

清流基準測定値（平成27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
	十川	—	—	—	—	—	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
橋原川	田野々大橋*3	A	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。