

□各調査地の調査結果[数値は各調査(5・6・7・9月)の平均値]

採取場所	pH (水素イオン濃度)	BOD[mg/ℓ] (生物化学的酸素要求量)	SS[mg/ℓ] (浮遊物質質量)	大腸菌群数 [MPN/100mℓ]	DO[mg/ℓ] (溶存酸素量)
①大成道有林入り口	7.3	0.5	4.3	33	10.1
②清流橋地先	7.2	0.8	5.0	220	8.6
③上来馬橋地先	7.2	0.5 未満	4.0	45	10.0
④五十鈴橋地先	7.2	0.5 未満	1.3	49	9.9
⑤峠の沢川	7.2	0.5 未満	1.3	41	10.4
⑥角十橋付近	7.2	0.6	1.5	52	10.5
⑦婆沢橋地先	7.3	0.6	2.0	99	10.4
⑧竹鼻地先(貝殻)	7.5	0.7	1.5	64	10.7
⑨旧川村晴義地先	7.4	0.5	1.0	136	10.4
⑩西沢橋地先	7.4	0.9	5.3	55	10.0
⑪森林管理事務所地先	7.4	0.7	3.0	1,537	9.0
⑫時雨橋地先(寺の沢川)	7.1	0.5	2.3	185	10.6
⑬緑橋地先	7.3	0.6	1.3	45	10.7
⑭横山商店地先	7.5	0.5	1.8	921	11.0
⑮中ノ川地区集会所地先	7.5	0.5	1.5	89	10.7
⑯睦1号橋地先	7.5	0.7	1.5	113	10.8
⑰一木橋	7.5	0.6	1.8	95	10.4
⑱実橋地先	7.5	0.6	2.5	105	11.0

採取場所	全亜鉛[mg/ℓ]	アンモニア性窒素[mg/ℓ]	ふん便性大腸菌群数[個/100mg]	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素[10mg/ℓ以下]
①大成道有林入り口	0.001 未満	0.05 未満	13	0.142
②清流橋地先	0.002	0.05 未満	132	0.363
③上来馬橋地先	0.001 未満	0.05 未満	16	3.595
④五十鈴橋地先	0.001 未満	0.05 未満	25	0.1
⑤峠の沢川	0.001 未満	0.05 未満	21	0.098
⑥角十橋付近	0.004	0.05 未満	23	0.143
⑦婆沢橋地先	0.001 未満	0.05 未満	70	0.164
⑧竹鼻地先(貝殻)	0.001 未満	0.05 未満	25	0.121
⑨旧川村晴義地先	0.001 未満	0.05 未満	101	0.445
⑩西沢橋地先	0.001 未満	0.05 未満	14	0.067
⑪森林管理事務所地先	0.003	0.05 未満	88	0.061
⑫時雨橋地先(寺の沢川)	0.001	0.05 未満	31	0.318
⑬緑橋地先	0.001 未満	0.05 未満	21	0.205
⑭横山商店地先	0.001 未満	0.05 未満	128	0.163
⑮中ノ川地区集会所地先	0.001 未満	0.05 未満	46	0.066
⑯睦1号橋地先	0.001 未満	0.05 未満	57	0.153
⑰一木橋	0.001 未満	0.05 未満	27	0.228
⑱実橋地先	0.002	0.05 未満	42	0.139