

令和6年度 ます瀏ダム 環境基準適合状況(健康項目)

		測定地点		
		ます瀏ダム		
分析項目		上層(表層)	定量下限値	環境基準値
	採水日	8/7	—	—
	採水時間	14:00		—
	水温	32.5		—
健康項目	カドミウム	ND	0.0003	0.003mg/l以下
	全シアン	ND	0.1	検出されないこと
	鉛	ND	0.001	0.01mg/l以下
	六価クロム	ND	0.01	0.02mg/l以下
	ひ素	0.001	0.001	0.01mg/l以下
	総水銀	ND	0.0005	0.0005mg/l以下
	アルキル水銀	ND	0.0005	検出されないこと
	PCB	ND	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	ND	0.002	0.02mg/l以下
	四塩化炭素	ND	0.0002	0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	ND	0.0004	0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	ND	0.01	0.1mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	0.004	0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	ND	0.1	1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	0.0006	0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	ND	0.001	0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	ND	0.001	0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン	ND	0.0002	0.002mg/l以下
	ベンゼン	ND	0.001	0.01mg/l以下
	チウラム	ND	0.0006	0.006mg/l以下
	シマジン	ND	0.0003	0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	ND	0.002	0.02mg/l以下
	セレン	ND	0.001	0.01mg/l以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.1	10mg/l以下
	ふっ素	ND	0.1	0.8mg/l以下
	ほう素	ND	0.1	1mg/l以下
1,4-ジオキサン	ND	0.005	0.05mg/l以下	

令和6年度 ます淵ダム 水質調査結果(要監視項目)

				測定地点		
				ます淵ダム		
分析項目	単位	上層	定量下限値	指針値		
採水日		8/7		—		
採水時間		14:00		—		
水温	℃	32.5		—		
要監視項目	クロロホルム	mg/L	ND	0.006	0.06	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.004	0.04	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	ND	0.006	0.06	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	ND	0.02	0.2	
	イソキサチオン	mg/L	ND	0.0008	0.008	
	ダイアジノン	mg/L	ND	0.0005	0.005	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	0.0003	0.003	
	イソプロチオラン	mg/L	ND	0.004	0.04	
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	0.004	0.04	
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	ND	0.005	0.05	
	プロピザミド	mg/L	ND	0.0008	0.008	
	EPN	mg/L	ND	0.0006	0.006	
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	0.0008	0.008	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	0.003	0.03	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	0.0008	0.008	
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	0.0001	—	
	トルエン	mg/L	ND	0.06	0.6	
	キシレン	mg/L	ND	0.04	0.4	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	ND	0.006	0.06	
	ニッケル	mg/L	ND	0.001	—	
	モリブデン	mg/L	ND	0.007	0.07	
	アンチモン	mg/L	ND	0.002	0.02	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	ND	0.0002	0.002	
	エピクロロヒドリン	mg/L	ND	0.00004	0.0004	
	ウラン	mg/L	ND	0.0005	0.002	
	全マンガン	mg/L	ND	0.02	0.2	
PFOS・PFOA	mg/L	0.0000002	0.0000001	0.00005		

令和6年度 ます淵ダム 底質調査結果

令和6年8月7日

項 目	採取地点	成分試験			溶出試験			
		分析結果	定量下限値	単位	分析結果	定量下限値	単位	
健康項目	総水銀	ダム底	0.22	0.01	mg/kg	ND	0.0005	mg/l
	カドミウム	ダム底	0.9	0.1	mg/kg	ND	0.005	mg/l
	鉛	ダム底	46	3	mg/kg	ND	0.005	mg/l
	六価クロム	ダム底	ND	2	mg/kg	ND	0.01	mg/l
	ヒ素	ダム底	56	0.1	mg/kg	0.005	0.005	mg/l
	シアン	ダム底	ND	0.5	mg/kg	ND	0.1	mg/l
	P C B	ダム底	ND	0.01	mg/kg	ND	0.0005	mg/l
生活環境項目	全窒素	ダム底	3,200	1	mg/kg	2.8	0.1	mg/l
	全りん	ダム底	780	5	mg/kg	0.08	0.01	mg/l
	C O D	ダム底	69,000	2	mg/kg	9.5	0.5	mg/l
その他の項目	乾燥減量	ダム底	73.8	0.1	%	—	—	
	強熱減量	ダム底	14.1	0.1	%	—	—	