

公共用水域水質測定結果表

2015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)				地点名	大橋ダム貯水池	分析機関	中央西福祉保健所	
採取時刻	5月20日	0.5			7月8日	9月9日	11月4日	1月13日	3月2日
採取位置	10時07分	0.5			11時00分	10時20分	10時10分	10時50分	10時48分
採取水深	上層(表層)	上層(表層)			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
天候	晴れ	(m)			曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ
気温	24.5	(°C)			22.5	19.0	10.5	5.0	6.4
水温	16.5	(°C)			19.9	20.5	16.0	8.4	6.7
流量		(m³/s)							
全水深		(m)							
前日天候									
流況	通常の状態				その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
pH	6.7	(mg/l)			7.7	7.4	7.0	7.6	7.8
DO	9.0	(mg/l)			9.0	7.9	7.8	9.4	10.9
BOD	1.8	(mg/l)			2.5	1.4	1.2	1.3	1.5
COD	<1	(mg/l)			1	1	1	1	1
SS	1.3E+01	(MPN/100ml)			7.9E+02	1	1.1E+02	1.1E+01	4.5E+00
大腸菌群数	0.17	(mg/l)			0.19	0.19	0.15	0.12	0.19
n-ヘキサン抽出物質	<0.003	(mg/l)			0.006	0.007	0.005	0.003	<0.003
全窒素	0.001	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
全リン	<0.0006	(mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.00006	(mg/L)			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ノニルフェノール	<0.00006	(mg/L)			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	<0.0003	(mg/l)							
鉛	<0.002	(mg/l)							
六価クロム	<0.02	(mg/l)							
ヒ素	<0.005	(mg/l)							
総水銀	<0.0005	(mg/l)							
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)							
P C B	<0.002	(mg/l)							
ジブチル鉛	<0.002	(mg/l)							
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)							
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)							
1,1-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)							
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)							
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)							
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)							
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)							
チウラム	<0.0006	(mg/l)							
シマジン	<0.0003	(mg/l)							
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)							
ベンゼン	<0.001	(mg/l)							
セレン	<0.002	(mg/l)							
ふっ素	<0.08	(mg/l)							
ほう素	<0.02	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	(mg/l)							
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)							

