

2007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(1)	水域名	吉野川水城	調査機関	高知県
水系名				河川名	吉野川	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)			地点名	本山沈下橋	分析機関	
採取日時	5月16日	10時00分	0.5	5月24日	14時30分	3月12日	10時05分
採取位置	(m)			流心(中央)	0.5	流心(中央)	0.5
採取水深							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅鉛 (mg/l) 砒素 (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) 濁度 (mg/l)	無色 無臭 <0.005 0.14 >30 1.3				無色 無臭 >30 2.5	無色 無臭 >30 0.5
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 四ハロメタン生成能 (mg/l) 五ハロメタン生成能 (mg/l) 六ハロメタン生成能 (mg/l)						
要監視項目	E P N (mg/l) クロロホルム (mg/l) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 五クロロエチレン (mg/l) 六クロロエチレン (mg/l) ヘキサクロロベンゼン (mg/l) ヘプタクロロベンゼン (mg/l) オクタクロロベンゼン (mg/l) ノニクロロベンゼン (mg/l) デカクロロベンゼン (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					

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	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			
採取月日	5月16日	9時18分	8月1日	9月12日	11月14日	1月9日	3月12日	3月12日
採取時刻	9時18分	左岸	9時30分	9時15分	9時13分	9時15分	9時20分	10時05分
採取位置	左岸	0.5	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.8	(°C)	27.2	26.0	13.4	8.3	9.6	13.2
水温	18.6	(°C)	25.9	25.6	13.4	10.5	9.6	11.7
流量		(m ³ /s)			16.9			
全水深		(m)						
透明度		(m)						
天候								
前況								
生活環境項目								
生活環境項目								
その他								