

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 (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)	22.6	22.0	23.2	-/4	-/2	22.6	23.2	4/4	23.0	21.5	24.5	-/4	-/2	23.0	24.5	4/4				
	水温 (°C)	23.2	22.8	23.6	-/4	-/2	23.2	23.6	4/4	21.8	20.5	23.0	-/4	-/2	21.8	23.0	4/4				
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4				
	DO (mg/L)	7.8	7.8	7.8	0/4	0/2	7.8	7.8	4/4	8.0	7.7	8.2	0/4	0/2	8.0	8.2	4/4				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.3	1.0	1.6	0/4	0/2	1.3	1.6	4/4	1.0	0.8	1.2	0/4	0/2	1.0	1.2	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)	8.0	7.6	8.4	-/4	-/2	8.0	8.4	4/4	7.8	7.5	8.1	-/4	-/2	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)																				
	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	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 (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)	8.0	7.5	>8.4	-/4	-/2	8.0	>8.4	4/4	>5.5	>5.5	>6.1	-/4	-/2	5.8	>6.1	4/4
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/4	-/2	21000	21000	4/4	21000	20000	21000	-/4	-/2	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)	22.0	14.0	29.0	-/7	-/4	22.4	23.0	7/7	23.5	15.4	31.5	-/4	-/2	23.5	31.5	4/4				
	水温 (°C)	22.2	16.7	26.5	-/7	-/4	23.2	23.8	7/7	22.2	16.8	27.5	-/4	-/2	22.2	27.5	4/4				
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/7	0/4	8.2	8.2	7/7	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4				
	DO (mg/L)	8.1	7.8	8.4	0/7	0/4	8.2	8.3	7/7	8.1	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.1	0.6	1.7	0/7	0/4	1.0	1.0	7/7	1.5	1.0	1.9	0/4	0/2	1.5	1.9	4/4				
	SS (mg/L)						0.6	1.7							1.0	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)									8.3	8.2	8.3	-/4	-/2	8.3	8.3	4/4				
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	0/2	0/1	<0.0003	<0.0003	0/2												
	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/1	<0.002	<0.002	0/2												
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/1	<0.02	<0.02	0/2												
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/1	<0.005	<0.005	0/2												
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2												
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2												
	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)	0.0060	0.0060	0.0060	0/2	0/1	0.0060	0.0060	2/2													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/1	<0.005	<0.005	0/2													

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)	12	8.8	15	-/7	-/4	13	15	7/7	>5.4	>5.4	>6.4	-/4	-/2	5.9	>6.4	4/4					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/1	<0.005	<0.005	0/2													
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2	-/1	0.001	0.001	2/2													
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/7	-/4	21000	21000	7/7	21000	20000	22000	-/4	-/2	21000	22000	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		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)	22.0	13.8	30.2	-/4	-/2	22.0	30.2	4/4	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2			
	水温	(°C)	21.9	16.0	27.7	-/4	-/2	21.9	27.7	4/4	22.4	18.2	26.6	-/2	-/2	22.4	26.6	2/2			
	流量	(m3/s)																			
	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.9 *	8.9 *	8.9 *	1/1	1/1	8.9 *	8.9 *	1/1			
生	DO	(mg/L)	8.4	7.9	8.8	0/4	0/2	8.4	8.8	4/4	12	12.0	12.0	0/1	0/1	12	12	1/1			
	BOD	(mg/L)																			
環	COD	(mg/L)	1.6	1.3	1.9	0/4	0/2	1.6	1.9	4/4	3.2 *	3.2 *	3.2 *	1/1	1/1	3.2 *	3.2 *	1/1			
	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)									0.40	0.39	0.41	0/2	0/2	0.40	0.41	2/2			
	全リン	(mg/L)									0.050	0.039	0.061 *	1/2	1/2	0.050	0.061 *	2/2			
目	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)	8.6	8.1	9.1	-/4	-/2	8.6	9.1	4/4											
	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							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					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	-/4	-/2	4.5	4.5	4/4	1.3	0.5	2.0	-/2	-/2	1.3	2.0	2/2					
	TOC (mg/L)									2.1	2.1	2.1	-/1	-/1	2.1	2.1	1/1					
	電気伝導度 (μS/cm)	21000	19000	22000	-/4	-/2	21000	22000	4/4	10000	10000	10000	-/1	-/1	10000	10000	1/1					
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)																					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																					
	ジブロモ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 (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	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	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)	15.6	15.6	15.6	-/1	-/1	15.6	15.6	1/1	20.8	15.6	31.3	-/3	-/2	23.5	31.3	3/3	
	(°C)	18.2	18.2	18.2	-/1	-/1	18.2	18.2	1/1	21.0	18.2	26.6	-/3	-/2	22.4	26.6	3/3	
水温	(°C)																	
流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.6 *	8.3	8.9 *	1/2	1/2	8.6 *	8.9 *	2/2	
	DO	(mg/L)	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	10	8.3	12.0	0/2	0/2	10	12	2/2
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.5	1.5	1.5	0/1	0/1	1.5	1.5	1/1	2.4	1.5	3.2 *	1/2	1/2	2.4	3.2 *	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)									0.40	0.39	0.41	0/2	0/2	0.40	0.41	2/2
	全リン	(mg/L)									0.050	0.039	0.061 *	1/2	1/2	0.050	0.061 *	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) 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	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)	2.0	2.0	2.0	-/1	-/1	2.0	2.0	1/1	1.5	0.5	2.0	-/3	-/2	1.3	2.0	3/3
	TOC	(mg/L)	1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1	1.7	1.2	2.1	-/2	-/2	1.7	2.1	2/2
	電気伝導度	(μ S/cm)	40000	40000	40000	-/1	-/1	40000	40000	1/1	25000	10000	40000	-/2	-/2	25000	40000	2/2
	C1イオン	(mg/L)	16000	16000	16000	-/1	-/1	16000	16000	1/1	9900	3700	16000	-/2	-/2	9900	16000	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		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)	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2
	水温 (°C)	21.9	18.2	25.6	-/2	-/2	21.9	25.6	2/2	21.9	18.2	25.6	-/2	-/2	21.9	25.6	2/2
	流量 (m3/s)																
	pH									8.4 *	8.3	8.5 *	1/2	1/2	8.4 *	8.5 *	2/2
生	DO (mg/L)									10	9.8	11.0	0/2	0/2	10	11	2/2
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									2.5	1.8	3.1 *	1/2	1/2	2.5	3.1 *	2/2
	SS (mg/L)														1.8	3.1 *	
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)	0.40	0.32	0.47	0/2	0/2	0.40	0.47	2/2								
	全リン (mg/L)	0.051	0.036	0.066 *	1/2	1/2	0.051	0.066 *	2/2								
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)																
	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			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)																			
	クロム	(mg/L)																			
そ の 他	透明度	(m)	1.4	1.0	1.8	-/2	-/2	1.4	1.8	2/2	1.4	1.0	1.8	-/2	-/2	1.4	1.8	2/2			
	TOC	(mg/L)									1.4	1.2	1.5	-/2	-/2	1.4	1.5	2/2			
	電気伝導度	(μ S/cm)									27000	17000	37000	-/2	-/2	27000	37000	2/2			
	Clイオン	(mg/L)									10000	6500	14000	-/2	-/2	10000	14000	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) 3930070						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 102 39-602-52 全層						St - 103 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)	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4	21.5	15.6	27.3	-/2	-/2	21.5	27.3	2/2
	水温 (°C)	21.9	18.2	25.6	-/4	-/2	21.9	25.6	4/4	24.7	18.0	31.3	-/2	-/2	24.7	31.3	2/2
生 活 環 境 項 目	pH	8.4 *	8.3	8.5 *	1/2	1/2	8.4 *	8.5 *	2/2								
	DO (mg/L)	10	9.8	11.0	0/2	0/2	10	11	2/2								
環 境 項 目	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.5	1.8	3.1 *	1/2	1/2	2.5	3.1 *	2/2								
環 境 項 目	SS (mg/L)																
	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)	0.40	0.32	0.47	0/2	0/2	0.40	0.47	2/2	0.45	0.39	0.50	0/2	0/2	0.45	0.50	2/2
環 境 項 目	全リン (mg/L)	0.051	0.036	0.066 *	1/2	1/2	0.051	0.066 *	2/2	0.061 *	0.060	0.062 *	1/2	1/2	0.061 *	0.062 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
環 境 項 目	底層DO (mg/L)																
	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 (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) 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				
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)	1.4	1.0	1.8	-/4	-/2	1.4	1.8	4/4	1.3	0.5	2.1	-/2	-/2	1.3	2.1	2/2			
	TOC	(mg/L)	1.4	1.2	1.5	-/2	-/2	1.4	1.5	2/2											
	電気伝導度	(μ S/cm)	27000	17000	37000	-/2	-/2	27000	37000	2/2											
	C1イオン	(mg/L)	10000	6500	14000	-/2	-/2	10000	14000	2/2											
トリ ハロ ゲン	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		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)	21.5	15.6	27.3	-/2	-/2	21.5	27.3	2/2	21.5	15.6	27.3	-/4	-/2	21.5	27.3	4/4
	水温 (°C)	24.7	18.0	31.3	-/2	-/2	24.7	31.3	2/2	24.7	18.0	31.3	-/4	-/2	24.7	31.3	4/4
	流量 (m3/s)																
	pH	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
生	DO (mg/L)	9.6	9.1	10.0	0/2	0/2	9.6	10	2/2	9.6	9.1	10.0	0/2	0/2	9.6	10	2/2
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)	2.5	2.4	2.6	0/2	0/2	2.5	2.6	2/2	2.5	2.4	2.6	0/2	0/2	2.5	2.6	2/2
	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)									0.45	0.39	0.50	0/2	0/2	0.45	0.50	2/2
	全リン (mg/L)									0.061 *	0.060	0.062 *	1/2	1/2	0.061 *	0.062 *	2/2
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)																
	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		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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.3	0.5	2.1	-/2	-/2	1.3	2.1	2/2	1.3	0.5	2.1	-/4	-/2	1.3	2.1	4/4
	TOC (mg/L)	1.4	1.2	1.6	-/2	-/2	1.4	1.6	2/2	1.4	1.2	1.6	-/2	-/2	1.4	1.6	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	27000	14000	40000	-/2	-/2	27000	40000	2/2	27000	14000	40000	-/2	-/2	27000	40000	2/2
トリ ハロ ゲン	C1イオン (mg/L)	11000	5000	16000	-/2	-/2	11000	16000	2/2	11000	5000	16000	-/2	-/2	11000	16000	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		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)	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6
	水温 (°C)	20.8	14.0	25.6	-/6	-/6	22.2	24.1	6/6	20.8	14.0	25.6	-/6	-/6	22.2	24.1	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH									8.1	7.4 *	8.5 *	2/6	2/6	8.3	8.3	6/6
	DO (mg/L)									8.5	7.0	10.0	0/6	0/6	8.7	9.1	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									1.7	0.9	2.6	0/6	0/6	1.7	2.2	6/6
	SS (mg/L)														0.9	2.6	
	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	0.35	0.63 *	2/6	2/6	0.46	0.61 *	6/6								
	全リン (mg/L)	0.058	0.046	0.076 *	2/6	2/6	0.056	0.064 *	6/6								
全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.002	0.004	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6	
底層DO (mg/L)									5.6	4.0	7.3	-/6	-/6	5.3	6.4	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)																
	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)									0.42	0.42	0.42	0/1	0/1	0.42	0.42	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)																				
	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)	1.6	0.6	2.1	-/6	-/6	1.8	2.0	6/6	1.6	0.6	2.1	-/6	-/6	1.8	2.0	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.41	0.41	0.41	-/1	-/1	0.41	0.41	1/1				
	T O C (mg/L)									1.1	0.8	1.4	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)									26000	9600	39000	-/6	-/6	30000	38000	6/6				
	C l イオン (mg/L)									9900	3100	15000	-/6	-/6	11000	14000	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		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	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)	21.3	10.1	31.3	-/12	-/6	22.1	26.9	12/12	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	
	水温 (°C)	20.8	14.0	25.6	-/12	-/6	22.2	24.1	12/12	21.5	15.1	27.9	-/2	-/2	21.5	27.9	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.4 *	8.5 *	2/6	2/6	8.3	8.3	6/6	8.5 *	8.3	8.7 *	1/2	1/2	8.5 *	8.7 *	2/2	
	DO (mg/L)	8.5	7.0	10.0	0/6	0/6	8.7	9.1	6/6	11	9.4	12.0	0/2	0/2	11	12	2/2	
	BOD (mg/L)	1.7	0.9	2.6	0/6	0/6	1.7	2.2	6/6	2.9	1.9	3.8 *	1/2	1/2	2.9	3.8 *	2/2	
	COD (mg/L)						0.9	2.6							1.9	3.8 *		
	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)	0.48	0.35	0.63 *	2/6	2/6	0.46	0.61 *	6/6	0.37	0.26	0.47	0/2	0/2	0.37	0.47	2/2	
	全リン (mg/L)	0.058	0.046	0.076 *	2/6	2/6	0.056	0.064 *	6/6	0.057	0.044	0.070 *	1/2	1/2	0.057	0.070 *	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6									
底層DO (mg/L)	5.6	4.0	7.3	-/6	-/6	5.3	6.4	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									
	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)	<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)	0.42	0.42	0.42	0/1	0/1	0.42	0.42	1/1										
1,4-ジメチル																		

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)																
	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)	1.6	0.6	2.1	-/12	-/6	1.8	2.0	12/12	1.2	0.3	2.0	-/2	-/2	1.2	2.0	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.41	0.41	-/1	-/1	0.41	0.41	1/1								
	T O C (mg/L)	1.1	0.8	1.4	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	1.4	1.1	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	26000	9600	39000	-/6	-/6	30000	38000	6/6	26000	17000	34000	-/2	-/2	26000	34000	2/2
C 1 イオン (mg/L)	9900	3100	15000	-/6	-/6	11000	14000	6/6	10000	7000	13000	-/2	-/2	10000	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		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		St - 106			39-602-02 上層(表層)			St - 106			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)	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6
	水温 (°C)	21.5	13.7	27.6	-/6	-/6	22.5	26.2	6/6	21.5	13.7	27.6	-/6	-/6	22.5	26.2	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH									8.3	7.8	8.6 *	2/6	2/6	8.3	8.5 *	6/6
	DO (mg/L)									9.3	7.1	11.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.5	1.9	3.5 *	1/6	1/6	2.4	3.0	6/6
	SS (mg/L)														1.9	3.5 *	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.23	0.48	0/6	0/6	0.32	0.44	6/6								
	全リン (mg/L)	0.053	0.033	0.077 *	2/6	2/6	0.051	0.066 *	6/6								
全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.001	0.005	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6	
底層DO (mg/L)									6.1	3.9	7.6	-/6	-/6	6.7	7.1	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)									0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	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	0.7	2.0	-/6	-/6	1.6	1.9	6/6	1.5	0.7	2.0	-/6	-/6	1.6	1.9	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.29	0.29	0.29	-/1	-/1	0.29	0.29	1/1				
	T O C (mg/L)									1.4	1.0	1.9	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)									30000	11000	41000	-/6	-/6	32000	41000	6/6				
C l イオン (mg/L)									11000	4600	16000	-/6	-/6	13000	15000	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		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		
	気温	(°C)	21.3	10.1	31.3	-/12	-/6	22.1	26.9	12/12	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	
	水温	(°C)	21.5	13.7	27.6	-/12	-/6	22.5	26.2	12/12	21.0	15.8	26.2	-/2	-/2	21.0	26.2	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	7.8	8.6 *	2/6	2/6	8.3	8.5 *	6/6	8.7 *	8.7 *	8.7 *	1/1	1/1	8.7 *	8.7 *	1/1	
	DO	(mg/L)	9.3	7.1	11.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6	11	11.0	11.0	0/1	0/1	11	11	1/1	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.5	1.9	3.5 *	1/6	1/6	2.4	3.0	6/6	3.3 *	3.3 *	3.3 *	1/1	1/1	3.3 *	3.3 *	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)	0.35	0.23	0.48	0/6	0/6	0.32	0.44	6/6	0.44	0.39	0.49	0/2	0/2	0.44	0.49	2/2	
	全リン	(mg/L)	0.053	0.033	0.077 *	2/6	2/6	0.051	0.066 *	6/6	0.054	0.037	0.071 *	1/2	1/2	0.054	0.071 *	2/2	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6									
	底層DO	(mg/L)	6.1	3.9	7.6	-/6	-/6	6.7	7.1	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)	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	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	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	0.7	2.0	-/12	-/6	1.6	1.9	12/12	1.5	0.9	2.1	-/2	-/2	1.5	2.1	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.29	0.29	-/1	-/1	0.29	0.29	1/1								
	T O C (mg/L)	1.4	1.0	1.9	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6	1.4	1.4	1.4	-/1	-/1	1.4	1.4	1/1
	電気伝導度 (μ S/cm)	30000	11000	41000	-/6	-/6	32000	41000	6/6	14000	14000	14000	-/1	-/1	14000	14000	1/1
C 1 イオン (mg/L)	11000	4600	16000	-/6	-/6	13000	15000	6/6	4700	4700	4700	-/1	-/1	4700	4700	1/1	
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		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) 3930100						高知港 (乙) 3930100							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 107			39-602-55 上層・中層の混合			St - 107			39-602-55 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)	15.6	15.6	15.6	-/1	-/1	15.6	15.6	1/1	20.8	15.6	31.3	-/3	-/2	23.5	31.3	3/3
	水温 (°C)	15.8	15.8	15.8	-/1	-/1	15.8	15.8	1/1	19.3	15.8	26.2	-/3	-/2	21.0	26.2	3/3
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.5 *	8.3	8.7 *	1/2	1/2	8.5 *	8.7 *	2/2
	DO (mg/L)	10	10.0	10.0	0/1	0/1	10	10	1/1	11	10.0	11.0	0/2	0/2	11	11	2/2
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)	2.2	2.2	2.2	0/1	0/1	2.2	2.2	1/1	2.8	2.2	3.3 *	1/2	1/2	2.8	3.3 *	2/2
	COD (mg/L)						2.2	2.2							2.2	3.3 *	
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)									0.44	0.39	0.49	0/2	0/2	0.44	0.49	2/2
	全窒素 (mg/L)									0.054	0.037	0.071 *	1/2	1/2	0.054	0.071 *	2/2
生 活 環 境 項 目	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
生 活 環 境 項 目	底層DO (mg/L)																
	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) 3930100						高知港 (乙) 3930100								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 7		39-602-55		上層・中層の混合		S t - 1 0 7		39-602-55		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)																
	クロム	(mg/L)																
そ の 他	透明度	(m)	2.1	2.1	2.1	-/1	-/1	2.1	2.1	1/1	1.7	0.9	2.1	-/3	-/2	1.5	2.1	3/3
	TOC	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1.1	1/1	1.3	1.1	1.4	-/2	-/2	1.3	1.4	2/2
	電気伝導度	(μ S/cm)	36000	36000	36000	-/1	-/1	36000	36000	1/1	25000	14000	36000	-/2	-/2	25000	36000	2/2
	C1イオン	(mg/L)	13000	13000	13000	-/1	-/1	13000	13000	1/1	8900	4700	13000	-/2	-/2	8900	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		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)	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	
	水温 (°C)	21.6	16.4	26.8	-/2	-/2	21.6	26.8	2/2	21.6	16.4	26.8	-/2	-/2	21.6	26.8	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH									8.6 *	8.3	8.8 *	1/2	1/2	8.6 *	8.8 *	2/2	
	DO (mg/L)									10	9.2	11.0	0/2	0/2	10	11	2/2	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)									3.4 *	2.5	4.2 *	1/2	1/2	3.4 *	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)	0.40	0.27	0.52	0/2	0/2	0.40	0.52	2/2									
	全リン (mg/L)	0.055	0.029	0.081 *	1/2	1/2	0.055	0.081 *	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			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)																			
	クロム	(mg/L)																			
そ の 他	透明度	(m)	1.8	0.9	2.7	-/2	-/2	1.8	2.7	2/2	1.8	0.9	2.7	-/2	-/2	1.8	2.7	2/2			
	TOC	(mg/L)									1.4	1.1	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2			
	電気伝導度	(μ S/cm)									30000	21000	38000	-/2	-/2	30000	38000	2/2			
	Clイオン	(mg/L)									11000	7900	15000	-/2	-/2	11000	15000	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		St - 108 39-602-56 全層						St - 109 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
	気温 (°C)	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2
	水温 (°C)	21.6	16.4	26.8	-/4	-/2	21.6	26.8	4/4	21.3	16.8	25.7	-/2	-/2	21.3	25.7	2/2
生 活 環 境 項 目	pH	8.6 *	8.3	8.8 *	1/2	1/2	8.6 *	8.8 *	2/2								
	DO (mg/L)	10	9.2	11.0	0/2	0/2	10	11	2/2								
環 境 項 目	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	3.4 *	2.5	4.2 *	1/2	1/2	3.4 *	4.2 *	2/2								
環 境 項 目	SS (mg/L)																
	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)	0.40	0.27	0.52	0/2	0/2	0.40	0.52	2/2	0.35	0.28	0.41	0/2	0/2	0.35	0.41	2/2
環 境 項 目	全リン (mg/L)	0.055	0.029	0.081 *	1/2	1/2	0.055	0.081 *	2/2	0.054	0.031	0.077 *	1/2	1/2	0.054	0.077 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
環 境 項 目	底層DO (mg/L)																
	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		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)																				
クロム (mg/L)																					
そ の 他	透明度 (m)	1.8	0.9	2.7	-/4	-/2	1.8	2.7	4/4	1.9	0.8	2.9	-/2	-/2	1.9	2.9	2/2				
	TOC (mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2												
	電気伝導度 (μS/cm)	30000	21000	38000	-/2	-/2	30000	38000	2/2												
	C1イオン (mg/L)	11000	7900	15000	-/2	-/2	11000	15000	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		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 上層・中層の混合			St - 109			39-602-57 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)	15.6	15.6	15.6	-/1	-/1	15.6	15.6	1/1	31.3	31.3	31.3	-/1	-/1	31.3	31.3	1/1	
	水温	(°C)	16.8	16.8	16.8	-/1	-/1	16.8	16.8	1/1	25.7	25.7	25.7	-/1	-/1	25.7	25.7	1/1	
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /s)																	
	pH		8.4 *	8.4 *	8.4 *	1/1	1/1	8.4 *	8.4 *	1/1	8.5 *	8.5 *	8.5 *	1/1	1/1	8.5 *	8.5 *	1/1	
	DO	(mg/L)	9.1	9.1	9.1	0/1	0/1	9.1	9.1	1/1	9.8	9.8	9.8	0/1	0/1	9.8	9.8	1/1	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.1	2.1	2.1	0/1	0/1	2.1	2.1	1/1	4.2 *	4.2 *	4.2 *	1/1	1/1	4.2 *	4.2 *	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)																	
	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)																	
	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		St - 109		39-602-57		上層・中層の混合		St - 109		39-602-57		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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	2.9	2.9	2.9	-/1	-/1	2.9	2.9	1/1	0.80	0.8	0.8	-/1	-/1	0.80	0.80	1/1
	TOC (mg/L)	1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1.1	1/1	1.3	1.3	1.3	-/1	-/1	1.3	1.3	1/1
	電気伝導度 (μS/cm)	37000	37000	37000	-/1	-/1	37000	37000	1/1	32000	32000	32000	-/1	-/1	32000	32000	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	15000	15000	15000	-/1	-/1	15000	15000	1/1	12000	12000	12000	-/1	-/1	12000	12000	1/1
	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		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) 3930120						高知港 (乙) 3930130								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 9 39-602-57 全層						S t - 1 1 0 39-602-58 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)	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2
	水温	(°C)	21.3	16.8	25.7	-/4	-/2	21.3	25.7	4/4	21.4	16.1	26.7	-/2	-/2	21.4	26.7	2/2
	流量	(m ³ /s)																
	生活環境項目																	
	pH		8.5 *	8.4 *	8.5 *	2/2	2/2	8.5 *	8.5 *	2/2								
	DO	(mg/L)	9.5	9.1	9.8	0/2	0/2	9.5	9.8	2/2								
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.2 *	2.1	4.2 *	1/2	1/2	3.2 *	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)	0.35	0.28	0.41	0/2	0/2	0.35	0.41	2/2	0.34	0.25	0.43	0/2	0/2	0.34	0.43	2/2
	全リン	(mg/L)	0.054	0.031	0.077 *	1/2	1/2	0.054	0.077 *	2/2	0.047	0.032	0.061 *	1/2	1/2	0.047	0.061 *	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) 3930120						高知港 (乙) 3930130											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 9			39-602-57			全層			S t - 1 1 0			39-602-58			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)																				
クロム (mg/L)																					
そ の 他	透明度 (m)	1.9	0.8	2.9	-/4	-/2	1.9	2.9	4/4	1.9	1.0	2.8	-/2	-/2	1.9	2.8	2/2				
	TOC (mg/L)	1.2	1.1	1.3	-/2	-/2	1.2	1.3	2/2												
	電気伝導度 ($\mu S/cm$)	35000	32000	37000	-/2	-/2	35000	37000	2/2												
	C1イオン (mg/L)	14000	12000	15000	-/2	-/2	14000	15000	2/2												
トリ ハロ ゲン	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		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		St - 110			39-602-58 上層・中層の混合			St - 110			39-602-58 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)	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4
	水温 (°C)	21.4	16.1	26.7	-/2	-/2	21.4	26.7	2/2	21.4	16.1	26.7	-/4	-/2	21.4	26.7	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.5 *	8.3	8.7 *	1/2	1/2	8.5 *	8.7 *	2/2	8.5 *	8.3	8.7 *	1/2	1/2	8.5 *	8.7 *	2/2
	DO (mg/L)	9.6	9.1	10.0	0/2	0/2	9.6	10	2/2	9.6	9.1	10.0	0/2	0/2	9.6	10	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	3.0	2.2	3.8 *	1/2	1/2	3.0	3.8 *	2/2	3.0	2.2	3.8 *	1/2	1/2	3.0	3.8 *	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)									0.34	0.25	0.43	0/2	0/2	0.34	0.43	2/2
	全リン (mg/L)									0.047	0.032	0.061 *	1/2	1/2	0.047	0.061 *	2/2
	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) 3930130						高知港 (乙) 3930130							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 110		39-602-58		上層・中層の混合		St - 110		39-602-58		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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.9	1.0	2.8	-/2	-/2	1.9	2.8	2/2	1.9	1.0	2.8	-/4	-/2	1.9	2.8	4/4
	TOC (mg/L)	1.5	1.1	1.8	-/2	-/2	1.5	1.8	2/2	1.5	1.1	1.8	-/2	-/2	1.5	1.8	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	31000	23000	38000	-/2	-/2	31000	38000	2/2	31000	23000	38000	-/2	-/2	31000	38000	2/2
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン (mg/L)	12000	9300	15000	-/2	-/2	12000	15000	2/2	12000	9300	15000	-/2	-/2	12000	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 (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(表層)						S t - 1 1 1 39-602-03 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)	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6	
	水温 (°C)	21.7	15.3	26.9	-/6	-/6	22.9	25.6	6/6	21.7	15.3	26.9	-/6	-/6	22.9	25.6	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH									8.3	7.9	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6	
	DO (mg/L)									9.2	7.0	12.0	0/6	0/6	9.0	10	6/6	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)									2.3	1.2	4.4 *	1/6	1/6	2.0	2.6	6/6	
	SS (mg/L)														1.2	4.4 *		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.17	0.48	0/6	0/6	0.28	0.33	6/6									
	全リン (mg/L)	0.037	0.017	0.068 *	1/6	1/6	0.032	0.047	6/6									
	全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.002	0.003	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6	
底層DO (mg/L)									6.7	5.0	7.9	-/6	-/6	6.9	7.2	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)																	
	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)									0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	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) 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(表層)			S t - 1 1 1			39-602-03			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)	2.1	1.0	3.8	-/6	-/6	1.7	3.0	6/6	2.1	1.0	3.8	-/6	-/6	1.7	3.0	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	1/1				
	T O C (mg/L)									1.3	0.9	2.1	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)									32000	17000	45000	-/6	-/6	34000	44000	6/6				
	C l イオン (mg/L)									12000	6000	18000	-/6	-/6	13000	17000	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		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) 3930140								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 1 39-602-03 全層						S t - 1 1 2 39-602-59 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)	21.3	10.1	31.3	-/12	-/6	22.1	26.9	12/12	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	
	水温 (°C)	21.7	15.3	26.9	-/12	-/6	22.9	25.6	12/12	22.6	19.2	26.0	-/2	-/2	22.6	26.0	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.9	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6									
	DO (mg/L)	9.2	7.0	12.0	0/6	0/6	9.0	10	6/6									
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	2.3	1.2	4.4 *	1/6	1/6	2.0	2.6	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)	0.29	0.17	0.48	0/6	0/6	0.28	0.33	6/6	0.12	0.10	0.13	0/2	0/2	0.12	0.13	2/2	
	全リン (mg/L)	0.037	0.017	0.068 *	1/6	1/6	0.032	0.047	6/6	0.024	0.012	0.035	0/2	0/2	0.024	0.035	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6									
底層DO (mg/L)	6.7	5.0	7.9	-/6	-/6	6.9	7.2	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)																	
	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)	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	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) 3930050						高知港 (乙) 3930140							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 1 39-602-03 全層						S t - 1 1 2 39-602-59 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)	2.1	1.0	3.8	-/12	-/6	1.7	3.0	12/12	5.5	4.0	7.0	-/2	-/2	5.5	7.0	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	1/1								
	T O C (mg/L)	1.3	0.9	2.1	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6								
	電気伝導度 (μ S/cm)	32000	17000	45000	-/6	-/6	34000	44000	6/6								
	C 1 イオン (mg/L)	12000	6000	18000	-/6	-/6	13000	17000	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		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) 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・中層の混合			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)	31.3	31.3	31.3	-/1	-/1	31.3	31.3	1/1	15.6	15.6	15.6	-/1	-/1	15.6	15.6	1/1
	水温	(°C)	26.0	26.0	26.0	-/1	-/1	26.0	26.0	1/1	19.2	19.2	19.2	-/1	-/1	19.2	19.2	1/1
	流量	(m ³ /s)																
	生活環境項目																	
	pH		8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1
	DO	(mg/L)	8.9	8.9	8.9	0/1	0/1	8.9	8.9	1/1	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.6	2.6	2.6	0/1	0/1	2.6	2.6	1/1	1.7	1.7	1.7	0/1	0/1	1.7	1.7	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)																
	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)																
	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・中層の混合		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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	-/1	-/1	4.0	4.0	1/1	7.0	7.0	7.0	-/1	-/1	7.0	7.0	1/1
	TOC (mg/L)	1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1
	電気伝導度 (μS/cm)	42000	42000	42000	-/1	-/1	42000	42000	1/1	46000	46000	46000	-/1	-/1	46000	46000	1/1
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン (mg/L)	17000	17000	17000	-/1	-/1	17000	17000	1/1	19000	19000	19000	-/1	-/1	19000	19000	1/1
	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)						高知港 (甲) A (イ)							
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		St - 112 39-602-59 全層						St - 113 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)	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6
	水温 (°C)	22.6	19.2	26.0	-/4	-/2	22.6	26.0	4/4	22.0	15.5	26.0	-/6	-/6	23.5	25.7	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	7.9	8.6 *	2/5	2/5	8.3	8.4 *	5/5
	DO (mg/L)	8.6	8.2	8.9	0/2	0/2	8.6	8.9	2/2	8.8	7.1 *	10.0 *	1/5	1/5	8.6	10	5/5
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.2	1.7	2.6	0/2	0/2	2.2	2.6	2/2	1.6	0.9	2.3 *	2/5	2/5	1.5	2.3 *	5/5
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.1E+02	<0.0E+00	4.9E+02	0/5	0/5	2.0E+01	2.0E+01	3/5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.10	0.13	0/2	0/2	0.12	0.13	2/2	0.18	0.11	0.35	-/6	-/6	0.16	0.21	6/6
	全リン (mg/L)	0.024	0.012	0.035	0/2	0/2	0.024	0.035	2/2	0.023	0.010	0.053	-/6	-/6	0.019	0.022	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.001	<0.001	0.002	-/5	-/5	0.001	0.001	3/5
	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
	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)									0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	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)	5.5	4.0	7.0	-/4	-/2	5.5	7.0	4/4	2.7	1.3	>3.9	-/6	-/6	2.5	>3.7	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)									0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1				
	T O C (mg/L)	1.1	1.0	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2	1.2	0.8	1.9	-/5	-/5	1.0	1.6	5/5				
	電気伝導度 (μ S/cm)	44000	42000	46000	-/2	-/2	44000	46000	2/2	38000	20000	48000	-/5	-/5	46000	46000	5/5				
	C 1 イオン (mg/L)	18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	2/2	15000	7300	19000	-/5	-/5	18000	19000	5/5				
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		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)	31.3	31.3	31.3	-/1	-/1	31.3	31.3	1/1	22.8	10.1	31.3	-/7	-/6	22.1	26.9	7/7
	水温 (°C)	26.0	26.0	26.0	-/1	-/1	26.0	26.0	1/1	22.6	15.5	26.0	-/7	-/6	23.5	25.7	7/7
生 活 環 境 項 目	pH	8.5 *	8.5 *	8.5 *	1/1	1/1	8.5 *	8.5 *	1/1	8.3	7.9	8.6 *	3/6	3/6	8.4 *	8.5 *	6/6
	DO (mg/L)	10	10.0	10.0	0/1	0/1	10	10	1/1	9.0	7.1 *	10.0	1/6	1/6	9.3	10	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.9 *	2.9 *	2.9 *	1/1	1/1	2.9 *	2.9 *	1/1	1.9	0.9	2.9 *	3/6	3/6	1.9	2.3 *	6/6
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	0/1	0/1	4.0E+01	4.0E+01	1/1	9.5E+01	<0.0E+00	4.9E+02	0/6	0/6	2.0E+01	4.0E+01	4/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.18	0.11	0.35	-/6	-/6	0.16	0.21	6/6
	全リン (mg/L)									0.023	0.010	0.053	-/6	-/6	0.019	0.022	6/6
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	0.002	<0.001	0.003	-/6	-/6	0.001	0.002	4/6
	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)																
	P C B (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)									0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	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		St - 113		39-601-01		上層・中層の混合		St - 113		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
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)	1.3	1.3	1.3	-/1	-/1	1.3	1.3	1/1	2.5	1.3	>3.9	-/7	-/6	2.5	>3.7	7/7
	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)									0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1
	TOC (mg/L)	1.4	1.4	1.4	-/1	-/1	1.4	1.4	1/1	1.3	0.8	1.9	-/6	-/6	1.2	1.6	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	35000	35000	35000	-/1	-/1	35000	35000	1/1	38000	20000	48000	-/6	-/6	41000	46000	6/6
	C1イオン (mg/L)	14000	14000	14000	-/1	-/1	14000	14000	1/1	15000	7300	19000	-/6	-/6	16000	19000	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		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) 3930020						高知港 (甲) 3930020											
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 1 4			39-601-02			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)	21.3	10.1	31.3	-/6	-/6	22.1	26.9	6/6	31.3	31.3	31.3	-/1	-/1	31.3	31.3	1/1				
	水温 (°C)	22.2	15.1	26.9	-/6	-/6	23.2	26.5	6/6	26.9	26.9	26.9	-/1	-/1	26.9	26.9	1/1				
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																				
	pH	8.3	8.2	8.7 *	1/5	1/5	8.3	8.3	5/5	8.6 *	8.6 *	8.6 *	1/1	1/1	8.6 *	8.6 *	1/1				
	DO (mg/L)	9.0	7.2 *	11.0	1/5	1/5	8.6	9.6	5/5	10	10.0	10.0	0/1	0/1	10	10	1/1				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.9	1.0	2.7 *	2/5	2/5	2.0	2.6 *	5/5	4.0 *	4.0 *	4.0 *	1/1	1/1	4.0 *	4.0 *	1/1				
	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+02	<0.0E+00	7.0E+02	0/5	0/5	2.0E+01	2.0E+01	4/5	1.4E+02	1.4E+02	1.4E+02	0/1	0/1	1.4E+02	1.4E+02	1/1				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.11	0.30	-/6	-/6	0.18	0.21	6/6												
	全リン (mg/L)	0.028	0.012	0.048	-/6	-/6	0.025	0.041	6/6												
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1													
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)	<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)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	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 (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) 3930020							高知港 (甲) 3930020								
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 1 4			39-601-02 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)	2.6	1.2	>4.4	-/6	-/6	2.2	4.0	6/6	1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1								
	TOC	(mg/L)	1.3	0.9	2.2	-/5	-/5	1.0	1.4	5/5	1.5	1.5	1.5	-/1	-/1	1.5	1.5	1/1
	電気伝導度	(μ S/cm)	37000	20000	46000	-/5	-/5	46000	46000	5/5	30000	30000	30000	-/1	-/1	30000	30000	1/1
	C1イオン	(mg/L)	14000	7300	18000	-/5	-/5	18000	18000	5/5	11000	11000	11000	-/1	-/1	11000	11000	1/1
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	高知港(甲) A (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	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	St - 114			39-601-02 全層				St - 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 ㈱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)	22.8	10.1	31.3	-/7	-/6	22.1	26.9	7/7	21.9	14.0	28.8	-/6	-/6	22.9	27.5	6/6	
	水温	(°C)	22.8	15.1	26.9	-/7	-/6	23.2	26.5	7/7	22.3	16.0	27.8	-/6	-/6	22.8	27.8	6/6	
生活環境項目	pH		8.4 *	8.2	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	
	DO	(mg/L)	9.2	7.2 *	11.0	1/6	1/6	9.1	10	6/6	8.2	7.2	9.2	0/6	0/6	8.3	8.7	6/6	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.3 *	1.0	4.0 *	3/6	3/6	2.3 *	2.7 *	6/6	2.0	1.2	3.2 *	1/6	1/6	1.8	2.3	6/6	
	SS	(mg/L)																	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+02	<0.0E+00	7.0E+02	0/6	0/6	2.0E+01	1.4E+02	5/6	1.1E+02	2.2E+01	2.4E+02	-/3	-/3	7.9E+01	2.4E+02	3/3	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.30	-/6	-/6	0.18	0.21	6/6									
	全リン	(mg/L)	0.028	0.012	0.048	-/6	-/6	0.025	0.041	6/6									
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
底層DO	(mg/L)									7.0	6.3	8.0	-/6	-/6	6.7	7.5	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)																	
	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)	<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)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1	0.015	0.015	0.015	0/1	0/1	0.015	0.015	1/1		
1,4-ジチオ	(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)							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 全層				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)																
	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)	2.4	1.2	>4.4	-/7	-/6	2.2	4.0	7/7	4.0	2.9	5.2	-/6	-/6	3.9	4.7	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1
	TOC (mg/L)	1.3	0.9	2.2	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6								
	電気伝導度 (μ S/cm)	36000	20000	46000	-/6	-/6	38000	46000	6/6								
C1イオン (mg/L)	14000	7300	18000	-/6	-/6	15000	18000	6/6	20000	19000	22000	-/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)																
	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	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							(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)	22.4	14.0	30.4	-/6	-/6	23.1	29.0	6/6	24.8	19.0	30.5	-/2	-/2	24.8	30.5	2/2																										
	水温	(°C)	22.4	16.0	27.8	-/6	-/6	24.0	26.2	6/6	24.8	22.5	27.0	-/2	-/2	24.8	27.0	2/2																										
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																																										
	pH		8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2																										
	DO	(mg/L)	8.2	7.3	8.9	0/6	0/6	8.2	8.9	6/6	8.0	7.2	8.7	0/2	0/2	8.0	8.7	2/2																										
	BOD	(mg/L)																																										
	COD	(mg/L)	1.7	0.9	2.7	0/6	0/6	1.6 0.9	1.9 2.7	6/6	2.2	1.8	2.5	0/2	0/2	2.2 1.8	2.5 2.5	2/2																										
	SS	(mg/L)																																										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/3	-/3	2.0E+00	4.9E+01	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)	7.7	6.4	8.8	-/6	-/6	7.5	8.7	6/6	6.8	6.4	7.1	-/2	-/2	6.8	7.1	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)	<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	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														(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)	6.6	4.5	8.5	-/6	-/6	7.0	7.8	6/6	5.4	2.9	7.8	-/2	-/2	5.4	7.8	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 C1イオン	(mg/L)	0.008 21000	0.008 20000	0.008 22000	-/1 -/6	-/1 -/6	0.008 20000	0.008 21000	1/1 6/6	21000 20000	21000 20000	21000	-/2 -/2	-/2	21000	21000	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		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)	22.2	13.5	30.0	-/6	-/6	22.7	28.9	6/6	21.7	13.8	27.8	-/4	-/4	22.6	26.2	4/4				
	水温 (°C)	22.7	15.2	28.1	-/6	-/6	24.4	28.0	6/6	23.0	16.2	27.5	-/4	-/4	24.2	25.8	4/4				
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																				
	pH	8.2	8.1	8.3	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)	7.8	6.9	8.9	0/6	0/6	7.8	8.3	6/6	8.3	7.9	8.7	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.8	1.1	2.8	0/6	0/6	1.8	2.0	6/6	1.3	0.7	1.6	0/4	0/4	1.5	1.5	4/4				
	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/3	-/3	2.0E+00	4.9E+01	3/3						0.7	1.6					
	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)	7.0	6.2	8.5	-/6	-/6	6.8	7.6	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)	0.010	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-ジチオキサジン (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		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)	6.5	3.5	9.0	-/6	-/6	7.1	8.2	6/6	9.4	5.4	13	-/4	-/4	9.7	11	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				
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)	21.4	17.0	26.4	-/4	-/4	21.2	23.3	4/4	19.7	9.5	28.6	-/6	-/6	20.1	24.6	6/6				
	水温	(°C)	22.3	18.2	24.1	-/4	-/4	23.4	24.0	4/4	21.5	15.5	29.5	-/6	-/6	21.8	24.8	6/6				
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO	(mg/L)	7.9	7.7	8.2	0/4	0/4	7.8	7.9	4/4	8.1	6.9 *	9.3	2/6	2/6	8.1	9.0	6/6				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	1.0	0.6	1.6	0/4	0/4	0.9	1.1	4/4	1.3	1.1	1.5	0/6	0/6	1.3	1.4	6/6				
	SS	(mg/L)						0.6	1.6							1.1	1.5					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									3.7E+00	0.0E+00	1.1E+01	0/3	0/3	0.0E+00	1.1E+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)									8.2	7.1	9.5	-/6	-/6	8.2	9.1	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)																				
	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)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1	0.025	0.025	0.025	0/1	0/1	0.025	0.025	1/1					
1,4-ジチオサチン	(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		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						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						(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	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	クロム	(mg/L)																									
	透明度	(m)	15	10	>19	-/4	-/4	15	18	4/4	5.7	4.1	>8.0	-/6	-/6	5.8	>6.1	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)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	0.020	1/1									
C 1 イオン	(mg/L)	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	20000	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)						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 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											
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)	22.8	16.0	28.6	-/4	-/4	23.3	24.6	4/4	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2				
	水温 (°C)	24.6	21.0	30.5	-/4	-/4	23.4	24.0	4/4	22.9	19.0	26.8	-/2	-/2	22.9	26.8	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	8.5 *	8.3	8.6 *	1/2	1/2	8.5 *	8.6 *	2/2				
	DO (mg/L)	7.6	6.9 *	8.3	2/4	2/4	7.6	7.9	4/4	9.3	8.5	10.0	0/2	0/2	9.3	10	2/2				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.4	1.0	1.7	0/4	0/4	1.5	1.7	4/4	2.7 *	1.9	3.5 *	1/2	1/2	2.7 *	3.5 *	2/2				
	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	0/2	0/2	2.0E+01	2.0E+01	2/2				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)									0.11	0.09	0.13	-/2	-/2	0.11	0.13	2/2				
	全リン (mg/L)									0.013	0.011	0.015	-/2	-/2	0.013	0.015	2/2				
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)	7.8	7.2	8.6	-/4	-/4	7.7	7.9	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)	0.023	0.023	0.023	0/1	0/1	0.023	0.023	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)	8.9	7.1	>9.8	-/4	-/4	9.4	>9.8	4/4	3.3	1.5	>5.0	-/2	-/2	3.3	>5.0	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)	0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	0.018	1/1								
	TOC (mg/L)									1.2	1.0	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2
電気伝導度 (μ S/cm)									40000	32000	47000	-/2	-/2	40000	47000	2/2	
C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	17000	15000	19000	-/2	-/2	17000	19000	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)						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)	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	31.3	31.3	31.3	-/1	-/1	31.3	31.3	1/1			
	水温	(°C)	22.6	19.3	25.9	-/2	-/2	22.6	25.9	2/2	25.9	25.9	25.9	-/1	-/1	25.9	25.9	1/1			
	流量	(m3/s)																			
	pH	(mg/L)									8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1			
生	DO	(mg/L)									8.5	8.5	8.5	0/1	0/1	8.5	8.5	1/1			
	BOD	(mg/L)																			
環	COD	(mg/L)									2.2 *	2.2 *	2.2 *	1/1	1/1	2.2 *	2.2 *	1/1			
	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)	0.13	0.11	0.15	-/2	-/2	0.13	0.15	2/2											
	全リン	(mg/L)	0.011	0.008	0.013	-/2	-/2	0.011	0.013	2/2											
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)																			
	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						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)																					
	クロム	(mg/L)																					
そ の 他	透明度	(m)	5.5	2.5	8.5	-/2	-/2	5.5	8.5	2/2	2.5	2.5	2.5	-/1	-/1	2.5	2.5	1/1					
	TOC	(mg/L)									1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1.1	1/1					
	電気伝導度	(μ S/cm)									39000	39000	39000	-/1	-/1	39000	39000	1/1					
	C1イオン	(mg/L)									17000	17000	17000	-/1	-/1	17000	17000	1/1					
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		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・中・下層			S t - 1 1 6			39-608-52			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)	15.6	15.6	15.6	-/1	-/1	15.6	15.6	1/1	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4				
	水温 (°C)	19.3	19.3	19.3	-/1	-/1	19.3	19.3	1/1	22.6	19.3	25.9	-/4	-/2	22.6	25.9	4/4				
	流量 (m ³ /s)																				
	pH	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2				
生	DO (mg/L)	7.7	7.7	7.7	0/1	0/1	7.7	7.7	1/1	8.1	7.7	8.5	0/2	0/2	8.1	8.5	2/2				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.6	0/1	0/1	1.6	1.6	1/1	1.9	1.6	2.2 *	1/2	1/2	1.9	2.2 *	2/2				
	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)									0.13	0.11	0.15	-/2	-/2	0.13	0.15	2/2				
	全リン (mg/L)									0.011	0.008	0.013	-/2	-/2	0.011	0.013	2/2				
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)																				
	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・中・下層		S t - 1 1 6			39-608-52		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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	8.5	8.5	8.5	-/1	-/1	8.5	8.5	1/1	5.5	2.5	8.5	-/4	-/2	5.5	8.5	4/4
	TOC (mg/L)	0.9	0.9	0.9	-/1	-/1	0.9	0.9	1/1	1.0	0.9	1.1	-/2	-/2	1.0	1.1	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	47000	47000	47000	-/1	-/1	47000	47000	1/1	43000	39000	47000	-/2	-/2	43000	47000	2/2
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	19000	19000	19000	-/1	-/1	19000	19000	1/1	18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	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		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 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			上層(表層)			S t - 1 1 7			39-608-53			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)	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2	23.5	15.6	31.3	-/2	-/2	23.5	31.3	2/2				
	水温 (°C)	23.1	19.6	26.6	-/2	-/2	23.1	26.6	2/2	23.1	19.6	26.6	-/2	-/2	23.1	26.6	2/2				
生 活 環 境 項 目	pH									8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2				
	DO (mg/L)									8.2	7.7	8.7	0/2	0/2	8.2	8.7	2/2				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)									1.7	1.5	1.9	0/2	0/2	1.7	1.9	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)	0.10	0.07	0.12	-/2	-/2	0.10	0.12	2/2												
	全リン (mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2	-/2	0.004	0.005	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		上層(表層)		S t - 1 1 7			39-608-53		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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	9.4	4.8	14	-/2	-/2	9.4	14	2/2	9.4	4.8	14	-/2	-/2	9.4	14	2/2
	TOC (mg/L)									1.1	0.9	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)									45000	42000	47000	-/2	-/2	45000	47000	2/2
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)									18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	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		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						3930670																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 7						39-608-53						全層						S t - 4						39-608-04						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)	23.5	15.6	31.3	-/4	-/2	23.5	31.3	4/4	22.3	14.5	31.1	-/4	-/4	21.8	26.5	4/4																					
	水温	(°C)	23.1	19.6	26.6	-/4	-/2	23.1	26.6	4/4	24.6	19.9	29.3	-/4	-/4	24.6	26.3	4/4																					
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4																					
	DO	(mg/L)	8.2	7.7	8.7	0/2	0/2	8.2	8.7	2/2	8.1	7.7	8.3	0/4	0/4	8.2	8.3	4/4																					
	BOD	(mg/L)																																					
	COD	(mg/L)	1.7	1.5	1.9	0/2	0/2	1.7	1.9	2/2	1.7	1.2	1.9	0/4	0/4	1.8	1.8	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)	0.10	0.07	0.12	-/2	-/2	0.10	0.12	2/2																													
	全リン	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2	-/2	0.004	0.005	2/2																													
	全亜鉛	(mg/L)																																					
	底層DO	(mg/L)										8.1	7.8	8.7	-/4	-/4	7.9	8.0	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)																																					
	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)										0.016	0.016	0.016	0/1	0/1	0.016	0.016	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 3930710							中土佐地先海域 3930670							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 7			39-608-53 全層				S t - 4			39-608-04 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)	9.4	4.8	14	-/4	-/2	9.4	14	4/4	6.4	3.5	>8.2	-/4	-/4	6.9	>7.6	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)									0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	1/1
	T O C (mg/L)	1.1	0.9	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2								
電気伝導度 (μ S/cm)	45000	42000	47000	-/2	-/2	45000	47000	2/2									
C 1 イオン (mg/L)	18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	2/2	21000	18000	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シクロメタン生成能 (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) 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 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(表層)			S t - 9			39-608-57			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)	20.6	10.5	34.8	-/6	-/6	18.0	27.2	6/6	20.6	10.5	34.8	-/6	-/6	18.0	27.2	6/6			
	水温	(°C)	22.3	15.2	30.1	-/6	-/6	21.7	27.4	6/6	22.3	15.2	30.1	-/6	-/6	21.7	27.4	6/6			
生 活 環 境 項 目	pH	(mg/L)								8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO	(mg/L)								8.2	7.3 *	8.8	1/6	1/6	8.1	8.8	6/6				
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)								1.6	1.2	2.5 *	1/6	1/6	1.5	1.6	6/6				
	SS	(mg/L)													1.2	2.5 *					
	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	0.09	0.14	0/6	0/6	0.12	0.13	6/6											
	全リン	(mg/L)	0.014	0.009	0.019	0/6	0/6	0.015	0.016	6/6											
	全亜鉛	(mg/L)																			
底層DO	(mg/L)									8.3	7.1	9.3	-/6	-/6	8.2	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)																			
	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 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(表層)				S t - 9			39-608-57 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)	4.7	3.2	>5.6	-/6	-/6	5.1	>5.5	6/6	4.7	3.2	>5.6	-/6	-/6	5.1	>5.5	6/6
	C1イオン (mg/L)									20000	18000	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 3930750						中土佐地先海域 3930760							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 9			39-608-57 全層			S t - 1 0			39-608-58 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)	20.6	10.5	34.8	-/12	-/6	18.0	27.2	12/12	20.7	10.8	34.7	-/6	-/6	18.2	27.0	6/6
	水温 (°C)	22.3	15.2	30.1	-/12	-/6	21.7	27.4	12/12	22.0	14.6	30.5	-/6	-/6	20.7	27.9	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	0/3	0/3	8.2	8.2	3/3
	DO (mg/L)	8.2	7.3 *	8.8	1/6	1/6	8.1	8.8	6/6	8.2	7.4 *	9.1	1/3	1/3	8.2	9.1	3/3
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.6	1.2	2.5 *	1/6	1/6	1.5	1.6	6/6	2.1 *	1.4	2.9 *	2/3	2/3	2.1 *	2.9 *	3/3
	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	0.09	0.14	0/6	0/6	0.12	0.13	6/6	0.13	0.09	0.17	0/6	0/6	0.13	0.17	6/6
	全リン (mg/L)	0.014	0.009	0.019	0/6	0/6	0.015	0.016	6/6	0.018	0.011	0.029	0/6	0/6	0.018	0.022	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	8.3	7.1	9.3	-/6	-/6	8.2	8.8	6/6	8.5	7.9	9.6	-/3	-/3	8.0	9.6	3/3
	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 3930750							中土佐地先海域 3930760							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 9 39-608-57 全層							S t - 1 0 39-608-58 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)	4.7	3.2	>5.6	-/12	-/6	5.1	>5.5	12/12	4.2	2.8	>5.0	-/6	-/6	4.5	>5.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	20000	18000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	19000	18000	20000	-/3	-/3	20000	20000	3/3
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) 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 3930760											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0			39-608-58			上層・中層の混合			S t - 1 0			39-608-58			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	10.8	17.5	-/3	-/3	15.1	17.5	3/3	18.6	10.8	34.7	-/9	-/6	18.2	27.0	9/9				
	水温 (°C)	18.7	14.6	23.0	-/3	-/3	18.4	23.0	3/3	20.9	14.6	30.5	-/9	-/6	20.7	27.9	9/9				
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/3	0/3	8.2	8.2	3/3	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO (mg/L)	8.0	6.8 *	9.1	1/3	1/3	8.1	9.1	3/3	8.1	6.8 *	9.1	2/6	2/6	8.2	9.1	6/6				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.3	1.2	1.5	0/3	0/3	1.3	1.5	3/3	1.7	1.2	2.9 *	2/6	2/6	1.5	2.1 *	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)									0.13	0.09	0.17	0/6	0/6	0.13	0.17	6/6				
	全リン (mg/L)									0.018	0.011	0.029	0/6	0/6	0.018	0.022	6/6				
	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)	7.9	6.6	9.2	-/3	-/3	7.9	9.2	3/3	8.2	6.6	9.6	-/6	-/6	8.0	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)																				
	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 3930760						中土佐地先海域 3930760											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0			39-608-58			上層・中層の混合			S t - 1 0			39-608-58			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)	4.3	2.8	>5.0	-/3	-/3	>5.0	>5.0	3/3	4.2	2.8	>5.0	-/9	-/6	4.5	>5.0	9/9				
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/3	-/3	21000	21000	3/3	20000	18000	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) 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 上層(表層)			S t - 1 1			39-608-59 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)	19.9	11.5	30.8	-/6	-/6	17.7	26.0	6/6	19.9	11.5	30.8	-/6	-/6	17.7	26.0	6/6
	水温 (°C)	22.2	13.9	30.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	22.2	13.9	30.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																
	pH									8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)									8.2	7.0 *	10.1	2/6	2/6	7.9	9.2	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.3 *	1.6	3.8 *	3/6	3/6	1.9	2.8 *	6/6
	SS (mg/L)														1.6	3.8 *	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.09	0.23	0/6	0/6	0.16	0.19	6/6								
	全リン (mg/L)	0.021	0.011	0.029	0/6	0/6	0.022	0.027	6/6								
全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)									7.1	2.5	9.7	-/6	-/6	7.4	9.1	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 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 上層(表層)				S t - 1 1			39-608-59 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)	4.3	3.3	6.0	-/6	-/6	3.9	5.5	6/6	4.3	3.3	6.0	-/6	-/6	3.9	5.5	6/6
	C1イオン (mg/L)									20000	19000	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 3930770						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 1			39-608-59 全層			S t - 1 2			39-608-60 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)	19.9	11.5	30.8	-/12	-/6	17.7	26.0	12/12	20.4	12.0	32.2	-/6	-/6	17.6	27.5	6/6	
	水温	(°C)	22.2	13.9	30.4	-/12	-/6	20.9	28.8	12/12	22.1	13.4	30.6	-/6	-/6	20.8	29.2	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)	8.2	7.0 *	10.1	2/6	2/6	7.9	9.2	6/6									
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.3 *	1.6	3.8 *	3/6	3/6	1.9	2.8 *	6/6									
	SS	(mg/L)						1.6	3.8 *										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.23	0/6	0/6	0.16	0.19	6/6	0.16	0.10	0.24	0/6	0/6	0.15	0.20	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.021	0.011	0.029	0/6	0/6	0.022	0.027	6/6	0.021	0.011	0.031 *	1/6	1/6	0.022	0.028	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
底層DO	(mg/L)	7.1	2.5	9.7	-/6	-/6	7.4	9.1	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 3930770						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 1			39-608-59 全層			S t - 1 2			39-608-60 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)	4.3	3.3	6.0	-/12	-/6	3.9	5.5	12/12	4.2	2.6	5.5	-/6	-/6	4.5	5.2	6/6
	C1イオン (mg/L)	20000	19000	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 3930780											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60			上・中・下層			S t - 1 2			39-608-60			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)	20.4	12.0	32.2	-/6	-/6	17.6	27.5	6/6	20.4	12.0	32.2	-/12	-/6	17.6	27.5	12/12			
	水温	(°C)	22.1	13.4	30.6	-/6	-/6	20.8	29.2	6/6	22.1	13.4	30.6	-/12	-/6	20.8	29.2	12/12			
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)	8.1	6.9 *	10.4	1/6	1/6	7.8	8.8	6/6	8.1	6.9 *	10.4	1/6	1/6	7.8	8.8	6/6			
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	2.4 *	1.6	3.8 *	2/6	2/6	1.9	3.2 *	6/6	2.4 *	1.6	3.8 *	2/6	2/6	1.9	3.2 *	6/6			
	SS	(mg/L)						1.6	3.8 *							1.6	3.8 *				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)									0.16	0.10	0.24	0/6	0/6	0.15	0.20	6/6			
	全リン	(mg/L)									0.021	0.011	0.031 *	1/6	1/6	0.022	0.028	6/6			
	全亜鉛	(mg/L)																			
底層DO	(mg/L)	6.1	1.4	8.6	-/6	-/6	7.0	8.2	6/6	6.1	1.4	8.6	-/6	-/6	7.0	8.2	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)																			
	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 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・中・下層			S t - 1 2			39-608-60			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)	4.2	2.6	5.5	-/6	-/6	4.5	5.2	6/6	4.2	2.6	5.5	-/12	-/6	4.5	5.2	12/12				
	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	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)																				
	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 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 上層(表層)			S t - 1 3			39-608-61 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)	20.6	12.7	32.2	-/6	-/6	17.7	27.5	6/6	20.6	12.7	32.2	-/6	-/6	17.7	27.5	6/6
	水温 (°C)	22.1	13.3	30.5	-/6	-/6	20.8	29.3	6/6	22.1	13.3	30.5	-/6	-/6	20.8	29.3	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																
	pH									8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)									8.0	6.4 *	10.7	2/6	2/6	7.7	8.7	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.5 *	1.6	3.7 *	4/6	4/6	2.2 *	3.4 *	6/6
	SS (mg/L)														1.6	3.7 *	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.10	0.25	0/6	0/6	0.15	0.19	6/6								
	全リン (mg/L)	0.022	0.011	0.032 *	1/6	1/6	0.024	0.027	6/6								
全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)									6.0	1.4	9.2	-/6	-/6	6.9	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)									<0.0003	<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)																	

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			上層(表層)			S t - 1 3			39-608-61			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)																			
そ の 他	透明度	(m)	3.7	2.3	5.0	-/6	-/6	3.9	4.2	6/6	3.7	2.3	5.0	-/6	-/6	3.9	4.2	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)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1			
	C1イオン	(mg/L)									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) 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 3930800								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 3			39-608-61 全層			S t - 1 4			39-608-62 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)	20.6	12.7	32.2	-/12	-/6	17.7	27.5	12/12	20.7	12.5	33.4	-/6	-/6	17.9	27.0	6/6	
	水温 (°C)	22.1	13.3	30.5	-/12	-/6	20.8	29.3	12/12	21.9	12.9	30.5	-/6	-/6	20.7	29.3	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6									
	DO (mg/L)	8.0	6.4 *	10.7	2/6	2/6	7.7	8.7	6/6									
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	2.5 *	1.6	3.7 *	4/6	4/6	2.2 *	3.4 *	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)	0.16	0.10	0.25	0/6	0/6	0.15	0.19	6/6	0.17	0.11	0.26	0/6	0/6	0.16	0.20	6/6	
	全リン (mg/L)	0.022	0.011	0.032 *	1/6	1/6	0.024	0.027	6/6	0.025	0.013	0.035 *	2/6	2/6	0.025	0.032 *	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)	6.0	1.4	9.2	-/6	-/6	6.9	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)	<0.0003	<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)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1										
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 3930790						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 3			39-608-61 全層			S t - 1 4			39-608-62 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)																
そ の 他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.7	2.3	5.0	-/12	-/6	3.9	4.2	12/12	3.2	2.1	4.5	-/6	-/6	3.1	3.8	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)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1								
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6								
	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) 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・中層の混合			S t - 1 4			39-608-62 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)	20.7	12.5	33.4	-/6	-/6	17.9	27.0	6/6	20.7	12.5	33.4	-/12	-/6	17.9	27.0	12/12	
	水温	(°C)	21.9	12.9	30.5	-/6	-/6	20.7	29.3	6/6	21.9	12.9	30.5	-/12	-/6	20.7	29.3	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.4 *	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.4 *	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6	
	DO	(mg/L)	8.1	5.9 *	10.8	2/6	2/6	8.3	8.7	6/6	8.1	5.9 *	10.8	2/6	2/6	8.3	8.7	6/6	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.9 *	1.5	4.4 *	4/6	4/6	2.5 *	4.4 *	6/6	2.9 *	1.5	4.4 *	4/6	4/6	2.5 *	4.4 *	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)									0.17	0.11	0.26	0/6	0/6	0.16	0.20	6/6	
	全リン	(mg/L)									0.025	0.013	0.035 *	2/6	2/6	0.025	0.032 *	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)	5.3	1.5	9.1	-/6	-/6	5.6	7.9	6/6	5.3	1.5	9.1	-/6	-/6	5.6	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・中層の混合			S t - 1 4			39-608-62			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)	3.2	2.1	4.5	-/6	-/6	3.1	3.8	6/6	3.2	2.1	4.5	-/12	-/6	3.1	3.8	12/12				
	C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	19000	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 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(表層)			S t - 1 5			39-608-63			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)	21.0	12.5	34.9	-/6	-/6	17.5	27.8	6/6	21.0	12.5	34.9	-/6	-/6	17.5	27.8	6/6				
	水温 (°C)	21.9	12.7	31.1	-/6	-/6	20.4	29.9	6/6	21.9	12.7	31.1	-/6	-/6	20.4	29.9	6/6				
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																				
	pH									8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO (mg/L)									8.2	5.2 *	10.8	2/6	2/6	8.6	8.8	6/6				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)									3.2 *	1.8	5.0 *	5/6	5/6	2.7 *	4.6 *	6/6				
	SS (mg/L)														1.8	5.0 *					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.11	0.28	0/6	0/6	0.18	0.21	6/6												
	全リン (mg/L)	0.027	0.013	0.044 *	2/6	2/6	0.026	0.040 *	6/6												
全亜鉛 (mg/L)																					
底層DO (mg/L)									5.2	1.2	10.1	-/6	-/6	5.0	8.3	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(表層)			S t - 1 5			39-608-63			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)	3.2	2.1	5.0	-/6	-/6	3.1	3.6	6/6	3.2	2.1	5.0	-/6	-/6	3.1	3.6	6/6				
	C1イオン (mg/L)									20000	19000	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)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930810						中土佐地先海域 3931130											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 5			39-608-63			全層			S t - 1 7			39-608-65			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)	21.0	12.5	34.9	-/12	-/6	17.5	27.8	12/12	20.1	12.0	28.1	-/2	-/2	20.1	28.1	2/2				
	水温 (°C)	21.9	12.7	31.1	-/12	-/6	20.4	29.9	12/12	22.1	16.4	27.8	-/2	-/2	22.1	27.8	2/2				
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2				
	DO (mg/L)	8.2	5.2 *	10.8	2/6	2/6	8.6	8.8	6/6	8.2	7.9	8.4	0/2	0/2	8.2	8.4	2/2				
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)	3.2 *	1.8	5.0 *	5/6	5/6	2.7 *	4.6 *	6/6	1.2	0.9	1.5	0/2	0/2	1.2	1.5	2/2				
	COD (mg/L)						1.8	5.0 *							0.9	1.5					
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)	0.18	0.11	0.28	0/6	0/6	0.18	0.21	6/6												
生 活 環 境 項 目	全リン (mg/L)	0.027	0.013	0.044 *	2/6	2/6	0.026	0.040 *	6/6												
	全亜鉛 (mg/L)																				
生 活 環 境 項 目	底層DO (mg/L)	5.2	1.2	10.1	-/6	-/6	5.0	8.3	6/6	7.8	7.1	8.4	-/2	-/2	7.8	8.4	2/2				
	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) 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 3931130							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 5			39-608-63 全層			S t - 1 7			39-608-65 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)	3.2	2.1	5.0	-/12	-/6	3.1	3.6	12/12	6.1	4.5	7.7	-/2	-/2	6.1	7.7	2/2
	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6	21000	20000	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)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930680						足摺海域 3930880											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 5			39-608-05			上・中・下層			S t - 1			39-609-01			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)	19.7	2.1	33.0	-/4	-/4	21.8	27.5	4/4	23.4	18.9	28.2	-/4	-/4	23.2	25.2	4/4				
	水温 (°C)	21.5	17.5	27.0	-/4	-/4	20.8	23.8	4/4	21.6	16.5	27.5	-/4	-/4	21.3	21.3	4/4				
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																				
	pH	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
	DO (mg/L)	8.2	7.9	8.5	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.3	7.6	9.6	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.7	1.3	2.4 *	1/4	1/4	1.6	1.8	4/4	1.2	1.0	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4				
	SS (mg/L)						1.3	2.4 *							1.0	1.3					
	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	<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	0.018	0.018	0.018	0/1	0/1	0.018	0.018	1/1					
1,4-ジチオキサジン (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	中土佐地先海域関連水域 A (イ)							足摺宇和海国立公園水域 A (イ)												
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930680							足摺海域 3930880												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 5			39-608-05				上・中・下層			S t - 1			39-609-01				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)	11	8.0	14	-/4	-/4	12	12	4/4	10	8.0	14	-/4	-/4	9.0	9.5	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	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1					
C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	20000	22000	-/4	-/4	22000	22000	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 3930890							足摺海域 3931170												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-609-02				上・中・下層			S T - 9			39-609-55				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)	23.1	18.0	28.5	-/4	-/4	23.0	27.5	4/4	21.5	15.0	28.0	-/2	-/2	21.5	28.0	2/2				
	水温	(°C)	21.8	16.8	28.8	-/4	-/4	20.9	21.2	4/4	20.1	11.5	28.6	-/2	-/2	20.1	28.6	2/2				
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2				
	DO	(mg/L)	8.2	7.5	8.8	0/4	0/4	8.2	8.7	4/4	8.3	7.1 *	9.5	1/2	1/2	8.3	9.5	2/2				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	1.0	0.8	1.4	0/4	0/4	0.9	1.0	4/4	1.6	1.4	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	2/2				
	SS	(mg/L)						0.8	1.4							1.4	1.8					
	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)									7.6	6.3	8.8	-/2	-/2	7.6	8.8	2/2				
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)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1													
1,4-ジチオ	(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 3930890							足摺海域 3931170							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-609-02 上・中・下層				S T - 9			39-609-55 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)	16	12	17	-/4	-/4	17	17	4/4	4.5	4.0	5.0	-/2	-/2	4.5	5.0	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 C1イオン (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	20000	20000	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 3930900							足摺海域 3930950								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-609-03 上・中・下層				S t - 8			39-609-54 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)	20.5	14.0	27.9	-/4	-/4	20.1	25.0	4/4	19.9	14.5	25.2	-/2	-/2	19.9	25.2	2/2
	水温	(°C)	20.7	11.8	28.5	-/4	-/4	21.2	21.5	4/4	21.5	21.2	21.7	-/2	-/2	21.5	21.7	2/2
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DO	(mg/L)	8.1	7.1 *	9.7	1/4	1/4	7.9	7.9	4/4	8.0	7.8	8.1	0/2	0/2	8.0	8.1	2/2
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4	1.1	0.8	1.3	0/2	0/2	1.1	1.3	2/2
	SS	(mg/L)						1.0	1.5						0.8	1.3		
	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)	8.1	7.1	8.9	-/4	-/4	8.1	8.1	4/4	7.9	7.8	8.0	-/2	-/2	7.9	8.0	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	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 3930900							足摺海域 3930950							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-609-03 上・中・下層				S t - 8			39-609-54 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)	8.6	6.5	11	-/4	-/4	8.5	10	4/4	7.0	6.0	8.0	-/2	-/2	7.0	8.0	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 C1イオン (mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	22000	21000	22000	-/2	-/2	22000	22000	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)							足摺海中公園 A (イ)									
河 川 名		地点番号	足摺海域 3930910							足摺海中公園 3930170									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-609-04				上・中・下層			S t - 1			39-603-03			
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)	18.9	10.2	27.5	-/4	-/4	18.9	24.8	4/4	19.1	9.8	29.5	-/6	-/6	18.6	26.3	6/6		
	水温 (°C)	21.7	17.5	27.8	-/4	-/4	20.8	21.0	4/4	21.5	17.0	27.5	-/6	-/6	20.9	25.5	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	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6		
	DO (mg/L)	7.9	7.2 *	8.5	1/4	1/4	8.0	8.3	4/4	8.0	7.7	8.6	0/6	0/6	7.9	8.4	6/6		
	BOD (mg/L)																		
	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.5	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4	1.5	1.1	1.8	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6		
	SS (mg/L)																		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									3.7E+00	0.0E+00	1.1E+01	0/3	0/3	0.0E+00	1.1E+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	7.7	8.6	-/6	-/6	8.1	8.3	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)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1			
1,4-ジチオキサジン (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	足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							足摺海中公園 A (イ)												
河 川 名		地点番号	足摺海域 3930910							足摺海中公園 3930170												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-609-04				上・中・下層			S t - 1			39-603-03				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)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	13	10	16	-/4	-/4	14	14	4/4	>3.5	>3.5	>4.7	-/6	-/6	>4.5	>4.7	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)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1					
C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	20000	22000	-/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)						足摺海中公園 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930190						足摺海中公園 3930180											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-603-05			上・中・下層			S t - 3			39-603-04			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)	19.3	10.0	29.2	-/6	-/6	18.6	26.7	6/6	19.5	10.3	29.0	-/6	-/6	18.8	27.2	6/6				
	水温 (°C)	21.4	17.5	27.5	-/6	-/6	20.8	24.0	6/6	21.5	17.0	27.8	-/6	-/6	20.8	24.5	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	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO (mg/L)	7.9	7.5	8.4	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	8.0	7.4 *	8.7	1/6	1/6	8.0	8.3	6/6				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.1	0.8	1.5	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	1.2	0.8	1.4	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6				
	SS (mg/L)																				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+01	0.0E+00	3.3E+01	0/3	0/3	0.0E+00	3.3E+01	3/3	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																				
	全窒素 (mg/L)																				
	全リン (mg/L)																				
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)	7.9	7.2	8.5	-/6	-/6	8.0	8.3	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)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	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 3930190						足摺海中公園 3930180											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-603-05			上・中・下層			S t - 3			39-603-04			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)	10	9.0	>12	-/6	-/6	10	>11	6/6	11	9.5	13	-/6	-/6	11	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)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1				
C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	20000	20000	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)							足摺海中公園 A (イ)									
河 川 名		地点番号	足摺海中公園 3930160							足摺海中公園 3930150									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-603-02				上・中・下層			S t - 5			39-603-01			
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)	23.6	13.3	29.2	-/4	-/4	26.0	27.5	4/4	23.7	13.3	29.5	-/4	-/4	26.1	27.5	4/4		
	水温 (°C)	22.6	17.5	27.8	-/4	-/4	22.5	24.7	4/4	22.7	17.8	27.8	-/4	-/4	22.7	24.8	4/4		
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	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4		
	DO (mg/L)	8.0	7.4 *	8.4	1/4	1/4	8.0	8.3	4/4	8.3	7.4 *	8.8	1/4	1/4	8.4	8.5	4/4		
	BOD (mg/L)																		
	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.6	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4	1.4	1.1	1.7	0/4	0/4	1.5	1.7	4/4		
	SS (mg/L)																		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0/2	0/2	1.0E+00	2.0E+00	2/2	1.7E+02	1.3E+01	3.3E+02	0/2	0/2	1.7E+02	3.3E+02	2/2		
	n-ヘキサン抽出物質																		
	全窒素 (mg/L)																		
	全リン (mg/L)																		
	全亜鉛 (mg/L)									8.2	7.6	8.8	-/4	-/4	8.2	8.4	4/4		
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)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1	0.021	0.021	0.021	0/1	0/1	0.021	0.021	1/1			
1,4-ジチオキサジン (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 3930160						足摺海中公園 3930150											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 4			39-603-02			上・中・下層			S t - 5			39-603-01			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				
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	9.0	11	-/4	-/4	11	11	4/4	>4.5	>4.5	>4.9	-/4	-/4	4.7	>4.8	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)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1				
C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	20000	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(表層)						S t - 1						39-606-01						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)	21.9	11.5	30.0	-/3	-/3	24.2	30.0	3/3	21.7	11.5	30.3	-/6	-/6	22.6	30.0	6/6																				
	水温		(°C)	22.6	15.1	29.8	-/3	-/3	23.0	29.8	3/3	22.6	15.1	29.8	-/6	-/6	23.1	27.3	6/6																				
	流量		(m ³ /s)																																				
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)									7.7	6.8	8.5	0/6	0/6	7.7	8.5	6/6																				
	BOD		(mg/L)																																				
	COD		(mg/L)									1.5	1.1	2.0	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6																				
	SS		(mg/L)																																				
	大腸菌群数		(MPN/100mL)									9.9E+00	0.0E+00	2.2E+01	-/3	-/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)	0.14	0.12	0.15	-/3	-/3	0.14	0.15	3/3																												
	全リン		(mg/L)	0.016	0.016	0.017	-/3	-/3	0.016	0.017	3/3																												
	全亜鉛		(mg/L)																																				
底層DO		(mg/L)									7.6	6.4	8.8	-/6	-/6	7.8	8.5	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																				
	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(表層)			S t - 1		39-606-01			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)	4.5	4.0	5.0	-/3	-/3	4.5	5.0	3/3	4.7	3.0	7.0	-/6	-/6	4.5	5.0	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						
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)									21000	20000	21000	-/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						3930400			宿毛湾湾奥部						3930420		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-606-01			全層			S t - 6			39-606-52			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)	21.7	11.5	30.3	-/9	-/6	22.6	30.0	9/9	21.5	11.5	31.5	-/2	-/2	21.5	31.5	2/2			
	水温	(°C)	22.6	15.1	29.8	-/9	-/6	23.1	27.3	9/9	22.0	16.5	27.5	-/2	-/2	22.0	27.5	2/2			
	流量	(m ³ /s)																			
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	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2			
	DO	(mg/L)	7.7	6.8	8.5	0/6	0/6	7.7	8.5	6/6	7.7	6.9	8.4	0/2	0/2	7.7	8.4	2/2			
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	1.5	1.1	2.0	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6	1.6	1.4	1.7	0/2	0/2	1.6	1.7	2/2			
	SS	(mg/L)																			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+00	0.0E+00	2.2E+01	-/3	-/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)	0.14	0.12	0.15	-/3	-/3	0.14	0.15	3/3											
	全リン	(mg/L)	0.016	0.016	0.017	-/3	-/3	0.016	0.017	3/3											
	全亜鉛	(mg/L)																			
底層DO	(mg/L)	7.6	6.4	8.8	-/6	-/6	7.8	8.5	6/6	7.4	6.0	8.8	-/2	-/2	7.4	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)	<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	(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		宿毛湾湾奥部 B (㍑)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (㍑)						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						3930420					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-606-01			全層			S t - 6			39-606-52			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	透明度	(m)	4.6	3.0	7.0	-/9	-/6	4.5	5.0	9/9	4.5	4.0	5.0	-/2	-/2	4.5	5.0	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)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1																	
	C1イオン	(mg/L)	21000	20000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	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						3930430						宿毛湾湾奥部						3930440																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 7						39-606-53						上・中・下層						S t - 8						39-606-54						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)	21.1	11.0	31.2	-/2	-/2	21.1	31.2	2/2	21.4	11.2	31.5	-/2	-/2	21.4	31.5	2/2																				
	水温		(°C)	21.9	16.0	27.8	-/2	-/2	21.9	27.8	2/2	22.1	16.2	28.0	-/2	-/2	22.1	28.0	2/2																				
	流量		(m ³ /s)																																				
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.1	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)	7.5	6.8	8.2	0/2	0/2	7.5	8.2	2/2	7.7	7.1	8.3	0/2	0/2	7.7	8.3	2/2																				
	BOD		(mg/L)																																				
	COD		(mg/L)	1.3	1.0	1.6	0/2	0/2	1.3	1.6	2/2	1.3	1.1	1.5	0/2	0/2	1.3	1.5	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)																																				
	全リン		(mg/L)																																				
	全亜鉛		(mg/L)																																				
底層DO		(mg/L)	7.4	6.0	8.8	-/2	-/2	7.4	8.8	2/2	7.1	5.9	8.2	-/2	-/2	7.1	8.2	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						3930430						宿毛湾湾奥部						3930440					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 7			39-606-53			上・中・下層			S t - 8			39-606-54			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)	5.8	3.5	8.0	-/2	-/2	5.8	8.0	2/2																	
	C1イオン	(mg/L)	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	3.5	2.5	4.5	-/2	-/2	3.5	4.5	2/2	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	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 3930510							宿毛湾 3930470							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 0			39-607-52 上層・中層の混合				S t - 2			39-607-01 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)	22.4	20.8	24.0	-/2	-/2	22.4	24.0	2/2	21.4	10.8	30.0	-/3	-/3	23.5	30.0	3/3
	水温 (°C)	22.3	22.0	22.5	-/2	-/2	22.3	22.5	2/2	23.0	16.8	29.6	-/3	-/3	22.5	29.6	3/3
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2								
	DO (mg/L)	7.6	7.1 *	8.0	1/2	1/2	7.6	8.0	2/2								
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.4	1.1	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2								
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)									0.11	0.09	0.12	-/3	-/3	0.11	0.12	3/3
	全窒素 (mg/L)									0.012	0.011	0.015	-/3	-/3	0.011	0.015	3/3
生 活 環 境 項 目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	7.6	7.0	8.1	-/2	-/2	7.6	8.1	2/2								
生 活 環 境 項 目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
健 康 項 目	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
健 康 項 目	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
健 康 項 目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
健 康 項 目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
健 康 項 目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
健 康 項 目	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)																
健 康 項 目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
健 康 項 目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
健 康 項 目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
健 康 項 目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
健 康 項 目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
健 康 項 目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
健 康 項 目	1,4-ジキサン (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		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 3930510						宿毛湾 3930470											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0			39-607-52			上層・中層の混合			S t - 2			39-607-01			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)																				
	透明度 (m)	7.0	6.0	>7.9	-/2	-/2	7.0	>7.9	2/2	7.0	6.5	8.0	-/3	-/3	6.5	8.0	3/3				
	C1イオン (mg/L)	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 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・中・下層			S t - 2			39-607-01				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)	21.4	10.8	30.8	-/6	-/6	22.0	30.0	6/6	21.4	10.8	30.8	-/9	-/6	22.0	30.0	9/9				
	水温	(°C)	22.7	16.8	29.6	-/6	-/6	22.8	27.0	6/6	22.8	16.8	29.6	-/9	-/6	22.8	27.0	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)	7.6	6.7 *	8.7	3/6	3/6	7.7	8.1	6/6	7.6	6.7 *	8.7	3/6	3/6	7.7	8.1	6/6				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	1.4	1.0	1.8	0/6	0/6	1.3	1.7	6/6	1.4	1.0	1.8	0/6	0/6	1.3	1.7	6/6				
	SS	(mg/L)																				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+00	2.0E+00	4.0E+00	0/3	0/3	2.0E+00	4.0E+00	3/3	2.7E+00	2.0E+00	4.0E+00	0/3	0/3	2.0E+00	4.0E+00	3/3				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																				
	全窒素	(mg/L)									0.11	0.09	0.12	-/3	-/3	0.11	0.12	3/3				
	全リン	(mg/L)									0.012	0.011	0.015	-/3	-/3	0.011	0.015	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)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	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 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・中・下層			S t - 2			39-607-01			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)	7.3	5.5	11	-/6	-/6	6.5	8.0	6/6	7.2	5.5	11	-/9	-/6	6.5	8.0	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)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1				
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	21000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	21000	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)						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						3930480						宿毛湾						3930490					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3			39-607-02			上・中・下層			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						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	30.2	-/4	-/4	21.5	30.1	4/4	20.4	8.2	31.2	-/4	-/4	21.2	29.8	4/4										
	水温 (°C)	22.8	17.1	29.5	-/4	-/4	22.4	27.0	4/4	22.7	17.0	28.9	-/4	-/4	22.5	26.8	4/4										
	流量 (m ³ /s)																										
	pH	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4										
生	DO (mg/L)	7.8	6.9 *	8.3	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4	7.8	6.7 *	8.8	1/4	1/4	7.9	8.2	4/4										
	BOD (mg/L)																										
環	COD (mg/L)	1.3	0.9	1.6	0/4	0/4	1.3	1.5	4/4	1.4	0.8	1.8	0/4	0/4	1.4	1.6	4/4										
	SS (mg/L)						0.9	1.6							0.8	1.8											
境	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)																										
	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)																									
健	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										
康	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										
項	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										
目	ジクロロメタン (mg/L)																										
	四塩化炭素 (mg/L)																										
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																										
目	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)																										
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																										
	トリクロロエチレン (mg/L)																										
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																										
目	チウラム (mg/L)																										
	シマジン (mg/L)																										
目	チオベンカルブ (mg/L)																										
	ベンゼン (mg/L)																										
目	セレン (mg/L)																										
	ふっ素 (mg/L)																										
目	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	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1										
目	1,4-ジチオキサジン (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		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 3930480						宿毛湾 3930490											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3			39-607-02			上・中・下層			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						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)	13	9.0	17	-/4	-/4	13	14	4/4	15	9.0	18	-/4	-/4	17	17	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	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1				
C1イオン (mg/L)	21000	21000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	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