

公共用水域水質測定結果表

2017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	年間調査(測定計画調査)				河川名	長沢ダム貯水池	採水機関	㈱東洋技研		
調査区分					地点名	長沢ダム貯水池	分析機関	㈱東洋技研		
採取時刻	日	5月29日	10時43分	上層(表層)	7月11日	9月8日	11月22日	1月23日	2月20日	3月14日
採取位置	(m)	0.5			9時26分	11時36分	10時40分	13時30分	10時52分	12時06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)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)								
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) (度)	無色 無臭 <0.005 0.048 >30 0.5		無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 1.4	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 1.4
項目	トリクロム生成能 クロロム生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 アモニウム生成能	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)								
要監視項目	E.P.N クロロム トリクロム-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン D-ジクロロエチレン トリクロロエチレン フェニトリン イソプロピル オキシ銅 アモニウム シクロピクシス イソプロピル クロロニトロエチレン トリクロロエチレン	(ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ) (ng/ℓ)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04							