

2018年度

地点統一番号	39-503-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	大橋ダム貯水池					調査機関	高知県
水系名					河川名	大橋ダム貯水池					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	大橋ダム貯水池					分析機関	㈱東洋技研
採取月	採取時刻	採取位置	(m)	5月31日 14時58分 上層(表層) 0.5	7月27日 15時05分 上層(表層) 0.5	9月28日 12時55分 上層(表層) 0.5	11月9日 14時08分 上層(表層) 0.5	1月17日 10時05分 上層(表層) 0.5	3月8日 12時26分 上層(表層) 0.5			
採取	採取	採取		曇り 18.1 16.6	曇り 28.0 25.9	晴れ 25.5 21.4	曇り 20.0 15.7	晴れ 3.8 6.6	晴れ 6.8 7.7			
現場	気候	気温		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			
観測	水温	(℃)										
項目	流量	(m3/s)										
項目	全水深	(m)										
項目	流況											
生活環境項目	pH	(mg/L)		7.3 9.3	7.4 8.7	7.2 8.2	7.1 8.6	7.3 10.6	7.3 11.5			
生活環境項目	BOD	(mg/L)										
生活環境項目	COD	(mg/L)		1.3	1.6	1.4	1.8	1.1	1.4			
生活環境項目	SS	(mg/L)		<1	1	<1	<1	1	1			
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.1E+01	1.1E+02		7.0E+01	1.3E+01				
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										
生活環境項目	全窒素	(mg/L)		0.35	0.23	0.27	0.31	0.16	0.19			
生活環境項目	全リン	(mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003			
生活環境項目	全亜鉛	(mg/L)		0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001			
生活環境項目	底層DO	(mg/L)										
生活環境項目	LAS	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.0003								
健康項目	全シアン	(mg/L)										
健康項目	鉛	(mg/L)		<0.002								
健康項目	六価クロム	(mg/L)		<0.02								
健康項目	ヒ素	(mg/L)		<0.005								
健康項目	総水銀	(mg/L)		<0.0005								
健康項目	アルキル水銀	(mg/L)										
健康項目	P C B	(mg/L)		<0.0005								
健康項目	ジ・クロロメタン	(mg/L)		<0.0002								
健康項目	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002								
健康項目	1, 2-ジ・クロロエタ	(mg/L)		<0.0004								
健康項目	1, 1-ジ・クロロエチレン	(mg/L)		<0.002								
健康項目	シス-1, 2-ジ・クロロエチ	(mg/L)		<0.004								
健康項目	1, 1, 1-トリ・クロロエタ	(mg/L)		<0.004								
健康項目	1, 1, 2-トリ・クロロエタ	(mg/L)		<0.0005								
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0006								
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.002								
健康項目	1, 3-ジ・クロロベンゼン	(mg/L)		<0.0005								
健康項目	チウラム	(mg/L)		<0.0006								
健康項目	シマジン	(mg/L)		<0.0003								
健康項目	チオベンチカルブ	(mg/L)		<0.002								
健康項目	ベンゼン	(mg/L)		<0.001								
健康項目	ヤレン	(mg/L)		<0.001								
健康項目	ふっ素	(mg/L)		<0.08								
健康項目	ほう素	(mg/L)		<0.02								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.080								
健康項目	1, 4-ジ・ベンゼン	(mg/L)		<0.005								

地点統一番号		39-503-01	類型(達成期間)		A (イ)	II (イ)	水 域 名		大橋ダム貯水池				調査機関	高知県
水 系 名								河 川 名	大橋ダム貯水池				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	大橋ダム貯水池				分析機関	㈱東洋技研
	採取月	採取時刻	採取位置	採取水深	5月31日 14時58分 上層(表層) 0.5	7月27日 15時05分 上層(表層) 0.5	9月28日 12時55分 上層(表層) 0.5	11月 9日 14時08分 上層(表層) 0.5	1月17日 10時05分 上層(表層) 0.5	3月 8日 12時26分 上層(表層) 0.5				
特殊項目	フェノール類				(mg/L)									
	銅				(mg/L)									
	亜鉛				(mg/L)									
	鉄 (溶解性)				(mg/L)									
その他項目	マンガン (溶解性)				(mg/L)									
	クロム				(mg/L)									
	色相				(mg/L)									
	臭気				(mg/L)									
その他項目	亜硝酸性窒素				(mg/L)									
	硝酸性窒素				(mg/L)									
	透明度				(cm)									
	濁度				(度)									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能				(mg/L)									
	ブロメシメタン生成能				(mg/L)									
	ジブロメシメタン生成能				(mg/L)									
	ブブロシメタン生成能				(mg/L)									
要 監 視 項 目	E P N				(mg/L)									
	クロロホルム				(mg/L)									
	トランス-1,2-ジブロモクロロベンゼン				<0.0006									
	1,2-ジブロモクロロベンゼン				<0.006									
	p-ジブロモベンゼン				<0.006									
	イソオクチル				<0.03									
	ブイソクソ				<0.0008									
	ブイソクソ				<0.0005									
	フェニトロチオン				<0.0003									
	イソオクチル				<0.004									
	ブイソクソ				<0.004									
	ブイソクソ				<0.004									
	ブイソクソ				<0.0008									
	ブイソクソ				<0.001									
	ブイソクソ				<0.002									
	ブイソクソ				<0.0008									
	ブイソクソ				<0.001									
	ブイソクソ				<0.06									
	ブイソクソ				<0.04									
	ブイソクソ				<0.04									