

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	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	大橋ダム貯水池								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取時刻	5月22日 9時50分 上層(表層)	0.5			7月24日 10時35分 上層(表層)	0.5	11月13日 10時35分 上層(表層)	1月22日 10時40分 上層(表層)	3月19日 9時50分 上層(表層)
採取位置	(m)								
採取水深	晴れ								
天候	23.8	(°C)	晴れ	30.7	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
気温	19.1	(°C)	23.8	30.7	30.7	19.9	7.0	2.7	12.6
水温	19.1	(°C)	19.1	24.0	24.0	18.7	13.1	5.2	7.4
流量	(m ³ /s)								
全水深	(m)								
前日天候	通常の状態								
流況	通常の状態								
現場観測項目	通常の状態								
生活環境項目	通常の状態								
健康項目	通常の状態								
項目	通常の状態								
P H	7.6	(mg/l)	7.6	8.4	7.6	7.5	7.5	7.0	8.2
D O	9.2	(mg/l)	9.2	8.4	8.4	8.7	8.7	11.2	10.8
B O D	1.5	(mg/l)	1.5	2.0	2.0	<0.5	<0.5	1.0	1.2
C O D	<1	(mg/l)	<1	1	1	3	3	1	1
S S	1.3E+01	(MPN/100ml)	1.3E+01	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+01	1
大腸菌群数	0.17	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.18
n-ヘキシル抽出物質	<0.003	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.008	<0.003	<0.003
全窒素	<0.001	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.003
全リン	<0.00006	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
全亜鉛	<0.00006	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ノニルフェノール	<0.0003	(mg/l)	<0.0003						
カドミウム	<0.002	(mg/l)	<0.002						
全シアン	<0.005	(mg/l)	<0.005						
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005						
六価クロム	<0.005	(mg/l)	<0.005						
ヒ素	<0.0005	(mg/l)	<0.0005						
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005						
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005						
P C B	<0.002	(mg/l)	<0.002						
ジ/ヘキサ	<0.002	(mg/l)	<0.002						
四塩化炭素	<0.002	(mg/l)	<0.002						
1, 2-ジ/ヘキサ	<0.004	(mg/l)	<0.004						
1, 1, 2-ジ/ヘキサ	<0.004	(mg/l)	<0.004						
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	<0.005	(mg/l)	<0.005						
1, 1, 2-トリ/ヘキサ	<0.006	(mg/l)	<0.006						
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)	<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.005	(mg/l)	<0.005						
1, 3-ジ/ヘキサ	<0.002	(mg/l)	<0.002						
チウラム	<0.006	(mg/l)	<0.006						
シマジン	<0.003	(mg/l)	<0.003						
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)	<0.002						
ベンゼン	<0.001	(mg/l)	<0.001						
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002						
ふっ素	<0.08	(mg/l)	<0.08						
ほう素	<0.02	(mg/l)	<0.02						
硝酸性窒素	<0.06	(mg/l)	<0.06						
亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/l)	<0.005						
1, 4-ジ/ヘキサ									

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	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	大橋ダム貯水池							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
河川名	大橋ダム貯水池							
地点名	大橋ダム貯水池							
採取月日	5月22日							
採取時刻	9時50分							
採取位置	上層(表層)							
採取水深	0.5							
特殊項目	(m)							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム							
その他項目	色相 無臭 重クロム (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)							
項目	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロキゲン生成能 (mg/l) シブアロキゲン生成能 (mg/l) アロキゲン生成能 (mg/l)							
項目	E P N (mg/l) アモニア (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/l) 1,2-ジクロロエチン (mg/l) P-ジクロロベンゼン (mg/l) イソプロピル (mg/l) アインリン (mg/l) フェニトチン (mg/l) イアロチン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) アロキゲン (mg/l) シクロキサ (mg/l) アロキゲン (mg/l) イロキゲン (mg/l) アロキゲン (mg/l) アロキゲン (mg/l) アロキゲン (mg/l) アロキゲン (mg/l) アロキゲン (mg/l)							
項目	3月19日 9時50分 上層(表層) 0.5							
項目	1月22日 10時40分 上層(表層) 0.5							
項目	11月13日 10時35分 上層(表層) 0.5							
項目	9月26日 10時00分 上層(表層) 0.5							
項目	7月24日 10時35分 上層(表層) 0.5							
項目	無臭 無臭 <0.005 0.059 >30 0.9							
項目	無臭 無臭 >30 0.4							
項目	無臭 無臭 >30 6.0							
項目	無臭 無臭 >30 3.4							
項目	無臭 無臭 >30 1.5							
項目	無臭 無臭 >30 2.1							
項目	無臭 無臭 <0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04							