

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-503-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	大橋ダム貯水池	調査機関	高知県
水系名					河川名	大橋ダム貯水池	採水機関	中央西福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地名	大橋ダム貯水池	分析機関	中央西福祉保健所
採取日	5月11日	10時56分	0.5	0.5	7月20日	10時50分	0.5	0.5
採取時刻	曇り	曇り	19.0	30.0	薄曇り	曇り	曇り	晴れ
採取位置	16.1	16.1	(°C)	(°C)	25.0	21.4	12.0	10.0
採取水深	(m)	(m)	(m/s)	(m)	25.0	21.4	15.7	9.9
現場観測項目							快晴	晴れ
天気							12.0	2.0
気温							15.7	6.8
水温							15.7	
水量							15.7	
流量							15.7	
水深							15.7	
全水深							15.7	
前日天気							15.7	
流況							15.7	
pH	7.8	9.3	(ng/L)	(ng/L)	7.9	7.6	7.7	7.4
DO	1.7	<1	(ng/L)	(ng/L)	8.5	7.4	8.6	11.8
BOD	<1	3.3E+01	(ng/L)	(ng/L)	2.8	2.8	1.4	1.7
COD	3.3E+01	(MPN/100ml)	(ng/L)	(ng/L)	1	1	<1	1
大腸菌群数	0.21	0.15	(ng/L)	(ng/L)	1.3E+03	1	4.9E+01	4.5E+00
n-ベータン抽出物質	<0.003	0.004	(ng/L)	(ng/L)	0.15	0.22	0.10	0.84
全窒素	<0.001	<0.003	(ng/L)	(ng/L)	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
全リン	<0.0006	<0.001	(ng/L)	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.008
LAS	<0.0006	<0.0006	(ng/L)	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	(ng/L)	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	<0.0003	<0.0003	(ng/L)	(ng/L)				
全アンモン	<0.002	<0.002	(ng/L)	(ng/L)				
鉛	<0.02	<0.02	(ng/L)	(ng/L)				
六価クロム	<0.005	<0.005	(ng/L)	(ng/L)				
ヒ素	<0.0005	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)				
総水銀	<0.0005	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)				
P C B	<0.0002	<0.0002	(ng/L)	(ng/L)				
ジブチル	<0.0002	<0.0002	(ng/L)	(ng/L)				
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	(ng/L)	(ng/L)				
1,2-ジブチル	<0.002	<0.002	(ng/L)	(ng/L)				
1,1-ジブチル	<0.004	<0.004	(ng/L)	(ng/L)				
シス-1,2-ジブチル	<0.0005	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)				
1,1,1-トリブチル	<0.0006	<0.0006	(ng/L)	(ng/L)				
1,1,2-トリブチル	<0.002	<0.002	(ng/L)	(ng/L)				
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)				
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	(ng/L)	(ng/L)				
1,3-ジブチル	<0.0006	<0.0006	(ng/L)	(ng/L)				
チウラム	<0.0003	<0.0003	(ng/L)	(ng/L)				
シマジン	<0.002	<0.002	(ng/L)	(ng/L)				
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	(ng/L)	(ng/L)				
ベンゼン	<0.002	<0.002	(ng/L)	(ng/L)				
セレン	<0.08	<0.08	(ng/L)	(ng/L)				
ほう素	0.073	0.073	(ng/L)	(ng/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	(ng/L)	(ng/L)				
1,4-ジブチル								

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-503-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	大橋ダム貯水池	調査機関	高知県
水系名					河川名	中央西福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	中央西福祉保健所		
採取時刻	日	5月11日	10時56分	上層(表層)	7月20日	10時50分	上層(表層)	0.5
採取位置	(m)				9月7日	10時58分	上層(表層)	0.5
採取水深					11月16日	10時54分	上層(表層)	0.5
フェノール類	(mg/L)				1月18日	12時40分	上層(表層)	0.5
銅	(mg/L)				3月8日	11時05分	上層(表層)	0.5
亜鉛	(mg/L)							
鉄	(mg/L)							
マンガン(溶解性)	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
色相	(mg/L)							
臭気	(mg/L)							
亜硝酸性窒素	(mg/L)							
硝酸性窒素	(mg/L)							
透明度	(cm)							
濁度	(度)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)							
シアロマトリハロメタン生成能	(mg/L)							
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)							
要								
監								
視								
項								
目								
特殊項目	フェノール類				無臭	無臭	無臭	無臭
その他項目	銅	<0.005			無臭	無臭	無臭	無臭
	亜鉛	0.068			>30	>30	>30	>30
	鉄	>30			1.2	1.0	1.6	1.3
	マンガン(溶解性)							
	クロム							
	色相							
	臭気							
	亜硝酸性窒素							
	硝酸性窒素							
	透明度							
	濁度							
	トリハロメタン生成能							
	アロマトリハロメタン生成能							
	シアロマトリハロメタン生成能							
	アロマトリハロメタン生成能							
要	E P N	<0.0006						
監	アロマトリハロメタン生成能	<0.006						
視	トリハロメタン生成能	<0.004						
項	1,2-ジクロロアセチン	<0.006						
目	1,2-ジクロロエチン	<0.02						
	トリクロロエチン	<0.0008						
	テトラクロロエチン	<0.0005						
	ペンタクロロエチン	<0.0003						
	ヘキサクロロエチン	<0.004						
	トリクロロメタン	<0.004						
	ジクロロメタン	<0.005						
	モノクロロメタン	<0.0008						
	トリクロロエタン	<0.0008						
	ジクロロエタン	<0.0003						
	モノクロロエタン	<0.0008						
	トリクロロプロパン	<0.0003						
	ジクロロプロパン	<0.06						
	モノクロロプロパン	<0.04						