

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 m						S t - 4 39-610-53 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	26.6	26.0	27.2	-/2	-/2	26.6	27.2	2/2	26.6	26.0	27.1	-/2	-/2	26.6	27.1	2/2
	水温 (°C)	25.2	23.8	26.5	-/2	-/2	25.2	26.5	2/2	25.8	24.6	26.9	-/2	-/2	25.8	26.9	2/2
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
生	DO (mg/L)	7.9	7.7	8.0	0/2	0/2	7.9	8.0	2/2	7.8	7.6	8.0	0/2	0/2	7.8	8.0	2/2
	BOD (mg/L)																
活	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2	1.5	1.3	1.6	0/2	0/2	1.5	1.6	2/2
	SS (mg/L)																
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
境	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
項	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	8.0	7.7	8.3	-/2	-/2	8.0	8.3	2/2	7.7	7.2	8.2	-/2	-/2	7.7	8.2	2/2
目	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)																
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)																
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	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 m							S t - 4 39-610-53 m							
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)	>8.3	>8.3	>9.0	-/2	-/2	8.7	>9.0	2/2	>5.6	>5.6	>6.0	-/2	-/2	5.8	>6.0	2/2
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	18000	21000	-/2	-/2	20000	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		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 m						S T - 1 1 39-610-60 m							
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)	24.2	9.0	31.3	-/4	-/4	28.2	28.5	4/4	19.9	8.2	31.6	-/2	-/2	19.9	31.6	2/2
	水温 (°C)	23.9	15.7	29.0	-/4	-/4	25.4	27.8	4/4	22.4	15.3	29.4	-/2	-/2	22.4	29.4	2/2
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DO (mg/L)	7.8	7.3 *	8.3	1/4	1/4	7.8	7.8	4/4	7.9	7.2 *	8.6	1/2	1/2	7.9	8.6	2/2
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.5	1.0	2.0	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	1.1	0.9	1.3	0/2	0/2	1.1	1.3	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)																
	全窒素 (mg/L)																
生 活 環 境 項 目	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)									7.9	7.0	8.8	-/2	-/2	7.9	8.8	2/2
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
健 康 項 目	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								
健 康 項 目	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								
健 康 項 目	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)																
健 康 項 目	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)																
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)	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	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 m							S T - 1 1 39-610-60 m							
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	14	18	-/4	-/4	16	16	4/4	>5.4	>5.4	>6.0	-/2	-/2	5.7	>6.0	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 C1イオン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)						高知港 (乙) B (ロ) III (イ)							
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 m						S t - 1 0 1 39-602-51 m							
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)	19.3	8.0	30.5	-/2	-/2	19.3	30.5	2/2	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4
	水温 (°C)	21.8	13.0	30.6	-/2	-/2	21.8	30.6	2/2	20.9	16.4	25.3	-/4	-/2	20.9	25.3	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DO (mg/L)	8.3	7.4 *	9.1	1/2	1/2	8.3	9.1	2/2	8.2	7.6	8.8	0/2	0/2	8.2	8.8	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.6	0/2	0/2	1.5	1.6	2/2	2.7	1.7	3.7 *	1/2	1/2	2.7	3.7 *	2/2
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.49	0.46	0.51	0/2	0/2	0.49	0.51	2/2
	全リン (mg/L)									0.068 *	0.056	0.080 *	1/2	1/2	0.068 *	0.080 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)	7.9	7.1	8.6	-/2	-/2	7.9	8.6	2/2									
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)						測定計画調査			高知港 (乙)			B (ロ) III (イ)			測定計画調査					
河 川 名		地点番号		芸東海域						3931190			高知港 (乙)			3930060								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 1 2						39-610-61			m			S t - 1 0 1			39-602-51			m		
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)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)																						
	クロム	(mg/L)																						
そ の 他	透明度	(m)	3.8	1.5	6.0	-/2	-/2	3.8	6.0	2/2	1.9	1.2	2.5	-/4	-/2	1.9	2.5	4/4						
	TOC	(mg/L)									1.4	1.0	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2						
	電気伝導度	($\mu S/cm$)									31000	22000	39000	-/2	-/2	31000	39000	2/2						
	C1イオン	(mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	12000	8400	15000	-/2	-/2	12000	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		S t - 1 0 2 39-602-52 m						S t - 1 0 3 39-602-53 m								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
	気温	(°C)	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4
	水温	(°C)	20.6	15.8	25.3	-/4	-/2	20.6	25.3	4/4	20.9	16.1	25.7	-/4	-/2	20.9	25.7	4/4
	流量	(m ³ /s)																
	生活環境項目																	
	pH		8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.0	8.0	8.0	0/2	0/2	8.0	8.0	2/2
	DO	(mg/L)	8.2	7.7	8.6	0/2	0/2	8.2	8.6	2/2	7.9	7.5	8.3	0/2	0/2	7.9	8.3	2/2
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.2 *	2.8	3.6 *	1/2	1/2	3.2 *	3.6 *	2/2	3.2 *	2.2	4.1 *	1/2	1/2	3.2 *	4.1 *	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)	0.66 *	0.47	0.84 *	1/2	1/2	0.66 *	0.84 *	2/2	0.46	0.41	0.51	0/2	0/2	0.46	0.51	2/2
	全リン	(mg/L)	0.098 *	0.076 *	0.12 *	2/2	2/2	0.098 *	0.12 *	2/2	0.074 *	0.057	0.091 *	1/2	1/2	0.074 *	0.091 *	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) 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 m						S t - 1 0 3 39-602-53 m							
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)	1.6	1.0	2.2	-/4	-/2	1.6	2.2	4/4	1.1	0.8	1.3	-/4	-/2	1.1	1.3	4/4
	TOC (mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/2	-/2	1.3	1.5	2/2	1.3	1.0	1.6	-/2	-/2	1.3	1.6	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	29000	21000	36000	-/2	-/2	29000	36000	2/2	30000	20000	40000	-/2	-/2	30000	40000	2/2
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	11000	7800	14000	-/2	-/2	11000	14000	2/2	12000	7900	16000	-/2	-/2	12000	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) 3930090							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4 39-602-01 m						S t - 1 0 5 39-602-54 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
	気温 (°C)	20.0	9.4	29.2	-/12	-/6	20.5	28.8	12/12	19.3	9.4	29.2	-/2	-/2	19.3	29.2	2/2
	水温 (°C)	19.8	12.7	26.3	-/12	-/6	20.0	24.5	12/12	21.2	13.9	28.4	-/2	-/2	21.2	28.4	2/2
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.8	8.4 *	1/6	1/6	8.1	8.3	6/6	8.5 *	8.2	8.8 *	1/2	1/2	8.5 *	8.8 *	2/2
	DO (mg/L)	8.0	6.3	9.8	0/6	0/6	8.0	8.4	6/6	9.7	8.3	11.0	0/2	0/2	9.7	11	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.7	1.1	4.0 *	3/6	3/6	3.0	3.2 *	6/6	3.7 *	2.0	5.4 *	1/2	1/2	3.7 *	5.4 *	2/2
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.50	0.67 *	2/6	2/6	0.55	0.61 *	6/6	0.37	0.32	0.41	0/2	0/2	0.37	0.41	2/2
	全リン (mg/L)	0.071 *	0.041	0.090 *	4/6	4/6	0.077 *	0.085 *	6/6	0.050	0.046	0.053	0/2	0/2	0.050	0.053	2/2
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6								
	底層DO (mg/L)	5.7	4.1	7.2	-/6	-/6	6.1	6.6	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)																
	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								
	1,1,1,2-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)	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	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 m						S t - 1 0 5 39-602-54 m							
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)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1									
その他項目	透明度 (m)	1.8	1.0	2.5	-/12	-/6	1.8	2.0	12/12	2.0	1.0	2.9	-/2	-/2	2.0	2.9	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)	0.30	0.30	0.30	-/1	-/1	0.30	0.30	1/1								
	T O C (mg/L)	1.4	1.0	2.1	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6	1.5	0.9	2.1	-/2	-/2	1.5	2.1	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	27000	18000	37000	-/6	-/6	27000	37000	6/6	25000	12000	38000	-/2	-/2	25000	38000	2/2
C 1 イオン (mg/L)	10000	6300	15000	-/6	-/6	10000	14000	6/6	8300	4500	12000	-/2	-/2	8300	12000	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		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 m						S t - 1 0 7 39-602-55 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
	気温 (°C)	20.0	9.4	29.2	-/12	-/6	20.5	28.8	12/12	19.3	9.4	29.2	-/2	-/2	19.3	29.2	2/2
	水温 (°C)	19.8	13.0	26.0	-/12	-/6	19.8	24.7	12/12	20.7	15.2	26.2	-/2	-/2	20.7	26.2	2/2
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.8	8.5 *	3/6	3/6	8.3	8.4 *	6/6	8.4 *	8.1	8.6 *	1/2	1/2	8.4 *	8.6 *	2/2
	DO (mg/L)	8.4	6.6	10.0	0/6	0/6	8.2	9.7	6/6	9.7	8.4	11.0	0/2	0/2	9.7	11	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.8	2.2	4.3 *	1/6	1/6	2.6	3.0	6/6	3.4 *	1.8	4.9 *	1/2	1/2	3.4 *	4.9 *	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)	0.45	0.30	0.55	0/6	0/6	0.50	0.53	6/6	0.41	0.36	0.46	0/2	0/2	0.41	0.46	2/2
	全リン (mg/L)	0.064 *	0.053	0.078 *	4/6	4/6	0.064 *	0.074 *	6/6	0.059	0.053	0.064 *	1/2	1/2	0.059	0.064 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/6	-/6	0.003	0.004	6/6								
	底層DO (mg/L)	6.4	5.5	7.6	-/6	-/6	6.3	6.8	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)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1									
1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

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	St-106			39-602-02 m				St-107			39-602-55 m					
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)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
その他項目	透明度	(m)	2.0	1.5	2.8	-/12	-/6	1.9	2.5	12/12	1.9	1.2	2.6	-/2	-/2	1.9	2.6	2/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1								
	TOC	(mg/L)	1.6	0.9	2.9	-/6	-/6	1.4	1.7	6/6	1.4	0.9	1.8	-/2	-/2	1.4	1.8	2/2
	電気伝導度	(μS/cm)	28000	17000	41000	-/6	-/6	29000	37000	6/6	24000	11000	37000	-/2	-/2	24000	37000	2/2
	C1イオン	(mg/L)	11000	5200	17000	-/6	-/6	11000	15000	6/6	9100	4100	14000	-/2	-/2	9100	14000	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 (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) 3930120								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8 39-602-56 m						S t - 1 0 9 39-602-57 m								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
	気温	(°C)	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4
	水温	(°C)	20.5	14.5	26.4	-/4	-/2	20.5	26.4	4/4	20.7	15.6	25.7	-/4	-/2	20.7	25.7	4/4
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.1	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2	8.1	8.0	8.2	0/2	0/2	8.1	8.2	2/2
	DO	(mg/L)	9.2	8.3	10.0	0/2	0/2	9.2	10	2/2	8.5	8.2	8.7	0/2	0/2	8.5	8.7	2/2
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.0	1.9	4.1 *	1/2	1/2	3.0	4.1 *	2/2	3.2 *	2.4	3.9 *	1/2	1/2	3.2 *	3.9 *	2/2
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.34	0.37	0/2	0/2	0.36	0.37	2/2	0.36	0.35	0.36	0/2	0/2	0.36	0.36	2/2
	全リン	(mg/L)	0.052	0.043	0.060	0/2	0/2	0.052	0.060	2/2	0.049	0.042	0.056	0/2	0/2	0.049	0.056	2/2
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 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 m						S t - 1 0 9 39-602-57 m							
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	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.9	1.2	2.5	-/4	-/2	1.9	2.5	4/4	1.7	1.2	2.1	-/4	-/2	1.7	2.1	4/4
	TOC (mg/L)	1.3	0.9	1.7	-/2	-/2	1.3	1.7	2/2	1.3	1.0	1.5	-/2	-/2	1.3	1.5	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	30000	21000	39000	-/2	-/2	30000	39000	2/2	37000	31000	42000	-/2	-/2	37000	42000	2/2
ト リ ハ ロ メ タ ン	C 1 イオン (mg/L)	12000	8200	15000	-/2	-/2	12000	15000	2/2	14000	12000	16000	-/2	-/2	14000	16000	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) 3930130						高知港(乙) 3930050							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St-110 39-602-58 m						St-111 39-602-03 m							
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)	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4	20.0	9.4	29.2	-/12	-/6	20.5	28.8	12/12
	水温(°C)	20.5	14.9	26.1	-/4	-/2	20.5	26.1	4/4	19.9	12.7	26.2	-/12	-/6	19.3	25.6	12/12
生活環境項目	pH	8.3	8.1	8.4 *	1/2	1/2	8.3	8.4 *	2/2	8.3	7.8	8.5 *	2/6	2/6	8.3	8.5 *	6/6
	DO(mg/L)	9.0	8.2	9.8	0/2	0/2	9.0	9.8	2/2	8.7	7.4	10.0	0/6	0/6	8.9	9.5	6/6
	BOD(mg/L)																
	COD(mg/L)	3.6 *	2.3	4.8 *	1/2	1/2	3.6 *	4.8 *	2/2	2.8	1.8	4.9 *	1/6	1/6	2.6	2.9	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)	0.57	0.25	0.88 *	1/2	1/2	0.57	0.88 *	2/2	0.35	0.29	0.41	0/6	0/6	0.36	0.40	6/6
	全リン(mg/L)	0.040	0.031	0.048	0/2	0/2	0.040	0.048	2/2	0.048	0.024	0.066 *	2/6	2/6	0.047	0.062 *	6/6
	全亜鉛(mg/L)									0.003	0.002	0.005	-/6	-/6	0.003	0.003	6/6
	底層DO(mg/L)									6.9	5.4	8.5	-/6	-/6	6.8	7.3	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)									<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)									0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	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) 3930130						高知港 (乙) 3930050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0 39-602-58 m						S t - 1 1 1 39-602-03 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)									0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1
その他項目	透明度 (m)	2.5	1.8	3.2	-/4	-/2	2.5	3.2	4/4	2.3	1.2	3.0	-/12	-/6	2.3	3.0	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1
	T O C (mg/L)	1.3	0.9	1.6	-/2	-/2	1.3	1.6	2/2	1.5	0.9	2.6	-/6	-/6	1.5	1.6	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	33000	25000	40000	-/2	-/2	33000	40000	2/2	31000	17000	42000	-/6	-/6	31000	41000	6/6
トリハロメタン	C 1 イオン (mg/L)	14000	10000	17000	-/2	-/2	14000	17000	2/2	12000	7700	16000	-/6	-/6	13000	16000	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)																

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 m						S t - 1 1 3 39-601-01 m							
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)	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4	21.3	9.4	29.2	-/7	-/6	20.5	28.8	7/7
	水温 (°C)	21.3	16.6	25.9	-/4	-/2	21.3	25.9	4/4	21.2	13.9	26.3	-/7	-/6	19.9	25.8	7/7
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.3	7.9	8.5 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6
	DO (mg/L)	7.8	7.8	7.8	0/2	0/2	7.8	7.8	2/2	8.7	7.5	9.6 *	0/6	0/6	8.6	9.6 *	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.5	1.8	3.2 *	1/2	1/2	2.5	3.2 *	2/2	2.5 *	1.5	4.5 *	4/6	4/6	2.3 *	3.0 *	6/6
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									4.7E+03*	2.0E+01	2.0E+04*	3/6	3/6	6.7E+02	7.0E+03*	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.15	0.17	0/2	0/2	0.16	0.17	2/2	0.29	0.17	0.40	-/6	-/6	0.28	0.33	6/6
	全リン (mg/L)	0.012	0.010	0.013	0/2	0/2	0.012	0.013	2/2	0.033	0.020	0.055	-/6	-/6	0.029	0.040	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.002	<0.001	0.005	-/6	-/6	0.002	0.003	5/6
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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)									0.019	0.019	0.019	0/1	0/1	0.019	0.019	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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 m						S t - 1 1 3 39-601-01 m							
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
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.2	2.5	5.9	-/4	-/2	4.2	5.9	4/4	3.3	1.8	>4.7	-/7	-/6	3.9	>4.1	7/7
	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)									0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1
	TOC (mg/L)	1.1	0.8	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2	1.7	0.8	3.6	-/6	-/6	1.5	1.6	6/6
電気伝導度 (μ S/cm)	43000	40000	46000	-/2	-/2	43000	46000	2/2	34000	23000	45000	-/6	-/6	35000	42000	6/6	
C 1 イオン (mg/L)	17000	16000	18000	-/2	-/2	17000	18000	2/2	14000	8500	18000	-/6	-/6	14000	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(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	St - 114 39-601-02 m							St - 1 39-604-01 m								
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)	20.0	9.4	29.2	-/6	-/6	20.5	28.8	6/6	19.1	11.1	26.1	-/6	-/6	18.2	25.5	6/6	
	水温 (°C)	20.3	13.9	26.7	-/6	-/6	20.0	25.8	6/6	20.7	13.6	27.1	-/6	-/6	21.6	25.8	6/6	
生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.5 *	4/6	4/6	8.4 *	8.5 *	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)		8.6	7.6	9.5	0/6	0/6	8.8	9.4	6/6	8.5	7.2	10.3	0/6	0/6	8.7	8.8	6/6
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)		2.8 *	1.4	4.9 *	4/6	4/6	2.6 *	3.2 *	6/6	1.9	1.2	2.7	0/6	0/6	1.8	2.1	6/6
	SS (mg/L)																	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.2E+03*	4.5E+01	3.3E+03*	2/6	2/6	6.4E+02	2.3E+03*	6/6	2.2E+02	6.8E+00	4.9E+02	-/3	-/3	1.7E+02	4.9E+02	3/3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.26	0.18	0.35	-/6	-/6	0.24	0.30	6/6								
	全リン (mg/L)		0.034	0.022	0.047	-/6	-/6	0.031	0.047	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)										7.9	6.9	9.5	-/6	-/6	7.5	8.6	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	
	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
	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)		<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)		0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	0.058	0.058	0.058	0/1	0/1	0.058	0.058	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	

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 m				S t - 1			39-604-01 m					
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								
その他項目	透明度 (m)		3.7	2.2	>4.6	-/6	-/6	4.0	4.3	6/6	4.0	2.1	6.8	-/6	-/6	3.8	4.6	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)		0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1	0.053	0.053	0.053	-/1	-/1	0.053	0.053	1/1
	T O C (mg/L)		1.6	0.9	3.3	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6								
	電気伝導度 (μ S/cm)		34000	23000	45000	-/6	-/6	33000	44000	6/6	20000	17000	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	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)							
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930250							須崎港及び野見湾 3931160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2 39-604-02 m							S T - 1 0 39-604-56 m							
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	14.6	27.9	-/6	-/6	21.6	26.5	6/6	22.9	18.6	27.2	-/2	-/2	22.9	27.2	2/2
	水温 (°C)	21.7	14.3	27.5	-/6	-/6	21.8	27.2	6/6	23.6	21.3	25.8	-/2	-/2	23.6	25.8	2/2
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	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DO (mg/L)	8.6	7.5	10.2	0/6	0/6	8.5	9.3	6/6	7.8	7.5	8.0	0/2	0/2	7.8	8.0	2/2
	BOD (mg/L)	1.5	0.9	2.0	0/6	0/6	1.6	1.8	6/6	1.6	1.3	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	2/2
	COD (mg/L)	3.8E+00	0.0E+00	9.3E+00	-/3	-/3	2.0E+00	9.3E+00	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
	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)	8.2	7.3	10.1	-/6	-/6	7.9	8.5	6/6	7.7	7.7	7.7	-/2	-/2	7.7	7.7	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)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	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 m				S T - 1 0			39-604-56 m				
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	3.5	15	-/6	-/6	6.5	7.5	6/6	6.2	5.5	6.9	-/2	-/2	6.2	6.9	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)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	18000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		須崎港及び野見湾 B (イ)						須崎湾 A (イ)							
河 川 名		地点番号		須崎港及び野見湾 3930260						須崎湾 3930370							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3			39-604-03 m			S t - 4			39-605-01 m				
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	10.9	27.2	-/6	-/6	19.7	27.1	6/6	20.2	15.5	25.8	-/4	-/4	19.7	23.1	4/4
	水温 (°C)	21.2	14.5	27.4	-/6	-/6	21.7	25.9	6/6	21.5	16.7	26.9	-/4	-/4	21.2	22.5	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/L)	8.5	7.3	10.1	0/6	0/6	8.7	8.8	6/6	8.0	7.3 *	8.5	1/4	1/4	8.0	8.3	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.6	1.0	2.1	0/6	0/6	1.7	1.9	6/6	1.4	0.9	1.8	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+00	0.0E+00	7.8E+00	-/3	-/3	0.0E+00	7.8E+00	3/3								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)	7.9	6.5	9.7	-/6	-/6	7.7	8.6	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)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	
1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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 m						S t - 4 39-605-01 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.7	3.4	10	-/6	-/6	5.1	6.6	6/6	9.9	6.1	17	-/4	-/4	8.3	9.0	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	18000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	19000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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 m							S t - 2 0 39-608-06 m								
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	8.5	27.8	-/4	-/4	26.2	27.5	4/4	20.4	9.0	28.3	-/6	-/6	21.7	28.1	6/6
	水温	(°C)	22.9	14.9	27.2	-/4	-/4	24.7	26.8	4/4	21.9	13.2	29.8	-/6	-/6	23.0	28.2	6/6
	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	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
生	DO	(mg/L)	8.5	7.4 *	9.4	1/4	1/4	8.6	8.7	4/4	8.8	7.8	10.2	0/6	0/6	8.5	9.6	6/6
	BOD	(mg/L)																
環	COD	(mg/L)	1.4	0.8	1.8	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4	1.4	1.2	1.7	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6
	SS	(mg/L)						0.8	1.8									
境	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)																
項	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
目	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)								9.1	7.8	10.6	-/6	-/6	8.8	9.8	6/6	
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
康	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
項	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
目	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	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	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 m							S t - 2 0 39-608-06 m							
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	10	13	-/4	-/4	12	12	4/4	5.6	4.8	>6.8	-/6	-/6	5.5	>6.0	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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 m						S t - 1 1 5 39-608-51 m							
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)	25.6	20.5	28.4	-/4	-/4	26.8	28.2	4/4	19.3	9.4	29.2	-/2	-/2	19.3	29.2	2/2
	水温 (°C)	25.9	21.8	29.2	-/4	-/4	26.3	28.1	4/4	21.1	15.1	27.0	-/2	-/2	21.1	27.0	2/2
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
	DO (mg/L)	8.3	8.2	8.5	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4	8.7	8.3	9.1	0/2	0/2	8.7	9.1	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.7	0/4	0/4	1.4	1.6	4/4	3.4 *	2.1 *	4.7 *	2/2	2/2	3.4 *	4.7 *	2/2
	SS (mg/L)						1.2	1.7							2.1 *	4.7 *	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.21	0.18	0.23	-/2	-/2	0.21	0.23	2/2
	全リン (mg/L)									0.019	0.018	0.020	-/2	-/2	0.019	0.020	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	8.3	7.7	8.9	-/4	-/4	8.4	8.4	4/4								
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	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)	0.021	0.021	0.021	0/1	0/1	0.021	0.021	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 m				S t - 1 1 5			39-608-51 m				
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)	5.9	2.5	>9.0	-/4	-/4	6.0	6.5	4/4	>4.1	>4.1	>4.9	-/2	-/2	4.5	>4.9	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)	0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1								
	TOC (mg/L)									1.1	0.9	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2
電気伝導度 (μS/cm)									37000	30000	43000	-/2	-/2	37000	43000	2/2	
C1イオン (mg/L)	19000	16000	21000	-/4	-/4	19000	19000	4/4	15000	12000	17000	-/2	-/2	15000	17000	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)						測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査																	
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域						3930700						中土佐地先海域						3930710																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6						39-608-52						m						S t - 1 1 7						39-608-53						m					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課																	
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n																				
	気温		(°C)	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4	19.3	9.4	29.2	-/4	-/2	19.3	29.2	4/4																				
	水温		(°C)	20.9	16.6	25.2	-/4	-/2	20.9	25.2	4/4	21.6	17.7	25.5	-/4	-/2	21.6	25.5	4/4																				
	流量		(m ³ /s)																																				
生 活 環 境 項 目	pH			8.1	8.0	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.1	8.0	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2																				
	DO		(mg/L)	7.5	7.2 *	7.8	1/2	1/2	7.5	7.8	2/2	7.5	7.0 *	7.9	1/2	1/2	7.5	7.9	2/2																				
	BOD		(mg/L)																																				
	COD		(mg/L)	2.6 *	1.9	3.3 *	1/2	1/2	2.6 *	3.3 *	2/2	2.2 *	1.4	2.9 *	1/2	1/2	2.2 *	2.9 *	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)	0.24	0.13	0.35	-/2	-/2	0.24	0.35	2/2	0.09	0.09	0.09	-/2	-/2	0.09	0.09	2/2																				
	全リン		(mg/L)	0.009	0.004	0.014	-/2	-/2	0.009	0.014	2/2	0.005	0.003	0.006	-/2	-/2	0.005	0.006	2/2																				
	全亜鉛		(mg/L)																																				
底層DO		(mg/L)																																					
LAS		(mg/L)																																					
ノニルフェノール		(mg/L)																																					
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)																																				
	全シアン		(mg/L)																																				
	鉛		(mg/L)																																				
	六価クロム		(mg/L)																																				
	ヒ素		(mg/L)																																				
	総水銀		(mg/L)																																				
	アルキル水銀		(mg/L)																																				
	PCB		(mg/L)																																				
	ジクロロメタン		(mg/L)																																				
	四塩化炭素		(mg/L)																																				
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)																																				
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)																																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																																				
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)																																				
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)																																				
	トリクロロエチレン		(mg/L)																																				
	テトラクロロエチレン		(mg/L)																																				
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)																																				
	チウラム		(mg/L)																																				
	シマジン		(mg/L)																																				
	チオベンカルブ		(mg/L)																																				
	ベンゼン		(mg/L)																																				
	セレン		(mg/L)																																				
ふっ素		(mg/L)																																					
ほう素		(mg/L)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)																																					
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)																																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930700						中土佐地先海域 3930710							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6 39-608-52 m						S t - 1 1 7 39-608-53 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課 高知市環境保全課						高知市環境保全課 高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
そ の 他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.7	4.2	>5.2	-/4	-/2	4.7	>5.2	4/4	14	12	15	-/4	-/2	14	15	4/4
	TOC (mg/L)	1.0	0.8	1.1	-/2	-/2	1.0	1.1	2/2	0.9	0.8	1.0	-/2	-/2	0.9	1.0	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	45000	43000	47000	-/2	-/2	45000	47000	2/2	47000	46000	47000	-/2	-/2	47000	47000	2/2
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン (mg/L)	19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2	19000	19000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ)							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)								
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930670							中土佐地先海域 3930750								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4 39-608-04 m							S t - 9 39-608-57 m								
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)	24.9	17.0	30.3	-/4	-/4	26.2	29.0	4/4	21.4	13.5	29.1	-/6	-/6	20.8	27.0	6/6
	水温	(°C)	24.2	17.7	28.4	-/4	-/4	25.4	26.3	4/4	22.0	15.7	28.8	-/6	-/6	21.7	26.8	6/6
	流量	(m ³ /s)																
	pH		8.2	8.1	8.3	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
生	DO	(mg/L)	8.7	7.4 *	9.3	1/4	1/4	9.0	9.1	4/4	8.9	8.0	9.9	0/6	0/6	8.9	8.9	6/6
	BOD	(mg/L)																
環	COD	(mg/L)	1.6	1.3	1.8	0/4	0/4	1.7	1.7	4/4	1.8	1.0	2.4 *	2/6	2/6	1.9	2.3 *	6/6
	SS	(mg/L)						1.3	1.8							1.0	2.4 *	
境	大腸菌群数	(MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
項	全窒素	(mg/L)									0.13	0.11	0.20	0/6	0/6	0.12	0.14	6/6
	全リン	(mg/L)									0.015	0.013	0.016	0/6	0/6	0.015	0.015	6/6
目	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	8.4	7.3	9.0	-/4	-/4	8.6	8.7	4/4	8.7	8.0	9.4	-/6	-/6	8.7	9.0	6/6
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/L)																
康	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
項	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
目	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1								
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930670							中土佐地先海域 3930750							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4 39-608-04 m							S t - 9 39-608-57 m							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.7	4.2	>8.4	-/4	-/4	5.1	6.0	4/4	3.8	3.0	>4.7	-/6	-/6	3.8	>4.6	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	1/1								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	17000	12000	20000	-/4	-/4	19000	20000	4/4	20000	18000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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 3930760						中土佐地先海域 3930770									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 39-608-58 m						S t - 1 1 39-608-59 m									
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研									
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n		
	気温	(°C)	20.4	13.3	30.5	-/8	-/6	21.4	29.1	8/8	22.4	13.5	30.1	-/12	-/6	22.5	28.7	12/12	
	水温	(°C)	20.4	15.2	29.2	-/8	-/6	21.5	27.6	8/8	21.8	12.8	29.5	-/12	-/6	22.1	28.2	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.3	8.1	8.5 *	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	
	DO	(mg/L)	8.8	8.6	9.3	0/6	0/6	8.8	8.9	6/6	9.0	8.7	9.4 *	0/6	0/6	9.0	9.3	6/6	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	1.8	1.1	2.3 *	2/6	2/6	1.9	2.2 *	6/6	2.5 *	1.3	3.3 *	4/6	4/6	2.7 *	3.0 *	6/6	
	SS	(mg/L)						1.1	2.3 *							1.3	3.3 *		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	0/6	0/6	0.12	0.13	6/6	0.18	0.12	0.27	0/6	0/6	0.16	0.19	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.015	0.014	0.018	0/6	0/6	0.015	0.015	6/6	0.021	0.015	0.029	0/6	0/6	0.021	0.025	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)	8.7	8.6	8.9	-/6	-/6	8.7	8.7	6/6	6.9	4.3	9.3	-/6	-/6	6.7	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)																	
	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		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930760						中土佐地先海域 3930770							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 39-608-58 m						S t - 1 1 39-608-59 m							
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)	4.6	3.1	>5.9	-/8	-/6	4.2	5.3	8/8	3.8	2.1	6.0	-/12	-/6	3.3	5.8	12/12
	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6	19000	17000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2 39-608-60 m						S t - 1 3 39-608-61 m							
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	14.0	29.8	-/12	-/6	23.0	27.8	12/12	22.3	12.8	29.8	-/12	-/6	22.9	28.0	12/12
	水温 (°C)	21.4	12.4	29.1	-/12	-/6	22.3	26.9	12/12	21.5	12.6	29.2	-/12	-/6	22.8	27.0	12/12
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.5 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6	8.3	8.2	8.5 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6
	DO (mg/L)	9.4	8.7	10.5	0/6	0/6	9.2	9.5	6/6	9.1	8.8	9.6	0/6	0/6	9.0	9.2	6/6
	BOD (mg/L)	2.8 *	1.5	4.1 *	4/6	4/6	2.8 *	3.6 *	6/6	2.9 *	1.8	4.2 *	4/6	4/6	2.8 *	3.8 *	6/6
	COD (mg/L)						1.5	4.1 *							1.8	4.2 *	
	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)	0.18	0.12	0.29	0/6	0/6	0.16	0.22	6/6	0.17	0.12	0.24	0/6	0/6	0.16	0.20	6/6
	全リン (mg/L)	0.022	0.015	0.033 *	1/6	1/6	0.020	0.026	6/6	0.022	0.015	0.029	0/6	0/6	0.021	0.029	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)	5.4	1.4	9.6	-/6	-/6	5.0	8.4	6/6	5.4	1.5	9.6	-/6	-/6	5.4	8.8	6/6	
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2 39-608-60 m						S t - 1 3 39-608-61 m							
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)	4.1	1.9	6.6	-/12	-/6	3.4	6.5	12/12	3.5	2.0	5.0	-/12	-/6	3.2	4.8	12/12
	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)	19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	21000	6/6	19000	17000	21000	-/6	-/6	19000	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		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)									
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930800						中土佐地先海域 3930810									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4 39-608-62 m						S t - 1 5 39-608-63 m									
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)	22.3	12.1	29.8	-/12	-/6	23.2	28.0	12/12	21.9	11.0	29.8	-/12	-/6	22.7	27.8	12/12	
	水温	(°C)	21.8	11.1	30.5	-/12	-/6	23.1	27.4	12/12	21.2	10.1	29.3	-/12	-/6	23.0	26.7	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH		8.4 *	8.2	8.7 *	2/6	2/6	8.3	8.5 *	6/6	8.4 *	8.2	8.6 *	3/6	3/6	8.4 *	8.5 *	6/6	
	DO	(mg/L)	10	8.9	12.5	0/6	0/6	10	10	6/6	10	9.2	12.6	0/6	0/6	9.8	10	6/6	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	3.2 *	2.0	4.6 *	4/6	4/6	3.4 *	4.0 *	6/6	3.7 *	2.2 *	6.4 *	6/6	6/6	3.6 *	3.9 *	6/6	
	SS	(mg/L)																	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.29	0/6	0/6	0.17	0.25	6/6	0.23	0.15	0.39 *	1/6	1/6	0.19	0.26	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.026	0.017	0.037 *	2/6	2/6	0.024	0.037 *	6/6	0.029	0.016	0.062 *	2/6	2/6	0.024	0.031 *	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)	5.9	2.6	9.8	-/6	-/6	5.5	8.3	6/6	5.8	2.3	9.9	-/6	-/6	5.5	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 3930800						中土佐地先海域 3930810							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4			39-608-62 m			S t - 1 5			39-608-63 m				
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)	2.8	1.8	4.2	-/12	-/6	2.6	3.9	12/12	2.5	1.0	3.9	-/12	-/6	2.4	3.4	12/12
	C1イオン (mg/L)	19000	16000	21000	-/6	-/6	19000	21000	6/6	19000	16000	21000	-/6	-/6	19000	21000	6/6
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3931130						中土佐地先海域 3930680							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 7 39-608-65 m						S t - 5 39-608-05 m							
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)	22.9	18.2	27.6	-/2	-/2	22.9	27.6	2/2	17.9	9.8	25.1	-/4	-/4	18.4	24.3	4/4
	水温 (°C)	21.8	16.5	27.1	-/2	-/2	21.8	27.1	2/2	20.5	14.6	26.0	-/4	-/4	20.7	24.1	4/4
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
生	DO (mg/L)	7.8	7.1 *	8.5	1/2	1/2	7.8	8.5	2/2	8.0	7.1 *	8.9	1/4	1/4	8.1	8.1	4/4
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)	1.3	0.9	1.6	0/2	0/2	1.3	1.6	2/2	1.2	1.0	1.4	0/4	0/4	1.2	1.4	4/4
	SS (mg/L)																
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	7.9	7.4	8.3	-/2	-/2	7.9	8.3	2/2								
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 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 3931130							中土佐地先海域 3930680							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 7 39-608-65 m							S t - 5 39-608-05 m							
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	7.5	>14	-/2	-/2	11	>14	2/2	13	11	15	-/4	-/4	13	13	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
トリハロメタン	クロム (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブ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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海域			3930880			足摺海域			3930890								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-609-01			m			S t - 2			39-609-02			m		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	21.8	10.7	30.3	-/4	-/4	23.2	25.7	4/4	22.6	9.5	30.3	-/4	-/4	25.4	29.9	4/4				
	水温 (°C)	22.6	15.8	29.4	-/4	-/4	22.5	23.6	4/4	23.5	16.2	29.9	-/4	-/4	24.0	25.8	4/4				
	流量 (m ³ /s)																				
	pH	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
生	DO (mg/L)	8.3	7.5	9.4	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.0	7.1 *	9.2	1/4	1/4	7.9	8.1	4/4				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.1	0.7	1.3	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4	1.1	0.7	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4				
	SS (mg/L)						0.7	1.3							0.7	1.3					
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)																				
	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	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1				
	1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号		足摺海域 3930880						足摺海域 3930890							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 39-609-01 m						S t - 2 39-609-02 m							
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	9.2	13	-/4	-/4	11	12	4/4	17	16	19	-/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)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	22000	21000	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号		足摺海域 3931170						足摺海域 3930900							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 9 39-609-55 m						S t - 3 39-609-03 m							
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)	19.8	10.4	29.2	-/2	-/2	19.8	29.2	2/2	22.6	9.2	30.0	-/4	-/4	25.5	29.2	4/4
	水温 (°C)	22.6	16.5	28.7	-/2	-/2	22.6	28.7	2/2	23.5	16.9	29.2	-/4	-/4	24.0	26.2	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/L)	8.4	7.8	9.0	0/2	0/2	8.4	9.0	2/2	8.2	7.5	8.7	0/4	0/4	8.2	8.4	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.5	0/2	0/2	1.2	1.5	2/2	1.1	0.6	1.4	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)	8.1	7.4	8.7	-/2	-/2	8.1	8.7	2/2	7.9	7.6	8.7	-/4	-/4	7.7	7.7	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)										0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺宇和海国立公園水域 A (イ) 測定計画調査							足摺宇和海国立公園水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	足摺海域 3931170							足摺海域 3930900							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S T - 9 39-609-55 m							S t - 3 39-609-03 m							
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	11	12	-/2	-/2	12	12	2/2	13	8.0	>15	-/4	-/4	14	14	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)									0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1
	C1イオン (mg/L)	22000	21000	22000	-/2	-/2	22000	22000	2/2	22000	21000	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号		足摺海域 3930950						足摺海域 3930910							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8 39-609-54 m						S t - 4 39-609-04 m							
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)	25.0	20.7	29.2	-/2	-/2	25.0	29.2	2/2	23.1	13.8	29.8	-/4	-/4	24.4	28.5	4/4
	水温 (°C)	23.8	21.4	26.1	-/2	-/2	23.8	26.1	2/2	22.2	14.7	26.9	-/4	-/4	23.7	25.5	4/4
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
生	DO (mg/L)	7.7	7.6	7.7	0/2	0/2	7.7	7.7	2/2	8.2	7.4 *	9.0	1/4	1/4	8.2	8.4	4/4
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)	1.3	1.2	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2	1.1	0.9	1.3	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4
	SS (mg/L)																
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	7.8	7.7	7.8	-/2	-/2	7.8	7.8	2/2								
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺宇和海国立公園水域 A (イ) 測定計画調査							足摺宇和海国立公園水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	足摺海域 3930950							足摺海域 3930910							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 8 39-609-54 m							S t - 4 39-609-04 m							
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)	9.5	8.0	>11	-/2	-/2	9.5	>11	2/2	15	13	16	-/4	-/4	15	15	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
	C1イオン (mg/L)	22000	21000	22000	-/2	-/2	22000	22000	2/2	21000	21000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930170						足摺海中公園 3930190							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 39-603-03 m						S t - 2 39-603-05 m							
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	9.0	32.1	-/6	-/6	23.3	28.4	6/6	21.0	9.8	31.3	-/6	-/6	22.1	28.4	6/6
	水温 (°C)	22.0	14.3	29.1	-/6	-/6	23.0	26.3	6/6	22.3	14.8	28.8	-/6	-/6	23.5	26.3	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	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)	8.2	7.4 *	9.1	1/6	1/6	8.1	8.7	6/6	8.0	6.6 *	9.6	1/6	1/6	7.9	8.2	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.3	0.7	2.0	0/6	0/6	1.2	1.6	6/6	1.2	0.6	1.5	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04*	0.0E+00	3.3E+04*	1/3	1/3	0.0E+00	3.3E+04*	3/3	1.2E+03*	0.0E+00	3.5E+03*	1/3	1/3	0.0E+00	3.5E+03*	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	7.2	8.9	-/6	-/6	8.1	8.4	6/6	7.9	6.5	10.0	-/6	-/6	7.8	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)	<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)	0.016	0.016	0.016	0/1	0/1	0.016	0.016	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	
1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930170						足摺海中公園 3930190							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 39-603-03 m						S t - 2 39-603-05 m							
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)	4.3	3.5	>4.9	-/6	-/6	>4.5	>4.7	6/6	11	8.5	>14	-/6	-/6	10	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)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	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	19000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	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		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930180						足摺海中公園 3930160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3 39-603-04 m						S t - 4 39-603-02 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
	気温 (°C)	21.8	10.5	33.0	-/6	-/6	22.6	29.4	6/6	25.2	10.8	32.2	-/4	-/4	29.0	29.6	4/4
	水温 (°C)	22.3	14.8	28.9	-/6	-/6	23.2	26.3	6/6	24.7	17.5	29.0	-/4	-/4	26.2	26.8	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/L)	7.9	6.5 *	9.2	2/6	2/6	7.8	8.8	6/6	7.9	7.2 *	8.7	1/4	1/4	7.9	7.9	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.1	0.8	1.3	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6	1.2	1.0	1.3	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+02	0.0E+00	7.9E+02	0/3	0/3	0.0E+00	7.9E+02	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/2	0/2	0.0E+00	0.0E+00	2/2
	n-ヘキサン抽出物質																
	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)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	
1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査						足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930180						足摺海中公園 3930160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3 39-603-04 m						S t - 4 39-603-02 m							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	12	8.0	>18	-/6	-/6	13	14	6/6	13	9.0	18	-/4	-/4	12	12	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
C1イオン (mg/L)	21000	21000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺海中公園 A (イ)							宿毛湾湾奥部 B (ロ)							
河 川 名		地点番号	足摺海中公園 3930150							宿毛湾湾奥部 3930400							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 5 39-603-01 m							S t - 1 39-606-01 m							
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)	25.3	9.8	33.4	-/4	-/4	29.0	29.8	4/4	21.4	4.9	31.2	-/9	-/6	24.0	28.5	9/9
	水温 (°C)	24.2	17.5	28.5	-/4	-/4	25.4	26.5	4/4	23.2	14.9	30.8	-/9	-/6	23.8	28.2	9/9
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	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO (mg/L)	8.3	7.9	8.8	0/4	0/4	8.3	8.5	4/4	7.8	7.0	8.6	0/6	0/6	7.8	8.3	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.4	0.9	1.8	0/4	0/4	1.5	1.7	4/4	1.5	0.8	1.9	0/6	0/6	1.7	1.9	6/6
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.0E+01	1.1E+01	4.9E+01	0/2	0/2	3.0E+01	4.9E+01	2/2	1.9E+01	0.0E+00	4.9E+01	-/3	-/3	9.2E+00	4.9E+01	3/3
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素 (mg/L)									0.15	0.12	0.21	-/3	-/3	0.13	0.21	3/3
	全リン (mg/L)									0.015	0.014	0.016	-/3	-/3	0.014	0.016	3/3
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)	8.1	7.6	8.7	-/4	-/4	8.1	8.4	4/4	7.7	6.1	8.9	-/6	-/6	7.7	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)	<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)	0.031	0.031	0.031	0/1	0/1	0.031	0.031	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		宿毛湾湾奥部 B (ロ)						測定計画調査			
河 川 名		地点番号		足摺海中公園						3930150		宿毛湾湾奥部						3930400			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 5			39-603-01			m			S t - 1			39-606-01			m		
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)	>4.7	>4.7	>4.9	-/4	-/4	4.9	>4.9	4/4	6.0	4.0	7.0	-/9	-/6	6.1	>6.5	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)	0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1			
C1イオン	(mg/L)	21000	19000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	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						3930420						宿毛湾湾奥部						3930430																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 6						39-606-52						m						S t - 7						39-606-53						m					
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	12.7	31.1	-/2	-/2	21.9	31.1	2/2	22.3	13.1	31.5	-/2	-/2	22.3	31.5	2/2																				
	水温		(°C)	23.9	17.9	29.8	-/2	-/2	23.9	29.8	2/2	24.2	18.3	30.0	-/2	-/2	24.2	30.0	2/2																				
	流量		(m ³ /s)																																				
生 活 環 境 項 目	pH			8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2																				
	DO		(mg/L)	7.8	7.4	8.1	0/2	0/2	7.8	8.1	2/2	8.1	7.6	8.5	0/2	0/2	8.1	8.5	2/2																				
	BOD		(mg/L)																																				
	COD		(mg/L)	1.5	1.2	1.8	0/2	0/2	1.5	1.8	2/2	1.4	1.1	1.7	0/2	0/2	1.4	1.7	2/2																				
	SS		(mg/L)																																				
	大腸菌群数		(MPN/100mL)																																				
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																																				
	全窒素		(mg/L)																																				
	全リン		(mg/L)																																				
	全亜鉛		(mg/L)																																				
底層DO		(mg/L)	7.5	6.7	8.3	-/2	-/2	7.5	8.3	2/2	7.2	6.4	7.9	-/2	-/2	7.2	7.9	2/2																					
LAS		(mg/L)																																					
ノニルフェノール		(mg/L)																																					
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)																																				
	全シアン		(mg/L)																																				
	鉛		(mg/L)																																				
	六価クロム		(mg/L)																																				
	ヒ素		(mg/L)																																				
	総水銀		(mg/L)																																				
	アルキル水銀		(mg/L)																																				
	PCB		(mg/L)																																				
	ジクロロメタン		(mg/L)																																				
	四塩化炭素		(mg/L)																																				
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)																																				
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)																																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																																				
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)																																				
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)																																				
	トリクロロエチレン		(mg/L)																																				
	テトラクロロエチレン		(mg/L)																																				
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)																																				
	チウラム		(mg/L)																																				
	シマジン		(mg/L)																																				
	チオベンカルブ		(mg/L)																																				
	ベンゼン		(mg/L)																																				
	セレン		(mg/L)																																				
	ふっ素		(mg/L)																																				
	ほう素		(mg/L)																																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)																																				
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)																																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930420						宿毛湾湾奥部						3930430					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 6			39-606-52			m			S t - 7			39-606-53			m								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県						(株)東洋技研					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																									
	銅	(mg/L)																									
	亜鉛	(mg/L)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																									
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																									
	クロム	(mg/L)																									
	透明度	(m)	6.5	6.0	7.0	-/2	-/2	6.5	7.0	2/2	7.5	5.5	9.5	-/2	-/2	7.5	9.5	2/2									
	C1イオン	(mg/L)	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	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シクロメタン生成能	(mg/L)																									
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																									
	ブromホルム生成能	(mg/L)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (ロ)						測定計画調査						宿毛湾 A (イ)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930440						宿毛湾		3930510					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8						39-606-54						S t - 1 0		39-607-52					
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)	20.3	10.5	30.0	-/2	-/2	20.3	30.0	2/2	23.2	17.8	28.5	-/2	-/2	23.2	28.5	2/2					
	水温	(°C)	23.1	16.7	29.5	-/2	-/2	23.1	29.5	2/2	24.0	22.5	25.5	-/2	-/2	24.0	25.5	2/2					
	流量	(m ³ /s)																					
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	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2					
	DO	(mg/L)	7.9	7.5	8.3	0/2	0/2	7.9	8.3	2/2	7.7	7.3 *	8.0	1/2	1/2	7.7	8.0	2/2					
	BOD	(mg/L)																					
	COD	(mg/L)	1.7	1.5	1.9	0/2	0/2	1.7	1.9	2/2	1.7	1.5	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)																					
	全リン	(mg/L)																					
	全亜鉛	(mg/L)																					
	底層DO	(mg/L)	7.3	6.5	8.1	-/2	-/2	7.3	8.1	2/2	7.7	7.1	8.2	-/2	-/2	7.7	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 (ロ)						測定計画調査		宿毛湾 A (イ)						測定計画調査	
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930440		宿毛湾						3930510	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8		39-606-54		m		S t - 1 0		39-607-52		m					
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)	7.3	5.0	>9.5	-/2	-/2	7.3	>9.5	2/2	5.7	5.5	5.8	-/2	-/2	5.7	5.8	2/2		
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	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	宿毛湾 A (イ)							宿毛湾 A (イ)							
河 川 名		地点番号	宿毛湾 3930470							宿毛湾 3930480							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2 39-607-01 m							S t - 3 39-607-02 m							
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	5.4	30.8	-/9	-/6	23.0	27.9	9/9	17.9	5.2	28.9	-/4	-/4	18.8	26.0	4/4
	水温 (°C)	22.9	15.4	29.3	-/9	-/6	24.0	27.1	9/9	22.3	15.8	29.0	-/4	-/4	22.2	26.8	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/L)	7.9	6.9 *	8.7	1/6	1/6	8.0	8.3	6/6	8.1	7.8	8.5	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.3	0.6	1.7	0/6	0/6	1.5 0.6	1.7 1.7	6/6	1.3	0.7	1.7	0/4	0/4	1.4 0.7	1.6 1.7	4/4
	SS (mg/L)																
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.3E+00	0.0E+00	1.4E+01	0/3	0/3	7.8E+00	1.4E+01	3/3								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.24	-/3	-/3	0.12	0.24	3/3								
	全リン (mg/L)	0.014	0.012	0.017	-/3	-/3	0.013	0.017	3/3								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003
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)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1	
1,4-ジチオキサリ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾 A (イ) 測定計画調査						宿毛湾 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		宿毛湾 3930470						宿毛湾 3930480							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2 39-607-01 m						S t - 3 39-607-02 m							
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)	11	6.7	16	-/9	-/6	9.8	15	9/9	14	7.3	17	-/4	-/4	16	16	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	19000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	21000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							測定計画調査								
河 川 名		地点番号	宿毛湾							3930490								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4							39-607-03 m								
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研															
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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)	17.8	5.5	30.0	-/4	-/4	17.8	24.6	4/4									
	水温 (°C)	22.2	15.1	29.8	-/4	-/4	21.9	26.6	4/4									
	流量 (m ³ /s)																	
	pH	8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4									
生 活 環 境 項 目	DO (mg/L)	7.9	7.2 *	8.7	1/4	1/4	7.8	7.8	4/4									
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	1.3	0.8	1.6	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4									
	SS (mg/L)						0.8	1.6										
生 活 環 境 項 目	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
		全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀 (mg/L)																		
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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							測定計画調査							
河 川 名		地点番号	宿毛湾							3930490							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4 39-607-03							m							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研														
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
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	13	21	-/4	-/4	15	16	4/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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