

令和7年度 ます渕ダム 環境基準適合状況(健康項目)

		測定地點 ます渕ダム		
分析項目		上層(表層)	定量下限値	環境基準値
	採水日	8/6	—	—
	採水時間	9:45	—	—
	水温	30.0	—	—
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	0.1	0.1	10mg/l以下
	ふつ素	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7年度 ます渕ダム 水質調査結果(要監視項目)

分 析 項 目	単 位	測 定 地 点		
		ます渕ダム		
上層	定量下限値	指針値		
採 水 日		8/6	—	—
		9:45	—	—
	水 温 °C	30.0	—	—
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
	イソキサチオノン 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
	オキシン銅(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
	E P N mg/L	ND	0.0006	0.006
	ジクロルボス(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(IPB) 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
	ニツケル 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
	ウラニン mg/L	ND	0.0005	0.002
	全マングン mg/L	ND	0.02	0.2
	PFOS · PFOA mg/L	ND	0.000001	0.00005

令和7年度 ます渕ダム 底質調査結果

令和7年8月6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	0.17	0.01	mg/kg	ND	0.0005 mg/l
	カドミウム	ダム底	0.9	0.01	mg/kg	ND	0.005 mg/l
	鉛	ダム底	51	0.1	mg/kg	ND	0.005 mg/l
	六価クロム	ダム底	ND	3	mg/kg	ND	0.01 mg/l
	ひ素	ダム底	58	2	mg/kg	0.006	0.005 mg/l
	シアノ	ダム底	ND	0.1	mg/kg	ND	0.1 mg/l
生活環境項目	P C B	ダム底	ND	0.5	mg/kg	ND	0.0005 mg/l
	全窒素	ダム底	3,800	0.01	mg/kg	1.5	0.1 mg/l
	全りん	ダム底	720	1	mg/kg	0.05	0.01 mg/l
その他の項目	C O D	ダム底	65,000	5	mg/kg	5.7	0.5 mg/l
	乾燥減量	ダム底	77.0	0.1	%	—	—
	強熱減量	ダム底	15.8	0.1	%	—	—