

公共用水域水質測定結果表

2018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
			年月日	時刻	5月31日 14時07分 上層(表層) 0.5	7月27日 14時12分 上層(表層) 0.5		9月28日 12時20分 上層(表層) 0.5	11月17日 9時08分 上層(表層) 0.5	3月8日 11時40分 上層(表層) 0.5			
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
採取採取採取採取			月	日	時刻	位置	水深						
現場観測項目													
天候					曇り								
気温					17.8								
水温					19.0								
流量													
全水深													
流況													
PH					7.5								
DO					9.3								
BOD					2.1								
COD					1								
SS					2.4E+03 *								
大腸菌群数													
n-ベータ抽出物質													
全窒素					0.29								
全リン					0.003								
全亜鉛					0.001								
底層DO					<0.0006								
LAS					<0.00006								
ノニルフェノール					<0.00006								
カドミウム					<0.0003								
全シアン					<0.002								
鉛					<0.02								
六価クロム					<0.005								
ヒ素					<0.0005								
総水銀					<0.0005								
アルキル水銀					<0.0005								
P C B					<0.0002								
ジブチル					<0.0004								
四塩化炭素					<0.002								
1,2-ジブチル					<0.002								
1,1-ジブチル					<0.004								
1,1,1-トリブチル					<0.0005								
1,1,2-トリブチル					<0.0006								
トリクロロエチレン					<0.002								
テトラクロロエチレン					<0.0005								
1,3-ジブチル					<0.0002								
チウラム					<0.0006								
シマジン					<0.0003								
チオベンカルブ					<0.002								
ベンゼン					<0.001								
セレン					<0.001								
ふっ素					<0.08								
ほう素					<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.040								
1,4-ジブチル					<0.005								

