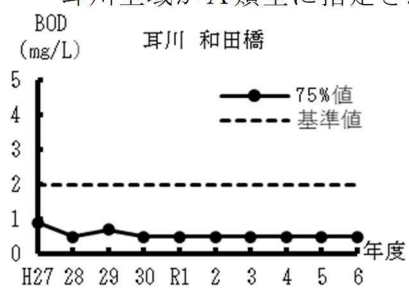
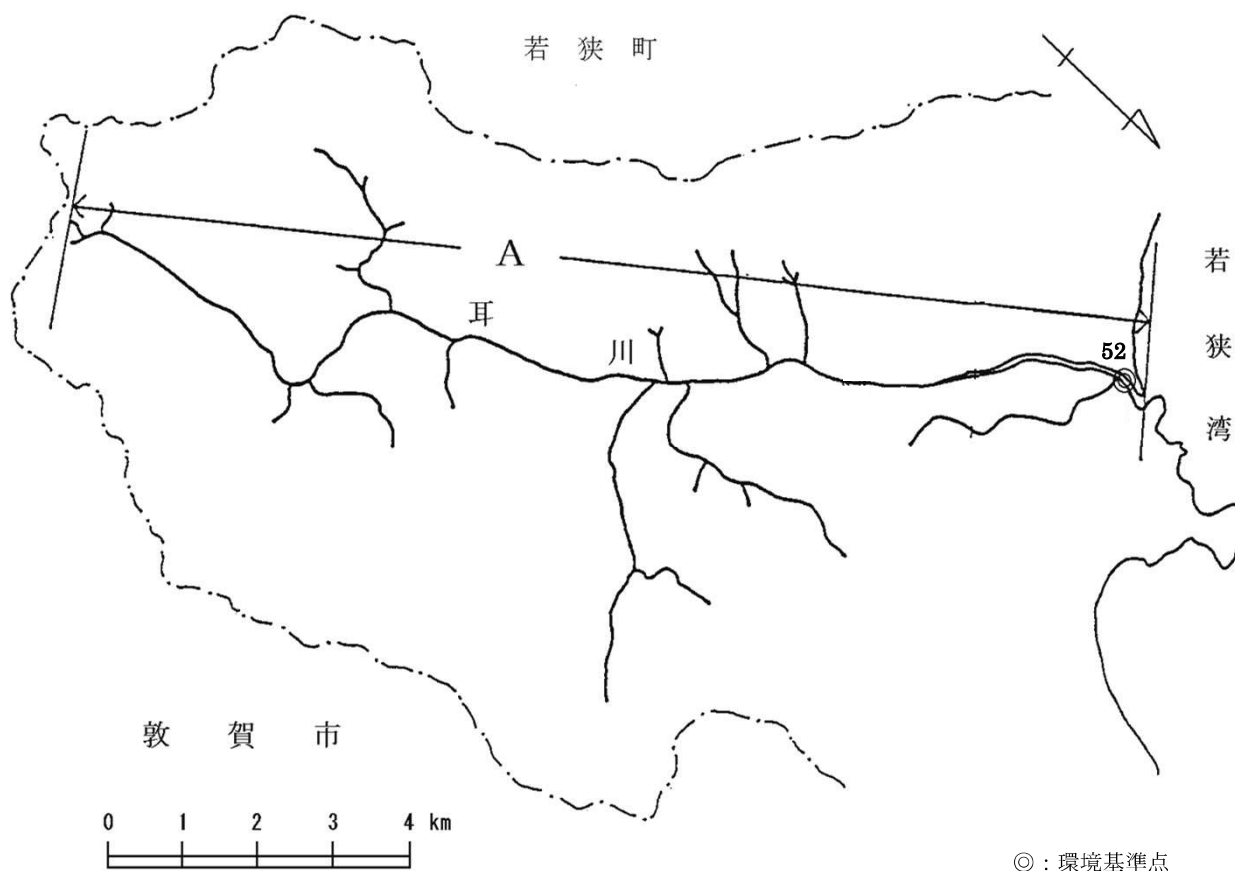


(4) 耳川水域

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。



耳川水域



◎ : 環境基準点

河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				BOD					SS			
				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	A	7.4	7.6	0/6	8.3	13	0/6	10	<0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	<1	2	0/6	1

(備考) 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		耳川下流 和田橋														
調査担当機関名		福井県														
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	7.5	7.4	7.6	0/6										
	D	O	mg/L	10	8.3	13	0/6									
	B	O	D	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	0/6								
	C	O	D	mg/L	1.5	1.0	2.0	-/6								
	S	S		mg/L	1	< 1	2	0/6								
	大腸菌数	CFU/100ml		59	< 37	110	0/4									
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L	0.42	0.34	0.49	-/2											
全炭素	mg/L	0.017	0.012	0.021	-/2											
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2										
	鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2										
	六価クロム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2										
	砒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2										
	総水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2										
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2										
	P	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-ジクロロエタン	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										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2										
	チウラム	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	0.33	0.27	0.38	-/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	0.34	0.28	0.39	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											
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2											
要監視項目	クロロホルム	mg/L														
	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														
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1										
	イソプロチオラン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1										
	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														
	ジクロルボス	mg/L														
	フェノプロカルブ	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															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エピクロヒドリン	mg/L															
全マンガニン	mg/L															
ウーラ	mg/L															
PFOS 及び PFOA	mg/L															
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2										
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2										
	兼 類ノニルフェノール、ベンゼン系窒素及びその塩	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2										
	底層DO	mg/L														
	クロロホルム	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-t-オクチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
特殊項目	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	亜鉛 (溶解性)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2										
	鉄 (溶解性)	mg/L														
その他の項目	マンガニン (溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	8.0	7.0	10.1	-/6										
	塩素量	μg/L														
	クロロフィル a	μg/L														
	クロロフィル b	μg/L														
	クロロフィル c	μg/L														
	全クロロフィル	μg/L														
	力チノイド	μg/L														
	硫酸化水素	mg/L														
アンモニウム態窒素	mg/L															
オルトリン酸イオン	mg/L															