清流基準測定值(平成27年度)

| 基準地点 | | 環境 | 測定値 | | | | | | | | |
|------|---------|----|-----------------|---------------------|---------------|---------------|-------------------|----------|----------|-----------|------|
| | | 基準 | 環境基準 | | | | | 四万十川清流基準 | | | |
| 河川名 | 地点名 | 類型 | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | 清流度 | 全窒素 | 全りん | 水生生物 |
| 四万十川 | 作屋*1 | AA | 最小6.6 最大7.6 | 0.6mg/l | 1.0mg/l | 9.8mg/l | 2,500.0MPN/100ml | 4.7m | 0.24mg/l | 0.007mg/l | 2 |
| | 大正流量観測所 | | 最小7.3 最大8.1 | 0.8mg/l | 1.0mg/l | 10.0mg/l | 2,700.0MPN/100ml | 4.1m | 0.22mg/l | 0.008mg/l | 2 |
| | +/// | | _ | _ | _ | | | 3.6m | 0.23mg/l | 0.007mg/l | 3 |
| | 用井*2 | AA | 最小7.6 最大9.0 | 0.7mg/l | 1.0mg/l | 11.0mg/l | 350.0MPN/100ml | 3.4m | 0.26mg/l | 0.007mg/l | 1 |
| | 具同 | | 最小7.1 最大7.6 | 0.6mg/l | 1.0mg/l | 10.0mg/l | 1,300.0MPN/100ml | 5.8m | 0.21mg/l | 0.007mg/l | 3 |
| 吉見川 | 本川合流前 | | 最小6.5 最大7.7 | 0.9mg/l | 1.0mg/l | 9.5mg/l | 15,000.0MPN/100ml | 3.2m | 0.73mg/l | 0.052mg/l | 3 |
| 檮原川 | 田野々大橋*3 | Α | 最小7.3 最大8.2 | 0.7mg/l | 1.0mg/l | 10.0mg/l | 1,500.0MPN/100ml | 4.2m | 0.23mg/l | 0.005mg/l | 1 |
| 広見川 | 川崎橋 | | 最小7.5 最大9.1 | 1.5mg/l | 2.0mg/l | 11.0mg/l | 1,100.0MPN/100ml | 2.5m | 0.33mg/l | 0.022mg/l | 2 |
| 目黒川 | 本川合流前 | _ | _ | _ | _ | | _ | 4.6m | 0.3mg/l | 0.003mg/l | 1 |
| 黒尊川 | 本川合流前 | | _ | _ | _ | _ | _ | 13.4m | 0.18mg/l | 0.001mg/l | 1 |

注1)環境基準は、各環境基準の値は年間平均値であり、*1:測定値は鍛治屋瀬橋の値。 *2:測定値は西土佐大橋の値 *3:測定値は大正橋の値 注2)環境基準は、環境基本法第16条の規定により定められた四万十川に係る環境基準である。

注3)四万十川清流基準測定値については、春季、夏季、秋季、冬季の平均値である。(ただし、水生生物は、春季、夏季、秋季の平均値) 注4)平成26年度より、調査地点を見直している。