



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)						
採取日時	5月12日	7月21日	9月8日	11月5日	1月19日	3月3日	
採取位置	10時40分	10時50分	10時20分	10時10分	10時15分	11時10分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	(m)						
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (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) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 3.1	無色 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 2.6	
追加項目	トリクロム生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) アーククロム生成能 (mg/l) ジクロム生成能 (mg/l)						
要監視項目	E P N (mg/l) クロロム (mg/l) 1,2-ジクロロベンゼン (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソキシレン (mg/l) タリケン (mg/l) フェニルチオ (mg/l) イソチオチン (mg/l) ネキシチン (mg/l) クロロホルム (mg/l) アークサニト (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェノール (mg/l) イソブチル (mg/l) クロロトルエン (mg/l) トリクロル (mg/l) キシレン (mg/l)	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0070 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04					

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-204-02	類型(達成期間)	吉野川水城		調査機関	高知県
水系名	河川名					
調査区分	穴内川					
年月日時位置	穴内川ダムサイト					
採取位置	5月12日 9時25分 左岸 0.5	7月21日 10時00分 左岸 0.5	9月8日 9時30分 左岸 0.5	11月5日 9時20分 左岸 0.5	1月19日 9時15分 左岸 0.5	3月3日 10時20分 左岸 0.5
採取水深	(m)					
天候	晴れ					
気温	15.6					
水温	17.9					
水量	(m/s)					
全日天候	(m)					
前日天候	赤潮(また					
流況	通常の状態					
現場観測項目	9.3 10 13 18 27					
生活環境項目	9.5 9.7 0.8 2.5 <1					
その他	H P D O B O D (mg/l) C O D (mg/l) S S (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-17抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l)					
	0.39 0.011					
色相	8.2 8.1 0.5 3.0 <1					
	8.0 8.0 0.7 2.0 1					
臭気	0.75 0.050					
	7.6 10 0.8 1.6 2					
透明度	0.18 0.004					
	0.87 0.032					
その他	無色 無臭 >30					
	無色 無臭 >30					