

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-503-01	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	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		
採取日時	5月29日	11時23分	0.5	晴れ	7月11日	8時57分	0.5	3月14日	14時21分	0.5
採取位置	28.1	21.5	晴れ	曇り	9月8日	12時15分	0.5	2月20日	11時38分	0.5
採取水深	(m)		(°C)	27.1	11月22日	11時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
天候	(°C)		(°C)	22.4	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
気温	(m/s)		(m)	24.6	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
水温				24.6	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
流量				24.6	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
全水深				24.6	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
流況				24.6	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
現場観測項目				24.6	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
PH	7.4			7.3	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
DO	9.3			8.1	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
BOD	1.4			1.7	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
COD	<1			<1	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
SS	2.3E+01			3.5E+02	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			0.22	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.003	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
全窒素	(mg/l)			0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
全リン	(mg/l)			<0.001	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
全亜鉛	(mg/l)			<0.006	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
底層DO	(mg/l)			<0.0006	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
LAS	(mg/L)			<0.0006	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
ノニルフェノール	(ng/l)			<0.0003	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
カドミウム	(ng/l)			<0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
全シアン	(ng/l)			<0.02	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
鉛	(ng/l)			<0.005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
六価クロム	(ng/l)			<0.005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
ヒ素	(ng/l)			<0.0005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
総水銀	(ng/l)			<0.0005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
アルキル水銀	(ng/l)			<0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
PCEB	(ng/l)			<0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
ジクロロメタン	(ng/l)			<0.004	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
四塩化炭素	(ng/l)			<0.005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)			<0.006	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)			<0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)			<0.005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
トリクロロエチレン	(ng/l)			<0.005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
テトラクロロエチレン	(ng/l)			<0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)			<0.006	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
チウラム	(ng/l)			<0.006	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
シマジン	(ng/l)			<0.003	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
チオベンカルブ	(ng/l)			<0.002	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
ベンゼン	(ng/l)			<0.001	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
セレン	(ng/l)			<0.001	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
ふっ素	(ng/l)			<0.08	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
ほう素	(ng/l)			<0.02	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
硝酸性窒素	(ng/l)			0.074	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
及び亜硝酸性窒素	(ng/l)			<0.005	9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)				9月8日	12時15分	0.5	1月23日	14時08分	0.5

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-503-01	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	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)				地名	大橋ダム貯水池	分析機関	㈱東洋技研						
採取日時	5月29日	11時23分	上層(表層)	0.5	7月11日	8時57分	上層(表層)	0.5	3月14日	14時21分	上層(表層)	0.5		
採取位置	(m)				9月8日	12時15分	上層(表層)	0.5	2月20日	11時38分	上層(表層)	0.5		
採取水深	(m)				11月22日	11時15分	上層(表層)	0.5	1月23日	14時08分	上層(表層)	0.5		
フェノール類	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	1.1	無色	無臭	>30	0.6	
銅	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
亜鉛	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
鉄(溶解性)	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
クロム	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
色相	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
臭気	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
硝酸性窒素	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
透明度	(cm)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
濁度	(度)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
トリハロメタン生成能	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
ホルムアルデヒド生成能	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセトアルデヒド生成能	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アノキサレン生成能	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
要 監 視 項 目	E.P.N	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6
加味	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
トリス-1,2-ジ-4-アロキソ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
1,2-ジ-4-アロキソ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
p-ジ-4-アロキソ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
イソキサリ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
オキシ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
フェニトキシ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
イソキサリ	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
オキシ銅	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	
アセト	(ng/ℓ)					無色	無臭	>30	0.6	無色	無臭	>30	0.6	