

(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							水質階級	
			P H	S S	BOD	T-N	T-P	DO	大腸菌群数		
五行川	妹内橋	ヒラ外 ^レ ロムシ	13	7.8	3.6	1.8	2.1	0.06	10.2	29000	貧腐水性水域
	湯前橋	ヒゲナガ ^レ カトビ ^レ ケラ コカゲ ^レ ロウ属	26	7.8	6.0	1.7	1.9	0.08	9.6	5400	貧腐水性水域
	車橋	ヒラ外 ^レ ロムシ	48	7.7	4.0	1.8	3.0	0.14	9.3	12000	β-中腐水性水域
鬼怒川	宮岡橋	ヒゲナガ ^レ カトビ ^レ ケラ	48	7.5	2.8	1.5	1.4	0.07	9.8	1900	貧腐水性水域
	蓼沼橋	クシゲ ^レ マダ ^レ ラカゲ ^レ ロウ	23	7.9	5.6	2.0	1.7	0.07	13.4	2300	貧腐水性水域
小貝川	稻荷橋	ヒラ外 ^レ ロムシ	50	7.5	4.8	1.7	2.0	0.09	8.7	20000	貧腐水生水域
江川	すのこ橋	ウルマ ^レ シマトビ ^レ ケラ	51	7.5	10.8	2.2	2.8	0.10	9.2	16000	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	コガタシマトビケラ	24	7.7	10.8	1.6	2.0	0.25	10.1	8400	β-中腐水性水域貧
	湯前橋	ヒゲナガカトビケラ	29	8.0	9.6	1.0	2.1	0.25	11.1	3400	貧腐水性水域
	車橋	コガタシマトビケラ	31	7.6	8.8	1.4	3.1	0.30	9.7	37000	β-中腐水性水域貧
鬼怒川	宮岡橋	コカゲトウ属	18	7.5	2.8	1.9	0.90	0.39	10.6	2000	貧腐水性水域
	蓼沼橋	ウルマシマトビケラ	32	7.6	1.2	2.3	1.0	0.34	10.8	14000	貧腐水性水域
小貝川	稻荷橋	コガタシマトビケラ	56	7.9	10.8	1.2	2.2	0.29	10.4	9600	貧腐水性水域
江川	すのこ橋	コガタシマトビケラ	39	7.4	8.8	1.7	4.6	0.42	10.2	3200	β-中腐水性水域