

河川名	分析項目									
	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全リン mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	糞便性 大腸菌群数 個/100mL	鉛 MPN/100mL
雄鳥川上流	8.7	12	1	3.2	3	0.50	0.058	86,000	19,000	0.005未満
〃 中流	7.9	11	0.6	2.8	2	0.84	0.091	48,000	3,401	0.005未満
〃 下流	7.8	11	0.6	2.7	1	1.40	0.060	72,000	3,852	0.005未満
神坂川上流	7.6	11	0.5未満	1.6	1	0.46	0.020	7,900	662	0.005未満
〃 下流	7.6	10	0.5	1.6	1	0.48	0.025	40,000	2,902	0.005未満
尾賀野川上流	7.4	10	0.5未満	1.1	1未満	0.23	0.014	1,200	46	0.005未満
〃 下流	7.2	10	0.5未満	1.1	1未満	0.50	0.018	4,200	276	0.005未満
飯田川上流	7.7	11	2.7	3.3	3	2.60	0.240	74,000	4,150	0.005未満
〃 下流	7.7	11	0.9	2.9	2	0.78	0.055	26,000	4,321	0.005未満

(注)pH…水素イオン濃度 DO…溶存酸素量 BOD…生物化学的酸素要求量 COD…化学的酸素要求量 SS…浮遊物質量

資料 産業環境課