

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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				
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	5月14日 13時50分 上層(表層) 0.5	7月30日 9時44分 上層(表層) 0.5	9月3日 14時30分 上層(表層) 0.5	11月16日 10時45分 上層(表層) 0.5	1月18日 10時53分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時30分 上層(表層) 0.5						
現場観測項目	天候	気温	(°C)	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り						
	水温	流量	(m ³ /s)	25.0	30.9	23.8	13.6	0.0	4.0						
	全水深	流況	(m)	19.8	26.4	22.2	14.5	5.2	5.2						
生活環境項目	pH	DO	(mg/L)	8.4	7.5	8.3	6.9	6.9	7.2						
	BOD	COD	(mg/L)	10.1	7.9	9.5	7.8	10.8	11.4						
	SS	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1 *	2.3	2.3	2.0	1.3	1.2						
	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)	2	<1	<1	<1	2	<1						
	全リン	全亜鉛	(mg/L)	4.5E+00	1.1E+02	7.9E+02	2.3E+01	0.25	0.12						
	底層DO	LAS	(mg/L)	0.11	0.09	0.009	0.005	0.005	0.008						
	ノニルフェノール		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001						
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	鉛	六価クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	ヒ素	総水銀	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	アルキル水銀	PCB	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	1,1,2-トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	ベンゼン	セレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	ふっ素	ほう素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038						
			(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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14日	7月30日	9月3日	11月16日	1月18日	3月7日						
採取時刻				13時50分	9時44分	14時30分	10時45分	10時53分	9時30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						
	臭気		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)	0.033												
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	濁度	(度)	1.3	0.4	0.8	0.7	1.6	1.0							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブ ^o ロモシ ^o クロロメタン生成能	(mg/L)													
	ジ ^o ブ ^o ロモクロロメタン生成能	(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												
	クロロホルム	(mg/L)	<0.006												
	トランス-1,2-ジ ^o クロロエチレン	(mg/L)	<0.002												
	1,2-ジ ^o クロロプロパン	(mg/L)	<0.006												
	p-ジ ^o クロロベンゼン	(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												
	イソプロチオラン	(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												
	クロロニトロフェン	(mg/L)	<0.001												
	トルエン	(mg/L)	<0.06												
	キシレン	(mg/L)	<0.04												