

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	揖斐川(湖沼)			庄川(湖沼)			平均	最小値～最大値	m/n	
		横山ダム(奥いび湖) (A)			境川ダム(桂湖) (A)						
		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n				
生活環境項目(河川)	pH	7.4	7.1～7.6	0/12	7.4	6.9～7.7	0/18				
	DO (mg/l)	10	8.5～12	0/12	8.8	6.0～11	4/18				
	BOD (mg/l)	0.6	0.5～0.9	0/12							
	COD (mg/l)	1.0	0.5～1.6	0/12	1.0	0.5～1.7	0/18				
	COD (下段:75%値)	1.2			1.1						
	SS (mg/l)	2	1～5	0/12	1	1～2	0/18				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E03	2.3E01～4.9E03	3/12	2.8E01	7.0E00～7.0E01	0/6				
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)	0.26	0.20～0.33	12/12	0.29	0.25～0.33	6/6				
	全磷* (mg/l)	0.009	0.003～0.020	11/12		<0.003	0/6				
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2							
	全シアン (mg/l)	ND	ND	0/2							
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0/2							
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.04	0/2							
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0/2							
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2							
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/2							
	PCB (mg/l)	ND	ND	0/2							
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/1				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/1				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2							
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2							
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	0/2							
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/2							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.09～0.25	0/12							
	亜硝酸性窒素* (mg/l)	0.002	0.002～0.002	1/12							
	ふっ素 (mg/l)		<0.1	0/2		<0.1	0/1				
	ほう素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/1				
	1, 4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	0/2							
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0015	<0.0010～0.0030	0/6	<0.0010	<0.0010	0/2			
		ノニルフェノール (mg/l)	0.00005	<0.00006	0/4						
LAS (mg/l)		<0.00060	<0.00060	0/4							
水生生物要監視項目	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-tert-オクチルフェノール (mg/l)	<0.00007	0.0003	0/1							
アニリン (mg/l)	0.002	0.002	0/1								
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	0.0003	0.0003	0/1								
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 (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)										
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)										
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)										
	イソプロボス(IBP) (mg/l)										
	クロロニトロフェン(CNP)* (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)										
	エピクロロヒドリン (μg/l)										
	全マンガン (mg/l)										
	ウラン (mg/l)										
その他項目	フェノール類* (mg/l)										
	銅* (mg/l)										
	鉄(溶解性)* (mg/l)										
	マンガン(溶解性)* (mg/l)										
	クロム* (mg/l)										
	アンモニア性窒素* (mg/l)		<0.05	0/12							
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)	0.008	0.003～0.009	2/12							
	TOC* (mg/l)	0.6	0.5～0.7	7/12							
	濁度* (度)	2	1～6	9/12							
	電気伝導率* (ms/m)	5.9	4.3～6.6	12/12							
	C1イオン* (mg/l)										
クロロフィルa* (μg/l)	2	1～7	9/12								
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	9	2～24	0/4								