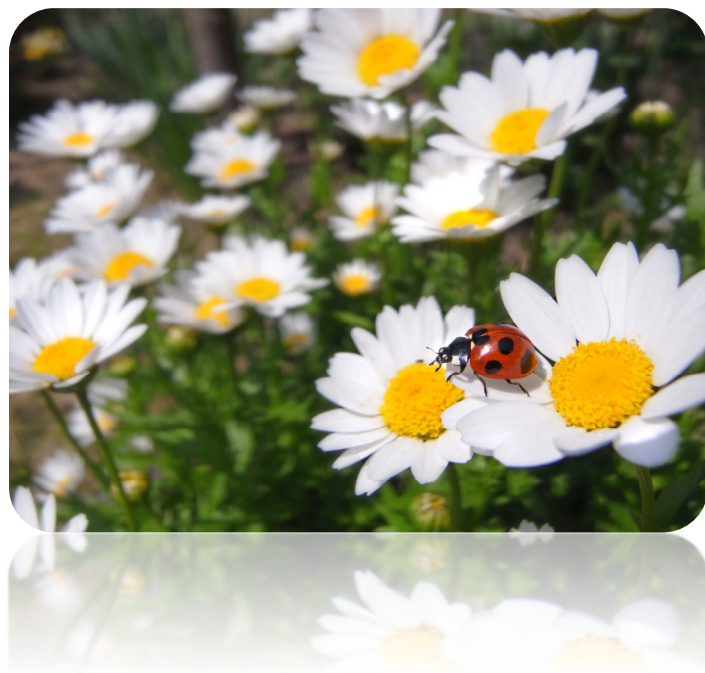


宮崎県農業気象月報

令和2年（2020年）6月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 2 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平均雲量10分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 -は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、-は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、-は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	1981年から2010年までの30年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

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

日照時間 (h)	日合計値 0.0は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

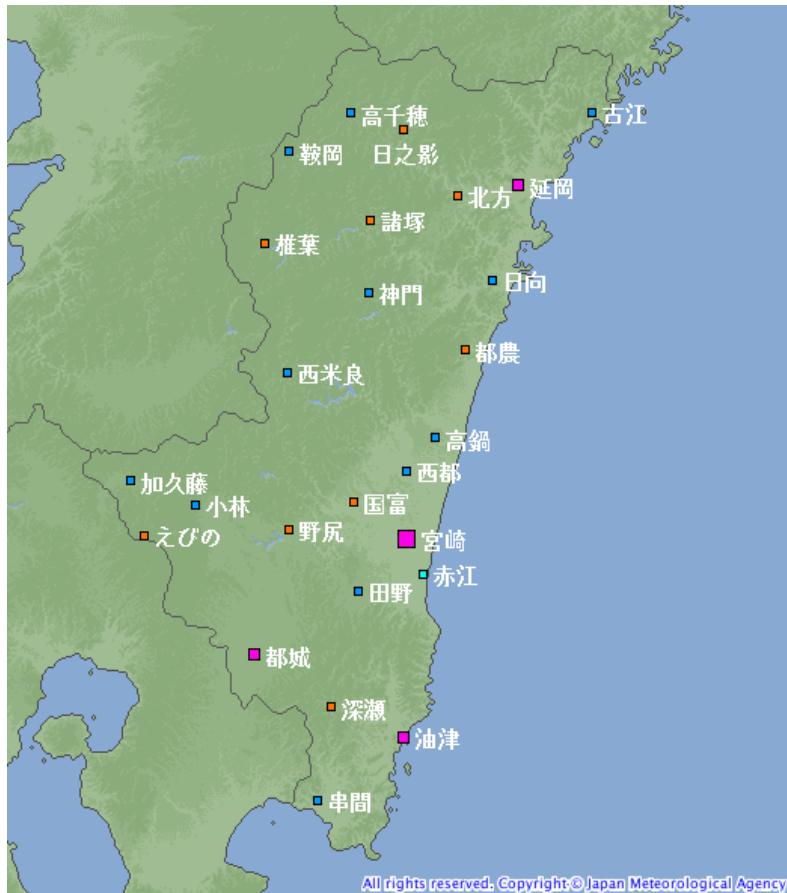
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	∨	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
∨	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

気象観測所一覧

令和2年1月1日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	○	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

6月の気象概況

今期間は、梅雨前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mmを超える大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日があった。そのため、暖かい空気の流れ込みや強い日射の影響で気温が平年より高く推移し、月平均気温が赤江 24.3℃、串間 24.0℃、都城 23.8℃、加久藤 23.3℃、小林 23.2℃、神門 22.4℃、高千穂 22.1℃、鞍岡 21.0℃を観測し、月平均気温の高い方からの6月の極値を更新した。また、月降水量が都農 378.5mmを観測し、月降水量の少ない方からの6月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.6℃～+1.4℃で油津、古江、日向、西米良、西都は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。月降水量は261.0mm～1535.5mm（平年比70%～180%）で都城、えびの、深瀬は平年よりかなり多く、西米良、加久藤、野尻、国富、串間は平年より多く、古江、日向は平年より少なく、他は平年並だった。月間日照時間は平年比83%～113%で西都は平年より多く、他は平年より少ないか、平年並だった。

【上旬】高気圧と梅雨前線や気圧の谷の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。また、この期間は、暖かい空気の流れ込みで気温が平年より高く推移し、日最高気温が7月下旬から8月上旬並の日があった。

生物季節観測では、きあげはの初見を平年より49日遅い2日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.5℃～+1.9℃で平年よりかなり高いか、平年より高かった。旬降水量は、11.5mm～122.0mm（平年比16%～127%）で串間は平年より多く、他は平年より少ないか、平年並だった。旬日照時間は、平年比83%～101%で古江、加久藤は平年より少なく、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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
2日 高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	晴後時々曇
3日 梅雨前線の影響を受けた。	雨一時曇
4日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
5日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
6日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
8日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
9日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。このため日降水量が、11日にえびので258.0mm、西米良で110.0mm、椎葉で104.0mm、12日にえびので131.0mmを観測し、大雨となった所があった。また19日は、梅雨前線の南下に伴い南部平野部を中心に荒れた天気となった。

生物季節観測では、あじさいの開花を平年より13日遅い12日に、やまはぎの開花を平年より66日早い17日に観測し、これまでの最早を記録した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.1℃～+2.6℃で古江は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、61.0mm～749.5mm（平年比37%～235%）でえびのは平年よりかなり多く、延岡、宮崎、日向、西都、国富は平年より少なく、他は平年より多いか、平年並だった。旬日照時間は、平年比31%～76%で平年よりかなり少ないか、平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨、雷を伴う
12日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
15日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
16日 梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
17日 梅雨前線の影響を受けた。	曇後時々雨
18日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
19日 梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴時々曇
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【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、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。25日は暖かい空気が流れ込み、赤江で全国で最も高い日最高気温34.6℃を観測し、日最高気温の高い方からの6月の極値を更新した。また、27日から28日と30日は、九州付近に停滞した梅雨前線の影響で大気の状態が非常に不安定となって大雨となった所があり、土砂災害発生の危険度が高まったとして、小林市、綾町に土砂災害警戒情報を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7℃～+0.8℃で全ての観測所で平年並だった。旬降水量は、96.5mm～689.0mm（平年比71%～275%）で宮崎、油津、西米良、小林、串間は平年より多く、他は平年よりかなり多いか、平年並だった。旬日照時間は、平年比124%～171%で西都、小林は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量と旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
22日 高気圧に覆われた。	晴

23日	高気圧に覆われた。	晴
24日	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後一時晴
26日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
27日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
28日	梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨後曇
29日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
30日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う

6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	23.0	21.8	1.2	高い	53.5	99.1	54	少ない	51.0	52.4	97	平年並
中旬	25.3	22.7	2.6	かなり高い	79.0	168.9	47	少ない	28.7	39.3	73	少ない
下旬	25.1	24.7	0.4	平年並	229.0	161.2	142	多い	54.1)	42.1	129)	多い
月	24.4	23.1	1.3	かなり高い	361.5	429.2	84	平年並	133.8)	133.6	100)	平年並

6月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
きあげは	初見	6月2日	49日遅い	51日遅い
あじさい	開花	6月12日	13日遅い	5日遅い
やまはぎ	開花	6月17日	66日早い	89日早い

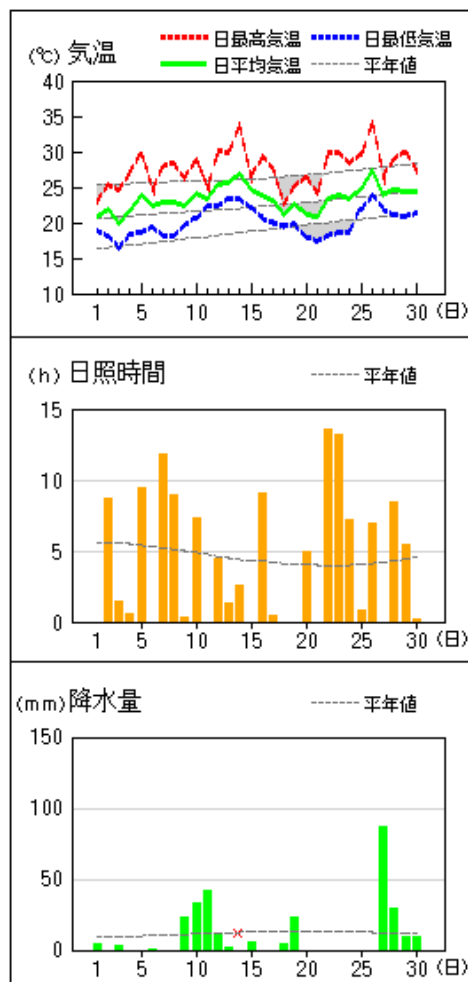
6月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日最高気温の高い方から	赤江	34.6℃	2020年6月25日	34.4℃	2013年6月19日	2003年
月平均気温の高い方から	赤江	24.3℃	2020年6月	24.2℃	2005年6月	2003年
月平均気温の高い方から	串間	24.0℃	2020年6月	24.0℃	1996年6月	1977年
月平均気温の高い方から	都城	23.8℃	2020年6月	23.6℃	2001年6月	1942年
月平均気温の高い方から	加久藤	23.3℃	2020年6月	23.1℃	2004年6月	1977年
月平均気温の高い方から	小林	23.2℃	2020年6月	22.8℃	2004年6月	2001年
月平均気温の高い方から	神門	22.4℃	2020年6月	22.4℃	1991年6月	1979年
月平均気温の高い方から	高千穂	22.1℃	2020年6月	22.0℃	1996年6月	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	21.0℃	2020年6月	20.8℃	2005年6月	1979年
月降水量の少ない方から	都農	378.5 mm	2020年6月	405.5 mm	2019年6月	2010年

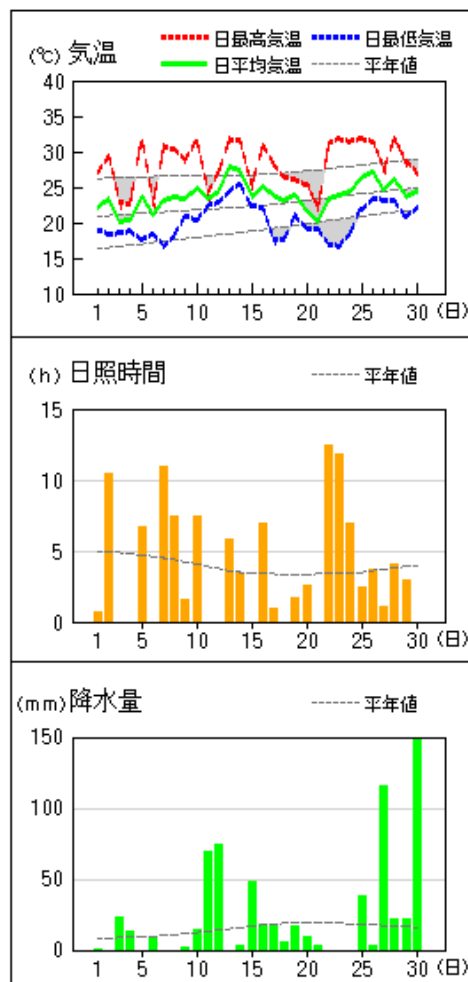
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

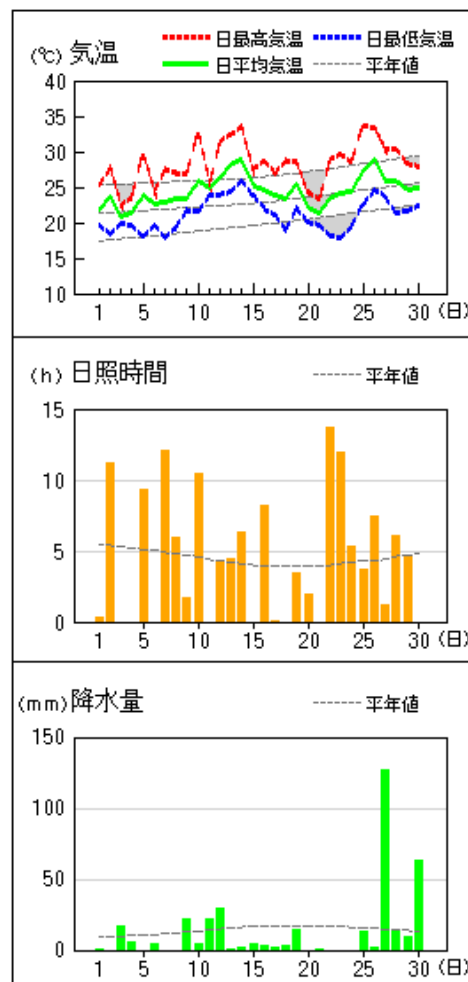
延岡



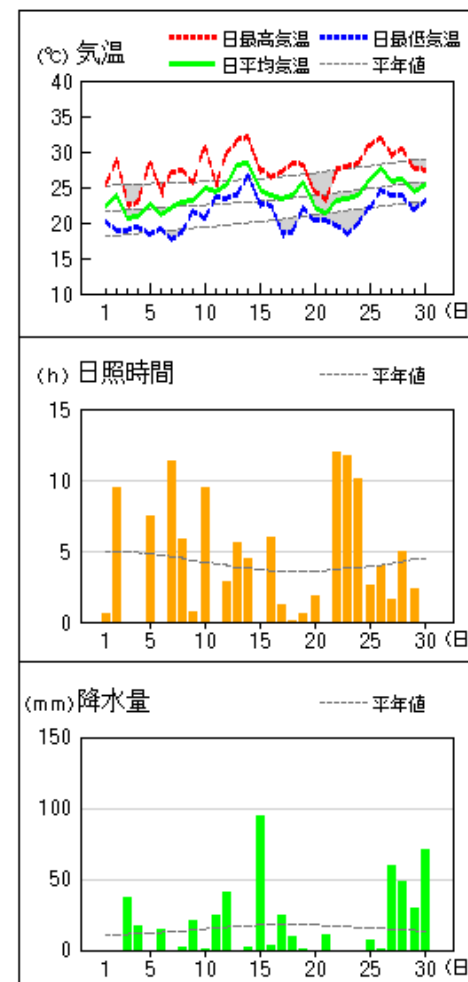
都城



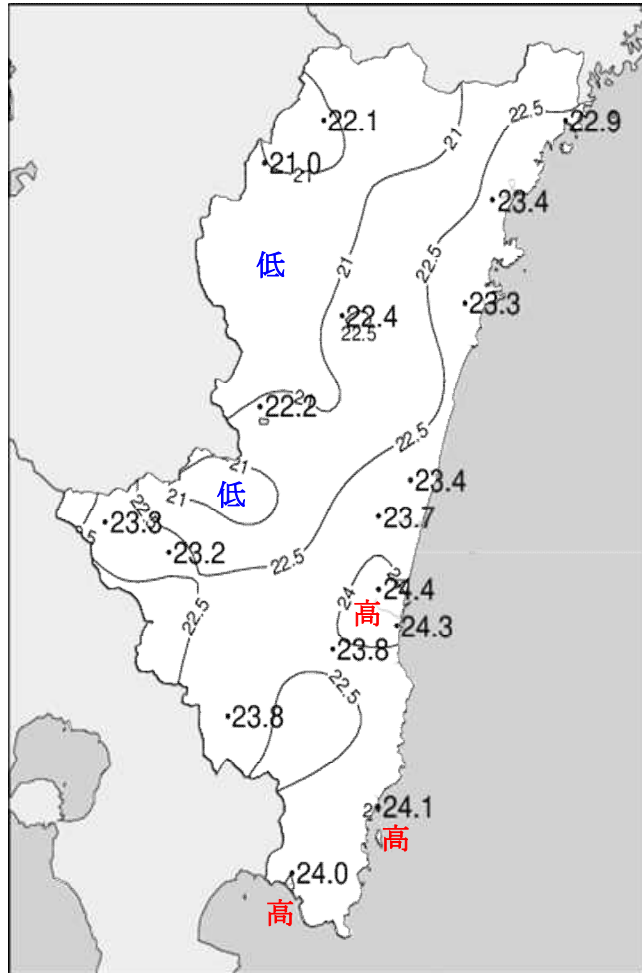
宮崎



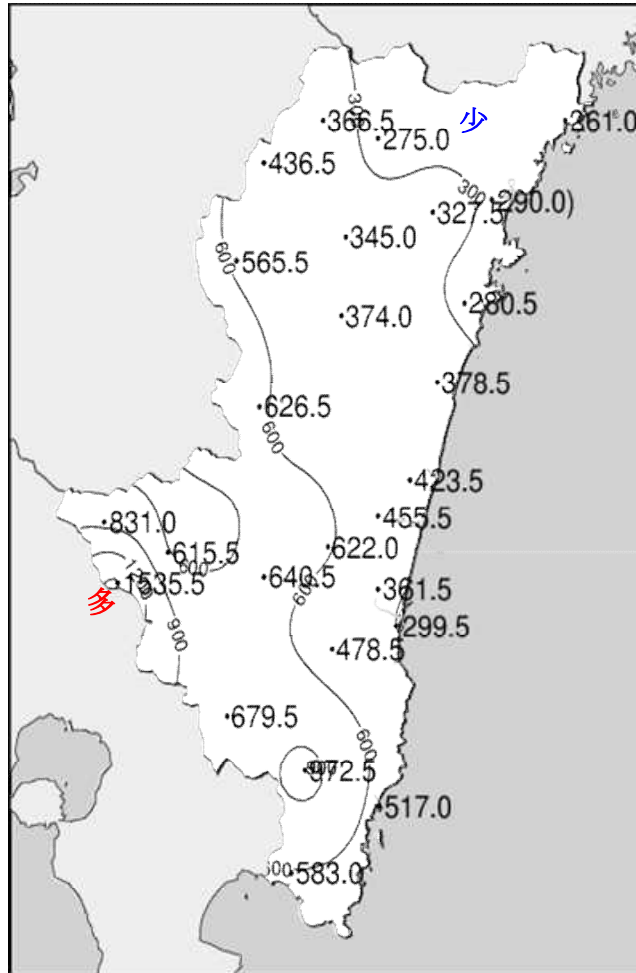
油津



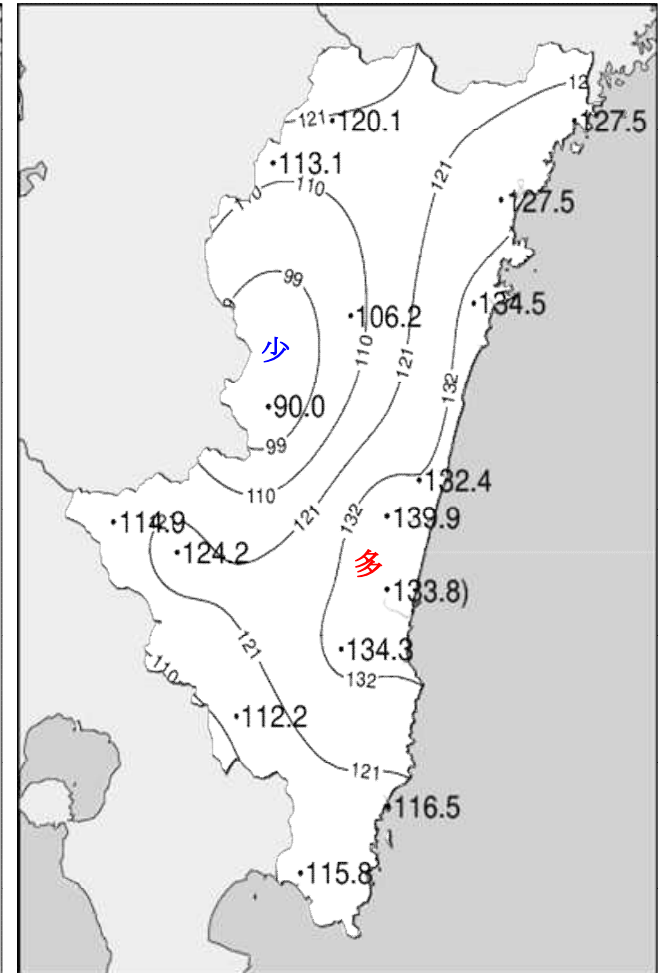
令和2年(2020年)6月 気象分布図(観測値)



2020年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

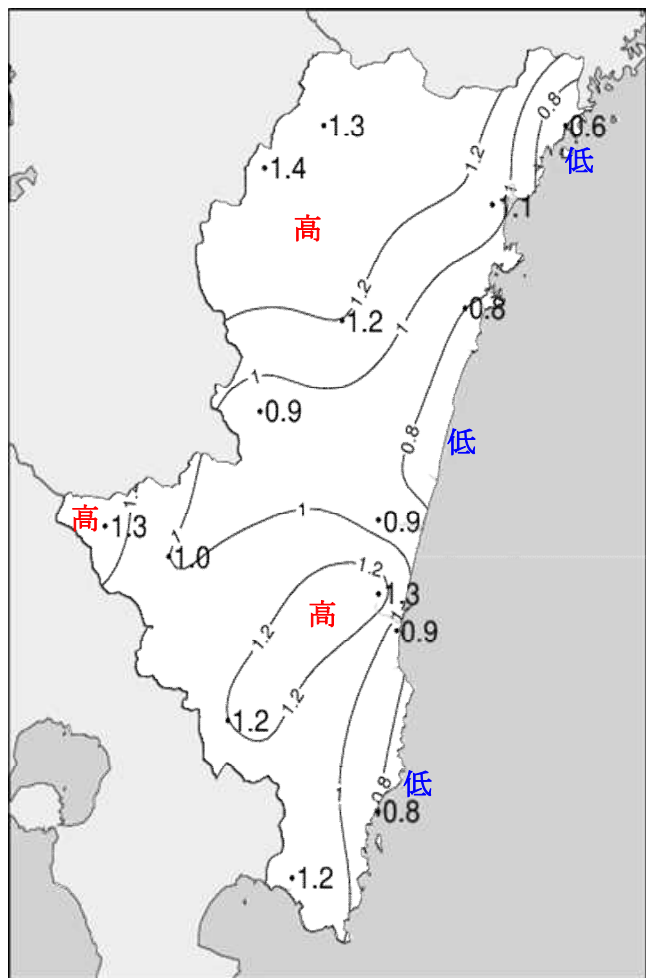


2020年6月降水量観測値(ミリ)

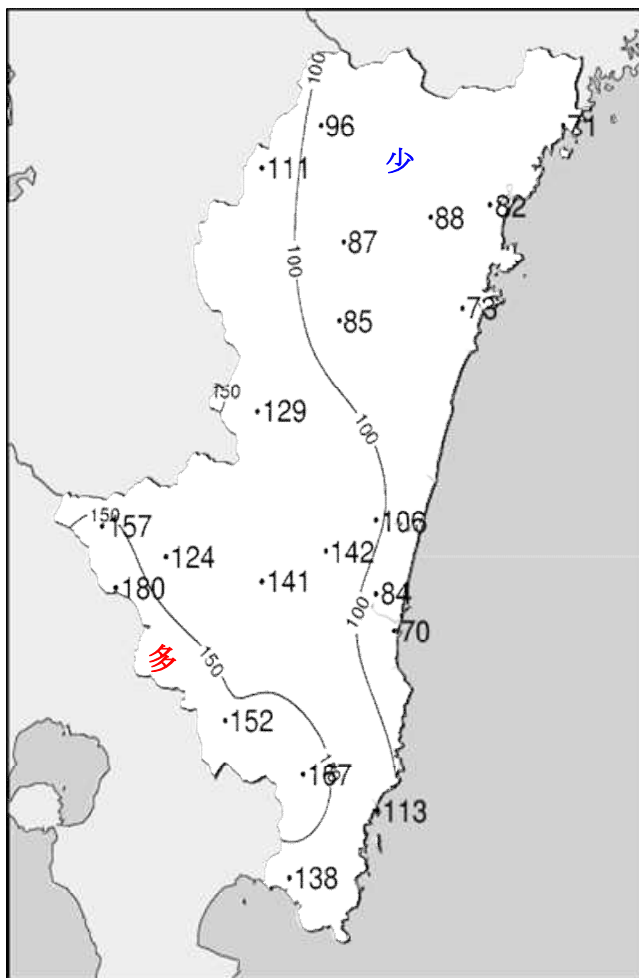


2020年6月日照時間観測値(時間)

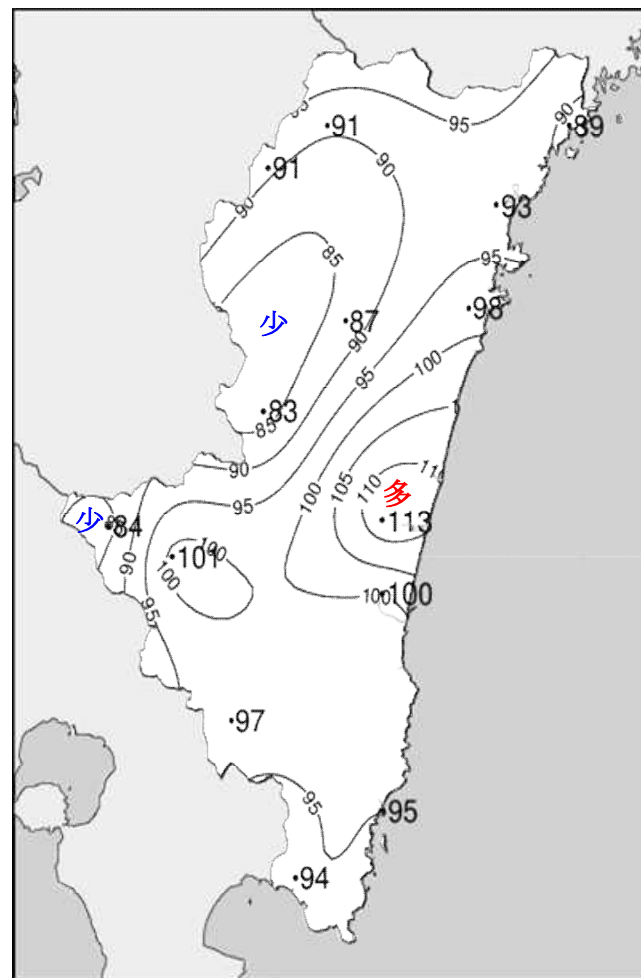
令和2年(2020年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2020年6月気温平年差 (°C)



2020年6月降水量平年比 (%)



2020年6月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

6月は気温がやや高く、日照時間は平年並みに確保され、出穂は平年並みの6月23日となった。

葉いもちの発生は少ない。カメムシの発生が多く注意報が出された。

2 普通期水稲

育苗は概ね順調に推移した。

移植の県全体の最盛期は平年より1日早い6月12日となり、活着及び初期生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は概ね栽培が終了して、土壌消毒など次作の準備が行われた。

露地栽培の生育は順調で、側枝の収穫を行った。

病害虫では、うどんこ病、べと病の発生が多く、アザミウマ類の発生が多かった。

ピーマン

促成栽培は栽培が終了し、蒸し込み処理や土壌消毒などが行われた。

雨除け栽培は生育順調であったが、曇天の影響で出荷量はやや少ない状況であった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生やアザミウマ類やコナジラミ類の発生などがあった。

トマト類

トマト類の促成栽培は栽培が終了し、蒸し込み処理などが行われた。

ミニトマトの夏秋栽培の生育は概ね順調であり、6月下旬から収穫が行われている。

病害虫では、葉かび病やコナジラミ類の発生があった。

いちご

いちごの促成栽培の栽培は終了し、土壌消毒などを行った。また、次作の育苗が行われ、生育は順調であった。また、夏秋栽培の生育は順調で、収穫が開始された。

病害虫では、育苗時の炭疽病の発生があり、夏秋栽培でのハダニの発生があった。

2 露地野菜

ごぼう

不織布栽培の収穫期。根部の肥大は良かった。一部、降雨による腐敗が発生した。ヒョウタンゾウムシ類の発生が見られた。

かんしょ

トンネル栽培の出荷物は、長：丸＝8：2で、出荷開始直後は色乗りが悪かったが、徐々に良くなった。収量は平年より多かった。その他の作型でも生育は順調であった。基腐病、ヒルガオハモグリガの発生が多く見られ、つる割病、立枯病は散見された。

さといも

トンネル栽培は6月中旬から収穫開始した。いずれの作型も生育は概ね順調であった。一部でアブラムシ類、セスジスズメ、ヨトウムシ、疫病の発生が見られた。

らっきょう

青果用の出荷は6月中旬で終了した。加工用は例年に比べると小ぶりであった。

にら

促成栽培については、定植～株養成期。

ほうれんそう

高冷地の1作目は収穫期、2作目は播種が行われた。一部で労力不足により播種が遅れているものの、発芽や生育は概ね良好であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は、早生品種の収穫期でやや浮皮が見られた。

露地栽培は果実肥大期で、極早生品種の生理落果はやや多く、結果量は平年並～やや少なかった。

早生・普通品種の結果量は平年よりも多く、全体的に表年傾向。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、結果は良好。

施設の完熟作型は開花期で、1番花の開花盛期はほとんどの地域で6月20～22日となった。一部でハナアザミウマの発生が多かった。

南那珂地域の露地栽培は開花期で、6月26日頃に1番花の開花盛期。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年並～やや少なかった。

ゆず

果実肥大期。結果量は平年に比べてやや多かった。

ハベす（東臼杵南部）

施設栽培は収穫期。果実肥大は良好で、6月1日から出荷が開始された。

露地栽培は果実肥大期。着花量は平年並であったが、生理落果が多く、結果量は平年よりも少なかった。

マンゴー

早期出荷作型は新梢伸長期。収穫終了後、順次剪定が行われた。

後期出荷作型は収穫期。6月中旬以降収穫量が増加した。梅雨入り以降、一部で着色不良や病害の発生が見られた。

ライチ（中部、児湯）

果実肥大期～収穫期。普通期出荷作型で出荷が開始された。一部でカイガラムシの発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

加温作型は収穫期～成熟期。生育は概ね順調で、デラウェアは収穫終了。

無加温栽培、トンネル栽培は果粒肥大期。一部で縮果症の発生や、高温による房枯れが見られた。

くり

開花期で、生育は順調。着花（雌花）数は平年並～やや多かった。

かき（中部、東臼杵北部）

生理落果期～果実肥大期で、結果数は中部地域では少なく、東臼杵北部地域では多い傾向。

なし（西諸県）

果実肥大期。生育は順調。

うめ（東臼杵南部）

収穫期。結果量は平年よりも少なく、収量は平年よりも少なかった。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに収穫終了。6月の気象の影響で病害が少なく、糖度が高かったが、小玉傾向で出荷量は前年よりも減少した。

花き

夏秋ギク

6月出荷作型は順調な生育であり、「フローラル優香」は上旬に出荷ピークとなった。

8月出荷作型は「フローラル優香」が6月前半、「精の一世」は6月後半を中心に消灯が行われ、生育は概ね順調であった。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、今年度作付分の播種が上旬から順次行われた。

トルコギキョウ

沿海地域では2番花の収穫が行われた。

今年度作付分については、沿海地域では上旬から育苗施設にて順次播種が行われた。一方、中山間地域では6月中旬から本ぼへの定植が順次行われた。

ホオズキ

7月出荷作型は中旬に着色処理が行われ、着色の状況も概ね順調であった。

各地域とも全体的に実飛びの発生は少なく、着果数は十分に確保できており品質は良好であった。

8月出荷作型も生育は概ね順調であり、草丈が確保できたものから順次摘心が行われた。また、実飛びの発生も少なく、月末時点で出荷規格である8個以上の着果が確認された。

両作型に共通して、ハダニ類、アザミウマ類、半身萎凋病、ウイルス病等の発生が各産地で見られた。

キイチゴ

60～70cmを中心に収穫が行われたが、産地によっては斑点病の発生が多く見られた。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採期】

沿海地域では、平年並みの5月下旬より二番茶摘採が始まった。山間地域でも、平年並みの6月中旬より摘採が始まったが、一部晩霜の被害にあった地域では、摘採時期が遅れる傾向にあった。6月上中旬の降水量は少なかったが、収量は平年並みからやや多い傾向であった。

茶園の病害は比較的少なかったものの、害虫はチャノミドリヒメヨコバイ、チャトゲコナジラミの発生が多く見られた。

2 葉たばこ

【収穫期】

収穫作業はほぼ平年並みの開始となった。一部、立ち枯れ病の発生が散見されたが、目立った害虫の発生もなく、生育は概ね順調であった。収量は平年並と予想される。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差+0.6℃～+1.9℃と平年よりかなり高いか、平年より高かった。降水量は11.5mm～122mmと串間は平年より高く、他は平年より少ないか、平年並みであった。日照時間は平年比83%～101%と古江、加久藤は平年より少なく、他は平年並であった。家畜の生産性は、暑熱期に入り乳牛の乳量・乳質の低下等の生産性の低下がみられた。なお、牛肉価格は、新型コロナウイルスの影響により前年同期と比較して低水準ではあったものの、5月よりも若干回復した。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、雄穂開花～絹糸抽出期で、生育は順調であった。遅播きトウモロコシは、生育期で、生育は順調であった。一部の圃場でツマジロクサヨトウが確認された。

ソルガムは、生育期で、生育は順調であった。

飼料用イネの4月、5月植えは、生育期で、生育は順調であった。6月植えは、育苗～移植期で、順次、移植が行われていた。

飼料用米は、生育期で、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 宮崎地方気象台 2020年6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		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	1008.9	1010.7	21.8	25.4	19.6	24.3	93	77	0.3	9.81	0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	4.1	ESE	5.8	SE	曇一時雨	曇時々晴、霧を伴う	● =	1		
2	1007.1	1008.8	23.6	27.8	18.4	22.8	79	60	11.2	25.98	—	—	—	—	—	2.8	5.6	ESE	8.0	WSW	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	≡	2		
3	1005.3	1007.0	20.9	22.4	19.8	22.0	89	75	0.0	4.60	17.0	11.0	3.5	—	—	1.6	5.7	WSW	9.0	WSW	雨一時曇	雨後時々曇	● =	3		
4	1004.3	1006.0	21.5	23.5	19.7	24.0	93	85	0.0	7.34	5.5	4.0	2.0	—	—	1.4	2.8	WNW	4.1	WNW	雨時々曇	曇後一時晴	● =	4		
5	1005.8	1007.5	24.0	29.5	18.1	22.9	78	54	9.3	24.70	—	—	—	—	—	2.2	4.4	NW	6.3	NW	晴後時々曇	曇	≡	5		
6	1006.1	1007.8	22.6	24.3	19.7	23.7	87	69	0.0	6.72	4.5	2.0	1.0	—	—	1.8	4.5	E	6.2	SE	雨時々曇	曇一時雨	● =	6		
7	1008.4	1010.1	23.0	27.7	17.8	22.3	80	57	12.1	27.16	—	—	—	—	—	2.7	6.1	ESE	9.3	ESE	晴一時曇	晴一時曇	≡ ∞	7		
8	1013.9	1015.6	23.4	27.0	19.3	24.7	86	71	5.9	21.23	—	—	—	—	—	2.6	4.6	E	6.9	ESE	曇時々晴	曇後時々雨	≡	8		
9	1014.3	1016.0	23.3	26.8	21.8	26.4	93	74	1.7	13.96	21.5	4.0	2.0	—	—	5.2	8.5	NE	13.3	NE	雨時々曇	雨時々曇一時晴	● =	9		
10	1008.7	1010.4	25.8	32.5	21.6	26.9	82	54	10.5	27.59	4.5	3.0	1.0	—	—	3.2	7.1	WSW	12.0	WSW	晴	曇時々雨	●	10		
11	1005.6	1007.3	24.9	25.5	23.9	27.8	88	79	0.0	2.82	21.5	7.0	3.0	—	—	3.6	7.3	WSW	11.7	W	雨、雷を伴う	曇時々雨	● K	11		
12	1005.7	1007.4	26.4	31.5	24.0	29.5	87	65	4.3	18.90	29.0	11.0	6.0	—	—	3.2	7.4	WSW	11.7	WSW	曇時々晴後雨	雨一時晴後曇	●	12		
13	1007.3	1009.0	28.1	32.3	24.3	30.3	81	61	4.4	18.35	0.5	0.5	0.5	—	—	5.1	9.2	W	15.0	W	曇時々雨	晴時々雨一時曇	●	13		
14	1007.2	1008.9	28.9	33.6	26.0	30.0	76	56	6.3	19.77	1.5	1.5	1.0	—	—	6.6	11.2	WSW	19.5	WSW	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● K	14		
15	1005.6	1007.3	25.2	27.7	23.8	28.0	88	79	0.0	4.86	4.5	1.5	1.0	—	—	4.4	7.8	WSW	13.0	SW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● K	15		
16	1003.7	1005.4	24.7	28.6	22.0	26.3	85	67	8.2	23.71	3.5	2.5	2.5	—	—	2.4	6.2	WSW	9.8	WSW	曇後晴	曇時々晴後雨	● =	16		
17	1004.3	1006.0	23.8	26.9	21.1	23.1	79	56	0.1	12.76	1.5	1.5	1.0	—	—	2.2	4.1	ESE	5.5	WSW	曇後時々雨	雨時々曇	● =	17		
18	1001.2	1002.9	23.3	28.8	18.9	25.5	88	77	0.0	6.27	3.0	2.5	0.5	—	—	2.8	9.3	WSW	15.5	WSW	雨時々曇	曇時々雨	● =	18		
19	999.9	1001.6	25.4	28.6	22.1	26.9	83	67	3.5	13.07	14.0	5.5	2.0	—	—	5.8	10.3	WSW	20.1	WSW	雨後晴時々曇	曇時々雨	●	19		
20	1007.4	1009.1	22.1	24.3	20.1	21.7	82	63	1.9	12.26	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.5	ENE	6.6	ENE	曇時々雨	曇一時晴	● =	20		
21	1005.7	1007.4	21.5	23.3	19.7	22.3	87	79	0.0	5.32	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	7.0	NE	11.7	ENE	曇時々雨	雨時々曇後晴	●	21		
22	1007.0	1008.7	23.4	29.0	18.1	22.0	78	50	13.7	30.12	—	—	—	—	—	2.8	7.0	ESE	10.2	SE	晴	晴	≡	22		
23	1008.1	1009.9	24.2	29.6	17.8	22.3	75	51	12.0	29.94	—	—	—	—	—	2.5	5.1	ESE	7.3	SE	晴	晴		23		
24	1007.5	1009.3	24.3	28.6	19.5	24.7	82	63	5.3	28.23	—	—	—	—	—	3.0	7.1	E	10.0	E	晴時々曇	曇一時晴後時々雨		24		
25	1005.7	1007.4	27.3	33.6	22.6	29.4	82	59	3.7	16.33	13.0	7.5	3.5	—	—	3.0	7.6	WSW	12.1	WSW	曇一時雨後一時晴	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● K	25		
26	1005.8	1007.5	28.9	33.4	24.7	30.0	76	58	7.4	22.72	2.0	5.0	4.5	—	—	4.9	8.2	W	12.2	WSW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々晴	● K	26		
27	1005.3	1007.0	25.8	30.2	23.7	29.7	90	68	1.2	4.50	126.5	34.0	11.0	—	—	2.1	4.6	SW	8.2	WSW	大雨時々曇、雷を伴う	大雨、雷を伴う	● K	27		
28	1001.3	1003.0	25.8	30.4	21.4	28.0	85	66	6.1	23.24	14.0	5.5	2.0	—	—	2.6	6.1	NE	9.5	NE	晴一時雨後曇	曇時々晴	●	28		
29	1005.4	1007.1	24.7	28.4	21.6	26.8	86	67	4.7	12.97	9.5	4.5	1.5	—	—	2.1	5.7	ESE	9.9	SE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	● =	29		
30	999.2	1000.9	24.8	27.8	22.3	28.3	91	77	0.0	2.94	63.5	25.0	9.5	—	—	3.8	8.9	WSW	14.5	SW	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● = K	30		
上旬	1008.3	1010.0	23.0	26.7	19.6	24.0	86		51.0	16.9	53.5					2.5	6.0	1.0	1.1	3.5	5.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.8	1006.5	25.3	28.8	22.6	26.9	84		28.7	13.3	79.0					3.8	16.9			4.3		期間				
下旬	1005.1	1006.8	25.1	29.4	21.1	26.4	83		54.1	17.6	229.0					3.0	11.1	(西)風向別頻度%(東)		7.8	140.5	27日11時		hPa		
月	1006.1	1007.8	24.4	28.3	21.1	25.8	84		133.8	15.9	361.5					3.1	19.7	(南)(0.4)		8.9	起日	27	~28日7時		997.5	
年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82		8.2	133.6	15.2	429.2				3.0	4.6	1.7	1.3	1.7	4.4	日照時間		h	日照率	32%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	25	10	1	8	0	23	22	19	9	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	8	0	1	7	霜	初 1/27	
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	初 1/21			

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年6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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1008.4	1010.8	20.9	23.0	19.0	24.3	98	92		0.0		5.0	2.0	1.0			1.2	3.2	ENE	4.8	ENE			● =	1		
2	1006.6	1009.0	21.8	25.5	18.2	23.0	88	72		8.7		—	—	—			1.8	4.6	E	6.7	ESE			=	2		
3	1004.6	1007.0	20.0	24.6	16.4	21.3	91	69		1.5		3.0	2.0	0.5			1.3	3.0	W	4.8	ESE			● = ∞	3		
4	1003.4	1005.9	21.7	26.9	18.4	23.0	89	69		0.6		—	—	—			1.2	2.7	ENE	4.2	SE			=	4		
5	1005.1	1007.5	24.0	29.7	18.6	24.4	82	58		9.5		—	—	—			1.6	4.0	ENE	7.2	E			=	5		
6	1005.5	1007.9	22.3	24.7	19.3	23.7	88	78		0.0		1.0	0.5	0.5			1.3	2.7	SW	4.1	W			● =	6		
7	1007.7	1010.1	22.9	28.0	18.1	22.3	81	59		11.8		—	—	—			2.0	4.3	E	6.6	E			= ∞	7		
8	1013.5	1016.0	23.0	28.4	18.1	23.7	85	67		9.0		—	—	—			1.8	4.3	E	7.5	E			= ∞	8		
9	1014.9	1017.3	22.3	26.2	19.6	24.8	92	80		0.3		23.0	8.5	3.5			2.6	6.0	ENE	10.0	ENE			● =	9		
10	1008.3	1010.7	24.2	28.8	20.7	27.0	90	72		7.3		33.5	13.0	3.0			2.2	4.6	NE	10.3	NE			● =	10		
11	1004.1	1006.5	23.4	24.9	22.4	28.7	100	97		0.0		41.5	10.5	3.5			0.7	1.7	S	2.6	SSE			● =	11		
12	1004.5	1006.9	25.3	30.1	22.4	29.6	92	69		4.4		10.5	7.5	2.0			1.4	3.7	ENE	5.6	SSE			=	12		
13	1005.8	1008.2	25.7	29.8	23.4	30.9	94	78		1.3		2.0	1.5	1.0			1.4	3.4	SW	5.2	SW				13		
14	1005.3	1007.7	27.0	33.8	23.3	30.5	86	57		2.6		×	×	×			1.6	3.7	SW	6.2	W				14		
15	1004.1	1006.5	24.6	26.8	22.2	27.1	87	70		0.0		6.0	6.0	2.5			1.6	4.0	WSW	6.8	SW				15		
16	1003.1	1005.5	23.8	29.3	20.7	23.9	81	53		9.1		—	—	—			1.9	5.0	WSW	7.6	ENE			= ∞	16		
17	1003.8	1006.2	23.2	27.6	20.0	22.9	81	59		0.5		0.0	0.0	0.0			1.7	3.3	E	5.4	ENE			● =	17		
18	1000.3	1002.7	21.1	22.6	19.5	23.8	95	86		0.0		5.0	2.5	1.5			0.9	1.8	SSW	3.2	SSW			● =	18		
19	999.0	1001.4	22.7	25.2	19.8	25.0	91	69		0.0		23.5	10.5	2.5			1.7	4.7	N	9.0	N			● =	19		
20	1007.0	1009.4	21.2	26.3	18.0	20.4	82	59		5.0		—	—	—			1.8	4.1	WSW	6.5	WSW				20		
21	1005.8	1008.2	21.0	24.1	17.3	21.3	86	68		0.0		—	—	—			1.7	3.7	E	6.4	ENE				21		
22	1006.3	1008.7	23.5	29.8	18.1	21.9	77	49		13.6		—	—	—			2.2	4.8	E	7.9	E				22		
23	1007.5	1009.9	24.0	29.9	18.7	22.4	76	52		13.2		—	—	—			2.2	4.0	E	6.3	E				23		
24	1007.2	1009.6	23.5	28.4	18.7	23.7	82	63		7.2		—	—	—			2.2	4.8	E	8.0	ESE				24		
25	1004.8	1007.2	24.9	29.7	21.9	27.5	87	73		0.8		0.0	0.0	0.0			1.3	2.5	E	4.3	E			● =	25		
26	1004.4	1006.8	27.5	34.2	23.9	30.5	84	61		6.9		0.0	0.0	0.0			1.6	4.1	E	6.5	ESE			● =	26		
27	1004.7	1007.1	23.9	26.6	22.0	28.4	96	79		0.0		87.5	17.5	5.0			1.3	3.2	E	5.1	NE			● =	27		
28	1000.8	1003.2	24.7	29.0	21.1	26.9	87	68		8.5		29.5	18.5	8.0			1.8	4.3	ENE	7.3	ENE			● =	28		
29	1004.7	1007.1	24.5	30.0	20.9	27.1	89	67		5.5		9.0	6.0	4.0			1.4	3.2	SE	6.1	SE			● =	29		
30	997.4	999.8	24.3	27.0	21.4	29.4	97	86		0.2		10.0	5.5	1.0			1.3	3.5	W	5.9	SE			● =	30		
上旬	1007.8	1010.2	22.3	26.6	18.6	23.8	88			48.7		65.5					1.7	2.8	1.5	1.9	2.4	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.7	1006.1	23.8	27.6	21.2	26.3	89			22.9		88.5					1.5	7.1	(北)		10.1	期間		hPa			
下旬	1004.4	1006.8	24.2	28.9	20.4	25.9	86			55.9		136.0					1.7	15.8	(西)風向別頻度%(東)		10.1	117.0	27日11時		起日		
月	1005.3	1007.7	23.4	27.7	20.1	25.3	88			127.5		290.0					1.6	17.8	(南)(1.1)		6.8	起日	27	~28日6時	996.9	19	
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					2.0	6.1	2.9	0.8	2.6	4.4	日照時間		h	日照率	30%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年																
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終																			
日数	0	0	0	24	4	0	4	0	18	15	15	8	3						0	0	0																												
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0									8	0	1			雪	初	終	1/9											

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 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	992.8	1010.7	22.1	27.1	19.0	23.2	88	69		0.7		0.5	0.5	0.5			1.7	4.2	SSW	6.6	SW			● = ∞	1		
2	991.6	1009.3	23.3	29.4	18.3	20.1	73	35		10.4		—	—	—			1.8	4.0	SSW	7.6	SSW			=	2		
3	989.3	1007.2	20.2	23.0	18.6	22.4	95	83		0.0		23.5	8.0	2.0			1.2	4.3	NNE	6.8	NNE			● =	3		
4	988.3	1006.2	20.5	22.6	18.8	23.2	96	80		0.0		13.5	6.5	3.0			1.3	3.0	N	4.8	N			● =	4		
5	989.9	1007.7	23.6	31.4	17.6	22.9	80	55		6.7		—	—	—			1.6	4.1	SSW	7.0	SSW			=	5		
6	989.9	1007.8	21.2	22.9	18.3	21.3	85	65		0.0		8.5	4.0	1.0			1.7	4.3	E	7.4	NE			● =	6		
7	992.2	1010.0	23.1	30.8	16.7	21.3	77	53		11.0		—	—	—			1.8	4.9	SW	8.0	SSW			= ∞	7		
8	997.2	1015.1	23.6	30.3	18.1	20.5	72	42		7.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.3	SE	8.9	SSE			● = ∞	8		
9	997.3	1015.1	23.4	28.7	21.0	24.1	85	55		1.6		2.0	1.0	1.0			3.1	6.0	E	10.0	E			● =	9		
10	993.1	1010.8	24.9	31.4	20.3	25.7	84	54		7.4		14.5	7.5	4.0			2.6	6.0	SSW	10.3	SSW			● =	10		
11	990.4	1008.1	23.3	24.1	22.5	27.3	96	90		0.0		69.0	23.5	8.5			3.4	5.9	S	11.3	SW			● =	11		
12	990.5	1008.1	24.3	27.1	22.8	29.0	95	83		0.0		75.0	23.5	9.0			2.6	4.7	SSW	8.5	S			● =	12		
13	992.4	1009.9	27.8	31.8	24.5	29.5	80	62		5.8		0.0	0.0	0.0			3.6	6.8	SW	13.2	SSW			● =	13		
14	992.7	1010.2	27.4	31.6	25.3	29.8	82	63		3.5		3.0	1.5	1.0			3.6	6.3	SW	13.5	SW			● =	14		
15	990.6	1008.3	23.6	25.6	22.3	27.8	95	86		0.0		48.5	16.5	5.5			2.0	4.0	SW	10.4	WSW			● =	15		
16	987.9	1005.5	25.1	31.0	22.2	24.5	79	41		6.9		18.5	15.0	5.0			1.7	3.9	S	6.4	SSW			● =	16		
17	988.4	1006.0	23.9	28.2	17.6	22.0	76	54		1.0		17.0	15.0	5.0			1.6	3.0	SSW	5.4	SW			● = ∞	17		
18	985.8	1003.5	23.1	26.3	17.6	27.0	94	87		0.0		5.5	2.5	1.0			2.1	4.3	SW	8.5	SW			● =	18		
19	985.0	1002.6	23.9	26.2	21.1	27.0	91	78		1.7		17.5	5.0	2.5			2.6	5.0	SW	11.4	WSW			● =	19		
20	991.0	1008.9	21.7	25.3	19.2	21.0	82	60		2.6		9.5	7.5	2.0			1.5	3.6	NNE	6.3	NNE			● =	20		
21	989.1	1007.0	20.2	21.9	19.1	21.5	91	82		0.0		3.5	3.5	1.0			3.7	5.7	NNE	9.8	NE			● =	21		
22	990.7	1008.4	23.5	31.1	17.0	20.3	73	36		12.5		—	—	—			2.1	5.8	SE	9.3	ESE			=	22		
23	991.9	1009.7	24.0	31.9	16.7	20.6	71	47		11.8		—	—	—			1.7	4.0	S	6.8	SSW			=	23		
24	991.0	1008.7	24.4	31.4	18.5	22.9	76	54		6.9		—	—	—			1.8	5.3	NNE	8.3	NNE			=	24		
25	990.2	1007.7	26.3	31.8	22.0	29.7	87	64		2.5		38.0	25.0	9.5			2.9	6.2	S	11.6	SW			● =	25		
26	990.9	1008.4	27.2	31.4	23.5	29.9	84	64		3.7		3.0	9.5	1.5			2.7	4.4	SW	8.9	SW			● =	26		
27	989.7	1007.4	24.7	27.5	23.2	29.5	95	82		1.1		116.0	24.5	13.0			3.1	6.3	S	12.1	SSW			● =	27		
28	985.9	1003.3	26.2	32.0	23.2	28.4	84	60		4.1		22.0	9.0	3.0			2.2	4.7	SSW	9.3	SSW			● =	28		
29	989.5	1007.2	23.7	28.6	20.9	25.5	87	65		2.9		22.5	13.5	9.5			1.3	5.0	SSW	8.2	SSW			● =	29		
30	983.9	1001.5	24.3	26.9	22.2	28.3	93	85		0.0		148.5	60.5	16.5			3.8	8.0	SW	16.5	SW			● =	30		
上旬	992.2	1010.0	22.6	27.8	18.7	22.5	84			45.2		62.5					1.9	1.9	5.1	6.9	6.7	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	989.5	1007.1	24.4	27.7	21.5	26.5	87			21.5		263.5					2.5	1.5	(北)		3.9	mm		期間			
下旬	989.3	1006.9	24.5	29.5	20.6	25.7	84			45.5		353.5					2.5	2.5	(西)風向別頻度%(東)		3.1	168.0		29日19時		hPa	
月	990.3	1008.0	23.8	28.3	20.3	24.9	85			112.2		679.5					2.3	7.5	(南)(0.7)		2.2	起日	30	~30日17時		999.0	起日
半年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	17.6	22.4	6.3	2.9	3.6	日照時間		h	日照率	26%

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	半年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	25	6	1	13	0	24	22	21	14	6						0	0	0											
半年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0								9	0		
半年																													6.6	0.0		
半年																													1	1		
半年																													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 2020年6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	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			
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1008.9	1010.6	22.4	25.5	20.1	24.1	89	78		0.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	W	5.5	W			●	1		
2	1007.3	1009.0	23.8	28.8	18.9	22.1	77	50		9.5		—	—	—			3.3	6.0	W	9.3	WSW			=	2		
3	1005.3	1007.0	20.7	22.6	19.0	23.3	95	77		0.0		37.5	8.5	2.5			2.1	4.4	WNW	6.8	WNW			●	3		
4	1004.3	1006.0	20.8	22.8	19.4	24.2	98	93		0.0		16.5	4.0	2.0			1.7	3.7	W	5.2	WNW			● =	4		
5	1006.0	1007.7	22.7	28.4	18.4	24.0	87	55		7.5		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	WNW	7.3	WNW			● = ∞	5		
6	1006.0	1007.7	21.1	24.4	19.1	23.4	94	79		0.0		14.0	4.0	1.0			2.4	5.1	ENE	8.4	ENE			● =	6		
7	1008.5	1010.2	22.2	27.2	17.6	22.3	84	63		11.3		—	—	—			2.8	5.2	WNW	6.8	ESE			=	7		
8	1013.8	1015.5	23.0	27.3	18.7	24.2	86	72		5.8		2.0	2.0	1.5			3.5	4.9	ENE	7.5	ENE			● =	8		
9	1013.5	1015.2	23.1	25.6	21.7	26.5	94	78		0.7		21.0	7.5	3.5			4.6	7.6	ENE	13.0	ENE			● =	9		
10	1009.3	1011.0	24.8	30.6	20.7	26.8	86	60		9.5		0.5	0.5	0.5			3.0	5.9	SW	10.5	WSW			●	10		
11	1006.5	1008.2	24.4	25.4	23.6	28.1	92	86		0.0		24.5	7.5	3.0			3.7	6.9	W	10.9	WSW			●	11		
12	1006.6	1008.2	25.3	29.9	23.4	29.6	92	75		2.8		40.5	9.5	3.0			3.1	6.0	WSW	9.8	WSW			●	12		
13	1008.2	1009.8	28.2	31.6	24.0	30.8	81	67		5.6		0.0	0.0	0.0			5.4	8.6	WSW	15.1	W			● =	13		
14	1008.2	1009.9	28.4	32.1	26.7	31.1	81	64		4.4		1.5	1.5	1.5			6.3	10.2	W	17.1	W			●	14		
15	1006.2	1007.9	24.7	27.7	22.9	29.2	94	85		0.0		95.0	52.0	17.5			2.9	7.9	W	12.0	W			●	15		
16	1003.9	1005.6	24.0	26.4	22.4	27.5	92	82		5.9		3.5	3.0	2.0			2.2	4.7	ENE	7.1	ENE			● =	16		
17	1004.4	1006.1	23.3	27.1	18.6	24.1	85	60		1.2		24.0	23.0	7.5			2.0	4.4	E)	6.0	E)			● =	17		
18	1001.6	1003.3	23.8	28.4	18.7	26.9	91	79		0.1		9.5	8.0	4.0			4.0	10.6	W	18.4	W			● =	18		
19	1000.5	1002.2	25.7	28.2	22.1	27.1	82	69		0.6		1.0	1.0	0.5			5.4	12.0	W	19.2	W			● =	19		
20	1007.3	1009.0	22.2	24.5	20.3	21.5	81	63		1.8		0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	NE	9.0	ENE			●	20		
21	1005.1	1006.8	21.4	23.1	20.4	23.5	92	82		0.0		10.5	2.5	1.0			2.7	6.7	ENE	11.7	ENE			●	21		
22	1007.0	1008.7	23.1	27.6	19.7	22.9	82	61		12.0		—	—	—			2.3	4.3	WNW	7.3	ENE			=	22		
23	1008.3	1010.0	23.3	27.9	18.4	23.5	82	68		11.7		—	—	—			2.9	5.1	WNW	7.3	WNW				23		
24	1007.4	1009.1	24.0	28.3	19.8	25.1	84	72		10.1		0.0	0.0	0.0			3.4	5.9	ENE	8.6	ENE			● =	24		
25	1006.3	1007.9	26.1	30.9	22.1	30.3	90	73		2.6		7.5	5.0	4.5			2.9	4.4	SW	7.6	SW			● =	25		
26	1006.5	1008.2	27.7	32.0	24.7	31.1	84	69		4.0		0.5	0.5	0.5			3.8	6.4	WSW	11.8	WSW			● =	26		
27	1005.9	1007.5	25.8	29.5	23.9	30.2	91	74		1.6		59.5	19.0	7.5			2.7	6.7	WSW	13.1	SW			● =	27		
28	1001.5	1003.1	26.1	30.4	23.8	28.7	85	71		4.9		48.0	18.0	6.0			2.7	5.8	SW	11.5	SW			●	28		
29	1005.5	1007.2	24.4	27.7	21.9	27.1	89	72		2.3		29.0	16.5	8.0			1.8	3.6	WSW	6.3	WSW			●	29		
30	1000.0	1001.6	25.3	27.4	23.2	29.5	92	79		0.0		71.0	35.0	17.0			4.1	9.0	WSW	14.1	WSW			●	30		
上旬	1008.3	1010.0	22.5	26.3	19.4	24.1	89			44.9		91.5					2.8	4.1	1.3	0.6	1.4	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.3	1007.0	25.0	28.1	22.3	27.6	87			22.4		199.5					3.7	16.8	(北)		8.8	期間					
下旬	1005.4	1007.0	24.7	28.5	21.8	27.2	87			49.2		226.0					2.9	18.7	(西)風向別頻度%(東)		7.3	107.5	27日10時		hPa	起日	
月	1006.3	1008.0	24.1	27.6	21.1	26.3	88			116.5		517.0					3.1	21.2	(南)(0.7)		5.2	起日	27	~28日8時	998.4	19	
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6		458.9					2.8	5.7	1.0	0.6	1.5	2.1	可照時間		h	日照率	27%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	25	9	1	6	0	26	21	19	13	6						3	0	0					7	0	0					
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0			平年	7.2								

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	8.5	0.0	0.5	1.0	1.0	5.0	1.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5	0.5	1.0	3.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	2.0	8.0	2.5	4.5	3.0	3.0	7.5	8.0	13.0	16.0	15.5	12.0	11.0	10.5	19.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	4.0	3.0	18.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	1.0	2.5	1.5	2.0	3.5	2.0	2.5	1.0	1.5	1.5
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	4.0	12.0	3.5	9.0	35.5	55.0	23.0	1.5	50.0	29.0	13.5	50.5	29.5	1.0	26.5	12.5
10	2.5	45.5	8.5	6.0	14.0	30.0	33.5	2.0	20.5	6.5	3.0	20.5	7.0	9.0	3.0	42.5
11	53.5	38.0	60.0	48.5	50.0	43.0	41.5	104.0	44.5	55.0	110.0	40.0	24.0	97.5	22.0	258.0
12	11.0	12.5	11.0	11.0	15.0	17.0	10.5]	30.5	15.5	24.0	27.0	13.5	15.5	44.5	15.5	131.0
13	22.0	0.5	42.0	13.5	7.5	3.5	2.0]	34.0	0.5	1.5	24.0	0.0	0.0	52.5	0.5	98.5
14	6.5	0.0	5.5	0.5	1.0	0.0	×	12.0	3.0	8.5	28.0	0.5	1.0	35.5	0.0	25.0
15	27.5	13.0	28.5	16.0	8.5	3.5	6.0]	11.5	3.0	2.0	14.5	3.0	1.5	14.5	1.5	59.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	8.5	0.5	14.0
18	10.0	6.5	10.5	7.0	16.0	6.0	5.0	39.5	3.5	21.0	28.0	15.5	11.5	10.5	10.0	67.0
19	48.5	26.0	61.0	30.0	30.5	24.0	23.5	55.0	18.5	24.5	34.0	9.5	13.5	42.5	11.0	86.0
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	0.5
21	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.5	14.5	0.0	16.5	7.5	24.0	14.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	17.5	0.5	4.0	4.0	1.0	8.5
27	113.5	59.5	133.5	93.0	86.5	86.5	87.5	97.0	68.5	118.0	160.5	110.0	160.5	276.5	184.5	331.5
28	11.5	10.0	11.0	13.0	34.0	35.0	29.5	38.5	22.0	21.0	46.0	28.5	25.0	67.5	25.0	67.0
29	10.5	5.5	6.0	9.0	8.0	7.0	9.0	10.5	4.5	13.0	16.0	7.5	14.0	13.5	19.5	43.0
30	40.5	20.0	46.0	13.5	30.0	11.5	10.0	107.5	15.5	34.0	66.0	59.0	81.5	129.5	95.0	225.0
31																
最大日降水量	113.5	59.5	133.5	93.0	86.5	86.5	87.5)	107.5	68.5	118.0	160.5	110.0	160.5	276.5	184.5	331.5
起日	27	27	27	27	27	27	27	30	27	27	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	24.5	19.0	46.5	16.5	19.5	24.0	18.5)	20.0	12.0	21.5	32.0	27.5	32.5	65.0	39.0	47.5
起日 時分	15 01:50	10 00:59	27 14:34	27 15:41	28 02:22	28 02:43	28 02:50	28 02:00	27 15:25	27 14:32	27 17:10	27 13:45	27 16:56	27 17:06	27 18:18	27 17:11
最大10分間降水量	6.5	6.0	12.0	6.5	5.5	10.5	8.0)	7.5	4.5	8.5	12.0	9.5	10.0	16.0	13.5	16.0
起日 時分	15 01:24	15 02:03	27 14:30	15 01:37	28 02:13	28 02:13	28 02:19	28 01:24	27 15:02	27 14:28	27 10:51	27 13:12	27 17:28	27 17:36	27 16:39	27 13:45
上旬合計	11.5	68.0	20.0	18.0	57.0	90.5	65.5	14.5	81.5	51.0	36.5	91.0	55.0	26.5	45.5	97.0
中旬合計	179.0	96.5	218.5	126.5	128.5	97.0	88.5]	286.5	88.5	136.5	269.0	82.0	67.0	306.0	61.0	749.5
下旬合計	176.0	96.5	198.0	130.5	159.5	140.0	136.0	264.5	110.5	186.5	321.0	205.5	301.5	498.5	349.0	689.0
月合計	366.5	261.0	436.5	275.0	345.0	327.5	290.0)	565.5	280.5	374.0	626.5	378.5	423.5	831.0	455.5	1535.5
1mm以上日数	14	14	15	14	17	15	15)	17	15	15	18	14	18	19	17	21
10mm以上日数	10	9	9	8	9	8	8)	12	8	10	15	9	11	12	11	18
30mm以上日数	4	3	5	3	6	5	3)	8	3	3	5	4	2	8	2	11
50mm以上日数	2	1	3	1	2	2	1)	4	2	2	3	3	2	5	2	9
70mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1)	3	0	1	2	1	2	3	2	6
100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0)	2	0	1	2	1	1	2	1	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年6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	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.5	14.5	11.0	17.0	21.0	19.5	23.5	41.5	37.5	59.5
4	7.0	6.5	4.5	5.5	7.0	7.0	13.5	12.5	16.5	19.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	1.5	1.5	4.5	7.5	5.0	8.5	16.0	14.0	23.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
9	2.0	14.5	23.5	21.5	47.5	23.5	2.0	28.0	21.0	14.5
10	8.0	14.0	5.0	4.5	6.0	2.0	14.5	12.5	0.5	6.0
11	83.0	30.5	32.5	21.5	45.5	24.0	69.0	49.0	24.5	39.5
12	49.5	48.0	31.5	29.0	32.0	27.5	75.0	69.0	40.5	72.0
13	34.0	14.0	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
14	9.5	2.0	1.5	1.5	4.5	0.5	3.0	7.0	1.5	0.0
15	13.0	11.5	2.5	4.5	27.0	9.0	48.5	89.0	95.0	84.5
16	1.0	1.5	0.0	3.5	2.5	1.0	18.5	11.5	3.5	0.5
17	3.0	2.5	3.5	1.5	10.0	1.5	17.0	27.5	24.0	19.0
18	9.0	5.0	5.5	3.0	7.0	5.0	5.5	13.0	9.5	4.0
19	33.0	19.5	15.0	14.0	13.5	8.5	17.5	5.0	1.0	2.5
20	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.5	0.0	0.5
21	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5	1.5	3.5	6.0	10.5	7.5
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	8.0	32.5	31.0	13.0	13.5	4.5	38.0	14.0	7.5	9.0
26	9.5	0.5	2.0	2.0	0.5	1.5	3.0	15.0	0.5	2.5
27	198.5	275.5	234.5	126.5	92.0	63.5	116.0	194.0	59.5	81.5
28	31.5	18.0	31.0	14.0	22.5	11.0	22.0	113.0	48.0	53.0
29	25.0	19.0	32.5	9.5	11.5	19.5	22.5	27.5	29.0	33.5
30	74.0	109.5	144.0	63.5	100.5	63.5	148.5	220.5	71.0	51.5
31										
最大日降水量	198.5	275.5	234.5	126.5	100.5	63.5	148.5	220.5	95.0	84.5
起日	27	27	27	27	30	30	30	30	15	15
最大1時間降水量	39.0	46.0	42.5	34.0	37.5	22.0	60.5	56.0	52.0	33.5
起日 時分	27 17:22	27 15:10	27 18:06	27 19:35	30 07:13	30 07:25	30 06:52	28 00:42	15 06:08	15 08:29
最大10分間降水量	14.5	16.5	13.0	11.0	18.0	8.5	16.5	12.5	17.5	11.5
起日 時分	27 18:52	27 17:09	27 17:31	27 18:10	27 19:03	30 06:50	30 06:09	28 00:20	15 05:27	15 08:06
上旬合計	33.0	51.0	46.5	53.5	91.5	57.5	62.5	110.5	91.5	122.0
中旬合計	235.5	134.5	100.5	79.0	142.0	77.0	263.5	272.0	199.5	222.5
下旬合計	347.0	455.0	475.0	229.0	245.0	165.0	353.5	590.0	226.0	238.5
月合計	615.5	640.5	622.0	361.5	478.5	299.5	679.5	972.5	517.0	583.0
1mm以上日数	21	19	20	19	20	19	21	20	19	18
10mm以上日数	10	13	10	9	12	8	14	17	13	12
30mm以上日数	7	5	7	2	5	2	6	7	6	8
50mm以上日数	3	2	2	2	2	2	4	5	3	6
70mm以上日数	3	2	2	1	2	0	3	4	2	3
100mm以上日数	1	2	2	1	1	0	2	3	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年6月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.8	25.5	17.5	20.8	22.1	19.5	20.0	23.9	16.9	20.9	23.0	19.0	21.0	23.7	19.0	20.9	26.5	17.6	20.6	24.9	18.2
2	21.7	29.1	15.5	21.3	25.6	18.4	19.5	26.7	14.0	21.8	25.5	18.2	22.0	25.7	18.8	21.8	29.9	15.7	21.9	30.1	16.1
3	18.1	24.9	13.2	20.1	24.7	17.1	16.6	23.2	11.2	20.0	24.6	16.4	19.8	24.6	17.6	17.5	23.2	12.9	18.0	20.7	14.3
4	21.0	25.8	17.3	20.9	24.8	18.0	20.0	25.3	16.0	21.7	26.9	18.4	21.4	25.1	18.4	20.3	25.1	16.9	20.0	23.1	18.0
5	24.1	31.7	18.7	22.8	27.8	17.8	22.7	31.7	15.5	24.0	29.7	18.6	23.6	29.6	18.8	23.4	32.7	16.4	23.0	30.7	16.4
6	20.7	23.5	17.1	21.8	25.3	19.3	19.3	23.5	15.5	22.3	24.7	19.3	21.8	24.0	19.6	20.3	23.0	16.2	20.1	22.7	16.8
7	22.9	31.9	16.5	22.5	28.5	18.4	21.1	29.3	14.2	22.9	28.0	18.1	22.8	27.7	18.7	22.4	31.6	14.7	22.1	29.8	14.9
8	21.5	28.3	15.4	22.4	26.8	18.2	21.3	29.1	15.2	23.0	28.4	18.1	22.4	28.0	18.2	22.1	29.3	17.7	22.2	27.9	18.3
9	19.8	22.7	17.5	22.3	25.5	20.9	20.1	23.7	15.2	22.3	26.2	19.6	21.8	23.8	20.4	19.8	24.4	17.5	20.4	23.5	18.7
10	23.3	29.5	19.1	23.9	28.4	20.9	22.2	29.7	17.9	24.2	28.8	20.7	24.4	29.3	21.2	24.1	30.4	19.5	24.3	31.5	19.6
11	21.7	24.8	20.2	23.1	23.7	22.6	20.6	22.7	19.5	23.4	24.9	22.4	23.5	24.8	22.6	22.3	24.6	21.5	22.3	23.1	21.6
12	23.5	28.4	21.1	24.6	30.4	21.9	22.7	28.3	20.0	25.3	30.1	22.4	25.5	31.2	22.2	24.9	32.3	21.4	24.0	28.2	21.3
13	23.8	26.3	21.7	24.6	28.0	22.9	22.3	26.2	20.4	25.7	29.8	23.4	26.0	31.8	23.2	24.5	29.3	21.5	24.4	27.7	22.5
14	24.8	27.1	21.8	25.7	30.6	22.8	23.4	26.7	20.3	27.0	33.8	23.3	26.8	33.9	23.0	25.1	30.9	21.5	24.6	27.8	23.1
15	22.6	25.3	20.0	23.7	25.9	20.8	21.0	24.6	18.3	24.6	26.8	22.2	23.8	26.0	21.7	22.5	24.7	20.0	22.3	25.5	20.1
16	23.0	31.9	18.4	22.6	27.2	19.0	20.9	29.0	16.7	23.8	29.3	20.7	23.7	30.7	20.2	23.4	32.7	18.2	23.4	30.7	19.5
17	21.2	27.6	17.1	22.9	27.2	20.4	20.2	27.8	15.8	23.2	27.6	20.0	22.7	26.9	20.2	21.9	27.8	17.8	21.4	26.1	18.4
18	21.0	26.2	17.8	21.2	22.4	19.8	21.1	26.9	16.5	21.1	22.6	19.5	21.0	22.3	19.2	20.5	23.9	17.9	21.6	26.7	17.9
19	21.5	24.9	16.9	22.6	25.5	21.1	20.2	23.9	15.7	22.7	25.2	19.8	22.1	23.5	19.9	23.6	28.3	18.4	22.6	24.6	20.5
20	19.3	26.1	14.8	21.5	26.1	17.8	17.9	26.0	13.5	21.2	26.3	18.0	20.6	25.3	18.3	20.4	26.8	17.0	20.2	25.2	17.9
21	18.8	23.0	16.0	21.0	24.5	17.5	17.7	20.8	14.1	21.0	24.1	17.3	20.7	22.8	18.1	19.2	21.5	16.9	19.2	22.3	17.5
22	21.6	29.5	15.2	23.0	28.0	18.9	20.7	28.2	13.4	23.5	29.8	18.1	23.5	29.5	19.2	22.3	30.9	16.5	21.5	28.9	16.3
23	23.3	31.8	15.4	23.1	28.3	18.2	22.7	30.5	16.3	24.0	29.9	18.7	23.9	31.0	18.0	23.0	32.5	14.2	22.4	31.0	14.4
24	22.2	28.5	16.9	23.5	27.3	19.8	22.4	29.5	15.8	23.5	28.4	18.7	23.3	28.6	18.8	22.5	28.8	16.6	23.0	29.3	17.7
25	23.1	28.1	19.7	24.5	28.2	22.5	22.6	29.7	18.7	24.9	29.7	21.9	25.5	30.6	21.7	23.5	29.3	21.0	23.8	29.5	20.7
26	25.1	29.2	21.3	26.3	31.8	23.4	24.0	28.0	20.2	27.5	34.2	23.9	27.9	34.6	23.5	26.5	32.6	21.9	25.0	30.0	23.1
27	22.9	25.2	21.1	23.6	26.0	21.1	21.6	24.2	20.3	23.9	26.6	22.0	24.0	26.6	22.9	22.9	24.7	22.0	23.3	26.3	21.9
28	24.6	30.9	19.3	23.9	29.0	20.5	23.0	28.8	17.9	24.7	29.0	21.1	24.2	28.5	21.0	25.2	33.9	19.4	25.2	32.0	20.9
29	22.1	27.8	18.9	23.9	28.2	20.4	20.9	27.8	16.5	24.5	30.0	20.9	24.0	29.0	20.8	21.9	29.3	17.2	22.0	27.2	17.9
30	22.0	24.6	19.7	23.6	25.2	21.0	20.5	24.5	16.2	24.3	27.0	21.4	24.1	25.9	20.4	22.3	25.4	18.2	22.3	24.3	19.8
31																					
月極値		31.9	13.2		31.8	17.1		31.7	11.2		34.2	16.4		34.6	17.6		33.9	12.9		32.0	14.3
起日		16	3		26	3		5	3		26	3		26	3		28	3		28	3
上旬平均	21.4	27.3	16.8	21.9	26.0	18.9	20.3	26.6	15.2	22.3	26.6	18.6	22.1	26.2	19.1	21.3	27.6	16.5	21.3	26.5	17.1
中旬平均	22.2	26.9	19.0	23.3	26.7	20.9	21.0	26.2	17.7	23.8	27.6	21.2	23.6	27.6	21.1	22.9	28.1	19.5	22.7	26.6	20.3
下旬平均	22.6	27.9	18.4	23.6	27.7	20.3	21.6	27.2	16.9	24.2	28.9	20.4	24.1	28.7	20.4	22.9	28.9	18.4	22.8	28.1	19.0
月平均	22.1	27.3	18.0	22.9	26.8	20.0	21.0	26.7	16.6	23.4	27.7	20.1	23.3	27.5	20.2	22.4	28.2	18.1	22.2	27.0	18.8
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	1	23	0	2	24	0	0	20	0	4	24	0	5	22	0	3	22	0	2	21	0
30°C以上日数		5			3			2			4			7			10			7	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	662			688			629			703			698			671			667		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年6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	21.2	24.7	18.9	21.7	26.3	18.7	21.5	25.2	19.1	21.5	26.1	18.5	21.8	25.4	19.6	21.5	24.7	19.1	21.7	24.4	19.7
2	21.3	26.7	16.5	21.8	28.7	16.7	22.3	28.1	17.7	23.1	29.3	17.8	23.6	27.8	18.4	24.1	29.9	19.0	23.4	26.4	19.5
3	19.3	23.0	15.9	19.6	22.1	16.9	19.5	22.2	16.6	19.3	21.9	17.3	20.9	22.4	19.8	20.1	21.8	18.8	21.0	22.8	20.0
4	20.9	23.3	18.5	20.2	22.8	17.9	20.9	23.4	18.7	20.0	22.4	18.2	21.5	23.5	19.7	20.6	22.8	18.9	21.4	23.4	19.8
5	22.8	28.7	16.1	23.5	32.1	16.3	23.0	29.4	16.1	23.9	30.2	16.8	24.0	29.5	18.1	23.5	30.2	16.6	23.1	27.1	17.5
6	21.4	24.4	18.4	20.9	23.2	17.3	21.9	24.7	18.6	20.9	22.6	17.6	22.6	24.3	19.7	21.1	23.3	18.2	22.4	24.5	19.5
7	22.0	26.8	16.1	23.5	32.9	15.7	22.5	28.1	16.6	23.7	30.5	17.8	23.0	27.7	17.8	22.9	28.4	17.5	22.8	26.2	18.6
8	22.2	26.6	17.2	23.5	30.2	17.5	22.9	27.5	17.9	22.8	28.2	18.0	23.4	27.0	19.3	22.6	27.2	17.5	23.2	25.9	19.4
9	22.3	26.0	20.7	22.8	27.8	19.9	22.9	26.6	21.6	21.8	25.3	20.4	23.3	26.8	21.8	22.3	26.4	20.5	23.3	26.5	21.3
10	24.9	30.4	21.0	25.2	32.4	18.8	25.3	30.8	21.3	25.5	32.2	19.5	25.8	32.5	21.6	25.2	31.5	20.7	25.5	32.0	21.7
11	23.8	25.1	23.0	22.8	23.9	21.7	24.0	25.1	23.3	22.7	23.9	22.1	24.9	25.5	23.9	24.4	26.3	23.4	24.7	25.9	23.4
12	25.8	31.0	23.2	23.8	27.0	21.8	25.9	31.5	23.4	24.2	28.9	21.7	26.4	31.5	24.0	25.2	30.1	22.9	26.0	31.9	23.5
13	27.2	31.9	24.1	25.6	27.9	23.9	27.3	31.9	24.6	25.4	29.1	23.3	28.1	32.3	24.3	28.2	31.2	23.7	28.9	33.6	23.9
14	27.8	31.8	25.0	25.3	26.8	24.5	28.0	32.6	25.9	26.1	30.5	24.1	28.9	33.6	26.0	27.9	31.5	25.7	29.5	33.7	26.8
15	24.5	26.9	22.5	22.8	24.9	21.4	24.6	27.0	22.4	23.0	25.3	21.5	25.2	27.7	23.8	24.1	26.3	22.7	25.2	27.8	23.9
16	23.6	27.6	19.6	24.6	33.1	20.6	24.2	29.0	21.1	24.8	31.9	21.1	24.7	28.6	22.0	24.4	29.4	21.2	24.3	26.1	22.2
17	22.5	26.8	19.2	23.2	29.9	17.7	23.2	27.1	20.3	23.2	27.9	17.6	23.8	26.9	21.1	23.3	27.4	17.9	23.6	26.2	20.5
18	22.2	27.1	18.6	22.3	25.7	17.1	22.7	27.4	18.8	22.4	27.1	17.4	23.3	28.8	18.9	22.7	27.5	17.9	23.1	29.0	18.4
19	24.6	29.7	20.9	22.7	25.1	20.0	25.0	29.9	21.4	23.2	26.1	20.6	25.4	28.6	22.1	24.4	26.9	21.7	25.3	28.8	21.8
20	20.8	23.9	17.7	22.0	27.0	17.9	21.5	24.6	18.4	21.3	25.0	17.6	22.1	24.3	20.1	21.0	23.5	17.8	22.1	24.0	20.0
21	20.9	22.8	17.7	20.7	23.0	18.0	21.1	22.8	18.3	19.7	22.4	17.4	21.5	23.3	19.7	20.0	21.7	17.8	21.5	22.8	20.2
22	22.5	28.2	17.2	23.5	31.5	16.3	22.8	28.7	17.0	22.8	29.7	16.7	23.4	29.0	18.1	22.7	28.5	17.2	23.0	27.3	18.3
23	22.7	29.4	15.5	24.5	33.4	14.6	23.4	30.6	16.2	24.2	31.4	15.7	24.2	29.6	17.8	23.7	30.5	17.1	23.2	27.3	18.1
24	23.2	28.0	17.8	24.5	32.0	17.7	23.9	29.2	18.1	23.6	30.0	18.0	24.3	28.6	19.5	23.2	28.1	17.4	24.0	27.7	19.9
25	25.7	31.9	21.3	25.1	29.9	20.9	25.8	32.0	22.0	25.3	32.6	21.2	27.3	33.6	22.6	26.6	33.1	20.7	27.5	34.6	22.8
26	27.7	32.4	23.7	26.2	30.1	24.4	28.2	32.5	24.6	26.4	31.3	23.9	28.9	33.4	24.7	27.8	31.5	23.8	28.7	33.9	24.7
27	24.7	29.3	22.8	24.1	26.3	22.5	25.0	29.9	23.1	23.9	26.4	22.6	25.8	30.2	23.7	25.2	29.3	23.2	25.4	29.6	23.4
28	24.6	29.6	20.7	25.5	31.2	21.4	25.1	28.9	21.2	26.1	31.7	22.2	25.8	30.4	21.4	26.4	32.7	20.9	25.6	28.8	21.4
29	23.6	28.6	19.7	22.5	27.7	18.8	24.0	28.9	20.2	23.0	27.4	19.3	24.7	28.4	21.6	23.8	28.5	20.0	24.5	28.3	21.9
30	24.0	26.0	21.0	23.2	25.4	20.3	24.0	26.2	21.9	23.4	27.2	20.4	24.8	27.8	22.3	24.6	27.6	22.1	25.1	27.8	22.9
31																					
月極値		32.4	15.5		33.4	14.6		32.6	16.1		32.6	15.7		33.6	17.8		33.1	16.6		34.6	17.5
起日		26	23		23	23		14	5		25	23		25	23		25	5		25	5
上旬平均	21.8	26.1	17.9	22.3	27.9	17.6	22.3	26.6	18.4	22.3	26.9	18.2	23.0	26.7	19.6	22.4	26.6	18.7	22.8	25.9	19.7
中旬平均	24.3	28.2	21.4	23.5	27.1	20.7	24.6	28.6	22.0	23.6	27.6	20.7	25.3	28.8	22.6	24.6	28.0	21.5	25.3	28.7	22.4
下旬平均	24.0	28.6	19.7	24.0	29.1	19.5	24.3	29.0	20.3	23.8	29.0	19.7	25.1	29.4	21.1	24.4	29.2	20.0	24.9	28.8	21.4
月平均	23.4	27.6	19.7	23.3	28.0	19.2	23.7	28.1	20.2	23.2	27.8	19.5	24.4	28.3	21.1	23.8	27.9	20.1	24.3	27.8	21.2
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	5	24	1	6	24	0	9	25	1	6	25	0	10	25	1	8	24	1	11	24	1
30°C以上日数		6			10			7			10			8			9			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	701			698			712			697			733			714			729		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年6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	22.1	27.1	19.0	22.4	25.5	20.1	22.3	26.6	19.9
2	23.3	29.4	18.3	23.8	28.8	18.9	23.6	28.1	19.6
3	20.2	23.0	18.6	20.7	22.6	19.0	21.3	23.3	20.0
4	20.5	22.6	18.8	20.8	22.8	19.4	21.1	23.1	19.3
5	23.6	31.4	17.6	22.7	28.4	18.4	23.0	27.8	18.2
6	21.2	22.9	18.3	21.1	24.4	19.1	21.1	23.3	19.1
7	23.1	30.8	16.7	22.2	27.2	17.6	22.2	28.8	16.5
8	23.6	30.3	18.1	23.0	27.3	18.7	23.4	28.4	17.8
9	23.4	28.7	21.0	23.1	25.6	21.7	23.4	27.1	21.6
10	24.9	31.4	20.3	24.8	30.6	20.7	24.4	28.7	20.7
11	23.3	24.1	22.5	24.4	25.4	23.6	24.2	25.2	23.5
12	24.3	27.1	22.8	25.3	29.9	23.4	24.7	28.4	23.4
13	27.8	31.8	24.5	28.2	31.6	24.0	27.8	30.6	24.2
14	27.4	31.6	25.3	28.4	32.1	26.7	27.6	30.9	26.1
15	23.6	25.6	22.3	24.7	27.7	22.9	24.3	26.9	22.3
16	25.1	31.0	22.2	24.0	26.4	22.4	24.8	28.9	21.8
17	23.9	28.2	17.6	23.3	27.1	18.6	23.8	27.9	19.3
18	23.1	26.3	17.6	23.8	28.4	18.7	23.9	27.2	18.9
19	23.9	26.2	21.1	25.7	28.2	22.1	24.9	26.9	22.1
20	21.7	25.3	19.2	22.2	24.5	20.3	22.2	25.1	20.2
21	20.2	21.9	19.1	21.4	23.1	20.4	20.8	22.4	19.2
22	23.5	31.1	17.0	23.1	27.6	19.7	23.1	29.1	17.5
23	24.0	31.9	16.7	23.3	27.9	18.4	23.7	30.7	17.4
24	24.4	31.4	18.5	24.0	28.3	19.8	24.4	30.0	19.0
25	26.3	31.8	22.0	26.1	30.9	22.1	25.7	30.0	21.8
26	27.2	31.4	23.5	27.7	32.0	24.7	27.1	30.4	25.2
27	24.7	27.5	23.2	25.8	29.5	23.9	25.4	28.7	23.6
28	26.2	32.0	23.2	26.1	30.4	23.8	26.6	31.7	23.3
29	23.7	28.6	20.9	24.4	27.7	21.9	24.4	28.3	21.8
30	24.3	26.9	22.2	25.3	27.4	23.2	25.3	28.5	23.5
31									
月極値		32.0	16.7		32.1	17.6		31.7	16.5
起日		28	23		14	7		28	7
上旬平均	22.6	27.8	18.7	22.5	26.3	19.4	22.6	26.5	19.3
中旬平均	24.4	27.7	21.5	25.0	28.1	22.3	24.8	27.8	22.2
下旬平均	24.5	29.5	20.6	24.7	28.5	21.8	24.7	29.0	21.2
月平均	23.8	28.3	20.3	24.1	27.6	21.1	24.0	27.8	20.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	6	25	1	9	25	1	7	26	2
30℃以上日数		13			6			7	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	715			722			721		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年6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	1.2	3.6	NW	7.1	NW	SE	0.9	2.8	S	4.6	S	NNE	0.7	2.4	ENE	6.2	ENE	ENE	1.2	3.2	ENE	4.8	ENE	WSW	0.6	2.0	E	3.9	E	W		
2	2.2	4.3	NNW	8.4	NNW	NNW	2.2	5.0	NNE	7.0	NE	NNE	1.0	2.8	NE	6.6	SW	W	1.8	4.6	E	6.7	ESE	E	1.1	2.8	E	6.8	E	E		
3	0.9	2.7	NNW	4.4	NNW	NNW	2.1	5.0	N	6.5	N	NNE	1.0	2.9	SW	6.4	SSW	WSW	1.3	3.0	W	4.8	ESE	WSW	0.7	2.5	W	5.9	W	WNW		
4	0.8	2.7	SSE	5.3	SE	SSE	1.3	3.2	SSE	5.0	SSE	N	0.6	2.0	NE	3.9	NNE	WSW	1.2	2.7	ENE	4.2	SE	W	0.5	1.8	ESE	3.6	E	W		
5	1.5	3.8	NW	6.8	SE	SE	1.8	4.6	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	2.5	SSW	5.1	NE	ENE	1.6	4.0	ENE	7.2	E	W	1.0	3.2	ESE	6.8	E	W		
6	1.2	3.8	NW	7.2	E	SE	1.6	3.8	SSE	5.2	SSE	NNE	1.0	3.1	SW	8.4	S	W	1.3	2.7	SW	4.1	W	W	0.7	2.2	W	5.4	W	WNW		
7	1.6	3.5	SSE	7.5	SE	NNW	2.5	5.0	SSW	7.1	S	N	0.8	2.3	ENE	5.7	NE	WSW	2.0	4.3	E	6.6	E	W	1.4	3.3	E	7.7	ESE	W		
8	2.0	4.4	SE	9.8	ESE	SE	2.3	4.6	SSE	6.5	S	SSE	1.5	4.2	SSW	7.5	SW	SW	1.8	4.3	E	7.5	E	E	0.8	3.0	ESE	6.4	E	ESE		
9	1.6	3.8	SSE	8.3	SSE	SSE	1.8	5.8	NNE	14.4	N	NNE	1.3	3.0	NNE	7.9	SSW	SW	2.6	6.0	ENE	10.0	ENE	ENE	1.0	2.9	ENE	8.4	E	ENE		
10	1.1	3.4	SSE	6.3	SSE	NW	2.0	6.4	NNE	16.8	NNE	N	0.8	2.3	SSW	7.1	NNE	ENE	2.2	4.6	NE	10.3	NE	E	1.0	3.1	ESE	9.2	E	ENE		
11	0.8	3.4	NW	5.0	NW	NNW	1.8	6.9	SSW	12.5	S	S	0.5	1.7	NE	4.5	E	NE	0.7	1.7	S	2.6	SSE	SW	0.4	1.8	S	4.4	SSW	W		
12	1.2	4.0	NW	8.0	NW	NNW	1.3	3.5	SSW	5.2	S	S	0.7	2.5	SSW	6.6	SSW	S	1.4	3.7	ENE	5.6	SSE	WNW	0.5	2.2	ESE	5.3	E	E		
13	2.2	5.5	NW	11.7	NNW	NW	0.9	2.8	NNE	4.2	NNE	SSW	0.8	2.8	S	10.0	S	WNW	1.4	3.4	SW	5.2	SW	W	0.4	1.7	SW	4.5	SW	SW		
14	2.5	6.6	NW	12.2	NW	NW	1.2	4.1	SE	6.7	SE	NNE	1.2	3.0	SW	9.4	S	NE	1.6	3.7	SW	6.2	W	WSW	0.8	3.9	SW	9.4	W	W		
15	2.3	5.2	NW	9.5	NW	NW	1.1	3.5	S	6.4	NNW	SSE	0.9	2.2	SSW	7.3	S	NE	1.6	4.0	WSW	6.8	SW	W	0.6	1.8	W	3.5	WSW	W		
16	1.5	3.7	SSE	6.7	SSE	NNW	1.8	4.4	SSW	6.0	SSE	SSE	1.1	2.6	ENE	5.4	ENE	W	1.9	5.0	WSW	7.6	ENE	ENE	0.8	3.7	ESE	7.1	E	WSW		
17	0.9	3.3	SSE	5.9	SSE	SSE	1.9	5.6	N	7.4	N	N	0.9	3.1	SW	5.9	WSW	WSW	1.7	3.3	E	5.4	ENE	WSW	0.9	2.1	ESE	4.6	E	WNW		
18	1.6	6.4	NW	13.0	NNW	SSE	1.0	5.1	S	8.1	SSW	S	1.0	2.7	SSW	9.1	ENE	NE	0.9	1.8	SSW	3.2	SSW	SW	0.2	1.1	ESE	2.9	W	W		
19	2.3	5.9	NW	12.1	NNW	NW	3.1	8.2	N	16.2	ENE	NNE	0.9	2.4	SSW	7.6	SSW	NE	1.7	4.7	N	9.0	N	E	0.5	2.1	SE	4.4	ESE	SW		
20	1.3	3.5	SSE	6.1	SSE	SSE	3.7	9.0	NNE	15.3	N	N	0.9	2.7	WSW	5.8	SW	WSW	1.8	4.1	WSW	6.5	WSW	W	0.6	2.4	ESE	5.1	ESE	W		
21	1.4	5.3	SSE	9.0	SSE	SSE	2.2	4.4	N	5.7	NNE	N	1.2	2.9	SW	7.8	SW	SW	1.7	3.7	E	6.4	ENE	W	0.7	1.7	ENE	4.9	NE	WSW		
22	1.4	4.4	SSE	8.7	SSE	SSE	2.8	5.1	S	7.9	S	NNE	1.1	2.9	SW	7.2	SSW	W	2.2	4.8	E	7.9	E	WSW	1.3	3.5	ESE	8.1	ESE	WNW		
23	1.3	3.6	SSE	6.9	E	SE	2.4	4.5	SSW	6.7	S	N	1.3	3.4	NE	6.8	NE	WSW	2.2	4.0	E	6.3	E	W	0.9	2.5	ESE	6.0	E	WNW		
24	1.9	5.1	SSE	10.4	ESE	SE	2.0	5.1	S	9.2	S	S	1.3	3.6	SW	7.7	SSW	SSW	2.2	4.8	E	8.0	ESE	WSW	1.1	3.5	ESE	7.9	ESE	ESE		
25	0.9	3.2	NW	5.0	SSE	SSE	1.4	3.8	SSE	5.8	SSE	SSE	0.7	2.9	S	7.9	SSW	SW	1.3	2.5	E	4.3	E	WSW	0.4	1.8	SSW	4.3	S	WSW		
26	1.8	4.4	NW	10.2	NNW	NNW	1.4	4.6	SSW	6.3	ENE	S	0.8	2.3	S	10.0	S	ENE	1.6	4.1	E	6.5	ESE	E	0.6	2.0	W	5.5	NNW	WSW		
27	0.9	4.3	NW	8.4	NW	SSE	1.1	3.4	SSE	6.2	SSE	SSW	0.6	2.4	SW	6.4	S	NE	1.3	3.2	E	5.1	NE	ENE	0.2	1.4	SSE	3.6	E	SSE		
28	1.8	4.4	SW	9.6	SSW	NW	2.1	6.0	NNE	10.1	NNE	SSE	0.9	2.2	E	5.5	S	ENE	1.8	4.3	ENE	7.3	ENE	ENE	0.8	3.5	E	6.6	E	E		
29	1.5	3.8	SSE	7.4	ESE	SE	1.9	5.0	SSW	7.5	SSW	N	0.9	2.3	SSW	4.8	NW	WSW	1.4	3.2	SE	6.1	SE	WSW	0.8	2.3	SE	5.6	ESE	W		
30	1.7	5.4	NW	11.4	NNW	NW	3.7	9.0	S	14.8	SSW	S	0.9	3.0	SW	9.9	S	WNW	1.3	3.5	W	5.9	SE	SE	1.1	3.9	SW	11.1	SW	SW		
31																																
月最大		6.6	NW	13.0	NNW		9.0	S	16.8	NNE			4.2	SSW	10.0	S			6.0	ENE	10.3	NE			3.9	SW	11.1	SW				
起日		14		18			30		10				8		26				9		10				30		30					
上旬平均	1.4					SSE	1.9					NNE	1.0					WSW	1.7					WSW	0.9					W		
中旬平均	1.7					NNW	1.8					NNE	0.9					NE	1.5					W	0.6					W		
下旬平均	1.5					SE	2.1					S	1.0					WSW	1.7					WSW	0.8					WSW		
月平均	1.5					NW	1.9					NNE	0.9					WSW	1.6					WSW	0.7					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)

2020年6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	2.1	SSE	4.8	S	S	0.4	2.8	SSW	4.1	S	SSW	1.0	2.8	SE	5.2	SSE	NW	1.4	3.8	W	6.7	W	WSW	1.1	4.0	ESE	5.7	ESE	SE	
2	0.6	2.4	SSE	5.3	ESE	ESE	1.0	3.8	NE	7.3	NNE	NE	1.2	3.4	E	6.2	SSE	NNW	1.6	4.6	SW	8.0	WSW	W	1.8	5.6	E	8.1	ESE	WNW	
3	0.2	1.1	S	2.2	ENE	N	0.6	2.7	NNE	4.7	S	NNE	0.8	2.1	WSW	3.5	W	W	0.8	2.9	ENE	6.1	E	ENE	0.9	3.0	WNW	4.2	NW	NW	
4	0.2	1.2	S	2.5	S	SE	0.6	3.8	SSW	5.5	SSW	SSW	0.9	2.1	SW	3.7	SSW	SW	1.1	3.3	ENE	6.1	NE	ENE	0.9	2.1	SW	3.3	SW	W	
5	0.6	2.4	SSE	5.3	S	SSE	1.0	4.3	SW	6.9	SSW	SW	1.1	3.1	SE	5.0	SE	SSE	1.4	3.2	E	7.1	ESE	WNW	1.5	4.0	ESE	5.8	E	WNW	
6	0.2	1.3	SE	3.1	S	N	1.0	4.0	SW	7.3	SW	SW	0.8	2.4	E	4.5	E	NNW	1.6	4.3	E	9.9	E	E	1.3	2.7	WNW	4.3	N	WNW	
7	0.7	2.3	ESE	5.8	SSE	SE	1.3	4.1	SW	7.1	SSW	SSW	1.3	3.4	SSE	5.4	SSE	SSE	1.0	2.8	ESE	6.1	ESE	ENE	1.8	4.6	ESE	6.8	ESE	ESE	
8	0.7	2.9	SSE	6.2	ESE	SE	1.5	5.4	S	9.6	SW	SW	1.2	2.9	SE	5.8	SSE	E	2.1	4.8	ESE	10.1	ESE	E	1.8	4.5	ESE	7.1	E	ESE	
9	0.3	1.3	E	5.3	N	SSE	1.0	4.2	WSW	7.6	WSW	SW	1.8	3.8	E	9.3	ENE	NNE	2.5	5.0	E	11.5	E	E	3.9	6.9	NNE	12.7	NE	NE	
10	0.6	2.6	SSE	6.2	SSE	SE	0.6	4.1	SSW	6.7	S	S	2.0	4.1	SW	8.4	SW	SW	1.7	5.2	SSW	9.2	SSW	WSW	2.8	5.8	ESE	10.7	SSW	SW	
11	0.3	1.6	W	6.1	NNW	N	0.5	1.7	NW	3.5	W	NW	2.5	4.2	SW	9.1	WSW	SW	2.6	4.9	W	10.3	SW	W	3.1	6.3	SW	10.7	SW	SSW	
12	0.4	2.1	SSW	5.2	S	SE	0.8	3.3	NE	7.2	NNE	NE	2.0	4.5	WSW	11.9	SW	SW	1.8	4.0	WSW	8.6	WSW	NW	3.3	7.7	SW	12.2	SW	SW	
13	0.4	1.5	SSW	4.6	WSW	NNW	1.0	3.8	NNE	8.6	NNE	NNW	3.0	4.8	W	12.3	W	WSW	3.3	5.9	W	12.9	W	WSW	4.6	7.1	WSW	12.9	SW	SW	
14	0.5	1.9	S	4.8	N	SSW	0.8	4.6	NNE	11.1	NE	W	3.0	5.6	SW	12.3	WSW	SW	3.4	5.4	W	12.5	W	WSW	5.6	8.8	WSW	16.9	SW	SW	
15	0.3	1.5	SSE	3.5	S	NNW	1.1	4.1	NE	11.5	NNE	SW	1.7	4.0	WNW	7.8	WNW	SW	2.4	4.5	W	8.5	W	WSW	2.9	6.0	SW	10.5	WSW	SW	
16	0.6	2.6	SSE	5.8	SSE	SSE	0.8	3.7	SSW	6.7	S	SW	1.3	3.8	SSE	5.7	SSE	NNW	1.4	3.4	SW	6.4	NW	NW	1.8	5.6	ESE	7.6	ESE	SE	
17	0.3	1.7	SSE	3.7	SSE	SSE	0.3	1.7	NE	3.1	S	NNE	0.8	2.3	ESE	4.1	ESE	NNW	1.0	2.5	E	5.4	E	E	1.3	4.5	ESE	6.0	ESE	SE	
18	0.3	1.1	W	4.2	N	SSE	0.7	2.6	S	7.2	NNE	SSW	1.6	5.3	SW	11.7	SW	SW	2.2	5.0	WSW	9.7	WSW	WSW	2.2	6.3	WSW	11.6	W	SW	
19	0.6	2.2	S	6.5	N	SSE	0.8	2.8	NE	9.2	ENE	W	2.2	5.2	SW	10.3	WSW	W	2.9	6.4	WSW	13.1	WSW	WSW	4.1	8.8	WSW	16.5	WSW	SW	
20	0.5	1.9	SSE	4.7	ESE	SE	1.0	3.5	SW	5.6	SSW	NNE	0.9	2.3	E	4.1	E	ENE	1.4	2.8	ESE	6.0	ESE	ENE	1.3	3.8	ESE	5.8	ESE	SE	
21	0.3	1.6	E	4.3	E	SE	0.4	1.7	NW	4.3	W	SSW	1.1	2.4	NNE	6.3	NE	NNE	2.1	3.6	E	8.2	ESE	ENE	2.5	6.1	NE	9.4	NNE	NE	
22	0.7	2.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	5.2	SW	8.9	SW	SW	1.5	4.1	SE	8.4	SSE	NNW	1.9	4.2	ESE	8.6	ESE	E	2.0	5.9	ESE	8.8	ESE	ESE	
23	0.7	2.1	SSE	5.0	SE	SSE	1.2	4.3	S	8.4	WSW	SW	1.5	3.1	SSE	5.3	S	NNW	1.3	3.5	E	7.2	E	E	1.8	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW	
24	0.7	2.7	SSE	6.2	SSE	SE	1.8	5.1	SW	8.8	WSW	SW	1.6	3.9	E	7.3	ENE	E	2.2	4.1	E	10.5	E	E	2.2	6.8	ESE	9.1	ESE	ESE	
25	0.2	1.2	NNW	2.5	N	NW	0.4	1.5	SSW	4.3	ENE	WNW	1.7	4.9	SW	9.2	SW	SW	1.7	4.1	WSW	8.6	WSW	WNW	2.1	5.8	SW	11.1	SW	SW	
26	0.6	2.0	NNE	5.7	N	SSE	0.8	4.2	S	10.0	ENE	NNW	2.2	4.2	WSW	9.4	W	SW	2.7	4.4	WSW	7.5	W	WNW	4.3	6.7	SSW	10.5	SW	SW	
27	0.2	1.0	N	2.8	SSW	SSE	0.6	2.6	NE	7.0	E	SSW	1.5	3.8	SW	7.7	SSW	SW	2.1	5.5	NW	9.5	W	NW	1.9	5.1	SW	7.9	SSW	SW	
28	0.4	1.8	NNW	4.7	N	SSE	0.7	3.2	ENE	6.8	NNE	N	1.3	3.1	ESE	5.6	SW	ESE	2.3	7.3	W	13.5	W	WSW	2.1	5.3	ESE	7.4	ESE	E	
29	0.3	1.7	SSE	4.0	S	SSE	0.5	2.4	ESE	6.3	ESE	NE	1.0	3.6	SSE	6.4	SSW	NNW	1.3	3.4	WSW	7.3	ENE	E	1.2	4.2	SSE	6.7	SSE	WNW	
30	0.6	2.3	SW	6.9	SSE	WSW	0.9	2.9	ENE	7.6	E	W	2.2	4.5	SW	10.2	SW	SW	3.6	8.3	WSW	16.2	W	W	3.2	6.9	SSW	14.1	SW	SSW	
31																															
月最大		2.9	SSE	7.2	SSE			5.4	S	11.5	NNE			5.6	SW	12.3	WSW			8.3	WSW	16.2	W			8.8	WSW	16.9	SW		
起日		8		22				8		15				14		14				30		30				19		14			
上旬平均	0.5					SE	0.9					SW	1.2					NNW	1.5				E	1.8					ESE		
中旬平均	0.4					SSE	0.8					SW	1.9					SW	2.2				WSW	3.0					SW		
下旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.6					SW	2.1				E	2.3					SW		
月平均	0.4					SSE	0.9					SW	1.6					SW	2.0				E	2.4					SW		
10m/s以上日数		0						0					0							0						0					
15m/s以上日数		0						0					0								0					0					
20m/s以上日数		0						0					0								0					0					
30m/s以上日数		0						0					0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.5	4.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.4	4.1	ESE	5.8	SE	WNW	1.2	2.7	SW	5.7	WSW	NE	2.2	5.3	SSE	6.7	SSE	WNW	1.7	4.2	SSW	6.6	SW	SSW	
2	2.6	4.4	WNW	9.4	W	NW	2.8	5.6	ESE	8.0	WSW	WNW	2.5	4.4	WSW	8.0	WSW	W	4.1	8.2	SSE	9.8	SSE	SE	1.8	4.0	SSW	7.6	SSW	S	
3	1.3	3.8	WNW	6.3	WNW	W	1.6	5.7	WSW	9.0	WSW	WNW	1.3	4.0	NE	6.5	W	W	2.4	8.9	W	10.8	W	W	1.2	4.3	NNE	6.8	NNE	N	
4	1.8	3.5	WNW	5.7	NW	WNW	1.4	2.8	WNW	4.1	WNW	W	1.1	2.6	SSW	3.6	SW	WSW	1.5	3.3	NNE	4.6	N	W	1.3	3.0	N	4.8	N	N	
5	2.0	4.6	SSE	7.5	ESE	SE	2.2	4.4	NW	6.3	NW	WNW	1.7	4.3	NE	6.5	E	WSW	2.5	5.8	SSE	7.2	SSE	ESE	1.6	4.1	SSW	7.0	SSW	SW	
6	2.5	5.9	SSE	9.6	SE	SSE	1.8	4.5	E	6.2	SE	WNW	1.6	3.9	ESE	5.9	SE	E	2.3	5.4	ESE	6.2	S	W	1.7	4.3	E	7.4	NE	E	
7	2.8	5.3	ESE	9.0	SE	WNW	2.7	6.1	ESE	9.3	ESE	WNW	2.3	5.0	NE	7.2	NE	W	3.4	7.1	SSE	8.7	SSE	SE	1.8	4.9	SW	8.0	SSW	SW	
8	3.0	7.1	E	10.7	ESE	ESE	2.6	4.6	E	6.9	ESE	E	2.7	5.5	E	8.7	E	ENE	2.9	6.2	NE	7.7	NE	NE	2.4	5.3	SE	8.9	SSE	SE	
9	3.4	7.0	ESE	11.3	E	ESE	5.2	8.5	NE	13.3	NE	ENE	4.7	7.7	NNE	12.8	NNE	E	6.8	12.4	NE	15.9	NE	NE	3.1	6.0	E	10.0	E	NE	
10	2.1	4.3	W	8.2	WNW	E	3.2	7.1	WSW	12.0	WSW	WNW	2.2	5.5	WSW	10.4	WSW	WSW	4.2	9.6	SSE	12.3	SSE	SW	2.6	6.0	SSW	10.3	SSW	SSW	
11	2.3	4.8	ENE	8.9	WNW	NNE	3.6	7.3	WSW	11.7	W	WSW	3.5	6.7	SW	13.6	SW	WSW	3.1	8.5	SSE	10.8	SSE	SW	3.4	5.9	S	11.3	SW	SSW	
12	1.7	4.3	NNW	8.6	N	NW	3.2	7.4	WSW	11.7	WSW	WSW	2.6	5.9	WSW	10.9	SW	WSW	3.5	9.4	W	12.3	W	S	2.6	4.7	SSW	8.5	S	SSW	
13	2.4	5.6	WNW	14.1	W	WNW	5.1	9.2	W	15.0	W	WSW	4.8	8.1	WSW	15.4	WSW	WSW	5.7	12.5	WSW	18.0	WSW	WSW	3.6	6.8	SW	13.2	SSW	SW	
14	2.5	5.9	W	11.5	WNW	NW	6.6	11.2	WSW	19.5	WSW	WSW	5.4	8.2	WSW	16.2	SW	WSW	7.7	11.8	WSW	17.0	WSW	WSW	3.6	6.3	SW	13.5	SW	SW	
15	2.2	4.2	W	8.1	WNW	NW	4.4	7.8	WSW	13.0	SW	WSW	2.7	5.7	WSW	13.0	W	WSW	4.6	10.8	WSW	13.4	W	W	2.0	4.0	SW	10.4	WSW	SSW	
16	2.2	4.2	S	7.1	NW	WNW	2.4	6.2	WSW	9.8	WSW	WNW	1.9	4.4	NE	7.3	E	WSW	3.2	6.3	SSE	7.7	SSE	SE	1.7	3.9	S	6.4	SSW	SSW	
17	1.6	3.9	E	6.2	ESE	SE	2.2	4.1	ESE	5.5	WSW	E	1.6	4.4	SW	6.9	NE	NE	1.9	4.0	SSW	6.2	NNE	NE	1.6	3.0	SSW	5.4	SW	NNW	
18	1.6	4.3	NW	9.6	WNW	NW	2.8	9.3	WSW	15.5	WSW	WSW	2.8	6.7	WSW	14.8	WSW	WSW	2.7	9.9	WSW	13.9	W	WSW	2.1	4.3	SW	8.5	SW	SSW	
19	3.0	5.5	NW	12.5	W	WNW	5.8	10.3	WSW	20.1	WSW	WSW	4.6	9.6	WSW	20.0	WSW	WSW	6.9	13.1	W	18.0	W	WSW	2.6	5.0	SW	11.4	WSW	SW	
20	2.0	4.8	SE	7.4	SE	SE	2.0	4.5	ENE	6.6	ENE	E	1.8	4.7	ESE	8.2	ESE	ENE	2.0	4.1	NE	6.7	NNE	ENE	1.5	3.6	NNE	6.3	NNE	ENE	
21	1.8	4.2	S	7.0	SE	S	3.0	7.0	NE	11.7	ENE	NE	2.2	6.2	NE	10.7	NNE	NE	5.3	9.7	NNE	12.3	NNE	NNE	3.7	5.7	NNE	9.8	NE	NNE	
22	2.2	6.2	SE	10.3	ESE	SE	2.8	7.0	ESE	10.2	SE	WNW	1.9	4.9	ENE	8.7	E	E	3.0	5.2	ESE	6.7	ESE	W	2.1	5.8	SE	9.3	ESE	SE	
23	2.1	5.1	S	8.7	E	SE	2.5	5.1	ESE	7.3	SE	WNW	2.2	4.5	E	8.3	E	W	3.4	7.2	SSE	8.7	SSE	W	1.7	4.0	S	6.8	SSW	SW	
24	2.9	5.9	SSE	9.4	SE	SE	3.0	7.1	E	10.0	E	E	2.3	6.6	E	9.5	E	ENE	2.9	6.1	ENE	7.2	NE	ENE	1.8	5.3	NNE	8.3	NNE	NE	
25	1.7	4.4	WSW	9.9	W	ESE	3.0	7.6	WSW	12.1	WSW	WSW	2.2	6.2	WSW	11.8	SW	WSW	3.0	7.9	SSE	11.3	SSE	W	2.9	6.2	S	11.6	SW	SSW	
26	2.2	4.6	NW	10.1	W	NW	4.9	8.2	W	12.2	WSW	WSW	3.7	7.1	WSW	12.7	WSW	WSW	5.0	10.2	WSW	14.4	W	WSW	2.7	4.4	SW	8.9	SW	SSW	
27	1.9	5.1	NNW	7.9	N	NW	2.1	4.6	SW	8.2	WSW	WSW	2.4	5.3	WSW	11.1	SW	W	3.0	7.1	SSW	9.3	SW	SSW	3.1	6.3	S	12.1	SSW	SSW	
28	2.7	5.0	W	13.0	W	WNW	2.6	6.1	NE	9.5	NE	WNW	3.0	6.5	WSW	13.6	WSW	WSW	3.8	9.0	SE	10.8	SE	SE	2.2	4.7	SSW	9.3	SW	SSW	
29	2.1	4.7	SE	6.7	SE	SE	2.1	5.7	ESE	9.9	SE	NW	1.5	4.7	SSW	7.6	S	NE	2.5	6.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	5.0	SSW	8.2	SSW	WSW	
30	2.6	6.0	W	17.5	SW	NW	3.8	8.9	WSW	14.5	SW	WSW	4.5	9.3	WSW	17.8	WSW	WSW	4.0	10.3	WSW	14.4	WSW	WSW	3.8	8.0	SW	16.5	SW	SSW	
31																															
月最大		7.1	E	17.5	SW			11.2	WSW	20.1	WSW			9.6	WSW	20.0	WSW			13.1	W	18.0	W			8.0	SW	16.5	SW		
起日		8		30				14		19				19		19				19		19				30		30			
上旬平均	2.3					WNW	2.5					WNW	2.1					W	3.2					W	1.9					SSW	
中旬平均	2.2					NW	3.8					WSW	3.2					WSW	4.1				WSW	2.5						SSW	
下旬平均	2.2					SE	3.0					WNW	2.6					WSW	3.6				W	2.5						SSW	
月平均	2.2					WNW	3.1					WSW	2.6					WSW	3.7				W	2.3						SSW	
10m/s以上日数		0						2						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) 2020年6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	2.0	4.1	W	5.5	W	E	1.1	3.0	SW	4.8	SW	SW
2	3.3	6.0	W	9.3	WSW	W	2.4	5.4	WSW	8.9	WSW	W
3	2.1	4.4	WNW	6.8	WNW	WNW	0.9	3.4	ENE	5.6	ENE	W
4	1.7	3.7	W	5.2	WNW	W	1.0	2.7	ENE	4.4	NE	NNE
5	2.4	4.6	WNW	7.3	WNW	W	1.5	3.5	WSW	5.9	WSW	WSW
6	2.4	5.1	ENE	8.4	ENE	WNW	1.5	4.7	NE	8.1	ENE	NE
7	2.8	5.2	WNW	6.8	ESE	W	1.3	3.7	SSW	6.5	SSW	NE
8	3.5	4.9	ENE	7.5	ENE	ENE	3.1	5.7	ENE	9.0	ENE	ENE
9	4.6	7.6	ENE	13.0	ENE	ENE	3.8	7.6	ENE	12.4	E	NE
10	3.0	5.9	SW	10.5	WSW	WSW	1.9	4.6	S	9.1	SSW	S
11	3.7	6.9	W	10.9	WSW	WSW	2.9	7.1	W	13.0	W	WSW
12	3.1	6.0	WSW	9.8	WSW	WSW	2.4	5.7	WSW	9.3	W	WSW
13	5.4	8.6	WSW	15.1	W	WSW	5.0	8.2	WSW	13.6	WSW	WSW
14	6.3	10.2	W	17.1	W	WSW	5.1	8.4	WSW	13.7	WSW	WSW
15	2.9	7.9	W	12.0	W	W	2.9	7.2	WSW	12.2	WSW	WSW
16	2.2	4.7	ENE	7.1	ENE	E	1.8	4.6	WSW	7.0	W	WSW
17	2.0	4.4	E	6.0	E	W	1.0	2.9	NE	5.0	S	NE
18	4.0	10.6	W	18.4	W	WSW	3.2	7.2	WSW	12.5	WSW	WSW
19	5.4	12.0	W	19.2	W	W	4.6	9.8	WSW	17.4	WSW	WSW
20	1.8	4.8	NE	9.0	ENE	NE	2.1	5.3	ENE	8.2	ENE	NE
21	2.7	6.7	ENE	11.7	ENE	NE	2.9	6.8	ENE	11.1	NE	NE
22	2.3	4.3	WNW	7.3	ENE	WNW	1.9	4.8	ENE	8.1	ENE	NE
23	2.9	5.1	WNW	7.3	WNW	WNW	1.8	3.8	SW	6.5	NE	NE
24	3.4	5.9	ENE	8.6	ENE	WNW	2.6	5.7	E	8.8	E	NE
25	2.9	4.4	SW	7.6	SW	W	1.8	4.0	S	7.8	SSE	SSW
26	3.8	6.4	WSW	11.8	WSW	WSW	3.2	6.1	WSW	10.1	WSW	WSW
27	2.7	6.7	WSW	13.1	SW	WSW	2.1	7.7	WSW	14.6	WSW	WSW
28	2.7	5.8	SW	11.5	SW	WNW	2.7	6.0	WSW	11.9	W	WSW
29	1.8	3.6	WSW	6.3	WSW	WNW	1.2	2.9	NE	4.7	SSW	NE
30	4.1	9.0	WSW	14.1	WSW	WSW	4.1	10.0	W	18.3	WSW	WSW
31												
月最大		12.0	W	19.2	W			10.0	W	18.3	WSW	
起日		19		19				30		30		
上旬平均	2.8					WNW	1.9					NE
中旬平均	3.7					WSW	3.1					WSW
下旬平均	2.9					WNW	2.4					NE
月平均	3.1					WSW	2.5					WSW
10m/s以上日数		3						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2020年6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	1.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.7	0.5	0.3	0.8	0.1	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6
2	12.4	9.1	11.3	8.7	10.7	10.3	9.8	10.3	10.8	11.0	11.2	11.2	11.3	10.4	9.5	10.6
3	1.0	1.6	0.3	1.5	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.3	0.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.8	10.3	10.0	9.5	8.9	6.8	7.3	8.7	6.7	8.8	8.2	9.3	9.2	6.7	7.5	8.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	11.3	11.7	10.5	11.8	12.0	9.3	8.6	11.5	8.7	11.6	10.1	12.1	12.0	11.0	11.3	12.4
8	10.0	8.9	8.7	9.0	7.3	6.4	6.6	6.1	8.2	6.6	7.7	5.9	7.7	7.4	5.8	7.0
9	0.2	0.5	2.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.7	4.1	0.7	1.5	1.7	1.5	1.6	0.7	2.2
10	6.3	6.8	6.2	7.3	9.5	6.6	5.9	10.2	9.8	10.4	10.3	10.5	9.0	7.4	9.5	8.9
11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	5.5	4.2	4.4	5.0	4.0	1.1	3.7	0.1	4.6	3.1	4.3	3.2	0.0	2.8	1.1
13	0.5	0.1	0.2	1.3	1.6	1.0	0.7	2.6	1.6	3.5	2.1	4.4	4.5	5.8	5.6	6.1
14	0.2	5.1	0.0	2.6	5.3	2.1	0.2	6.2	0.4	6.2	3.2	6.3	5.0	3.5	4.4	4.9
15	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.9	8.7	7.7	9.1	9.2	7.1	6.3	8.4	8.3	8.6	8.2	8.2	7.9	6.9	5.9	5.6
17	1.0	1.2	0.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	1.0	1.2	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
19	0.8	2.1	0.5	0.0	0.0	1.4	0.0	2.1	0.3	3.1	1.1	3.5	2.1	1.7	0.6	1.6
20	6.5	5.8	5.2	5.0	4.6	3.4	2.4	3.1	4.3	2.7	3.2	1.9	2.2	2.6	1.8	0.8
21	0.6	0.0	0.1	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
22	10.5	12.4	8.9	13.6	13.4	10.5	9.2	13.3	13.2	13.2	12.9	13.7	12.4	12.5	12.0	11.4
23	12.7	12.4	11.4	13.2	13.0	11.3	9.8	13.1	12.4	13.2	12.8	12.0	13.1	11.8	11.7	13.3
24	10.0	2.7	8.3	7.2	8.2	6.0	8.4	9.8	11.3	11.7	10.0	5.3	9.7	6.9	10.1	9.1
25	0.3	2.0	0.5	0.8	1.6	0.5	1.3	2.8	1.4	2.5	2.4	3.7	4.4	2.5	2.6	2.3
26	3.1	7.0	1.5	6.9	9.5	5.6	0.8	6.7	2.2	8.1	5.1	7.4	7.3	3.7	4.0	2.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	1.2	0.0	1.2	1.4	1.1	1.6	1.6
28	8.5	7.2	7.8	8.5	7.5	8.3	7.1	6.3	5.9	6.9	6.9	6.1	5.4	4.1	4.9	3.1
29	3.4	5.9	4.7	5.5	5.6	4.3	3.5	5.1	3.0	5.1	3.6	4.7	4.3	2.9	2.3	2.5
30	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	51.5	49.2	50.9	48.7	49.9	40.6	39.1	47.9	49.1	49.2	49.3	51.0	51.0	45.2	44.9	50.1
旬合計 中旬	19.5	28.7	18.9	22.9	25.8	19.1	10.8	26.2	15.5	28.8	21.2	28.7	25.3	21.5	22.4	20.2
旬合計 下旬	49.1	49.6	43.3	55.9	58.8	46.5	40.1	58.3	50.3	61.9	53.7	54.1	58.0	45.5	49.2	45.5
月合計	120.1	127.5	113.1	127.5	134.5	106.2	90.0	132.4	114.9	139.9	124.2	133.8	134.3	112.2	116.5	115.8
0.1時間未満日数	5	7	5	8	8	8	10	7	7	8	9	8	8	9	7	8

令和2年6月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	90	8	16	21	171	14	7 / 30
	大崩	2	0	2	0	0	0	0	0	37	24	48	16	17	2	19	0	0	8	35	0	0	0	0	0	2	0	79	8	11	24	334	17	16 / 30
沖田ダム		3	0	4	0	0	1	0	0	49	47	40	20	2	0	6	0	0	7	22	0	0	0	0	0	0	0	107	30	8	9	355	19	15 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	17	0	0	2	0	0	38	14	51	28	2	7	3	0	0	10	19	0	0	1	0	0	0	0	116	21	13	31	373	16	16 / 30
	上古園	1	0	20	1	0	1	0	0	31	9	78	38	4	16	7	0	0	17	27	0	0	0	0	0	1	0	164	28	13	64	520	30	18 / 30
松尾	ダム地点	0	0	11	0	0	3	0	0	28	5	57	17	2	6	7	0	0	14	18	1	0	0	0	0	0	11	117	27	9	47	380	17	17 / 30
	吾味	0	0	21	0	0	3	0	0	43	12	53	22	0	6	2	0	0	13	18	0	0	0	0	0	0	0	125	25	11	29	383	17	14 / 30
長谷ダム		0	0	12	2	0	2	0	0	42	4	41	28	2	7	2	0	0	15	11	0	0	0	0	0	2	0	144	38	25	83	460	31	17 / 30
立花ダム	ダム地点	1	0	12	2	0	2	0	0	47	4	59	41	9	22	2	1	0	13	17	0	0	0	0	0	2	1	134	47	18	135	569	31	20 / 30
	河の口	1	0	13	3	0	4	0	0	49	6	73	45	10	35	4	0	0	20	21	0	1	0	0	0	4	1	110	56	18	110	584	27	20 / 30
瓜田ダム		1	0	15	6	0	4	0	0	31	3	30	36	4	2	12	0	3	3	19	0	1	0	0	0	22	0	110	21	22	98	443	30	20 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	13	2	0	3	0	0	25	8	88	59	17	19	6	0	5	10	27	0	0	0	0	0	6	1	112	58	16	135	610	29	19 / 30
	槻木	2	0	14	0	0	3	0	0	2	3	126	40	34	21	19	0	3	21	45	1	0	0	0	0	22	21	111	51	16	77	632	31	20 / 30
田代八重ダム		0	0	14	2	0	3	0	0	16	8	92	61	32	47	7	0	3	24	31	0	0	0	0	0	2	1	84	61	18	107	613	24	19 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	14	3	0	3	0	0	20	15	91	54	20	4	7	1	3	4	16	3	0	0	0	0	24	5	217	49	19	189	761	52	21 / 30
	須木	0	0	13	2	0	2	0	0	6	11	88	52	21	17	8	0	3	5	21	3	0	0	0	0	4	1	181	47	14	103	602	25	20 / 30
	堂屋敷	1	0	13	2	0	3	0	0	2	5	107	78	54	36	11	0	5	25	34	2	0	0	0	0	11	1	154	61	26	72	703	37	21 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	1	0	14	6	0	2	0	0	20	14	28	46	10	4	11	1	4	5	15	0	0	0	0	0	35	0	246	12	20	107	601	35	20 / 30
	木浦木	1	0	13	4	0	4	0	0	2	8	105	57	61	43	12	0	6	27	35	1	0	0	0	0	5	1	191	63	26	93	758	35	21 / 30
	猫坂	1	0	13	4	0	2	0	0	2	12	70	29	25	8	8	0	4	6	23	0	0	0	0	0	5	5	199	35	13	73	537	29	20 / 30
	巢ノ浦	2	0	13	12	0	2	0	0	8	13	120	62	56	13	24	4	6	20	51	0	0	0	0	0	4	15	145	52	37	113	772	42	21 / 30
	阿母ヶ平	0	0	15	8	0	3	0	0	2	15	47	45	28	4	11	2	5	12	23	0	0	0	0	0	27	4	158	17	21	136	583	44	20 / 30
広渡ダム		1	0	33	15	0	12	0	0	32	8	60	62	0	1	58	24	15	9	13	1	9	0	0	0	6	35	96	44	21	156	711	28	22 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	40	11	1	12	0	0	20	8	41	60	0	7	80	13	22	15	4	1	5	0	0	0	8	17	177	108	30	193	873	48	22 / 30
	白木俣	1	0	39	12	0	14	0	0	22	18	69	71	1	6	91	20	23	7	6	1	3	0	0	0	20	19	177	92	22	170	904	42	23 / 30