

宮崎県農業気象月報

令和3年（2021年）7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。

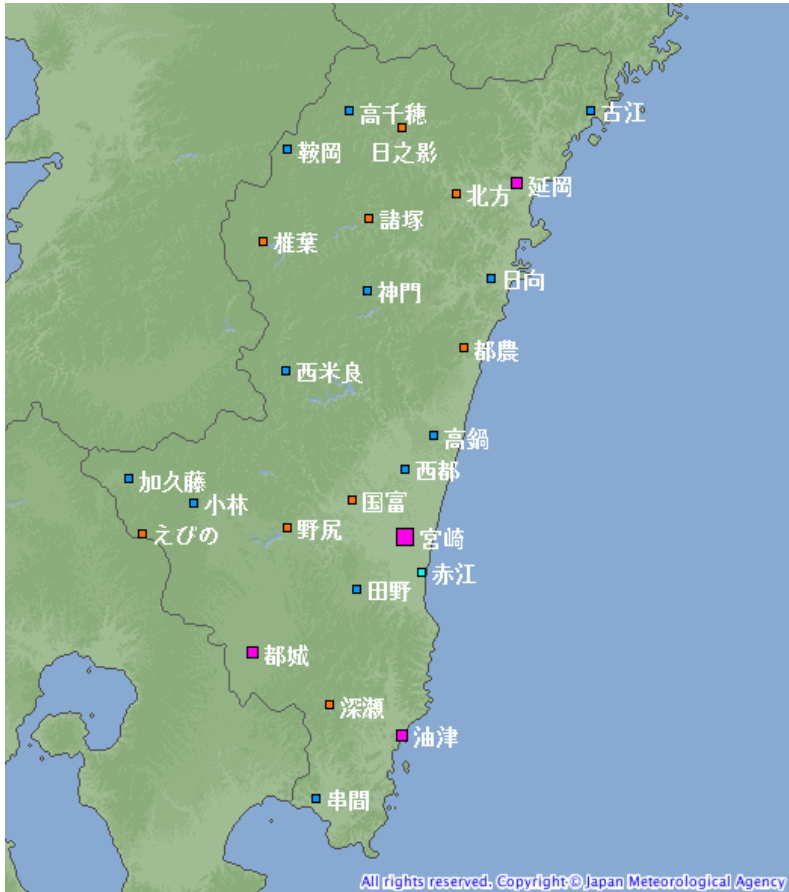
http://www.data.ima.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

7月の気象概況

梅雨前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、下旬は高気圧に覆われて晴れた日があった。10日は梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で南部山沿いでは記録的な大雨となった所があった。小林では日最大1時間降水量78.5mmを観測し、年間を通しての極値を更新した（極値更新表は下記参照）。なお、九州南部は、11日ごろ梅雨明け（平年より4日早く、昨年より17日早い）したと見られる。21日は児湯郡新富町で竜巻と認められる突風が発生した。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.8°C ～ $+0.2^{\circ}\text{C}$ で全ての観測所で平年並か平年より低かった。月降水量は230.5mm～690.5mm（平年比48%～204%）で鞍岡、西米良は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比70%～98%で都城、油津は平年並、他は平年より少なかった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。9日は加久藤で日最大瞬間風速17.0m/sを観測し、7月の極値を更新した。10日は梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、南部山沿いでは記録的な大雨となり、えびの市に大雨特別警報を発表した。小林では日最大1時間降水量78.5mmを観測し、年間を通して極値を更新。日最大10分間降水量19.5mmを観測し、7月の極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 $+0.3^{\circ}\text{C}$ ～ $+1.8^{\circ}\text{C}$ で西都、赤江、串間は平年よりかなり高く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は、13.0mm～505.0mm（平年比7%～181%）で加久藤は平年よりかなり多く、小林は平年より多く、赤江は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比40%～104%で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より少なく、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
1日 梅雨前線の影響を受けた。	雨後時々曇
2日 梅雨前線の影響を受けた。	曇一時晴、雷を伴う
3日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
7日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇
8日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う
10日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う

【中旬】

湿った空気や上空の寒気の影響を受けて、大気の状態が不安定となり、曇りや雨の日が多かった。13日は日向で日最大10分間降水量14.5mm、16日は諸塚で日最大1時間降水量63.0mm、日最大10分間降水量13.5mm、17日は日之影で日降水量185.5mm、延岡で日最大10分間降水量19.0mm、18日は神門で日最大10分間降水量20.5mmを観測し、7月としての極値を更新した。また、九州南部は、11日ごろ梅雨明け（平年より4日早く、昨年より17日早い）したと見られる。県内各地の旬平均気温は、平年差-1.8℃~-0.4℃で延岡、古江、鞍岡、日向、赤江、串間は平年より低く、他は平年並よりかなり低かった。旬降水量は、68.0mm~425.5mm（平年比41%~518%）でえびのは平年より少なく、鞍岡、西米良、加久藤、小林、野尻は平年並、他は平年より多いかかなり多かった。旬日照時間は、平年比74%~95%で全ての地点で平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う
13日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
14日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
15日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
16日 湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
17日 湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇、雷を伴う
18日 湿った空気の影響を受けた。	曇
19日 湿った空気の影響を受けた。	雨後晴時々曇、雷を伴う
20日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【下旬】

期間の前半は湿った空気や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。21日は加久藤で日最大瞬間風速17.5m/s、日最大風速10.3m/sを観測し、7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℃~-0.1℃で日向は平年よりかなり低く、都城、加久藤、赤江は平年並、他は平年より低かった。旬降水量は、9.5mm~195.0mm（平年比7%~189%）で延岡、諸塚、北方、日向、都農は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比80%~110%で都城は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量、旬日照時間は共に平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

23日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
24日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
26日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴時々曇

7月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	28.0	26.5	1.5	高い	26.5	149.9	18.0	少ない	46.0	50.3	91.0	平年並
中旬	25.8	27.6	-1.8	かなり低い	254.5	81.1	314.0	かなり多い	54.8	65.7	83.0	平年並
下旬	27.4	27.9	-0.5	低い	53.5	108.3	49.0	平年並	81.4	82.0	99.0	平年並
月	27.1	27.3	-0.2	平年並	334.5	339.3	99.0	平年並	182.2	198.0	92.0	少ない

年の極値更新表 単位（気温°C、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1時間降水量	小林	78.5	2021年7月10日	72	2006年7月2日	2000年

7月の極値更新表 単位（気温°C、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

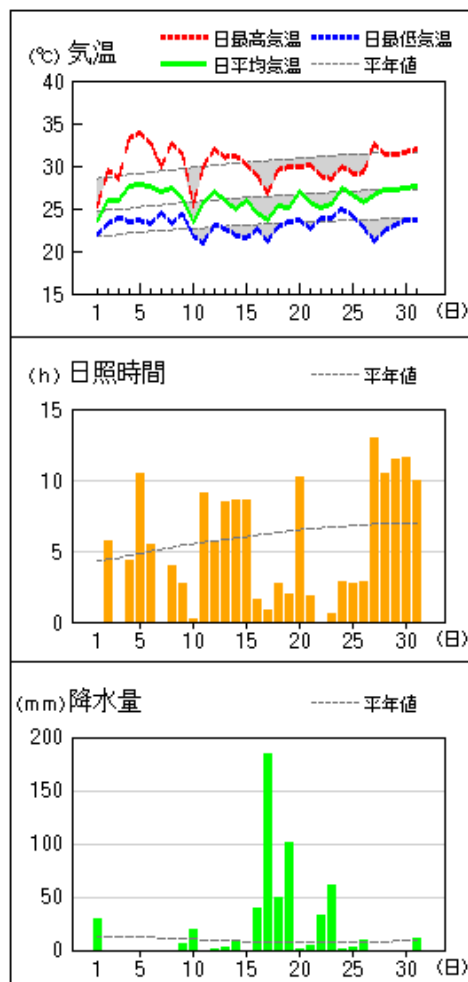
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	小林	78.5	2021年7月10日	72	2006年7月2日	2001年
日最大1時間降水量	諸塚	63.0	2021年7月16日	60	2004年7月7日	1979年
日最大10分間降水量	神門	20.5	2021年7月18日	17.0	2011年7月24日	2008年
日最大10分間降水量	小林	19.5	2021年7月10日	19.0	2019年7月20日	2009年
日最大10分間降水量	延岡	19.0	2021年7月17日	17.5	1979年7月17日	1961年
日最大10分間降水量	日向	14.5	2021年7月13日	14.5	2019年7月20日	2009年

日最大10分間降水量	諸塚	13.5	2021年7月16日	13.5	2017年7月6日	2009年
日降水量	日之影	185.5	2021年7月17日	179.5	2018年7月3日	2010年
日最大瞬間風速	加久藤	17.5	2021年7月21日	16.9	2012年7月3日	2008年
日最大風速	加久藤	10.3	2021年7月21日	10.0	2002年7月26日	1977年

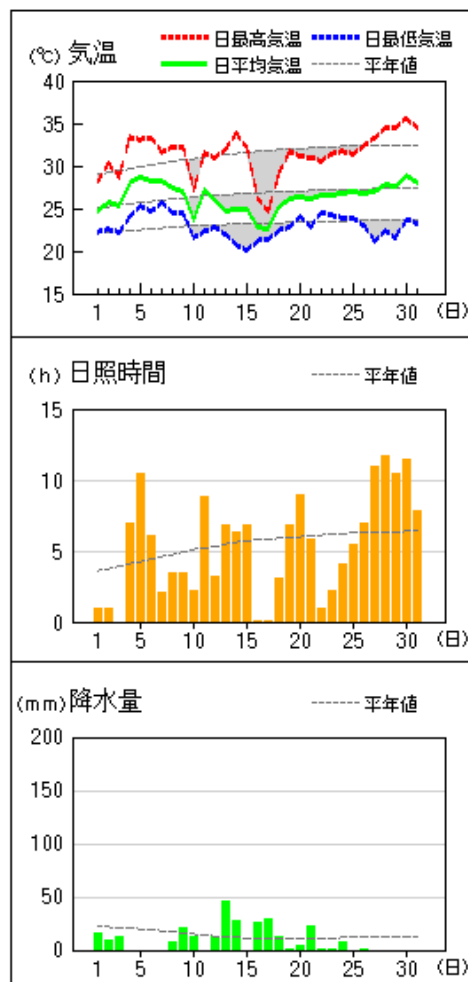
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

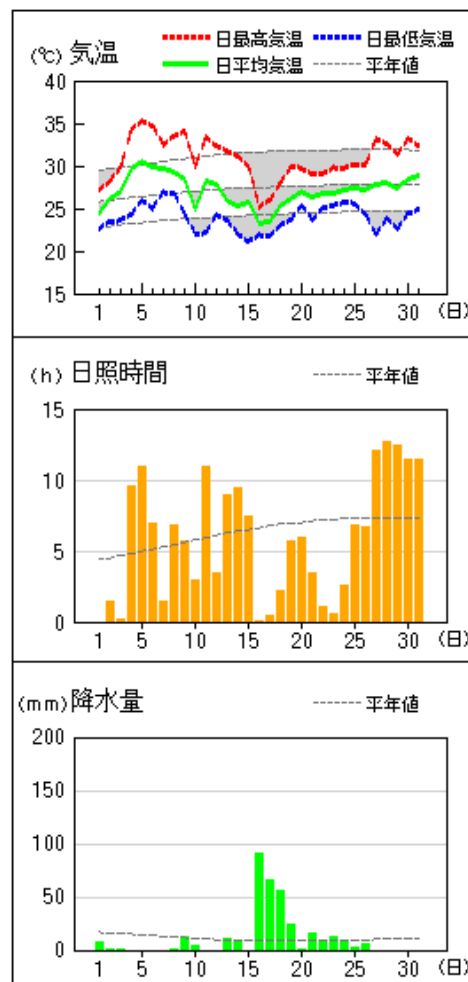
延岡



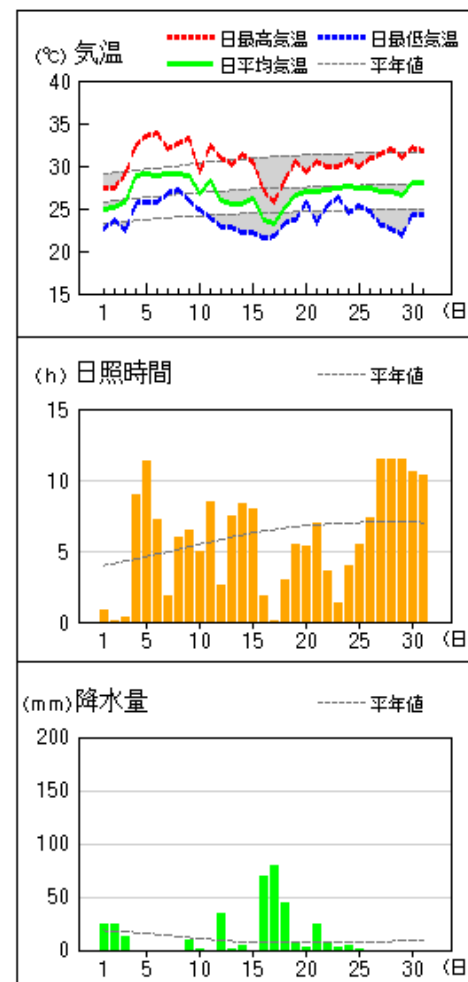
都城



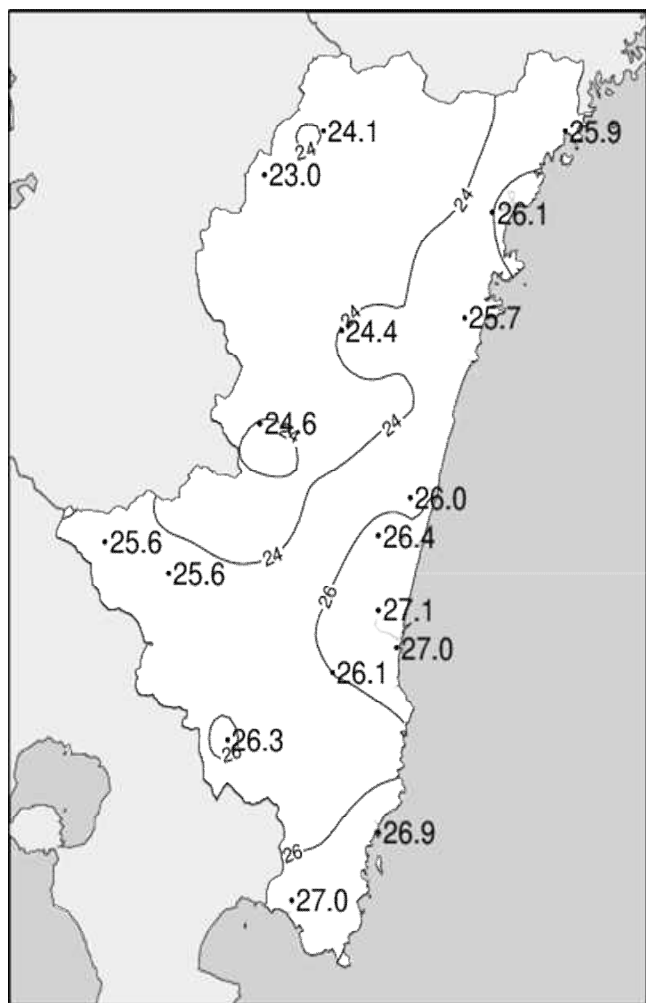
宮崎



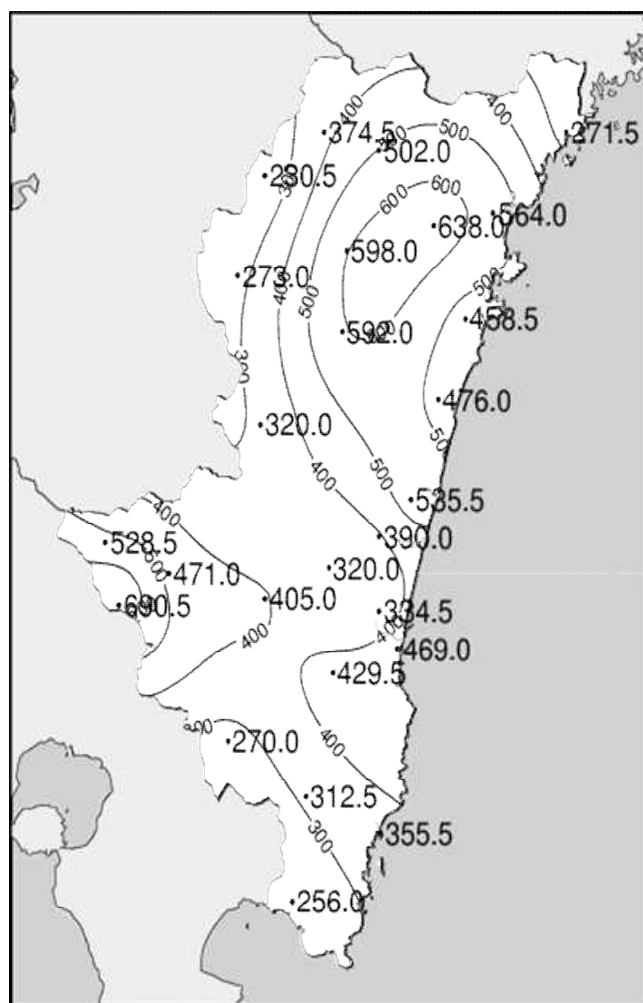
油津



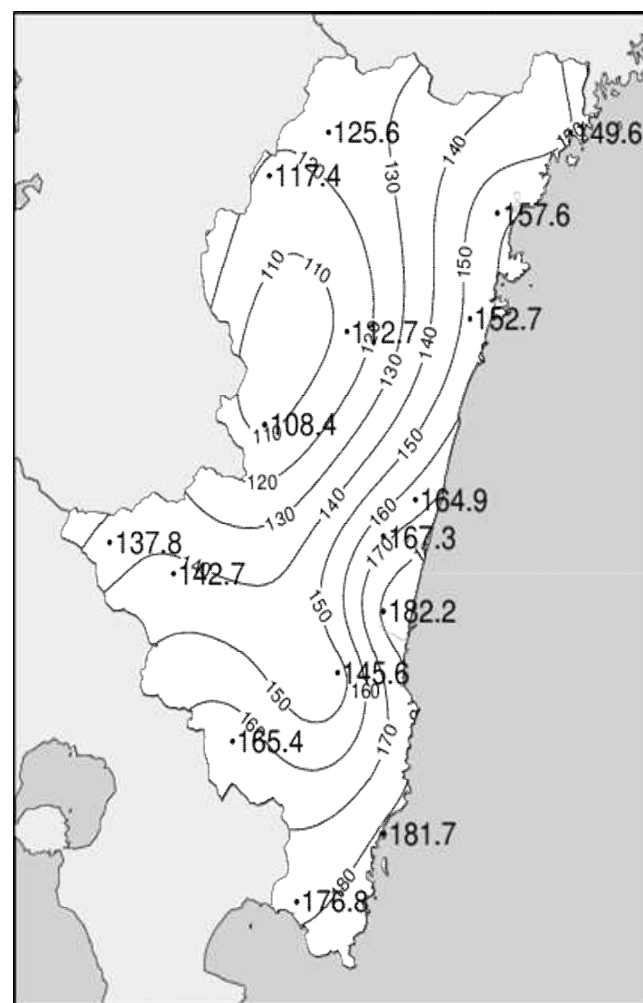
令和3年(2021年) 7月 気象分布図(観測値)



2021年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

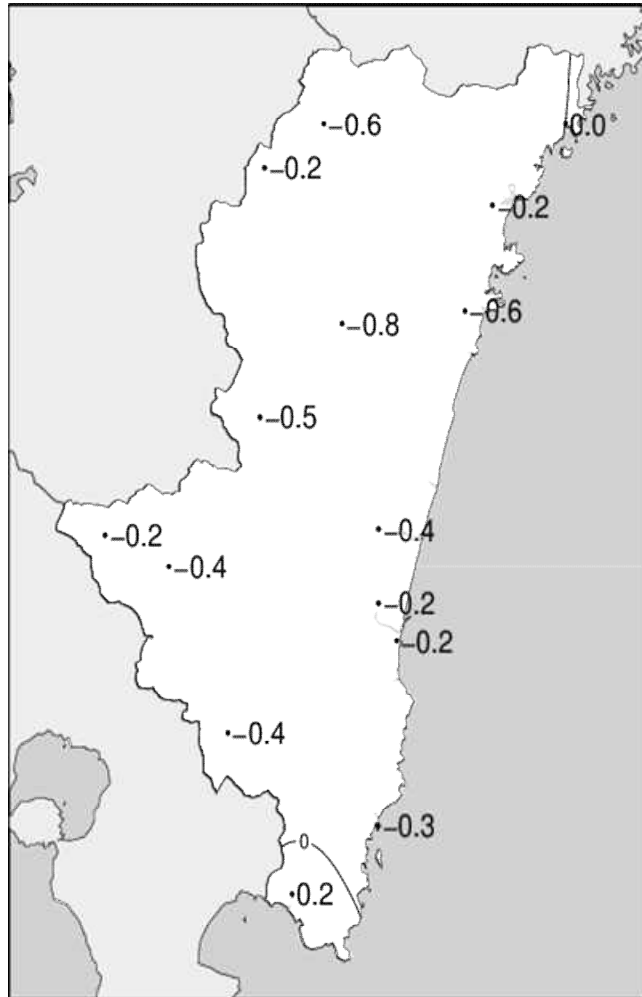


2021年7月降水量観測値(ミリ)

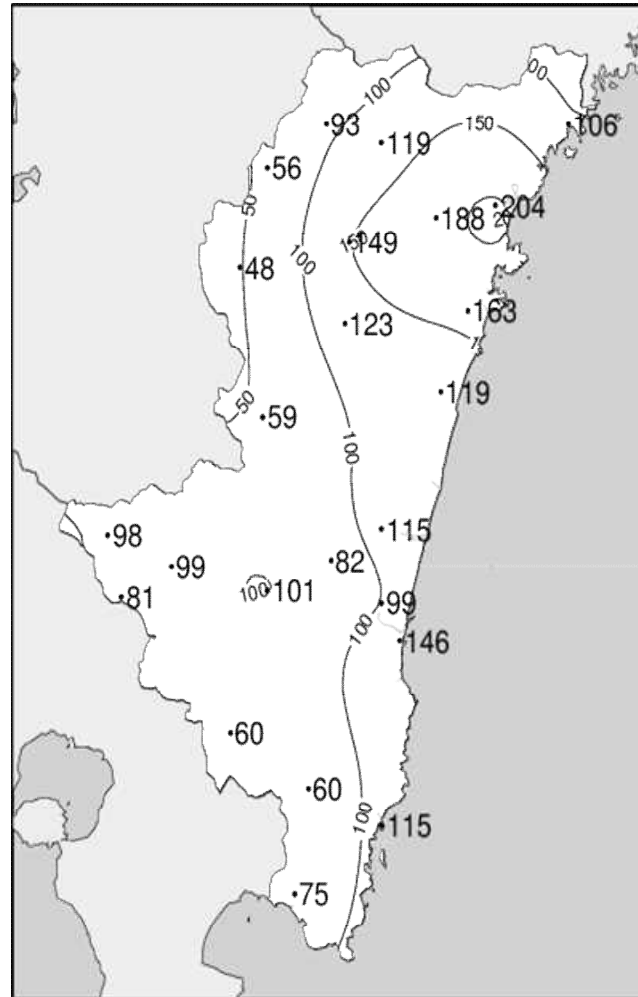


2021年7月日照時間観測値(時間)

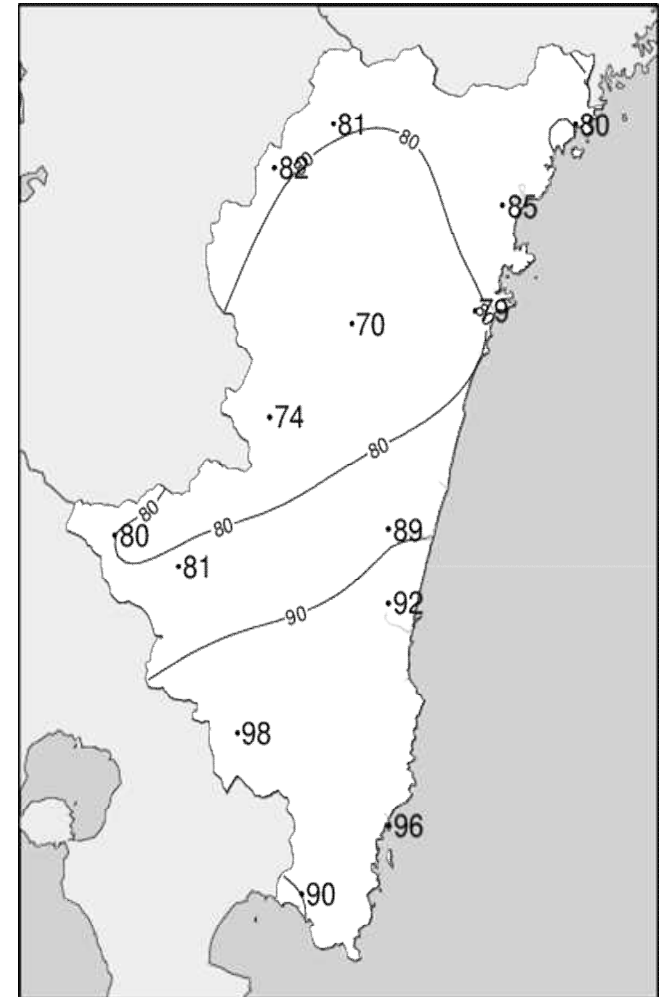
令和3年(2021年) 7月 気象分布図(平年差、平年比)



2021年7月気温平年差 (°C)



2021年7月降水量平年比 (%)



2021年7月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

7月の気温が平年よりもやや低く、収穫前の降雨により収穫作業にやや遅れがみられたために、県全体の収穫最盛期は平年より2日遅い8月1日頃となった。

梅雨入りが早く、6月の日照不足の影響等から、収量は、平年並からやや少と見込まれる。

2 普通期水稲

生育はほぼ平年並で、茎数は、平年並みからやや多い傾向である。

病害虫は、山間地域を中心にいもち病の発生が平年より多くみられるとともに、一部のほ場では、ウンカ類の発生も確認された。

3 大豆

播種作業は、7月中旬から下旬にかけて行われたが、一部、降雨の影響による作業遅れがみられた。播種後の発芽やその後の初期生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

露地栽培の生育は概ね順調であり、出荷量はやや多かった。

病害虫では、黄化えそ病の発生やアブラムシ、ウリノメイガの発生があった。

ピーマン

雨除け栽培は、一部高温の影響で落花があったが、概ね生育は順調であった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生やアザミウマ類、コナジラミ類、タバコガの発生がややあった。

トマト類

トマト類の夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、一部で日照不足による草勢の低下が見られた。

病害虫では、一部で葉かび病や疫病の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

いちご

次作の育苗が行われており、生育は順調であり、早いところでは親株からの切り離し作業が始まった。

病害虫では、育苗時の炭疽病の発生があり、一部でハダニ、キノコバエ、アブラムシの発生があった。

2 露地野菜

ほうれんそう

高冷地地区の生育は概ね良好であった。一部でアブラムシ、コナガの発生が見られた。

ごぼう

内陸地帯の不織布栽培の収穫期、春まき栽培の生育期～収穫期で、生育は概ね良好であったが、一部で、高温多湿による腐敗や黒あざ病の発生が見られた。

沿海地帯の短根ごぼうは春まき栽培の出荷が行われており、生育は概ね良好であったが、大雨と降雨前後の風雨により、茎葉の損傷が見られた。一部で黒斑細菌病の発生が見られた。

にら

促成栽培については、株養成期で、生育は概ね順調であった。収穫中のものも概ね順調であった。一部でアザミウマやIYSVの発生が見られ、雑草の発生が多かった。

かんしょ

トンネル栽培では、長いも：丸いもの比率が8：2で、色乗りが良かった。降雨の影響で割れや腐敗の発生が見られた。サツマイモ基腐病の発生が見られた。

普通栽培では、生育は概ね順調で、早いところでは中旬から収穫が開始された。一部で、サツマイモ基腐病やつる割病の発生が見られた。

さといも

トンネル栽培は雨間を見て収穫作業が行われた。一部で疫病の発生が見られた。普通栽培の早生、中生とも生育期で、生育は概ね順調であった。一部で疫病の発生が見られた。

しょうが

生育初期の気温が低かったことから、やや生育が遅く草丈が低かった。アワノメイガの発生が昨年より多く見られた。一部で白星病や軟腐病、根茎腐敗病の発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培（早期加温）は、早生品種で収穫期。浮皮が見られた。

露地栽培は果実肥大期。極早生品種の果実肥大は良好で、品質は平年並み。早生・普通品種（東白杵）は結果量が少なく裏年傾向。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期。1番花の結果は良好で果実肥大も良好であった。

施設完熟作型は果実肥大期。6月下旬の1番花の結果にはパラツキが見られ、7月中旬の3番果まで結果させる地域が多い。

日向夏

施設栽培は果実肥大期。結果量は平年並み～やや少ない。

露地栽培は果実肥大期。結果量は平年並み。果実肥大は良好。

ゆず

果実肥大期。結果量は児湯で多く、西諸県や西臼杵で少ない。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は収穫期。7月末で出荷が終了した。

露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少ない。出荷開始は平年並みの8月初めの見込み。

マンゴー

早期出荷作型は新梢緑化・硬化期。第2新梢の発生がやや遅れている。

後期出荷作型は収穫終期。曇雨天による影響で、着色不良や病害の発生が散見された。

ライチ（中部、児湯）

収穫終期。8月の第1週までに出荷が終了する見込み。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型は、シャインマスカットやピオーネで収穫期。7月中旬頃から出荷を開始した。品質は良好だが、一部の園地で裂果が多かった。

施設無加温作型は、成熟期。

トンネル栽培は果粒肥大期～成熟期。

くり

生理落果期で、着穂数は平年に比べて多い。一部の園地で早期裂開が見られた。

かき（東臼杵北部）

果実肥大期で、結果量はやや少ない。

なし（西諸県）

果実肥大期～収穫期。生育は概ね順調だが、一部の園地で黒星病が多かった。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型は、収穫日がやや前進化したものの品質面では特に問題なかった。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域の6月播種分は本葉3～4枚程度であり、生育は概ね順調であった。

ダリア

7月中旬より順次定植が行われた。

ホオズキ

8月出荷作型については、7月上～中旬にエスレル散布が行われ、着花・着色は概ね順調であった。

キイチゴ

一部地域で上旬の大雨や強風の影響により、片葉の発生が多くなった。

りんどう

中生品種の出荷が開始された。

萌芽が始まった春先から7月上旬まで気温が高めに推移したこともあり、例年より開花が早まった。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期、秋芽生育期】

三番茶の摘採は、沿海・広域霧島地域で平年並みの7月上旬より始まった。

本年は、梅雨の期間が長く曇天続きだったこともあり、炭疽病の発生が見られる地域もあった。

また、一部の地域では、カンザワハダニやチャノホソガ、チャノミドリヒメヨコバイの発生が多く見られた。

収量は平年並みであった。

2 葉たばこ

【収穫期】

梅雨の期間が長く気温も低めであったが、収穫最盛期は平年並の7月10日頃となり、下旬で終了となった。

生育は順調で、大きな病害の発生もなく、平年並みの収量となった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は、7月を通して平年より低い気温で推移したが、梅雨明け後も曇りや雨の日が多く、湿度が高い日が多かったことから、乳牛の乳量・乳質の低下等の生産性の低下が見られた。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調整が行われているが、日

照不足による生育不良が見られた。

遅播きトウモロコシは、生育期である。日照不足による生育不良が見られた。早播き・遅播きとも一部のほ場でツマジロクサヨトウが確認された。

ソルガムは、生育期～出穂期で、早播きのほ場は、順次、収穫・調整が行われていた。日照不足による生育不良が見られた。

飼料用イネの4月植えは、出穂期～黄熟期で、生育は順調であり、一部、収穫が始まっていた。5月、6月植えは、分けつ期～生育期で、生育は順調であった。7月植えは、順次、移植が行われていた。

飼料用米は、生育期～出穂期で、生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2021年7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		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1002.4	1004.1	24.5	27.2	22.7	29.4	95	85		0.0	8.43	7.0	1.5	0.5	—	—	2.3	7.5	NNE	12.8	NNE	雨後時々曇	雨後曇時々晴	☉ =	1	
2	1005.3	1007.0	26.2	28.2	23.4	29.9	88	80		1.5	13.40	0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	4.1	E	6.5	WSW	曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	☉ =☁	2	
3	1008.6	1010.3	26.9	29.9	23.6	29.5	83	74		0.2	9.81	0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	4.9	WSW	8.5	WSW	曇時々雨	曇	☉ =	3	
4	1010.3	1012.0	29.6	34.3	24.3	29.4	72	53		9.6	26.62	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.0	WSW	13.9	WSW	曇時々晴一時雨	曇一時晴	☉ =	4	
5	1011.1	1012.8	30.5	35.3	26.0	28.3	67	47		11.0	26.75	—	—	—	—	—	4.3	7.6	WSW	12.1	W	晴	曇		5	
6	1010.6	1012.3	29.8	34.6	25.0	28.7	69	50		6.9	20.79	—	—	—	—	—	4.0	7.7	W	12.1	W	曇一時晴	曇		6	
7	1009.9	1011.6	29.7	32.4	26.9	30.2	73	61		1.4	12.93	—	—	—	—	—	3.9	8.3	WSW	13.7	WSW	曇	晴時々曇		7	
8	1007.2	1008.9	29.3	33.5	26.7	30.5	75	60		6.8	20.71	1.5	1.5	1.5	—	—	6.0	11.0	WSW	18.0	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	☉ ☁	8	
9	1007.3	1009.0	28.5	34.1	24.2	29.5	77	52		5.7	17.62	12.5	10.5	7.5	—	—	5.4	9.9	WNW	17.0	WSW	曇後時々雨、雷を伴う	曇時々晴後雨、雷を伴う	☉ ☁	9	
10	1010.3	1012.0	24.8	29.9	22.0	26.6	85	60		2.9	13.59	4.5	2.0	1.5	—	—	3.9	7.6	W	12.7	W	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇一時雨後晴	☉ ☁	10	
11	1011.6	1013.3	28.3	33.4	22.1	27.9	74	53		11.0	25.90	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	6.3	W	9.5	WSW	晴後曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	☉ ☁	11	
12	1011.2	1012.9	27.8	32.3	24.3	28.7	77	60		3.5	15.87	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	6.6	W	11.6	SW	曇後時々雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	☉ ☁	12	
13	1011.5	1013.2	25.9	31.7	23.6	28.4	85	63		9.0	21.79	11.0	7.0	5.0	—	—	3.0	7.6	SW	14.5	WSW	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴一時雨	☉ ☁ ∞	13	
14	1012.5	1014.2	25.4	31.1	22.0	27.9	86	67		9.4	23.20	7.5	4.5	3.0	—	—	3.0	6.8	WSW	12.1	WSW	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う	☉ ☁	14	
15	1014.3	1016.0	25.7	30.0	21.1	27.5	83	66		7.5	24.08	—	—	—	—	—	3.1	6.0	E	8.8	ESE	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	☉ ☁	15	
16	1012.3	1014.0	23.3	25.2	21.9	27.2	95	86		0.1	4.96	90.5	15.5	6.0	—	—	3.0	7.0	NNE	11.9	NE	大雨、雷を伴う	大雨、雷を伴う	☉ ☁	16	
17	1010.6	1012.3	23.5	26.0	21.8	27.6	95	78		0.5	5.68	65.5	23.0	14.5	—	—	2.2	5.0	NE	10.1	S	雨後一時曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	☉ ☁	17	
18	1010.3	1012.0	25.4	28.0	23.1	29.0	90	75		2.2	18.49	56.0	34.0	11.0	—	—	3.7	7.5	ENE	10.9	ENE	曇	大雨時々曇、雷を伴う	☉ ☁	18	
19	1011.6	1013.3	26.1	30.0	23.7	30.6	91	73		5.7	18.85	23.5	8.0	4.0	—	—	3.6	6.5	E	11.6	E	雨後晴時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	☉ =☁	19	
20	1011.4	1013.1	26.9	29.7	25.4	31.0	87	74		5.9	21.95	0.5	0.5	0.5	—	—	5.4	8.7	NE	13.9	NE	曇時々雨	曇時々雨	☉ =	20	
21	1009.3	1011.0	26.4	29.0	23.7	30.2	88	78		3.4	16.99	16.0	8.5	7.0	—	—	6.0	9.9	ENE	14.6	ESE	雨時々曇	雨一時晴後曇	☉ =	21	
22	1008.1	1009.8	26.7	29.1	25.1	31.9	91	81		1.1	13.71	8.0	4.0	3.5	—	—	4.6	7.7	ENE	11.8	NE	曇時々雨	曇一時雨	☉ =	22	
23	1006.9	1008.6	26.7	29.8	25.4	31.8	91	79		0.6	12.06	13.0	11.0	6.0	—	—	4.6	8.0	E	12.2	ESE	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	☉	23	
24	1006.5	1008.2	27.1	29.7	25.7	31.8	89	78		2.6	16.12	9.0	4.0	2.5	—	—	5.1	8.0	ENE	11.4	ENE	雨時々曇	曇時々雨	☉	24	
25	1006.0	1007.7	27.3	30.2	25.6	29.5	81	69		6.8	21.55	2.0	2.0	2.0	—	—	4.7	7.6	E	11.5	E	曇後一時雨一時晴	曇時々雨	☉	25	
26	1003.4	1005.1	27.1	30.2	24.2	30.3	85	68		6.7	22.60	5.5	3.0	1.5	—	—	3.4	6.8	ESE	9.1	SE	曇一時雨後晴	晴	☉	26	
27	1000.1	1001.8	27.8	33.2	21.9	26.5	73	44		12.1	28.20	—	—	—	—	—	2.4	4.1	ESE	6.5	ESE	晴	晴		27	
28	1000.2	1001.9	28.1	32.7	23.8	27.6	74	43		12.7	27.91	—	—	—	—	—	3.0	6.2	ESE	8.5	ESE	晴	晴一時曇		28	
29	1000.7	1002.4	27.3	31.4	22.7	28.5	79	56		12.4	28.02	—	—	—	—	—	2.8	5.8	ESE	8.0	E	晴	晴時々曇		29	
30	1000.4	1002.1	28.5	33.2	24.4	29.5	77	53		11.5	26.69	—	—	—	—	—	2.6	5.4	ESE	7.7	ESE	晴	曇時々晴		30	
31	1000.6	1002.3	28.9	32.4	24.9	28.5	72	54		11.5	26.21	—	—	—	—	—	2.9	6.3	ESE	8.0	ESE	晴時々曇	曇後時々雨		31	
上旬	1008.3	1010.0	28.0	31.9	24.5	29.2	78			46.0	17.1	26.5					3.9	4.6	1.5	1.1	4.4	11.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.7	1013.4	25.8	29.7	22.9	28.6	86			54.8	18.1	254.5					3.5	13.8			12.1		mm	期間		
下旬	1003.8	1005.5	27.4	31.0	24.3	29.6	82			81.4	21.8	53.5					3.8	11.3	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(0.1)		9.1	7.4	115.0	16日6時	hPa	起日
月	1007.8	1009.5	27.1	30.9	23.9	29.2	82			182.2	19.1	334.5					3.7	15.9			7.4		起日	16	1000.0	27
平年	1006.7	1008.4	27.3	31.3	24.1	28.3	78			7.0	198.0	18.8	339.3				3.2	4.7	0.8	0.1	0.4	1.3	日照時間	h	日照率	42%

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	31	27	9	19	1	22	19	16	8	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12/2	3/19
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.2	10.3	22.0	3.0	19.3	12.8	11.7	6.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	1.9	13.3	3.3	0.0	0.6	5.1	1/13	2/5	

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7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		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
								1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1002.6	1005.0	23.7	25.3	22.0	28.8	98	88		0.0		29.0	6.5	2.5			1.6	3.2	ENE	6.1	NE			●	1		
2	1004.5	1006.9	25.9	29.5	23.3	29.9	90	71		5.7		0.0	0.5	0.0			1.5	3.6	E	6.2	E			● =	2		
3	1007.6	1010.0	25.9	28.5	23.9	29.6	89	74		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	3.0	E	5.9	E			● =	3		
4	1008.8	1011.2	27.7	33.3	23.5	30.8	84	58		4.3		0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	WSW	7.0	WSW			● = ∞	4		
5	1009.9	1012.2	27.8	33.9	23.6	30.4	82	59		10.5		—	—	—			1.8	4.3	ENE	7.6	NE				5		
6	1009.3	1011.7	27.6	32.6	23.3	29.1	79	63		5.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	ENE	5.8	ENE			● =	6		
7	1008.5	1010.9	27.0	29.9	24.5	30.8	86	75		0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	2.7	W	4.0	W			●	7		
8	1005.5	1007.9	27.4	32.7	23.3	30.1	83	58		3.9		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	WSW	6.6	WSW			●	8		
9	1005.8	1008.2	26.1	31.4	24.3	30.4	90	68		2.7		6.5	6.0	4.5			1.4	3.7	W	7.3	W			●	9		
10	1009.0	1011.4	23.4	25.4	21.7	27.8	97	79		0.2		20.0	3.0	1.0			1.9	5.4	WSW	10.7	W			● =	10		
11	1010.6	1013.0	25.7	30.2	21.0	28.4	86	68		9.1		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	E	6.2	ESE			● =	11		
12	1010.0	1012.4	26.9	31.9	23.1	29.6	84	65		5.7		0.5	0.5	0.5			1.8	3.9	E	6.2	ESE			●	12		
13	1010.8	1013.2	25.9	31.0	22.7	29.1	87	67		8.4		2.0	1.0	0.5			1.7	4.4	E	7.1	E			●	13		
14	1011.9	1014.3	24.8	31.2	21.8	27.8	89	69		8.6		8.0	7.0	2.0			2.1	4.6	E	8.1	WSW			●	14		
15	1013.8	1016.2	26.0	30.2	21.5	28.3	85	66		8.6		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	ESE	7.8	ENE			●	15		
16	1012.3	1014.7	24.4	28.8	22.6	27.1	89	62		1.6		40.0	30.5	11.0			2.2	5.0	NE	12.2	NE			● =	16		
17	1010.5	1012.9	23.6	26.7	21.2	27.9	96	84		0.8		184.0	68.0	19.0			1.6	5.8	E	9.7	E			● =	17		
18	1009.9	1012.3	25.3	29.5	22.9	29.2	91	69		2.7		50.0	21.0	7.5			1.6	5.1	ENE	7.5	ENE			● = ∞	18		
19	1011.7	1014.1	25.2	29.8	23.5	30.6	96	69		1.9		101.5	24.0	11.5			1.5	4.4	E	8.5	ESE			●	19		
20	1011.7	1014.1	26.9	29.9	23.6	28.8	82	65		10.2		1.5	1.5	1.0			2.1	4.6	E	8.0	SE			● =	20		
21	1009.9	1012.3	25.8	30.2	22.7	28.0	85	64		1.8		3.5	3.5	2.5			2.0	5.9	E	10.1	ENE			●	21		
22	1008.4	1010.8	25.1	28.8	23.9	30.0	94	75		0.0		32.5	14.0	6.5			1.5	5.4	ENE	10.1	E			●	22		
23	1007.1	1009.5	25.5	28.5	23.9	30.4	93	79		0.6		61.5	37.5	13.0			2.1	5.6	E	9.8	ENE			● =	23		
24	1006.8	1009.2	27.3	30.0	25.0	30.0	83	74		2.8		0.5	0.5	0.5			3.0	5.9	E	9.5	E			● =	24		
25	1005.9	1008.3	26.6	29.1	24.1	29.4	84	71		2.7		2.5	1.5	1.0			2.0	4.7	ENE	8.7	E			●	25		
26	1003.1	1005.5	25.7	29.2	22.8	30.0	91	74		2.8		9.5	6.0	5.0			2.0	4.6	ENE	8.0	E			● =	26		
27	999.3	1001.7	26.5	32.6	21.2	26.9	79	53		13.0		—	—	—			2.2	4.1	E	7.1	W				27		
28	999.7	1002.0	27.2	31.4	22.3	29.2	82	63		10.5		—	—	—			1.9	4.9	ENE	7.5	NE				28		
29	999.9	1002.3	27.2	31.3	23.1	29.1	82	53		11.5		—	—	—			1.7	4.2	ENE	6.8	NE			=	29		
30	999.7	1002.1	27.5	31.6	23.6	29.9	82	64		11.6		—	—	—			1.7	4.2	E	6.5	SE			=	30		
31	999.9	1002.2	27.7	31.9	23.7	29.6	81	61		9.9		11.0	11.0	7.5			2.0	4.2	E	7.0	ESE			● = ∞	31		
上旬	1007.2	1009.5	26.3	30.3	23.3	29.8	88			32.8		55.5					1.6	3.1	1.3	1.3	1.6	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.3	1013.7	25.5	29.9	22.4	28.7	89			57.6		387.5					1.9	5.2	(北)		14.4	期間		hPa			
下旬	1003.6	1006.0	26.6	30.4	23.3	29.3	85			67.2		121.0					2.0	17.3	(西)風向別頻度%(東)		12.4	213.5	16日17時		起日		
月	1007.2	1009.6	26.1	30.2	23.0	29.3	87			157.6		564.0					1.8	15.7	(南)(0.8)		5.2	起日	17	~17日13時		999.7	27
年	1006.1	1008.5	26.3	30.4	23.0	28.3	83			186.1		276.5					2.0	6.9	3.0	0.5	2.2	1.9	日照時間		日照率		36%

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	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	日数	不照		雪	霧	雷		
日数	0	0	0	31	26	1	17	0	26	18	16	9	6												4	0	1	雪	初	終	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	29.9	24.2	1.8	19.2	0.9	18.5	12.6	11.5	6.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	2.4	雪	初	終	2/19	

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7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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	986.4	1004.0	24.6	28.2	22.1	27.8	90	74		0.9		16.5	6.5	1.5			3.1	5.7	NNE	10.8	NE			●	1		
2	989.4	1007.0	25.8	30.3	22.7	28.8	87	69		1.0		9.0	8.5	5.0			1.7	3.7	SSW	6.1	SW			● =	2		
3	993.1	1010.8	25.4	28.7	22.1	29.4	91	80		0.0		13.0	10.0	4.0			2.0	4.0	SSW	7.0	S			● =	3		
4	995.0	1012.5	28.1	33.4	24.0	29.7	79	55		7.0		0.0	0.0	0.0			2.8	5.2	SW	10.3	SW			● =	4		
5	996.0	1013.5	28.6	33.1	25.3	28.8	75	51		10.5		—	0.0	0.0			2.4	4.4	SW	8.5	SW			=	5		
6	995.4	1012.9	28.3	33.3	24.6	29.0	77	57		6.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	SW	9.6	SSW			● =	6		
7	994.9	1012.4	28.3	31.6	25.8	30.6	80	66		2.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	WSW	8.6	SW			● =	7		
8	992.4	1009.9	27.4	32.1	24.5	30.3	84	62		3.4		7.0	5.0	2.0			2.8	5.5	SW	12.6	SW			● =	8		
9	992.3	1009.8	26.9	32.2	24.4	29.5	84	58		3.5		21.0	10.5	6.5			2.6	6.5	SSW	13.2	SSW			●	9		
10	994.9	1012.7	23.6	27.2	21.5	26.4	91	71		2.2		12.0	10.5	7.5			1.9	5.0	N	8.4	WNW			●	10		
11	996.3	1013.8	27.1	31.6	22.3	27.9	79	57		8.8		0.0	0.0	0.0			1.9	3.7	SW	7.1	SSW			● =	11		
12	995.9	1013.6	25.9	31.0	22.9	28.6	86	66		3.2		13.0	6.5	5.0			1.7	3.7	SSW	7.4	SSW			● =	12		
13	995.9	1013.6	24.7	31.9	21.9	28.0	91	61		6.8		46.0	34.5	11.5			1.2	5.7	SSW	10.8	SW			● =	13		
14	996.5	1014.2	24.9	33.9	20.7	27.2	88	51		6.3		28.0	18.5	7.0			1.7	6.0	NE	10.5	NE			● =	14		
15	997.8	1015.6	25.0	32.1	20.1	25.8	83	52		6.8		0.0	0.0	0.0			2.1	5.3	NE	8.4	NE			● =	15		
16	995.8	1013.7	22.8	26.2	21.2	26.2	94	80		0.1		25.5	6.0	3.0			3.4	5.4	NNE	8.8	ENE			●	16		
17	994.1	1011.9	22.7	24.6	21.4	26.3	96	80		0.1		28.5	5.0	1.0			2.5	4.9	NE	8.4	NNE			●	17		
18	993.8	1011.5	25.1	29.1	22.4	28.1	89	70		3.1		13.0	10.0	6.5			3.5	6.9	NNE	10.8	NNE			●	18		
19	994.9	1012.5	26.1	31.7	22.8	28.1	84	55		6.8		1.0	0.5	0.5			3.3	6.1	ENE	10.5	ENE			●	19		
20	994.5	1012.1	26.4	31.1	24.1	28.5	83	61		8.9		5.0	4.0	3.5			4.1	7.3	NE	14.2	ENE			●	20		
21	992.4	1010.0	26.1	31.0	22.9	27.7	83	59		5.8		22.0	8.5	2.5			4.2	6.6	ENE	11.4	E			●	21		
22	991.2	1008.7	26.6	30.6	24.5	28.1	81	64		1.0		1.0	0.5	0.5			3.3	5.7	E	10.2	ENE			●	22		
23	990.1	1007.6	26.6	31.4	24.2	27.9	81	59		2.2		1.0	1.0	0.5			2.9	5.9	ENE	9.6	ENE			●	23		
24	989.8	1007.3	26.7	31.7	23.9	28.3	82	59		4.1		7.0	5.5	2.0			2.6	5.2	ENE	9.4	NE			●	24		
25	989.3	1006.8	26.9	31.4	23.8	26.1	75	52		5.5		0.0	0.0	0.0			3.1	6.5	ENE	10.9	ENE			●	25		
26	987.2	1004.6	26.7	32.3	23.1	26.3	76	52		6.9		0.5	0.5	0.5			2.3	5.8	ESE	10.0	SE			●	26		
27	984.5	1001.9	27.0	33.3	21.2	27.0	77	52		10.9		—	—	—			1.8	4.4	SW	7.5	SW			=	27		
28	984.5	1001.8	27.8	34.4	22.4	26.4	72	50		11.7		—	—	—			1.8	4.5	SSW	7.2	SW			=	28		
29	984.8	1002.2	27.6	34.5	21.6	26.2	72	50		10.4		—	—	—			1.9	4.5	SSW	8.1	SSW				29		
30	984.7	1002.0	28.9	35.6	23.7	26.6	69	39		11.5		—	—	—			1.7	3.7	S	7.2	S				30		
31	985.1	1002.4	28.1	34.4	23.3	28.7	76	50		7.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.8	SSW	8.6	SW			● =	31		
上旬	993.0	1010.6	26.7	31.0	23.7	29.0	84			36.7		78.5					2.4	1.2	2.3	4.4	13.4	15.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	995.6	1013.3	25.1	30.3	22.0	27.5	87			50.9		160.0					2.5	1.7		(北)	9.4		mm	期間			
下旬	987.6	1005.0	27.2	32.8	23.1	27.2	77			77.8		31.5					2.5	2.7		(西)風向別頻度%(東)	4.2		47.0	12日18時	hPa	起日	
月	991.9	1009.5	26.3	31.4	22.9	27.9	82			165.4		270.0					2.5	6.3		(南)(0.7)	1.9		起日	13	~13日18時	999.5	27
平年	991.1	1008.6	26.7	31.4	23.2	27.4	80			7.8	168.2	447.0					-	2.3	11.7	14.0	6.0	2.8	1.6	日照時間	h	日照率	38%

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	30	25	2	25	1	26	19	18	11	1						0	0	0	0	0	1	0	1	霜	初	終	12/28	
平年	0.0	0.0	0.0	30.1	25.8	3.4	21.9	2.1	21.3	14.5	13.2	8.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	17.1	3.4	0.0	1.9	雪	初	終	2/23

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7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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
1	1002.1	1003.8	25.0	27.5	22.7	29.3	92	82		0.8		23.5	6.5	1.5			2.2	4.3	W	6.9	WNW			●	1			
2	1005.4	1007.1	25.2	27.4	23.6	30.2	94	84		0.1		25.0	11.5	3.0			2.3	5.3	E	7.8	ENE			● =	2			
3	1009.1	1010.7	25.8	29.0	22.3	30.5	92	77		0.3		13.0	8.5	2.5			2.5	4.3	W	7.0	W			● =	3			
4	1011.0	1012.6	28.8	32.5	25.6	31.4	80	63		9.0		—	—	—			3.7	6.3	WSW	11.1	SW			=	4			
5	1011.8	1013.5	29.0	33.5	25.7	30.5	77	56		11.3		—	—	—			3.3	6.4	W	10.0	W			=	5			
6	1011.1	1012.8	28.9	33.8	25.7	30.4	77	58		7.2		—	—	—			3.5	7.4	W	11.0	W			=	6			
7	1010.5	1012.2	29.1	32.0	26.8	31.8	79	67		1.8		0.0	0.0	0.0			3.7	6.0	WSW	9.8	SW			●	7			
8	1007.8	1009.5	29.1	32.6	27.1	32.0	80	65		5.9		0.0	0.0	0.0			4.8	8.5	W	13.2	WSW			● =	8			
9	1007.9	1009.6	28.8	33.2	25.9	31.1	79	59		6.5		9.0	4.5	3.5			4.5	8.4	W	13.9	SW			● =	9			
10	1010.2	1011.9	26.7	29.2	24.8	29.2	84	67		4.9		1.0	0.5	0.5			2.5	5.5	W	8.0	WSW			●	10			
11	1011.9	1013.5	28.3	32.4	23.9	29.2	77	54		8.4		0.0	0.0	0.0			2.7	5.3	SW	7.8	SW			●	11			
12	1011.7	1013.4	26.0	30.9	22.9	29.6	88	71		2.6		34.5	14.5	10.0			2.3	7.1	WNW	14.4	NW			●	12			
13	1011.7	1013.4	25.5	30.2	22.9	29.1	89	74		7.4		0.5	0.5	0.5			3.0	5.4	WNW	7.9	NW			● =	13			
14	1012.4	1014.1	25.5	31.4	22.2	29.5	91	72		8.3		4.5	2.5	0.5			3.1	7.3	WNW	10.4	NW			● =	14			
15	1014.0	1015.7	26.1	30.5	22.2	28.1	84	67		7.9		—	—	—			3.4	6.2	E	9.4	ENE				15			
16	1011.7	1013.4	23.7	27.1	21.5	27.2	93	79		1.8		68.5	28.5	10.5			2.5	6.1	ENE	10.8	ENE			●	16			
17	1010.4	1012.1	23.2	25.7	21.7	27.6	97	85		0.1		80.0	29.0	9.5			1.8	4.5	ENE	9.4	SE			●	17			
18	1009.8	1011.5	25.2	28.3	23.3	29.8	93	79		2.9		45.0	30.0	15.5			2.2	4.3	NE	8.9	E			●	18			
19	1011.0	1012.7	26.5	30.5	23.7	31.4	91	75		5.5		8.0	5.0	3.5			3.6	6.1	ENE	10.2	ENE			● =	19			
20	1010.6	1012.3	27.0	29.2	25.7	31.2	87	79		5.3		2.5	1.0	0.5			4.7	6.6	ENE	12.1	NNE			● =	20			
21	1008.5	1010.2	27.0	30.5	23.3	31.2	88	74		7.0		24.5	14.0	8.5			6.0	7.9	ENE	13.0	ESE			● =	21			
22	1007.3	1009.0	27.1	29.8	25.4	31.8	89	76		3.6		7.5	2.0	1.0			5.6	6.9	ENE	11.7	ENE			● =	22			
23	1006.2	1007.9	27.5	29.8	26.3	31.4	85	77		1.3		2.5	1.0	1.0			5.5	7.6	ENE	13.5	ENE			● =	23			
24	1006.1	1007.7	27.6	30.7	24.5	31.6	86	75		3.9		4.5	2.5	1.5			5.7	8.5	E	16.4	E			●	24			
25	1005.6	1007.3	27.4	29.9	25.3	29.7	81	72		5.4		1.5	1.0	0.5			5.0	6.4	ENE	10.0	ESE			●	25			
26	1003.2	1004.9	27.4	30.9	24.6	30.2	83	71		7.3		0.0	0.0	0.0			3.5	5.3	ENE	8.6	ESE			●	26			
27	1000.4	1002.0	26.9	31.3	23.1	29.1	83	66		11.5		—	—	—			2.9	3.9	WNW	5.9	SE				27			
28	1000.5	1002.1	26.9	32.0	22.7	28.3	81	63		11.4		—	—	—			2.8	4.3	W	7.3	SSE				28			
29	1000.8	1002.5	26.6	31.0	21.8	28.3	82	68		11.4		0.0	0.0	0.0			2.8	4.9	W	6.7	W			●	29			
30	1000.4	1002.0	28.0	32.1	24.3	30.6	81	64		10.6		—	—	—			2.5	3.7	WNW	5.6	SE			∞	30			
31	1000.7	1002.4	28.1	31.8	24.2	29.8	78	64		10.3		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	ENE	7.4	E			●	31			
上旬	1008.7	1010.4	27.6	31.1	25.0	30.6	83			47.8		71.5					3.3	2.4	0.5	1.1	2.4	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.5	1013.2	25.7	29.6	23.0	29.3	89			50.2		243.5					2.9	16.8			14.5	期間						
下旬	1003.6	1005.3	27.3	30.9	24.1	30.2	83			83.7		40.5					4.1	14.9	(北)		14.8	16日14時		hPa	起日			
月	1007.8	1009.5	26.9	30.5	24.1	30.0	85			181.7		355.5					3.5	13.6	(西)風向別頻度%(東)		3.8	起日		17	1000.4	30*		
年	1006.9	1008.6	27.2	30.8	24.4	28.8	80			7.1	188.8	310.4					—	3.2	5.1	1.5	1.6	1.3	2.7	日照時間		h	日照率	42%

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	初	終	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	31	29	10	20	0	24	18	17	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.4	12.1	20.6	1.1	18.8	12.7	11.4	6.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.9	0.1	2.7	16.0	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7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	7.0	15.0	1.5	20.5	14.5	29.5	29.0	3.0	51.0	13.5	0.5	69.0	39.5	1.5	18.5	1.0
2	24.5	23.0	3.5	8.5	24.5	3.5	0.0	19.5	6.0	61.5	23.0	4.0	1.5	31.0	0.5	18.5
3	1.0	0.0	2.0	3.5	1.0	0.0	0.0	10.5	0.5	2.0	2.0	0.0	0.5	7.0	0.5	25.5
4	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0
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	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	8.0
8	1.5	0.5	8.5	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.0	28.0	0.0	64.5
9	22.5	5.0	37.0	17.5	16.0	7.5	6.5	29.5	3.0	8.5	36.0	3.0	9.5	49.5	15.0	59.5
10	32.5	20.5	34.0	34.5	27.0	24.5	20.0	42.0	18.0	17.5	62.0	34.5	32.0	325.0	29.0	319.5
11	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	10.5
12	19.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	5.0	1.5	1.5	4.5	2.5	3.0
13	4.5	0.0	0.0	22.5	0.0	5.0	2.0	0.0	20.5	19.5	39.5	2.0	6.5	20.0	2.0	11.5
14	11.5	0.0	8.0	45.0	50.0	74.0	8.0	36.0	3.0	11.0	36.5	6.5	10.0	8.5	22.0	8.0
15	3.0	0.0	17.0	0.0	1.0	7.5	0.0	6.5	3.0	3.0	1.0	8.0	0.0	1.5	0.5	0.5
16	57.5	16.5	15.5	29.0	122.0	49.0	40.0	19.0	47.0	108.5	13.5	89.5	147.5	5.0	105.0	16.5
17	101.0	77.0	50.5	185.5	120.0	124.5	184.0	32.0	78.5	117.5	41.0	88.0	89.0	21.0	77.5	19.0
18	18.5	40.0	20.0	24.5	39.0	33.5	50.0	8.0	24.5	56.5	12.0	18.0	15.0	5.0	18.5	9.5
19	20.0	32.0	9.5	25.5	38.5	77.5	101.5	15.0	101.0	39.5	8.0	45.0	129.5	1.5	24.0	11.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	6.5	1.5	0.5	1.0	4.5	0.5	1.5	3.0	0.0	0.0	0.5
21	1.0	1.5	1.5	1.5	19.0	5.5	3.5	8.0	24.0	35.5	11.0	40.5	14.5	0.0	22.0	15.5
22	3.0	3.5	15.0	13.5	48.5	63.5	32.5	20.0	23.0	45.5	6.5	26.5	9.5	0.0	1.5	11.5
23	7.0	4.0	6.0	14.0	24.5	74.0	61.5	7.5	29.5	26.0	5.5	12.5	9.5	0.5	10.0	22.0
24	2.0	0.5	0.0	4.0	9.5	4.0	0.5	0.5	0.0	11.5	3.5	2.0	11.5	2.5	39.0	42.5
25	4.5	14.0	0.0	4.0	10.0	16.0	2.5	0.0	13.5	3.5	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0
26	2.0	16.5	0.0	12.0	2.5	12.5	9.5	0.5	5.0	3.5	0.5	18.5	2.5	0.0	1.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	30.5	0.0	0.0	33.5	28.0	19.5	11.0	0.0	4.0	2.0	0.0	5.5	0.0	6.5	0.0	2.0
最大日降水量	101.0	77.0	50.5	185.5	122.0	124.5	184.0	42.0	101.0	117.5	62.0	89.5	147.5	325.0	105.0	319.5
起日	17	17	17	17	16	17	17	10	19	17	10	16	16	10	16	10
最大1時間降水量	36.0	19.5	23.5	44.5	63.0	36.0	68.0	28.5	29.0	47.5	39.0	33.5	66.5	71.5	32.0	83.5
起日 時分	17 00:13	2 21:34	17 09:08	17 06:26	16 23:07	14 17:04	17 06:31	14 18:38	19 07:45	18 02:27	13 16:17	16 21:48	19 02:57	10 05:05	17 00:30	10 02:52
最大10分間降水量	14.5	8.0	9.0	14.5	13.5	14.0	19.0	11.5	14.5	20.5	14.5	15.5	16.0	16.0	13.0	20.0
起日 時分	17 06:10	18 01:22	9 01:47	17 06:01	16 22:15	14 16:15	17 06:04	14 18:15	13 17:07	18 02:07	13 15:34	16 21:39	19 02:52	10 07:06	18 20:32	10 01:36
上旬合計	89.5	64.5	86.5	86.0	83.0	65.0	55.5	116.0	78.5	103.0	133.5	110.5	84.0	451.0	63.5	505.0
中旬合計	235.0	167.0	121.5	333.5	373.0	378.0	387.5	120.5	281.0	361.5	157.5	260.0	402.5	68.0	252.5	90.0
下旬合計	50.0	40.0	22.5	82.5	142.0	195.0	121.0	36.5	99.0	127.5	29.0	105.5	49.0	9.5	74.0	95.5
月合計	374.5	271.5	230.5	502.0	598.0	638.0	564.0	273.0	458.5	592.0	320.0	476.0	535.5	528.5	390.0	690.5
1mm以上日数	21	14	16	19	19	19	16	17	19	21	19	19	19	20	15	23
10mm以上日数	10	9	7	13	14	12	9	9	11	13	9	10	9	6	11	14
30mm以上日数	4	3	3	4	6	7	6	3	4	7	5	6	5	3	3	4
50mm以上日数	2	1	1	1	3	5	4	0	3	4	1	3	3	1	2	3
70mm以上日数	1	1	0	1	2	4	2	0	2	2	0	2	3	1	2	1
100mm以上日数	1	0	0	1	2	1	2	0	1	2	0	0	2	1	1	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2021年7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	2.5	7.0	5.5	7.0	19.0	9.5	16.5	19.5	23.5	20.0
2	5.0	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	9.0	28.5	25.0	17.0
3	7.0	2.5	1.0	0.5	3.5	1.0	13.0	10.5	13.0	31.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21.0	9.5	1.5	1.5	2.5	0.5	7.0	5.5	0.0	2.0
9	29.5	35.5	24.5	12.5	1.5	0.0	21.0	6.5	9.0	9.5
10	263.0	135.0	76.5	4.5	2.5	1.0	12.0	4.0	1.0	2.5
11	24.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	10.0	0.5	4.0	0.0	15.5	7.5	13.0	21.5	34.5	54.0
13	15.5	21.5	19.0	11.0	33.0	20.0	46.0	18.5	0.5	0.5
14	29.0	17.0	30.5	7.5	19.5	14.0	28.0	12.5	4.5	1.0
15	0.5	7.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	9.5	20.5	34.0	90.5	86.5	212.5	25.5	27.0	68.5	11.0
17	27.5	30.5	51.5	65.5	38.0	76.0	28.5	29.5	80.0	19.0
18	6.5	20.5	21.0	56.0	93.0	63.5	13.0	36.0	45.0	23.0
19	2.0	9.0	11.0	23.5	32.0	31.5	1.0	8.5	8.0	26.5
20	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	5.0	6.5	2.5	5.5
21	6.0	29.0	9.0	16.0	30.5	8.5	22.0	15.0	24.5	12.0
22	0.0	5.5	7.5	8.0	6.5	0.5	1.0	19.5	7.5	6.5
23	2.5	9.0	3.5	13.0	13.0	15.5	1.0	9.5	2.5	3.0
24	10.0	37.0	7.0	9.0	24.0	6.0	7.0	24.0	4.5	7.0
25	0.0	4.5	6.5	2.0	3.5	0.0	0.0	6.5	1.5	3.5
26	0.0	2.5	3.5	5.5	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	263.0	135.0	76.5	90.5	93.0	212.5	46.0	36.0	80.0	54.0
起日	10	10	10	16	18	16	13	18	17	12
最大1時間降水量	78.5	43.0	30.5	34.0	32.0	73.5	34.5	27.5	30.0	35.0
起日 時分	10 02:21	10 07:40	10 07:49	18 20:39	18 01:07	16 09:03	13 14:47	18 19:32	18 18:52	12 03:46
最大10分間降水量	19.5	13.5	11.5	14.5	17.0	15.5	11.5	10.5	15.5	12.0
起日 時分	10 01:42	10 07:13	14 18:12	17 03:57	13 15:02	16 08:19	13 14:13	18 19:08	18 18:28	12 03:45
上旬合計	328.0	189.5	109.5	26.5	31.0	13.0	78.5	74.5	71.5	82.5
中旬合計	124.5	128.0	173.5	254.5	321.0	425.5	160.0	161.0	243.5	140.5
下旬合計	18.5	87.5	37.0	53.5	77.5	30.5	31.5	77.0	40.5	33.0
月合計	471.0	405.0	320.0	334.5	429.5	469.0	270.0	312.5	355.5	256.0
1mm以上日数	17	19	19	16	20	14	18	20	17	19
10mm以上日数	9	9	8	8	11	7	11	12	8	9
30mm以上日数	1	4	4	3	6	4	1	1	4	2
50mm以上日数	1	1	2	3	2	3	0	0	2	1
70mm以上日数	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0
100mm以上日数	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年7月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	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	23.1	27.6	20.8	23.9	25.8	22.1	22.5	26.2	20.3	23.7	25.3	22.0	23.4	24.7	21.8	22.7	24.3	20.7	24.2	27.6	21.6
2	24.6	30.8	21.4	25.5	29.3	23.4	23.6	29.8	20.4	25.9	29.5	23.3	25.4	29.4	23.9	25.4	31.4	22.5	25.7	30.6	22.7
3	23.0	25.3	20.7	25.3	27.6	23.5	21.8	24.4	19.5	25.9	28.5	23.9	25.3	27.9	23.4	23.9	27.6	21.2	23.5	26.4	21.5
4	24.8	28.8	21.8	26.8	30.4	23.7	22.6	27.6	19.1	27.7	33.3	23.5	27.7	34.1	23.0	25.8	32.3	21.1	25.5	31.7	22.1
5	26.1	32.0	21.7	26.7	31.3	23.0	24.1	31.3	19.3	27.8	33.9	23.6	28.1	36.0	22.8	26.8	35.1	21.5	26.9	33.6	22.5
6	25.0	30.8	20.2	26.6	30.4	22.8	23.4	29.0	17.9	27.6	32.6	23.3	27.0	32.7	22.4	25.7	33.5	20.0	26.2	31.4	22.1
7	25.4	28.1	21.8	25.8	28.1	23.9	24.0	27.5	20.0	27.0	29.9	24.5	26.8	30.6	23.6	25.2	29.8	21.3	25.8	28.6	24.0
8	25.5	30.7	22.7	26.5	31.2	23.0	23.9	29.7	21.5	27.4	32.7	23.3	27.6	35.8	23.1	26.7	32.1	22.4	25.8	30.7	23.6
9	23.9	28.1	22.3	25.8	30.2	23.8	22.5	28.5	20.6	26.1	31.4	24.3	26.3	34.2	23.7	24.3	31.1	22.3	24.3	30.3	22.3
10	21.3	23.3	19.6	23.6	26.1	21.8	19.6	21.2	18.2	23.4	25.4	21.7	23.5	26.5	21.8	21.9	24.6	20.3	22.0	24.7	20.3
11	24.0	29.5	19.5	25.5	30.4	20.9	22.0	27.9	16.7	25.7	30.2	21.0	26.2	31.8	21.2	24.6	32.0	19.5	24.2	29.7	19.8
12	24.1	29.8	19.9	26.1	30.3	23.4	22.9	29.0	19.6	26.9	31.9	23.1	26.1	32.5	23.2	25.6	33.7	21.6	24.7	31.2	22.0
13	24.9	32.4	20.3	26.2	30.5	23.0	23.7	31.0	18.4	25.9	31.0	22.7	25.4	31.2	22.2	24.2	33.1	19.9	24.5	34.0	20.3
14	23.9	32.2	19.6	26.0	30.2	22.0	22.9	31.5	18.2	24.8	31.2	21.8	24.7	30.8	21.2	23.5	33.1	19.3	23.5	33.8	19.1
15	22.9	29.7	19.5	26.8	30.1	23.8	21.7	29.9	17.7	26.0	30.2	21.5	25.4	30.3	21.1	22.9	30.9	18.2	23.1	30.3	18.6
16	21.6	26.8	19.4	24.2	28.0	22.7	20.4	25.4	17.7	24.4	28.8	22.6	23.4	26.3	22.0	21.9	25.8	20.6	22.1	26.5	20.7
17	21.3	24.6	19.2	24.0	26.2	22.5	20.5	24.8	18.6	23.6	26.7	21.2	23.1	26.3	21.5	21.7	25.8	20.0	21.9	25.2	20.7
18	23.7	29.2	20.5	25.0	29.2	22.9	23.0	28.4	19.4	25.3	29.5	22.9	25.0	29.3	22.3	23.8	29.0	21.0	24.2	29.3	21.0
19	22.7	26.3	21.3	25.6	29.1	23.9	22.2	25.3	20.0	25.2	29.8	23.5	24.8	29.1	23.3	23.2	28.1	21.4	23.8	27.9	21.7
20	24.7	29.0	21.2	26.5	30.4	23.1	24.1	28.2	20.4	26.9	29.9	23.6	25.8	29.0	23.8	24.4	29.2	21.1	24.9	30.1	21.4
21	23.2	28.8	19.2	25.5	29.8	22.3	23.0	26.5	20.4	25.8	30.2	22.7	24.5	27.3	21.8	22.8	25.9	21.0	23.0	27.8	20.6
22	23.5	25.8	22.2	26.1	28.8	24.0	22.1	24.8	20.5	25.1	28.8	23.9	24.9	26.5	23.4	23.4	25.5	22.5	24.0	27.6	21.8
23	23.9	28.0	22.2	26.3	28.2	24.5	22.9	26.0	20.4	25.5	28.5	23.9	25.0	27.2	23.8	23.6	27.4	22.1	24.1	28.6	21.5
24	24.7	28.1	23.0	27.6	30.7	24.3	23.7	26.0	21.4	27.3	30.0	25.0	26.5	29.5	24.1	23.7	27.0	22.2	24.3	28.7	22.1
25	23.9	27.9	22.0	26.4	29.1	23.6	23.3	27.1	20.2	26.6	29.1	24.1	25.9	29.6	23.3	23.8	29.3	20.4	24.2	28.8	21.1
26	23.1	29.5	20.7	25.6	30.0	22.7	22.8	27.5	17.9	25.7	29.2	22.8	25.2	30.3	22.9	23.6	29.3	20.7	23.9	29.0	20.9
27	25.4	33.4	18.9	26.3	31.0	22.3	23.8	33.1	16.4	26.5	32.6	21.2	26.6	32.8	21.7	25.8	34.9	18.5	25.0	33.2	18.3
28	25.9	33.4	19.5	26.6	30.7	22.4	24.7	31.8	18.7	27.2	31.4	22.3	26.7	31.3	22.9	25.8	33.6	20.1	26.3	33.7	20.6
29	26.0	32.6	21.7	26.5	30.6	22.9	25.2	33.2	19.1	27.2	31.3	23.1	26.8	31.8	22.6	26.5	34.3	20.5	26.3	33.4	20.8
30	26.5	34.0	21.0	27.2	31.2	23.3	24.6	31.7	19.5	27.5	31.6	23.6	27.4	32.5	23.8	27.1	34.7	21.6	27.3	36.1	21.8
31	25.7	32.8	20.8	27.7	31.9	24.2	25.1	31.6	19.4	27.7	31.9	23.7	27.6	32.5	23.6	27.0	33.8	21.3	26.9	32.9	21.4
月極値		34.0	18.9		31.9	20.9		33.2	16.4		33.9	21.0		36.0	21.1		35.1	18.2		36.1	18.3
起日		30	27		31	11		29	27		5	11		5	15		5	15		30	27
上旬平均	24.3	28.6	21.3	25.7	29.0	23.1	22.8	27.5	19.7	26.3	30.3	23.3	26.1	31.2	23.0	24.8	30.2	21.3	25.0	29.6	22.3
中旬平均	23.4	29.0	20.0	25.6	29.4	22.8	22.3	28.1	18.7	25.5	29.9	22.4	25.0	29.7	22.2	23.6	30.1	20.3	23.7	29.8	20.5
下旬平均	24.7	30.4	21.0	26.5	30.2	23.3	23.7	29.0	19.4	26.6	30.4	23.3	26.1	30.1	23.1	24.8	30.5	21.0	25.0	30.9	21.0
月平均	24.1	29.3	20.8	25.9	29.6	23.1	23.0	28.3	19.3	26.1	30.2	23.0	25.7	30.3	22.7	24.4	30.3	20.9	24.6	30.1	21.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	9	29	0	27	31	0	2	27	0	26	31	1	23	30	0	12	29	0	11	30	0
30°C以上日数		11			18			8			17			17			16			16	
35°C以上日数		0			0			0			0			2			1			1	
積算気温	748			804			713			809			798			757			762		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年7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	23.7	25.6	22.1	25.2	30.0	22.2	24.1	26.5	22.4	24.5	28.9	21.6	24.5	27.2	22.7	23.3	25.1	21.8	24.3	26.6	22.7
2	25.2	27.0	22.9	25.9	32.4	22.4	25.5	28.7	22.8	25.6	29.9	22.5	26.2	28.2	23.4	25.2	27.9	22.0	25.4	27.6	23.2
3	25.9	29.2	22.9	24.5	28.3	21.8	26.1	29.2	22.9	24.4	27.8	21.4	26.9	29.9	23.6	25.7	29.1	22.1	26.2	28.6	22.9
4	28.8	33.9	24.7	26.3	30.8	24.5	28.8	33.7	24.2	26.6	31.8	23.2	29.6	34.3	24.3	28.0	32.3	23.1	29.3	34.7	24.2
5	29.3	35.0	25.2	27.4	32.1	24.3	29.7	35.2	25.7	27.7	32.9	23.2	30.5	35.3	26.0	29.2	33.7	26.0	30.0	35.5	24.8
6	28.0	34.1	22.3	27.0	30.9	24.1	28.7	33.3	23.5	27.3	31.8	23.4	29.8	34.6	25.0	28.6	33.3	25.2	29.3	34.4	24.6
7	28.0	32.3	24.8	26.5	29.7	24.4	28.7	31.6	24.4	27.2	30.7	23.8	29.7	32.4	26.9	28.5	31.0	26.7	29.6	33.0	25.5
8	28.3	33.8	25.7	25.4	29.5	23.4	28.6	33.5	26.1	26.3	31.1	23.0	29.3	33.5	26.7	27.7	31.5	25.5	29.4	34.4	26.6
9	26.6	33.1	23.7	25.2	29.7	23.0	27.1	33.0	24.2	25.4	30.5	22.9	28.5	34.1	24.2	27.4	33.1	24.3	29.2	35.1	25.8
10	24.0	29.3	21.6	21.5	24.4	19.9	23.9	28.9	20.9	21.7	23.9	20.0	24.8	29.9	22.0	24.2	28.6	21.5	26.2	31.4	23.0
11	27.0	33.1	20.2	24.8	30.0	20.1	27.1	33.2	20.7	25.5	30.3	20.7	28.3	33.4	22.1	27.8	32.3	23.3	29.3	34.0	24.5
12	26.8	31.7	23.3	24.7	29.8	21.8	26.6	31.8	23.5	24.7	29.9	22.3	27.8	32.3	24.3	26.2	31.2	23.3	27.6	32.4	25.1
13	24.8	30.6	21.5	24.1	32.2	20.6	25.3	31.4	21.9	24.7	32.5	21.3	25.9	31.7	23.6	25.3	31.6	21.9	25.6	29.4	22.8
14	24.3	30.7	20.1	25.0	33.9	20.7	24.6	31.5	20.6	24.7	33.8	20.0	25.4	31.1	22.0	24.8	32.3	20.4	25.1	29.8	22.2
15	25.1	29.6	20.0	24.3	32.3	19.0	25.5	30.6	20.2	24.3	30.9	19.3	25.7	30.0	21.1	24.8	29.9	20.3	25.7	29.9	21.8
16	22.9	25.9	21.6	22.9	27.4	20.5	23.0	25.7	21.2	22.5	26.9	20.9	23.3	25.2	21.9	22.4	23.9	20.9	23.2	25.3	21.4
17	23.4	26.1	21.2	22.6	24.6	21.0	23.5	26.4	21.4	22.3	24.4	21.0	23.5	26.0	21.8	22.6	24.7	21.3	23.4	25.5	22.1
18	24.9	28.5	22.3	25.2	30.8	22.0	25.4	29.3	22.9	24.5	29.0	21.7	25.4	28.0	23.1	23.8	25.9	22.2	25.0	27.7	23.1
19	25.3	29.9	22.6	25.5	30.4	22.5	25.8	30.4	22.7	25.1	28.9	22.2	26.1	30.0	23.7	24.9	28.9	22.6	25.5	29.0	23.5
20	26.1	29.2	24.6	26.9	31.9	21.9	26.7	29.7	25.0	26.2	29.8	23.6	26.9	29.7	25.4	25.7	27.7	24.4	26.8	29.5	25.4
21	25.2	28.4	23.4	25.9	31.5	22.5	25.7	28.8	23.9	25.7	29.1	23.1	26.4	29.0	23.7	24.9	28.3	23.0	26.6	29.3	24.0
22	25.7	27.9	24.5	26.1	30.8	23.8	26.3	28.7	25.1	25.6	29.2	23.8	26.7	29.1	25.1	25.9	27.9	24.9	27.1	29.8	25.8
23	25.9	29.4	24.4	25.9	30.9	23.1	26.5	29.9	24.9	25.4	29.5	23.6	26.7	29.8	25.4	25.7	27.4	24.5	26.5	28.7	25.4
24	26.1	29.1	23.9	25.7	29.9	23.7	26.4	29.3	24.6	25.3	28.8	23.7	27.1	29.7	25.7	25.8	28.4	24.4	27.1	30.3	25.1
25	26.1	30.1	23.4	25.7	30.5	22.9	26.2	30.0	23.1	25.3	28.6	23.2	27.3	30.2	25.6	25.8	28.5	23.9	27.7	30.7	25.9
26	25.6	29.7	22.8	26.5	32.2	22.6	26.4	30.7	23.2	25.7	30.5	22.4	27.1	30.2	24.2	25.8	29.7	22.2	27.6	30.7	24.9
27	26.4	32.3	20.4	26.8	35.6	19.2	27.0	33.7	20.7	27.1	34.0	20.1	27.8	33.2	21.9	27.2	33.0	21.1	27.5	31.8	22.8
28	26.3	31.1	21.3	27.3	35.0	21.1	27.2	32.3	22.0	27.8	35.1	21.8	28.1	32.7	23.8	27.6	33.7	22.0	27.5	30.6	23.9
29	25.9	30.7	20.2	27.3	36.3	21.0	26.9	32.9	21.1	27.3	34.0	21.6	27.3	31.4	22.7	27.0	32.7	21.4	27.0	30.2	22.8
30	27.1	32.4	22.4	27.2	34.6	21.1	28.1	34.7	22.9	28.3	35.4	22.9	28.5	33.2	24.4	28.4	34.4	23.0	28.3	31.2	25.0
31	27.4	31.8	22.5	26.9	34.2	21.8	28.4	33.8	23.1	27.8	34.5	23.2	28.9	32.4	24.9	28.6	32.7	23.8	28.8	31.2	25.3
月極値		35.0	20.0		36.3	19.0		35.2	20.2		35.4	19.3		35.3	21.1		34.4	20.3		35.5	21.4
起日		5	15		29	15		5	15		30	15		5	15		30	15		5	16
上旬平均	26.8	31.3	23.6	25.5	29.8	23.0	27.1	31.4	23.7	25.7	29.9	22.5	28.0	31.9	24.5	26.8	30.6	23.8	27.9	32.1	24.3
中旬平均	25.1	29.5	21.7	24.6	30.3	21.0	25.4	30.0	22.0	24.5	29.6	21.3	25.8	29.7	22.9	24.8	28.8	22.1	25.7	29.3	23.2
下旬平均	26.2	30.3	22.7	26.5	32.9	22.1	26.8	31.3	23.1	26.5	31.7	22.7	27.4	31.0	24.3	26.6	30.6	23.1	27.4	30.4	24.6
月平均	26.0	30.4	22.7	25.6	31.1	22.0	26.4	30.9	23.0	25.6	30.5	22.2	27.1	30.9	23.9	26.1	30.0	23.0	27.0	30.6	24.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	24	31	2	23	29	0	26	31	4	21	29	0	27	31	9	22	29	4	28	31	11
30°C以上日数		16			22			19			16			19			15			17	
35°C以上日数		1			3			1			2			1			0			2	
積算気温	806			792			820			793			840			809			838		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年7月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付									
1	24.6	28.2	22.1	25.0	27.5	22.7	25.8	29.6	23.0
2	25.8	30.3	22.7	25.2	27.4	23.6	25.7	29.3	23.7
3	25.4	28.7	22.1	25.8	29.0	22.3	26.1	28.7	22.9
4	28.1	33.4	24.0	28.8	32.5	25.6	28.5	32.7	24.8
5	28.6	33.1	25.3	29.0	33.5	25.7	28.7	32.5	25.2
6	28.3	33.3	24.6	28.9	33.8	25.7	28.9	33.1	25.0
7	28.3	31.6	25.8	29.1	32.0	26.8	28.9	32.1	26.6
8	27.4	32.1	24.5	29.1	32.6	27.1	28.7	31.7	27.0
9	26.9	32.2	24.4	28.8	33.2	25.9	28.6	32.9	26.3
10	23.6	27.2	21.5	26.7	29.2	24.8	26.9	30.2	23.8
11	27.1	31.6	22.3	28.3	32.4	23.9	27.7	31.7	23.4
12	25.9	31.0	22.9	26.0	30.9	22.9	26.0	30.4	23.1
13	24.7	31.9	21.9	25.5	30.2	22.9	25.7	31.1	22.6
14	24.9	33.9	20.7	25.5	31.4	22.2	26.2	31.8	22.4
15	25.0	32.1	20.1	26.1	30.5	22.2	26.8	31.6	22.9
16	22.8	26.2	21.2	23.7	27.1	21.5	24.1	27.9	21.8
17	22.7	24.6	21.4	23.2	25.7	21.7	23.3	25.0	22.4
18	25.1	29.1	22.4	25.2	28.3	23.3	25.9	29.8	23.5
19	26.1	31.7	22.8	26.5	30.5	23.7	26.6	30.8	24.0
20	26.4	31.1	24.1	27.0	29.2	25.7	27.6	30.4	25.5
21	26.1	31.0	22.9	27.0	30.5	23.3	27.0	30.4	24.1
22	26.6	30.6	24.5	27.1	29.8	25.4	27.4	30.3	25.7
23	26.6	31.4	24.2	27.5	29.8	26.3	27.5	29.4	26.1
24	26.7	31.7	23.9	27.6	30.7	24.5	27.2	29.5	25.6
25	26.9	31.4	23.8	27.4	29.9	25.3	27.0	30.1	24.7
26	26.7	32.3	23.1	27.4	30.9	24.6	27.0	31.3	23.8
27	27.0	33.3	21.2	26.9	31.3	23.1	26.4	30.7	21.9
28	27.8	34.4	22.4	26.9	32.0	22.7	26.1	31.1	21.6
29	27.6	34.5	21.6	26.6	31.0	21.8	26.5	33.2	20.7
30	28.9	35.6	23.7	28.0	32.1	24.3	28.4	33.3	23.4
31	28.1	34.4	23.3	28.1	31.8	24.2	28.7	32.6	25.0
月極値		35.6	20.1		33.8	21.5		33.3	20.7
起日		30	15		6	16		30	29
上旬平均	26.7	31.0	23.7	27.6	31.1	25.0	27.7	31.3	24.8
中旬平均	25.1	30.3	22.0	25.7	29.6	23.0	26.0	30.1	23.2
下旬平均	27.2	32.8	23.1	27.3	30.9	24.1	27.2	31.1	23.9
月平均	26.3	31.4	22.9	26.9	30.5	24.1	27.0	30.8	24.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	25	30	2	29	31	10	29	31	10
30°C以上日数		25			20			23	
35°C以上日数		1			0			0	
積算気温	817			834			836		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年7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	0.9	3.2	SSE	6.3	SSE	SSE	2.4	5.5	NNE	8.6	NNE	NNE	1.0	3.0	NE	6.4	NNE	NE	1.6	3.2	ENE	6.1	NE	NE	0.8	1.8	WSW	6.6	ENE	W	
2	1.1	3.3	ESE	6.1	S	NNW	2.1	4.3	NE	6.0	NE	NNE	0.5	1.7	ENE	4.9	NNE	NE	1.5	3.6	E	6.2	E	E	0.8	2.4	E	4.7	E	SE	
3	0.9	3.1	NNW	5.6	NNW	NNW	1.0	3.7	SSE	5.1	SSE	SE	0.6	1.8	WSW	3.6	SW	SW	1.4	3.0	E	5.9	E	W	0.6	2.1	W	4.5	WNW	W	
4	1.5	4.0	NW	7.8	WNW	NW	2.4	7.8	SSW	11.0	SSW	SSW	0.7	1.7	SW	6.7	S	ENE	1.6	4.0	WSW	7.0	WSW	WSW	0.9	3.2	SSW	6.9	SSW	SW	
5	1.8	5.7	NW	11.7	WNW	NW	1.5	4.9	SSW	7.8	S	NNE	0.9	2.7	SSW	7.6	SW	SSW	1.8	4.3	ENE	7.6	NE	WSW	0.8	2.9	SSE	7.7	W	WSW	
6	1.6	4.4	NW	9.0	NW	NW	1.5	4.3	SSE	6.1	SSE	NNE	0.9	2.2	SW	5.9	SW	SSW	1.6	3.6	ENE	5.8	ENE	W	0.7	3.3	SSE	6.4	SSE	SW	
7	1.8	4.6	NW	10.4	NW	NW	0.8	2.2	NNE	3.0	ENE	NNE	0.7	2.1	SSW	5.9	SSW	NNE	1.3	2.7	W	4.0	W	WSW	0.5	1.6	WSW	3.2	W	SW	
8	2.4	5.8	NW	11.0	NNW	NW	1.0	2.8	S	4.0	S	NNE	1.0	2.7	SW	8.1	SSW	SW	1.5	3.7	WSW	6.6	WSW	WSW	0.7	2.2	W	6.3	WNW	SW	
9	1.0	4.0	NW	7.6	NW	NW	0.9	3.2	S	5.0	SW	S	0.7	3.1	SW	6.9	SSW	WSW	1.4	3.7	W	7.3	W	SW	0.7	3.1	SSW	6.9	W	W	
10	0.8	2.3	NW	4.0	WSW	NNW	1.4	4.2	N	8.4	S	N	0.8	2.5	SSW	6.8	WSW	WSW	1.9	5.4	WSW	10.7	W	W	0.9	2.5	W	7.4	WNW	W	
11	1.6	4.4	NW	8.4	NNW	NNW	1.9	4.1	SSE	6.2	NNE	S	0.8	2.7	SSW	6.1	SW	WSW	1.9	3.9	E	6.2	ESE	ENE	0.9	2.1	E	5.5	W	E	
12	1.6	4.6	NW	8.4	NNW	NNW	1.6	5.1	SSW	6.9	SSW	S	0.9	2.2	ENE	6.4	NE	WSW	1.8	3.9	E	6.2	ESE	WSW	1.0	2.6	WSW	5.9	E	W	
13	1.3	3.9	SE	9.2	SE	NNW	2.0	5.7	SSW	9.0	SW	NNE	1.0	3.3	SW	6.5	SSW	WSW	1.7	4.4	E	7.1	E	WNW	0.9	6.0	WSW	17.9	S	ESE	
14	1.2	5.0	SE	12.1	SE	NNW	2.5	5.0	NNE	7.4	ENE	NNE	1.3	3.4	ENE	9.4	E	SW	2.1	4.6	E	8.1	WSW	W	1.2	3.6	WSW	9.2	W	W	
15	1.3	3.6	NNW	8.6	SE	NNW	1.7	4.8	S	6.9	S	S	1.1	2.9	NE	6.0	NE	WSW	2.4	4.6	ESE	7.8	ENE	W	1.3	3.2	ESE	7.6	E	W	
16	0.9	3.4	SSE	6.5	E	SSE	2.5	5.4	NNE	9.6	NNE	N	0.8	3.3	NE	9.3	NE	ENE	2.2	5.0	NE	12.2	NE	NE	0.7	2.3	W	6.9	NE	NE	
17	1.0	2.8	ESE	6.6	ESE	SSE	2.4	6.6	NNE	21.6	NNE	NNE	1.0	3.8	SW	8.6	WSW	WSW	1.6	5.8	E	9.7	E	W	0.5	2.3	WSW	8.8	SW	WSW	
18	1.3	3.4	ESE	7.7	E	SE	2.0	5.9	NNW	9.8	NNW	N	1.3	2.9	SW	6.7	SSW	SW	1.6	5.1	ENE	7.5	ENE	E	0.7	2.4	SE	5.5	NE	WSW	
19	1.3	4.3	SSE	8.9	SSE	SE	1.3	3.5	NE	7.1	NE	NNE	1.4	3.9	SW	10.0	SW	WSW	1.5	4.4	E	8.5	ESE	ENE	0.5	2.3	ENE	7.3	NE	NE	
20	1.9	4.2	SSE	8.3	ESE	SE	2.0	4.9	NNE	8.9	ENE	NNE	1.8	4.4	NE	9.8	NNE	W	2.1	4.6	E	8.0	SE	E	0.6	2.3	E	6.9	NE	NE	
21	1.8	5.8	SSE	10.0	SSE	SSE	2.3	5.3	NE	9.1	NE	NNE	1.8	4.0	NE	10.6	NE	NE	2.0	5.9	E	10.1	ENE	NE	0.6	2.9	ENE	9.8	NE	NE	
22	2.0	4.3	SSE	7.7	SE	SE	1.9	4.5	NE	9.0	NNE	NNE	1.4	4.1	NE	11.0	ENE	N	1.5	5.4	ENE	10.1	E	ENE	1.0	2.9	ENE	7.8	E	ENE	
23	2.4	5.3	SSE	11.0	SSE	SE	1.9	4.7	S	9.2	NNE	NNE	1.5	3.4	NNE	12.2	NNE	N	2.1	5.6	E	9.8	ENE	ENE	0.7	2.9	ESE	7.1	E	NE	
24	2.9	5.2	SSE	9.4	ESE	SE	2.4	4.7	SE	10.9	S	SE	2.1	4.2	NE	12.6	N	NNE	3.0	5.9	E	9.5	E	ENE	1.5	3.1	ENE	9.2	E	ENE	
25	2.4	4.1	SSE	10.3	E	SE	1.7	6.5	S	12.4	S	ESE	2.4	4.0	SW	11.8	SW	WSW	2.0	4.7	ENE	8.7	E	ENE	0.7	3.5	ESE	7.2	E	SE	
26	1.3	4.6	SSE	8.3	SSE	SSW	1.5	3.6	ESE	7.5	SSE	NNE	1.5	3.7	SW	8.2	E	SW	2.0	4.6	ENE	8.0	E	WSW	0.7	2.1	ESE	7.0	S	WSW	
27	1.0	3.1	SSE	5.6	SE	SSE	2.8	5.5	NNE	8.1	NNE	NNE	1.2	2.6	NE	6.2	NE	W	2.2	4.1	E	7.1	W	W	1.3	2.8	ESE	6.5	W	W	
28	1.3	3.5	SSE	6.6	E	SE	2.6	5.0	N	5.9	NNE	NNE	1.1	2.6	E	6.9	SSW	WSW	1.9	4.9	ENE	7.5	NE	W	1.0	2.9	SE	6.0	ESE	E	
29	1.2	3.2	SSE	6.8	SSE	SSE	2.2	4.1	SSE	5.8	SSE	NNE	0.9	2.1	E	5.7	SSW	SW	1.7	4.2	ENE	6.8	NE	WSW	0.8	2.9	E	5.6	SE	ESE	
30	1.3	4.0	NNW	6.4	NNW	NNW	2.2	4.2	SSW	5.7	SSW	NNE	0.9	2.5	SSW	6.0	SSW	W	1.7	4.2	E	6.5	SE	W	0.8	2.8	ESE	6.0	ESE	E	
31	1.2	3.6	NW	6.0	SW	N	2.3	4.2	SSW	5.8	S	N	0.9	2.4	ENE	5.2	ENE	NE	2.0	4.2	E	7.0	ESE	W	1.1	2.5	E	6.2	E	WSW	
月最大 起日		5.8	SSE	12.1	SE			7.8	SSW	21.6	NNE			4.4	NE	12.6	N			5.9	E	12.2	NE			6.0	WSW	17.9	S		
上旬平均	1.4					NW	1.5					NNE	0.8					NE	1.6					WSW	0.7					SW	
中旬平均	1.3					SE	2.0					NNE	1.1					WSW	1.9					W	0.8					W	
下旬平均	1.7					SE	2.2					NNE	1.4					WSW	2.0					ENE	0.9					ENE	
月平均	1.5					SE	1.9					NNE	1.1					WSW	1.8					W	0.8					W	
10m/s以上日数		0						0						0												0					0
15m/s以上日数		0						0						0												0					0
20m/s以上日数		0						0						0												0					0
30m/s以上日数		0						0						0												0					0

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2021年7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	0.4	1.8	SSE	3.4	SSE	SSE	1.2	4.0	SSW	6.2	S	S	1.3	2.7	WNW	8.1	NNE	NE	2.5	4.3	E	7.3	E	E	2.1	6.8	NNE	11.5	NNE	NNE	
2	0.6	2.9	SSE	5.5	S	SE	0.9	4.5	SSW	7.2	S	SSW	1.1	3.1	E	5.4	E	E	2.3	4.4	WSW	7.2	WSW	E	1.7	4.3	ESE	6.4	ESE	ESE	
3	0.2	0.9	N	2.2	N	N	0.4	2.3	NNE	3.6	NNE	NE	1.6	3.8	SW	8.0	SW	WSW	1.8	3.6	NNW	6.1	WSW	NW	1.8	4.4	SW	7.7	WSW	SW	
4	0.4	2.1	N	4.3	S	WSW	0.7	3.0	NE	6.4	NNE	SSW	2.5	5.1	WSW	10.7	W	SW	3.3	6.5	WNW	10.2	WNW	NW	3.4	7.0	WSW	12.7	WSW	SW	
5	0.5	2.0	NE	5.9	N	S	1.1	4.1	NE	9.2	NNE	NE	2.2	4.0	WSW	9.5	SSW	SW	3.3	6.4	W	10.5	W	W	3.8	5.7	SW	10.3	SW	SW	
6	0.4	1.5	S	5.7	S	SSE	1.0	3.7	NE	8.0	ENE	NE	1.7	3.6	SW	8.4	W	SW	3.3	6.2	W	10.3	W	W	3.7	6.2	SW	9.5	SW	SW	
7	0.4	1.6	SSE	5.1	SSW	S	0.7	2.5	NNE	5.8	ENE	NW	1.5	3.2	SW	7.2	SW	WSW	3.5	5.8	W	9.8	W	WNW	3.0	5.4	SW	8.3	SSW	SW	
8	0.6	2.1	SSW	9.3	NNE	E	1.3	4.5	NNE	9.7	NE	N	2.4	5.3	W	12.1	SW	SW	3.5	6.8	W	13.5	WNW	W	3.9	6.9	SW	12.8	SW	SW	
9	0.4	1.7	SE	5.2	S	NW	0.7	4.5	NE	22.1	ENE	WSW	2.4	6.9	WNW	13.3	WNW	SW	2.8	9.4	NW	17.0	WNW	W	3.8	7.9	SW	13.8	NW	SW	
10	0.4	1.4	WNW	3.2	S	N	0.6	2.5	S	4.7	SSE	E	2.1	5.1	WNW	9.4	WNW	WSW	1.6	5.1	WSW	10.9	SW	WNW	2.9	7.5	WNW	12.3	WSW	WSW	
11	0.4	2.1	S	5.4	S	N	0.7	3.3	NE	6.3	NNE	WNW	1.5	3.3	WSW	6.7	W	WSW	2.4	5.2	W	8.3	W	WNW	2.5	4.4	SW	7.7	WSW	WSW	
12	0.6	2.3	E	5.3	E	SSW	0.9	4.0	NE	9.8	E	NE	1.7	4.0	SSE	7.0	SSE	SW	2.2	5.8	SSW	10.9	SSW	WNW	2.3	5.7	SW	9.9	SW	SW	
13	0.5	2.5	SE	5.6	NNW	SSE	0.8	5.8	SSW	12.2	S	E	1.4	3.7	WSW	8.7	WSW	ESE	1.3	7.8	SW	12.3	SW	W	2.0	6.2	SW	11.4	SSW	WNW	
14	0.6	2.6	ESE	5.8	S	S	1.1	5.3	SW	10.7	SSW	SW	1.3	4.4	WNW	7.0	WNW	NNW	1.8	5.8	WSW	9.6	E	E	2.0	5.2	ESE	7.7	E	WNW	
15	0.6	2.8	SSE	7.0	SSE	SSE	0.9	4.2	SW	7.0	SSW	SSW	1.4	3.6	E	6.7	ESE	E	2.3	6.1	ESE	9.8	E	E	2.4	6.0	ESE	9.0	ESE	ESE	
16	0.5	2.1	SSE	4.4	ESE	SE	0.7	3.1	SSW	5.6	WNW	SW	1.1	2.5	NW	7.1	N	NE	1.6	4.1	ESE	6.7	ESE	ENE	2.6	6.5	NNE	10.7	NNE	NNE	
17	0.3	1.4	SSE	4.1	SSE	N	0.6	3.3	SSW	5.4	SW	S	1.0	4.7	S	8.4	S	N	2.8	5.7	ESE	9.7	ESE	E	1.7	4.4	S	7.5	S	WNW	
18	0.6	2.0	SSE	4.1	SSE	SSE	1.1	5.3	SW	8.2	SSW	SW	1.5	4.0	E	9.0	N	ENE	3.2	6.2	E	10.9	E	E	2.6	5.8	ENE	10.4	ENE	ENE	
19	0.3	1.6	ENE	4.5	ESE	WNW	1.2	6.5	SW	12.1	SSW	SW	1.4	5.6	WNW	11.8	ESE	NE	3.3	6.7	ESE	12.0	ESE	E	2.8	7.7	ENE	12.9	E	ENE	
20	0.8	2.5	SSE	5.3	SE	SE	1.5	5.9	SW	10.4	SSW	SW	1.7	3.2	ENE	8.1	N	NE	4.0	7.7	E	13.4	E	E	4.4	7.3	NE	11.9	NE	NE	
21	0.6	1.7	E	5.3	NNE	ENE	1.1	4.2	WSW	8.1	SW	N	1.8	3.7	ENE	8.9	E	NE	4.9	10.3	ESE	17.5	ESE	E	5.0	8.2	NE	13.8	ENE	NE	
22	0.5	1.5	ESE	4.2	E	E	1.4	4.3	SW	9.8	SSW	WSW	1.7	3.8	ENE	8.4	ENE	NE	3.8	6.9	ESE	13.4	ESE	E	4.0	6.8	NE	11.2	ENE	ENE	
23	0.4	1.7	E	5.9	ESE	SE	1.6	5.8	SW	10.6	SSW	SW	1.5	3.9	ENE	9.2	E	ENE	3.6	7.4	E	13.7	ESE	E	3.6	6.9	E	11.6	E	ENE	
24	0.5	1.5	SE	4.4	E	SSE	1.6	4.1	SW	10.4	WSW	NW	2.0	4.4	ENE	9.3	ENE	ENE	3.6	7.6	E	13.2	E	E	4.0	7.3	ENE	11.4	ENE	ENE	
25	0.6	2.5	SSE	5.5	SSE	SSE	1.8	6.9	SW	11.8	SSW	SW	1.7	4.4	E	9.6	E	ENE	4.5	8.0	ESE	14.8	ESE	E	2.6	6.4	ESE	9.6	E	E	
26	0.4	1.9	SSE	5.2	SSE	SE	1.4	4.4	SSW	8.6	SSW	SW	1.3	3.4	E	7.2	SE	E	3.7	6.4	ESE	11.2	ESE	E	2.6	5.3	ESE	8.1	ESE	ESE	
27	0.6	2.5	S	5.2	SE	SSE	0.8	4.1	S	6.7	S	S	1.2	2.7	SE	4.6	SSE	NW	1.7	4.1	W	6.7	ESE	E	1.8	3.6	ESE	5.3	E	WNW	
28	0.6	2.5	SSE	5.7	S	SSE	1.2	4.4	SW	7.4	SW	SW	1.3	3.1	E	6.1	SSE	NNW	1.5	5.1	WSW	8.0	WSW	ESE	2.2	4.5	ESE	6.7	ESE	NW	
29	0.7	2.5	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	7.0	SSW	SSW	1.2	3.0	SSE	5.3	SE	NNW	1.4	3.7	WSW	6.0	W	E	1.9	4.5	ESE	6.7	E	ESE	
30	0.6	2.6	SSE	5.5	S	SSE	1.1	5.2	SSW	8.6	S	SW	1.2	3.2	E	6.5	ESE	NNW	1.8	4.7	WNW	7.6	W	WSW	1.8	5.0	ESE	7.2	E	ESE	
31	0.7	2.2	SSE	5.0	S	SSE	1.1	4.4	SSW	6.9	SSW	NNE	1.2	3.2	ESE	5.7	SE	SSE	1.5	5.2	WSW	8.7	W	W	1.9	4.8	ESE	6.7	E	ESE	
月最大		2.9	SSE	9.3	NNE			6.9	SW	22.1	ENE			6.9	WNW	13.3	WNW			10.3	ESE	17.5	ESE			8.2	NE	13.8	ENE		
起日		2		8				25		9				9		9					21		21				21		21		
上旬平均	0.4					SSE	0.9					NE	1.9					SW	2.8				W	3.0						SW	
中旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.4					NE	2.5				E	2.5						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	1.3					SW	1.5					ENE	2.9				E	2.9						ENE	
月平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.6					SW	2.7				E	2.8						SW	
10m/s以上日数		0						0						0							1						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7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	1.8	3.5	S	5.6	SSW	SSE	2.3	7.5	NNE	12.8	NNE	NNE	1.5	3.2	NE	6.1	NNE	W	4.0	11.3	NNE	13.9	NE	N	3.1	5.7	NNE	10.8	NE	NNE	
2	2.0	4.6	SE	7.7	SE	SE	2.2	4.1	E	6.5	WSW	WSW	1.7	3.6	E	5.7	ENE	ENE	2.1	3.9	NE	6.2	NNE	ENE	1.7	3.7	SSW	6.1	SW	SSW	
3	1.0	3.1	WNW	6.2	NW	SSE	2.2	4.9	WSW	8.5	WSW	W	1.3	3.3	WSW	6.1	W	WNW	2.2	5.6	WSW	6.7	W	SE	2.0	4.0	SSW	7.0	S	SSW	
4	1.6	4.3	WSW	8.7	NNW	NW	4.3	9.0	WSW	13.9	WSW	SW	2.5	5.6	WSW	11.4	WSW	WSW	3.7	9.9	W	12.9	WSW	W	2.8	5.2	SW	10.3	SW	SW	
5	2.0	5.2	NNW	9.3	NNW	NW	4.3	7.6	WSW	12.1	W	WSW	3.3	6.1	SW	11.3	WSW	WSW	4.1	9.0	W	12.9	WSW	WSW	2.4	4.4	SW	8.5	SW	SSW	
6	2.1	4.7	WNW	9.4	WNW	WNW	4.0	7.7	W	12.1	W	WSW	3.2	6.0	WSW	10.6	SW	WSW	4.3	9.2	W	12.9	WSW	WSW	2.2	4.2	SW	9.6	SSW	SW	
7	2.3	4.4	NNW	10.2	WNW	NW	3.9	8.3	WSW	13.7	WSW	WSW	3.3	5.2	WSW	11.1	W	WSW	4.6	8.8	W	12.3	WSW	WSW	2.5	4.1	WSW	8.6	SW	WSW	
8	2.5	7.0	W	14.7	WNW	NW	6.0	11.0	WSW	18.0	WSW	WSW	3.7	7.0	WSW	14.0	W	WSW	6.9	11.9	W	16.5	W	WSW	2.8	5.5	SW	12.6	SW	SW	
9	2.0	6.0	WNW	14.3	NW	NW	5.4	9.9	WNW	17.0	WSW	WSW	3.4	7.0	WSW	13.5	SW	WSW	5.6	11.6	W	15.9	WSW	WSW	2.6	6.5	SSW	13.2	SSW	SSW	
10	2.0	5.2	SSW	8.8	SW	WNW	3.9	7.6	W	12.7	W	WNW	2.3	4.5	WSW	9.7	WNW	WNW	4.4	8.2	WNW	11.8	WNW	W	1.9	5.0	N	8.4	WNW	N	
11	2.3	3.9	WNW	9.0	WNW	WNW	3.7	6.3	W	9.5	WSW	W	2.6	5.5	SW	11.1	SW	W	4.6	8.4	WSW	11.3	WSW	W	1.9	3.7	SW	7.1	SSW	WSW	
12	2.2	4.6	NW	12.7	WNW	NW	3.8	6.6	W	11.6	SW	W	2.2	4.8	WSW	9.7	WNW	W	4.1	8.1	WSW	12.3	WSW	W	1.7	3.7	SSW	7.4	SSW	S	
13	1.9	5.3	E	8.8	E	WNW	3.0	7.6	SW	14.5	WSW	WNW	1.8	7.9	SW	15.9	WSW	WSW	2.8	8.9	NW	12.3	W	WNW	1.2	5.7	SSW	10.8	SW	NE	
14	2.2	5.2	SE	9.1	SE	NW	3.0	6.8	WSW	12.1	WSW	WNW	2.3	5.8	SW	13.2	SW	E	3.0	8.6	W	11.3	W	E	1.7	6.0	NE	10.5	NE	S	
15	2.2	5.8	SSE	9.4	ESE	SE	3.1	6.0	E	8.8	ESE	E	2.3	5.9	ESE	8.8	E	ENE	3.2	5.3	ESE	7.2	ENE	ENE	2.1	5.3	NE	8.4	NE	NNE	
16	1.2	3.8	S	5.5	SE	S	3.0	7.0	NNE	11.9	NE	NE	2.3	6.2	NE	10.5	NNE	NE	5.7	12.9	NNE	17.0	NNE	NNE	3.4	5.4	NNE	8.8	ENE	NNE	
17	2.0	3.9	S	6.4	SSE	S	2.2	5.0	NE	10.1	S	NE	1.6	4.1	NE	7.3	E	NE	2.8	8.0	NNE	13.4	SSW	NE	2.5	4.9	NE	8.4	NNE	NNE	
18	2.3	5.9	SE	9.4	SSE	SSE	3.7	7.5	ENE	10.9	ENE	NE	1.8	4.6	NNE	7.1	NE	ENE	4.9	8.9	NNE	11.8	NNE	NNE	3.5	6.9	NNE	10.8	NNE	NNE	
19	3.2	6.7	SE	11.4	E	SE	3.6	6.5	E	11.6	E	NE	2.7	5.1	ENE	8.5	NE	ENE	4.8	8.7	NE	10.8	NNE	NNE	3.3	6.1	ENE	10.5	ENE	NNE	
20	4.4	7.2	ESE	12.7	E	SE	5.4	8.7	NE	13.9	NE	NE	5.4	8.9	NE	14.6	NE	NE	7.1	10.1	NNE	12.3	NNE	NE	4.1	7.3	NE	14.2	ENE	NE	
21	4.4	8.1	E	13.9	ESE	SE	6.0	9.9	ENE	14.6	ESE	NE	5.6	8.9	NE	13.3	NE	NE	8.6	13.1	NE	17.0	NE	NE	4.2	6.6	ENE	11.4	E	NE	
22	4.7	7.3	ESE	12.6	SE	SE	4.6	7.7	ENE	11.8	NE	ENE	4.6	7.0	ENE	14.4	E	ENE	5.9	8.2	ENE	10.8	E	ENE	3.3	5.7	E	10.2	ENE	NE	
23	4.5	6.8	ESE	12.7	E	SE	4.6	8.0	E	12.2	ESE	ENE	4.7	7.3	NE	11.7	NE	NE	5.7	10.3	ENE	13.9	ENE	NE	2.9	5.9	ENE	9.6	ENE	NE	
24	5.2	8.1	ESE	14.5	E	ESE	5.1	8.0	ENE	11.4	ENE	E	4.7	7.5	E	12.8	NE	E	6.6	9.5	ESE	12.9	ESE	E	2.6	5.2	ENE	9.4	NE	ENE	
25	5.2	8.1	SE	14.7	ESE	SE	4.7	7.6	E	11.5	E	E	3.8	6.9	ESE	10.4	E	E	5.6	7.4	ESE	10.3	ESE	E	3.1	6.5	ENE	10.9	ENE	ENE	
26	3.3	6.7	SE	10.5	ESE	SSE	3.4	6.8	ESE	9.1	SE	ESE	2.9	5.9	E	10.1	E	E	3.7	5.3	ESE	6.7	ESE	ESE	2.3	5.8	ESE	10.0	SE	ENE	
27	2.1	4.5	SSE	7.8	S	NW	2.4	4.1	ESE	6.5	ESE	WNW	1.7	3.4	E	6.7	SE	W	3.3	6.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	4.4	SW	7.5	SW	SSW	
28	1.8	4.6	SE	7.2	SSE	WNW	3.0	6.2	ESE	8.5	ESE	WNW	2.0	4.6	NNE	6.5	NNE	W	4.0	8.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.5	SSW	7.2	SW	SW	
29	1.7	4.5	SE	7.4	SE	NNW	2.8	5.8	ESE	8.0	E	WNW	2.0	4.8	NNE	7.4	ENE	W	3.3	6.3	SE	7.7	SSE	SE	1.9	4.5	SSW	8.1	SSW	SSW	
30	2.2	4.0	WNW	6.5	WNW	WNW	2.6	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	1.7	5.2	NE	7.7	NE	WNW	2.8	7.1	SE	8.7	SE	SE	1.7	3.7	S	7.2	S	S	
31	2.2	5.4	SE	8.4	SE	NW	2.9	6.3	ESE	8.0	ESE	WNW	2.2	4.8	NE	7.6	NE	W	4.0	7.3	W	10.3	W	W	1.9	4.8	SSW	8.6	SW	SSW	
月最大		8.1	SE	14.7	ESE			11.0	WSW	18.0	WSW			8.9	NE	15.9	WSW			13.1	NE	17.0	NE			7.3	NE	14.2	ENE		
起日		25		25				8			8			21		13					21		21				20		20		
上旬平均	1.9					NW	3.9				WSW	2.6				WSW	4.2						WSW	2.4						SSW	
中旬平均	2.4					SE	3.5				NE	2.5				NE	4.3						NNE	2.5						NE	
下旬平均	3.4					SE	3.8				ENE	3.3				NE	4.9						E	2.5						NE	
月平均	2.6					SE	3.7				WSW	2.8				WSW	4.5						W	2.5						NE	
10m/s以上日数		0						1						0							7						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7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	2.2	4.3	W	6.9	WNW	WNW	3.1	5.9	NE	9.1	W	NE
2	2.3	5.3	E	7.8	ENE	W	1.6	4.2	W	7.0	W	NE
3	2.5	4.3	W	7.0	W	W	1.4	3.0	SSW	6.3	S	SW
4	3.7	6.3	WSW	11.1	SW	WSW	3.1	7.8	WSW	11.8	WSW	WSW
5	3.3	6.4	W	10.0	W	WSW	3.0	6.2	WSW	9.7	W	WSW
6	3.5	7.4	W	11.0	W	W	3.6	7.2	WSW	10.3	WSW	WSW
7	3.7	6.0	WSW	9.8	SW	WSW	4.3	7.1	WSW	12.0	W	WSW
8	4.8	8.5	W	13.2	WSW	WSW	5.8	9.1	WSW	15.1	WSW	WSW
9	4.5	8.4	W	13.9	SW	WSW	4.9	8.7	WSW	13.5	WSW	WSW
10	2.5	5.5	W	8.0	WSW	WNW	2.2	4.8	WSW	8.9	WSW	WSW
11	2.7	5.3	SW	7.8	SW	WSW	2.4	5.7	WSW	8.0	WSW	WSW
12	2.3	7.1	WNW	14.4	NW	WNW	1.5	5.5	WNW	11.6	W	W
13	3.0	5.4	WNW	7.9	NW	WNW	1.3	4.3	SSW	7.0	SSW	NE
14	3.1	7.3	WNW	10.4	NW	WNW	2.0	5.2	NE	9.7	NNE	NE
15	3.4	6.2	E	9.4	ENE	ENE	3.4	6.3	ENE	9.6	ENE	NE
16	2.5	6.1	ENE	10.8	ENE	NW	2.8	6.6	NE	10.8	NNE	NE
17	1.8	4.5	ENE	9.4	SE	WNW	3.0	6.0	NE	9.4	NE	NE
18	2.2	4.3	NE	8.9	E	WNW	3.3	6.2	NE	9.7	NE	NE
19	3.6	6.1	ENE	10.2	ENE	ENE	4.2	7.5	ENE	11.9	E	ENE
20	4.7	6.6	ENE	12.1	NNE	ENE	5.9	8.9	ENE	13.9	NE	ENE
21	6.0	7.9	ENE	13.0	ESE	ENE	6.0	9.3	ENE	15.3	ENE	ENE
22	5.6	6.9	ENE	11.7	ENE	ENE	6.1	9.0	ENE	15.5	ENE	ENE
23	5.5	7.6	ENE	13.5	ENE	E	5.9	8.7	ENE	15.4	ENE	ENE
24	5.7	8.5	E	16.4	E	E	5.3	7.8	E	12.7	ESE	ENE
25	5.0	6.4	ENE	10.0	ESE	E	4.7	7.6	ENE	12.7	ENE	ENE
26	3.5	5.3	ENE	8.6	ESE	E	3.2	7.0	ENE	11.9	ENE	NE
27	2.9	3.9	WNW	5.9	SE	W	2.2	4.3	SSW	7.5	S	NE
28	2.8	4.3	W	7.3	SSE	WNW	1.9	4.8	SSW	7.1	SSW	NE
29	2.8	4.9	W	6.7	W	WNW	2.1	4.9	SSW	8.3	SSW	NE
30	2.5	3.7	WNW	5.6	SE	WNW	1.8	4.0	SSW	6.9	SSW	SW
31	2.6	5.4	ENE	7.4	E	WNW	1.8	5.0	SSW	8.6	SSW	WSW
月最大		8.5	E	16.4	E			9.3	ENE	15.5	ENE	
起日		24		24				21		22		
上旬平均	3.3					WSW	3.3					WSW
中旬平均	2.9					WNW	3.0					NE
下旬平均	4.1					E	3.7					ENE
月平均	3.5					WNW	3.3					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7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	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.8	1.4
2	3.6	3.8	0.3	5.7	1.5	2.8	3.0	0.6	4.4	1.0	4.1	1.5	1.3	1.0	0.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0
4	0.4	6.1	0.3	4.3	7.0	3.6	0.6	9.7	0.7	8.7	3.3	9.6	3.6	7.0	9.0	12.3
5	10.9	10.2	9.5	10.5	11.5	8.8	8.6	12.1	8.6	12.1	10.7	11.0	11.7	10.5	11.3	11.9
6	2.3	2.4	2.9	5.5	4.6	1.8	1.2	5.1	3.9	5.7	5.0	6.9	6.6	6.1	7.2	8.8
7	0.0)	0.0)	0.1)	0.0	0.6)	0.0)	0.0)	0.2)	0.2)	0.6)	2.1)	1.4	0.8)	2.1	1.8	1.9)
8	0.9	0.8	0.6	3.9	5.0	1.6	0.2	5.5	0.4	5.5	1.4	6.8	3.2	3.4	5.9	3.6
9	0.2	2.0	0.8	2.7	2.7	0.2	0.1	2.7	0.3	3.2	0.7	5.7	3.9	3.5	6.5	6.7
10	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.4	1.0	1.8	0.5	2.2	0.7	2.9	2.3	2.2	4.9	4.7
11	3.5	11.6	1.6	9.1	10.6	5.0	4.4	10.9	3.0	11.0	5.1	11.0	11.2	8.8	8.4	7.8
12	3.9	6.4	2.9	5.7	4.1	4.9	1.3	2.7	2.2	1.5	2.7	3.5	1.8	3.2	2.6	3.4
13	9.0	7.3	7.9	8.4	8.5	6.1	7.8	7.6	8.0	7.7	6.3	9.0	7.3	6.8	7.4	6.3
14	7.6	7.6	7.5	8.6	9.4	7.2	7.8	8.5	9.0	8.7	8.8	9.4	9.5	6.3	8.3	9.6
15	6.7	6.7	6.9	8.6	11.0	7.1	7.0	11.1	6.9	10.1	7.2	7.5	8.7	6.8	7.9	9.5
16	1.0	0.4	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	1.8	2.8
17	0.5	0.0	1.0	0.8	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
18	2.5	1.6	2.7	2.7	2.4	0.0	0.4	1.8	1.7	2.4	0.6	2.2	0.0	3.1	2.9	2.4
19	1.4	0.7	2.3	1.9	2.0	1.8	3.7	4.9	4.0	4.2	4.4	5.7	1.4	6.8	5.5	3.4
20	8.5	12.6	7.4	10.2	6.5	5.7	4.8	5.8	9.1	6.8	8.8	5.9	0.0	8.9	5.3	5.9
21	3.4	3.3	1.0	1.8	0.9	0.0	0.9	0.8	6.4	1.7	3.8	3.4	0.0	5.8	7.0	1.5
22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.3	1.1	0.0	1.0	3.6	0.8
23	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	0.3	2.4	0.6	0.0	2.2	1.3	0.0
24	4.0	2.1	0.4	2.8	0.5	0.0	0.2	1.4	1.7	1.7	1.8	2.6	0.6	4.1	3.9	0.2
25	2.8	0.0	5.1	2.7	1.4	2.4	3.5	4.9	2.8	3.9	2.8	6.8	3.4	5.5	5.4	2.1
26	3.6	3.7	3.0	2.8	3.7	3.0	5.0	7.6	10.1	8.7	8.9	6.7	7.9	6.9	7.3	8.3
27	10.4	12.8	11.3	13.0	12.9	12.3	9.3	13.0	10.7	12.4	10.7	12.1	12.1	10.9	11.5	13.1
28	10.4	12.4	11.4	10.5	11.4	7.6	9.5	11.6	10.3	12.6	10.6	12.7	12.7	11.7	11.4	13.1
29	9.3	12.4	10.7	11.5	11.9	11.0	9.1	11.5	9.1	11.4	12.0	12.4	12.8	10.4	11.4	13.1
30	11.6	12.0	10.0	11.6	11.5	10.2	10.5	12.2	12.0	12.4	10.6	11.5	12.4	11.5	10.6	12.4
31	5.5	10.3	8.7	9.9	10.4	8.6	7.1	10.6	8.4	10.5	6.6	11.5	9.9	7.8	10.3	9.8
旬合計 上旬	19.4	25.3	15.1	32.8	33.6	19.2	14.7	37.7	19.0	39.0	28.1	46.0	33.4	36.7	47.8	51.3
旬合計 中旬	44.6	54.9	40.7	57.6	54.5	38.4	38.6	53.4	44.1	52.7	44.1	54.8	40.4	50.9	50.2	51.1
旬合計 下旬	61.6	69.4	61.6	67.2	64.6	55.1	55.1	73.8	74.7	75.6	70.5	81.4	71.8	77.8	83.7	74.4
月合計	125.6	149.6	117.4	157.6	152.7	112.7	108.4	164.9	137.8	167.3	142.7	182.2	145.6	165.4	181.7	176.8
0.1時間未満日数	3	7	3	4	6	9	6	3	3	4	2	1	8	1	0	4

令和3年7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	22	5	0	1	0	0	0	0	8	28	0	1	39	42	1	40	195	37	44	0	3	28	26	4	9	5	1	0	0	0	69	608	51	21 / 31
	大崩	23	8	3	0	0	0	0	1	8	31	0	1	75	8	0	34	169	47	40	0	3	25	26	4	8	5	0	0	0	0	54	573	54	20 / 31
沖田ダム		58	1	0	0	0	0	0	0	7	18	1	0	9	21	0	38	163	54	81	3	5	45	69	3	10	4	0	0	0	12	602	42	19 / 31	
渡川ダム	ダム地点	23	59	3	0	0	0	0	0	8	16	0	1	13	11	5	99	122	59	46	3	52	52	33	38	6	4	0	0	0	0	0	653	41	20 / 31
	上古園	26	57	1	0	0	0	0	0	14	20	1	0	35	36	1	65	74	21	44	5	44	59	38	40	4	0	0	0	0	0	0	585	42	19 / 31
松尾	ダム地点	16	12	1	0	0	0	0	0	9	12	1	1	28	11	3	70	26															190	23	12 / 30
	吾味	31	66	1	0	0	0	0	0	6	18	1	1	32	20	3	125	16		22	0	53	55	34	28	5	3	0	0	0	0	18	538	48	20 / 30
長谷ダム		36	3	3	0	0	0	0	3	12	31	0	1	13	31	0	54	46	15	30	1	12	13	10	16	7	4	0	0	0	0	0	341	24	20 / 31
立花ダム	ダム地点	16	3	2	0	0	0	0	4	13	41	0	0	57	39	4	29	56	14	17	1	18	4	18	59	9	8	0	0	0	0	0	412	41	20 / 31
	河の口	15	3	3	0	0	0	0	6	21	49	0	2	81	27	7	26	56	14	26	1	21	17	19	58	8	10	0	0	0	0	0	470	69	21 / 31
瓜田ダム		11	0	0	0	0	0	0	0	20	24	0	3	4	13	0	39	18															132	12	8 / 31
綾北ダム	ダム地点	2	7	2	0	0	0	0	8	22	98	0	2	14	51	0	15	44	12	13	1	19	17	16	42	6	3	0	0	0	0	0	394	34	20 / 31
	槻木	0	9	4	1	0	0	2	14	42	108	1	7	7	64	1	12	35	8	10	0	7	6	6	14	1	0	0	0	0	0	0	359	40	21 / 31
田代八重ダム		1	15	4	0	0	0	0	13	31	93	0	2	4	52	0	13	43	12	10	1	17	14	25	53	7	2	0	0	0	0	0	412	46	20 / 31
綾南ダム	ダム地点	2	17	3	0	0	0	0	4	16	135	0	9	11	38	0	17	47	12	8	0	13	18	10	22	4	1	0	0	0	0	0	387	29	19 / 31
	須木	2	10	3	0	0	0	0	9	19	127	1	15	2	34	2	11	38	8	4	0	8	9	7	13	2	1	0	0	0	0	0	325	19	21 / 31
	堂屋敷	1	5	6	0	0	0	5	40	55	141	2	2	2	62	1	11	39	7	3	0	3	2	7	11	1	1	0	0	0	0	0	407	34	22 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	13	0	3	0	0	0	0	8	40	140	0	1	35	23	4	20	32	22	12	1	23	10	19	47	1	3	0	0	0	0	0	457	37	20 / 31
	木浦木	1	11	5	0	0	0	4	21	49	182	1	7	5	52	14	5	36	8	1	0	1	1	3	6	1	0	0	0	0	0	0	414	30	21 / 31
	猫坂	1	8	5	0	0	0	0	8	21	169	0	17	14	21	1	8	33	15	3	0	4	4	5	9	1	1	0	0	0	0	0	348	31	20 / 31
	巢ノ浦	0	11	0	0	0	0	0	0	37	94	6	5	4	2	2	6	16	7	4	1	4	3	8	14	2	0	0	0	0	0	45	271	43	19 / 31
	阿母ヶ平	3	10	4	0	0	0	0	12	16	126	1	2	24	1	2	12	21	7	2	1	7	1	4	10	1	1	0	0	0	0	0	268	40	22 / 31
広渡ダム		16	4	10	1	0	0	0	11	5	0	7	25	21	1	69	33	24	19	11	50	23	17	47	9	1	0	0	0	0	0	404	19	21 / 31	
日南ダム	ダム地点	19	23	10	0	0	0	0	2	5	4	0	18	15	14	0	32	30	38	6	7	17	18	8	25	7	6	0	0	0	0	0	304	20	20 / 31
	白木俣	18	15	11	0	0	0	0	3	20	6	0	17	8	13	0	25	28	25	4	6	13	21	10	25	6	1	0	0	0	0	0	275	15	20 / 31