

## 清流基準測定値（平成26年度）

基準地点		環境基準 類型	測定値								
河川名	地点名		環境基準					四万十川清流基準			
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (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8.2	1.0mg/l	1.0mg/l	9.8mg/l	3,500.0MPN/100ml	7.2m	0.17mg/l	0.005mg/l	1
	大正流量観測所		最小6.5 最大8.2	0.9mg/l	1.0mg/l	10.0mg/l	1,200.0MPN/100ml	6.1m	0.25mg/l	0.009mg/l	2
	十川	—	—	—	—	—	4.7m	0.2mg/l	0.006mg/l	1	
	用井*2	AA	最小7.7 最大8.2	0.5mg/l	1mg/l以下	9.7mg/l	2,100.0MPN/100ml	4.3m	0.27mg/l	0.005mg/l	1
	具同		最小7.1 最大7.8	0.5mg/l	1.0mg/l	10.0mg/l	570.0MPN/100ml	5.2m	0.2mg/l	0.007mg/l	1
吉見川	本川合流前	—	最小6.9 最大7.5	1.8mg/l	2.0mg/l	9.2mg/l	17,000.0MPN/100ml	3.3m	0.79mg/l	0.045mg/l	4
橋原川	田野々大橋*3	A	最小7.1 最大8.1	0.8mg/l	1.0mg/l	11.0mg/l	2,500.0MPN/100ml	5.7m	0.2mg/l	0.005mg/l	1
広見川	川崎橋	—	最小7.8 最大8.4	0.7mg/l	1.0mg/l	10.0mg/l	13,000.0MPN/100ml	3.3m	0.34mg/l	0.016mg/l	1
目黒川	本川合流前	—	—	—	—	—	—	7.7m	0.28mg/l	0.002mg/l	1
黒尊川	本川合流前	—	—	—	—	—	—	12.9m	0.23mg/l	0.001mg/l以下	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:測定値は鍛冶屋瀬橋の値。\*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。