

## 公共用水域水質測定結果(令和5年5月:北部)

### ○測定地点



### ○測定結果

水域名 (河川名)	地点名	類型	生活環境項目				
			pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	A	7.0	0.7	33	8.0	88
石崎川	原田橋	B	8.0	1.0	4	9.9	560
	岩瀬橋	B	7.7	1.7	12	8.1	1,900
	石崎橋	B	7.5	0.9	7	6.9	91
新名爪川	羽毛矢橋	B	7.6	2.5	8	7.5	81

(単位) BOD、SS、DO : mg/L

大腸菌数 : CFU/100mL

※環境基準の達成状況につきましては年間の測定結果をもって判断しています。



宮崎市河川浄化イメージキャラクター  
カワット

# 公共用水域水質測定結果(令和5年5月:中部)

## ○測定地点



## ○測定結果

水域名 (河川名)	地点名	類型	生活環境項目				
			pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
大淀川下流	袖ノ木崎橋	A	7.6	1.2	2	7.7	51
	花見橋	A	7.6	1.1	2	8.5	48
	有田橋	A	7.6	1.3	3	8.2	46
	相生橋	A	7.5	1.1	6	8.0	61
	宮崎大橋	A	7.5	1.0	4	7.9	38
	大淀川河口	A	7.6	0.8	3	8.0	22
境川	梁川流量観測所	AA	8.0	0.8	1未満	9.0	22
浦之名川	川口橋	AA	7.6	0.8	1未満	9.4	27
本庄川下流	柳瀬橋	A	7.5	0.7	11	9.3	17
大谷川	大谷川水門		7.9	1.0	3	6.6	130
八重川	宮元橋		7.6	0.8	5	6.4	550
新別府川	新別府橋		7.3	1.4	9	5.6	200

(単位) BOD、SS、DO : mg/L

大腸菌数 : CFU/100mL

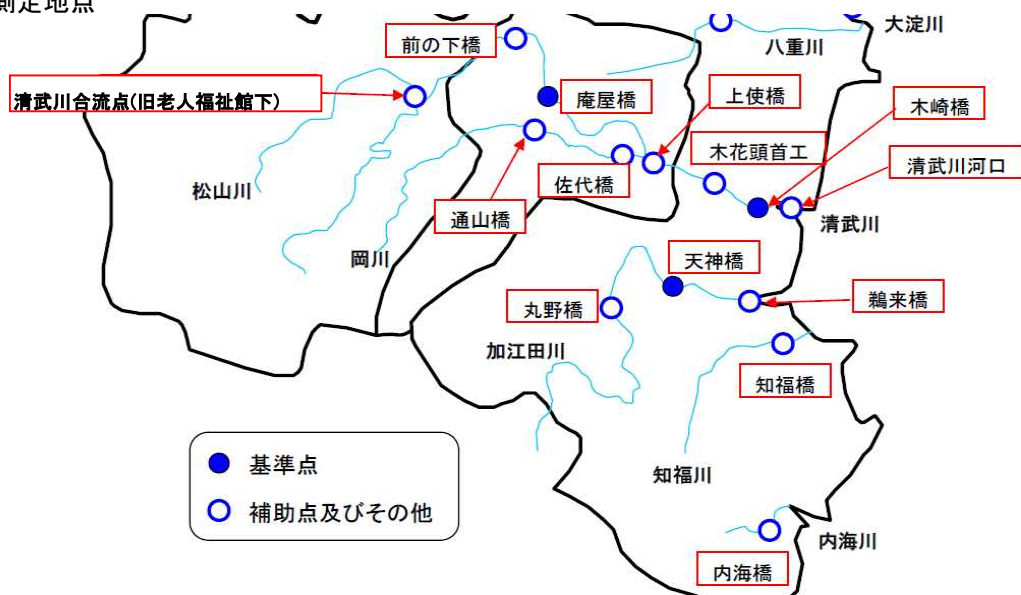
※環境基準の達成状況につきましては年間の測定結果をもって判断しています。



宮崎市河川浄化イメージキャラクター  
カワット

## 公共用水域水質測定結果(令和5年5月:南部)

○測定地点



○測定結果

水域名 (河川名)	地点名	類型	生活環境項目				
			pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
清武川上流	前の下橋	AA	8.0	0.8	1未満	9.1	17
	庵屋橋	AA	8.0	1.2	1未満	9.0	17
清武川下流	上使橋	A	7.6	0.6	1	8.2	36
	木花頭首工	A	7.8	0.7	2	10	5
	木崎橋	A	7.5	0.8	2	8.9	63
	清武川河口	A	7.4	0.6	1	8.5	40
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館下)		7.8	0.8	1未満	9.0	42
岡川	通山橋		7.7	0.8	1	9.3	30
	佐代橋		8.5	1.0	2	9.4	72
加江田川	丸野橋	AA	7.7	0.5	1未満	8.7	89
	天神橋	AA	7.6	0.7	1	8.7	34
	鶺来橋	AA	7.5	1.1	1	7.8	43
知福川	知福橋		7.5	0.6	1未満	8.8	73
内海川	内海橋		8.0	0.5	1	8.6	17

(単位) BOD、SS、DO : mg/L

大腸菌数 : CFU/100mL

※環境基準の達成状況につきましては年間の測定結果をもって判断しています。



宮崎市河川浄化イメージキャラクター  
カワット