

宮崎県農業気象月報

令和3年（2021年）2月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、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
⊥	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。

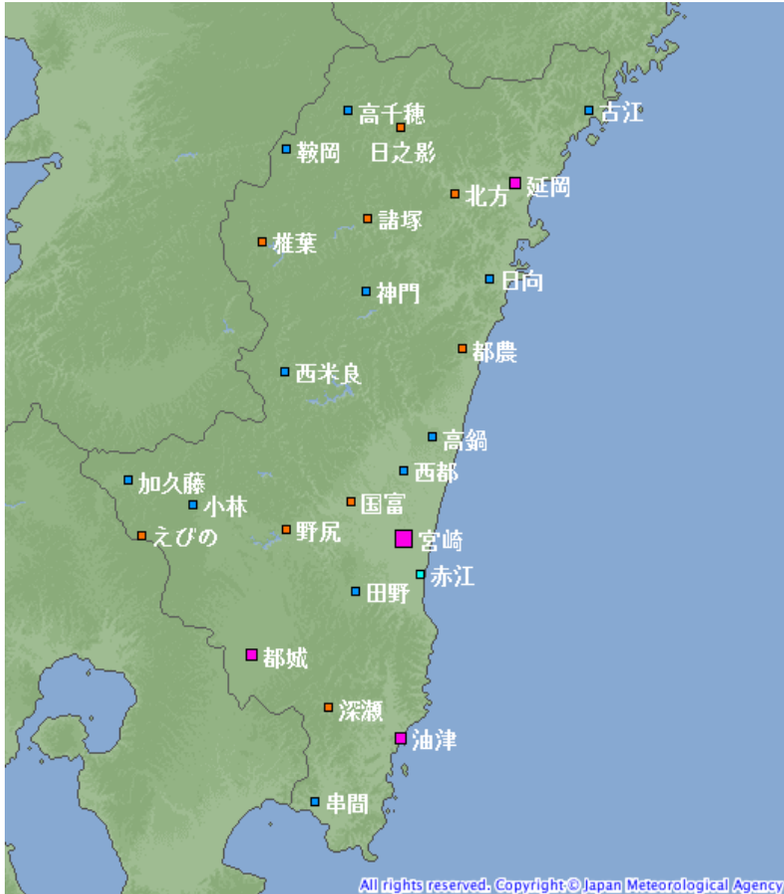
http://www.data.ima.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

2月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。また、期間の中頃は、一時的に冬型の気圧配置となり、気温の低い日もあったが、そのほかの日は暖かい空気に覆われた日が多く、気温は平年より高く推移した。

県内各地の月平均気温は平年差+1.6℃～+2.7℃で延岡、宮崎、串間は平年よりかなり高く、他は平年より高かった。月降水量は76.0 mm～256.5 mm（平年比 59%～220%）で油津、北方は平年よりかなり多く、延岡、宮崎、古江、諸塚、日向、神門、西都、串間は平年より多く、えびのは平年より少なく、他は平年並だった。月日照時間は平年比 100%～115%で都城、高千穂、古江、鞍岡、西都は平年より多く、他は平年並だった。

【上旬】期間の前半は高気圧と前線の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化し、後半は高気圧に覆われて概ね晴れの日となった。

2日は前線の影響を受けて西米良で日最大瞬間風速が北北東の風 18.6m/s を観測、加久藤で日最大風速が北西の風 10.0 m/s を観測し、それぞれ2月の極値を更新した。また、乾燥した空気の影響で日最小相対湿度が5日に都城で10%となり、2月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.1℃～+2.6℃で平年より宮崎はかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は、1.5 mm～39.0 mm（平年比 10%～117%）で高千穂は平年より多く、延岡、古江、北方、日向、神門は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 117%～148%で延岡、都城、宮崎、油津、日向は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴後一時曇
2日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴
5日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴時々曇
6日 前線の影響を受けた。	雨後曇時々晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇

【中旬】期間の初めから中頃は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れの日となった。

特に13～14日は低気圧や湿った空気の影響でまとまった雨が降った。また、17日は冬型の気圧配置が強まり、宮崎市で雪を観測した。県内各地の旬平均気温は、平年差+0.8℃～+1.8℃で古江、小林は平年並だったが他は平年より高かった。

旬降水量は、17.5 mm～206.0 mm（平年比 35%～351%）で油津は平年よりかなり多く、延岡、宮崎、古江、北方、日向、西都、深瀬、

串間は平年より多く、西米良、加久藤は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 66%～104%で高千穂、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高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日 湿った空気の影響を受けた。	大雨
14日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
15日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	雨時々曇後晴、みぞれを伴う
18日 冬型の気圧配置となった。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.3℃～+4.5℃で古江、鞍岡、日向、神門、西都は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、27.0mm～84.0mm（平年比 46%～387%）で延岡、諸塚、北方、神門は平年よりかなり多く、都城、宮崎、高千穂、古江、日向、西米良、西都、国富は平年より多く、えびのは平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 85%～115%で神門、西米良、西都は平年より少なく、他は平年並みだった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨
26日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

2月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	10.2	7.6	2.6	かなり高い	12.0	16.7	72	平年並	80.4	64.8	124	多い
中旬	10.7	8.9	1.8	高い	97.0	44.3	219	多い	59.6	57.3	104	平年並
下旬	13.6	9.4	4.2	かなり高い	47.5	29.9	159	多い	40.9	45.2	90	平年並
月	11.3	8.6	2.7	かなり高い	156.5	90.8	172	多い	180.9	167.3	108	平年並

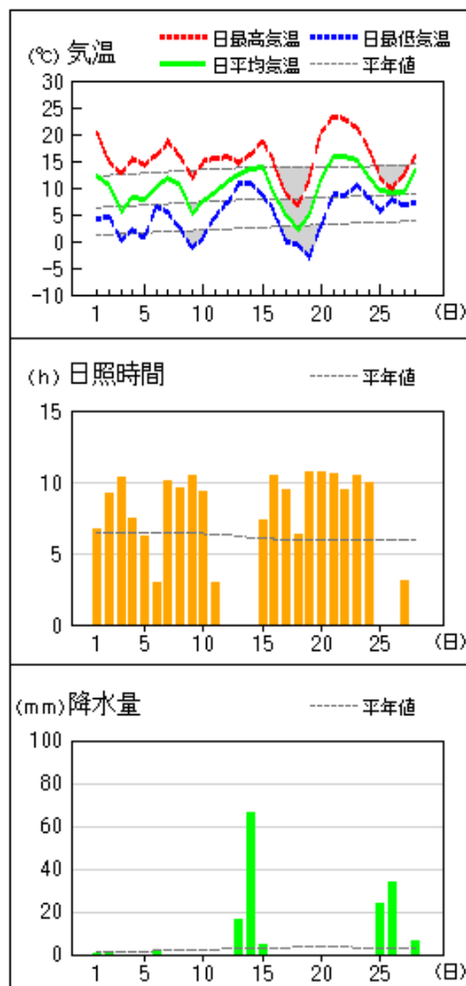
2月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北北東 18.6m/s	2021年2月2日	北北東 17.8m/s	2017年2月6日	2009年
日最大風速・風向	加久藤	北西 10.0m/s	2021年2月2日	北西 10m/s	2008年2月23日	1977年
日最小相対湿度	都城	10%	2021年2月5日	10%	2018年2月18日	1950年

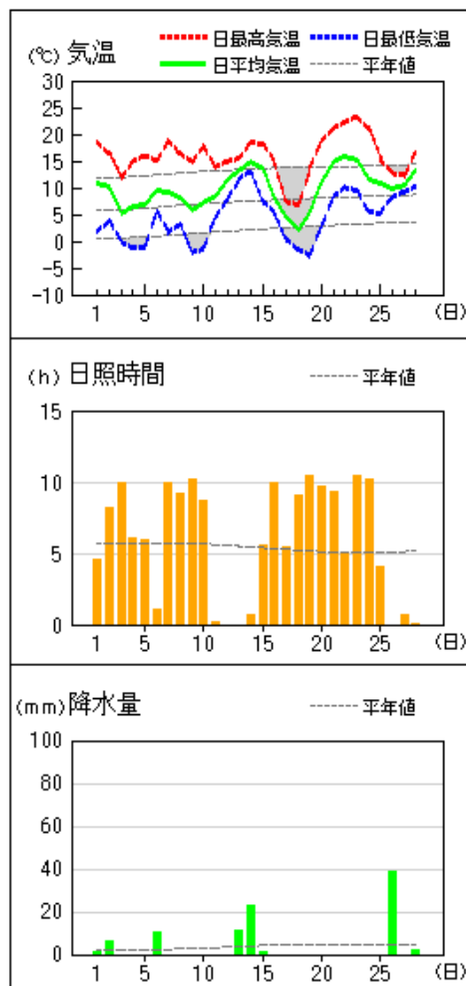
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

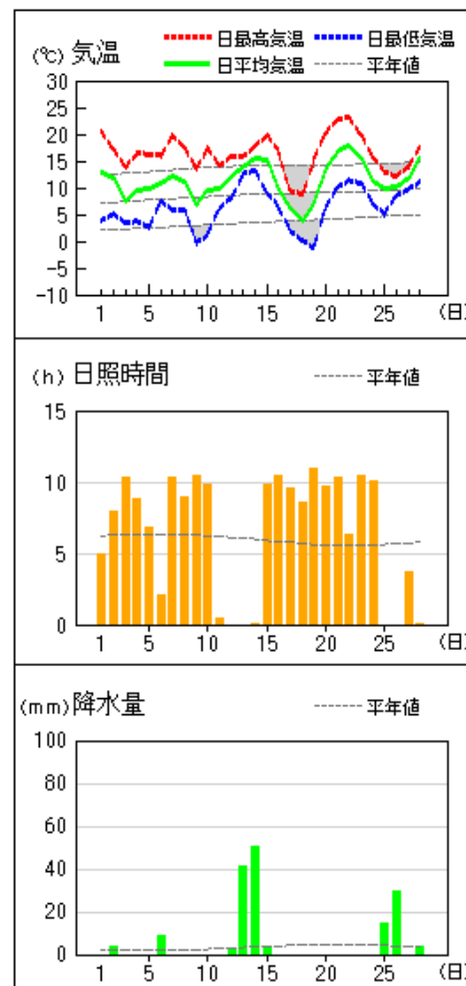
延岡



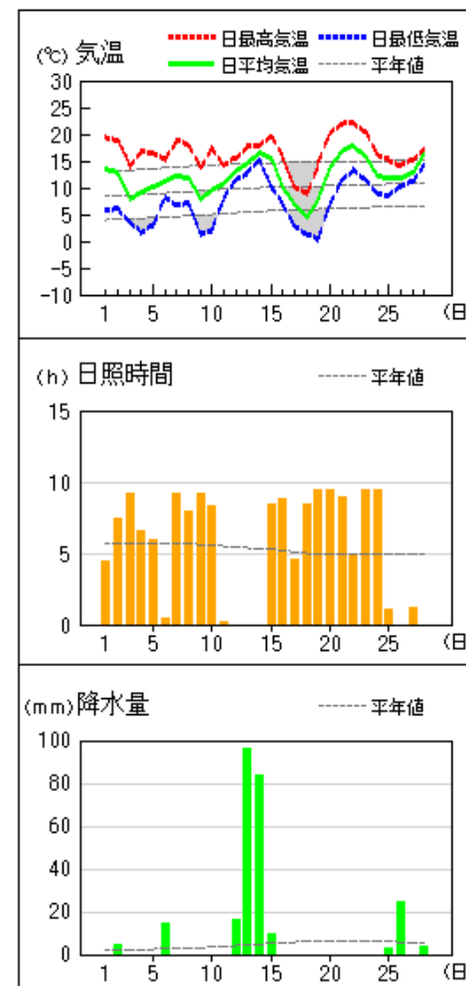
都城



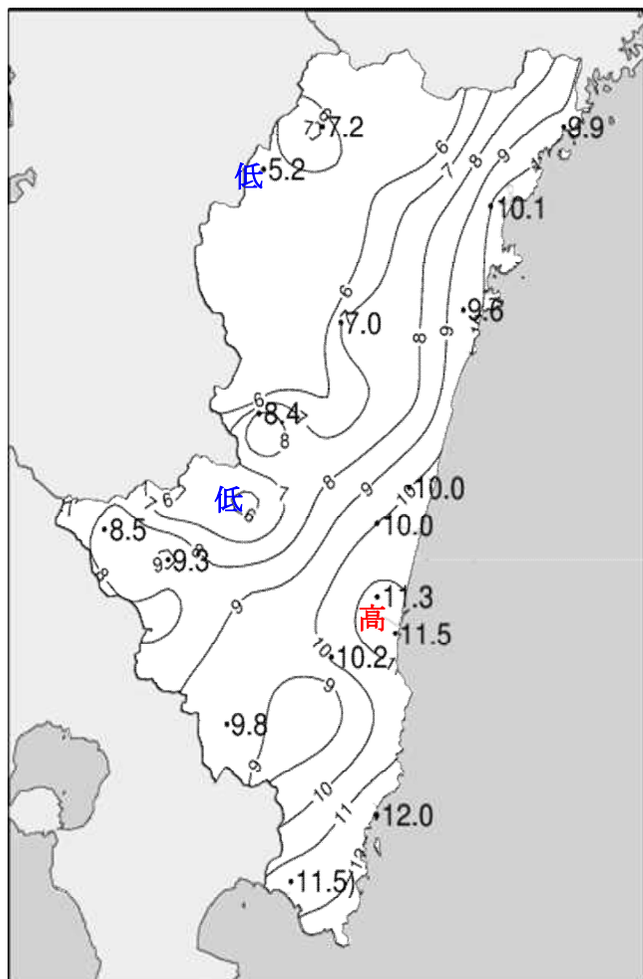
宮崎



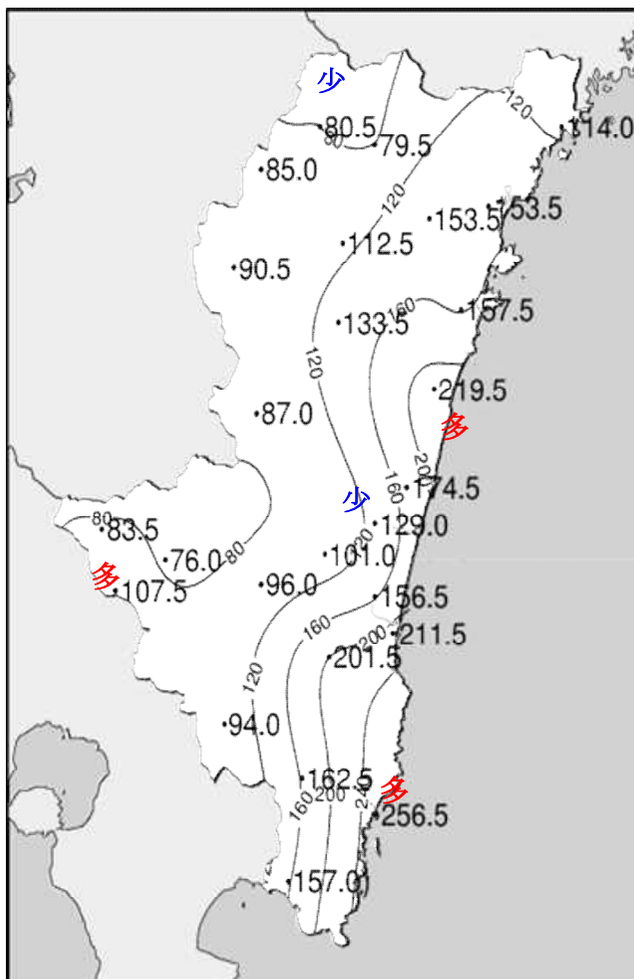
油津



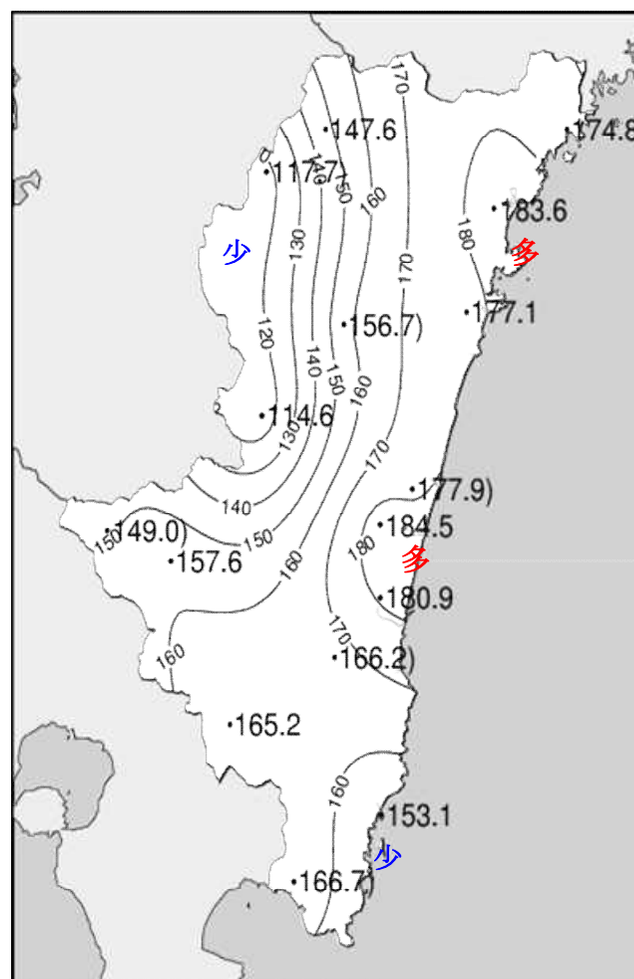
令和3年(2021年)2月 気象分布図(観測値)



2021年2月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

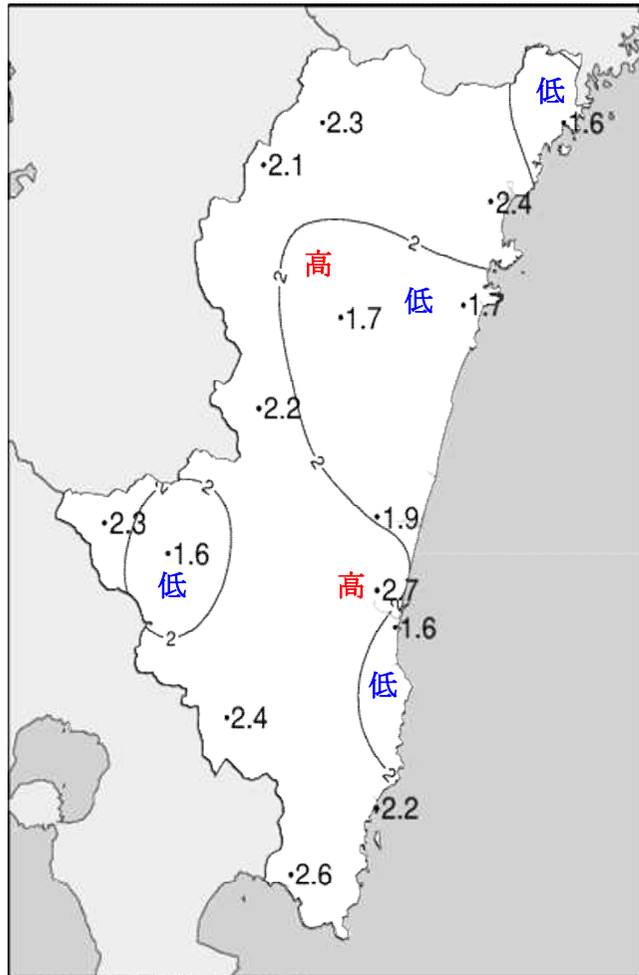


2021年2月降水量観測値(ミリ)

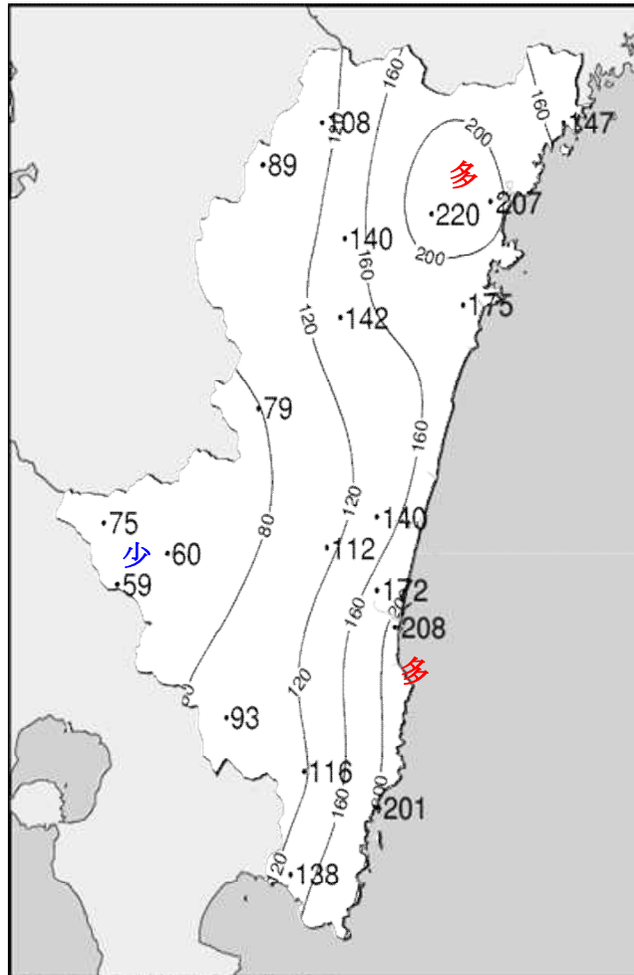


2021年2月日照時間観測値(時間)

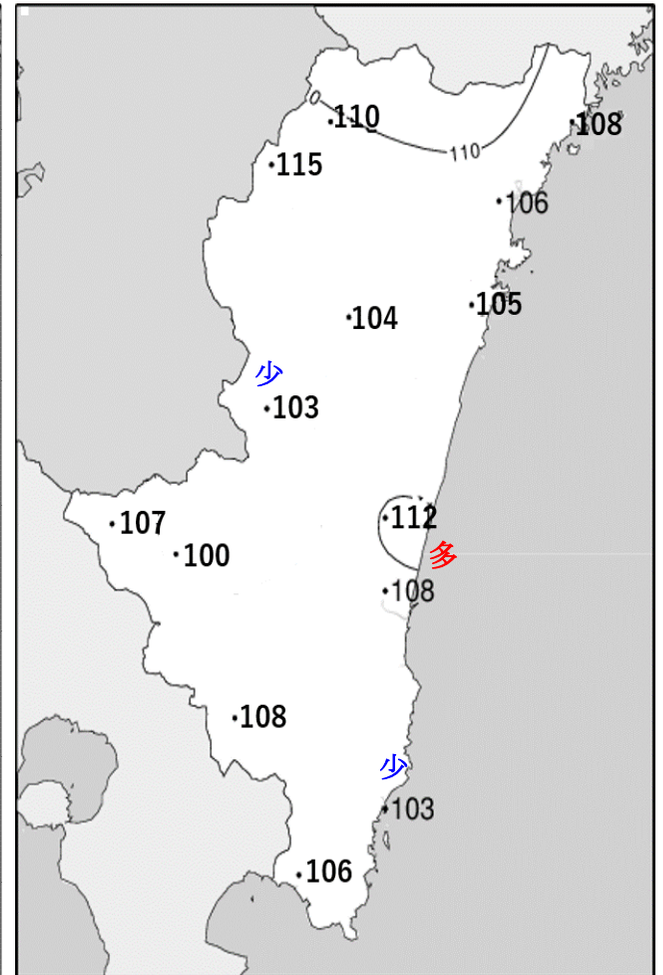
令和3年(2021年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年2月気温平年差 (°C)



2021年2月降水量平年比 (%)



2021年2月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種作業は県南地区で3日より始まり、最盛期は平年並みの19日頃となった。
一部で苗立枯病の発生が見られるが、全体的には生育は概ね良好であった。

2 麦

生育は概ね順調で、気温が高かったことから、生育も早まっており、中旬から出穂をしたほ場があった。降雨により一部で湿害が見られた。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は、天候不順で流れ果の発生はあるものの、概ね生育順調であった。

病害虫は、アザミウマ類、アブラムシ類の発生があり、MYSV、べと病、うどんこ病、つる枯病、菌核病の発生もあった。

ピーマン

促成栽培では、温度が上昇し草勢が回復傾向であり、花数が増加して、概ね順調な生育であった。

病害虫では、ヒラズハナアザミウマやコナジラミ類の発生が多く、うどんこ病や斑点病が発生し、ネクトリアの発生が一部あった。

トマト類

トマト類の促成栽培は、着果負担による小玉化や天候不良時の裂果が見られるものの、生育は概ね順調であった。

病害虫では、コナジラミの発生がやや多くサビダニが一部で発生し、灰色カビ病、葉かび病、疫病、軟腐病、TYLCVの発生があった。

いちご

促成栽培は、第二腋果房の収穫が行われており、着果負担が大きかった影響で第三腋果房の出蕾の遅れや花が弱い状況であった。

また、病害虫では、うどんこ病や灰色カビ病の発生がややあり、ヒラズハナアザミウマの発生が多く、コナジラミ、ハダニの発生があった。

2 露地野菜

ほうれんそう

11月中旬から12月上旬播種の作型で出荷が始まった。2月中旬の低温による被害も見られず、生育は概ね順調。平年より15～20日程度生育が早まった。一部、収穫期が集中したために出荷が制限された。前年と比較すると炭疽病の発生が少なかった。

にんじん

夏まき作型では、干ばつや寒波の影響で生育が進まず、収量が少なかった。トンネル作型の生育は平年並みだった。

ごぼう

沿海地域の秋まき栽培では生育は順調で収穫が続いた。田植え準備で出荷量は減少した。一部でアブラムシが見られた。

内陸地域ではトンネル、不織布栽培のいずれも生育は平年並みであった。

だいこん

寒風により千切り用の干し作業は順調に進み、2月上旬でほぼ終了した。

にら

促成栽培の出荷が続いた。生育は概ね順調で、2番刈りが出荷の中心であった。一部で白斑葉枯病やアザミウマ、ネダニ、IYSVの発生が見られた。

たまねぎ

極早生品種の葉付きたまねぎは前年よりも肥大は順調に進んだが、出荷開始は前年並となったものの、出荷は順調に進んでおり、2月に入り出荷が本格化した。早生品種の切り玉は、一部の定植作業遅れのほ場についても、生育は順調に推移した。年明けからの寒波による障害が見られた。白色疫病が地域全体の概ね10%で発生していた。

かんしょ

沿海地域ではトンネル栽培の植付けが順調に進んだ。植付後の低温の影響で、一部で活着や生育の遅れが見られた。苗床では基腐病や軟腐病の発生が散見された。

内陸地域では苗床での種芋伏せ込みが行われた。貯蔵種芋では、病害の他、冬季の気温が低く推移したことから、平年に比べて腐敗が多かった。サツマイモ基腐病に罹病した種芋が散見された。

スイートコーン

ハウス及びトンネル栽培の生育が続いており、生育は概ね順調であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培（早期加温）は、極早生品種が果実肥大期、早生品種が生理落果期であった。どちらも結果量はやや少なかった。

露地栽培は花芽分化期であった。

きんかん

南那珂地域の露地栽培は休眠期であった。

施設早期作型は休眠期で、樹勢回復のための戻しかん水、葉面散布が実施された。

施設完熟作型は収穫期で、2月上～中旬に出荷ピークを迎えた。生育が平年よりも早く、品質は良好であった。一部では、うるみ果が発生した。

日向夏

施設栽培は収穫期であった。

露地栽培は成熟期で、2月末から早生系統の集荷が開始された。結果量は平年並～やや少なく、各地で寒害によるす上がりが見られた。

ゆず

花芽分化期であった。

へべす(東臼杵南部)

施設栽培は開花期。最も早いハウスで2月20日に満開を迎えた。

露地栽培は花芽分化期であった。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期。生育が平年よりもやや遅かった。

後期出荷作型は出蕾～開花期であった。生育は概ね順調だが、出蕾にばらつきがあり混合花芽が多かった。

ライチ(中部、児湯)

出蕾期～開花期であった。生育が平年よりもやや遅かった。葉芽が発生している樹があり、出蕾にばらつきがあった。混合花芽が多かった。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型は発芽期であった。1月上旬ビニル被覆園で、2月中旬に発芽した。発芽揃いは良好であった。

くり、かき、なし

休眠期であった。順次、剪定が実施された。

うめ(東臼杵南部)

開花期で、開花時期や着花量は平年並みであった。

もも(東臼杵北部)

施設栽培は開花期であった。今年の低温遭遇時間は平年並みで、2月5日までにビニル被覆が行われた。「さくひめ」は25日に満開となった。

露地栽培は蓄肥大期～開花始期。生育は順調で、一部で開花が見られはじめた。

花き

秋ギク

3月出荷作型は、2月が全体的に気温が高めに推移したことで、例年より生育が前進傾向にあり、若干ボリューム不足気味であった。

スイートピー

高夜温に起因した草勢低下によるステムの短小化や連続した曇雨天による花シミの発生が徐々に見られるようになった。

ラナンキュラス

気温の上昇により株疲れが進み、ボリュームが低下した。また、曇雨天の影響による花シミの発生が見られるようになった。

デルフィニウム

沿海部での生育は概ね順調であり、2番花の収穫が行われた。

トルコギキョウ

沿海部では1番花の出荷が引き続き行われた一方で、2番花の芽の伸長も確認された。

ダリア

沿海部での生育は順調で、2番花の収穫が順次行われた。

キイチゴ

沿海地域では、芽の伸長が徐々に進んだ。

特用作物

1 茶

生育停止期～生育開始期であった。

2月に入り春肥の施用が本格化し、中旬からは春整枝が始まった。

一方で、年末から1月の低温により、一部凍害による芽つぶれが発生している茶園があった。

また、カンザワハダニの発生が散見されており、一部地域では網もち病の発生も見られた。

2 葉たばこ

気温が高めに推移したため、平年よりも生育がやや早まった。

育苗では、中旬頃から親床管理から子床管理に移り、中旬からは施肥・畝立・マルチ同時作業が行われた。

畜産

1 家畜・家禽

家畜の生産性は、気温・湿度の低下はあったものの、肉用牛、酪農、養豚では、生産性に影響を及ぼすものではなかった。鶏では、気温の変動の影響と飛来野鳥のウイルス持込みにより、高病原性鳥インフルエンザが2例発生した。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期で、生育は順調であったが、一部のほ場で寒さや霜による葉枯れが見られた。

イタリアンライグラスの9月播種は、一番草収穫後の再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11月播種は、生育期で、生育は順調であり、一部では青刈り利用も見られた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 16方位	最大瞬間 16方位	屋				夜	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位				06:00~18:00
1	1019.7	1021.6	12.8	20.5	3.7	10.1	68	42		4.9	10.66	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.8	WSW	11.8	WSW	晴後一時曇	雨時々曇	●	1		
2	1016.4	1018.2	11.8	17.1	5.1	7.7	55	20		7.9	14.50	3.5	3.0	1.5	—	—	5.5	9.1	W	14.6	W	曇一時雨後晴	晴	●	2		
3	1021.9	1023.8	7.4	13.9	3.4	4.9	49	25		10.3	16.94	—	—	—	—	—	4.3	7.5	W	10.6	WSW	晴	晴		3		
4	1021.6	1023.4	9.4	16.6	3.8	6.8	58	39		8.8	15.67	—	—	—	—	—	4.7	11.5	W	18.1	W	晴	晴		4		
5	1020.2	1022.0	9.8	16.2	2.6	6.3	55	24		6.8	13.86	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.7	NW	8.8	WSW	晴時々曇	雨時々曇	●	5		
6	1015.1	1016.9	10.8	16.0	7.5	10.7	84	50		2.1	6.84	8.5	3.5	1.0	—	—	2.3	5.1	NW	7.1	W	雨後曇時々晴	晴	● =	6		
7	1015.9	1017.7	12.2	20.0	5.8	9.3	68	33		10.3	16.54	—	—	—	—	—	3.2	6.2	W	9.3	WSW	晴	晴		7		
8	1017.3	1019.1	11.1	17.5	6.0	6.0	48	18		9.0	16.32	—	—	—	—	—	5.0	10.0	W	15.1	WNW	晴	晴	= ∞	8		
9	1022.3	1024.2	7.0	13.6	-0.2	5.8	59	25		10.5	17.87	—	—	—	—	—	2.9	5.6	ESE	7.7	ESE	晴	晴		9		
10	1021.3	1023.2	9.5	17.5	1.2	6.3	54	21		9.8	15.39	—	—	—	—	—	3.4	5.3	SW	8.2	SW	晴一時曇	曇一時晴		10		
11	1021.5	1023.3	10.0	14.1	6.1	7.7	63	44		0.5	7.03	—	—	—	—	—	2.7	4.9	NE	7.4	ENE	曇	曇		11		
12	1021.1	1022.9	12.2	15.9	8.2	10.9	76	63		0.0	5.27	2.0	1.5	0.5	—	—	2.8	5.9	NE	9.4	NNE	曇時々雨	雨時々曇	●	12		
13	1021.0	1022.8	14.0	15.7	12.5	14.8	92	84		0.0	3.05	41.0	10.5	3.5	—	—	3.0	5.0	E	8.9	NE	大雨	雨時々曇	●	13		
14	1013.1	1014.9	15.4	17.8	13.3	16.5	94	85		0.1	4.50	50.5	9.0	3.5	—	—	2.7	6.0	NE	8.9	NE	雨時々曇	雨後一時曇、雷を伴う	● 下	14		
15	1003.2	1005.0	15.1	19.8	8.9	11.4	66	41		9.8	18.21	3.5	2.5	1.0	—	—	7.3	14.5	W	19.6	W	晴後一時雨	晴後一時曇	●	15		
16	1011.3	1013.1	9.9	16.7	6.3	5.7	49	21		10.4	18.32	0.0	0.0	0.0	—	—	5.7	9.4	W	13.9	W	晴	晴時々雨	●	16		
17	1011.2	1013.0	6.2	9.4	2.0	5.3	56	37		9.6	19.39	0.0	0.0	0.0	—	—	8.8	13.8	W	21.3	WSW	雨時々曇後晴、みぞれを伴	晴一時雪	● 雪	17		
18	1014.9	1016.8	3.7	8.9	0.1	4.1	53	35		8.6	16.89	—	—	—	—	—	6.8	11.0	WNW	15.7	WNW	晴	晴		18		
19	1018.2	1020.0	6.7	15.2	-1.3	5.6	60	30		10.9	19.29	—	—	—	—	—	3.7	8.1	W	12.4	WSW	晴	晴		19		
20	1015.4	1017.2	13.5	20.3	6.2	9.2	61	33		9.7	17.60	—	—	—	—	—	5.6	9.7	W	14.6	WNW	晴	晴		20		
21	1016.0	1017.8	16.7	22.8	10.1	10.8	59	34		10.3	18.52	—	—	—	—	—	5.2	9.5	WSW	14.7	W	晴	晴時々曇		21		
22	1013.8	1015.6	17.8	23.2	11.5	13.3	66	43		6.3	14.71	—	—	—	—	—	3.9	8.2	WSW	14.4	SW	曇時々晴	曇時々晴		22		
23	1015.5	1017.3	15.5	19.7	10.7	11.8	68	45		10.4	18.90	—	—	—	—	—	3.1	6.3	WSW	10.5	WSW	晴	晴一時曇		23		
24	1019.7	1021.5	11.2	15.5	6.9	9.4	73	52		10.1	18.55	—	—	—	—	—	2.6	5.7	E	7.9	ESE	晴	晴	=	24		
25	1019.4	1021.2	10.0	13.0	5.0	11.2	90	66		0.0	3.14	14.5	5.5	2.0	—	—	2.2	7.5	NNE	12.1	NNE	曇一時晴後雨	雨後一時曇	●	25		
26	1014.2	1016.0	10.3	12.2	8.6	11.0	87	68		0.0	1.42	29.5	6.5	1.5	—	—	4.6	8.5	NE	13.8	NE	雨	曇時々雨	●	26		
27	1021.3	1023.1	11.7	14.0	9.7	7.4	54	42		3.7	11.83	—	—	—	—	—	5.0	8.4	NNE	13.7	NE	曇後一時晴	曇後時々雨	●	27		
28	1023.8	1025.6	15.5	18.0	11.2	13.2	75	58		0.1	6.00	3.5	1.5	1.0	—	—	6.3	9.7	ESE	15.6	ESE	曇時々雨	雨時々曇	●	28		
上旬	1019.2	1021.0	10.2	16.9	3.9	7.4	60			80.4	14.5	12.0					3.8	3.9	1.5	1.6	7.0	6.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.1	1016.9	10.7	15.4	6.2	9.1	67			59.6	13.0	97.0					4.9	24.4	(北)		2.5	期間		起日			
下旬	1018.0	1019.8	13.6	17.3	9.2	11.0	72			40.9	11.6	47.5					4.1	26.9	(西)風向別頻度(東)		5.4	54.0	14日9時	hPa			
月	1017.4	1019.2	11.3	16.5	6.2	9.0	66			180.9	13.1	156.5					4.3	13.1	(南) (0.1)		2.4	起日	14	~15日5時	1000.7	15	
平年	1017.4	1019.3	8.6	13.8	3.4	7.6	66		5.2	167.3	12.4	90.8					0	3.3	1.9	1.0	0.3	0.4	0.9	日照時間	h	日照率	59%

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	2	0	0	0	0	0	13	9	9	4	2						0	0	0	0	5	0	0	4						
平年	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	平年	3.6	1.3	0.9	0.5	霜	初終	11/27	3/18
																													雪	初終	1/21	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1018.3	1020.9	12.3	20.3	4.3	9.4	66	40		6.7		0.5	0.5	0.5			2.6	6.0	SSW	10.1	SSW			●	1			
2	1015.4	1018.0	10.5	15.0	4.4	6.9	54	23		9.2		1.0	1.0	0.5			4.2	9.1	WSW	15.6	WSW			●	2			
3	1021.3	1023.9	5.5	12.7	0.2	5.2	58	31		10.3		—	—	—			2.3	6.3	W	11.4	WSW				3			
4	1020.7	1023.3	8.2	15.5	2.1	6.2	58	41		7.5		0.0	0.0	0.0			3.1	6.9	W	12.7	WNW			●	4			
5	1019.6	1022.2	7.9	14.3	0.7	7.1	66	41		6.2		—	—	—			1.9	3.6	WSW	6.7	SSE		∞		5			
6	1014.4	1017.0	10.3	16.1	6.6	10.0	80	51		2.9		1.0	0.5	0.5			1.3	3.2	W	5.2	W			●	6			
7	1015.0	1017.6	11.7	18.7	5.5	9.2	69	35		10.1		—	—	—			2.9	6.6	W	12.6	W				7			
8	1016.6	1019.1	10.4	16.0	2.4	5.8	47	23		9.6		—	—	—			3.8	7.1	W	13.5	W			=	∞	8		
9	1021.8	1024.5	5.3	12.0	-1.2	5.0	58	28		10.5		—	—	—			1.7	4.1	E	6.8	ENE				9			
10	1020.9	1023.5	7.4	14.8	0.7	6.8	66	29		9.3		—	—	—			1.8	3.5	E	5.8	E				10			
11	1021.0	1023.5	9.2	15.6	4.6	7.4	65	34		2.9		—	—	—			1.6	3.6	ENE	6.0	ENE				∞	11		
12	1021.1	1023.7	11.3	15.7	7.3	9.5	71	47		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	2.7	W	4.4	ESE			●	12			
13	1021.4	1024.0	12.5	14.6	10.7	13.7	95	81		0.0		16.5	3.5	1.5			1.7	3.6	NNE	7.7	NE			●	=	13		
14	1013.4	1016.0	13.6	16.3	10.9	15.4	98	91		0.0		66.0	26.0	7.5			2.1	6.0	E	10.4	ENE			●	=	14		
15	1001.9	1004.4	13.9	18.6	8.6	10.8	67	40		7.3		4.5	5.0	0.5			4.5	9.4	W	18.8	WNW			●	15			
16	1010.0	1012.6	8.9	14.3	5.4	5.5	49	22		10.5		—	—	—			4.1	7.8	WSW	13.5	WSW				16			
17	1009.9	1012.5	4.7	9.0	0.2	4.7	54	36		9.5		0.0	0.0	0.0			5.1	8.6	WNW	18.6	W			●	※	17		
18	1014.2	1016.8	2.2	6.7	-0.7	4.0	56	43		6.3		0.0	0.0	0.0			4.2	6.7	W	15.1	NW			※	※	18		
19	1017.4	1020.0	4.8	11.7	-3.1	5.7	67	37		10.7		—	—	—			2.0	5.5	WSW	10.6	SW				19			
20	1013.8	1016.3	11.7	20.4	3.0	7.5	57	31		10.7		—	—	—			2.3	4.6	W	10.1	W				20			
21	1014.1	1016.6	15.8	23.3	8.8	9.4	56	24		10.6		—	—	—			3.1	6.9	W	10.0	W				21			
22	1012.3	1014.8	15.7	22.9	8.5	11.4	65	41		9.4		—	—	—			1.7	3.7	ENE	6.3	WSW				22			
23	1014.6	1017.1	15.2	21.3	10.4	8.9	53	30		10.4		—	—	—			2.0	5.3	WSW	8.5	WSW				23			
24	1019.0	1021.5	11.8	17.0	8.1	6.6	48	33		9.9		—	—	—			2.1	4.6	N	9.4	N				24			
25	1019.4	1022.0	9.4	11.8	5.5	10.0	84	53		0.0		23.5	7.5	2.0			1.4	3.1	NE	6.0	ENE			●	25			
26	1015.0	1017.6	9.1	9.9	7.9	10.0	86	66		0.0		34.0	5.5	1.5			3.0	8.2	N	15.2	N			●	26			
27	1022.0	1024.6	9.1	12.6	6.9	6.6	58	42		3.1		—	—	—			3.6	8.1	N	16.4	N				27			
28	1024.5	1027.0	13.3	16.2	7.2	12.0	79	57		0.0		6.5	2.0	1.5			3.4	6.2	ENE	11.0	E			●	28			
上旬	1018.4	1021.0	9.0	15.5	2.6	7.2	62			82.3		2.5					2.6	1.9	1.9	4.2		3.7	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.4	1017.0	9.3	14.3	4.7	8.4	68			57.9		87.0					2.9	7.3	(北)		3.4		mm		期間			
下旬	1017.6	1020.2	12.4	16.9	7.9	9.4	66			43.4		64.0					2.5	29.2	(西)風向別頻度%(東)		6.3		70.0		14日9時		hPa	起日
月	1016.8	1019.3	10.1	15.5	4.9	8.2	65			183.6		153.5					2.7	25.4	(南)(0.4)		2.7		起日		14	14日5時	1000.7	起日
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1					3.0	2.7	2.5	1.3		1.5	2.7	日照時間		h	日照率	60%

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
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	13	9	8	4	2						0	0	0			6	2	0	霜	初終	1/9
平年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0			3.0	0.5	0.7	雪	初終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1003.4	1022.2	10.9	18.6	1.9	10.0	76	45		4.6		1.0	1.0	0.5			2.4	6.6	SSW	12.1	SW			●	≡	1	
2	1000.5	1019.4	10.1	16.4	3.7	7.5	59	21		8.2		6.0	5.0	2.5			2.8	6.6	NNW	11.8	W			●	≡	2	
3	1005.5	1024.8	5.2	11.9	0.0	5.1	59	32		10.0		—	—	—			1.5	3.9	WNW	7.7	WNW					3	
4	1005.4	1024.6	6.6	15.0	-1.2	7.0	73	48		6.1		—	—	—			1.8	5.1	WNW	9.6	WNW					4	
5	1003.6	1022.7	7.0	15.9	-1.3	5.8	63	10		6.0		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	SSW	6.0	WSW			●	≡	∞	5
6	998.4	1017.3	9.5	15.2	5.4	10.4	88	65		1.1		10.5	3.0	1.0			1.3	3.0	NNE	7.3	WNW			●	≡	6	
7	999.8	1018.7	9.2	18.9	1.6	8.1	74	33		10.0		—	—	—			1.4	3.8	WNW	8.0	W					7	
8	1001.5	1020.5	8.3	16.4	3.1	6.2	61	23		9.2		—	—	—			2.0	6.0	WNW	11.3	NW					8	
9	1005.4	1024.6	5.8	15.0	-2.0	4.5	53	23		10.2		—	—	—			1.2	3.8	SSW	6.4	SW					9	
10	1004.7	1023.9	7.1	17.8	-1.5	5.2	58	12		8.7		—	—	—			1.4	4.1	SSW	8.4	W					10	
11	1004.3	1023.4	8.5	13.7	4.4	7.3	67	38		0.2		—	—	—			1.6	4.6	NE	7.5	NE					11	
12	1003.8	1022.6	11.6	15.0	8.0	10.0	73	59		0.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.9	NNE	10.0	NE			●	≡	∞	12
13	1003.7	1022.4	13.2	15.4	11.6	14.2	93	86		0.0		11.5	4.5	1.0			3.4	5.4	NNE	8.7	NNE			●		13	
14	996.1	1014.5	15.0	18.5	13.0	15.9	93	80		0.7		23.0	12.0	4.0			3.2	5.1	NNE	8.5	NE			●		14	
15	988.4	1006.7	13.4	18.2	7.4	11.4	73	49		5.6		1.5	1.5	0.5			3.2	6.9	WNW	14.0	WNW			●		15	
16	995.4	1014.2	8.3	14.8	5.2	6.1	58	23		10.0		0.0	0.0	0.0			2.6	4.9	WSW	11.9	NW			●		16	
17	995.6	1014.7	4.4	7.5	0.4	6.0	71	52		5.5		0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	WNW	13.6	WNW			●	≡	17	
18	998.7	1018.1	2.1	6.8	-1.6	4.7	67	51		9.1		0.0	0.0	0.0			2.8	6.1	WNW	13.2	WNW			●	≡	18	
19	1001.7	1020.9	5.2	13.5	-2.7	5.7	66	39		10.5		—	—	—			1.8	4.1	WNW	8.8	NW					19	
20	999.8	1018.5	11.3	18.7	2.8	9.4	71	41		9.7		—	—	—			2.4	5.0	WSW	11.2	WSW					20	
21	1000.2	1018.7	14.8	21.2	8.4	11.3	70	40		9.3		—	—	—			2.2	4.5	WSW	9.7	SW					21	
22	998.0	1016.4	15.9	22.2	10.2	13.5	76	51		4.9		—	—	—			2.3	5.1	WSW	10.5	WSW					22	
23	998.9	1017.4	15.2	23.3	9.4	10.7	67	13		10.5		—	—	—			1.5	4.4	NE	6.9	NE					23	
24	1002.2	1021.0	11.6	21.1	5.4	9.1	70	26		10.2		—	—	—			1.4	4.3	NNE	6.4	NNE					24	
25	1001.8	1020.7	10.7	15.3	5.2	10.6	81	62		4.1		0.0	0.0	0.0			3.1	6.1	NNE	9.8	NNE			●		25	
26	996.1	1014.8	9.8	12.8	8.3	10.7	88	78		0.0		38.5	6.5	2.0			6.3	10.2	NE	18.7	ENE			●		26	
27	1003.5	1022.3	10.4	12.3	9.3	7.4	59	42		0.7		0.0	0.0	0.0			5.2	8.0	NE	13.9	NE			●		27	
28	1006.4	1025.1	13.3	17.1	10.2	12.3	81	58		0.1		2.0	1.0	0.5			3.2	6.7	NNE	10.9	NNE			●		28	
上旬	1002.8	1021.9	8.0	16.1	1.0	7.0	66			74.1		17.5					1.7	3.6	4.2	6.0	14.6	11.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	998.8	1017.6	9.3	14.2	4.9	9.1	73			51.3		36.0					2.7	7.9			3.1		mm	期間			
下旬	1000.9	1019.6	12.7	18.2	8.3	10.7	74			39.8		40.5					3.2	10.0	(西)風向別頻度%(東)		3.4		38.5	26日6時	hPa	起日	
月	1000.8	1019.7	9.8	16.0	4.5	8.8	71			165.2		94.0					2.5	10.3	(南)(0.7)		2.5		起日	26	~26日23時	1001.3	起日
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	6.8	4.6	4.6	3.3	3.3	日照時間		h	日照率	54%

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
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	15	8	4	1							1	0	0			3	2	1	霜	初終	
平年	0.0	0.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.5	3.3	0.9						0.0	0.0	0.0			4.1	0.8	3.2	雪	初終	12/27 2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2021年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						
1	1020.1	1021.9	13.6	19.5	5.8	11.0	71	50	4.5	0.0	0.0	0.0			4.1	6.5	SW	13.0	W			●	1		
2	1016.4	1018.2	12.8	18.9	6.1	7.8	51	20	7.5	4.5	4.5	2.5			5.3	10.1	NW	16.1	NW			●	2		
3	1022.1	1023.9	7.8	14.2	3.5	5.3	51	24	9.2	—	—	—			3.7	7.5	WNW	10.5	WNW				3		
4	1022.0	1023.8	9.3	16.8	1.6	7.1	61	40	6.6	—	—	—			4.0	7.4	W	11.9	WSW				4		
5	1020.2	1022.0	10.2	16.5	2.9	6.4	53	26	6.0	0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	WNW	8.3	SW			●	5		
6	1014.9	1016.7	11.3	15.3	8.1	11.7	87	58	0.4	14.5	0.0	1.5			2.5	6.8	WNW	9.4	NW			●	6		
7	1016.0	1017.8	12.1	19.0	6.8	9.5	69	39	9.2	—	—	—			3.2	6.2	WNW	8.4	WNW				7		
8	1017.6	1019.4	11.7	18.0	7.1	6.0	45	18	7.9	—	—	—			4.2	8.5	WNW	12.5	WNW			∞	8		
9	1022.3	1024.1	7.8	13.8	1.4	5.6	53	34	9.2	—	—	—			3.8	6.0	WNW	7.6	WNW				9		
10	1021.3	1023.1	9.6	17.5	1.9	6.5	56	25	8.3	—	—	—			3.8	5.7	W	8.8	SW				10		
11	1021.1	1022.9	11.0	14.3	7.9	7.4	56	42	0.2	—	—	—			2.8	5.3	WNW	8.0	ENE				11		
12	1020.4	1022.2	13.2	15.5	11.6	12.4	81	60	0.0	16.5	4.5	2.0			3.0	5.6	ESE	9.9	ENE			● =	12		
13	1020.2	1022.0	14.4	17.7	12.7	15.2	93	75	0.0	96.0	25.0	7.5			3.7	7.5	E	11.8	E			● =	13		
14	1012.5	1014.2	16.5	18.0	15.1	17.4	93	73	0.0	83.5	21.5	9.5			3.1	6.6	NW	11.9	NW			●	14		
15	1003.5	1005.3	15.5	19.5	10.2	11.7	66	43	8.5	10.0	8.0	2.0			6.7	12.4	WNW	20.2	WNW			●	15		
16	1011.8	1013.6	10.3	15.7	7.0	6.5	53	30	8.8	0.0	0.0	0.0			3.9	7.0	WSW	10.5	W			●	16		
17	1011.9	1013.7	6.9	10.2	2.8	5.9	59	45	4.6	0.0	0.0	0.0			7.4	12.7	W	20.1	WNW			● *	17		
18	1015.2	1017.0	4.6	9.0	1.3	4.6	55	41	8.5	—	0.0	0.0			4.6	8.1	WNW	14.2	W			●	18		
19	1018.4	1020.2	7.4	14.4	0.3	6.0	59	39	9.4	—	—	—			3.7	6.5	W	9.9	WSW				19		
20	1016.1	1017.9	13.7	20.1	6.7	9.1	60	28	9.4	—	—	—			4.2	9.3	W	14.1	W				20		
21	1016.5	1018.3	16.8	22.0	11.5	11.8	63	38	8.9	—	—	—			4.1	8.0	WSW	12.6	WSW				21		
22	1014.4	1016.1	18.0	22.2	13.4	14.6	71	51	4.8	0.0	0.0	0.0			3.1	6.6	W	11.6	SW			●	22		
23	1015.5	1017.3	15.9	20.4	11.6	12.4	69	46	9.4	—	—	—			3.4	5.6	ENE	9.0	E				23		
24	1019.4	1021.2	12.1	16.2	8.9	10.3	74	54	9.5	—	—	—			3.6	6.1	E	9.8	ENE			=	24		
25	1018.5	1020.3	12.0	15.3	8.5	11.9	83	68	1.1	3.0	1.5	1.0			3.4	7.1	WNW	11.1	NW			●	25		
26	1012.9	1014.7	11.8	14.1	10.2	12.3	89	83	0.0	24.5	6.0	1.5			3.5	6.4	WNW	13.6	NNW			●	26		
27	1020.2	1022.0	12.8	15.2	11.3	10.0	67	57	1.2	0.0	0.0	0.0			4.8	7.4	ENE	16.6	ENE			●	27		
28	1023.1	1024.9	16.3	17.3	14.4	13.8	74	58	0.0	4.0	2.5	2.0			7.8	11.1	ESE	16.9	ESE			●	28		
上旬	1019.3	1021.1	10.6	17.0	4.5	7.7	60		68.8		19.0				3.8	12.2	1.8	3.1	3.4	3.4	月最大24時間降水量				
中旬	1015.1	1016.9	11.4	15.4	7.6	9.6	68		49.4		206.0				4.3	33.5				5.7	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1017.6	1019.4	14.5	17.8	11.2	12.1	74		34.9		31.5				4.2	18.0	(西)風向別頻度%(東)		4.0	105.0	12日18時	hPa	起日		
月	1017.3	1019.1	12.0	16.7	7.5	9.7	67		153.1		256.5				4.1	7.1	(南)(0.0)		1.9	起日	13	~13日18時	1000.6	15	
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64		149.2		127.7				3.3	3.3	0.3	0.3	0.4	1.5	日照時間	h	日照率	50%	

階級別	気 温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照日数	不照日数	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	9	6	2																	
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3							4	0	0								

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2021年2月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	10.0	0.0	12.0	2.5	4.0	1.5	0.5	16.5	0.5	5.5	12.0	0.5	0.0	15.5	0.0	20.0
2	8.0	1.0	12.0	1.5	3.0	1.5	1.0	4.0	2.0	2.0	4.0	1.5	5.5	3.5	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	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	2.0	0.5	4.5	1.0	1.5	0.5	1.0	4.0	1.5	2.0	4.5	2.5	5.0	8.0	6.5	14.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	17.5	1.5	0.0	1.5	0.0
13	10.0	11.0	4.5	15.5	22.5	20.5	16.5	10.0	52.0	25.0	5.5	69.0	62.0	0.5	49.0	2.5
14	7.5	51.0	7.5	10.0	16.0	42.0	66.0	14.5	36.0	15.5	10.0	52.0	40.0	17.0	24.0	23.5
15	3.5	7.5	3.5	4.0	1.5	3.0	4.5	2.0	3.5	1.5	1.5	3.0	2.0	1.5	1.5	3.5
16	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	0.5
17	3.0	0.0	7.5	1.5	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	10.5
18	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	13.0	0.0	2.0	4.0	11.0	23.5	0.0	20.5	4.0	0.0	16.5	11.0	0.0	4.5	0.0
26	28.0	27.0	26.0	28.0	34.5	39.0	34.0	32.5	33.5	41.0	38.5	41.0	33.0	37.0	30.5	23.5
27	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	0.5	0.0
28	7.0	3.0	3.5	13.5	24.0	34.0	6.5	4.0	7.5	36.0	10.5	16.0	14.5	0.0	7.5	3.5
29																
30																
31																
最大日降水量	28.0	51.0	26.0	28.0	34.5	42.0	66.0	32.5	52.0	41.0	38.5	69.0	62.0	37.0	49.0	23.5
起日	26	14	26	26	26	14	14	26	13	26	26	13	13	26	13	26
最大1時間降水量	5.0	15.0	7.0	3.5	6.0	13.5	26.0	7.5	9.0	7.0	7.5	17.0	19.0	12.5	17.0	15.5
起日 時分	1 22:56	14 23:49	1 22:50	26 14:41	26 13:32	14 16:18	14 13:57	14 22:38	14 19:04	26 13:09	1 23:43	14 19:08	13 17:30	1 23:41	13 16:35	2 00:08
最大10分間降水量	1.5	4.0	2.0	1.0	1.5	4.0	7.5	2.0	4.5	1.5	2.5	5.5	7.5	4.5	7.0	7.0
起日 時分	1 22:33	14 22:59	1 22:07	28 09:34	28 11:24	14 16:07	14 13:31	14 22:34	14 15:33	28 17:41	1 23:11	14 22:24	13 17:31	1 22:55	13 17:43	1 23:20
上旬合計	20.0	1.5	28.5	5.0	8.5	3.5	2.5	24.5	4.0	9.5	20.5	4.5	10.5	27.0	10.0	39.0
中旬合計	24.0	69.5	27.0	31.0	41.5	66.0	87.0	29.5	92.0	42.5	17.5	141.5	105.5	19.5	76.0	41.5
下旬合計	36.5	43.0	29.5	43.5	62.5	84.0	64.0	36.5	61.5	81.5	49.0	73.5	58.5	37.0	43.0	27.0
月合計	80.5	114.0	85.0	79.5	112.5	153.5	153.5	90.5	157.5	133.5	87.0	219.5	174.5	83.5	129.0	107.5
1mm以上日数	10	7	10	10	10	8	8	9	8	9	8	9	9	6	9	10
10mm以上日数	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	6	5	3	3	5
30mm以上日数	0	1	0	0	1	3	2	1	3	2	1	3	3	1	2	0
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0
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) 2021年2月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	8.0	7.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0
2	5.5	6.5	4.5	3.5	7.0	2.5	6.0	8.5	4.5	6.5
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	9.0	7.5	6.0	8.5	10.5	8.0	10.5	11.0	14.5	10.5
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	0.0	0.0	0.5	2.0	3.5	5.5	0.0	3.5	16.5	7.5
13	1.5	12.0	25.5	41.0	56.0	49.5	11.5	58.0	96.0	26.0
14	14.5	22.0	21.5	50.5	43.5	70.0	23.0	39.5	83.5	61.5
15	1.5	0.5	1.0	3.5	2.5	4.0	1.5	4.5	10.0	10.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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	1.5	14.5	11.0	29.0	0.0	0.5	3.0	0.0
26	32.0	30.5	30.5	29.5	49.0	36.0	38.5	25.5	24.5	21.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	3.5	9.5	8.5	3.5	18.5	7.0	2.0	9.5	4.0	11.5
29										
30										
31										
最大日降水量	32.0	30.5	30.5	50.5	56.0	70.0	38.5	58.0	96.0	61.5
起日	26	26	26	14	13	14	26	13	13	14
最大1時間降水量	8.0	12.5	7.0	10.5	10.0	12.0	12.0	13.5	25.0	16.0
起日 時分	2 00:18	14 22:35	14 22:59	13 16:58	14 23:03	14 21:57	14 22:46	13 16:08	13 13:57	14 23:23
最大10分間降水量	2.5	5.5	2.5	3.5	3.0	3.5	4.0	4.0	9.5	5.0
起日 時分	1 23:28	1 23:58	13 18:19	14 22:41	2 00:46	14 21:24	14 21:56	2 01:07	14 22:22	2 01:38
上旬合計	22.5	21.5	12.0	12.0	17.5	10.5	17.5	21.5	19.0	17.0
中旬合計	18.0	34.5	48.5	97.0	105.5	129.0	36.0	105.5	206.0	105.5
下旬合計	35.5	40.0	40.5	47.5	78.5	72.0	40.5	35.5	31.5	34.5
月合計	76.0	96.0	101.0	156.5	201.5	211.5	94.0	162.5	256.5	157.0
1mm以上日数	8	7	9	9	9	9	8	9	9	9
10mm以上日数	2	3	3	4	6	4	4	4	6	6
30mm以上日数	1	1	1	2	3	3	1	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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)

2021年2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																		
1	8.7	17.6	-0.8	12.4	18.7	3.0	9.2	14.7	-0.2	12.3	20.3	4.3	12.6	20.1	4.7	9.3	18.6	-0.9	8.9	17.5	0.9
2	6.6	10.7	0.5	10.7	15.8	1.8	4.4	9.6	-1.1	10.5	15.0	4.4	9.9	15.1	1.7	7.6	13.6	-2.3	8.8	13.3	2.5
3	2.5	8.5	-1.2	5.8	10.6	2.2	0.1	6.3	-4.1	5.5	12.7	0.2	4.2	11.3	-2.4	2.1	12.8	-5.0	3.4	10.8	-1.4
4	4.2	10.8	-2.9	7.5	14.7	0.8	2.0	8.5	-4.7	8.2	15.5	2.1	7.3	16.2	0.9	2.9	13.6	-3.8	5.6	12.4	-1.6
5	4.3	13.2	-3.7	8.1	13.2	1.7	2.4	10.5	-5.2	7.9	14.3	0.7	8.3	14.3	1.8	4.6	14.7	-5.2	5.8	14.7	-2.5
6	7.2	13.7	3.7	10.1	15.5	6.9	5.1	11.1	0.5	10.3	16.1	6.6	9.8	14.2	6.8	7.5	12.8	3.7	8.3	14.5	3.8
7	8.7	14.8	3.5	10.9	18.6	6.0	5.1	12.5	0.1	11.7	18.7	5.5	10.7	19.0	4.8	6.3	18.5	-0.5	7.2	16.7	1.2
8	6.3	11.6	1.7	9.4	16.8	3.6	4.0	9.2	-1.5	10.4	16.0	2.4	9.0	17.3	1.0	4.8	16.2	-2.2	7.8	14.7	0.9
9	4.1	11.8	-1.2	6.7	12.2	2.6	1.2	10.0	-3.6	5.3	12.0	-1.2	5.1	13.0	-2.0	2.9	15.2	-5.5	4.0	14.4	-2.7
10	4.7	15.0	-4.0	7.9	13.9	2.6	2.3	14.0	-5.3	7.4	14.8	0.7	7.8	14.4	1.8	4.7	17.2	-4.3	5.2	16.9	-2.8
11	6.1	14.4	-0.2	9.4	16.0	4.0	5.0	12.9	-1.7	9.2	15.6	4.6	9.4	15.2	4.7	6.0	14.1	-0.1	6.8	13.6	1.6
12	8.6	14.8	3.8	11.7	16.3	8.0	8.5	13.9	2.6	11.3	15.7	7.3	11.6	15.4	7.8	8.8	14.2	4.0	9.5	14.2	5.3
13	9.8	12.2	7.3	12.9	15.0	11.1	10.4	11.8	8.2	12.5	14.6	10.7	12.4	13.6	11.0	10.1	12.2	8.4	10.9	14.4	8.3
14	12.7	15.6	10.4	14.6	16.7	12.1	12.5	16.0	10.4	13.6	16.3	10.9	14.2	16.8	11.6	12.4	15.1	9.6	12.8	16.4	9.5
15	10.6	14.3	4.2	15.0	20.8	9.1	8.4	11.6	2.6	13.9	18.6	8.6	14.5	19.9	6.3	12.3	18.1	4.1	12.1	16.6	6.5
16	5.2	11.3	1.8	7.5	13.1	1.9	3.4	9.4	-0.1	8.9	14.3	5.4	7.2	14.1	1.7	6.5	16.0	-1.7	7.2	13.9	2.5
17	-0.1	5.6	-4.2	4.9	8.3	-0.1	-1.8	4.6	-6.6	4.7	9.0	0.2	5.1	8.3	-0.2	3.6	8.3	-2.2	3.0	7.0	-0.5
18	-1.5	1.6	-4.2	2.9	7.9	-2.0	-4.0	-2.1	-6.6	2.2	6.7	-0.7	2.5	8.2	-2.9	0.9	6.8	-3.5	1.1	4.9	-1.8
19	2.3	10.4	-3.8	4.2	11.5	-3.5	-1.4	7.2	-9.4	4.8	11.7	-3.1	4.5	12.5	-2.9	2.4	15.1	-6.4	3.4	12.6	-4.0
20	9.8	16.2	0.4	9.7	20.6	1.8	5.8	14.1	-2.5	11.7	20.4	3.0	11.3	21.6	1.4	7.0	19.0	-4.1	11.7	17.8	2.0
21	12.9	19.7	5.2	13.9	21.8	6.0	9.4	18.3	2.0	15.8	23.3	8.8	15.4	24.6	7.8	11.0	22.3	0.9	14.3	21.3	8.3
22	13.9	20.1	5.8	13.8	22.0	7.2	10.4	17.7	2.5	15.7	22.9	8.5	14.4	24.2	6.4	12.2	21.4	4.5	15.3	20.8	9.3
23	13.3	18.8	8.0	14.3	20.1	10.9	9.8	16.3	3.5	15.2	21.3	10.4	13.0	20.6	7.3	11.0	23.0	2.7	13.9	22.4	7.7
24	8.7	17.5	2.6	11.0	16.0	7.6	5.5	14.9	-1.3	11.8	17.0	8.1	9.4	16.3	3.2	7.9	17.3	0.2	10.0	20.1	2.9
25	7.1	12.9	0.2	10.1	12.5	7.4	7.2	15.4	-0.4	9.4	11.8	5.5	9.1	11.2	4.6	7.1	13.0	2.0	8.5	12.4	3.1
26	6.8	9.1	5.1	8.6	9.8	7.4	6.1	9.1	3.4	9.1	9.9	7.9	8.6	10.6	7.1	7.7	9.2	6.5	9.3	11.3	8.5
27	6.8	10.5	2.1	8.7	11.1	7.0	5.7	9.4	0.7	9.1	12.6	6.9	8.8	13.4	4.9	7.4	12.7	4.3	10.3	13.6	6.3
28	10.4	12.3	8.0	14.4	16.1	7.5	9.8	11.2	7.2	13.3	16.2	7.2	13.3	16.4	7.5	8.8	11.6	4.3	10.8	13.0	7.8
29																					
30																					
31																					
月極値		20.1	-4.2		22.0	-3.5		18.3	-9.4		23.3	-3.1		24.6	-2.9		23.0	-6.4		22.4	-4.0
起日		22	18		22	19		21	19		21	19		21	19		23	19		23	19
上旬平均	5.7	12.8	-0.4	9.0	15.0	3.1	3.6	10.6	-2.5	9.0	15.5	2.6	8.5	15.5	1.9	5.3	15.3	-2.6	6.5	14.6	-0.2
中旬平均	6.4	11.6	1.6	9.3	14.6	4.2	4.7	9.9	-0.3	9.3	14.3	4.7	9.3	14.6	3.9	7.0	13.9	0.8	7.9	13.1	2.9
下旬平均	10.0	15.1	4.6	11.9	16.2	7.6	8.0	14.0	2.2	12.4	16.9	7.9	11.5	17.2	6.1	9.1	16.3	3.2	11.6	16.9	6.7
月平均	7.2	13.0	1.7	9.9	15.2	4.8	5.2	11.4	-0.4	10.1	15.5	4.9	9.6	15.6	3.8	7.0	15.1	0.3	8.4	14.7	2.9
0°C未満日数	2	0	10	0	0	3	3	1	16	0	0	3	0	0	5	0	0	15	0	0	8
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	74			176			33			190			143			69			122		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年2月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.3	19.5	2.4	9.5	17.9	0.4	11.5	19.7	1.8	10.8	16.5	2.3	12.8	20.5	3.7	12.7	19.4	2.9	13.1	20.7	4.1
2	11.4	16.7	4.6	8.2	12.7	0.7	11.1	16.6	2.2	8.4	13.0	2.7	11.8	17.1	5.1	10.3	17.6	3.7	11.6	17.7	4.8
3	4.7	11.2	-2.4	4.1	10.3	-0.5	5.3	12.0	-1.7	4.6	10.3	1.1	7.4	13.9	3.4	6.0	12.0	1.8	7.0	12.5	2.7
4	7.2	15.4	-1.2	4.1	11.9	-2.0	7.6	16.9	-1.5	6.5	13.5	1.2	9.4	16.6	3.8	8.3	15.7	1.9	9.6	16.7	4.1
5	8.4	15.5	-0.9	4.9	14.0	-4.1	8.0	16.4	-1.0	7.2	14.3	-0.2	9.8	16.2	2.6	8.7	15.8	0.5	9.6	15.2	2.3
6	9.5	13.7	4.3	8.2	13.8	3.3	9.6	15.2	5.0	8.9	13.7	6.4	10.8	16.0	7.5	9.8	14.3	6.7	11.0	15.7	7.9
7	9.2	18.1	2.0	7.7	16.4	0.9	9.2	19.6	1.8	10.5	16.4	5.9	12.2	20.0	5.8	11.7	17.8	6.1	13.1	19.6	9.0
8	9.8	17.0	-0.4	6.5	13.4	0.8	8.8	17.5	1.3	8.2	14.0	3.4	11.1	17.5	6.0	9.9	15.5	4.5	11.3	18.0	5.6
9	4.2	12.0	-3.6	5.3	13.7	-1.8	4.7	13.4	-2.7	6.6	14.2	0.6	7.0	13.6	-0.2	5.2	13.4	-0.8	7.3	12.6	0.4
10	7.7	15.6	0.0	5.6	16.1	-3.3	7.5	17.5	-0.8	7.9	17.5	-0.2	9.5	17.5	1.2	9.0	17.9	-0.2	9.3	16.9	1.4
11	8.8	15.0	4.0	7.3	13.4	2.3	8.7	14.1	4.1	8.3	12.8	4.2	10.0	14.1	6.1	8.9	12.6	4.3	10.5	14.4	6.1
12	12.0	15.8	7.3	10.8	14.8	5.9	12.0	16.0	7.9	10.9	14.6	6.8	12.2	15.9	8.2	11.0	14.6	7.4	12.8	15.8	9.2
13	13.2	15.3	11.4	13.2	17.2	8.9	13.1	15.2	11.2	13.1	16.5	10.3	14.0	15.7	12.5	12.7	13.7	11.1	14.2	16.4	11.7
14	14.6	17.3	11.4	15.0	18.3	12.7	14.8	17.6	11.9	14.1	16.9	10.8	15.4	17.8	13.3	14.3	16.4	12.4	15.2	17.9	13.1
15	14.0)	18.9)	9.2)	12.0	16.2	5.5	14.7	19.7	9.2	12.3	16.0	6.1	15.1	19.8	8.9	13.6)	18.2)	8.2)	15.3)	19.8)	9.3)
16	8.8)	13.7)	5.1)	6.8	12.4	4.3	9.6	15.5	5.8	6.9	13.5	4.2	9.9	16.7	6.3	8.6	14.7	5.5	9.8	16.5)	6.1)
17	5.6	9.6	2.0	2.6	6.9	-1.6	6.0	9.7	1.9	2.5	6.5	-1.5	6.2	9.4	2.0	4.5	8.1	0.3	5.9	9.6	1.4
18	2.8	9.2	-2.4	0.3	2.8	-2.4	3.4	8.4	-1.2	0.3	3.3	-2.5	3.7	8.9	0.1	2.0	6.0	-1.1	3.6	8.6	-0.2
19	4.6	12.7	-3.8	3.2	11.0	-3.1	5.2	14.4	-3.5	4.8	11.7	-0.6	6.7	15.2	-1.3	5.9	13.1	-2.4	6.8	14.8	-0.5
20	11.7	20.3	0.5	9.4	17.3	-0.2	11.0	20.3	-0.4	11.1	17.9	3.7	13.5	20.3	6.2	12.9	18.5	6.4	13.8	20.2	6.4
21	16.0	22.9	8.2	12.4	20.1	6.0	14.5	23.4	6.1	14.4	20.8	9.9	16.7	22.8	10.1	16.0	21.0	12.4	16.9	23.0	11.9
22	16.1	23.5	7.5	13.6)	20.7)	6.9)	15.8	24.2	6.8	15.7	21.8	10.0	17.8	23.2	11.5	17.1	21.7	11.8	18.0	23.5	10.4
23	13.2	19.2	7.3	13.5	20.9	5.6	13.1	20.3	6.8	14.6	21.5	8.5	15.5	19.7	10.7	14.6	20.7	9.1	15.5	19.2	10.9
24	9.1	15.2	3.4	9.7	19.9	1.5	9.9	16.4	4.6	10.9	19.5	3.9	11.2	15.5	6.9	10.0	15.3	4.3	11.5	15.4	7.4
25	9.8	13.6	3.4	10.0	16.2	1.8	9.6	13.2	3.8	9.6	14.2	4.0	10.0	13.0	5.0	9.2	12.2	3.6	10.6	14.1	5.7
26	9.7	11.4	7.9	10.0	12.5	8.3	10.3	12.1	8.4	9.1	11.7	7.7	10.3	12.2	8.6	9.1	11.6	7.6	10.6	13.1	8.9
27	11.0	14.2	8.3	10.8	13.9	8.9	11.1	13.8	7.9	10.6	13.7	7.3	11.7	14.0	9.7	10.1	12.3	8.4	12.3	14.3	10.9
28	14.6	17.6	10.8	13.0	16.8	10.2	14.7	17.3	11.0	12.4	15.1	9.8	15.5	18.0	11.2	13.4	16.1	9.7	16.0	17.9	12.5
29																					
30																					
31																					
月極値		23.5	-3.8		20.9	-4.1		24.2	-3.5		21.8	-2.5		23.2	-1.3		21.7	-2.4		23.5	-0.5
起日		22	19		23	5		22	19		22	18		22	19		22	19		22	19
上旬平均	8.4	15.5	0.5	6.4	14.0	-0.6	8.3	16.5	0.4	8.0	14.3	2.3	10.2	16.9	3.9	9.2	15.9	2.7	10.3	16.6	4.2
中旬平均	9.6	14.8	4.5	8.1	13.0	3.2	9.9	15.1	4.7	8.4	13.0	4.2	10.7	15.4	6.2	9.4	13.6	5.2	10.8	15.4	6.3
下旬平均	12.4	17.2	7.1	11.6	17.6	6.2	12.4	17.6	6.9	12.2	17.3	7.6	13.6	17.3	9.2	12.4	16.4	8.4	13.9	17.6	9.8
月平均	10.0	15.7	3.8	8.5	14.7	2.7	10.0	16.3	3.8	9.3	14.7	4.5	11.3	16.5	6.2	10.2	15.2	5.2	11.5	16.4	6.6
0°C未満日数	0	0	7	0	0	9	0	0	8	0	0	5	0	0	2	0	0	4	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	160			134			168			161			248			180			253		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年2月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.9	18.6	1.9	13.6	19.5	5.8	13.1	20.1	3.3
2	10.1	16.4	3.7	12.8	18.9	6.1	12.2	19.3	5.8
3	5.2	11.9	0.0	7.8	14.2	3.5	7.5	13.3	3.6
4	6.6	15.0	-1.2	9.3	16.8	1.6	9.4	17.9	2.5
5	7.0	15.9	-1.3	10.2	16.5	2.9	8.9	15.8	0.3
6	9.5	15.2	5.4	11.3	15.3	8.1	11.5	15.6	7.1
7	9.2	18.9	1.6	12.1	19.0	6.8	12.1	19.7	5.8
8	8.3	16.4	3.1	11.7	18.0	7.1	10.4	17.2	4.0
9	5.8	15.0	-2.0	7.8	13.8	1.4	7.2	14.9	-0.9
10	7.1	17.8	-1.5	9.6	17.5	1.9	8.1	16.5	-1.0
11	8.5	13.7	4.4	11.0	14.3	7.9	9.8	14.4	4.9
12	11.6	15.0	8.0	13.2	15.5	11.6	12.5	14.7	10.6
13	13.2	15.4	11.6	14.4	17.7	12.7	14.4	16.3	12.6
14	15.0	18.5	13.0	16.5	18.0	15.1	16.5	18.4	14.8
15	13.4	18.2	7.4	15.5	19.5	10.2	15.4	19.3	9.3
16	8.3	14.8	5.2	10.3	15.7	7.0	8.6]	11.2]	6.3]
17	4.4	7.5	0.4	6.9	10.2	2.8	6.2	10.0	2.1
18	2.1	6.8	-1.6	4.6	9.0	1.3	3.7	8.3	0.2
19	5.2	13.5	-2.7	7.4	14.4	0.3	6.4	14.7	-2.1
20	11.3	18.7	2.8	13.7	20.1	6.7	12.1	19.4	3.0
21	14.8	21.2	8.4	16.8	22.0	11.5	16.0	21.1	10.3
22	15.9	22.2	10.2	18.0	22.2	13.4	17.0	22.6	10.9
23	15.2	23.3	9.4	15.9	20.4	11.6	16.2	21.9	10.3
24	11.6	21.1	5.4	12.1	16.2	8.9	12.3	18.3	7.0
25	10.7	15.3	5.2	12.0	15.3	8.5	12.9	17.5	7.2
26	9.8	12.8	8.3	11.8	14.1	10.2	11.6	14.6	9.7
27	10.4	12.3	9.3	12.8	15.2	11.3	12.5	14.7	10.5
28	13.3	17.1	10.2	16.3	17.3	14.4	15.4	17.2	14.0
29									
30									
31									
月極値		23.3	-2.7		22.2	0.3		22.6)	-2.1)
起日		23	19		22	19		22	19
上旬平均	8.0	16.1	1.0	10.6	17.0	4.5	10.0	17.0	3.1
中旬平均	9.3	14.2	4.9	11.4	15.4	7.6	10.8)	15.1)	6.2)
下旬平均	12.7	18.2	8.3	14.5	17.8	11.2	14.2	18.5	10.0
月平均	9.8	16.0	4.5	12.0	16.7	7.5	11.5)	16.8)	6.1)
0°C未満日数	0	0	6	0	0	0	0)	0)	3)
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0
30°C以上日数		0			0			0)	
35°C以上日数		0			0			0)	
積算気温	177			282			244)		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021年2月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	5.0	S	10.3	SSW	S	3.9	9.9	S	14.1	S	S	2.4	5.8	SSW	13.7	WSW	SSW	2.6	6.0	SSW	10.1	SSW	WSW	1.9	5.2	SW	12.4	SSW	SW	
2	4.0	7.2	NW	15.2	NW	NW	3.8	9.2	NNE	15.7	NNE	NNE	1.6	5.2	SSW	10.6	SW	S	4.2	9.1	WSW	15.6	WSW	W	1.6	5.5	NW	13.3	NW	NW	
3	3.0	5.8	NW	11.0	NW	NW	2.8	5.9	NNE	10.6	N	N	1.1	2.8	E	7.0	SSW	NNE	2.3	6.3	W	11.4	WSW	WSW	1.1	3.0	SE	6.6	ESE	WSW	
4	3.2	6.1	NW	12.6	NW	NNW	3.1	6.5	NNE	11.2	NNE	N	1.3	4.2	SSW	8.7	SSW	SSW	3.1	6.9	W	12.7	WNW	W	1.5	3.3	WSW	6.1	W	W	
5	1.3	4.2	NW	6.2	NNW	NNW	2.8	5.5	N	7.2	N	N	0.9	2.6	E	5.5	E	ENE	1.9	3.6	WSW	6.7	SSE	W	1.3	2.6	WNW	6.1	W	W	
6	1.7	4.1	NNW	7.8	SSW	NNW	2.9	5.3	NNE	7.4	NNE	NNE	0.8	2.7	NE	5.9	ENE	NE	1.3	3.2	W	5.2	W	W	1.0	2.3	W	6.5	W	WNW	
7	3.0	6.3	NNW	10.3	NW	NNW	2.6	4.9	NNE	12.2	E	NNE	0.8	2.6	SSE	7.6	NE	NNE	2.9	6.6	W	12.6	W	WSW	1.6	3.2	NNW	7.4	NNW	W	
8	3.6	6.1	NW	13.5	NW	NW	3.5	7.4	NNE	14.0	NE	NE	1.3	4.5	SSW	9.4	S	NNE	3.8	7.1	W	13.5	W	WSW	1.8	4.8	NW	11.8	NW	W	
9	3.2	5.2	NNW	10.4	SW	NNW	2.6	5.9	NNE	8.6	NE	NNE	1.0	3.1	NE	7.2	NNE	NNE	1.7	4.1	E	6.8	ENE	W	0.9	2.7	E	5.9	E	E	
10	1.7	5.1	WNW	10.1	WNW	NNW	3.2	6.7	NNE	8.9	NE	NNE	0.7	2.5	NE	6.9	SSW	W	1.8	3.5	E	5.8	E	WSW	1.7	3.1	WSW	6.6	E	WNW	
11	1.3	3.8	NNW	6.4	N	SE	2.5	4.7	NNE	7.6	NNE	NNE	0.6	2.3	NE	4.1	NE	WSW	1.6	3.6	ENE	6.0	ENE	W	1.1	2.9	WSW	6.0	NE	WSW	
12	1.0	2.9	SE	7.2	ESE	SE	2.8	6.6	NNE	8.1	NNE	N	1.0	3.0	NE	5.2	NNE	NE	1.4	2.7	W	4.4	ESE	W	1.1	2.8	SW	6.0	SSW	W	
13	0.5	2.6	SSE	4.9	SE	NNW	2.6	4.8	NE	8.2	NE	NNE	1.2	3.5	SW	9.1	WSW	WSW	1.7	3.6	NNE	7.7	NE	WSW	1.5	2.9	WSW	5.7	W	WSW	
14	1.2	3.3	SE	6.4	SE	SE	2.5	5.5	NE	13.2	NE	NNE	1.6	4.6	SW	9.5	SSW	SW	2.1	6.0	E	10.4	ENE	WSW	1.5	3.9	ENE	9.5	E	W	
15	3.8	7.1	NW	16.8	NW	NW	3.9	11.0	N	15.6	N	N	1.8	5.0	SSW	10.8	S	ENE	4.5	9.4	W	18.8	WNW	W	2.5	5.7	WNW	13.0	W	WNW	
16	3.5	6.1	NW	11.5	NNW	NW	3.0	8.4	N	13.5	NNE	N	2.1	4.7	SSW	10.6	S	SSW	4.1	7.8	WSW	13.5	WSW	WSW	1.1	3.4	ESE	7.4	ESE	WSW	
17	5.2	8.4	NW	18.2	NW	NW	3.2	8.3	N	13.6	N	NW	2.3	5.1	SSW	14.9	SSW	ENE	5.1	8.6	WNW	18.6	W	W	2.8	6.3	WNW	16.2	NW	WNW	
18	4.2	8.4	NW	17.2	NNW	NW	2.8	7.9	NNE	14.4	NE	N	1.6	3.5	ENE	11.0	ESE	NE	4.2	6.7	W	15.1	NW	W	1.7	4.5	NNW	9.8	NW	NNW	
19	3.0	5.3	NW	9.1	NW	NNW	2.7	5.7	NNE	7.3	NNW	NNE	0.9	3.0	NE	6.4	SW	NE	2.0	5.5	WSW	10.6	SW	WSW	1.3	3.3	SE	7.2	E	W	
20	3.0	7.4	NW	16.7	NW	NW	3.5	6.0	N	10.5	NNE	N	1.5	4.3	SSW	11.2	S	NNE	2.3	4.6	W	10.1	W	W	1.5	3.3	WSW	7.3	SSW	WSW	
21	2.3	6.0	NW	11.8	N	NW	2.1	4.7	SSE	6.7	SSE	N	1.3	3.3	SSW	7.7	SW	SSW	3.1	6.9	W	10.0	W	W	1.3	3.9	ESE	7.1	SE	ESE	
22	3.1	6.3	NW	14.2	NNW	NW	2.8	6.5	N	7.7	N	N	1.3	3.8	SSW	10.5	S	SSW	1.7	3.7	ENE	6.3	WSW	WSW	1.1	3.5	WSW	7.6	SSW	WSW	
23	2.9	4.8	NW	10.0	NNW	NW	5.7	10.2	N	17.3	NE	NNE	1.1	3.0	NNE	7.1	ENE	NNE	2.0	5.3	WSW	8.5	WSW	W	1.2	3.5	WSW	6.7	E	WSW	
24	2.6	5.2	SW	8.9	NW	NNW	6.3	10.7	N	17.2	N	N	0.7	2.6	ENE	6.4	ENE	ENE	2.1	4.6	N	9.4	N	NNW	0.8	2.5	SE	6.6	ESE	ENE	
25	1.1	2.9	SE	6.5	SSE	SE	2.8	5.9	NNW	9.5	N	NE	1.4	5.0	SW	12.4	SSW	SW	1.4	3.1	NE	6.0	ENE	WSW	1.1	2.4	W	5.8	W	W	
26	1.2	3.1	SSE	7.0	E	SSE	7.1	10.6	NNE	18.2	NNW	N	1.1	3.5	SW	7.4	WSW	NNE	3.0	8.2	N	15.2	N	NNE	0.7	2.0	NNW	6.6	N	WSW	
27	1.8	4.1	ESE	8.4	E	ESE	8.2	13.5	N	21.7	NNE	N	1.7	4.6	WSW	13.3	SW	WSW	3.6	8.1	N	16.4	N	N	1.1	2.9	N	8.0	NNE	W	
28	2.5	4.7	SE	10.5	SSE	SE	3.6	6.6	SE	16.3	SSE	SE	2.2	4.6	SW	12.2	WSW	WSW	3.4	6.2	ENE	11.0	E	E	2.2	4.2	ENE	14.3	SE	ENE	
29																															
30																															
31																															
月最大		8.4	NW	18.2	NW		13.5	N	21.7	NNE			5.8	SSW	14.9	SSW			9.4	W	18.8	WNW			6.3	WNW	16.2	NW			
起日		18		17			27		27				1		17				15		15				17		17				
上旬平均	2.6					NW	3.1				NNE	1.2					NNE	2.6					W	1.4						W	
中旬平均	2.7					NW	3.0				NNE	1.5					SW	2.9					W	1.6						WSW	
下旬平均	2.2					NW	4.8				N	1.4					WSW	2.5					WSW	1.2						WSW	
月平均	2.5					NW	3.5				NNE	1.3					WSW	2.7					W	1.4						WSW	
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)

2021年2月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.9	3.8	SSE	9.6	S	SSE	0.7	4.1	E	9.4	ESE	NE	2.2	5.2	SW	10.4	SW	SW	2.4	5.9	W	10.9	SSW	WSW	2.5	6.6	SW	13.6	WSW	SW	
2	0.8	3.1	ENE	12.0	N	S	2.8	8.1	NNE	18.6	NNE	NE	2.2	4.9	W	9.6	NW	W	4.1	10.0	NW	16.3	NW	NW	2.8	8.9	WNW	13.6	NW	WNW	
3	0.5	2.8	SSE	5.8	S	SSE	1.2	5.0	NE	8.4	NNE	NE	1.5	3.3	ESE	6.3	E	NNW	3.5	5.8	W	11.6	WNW	W	2.3	5.2	E	8.4	E	NW	
4	0.7	3.5	S	7.6	SSW	S	1.6	5.7	S	11.8	NE	NE	2.5	7.6	WNW	12.4	WNW	WNW	2.1	6.1	NW	9.8	W	W	2.8	8.1	WNW	13.0	WNW	NW	
5	0.4	2.4	SSE	5.2	S	SE	0.7	2.7	NNE	4.6	N	SSW	1.5	3.7	ESE	6.8	ESE	SW	1.2	4.2	W	6.5	W	WNW	2.0	5.0	ESE	7.9	ESE	NW	
6	0.3	1.6	SSE	3.1	S	SSE	0.8	3.5	NNE	6.1	NNE	NNE	0.8	2.0	ESE	3.0	E	WNW	1.1	5.4	W	8.0	W	WSW	1.2	3.4	E	4.8	ESE	WNW	
7	0.5	2.5	SSE	5.0	SSE	SSE	1.2	5.1	NE	9.3	NE	NNE	1.1	3.5	E	6.2	E	NNW	1.9	6.2	N	10.4	NNW	WNW	1.5	5.2	ESE	6.9	ESE	WNW	
8	0.8	4.1	S	10.4	S	S	2.1	6.0	S	11.6	S	S	2.4	5.5	WNW	10.3	WNW	WNW	3.3	8.1	NW	12.4	NNW	W	3.3	8.8	WNW	14.0	WNW	WNW	
9	0.5	3.0	SSE	6.3	S	SSE	0.7	3.0	E	6.3	NE	NNE	1.5	3.3	ESE	6.0	ENE	NNW	2.1	4.6	WNW	9.4	W	W	1.7	4.6	ESE	7.4	SE	NW	
10	0.5	3.2	SSE	5.5	S	SSE	0.6	4.2	NNE	7.6	NNE	SSE	1.3	4.6	SSE	7.4	SSE	N	1.7	5.6	WSW	8.6	W	W	1.8	4.9	SE	7.4	SE	NW	
11	0.4	2.2	S	4.2	SSE	SSE	0.9	4.1	S	6.9	S	SSW	1.2	3.4	ENE	7.3	ENE	NNW	2.0	6.4	E	10.2	E	E	1.9	5.7	ENE	8.5	E	WNW	
12	0.3	1.7	SSE	3.6	SSE	SSE	0.9	3.4	SW	5.8	SSW	S	1.2	2.5	N	5.9	N	NE	1.8	4.3	E	7.5	E	E	2.3	5.4	NE	8.5	NE	NW	
13	0.1	0.9	SSE	2.4	NNW	SSE	0.7	2.7	S	6.7	WNW	SSW	1.2	2.6	NNE	7.4	ESE	NNE	3.3	5.8	ESE	9.5	ESE	E	2.2	4.9	NE	8.7	N	NW	
14	0.1	1.2	SSE	2.8	WSW	NW	0.7	4.5	SSW	7.0	S	S	1.1	2.9	ENE	7.9	N	N	3.2	6.0	ESE	10.1	ESE	E	2.6	5.9	NNE	10.6	N	WNW	
15	1.2	2.9	E	11.6	S	SE	2.7	7.8	ENE	15.0	ENE	ENE	3.2	8.4	WNW	16.9	W	W	4.6	9.4	WNW	14.7	W	W	4.5	10.7	NW	17.9	NW	WNW	
16	1.0	2.9	SSW	9.8	S	S	2.7	6.7	ENE	12.4	ENE	ENE	2.7	6.3	WNW	10.1	W	WNW	4.1	7.5	W	11.5	W	W	3.6	10.3	NW	15.5	NW	W	
17	2.1	4.1	S	14.5	S	SSE	3.4	6.4	NNE	16.5	NNE	NE	4.9	8.2	WNW	18.1	WNW	W	6.2	9.4	NW	15.3	WNW	WNW	5.8	10.4	WNW	17.9	WNW	W	
18	1.2	3.7	NNE	10.7	N	NNE	2.9	6.2	NE	16.0	NNE	NE	2.7	6.5	WNW	12.9	WNW	WNW	4.1	7.6	WNW	13.0	W	WNW	5.5	11.7	WNW	18.8	WNW	WNW	
19	0.5	2.1	S	4.2	S	SSE	1.7	4.8	ENE	9.4	E	NE	1.4	3.5	SE	6.4	SE	WNW	2.4	6.7	W	10.2	W	W	2.0	5.6	E	7.9	E	WSW	
20	0.8	2.7	S	8.9	NNE	SSE	2.9	8.3	ENE	15.8	NE	NE	2.5	6.8	WNW	12.7	W	W	3.4	7.4	WSW	12.1	WSW	W	3.5	7.2	SW	13.5	WSW	WSW	
21	0.8	2.7	SSW	7.4	SSW	S	2.3	6.4	NE	11.2	ESE	NE	3.0	6.6	WNW	11.9	SW	W	2.9	6.5	WSW	10.8	W	WNW	3.6	7.6	WSW	12.7	W	WSW	
22	0.8	2.8	SSW	7.5	SSW	S	1.7	5.0	NE	10.8	E	NE	1.9	5.0	WSW	9.9	WSW	WSW	3.1	7.0	W	12.1	W	W	3.0	7.5	WSW	15.4	SW	SW	
23	0.6	2.5	E	5.5	SSE	SSE	1.5	5.6	SSW	8.1	SSW	SW	1.6	3.8	E	7.3	E	NNW	2.3	5.8	NNW	9.1	NNW	NW	2.2	5.3	E	7.6	ESE	NW	
24	0.8	3.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	6.5	SW	10.9	SSW	SW	1.4	3.8	ENE	7.2	NE	N	1.8	5.1	E	9.4	E	W	1.9	5.2	ESE	10.1	SE	W	
25	0.2	2.0	SSE	3.4	SE	S	1.0	4.7	SSW	6.8	SSW	S	1.1	3.4	NNE	7.5	NNE	NNW	2.9	6.4	ESE	11.2	E	E	1.7	4.9	NNE	8.9	NNE	WNW	
26	0.4	1.8	S	3.3	SSE	SSE	2.2	6.3	SSW	10.6	W	SSW	2.6	4.4	NNE	10.4	N	NNE	4.1	6.1	E	11.4	E	E	3.4	7.0	NE	12.9	NNE	NNE	
27	0.5	2.2	SSE	5.4	S	ESE	1.6	3.6	N	8.9	NNE	SW	1.6	3.3	NE	9.9	N	NE	4.5	7.4	E	14.0	E	ESE	3.4	7.1	NE	10.8	NNE	NE	
28	0.2	1.2	NNW	3.2	W	NNW	1.3	4.4	WSW	10.1	W	WSW	2.8	5.6	ESE	11.0	ESE	E	5.3	9.0	ESE	15.8	E	E	5.1	9.4	ESE	14.4	ESE	E	
29																															
30																															
31																															
月最大		4.1	S	14.5	S			8.3	ENE	18.6	NNE			8.4	WNW	18.1	WNW			10.0	NW	16.3	NW			11.7	WNW	18.8	WNW		
起日		17		17				20		2				15		17				2		2				18		18			
上旬平均	0.6					SSE	1.2					NE	1.7					WNW	2.3				W	2.2						NW	
中旬平均	0.8					SSE	2.0					NE	2.2				W		3.5			W	3.4							WNW	
下旬平均	0.5					SSE	1.6					SSW	2.0				NNE		3.4			E	3.0							NNE	
月平均	0.6					SSE	1.6					NE	2.0					WNW	3.1			W	2.9							WNW	
10m/s以上日数		0						0						0						1						4					
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2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	1.6	4.0	SW	10.1	SSW	WNW	3.6	7.8	WSW	11.8	WSW	WNW	3.4	7.8	SW	13.0	WSW	WSW	4.3	7.3	SSW	10.3	S	SSW	2.4	6.6	SSW	12.1	SW	SSW		
2	4.3	8.3	NW	18.5	N	NW	5.5	9.1	W	14.6	W	W	3.9	7.3	WNW	15.1	W	W	7.7	12.2	W	17.0	W	W	2.8	6.6	NNW	11.8	W	W		
3	3.5	6.2	WNW	13.3	WNW	WNW	4.3	7.5	W	10.6	WSW	W	3.8	6.9	W	12.9	W	WSW	6.4	10.9	W	13.4	W	W	1.5	3.9	WNW	7.7	WNW	W		
4	3.2	5.1	NW	12.1	WNW	NW	4.7	11.5	W	18.1	W	W	3.2	7.5	WSW	13.5	WNW	WSW	6.6	11.9	WNW	15.9	WNW	W	1.8	5.1	WNW	9.6	WNW	W		
5	2.2	5.0	WNW	7.9	WNW	NW	3.3	5.7	NW	8.8	WSW	WNW	1.9	4.5	SW	7.5	WSW	W	4.0	7.2	W	9.8	WSW	W	1.2	3.6	SSW	6.0	WSW	WSW		
6	1.9	4.9	NNW	7.6	N	WNW	2.3	5.1	NW	7.1	W	WNW	1.4	3.5	WSW	5.6	WSW	WSW	3.3	5.1	W	7.2	NNW	W	1.3	3.0	NNE	7.3	WNW	NNW		
7	3.4	7.2	NNW	12.2	NNW	WNW	3.2	6.2	W	9.3	WSW	WNW	3.0	5.9	SW	9.6	WNW	WSW	5.7	9.4	W	11.3	WNW	W	1.4	3.8	WNW	8.0	W	WNW		
8	3.9	7.8	NNW	15.3	NNW	NW	5.0	10.0	W	15.1	WNW	W	3.6	6.5	WNW	14.1	WNW	WSW	8.1	12.8	W	18.5	W	W	2.0	6.0	WNW	11.3	NW	WNW		
9	3.1	5.6	W	9.3	W	WNW	2.9	5.6	ESE	7.7	ESE	WNW	2.2	4.7	NE	6.6	NE	W	4.1	7.0	W	9.3	W	W	1.2	3.8	SSW	6.4	SW	SW		
10	2.6	5.2	WNW	7.7	WNW	WNW	3.4	5.3	SW	8.2	SW	WNW	2.3	5.2	SW	8.5	WSW	W	4.3	7.7	SE	9.3	W	WNW	1.4	4.1	SSW	8.4	W	N		
11	1.7	5.4	SE	8.1	ESE	SSE	2.7	4.9	NE	7.4	ENE	WNW	1.5	3.8	E	6.6	ESE	W	3.6	6.3	NNE	8.2	ENE	WNW	1.6	4.6	NE	7.5	NE	NE		
12	1.8	4.4	SE	7.4	SE	S	2.8	5.9	NE	9.4	NNE	WNW	1.4	4.5	NE	7.6	NNE	NE	5.2	9.2	NNE	11.3	NE	NNE	3.1	5.9	NNE	10.0	NE	NNE		
13	1.8	4.5	S	7.2	SSE	S	3.0	5.0	E	8.9	NE	NNE	1.7	5.4	NNE	9.3	NE	NE	6.2	10.5	NNE	12.3	NNE	N	3.4	5.4	NNE	8.7	NNE	NE		
14	2.0	5.8	SE	8.9	SE	SSE	2.7	6.0	NE	8.9	NE	NNE	1.6	4.5	NE	7.8	E	ENE	4.2	8.1	NNE	10.3	NNE	WNW	3.2	5.1	NNE	8.5	NE	NNE		
15	4.4	8.1	NW	18.8	NW	WNW	7.3	14.5	W	19.6	W	W	4.5	8.1	W	18.7	WNW	W	9.4	16.9	W	22.1	W	W	3.2	6.9	WNW	14.0	WNW	WNW		
16	3.9	6.4	NW	14.6	WNW	NW	5.7	9.4	W	13.9	W	W	4.2	7.5	WSW	14.4	W	W	8.2	12.7	W	17.5	WSW	W	2.6	4.9	WSW	11.9	NW	W		
17	4.7	7.9	NNW	16.6	WNW	NW	8.8	13.8	W	21.3	WSW	W	5.2	7.9	W	15.9	W	W	10.6	17.7	W	23.1	W	WNW	3.1	6.7	WNW	13.6	WNW	WNW		
18	5.1	7.4	NW	18.8	NNW	NW	6.8	11.0	WNW	15.7	WNW	W	4.7	8.2	WNW	20.7	NW	W	8.4	13.7	W	17.5	W	W	2.8	6.1	WNW	13.2	WNW	W		
19	3.0	4.9	W	10.2	WNW	WNW	3.7	8.1	W	12.4	WSW	W	3.4	6.4	SW	10.5	WSW	WSW	5.4	10.6	W	12.9	W	W	1.8	4.1	WNW	8.8	NW	SW		
20	2.9	6.5	W	13.2	WNW	NW	5.6	9.7	W	14.6	WNW	W	4.8	9.0	WSW	15.0	SW	WSW	6.4	11.6	W	15.9	WSW	WSW	2.4	5.0	WSW	11.2	WSW	SSE		
21	2.5	5.5	W	10.3	W	WNW	5.2	9.5	WSW	14.7	W	WSW	4.4	7.8	SW	14.4	SW	WSW	6.6	10.6	W	14.9	WSW	WSW	2.2	4.5	WSW	9.7	SW	WSW		
22	2.9	6.4	W	12.3	NW	NW	3.9	8.2	WSW	14.4	SW	WSW	3.9	7.9	WSW	13.1	SW	WSW	5.4	11.0	WSW	13.4	WSW	WSW	2.3	5.1	WSW	10.5	WSW	WSW		
23	3.1	5.5	W	9.5	W	NW	3.1	6.3	WSW	10.5	WSW	WNW	2.7	5.4	E	8.8	E	W	4.3	7.9	WSW	10.3	WSW	ENE	1.5	4.4	NE	6.9	NE	SW		
24	2.5	5.4	SE	8.8	SE	SSE	2.6	5.7	E	7.9	ESE	WNW	2.2	5.7	E	8.7	E	E	3.2	5.8	ENE	7.2	ENE	ENE	1.4	4.3	NNE	6.4	NNE	N		
25	1.8	4.8	SE	7.1	S	SSE	2.2	7.5	NNE	12.1	NNE	WNW	1.1	2.4	ESE	3.6	ESE	W	4.0	13.2	N	18.0	NNE	WNW	3.1	6.1	NNE	9.8	NNE	NNE		
26	3.5	5.4	SSE	10.4	S	SSE	4.6	8.5	NE	13.8	NE	NNE	2.7	5.8	E	10.4	NE	ENE	9.4	16.1	NNE	20.1	NNE	N	6.3	10.2	NE	18.7	ENE	NE		
27	4.4	7.7	ESE	12.3	SE	SSE	5.0	8.4	NNE	13.7	NE	NE	3.6	6.9	NE	13.4	NE	ENE	10.3	14.3	NE	17.0	NE	NE	5.2	8.0	NE	13.9	NE	NNE		
28	5.2	9.8	SE	16.1	ESE	SSE	6.3	9.7	ESE	15.6	ESE	E	4.2	8.3	E	14.6	ESE	E	10.7	13.6	ESE	17.5	ESE	ESE	3.2	6.7	NNE	10.9	NNE	NNE		
29																																
30																																
31																																
月最大		9.8	SE	18.8	NNW		14.5	W	21.3	WSW		9.0	WSW	20.7	NW				17.7	W	23.1	W			10.2	NE	18.7	ENE				
起日		28		18			15		17				20		18				17		17				26		26					
上旬平均	3.0					WNW	3.8					WNW	2.9				W		5.5					W	1.7						W	
中旬平均	3.1					NW	4.9					W	3.3				W		6.8				W	2.7							NNE	
下旬平均	3.2					SSE	4.1					WNW	3.1				WSW		6.7				W	3.2							NNE	
月平均	3.1					NW	4.3					W	3.1				W		6.3				W	2.5							NNE	
10m/s以上日数		0					5						0						17						1							
15m/s以上日数		0					0						0						3						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2月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.1	6.5	SW	13.0	W	W	2.6	5.6	WSW	10.7	WSW	WSW
2	5.3	10.1	NW	16.1	NW	WNW	3.3	7.3	W	12.8	WNW	WNW
3	3.7	7.5	WNW	10.5	WNW	WNW	2.2	5.2	WNW	10.2	WNW	W
4	4.0	7.4	W	11.9	WSW	WNW	2.1	6.0	W	13.0	W	WSW
5	3.5	6.5	WNW	8.3	SW	WNW	1.6	3.9	WSW	6.4	W	NE
6	2.5	6.8	WNW	9.4	NW	WNW	1.3	3.4	NE	5.5	W	NE
7	3.2	6.2	WNW	8.4	WNW	WNW	1.7	4.7	W	9.2	NW	W
8	4.2	8.5	WNW	12.5	WNW	WNW	2.5	6.7	WNW	13.6	W	W
9	3.8	6.0	WNW	7.6	WNW	WNW	1.8	4.7	WSW	8.1	WNW	NE
10	3.8	5.7	W	8.8	SW	WNW	1.4	3.3	SSW	6.0	S	NE
11	2.8	5.3	WNW	8.0	ENE	WNW	1.9	5.6	ENE	9.3	ENE	NE
12	3.0	5.6	ESE	9.9	ENE	NW	2.1	3.9	ENE	6.7	ENE	NE
13	3.7	7.5	E	11.8	E	NW	3.0	6.4	NE	11.6	ENE	NE
14	3.1	6.6	NW	11.9	NW	ENE	2.7	5.0	ENE	8.4	NE	NE
15	6.7	12.4	WNW	20.2	WNW	WNW	4.5	8.2	WNW	18.6	WNW	WNW
16	3.9	7.0	WSW	10.5	W	WSW	3.1]	7.4]	WNW	16.9]	WNW	WSW]
17	7.4	12.7	W	20.1	WNW	W	5.5	10.6	WNW	18.6	WNW	WNW
18	4.6	8.1	WNW	14.2	W	NW	4.2	8.4	WNW	14.8	NW	WNW
19	3.7	6.5	W	9.9	WSW	WNW	2.5	6.3	WSW	11.5	WNW	W
20	4.2	9.3	W	14.1	W	W	3.6	9.0	WSW	14.1	WSW	WSW
21	4.1	8.0	WSW	12.6	WSW	WSW	3.9	8.2	WSW	11.9	W	WSW
22	3.1	6.6	W	11.6	SW	WSW	3.2	8.3	WSW	12.3	WSW	WSW
23	3.4	5.6	ENE	9.0	E	WNW	2.0	4.5	ENE	6.7	SW	NE
24	3.6	6.1	E	9.8	ENE	WNW	2.8	5.4	ENE	8.4	NE	NE
25	3.4	7.1	WNW	11.1	NW	WNW	3.7	6.6	NE	11.3	NE	NE
26	3.5	6.4	WNW	13.6	NNW	N	6.8	11.5	NE	19.4	NNE	NE
27	4.8	7.4	ENE	16.6	ENE	NE	6.5	10.7	NE	17.3	ENE	NE
28	7.8	11.1	ESE	16.9	ESE	E	5.6	8.6	ENE	14.6	E	ENE
29												
30												
31												
月最大		12.7	W	20.2	WNW			11.5)	NE	19.4)	NNE	
起日		17		15				26		26		
上旬平均	3.8					WNW	2.1					WSW
中旬平均	4.3					WNW	3.3)					NE)
下旬平均	4.2					WNW	4.3					NE
月平均	4.1					WNW	3.1)					NE)
10m/s以上日数		4						3)				
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2月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	2.9	6.7	2.1	6.7	7.8	7.0	2.2	5.2	3.4	5.5	3.5	4.9	5.2	4.6	4.5	4.7
2	9.3	8.7	6.5	9.2	8.5	8.1	6.8	8.5	9.0	8.6	8.6	7.9	7.9	8.2	7.5	8.6
3	9.3	9.1	7.4	10.3	9.3	8.9	6.8	10.2	10.2	10.3	10.1	10.3	10.2	10.0	9.2	10.1
4	4.8	5.5	2.7]	7.5	7.2	4.9	4.1	9.4	3.6	9.3	7.2	8.8	8.2	6.1	6.6	8.4
5	6.3	5.6	4.6	6.2	5.0	6.1	4.7	7.3	5.6	6.9	6.1	6.8	6.0	6.0	6.0	5.7
6	0.9	5.0	2.2	2.9	0.7	0.2	2.2	0.4	1.2	1.8	1.3	2.1	0.3	1.1	0.4	0.6
7	8.0	9.0	4.8	10.1	9.5	8.0	6.9	10.2	9.7	10.2	9.9	10.3	10.2	10.0	9.2	10.2
8	9.1	8.8	6.9	9.6	8.6	8.7	6.9	9.3	9.3	9.5	9.3	9.0	8.8	9.2	7.9	8.8
9	9.8	9.2	8.4	10.5	9.6	9.0	6.9	10.3	10.5	10.5	10.4	10.5	6.3]	10.2	9.2	10.3
10	9.4	9.2	8.0	9.3	8.1	8.9	6.7	10.2	9.3	10.0	9.5	9.8	9.4	8.7	8.3	8.3
11	2.8	2.9	2.7	2.9	3.1	3.0	2.5	1.7	1.4	1.2	1.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0
12	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
14	0.5	0.1	0.4	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.2
15	2.9	8.7	0.2	7.3	8.8	5.1	2.0	5.9]	1.9	8.6	3.6	9.8	6.2]	5.6	8.5	9.1
16	8.2	9.4	7.7	10.5	9.9	9.4	7.2	6.7]	9.6	10.5	10.2	10.4	10.4	10.0	8.8	2.0]
17	2.7	8.8	1.0	9.5	9.8	8.2	4.1	10.1	1.7	9.5	1.3	9.6	6.6	5.5	4.6	6.6
18	2.7	8.5	0.0	6.3	9.2	7.0	3.5	10.0	0.9	9.9	4.1	8.6	9.7	9.1	8.5	8.4
19	8.4	9.5	8.2	10.7	10.0	9.4	7.3	10.7	8.0	10.8	8.6	10.9	10.8	10.5	9.4	10.6
20	10.0	9.5	8.7	10.7	10.0	9.3	7.1	10.6	8.9	10.6	10.6	9.7	10.6	9.7	9.4	10.6
21	10.2	9.5	8.7	10.6	10.0	9.4	7.1	10.7	9.7	10.6	10.5	10.3	10.2	9.3	8.9	10.6
22	6.7	8.7	4.2	9.4	8.6	4.8	3.0	6.7	4.6]	6.6	7.7	6.3	6.5	4.9	4.8	7.0
23	9.5	9.5	8.8	10.4	9.8	9.3	7.4	10.4	10.6	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5	9.4	9.7
24	10.0	9.5	8.7	9.9	9.9	9.5	7.5	10.0	10.3	10.0	10.2	10.1	10.1	10.2	9.5	10.0
25	1.2	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0]	0.3	0.2	5.3	0.0	1.2	0.0	0.0	4.1	1.1	3.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.7	2.9	1.3	3.1	2.9	2.4	1.3	2.7	0.5	2.9	1.7	3.7	1.7	0.7	1.2	2.2
28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	69.8	76.8	53.6)	82.3	74.3	69.8	54.2	81.0	71.8	82.6	75.9	80.4	72.5)	74.1	68.8	75.7
旬合計 中旬	38.4	57.4	29.0	57.9	61.6	51.5	33.8	55.8)	34.1	61.2	39.7	59.6	54.7)	51.3	49.4	47.9)
旬合計 下旬	39.4	40.6	35.1	43.4	41.2	35.4)	26.6	41.1	43.1)	40.7	42.0	40.9	39.0	39.8	34.9	43.1
月合計	147.6	174.8	117.7)	183.6	177.1	156.7)	114.6	177.9)	149.0)	184.5	157.6	180.9	166.2)	165.2	153.1	166.7)
0.1時間未満日数	2	4	3	6	5	4)	4	3	2	4	3	4	6	3	5	4

令和3年2月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	2	2	0	0	0	1	0	0	---	0	0	0	15	42	7	0	0	0	0	0	0	0	0	12	33	0	36	150	5	9 / 28
	大崩	3	2	0	0	0	1	0	0	---	0	0	0	23	50	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	35	0	37	169	8	9 / 28
沖田ダム		1	1	0	0	0	1	0	0	---	0	0	0	23	70	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	37	0	13	175	13	9 / 28
渡川ダム	ダム地点	4	1	0	0	0	3	0	0	---	0	0	1	32	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42	0	37	143	7	10 / 28
	上古園	6	3	0	0	0	3	0	0	---	0	0	0	23	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	44	0	28	123	7	9 / 28
松尾	ダム地点	4	2	0	0	0	3	0	0	---	0	0	2	18	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33	0	30	108	6	10 / 28
	吾味	5	2	0	0	0	1	0	0	---	0	0	1	32	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40	0	43	148	7	10 / 28
長谷ダム		3	2	0	0	0	4	0	0	---	0	0	1	33	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37	0	16	117	8	10 / 28
立花ダム	ダム地点	6	3	0	0	0	4	0	0	---	0	0	0	24	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	38	1	30	138	8	10 / 28
	河の口	8	3	0	0	0	5	0	0	---	0	0	0	18	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	40	0	41	146	7	9 / 28
瓜田ダム		0	9	0	0	0	10	0	0	---	0	0	2	38	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	37	0	15	156	9	9 / 28
綾北ダム	ダム地点	9	4	0	0	0	7	0	0	---	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	7	3 / 28
	槻木	13	8	0	0	0	6	0	0	---	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	27	6	3 / 28
田代八重ダム		8	3	0	0	0	7	0	0	---	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18	6	3 / 28
綾南ダム	ダム地点	13	3	0	0	0	6	0	0	---	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	8	71	12	8 / 28
	須木	8	3	0	0	0	6	0	0	---	0	0	0	3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	6	68	6	8 / 28
	堂屋敷	11	4	0	0	0	6	0	0	---	0	0	0	4	12	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	30	0	2	73	7	11 / 28
岩瀬ダム	ダム地点	5	6	0	0	0	8	0	0	---	0	0	0	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	11	101	9	7 / 28
	木浦木	9	3	0	0	0	7	0	0	---	0	0	0	4	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	2	74	8	9 / 28
	猫坂	7	3	0	0	0	7	0	0	---	0	0	0	7	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	5	71	7	8 / 28	
	巢ノ浦	15	7	0	0	0	12	0	0	---	0	0	0	2	28	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	41	0	3	116	12	9 / 28
	阿母ヶ平	7	3	0	0	0	8	0	0	---	0	0	0	6	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	4	77	6	8 / 28
広渡ダム		1	5	0	0	0	10	0	0	---	0	0	1	44	38	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	0	17	163	10	10 / 28
日南ダム	ダム地点	1	7	0	0	0	12	0	0	---	0	0	2	36	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	0	8	137	8	10 / 28
	白木俣	4	9	0	0	0	10	0	0	---	0	0	0	23	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	7	105	5	8 / 28