

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	㈱東洋技研		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 1	分析機関	㈱東洋技研		
採取時刻	5月25日	9時09分	上・中・下層	8月17日	8時10分	上・中・下層	1月27日	8時30分	上・中・下層
採取位置	(m)								
採取水深									
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ		
	気温	24.9		32.4	20.7		20.7		
	水温	22.4		27.4	24.3		24.3		
	流量								
	水深	17		16	19		20		
	前日天気	通常の状態		通常の状態	通常の状態		通常の状態		
	流況								
生活環境項目	pH	8.1		8.1	8.2		8.2		
	DO	7.7		7.6	7.5		8.6		
	BOD								
	COD	1.8		1.6	1.4		1.6		
	SS								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	細菌抽出物質								
	全窒素								
	全リン								
	全亜鉛								
健康項目	カドミウム	<0.001							
	全シアン								
	鉛	<0.002							
	六価クロム	<0.02							
	ヒ素	<0.005							
	総水銀	<0.0005							
	アルキル水銀	<0.0005							
	P C B								
	ジカドリン								
	四塩化炭素								
	1,2-ジクロロエタン								
	1,1-ジクロロエタン								
	1,1,2-トリクロロエタン								
	1,1,2-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								
	チウララム								
	シマジン								
	チオベンカルブ								
	ベンゼン								
	セレン								
	ふっ素								
	ほう素								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02							
	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)

2011年度

地点統一番号	39-608-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関	㈱東洋技研
採取年月日	5月25日	時刻	9時09分	8月17日	10月4日	1月27日	
採取位置	(m)	設置	上・中・下層	8時10分	9時07分	8時30分	
採取水深				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
特殊項目	フェノール類 銅 重鉛 銻(溶解性) マンガン(溶解性) クロム						
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m)	15 無色 無臭 <0.005 0.009 21000	13 無色 無臭 20000	15 無色 無臭 21000	14 無色 無臭 20000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加ロメタン生成能 ブロメノクロロメタン生成能 ジブロメノクロロメタン生成能 アロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-608-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	南海洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 2	分析機関	南海洋技研
採取時刻	5月17日 11時50分 上層(表層)	8月16日 10時36分 上層(表層)	9月13日 10時18分 上層(表層)	11月14日 11時54分 上層(表層)	1月13日 9時05分 上層(表層)	3月9日 9時15分 上層(表層)	
採取位置	(m)						
採取水深							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温	24.1 (°C)	36.2 (°C)	35.4 (°C)	25.5 (°C)	6.5 (°C)	9.8 (°C)	
水温	21.6 (°C)	30.0 (°C)	28.8 (°C)	21.2 (°C)	14.4 (°C)	17.1 (°C)	
流量							
全水深	1.0 (m)	1.2 (m)	0.7 (m)	1.2 (m)	1.5 (m)	1.2 (m)	
前日天候	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	
流況							
pH	8.2	8.1	8.2	8.3	8.0	8.2	
DO	8.2	7.6	7.9	7.9	8.5	8.2	
BOD							
COD	1.9	1.8	1.7	1.6	1.9	1.6	
SS	7.9E+01		7.9E+01				
大腸菌群数							
n-バクテリオ抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
カドミウム	<0.001						
全シアン	<0.002						
鉛	<0.02						
六価クロム	<0.005						
ヒ素	<0.0005						
総水銀	<0.0005						
アルル水銀							
PCB							
ジカブチン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
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							
チウララム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
ふっ素							
ほう素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02						
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)

2011年度

地点統一番号	39-608-02	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	中土佐地先海域				調査機関	高知県		
水系名	中土佐地先海域												
調査区分	St-2												
採取年月日	5月17日	採取時刻	11時50分	採取位置	河川名	9月13日	11月14日	1月13日	3月9日	調査機関	高知県		
採取水深	年間調査(測定計画調査)												
採取水深	(m)												
特殊項目	フエノール類 銅 重鉛 錳(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			8月16日 10時36分 上層(表層)	9月13日 10時18分 上層(表層)	11月14日 11時54分 上層(表層)	1月13日 9時05分 上層(表層)	3月9日 9時15分 上層(表層)		採水機関	採水機関	
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	>1.0 無色 無臭	>1.2 無色 無臭 <0.005 0.021 20000		>0.7 無色 無臭 20000	>1.2 無色 無臭 20000	>1.5 無色 無臭 20000	>1.2 無色 無臭 21000		分析機関	分析機関	
トリハロゲン	トリハロゲン生成能 テトラハロゲン生成能 ペンタハロゲン生成能 シクロペンタハロゲン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	㈱東洋技研		
調査区分				地点名	S t - 3	分析機関	㈱東洋技研		
採取日時	5月17日	11時25分	上層・中層	8月16日	10時08分	上層・中層	11月14日	11時17分	上層・中層
採取位置	(m)			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	(°C)	26.6		35.9	32.9	32.9	25.2	25.2	25.2
現場気温	(°C)	20.4		29.5	28.3	28.3	22.1	22.1	22.1
現場水温	(m/s)								
現場流量	(m)	7.3		9.3	9.0	9.0	10	10	10
現場水深		通常の状態		濁り多し(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
現場前日天候									
現場前日流況									
生活環境項目	pH	8.2		8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	8.7		7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
	BOD								
	COD	2.0		1.8	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
	SS								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	大腸菌群抽出物質								
	全窒素	(mg/l)							
	全リン	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)							
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001					
	全シアン	(mg/l)		<0.002					
	鉛	(mg/l)		<0.02					
	六価クロム	(mg/l)		<0.005					
	ヒ素	(mg/l)		<0.0005					
	総水銀	(mg/l)		<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)							
	P C B	(mg/l)							
	ジカドリン	(mg/l)							
	四塩化炭素	(mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
	トリクロロロクロエチレン	(mg/l)							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)							
	チウラム	(mg/l)							
	シマジン	(mg/l)							
	チオベンカルブ	(mg/l)							
	ベンゼン	(mg/l)							
	セレン	(mg/l)							
	ふっ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)		0.03					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.005					
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統一番号	39-608-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	納東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 3	分析機関	納東洋技研
採取年月日	5月17日	11時25分	上層・中層	8月16日	9月13日	11月14日	
採取位置	(m)			10時08分	9時48分	11時17分	
採取水深				上層・中層	上層・中層	上層・中層	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 重鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム						
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン	3.5 無色 無臭	19000	5.0 無色 無臭 <0.005 0.034 19000	4.4 無色 無臭 21000	>10 無色 無臭 20000	
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) アロクロホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-51	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	高知市環境保全課
調査区分				地点名	S t - 1 1 5	分析機関	高知市環境保全課
採取日時	5月17日	10時40分	上層・中層	5月17日	11月8日		
採取位置			(m)	10時40分	10時20分		
採取水深				上層(表層)	上層・中層		
現場	晴れ	22.7	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	(°C)		(°C)	22.7	20.2		
水温	(°C)	20.5	(°C)	20.2	20.2		
流量	(m ³ /s)		(m ³ /s)	21.8	21.8		
水深	(m)	6.4	(m)	5.4	5.4		
前日天候	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態		
流況							
pH	8.5			8.1			
DO	10.4			7.3			
BOD				1.8			
BOD	5.0			1.3E+03			
COD				0.40			
SS	1.3E+02			0.032			
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素	(mg/l)						
全リン	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
錐鉛	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
透明度	(m)	1.3		無色	無色		
色相		無臭		無臭	無臭		
臭気		0501		0501	0438		
満潮時刻		1145		1145	1025		
干潮時刻		2.2		1.1	1.1		
TOC	(mg/l)	34000		35000	35000		
電気伝導度	(μS/cm)	5.6		1.6	1.6		
潮度	(度)	17000		14000	14000		
Clイオン	(mg/l)						
トリロミン生成能	(mg/l)						
アロキシン生成能	(mg/l)						
ジブチルアミン生成能	(mg/l)						
ジブチルアミン生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年月日 時刻 位置 水深			地点名	St-116	分析機関	高知市環境保全課
採取位置	5月17日 10時25分 上・中・下層			5月17日 10時25分 上層(表層)	11月8日 10時00分 上・中・下層		
採取水深	(m)				11月8日 10時00分 上層(表層)		
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ	晴れ		
気温	(°C)	22.7		22.7	20.2		
水温	(°C)	20.0			23.8		
流量	(m ³ /s)				14.5		
全水深	(m)	17.8		通常の状態	通常の状態		
前日天候		通常の状態			通常の状態		
前日流況							
生活環境項目	pH	8.3			8.1		
	DO	8.2			7.0		
	BOD	2.8			1.4		
	COD						
	SS						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)		0.16	0.22		
	全リン	(mg/l)		0.13	0.014		
	全亜鉛	(mg/l)					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	亜鉛	(mg/l)					
	錳(溶解性)	(mg/l)					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
その他項目	透明度	(m)	2.7		6.3		
	色相		無色		無色		
	臭気		無臭		無臭		
	満潮時刻		0501		0438		
	干潮時刻		1145		1025		
	TOC	(mg/l)	1.8		1.1		
	電気伝導度	(μS/cm)	41000		41000		
	濁度	(度)	1.5		0.7		
	C1イオン	(mg/l)	20000		18000		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	テトラハロメタン生成能	(mg/l)					
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-53	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-117	分析機関	高知市環境保全課
採取月	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	11月8日		
採取時刻	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	9時50分		
採取位置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上層(表層)	上・中・下層		
採取水深	(m)	(m)	(m)		上層(表層)		
現場	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	22.7	22.7	22.7	22.7	20.2		
水温	19.8	19.8	19.8		20.2		
流量					23.5		
全水深	30	30	30	30	30		
前日天候	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		
流況					通常の状態		
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2		
DO	8.3	8.3	8.3	6.9	6.9		
BOD	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5		
COD							
SS							
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ベータ抽出物質							
全窒素	(mg/l)			0.16	0.27		
全リン	(mg/l)			0.018	0.010		
全亜鉛	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
特殊項目	(溶解性)						
マンガン	(溶解性)						
クロム	(mg/l)						
透明度	(m)	12	12	無色	10		
色相		無臭	無臭	無臭	無臭		
臭気		0501	0501	0501	0438		
満潮時刻	1145	1145	1145	1025	1025		
干潮時刻	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2		
TOC	(mg/l)	41000	41000	41000	41000		
電気伝導度	(μS/cm)	0.8	0.8	0.3	0.3		
濁度	(mg/l)	20000	20000	18000	18000		
CTIイオン							
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモクロロホルム生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロホルム生成能	(mg/l)						
アトトリクロロホルム生成能	(mg/l)						

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	(m)			地点名	S t - 4	分析機関	㈱東洋技研
採取時刻	6月6日	10時10分	上層・中層	9月12日	11月1日	1月17日	
採取位置				9時23分	9時19分	9時23分	
採取水深				上層・中層	上層・中層	上層・中層	
天候	晴れ			曇り	晴れ	晴れ	
気温	25.5	(°C)		27.9	21.2	8.2	
水温	22.5	(°C)		26.7	22.7	15.8	
流量		(m ³ /s)					
水深	8.2	(m)		9.3	9.7	9.1	
前日天候	通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
流況							
pH	8.2	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	
DO	7.7	(mg/l)		7.9	7.7	8.4	
BOD	1.7	(mg/l)		1.9	1.7	1.8	
COD		(mg/l)					
SS		(MPN/100ml)					
大腸菌群数		(mg/l)					
n-バクテリオ抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
カドミウム	<0.001	(mg/l)					
全シアン		(mg/l)					
鉛	<0.002	(mg/l)					
六価クロム	<0.02	(mg/l)					
ヒ素	<0.005	(mg/l)					
総水銀	<0.0005	(mg/l)					
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)					
P C B		(mg/l)					
ジカドカド		(mg/l)					
四塩化炭素		(mg/l)					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)					
1,1,2-ジクロロエタン		(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエタン		(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)					
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)					
チウララム		(mg/l)					
シマジン		(mg/l)					
チオベンカルブ		(mg/l)					
ベンゼン		(mg/l)					
セレン		(mg/l)					
ふっ素		(mg/l)					
ほう素		(mg/l)					
硝酸性窒素	0.04	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/l)					
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	南海洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 4	分析機関	南海洋技研
採取年月日	6月6日	時刻	10時10分	9月12日	11月1日	1月17日	
採取位置	(m)		上層・中層	9時28分	9時19分	9時23分	
採取水深				上層・中層	上層・中層	上層・中層	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 重鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)						
その他項目	透明度 (m) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C I イオン (mg/l)		6.5 無色 無臭 無臭 <0.005 0.047 18000	4.6 無色 無臭 無臭 17000	5.0 無色 無臭 無臭 20000	7.5 無色 無臭 無臭 21000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) テトラハロメタン生成能 (mg/l) ペンタハロメタン生成能 (mg/l) ヘキサハロメタン生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2011年度

地点統番号	39-608-57	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)				河川名	中土佐地先海域	採水機関	納東洋技研	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	S t - 9	分析機関	納東洋技研	
採取日時	6月6日10時30分	6月6日10時30分	6月6日10時30分	6月6日10時30分	6月6日10時30分	7月27日9時10分	3月12日9時18分	3月12日9時18分	
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	上層(表層)	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	
採取水深									
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	晴れ 25.8 23.3 5.6 通常の状態	晴れ 25.8 23.3 5.6 通常の状態	晴れ 25.8 23.3 5.6 通常の状態	晴れ 25.8 23.3 5.6 通常の状態	曇り 27.1 26.7 3.7 通常の状態	晴れ 13.2 15.7 6.0 通常の状態	晴れ 13.2 15.7 6.0 通常の状態	
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	8.1 7.6 1.7 	8.1 7.6 1.7 	8.1 7.6 1.7 	8.2 7.5 3.1 	8.2 7.0 1.9 	8.2 8.8 1.7 	8.2 8.8 1.7 	8.2 8.8 1.7
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム								
その他	透明度 色相 臭気 C1イオン	>5.6 無色 無臭 20000	>5.6 無色 無臭 20000	>5.6 無色 無臭 20000	無色 無臭	>3.7 無色 無臭 17000	>6.0 無色 無臭 20000	無色 無臭	
トリハロメタン生成能 アロマトロロマン生成能 ジ・アロマトロロマン生成能 プロモタン生成能									

公共用水域水質測定結果表

2011年度

地点統番号	39-608-58	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	高知県				
水系名	中土佐地先海域										
調査区分	St-10										
採取日時	年 月 日										
採取位置	(m)										
採取水深	(m)										
現場観測項目	天気	晴れ	6月6日 10時42分 上層(表層)	7月27日 9時25分 上層(表層)	9月12日 9時55分 上層(表層)	11月1日 9時53分 上層(表層)	11月1日 9時53分 上層(表層)	11月17日 9時49分 上層(表層)	3月12日 9時29分 上層・中層	3月12日 9時29分 上層(表層)	調査機関 採水機関 分析機関
観測項目	気温	25.3	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	採水機関 分析機関
観測項目	水温	23.0	4.6	26.5 27.0	28.5 28.3	21.7 23.3	21.7 23.3	9.2 14.6	13.1 14.9	13.1	採水機関 分析機関
観測項目	流量	(m ³ /s)	4.6	4.0	4.3	5.2	5.2	4.9	5.6	5.6	採水機関 分析機関
観測項目	全水深	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	通常の状態	通常の状態	採水機関 分析機関
観測項目	前日天気	8.2	7.9	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	採水機関 分析機関
観測項目	流況	7.1	3.4	7.1	6.8	7.7	7.7	8.3	8.9	8.9	採水機関 分析機関
観測項目	pH	2.3	0.20	3.4	2.5	2.2	2.2	1.6	1.5	1.5	採水機関 分析機関
観測項目	DO	(MPN/100ml)	0.20	0.31	0.23	0.23	0.23	0.11	0.11	0.16	採水機関 分析機関
観測項目	BOD	(mg/l)	0.020	0.041	0.025	0.025	0.025	0.009	0.009	0.013	採水機関 分析機関
観測項目	COD	(mg/l)	>4.6	>4.0	3.8	>5.2	>5.2	>4.9	>5.6	>5.6	採水機関 分析機関
観測項目	SS	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	大腸菌群数	(m)	19000	16000	19000	20000	20000	21000	20000	20000	採水機関 分析機関
観測項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	全窒素	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	全リン	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	全亜鉛	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	フェノール類	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	銅	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	亜鉛	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	錳	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	マンガン(溶解性)	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	クロム	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	透明度	(m)	>4.6	>4.0	3.8	>5.2	>5.2	>4.9	>5.6	>5.6	採水機関 分析機関
観測項目	色相	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	C1イオン	(mg/l)	19000	16000	19000	20000	20000	21000	20000	20000	採水機関 分析機関
観測項目	トリロマン生成能	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	クロロム生成能	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	プロモックロマン生成能	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	ジプロモックロマン生成能	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関
観測項目	プロモックロマン生成能	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採水機関 分析機関

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-59	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県							
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	納東洋技研							
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	S t - 1 1	分析機関	納東洋技研							
採取日時	6月6日	11時05分	上・中・下層	6月6日	11時05分	上・中・下層	11月1日	1月17日	1月17日	1月17日	10時02分	上・中・下層	3月12日	9時45分	上層(表層)
採取位置	晴れ	27.6	23.8	16	晴れ	27.6	晴れ	9.4	9.4	9.4	10.3	12.7	晴れ	10.3	10.3
採取水深	(m)						曇り	29.6	28.8	15	曇り	29.6	曇り	29.6	23.2
現場観測項目	気温	(°C)			雨	25.7	雨	25.7	27.0	15	雨	25.7	雨	25.7	27.0
	水温	(°C)			赤潮(また	赤潮(また	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	通常の状態	通常の状態
	流量	(m ³ /s)			上・中・下層	上・中・下層	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	通常の状態	通常の状態
	全水深	(m)			7月27日	7月27日	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	通常の状態	通常の状態
	前日天気				10時00分	10時00分	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	通常の状態	通常の状態
	潮流				上層(表層)	上層(表層)	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	通常の状態	通常の状態
					0.64	0.083	0.44	0.051	0.26	0.026	0.22	0.011	0.15	0.16	0.15
生活環境項目	pH	(mg/l)			8.1	5.0	8.1	7.4	8.2	8.5	8.2	8.5	8.2	9.4	8.2
	DO	(mg/l)			4.5		4.5	2.3	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	BOD	(mg/l)													
	COD	(mg/l)													
	SS	(mg/l)													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)													
	全リン	(mg/l)													
	全亜鉛	(mg/l)													
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	(mg/l)													
その他	透明度	(m)			1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	臭気	(mg/l)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	C1イオン				18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
アロキノン生成能	アロキノン生成能	(mg/l)													
ジブテロキノン生成能	ジブテロキノン生成能	(mg/l)													
アロキノン生成能	アロキノン生成能	(mg/l)													

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-60	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県	
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	採水機関	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	S t - 1 2	分析機関	分析機関	
採取日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	7月27日	11月1日	1月17日	3月12日
時刻	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	10時40分	10時20分	10時14分	9時57分
位置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上層(表層)	上層(表層)	上・中・下層	上・中・下層
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	上層(表層)	上層(表層)	上・中・下層	上層(表層)
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 全水深 前日天気	晴れ 27.5 23.1 19	晴れ 27.5 27.2 18	曇り 27.5 29.3 28.8	曇り 27.5 29.3 28.8	曇り 27.5 27.2 18	晴れ 22.0 23.3	晴れ 10.9 12.2 20	晴れ 13.1 13.5 19
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	通常の状態 8.3 9.8 3.4	通常の状態 8.1 5.3 5.5	通常の状態 8.2 4.8 3.5	通常の状態 8.1 6.9 2.3	赤潮(また 赤潮(また	通常の状態 8.1 6.9 2.3	通常の状態 8.3 8.9 1.7	通常の状態 8.2 9.8 2.2
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	0.36 0.040					0.20 0.024	0.16 0.018	0.10 0.018
その他	透明度 色相 臭気 C1イオン	2.5 無色 無臭 17000	1.3 黄色(淡) 無臭 16000	1.8 無色 無臭 18000	7.6 無色 無臭 19000	黄色(淡) 無臭	無色 無臭	無色 無臭	3.4 無色 無臭 19000
トリハロメタン生成能 アロキシル生成能 ジブテロキシル生成能 アロキシル生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								

2011年度

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統番号	39-608-61	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	高知県	調査機関	
水系名					河川名	中土佐地先海域	高知県	採水機関	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	St - 13	採水機関	採水機関	
採取時刻位置	年月日時刻位置				6月6日11時35分上・中・下層	7月27日10時50分上・中・下層	1月17日10時24分上・中・下層	1月17日10時24分上層(表層)	3月12日10時07分上層(表層)
採取水深	(m)				6月6日11時35分上層(表層)	7月27日10時50分上層(表層)	1月17日10時24分上層(表層)	1月17日10時24分上層(表層)	3月12日10時07分上層(表層)
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 状況				晴れ 25.6 23.1 15 通常の状態	曇り 28.2 27.6 14 赤潮(また)	晴れ 13.1 11.1 16 通常の状態	晴れ 23.1 23.1 16 通常の状態	晴れ 11.0 13.4 16 通常の状態
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-pet抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/d) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/d) (mg/d)			8.3 8.8 3.3 通常の状態	8.1 4.3 4.0 赤潮(また)	8.2 9.3 1.9 通常の状態	8.1 6.9 2.1 通常の状態	8.2 9.8 2.3 通常の状態
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジブチル 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロロエチレン 1,3-ジクロロプロパン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジナフチル	(ng/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			<0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 0.67 0.11 0.43 0.038 通常の状態	8.2 5.8 5.3 0.67 0.11 通常の状態	0.17 0.016 通常の状態	0.17 0.016 通常の状態	0.11 0.017 通常の状態

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統一番号	39-608-61	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県	
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	納東洋技研	
調査区分					地点名	St - 13	分析機関	納東洋技研	
採取時刻	年月日	年間調査(測定計画調査)	6月6日 11時35分	6月6日 11時35分	6月6日 11時35分	7月27日 10時50分	11月1日 10時32分	1月17日 10時24分	3月12日 10時07分
採取位置	(m)		上・中・下層	上・中・下層	上層(表層)	上・中・下層	上・中・下層	上層(表層)	上・中・下層
採取水深									
特殊項目	フェノール類 銅 重鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム								
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン		2.1 無色 無臭 <0.005 0.009 17000		無色 無臭	1.3 無色 無臭 16000	7.0 無色 無臭 19000	4.5 無色 無臭 21000	3.2 無色 無臭 19000
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加臭性生成能 アロマトリハロメタン生成能 シフトロマトリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能								

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-62	類型(達成期間)	A (イ)		II (イ)		水域名	中土佐地先海域				高知県					
			年間調査(測定計画調査)					中土佐地先海域				高知県					
水系名		河川名		地点名		河川名		中土佐地先海域		中土佐地先海域		高知県		高知県			
調査区分		河川名		地点名		河川名		中土佐地先海域		中土佐地先海域		高知県		高知県			
採取日時		6月6日 11時50分 上層・中層		6月6日 11時50分 上層・中層		6月6日 11時50分 上層・中層		7月27日 11時10分 上層(表層)		9月12日 10時43分 上層・中層		11月1日 10時45分 上層・中層		1月17日 10時36分 上層(表層)		3月12日 10時20分 上層(表層)	
採取位置		晴れ 24.8		晴れ 24.6		晴れ 24.8		曇り 30.8		曇り 28.4		晴れ 23.6		晴れ 12.9		晴れ 10.8	
採取水深		(m)		(m)		(m)		曇り 28.9		曇り 28.9		曇り 23.2		曇り 12.9		曇り 12.0	
現場観測項目		(°C)		(m/s)		晴れ 24.8		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
気温		9.6		9.6		24.8		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
水温		通常の状態		通常の状態		通常の状態		曇り 28.9		曇り 28.9		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
流量		通常の状態		通常の状態		通常の状態		赤潮(また		曇り 28.9		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
水深		通常の状態		通常の状態		通常の状態		赤潮(また		曇り 28.9		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
前日天気		通常の状態		通常の状態		通常の状態		赤潮(また		曇り 28.9		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
潮流		通常の状態		通常の状態		通常の状態		赤潮(また		曇り 28.9		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
生活環境項目		pH		8.3		8.3		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		DO		10.4		8.3		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		BOD		3.4		5.9		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		COD				6.6		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		SS						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		大腸菌群数		(MPN/100ml)				曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		n-ヘキサン抽出物質						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		全窒素						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		全リン						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		全亜鉛						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
特殊項目		フェノール類						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		銅						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		亜鉛						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		マンガン(溶解性)						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		クロム						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
その他		透明度		2.4		1.4		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		色相		無臭		無臭(微)		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		臭気		18000		14000		曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
		C1イオン						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
アロマトン生成能		アロマトン生成能						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
ジハロメタン生成能		ジハロメタン生成能						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	
アロマトン生成能		アロマトン生成能						曇り 30.8		曇り 28.4		曇り 23.6		曇り 12.9		曇り 10.8	

公共用水域水質測定結果表

2011年度

(高知県)

地点統番号	39-608-63	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県				
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	梶東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	S t - 1 5	分析機関	梶東洋技研				
採取日時	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	7月27日	11月1日	1月17日	1月17日	1月17日	3月12日	3月12日
時刻	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	11時25分	10時52分	10時47分	10時47分	10時47分	10時29分	10時29分
位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層
水深	(m)											
採取水深												
現場観測項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	25.6	25.6	25.6	25.6	29.3	25.6	10.0	11.1	11.1	11.1	11.1
	水温	24.8	24.8	24.8	24.8	28.1	23.5	10.2	12.1	12.1	12.1	12.1
	水量	8.7	8.7	8.7	8.7	8.3	9.3	9.5	9.2	9.2	9.2	9.2
	水深	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	赤潮(また	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
	前日天気					赤潮(また						
	潮流					赤潮(また						
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	10.4	10.4	10.4	10.4	4.9	7.4	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0
	BOD	4.4	4.4	4.4	4.4	7.7	3.3	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7
	COD											
	SS											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素											
	全リン	0.41	0.41	0.41	0.41	0.75		0.15	0.18	0.18	0.10	0.10
	全亜鉛	0.045	0.045	0.045	0.045	0.16		0.024	0.019	0.019	0.019	0.019
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	亜鉛											
	鉄(溶解性)											
	マンガン(溶解性)											
	クロム											
その他	透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	1.0	3.7	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0
	色相		無色	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	C11イオン	(mg/l)	16000	16000	16000	魚(中)	19000	20000	19000	19000	19000	19000
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										
	加臭性生成能	(mg/l)										
	アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)										
	ジハロメタン生成能	(mg/l)										
	アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

地点統番号	39-608-65	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名				河川名	中土佐地先海域		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 17		
採取日時	9月12日	14時41分	上・中・下層	1月17日	14時15分	上・中・下層	
採取位置	(m)						
採取水深							
現場観測項目	天候	晴れ		天候	晴れ		
	気温	33.4	(°C)		14.7		
	水温	27.9	(°C)		17.3		
	流量		(m ³ /s)				
	水深	12	(m)		14		
	前日天候						
	流況	通常の状態			通常の状態		
生活環境項目	pH	8.3	(mg/l)		8.2		
	DO	7.4	(mg/l)		8.1		
	BOD	1.9	(mg/l)		1.2		
	COD		(mg/l)				
	SS		(mg/l)				
	大腸菌群数		(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)				
	全窒素		(mg/l)				
	全リン		(mg/l)				
	全亜鉛		(mg/l)				
特殊項目	フェノール類		(mg/l)				
	銅		(mg/l)				
	亜鉛		(mg/l)				
	錳(溶解性)		(mg/l)				
	マンガン(溶解性)		(mg/l)				
	クロム		(mg/l)				
その他	透明度	4.5	(m)		>14		
	色相	無色			無色		
	臭気	無臭			無臭		
	C1イオン	21000	(mg/l)		20000		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能		(mg/l)				
アロマトリハロメタン生成能	アロマトリハロメタン生成能		(mg/l)				
ジハロメタン生成能	ジハロメタン生成能		(mg/l)				
モノハロメタン生成能	モノハロメタン生成能		(mg/l)				

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名				河川名	中土佐地先海域	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 5	分析機関	㈱東洋技研
採取時刻	6月29日	13時50分	上・中・下層	9月28日	12月21日	3月16日	
採取位置				13時20分	14時49分	13時30分	
採取水深	(m)			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ	晴れ	雨	
	気温	30.8		29.1	14.2	12.4	
	水温	28.1		25.9	18.6	14.6	
	流量						
	水深	29		27	29	25	
	前日天候	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	流況						
生活環境項目	pH	8.1		8.2	8.3	8.2	
	DO	8.0		7.5	8.3	8.5	
	BOD						
	COD	2.0		2.0	1.0	1.4	
	SS						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	有機物抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	全亜鉛						
健康項目	カドミウム	<0.001					
	全シアン						
	鉛	<0.002					
	六価クロム	<0.02					
	ヒ素	<0.005					
	総水銀	<0.0005					
	アルキル水銀	<0.0005					
	P C B						
	ジカドリン						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	1,1,2-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						
	チウラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン						
	セレン						
	ふっ素						
	ほう素						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02					
	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)

2011年度

地点統一番号	39-608-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	中土佐地先海域	採水機関	納東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 5	分析機関	納東洋技研
採取年月日	6月29日	13時50分	上・中・下層	9月28日	12月21日	3月16日	
採取時刻				13時20分	14時49分	13時30分	
採取位置				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
採取水深	(m)						
特殊項目	フェノール類 銅 重鉛 銻(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.5 無色 無臭 <0.005 0.002 19000	8.5 無色 無臭 20000	14 無色 無臭 20000	9.0 無色 無臭 21000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 シクロロメタン生成能 アロクロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					