

宮崎県農業気象月報

令和2年（2020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 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 -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

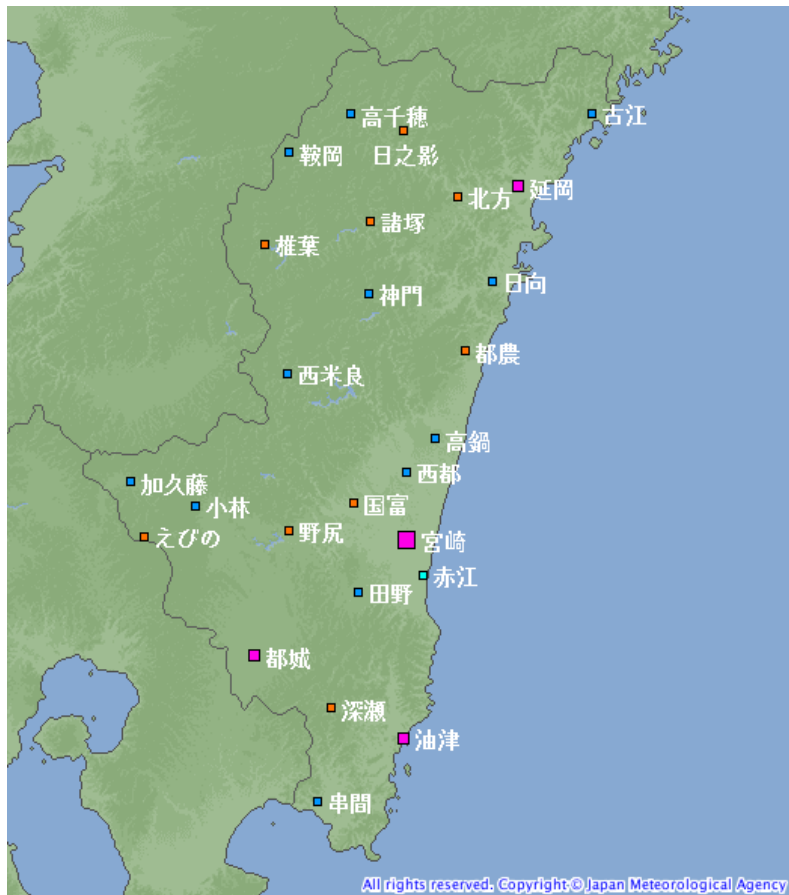
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	∨	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
∨	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

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	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 气象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、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

3月の気象概況

期間中は、高気圧と低気圧、前線や気圧の谷の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。また、暖かい空気の流れ込みで気温が平年より高く推移した日が多かった。

県内各地の月平均気温は平年差+1.0℃～+1.7℃で平年よりかなり高いか高く、月降水量は78.0mm～219.5mm（平年比57%～92%）で平年並か少なく、高千穂ではかなり少なかった。また、日照時間は平年比94～109%で平年並で、小林は平年より少なかった。

【上旬】高気圧と前線や低気圧等の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。期間の中頃に、寒気の影響で気温の低い日があったものの、暖かい日が多く、気温は平年より高く推移し、10日は日向で、全国で最も高い日最高気温26.3℃を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.7℃～+2.7℃で全地点で平年よりかなり高いか高かった。旬降水量は、25.0mm～102.5mm（平年比74%～240%）で古江は平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、加久藤は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比74%～90%で高千穂、西米良、加久藤、西都は平年並で、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より多く、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
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
2日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
3日 はじめ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
4日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
5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
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
8日 はじめ前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
9日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた。	曇時々晴後雨
10日 はじめ前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴

【中旬】高気圧と気圧の谷や低気圧等の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。15日は、気圧の谷や寒気の影響で、日最大瞬間風速が西米良で北北東の風20.7m/sを観測し、3月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7℃～+0.8℃で延岡は平年より高く、鞍岡は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、0.0mm～13.0mm（平年比0%～23%）で全ての観測所で平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比121%～154%で鞍岡は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、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
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
13日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
14日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
15日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
16日 冬型の気圧配置となった。	晴
17日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
18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
19日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時雨
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、この期間中は、暖かい日が多く、27日は、日最低気温が鞍岡で13.5℃を観測し、日最低気温の高い方からの3月の極値を更新した。

生物季節観測では、さくらの開花を平年より1日遅い25日に、いちじくの発芽を平年より6日早い27日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.3℃～+2.6℃で全地点で平年よりかなり高いか高かった。旬降水量は、35.5～111.5mm（平年比49%～123%）で平年並の地点が多かったものの、小林では平年より多く、油津は平年より少なかった。また、旬日照時間は、平年比74%～104%で平年並の地点が多かったが、小林は平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量と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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
23日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日 高気圧に覆われた。	晴一時雨
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
27日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
29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。	曇時々晴
30日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨

31日 前線や低気圧の影響を受けた。	曇時々雨
--------------------	------

3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	12.4	10.4	2.0	高い	67.0	42.5	158	多い	50.2	64.9	77	少ない
中旬	12.8	12.0	0.8	平年並	2.0	61.5	3	かなり少ない	83.0	54.1	153	かなり多い
下旬	14.8	13.1	1.7	かなり高い	53.0	78.2	68	平年並	47.0	56.9	83	平年並
月	13.4	11.9	1.5	高い	122.0	182.1	67	少ない	180.2	175.8	103	平年並

3月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
さくら	開 花	3月25日	1日遅い	3日遅い
いちょう	発 芽	3月27日	6日早い	1日早い

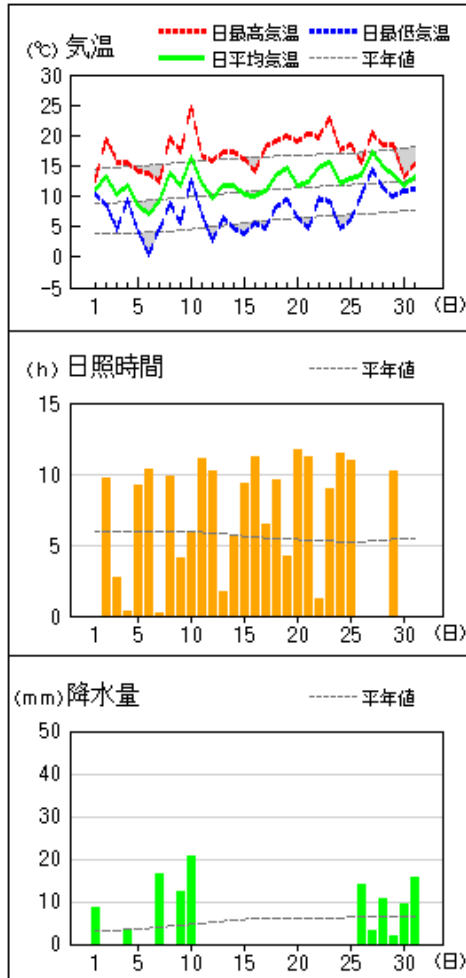
3月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北北東 20.7m/s	2020年3月15日	東北東 20.0m/s	2018年3月1日	2008年
日最低気温の高い方から	鞍岡	13.5℃	2020年3月27日	13.2℃	1983年3月23日	1979年

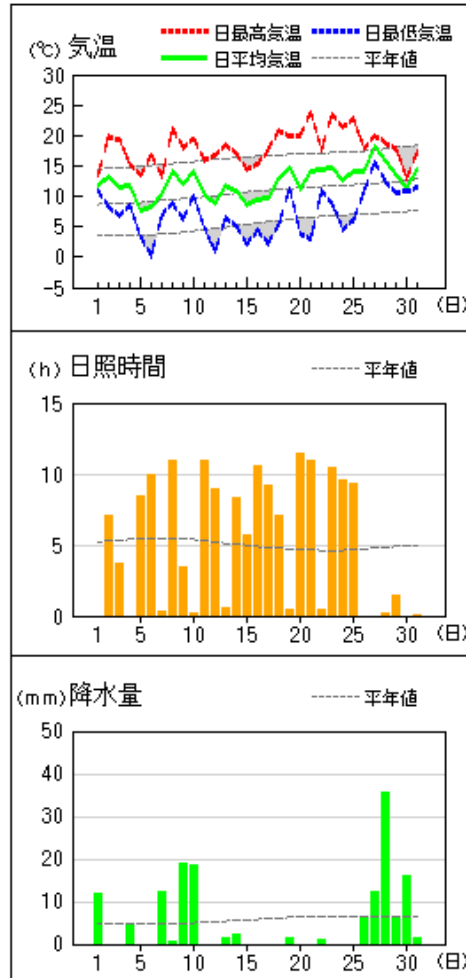
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

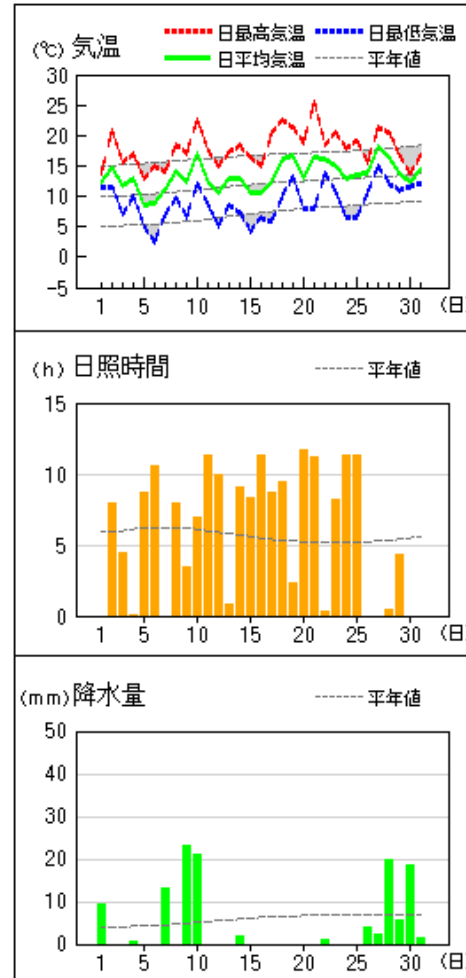
延岡



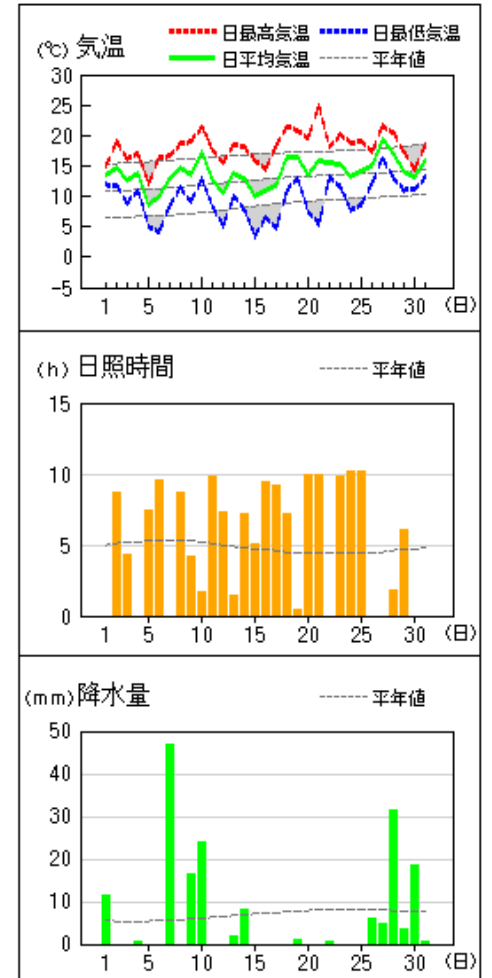
都城



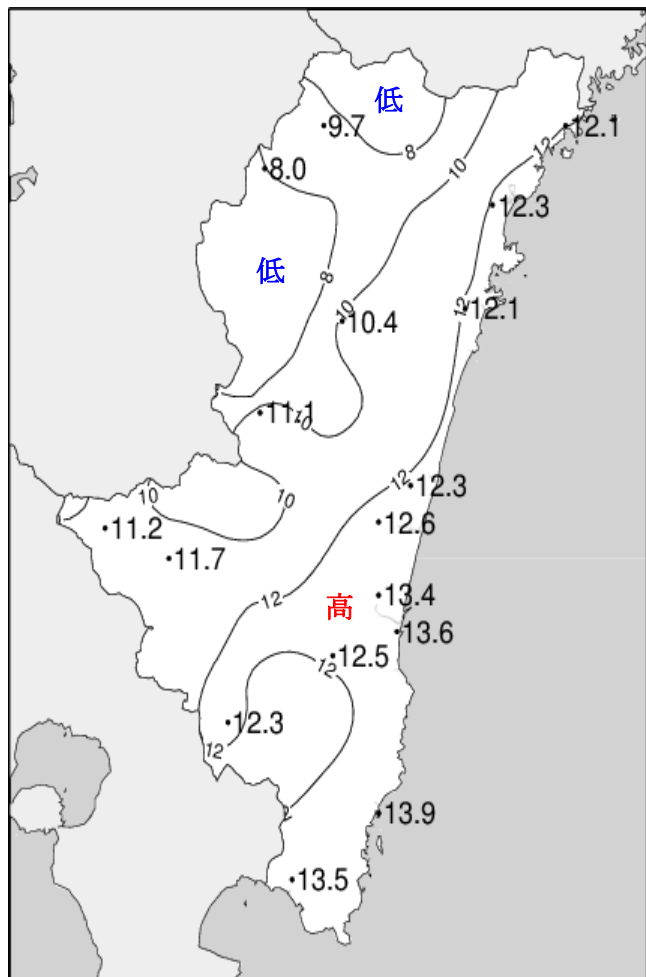
宮崎



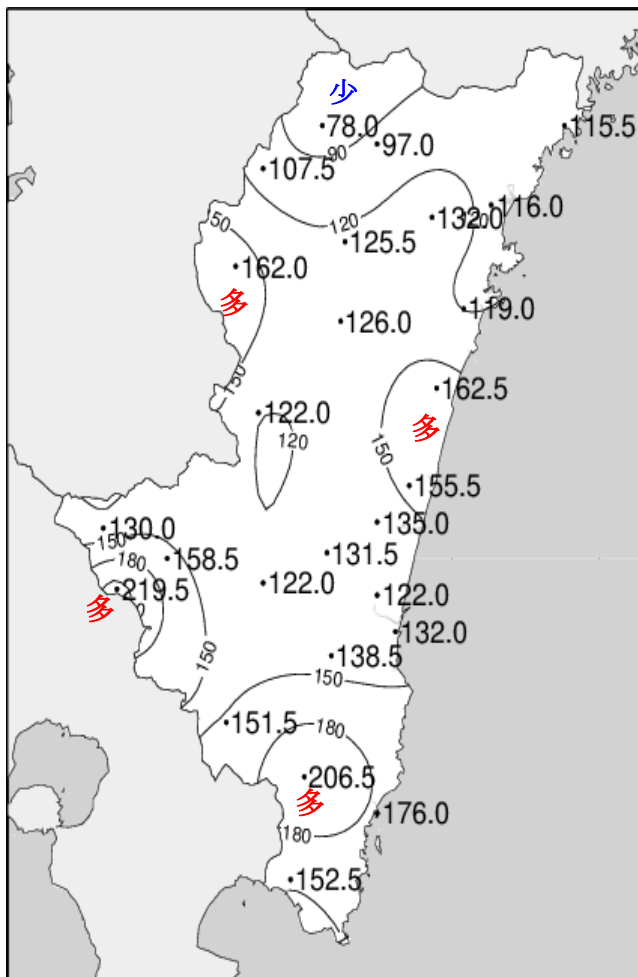
油津



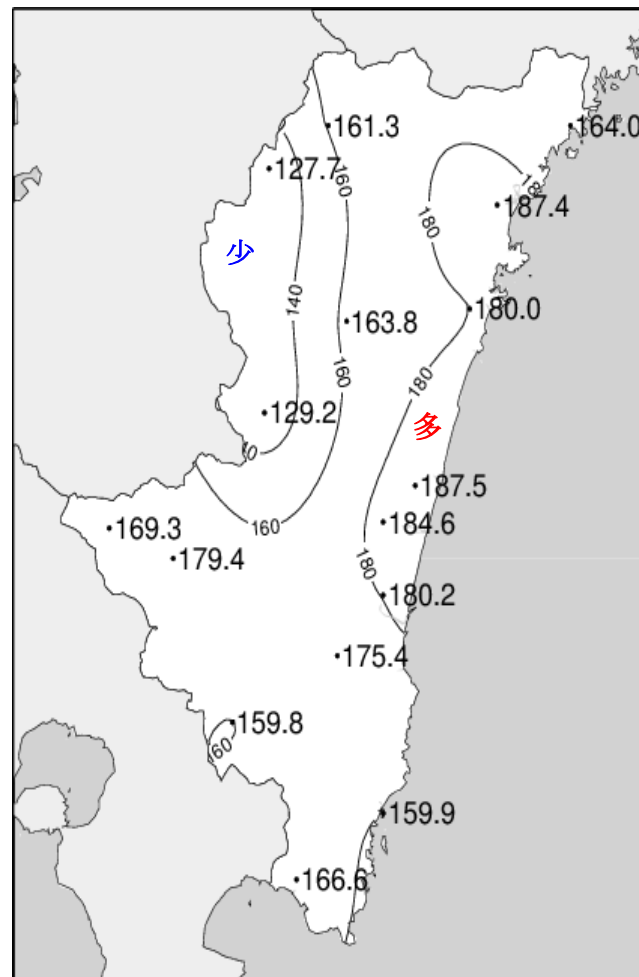
令和2年(2020年)3月 気象分布図(観測値)



2020年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

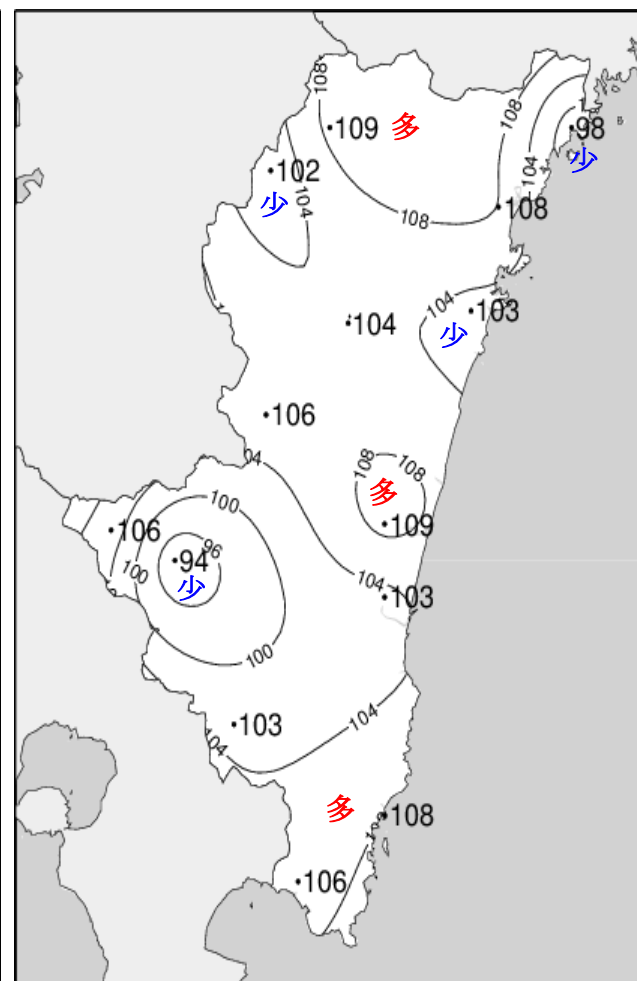
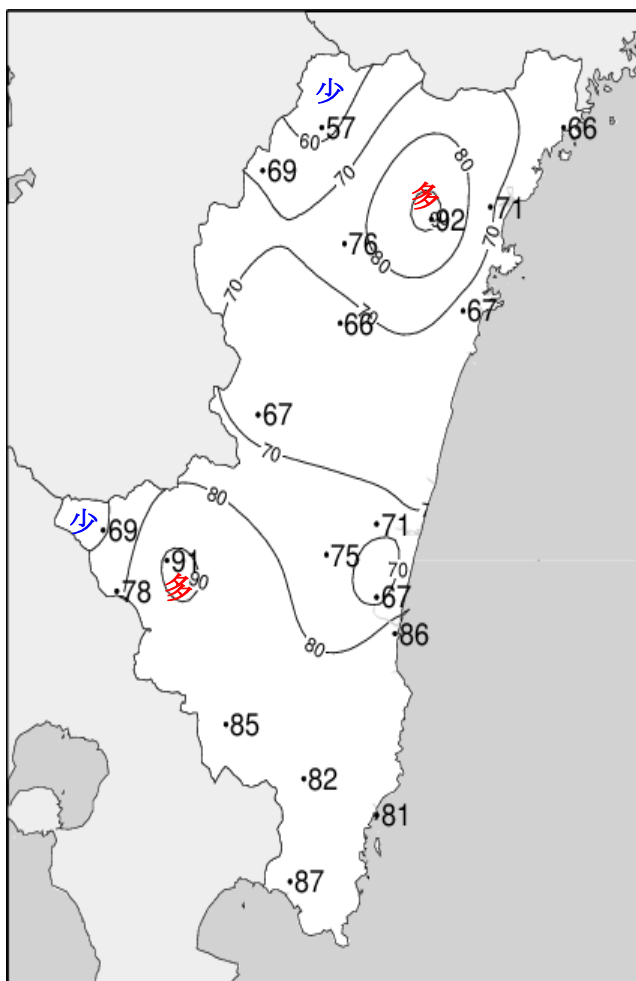
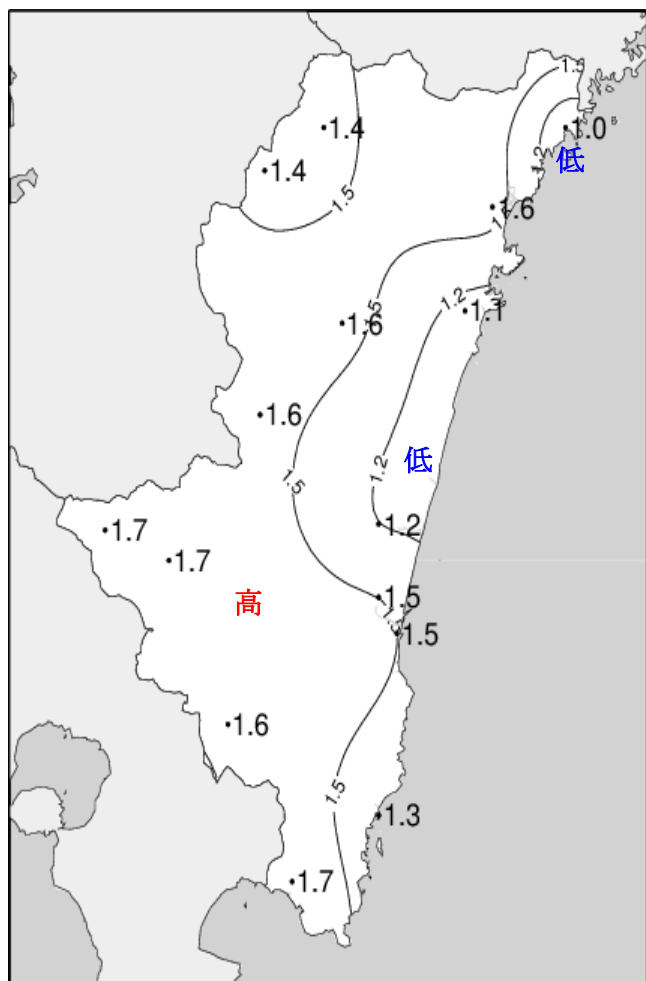


2020年3月降水量観測値(ミリ)



2020年3月日照時間観測値(時間)

令和2年(2020年)3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

苗の生育は一部にむれ苗や苗立枯病の発生が見られたが、全体的には順調であった。田植えは南那珂地域から始まり、最盛期は県全体で24日で平年並みとなった。月末時点の田植え進捗率は8割弱ほどであった。移植後の生育は、低温の影響を受けた水田もあるが、概ね順調であった。

2 麦類

小麦は生育期の気温が高いことから生育が進んでおり、出穂の最盛期は2月下旬と平年より2週間ほど早くなった。低温による不稔が懸念され、一部倒伏も見られるが、生育は概ね順調であった。

大麦も早いほ場では2週間ほど出穂が早くなっている。一部で冷害が見られるが、生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

3月は平年と比較して気温が+0.5 ~+1.1℃高く推移し、日照時間平年より多かったものの、連続した曇雨天の影響で一時生育が停滞したが、生育は順調であった。

きゅうり

促成栽培について生育はおおむね順調であったが、曇天の影響で一時生育が停滞した。害虫では、アザミウマ類、アブラムシ類の発生が多かった。病害では、MYSVの発生が多く、べと病、うどんこ病も発生が増加している。一部で菌核病、つる枯れ病、褐斑病の発生が多い圃場が見受けられた。

ピーマン

生育は概ね順調であり、新梢の発生が多く徒長枝の発生も増加している。出荷量は増加傾向であったが、高温による焼け果の発生も増加した。害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類、ハダニの発生が多い。病害では、うどんこ病、斑点病が発生している。カラーピーマンの生育も順調であり、斑点病、うどんこ病が少発生しており、アザミウマ類、コナジラミ類が少発生した。

トマト類

大玉トマトについて生育はおおむね順調で、気温の上昇に伴い着色も進んだ。ミニトマトについても生育はおおむね順調であったが、連続した曇天の時期に一時着色が低下した。また、大玉、ミニともに一部で低温による要素欠乏症や葉先枯れの症状が発生し

た。

大玉トマトではコナジラミ類は平年並みの発生で、黄化葉巻病、葉かび病、うどんこ病も平年並みの発生となった。ミニトマトではコナジラミ類が平年並みの発生で増加傾向となった。

いちご

生育はおおむね順調で、気温の上昇とともに着色が進み、出荷量は増加傾向であった。一部で高温による過熟果や徒長株の発生があった。

病害虫は、ハダニ類、チビクロキノコバエの発生がやや多く、アザミウマ類の発生があり、うどんこ病、灰色かび病の発生がややあった。

2 露地野菜

ほうれんそう

平均気温が高く、例年より 20 日程度生育が前進化している。炭疽病、ウイルス病、アブラムシの発生があった。

にんじん

夏まきの収穫が続いていた。暖冬のため、生育は順調で太りは良かった。

ごぼう

内陸地域のトンネルや不織布栽培では茎葉が順調に展開・伸長中であった。

だいこん

春まきの播種が3月下旬から開始。

にら

促成栽培の収穫が続いた。3 番刈りが収穫の中心であった。気温が高めで葉の展開・伸長が良かった。白斑葉枯病、アザミウマ、ネダニ、IYSV の発生があった。

たまねぎ

3 月上旬まで極早生品種の葉付きたまねぎ収穫が続いた。暖冬の影響で生育が促進され、分球の発生が見られた。3 月中旬からは切り玉出荷の量が増加した。肥大の進みは良好であった。白色疫病の発生が見られたが、全体的に病害虫の発生は少なかった。

かんしょ

早掘作は定植中。苗の確保や本ぼでの活着は順調であった。苗床での種芋の腐敗が例年より多かった。一部でヒルガオハモグリガの発生が見られた。

スイートコーン

ハウス・トンネル栽培での生育は概ね良好であった。

ばれいしょ

3 月上旬から萌芽が始まった。生育は順調。

さといも

トンネル栽培は沿岸部では暖冬で生育が進んでおり、内陸部では上中旬から萌芽が始まった。

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、極早生品種が成熟期、早生品種は果実肥大期。平年よりも着花は多く、生理落果の程度は平年並。

露地栽培の極早生品種は発芽期で、各地域とも3月中旬頃に発芽が見られた。平年よりも5～8日早かった。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は発芽期～新梢伸長期で、生育は順調。

施設の完熟作型は成熟期（収穫期）で、ほとんどの地域で3月下旬までで出荷を終了した。

日向夏

施設栽培は発芽～開花期で、着花数は平年並みで順調。露地栽培は成熟期（収穫期）で、糖度は平年並み、クエン酸含量は低い。平年並みの3月下旬に発芽が見られた。

ゆず

発芽期。発芽は平年並みの3月下旬～4月上旬となる見込み。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は開花期～幼果期。生育が早いハウスでは、2月下旬に満開となった。

露地栽培は発芽期。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期～成熟期。出荷開始は生育が早かった昨年よりも7日程度遅く、平年並となった。

後期出荷作型は開花期～果実肥大期。出蕾のバラツキやミニマンゴーの発生が見られた。

ライチ（中部、児湯）

開花期～果実肥大期。3月下旬～4月上旬に満開となる園が多い見込み。一部でハダニの発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

加温作型は新梢伸長期～開花期。生育は平年並みだが、発芽のバラツキが大きい。3

月中旬に開花を迎えた。

無加温栽培、トンネル栽培は発芽期。発芽は3月下旬で、平年より5～7日早かった。

くり

発芽期で、発芽時期は平年並み。

かき（東臼杵北部）

発芽期で、発芽時期は7日程度早い。

なし（西諸県）

休眠期～開花期。開花は平年よりも7日程度遅く、バラツキが見られた。

うめ（東臼杵南部）

発芽期～果実肥大期。着果量は平年よりもやや少ない。

もも（東臼杵北部）

施設栽培は開花期～果実肥大期で、「さくひめ」の満開日は2月下旬、「ちよひめ」は3月中旬で、平年よりも数日早かった。

露地栽培は開花期で、満開日は平年並みの3月下旬。

花き

秋ギク

3月彼岸出荷作型は、天候に恵まれたこともあって生育は順調であり、出荷ピークは3月中旬となった。

夏秋ギク

「フローラル優香」及び「精の一世」の定植が順次行われ、その後の生育は概ね順調であった。

スイートピー

3月に入ってから、高温や株疲れによる草勢低下に伴ってステムが短くなり、低階級品の割合が高くなったこともあり、各産地とも早めに出荷を切り上げた。

デルフィニウム（エラータム系）

例年より気温が高かったこともあり、11月出荷作型は3番花の伸長が進んでおり、回転の早い品種では3番花の収穫が行われた。

ラナンキュラス

例年より暖冬傾向であったことによる株疲れの影響により、例年よりも葉の黄化が早くなっており、早めに球根養成に移行する傾向にあった。

ホオズキ

7月出荷作型は草丈 15cm 程度と生育は概ね順調であったが、一部ほ場では萌芽や初期生育でバラツキが見られた。

8月出荷作型は中旬から順次定植が行われた。

キイチゴ

暖冬傾向であったため、各産地とも例年より萌芽が早く確認された。

なお、一部地域で霜害が見られたが、その後は順調に生育した。

特用作物

1 茶

3月の気温は比較的高めに推移したことから、一部カンザワハダニの発生も見られたものの、大きな凍霜害も見られず、茶芽の生育は順調に推移している。一番茶の萌芽期は、平年並みの3月30日頃、摘採期は4月中旬からと見込まれる。

2 葉たばこ

3月初旬から定植が始まり、上旬に最盛期となった。霜の影響を受けたほ場も特に見られず、生育は概ね順調に推移した。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差+ 1.0℃～+ 1.7℃で、平均気温、最低気温ともに県全域で平年より高く、降水量は平年比 57%～ 92%で平年並み又は平年より少なかった。日照時間は平年の 94%～ 109%と平年並みで、安定した気候で推移し、家畜・家禽の生産性は安定していた。なお、新型コロナウイルスの影響により、牛肉価格が2月よりもさらに低下した。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期～出穂期で、生育は順調であったが、一部では、霜による葉枯れや雑草の目立つ圃場が見られた。順次、収穫・調製作業が行われた。

イタリアンライグラスの9月播種は、一番草収穫後の再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期～出穂期で、生育は順調であったが、一部では、雑草の目立つ圃場が見られた。順次、収穫・調製作業が行われた。

早播きトウモロコシは、3月下旬から順次、播種が行われた。

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3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 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			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	1013.8	1015.6	12.3	13.8	11.4	13.1	92	81	0.0	2.43	9.5	3.5	1.0	—	—	1.3	3.2	WNW	4.2	WNW	曇後時々雨	雨後時々曇	● =	1		
2	1015.4	1017.2	14.8	20.9	11.6	13.0	79	43	8.0	18.91	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.1	W	11.1	WSW	晴一時曇	晴一時曇	● =	2		
3	1020.5	1022.4	11.7	15.7	7.0	9.7	71	49	4.5	15.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.4	NE	7.3	ESE	曇時々晴	曇時々雨	● =	3		
4	1015.6	1017.4	13.0	16.9	10.0	11.7	77	46	0.1	4.44	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	7.0	W	9.8	W	雨時々曇	曇後一時晴	●	4		
5	1018.4	1020.2	8.6	12.9	5.2	5.6	50	32	8.7	18.72	—	—	—	—	—	3.9	9.1	W	13.4	W	晴時々曇	晴	●	5		
6	1020.1	1022.0	8.9	15.0	2.5	8.4	75	50	10.6	20.70	—	—	—	—	—	2.7	5.3	SE	8.0	SSE	晴	曇時々晴	=	6		
7	1015.3	1017.1	11.2	14.0	7.2	12.2	91	73	0.0	4.26	13.0	4.0	2.0	—	—	2.0	5.5	WNW	7.9	WNW	雨時々曇	雨後晴一時曇	● =	7		
8	1011.7	1013.5	14.2	18.6	9.7	12.4	78	52	7.9	19.25	0.0	1.0	0.0	—	—	2.6	5.9	ENE	9.2	E	晴一時曇	晴	● =	8		
9	1012.9	1014.7	12.3	17.1	6.6	12.7	89	64	3.4	10.78	23.0	6.0	1.5	—	—	2.3	4.3	E	9.2	SE	曇時々晴後雨	大雨	● =	9		
10	999.9	1001.7	17.0	22.7	12.1	15.3	78	59	7.0	18.08	21.0	7.0	4.0	—	—	5.9	12.6	W	19.5	W	雨時々曇後晴	晴	●	10		
11	1011.9	1013.7	12.4	17.5	8.7	7.0	51	26	11.3	22.90	—	—	—	—	—	6.2	11.2	W	16.2	W	晴	晴	●	11		
12	1020.8	1022.6	10.5	15.0	5.1	8.6	69	48	10.0	18.87	—	—	—	—	—	2.8	5.0	ESE	8.0	SE	晴後時々曇	曇一時晴	●	12		
13	1016.8	1018.6	13.0	17.2	8.6	11.6	78	58	0.8	10.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	NW	6.1	ESE	曇一時晴	雨時々曇	●	13		
14	1009.1	1010.9	12.9	18.4	7.3	8.6	60	28	9.1	20.89	2.0	1.0	0.5	—	—	5.3	10.5	WNW	15.6	NW	曇一時雨後晴	晴	● =	14		
15	1010.1	1012.0	10.6	16.3	4.2	6.0	48	29	8.3	18.05	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	12.1	W	18.2	W	晴時々曇一時雨	晴一時雨	●	15		
16	1015.8	1017.6	10.7	15.0	6.6	6.0	47	30	11.3	23.41	—	—	—	—	—	4.9	12.4	W	20.1	W	晴	晴時々曇	●	16		
17	1017.4	1019.3	12.5	20.4	5.8	8.0	57	33	8.7	19.02	—	—	—	—	—	3.9	6.3	WSW	9.7	WSW	曇後晴	晴後時々曇	●	17		
18	1014.3	1016.1	16.2	22.7	10.1	10.6	60	31	9.5	19.97	—	—	—	—	—	3.7	7.0	SW	11.1	WSW	曇時々晴	曇一時晴	●	18		
19	1009.1	1010.8	16.6	21.3	13.2	13.3	70	45	2.3	10.74	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	10.5	W	17.3	W	曇一時雨	曇後晴	● =	19		
20	1012.8	1014.6	13.0	18.9	7.9	7.0	47	20	11.7	24.54	—	—	—	—	—	4.0	9.0	W	13.0	W	晴	晴	●	20		
21	1014.2	1016.0	16.5	25.4	8.0	9.3	51	24	11.2	23.43	—	—	—	—	—	4.4	7.8	W	11.8	WSW	晴	曇時々晴	●	21		
22	1010.1	1011.9	16.2	18.5	13.8	15.5	84	64	0.3	4.53	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	5.9	W	8.6	W	雨時々曇	曇時々晴	● =	22		
23	1011.8	1013.6	15.1	20.5	10.8	12.7	76	48	8.2	20.61	—	—	—	—	—	3.1	5.7	ENE	8.7	E	晴時々曇	晴一時曇	=	23		
24	1017.0	1018.8	12.9	17.9	6.4	9.3	64	41	11.3	23.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.7	E	8.8	ENE	晴一時雨	晴一時曇	●	24		
25	1019.9	1021.7	13.4	19.0	6.6	11.2	74	38	11.3	23.65	—	—	—	—	—	2.7	4.6	E	7.3	ESE	晴	晴後時々曇	●	25		
26	1019.5	1021.3	13.8	15.7	10.6	15.2	95	88	0.0	1.99	4.0	1.0	0.5	—	—	1.6	3.2	WNW	4.1	W	雨時々曇	曇時々雨	● =	26		
27	1013.0	1014.8	18.3	21.4	15.1	19.6	93	82	0.0	4.46	2.5	1.0	0.5	—	—	2.0	5.5	WSW	9.4	WSW	雨時々曇	晴一時雨	● =	27		
28	1010.3	1012.1	16.3	20.5	12.2	16.8	90	75	0.4	5.65	20.0	4.5	1.5	—	—	3.5	6.3	NNE	9.9	NE	雨時々曇	雨	●	28		
29	1014.1	1015.9	13.8	16.8	11.0	12.2	78	62	4.3	17.51	5.5	2.5	1.0	—	—	2.2	5.6	ENE	9.4	ENE	曇時々晴	曇後一時雨	● =	29		
30	1016.5	1018.3	12.4	13.7	11.6	12.9	90	66	0.0	3.39	18.5	3.5	1.0	—	—	2.0	5.8	NE	9.1	NNE	雨	雨時々曇	●	30		
31	1013.2	1015.0	14.5	16.7	12.2	15.2	92	81	0.0	3.53	1.5	1.5	0.5	—	—	1.5	3.6	NE	6.2	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	31		
上月	1014.4	1016.2	12.4	16.8	8.3	11.4	78		50.2	13.4	67.0					2.8	8.2	2.8	2.6	3.8	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.8	1015.6	12.8	18.3	7.8	8.7	59		83.0	18.9	2.0					4.2	29.7			3.9	3.9	mm	期間			
下旬	1014.5	1016.3	14.8	18.7	10.8	13.6	81		47.0	12.0	53.0					2.6	20.0	(北)		6.3	44.0	9日17時		hPa	起日	
月	1014.2	1016.0	13.4	17.9	9.0	11.3	73		180.2	14.7	122.0					3.2	7.0	(西)風向別頻度%(東)		3.8	起日	9	~10日6時	996.5	10	
平年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1				0	3.5	2.3	0.4	0.5	1.2	2.0	日照時間	h	日照率	49%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪					
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	20	13	12	5	0		0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	霜	初	11/27	3/18
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	0.0	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	初	1/21	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3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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	風向 16方位			風向 16方位
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1013.3	1015.9	11.2	12.7	10.4	11.8	88	73		0.0		8.5	2.0	0.5			0.9	3.6	N	6.8	NNE			● =	1		
2	1014.9	1017.5	13.1	19.5	8.6	10.7	73	42		9.7		—	0.0	—			2.3	7.3	W	12.3	W			≡	2		
3	1020.0	1022.6	10.3	15.7	4.6	8.4	67	42		2.7		—	—	—			2.0	3.9	E	6.2	ESE				3		
4	1014.9	1017.5	11.7	15.5	9.3	10.4	76	40		0.3		3.5	2.0	1.0			2.6	7.1	WSW	13.2	WSW			● =	4		
5	1017.6	1020.2	8.6	14.1	4.1	4.9	45	27		9.2		—	—	—			3.3	7.7	W	14.1	WSW				5		
6	1019.8	1022.4	7.0	13.7	0.5	7.0	71	39		10.3		—	—	—			2.4	3.8	W	6.4	WSW			=	6		
7	1015.0	1017.6	9.2	12.4	4.6	10.8	91	72		0.2		16.5	6.0	2.0			1.8	3.3	W	5.7	W			● =	7		
8	1011.1	1013.6	13.9	19.6	8.8	10.4	68	41		9.8		—	0.0	0.0			2.4	6.5	N	11.7	N				8		
9	1012.5	1015.0	11.8	17.4	5.6	11.7	85	53		4.1		12.5	4.0	1.0			1.8	3.5	E	6.0	W			●	9		
10	998.9	1001.4	16.5	24.7	12.6	14.8	79	54		6.0		20.5	6.0	1.5			3.3	6.9	WNW	14.9	WNW			● =	10		
11	1010.9	1013.4	12.0	16.6	7.1	7.2	52	35		11.1		—	—	—			4.7	8.0	WSW	14.2	W				11		
12	1020.2	1022.8	9.6	15.9	2.7	7.7	66	34		10.2		—	—	—			2.0	4.5	E	8.1	E			∞	12		
13	1016.4	1018.9	11.8	17.2	6.4	10.3	75	46		1.7		0.0	0.0	0.0			1.9	3.7	W	6.0	W			●	13		
14	1008.5	1011.0	11.9	17.3	4.9	8.4	61	35		5.7		0.0	0.0	0.0			3.0	6.8	W	12.2	W			●	14		
15	1008.6	1011.2	10.3	16.2	3.8	5.5	45	27		9.3		0.0	0.0	0.0			3.3	7.4	W	15.8	W			●	15		
16	1014.8	1017.4	10.0	14.1	5.6	5.5	46	27		11.2		0.0	0.0	0.0			3.1	8.0	W	18.0	W			●	16		
17	1016.5	1019.1	10.8	18.1	4.7	8.0	63	32		6.4		—	—	—			2.3	5.7	WSW	9.3	WSW				17		
18	1013.6	1016.1	13.5	19.1	8.2	10.2	67	38		9.6		0.0	0.0	0.0			2.7	6.9	WSW	10.4	SW			●	18		
19	1007.9	1010.4	14.8	19.9	9.5	12.1	71	42		4.2		—	—	—			2.1	7.5	WNW	16.9	WNW			=	19		
20	1012.2	1014.7	11.8	19.0	6.5	6.2	46	25		11.7		—	—	—			3.4	6.9	W	12.3	W				20		
21	1013.5	1016.1	12.5	20.3	4.7	9.4	65	33		11.2		—	—	—			1.9	4.7	E	6.8	E				21		
22	1009.3	1011.8	14.6	19.7	9.7	13.1	78	59		1.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	W	5.3	W			● = ∞	22		
23	1010.9	1013.4	15.6	22.8	9.2	9.6	57	23		9.0		0.0	0.0	0.0			1.8	5.9	SW	9.0	WSW			● =	23		
24	1016.4	1018.9	12.2	17.7	4.7	8.2	59	40		11.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	ESE	7.8	ENE			●	24		
25	1019.4	1022.0	12.8	18.4	6.1	10.6	72	30		11.0		—	—	—			2.2	4.1	E	7.7	E				25		
26	1018.9	1021.5	13.5	15.6	10.2	14.7	95	78		0.0		14.0	4.0	1.5			1.5	3.0	W	5.2	W			● ≡	26		
27	1011.8	1014.3	17.3	20.4	14.5	19.3	97	84		0.0		3.0	2.5	1.0			1.1	2.5	SW	4.1	WNW			● =	27		
28	1010.1	1012.6	15.0	18.5	11.5	15.3	88	73		0.0		10.5	4.5	1.5			2.5	7.7	N	15.5	N			● ≡	28		
29	1013.5	1016.0	13.5	18.5	9.9	9.5	62	45		10.2		2.0	1.0	0.5			2.8	5.9	NNW	13.5	NW			●	29		
30	1016.5	1019.1	11.8	13.1	10.9	12.1	87	61		0.0		9.5	2.0	0.5			1.1	2.6	ENE	5.5	N			●	30		
31	1013.2	1015.7	13.3	15.3	11.2	15.2	99	95		0.0		15.5	2.5	1.0			1.7	3.1	W	5.5	W			●	31		
上月	1013.8	1016.4	11.3	16.5	6.9	10.1	74			52.3		61.5					2.3	3.5	2.6	4.2	2.7	2.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧
中旬	1013.0	1015.5	11.7	17.3	5.9	8.1	59			81.1		0.0					2.9	7.4				4.3	mm	期間			
下旬	1014.0	1016.5	13.8	18.2	9.3	12.5	78			54.0		54.5					1.8	23.9	(西)風向別頻度%(東)	6.6	33.0			9日18時	hPa	起日	
月	1013.6	1016.1	12.3	17.4	7.5	10.3	71			187.4		116.0					2.3	27.4	(南)(1.1)	3.8	起日	10		~10日7時	995.7	10	
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67			173.7		164.3					3.1	4.3	1.7	1.3	1.3	1.6	可照時間	h	日照率	51%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	11	6	0						0	0	0				6	0	3	霜	初終	1/9
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0				5.6	0.8	1.1	雪	初終	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3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 %				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				昼	夜										
1	996.7	1015.3	11.8	13.4	10.9	13.7	99	94		0.0		12.0	3.0	1.0			1.7	3.2	N	5.6	NNE			● =	1	
2	998.8	1017.4	13.1	19.8	8.2	11.6	80	36		7.1		0.0	0.0	0.0			1.3	4.4	N	7.7	NW			● =	2	
3	1003.0	1021.8	11.6	19.3	6.9	10.5	78	55		3.7		0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	SSW	7.0	SW			● = ∞	3	
4	999.5	1018.3	11.9	15.3	8.6	10.5	75	52		0.0		4.5	1.5	0.5			1.7	5.0	NNW	9.2	NNW			●	4	
5	1001.7	1020.7	7.6	13.4	3.3	5.3	52	27		8.4		—	—	—			2.5	5.9	WNW	11.9	WNW				5	
6	1003.1	1022.1	8.2	16.6	0.1	7.6	72	44		9.9		—	—	—			1.5	4.0	SSW	7.9	SW			= ∞	6	
7	998.3	1017.1	10.2	13.1	6.9	11.6	92	70		0.3		12.5	3.5	1.0			1.5	3.4	NNW	4.8	N			● =	7	
8	995.1	1013.5	14.2	21.0	9.0	11.6	75	38		10.9		0.5	3.0	0.5			1.7	4.4	SSW	7.0	SW			● =	8	
9	995.7	1014.3	12.1	18.0	6.2	12.2	87	62		3.5		19.0	5.0	1.5			1.7	4.0	N	6.7	ESE			● =	9	
10	985.0	1003.2	14.2	19.4	10.1	14.5	88	73		0.2		18.5	7.5	2.0			2.9	6.9	WNW	14.3	WNW			● =	10	
11	996.3	1015.1	10.2	15.9	4.7	7.0	58	30		10.9		—	—	—			3.1	6.0	WNW	14.5	WNW				11	
12	1004.0	1023.0	8.8	16.6	0.9	8.2	74	45		9.0		—	—	—			1.4	4.5	SSW	7.4	SSW				12	
13	1000.1	1018.9	11.7	18.6	6.5	9.3	70	21		0.6		1.5	1.5	0.5			1.0	2.6	WNW	4.8	NW			●	13	
14	993.3	1011.9	10.9	16.9	5.1	8.4	65	30		8.3		2.5	2.5	0.5			2.5	5.5	WNW	12.6	NW			● =	14	
15	994.5	1013.3	8.5	14.5	2.2	6.5	59	35		5.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.9	WNW	13.5	NW			●	15	
16	999.5	1018.4	9.4	15.3	4.5	5.6	48	29		10.6		—	—	—			3.2	7.6	N	14.4	N				16	
17	1001.4	1020.3	9.8	17.6	2.1	8.0	68	42		9.2		—	—	—			1.9	5.4	SSW	8.7	SSW				17	
18	998.5	1017.1	13.0	20.7	5.5	10.1	71	32		7.1		—	—	—			1.7	4.5	SW	9.2	SW			=	18	
19	993.2	1011.6	14.8	19.9	11.2	13.4	79	52		0.5		1.5	1.5	0.5			1.8	5.1	WSW	13.2	W			● = ∞	19	
20	996.9	1015.6	11.3	19.8	4.0	6.4	50	19		11.4		—	—	—			1.9	5.2	WSW	11.0	W				20	
21	998.6	1017.1	14.0	23.8	3.0	9.3	61	32		10.9		—	—	—			1.9	4.2	SW	10.4	NW				21	
22	994.0	1012.5	14.3	17.7	10.9	14.6	89	77		0.4		1.0	1.0	0.5			1.0	2.8	S	4.5	S			● =	22	
23	995.2	1013.7	14.8	23.5	8.8	10.9	69	23		10.5		—	—	—			1.4	4.2	SW	7.7	SW			=	23	
24	999.8	1018.5	12.6	21.3	4.6	8.5	61	24		9.6		—	—	—			1.5	4.7	NE	7.5	NE				24	
25	1002.7	1021.3	14.1	22.8	6.0	10.6	68	35		9.3		—	—	—			1.6	5.1	SSW	8.4	S				25	
26	1002.6	1021.2	14.2	17.9	10.9	15.0	92	81		0.0		6.5	3.0	1.0			1.4	3.7	S	5.9	SSE			● =	26	
27	997.0	1015.2	18.3	20.0	15.7	19.3	92	79		0.0		12.5	4.0	1.5			2.8	7.6	S	12.5	SSW			● =	27	
28	993.9	1012.2	15.9	18.9	12.5	16.7	92	77		0.2		35.5	11.5	4.0			1.5	3.0	SW	6.5	WSW			● =	28	
29	997.0	1015.5	13.6	18.0	10.7	12.8	83	61		1.5		6.0	3.0	1.0			1.9	4.3	E	6.8	SSW			● = ∞	29	
30	999.2	1017.9	11.6	13.0	10.8	12.4	91	76		0.0		16.0	3.5	1.0			3.3	6.5	NE	10.5	NE			●	30	
31	996.0	1014.5	14.3	17.3	11.5	14.6	89	77		0.1		1.5	1.5	0.5			4.2	6.1	NNE	10.3	NE			●	31	
上旬	997.7	1016.4	11.5	16.9	7.0	10.9	80			44.0		67.0					1.8	3.1	7.7	14.8	9.8	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	997.8	1016.5	10.8	17.6	4.7	8.3	64			73.3		5.5					2.1	8.5	(北)		2.2	mm		期間		
下旬	997.8	1016.3	14.3	19.5	9.6	13.2	81			42.5		79.0					2.0	7.5	(西)風向別頻度%(東)		2.4	41.5		28日14時		
月	997.8	1016.4	12.3	18.0	7.2	10.9	75			159.8		151.5					2.0	6.3	(南)(0.7)		3.1	起日 28		999.2 10		
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4		177.8					2.1	7.5	8.9	6.6	4.8	1.6	日照時間		日照率 43%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	16	15	7	1						0	0	0				5	0	2	霜	初 終	12/27
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0				6.5	0.6	2.1	雪	初 終	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3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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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	1013.4	1015.2	13.5	14.9	12.0	13.9	90	78		0.0		11.5	5.0	1.5			2.0	4.0	NW	5.9	ENE			● =	1	
2	1015.3	1017.1	14.8	19.0	11.7	14.0	84	67		8.7		0.0	0.5	0.0			2.5	4.1	E	5.8	ENE			● =	2	
3	1020.3	1022.1	12.6	16.1	8.9	10.9	75	57		4.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.9	E	8.7	E			●	3	
4	1015.8	1017.5	13.8	17.1	11.0	11.9	75	45		0.0		0.5	0.5	0.5			2.5	6.7	WNW	10.6	WNW			●	4	
5	1018.6	1020.4	8.6	12.2	5.2	5.8	53	29		7.5		—	—	—			4.0	8.7	WNW	11.9	WNW				5	
6	1020.1	1021.9	9.9	16.3	4.1	8.8	73	52		9.6		—	—	—			3.6	5.0	SSE	7.9	SSW			=	6	
7	1015.0	1016.8	12.8	16.7	8.5	13.6	90	77		0.0		47.0	24.0	7.5			2.8	5.7	S	12.1	SSE			● =	7	
8	1011.5	1013.3	14.7	18.7	11.4	13.2	80	57		8.7		0.0	1.0	0.0			2.8	5.8	ENE	9.5	ENE			● =	8	
9	1012.6	1014.4	13.6	19.0	9.1	13.6	87	67		4.2		16.5	5.5	2.0			2.9	5.7	ESE	9.4	SE			●	9	
10	1000.5	1002.2	17.4	21.5	12.8	15.7	78	55		1.7		24.0	13.0	3.5			6.2	11.2	WNW	18.9	NW			● =	10	
11	1012.2	1014.0	12.6	17.7	8.3	6.9	48	26		9.8		—	—	—			4.1	9.9	WNW	14.0	WNW				11	
12	1020.8	1022.6	10.7	15.5	5.0	8.9	69	51		7.3		—	—	—			3.5	5.7	WNW	7.6	WNW				12	
13	1016.6	1018.4	13.7	18.6	10.1	12.8	82	63		1.4		2.0	2.0	1.0			2.9	5.2	WNW	7.2	WNW			●	13	
14	1009.3	1011.0	12.8	18.1	7.8	9.1	63	29		7.2		8.0	5.0	1.5			3.8	8.8	W	13.3	WNW			● =	14	
15	1010.8	1012.6	10.1	15.9	3.4	6.7	56	31		5.1		0.0	0.0	0.0			4.3	10.9	W	17.6	W			●	15	
16	1015.9	1017.7	10.8	14.5	6.4	6.2	49	29		9.5		0.0	0.0	0.0			5.5	14.1	W	22.6	W			●	16	
17	1017.8	1019.6	11.9	18.2	4.8	8.7	63	43		9.2		—	—	—			4.3	6.4	WSW	9.5	SW				17	
18	1014.7	1016.5	16.3	21.5	11.0	11.6	64	33		7.2		—	—	—			2.8	5.7	W	8.9	SW				18	
19	1009.3	1011.0	16.5	20.8	12.9	14.3	76	49		0.4		1.0	1.0	1.0			3.3	9.1	WNW	16.3	NW			● =	19	
20	1012.9	1014.7	13.4	19.6	7.5	6.9	46	22		10.0		—	—	—			3.4	9.7	WNW	12.9	W				20	
21	1014.5	1016.3	15.9	24.9	5.5	9.5	54	23		10.0		—	—	—			4.0	8.0	W	11.8	WNW				21	
22	1010.3	1012.0	15.6	18.1	13.2	15.6	88	64		0.0		0.5	0.5	0.5			2.6	5.5	WNW	7.1	WNW			● =	22	
23	1011.9	1013.6	15.3	20.1	11.7	13.3	78	54		9.8		—	—	—			3.5	5.7	E	8.6	E			=	23	
24	1016.7	1018.5	13.3	18.8	7.6	9.6	64	45		10.2		—	—	—			4.1	5.9	ENE	8.9	ENE				24	
25	1019.7	1021.5	14.0	19.0	8.5	11.9	75	53		10.2		—	—	—			3.7	6.2	E	8.9	E				25	
26	1019.5	1021.2	15.1	17.3	12.2	16.3	94	88		0.0		6.0	2.5	1.0			2.3	4.4	WNW	6.3	WNW			● =	26	
27	1013.6	1015.3	19.4	21.6	16.2	20.2	90	80		0.0		5.0	3.0	1.5			2.9	5.4	SW	9.6	SW			● =	27	
28	1010.4	1012.1	17.0	20.4	12.9	17.3	89	73		1.8		31.5	11.0	4.0			2.5	5.4	ENE	9.4	ENE			● =	28	
29	1013.9	1015.6	14.2	17.2	11.0	12.7	79	63		6.1		3.5	1.5	0.5			2.7	6.0	E	9.1	E			● =	29	
30	1015.7	1017.5	13.3	14.5	11.3	13.5	88	65		0.0		18.5	2.5	1.0			2.7	5.1	NE	13.3	ENE			●	30	
31	1012.2	1013.9	15.8	18.4	13.1	15.2	84	74		0.0		0.5	0.5	0.5			3.0	5.3	WNW	10.3	NW			●	31	
上旬	1014.3	1016.1	13.2	17.2	9.5	12.1	79			44.7		99.5					3.2	6.9	3.5	2.0	3.5	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.0	1015.8	12.9	18.0	7.7	9.2	62			67.1		11.0					3.8	33.6	(北)		6.6	mm	期間			
下旬	1014.4	1016.1	15.4	19.1	11.2	14.1	80			48.1		65.5					3.1	20.6	(西)風向別頻度%(東)		7.0	47.0	7日11時		hPa	起日
月	1014.3	1016.0	13.9	18.1	9.5	11.9	74			159.9		176.0					3.4	4.3	(南)(0.0)		2.4	起日	7	~7日24時	998.0	10
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					3.5	2.8	0.5	0.3	0.9	1.1	日照時間	h	日照率	43%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	12	6	2						3	0	0										
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0										

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2020年3月

単位: mm 1/2頁

観測所名	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
日付																
1	7.5	10.0	9.5	11.0	8.0	10.0	8.5	9.5	8.5	7.0	8.5	10.5	10.5	12.5	10.0	18.5
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	1.0
4	3.0	2.5	4.0	1.0	1.5	1.5	3.5	6.0	2.0	3.5	6.0	2.5	1.0	9.0	1.0	15.5
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	2.5	26.5	6.0	5.5	11.5	13.0	16.5	18.0	21.5	18.0	15.5	37.0	21.5	11.0	16.5	24.0
8	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5
9	5.5	14.0	8.0	10.5	12.0	14.5	12.5	14.5	15.0	15.5	13.0	19.5	19.5	12.5	17.5	14.0
10	5.5	26.5	22.0	13.0	17.0	22.5	20.5	26.5	22.5	18.0	14.5	32.0	36.0	9.5	31.0	27.0
11	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
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	0.5	0.0	2.0
14	1.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	3.5
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	0.5	2.5	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.0	8.5	6.0	9.0	9.0	12.5	14.0	14.5	5.5	4.5	5.5	5.5	4.5	3.5	4.5	12.0
27	6.0	2.5	7.0	4.0	10.0	6.0	3.0	25.0	1.5	10.5	19.0	6.5	7.0	26.5	3.0	57.0
28	19.5	8.5	23.0	17.5	27.0	16.5	10.5	25.0	16.0	23.0	20.5	23.0	24.5	16.0	25.5	19.0
29	2.0	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.0	4.5	3.5	4.5	2.0	5.0	3.0
30	11.5	7.5	12.0	12.5	14.5	11.5	9.5	15.5	10.5	14.0	11.0	9.0	11.5	20.0	11.5	17.5
31	4.5	6.0	1.5	11.0	12.0	21.5	15.5	3.5	12.0	8.0	2.5	11.5	13.5	2.0	8.5	1.5
最大日降水量	19.5	26.5	23.0	17.5	27.0	22.5	20.5	26.5	22.5	23.0	20.5	37.0	36.0	26.5	31.0	57.0
起日	28	10	28	28	28	10	10	10	10	28	28	7	10	27	10	27
最大1時間降水量	4.5	7.5	5.5	5.0	8.0	7.5	6.0	10.0	6.0	6.0	6.0	10.5	11.5	13.0	10.0	14.5
起日 時分	28 16:56	7 13:46	28 16:42	28 16:37	28 15:12	10 04:31	10 03:01	10 02:10	10 04:53	28 15:15	28 16:38	10 03:02	10 02:57	27 17:34	10 02:59	27 17:56
最大10分間降水量	1.5	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.5	7.0	2.5	4.5
起日 時分	28 13:47	7 13:26	26 23:01	28 15:47	28 14:44	28 14:38	7 18:55	10 01:49	10 04:01	28 14:25	27 00:11	27 18:27	31 20:39	27 17:07	28 14:51	27 12:48
上旬合計	25.0	80.0	51.0	41.5	50.5	61.5	61.5	74.5	69.5	62.5	57.5	102.5	89.0	55.0	76.0	100.5
中旬合計	1.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	2.5	1.0	7.5
下旬合計	51.5	35.5	51.0	55.5	75.0	70.5	54.5	86.5	49.0	63.0	63.0	59.0	66.0	72.5	58.0	111.5
月合計	78.0	115.5	107.5	97.0	125.5	132.0	116.0	162.0	119.0	126.0	122.0	162.5	155.5	130.0	135.0	219.5
1mm以上日数	13	11	14	11	11	11	11	12	11	11	12	13	11	14	12	16
10mm以上日数	2	4	3	6	7	8	6	7	6	6	6	6	7	6	6	9
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2020年3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	12.0	9.5	11.5	9.5	11.0	10.0	12.0	13.5	11.5	11.0
2	0.0	0.5	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	5.0	3.0	1.0	0.5	2.0	0.5	4.5	3.0	0.5	2.0
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	18.5	12.0	10.0	13.0	9.0	10.0	12.5	32.5	47.0	30.5
8	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
9	20.5	14.5	18.5	23.0	19.5	21.0	19.0	21.0	16.5	14.5
10	19.5	19.5	28.0	21.0	15.0	17.5	18.5	30.0	24.0	18.5
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	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	2.0	2.0
14	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	3.5	2.5	6.5	8.0	9.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.5
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	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	4.5	3.5	4.0	5.0	4.0	6.5	13.5	6.0	5.0
27	20.0	8.5	8.5	2.5	6.0	2.5	12.5	17.0	5.0	4.5
28	24.5	26.5	26.5	20.0	32.0	22.5	35.5	42.0	31.5	29.5
29	3.5	4.5	6.5	5.5	6.0	5.0	6.0	4.5	3.5	4.0
30	24.0	15.5	13.5	18.5	22.5	31.0	16.0	19.0	18.5	18.0
31	4.0	1.5	2.5	1.5	6.5	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5
最大日降水量	24.5	26.5	28.0	23.0	32.0	31.0	35.5	42.0	47.0	30.5
起日	28	28	10	9	28	30	28	28	7	7
最大1時間降水量	9.0	7.5	9.5	7.0	7.5	8.0	11.5	14.0	24.0	9.5
起日 時分	10 02:11	28 15:21	10 02:51	10 04:36	28 18:28	10 03:03	28 18:44	10 02:52	7 19:59	28 18:54
最大10分間降水量	4.0	2.0	3.0	4.0	2.5	2.0	4.0	5.0	7.5	3.0
起日 時分	27 17:33	28 14:37	10 04:06	10 04:16	28 15:38	28 18:35	28 18:11	7 21:47	7 19:47	28 14:48
上旬合計	76.0	59.0	69.5	67.0	57.0	59.5	67.0	100.0	99.5	76.5
中旬合計	1.5	1.5	0.5	2.0	3.0	4.0	5.5	9.0	11.0	13.0
下旬合計	81.0	61.5	61.5	53.0	78.5	68.5	79.0	97.5	65.5	63.0
月合計	158.5	122.0	131.5	122.0	138.5	132.0	151.5	206.5	176.0	152.5
1mm以上日数	13	12	11	12	13	11	15	14	12	14
10mm以上日数	7	5	6	5	5	6	7	8	6	6
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	3	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年3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	9.5	11.3	7.6	11.0	12.8	10.1	8.2	10.1	6.5	11.2	12.7	10.4	11.4	13.2	10.0	10.5	11.2	10.0	11.7	13.0	11.1
2	10.4	14.9	4.1	12.4	19.0	7.9	7.6	12.1	1.4	13.1	19.5	8.6	12.5	18.7	6.2	11.7	19.9	5.1	11.9	18.2	7.3
3	7.5	16.8	0.0	10.5	16.3	6.9	6.4	15.2	-1.2	10.3	15.7	4.6	9.8	15.4	4.5	8.9	17.2	3.2	10.4	19.0	4.7
4	8.7	12.6	5.6	11.8	15.7	6.5	7.1	11.0	3.8	11.7	15.5	9.3	11.3	15.7	6.4	9.9	15.6	4.3	10.9	14.5	6.2
5	4.6	10.3	-0.4	7.9	13.0	5.0	1.9	7.6	-2.1	8.6	14.1	4.1	7.6	14.6	1.9	5.7	12.8	-0.3	6.5	13.5	1.5
6	5.2	15.5	-3.4	7.7	13.2	2.1	3.6	13.0	-3.9	7.0	13.7	0.5	7.3	14.9	0.8	5.7	16.7	-2.7	7.1	17.0	-0.8
7	7.1	11.6	0.4	10.7	14.7	4.7	7.7	12.3	0.2	9.2	12.4	4.6	9.6	12.4	5.5	7.1	10.4	2.2	8.6	11.2	4.8
8	11.3	17.8	4.6	13.7	17.9	10.8	8.9	15.4	3.2	13.9	19.6	8.8	13.0	20.3	8.1	11.9	21.0	5.9	13.0	19.9	7.9
9	8.9	16.2	1.5	12.4	16.2	7.0	8.3	15.5	1.0	11.8	17.4	5.6	12.1	17.2	6.6	10.5	16.9	4.8	11.2	15.9	7.0
10	12.7	18.1	8.5	16.4	21.8	10.2	11.2	17.1	6.2	16.5	24.7	12.6	16.9	26.3	12.5	14.9	22.4	10.9	13.3	18.7	9.8
11	7.8	11.7	2.9	11.8	16.2	7.9	5.3	9.3	0.4	12.0	16.6	7.1	11.0	16.7	5.8	10.1	17.4	2.4	9.2	13.9	3.8
12	7.0	17.4	-1.4	9.6	14.8	1.9	5.3	15.1	-2.1	9.6	15.9	2.7	9.7	15.8	3.1	7.4	17.4	-1.0	8.2	18.1	0.4
13	8.6	17.8	0.7	12.0	17.5	6.7	7.3	14.5	0.6	11.8	17.2	6.4	12.4	18.2	7.9	10.1	18.3	3.2	10.7	20.1	4.6
14	8.0	12.4	2.6	11.4	16.8	5.5	5.8	10.1	0.7	11.9	17.3	4.9	12.1	17.7	6.4	10.0	15.8	2.1	9.9	15.0	3.1
15	6.8	11.7	1.4	9.5	16.0	1.5	5.0	9.8	-0.3	10.3	16.2	3.8	9.3	16.9	0.5	6.9	14.1	-1.2	7.4	13.9	2.5
16	5.8	10.7	0.8	9.1	13.2	4.6	3.2	8.7	-1.1	10.0	14.1	5.6	10.4	16.2	6.1	7.7	14.2	1.3	7.8	14.9	2.8
17	7.2	16.6	-0.9	9.5	15.4	2.9	4.9	15.0	-1.7	10.8	18.1	4.7	10.8	18.0	5.7	8.1	19.8	-0.4	9.1	18.0	1.4
18	10.6	20.5	3.6	12.3	18.0	6.0	7.7	17.9	0.7	13.5	19.1	8.2	13.1	20.3	5.3	10.7	22.0	1.5	12.6	21.0	6.2
19	10.9	17.4	3.7	14.3	19.4	8.3	9.9	16.3	2.7	14.8	19.9	9.5	14.2	20.7	9.4	12.8	20.4	5.4	13.1	18.0	8.8
20	9.1	16.1	3.8	11.1	17.2	4.0	6.3	14.4	0.2	11.8	19.0	6.5	11.1	17.8	4.0	10.0	20.6	0.3	10.2	18.3	3.5
21	10.8	20.6	0.1	11.8	18.6	5.5	8.6	20.0	-1.7	12.5	20.3	4.7	13.0	21.9	5.4	11.5	25.5	-0.3	11.8	23.1	1.6
22	12.8	19.6	7.6	14.5	20.4	9.5	10.5	17.0	4.6	14.6	19.7	9.7	14.3	20.3	10.6	11.1	18.6	7.0	12.8	18.9	9.3
23	14.0	19.8	8.0	15.4	21.4	6.8	11.2	17.2	3.5	15.6	22.8	9.2	14.2	21.4	7.2	12.6	23.5	5.0	13.8	23.0	7.2
24	9.8	19.9	1.2	12.4	18.8	5.9	8.2	17.3	0.4	12.2	17.7	4.7	11.8	18.8	4.8	9.5	19.0	0.7	10.4	19.4	2.9
25	10.9	20.6	1.2	13.0	18.7	6.3	9.8	19.0	1.6	12.8	18.4	6.1	13.0	19.8	6.1	11.1	21.2	2.1	12.4	22.3	4.0
26	11.8	14.4	8.0	14.6	17.7	10.5	11.8	14.7	6.8	13.5	15.6	10.2	13.1	15.0	10.5	11.0	13.3	7.1	12.0	13.9	9.0
27	16.2	18.5	14.0	17.6	19.7	14.7	16.1	18.7	13.5	17.3	20.4	14.5	17.9	22.4	14.4	15.5	20.5	12.7	15.6	18.4	13.5
28	13.2	17.1	8.4	14.7	18.1	10.4	11.2	14.6	6.5	15.0	18.5	11.5	14.7	17.4	10.4	14.3	18.0	10.4	15.5	19.7	11.6
29	11.7	18.0	7.3	12.3	17.2	9.2	9.5	16.1	5.8	13.5	18.5	9.9	12.9	18.0	8.7	12.8	20.4	7.9	13.4	20.2	8.8
30	9.6	11.3	8.0	11.6	12.9	10.6	8.4	10.1	6.5	11.8	13.1	10.9	11.5	13.0	10.5	10.3	11.9	9.4	11.3	12.8	10.2
31	11.8	14.6	9.3	13.6	16.1	11.0	11.9	15.0	8.4	13.3	15.3	11.2	13.3	14.6	11.2	11.9	14.3	9.6	12.7	15.5	10.2
月極値		20.6	-3.4		21.8	1.5		20.0	-3.9		24.7	0.5		26.3	0.5		25.5	-2.7		23.1	-0.8
起日		25	6		10	15		21	6		10	6		10	15		21	6		21	6
上旬平均	8.6	14.5	2.9	11.5	16.1	7.1	7.1	12.9	1.5	11.3	16.5	6.9	11.2	16.9	6.3	9.7	16.4	4.3	10.5	16.1	6.0
中旬平均	8.2	15.2	1.7	11.1	16.5	4.9	6.1	13.1	0.0	11.7	17.3	5.9	11.4	17.8	5.4	9.4	18.0	1.4	9.8	17.1	3.7
下旬平均	12.1	17.7	6.6	13.8	18.1	9.1	10.7	16.3	5.1	13.8	18.2	9.3	13.6	18.4	9.1	12.0	18.7	6.5	12.9	18.8	8.0
月平均	9.7	15.9	3.8	12.1	16.9	7.1	8.0	14.2	2.3	12.3	17.4	7.5	12.1	17.7	7.0	10.4	17.8	4.1	11.1	17.4	6.0
0°C未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	169			323			84			348			322			245			271		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年3月

単位：℃ 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	11.7	12.7	11.0	11.2	11.9	10.6	11.8	12.8	11.2	10.9	12.6	10.3	12.3	13.8	11.4	11.6	12.7	10.8	12.7	14.1	11.5
2	13.4	17.9	8.3	11.6	16.6	5.2	13.8	19.1	9.6	12.5	17.2	8.2	14.8	20.9	11.6	14.0	18.9	9.8	15.1	20.9	11.3
3	10.7	14.8	5.8	10.4	19.4	3.5	11.0	15.4	5.7	10.9	18.2	5.6	11.7	15.7	7.0	10.8	15.1	6.5	12.2	15.2	7.7
4	12.2	15.1	9.9	10.4	14.6	7.0	12.7	16.2	10.2	10.5	14.8	7.3	13.0	16.9	10.0	12.1	16.1	8.8	13.1	16.0	9.7
5	7.5	12.4	2.0	5.9	11.2	0.3	7.9	13.3	3.2	6.4	11.7	1.2	8.6	12.9	5.2	7.1	12.6	3.8	8.7	12.3	5.8
6	7.1	13.5	-0.4	6.3	16.2	-2.5	7.7	14.6	0.5	7.9	15.9	-0.3	8.9	15.0	2.5	8.1	16.6	1.2	8.9	15.2	2.6
7	10.8	13.7	4.7	9.4	12.6	4.9	10.7	13.9	5.6	9.5	11.9	5.8	11.2	14.0	7.2	10.4	13.1	5.9	11.3	14.5	7.3
8	13.2	18.2	7.3	13.6	20.9	8.1	13.2	18.9	7.8	13.4	20.6	8.3	14.2	18.6	9.7	13.2	18.2	7.6	14.7	18.2	10.6
9	11.7	17.1	5.5	10.9	17.2	3.3	12.1	17.4	5.5	11.1	16.4	5.2	12.3	17.1	6.6	11.4	15.9	4.8	12.6	16.3	6.9
10	16.8	24.1	11.9	13.4	17.6	9.3	17.0	24.2	12.5	13.8	19.8	9.4	17.0	22.7	12.1	15.4	20.8	10.9	17.1	23.0	11.9
11	12.0	16.6	7.0	8.6	13.8	2.8	12.4	18.0	7.1	9.1	14.1	4.6	12.4	17.5	8.7	10.7	15.7	6.9	12.2	17.8	7.8
12	9.2	14.9	2.2	7.8	17.1	-0.8	9.7	15.5	3.2	8.8	16.8	0.4	10.5	15.0	5.1	9.2	15.0	2.6	10.6	15.1	5.0
13	12.4	16.9	7.2	10.1	18.0	3.7	12.5	17.4	7.5	11.5	17.9	5.7	13.0	17.2	8.6	12.3	17.3	8.0	13.1	16.6	8.9
14	11.8	18.6	2.7	9.5	14.7	4.5	12.5	18.1	6.2	9.8	15.3	4.9	12.9	18.4	7.3	11.4	16.5	6.2	12.7	18.5	6.8
15	8.4	14.9	-0.3	8.1	13.5	0.5	9.5	16.2	1.4	8.8	13.8	4.6	10.6	16.3	4.2	9.3	15.0	2.2	11.0	16.9	4.7
16	9.3	15.4	3.3	8.0	13.5	2.4	9.9	15.5	4.5	8.4	14.0	4.3	10.7	15.0	6.6	9.5	14.1	4.8	10.4	14.3	7.3
17	11.2	19.8	2.7	8.4	17.2	0.1	11.7	20.3	3.6	9.8	17.5	2.5	12.5	20.4	5.8	11.2	18.5	3.9	12.5	20.2	6.1
18	15.1	21.1	8.6	11.5	19.8	4.3	14.8	22.2	7.3	13.1	19.7	7.7	16.2	22.7	10.1	15.4	21.3	10.2	16.2	22.8	12.0
19	15.7	20.8	10.8	13.5	19.0	9.3	15.6	21.4	10.9	13.6	18.4	9.7	16.6	21.3	13.2	15.8	21.6	12.1	16.6	21.2	13.3
20	10.1	16.7	1.8	10.0	17.2	3.5	11.6	18.0	3.6	10.8	18.0	6.0	13.0	18.9	7.9	12.4	20.4	7.2	12.9	18.6	8.1
21	12.8	20.1	2.3	11.8	22.4	0.9	13.4	21.1	3.6	14.0	23.3	5.3	16.5	25.4	8.0	15.9	24.5	3.7	16.6	25.4	7.9
22	15.0	18.8	10.5	13.6	18.8	9.0	14.3	18.5	10.3	14.3	18.1	11.4	16.2	18.5	13.8	15.7	18.0	12.0	16.2	18.8	13.4
23	13.7	19.8	8.0	13.8	21.7	6.4	14.2	20.6	9.1	15.4	22.3	9.7	15.1	20.5	10.8	14.7	20.2	9.9	15.6	19.8	11.5
24	11.2	17.2	4.1	11.3	21.6	1.7	12.0	18.0	4.9	12.2	20.6	4.7	12.9	17.9	6.4	12.0	17.6	5.4	13.4	17.9	7.0
25	11.8	18.5	4.1	13.0	22.5	3.4	12.8	19.4	5.3	13.3	21.2	5.5	13.4	19.0	6.6	12.5	19.4	5.4	13.8	18.6	7.2
26	13.7	16.3	8.5	13.4	16.0	9.0	13.7	15.7	9.8	13.4	16.1	9.4	13.8	15.7	10.6	13.4	15.0	9.3	14.3	16.2	11.4
27	17.9	21.0	14.8	17.2	20.0	15.1	18.0	21.3	14.8	17.3	20.1	15.1	18.3	21.4	15.1	18.0	21.8	14.3	18.8	21.6	15.5
28	14.8	17.8	10.7	14.4	17.2	11.5	14.7	17.6	11.3	15.1	19.0	11.7	16.3	20.5	12.2	15.7	20.4	11.4	16.5	20.5	12.6
29	12.9	16.3	9.3	13.5	19.8	9.6	13.6	17.4	10.7	13.0	19.2	8.8	13.8	16.8	11.0	12.7	16.4	10.3	13.9	16.4	10.8
30	11.8	13.5	10.2	11.6	13.2	10.6	12.2	13.7	10.9	11.2	12.9	10.0	12.4	13.7	11.6	11.1	12.7	10.2	12.5	14.0	11.7
31	14.5	16.9	11.5	14.7	19.0	11.3	14.6	17.1	11.8	13.3	16.6	10.6	14.5	16.7	12.2	13.3	14.8	11.3	14.6	16.3	12.4
月極値		24.1	-0.4		22.5	-2.5		24.2	0.5		23.3	-0.3		25.4	2.5		24.5	1.2		25.4	2.6
起日		10	6		25	6		10	6		21	6		21	6		21	6		21	6
上旬平均	11.5	16.0	6.6	10.3	15.8	5.0	11.8	16.6	7.2	10.7	15.9	6.1	12.4	16.8	8.3	11.4	16.0	7.0	12.6	16.6	8.5
中旬平均	11.5	17.6	4.6	9.6	16.4	3.0	12.0	18.3	5.5	10.4	16.6	5.0	12.8	18.3	7.8	11.7	17.5	6.4	12.8	18.2	8.0
下旬平均	13.6	17.8	8.5	13.5	19.3	8.0	14.0	18.2	9.3	13.9	19.0	9.3	14.8	18.7	10.8	14.1	18.3	9.4	15.1	18.7	11.0
月平均	12.3	17.1	6.6	11.2	17.2	5.4	12.6	17.7	7.4	11.7	17.2	6.9	13.4	17.9	9.0	12.5	17.3	7.7	13.6	17.8	9.2
0°C未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	339			275			347			285			398			343			403		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年3月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.8	13.4	10.9	13.5	14.9	12.0	13.4	14.8	12.4
2	13.1	19.8	8.2	14.8	19.0	11.7	14.9	20.7	11.2
3	11.6	19.3	6.9	12.6	16.1	8.9	13.1	17.7	9.7
4	11.9	15.3	8.6	13.8	17.1	11.0	13.5	16.1	10.4
5	7.6	13.4	3.3	8.6	12.2	5.2	8.3	14.0	3.1
6	8.2	16.6	0.1	9.9	16.3	4.1	8.7	15.8	1.3
7	10.2	13.1	6.9	12.8	16.7	8.5	12.2	16.9	6.9
8	14.2	21.0	9.0	14.7	18.7	11.4	15.0	19.6	10.2
9	12.1	18.0	6.2	13.6	19.0	9.1	13.3	19.2	7.3
10	14.2	19.4	10.1	17.4	21.5	12.8	16.6	20.5	12.0
11	10.2	15.9	4.7	12.6	17.7	8.3	12.0	17.0	7.7
12	8.8	16.6	0.9	10.7	15.5	5.0	10.1	16.8	2.2
13	11.7	18.6	6.5	13.7	18.6	10.1	13.5	20.0	8.5
14	10.9	16.9	5.1	12.8	18.1	7.8	12.3	17.5	7.2
15	8.5	14.5	2.2	10.1	15.9	3.4	9.4	16.7	0.8
16	9.4	15.3	4.5	10.8	14.5	6.4	10.6	14.3	4.8
17	9.8	17.6	2.1	11.9	18.2	4.8	10.3	16.8	2.3
18	13.0	20.7	5.5	16.3	21.5	11.0	14.1	20.3	6.2
19	14.8	19.9	11.2	16.5	20.8	12.9	15.9	20.6	12.0
20	11.3	19.8	4.0	13.4	19.6	7.5	12.8	20.1	6.5
21	14.0	23.8	3.0	15.9	24.9	5.5	15.6	23.6	6.9
22	14.3	17.7	10.9	15.6	18.1	13.2	14.8	17.9	10.9
23	14.8	23.5	8.8	15.3	20.1	11.7	15.2	21.8	9.8
24	12.6	21.3	4.6	13.3	18.8	7.6	12.6	20.0	4.5
25	14.1	22.8	6.0	14.0	19.0	8.5	14.4	22.0	7.0
26	14.2	17.9	10.9	15.1	17.3	12.2	15.7	18.7	11.2
27	18.3	20.0	15.7	19.4	21.6	16.2	19.3	21.1	16.1
28	15.9	18.9	12.5	17.0	20.4	12.9	16.9	20.6	12.9
29	13.6	18.0	10.7	14.2	17.2	11.0	13.8	16.9	11.5
30	11.6	13.0	10.8	13.3	14.5	11.3	12.9	13.8	11.0
31	14.3	17.3	11.5	15.8	18.4	13.1	16.4	19.6	13.0
月極値		23.8	0.1		24.9	3.4		23.6	0.8
起日		21	6		21	15		21	15
上旬平均	11.5	16.9	7.0	13.2	17.2	9.5	12.9	17.5	8.5
中旬平均	10.8	17.6	4.7	12.9	18.0	7.7	12.1	18.0	5.8
下旬平均	14.3	19.5	9.6	15.4	19.1	11.2	15.2	19.6	10.4
月平均	12.3	18.0	7.2	13.9	18.1	9.5	13.5	18.4	8.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	329			411			391		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020年3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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多
1	0.9	3.2	N	4.7	N	N	3.8	9.3	N	14.0	N	N	0.4	1.9	NE	3.7	NE	ENE	0.9	3.6	N	6.8	NNE	WSW	0.3	1.5	W	3.5	W	WNW	
2	2.5	5.2	NNW	11.4	NNW	NNW	4.2	10.9	N	17.2	N	N	0.7	2.1	ENE	6.2	ENE	W	2.3	7.3	W	12.3	W	WSW	1.0	3.5	E	7.1	E	ESE	
3	1.7	4.2	SE	7.8	SSE	SE	3.8	10.1	N	17.5	N	N	0.7	2.1	ENE	4.1	NE	WSW	2.0	3.9	E	6.2	ESE	WSW	0.7	2.6	SSE	5.0	ESE	W	
4	2.5	5.8	NW	10.4	NNW	NW	2.9	7.0	NE	13.2	NNE	N	1.1	4.2	SSW	9.8	S	ENE	2.6	7.1	WSW	13.2	WSW	W	0.9	3.2	NW	8.1	NW	W	
5	3.0	5.4	NW	13.2	NW	NW	4.3	8.5	ENE	15.7	N	NNE	1.4	4.1	SSW	14.6	NE	ENE	3.3	7.7	W	14.1	WSW	WSW	1.8	4.7	NW	11.4	NW	WNW	
6	1.3	5.6	NW	9.8	NNW	NW	3.2	6.6	N	9.4	N	N	1.2	2.6	NE	7.3	NE	W	2.4	3.8	W	6.4	WSW	WSW	1.1	2.5	ESE	8.4	W	W	
7	1.5	4.0	SE	7.1	ESE	SE	2.1	5.4	N	7.4	SSW	N	1.5	4.1	SSW	11.2	SW	WSW	1.8	3.3	W	5.7	W	WSW	1.2	2.7	W	5.2	WNW	W	
8	2.5	5.9	NW	11.7	NW	NW	5.9	11.9	N	20.7	NNE	NE	0.9	2.8	NE	6.1	NE	NNE	2.4	6.5	N	11.7	N	NE	1.4	3.9	NE	8.0	ENE	WSW	
9	2.0	4.5	SE	11.6	E	SE	2.2	6.7	N	9.2	N	N	1.6	6.3	SW	12.9	SW	SW	1.8	3.5	E	6.0	W	WSW	0.9	2.8	E	5.0	E	W	
10	3.3	7.2	NW	15.8	NNW	NW	3.0	7.7	S	13.0	S	S	2.1	6.1	SSW	13.2	SW	SSW	3.3	6.9	WNW	14.9	WNW	W	1.3	4.1	NNW	9.6	NNW	N	
11	3.6	6.2	NW	14.2	NNW	NW	4.0	8.1	N	15.6	NE	N	1.5	5.4	SSW	11.0	SSW	SSE	4.7	8.0	WSW	14.2	W	W	1.6	3.9	NNW	8.5	N	N	
12	1.5	3.9	NW	7.6	NNW	NNW	2.4	5.3	NNE	8.5	N	NNE	1.1	3.1	ENE	7.6	SSW	W	2.0	4.5	E	8.1	E	W	1.3	2.9	ESE	6.5	SSE	W	
13	1.4	3.6	NNW	6.2	WNW	NNW	2.4	6.2	NNE	7.6	NNE	NNE	0.9	3.0	ENE	6.1	E	W	1.9	3.7	W	6.0	W	W	1.2	2.7	WSW	6.7	W	W	
14	3.1	5.4	WNW	12.4	NW	NW	3.5	7.2	NNE	14.3	NNE	NNE	1.2	4.0	SSW	8.6	S	NE	3.0	6.8	W	12.2	W	WSW	1.9	5.8	NW	12.8	NW	NW	
15	4.4	7.8	NW	21.6	NNW	NW	2.1	6.1	N	11.1	N	NNE	2.3	5.9	SSW	16.0	SSW	SSW	3.3	7.4	W	15.8	W	W	1.4	5.2	WNW	12.8	NW	NW	
16	3.2	6.1	NW	18.1	NW	NW	4.1	10.0	NNE	21.0	NNE	NNE	1.4	4.1	SSW	14.3	S	E	3.1	8.0	W	18.0	W	NW	2.5	5.6	WNW	14.5	W	WNW	
17	1.9	5.0	NW	10.4	NW	NW	2.6	5.1	S	8.2	S	NNE	0.9	2.6	NE	6.4	W	W	2.3)	5.7)	WSW)	9.3)	WSW)	WSW	1.4	3.1	SW	7.6	W	WNW	
18	1.9	4.7	NW	10.3	NNW	NW	3.1	5.9	NNE	7.4	NNE	N	1.0	2.4	S	6.5	SSW	WSW	2.7	6.9	WSW	10.4	SW	WSW	1.4	3.7	ESE	7.5	W	WSW	
19	2.5	7.4	NW	16.6	NNW	NW	3.3	8.0	N	12.2	N	NNE	1.6	4.7	SSW	13.0	SSW	ENE	2.1	7.5	WNW	16.9	WNW	WSW	0.9	3.7	NW	8.6	NNW	W	
20	3.5	7.1	NW	13.6	NW	NW	3.0	8.7	NE	17.6	NE	NNE	1.2	2.7	ENE	7.8	S	ENE	3.4	6.9	W	12.3	W	W	1.6	4.2	SE	7.7	ESE	ESE	
21	2.9	7.9	NW	16.6	NNW	NW	3.2	5.7	N	7.0	N	NNE	1.0	4.0	S	10.0	SSW	S	1.9	4.7	E	6.8	E	W	1.0	3.1	SSE	7.6	W	W	
22	1.5	4.8	NW	5.9	NW	NNW	2.1	5.6	NNE	8.2	NNE	NNE	0.6	2.1	NE	3.9	NNE	SSW	1.2	3.6	W	5.3	W	W	1.0	2.6	WSW	5.3	WNW	W	
23	2.9	5.7	NNW	11.3	NW	NW	5.1	9.6	NE	19.2	NNE	NE	1.1	3.5	SSW	8.6	ENE	NE	1.8	5.9	SW	9.0	WSW	W	1.2	3.1	NE	7.6	NE	ENE	
24	1.6	4.0	SE	8.5	SE	NW	3.6	6.5	N	10.1	N	NNE	0.9	3.1	ENE	7.9	NNE	ENE	2.0	4.4	ESE	7.8	ENE	WSW	1.0	3.0	ESE	6.8	E	WSW	
25	1.4	3.8	SE	7.9	E	SE	2.9	5.2	N	7.2	NNE	N	0.9	2.8	ENE	6.3	N	W	2.2	4.1	E	7.7	E	W	1.2	2.8	E	6.6	SE	W	
26	1.0	2.8	SSE	5.4	E	SE	1.6	4.0	N	5.7	SW	NNE	0.8	2.0	WSW	4.5	SW	W	1.5	3.0	W	5.2	W	WSW	0.9	2.3	WSW	4.3	W	W	
27	1.5	4.0	SSE	6.7	SSE	SE	2.2	7.1	SSW	12.2	SSW	SSW	1.9	5.5	SSW	12.1	SSW	SSW	1.1	2.5	SW	4.1	WNW	WSW	1.1	5.0	SW	11.2	SW	WSW	
28	1.4	3.7	NW	8.0	NW	NW	5.3	11.0	N	22.3	NNE	N	0.7	2.0	NE	4.2	NE	NE	2.5	7.7	N	15.5	N	N	0.6	2.4	WSW	5.1	E	ENE	
29	1.9	4.6	NW	7.4	NW	NNW	6.3	12.4	N	25.6	NNE	NNE	1.0	2.8	ENE	6.2	NE	ENE	2.8	5.9	NNW	13.5	NW	N	0.9	3.5	NE	8.0	E	ENE	
30	0.8	2.7	NNW	4.1	NNW	SSE	3.0	7.6	NNW	11.9	NNW	NE	0.6	1.8	WSW	3.5	WSW	ENE	1.1	2.6	ENE	5.5	N	WSW	0.9	2.4	W	4.1	WSW	W	
31	0.6	1.7	E	3.7	ESE	SE	2.6	5.8	N	10.0	NNE	NNE	1.5	3.2	SW	7.2	SW	SW	1.7	3.1	W	5.5	W	WSW	1.6	3.1	W	6.4	W	W	
月最大		7.9	NW	21.6	NNW			12.4	N	25.6	NNE			6.3	SW	16.0	SSW			8.0)	W	18.0	W			5.8	NW	14.5	W		
起日		21		15				29		29				9		15					16		16				14		16		
上旬平均	2.1					NW	3.5				N	1.2						ENE	2.3					WSW	1.1					W	
中旬平均	2.7					NW	3.1				NNE	1.3						W	2.9					W	1.5					WNW	
下旬平均	1.6					NW	3.4				NNE	1.0						ENE	1.8					WSW	1.0					W	
月平均	2.1					NW	3.3				NNE	1.2						ENE	2.3					WSW	1.2					W	
10m/s以上日数		0						6						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3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	0.2	1.2	SSE	2.3	S	SSE	0.5	3.6	SSW	5.5	SSW	SSW	0.5	1.6	E	3.2	NNW	NNE	1.1	2.3	E	5.5	E	E	0.7	2.2	WNW	3.3	ENE	NW		
2	0.6	3.1	SSE	5.9	SSE	SSE	0.9	4.9	NE	9.6	ENE	NE	1.3	4.3	ESE	6.9	ESE	NNW	2.0	5.5	NNW	9.4	NNW	NNW	1.9	6.0	E	8.4	E	E		
3	0.6	2.5	SSE	5.0	SSE	ESE	1.5	5.3	SW	8.6	SW	SSW	1.1	3.6	ESE	6.4	E	NW	1.3	3.4	E	6.6	E	E	1.6	4.2	ESE	6.8	ESE	ESE		
4	0.6	3.3	N	6.8	N	N	1.3	4.1	NE	7.6	E	ENE	1.0	2.6	SSE	5.2	W	E	2.3	5.7	WNW	12.0	NNW	WNW	1.9	6.3	W	11.5	W	W		
5	0.9	3.1	NNE	7.3	N	N	1.5	4.3	ESE	9.4	NNE	E	1.9	4.5	WNW	8.5	WNW	NNW	3.0	5.7	NW	11.3	NW	NW	2.6	8.7	WNW	14.7	W	W		
6	0.7	3.2	SSE	6.2	SSE	SE	0.8	4.7	NNE	8.6	NNE	SW	1.4	3.6	ESE	6.2	SE	N	1.1	4.2	WSW	7.9	SW	W	2.0	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW		
7	0.1	0.7	SE	1.7	SSW	NNW	0.3	2.2	S	2.9	SSE	S	0.8	2.2	NW	5.3	WNW	NNW	1.3	3.7	E	7.9	E	E	1.5	3.4	NW	4.9	WNW	WNW		
8	0.6	2.3	SSE	5.5	E	SSE	1.5	5.7	SSW	8.6	SW	SW	1.5	3.7	ESE	7.0	ESE	E	2.1	4.5	WNW	9.0	WNW	NW	1.8	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE		
9	0.5	2.1	SE	4.4	SSE	SSE	1.1	3.0	SW	6.1	SSW	NNE	1.0	2.3	ENE	3.9	ESE	NNW	2.1	5.3	E	12.5	ENE	E	1.5	3.1	ESE	4.9	E	NW		
10	1.0	3.6	S	11.5	SSW	S	2.0	6.3	E	12.3	E	NE	3.5	8.0	WNW	13.9	WNW	WNW	3.6	6.4	W	12.3	W	W	4.4	8.4	WNW	16.3	WNW	W		
11	1.2	3.2	S	7.5	S	S	2.6	7.4	NE	17.2	NNE	NE	2.3	3.9	WNW	8.3	NW	W	3.5	6.6	W	11.4	WNW	WNW	3.8	7.1	W	12.6	W	W		
12	0.7	3.1	SSE	6.9	S	SE	0.9	4.6	SW	7.1	S	S	1.3	3.9	SSE	6.4	SSE	NNW	1.1	3.6	WSW	6.5	WSW	SW	1.8	5.5	ESE	7.8	ESE	NW		
13	0.5	2.4	SSE	5.1	ENE	E	0.6	2.9	SSW	4.9	SSE	S	1.0	3.2	E	5.3	ESE	NNW	0.8	2.6	WNW	6.6	WNW	WSW	1.5	3.8	ESE	5.8	ESE	WNW		
14	0.9	3.4	N	8.8	N	NNE	1.9	6.9	NE	16.7	NE	NE	2.1	5.7	WNW	10.2	WNW	WNW	3.1	6.6	NW	11.9	NNW	WSW	3.7	8.9	NW	15.1	W	W		
15	1.4	4.2	S	13.0	NNE	SSE	2.6	9.5	NNE	20.7	NNE	NE	3.4	8.2	WNW	16.6	WNW	WNW	4.1	9.0	WNW	15.3	WSW	WNW	3.9	8.8	WNW	15.4	WNW	NW		
16	1.4	3.1	N	10.6	S	NNE	1.9	5.6	NNE	11.8	NNE	NE	2.7	6.8	W	15.3	WSW	NW	3.3	7.8	WNW	15.0	W	WNW	3.5	7.5	W	14.5	W	W		
17	0.5	2.6	SSE	5.6	ESE	S	1.0	4.7	NNE	8.8	NE	NE	1.7	4.5	WNW	8.3	SSW	WSW	1.6	4.4	WSW	7.7	WSW	WSW	2.7	6.8	SSW	10.4	SSW	WSW		
18	0.7	3.4	SSE	7.1	ESE	SSE	1.0	4.2	NNE	7.3	N	NE	2.2	4.1	SE	7.2	NW	WNW	1.4	4.3	SW	7.5	W	WNW	2.7	6.1	WSW	10.6	SSW	WSW		
19	0.7	3.0	SSW	9.4	S	S	1.3	5.1	NE	10.6	ENE	NE	1.7	6.6	WNW	10.9	WNW	W	1.8	4.9	W	9.1	W	W	2.5	7.6	NW	13.5	NW	W		
20	1.0	3.4	N	11.1	N	SSE	1.6	5.7	NE	10.7	NE	NE	1.7	4.4	ESE	8.4	ESE	NNW	3.0	5.6	WSW	9.9	W	W	2.3	6.6	WNW	9.3	WNW	WNW		
21	0.7	3.2	S	6.8	SW	S	1.2	5.3	ENE	11.9	ENE	NNE	1.6	3.7	ESE	7.0	ESE	WSW	1.9	5.7	WNW	12.3	WNW	WNW	2.3	5.6	ESE	7.7	E	NW		
22	0.1	0.8	N	1.8	N	N	0.3	1.0	W	2.1	NNE	NE	1.3	2.8	SSW	5.8	W	WSW	0.8	2.0	WNW	3.5	E	W	1.4	3.5	SSW	5.5	S	NW		
23	0.7	2.9	SSE	5.7	SE	S	0.9	4.5	S	9.4	S	ESE	1.6	4.6	ENE	8.1	E	N	1.7	5.5	NW	8.6	NNW	NNW	2.1	5.4	E	8.8	ESE	WNW		
24	0.7	3.4	SSE	7.4	S	SSE	1.6	5.9	SSW	10.8	SSW	SSW	1.8	4.1	E	7.3	ENE	NNW	1.3	3.9	E	8.7	ESE	ENE	2.2	5.1	ESE	8.7	ESE	WNW		
25	0.6	2.6	SE	6.2	SSE	ESE	1.1	4.6	SW	7.2	SW	SW	1.6	3.4	E	6.5	E	N	1.2	4.2	WSW	7.8	SW	E	1.9	4.7	ESE	7.3	ESE	WNW		
26	0.1	1.1	SE	2.7	ESE	W	0.3	2.1	SSE	6.8	NE	SW	0.6	1.7	NNW	2.4	NW	NNW	1.0	2.8	E	5.7	E	E	0.9	2.3	NW	3.3	NNW	NW		
27	0.3	1.6	WNW	5.0	NNE	NW	0.6	2.8	NE	6.8	NNE	WSW	1.4	3.7	SW	7.7	SW	SW	1.8	4.1	SW	9.6	SW	W	1.6	4.7	SW	8.0	WSW	W		
28	0.4	1.6	SE	3.7	E	SSE	1.0	4.1	SW	6.5	SSW	SW	1.4	3.1	W	6.6	NNE	NE	1.5	4.3	WSW	7.7	WSW	WSW	1.6	4.3	NE	7.8	NNE	E		
29	0.9	3.3	SSE	6.4	SSE	SSE	1.9	5.2	SW	8.1	SW	SSW	1.4	3.9	E	6.7	E	ENE	1.7	4.7	NNW	8.3	NNW	SSW	1.9	4.7	ESE	8.9	ENE	ESE		
30	0.4	1.7	SSE	3.5	SSE	SE	0.9	3.1	SW	5.9	ENE	SW	1.0	3.0	NNE	7.0	N	NNE	1.7	3.0	ENE	5.7	ENE	ENE	2.0	5.4	NNE	10.4	NE	NNE		
31	0.1	0.9	SSE	1.7	S	SSE	0.6	3.0	SSW	5.2	SSW	SW	1.2	2.8	N	7.0	NNE	NNE	2.0	3.4	ESE	7.4	ESE	E	1.7	4.7	NE	7.9	NNE	NW		
月最大		4.2	S	13.0	NNE			9.5	NNE	20.7	NNE			8.2	WNW	16.6	WNW			9.0	WNW	15.3	WSW			8.9	NW	16.3	WNW			
起日		15		15				15		15				15		15				15		15					14		10			
上旬平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.4					NNW	2.0					E	2.0					WNW		
中旬平均	0.9					SSE	1.5					NE	2.0					WNW	2.4					WNW	2.8					W		
下旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.4					N	1.5					ENE	1.8					NW		
月平均	0.6					SSE	1.2					NE	1.6					NNW	1.9					W	2.2					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3月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.8	3.3	S	5.0	S	S	1.3	3.2	WNW	4.2	WNW	NNW	1.3	3.0	E	5.1	E	NE	2.7	6.6	NNE	8.7	NNE	NNW	1.7	3.2	N	5.6	NNE	N	
2	3.1	6.2	NW	13.7	NNW	WNW	2.9	7.1	W	11.1	WSW	WNW	2.1	5.4	E	9.0	WSW	E	4.0	9.6	NE	11.3	NE	W	1.3	4.4	N	7.7	NW	NNW	
3	1.9	4.9	SE	8.3	SE	SSE	2.0	4.4	NE	7.3	ESE	WNW	2.0	4.9	E	7.5	NE	ENE	3.2	8.5	NNE	9.8	NE	NE	1.5	4.7	SSW	7.0	SW	NNE	
4	3.1	5.8	NW	12.6	WNW	NW	2.7	7.0	W	9.8	W	WNW	2.4	4.9	W	11.2	WSW	W	4.6	9.6	WSW	11.8	WSW	W	1.7	5.0	NNW	9.2	NNW	W	
5	3.9	7.7	NW	16.9	NW	WNW	3.9	9.1	W	13.4	W	W	3.0	6.6	WNW	14.3	WNW	W	5.6)	12.2)	W)	17.0)	W)	W)	2.5	5.9	WNW	11.9	WNW	NNW	
6	1.9	4.3	NW	8.6	NNW	WNW	2.7	5.3	SE	8.0	SSE	WNW	2.0	4.8	E	7.8	WSW	W	3.8)	7.9)	SSE)	9.8)	SSE)	WNW	1.5	4.0	SSW	7.9	SW	N	
7	1.6	4.5	WNW	7.0	WNW	SSE	2.0	5.5	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	3.8	NE	5.5	NE	W	2.6	7.5	SSE	10.3	SSE	WNW	1.5	3.4	NNW	4.8	N	N	
8	2.9	5.1	WNW	11.1	WNW	WNW	2.6	5.9	ENE	9.2	E	WNW	2.3	5.0	E	8.3	W	E	4.6	7.8	NE	9.3	NNE	NE	1.7	4.4	SSW	7.0	SW	N	
9	2.5	5.6	SE	8.9	SE	SE	2.3	4.3	E	9.2	SE	WNW	2.1	4.9	NNE	9.3	ESE	ENE	3.3	9.5	SSE	11.8	SE	WNW	1.7	4.0	N	6.7	ESE	N	
10	3.9	9.4	W	19.6	WNW	NW	5.9	12.6	W	19.5	W	W	4.7	8.4	WSW	17.3	WNW	W	7.8	16.1	W	21.6	W	W	2.9	6.9	WNW	14.3	WNW	W	
11	4.2	7.5	WNW	16.8	W	NW	6.2	11.2	W	16.2	W	W	4.5	6.8	WSW	13.6	W	W	8.6	12.9	W	17.0	W	W	3.1	6.0	WNW	14.5	WNW	W	
12	1.8	6.5	W	9.2	WNW	NW	2.8	5.0	ESE	8.0	SE	WNW	2.1	4.7	E	7.2	E	WSW	3.8	7.5	SSE	9.3	S	WNW	1.4	4.5	SSW	7.4	SSW	N	
13	2.3	5.0	WNW	7.4	NNW	WNW	2.4	4.5	NW	6.1	ESE	WNW	1.6	3.6	E	5.6	E	WSW	2.5	4.4	WNW	7.7	N	WNW	1.0	2.6	WNW	4.8	NW	WNW	
14	4.5	8.8	NNW	15.9	NNW	NW	5.3	10.5	WNW	15.6	NW	WNW	3.7	7.2	WNW	15.1	W	W	6.7	12.1	WNW	16.5	W	W	2.5	5.5	WNW	12.6	NW	WNW	
15	4.6	8.1	NW	17.0	WNW	WNW	5.5	12.1	W	18.2	W	W	4.0	8.4	W	17.8	W	W	7.9	14.7	W	20.1	W	W	2.4	5.9	WNW	13.5	NW	WNW	
16	4.0	7.2	NW	17.4	W	NW	4.9	12.4	W	20.1	W	WNW	3.7	8.4	W	17.9	W	W	6.7	15.2	W	23.1	W	WNW	3.2	7.6	N	14.4	N	WNW	
17	3.4	6.0	NW	10.7	NNW	WNW	3.9	6.3	WSW	9.7	WSW	W	3.3	6.9	WSW	11.9	W	WSW	5.8	9.8	W	11.8	W	W	1.9	5.4	SSW	8.7	SSW	SSW	
18	2.8	4.8	NW	9.6	WNW	WNW	3.7	7.0	SW	11.1	WSW	W	3.3	6.9	WSW	11.2	WSW	W	5.4	8.9	W	11.3	W	W	1.7	4.5	SW	9.2	SW	S	
19	2.4	7.7	NW	14.8	NW	WNW	3.7	10.5	W	17.3	W	WSW	2.4	7.5	W	15.4	W	W	3.8	11.4	W	15.9	W	W	1.8	5.1	WSW	13.2	W	N	
20	4.0	6.6	NW	15.1	WNW	WNW	4.0	9.0	W	13.0	W	W	3.7	6.8	W	14.7	W	WSW	6.3	11.2	W	14.9	W	W	1.9	5.2	WSW	11.0	W	W	
21	3.1	5.8	W	12.4	WNW	WNW	4.4	7.8	W	11.8	WSW	W	3.8	7.3	WSW	11.3	WSW	WSW	6.1	10.3	W	13.4	W	W	1.9	4.2	SW	10.4	NW	WSW	
22	1.9	4.4	W	6.8	WNW	WNW	2.3	5.9	W	8.6	W	WNW	1.5	3.6	NW	5.9	NW	W	2.1	8.0	W	10.3	W	WNW	1.0	2.8	S	4.5	S	SSW	
23	3.5	5.7	NNW	10.3	WNW	WNW	3.1	5.7	ENE	8.7	E	WNW	2.4	6.3	E	10.2	E	W	3.9	6.6	ENE	8.2	ENE	WNW	1.4	4.2	SW	7.7	SW	NNE	
24	3.0	6.4	SE	10.4	ESE	SE	2.9	5.7	E	8.8	ENE	WNW	2.5	5.6	ESE	9.2	ESE	E	3.6	5.9	ENE	7.7	NE	ENE	1.5	4.7	NE	7.5	NE	N	
25	1.4	4.2	SE	7.1	SE	SSE	2.7	4.6	E	7.3	ESE	WNW	2.2	4.6	E	7.5	NE	W	3.2	4.8	ENE	6.2	ENE	WNW	1.6	5.1	SSW	8.4	S	SSW	
26	2.0	5.2	E	8.1	E	ESE	1.6	3.2	WNW	4.1	W	WNW	1.0	2.7	NNE	3.6	NNE	WSW	2.1	3.8	WNW	6.2	WNW	WNW	1.4	3.7	S	5.9	SSE	N	
27	2.9	7.1	S	11.9	S	E	2.0	5.5	WSW	9.4	WSW	W	2.4	6.4	SW	12.5	SW	WSW	3.3	7.9	W	9.8	W	SSW	2.8	7.6	S	12.5	SSW	SSW	
28	2.0	3.8	WNW	8.4	NW	NW	3.5	6.3	NNE	9.9	NE	NE	2.7	4.6	ESE	8.3	W	E	6.8	13.7	NE	17.0	NNE	NE	1.5	3.0	SW	6.5	WSW	SW	
29	2.6	4.8	S	9.0	WNW	SSE	2.2	5.6	ENE	9.4	ENE	E	2.1	4.4	E	6.6	E	E	4.6	12.1	NE	14.9	NE	NE	1.9	4.3	E	6.8	SSW	NE	
30	1.6	3.9	S	6.3	S	S	2.0	5.8	NE	9.1	NNE	NNE	1.6	5.5	NE	8.1	NE	ENE	4.2	11.2	NNE	13.4	N	NNW	3.3	6.5	NE	10.5	NE	NNE	
31	1.2	3.3	SSE	5.5	SSE	SSE	1.5	3.6	NE	6.2	NE	WNW	1.2	2.5	SW	4.2	ENE	E	3.4	7.4	NNE	9.3	NNE	WNW	4.2	6.1	NNE	10.3	NE	NNE	
月最大		9.4	W	19.6	WNW			12.6	W	20.1	W			8.4	W	17.9	W			16.1	W	23.1	W			7.6	S	14.5	WNW		
起日		10		10				10		16				16		16				10		16					27		11		
上旬平均	2.7					WNW	2.8					WNW	2.4					W	4.2					W)	1.8					N	
中旬平均	3.4					WNW	4.2					W	3.2					W	5.8					W	2.1					WNW	
下旬平均	2.3					WNW	2.6					WNW	2.1					WSW	3.9					WNW	2.0					NNE	
月平均	2.8					WNW	3.2					WNW	2.6					W	4.6					W)	2.0					N	
10m/s以上日数		0						6						0							12						0				
15m/s以上日数		0						0						0							2						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3月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.0	4.0	NW	5.9	ENE	NE	2.3	4.6	NE	8.2	NE	NE
2	2.5	4.1	E	5.8	ENE	W	1.6	5.3	WSW	9.9	WNW	NE
3	2.7	5.9	E	8.7	E	WNW	3.1	4.6	NE	8.3	NE	NE
4	2.5	6.7	WNW	10.6	WNW	WNW	1.7	5.3	WNW	11.0	NW	WNW
5	4.0	8.7	WNW	11.9	WNW	WNW	2.6	5.2	WNW	10.3	WNW	NE
6	3.6	5.0	SSE	7.9	SSW	WNW	1.8	3.5	SSW	6.2	S	NE
7	2.8	5.7	S	12.1	SSE	WNW	1.8	3.5	NE	9.0	SSE	NE
8	2.8	5.8	ENE	9.5	ENE	ENE	2.0	3.9	SW	7.9	WNW	WSW
9	2.9	5.7	ESE	9.4	SE	WNW	2.8	5.4	ENE	8.6	ENE	NE
10	6.2	11.2	WNW	18.9	NW	W	4.5	8.2	W	16.0	W	W
11	4.1	9.9	WNW	14.0	WNW	WNW	3.4	6.7	W	12.6	W	W
12	3.5	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	1.4	3.6	ENE	6.0	ENE	NE
13	2.9	5.2	WNW	7.2	WNW	WNW	1.1	3.0	WSW	5.0	W	NE
14	3.8	8.8	W	13.3	WNW	WNW	2.4	5.9	W	13.2	WNW	WNW
15	4.3	10.9	W	17.6	W	WNW	3.6	7.6	WNW	17.2	NW	WNW
16	5.5	14.1	W	22.6	W	WNW	3.3	8.6	WNW	16.3	W	WNW
17	4.3	6.4	WSW	9.5	SW	W	2.6	7.0	WSW	10.4	WSW	WSW
18	2.8	5.7	W	8.9	SW	WNW	2.2	6.3	WSW	9.5	W	WSW
19	3.3	9.1	WNW	16.3	NW	WNW	2.5	7.0	WNW	13.4	W	W
20	3.4	9.7	WNW	12.9	W	WNW	3.2	7.9	WSW	12.6	W	W
21	4.0	8.0	W	11.8	WNW	WNW	2.8	7.1	WSW	11.1	WSW	WSW
22	2.6	5.5	WNW	7.1	WNW	WNW	0.8	2.5	NE	4.3	S	NE
23	3.5	5.7	E	8.6	E	WNW	1.5	3.7	SSW	6.2	S	NE
24	4.1	5.9	ENE	8.9	ENE	WNW	2.4	4.9	ENE	8.0	E	NE
25	3.7	6.2	E	8.9	E	E	2.0	4.4	ENE	7.2	NE	NE
26	2.3	4.4	WNW	6.3	WNW	WNW	1.2	3.6	NE	6.9	S	NE
27	2.9	5.4	SW	9.6	SW	WSW	2.2	5.9	WSW	10.3	SSW	WSW
28	2.5	5.4	ENE	9.4	ENE	ENE	2.0	4.5	ENE	8.1	NE	W
29	2.7	6.0	E	9.1	E	NE	2.2	6.1	NE	9.2	NE	NE
30	2.7	5.1	NE	13.3	ENE	NNE	2.9	6.5	ENE	10.9	ENE	NE
31	3.0	5.3	WNW	10.3	NW	NW	2.5	6.6	NE	11.2	ENE	NE
月最大		14.1	W	22.6	W			8.6	WNW	17.2	NW	
起日		16		16				16		15		
上旬平均	3.2					WNW	2.4					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.6					W
下旬平均	3.1					WNW	2.0					NE
月平均	3.4					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		3						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3月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.0	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
2	7.4	6.8	3.2	9.7	9.4	8.8	7.5	7.8	10.1	7.7	10.7	8.0	10.5	7.1	8.7	9.0
3	2.2	4.0	1.7	2.7	2.2	1.8	2.0	4.4	1.9	3.8	2.8	4.5	3.7	3.7	4.3	4.1
4	0.1	0.5	1.8	0.3	0.0	0.8	1.4	0.0	1.2	0.0	0.9	0.1	0.5	0.0	0.0	0.7
5	8.0	8.4	6.2	9.2	8.7	8.8	7.4	9.1	9.2	9.1	9.2	8.7	8.6	8.4	7.5	7.7
6	10.1	9.7	8.6	10.3	10.0	9.8	7.8	10.8	9.3	10.8	10.5	10.6	10.9	9.9	9.6	10.5
7	0.0	0.7	0.9	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
8	7.9	8.1	5.2	9.8	7.5	9.4	7.9	10.7	11.2	9.8	11.0	7.9	9.3	10.9	8.7	10.4
9	2.1	3.5	2.9	4.1	3.5	2.0	2.2	3.7	2.5	3.5	2.9	3.4	2.8	3.5	4.2	3.4
10	1.1	2.2	0.8	6.0	5.4	3.7	0.0	7.6	0.2	7.5	3.3	7.0	2.5	0.2	1.7	1.5
11	7.5	10.1	5.1	11.1	10.7	10.0	7.9	11.2	9.8	11.2	10.9	11.3	11.3	10.9	9.8	11.3
12	10.2	9.9	8.7	10.2	10.2	9.8	7.9	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	9.4	9.0	7.3	7.8
13	1.8	1.2	1.7	1.7	1.3	1.9	2.1	0.6	1.3	0.9	1.5	0.8	0.5	0.6	1.4	2.2
14	4.5	4.2	3.5	5.7	7.8	7.6	5.5	7.1	6.1	7.2	8.0	9.1	9.2	8.3	7.2	7.8
15	6.4	6.5	2.8	9.3	9.0	6.8	4.3	9.3	6.6	9.4	7.5	8.3	7.6	5.7	5.1	7.1
16	8.3	9.0	5.2	11.2	10.6	9.0	8.1	11.0	10.1	11.0	10.8	11.3	10.9	10.6	9.5	11.2
17	8.9	7.8	5.5	6.4	6.5	5.7	6.3	9.4	9.6	10.2	9.6	8.7	9.0	9.2	9.2	8.6
18	9.2	9.7	7.5	9.6	10.1	8.0	5.9	9.9	6.5	9.1	5.9	9.5	8.7	7.1	7.2	5.1
19	2.4	5.0	1.9	4.2	2.6	1.8	0.3	1.8	0.8	2.4	1.1	2.3	2.3	0.5	0.4	0.6
20	10.8	10.4	9.2	11.7	11.2	10.4	8.2	11.6	11.7	11.7	11.5	11.7	11.6	11.4	10.0	11.5
21	10.9	10.5	9.3	11.2	10.9	10.3	8.2	11.3	11.2	11.4	11.2	11.2	11.0	10.9	10.0	11.4
22	1.5	1.3	1.1	1.2	0.9	0.7	0.0	0.7	1.2	0.4	0.9	0.3	0.1	0.4	0.0	0.1
23	9.7	9.9	7.8	9.0	9.3	8.3	7.6	9.0	10.5	8.3	11.0	8.2	10.2	10.5	9.8	10.6
24	10.5	6.9	9.4	11.4	11.1	10.4	8.3	11.5	11.3	11.5	11.3	11.3	10.9	9.6	10.2	11.1
25	10.4	10.4	9.5	11.0	11.0	9.7	6.8	11.3	9.8	11.3	10.2	11.3	10.6	9.3	10.2	11.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.4	1.4	0.2	1.8	0.4
29	9.3	7.1	8.1	10.2	9.9	8.2	5.2	7.3	6.6	6.3	5.5	4.3	1.9	1.5	6.1	0.4
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
旬合計 上旬	38.9	44.1	31.3	52.3	46.7	45.1	36.6	54.1	46.1	52.2	51.3	50.2	48.8	44.0	44.7	47.3
旬合計 中旬	70.0	73.8	51.1	81.1	80.0	71.0	56.5	81.9	72.4	83.1	76.8	83.0	80.5	73.3	67.1	73.2
旬合計 下旬	52.4	46.1	45.3	54.0	53.3	47.7	36.1	51.5	50.8	49.3	51.3	47.0	46.1	42.5	48.1	46.1
月合計	161.3	164.0	127.7	187.4	180.0	163.8	129.2	187.5	169.3	184.6	179.4	180.2	175.4	159.8	159.9	166.6
0.1時間未満日数	6	5	5	6	7	6	8	7	4	7	6	6	6	5	8	5

令和2年3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	9	0	0	3	0	0	26	0	15	24	0	0	0	***	***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	15	2	9	34	154	9	11 / 31
	大崩	11	0	0	1	0	0	22	1	10	18	0	0	0	***	***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	14	3	10	46	154	5	12 / 31
沖田ダム		8	0	0	3	0	0	15	0	13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	13	3	10	16	118	6	11 / 31
渡川ダム	ダム地点	8	0	0	2	0	0	23	0	16	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	21	3	14	10	130	6	11 / 31
	上古園	8	0	0	3	0	0	18	0	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	23	3	13	6	127	6	11 / 31
松尾	ダム地点	7	0	0	3	0	0	24	0	13	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	18	2	10	8	120	6	12 / 31
	吾味	7	0	0	3	0	0	20	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	22	4	13	11	126	6	11 / 31
長谷ダム		11	0	0	2	0	0	32	0	18	35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	7	28	4	10	10	162	10	12 / 31
立花ダム	ダム地点	11	0	0	2	0	0	31	1	16	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	13	24	5	10	12	163	8	12 / 31
	河の口	10	1	0	3	0	0	26	1	17	24	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	19	23	5	11	14	164	7	14 / 31
瓜田ダム		9	0	0	1	0	0	13	0	24	26	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	5	4	34	6	18	2	142	8	22 / 31
綾北ダム	ダム地点	11	0	0	3	0	0	19	1	17	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	10	27	21	2	14	4	153	9	14 / 31
	槻木	13	0	0	8	0	0	17	0	14	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	23	1	15	1	133	6	12 / 31
田代八重ダム		12	0	0	6	0	0	23	1	19	20	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	22	23	2	12	3	152	9	14 / 31
綾南ダム	ダム地点	12	0	0	4	0	1	17	0	18	22	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	10	18	29	5	17	3	159	8	15 / 31
	須木	12	0	0	4	0	0	12	1	15	14	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	23	25	5	17	3	140	10	15 / 31
	堂屋敷	12	0	0	7	1	0	22	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	16	26	3	15	1	138	6	13 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	9	0	0	2	0	0	13	0	16	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	29	4	18	2	131	7	12 / 31	
	木浦木	12	0	0	8	0	0	18	0	19	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	22	23	4	15	3	147	6	13 / 31
	猫坂	13	0	0	4	0	0	12	1	15	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	19	27	5	20	3	142	8	14 / 31
	巢ノ浦	14	0	0	11	0	0	16	1	19	18	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	28	22	4	28	5	174	8	15 / 31
	阿母ヶ平	13	0	0	3	0	0	20	0	18	31	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	17	34	4	25	2	176	10	14 / 31
広渡ダム		14	0	0	2	0	0	19	1	16	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	21	34	6	22	2	170	9	14 / 31
日南ダム	ダム地点	12	1	0	2	0	0	26	1	20	26	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	14	40	4	18	1	184	12	16 / 31
	白木俣	12	1	0	3	0	0	30	1	16	24	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	25	38	4	16	1	192	10	17 / 31