

公共用水域水質測定結果表

2013年度

地点統番号	39-502-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	長沢ダム貯水池	調査機関	高知県	
水系名	長沢ダム貯水池								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取時刻	5月22日 10時20分 上層(表層) 0.5	採取位置	7月24日 11時00分 上層(表層) 0.5	採取水深	9月26日 10時30分 上層(表層) 0.5	11月18日 10時30分 上層(表層) 0.5	1月22日 11時10分 上層(表層) 0.5	3月19日 10時15分 上層(表層) 0.5	
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(m) (°C) (°C) (m ³ /s) (m)	晴れ 21.5 21.7 通常の状態	晴れ 30.3 26.0 通常の状態	晴れ 20.2 20.7 通常の状態	曇り 9.1 11.7 通常の状態	晴れ 3.5 5.1 通常の状態	晴れ 14.5 10.0 通常の状態	
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/L)	7.5 8.6 3.0 2 4.9E+01 0.35 0.007 <0.001 <0.00006	7.6 8.0 2.3 <1 1.1E+01 0.19 <0.003 0.002 <0.00006	7.3 8.1 2.3 2 0.18 0.004 <0.001 <0.00006	7.2 9.2 1.4 4 1.7E+02 0.18 0.016 0.004 <0.00006	6.7 10.9 1.9 1 7.8E+00 0.19 <0.003 0.002 <0.00006	8.2 11.1 1.2 2 0.23 0.006 0.004 <0.00006	
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジブチリン 四塩化炭素 1,2-ジブチリン 1,1,2-トリブチリン 1,1,2-トリブチリン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジブチリン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジブチリン	(mg/l) (mg/l)	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 <0.06 <0.005						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-502-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	長沢ダム貯水池	調査機関	高知県
水系名	長沢ダム貯水池							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取月	5月22日	採取時刻	10時20分	採取位置	7月24日	11月18日	1月22日	3月19日
採取水位	0.5	採取水深	0.5		11時00分	10時30分	11時10分	10時15分
採取水	(m)				上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
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 (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)				無色 無臭 <0.005 0.060 >30 0.8	無色 無臭 >30 9.3	無色 無臭 >30 2.5	無色 無臭 >30 2.2
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) ブロムトリハロメタン生成能 (mg/l) シクロブレン生成能 (mg/l) アロブレン生成能 (mg/l)							
要監視項目	E P N (mg/l) アモニア (mg/l) 硝酸-1,2-ジクロロベンゼン (mg/l) 1,2-ジクロロベンゼン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) o-ジクロロベンゼン (mg/l) フェニチン (mg/l) フェニトチン (mg/l) イソチン (mg/l) 銅 (mg/l) アモニウム (mg/l) シクロブレン (mg/l) アロブレン (mg/l) フェノール類 (mg/l) マンガン (mg/l) 鉄 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)				<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			