

宮崎県農業気象月報

令和元年（2020年）2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

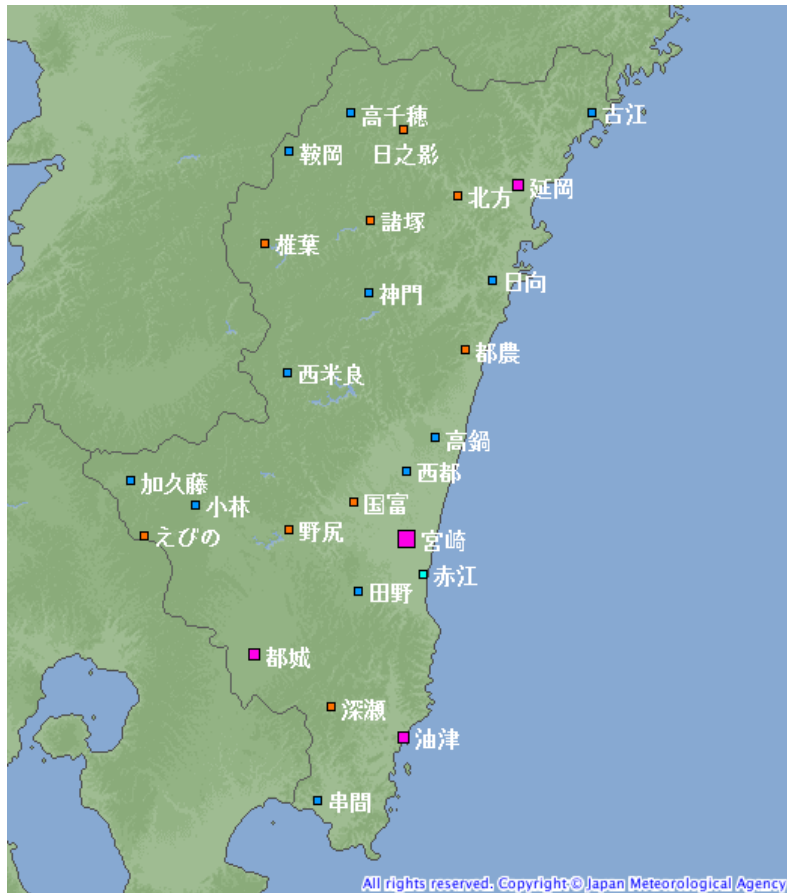
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	∨	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
∨	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

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
■ : 気象台	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

2月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。また、寒気の影響で気温の低い日もあったものの、暖かい空気に覆われた日が多く、気温は平年より高く推移した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.8℃～+1.8℃で全ての観測所で平年より高かった。月降水量は76.5mm～297.0mm(平年比80%～162%)で鞍岡は平年よりかなり多く、他は平年より多いか、平年並だった。月日照時間は平年比99%～119%で西米良は平年よりかなり多く、他は平年より多いか、平年並だった。

【上旬】気圧の谷や湿った空気等の影響で雨の降った日もあったが、期間中は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5℃～+0.5℃で全ての観測所で平年並だった。旬降水量は、2.5mm～12.0mm(平年比17%～47%)で延岡、串間は平年並で、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比106%～147%で西米良、加久藤、小林は平年よりかなり多く、古江、鞍岡は平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	快晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
4日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
5日 冬型の気圧配置となった。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
8日 冬型の気圧配置となった。	晴
9日 冬型の気圧配置となった。	晴後時々曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間の初めと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、中頃は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があった。特に14日は、前線を伴った低気圧が九州南部付近を通過したため、日最大1時間降水量が北方14.5mm、日之影12.0mmを観測、日最大10分間降水量が北方4.5mmを観測し、それぞれ2月の極値を更新した。また、冬型の気圧配置と強い寒気の流れ込みにより、17日は初雪(平年より27日遅い)を、18日は鱈塚山の初冠雪(平年より31日遅い)を観測した。

生物季節観測では、うぐいすの初鳴を平年より7日早い18日に、もんしろちょうの初見を平年より10日早い20日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.3℃～+3.0℃で神門、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、39.5mm～193.0mm(平年比97%～229%)で鞍岡、えびの、小林、都城は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比70%

～100%で全ての観測所で平年並か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 前線の影響を受けた。	雨
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後時々曇一時晴
15日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
16日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇
17日 冬型の気圧配置となった。	晴後一時雨
18日 冬型の気圧配置となったが、次第に高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 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

【下旬】高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。この期間は、暖かい空気に覆われた日が多く、気温は平年より高く推移し、日最高気温が4月中旬から5月上旬並の日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9℃～+2.9℃で小林は平年並で、他は平年より高かった。旬降水量は、20.5 mm～94.0 mm（平年比49%～245%）で高千穂、鞍岡は平年よりかなり多く、古江、北方、延岡、加久藤、えびのは平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比97%～138%で平年より多いか、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 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
22日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨一時曇後晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
26日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
27日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
28日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
29日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

2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	8.1	7.6	0.5	平年並	4.5	16.7	27	少ない	76.1	64.8	117	多い
中旬	11.1	8.9	2.2	高い	57.5	44.3	130	多い	56.7	57.3	99	平年並
下旬	12.3	9.4	2.9	高い	25.0	29.9	84	平年並	49.1	45.2	109	平年並
月	10.4	8.6	1.8	高い	87.0	90.8	96	平年並	181.9	167.3	109	多い

2月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
うぐいす	初 鳴	2月18日	7日早い	7日遅い
もんしろちょう	初 見	2月20日	10日早い	8日遅い

2月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	北方	4.5 mm	2020年2月14日	4.0 mm	2010年2月11日	2009年
日最大1時間降水量	北方	14.5 mm	2020年2月14日	12.5 mm	2014年2月27日	1987年
日最大1時間降水量	日之影	12.0 mm	2020年2月14日	10.5 mm	2012年2月7日	2010年

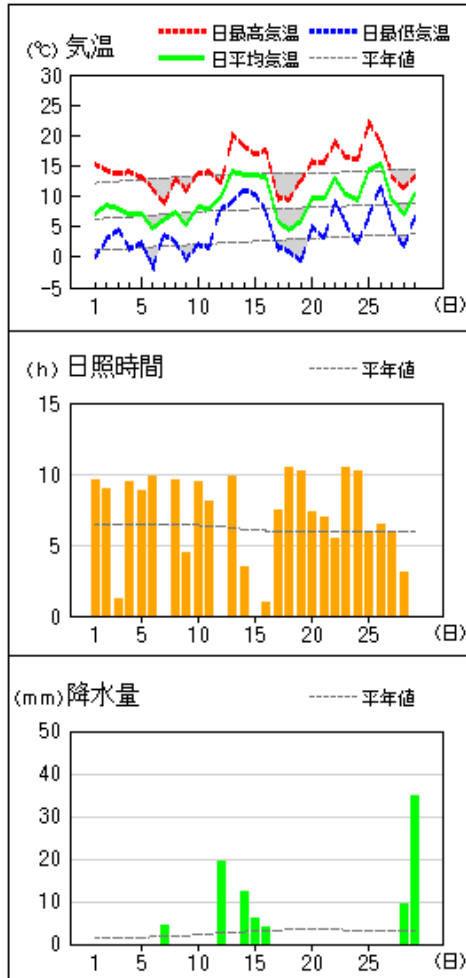
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

【お知らせ】

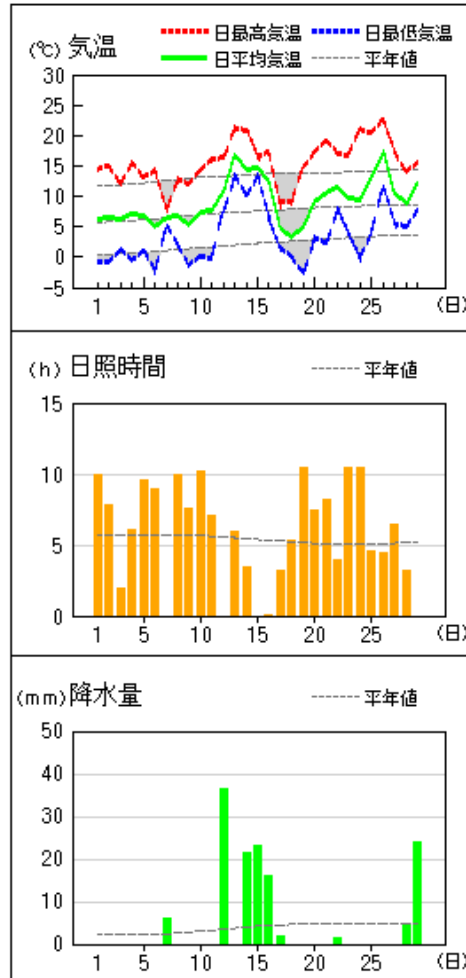
- ・令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測を終了しました。

地上気象 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

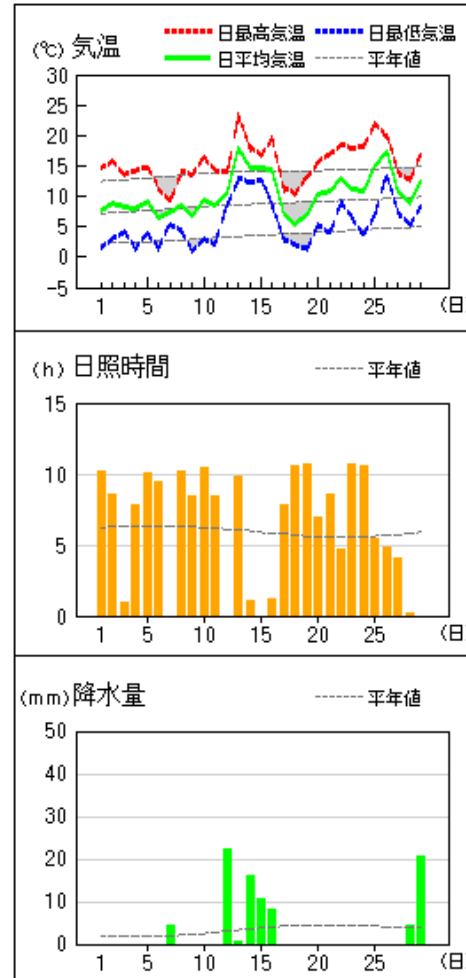
延岡



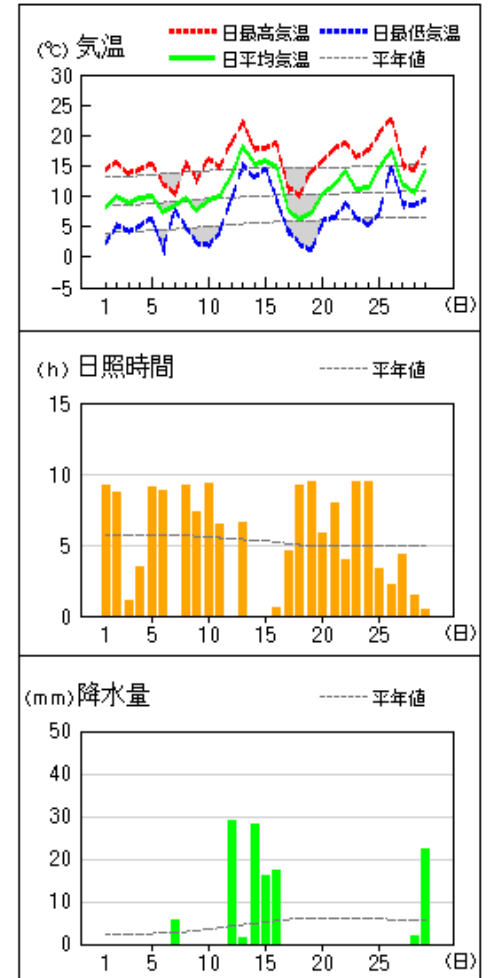
都城



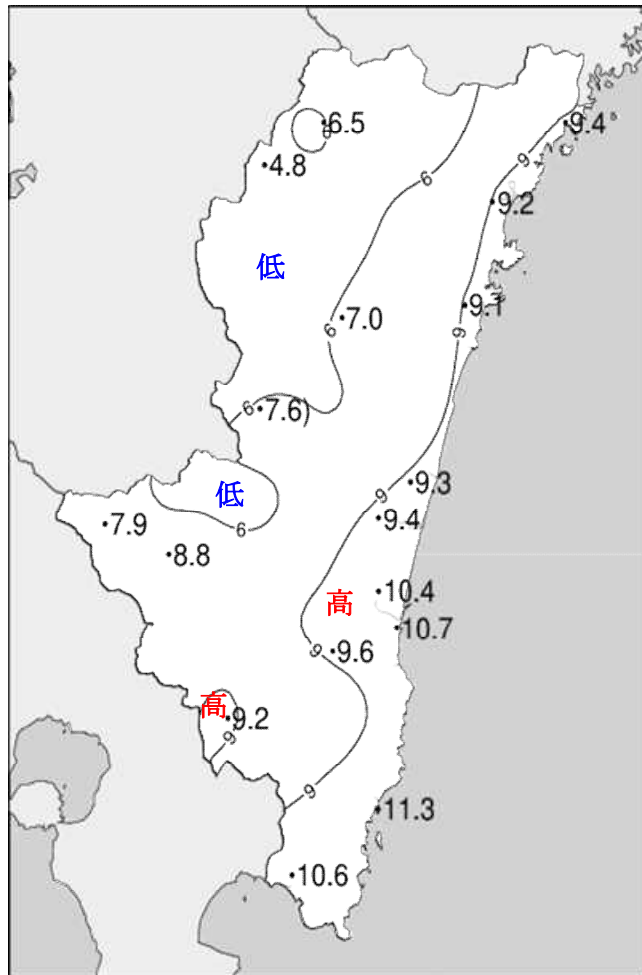
宮崎



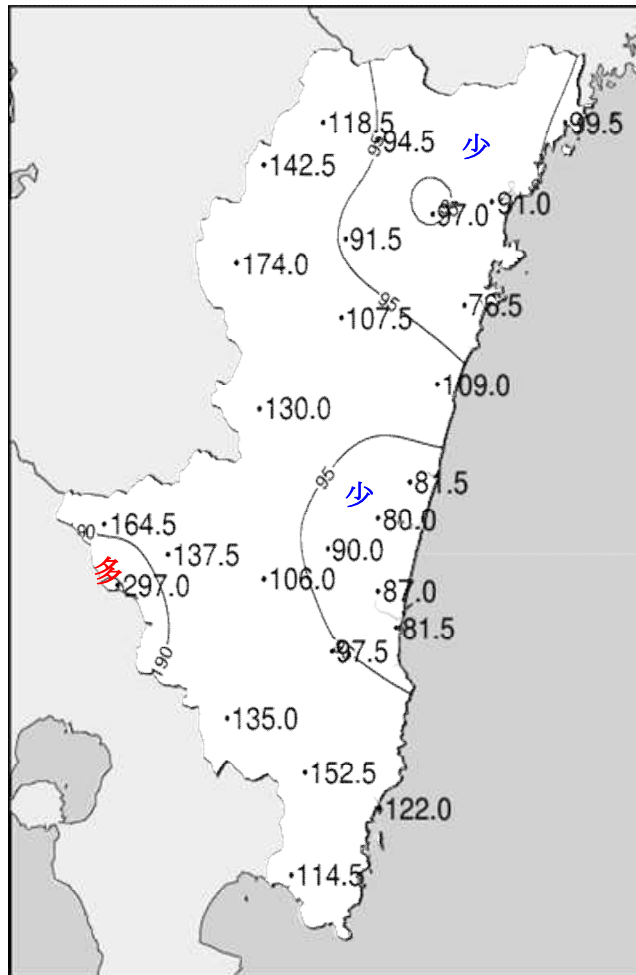
油津



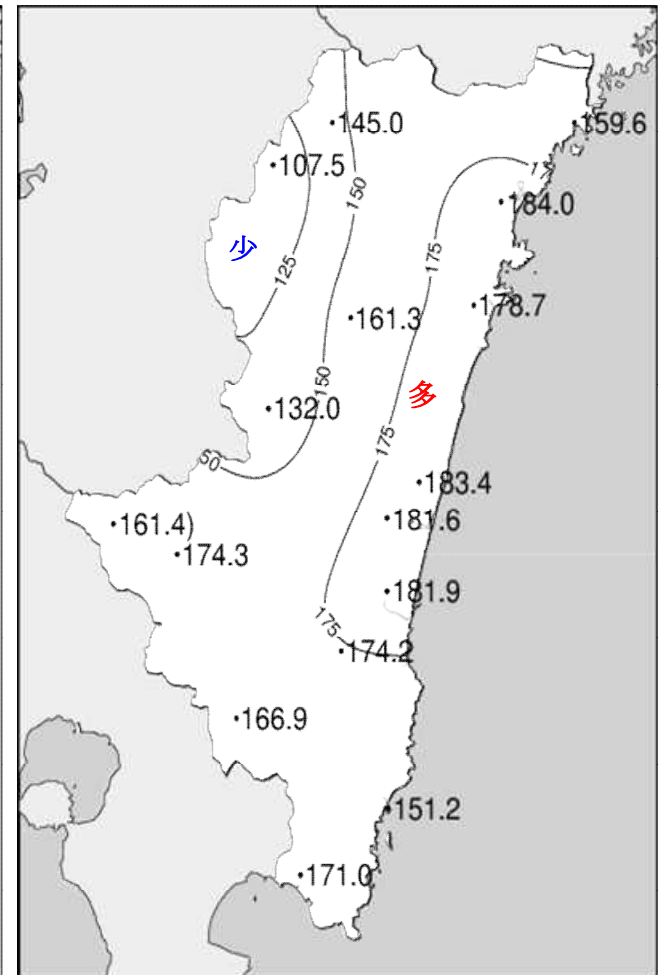
令和2年(2020年)2月 気象分布図(観測値)



2020年2月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

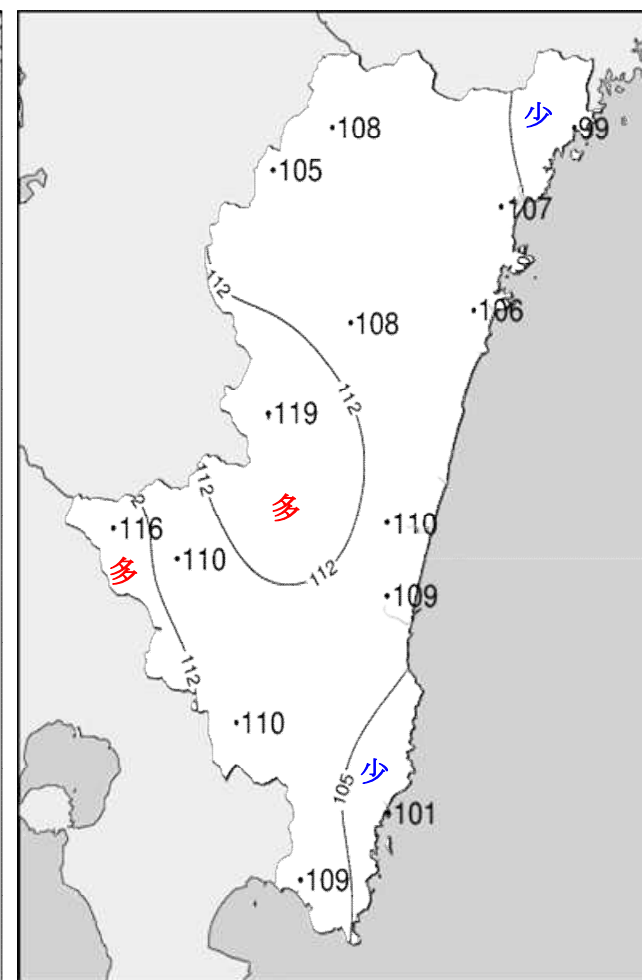
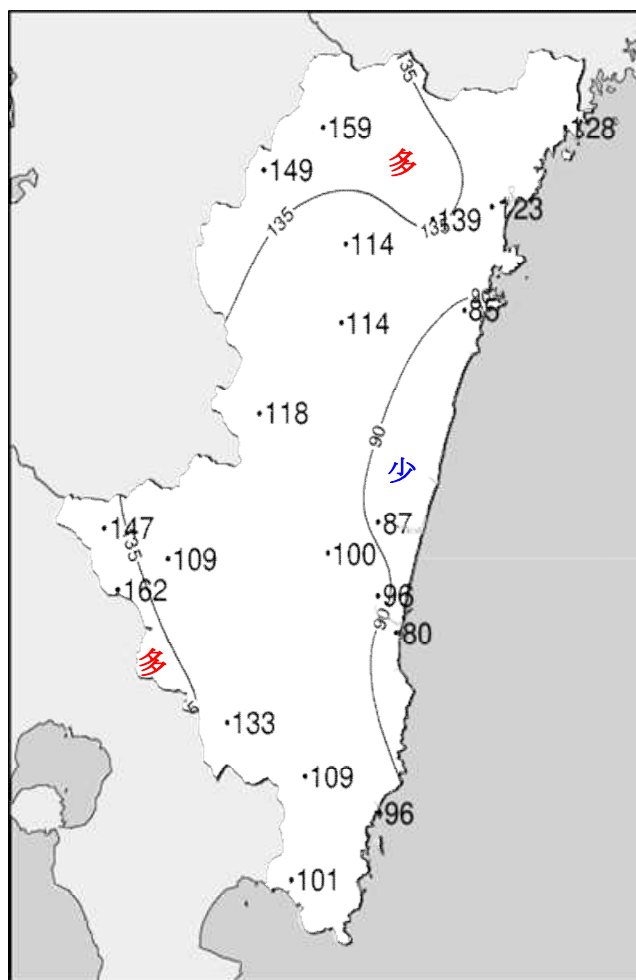
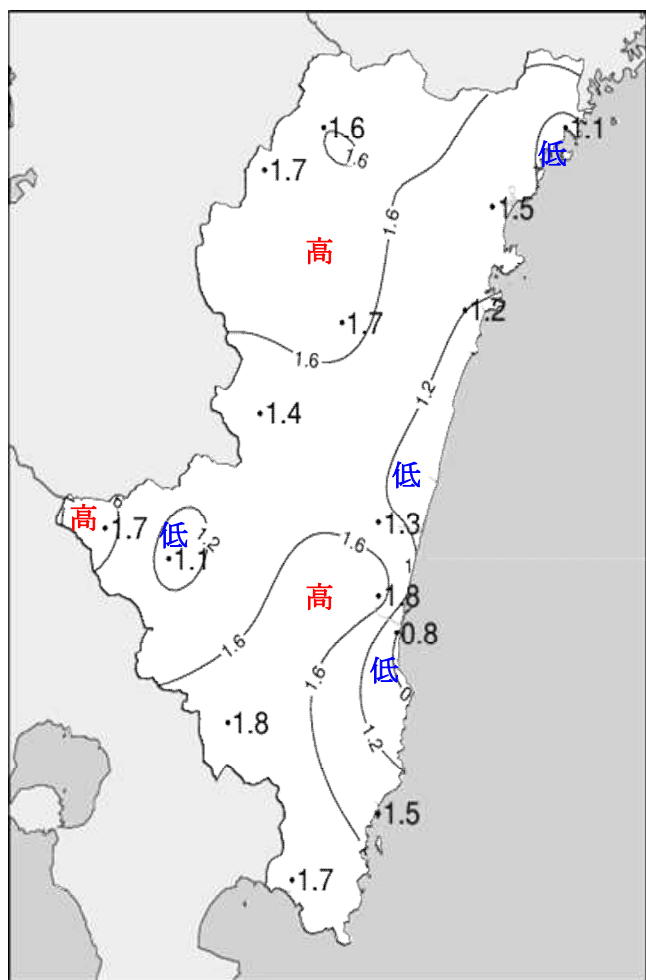


2020年2月降水量観測値(ミリ)



2020年2月日照時間観測値(時間)

令和2年(2020年)2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

播種作業は県南地区で1日より始まり、最盛期は平年並みの19日頃となった。

気温が高かったことから一部で徒長気味の苗が見られたが、全体的には生育は良好であった。

2 麦

生育は概ね順調で、気温が高かったことから、生育も早まっており、下旬に出穂をしたほ場も見られた。過繁茂気味のほ場があり、一部では部分的な倒伏が見られた。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

2月は平年と比較して気温が高く推移し、曇雨天日が断続的にあり、日照時間が低下したが、日射量はそれほど低下せず、生育は順調であった。

きゅうり

促成栽培について生育は概ね順調であったが、曇天の影響で草勢の低下や流れ果や曲がり果が発生した。半促成栽培について生育は順調であった。アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類が多発し。チャノホコリダニが一部で発生した。MYSVの発生が多く、べと病、うどんこ病も発生が多くなっている。一部で菌核病、つる枯れ病、褐斑病も発生した。

ピーマン

断続的な曇雨天のため、花数はやや少なく、側枝の出はあまり良くないものの、生育は概ね順調で、出荷量は増加傾向であった。アザミウマ類、特にヒラズハナアザミウマの発生が平年より多く増加傾向で、コナジラミ類、アブラムシ類の発生も多かった。うどんこ病、斑点病が発生しており、一部では多発した。カラーピーマンで斑点病、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概ね順調で、気温の上昇に伴い着色も進んだ。ミニトマトについては草勢も回復し2月末から出荷量が増加した。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。養液栽培の大玉トマトではコナジラミ類が多く、黄化葉巻病が継続的に発生しているほ場があった。促成栽培の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。一部で疫病、葉かび病が発生した。促成栽培の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。黄化葉巻病、青枯病の発生が平年よりやや多く、うどんこ病、葉かび病が少発生し、一部で疫病が発生した。

いちご

生育は概ね順調で、草勢はやや弱めであったが、着果数が多く大玉傾向となり、出荷量は増加傾向。一部で奇形果の発生や芽無し株の発生があり、がく枯れが多発したほ場もあった。ハダニ類は平年並みの発生で、チビクロキノコバエの発生がやや多く、アブラムシ類が少発生し、うどんこ病、灰色かび病の発生がやや多かった。

2 露地野菜

ほうれんそう

葉の展開・伸長が良く、例年より20日程度収穫が早まった。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。生育は順調で太りは良かった。

ごぼう

沿海地帯の秋まき栽培では菌核病があったが生育は順調で出荷が続いていた。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

千切り用の収穫、干し作業がほぼ終わった。だいこんの生育は旺盛であった。

にら

促成栽培の出荷が続いた。2番刈りが出荷の中心であった。気温が高めで葉の展開・伸長が良かった。白斑葉枯れ病、アザミウマ、ネダニ、IYSVの発生が見られた。

たまねぎ

極早生品種の収穫が続いていた。昨年と比較して肥大の進みは良好であった。白色疫病と、黒点葉枯病が地域全体の概ね10%、ネギアザミウマの発生は少なかった。

かんしょ

南那珂地区でトンネル栽培の定植が続いていた。苗の確保や本ほ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。

スイートコーン

ハウス・トンネル栽培での生育が続いた。霜の影響で葉の一部に枯れが出たが、概ね生育は良好であった。

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、極早生品種が果実肥大期、早生品種は生理落果期で、平年よりも着花は多かった。

露地栽培の極早生品種は花芽分化期。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は休眠期で、上中旬に剪定が実施された。

施設の完熟作型は成熟期（収穫期）で、糖度は平年並、酸含量は低い。出荷は前倒し傾向で、2月中旬に出荷ピークを迎えた。うるみ果の発生が多かった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに成熟期（収穫期）で、結果量は平年並。果実肥大は平年並み～やや小玉傾向。糖度は平年並み、クエン酸含量は低い。3月2日に露地の出荷が解禁された。

ゆず

花芽分化期。剪定が実施された。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は花芽分化期～開花期。着花は平年並み～やや多かった。

露地栽培は花芽分化期。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期。出蕾・開花が早かった昨年に比べて開花が2週程度遅く、平年よりもやや遅かった。アザミウマ、カイガラムシ、軸腐病の発生が見られた。一部でホウ素欠乏症が発生した。

後期出荷作型は出蕾期～開花期。生育は平年並み。アザミウマ、軸腐病、灰色かび病の発生が見られた。

ライチ（中部、児湯）

出蕾期～幼果期。出蕾の状況は平年よりやや早く、3月中～下旬が満開となる見込み。カイガラムシやハダニの発生が散見された。

2 落葉果樹

ぶどう

加温作型は発芽期。発芽は2月中旬頃。無加温やトンネル栽培は休眠期。

くり

休眠期。

かき（東臼杵北部）

休眠期。

なし（西諸県）

休眠期。低温が足りないため、開花は遅れる見込み。

うめ（東臼杵南部）

開花期～果実肥大期。開花は平年よりも7日程度早かった。着花量は平年並み。

もも（東臼杵北部）

施設栽培は蓄肥大期。低温要求量に応じたビニルの再被覆は、平年よりも遅い2月中旬となった。

露地栽培ともに休眠期。「さくひめ」の蓄は「ちよひめ」よりも肥大が早い。

花 き

秋ギク

3月出荷作型は1月10日前後に消灯が行われており、生育は概ね良好であった。

スイートピー

1月上～中旬から草勢が回復して出荷も安定していたが、下旬の天候不順による落蕾や高温による草勢低下が各産地で見られた。

ラナンキュラス

1月に入ってから徐々に出荷量も増加したが、高温の影響により草丈が短くなったり、日照不足により、回転が悪くなったりする事例が見られた。

デルフィニウム

沿海部での生育は概ね順調であり、2番花の収穫が開始された。

キイチゴ

沿海地域では気温が高かったこともあり、例年より萌芽が早く見られた。

特用作物

1 茶

【生育停止期～生育開始期】

2月中旬以降平均気温が平年より2℃以上高く推移しており、越冬芽の凍害発生は平年より少なかった。この気象条件で推移すれば、萌芽時期が平年より5日程度早まるものと推測された。

2月に入り春肥の施用が本格化し、中旬からは春整枝が始まった。

全体的にカンザワハダニの越冬成虫が目立ち、春整枝後に防除が行われた。

2 葉たばこ

育苗では、中旬頃から親床管理から子床管理に移り、生育は気温が高いため平年よりやや早まった。

南那珂地域を皮切りに、中旬より施肥・畝立・マルチ同時作業が行われた。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差+0.8℃～+1.8℃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80%～162%であった。日照時間は平年の99%～119%で、暖冬になったものの、厳しい寒さもなく、家畜・家禽の生産性は安定しており、生産性への影響はみられなかった。なお、新型コロナウイルスの影響により、牛肉価格が大きく低下した。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期で、生育は順調であったが、一部で霜による葉枯れや、雑草の目立つ圃場が見られた。

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月播種は生育期で、生育は順調であり、一部で青刈り利用や、雑草の目立つ圃場が見られた。

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2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	全天日射量 MJ/m ²	降水量				最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大			最大瞬間			06:00~18:00		18:00~06:00						
												1時間 mm	10分 mm	mm	m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼	夜				
1	1019.8	1021.6	7.8	14.6	1.7	7.0	69	37	0.0	10.2	16.15	—	—	—	—	2.8	6.4	ESE	8.5	ESE	快晴	快晴	—	1		
2	1021.8	1023.7	9.0	15.9	3.1	7.2	65	36	0.0	8.6	14.49	—	—	—	—	2.8	5.3	WSW	7.8	WSW	晴	晴	—	2		
3	1021.2	1023.0	8.3	13.6	4.1	7.3	68	33	5.0]	1.0	4.49	—	—	—	—	2.4	4.3	NW	5.7	SW	曇時々晴	晴	—	3		
4	1021.5	1023.4	8.1	14.2	1.3	7.8	74	51	—	7.8	13.61	—	—	—	—	2.7	4.0	WNW	6.0	ESE	曇時々晴	曇後晴	—	4		
5	1020.4	1022.3	9.1	14.8	3.9	5.7	52	26	—	10.1	16.41	—	—	—	—	4.6	9.0	W	13.5	W	晴	晴	—	5		
6	1025.7	1027.6	6.6	11.2	1.4	5.5	55	40	—	9.4	16.25	—	—	—	—	2.7	5.4	E	7.7	ESE	晴	曇	—	6		
7	1023.9	1025.8	7.5	9.4	5.3	9.2	88	64	—	0.0	3.64	4.5	1.0	0.5	—	2.0	4.1	NW	5.3	NW	雨	雨後霧時々曇一時晴	● =	7		
8	1018.4	1020.2	8.7	14.2	4.3	7.4	68	32	—	10.2	16.78	0.0	0.0	0.0	—	4.1	9.0	W	12.4	WSW	晴	晴	● =	8		
9	1020.5	1022.3	6.9	13.6	0.9	5.9	63	31	—	8.4	15.50	—	—	—	—	3.0	5.5	W	8.5	WSW	晴後時々曇	晴	—	9		
10	1020.1	1022.0	9.4	16.3	2.9	6.1	54	27	—	10.4	17.01	—	—	—	—	3.8	8.3	WNW	13.0	W	晴	晴	—	10		
11	1026.7	1028.6	8.7	14.3	2.1	7.8	71	46	—	8.5	15.63	—	—	—	—	2.4	4.7	NW	6.1	E	晴	曇後一時雨	—	11		
12	1021.0	1022.8	10.6	14.1	8.5	12.2	94	82	—	0.0	1.70	22.5	11.0	4.0	—	1.9	7.0	NW	10.8	NW	雨	雨後曇時々晴	● =	12		
13	1015.9	1017.7	17.9	23.4	13.0	14.2	72	30	—	9.8	16.44	0.5	0.5	0.5	—	4.1	8.0	WSW	12.4	WSW	晴	曇後時々雨	● =	13		
14	1017.1	1018.9	14.7	18.2	12.4	15.2	91	75	—	1.1	6.35	16.0	5.5	3.0	—	1.7	3.3	E	4.6	ENE	雨後時々曇一時晴	曇時々晴	● =	14		
15	1017.4	1019.2	14.7	16.6	12.6	16.4	98	90	—	0.0	2.80	10.5	3.5	1.5	—	1.4	3.7	WNW	5.2	WNW	雨時々曇	雨一時曇後一時霧	● =	15		
16	1008.4	1010.2	14.3	19.6	8.7	13.9	82	60	—	1.2	6.49	8.0	3.0	1.0	—	5.9	12.3	W	18.3	W	雨後曇	曇一時雨後晴	● =	16		
17	1013.1	1015.0	7.1	11.6	3.1	6.4	64	44	—	7.8	16.17	0.0	0.0	0.0	—	6.3	11.7	W	18.1	WNW	晴後一時雨	雨後晴一時雪、みぞれを伴う	● =	17		
18	1021.3	1023.2	5.5	10.4	2.1	5.3	60	40	—	10.6	19.16	0.0	0.0	0.0	—	4.7	9.2	WNW	15.1	WNW	晴	晴	—	18		
19	1026.1	1028.0	7.2	13.2	1.4	7.0	69	49	—	10.7	18.91	—	—	—	—	3.2	5.6	WNW	7.4	WNW	晴	晴後時々曇	—	19		
20	1028.2	1030.1	10.2	15.6	5.3	9.3	76	53	—	7.0	14.91	—	—	—	—	2.7	4.4	E	6.4	ESE	晴時々曇	晴一時曇	—	20		
21	1030.9	1032.8	11.0	16.9	4.1	10.5	81	53	—	8.6	17.21	0.0	0.0	0.0	—	2.3	3.9	E	5.8	ESE	晴後時々曇	曇一時雨後晴	● =	21		
22	1023.1	1024.9	13.0	18.6	9.2	10.2	69	33	—	4.7	10.70	0.0	0.0	0.0	—	5.1	9.3	WSW	14.1	WSW	雨一時曇後晴	晴	● =	22		
23	1024.6	1026.4	11.1	17.9	6.5	7.0	55	23	—	10.7	19.66	—	—	—	—	3.8	7.4	ESE	10.3	ESE	晴	晴	—	23		
24	1023.9	1025.8	10.8	18.2	3.8	8.8	68	36	—	10.6	18.96	—	—	—	—	3.3	6.4	NW	8.1	ESE	晴	曇時々晴	—	24		
25	1016.5	1018.4	14.9	22.0	6.9	13.2	77	51	—	5.4	12.17	0.0	0.0	0.0	—	2.9	6.1	SW	10.0	SW	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴	● =	25		
26	1013.9	1015.7	17.3	19.9	13.3	14.6	73	59	—	4.8	14.57	0.0	0.0	0.0	—	3.8	6.9	WSW	11.0	W	曇時々晴	晴時々曇	● =	26		
27	1021.6	1023.4	11.0	14.1	7.3	8.8	68	53	—	4.1	12.69	—	—	—	—	3.3	7.2	ENE	11.7	ENE	曇時々晴	晴一時曇	—	27		
28	1022.4	1024.2	8.9	12.7	5.4	8.1	71	53	—	0.2	8.14	4.5	1.5	0.5	—	1.8	3.4	NE	5.7	NE	曇一時晴後一時雨	雨	●	28		
29	1013.0	1014.8	12.5	17.1	8.4	13.8	95	82	—	0.0	3.60	20.5	4.5	1.5	—	2.0	4.4	NE	6.5	W	雨時々曇	曇時々雨	● =	29		
上旬	1021.3	1023.2	8.1	13.8	2.9	6.9	66	—	0.0]	76.1	13.4	4.5	—	—	—	3.1	9.2	1.0	1.6	2.2	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	—	
中旬	1019.5	1021.4	11.1	15.7	6.9	10.8	78	—	—	56.7	11.9	57.5	—	—	—	3.4	37.5	—	—	—	—	3.9	mm		期間	—
下旬	1021.1	1022.9	12.3	17.5	7.2	10.6	73	—	—	49.1	13.1	25.0	—	—	—	3.1	18.8	(西)風向別頻度%(東)		4.0	25.0	28日19時	hPa		起日	
月	1020.6	1022.5	10.4	15.6	5.6	9.4	72	—	0.0]	181.9	12.8	87.0	—	—	—	3.2	8.3	(南) (0.4)		3.9	起日	29	~29日10時		1006.8	16
平年	1017.4	1019.3	8.6	13.8	3.4	7.6	66	—	—	5.2	167.3	12.4	90.8	—	—	0	3.3	2.3	1.0	0.1	0.9	2.6	日照時間	h	日照率	57%

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	0	0	0	0	0	15	8	7	4	0	0]	0	0	0	0	2	0	0	2]	0]	4	2)	2)	0)	霜	初	終			
平年	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	平年	3.6	1.3	0.9	0.5	雪	初	終			

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2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	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼	夜					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00					
1	1019.1	1021.7	7.0	15.2	0.1	6.7	70	37		9.6		—	—	—			2.0	5.8	WSW	10.0	WSW					1		
2	1021.3	1023.9	8.5	14.3	2.9	7.2	67	42		9.0		—	—	—			1.8	3.7	E	6.4	WNW			=		2		
3	1020.3	1022.9	8.1	13.7	4.4	7.2	69	34		1.2		—	—	—			1.8	4.3	WSW	7.9	W			= ∞		3		
4	1021.1	1023.7	7.2	14.0	1.4	6.9	70	33		9.5		—	—	—			1.7	4.0	E	6.4	ESE			=		4		
5	1020.0	1022.5	7.1	13.3	2.3	5.4	56	30		8.8		—	—	—			2.9	7.4	WSW	13.6	W			∞		5		
6	1025.3	1028.0	4.9	11.3	-1.7	4.9	59	33		9.8		—	—	—			1.8	4.6	E	7.7	ENE					6		
7	1023.7	1026.3	6.2	9.0	3.6	8.3	86	74		0.0		4.5	1.0	0.5			1.6	3.1	WSW	5.0	WSW		●	=		7		
8	1017.8	1020.4	7.3	13.0	2.5	7.2	73	44		9.6		—	—	—			2.6	6.7	WSW	12.7	WSW			=		8		
9	1019.7	1022.4	5.4	10.9	-0.5	6.3	72	49		4.4		—	—	—			1.7	4.5	N	7.6	WNW			=		9		
10	1019.2	1021.8	8.2	13.7	2.1	6.1	58	37		9.5		—	—	—			3.4	8.0	W	14.4	WSW			= ∞		10		
11	1026.2	1028.8	8.0	14.1	1.6	7.2	69	41		8.1		—	—	—			1.8	3.7	E	5.7	ESE			= ∞		11		
12	1020.4	1023.0	10.1	12.3	7.9	11.6	93	76		0.0		19.5	7.5	3.0			1.9	3.9	WSW	6.2	W		●	=		12		
13	1015.1	1017.6	14.2	20.1	9.1	14.3	89	62		9.8		0.0	0.5	0.0			2.0	4.1	E	7.2	E		●	=		13		
14	1016.5	1019.1	13.5	18.3	11.0	13.9	90	68		3.5		12.5	6.5	2.0			1.5	3.3	E	5.5	W		●	=		14		
15	1016.9	1019.5	13.6	16.9	10.4	14.8	95	76		0.0		6.0	2.0	1.0			1.1	2.7	E	4.5	WSW		●	=		15		
16	1007.0	1009.6	13.1	17.6	7.4	13.1	84	59		0.9		4.0	3.0	1.0			2.7	6.5	WNW	13.0	WNW		●	=		16		
17	1012.2	1014.8	5.9	10.1	1.9	5.9	64	47		7.5		0.0	0.0	0.0			3.9	7.5	WNW	15.5	NW		●	⌘		17		
18	1020.4	1023.0	4.4	9.3	1.0	5.0	60	46		10.5		0.0	0.0	0.0			4.1	7.5	WSW	15.3	W		⌘			18		
19	1025.8	1028.4	6.0	12.7	-0.6	6.6	71	35		10.2		—	—	—			1.8	4.3	E	6.6	E					19		
20	1027.8	1030.4	9.8	15.8	5.1	8.2	70	42		7.3		—	—	—			1.9	4.5	N	8.1	N					20		
21	1030.5	1033.1	9.8	15.5	3.3	9.4	78	41		7.0		—	—	—			2.4	4.0	WSW	6.6	WSW					21		
22	1021.7	1024.3	12.9	19.0	9.2	9.8	67	37		5.5		0.0	0.0	0.0			3.4	7.0	WNW	14.4	WNW		●	= ∞		22		
23	1023.9	1026.5	10.3	16.4	5.3	6.6	54	30		10.5		—	—	—			2.9	5.4	WSW	10.5	W			= ∞		23		
24	1023.5	1026.0	9.5	16.2	2.5	8.1	69	29		10.2		—	—	—			2.3	4.5	WSW	7.0	WSW					24		
25	1015.1	1017.6	14.5	22.2	6.8	11.6	71	31		6.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.6	W	7.4	SW		●			25		
26	1013.4	1016.0	15.3	18.9	11.4	11.9	69	49		6.5		0.0	0.0	0.0			3.0	7.2	N	13.8	NNE		●	=		26		
27	1021.3	1023.9	9.3	13.3	5.3	7.0	61	42		6.0		0.0	0.0	0.0			3.6	7.7	N	13.5	NNW		●			27		
28	1022.0	1024.6	7.2	11.4	1.8	7.3	72	45		3.1		9.5	2.5	0.5			2.1	5.6	N	9.1	N		●			28		
29	1012.7	1015.2	10.4	13.4	7.0	12.2	96	87		0.0		35.0	5.5	1.5			1.8	3.7	WSW	7.4	W		●			29		
上旬	1020.8	1023.4	7.0	12.8	1.7	6.6	68			71.4		4.5					2.1	2.0	1.7	4.2		2.3	1.9					
中旬	1018.8	1021.4	9.9	14.7	5.5	10.1	79			57.8		42.0					2.3	10.1	(北)			2.2	mm					
下旬	1020.5	1023.0	11.0	16.3	5.8	9.3	71			54.8		44.5					2.6	26.3	(西)風向別頻度%(東)	4.9	44.5							
月	1020.0	1022.6	9.2	14.5	4.3	8.6	72			184.0		91.0					2.3	31.0	(南)(0.6)	3.7		起日	29	28日18時 ~29日13時		hPa	起日	
年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1					3.0	2.9	1.6	1.4	1.4	1.9		日照時間		h	日照率	58%

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 日数	大気現象			現象		半年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		不照	雪	霧	雷	霜	
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	14	7	7	3	1						0	0	0				4	2	2			
半年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0				3.0	0.5	0.7			

氣象月表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

氣象官署名 宮崎地方气象台 2020年2月

Main monthly weather data table with columns for date, pressure, temperature, humidity, precipitation, wind, and weather conditions.

Summary table for temperature, precipitation, wind, and cloudiness statistics.

氣 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

氣象官署名 宮崎地方气象台 2020年2月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	最低海面気圧							
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						mm	mm	期間	起日	
1	1019.7	1021.5	8.4	14.5	2.4	6.8	64	35		9.2		-	-	-			3.8	6.9	WNW	8.2	WNW								1		
2	1021.8	1023.6	10.0	15.7	5.3	7.3	60	41		8.7		-	-	-			3.7	5.7	WNW	7.8	WNW			= ∞					2		
3	1021.2	1023.0	8.9	13.8	4.3	7.1	65	33		1.1		-	-	-			3.3	6.1	WNW	9.7	NW			= ∞					3		
4	1021.3	1023.1	9.7	14.4	5.2	7.9	66	52		3.5		-	-	-			3.3	5.8	W	7.7	WNW								4		
5	1020.3	1022.1	10.1	15.2	6.2	5.4	45	30		9.1		-	-	-			5.3	9.0	WNW	14.7	WNW								5		
6	1025.4	1027.2	7.5	12.2	1.2	5.8	55	38		8.8		-	-	-			3.8	6.5	WNW	7.7	WNW								6		
7	1023.2	1025.0	8.7	10.4	7.6	9.4	83	68		0.0		5.5	2.5	1.0			3.2	5.1	WNW	8.6	NW	●							7		
8	1018.3	1020.0	9.6	15.7	4.9	7.5	65	25		9.2		0.0	0.5	0.0			4.7	9.9	WNW	13.9	WNW	● =							8		
9	1020.5	1022.3	7.6	12.5	2.4	6.0	59	37		7.3		-	-	-			2.7	5.4	WNW	7.4	E								9		
10	1020.5	1022.3	9.3	16.2	2.0	6.4	58	27		9.3		0.0	0.0	0.0			3.6	7.7	WNW	12.1	WNW	●		= ∞					10		
11	1026.5	1028.3	9.9	14.7	4.1	8.0	66	48		6.4		-	-	-			3.6	5.3	WNW	7.9	ENE			= ∞					11		
12	1020.8	1022.6	13.5	18.8	9.6	14.2	90	75		0.0		29.0	17.5	8.5			3.1	7.3	W	11.2	W	●							12		
13	1016.3	1018.0	18.2	22.3	15.2	15.6	76	52		6.6		1.5	8.5	1.0			3.7	6.4	WSW	9.7	W	●							13		
14	1016.8	1018.5	15.4	17.9	13.2	15.8	91	70		0.0		28.0	16.0	3.5			2.4	5.2	WNW	6.8	WNW	●							14		
15	1017.2	1018.9	16.0	18.0	14.5	17.5	96	90		0.0		16.0	8.5	3.0			1.7	5.0	WNW	6.6	WNW	●							15		
16	1008.8	1010.6	15.0	18.7	9.4	14.9	84	61		0.6		17.5	5.0	2.0			5.4	12.6	WNW	19.0	WNW	●							16		
17	1013.6	1015.4	7.8	11.6	4.4	6.6	63	49		4.6		0.0	0.0	0.0			6.5	10.1	WNW	15.9	NW	●	霽						17		
18	1021.5	1023.3	6.1	10.1	2.2	5.6	60	46		9.2		0.0	0.0	0.0			4.8	8.2	WNW	13.4	NW		霽						18		
19	1026.1	1027.9	7.4	14.0	1.3	7.2	70	42		9.4		-	-	-			3.7	5.7	WNW	7.6	WNW								19		
20	1028.1	1029.9	10.4	16.0	5.9	9.5	76	52		5.8		-	-	-			3.5	5.3	E	7.5	E								20		
21	1030.7	1032.5	12.0	17.8	6.6	11.0	79	58		7.9		0.0	0.0	0.0			3.3	5.5	WNW	7.2	ENE	●							21		
22	1023.4	1025.2	14.0	18.9	8.9	11.2	69	33		3.9		0.0	0.0	0.0			4.3	9.4	W	13.9	W	●							22		
23	1024.6	1026.4	11.2	16.4	6.5	7.3	57	26		9.4		-	-	-			2.8	5.9	WNW	7.6	WNW								23		
24	1023.9	1025.7	11.4	17.6	5.4	9.4	71	37		9.5		-	-	-			3.8	5.8	W	8.2	WNW								24		
25	1017.0	1018.8	14.7	20.5	7.1	13.3	77	60		3.3		0.0	0.0	0.0			3.7	6.5	WSW	9.5	WSW	●							25		
26	1014.1	1015.8	17.6	22.7	14.8	15.2	75	52		2.2		-	0.0	0.0			2.8	6.4	ENE	9.8	ENE	●							26		
27	1021.4	1023.2	12.1	15.3	8.8	9.6	68	54		4.3		-	-	-			2.8	5.7	ENE	10.6	ENE								27		
28	1021.8	1023.6	10.6	14.3	8.6	9.2	72	55		1.4		2.0	1.5	0.5			2.2	3.8	E	7.1	ENE	●							28		
29	1012.8	1014.6	14.0	18.3	9.6	14.7	91	79		0.5		22.5	5.5	2.0			2.7	5.5	W	8.5	W	●							29		
上旬	1021.2	1023.0	9.0	14.1	4.2	7.0	62			66.2			5.5				3.7	8.0	1.3	1.0		2.6	2.4	月最大24時間降水量							
中旬	1019.6	1021.3	12.0	16.2	8.0	11.5	77			42.6			92.0				3.8	42.4			(北)		3.0		mm		期間				
下旬	1021.1	1022.9	13.1	18.0	8.5	11.2	73			42.4			24.5				3.2	21.0			(西)風向別頻度%(東)		4.2		31.0		15日12時				
月	1020.6	1022.4	11.3	16.0	6.8	9.8	71			151.2			122.0				3.6	5.2			(南) (0.3)		3.2		起日	16*	~16日12時				
全年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2			127.7				3.3	1.4	1.0	0.1	0.6	2.3		可照時間					日照率	47%	

階級別	気温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜			霧	雷	霜			雪
	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	8	5	0						2	0	0			4	2	0								
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	8	5	0						2	0	0				4	2	0							
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0				3.9									

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.0	2.5	7.0	5.0	5.5	5.0	4.5	10.0	3.5	6.5	7.5	4.5	4.0	12.0	4.5	10.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	26.0	17.5	27.5	21.0	27.5	19.0	19.5	50.5	17.5	29.5	35.0	30.0	25.0	44.0	19.5	82.5
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
14	8.0	9.5	9.0	16.5	14.5	21.0	12.5	16.5	10.5	16.0	15.0	15.5	9.5	28.0	12.0	25.0
15	5.0	8.5	4.5	3.5	5.5	6.0	6.0	13.0	5.5	10.0	7.5	11.5	9.0	14.0	11.0	29.0
16	8.5	4.0	12.5	4.0	8.5	4.5	4.0	20.5	7.5	11.0	21.0	9.0	6.0	20.5	7.5	37.0
17	3.5	0.0	23.0	3.0	1.5	1.5	0.0	2.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	3.5	0.0	17.5
18	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	0.0	7.0	2.0	3.5	0.5	0.0	11.5	0.0	2.5	7.0	0.5	1.0	10.5	0.0	23.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	12.5
26	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	9.5	5.0	8.0	7.0	8.0	9.5	12.5	7.0	11.5	11.5	12.0	7.5	5.5	5.5	7.5
29	43.5	47.5	29.0	30.5	17.5	31.5	35.0	26.0	24.5	20.0	17.5	25.5	19.5	23.5	19.5	50.0
30																
31																
最大日降水量	43.5	47.5	29.0	30.5	27.5	31.5	35.0	50.5	24.5	29.5	35.0	30.0	25.0	44.0	19.5	82.5
起日	29	29	29	29	12	29	29	12	29	12	12	12	12	12	29	12
最大1時間降水量	7.0	7.5	9.0	12.0	9.0	14.5	7.5	12.0	6.5	9.5	11.0	7.5	7.0	14.0	7.0	19.5
起日 時分	12 21:48	29 08:59	26 00:09	14 08:46	12 21:55	14 08:59	12 22:20	12 21:14	12 22:38	12 21:54	16 08:42	14 08:02	12 22:54	12 21:42	12 22:53	12 21:32
最大10分間降水量	2.0	2.0	3.0	3.5	3.0	4.5	3.0	4.0	3.5	3.5	4.0	2.5	2.5	7.0	2.5	7.5
起日 時分	29 09:35	29 08:14	25 24:00	14 08:22	12 21:18	14 08:15	12 21:57	12 20:48	12 22:03	12 21:32	12 21:25	14 07:12	12 22:04	12 21:08	12 22:05	12 21:18
上旬合計	6.0	2.5	7.0	5.0	5.5	5.0	4.5	10.0	3.5	6.5	7.5	5.0	4.0	12.0	4.5	10.0
中旬合計	51.0	39.5	78.0	48.5	58.0	52.0	42.0	103.0	41.5	67.0	84.0	66.0	49.5	110.5	50.5	193.0
下旬合計	61.5	57.5	57.5	41.0	28.0	40.0	44.5	61.0	31.5	34.0	38.5	38.0	28.0	42.0	25.0	94.0
月合計	118.5	99.5	142.5	94.5	91.5	97.0	91.0	174.0	76.5	107.5	130.0	109.0	81.5	164.5	80.0	297.0
1mm以上日数	11	7	12	9	9	8	7	10	7	8	10	7	8	10	7	12
10mm以上日数	2	2	5	3	3	3	3	9	3	6	5	5	2	7	4	9
30mm以上日数	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.0	6.0	5.0	4.5	5.0	4.0	6.0	5.5	5.5	7.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	44.5	30.0	25.5	22.5	21.5	22.5	36.5	44.5	29.0	25.5
13	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	1.5	2.5
14	15.5	12.5	9.5	16.0	14.5	13.5	21.5	23.5	28.0	19.5
15	10.5	12.5	11.0	10.5	10.0	8.0	23.0	20.0	16.0	18.0
16	21.0	13.0	11.0	8.0	14.5	7.0	16.0	19.0	17.5	19.5
17	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.5	5.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	4.5	0.0	2.0
23	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
25	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	5.0	4.5	4.5	5.0	4.0	4.5	4.5	2.0	2.5
29	19.5	19.5	22.0	20.5	24.5	22.0	24.0	27.5	22.5	16.0
30										
31										
最大日降水量	44.5	30.0	25.5	22.5	24.5	22.5	36.5	44.5	29.0	25.5
起日	12	12	12	12	29	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	10.5	12.5	11.5	11.0	10.0	10.5	16.5	15.0	17.5	10.0
起日 時分	12 22:16	12 22:32	12 22:46	12 22:59	12 22:58	12 23:08	12 22:46	12 22:46	12 23:44	15 22:30
最大10分間降水量	5.0	5.0	4.0	4.0	3.5	4.5	6.5	6.5	8.5	4.0
起日 時分	12 21:26	12 21:51	12 22:02	12 22:21	12 22:21	12 22:32	15 07:09	12 22:38	12 23:04	15 21:41
上旬合計	8.0	6.0	5.5	4.5	5.0	4.0	6.0	5.5	5.5	7.5
中旬合計	95.0	69.5	57.5	57.5	60.5	51.5	99.0	110.0	92.0	86.5
下旬合計	34.5	30.5	27.0	25.0	32.0	26.0	30.0	37.0	24.5	20.5
月合計	137.5	106.0	90.0	87.0	97.5	81.5	135.0	152.5	122.0	114.5
1mm以上日数	10	9	7	7	8	7	9	10	8	10
10mm以上日数	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5
30mm以上日数	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
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2月

単位: °C 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	5.0	10.5	0.6	6.9	14.8	-0.3	2.5	9.3	-1.7	7.0	15.2	0.1	6.6	13.7	0.9	3.9	14.1	-2.3	4.4	13.6	-1.2
2	4.3	12.2	-2.3	8.5	13.9	2.8	2.5	10.3	-2.3	8.5	14.3	2.9	8.2	14.7	3.8	4.5	15.8	-3.1	4.8	14.0	-1.3
3	4.5	11.0	-1.1	7.8	13.5	3.7	3.5	8.7	-1.2	8.1	13.7	4.4	7.9	14.2	3.6	4.0	12.5	-1.1	4.9	12.5	0.3
4	4.4	14.1	-2.6	8.3	13.8	5.2	2.2	11.5	-3.1	7.2	14.0	1.4	7.4	14.2	2.5	4.0	15.4	-3.5	4.4	15.4	-1.6
5	3.7	9.2	-0.1	7.4	13.9	2.2	1.1	7.4	-3.7	7.1	13.3	2.3	7.2	13.9	0.8	3.0	13.2	-3.0	4.1	11.8	-1.5
6	3.1	9.6	-1.4	5.9	10.5	2.5	0.4	7.8	-4.4	4.9	11.3	-1.7	4.1	11.8	-2.1	2.1	12.7	-5.4	3.8	13.1	-2.9
7	2.5	5.2	0.2	6.8	9.5	4.9	1.4	3.6	-1.3	6.2	9.0	3.6	6.2	8.6	3.8	4.1	7.1	0.6	4.5	6.9	1.9
8	4.5	8.5	1.4	8.4	13.2	4.6	2.2	5.4	-0.8	7.3	13.0	2.5	7.6	13.5	2.9	5.2	13.1	-1.2	5.2	11.3	0.6
9	4.1	8.2	1.4	6.2	10.4	2.1	1.6	5.9	-2.0	5.4	10.9	-0.5	5.3	11.3	-0.2	2.8	11.6	-2.7	4.1	11.0	-2.1
10	5.6	9.6	2.1	7.1	14.5	-0.6	3.2	7.7	-0.1	8.2	13.7	2.1	6.6	14.2	-0.5	3.7	13.7	-3.4	6.1	12.8	1.6
11	5.8	14.3	-2.1	8.4	14.3	1.3	4.6	13.3	-1.7	8.0	14.1	1.6	8.2	14.4	1.5	5.3	15.1	-3.3	6.5	15.1	-1.4
12	8.6	11.9	4.9	11.5	14.7	8.0	8.4	13.4	3.9	10.1	12.3	7.9	10.1	12.4	8.2	8.0	10.3	5.7	7.9	9.7	6.5
13	13.4	18.6	7.3	14.2	19.4	9.7	11.3	16.8	6.1	14.2	20.1	9.1	14.1	20.2	9.2	13.2	22.5	7.2	13.9	20.4	9.7
14	11.6	20.2	7.3	13.4	19.0	10.0	10.5	18.6	6.3	13.5	18.3	11.0	13.6	18.7	10.7	12.8	19.6	8.8	12.7	20.3	9.6
15	12.6	18.7	9.1	13.5	16.6	9.3	11.5	18.3	5.7	13.6	16.9	10.4	14.1	17.4	10.2	13.6	16.6	11.7	13.2	15.5	10.9
16	9.8	15.3	3.4	14.1	19.4	7.4	8.6	14.6	1.2	13.1	17.6	7.4	13.3	18.9	7.3	12.5	18.1	6.9	11.6	16.7	5.8
17	1.3	3.4	-0.9	5.3	11.4	1.1	-0.7	1.3	-3.1	5.9	10.1	1.9	5.2	12.7	0.9	4.9	9.1	0.2	3.7	6.4	-0.2
18	0.4	4.6	-2.9	4.4	10.5	-0.1	-2.2	1.8	-6.3	4.4	9.3	1.0	4.0	10.5	-1.4	3.1	11.0	-2.2	1.9	7.1	-1.5
19	3.5	13.8	-4.2	6.3	11.8	0.5	-0.4	9.3	-8.4	6.0	12.7	-0.6	6.8	13.0	0.9	4.4	15.1	-4.3	1.7	14.0	-2.8
20	6.4	15.7	0.3	9.8	16.8	4.2	3.6	12.0	-1.5	9.8	15.8	5.1	9.8	16.0	6.2	7.5	17.1	2.9	7.9	17.2	1.9
21	7.1	17.3	-2.1	10.7	14.3	5.6	6.2	15.6	-2.6	9.8	15.5	3.3	10.5	16.9	4.8	8.0	17.8	0.7	8.6	17.6	1.6
22	9.2	13.1	5.6	12.8	19.8	4.1	8.7	12.0	4.1	12.9	19.0	9.2	12.4	20.4	4.4	9.5	17.7	2.8	9.9	15.8	6.1
23	6.8	12.9	0.3	8.9	14.7	3.2	4.1	11.0	-1.8	10.3	16.4	5.3	8.3	16.3	0.9	6.5	17.4	-0.9	7.8	16.0	1.8
24	6.9	20.3	-2.9	9.4	15.5	3.1	5.7	17.6	-3.2	9.5	16.2	2.5	10.2	17.4	4.6	7.6	20.0	-1.8	7.6	20.1	-0.7
25	11.9	21.2	1.3	14.2	20.5	6.6	11.4	19.3	1.8	14.5	22.2	6.8	14.5	22.6	6.5	11.3	21.3	2.0	11.6	20.4	2.4
26	13.1	16.5	8.3	15.0	18.6	10.5	10.6	15.3	3.6	15.3	18.9	11.4	15.1	21.1	7.2	14.8	21.5	6.7	16.1	20.9	7.9
27	6.7	11.6	-0.1	8.7	12.3	4.5	3.6	9.4	-2.0	9.3	13.3	5.3	8.7	15.2	4.0	8.3	15.5	2.8	8.8	17.4	3.9
28	3.7	10.1	-2.6	7.2	11.3	2.1	3.6	10.6	-3.2	7.2	11.4	1.8	7.3	12.2	1.7	6.1	12.7	1.4	7.9	13.0	4.8
29	9.2	12.4	5.5	12.0	14.3	7.3	9.3	12.3	5.4	10.4	13.4	7.0	10.9	13.8	7.2	8.7	10.9	5.9	10.1	14.6	7.0
30																					
31																					
月極値		21.2	-4.2		20.5	-0.6		19.3	-8.4		22.2	-1.7		22.6	-2.1		22.5	-5.4		20.9	-2.9
起日		25	19		25	10		25	19		25	6		25	6		13	6		26	6
上旬平均	4.2	9.8	-0.2	7.3	12.8	2.7	2.1	7.8	-2.1	7.0	12.8	1.7	6.7	13.0	1.6	3.7	12.9	-2.5	4.6	12.2	-0.6
中旬平均	7.3	13.7	2.2	10.1	15.4	5.1	5.5	11.9	0.2	9.9	14.7	5.5	9.9	15.4	5.4	8.5	15.5	3.4	8.8	14.2	3.9
下旬平均	8.3	15.0	1.5	11.0	15.7	5.2	7.0	13.7	0.2	11.0	16.3	5.8	10.9	17.3	4.6	9.0	17.2	2.2	9.8	17.3	3.9
月平均	6.5	12.8	1.2	9.4	14.6	4.3	4.8	11.0	-0.6	9.2	14.5	4.3	9.1	15.2	3.8	7.0	15.1	1.0	7.6	14.5	2.3
0°C未満日数	0	0	13	0	0	3	3	0	20	0	0	3	0	0	4	0	0	14	0	0	11
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	63			131			55			128			139			78			89		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年2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	6.0	13.2	-0.7	4.4	12.7	-2.7	6.0	14.7	-0.4	6.4	12.5	1.5	7.8	14.6	1.7	7.3	14.3	2.1	7.9	13.7	1.7
2	7.5	15.4	0.4	4.8	14.0	-2.5	6.8	15.6	0.3	7.0	13.7	1.5	9.0	15.9	3.1	8.3	14.3	3.1	9.8	14.4	4.7
3	7.8	12.9	3.2	4.9	11.3	-0.9	6.0	12.8	1.1	7.1	11.4	3.1	8.3	13.6	4.1	7.8	12.3	3.8	9.6	13.6	6.5
4	6.8	13.7	0.1	4.7	13.9	-3.1	6.5	14.0	-0.1	7.1	14.2	0.2	8.1	14.2	1.3	8.0	14.1	1.8	8.9	13.8	2.9
5	7.6	14.4	0.5	5.5	11.1	-0.8	7.1	14.8	0.9	6.5	10.6	2.7	9.1	14.8	3.9	7.9	12.6	3.5	9.5	14.9	4.6
6	4.5	10.7	-2.2	4.5	12.8	-3.4	5.0	11.5	-2.0	5.4	12.9	0.1	6.6	11.2	1.4	5.4	10.7	-0.1	7.1	11.1	1.8
7	6.9	9.2	4.0	5.3	6.9	3.6	7.1	9.0	4.7	5.7	7.9	3.4	7.5	9.4	5.3	6.4	8.3	4.0	7.8	9.3	5.9
8	7.1	14.6	0.3	6.1	10.2	2.0	7.7	15.0	1.2	6.6	10.3	4.3	8.7	14.2	4.3	7.4	12.5	3.4	8.6	14.7	4.5
9	5.0	11.4	-1.6	4.4	10.8	-1.5	5.6	12.1	-1.0	5.4	10.6	-0.4	6.9	13.6	0.9	6.0	12.1	0.5	6.9	12.3	0.6
10	6.9	13.7	-0.9	5.6	12.6	-0.6	6.6	15.5	-1.0	7.3	11.9	3.0	9.4	16.3	2.9	8.5	13.7	3.4	9.6	16.0	3.6
11	7.9	13.6	-0.1	6.6	14.7	-2.6	7.7	14.7	0.0	7.7	14.7	-0.3	8.7	14.3	2.1	8.0	13.4	1.0	9.2	13.7	2.2
12	11.4	15.2	8.1	10.1	14.0	7.0	10.4	14.7	7.9	10.3	14.3	7.3	10.6	14.1	8.5	10.5	15.8	7.5	11.3	14.7	9.2
13	15.9	22.5	11.6	14.9	18.7	11.3	16.9	23.2	12.1	15.4	20.1	12.3	17.9	23.4	13.0	17.0	21.5	12.4	17.9	23.2	12.3
14	13.7	17.1	10.4	14.3	21.4	10.3	13.9	18.1	11.4	14.1	20.6	10.3	14.7	18.2	12.4	14.1	17.9	11.8	14.8	17.6	12.2
15	14.2	17.5	10.8	14.4	16.7	12.3	14.1	17.0	11.1	14.0	15.3	12.2	14.7	16.6	12.6	14.3	15.7	12.3	15.0	16.6	13.2
16	14.1	19.8	8.1	11.8	16.6	5.6	14.5	19.6	8.8	11.6	16.6	5.5	14.3	19.6	8.7	13.6	18.4	7.3	14.3	19.7	8.5
17	6.8	11.0	2.3	3.6	7.2	0.4	7.3	12.2	2.0	3.5	7.7	0.6	7.1	11.6	3.1	5.4	9.3	2.0	6.8	10.8	2.7
18	4.5	10.4	-1.4	1.4	6.3	-2.2	5.3	11.2	1.5	2.0	5.6	-0.6	5.5	10.4	2.1	3.8	8.1	0.3	5.4	11.0	1.4
19	6.0	13.4	-1.3	4.2	14.3	-3.6	6.0	13.8	-0.8	5.3	13.6	-1.7	7.2	13.2	1.4	5.8	13.2	-0.9	7.3	13.3	2.2
20	9.4	15.2	4.6	7.7	17.1	1.3	9.5	16.0	4.3	9.0	16.7	2.6	10.2	15.6	5.3	9.3	14.7	3.7	10.5	15.4	5.2
21	10.2	16.5	2.2	9.1	18.3	-0.2	10.4	17.6	2.1	10.2	17.8	2.2	11.0	16.9	4.1	9.9	16.2	3.1	11.0	16.0	4.2
22	12.8	18.1	5.0	10.2	15.9	4.2	12.8	19.3	7.7	11.3	16.0	7.6	13.0	18.6	9.2	12.2	17.0	7.0	13.4	19.2	9.2
23	7.8	16.2	0.8	7.7	14.6	0.8	9.3	17.4	2.9	8.9	14.8	4.4	11.1	17.9	6.5	10.4	16.8	5.1	11.2	17.0	7.1
24	9.8	18.3	2.3	7.8	20.6	-3.4	9.1	18.2	1.2	10.2	20.4	1.6	10.8	18.2	3.8	10.1	18.2	2.8	10.6	16.8	4.1
25	13.8	21.7	4.5	11.5	19.8	1.7	13.8	22.0	3.6	13.3	20.0	3.6	14.9	22.0	6.9	14.6	21.3	5.7	14.7	21.4	6.4
26	15.8	19.3	9.4	15.1	19.0	7.6	16.5	21.1	10.1	15.4	19.1	10.2	17.3	19.9	13.3	16.7	20.5	11.1	17.2	20.0	13.8
27	9.5	13.6	4.3	9.2	16.6	3.3	9.6	14.6	4.1	10.3	17.3	5.7	11.0	14.1	7.3	10.0	13.7	5.1	11.3	14.3	6.9
28	8.0	11.4	4.8	7.9	11.5	4.7	8.5	12.3	5.0	7.1	10.9	3.2	8.9	12.7	5.4	7.4	11.6	2.3	9.1	11.6	5.1
29	12.0	15.2	8.1	10.5	13.2	7.4	12.0	16.0	8.4	11.0	14.4	7.0	12.5	17.1	8.4	12.4	17.4	7.6	12.8	17.2	8.5
30																					
31																					
月極値		22.5	-2.2		21.4	-3.6		23.2	-2.0		20.6	-1.7		23.4	0.9		21.5	-0.9		23.2	0.6
起日		13	6		14	19		13	6		14	19		13	9		13	19		13	9
上旬平均	6.6	12.9	0.3	5.0	11.6	-1.0	6.4	13.5	0.4	6.5	11.6	1.9	8.1	13.8	2.9	7.3	12.5	2.6	8.6	13.4	3.7
中旬平均	10.4	15.6	5.3	8.9	14.7	4.0	10.6	16.1	5.8	9.3	14.5	4.8	11.1	15.7	6.9	10.2	14.8	5.7	11.3	15.6	6.9
下旬平均	11.1	16.7	4.6	9.9	16.6	2.9	11.3	17.6	5.0	10.9	16.7	5.1	12.3	17.5	7.2	11.5	17.0	5.5	12.4	17.1	7.3
月平均	9.3	15.0	3.4	7.9	14.2	1.9	9.4	15.7	3.7	8.8	14.2	3.9	10.4	15.6	5.6	9.6	14.7	4.6	10.7	15.3	5.9
0°C未満日数	0	0	7	0	0	13	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	134			113			135			147			184			156			186		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年2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	6.3	14.4	-0.8	8.4	14.5	2.4	7.4	16.0	0.1
2	6.4	15.1	-0.7	10.0	15.7	5.3	8.0	15.5	1.1
3	6.1	12.2	1.2	8.9	13.8	4.3	7.4	13.7	1.7
4	7.0	15.6	-0.6	9.7	14.4	5.2	8.5	15.3	1.1
5	6.9	13.2	1.0	10.1	15.2	6.2	8.8	14.9	2.3
6	5.2	14.3	-2.4	7.5	12.2	1.2	6.4	13.3	-2.0
7	6.6	8.1	5.1	8.7	10.4	7.6	8.8	10.3	6.1
8	6.7	13.0	1.9	9.6	15.7	4.9	8.8	14.0	4.0
9	5.3	12.1	-1.3	7.6	12.5	2.4	6.5	13.9	-0.3
10	7.4	14.3	0.2	9.3	16.2	2.0	8.5	16.2	0.8
11	7.6	16.1	-0.3	9.9	14.7	4.1	8.8	16.0	1.3
12	10.8	16.4	7.7	13.5	18.8	9.6	14.4	18.8	9.0
13	16.6	21.4	13.5	18.2	22.3	15.2	17.7	21.3	14.5
14	14.4	20.8	10.2	15.4	17.9	13.2	16.2	21.0	12.9
15	14.8	16.5	13.4	16.0	18.0	14.5	16.4	17.8	14.8
16	12.7	17.3	6.5	15.0	18.7	9.4	14.6	18.8	8.9
17	4.9	9.1	1.6	7.8	11.6	4.4	6.6	9.8	3.1
18	3.4	9.0	0.0	6.1	10.1	2.2	5.1	10.2	0.5
19	5.1	14.9	-2.5	7.4	14.0	1.3	6.1	13.8	-1.3
20	9.2	17.4	3.3	10.4	16.0	5.9	9.0	16.7	3.3
21	10.5	19.1	2.5	12.0	17.8	6.6	11.4	18.7	4.0
22	11.5	17.0	8.0	14.0	18.9	8.9	13.1	17.8	9.6
23	9.6	16.7	3.8	11.2	16.4	6.5	11.0	17.5	4.6
24	9.5	21.1	0.0	11.4	17.6	5.4	9.3	17.9	0.9
25	12.9	20.4	4.0	14.7	20.5	7.1	13.7	19.9	4.8
26	17.3	22.6	11.5	17.6	22.7	14.8	18.1	23.8	13.4
27	10.7	17.2	5.6	12.1	15.3	8.8	11.5	16.5	6.5
28	9.0	14.2	5.1	10.6	14.3	8.6	10.7	15.6	7.6
29	12.0	15.6	7.8	14.0	18.3	9.6	14.3	18.3	10.1
30									
31									
月極値		22.6	-2.5		22.7	1.2		23.8	-2.0
起日		26	19		26	6		26	6
上旬平均	6.4	13.2	0.4	9.0	14.1	4.2	7.9	14.3	1.5
中旬平均	10.0	15.9	5.3	12.0	16.2	8.0	11.5	16.4	6.7
下旬平均	11.4	18.2	5.4	13.1	18.0	8.5	12.6	18.4	6.8
月平均	9.2	15.7	3.6	11.3	16.0	6.8	10.6	16.3	4.9
0℃未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	3
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	144			226			183		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年2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	2.2	4.3	NW	9.6	NW	NNW	2.9	7.2	NNE	13.1	NE	NNE	0.6	2.4	ESE	6.2	S	SE	2.0	5.8	WSW	10.0	WSW	W	1.2	3.3	SE	6.4	SE	W				
2	1.5	4.4	NW	7.2	NNW	NNW	4.2	7.9	N	12.4	N	N	1.0	2.6	E	5.9	NE	W	1.8	3.7	E	6.4	WNW	WNW	1.4	2.9	SE	6.8	W	W				
3	2.0	5.3	NNW	10.5	N	NW	3.2	8.0	N	10.6	N	N	0.8	2.1	SSW	5.3	SSE	ENE	1.8	4.3	WSW	7.9	W	W	1.3	3.1	WSW	5.7	WSW	W				
4	1.8	5.2	NW	9.7	NNW	NW	3.8	6.8	N	10.5	N	N	1.0	2.2	S	6.9	SW	W	1.7	4.0	E	6.4	ESE	W	1.3	2.5	WSW	5.6	W	W				
5	3.8	5.8	NW	11.5	NW	NW	4.7	9.4	NNE	14.6	NE	NNE	0.9	3.1	NE	9.9	NE	ESE	2.9	7.4	WSW	13.6	W	WSW	2.0	4.6	NW	10.1	WNW	W				
6	2.3	4.4	NW	8.8	NNW	NNW	4.6	8.1	NNE	15.3	NE	NE	0.9	3.2	ENE	7.7	NE	NNE	1.8	4.6	E	7.7	ENE	W	0.6	3.0	E	6.7	E	E				
7	0.9	2.9	NNW	4.2	NNW	NNW	3.8	6.2	N	10.0	N	N	0.4	1.2	WSW	2.8	SW	WSW	1.6	3.1	WSW	5.0	WSW	WSW	1.0	2.3	W	5.4	W	W				
8	3.3	5.7	NW	12.1	NW	NW	3.1	7.5	NNE	13.4	NNE	NNE	1.0	2.8	SSE	6.3	S	N	2.6	6.7	WSW	12.7	WSW	W	1.5	4.5	NNW	10.0	NNW	W				
9	2.4	4.2	NW	9.0	NW	NW	2.7	6.5	NNE	12.2	NE	NNE	0.8	2.7	SSW	9.2	SW	NNE	1.7	4.5	N	7.6	WNW	WSW	0.8	2.5	NE	6.3	ESE	ENE				
10	4.2	6.2	NW	14.0	NW	NW	2.9	7.4	NNE	16.5	NNE	NNE	1.2	2.7	ENE	8.1	S	NE	3.4	8.0	W	14.4	WSW	W	1.5	4.0	NW	10.3	WNW	WSW				
11	1.4	3.9	SSE	7.9	ESE	SE	2.6	6.1	NNE	9.9	NNE	NNE	0.8	2.2	ENE	5.2	E	ENE	1.8	3.7	E	5.7	ESE	WSW	1.0	3.3	WSW	5.7	WSW	W				
12	0.6	2.3	E	4.4	ESE	SSE	1.0	2.4	NNE	4.2	SSW	NNE	0.9	3.4	WSW	8.2	SW	NE	1.9	3.9	WSW	6.2	W	WSW	1.1	2.3	WSW	5.2	W	W				
13	2.5	6.0	NW	12.5	WNW	NW	2.3	4.3	N	6.1	N	N	1.2	3.2	E	6.5	E	ENE	2.0	4.1	E	7.2	E	WSW	1.1	3.6	WSW	6.5	E	W				
14	1.0	3.5	NW	8.4	WNW	NNW	2.5	5.4	N	7.8	N	N	1.1	2.6	NE	5.8	N	WSW	1.5	3.3	E	5.5	W	WSW	1.0	2.4	WSW	4.9	W	W				
15	1.2	4.4	ESE	9.1	E	SE	2.1	6.6	NNE	8.5	NNE	NNE	1.1	4.4	SW	10.6	SSW	SW	1.1	2.7	E	4.5	WSW	WSW	0.6	2.0	SW	4.1	W	W				
16	2.9	7.9	NW	16.7	NW	NW	3.2	9.0	NNE	12.7	NNE	N	1.8	5.5	SSW	13.9	S	S	2.7	6.5	WNW	13.0	WNW	W	1.0	2.6	NNW	7.1	NNW	N				
17	2.9	6.2	NW	12.5	NW	NW	3.5	9.6	N	16.3	N	N	0.9	3.3	SSW	8.3	SW	S	3.9	7.5	WNW	15.5	NW	WNW	0.9	4.2	NNW	11.2	NW	NNW				
18	2.8	5.3	NW	13.0	NNW	NW	2.4	6.8	N	11.4	N	NNE	0.6	2.7	SSW	6.0	NE	W	4.1	7.5	WSW	15.3	W	W	1.2	3.8	W	8.7	WNW	WNW				
19	1.6	3.7	N	7.3	S	NNW	2.9	6.7	N	10.7	N	N	0.9	2.5	NE	4.8	NE	W	1.8	4.3	E	6.6	E	WSW	1.5	3.0	ESE	6.5	ESE	W				
20	1.4	4.1	SW	9.4	N	NNW	3.9	6.6	N	10.3	N	N	0.8	3.1	ENE	5.8	ENE	W	1.9	4.5	N	8.1	N	W	1.2	3.1	ESE	6.5	E	W				
21	1.7	4.8	SSE	10.1	SSE	SE	2.4	5.9	NNE	7.9	N	NE	1.6	4.6	SSW	10.0	SSW	SSW	2.4	4.0	WSW	6.6	WSW	WSW	1.2	2.9	SE	6.1	W	W				
22	2.6	5.0	NW	11.1	NW	NW	2.1	6.7	NNW	10.5	NNE	NNE	2.0	4.5	SW	11.8	SSW	SSW	3.4	7.0	WNW	14.4	WNW	W	1.2	3.1	WNW	7.4	WSW	WSW				
23	2.6	5.1	SW	9.7	NNW	NW	3.0	5.9	NNE	9.6	NNE	NNE	1.2	2.8	SSW	10.0	SSW	W	2.9	5.4	WSW	10.5	W	WSW	1.2	3.9	ESE	7.4	SE	WSW				
24	1.4	3.9	SSE	6.5	SSE	NNW	3.2	5.8	N	9.7	SSW	N	1.0	2.6	ENE	5.0	ESE	W	2.3	4.5	WSW	7.0	WSW	WSW	1.5	2.9	WNW	7.5	E	WNW				
25	2.2	6.6	NW	11.8	NNW	NW	2.4	7.0	SSW	10.8	SW	NNE	1.5	3.6	SSW	9.4	S	W	2.1	4.6	W	7.4	SW	WSW	1.4	3.9	S	8.7	SW	WSW				
26	2.7	5.5	NW	9.9	NW	NW	5.9	11.7	N	18.2	NNE	N	0.9	2.9	SSW	9.7	S	NE	3.0	7.2	N	13.8	NNE	N	1.1	3.8	NE	9.4	ENE	WSW				
27	2.5	4.9	NW	8.9	NW	NNW	3.5	8.5	NNE	17.4	ENE	NE	0.8	2.8	NE	6.2	NE	ENE	3.6	7.7	N	13.5	NNW	N	1.1	3.7	NE	10.7	ENE	NE				
28	1.5	4.1	SSE	8.1	E	SE	2.5	7.3	NNE	12.1	NNE	NNE	0.8	2.3	SW	4.4	S	NE	2.1	5.6	N	9.1	N	WSW	0.7	2.5	SE	6.2	WSW	W				
29	0.8	2.9	NW	5.5	NNW	NW	2.6	5.2	NNE	12.2	SE	N	0.8	2.4	SW	4.3	NE	NE	1.8	3.7	WSW	7.4	W	WSW	1.1	3.1	W	7.3	W	W				
30																																		
31																																		
月最大		7.9	NW	16.7	NW			11.7	N	18.2	NNE			5.5	SSW	13.9	S			8.0	W	15.5	NW			4.6	NW	11.2	NW					
起日		16		16				26		26				16		16				10		17				5		17						
上旬平均	2.4					NW	3.6					NNE	0.9					NNE	2.1					W	1.3						W			
中旬平均	1.8					NW	2.6					N	1.0					W	2.3					WSW	1.1						W			
下旬平均	2.0					NW	3.1					NNE	1.2					ENE	2.6					WSW	1.2						W			
月平均	2.1					NW	3.1					NNE	1.0					W	2.3					WSW	1.2						W			
10m/s以上日数		0						1						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2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	0.5	2.4	SSE	5.6	SSW	SSE	0.6	4.1	ENE	7.2	E	SSE	1.5	4.1	ESE	7.2	ESE	N	1.5	5.0	NNW	8.4	NNW	NNW	1.7	5.2	ESE	8.3	E	WNW				
2	0.5	2.4	SSE	5.5	SSE	SSE	0.4	3.1	NE	6.6	NE	NW	1.3	3.8	SSE	6.3	SSE	NNW	1.1	3.4	WSW	6.9	W	SW	1.7	5.2	SSE	7.9	WSW	WNW				
3	0.4	2.6	S	5.2	S	SSE	0.7	3.8	ENE	9.0	ENE	S	1.6	3.8	WNW	6.2	WNW	WNW	1.5	5.3	NW	9.4	NW	WNW	1.4	2.5	WSW	4.2	SW	NW				
4	0.5	2.7	SE	5.9	SSE	SSE	0.5	4.8	NNE	8.0	NE	NNE	1.2	3.1	ESE	5.4	S	NNW	0.9	3.6	SW	6.3	W	WSW	1.7	4.3	E	6.2	SE	NW				
5	0.5	3.4	S	8.6	S	S	1.1	6.0	NE	13.5	NNE	NE	1.5	3.5	ESE	5.8	ESE	WNW	2.7	6.5	NNW	14.1	WNW	NNW	2.1	6.2	W	10.0	W	W				
6	0.6	2.9	SSE	5.7	S	SSE	1.1	7.0	SW	10.6	SSW	NNE	1.2	3.5	SE	6.7	SSE	NNW	1.4	4.1	NW	8.3	NW	NW	1.7	4.5	ESE	7.0	E	WNW				
7	0.1	0.7	SSE	1.8	SSE	SSE	0.1	1.2	NE	2.5	NNE	SSW	0.7	2.2	WNW	3.7	NW	NNW	0.4	1.8	S	2.5	ENE	SW	1.6	3.4	NW	4.9	NW	NW				
8	0.6	2.7	S	9.1	SSW	S	1.2	5.7	NE	11.7	NNE	E	1.5	4.0	WNW	6.9	SE	WNW	2.9	5.7	NW	10.6	NW	SW	2.0	5.2	W	9.0	N	WNW				
9	0.5	2.0	S	6.4	N	SSE	1.3	5.5	NE	9.6	NE	ENE	1.4	3.7	NW	7.0	W	NW	1.9	4.8	WNW	8.6	WNW	NW	2.1	4.6	W	8.4	WNW	W				
10	0.6	2.4	NNW	7.7	S	S	2.0	6.8	NE	12.9	NNE	NE	1.8	4.0	E	6.8	ENE	NW	2.6	6.8	NW	12.8	W	WNW	2.0	5.3	ESE	9.0	WNW	WNW				
11	0.5	2.7	SSE	5.2	SE	SSE	1.2	4.4	SW	7.8	SW	SSW	1.3	3.2	E	5.9	SE	NNW	0.9	2.6	WSW	5.0	NE	E	1.7	4.0	ESE	5.8	ESE	WNW				
12	0.1	1.1	NE	3.0	ESE	N	0.2	1.8	WNW	5.5	NNE	W	0.7	3.7	NW	6.4	NW	NNW	0.8	3.3	WNW	5.7	WNW	ESE	1.2)	3.7)	WNW	6.6)	WNW	W)				
13	0.5	2.2	S	6.5	N	SSE	1.6	6.9	ENE	13.3	ENE	ENE	1.4	3.6	SW	6.8	SSW	W	1.9	5.1	SW	8.3	W	WSW	3.1	6.8	SW	10.7	SW	SW				
14	0.4	2.6	SSE	5.5	SSE	S	0.3	2.7	ENE	7.3	E	SSW	0.9	2.6	ESE	4.7	NNE	NNW	1.2	3.2	WSW	6.0	E	ENE	1.3	3.6	NNW	5.0	NW	W				
15	0.2	1.2	SSE	2.2	S	SSE	0.3	2.3	NNE	3.9	NNE	W	0.6	1.8	NW	3.3	ENE	NNW	1.4	3.6	ENE	7.6	E	E	1.1	3.0	WNW	6.4	W	WNW				
16	1.0	3.6	S	8.3	NNE	S	2.3	6.3	ENE	14.6	ENE	NE	3.2	8.0	WNW	14.4	WNW	WNW	3.3	6.6	W	11.1	W	WNW	2.9	8.2	WSW	13.9	W	SW				
17	1.1	3.6	NNE	10.2	N	S	2.6	7.0	NE	13.2	ENE	NE	4.0	7.8	WNW	16.1	NW	W	3.5	7.0	W	13.0	W	W	4.3	9.8	NW	15.2	NW	W				
18	1.0	4.0	SW	10.5	SSW	SE	1.1	5.4	NE	10.9	NNE	ENE	2.1	5.8	WNW	8.8	WNW	WNW	2.2)	4.8)	NW)	9.0)	NW)	WNW	3.0	7.6	WNW	12.3	WNW	WNW				
19	0.6	2.8	S	5.5	SSE	SSE	0.2)	1.8)	S)	5.1)	ESE)	WNW	1.5	3.3	SE	6.2	SE	NNW	0.9	3.0	W	5.1	W	WSW	1.8	4.4	E	7.5	SSE	WNW				
20	0.5	2.5	ESE	6.3	S	SSE	0.9	4.7	SSW	9.0	SSW	SW	1.2	3.3	E	6.3	ENE	NNW	1.2	3.7	WSW	6.5	WSW	WSW	1.6	4.6	ESE	6.7	SE	ESE				
21	0.6	2.5	SSE	5.8	S	SE	0.6	3.3	SW	6.7	S	ESE	1.3	3.8	E	6.1	E	NNW	1.3	3.7	E	8.4	E	E	1.6	4.6	ESE	6.4	ESE	W				
22	0.5	2.8	S	7.5	NNW	N	1.2	4.6	E	10.7	ESE	WSW	2.5	7.5	WNW	12.5	WNW	W	2.4	5.6	NW	10.1	NW	W	3.1	6.9	WNW	11.2	WNW	W				
23	0.8	2.5	SSE	5.8	S	SE	1.0	3.9	NE	7.6	NNE	NE	1.6	4.0	SE	7.1	SSE	NNW	2.4	5.3	WNW	9.1	NW	W	2.1	5.4	ESE	8.3	ESE	WNW				
24	0.6	2.8	SSE	5.6	SSE	ESE	0.6	4.5	SW	7.1	SSW	SSW	1.4	4.2	ESE	6.7	ESE	N	0.9	3.5	WNW	6.4	W	WNW	1.9	5.4	ESE	8.2	E	WNW				
25	0.4	2.1	NE	5.9	ENE	SSE	0.9	4.0	ENE	8.4	E	NE	1.9	4.8	SW	11.2	SW	SW	1.6	4.1	WSW	8.5	SW	NW	3.3	7.2	SW	11.5	SSW	SW				
26	0.7	2.8	SSE	6.9	NNE	SSE	1.9	4.9	NNE	9.9	NNE	NE	1.5	4.2	E	7.9	E	E	2.6	5.6	NW	9.2	WNW	WSW	2.4	5.8	ESE	9.1	E	ESE				
27	1.0	3.2	SSE	7.7	S	SSE	1.5	6.8	SSW	11.9	S	SSW	1.6	4.5	ENE	8.8	ENE	NE	1.5	4.8	NNW	7.7	NNW	SSE	2.8	7.6	ENE	12.1	ENE	NE				
28	0.5	2.4	SE	5.4	SSE	SE	1.1	4.9	SSW	7.3	SSW	SSW	1.0	2.1	SSE	4.5	N	NW	2.4	4.1	E	8.4	ESE	E	1.4	3.2	NNW	5.3	NNE	NNW				
29	0.1	0.6	SSW	1.7	SE	N	0.4	2.5	NE	6.3	NE	WSW	0.8	2.0	W	4.2	ENE	NW	0.9	2.4	NW	4.2	WNW	NW	1.2	2.8	ENE	4.0	NW	WNW				
30																																		
31																																		
月最大		4.0	SW	10.5	SSW		7.0	NE	14.6	ENE		8.0	WNW	16.1	NW		7.0	W	14.1	WNW		9.8	NW	15.2	NW									
起日		18		18			17		16			16		17					17		5				17		17							
上旬平均	0.5					SSE	0.9				NE	1.4			NNW	1.7		NNW	1.7			NW	1.8								WNW			
中旬平均	0.6					S	1.1				NE)	1.7			NNW	1.7		NNW	1.7			W)	2.2									WNW		
下旬平均	0.6					SE	1.0				NE	1.5			NNW	1.8		NNW	1.8			E	2.2									WNW		
月平均	0.5					SSE	1.0				NE)	1.5			NNW	1.7		NNW	1.7			W)	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2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	3.5	7.0	NNW	11.9	N	WNW	2.8	6.4	ESE	8.5	ESE	WNW	2.1	4.4	W	9.1	WSW	W	3.6	6.4	SE	8.7	SE	WNW	1.5	3.4	WNW	6.8	WNW	N	
2	3.4	5.5	WNW	8.0	N	WNW	2.8	5.3	WSW	7.8	WSW	WNW	2.1	3.8	W	7.4	WNW	WSW	4.5	7.2	W	8.7	W	W	1.3	3.7	SW	7.4	SW	SW	
3	3.2	5.6	NNW	10.4	NNW	WNW	2.4	4.3	NW	5.7	SW	WNW	1.9	3.8	WSW	7.5	W	W	4.2	6.3	W	7.7	W	W	1.0	2.8	WNW	5.8	WNW	N	
4	2.4	5.0	WNW	7.2	WNW	WNW	2.7	4.0	WNW	6.0	ESE	WNW	1.7	3.1	E	5.7	ESE	WSW	3.3	6.2	W	7.2	W	NW	1.1	2.6	SW	4.9	W	NNW	
5	4.0	7.4	WNW	15.5	WNW	NW	4.6	9.0	W	13.5	W	WNW	3.4	6.6	WSW	11.2	WSW	SW	6.6	10.2	W	13.4	W	W	1.9	6.6	NNW	12.6	N	WNW	
6	2.6	5.5	SE	8.0	WNW	WNW	2.7	5.4	E	7.7	ESE	WNW	2.3	5.5	E	8.9	E	WSW	4.0	6.7	W	8.7	W	W	1.5	4.4	S	7.4	SSW	NNE	
7	1.3	3.9	W	6.1	W	WNW	2.0	4.1	NW	5.3	NW	WNW	0.9	2.1	WSW	2.6	WNW	W	3.2	4.8	W	7.2	WNW	WNW	2.2	3.6	N	6.2	N	NNE	
8	4.1	6.7	NW	13.3	WNW	WNW	4.1	9.0	W	12.4	WSW	W	3.1	5.9	W	11.3	W	W	6.0	10.5	W	13.9	W	W	1.7	4.6	WNW	8.5	WNW	WNW	
9	2.5	5.5	NNW	10.5	NNW	NW	3.0	5.5	W	8.5	WSW	WNW	2.0	4.8	SW	8.7	NW	WSW	3.6	6.9	W	8.2	W	W	1.4	4.2	WNW	7.8	NW	WNW	
10	4.5	8.3	NW	17.6	WNW	NW	3.8	8.3	WNW	13.0	W	WNW	3.2	6.7	WNW	14.4	WSW	W	5.9	10.7	W	14.9	W	W	2.1	6.2	WNW	13.2	NW	WNW	
11	1.8	4.5	WNW	7.1	ESE	SE	2.4	4.7	NW	6.1	E	WNW	2.0	4.4	E	7.2	E	W	3.1	5.0	W	7.2	NNE	WNW	1.3	3.7	SW	5.8	S	N	
12	1.1	4.9	E	7.7	NNW	SSE	1.9	7.0	NW	10.8	NW	WNW	1.1	3.9	SW	6.3	W	WSW	2.6	6.2	NW	9.3	NNW	WNW	1.3	4.4	WNW	10.4	WNW	NNW	
13	2.9	5.8	NNW	11.2	NW	NW	4.1	8.0	WSW	12.4	WSW	WSW	3.4	7.2	WSW	13.0	W	WSW	5.2	12.5	W	15.4	W	W	1.9	4.1	WSW	9.2	SW	WSW	
14	1.6	3.7	S	5.6	WNW	SSE	1.7	3.3	E	4.6	ENE	WNW	1.3	3.6	E	5.4	E	NE	2.4	4.7	SW	7.2	SW	W	1.3	3.6	NNE	6.1	S	N	
15	1.8	3.9	SSE	6.6	SE	SE	1.4	3.7	WNW	5.2	WNW	WNW	1.1	3.0	NE	4.6	NE	E	1.9	4.8	W	5.7	W	WNW	1.4	3.0	N	4.7	NNE	N	
16	3.3	6.4	NW	14.4	WNW	NW	5.9	12.3	W	18.3	W	W	4.0	9.5	WSW	17.9	WSW	WSW	6.9	15.6	W	20.1	WNW	W	2.6	5.6	WNW	13.9	WNW	WNW	
17	3.6	6.5	W	13.8	WNW	WNW	6.3	11.7	W	18.1	WNW	W	4.1	6.7	W	14.9	W	W	7.9	12.1	W	16.5	W	W	2.7	5.1	WNW	11.5	W	W	
18	3.9	6.3	WNW	12.8	NW	NW	4.7	9.2	WNW	15.1	WNW	W	4.0	6.6	WSW	12.9	WSW	W	6.5	10.6	WSW	14.4	W	W	1.9	5.7	NW	11.7	WNW	W	
19	2.2	4.9	WNW	6.5	WNW	NW	3.2	5.6	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	3.9	E	6.8	E	WSW	4.2	6.7	W	8.7	W	WNW	1.1	3.1	SW	5.7	SW	WSW	
20	2.1	4.9	WNW	7.1	NW	WNW	2.7	4.4	E	6.4	ESE	WNW	2.0	5.1	ESE	7.5	ESE	W	3.2	4.9	ENE	6.7	NE	WNW	1.2	3.1	SSW	5.2	SW	SW	
21	1.8	4.9	SSE	8.2	ESE	S	2.3	3.9	E	5.8	ESE	WNW	1.8	4.0	E	6.6	ESE	W	3.0	5.0	ENE	7.7	E	WNW	1.4	4.3	S	6.7	SSW	N	
22	3.2	6.1	WNW	14.0	WNW	NW	5.1	9.3	WSW	14.1	WSW	W	3.3	7.2	SW	12.0	WNW	W	6.3	12.3	W	17.0	W	W	2.3	4.5	WNW	10.0	W	W	
23	3.7	5.4	WNW	12.8	WNW	WNW	3.8	7.4	ESE	10.3	ESE	W	3.2	5.7	SW	9.6	W	W	5.4	8.4	W	11.8	W	W	1.6	3.0	WNW	7.3	WNW	W	
24	2.0	4.8	WNW	6.9	WNW	NW	3.3	6.4	NW	8.1	ESE	WNW	2.1	3.7	NE	6.2	E	WSW	3.9	5.6	SE	7.7	NW	WNW	1.3	3.8	SSW	6.2	SSW	NNW	
25	1.6	4.3	WNW	8.9	WNW	WNW	2.9	6.1	SW	10.0	SW	WNW	3.0	7.1	WSW	13.6	WSW	WSW	3.4	8.1	WSW	12.3	WSW	WNW	1.8	5.4	SSW	9.5	SW	SSW	
26	3.2	5.4	NNW	9.5	N	WNW	3.8	6.9	WSW	11.0	W	ENE	3.1	7.9	WSW	13.0	WSW	WSW	6.0	9.6	NE	11.8	ENE	ENE	2.2	4.3	N	7.4	WNW	WSW	
27	2.6	5.8	SE	8.8	SE	SE	3.3	7.2	ENE	11.7	ENE	ENE	2.3	5.4	E	9.1	E	E	5.6	10.9	NE	13.4	NE	NE	1.7	4.1	ENE	6.3	ENE	SSE	
28	2.7	5.8	SE	8.6	SE	SE	1.8	3.4	NE	5.7	NE	NNE	1.4	4.0	ESE	6.1	NE	E	4.3	9.6	NNE	12.3	NE	NNE	2.4	4.3	NNE	6.7	N	NNE	
29	1.7	4.0	NW	7.6	NW	NW	2.0	4.4	NE	6.5	W	WNW	1.6	6.3	WSW	10.9	WSW	NW	3.5	7.4	NNE	8.7	NNE	W	1.3	2.8	SSW	4.8	WSW	SW	
30																															
31																															
月最大		8.3	NW	17.6	WNW		12.3	W	18.3	W		9.5	WSW	17.9	WSW				15.6	W	20.1	WNW			6.6	NNW	13.9	WNW			
起日		10		10			16		16			16		16		16			16		16				5		16				
上旬平均	3.2					WNW	3.1				WNW	2.3				W	4.5						W	1.6						NNE	
中旬平均	2.4					NW	3.4				WNW	2.5				W	4.4						W	1.7						W	
下旬平均	2.5					WNW	3.1				WNW	2.4				W	4.6						WNW	1.8						N	
月平均	2.7					WNW	3.2				WNW	2.4				W	4.5						W	1.7						N	
10m/s以上日数		0					2					0							9					0							
15m/s以上日数		0					0					0							1					0							
20m/s以上日数		0					0					0							0					0							
30m/s以上日数		0					0					0							0					0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020年2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	3.8	6.9	WNW	8.2	WNW	WNW	1.7	3.9	W	7.6	WNW	NE
2	3.7	5.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.4	4.0	WSW	7.0	WSW	NE
3	3.3	6.1	WNW	9.7	NW	WNW	1.4	3.4	W	7.6	NW	WNW
4	3.3	5.8	W	7.7	WNW	WNW	1.3	3.0	WSW	4.8	WSW	WSW
5	5.3	9.0	WNW	14.7	WNW	WNW	1.8	5.6	WNW	12.0	WNW	WNW
6	3.8	6.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	3.6	WNW	6.6	NW	NE
7	3.2	5.1	WNW	8.6	NW	WNW	1.9	3.9	NE	7.4	NE	NE
8	4.7	9.9	WNW	13.9	WNW	WNW	1.9	4.7	WNW	10.1	WNW	WNW
9	2.7	5.4	WNW	7.4	E	WNW	1.5	5.3	W	8.6	W	NE
10	3.6	7.7	WNW	12.1	WNW	WNW	1.9	5.2	W	11.2	WNW	WNW
11	3.6	5.3	WNW	7.9	ENE	WNW	1.8	3.8	ENE	6.3	NE	NE
12	3.1	7.3	W	11.2	W	WNW	2.8	6.8	SSW	11.8	S	NE
13	3.7	6.4	WSW	9.7	W	W	2.7	6.6	WSW	10.4	WSW	W
14	2.4	5.2	WNW	6.8	WNW	WNW	1.8	3.6	NE	5.9	NE	NE
15	1.7	5.0	WNW	6.6	WNW	WNW	1.9	3.9	NE	6.6	NE	NE
16	5.4	12.6	WNW	19.0	WNW	WNW	4.5	9.2	WNW	17.6	NW	WNW
17	6.5	10.1	WNW	15.9	NW	WNW	3.4	7.0	W	15.3	W	W
18	4.8	8.2	WNW	13.4	NW	WNW	2.7	5.8	WNW	13.5	NW	WNW
19	3.7	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6	3.8	SW	6.3	SW	NE
20	3.5	5.3	E	7.5	E	WNW	1.7	4.1	ENE	7.5	ENE	NE
21	3.3	5.5	WNW	7.2	ENE	WNW	1.9	3.9	ENE	6.4	E	NE
22	4.3	9.4	W	13.9	W	W	2.7	5.6	W	11.3	WNW	WSW
23	2.8	5.9	WNW	7.6	WNW	WNW	2.2	4.8	W	8.4	W	W
24	3.8	5.8	W	8.2	WNW	W	1.5	3.0	S	5.6	SSW	NE
25	3.7	6.5	WSW	9.5	WSW	WSW	2.2	5.8	WSW	9.3	W	WSW
26	2.8	6.4	ENE	9.8	ENE	ENE	2.2	5.3	ENE	8.1	NE	W
27	2.8	5.7	ENE	10.6	ENE	NE	2.5	5.9	NE	10.0	ENE	NE
28	2.2	3.8	E	7.1	ENE	WNW	3.9	5.6	ENE	14.8	ENE	NE
29	2.7	5.5	W	8.5	W	WNW	2.0	4.6	WSW	7.6	W	WSW
30												
31												
月最大		12.6	WNW	19.0	WNW			9.2	WNW	17.6	NW	
起日		16		16				16		16		
上旬平均	3.7					WNW	1.7					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.3					NE
月平均	3.6					WNW	2.2					NE
10m/s以上日数		2						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2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	4.8	8.8	3.3	9.6	9.3	8.7	6.7	10.0	10.1	9.9	10.0	10.2	10.1	10.0	9.2	10.0
2	9.4	9.1	7.6	9.0	9.2	8.9	6.7	9.4	8.9	8.7	9.4	8.6	7.7	7.8	8.7	5.8
3	4.1	1.3	2.9	1.2	1.6	2.9	2.5	1.5	3.0	1.0	2.2	1.0	1.8	1.9	1.1	2.6
4	9.6	8.9	7.7	9.5	8.8	8.7	6.6	8.2	6.5	7.8	6.7	7.8	7.2	6.1	3.5	4.6
5	6.3	8.3	4.6	8.8	8.7	8.4	6.7	10.0	8.7	9.9	9.6	10.1	10.0	9.6	9.1	9.9
6	9.4	9.2	7.7	9.8	9.1	8.9	6.8	9.9	9.7	9.6	9.5	9.4	9.2	9.0	8.8	9.3
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	6.7	8.5	2.0	9.6	9.5	7.5	6.9	9.6	9.1	10.0	9.8	10.2	10.2	10.0	9.2	10.1
9	1.2	2.3	0.7	4.4	4.8	4.3	5.9	7.7	5.5	7.3	6.7	8.4	8.4	7.6	7.3	8.6
10	5.2	9.2	1.7	9.5	9.6	9.0	6.7	10.3	9.9	10.2	10.1	10.4	10.2	10.2	9.3	10.2
11	8.1	8.3	5.7	8.1	8.1	7.5	6.9	8.9	5.6	8.4	7.3	8.5	7.5	7.1	6.4	6.5
12	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
13	7.4	8.3	7.8	9.8	7.1	7.4	5.6	8.4	4.0	8.7	7.8	9.8	7.4	6.0	6.6	7.0
14	3.7	3.2	3.4	3.5	2.8	2.8	1.3	0.2	4.0	0.9	3.6	1.1	2.1	3.4	0.0	3.9
15	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.3	0.0	0.9	0.6	0.2	0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	1.2	1.8	0.1	0.6	0.0
17	0.0	7.6	0.0	7.5	7.0	3.9	1.0	9.9	0.5	10.4	3.2	7.8	4.5	3.2	4.6	2.7
18	2.1	7.7	0.9	10.5	9.9	9.3	7.0	10.6	2.2	9.8	4.0	10.6	10.4	5.3	9.2	9.9
19	10.2	9.5	8.3	10.2	10.0	9.3	7.2	10.5	10.2	10.6	10.4	10.7	10.7	10.4	9.4	10.5
20	7.8	5.9	6.8	7.3	7.7	5.3	6.1	7.6	8.6	8.0	8.4	7.0	7.8	7.4	5.8	6.0
21	8.2	2.5	7.5	7.0	7.7	6.5	5.6	9.1	7.9	9.1	8.2	8.6	6.7	8.2	7.9	7.0
22	2.0	3.1	0.9	5.5	5.5	3.9	2.0	5.4	4.2	4.7	4.7	4.7	4.3	3.9	3.9	4.1
23	10.1	9.5	7.6	10.5	10.0	9.6	7.4	10.6	10.8	10.6	10.5	10.7	10.8	10.5	9.4	10.6
24	10.0	9.4	8.3	10.2	9.8	9.7	7.5	10.4	10.6	10.5	10.7	10.6	10.5	10.5	9.5	10.3
25	5.9	7.0	5.3	6.0	6.7	4.3	3.6	5.8	3.0	5.4	3.7	5.4	4.6	4.6	3.3	4.2
26	1.6	6.4	0.1	6.5	2.0	4.6	6.5	3.0	6.3	4.7	5.7	4.8	4.4	4.5	2.2	4.8
27	6.2	2.8	2.6	6.0	8.9	7.3	6.7	4.5	10.4	4.4	10.3	4.1	5.7	6.4	4.3	6.8
28	4.0	2.5	3.0	3.1	4.3	2.2	2.1	0.2	1.6	0.0	1.8	0.2	0.0	3.2	1.4	5.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.5
30																
31																
旬合計 上旬	56.7	65.6	38.2	71.4	70.6	67.3	55.5	76.6	71.4	74.4	74.0	76.1	74.8	72.2	66.2	71.1
旬合計 中旬	40.3	50.8	34.0	57.8	53.2	45.9	35.1	57.7	35.2	57.8	44.7	56.7	52.2	42.9	42.6	46.5
旬合計 下旬	48.0	43.2	35.3	54.8	54.9	48.1	41.4	49.1	54.8	49.4	55.6	49.1	47.2	51.8	42.4	53.4
月合計	145.0	159.6	107.5	184.0	178.7	161.3	132.0	183.4	161.4	181.6	174.3	181.9	174.2	166.9	151.2	171.0
0.1時間未満日数	5	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4

令和2年2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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30	1	13	9	5	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	18	51	135	9	10 / 29
	大崩	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	32	0	12	8	4	0	1	0	0	0	4	0	0	2	0	0	18	49	134	8	10 / 29
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	4	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	32	78	7	8 / 29	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	15	10	12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	24	96	7	9 / 29
	上古園	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	33	0	16	11	16	0	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	14	24	129	8	12 / 29
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16	0	13	10	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	18	88	6	8 / 29
	吾味	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	28	0	14	9	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	21	103	9	8 / 29
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	33	1	10	12	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	20	102	13	9 / 29
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	40	0	14	15	13	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	10	21	129	12	7 / 29
	河の口	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	44	0	13	12	16	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	11	19	136	13	8 / 29
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	24	0	11	22	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	23	106	10	10 / 29
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	40	0	16	10	18	1	2	0	0	0	11	0	0	1	0	0	9	24	142	13	12 / 29
	槻木	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	51	0	19	8	26	0	1	2	0	0	11	0	0	2	0	0	7	15	151	12	11 / 29
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	56	0	17	11	24	1	3	0	0	0	11	0	0	2	1	0	9	23	169	17	12 / 29
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	36	1	12	7	16	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	26	119	10	9 / 29
	須木	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	33	0	16	8	16	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	23	120	9	9 / 29
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	52	0	19	12	18	3	0	8	0	0	11	0	0	4	1	0	10	21	169	15	12 / 29
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	30	0	13	12	12	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	5	17	101	8	10 / 29
	木浦木	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	54	1	20	16	23	0	0	4	2	0	11	0	0	4	1	0	9	22	179	13	13 / 29
	猫坂	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	30	0	14	10	15	0	4	0	0	0	5	0	0	0	2	0	5	22	116	9	10 / 29
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	64	1	16	13	25	2	1	5	0	0	14	0	0	3	1	0	6	23	183	15	14 / 29
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	46	0	10	19	19	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	9	20	142	11	10 / 29
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	35	2	19	13	19	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	19	122	12	11 / 29
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	53	2	21	23	19	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	27	157	14	9 / 29
	白木俣	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	42	2	22	20	19	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	28	148	13	12 / 29