

令和4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	8/9	—	—
	採水時間	9:30	—	—
	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	0.4	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4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									
要 監 視 項 目	採	水	日			8/9	—	—									
	採	水	時	間		9:30	—	—									
	水		温	℃		30.0	—	—									
		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	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	(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	0.0000007	0.0000001	0.00005									