

公共用水域水質測定結果表

2012年度

地点統番号	39-502-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	吉野川水域	調査機関	高知県					
水系名					河川名	長沢ダム貯水池	採水機関	中央西福祉保健所					
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	中央西福祉保健所					
採取時刻	5月9日	(m)	0.5	0.5	7月18日	9月24日	11月14日	1月16日	3月6日				
採取位置	10時25分	(°C)	曇り	曇り	10時45分	10時40分	10時30分	11時00分	10時15分				
採取水深	0.5	(m/s)	17.5	17.5	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
現場観測項目	天候	(°C)	20.0	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴				
	気温	(°C)	25.8	22.4	22.1	22.1	5.9	8.5	11.0				
	水温	(m/s)	17.5	17.5	20.4	20.4	12.8	6.0	7.0				
	流量	(m)	流量大(河	流量大(河	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				
	前日天候												
	流況												
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.4	7.4	7.5	8.4	6.9	7.2	6.5				
	DO	(mg/l)	9.6	9.6	8.1	9.1	8.2	11.1	11.6				
	BOD	(mg/l)	3.7	3.7	1.9	3.1	1.0	0.5	1.2				
	COD	(mg/l)	7	7	<1	3	<1	<1	1				
	SS	(MPN/100ml)			7.9E+01	7.9E+01	4.9E+02	7.8E+00					
	大腸菌群数	(mg/l)	0.49	0.49	0.21	0.23	0.21	0.25	0.27				
	大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.011	0.011	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				
	全リン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
	全亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
	全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02									
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005									
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
	アルル水銀	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
	PCB	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
	シアンイオン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002									
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001									
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08									
	ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02									
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.09									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005									
	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)

2012年度

地点統番号	39-502-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	吉野川水域	調査機関	高知県	
水系名									
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取日時	5月9日 10時25分 上層(表層) 0.5								
採取位置	(m)								
採取水深									
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 錳 (mg/L) マンガン (mg/L) クロム				7月18日 10時45分 上層(表層) 0.5	9月24日 10時40分 上層(表層) 0.5	11月14日 10時30分 上層(表層) 0.5	1月16日 11時00分 上層(表層) 0.5	3月6日 10時15分 上層(表層) 0.5
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 濁度	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm) (度)		無色 無臭 <0.005 0.091 >30 1.5	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 3.1	無色 無臭 >30 2.0	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 0.9
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 アロクロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							
要監視項目	E P N クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン D-ジクロロベンゼン イソキサチン ダイアキシル フェニトチン イソキサチン オキシニル クロロホルム アロクロホルム ジクロロホルム フェノール イソキサチン クロロホルム トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04					