

宮崎県農業気象月報

令和3年（2021年）3月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 2 年 2 月 3 日 現在

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

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

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

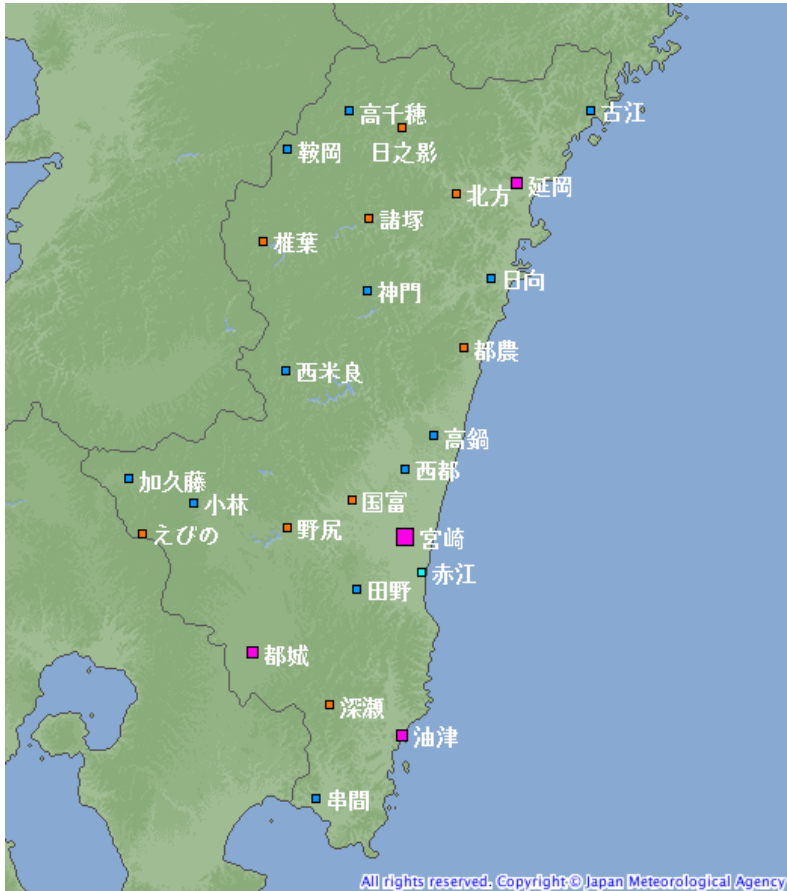
http://www.data.ima.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和 2 年 2 月 3 日 現在

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

気象観測所配置図



※宮崎地方気象台は、令和2年2月3日より、積雪計による観測を開始。

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

3月の気象概況

期間中は、高気圧と低気圧、前線や気圧の谷の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。また、暖かい空気の流れ込みで気温が平年よりかなり高く推移した日が多く、県内の全地点で月平均気温の高い方からの3月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+2.5℃～+3.5℃で全地点で平年よりかなり高く、月降水量は86.0mm～275.5mm（平年比55%～131%）で高千穂、加久藤、国富では平年より少なく、鞍岡では平年よりかなり少なく、古江、串間では平年より多く、他は平年並だった。月日照時間は平年比85～108%で古江、神門、小林では平年より少なく、他は平年並だった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や低気圧等の影響で曇りや雨の日が短い周期で変化した。4日は、気圧の谷や湿った空気の影響で、延岡で日最大10分間降水量10.0mmを観測し、3月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.7℃～+4.6℃で全ての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、28.0mm～128.0mm（平年比60%～350%）で延岡、古江、北方、日向は平年よりかなり多く、宮崎、高千穂、諸塚、神門、西米良、西都、深瀬は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比53%～72%で延岡、古江、日向、神門は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
2日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨後晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
5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、霧を伴う
6日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
7日 気圧の谷の影響を受けた。	雨
8日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴
9日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
10日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

【中旬】期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の天気となった。17日は日最低気温が小林で15.4℃、赤江で17.3℃を観測し、日最低気温の高い方からの3月の極値を更新した。生物季節観測では、さくらの開花を平年より8日早い16日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.9℃～+4.1℃ですべての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、20.5mm～100.0mm（平年比40%～141%）で串間は平年より多く、宮崎、高千穂、鞍岡、国富では平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比76%～120%で延岡、宮崎、高千穂、古江、日向、神門、西都では平年より少なく、加久藤では平年より多く、他は平年並だった。

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

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

【下旬】高気圧と気圧の谷や低気圧の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。生物季節観測では、さくらの満開を平年より4日早い29日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.6℃～+2.2℃で西米良、加久藤で平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、19.5～88.5mm（平年比32%～119%）で延岡、古江、日向、深瀬、串間は平年並、高千穂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106%～154%で小林は平年並で、高千穂は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年より少なく、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
21日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇時々晴
22日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
25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。	雨一時曇後晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨

31日 気圧の谷の影響を受けた。

曇後時々晴

3月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	13.6	10.4	3.2	かなり高い	74.0	42.5	174	多い	45.6	64.9	70	少ない
中旬	15.6	12.0	3.6	かなり高い	39.0	61.5	63	少ない	50.4	54.1	93	少ない
下旬	15.0	13.1	1.9	かなり高い	32.5	78.2	42	少ない	75.1	56.9	132	多い
月	14.7	11.9	2.8	かなり高い	145.5	182.1	80	平年並	171.1	175.8	97	平年並

3月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
さくら	開 花	3月16日	8日早い	9日早い
さくら	満 開	3月29日	4日早い	10日早い

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

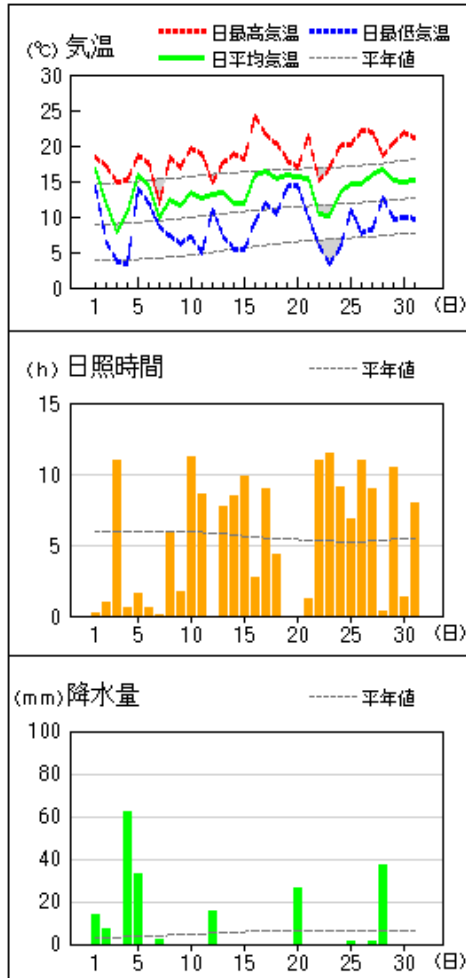
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月平均気温の高い方から	高千穂	11.3	2021年3月	10.2	2002年3月	1977年
月平均気温の高い方から	古江	13.9	2021年3月	13.0	2002年3月	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	9.7	2021年3月	8.7	2013年3月	1979年
月平均気温の高い方から	日向	13.5	2021年3月	12.8	1999年3月	1977年
月平均気温の高い方から	神門	11.7	2021年3月	11.0	1991年3月	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	12.5	2021年3月	11.8	2013年3月	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	12.7	2021年3月	11.6	1992年3月	1977年
月平均気温の高い方から	西都	14.1	2021年3月	13.3	1991年3月	1977年
月平均気温の高い方から	小林	13.2	2021年3月	12.1	2018年3月	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	14.9	2021年3月	14.2	2013年3月	2003年
月平均気温の高い方から	串間	15.3	2021年3月	13.8	2013年3月	1977年
月平均気温の高い方から	延岡	13.7	2021年3月	12.8	2013年3月	1962年
月平均気温の高い方から	都城	13.8	2021年3月	12.9	2013年3月	1943年

月平均気温の高い方から	宮崎	14.7	2021年3月	13.8	2013年3月	1886年
月平均気温の高い方から	油津	15.3	2021年3月	14.5	2013年3月	1949年
日最低気温の高い方から	小林	15.4	2021年3月17日	15.2	2015年3月18日	2001年
日最低気温の高い方から	赤江	17.3	2021年3月17日	17.3	2007年3月30日	2003年
日最大10分間降水量	延岡	10.0	2021年3月4日	10.0	2014年3月13日	1962年

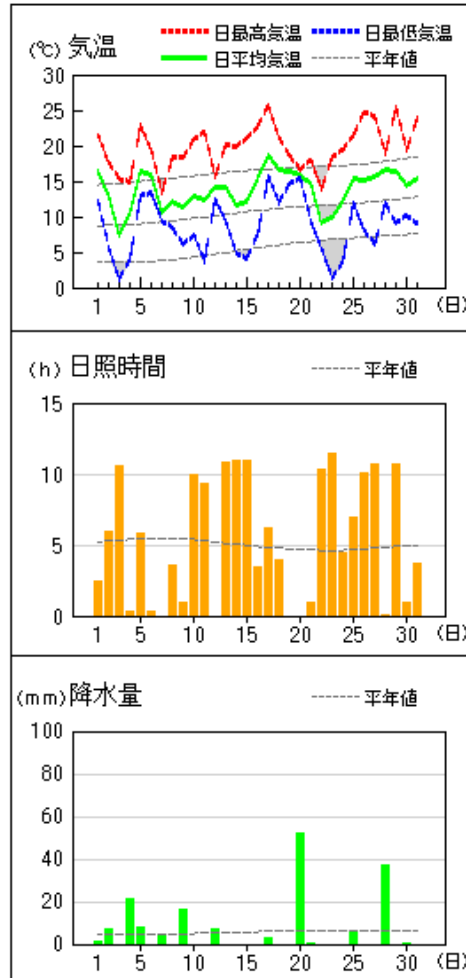
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

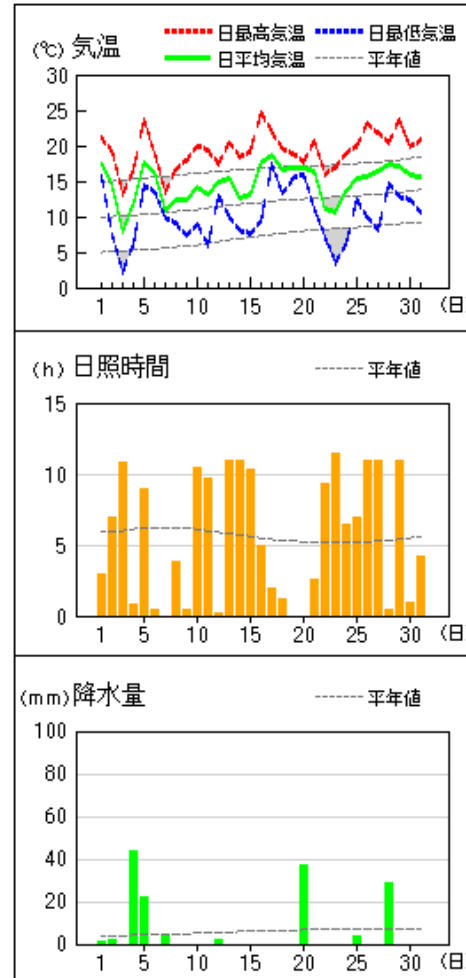
延岡



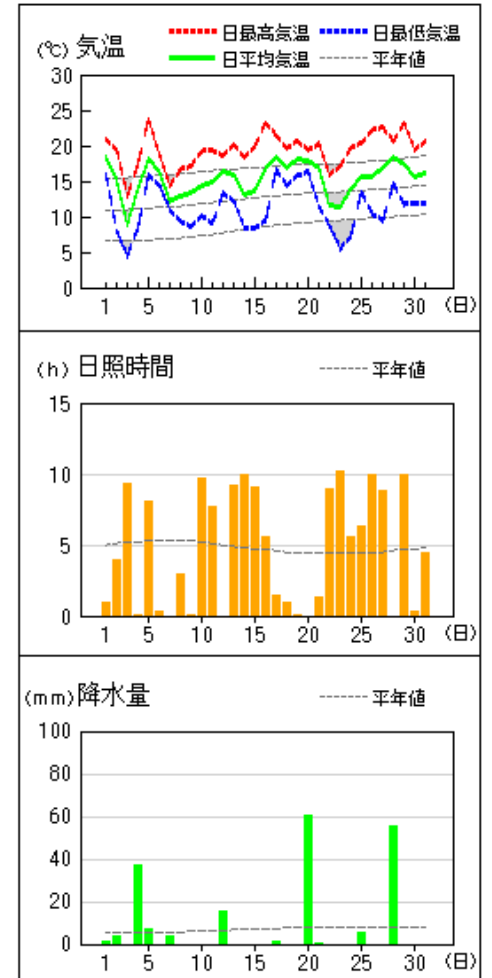
都城



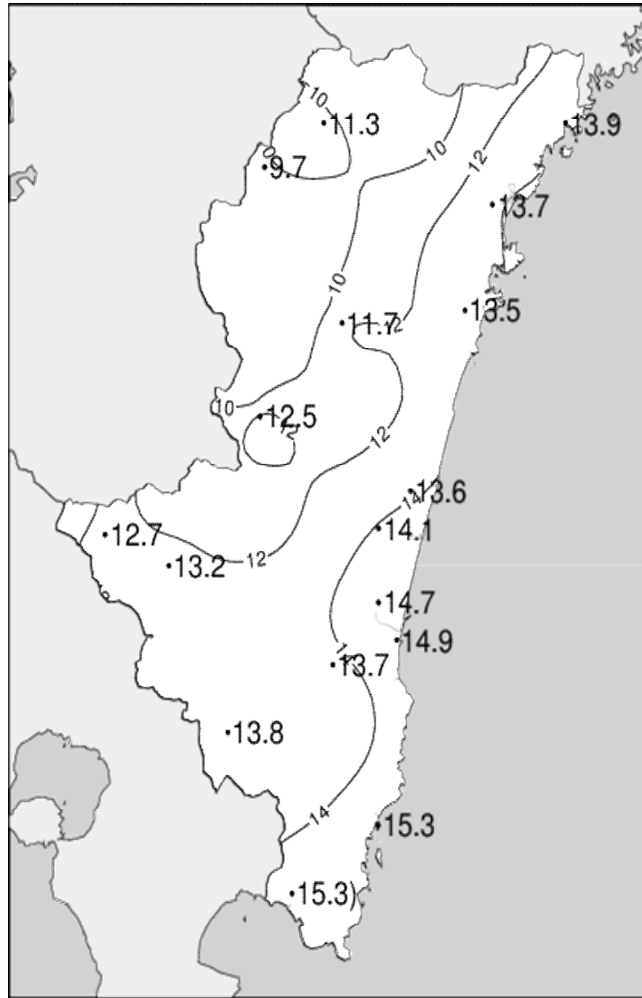
宮崎



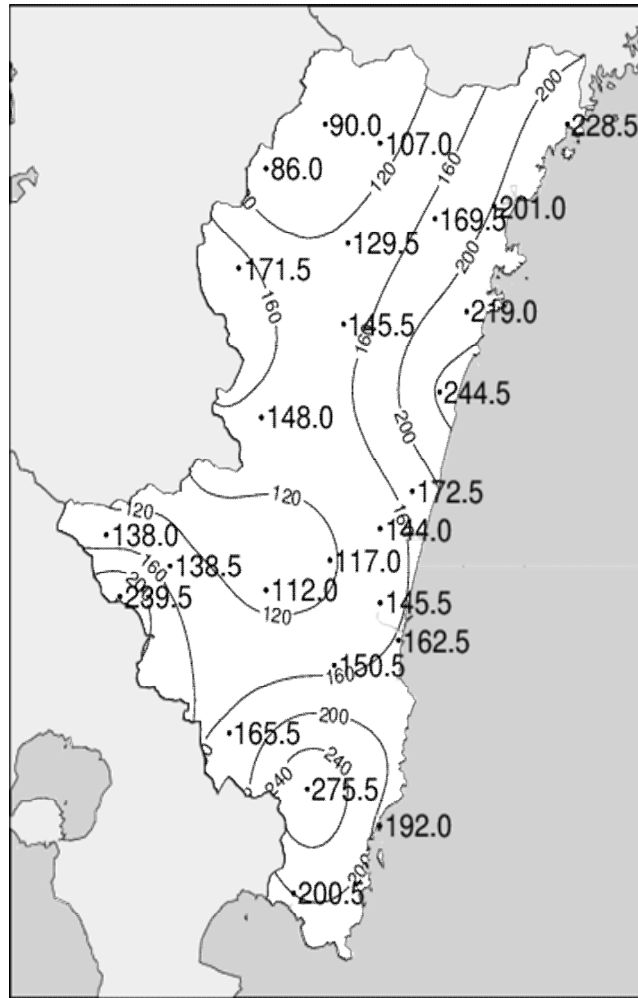
油津



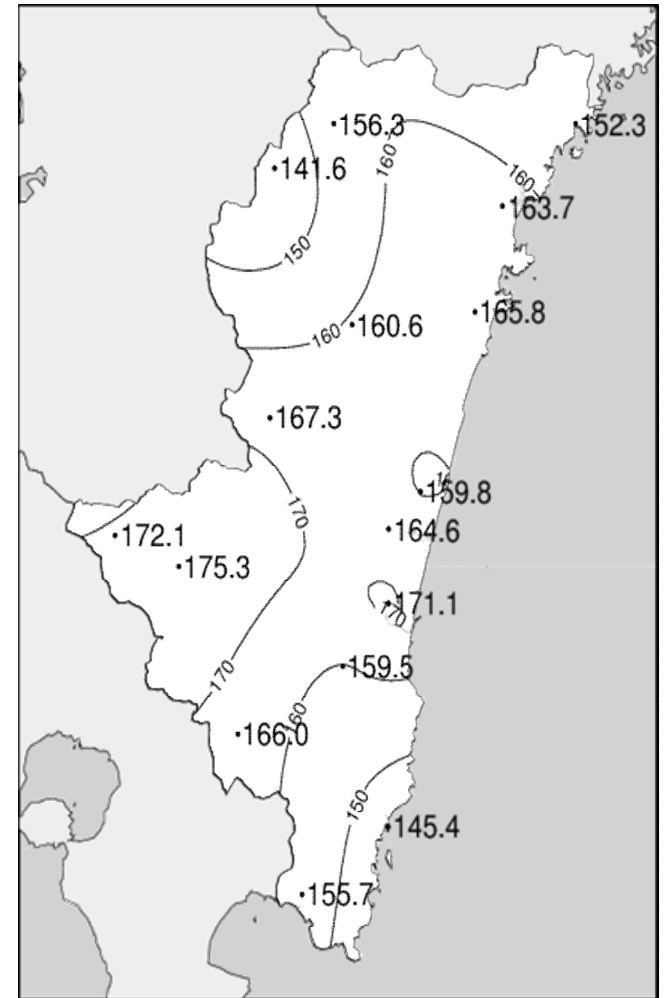
令和3年(2021年)3月 気象分布図(観測値)



2021年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

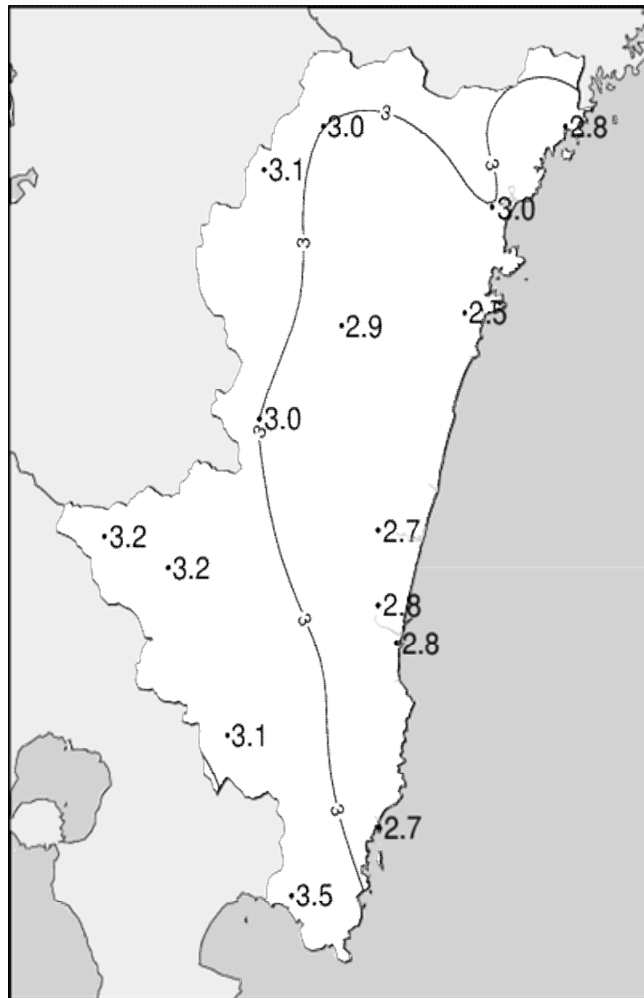


2021年3月降水量観測値(ミリ)

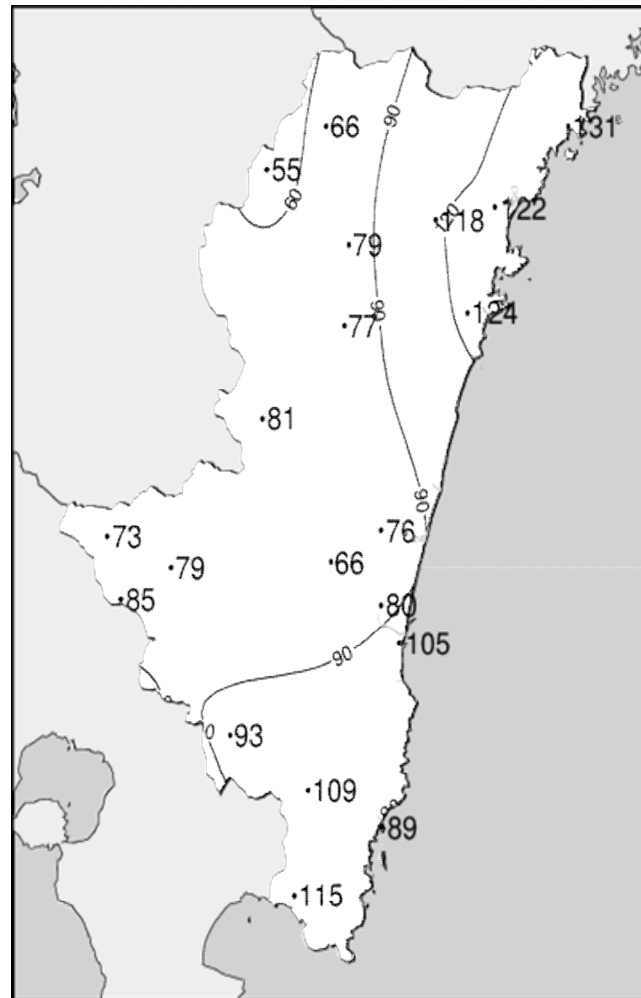


2021年3月日照時間観測値(時間)

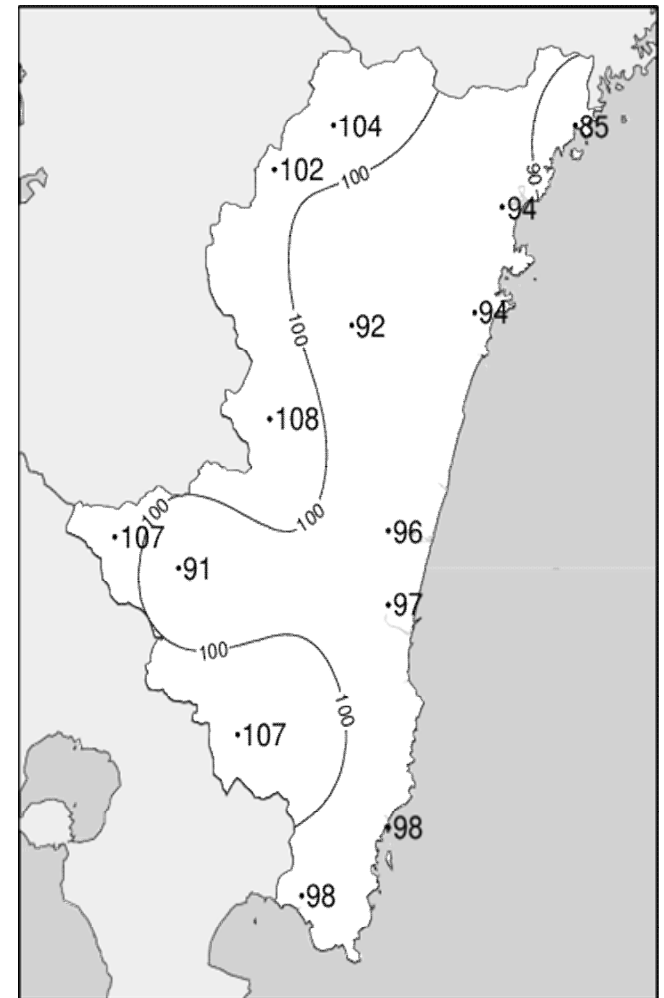
令和3年(2021年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年3月気温平年差(°C)



2021年3月降水量平年比(%)



2021年3月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

苗の生育は、一部でむれ苗や苗立枯病の発生が確認されたが、全体的には順調であった。

田植えは、南那珂地域から始まり、県全体の作業最盛期は25日で、ほぼ平年並みで、月末時点の作業進捗率は約8割であった。

移植後は、一部のほ場で、3月23日頃の低温による活着の遅れがみられたものの、気温が高く、好天が続いているために、活着や初期生育は概ね良好である。

2 麦類

小麦は、2月、3月の気温が高かったことから生育が進み、出穂最盛期が2月下旬となり、平年よりも2週間程度生育が早くなった。一部のほ場で過繁茂による倒伏がみられるものの、生育は概ね順調であった。

大麦も平年よりも、2～3週間程度生育が早まっているが、概ね順調に生育している。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培について生育は概ね順調であったが、曇天の影響で流れ果や草勢低下があった。害虫では、アザミウマ類、コナジラミ類の発生があった。病害では、べと病の発生が多く、一部で菌核病、つる枯れ病、褐斑病の発生が見受けられた。

ピーマン

生育は概ね順調であり、上部の徒長枝の発生が増加しており、出荷量は昨年よりも増加傾向であった。害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類、ハダニの発生があり、特にヒラズハナアザミウマの発生が多い。病害では、うどんこ病、斑点病が発生している。

カラーピーマンの生育も順調であり、斑点病、うどんこ病が少発生しており、アザミウマ類、コナジラミ類が少発生した。

トマト類

大玉トマトについて生育は概ね順調で、気温の上昇に伴い小玉傾向であった。ミニトマトについても生育は概ね順調であったが、連続した曇天の時期に一時着色の進行が低下した。また、大玉、ミニともに一部で低温による葉先枯れの症状が発生した。

病害虫では、コナジラミ類の発生が多く、葉かび病や灰色かび病の発生が多かった。また、一部で黄化葉巻病の発生があった。

いちご

生育は概ね順調で、気温の上昇とともに着色が進み、出荷量は増加傾向であった。一部で高温による徒長傾向のほ場があった。

病害虫は、ヒラズハナアザミウマの発生がやや多く、アブラムシやハダニの発生があり、灰色かび病の発生が多かった。

2 露地野菜

ほうれんそう

11月下旬～12月上旬播種分を収穫。気温の上昇とともに生育が進み、出荷規格オーバーがないように注意しながらの出荷が続いた。収穫直前に炭疽病やべと病、欠乏症の発生が見られた。

にんじん

冬まきトンネル栽培の生育期で、生育は順調だった。

ごぼう

内陸地域のトンネルや不織布栽培の生育は順調だった。春まき栽培は2～3月上旬に播種し、順調に発芽した。

だいこん

春まき栽培の播種が3月下旬から開始。

にら

促成栽培の収穫が続いた。4番刈りが収穫の中心であった。生育は概ね順調だった。一部で白斑葉枯病、ネギアザミウマ、ネダニの発生が見られた。

たまねぎ

極早生品種の葉付きたまねぎの収穫が続いた。分球の発生は昨年よりも少ない傾向だった。3月中旬からは切り玉出荷の量が増加した。一部で白色疫病の発生が見られたが、全体的に病害虫の発生は少なかった。

かんしょ

沿海地域の早掘作は植付中。生育は順調であった。苗床での基腐病の発生は昨年より多かった。一部でヒルガオハモグリガの発生が見られた。

内陸地域では3月下旬から植付けが開始された。苗の生育については、萌芽の不揃いが散見されたが、生育は概ね順調。

スイートコーン

ハウス・トンネル栽培での生育は概ね良好であった。

ばれいしょ

1月中旬植付けのほ場では、萌芽が始まった。萌芽は昨年と同程度か少し早かった。パスライト被覆では葉が6～7枚展開した。

さといも

トンネル栽培は沿岸地域では例年より生育が早い。内陸地域では本葉3～4枚。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培（早期加温）は、極早生品種が成熟期、早生品種が果実肥大期。どちらも結果量はやや少ない。

露地栽培は発芽期で、多くの地域で3月中旬に発芽が確認された。平年よりも3～7日早かった。

きんかん

施設早期作型は発芽～新梢伸長期。

施設完熟作型は収穫～休眠期で、3月末に収穫はほぼ終了。うるみ果の発生が見られた。

南那珂地域の露地栽培は休眠期。

日向夏

施設栽培は発芽期。

露地栽培は成熟期で、各地で寒害によるす上がりが見られており、出荷量は減少見込み。

ゆず

萌芽期。発芽日は平年並み。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は開花～幼果期。着花量は平年並み～やや多い。

露地栽培は発芽期。

マンゴー

早期出荷作型は成熟期。生育がやや前倒しで、出荷量が平年よりも多い。

後期出荷作型は開花～果実肥大期。生育は概ね順調。

ライチ（中部、児湯）

開花～果実肥大期で、混合花芽が多い。後期出荷作型の生育が平年よりもやや遅い。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型は開花～果粒肥大期。発芽揃いが良好で、その後の生育も揃っている。

施設無加温作型は新梢伸長期。発芽は平年よりも7日程度早かった。

くり、かき

発芽期で、3月下旬に発芽を確認。平年並み～数日早い。

なし（西諸県）

開花期で、3月下旬に開花盛期を迎えた。開花は平年よりも7～10日早かった。

うめ（東臼杵南部）

果実肥大期で、結果量は昨年と比べると多いが、平年比だとやや少ない。

もも（東臼杵北部）

施設栽培は開花期～果実肥大期で、「ちよひめ」は3月11日頃に満開となった。

露地栽培は開花期で、「さくひめ」は3月5日頃、「ちよひめ」は3月16日頃に満開となった。昨年より10日程度早かった。

花き

秋ギク

3月彼岸出荷作型は、2月の気温がやや高めで推移したこともあって出荷が前進化傾向にあったが、出荷ピークは3月中旬となった。

夏秋ギク

5月出荷作型の「精の一世」は3月中旬に消灯が行われ、消灯時の草丈は十分に確保されていた。また、「フローラル優香」は消灯には少し早い時期であったが、生育は概ね順調であった。

スイートピー

2月下旬以降の高温による株疲れが見られるようになったため低階級品の割合が高くなったこともあり、多くの産地が3月末までに出荷を終了した。

デルフィニウム（エラータム系）

例年より気温が高かったこともあり、11月出荷作型は3番花の伸長が進んだ。

ラナンキュラス

2月下旬以降の高温による株疲れで例年よりも葉の黄化が早くなっており、早めに球根養成に移行する傾向にあった。

ホオズキ

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

8月出荷作型は中旬から順次定植が行われた。

キイチゴ

各産地とも例年より萌芽が早く確認され、その後の伸長も順調であった。
なお、一部地域で霜害の発生が見られたが、その後は順調に生育した。

特用作物

1 茶

3月の気温は比較的高めに推移し、大きな凍霜害等もなく、茶芽の生育は順調に推移している。気温が高いせいか、カンザワハダニやチャノミドリヒメヨコバイ、チャトゲコナジラミの発生が多い茶園が一部見られた。

一番茶の萌芽期は、平年より3～4日程度早く、摘採期は4月中旬からと見込まれる。

2 葉たばこ

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

畜産

1 家畜・家禽

気温は平年より高く推移し、短い周期で日平均気温が変化する寒暖差の大きい月となったが、家畜・家禽の生産性は安定していた。

2 飼料作物

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

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

早播きトウモロコシは、3月下旬から順次、播種が始まった。

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 2021年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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					
																					06:00~18:00		18:00~06:00				
1	1017.8	1019.6	17.5	21.1	15.7	17.0	85	68	2.9	11.27	1.0	1.0	0.5	—	—	3.9	7.1	ESE	11.8	ESE	曇時々晴後雨	雨時々曇	●	1			
2	1012.5	1014.3	14.5	19.2	7.5	11.2	66	40	7.0	16.79	2.5	1.5	0.5	—	—	5.2	9.8	W	15.2	W	曇時々雨後晴	晴	●	2			
3	1025.3	1027.1	7.9	13.2	2.2	6.6	64	39	10.8	19.92	—	—	—	—	—	2.5	4.1	NNE	7.2	NNE	晴	晴後時々曇	●	3			
4	1022.2	1024.0	12.0	16.6	6.2	12.4	86	68	0.8	7.04	44.0	14.0	4.0	—	—	2.9	7.1	ENE	11.1	NNE	曇後時々雨	大雨後一時霧	●	4			
5	1012.2	1014.0	17.7	23.6	14.5	16.4	82	49	9.0	18.68	22.5	19.0	5.0	—	—	3.1	8.0	NE	11.6	ENE	晴一時雨、霧を伴う	曇後一時雨	●	5			
6	1017.7	1019.5	16.1	18.9	13.4	13.5	74	59	0.4	8.40	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.4	NE	11.2	NE	曇	曇時々雨	●	6			
7	1021.3	1023.1	10.9	13.4	9.8	11.2	86	72	0.0	3.19	4.0	1.5	0.5	—	—	1.6	4.8	NE	8.3	NE	雨	曇時々雨	●	7			
8	1020.4	1022.2	12.4	16.7	9.1	11.4	81	50	3.8	10.37	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.7	WNW	7.2	E	曇一時雨後時々晴	晴後一時曇	●	8			
9	1020.1	1022.0	12.3	18.0	7.3	12.2	85	60	0.5	9.98	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	ESE	5.9	ENE	曇一時雨	雨後曇時々晴	●	9			
10	1022.0	1023.8	14.2	20.0	8.9	10.9	71	25	10.4	21.45	—	—	—	—	—	3.1	7.6	E	11.8	ENE	晴一時曇	晴	●	10			
11	1024.6	1026.4	13.2	19.4	6.0	11.2	75	42	9.7	20.24	—	—	—	—	—	3.2	5.9	ESE	8.2	ESE	晴	曇後一時雨	●	11			
12	1014.9	1016.7	14.9	17.4	12.8	14.9	88	77	0.2	4.82	2.0	1.0	1.0	—	—	2.9	8.3	WSW	12.6	WSW	雨時々曇	晴一時雨	●	12			
13	1013.1	1014.9	15.5	20.5	10.0	10.8	62	41	11.0	21.81	—	—	—	—	—	3.6	7.9	W	12.1	W	晴	晴後一時曇	●	13			
14	1016.5	1018.3	12.6	18.4	8.1	9.4	66	35	11.0	21.86	—	—	—	—	—	3.2	6.1	ESE	8.5	ESE	晴	晴	●	14			
15	1017.3	1019.1	13.1	19.2	7.6	10.8	73	42	10.3	20.40	—	—	—	—	—	3.0	6.3	SE	10.4	SSE	晴後一時曇	晴後一時曇	●	15			
16	1013.4	1015.2	17.6	24.7	9.5	14.2	70	47	5.0	14.76	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	10.1	WSW	16.1	SW	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	●	16			
17	1012.8	1014.6	18.7	21.8	17.3	17.3	81	58	2.0	13.13	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.7	WSW	8.5	WSW	曇時々晴一時雨	曇後一時晴	●	17			
18	1015.8	1017.6	16.6	19.7	13.3	14.0	74	51	1.2	10.33	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.2	NE	8.5	ENE	曇後一時雨	曇時々雨	●	18			
19	1015.4	1017.2	17.0	19.0	15.3	15.8	82	73	0.0	4.97	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.9	NE	6.2	NE	曇時々雨	曇後時々雨	●	19			
20	1011.3	1013.1	16.8	17.6	16.0	18.0	94	81	0.0	2.21	37.0	8.5	2.5	—	—	1.7	4.3	NE	6.3	NE	雨	雨時々曇、雷を伴う	●	20			
21	1006.9	1008.6	16.3	20.6	11.1	14.9	78	60	2.6	11.46	—	0.0	0.0	—	—	5.8	12.8	W	17.7	W	曇時々晴	曇時々晴	●	21			
22	1016.3	1018.1	11.1	16.0	7.1	6.2	48	28	9.3	21.26	—	—	—	—	—	5.6	9.2	W	13.5	WSW	晴一時曇	晴	●	22			
23	1022.0	1023.8	10.7	16.8	3.5	7.9	63	30	11.5	24.16	—	—	—	—	—	2.7	6.7	ESE	10.3	SE	晴	晴	●	23			
24	1020.7	1022.5	13.7	19.0	6.2	11.0	71	48	6.4	16.62	—	—	—	—	—	3.1	6.1	ESE	9.0	ESE	晴後時々曇	雨時々曇	●	24			
25	1017.5	1019.3	15.3	19.9	12.3	14.5	85	61	6.9	18.15	4.0	2.5	0.5	—	—	2.6	5.3	E	8.4	ENE	雨一時曇後晴	晴	●	25			
26	1019.1	1020.9	15.6	23.1	9.8	11.1	68	17	11.0	24.68	—	—	—	—	—	3.0	5.3	ESE	8.1	SE	晴	晴時々曇	●	26			
27	1016.8	1018.6	16.3	21.8	8.2	12.2	67	40	10.9	24.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	7.8	ESE	10.9	ESE	晴	雨時々曇一時晴	●	27			
28	1005.9	1007.7	17.4	20.3	14.6	16.9	85	66	0.4	3.47	28.5	11.0	3.5	—	—	3.6	7.5	WNW	12.2	S	雨後時々曇	晴一時曇	●	28			
29	1006.6	1008.4	17.2	23.6	12.9	14.1	72	41	10.9	23.02	—	—	—	—	—	3.9	5.8	W	9.2	W	晴	晴後一時曇	●	29			
30	1007.6	1009.4	16.0	19.8	12.4	15.1	83	66	1.0	8.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.4	WNW	6.8	WNW	曇後一時雨	晴時々曇、霧を伴う	●	30			
31	1010.9	1012.7	15.7	20.8	10.6	13.8	79	34	4.2	16.65	—	—	—	—	—	2.5	5.1	ESE	8.0	SE	曇後時々晴	曇	●	31			
上旬	1019.2	1021.0	13.6	18.1	9.5	12.3	78		45.6	12.7	74.0					3.0	4.4	0.7	1.2	4.6	8.5	月最大24時間降水量					
中旬	1015.5	1017.3	15.6	19.8	11.6	13.6	77		50.4	13.5	39.0					2.9	32.7				4.3	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1013.7	1015.5	15.0	20.2	9.9	12.5	73		75.1	17.5	32.5					3.6	11.8	(西)風向別頻度%(東)		8.2	66.5)		4日14時	hPa	起日		
月	1016.0	1017.8	14.7	19.4	10.3	12.8	76		171.1	14.7	145.5					3.2	7.1	(南)(0.3)		8.2	起日	4	4日14時 ~5日6時		1003.6	28	
平年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1				0	3.5	1.2	0.5	1.1	2.3	3.0	日照時間		h	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	9	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	1	3	0	2	1	霜	初 11/27 終 3/18
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	初 1/21 終 2/7				

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 2021年3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 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 %				1時間 mm	最大 10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
1	1000.8	1019.2	16.3	21.5	12.1	15.7	86	61		2.5		1.0	0.5	0.5			2.1	5.3	ESE	9.0	SE			●	=	1		
2	996.8	1015.4	12.9	17.6	5.7	11.1	71	47		6.0		7.0	4.5	1.5			3.6	8.1	NNW	13.6	N			●	=	2		
3	1007.6	1026.8	7.3	15.3	1.1	5.8	61	18		10.6		—	—	—			2.0	5.0	N	7.9	NNE						3	
4	1004.9	1023.8	10.3	15.0	4.0	11.1	87	68		0.3		21.5	6.0	2.0			2.5	6.6	NNE	11.3	NNE			●	=	4		
5	995.8	1014.1	16.5	22.8	12.9	15.5	84	54		5.8		8.0	7.5	2.5			1.6	3.6	SSW	6.4	WNW			●	=	5		
6	1000.6	1019.1	15.8	19.3	13.4	13.6	76	59		0.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.1	E	6.1	ENE			●	=	6		
7	1003.8	1022.7	10.7	13.4	9.5	11.5	90	72		0.6		5.0	1.5	1.0			2.8	4.5	NNE	7.4	NNE			●	=	7		
8	1003.2	1022.0	12.2	18.4	8.4	10.8	78	44		3.0		—	—	—			1.7	4.3	NNE	6.5	NNE				=	8		
9	1003.2	1022.0	11.5	18.3	6.2	11.8	87	60		0.9		16.5	7.0	2.0			1.2	2.7	NE	4.6	ENE			●	=	9		
10	1005.1	1023.8	13.0	20.8	7.4	9.8	71	18		9.9		—	—	—			2.0	5.5	NE	9.1	NNE				=	∞	10	
11	1007.4	1026.2	12.5	22.0	3.7	9.7	70	25		9.3		—	—	—			1.4	4.5	SSW	7.8	SW				=	∞	11	
12	998.5	1017.0	14.1	15.7	12.4	14.1	88	73		0.0		7.5	4.0	1.5			1.9	3.3	WSW	7.0	SW			●	=	12		
13	997.2	1015.7	14.1	20.1	9.3	10.0	65	38		10.8		—	—	—			2.6	7.0	N	12.3	NNW				=	∞	13	
14	999.9	1018.7	11.7	19.9	5.0	8.3	64	25		10.9		—	—	—			1.5	4.5	NNW	8.4	NW				=	∞	14	
15	1000.7	1019.4	12.2	21.1	4.1	8.5	65	19		11.0		—	—	—			1.5	4.1	S	6.9	S				=	∞	15	
16	997.7	1016.1	15.4	22.6	7.4	14.0	78	54		3.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.9	WSW	9.6	SW			●	=	∞	16	
17	996.1	1014.3	18.7	25.6	15.7	16.4	78	32		6.2		3.0	1.5	0.5			1.8	4.1	SSW	7.0	S			●	=	∞	17	
18	998.7	1017.0	16.6	21.2	11.9	13.7	73	58		4.0		0.0	0.0	0.0			2.7	4.7	ENE	7.4	N			●	=	∞	18	
19	998.5	1016.8	16.3	18.6	14.6	15.0	81	70		0.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	NNE	6.8	NNE			●	=	∞	19	
20	994.6	1012.9	16.0	16.7	15.3	17.2	95	85		0.0		52.0	13.5	3.5			1.8	3.4	NNE	6.1	NNE			●	=	∞	20	
21	991.7	1010.1	14.6	18.0	9.4	14.6	84	62		1.0		0.5	0.5	0.5			2.5	5.5	WNW	12.3	NW			●	=	∞	21	
22	1000.3	1019.2	9.2	14.0	5.5	6.2	55	33		10.3		—	—	—			2.7	5.8	WNW	12.4	WNW				=	∞	22	
23	1005.2	1024.1	9.8	18.3	1.5	7.3	63	34		11.4		—	—	—			1.4	3.6	SW	6.4	SW				=	∞	23	
24	1003.9	1022.7	12.2	19.4	3.7	9.9	72	43		4.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.1	S	7.5	S			●	=	∞	24	
25	1000.6	1019.0	15.4	21.5	11.9	13.6	80	50		7.0		6.0	2.5	1.0			2.0	5.2	NE	9.2	NE			●	=	∞	25	
26	1002.4	1020.9	15.2	24.7	8.1	11.6	71	38		10.1		—	—	—			1.6	4.9	SSW	7.2	S				=	∞	26	
27	999.8	1018.3	15.6	24.2	6.1	10.9	65	25		10.7		0.0	0.0	0.0			2.4	6.0	SSE	9.7	ESE			●	=	∞	27	
28	990.0	1008.2	16.7	18.9	11.8	16.9	88	72		0.1		37.0	17.0	8.0			2.8	6.2	S	13.3	SSE			●	=	∞	28	
29	991.0	1009.2	16.4	25.4	9.1	13.2	74	34		10.7		—	—	—			1.7	3.7	SW	7.2	WNW				=	∞	29	
30	991.4	1009.8	14.3	19.3	10.2	13.2	82	50		0.9		0.5	0.5	0.5			1.0	3.3	E	5.3	E			●	=	∞	30	
31	994.1	1012.5	15.5	23.9	9.1	12.7	76	35		3.7		—	—	—			1.6	4.1	N	6.3	NNE				=	∞	31	
上旬	1002.2	1020.9	12.7	18.2	8.1	11.7	79			39.9		59.0					2.1	2.8	6.0	12.4	17.3	8.3	月最大24時間降水量					
中旬	998.9	1017.4	14.8	20.4	9.9	12.7	76			55.7		62.5					1.9	5.8	(北)	5.2	mm				期間		最低海面気圧	
下旬	997.3	1015.8	14.1	20.7	7.9	11.8	74			70.4		44.0					1.9	4.8	(西)風向別頻度%(東)	3.4	52.5		20日10時		hPa		起日	
月	999.4	1018.0	13.8	19.8	8.6	12.1	76			166.0		165.5					2.0	5.4	(南)(0.4)	3.5	起日	20	~21日4時		1005.1		28	
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4		177.8					2.1	5.1	4.4	6.0	4.4	4.6	日照時間		h		日照率	45%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	19	13	11	4	2						0	0	0				4	0	3	霜	初終	12/27
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0				6.5	0.6	2.1	雪	初終	2/21

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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 ℃	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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	1017.4	1019.9	16.6	18.4	14.2	16.6	89	75		0.2		14.0	5.5	3.5			2.4	5.5	ENE	9.2	E			●	1	
2	1012.6	1015.2	12.0	17.1	6.5	10.9	74	51		0.9		7.0	5.0	1.5			3.9	7.7	N	15.1	N			●	2	
3	1024.7	1027.3	8.0	14.8	3.7	5.2	51	26		11.0		—	0.0	—			2.5	7.2	N	12.1	NNE				3	
4	1022.4	1025.0	10.6	15.2	3.3	11.5	87	66		0.6		62.5	19.5	10.0			1.9	3.7	WSW	6.7	ESE			●	4	
5	1012.2	1014.7	16.0	18.6	14.0	16.1	89	70		1.6		33.0	19.0	3.0			2.1	4.9	E	9.8	E			● =	5	
6	1017.6	1020.1	14.5	17.7	11.8	12.2	75	54		0.6		—	—	—			3.7	8.0	N	16.6	NNW				6	
7	1021.1	1023.7	10.0	11.8	8.6	9.6	78	61		0.1		2.5	1.0	0.5			2.4	6.2	N	13.7	NNE			● =	7	
8	1019.9	1022.4	12.4	18.4	7.3	9.1	66	34		5.9		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	NNE	7.6	N			●	8	
9	1019.7	1022.3	11.7	16.9	6.2	11.2	82	52		1.7		0.0	0.0	0.0			1.7	3.1	E	5.3	E			● =	9	
10	1021.6	1024.1	13.5	19.7	7.2	8.1	58	24		11.2		—	—	—			2.7	5.6	NNE	11.7	NNE			=	10	
11	1024.1	1026.6	12.6	18.9	4.8	9.6	66	33		8.6		—	—	—			2.4	4.3	E	7.7	E				11	
12	1014.3	1016.8	13.2	14.8	10.9	14.5	96	83		0.0		15.5	5.0	2.5			1.4	3.6	SW	6.7	SW			● =	12	
13	1012.6	1015.2	13.3	17.6	7.2	10.3	69	43		7.7		—	—	—			2.5	5.8	N	9.3	N			=	13	
14	1015.8	1018.4	11.8	18.8	5.5	8.8	66	38		8.5		—	—	—			2.1	4.4	W	9.5	WSW			=	14	
15	1016.8	1019.4	11.8	18.2	5.4	9.7	72	40		9.8		—	—	—			2.1	4.6	E	7.3	E			=	15	
16	1011.9	1014.4	15.8	24.1	9.4	13.5	75	50		2.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.8	WSW	9.2	WSW			● =	16	
17	1012.2	1014.7	16.5	21.6	11.9	14.0	77	46		8.9		—	—	—			1.6	4.5	E	7.5	ESE				17	
18	1015.4	1017.9	15.4	20.3	10.3	13.6	78	58		4.3		—	—	—			1.7	4.5	E	7.4	E			=	18	
19	1015.1	1017.6	15.8	18.0	14.2	15.6	87	74		0.0		0.0	0.0	0.0			1.2	2.3	W	3.4	W			●	19	
20	1011.1	1013.6	15.6	16.9	14.4	17.2	97	92		0.0		26.5	7.0	1.5			1.2	2.7	WSW	4.7	WSW			●	20	
21	1005.6	1008.1	15.3	21.3	10.0	14.2	81	52		1.2		0.0	1.0	0.0			2.9	6.9	NW	13.4	NW			● =	21	
22	1015.5	1018.0	10.3	15.1	5.9	6.2	50	30		11.0		—	—	—			3.6	7.9	WSW	13.9	WSW				22	
23	1021.2	1023.8	10.2	16.8	3.4	7.5	62	35		11.4		—	—	—			2.4	4.5	WSW	7.8	SSE				23	
24	1020.1	1022.6	13.3	20.0	5.6	10.5	70	44		9.1		0.0	0.0	0.0			2.5	5.8	SE	10.2	SE			●	24	
25	1016.9	1019.4	14.6	20.2	11.0	14.0	85	62		6.8		1.5	0.5	0.5			1.8	4.2	E	7.3	SE			● =	25	
26	1018.4	1020.9	14.6	22.1	7.7	10.9	69	27		11.0		—	—	—			2.4	4.5	E	7.5	ENE			=	26	
27	1016.3	1018.8	15.9	22.0	8.2	12.4	68	44		8.9		1.0	1.0	0.5			2.5	4.8	E	8.4	SSE			●	27	
28	1005.2	1007.7	16.6	18.6	12.6	17.2	91	67		0.3		37.5	15.0	3.5			2.0	5.2	WSW	12.0	S			●	28	
29	1005.9	1008.4	15.2	20.4	9.6	13.6	79	60		10.5		—	—	—			1.9	4.6	ENE	7.4	ENE			=	29	
30	1006.9	1009.4	15.0	21.8	10.0	14.0	83	58		1.3		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	E	5.9	E			● =	30	
31	1010.2	1012.7	15.1	21.2	9.7	12.0	73	34		7.9		—	—	—			1.7	3.9	E	6.0	E			=	31	
上旬	1018.9	1021.5	12.5	16.9	8.3	11.1	75			33.8		119.0					2.5	2.7	1.2	7.0	5.0	2.3	月最大24時間降水量			
中旬	1014.9	1017.5	14.2	18.9	9.4	12.7	78			50.5		42.0					1.8	6.5	(北)		2.7	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1012.9	1015.4	14.2	20.0	8.5	12.0	74			79.4		40.0					2.3	22.8	(西)風向別頻度%(東)		7.1	95.5)		4日14時	hPa	起日
月	1015.5	1018.0	13.7	18.6	8.7	11.9	76			163.7		201.0					2.2	25.9	(南)(0.3)		5.2	起日	4	~5日12時	1003.2	28
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67			173.7		164.3					3.1	4.0	1.2	1.1	2.2	2.8	可照時間	h	日照率	44%

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	17	10	10	6	3						0	0	0						3			霜	1/9	
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0						5.6	0.8	1.1	雪	2/18	

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 2021年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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	hPa	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	1017.7	1019.4	18.4	20.9	16.0	17.4	82	68		1.0		1.0	0.5	0.5			4.3	8.2	ESE	12.8	ESE			●	1		
2	1012.7	1014.4	15.2	19.4	8.0	12.1	67	42		3.9		3.5	2.0	1.0			4.9	9.3	W	13.9	WNW			●	2		
3	1025.0	1026.8	8.8	13.0	4.5	7.0	62	46		9.3		—	—	—			3.4	5.8	NE	12.3	N				3		
4	1021.5	1023.3	13.8	17.3	8.3	13.0	80	65		0.1		37.0	11.0	4.0			4.2	8.3	ESE	12.8	SE			●	4		
5	1012.3	1014.0	18.2	23.7	16.0	16.6	80	47		8.1		7.5	11.0	3.0			3.2	7.3	W	11.0	SSW			●	5		
6	1017.6	1019.3	16.4	18.8	14.4	13.7	74	61		0.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.4	NE	12.1	NE			●	6		
7	1020.8	1022.6	12.2	14.4	11.0	11.7	83	68		0.0		4.0	1.5	0.5			2.3	4.1	NW	8.1	N			● =	7		
8	1020.1	1021.9	13.0	16.6	9.3	10.7	73	44		2.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	WNW	7.6	NE			● ∞	8		
9	1019.8	1021.6	13.3	17.2	8.7	12.6	82	70		0.1		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	WNW	6.8	NE			●	9		
10	1021.8	1023.6	14.3	19.2	10.2	11.0	70	33		9.7		0.0	0.0	0.0			3.3	5.2	ENE	9.1	NE			● =	10		
11	1024.3	1026.1	14.8	19.5	9.1	11.1	66	54		7.7		—	—	—			3.1	4.8	E	7.1	E			● =	11		
12	1015.0	1016.7	16.4	18.6	13.3	15.3	82	62		0.0		15.5	6.5	2.0			3.2	6.7	W	11.5	S			● =	12		
13	1013.4	1015.2	15.8	20.1	12.2	11.0	62	44		9.2		—	—	—			3.7	8.3	W	14.6	W				13		
14	1016.5	1018.2	13.1	18.4	8.5	10.2	69	44		9.9		—	—	—			3.6	5.3	WNW	7.1	WNW				14		
15	1017.4	1019.1	13.6	19.8	8.3	10.7	70	49		9.1		—	—	—			3.9	5.7	WNW	9.4	SSE				15		
16	1014.0	1015.8	16.8	23.2	9.4	14.8	77	55		5.6		0.0	0.0	0.0			4.3	7.8	WSW	12.9	W			●	16		
17	1012.9	1014.6	18.5	21.5	16.7	18.4	86	75		1.5		1.5	1.0	0.5			2.5	4.7	ENE	6.6	E			● =	17		
18	1015.5	1017.2	17.0	19.6	14.4	14.7	76	65		1.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	WNW	8.7	NE			●	18		
19	1015.0	1016.7	18.2	20.6	15.8	15.6	75	63		0.1		0.0	0.0	0.0			3.0	4.9	ENE	7.3	ENE			●	19		
20	1011.1	1012.8	17.8	19.4	16.3	18.7	92	72		0.0		60.5	10.5	2.5			2.2	5.1	E	8.0	ESE			● =	20		
21	1007.5	1009.2	16.9	20.3	11.5	15.8	79	59		1.3		0.5	0.5	0.5			3.9	8.1	W	12.8	WSW			● =	21		
22	1016.4	1018.2	11.6	15.9	8.7	6.4	48	33		9.0		—	—	—			5.7	9.4	WNW	12.4	WNW				22		
23	1022.1	1023.8	11.5	17.1	5.5	7.9	58	33		10.2		—	—	—			3.1	5.3	WNW	7.4	SE				23		
24	1020.7	1022.4	13.9	19.7	7.2	11.4	73	51		5.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.7	W	7.1	WNW			●	24		
25	1017.2	1019.0	15.7	20.4	13.3	14.8	84	61		6.3		5.5	2.0	0.5			3.2	5.6	ENE	8.6	ENE			●	25		
26	1019.1	1020.9	15.7	22.1	10.5	11.3	67	32		10.0		—	—	—			3.6	5.5	WNW	7.6	WNW			=	26		
27	1016.8	1018.6	16.8	22.6	9.5	12.4	65	41		8.8		0.0	0.0	0.0			4.3	6.2	W	10.1	SSE			●	27		
28	1006.3	1008.0	18.5	20.6	14.6	18.0	84	67		0.0		55.5	18.5	9.0			4.1	8.3	S	15.8	SSW			●	28		
29	1006.7	1008.4	17.4	23.2	11.7	14.4	73	47		9.9		—	—	—			3.9	7.2	WNW	9.0	WNW			=	29		
30	1007.6	1009.3	15.6	19.4	11.9	15.4	86	71		0.3		0.0	0.0	0.0			2.8	6.0	WNW	8.0	WNW			● = ∞	30		
31	1010.7	1012.4	16.2	20.6	11.8	14.0	77	42		4.5		—	—	—			3.3	7.0	E	9.9	ENE			= ∞	31		
上旬	1018.9	1020.7	14.4	18.1	10.6	12.6	75			35.4		53.0					3.3	7.9	3.0	2.0	3.6	4.3	月最大24時間降水量				
中旬	1015.5	1017.2	16.2	20.1	12.4	14.1	76			44.1		77.5					3.3	28.9	(北)	8.6	期間		最低海面気圧				
下旬	1013.7	1015.5	15.4	20.2	10.6	12.9	72			65.9		61.5					3.7	16.0	(西)風向別頻度%(東)	6.9	61.0	20日7時		hPa	起日		
月	1016.0	1017.7	15.3	19.5	11.2	13.2	74			145.4		192.0					3.4	4.0	(南)(0.4)	3.8	起日	20	~21日1時		1004.1	28	
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					3.5	1.1	0.9	2.4	3.8	2.4	日照時間		h	日照率	39%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s 日平均雲量					日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	10	4	3						0	0	0				4						
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0				6.6						

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021年3月
単位:mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	4.0	8.0	6.0	1.0	12.5	10.0	1.0	17.0	1.0	6.5
2	10.5	7.0	5.0	2.5	5.5	1.5	7.0	20.0	3.5	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	19.5	15.0	22.0	44.0	23.5	42.5	21.5	40.0	37.0	25.5
5	11.5	6.5	8.0	22.5	9.0	17.5	8.0	18.5	7.5	6.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.0	6.0	6.5	4.0	5.0	3.5	5.0	8.0	4.0	7.5
8	0.0	0.5	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	1.5	2.0	16.5	1.0	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	6.0	4.5	2.0	2.0	3.5	2.0	7.5	11.0	15.5	19.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	1.5	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0
20	43.5	31.0	38.5	37.0	50.0	50.0	52.0	68.5	60.5	58.5
21	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	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	3.5	4.0	3.5	4.0	5.0	3.0	6.0	5.0	5.5	6.0
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	28.0	29.0	25.0	28.5	34.0	30.5	37.0	83.0	55.5	63.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	43.5	31.0	38.5	44.0	50.0	50.0	52.0	83.0	60.5	63.5
起日	20	20	20	4	20	20	20	28	20	28
最大1時間降水量	13.0	8.5	8.5	19.0	16.5	19.5	17.0	22.5	18.5	29.0
起日 時分	20 18:52	20 19:06	20 19:47	5 00:54	20 20:26	20 20:40	28 11:12	28 09:16	28 11:35	28 11:17
最大10分間降水量	3.5	3.5	3.0	5.0	7.0	9.0	8.0	6.0	9.0	9.5
起日 時分	20 18:46	28 10:21	28 10:41	5 00:45	20 19:44	20 20:03	28 10:28	28 11:08	28 11:20	28 10:58
上旬合計	55.5	43.0	48.0	74.0	57.0	77.0	59.0	104.5	53.0	51.5
中旬合計	50.5	35.5	40.5	39.0	54.0	52.0	62.5	82.5	77.5	79.5
下旬合計	32.5	33.5	28.5	32.5	39.5	33.5	44.0	88.5	61.5	69.5
月合計	138.5	112.0	117.0	145.5	150.5	162.5	165.5	275.5	192.0	200.5
1mm以上日数	11	9	9	9	10	10	11	11	10	11
10mm以上日数	6	3	3	4	4	5	4	7	4	4
30mm以上日数	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	- 2 3 0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	13.6	16.2	11.7	17.3	19.2	14.7	13.7	16.9	10.2	16.6	18.4	14.2	16.6	18.2	13.7	13.0	16.8	10.4	13.7	17.2	11.1
2	9.2	14.7	3.1	11.9	17.9	6.3	7.2	15.6	1.2	12.0	17.1	6.5	12.6	17.5	3.1	11.0	14.7	3.5	11.3	15.8	2.7
3	5.5	15.2	-1.9	7.2	13.4	3.0	3.5	12.8	-2.8	8.0	14.8	3.7	6.4	14.2	-0.1	5.6	15.6	-2.0	6.3	15.8	-0.3
4	7.2	13.5	-0.6	11.0	15.7	2.9	7.1	11.8	-1.5	10.6	15.2	3.3	10.7	14.8	4.1	6.5	11.8	-0.3	8.5	14.3	2.4
5	13.7	17.0	10.9	15.8	17.4	14.0	11.8	14.5	10.0	16.0	18.6	14.0	15.4	19.0	12.7	13.4	19.5	9.3	15.0	22.1	11.1
6	11.6	16.0	7.9	14.5	17.3	10.6	9.8	13.1	6.0	14.5	17.7	11.8	14.4	17.9	10.9	12.4	17.4	9.3	13.9	18.7	11.8
7	8.1	9.3	7.0	9.7	11.5	8.3	6.2	7.7	4.5	10.0	11.8	8.6	9.8	11.2	9.0	8.7	10.4	7.5	10.7	12.0	9.7
8	10.0	17.2	4.2	11.9	17.6	9.0	8.1	15.1	2.6	12.4	18.4	7.3	11.5	18.1	6.8	10.7	18.8	6.9	12.0	18.5	8.2
9	8.8	17.3	2.1	12.3	17.2	7.7	7.7	14.6	1.2	11.7	16.9	6.2	11.7	18.0	6.5	10.7	17.5	6.8	11.5	17.7	7.1
10	10.3	19.6	3.4	13.7	19.4	9.4	7.3	16.6	0.9	13.5	19.7	7.2	12.7	20.3	6.7	11.0	20.9	3.7	11.9	21.2	5.5
11	9.7	19.8	-0.8	13.5	18.7	7.8	9.1	18.9	-1.1	12.6	18.9	4.8	12.9	19.4	6.2	10.3	21.3	0.1	11.7	21.1	3.3
12	13.2	15.2	11.2	14.5	17.9	11.0	12.5	15.9	9.8	13.2	14.8	10.9	13.4	16.4	11.6	11.6	14.5	9.9	12.7	14.8	11.0
13	10.6	14.3	4.5	13.3	17.1	9.9	8.0	11.5	2.0	13.3	17.6	7.2	13.4	18.8	7.0	11.2	17.5	4.1	12.9	18.8	6.0
14	8.1	15.4	1.3	12.0	17.7	5.5	5.8	13.4	-0.3	11.8	18.8	5.5	11.6	18.8	6.5	8.9	19.8	1.2	9.6	17.9	2.9
15	9.0	18.7	0.5	11.8	17.5	6.0	7.7	16.1	0.1	11.8	18.2	5.4	12.4	18.2	7.2	9.5	20.2	0.7	10.0	19.8	2.5
16	12.3	21.6	4.9	15.5	21.5	9.8	11.8	20.4	5.1	15.8	24.1	9.4	15.3	24.5	9.8	13.5	21.3	5.6	13.3	20.8	5.8
17	16.0	22.8	9.3	17.6	24.2	13.3	13.6	20.2	7.2	16.5	21.6	11.9	15.9	22.6	11.3	16.5	24.2	12.0	18.1	25.3	14.2
18	13.0	21.5	5.2	15.6	19.7	11.8	12.6	20.5	4.8	15.4	20.3	10.3	15.5	21.1	11.0	14.7	22.6	9.0	15.9	22.3	9.7
19	14.0	16.3	12.1	16.0	19.1	13.3	13.4	15.8	9.9	15.8	18.0	14.2	15.4	16.7	14.2	13.7	15.4	11.5	14.5	15.8	13.2
20	14.2	15.5	13.2	16.9	18.1	14.8	13.9	16.0	12.9	15.6	16.9	14.4	15.5	16.9	14.5	14.0	15.4	12.7	14.3	15.7	13.2
21	12.2	16.0	7.2	16.0	21.0	11.0	10.2	14.3	5.0	15.3	21.3	10.0	15.3	20.8	10.8	14.0	20.8	6.2	13.5	17.1	8.6
22	6.5	10.2	0.9	10.5	15.5	5.8	3.7	7.3	0.0	10.3	15.1	5.9	10.3	15.7	4.7	7.1	14.3	0.7	7.7	12.7	2.6
23	7.0	16.1	-1.7	9.3	15.9	1.6	5.4	14.3	-1.1	10.2	16.8	3.4	9.5	16.5	2.3	7.9	19.1	-1.4	8.5	17.9	0.6
24	10.0	19.9	-0.7	13.7	18.7	5.6	8.8	17.0	0.0	13.3	20.0	5.6	13.6	19.9	6.7	10.8	19.8	1.0	11.3	19.9	2.6
25	13.8	22.0	8.1	15.0	20.2	10.4	11.5	19.4	5.9	14.6	20.2	11.0	14.4	20.7	11.6	13.5	22.0	9.2	14.1	22.8	10.0
26	13.2	24.7	3.4	14.7	24.5	7.3	11.4	22.9	0.8	14.6	22.1	7.7	15.0	23.1	9.6	13.1	25.4	3.7	13.7	25.9	4.8
27	12.7	20.6	2.6	16.4	21.8	8.8	12.6	20.2	3.6	15.9	22.0	8.2	16.3	22.7	9.0	13.4	22.9	3.2	13.7	22.3	4.8
28	14.1	17.1	10.4	17.0	19.3	11.7	12.7	16.4	6.6	16.6	18.6	12.6	16.4	18.0	12.2	14.4	18.7	9.3	14.3	18.2	9.5
29	14.2	22.1	8.4	14.6	20.1	9.2	11.1	20.6	3.2	15.2	20.4	9.6	15.5	22.2	8.9	14.5	26.8	5.8	14.5	24.7	6.8
30	13.4	21.2	7.6	14.9	20.0	10.3	10.7	18.2	3.5	15.0	21.8	10.0	15.0	21.5	9.8	12.5	22.0	5.6	12.8	20.7	7.1
31	13.6	23.9	5.4	15.7	21.3	9.6	12.6	22.4	4.4	15.1	21.2	9.7	15.2	22.3	10.2	13.9	25.1	6.0	14.5	25.0	6.8
月極値		24.7	-1.9		24.5	1.6		22.9	-2.8		24.1	3.3		24.5	-0.1		26.8	-2.0		25.9	-0.3
起日		26	3		26	23		26	3		16	4		16	3		29	3		26	3
上旬平均	9.8	15.6	4.8	12.5	16.7	8.6	8.2	13.9	3.2	12.5	16.9	8.3	12.2	16.9	7.3	10.3	16.3	5.5	11.5	17.3	6.9
中旬平均	12.0	18.1	6.1	14.7	19.2	10.3	10.8	16.9	5.0	14.2	18.9	9.4	14.1	19.3	9.9	12.4	19.2	6.7	13.3	19.2	8.2
下旬平均	11.9	19.4	4.7	14.3	19.8	8.3	10.1	17.5	2.9	14.2	20.0	8.5	14.2	20.3	8.7	12.3	21.5	4.5	12.6	20.7	5.8
月平均	11.3	17.8	5.2	13.9	18.6	9.0	9.7	16.1	3.7	13.7	18.6	8.7	13.5	18.9	8.7	11.7	19.1	5.5	12.5	19.1	6.9
0°C未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	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	270			404			196			415			394			308			346		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.7	19.6	14.7	16.0	20.5	12.4	16.6	19.9	13.8	15.3	19.1	12.3	17.5	21.1	15.7	16.0	19.8	13.6	17.5	20.6	15.7
2	13.6	19.1	3.1	10.9	16.5	4.3	14.4	19.4	7.2	11.0	15.9	3.9	14.5	19.2	7.5	12.6	17.7	2.8	15.0	18.9	8.0
3	6.1	12.4	0.5	6.7	15.9	-1.2	6.9	13.5	0.7	6.4	14.7	-1.1	7.9	13.2	2.2	5.8	11.7	-0.4	8.6	12.3	3.1
4	11.9	16.1	4.4	9.8	15.7	1.9	11.6	16.0	5.0	10.3	14.7	4.1	12.0	16.6	6.2	10.6	14.0	4.6	12.8	16.8	6.7
5	16.7	21.8	13.0	15.4	21.0	11.9	17.0	22.4	14.0	16.2	21.9	12.7	17.7	23.6	14.5	16.3	22.5	13.2	17.7	24.1	13.6
6	14.8	18.5	11.9	14.6	19.7	12.1	15.4	19.2	12.4	14.7	18.8	12.0	16.1	18.9	13.4	15.0	17.7	12.2	16.3	18.7	13.9
7	10.1	11.9	9.1	10.4	12.6	9.7	10.4	12.5	9.7	9.7	12.0	8.6	10.9	13.4	9.8	10.2	12.3	8.9	11.6	14.0	10.1
8	11.8	16.8	7.8	12.2	20.0	6.6	12.2	17.4	8.5	11.4	17.6	7.2	12.4	16.7	9.1	11.2	15.2	6.6	12.8	17.0	8.1
9	11.9	17.5	6.0	11.1	18.3	4.6	12.2	18.0	6.5	11.2	17.1	5.5	12.3	18.0	7.3	11.1	16.0	5.8	12.5	16.8	7.2
10	12.9	20.2	5.4	11.8	21.9	4.1	13.4	20.4	7.2	12.3	20.5	6.3	14.2	20.0	8.9	12.7	18.8	6.5	14.5	19.5	9.1
11	12.0	19.6	3.5	11.7	21.0	1.7	12.4	19.8	4.1	12.7	21.1	5.2	13.2	19.4	6.0	12.2	18.9	4.6	13.4	19.1	6.3
12	13.5	16.2	10.4	13.5	15.4	12.3	14.1	16.3	12.2	13.2	14.9	11.8	14.9	17.4	12.8	14.0	16.4	11.1	15.3	17.5	12.9
13	13.8	20.6	6.4	12.3	16.7	5.8	14.9	20.6	8.6	12.9	17.4	7.9	15.5	20.5	10.0	14.4	19.7	9.0	15.5	19.8	11.2
14	10.8	17.4	4.0	9.6	17.5	2.4	11.4	17.8	5.2	11.3	17.9	5.7	12.6	18.4	8.1	11.7	19.5	6.1	12.7	17.9	7.3
15	12.0	18.0	4.8	10.0	19.9	1.8	12.5	19.0	5.3	12.3	20.1	5.8	13.1	19.2	7.6	12.6	20.7	6.3	13.4	18.7	7.2
16	16.8	23.2	7.6	14.0	20.1	5.1	16.8	24.2	8.2	14.8	23.1	5.9	17.6	24.7	9.5	17.2	22.6	7.2	17.9	25.1	9.7
17	17.3	20.7	14.2	17.8	24.8	13.4	18.2	22.0	15.8	18.1	25.1	15.4	18.7	21.8	17.3	17.9	22.4	15.9	18.5	20.6	17.3
18	15.7	19.6	10.4	16.7	22.6	10.5	16.5	21.0	12.6	15.8	21.7	10.9	16.6	19.7	13.3	14.8	17.5	11.1	16.7	18.9	12.4
19	15.6	17.7	13.6	16.1	18.1	14.7	16.2	18.2	14.5	15.4	17.5	14.0	17.0	19.0	15.3	15.8	18.7	13.3	17.5	19.0	15.0
20	16.1	16.6	14.8	15.5	16.3	14.9	16.2	16.9	15.3	15.3	15.8	14.4	16.8	17.6	16.0	15.7	16.4	14.7	17.1	18.7	16.3
21	16.5	21.3	10.7	13.0	16.3	8.3	16.6	21.9	11.2	13.3	16.8	8.3	16.3	20.6	11.1	15.0	18.5	9.6	16.4	20.1	10.7
22	9.7	14.9	4.5	7.7	12.3	1.5	10.7	16.0	5.3	7.9	12.5	3.2	11.1	16.0	7.1	9.3	14.1	5.5	11.0	16.0	7.0
23	9.2	15.8	1.0	8.0	17.2	-0.5	9.8	16.8	1.8	9.5	17.7	1.8	10.7	16.8	3.5	10.4	18.8	3.3	10.9	16.2	4.4
24	12.7	19.3	3.9	10.7	19.1	0.9	13.0	19.6	5.1	12.2	19.1	3.4	13.7	19.0	6.2	12.8	19.7	5.6	13.8	19.5	6.0
25	14.4	19.6	9.9	14.5	22.4	8.2	14.8	20.1	11.4	14.5	21.4	10.1	15.3	19.9	12.3	14.2	19.4	11.5	15.3	19.5	12.1
26	13.9	22.0	7.2	14.1	25.7	5.1	14.7	23.2	8.1	15.0	25.1	7.1	15.6	23.1	9.8	14.8	23.6	8.0	15.3	21.4	10.1
27	15.5	21.7	5.4	14.5	23.7	4.0	15.6	22.1	6.4	15.3	22.3	6.4	16.3	21.8	8.2	15.7	22.6	8.2	16.3	21.6	8.7
28	16.9	20.5	12.1	14.8	17.0	9.6	16.8	20.6	13.1	15.0	17.4	11.4	17.4	20.3	14.6	16.8	20.1	13.3	17.9	20.0	13.9
29	15.1	21.4	7.7	14.4	23.8	6.8	15.7	22.0	9.1	16.3	24.1	10.7	17.2	23.6	12.9	16.9	25.2	11.7	17.1	23.1	12.7
30	14.4	19.9	9.1	13.1	19.3	7.7	14.8	20.1	9.8	14.7	19.6	10.7	16.0	19.8	12.4	15.5	20.4	11.8	15.8	19.5	11.2
31	14.6	20.8	8.9	14.1	24.7	6.4	15.2	22.1	10.0	15.5	23.8	8.6	15.7	20.8	10.6	15.0	21.7	9.3	15.8	20.1	10.7
月極値		23.2	0.5		25.7	-1.2		24.2	0.7		25.1	-1.1		24.7	2.2		25.2	-0.4		25.1	3.1
起日		16	3		26	3		16	3		26	3		16	3		29	3		16	3
上旬平均	12.7	17.4	7.6	11.9	18.2	6.6	13.0	17.9	8.5	11.9	17.2	7.2	13.6	18.1	9.5	12.2	16.6	7.4	13.9	17.9	9.6
中旬平均	14.4	19.0	9.0	13.7	19.2	8.3	14.9	19.6	10.2	14.2	19.5	9.7	15.6	19.8	11.6	14.6	19.3	9.9	15.8	19.5	11.6
下旬平均	13.9	19.7	7.3	12.6	20.1	5.3	14.3	20.4	8.3	13.6	20.0	7.4	15.0	20.2	9.9	14.2	20.4	8.9	15.1	19.7	9.8
月平均	13.6	18.7	7.9	12.7	19.2	6.7	14.1	19.3	9.0	13.2	18.9	8.1	14.7	19.4	10.3	13.7	18.8	8.7	14.9	19.1	10.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	398			353			420			376			449			409			454		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2021年3月
 単位:℃ 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.3	21.5	12.1	18.4	20.9	16.0	17.6	21.1	14.7
2	12.9	17.6	5.7	15.2	19.4	8.0	14.5	19.3	5.7
3	7.3	15.3	1.1	8.8	13.0	4.5	6.7]	13.5]	1.6]
4	10.3	15.0	4.0	13.8	17.3	8.3	12.8	17.0	6.3
5	16.5	22.8	12.9	18.2	23.7	16.0	18.8	23.9	16.1
6	15.8	19.3	13.4	16.4	18.8	14.4	16.5	20.2	14.3
7	10.7	13.4	9.5	12.2	14.4	11.0	12.0	14.3	11.1
8	12.2	18.4	8.4	13.0	16.6	9.3	11.9]	17.2]	8.2]
9	11.5	18.3	6.2	13.3	17.2	8.7	12.4	17.5	7.1
10	13.0	20.8	7.4	14.3	19.2	10.2	13.5	21.4)	7.9)
11	12.5	22.0	3.7	14.8	19.5	9.1	13.8	20.7	6.0
12	14.1	15.7	12.4	16.4	18.6	13.3	16.3	19.7	13.1
13	14.1	20.1	9.3	15.8	20.1	12.2	15.6	21.7	10.7
14	11.7	19.9	5.0	13.1	18.4	8.5	13.1	21.7	7.2
15	12.2	21.1	4.1	13.6	19.8	8.3	12.2	19.2	5.1
16	15.4	22.6	7.4	16.8	23.2	9.4	16.1	24.0	7.5
17	18.7	25.6	15.7	18.5	21.5	16.7	19.1	23.4	17.5
18	16.6	21.2	11.9	17.0	19.6	14.4	17.5	20.4	14.2
19	16.3	18.6	14.6	18.2	20.6	15.8	17.8	21.1	15.1
20	16.0	16.7	15.3	17.8	19.4	16.3	18.0	19.6	16.2
21	14.6	18.0	9.4	16.9	20.3	11.5	16.5	19.5	11.2
22	9.2	14.0	5.5	11.6	15.9	8.7	11.1	15.7	7.8
23	9.8	18.3	1.5	11.5	17.1	5.5	10.2	17.7	1.6
24	12.2	19.4	3.7	13.9	19.7	7.2	13.3	20.2	4.9
25	15.4	21.5	11.9	15.7	20.4	13.3	15.4	21.5	11.4
26	15.2	24.7	8.1	15.7	22.1	10.5	14.9	21.9	8.7
27	15.6	24.2	6.1	16.8	22.6	9.5	16.5	23.0	7.2
28	16.7	18.9	11.8	18.5	20.6	14.6	18.2	20.2	14.1
29	16.4	25.4	9.1	17.4	23.2	11.7	17.7	25.6	11.4
30	14.3	19.3	10.2	15.6	19.4	11.9	15.2	19.6	11.0
31	15.5	23.9	9.1	16.2	20.6	11.8	15.9	22.8	9.9
月極値		25.6	1.1		23.7	4.5		25.6)	1.6)
起日		17	3		5	3		29	23
上旬平均	12.7	18.2	8.1	14.4	18.1	10.6	14.8)	19.3)	10.4)
中旬平均	14.8	20.4	9.9	16.2	20.1	12.4	16.0	21.2	11.3
下旬平均	14.1	20.7	7.9	15.4	20.2	10.6	15.0	20.7	9.0
月平均	13.8	19.8	8.6	15.3	19.5	11.2	15.3)	20.5)	10.2)
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)
25℃以上日数	0	2	0	0	0	0	0)	1)	0
30℃以上日数		0			0			0)	
35℃以上日数		0			0			0)	
積算気温	403			467			443)		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年3月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	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	4.4	SE	10.3	SE	SE	3.9	7.3	S	14.5	S	SSE	2.6	4.7	SW	11.3	WSW	SW	2.4	5.5	ENE	9.2	E	ESE	1.7	3.9	ESE	8.9	E	ESE	
2	3.3	6.5	NW	14.1	NNW	NW	6.4	13.3	N	22.7	NNE	NE	1.4	4.5	SW	11.2	SW	NE	3.9	7.7	N	15.1	N	NNE	1.7	5.3	WNW	13.0	WNW	NNE	
3	1.6	3.6	NNW	8.1	NNW	SSE	5.4	11.1	NE	20.2	NE	NE	0.9	2.5	NE	7.5	NNE	ENE	2.5	7.2	N	12.1	NNE	NNE	0.9	2.6	ENE	6.4	E	WSW	
4	1.6	5.0	SSE	9.9	ESE	SE	3.4	6.8	S	11.3	S	N	1.4	4.4	WSW	12.2	ENE	SW	1.9	3.7	WSW	6.7	ESE	WSW	1.5	3.0	W	8.0	SE	W	
5	1.8	4.9	NW	8.5	NW	NNW	5.6	9.5	N	17.4	ESE	N	0.7	3.2	W	8.0	WSW	NE	2.1	4.9	E	9.8	E	N	1.3	4.2	ESE	11.0	SSE	N	
6	1.2	3.4	E	5.7	E	NNW	6.7	11.1	NNE	20.2	N	N	0.5	1.9	ENE	5.2	NE	ENE	3.7	8.0	N	16.6	NNW	N	1.1	2.8	NNE	8.1	N	NNE	
7	1.0	3.9	NW	7.0	NNW	NW	6.7	11.7	N	18.7	N	N	0.6	1.7	NE	2.8	NE	ENE	2.4	6.2	N	13.7	NNE	N	0.6	2.4	W	5.4	W	WNW	
8	1.5	4.3	NNW	7.6	WSW	NNW	5.8	9.9	NNE	17.5	N	N	0.8	2.4	ENE	5.1	ENE	ENE	1.8	3.9	NNE	7.6	N	NNE	0.9	2.8	E	5.8	E	ENE	
9	1.3	3.3	SSE	5.6	ESE	SE	3.1	6.0	NNE	7.9	NNE	NNE	0.7	2.1	ENE	4.4	NE	ENE	1.7	3.1	E	5.3	E	WSW	1.1	2.2	SE	4.9	W	WNW	
10	1.9	4.6	N	7.3	N	NW	5.3	8.9	NNE	16.3	NNW	N	1.1	2.4	SW	5.5	NE	W	2.7	5.6	NNE	11.7	NNE	WSW	1.2	3.4	NE	7.9	NE	W	
11	1.7	4.4	SSE	8.1	E	SE	2.8	6.4	NNW	10.0	NNW	NNE	1.1	3.9	SW	7.6	SSW	ENE	2.4	4.3	E	7.7	E	WSW	1.4	3.2	E	7.0	ESE	WNW	
12	2.8	6.0	NW	10.9	NW	SE	2.0	7.2	S	12.6	S	NNW	2.8	5.6	SW	12.1	SSW	SW	1.4	3.6	SW	6.7	SW	WSW	1.0	2.5	WSW	6.3	WNW	WSW	
13	3.4	7.8	NW	15.7	NW	SE	4.0	8.2	NNE	17.4	NE	NNE	1.1	2.6	NNE	8.7	W	ENE	2.5	5.8	N	9.3	N	N	2.3	5.4	NW	11.3	NW	WNW	
14	2.1	4.7	NW	11.0	WSW	NNW	3.0	6.6	NNE	11.0	NE	NNE	1.0	3.1	SSW	6.6	SSW	WSW	2.1	4.4	W	9.5	WSW	W	1.5	3.2	WSW	6.5	SE	W	
15	1.5	4.7	NNW	8.9	NNW	NNW	2.4	5.5	NNE	6.4	NE	NNE	1.2	2.6	ENE	5.2	E	WSW	2.1	4.6	E	7.3	E	WSW	1.5	2.9	SE	6.2	SE	WNW	
16	1.5	6.6	NW	13.8	NNW	NW	1.8	6.4	SSW	9.2	SW	NNE	1.0	3.3	SSW	12.6	SSW	NE	2.2	4.8	WSW	9.2	WSW	WSW	1.0	3.7	SSW	8.6	SSW	W	
17	2.1	4.4	NW	7.6	NW	NW	3.0	6.4	N	11.1	NNE	N	1.0	2.6	ENE	5.9	NE	ENE	1.6	4.5	E	7.5	ESE	WSW	0.9	2.8	ESE	6.6	E	WSW	
18	1.6	4.5	SSE	9.7	SSE	SE	3.1	6.7	NNE	8.3	NNE	NNE	0.9	2.6	NE	5.4	ENE	ENE	1.7	4.5	E	7.4	E	WSW	0.9	2.8	E	6.2	E	WSW	
19	1.4	3.0	ESE	6.4	ESE	SE	1.4	4.0	NNE	4.9	N	NNE	1.5	3.3	SW	6.9	SSW	SW	1.2	2.3	W	3.4	W	WSW	1.0	1.9	W	4.8	W	W	
20	1.7	3.6	E	8.6	SE	ESE	1.3	4.7	S	7.8	S	S	1.8	4.5	SW	8.8	WSW	SW	1.2	2.7	WSW	4.7	WSW	WSW	0.6	1.8	W	4.0	W	W	
21	2.4	5.2	NW	13.6	WNW	NW	2.0	6.5	NNW	14.7	N	N	1.1	3.2	NNE	9.1	NNW	ENE	2.9	6.9	NW	13.4	NW	W	1.4	3.7	NW	10.1	NW	NW	
22	3.2	6.1	NW	11.8	NNW	NW	3.0	7.7	NE	14.8	N	NNE	1.4	5.0	SSW	8.3	SSW	NE	3.6	7.9	WSW	13.9	WSW	W	2.2	5.0	NW	11.0	NW	WNW	
23	1.6	4.6	NNW	8.8	NNW	NW	3.0	5.3	NNE	7.8	S	NNE	1.1	3.2	ENE	7.5	E	W	2.4	4.5	WSW	7.8	SSE	WSW	1.4	3.7	ESE	9.2	ESE	WSW	
24	1.8	5.0	SSE	8.6	SE	SE	2.8	5.3	SSE	8.1	SSE	SSE	1.2	3.2	NE	6.4	NE	WSW	2.5	5.8	SE	10.2	SE	WSW	1.5	5.4	ESE	10.3	ESE	WNW	
25	1.2	3.6	NNW	9.0	N	NNW	1.9	4.4	NNE	8.2	NE	N	1.1	3.1	SSW	7.0	SSW	WSW	1.8	4.2	E	7.3	SE	W	1.3	3.3	ESE	6.5	E	W	
26	1.5	4.1	SE	8.3	ESE	NNW	3.3	6.0	NNE	10.0	NE	N	1.1	2.8	NE	5.8	NE	WSW	2.4	4.5	E	7.5	ENE	W	1.6	3.2	E	7.3	WNW	W	
27	2.5	5.6	SE	12.6	SSE	SE	4.4	7.0	S	11.4	S	S	1.9	6.0	SSW	13.9	SW	WSW	2.5	4.8	E	8.4	SSE	WSW	1.7	4.9	ESE	10.5	ESE	W	
28	2.7	4.3	NW	9.0	SSE	NW	3.3	8.9	SSW	14.6	S	S	1.8	5.4	SW	15.3	WSW	SW	2.0	5.2	WSW	12.0	S	W	1.1	3.0	W	7.6	E	WSW	
29	2.7	5.0	NW	9.4	NNW	NW	2.9	5.5	NNE	7.1	NNE	N	1.2	2.2	W	6.8	W	WSW	1.9	4.6	ENE	7.4	ENE	E	1.3	3.2	E	6.9	E	W	
30	1.5	4.6	NNW	7.6	NW	NNW	2.7	6.1	N	7.5	N	NNE	1.2	3.2	ENE	6.0	ENE	SW	1.6	4.2	E	5.9	E	W	1.1	2.7	E	5.6	E	W	
31	1.2	4.0	NNW	7.6	ESE	NW	2.8	5.8	NNE	8.1	N	N	1.0	2.4	WSW	4.9	SW	WSW	1.7	3.9	E	6.0	E	W	1.1	3.5	E	6.4	E	WNW	
月最大		7.8	NW	15.7	NW			13.3	N	22.7	NNE			6.0	SSW	15.3	WSW			8.0	N	16.6	NNW			5.4	ESE	13.0	WNW		
起日		13		13				2		2				27		28				6		6				24		2			
上旬平均	1.8					NW	5.2					N	1.1					ENE	2.5					WSW	1.2					W	
中旬平均	2.0					NW	2.5					NNE	1.3					SW	1.8					WSW	1.2					W	
下旬平均	2.0					NW	2.9					NNE	1.3					WSW	2.3					W	1.4					W	
月平均	1.9					NW	3.5					NNE	1.2					ENE	2.2					WSW	1.3					W	
10m/s以上日数		0						4						0												0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年3月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	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	0.3	1.8	ESE	4.3	S	NNW	0.7	3.2	SW	5.7	SW	NNE	2.0	4.3	ESE	9.2	SSE	ESE	4.1	6.8	E	11.8	E	E	3.0	6.6	SSE	10.1	SE	ESE	
2	1.0	4.0	NNW	9.8	N	N	2.2	6.7	NE	13.3	NE	NE	2.0	5.4	WNW	9.2	WNW	NW	3.9	8.8	NNW	15.2	NNW	WNW	4.0	7.9	N	11.2	N	WNW	
3	0.7	2.5	S	5.0	SSE	SSE	1.5	5.3	SW	8.7	SSW	SSW	1.2	3.4	E	5.8	E	NNW	1.9	5.2	E	8.6	E	E	1.9	4.4	ESE	6.6	SE	WNW	
4	0.2	0.9	N	2.1	ENE	N	0.7	4.7	SSW	7.5	SW	SSW	1.4	3.9	NNE	9.6	N	NNW	3.1	7.9	E	12.9	E	E	2.2	6.2	NNE	10.9	NNE	NW	
5	0.6	2.8	SSE	5.8	E	SSE	0.8	3.6	SE	7.0	ESE	SSW	1.4	3.5	ENE	9.0	NNE	E	2.3	5.4	WSW	8.4	W	WSW	2.1	8.0	NE	12.1	NE	WNW	
6	0.4	1.7	ESE	3.9	SE	N	0.8	3.7	SW	6.1	SSW	SSW	1.3	3.4	ENE	7.5	E	NE	1.7	3.9	ENE	6.8	ENE	ENE	2.6	5.8	NE	9.6	NE	NE	
7	0.2	1.2	SSE	2.2	SSE	S	0.6	3.8	SW	5.6	SSW	SW	0.5	1.4	NNW	3.9	ENE	NNW	2.5	4.1	E	7.6	ESE	E	0.9	3.0	NE	5.3	NE	NNE	
8	0.5	2.6	S	4.8	SSE	SSE	1.3	5.8	SSW	9.1	SW	SW	0.9	3.6	E	6.9	E	N	1.6	4.7	E	8.9	E	ENE	1.3	3.6	ENE	6.9	E	NW	
9	0.5	2.1	E	4.2	E	E	1.0	4.9	SW	7.4	SW	SW	1.1	3.0	E	4.8	E	NNW	1.3	3.5	E	5.9	E	E	1.5	3.5	ESE	5.5	ESE	WNW	
10	0.7	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.1	4.9	SSW	8.6	S	SSW	1.6	4.7	ENE	9.5	E	ENE	1.7	5.5	E	8.9	E	ESE	2.0	8.2	ENE	12.1	E	WNW	
11	0.7	3.0	S	5.9	SSE	SSE	1.3	5.5	SW	9.1	SSW	SW	1.6	4.4	ESE	7.3	ESE	NNW	2.0	5.6	ESE	9.1	ESE	E	2.1	5.4	E	8.7	ESE	WNW	
12	0.3	1.1	WSW	2.9	SSW	S	1.0	5.2	NE	10.7	ENE	S	1.0	2.3	WNW	3.9	W	NW	3.6	6.8	E	11.7	E	E	1.8	4.1	SSW	7.0	SW	WNW	
13	1.1	3.5	NNW	9.0	N	N	1.6	4.7	NE	8.0	NNE	NE	1.6	4.1	ESE	8.8	WNW	NW	3.6	7.3	NW	14.8	NW	WNW	2.2	5.2	SE	7.8	ESE	SW	
14	0.5	2.7	N	6.3	N	SSW	1.1	5.3	NE	9.2	ENE	NNE	1.4	4.1	E	7.3	E	NNW	2.1	7.0	NNW	11.7	NNW	NW	2.1	5.5	ESE	8.3	E	ESE	
15	0.6	2.7	SSE	5.5	S	S	0.7	5.1	NNE	8.4	NNE	NE	1.5	3.9	SE	6.6	SE	NNW	1.5	4.3	WSW	7.5	W	W	2.1	4.8	ESE	8.0	ESE	WNW	
16	0.5	2.5	NNE	7.2	ENE	N	1.0	5.1	ENE	11.1	E	NE	2.5	4.6	WSW	10.3	WSW	SW	2.7	5.7	W	10.2	W	W	3.7	6.9	SW	12.8	W	SW	
17	0.7	3.3	SSE	7.6	S	SSE	1.7	6.0	SSW	10.2	S	SW	1.4	3.9	E	7.2	ESE	E	2.0	4.0	W	6.8	W	W	2.3	5.4	ESE	8.1	E	ESE	
18	0.7	3.0	SSE	7.8	S	SSE	1.7	7.6	SSW	11.5	SSW	SW	1.4	3.6	E	6.1	E	NNW	3.7	6.6	ESE	11.0	ESE	E	2.0	4.7	ESE	7.8	NW	WNW	
19	0.2	1.2	SSE	2.1	S	SSE	0.8	3.1	SSW	4.9	SSW	SSW	0.6	1.8	N	3.8	NE	NNW	3.8	6.3	ESE	9.9	ESE	E	1.5	3.4	NNE	5.2	N	NW	
20	0.1	0.8	NNE	1.7	NNE	S	0.2	0.9	NE	2.0	W	N	0.6	2.0	WSW	4.2	SE	NW	3.1	6.2	E	10.4	E	E	1.5	4.2	SSE	6.2	SSE	WNW	
21	0.5	2.7	SSW	6.2	S	SSW	1.8	5.8	E	14.2	E	ENE	2.8	6.2	WNW	12.8	W	WNW	4.2	8.2	W	13.4	W	W	3.7	9.3	WNW	15.1	W	SW	
22	0.8	3.0	N	8.7	N	N	2.0	6.4	NE	14.1	NE	NE	2.3	5.1	WNW	8.8	WNW	NW	4.3	7.8	NW	11.8	WNW	WNW	3.8	8.3	WNW	12.0	WNW	WNW	
23	0.7	2.9	SSE	5.6	SSE	SSE	0.9	5.2	NNE	9.4	NNE	NNE	1.6	3.9	SE	6.9	ESE	SE	1.6	4.5	W	7.6	WNW	WSW	2.2	5.6	ESE	9.0	ESE	WNW	
24	0.8	3.8	S	7.8	SSE	SE	1.2	4.9	SW	9.7	SW	SSE	1.6	4.1	SSE	7.0	SSE	NNW	1.6	4.1	W	7.4	W	E	2.1	5.5	ESE	9.1	E	WNW	
25	0.6	2.8	SSE	6.3	S	SE	1.1	5.9	SW	9.9	SSW	SSW	1.4	4.3	E	7.6	ENE	NNW	1.5	5.0	NNW	7.9	NNW	NNW	2.1	5.2	ESE	8.6	NE	WNW	
26	0.7	2.7	SSE	5.6	SSE	S	1.2	5.7	SSW	8.8	SW	SW	1.5	3.7	ESE	6.5	ESE	NNW	1.5	4.0	WSW	6.9	WSW	E	1.9	5.5	ESE	8.2	ESE	WNW	
27	1.0	3.7	SE	8.1	S	SSE	1.6	7.9	SW	12.9	SSW	SW	2.0	4.6	SSE	7.8	SSE	SSE	3.5	8.1	ESE	14.1	ESE	E	2.6	7.2	SE	11.5	SSE	NW	
28	0.3	1.6	WNW	3.9	NE	NNW	0.7	4.5	ENE	8.8	E	ENE	1.8	5.1	WNW	9.0	SSE	S	2.9	5.2	WSW	9.6	E	E	2.3	6.9	WNW	9.9	WNW	WNW	
29	0.7	3.1	SSE	6.5	SSE	S	1.5	4.7	ENE	9.2	NE	NNE	1.4	3.5	E	5.4	E	W	2.2	5.6	NNW	9.1	NNW	WSW	2.2	5.0	ESE	7.0	ESE	ESE	
30	0.4	2.2	SSE	4.6	S	SE	0.6	2.8	SW	5.2	SW	N	1.1	2.7	E	4.5	E	NNW	1.0	2.8	WSW	4.3	SW	SSW	1.5	3.9	ESE	5.8	ESE	NW	
31	0.6	3.0	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	4.7	SW	8.4	SSW	SSW	1.2	3.4	ESE	5.7	E	NNW	1.2	4.3	E	7.7	E	E	1.5	5.4	ESE	7.7	SE	ESE	
月最大		4.0	NNW	9.8	N		7.9	SW	14.2	E			6.2	WNW	12.8	W			8.8	NNW	15.2	NNW			9.3	WNW	15.1	W			
起日		2		2			27		21				21		21				2		2				21		21				
上旬平均	0.5					SSE	1.1					SSW	1.3				NNW	2.4					E	2.2						WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.1					SSW	1.4				NNW	2.8					E	2.1						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	1.2					NE	1.7				NNW	2.3					E	2.4						WNW	
月平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.5				NNW	2.5					E	2.2						WNW	
10m/s以上 日数		0					0						0							0					0						
15m/s以上 日数		0					0						0							0					0						
20m/s以上 日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上 日数		0					0						0	28	-					0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2021年3月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.7	6.7	ESE	11.4	E	ESE	3.9	7.1	ESE	11.8	ESE	ESE	1.9	4.8	ESE	9.5	E	E	E	6.0	9.9	ESE	12.3	ESE	ESE	2.1	5.3	ESE	9.0	SE	S
2	4.1	7.1	NNW	13.6	WNW	WNW	5.2	9.8	W	15.2	W	W	3.0	6.4	WSW	12.8	W	W	W	7.2	11.4	NNE	15.4	W	W	3.6	8.1	NNW	13.6	N	NNW
3	2.3	5.4	SE	7.8	SE	SE	2.5	4.1	NNE	7.2	NNE	WNW	1.9	4.7	ESE	7.3	ESE	W	4.2	8.4	NE	11.8	NE	NNW	2.0	5.0	N	7.9	NNE	NNE	
4	2.2	6.4	SE	10.6	SE	SE	2.9	7.1	ENE	11.1	NNE	WNW	1.6	4.8	ESE	9.0	ESE	W	5.6	11.2	NNE	13.9	NE	SE	2.5	6.6	NNE	11.3	NNE	NNE	
5	2.3	4.5	W	8.0	W	NW	3.1	8.0	NE	11.6	ENE	W	2.5	5.8	WSW	9.1	SW	WSW	5.1	11.9	NNE	13.9	NNE	W	1.6	3.6	SSW	6.4	WNW	SSW	
6	2.0	4.3	SE	6.9	SE	SSE	3.1	6.4	NE	11.2	NE	NE	2.3	5.3	ESE	7.9	E	E	6.6)	12.6)	NE)	14.9)	NNE)	NE	1.8	4.1	E	6.1	ENE	ENE	
7	1.8	3.7	SSE	5.4	SSE	SE	1.6	4.8	NE	8.3	NE	WNW	1.7	3.2	ESE	5.2	SE	ENE	4.7	10.5	NE	12.3	NE	NE	2.8	4.5	NNE	7.4	NNE	N	
8	1.7	5.0	SE	7.5	ESE	S	2.2	4.7	WNW	7.2	E	WNW	1.9	5.0	E	6.9	E	W	3.4	6.7)	NNE)	8.2)	NE)	W	1.7	4.3	NNE	6.5	NNE	NNE	
9	1.3	4.0	SE	6.2	SE	SSE	2.4	4.6	ESE	5.9	ENE	WNW	1.5	4.3	E	6.0	E	W	2.9	4.4	W	5.7	NNE	WNW	1.2	2.7	NE	4.6	ENE	NNE	
10	2.4	5.3	SE	8.4	SE	NW	3.1)	7.6)	E)	11.8)	ENE)	WNW	2.3	6.3	E	9.2	E	E	4.3	9.0	NE	10.8	NNE	NE	2.0	5.5	NE	9.1	NNE	NE	
11	2.0	5.0	SSE	9.3	SE	SSE	3.2	5.9	ESE	8.2	ESE	WNW	2.2	5.3	E	8.7	ENE	E	4.1	6.0	SE	7.7	SE	WNW	1.4	4.5	SSW	7.8	SW	NNE	
12	2.9	5.7	E	9.4	WNW	SE	2.9	8.3	WSW	12.6	WSW	WNW	2.0	6.9	WSW	12.4	WSW	WSW	4.3	9.5	SSE	13.4	SSE	W	1.9	3.3	WSW	7.0	SW	N	
13	4.4	7.3	WNW	16.1	WNW	WNW	3.6	7.9	W	12.1	W	W	3.5	5.9	SW	12.2	SW	W	5.6	9.4	W	12.3	WSW	W	2.6	7.0	N	12.3	NNW	NNW	
14	3.5	5.4	NNW	11.0	WNW	WNW	3.2	6.1	ESE	8.5	ESE	WNW	2.1	4.3	W	8.5	WSW	WSW	3.4	5.5	ESE	7.2	SE	WNW	1.5	4.5	NNW	8.4	NW	N	
15	2.3	5.3	NNW	10.1	NNW	WNW	3.0	6.3	SE	10.4	SSE	WNW	2.0	4.7	SW	8.1	SW	WSW	4.2	10.5	SSE	12.3	SSE	WNW	1.5	4.1	S	6.9	S	W	
16	1.9	6.3	W	13.2	W	WNW	4.0	10.1	WSW	16.1	SW	WSW	3.9	8.0	WSW	14.1	WSW	WSW	4.9	11.0	W	16.5	W	WSW	2.0	4.9	WSW	9.6	SW	S	
17	2.4	5.5	SE	8.6	SE	WNW	2.7	5.7	WSW	8.5	WSW	E	2.2	7.1	E	9.9	ESE	E	3.5	7.0	W	8.7	W	E	1.8	4.1	SSW	7.0	S	SSW	
18	2.5	6.8	SE	9.9	SE	SE	2.5	5.2	NE	8.5	ENE	WNW	1.5	3.9	ESE	5.7	E	E	3.5)	6.8)	NE)	8.7)	NE)	NE	2.7	4.7	ENE	7.4	N	NNE	
19	1.9	4.8	SE	7.9	SE	SE	1.9	3.9	NE	6.2	NE	NNE	1.5	5.0	NE	7.4	NNE	NE	3.7	6.7	NNE	9.8	NNE	NNE	2.2	4.3	NNE	6.8	NNE	NNE	
20	2.1	4.3	SE	7.2	SE	SSE	1.7	4.3	NE	6.3	NE	NE	1.5	4.0	NE	5.9	NE	NE	2.7	7.5	ENE	9.3	NE	ENE	1.8	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE	
21	3.4	6.5	WNW	15.4	W	WNW	5.8	12.8	W	17.7	W	WSW	3.7	7.6	WSW	13.3	WNW	WSW	7.8	14.2	W	17.0	W	W	2.5	5.5	WNW	12.3	NW	W	
22	3.6	6.9	NNW	13.8	NNW	NW	5.6	9.2	W	13.5	WSW	W	3.5	6.0	W	12.2	W	W	7.6	11.6	W	16.5	W	W	2.7	5.8	WNW	12.4	WNW	WNW	
23	2.6	6.1	NNW	10.0	NNW	WNW	2.7	6.7	ESE	10.3	SE	WNW	2.1	4.8	WSW	8.1	SW	W	4.2	9.5	SSE	11.3	SSE	WNW	1.4	3.6	SW	6.4	SW	SE	
24	2.3	5.6	ESE	8.8	ESE	WNW	3.1	6.1	ESE	9.0	ESE	WNW	1.7	3.6	SSE	5.7	SE	W	4.1	7.3	SE	8.7	SE	WNW	1.6	4.1	S	7.5	S	N	
25	1.8	4.4	SE	7.1	ESE	SSE	2.6	5.3	E	8.4	ENE	WNW	1.9	4.8	NE	7.3	ESE	W	3.2	6.4	NNE	7.7	NNE	WNW	2.0	5.2	NE	9.2	NE	NE	
26	2.0	5.2	WNW	8.6	SE	SE	3.0	5.3	ESE	8.1	SE	WNW	2.3	5.5	E	8.7	ESE	WSW	3.3	5.2	SE	6.7	SE	W	1.6	4.9	SSW	7.2	S	NNW	
27	3.4	8.4	SE	13.5	SE	SE	3.8	7.8	ESE	10.9	ESE	SSE	2.7	6.4	SSW	11.8	SSW	W	5.3	10.1	SSE	12.9	SSE	WNW	2.4	6.0	SSE	9.7	ESE	SSE	
28	3.3	7.0	ENE	10.6	E	WNW	3.6	7.5	WNW	12.2	S	WSW	2.8	5.6	WSW	12.7	SSW	WSW	7.2	12.2	SSE	16.5	SSE	W	2.8	6.2	S	13.3	SSE	S	
29	3.9	5.9	WNW	11.4	W	WNW	3.9	5.8	W	9.2	W	WNW	2.6	5.4	SW	8.5	WSW	WSW	5.1	10.6	W	13.4	W	WNW	1.7	3.7	SW	7.2	WNW	WSW	
30	2.0	5.3	WNW	8.1	WNW	WNW	2.5	5.4	WNW	6.8	WNW	WNW	1.6	3.1	W	5.1	W	WSW	2.0	4.2	NW	6.2	NNW	WNW	1.0	3.3	E	5.3	E	SSW	
31	1.6	4.4	SSE	6.7	SE	SSE	2.5	5.1	ESE	8.0	SE	WNW	1.9	4.6	E	7.1	NE	W	2.6	4.5	WNW	5.1	NNE	WNW	1.6	4.1	N	6.3	NNE	N	
月最大		8.4	SE	16.1	WNW			12.8	W	17.7	W			8.0	WSW	14.1	WSW			14.2	W	17.0	W			8.1	NNW	13.6	N		
起日		27		13				21		21				16		16				21		21				2		2			
上旬平均	2.4					SE	3.0					WNW	2.1					E	5.0					NE	2.1					NNE	
中旬平均	2.6					WNW	2.9					WNW	2.2					WSW	4.0					WNW	1.9					NNE	
下旬平均	2.7					WNW	3.6					WNW	2.4					W	4.8					W	1.9					NNE	
月平均	2.6					WNW	3.2					WNW	2.3					W	4.6					W	2.0					NNE	
10m/s以上日数		0						2						0							12					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) 2021年3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	4.3	8.2	ESE	12.8	ESE	E	2.5	5.8	ESE	9.7	E	NE
2	4.9	9.3	W	13.9	WNW	WNW	3.8	8.1	WSW	13.4	WNW	WNW
3	3.4	5.8	NE	12.3	N	WNW	3.1	6.7	NE	9.7	E	NE
4	4.2	8.3	ESE	12.8	SE	ESE	2.8	5.3	NE	9.3	ESE	NE
5	3.2	7.3	W	11.0	SSW	W	3.1	6.0	W	10.9	SSW	WSW
6	2.1	4.4	NE	12.1	NE	NNW	3.3	6.7	NE	10.6	NE	NE
7	2.3	4.1	NW	8.1	N	NW	3.8	6.8	NE	10.7	NE	NE
8	2.4	4.8	WNW	7.6	NE	WNW	2.1	5.1	ENE	7.6	NE	NE
9	2.7	5.0	WNW	6.8	NE	WNW	1.7	4.2	ENE	6.6	ENE	NE
10	3.3	5.2	ENE	9.1	NE	WNW	2.4	6.8	ENE	10.9	NE	NE
11	3.1	4.8	E	7.1	E	WNW	2.0	4.4	ENE	6.4	E	NE
12	3.2	6.7	W	11.5	S	W	2.8	7.4	WNW	13.2	W	NE
13	3.7	8.3	W	14.6	W	W	3.3	8.1	WNW	13.1	WNW	WNW
14	3.6	5.3	WNW	7.1	WNW	WNW	2.2	5.9	W	9.3	W	NE
15	3.9	5.7	WNW	9.4	SSE	WNW	2.0	4.6	SSW	7.6	SW	NE
16	4.3	7.8	WSW	12.9	W	WSW	3.0	8.1	W	12.3	W	WSW
17	2.5	4.7	ENE	6.6	E	ENE	2.3	4.8	ENE	7.7	SSW	NE
18	3.0	5.1	WNW	8.7	NE	WNW	3.4	6.5	NE	10.2	NE	NE
19	3.0	4.9	ENE	7.3	ENE	ENE	2.7	5.7	ENE	8.6	ENE	ENE
20	2.2	5.1	E	8.0	ESE	ENE	2.6	4.7	ENE	8.4	SSW	NE
21	3.9	8.1	W	12.8	WSW	W	3.5	8.6	WNW	16.2	WNW	WNW
22	5.7	9.4	WNW	12.4	WNW	WNW	3.6	7.0	WNW	12.6	WNW	WNW
23	3.1	5.3	WNW	7.4	SE	WNW	2.1	5.4	WSW	8.7	SW	NE
24	3.3	5.7	W	7.1	WNW	WNW	2.1	3.8	ENE	6.3	SE	NE
25	3.2	5.6	ENE	8.6	ENE	WNW	1.9	4.6	ENE	8.3	E	NE
26	3.6	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.3	SSW	7.0	S	NE
27	4.3	6.2	W	10.1	SSE	SSE	3.0	5.8	ESE	11.2	ESE	SE
28	4.1	8.3	S	15.8	SSW	S	3.1	6.2	SW	12.4	SSE	W
29	3.9	7.2	WNW	9.0	WNW	WNW	2.8	5.8	WSW	9.6	W	W
30	2.8	6.0	WNW	8.0	WNW	W	1.0	2.5	NE	3.5	NNE	NE
31	3.3	7.0	E	9.9	ENE	W	2.3	4.9	ENE	7.4	E	NE
月最大		9.4	WNW	15.8	SSW			8.6	WNW	16.2	WNW	
起日		22		28				21		21		
上旬平均	3.3					WNW	2.9					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.6					NE
下旬平均	3.7					WNW	2.5					NE
月平均	3.4					WNW	2.7					NE
10m/s以上日数		0						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) 2021年3月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.6	0.1	3.6	0.2	0.2	0.1	1.0	1.5	2.9	1.1	2.1	2.9	1.5	2.5	1.0	2.2
2	0.3	2.7	0.0	0.9	5.6	4.1	6.0	4.5	4.2	5.8	2.8	7.0	4.8	6.0	3.9	1.7
3	10.8	10.5	10.2	11.0	10.9	10.5	10.0	10.1	10.8	10.4	10.3	10.8	10.5	10.6	9.3	10.3
4	0.5	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.8	0.0	0.3	0.1	0.0
5	0.0	3.5	0.0	1.6	1.7	3.0	6.7	4.9	5.0	6.9	9.5	9.0	7.6	5.8	8.1	8.4
6	0.6	0.4	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.3	0.3
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.0	5.6	6.6	5.9	5.4	3.9	4.0	4.7	5.2	4.2	5.3	3.8	3.7	3.6	2.9	3.1
9	1.2	0.7	0.3	1.7	1.1	0.7	1.1	0.9	1.4	0.8	0.9	0.5	0.2	0.9	0.1	0.0
10	11.0	10.8	10.5	11.2	11.1	10.0	10.1	11.0	11.1	10.4	10.0	10.4	8.7	9.9	9.7	11.1
11	8.1	7.4	7.8	8.6	9.5	8.7	7.9	9.4	8.1	9.6	8.6	9.7	9.8	9.3	7.7	8.7
12	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5
13	1.3	8.3	0.0	7.7	10.5	8.0	9.7	9.6	10.4	10.3	10.1	11.0	10.8	10.8	9.2	9.4
14	7.0	5.9	5.5	8.5	10.8	10.8	10.1	11.0	11.2	11.0	11.2	11.0	11.1	10.9	9.9	11.2
15	10.5	8.6	10.3	9.8	9.7	10.1	10.3	10.9	11.1	10.9	11.2	10.3	10.5	11.0	9.1	10.7
16	2.3	0.5	1.6	2.7	1.2	0.5	0.9	0.6	1.9	2.6	4.9	5.0	4.7	3.5	5.6	5.7
17	9.1	9.2	9.0	8.9	5.8	6.4	9.4	2.9	9.3	3.3	9.3	2.0	5.1	6.2	1.5	4.2
18	7.7	4.8	6.7	4.3	2.7	4.8	8.2	2.5	10.8	2.1	6.1	1.2	0.0	4.0	1.0	3.1
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
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	0.2	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0	1.4	0.6	0.3	0.6	2.6	1.0	1.0	1.3	0.0
22	7.6	10.9	3.1	11.0	11.0	11.0	9.6	8.8	8.9	11.2	10.9	9.3	10.7	10.3	9.0	9.6
23	11.3	11.2	11.1	11.4	11.3	11.4	10.7	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.4	11.4	10.2	11.4
24	9.1	10.7	8.3	9.1	11.1	10.7	8.3	8.7	5.0	7.9	7.2	6.4	4.5	4.5	5.6	4.9
25	8.1	6.7	7.9	6.8	7.2	7.6	7.9	7.1	8.3	6.6	7.9	6.9	6.5	7.0	6.3	5.1
26	10.8	10.8	10.5	11.0	10.7	10.8	9.9	10.7	10.2	10.8	10.5	11.0	10.4	10.1	10.0	10.8
27	10.4	2.3	10.5	8.9	10.2	10.1	9.5	11.0	10.5	11.0	10.7	10.9	10.9	10.7	8.8	10.1
28	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
29	11.0	11.2	10.9	10.5	11.1	11.2	10.5	11.0	11.0	10.9	11.0	10.9	11.4	10.7	9.9	11.1
30	2.6	1.3	1.8	1.3	1.2	1.1	0.9	1.2	0.3	0.7	0.4	1.0	0.5	0.9	0.3	0.0
31	7.9	8.1	7.4	7.9	5.5	5.1	5.6	4.8	4.8	4.8	4.4	4.2	4.7	3.7	4.5	3.5
旬合計 上旬	31.4)	34.2)	27.6)	33.8	36.3)	32.2)	37.9)	36.5)	38.1)	39.0)	38.8)	45.6	35.5)	39.9	35.4	34.9)
旬合計 中旬	46.1	44.7	42.5	50.5	50.2	49.3	56.5	47.2	62.8	50.0	61.4	50.4	52.0	55.7	44.1	54.3
旬合計 下旬	78.8	73.4	71.5	79.4	79.3	79.1	72.9	76.1	71.2	75.6	75.1	75.1	72.0	70.4	65.9	66.5
月合計	156.3)	152.3)	141.6)	163.7	165.8)	160.6)	167.3)	159.8)	172.1)	164.6)	175.3)	171.1	159.5)	166.0	145.4	155.7)
0.1時間未満日数	6)	6)	9)	3	6)	7)	8)	5)	5)	5)	7)	3	8)	4	4	7)

※2021年3月2日より、アメダス観測地点（宮崎、延岡、都城、油津を除く）の日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間データとして提供しています。これに伴いアメダスの平年値も同日より推計値相当に補正したものに更新しています。

令和3年3月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	58	10	0	52	46	0	3	0	0	0	20	1	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	0	1	0	2	60	0	0	0	282	13	12 / 31
	大崩	57	11	0	45	35	0	4	0	0	0	14	2	0	0	6	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	3	49	0	0	0	246	8	12 / 31
沖田ダム		20	8	0	67	42	0	4	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	1	32	0	0	0	225	16	11 / 31
渡川ダム	ダム地点	15	14	0	27	19	0	7	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	4	0	1	32	0	0	0	165	7	11 / 31
	上古園	12	14	0	29	18	0	7	1	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	37	0	0	0	0	3	0	1	28	0	0	0	161	7	12 / 31
松尾	ダム地点	26	12	0	38	21	0	7	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2	0	2	28	0	0	0	185	7	11 / 31
	吾味	11	12	0	24	18	0	8	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3	0	1	28	0	0	0	145	7	10 / 31
長谷ダム		17	10	0	36	25	0	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2	0	0	32	0	0	0	185	11	9 / 31
立花ダム	ダム地点	27	14	0	37	23	0	10	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	53	0	0	0	0	2	0	0	36	0	0	0	211	10	10 / 31
	河の口	25	15	0	40	21	1	10	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	46	0	0	0	0	3	0	1	35	0	0	0	206	9	12 / 31
瓜田ダム		6	5	0	25	9	0	6	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	6	0	0	35	0	0	0	137	14	10 / 31
綾北ダム	ダム地点	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	1	40	1	0	0	0	3	0	0	11	0	0	0	56	8	5 / 31
	槻木	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	1	41	1	0	0	0	3	0	2	45	0	0	0	93	13	6 / 31
田代八重ダム		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	47	2	0	0	0	3	0	0	43	0	0	0	95	9	4 / 31
綾南ダム	ダム地点	16	10	0	23	11	1	9	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	42	1	0	0	0	3	0	0	31	0	0	0	154	9	12 / 31
	須木	9	10	0	16	8	0	9	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	3	0	0	26	0	0	0	125	9	10 / 31
	堂屋敷	2	16	0	14	8	2	9	0	0	0	9	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	0	4	0	0	41	0	0	0	155	11	11 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	6	7	0	16	6	0	6	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	5	0	0	36	0	0	0	125	9	11 / 31
	木浦木	7	17	0	17	10	0	9	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	49	1	0	0	0	4	0	1	39	0	0	0	162	11	12 / 31
	猫坂	4	8	0	15	8	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	3	0	1	20	0	0	0	112	9	10 / 31
	巢ノ浦	5	17	0	26	10	0	10	1	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	38	0	0	0	0	5	0	0	30	0	0	0	150	14	11 / 31
	阿母ヶ平	3	10	0	18	11	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	53	1	0	0	0	3	0	0	44	0	0	0	161	11	10 / 31
広渡ダム		14	15	0	41	16	0	7	0	2	1	0	6	0	0	0	6	0	0	53	3	0	0	0	5	0	0	48	0	0	0	217	12	13 / 31
日南ダム	ダム地点	14	16	0	38	19	0	6	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	61	1	0	0	0	5	0	0	81	0	0	0	254	20	11 / 31
	白木俣	16	17	0	33	18	0	7	0	1	1	0	11	0	0	0	3	0	0	58	1	0	0	0	6	0	0	70	0	0	0	242	18	13 / 31