

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-502-01	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	長沢ダム貯水池	調査機関	高知県	
水系名				河川名	長沢ダム貯水池	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	長沢ダム貯水池	分析機関	中央西福祉保健所	
採取時刻	5月11日 11時30分 上層(表層) 0.5	曇り	7.9 10.0	7月20日 11時18分 上層(表層) 0.5	9月7日 11時26分 上層(表層) 0.5	11月16日 11時20分 上層(表層) 0.5	1月18日 11時52分 上層(表層) 0.5	3月8日 10時40分 上層(表層) 0.5
採取位置	(m)			曇り 28.0	曇り 30.5	快晴 11.0	晴れ 5.5	晴れ 1.0
採取水深	(m)			27.1	25.6	15.5	11.1	7.7
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(°C) (°C) (m/s)						
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 有機物抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.9 8.0 8 1.7E+02 1.1 0.018 0.06 0.0006 0.0006 0.00006	7.9 7.6 1.9 <1 5.0E+00 0.12 <0.003 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.00006	7.7 8.1 2.4 <1 0.11 <0.003 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.5 8.5 1.9 <1 2.4E+02 0.13 <0.003 0.002 <0.0006 <0.00006	7.4 9.9 1.1 <1 2.3E+01 0.16 <0.003 0.006 <0.0006 <0.00006	8.2 11.9 2.3 2 0.85 <0.003 <0.001 <0.0006 <0.00006
健康	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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005					
健康	P C B ジカドリン 四塩化炭素 1,2-ジカドリン 1,1,2-ジカドリン 1,1,1-トリカドリン 1,1,1,2-トリカドリン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジカドリン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	(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)	<0.0005 <0.002 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 <0.017 <0.005					
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	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								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取月	5月11日							
採取時刻	11時30分							
採取位置	(m)							
採取水深								
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) クロム					長沢ダム貯水池 9月7日 11時26分 上層(表層) 0.5	採水機関	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 (cm) 濁度 (度)		無臭 無臭 <0.005 0.012 >30 3.0		河川名 7月20日 11時18分 上層(表層) 0.5	長沢ダム貯水池 11月16日 11時20分 上層(表層) 0.5	分析機関	中央西福祉保健所
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加臭性生成能 アロマトリハロメタン生成能 シブ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				地点名 無臭 無臭 >30 0.4	長沢ダム貯水池 3月8日 10時40分 上層(表層) 0.5		
要監視項目	E P N アモニウム 1,2-ジクロロアセチン 1,2-ジクロロエチン トリクロロエチン トリクロロアセチン アトキシベンゼン フェニルアセチン イソプロピルベンゼン フェニルトルエン フェニルアセチン フェニルエチン フェニルプロピン フェニルブチン フェニルペンチン フェニルヘキシン フェニルヘプタシン フェニルオクタシン フェニルノナシン フェニルデカシン		<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04			長沢ダム貯水池 1月18日 11時52分 上層(表層) 0.5		