

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	吉野川水城	調査機関	高知県
水系名	吉野川						
調査区分	本山下橋						
年調査(測定計画調査)	年間調査						
採取日	5月21日	5月27日	7月9日	9月17日	11月5日	1月7日	3月4日
時刻	14時20分	10時45分	10時20分	10時40分	10時23分	10時25分	10時30分
位置	中央	中央	右岸	中央	中央	中央	中央
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場採取	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨
観測項目	24.0	26.0	28.5	25.6	16.9	5.0	8.2
温度	18.9	17.8	21.9	21.5	15.4	9.6	9.1
流量	(m)						
水深							
透明度							
前日天候							
流況							
生活環境項目	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
DO	8.2	8.0	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1
DOD	10		8.8	8.0	9.5	10	7.7
BOD	0.5		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COB							
SS	<1		<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	1.1E+02		9.4E+02	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+02	2.3E+02
大腸菌群抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛		0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目	カドミウム	<0.001					
	鉛	<0.002					
	六価クロム	<0.02					
	ヒ素	<0.005					
	総水銀	<0.0005					
	アルキル水銀	<0.0005					
	P.C.B						
	シクロヘキサン						
	1,2-ジクロロエチレン						
	1,1-ジクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエチレン						
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン						
	1,1,2-トリクロロエチレン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006					
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003					
	シマジン	<0.002					
	チオウラム	<0.002					
	シメチン	<0.002					
	ベンゼン	<0.002					
	セレン	<0.08					
	ふっ素	<0.02					
	ほう素	0.20					
	硝酸性窒素及び亜硝酸						

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	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)						
採取時刻	5月21日	5月27日	7月9日	9月17日	11月5日	1月7日	3月4日
採取位置	14時20分	10時45分	10時20分	10時40分	10時23分	10時25分	10時30分
採取水深	0.5	0.5	右岸	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	本山沈下橋						
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)						
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 >30 0.20 0.6	無色 無臭 >30 0.1	無色 無臭 >30 2.3	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 0.6	無色 無臭 >30 0.8
生物試験	細菌叢生成能 (mg/l) フエツク菌生成能 (mg/l) シアロバクテリア生成能 (mg/l)						
要監視項目	EPN (mg/l) カドミウム (mg/l) トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) P-ジクロロベンゼン (mg/l) オキシベンゼン (mg/l) フェニルチオホルド (mg/l) イソプロピルチオホルド (mg/l) 枯草菌 (mg/l) アモキシシリン (mg/l) シクロホスファミド (mg/l) シクロホスファミド (mg/l) イソプロピルチオホルド (mg/l) カドミウム (mg/l) トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) P-ジクロロベンゼン (mg/l) オキシベンゼン (mg/l) フェニルチオホルド (mg/l) イソプロピルチオホルド (mg/l) 枯草菌 (mg/l) アモキシシリン (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04					

2008年度 公共用水域水質測定結果表

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			河川名	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)			地点名	分析機関															
採取日	5月21日	9時20分	左岸	0.5	7月9日	9時25分	左岸	0.5	11月5日	9時23分	左岸	0.5	1月7日	9時25分	左岸	0.5	3月4日	9時30分	左岸	0.5
採取時刻	13時	20分	晴れ	23.7	9月17日	9時30分	曇り	24.8	9月17日	9時30分	曇り	24.8	9月17日	9時30分	曇り	24.8	9月17日	9時30分	曇り	24.8
採取位置	左岸	22.3	22.3	22.3	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
現場観測項目	気候	(°C)	23.7	23.7	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	気温	(°C)	23.7	23.7	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	水温	(°C)	22.3	22.3	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	流量	(m ³ /s)	0.5	0.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	水深	(m)	0.5	0.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	透明度	(m)	0.5	0.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	前日天候		晴れ	晴れ	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	流況		赤潮(また)	赤潮(また)	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
生活環境項目	PH	(mg/l)	9.8	9.8	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	DO	(mg/l)	11	11	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	BOD	(mg/l)	17	17	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	COD	(mg/l)	21	21	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	SS	(mg/l)	38	38	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1	2.1	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	H-4芽孢抽出物質	(mg/l)	0.13	0.13	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	全窒素	(mg/l)	0.13	0.13	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	全リン	(mg/l)	0.13	0.13	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	全亜鉛	(mg/l)	0.13	0.13	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
その他	色相	(cm)	茶色(淡)	茶色(淡)	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	臭気		無臭	無臭	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5
	透明度		>30	>30	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5	9月17日	9時30分	曇り	25.5