

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	吉野川流域	調査機関	高知県
水系名	吉野川						
調査区分	年間の調査(測定計画調査)						
採取時刻	5月23日	10時00分	0.5	7月4日	9月5日	11月7日	1月16日
採取位置	0.5	0.5	0.5	9時50分	10時35分	10時30分	10時15分
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場観測項目	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	25.7	25.8	31.6	31.6	20.2	2.9	14.4
水温	15.9	18.0	21.3	21.3	14.6	5.5	11.1
流量							
水深							
前日天気							
流況	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	通常の状態	通常の状態
pH	7.3	6.9	7.6	7.3	7.0	7.5	7.5
DO	10.0	8.5	8.8	9.6	11.0	11.0	11.0
BOD	0.7	1.6	1.7	1.0	<0.5	0.6	0.6
COD	2	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	7.9E+01	7.0E+02	3.3E+03		4.6E+02		
細菌抽出物質							
全窒素	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン							
全亜鉛							
カドミウム	<0.0003						
全シアン							
鉛	<0.002						
六価クロム	<0.02						
ヒ素	<0.005						
総水銀	<0.0005						
アルル水銀	<0.0005						
PCB	<0.0002						
シアンイオン	<0.0002						
四塩化炭素	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						
1,1-ジクロロエタン	<0.002						
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006						
トリクロロエチレン	<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002						
チウララム	<0.0006						
シマジン	<0.0003						
チオベンカルブ	<0.002						
ベンゼン	<0.001						
セレン	<0.002						
ふっ素	<0.08						
ほう素	<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.13						
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	吉野川水域	調査機関	高知県
水系名	吉野川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月23日	7月4日	9月5日	11月7日	1月16日	3月8日	
採取位置	10時00分	9時50分	10時35分	10時30分	10時15分	10時30分	
採取水深	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) 錳 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム						
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	無色 無臭 <0.005 0.13 >30 0.3	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 0.6	無色 無臭 >30 0.2	無色 無臭 >30 0.8	
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) ブロムクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)						
要監視項目	E P N (mg/l) クロロホルム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロロロホン (mg/l) D-ジクロロベンゼン (mg/l) イソキサリ (mg/l) ダイアザリン (mg/l) フェニトチン (mg/l) イブチチン (mg/l) 株シロ (mg/l) クロロホルム (mg/l) アセチル (mg/l) ジクロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) ベンゼン (mg/l) トルエン (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					

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-204-02	類型(達成期間)	吉野川水域		調査機関	高知県
水系名			穴内川		採水機関	中央東福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)		穴内川ダムサイト		分析機関	中央東福祉保健所
採取日	5月31日	7月4日	11月7日	1月16日	3月8日	
時刻	10時40分	11時05分	9時35分	9時20分	9時30分	
位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	23.2	23.7	16.5	4.4	10.8	
水温	21.3	23.8	15.9	6.7	9.3	
流量						
水深						
前日天候						
流況	赤潮(また)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	赤潮(また)	
pH	9.5	7.7	7.0	6.9	8.3	
DO	9.1	8.5	7.7	10.0	12.0	
BOD	1.6	1.9	0.7	<0.5	3.2	
COD	2.8	1.2	1.5	0.6	3.6	
SS	3	1	<1	1	4	
大腸菌群数						
大腸菌群抽出物質						
全窒素	1.1	0.25	0.24	0.27	0.34	
全リン	0.056	0.010	<0.003	0.006	0.015	
全亜鉛						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
錳(溶解性)						
マンガン(溶解性)						
クロム						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	
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						
ジブロムホルム生成能						
テトラハロメタン生成能						