

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	庄川			庄川			庄川			
		教戸	(A)		御母衣ダム	(A)		成出ダム	(A)		
			平均	最小値～最大値		m/n	平均		最小値～最大値	m/n	平均
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.3 ~ 7.6	0 / 4	7.4	7.3 ~ 7.6	0 / 4	7.3	7.1 ~ 7.5	0 / 6
	DO	(mg/l)	11	10 ~ 12	0 / 4	10	9.6 ~ 11	0 / 4	10	9.9 ~ 11	0 / 6
	BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0 / 4	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 4	< 0.5	< 0.5	0 / 6
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	COD	(mg/l)	1.0	0.8 ~ 1.2	0 / 4	1.0	0.6 ~ 1.5	0 / 4	1.0	0.6 ~ 1.4	0 / 6
	SS	(mg/l)	1	1 ~ 1	0 / 4	1	1 ~ 1	0 / 4	2	1 ~ 5	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E03	1.7E03 ~ 4.6E03	4 / 4	1.2E03	1.1E01 ~ 3.5E03	1 / 4	5.7E02	1.1E02 ~ 1.7E03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.13	< 0.05 ~ 0.16	3 / 4	0.16	0.12 ~ 0.18	4 / 4	0.23	0.17 ~ 0.29	6 / 6
	全磷*	(mg/l)	0.008	0.005 ~ 0.011	4 / 4	0.006	< 0.003 ~ 0.009	3 / 4	0.006	0.003 ~ 0.010	6 / 6
	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)									
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)									
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)	0.05	0.05	0 / 1						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
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	< 0.005	0 / 1						
全亜鉛		(mg/l)	0.0038	0.0010 ~ 0.0070	0 / 4			0.0036	0.0020 ~ 0.0050	0 / 5	
ノニルフェノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4			< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	
L A S		(mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4			< 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)		< 0.001	0 / 2				< 0.001	0 / 2	
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)		< 0.03	0 / 2				< 0.03	0 / 2	
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2			< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	
	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2			< 0.002	< 0.002	0 / 2	
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	0 / 2		
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0 / 2				< 0.006	0 / 2	
	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)						0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 2	
	ウラン	(mg/l)									
	PFOS	(ng/l)									
PFOA	(ng/l)										
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/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)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
TOC*	(mg/l)										
濁度*	(度)		< 1	0 / 3					1	5 / 5	

