

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	調査機関	独立行政法人水資源機構												
水系名									採水機関	㈱東洋技研												
調査区分	年間調査(測定計画調査)								分析機関	㈱東洋技研												
採取時刻	4月30日10時00分	上層(表層)	0.5	0.5	4月30日10時00分	中層	36.0	4月30日10時00分	下層	71.0	5月14日9時35分	上層(表層)	0.5	6月4日9時35分	上層(表層)	0.5	7月2日9時33分	中層	35.0	7月2日9時33分	下層	69.0
採取位置																						
採取水深																						
現場観測項目	天候	雨	13.7	13.7	雨	13.7	13.7	雨	13.7	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)	14.7	14.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	21.5	21.5	21.5	21.5	24.5	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1
	水温	(°C)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	18.0	18.0	18.0	18.0	20.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	流量	(m ³ /s)	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	全水深	(m)	通常の状態																			
	前日天候	通常の状態																				
	前日流量	通常の状態																				
生活環境観測項目	pH	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO	10.3	10.3	10.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	10.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
	BOD	(mg/l)	1.0	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	COD	(mg/l)	1.9	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	SS	(mg/l)	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	7.9E+01	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.18	0.18	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	全窒素	(mg/l)	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール	(ng/l)	通常の状態																			
健康項目	カドミウム	(ng/l)	通常の状態																			
	全シアン	(ng/l)	通常の状態																			
	鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	六価クロム	(ng/l)	通常の状態																			
	ヒ素	(ng/l)	通常の状態																			
	総水銀	(ng/l)	通常の状態																			
	アルキル水銀	(ng/l)	通常の状態																			
	PCB	(ng/l)	通常の状態																			
	ジブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	四塩化炭素	(ng/l)	通常の状態																			
	1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	1,1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	トリクロロエチレン	(ng/l)	通常の状態																			
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	通常の状態																			
	1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			
	チウラム	(ng/l)	通常の状態																			
	シマジン	(ng/l)	通常の状態																			
	チオベンカルブ	(ng/l)	通常の状態																			
	ベンゼン	(ng/l)	通常の状態																			
	セレン	(ng/l)	通常の状態																			
	ほう素	(ng/l)	通常の状態																			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.093	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	通常の状態																			
	1,4-ジブチル鉛	(ng/l)	通常の状態																			

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	調査機関	独立行政法人水資源機構			
水系名									採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)								分析機関	(株)東洋技研				
採取時刻	12月3日 9時40分	0.5	晴れ	晴れ	12月3日 9時40分 中層	12月3日 9時40分 下層	12月3日 9時40分 上層(表層)	1月7日 10時10分 中層	1月7日 10時10分 下層	2月4日 9時45分 中層	2月4日 9時45分 下層	3月4日 10時00分 上層(表層)	3月4日 10時00分 中層	3月4日 10時00分 下層
採取位置	(m)		8.8	8.8	34.0	67.0	67.0	31.0	61.0	31.0	61.0	0.5	31.0	61.0
採取水深	(m)		13.2	13.2	8.2	8.2	8.2	11.2	11.2	4.3	4.3	16.1	16.1	62.0
天候	(°C)		68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0
気温	(°C)		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	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
水温	(m³/s)		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	6.8	7.4	7.0	7.2
流量	(m)		9.6	9.6	9.3	1.5	10.3	10.3	2.3	7.8	2.0	11.1	7.3	11.1
全水深	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
前日天候	(mg/l)		1.6	1.6	1.8	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2
流況	(MPN/100ml)		<1	<1	1	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1
生活環境項目	(mg/l)		7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.1E+01	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	1.3E+01	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00
大腸菌群数	(mg/l)		0.19	0.19	0.24	0.28	0.15	0.18	0.27	0.20	0.32	0.26	0.26	0.39
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)		<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.011
全窒素	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.01	<0.0006	<0.01	<0.01	<0.0006	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.011
全リン	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
ノニルフェノール	(mg/l)													
健康項目	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)													
シクロヘキサン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)													
亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統一番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	調査機関	独立行政法人水資源機構
水系名					河川名				採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名				分析機関	㈱東洋技研
採取月	12月	3日	12月	3日	12月	3日	12月	3日	2月	4日
採取時刻	9時40分	上層(表層)	9時40分	中層	9時40分	中層	9時45分	上層(表層)	9時45分	下層
採取位置					34.0				31.0	
採取水深		(m)							31.0	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄(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	透明度 色相 臭気 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a 濁度	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μg/l) (度)	4.0 無臭 無臭 <0.01 <0.005 0.11 <1 0.7	4.0 無臭 無臭 <0.01 <0.005 0.11 <1 0.7	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.11 <1 0.9	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.10 <1 0.6	6.9 無臭 無臭 <0.01 <0.005 0.10 <1 0.6	無色 無臭 0.02 0.006 0.10 <1 1.3	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.12 <1 0.7	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.16 <1 1.0
トリクロロタン生成能	トリクロロタン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	アモニウム生成能	(mg/l)								
ジクロロタン生成能	ジクロロタン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	アモニウム生成能	(mg/l)								
採取日	3月	4日	3月	4日	3月	4日	3月	4日	2月	4日
採取時刻	10時00分	下層	10時00分	中層	10時00分	中層	10時00分	上層(表層)	10時00分	下層
採取位置					61.0				31.0	
採取水深					61.0				31.0	
特殊項目										
その他項目										
トリクロロタン生成能										
アモニウム生成能										
ジクロロタン生成能										
アモニウム生成能										