

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県		
水系名	中土佐地先海域								
調査区分	S t - 1								
採取時刻	5月25日 8時47分	上・中・下層	4.17	9月15日 8時36分	上・中・下層	4.17	2月24日 8時43分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
採取水深	(°C)			25.5	19.2	19.2	9.5	9.5	
天候	(°C)			25.5	22.8	22.8	15.7	15.7	
気温	(m ³ /s)			19	18	18	20	20	
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	
流量				8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
全水深				7.1	7.8	7.8	8.1	8.1	
前日天候				1.6	1.3	1.3	1.5	1.5	
流況				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	
pH	(mg/l)			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	(mg/l)			7.1	7.8	7.8	8.1	8.1	
BOD	(mg/l)			1.6	1.3	1.3	1.5	1.5	
BOD	(mg/l)								
COD	(MPN/100ml)								
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(mg/l)								
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)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/L)								
カドミウム	(mg/l)			<0.0003					
鉛	(mg/l)			<0.002					
六価クロム	(mg/l)			<0.02					
ヒ素	(mg/l)			<0.005					
総水銀	(mg/l)			<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)			<0.0005					
P C B	(mg/l)								
ジブチル鉛	(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)								
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(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)								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオラーム	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)			0.0070					
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

2015年度

地点統一番号	39-608-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県		
水系名	中土佐地先海域								
調査区分	St-1								
採取時刻	5月25日	8時47分	上・中・下層	9月15日	8時36分	上・中・下層	2月24日	8時43分	上・中・下層
採取位置	(m)								
採取水深	(m)								
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								
その他項目	(m) 透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン								
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加味ハロメタン生成能 ブ、ロ、メ、シ、フ、クロ、メタン生成能 ジ、フ、ロ、メ、タン生成能 テ、トリ、ハロメタン生成能								
	17	無色 無臭	20000	18	無色 無臭 <0.005 0.007	20000	>18	無色 無臭	20000
							6.5	無色 無臭	20000

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-06	年間調査(測定計画調査)	A (イ)	水域名		調査機関		高知県	
				中土佐地先海城開連水域	河川名	採水機関	高知洋技研		
水系名		中土佐地先海城							
調査区分		St-20							
現場	採取時刻	5月28日		9月15日	10月26日	11月26日	2月10日	3月4日	
	採取位置	10時08分		10時20分	10時08分	9時59分	13時20分	9時57分	
観測項目	採取水深	1.25 (m)		上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	
	気温	24.8 (°C)	26.0 (°C)	26.0 (°C)	18.6 (°C)	18.0 (°C)	15.0 (°C)	12.1 (°C)	
	水温	23.1 (m³/s)	26.6 (m³/s)	26.6 (m³/s)	22.2 (m³/s)	19.9 (m³/s)	16.2 (m³/s)	15.1 (m³/s)	
生活環境項目	全水深	6.3 (m)	6.3 (m)	6.0 (m)	5.0 (m)	6.3 (m)	5.2 (m)	6.0 (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	通常の状態	
	pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	
	DO	8.0	8.0	7.0	8.0	7.8	8.8	8.9	
	BOD	1.0	1.0	1.8	1.3	1.2	1.6	1.9	
	COD	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
	SS								
	大腸菌群数								
	n-ヘキサン抽出物質								
	全窒素								
全リン									
LAS									
ノニルフェノール									
健康項目	カドミウム	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	<0.0003 (mg/l)	
	鉛	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	
	六価クロム	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	
	ヒ素	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	
	総水銀	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	
	アルキル水銀	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	
	P.C.B								
	ジクロロベンゼン								
	四塩化炭素								
	1,2-ジクロロエタン								
	1,1-ジクロロエタン								
	シス-1,2-ジクロロエタン								
	1,1,1-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									
テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロベンゼン									
1,4-ジクロロベンゼン									
シマジン									
チオラーム									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
ほう素									
硝酸性窒素	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	0.011 (mg/l)	
亜硝酸性窒素	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	
1,4-ジニトロベンゼン									

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-06	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域間連水域	調査機関	高知県		
水系名	中土佐地先海域								
調査区分	St - 20								
採取時刻	5月28日	10時08分	上層・中層	9月15日	10時20分	上層・中層	3月4日	9時57分	上層・中層
採取位置	(m)		1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
採取水深									
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	(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)	>6.3 無色 無臭 0.011 20000	>6.0 無色 無臭 <0.005 19000	4.5 無色 無臭 20000	3.5 無色 無臭 20000	>5.2 無色 無臭 20000	5.0 無色 無臭 20000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加味ハロメタン生成能 ブ、ロキシ、ブ、ロキシ生成能 ジ、ブ、ロキシ生成能 テ、ブ、ロキシ生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	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	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 3	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻 採取位置 採取水深	5月28日 9時30分 上層・中層 1.25	(m)	晴れ 23.3 22.6 9.0 通常の状態	9月15日 9時32分 上層・中層 1.25	11月26日 9時22分 上層・中層 1.25		
天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	晴れ 23.3 22.6 9.0 通常の状態	(°C) (°C) (m³/s) (m)	曇り 26.2 26.2 9.7 通常の状態	曇り 26.2 26.2 9.7 通常の状態	晴れ 18.3 20.0 9.0 通常の状態		
現場観測項目							
生活環境項目							
健康項目							
項目							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県
水系名	中土佐地先海域						
調査区分	St-3						
採取時刻	5月28日 9時30分	採取位置	上層・中層 1.25	河川名	9月15日 9時28分 上層・中層 1.25	10月26日 9時32分 上層・中層 1.25	11月26日 9時22分 上層・中層 1.25
採取水深	(m)	採取位置	(m)	地点名	St-3		
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	年間調査(測定計画調査)					
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		8.1 無色 無臭 19000	>9.7 無色 無臭 <0.005 0.011 19000	3.6 無色 無臭 20000	2.5 無色 無臭 20000	
トリハロメタン	トリロタン生成能 (mg/l) 加味タン生成能 (mg/l) ブロタン生成能 (mg/l) ジブタン生成能 (mg/l) テタン生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	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	中土佐地先海域						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	5月20日 10時52分 上層(表層)	(m)	5月20日 10時52分 上層(表層)	河川名	中土佐地先海域	採水機関	高知市環境保全課
採取位置	0.5		0.5	地点名	S t - 1 1 5	分析機関	高知市環境保全課
採取水深							
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(C) (C) (m ³ /s) (m)	快晴 24.4 22.5 5.5 通常の状態	快晴 24.4 22.5 5.5 通常の状態	晴れ 21.7 23.0 4.0 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 LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.4 10.0 2.5 4.5E+01 0.14 0.050	8.4 10.0 2.5 4.5E+01	8.2 7.8 2.2 0.0E+00 0.17 0.029		
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					
その他項目	透明度 色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 T O C 電気伝導度 濁度 C T I オ ン	(m) (mg/l) (μ S / c m) (mg/l)	0.8 無色 無臭 0641 1322	0.8 無色 無臭 0641 1322 1.8 39000 6.2 14000	2.6 無色 無臭 0533 1132 1.0 48000 2.5 19000		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 トリブロムメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域間連水域	調査機関	高知市環境保全課	
水系名	中土佐地先海域							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	7月28日	10月27日	10月27日	河川名	中土佐地先海域	採水機関	高知市環境保全課	
採取位置	10時16分	9時43分	9時43分	地点名	St-116	分析機関	高知市環境保全課	
採取水深	0.5 (m)	0.5 (m)	0.5 (m)					
現場観測項目	気候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 前日天候 流況	晴れ 32.4 27.4 4.6 通常の状態	晴れ 21.7 23.3 8 通常の状態	晴れ 21.7 23.3 8 通常の状態	晴れ 21.7 23.3 8 通常の状態	晴れ 21.7 23.3 8 通常の状態	晴れ 21.7 23.3 8 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 LAS ノニルフェノール	8.2 7.9 2.1 0.13 0.080	8.2 7.3 2.3	8.2 7.3 2.3	8.2 7.3 2.3	8.2 7.3 2.3	8.2 7.3 2.3	8.2 7.3 2.3
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							
その他項目	透明度 色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 潮度 C1イオン	2.9 無色 無臭 1635 0940 1.4 36000 4.0 13000	5.0 無色 無臭 0533 1132	5.0 無色 無臭 0533 1132	5.0 無色 無臭 0533 1132	5.0 無色 無臭 0533 1132	5.0 無色 無臭 0533 1132	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 ハロメタン生成能 プロピルクロロメタン生成能 ジブチルクロロメタン生成能 テトラメタン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-53	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	中土佐地先海域						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	7月28日 10時39分 上層(表層)	(m)	7月28日 10時39分 上層(表層)	7月28日 10時39分 上・中・下層 4.17	10月27日 10時02分 上・中・下層 4.17	調査機関	高知市環境保全課
採取位置	0.5	(m)	0.5	0.5	0.5	採水機関	高知市環境保全課
採取水深	0.5	(m)	0.5	0.5	0.5	分析機関	高知市環境保全課
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(°C) (°C) (m ³ /s) (m)	晴れ 32.4 28.2 35 通常の状態	晴れ 32.4 28.2 35 通常の状態	晴れ 21.7 23.9 30 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 LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/L)	8.2 7.4 2.4 0.25 0.011	8.2 7.4 2.4 0.25 0.011	8.1 7.1 1.3 0.12 <0.003		
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					
その他項目	透明度 色相 臭気 濁り時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 CTイオン	(m) (mg/l) (μS/cm) (mg/l)	3.0 無色 無臭 1635 0940	3.0 無色 無臭 1635 0940	17 無色 無臭 0533 1132 1.0 50000 0.4 19000		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 トリブロムメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	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	株式会社 株式会社		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 4	分析機関	株式会社 株式会社		
採取時刻	8月17日 9時12分	上層・中層	1.25	10月29日 8時54分	上層・中層	1.25	1月4日 8時28分	上層・中層	1.25
採取位置		(m)							
採取水深		(m)							
天候	曇り	(°C)		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	27.0	(°C)		19.8	17.1	12.2	12.2	15.9	
水温	27.2	(m ³ /s)		21.8	21.0	15.9	15.9	6.5	
流量	6.8	(m)		6.0	7.0	6.5	6.5		
全水深									
前日天候									
流況	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	
pH	8.3	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.0	(mg/l)		7.2	8.1	8.6	8.6	8.6	
BOD	1.4	(mg/l)		1.9	1.5	2.0	2.0	2.0	
COD		(MPN/100ml)							
SS		(mg/l)							
大腸菌群数		(mg/l)							
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)							
LAS		(mg/l)							
ノニルフェノール		(mg/l)							
カドミウム	<0.0003	(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)							
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)							
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(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-ジクロロプロペン		(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)							
ほう素		(mg/l)							
硝酸性窒素	<0.0060	(mg/l)							
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

2015年度

地点統一番号	39-608-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県											
水系名	中土佐地先海域																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)																	
採取時刻	日	時刻	位置	水深	地点名	St - 4	調査機関											
採取時刻	8月17日	9時12分	上層・中層	1.25	10月29日	8時54分	上層・中層	1.25	11月16日	8時28分	上層・中層	1.25	1月4日	8時28分	上層・中層	1.25	採水機関	高知県
採取水深	(m)																株式会社	株式会社
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	(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)	>6.8 無色 無臭 <0.005 0.002 20000		5.5 無色 無臭 19000	>7.0 無色 無臭 19000	4.5 無色 無臭 19000											
トリハロメタン	トリロタン生成能 加味タン生成能 ブロタン生成能 ジブタン生成能 テタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-57	類型(達成期間)	A (イ) II (イ)		水域名	中土佐地先海域関連水域				調査機関	高知県		
			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	探水機関	探水機関				
水系名	中土佐地先海域												
調査区分	S t - 9												
採取時刻	5月27日 9時15分 上層(表層) 0.5	8月17日 9時35分 上層(表層) 0.5	10月29日 9時10分 上層(表層) 0.5	11月16日 8時59分 上層(表層) 0.5	1月4日 9時14分 上層(表層) 0.5	3月4日 13時18分 上層(表層) 0.5							
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							
採取水深	晴れ 24.9 23.0	曇り 27.0 27.3	晴れ 19.8 22.0	晴れ 17.3 21.4	晴れ 15.1 16.0	曇り 17.8 16.1							
天候	4.8	4.9	4.6	4.9	4.9	4.9							
気温	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							
水温	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2							
流量	8.0	6.9	8.7	7.6	8.3	9.2							
全水深	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.7							
前日天候	0.16	0.12	0.12	0.14	0.18	0.13							
前日流量	0.015	0.016	0.013	0.014	0.010	0.010							
現場観測項目	通常の状態												
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2							
	DO	8.0	6.9	8.7	7.6	8.3	9.2						
	BOD	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.7						
	COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)							
	銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	鉄(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
その他	クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)							
	透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						
色相	4.5	>4.9	>4.6	>4.9	>4.9	>4.9							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
C1-イオン	20000	20000	20000	19000	21000	20000							
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)							
	クロロホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
	ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-58	類型(達成期間)	A (イ) II (イ)		水域名	中土佐地先海域関連水域						調査機関	高知県
			年間調査(測定計画調査)	河川名		中土佐地先海域							
水系名													
調査区分	S t - 1 0												
採取時刻	5月27日 9時24分 上層(表層) 0.5	8月17日 9時45分 上層(表層) 0.5	8月17日 9時17分 上層・中層 1.25	10月29日 9時22分 上層(表層) 0.5	11月16日 9時13分 上層(表層) 0.5	1月4日 8時59分 上層(表層) 0.5	3月4日 13時30分 上層(表層) 0.5						
採取位置	(m)												
採取水深	(m)												
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	24.9	28.0	28.0	19.6	17.3	13.1	17.7						
水温	23.0	27.2	27.2	21.9	21.4	15.6	15.8						
流量													
全水深	4.5	5.2	5.2	4.9	4.8	4.7	4.7						
前日天候													
流況	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						
現場観測項目	pH	8.3		8.2	8.2	8.2	8.2						
	DO	8.6		7.5	7.6	8.4	9.0						
	BOD												
	BOD	2.0		1.6	1.3	1.8	1.8						
	COD												
	SS												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)											
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12					
	全リン	(mg/l)	0.016	0.025	0.017	0.013	0.012	0.012					
	LAS	(mg/l)											
	ノニルフェノール	(mg/L)											
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	透明度	(m)	4.2	3.3	3.3	4.5	>4.8	>4.7	>4.7				
	色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
臭気	19000	19000	19000	20000	19000	20000	19000	19000	20000				
C11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)											
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)											
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/l)											
	テトラブromメタン生成能	(mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	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																																	
			年月時刻位置	水深		河川名	中土佐地先海域																																
調査区分			年間調査(測定計画調査)												高知県																								
採採取採取			採採取採取												採採取採取																								
現場観測項目	天候	5月27日 9時50分 上層(表層)	0.5	晴れ	5月27日 9時50分 上・中・下層	4.17	晴れ	8月17日 10時10分 上層(表層)	0.5	曇り	8月17日 10時10分 上・中・下層	4.17	晴れ	10月29日 9時40分 上層(表層)	0.5	晴れ	10月29日 9時40分 上・中・下層	4.17	晴れ	11月16日 9時33分 上層(表層)	0.5	晴れ	11月16日 9時33分 上・中・下層	4.17	晴れ	1月4日 9時35分 上層(表層)	0.5	晴れ	1月4日 9時35分 上・中・下層	4.17	晴れ	1月4日 9時35分 上・中・下層	4.17	曇り	3月4日 13時48分 上・中・下層	4.17	曇り	3月4日 13時48分 上・中・下層	4.17
	気温	27.9	23.3	23.3	27.9	28.0	27.6	27.6	28.0	27.6	27.6	27.6	27.6	20.0	21.5	20.2	20.2	20.0	21.5	20.0	16.9	16.9	14.2	15.2	14.2	14.2	15.2	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8		
生活環境項目	流量	(m ³ /s)	16		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17			
	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	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	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	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
特殊項目	pH	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	(mg/l)																																					
その他	BOD	(mg/l)																																					
	COD	(mg/l)																																					
その他	SS	(mg/l)																																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																																					
その他	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.023	0.22	0.023	0.20	0.033	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.26	0.15	0.012	0.15	0.012	0.15	0.013	0.013	0.13	0.013	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
	全窒素	(mg/l)																																					
その他	全リン	(mg/l)																																					
	LAS	(mg/l)																																					
その他	ノニルフェノール	(mg/L)																																					
	フェノール類	(mg/l)																																					
その他	銅	(mg/l)																																					
	亜鉛	(mg/l)																																					
その他	鉄(溶解性)	(mg/l)																																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																																					
その他	クロム	(mg/l)																																					
	透明度	(m)	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	無色無臭	3.1	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7			
その他	臭気	(mg/l)																																					
	C1イオン	(mg/l)																																					
その他	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
	クロロホルム生成能	(mg/l)																																					
その他	ブロムホルム生成能	(mg/l)																																					
	ジブロムメタン生成能	(mg/l)																																					
その他	トリブロムメタン生成能	(mg/l)																																					
	ジブロムメタン生成能	(mg/l)																																					

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-608-60	類型(達成期間)	A (イ) II (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域											
					中土佐地先海域						中土佐地先海域					
水系名		年間調査(測定計画調査)		河川名		地点名		St-12		調査機関		高知県				
水		日 刻 置 深		5月27日 10時10分 上層(表層) 0.5		5月27日 10時10分 上・中・下層 4.17		8月17日 10時26分 上層(表層) 0.5		8月17日 10時26分 上・中・下層 4.17		11月16日 9時52分 上層(表層) 0.5		11月16日 9時52分 上・中・下層 4.17		
調査区分		(m)		晴れ 27.9 23.5		晴れ 27.9 23.5		曇り 28.5 27.7		曇り 28.5 27.7		晴れ 16.9 19.9		晴れ 16.9 19.9		
採取時刻		(°C)		19		19		19		19		19		19		
採取位置		(m ³ /s)		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		
採取水深		(m)		0.19		0.20		0.20		0.34		0.14		0.09		
天候		(mg/l)		8.3		8.3		8.2		8.1		8.2		8.2		
気温		(mg/l)		8.3		8.3		5.6		7.2		8.6		9.5		
水温		(mg/l)		2.5		2.5		2.9		2.0		2.2		2.0		
流量		(MPN/100ml)														
全水深		(mg/l)														
前日天候		(mg/l)		0.19		0.20		0.20		0.34		0.14		0.09		
流況		(mg/l)		0.017		0.036		0.036		0.041		0.013		0.009		
pH		(mg/l)														
DO		(mg/l)														
BOD		(mg/l)														
COD		(mg/l)														
SS		(MPN/100ml)														
大腸菌群数		(mg/l)														
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)														
LAS		(mg/l)														
ノニルフェノール		(mg/l)														
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)														
透明度		(m)		3.2		3.2		3.5		3.6		4.2		5.4		
色相		(mg/l)		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		
臭気		(mg/l)		19000		19000		18000		16000		20000		19000		
C1イオン		(mg/l)														
トリクロロエチレン		(mg/l)														
四クロロエチレン		(mg/l)														
アクリロニトリル		(mg/l)														
ジブチルアミン		(mg/l)														
ブチルアミン		(mg/l)														

公共用水域水質測定結果表

2015年度		39-608-61	39-608-61	39-608-61	39-608-61	調査機関		高知県	
地点統一番号	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県		調査機関
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	高知県		採水機関
調査区分		St-13		地点名	中土佐地先海域	採水機関		高知県	
採取時刻	5月27日 10時25分	5月27日 10時25分	5月27日 10時25分	5月27日 10時25分	10月29日 10時07分	11月16日 10時07分	1月4日 10時07分	3月4日 14時17分	3月4日 14時17分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上・中・下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上・中・下層
採取水深	0.5	0.5	0.5	4.17	4.17	0.5	0.5	0.5	4.17
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	30.3	30.3	30.3	30.3	21.0	16.8	14.6	18.2	18.2
水温	24.1	24.1	24.1	24.1	21.7	20.1	16.2	15.6	15.6
流量	(m ³ /s)								
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
流況									
生活環境項目	pH		8.4	8.4				8.2	8.2
	DO	(mg/l)	9.1	9.1				8.8	8.5
環境項目	BOD	(mg/l)	2.4	2.4				2.2	2.3
	COD	(mg/l)							
健康項目	SS	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
健康項目	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	0.20	0.20	0.16	0.28	0.13	0.09	0.09
健康項目	全リン	(mg/l)	0.017	0.017	0.024	0.031	0.013	0.011	0.011
	全亜鉛	(mg/l)							
健康項目	LAS	(mg/l)							
	ノニルフェノール	(mg/l)							
健康項目	カドミウム	(mg/l)							
	全シアン	(mg/l)							
健康項目	鉛	(mg/l)							
	六価クロム	(mg/l)							
健康項目	ヒ素	(mg/l)							
	総水銀	(mg/l)							
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)							
	PCB	(mg/l)							
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
	トリクロロエチレン	(mg/l)							
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
健康項目	チウラム	(mg/l)							
	チオベンカルブ	(mg/l)							
健康項目	ベンゼン	(mg/l)							
	セレン	(mg/l)							
健康項目	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)							
		(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-61	類型(達成期間)	A (イ) II (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	中土佐地先海域	採水機関	株式会社 株式会社 株式会社	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	St-13	分析機関	株式会社 株式会社 株式会社	
採取時刻	5月27日 10時25分	上層(表層)	0.5	5月27日 10時25分	上・中・下層	11月16日 10時07分	1月4日 10時07分	3月4日 14時17分
採取位置				4.17	4.17	0.5	4.17	0.5
採取水深	(m)							4.17
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							
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		3.2 無色 無臭	3.2 無色 無臭	3.2 無色 無臭	3.2 無色 無臭	4.1 無色 無臭	5.1 無色 無臭
トリハロメタン生成能	(mg/l)			19000		16000	20000	19000
加味臭生成能	(mg/l)							
アモキシシリン生成能	(mg/l)							
ジブチルアミン生成能	(mg/l)							
アモキシシリン生成能	(mg/l)							

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-608-62	類型(達成期間)	A (イ) II (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域										調査機関	高知県	
					中土佐地先海域					中土佐地先海域							
水系名			河川名			St-14										調査機関	
年間調査(測定計画調査)			地点名			St-14										採水機関	
採取時刻	採取位置	採取水深	5月27日 10時38分 上層(表層) 0.5	5月27日 10時38分 上層・中層 1.25	8月17日 11時32分 上層(表層) 0.5	8月17日 11時32分 上層・中層 1.25	10月29日 10時22分 上層(表層) 0.5	10月29日 10時22分 上層・中層 1.25	10月29日 10時22分 上層(表層) 0.5	10月29日 10時22分 上層・中層 1.25	11月16日 10時25分 上層(表層) 0.5	11月16日 10時25分 上層・中層 1.25	1月4日 10時22分 上層(表層) 0.5	1月4日 10時22分 上層・中層 1.25	3月4日 14時29分 上層(表層) 0.5	3月4日 14時29分 上層・中層 1.25	
現場観測項目	天候	気温	水温	流量	全水深	前日天候	流況										
生活環境項目																	
特殊項目																	
その他																	
トリハロメタン																	

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-63	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県	
水系名					河川名	中土佐地先海域	採水機関	株式会社 株式会社	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	St-15	分析機関	株式会社	
採取時刻	5月27日 11時00分	5月27日 11時00分	0.5	0.5	5月27日 11時00分	8月17日 11時42分	11月16日 10時36分	1月4日 10時37分	3月4日 14時40分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)			上層・中層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層・中層
採取水深	(m)	(m)			1.25	1.25	0.5	0.5	1.25
天候	晴れ	晴れ			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	30.3	30.3			30.3	28.2	18.0	16.2	18.7
水温	24.9	24.9			24.9	27.7	20.9	15.7	14.9
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)							
全水深	8.9	8.9			8.9	8.5	9.3	9.1	9.2
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	通常の状態
前日流量									
現場観測項目	pH	8.5			8.5	8.1	8.0	8.2	8.3
	DO	10.0			10.0	5.8	7.1	8.5	9.9
	BOD	2.9			2.9	4.3	2.3	2.2	2.1
	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)	0.22	0.022	0.22	0.18	0.31	0.14	0.10
	全リン	(mg/l)			0.037	0.029	0.041	0.016	0.014
	全亜鉛	(mg/l)							
	LAS	(mg/l)							
	ノニルフェノール	(mg/L)							
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	透明度	(m)	3.3	3.3	3.3	2.7	2.6	2.8	4.2
	色相	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	臭気	(mg/l)	19000	19000	19000	18000	16000	20000	19000
	C1-イオン	(mg/l)							
トリハロメタン	トリメタン生成能	(mg/l)							
	クロロメタン生成能	(mg/l)							
	ブロムメタン生成能	(mg/l)							
	ジブロムメタン生成能	(mg/l)							
	トリブロムメタン生成能	(mg/l)							

2015年度
公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-608-65	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県
水系名	中土佐地先海域						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	10月20日	15時29分	上・中・下層	河川名	中土佐地先海域		
採取位置	(m)			地点名	S t - 1 7		
採取水深	(m)			1月6日			
天候	晴れ			曇り			
気温	25.1			12.4			
水温	22.5			16.4			
流量	(m³/s)			15			
全水深	(m)			通常の状態			
前日天候	通常の状態			8.2			
流況	8.2			8.4			
現場観測項目	pH	(mg/l)		1.3			
	DO	(mg/l)					
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)					
	SS	(MPN/100ml)					
	大腸菌群数	(mg/l)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)					
	全リン	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
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)					
その他	クロム	(mg/l)					
	透明度	(m)		13			
色相	(mg/l)		無色				
臭気	(mg/l)		無臭				
C11イオン	(mg/l)		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)					
	ブロムクロロホルム生成能	(mg/l)					
	ジブロムクロロホルム生成能	(mg/l)					
	トリブロムメタン生成能	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-608-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	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	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 5	分析機関	株式会社
採取時刻	6月23日 8時17分	上・中・下層	4.17	10月22日 11時20分	上・中・下層	3月17日 9時54分	上・中・下層
採取位置	(m)			4.17		4.17	
採取水深	(m)						
天候	曇り			晴れ	晴れ	晴れ	
気温	23.3	(°C)		26.3	13.4	17.8	
水温	23.0	(°C)		25.8	17.6	16.6	
流量		(m ³ /s)					
全水深	29	(m)		30	33	29	
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	8.3	
DO	7.7	(mg/l)		7.1	8.9	8.7	
BOD	1.4	(mg/l)		1.4	1.2	0.7	
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)					
LAS		(mg/l)					
ノニルフェノール		(mg/l)					
カドミウム	<0.0003	(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)					
ジクロロベンゼン		(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)					
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(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)					
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/l)					
シマジン		(mg/l)					
チオララム		(mg/l)					
チオベンカルブ		(mg/l)					
ベンゼン		(mg/l)					
セレン		(mg/l)					
ほう素		(mg/l)					
硝酸性窒素	<0.0060	(mg/l)					
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

2015年度

地点統一番号	39-608-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域開連水域	調査機関	高知県
水系名				河川名	中土佐地先海域	採水機関	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 5	分析機関	株式会社
採取時刻	日	時刻	6月23日	10月22日	12月17日	3月17日	
採取位置	(m)	深	8時17分	11時20分	11時10分	9時54分	
採取水			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
			4.17	4.17	4.17	4.17	
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						
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		18 無色 無臭 <0.005 0.003 20000	11 無色 無臭 20000	9.1 無色 無臭 20000	10 無色 無臭 20000	
トリハロメタン生成能	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) テトラハロメタン生成能 (mg/l)						