

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名		揖斐川(湖沼)				庄川(湖沼)						
	測定地点		横山ダム(奥いび湖)				境川ダム(桂湖)						
	測定値	平均	最小値~最大値	m/n	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	6.9 ~ 7.7	0 / 12	7.2	6.8 ~ 7.6	0 / 18					
	DO	(mg/l)	10	8.4 ~ 12	0 / 12	8.7	5.9 ~ 11	4 / 18					
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12								
	COD	(mg/l)	1.4	0.5 ~ 2.6	0 / 12	1.2	0.7 ~ 1.8	0 / 18					
	COD	(下段:75%値)		1.8			1.4						
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 8	1 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 18					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03	7.8E00 ~ 7.0E03	4 / 12	3.9E02	< 1.8E00 ~ 2.2E03	1 / 6					
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)	0.30	0.17 ~ 0.51	12 / 12	0.30	0.24 ~ 0.39	6 / 6					
	全磷*	(mg/l)	0.013	0.006 ~ 0.024	12 / 12	0.003	< 0.003 ~ 0.003	1 / 6					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1					
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 1					
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1					
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1					
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1					
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
	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								
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 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 / 2								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2								
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1					
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1					
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 2								
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.09 ~ 0.40	0 / 12	0.27	0.27	0 / 1					
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.002	< 0.002 ~ 0.002	2 / 12		< 0.002	0 / 1					
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0 / 2								
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 2								
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005	< 0.005 ~ 0.005	0 / 2		< 0.005	0 / 1					
	水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/l)	0.0015	0.0010 ~ 0.0030	0 / 6	0.0015	0.0010 ~ 0.0020	0 / 2				
		ノニルフェノール	(mg/l)	0.060	< 0.060 ~ 0.060	0 / 4							
水生生物要監視項目	LAS	(mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4								
	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)											
要監視項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	< 0.00007	< 0.070	0 / 1								
	アニリン	(mg/l)											
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)											
	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)											
	イプロボホス(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)	0.004	< 0.003 ~ 0.009	9 / 12								
TOC*		(mg/l)	0.6	0.5 ~ 1.0	12 / 12								
濁度*		(度)	3	< 1 ~ 10	10 / 12								
電気伝導率*		(ms/m)	6.4	5.6 ~ 7.2	12 / 12								
Clイオン*		(mg/l)											
クロロフィルa*	(μg/l)	3	1 ~ 8	12 / 12									
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	96	< 2 ~ 350	0 / 4									