

公共用水域水質測定結果表

2014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)									
採取日	5月7日	9時55分	0.5	晴れ	7月2日	10時50分	0.5	曇り		
採取時刻	17.5	13.7	0.5	曇り	9月3日	10時39分	0.5	曇り		
採取位置	17.5	13.7	0.5	曇り	11月5日	10時38分	0.5	曇り		
採取水深	13.7	0.5	0.5	曇り	11月5日	10時38分	0.5	曇り		
天候	晴れ	0.5	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
気温	17.5	13.7	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
水温	13.7	0.5	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
流量	0.5	0.5	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
全水深	0.5	0.5	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
前日天候	0.5	0.5	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
流況	0.5	0.5	0.5	曇り	3月17日	11時15分	0.5	晴れ		
生活環境項目	pH	8.7	8.9	通常の状態	7.6	8.4	7.9	8.4	7.6	通常の状態
	DO	8.9	8.9	通常の状態	8.4	8.4	8.3	10.9	11.3	通常の状態
	BOD	1.0	1.0	通常の状態	1.0	1.0	1.6	0.9	1.0	通常の状態
	COD	<1	<1	通常の状態	<1	<1	1	1	1	通常の状態
	SS	3.3E+01	4.0E+01	通常の状態	4.0E+01	4.0E+01	3.3E+02	1.3E+01	1	通常の状態
	大腸菌群数	0.16	0.25	通常の状態	0.25	0.25	0.21	0.21	0.21	通常の状態
	n-ペクチン抽出物質	0.005	<0.003	通常の状態	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	通常の状態
	全窒素	0.006	<0.001	通常の状態	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	通常の状態
	全リン	<0.0006	<0.0006	通常の状態	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態
	LAS	<0.00006	<0.00006	通常の状態	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	通常の状態
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	通常の状態	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	通常の状態
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	通常の状態	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	通常の状態
	鉛	<0.002	<0.002	通常の状態	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態
	六価クロム	<0.02	<0.02	通常の状態	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	通常の状態
	ヒ素	<0.005	<0.005	通常の状態	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	通常の状態
	総水銀	<0.0005	<0.0005	通常の状態	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	通常の状態	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態
	P C B	<0.0002	<0.0002	通常の状態	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態
	ジカボキシ	<0.0002	<0.0002	通常の状態	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	通常の状態	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	通常の状態
	1,2-ジカボキ	<0.0004	<0.0004	通常の状態	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	通常の状態
	1,1-ジカボキ	<0.0004	<0.0004	通常の状態	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	通常の状態
	1,1,2-ジカボキ	<0.0005	<0.0005	通常の状態	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態
	1,1,1-トリカボキ	<0.0006	<0.0006	通常の状態	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態
	トリカボキ	<0.0006	<0.0006	通常の状態	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	通常の状態	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態
	1,3-ジカボキ	<0.0005	<0.0005	通常の状態	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態
	1,3-ジカボキ	<0.0002	<0.0002	通常の状態	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態
	シマジン	<0.0006	<0.0006	通常の状態	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態
	シマジン	<0.0003	<0.0003	通常の状態	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	通常の状態
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	通常の状態	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態
	ベンゼン	<0.001	<0.001	通常の状態	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	通常の状態
	セレン	<0.002	<0.002	通常の状態	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態
	ほう素	<0.08	<0.08	通常の状態	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	通常の状態
	硝酸性窒素	<0.082	<0.082	通常の状態	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	通常の状態
	1,4-ジカボキ	<0.005	<0.005	通常の状態	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

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								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月7日 9時55分 上層(表層) 0.5							
採取位置	(m)							
採取水深								
特殊項目	フェノール類 銅 重鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			河川名 地点名	大橋ダム貯水池 大橋ダム貯水池 大橋ダム貯水池	採水機関 分析機関	中央西福祉保健所 中央西福祉保健所
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm) (度)	無臭 無臭 <0.005 0.077 >30 1.2		7月2日 10時50分 上層(表層) 0.5	9月3日 10時39分 上層(表層) 0.5 11月5日 10時38分 上層(表層) 0.5 1月14日 10時36分 上層(表層) 0.5 3月17日 11時15分 上層(表層) 0.5		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)			無臭 無臭 >30 0.7	無臭 無臭 >30 1.8 >30 1.1 >30 1.0		
要監視項目	E.P.N クロロア トロンク-1,2-ジクロロベン 1,2-ジクロロベン p-ジクロロベン イソプロ タリジン フェニトチン イソチ オキシ銅 クロロニル アピチミ シクロ フェア イハ トリ キリン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.0006 <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					