

平成31年度 水域別総括表

測定項目	河川名		掛斐川(湖沼)									
	測定地点		横山ダム(奥いび湖)			(A)						
	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		7.7	7.4～	9.3	1/12						
	DO	(mg/l)	10	8.4～	12	0/12						
	BOD	(mg/l)	1.2	< 0.5～	4.0	0/12						
	COD	(mg/l)	1.9	0.7～	6.9	1/12						
	COD	(下段:75%値)	1.6									
	SS	(mg/l)	2	< 1～	8	1/12						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.6E02	< 1.8E00～	3.3E03	2/12						
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.35	0.28～	0.68	12/12						
	全磷*	(mg/l)	0.017	0.006～	0.048	12/12						
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003		0/1						
	全シアン	(mg/l)	ND	ND		0/1						
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0/1						
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02		0/1						
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0/1						
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005		0/1						
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND		0/1						
	PCB	(mg/l)	ND	ND		0/1						
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1						
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002		0/1						
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004		0/1						
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004		0/1						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005		0/1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006		0/1						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005		0/1						
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002		0/1						
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006		0/1						
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003		0/1						
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1						
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001		0/1						
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23		0/1						
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		< 0.002		0/1						
	ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08		0/1						
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02		0/1						
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005		0/1						
	全亜鉛	(mg/l)	0.0023	< ~	0.0050	0/6						
	水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/l)									
LAS		(mg/l)	0.00015	< ~	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)										
要監視項目	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(DVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)										
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)										
	クロルニトロフェン(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)	0.07	< 0.05～	0.07	1/12						
全有機性窒素*		(mg/l)										
オルトリン酸態リン*		(mg/l)	0.004	< 0.003～	0.006	7/12						
TOC*		(mg/l)	0.7	< 0.5～	1.5	9/12						
濁度*		(度)	2	< 1～	5	9/12						
電気伝導率*	(ms/m)	6.5	5.7～	7.2	12/12							
C1イオン*	(mg/l)											
クロロフィルa*	(μg/l)	11	< 1～	58	9/12							





