

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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		(株)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		(株)東洋技研						
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深				5月16日 12時54分 上・中・下層	7月11日 8時58分 上・中・下層	10月7日 13時03分 上・中・下層	1月27日 9時42分 上・中・下層										
現場 観測 項目	天候			曇り	晴れ	雨	雨										
	気温	(°C)		20.1	28.5	20.3	5.9										
	水温	(°C)		20.3	27.2	25.2	14.5										
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
全水深	(m)		17	17	18	19											
	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										
生 活 環 境 項 目	pH			8.3	8.1	8.1	8.3										
	DO	(mg/L)		8.2	8.2	7.0 *	10.0										
	BOD	(mg/L)															
	COD	(mg/L)		1.2	1.4	1.1	1.1										
	SS	(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)															
	底層DO	(mg/L)															
	大腸菌数	(CFU/100mL)															
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			<0.0003												
	全シアン	(mg/L)															
	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)															
	PCB	(mg/L)			<0.0005												
	ジクロロメタン	(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)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																
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)			0.0090													
1,4-ジキサン	(mg/L)			<0.005													

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)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	(株)東洋技研				
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	5月16日 12時54分 上・中・下層	7月11日 8時58分 上・中・下層	10月7日 13時03分 上・中・下層	1月27日 9時42分 上・中・下層							
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	透明度	(m)	11	13	14	9.0									
	色相		無色	無色	無色	無色									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005											
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.004											
	C1イオン	(mg/L)	21000	20000	21000	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romochloroメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromochloroメタン生成能	(mg/L)													
	ブromoホルム生成能	(mg/L)													

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)東洋技研						
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	S t - 2 0				分析機関	(株)東洋技研						
	採 取 月 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	(m)	5月16日 14時09分 上層・中層	7月11日 9時50分 上層・中層	9月29日 11時27分 上層・中層	11月15日 10時46分 上層・中層	1月27日 10時33分 上層・中層	3月 6日 11時35分 上層・中層							
現 場 観 測 項 目	天候				曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ							
	気温	(°C)			18.1	29.5	28.2	20.0	6.5	14.6							
	水温	(°C)			20.5	28.2	28.3	21.2	14.8	15.9							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
全水深		(m)			5.6	5.6	6.5	6.4	7.0	6.0							
	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							
生 活 環 境 項 目	pH				8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1							
	DO	(mg/L)			8.6	8.6	6.9 *	7.7	9.6	8.9							
	BOD	(mg/L)															
	COD	(mg/L)			1.5	1.6	1.7	1.3	1.1	1.2							
	SS	(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)															
	底層DO	(mg/L)			8.9	8.6	6.8	7.6	9.5	9.2							
大腸菌数	(CFU/100mL)			<1	2	2	4	<1	<1								
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)															
	鉛	(mg/L)															
	六価クロム	(mg/L)															
	ヒ素	(mg/L)															
	総水銀	(mg/L)															
	アルキル水銀	(mg/L)															
	P C B	(mg/L)															
	ジクロロメタン	(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)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																
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)																
1,4-ジオキサン	(mg/L)					0.015											
						<0.005											

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)東洋技研					
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		S t - 2 0				分析機関	(株)東洋技研					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		5月16日 14時09分 上層・中層	7月11日 9時50分 上層・中層	9月29日 11時27分 上層・中層	11月15日 10時46分 上層・中層	1月27日 10時33分 上層・中層	3月 6日 11時35分 上層・中層								
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)	4.5 無色 無臭 21000	>5.6 無色 無臭 18000	4.0 無色 無臭 20000	4.2 無色 無臭 21000	>7.0 無色 無臭 21000	>6.0 無色 無臭 23000									
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 <sup>o</sup> ロモン <sup>o</sup> クロロメタン生成能 ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロモクロロメタン生成能 ブ <sup>o</sup> ロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)															

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)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	(株)東洋技研			
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月16日 14時29分 上層・中層	7月11日 10時10分 上層・中層	9月29日 11時44分 上層・中層	11月15日 11時04分 上層・中層							
現場 観測 項目	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ							
	気温	(°C)	18.2	29.5	28.2	20.2							
	水温	(°C)	20.6	27.8	27.5	22.1							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深		(m)	9.7	9.0	9.9	9.9							
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2							
	DO	(mg/L)	8.6	8.2	7.1 *	7.6							
	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)	1.8	1.7	1.6	1.3							
	SS	(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)											
	底層DO	(mg/L)	8.7	8.7	6.7	7.7							
大腸菌数	(CFU/100mL)												
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)											
	鉛	(mg/L)											
	六価クロム	(mg/L)											
	ヒ素	(mg/L)											
	総水銀	(mg/L)											
	アルキル水銀	(mg/L)											
	P C B	(mg/L)											
	ジクロロメタン	(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)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)												
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)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)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	(株)東洋技研			
	採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	5月16日 14時29分 上層・中層	7月11日 10時10分 上層・中層	9月29日 11時44分 上層・中層	11月15日 11時04分 上層・中層							
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)	4.2 無色 無臭 19000	2.8 無色 無臭 0.005 0.016 18000	7.8 無色 無臭 20000	7.2 無色 無臭 21000							
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romクロロメタン生成能 ジブromクロロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	PFOS及びPFOA	(ng/L)		0.4									

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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				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				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	7月26日 10時14分 上層(表層)	12月20日 10時04分 上層(表層)	12月20日 10時04分 上層・中層										
現場 観測 項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ										
	気温	(°C)	32.6	5.2	5.2										
	水温	(°C)	28.3	15.4	15.4										
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深 流況	(m)	4.7	5.3	5.3	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		8.6 *		8.2										
	DO	(mg/L)	10.0		8.2										
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)	2.8 *		1.8										
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.30	0.24											
	全リン	(mg/L)	0.039	0.029											
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数	(CFU/100mL)													
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)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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				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				
	採取月日	7月26日	12月20日	12月20日											
	採取時刻	10時14分	10時04分	10時04分											
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層・中層											
	採取水深	(m)													
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	透明度	(m)	2.1	4.2	4.2										
	色相		無色	無色	無色										
	臭気		無臭	無臭	無臭										
	満潮時刻		0347	1505	1505										
	干潮時刻		1047	0912	0912										
	TOC	(mg/L)	1.4		0.9										
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	26000		45000										
Clイオン	(mg/L)	10000		18000											
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-608-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				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				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	7月26日 10時03分 上層(表層)	12月20日 9時54分 上層(表層)	12月20日 9時54分 上層・中層										
現場 観測 項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ										
	気温	(°C)	32.6	5.2	5.2										
	水温	(°C)	27.6	18.0	18.0										
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深 流況	(m)	5.0	7.0	7.0	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		8.2		8.2										
	DO	(mg/L)	7.6		7.8										
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)	1.9		1.0										
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.12											
	全リン	(mg/L)	0.013	0.021											
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-608-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				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				
	採取月日	7月26日	12月20日	12月20日											
	採取時刻	10時03分	9時54分	9時54分											
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層・中層											
	採取水深	(m)													
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	透明度	(m)	3.0	>7.0	>7.0										
	色相		無色	無色	無色										
	臭気		無臭	無臭	無臭										
	満潮時刻		0347	1505	1505										
	干潮時刻		1047	0912	0912										
	TOC	(mg/L)	1.0		0.8										
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	43000		47000										
	Clイオン	(mg/L)	18000		19000										
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-608-53	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域				調査機関	高知市環境保全課				
水系名				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 7				分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取深	7月26日 9時44分 上層(表層)	7月26日 9時44分 上・中・下層	12月20日 9時35分 上層(表層)	12月20日 9時35分 上・中・下層						
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	透明度	(m)	20	20	20	20								
	色相		無色	無色	無色	無色								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭								
	満潮時刻		0347	0347	1505	1505								
	干潮時刻		1047	1047	0912	0912								
	TOC	(mg/L)		1.0		0.8								
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)		44000		47000								
	Clイオン	(mg/L)		18000		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romシクロメタン生成能	(mg/L)												
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)												
	ブromホルム生成能	(mg/L)												

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)東洋技研															
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 4				分析機関	(株)東洋技研															
採取月日	6月13日	採取時刻	8時00分	採取位置	上層・中層	採取月日	9月29日	採取時刻	9時56分	採取位置	上層・中層	採取月日	10月24日	採取時刻	13時54分	採取位置	上層・中層	採取月日	12月16日	採取時刻	10時47分	採取位置	上層・中層		
水深	(m)			天気	曇り	天気	曇り	天気	晴れ	天気	晴れ	天気		天気		天気		天気		天気		天気			
現場観測項目	気温	(°C)	22.8	水温	(°C)	22.6	流量	(m <sup>3</sup> /s)	8.2	全水深	(m)	8.2	通常の状態	8.8	通常の状態	7.8	通常の状態	8.1	通常の状態						
生活環境項目	pH		8.2	DO	(mg/L)	7.9	BOD	(mg/L)	8.3	COD	(mg/L)	7.5	SS	(mg/L)	8.2	1.5	1.9	1.2	1.2						
	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)		底層DO	(mg/L)	8.0	6.5	7.7	8.5							
	大腸菌数	(CFU/100mL)		LAS	(mg/L)		ノニルフェノール	(mg/L)																	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	全シアン	(mg/L)		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)					
	PCB	(mg/L)	<0.0005	ジクロロメタン	(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)		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1,1,1-トリクロロエチレン	(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)		
	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)	0.029	1,4-ジキサン	(mg/L)	<0.005													

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 4					分析機関	(株)東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			6月13日 8時00分 上層・中層	9月29日 9時56分 上層・中層	10月24日 13時54分 上層・中層	12月16日 10時47分 上層・中層								
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)	>8.2 無色 無臭 <0.005 0.024 20000	3.5 無色 無臭 17000	>7.8 無色 無臭 21000	>8.1 無色 無臭 20000									
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romクロロメタン生成能 ジブromクロロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(ng/L)	0.3												

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	
水 系 名						河 川 名		中土佐地先海域				採水機関		(株)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		(株)東洋技研			
採取時刻位置深		(m)		4月18日 14時31分 上層(表層)	6月13日 8時15分 上層(表層)	9月29日 9時42分 上層(表層)	10月24日 13時21分 上層(表層)	12月16日 10時33分 上層(表層)	2月16日 12時43分 上層(表層)								
現 場 観 測 項 目	天候			曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温	(°C)		18.2	23.0	25.6	22.0	13.4	9.8								
	水温	(°C)		18.2	23.1	27.4	23.6	18.5	14.4								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)		2.9	3.4	4.6	3.4	3.7	3.7								
全水深	(m)		2.9	3.4	4.6	3.4	3.7	3.7									
	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								
生 活 環 境 項 目	pH			8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3								
	DO	(mg/L)		9.0	7.8	7.6	7.6	8.6	9.0								
	BOD	(mg/L)															
	COD	(mg/L)		1.3	1.6	1.9	1.5	1.2	0.9								
	SS	(mg/L)															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)		0.10	0.14	0.14	0.10	0.09	0.11								
	全リン	(mg/L)		0.015	0.016	0.016	0.013	0.010	0.013								
	全亜鉛	(mg/L)															
	底層DO	(mg/L)		9.0	8.0	7.3	7.5	8.8	8.5								
大腸菌数	(CFU/100mL)																
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)															
	鉛	(mg/L)															
	六価クロム	(mg/L)															
	ヒ素	(mg/L)															
	総水銀	(mg/L)															
	アルキル水銀	(mg/L)															
	PCB	(mg/L)															
	ジクロロメタン	(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)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																
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)																
1,4-ジキサン	(mg/L)																

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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				
水系名				河川名	中土佐地先海域				採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 9				分析機関	(株)東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深			4月18日 14時31分 上層(表層)	6月13日 8時15分 上層(表層)	9月29日 9時42分 上層(表層)	10月24日 13時21分 上層(表層)	12月16日 10時33分 上層(表層)	2月16日 12時43分 上層(表層)						
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	透明度 色相 臭気 C1イオン	(m)  (mg/L)	>2.9 無色 無臭 21000	3.2 無色 無臭 20000	2.5 無色 無臭 18000	>3.4 無色 無臭 21000	>3.7 無色 無臭 21000	>3.7 無色 無臭 21000						
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romシクロメタン生成能 ジブromシクロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	
水 系 名						河 川 名		中土佐地先海域				採水機関		(株)東洋技研	
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		S t - 1 0				分析機関		(株)東洋技研	
採取月日		4月18日		6月13日		9月29日		9月29日		10月24日		12月16日		2月16日	
採取時刻		14時05分		10時01分		9時27分		9時27分		13時35分		10時17分		12時29分	
採取位置		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層・中層		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
採取水深		(m)													
現場 観測 項目	天候			曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ	
	気温	(°C)		18.1		25.8		25.4		22.1		12.2		8.2	
	水温	(°C)		18.5		23.5		27.3		23.2		18.7		13.9	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)		4.8		4.8		5.7		4.5		4.2		4.2	
全水深	(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		
	流況														
生 活 環 境 項 目	pH			8.1		8.2		8.2		8.2		8.3			
	DO	(mg/L)		9.1		7.3 *		6.8 *		8.1		8.7		9.1	
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)		1.7		2.3 *		1.9		1.7		1.2		0.8	
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)		0.13		0.16		0.13		0.11		0.08		0.12	
	全リン	(mg/L)		0.018		0.034 *		0.019		0.016		0.010		0.013	
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)		9.2		6.8		6.7		8.1		8.7		8.7	
大腸菌数	(CFU/100mL)														
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)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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				
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 - 1 0					分析機関	㈱東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)			4月18日 14時05分 上層(表層)	6月13日 10時01分 上層(表層)	9月29日 9時27分 上層(表層)	9月29日 9時27分 上層・中層	10月24日 13時35分 上層(表層)	12月16日 10時17分 上層(表層)	2月16日 12時29分 上層(表層)					
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)			4.5	3.2	3.0	3.0	>4.5	>4.2	>4.2					
	色相				無色	無色	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					
	C1イオン	(mg/L)			21000	20000		19000	21000	21000						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)														
	クロホルム生成能	(mg/L)														
	ブrom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)														
	ブromホルム生成能	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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					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)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	(株)東洋技研			
	採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	4月18日 13時40分 上層(表層)	4月18日 13時40分 上・中・下層	6月13日 9時44分 上層(表層)	6月13日 9時44分 上・中・下層	9月29日 9時10分 上層(表層)	9月29日 9時10分 上・中・下層	10月24日 12時48分 上層(表層)	10月24日 12時48分 上・中・下層	12月16日 10時02分 上層(表層)	12月16日 10時02分 上・中・下層	2月16日 12時10分 上層(表層)	2月16日 12時10分 上・中・下層	
現 場 観 測 項 目	天候	(°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(°C)	18.2	18.2	25.6	25.6	25.3	25.3	21.5	21.5	11.0	11.0	8.6	8.6	
観 測 項 目	水温	(°C)	18.5	18.5	24.0	24.0	27.5	27.5	23.9	23.9	16.5	16.5	12.9	12.9	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
観 測 項 目	全水深	(m)	12	12	14	14	15	15	13	13	14	14	14	14	
	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	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	
生 活 環 境 項 目	pH														
	DO	(mg/L)		8.1		8.3			8.2		8.1		8.2		
	BOD	(mg/L)		9.8		8.1			7.0 *		7.5		9.1		
	COD	(mg/L)			2.3 *		3.4 *				2.1 *		2.0		
	SS	(mg/L)												1.2	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.17		0.27		0.16		0.17		0.15		0.10		
	全リン	(mg/L)	0.021		0.038 *		0.020		0.024		0.021		0.013		
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)		8.3		3.3			4.5		7.5		9.3		
大腸菌数	(CFU/100mL)												9.6		
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)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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					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)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		(株)東洋技研														
採取月日		4月18日			4月18日		6月13日		6月13日		9月29日		9月29日		10月24日		10月24日		12月16日		12月16日		2月16日		2月16日			
採取時刻		13時40分			13時40分 <th colspan="2">9時44分 <th colspan="2">9時44分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th>		9時44分 <th colspan="2">9時44分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th></th></th></th></th></th>		9時44分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th></th></th></th></th>		9時10分 <th colspan="2">9時10分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th></th></th></th>		9時10分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th></th></th>		12時48分 <th colspan="2">12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th></th>		12時48分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th></th>		10時02分 <th colspan="2">10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th></th>		10時02分 <th colspan="2">12時10分 <th colspan="2">12時10分</th> </th>		12時10分 <th colspan="2">12時10分</th>		12時10分			
採取位置		上層(表層)			上・中・下層		上層(表層)		上・中・下層		上層(表層)		上・中・下層		上層(表層)		上・中・下層		上層(表層)		上・中・下層		上層(表層)		上・中・下層			
採取水深		(m)																										
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)			4.7		4.7		2.4		2.4		3.7		3.7		5.0		5.0		4.8		4.8		6.4		6.4	
	色相				無色		無色		無色		無色		無色		無色		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		無臭		無臭			
	C1イオン	(mg/L)			21000		21000		20000		19000		21000		21000		21000		21000		21000		21000		21000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																										
	クロホルム生成能	(mg/L)																										
	ブrom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)																										
	ブromホルム生成能	(mg/L)																										

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

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					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 - 1 2					分析機関	㈱東洋技研			
	採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	4月18日 13時22分 上層(表層)	4月18日 13時22分 上・中・下層	6月13日 9時32分 上層(表層)	6月13日 9時32分 上・中・下層	9月29日 8時52分 上層(表層)	9月29日 8時52分 上・中・下層	10月24日 12時26分 上層(表層)	10月24日 12時26分 上・中・下層	12月16日 9時45分 上層(表層)	12月16日 9時45分 上・中・下層	2月16日 11時51分 上層(表層)	2月16日 11時51分 上・中・下層	
現 場 観 測 項 目	天候	(°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(°C)	19.0	19.0	25.1	25.1	25.3	25.3	23.2	23.2	9.8	9.8	9.2	9.2	
観 測 項 目	水温	(°C)	18.9	18.9	24.3	24.3	27.6	27.6	23.9	23.9	16.1	16.1	12.5	12.5	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
観 測 項 目	全水深	(m)	17	17	17	17	18	18	17	17	18	18	18	18	
	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	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	
生 活 環 境 項 目	pH			8.2		8.4 *		8.3		8.1		8.2		8.4 *	
	DO	(mg/L)		9.2		9.5 *		7.0 *		7.8		8.9		9.8	
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)		2.4 *		3.8 *		2.6 *		2.1 *		2.1 *		1.5	
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.15		0.25		0.16		0.15		0.18		0.11		
	全リン	(mg/L)	0.018		0.034 *		0.020		0.020		0.023		0.014		
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)		7.2		1.8		3.0		7.0		9.2		10.3	
大腸菌数	(CFU/100mL)														
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)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

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					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)東洋技研							
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	(株)東洋技研							
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)			4月18日 13時22分 上層(表層)	4月18日 13時22分 上・中・下層	6月13日 9時32分 上層(表層)	6月13日 9時32分 上・中・下層	9月29日 8時52分 上層(表層)	9月29日 8時52分 上・中・下層	10月24日 12時26分 上層(表層)	10月24日 12時26分 上・中・下層	12月16日 9時45分 上層(表層)	12月16日 9時45分 上・中・下層	2月16日 11時51分 上層(表層)	2月16日 11時51分 上・中・下層			
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)																	
その他	透明度 色相 臭気 C1イオン	(m)			4.8 無色 無臭	4.8 無色 無臭	2.5 無色 無臭	2.5 無色 無臭	3.7 無色 無臭	3.7 無色 無臭	4.8 無色 無臭	4.8 無色 無臭	3.8 無色 無臭	3.8 無色 無臭	6.5 無色 無臭	6.5 無色 無臭			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブromクロロメタン生成能 ジブromクロロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/L)																	

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		S t - 1 3				分析機関		(株)東洋技研			
		採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深		(m)		4月18日 13時02分 上層(表層)	4月18日 13時02分 上・中・下層	6月13日 9時17分 上層(表層)	6月13日 9時17分 上・中・下層	9月29日 8時37分 上層(表層)	9月29日 8時37分 上・中・下層	10月24日 12時14分 上層(表層)	10月24日 12時14分 上・中・下層	12月16日 9時30分 上層(表層)	12月16日 9時30分 上・中・下層	2月16日 11時37分 上層(表層)	2月16日 11時37分 上・中・下層
現 場 観 測 項 目	天候					曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)				18.3	18.3	25.0	25.0	25.3	25.3	23.5	23.5	9.4	9.4	7.9	7.9
観 測 項 目	水温	(°C)				18.7	18.7	24.4	24.4	27.6	27.6	23.7	23.7	15.4	15.4	11.5	11.5
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
観 測 項 目	全水深	(m)				13	13	13	13	15	15	13	13	14	14	14	14
	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	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
生 活 環 境 項 目	pH						8.1		8.4 *		8.3		8.1		8.2		8.4 *
	DO	(mg/L)					9.0		9.0 *		7.6		7.7		9.5		10.2
	BOD	(mg/L)															
	COD	(mg/L)					2.6 *		3.7 *		2.7 *		2.3 *		2.6 *		1.8
	SS	(mg/L)															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)		0.15				0.25		0.18		0.14		0.18		0.11	
	全リン	(mg/L)		0.019				0.034 *		0.021		0.022		0.022		0.014	
	全亜鉛	(mg/L)															
	底層DO	(mg/L)					8.0		3.6		3.8		7.1		9.6		9.9
大腸菌数	(CFU/100mL)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							<0.0003								
	全シアン	(mg/L)															
	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)															
	PCB	(mg/L)							<0.0005								
	ジクロロメタン	(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)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																
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)								<0.0060								
1,4-ジメチル	(mg/L)																

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名					S t - 1 3				分析機関		(株)東洋技研	
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深				4月18日 13時02分 上層(表層)	4月18日 13時02分 上・中・下層	6月13日 9時17分 上層(表層)	6月13日 9時17分 上・中・下層	9月29日 8時37分 上層(表層)	9月29日 8時37分 上・中・下層	10月24日 12時14分 上層(表層)	10月24日 12時14分 上・中・下層	12月16日 9時30分 上層(表層)	12月16日 9時30分 上・中・下層	2月16日 11時37分 上層(表層)	2月16日 11時37分 上・中・下層			
特殊項目	フェノール類																	
	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	透明度	(m)		4.5	4.5	2.4	2.4	3.7	3.7	3.9	3.9	2.9	2.9	4.8	4.8			
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	無臭	無臭	無臭	無臭		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.005											
	硝酸性窒素	(mg/L)			21000		<0.001		19000		21000		21000		21000		21000	
C1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)																
	クロホルム生成能	(mg/L)																
	ブrom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)																
	ブromホルム生成能	(mg/L)																
PFOS及びPFOA	(ng/L)					0.4												



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

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	(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	S t - 1 4					分析機関	(株)東洋技研			
	採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	4月18日 12時45分 上層(表層)	4月18日 12時45分 上層・中層	6月13日 9時02分 上層(表層)	6月13日 9時02分 上層・中層	9月29日 8時24分 上層(表層)	9月29日 8時24分 上層・中層	10月24日 11時58分 上層(表層)	10月24日 11時58分 上層・中層	12月16日 9時12分 上層(表層)	12月16日 9時12分 上層・中層	2月16日 11時18分 上層(表層)	2月16日 11時18分 上層・中層	
現 場 観 測 項 目	天候	(°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(°C)	19.2	19.2	24.2	24.2	25.1	25.1	21.7	21.7	10.1	10.1	7.9	7.9	
	水温	(°C)	19.5	19.5	24.9	24.9	27.4	27.4	23.9	23.9	14.5	14.5	11.0	11.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
全水深		(m)	7.8	7.8	8.3	8.3	9.7	9.7	8.2	8.2	8.9	8.9	9.1	9.1	
	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	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	
生 活 環 境 項 目	pH			8.2		8.6 *		8.4 *		8.0		8.3		8.4 *	
	DO	(mg/L)		10.2		11.1		9.1		7.3 *		10.4		10.6	
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)			2.7 *		3.8 *			2.3 *		3.4 *		2.0	
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.16		0.23		0.19		0.18		0.20		0.12		
	全リン	(mg/L)	0.020		0.031 *		0.025		0.030		0.024		0.015		
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)		10.6		7.7		5.1		6.8		10.6		10.6	
大腸菌数	(CFU/100mL)														
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)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

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		(株)東洋技研											
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名				S t - 1 4				分析機関		(株)東洋技研									
採取月日		4月18日		4月18日		6月13日		6月13日		9月29日		9月29日		10月24日		10月24日		12月16日		12月16日		2月16日		2月16日	
採取時刻		12時45分		12時45分		9時02分		9時02分		8時24分		8時24分		11時58分		11時58分		9時12分		9時12分		11時18分		11時18分	
採取位置		上層(表層)		上層・中層		上層(表層)		上層・中層		上層(表層)		上層・中層		上層(表層)		上層・中層		上層(表層)		上層・中層		上層(表層)		上層・中層	
採取水深		(m)																							
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)		4.2		4.2		2.7		2.7		3.5		3.5		2.7		2.7		2.1		2.1		4.3	
	色相			無色		無色		無色		無色		無色		無色		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		無臭		無臭	
トリハロメタン	C1イオン	(mg/L)		20000		20000		20000		19000		21000		21000											
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																							
	クロホルム生成能	(mg/L)																							
	ブrom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)																							
ブromホルム生成能	(mg/L)																								

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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		(株)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		(株)東洋技研														
採取時刻		採取位置		4月18日 12時30分 上層(表層)		4月18日 12時30分 上層・中層		6月13日 8時55分 上層(表層)		6月13日 8時55分 上層・中層		9月29日 8時09分 上層(表層)		9月29日 8時09分 上層・中層		10月24日 11時53分 上層(表層)		10月24日 11時53分 上層・中層		12月16日 9時00分 上層(表層)		12月16日 9時00分 上層・中層		2月16日 11時08分 上層(表層)		2月16日 11時08分 上層・中層			
現場 観測 項目	天候					曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
	気温	(°C)				20.2		20.2		24.3		24.3		25.1		25.1		22.2		22.2		10.7		10.7		8.2		8.2	
	水温	(°C)				19.8		19.8		24.8		24.8		27.2		27.2		23.6		23.6		13.5		13.5		11.0		11.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)				7.3		7.3		7.6		7.6		8.9		8.9		7.4		7.4		8.1		8.1		8.1		8.1	
全水深	(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		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		
生 活 環 境 項 目	pH					8.3		8.3		8.6 *		8.6 *		8.4 *		8.4 *		8.1		8.1		8.3		8.3		8.4 *			
	DO	(mg/L)				10.8		10.8		11.6		11.6		9.1		9.1		6.9 *		6.9 *		10.1		10.1		10.0			
	BOD	(mg/L)				3.3 *		3.3 *		4.0 *		4.0 *		3.7 *		3.7 *		2.4 *		2.4 *		3.5 *		3.5 *		2.0			
	COD	(mg/L)				0.16		0.16		0.32 *		0.32 *		0.20		0.20		0.18		0.18		0.18		0.15		0.15			
	SS	(mg/L)				0.019		0.019		0.035 *		0.035 *		0.024		0.024		0.028		0.028		0.024		0.015		0.015			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				10.4		10.4		9.0		9.0		4.9		4.9		6.7		6.7		10.4		10.4		9.8			
	全窒素	(mg/L)																											
	全リン	(mg/L)																											
	全亜鉛	(mg/L)																											
	底層DO	(mg/L)																											
大腸菌数	(CFU/100mL)																												
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)																											
	鉛	(mg/L)																											
	六価クロム	(mg/L)																											
	ヒ素	(mg/L)																											
	総水銀	(mg/L)																											
	アルキル水銀	(mg/L)																											
	PCB	(mg/L)																											
	ジクロロメタン	(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)																											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																												
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)																												
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)

2022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	(株)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	(株)東洋技研							
採取月日		4月18日			4月18日	6月13日	6月13日	9月29日	9月29日	10月24日	10月24日	12月16日	12月16日	2月16日	2月16日				
採取時刻		12時30分			12時30分	8時55分	8時55分	8時09分	8時09分	11時53分	11時53分	9時00分	9時00分	11時08分	11時08分				
採取位置		上層(表層)			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
採取水深		(m)			上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層				
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)																	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(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)			3.5	3.5	2.2	2.2	3.2	3.2	2.6	2.6	2.5	2.5	3.9				
	色相				無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	無臭	無臭				
	C1イオン	(mg/L)				21000		20000		19000		21000		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rom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)																	
	ブromホルム生成能	(mg/L)																	



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

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	(株)東洋技研			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	S t - 1 7					分析機関	(株)東洋技研			
	採 取 月 日	9月26日	12月15日											
	採 取 時 刻	11時20分	11時03分											
	採 取 位 置	上・中・下層	上・中・下層											
	採 取 水 深	(m)												
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)	8.5	>13										
	色相		無色	無色										
	臭気		無臭	無臭										
	C1イオン	(mg/L)	20000	22000										
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romシクロメタン生成能	(mg/L)												
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)												
	ブromホルム生成能	(mg/L)												

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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					河 川 名	中土佐地先海域				採水機関	(株)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	(株)東洋技研						
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)			6月13日 11時36分 上・中・下層	9月26日 10時10分 上・中・下層	12月15日 9時56分 上・中・下層	3月6日 9時38分 上・中・下層									
現 場 観 測 項 目	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ											
	気温	(°C)	23.0	27.5	9.0	17.6											
	水温	(°C)	23.1	28.1	18.9	18.1											
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
全水深		(m)	24	26	26	26											
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態											
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	8.2											
	DO	(mg/L)	8.5	7.1 *	7.8	8.7											
	BOD	(mg/L)															
	COD	(mg/L)	1.0	1.3	1.0	1.1											
	SS	(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)															
	底層DO	(mg/L)															
大腸菌数	(CFU/100mL)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003														
	全シアン	(mg/L)															
	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)															
	PCB	(mg/L)	<0.0005														
	ジクロロメタン	(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)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																
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)	<0.0060															
1,4-ジキサン	(mg/L)	<0.005															

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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				河川名	中土佐地先海域					採水機関	(株)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	(株)東洋技研				
採取月日				6月13日	9月26日	12月15日	3月6日								
採取時刻				11時36分	10時10分	9時56分	9時38分								
採取位置				上・中・下層	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	(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	透明度	(m)	11	18	16	15									
	色相		無色	無色	無色	無色									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005												
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001												
	C1イオン	(mg/L)	21000	21000	21000	22000									
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 <sup>o</sup> ロモ <sup>o</sup> クロロメタン生成能	(mg/L)													
	ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロモクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ブ <sup>o</sup> ロモホルム生成能	(mg/L)													