

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)						室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		芸東海域 3931030						芸東海域 3931050											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-610-51			上層・中層の混合			S t - 4			39-610-53			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	28.2	27.9	28.4	-/2	-/2	28.2	28.4	2/2	28.0	27.5	28.4	-/2	-/2	28.0	28.4	2/2			
	水温	(°C)	25.1	24.8	25.4	-/2	-/2	25.1	25.4	2/2	24.5	24.2	24.8	-/2	-/2	24.5	24.8	2/2			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
	pH		8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2			
生	DO	(mg/L)	7.6	7.4 *	7.7	1/2	1/2	7.6	7.7	2/2	7.7	7.5	7.8	0/2	0/2	7.7	7.8	2/2			
	BOD	(mg/L)																			
活	COD	(mg/L)	1.4	1.4	1.4	0/2	0/2	1.4	1.4	2/2	1.4	1.2	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2			
	SS	(mg/L)																			
環	大腸菌群数	(MPN/100mL)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
項	全窒素	(mg/L)																			
	全リン	(mg/L)																			
目	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)	7.6	7.4	7.8	-/2	-/2	7.6	7.8	2/2	7.8	7.3	8.2	-/2	-/2	7.8	8.2	2/2			
	LAS	(mg/L)																			
	ノニルフェノール	(mg/L)																			
健	カドミウム	(mg/L)																			
	全シアン	(mg/L)																			
康	鉛	(mg/L)																			
	六価クロム	(mg/L)																			
項	ヒ素	(mg/L)																			
	総水銀	(mg/L)																			
目	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-ジメチル	(mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ) 測定計画調査							室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931030							芸東海域 3931050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-610-51 上層・中層の混合				S t - 4			39-610-53 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
	透明度 (m)	>7.8	>7.8	8.4	-/2	-/2	8.1	8.4	2/2	>5.7	>5.7	>6.2	-/2	-/2	6.0	>6.2	2/2
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)						室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		芸東海域			3931020			芸東海域			3931180								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-610-01			上・中・下層			S T - 1 1			39-610-60			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.4	13.2	31.0	-/4	-/4	20.7	27.4	4/4	25.8	17.5	34.0	-/2	-/2	25.8	34.0	2/2				
	水温 (°C)	22.0	17.1	28.5	-/4	-/4	21.2	24.1	4/4	23.5	17.2	29.8	-/2	-/2	23.5	29.8	2/2				
	流量 (m3/s)																				
	pH	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2				
生	DO (mg/L)	8.2	7.3 *	9.0	1/4	1/4	8.3	8.8	4/4	8.0	7.3 *	8.6	1/2	1/2	8.0	8.6	2/2				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.3	1.0	1.9	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4	1.3	1.1	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2				
	SS (mg/L)						1.0	1.9							1.1	1.4					
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
項	全窒素 (mg/L)																				
	全リン (mg/L)																				
目	全亜鉛 (mg/L)									8.0	7.4	8.6	-/2	-/2	8.0	8.6	2/2				
	底層DO (mg/L)																				
	LAS (mg/L)																				
	ノニルフェノール (mg/L)																				
健	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン (mg/L)																				
康	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
項	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
目	アルキル水銀 (mg/L)																				
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	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)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1												
	1,4-ジチオチン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)							室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931020							芸東海域 3931180											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-610-01				上・中・下層			S T - 1 1			39-610-60				上層・中層の混合	
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	19	14	23	-/4	-/4	19	20	4/4	5.5	5.0	6.0	-/2	-/2	5.5	6.0	2/2				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1												
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	20000	20000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2				
	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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)						測定計画調査									高知港 (乙) B (ロ) III (イ)			測定計画調査		
河 川 名		地点番号		芸東海域						3931190									高知港 (乙)			3930060		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 1 2			39-610-61			上層・中層の混合			S t - 1 0 1			39-602-51			上層 (表層)					
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知市環境保全課									高知市環境保全課					
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n							
	気温 (°C)	24.2	18.2	30.2	-/2	-/2	24.2	30.2	2/2	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2							
	水温 (°C)	22.5	16.8	28.2	-/2	-/2	22.5	28.2	2/2	22.6	21.9	23.2	-/2	-/2	22.6	23.2	2/2							
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	7.8	7.8	7.8	0/1	0/1	7.8	7.8	1/1							
	DO (mg/L)	8.6	8.3	8.9	0/2	0/2	8.6	8.9	2/2	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1							
	BOD (mg/L)																							
	COD (mg/L)	1.7	1.3	2.0	0/2	0/2	1.7	2.0	2/2	2.6	2.6	2.6	0/1	0/1	2.6	2.6	1/1							
	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)									0.51	0.49	0.52	0/2	0/2	0.51	0.52	2/2							
	全リン (mg/L)									0.070 *	0.059	0.080 *	1/2	1/2	0.070 *	0.080 *	2/2							
	全亜鉛 (mg/L)																							
底層DO (mg/L)	8.3	7.8	8.8	-/2	-/2	8.3	8.8	2/2																
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)						測定計画調査		高知港 (乙)		B (ロ) III (イ)						測定計画調査	
河 川 名		地点番号		芸東海域						3931190		高知港 (乙)		3930060							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 1 2		39-610-61		上層・中層の混合		S t - 1 0 1		39-602-51		上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 徳東洋技研						高知市環境保全課		高知市環境保全課									
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	4.5	3.5	5.5	-/2	-/2	4.5	5.5	2/2	1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2				
	TOC (mg/L)									0.9	0.9	0.9	-/1	-/1	0.9	0.9	1/1				
	電気伝導度 (μS/cm)									16000	16000	16000	-/1	-/1	16000	16000	1/1				
	濁度 (度)									1.4	1.4	1.4	-/1	-/1	1.4	1.4	1/1				
C1イオン (mg/L)	19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2	5800	5800	5800	-/1	-/1	5800	5800	1/1					
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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																				
ブromoホルム生成能 (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930060						高知港 (乙) 3930060							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 101			39-602-51 上層・中層の混合			St - 101			39-602-51 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	24.0	24.0	24.0	-/1	-/1	24.0	24.0	1/1	23.5	22.6	24.0	-/3	-/2	23.3	24.0	3/3
	水温 (°C)	23.2	23.2	23.2	-/1	-/1	23.2	23.2	1/1	22.8	21.9	23.2	-/3	-/2	22.6	23.2	3/3
生 活 環 境 項 目	pH	8.8 *	8.8 *	8.8 *	1/1	1/1	8.8 *	8.8 *	1/1	8.3	7.8	8.8 *	1/2	1/2	8.3	8.8 *	2/2
	DO (mg/L)	13	13.0	13.0	0/1	0/1	13	13	1/1	11	8.2	13.0	0/2	0/2	11	13	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	5.2 *	5.2 *	5.2 *	1/1	1/1	5.2 *	5.2 *	1/1	3.9 *	2.6	5.2 *	1/2	1/2	3.9 *	5.2 *	2/2
	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)									0.51	0.49	0.52	0/2	0/2	0.51	0.52	2/2
	全リン (mg/L)									0.070 *	0.059	0.080 *	1/2	1/2	0.070 *	0.080 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)																	
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930060						高知港 (乙) 3930060											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 1			39-602-51			上層・中層の混合			S t - 1 0 1			39-602-51			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1	1.3	1.0	2.0	-/3	-/2	1.5	2.0	3/3				
	TOC (mg/L)	2.8	2.8	2.8	-/1	-/1	2.8	2.8	1/1	1.9	0.9	2.8	-/2	-/2	1.9	2.8	2/2				
	電気伝導度 (μ S/cm)	23000	23000	23000	-/1	-/1	23000	23000	1/1	20000	16000	23000	-/2	-/2	20000	23000	2/2				
	濁度 (度)	49	49	49	-/1	-/1	49	49	1/1	25	1.4	49	-/2	-/2	25	49	2/2				
トリハロメタン	C 1 イオン (mg/L)	9000	9000	9000	-/1	-/1	9000	9000	1/1	7400	5800	9000	-/2	-/2	7400	9000	2/2				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロホルム生成能 (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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930070							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 102			39-602-52 上層(表層)			St - 102			39-602-52 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2
	水温 (°C)	23.3	22.5	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.5	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH									8.3	7.9	8.6 *	1/2	1/2	8.3	8.6 *	2/2
	DO (mg/L)									11	8.0	13.0 *	0/2	0/2	11	13 *	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.9	1.9	3.9 *	1/2	1/2	2.9	3.9 *	2/2
	SS (mg/L)														1.9	3.9 *	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.56	0.57	0/2	0/2	0.57	0.57	2/2								
	全リン (mg/L)	0.073 *	0.062 *	0.083 *	2/2	2/2	0.073 *	0.083 *	2/2								
全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)																	
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930070											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 2			39-602-52			上層(表層)			S t - 1 0 2			39-602-52			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	1.4	1.1	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2	1.4	1.1	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2				
	TOC (mg/L)									1.8	1.0	2.6	-/2	-/2	1.8	2.6	2/2				
	電気伝導度 (μ S/cm)									21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2				
	濁度 (度)									23	3.9	43	-/2	-/2	23	43	2/2				
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)									8800	8200	9300	-/2	-/2	8800	9300	2/2				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロホルム生成能 (mg/L)																				
	プロモシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジプロモクロメタン生成能 (mg/L)																				
	プロモホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930080								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 2 39-602-52 全層						S t - 1 0 3 39-602-53 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	23.3	22.5	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4	23.7	23.3	24.1	-/2	-/2	23.7	24.1	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.9	8.6 *	1/2	1/2	8.3	8.6 *	2/2									
	DO (mg/L)	11	8.0	13.0	0/2	0/2	11	13	2/2									
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	2.9	1.9	3.9 *	1/2	1/2	2.9	3.9 *	2/2									
	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)	0.57	0.56	0.57	0/2	0/2	0.57	0.57	2/2	0.71 *	0.69 *	0.73 *	2/2	2/2	0.71 *	0.73 *	2/2	
	全リン (mg/L)	0.073 *	0.062 *	0.083 *	2/2	2/2	0.073 *	0.083 *	2/2	0.094 *	0.087 *	0.10 *	2/2	2/2	0.094 *	0.10 *	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)																		
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-ジメチル (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 2 39-602-52 全層						S t - 1 0 3 39-602-53 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
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 項 目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.4	1.1	1.7	-/4	-/2	1.4	1.7	4/4	0.90	0.8	1.0	-/2	-/2	0.90	1.0	2/2
	TOC (mg/L)	1.8	1.0	2.6	-/2	-/2	1.8	2.6	2/2								
	電気伝導度 (μ S/cm)	21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2								
	濁度 (度)	23	3.9	43	-/2	-/2	23	43	2/2								
ト リ ハ ロ マ ン	C 1 イオン (mg/L)	8800	8200	9300	-/2	-/2	8800	9300	2/2								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	プロモシクロメタン生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930080						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 103			39-602-53 上層・中層の混合			St - 103			39-602-53 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4
	水温 (°C)	23.7	23.3	24.1	-/2	-/2	23.7	24.1	2/2	23.7	23.3	24.1	-/4	-/2	23.7	24.1	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.8	8.5 *	1/2	1/2	8.2	8.5 *	2/2	8.2	7.8	8.5 *	1/2	1/2	8.2	8.5 *	2/2
	DO (mg/L)	9.3	7.5	11.0	0/2	0/2	9.3	11	2/2	9.3	7.5	11.0	0/2	0/2	9.3	11	2/2
	BOD (mg/L)	3.3 *	2.3	4.2 *	1/2	1/2	3.3 *	4.2 *	2/2	3.3 *	2.3	4.2 *	1/2	1/2	3.3 *	4.2 *	2/2
	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)									0.71 *	0.69 *	0.73 *	2/2	2/2	0.71 *	0.73 *	2/2
	全リン (mg/L)									0.094 *	0.087 *	0.10 *	2/2	2/2	0.094 *	0.10 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)																	
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930080						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 103		39-602-53		上層・中層の混合		St - 103		39-602-53		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	0.90	0.8	1.0	-/2	-/2	0.90	1.0	2/2	0.90	0.8	1.0	-/4	-/2	0.90	1.0	4/4
	TOC (mg/L)	1.9	1.2	2.5	-/2	-/2	1.9	2.5	2/2	1.9	1.2	2.5	-/2	-/2	1.9	2.5	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	26000	24000	27000	-/2	-/2	26000	27000	2/2	26000	24000	27000	-/2	-/2	26000	27000	2/2
	濁度 (度)	25	14	36	-/2	-/2	25	36	2/2	25	14	36	-/2	-/2	25	36	2/2
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	10000	9900	11000	-/2	-/2	10000	11000	2/2	10000	9900	11000	-/2	-/2	10000	11000	2/2
	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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930030								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 104			39-602-01 上層(表層)			St - 104			39-602-01 上層・中層の混合					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6	
	水温 (°C)	20.9	12.8	27.7	-/6	-/6	23.4	24.3	6/6	20.9	12.8	27.7	-/6	-/6	23.4	24.3	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH									8.1	7.7 *	8.7 *	3/6	3/6	8.1	8.2	6/6	
	DO (mg/L)									8.9	7.0	12.0	0/6	0/6	8.7	9.3	6/6	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)									2.6	1.1	5.2 *	1/6	1/6	2.3	2.5	6/6	
	SS (mg/L)														1.1	5.2 *		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.71 *	0.34	1.0 *	3/6	3/6	0.74 *	0.93 *	6/6									
	全リン (mg/L)	0.068 *	0.024	0.11 *	3/6	3/6	0.063 *	0.098 *	6/6									
	全亜鉛 (mg/L)									0.004	0.002	0.006	-/6	-/6	0.005	0.005	6/6	
底層DO (mg/L)									5.5	3.6	7.3	-/6	-/6	5.2	6.8	6/6		
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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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)									0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930030											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4			39-602-01			上層 (表層)			S t - 1 0 4			39-602-01			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
	亜鉛 (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1				0/1			
	鉄 (溶解性) (mg/L)									0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07		1/1			
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
その他項目	透明度 (m)	1.6	0.9	2.0	-/6	-/6	1.8	2.0	6/6	1.6	0.9	2.0	-/6	-/6	1.8	2.0	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1				
	T O C (mg/L)									1.4	1.0	2.5	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6				
	電気伝導度 (μ S / cm)									25000	15000	31000	-/6	-/6	27000	29000	6/6				
	濁度 (度)									12	1.8	49	-/6	-/6	4.9	8.9	6/6				
	C l イオン (mg/L)									9000	2700	12000	-/6	-/6	10000	11000	6/6				
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930090								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4 39-602-01 全層						S t - 1 0 5 39-602-54 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
	気温 (°C)	20.2	5.7	30.6	-/12	-/6	23.3	27.5	12/12	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	20.9	12.8	27.7	-/12	-/6	23.4	24.3	12/12	24.2	22.8	25.6	-/2	-/2	24.2	25.6	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.7 *	8.7 *	3/6	3/6	8.1	8.2	6/6	8.6 *	7.9	9.2 *	1/2	1/2	8.6 *	9.2 *	2/2	
	DO (mg/L)	8.9	7.0	12.0	0/6	0/6	8.7	9.3	6/6	12	7.9	16.0	0/2	0/2	12	16	2/2	
	BOD (mg/L)	2.6	1.1	5.2 *	1/6	1/6	2.3	2.5	6/6	3.8 *	2.0	5.5 *	1/2	1/2	3.8 *	5.5 *	2/2	
	COD (mg/L)						1.1	5.2 *							2.0	5.5 *		
	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)	0.71 *	0.34	1.0 *	3/6	3/6	0.74 *	0.93 *	6/6	0.43	0.33	0.53	0/2	0/2	0.43	0.53	2/2	
	全リン (mg/L)	0.068 *	0.024	0.11 *	3/6	3/6	0.063 *	0.098 *	6/6	0.081 *	0.063 *	0.098 *	2/2	2/2	0.081 *	0.098 *	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/6	-/6	0.005	0.005	6/6									
	底層DO (mg/L)	5.5	3.6	7.3	-/6	-/6	5.2	6.8	6/6									
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
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)	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	1/1										
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930090							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4			39-602-01 全層			S t - 1 0 5			39-602-54 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)	0.07	<0.1	<0.1	0/1	0/1	0.07	0.07	0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
そ の 他 項 目	透明度 (m)	1.6	0.9	2.0	-/12	-/6	1.8	2.0	12/12	1.2	0.8	1.5	-/2	-/2	1.2	1.5	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1								
	T O C (mg/L)	1.4	1.0	2.5	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6	2.3	1.1	3.4	-/2	-/2	2.3	3.4	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	25000	15000	31000	-/6	-/6	27000	29000	6/6	21000	19000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2
	濁度 (度)	12	1.8	49	-/6	-/6	4.9	8.9	6/6	38	9.9	66	-/2	-/2	38	66	2/2
	C l イオン (mg/L)	9000	2700	12000	-/6	-/6	10000	11000	6/6	8200	7500	8800	-/2	-/2	8200	8800	2/2
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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930040											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6			39-602-02			上層 (表層)			S t - 1 0 6			39-602-02			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6				
	水温 (°C)	20.8	12.4	28.2	-/6	-/6	23.0	23.6	6/6	20.8	12.4	28.2	-/6	-/6	23.0	23.6	6/6				
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																				
	pH									8.3	7.8	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6				
	DO (mg/L)									9.3	7.8	11.0	0/6	0/6	9.5	10	6/6				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)									2.7	1.5	5.4 *	2/6	2/6	2.3	3.1 *	6/6				
	SS (mg/L)														1.5	5.4 *					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.51	0.34	0.74 *	1/6	1/6	0.51	0.54	6/6												
	全リン (mg/L)	0.056	0.039	0.075 *	3/6	3/6	0.058	0.063 *	6/6												
全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.001	0.004	-/6	-/6	0.003	0.004	6/6					
底層DO (mg/L)									6.3	5.3	7.5	-/6	-/6	6.0	7.4	6/6					
LAS (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																				
	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
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)									0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	0.38	1/1					
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930040											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6			39-602-02			上層(表層)			S t - 1 0 6			39-602-02			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1				0/1			
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1				0/1			
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
その他項目	透明度 (m)	1.5	0.8	2.5	-/6	-/6	1.4	1.9	6/6	1.5	0.8	2.5	-/6	-/6	1.4	1.9	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1				
	T O C (mg/L)									1.4	1.0	2.6	-/6	-/6	1.2	1.7	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)									26000	15000	36000	-/6	-/6	28000	30000	6/6				
	濁度 (度)									14	3.4	56	-/6	-/6	6.7	8.9	6/6				
	C l イオン (mg/L)									10000	5800	15000	-/6	-/6	11000	11000	6/6				
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930100								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6 39-602-02 全層						S t - 1 0 7 39-602-55 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
	気温 (°C)	20.2	5.7	30.6	-/12	-/6	23.3	27.5	12/12	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	20.8	12.4	28.2	-/12	-/6	23.0	23.6	12/12	23.7	22.8	24.6	-/2	-/2	23.7	24.6	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.8	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6	8.6 *	8.0	9.2 *	1/2	1/2	8.6 *	9.2 *	2/2	
	DO (mg/L)	9.3	7.8	11.0	0/6	0/6	9.5	10	6/6	12	8.0	16.0	0/2	0/2	12	16	2/2	
環 境 項 目	BOD (mg/L)	2.7	1.5	5.4 *	2/6	2/6	2.3	3.1 *	6/6	4.0 *	2.4	5.5 *	1/2	1/2	4.0 *	5.5 *	2/2	
	COD (mg/L)						1.5	5.4 *							2.4	5.5 *		
環 境 項 目	SS (mg/L)	0.51	0.34	0.74 *	1/6	1/6	0.51	0.54	6/6	0.53	0.52	0.54	0/2	0/2	0.53	0.54	2/2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.056	0.039	0.075 *	3/6	3/6	0.058	0.063 *	6/6	0.061 *	0.057	0.065 *	1/2	1/2	0.061 *	0.065 *	2/2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/6	-/6	0.003	0.004	6/6									
	全窒素 (mg/L)	6.3	5.3	7.5	-/6	-/6	6.0	7.4	6/6									
	全亜鉛 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	底層DO (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	LAS (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1									
	ノニルフェノール (mg/L)								0/1									
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
		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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
チウラム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
シマジン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
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)	0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	0.38	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930100											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6			39-602-02			全層			S t - 1 0 7			39-602-55			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1												
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1												
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1												
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1													
その他項目	透明度 (m)	1.5	0.8	2.5	-/12	-/6	1.4	1.9	12/12	1.4	0.8	1.9	-/2	-/2	1.4	1.9	2/2				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1												
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1												
	TOC (mg/L)	1.4	1.0	2.6	-/6	-/6	1.2	1.7	6/6	2.0	1.1	2.9	-/2	-/2	2.0	2.9	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)	26000	15000	36000	-/6	-/6	28000	30000	6/6	19000	15000	22000	-/2	-/2	19000	22000	2/2				
	濁度 (度)	14	3.4	56	-/6	-/6	6.7	8.9	6/6	73	5.6	140	-/2	-/2	73	140	2/2				
	C l イオン (mg/L)	10000	5800	15000	-/6	-/6	11000	11000	6/6	7000	5700	8300	-/2	-/2	7000	8300	2/2				
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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930110								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 108			39-602-56 上層(表層)			St - 108			39-602-56 上層・中層の混合					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	23.1	22.5	23.6	-/2	-/2	23.1	23.6	2/2	23.1	22.5	23.6	-/2	-/2	23.1	23.6	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH									8.3	7.9	8.7 *	1/2	1/2	8.3	8.7 *	2/2	
	DO (mg/L)									10	8.0	12.0	0/2	0/2	10	12	2/2	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)									4.4 *	2.2	6.5 *	1/2	1/2	4.4 *	6.5 *	2/2	
	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)	0.49	0.47	0.51	0/2	0/2	0.49	0.51	2/2									
	全リン (mg/L)	0.059	0.059	0.059	0/2	0/2	0.059	0.059	2/2									
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)																		
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930110											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8			39-602-56			上層 (表層)			S t - 1 0 8			39-602-56			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	1.3	0.7	1.9	-/2	-/2	1.3	1.9	2/2	1.3	0.7	1.9	-/2	-/2	1.3	1.9	2/2				
	TOC (mg/L)									1.9	1.0	2.7	-/2	-/2	1.9	2.7	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)									28000	27000	29000	-/2	-/2	28000	29000	2/2				
	濁度 (度)									31	8.2	54	-/2	-/2	31	54	2/2				
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)									11000	10000	11000	-/2	-/2	11000	11000	2/2				
	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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930120								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8 39-602-56 全層						S t - 1 0 9 39-602-57 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課 高知市環境保全課						高知市環境保全課 高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	23.1	22.5	23.6	-/4	-/2	23.1	23.6	4/4	23.4	23.1	23.6	-/2	-/2	23.4	23.6	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.9	8.7 *	1/2	1/2	8.3	8.7 *	2/2									
	DO (mg/L)	10	8.0	12.0	0/2	0/2	10	12	2/2									
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	4.4 *	2.2	6.5 *	1/2	1/2	4.4 *	6.5 *	2/2									
	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)	0.49	0.47	0.51	0/2	0/2	0.49	0.51	2/2	0.48	0.44	0.52	0/2	0/2	0.48	0.52	2/2	
	全リン (mg/L)	0.059	0.059	0.059	0/2	0/2	0.059	0.059	2/2	0.055	0.051	0.059	0/2	0/2	0.055	0.059	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)																		
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-ジメチル (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930120							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8 39-602-56 全層						S t - 1 0 9 39-602-57 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.3	0.7	1.9	-/4	-/2	1.3	1.9	4/4	1.4	0.8	1.9	-/2	-/2	1.4	1.9	2/2
	TOC (mg/L)	1.9	1.0	2.7	-/2	-/2	1.9	2.7	2/2								
	電気伝導度 (μS/cm)	28000	27000	29000	-/2	-/2	28000	29000	2/2								
	濁度 (度)	31	8.2	54	-/2	-/2	31	54	2/2								
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	11000	10000	11000	-/2	-/2	11000	11000	2/2								
	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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930120						高知港 (乙) 3930120											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 109			39-602-57			上・中・下層			St - 109			39-602-57			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4				
	水温 (°C)	23.4	23.1	23.6	-/2	-/2	23.4	23.6	2/2	23.4	23.1	23.6	-/4	-/2	23.4	23.6	4/4				
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2	8.3	8.1	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2				
	DO (mg/L)	8.4	7.5	9.3	0/2	0/2	8.4	9.3	2/2	8.4	7.5	9.3	0/2	0/2	8.4	9.3	2/2				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	3.3 *	2.4	4.2 *	1/2	1/2	3.3 *	4.2 *	2/2	3.3 *	2.4	4.2 *	1/2	1/2	3.3 *	4.2 *	2/2				
	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)									0.48	0.44	0.52	0/2	0/2	0.48	0.52	2/2				
	全リン (mg/L)									0.055	0.051	0.059	0/2	0/2	0.055	0.059	2/2				
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)																					
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930120						高知港 (乙) 3930120							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 9		39-602-57		上・中・下層		S t - 1 0 9		39-602-57		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.4	0.8	1.9	-/2	-/2	1.4	1.9	2/2	1.4	0.8	1.9	-/4	-/2	1.4	1.9	4/4
	TOC (mg/L)	1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2	1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	37000	35000	38000	-/2	-/2	37000	38000	2/2	37000	35000	38000	-/2	-/2	37000	38000	2/2
	濁度 (度)	22	8.7	36	-/2	-/2	22	36	2/2	22	8.7	36	-/2	-/2	22	36	2/2
トリハロメタン	C 1 イオン (mg/L)	15000	14000	15000	-/2	-/2	15000	15000	2/2	15000	14000	15000	-/2	-/2	15000	15000	2/2
	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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍶) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍶) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930130						高知港 (乙) 3930130											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0			39-602-58			上層(表層)			S t - 1 1 0			39-602-58			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2				
	水温 (°C)	23.0	22.4	23.5	-/2	-/2	23.0	23.5	2/2	23.0	22.4	23.5	-/2	-/2	23.0	23.5	2/2				
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																				
	生活環境項目																				
	pH									8.3	7.9	8.7 *	1/2	1/2	8.3	8.7 *	2/2				
	DO (mg/L)									9.4	7.8	11.0 *	0/2	0/2	9.4	11 *	2/2				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)									4.2 *	2.6	5.7 *	1/2	1/2	4.2 *	5.7 *	2/2				
	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)	0.50	0.48	0.52	0/2	0/2	0.50	0.52	2/2												
	全リン (mg/L)	0.062 *	0.054	0.069 *	1/2	1/2	0.062 *	0.069 *	2/2												
	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)																				
	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-ジメチル (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930130						高知港 (乙) 3930130											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0			39-602-58			上層(表層)			S t - 1 1 0			39-602-58			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	1.4	0.8	1.9	-/2	-/2	1.4	1.9	2/2	1.4	0.8	1.9	-/2	-/2	1.4	1.9	2/2				
	TOC (mg/L)									1.9	1.0	2.7	-/2	-/2	1.9	2.7	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)									28000	26000	29000	-/2	-/2	28000	29000	2/2				
	濁度 (度)									29	4.8	53	-/2	-/2	29	53	2/2				
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)									11000	10000	12000	-/2	-/2	11000	12000	2/2				
	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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930130						高知港 (乙) 3930050								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0 39-602-58 全層						S t - 1 1 1 39-602-03 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
	気温	(°C)	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6
	水温	(°C)	23.0	22.4	23.5	-/4	-/2	23.0	23.5	4/4	20.9	12.5	28.1	-/6	-/6	22.9	24.8	6/6
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	7.9	8.7 *	1/2	1/2	8.3	8.7 *	2/2								
	DO	(mg/L)	9.4	7.8	11.0	0/2	0/2	9.4	11	2/2								
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	4.2 *	2.6	5.7 *	1/2	1/2	4.2 *	5.7 *	2/2								
	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)	0.50	0.48	0.52	0/2	0/2	0.50	0.52	2/2	0.43	0.29	0.59	0/6	0/6	0.44	0.48	6/6
	全リン	(mg/L)	0.062 *	0.054	0.069 *	1/2	1/2	0.062 *	0.069 *	2/2	0.048	0.035	0.063 *	1/6	1/6	0.048	0.054	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	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-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930130						高知港 (乙) 3930050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0 39-602-58 全層						S t - 1 1 1 39-602-03 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.4	0.8	1.9	-/4	-/2	1.4	1.9	4/4	2.0	1.0	3.8	-/6	-/6	2.0	2.2	6/6
	TOC (mg/L)	1.9	1.0	2.7	-/2	-/2	1.9	2.7	2/2								
	電気伝導度 (μS/cm)	28000	26000	29000	-/2	-/2	28000	29000	2/2								
	濁度 (度)	29	4.8	53	-/2	-/2	29	53	2/2								
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	11000	10000	12000	-/2	-/2	11000	12000	2/2								
	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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930050						高知港 (乙) 3930050								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 111			39-602-03 上層・中層の混合			St - 111			39-602-03 全層					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6	20.2	5.7	30.6	-/12	-/6	23.3	27.5	12/12	
	水温 (°C)	20.9	12.5	28.1	-/6	-/6	22.9	24.8	6/6	20.9	12.5	28.1	-/12	-/6	22.9	24.8	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.9	8.7 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6	8.3	7.9	8.7 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6	
	DO (mg/L)	9.8	8.0	12.0	0/6	0/6	9.7	9.8	6/6	9.8	8.0	12.0	0/6	0/6	9.7	9.8	6/6	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	2.7	1.9	5.7 *	1/6	1/6	2.1	2.7	6/6	2.7	1.9	5.7 *	1/6	1/6	2.1	2.7	6/6	
	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)									0.43	0.29	0.59	0/6	0/6	0.44	0.48	6/6	
	全リン (mg/L)									0.048	0.035	0.063 *	1/6	1/6	0.048	0.054	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6	0.004	0.003	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6	
底層DO (mg/L)	6.6	5.8	7.8	-/6	-/6	6.3	7.4	6/6	6.6	5.8	7.8	-/6	-/6	6.3	7.4	6/6		
LAS (mg/L)																		
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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)	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	1/1	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930050						高知港 (乙) 3930050											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 1			39-602-03			上層・中層の混合			S t - 1 1 1			39-602-03			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1				
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1				
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1					
その他項目	透明度 (m)	2.0	1.0	3.8	-/6	-/6	2.0	2.2	6/6	2.0	1.0	3.8	-/12	-/6	2.0	2.2	12/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	1/1	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	1/1				
	TOC (mg/L)	1.5	1.0	2.6	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6	1.5	1.0	2.6	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)	29000	17000	40000	-/6	-/6	30000	35000	6/6	29000	17000	40000	-/6	-/6	30000	35000	6/6				
	濁度 (度)	15	1.9	61	-/6	-/6	5.6	9.6	6/6	15	1.9	61	-/6	-/6	5.6	9.6	6/6				
	C l イオン (mg/L)	11000	6000	16000	-/6	-/6	12000	13000	6/6	11000	6000	16000	-/6	-/6	12000	13000	6/6				
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romoシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromoクロメタン生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (乙) 3930140								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 112			39-602-59 上層(表層)			St - 112			39-602-59 上・中・下層					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	25.5	24.5	26.5	-/2	-/2	25.5	26.5	2/2	25.5	24.5	26.5	-/2	-/2	25.5	26.5	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH									8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	
	DO (mg/L)									8.3	7.7	8.8	0/2	0/2	8.3	8.8	2/2	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)									2.5	1.9	3.0	0/2	0/2	2.5	3.0	2/2	
	SS (mg/L)														1.9	3.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.22	0.28	0/2	0/2	0.25	0.28	2/2									
	全リン (mg/L)	0.029	0.027	0.030	0/2	0/2	0.029	0.030	2/2									
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)																		
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (乙) 3930140											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 2			39-602-59			上層(表層)			S t - 1 1 2			39-602-59			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	3.1	2	4.2	-/2	-/2	3.1	4.2	2/2	3.1	2	4.2	-/2	-/2	3.1	4.2	2/2				
	TOC (mg/L)									1.2	0.9	1.5	-/2	-/2	1.2	1.5	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)									40000	36000	43000	-/2	-/2	40000	43000	2/2				
	濁度 (度)									16	7.0	24	-/2	-/2	16	24	2/2				
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)									18000	17000	18000	-/2	-/2	18000	18000	2/2				
	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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 2 39-602-59 全層						S t - 1 1 3 39-601-01 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6
	水温 (°C)	25.5	24.5	26.5	-/4	-/2	25.5	26.5	4/4	21.8	14.4	28.4	-/6	-/6	23.4	26.2	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.4 *	8.3	8.5 *	3/4	3/4	8.4 *	8.4 *	4/4
	DO (mg/L)	8.3	7.7	8.8	0/2	0/2	8.3	8.8	2/2	9.9	8.8	11.0	0/4	0/4	9.8	10	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.5	1.9	3.0	0/2	0/2	2.5	3.0	2/2	1.5	<0.5	2.3 *	1/4	1/4	1.6	1.8	3/4
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.2E+02	<0.0E+00	4.9E+02	0/4	0/4	<0.0E+00	<0.0E+00	1/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.22	0.28	0/2	0/2	0.25	0.28	2/2	0.28	0.21	0.36	-/6	-/6	0.29	0.32	6/6
	全リン (mg/L)	0.029	0.027	0.030	0/2	0/2	0.029	0.030	2/2	0.032	0.019	0.051	-/6	-/6	0.032	0.034	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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)									0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	0.007	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 2			39-602-59 全層			S t - 1 1 3			39-601-01 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	透明度 (m)	3.1	2	4.2	-/4	-/2	3.1	4.2	4/4	2.6	1.1	>4.1	-/6	-/6	2.7	>3.0	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	TOC (mg/L)	1.2	0.9	1.5	-/2	-/2	1.2	1.5	2/2	1.3	1.0	1.5	-/4	-/4	1.3	1.5	4/4
	電気伝導度 (μ S/cm)	40000	36000	43000	-/2	-/2	40000	43000	2/2	31000	17000	42000	-/4	-/4	33000	33000	4/4
	濁度 (度)	16	7.0	24	-/2	-/2	16	24	2/2	4.6	1.5	9.6	-/4	-/4	3.6	4.6	4/4
	C l イオン (mg/L)	18000	17000	18000	-/2	-/2	18000	18000	2/2	13000	6300	17000	-/4	-/4	15000	16000	4/4
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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	高知港 (甲) 3930010							高知港 (甲) 3930010								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 3			39-601-01		上層・中層の混合		S t - 1 1 3			39-601-01		全層			
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	21.0	5.7	30.6	-/8	-/6	23.3	27.5	8/8
	水温	(°C)	23.4	23.3	23.5	-/2	-/2	23.4	23.5	2/2	22.2	14.4	28.4	-/8	-/6	23.4	26.2	8/8
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.1	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2	8.4 *	8.1	8.5 *	4/6	4/6	8.4 *	8.5 *	6/6
	DO	(mg/L)	8.9	7.9	9.8	0/2	0/2	8.9	9.8	2/2	9.5	7.9	11.0	0/6	0/6	9.7	10	6/6
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.1 *	1.5	4.7 *	1/2	1/2	3.1 *	4.7 *	2/2	2.0	<0.5	4.7 *	2/6	2/6	1.7 <0.5	2.3 *	5/6
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.8E+01	4.5E+01	1.3E+02	0/2	0/2	8.8E+01	1.3E+02	2/2	1.1E+02	<0.0E+00	4.9E+02	0/6	0/6	2.3E+01	1.3E+02	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.28	0.21	0.36	-/6	-/6	0.29	0.32	6/6
	全リン	(mg/L)									0.032	0.019	0.051	-/6	-/6	0.032	0.034	6/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2	-/2	0.003	0.003	2/2	0.003	0.002	0.004	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6
底層DO	(mg/L)																	
LAS	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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)									0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	0.007	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (甲) 3930010						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 3		39-601-01		上層・中層の混合		S t - 1 1 3		39-601-01		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
そ の 他 項 目	透明度 (m)	2.3	1.8	2.8	-/2	-/2	2.3	2.8	2/2	2.5	1.1	>4.1	-/8	-/6	2.7	>3.0	8/8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	TOC (mg/L)	1.6	1.0	2.2	-/2	-/2	1.6	2.2	2/2	1.4	1.0	2.2	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	37000	34000	39000	-/2	-/2	37000	39000	2/2	33000	17000	42000	-/6	-/6	34000	39000	6/6
	濁度 (度)	17	4.7	30	-/2	-/2	17	30	2/2	8.8	1.5	30	-/6	-/6	4.7	9.6	6/6
	C l イオン (mg/L)	15000	14000	16000	-/2	-/2	15000	16000	2/2	14000	6300	17000	-/6	-/6	15000	16000	6/6
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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (甲) A (イ)						須崎港及び野見湾 B (イ)											
河 川 名		地点番号		高知港 (甲) 3930020						須崎港及び野見湾 3930240											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 4			39-601-02			上層(表層)			S t - 1			39-604-01			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知県 ㈱東洋技研					
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	20.2	5.7	30.6	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6	19.7	8.8	27.2	-/6	-/6	20.2	25.0	6/6				
	水温 (°C)	21.6	13.8	28.3	-/6	-/6	23.3	26.0	6/6	20.8	15.9	28.7	-/6	-/6	19.3	24.7	6/6				
生 活 環 境 項 目	pH	8.4 *	8.0	8.7 *	4/6	4/6	8.4 *	8.5 *	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO (mg/L)	9.9	7.9	12.0	0/6	0/6	9.8	11	6/6	8.3	7.2	9.8	0/6	0/6	8.2	9.3	6/6				
	BOD (mg/L)	2.7 *	1.4	6.5 *	2/6	2/6	2.0	2.7 *	6/6	1.8	1.4	2.2	0/6	0/6	1.8	2.1	6/6				
	COD (mg/L)						1.4	6.5 *							1.4	2.2					
	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+02	<0.0E+00	4.9E+02	0/6	0/6	4.5E+01	3.3E+02	5/6	1.2E+03	2.0E+00	3.5E+03	-/3	-/3	1.3E+02	3.5E+03	3/3				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.19	0.34	-/6	-/6	0.26	0.30	6/6												
	全リン (mg/L)	0.029	0.019	0.043	-/6	-/6	0.026	0.037	6/6												
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1												
底層DO (mg/L)									7.8	7.1	8.9	-/6	-/6	7.4	8.9	6/6					
LAS (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	六価クロム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	ヒ素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	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)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	0.007	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1					
1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	高知港 (甲) A (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)							
河 川 名		地点番号	高知港 (甲) 3930020							須崎港及び野見湾 3930240							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 4			39-601-02 上層(表層)				S t - 1			39-604-01 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
その他項目	透明度 (m)	2.5	1.2	>4.5	-/6	-/6	2.2	2.8	6/6	3.9	2.8	4.8	-/6	-/6	3.8	4.5	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	T O C (mg/L)	1.5	0.8	2.7	-/6	-/6	1.3	1.6	6/6								
	電気伝導度 (μ S/cm)	33000	19000	46000	-/6	-/6	33000	38000	6/6								
	濁度 (度)	12	1.8	50	-/6	-/6	5.2	9.6	6/6								
	C l イオン (mg/L)	13000	7300	17000	-/6	-/6	13000	16000	6/6	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6
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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		須崎港及び野見湾 B (イ)						測定計画調査						須崎港及び野見湾 B (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		須崎港及び野見湾						3930250						須崎港及び野見湾						3931160					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-604-02			上・中・下層			S T - 1 0			39-604-56			上・中・下層								
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研																	
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n										
	気温	(°C)	20.9	11.2	31.2	-/6	-/6	20.5	25.0	6/6	24.1	17.7	30.5	-/2	-/2	24.1	30.5	2/2									
	水温	(°C)	21.7	16.1	28.8	-/6	-/6	21.8	24.8	6/6	24.4	19.9	28.8	-/2	-/2	24.4	28.8	2/2									
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2									
	DO	(mg/L)	8.2	7.3	9.2	0/6	0/6	8.1	9.1	6/6	7.4	7.2	7.6	0/2	0/2	7.4	7.6	2/2									
	BOD	(mg/L)																									
	COD	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	0/6	0/6	1.4	1.7	6/6	1.6	1.5	1.7	0/2	0/2	1.6	1.7	2/2									
	SS	(mg/L)																									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	-/3	-/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2									
	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)	8.2	7.2	9.4	-/6	-/6	7.9	8.9	6/6	7.1	6.8	7.3	-/2	-/2	7.1	7.3	2/2									
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
	全シアン	(mg/L)																									
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
	アルキル水銀	(mg/L)																									
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
	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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1																		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)												
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930250							須崎港及び野見湾 3931160												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-604-02				上・中・下層			S T - 1 0			39-604-56				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研										高知県 (株)東洋技研									
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
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)	7.2	4.8	14	-/6	-/6	5.6	8.1	6/6	4.6	4.5	4.6	-/2	-/2	4.6	4.6	2/2					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1													
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1													
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	20000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2					
	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)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎湾 A (イ)												
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930260							須崎湾 3930370												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-604-03				上・中・下層			S t - 4			39-605-01				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研												
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
	気温	(°C)	21.7	13.3	30.0	-/6	-/6	22.0	25.2	6/6	19.5	13.1	24.5	-/4	-/4	20.3	23.2	4/4				
	水温	(°C)	21.4	15.8	28.7	-/6	-/6	21.5	24.7	6/6	21.1	16.6	24.5	-/4	-/4	21.7	22.9	4/4				
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
	DO	(mg/L)	8.4	6.5	10.7	0/6	0/6	8.0	9.2	6/6	9.1	8.1	11.5	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	1.8	1.5	2.2	0/6	0/6	1.7 1.5	2.0 2.2	6/6	1.2	1.1	1.3	0/4	0/4	1.2 1.1	1.2 1.3	4/4				
	SS	(mg/L)																				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.3E+00	0.0E+00	1.4E+01	-/3	-/3	2.0E+00	1.4E+01	3/3												
	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)	7.5	6.2	9.8	-/6	-/6	6.7	9.2	6/6													
LAS	(mg/L)																					
ノニルフェノール	(mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン	(mg/L)																				
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/L)																				
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1					
1,4-ジチオキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎湾 A (イ)												
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930260							須崎湾 3930370												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-604-03				上・中・下層			S t - 4			39-605-01				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研										高知県 ㈱東洋技研									
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
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)	5.3	3.1	8.7	-/6	-/6	5.1	5.6	6/6	7.9	4.9	12	-/4	-/4	7.3	8.0	4/4					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1					
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4					
	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)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930640						中土佐地先海域 3931300											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-608-01			上・中・下層			S t - 2 0			39-608-06			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	20.4	12.3	27.2	-/4	-/4	21.0	24.9	4/4	18.6	6.9	28.8	-/6	-/6	17.8	27.5	6/6				
	水温 (°C)	22.0	15.0	27.6	-/4	-/4	22.8	22.8	4/4	21.7	13.5	30.6	-/6	-/6	20.5	28.6	6/6				
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO (mg/L)	7.8	7.4 *	8.2	1/4	1/4	7.8	7.8	4/4	8.6	7.3 *	9.8	1/6	1/6	8.6	9.7	6/6				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.2	0.6	1.5	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4	1.2	0.9	1.8	0/6	0/6	1.1	1.6	6/6				
	SS (mg/L)						0.6	1.5							0.9	1.8					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3				
	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)									8.6	7.4	9.9	-/6	-/6	8.6	9.9	6/6				
底層DO (mg/L)																					
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1	0.016	0.016	0.016	0/1	0/1	0.016	0.016	1/1					
1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930640						中土佐地先海域 3931300											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-608-01			上・中・下層			S t - 2 0			39-608-06			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	12	9.5	16	-/4	-/4	10	11	4/4	6.0	5.1	>6.8	-/6	-/6	6.0	>6.6	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	1/1				
C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	20000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6					
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930660							中土佐地先海域 3930690								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-608-03 上層・中層の混合				S t - 1 1 5			39-608-51 上層(表層)					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知市環境保全課 高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	23.6	15.9	30.7	-/4	-/4	23.9	27.8	4/4	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	
	水温 (°C)	25.1	18.6	31.2	-/4	-/4	25.4	28.4	4/4	23.3	23.2	23.4	-/2	-/2	23.3	23.4	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.3	8.0	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2
	DO (mg/L)		8.1	7.2 *	9.4	1/4	1/4	8.0	8.4	4/4	9.9	7.7	12.0	0/2	0/2	9.9	12	2/2
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)		1.4	1.1	1.7	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4	3.8 *	1.8	5.8 *	1/2	1/2	3.8 *	5.8 *	2/2
	SS (mg/L)																	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										4.5E+01	4.5E+01	4.5E+01	0/2	0/2	4.5E+01	4.5E+01	2/2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)										0.29	0.24	0.34	-/2	-/2	0.29	0.34	2/2
	全リン (mg/L)										0.034	0.029	0.038	-/2	-/2	0.034	0.038	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)		8.0	7.5	8.9	-/4	-/4	7.8	8.1	4/4									
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	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)		0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	0.013	1/1									
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930660							中土佐地先海域 3930690							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-608-03 上層・中層の混合				S t - 1 1 5			39-608-51 上層(表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知市環境保全課 高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	6.7	5.7	>9.3	-/4	-/4	5.9	>6.0	4/4	2.4	2.0	2.8	-/2	-/2	2.4	2.8	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1								
	TOC (mg/L)									2.1	1.1	3.0	-/2	-/2	2.1	3.0	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)									33000	32000	33000	-/2	-/2	33000	33000	2/2
	濁度 (度)									29	6.5	51	-/2	-/2	29	51	2/2
C l イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	13000	13000	13000	-/2	-/2	13000	13000	2/2	
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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930700						中土佐地先海域 3930700											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6			39-608-52			上層(表層)			S t - 1 1 6			39-608-52			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2				
	水温 (°C)	23.9	22.8	24.9	-/2	-/2	23.9	24.9	2/2	23.9	22.8	24.9	-/2	-/2	23.9	24.9	2/2				
生 活 環 境 項 目	pH									8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2				
	DO (mg/L)									8.0	7.3 *	8.7	1/2	1/2	8.0	8.7	2/2				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)									2.0	1.5	2.4 *	1/2	1/2	2.0	2.4 *	2/2				
	SS (mg/L)														1.5	2.4 *					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.10	0.17	-/2	-/2	0.14	0.17	2/2												
	全リン (mg/L)	0.011	0.009	0.013	-/2	-/2	0.011	0.013	2/2												
	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)																				
	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-ジクロロベンゼン (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930700						中土佐地先海域 3930700											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6			39-608-52			上層(表層)			S t - 1 1 6			39-608-52			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
その他項目	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	5.0	4.0	5.9	-/2	-/2	5.0	5.9	2/2	5.0	4.0	5.9	-/2	-/2	5.0	5.9	2/2				
	TOC (mg/L)									1.1	0.9	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)									44000	43000	45000	-/2	-/2	44000	45000	2/2				
	濁度 (度)									6.0	4.2	7.7	-/2	-/2	6.0	7.7	2/2				
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)									19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域						3930700						中土佐地先海域						3930710					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6			39-608-52			全層			S t - 1 1 7			39-608-53			上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2								
	水温		(°C)	23.9	22.8	24.9	-/4	-/2	23.9	24.9	4/4	23.7	22.9	24.4	-/2	-/2	23.7	24.4	2/2								
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																								
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2																
	DO		(mg/L)	8.0	7.3 *	8.7	1/2	1/2	8.0	8.7	2/2																
	BOD		(mg/L)																								
	COD		(mg/L)	2.0	1.5	2.4 *	1/2	1/2	2.0	2.4 *	2/2																
	SS		(mg/L)						1.5	2.4 *																	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)																								
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																								
	全窒素		(mg/L)	0.14	0.10	0.17	-/2	-/2	0.14	0.17	2/2	0.12	0.10	0.14	-/2	-/2	0.12	0.14	2/2								
	全リン		(mg/L)	0.011	0.009	0.013	-/2	-/2	0.011	0.013	2/2	0.007	0.006	0.008	-/2	-/2	0.007	0.008	2/2								
	全亜鉛		(mg/L)																								
底層DO		(mg/L)																									
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-ジメチル		(mg/L)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930700							中土佐地先海域 3930710							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 6			39-608-52 全層				S t - 1 1 7			39-608-53 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.0	4.0	5.9	-/4	-/2	5.0	5.9	4/4	13	12	13	-/2	-/2	13	13	2/2
	TOC (mg/L)	1.1	0.9	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2								
	電気伝導度 (μS/cm)	44000	43000	45000	-/2	-/2	44000	45000	2/2								
	濁度 (度)	6.0	4.2	7.7	-/2	-/2	6.0	7.7	2/2								
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域						3930710						中土佐地先海域						3930710					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 7			39-608-53			上・中・下層			S t - 1 1 7			39-608-53			全層								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	23.3	22.6	24.0	-/2	-/2	23.3	24.0	2/2	23.3	22.6	24.0	-/4	-/2	23.3	24.0	4/4								
	水温		(°C)	23.7	22.9	24.4	-/2	-/2	23.7	24.4	2/2	23.7	22.9	24.4	-/4	-/2	23.7	24.4	4/4								
生 活 環 境 項 目	pH			8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2								
	DO		(mg/L)	7.7	7.4 *	7.9	1/2	1/2	7.7	7.9	2/2	7.7	7.4 *	7.9	1/2	1/2	7.7	7.9	2/2								
	BOD		(mg/L)																								
	COD		(mg/L)	1.4	1.2	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2	1.4	1.2	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2								
	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)									0.12	0.10	0.14	-/2	-/2	0.12	0.14	2/2								
	全リン		(mg/L)									0.007	0.006	0.008	-/2	-/2	0.007	0.008	2/2								
	全亜鉛		(mg/L)																								
底層DO		(mg/L)																									
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-ジクロロベンゼン		(mg/L)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930710							中土佐地先海域 3930710							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 7			39-608-53		上・中・下層		S t - 1 1 7			39-608-53		全層		
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	13	12	13	-/2	-/2	13	13	2/2	13	12	13	-/4	-/2	13	13	4/4
	TOC (mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/2	-/2	1.0	1.0	2/2	1.0	1.0	1.0	-/2	-/2	1.0	1.0	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	46000	45000	47000	-/2	-/2	46000	47000	2/2	46000	45000	47000	-/2	-/2	46000	47000	2/2
	濁度 (度)	5.4	5.3	5.4	-/2	-/2	5.4	5.4	2/2	5.4	5.3	5.4	-/2	-/2	5.4	5.4	2/2
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
	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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ)							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)								
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930670							中土佐地先海域 3930750								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-608-04 上層・中層の混合				S t - 9			39-608-57 上層(表層)					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	21.5	10.5	28.7	-/4	-/4	23.4	28.5	4/4	20.6	10.8	29.0	-/6	-/6	21.1	26.9	6/6	
	水温 (°C)	21.9	15.3	26.8	-/4	-/4	22.7	24.6	4/4	21.4	14.5	27.7	-/6	-/6	21.4	27.3	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.3	0/5	0/5	8.2	8.3	5/5	
	DO (mg/L)	8.4	7.4 *	9.0	1/4	1/4	8.5	8.9	4/4	8.4	7.6	8.9	0/5	0/5	8.8	8.9	5/5	
	BOD (mg/L)	1.8	1.2	2.2 *	1/4	1/4	1.8	1.8	4/4	1.9	1.4	2.8 *	1/5	1/5	1.9	2.0	5/5	
	COD (mg/L)						1.2	2.2 *							1.4	2.8 *		
	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)									0.13	0.09	0.15	0/6	0/6	0.14	0.15	6/6	
	全リン (mg/L)									0.014	0.012	0.017	0/6	0/6	0.014	0.015	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)	8.4	7.7	9.0	-/4	-/4	8.4	8.9	4/4	8.3	7.8	8.8	-/5	-/5	8.5	8.6	5/5		
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	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)	0.067	0.067	0.067	0/1	0/1	0.067	0.067	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930670							中土佐地先海域 3930750							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-608-04		上層・中層の混合		S t - 9			39-608-57		上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)	5.6	3.2	>7.0	-/4	-/4	6.1	>6.2	4/4	4.1	3.0	>5.4	-/6	-/6	4.0	>4.6	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.062	0.062	0.062	-/1	-/1	0.062	0.062	1/1								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	18000	15000	21000	-/4	-/4	19000	20000	4/4	19000	17000	21000	-/5	-/5	19000	21000	5/5
	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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930750						中土佐地先海域 3930750							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 9			39-608-57 上層・中層の混合			S t - 9			39-608-57 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	14.5	14.5	14.5	-/1	-/1	14.5	14.5	1/1	19.7	10.8	29.0	-/7	-/6	21.1	26.9	7/7
	水温 (°C)	16.1	16.1	16.1	-/1	-/1	16.1	16.1	1/1	20.6	14.5	27.7	-/7	-/6	21.4	27.3	7/7
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
	DO (mg/L)	9.4	9.4	9.4	0/1	0/1	9.4	9.4	1/1	8.6	7.6	9.4	0/6	0/6	8.9	8.9	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.6	0/1	0/1	1.6	1.6	1/1	1.9	1.4	2.8 *	1/6	1/6	1.8	2.0	6/6
	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)									0.13	0.09	0.15	0/6	0/6	0.14	0.15	6/6
	全リン (mg/L)									0.014	0.012	0.017	0/6	0/6	0.014	0.015	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	8.9	8.9	8.9	-/1	-/1	8.9	8.9	1/1	8.4	7.8	8.9	-/6	-/6	8.6	8.8	6/6
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	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-ジクロロベンゼン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930750						中土佐地先海域 3930750											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 9			39-608-57			上層・中層の混合			S t - 9			39-608-57			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
	透明度 (m)	>5.4	>5.4	>5.4	-/1	-/1	>5.4	>5.4	1/1	4.3	3.0	>5.4	-/7	-/6	4.0	>4.6	7/7				
	C1イオン (mg/L)	20000	20000	20000	-/1	-/1	20000	20000	1/1	19000	17000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6				
ト リ ハ ロ マ 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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930760						中土佐地先海域 3930770											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0			39-608-58			上層(表層)			S t - 1 1			39-608-59			上層(表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.0	11.0	29.0	-/6	-/6	21.1	28.0	6/6	21.1	11.2	29.6	-/6	-/6	21.3	27.5	6/6				
	水温 (°C)	21.4	14.4	28.3	-/6	-/6	21.3	27.1	6/6	21.2	13.1	28.1	-/6	-/6	21.5	27.8	6/6				
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.5 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6												
	DO (mg/L)	9.1	7.9	10.5 *	0/6	0/6	8.8	9.5	6/6												
環 境 項 目	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.9	1.0	2.7 *	3/6	3/6	2.0	2.6 *	6/6												
環 境 項 目	SS (mg/L)						1.0	2.7 *													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.10	0.18	0/6	0/6	0.15	0.17	6/6	0.23	0.13	0.46 *	1/6	1/6	0.19	0.21	6/6				
環 境 項 目	全リン (mg/L)	0.018	0.011	0.024	0/6	0/6	0.020	0.020	6/6	0.027	0.014	0.058 *	1/6	1/6	0.023	0.024	6/6				
	全亜鉛 (mg/L)																				
環 境 項 目	底層DO (mg/L)	8.7	7.2	9.9	-/6	-/6	8.7	9.4	6/6												
	LAS (mg/L)																				
環 境 項 目	ノニルフェノール (mg/L)																				
	カドミウム (mg/L)																				
健 康 項 目	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)																				
健 康 項 目	六価クロム (mg/L)																				
	ヒ素 (mg/L)																				
健 康 項 目	総水銀 (mg/L)																				
	アルキル水銀 (mg/L)																				
健 康 項 目	PCB (mg/L)																				
	ジクロロメタン (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-ジクロロエチレン (mg/L)																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				
健 康 項 目	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)																				
健 康 項 目	トリクロロエチレン (mg/L)																				
	テトラクロロエチレン (mg/L)																				
健 康 項 目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																				
	チウラム (mg/L)																				
健 康 項 目	シマジン (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	ふっ素 (mg/L)																				
	ほう素 (mg/L)																				
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																				
	1,4-ジキサン (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930760						中土佐地先海域 3930770											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0			39-608-58			上層 (表層)			S t - 1 1			39-608-59			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
	透明度 (m)	3.7	2.8	>4.8	-/6	-/6	3.5	>4.3	6/6	3.5	1.4	5.8	-/6	-/6	3.2	4.8	6/6				
	C1イオン (mg/L)	19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	21000	6/6												
ト リ ハ ロ マ 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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930770						中土佐地先海域 3930770											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1			39-608-59			上・中・下層			S t - 1 1			39-608-59			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.1	11.2	29.6	-/6	-/6	21.3	27.5	6/6	21.1	11.2	29.6	-/12	-/6	21.3	27.5	12/12				
	水温 (°C)	21.2	13.1	28.1	-/6	-/6	21.5	27.8	6/6	21.2	13.1	28.1	-/12	-/6	21.5	27.8	12/12				
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.2	8.4 *	6/6	8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.2	8.4 *	6/6				
	DO (mg/L)	8.9	7.6	9.8	0/6	0/6	8.9	9.7	6/6	8.9	7.6	9.8	0/6	0/6	8.9	9.7	6/6				
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)	2.8 *	1.6	5.0 *	4/6	4/6	2.3 *	3.8 *	6/6	2.8 *	1.6	5.0 *	4/6	4/6	2.3 *	3.8 *	6/6				
	COD (mg/L)						1.6	5.0 *							1.6	5.0 *					
生 活 環 境 項 目	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
生 活 環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)									0.23	0.13	0.46 *	1/6	1/6	0.19	0.21	6/6				
生 活 環 境 項 目	全リン (mg/L)									0.027	0.014	0.058 *	1/6	1/6	0.023	0.024	6/6				
	全亜鉛 (mg/L)																				
生 活 環 境 項 目	底層DO (mg/L)	6.4	1.5	9.9	-/6	-/6	6.8	9.3	6/6	6.4	1.5	9.9	-/6	-/6	6.8	9.3	6/6				
	LAS (mg/L)																				
生 活 環 境 項 目	ノニルフェノール (mg/L)																				
	カドミウム (mg/L)																				
健 康 項 目	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)																				
健 康 項 目	六価クロム (mg/L)																				
	ヒ素 (mg/L)																				
健 康 項 目	総水銀 (mg/L)																				
	アルキル水銀 (mg/L)																				
健 康 項 目	PCB (mg/L)																				
	ジクロロメタン (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-ジクロロエチレン (mg/L)																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				
健 康 項 目	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)																				
健 康 項 目	トリクロロエチレン (mg/L)																				
	テトラクロロエチレン (mg/L)																				
健 康 項 目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																				
	チウラム (mg/L)																				
健 康 項 目	シマジン (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	ふっ素 (mg/L)																				
	ほう素 (mg/L)																				
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																				
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930770						中土佐地先海域 3930770											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1			39-608-59			上・中・下層			S t - 1 1			39-608-59			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
	透明度 (m)	3.5	1.4	5.8	-/6	-/6	3.2	4.8	6/6	3.5	1.4	5.8	-/12	-/6	3.2	4.8	12/12				
	C1イオン (mg/L)	19000	17000	21000	-/6	-/6	20000	20000	6/6	19000	17000	21000	-/6	-/6	20000	20000	6/6				
ト リ ハ ロ マ 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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930780							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60 上層(表層)			S t - 1 2			39-608-60 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
	気温 (°C)	21.0	10.8	29.7	-/6	-/6	20.7	28.2	6/6	21.0	10.8	29.7	-/6	-/6	20.7	28.2	6/6
	水温 (°C)	21.2	12.8	28.7	-/6	-/6	21.7	27.5	6/6	21.2	12.8	28.7	-/6	-/6	21.7	27.5	6/6
生 活 環 境 項 目	pH									8.3	8.1	8.5 *	2/6	2/6	8.2	8.5 *	6/6
	DO (mg/L)									9.1	7.9	10.0	0/6	0/6	9.2	9.7	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.9 *	1.8	4.8 *	4/6	4/6	2.6 *	4.1 *	6/6
	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)	0.20	0.12	0.34 *	1/6	1/6	0.18	0.22	6/6								
	全リン (mg/L)	0.024	0.012	0.045 *	1/6	1/6	0.022	0.028	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)									5.7	0.9	9.2	-/6	-/6	5.8	8.7	6/6	
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)																
	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-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930780											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60			上層(表層)			S t - 1 2			39-608-60			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
	透明度 (m)	3.7	1.5	5.5	-/6	-/6	3.7	4.5	6/6	3.7	1.5	5.5	-/6	-/6	3.7	4.5	6/6				
	C1イオン (mg/L)									19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6				
ト リ ハ ロ マ 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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930790											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60			全層			S t - 1 3			39-608-61			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.0	10.8	29.7	-/12	-/6	20.7	28.2	12/12	21.7	11.5	29.7	-/6	-/6	21.7	29.1	6/6				
	水温 (°C)	21.2	12.8	28.7	-/12	-/6	21.7	27.5	12/12	21.3	12.6	28.3	-/6	-/6	22.0	27.8	6/6				
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.5 *	2/6	2/6	8.2	8.5 *	6/6												
	DO (mg/L)	9.1	7.9	10.0	0/6	0/6	9.2	9.7	6/6												
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	2.9 *	1.8	4.8 *	4/6	4/6	2.6 *	4.1 *	6/6												
	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)	0.20	0.12	0.34 *	1/6	1/6	0.18	0.22	6/6	0.19	0.14	0.27	0/6	0/6	0.18	0.20	6/6				
	全リン (mg/L)	0.024	0.012	0.045 *	1/6	1/6	0.022	0.028	6/6	0.022	0.013	0.035 *	1/6	1/6	0.022	0.026	6/6				
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)	5.7	0.9	9.2	-/6	-/6	5.8	8.7	6/6													
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)																				
	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-ジキサン (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60 全層			S t - 1 3			39-608-61 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
	透明度 (m)	3.7	1.5	5.5	-/12	-/6	3.7	4.5	12/12	3.7	1.5	5.8	-/6	-/6	3.8	4.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6								
ト リ ハ ロ マ 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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930790						中土佐地先海域 3930790											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 3			39-608-61			上・中・下層			S t - 1 3			39-608-61			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.7	11.5	29.7	-/6	-/6	21.7	29.1	6/6	21.7	11.5	29.7	-/12	-/6	21.7	29.1	12/12				
	水温 (°C)	21.3	12.6	28.3	-/6	-/6	22.0	27.8	6/6	21.3	12.6	28.3	-/12	-/6	22.0	27.8	12/12				
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.5 *	2/6	2/6	8.2	8.5 *	6/6	8.3	8.1	8.5 *	2/6	2/6	8.2	8.5 *	6/6				
	DO (mg/L)	9.1	8.0	10.4	0/6	0/6	9.1	10	6/6	9.1	8.0	10.4	0/6	0/6	9.1	10	6/6				
	BOD (mg/L)	2.9 *	1.8	5.1 *	4/6	4/6	2.6 *	3.3 *	6/6	2.9 *	1.8	5.1 *	4/6	4/6	2.6 *	3.3 *	6/6				
	COD (mg/L)						1.8	5.1 *							1.8	5.1 *					
	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)									0.19	0.14	0.27	0/6	0/6	0.18	0.20	6/6				
	全リン (mg/L)									0.022	0.013	0.035 *	1/6	1/6	0.022	0.026	6/6				
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)	5.8	1.5	9.9	-/6	-/6	5.6	8.4	6/6	5.8	1.5	9.9	-/6	-/6	5.6	8.4	6/6					
LAS (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1					
1,4-ジチオキサジン (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930790							中土佐地先海域 3930790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 3			39-608-61		上・中・下層		S t - 1 3			39-608-61		全層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)	3.7	1.5	5.8	-/6	-/6	3.8	4.0	6/6	3.7	1.5	5.8	-/12	-/6	3.8	4.0	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6
	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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930800						中土佐地先海域 3930800											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4			39-608-62			上層(表層)			S t - 1 4			39-608-62			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n				
	気温	(°C)	22.0	11.0	30.1	-/6	-/6	21.8	28.6	6/6	22.0	11.0	30.1	-/6	-/6	21.8	28.6	6/6			
	水温	(°C)	21.5	12.2	30.1	-/6	-/6	22.4	27.1	6/6	21.5	12.2	30.1	-/6	-/6	22.4	27.1	6/6			
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																			
	pH									8.4 *	8.1	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.7 *	6/6				
	DO	(mg/L)								10	8.4	12.2	0/6	0/6	9.7	11	6/6				
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)								3.6 *	2.0	6.9 *	4/6	4/6	2.6 *	5.5 *	6/6				
	SS	(mg/L)													2.0	6.9 *					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.40 *	1/6	1/6	0.17	0.27	6/6											
	全リン	(mg/L)	0.030	0.012	0.077 *	2/6	2/6	0.023	0.032 *	6/6											
全亜鉛	(mg/L)																				
底層DO	(mg/L)									6.1	2.3	9.3	-/6	-/6	6.4	7.9	6/6				
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-ジクロロベンゼン	(mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930800							中土佐地先海域 3930800							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 4			39-608-62 上層(表層)				S t - 1 4			39-608-62 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
	透明度 (m)	3.1	1.8	4.9	-/6	-/6	2.9	4.0	6/6	3.1	1.8	4.9	-/6	-/6	2.9	4.0	6/6
	C1イオン (mg/L)									18000	15000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6
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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930800						中土佐地先海域 3930810											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4			39-608-62			全層			S t - 1 5			39-608-63			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	22.0	11.0	30.1	-/12	-/6	21.8	28.6	12/12	22.0	11.5	30.3	-/6	-/6	22.1	29.2	6/6			
	水温	(°C)	21.5	12.2	30.1	-/12	-/6	22.4	27.1	12/12	21.2	11.8	28.9	-/6	-/6	22.3	27.3	6/6			
生 活 環 境 項 目	pH		8.4 *	8.1	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.7 *	6/6											
	DO	(mg/L)	10	8.4	12.2	0/6	0/6	9.7	11	6/6											
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	3.6 *	2.0	6.9 *	4/6	4/6	2.6 *	5.5 *	6/6											
	SS	(mg/L)						2.0	6.9 *												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.40 *	1/6	1/6	0.17	0.27	6/6	0.21	0.14	0.37 *	1/6	1/6	0.16	0.29	6/6			
	全リン	(mg/L)	0.030	0.012	0.077 *	2/6	2/6	0.023	0.032 *	6/6	0.027	0.013	0.059 *	2/6	2/6	0.023	0.034 *	6/6			
	全亜鉛	(mg/L)																			
底層DO	(mg/L)	6.1	2.3	9.3	-/6	-/6	6.4	7.9	6/6												
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930800						中土佐地先海域 3930810							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4			39-608-62 全層			S t - 1 5			39-608-63 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
	透明度 (m)	3.1	1.8	4.9	-/12	-/6	2.9	4.0	12/12	3.0	1.5	4.9	-/6	-/6	2.8	4.5	6/6
	C1イオン (mg/L)	18000	15000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6								
ト リ ハ ロ マ 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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930810						中土佐地先海域 3930810							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 5			39-608-63 上層・中層の混合			S t - 1 5			39-608-63 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	22.0	11.5	30.3	-/6	-/6	22.1	29.2	6/6	22.0	11.5	30.3	-/12	-/6	22.1	29.2	12/12
	水温 (°C)	21.2	11.8	28.9	-/6	-/6	22.3	27.3	6/6	21.2	11.8	28.9	-/12	-/6	22.3	27.3	12/12
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6	8.3	8.1	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6
	DO (mg/L)	10	8.3	12.3	0/6	0/6	9.7	11	6/6	10	8.3	12.3	0/6	0/6	9.7	11	6/6
	BOD (mg/L)	4.0 *	2.0	8.5 *	4/6	4/6	2.8 *	5.9 *	6/6	4.0 *	2.0	8.5 *	4/6	4/6	2.8 *	5.9 *	6/6
	COD (mg/L)						2.0	8.5 *							2.0	8.5 *	
	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)									0.21	0.14	0.37 *	1/6	1/6	0.16	0.29	6/6
	全リン (mg/L)									0.027	0.013	0.059 *	2/6	2/6	0.023	0.034 *	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)	6.3	2.0	9.1	-/6	-/6	7.2	7.7	6/6	6.3	2.0	9.1	-/6	-/6	7.2	7.7	6/6	
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-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930810						中土佐地先海域 3930810											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 5			39-608-63			上層・中層の混合			S t - 1 5			39-608-63			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)																				
	透明度 (m)	3.0	1.5	4.9	-/6	-/6	2.8	4.5	6/6	3.0	1.5	4.9	-/12	-/6	2.8	4.5	12/12				
	C1イオン (mg/L)	18000	16000	21000	-/6	-/6	18000	20000	6/6	18000	16000	21000	-/6	-/6	18000	20000	6/6				
ト リ ハ ロ マ 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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3931130						中土佐地先海域 3930680											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 7			39-608-65			上・中・下層			S t - 5			39-608-05			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	16.4	11.2	21.5	-/2	-/2	16.4	21.5	2/2	22.2	12.5	27.8	-/4	-/4	24.3	26.5	4/4				
	水温 (°C)	20.2	15.7	24.6	-/2	-/2	20.2	24.6	2/2	21.4	17.9	25.2	-/4	-/4	21.3	23.4	4/4				
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																				
	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
生	DO (mg/L)	8.9	8.2	9.6	0/2	0/2	8.9	9.6	2/2	8.0	7.4 *	8.5	1/4	1/4	8.0	8.0	4/4				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	0/2	0/2	1.1	1.1	2/2	1.3	1.0	1.5	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4				
	SS (mg/L)																				
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
項	全窒素 (mg/L)																				
	全リン (mg/L)																				
目	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)	8.6	7.7	9.4	-/2	-/2	8.6	9.4	2/2												
	LAS (mg/L)																				
	ノニルフェノール (mg/L)																				
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)																				
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
目	アルキル水銀 (mg/L)																				
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1				
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ)							中土佐地先海域関連水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3931130							中土佐地先海域 3930680							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 7			39-608-65 上・中・下層				S t - 5			39-608-05 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)	8.5	7.0	10	-/2	-/2	8.5	10	2/2	17	13	20	-/4	-/4	18	19	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
トリハロメタン	クロム (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	ジハロメタン生成能 (mg/L)																
	一ハロメタン生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海域			3930880			足摺海域			3930890								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-609-01			上・中・下層			S t - 2			39-609-02			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	19.3	8.4	26.9	-/4	-/4	21.0	26.5	4/4	20.2	8.2	31.0	-/4	-/4	20.8	25.2	4/4			
	水温	(°C)	21.6	18.1	27.5	-/4	-/4	20.4	22.4	4/4	22.6	18.0	26.7	-/4	-/4	22.8	24.2	4/4			
	流量	(m3/s)																			
	pH		8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4			
生	DO	(mg/L)	7.9	7.7	8.2	0/4	0/4	7.9	7.9	4/4	7.7	7.0 *	8.3	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4			
	BOD	(mg/L)																			
環	COD	(mg/L)	1.1	0.7	1.3	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4	1.1	0.8	1.3	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4			
	SS	(mg/L)																			
境	大腸菌群数	(MPN/100mL)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
項	全窒素	(mg/L)																			
	全リン	(mg/L)																			
目	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)																			
	LAS	(mg/L)																			
	ノニルフェノール	(mg/L)																			
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
	全シアン	(mg/L)																			
康	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1			
項	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
目	アルキル水銀	(mg/L)																			
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	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)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1			
	1,4-ジチオキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							足摺宇和海国立公園水域 A (イ)												
河 川 名		地点番号	足摺海域 3930880							足摺海域 3930890												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-609-01				上・中・下層			S t - 2			39-609-02				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研																			
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
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	10	>16	-/4	-/4	13	>14	4/4	17	14	19	-/4	-/4	18	18	4/4					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1					
C1イオン (mg/L)	21000	21000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	21000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4						
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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海域 3931170						足摺海域 3930900											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 9			39-609-55			上・中・下層			S t - 3			39-609-03			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	26.3	21.8	30.8	-/2	-/2	26.3	30.8	2/2	23.2	15.3	30.9	-/4	-/4	23.4	25.5	4/4				
	水温 (°C)	22.4	16.7	28.0	-/2	-/2	22.4	28.0	2/2	22.2	16.3	27.1	-/4	-/4	22.7	24.2	4/4				
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																				
	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
生	DO (mg/L)	8.4	7.9	8.8	0/2	0/2	8.4	8.8	2/2	8.4	7.8	9.1	0/4	0/4	8.3	8.8	4/4				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.4	1.1	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2	1.1	1.0	1.1	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4				
	SS (mg/L)																				
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
項	全窒素 (mg/L)																				
	全リン (mg/L)																				
目	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)	7.9	7.1	8.6	-/2	-/2	7.9	8.6	2/2	8.1	7.6	8.7	-/4	-/4	8.1	8.4	4/4				
	LAS (mg/L)																				
	ノニルフェノール (mg/L)																				
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)																				
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
目	アルキル水銀 (mg/L)																				
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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)									0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1				
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							足摺宇和海国立公園水域 A (イ)												
河 川 名		地点番号	足摺海域 3931170							足摺海域 3930900												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S T - 9			39-609-55				上・中・下層			S t - 3			39-609-03				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研												
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
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)	5.7	4.8	6.5	-/2	-/2	5.7	6.5	2/2	8.9	7.0	10	-/4	-/4	9.3	10	4/4					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1					
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1					
	C1イオン (mg/L)	20000	20000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	21000	21000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4					
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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海域 3930950						足摺海域 3930910											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8			39-609-54			上・中・下層			S t - 4			39-609-04			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	19.9	15.3	24.5	-/2	-/2	19.9	24.5	2/2	23.0	15.6	29.2	-/4	-/4	23.5	25.2	4/4				
	水温 (°C)	22.7	21.2	24.2	-/2	-/2	22.7	24.2	2/2	22.2	16.7	26.2	-/4	-/4	22.9	24.2	4/4				
	流量 (m3/s)																				
	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
生	DO (mg/L)	8.0	7.7	8.3	0/2	0/2	8.0	8.3	2/2	8.2	7.9	8.9	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	0/2	0/2	1.1	1.1	2/2	1.0	0.9	1.1	0/4	0/4	1.0	1.0	4/4				
	SS (mg/L)																				
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
項	全窒素 (mg/L)																				
	全リン (mg/L)																				
目	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)	8.1	7.8	8.3	-/2	-/2	8.1	8.3	2/2												
	LAS (mg/L)																				
	ノニルフェノール (mg/L)																				
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)																				
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
目	アルキル水銀 (mg/L)																				
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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)									0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1				
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海域 3930950						足摺海域 3930910											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8			39-609-54			上・中・下層			S t - 4			39-609-04			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	7.8	7.5	8.0	-/2	-/2	7.8	8.0	2/2	14	9.0	18	-/4	-/4	14	16	4/4			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1			
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1			
C1イオン	(mg/L)	22000	21000	22000	-/2	-/2	22000	22000	2/2	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4				
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)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930170						足摺海中公園 3930190							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-603-03 上層(表層)			S t - 2			39-603-05 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	21.8	7.2	31.0	-/6	-/6	23.6	28.9	6/6	21.6	7.5	30.8	-/6	-/6	23.1	29.0	6/6
	水温 (°C)	21.6	17.1	25.6	-/6	-/6	22.2	24.2	6/6	22.0	16.7	26.2	-/6	-/6	22.5	25.8	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)	8.2	7.4 *	8.9	1/6	1/6	8.2	8.8	6/6	8.2	7.6	8.9	0/6	0/6	8.1	8.8	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.4	1.0	1.9	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6	1.1	1.0	1.4	0/6	0/6	1.0	1.3	6/6
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.5E+00	0.0E+00	6.8E+00	0/3	0/3	6.8E+00	6.8E+00	3/3	7.7E+00	0.0E+00	2.1E+01	0/3	0/3	2.0E+00	2.1E+01	3/3
	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)	8.1	7.6	8.8	-/6	-/6	8.0	8.5	6/6	8.2	7.7	8.9	-/6	-/6	8.0	8.8	6/6	
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	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)	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0.014	0.014	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	
1,4-ジチオキサントニン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930170						足摺海中公園 3930190											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-603-03			上層(表層)			S t - 2			39-603-05			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	>3.1	>3.1	>4.9	-/6	-/6	4.1	>4.6	6/6	11	8.0	>12	-/6	-/6	12	>12	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1				
C1イオン (mg/L)	20000	17000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	19000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6					
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930180						足摺海中公園 3930160											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3			39-603-04			上・中・下層			S t - 4			39-603-02			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.8	7.2	31.0	-/6	-/6	23.6	29.5	6/6	23.7	7.8	31.2	-/4	-/4	27.8	29.4	4/4				
	水温 (°C)	22.2	16.7	26.3	-/6	-/6	22.8	26.2	6/6	24.1	19.0	26.5	-/4	-/4	25.4	26.5	4/4				
	流量 (m3/s)																				
	pH	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
	DO (mg/L)	8.2	7.5	9.0	0/6	0/6	8.0	8.9	6/6	8.1	7.4 *	9.2	1/4	1/4	7.9	8.1	4/4				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.1	0.9	1.3	0/6	0/6	1.2	1.2	6/6	1.2	1.1	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4				
	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+00	0.0E+00	9.3E+00	0/3	0/3	4.5E+00	9.3E+00	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/2	0/2	0.0E+00	0.0E+00	2/2				
	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)																				
	LAS (mg/L)																				
	ノニルフェノール (mg/L)																				
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1				
	1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930180						足摺海中公園 3930160											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3			39-603-04			上・中・下層			S t - 4			39-603-02			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	12	8.0	15	-/6	-/6	12	15	6/6	13	12	16	-/4	-/4	13	13	4/4				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1				
C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4					
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	足摺海中公園 A (イ)							宿毛湾湾奥部 B (ロ)								
河 川 名		地点番号	足摺海中公園 3930150							宿毛湾湾奥部 3930400								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 5			39-603-01 上層(表層)				S t - 1			39-606-01 上層(表層)					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	23.7	8.0	31.5	-/4	-/4	27.7	29.3	4/4	22.4	14.2	27.5	-/3	-/3	25.5	27.5	3/3
	水温	(°C)	23.9	18.8	27.0	-/4	-/4	24.9	25.9	4/4	23.3	18.7	27.1	-/3	-/3	24.1	27.1	3/3
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4								
	DO	(mg/L)	8.5	7.9	9.1	0/4	0/4	8.4	8.9	4/4								
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.4	0.9	1.7	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4								
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+00	4.5E+00	1.1E+01	0/2	0/2	7.8E+00	1.1E+01	2/2								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.15	0.14	0.17	-/3	-/3	0.15	0.17	3/3
	全リン	(mg/L)									0.016	0.014	0.019	-/3	-/3	0.015	0.019	3/3
	全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	8.3	7.7	8.9	-/4	-/4	8.3	8.3	4/4									
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロタン	(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)	0.019	0.019	0.019	0/1	0/1	0.019	0.019	1/1									
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ)						測定計画調査		宿毛湾湾奥部 B (ロ)						測定計画調査			
河 川 名		地点番号		足摺海中公園						3930150		宿毛湾湾奥部						3930400			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 5			39-603-01			上層(表層)			S t - 1			39-606-01			上層(表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	>4.3	>4.3	>4.9	-/4	-/4	4.7	>4.8	4/4	5.7	5.0	6.0	-/3	-/3	6.0	6.0	3/3			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1											
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1											
	C1イオン	(mg/L)	20000	17000	21000	-/4	-/4	20000	21000	4/4											
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)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930400						宿毛湾湾奥部						3930400					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-606-01			上層・中層の混合			S t - 1			39-606-01			全層								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県						(株)東洋技研					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温	(°C)	21.5	14.2	27.5	-/6	-/6	23.0	25.5	6/6	21.8	14.2	27.5	-/9	-/6	23.0	25.5	9/9									
	水温	(°C)	22.5	17.1	27.1	-/6	-/6	23.9	24.1	6/6	22.7	17.1	27.1	-/9	-/6	23.9	24.1	9/9									
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6									
	DO	(mg/L)	7.9	7.3	8.3	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	7.9	7.3	8.3	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6									
	BOD	(mg/L)																									
	COD	(mg/L)	1.7	1.3	2.0	0/6	0/6	1.7	1.9	6/6	1.7	1.3	2.0	0/6	0/6	1.7	1.9	6/6									
	SS	(mg/L)																									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	0.0E+00	1.1E+03	-/3	-/3	7.8E+00	1.1E+03	3/3	3.7E+02	0.0E+00	1.1E+03	-/3	-/3	7.8E+00	1.1E+03	3/3									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)										0.15	0.14	0.17	-/3	-/3	0.15	0.17	3/3								
	全リン	(mg/L)										0.016	0.014	0.019	-/3	-/3	0.015	0.019	3/3								
	全亜鉛	(mg/L)																									
底層DO	(mg/L)	7.4	6.3	7.9	-/6	-/6	7.5	7.7	6/6	7.4	6.3	7.9	-/6	-/6	7.5	7.7	6/6										
LAS	(mg/L)																										
ノニルフェノール	(mg/L)																										
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/L)																									
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/L)																									
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1										
1,4-ジチオキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (B)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (B)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930400						宿毛湾湾奥部		3930400					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1		39-606-01		上層・中層の混合		S t - 1		39-606-01		全層									
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県		(株)東洋技研					
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n						
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)	5.9	5.0	7.2	-/6	-/6	6.0	6.0	6/6	5.8	5.0	7.2	-/9	-/6	6.0	6.0	9/9						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1						
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	16000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6	20000	16000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6						
	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)																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930420						宿毛湾湾奥部						3930430					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 6			39-606-52			上・中・下層			S t - 7			39-606-53			上・中・下層								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県						(株)東洋技研					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	19.4	14.0	24.8	-/2	-/2	19.4	24.8	2/2	19.3	13.3	25.2	-/2	-/2	19.3	25.2	2/2								
	水温		(°C)	22.3	19.3	25.3	-/2	-/2	22.3	25.3	2/2	22.4	19.3	25.5	-/2	-/2	22.4	25.5	2/2								
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																								
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2								
	DO		(mg/L)	7.4	7.3	7.4	0/2	0/2	7.4	7.4	2/2	7.7	7.5	7.8	0/2	0/2	7.7	7.8	2/2								
	BOD		(mg/L)																								
	COD		(mg/L)	1.4	1.1	1.7	0/2	0/2	1.4	1.7	2/2	1.5	1.3	1.7	0/2	0/2	1.5	1.7	2/2								
	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)																								
底層DO		(mg/L)	6.8	6.7	6.9	-/2	-/2	6.8	6.9	2/2	6.9	6.5	7.3	-/2	-/2	6.9	7.3	2/2									
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-ジクロロベンゼン		(mg/L)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930420						宿毛湾湾奥部						3930430					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 6			39-606-52			上・中・下層			S t - 7			39-606-53			上・中・下層								
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研																	
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n										
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)																										
	透明度 (m)	6.8	6.0	7.5	-/2	-/2	6.8	7.5	2/2	5.8	5.0	6.5	-/2	-/2	5.8	6.5	2/2										
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2										
ト リ ハ ロ マ 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)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (ロ)						測定計画調査						宿毛湾 A (イ)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930440						宿毛湾		3930510					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8			39-606-54			上・中・下層			S t - 1 0			39-607-52			上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県		(株)東洋技研					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温		(°C)	18.6	13.2	24.0	-/2	-/2	18.6	24.0	2/2	23.3	21.5	25.0	-/2	-/2	23.3	25.0	2/2				
	水温		(°C)	20.9	19.2	22.5	-/2	-/2	20.9	22.5	2/2	23.6	23.1	24.0	-/2	-/2	23.6	24.0	2/2				
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																				
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2				
	DO		(mg/L)	7.8	7.6	7.9	0/2	0/2	7.8	7.9	2/2	7.5	6.9 *	8.1	1/2	1/2	7.5	8.1	2/2				
	BOD		(mg/L)																				
	COD		(mg/L)	1.6	1.2	1.9	0/2	0/2	1.6	1.9	2/2	1.7	1.4	1.9	0/2	0/2	1.7	1.9	2/2				
	SS		(mg/L)						1.2	1.9							1.4	1.9					
	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)																				
底層DO		(mg/L)	7.3	6.7	7.8	-/2	-/2	7.3	7.8	2/2	7.2	6.2	8.1	-/2	-/2	7.2	8.1	2/2					
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-ジクロロベンゼン		(mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (ロ)						測定計画調査						宿毛湾 A (イ)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930440						宿毛湾		3930510					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8			39-606-54			上・中・下層			S t - 1 0			39-607-52			上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研													
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n						
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)																						
	透明度 (m)	6.5	6.0	7.0	-/2	-/2	6.5	7.0	2/2	7.3	6.0	8.5	-/2	-/2	7.3	8.5	2/2						
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2						
ト リ ハ ロ マ 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)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							宿毛湾 A (イ)							
河 川 名		地点番号	3930470							3930470							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-607-01 上層(表層)				S t - 2			39-607-01 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	21.7	13.4	26.8	-/3	-/3	25.0	26.8	3/3	20.9	13.4	26.8	-/6	-/6	22.5	25.0	6/6
	水温 (°C)	23.2	19.2	26.5	-/3	-/3	23.8	26.5	3/3	22.4	17.4	26.5	-/6	-/6	23.6	24.2	6/6
生 活 環 境 項 目	pH									8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)									7.4 *	6.8 *	8.0	3/6	3/6	7.5	7.7	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									1.5	0.8	2.0	0/6	0/6	1.6	1.8	6/6
	SS (mg/L)														0.8	2.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.1E+01	4.5E+00	2.2E+01	0/3	0/3	7.8E+00	2.2E+01	3/3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.15	0.18	-/3	-/3	0.17	0.18	3/3								
	全リン (mg/L)	0.016	0.015	0.017	-/3	-/3	0.016	0.017	3/3								
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)																	
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	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)										0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾 A (イ) 測定計画調査						宿毛湾 A (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		宿毛湾 3930470						宿毛湾 3930470											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-607-01			上層(表層)			S t - 2			39-607-01			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
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)	9.3	6.0	12	-/3	-/3	10	12	3/3	11	6.0	12	-/6	-/6	12	12	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1				
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン (mg/L)									21000	19000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6				
	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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							宿毛湾 A (イ)							
河 川 名		地点番号	宿毛湾 3930470							宿毛湾 3930480							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-607-01 全層				S t - 3			39-607-02 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	21.2	13.4	26.8	-/9	-/6	22.5	25.0	9/9	19.3	13.0	26.2	-/4	-/4	19.0	23.8	4/4
	水温 (°C)	22.7	17.4	26.5	-/9	-/6	23.6	24.2	9/9	21.8	16.7	26.5	-/4	-/4	22.1	24.4	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/L)	7.4 *	6.8 *	8.0	3/6	3/6	7.5	7.7	6/6	7.9	7.3 *	9.0	1/4	1/4	7.6	7.7	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.5	0.8	2.0	0/6	0/6	1.6	1.8	6/6	1.2	0.8	1.6	0/4	0/4	1.2	1.4	4/4
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+01	4.5E+00	2.2E+01	0/3	0/3	7.8E+00	2.2E+01	3/3								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.15	0.18	-/3	-/3	0.17	0.18	3/3								
	全リン (mg/L)	0.016	0.015	0.017	-/3	-/3	0.016	0.017	3/3								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	
1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾 A (イ) 測定計画調査						宿毛湾 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		宿毛湾 3930470						宿毛湾 3930480							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-607-01 全層			S t - 3			39-607-02 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)	10	6.0	12	-/9	-/6	12	12	9/9	14	10	19	-/4	-/4	14	15	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	19000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
	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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							測定計画調査							
河 川 名		地点番号	宿毛湾							3930490							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4							39-607-03 上・中・下層							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研														
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.2	13.0	25.9	-/4	-/4	19.0	23.5	4/4								
	水温 (°C)	21.9	17.3	26.2	-/4	-/4	22.0	24.3	4/4								
	流量 (m3/s)																
	生活環境項目																
	pH	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
	DO (mg/L)	7.7	7.1 *	8.7	1/4	1/4	7.6	7.6	4/4								
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.2	0.9	1.5	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4								
	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)																
	底層DO (mg/L)																
	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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロタン (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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1								
	1,4-ジチオチン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							測定計画調査							
河 川 名		地点番号	宿毛湾							3930490							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-607-03				上・中・下層							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 株式会社 藤東洋技研														
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
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)	15	12	16	-/4	-/4	16	16	4/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4								
	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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ