

四万十川清流基準(全リン)

単位:mg/L

基準地点			H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31 (R01)	R2	R3	R4	備考
河川名	地点名	基準																						
四万十川	作屋	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.007	0.009	0.009	0.010	
	鍛冶屋瀬橋	0.01以下	0.013	0.008	0.009	0.013	0.010	0.004	0.007	0.004	0.010	0.007	0.012	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26~作屋に調査地点変更
	大正 流量観測所	0.01以下	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.008	0.002	0.006	0.008	0.012	0.010	0.009	0.008	0.004	0.003	0.005	0.006	0.009	0.010	0.008	
	十川	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.007	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	
	用井	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.007	0.003	0.001	0.004	0.004	0.008	0.009	0.007	
	橋	0.01以下	0.010	0.012	0.009	0.010	0.008	0.004	0.007	0.001	0.008	0.008	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26~用井に調査地点変更
	具同	0.01以下	0.010	0.009	0.012	0.009	0.006	0.005	0.007	0.002	0.006	0.049	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	
仁井田川	根々崎橋	0.04以下	0.056	0.054	0.048	0.057	0.062	0.032	0.053	0.029	0.062	0.055	0.064	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26調査地点見直し
吉見川	本川合流前	0.06以下	0.070	0.059	0.052	0.068	0.134	0.109	0.102	0.104	0.134	0.035	0.065	0.096	0.045	0.052	0.052	0.060	0.090	0.065	0.078	0.069	0.105	
禰原川	田野々大橋	0.01以下	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.008	0.006	
広見川	川崎橋	0.01以下	0.020	0.026	0.019	0.021	0.013	0.006	0.015	0.001	0.013	0.019	0.018	0.022	0.016	0.022	0.014	0.016	0.012	0.012	0.017	0.015	0.016	
目黒川	本川合流前	0.01以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006	
黒尊川	本川合流前	0.01以下	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	
後川	後川橋	0.01以下	0.048	0.023	0.037	0.035	0.052	0.061	0.031	0.013	0.052	0.024	0.026	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26調査地点見直し
中筋川	坂本橋	0.01以下	0.061	0.053	0.056	0.061	0.055	0.108	0.025	0.041	0.055	0.061	0.061	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) 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2) 平成26年度より、調査地点を見直している。

基準値を満たしていない