

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-608-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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 - 2	分析機関	㈱東洋技研	
採取月	日	時刻	5月31日	7月27日	9月5日	11月22日	1月23日	3月5日
採取位置			10時55分	11時15分	11時25分	11時41分	11時25分	14時35分
採取水深	(m)		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 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)	>0.7 無色 無臭 20000	>1.6 無色 無臭 <0.001 <0.02 19000	>1.0 無色 無臭 19000	>1.4 無色 無臭 20000	>1.5 無色 無臭 21000	>0.8 無色 無臭 20000
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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	佛東洋技研
調査区分	日 時刻 位置 深			地点名	S t - 3	分析機関	佛東洋技研
採取日	5月31日	10時20分	上層・中層	7月27日	9月5日	11月22日	
採取時刻				10時40分	9月5日	10時30分	
採取位置				上層・中層	上層・中層	上層・中層	
採取水深	(m)						
現場天候	曇り			晴れ	晴れ	曇り	
現場気温	22.3	(°C)		29.0	29.3	12.8	
現場水温	23.2	(°C)		27.8	30.4	18.3	
現場流量		(m ³ /s)					
現場水深	9.9	(m)		9.7	9.6	9.9	
現場前日天候	通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
現場前日流況							
生活環境項目	pH	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	
	DO	(mg/l)		6.4	7.3	8.0	
	BOD	(mg/l)		1.7	2.4	0.9	
	COD	(mg/l)					
	SS	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	大腸菌群抽出物質	(mg/l)					
	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)		<0.0003			
	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)		<0.0005			
	P C B	(mg/l)					
	シカドリン	(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)					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					
	トリスクロロエチレン	(mg/l)					
	1,3-ジクロロエチレン	(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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01			
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)		<0.005			

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-608-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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 - 3	分析機関	㈱東洋技研
採取日	5月31日	時刻	10時20分	7月27日	9月5日	11月22日	
採取位置	(m)		上層・中層	10時40分	10時40分	10時30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) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) (溶解性) 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		9.0 無色 無臭 20000	3.5 無色 無臭 <0.001 <0.02 20000	>9.6 無色 無臭 19000	7.5 無色 無臭 20000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 加口トリハロメタン生成能 (mg/l) アロキソトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブロモトリハロメタン生成能 (mg/l) アロキソジハロメタン生成能 (mg/l)						

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-51	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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	S t - 1 1 5	分析機関	高知市環境保全課
採取時刻	5月29日	10時18分	上層・中層	5月29日	11月6日		
採取位置				10時18分	10時30分		
採取水深	(m)			上層(表層)	上層・中層		
現場観測項目	天気	晴れ	通常の状態	晴れ	晴れ		
気温	(℃)	25.1		25.1	19.7		
水温	(℃)	22.6			21.9		
流量	(m ³ /s)				6.3		
水深	(m)	7.4					
前日天候							
流況							
pH		8.3			8.3		
DO	(mg/l)	8.5			7.4		
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	2.0			1.4		
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00			7.8E+01		
有機物抽出物質							
全窒素	(mg/l)						
全リン	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)			0.14	0.14		
				0.027	0.009		
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
錳	(mg/l)						
マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
透明度	(m)	4.0					
色相		無臭					
臭気		1147					
満潮時刻		0603					
干潮時刻		1.4					
TOC	(mg/l)	41000					
電気伝導度	(μS/cm)	2.6					
チイオン	(mg/l)	18000					
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
アロキゲン生成能	(mg/l)						
ジハロメタン生成能	(mg/l)						
アロキゲン生成能	(mg/l)						

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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	S t - 1 1 6	分析機関	高知市環境保全課
採取日時	5月29日	10時02分	上層・中層	5月29日	11月6日		
採取位置				10時02分	10時18分		
採取水深	(m)			上層・中層	上層(表層)		
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ	晴れ		
気温	(℃)	25.1		25.1	19.7		
水温	(℃)	22.8			21.6		
流量	(m ³ /s)				9.5		
水深	(m)	7.1		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							
pH	(mg/l)	8.2			8.3		
DO	(mg/l)	7.5			7.3		
BOD	(mg/l)	1.5			1.3		
COD	(mg/l)						
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(mg/l)						
大腸菌群抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.08			0.07		
全リン	(mg/l)	0.022			0.010		
全亜鉛	(mg/l)						
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)						
透明度	(m)	7.1					
色相		無臭					
臭気		1147					
満潮時刻		0603					
干潮時刻		1.2					
T O C	(mg/l)	43000					
電気伝導度	(μ S/cm)	0.9					
濁度	(度)	21000					
C 1 イオン	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(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)						

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-608-53	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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	(m)			地点名	St-117	分析機関	高知市環境保全課
採取日時	5月29日	9時45分	上・中・下層	5月29日	11月6日	11月6日	11月6日
採取位置				9時45分	9時50分	9時50分	9時50分
採取水深				上層(表層)	上・中・下層	上層(表層)	上層(表層)
現場観測項目	天気	晴れ	晴れ	25.1	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(°C)	25.1	25.1	25.1	19.7	19.7	19.7
水温	(°C)	22.8	22.8	22.2	22.2	22.2	22.2
流量	(m ³ /s)	30	30	31	31	31	31
水深	(m)	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
前日天候							
流況							
pH	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	(mg/l)	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0
BOD	(mg/l)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
COD	(mg/l)						
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(mg/l)						
大腸菌群抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
全リン	(mg/l)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
全亜鉛	(mg/l)						
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)						
透明度	(m)	17	17	10	10	10	10
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気		1147	1147	1101	1101	1101	1101
満潮時刻		0603	0603	0400	0400	0400	0400
干潮時刻		1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5
TOC	(mg/l)	44000	44000	40000	40000	40000	40000
電気伝導度	(μS/cm)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
濁度	(度)	20000	20000	19000	19000	19000	19000
C1イオン	(mg/l)						
トリロマン生成能	(mg/l)						
クロロム生成能	(mg/l)						
アロマン生成能	(mg/l)						
ジ・ア・ロマン生成能	(mg/l)						
ア・ロマン生成能	(mg/l)						

2012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	中土佐地先海域関連水域	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	佛東洋技研		
調査区分	(m)			地点名	S t - 4	分析機関	佛東洋技研		
採取時刻	7月30日	9時25分	上層・中層	10月31日	9時30分	上層・中層	1月28日	9時20分	上層・中層
採取位置									
採取水深									
現場気候	晴れ			晴れ			晴れ		
現場気温	28.8	(°C)		18.1			13.8		
現場水温	27.3	(°C)		22.2			19.2		
現場流量		(m ³ /s)							
現場水深	9.1	(m)		7.8			8.2		
現場前日天候	通常の状態			通常の状態			通常の状態		
現場前日流況	通常の状態			通常の状態			通常の状態		
生活環境項目	pH	(mg/l)		8.2			8.3		
	DO	(mg/l)		7.5			8.1		
	BOD	(mg/l)		1.6			1.2		
	COD	(mg/l)							
	SS	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	大腸菌群抽出物質	(mg/l)							
	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)	<0.0003						
	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)	<0.0005						
	P C B	(mg/l)							
	シノ	(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)							
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)							
	トリスクロロエチレン	(mg/l)							
	1,3-ジクロロベンゼン	(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)							
	ピレン	(mg/l)							
	ふっ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02						
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-608-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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	St - 4	分析機関	㈱東洋技研
採取日	7月30日	9時25分	上層・中層	10月31日	9時30分	上層・中層	
採取時刻				11月20日	8時58分	上層・中層	
採取位置	(m)			1月28日	9時20分	上層・中層	
採取水深							
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						
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		8.0 無色 無臭 <0.001 0.02 18000	7.0 無色 無臭 20000	6.8 無色 無臭 20000	>8.5 無色 無臭 20000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 加ハロメタン生成能 (mg/l) ブロムノ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) アロクロロメタン生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-608-59	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県			
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	佛東洋技研			
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	佛東洋技研			
採取時刻	5月28日	9時24分	上・中・下層	晴れ	5月28日	9時24分	11月20日	1月28日	3月11日	9時47分	上層(表層)
採取位置	(m)										
採取水深	(°C)	29.3		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
現場観測項目	(°C)	22.9		22.9	29.3	31.4	15.1	6.0	11.8	11.8	11.8
気温	(m/s)	18			22.9	28.5	18.2	10.8	13.1	13.1	13.1
水温	(m)	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		8.2		8.6							
全水深	(mg/l)										
前日天気	(mg/l)										
生活環境項目	(mg/l)										
pH	(mg/l)										
DO	(mg/l)										
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)										
SS	(MPN/100ml)										
大腸菌群数	(mg/l)										
大腸菌群抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全リン	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/l)										
特殊項目	(mg/l)										
フェノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
亜鉛	(mg/l)										
マンガン(溶解性)	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
透明度	(m)										
色相	(mg/l)										
臭気	(mg/l)										
C1イオン	(mg/l)										
トリロマン生成能	(mg/l)										
クロロム生成能	(mg/l)										
アロマン生成能	(mg/l)										
ジプロマン生成能	(mg/l)										
プロマン生成能	(mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-608-61	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県	(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 - 1 3	分析機関	㈱東洋技研				
採取日	5月28日	10時01分	上・中・下層	5月28日	10時01分	上層(表層)	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
採取時刻	28.5	22.6	16	28.5	22.6	16	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
採取位置	晴れ	(C)		晴れ	晴れ	晴れ	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
採取水深	22.6	(m/s)		22.6	22.6	22.6	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
現場気候	16	(m)	通常の状態	16	16	16	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
現場気温	8.2	(C)	通常の状態	8.2	8.2	8.2	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
現場水温	7.5	(C)	通常の状態	7.5	7.3	8.3	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
現場流量	2.4	(m ³ /s)	通常の状態	2.4	2.5	2.1	11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
現場水深		(m)	通常の状態				11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
現場天気			通常の状態				11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
生活環境項目	pH	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	DO	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	BOD	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	COD	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	SS	(MPN/100ml)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	大腸菌群数	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	大腸菌抽出物質	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	全窒素	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	全リン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	全亜鉛	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
健康項目	カドミウム	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	全シアン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	鉛	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	六価クロム	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	ヒ素	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	総水銀	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	アルキル水銀	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	P C B	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	シカドリン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	ベンゼン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	フェノール	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	フッ素	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	ほう素	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	硝酸性窒素	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)					11月20日	11時00分	上・中・下層	3月11日	10時30分	上層(表層)

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-608-63	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県												
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	佛東洋技研												
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	佛東洋技研												
採取日時	5月28日	10時33分	上層・中層	5月28日	10時33分	上層・中層	11月20日	11時07分	上層・中層	1月28日	11時32分	上層・中層	3月11日	11時13分	上層(表層)					
採取位置	晴れ	29.4	23.1	晴れ	29.4	23.1	晴れ	17.2	17.9	晴れ	8.3	10.2	晴れ	12.7	14.2					
採取水深	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	8.7	8.7	9.3	9.3	9.3					
現場観測項目	(m)			(°C)			(m ³ /s)			(m)			通常の状態							
PH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	9.2	8.3	8.3	9.4					
DO	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2					
BOD	(MPN/100ml)			0.26			0.032			0.17			0.018							
COD	0.34			0.046			0.34			0.046			0.34							
SS	0.16			0.021			0.16			0.021			0.16							
大腸菌群数	0.16			0.021			0.16			0.021			0.16							
n-ベータ抽出物質	0.16			0.021			0.16			0.021			0.16							
全窒素	0.16			0.021			0.16			0.021			0.16							
全リン	0.16			0.021			0.16			0.021			0.16							
全亜鉛	0.16			0.021			0.16			0.021			0.16							
特殊項目	フェノール類				銅				亜鉛				マンガン(溶解性)				クロム			
透明度	3.0				3.0				3.0				3.0				3.0			
色相	無臭				無臭				無臭				無臭				無臭			
臭気	19000				19000				19000				19000				19000			
C1イオン	16000				16000				16000				16000				16000			
トリロマン生成能	20000				20000				20000				20000				20000			
クロロム生成能	19000				19000				19000				19000				19000			
アロマン生成能	19000				19000				19000				19000				19000			
ジプロマン生成能	19000				19000				19000				19000				19000			
プロマン生成能	19000				19000				19000				19000				19000			

公共用水域水質測定結果表

2012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	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	中土佐地先海域	採水機関	佛東洋技研
調査区分	(m)			地点名	S t - 1 7		分析機関	佛東洋技研
採取時刻	10月31日	15時10分	上・中・下層	1月28日				
採取位置				晴れ				
採取水深				8.5				
天気				13.4				
気温				14				
水温				通常の状態				
水量								
水深								
前日天候								
流況								
現場観測項目	pH	(mg/l)		8.3				
	DO	(mg/l)		9.3				
	BOD	(mg/l)		1.5				
	COD	(mg/l)						
	SS	(mg/l)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	有機物抽出物質	(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)						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)						
	クロム	(mg/l)						
その他	透明度	(m)		7.6				
	色相	(mg/l)		無臭				
	臭気	(mg/l)		21000				
	C1イオン	(mg/l)						
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)						
	ブロムホルム生成能	(mg/l)						
	ジブロムホルム生成能	(mg/l)						
	テトラブロムホルム生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-608-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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 - 5	分析機関	㈱東洋技研
採取日	7月10日	時刻	13時49分	9月25日	12月18日		
採取位置		深	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層		
採取水深	(m)						
現場	晴れ	(°C)	27.3	晴れ	曇り		
観測	27.3	(°C)	27.3	27.8	13.8		
項目	27.3	(m/s)	26.3	26.3	13.6		
全水深	30	(m)	30	29	31		
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							
P H	8.2	(mg/l)	8.2	8.2	8.2		
D O	7.7	(mg/l)	7.1	7.1	8.4		
B O D	1.5	(mg/l)	1.6	1.6	1.3		
C O D		(mg/l)					
S S		(MPN/100ml)					
大腸菌群数		(mg/l)					
細菌抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
カドミウム	<0.0003	(mg/l)					
全シアン	<0.002	(mg/l)					
鉛	<0.02	(mg/l)					
六価クロム	<0.005	(mg/l)					
ヒ素	<0.0005	(mg/l)					
総水銀	<0.0005	(mg/l)					
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)					
P C B		(mg/l)					
シクロヘキサン		(mg/l)					
四塩化炭素		(mg/l)					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)					
トリスクロロロロエチレン		(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)					
ピレン		(mg/l)					
ふっ素		(mg/l)					
ほう素		(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	(mg/l)					
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統一番号	39-608-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	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	St - 5	分析機関	㈱東洋技研
採取年月日	7月10日	13時49分	上・中・下層	9月25日	12月18日	3月12日	
採取時刻				9時58分	10時58分	13時15分	
採取位置	(m)			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
採取水深							
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 (mg/l) (溶解性) クロム						
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) C1イオン	16 無色 無臭 <0.001 <0.02 19000		16 無色 無臭 19000	12 無色 無臭 20000	11 無色 無臭 21000	
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) アロクロロメタン生成能 (mg/l)						