

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	吉野川	調査機関	高知県
水系名	河川名 吉野川						
調査区分	地点名 本山沈下橋						
採取時刻	5月22日 9時45分 流心(中央) 0.5	7月19日 10時51分 流心(中央) 0.5	9月8日 14時17分 流心(中央) 0.5	11月16日 12時13分 流心(中央) 0.5	1月10日 10時31分 流心(中央) 0.5	3月7日 10時07分 流心(中央) 0.5	
採取位置	快晴 25.7 17.5	晴れ 27.9 20.7	晴れ 29.8 20.7	晴れ 15.5 14.0	薄曇り 4.6 6.7	晴れ 8.5 7.6	
採取水深	通常の状態						
採取水	通常の状態						
天候	通常の状態						
気温	通常の状態						
水温	通常の状態						
流量	通常の状態						
全水深	通常の状態						
流況	通常の状態						
項目	単位	測定値	状態	項目	単位	測定値	状態
PH	(mg/l)	7.6	通常の状態	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	
DO	(mg/l)	10.4	通常の状態	全シアン	(mg/l)	<0.002	
BOD	(mg/l)	<0.5	通常の状態	鉛	(mg/l)	<0.02	
COD	(mg/l)	<1	通常の状態	六価クロム	(mg/l)	<0.02	
SS	(mg/l)	<1	通常の状態	ヒ素	(mg/l)	<0.005	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	7.0E+03	総水銀	(mg/l)	<0.0005	
大腸菌群抽出物質	(mg/l)		3.5E+03	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	
全窒素	(mg/l)	0.002	0.003	P.C.B	(mg/l)	<0.0005	
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	ジクロロメチル	(mg/l)	<0.002	
全銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	
底層DO	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.0004	
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	1,1-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.002	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0006	1,1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.004	
健康				1,1,1-トリクロロエチル	(mg/l)	<0.0005	
健康				1,1,2-トリクロロエチル	(mg/l)	<0.0006	
健康				トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	
健康				テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	
健康				1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	
健康				チウラム	(mg/l)	<0.0006	
健康				シマジン	(mg/l)	<0.0003	
健康				チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	
健康				ベンゼン	(mg/l)	<0.001	
健康				セレン	(mg/l)	<0.001	
健康				ふっ素	(mg/l)	<0.08	
健康				ほう素	(mg/l)	<0.02	
健康				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.091	
健康				1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	吉野川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	吉野川	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	本山沈下橋	分析機関	㈱東洋技研	
採取日時	日	時刻	位置	7月19日	9月8日	11月16日	1月10日	3月7日
採取水位	9時45分	10時13分	0.5	10時51分	14時17分	12時13分	10時31分	10時07分
採取水	流心(中央)	流心(中央)	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		5月22日 9時45分 流心(中央) 0.5	9月8日 14時17分 流心(中央) 0.5	11月16日 12時13分 流心(中央) 0.5	1月10日 10時31分 流心(中央) 0.5	3月7日 10時07分 流心(中央) 0.5
その他項目	色 臭 真気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (度)		無色 無臭 <0.005 0.086 >30 0.3	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 1.6	無色 無臭 >30 0.8
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						
要監視項目	E P N クロロホルム 1,2-ジクロロエタン 1,2-ジクロロエタン p-ジクロロベンゼン イソプロパノール フェニール 7-エトキシ イソプロパノール オキシ銅 クロロホルム ブロムホルム ジクロロメタン 7-エトキシ イソプロパノール クロロホルム ブロムホルム オキシ銅	(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 <0.0006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04				

