

河内長野市の河川

と水生生物

●.....水生生物の主な観察地点

項目	河内川	河内川
生物化学的酸素消費量 (BOD ₅)	1.2 mg/L	3mg/L
浮遊物質量 (SS)	2 mg/L	20mg/L
溶解酸素量 (DO)	9.9 mg/L	6mg/L
大腸菌数	7.1 × 10 ³	5000

項目	石川	河内川
生物化学的酸素消費量 (BOD ₅)	1.2 mg/L	3mg/L
浮遊物質量 (SS)	3 mg/L	25mg/L
溶解酸素量 (DO)	10 mg/L	5mg/L
大腸菌数	3.3 × 10 ³	5000

項目	河内川	河内川
生物化学的酸素消費量 (BOD ₅)	0.9 mg/L	3mg/L
浮遊物質量 (SS)	3 mg/L	20mg/L
溶解酸素量 (DO)	10 mg/L	5mg/L
大腸菌数	3.0 × 10 ³	5000

項目	河内川	河内川
生物化学的酸素消費量 (BOD ₅)	0.7 mg/L	3mg/L
浮遊物質量 (SS)	3 mg/L	25mg/L
溶解酸素量 (DO)	9.7 mg/L	5mg/L
大腸菌数	3.1 × 10 ³	5000



1:2

1:20,000

河内長野市
河内川
河内川
河内川