

5-2 水質汚濁

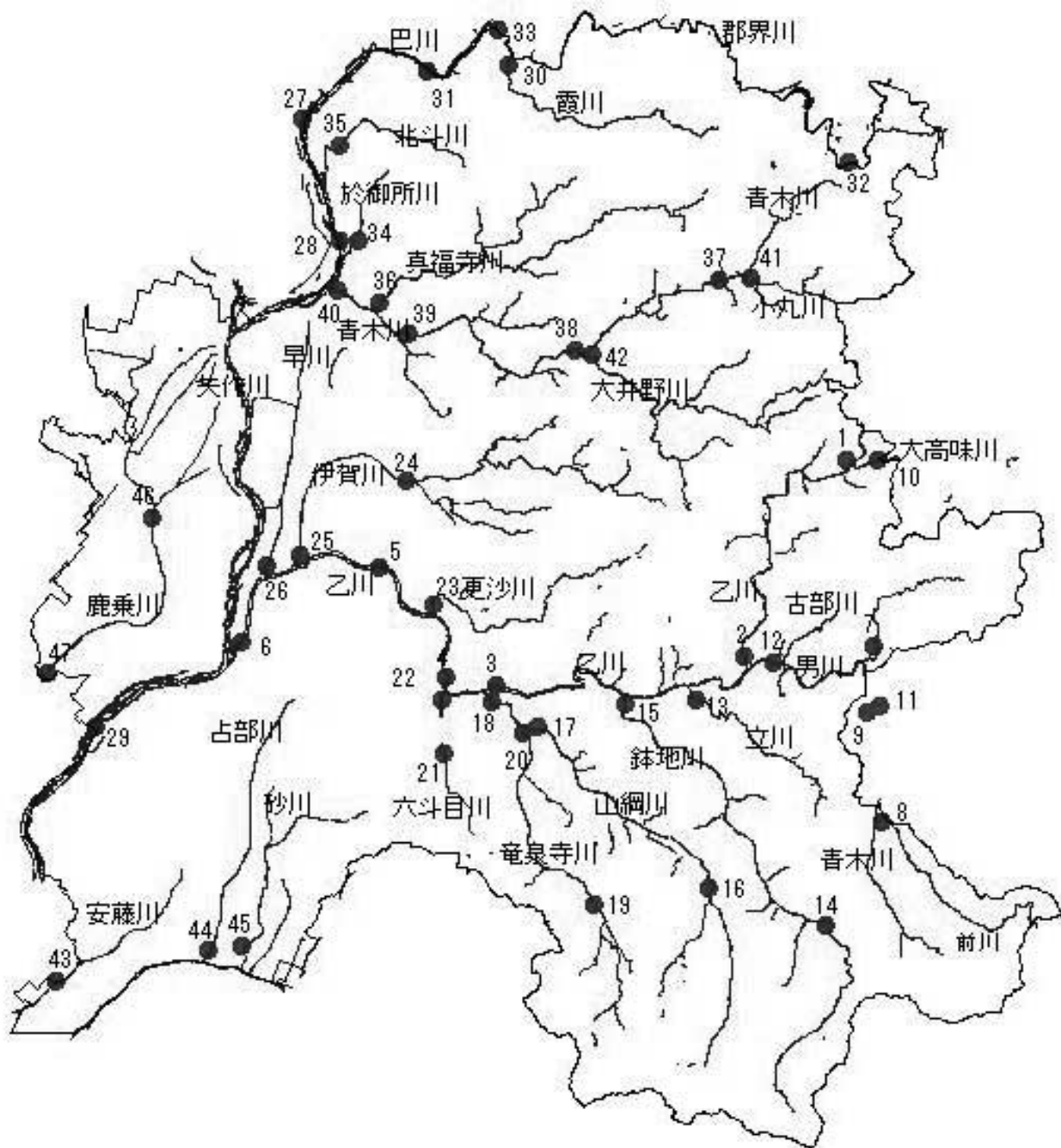
(1) 健康項目(平成16年度)

測定項目	環境基準値	調査対象検体数(A)	環境基準を超えた検体数(B)	割合 B/A(%)
カドミウム	0.01mg/ℓ以下	57	0	0
全シアン	検出されないこと	57	0	0
鉛	0.01mg/ℓ以下	57	0	0
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	57	0	0
ヒ素	0.01mg/ℓ以下	54	0	0
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	57	0	0
アルキル水銀	検出されないこと	53	0	0
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	45	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	58	0	0
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	58	0	0
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	58	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	58	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	58	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	58	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	58	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	58	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	58	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/ℓ以下	58	0	0
チウラム	0.006mg/ℓ以下	57	0	0
シマジン	0.003mg/ℓ以下	57	0	0
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	57	0	0
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	58	0	0
セレン	0.01mg/ℓ以下	57	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	196	0	0
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	198	0	0
ほう素	1mg/ℓ以下	53	0	0
合 計		1,750	0	0

(2) 要監視項目(平成16年度)

測定項目	指針値	調査対象検体数(A)	指針値を超えた検体数(B)	割合 B/A(%)
クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	59	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	52	0	0
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/ℓ以下	52	0	0
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/ℓ以下	52	0	0
イソキサチオン	0.008mg/ℓ以下	53	0	0
ダイアジノン	0.005mg/ℓ以下	53	0	0
フェントロチオン(MEP)	0.003mg/ℓ以下	53	0	0
イソプロチオラン	0.04mg/ℓ以下	53	0	0
オキシ銅	0.04mg/ℓ以下	51	0	0
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/ℓ以下	51	0	0
プロピザミド	0.008mg/ℓ以下	51	0	0
EPN	0.006mg/ℓ以下	53	0	0
ジクロルホス(DDVP)	0.008mg/ℓ以下	51	0	0
フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/ℓ以下	51	0	0
イプロベンホス(IBP)	0.008mg/ℓ以下	53	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	—	53	0	0
トルエン	0.6mg/ℓ以下	52	0	0
キシレン	0.4mg/ℓ以下	52	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/ℓ以下	53	0	0
ニッケル	—	53	0	0
モリブデン	0.07mg/ℓ以下	51	0	0
アンチモン	0.02mg/ℓ以下	53	0	0
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	0	0	0
エピクロロヒドリン	0.0004mg/ℓ以下	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	0	0	0
全マンガ	0.2mg/ℓ以下	0	0	0
ウラン	0.002mg/ℓ以下	0	0	0
合 計		1155	0	0

(3) 公共用水域調査地点



(4) 主要河川水質調査結果

項目	1 乙川 須端橋 (A類型)				2 乙川 梁野橋 (A類型)				3 乙川 大平橋 (A類型)				4 乙川 岡崎市上水道取入口 (A類型)			
	最大値	最小値	M/N	平均値	最大値	最小値	M/N	平均値	最大値	最小値	M/N	平均値	最大値	最小値	M/N	平均値
気温	23.9	4.0	-/4	15.9	32.7	10.3	-/4	19.8	29.0	4.2	-/4	19.7	31.8	3.3	-/4	17.4
水温	28.9	3.7	-/4	13.4	25.7	4.6	-/4	15.8	23.9	4.7	-/4	16.8	26.5	5.7	-/4	15.8
生活環境項目																
pH	7.2	7.1	0/4	7.1	7.6	7.0	0/4	7.3	7.1	6.7	0/4	7.0	7.3	6.7	0/4	7.0
BOD	0.5	<0.5	0/4	0.5	1.1	<0.5	0/4	0.7	4.2	<0.5	1.8	1/4	1.9	<0.5	0.9	0/12
BOD75%値	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	1.4	0.5	0	1.0	1.0	0.5	0	0
SS	3	1	0/4	2	3	<1	0/4	2	2	<1	1	0/4	2	<1	1	0/12
DO	11	8.2	0/4	9.6	10	8.3	0/4	9.3	11	7.0	8.4	2/4	12	7.1	8.8	1/12
大腸菌群数	160,000	1,300	4/4	45,000	16,000	9,200	4/4	13,000	92,000	1,300	31,000	4/4	160,000	2,200	32,000	12/12
全亜鉛	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/6
健康項目																
カドミウム	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4
鉛	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/3
総水銀	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/3
PCB	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
チウラム	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
シマジン	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
セレン	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
かつ素	1.0	0.47	0/4	0.69	0.76	0.40	0/4	0.58	1.3	0.49	0.80	0/4	1.2	0.97	1.1	0/6
ほう素	0.04	<0.01	0/4	0.03	0.03	<0.01	0/4	0.02	0.10	0.01	0.05	0/4	0.04	<0.01	0.02	0/7
ほう素	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/3
要監視項目																
クロホルム	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
クロホルム (水生生物)	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/4
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1, 2-ジクロロプロパン	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
p-ジクロロベンゼン	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/3
イソキサゾン	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/3
ダイアジン	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/3
フェニトロチオン (M.E.P)	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/3
イソプロチオン	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/3
オキシン銅 (有機銅)	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
クロタロニル (TPN)	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

河川番号 河川・地点名	5 乙川 吹合橋 (B類型)				6 乙川 占部用水取入口 (B類型)				7 古部川 田合橋				8 前川 柴原橋					
	項目	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温	C	31.3	10.5	19.8	-/4	32.5	5.0	20.0	-/12	30.0	6.5	19.4	-/4	32.5	8.3	21.0	-/4	
水温	C	27.0	8.5	17.4	-/4	30.0	7.2	18.2	-/12	24.0	5.1	14.1	-/4	26.3	5.9	16.2	-/4	
生活環境項目																		
pH	mg/l	7.1	6.9	7.0	0/4	7.7	6.9	7.2	0/12	7.4	7.1	7.2	-/4	7.1	6.9	7.0	-/4	
BOD	mg/l	4.0	0.7	2.0	1/4	3.0	<0.5	1.5	0/12	1.1	<0.5	0.7	-/4	0.6	<0.5	0.5	-/4	
BOD7.5%値	mg/l		2.3		0		2.1		0		<0.5			<0.5				
SS	mg/l	3	1	2	0/4	4	1	2	0/12	2	1	2	-/4	2	<1	1	-/4	
DO	mg/l	10	5.6	8.3	0/4	11	6.9	8.9	0/12	10	7.7	9.2	-/4	10	6.8	8.6	-/4	
大腸菌群数	MPN/100ml	160,000	17,000	61,000	4/4	92,000	3,500	27,000	10/12	160,000	2,300	44,000	-/4	54,000	460	18,000	-/4	
全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/6	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	
健康項目																		
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	
P C B	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
シワラジ	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
シマジン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0.010	<0.002	0.004	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4	0.88	1.1	0/4	1.8	1.2	1.4	0/6	1.2	0.97	1.1	0/4	1.0	0.36	0.80	0/4	
ほう素	mg/l	0.04	<0.01	0.03	0/4	0.04	<0.01	0.02	0/6	0.07	<0.01	0.04	0/4	0.11	<0.01	0.05	0/4	
ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	<0.02	0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
要監視項目																		
クロロホルム	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
クロロホルム (水生生物)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/4	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	
イソキサゾン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
ダイアジン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
オキシン銅 (有機銅)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
クロロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	

河川番号 河川・地点名 項目	9 青木川 川向橋				10 大高味川 水戸野橋				11 男川 桜井寺橋 (A類型)				12 男川 学校橋 (A類型)				
	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温	C	31.1	8.5	20.1	-4	28.0	3.0	14.7	-4	31.1	8.0	20.2	-4	29.0	3.0	16.0	-12
水温	C	25.0	6.4	15.3	-4	23.8	4.4	13.7	-4	25.3	6.2	15.0	-4	25.0	4.8	14.6	-12
生活環境項目																	
pH	mg/l	7.5	7.1	7.2	-4	7.5	7.1	7.3	-4	7.4	7.1	7.2	0/4	7.4	6.9	7.2	0/12
BOD	mg/l	0.9	<0.5	0.6	-4	0.7	<0.5	0.6	-4	1.2	<0.5	0.8	0/4	1.3	<0.5	0.7	0/11
BOD 7.5%値	mg/l	0.6								0.8				0.9			
SS	mg/l	1	<1	1	-4	2	1	1	-4	1	<1	1	0/4	<1	<1	<1	0/12
DO	mg/l	10	7.6	9.1	-4	10	7.9	9.3	-4	10	7.7	9.3	0/4	12	7.5	9.3	0/12
大腸菌群数	MPN/100ml	54,000	1,700	33,000	-4	35,000	4,900	15,000	-4	54,000	3,300	19,000	4/4	35,000	1,700	14,000	12/12
全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1/6
健康項目																	
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2
P C B	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/3
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/3
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/3
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/3
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/3
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/3
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/3
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/3
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/3
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/3
シワラジ	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/3
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.76	1.0	0/4	0.45	0.31	0.37	0/4	0.98	0.68	0.85	0/4	1.2	1.0	1.0	0/6
珞素	mg/l	0.06	<0.01	0.04	0/4	0.04	<0.01	0.03	0/4	0.04	0.01	0.03	0/4	0.04	<0.01	0.02	0/6
ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
要監視項目																	
クロロホルム	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
クロロホルム(水生生物)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-1	<0.004	<0.004	<0.004	-1	<0.004	<0.004	<0.004	-1	<0.004	<0.004	<0.004	-4
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/3
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/3
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
イソキサチオン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ダイアジノン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
オキソニル(有機銅)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
クロロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

