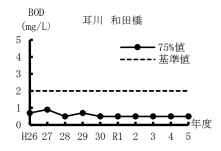
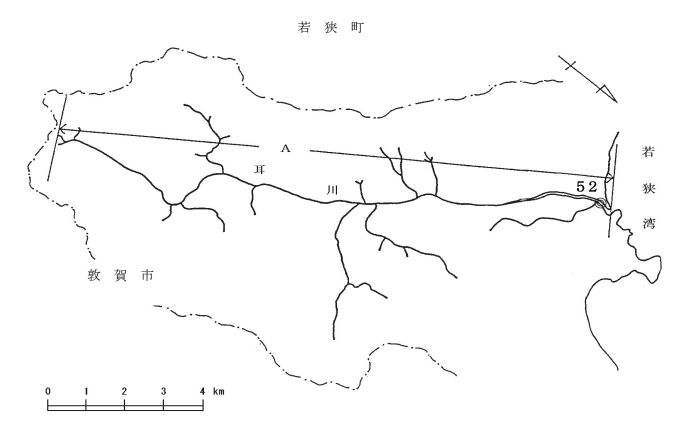
## (4) 耳 川 水 系

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



## 耳 川 水 系



◎:環境基準点

## 生活環境項目総括表

河川夕	測定	番類		р Н		D		C	)	ВО			D		S		S	S	
刊  名	地点名	号	型	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	52	Α	7.4	7.8	0/6	8. 1	11	0/6	9.7	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	1	4	0/6	2

(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

	名 測定地点名	耳川下流	和田橋						
	担当機関名 統一番号 類型	福井県 01901 A							
	測 定 項 目	平均値	最小値	最大値	m/n				
生	p H D O mg/L	7.6 9.7	7.4 8.1	7.8 11	0/6 0/6				
活	B O D mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0/6				
環	C O D mg/L S mg/L	1.6	1.1	2.0 4	-/6 0/6				
境項	大 腸 菌 数 CFU/100ml	5.2E+01	2.7E+01	8.8E+01	0/4				
目	n−ヘキサン抽出物質 mg/L  全 窒 素 mg/L	0.48	0.44	0.51	-/2				
	全 燐 mg/L カ ド ミ ウ ム mg/L	0.022 < 0.001	0.019	0.024 < 0.001	-/2 0/2				
健	カドミウム mg/L 全 シ ア ン mg/L	ND	ND	ND	0/2				
	鉛 mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L	< 0.002 < 0.01	< 0.002 < 0.01	< 0.002 < 0.01	0/2 0/2				
	砒 素 mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2				
	総 水 銀 mg/L   ア ル キ ル 水 銀 mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	P C B mg/L	/		, , , , , ,	0.40				
	ジクロロメタン mg/L  四塩 化 炭 素 mg/L	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0/2 0/2				
康	1,2- ジクロロエタン mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2				
	1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/L   シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	0/2 0/2				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	0/2 0/2				
	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	テトラクロロエチレン mg/L 1,3-ジクロロプロペン mg/L	< 0.0005 < 0.0002	< 0.0005 < 0.0002	< 0.0005 < 0.0002	0/2 0/2				
項	チ ウ ラ ム mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				
	シマジン mg/L チオベンカルブ mg/L	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0/2 0/2				
	ベ ン ゼ ン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	セ レ ン mg/L 硝 酸 性 窒 素 mg/L	< 0.002 0.38	< 0.002 0.35	< 0.002 0.40	0/2 -/2				
	亜硝酸性窒素 mg/L	< 0.01 0.39	< 0.01 0.36	< 0.01 0.41	-/2 0/2				
目	引 硝 酸 、亜 硝 酸 性 窒 素 mg/L ふ っ 素 mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2				
l =	ほう 素 mg/L 1,4- ジ オ キ サ ン mg/L	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0/2 0/2				
	クロロホルム mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1				
要	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 1.2-ジクロロプロパン 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								
- A	フェニトロチオン mg/L								
監	イソプロチオラン mg/L  オ キ シ ン 銅 mg/L								
	ク ロ ロ タ ロ ニ ル mg/L プ ロ ピ ザ ミ ド mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1				
	E P N mg/L								
視	ジクロルボス mg/L  フェノブカルブ mg/L								
1,50	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								
項	フタル酸ジエチルヘキシル mg/L  ニ ッ ケ ル mg/L								
	モ リ ブ デ ン mg/L ア ン チ モ ン mg/L								
	ア ン チ モ ン mg/L 塩化ビニルモノマー mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1				
	エピクロロヒドリン mg/L 全 マ ン ガ ン mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1				
目	ゥ ラ ン mg/L								
水	PFOS 及 び PFOA mg/L 全 亜 鉛 mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2				
生	ノニルフェノール mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
生	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 mg/L 底 層 D O mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2				
物促	クロロホルム mg/L フェノー ル mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1				
保全	ホルムアルデヒド mg/L								
項	4−t−オクチルフェノール mg/L ア ニ リ ン mg/L								
目	2,4-ジクロロフェノール mg/L								
特	フェノール類 mg/L   銅 mg/L								
殊	亜 鉛 mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2				
項	鉄(溶解性) mg/L マンガン(溶解性) mg/L								
目	ク ロ ム mg/L	9.2	8.1	10.4	-/6				
そ	塩 化 物 イ オ ン mg/L  塩 素 量 パーミル	9.2	8.1	10.4	-/ b				
o	ク ロ ロ フ ィ ル а µg/L ク ロ ロ フ ィ ル b µg/L								
他	クロロフィル с μg/L								
の	全 ク ロ ロ フ ィ ル µg/L カ ロ チ ノ イ ド µg/L								
項目	硫 化 水 素 mg/L								
	アンモニウム態窒素 mg/L オルト燐酸イオン mg/L								
$\Box$	コルド MF BX コカノ Mg/L			1				 1	