

公共用水域水質測定結果(令和6年8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 |
| 石崎川 | 石崎橋 | B | 8.3 | 3.2 | 7 | 9.4 | 680 |

(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6年8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 | 相生橋 | A | 7.7 | 1.5 | 4 | 7.9 | 34 |
| 境川 | 梁川流量観測所 | AA | 8.2 | 0.5 | 3 | 8.5 | 20 |
| 浦之名川 | 川口橋 | AA | 7.7 | 0.7 | 1未満 | 8.7 | 43 |
| 本庄川下流 | 柳瀬橋 | A | 7.5 | 0.6 | 2 | 8.2 | 30 |
| 大谷川 | 大谷川水門 | | 7.8 | 1.7 | 3 | 7.1 | 45 |
| 八重川 | 宮元橋 | | 8.0 | 2.2 | 8 | 8.0 | 23 |
| 新別府川 | 新別府橋 | | 7.6 | 1.4 | 8 | 7.1 | 80 |

(単位) BOD、SS、DO : mg/L

大腸菌数 : CFU/100mL

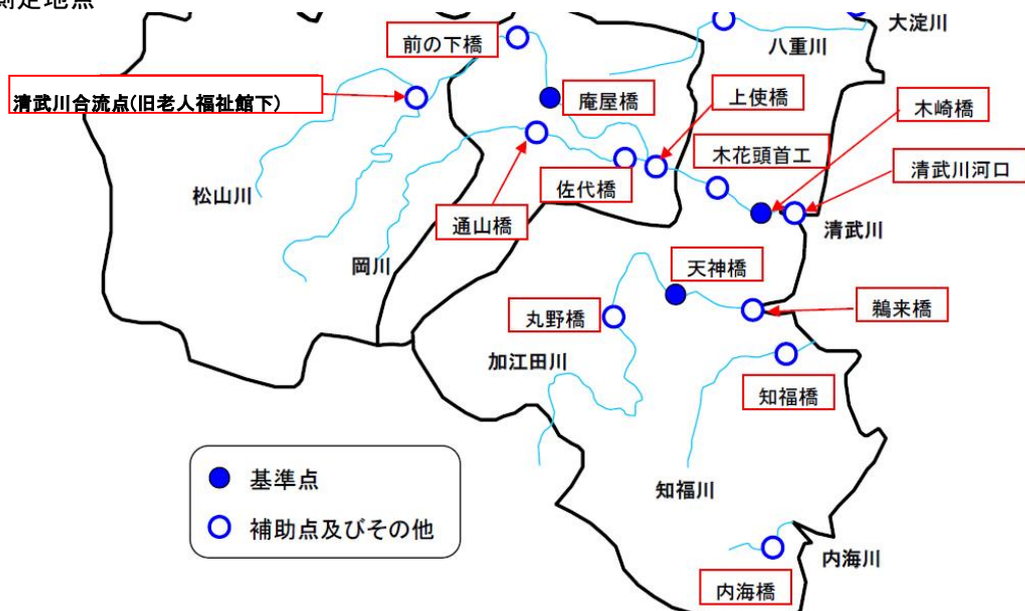
※環境基準の達成状況につきましては年間の測定結果をもって判断しています。



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6年8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 | 庵屋橋 | AA | 8.0 | 0.5 | 1 | 8.6 | 26 |
| 清武川下流 | 木崎橋 | A | 7.6 | 1.2 | 2 | 8.6 | 25 |
| 松山川 | 清武川合流点 (旧老人福祉館下) | | 8.0 | 0.5 | 1未満 | 8.0 | 85 |
| 岡川 | 通山橋 | | 7.9 | 0.6 | 1 | 9.0 | 78 |
| | 佐代橋 | | 8.3 | 0.6 | 3 | 9.6 | 820 |
| 加江田川 | 天神橋 | AA | 7.5 | 1.3 | 3 | 4.5 | 13 |
| 知福川 | 知福橋 | | 7.8 | 0.7 | 3 | 6.4 | 54 |
| 内海川 | 内海橋 | | 8.0 | 0.9 | 2 | 6.9 | 8 |

(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