

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020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				
水系名				河川名	長沢ダム貯水池					採水機関	(株)東洋技研				
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	(株)東洋技研				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月26日 11時40分 上層(表層) 0.5	8月27日 13時20分 上層(表層) 0.5	9月28日 11時55分 上層(表層) 0.5	11月16日 12時25分 上層(表層) 0.5	1月21日 12時15分 上層(表層) 0.5	3月4日 13時55分 上層(表層) 0.5							
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	(°C) (°C) (m ³ /s) (m)	曇り 21.5 19.5 通常の状態	曇り 26.5 26.5 通常の状態	晴れ 24.8 20.5 通常の状態	晴れ 18.9 14.9 通常の状態	晴れ 7.9 7.0 通常の状態	曇り 8.5 6.6 通常の状態							
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.5 9.9 4.4 * 4 2.3E+01 0.17 0.009 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.4 8.1 2.0 <1 4.9E+02 0.14 0.007 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.3 8.8 2.1 <1 1.1E+02 0.11 0.005 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.2 9.6 1.4 <1 1.1E+02 0.16 0.004 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.2 10.8 1.2 <1 0.0E+00 0.14 0.003 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.3 11.2 1.8 <1 0.21 0.009 <0.001 <0.0006 <0.00006							
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 <0.02 0.020 <0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020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				
水 系 名					河 川 名		長沢ダム貯水池				採水機関	(株)東洋技研						
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	(株)東洋技研						
採取月日		5月26日			8月27日		9月28日		11月16日		1月21日		3月4日					
採取時刻		11時40分			13時20分		11時55分		12時25分		12時15分		13時55分					
採取位置		上層(表層)			上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)					
採取水深		(m) 0.5			0.5		0.5		0.5		0.5		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)																
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																
	クロム	(mg/L)																
その他項目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005															
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.015															
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロホルム生成能	(mg/L)																
	ブ ^o ロモシ ^o クロメタン生成能	(mg/L)																
	ジ ^o ブ ^o ロモクロメタン生成能	(mg/L)																
	ブ ^o ロホルム生成能	(mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)	<0.0006															
	クロホルム	(mg/L)	<0.006															
	トランス-1,2-ジ ^o クロエチレン	(mg/L)	<0.002															
	1,2-ジ ^o クロプロパン	(mg/L)	<0.006															
	p-ジ ^o クロベンゼン	(mg/L)	<0.03															
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008															
	ダ ^o イシン ^o ン	(mg/L)	<0.0005															
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003															
	イソ ^o ロチオラン	(mg/L)	<0.004															
	オキシ銅	(mg/L)	<0.004															
	クロタロニル	(mg/L)	<0.004															
	ブ ^o ロビ ^o サ ^o ミ ^o	(mg/L)	<0.0008															
	ジ ^o クロルホ ^o ス	(mg/L)	<0.001															
	フェノ ^o ブ ^o カル ^o ブ ^o	(mg/L)	<0.002															
	イ ^o ブ ^o ロ ^o ベ ^o ン ^o ホ ^o ス	(mg/L)	<0.0008															
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.001															
	トルエン	(mg/L)	<0.06															
キシレン	(mg/L)	<0.04																