

(14) 河川生物調査結果 (5月調査)

調査地点	優占種状況	出現率%	水 質 状 況							大腸菌群数	水質階級
			P H	S S	BOD	T-N	T-P	DO			
五行川	妹内橋	ヒゲナガカトビケラ	47.56	7.7	8.5	1.2	1.4	0.042	10	33000	貧腐水性水域
	湯前橋	ヒラタノロムシ	41.79	8.2	8.5	1.3	1.2	0.042	10	33000	貧腐水性水域
	車橋	キヨロカケロウ	19.81	7.7	2.3	1.3	1.7	0.059	9.9	33000	貧腐水性水域
鬼怒川	宮岡橋	ヒゲナガカトビケラ	37.78	7.7	2.0	1.3	0.8	0.031	9.4	4900	貧腐水性水域
	蓼沼橋	ヒゲナガカトビケラ	36.68	8.3	2.0	1.4	1.0	0.031	9.9	7900	貧腐水性水域
小貝川	稻荷橋	ヒゲナガカトビケラ ウルマシマトビケラ	31.43	7.5	3.3	1.7	1.3	0.040	9.1	22000	貧腐水性水域
江川	すのこ橋	キヨロカケロウ	31.58	7.6	10.0	1.5	1.6	0.070	10	22000	貧腐水性水域

(11月調査)

調査地点	優占種状況	出現率 %	水 質 状 況							大腸菌 群数	水質階級
			P H	S S	BOD	T-N	T-P	DO			
五行川	妹内橋	エルモンヒラタカゲ ^{ロウ}	26.92	8.5	<1.0	1.2	1.7	0.019	11	680	貧腐水性 水域
	湯前橋	ウルマ ^ン シマトビ ^ケ ケラ	33.78	8.6	1.5	1.4	1.9	0.014	12	780	貧腐水性 水域
	車橋	エルモンヒラタカゲ ^{ロウ}	28.85	7.9	1.8	2.2	2.5	0.077	10	350000	貧腐水性 水域
鬼怒川	宮岡橋	ヒゲナガ ^カ ワトビ ^ケ ケラ	30.00	7.7	2.2	1.2	0.84	0.026	10	3300	貧腐水性 水域
	蓼沼橋	クロマダ ^ラ カゲ ^{ロウ}	40.00	7.7	2.6	1.0	0.91	0.031	10	7000	貧腐水性 水域
小貝川	稻荷橋	エチコ ^シ マトビ ^ケ ケラ	59.38	9.3	<1.0	1.3	1.9	0.029	14	780	貧腐水性 水域
江川	すのこ橋	ヒラタ ^ト ロムシ	45.45	7.9	9.3	1.3	3.7	0.048	12	17000	β-中腐水 性水域