	E	7.1	ESE				17	
18	1014.4	1016.9	15.2	21.6	9.2	11.1	66	33		2.1	0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	E	6.4	ESE			●	18		
19	1014.0	1016.5	16.7	22.6	11.7	10.6	58	25		4.5	0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	E	6.3	E			●	19		
20	1015.2	1017.7	16.2	22.4	9.7	11.6	65	29		11.6		—	—	—			2.3	4.7	E	6.9	E				20	
21	1012.2	1014.7	14.4	16.0	13.1	15.2	92	73		0.0	24.0	6.5	2.0			1.7	3.0	SW	5.3	W			● =	21		
22	1011.6	1014.1	16.6	22.2	11.6	16.6	89	66		10.3		—	—	—			1.8	4.7	ENE	7.1	ESE			=	22	
23	1012.1	1014.6	16.1	18.7	14.0	16.4	90	69		0.0	15.5	4.0	1.0			1.3	3.1	WSW	4.8	WSW			● =	23		
24	1008.7	1011.2	17.2	19.3	15.6	18.7	96	84		0.0	35.0	11.0	2.5			1.0	2.0	NNE	5.7	NNE			●	24		
25	1011.8	1014.3	19.6	23.3	17.0	19.6	86	71		7.9	0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	E	7.0	ESE			● =	25		
26	1005.8	1008.3	23.0	29.3	18.7	23.9	86	57		1.4	27.0	11.0	4.0			1.6	5.5	SSW	11.1	SSW			● =	26		
27	1008.0	1010.4	21.3	24.2	19.0	23.7	94	72		0.0	7.0	4.0	2.0			1.1	2.7	NE	4.9	NNE			● =	27		
28	1012.3	1014.7	20.8	24.9	17.4	20.3	83	62		9.0	2.0	2.0	0.5			1.6	4.4	E	6.9	E			● =	28		
29	1005.8	1008.3	18.6	25.4	13.7	18.3	83	60		1.8	31.0	10.5	4.0			3.0	8.5	N	17.2	NNE			● =	29		
30	1012.5	1015.0	15.8	20.8	8.9	11.5	64	45		10.8		—	—	—			2.4	5.0	NNW	10.3	WNW				30	
上旬	1019.1	1021.6	13.9	20.1	7.8	9.7	62			102.5		1.0				2.4	3.6	1.9	4.0	5.3	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.0	1014.5	17.0	22.0	12.6	14.3	73			51.3		26.5				2.0	3.5	(北)		3.8	mm		期間			
下旬	1010.1	1012.6	18.3	22.4	14.9	18.4	86			41.2		141.5				1.7	20.7	(西)風向別頻度%(東)		11.3	50.5		23日12時			
月	1013.7	1016.2	16.4	21.5	11.8	14.1	74			195.0		169.0				2.0	21.4	(南)(1.1)		6.3	起日		23			
平年	1012.3	1014.8	15.5	21.0	10.4	12.4	70			192.7		186.5				-@	2.6	4.4	1.7	2.5	1.7	3.5	日照時間		日照率 50%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	16	12	12	6	2						0	0	0			5	0	2				霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10.5	9.6	5.0	2.0						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.0	0.0	0.0				雪	初終			

@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4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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1003.6	1022.3	13.0	19.0	9.9	9.1	61	28		5.6		2.0	1.0	0.5			2.9	6.7	ENE	11.3	ENE			●	1		
2	1006.0	1024.9	10.7	15.5	6.2	8.2	64	38		4.4		—	—	—			2.8	4.7	NE	7.7	NE				2		
3	1005.6	1024.4	11.2	18.4	5.1	7.2	59	23		9.1		—	—	—			2.1	5.1	NNE	8.9	N				3		
4	1005.8	1024.6	12.6	22.1	3.6	7.6	58	21		11.8		—	—	—			1.7	5.1	S	9.4	WSW				4		
5	1004.0	1022.6	14.0	23.5	4.4	8.4	58	19		9.8		—	—	—			1.9	4.6	SSW	7.5	SSW				5		
6	1001.5	1019.9	16.3	24.5	10.1	8.9	52	21		10.3		—	—	—			1.4	4.8	SSW	7.5	S				6		
7	999.2	1017.6	15.9	24.8	8.6	9.5	58	20		10.0		—	—	—			1.6	4.3	SW	8.8	WNW			≡	7		
8	1000.9	1019.3	15.9	24.8	7.6	9.7	58	22		11.6		—	—	—			1.7	4.5	SSW	8.6	SW			≡ ∞	8		
9	1000.8	1019.2	16.2	25.9	7.3	11.1	64	24		11.6		—	—	—			1.5	4.4	SW	7.8	SSW			≡	9		
10	1001.2	1019.5	17.4	25.7	9.2	13.3	70	44		11.3		—	—	—			1.8	5.0	S	8.2	S			≡	10		
11	999.0	1017.5	15.6	17.1	13.4	17.0	95	82		0.0		36.5	6.0	1.5			1.3	2.9	NNE	4.9	NNW			● ≡	11		
12	995.0	1013.0	20.5	26.9	16.6	20.8	87	57		4.9		4.0	2.5	1.5			1.7	3.9	SSW	6.9	SSW			● ≡	12		
13	993.8	1011.7	21.1	28.1	18.2	21.8	88	58		3.1		6.0	5.5	3.0			1.6	4.4	N	7.0	SSW			● ≡	13		
14	992.4	1010.4	19.9	24.1	17.0	20.6	89	69		1.8		3.0	1.5	1.0			3.1	5.5	NNE	8.2	NE			● ≡	14		
15	989.7	1007.7	19.9	26.1	15.7	18.8	82	57		6.3		3.0	3.0	1.5			2.9	5.8	NE	9.4	NE			● ≡	15		
16	993.9	1012.3	15.8	22.1	10.5	9.0	52	20		10.9		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	NE	8.4	NNE			●	16		
17	998.6	1017.0	15.7	24.2	9.3	9.9	59	23		11.1		—	—	—			1.6	4.5	SSW	7.8	S				17		
18	998.7	1017.2	14.7	20.2	9.1	10.1	63	37		0.2		—	—	—			1.2	2.8	SW	6.3	W				18		
19	998.1	1016.5	15.9	21.0	12.2	10.5	60	30		0.7		—	—	—			1.2	3.4	NE	5.6	NE				19		
20	999.0	1017.3	16.7	24.5	8.6	11.2	63	29		10.9		—	—	—			1.5	4.9	NNW	9.2	SE			≡	20		
21	996.3	1014.7	14.6	16.6	12.6	15.6	94	72		0.0		39.5	14.0	3.0			1.5	3.9	E	7.3	E			● ≡	21		
22	996.4	1014.5	18.8	26.4	14.0	14.3	68	37		11.2		—	—	—			1.9	3.9	SW	8.1	SSW				22		
23	996.3	1014.7	15.7	18.0	14.7	16.3	91	68		0.0		39.5	9.5	2.5			1.8	5.1	N	7.5	NNE			● ≡	23		
24	992.8	1011.0	17.9	21.9	14.9	19.9	96	85		0.0		64.5	40.5	13.0			1.2	4.7	NNW	7.8	NNW			● ≡	24		
25	995.8	1013.8	20.6	27.1	16.3	21.2	88	64		3.3		—	—	—			1.7	4.5	S	7.1	S			≡ ∞	25		
26	991.7	1009.5	22.9	27.5	19.0	24.8	89	67		2.2		78.0	41.0	10.0			3.9	7.7	SSW	14.1	SSW			● ≡	26		
27	992.8	1010.7	22.1	25.2	20.5	24.1	90	76		0.2		14.0	21.5	5.0			1.7	3.3	NNE	5.7	N			● ≡	27		
28	996.2	1014.1	21.6	27.9	18.5	21.7	85	57		4.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	S	6.8	S			● ≡	28		
29	990.4	1008.4	18.7	23.2	12.6	18.9	86	60		2.3		37.0	15.0	4.0			2.7	6.5	NNW	14.0	SW			● ≡	29		
30	996.2	1014.6	15.2	21.2	9.5	12.9	76	55		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	S	7.6	S			●	30		
上旬	1002.9	1021.4	14.3	22.4	7.2	9.3	60			95.5		2.0					1.9	3.8	8.3	15.4	17.8	10.8	月最大24時間降水量				
中旬	995.8	1014.1	17.6	23.4	13.1	15.0	74			49.9		52.5					1.8	1.5	(北)		3.6	最低海面気圧					
下旬	994.5	1012.6	18.8	23.5	15.3	19.0	86			30.7		272.5					2.0	3.1	(西)風向別頻度%(東)		2.1	102.0	23日11時	hPa	起日		
月	997.7	1016.0	16.9	23.1	11.8	14.4	73			176.1		327.0					1.9	4.6	(南) (0.8)		1.9	起日	23	~24日11時	1003.2	29	
平年	996.5	1014.9	15.6	21.6	10.2	12.5	70			6.8@	173.9	184.3					-@	2.1	6.5	10.1	6.3	1.8	1.5	日照時間	h	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終				
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	15	12	12	7	6						0	0	0			4	0	2								
平年	0.0	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	11.1	10.1	5.6	2.0						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	3.3@	15.0@	4	0	2	雪	初終	12/28	2/23

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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4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		
													m/s	風向 16方位	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1020.7	1022.5	14.0	16.9	11.4	9.7	62	32	8.2			3.5	1.5	0.5			3.2	6.0	ENE	14.8	NE			●	1		
2	1023.2	1025.0	12.1	14.4	10.2	9.1	65	48	3.4			—	—	—			3.1	5.3	ENE	9.1	NE				2		
3	1022.6	1024.4	12.3	17.0	9.2	8.3	59	39	6.7			—	—	—			3.6	6.2	WNW	8.7	NE				3		
4	1022.8	1024.5	13.1	19.5	7.7	8.7	60	33	10.6			—	—	—			3.9	6.5	E	9.9	E				4		
5	1020.8	1022.5	14.7	19.8	7.9	10.5	63	44	8.6			—	—	—			3.6	6.2	WNW	8.0	WNW				5		
6	1018.2	1020.0	15.9	21.2	11.6	11.8	65	45	10.2			—	—	—			3.1	5.3	WNW	7.0	E		∞		6		
7	1015.3	1017.1	17.6	25.1	10.8	10.5	56	17	9.8			—	—	—			3.8	7.5	WSW	12.0	WSW				7		
8	1017.6	1019.3	16.1	21.9	11.2	11.3	62	45	10.6			—	—	—			3.7	6.3	E	9.9	E				8		
9	1017.5	1019.2	16.5	22.7	10.3	13.0	70	48	10.6			—	—	—			3.6	5.8	WNW	8.3	WNW				9		
10	1018.1	1019.8	17.5	23.5	12.0	15.0	76	54	10.5			—	—	—			3.2	5.5	WNW	7.6	WNW			=	10		
11	1015.6	1017.3	17.4	19.3	15.3	19.0	95	84	0.0			57.0	13.0	3.5			2.3	4.7	WNW	7.0	SE			● =	11		
12	1011.5	1013.2	20.2	23.8	17.8	22.1	94	79	5.8			5.0	2.0	1.5			1.9	3.9	E	5.1	E			● =	12		
13	1010.4	1012.1	21.1	24.4	19.1	22.9	92	78	6.5			1.0	1.0	0.5			2.1	4.4	ENE	6.1	E			● =	13		
14	1008.9	1010.6	20.4	23.7	19.1	22.2	93	80	4.2			13.5	3.5	1.5			2.3	4.9	NE	8.9	NE			● =	14		
15	1006.2	1007.9	19.6	23.6	16.5	19.4	85	67	4.0			0.5	0.5	0.5			2.3	6.0	E	9.5	E			● =	15		
16	1010.5	1012.3	16.5	20.2	12.8	11.7	63	34	10.6			0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	ENE	10.8	E			● =	16		
17	1015.4	1017.2	15.7	21.2	11.0	10.8	62	39	10.7			—	—	—			3.7	5.6	E	8.6	E		∞		17		
18	1015.1	1016.9	16.0	19.8	11.0	12.1	67	48	1.0			—	—	—			2.8	5.1	WNW	7.1	WNW				18		
19	1014.5	1016.2	16.7	20.9	14.1	11.9	64	41	0.3			—	—	—			2.9	4.9	WNW	6.5	ENE				19		
20	1015.6	1017.3	17.1	21.7	11.7	13.9	71	50	10.3			—	—	—			3.7	6.6	E	9.7	ENE				20		
21	1012.5	1014.2	16.2	18.3	14.8	17.3	94	80	0.0			29.0	11.5	2.5			2.3	5.4	WNW	9.2	WNW			● =	21		
22	1012.5	1014.2	19.3	25.9	13.6	16.3	74	49	10.6			—	—	—			3.2	5.5	SW	9.8	WSW				22		
23	1012.6	1014.3	16.8	19.9	15.6	16.6	87	62	0.1			55.5	23.0	5.0			2.4	6.0	NE	10.1	ENE			●	23		
24	1009.2	1010.9	18.4	22.7	16.0	20.7	98	87	0.0			15.0	7.0	1.5			1.6	3.7	WNW	6.2	WNW			● =	24		
25	1012.5	1014.2	20.3	22.6	18.2	21.8	91	78	1.6			0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	E	6.7	E			● =	25		
26	1008.0	1009.7	23.9	27.1	19.7	25.8	87	70	1.7			4.5	2.5	1.0			3.1	6.0	WSW	10.5	WSW			● =	26		
27	1009.0	1010.7	22.1	24.8	19.9	24.7	93	83	0.0			19.5	10.5	3.5			2.5	7.5	WSW	12.9	WSW			●	27		
28	1012.8	1014.5	21.1	24.0	18.8	22.2	89	75	6.5			1.5	1.5	1.0			2.7	6.6	E	9.3	ENE			● =	28		
29	1006.2	1007.9	20.6	25.4	14.9	20.6	84	55	2.9			45.0	12.5	6.5			3.6	9.5	WSW	18.5	SW			●	29		
30	1013.1	1014.8	16.0	19.5	12.1	13.4	74	57	10.3			—	—	—			3.2	6.9	ENE	10.9	ENE				30		
上旬	1019.7	1021.4	15.0	20.2	10.2	10.8	64		89.2			3.5	6.7				3.5	6.7	2.2	2.4	3.9	7.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.4	1014.1	18.1	21.9	14.8	16.6	79		53.4			77.0					2.7	29.4	(北)		9.2	期間		起日			
下旬	1010.8	1012.5	19.5	23.0	16.4	19.9	87		33.7			170.0					2.7	11.8	(西)風向別頻度%(東)		10.0	66.5	23日11時		hPa	起日	
月	1014.3	1016.0	17.5	21.7	13.8	15.8	77		176.3			250.5					2.9	5.0	(南)(0.0)		4.2	起日	23	~24日11時		1002.3	29
平年	1012.9	1014.7	16.9	21.2	12.6	13.6	70		6.7@	166.7		236.7					-@	3.6	1.7	1.5	1.0	1.0	2.5	日照時間	h	日照率	46%

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	4	0	0	0	0	15	13	12	7	3						0	0	0	0	0	4	0	0	霜	霧	雷	霜	初	終	12/23@	2/10@
平年	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	11.8	10.7	6.0	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.9	0.7	0.0	4.6@	15.3@	4.9	0.0	0.0	0.9@	霜	初	終	1/17	1/30		

@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4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	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.5	6.5	8.0	10.0	9.5	10.0	10.5	13.0	17.0	15.0	18.0	19.0	18.0	21.0	17.5	28.5
12	2.0	8.0	3.0	0.5	1.5	3.5	7.0	3.5	6.5	2.0	0.0	6.5	1.5	6.5	2.0	3.5
13	3.0	0.5	4.0	5.5	17.0	13.5	4.5	20.5	5.5	8.0	5.5	1.5	3.5	6.5	5.5	3.0
14	7.5	6.5	8.5	7.5	8.5	3.0	4.5	4.0	2.0	5.0	5.5	3.0	3.0	0.5	4.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16.0	31.5	16.5	19.5	19.5	21.5	24.0	29.5	20.0	22.0	25.5	25.0	27.5	31.5	29.5	34.0
22	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
23	16.0	8.0	23.0	15.5	26.0	18.0	15.5	39.5	18.0	31.5	24.0	23.5	24.5	30.0	26.0	30.0
24	33.5	45.5	28.0	32.5	35.5	33.5	35.0	56.5	41.5	38.5	47.5	48.0	40.0	62.0	47.0	74.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	58.5	27.5	67.0	51.5	53.0	31.0	27.0	134.5	34.5	34.0	64.5	23.0	40.5	100.0	42.0	141.0
27	11.5	17.0	9.5	7.0	11.5	7.0	7.0	17.0	6.5	14.5	25.0	21.0	13.5	18.0	10.0	41.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	17.0	29.5	19.5	13.5	25.5	27.0	31.0	35.5	26.0	41.5	43.0	39.5	34.0	45.5	34.5	79.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	58.5	45.5	67.0	51.5	53.0	33.5	35.0	134.5	41.5	41.5	64.5	48.0	40.5	100.0	47.0	141.0
起日	26	24	26	26	26	24	24	26	24	29	26	24	26	26	24	26
最大1時間降水量	14.0	11.5	15.5	16.0	29.5	16.0	11.0	32.0	18.5	13.0	22.5	18.0	23.0	43.0	25.5	38.0
起日 時分	26 18:04	27 10:02	26 18:00	26 18:06	26 18:38	26 18:54	26 19:04	26 18:19	26 19:41	29 07:07	24 07:47	24 07:59	26 21:51	26 20:49	26 21:47	26 21:33
最大10分間降水量	7.0	4.5	5.0	5.5	10.5	6.0	4.0	8.5	10.0	7.5	10.0	8.0	9.0	15.0	9.5	12.5
起日 時分	26 17:17	27 09:53	26 17:10	26 17:30	26 18:20	26 18:47	29 05:50	26 17:43	26 19:06	26 18:43	24 07:19	24 07:56	26 21:12	26 20:11	26 21:22	26 21:03
上旬合計	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5
中旬合計	20.0	21.5	23.5	23.5	37.0	30.0	26.5	41.0	31.0	32.0	29.0	35.0	26.0	28.5	30.0	37.0
下旬合計	153.5	159.0	163.5	139.5	171.0	138.0	141.5	312.5	147.5	182.0	229.5	181.0	180.5	287.0	189.0	400.5
月合計	173.5	181.5	187.0	163.0	208.5	169.5	169.0	354.0	180.0	215.5	259.0	217.0	208.0	316.0	220.5	438.0
1mm以上日数	11	10	10	9	10	11	12	10	12	12	9	13	11	8	12	10
10mm以上日数	6	5	5	6	7	7	6	8	6	7	7	7	7	7	7	7
30mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	3	2	3	5	3	6
50mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年4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	0.5	1.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	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
11	26.0	20.5	19.5	25.5	26.0	25.0	36.5	53.5	57.0	51.0
12	1.5	0.5	1.0	4.0	5.5	4.5	4.0	12.0	5.0	7.5
13	48.0	48.0	35.5	2.0	3.0	0.0	6.0	1.0	1.0	0.5
14	3.5	4.5	5.5	14.5	13.5	21.0	3.0	12.0	13.5	2.0
15	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	3.0	1.5	0.5	3.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	32.0	29.0	31.0	32.0	29.5	28.0	39.5	39.0	29.0	30.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	28.5	26.0	26.0	31.0	33.0	32.0	39.5	40.5	55.5	41.0
24	45.5	50.5	46.0	56.0	42.5	37.5	64.5	23.5	15.0	19.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	69.5	66.5	46.0	70.5	65.5	46.0	78.0	21.5	4.5	2.0
27	14.0	8.0	11.0	2.0	9.0	9.5	14.0	25.5	19.5	18.5
28	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	3.5
29	47.5	41.0	38.5	35.0	27.5	24.5	37.0	95.5	45.0	36.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	69.5	66.5	46.0	70.5	65.5	46.0	78.0	95.5	57.0	51.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	29	11	11
最大1時間降水量	27.0	38.0	26.5	44.5	38.5	24.5	41.0	36.0	23.0	14.0
起日 時分	13 20:26	26 21:33	13 18:44	26 22:09	26 22:34	27 00:08	26 22:34	29 10:34	23 12:32	23 16:17
最大10分間降水量	11.0	14.0	11.5	12.0	13.5	12.5	13.0	14.5	6.5	5.0
起日 時分	13 20:14	13 16:25	13 18:39	26 21:49	26 22:02	26 23:24	24 07:41	29 10:28	29 10:30	23 15:40
上旬合計	0.5	1.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5
中旬合計	79.0	73.5	62.0	46.5	48.5	50.5	52.5	80.0	77.0	64.0
下旬合計	237.0	222.0	198.5	226.5	207.0	177.5	272.5	246.5	170.0	150.5
月合計	316.5	296.5	262.5	275.5	259.5	230.0	327.0	329.5	250.5	218.0
1mm以上日数	10	11	11	11	11	10	12	13	12	12
10mm以上日数	8	7	8	7	7	7	7	9	7	6
30mm以上日数	5	4	5	5	3	3	6	4	3	4
50mm以上日数	1	2	0	2	1	0	2	2	2	1
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位： 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.7	14.5	3.5	11.7	15.5	9.1	6.9	12.2	1.2	12.4	16.4	8.9	11.3	16.8	5.8	10.0	16.3	3.1	11.1	16.4	5.4
2	7.7	16.5	0.9	10.2	15.6	6.4	5.9	14.2	-1.2	10.9	15.1	6.1	9.4	15.7	3.9	8.0	16.2	2.0	9.2	16.9	3.7
3	8.5	17.9	0.8	12.7	19.5	6.7	6.8	16.3	0.3	11.1	18.5	4.5	10.8	18.4	4.8	8.6	18.6	2.4	9.9	19.3	4.5
4	10.0	19.8	-0.6	14.7	20.6	9.7	7.9	17.4	-0.4	12.9	22.2	4.9	12.6	20.5	5.7	10.2	22.0	0.1	11.2	22.2	2.5
5	11.2	23.1	-0.6	12.7	18.8	4.3	9.6	20.3	-1.2	13.2	19.4	5.7	14.0	20.6	7.8	11.9	23.6	0.8	13.0	24.4	2.6
6	14.4	22.2	7.1	14.8	19.4	10.3	11.6	21.0	4.9	15.1	20.3	10.3	14.9	21.0	9.9	14.5	24.3	7.5	15.2	24.4	7.8
7	13.0	21.5	3.2	14.3	19.8	8.7	10.9	20.0	2.2	15.1	20.8	8.9	15.3	22.7	10.1	14.4	25.1	6.1	14.6	24.0	6.1
8	14.1	24.6	6.3	14.6	21.6	7.6	11.7	21.8	3.3	15.4	21.2	8.9	15.2	22.5	8.4	13.4	25.2	4.0	14.4	26.4	6.1
9	14.2	25.6	4.0	15.5	21.7	9.3	12.7	23.0	3.8	15.9	22.7	8.9	16.1	23.7	9.3	14.7	26.6	4.7	15.5	26.7	5.9
10	15.3	25.5	6.0	16.6	22.5	10.8	14.4	25.0	4.2	17.3	24.2	11.2	17.1	24.4	11.0	15.5	26.8	7.2	16.2	26.3	8.4
11	13.8	17.6	8.1	16.8	20.5	12.1	12.5	17.1	5.8	15.9	18.8	12.7	15.5	16.8	13.2	12.8	15.3	8.2	13.2	16.0	9.4
12	18.1	23.4	14.4	18.4	21.1	16.7	17.3	23.6	12.6	18.4	22.3	16.3	18.2	21.4	16.2	17.9	24.5	14.5	19.0	26.1	14.9
13	18.7	25.4	14.7	19.8	23.8	16.4	16.0	23.1	9.8	19.9	24.1	17.0	19.7	24.3	16.3	18.5	25.4	13.1	18.9	25.8	14.9
14	17.5	21.0	15.6	18.1	20.7	17.0	16.5	21.1	13.8	18.6	21.5	17.4	18.5	21.0	17.0	18.1	21.3	16.1	19.3	23.1	17.4
15	16.4	22.1	10.7	17.8	22.8	12.9	14.1	18.2	9.2	19.5	25.3	14.3	18.9	24.9	12.8	17.9	24.5	11.5	19.0	25.2	12.5
16	12.4	18.4	5.7	14.3	20.3	10.2	9.2	17.2	3.0	15.3	20.6	9.7	13.8	21.1	7.2	12.8	22.0	5.9	14.1	22.0	7.3
17	12.6	23.5	2.9	15.2	21.5	10.0	10.9	20.8	2.1	14.3	20.9	7.5	14.2	21.4	6.8	13.1	24.2	4.1	14.4	24.7	7.3
18	13.3	22.1	5.0	14.6	19.8	9.3	11.9	20.2	4.5	15.2	21.6	9.2	15.1	21.1	9.6	13.2	20.7	6.2	14.1	22.2	7.8
19	14.8	21.9	8.3	16.9	22.4	11.5	13.2	20.2	7.4	16.7	22.6	11.7	16.5	22.1	11.7	14.7	22.7	8.6	15.5	22.2	10.2
20	13.9	24.1	4.8	16.1	23.6	9.2	13.3	21.7	5.0	16.2	22.4	9.7	16.5	23.2	10.8	14.1	24.4	5.2	15.1	25.3	7.1
21	12.3	14.9	9.3	15.4	17.7	12.4	11.9	15.5	8.7	14.4	16.0	13.1	14.1	15.9	12.7	12.0	14.7	8.9	12.7	15.7	10.6
22	17.2	25.1	11.6	16.2	21.0	10.8	14.6	23.3	9.0	16.6	22.2	11.6	16.8	22.9	11.8	16.8	26.9	10.7	17.3	26.9	11.2
23	13.5	15.2	11.6	15.9	19.1	14.1	13.0	15.6	9.5	16.1	18.7	14.0	15.6	18.2	14.4	13.8	15.9	11.3	14.7	18.2	11.8
24	16.4	20.0	13.9	16.9	19.7	13.9	14.6	17.0	12.9	17.2	19.3	15.6	17.0	19.3	15.5	16.1	19.0	14.1	16.9	21.0	14.7
25	19.1	26.1	14.7	18.4	22.1	14.2	18.0	26.1	11.0	19.6	23.3	17.0	19.3	23.6	16.4	19.7	27.0	13.9	19.8	26.6	13.4
26	20.1	25.5	16.8	21.2	23.7	18.9	19.7	24.9	15.0	23.0	29.3	18.7	22.9	28.3	18.7	21.0	26.4	17.0	20.5	25.3	18.3
27	21.1	25.6	18.2	20.8	25.8	17.3	19.2	22.7	16.8	21.3	24.2	19.0	21.1	23.4	19.0	20.3	22.7	19.0	20.9	25.3	19.0
28	19.8	26.9	15.6	20.2	25.0	16.2	19.4	26.6	13.2	20.8	24.9	17.4	20.7	25.2	17.9	20.9	27.4	17.6	21.4	28.3	18.1
29	15.4	21.0	9.5	18.6	23.9	13.3	14.3	21.1	8.5	18.6	25.4	13.7	18.7	25.6	10.9	17.6	25.5	9.3	17.6	22.1	10.7
30	13.4	21.6	6.5	15.1	20.7	11.8	12.2	20.7	5.5	15.8	20.8	8.9	14.6	20.0	8.2	14.1	22.2	6.7	14.9	21.5	8.7
31																					
月極値		26.9	-0.6		25.8	4.3		26.6	-1.2		29.3	4.5		28.3	3.9		27.4	0.1		28.3	2.5
起日		28	5		27	5		28	5		26	3		26	2		28	4		28	4
上旬平均	11.8	21.1	3.1	13.8	19.5	8.3	9.8	19.1	1.7	13.9	20.1	7.8	13.7	20.6	7.7	12.1	22.5	3.8	13.0	22.7	5.3
中旬平均	15.2	22.0	9.0	16.8	21.7	12.5	13.5	20.3	7.3	17.0	22.0	12.6	16.7	21.7	12.2	15.3	22.5	9.3	16.3	23.3	10.9
下旬平均	16.8	22.2	12.8	17.9	21.9	14.3	15.7	21.4	11.0	18.3	22.4	14.9	18.1	22.2	14.6	17.2	22.8	12.9	17.7	23.1	13.7
月平均	14.6	21.8	8.3	16.2	21.0	11.7	13.0	20.3	6.7	16.4	21.5	11.8	16.1	21.5	11.5	14.9	22.6	8.7	15.7	23.0	9.9
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	8	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	10	0	0	12	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	412			485			344			493			475			430			451		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.1	16.4	8.3	12.0	18.3	5.6	12.4	16.7	6.6	11.6	17.5	5.8	13.1	16.5	8.8	11.9	15.7	6.7	13.7	16.6	10.9
2	9.2	14.1	4.1	9.7	17.8	3.8	9.9	13.9	5.2	9.4	15.6	4.6	10.4	14.0	6.7	9.2	13.1	4.7	11.1	14.5	6.9
3	10.1	16.7	3.2	10.0	19.6	2.5	10.7	16.9	4.6	10.4	18.1	3.6	11.4	16.9	5.6	10.0	15.7	4.8	11.4	16.4	5.9
4	11.5	18.8	3.8	11.0	21.5	1.8	11.8	18.9	4.5	12.9	22.0	4.7	12.9	19.0	6.3	12.0	18.9	5.9	12.9	19.1	6.6
5	13.4	19.1	5.7	12.3	23.1	1.3	13.4	19.3	5.7	14.2	23.2	4.2	14.3	19.6	6.6	13.9	19.9	6.0	14.2	19.5	7.0
6	14.7	20.2	8.4	14.9	23.8	7.5	15.1	20.7	8.8	16.1	24.3	8.7	16.1	20.6	10.6	15.5	21.1	9.8	16.2	20.7	11.8
7	15.4	22.1	8.7	13.7	22.6	4.8	16.5	23.8	9.1	15.4	23.3	6.7	17.9	26.2	10.6	16.8	24.9	9.6	17.8	26.7	11.0
8	14.2	21.1	6.5	14.6	25.3	5.0	14.8	20.9	8.4	15.8	25.4	9.0	16.2	21.2	10.4	15.3	21.6	10.0	16.3	21.1	11.4
9	15.1	22.9	7.1	15.0	26.1	4.7	16.0	23.4	8.0	16.8	26.1	7.8	16.5	22.7	9.4	16.7	24.6	9.4	16.6	22.2	9.8
10	16.0	23.5	8.7	16.2	27.4	6.3	16.7	23.4	9.8	16.9	25.8	9.3	17.6	23.2	11.4	17.2	25.7	10.7	17.5	22.4	11.5
11	16.1	18.4	12.3	15.0	17.9	9.4	16.1	17.9	12.8	15.1	17.0	12.2	16.3	18.7	13.6	15.7	18.3	12.4	16.9	19.2	14.4
12	19.1	22.8	16.5	20.4	27.1	16.1	19.5	23.5	17.0	19.6	25.9	16.2	19.7	23.8	17.5	18.9	24.0	16.9	19.5	21.9	17.6
13	19.4	23.8	15.1	19.5	26.3	15.0	20.0	24.1	16.4	19.5	25.5	17.0	20.5	24.1	17.9	19.6	23.8	16.9	20.4	23.5	18.1
14	19.3	21.9	17.0	19.5	23.7	17.0	19.6	22.0	17.4	18.9	23.5	16.6	19.5	22.0	17.4	18.4	20.0	16.7	19.4	21.1	17.8
15	18.8	23.2	14.9	18.2	25.2	12.1	19.5	23.7	16.1	18.2	25.4	12.3	19.7	22.9	16.8	18.9	23.0	15.9	19.7	22.5	16.8
16	14.1	20.0	7.3	14.3	20.7	6.6	15.3	19.8	10.1	14.8	21.5	9.2	16.1	20.0	11.6	14.8	19.3	10.1	16.4	19.9	11.9
17	13.5	20.5	7.3	14.7	24.1	7.7	14.6	20.8	8.9	14.9	24.7	8.3	15.3	21.2	10.2	14.4	21.4	8.6	15.3	20.8	10.4
18	14.6	21.1	7.7	13.3	19.8	6.3	15.1	20.4	9.0	14.5	20.1	8.3	15.6	21.8	10.5	14.9	20.7	9.1	16.0	20.1	10.7
19	15.5	21.2	10.2	16.4	23.1	10.6	16.0	21.1	11.6	16.1	21.1	11.3	16.5	19.7	12.8	15.5	19.5	11.6	16.8	19.7	13.2
20	15.3	22.3	7.6	16.1	25.8	6.9	15.9	22.2	8.7	16.9	24.5	9.6	16.5	22.1	9.6	16.0	22.5	9.3	16.7	21.1	10.2
21	15.1	17.4	11.4	14.1	17.6	11.2	14.9	16.9	12.8	13.9	16.0	11.7	15.3	17.5	13.6	14.9	17.7	12.9	15.7	17.2	14.0
22	17.4	22.2	11.8	17.8	25.8	11.8	17.6	22.6	12.0	18.4	26.1	12.9	18.7	22.4	13.0	19.4	26.7	13.6	19.1	22.7	14.1
23	15.9	18.6	13.6	14.7	18.5	11.5	15.9	17.9	14.5	15.1	18.1	13.9	16.7	18.3	15.3	16.7	19.8	14.5	17.7	20.5	15.5
24	17.0	19.1	15.5	17.2	21.7	14.9	17.1	18.9	15.7	17.2	21.9	14.3	17.4	19.4	15.9	16.7	19.1	15.1	17.5	19.2	15.8
25	19.2	23.1	16.1	20.1	28.1	13.7	19.6	23.5	16.2	19.6	26.9	13.9	19.9	23.4	17.0	18.9	23.0	16.5	19.6	22.6	17.2
26	22.9	28.3	19.2	21.7	24.4	19.8	23.0	28.6	18.8	21.7	25.6	18.9	23.7	29.6	19.2	23.2	28.6	18.5	24.1	29.7	19.5
27	20.9	24.4	19.4	21.5	26.4	19.4	21.0	24.5	19.8	20.9	23.6	19.4	22.0	24.9	20.1	21.4	24.2	19.3	21.4	24.5	19.5
28	20.3	24.5	17.6	21.7	27.7	19.0	20.6	24.9	18.1	20.6	26.6	17.9	20.8	24.4	18.0	20.0	24.5	17.1	20.7	23.4	17.9
29	19.6	27.1	12.2	17.0	22.6	10.1	20.2	27.0	13.5	17.2	22.4	10.6	20.2	25.9	14.6	18.8	24.1	12.2	20.4	25.7	15.5
30	14.4	19.0	8.0	14.2	20.8	7.7	15.2	19.2	9.3	14.6	21.1	8.5	15.6	19.2	10.4	14.2	18.8	8.1	15.8	18.7	10.5
31																					
月極値		28.3	3.2		28.1	1.3		28.6	4.5		26.9	3.6		29.6	5.6		28.6	4.7		29.7	5.9
起日		26	3		25	5		26	4		25	3		26	3		26	2		26	3
上旬平均	13.2	19.5	6.5	12.9	22.6	4.3	13.7	19.8	7.1	14.0	22.1	6.4	14.6	20.0	8.6	13.9	20.1	7.8	14.8	19.9	9.3
中旬平均	16.6	21.5	11.6	16.7	23.4	10.8	17.2	21.6	12.8	16.9	22.9	12.1	17.6	21.6	13.8	16.7	21.3	12.8	17.7	21.0	14.1
下旬平均	18.3	22.4	14.5	18.0	23.4	13.9	18.5	22.4	15.1	17.9	22.8	14.2	19.0	22.5	15.7	18.4	22.7	14.8	19.2	22.4	16.0
月平均	16.0	21.1	10.8	15.9	23.1	9.7	16.5	21.2	11.6	16.2	22.6	10.9	17.1	21.4	12.7	16.3	21.3	11.8	17.2	21.1	13.1
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	0	2	0	0	11	0	0	2	0	0	10	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	471			467			484			478			512			481			517		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年4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	13.0	19.0	9.9	14.0	16.9	11.4	14.0	18.8	11.8
2	10.7	15.5	6.2	12.1	14.4	10.2	12.1	15.4	9.6
3	11.2	18.4	5.1	12.3	17.0	9.2	12.0	17.8	7.2
4	12.6	22.1	3.6	13.1	19.5	7.7	12.3	21.2	4.6
5	14.0	23.5	4.4	14.7	19.8	7.9	13.8	20.6	5.0
6	16.3	24.5	10.1	15.9	21.2	11.6	15.7	21.9	10.3
7	15.9	24.8	8.6	17.6	25.1	10.8	15.9	23.3	8.3
8	15.9	24.8	7.6	16.1	21.9	11.2	15.5	23.5	8.0
9	16.2	25.9	7.3	16.5	22.7	10.3	15.6	22.9	7.6
10	17.4	25.7	9.2	17.5	23.5	12.0	17.2	23.8	10.0
11	15.6	17.1	13.4	17.4	19.3	15.3	17.5	18.9	14.5
12	20.5	26.9	16.6	20.2	23.8	17.8	20.9	25.1	18.3
13	21.1	28.1	18.2	21.1	24.4	19.1	21.9	25.9	19.3
14	19.9	24.1	17.0	20.4	23.7	19.1	21.7	25.9	19.4
15	19.9	26.1	15.7	19.6	23.6	16.5	20.4	25.6	16.9
16	15.8	22.1	10.5	16.5	20.2	12.8	16.4	22.1	12.1
17	15.7	24.2	9.3	15.7	21.2	11.0	15.8	22.9	10.2
18	14.7	20.2	9.1	16.0	19.8	11.0	15.9	22.3	9.6
19	15.9	21.0	12.2	16.7	20.9	14.1	16.5	21.9	12.4
20	16.7	24.5	8.6	17.1	21.7	11.7	17.1	24.4	9.3
21	14.6	16.6	12.6	16.2	18.3	14.8	15.9	18.2	14.1
22	18.8	26.4	14.0	19.3	25.9	13.6	19.0	24.8	13.4
23	15.7	18.0	14.7	16.8	19.9	15.6	16.7	20.9	14.4
24	17.9	21.9	14.9	18.4	22.7	16.0	19.7	22.7	16.7
25	20.6	27.1	16.3	20.3	22.6	18.2	21.5	24.7	19.1
26	22.9	27.5	19.0	23.9	27.1	19.7	23.7	26.5	21.0
27	22.1	25.2	20.5	22.1	24.8	19.9	22.8	25.3	20.8
28	21.6	27.9	18.5	21.1	24.0	18.8	22.0	26.4	18.7
29	18.7	23.2	12.6	20.6	25.4	14.9	20.1	24.0	15.1
30	15.2	21.2	9.5	16.0	19.5	12.1	16.1	21.2	10.4
31									
月極値		28.1	3.6		27.1	7.7		26.5	4.6
起日		13	4		26	4		26	4
上旬平均	14.3	22.4	7.2	15.0	20.2	10.2	14.4	20.9	8.2
中旬平均	17.6	23.4	13.1	18.1	21.9	14.8	18.4	23.5	14.2
下旬平均	18.8	23.5	15.3	19.5	23.0	16.4	19.8	23.5	16.4
月平均	16.9	23.1	11.8	17.5	21.7	13.8	17.5	22.6	12.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	4	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	507			525			526		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年4月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.9	4.0	SSE	9.0	N	E	6.6	10.1	NNE	17.4	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	7.0	NE	ENE	2.8	5.7	NNE	11.3	N	NNE	1.2	3.0	NE	9.3	NE	NNE	
2	1.7	3.9	SE	8.9	SE	NNW	4.8	9.5	N	14.7	N	N	0.9	2.7	ENE	6.5	NE	W	2.2	4.2	NW	9.6	NW	WSW	1.0	3.5	ESE	6.1	E	WSW	
3	1.4	4.3	NW	7.9	SE	NW	4.7	8.1	N	13.2	N	N	1.1	2.6	ENE	6.0	NE	WSW	2.7	4.7	E	8.6	ESE	WSW	1.2	2.5	ESE	6.4	ENE	W	
4	1.8	5.1	NW	10.3	NNW	NNW	6.0	9.4	N	19.5	NE	N	1.3	3.1	SSW	8.2	SSW	WSW	2.6	4.7	SSE	8.0	SSE	W	1.5	3.7	SSE	7.0	W	W	
5	1.6	4.6	SW	7.8	SW	NNW	3.1	5.9	NNE	8.0	NNE	N	1.2	3.0	NE	5.7	W	WSW	2.3	4.6	E	7.0	ENE	WSW	1.5	3.3	SE	6.7	SE	WNW	
6	2.1	5.4	NNW	10.2	NNW	NNW	2.6	6.6	NNE	8.5	NNE	N	1.1	2.9	NE	6.4	S	WSW	2.0	5.3	E	8.0	ENE	WSW	1.1	3.3	E	6.9	E	E	
7	2.3	4.7	NW	10.9	SW	NW	2.9	4.7	NNE	6.6	SSE	NNE	1.2	4.3	SSW	8.8	SSW	SSW	2.5	5.0	E	8.1	ESE	W	1.3	3.5	ESE	7.0	E	WNW	
8	1.9	4.3	SSE	9.0	SSE	NNW	2.5	4.6	S	7.3	S	NNE	1.1	3.2	NE	7.0	ENE	W	2.2	4.5	ESE	8.3	E	W	1.3	3.3	ESE	7.4	E	WSW	
9	1.4	3.8	SSE	8.0	SE	NW	2.6	4.5	SSE	6.1	S	NNE	1.0	3.1	ENE	6.6	ENE	ENE	2.5	4.7	E	7.9	ENE	W	1.4	3.3	SE	8.1	SSE	W	
10	1.8	4.9	SE	9.5	SSE	SE	2.9	5.0	S	7.6	S	NNE	1.2	3.8	NE	7.6	NE	NE	2.2	4.0	E	7.6	ESE	W	1.3	4.1	ESE	8.1	ESE	ESE	
11	1.2	3.9	ENE	8.1	E	SSE	1.4	4.1	S	6.6	S	NNE	0.9	3.9	SW	7.6	SSW	WSW	1.8	3.5	W	6.1	WSW	WSW	1.0	2.4	W	5.2	W	W	
12	1.8	4.5	E	8.4	SSE	SSE	0.9	2.8	SSW	4.4	SSW	N	1.0	3.3	SW	6.9	WSW	SW	1.2	3.5	E	4.9	E	WSW	0.7	2.3	WSW	4.0	W	W	
13	1.2	4.2	SSE	7.6	SE	SE	1.7	4.1	S	5.8	S	S	1.0	2.3	WSW	4.9	SW	WSW	1.5	4.0	E	6.2	ENE	WNW	0.9	3.1	ESE	6.2	SE	W	
14	1.5	4.0	SSE	7.4	SE	SSE	3.6	7.2	NNW	10.7	N	NNE	0.6	2.2	NE	5.7	SSW	ENE	1.2	3.1	ENE	4.8	E	E	0.5	1.5	WSW	4.6	NE	NE	
15	2.4	5.1	NW	10.7	NW	NW	7.9	11.8	N	21.8	NE	N	0.9	2.5	SSW	6.6	SSW	ENE	2.6	6.0	N	10.3	NNE	N	1.0	2.9	NE	6.6	NE	NE	
16	2.9	5.7	NW	11.6	NNW	NW	5.0	9.7	N	18.7	NE	N	1.2	2.9	NE	7.5	NE	ENE	3.0	7.3	NNE	13.1	NNE	NNE	1.1	3.4	NE	8.6	NE	NE	
17	1.4	5.0	SSE	9.7	N	NNW	3.5	6.5	NNE	10.8	N	N	1.4	2.9	SSW	7.5	SSW	W	2.3	4.4	E	7.1	ESE	W	1.3	3.1	ESE	6.6	E	WSW	
18	1.1	4.1	NW	7.7	SSW	NW	2.6	5.6	N	7.4	N	NNE	1.0	2.8	ENE	8.1	ENE	ENE	1.8	3.5	E	6.4	ESE	W	1.1	2.7	ESE	5.8	W	W	
19	1.6	4.6	SSE	8.5	SSE	ESE	3.5	6.1	N	9.4	N	N	1.0	3.3	NE	6.3	NE	W	1.9	4.0	E	6.3	E	W	1.1	2.4	WSW	6.4	W	W	
20	1.6	5.4	SSE	10.6	SSE	SE	3.2	6.0	N	7.8	N	NNE	1.4	2.6	SW	6.2	NE	W	2.3	4.7	E	6.9	E	W	1.3	3.2	ESE	6.4	ESE	W	
21	0.9	3.0	SSE	7.3	E	NW	1.3	2.8	SSW	5.4	SSW	NNE	1.0	3.6	SW	7.4	SW	ENE	1.7	3.0	SW	5.3	W	WSW	1.0	2.1	W	5.6	WNW	W	
22	2.0	4.5	NW	9.6	NNW	NW	2.2	4.7	SSE	6.1	S	SSE	1.1	3.6	ENE	7.7	SW	ENE	1.8	4.7	ENE	7.1	ESE	E	1.2	3.0	SE	6.9	E	WSW	
23	0.9	4.1	NNW	6.2	NW	NNW	1.9	4.8	N	6.5	N	NNE	1.1	3.9	SW	8.4	SSW	SW	1.3	3.1	WSW	4.8	WSW	WSW	0.9	2.0	W	4.7	W	W	
24	0.8	3.3	NW	6.0	NNW	SSE	2.2	6.8	NNW	11.4	NNW	NNE	0.5	3.1	SW	4.9	SW	ENE	1.0	2.0	NNE	5.7	NNE	WSW	0.7	2.1	W	5.1	W	W	
25	2.0	4.0	SSE	8.7	ESE	SE	2.2	5.1	NNE	6.6	NNE	NNE	0.9	2.3	WSW	5.0	NE	WNW	1.7	4.6	E	7.0	ESE	ESE	0.7	3.0	E	7.1	ENE	ESE	
26	1.4	4.5	NNW	8.5	WNW	NNW	2.4	8.5	SSW	12.9	SSW	SSW	1.4	3.4	SSW	9.4	SW	NE	1.6	5.5	SSW	11.1	SSW	W	1.3	4.1	S	9.6	SSE	SW	
27	1.4	3.5	NW	6.9	NNW	NNW	1.7	7.6	NNE	10.6	N	N	0.6	2.3	NNE	5.3	NE	ENE	1.1	2.7	NE	4.9	NNE	WSW	0.5	1.8	W	3.7	E	WNW	
28	2.0	4.2	SSE	8.3	SSE	SE	2.2	5.1	SSW	6.9	N	NNE	1.2	3.0	ENE	6.0	NE	ENE	1.6	4.4	E	6.9	E	E	0.8	2.9	E	6.6	ESE	ESE	
29	2.6	7.4	NW	16.0	NNW	NW	3.5	10.5	NE	18.7	NE	SE	1.4	3.9	SW	9.5	S	ENE	3.0	8.5	N	17.2	NNE	WSW	1.2	5.1	NW	16.5	NW	NNW	
30	1.9	3.7	SSE	7.8	SSE	SE	4.7	12.4	N	20.8	N	NNE	1.0	2.6	ENE	5.9	E	ENE	2.4	5.0	NNW	10.3	WNW	W	1.0	3.2	SE	7.0	E	SW	
31																															
月最大		7.4	NW	16.0	NNW		12.4	N	21.8	NE			4.3	SSW	9.5	S			8.5	N	17.2	NNE				5.1	NW	16.5	NW		
起日		29		29			30		15				7		29				29		29					29		29			
上旬平均	1.8					NNW	3.9					NNE	1.1				WSW	2.4				WSW	1.3							W	
中旬平均	1.7					NW	3.3					N	1.0				W	2.0				W	1.0							W	
下旬平均	1.6					NNW	2.4					NNE	1.0				ENE	1.7				WSW	0.9							W	
月平均	1.7					NNW	3.2					N	1.1				ENE	2.0				WSW	1.1							W	
10m/s以上日数		0					4						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) 2022年4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	0.7	2.7	ESE	6.0	E	ESE	1.2	5.1	SSW	9.6	SW	SSW	2.0	6.6	ENE	14.0	E	ENE	2.3	5.7	ESE	9.5	ESE	E	E	4.1	9.5	ENE	14.4	ENE	NE	
2	0.7	3.0	SSE	6.0	S	ESE	1.8	7.4	S	11.3	SSW	SSW	1.4	4.2	E	7.4	E	NNW	2.5	6.1	E	10.3	E	E	2.0	4.7	ESE	7.6	ESE	NW		
3	0.7	2.7	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	5.1	SW	8.7	SSW	SW	1.7	4.4	E	8.9	E	NNW	1.5	4.4	E	8.1	E	E	2.2	6.3	ENE	9.7	ENE	WNW		
4	0.7	2.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	5.0	ESE	9.6	ESE	ESE	1.5	4.3	E	7.6	ESE	E	1.8	6.3	NW	8.8	NNW	S	2.1	4.9	ESE	7.3	ESE	ESE		
5	0.7	3.2	SSE	6.1	SSE	SSE	1.3	5.1	SW	8.2	SSW	S	1.5	3.6	ESE	6.9	E	NNW	1.6	5.3	W	8.7	W	W	2.3	5.6	E	7.7	E	NW		
6	0.8	3.0	SSE	6.1	S	SE	1.2	4.5	NE	8.2	NNE	NE	1.5	3.8	ESE	6.7	ENE	NNW	2.0	5.2	WSW	8.1	W	WSW	1.9	5.2	ESE	7.4	ESE	E		
7	0.7	3.0	SSE	6.5	SSW	S	1.2	5.8	NE	10.9	NNE	NE	1.5	4.4	ESE	7.0	SE	N	2.5	7.2	W	11.0	W	WSW	1.9	5.8	E	8.6	ENE	W		
8	0.8	3.2	SSE	7.1	S	ESE	1.3	7.0	SW	10.6	S	SW	1.6	3.9	ESE	6.8	ENE	N	1.4	4.8	W	8.3	W	W	2.1	5.3	ESE	8.0	ESE	ESE		
9	0.8	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	5.5	SSW	9.3	SSW	SW	1.8	4.5	SSE	8.7	SSE	NNW	1.5	5.0	W	8.5	W	W	2.3	5.8	SE	8.8	ESE	SE		
10	0.9	3.3	S	6.7	S	SSE	1.6	5.9	SSW	10.1	SW	SSW	1.7	4.4	SSE	8.1	SSE	NNW	2.0	5.5	E	9.1	E	E	2.1	5.7	ESE	9.8	ESE	SE		
11	0.2	1.0	ESE	2.5	N	NNE	0.4	5.7	SW	9.6	SW	ENE	0.8	1.6	NW	3.3	NW	NW	3.0	6.9	E	12.6	E	E	1.4	2.9	NNW	4.1	NNW	WNW		
12	0.5	2.9	SSE	5.5	S	SSE	1.4	5.7	SSW	8.6	SSW	SSW	1.1	3.3	E	5.3	E	NNW	2.4	5.0	E	8.5	E	E	1.5	4.0	ESE	5.7	SE	NW		
13	0.5	2.3	SSE	4.8	SSE	ESE	0.8	4.8	SSW	9.0	SW	SSW	1.3	3.4	ESE	6.1	ESE	ENE	1.7	4.3	E	7.7	E	E	2.0	4.4	ESE	6.7	NE	ESE		
14	0.5	2.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	3.5	SW	6.3	SW	SW	1.3	3.5	E	6.4	E	ENE	3.2	5.3	E	8.8	E	E	1.9	4.8	ENE	7.8	NE	ENE		
15	0.4	2.5	SSE	5.4	SSE	SSE	1.5	3.9	SW	7.3	SW	SW	1.3	4.7	ENE	10.1	E	ENE	2.8	6.4	NW	10.1	WNW	NW	1.8	5.6	ENE	8.4	E	ENE		
16	0.8	2.6	SSE	7.0	NNE	SSE	1.1	4.2	SW	7.7	N	SW	1.8	5.5	E	11.1	E	ENE	2.2	4.8	NW	10.9	W	NW	2.9	7.7	NE	12.3	ENE	ENE		
17	0.7	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.2	5.3	SSW	9.1	SSW	SW	1.5	4.1	E	6.6	E	NNW	1.5	4.8	W	7.4	W	W	2.0	5.3	ESE	7.6	SE	ESE		
18	0.5	2.1	SSE	4.4	SE	ENE	0.7	3.2	NNE	5.3	NE	S	1.2	2.9	SE	4.8	SSE	NNW	1.2	3.6	W	5.8	W	WSW	1.3	3.1	SSE	4.8	S	NW		
19	0.5	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	1.1	4.0	S	6.7	SSW	S	1.2	3.3	ESE	5.7	E	NNW	1.8	4.5	ESE	8.2	ESE	ESE	1.4	4.0	ESE	6.5	ESE	W		
20	0.7	3.1	E	7.0	E	SE	1.4	5.3	SW	10.1	SSW	SW	1.6	3.6	E	6.8	E	NNW	1.7	5.3	ESE	9.6	E	E	2.1	4.9	ESE	7.7	ESE	WNW		
21	0.2	0.7	SW	1.9	S	SSE	0.3	1.8	S	3.4	S	WSW	0.9	3.1	NW	6.0	NW	W	2.2	7.2	E	12.7	E	E	1.5	3.9	NW	5.6	WNW	W		
22	0.8	2.9	SSE	5.9	S	SSE	0.9	4.3	NNE	8.4	NNE	NE	1.6	4.0	W	7.5	W	ESE	2.5	5.3	W	8.8	WSW	WSW	2.2	4.7	E	7.1	ESE	WNW		
23	0.2	1.0	SSE	2.1	S	SSE	0.4	2.1	S	4.4	S	SSW	0.8	2.2	WNW	3.7	SSW	NW	2.5	6.0	E	11.1	E	E	1.3	3.1	NNW	4.7	NNW	NW		
24	0.2	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.4	2.4	S	3.6	SSE	S	0.7	3.6	WNW	7.4	WNW	E	2.4	6.4	E	9.9	E	W	0.9	4.2	NW	6.5	WNW	NW		
25	0.9	2.8	SSE	5.9	S	SSE	1.7	5.6	SW	9.0	SSW	SSW	1.1	3.1	E	5.4	SSE	SE	2.1	4.3	ESE	7.3	E	ESE	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	ESE		
26	0.6	2.9	S	9.0	S	SSE	0.7	3.4	NE	10.6	NE	SSW	2.3	6.3	WSW	13.3	WSW	SW	2.8	6.3	WNW	10.1	WNW	WSW	2.8	7.8	SW	14.7	WSW	SW		
27	0.2	1.3	SSE	3.3	S	SE	1.2	5.9	SSW	9.4	S	SSW	1.2	2.8	E	6.0	WSW	W	2.1	5.5	W	9.4	W	W	1.3	5.1	ENE	8.0	NE	W		
28	0.8	2.5	SSE	8.1	S	SSE	2.1	5.0	SW	8.1	S	SW	1.2	3.8	ESE	6.2	E	E	2.6	5.2	E	8.8	E	E	1.6	4.8	ESE	7.1	SE	ESE		
29	0.7	3.1	NNW	8.2	N	N	1.2	5.7	NE	12.2	ENE	S	1.7	6.4	WNW	10.8	WNW	NNE	4.0	10.9	W	20.5	WSW	E	2.9	7.4	WNW	12.2	SW	NNW		
30	0.9	3.0	SSE	6.6	S	SSE	1.9	5.9	SSW	9.5	SW	SSW	1.3	3.7	E	9.1	SE	NNW	1.5	4.5	WNW	7.6	W	E	2.4	5.4	ESE	8.6	ESE	ESE		
31																																
月最大		3.3	S	9.0	S			7.4	S	12.2	ENE			6.6	ENE	14.0	E			10.9	W	20.5	WSW				9.5	ENE	14.7	WSW		
起日		10		26				2		29				1		1				29		29					1		26			
上旬平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.6				NNW	1.9					E	2.3							WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.3				NNW	2.2					E	1.8							WNW	
下旬平均	0.6					SSE	1.1					SSW	1.3				NW	2.5					E	1.9							NW	
月平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.4				NNW	2.2					E	2.0							NW	
10m/s以上日数		0						0						0							1						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) 2022年4月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	2.8	6.9	SE	10.1	ESE	WNW	4.9	9.1	ENE	14.1	E	NE	2.8	6.9	E	11.5	E	E	9.7	13.8	ENE	17.0	ENE	NNE	2.9	6.7	ENE	11.3	ENE	NE		
2	2.2	6.0	SE	8.9	SE	SE	2.7	5.3	E	8.3	ENE	WNW	1.8	4.9	E	8.1	E	E	3.7	6.6	N	8.2	ENE	NE	2.8	4.7	NE	7.7	NE	NNE		
3	1.8	4.7	SSE	7.7	SSE	SSE	3.1	6.0	ENE	9.1	ENE	WNW	2.4	5.0	E	9.1	ESE	W	3.9	7.7	NE	10.3	NNE	W	2.1	5.1	NNE	8.9	N	NNE		
4	2.0	4.8	W	8.4	WNW	WNW	3.2	5.2	ESE	7.5	ENE	WNW	2.8	6.0	E	8.9	ESE	W	3.4	5.5	ENE	6.7	ENE	WNW	1.7	5.1	S	9.4	WSW	N		
5	2.2	4.3	WNW	7.4	SE	WNW	3.4	6.1	ESE	10.0	ESE	WNW	2.3	4.4	NE	6.8	E	W	4.3	9.9	SSE	11.8	SSE	WNW	1.9	4.6	SSW	7.5	SSW	SSW		
6	2.1	4.5	WNW	7.9	WNW	WNW	3.0	5.8	ESE	8.8	E	WNW	2.2	5.5	NE	9.3	NE	WSW	3.6	6.5	W	7.7	W	WNW	1.4	4.8	SSW	7.5	S	S		
7	2.6	5.0	W	10.0	W	WNW	4.2	8.6	WSW	12.5	W	W	2.4	5.6	WSW	9.6	W	W	5.4	10.0	W	12.3	W	W	1.6	4.3	SW	8.8	WNW	WSW		
8	2.3	6.0	SE	10.2	ESE	SE	3.3	6.0	ESE	8.8	ESE	WNW	2.8	5.6	NE	9.9	NE	W	3.8	7.5	W	8.7	W	W	1.7	4.5	SSW	8.6	SW	N		
9	1.8	5.1	SSE	7.8	SSE	WNW	3.2	6.8	SE	11.9	SE	WNW	2.1	5.3	NE	7.0	NE	W	4.4	9.6	SSE	11.8	SSE	WNW	1.5	4.4	SW	7.8	SSW	NNW		
10	2.5	6.3	SE	9.1	SE	SE	3.4	8.0	ESE	11.7	ESE	WNW	2.1	6.1	NNE	8.3	NNE	W	3.5	6.7	SSE	8.7	SE	WNW	1.8	5.0	S	8.2	S	N		
11	1.7	4.7	SSE	8.1	SE	SSE	1.7	3.5	ESE	4.9	SE	WNW	1.3	4.4	NNE	6.3	E	NE	2.6	5.2	SSE	6.2	SSE	WNW	1.3	2.9	NNE	4.9	NNW	NNE		
12	1.9	4.6	SSE	7.4	S	SSE	1.7	4.4	ENE	6.0	ENE	ENE	1.2	4.1	E	6.9	E	ENE	2.5	5.1	NE	6.7	NE	NNE	1.7	3.9	SSW	6.9	SSW	N		
13	1.7	5.3	S	9.7	S	SSE	2.5	5.0	NE	8.4	NE	E	2.1	5.4	NE	8.2	NE	ENE	3.0	7.7	NNE	9.8	NNE	NE	1.6	4.4	N	7.0	SSW	NE		
14	2.6	4.5	SE	7.6	SE	SSE	2.8	6.0	NE	9.7	ENE	NE	1.7	4.1	ESE	6.0	E	ESE	4.9	7.6	NE	9.8	NNE	NNE	3.1	5.5	NNE	8.2	NE	NNE		
15	2.5	5.3	WNW	10.1	NW	WNW	3.0	5.9	ENE	8.6	ENE	ENE	2.6	5.3	E	8.7	E	ESE	5.5	10.7	NE	13.4	NE	NE	2.9	5.8	NE	9.4	NE	NNE		
16	2.5	5.4	SE	8.6	WNW	WNW	3.5	7.9	ENE	12.3	ENE	WNW	2.5	5.7	E	9.3	ESE	WSW	5.8	10.0	NE	12.3	NNE	NE	2.2	5.1	NE	8.4	NNE	NE		
17	1.6	5.8	SE	9.1	SE	SE	2.8	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	2.4	5.3	ENE	8.6	ENE	W	3.0	5.5	E	6.7	E	W	1.6	4.5	SSW	7.8	S	N		
18	1.6	4.6	WNW	8.5	NW	NW	2.2	3.9	WNW	5.3	WNW	WNW	1.6	3.7	WSW	6.2	WSW	WSW	2.9	5.2	W	7.2	WSW	WNW	1.2	2.8	SW	6.3	W	SW		
19	2.4	5.1	SE	9.9	SE	SE	2.3	4.2	NW	5.6	ENE	WNW	1.6	2.9	NE	5.1	E	W	2.7	5.0	NE	7.2	NE	WNW	1.2	3.4	NE	5.6	NE	NNE		
20	2.5	5.6	SE	8.9	SE	WNW	2.9	5.2	E	7.3	ESE	WNW	2.3	4.7	E	8.5	ENE	W	3.0	4.3	WNW	6.2	NE	WNW	1.5	4.9	NNW	9.2	SE	NNW		
21	1.8	5.2	E	7.1	E	WNW	2.1	5.2	WSW	8.4	WSW	WNW	2.1	5.8	SW	10.0	WSW	NE	2.4	8.9	W	10.8	W	WNW	1.5	3.9	E	7.3	E	NNW		
22	2.6	5.2	W	8.9	W	NW	3.2	7.6	W	10.4	W	WNW	2.5	4.8	WSW	8.5	W	WSW	4.2	9.0	W	11.3	W	W	1.9	3.9	SW	8.1	SSW	SSW		
23	2.1	5.1	WNW	8.7	WNW	SSE	1.7	5.4	W	7.3	W	WNW	1.5	4.6	WSW	8.2	WSW	WSW	3.0	8.5	W	10.3	W	WSW	1.8	5.1	N	7.5	NNE	NNW		
24	1.4	4.1	WNW	7.6	W	ESE	1.3	5.2	WNW	8.1	WNW	ENE	1.5	4.0	SSW	5.7	SSW	NE	1.8	5.8	WNW	8.2	NW	NW	1.2	4.7	NNW	7.8	NNW	NNW		
25	1.9	4.3	SSE	6.6	SSE	SSE	2.1	4.8	ESE	6.9	ESE	E	1.6	4.5	NE	6.9	NE	NE	2.5	4.8	ESE	6.2	SE	ESE	1.7	4.5	S	7.1	S	NE		
26	2.6	5.6	NNW	12.3	S	ENE	3.4	9.2	SW	16.4	SW	WSW	3.6	10.5	SW	16.7	SW	WSW	3.9	8.4	SSW	12.3	SW	SSW	3.9	7.7	SSW	14.1	SSW	SSW		
27	1.6	4.1	NNW	9.3	W	S	2.1	5.7	ENE	8.3	ENE	SW	1.9	4.8	SW	9.0	WSW	W	2.1	8.3	ENE	10.3	ENE	S	1.7	3.3	NNE	5.7	N	SW		
28	2.4	5.1	SE	7.6	SSE	SSE	2.3	5.2	ESE	7.2	ESE	E	1.9	4.5	E	7.4	E	ENE	2.7	5.8	NE	7.7	NE	E	1.9	4.4	S	6.8	S	N		
29	3.4	7.0	W	16.2	W	WNW	3.5	10.6	WSW	18.9	W	WSW	3.2	8.7	WSW	16.4	SW	WSW	5.5	13.3	W	18.0	WSW	W	2.7	6.5	NNW	14.0	SW	N		
30	2.4	5.7	ESE	9.0	ESE	SSE	2.9	5.9	E	9.2	E	WNW	2.4	5.9	E	10.4	E	ENE	4.1	10.3	NNE	12.3	NE	E	1.9	4.4	S	7.6	S	NNE		
31																																
月最大		7.0	W	16.2	W			10.6	WSW	18.9	W			10.5	SW	16.7	SW			13.8	ENE	18.0	WSW				7.7	SSW	14.1	SSW		
起日		29		29				29		29				26		26				1		29					26		26			
上旬平均	2.2					WNW	3.4					WNW	2.4					W	4.6				WNW	1.9							N	
中旬平均	2.1					SSE	2.5												ENE	3.6				NE	1.8						NNE	
下旬平均	2.2					SSE	2.5												WSW	3.2				W	2.0						SSW	
月平均	2.2					WNW	2.8												W	3.8				WNW	1.9						NNE	
10m/s以上日数		0						1						1							6						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) 2022年4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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	6.0	ENE	14.8	NE	NE	4.5	9.0	ENE	13.5	NE	NE
2	3.1	5.3	ENE	9.1	NE	NW	4.1	7.1	ENE	11.1	ENE	NE
3	3.6	6.2	WNW	8.7	NE	WNW	2.8	5.7	NE	8.7	ENE	NE
4	3.9	6.5	E	9.9	E	WNW	2.1	4.3	S	7.9	S	NE
5	3.6	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	2.2	4.7	SSW	7.5	S	NE
6	3.1	5.3	WNW	7.0	E	WNW	2.0	4.1	SSW	6.6	S	NE
7	3.8	7.5	WSW	12.0	WSW	W	3.2	7.5	WSW	11.4	WSW	WSW
8	3.7	6.3	E	9.9	E	WNW	1.9	4.4	ENE	7.9	W	NE
9	3.6	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	2.1	4.6	SSW	7.6	S	NE
10	3.2	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.4	5.5	SSW	9.1	S	NE
11	2.3	4.7	WNW	7.0	SE	WNW	2.4	4.1	NE	6.3	NE	NE
12	1.9	3.9	E	5.1	E	E	2.3	3.7	SSW	5.7	SW	NE
13	2.1	4.4	ENE	6.1	E	E	2.1	5.1	SSW	8.1	S	NE
14	2.3	4.9	NE	8.9	NE	NE	3.6	6.3	NE	9.4	NE	NE
15	2.3	6.0	E	9.5	E	NE	2.7	5.8	NE	9.4	NE	NE
16	3.1	6.7	ENE	10.8	E	ENE	2.7	6.6	ENE	10.3	E	NE
17	3.7	5.6	E	8.6	E	WNW	2.3	4.5	SSW	7.6	S	NE
18	2.8	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	3.4	NE	5.8	S	NE
19	2.9	4.9	WNW	6.5	ENE	WNW	1.8	4.0	NE	6.2	NE	NE
20	3.7	6.6	E	9.7	ENE	WNW	2.1	4.5	ENE	7.2	NE	NE
21	2.3	5.4	WNW	9.2	WNW	WNW	1.8	4.8	NE	8.6	NNE	NE
22	3.2	5.5	SW	9.8	WSW	WNW	2.7	6.8	WSW	9.8	W	WSW
23	2.4	6.0	NE	10.1	ENE	WNW	2.0	7.4	NE	12.2	NNE	NE
24	1.6	3.7	WNW	6.2	WNW	WNW	2.4	6.6	WSW	11.0	WSW	NE
25	1.9	4.9	E	6.7	E	E	1.9	4.2	NE	6.1	NE	NE
26	3.1	6.0	WSW	10.5	WSW	WSW	3.2	6.1	SSW	10.9	SSW	SSW
27	2.5	7.5	WSW	12.9	WSW	WSW	2.4	7.3	WSW	12.1	WSW	WSW
28	2.7	6.6	E	9.3	ENE	E	2.4	4.9	ENE	7.2	NE	NE
29	3.6	9.5	WSW	18.5	SW	WNW	3.6	12.4	WSW	19.3	WSW	NE
30	3.2	6.9	ENE	10.9	ENE	E	2.8	5.8	E	9.6	E	NE
31												
月最大		9.5	WSW	18.5	SW			12.4	WSW	19.3	WSW	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	3.5					WNW	2.7					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.4					NE
下旬平均	2.7					WNW	2.5					NE
月平均	2.9					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				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年4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	8.4	9.6	7.5	9.4	9.7	8.0	4.8	7.5	5.9	6.9	5.7	7.0	7.3	5.6	8.2	6.6
2	7.6	7.2	8.1	7.7	7.3	7.0	7.1	5.7	6.6	5.5	6.2	4.3	2.6	4.4	3.4	3.5
3	10.3	8.3	9.9	8.3	7.6	7.7	7.5	9.6	8.5	9.9	9.7	10.0	8.9	9.1	6.7	6.0
4	11.9	11.7	11.4	11.9	11.8	11.8	11.0	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	10.6	11.7
5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.6	9.1	8.7	9.4	9.0	9.2	8.8	9.3	9.4	9.8	8.6	10.5
6	10.5	8.6	10.2	10.3	7.7	8.3	10.2	9.7	10.9	10.0	10.7	10.3	10.4	10.3	10.2	8.7
7	11.1	11.4	10.8	10.9	11.5	11.4	11.0	11.4	11.2	11.1	11.4	10.4	10.3	10.0	9.8	9.7
8	11.9	11.7	11.6	11.7	11.7	11.9	11.1	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.6	10.6	11.9
9	11.9	11.8	11.6	11.8	11.9	11.9	11.2	11.9	12.0	11.9	12.0	11.9	11.9	11.6	10.6	12.0
10	11.4	11.7	11.2	11.5	11.4	11.5	10.8	11.5	11.2	11.4	11.7	11.6	11.6	11.3	10.5	11.9
11	1.3	0.4	1.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	0.3	3.9	0.5	0.1	1.8	5.5	2.5	6.1	3.1	6.1	2.9	3.7	4.9	5.8	5.4
13	2.0	3.6	2.5	4.7	3.1	2.0	0.6	1.7	0.7	2.8	0.3	3.4	1.2	3.1	6.5	6.7
14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	1.8	4.2	2.6
15	5.2	6.3	0.0	4.4	4.5	1.1	4.3	4.3	7.3	5.1	4.3	5.3	4.3	6.3	4.0	3.9
16	11.1	10.7	10.2	10.8	10.9	10.9	10.9	11.5	10.1	11.6	11.2	11.5	11.0	10.9	10.6	10.9
17	12.2	12.0	11.9	12.1	12.2	12.0	11.4	12.1	12.1	12.2	12.1	11.8	11.8	11.1	10.7	12.0
18	3.3	2.0	4.5	2.1	1.6	1.5	2.2	1.2	1.3	0.9	1.8	1.3	1.1	0.2	1.0	0.9
19	4.7	6.2	4.5	4.5	3.7	4.8	3.7	1.3	4.2	0.9	3.3	0.0	0.3	0.7	0.3	0.2
20	10.4	11.7	6.7	11.6	11.8	11.7	10.9	11.6	10.3	11.7	11.7	11.8	11.6	10.9	10.3	10.3
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	10.8	12.2	10.1	10.3	11.9	10.4	11.3	9.2	12.1	10.3	12.0	11.9	11.4	11.2	10.6	11.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	8.1	10.2	6.4	7.9	6.8	9.3	7.3	4.9	5.5	4.8	5.6	2.8	2.3	3.3	1.6	2.1
26	0.2	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	2.5	0.4	2.2	1.7	0.2
27	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
28	6.8	9.1	7.9	9.0	7.3	5.2	8.3	4.0	5.1	4.6	6.4	4.6	3.8	4.7	6.5	4.2
29	0.0	0.4	0.0	1.8	2.0	2.0	2.1	2.3	0.7	2.8	0.6	3.4	3.3	2.3	2.9	1.9
30	8.4	12.0	8.5	10.8	10.7	9.7	8.4	9.5	5.6	11.1	8.7	10.4	11.8	6.8	10.3	10.9
31																
旬合計 上旬	104.6	101.5	101.4	102.5	100.2	98.6	93.4	100.2	99.0	99.6	99.9	98.6	96.0	95.5	89.2	92.5
旬合計 中旬	54.9	53.2	45.3	51.3	48.3	46.0	49.7	46.3	52.1	48.4	50.8	48.7	45.0	49.9	53.4	52.9
旬合計 下旬	34.4	44.1	33.0	41.2	40.3	36.6	37.7	30.6	29.6	34.2	33.3	35.6	33.0	30.7	33.7	30.7
月合計	193.9	198.8	179.7	195.0	188.8	181.2	180.8	177.1	180.7	182.2	184.0	182.9	174.0	176.1	176.3	176.1
0.1時間未満日数	4	5	7	5	5	6	5	5	5	5	7	6	6	4	4	3

令和4年4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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	9	5	0	0	0	0	0	0	5	0	2	9	0	17	5	1	8	0		66	17	12 / 30
	大崩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	3	0	0	0	0	0	6	0	2	9	0	18	5	0	6	0		60	18	11 / 30
沖田ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	0	0	0	0	0	0	6	0	3	9	0	9	5	1	7	0		52	9	12 / 30
渡川ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	7	1	4	0	0	0	0	0	8	0	5	16	0	8	6	0	12	0		72	16	12 / 30
	上古園	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	4	4	0	0	0	0	0	7	0	6	14	0	10	7	0	14	0		72	14	12 / 30
松尾	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	2	7	0	0	0	0	0	7	0	5	19	0	16	6	1	14	0		84	19	13 / 30
	吾味	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	3	0	0	0	0	0	7	0	5	12	0	14	4	0	12	0		67	14	12 / 30
長谷ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	7	3	0	0	0	0	0	0	10	0	6	18	0	13	10	1	12	0		87	18	12 / 30
立花ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	18	4	0	0	0	0	0	0	11	0	6	18	0	16	14	1	14	0		110	18	12 / 30
	河の口	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	11	3	0	0	0	0	0	0	6	0	4	9	0	9	5	0	7	0		61	11	11 / 30
瓜田ダム		2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	12	2	0	0	0	0	0	0	10	0	8	18	0	54	1	0	10	0		123	54	11 / 30
綾北ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	2	7	0	0	0	0	0	10	0	7	16	0	20	9	0	13	0		93	20	12 / 30
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	9	1	0	0	0	0	0	0	11	0	6	15	0	27	21	0	7	0		101	27	10 / 30
田代八重ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	2	0	0	0	0	0	0	12	0	6	22	0	0	0	0	12	0		63	22	9 / 30
綾南ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	6	2	3	0	0	0	0	0	11	0	7	15	0	19	5	0	12	0		86	19	12 / 30
	須木	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	1	4	0	0	0	0	0	10	0	7	16	0	18	7	0	14	0		87	18	12 / 30
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	6	1	0	0	0	0	0	0	11	0	7	18	0	32	21	0	12	0		113	32	10 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	52	2	0	0	0	0	0	0	11	0	8	24	0	23	4	1	13	0		144	52	12 / 30
	木浦木	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	8	1	0	0	0	0	0	0	12	0	8	18	0	38	19	0	13	0		123	38	11 / 30
	猫坂	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0	10	0	8	15	1	17	5	0	12	0		80	17	11 / 30
	巢ノ浦	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	12	2	0	0	0	0	0	0	12	0	8	19	0	22	10	0	14	1		106	22	12 / 30
	阿母ヶ平	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	35	1	1	0	0	0	0	0	12	0	7	23	0	18	4	0	15	0		122	35	12 / 30
広渡ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	3	1	0	0	0	0	0	11	0	7	7	0	33	5	0	13	0		89	33	11 / 30
日南ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	8	6	0	10	12	0	23	0		89	23	10 / 30
	白木俣	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	8	8	0	32	6	1	20	0		102	32	11 / 30