

清流基準測定値（令和3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) (mg/L)	浮遊物質 (SS) (mg/L)	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	清流度 (m)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	水生生物 (ランク)	
四万十川	作屋*1	AA	最小6.8 最大7.8	0.5	1.0	11.0	14,000.0	6.1	0.16	0.009	1
	大正流量観測所		最小6.9 最大8.1	0.5	1.0未満	11.0	6,400.0	5.8	0.20	0.010	1
	十川	—	—	—	—	—	5.2	0.18	0.009	1	
	用井*2	AA	最小7.5 最大8.3	0.5	1.0	11.0	1,700.0	5.0	0.18	0.009	1
	具同		最小7.5 最大8.2	0.5	1.0	10.0	1,500.0	4.1	0.17	0.008	2
吉見川	本川合流前	—	最小6.9 最大7.9	1.8	3.0	10.0	32,000.0	2.8	0.75	0.069	3
梶原川	田野々大橋*3	A	最小7.2 最大8.2	0.6	1.0未満	11.0	2,800.0	4.5	0.17	0.008	1
広見川	川崎橋	—	最小8.0 最大8.7	0.6	2.0	11.0	4,600.0	3.4	0.22	0.015	1
目黒川	本川合流前	—	—	—	—	—	—	7.9	0.22	0.006	1
黒尊川	本川合流前	—	—	—	—	—	—	15.8	0.18	0.004	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。