

公共用水域水質測定結果表

2014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					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7日	10時29分	0.5	晴れ	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月17日
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	0.5	17.3	11時18分	11時07分	11時00分	11時18分	11時49分
採取水深	(m)			13.0	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
天候				晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	(°C)			17.3	32.5	22.5	17.0	6.5	15.5
水温	(°C)			13.0	23.0	22.2	15.9	6.1	9.8
流量	(m³/s)								
全水深	(m)								
前日天候									
流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
P H	(mg/l)		7.8	8.5	8.5	8.0	7.8	8.2	7.5
D O	(mg/l)		11.0	8.6	8.6	8.0	8.2	10.3	10.4
B O D	(mg/l)		3.0	5.1	5.1	1.5	1.7	0.8	1.1
C O D	(mg/l)		1	5	5	<1	<1	2	5
S S	(MPN/100ml)		3.3E+01	6.8E+01	6.8E+01	<1	3.3E+02	7.8E+00	
大腸菌群数	(mg/l)		0.21	0.23	0.23	0.30	0.17	0.22	0.24
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		0.009	0.012	0.012	0.032	<0.003	<0.003	<0.003
全窒素	(mg/l)		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
全リン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
全亜鉛	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
L A S									
ノニルフェノール									
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						
全シアン	(mg/l)		<0.002						
鉛	(mg/l)		<0.02						
六価クロム	(mg/l)		<0.005						
ヒ素	(mg/l)		<0.0005						
総水銀	(mg/l)		<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005						
P C B	(mg/l)		<0.002						
ジカブチル	(mg/l)		<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004						
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						
チウラム	(mg/l)		<0.0006						
シマジン	(mg/l)		<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						
セレン	(mg/l)		<0.002						
ほう素	(mg/l)		<0.08						
硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02						
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.020						
1,4-ジニトロ	(mg/l)		<0.005						

