

# 宮崎県農業気象月報

令和2年（2020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（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 2 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21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		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 -は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、-は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、-は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
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 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 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 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 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	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

# 気象観測所一覧

令和2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	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	○	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
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	-



## 5月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mmを超える大雨となった日があった。このため、月降水量が加久藤で538.0mmに達し、月降水量の多い方からの5月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.2℃～+1.2℃で油津、神門、西都は平年より高く、古江、日向は平年並で、他は平年よりかなり高かった。月降水量は205.5mm～538.0mm（平年比89%～229%）で西米良、加久藤、小林は平年よりかなり多く、宮崎、油津、日向、深瀬、串間は平年並で、他は平年より多かった。月間日照時間は平年比91%～106%で全ての観測所で平年並だった。

【上旬】高気圧と前線や気圧の谷の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。4日は、暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となって、加久藤で日最大1時間降水量55.0mmの非常に激しい雨を観測、また、7日は、高気圧に覆われて空気が乾燥し、延岡で日最小相対湿度14%を観測し、それぞれ5月の極値を更新した。

生物季節観測では、ほとるの初見を平年より8日早い8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.7℃～+2.1℃で加久藤、小林は平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は、10.5mm～94.0mm（平年比16%～99%）で高千穂、鞍岡、諸塚、神門、西都、国富は平年よりかなり少なく、延岡、古江、加久藤、えびの、小林は平年並で、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比92%～118%で都城、加久藤、小林は平年より多く、他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
3日 前線の影響を受けた。	雨後時々曇
4日 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。	曇一時雨後晴
5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
6日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
9日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
10日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

【中旬】期間の初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日があったが、中頃は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった。16日と18日は、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、16日に日最大10分間降水量が高千穂で6.0mm、日最大1時間降水量が串間で50.5mm、日降水量が加久藤で228.5mm、日之影で122.0mm、18日に日最大10分間降水量が神門で9.5mmを観測した。また、19日に日最大風速が西米良で北東の風7.4m/sを観測し、それぞれ5月の極値を更新した。

生物季節観測では、やまつつじの開花を平年より23日遅い18日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.3℃～+1.5℃で延岡、都城、宮崎、小林、串間は平年よりかなり高く、日向は平年並で、他は平年より高かった。旬降水量は、149.0mm～450.5mm（平年比205%～515%）で油津、串間は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比112%～134%で西米良は平年より多く、他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 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。	曇後一時晴
13日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
16日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
17日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
18日 前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
19日 前線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。	晴後一時曇
20日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。28日と29日は気温が平年より高く推移して真夏日となった所があり、28日は串間で、全国で最も高い日最高気温30.5℃を観測した。

また、九州南部では、30日ごろ梅雨入り（平年より1日早く、昨年より1日早い）したと見られる。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.4℃～+0.8℃で都城、神門、加久藤、串間は平年より高く、日向は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、7.5mm～45.5mm（平年比9%～50%）で古江、北方は平年並で、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比63%～89%で串間は平年並で、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量と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 気圧の谷の影響を受けた。	曇
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇

23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
24日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後曇
25日	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
26日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
27日	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。	曇後時々晴
28日	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
29日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
31日	梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨後時々曇

### 5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	20.5	19.2	1.3	高い	29.0	78.4	37	少ない	61.4	55.6	110	平年並
中旬	21.0	19.9	1.1	かなり高い	195.0	72.3	270	かなり多い	66.7	55.1	121	平年並
下旬	20.9	20.7	0.2	平年並	21.5	88.6	24	少ない	42.9	62.5	69	少ない
月	20.8	19.9	0.9	かなり高い	245.5	239.3	103	平年並	171.0	173.3	99	平年並

### 5月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ほたる	初見	5月8日	8日早い	3日遅い
やまつつじ	開花	5月18日	23日遅い	5日早い

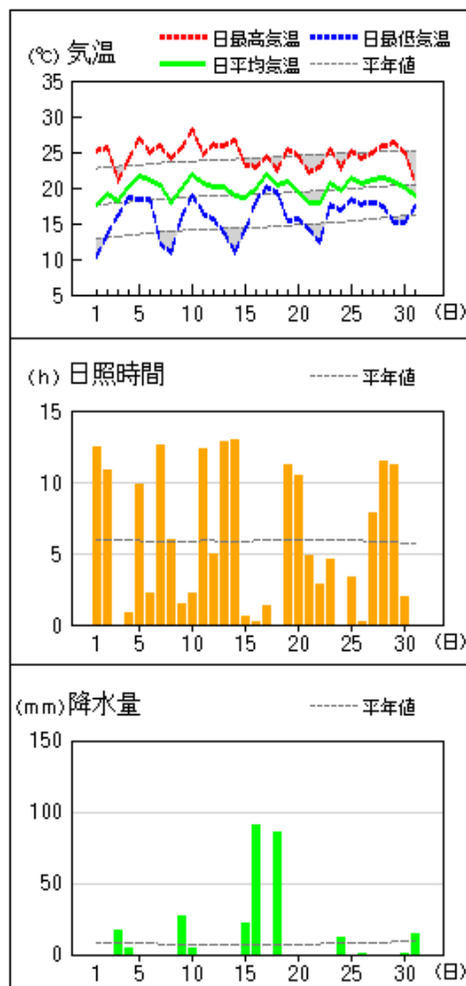
**5月の極値更新表** 単位（気温℃、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日最小相対湿度	延岡	14%	2020年5月7日	14%	2019年5月7日	1962年
日最大10分間降水量	高千穂	6.0 mm	2020年5月16日	6.0 mm	2018年5月2日	2009年
日最大10分間降水量	神門	9.5 mm	2020年5月18日	9.5 mm	2008年5月29日	2008年
日最大1時間降水量	加久藤	55.0 mm	2020年5月4日	53.0 mm	2020年5月16日	1976年
日最大1時間降水量	串間	50.5 mm	2020年5月16日	47 mm	2007年5月5日	1976年
日降水量	日之影	122.0 mm	2020年5月16日	111.5 mm	2019年5月18日	2010年
日降水量	加久藤	228.5 mm	2020年5月16日	165.5 mm	2017年5月12日	1976年
日最大風速・風向	西米良	北東 7.4m/s	2020年5月19日	北東 7.4m/s	2018年5月3日	1979年
月降水量の多い方から	加久藤	538.0 mm	2020年5月	472 mm	1980年5月	1976年

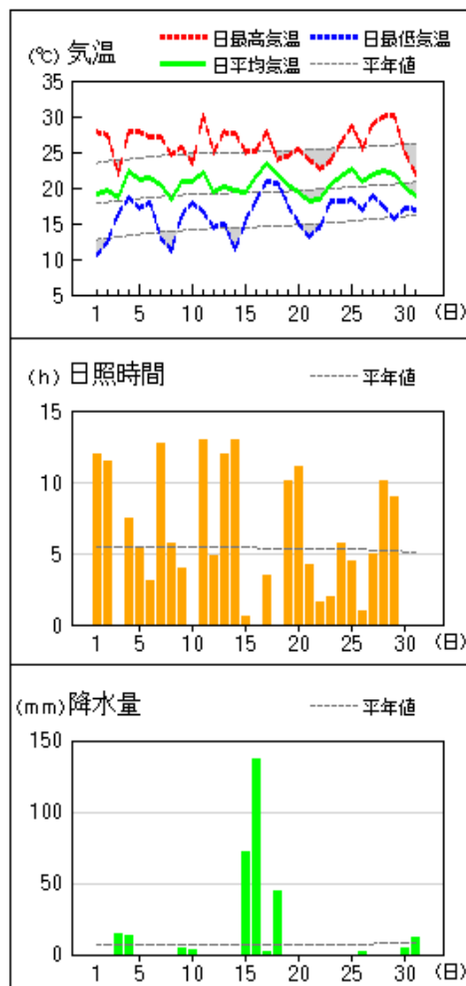
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

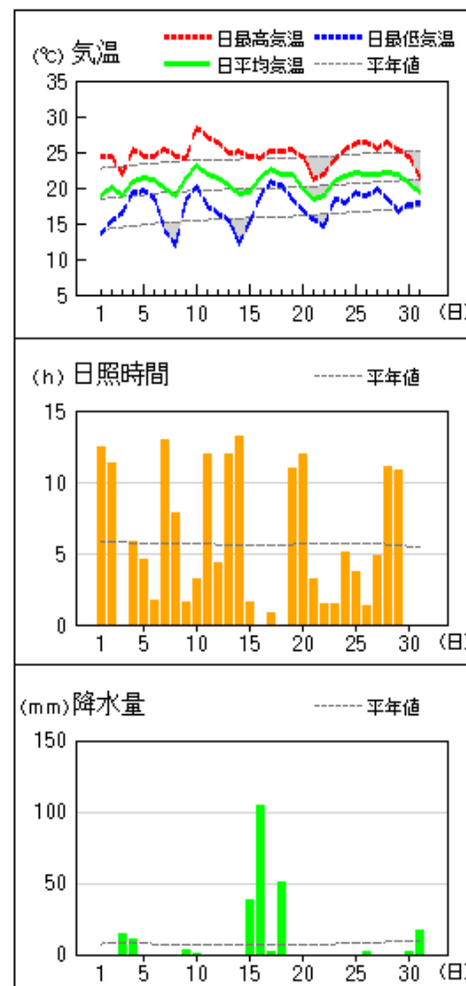
延岡



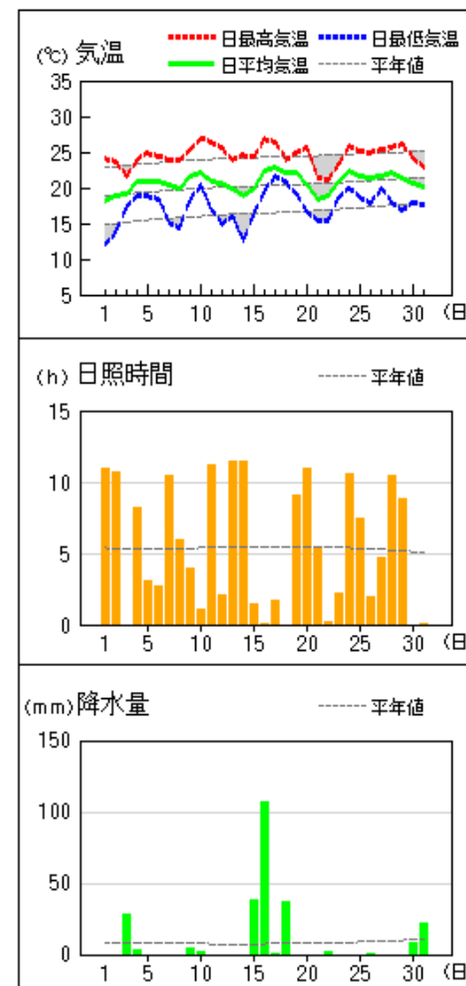
都城



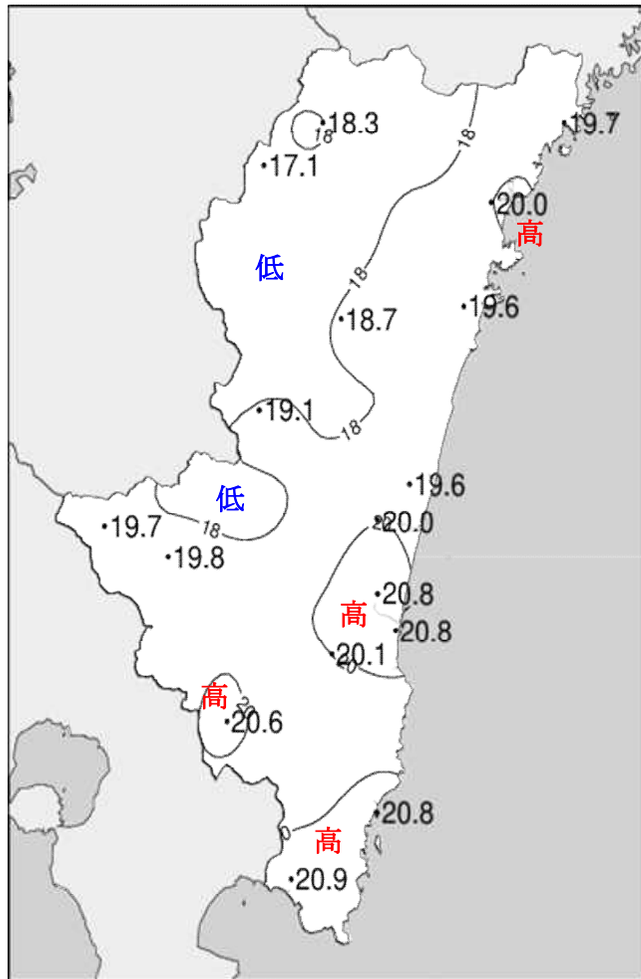
宮崎



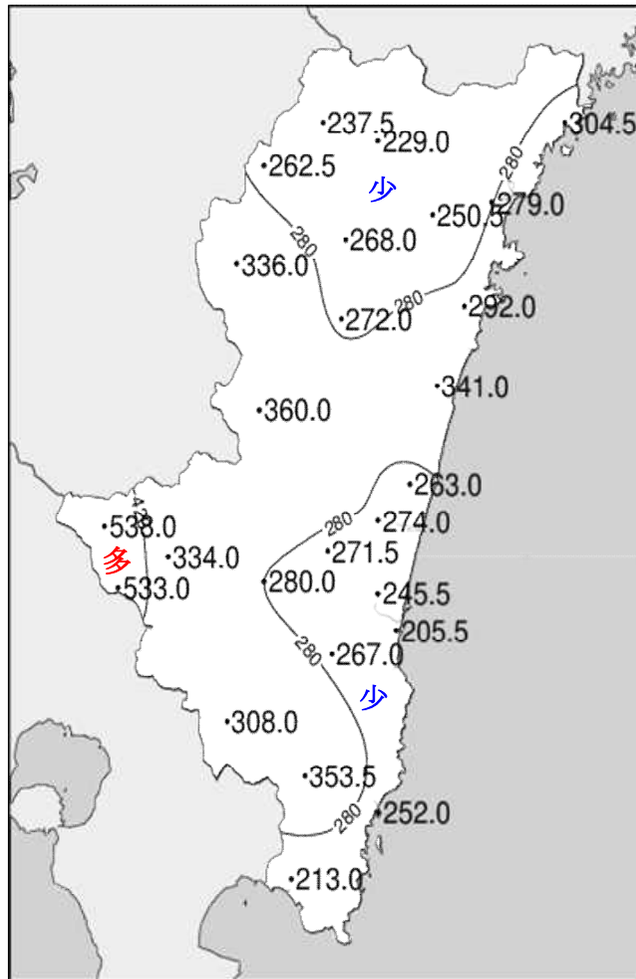
油津



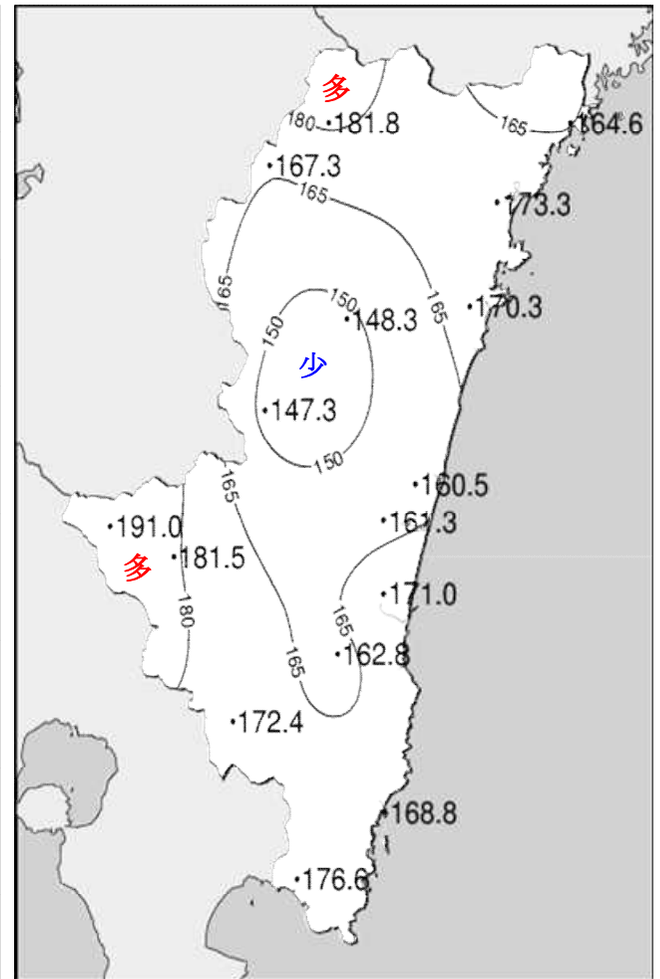
## 令和2年(2020年)5月 気象分布図(観測値)



2020年5月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

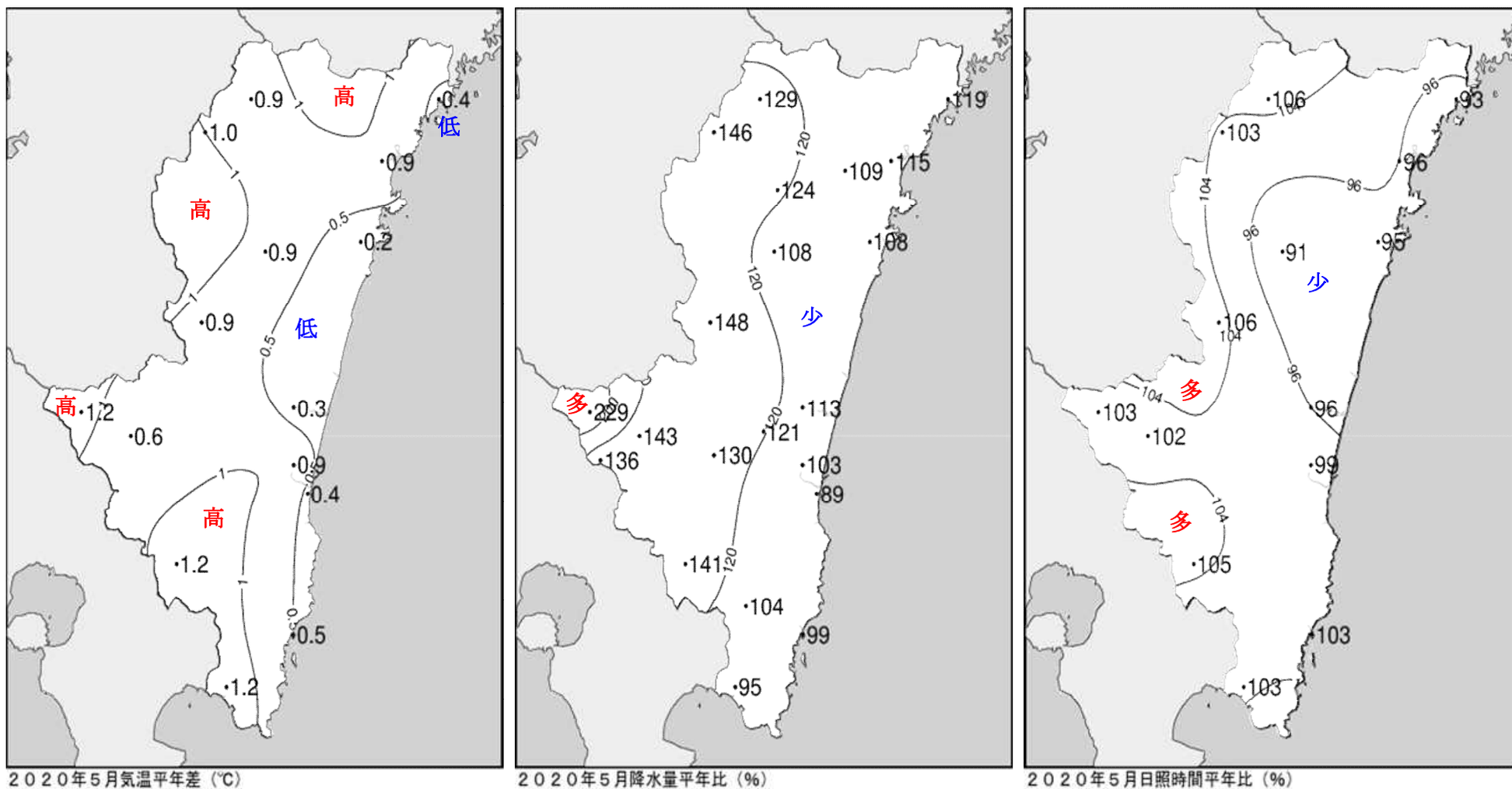


2020年5月降水量観測値(ミリ)



2020年5月日照時間観測値(時間)

## 令和2年(2020年)5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月末の時点で平年より4日ほど生育が遅れていたが、5月は平均気温が高かったことから平年より2日遅い程度の生育となった。莖数はやや少ない。いもち病の発生は少ない。

#### 2 普通期水稲

播種作業は順調に進み、苗の生育は概ね良好である。

移植は中山間地より始まり、進捗は平年より1日程度遅い。移植後の活着は概ね順調である。

#### 3 麦類

収穫は5月中旬を終了した。好天により登熟は順調に進み、収量及び品質は良好と見込まれる。病害は特に問題になるものはなかった。

### 野菜

#### 1 果菜類

##### きゅうり

促成栽培は、概ね生育は順調であったが、一部成り疲れの影響で草勢の低下が見られるほ場が見られた。

病虫害では、つる枯病、褐斑病などが発生しており、うどんこ病、べと病の発生が多かった。MYSVは発生が続いてミナミキイロアザミウマが増加傾向であり、アブラムシ、コナジラミ、ハダニ、ネコブセンチュウなどの発生があった。

##### ピーマン

促成栽培は、生育は旺盛であったが徐々に草勢の低下が見られ、施設内の温度が高いために、一部焼け果の発生も見られた。

雨除け栽培は生育順調であったが、一部尻腐果や不受精による乱形果の発生があった。病虫害では、うどんこ病、斑点病の発生や、一部でネクトリア、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が多く、特に農薬の感受性低下によりヒラズハナアザミウマが蔓延した。

##### トマト類

大玉トマトの促成栽培の生育は概ね順調であり、夏秋栽培は低温の影響でやや生育が遅れた。

ミニトマトの促成栽培の生育も概ね順調であり、一部ですじ腐果、ショルダーグリーンなどの発生があり、着色が進んだ果実での裂果の発生があった。夏秋栽培では、低温

の影響で生育の遅れがあった。

病害虫では、葉かび病、うどんこ病、青枯病が発生し、コナジラミ類やネコブセンチュウの発生もあった。

### いちご

いちごの促成栽培の生育は概ね順調であったが、一部奇形果や着色不良果の発生があった。次作の育苗が行われ1次ランナーの発生がやや遅れたが、その後回復した。

夏秋栽培の生育は順調で、果実の着色が進み、収穫間近となった。

病害虫では、灰色かび病の発生ががありハダニ、チビクロバネキノコバエ、ヒラズハナアザミウマの発生が多かった。

## 2 露地野菜

### ごぼう

トンネル栽培の収穫最盛期。不織布被覆栽培の収穫は早いほ場では5月下旬から開始した。生育、品質とも良好だが、ゾウムシ類（成虫）の発生がある。沿海地帯の短根ごぼうの出荷は秋まき栽培から春まき栽培のものに変わった。アブラムシ類の発生が多かった。

### ばれいしょ

下旬から収穫が始まった。霜害による葉の枯れと強風による地上部の損傷が見られた。昨年の同時期と比較すると、不織布被覆栽培ではいもが小ぶりの傾向であった。無被覆栽培では同程度もしくは大玉傾向であった。一部で疫病やジャガイモガの発生が見られた。

### かんしょ

トンネル栽培の坪掘調査では、形状は長めであるが、色、形状が平年より悪かったが、収量は平年より多かった。普通栽培では定植が行われた。ヒルガオハモグリガ及び基腐病の発生が見られた。一部でつる割病が散見された。

### スイートコーン

トンネル栽培の出荷のピークとなった。大雨後の晴天続きにより、一部で果実のしなびや先端不稔が見られた。

### さといも

トンネル栽培、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。一部でアブラムシ類の発生があった。下旬に、例年よりも1ヶ月程度早く、疫病が発生した。

### らっきょう

青果用の出荷が行われており、球肥大は良かった。

### にら

促成栽培については、本ほの片付けが進み、次作の苗の定植作業が始まった。販売単価が良好であったため、一部で作終了を延長しているが、アザミウマ類の被害が散見された。また、ネダニの発生も見られた。

## ほうれんそう

加工用の収穫は上旬で終了した。炭疽病の発生が多かった。高冷地地区の1作目は発芽や生育は概ね良好であったが、一部で抽台が見られた。

## にんにく

収穫期であったが、鱗片形成不全（不結球葉状化、一つ球）が6割程度発生し、収量は大きく減少した。葉枯病や黒斑病の発生が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は、極早生品種が収穫期、早生品種は着色期。着果量は平年並。

露地栽培は一次生理落果期で、極早生品種の落果はやや多かった。

早生・普通品種の結果量は平年よりも多く、全体的に表年傾向。園地や樹によるバラツキが大きかった。

#### きんかん

南那珂地域の施設早期作型は1番花開花期で、開花盛期は早い園で5月20日頃、遅い園では30日頃。

施設の完熟作型は新梢伸長期～緑化期で、生育は平年並であるが、新梢による生育のバラツキが大きかった。

#### 日向夏

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並。

露地栽培は一次生理落果期で、落果が多かった。結果量は平年より少なくなる見込み。

#### ゆず

開花期～生理落果期。平年に比べて発芽は早かったが、開花盛期は数日遅かった。着花量は平年並み。

#### へべす（東臼杵南部）

施設栽培は果実肥大期。果実肥大は良好で、31日から出荷が開始された。

露地栽培は開花期～果実肥大期。開花盛期は平年並み。着花量も平年並であった。

#### マンゴー

早期出荷作型は収穫終期。果実の糖度は全体的に高かった。一部であざ果やミニマンゴーの発生が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期～収穫期。6月上旬～中旬に出荷ピークを迎える。一部で日焼け果や奇形果の発生が見られた。

### ライチ（中部、児湯）

果実肥大期～収穫期。児湯地域の早期加温作型で5月18日から出荷が開始された。一部でカイガラムシの発生が見られた。

## 2 落葉果樹

### ぶどう

加温作型は着色期～収穫期。生育は概ね順調で、デラウェアは5月29日から出荷が開始された。

無加温栽培、トンネル栽培は開花期～果粒肥大期。縮果症の発生や、4月末の晩霜による花穂の被害が見られた。

### くり

開花始期で、生育は順調。開花盛期は5月下旬。

### かき（中部、東臼杵北部）

開花期～生理落果期で、着蕾数は中部地域では少なく、東臼杵北部地域では多かった。

### なし（西諸県）

果実肥大期。生育は順調。

### うめ（東臼杵南部）

果実肥大期～収穫期。結果量は平年よりも少なく、果実肥大は良好。収量は平年よりも少ない見込み。

### もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培共に果実肥大期で、生育は順調。

## 花き

### 夏秋ギク

5月出荷作型は中旬から出荷が行われ、生育が順調だったこともあり全体的にボリュームもあった。

9月出荷作型の定植が各産地で行われた。

### スイートピー

各産地にて順次採種が行われた。

結実は良好で、今年播種分の種子は確保できた見込み。

### デルフィニウム

沿海部では3～4番花の出荷が行われた。

## ラナンキュラス

各産地にて球根の掘り上げ・乾燥が行われたが、株の枯れ上がりが早く、中旬からの掘り上げとなった産地もあった。

一方、一部品種では逆に枯れ上がりが遅く、掘り上げが6月にずれ込んだ事例もあった。

## ホオズキ

7月出荷作型については、生育のバラツキは少なく伸長も良好であったことから、早いところでは中旬から摘心も行われた。また、着果も良好であったが、一部産地では下位部の自然着色が見られた。

8月出荷作型については、生育に多少バラツキが見られた。また、一部産地では下位に実飛びが少し見られが、中位～上位の実飛びは各産地ともほとんど見られなかった。

## キイチゴ

上旬は母の日向けの出荷が集中的に行われ、50cm 以上を中心とした出荷となった。各産地において、斑点性病害やべと病、ハダニ類の発生が見られた。

## シキミ

早生系統が硬化期に入ったことから、月末から出荷が開始された。各産地で黒シミ斑点病の発生が見られた。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【一番茶摘採終了～二番茶摘採開始】

今年の一番茶は、低温等の影響により生育が緩慢であったことなどから、平年よりも2～3割ほど減収となった。二番茶については生育は順調で、沿海地域で平年よりも3日ほど遅い5月30日ごろから摘採が開始されている。

一方、5月以降小雨傾向であることから、害虫の発生が散見された。特にチャトゲコナジラミやチャノミドリヒメヨコバイについては、多発している地区もあることから、今後、計画的な防除を実施する必要がある。

### 2 葉たばこ

#### 【心止期～収穫期】

生育は病害虫の発生も少なく概ね順調。着葉数も平年並みで、概ね例年どおりの収穫量となる見込み。

## 畜産

### 1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差+0.2℃～+1.2℃と古江と日向は平年並みで、他は平年より高かった。降水量は205.5mm～538mmと宮崎、油津、日向、深瀬では平年並みであったものの他は平年より多かった。日照時間は平年比91%～106%と平年並で、高気圧に覆われ晴れた日も多かったが、日降水量が100mmを超える大雨の日もあった。家畜の生産性は、家畜・家禽にとって適した気象条件であり、生産性への影響はみられなかった。なお、牛肉価格は、新型コロナウイルスの影響により低水準ではあったものの、4月よりも若干回復した。

### 2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、収穫・調製が終了した。生育は順調で、収量は平年並みであった。

イタリアンライグラスは、収穫・調製が終了した。一部では、雑草の目立つ圃場が見られたが、生育は順調で、収量は平年並みであった。

早播きトウモロコシは、生育期で、6～9葉期となっており、生育は順調であった。一部の圃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、播種～生育期で、3～5葉期となっており、生育は順調であった。

ソルガムは、播種～生育期で、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。5月植えは、移植期で、順次、移植が行われていた。

# 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 2020年5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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			06:00~18:00		夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位		
1	1015.6	1017.4	19.0	24.5	13.7	13.8	64	38		12.5	27.96	—	—	—	—	—	2.9	5.6	ESE	8.2	SSE	晴	晴		1			
2	1012.9	1014.7	20.2	24.3	15.3	17.3	74	53		11.3	26.30	—	—	—	—	—	3.1	6.3	SE	11.5	SE	晴後一時曇	曇後時々雨	= ∞	2			
3	1008.1	1009.8	18.8	21.8	16.4	20.9	96	84		0.0	4.45	14.0	4.5	1.5	—	—	1.6	4.0	WNW	6.3	WNW	雨後時々曇	曇一時晴後時々雨、雷・霧を伴う	● =	3			
4	1005.7	1007.4	21.0	25.3	19.3	23.0	93	77		5.8	20.62	11.0	10.5	5.0	—	—	2.1	5.6	E	8.0	ESE	曇一時雨後晴	曇時々晴	● ≡ K	4			
5	1008.8	1010.5	21.5	24.5	19.6	22.6	88	74		4.6	18.20	—	—	—	—	—	2.1	5.7	ESE	8.3	ESE	曇時々晴	曇	=	5			
6	1007.8	1009.5	21.2	24.5	18.7	21.9	87	74		1.7	14.57	—	—	—	—	—	2.4	5.8	ENE	8.3	NE	曇	晴	=	6			
7	1012.5	1014.3	19.8	25.4	14.0	13.3	61	22		12.9	30.00	—	—	—	—	—	3.7	8.7	ENE	14.4	ENE	晴	晴時々曇	=	7			
8	1016.7	1018.5	19.0	24.5	11.8	14.7	68	47		7.8	23.01	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.0	ESE	11.3	SE	曇一時雨後晴	曇時々雨	●	8			
9	1012.4	1014.1	21.3	24.1	18.4	20.3	80	61		1.6	11.18	3.5	1.5	1.0	—	—	2.9	5.9	SSE	10.9	SSE	雨時々曇	雨時々曇	●	9			
10	1005.8	1007.5	23.2	28.5	20.1	23.4	83	60		3.2	15.69	0.5	1.0	0.5	—	—	3.5	9.6	W	13.2	WSW	曇時々雨一時晴	曇一時雨後晴	● =	10			
11	1006.5	1008.2	22.0	27.1	17.5	16.5	64	39		12.0	28.65	—	—	—	—	—	3.6	6.5	W	10.3	W	晴	晴		11			
12	1005.9	1007.6	21.3	26.4	16.5	15.1	61	42		4.3	15.46	—	—	—	—	—	5.2	9.7	W	14.7	WSW	曇後一時晴	晴時々曇		12			
13	1011.7	1013.4	20.3	24.8	15.5	13.4	57	32		12.0	28.63	—	—	—	—	—	4.6	9.9	W	15.0	W	晴一時曇	晴		13			
14	1017.2	1018.9	19.2	25.1	12.2	14.6	69	26		13.2	29.62	—	—	—	—	—	3.0	5.3	ESE	7.9	E	晴	曇時々晴		14			
15	1013.8	1015.5	19.5	24.4	15.2	19.0	84	63		1.6	13.28	38.0	9.0	3.5	—	—	2.8	6.8	ESE	9.4	ESE	曇後一時雨	大雨、雷を伴う	● K	15			
16	1005.8	1007.5	21.3	24.2	19.0	24.7	97	86		0.0	3.61	105.0	21.5	11.5	—	—	1.8	6.0	WSW	9.8	WSW	大雨、雷を伴う	曇時々雨	● = K	16			
17	1004.3	1006.0	22.6	25.2	20.8	24.4	89	74		0.8	11.11	1.5	0.5	0.5	—	—	2.2	4.8	E	6.5	E	曇一時雨	雨時々曇	● =	17			
18	1000.9	1002.6	22.0	25.2	20.3	25.5	96	79		0.0	4.23	50.5	31.0	13.0	—	—	1.7	4.8	NW	8.3	NW	雨時々曇、雷を伴う	大雨後曇時々晴、雷を伴う	● = K	18			
19	999.5	1001.2	21.9	25.3	18.4	15.8	61	34		10.9	26.40	0.0	0.5	0.0	—	—	7.3	12.2	W	18.8	W	晴後一時曇	曇	● =	19			
20	1006.7	1008.5	20.0	24.4	16.8	15.4	66	41		11.9	27.79	—	—	—	—	—	4.2	8.2	W	12.7	W	晴後一時曇	曇時々晴		20			
21	1012.0	1013.8	18.5	21.2	15.6	16.1	76	61		3.2	17.96	—	—	—	—	—	2.3	4.5	E	7.5	ESE	曇	曇後時々晴	∞	21			
22	1011.6	1013.4	18.9	22.0	14.7	17.8	82	66		1.5	13.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.6	NE	8.6	NE	曇	曇時々雨	●	22			
23	1010.4	1012.1	20.9	24.0	18.5	20.1	82	64		1.4	14.42	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.1	NE	7.7	ENE	曇一時雨	曇後時々晴一時雨	●	23			
24	1010.2	1011.9	21.7	25.4	17.8	21.8	84	69		5.1	20.50	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.2	ENE	9.6	NE	晴一時雨後曇	曇時々晴一時雨	●	24			
25	1010.0	1011.7	22.1	26.2	19.3	22.4	85	64		3.7	18.96	—	0.0	—	—	—	2.5	5.7	ESE	7.7	E	曇時々晴	晴時々曇		25			
26	1007.6	1009.3	21.8	26.4	18.8	21.4	83	62		1.3	10.09	1.5	1.5	1.0	—	—	2.4	5.8	WNW	8.3	WNW	曇時々晴後雨	曇時々雨	● =	26			
27	1005.7	1007.4	21.9	25.5	19.8	21.3	81	68		4.8	19.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.1	ESE	7.4	ESE	曇後時々晴	曇	● =	27			
28	1007.4	1009.1	22.2	26.3	18.5	20.0	75	51		11.1	28.19	—	—	—	—	—	3.1	6.9	ESE	9.3	ESE	晴一時曇	曇時々晴	=	28			
29	1012.0	1013.7	21.8	25.4	16.7	16.5	63	51		10.8	28.65	—	—	—	—	—	3.0	5.8	ESE	8.5	ESE	晴後一時曇	曇	=	29			
30	1015.6	1017.4	20.7	24.4	17.7	20.0	82	64		0.0	10.00	2.5	1.0	0.5	—	—	1.9	3.8	NW	6.2	E	雨時々曇	雨	● =	30			
31	1011.6	1013.4	19.4	21.5	17.8	21.7	97	90		0.0	4.76	17.5	3.5	1.0	—	—	2.4	4.5	NE	7.3	NE	雨後時々曇	雨時々曇	●	31			
上旬	1010.6	1012.4	20.5	24.7	16.7	19.1	79			61.4	19.2	29.0					2.8	6.7	1.6	2.3	4.3	7.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.2	1008.9	21.0	25.2	17.2	18.4	74			66.7	18.9	195.0					3.6	19.6				7.3	mm	期間				
下旬	1010.4	1012.1	20.9	24.4	17.7	19.9	81			42.9	16.9	21.5					2.6	13.7	(西)風向別頻度%(東)		9.5	142.5	15日17時	hPa	起日			
月	1009.4	1011.2	20.8	24.8	17.2	19.2	78			171.0	18.3	245.5					3.0	4.3	(南)(0.4)		12.9	起日 16	~16日15時		997.1	19		
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73			7.1	173.3	17.4	239.3				3.0	1.2	0.5	0.7	1.5	5.9	日照時間	h	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	霜	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	17	11	10	6	3						0	0	0	0	1	0	0			5	0	1	4	霜	初 1/21
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.4	13.9	平年	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	初 1/21 終 2/7		

# 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 2020年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00	=	∞			
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1015.0	1017.5	17.7	25.1	10.3	13.4	68	39	12.5							2.1	5.0	E	7.7	ENE			=	∞	1		
2	1012.5	1014.9	19.2	25.6	13.4	16.8	76	51	10.8							2.1	4.9	ENE	7.7	ENE			=	∞	2		
3	1007.7	1010.2	18.1	21.0	16.2	20.2	97	84	0.0	17.0	3.5	1.0				0.9	2.4	ENE	4.0	ENE			●	=	3		
4	1005.2	1007.7	20.2	23.8	18.6	22.3	94	80	0.8	4.5	3.0	1.0				1.5	3.5	E	5.7	E			●	=	4		
5	1008.1	1010.6	21.6	27.0	18.4	22.2	87	64	9.8	0.0	0.0	0.0				1.7	3.9	E	6.7	NE			●	=	∞	5	
6	1007.4	1009.8	21.2	25.0	18.4	21.8	87	67	2.2	0.0	0.0	0.0				1.5	4.3	E	6.3	E			●	=	∞	6	
7	1012.1	1014.6	20.4	25.8	12.2	9.7	44	14	12.6							3.3	6.8	N	13.2	NNW			=		7		
8	1016.7	1019.2	17.8	24.1	10.8	14.6	71	48	6.0	0.0	0.0	0.0				2.1	4.3	E	7.9	E			●	=	∞	8	
9	1011.9	1014.4	19.9	25.6	16.0	19.5	84	54	1.5	26.5	10.0	3.5				1.7	5.0	SE	8.6	SSE			●	=	∞	9	
10	1004.6	1007.1	21.8	28.1	19.0	23.2	89	56	2.2	5.0	3.0	1.5				1.5	4.7	WSW	8.6	W			●	=	∞	10	
11	1005.8	1008.2	20.6	24.7	16.4	18.8	78	56	12.3							1.9	4.9	E	8.0	E					∞	11	
12	1004.8	1007.2	20.1	26.1	15.7	15.8	68	44	4.9							2.6	4.8	W	8.7	WSW						12	
13	1010.7	1013.2	20.2	25.8	13.6	12.0	52	31	12.8							2.7	5.5	WSW	9.7	WNW						13	
14	1016.7	1019.1	18.9	26.6	11.0	11.7	56	21	12.9							2.5	4.4	E	7.5	ESE						14	
15	1013.5	1016.0	18.7	23.1	14.1	17.6	81	63	0.6	21.5	7.5	3.0				1.9	3.7	SE	7.6	SSE			●	=	15		
16	1005.2	1007.7	19.9	23.0	18.2	23.0	99	89	0.2	90.5	17.0	5.0				1.3	2.8	ENE	4.2	E			●	=	16		
17	1003.6	1006.0	21.8	24.5	20.1	23.6	91	77	1.3	0.0	0.0	0.0				1.4	3.7	E	6.0	ESE			●	=	17		
18	1000.3	1002.7	20.4	22.3	19.4	24.0	100	97	0.0	85.5	16.0	5.0				1.0	3.2	E	5.5	W			●	=	18		
19	998.0	1000.5	20.8	25.5	15.3	15.6	66	32	11.2		0.0	0.0				2.6	6.3	NW	12.7	WNW			=		19		
20	1006.1	1008.5	19.5	24.4	15.7	14.2	63	45	10.5							2.3	5.9	W	10.2	WNW					∞	20	
21	1011.3	1013.8	17.9	22.1	14.1	14.0	69	52	4.8							1.7	3.8	ENE	7.0	ENE						21	
22	1011.5	1014.0	17.9	22.8	12.4	16.6	81	61	2.8							1.6	3.6	WSW	5.6	W					∞	22	
23	1010.1	1012.5	20.6	25.5	17.6	18.8	79	51	4.6							1.9	3.9	ESE	6.5	E						23	
24	1010.1	1012.6	19.7	22.7	16.8	21.7	94	77	0.0	12.0	5.5	1.5				1.6	3.0	W	4.5	ENE			●	=	24		
25	1009.4	1011.8	21.5	25.2	18.4	22.5	88	72	3.3		0.0					1.8	4.0	E	5.8	E			=		25		
26	1006.8	1009.3	20.6	24.1	17.7	22.4	92	73	0.2	1.0	0.5	0.5				1.2	2.5	ENE	4.0	ENE			●	=	26		
27	1005.0	1007.5	21.2	25.0	18.0	20.6	83	62	7.8							1.7	4.4	E	6.9	E			=	∞	27		
28	1006.7	1009.1	21.3	25.8	17.5	18.4	74	50	11.5							1.9	4.7	E	8.0	E			=	∞	28		
29	1011.3	1013.8	21.0	26.3	15.2	16.1	66	46	11.2							2.1	4.2	E	6.8	E						29	
30	1015.2	1017.7	20.2	25.0	15.1	18.5	79	51	2.0	1.0	1.0	0.5				1.6	3.1	WSW	5.3	WSW			●	=	∞	30	
31	1011.5	1014.0	18.8	20.6	17.4	21.4	99	93	0.0	14.5	2.0	1.0				1.1	3.4	E	5.4	ENE			●	=	31		
上旬	1010.1	1012.6	19.8	25.1	15.3	18.4	80		58.4	53.0						1.8	2.2	1.3	2.4	2.8	3.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1006.5	1008.9	20.1	24.6	16.0	17.6	75		66.7	197.5						2.0	6.6	(北)		5.1	mm		期間				
下旬	1009.9	1012.4	20.1	24.1	16.4	19.2	82		48.2	28.5						1.7	16.4	(西)風向別頻度%(東)		12.2	112.0		15日17時 ~16日14時		hPa	起日	
月	1008.9	1011.3	20.0	24.6	15.9	18.4	79		173.3	279.0						1.8	22.2	(南)(1.3)		5.1	起日	16		996.9	19		
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76		179.7	242.9						2.3	4.7	3.2	2.2	3.2	5.5	日照時間	h		日照率	41%	

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	17	0	0	0	0	15	11	11	7	2						0	0	0					4	0	1	霜	1/9		
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0			5.6	0.0	1.0	雪	2/18				

# 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 2020年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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 %				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	999.3	1017.5	19.1	27.8	10.6	14.0	65	33		11.9		—	—	—			1.8	4.5	SSW	9.7	S			=	∞	1	
2	996.7	1014.8	19.6	27.4	12.4	15.2	69	33		11.4		—	—	—			2.2	5.4	SSE	9.2	SSW			=	∞	2	
3	991.4	1009.5	18.6	21.9	16.5	20.2	94	78		0.0	15.0	5.0	1.5			1.6	3.8	NNW	6.3	NE	●		=	∞	3		
4	989.3	1007.1	22.5	28.0	18.7	21.6	81	55		7.5	13.0	13.0	6.0			1.6	4.0	SSW	8.2	SSW	●		=	∞	4		
5	992.5	1010.4	21.2	27.9	17.2	21.0	85	54		5.3	—	—	—			1.8	4.9	SW	8.7	SSW			=	∞	5		
6	991.1	1009.0	21.3	27.2	17.9	20.2	81	54		3.1	—	—	—			3.1	7.2	NE	12.2	NNE			=	∞	6		
7	995.5	1013.5	20.4	27.1	13.0	11.3	52	12		12.7	—	—	—			3.6	7.4	NE	14.0	NE			=		7		
8	999.8	1018.0	18.5	24.6	11.2	13.0	62	41		5.7	0.0	0.0	0.0			2.8	5.7	SE	9.8	SE	●		=		8		
9	995.7	1013.7	21.0	25.7	16.2	18.1	73	50		4.0	4.5	3.0	2.0			2.3	5.2	SSE	8.9	SSE	●		=		9		
10	990.6	1008.5	20.9	23.5	17.9	23.1	93	81		0.0	3.0	1.5	1.5			2.2	4.9	SSW	9.5	SSW	●		=		10		
11	990.7	1008.5	22.1	30.2	16.7	15.6	62	27		13.0	—	—	—			1.9	5.1	SSW	8.9	SSW			=		11		
12	990.8	1008.8	19.4	24.9	14.5	15.3	69	46		4.8	—	—	—			2.0	4.3	WNW	8.9	NW			=	∞	12		
13	995.6	1013.6	20.1	27.8	14.9	12.7	57	21		12.0	—	—	—			1.9	4.7	NE	10.3	N			=		13		
14	1000.3	1018.5	19.7	27.6	11.3	12.8	60	27		12.9	—	—	—			2.2	5.4	SE	9.2	SE			=		14		
15	996.9	1015.1	19.3	25.0	15.3	17.8	81	52		0.6	71.5	24.5	6.5			2.0	4.0	N	7.0	ESE	●		=		15		
16	989.8	1007.6	21.7	25.2	18.2	25.3	97	85		0.0	136.5	40.5	12.0			2.0	4.8	SSW	13.9	WSW	●		=		16		
17	988.4	1006.1	23.5	27.9	21.0	24.6	86	63		3.5	1.5	0.5	0.5			2.0	3.6	SW	7.0	SW	●		=		17		
18	984.8	1002.5	21.9	24.0	20.6	24.8	95	83		0.0	45.0	20.5	14.0			2.2	6.7	SSW	13.2	SSW	●		=		18		
19	984.8	1002.6	20.5	24.4	17.5	15.9	66	36		10.1	0.0	1.5	0.0			2.6	6.2	NW	12.8	NW	●		=	∞	19		
20	990.7	1008.7	19.5	25.5	15.0	14.4	65	41		11.1	0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	SW	9.8	WSW	●		=		20		
21	995.3	1013.5	18.2	24.0	13.1	15.5	76	47		4.2	—	—	—			1.5	3.6	SSW	6.3	SSW			=		21		
22	994.7	1012.9	18.3	22.7	14.5	16.7	80	61		1.6	0.0	0.0	0.0			3.2	6.1	NNE	9.4	NNE	●		=		22		
23	993.6	1011.6	20.5	23.6	18.2	19.1	80	66		2.0	0.0	0.0	0.0			3.8	5.9	NNE	9.1	NE	●		=		23		
24	993.5	1011.4	21.7	26.4	18.1	20.2	79	57		5.7	0.0	0.0	0.0			3.4	5.2	NNE	8.5	NE	●		=		24		
25	993.7	1011.5	22.6	28.6	18.3	20.7	77	51		4.4	0.0	0.0	0.0			1.7	5.3	SSW	7.6	S	●		=		25		
26	991.8	1009.7	20.8	25.5	17.0	20.3	83	60		0.9	2.0	1.5	0.5			1.2	3.3	NNE	5.0	NNE	●		=		26		
27	989.6	1007.4	21.8	29.0	18.9	19.8	78	38		5.0	0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	SSW	7.4	SW	●		=		27		
28	991.5	1009.3	22.5	30.0	17.5	14.3	56	26		10.1	—	—	—			1.8	4.2	NW	7.9	NW			=		28		
29	995.5	1013.4	22.0	30.2	15.6	15.1	58	25		8.9	—	—	—			1.8	4.3	ENE	9.8	ENE			=		29		
30	999.0	1017.1	20.2	24.8	17.1	18.4	78	54		0.0	4.5	2.0	0.5			1.9	3.6	N	5.8	SE	●		=		30		
31	994.8	1012.9	19.0	21.8	17.0	20.6	94	80		0.0	11.5	4.5	1.0			2.9	5.3	NNE	8.8	NNE	●		=		31		
上旬	994.2	1012.2	20.3	26.1	15.2	17.8	76			61.6	35.5					2.3	3.2	2.7	9.4	12.9	7.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	991.3	1009.2	20.8	26.3	16.5	17.9	74			68.0	254.5					2.1	4.6			3.4		期間		hPa	起日		
下旬	993.9	1011.9	20.7	26.1	16.8	18.2	76			42.8	18.0					2.3	5.8	(西)風向別頻度%(東)		2.2	204.0	15日16時 ~16日16時		998.3	19		
月	993.2	1011.1	20.6	26.1	16.2	18.0	75			172.4	308.0					2.2	8.7	(南)(0.8)		3.4	起日	16					
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5	218.6					2.0	9.3	11.8	7.4	3.2	3.5	日照時間	h	日照率	41%		

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	0	20	0	0	3	0	19	11	11	6	3							0	0	0			6	0	0	霜			
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4							0.0	0.0	0.0			5.3	0.0	2.1	雪	12/27	2/21		

# 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 2020年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1015.9	1017.6	18.2	24.1	12.1	15.1	73	50		11.0		—	—	—			3.3	5.9	W	7.8	WNW			☉	1
2	1013.4	1015.1	18.9	23.6	13.8	17.2	79	61		10.7		—	—	—			2.9	5.1	S	9.0	SSW			☉	2
3	1008.0	1009.7	19.2	21.6	17.3	21.8	98	87		0.0	28.0	5.5	1.5			1.7	4.3	WNW	7.4	SSE			☉	3	
4	1005.6	1007.3	20.8	24.0	19.0	23.2	94	82		8.2	3.0	3.0	1.5			2.1	5.9	ENE	8.5	ESE			☉	4	
5	1009.1	1010.8	20.8	24.8	18.8	22.2	91	75		3.1	0.0	0.0	0.0			1.4	3.8	SSE	6.3	SSE			☉	5	
6	1007.4	1009.1	21.0	24.5	18.5	21.7	87	74		2.7	—	—	—			2.6	5.0	E	8.3	ENE			☉	6	
7	1012.2	1013.9	20.4	23.9	15.1	13.9	59	28		10.4	—	—	—			3.5	7.1	ENE	12.6	ENE			☉	7	
8	1016.4	1018.1	19.9	24.0	14.4	15.5	67	52		6.0	0.0	0.0	0.0			4.5	6.6	ESE	10.2	ESE			☉	8	
9	1012.5	1014.2	21.7	25.3	18.5	21.2	81	65		4.0	4.5	2.0	1.0			2.4	5.7	ESE	9.3	ESE			☉	9	
10	1006.4	1008.1	22.2	26.9	20.3	23.9	89	71		1.1	1.5	1.5	0.5			2.9	6.7	W	10.0	W			☉	10	
11	1006.8	1008.5	21.0	26.5	16.9	17.9	72	55		11.2	—	—	—			3.0	6.4	W	8.3	W				11	
12	1006.4	1008.1	20.7	25.6	15.0	16.0	67	46		2.1	—	—	—			4.4	7.0	W	10.9	WNW			☉	12	
13	1011.8	1013.5	20.0	23.8	15.8	14.7	64	35		11.4	—	—	—			3.6	8.1	W	12.7	WNW			☉	13	
14	1017.0	1018.8	19.0	24.6	12.7	15.4	71	44		11.5	—	—	—			3.5	4.9	W	6.9	E				14	
15	1013.5	1015.2	19.8	24.3	16.3	19.8	86	68		1.5	38.0	13.0	5.0			2.6	4.3	WNW	6.1	WNW			☉	15	
16	1005.9	1007.6	22.5	26.8	19.6	26.1	96	81		0.1	107.0	50.0	15.0			2.6	7.2	WSW	13.8	SW			☉	16	
17	1004.4	1006.1	23.0	26.5	21.6	25.4	91	74		1.7	0.5	0.5	0.5			2.3	5.3	W	8.5	W			☉	17	
18	1001.1	1002.8	22.2	23.9	20.8	25.7	96	88		0.0	37.0	14.5	9.0			1.9	5.9	SW	11.8	SW			☉	18	
19	1000.2	1001.9	22.2	24.9	19.1	16.6	62	34		9.1	0.0	1.0	0.0			5.2	10.7	W	17.2	WNW			☉	19	
20	1006.7	1008.4	20.3	25.7	16.6	16.0	68	41		11.0	—	—	—			3.0	5.6	ENE	8.0	W				20	
21	1012.0	1013.7	18.4	21.5	15.4	16.5	78	65		5.5	—	—	—			3.0	6.2	E	9.2	ENE				21	
22	1011.2	1012.9	18.9	21.1	15.5	18.4	84	72		0.2	2.5	2.5	2.5			2.2	4.3	ENE	8.1	NE			☉	22	
23	1009.9	1011.6	21.0	23.4	18.6	21.1	85	72		2.2	0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	NE	9.9	NE			☉	23	
24	1009.6	1011.3	22.5	25.8	20.0	22.1	82	66		10.6	0.0	0.0	0.0			3.1	6.0	ENE	10.4	ENE			☉	24	
25	1010.1	1011.8	21.7	25.2	18.6	23.0	89	77		7.5	—	—	—			2.2	4.4	ESE	6.6	E				25	
26	1007.7	1009.4	21.5	24.9	17.9	22.2	87	66		1.9	0.5	0.5	0.5			2.5	4.4	WNW	5.9	WNW			☉	26	
27	1005.8	1007.5	21.7	25.3	19.9	21.8	85	67		4.7	0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	ENE	7.4	E			☉	27	
28	1007.4	1009.1	22.2	25.6	18.0	18.9	71	44		10.5	—	—	—			2.7	4.5	E	6.1	E				28	
29	1012.0	1013.7	21.4	26.1	16.8	17.5	68	50		8.8	—	—	—			3.2	5.4	ENE	8.0	ENE				29	
30	1015.4	1017.1	20.6	24.1	17.9	19.7	82	66		0.0	8.0	2.5	1.0			2.2	4.2	W	6.5	NE			☉	30	
31	1011.2	1012.9	20.2	22.9	17.6	21.9	93	82		0.1	21.5	8.5	2.0			2.6	5.3	E	8.1	ENE			☉	31	
上旬	1010.7	1012.4	20.3	24.3	16.8	19.6	82			57.2	37.0					2.7	3.5	1.5	2.7	4.7	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.4	1009.1	21.1	25.3	17.4	19.4	77			59.6	182.5					3.2	21.0				9.8	mm	期間		
下旬	1010.2	1011.9	20.9	24.2	17.8	20.3	82			52.0	32.5					2.6	15.5	(西)風向別頻度%(東)		10.5	140.0	15日16時	hPa	起日	
月	1009.5	1011.2	20.8	24.6	17.4	19.8	80			168.8	252.0					2.8	5.9	(南)(0.7)		7.4	起日	16	~16日15時	997.3	19
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9	255.4					3.2	2.2	1.3	2.4	3.1	2.3	日照時間	h	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	0	12	0	0	0	18	12	10	5	3						1	0	0					3	0	1	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0						6.7	0.4	0.0			5.9			雪	初終				

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年5月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	39.0	1.0	3.5	3.5	7.5	17.0	11.0	20.0	9.0	9.0	24.5	18.0	6.0	13.5	26.5
4	5.0	6.0	5.0	4.0	4.5	4.0	4.5	5.5	2.5	3.5	10.0	1.0	2.0	56.0	1.5	28.0
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	4.5	14.0	3.5	10.0	3.0	10.0	26.5	9.0	18.0	4.5	10.0	26.0	19.5	4.5	3.5	4.5
10	0.5	3.0	1.0	0.0	1.0	2.0	5.0	10.5	0.5	4.5	4.0	0.5	1.0	7.5	1.0	35.0
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	24.0	20.0	13.5	16.5	26.0	21.5	21.5	32.5	30.5	27.5	35.5	32.5	34.0	88.0	33.0	68.5
16	128.5	95.5	159.0	122.0	119.0	96.0	90.5	150.0	71.0	105.5	151.5	120.5	109.0	228.5	160.5	156.5
17	4.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	8.0	0.5	24.0
18	60.5	81.0	68.0	61.5	97.0	81.5	85.5	105.5	117.0	103.5	124.5	97.5	54.5	126.0	43.5	177.0
19	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	2.5	0.0	0.5	1.5	10.0	12.0	0.0	7.5	2.0	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	0.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	6.5	0.5	6.0	0.0	3.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	24.5	0.5	2.0	1.0	2.5	1.0	2.0	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
31	4.5	18.0	3.5	6.0	9.0	13.5	14.5	5.5	23.0	8.5	6.5	25.0	20.5	6.5	16.0	4.5
最大日降水量	128.5	95.5	159.0	122.0	119.0	96.0	90.5	150.0	117.0	105.5	151.5	120.5	109.0	228.5	160.5	177.0
起日	16	16	16	16	16	16	16	16	18	16	16	16	16	16	16	18
最大1時間降水量	21.0	21.0	24.5	21.0	23.5	17.5	17.0	23.0	25.5	22.0	37.0	25.5	21.5	55.0	33.0	43.5
起日 時分	16 09:40	16 03:23	16 07:40	16 08:02	16 09:05	18 12:10	16 03:18	16 08:45	18 12:29	16 10:39	16 10:11	16 10:59	16 04:52	4 04:10	16 07:52	18 15:23
最大10分間降水量	6.0	8.0	7.5	7.0	9.0	6.0	5.0	6.5	9.5	9.5	10.0	8.0	11.0	15.5	9.0	15.0
起日 時分	16 09:30	30 16:05	16 06:09	16 07:12	16 08:28	18 12:05	18 11:32	16 08:14	18 12:26	18 11:41	16 09:33	16 10:48	16 10:59	4 03:53	16 04:39	18 14:37
上旬合計	13.0	62.0	10.5	17.5	12.0	23.5	53.0	36.0	41.0	21.5	33.0	52.0	40.5	74.0	19.5	94.0
中旬合計	217.0	197.0	244.5	201.5	243.0	199.5	197.5	291.0	219.0	237.0	316.5	251.0	197.5	450.5	237.5	427.0
下旬合計	7.5	45.5	7.5	10.0	13.0	27.5	28.5	9.0	32.0	13.5	10.5	38.0	25.0	13.5	17.0	12.0
月合計	237.5	304.5	262.5	229.0	268.0	250.5	279.0	336.0	292.0	272.0	360.0	341.0	263.0	538.0	274.0	533.0
1mm以上日数	10	10	10	10	11	11	11	11	9	11	12	10	10	11	9	12
10mm以上日数	3	7	3	4	3	6	7	5	6	3	5	6	6	4	5	7
30mm以上日数	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4
50mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3
70mm以上日数	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2
100mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	2	1	2	2	1	1	2	1	2

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2020年5月

単位：mm      2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.5	6.5	9.5	14.0	12.0	14.0	15.0	19.5	28.0	30.5
4	35.5	16.5	4.5	11.0	20.5	8.5	13.0	8.5	3.0	1.0
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	3.0	0.5	1.0	3.5	3.0	6.5	4.5	2.5	4.5	1.5
10	6.0	6.5	6.0	0.5	0.5	0.0	3.0	5.0	1.5	4.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	55.5	43.5	39.0	38.0	54.0	42.0	71.5	51.5	38.0	28.5
16	92.0	124.5	140.0	105.0	105.0	69.0	136.5	196.5	107.0	91.5
17	2.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	2.5	0.5	0.5
18	116.0	68.5	56.5	50.5	39.0	43.0	45.0	37.5	37.0	28.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.0	2.0	0.0	0.5	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	1.5	1.0	2.5	4.5	5.0	4.5	8.0	8.0	8.5
31	7.0	9.0	12.5	17.5	24.0	15.0	11.5	21.5	21.5	16.0
最大日降水量	116.0	124.5	140.0	105.0	105.0	69.0	136.5	196.5	107.0	91.5
起日	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16
最大1時間降水量	36.5	26.5	26.5	31.0	27.0	21.5	40.5	42.0	50.0	50.5
起日 時分	18 11:14	18 20:21	16 04:38	18 20:52	16 03:36	18 21:27	16 03:12	16 05:13	16 13:48	16 02:31
最大10分間降水量	10.5	9.0	9.0	13.0	12.0	12.0	14.0	14.5	15.0	14.0
起日 時分	4 04:07	18 19:57	18 11:43	18 20:27	18 20:25	18 20:42	18 20:03	16 04:53	16 13:30	16 02:16
上旬合計	57.0	30.0	21.0	29.0	36.0	29.0	35.5	35.5	37.0	37.0
中旬合計	266.5	238.0	236.5	195.0	198.5	155.5	254.5	288.5	182.5	149.0
下旬合計	10.5	12.0	14.0	21.5	32.5	21.0	18.0	29.5	32.5	27.0
月合計	334.0	280.0	271.5	245.5	267.0	205.5	308.0	353.5	252.0	213.0
1mm以上日数	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10
10mm以上日数	5	4	4	6	6	5	6	5	5	5
30mm以上日数	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
50mm以上日数	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1
70mm以上日数	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2020年5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	16.8	27.7	6.2	16.9	22.8	11.0	14.8	24.8	5.3	17.7	25.1	10.3	17.8	25.0	11.4	16.4	28.0	6.6	17.5	29.9	7.8
2	18.6	27.2	11.8	18.2	23.6	12.1	17.2	27.0	8.4	19.2	25.6	13.4	18.8	26.1	12.3	17.7	28.4	8.7	18.5	27.9	11.1
3	16.8	20.2	14.3	18.2	20.0	16.2	16.7	23.1	13.0	18.1	21.0	16.2	17.8	20.1	15.7	16.2	19.3	13.5	16.8	21.2	14.0
4	20.5	26.9	16.5	19.6	23.1	17.6	18.1	25.2	13.6	20.2	23.8	18.6	20.0	23.4	18.4	20.7	27.2	16.8	21.2	29.5	17.3
5	21.2	28.2	15.3	20.4	22.9	17.5	19.8	29.9	12.2	21.6	27.0	18.4	21.2	25.8	18.0	22.5	28.6	18.4	21.5	27.4	16.5
6	20.6	27.0	16.0	21.3	26.3	17.6	19.7	26.6	14.8	21.2	25.0	18.4	21.3	26.0	17.5	20.5	25.5	15.4	21.1	27.1	16.9
7	17.8	25.2	8.6	19.6	25.4	11.7	15.8	23.4	9.1	20.4	25.8	12.2	18.8	26.6	12.7	18.0	27.4	8.4	19.1	27.5	10.5
8	15.1	22.3	5.8	18.2	23.6	11.4	15.3	20.1	8.0	17.8	24.1	10.8	18.0	23.5	12.3	14.8	21.6	6.4	16.0	22.3	8.4
9	17.7	21.5	15.7	20.8	23.6	18.5	17.3	19.7	14.6	19.9	25.6	16.0	19.7	23.7	16.1	17.2	21.5	13.6	18.4	22.9	15.5
10	19.0	22.4	16.6	21.4	25.4	19.1	17.8	21.6	14.6	21.8	28.1	19.0	21.9	30.7	18.7	21.2	27.6	17.2	19.5	23.7	17.7
11	20.8	28.5	14.7	19.4	24.4	14.9	18.3	26.1	12.7	20.6	24.7	16.4	20.7	25.9	15.4	21.3	30.8	13.9	21.1	31.5	14.6
12	16.9	23.5	12.0	18.5	24.0	13.6	14.3	21.7	8.6	20.1	26.1	15.7	19.8	26.3	14.0	17.1	27.0	10.3	17.7	24.7	12.0
13	17.3	24.3	9.6	19.6	27.2	13.0	15.0	22.0	8.6	20.2	25.8	13.6	18.0	26.5	11.6	17.8	27.8	10.1	19.3	28.4	12.2
14	15.8)	26.2)	5.1)	18.6	25.2	10.7	16.7	25.3	5.5	18.9	26.6	11.0	19.0	26.4	12.8	16.6	27.0	6.3	16.9	26.0	8.4
15	16.3	21.1	10.9	19.1	22.8	13.3	16.2	20.8	9.8	18.7	23.1	14.1	18.6	24.0	13.6	16.2	22.7	10.0	16.7	23.2	11.4
16	19.1	24.5	16.4	20.1	22.7	18.1	18.8	22.9	16.7	19.9	23.0	18.2	19.8	22.6	17.9	18.5	22.5	16.2	19.2	24.7	16.7
17	21.9	28.8	18.7	21.8	25.4	19.7	20.2	25.5	17.5	21.8	24.5	20.1	21.6	24.6	19.7	21.8	28.5	18.8	22.7	29.3	19.4
18	18.5	20.0	17.6	20.6	22.1	19.5	17.3	18.9	16.3	20.4	22.3	19.4	20.3	22.2	19.2	19.3	20.6	18.1	19.3	20.5	18.3
19	17.7	21.0	13.6	20.9	27.1	14.5	16.3	19.3	12.1	20.8	25.5	15.3	20.5	26.6	14.1	19.7	25.0	13.7	19.3	22.4	17.2
20	17.3	22.9	13.2	18.9	24.1	13.6	15.0	20.6	11.5	19.5	24.4	15.7	17.9	23.8	12.7	17.0	25.2	9.7	18.8	25.5	13.4
21	16.0	21.0	11.2	17.0	21.4	13.2	13.7	19.4	9.2	17.9	22.1	14.1	16.8	21.9	12.3	16.6	22.2	11.6	17.3	23.1	11.9
22	16.0	23.6	10.8	17.9	23.2	12.7	14.9	22.2	8.1	17.9	22.8	12.4	17.8	22.1	12.6	17.6	23.2	12.8	17.7	22.0	13.1
23	18.7	25.3	12.9	20.8	25.2	17.1	17.8	24.4	11.1	20.6	25.5	17.6	20.5	25.4	17.8	18.9	24.9	15.6	19.0	23.2	14.7
24	18.3	23.9	13.8	21.3	25.2	19.2	18.2	24.2	12.0	19.7	22.7	16.8	19.4	21.5	17.5	18.3	22.2	15.0	19.4	23.1	16.4
25	20.5	26.5	16.1	21.4	24.2	19.1	18.8	25.3	13.9	21.5	25.2	18.4	21.3	25.5	18.5	20.7	26.7	16.8	21.4	27.7	17.1
26	18.3	22.4	15.3	20.5	23.5	18.1	16.6	21.1	13.7	20.6	24.1	17.7	20.7	24.2	17.6	19.4	24.2	15.8	19.1	24.0	15.7
27	20.6	26.7	16.3	20.7	24.4	17.4	18.0)	24.4)	14.6)	21.2	25.0	18.0	20.7	25.3	18.1	20.7	27.8	16.2	21.2	28.6	17.2
28	20.2	26.7	15.1	21.1	26.2	17.1	17.7	24.5	13.1	21.3	25.8	17.5	20.9	25.7	17.6	21.4	30.2	14.8	20.3)	29.2)	15.2)
29	18.7	28.6	10.9	20.4	26.3	14.9	17.8	25.4	9.8	21.0	26.3	15.2	20.7	26.2	16.0	19.4	27.7	11.4	19.8	28.4	12.0
30	17.5	22.7	11.3	19.6	24.6	15.2	17.2	21.9	11.6	20.2	25.0	15.1	20.0	24.2	15.3	18.2	23.8	12.5	18.8	23.6	15.3
31	17.6	20.2	15.4	18.8	20.1	17.5	17.4	20.6	14.0	18.8	20.6	17.4	18.8	20.0	17.4	17.7	19.9	15.7	18.5	20.9	16.0
月極値		28.8	5.1		27.2	10.7		29.9	5.3		28.1	10.3		30.7	11.4		30.8	6.3		31.5	7.8
起日		17	14		13	14		5	1		10	1		10	1		11	14		11	1
上旬平均	18.4	24.9	12.7	19.5	23.7	15.3	17.3	24.1	11.4	19.8	25.1	15.3	19.5	25.1	15.3	18.5	25.5	12.5	19.0	25.9	13.6
中旬平均	18.2	24.1	13.2	19.8	24.5	15.1	16.8	22.3	11.9	20.1	24.6	16.0	19.6	24.9	15.1	18.5	25.7	12.7	19.1	25.6	14.4
下旬平均	18.4	24.3	13.6	20.0	24.0	16.5	17.1	23.0	11.9	20.1	24.1	16.4	19.8	23.8	16.4	19.0	24.8	14.4	19.3	24.9	15.0
月平均	18.3	24.4	13.2	19.7	24.1	15.6	17.1	23.2	11.7	20.0	24.6	15.9	19.6	24.6	15.6	18.7	25.3	13.2	19.1	25.5	14.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	14	0	0	11	0	0	9	0	0	17	0	0	16	0	0	18	0	0	15	0
30°C以上日数		0			0			0			0			1			2			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	568			612				529			620			609			579			593	

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年5月

単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.8	23.5	8.3	17.9	27.8	7.9	17.5	24.1	9.6	19.1	28.8	11.6	19.0	24.5	13.7	19.3	25.9	12.2	19.2	23.4	13.3
2	17.9	24.1	11.2	19.2	28.7	10.0	18.9	24.5	12.5	19.6	28.1	13.4	20.2	24.3	15.3	19.8	25.8	13.0	19.7	23.2	15.1
3	17.9	20.7	14.7	18.8	22.1	16.2	18.2	21.6	15.9	18.0	21.4	15.6	18.8	21.8	16.4	18.0	20.4	15.8	19.0	20.8	17.2
4	20.5	24.6	18.1	21.2	27.0	16.5	21.1	25.7	18.8	21.4	28.1	17.8	21.0	25.3	19.3	20.8	26.8	18.5	20.3	23.1	19.0
5	20.3	24.1	17.2	21.3	29.3	15.8	21.0	24.9	18.2	21.2	27.1	15.9	21.5	24.5	19.6	21.2	25.3	18.4	21.1	24.1	19.1
6	20.6	24.6	16.2	21.5	28.8	16.9	21.3	25.3	17.4	20.8	26.5	17.0	21.2	24.5	18.7	20.0	23.5	17.2	21.2	23.5	19.5
7	18.7	25.7	10.6	20.1	28.1	12.8	19.0	25.6	11.9	19.0	26.7	12.0	19.8	25.4	14.0	18.8	24.3	11.7	20.3	24.6	14.2
8	17.6)	23.0)	10.1)	18.4	24.7	11.2	18.1	23.5	11.1	17.5	22.9	11.6	19.0	24.5	11.8	17.8	23.7	10.1	19.6	24.3	13.3
9	19.8	23.4	16.0	19.9	25.3	15.6	20.2	24.3	16.4	19.5	23.3	15.8	21.3	24.1	18.4	20.2	24.0	15.7	21.1	23.5	18.9
10	22.8	29.0	19.5	19.3	21.7	16.2	23.0	28.4	20.0	20.0	23.7	16.8	23.2	28.5	20.1	21.7	26.8	18.8	22.7	27.8	20.2
11	20.2	24.9	14.7	20.9	30.1	14.4	20.9	25.9	15.9	21.9	30.1	16.2	22.0	27.1	17.5	21.6	28.7	14.4	21.4	24.9	17.8
12	19.1	24.9	13.2	17.3	23.6	11.7	19.8	26.4	14.2	18.6	24.2	14.3	21.3	26.4	16.5	20.2	25.6	14.3	21.3	26.8	16.2
13	19.0	23.9	12.4	18.4	25.8	11.3	18.5	23.9	12.8	19.1	26.3	14.3	20.3	24.8	15.5	19.3	26.8	13.8	20.0	24.6	15.7
14	17.7	24.7	9.1	18.6	28.1	8.0	18.5	25.4	10.7	18.8	26.7	9.2	19.2	25.1	12.2	18.7	25.7	10.8	18.9	24.3	12.6
15	18.8	24.1	12.7	18.8	24.3	15.2	19.0	23.8	14.2	18.4	23.3	14.7	19.5	24.4	15.2	18.6	23.7	13.6	19.6	23.9	16.0
16	20.5	22.1	18.5	20.9	24.4	17.8	20.4	22.4	18.6	20.6	25.1	17.7	21.3	24.2	19.0	21.1	24.2	18.2	21.4	24.1	19.1
17	21.6	24.6	19.9	22.6	27.5	20.3	21.9	25.3	20.1	22.8	28.8	20.5	22.6	25.2	20.8	22.3	24.7	20.6	22.6	24.4	21.2
18	20.9	22.9	19.5	20.0	21.3	19.1	21.2	23.3	19.5	20.2	21.3	19.5	22.0	25.2	20.3	21.7	25.5	19.8	22.1	25.5	20.4
19	20.8	24.9	15.6	18.9	21.9	16.2	21.4	25.5	17.9	19.2	22.6	16.3	21.9	25.3	18.4	20.9	24.2	17.4	22.1	26.0	18.2
20	18.7	23.0	14.0	17.7	23.8	13.1	19.0	24.1	14.1	18.4	24.6	14.1	20.0	24.4	16.8	19.1	25.4	15.3	20.1	24.9	16.0
21	16.9	20.7	12.7	17.1	22.9	11.2	17.7	21.4	13.8	17.2	22.7	11.9	18.5	21.2	15.6	17.5	21.7	13.9	18.8	21.5	16.1
22	18.0	21.7	12.3	18.3	23.2	12.6	18.3	21.3	13.5	17.8	22.4	13.7	18.9	22.0	14.7	17.3	20.6	12.8	19.0	21.6	14.9
23	20.1	23.6	17.6	20.5	25.9	16.0	20.2	24.4	16.8	19.7	24.4	16.0	20.9	24.0	18.5	19.2	22.1	17.5	20.9	23.5	19.3
24	20.0	23.1	16.4	22.1	27.7	16.8	20.9	24.1	16.2	21.0	26.3	16.6	21.7	25.4	17.8	20.9	24.5	18.4	21.9	24.6	18.8
25	21.0	25.4	17.3	21.3	27.9	16.0	21.5	26.7	18.3	21.8	27.8	16.0	22.1	26.2	19.3	21.8	27.6	18.5	22.1	24.6	19.8
26	20.5	24.8	15.8	18.9	23.1	15.7	20.7	25.8	16.4	19.7	23.5	17.7	21.8	26.4	18.8	21.1	25.6	17.6	21.5	26.0	17.9
27	20.7	24.4	17.8	21.1	28.4	17.0	21.2	25.2	18.1	21.4	28.4	17.4	21.9	25.5	19.8	21.2	25.8	19.2	22.0	24.6	20.4
28	21.1	25.5	16.2	20.7	27.7	14.8	21.4	26.1	17.0	21.5	28.4	16.3	22.2	26.3	18.5	22.1	29.1	18.0	22.4	25.3	18.9
29	20.5	25.5	14.1	20.8	29.6	12.6	20.7	25.7	13.8	21.3	29.1	15.6	21.8	25.4	16.7	21.3	26.8	15.6	22.0	25.8	18.5
30	19.8	24.1	15.0	19.9	23.5	16.5	20.2	24.8	16.2	19.2	23.1	16.5	20.7	24.4	17.7	19.6	23.6	15.9	20.8	23.3	18.0
31	18.7	19.9	17.1	19.5	23.7	16.4	19.1	20.3	17.5	18.3	21.1	16.2	19.4	21.5	17.8	18.5	20.2	16.9	19.5	21.9	17.8
月極値		29.0	8.3		30.1	7.9		28.4	9.6		30.1	9.2		28.5	11.8		29.1	10.1		27.8	12.6
起日		10	1		11	1		10	1		11	14		10	8		28	8		10	14
上旬平均	19.3	24.3	14.2	19.8	26.4	13.9	19.8	24.8	15.2	19.6	25.7	14.8	20.5	24.7	16.7	19.8	24.7	15.1	20.4	23.8	17.0
中旬平均	19.7	24.0	15.0	19.4	25.1	14.7	20.1	24.6	15.8	19.8	25.3	15.7	21.0	25.2	17.2	20.4	25.5	15.8	21.0	24.9	17.3
下旬平均	19.8	23.5	15.7	20.0	25.8	15.1	20.2	24.2	16.1	19.9	25.2	15.8	20.9	24.4	17.7	20.0	24.3	16.8	21.0	23.9	18.2
月平均	19.6	23.9	15.0	19.7	25.7	14.6	20.0	24.5	15.7	19.8	25.4	15.4	20.8	24.8	17.2	20.1	24.8	15.9	20.8	24.2	17.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	5	0	0	17	0	0	14	0	0	16	0	0	15	0	0	16	0	0	7	0
30°C以上日数		0			1			0			1			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	608			612			621			613			645			622			645		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年5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	19.1	27.8	10.6	18.2	24.1	12.1	17.3	23.0	10.4
2	19.6	27.4	12.4	18.9	23.6	13.8	18.4	23.6	11.8
3	18.6	21.9	16.5	19.2	21.6	17.3	19.7	22.6	16.8
4	22.5	28.0	18.7	20.8	24.0	19.0	22.3	27.4	17.9
5	21.2	27.9	17.2	20.8	24.8	18.8	20.4	25.3	17.2
6	21.3	27.2	17.9	21.0	24.5	18.5	21.4	26.4	18.1
7	20.4	27.1	13.0	20.4	23.9	15.1	20.5	25.4	12.8
8	18.5	24.6	11.2	19.9	24.0	14.4	19.5	24.3	11.9
9	21.0	25.7	16.2	21.7	25.3	18.5	21.7	24.9	17.2
10	20.9	23.5	17.9	22.2	26.9	20.3	21.5	25.0	19.1
11	22.1	30.2	16.7	21.0	26.5	16.9	20.5	25.9	15.0
12	19.4	24.9	14.5	20.7	25.6	15.0	20.0	25.1	14.0
13	20.1	27.8	14.9	20.0	23.8	15.8	20.3	28.0	14.0
14	19.7	27.6	11.3	19.0	24.6	12.7	19.3	26.2	10.6
15	19.3	25.0	15.3	19.8	24.3	16.3	20.4	24.0	16.3
16	21.7	25.2	18.2	22.5	26.8	19.6	23.2	27.5	21.6
17	23.5	27.9	21.0	23.0	26.5	21.6	23.3	26.9	21.3
18	21.9	24.0	20.6	22.2	23.9	20.8	22.5	24.5	21.0
19	20.5	24.4	17.5	22.2	24.9	19.1	22.0	25.6	19.2
20	19.5	25.5	15.0	20.3	25.7	16.6	20.9	27.5	17.1
21	18.2	24.0	13.1	18.4	21.5	15.4	18.2	23.5	13.8
22	18.3	22.7	14.5	18.9	21.1	15.5	18.9	21.8	15.0
23	20.5	23.6	18.2	21.0	23.4	18.6	21.4	24.8	18.9
24	21.7	26.4	18.1	22.5	25.8	20.0	23.0	27.3	18.8
25	22.6	28.6	18.3	21.7	25.2	18.6	22.2	28.0	17.1
26	20.8	25.5	17.0	21.5	24.9	17.9	21.3	26.3	17.6
27	21.8	29.0	18.9	21.7	25.3	19.9	21.6	25.9	19.5
28	22.5	30.0	17.5	22.2	25.6	18.0	23.7	30.5	19.1
29	22.0	30.2	15.6	21.4	26.1	16.8	21.8	27.6	15.1
30	20.2	24.8	17.1	20.6	24.1	17.9	20.7	24.8	17.5
31	19.0	21.8	17.0	20.2	22.9	17.6	20.2	22.9	17.5
月極値		30.2	10.6		26.9	12.1		30.5	10.4
起日		29	1		10	1		28	1
上旬平均	20.3	26.1	15.2	20.3	24.3	16.8	20.3	24.8	15.3
中旬平均	20.8	26.3	16.5	21.1	25.3	17.4	21.2	26.1	17.0
下旬平均	20.7	26.1	16.8	20.9	24.2	17.8	21.2	25.8	17.3
月平均	20.6	26.1	16.2	20.8	24.6	17.4	20.9	25.6	16.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	20	0	0	12	0	0	19	0
30°C以上日数		3			0			1	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	638			644			648		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年5月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	4.5	SW	9.0	WSW	NNW	3.2	5.6	N	7.0	N	N	1.1	2.6	ENE	6.5	NE	W	2.1	5.0	E	7.7	ENE	W	1.2	3.0	SE	6.2	E	W	
2	1.8	4.6	SE	11.0	ESE	SE	2.9	5.2	N	7.7	S	NNE	1.0	2.7	ENE	6.1	SSW	ENE	2.1	4.9	ENE	7.7	ENE	W	1.1	3.5	SSE	8.4	SW	E	
3	1.4	3.3	SSE	6.5	ESE	SE	0.9	4.7	S	8.2	SSE	NNE	1.1	3.5	SSW	7.5	SW	SSW	0.9	2.4	ENE	4.0	ENE	W	0.3	1.7	WSW	3.6	W	WSW	
4	1.4	4.9	NW	8.3	NNW	S	1.1	3.8	SSW	5.0	SSW	SSW	0.8	2.8	ENE	5.8	NNE	WNW	1.5	3.5	E	5.7	E	E	0.7	2.4	SSE	5.0	ENE	NE	
5	1.7	4.9	SSE	8.8	SSE	SE	1.9	5.1	SSE	7.0	SSE	SSE	0.9	2.9	ENE	5.7	NNE	ENE	1.7	3.9	E	6.7	NE	ESE	0.8	2.6	SE	5.6	SSE	SE	
6	1.7	4.0	SSE	7.8	SSE	SE	1.9	8.1	NNE	13.0	NNE	N	1.0	3.3	NE	6.4	NE	ENE	1.5	4.3	E	6.3	E	WSW	0.9	2.8	SE	6.1	E	ENE	
7	2.0	5.2	E	11.0	ESE	E	5.6	9.7	NNE	18.3	N	N	1.3	4.6	NE	10.2	NE	NE	3.3	6.8	N	13.2	NNW	N	1.2	3.4	E	8.3	E	WSW	
8	2.2	5.0	SE	11.2	E	SE	2.9	5.6	S	9.5	S	S	2.3	4.8	SW	14.4	WSW	SW	2.1	4.3	E	7.9	E	WSW	1.1	2.9	SSE	6.3	ESE	W	
9	2.4	5.4	SSE	10.5	SSE	SE	4.1	6.4	SSW	10.2	S	S	2.9	5.3	SSW	11.0	SSW	SW	1.7	5.0	SE	8.6	SSE	WSW	0.9	3.4	SE	9.3	SE	SW	
10	1.7	4.8	NNW	11.4	NNW	NW	2.6	6.3	S	9.4	S	S	1.1	2.8	WSW	5.9	S	NE	1.5	4.7	WSW	8.6	W	WSW	0.7	3.2	S	5.8	S	ENE	
11	2.1	4.9	SW	9.3	SW	NW	1.9	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.4	NE	5.9	ENE	W	1.9	4.9	E	8.0	E	WSW	1.1	3.3	E	7.5	E	E	
12	2.4	6.4	NW	11.9	NNW	NW	2.1	4.9	NE	6.8	NNE	N	0.9	3.0	SSW	8.4	S	W	2.6	4.8	W	8.7	WSW	WSW	1.1	2.7	WNW	8.1	ESE	W	
13	2.5	4.7	WNW	10.1	NW	NW	3.4	6.7	N	13.7	N	N	1.5	3.3	SSW	8.9	S	S	2.7	5.5	WSW	9.7	WNW	W	1.1	3.3	ESE	8.1	SE	WSW	
14	2.0	4.7	SE	9.6	SE	SE	2.7	5.9	N	7.2	N	NNE	1.8	3.6	NE	7.6	NNE	SW	2.5	4.4	E	7.5	ESE	WSW	1.2	2.9	WNW	6.9	E	W	
15	2.0	5.0	SE	11.2	SE	SE	2.8	6.6	S	10.2	S	S	2.0	4.9	SSW	11.4	SSW	WSW	1.9	3.7	SE	7.6	SSE	WSW	1.1	4.9	ESE	9.2	SE	W	
16	1.0	3.2	NW	5.9	WNW	S	1.1	3.2	NNE	6.4	NNW	S	0.8	2.4	SW	5.4	SW	NNE	1.3	2.8	ENE	4.2	E	W	1.0	2.4	W	5.0	W	W	
17	1.7	4.4	NNW	7.7	NNW	NNW	1.4	3.8	SSE	5.0	S	SSE	1.0	2.6	ENE	7.1	SSE	ENE	1.4	3.7	E	6.0	ESE	E	0.7	2.5	SE	5.8	E	ESE	
18	0.7	3.2	WNW	7.7	WNW	SSE	1.2	5.1	N	7.6	NW	N	0.6	3.4	SW	6.5	SSW	NNE	1.0	3.2	E	5.5	W	SW	0.3	2.0	WNW	4.9	E	SW	
19	3.5	7.4	NW	14.0	WNW	NW	2.2	5.3	W	11.2	WSW	NNE	1.9	4.3	S	14.0	SSW	S	2.6	6.3	NW	12.7	WNW	WNW	0.9	3.2	WNW	8.0	WNW	W	
20	2.6	6.0	NW	12.8	NW	NW	3.0	8.7	N	11.8	N	NNE	1.2	3.4	SSW	9.0	ENE	ENE	2.3	5.9	W	10.2	WNW	WSW	1.0	3.7	SE	7.3	ESE	ESE	
21	1.7	4.3	NNW	6.8	NW	NW	4.4	9.0	N	15.2	NE	NNE	0.8	2.3	E	6.0	ENE	ENE	1.7	3.8	ENE	7.0	ENE	SW	0.6	2.2	E	5.3	E	NE	
22	1.6	4.1	SSE	9.4	S	SE	2.3	5.6	NNE	6.8	NNE	N	1.0	3.4	SSW	7.4	NE	SSW	1.6	3.6	WSW	5.6	W	WSW	0.6	2.1	W	4.7	W	W	
23	1.5	3.6	ESE	8.7	E	ESE	2.1	4.2	S	5.8	S	N	1.0	2.8	SSW	6.4	SSW	SSW	1.9	3.9	ESE	6.5	E	W	1.0	2.7	ESE	5.9	E	W	
24	1.5	4.4	SSE	8.2	ESE	SE	1.2	3.4	SSW	5.8	SSW	NNE	1.4	3.6	SSW	7.6	SSW	SW	1.6	3.0	W	4.5	ENE	WSW	0.7	2.0	W	4.6	NE	W	
25	1.1	3.7	SSE	6.9	SSE	NW	1.7	4.2	SSW	6.0	S	SSE	0.8	2.7	NE	6.0	N	W	1.8	4.0	E	5.8	E	WSW	0.9	2.8	E	6.1	ESE	W	
26	1.0	3.1	NW	6.0	WNW	NNW	1.5	4.1	N	5.5	NNE	NNE	0.6	2.0	NE	3.5	NE	ENE	1.2	2.5	ENE	4.0	ENE	WSW	0.4	1.6	SW	3.9	W	WNW	
27	2.0	4.0	SW	7.5	SW	NNW	1.8	4.2	SSE	5.5	SSE	SSE	0.8	2.8	NE	5.5	E	N	1.7	4.4	E	6.9	E	E	0.9	2.6	SE	6.0	E	W	
28	2.1	4.8	NW	10.4	NNW	NW	2.4	4.1	NNE	5.8	SSE	NNE	0.9	3.0	SSW	7.3	SSW	W	1.9	4.7	E	8.0	E	E	1.1	3.3	E	7.7	E	W	
29	1.6	4.7	SSE	8.9	SSE	NNW	2.4	4.4	SSW	5.8	N	N	1.1	3.0	E	6.5	E	ENE	2.1	4.2	E	6.8	E	W	1.2	2.7	E	6.7	ESE	W	
30	1.1	3.8	SSE	7.1	SSE	SE	2.4	5.2	N	6.7	N	N	1.1	2.5	SW	6.1	S	SW	1.6	3.1	WSW	5.3	WSW	WSW	0.8	2.0	W	4.7	W	W	
31	1.5	3.3	SSE	6.1	SE	SE	0.9	2.4	NE	4.6	E	NNE	1.2	3.0	SW	8.1	SW	SSW	1.1	3.4	E	5.4	ENE	WSW	0.4	1.6	NE	4.1	NNE	W	
月最大		7.4	NW	14.0	WNW			9.7	NNE	18.3	N			5.3	SSW	14.4	WSW			6.8	N	13.2	NNW			4.9	ESE	9.3	SE		
起日		19		19				7		7				9		8				7		7				15		9			
上旬平均	1.8					SE	2.7				S	1.4					NE	1.8					WSW	0.9						W	
中旬平均	2.1					NW	2.2				NNE	1.3					NNE	2.0					WSW	1.0						W	
下旬平均	1.5					NNW	2.1				NNE	1.0					SSW	1.7					WSW	0.8						W	
月平均	1.8					NW	2.3				NNE	1.2					SW	1.8					WSW	0.9						W	
10m/s以上日数		0						0						0												0					
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年5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	0.7	3.1	SSE	6.6	SSE	SE	1.3	5.6	SSW	8.2	SW	SW	1.6	4.2	SE	6.6	ESE	NNW	1.5	4.1	W	8.0	WNW	WSW	2.1	5.3	ESE	8.2	ESE	NW	
2	0.8	3.0	SSE	6.7	S	SSE	1.5	6.0	SW	10.3	SSW	SSW	1.8	5.7	SSE	9.3	SSE	SE	1.3	4.4	WSW	8.4	WSW	E	2.2	5.3	SSE	8.1	SE	NNW	
3	0.2	1.1	SSE	2.2	SSE	SSE	0.3	2.4	S	4.2	S	SSW	0.7	2.0	ESE	3.5	E	N	1.7	3.1	E	6.4	ESE	E	1.4	3.1	ESE	4.8	ESE	NW	
4	0.7	2.9	SSE	6.2	S	SSE	1.3	5.9	SSW	8.7	S	NE	1.2	3.4	ENE	6.2	E	NE	1.8	5.0	WNW	8.1	WNW	WSW	1.7	5.2	ENE	7.8	E	ESE	
5	0.8	2.5	SSE	5.8	S	SSE	1.4	5.6	SSW	9.5	WSW	SW	1.3	3.4	SSE	5.9	SSE	SSE	1.5	4.1	SW	7.1	WNW	E	1.5	4.1	SE	6.7	SE	SE	
6	0.6	2.0	SE	4.6	SSE	SSE	1.6	5.6	SW	11.5	WSW	SSW	1.3	4.0	E	7.3	E	NE	2.0	4.9	ESE	9.8	ESE	E	2.1	5.4	ESE	8.4	ESE	ENE	
7	1.0	3.3	ESE	8.5	ESE	SSE	1.8	6.6	SW	13.4	WNW	SSW	2.1	5.4	ENE	13.0	E	N	2.4	5.3	ESE	10.7	SE	E	3.2	8.9	ENE	15.8	NNE	WNW	
8	0.5	2.2	SE	5.0	SSE	SSE	2.1	7.1	SW	11.8	SSW	WSW	1.6	4.2	SE	8.3	ESE	SE	3.4	5.6	ESE	13.2	E	E	2.8	6.3	ESE	10.1	SE	WNW	
9	0.4	2.1	ESE	5.2	E	SE	0.8	4.2	WSW	8.9	WSW	WSW	1.8	4.7	SSE	9.2	SE	SSE	2.6	5.0	E	10.5	E	E	2.5	6.4	SSE	10.0	S	NW	
10	0.3	1.8	S	5.3	NNE	SSW	0.9	4.0	SSE	8.0	SE	SSW	1.9	5.1	SW	12.0	SW	S	1.8	4.5	W	7.9	WSW	WSW	2.4	6.4	SSW	9.9	SW	SW	
11	0.7	2.9	SSE	6.7	SE	SE	1.2	4.6	SSW	8.1	SW	SW	1.3	3.4	E	6.2	E	SSE	1.8	4.0	WSW	7.8	W	WSW	2.3	5.7	E	8.6	E	WSW	
12	0.5	2.4	ESE	5.0	SW	E	1.4	6.8	NE	11.6	E	NE	1.7	4.8	WNW	10.0	WNW	WSW	2.4	6.0	WNW	10.6	WNW	WSW	2.5	6.0	W	9.6	W	WNW	
13	0.8	2.6	SSE	5.7	S	ESE	1.7	4.6	SSW	9.4	E	ENE	2.2	5.9	WNW	11.2	WNW	WNW	2.6	5.0	NNW	9.0	NNW	WNW	2.5	6.4	ESE	9.0	ESE	ESE	
14	0.8	2.7	S	6.4	SSE	SSE	1.5	5.2	SW	9.3	SSW	SW	1.6	4.1	E	6.7	ENE	N	2.3	4.8	E	10.0	ESE	E	2.2	5.2	ESE	8.8	ESE	ESE	
15	0.5	2.5	SSE	6.3	SE	SSE	0.6	4.9	SW	9.1	SSW	SW	1.6	4.3	SE	8.6	S	N	2.8	4.9	E	10.7	E	E	2.4	5.6	SE	8.9	ESE	WNW	
16	0.2	1.1	SE	2.5	SE	SSW	0.6	2.5	NE	6.6	ESE	SW	0.9	2.2	W	4.8	WSW	W	2.0	6.4	WNW	13.7	W	NW	1.4	4.1	SW	7.1	WSW	W	
17	0.6	2.7	SE	5.7	ESE	ESE	1.3	3.6	SSW	9.3	NNE	SSW	1.3	3.3	E	5.5	E	E	2.0	3.4	SW	8.0	W	WSW	1.8	4.8	ESE	7.3	ESE	ESE	
18	0.1	0.9	S	3.2	N	S	0.2	1.6	WSW	5.0	W	N	0.9	3.1	SSE	6.2	S	E	1.2	3.3	NNW	6.5	E	E	1.3	4.5	NNW	6.4	N	NW	
19	1.0	2.7	SSE	8.5	NNE	S	3.2	7.4	NE	15.2	ENE	NE	2.9	7.4	WNW	13.8	WNW	WNW	3.9	7.2	WNW	13.4	WNW	W	3.9	9.7	WNW	16.4	WNW	W	
20	0.7	3.0	SSE	7.0	SSE	SSE	1.9	4.6	NNE	9.5	ENE	ENE	1.9	3.4	SE	7.3	ESE	E	2.5	4.9	WSW	8.6	SW	WSW	2.5	5.7	ESE	8.3	ESE	ESE	
21	0.6	2.1	SSE	4.6	SSE	SSE	1.0	4.3	SW	7.4	SSW	S	1.2	3.5	E	6.0	ESE	E	1.3	3.1	ENE	6.0	NE	ENE	1.6	4.4	ESE	6.8	ESE	ESE	
22	0.7	2.4	SSE	5.3	SSE	SE	1.4	4.6	SW	8.1	SSW	SW	1.0	2.5	ENE	5.4	E	NE	2.2	4.3	ESE	8.8	ESE	ENE	1.8	4.2	ENE	6.6	NE	ENE	
23	0.5	1.9	SSE	4.8	S	SSE	1.5	5.4	SW	9.3	SSW	SW	1.1	3.4	E	6.1	ESE	NNE	2.3	3.9	ESE	9.1	ESE	E	1.8	4.1	ESE	6.0	E	E	
24	0.4	1.8	S	4.1	S	SSE	1.4	6.0	SW	10.5	SSW	SW	1.0	3.3	ENE	7.1	E	NE	2.5	4.6	E	9.7	ESE	E	2.4	6.3	ENE	10.4	ENE	NE	
25	0.5	2.0	SSE	4.1	SSE	SSE	0.8	3.7	SSW	5.5	SSW	SW	1.2	3.3	E	5.5	SE	NNW	1.2	3.9	WSW	7.0	SW	W	1.7	4.7	ESE	7.1	ESE	WNW	
26	0.3	1.3	E	3.2	SW	NNE	0.4	2.7	NE	6.1	NNE	NE	1.0	2.2	SSE	3.6	S	WSW	0.7	2.8	WNW	5.0	W	W	1.2	3.9	NW	5.7	NNW	WNW	
27	0.6	2.4	SE	5.2	SSE	SE	1.0	3.8	SW	6.9	SW	SW	1.4	3.3	ESE	5.8	E	ESE	1.4	3.5	WSW	8.6	WSW	WSW	2.0	4.3	ESE	6.7	ESE	ESE	
28	0.6	2.4	N	6.2	N	SE	1.0	6.0	ENE	11.9	E	NNE	1.5	4.0	WNW	6.9	E	SE	2.1	5.3	WNW	9.3	WNW	WNW	2.1	5.4	ESE	8.0	E	ESE	
29	0.7	2.6	SSE	6.1	S	SSE	1.3	6.0	SW	10.5	SW	ESE	1.6	3.6	ESE	6.4	E	E	1.3	3.5	E	7.4	ESE	E	2.2	5.0	ESE	8.2	ESE	ESE	
30	0.4	1.8	SSE	3.8	S	SE	0.9	3.6	SSW	6.9	SSW	SW	1.0	2.8	E	5.1	E	NNW	1.9	3.8	E	7.7	ESE	E	1.4	3.5	ESE	5.4	ESE	WNW	
31	0.3	1.4	SSE	2.6	S	SSE	1.3	3.6	SSW	6.0	S	SW	0.9	2.3	ENE	5.5	E	NNE	2.6	4.6	E	9.0	ESE	E	1.8	3.7	ENE	6.6	NE	NNE	
月最大		3.3	ESE	8.5	NNE			7.4	NE	15.2	ENE			7.4	WNW	13.8	WNW			7.2	WNW	13.7	W			9.7	WNW	16.4	WNW		
起日		7		19				19		19				19		19					19		16				19		19		
上旬平均	0.6					SSE	1.3					SSW	1.5					NNW	2.0					E	2.2					WNW	
中旬平均	0.6					SSE	1.4					SW	1.6					WNW	2.4				WSW	2.3						ESE	
下旬平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.2					NNW	1.8				E	1.8						WNW	
月平均	0.6					SSE	1.2					SW	1.4					NNW	2.0				E	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0								0						0			
20m/s以上日数		0						0						0								0						0			
30m/s以上日数		0						0						0								0						0			

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年5月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.4	4.5	WNW	7.0	NNW	WNW	2.9	5.6	ESE	8.2	SSE	WNW	2.2	5.2	NE	7.9	NE	ENE	4.0	8.5	SE	10.3	SE	WSW	1.8	4.5	SSW	9.7	S	SSW	
2	3.1	6.1	SE	10.4	SE	ESE	3.1	6.3	SE	11.5	SE	WNW	2.0	5.1	NE	7.7	ENE	ENE	4.6	11.0	SSE	13.4	SSE	SSE	2.2	5.4	SSE	9.2	SSW	S	
3	2.3	3.9	SSE	6.9	ESE	SE	1.6	4.0	WNW	6.3	WNW	WNW	1.3	3.9	NE	5.4	NNE	NNE	2.3	7.2	SSE	8.7	SSE	E	1.6	3.8	NNW	6.3	NE	N	
4	1.9	4.8	W	7.8	WNW	NW	2.1	5.6	E	8.0	ESE	E	1.8	6.2	E	8.3	E	E	2.3	5.2	ENE	6.2	NE	NE	1.6	4.0	SSW	8.2	SSW	W	
5	2.3	5.4	SE	8.7	SE	NW	2.1	5.7	ESE	8.3	ESE	ESE	1.7	4.5	NE	7.0	NE	NE	3.1	7.5	SSE	9.8	SSE	SE	1.8	4.9	SW	8.7	SSW	SW	
6	2.5	6.1	SE	9.9	SE	SSE	2.4	5.8	ENE	8.3	NE	ENE	1.9	5.7	ESE	8.9	E	NE	2.8	5.3	ENE	7.2	ENE	NE	3.1	7.2	NE	12.2	NNE	NNE	
7	2.8	7.8	SE	11.9	SE	SSE	3.7	8.7	ENE	14.4	ENE	E	3.2	8.0	E	13.0	NE	E	5.9	10.6	NNE	13.4	NNE	ENE	3.6	7.4	NE	14.0	NE	NNE	
8	4.4	8.8	E	14.4	E	ESE	4.1	8.0	ESE	11.3	SE	ESE	3.5	7.7	ESE	12.6	ESE	ESE	5.1	7.9	SE	11.3	ENE	SE	2.8	5.7	SE	9.8	SE	SE	
9	3.6	6.4	E	11.4	ESE	SE	2.9	5.9	SSE	10.9	SSE	SE	2.2	4.7	SE	9.0	ESE	E	4.3	7.2	ESE	10.3	SSE	SE	2.3	5.2	SSE	8.9	SSE	S	
10	2.3	5.1	WNW	10.7	WNW	NW	3.5	9.6	W	13.2	WSW	W	2.7	7.1	WSW	12.0	W	WSW	5.3	11.4	W	14.9	W	WSW	2.2	4.9	SSW	9.5	SSW	SSW	
11	2.6	4.9	WNW	11.5	WNW	NW	3.6	6.5	W	10.3	W	W	2.8	6.2	WSW	9.8	WSW	WSW	5.4	10.5	W	12.3	W	SE	1.9	5.1	SSW	8.9	SSW	SSW	
12	3.8	6.8	W	13.0	W	WNW	5.2	9.7	W	14.7	WSW	W	3.0	5.7	WSW	11.6	W	W	6.4	10.3	WSW	13.4	W	W	2.0	4.3	WNW	8.9	NW	W	
13	3.0	5.2	NNW	10.9	WNW	WNW	4.6	9.9	W	15.0	W	W	3.1	5.9	E	9.8	W	W	5.6	11.2	W	14.9	W	W	1.9	4.7	NE	10.3	N	WSW	
14	3.1	6.3	SE	10.9	ESE	ESE	3.0	5.3	ESE	7.9	E	WNW	2.6	6.3	E	9.3	ESE	E	3.1	4.8	ENE	5.7	ENE	W	2.2	5.4	SE	9.2	SE	SE	
15	2.8	6.8	ESE	11.1	E	ESE	2.8	6.8	ESE	9.4	ESE	WNW	1.9	5.0	E	8.0	E	NE	2.9	5.2	WNW	8.2	WNW	W	2.0	4.0	N	7.0	ESE	NNW	
16	1.8	5.3	W	13.5	W	WNW	1.8	6.0	WSW	9.8	WSW	W	1.8	5.0	NE	7.8	W	WSW	2.2	6.6	SSE	9.3	SE	SW	2.0	4.8	SSW	13.9	WSW	SSW	
17	2.1	4.2	NNW	8.0	W	WNW	2.2	4.8	E	6.5	E	E	2.0	4.5	WSW	8.4	W	WSW	2.8	6.4	WSW	8.7	W	W	2.0	3.6	SW	7.0	SW	SW	
18	1.6	4.2	S	7.2	S	NW	1.7	4.8	NW	8.3	NW	NE	1.6	4.4	SW	9.5	SW	NE	2.6	7.4	NE	9.3	NNE	SSW	2.2	6.7	SSW	13.2	SSW	SSW	
19	3.6	6.9	W	14.6	W	WNW	7.3	12.2	W	18.8	W	W	4.1	6.4	WSW	13.1	WSW	WSW	7.4	13.7	W	19.0	W	W	2.6	6.2	NW	12.8	NW	WSW	
20	2.9	5.0	WNW	9.9	NW	WNW	4.2	8.2	W	12.7	W	W	2.7	4.9	E	9.3	SW	WSW	4.7	8.2	W	10.8	E	W	2.0	4.1	SW	9.8	WSW	WNW	
21	1.7	3.8	SE	6.3	SE	S	2.3	4.5	E	7.5	ESE	E	2.1	4.7	E	7.2	ESE	E	2.5	5.0	NE	6.7	ENE	NE	1.5	3.6	SSW	6.3	SSW	N	
22	2.5	5.8	SE	8.7	ESE	SSE	2.7	5.6	NE	8.6	NE	NE	1.5	3.9	NE	6.3	NE	NE	4.4	7.5	NNE	9.3	NNE	NNE	3.2	6.1	NNE	9.4	NNE	NNE	
23	2.5	5.5	SSE	8.8	SE	SSE	2.5	5.1	NE	7.7	ENE	NNE	1.7	4.5	E	6.2	ESE	E	4.0	7.3	NNE	8.7	NNE	NNE	3.8	5.9	NNE	9.1	NE	NNE	
24	2.6	5.8	SE	10.2	ESE	SE	3.0	6.2	ENE	9.6	NE	NE	2.3	5.3	ENE	9.8	NE	ENE	4.7	7.4	NNE	9.3	NNE	NNE	3.4	5.2	NNE	8.5	NE	NNE	
25	1.5	3.9	SE	6.1	SE	WNW	2.5	5.7	ESE	7.7	E	WNW	1.7	5.2	NE	6.8	NE	ENE	2.9	6.0	SE	7.7	SE	SE	1.7	5.3	SSW	7.6	S	SSW	
26	2.2	4.9	WNW	8.3	NW	WNW	2.4	5.8	WNW	8.3	WNW	NW	1.5	3.1	WNW	7.8	SW	W	2.7	5.7	SSE	9.8	WNW	W	1.2	3.3	NNE	5.0	NNE	SSW	
27	1.9	3.5	SE	5.9	S	WNW	2.8	5.1	ESE	7.4	ESE	WNW	1.8	4.8	E	7.4	E	NW	4.2	7.0	W	9.3	W	W	1.7	4.5	SSW	7.4	SW	SSW	
28	3.0	6.5	NNW	11.5	W	WNW	3.1	6.9	ESE	9.3	ESE	WNW	2.0	5.3	NE	9.0	E	W	3.9	6.5	SE	8.2	SE	W	1.8	4.2	NW	7.9	NW	WNW	
29	2.6	6.2	SE	9.5	SE	WNW	3.0	5.8	ESE	8.5	ESE	ESE	2.3	5.8	NE	9.3	ENE	ENE	3.3	6.5	W	8.2	W	W	1.8	4.3	ENE	9.8	ENE	N	
30	1.7	4.6	ESE	7.6	SE	SSE	1.9	3.8	NW	6.2	E	WNW	1.4	4.0	E	6.1	E	E	2.4	4.2	NNE	5.1	NE	W	1.9	3.6	N	5.8	SE	NE	
31	2.8	5.1	S	8.7	SSE	S	2.4	4.5	NE	7.3	NE	ENE	2.4	4.8	NE	6.8	NNE	NE	3.9	7.2	ENE	8.7	NE	NE	2.9	5.3	NNE	8.8	NNE	NNE	
月最大		8.8	E	14.6	W			12.2	W	18.8	W			8.0	E	13.1	WSW			13.7	W	19.0	W			7.4	NE	14.0	NE		
起日		8		19				19		19				7		19				19		19				7		7			
上旬平均	2.8					SE	2.8					WNW	2.3					E	4.0					SE	2.3					N	
中旬平均	2.7					WNW	3.6					W	2.6					WSW	4.3					W	2.1					WSW	
下旬平均	2.3					S	2.6					WNW	1.9					W	3.5					NNE	2.3					NNE	
月平均	2.6					WNW	3.0					WNW	2.2					W	3.9					W	2.2					NNE	
10m/s以上日数		0						1						0						7						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020年5月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.3	5.9	W	7.8	WNW	WNW	1.8	4.6	SSW	8.4	SSW	NE
2	2.9	5.1	S	9.0	SSW	WNW	1.7	5.1	SSW	8.4	S	NE
3	1.7	4.3	WNW	7.4	SSE	WNW	1.1	3.9	S	8.7	S	NE
4	2.1	5.9	ENE	8.5	ESE	E	1.8	5.7	WSW	9.6	W	WSW
5	1.4	3.8	SSE	6.3	SSE	ESE	1.2	3.2	SW	5.6	SW	WSW
6	2.6	5.0	E	8.3	ENE	WNW	2.8	6.9	ENE	11.7	NE	ENE
7	3.5	7.1	ENE	12.6	ENE	NNE	4.3	9.6	ENE	15.5	ENE	NE
8	4.5	6.6	ESE	10.2	ESE	ESE	3.6	6.9	E	13.1	NE	E
9	2.4	5.7	ESE	9.3	ESE	ESE	2.6	4.3	SE	8.7	S	SE
10	2.9	6.7	W	10.0	W	WSW	2.3	4.7	WSW	8.4	W	W
11	3.0	6.4	W	8.3	W	WNW	2.3	5.2	SSW	8.8	W	SW
12	4.4	7.0	W	10.9	WNW	WNW	2.2	5.4	WNW	10.1	WNW	WSW
13	3.6	8.1	W	12.7	WNW	E	2.8	5.3	E	10.5	W	W
14	3.5	4.9	W	6.9	E	ENE	2.8	6.0	E	10.2	ENE	NE
15	2.6	4.3	WNW	6.1	WNW	WNW	2.5	4.5	NE	8.3	E	NE
16	2.6	7.2	WSW	13.8	SW	WSW	2.7	8.7	WSW	14.3	WSW	WSW
17	2.3	5.3	W	8.5	W	E	2.1	4.8	WSW	8.1	WNW	WSW
18	1.9	5.9	SW	11.8	SW	WSW	1.4	3.9	SW	8.7	S	S
19	5.2	10.7	W	17.2	WNW	W	3.9	6.9	W	13.9	WNW	W
20	3.0	5.6	ENE	8.0	W	WNW	2.5	7.0	WSW	11.8	WSW	W
21	3.0	6.2	E	9.2	ENE	WNW	1.8	4.0	ENE	6.2	ENE	NE
22	2.2	4.3	ENE	8.1	NE	NE	3.3	5.6	NE	9.5	ENE	NE
23	2.4	4.2	NE	9.9	NE	NE	3.6	5.5	ENE	9.0	ENE	NE
24	3.1	6.0	ENE	10.4	ENE	NNE	3.7	6.8	ENE	10.8	ENE	ENE
25	2.2	4.4	ESE	6.6	E	WNW	1.6	3.9	SSW	6.8	SSW	WSW
26	2.5	4.4	WNW	5.9	WNW	WNW	1.2	3.5	SW	6.6	S	WSW
27	2.1	4.9	ENE	7.4	E	WNW	1.2	3.3	SSW	5.7	S	WSW
28	2.7	4.5	E	6.1	E	WNW	2.8	6.0	WSW	9.4	W	W
29	3.2	5.4	ENE	8.0	ENE	WNW	1.9	4.3	SSW	8.2	SSW	NE
30	2.2	4.2	W	6.5	NE	WNW	2.2	4.3	ENE	7.4	ENE	NE
31	2.6	5.3	E	8.1	ENE	ENE	2.7	5.1	ENE	9.0	ENE	NE
月最大		10.7	W	17.2	WNW			9.6	ENE	15.5	ENE	
起日		19		19				7		7		
上旬平均	2.7					WNW	2.3					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.5					W
下旬平均	2.6					WNW	2.4					NE
月平均	2.8					WNW	2.4					NE
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2020年5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	12.2	11.8	11.1	12.5	12.5	10.8	9.0	12.5	12.6	12.6	11.9	12.5	12.2	11.9	11.0	11.1
2	10.0	10.1	7.4	10.8	11.0	10.2	8.3	10.5	9.5	10.7	10.3	11.3	11.3	11.4	10.7	12.0
3	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.9	0.2	6.5	0.8	1.7	6.3	6.5	4.2	7.6	5.6	7.5	5.8	5.2	7.5	8.2	7.9
5	7.8	7.6	8.1	9.8	7.3	8.2	7.0	3.4	7.2	3.6	8.4	4.6	5.7	5.3	3.1	4.6
6	5.6	3.0	4.8	2.2	3.8	0.4	4.4	3.4	6.4	2.0	2.8	1.7	1.1	3.1	2.7	2.0
7	12.2	11.9	11.1	12.6	12.8	10.5	9.3	12.8	12.6	12.9	12.2	12.9	12.8	12.7	10.4	12.5
8	5.7	5.1	5.5	6.0	5.6	2.5	4.0	3.9	9.8	4.4	6.7	7.8	6.2	5.7	6.0	5.3
9	0.7	1.3	0.6	1.5	2.3	0.7	1.5	1.9	1.8	1.9	2.7	1.6	2.5	4.0	4.0	2.2
10	0.3	0.6	0.7	2.2	3.9	1.7	0.5	5.0	0.0	3.7	0.2	3.2	0.9	0.0	1.1	0.2
11	11.8	11.3	10.1	12.3	11.4	9.9	9.5	11.7	11.2	12.1	12.6	12.0	11.0	13.0	11.2	12.7
12	6.8	6.5	7.3	4.9	4.9	3.2	4.7	2.2	7.3	3.2	6.4	4.3	4.7	4.8	2.1	2.6
13	11.2	12.1	9.1	12.8	12.4	11.3	9.5	12.0	12.4	12.0	12.1	12.0	11.9	12.0	11.4	12.1
14	12.6	12.1	11.3	12.9	12.9	11.5	9.5	12.9	12.9	13.2	13.1	13.2	13.1	12.9	11.5	12.9
15	0.3	0.0	0.6	0.6	1.2	0.5	1.8	1.0	1.1	0.6	0.9	1.6	0.9	0.6	1.5	1.6
16	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
17	6.2	2.6	4.6	1.3	1.4	3.9	4.3	1.5	3.4	0.9	5.5	0.8	0.5	3.5	1.7	0.5
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	7.7	9.8	9.7	11.2	9.6	11.0	8.8	10.6	10.7	11.1	10.8	10.9	10.2	10.1	9.1	8.7
20	6.6	10.5	7.3	10.5	11.0	7.5	9.0	11.9	8.0	11.2	9.2	11.9	11.8	11.1	11.0	12.3
21	2.5	4.3	2.6	4.8	5.8	4.1	3.8	2.6	4.7	3.0	2.6	3.2	4.4	4.2	5.5	4.5
22	5.7	3.0	6.3	2.8	1.2	4.0	3.7	1.2	4.0	0.4	3.0	1.5	0.2	1.6	0.2	0.2
23	8.6	6.7	5.2	4.6	4.6	1.8	1.9	2.1	5.9	1.6	3.0	1.4	0.3	2.0	2.2	2.2
24	3.8	2.1	3.4	0.0	0.0	0.3	0.7	1.9	8.2	3.0	4.5	5.1	2.1	5.7	10.6	10.4
25	3.7	1.9	3.8	3.3	3.1	3.3	3.7	3.4	5.1	3.6	5.1	3.7	5.2	4.4	7.5	10.1
26	0.8	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	1.1	0.3	0.6	0.9	1.3	1.3	0.9	1.9	2.5
27	9.0	4.0	6.9	7.8	5.7	5.6	6.5	5.9	7.1	6.0	7.5	4.8	5.5	5.0	4.7	4.6
28	10.8	11.0	9.6	11.5	10.4	9.6	8.7	9.7	10.1	9.8	10.3	11.1	11.4	10.1	10.5	11.2
29	10.1	11.4	10.6	11.2	11.8	8.1	9.6	11.2	10.5	11.4	10.7	10.8	10.3	8.9	8.8	9.5
30	1.1	2.0	0.5	2.0	1.7	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
旬合計 上旬	61.5	51.6	57.5	58.4	60.9	51.3	50.8	57.6	67.9	57.6	63.0	61.4	57.9	61.6	57.2	57.8
旬合計 中旬	64.1	65.2	60.3	66.7	64.9	59.2	57.5	63.8	67.1	64.3	70.9	66.7	64.2	68.0	59.6	63.6
旬合計 下旬	56.2	47.8	49.5	48.2	44.5	37.8	39.0	39.1	56.0	39.4	47.6	42.9	40.7	42.8	52.0	55.2
月合計	181.8	164.6	167.3	173.3	170.3	148.3	147.3	160.5	191.0	161.3	181.5	171.0	162.8	172.4	168.8	176.6
0.1時間未満日数	1	4	1	4	4	3	2	5	3	4	3	5	4	6	3	4

令和2年5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	1	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	16	0	---	30	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	79	12	7 / 31	
	大崩	0	0	20	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	20	74	1	66	0	0	0	0	0	18	0	1	0	0	0	1	16	235	15	11 / 31
沖田ダム		0	0	15	5	0	0	0	0	23	3	0	0	0	0	23	87	0	87	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	0	1	18	274	15	11 / 31
渡川 ダム	ダム地点	0	0	11	5	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	35	72	0	103	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	2	8	252	21	11 / 31
	上古園	0	0	10	4	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	41	89	0	126	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	10	297	23	11 / 31
松尾 ダム	ダム地点	0	0	18	2	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	33	134	0	117	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	1	9	333	28	11 / 31
	吾味	0	0	9	4	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	22	72	0	97	1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	2	14	236	19	12 / 31
長谷ダム		0	0	19	6	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	42	109	1	109	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	2	15	324	20	12 / 31
立花 ダム	ダム地点	0	0	18	11	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	51	119	0	128	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	1	20	366	24	11 / 31
	河の口	0	0	19	8	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	51	152	1	114	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	2	19	387	29	13 / 31
瓜田ダム		0	0	11	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	36	109	0	63	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22	249	30	10 / 31
綾北 ダム	ダム地点	0	0	14	13	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	52	122	5	121	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	9	353	32	13 / 31
	槻木	0	0	8	31	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	37	144	4	142	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	394	28	12 / 31
田代八重ダム		0	0	18	9	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	52	218	4	130	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	463	37	12 / 31
綾南 ダム	ダム地点	0	0	15	13	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	53	114	3	129	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11	350	29	11 / 31	
	須木	0	0	15	17	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	57	116	3	119	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	346	27	12 / 31	
	堂屋敷	0	0	13	21	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	59	263	2	133	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	518	39	12 / 31	
岩瀬 ダム	ダム地点	0	0	7	25	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	49	116	1	79	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	297	31	11 / 31	
	木浦木	0	0	18	16	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	61	261	6	132	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	7	532	44	12 / 31	
	猫坂	0	0	14	21	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	64	103	5	86	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	312	25	11 / 31	
	巢ノ浦	0	0	10	43	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	47	94	5	30	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	14	259	28	10 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	14	35	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	49	101	1	78	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	8	301	30	11 / 31	
広渡ダム		0	0	15	22	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	52	159	2	45	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	20	331	39	13 / 31	
日南 ダム	ダム地点	0	0	19	5	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	48	187	2	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	324	38	11 / 31	
	白木俣	0	0	19	4	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	52	211	2	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	356	40	10 / 31	