

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

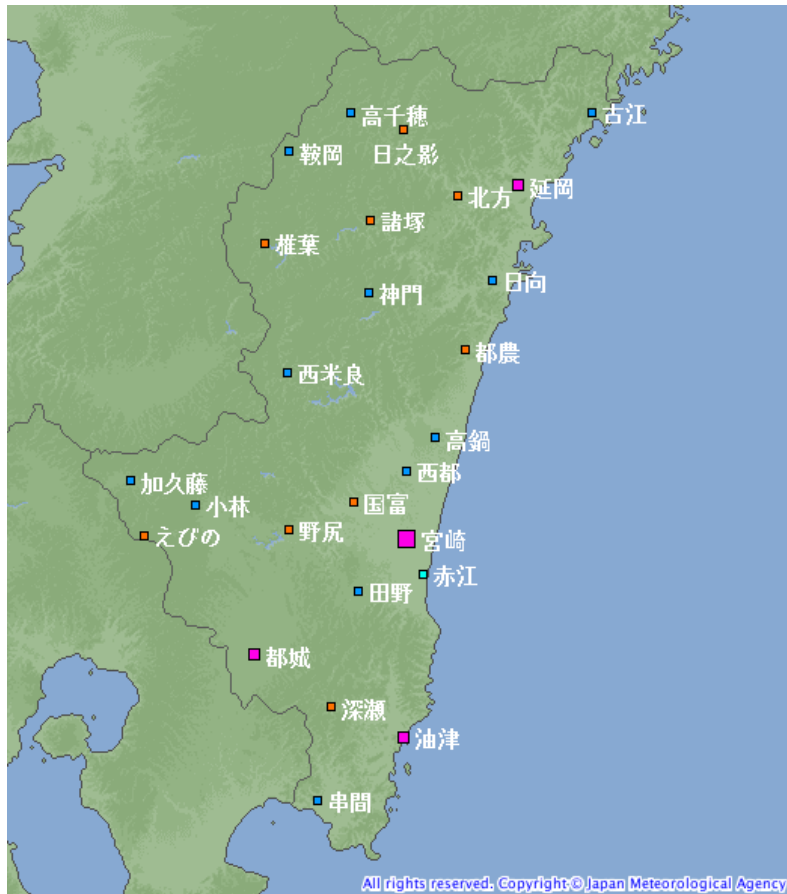
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	∨	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
∨	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

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
■ : 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

4月の気象概況

気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の降った日もあったが、期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多く、少雨、多照の傾向となり、また、寒気の影響で気温が平年より低く推移した。このため、月降水量がえびの 143.0 mm、月平均気温が小林 13.5℃、月間日照時間が都城 236.4 h、古江 231.3 h、加久藤 229.4 h、油津 219.4 h、西米良 174.7 h となり、月降水量の少ない方からと月平均気温の低い方から及び月間日照時間の多い方から、それぞれ4月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-2.1℃～-0.8℃で宮崎は平年より低く、他は平年よりかなり低かった。月降水量は 46.5 mm～143.0 mm (平年比 26%～51%) で全ての観測所で平年よりかなり少なかった。月間日照時間は平年比 121%～144%で鞍岡、神門、小林は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあり、1日は、低気圧や前線の影響で荒れた天気となった所があった。

生物季節観測では、のだふじの開花を平年より5日早い3日に、さくらの満開を平年より6日遅い8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.2℃～0.0℃で平年より低いか、平年並だった。旬降水量は、10.0 mm～20.5 mm (平年比 12%～33%) で油津、えびの、野尻、串間は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 137%～155%で油津、鞍岡、神門は平年より多く、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少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 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。	雨後曇時々晴
2日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
3日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
7日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われた。	晴
9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。	曇時々晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】高気圧と低気圧や気圧の谷等の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。12日と13日は、低気圧の影響で荒れた天気となった所があり、13日に西米良で、日最大風速が北東の風 10.6m/s、日最大瞬間風速が北北東の風 23.3m/s を観測し、それぞれ4月の極値を更新した。

生物季節観測では、しおからとんぼの初見を平年より23日早い20日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.7℃~-0.4℃で神門、串間は平年並で、他は平年より低かった。旬降水量は、31.0mm~130.0mm（平年比58%~134%）で都城、加久藤、えびのは平年より多く、古江は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比81%~124%で油津、串間は平年より多く、鞍岡、西米良、加久藤、小林は平年より少なく、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、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
11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。	曇後一時晴
12日 低気圧の影響を受けた。	雨後一時曇
13日 低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨後曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
16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。	晴一時雨
17日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇後一時雨
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
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。	晴一時曇

【下旬】気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もあったが、期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。また、この期間は、寒気の影響で気温は平年より低く推移し、日最低気温が2月中旬から3月上旬並の日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-3.5℃~-1.7℃で全ての観測所で平年よりかなり低かった。旬降水量は、0.0mm（平年比0%）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136%~170%で古江は平年より多く、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よりかなり低く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴一時雨
22日 高気圧に覆われた。	晴
23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
24日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
25日 高気圧に覆われた。	晴

26日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
28日	高気圧に覆われた。	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴

4月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	14.8	14.9	-0.1	平年並	13.0	72.0	18	少ない	85.2	58.4	146	かなり多い
中旬	15.5	16.0	-0.5	低い	51.0	70.2	73	平年並	66.7	59.8	112	平年並
下旬	15.7	17.5	-1.8	かなり低い	0.0	70.3	0	かなり少ない	92.9	60.8	153	かなり多い
月	15.3	16.1	-0.8	低い	64.0	212.5	30	かなり少ない	244.8	179.0	137	かなり多い

4月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
のだふじ	開 花	4月3日	5日早い	4日早い
さくら	満 開	4月8日	6日遅い	3日遅い
しおからとんぼ	初 見	4月20日	23日早い	2日遅い

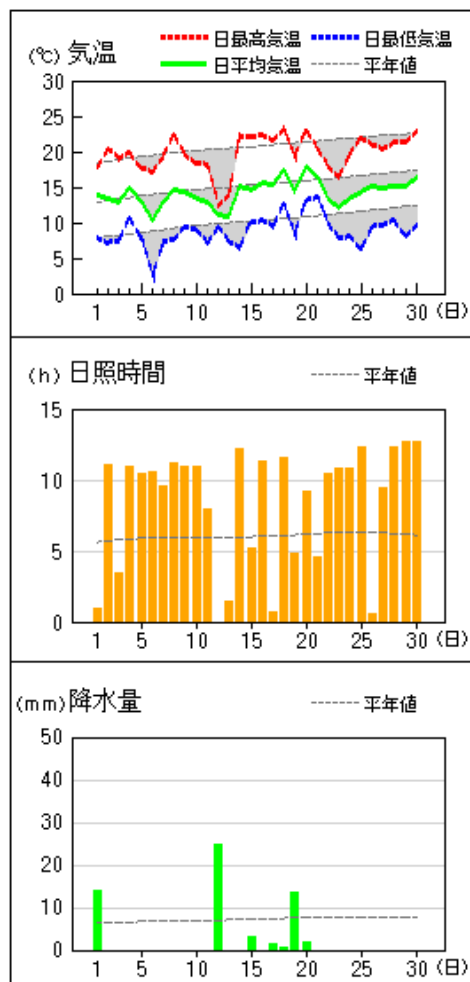
4月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速・風向	西米良	北東 10.6m/s	2020年4月13日	東北東 9.8m/s	2018年4月7日	1979年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北北東 23.3m/s	2020年4月13日	東北東 18.1m/s	2018年4月7日	2008年
月降水量の少ない方から	えびの	143.0mm	2020年4月	155mm	1989年4月	1976年
月平均気温の低い方から	小林	13.5℃	2020年4月	13.7℃	2010年4月	2001年
月間日照時間の多い方から	都城	236.4h	2020年4月	232.0h	2011年4月	1989年
月間日照時間の多い方から	古江	231.3h	2020年4月	231.0h	2018年4月	1987年
月間日照時間の多い方から	加久藤	229.4h	2020年4月	226.8h	2011年4月	1986年
月間日照時間の多い方から	油津	219.4h	2020年4月	215.9h	2011年4月	1986年
月間日照時間の多い方から	西米良	174.7h	2020年4月	174.1h	2011年4月	1987年

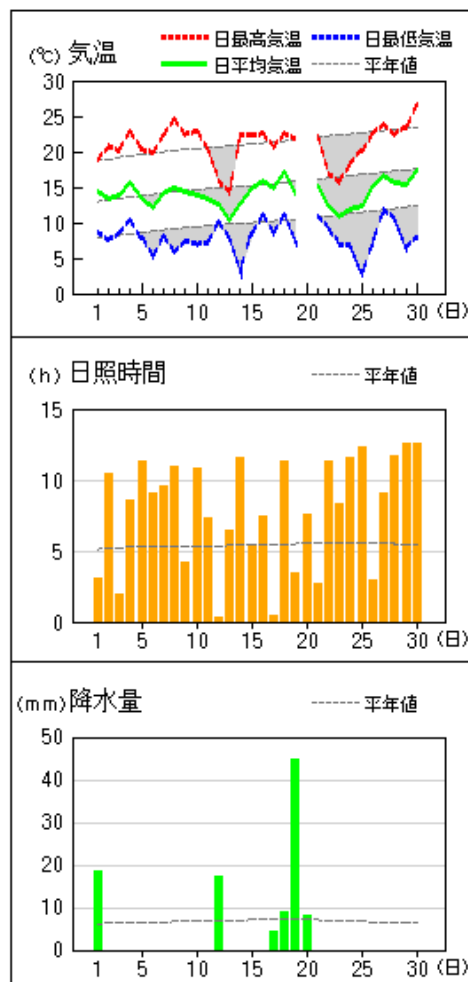
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月30日

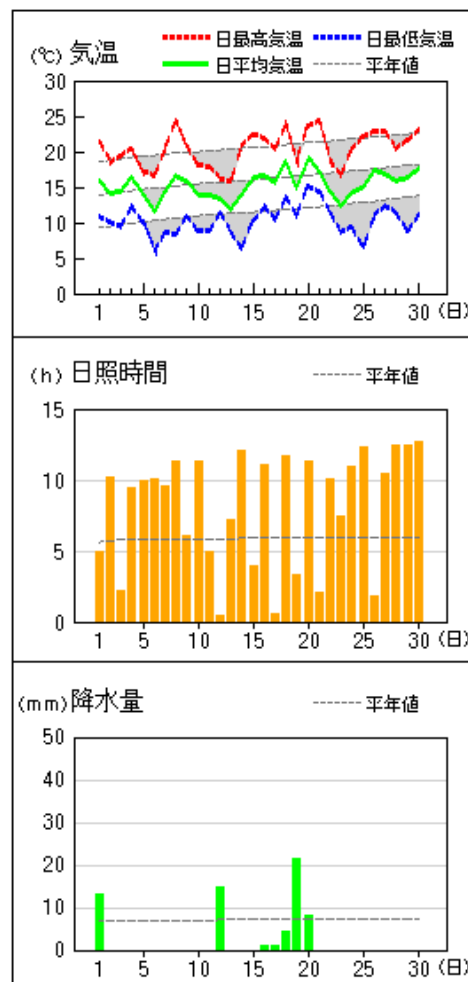
延岡



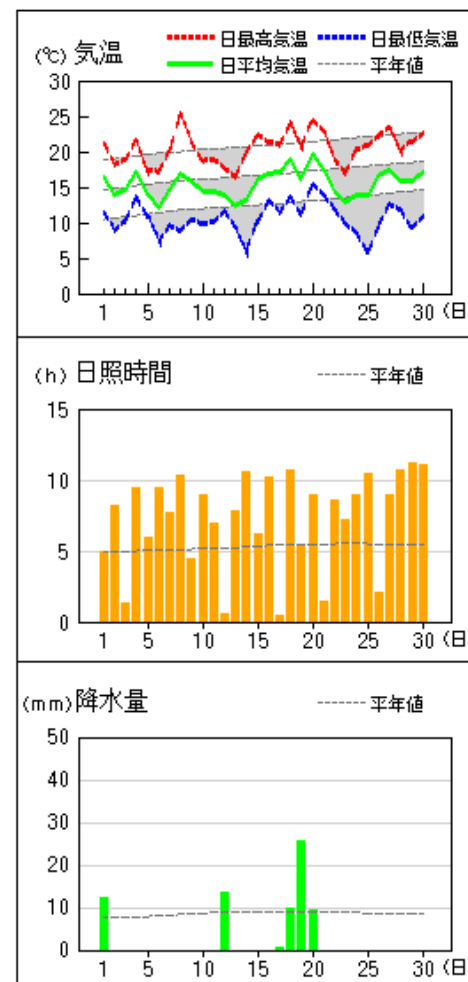
都城



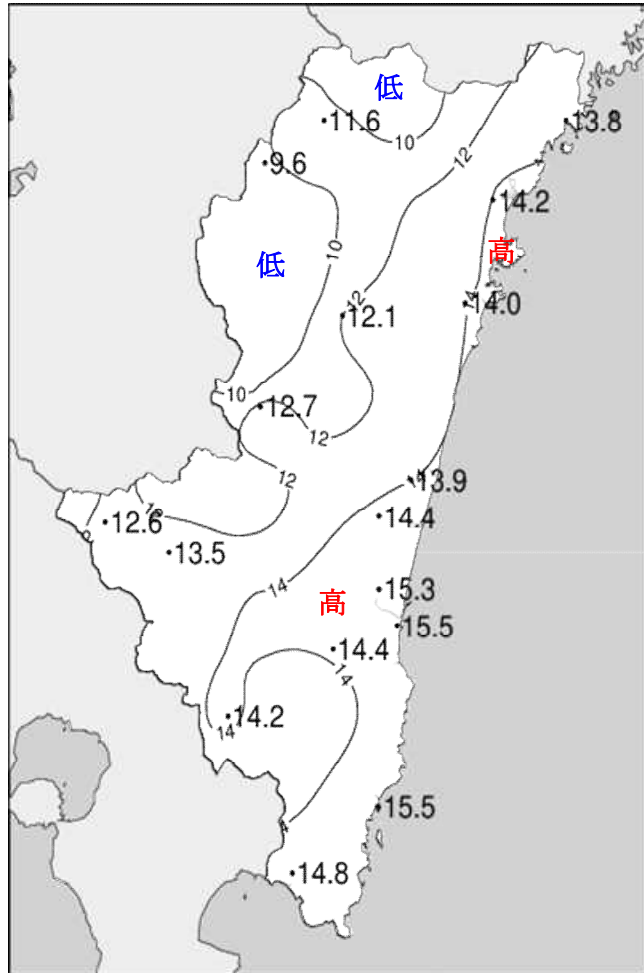
宮崎



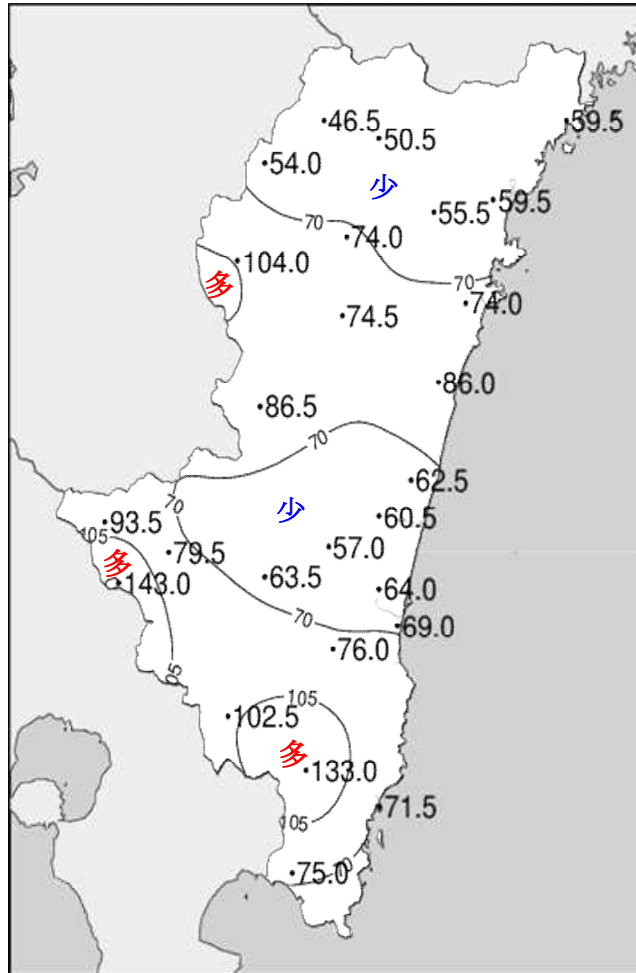
油津



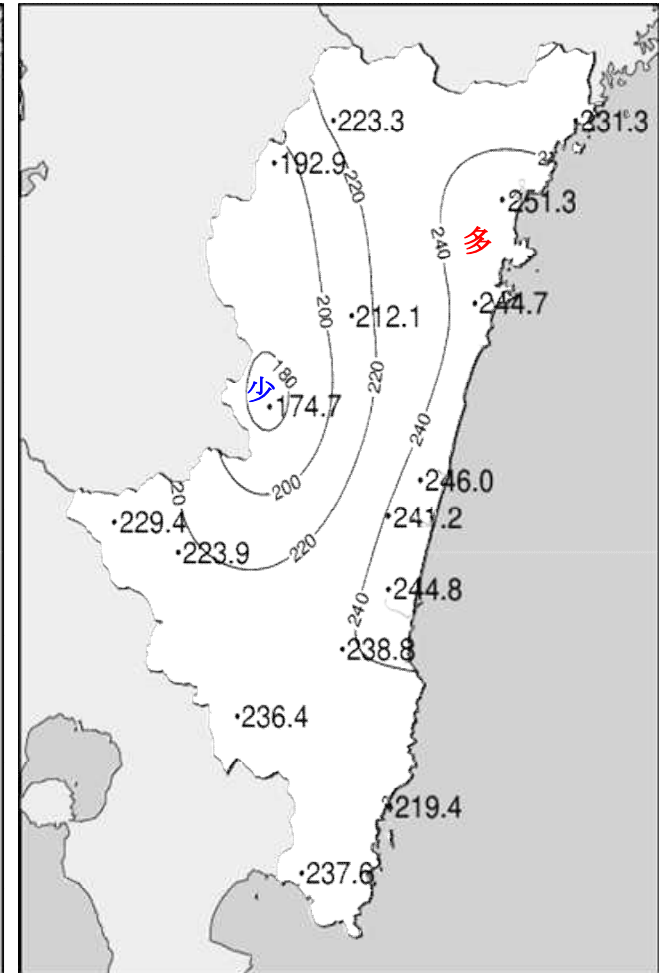
令和2年(2020年)4月 気象分布図(観測値)



2020年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

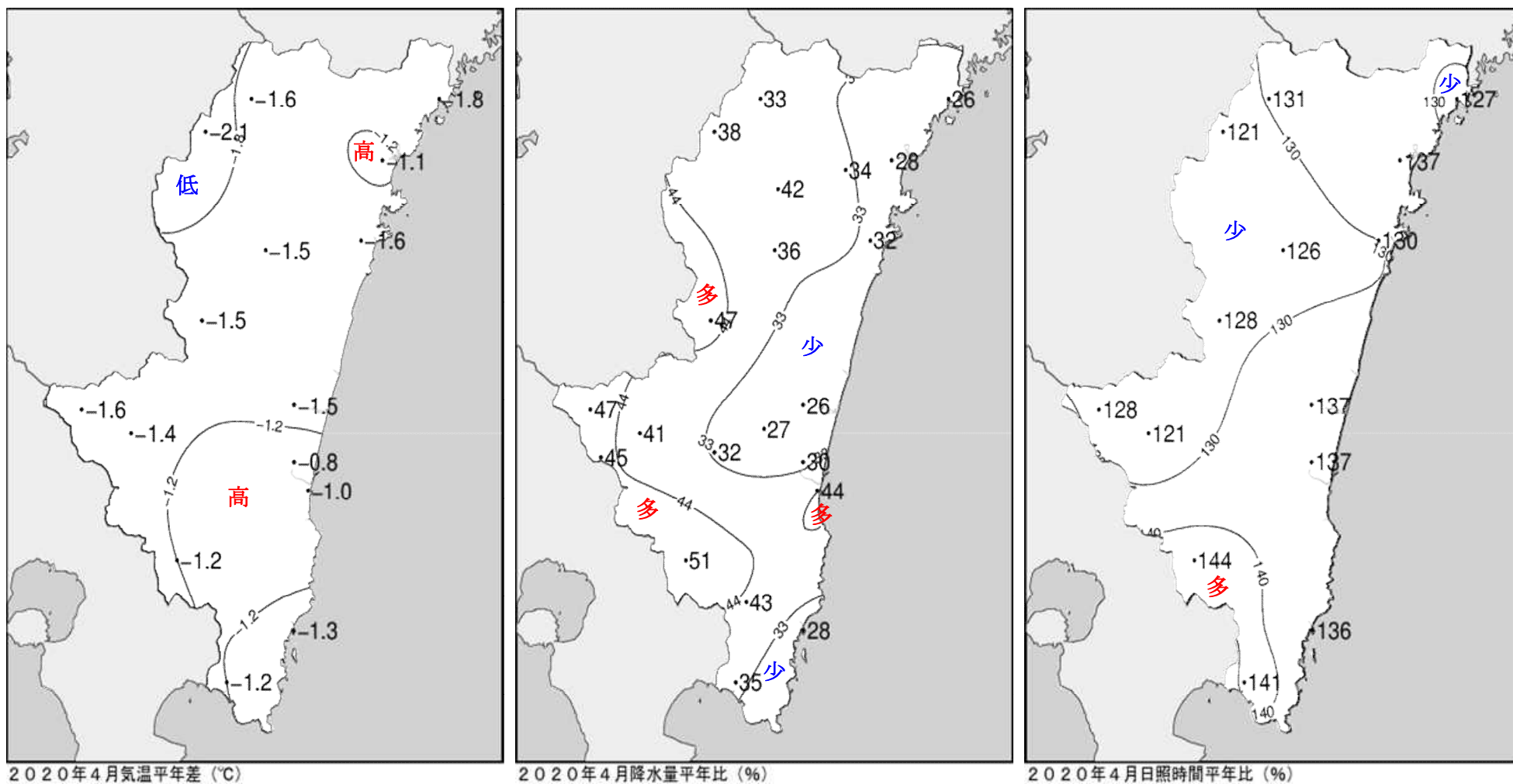


2020年4月降水量観測値(ミリ)



2020年4月日照時間観測値(時間)

令和2年(2020年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

4月は気温が低く推移したことから、生育は平年より遅れた。一部でスクミリンゴガイの被害が発生した。

2 普通期水稲

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好である。

3 麦類

生育は暖冬で生育が早まっていたが、4月は気温が低く登熟は進みは緩やかになった。オオムギは4月下旬から収穫が始まった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は、概ね生育は順調であったが、一部べと病の影響で草勢の低下が見られるほ場が見られた。また、黄化えそ病の発生により栽培を終了したほ場もあった。

病虫害では、作の終盤に向かい、べと病、うどんこ病、つる枯病、褐斑病、灰色かび病、菌核病などが発生している。MYSVは発生が続いており、ミナミキイロアザミウマが増加傾向であった。

ピーマン

促成栽培は、好天に恵まれ生育は旺盛で、新梢の発生が多く、徒長枝も発生し始めており、施設内の温度が高いため一部焼け果の発生も見られた。

雨除け栽培は生育順調であったが、露地栽培は低温の影響で、部分的に障害を受けた。病虫害では、うどんこ病、斑点病の発生や、一部でネクトリア、PMMoVの発生があった。また、アザミウマ類やコナジラミ類の発生が多く、アブラムシ類が増加傾向であり、一部の地域では農薬の感受性低下によりヒラズハナアザミウマが蔓延した。

トマト類

大玉トマトの生育は概ね順調で、果実が小玉傾向であった。

ミニトマトの生育も概ね順調であり、一部で葉先枯れや着色の遅れが発生した。

病虫害では、葉かび病、うどんこ病が発生し、一部で黄化葉巻病が発生した。コナジラミ類の発生は平年より少ない傾向であった。

いちご

いちごの生育は概ね順調であり、一部管理不足による草勢低下がある。例年と比べ販売単価が高いため、多くのほ場で栽培期間を延長する意向がうかがえた。また、収穫と並行して次作用の親株の管理が行われている。

病害虫では、灰色かび病の発生ががあり、一部うどんこ病が発生していた。ハダニ、チビクロバネキノコバエの発生がやや多く、一部地域ではヒラズハナアザミウマの発生が増加した。

1 露地野菜

ほうれんそう

加工用は、暖冬の影響で生育が前進化し、4月でほぼ収穫終了。青果用は、椎葉村で3月中旬、諸塚村で4月中旬から播種が始まっており、発芽、生育ともに良好であった。

ごぼう

内陸地帯のトンネル栽培では収穫が4月中旬から始まった。不織布被覆、露地栽培は生育中であり、いずれも生育は順調であった。

にら

促成栽培の収穫が続いている。4番刈りが出荷の中心であった。アザミウマ類、IYSVの発生があった。

たまねぎ

切り玉ねぎの出荷は3月1日から行われているが、出荷のピークは4月上旬から中旬となった。べと病が地域の5%程度で発生していた。

かんしょ

早掘、普通栽培は順次植え付けたが、降雨が少なく、活着が悪かった。一部で基腐病やヒルガオハモグリガの発生が見られた。

スイートコーン

生育は概ね順調だが、4月下旬の低温により、一部で霜害が発生した。一部でアブラムシの発生が見られた。

ばれいしょ

生育は平年並みで、開花が始まった。疫病の発生は見られなかったが、一部で霜害による葉焼けが発生した。

さといも

植え付けが終了し、萌芽し始め、萌芽揃いは良かった。4月下旬の低温により、一部で霜害が発生した。

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、極早生品種が着色期、早生品種は果実肥大期。着果量は平年並。

露地栽培の極早生品種は開花期で、開花盛期は4月26～29日頃で平年よりも1～2日早かった。着花量は平年並で、本来であれば表年であるがその傾向は弱く、園地や樹によるバラツキが大きかった。南那珂地域では、訪花害虫の発生が多かった。

早生・普通品種の着花量は平年よりも多く、表年傾向。園地や樹によるバラツキが大きかった。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は新梢緑化期～硬化期で、生育はやや遅かった。施設の完熟作型は発芽期～新梢伸長期で、生育は平年並～やや遅かった。

日向夏

施設栽培は発芽～開花期で、着花数は平年並。

露地栽培は開花期。開花盛期は4月29日～5月4日頃で平年並。着花量は平年並～やや少なかった。

ゆず

発芽期～新梢伸長期。平年に比べて発芽はやや早かったが、開花盛期はやや遅くなる見込み。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は果実肥大期。着果量は平年並。

露地栽培は開花期。開花期は平年よりもやや早く、着花量は平年並～やや多かった。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期～成熟期。出荷は生育が早かった昨年よりもやや遅く、平年並で推移した。一部であざ果や日焼けの発生が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期。園地により着果量のバラツキが見られた。一部でミニマンゴーが発生した。

早期、後期作型共に、アザミウマの発生が見られた。

ライチ（中部、児湯）

生理落果期～果実肥大期。着果量は平年並。一部でカイガラムシの発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

加温作型は果粒肥大期。発芽期以降、生育の揃いが悪い状況。
無加温栽培、トンネル栽培は新梢伸長期～開花始め。生育は平年並～やや遅い。

くり

新梢伸長期で、生育は平年並。

かき（中部、東臼杵北部）

新梢伸長期で、着蕾数は地域差が見られ、中部地域では平年に比べて少なく、東臼杵北部地域では多かった。

なし（西諸県）

果実肥大期。生育は順調であるが、一部で花芽の不発芽が見られた。

うめ（東臼杵南部）

果実肥大期。着果量は平年よりも少ない。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培共に果実肥大期で、生育は順調。

花 き

キク

秋ギク「神馬」の6月出荷作型は4月中旬に消灯が行われ、夏秋ギク「精の一世」及び「フローラル優香」の5月出荷作型は3月末～4月に消灯が行われた。いずれも天候が安定していたこともあり、全体的にボリュームがあった。

スイートピー

4月上旬までに出荷終了し、その後は採種作業に移行した。
各産地とも順調に着莢・結実が見られた。

ラナンキュラス

4月上旬に出荷終了し、それ以降は球根養成に移行した。
地上部の枯れ上がりが早かった品種については、順次球根の掘り上げが行われた。

ホオズキ

大半の産地で4月上旬（南那珂は4月中旬）までに定植が行われた。
7月出荷作型については、草丈は30～50cm程度で着花も3～4段見られており、4月中旬以降マルハナバチの放飼が順次行われた。

一方、8月出荷作型の草丈は10～15cm程度であった。

キイチゴ

草丈は沿海部で50～60cm程度となっており、早い地域では4月中旬から出荷が開始されたが、一部地域で下旬の遅霜による影響が見られた。

シキミ

早生～中生系統は萌芽から伸長時期であり、晩生系統中心の収穫が行われた。一部地域で下旬の遅霜により早生系統の新芽に影響が生じた。

特用作物

1 茶

【一番茶摘採期】

4月に入り気温は平年よりやや低く推移し、一番茶の摘採は沿海部で平年並、山間部で平年より3日程遅く始まった。また、収量は、低温の影響で生育が緩慢であったこと、一部の地域では霜害が発生したことなどから、平年よりも2割ほど減収となった。

また、霜害に加え少雨の影響もあり、一部の茶園でカンザワハダニなどの害虫の発生が目立った。特にチャトゲコナジラミについては多発している地域があった。

2 葉たばこ

【新葉展開期】

移植後の生育は順調で、4月の降霜でも大きな被害はなく、また、目立った病害虫発生もなく、ほぼ平年並みの生育となった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は、平年差－2.1℃～－0.8℃と平年より低く、降水量は46.5mm～143mmと平年より少なかった。日照時間は平年の121%～144%と平年より多く、安定した気候で推移し、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、牛肉価格は3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、出穂期～開花期で、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・調製作業が行われていた。

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出穂期、10、11月播種は、出穂期～開花期で、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・調製作業が行われていた。

早播きトウモロコシは、播種期～生育期で、4～6葉期となっており、生育は順調であったが、一部では、晩霜による被害を受けた圃場が見られた。
飼料用イネは、一部の地域で、4月下旬から順次、移植が始まった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1005.3	1007.1	15.9	21.4	10.9	14.4	80	50	4.9	14.67	13.0	6.5	2.0	—	—	3.5	10.9	W	16.5	W	雨後曇時々晴	晴	●	1				
2	1016.3	1018.1	14.2	18.5	10.1	10.5	66	47	10.2	22.05	—	—	—	—	—	3.2	8.5	WSW	12.7	W	晴後一時曇	曇時々晴	= ∞	2				
3	1018.7	1020.5	14.4	19.4	9.5	12.5	77	53	2.2	13.72	—	—	—	—	—	2.6	4.5	ESE	7.1	SE	曇時々晴	曇		3				
4	1014.7	1016.5	16.5	20.5	12.3	13.1	70	43	9.5	21.00	—	—	—	—	—	2.9	5.6	W	8.3	ESE	晴時々曇	晴		4				
5	1015.4	1017.2	13.8	17.2	10.1	8.5	54	37	10.0	24.62	—	—	—	—	—	3.8	7.2	W	9.8	W	晴	晴時々曇		5				
6	1018.1	1019.9	11.7	16.7	6.2	8.0	61	31	10.1	24.66	—	—	—	—	—	2.9	5.3	E	8.1	ESE	晴後一時曇	曇時々晴		6				
7	1013.6	1015.4	14.5	20.6	8.6	11.7	71	41	9.6	23.43	—	—	—	—	—	3.4	6.7	ESE	9.8	ESE	晴時々曇	晴	=	7				
8	1013.8	1015.6	16.7	24.4	8.4	10.2	56	27	11.3	24.54	—	—	—	—	—	3.0	6.0	ESE	8.3	ESE	晴	晴	=	8				
9	1016.9	1018.7	16.0	20.8	11.0	10.8	59	34	6.1	19.18	—	—	—	—	—	3.0	6.6	ESE	9.5	ESE	曇時々晴	晴一時曇	=	9				
10	1020.2	1022.0	13.9	18.1	8.9	10.7	68	48	11.3	24.15	—	—	—	—	—	3.0	5.8	E	9.9	E	晴	晴		10				
11	1017.0	1018.8	13.9	17.9	8.8	10.9	70	43	5.0	19.15	—	—	—	—	—	2.9	5.4	E	8.9	ESE	曇後一時晴	曇後一時雨	=	11				
12	1002.7	1004.5	13.3	16.2	11.5	13.1	86	68	0.5	5.48	15.0	4.0	1.5	—	—	1.7	4.5	NE	8.0	NNE	雨後一時曇	雨時々曇後晴	●	12				
13	1001.4	1003.2	11.9	15.8	8.6	8.4	61	39	7.2	19.95	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	11.0	WNW	16.7	W	晴一時雨後曇	晴時々曇	●	13				
14	1012.7	1014.5	13.8	20.8	6.3	8.8	58	26	12.1	27.11	—	—	—	—	—	2.9	5.8	ENE	8.2	E	晴	曇時々晴		14				
15	1013.1	1014.9	16.4	22.5	10.3	11.1	62	34	3.9	16.47	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.4	ESE	7.4	WSW	曇時々雨一時晴	曇雨一時晴	●	15				
16	1014.6	1016.4	16.7	21.8	12.3	12.6	69	31	11.1	25.63	1.0	1.0	0.5	—	—	2.8	5.9	SE	8.4	E	晴一時雨	晴	● =	16				
17	1016.3	1018.1	15.7	20.3	10.3	14.8	83	62	0.6	9.70	1.0	0.5	0.5	—	—	2.5	4.2	E	6.1	E	曇後一時雨	雨時々曇一時晴	● = ∞	17				
18	1011.7	1013.4	18.6	24.1	13.7	12.6	62	31	11.7	26.41	4.5	3.5	1.5	—	—	5.2	10.0	W	15.1	WSW	晴	晴	●	18				
19	1013.0	1014.8	15.0	18.7	10.9	13.8	81	58	3.3	13.32	21.5	6.5	2.0	—	—	2.8	5.7	ESE	7.9	ESE	曇一時晴後一時雨	雨後時々晴	● = ∞	19				
20	1007.2	1009.0	19.2	23.7	15.2	14.6	67	46	11.3	26.21	8.0	7.5	2.5	—	—	5.6	9.9	W	15.7	W	晴一時曇	曇時々晴	● =	20				
21	1011.4	1013.1	17.1	24.4	14.4	10.6	55	28	2.1	14.64	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.6	W	12.3	W	曇後時々晴一時雨	曇一時雨	●	21				
22	1012.9	1014.7	14.4	18.8	11.3	5.3	33	20	10.1	26.37	—	—	—	—	—	6.3	10.0	W	16.1	W	晴	晴後一時曇		22				
23	1013.8	1015.6	12.5	16.7	8.7	6.8	48	34	7.5	20.89	—	—	—	—	—	5.5	9.3	W	14.8	W	晴時々曇	曇時々晴		23				
24	1015.1	1016.9	14.1	20.3	9.3	6.8	45	22	11.0	27.03	—	—	—	—	—	5.2	9.3	W	14.6	W	晴一時曇	晴		24				
25	1017.1	1018.9	15.1	22.1	6.7	8.3	50	28	12.3	27.25	—	—	—	—	—	4.3	8.6	SW	13.3	SW	晴	晴時々曇		25				
26	1015.8	1017.6	17.4	23.0	11.1	11.5	59	37	1.8	12.44	—	—	—	—	—	3.6	7.8	W	12.2	W	曇	曇時々晴		26				
27	1016.1	1017.9	16.9	23.0	12.4	12.9	68	43	10.4	23.63	—	—	—	—	—	3.2	6.4	ENE	10.1	W	晴時々曇	晴後曇一時雨		27				
28	1018.1	1019.9	16.0	20.3	11.5	9.2	53	31	12.5	28.21	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.7	ESE	9.2	E	晴	晴	●	28				
29	1018.8	1020.6	16.3	21.7	8.8	11.8	65	41	12.5	28.05	—	—	—	—	—	3.4	7.0	SE	12.2	SE	晴	晴		29				
30	1017.7	1019.5	17.6	23.3	11.2	12.4	63	37	12.7	28.26	—	—	—	—	—	2.9	6.7	ESE	9.4	ESE	晴	晴時々曇		30				
上旬	1015.3	1017.1	14.8	19.8	9.6	11.0	66		85.2	21.2	13.0					—	3.1	6.4	1.4	1.7	1.8	1.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1011.0	1012.8	15.5	20.2	10.8	12.1	70		66.7	19.0	51.0					—	3.5	33.5			3.2	mm		期間		hPa		
下旬	1015.7	1017.5	15.7	21.4	10.5	9.6	54		92.9	23.7	0.0					—	4.2	19.7	(西)風向別頻度%(東)		5.1	29.5)		19日17時		起日		
月	1014.0	1015.8	15.3	20.4	10.3	10.9	63		244.8	21.3	64.0					—	3.6	7.8	(南)(0.0)		8.9	起日 19		~20日2時		996.8		
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5				—	3.4	2.4	0.7	0.8	0.7	4.3	日照時間		h		日照率 63%	

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	日照	大気現象				現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	7	3	0		0	0	0	0	4	0	0	<1.5	≥8.5					0	0	0	0	霜	11/27
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	平年	5.0	0.0	0.7	1.1	雪	3/18				

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4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 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					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm						
1	1004.8	1007.3	14.0	17.9	8.0	14.1	87	54		0.9		14.0	4.0	1.0			1.6	4.4	N	8.9	NNW					●	1		
2	1015.6	1018.1	13.4	20.5	7.2	8.5	59	27		11.1		—	—	—			1.9	4.8	ENE	9.0	W						2		
3	1018.2	1020.7	13.0	19.0	7.5	11.3	76	49		3.5		—	—	—			1.9	3.9	E	7.7	ESE						3		
4	1014.1	1016.6	15.0	19.9	10.7	11.8	70	44		10.9		—	—	—			2.2	4.5	E	7.3	ENE				= ∞		4		
5	1014.8	1017.4	12.9	17.7	7.8	6.8	47	29		10.4		—	—	—			3.5	8.1	N	13.5	N						5		
6	1017.6	1020.2	10.5	17.2	2.6	7.3	59	31		10.6		—	—	—			1.9	4.4	E	7.3	ESE						6		
7	1013.1	1015.7	13.0	19.3	7.4	10.6	72	49		9.6		—	—	—			2.1	4.9	ENE	8.6	ENE						7		
8	1013.3	1015.8	14.7	22.4	7.6	11.1	68	34		11.2		—	—	—			2.2	4.6	ENE	8.6	W						8		
9	1016.5	1019.0	14.5	19.6	9.5	10.8	66	37		11.0		—	—	—			1.9	4.5	E	7.1	E						9		
10	1019.6	1022.2	13.5	18.4	9.0	9.6	63	38		11.0		—	—	—			1.8	5.2	E	8.9	E						10		
11	1016.5	1019.1	12.9	18.2	7.1	8.9	63	27		8.0		—	—	—			1.9	4.3	ESE	7.9	E						11		
12	1002.8	1005.3	11.1	12.5	9.5	11.3	85	62		0.0		25.0	5.0	1.5			1.6	5.8	N	12.0	N					●	12		
13	1000.5	1003.0	10.9	13.9	7.3	7.9	62	42		1.5		0.0	0.0	0.0			2.7	5.7	N	15.6	N					●	13		
14	1011.4	1013.9	15.1	22.3	6.5	7.1	44	20		12.2		—	—	—			2.5	5.3	NE	13.3	NNE						14		
15	1012.7	1015.2	14.6	22.1	10.1	11.8	73	41		5.2		3.0	2.5	1.0			2.3	4.6	E	7.5	SSE					● =	15		
16	1014.0	1016.5	15.7	22.4	10.3	13.0	75	43		11.3		—	—	—			2.3	4.6	E	7.3	E						16		
17	1015.5	1018.0	15.4	21.6	9.5	13.8	79	58		0.7		1.5	1.5	0.5			2.0	3.5	WSW	7.3	SSE					● =	17		
18	1010.8	1013.3	17.4	23.3	12.7	12.2	65	35		11.6		0.5	0.5	0.5			2.9	7.2	W	13.9	WNW					● =	18		
19	1012.5	1015.0	14.3	19.3	8.5	12.7	79	51		4.8		13.5	6.0	1.5			1.8	3.7	E	6.1	ENE					●	19		
20	1006.1	1008.5	18.0	23.0	13.1	14.3	71	48		9.2		2.0	3.5	1.0			3.8	6.8	WNW	13.4	W					●	20		
21	1010.5	1013.0	16.4	20.5	13.7	10.5	56	31		4.6		—	—	—			3.4	6.0	WSW	11.4	WSW						21		
22	1011.9	1014.4	13.3	17.9	9.9	5.7	38	25		10.4		0.0	0.0	0.0			4.8	8.0	WSW	14.7	W					●	22		
23	1012.8	1015.4	12.1	16.3	7.8	6.7	48	37		10.8		—	—	—			3.8	6.7	W	13.1	W						23		
24	1014.1	1016.6	13.4	19.5	8.1	7.0	47	25		10.8		—	—	—			3.2	6.9	WNW	13.2	NW						24		
25	1015.8	1018.4	14.5	22.0	6.3	9.1	56	25		12.3		—	—	—			2.6	5.4	SE	9.4	SE						25		
26	1014.5	1017.0	15.1	21.0	9.5	12.2	72	50		0.6		—	—	—			1.6	3.2	ENE	5.2	ENE				= ∞		26		
27	1015.6	1018.1	14.9	20.4	9.7	10.7	66	32		9.4		—	—	—			1.9	4.3	E	7.7	E					=	27		
28	1017.4	1019.9	15.1	21.3	10.3	9.2	55	29		12.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	E	8.6	ESE					●	28		
29	1018.4	1021.0	15.1	21.5	8.2	11.4	68	46		12.7		—	—	—			2.4	4.7	E	7.9	E						29		
30	1017.2	1019.8	16.3	23.0	9.8	12.4	69	42		12.7		—	—	—			2.3	4.7	E	7.4	E					=	30		
上旬	1014.8	1017.3	13.5	19.2	7.7	10.2	67			90.2		14.0					2.1	2.5	2.2	2.5	3.6	2.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1010.3	1012.8	14.5	19.9	9.5	11.3	70			64.5		45.5					2.4	9.2	(北)				3.3	mm		期間		hPa	
下旬	1014.8	1017.4	14.6	20.3	9.3	9.5	58			96.6		0.0					2.8	26.7	(西)風向別頻度%(東)				9.0	25.0		12日6時		起日	
月	1013.3	1015.8	14.2	19.8	8.8	10.3	65			251.3		59.5					2.4	22.1	(南) (0.3)				5.1	起日 12		~12日23時		997.5	
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70			183.3		214.5					2.7	3.8	1.4				1.1	1.7	2.8	日照時間		h 日照率 65%	

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	10	7	6	3	0						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3						1.4	0.0	0.0							5.1	0.0	0.8			1/9	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4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 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	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	989.7	1008.1	14.4	18.9	8.6	13.6	82	56		3.1		18.5	9.5	3.0			2.6	7.6	NNW	16.4	N			●	1	
2	999.6	1018.2	13.5	20.8	7.6	10.1	68	34		10.4		—	—	—			1.6	4.3	SSW	7.1	SSW			=	2	
3	1002.0	1020.6	13.9	20.2	8.6	11.7	76	44		1.9		—	—	—			1.5	4.2	SSW	7.7	SW			=	3	
4	998.5	1016.9	15.7	23.0	10.4	9.8	59	22		8.6		—	—	—			1.4	4.3	WNW	9.2	NW			=	4	
5	998.6	1017.2	13.4	20.3	7.8	9.0	60	31		11.3		—	—	—			1.9	5.8	SSW	9.8	SSW			=	5	
6	1000.8	1019.5	12.2	19.9	5.2	7.8	58	27		9.1		—	—	—			1.9	5.1	SSW	9.1	SSW				6	
7	996.9	1015.4	14.2	22.4	8.2	9.2	61	19		9.6		—	—	—			1.6	4.2	S	7.3	SW				7	
8	997.9	1016.3	15.0	24.6	5.9	8.5	55	21		11.0		—	—	—			1.5	4.2	WNW	9.5	WNW			=	8	
9	1000.8	1019.3	14.4	22.4	7.4	8.8	57	27		4.2		—	—	—			1.4	3.7	SW	8.0	W			= ∞	9	
10	1003.1	1021.7	14.0	22.8	7.0	9.5	64	25		10.8		—	—	—			1.7	4.4	SW	9.5	SW			= ∞	10	
11	999.9	1018.5	13.5	20.3	7.1	10.6	71	46		7.3		—	—	—			2.0	5.6	S	8.6	SSE			=	11	
12	985.9	1004.3	12.6	15.9	10.1	13.3	91	76		0.3		17.5	5.0	1.5			1.8	3.9	NNE	7.2	NE			●	12	
13	986.0	1004.6	10.4	14.2	7.9	7.9	63	43		6.4		0.0	0.0	0.0			4.1	10.3	NNW	16.7	NNW			●	13	
14	996.3	1014.9	12.6	22.3	3.1	7.6	56	23		11.6		—	—	—			1.6	5.2	S	8.9	SSW				14	
15	996.9	1015.3	14.9	22.3	8.5	10.4	65	31		5.4		—	—	—			2.0	6.1	SSW	10.6	SSW				15	
16	998.0	1016.4	15.9	22.6	11.2	12.4	71	33		7.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	NNE	9.3	N			● =	16	
17	999.7	1018.2	14.9	20.7	8.4	13.7	81	55		0.4		4.5	4.0	1.5			2.0	5.4	S	9.4	SSE			● =	17	
18	996.2	1014.4	17.2	22.7	11.1	11.6	62	25		11.3		9.0	5.5	1.5			2.5	6.1	WNW	12.1	NW			●	18	
19	996.1	1014.6	14.1	21.8	7.4	13.2	83	48		3.5		45.0	19.0	6.0			1.8	4.5	S	7.9	SSE			● =	19	
20	992.2	1010.4	17.4	22.2	12.9	14.3	73	50		7.6		8.0	19.5	3.5			2.6	4.9	WSW	11.2	SW			●	20	
21	995.7	1014.1	15.2	22.1	10.9	9.5	57	23		2.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	WNW	8.3	NNW			● = ∞	21	
22	997.4	1016.0	12.4	16.9	9.2	5.6	39	25		11.3		0.0	0.0	0.0			3.4	6.4	WNW	12.8	NW			●	22	
23	997.8	1016.5	10.8	15.7	7.0	6.9	54	37		8.3		0.0	0.0	0.0			2.7	6.5	NW	12.2	WNW			●	23	
24	999.2	1017.8	11.9	18.3	6.8	6.9	52	25		11.6		—	—	—			2.5	5.8	WNW	12.7	NW				24	
25	1001.2	1019.9	12.4	20.2	3.0	8.3	60	33		12.3		—	—	—			1.8	4.3	WSW	8.6	WSW				25	
26	1000.0	1018.5	15.1	22.6	7.3	11.1	67	36		2.9		—	—	—			1.8	4.4	WSW	9.5	SW			= ∞	26	
27	999.7	1018.1	16.7	23.9	11.9	10.2	58	17		9.1		—	—	—			2.0	4.5	WNW	10.1	SW			=	27	
28	1001.4	1019.9	15.7	22.5	10.6	8.6	51	21		11.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	SSW	7.8	SSW			●	28	
29	1002.4	1020.9	15.3	23.5	6.6	10.1	62	30		12.6		—	—	—			2.0	5.2	S	8.4	S			=	29	
30	1001.5	1019.8	17.3	26.7	8.0	10.5	58	13		12.6		—	—	—			1.7	4.8	SSW	7.8	S				30	
上旬	998.8	1017.3	14.1	21.5	7.7	9.8	64			80.0		18.5					1.7	3.1	8.5	8.2	4.9	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	994.7	1013.2	14.4	20.5	8.3	11.5	72			61.3		84.0					2.2	12.1	(北)		1.5	mm		期間		起日
下旬	999.6	1018.2	14.3	21.2	8.1	8.8	56			95.1		0.0					2.2	8.6	(西)風向別頻度%(東)		1.7	53.0	19日17時		998.1	
月	997.7	1016.2	14.2	21.1	8.0	10.0	64			236.4		102.5					2.0	8.9	(南) (0.8)		4.0	起日 19		日照率	61%	
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	7.1	8.8	9.0	5.6	3.3	可照時間		h	

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	1	0	0	0	0	12	6	6	3	1						1)	0)	0)										
平年	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0						5.0	0.0	1.7		

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4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	1005.4	1007.1	16.4	21.1	11.4	14.6	78	51		4.9		12.5	5.0	2.0			4.1	12.1	WNW	17.2	NW			●	1		
2	1016.4	1018.2	14.0	18.1	9.0	10.8	69	49		8.2		—	—	—			3.6	5.7	E	9.0	E			=	2		
3	1018.7	1020.5	14.6	18.8	10.2	12.7	77	55		1.3		—	—	—			2.8	5.0	WNW	7.0	NW				3		
4	1014.7	1016.4	17.1	21.7	13.6	12.6	65	33		9.5		—	—	—			2.9	5.6	WNW	7.9	W				4		
5	1015.4	1017.1	13.8	17.4	10.9	9.6	61	37		6.0		—	—	—			3.0	6.3	ENE	9.8	ENE			∞	5		
6	1018.0	1019.8	12.2	17.2	7.3	8.5	61	38		9.5		—	—	—			3.6	6.0	E	9.2	E				6		
7	1013.5	1015.2	14.7	20.2	9.7	12.2	73	56		7.7		0.0	0.0	0.0			3.5	5.9	WNW	8.8	SSE			●	7		
8	1013.9	1015.6	16.8	25.5	8.9	10.0	57	22		10.3		—	—	—			3.7	6.0	NW	10.3	WNW				8		
9	1017.0	1018.8	16.0	21.5	10.5	9.8	55	34		4.4		—	—	—			3.1	5.6	WSW	8.5	W				9		
10	1020.2	1021.9	14.3	18.7	9.9	10.8	67	49		9.0		—	—	—			3.5	5.7	E	8.8	ENE				10		
11	1016.9	1018.6	14.5	18.9	10.1	11.5	70	50		7.0		—	—	—			3.3	5.2	WNW	7.1	WNW				11		
12	1002.3	1004.0	14.0	17.7	11.7	14.6	91	78		0.6		13.5	2.5	1.0			2.3	4.6	NW	6.9	NW			● =	12		
13	1001.6	1003.3	12.4	16.5	9.3	8.2	57	36		7.8		0.0	0.0	0.0			6.2	11.0	WNW	19.0	WNW			●	13		
14	1013.0	1014.7	13.2	19.7	5.9	8.8	60	32		10.6		—	—	—			3.8	6.3	E	9.6	E				14		
15	1013.5	1015.2	16.2	22.3	10.2	11.7	65	44		6.2		0.0	0.0	0.0			3.8	5.7	WNW	9.9	WSW			●	15		
16	1014.5	1016.2	16.9	21.4	13.1	13.1	69	50		10.2		0.0	0.0	0.0			3.5	5.3	E	9.4	ENE			● =	16		
17	1016.3	1018.1	17.1	21.0	11.5	14.7	75	62		0.5		0.5	0.5	0.5			3.1	5.6	SSW	10.0	S			●	17		
18	1012.1	1013.8	18.8	24.1	13.6	12.6	60	30		10.7		10.0	6.5	2.0			4.2	7.9	WNW	13.1	WSW			●	18		
19	1012.9	1014.6	16.2	20.7	11.1	15.0	81	55		5.4		25.5	8.0	2.5			3.3	6.2	SW	12.6	S			● =	19		
20	1007.7	1009.4	19.7	24.3	15.3	15.1	66	45		9.0		9.5	7.0	2.5			5.1	8.7	W	13.9	W			●	20		
21	1011.5	1013.2	17.5	22.9	13.9	10.3	52	23		1.4		—	—	—			3.4	7.3	WNW	11.4	WNW				21		
22	1013.5	1015.2	14.5	18.9	11.8	5.5	34	24		8.6		0.0	0.0	0.0			5.1	9.1	W	13.6	NW			●	22		
23	1014.1	1015.9	12.9	16.9	9.8	7.1	48	35		7.2		—	—	—			4.6	9.2	W	13.8	W				23		
24	1015.4	1017.1	13.9	20.3	8.6	7.4	48	23		8.9		—	—	—			3.9	9.1	WNW	13.1	WNW				24		
25	1017.6	1019.4	14.0	20.8	5.8	8.8	56	27		10.4		—	—	—			4.2	7.0	WSW	13.1	SW				25		
26	1016.4	1018.1	16.6	22.3	9.7	11.4	62	35		2.1		—	—	—			3.8	7.4	W	12.1	WNW				26		
27	1016.0	1017.8	17.3	23.4	12.7	13.6	71	36		9.0		—	—	—			3.3	8.3	W	11.6	WSW			=	27		
28	1018.3	1020.0	15.9	20.1	11.8	10.0	57	28		10.7		0.0	0.0	0.0			3.1	4.7	WNW	6.9	ESE			●	28		
29	1019.2	1020.9	15.9	21.5	9.3	12.1	68	48		11.2		—	—	—			3.8	5.7	WNW	8.9	SSE			=	29		
30	1018.0	1019.7	17.2	22.6	10.9	13.5	70	43		11.1		—	—	—			3.7	5.3	SSE	8.9	SSE			=	30		
上旬	1015.3	1017.1	15.0	20.0	10.1	11.2	66		70.8		12.5						3.4	6.7	1.1	0.6	0.8	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.1	1012.8	15.9	20.7	11.2	12.5	69		68.0		59.0						3.9	39.6	(北)		3.1	mm		期間		hPa	起日
下旬	1016.0	1017.7	15.6	21.0	10.4	10.0	57		80.6		0.0						3.9	19.6	(西)風向別頻度%(東)		7.9	35.0	19日18時		996.7		
月	1014.1	1015.9	15.5	20.6	10.6	11.2	64		219.4		71.5						3.7	4.3	(南) (0.1)		2.9	起日 19		~20日2時		日照率	57%
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70		160.8		254.7						3.7	3.1	1.1	1.3	3.1	2.9	可照時間		h		

階級別	気温 ℃								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	1	0	0	0	0	12	6	5	4	0						2	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0						8.4	0.9	0.0			平年	5.1							

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年4月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	15.5	13.0	16.0	18.5	18.0	16.0	14.0	18.5	12.0	15.0	11.5	19.0	13.0	14.0	12.5	13.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.0	28.0	17.5	18.5	24.0	22.5	25.0	25.0	34.5	23.0	30.5	26.0	14.0	24.0	14.0	27.0
13	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.5	3.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
17	0.0	2.0	1.0	0.5	2.5	1.5	1.5	12.0	1.5	5.5	9.5	3.5	3.0	12.0	3.0	17.5
18	3.5	1.0	1.5	0.5	2.0	0.5	0.5	5.0	1.5	4.5	6.0	3.0	4.5	8.0	6.5	11.5
19	7.0	12.0	11.0	8.5	14.0	12.5	13.5	35.5	23.0	24.0	23.5	32.0	25.5	30.5	20.5	57.5
20	4.0	2.5	6.0	2.0	2.5	2.0	2.0	4.5	1.0	2.5	4.5	2.5	2.5	3.0	4.0	11.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	16.0	28.0	17.5	18.5	24.0	22.5	25.0	35.5	34.5	24.0	30.5	32.0	25.5	30.5	20.5	57.5
起日	12	12	12	12	12	12	12	19	12	19	12	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	5.0	7.0	5.0	5.0	10.0	5.5	6.0	11.0	8.5	8.0	9.5	13.5	10.5	10.0	8.0	18.5
起日 時分	1 04:00	19 23:17	12 18:40	1 04:02	15 17:45	19 22:38	19 22:46	19 22:38	19 22:38	19 22:18	12 19:07	19 22:31	19 22:07	19 23:56	19 22:04	19 22:51
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	1.5	2.5	3.0	2.5	4.5	7.0	2.5	3.0	2.5	5.5
起日 時分	19 23:58	19 23:00	12 17:52	1 03:22	15 17:09	12 19:41	19 22:41	19 23:35	12 20:07	12 18:49	12 18:29	1 13:44	19 21:33	19 23:29	19 21:25	19 22:36
上旬合計	15.5	13.0	16.0	18.5	18.0	16.0	14.0	18.5	12.0	15.0	11.5	19.0	13.0	14.0	12.5	13.0
中旬合計	31.0	46.5	38.0	32.0	56.0	39.5	45.5	85.5	62.0	59.5	75.0	67.0	49.5	79.5	48.0	130.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	46.5	59.5	54.0	50.5	74.0	55.5	59.5	104.0	74.0	74.5	86.5	86.0	62.5	93.5	60.5	143.0
1mm以上日数	5	7	7	6	8	5	6	7	6	6	7	6	6	7	6	8
10mm以上日数	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	6
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	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4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	10.0	10.0	11.0	13.0	16.0	14.5	18.5	20.5	12.5	13.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14.5	14.0	14.5	15.0	17.5	19.5	17.5	22.0	13.5	17.0
13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.5	4.5	3.5	1.0	1.0	0.0	4.5	4.5	0.5	0.5
18	3.5	7.0	6.0	4.5	5.5	4.0	9.0	15.0	10.0	11.5
19	36.5	23.5	17.0	21.5	24.0	21.0	45.0	48.0	25.5	22.0
20	5.5	4.5	5.0	8.0	12.0	10.0	8.0	23.0	9.5	11.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	36.5	23.5	17.0	21.5	24.0	21.0	45.0	48.0	25.5	22.0
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	10.0	9.5	7.5	7.5	10.0	9.5	19.5	21.5	8.0	9.5
起日 時分	19 22:47	19 21:48	1 07:39	20 00:13	20 00:50	1 08:02	20 00:29	20 00:49	19 22:28	20 01:32
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	6.0	5.5	2.5	4.0
起日 時分	19 22:42	19 22:02	1 06:52	20 00:13	20 00:04	20 00:22	19 23:55	20 00:02	20 01:03	19 22:35
上旬合計	10.0	10.0	11.0	13.0	16.0	14.5	18.5	20.5	12.5	13.0
中旬合計	69.5	53.5	46.0	51.0	60.0	54.5	84.0	112.5	59.0	62.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	79.5	63.5	57.0	64.0	76.0	69.0	102.5	133.0	71.5	75.0
1mm以上日数	8	6	6	7	6	5	6	6	5	5
10mm以上日数	3	3	3	3	4	4	3	5	4	5
30mm以上日数	1	0	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4月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.6	14.9	7.4	13.9	16.9	8.2	9.9	14.0	4.6	14.0	17.9	8.0	14.6	18.9	8.5	12.6	18.4	5.5	13.0	17.2	6.4
2	11.1	17.9	5.0	12.4	18.4	6.0	9.0	15.6	4.6	13.4	20.5	7.2	12.7	20.5	6.9	10.3	20.8	2.8	12.1	21.4	5.4
3	9.9	19.0	3.4	12.7	17.3	7.1	9.2	16.7	3.3	13.0	19.0	7.5	13.1	18.4	7.6	11.4	19.7	5.1	12.4	19.0	7.9
4	13.1	20.0	7.8	14.6	21.0	10.1	10.1	18.0	4.9	15.0	19.9	10.7	15.3	21.1	10.1	12.8	22.8	5.9	13.7	22.4	7.9
5	10.0	15.5	3.9	12.4	16.8	8.8	7.9	13.6	2.0	12.9	17.7	7.8	12.1	18.5	5.8	9.9	19.7	2.1	11.1	19.4	5.3
6	8.7	19.5	-1.2	10.7	17.6	3.4	7.5	16.6	-1.4	10.5	17.2	2.6	10.3	17.2	3.0	9.3	18.9	1.3	10.3	19.7	3.3
7	11.5	20.1	5.5	12.3	18.7	6.2	9.2	18.0	4.0	13.0	19.3	7.4	13.4	20.4	7.3	11.9	21.6	4.7	12.2	21.6	5.6
8	12.2	20.6	3.6	13.8	20.5	7.4	9.8	18.1	1.1	14.7	22.4	7.6	15.2	22.6	9.0	12.8	24.5	3.1	12.9	23.1	4.1
9	12.4	20.3	4.8	14.3	19.4	8.3	9.8	18.1	1.3	14.5	19.6	9.5	14.5	20.8	10.0	12.5	22.5	4.2	13.4	21.7	6.0
10	12.0	18.6	5.4	13.7	19.6	10.0	9.0	16.2	2.6	13.5	18.4	9.0	12.6	18.7	6.8	11.4	20.3	4.3	12.7	22.2	5.9
11	11.1	18.7	4.3	13.3	18.9	9.1	9.5	16.5	2.8	12.9	18.2	7.1	13.2	19.1	7.5	11.0	17.7	4.2	12.0	19.2	5.8
12	9.2	11.0	7.2	10.5	12.7	8.9	7.6	9.2	5.4	11.1	12.5	9.5	11.3	13.2	9.6	10.4	12.4	8.9	11.3	13.8	10.0
13	7.2	9.1	6.1	9.9	12.0	8.2	4.6	6.2	3.5	10.9	13.9	7.3	10.5	13.5	7.2	8.8	11.2	6.5	7.8	10.4	4.5
14	12.1	20.2	5.8	14.2	21.5	8.4	8.7	17.1	0.6	15.1	22.3	6.5	13.7	22.8	4.0	12.0	22.6	1.9	11.5	22.5	1.8
15	11.3	22.3	5.2	14.5	20.6	8.7	10.5	19.0	5.4	14.6	22.1	10.1	15.2	23.0	10.9	13.4	22.8	6.8	13.5	21.1	7.6
16	13.0	23.0	6.0	16.0	23.6	10.7	11.4	20.3	4.7	15.7	22.4	10.3	16.1	23.1	11.9	14.6	23.6	8.0	13.9	22.3	8.7
17	12.2	18.7	4.7	15.7	21.0	9.1	11.6	17.4	4.1	15.4	21.6	9.5	15.7	21.9	11.1	12.3	19.1	5.6	12.5	18.8	6.7
18	14.4	19.1	10.9	17.0	23.3	12.1	12.0	16.7	6.0	17.4	23.3	12.7	16.9	23.8	10.7	15.2	23.6	7.2	14.9	21.9	8.6
19	12.0	18.6	4.6	15.0	19.0	10.2	12.0	17.7	4.3	14.3	19.3	8.5	14.0	19.5	8.3	12.2	19.8	4.5	12.4	20.2	5.8
20	14.3	18.4	11.1	17.6	23.0	12.8	12.2	16.4	7.6	18.0	23.0	13.1	17.3	23.4	12.9	17.2	24.3	10.5	15.9	20.9	11.1
21	13.1	18.5	9.6	15.8	20.5	12.1	10.7	16.3	6.8	16.4	20.5	13.7	15.4	21.2	11.6	13.4	21.3	7.9	14.4	21.6	10.4
22	9.4	13.0	6.2	12.4	17.7	5.4	7.2	11.0	3.7	13.3	17.9	9.9	12.7	18.5	5.8	11.1	17.9	4.5	11.6	16.4	8.0
23	7.8	11.3	5.0	10.6	16.5	4.3	5.5	9.3	2.4	12.1	16.3	7.8	10.4	16.5	4.8	7.9	14.5	1.6	9.3	12.3	6.7
24	8.9	15.0	3.2	11.3	18.9	4.0	6.4	12.1	0.3	13.4	19.5	8.1	11.6	19.4	4.9	9.1	18.4	1.8	10.7	17.1	4.4
25	10.5	19.6	-0.2	13.4	20.2	4.7	8.2	17.8	-1.5	14.5	22.0	6.3	13.9	21.4	5.8	10.9	22.5	-1.2	11.6	20.5	2.0
26	13.3	20.7	5.3	14.4	19.8	9.3	12.8	19.3	5.1	15.1	21.0	9.5	15.4	22.0	8.8	13.0	21.3	4.4	13.9	19.5	8.3
27	13.9	21.1	8.2	16.3	21.7	11.3	11.2	18.3	5.4	14.9	20.4	9.7	14.8	21.2	9.8	13.9	22.6	8.2	14.8	23.2	9.5
28	13.1	20.6	6.5	15.5	21.2	9.6	10.9	17.8	4.3	15.1	21.3	10.3	14.9	21.0	9.6	13.1	21.5	6.4	13.4	22.2	7.4
29	13.1	24.2	3.3	14.9	20.6	8.4	11.6	22.0	2.8	15.1	21.5	8.2	15.5	21.7	9.5	13.6	24.2	3.0	14.2	25.1	4.8
30	14.6	25.9	4.7	16.2	21.4	10.9	13.2	23.7	4.3	16.3	23.0	9.8	16.6	23.6	11.2	15.3	25.8	6.7	16.1	28.3	6.8
31																					
月極値		25.9	-1.2		23.6	3.4		23.7	-1.5		23.3	2.6		23.8	3.0		25.8	-1.2		28.3	1.8
起日		30	6		16	6		30	25		18	6		18	6		30	25		30	14
上旬平均	11.3	18.6	4.6	13.1	18.6	7.6	9.1	16.5	2.7	13.5	19.2	7.7	13.4	19.7	7.5	11.5	20.9	3.9	12.4	20.8	5.8
中旬平均	11.7	17.9	6.6	14.4	19.6	9.8	10.0	15.7	4.4	14.5	19.9	9.5	14.4	20.3	9.4	12.7	19.7	6.4	12.6	19.1	7.1
下旬平均	11.8	19.0	5.2	14.1	19.9	8.0	9.8	16.8	3.4	14.6	20.3	9.3	14.1	20.7	8.2	12.1	21.0	4.3	13.0	20.6	6.8
月平均	11.6	18.5	5.4	13.8	19.3	8.5	9.6	16.3	3.5	14.2	19.8	8.8	14.0	20.2	8.4	12.1	20.5	4.9	12.7	20.2	6.6
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	286			405			150			426			419			318			362		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年4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	15.4	20.8	9.4	12.9	16.0	8.8	15.6	21.2	9.5	13.2	16.8	9.8	15.9	21.4	10.9	14.6	18.9	10.4	16.1	21.5	11.7	
2	11.9	18.0	5.2	12.7	20.3	5.6	12.6	18.6	6.6	13.2	20.9	8.3	14.2	18.5	10.1	13.1	18.4	9.0	14.3	18.6	10.0	
3	13.2	18.7	7.4	12.5	19.7	7.0	13.6	19.4	8.4	13.3	18.7	8.0	14.4	19.4	9.5	13.6	18.7	8.5	14.5	18.9	9.4	
4	14.7	19.9	8.9	13.5	21.6	6.4	15.5	20.7	10.8	14.8	22.2	10.0	16.5	20.5	12.3	16.1	21.1	11.7	16.6	20.8	12.2	
5	12.5	17.1	5.8	10.8	18.0	4.7	12.6	17.6	7.4	12.1	18.6	7.4	13.8	17.2	10.1	13.0	16.9	8.3	14.1	17.8	10.9	
6	9.8	16.1	2.7	10.9	20.0	1.8	10.9	16.9	5.2	11.1	19.5	3.4	11.7	16.7	6.2	10.6	16.7	4.6	11.8	16.7	5.9	
7	13.1	19.2	6.3	12.3	20.7	6.0	13.6	20.4	7.4	13.6	21.4	6.9	14.5	20.6	8.6	14.2	22.0	7.9	14.6	20.3	8.8	
8	14.1	21.5	6.3	12.7	22.4	3.0	14.7	22.5	6.7	15.1	22.3	8.1	16.7	24.4	8.4	15.8	24.8	7.5	16.9	26.1	8.8	
9	13.7	19.6	7.5	12.3	21.2	3.8	14.3	20.1	8.3	14.8	21.3	9.4	16.0	20.8	11.0	16.1	22.5	9.6	16.4	20.1	11.5	
10	12.1	17.4	6.6	12.2	21.3	4.3	12.9	18.0	7.6	13.7	21.2	7.9	13.9	18.1	8.9	13.0	18.2	7.0	14.2	18.1	9.9	
11	12.9	17.9	7.5	12.8	20.9	5.1	13.5	18.1	8.0	13.3	20.6	7.1	13.9	17.9	8.8	12.8	17.7	8.0	14.1	18.2	9.8	
12	12.5	14.9	11.0	12.0	15.4	9.9	12.9	15.5	11.3	11.7	15.2	9.9	13.3	16.2	11.5	12.0	14.3	10.5	13.3	15.4	11.7	
13	11.3	15.1	7.6	8.9	11.7	6.9	11.2	15.3	7.4	8.6	12.0	6.3	11.9	15.8	8.6	10.1	13.9	7.0	11.7	16.5	8.5	
14	12.4	20.1	2.5	12.8	20.9	5.0	13.0	20.8	3.7	13.4	21.6	7.2	13.8	20.8	6.3	13.0	21.2	5.7	13.7	20.1	6.8	
15	15.1	20.7	9.2	13.4	21.1	7.1	15.7	22.9	9.7	14.6	22.3	8.2	16.4	22.5	10.3	15.4	21.7	8.8	16.2	22.2	10.3	
16	15.6	21.7	10.2	13.9	22.5	8.1	16.4	22.1	11.1	13.7	22.7	9.7	16.7	21.8	12.3	15.7	21.7	11.0	16.6	21.1	12.5	
17	14.9	20.4	8.1	13.1	20.2	6.2	15.1	20.5	9.1	14.0	19.1	7.6	15.7	20.3	10.3	15.1	19.8	9.3	16.5	20.0	10.4	
18	17.3	23.9	10.7	14.9	20.0	8.1	17.8	24.7	12.1	15.7	20.8	10.4	18.6	24.1	13.7	17.4	22.9	11.2	18.9	25.1	13.2	
19	14.3	18.4	8.9	12.7	20.0	5.1	14.8	18.6	10.1	13.2	19.1	6.4	15.0	18.7	10.9	14.1	18.3	8.6	15.3	18.7	10.8	
20	18.4	24.4	14.3	15.3	20.0	9.8	18.7	24.9	13.9	15.5	19.4	11.7	19.2	23.7	15.2	17.8	22.0	13.7	19.4	24.2	15.0	
21	16.0	20.8	12.2	13.9	19.6	9.2	16.3	22.3	12.4	14.5	21.0	11.5	17.1	24.4	14.4	16.0	23.0	12.8	17.3	24.7	14.2	
22	13.0	17.0	8.0	11.1	14.7	7.7	14.1	18.4	9.5	11.0	14.6	8.1	14.4	18.8	11.3	12.6	17.0	9.6	14.2	19.0	10.7	
23	11.5	16.2	6.4	8.9	13.1	4.1	11.7	16.7	7.9	9.3	13.3	6.5	12.5	16.7	8.7	11.1	14.8	7.5	12.6	17.7	9.4	
24	12.6	19.1	6.4	9.3	16.1	2.7	12.8	20.0	6.2	10.4	16.7	5.1	14.1	20.3	9.3	12.6	18.5	7.5	14.0	20.1	9.5	
25	14.7	22.1	5.9	10.5	19.8	1.0	14.0	21.7	4.6	12.2	19.9	2.5	15.1	22.1	6.7	14.0	20.6	5.6	15.3	22.5	7.0	
26	14.6	21.9	6.9	13.6	19.2	6.7	15.3	22.4	8.4	14.9	20.3	8.4	17.4	23.0	11.1	17.0	22.5	12.4	17.9	23.8	12.0	
27	14.6	19.7	9.4	14.4	22.5	8.8	14.8	20.3	10.0	15.7	22.8	11.0	16.9	23.0	12.4	16.5	23.0	11.6	17.3	21.8	13.0	
28	14.2	19.6	8.5	14.1	21.5	6.8	14.9	20.4	9.7	14.5	21.6	8.4	16.0	20.3	11.5	15.0	21.8	9.8	16.1	20.2	11.7	
29	14.5	21.4	6.8	13.8	24.6	3.6	15.4	21.8	7.2	15.5	24.6	6.0	16.3	21.7	8.8	16.0	24.0	7.7	16.0	21.2	9.2	
30	15.8	22.5	8.0	15.4	26.8	4.6	16.5	22.9	9.2	17.4	27.1	8.5	17.6	23.3	11.2	17.7	24.8	10.2	17.6	22.4	11.5	
31																						
月極値		24.4	2.5		26.8	1.0		24.9	3.7		27.1	2.5		24.4	6.2		24.8	4.6		26.1	5.9	
起日		20	14		30	25		20	14		30	25		21	6		30	6		8	6	
上旬平均	13.1	18.8	6.6	12.3	20.1	5.1	13.6	19.5	7.8	13.5	20.3	7.9	14.8	19.8	9.6	14.0	19.8	8.5	15.0	19.9	9.9	
中旬平均	14.5	19.8	9.0	13.0	19.3	7.1	14.9	20.3	9.6	13.4	19.3	8.5	15.5	20.2	10.8	14.3	19.4	9.4	15.6	20.2	10.9	
下旬平均	14.2	20.0	7.9	12.5	19.8	5.5	14.6	20.7	8.5	13.5	20.2	7.6	15.7	21.4	10.5	14.9	21.0	9.5	15.8	21.3	10.8	
月平均	13.9	19.5	7.8	12.6	19.7	5.9	14.4	20.2	8.6	13.5	19.9	8.0	15.3	20.4	10.3	14.4	20.1	9.1	15.5	20.5	10.5	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	407			351			431			386			460			432			464			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年4月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.4	18.9	8.6	16.4	21.1	11.4	15.4	20.4	9.1
2	13.5	20.8	7.6	14.0	18.1	9.0	13.6	19.6	8.5
3	13.9	20.2	8.6	14.6	18.8	10.2	14.2	19.8	8.4
4	15.7	23.0	10.4	17.1	21.7	13.6	16.6	22.2	12.9
5	13.4	20.3	7.8	13.8	17.4	10.9	14.0	19.5	9.7
6	12.2	19.9	5.2	12.2	17.2	7.3	11.8	18.0	5.1
7	14.2	22.4	8.2	14.7	20.2	9.7	13.9	20.0	8.0
8	15.0	24.6	5.9	16.8	25.5	8.9	15.6	24.8	5.5
9	14.4	22.4	7.4	16.0	21.5	10.5	14.7	21.4	6.7
10	14.0	22.8	7.0	14.3	18.7	9.9	13.6	19.9	6.6
11	13.5	20.3	7.1	14.5	18.9	10.1	14.1	19.6	7.8
12	12.6	15.9	10.1	14.0	17.7	11.7	14.5	18.7	11.3
13	10.4	14.2	7.9	12.4	16.5	9.3	12.0	16.6	8.5
14	12.6	22.3	3.1	13.2	19.7	5.9	12.0	20.1	4.3
15	14.9	22.3	8.5	16.2	22.3	10.2	14.9	21.3	7.6
16	15.9	22.6	11.2	16.9	21.4	13.1	16.3	22.3	11.1
17	14.9	20.7	8.4	17.1	21.0	11.5	16.6	21.9	8.9
18	17.2	22.7	11.1	18.8	24.1	13.6	18.3	24.0	10.9
19	14.1	21.8	7.4	16.2	20.7	11.1	16.1	21.6	8.6
20	17.4	22.2	12.9	19.7	24.3	15.3	18.9	23.3	14.5
21	15.2	22.1	10.9	17.5	22.9	13.9	17.0	23.1	13.9
22	12.4	16.9	9.2	14.5	18.9	11.8	14.1	18.4	9.9
23	10.8	15.7	7.0	12.9	16.9	9.8	12.5	16.4	8.9
24	11.9	18.3	6.8	13.9	20.3	8.6	13.6	19.8	8.1
25	12.4	20.2	3.0	14.0	20.8	5.8	13.3	20.5	4.1
26	15.1	22.6	7.3	16.6	22.3	9.7	15.2	22.3	7.0
27	16.7	23.9	11.9	17.3	23.4	12.7	16.6	23.0	11.5
28	15.7	22.5	10.6	15.9	20.1	11.8	15.4	22.1	9.7
29	15.3	23.5	6.6	15.9	21.5	9.3	14.4	20.9	6.6
30	17.3	26.7	8.0	17.2	22.6	10.9	15.8	21.7	8.1
31									
月極値		26.7)	3.0)		25.5	5.8		24.8	4.1
起日		30	25		8	25		8	25
上旬平均	14.1	21.5	7.7	15.0	20.0	10.1	14.3	20.6	8.1
中旬平均	14.4	20.3)	8.3)	15.9	20.7	11.2	15.4	20.9	9.4
下旬平均	14.3	21.2	8.1	15.6	21.0	10.4	14.8	20.8	8.8
月平均	14.2	21.1)	8.0)	15.5	20.6	10.6	14.8	20.8	8.7
0°C未満日数	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1)	0	0	1	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	427			465			445		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年4月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	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	2.6	6.3	NW	14.2	SW	WNW	4.1	11.3	N	21.2	N	N	1.0	3.1	SW	8.3	N	NE	1.6	4.4	N	8.9	NNW	W	1.8	6.1	WNW	15.1	WNW	W	
2	2.6	6.0	NNW	9.1	NW	NW	4.2	8.6	N	16.9	NE	NE	1.1	2.8	NE	7.7	NE	NE	1.9	4.8	ENE	9.0	W	NNE	1.3	3.1	W	7.6	W	WSW	
3	1.0	4.2	SE	7.2	SSE	SE	2.7	4.9	N	6.1	NNE	N	0.9	2.3	NE	4.9	S	WSW	1.9	3.9	E	7.7	ESE	W	1.1	2.6	ESE	6.6	ESE	WSW	
4	2.2	5.3	NW	10.2	NNW	NNW	3.0	5.2	N	7.0	N	N	0.8	3.2	SSW	9.1	SW	WSW	2.2	4.5	E	7.3	ENE	WSW	1.4	3.0	E	6.6	E	W	
5	2.5	5.0	NNW	11.1	N	NW	5.2	10.3	NE	16.9	NNE	NE	1.2	3.0	ENE	8.3	ENE	ENE	3.5	8.1	N	13.5	N	NNE	1.4	3.9	NE	9.8	E	NNE	
6	1.6	4.2	SE	9.1	SE	NNW	3.0	8.5	N	12.4	N	NNE	1.2	3.0	ENE	8.2	NE	W	1.9	4.4	E	7.3	ESE	W	1.0	2.9	ESE	8.0	E	SE	
7	1.7	4.8	SW	8.9	SSW	NNW	3.2	5.6	N	7.5	S	N	0.9	3.1	NE	7.5	NE	ENE	2.1	4.9	ENE	8.6	ENE	WSW	1.2	3.1	E	7.7	E	W	
8	2.4	4.9	SW	10.9	SW	N	2.6	5.7	NNE	7.5	NNE	N	1.2	4.7	SSW	8.4	SW	SSW	2.2	4.6	ENE	8.6	W	W	1.5	3.2	ESE	7.0	ESE	W	
9	3.0	5.5	SW	10.9	SW	NNW	2.4	9.2	N	13.2	N	N	1.1	3.9	SSW	8.4	S	SSW	1.9	4.5	E	7.1	E	E	1.4	3.0	ESE	7.8	SSE	W	
10	2.4	5.3	NW	10.2	NNW	NNW	3.7	8.9	N	11.4	NE	NNE	1.0	3.4	NE	7.1	SSW	W	1.8	5.2	E	8.9	E	WSW	0.8	3.0	ESE	6.8	E	E	
11	1.5	4.5	NW	9.5	NNW	SE	3.8	7.6	N	11.2	NNW	N	1.0	3.0	ENE	8.6	NE	W	1.9	4.3	ESE	7.9	E	W	1.1	2.6	ESE	6.8	NE	WNW	
12	0.7	2.8	NW	5.0	NW	NW	5.7	12.1	N	20.7	N	N	0.5	2.1	ENE	4.2	NE	ENE	1.6	5.8	N	12.0	N	NW	0.8	2.4	W	5.7	WSW	W	
13	4.0	6.6	NW	16.4	NNW	WNW	5.0	11.0	N	19.9	NE	NNE	1.5	3.5	ENE	10.5	E	ENE	2.7	5.7	N	15.6	N	WSW	2.7	7.0	WNW	13.7	WNW	WNW	
14	2.5	4.8	NW	12.0	WNW	NW	5.0	10.7	NE	20.9	NE	NNE	1.0	2.3	ENE	5.5	NE	W	2.5	5.3	NE	13.3	NNE	W	1.2	3.4	NE	8.2	NE	W	
15	1.1	3.7	NNW	6.1	ENE	NNW	3.0	5.8	N	7.9	S	N	0.9	2.5	SSW	5.2	S	W	2.3	4.6	E	7.5	SSE	W	1.3	3.9	NW	9.9	E	WNW	
16	1.4	6.0	SW	10.9	SW	NNW	3.1	6.1	N	10.0	N	N	1.2	3.2	SW	7.1	SSW	W	2.3	4.6	E	7.3	E	WSW	1.3	3.4	ESE	6.9	E	W	
17	1.8	4.3	SE	9.6	ESE	SE	3.1	7.4	SSW	11.3	S	S	2.3	5.8	SW	13.3	S	SSW	2.0	3.5	WSW	7.3	SSE	W	1.2	2.6	SE	7.4	WSW	WNW	
18	3.0	7.8	NW	16.7	NNW	WNW	2.7	8.0	NNE	12.5	NNE	NNE	1.7	5.3	SSW	11.1	SSW	SSW	2.9	7.2	W	13.9	WNW	WNW	1.2	3.1	E	7.4	SW	WSW	
19	2.0	4.2	SE	9.8	E	SE	2.3	8.1	N	12.3	N	NNE	1.7	6.0	SSW	13.2	S	ENE	1.8	3.7	E	6.1	ENE	WSW	0.9	2.6	ESE	5.7	WSW	W	
20	2.7	7.1	NW	13.8	NNW	NW	2.7	8.7	N	14.2	N	NNE	1.1	3.6	S	9.6	SSE	SSW	3.8	6.8	WNW	13.4	W	WSW	1.0	2.6	NW	6.3	NNW	N	
21	3.0	5.3	NW	10.5	NW	NW	2.1	4.8	NNE	8.2	NNW	N	1.1	3.3	SSW	8.0	S	NE	3.4	6.0	WSW	11.4	WSW	WSW	1.2	3.6	ESE	8.3	ESE	W	
22	4.1	6.8	NNW	14.3	NW	NW	2.7	7.4	NNE	17.3	N	NNE	1.9	4.2	SSW	10.1	SSW	ENE	4.8	8.0	WSW	14.7	W	W	1.6	4.5	NNW	12.0	NNW	NNW	
23	3.1	7.0	NW	12.1	NNW	NW	2.6	5.6	NE	13.7	NE	N	1.2	3.1	SSW	7.9	ENE	NNE	3.8	6.7	W	13.1	W	W	1.5	4.5	WNW	10.7	NW	WSW	
24	2.8	6.7	NW	13.8	NNW	NNW	2.4	4.9	SSW	8.4	SE	NNE	1.5	5.1	SSW	12.0	SSW	SSW	3.2	6.9	WNW	13.2	NW	W	1.2	3.7	NNW	11.1	N	WSW	
25	2.1	5.5	NW	10.9	NW	NW	3.9	7.0	SSW	11.0	S	N	1.1	2.7	SSW	6.8	S	WSW	2.6	5.4	SE	9.4	SE	W	1.8	5.1	SE	12.5	SE	W	
26	2.2	7.3	NW	15.2	NW	NW	1.7	3.2	N	4.5	SE	NNE	1.5	3.5	S	9.8	SSW	W	1.6	3.2	ENE	5.2	ENE	W	0.9	2.8	SW	8.0	W	WSW	
27	2.0	4.9	NW	9.7	NNW	NNW	3.2	6.8	N	11.2	N	N	1.0	2.9	SSW	8.0	SW	WSW	1.9	4.3	E	7.7	E	WSW	1.0	2.9	E	7.8	E	WSW	
28	2.0	4.8	NNW	9.5	NNW	NNW	3.5	7.3	N	11.3	N	NNE	0.9	2.9	NE	7.9	ENE	WSW	2.3	5.2	E	8.6	ESE	W	1.1	3.0	E	8.2	E	W	
29	1.5	3.8	SE	8.9	SE	SE	3.0	5.2	NNE	6.9	NE	NNE	1.2	2.8	ENE	5.9	WSW	W	2.4	4.7	E	7.9	E	WSW	1.5	3.7	ESE	7.8	ESE	W	
30	1.6	4.3	SSE	7.9	SSE	SSE	3.0	5.0	N	6.1	N	N	1.1	3.2	ENE	6.0	E	W	2.3	4.7	E	7.4	E	W	1.2	2.8	ESE	7.3	ESE	WNW	
31																															
月最大		7.8	NW	16.7	NNW			12.1	N	21.2	N			6.0	SSW	13.3	S			8.1	N	15.6	N			7.0	WNW	15.1	WNW		
起日		18		18				12		1				19		17				5		13				13		1			
上旬平均	2.2					NNW	3.4				N	1.0					W	2.1					W	1.3						W	
中旬平均	2.1					NW	3.6				NNE	1.3				SSW	2.4					WSW	1.3							W	
下旬平均	2.4					NW	2.8				NNE	1.3				W	2.8					W	1.3							W	
月平均	2.2					NW	3.3				N	1.2				W	2.4					W	1.3							W	
10m/s以上日数		0						5						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4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	0.7	4.0	N	9.3	NNW	N	1.4	5.6	NE	11.4	NE	SSW	1.4	4.9	W	10.0	W	NW	2.8	8.9	NNW	16.6	NNW	WSW	1.9	7.8	W	12.0	W	WNW		
2	0.7	2.9	SSE	5.6	SSE	S	1.4	6.2	SSW	9.5	SW	SSW	1.6	4.0	ESE	7.3	ENE	N	1.8	4.1	NW	7.9	NW	WNW	2.1	5.6	E	8.1	E	WNW		
3	0.5	2.6	SSE	6.6	SSE	SSE	0.4	3.4	S	7.5	S	S	1.3	3.4	ESE	6.9	ESE	N	0.7	2.9	SSW	5.1	SW	WNW	1.7	4.9	ESE	7.4	SE	NW		
4	0.6	2.4	SSE	5.1	E	S	0.9	5.1	NNE	9.4	NNE	NNE	1.4	3.7	E	7.2	W	NNW	1.5	5.2	NNW	8.7	NW	WNW	2.0	5.1	ESE	8.0	E	ESE		
5	0.8	3.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	5.6	SW	10.3	ESE	NNE	1.9	4.5	E	8.4	ENE	ENE	2.0	4.9	NW	8.5	NW	NW	2.5	5.5	ESE	8.3	ESE	E		
6	0.7	2.8	SE	7.4	SSE	E	1.3	6.0	SW	9.1	SSW	SW	1.6	3.6	ESE	7.5	E	NNW	1.2	3.7	WSW	6.5	W	ESE	2.0	4.8	ESE	7.9	ESE	W		
7	0.6	2.4	SE	5.3	ENE	SE	1.0	4.4	NNE	7.9	NNE	NE	1.5	3.9	E	7.2	ENE	NNW	1.4	4.3	NNW	7.4	WSW	S	2.0	6.7	ESE	9.0	ESE	WNW		
8	0.5	2.4	NNE	6.7	SSW	SSW	1.2	5.0	NE	9.5	NNE	NE	1.3	3.7	E	6.5	SSE	NNW	1.6	5.8	NW	9.9	NNW	NW	1.9	6.4	ESE	8.8	ESE	W		
9	0.6	2.8	SSE	6.0	SE	SSE	1.0	4.8	NE	8.9	NNE	ENE	1.4	3.7	ESE	6.6	ESE	NNW	1.5	4.9	WSW	10.0	SW	WSW	2.0	5.5	ESE	8.1	E	NW		
10	0.8	3.0	SSE	6.5	SSE	SSE	1.2	5.6	NE	12.1	NE	SW	1.5	3.6	ESE	7.2	SSE	N	1.5	5.1	WSW	9.5	W	WNW	1.9	5.1	ESE	8.1	ESE	ESE		
11	0.6	2.7	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	4.1	SSW	7.3	SW	SSW	1.3	3.5	ESE	6.5	SE	NNW	1.3	3.5	SSW	7.9	SW	E	2.1	5.5	ESE	8.1	E	WNW		
12	0.2	1.1	SSE	2.5	SE	SSE	0.3	1.9	SW	4.0	SW	W	1.0	3.3	NNE	8.8	NNE	NNE	1.7	3.6	ENE	7.0	ESE	ENE	1.6	5.7	NE	10.3	NNE	NW		
13	1.2	3.3	N	11.3	NE	NNE	2.5	10.6	NE	23.3	NNE	NE	2.7	6.9	WNW	13.5	NW	NW	4.4	7.9	NNW	17.3	NW	WNW	3.3	7.4	NW	13.1	WNW	W		
14	0.9	2.6	SSE	7.8	N	SE	1.2	6.3	SSW	9.5	SSW	S	1.5	3.4	E	6.6	E	NNW	1.8	4.2	WSW	8.6	SW	WSW	2.0	5.2	ESE	8.1	ESE	WNW		
15	0.6	2.7	ESE	5.7	SSW	S	0.8	4.7	S	8.5	S	E	1.7	5.2	SSE	8.4	SE	W	1.1	4.4	SW	9.3	WSW	SSW	1.8	5.5	SE	8.2	SE	WNW		
16	0.8	3.2	SSE	6.7	SE	SE	0.7	5.2	SW	10.4	SSW	SW	1.7	4.6	E	8.2	E	NNW	1.0	3.7	E	8.1	W	E	2.4	5.3	ESE	8.5	E	ESE		
17	0.4	2.5	SE	6.9	SSE	SSE	0.7	3.5	WSW	6.9	SSW	SSW	1.2	3.1	SSE	5.7	SE	NNW	1.2	4.1	E	8.3	E	E	1.6	4.2	SSE	6.4	SSE	WNW		
18	0.8	3.0	SE	10.8	S	S	1.6	5.6	NE	14.8	E	ENE	2.7	6.8	WNW	12.9	WNW	WNW	3.0	7.5	WNW	13.6	W	WSW	3.2	7.1	WNW	12.5	WNW	WNW		
19	0.5	2.2	E	4.8	E	ESE	0.8	3.9	SSW	7.0	NNE	S	1.1	2.9	SE	5.2	ESE	SE	1.6	3.8	ESE	8.1	ESE	E	1.9	4.3	SE	6.5	E	ESE		
20	0.9	3.3	SSE	9.7	WSW	SE	2.1	5.4	ENE	13.5	E	NE	2.1	5.7	WNW	10.1	WNW	WSW	3.0	5.8	NW	9.2	NW	WNW	3.2	7.4	WSW	13.4	WSW	WSW		
21	0.5	1.9	SSE	4.1	S	SSE	1.7	5.3	NE	10.7	NNE	ENE	1.5	3.4	WNW	6.3	E	W	2.7	5.2	NW	9.1	NNW	W	2.3	4.7	SE	7.6	W	W		
22	1.2	3.1	S	8.6	S	S	2.5	5.9	NNE	13.4	NE	NE	2.2	4.8	WNW	8.5	WNW	W	4.9	8.2	WNW	14.8	NW	WNW	4.2	9.0	WNW	13.0	NW	W		
23	0.8	2.7	S	8.4	S	SE	1.8	4.6	NE	11.0	N	NE	3.3	6.8	W	13.0	W	WNW	3.5	6.5	NW	13.0	WNW	WNW	4.1	8.8	WNW	13.0	WNW	WNW		
24	0.7	3.1	N	9.4	S	NNE	1.9	6.6	NE	13.4	NNE	NE	2.4	5.4	WNW	10.5	WNW	WNW	2.5	6.3	WSW	14.8	WSW	W	2.7	7.4	WNW	12.1	W	WNW		
25	0.7	2.7	S	6.5	SSW	SSE	1.7	6.2	NNE	12.4	NNE	NE	2.7	5.2	SSW	11.1	S	SSW	1.9	4.8	WNW	9.4	WNW	W	3.6	7.3	SW	12.0	SW	SW		
26	0.7	2.4	SSW	8.5	SSW	SSW	1.4	4.8	NE	9.7	NNE	NE	1.5	4.1	WNW	8.2	WNW	WSW	2.2	5.1	W	9.3	WNW	WNW	2.5	6.5	W	11.4	W	WSW		
27	0.8	3.2	SE	7.4	S	SSE	1.3	5.8	NE	11.6	NE	NE	1.6	4.0	E	7.4	ESE	NNW	2.0	5.4	NNW	10.5	NNW	WNW	2.4	5.8	ESE	9.0	ESE	WNW		
28	0.8	3.1	SSE	7.3	SSE	ESE	1.6	7.0	SW	11.9	SSW	SW	1.8	4.2	ESE	7.6	E	NNW	1.8	4.9	SW	8.7	WSW	SW	2.3	5.3	ESE	8.6	ESE	WNW		
29	0.7	2.8	SSE	6.4	S	SE	1.3	5.0	SSW	8.4	SW	SW	1.9	5.2	SSE	8.5	SSE	NNW	1.3	4.9	W	8.6	WNW	W	2.2	5.8	SSE	9.6	SE	WNW		
30	0.6	2.7	SSE	7.0	SSE	SSE	1.2	5.2	SSW	9.2	SSW	SW	1.5	3.6	SSE	7.1	ESE	SSE	1.5	4.3	W	7.4	WSW	WNW	2.1	5.3	ESE	8.1	E	NW		
31																																
月最大		4.0	N	11.3	NE			10.6	NE	23.3	NNE			6.9	WNW	13.5	NW			8.9	NNW	17.3	NW			9.0	WNW	13.4	WSW			
起日		1		13				13		13				13		13				1		13					22		20			
上旬平均	0.7					SSE	1.1					NE	1.5				NNW	1.6						WSW	2.0					WNW		
中旬平均	0.7					SSE	1.2					NE	1.7				NW	2.0						E	2.3					WNW		
下旬平均	0.8					SSE	1.6					NE	2.0				WNW	2.4						WNW	2.8					WNW		
月平均	0.7					SSE	1.3					NE	1.7				NNW	2.0						WNW	2.4					WNW		
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4月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	3.6	8.9	WNW	16.2	WNW	WNW	3.5	10.9	W	16.5	W	W	2.7	7.7	WNW	16.7	W	WSW	5.1	13.6	W	18.0	W	W	2.6	7.6	NNW	16.4	N	NNW		
2	2.3	5.4	SE	10.2	W	NW	3.2	8.5	WSW	12.7	W	WNW	2.5	5.5	ESE	8.4	E	WSW	4.3	10.0	W	12.3	W	W	1.6	4.3	SSW	7.1	SSW	SSW		
3	1.3	3.7	SE	6.1	NE	W	2.6	4.5	ESE	7.1	SE	WNW	1.8	3.7	NE	6.4	E	W	3.1	6.3	SSE	7.2	SSE	WNW	1.5	4.2	SSW	7.7	SW	SSW		
4	3.2	6.6	NNW	10.8	NNW	WNW	2.9	5.6	W	8.3	ESE	WNW	2.4	5.3	NE	7.6	E	WSW	3.8	6.9	W	8.2	W	W	1.4	4.3	WNW	9.2	NW	WNW		
5	3.0	5.7	W	9.6	W	WNW	3.8	7.2	W	9.8	W	E	2.9	6.3	ESE	9.9	E	WSW	5.3	8.8	W	11.3	WNW	NE	1.9	5.8	SSW	9.8	SSW	S		
6	2.3	5.2	SE	8.3	ESE	WNW	2.9	5.3	E	8.1	ESE	WNW	2.3	5.0	E	8.1	ESE	W	3.5	5.5	NE	8.2	NNE	W	1.9	5.1	SSW	9.1	SSW	N		
7	2.5	4.4	WNW	8.8	W	WNW	3.4	6.7	ESE	9.8	ESE	WNW	2.4	5.6	NNE	7.9	NE	W	4.1	7.8	SE	9.3	SE	WNW	1.6	4.2	S	7.3	SW	N		
8	3.7	7.5	NNW	12.3	NNW	WNW	3.0	6.0	ESE	8.3	ESE	WNW	2.5	4.8	W	10.0	WSW	W	4.3	9.2	SSE	12.3	WNW	WNW	1.5	4.2	WNW	9.5	WNW	WNW		
9	3.3	5.9	W	9.2	N	WNW	3.0	6.6	ESE	9.5	ESE	WNW	2.1	5.3	SW	8.5	SW	W	3.6	7.1	SE	8.7	SE	WNW	1.4	3.7	SW	8.0	W	SW		
10	2.5	7.0	NNW	11.5	NNW	WNW	3.0	5.8	E	9.9	E	WNW	2.7	6.1	E	10.1	NE	ENE	3.3	5.5	ESE	7.2	ESE	WNW	1.7	4.4	SW	9.5	SW	N		
11	2.3	5.0	SE	8.6	SE	SE	2.9	5.4	E	8.9	ESE	WNW	2.2	5.2	E	8.1	NE	W	3.3	5.7	SE	8.2	SE	WNW	2.0	5.6	S	8.6	SSE	N		
12	2.2	3.7	NNW	6.1	S	S	1.7	4.5	NE	8.0	NNE	NNW	1.1	3.3	NE	4.6	NNE	NNE	3.5	10.6	NNE	12.9	NNE	NW	1.8	3.9	NNE	7.2	NE	N		
13	5.0	11.4	NNW	18.7	WNW	WNW	5.6	11.0	WNW	16.7	W	WNW	3.8	6.4	NW	13.6	W	W	7.7	12.5	WNW	18.0	WNW	WNW	4.1	10.3	NNW	16.7	NNW	NNW		
14	2.8	5.9	WNW	12.1	WNW	WNW	2.9	5.8	ENE	8.2	E	WNW	2.5	5.4	ESE	8.3	E	WSW	3.7	6.4	W	8.2	W	W	1.6	5.2	S	8.9	SSW	ESE		
15	2.1	6.4	SSW	10.6	SSW	NW	2.9	5.4	ESE	7.4	WSW	WNW	2.1	5.1	SW	7.9	WSW	WSW	4.2	8.6	SSE	12.3	SSE	WNW	2.0	6.1	SSW	10.6	SSW	SSW		
16	1.9	5.2	SE	8.1	SE	WNW	2.8	5.9	SE	8.4	E	WNW	2.1	5.5	ESE	9.0	E	W	3.1	6.2	ENE	7.7	ENE	WNW	2.0	4.8	NNE	9.3	N	NE		
17	2.2	5.7	ENE	9.1	E	ENE	2.5	4.2	E	6.1	E	WNW	2.0	4.2	SE	7.8	SSE	W	3.0	6.2	SSW	9.3	S	WNW	2.0	5.4	S	9.4	SSE	S		
18	3.9	7.6	W	16.1	W	WNW	5.2	10.0	W	15.1	WSW	W	3.1	5.9	W	14.3	SW	WNW	6.3	11.8	W	16.5	W	W	2.5	6.1	WNW	12.1	NW	W		
19	2.4	5.2	E	8.1	SE	SE	2.8	5.7	ESE	7.9	ESE	WNW	2.5	5.1	NNE	7.8	E	NE	3.2	6.8	SE	8.2	SE	WNW	1.8	4.5	S	7.9	SSE	NNW		
20	3.8	6.4	NNW	11.9	WNW	NW	5.6	9.9	W	15.7	W	W	4.7	9.6	WSW	17.5	W	WSW	7.2	13.4	W	17.5	WSW	W	2.6	4.9	WSW	11.2	SW	WSW		
21	4.0	6.3	NNW	13.5	WNW	WNW	4.3	8.6	W	12.3	W	W	3.6	5.3	WSW	10.9	WSW	WSW	6.6	11.7	W	14.4	W	W	1.9	4.4	WNW	8.3	NNW	WNW		
22	5.4	8.9	NNW	17.1	WNW	NW	6.3	10.0	W	16.1	W	W	4.0	6.7	W	13.4	WNW	W	8.6	13.0	W	17.5	W	W	3.4	6.4	WNW	12.8	NW	WNW		
23	3.7	7.3	NNW	12.3	NW	NW	5.5	9.3	W	14.8	W	W	3.5	6.2	WNW	12.8	NW	WNW	7.6	11.8	W	17.0	W	W	2.7	6.5	NW	12.2	WNW	WNW		
24	3.3	7.0	NNW	13.4	WNW	WNW	5.2	9.3	W	14.6	W	W	3.3	6.0	NW	11.9	WNW	W	7.0	11.3	W	14.9	W	W	2.5	5.8	WNW	12.7	NW	WNW		
25	3.0	5.9	NW	12.4	NNW	WNW	4.3	8.6	SW	13.3	SW	SW	3.5	7.3	SW	12.3	SW	WSW	5.4	9.7	W	12.9	W	W	1.8	4.3	WSW	8.6	WSW	WSW		
26	2.5	5.1	W	10.8	W	W	3.6	7.8	W	12.2	W	WSW	3.6	6.8	WSW	14.1	SW	WSW	4.3	10.6	WSW	14.4	W	WSW	1.8	4.4	WSW	9.5	SW	WSW		
27	2.9	6.2	NNW	11.1	N	NW	3.2	6.4	ENE	10.1	W	WNW	2.4	6.6	E	10.7	SW	WSW	4.0	7.3	ENE	8.7	ENE	W	2.0	4.5	WNW	10.1	SW	W		
28	2.4	6.1	NNW	13.1	NNW	WNW	3.3	6.7	ESE	9.2	E	WNW	2.3	6.6	E	10.1	E	W	4.5	8.2	W	10.8	W	WNW	1.7	4.5	SSW	7.8	SSW	SSW		
29	2.4	4.7	WNW	8.8	WNW	WNW	3.4	7.0	SE	12.2	SE	WNW	2.1	4.7	ESE	7.3	NE	WSW	4.6	11.1	SSE	13.9	SSE	WNW	2.0	5.2	S	8.4	S	SSW		
30	2.5	4.3	WNW	7.2	NNW	WNW	2.9	6.7	ESE	9.4	ESE	WNW	2.2	5.1	NE	7.5	NE	WSW	4.5	10.0	SSE	12.3	SSE	W	1.7	4.8	SSW	7.8	S	SSW		
31																																
月最大		11.4	NNW	18.7	WNW			11.0	WNW	16.7	W			9.6	WSW	17.5	W			13.6	W	18.0	WNW			10.3	NNW	16.7	NNW			
起日		13		13				13		13				20		20				1		13				13		13				
上旬平均	2.8					WNW	3.1					WNW	2.4				W		4.0				W	1.7						N		
中旬平均	2.9					WNW	3.5					WNW	2.6				W		4.5				W	2.2						NNW		
下旬平均	3.2					WNW	4.2				W		3.1				WSW		5.7				W	2.2						WNW		
月平均	2.9					WNW	3.6					WNW	2.7				W		4.8				W	2.0						WNW		
10m/s以上日数		1						4						0						13						1						
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4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	4.1	12.1	WNW	17.2	NW	WNW	2.5	8.7	WNW	16.0	WNW	WNW
2	3.6	5.7	E	9.0	E	WNW	1.6	3.6	ENE	6.6	SE	NE
3	2.8	5.0	WNW	7.0	NW	WNW	1.2	3.0	SW	5.2	WSW	NE
4	2.9	5.6	WNW	7.9	W	WNW	2.2	7.1	WSW	11.4	WSW	SW
5	3.0	6.3	ENE	9.8	ENE	WNW	2.4	4.8	ENE	8.4	W	W
6	3.6	6.0	E	9.2	E	WNW	2.2	5.3	NE	8.7	E	ENE
7	3.5	5.9	WNW	8.8	SSE	WNW	1.8	4.3	WSW	6.8	WSW	NE
8	3.7	6.0	NW	10.3	WNW	WNW	2.5	7.2	WSW	11.6	WSW	WSW
9	3.1	5.6	WSW	8.5	W	W	2.0	5.8	WSW	9.1	WSW	WSW
10	3.5	5.7	E	8.8	ENE	E	1.9	3.8	NE	7.1	S	NE
11	3.3	5.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.8	4.2	E	6.4	ESE	NE
12	2.3	4.6	NW	6.9	NW	WNW	1.9	4.5	NE	7.2	NE	NE
13	6.2	11.0	WNW	19.0	WNW	WNW	3.3	6.6	WNW	13.9	WNW	WNW
14	3.8	6.3	E	9.6	E	WNW	1.7	4.1	S	7.6	SSW	NE
15	3.8	5.7	WNW	9.9	WSW	WNW	1.9	4.0	SSW	7.3	S	NE
16	3.5	5.3	E	9.4	ENE	WNW	1.7	4.9	E	7.9	E	ENE
17	3.1	5.6	SSW	10.0	S	WNW	2.0	4.4	SW	9.0	WSW	NE
18	4.2	7.9	WNW	13.1	WSW	W	3.4	7.0	WNW	13.6	NW	W
19	3.3	6.2	SW	12.6	S	WNW	2.4	6.7	SW	14.3	SSW	NE
20	5.1	8.7	W	13.9	W	W	3.9	9.1	WSW	15.5	WSW	W
21	3.4	7.3	WNW	11.4	WNW	WNW	2.8	6.0	WSW	9.8	W	W
22	5.1	9.1	W	13.6	NW	WNW	3.2	6.4	W	12.7	W	WNW
23	4.6	9.2	W	13.8	W	WNW	2.9	6.9	WNW	13.4	WNW	WNW
24	3.9	9.1	WNW	13.1	WNW	WNW	2.9	5.9	W	11.8	W	W
25	4.2	7.0	WSW	13.1	SW	WNW	2.7	7.0	WSW	11.6	WSW	WSW
26	3.8	7.4	W	12.1	WNW	W	2.3	6.3	WSW	9.9	W	WSW
27	3.3	8.3	W	11.6	WSW	WNW	2.5	7.0	WSW	10.9	WSW	WSW
28	3.1	4.7	WNW	6.9	ESE	WNW	1.9	5.6	WSW	9.1	W	NNE
29	3.8	5.7	WNW	8.9	SSE	W	1.9	4.3	S	7.9	SSE	NE
30	3.7	5.3	SSE	8.9	SSE	W	2.1	4.7	S	8.3	SSW	NE
31												
月最大		12.1	WNW	19.0	WNW			9.1	WSW	16.0	WNW	
起日		1		13				20		1		
上旬平均	3.4					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.9					WNW	2.4					NE)
下旬平均	3.9					WNW	2.5					W
月平均	3.7					WNW	2.3					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4月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.6	1.5	0.1	0.9	2.0	1.2	1.7	2.4	0.8	3.8	2.2	4.9	4.4	3.1	4.9	5.0
2	9.9	9.4	7.3	11.1	10.5	9.1	8.4	10.2	10.9	9.1	11.1	10.2	10.4	10.4	8.2	9.7
3	2.3	3.1	1.8	3.5	1.8	2.5	1.3	1.5	1.7	1.9	1.5	2.2	2.7	1.9	1.3	1.0
4	10.0	10.7	8.7	10.9	11.5	7.0	8.3	10.1	10.5	10.1	10.4	9.5	10.0	8.6	9.5	9.3
5	7.5	9.7	6.3	10.4	10.5	8.7	8.5	11.4	11.6	11.8	11.7	10.0	9.9	11.3	6.0	9.6
6	11.3	9.5	10.0	10.6	10.0	8.7	8.5	9.9	10.9	10.0	10.0	10.1	9.8	9.1	9.5	10.9
7	7.8	10.0	6.8	9.6	8.3	7.3	6.6	9.8	9.6	9.4	9.2	9.6	9.4	9.6	7.7	7.6
8	11.1	10.7	10.1	11.2	11.2	10.0	8.6	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3	11.3	11.0	10.3	11.5
9	10.4	10.6	9.5	11.0	9.8	9.9	8.5	8.1	9.9	7.0	7.2	6.1	5.7	4.2	4.4	5.6
10	9.1	7.0	9.2	11.0	10.8	9.1	7.9	11.0	10.4	11.1	10.6	11.3	11.3	10.8	9.0	11.2
11	6.3	9.7	5.9	8.0	5.6	3.6	4.4	4.9	7.5	5.8	6.2	5.0	4.3	7.3	7.0	5.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.6	0.5
13	1.1	1.5	0.1	1.5	4.2	1.7	0.6	5.3	3.1	4.7	1.9	7.2	7.4	6.4	7.8	8.7
14	11.5	11.3	10.3	12.2	12.2	10.8	8.7	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.2	11.6	10.6	12.2
15	5.1	5.7	4.4	5.2	5.3	5.5	4.5	3.2	5.1	3.9	4.7	3.9	2.8	5.4	6.2	6.1
16	9.2	11.4	8.1	11.3	10.9	9.1	5.1	11.3	7.2	11.3	8.1)	11.1	10.3	7.5	10.2	9.3
17	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	0.1	0.1	0.3	0.9	0.2	0.2	0.6	0.5	0.4	0.5	1.2
18	10.6	11.1	8.4	11.6	11.8	10.8	8.7	11.7	11.8	11.7	11.8	11.7	11.7	11.3	10.7	11.6
19	3.8	3.8	3.5	4.8	4.4	2.9	1.1	3.3	1.3	3.3	1.9	3.3	3.9	3.5	5.4	5.5
20	3.2	7.5	1.5	9.2	9.0	8.6	6.2	10.4	4.0	10.8	2.7	11.3	7.1	7.6	9.0	8.1
21	3.5	4.9	2.5	4.6	4.1	1.6	2.5	3.3	2.9	2.4	2.6	2.1	3.0	2.7	1.4	1.7
22	10.8	9.8	10.1	10.4	10.2	10.3	9.0	11.1	12.1	10.9	10.8	10.1	10.6	11.3	8.6	9.7
23	2.4	7.3	0.6	10.8	8.6	8.6	0.7	10.7	2.4	6.8)	1.9	7.5	8.2	8.3	7.2	6.5
24	9.6	9.5	6.0	10.8	11.1	10.2	8.8	11.6	10.7	11.1	11.0	11.0	11.0	11.6	8.9	9.8
25	12.1	11.6	10.9	12.3	12.2	11.3	8.9	12.4	10.8	12.4	12.1	12.3	12.1	12.3	10.4	11.6
26	6.7	0.0	6.3	0.6	0.6	1.6	2.2	0.9	3.1	1.0	2.8	1.8	2.0	2.9	2.1	3.0
27	10.1	8.3	10.2	9.4	10.0	8.6	7.2	10.2	8.5	9.1	10.1	10.4	9.0	9.1	9.0	8.5
28	12.2	11.5	11.0	12.3	12.5	11.4	9.2	12.4	12.4	12.5	12.5	12.5	12.3	11.7	10.7	11.3
29	12.2	11.8	11.2	12.7	12.6	11.4	9.2	12.5	12.8	12.6	12.6	12.5	12.7	12.6	11.2	12.6
30	12.2	11.8	11.1	12.7	12.4	10.5	9.2	12.5	12.8	12.7	12.6	12.7	12.7	12.6	11.1	12.6
31																
旬合計 上旬	80.0	82.2	69.8	90.2	86.4	73.5	68.3	85.8	87.7	85.6	85.2	85.2	84.9	80.0	70.8	81.4
旬合計 中旬	51.5	62.6	43.2	64.5	64.0	53.1	39.5	62.6	53.2	64.1	49.7	66.7	60.3	61.3	68.0	68.9
旬合計 下旬	91.8	86.5	79.9	96.6	94.3	85.5	66.9	97.6	88.5	91.5	89.0	92.9	93.6	95.1	80.6	87.3
月合計	223.3	231.3	192.9	251.3	244.7	212.1	174.7	246.0	229.4	241.2	223.9	244.8	238.8	236.4	219.4	237.6
0.1時間未満日数	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2年4月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	2	0	3	3	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	6	7 / 30
	大崩	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	3	0	3	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	8 / 30
沖田ダム		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	3	0	2	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	5	6 / 30	
渡川ダム	ダム地点	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	4	3	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	9	6 / 30	
	上古園	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	7	7	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	8	6 / 30	
松尾	ダム地点	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	4	5	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	8	6 / 30	
	吾味	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	5	5	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	9	6 / 30	
長谷ダム		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	6	5	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	13	6 / 30	
立花ダム	ダム地点	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	5	3	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	11	6 / 30	
	河の口	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	12	10	31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	10	6 / 30	
瓜田ダム		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	6	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	6	6 / 30	
綾北ダム	ダム地点	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	15	10	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	7	6 / 30	
	槻木	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2	0	0	1	11	6	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	9	8 / 30	
田代八重ダム		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	17	11	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	11	6 / 30	
綾南ダム	ダム地点	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	15	11	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	8	6 / 30	
	須木	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	14	9	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	6	7 / 30	
	堂屋敷	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	0	0	1	11	7	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	9	8 / 30	
岩瀬ダム	ダム地点	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	5	7	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	10	6 / 30	
	木浦木	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	0	0	2	15	10	35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	11	8 / 30	
	猫坂	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	3 / 30	
	巢ノ浦	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	21	0	0	0	0	14	7	42	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	13	7 / 30
	阿母ヶ平	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	9	10	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	13	6 / 30
広渡ダム		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1	7	39	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	14	6 / 30	
日南ダム	ダム地点	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3	13	46	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	18	6 / 30	
	白木俣	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	4	12	50	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	16	6 / 30	