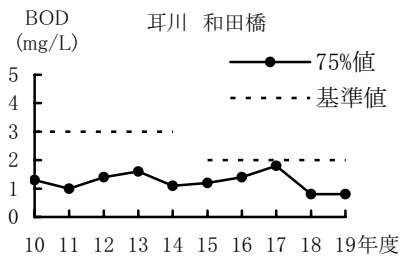
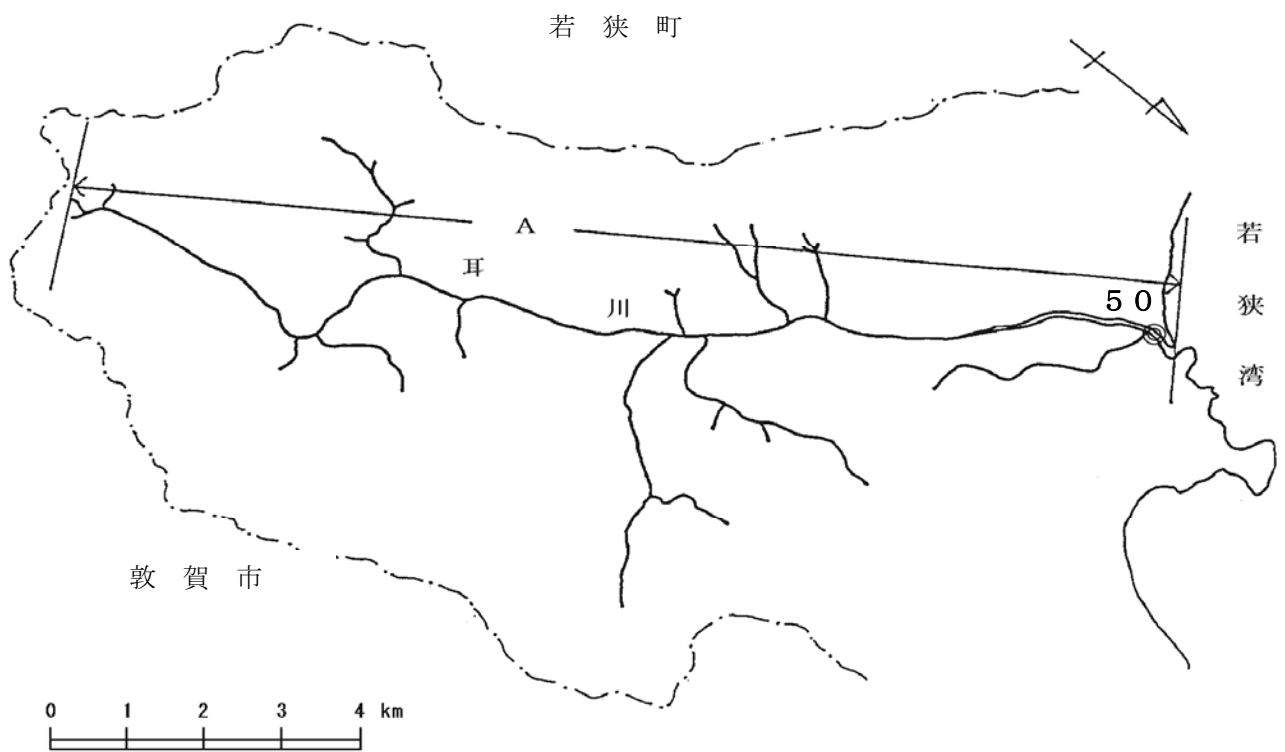


(4) 耳川水系

耳川全域がA類型に指定されており、BODについては、環境基準を満たしていた。



耳川水系



◎：環境基準点

生活環境項目総括表

河川名	測定地点名	番号	類型	p			D			O			B O D				S S			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
耳川	和田橋	50	A	6.6	7.6	0/6	7.7	13	0/6	9.6	0.5	1.0	0/6	0.7	0.8	<1	33	1/6	7	

(備考) ・ □：環境基準点
 ・ m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

水域名・測定地点名		耳川 和田橋							
調査担当機関名・分析担当機関名		福井県 衛生環境研究センター							
地点統一番号・類型		01901 A							
測定項目		平均値	最小値	最大値	m/n				
生活環境項目	p H	7.2	6.6	7.6	0/6				
	D O	9.6	7.7	13	0/6				
	B O D	0.7	0.5	1.0	0/6				
	C O D	1.5	0.6	4.0	-/6				
	S S	7	< 1	33	1/6				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+03	1.1E+03	4.6E+03	4/4			
n-ヘキサン抽出物質	全 窒 素	mg/l	0.84	0.72	0.96	0/2			
	全 燐	mg/l	0.020	0.016	0.024	0/2			
健	カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2			
	全 シ ア ン	mg/l	ND	ND	ND	0/2			
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2			
	六 価 ク ロ ム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2			
	砒 素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2			
	総 水 銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2			
康	アルキル水銀	mg/l							
	P C B	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2			
	四 塩 化 炭 素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	チ ャ ラ ム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	シ マ ジ ン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2			
	ベ ン ゼ ン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2			
	セ レ ン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2			
	硝 酸 性 窒 素	mg/l	0.76	0.72	0.80	-/2			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2			
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/l	0.76	0.72	0.80	0/2			
ふ っ 素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2				
ほ う 素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2				
要	クロロホルム	mg/l							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	E P N	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルキシル	mg/l							
	ニ ッ ケ ル	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1			
モ リ ブ デ ン	mg/l								
アンチモン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1				
塩化ビニルモノマー	mg/l								
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1				
1,4-ジオキサン	mg/l								
全 マ ン ガ ン	mg/l								
ウ ラ ン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1				
水	全 亜 鉛	mg/l	0.004	0.001	0.010	-/6			
	クロロホルム	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1			
	フェノール	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1			
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-/1			
特	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜 鉛	mg/l							
	鉄 (溶解性)	mg/l							
	マンガン (溶解性)	mg/l							
そ	ク ロ ム	mg/l							
	塩 化 物 イ オ ン	mg/l	11.8	7.8	14.5	-/6			
	塩 素	mg/l							
	D O 飽 和 度	%	96	90	103	-/6			
	クロロフィルa	ug/l							
	クロロフィルb	ug/l							
	クロロフィルc	ug/l							
	全クロロフィル	ug/l							
	カロチノイド	ug/l							
	硫 化 水 素	mg/l							
	アンモニウム態窒素	mg/l							
オルトリン酸イオン	mg/l								