

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-031-57	類型(達成期間)	A (1)		水域名	土佐湾東部関連水域		調査機関	高知県
			河川名	地点名		奈半利川	安芸福祉保健所		
水系名	年間調査(測定計画調査)								
調査区分	魚梁瀬大橋								
採取日時	4月18日 10時40分 流心(中央) 0.5								
採取位置	8月15日 9時50分 流心(中央) 0.5								
採取水深	10月17日 10時10分 流心(中央) 0.5								
採取水深	12月12日 10時10分 流心(中央) 0.5								
採取水深	2月20日 9時48分 流心(中央) 0.5								
天候	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.0	23.0	28.0	19.0	7.9	7.5	6.7	6.7	9.1
水量	13.0	21.3	28.2	19.9	10.0	1.3	11.5	6.7	9.1
水深									
透明度									
前日天候									
流況									
H	9.1	9.4	9.3	7.7	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	1.1	2.8	8.3	6.1	7.5	9.1	9.1	9.1	9.1
BOD	2.4	0.6	1.6	0.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	2.6	4	0.8	<0.5	2.6	4	4	4	4
SS	4	4	3	4	3	4	4	4	4
大腸菌群数									
1-1/4)抽出物質									
全窒素	0.24	0.30	0.31	0.42	0.14	0.41	0.41	0.41	0.41
全リン	0.015	0.016	0.023	0.014	0.005	0.012	0.012	0.012	0.012
全亜鉛									
色相	無色	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
その他									

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		39-031-52		類型(達成期間)		A (1)		土佐湾東部関連水域				調査機関		高知県	
水系名								奈半利川				採水機関		安芸福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河川名		地点名		10月17日 11時55分 流心(中央) 0.5		12月12日 12時00分 流心(中央) 0.5		2月20日 11時10分 流心(中央) 0.5			
採取時刻		4月18日 11時55分 流心(中央) 0.5		6月13日 12時00分 流心(中央) 0.5		8月15日 10時35分 左岸 0.5		10月17日 11時55分 流心(中央) 0.5		12月12日 12時00分 流心(中央) 0.5		2月20日 11時10分 流心(中央) 0.5			
採取位置		雨		曇り		晴れ		晴れ		曇り		晴れ			
採取水深		9.0		23.0		28.0		19.5		13.5		7.0			
天候		11.1		16.8		20.7		18.7		10.1		6.7			
気温															
水温															
水深															
透明度															
前日天候															
流況															
現場観測項目		7.3		7.4		7.8		7.4		7.6		7.7			
		9.0		8.7		9.0		8.0		11		12			
		<0.5		0.5		<0.5		<0.5		0.7		<0.5			
		5		1		1		4		6		4			
生活環境項目		(MPN/100ml)													
PH		(mg/l)													
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)													
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)													
n-1(特)抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)													
全リン		(mg/l)													
全亜鉛		(mg/l)													
その他		(cm)		無色		無色		無色		灰色(淡)		無色			
色相		>30		無臭		>30		無臭		無臭		無臭			
臭気		8.5		2.2		>30		>30		>30		>30			
透明度		(度)													

2007年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-031-01	類型(達成期間)	A (†)	水域名		調査機関	高知県																		
				土佐湾東部関連水域	安芸福祉保健所																				
水系名		河川名		地点名		採水機関																			
年間調査(測定計画調査)		奈半利川		奈半利川		分析機関																			
採取日時	4月18日 12時30分 0.5	採取位置	(m)	採取日時	5月17日 9時20分 0.5	採取日時	6月13日 12時40分 0.5	採取日時	7月25日 9時30分 0.5	採取日時	8月15日 11時15分 0.5	採取日時	9月5日 9時05分 0.5	採取日時	10月17日 13時00分 0.5	採取日時	11月7日 9時10分 0.5	採取日時	12月12日 12時35分 0.5	採取日時	1月16日 9時10分 0.5	採取日時	2月20日 11時41分 0.5	採取日時	3月5日 9時15分 0.5
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天気 流況	採取位置	(m)	採取日時	5月17日 9時20分 0.5	採取日時	6月13日 12時40分 0.5	採取日時	7月25日 9時30分 0.5	採取日時	8月15日 11時15分 0.5	採取日時	9月5日 9時05分 0.5	採取日時	10月17日 13時00分 0.5	採取日時	11月7日 9時10分 0.5	採取日時	12月12日 12時35分 0.5	採取日時	1月16日 9時10分 0.5	採取日時	2月20日 11時41分 0.5	採取日時	3月5日 9時15分 0.5
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 D-アミノ酸抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	採取位置	(m)	採取日時	5月17日 9時20分 0.5	採取日時	6月13日 12時40分 0.5	採取日時	7月25日 9時30分 0.5	採取日時	8月15日 11時15分 0.5	採取日時	9月5日 9時05分 0.5	採取日時	10月17日 13時00分 0.5	採取日時	11月7日 9時10分 0.5	採取日時	12月12日 12時35分 0.5	採取日時	1月16日 9時10分 0.5	採取日時	2月20日 11時41分 0.5	採取日時	3月5日 9時15分 0.5
健康項目	カドミウム 全シアン 六価クロム ヒ素 鉛 水銀 アルキル水銀 PCB シクロキサ 四塩化炭素 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,1,2-ジクロロエチレン 1,1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,1,2-テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チオウラム シマベンジン チオンゼン セレン ホウ素 硝酸性窒素及び亜硝酸	採取位置	(m)	採取日時	5月17日 9時20分 0.5	採取日時	6月13日 12時40分 0.5	採取日時	7月25日 9時30分 0.5	採取日時	8月15日 11時15分 0.5	採取日時	9月5日 9時05分 0.5	採取日時	10月17日 13時00分 0.5	採取日時	11月7日 9時10分 0.5	採取日時	12月12日 12時35分 0.5	採取日時	1月16日 9時10分 0.5	採取日時	2月20日 11時41分 0.5	採取日時	3月5日 9時15分 0.5
健康項目	カドミウム 全シアン 六価クロム ヒ素 鉛 水銀 アルキル水銀 PCB シクロキサ 四塩化炭素 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,1,2-ジクロロエチレン 1,1,1,2-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チオウラム シマベンジン チオンゼン セレン ホウ素 硝酸性窒素及び亜硝酸	採取位置	(m)	採取日時	5月17日 9時20分 0.5	採取日時	6月13日 12時40分 0.5	採取日時	7月25日 9時30分 0.5	採取日時	8月15日 11時15分 0.5	採取日時	9月5日 9時05分 0.5	採取日時	10月17日 13時00分 0.5	採取日時	11月7日 9時10分 0.5	採取日時	12月12日 12時35分 0.5	採取日時	1月16日 9時10分 0.5	採取日時	2月20日 11時41分 0.5	採取日時	3月5日 9時15分 0.5

2007年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-032-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		調査機関	高知県	
				土佐湾東部関連水域	安芸福祉保健所			
水系名		河川名		採水機関		分析機関		
調査区分		年間調査(測定計画調査)		安田川		安芸福祉保健所		
採取日	時刻	位置	深	6月6日 11時05分 流心(中央) 0.5	8月1日 10時11分 流心(中央) 0.5	10月24日 10時15分 流心(中央) 0.5	12月5日 10時20分 流心(中央) 0.5	2月13日 10時35分 流心(中央) 0.5
現場観測項目	天候	(m)	(m)	晴れ 22.2 21.5	晴れ 28.3 23.1	晴れ 22.0 17.4	晴れ 12.0 11.2	晴れ 10.5 8.0
	気温	(°C)	(°C)					
	水温	(m/s)	(m)					
	水深							
	透明度							
	天気							
	状況							
生活環境項目	HI	(mg/l)	(MPN/100ml)	8.6	8.0	7.9	7.9	7.8
	DO	(mg/l)		11	8.5	9.6	11	11
	BOD	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD	(mg/l)		<1	<1	<1	<1	<1
	SS	(mg/l)		4.9E+02	1.3E+03		2.0E+01	6.8E+01
	大腸菌群数							
	大腸菌抽出物質							
	全窒素							
	全リン							
	全亜鉛							
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001				
	鉛	(mg/l)		<0.002				
	六価クロム	(mg/l)		<0.02				
	総水銀	(mg/l)		<0.005				
	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005				
	P C B	(mg/l)		<0.005				
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.002				
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0004				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002				
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.004				
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.005				
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.006				
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.002				
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.005				
	シクロヘキサチエン	(mg/l)		<0.002				
	ベンゼン	(mg/l)		<0.0006				
	トルエン	(mg/l)		<0.0003				
	キシレン	(mg/l)		<0.002				
	フェニール	(mg/l)		<0.001				
	セレン	(mg/l)		<0.002				
	硝酸性窒素	(mg/l)		<0.08				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02				
	亜硝酸	(mg/l)		0.19				

2007年度 公共用水域水質測定結果表

2007年度		地点統一番号	39-032-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名	土佐湾東部開通水域	調査機関	高知県
水系名		安田川				安芸福祉保健所			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				焼山橋			
採取日	時刻	水位	水深		6月6日 11時05分 流心(中央) 0.5	8月1日 10時11分 流心(中央) 0.5	10月24日 10時15分 流心(中央) 0.5	12月5日 10時20分 流心(中央) 0.5	2月13日 10時35分 流心(中央) 0.5
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン クロム	(mg/l)		(m)					
その他項目	色相 臭気 酸性窒素 硝酸性窒素 硫酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)			無色 無臭 <0.005 0.19 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
NO NO NO NO	トリアミン生成能 クロロム生成能 7-メチルクロロゲン生成能 ジメチルクロロゲン生成能 アセチル生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)							
要 監 視 項 目	EPN クロロム トリアミン生成能 1,2-ジクロロアミン P-ジクロロアミン イソクロロアミン クイアリン フェニトリン イソフェニトリン ネキシリン クロロピリン 7-DE*ミド* 7-クロロピリン 7-DE*807* 7-DE*107* クロロピリン PAC ネキシリン	(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 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水城名			調査機関	高知県		
				土佐湾東部関連水城						
				水城名	河川名	地点名				
採探	採探	採探	4月11日 9時55分 中心(中央) 0.5	6月6日 10時18分 中心(中央) 0.5	8月1日 9時37分 中心(中央) 0.5	10月24日 9時40分 中心(中央) 0.5	12月5日 9時50分 中心(中央) 0.5	2月13日 9時55分 中心(中央) 0.5	調査機関 採水機関 分析機関	安芸福祉保健所
年間調査(測定計画調査)			伊尾木川 観音橋							
現場観測項目	日 時 位 深	(m)	曇り 19.0 12.1	晴れ 25.8 18.7	晴れ 29.0 20.8	晴れ 21.5 15.8	晴れ 7.4 10.2	晴れ 7.5 7.0		
生活環境項目	気温 水温 流量 水深 透明度 天候 流況	(°C) (°C) (m ³ /s) (m) (m)	8.0 10 <0.5 <1 1.7E+02	7.9 8.8 <0.5 1	7.8 8.8 0.5 <1 7.0E+02	7.8 9.4 <0.5 <1	8.0 11 <0.5 <1 7.8E+01	8.1 11 <0.5 <1 1.7E+02		
健康項目	カドミウム 全鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB 四塩化炭素 1,1,2-ジクロロエタン 1,1,1,2-ジクロロエタン 1,1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン シオラム シオジン チオベンゼン セレン ホルムアルデヒド 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l) (mg/l)	<0.001 <0.002 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.08 0.03 0.25							

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部関連水域				調査機関	高知県
水系名				河川名	伊尾木川				採水機関	安芸福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)									
採取日時	4月11日 9時55分 流心(中央) 0.5	6月6日 10時18分 流心(中央) 0.5	8月1日 9時37分 流心(中央) 0.5	10月24日 9時40分 流心(中央) 0.5	12月5日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時55分 流心(中央) 0.5				
採取水位	(m)									
採取水深										
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (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)	無色 無臭 <0.005 >30	無色 無臭 <0.005 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30			
追加項目	トリクロロ生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブチルアセチル生成能 (mg/l) シス・トランスジブチル生成能 (mg/l)									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l) クロロホルム (mg/l) トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/l) 1,2-ジクロロエチン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソプロピルベンゼン (mg/l) タリペン (mg/l) フェノール (mg/l) イソプロピルアルコール (mg/l) メチルアルコール (mg/l) ブチルアルコール (mg/l) シクロヘキサン (mg/l) フェノール (mg/l) イソプロピルアルコール (mg/l) クロロホルム (mg/l) トリクロロエチン (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <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	39-033-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部関連水域				調査機関	高知県												
水系名		河川名					伊尾木川				採水機関	安芸福祉保健所												
調査区分		年間調査(測定計画調査)					伊尾木川橋				分析機関													
採取	日	4月11日	10時03分	流心(中央)	0.5	曇り	8.9	11	<0.5	<1	8.0	11	<0.5	3	2月13日	10時05分	流心(中央)	0.5	晴れ	7.0	7.2			
採取	時刻	6月6日	10時28分	流心(中央)	0.5	晴れ	8.3	9.2	<0.5	1	8.3	9.1	0.8	1	8月1日	9時47分	流心(中央)	0.5	晴れ	29.0	22.5			
採取	位置	10月24日	9時50分	流心(中央)	0.5	晴れ	8.2	9.7	0.6	<1	8.2	9.7	0.6	<1	10月24日	9時50分	流心(中央)	0.5	晴れ	21.5	16.3			
採取	水深	12月5日	10時00分	流心(中央)	0.5	晴れ	8.1	11	<0.5	<1	8.1	11	<0.5	<1	12月5日	10時00分	流心(中央)	0.5	晴れ	10.6	9.4			
採取	水深	8月11日	10時03分	流心(中央)	0.5	曇り	8.9	11	<0.5	<1	8.9	11	<0.5	<1	2月13日	10時05分	流心(中央)	0.5	晴れ	7.0	7.2			
採取	水深	6月6日	10時28分	流心(中央)	0.5	晴れ	8.3	9.2	<0.5	1	8.3	9.1	0.8	1	8月1日	9時47分	流心(中央)	0.5	晴れ	29.0	22.5			
採取	水深	10月24日	9時50分	流心(中央)	0.5	晴れ	8.2	9.7	0.6	<1	8.2	9.7	0.6	<1	10月24日	9時50分	流心(中央)	0.5	晴れ	21.5	16.3			
採取	水深	12月5日	10時00分	流心(中央)	0.5	晴れ	8.1	11	<0.5	<1	8.1	11	<0.5	<1	12月5日	10時00分	流心(中央)	0.5	晴れ	10.6	9.4			
現場観測項目	天候																							
	気温																							
	水温																							
	流量																							
	水深																							
	透明度																							
	前日天候																							
	流況																							
生活環境項目	H																							
	DO																							
	BOD																							
	COD																							
	SS																							
	大腸菌群数																							
	n-1(ヤマト)抽出物質																							
	全窒素																							
	全リン																							
	全亜鉛																							
その他	色相																							
	臭気																							
	透明度																							

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-034-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水城名		調査機関		高知県	
				河川名	地点名	採水機関	安芸福祉保健所		
水系名				土佐湾東部関連水域		採水機関		安芸福祉保健所	
年間調査(測定計画調査)				安芸川		分析機関			
調査区分				砺の木橋					
採取日時	時刻	位置	深	4月11日 9時40分 流量(中央) 0.5 (m)	6月6日 9時25分 流量(中央) 0.5	8月1日 9時18分 流量(中央) 0.5	10月24日 9時15分 流量(中央) 0.5	12月5日 9時20分 流量(中央) 0.5	2月13日 9時35分 流量(中央) 0.5
現場	天候	気温	水温	曇り 15.0 12.0 (m)	晴れ 22.0 18.6 (m)	晴れ 27.5 21.5 (m)	晴れ 18.5 15.6 (m)	晴れ 6.4 9.4 (m)	晴れ 5.0 6.4 (m)
観測項目	流量	水深	透明度						
観測項目	前日	前日	前日						
観測項目	前日	前日	前日						
生活環境項目	H	DO	BOD	8.2 10 <0.5 (mg/l)	8.1 9.2 <0.5 (mg/l)	8.1 8.9 <0.5 (mg/l)	8.0 9.6 <0.5 (mg/l)	8.0 11 <0.5 (mg/l)	8.1 11 <0.5 (mg/l)
生活環境項目	SS	菌群数	大腸菌群数	<1 7.0E+02 (MPN/100ml)	1 (MPN/100ml)	<1 4.9E+02 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)	<1 1.3E+02 (MPN/100ml)	<1 2.4E+03 (MPN/100ml)
生活環境項目	全窒素	全リン	全亜鉛						
健康項目	カドミウム	全鉛	全銅	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)
健康項目	六価クロム	ヒ素	総水銀	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)
健康項目	アルキル水銀	P	CB	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)
健康項目	シクロキサ	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	<0.0004 (mg/l)	<0.0004 (mg/l)	<0.0004 (mg/l)	<0.0004 (mg/l)	<0.0004 (mg/l)	<0.0004 (mg/l)
健康項目	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	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)
健康項目	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	<0.0006 (mg/l)	<0.0006 (mg/l)	<0.0006 (mg/l)	<0.0006 (mg/l)	<0.0006 (mg/l)	<0.0006 (mg/l)
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	<0.0002 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)
健康項目	チオベンカルブ	オオムシ	ベンゼン	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)
健康項目	セレン	ほう素	硝酸性窒素	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)	<0.001 (mg/l)
健康項目	亜硝酸	亜硝酸	亜硝酸	<0.08 0.02 (mg/l)	<0.08 0.02 (mg/l)	<0.08 0.02 (mg/l)	<0.08 0.02 (mg/l)	<0.08 0.02 (mg/l)	<0.08 0.02 (mg/l)

2007年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 水系名	39-034-01 年間調査(測定計画調査)	類型(達成期間) AA(1)	水域名		調査機関	高知県 安芸福祉保健所
			土佐湾東部関連水域 安芸川	河川名 橋の木橋		
調査区分	年間調査(測定計画調査)					
採取時刻位置	4月11日 9時40分 流心(中央) 0.5					
採取水位	(m)					
採取水深	6月6日 9時25分 流心(中央) 0.5					
採取位置	8月1日 9時18分 流心(中央) 0.5					
採取水深	10月24日 9時15分 流心(中央) 0.5					
採取位置	12月5日 9時20分 流心(中央) 0.5					
採取水深	2月13日 9時35分 流心(中央) 0.5					
採取位置						
採取水深						
特殊項目 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム						
その他項目 色相 臭気 亜硝酸性窒素 亜硫酸性窒素 透明度	無色 無臭 <0.005 >30	無色 無臭 <0.005 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
トリアミン生成能 アミノ酸生成能 ジアミン生成能 アミン生成能						
要監視項目 E.P.N クロロホルム 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロベンゼン p-ジクロロベンゼン トリクロロエチレン フェニトロチン イソプロピル ジクロロベンゼン アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能 アミン生成能	<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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<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 <0.0003 <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	39-034-51 -	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部関連水域				調査機関	高知県												
水系名				河川名	安芸川				採水機関	安芸福祉保健所												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	安芸橋				分析機関													
採取時刻	日	月	年	4月11日	6月6日	8月1日	10月24日	12月5日	2月13日													
採取水位	時刻	時	分	9時05分	9時40分	9時04分	9時05分	9時10分	9時20分													
採取水深	深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5													
現場観測項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
	気温	15.0	22.0	27.0	22.0	27.0	17.5	4.5	4.2													
	水温	14.1	20.3	22.5	20.3	22.5	18.3	12.0	8.6													
	流量	(m ³ /s)																				
	全水深	(m)																				
	透明度	(m)																				
	前日天候																					
	前日流況																					
生活環境項目	pH	8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7	8.0													
	DOD	12	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.9	10													
	BOD	0.8	<0.5	0.9	<0.5	0.9	0.6	0.5	<0.5													
	SS	1	1	<1	1	<1	<1	<1	3													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
	1-17群抽出物質																					
	全窒素	(mg/l)																				
	全亜鉛	(mg/l)																				
その他	色相	(cm)																				
	臭気																					
	透明度																					

公共用水域水質測定結果表

2007年度		地点統一番号	39-249-01	類型(達成期間)	土佐湾東部関連水域			調査機関	高知県
水系名		河川の川			江の川			採水機関	安芸福祉保健所
調査区分		年間調査(測定計画調査)			堰橋			分析機関	
採取日	時刻	位置	水深	4月11日 8時55分 流心(中央) 0.5	6月6日 8時55分 流心(中央) 0.5	8月1日 8時55分 流心(中央) 0.5	10月24日 8時55分 流心(中央) 0.5	12月5日 9時00分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時10分 流心(中央) 0.5
現場	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
天気	気温	水温	流量	曇り 14.9 14.0	晴れ 20.5 19.9	晴れ 28.0 23.2	晴れ 17.0 17.3	晴れ 7.0 10.3	晴れ 4.5 6.9
透明度	水深	全日	天候						
流況									
生活環境項目				PH (mg/l) DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-特異性 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全亜鉛 (mg/l)	7.6 6.4 1.4 28	7.6 8.6 1.8 10	7.5 8.1 1.7 2	7.9 9.1 2.0 1	8.1 8.6 0.7 3
その他				色相 臭気 透明度	白色・乳白 無臭 18	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30