

清流基準測定値（令和元年度）

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7.6 最大7.8	0.5mg/l未満	1.0mg/l	11.0mg/l	830.0MPN/100ml	5.0m	0.18mg/l	0.007mg/l	1
	大正流量観測所		最小7.5 最大8.2	0.5mg/l	1.0mg/l	10.0mg/l	700.0MPN/100ml	5.5m	0.2mg/l	0.006mg/l	1
	十川	—	—	—	—	—	4.1m	0.22mg/l	0.004mg/l	2	
	用井*2	AA	最小7.8 最大8.0	0.5mg/l未満	1.0mg/l	10.0mg/l	1,000.0MPN/100ml	4.2m	0.2mg/l	0.004mg/l	2
	具同		最小7.5 最大7.9	0.5mg/l	1.0mg/l	9.5mg/l	990.0MPN/100ml	3.7m	0.21mg/l	0.004mg/l	2
吉見川	本川合流前	—	最小7.3 最大7.5	0.5mg/l	2.0mg/l	10.0mg/l	49,000.0MPN/100ml	2.9m	0.77mg/l	0.065mg/l	3
禰原川	田野々大橋*3	A	最小7.8 最大8.3	0.5mg/l未満	1.0mg/l	11.0mg/l	1,600.0MPN/100ml	5.5m	0.16mg/l	0.002mg/l	1
広見川	川崎橋	—	最小7.9 最大8.3	0.5mg/l	2.0mg/l	10.0mg/l	5,200.0MPN/100ml	2.9m	0.31mg/l	0.012mg/l	1
目黒川	本川合流前	—	—	—	—	—	—	6.4m	0.3mg/l	0.002mg/l	2
黒尊川	本川合流前	—	—	—	—	—	—	14.7m	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。(BOD、SS、DO、大腸菌群数は、平均値)
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。