

(14) 河川生物調査結果 (7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	ヒラ外 ^レ ロムシ	48.5	7.6	6.0	0.8	1.6	0.07	9.3	7000	β-中腐水性水域
	湯前橋	ヒラ外 ^レ ロムシ	31.0	7.6	10.8	0.5	1.4	0.06	8.9	15000	β-中腐水性水域
	車橋	ヒラ外 ^レ ロムシ	41.9	7.5	7.2	0.6	1.9	0.10	8.6	17000	β-中腐水性水域
鬼怒川	宮岡橋	ヒゲナガ ^レ カワトビ ^レ ケラ	31.5	7.6	3.6	0.5	1.5	0.04	9.0	2400	貧腐水性水域
	蓼沼橋	ウルマ ^レ シマトビ ^レ ケラ	55.6	8.1	3.2	0.9	1.4	0.12	12.3	5100	貧腐水性水域
小貝川	稻荷橋	ヒラ外 ^レ ロムシ	44.1	7.5	6.0	<0.5	1.3	0.05	8.3	18000	β-中腐水性水域
江川	すのこ橋	コガ ^レ タシマトビ ^レ ケラ	28.3	7.3	15.2	0.6	1.9	0.09	9.0	17000	β-中腐水性水域

(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	シロタニカ`ワカゲ`ロウ	24.5	7.8	4.4	1.0	1.6	0.04	11.1	1400	貧腐水性 水域
	湯前橋	ウルマーシマトビ`ケラ	23.4	7.7	4.0	0.9	1.6	0.04	11.8	3000	貧腐水性 水域
	車橋	ヒラタ`ロムシ	18.1	7.8	4.8	0.5	2.1	0.07	11.1	4000	β -中腐水 性水域
鬼怒川	宮岡橋	ウルマーシマトビ`ケラ	32.1	7.7	2.8	0.6	0.86	0.06	10.6	1400	貧腐水性 水域
	蓼沼橋	ヒゲ`ナガ`カワトビ`ケラ	31.0	7.4	2.8	1.0	1.0	0.06	10.9	2300	貧腐水性 水域
小貝川	稻荷橋	ヒラタ`ロムシ	27.4	8.0	3.6	1.0	1.4	0.06	12.1	3400	β -中腐水 性水域
江川	すのこ 橋	ヒラタ`ロムシ	20.7	7.6	2.0	0.8	3.6	0.07	11.4	4200	β -中腐水 性水域