

水 域 名 (類型)		調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)							室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931030							芸東海域 3931050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-610-51 上層・中層の混合				S t - 4			39-610-53 上層(表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	17.9	16.5	19.2	-/2	-/2	17.9	19.2	2/2	16.7	16.7	16.7	-/1	-/1	16.7	16.7	1/1
	水温 (°C)	22.2	19.2	25.1	-/2	-/2	22.2	25.1	2/2	19.3	19.3	19.3	-/1	-/1	19.3	19.3	1/1
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1
生	DO (mg/L)	7.7	6.7 *	8.6	1/2	1/2	7.7	8.6	2/2	9.0	9.0	9.0	0/1	0/1	9.0	9.0	1/1
	BOD (mg/L)																
活	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.6	0/2	0/2	1.5	1.6	2/2	1.7	1.7	1.7	0/1	0/1	1.7	1.7	1/1
	SS (mg/L)																
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
境	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
項	底層DO (mg/L)	7.2	6.2	8.1	-/2	-/2	7.2	8.1	2/2	8.7	8.7	8.7	-/1	-/1	8.7	8.7	1/1
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
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-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ) 測定計画調査							室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931030							芸東海域 3931050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-610-51 上層・中層の混合				S t - 4			39-610-53 上層(表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	6.9	6.0	>7.8	-/2	-/2	6.9	>7.8	2/2	>4.0	>4.0	>4.0	-/1	-/1	>4.0	>4.0	1/1
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	18000	18000	18000	-/1	-/1	18000	18000	1/1
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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 3931050						芸東海域 3931050								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 4 39-610-53 上層・中層の混合						S t - 4 39-610-53 全層								
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	19.3	19.3	19.3	-/1	-/1	19.3	19.3	1/1	18.0	16.7	19.3	-/2	-/2	18.0	19.3	2/2
	水温	(°C)	24.5	24.5	24.5	-/1	-/1	24.5	24.5	1/1	21.9	19.3	24.5	-/2	-/2	21.9	24.5	2/2
	流量	(m3/s)																
	pH		8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
生	DO	(mg/L)	6.9 *	6.9 *	6.9 *	1/1	1/1	6.9 *	6.9 *	1/1	8.0	6.9 *	9.0	1/2	1/2	8.0	9.0	2/2
	BOD	(mg/L)																
環	COD	(mg/L)	1.5	1.5	1.5	0/1	0/1	1.5	1.5	1/1	1.6	1.5	1.7	0/2	0/2	1.6	1.7	2/2
	SS	(mg/L)																
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
項	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
目	底層DO	(mg/L)	6.8	6.8	6.8	-/1	-/1	6.8	6.8	1/1	7.8	6.8	8.7	-/2	-/2	7.8	8.7	2/2
	大腸菌数	(CFU/100mL)																
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 3931050							芸東海域 3931050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-610-53 上層・中層の混合				S t - 4			39-610-53 全層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	>5.2	>5.2	>5.2	-/1	-/1	>5.2	>5.2	1/1	>4.0	>4.0	>5.2	-/2	-/2	4.6	>5.2	2/2
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/1	-/1	21000	21000	1/1	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 上・中・下層						S T - 1 1 39-610-60 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.4	12.0	26.7	-/4	-/4	19.4	19.9	4/4	26.8	26.8	26.8	-/1	-/1	26.8	26.8	1/1
	水温 (°C)	21.3	16.6	26.2	-/4	-/4	21.2	23.6	4/4	26.3	26.3	26.3	-/1	-/1	26.3	26.3	1/1
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1
	DO (mg/L)	8.1	7.7	8.5	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.1	0.7	1.4	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4	1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	1.2	1/1
	SS (mg/L)						0.7	1.4							1.2	1.2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)									8.0	8.0	8.0	-/1	-/1	8.0	8.0	1/1
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<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	室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)							室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)												
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931020							芸東海域 3931180												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-610-01				上・中・下層			S T - 1 1			39-610-60				上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研												
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	19	11	26	-/4	-/4	19	19	4/4	>4.4	>4.4	>4.4	-/1	-/1	>4.4	>4.4	1/1					
	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)	22000	21000	22000	-/4	-/4	22000	22000	4/4	20000	20000	20000	-/1	-/1	20000	20000	1/1					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																					
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																					
ブromoホルム生成能 (mg/L)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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 3931180						芸東海域 3931180											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 1 1			39-610-60			上層・中層の混合			S T - 1 1			39-610-60			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
	気温	(°C)	9.0	9.0	9.0	-/1	-/1	9.0	9.0	1/1	17.9	9.0	26.8	-/2	-/2	17.9	26.8	2/2			
	水温	(°C)	15.5	15.5	15.5	-/1	-/1	15.5	15.5	1/1	20.9	15.5	26.3	-/2	-/2	20.9	26.3	2/2			
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2			
	DO	(mg/L)	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2			
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0/1	0/1	0.8	0.8	1/1	1.0	0.8	1.2	0/2	0/2	1.0	1.2	2/2			
	SS	(mg/L)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)																			
	全リン	(mg/L)																			
	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)	9.1	9.1	9.1	-/1	-/1	9.1	9.1	1/1	8.6	8.0	9.1	-/2	-/2	8.6	9.1	2/2			
大腸菌数	(CFU/100mL)																				
LAS	(mg/L)																				
ノニルフェノール	(mg/L)																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																			
	全シアン	(mg/L)																			
	鉛	(mg/L)																			
	六価クロム	(mg/L)																			
	ヒ素	(mg/L)																			
	総水銀	(mg/L)																			
	アルキル水銀	(mg/L)																			
	P C B	(mg/L)																			
	ジクロロメタン	(mg/L)																			
	四塩化炭素	(mg/L)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	トリクロロエチレン	(mg/L)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																			
	チウラム	(mg/L)																			
	シマジン	(mg/L)																			
	チオベンカルブ	(mg/L)																			
	ベンゼン	(mg/L)																			
	セレン	(mg/L)																			
ふっ素	(mg/L)																				
ほう素	(mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
1,4-ジクロロベンゼン	(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							室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931180							芸東海域 3931180							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S T - 1 1			39-610-60 上層・中層の混合				S T - 1 1			39-610-60 全層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	-/1	-/1	5.0	5.0	1/1	>4.4	>4.4	5.0	-/2	-/2	4.7	5.0	2/2
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/1	-/1	21000	21000	1/1	21000	20000	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) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	芸東海域 3931190							高知港 (乙) 3930060								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S T - 1 2			39-610-61 上層・中層の混合				S t - 1 0 1			39-602-51 上層 (表層)					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 株式会社 藤東洋技研							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)	18.7	10.5	26.8	-/2	-/2	18.7	26.8	2/2	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	
	水温 (°C)	21.1	15.3	26.8	-/2	-/2	21.1	26.8	2/2	21.1	14.6	27.5	-/2	-/2	21.1	27.5	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2								
	DO (mg/L)		8.3	8.0	8.6	0/2	0/2	8.3	8.6	2/2								
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)		1.3	1.1	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2								
	SS (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										0.59	0.38	0.80 *	1/2	1/2	0.59	0.80 *	2/2
	全リン (mg/L)										0.087 *	0.063 *	0.11 *	2/2	2/2	0.087 *	0.11 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)		8.3	7.9	8.7	-/2	-/2	8.3	8.7	2/2								
	大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																		
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)																	
	六価クロム (mg/L)																	
	ヒ素 (mg/L)																	
	総水銀 (mg/L)																	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)																	
	四塩化炭素 (mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	テトラクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
1,4-ジメチル (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域 A (イ)							測定計画調査								
河 川 名		地点番号	芸東海域							3931190								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S T - 1 2			39-610-61		上層・中層の混合		S t - 1 0 1			39-602-51			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知市環境保全課								
測 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	3.3	5.8	-/2	-/2	4.6	5.8	2/2	1.2	1.0	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2	
	C1イオン (mg/L)	20000	19000	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		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930060						高知港 (乙) 3930060								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 101			39-602-51 上層・中層の混合			St - 101			39-602-51 全層					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	75%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	75%値 日 間 最 大	k/n	
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4	
	水温 (°C)	21.1	14.6	27.5	-/2	-/2	21.1	27.5	2/2	21.1	14.6	27.5	-/4	-/2	21.1	27.5	4/4	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	8.3	8.1	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2	8.3	8.1	8.5 *	1/2	1/2	8.3	8.5 *	2/2	
	DO (mg/L)	9.0	7.9	10.0	0/2	0/2	9.0	10	2/2	9.0	7.9	10.0	0/2	0/2	9.0	10	2/2	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	2.6	1.6	3.5 *	1/2	1/2	2.6	3.5 *	2/2	2.6	1.6	3.5 *	1/2	1/2	2.6	3.5 *	2/2	
	SS (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)									0.59	0.38	0.80 *	1/2	1/2	0.59	0.80 *	2/2	
	全リン (mg/L)									0.087 *	0.063 *	0.11 *	2/2	2/2	0.087 *	0.11 *	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)																	
底層DO (mg/L)																		
大腸菌数 (CFU/100mL)																		
LAS (mg/L)																		
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)																	
	六価クロム (mg/L)																	
	ヒ素 (mg/L)																	
	総水銀 (mg/L)																	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)																	
	四塩化炭素 (mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	テトラクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
1,4-ジメチル (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930060						高知港 (乙) 3930060							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 101		39-602-51		上層・中層の混合		St - 101		39-602-51		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)	1.2	1.0	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2	1.2	1.0	1.4	-/4	-/2	1.2	1.4	4/4
	TOC (mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/2	-/2	1.3	1.4	2/2	1.3	1.1	1.4	-/2	-/2	1.3	1.4	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	31000	24000	38000	-/2	-/2	31000	38000	2/2	31000	24000	38000	-/2	-/2	31000	38000	2/2
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	12000	9100	15000	-/2	-/2	12000	15000	2/2	12000	9100	15000	-/2	-/2	12000	15000	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) 3930070						高知港 (乙) 3930070							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 102			39-602-52 上層(表層)			St - 102			39-602-52 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温 (°C)	20.5	13.7	27.2	-/2	-/2	20.5	27.2	2/2	20.5	13.7	27.2	-/2	-/2	20.5	27.2	2/2
	流量 (m3/s)																
	pH									8.4 *	8.3	8.4 *	1/2	1/2	8.4 *	8.4 *	2/2
生	DO (mg/L)									9.1	8.4	9.7	0/2	0/2	9.1	9.7	2/2
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									2.0	1.5	2.5	0/2	0/2	2.0	2.5	2/2
	SS (mg/L)														1.5	2.5	
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.71 *	0.41	1.0 *	1/2	1/2	0.71 *	1.0 *	2/2								
項	全リン (mg/L)	0.11 *	0.067 *	0.15 *	2/2	2/2	0.11 *	0.15 *	2/2								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
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-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930070											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 2			39-602-52			上層 (表層)			S t - 1 0 2			39-602-52			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																			
	銅	(mg/L)																			
	亜鉛	(mg/L)																			
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																			
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																			
	クロム	(mg/L)																			
そ の 他	透明度	(m)	1.7	1.1	2.3	-/2	-/2	1.7	2.3	2/2	1.7	1.1	2.3	-/2	-/2	1.7	2.3	2/2			
	TOC	(mg/L)									1.3	1.1	1.5	-/2	-/2	1.3	1.5	2/2			
	電気伝導度	(μ S/cm)									30000	25000	34000	-/2	-/2	30000	34000	2/2			
	C1イオン	(mg/L)									11000	9800	13000	-/2	-/2	11000	13000	2/2			
ト リ ハ ロ メ タ ン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																			
	クロロホルム生成能	(mg/L)																			
	ブromochloroメタン生成能	(mg/L)																			
	ジブromochloroメタン生成能	(mg/L)																			
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 102			39-602-52 全層			St - 103			39-602-53 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温 (°C)	20.5	13.7	27.2	-/4	-/2	20.5	27.2	4/4	20.7	14.3	27.1	-/2	-/2	20.7	27.1	2/2
	流量 (m3/s)																
	pH	8.4 *	8.3	8.4 *	1/2	1/2	8.4 *	8.4 *	2/2								
生	DO (mg/L)	9.1	8.4	9.7	0/2	0/2	9.1	9.7	2/2								
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)	2.0	1.5	2.5	0/2	0/2	2.0	2.5	2/2								
	SS (mg/L)																
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.71 *	0.41	1.0 *	1/2	1/2	0.71 *	1.0 *	2/2	0.60	0.42	0.77 *	1/2	1/2	0.60	0.77 *	2/2
項	全リン (mg/L)	0.11 *	0.067 *	0.15 *	2/2	2/2	0.11 *	0.15 *	2/2	0.092 *	0.084 *	0.10 *	2/2	2/2	0.092 *	0.10 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
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		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930070						高知港 (乙) 3930080											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 2			39-602-52			全層			S t - 1 0 3			39-602-53			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																			
	銅	(mg/L)																			
	亜鉛	(mg/L)																			
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																			
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																			
	クロム	(mg/L)																			
そ の 他	透明度	(m)	1.7	1.1	2.3	-/4	-/2	1.7	2.3	4/4	1.2	1.1	1.2	-/2	-/2	1.2	1.2	2/2			
	TOC	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/2	-/2	1.3	1.5	2/2											
	電気伝導度	(μ S/cm)	30000	25000	34000	-/2	-/2	30000	34000	2/2											
	C1イオン	(mg/L)	11000	9800	13000	-/2	-/2	11000	13000	2/2											
ト リ ハ ロ メ タ ン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																			
	クロホルム生成能	(mg/L)																			
	ブromクロロメタン生成能	(mg/L)																			
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)																			
	ブromホルム生成能	(mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (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) 3930080						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 103			39-602-53 上層・中層の混合			St - 103			39-602-53 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4
	水温 (°C)	20.7	14.3	27.1	-/2	-/2	20.7	27.1	2/2	20.7	14.3	27.1	-/4	-/2	20.7	27.1	4/4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DO (mg/L)	8.3	8.1	8.4	0/2	0/2	8.3	8.4	2/2	8.3	8.1	8.4	0/2	0/2	8.3	8.4	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.1	1.6	2.5	0/2	0/2	2.1	2.5	2/2	2.1	1.6	2.5	0/2	0/2	2.1	2.5	2/2
	SS (mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.60	0.42	0.77 *	1/2	1/2	0.60	0.77 *	2/2
	全リン (mg/L)									0.092 *	0.084 *	0.10 *	2/2	2/2	0.092 *	0.10 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
1,4-ジメチル (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930080						高知港 (乙) 3930080							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 3		39-602-53		上層・中層の混合		S t - 1 0 3		39-602-53		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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)	1.2	1.1	1.2	-/2	-/2	1.2	1.2	2/2	1.2	1.1	1.2	-/4	-/2	1.2	1.2	4/4
	TOC (mg/L)	1.2	1.1	1.3	-/2	-/2	1.2	1.3	2/2	1.2	1.1	1.3	-/2	-/2	1.2	1.3	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	28000	20000	35000	-/2	-/2	28000	35000	2/2	28000	20000	35000	-/2	-/2	28000	35000	2/2
ト リ ハ ロ メ タ ン	C 1 イオン (mg/L)	11000	7400	14000	-/2	-/2	11000	14000	2/2	11000	7400	14000	-/2	-/2	11000	14000	2/2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
ブromホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930030							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 104 39-602-01 上層(表層)						St - 104 39-602-01 上層・中層の混合							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6
	水温 (°C)	20.1	13.9	27.3	-/6	-/6	19.0	27.0	6/6	20.1	13.9	27.3	-/6	-/6	19.0	27.0	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																
	pH									8.2	7.9	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
	DO (mg/L)									7.8	6.2	8.8	0/6	0/6	8.1	8.5	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.2	1.4	3.9 *	1/6	1/6	2.0	2.3	6/6
	SS (mg/L)														1.4	3.9 *	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.30	0.85 *	2/6	2/6	0.48	0.70 *	6/6								
	全リン (mg/L)	0.078 *	0.041	0.11 *	4/6	4/6	0.081 *	0.11 *	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)									0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
底層DO (mg/L)									5.8	4.1	7.7	-/6	-/6	6.0	6.5	6/6	
大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<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-ジクロロプロパン (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)									0.73	0.73	0.73	0/1	0/1	0.73	0.73	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930030											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4			39-602-01			上層(表層)			S t - 1 0 4			39-602-01			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1				0/1			
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1				0/1			
クロム (mg/L)											<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
その他項目	透明度 (m)	1.6	1.3	1.9	-/6	-/6	1.6	1.7	6/6	1.6	1.3	1.9	-/6	-/6	1.6	1.7	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1				
	T O C (mg/L)									1.1	1.0	1.3	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)									34000	26000	44000	-/6	-/6	36000	36000	6/6				
	C l イオン (mg/L)									13000	9200	17000	-/6	-/6	14000	14000	6/6				
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930090								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4 39-602-01 全層						S t - 1 0 5 39-602-54 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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)	18.4	5.2	32.6	-/12	-/6	19.2	28.2	12/12	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	
	水温 (°C)	20.1	13.9	27.3	-/12	-/6	19.0	27.0	12/12	21.0	12.7	29.2	-/2	-/2	21.0	29.2	2/2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.9	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.5 *	8.1	8.8 *	1/2	1/2	8.5 *	8.8 *	2/2	
	DO (mg/L)	7.8	6.2	8.8	0/6	0/6	8.1	8.5	6/6	10	8.4	12.0	0/2	0/2	10	12	2/2	
	BOD (mg/L)	2.2	1.4	3.9 *	1/6	1/6	2.0	2.3	6/6	2.2	1.5	2.9	0/2	0/2	2.2	2.9	2/2	
	COD (mg/L)						1.4	3.9 *							1.5	2.9		
	SS (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.30	0.85 *	2/6	2/6	0.48	0.70 *	6/6	0.47	0.46	0.47	0/2	0/2	0.47	0.47	2/2	
	全リン (mg/L)	0.078 *	0.041	0.11 *	4/6	4/6	0.081 *	0.11 *	6/6	0.066 *	0.063 *	0.069 *	2/2	2/2	0.066 *	0.069 *	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1									
	底層DO (mg/L)	5.8	4.1	7.7	-/6	-/6	6.0	6.5	6/6									
大腸菌数 (CFU/100mL)																		
LAS (mg/L)																		
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)																	
	六価クロム (mg/L)																	
	ヒ素 (mg/L)																	
	総水銀 (mg/L)																	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.73	0.73	0.73	0/1	0/1	0.73	0.73	1/1										
1,4-ジメチル																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930030						高知港 (乙) 3930090							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 4			39-602-01 全層			S t - 1 0 5			39-602-54 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
その他項目	透明度 (m)	1.6	1.3	1.9	-/12	-/6	1.6	1.7	12/12	1.6	1.0	2.1	-/2	-/2	1.6	2.1	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1								
	T O C (mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6	1.2	1.0	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	34000	26000	44000	-/6	-/6	36000	36000	6/6	27000	14000	39000	-/2	-/2	27000	39000	2/2
C 1 イオン (mg/L)	13000	9200	17000	-/6	-/6	14000	14000	6/6	10000	5000	15000	-/2	-/2	10000	15000	2/2	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930040							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 106			39-602-02 上層(表層)			St - 106			39-602-02 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6
	水温 (°C)	20.5	14.3	27.8	-/6	-/6	19.3	27.4	6/6	20.5	14.3	27.8	-/6	-/6	19.3	27.4	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																
	pH									8.3	8.2	8.4 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
	DO (mg/L)									8.3	7.0	9.8	0/6	0/6	8.5	8.9	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)									2.0	1.4	2.6	0/6	0/6	2.0	2.4	6/6
	SS (mg/L)														1.4	2.6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.24	0.50	0/6	0/6	0.41	0.43	6/6								
	全リン (mg/L)	0.058	0.038	0.071 *	2/6	2/6	0.059	0.065 *	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)									0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
底層DO (mg/L)									6.5	5.4	7.8	-/6	-/6	6.5	7.2	6/6	
大腸菌数 (CFU/100mL)																	
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
	1,1,1,2-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-ジクロロプロパン (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)									0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930040											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6			39-602-02			上層 (表層)			S t - 1 0 6			39-602-02			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1				0/1			
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1				0/1			
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1			
その他項目	透明度 (m)	1.6	1.3	2.5	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6	1.6	1.3	2.5	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	1/1				
	T O C (mg/L)									1.3	1.0	1.4	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)									35000	21000	45000	-/6	-/6	38000	41000	6/6				
	C l イオン (mg/L)									14000	8300	18000	-/6	-/6	15000	16000	6/6				
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930100								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6 39-602-02 全層						S t - 1 0 7 39-602-55 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
	気温 (°C)	18.4	5.2	32.6	-/12	-/6	19.2	28.2	12/12	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	
	水温 (°C)	20.5	14.3	27.8	-/12	-/6	19.3	27.4	12/12	21.2	14.0	28.3	-/2	-/2	21.2	28.3	2/2	
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																	
	pH	8.3	8.2	8.4 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	
	DO (mg/L)	8.3	7.0	9.8	0/6	0/6	8.5	8.9	6/6	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	2.0	1.4	2.6	0/6	0/6	2.0	2.4	6/6	1.7	1.7	1.7	0/1	0/1	1.7	1.7	1/1	
	SS (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.24	0.50	0/6	0/6	0.41	0.43	6/6	0.42	0.35	0.48	0/2	0/2	0.42	0.48	2/2	
	全リン (mg/L)	0.058	0.038	0.071 *	2/6	2/6	0.059	0.065 *	6/6	0.061 *	0.056	0.065 *	1/2	1/2	0.061 *	0.065 *	2/2	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1									
	底層DO (mg/L)	6.5	5.4	7.8	-/6	-/6	6.5	7.2	6/6									
大腸菌数 (CFU/100mL)																		
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									
	チオラム (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)	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930040						高知港 (乙) 3930100											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 6			39-602-02			全層			S t - 1 0 7			39-602-55			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1												
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1												
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1												
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1													
その他項目	透明度 (m)	1.6	1.3	2.5	-/12	-/6	1.5	1.7	12/12	1.8	1.2	2.3	-/2	-/2	1.8	2.3	2/2				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1												
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	1/1												
	T O C (mg/L)	1.3	1.0	1.4	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1				
	電気伝導度 (μ S/cm)	35000	21000	45000	-/6	-/6	38000	41000	6/6	40000	40000	40000	-/1	-/1	40000	40000	1/1				
C 1 イオン (mg/L)	14000	8300	18000	-/6	-/6	15000	16000	6/6	16000	16000	16000	-/1	-/1	16000	16000	1/1					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930100						高知港 (乙) 3930100							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 107			39-602-55 上層・中層の混合			St - 107			39-602-55 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	32.6	32.6	32.6	-/1	-/1	32.6	32.6	1/1	23.5	5.2	32.6	-/3	-/2	18.9	32.6	3/3
	水温 (°C)	28.3	28.3	28.3	-/1	-/1	28.3	28.3	1/1	23.5	14.0	28.3	-/3	-/2	21.2	28.3	3/3
生 活 環 境 項 目	pH	8.6 *	8.6 *	8.6 *	1/1	1/1	8.6 *	8.6 *	1/1	8.4 *	8.2	8.6 *	1/2	1/2	8.4 *	8.6 *	2/2
	DO (mg/L)	10	10.0	10.0	0/1	0/1	10	10	1/1	9.1	8.2	10.0	0/2	0/2	9.1	10	2/2
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.5	2.5	2.5	0/1	0/1	2.5	2.5	1/1	2.1	1.7	2.5	0/2	0/2	2.1	2.5	2/2
	SS (mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.42	0.35	0.48	0/2	0/2	0.42	0.48	2/2
	全リン (mg/L)									0.061 *	0.056	0.065 *	1/2	1/2	0.061 *	0.065 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
1,4-ジメチル (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930100						高知港 (乙) 3930100								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 107		39-602-55		上層・中層の混合		St - 107		39-602-55		全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																
	クロム	(mg/L)																
そ の 他	透明度	(m)	1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1	1.6	1.2	2.3	-/3	-/2	1.8	2.3	3/3
	TOC	(mg/L)	1.4	1.4	1.4	-/1	-/1	1.4	1.4	1/1	1.2	1.0	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2
	電気伝導度	($\mu S/cm$)	19000	19000	19000	-/1	-/1	19000	19000	1/1	30000	19000	40000	-/2	-/2	30000	40000	2/2
	C1イオン	(mg/L)	7500	7500	7500	-/1	-/1	7500	7500	1/1	12000	7500	16000	-/2	-/2	12000	16000	2/2
ト リ ハ ロ メ タ ン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロホルム生成能	(mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ブromホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 108			39-602-56 上層(表層)			St - 108			39-602-56 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温 (°C)	21.3	14.0	28.6	-/2	-/2	21.3	28.6	2/2	21.3	14.0	28.6	-/2	-/2	21.3	28.6	2/2
	流量 (m3/s)																
	pH									8.5 *	8.3	8.7 *	1/2	1/2	8.5 *	8.7 *	2/2
生	DO (mg/L)									9.5	7.9	11.0	0/2	0/2	9.5	11	2/2
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									2.6	1.9	3.3 *	1/2	1/2	2.6	3.3 *	2/2
	SS (mg/L)														1.9	3.3 *	
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.36	0.41	0/2	0/2	0.39	0.41	2/2								
項	全リン (mg/L)	0.052	0.048	0.055	0/2	0/2	0.052	0.055	2/2								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
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-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930110											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8			39-602-56			上層 (表層)			S t - 1 0 8			39-602-56			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
その他	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	1.8	1.2	2.3	-/2	-/2	1.8	2.3	2/2	1.8	1.2	2.3	-/2	-/2	1.8	2.3	2/2				
	TOC (mg/L)									1.3	1.0	1.6	-/2	-/2	1.3	1.6	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)									32000	22000	42000	-/2	-/2	32000	42000	2/2				
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)									12000	8400	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romシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
ブromホルム生成能 (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930120							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8 39-602-56 全層						S t - 1 0 9 39-602-57 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温 (°C)	21.3	14.0	28.6	-/4	-/2	21.3	28.6	4/4	21.0	14.5	27.4	-/2	-/2	21.0	27.4	2/2
生 活 環 境 項 目	pH	8.5 *	8.3	8.7 *	1/2	1/2	8.5 *	8.7 *	2/2								
	DO (mg/L)	9.5	7.9	11.0	0/2	0/2	9.5	11	2/2								
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.6	1.9	3.3 *	1/2	1/2	2.6	3.3 *	2/2								
	SS (mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.36	0.41	0/2	0/2	0.39	0.41	2/2	0.40	0.39	0.41	0/2	0/2	0.40	0.41	2/2
	全リン (mg/L)	0.052	0.048	0.055	0/2	0/2	0.052	0.055	2/2	0.060	0.056	0.063 *	1/2	1/2	0.060	0.063 *	2/2
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930110						高知港 (乙) 3930120							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 8 39-602-56 全層						S t - 1 0 9 39-602-57 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
そ の 他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	1.8	1.2	2.3	-/4	-/2	1.8	2.3	4/4	2.2	1.4	2.9	-/2	-/2	2.2	2.9	2/2
	TOC (mg/L)	1.3	1.0	1.6	-/2	-/2	1.3	1.6	2/2								
	電気伝導度 (μS/cm)	32000	22000	42000	-/2	-/2	32000	42000	2/2								
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン (mg/L)	12000	8400	16000	-/2	-/2	12000	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) 3930120						高知港 (乙) 3930120											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 109			39-602-57			上・中・下層			St - 109			39-602-57			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4				
	水温 (°C)	21.0	14.5	27.4	-/2	-/2	21.0	27.4	2/2	21.0	14.5	27.4	-/4	-/2	21.0	27.4	4/4				
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2				
	DO (mg/L)	8.5	8.2	8.8	0/2	0/2	8.5	8.8	2/2	8.5	8.2	8.8	0/2	0/2	8.5	8.8	2/2				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	2.6	2.0	3.1 *	1/2	1/2	2.6	3.1 *	2/2	2.6	2.0	3.1 *	1/2	1/2	2.6	3.1 *	2/2				
	SS (mg/L)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)									0.40	0.39	0.41	0/2	0/2	0.40	0.41	2/2				
	全リン (mg/L)									0.060	0.056	0.063 *	1/2	1/2	0.060	0.063 *	2/2				
	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)																				
大腸菌数 (CFU/100mL)																					
LAS (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																				
	全シアン (mg/L)																				
	鉛 (mg/L)																				
	六価クロム (mg/L)																				
	ヒ素 (mg/L)																				
	総水銀 (mg/L)																				
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	PCB (mg/L)																				
	ジクロロメタン (mg/L)																				
	四塩化炭素 (mg/L)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																				
	トリクロロエチレン (mg/L)																				
	テトラクロロエチレン (mg/L)																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																				
	チウラム (mg/L)																				
	シマジン (mg/L)																				
	チオベンカルブ (mg/L)																				
	ベンゼン (mg/L)																				
	セレン (mg/L)																				
ふっ素 (mg/L)																					
ほう素 (mg/L)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																					
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930120						高知港 (乙) 3930120											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 0 9			39-602-57			上・中・下層			S t - 1 0 9			39-602-57			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
そ の 他	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	2.2	1.4	2.9	-/2	-/2	2.2	2.9	2/2	2.2	1.4	2.9	-/4	-/2	2.2	2.9	4/4				
	TOC (mg/L)	1.1	0.9	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2	1.1	0.9	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2				
	電気伝導度 (μ S/cm)	37000	31000	43000	-/2	-/2	37000	43000	2/2	37000	31000	43000	-/2	-/2	37000	43000	2/2				
ト リ ハ ロ メ タ ン	C 1 イオン (mg/L)	15000	12000	17000	-/2	-/2	15000	17000	2/2	15000	12000	17000	-/2	-/2	15000	17000	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) 3930130							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0			39-602-58 上層(表層)			S t - 1 1 0			39-602-58 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温 (°C)	20.8	13.7	27.9	-/2	-/2	20.8	27.9	2/2	20.8	13.7	27.9	-/2	-/2	20.8	27.9	2/2
	流量 (m ³ /s)																
	pH									8.5 *	8.3	8.6 *	1/2	1/2	8.5 *	8.6 *	2/2
生	DO (mg/L)									9.1	8.2	10.0	0/2	0/2	9.1	10	2/2
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									2.5	2.0	3.0	0/2	0/2	2.5	3.0	2/2
	SS (mg/L)																
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.39	0.42	0/2	0/2	0.41	0.42	2/2								
項	全リン (mg/L)	0.058	0.056	0.060	0/2	0/2	0.058	0.060	2/2								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930130						高知港 (乙) 3930130											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0			39-602-58			上層 (表層)			S t - 1 1 0			39-602-58			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
その他	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	2.2	1.1	3.3	-/2	-/2	2.2	3.3	2/2	2.2	1.1	3.3	-/2	-/2	2.2	3.3	2/2				
	TOC (mg/L)									1.1	0.9	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2				
	電気伝導度 (μS/cm)									32000	22000	41000	-/2	-/2	32000	41000	2/2				
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)									12000	8400	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) 3930130						高知港 (乙) 3930050								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0 39-602-58 全層						S t - 1 1 1 39-602-03 上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6
	水温	(°C)	20.8	13.7	27.9	-/4	-/2	20.8	27.9	4/4	20.3	14.1	27.7	-/6	-/6	19.2	27.1	6/6
	流量	(m ³ /s)																
	pH		8.5 *	8.3	8.6 *	1/2	1/2	8.5 *	8.6 *	2/2								
生	DO	(mg/L)	9.1	8.2	10.0	0/2	0/2	9.1	10	2/2								
	BOD	(mg/L)																
環	COD	(mg/L)	2.5	2.0	3.0	0/2	0/2	2.5	3.0	2/2								
	SS	(mg/L)																
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.39	0.42	0/2	0/2	0.41	0.42	2/2	0.33	0.22	0.41	0/6	0/6	0.34	0.38	6/6
項	全リン	(mg/L)	0.058	0.056	0.060	0/2	0/2	0.058	0.060	2/2	0.049	0.029	0.059	0/6	0/6	0.054	0.056	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
目	底層DO	(mg/L)																
	大腸菌数	(CFU/100mL)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
康	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
項	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
目	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
	1,4-ジメチル	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (㍑) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930130						高知港 (乙) 3930050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 0 39-602-58 全層						S t - 1 1 1 39-602-03 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
そ の 他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	2.2	1.1	3.3	-/4	-/2	2.2	3.3	4/4	2.3	1.2	3.1	-/6	-/6	2.5	2.9	6/6
	TOC (mg/L)	1.1	0.9	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2								
	電気伝導度 (μ S/cm)	32000	22000	41000	-/2	-/2	32000	41000	2/2								
ト リ ハ ロ メ タ ン	C 1 イオン (mg/L)	12000	8400	16000	-/2	-/2	12000	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) 3930050						高知港 (乙) 3930050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 1			39-602-03 上層・中層の混合			S t - 1 1 1			39-602-03 全層				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6	18.4	5.2	32.6	-/12	-/6	19.2	28.2	12/12
	水温 (°C)	20.3	14.1	27.7	-/6	-/6	19.2	27.1	6/6	20.3	14.1	27.7	-/12	-/6	19.2	27.1	12/12
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	8.3	8.2	8.5 *	2/6	2/6	8.2	8.4 *	6/6	8.3	8.2	8.5 *	2/6	2/6	8.2	8.4 *	6/6
	DO (mg/L)	8.4	7.1	9.8	0/6	0/6	8.4	9.2	6/6	8.4	7.1	9.8	0/6	0/6	8.4	9.2	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.0	1.1	3.0	0/6	0/6	2.1	2.4	6/6	2.0	1.1	3.0	0/6	0/6	2.1	2.4	6/6
	SS (mg/L)						1.1	3.0							1.1	3.0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.33	0.22	0.41	0/6	0/6	0.34	0.38	6/6
	全リン (mg/L)									0.049	0.029	0.059	0/6	0/6	0.054	0.056	6/6
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
底層DO (mg/L)	6.8	5.4	7.9	-/6	-/6	7.1	7.3	6/6	6.8	5.4	7.9	-/6	-/6	7.1	7.3	6/6	
大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	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) 3930050						高知港 (乙) 3930050											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 1			39-602-03			上層・中層の混合			S t - 1 1 1			39-602-03			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1				
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1				
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1				
その他項目	透明度 (m)	2.3	1.2	3.1	-/6	-/6	2.5	2.9	6/6	2.3	1.2	3.1	-/12	-/6	2.5	2.9	12/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	0.27	1/1	0.27	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	0.27	1/1				
	T O C (mg/L)	1.2	0.9	1.5	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6	1.2	0.9	1.5	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6				
	電気伝導度 (μ S/cm)	37000	27000	46000	-/6	-/6	38000	41000	6/6	37000	27000	46000	-/6	-/6	38000	41000	6/6				
	C 1 イオン (mg/L)	15000	10000	19000	-/6	-/6	16000	16000	6/6	15000	10000	19000	-/6	-/6	16000	16000	6/6				
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (乙) 3930140							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 112			39-602-59 上層(表層)			St - 112			39-602-59 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温 (°C)	22.6	17.8	27.4	-/2	-/2	22.6	27.4	2/2	22.6	17.8	27.4	-/2	-/2	22.6	27.4	2/2
	流量 (m ³ /s)																
	pH									8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
生	DO (mg/L)									7.9	7.7	8.1	0/2	0/2	7.9	8.1	2/2
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									1.7	1.2	2.2	0/2	0/2	1.7	2.2	2/2
	SS (mg/L)																
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.19	0/2	0/2	0.16	0.19	2/2								
項	全リン (mg/L)	0.032	0.030	0.033	0/2	0/2	0.032	0.033	2/2								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (乙) 3930140											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 2			39-602-59			上層 (表層)			S t - 1 1 2			39-602-59			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
クロム (mg/L)																					
その他	透明度 (m)	4.8	4.0	5.5	-/2	-/2	4.8	5.5	2/2	4.8	4.0	5.5	-/2	-/2	4.8	5.5	2/2				
	TOC (mg/L)									1.1	0.8	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2				
	電気伝導度 (μ S/cm)									44000	40000	47000	-/2	-/2	44000	47000	2/2				
	Clイオン (mg/L)									18000	16000	19000	-/2	-/2	18000	19000	2/2				
トリハロタン	トリハロタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromシクロロタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロロタン生成能 (mg/L)																				
	ブromホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 2 39-602-59 全層						S t - 1 1 3 39-601-01 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/4	-/2	18.9	32.6	4/4	18.7	5.2	32.6	-/14	-/14	20.4	24.9	14/14
	水温 (°C)	22.6	17.8	27.4	-/4	-/2	22.6	27.4	4/4	20.8	15.2	27.5	-/6	-/6	19.6	27.1	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.1	8.4 *	1/4	1/4	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/L)	7.9	7.7	8.1	0/2	0/2	7.9	8.1	2/2	8.2	6.8 *	9.6 *	1/4	1/4	8.1	8.7	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.7	1.2	2.2	0/2	0/2	1.7	2.2	2/2	1.8	1.1	2.7 *	2/4	2/4	1.8	2.2 *	4/4
	SS (mg/L)						1.2	2.2							1.1	2.7 *	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.19	0/2	0/2	0.16	0.19	2/2	0.23	0.15	0.30	-/6	-/6	0.25	0.27	6/6
	全リン (mg/L)	0.032	0.030	0.033	0/2	0/2	0.032	0.033	2/2	0.032	0.022	0.046	-/6	-/6	0.031	0.034	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)									470 *	2	1800 *	6/11	6/11	320 *	700 *	11/11
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
	1,1,1,2-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)																	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (乙) B (ロ) III (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (乙) 3930140						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 2 39-602-59 全層						S t - 1 1 3 39-601-01 上層 (表層)							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
クロム (mg/L)											<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他	透明度 (m)	4.8	4.0	5.5	-/4	-/2	4.8	5.5	4/4	>1.9	>1.9	4.0	-/6	-/6	3.0	>3.3	6/6
	TOC (mg/L)	1.1	0.8	1.3	-/2	-/2	1.1	1.3	2/2	1.2	0.9	1.6	-/4	-/4	1.2	1.3	4/4
	電気伝導度 (μS/cm)	44000	40000	47000	-/2	-/2	44000	47000	2/2	41000	36000	46000	-/4	-/4	41000	42000	4/4
	Clイオン (mg/L)	18000	16000	19000	-/2	-/2	18000	19000	2/2	16000	14000	19000	-/4	-/4	16000	17000	4/4
トリハロタン	トリハロタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (甲) 3930010						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 3		39-601-01		上層・中層の混合		S t - 1 1 3		39-601-01		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	18.8	5.2	32.6	-/16	-/14	20.4	24.9	16/16
	水温 (°C)	21.7	15.9	27.5	-/2	-/2	21.7	27.5	2/2	21.0	15.2	27.5	-/8	-/6	19.6	27.1	8/8
生 活 環 境 項 目	pH	8.4 *	8.3	8.4 *	1/2	1/2	8.4 *	8.4 *	2/2	8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6
	DO (mg/L)	8.5	8.1	8.9	0/2	0/2	8.5	8.9	2/2	8.3	6.8 *	9.6	1/6	1/6	8.4	8.9	6/6
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	2.0	1.2	2.8 *	1/2	1/2	2.0	2.8 *	2/2	1.9	1.1	2.8 *	3/6	3/6	1.8	2.7 *	6/6
	SS (mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.23	0.15	0.30	-/6	-/6	0.25	0.27	6/6
	全リン (mg/L)									0.032	0.022	0.046	-/6	-/6	0.031	0.034	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	620 *	620 *	620 *	1/1	1/1	620 *	620 *	1/1	490 *	2	1800 *	7/12	7/12	460 *	690 *	12/12
	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)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	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 (甲) A (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (甲) 3930010						高知港 (甲) 3930010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 3		39-601-01		上層・中層の混合		S t - 1 1 3		39-601-01		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
そ の 他 項 目	透明度 (m)	3.0	2.0	4.0	-/2	-/2	3.0	4.0	2/2	>1.9	>1.9	4.0	-/8	-/6	3.0	>3.3	8/8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1
	T O C (mg/L)	1.1	0.9	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2	1.2	0.9	1.6	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	40000	35000	45000	-/2	-/2	40000	45000	2/2	41000	35000	46000	-/6	-/6	41000	45000	6/6
	C 1 イオン (mg/L)	16000	14000	17000	-/2	-/2	16000	17000	2/2	16000	14000	19000	-/6	-/6	16000	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) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		高知港 (甲) 3930020						高知港 (甲) 3930020							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 4			39-601-02 上層(表層)			S t - 1 1 4			39-601-02 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.4	5.2	32.6	-/6	-/6	19.2	28.2	6/6	5.2	5.2	5.2	-/1	-/1	5.2	5.2	1/1
	水温 (°C)	20.9	14.0	28.2	-/6	-/6	20.1	26.9	6/6	15.8	15.8	15.8	-/1	-/1	15.8	15.8	1/1
	流量 (m3/s)																
	生活環境項目	pH	8.3	8.1	8.6 *	1/5	1/5	8.2	8.3	5/5	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.5	6.7 *	10.0	2/5	2/5	8.9	9.4	5/5	8.0	8.0	8.0	0/1	0/1	8.0	8.0	1/1
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.8	0.7	3.0 *	2/5	2/5	1.7	2.7 *	5/5	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1.1	1/1
	SS (mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.13	0.28	-/6	-/6	0.20	0.24	6/6								
	全リン (mg/L)	0.023	0.009	0.035	-/6	-/6	0.022	0.031	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	320 *	<1	920 *	1/5	1/5	230	270	4/5	80	80	80	0/1	0/1	80	80	1/1
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	全シアン (mg/L)															
	健康項目	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)															
	健康項目	ヒ素 (mg/L)															
	健康項目	総水銀 (mg/L)															
	健康項目	アルキル水銀 (mg/L)															
	健康項目	PCB (mg/L)															
	健康項目	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							
	健康項目	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	健康項目	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
	健康項目	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							
	健康項目	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
	健康項目	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	ふっ素 (mg/L)															
	健康項目	ほう素 (mg/L)															
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1
	健康項目	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査						高知港 (甲) A (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		高知港 (甲) 3930020						高知港 (甲) 3930020											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 4			39-601-02			上層(表層)			S t - 1 1 4			39-601-02			上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1												
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1												
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1												
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1												
そ の 他 項 目	透明度 (m)	3.1	2.1	4.5	-/6	-/6	3.0	>3.3	6/6	4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	4.5	1/1				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1				
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1				
	T O C (mg/L)	1.2	0.9	1.6	-/5	-/5	1.1	1.5	5/5	0.9	0.9	0.9	-/1	-/1	0.9	0.9	1/1				
	電気伝導度 (μ S/cm)	39000	26000	44000	-/5	-/5	42000	43000	5/5	44000	44000	44000	-/1	-/1	44000	44000	1/1				
	C 1 イオン (mg/L)	16000	9900	19000	-/5	-/5	18000	18000	5/5	18000	18000	18000	-/1	-/1	18000	18000	1/1				
ト リ ハ ロ メ タ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	高知港(甲) A (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)													
河川名		地点番号	高知港(甲) 3930020							須崎港及び野見湾 3930240													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	St - 114			39-601-02 全層				St - 1			39-604-01 上・中・下層										
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							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)	16.5	5.2	32.6	-/7	-/6	19.2	28.2	7/7	18.9	7.5	29.4	-/6	-/6	21.0	22.5	6/6					
	水温	(°C)	20.1	14.0	28.2	-/7	-/6	20.1	26.9	7/7	20.7	13.5	28.1	-/6	-/6	20.6	24.2	6/6					
	流量	(m ³ /s)																					
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6					
	DO	(mg/L)	8.4	6.7 *	10.0	2/6	2/6	8.5	9.4	6/6	8.4	7.6	9.4	0/6	0/6	8.3	9.0	6/6					
	BOD	(mg/L)																					
	COD	(mg/L)	1.7	0.7	3.0 *	2/6	2/6	1.4	2.7 *	6/6	1.7	1.3	2.1	0/6	0/6	1.8	2.0	6/6					
	SS	(mg/L)																					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																					
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.28	-/6	-/6	0.20	0.24	6/6													
	全リン	(mg/L)	0.023	0.009	0.035	-/6	-/6	0.022	0.031	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)									7.6	5.6	8.7	-/6	-/6	7.8	8.7	6/6					
大腸菌数	(CFU/100mL)	280	<1	920 *	1/6	1/6	220	270	5/6	5	<1	21	0/6	0/6	<1	3	2/6						
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					
	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)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1						
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	高知港 (甲) A (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)							
河 川 名		地点番号	高知港 (甲) 3930020							須崎港及び野見湾 3930240							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 4			39-601-02 全層				S t - 1			39-604-01 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
その他項目	透明度 (m)	3.3	2.1	4.5	-/7	-/6	3.0	>3.3	7/7	3.9	2.2	6.4	-/6	-/6	3.6	4.8	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	TOC (mg/L)	1.2	0.9	1.6	-/6	-/6	1.1	1.5	6/6								
	電気伝導度 (μ S/cm)	40000	26000	44000	-/6	-/6	43000	44000	6/6	20000	18000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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)																
	PFOS及びPFOA (ng/L)									0.6	0.6	0.6	-/1	-/1	0.6	0.6	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)												
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930250							須崎港及び野見湾 3931160												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-604-02				上・中・下層			S T - 1 0			39-604-56				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱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)	19.1	6.8	29.5	-/6	-/6	21.2	25.0	6/6	22.6	22.2	23.0	-/2	-/2	22.6	23.0	2/2				
	水温	(°C)	20.9	14.3	27.7	-/6	-/6	21.1	23.4	6/6	23.5	23.0	23.9	-/2	-/2	23.5	23.9	2/2				
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2				
	DO	(mg/L)	8.4	7.5	9.3	0/6	0/6	8.4	9.0	6/6	8.0	7.6	8.4	0/2	0/2	8.0	8.4	2/2				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	1.4	1.0	2.0	0/6	0/6	1.5	1.5	6/6	1.7	1.4	1.9	0/2	0/2	1.7	1.9	2/2				
	SS	(mg/L)																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2			
	全窒素	(mg/L)																				
	全リン	(mg/L)																				
	全亜鉛	(mg/L)																				
	底層DO	(mg/L)	7.8	6.3	9.4	-/6	-/6	8.0	8.6	6/6	7.2	7.2	7.2	-/2	-/2	7.2	7.2	2/2				
大腸菌数	(CFU/100mL)	3	<1	14	0/6	0/6	<1	2	2/6													
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)	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1													
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎港及び野見湾 B (イ)												
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930250							須崎港及び野見湾 3931160												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-604-02				上・中・下層			S T - 1 0			39-604-56				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研										高知県 (株)東洋技研									
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	7.4	4.4	13	-/6	-/6	7.0	8.5	6/6	4.4	4.0	4.8	-/2	-/2	4.4	4.8	2/2					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1													
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)																					
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2					
	トリハロメタン生成能 (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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	須崎港及び野見湾 B (イ)							須崎湾 A (イ)												
河 川 名		地点番号	須崎港及び野見湾 3930260							須崎湾 3930370												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-604-03				上・中・下層			S t - 4			39-605-01				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研												
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	19.5	10.2	30.0	-/6	-/6	20.9	22.5	6/6	21.4	11.5	29.0	-/4	-/4	22.5	23.0	4/4				
	水温	(°C)	21.0	14.4	28.1	-/6	-/6	20.9	23.3	6/6	23.6	19.4	27.9	-/4	-/4	23.5	24.0	4/4				
	流量	(m3/s)																				
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4				
	DO	(mg/L)	8.3	7.2	9.5	0/6	0/6	8.2	9.2	6/6	7.9	7.0 *	8.6	1/4	1/4	7.9	8.1	4/4				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	1.6	1.1	2.0	0/6	0/6	1.7	2.0	6/6	1.3	0.9	1.6	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4				
	SS	(mg/L)																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																				
	全窒素	(mg/L)																				
	全リン	(mg/L)																				
	全亜鉛	(mg/L)																				
	底層DO	(mg/L)	7.5	5.1	9.1	-/6	-/6	7.4	8.7	6/6												
大腸菌数	(CFU/100mL)	34	<1	130	0/6	0/6	2	66	3/6													
LAS	(mg/L)																					
ノニルフェノール	(mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン	(mg/L)																				
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/L)																				
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	ジクロロメタン	(mg/L)																				
	四塩化炭素	(mg/L)																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																				
	トリクロロエチレン	(mg/L)																				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																				
	チウラム	(mg/L)																				
	シマジン	(mg/L)																				
チオベンカルブ	(mg/L)																					
ベンゼン	(mg/L)																					
セレン	(mg/L)																					
ふっ素	(mg/L)																					
ほう素	(mg/L)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1	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				上・中・下層			S t - 4			39-605-01				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研										高知県 ㈱東洋技研									
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	5.6	3.2	7.3	-/6	-/6	6.5	6.8	6/6	14	7.0	18	-/4	-/4	16	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)	21000	20000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																					
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																					
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域						3930640						中土佐地先海域						3931300					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-608-01			上・中・下層			S t - 2 0			39-608-06			上層・中層の混合								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県						(株)東洋技研					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	18.7	5.9	28.5	-/4	-/4	20.2	20.3	4/4	19.5	6.5	29.5	-/6	-/6	19.1	28.2	6/6								
	水温		(°C)	21.8	14.5	27.2	-/4	-/4	22.8	25.2	4/4	21.5	14.8	28.3	-/6	-/6	20.9	28.2	6/6								
	流量		(m3/s)																								
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.3	4/4	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6								
	DO		(mg/L)	8.4	7.0 *	10.0	1/4	1/4	8.2	8.2	4/4	8.4	6.9 *	9.6	1/6	1/6	8.6	8.9	6/6								
	BOD		(mg/L)																								
	COD		(mg/L)	1.2	1.1	1.4	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4	1.4	1.1	1.7	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6								
	SS		(mg/L)																								
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																								
	全窒素		(mg/L)																								
	全リン		(mg/L)																								
	全亜鉛		(mg/L)																								
	底層DO		(mg/L)									8.4	6.8	9.5	-/6	-/6	8.8	9.2	6/6								
大腸菌数		(CFU/100mL)									2	<1	4	0/6	0/6	2	2	3/6									
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)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	0.015	0.015	0.015	0/1	0/1	0.015	0.015	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930640							中土佐地先海域 3931300							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-608-01 上・中・下層				S t - 2 0			39-608-06 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	12	9.0	14	-/4	-/4	12	13	4/4	5.2	4.0	>7.0	-/6	-/6	5.1	>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)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	21000	18000	23000	-/6	-/6	21000	21000	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																	
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930660							中土佐地先海域 3930690								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-608-03 上層・中層の混合				S t - 1 1 5			39-608-51 上層(表層)					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	24.0	18.2	29.5	-/4	-/4	24.2	28.2	4/4	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2
	水温	(°C)	24.5	20.6	27.8	-/4	-/4	24.8	27.5	4/4	21.9	15.4	28.3	-/2	-/2	21.9	28.3	2/2
	流量	(m3/s)																
	pH		8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.6 *	8.6 *	8.6 *	1/1	1/1	8.6 *	8.6 *	1/1
	DO	(mg/L)	7.9	7.1 *	8.6	1/4	1/4	7.9	8.2	4/4	10	10.0	10.0	0/1	0/1	10	10	1/1
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.6	1.3	1.8	0/4	0/4	1.7	1.7	4/4	2.8 *	2.8 *	2.8 *	1/1	1/1	2.8 *	2.8 *	1/1
	SS	(mg/L)						1.3	1.8							2.8 *	2.8 *	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.27	0.24	0.30	-/2	-/2	0.27	0.30	2/2
	全リン	(mg/L)									0.034	0.029	0.039	-/2	-/2	0.034	0.039	2/2
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	8.0	6.7	8.7	-/4	-/4	8.2	8.7	4/4								
	大腸菌数	(CFU/100mL)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<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		上層・中層の混合		S t - 1 1 5			39-608-51		上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知市環境保全課 高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.5	2.8	7.8	-/4	-/4	5.7	7.2	4/4	3.2	2.1	4.2	-/2	-/2	3.2	4.2	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								
トリハロメタン	TOC (mg/L)									1.4	1.4	1.4	-/1	-/1	1.4	1.4	1/1
	電気伝導度 (μS/cm)	20000	18000	21000	-/4	-/4	20000	20000	4/4	26000	26000	26000	-/1	-/1	26000	26000	1/1
	C1イオン (mg/L)									10000	10000	10000	-/1	-/1	10000	10000	1/1
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
PFOS及びPFOA (ng/L)	0.4	0.4	0.4	-/1	-/1	0.4	0.4	1/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930690						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 - 1 1 5			39-608-51			上層・中層の混合			S t - 1 1 5			39-608-51			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	5.2	5.2	5.2	-/1	-/1	5.2	5.2	1/1	14.3	5.2	32.6	-/3	-/2	18.9	32.6	3/3			
	水温	(°C)	15.4	15.4	15.4	-/1	-/1	15.4	15.4	1/1	19.7	15.4	28.3	-/3	-/2	21.9	28.3	3/3			
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	8.4 *	8.2	8.6 *	1/2	1/2	8.4 *	8.6 *	2/2			
	DO	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	9.1	8.2	10.0	0/2	0/2	9.1	10	2/2			
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	1.8	1.8	1.8	0/1	0/1	1.8	1.8	1/1	2.3 *	1.8	2.8 *	1/2	1/2	2.3 *	2.8 *	2/2			
	SS	(mg/L)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)									0.27	0.24	0.30	-/2	-/2	0.27	0.30	2/2			
	全リン	(mg/L)									0.034	0.029	0.039	-/2	-/2	0.034	0.039	2/2			
	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)																			
大腸菌数	(CFU/100mL)																				
LAS	(mg/L)																				
ノニルフェノール	(mg/L)																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																			
	全シアン	(mg/L)																			
	鉛	(mg/L)																			
	六価クロム	(mg/L)																			
	ヒ素	(mg/L)																			
	総水銀	(mg/L)																			
	アルキル水銀	(mg/L)																			
	PCB	(mg/L)																			
	ジクロロメタン	(mg/L)																			
	四塩化炭素	(mg/L)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	トリクロロエチレン	(mg/L)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																			
	チウラム	(mg/L)																			
	シマジン	(mg/L)																			
	チオベンカルブ	(mg/L)																			
	ベンゼン	(mg/L)																			
	セレン	(mg/L)																			
ふっ素	(mg/L)																				
ほう素	(mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
1,4-ジクロロベンゼン	(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 3930690						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 - 1 1 5		39-608-51		上層・中層の混合		S t - 1 1 5		39-608-51		全層			
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	-/1	-/1	4.2	4.2	1/1	3.5	2.1	4.2	-/3	-/2	3.2	4.2	3/3
	TOC (mg/L)	0.9	0.9	0.9	-/1	-/1	0.9	0.9	1/1	1.2	0.9	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2
	電気伝導度 (μ S/cm)	45000	45000	45000	-/1	-/1	45000	45000	1/1	36000	26000	45000	-/2	-/2	36000	45000	2/2
トリハロメタン	C 1 イオン (mg/L)	18000	18000	18000	-/1	-/1	18000	18000	1/1	14000	10000	18000	-/2	-/2	14000	18000	2/2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域						3930700						中土佐地先海域						3930700					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6		39-608-52		上層(表層)		S t - 1 1 6		39-608-52		上層・中層の混合													
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課					
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n										
	気温 (°C)	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2	5.2	5.2	5.2	-/1	-/1	5.2	5.2	1/1										
	水温 (°C)	22.8	18.0	27.6	-/2	-/2	22.8	27.6	2/2	18.0	18.0	18.0	-/1	-/1	18.0	18.0	1/1										
	流量 (m ³ /s)																										
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1										
	DO (mg/L)	7.6	7.6	7.6	0/1	0/1	7.6	7.6	1/1	7.8	7.8	7.8	0/1	0/1	7.8	7.8	1/1										
	BOD (mg/L)																										
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.9	0/1	0/1	1.9	1.9	1/1	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1										
	SS (mg/L)																										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																										
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.12	0.16	-/2	-/2	0.14	0.16	2/2																		
	全リン (mg/L)	0.017	0.013	0.021	-/2	-/2	0.017	0.021	2/2																		
	全亜鉛 (mg/L)																										
	底層DO (mg/L)																										
大腸菌数 (CFU/100mL)																											
LAS (mg/L)																											
ノニルフェノール (mg/L)																											
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																										
	全シアン (mg/L)																										
	鉛 (mg/L)																										
	六価クロム (mg/L)																										
	ヒ素 (mg/L)																										
	総水銀 (mg/L)																										
	アルキル水銀 (mg/L)																										
	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-ジクロロプロパン (mg/L)																										
	チウラム (mg/L)																										
	シマジン (mg/L)																										
	チオベンカルブ (mg/L)																										
	ベンゼン (mg/L)																										
	セレン (mg/L)																										
	ふっ素 (mg/L)																										
	ほう素 (mg/L)																										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930700							中土佐地先海域 3930700							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 6			39-608-52		上層(表層)		S t - 1 1 6			39-608-52		上層・中層の混合		
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.0	3.0	>7.0	-/2	-/2	5.0	>7.0	2/2	>7.0	>7.0	>7.0	-/1	-/1	>7.0	>7.0	1/1
	TOC (mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1	0.8	0.8	0.8	-/1	-/1	0.8	0.8	1/1
	電気伝導度 (μS/cm)	43000	43000	43000	-/1	-/1	43000	43000	1/1	47000	47000	47000	-/1	-/1	47000	47000	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	18000	18000	18000	-/1	-/1	18000	18000	1/1	19000	19000	19000	-/1	-/1	19000	19000	1/1
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域						3930700						中土佐地先海域						3930710					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1 6			39-608-52			全層			S t - 1 1 7			39-608-53			上層 (表層)								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	14.3	5.2	32.6	-/3	-/2	18.9	32.6	3/3	18.9	5.2	32.6	-/2	-/2	18.9	32.6	2/2								
	水温 流量		(°C) (m3/s)	21.2	18.0	27.6	-/3	-/2	22.8	27.6	3/3	22.6	18.0	27.1	-/2	-/2	22.6	27.1	2/2								
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2																
	DO		(mg/L)	7.7	7.6	7.8	0/2	0/2	7.7	7.8	2/2																
	BOD		(mg/L)																								
	COD		(mg/L)	1.5	1.0	1.9	0/2	0/2	1.5	1.9	2/2																
	SS		(mg/L)																								
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																								
	全窒素		(mg/L)	0.14	0.12	0.16	-/2	-/2	0.14	0.16	2/2	0.14	0.10	0.17	-/2	-/2	0.14	0.17	2/2								
	全リン		(mg/L)	0.017	0.013	0.021	-/2	-/2	0.017	0.021	2/2	0.012	0.011	0.012	-/2	-/2	0.012	0.012	2/2								
	全亜鉛		(mg/L)																								
	底層DO		(mg/L)																								
大腸菌数		(CFU/100mL)																									
LAS		(mg/L)																									
ノニルフェノール		(mg/L)																									
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)																								
	全シアン		(mg/L)																								
	鉛		(mg/L)																								
	六価クロム		(mg/L)																								
	ヒ素		(mg/L)																								
	総水銀		(mg/L)																								
	アルキル水銀		(mg/L)																								
	PCB		(mg/L)																								
	ジクロロメタン		(mg/L)																								
	四塩化炭素		(mg/L)																								
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)																								
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)																								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																								
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)																								
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)																								
	トリクロロエチレン		(mg/L)																								
	テトラクロロエチレン		(mg/L)																								
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)																								
	チウラム		(mg/L)																								
	シマジン		(mg/L)																								
	チオベンカルブ		(mg/L)																								
	ベンゼン		(mg/L)																								
	セレン		(mg/L)																								
	ふっ素		(mg/L)																								
	ほう素		(mg/L)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)																									
1,4-ジメチル		(mg/L)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930700							中土佐地先海域 3930710							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 6			39-608-52 全層				S t - 1 1 7			39-608-53 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	5.7	3.0	>7.0	-/3	-/2	5.0	>7.0	3/3	20	20	20	-/2	-/2	20	20	2/2
	TOC (mg/L)	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								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930710							中土佐地先海域 3930710							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 7			39-608-53		上・中・下層		S t - 1 1 7			39-608-53		全層		
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	20	20	20	-/2	-/2	20	20	2/2	20	20	20	-/4	-/2	20	20	4/4
	TOC (mg/L)	0.9	0.8	1.0	-/2	-/2	0.9	1.0	2/2	0.9	0.8	1.0	-/2	-/2	0.9	1.0	2/2
	電気伝導度 (μS/cm)	46000	44000	47000	-/2	-/2	46000	47000	2/2	46000	44000	47000	-/2	-/2	46000	47000	2/2
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブrom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) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930670							中土佐地先海域 3930750							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4			39-608-04 上層・中層の混合				S t - 9			39-608-57 上層(表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	6.9	3.5	>8.2	-/4	-/4	8.0	>8.1	4/4	3.2	2.5	>3.7	-/6	-/6	3.3	>3.7	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.024	0.024	0.024	-/1	-/1	0.024	0.024	1/1								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	20000	17000	21000	-/4	-/4	20000	20000	4/4	20000	18000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromホルム生成能 (mg/L)																	
	PFOS及びPFOA (ng/L)	0.3	0.3	0.3	-/1	-/1	0.3	0.3	1/1								

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) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930760							中土佐地先海域 3930760							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 0			39-608-58 上層(表層)				S t - 1 0			39-608-58 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.9	3.0	>4.5	-/6	-/6	>4.2	4.5	6/6	3.0	3.0	3.0	-/1	-/1	3.0	3.0	1/1
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	21000	-/5	-/5	21000	21000	5/5	19000	19000	19000	-/1	-/1	19000	19000	1/1
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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 全層				S t - 1 1			39-608-59 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.8	3.0	>4.5	-/7	-/6	>4.2	4.5	7/7	4.5	2.4	6.4	-/6	-/6	4.8	5.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6								
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930770						中土佐地先海域 3930770											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1			39-608-59			上・中・下層			S t - 1 1			39-608-59			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	18.4	8.6	25.6	-/6	-/6	19.9	25.3	6/6	18.4	8.6	25.6	-/12	-/6	19.9	25.3	12/12			
	水温	(°C)	20.6	12.9	27.5	-/6	-/6	21.2	24.0	6/6	20.6	12.9	27.5	-/12	-/6	21.2	24.0	12/12			
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6			
	DO	(mg/L)	8.5	7.0 *	9.8	1/6	1/6	8.6	9.5	6/6	8.5	7.0 *	9.8	1/6	1/6	8.6	9.5	6/6			
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	2.2 *	1.2	3.4 *	4/6	4/6	2.2 *	2.3 *	6/6	2.2 *	1.2	3.4 *	4/6	4/6	2.2 *	2.3 *	6/6			
	SS	(mg/L)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)									0.17	0.10	0.27	0/6	0/6	0.17	0.17	6/6			
	全リン	(mg/L)									0.023	0.013	0.038 *	1/6	1/6	0.021	0.024	6/6			
	底層DO	(mg/L)																			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	7.1	3.3	9.6	-/6	-/6	7.9	9.3	6/6	7.1	3.3	9.6	-/6	-/6	7.9	9.3	6/6			
LAS	(mg/L)																				
ノニルフェノール	(mg/L)																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																			
	全シアン	(mg/L)																			
	鉛	(mg/L)																			
	六価クロム	(mg/L)																			
	ヒ素	(mg/L)																			
	総水銀	(mg/L)																			
	アルキル水銀	(mg/L)																			
	PCB	(mg/L)																			
	ジクロロメタン	(mg/L)																			
	四塩化炭素	(mg/L)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	トリクロロエチレン	(mg/L)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																			
	チウラム	(mg/L)																			
	シマジン	(mg/L)																			
	チオベンカルブ	(mg/L)																			
	ベンゼン	(mg/L)																			
	セレン	(mg/L)																			
ふっ素	(mg/L)																				
ほう素	(mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930770						中土佐地先海域 3930770											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 1			39-608-59			上・中・下層			S t - 1 1			39-608-59			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	4.5	2.4	6.4	-/6	-/6	4.8	5.0	6/6	4.5	2.4	6.4	-/12	-/6	4.8	5.0	12/12				
	C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6				
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																				
	ブromホルム生成能 (mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930780							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60 上層(表層)			S t - 1 2			39-608-60 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
	気温 (°C)	18.6	9.2	25.3	-/6	-/6	21.1	25.1	6/6	18.6	9.2	25.3	-/6	-/6	21.1	25.1	6/6
	水温 (°C)	20.6	12.5	27.6	-/6	-/6	21.4	24.3	6/6	20.6	12.5	27.6	-/6	-/6	21.4	24.3	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH									8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6
生	DO (mg/L)									8.7	7.0 *	9.8 *	1/6	1/6	9.1	9.5 *	6/6
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									2.4 *	1.5	3.8 *	5/6	5/6	2.3 *	2.6 *	6/6
	SS (mg/L)														1.5	3.8 *	
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.11	0.25	0/6	0/6	0.16	0.18	6/6								
項	全リン (mg/L)	0.022	0.014	0.034 *	1/6	1/6	0.020	0.023	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)									6.4	1.8	10.3	-/6	-/6	7.1	9.2	6/6
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930780							中土佐地先海域 3930780							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 2			39-608-60 上層(表層)				S t - 1 2			39-608-60 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.4	2.5	6.5	-/6	-/6	4.3	4.8	6/6	4.4	2.5	6.5	-/6	-/6	4.3	4.8	6/6
	C1イオン (mg/L)									21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930780							中土佐地先海域 3930790								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 2			39-608-60 全層				S t - 1 3			39-608-61 上層 (表層)					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	18.6	9.2	25.3	-/12	-/6	21.1	25.1	12/12	18.2	7.9	25.3	-/6	-/6	20.9	25.0	6/6
	水温	(°C)	20.6	12.5	27.6	-/12	-/6	21.4	24.3	12/12	20.2	11.5	27.6	-/6	-/6	21.2	24.4	6/6
	流量	(m3/s)																
	生活環境項目																	
	pH		8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6								
	DO	(mg/L)	8.7	7.0 *	9.8	1/6	1/6	9.1	9.5 *	6/6								
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.4 *	1.5	3.8 *	5/6	5/6	2.3 *	2.6 *	6/6								
	SS	(mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.25	0/6	0/6	0.16	0.18	6/6	0.17	0.11	0.25	0/6	0/6	0.17	0.18	6/6
	全リン	(mg/L)	0.022	0.014	0.034 *	1/6	1/6	0.020	0.023	6/6	0.022	0.014	0.034 *	1/6	1/6	0.022	0.022	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	6.4	1.8	10.3	-/6	-/6	7.1	9.2	6/6								
	大腸菌数	(CFU/100mL)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
	健康項目																	
	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
	1,4-ジメチル	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930780						中土佐地先海域 3930790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 2			39-608-60 全層			S t - 1 3			39-608-61 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.4	2.5	6.5	-/12	-/6	4.3	4.8	12/12	3.7	2.4	4.8	-/6	-/6	3.8	4.5	6/6
	C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6								
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)								
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930790							中土佐地先海域 3930790								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 3			39-608-61 上・中・下層				S t - 1 3			39-608-61 全層					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	18.2	7.9	25.3	-/6	-/6	20.9	25.0	6/6	18.2	7.9	25.3	-/12	-/6	20.9	25.0	12/12	
	水温 (°C)	20.2	11.5	27.6	-/6	-/6	21.2	24.4	6/6	20.2	11.5	27.6	-/12	-/6	21.2	24.4	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6	8.3	8.1	8.4 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6	
	DO (mg/L)	8.8	7.6	10.2	0/6	0/6	9.0	9.5	6/6	8.8	7.6	10.2	0/6	0/6	9.0	9.5	6/6	
	BOD (mg/L)	2.6 *	1.8	3.7 *	5/6	5/6	2.6 *	2.7 *	6/6	2.6 *	1.8	3.7 *	5/6	5/6	2.6 *	2.7 *	6/6	
	COD (mg/L)						1.8	3.7 *							1.8	3.7 *		
	SS (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)									0.17	0.11	0.25	0/6	0/6	0.17	0.18	6/6	
	全リン (mg/L)									0.022	0.014	0.034 *	1/6	1/6	0.022	0.022	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)	7.0	3.6	9.9	-/6	-/6	7.6	9.6	6/6	7.0	3.6	9.9	-/6	-/6	7.6	9.6	6/6	
	大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																		
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<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)	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930790							中土佐地先海域 3930790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 3			39-608-61 上・中・下層				S t - 1 3			39-608-61 全層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.7	2.4	4.8	-/6	-/6	3.8	4.5	6/6	3.7	2.4	4.8	-/12	-/6	3.8	4.5	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
PFOS及びPFOA (ng/L)	0.4	0.4	0.4	-/1	-/1	0.4	0.4	1/1	0.4	0.4	0.4	-/1	-/1	0.4	0.4	1/1	

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) II (イ)						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ)							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930800						中土佐地先海域 3930800							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4 39-608-62 上層(表層)						S t - 1 4 39-608-62 上層・中層の混合							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.0	7.9	25.1	-/6	-/6	20.5	24.2	6/6	18.0	7.9	25.1	-/6	-/6	20.5	24.2	6/6
	水温 (°C)	20.2	11.0	27.4	-/6	-/6	21.7	24.9	6/6	20.2	11.0	27.4	-/6	-/6	21.7	24.9	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH									8.3	8.0	8.6 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6
生	DO (mg/L)									9.7	7.3 *	11.1	1/6	1/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)									2.9 *	2.0	3.8 *	5/6	5/6	3.0 *	3.4 *	6/6
	SS (mg/L)																
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.23	0/6	0/6	0.19	0.20	6/6								
項	全リン (mg/L)	0.024	0.015	0.031 *	1/6	1/6	0.025	0.030	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)									8.8	5.1	10.6	-/6	-/6	9.4	11	6/6
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3930800							中土佐地先海域 3930800							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 4			39-608-62 上層(表層)				S t - 1 4			39-608-62 上層・中層の混合				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.3	2.1	4.3	-/6	-/6	3.1	4.2	6/6	3.3	2.1	4.3	-/6	-/6	3.1	4.2	6/6
	C1イオン (mg/L)									20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (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 3930800						中土佐地先海域 3930810											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4			39-608-62			全層			S t - 1 5			39-608-63			上層 (表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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)	18.0	7.9	25.1	-/12	-/6	20.5	24.2	12/12	18.5	8.2	25.1	-/6	-/6	21.2	24.3	6/6			
	水温	(°C)	20.2	11.0	27.4	-/12	-/6	21.7	24.9	12/12	20.0	11.0	27.2	-/6	-/6	21.7	24.8	6/6			
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																			
	pH		8.3	8.0	8.6 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6											
	DO	(mg/L)	9.7	7.3 *	11.1	1/6	1/6	10	11	6/6											
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	2.9 *	2.0	3.8 *	5/6	5/6	3.0 *	3.4 *	6/6											
	SS	(mg/L)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.23	0/6	0/6	0.19	0.20	6/6	0.20	0.15	0.32 *	1/6	1/6	0.18	0.20	6/6			
	全リン	(mg/L)	0.024	0.015	0.031 *	1/6	1/6	0.025	0.030	6/6	0.024	0.015	0.035 *	1/6	1/6	0.024	0.028	6/6			
	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)	8.8	5.1	10.6	-/6	-/6	9.4	11	6/6											
	大腸菌数	(CFU/100mL)																			
LAS	(mg/L)																				
ノニルフェノール	(mg/L)																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																			
	全シアン	(mg/L)																			
	鉛	(mg/L)																			
	六価クロム	(mg/L)																			
	ヒ素	(mg/L)																			
	総水銀	(mg/L)																			
	アルキル水銀	(mg/L)																			
	PCB	(mg/L)																			
	ジクロロタン	(mg/L)																			
	四塩化炭素	(mg/L)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																			
	トリクロロエチレン	(mg/L)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																			
	チウラム	(mg/L)																			
	シマジン	(mg/L)																			
	チオベンカルブ	(mg/L)																			
	ベンゼン	(mg/L)																			
	セレン	(mg/L)																			
	ふっ素	(mg/L)																			
	ほう素	(mg/L)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																			
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930800						中土佐地先海域 3930810							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 4			39-608-62 全層			S t - 1 5			39-608-63 上層 (表層)				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.3	2.1	4.3	-/12	-/6	3.1	4.2	12/12	3.0	2.2	3.9	-/6	-/6	2.9	3.5	6/6
	C1イオン (mg/L)	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6								
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930810						中土佐地先海域 3930810								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 5			39-608-63 上層・中層の混合			S t - 1 5			39-608-63 全層					
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	18.5	8.2	25.1	-/6	-/6	21.2	24.3	6/6	18.5	8.2	25.1	-/12	-/6	21.2	24.3	12/12
	水温	(°C)	20.0	11.0	27.2	-/6	-/6	21.7	24.8	6/6	20.0	11.0	27.2	-/12	-/6	21.7	24.8	12/12
生 活 環 境 項 目	pH		8.4 *	8.1	8.6 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6	8.4 *	8.1	8.6 *	3/6	3/6	8.4 *	8.4 *	6/6
	DO	(mg/L)	9.8	6.9 *	11.6	1/6	1/6	10	11	6/6	9.8	6.9 *	11.6	1/6	1/6	10	11	6/6
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.2 *	2.0	4.0 *	5/6	5/6	3.4 *	3.7 *	6/6	3.2 *	2.0	4.0 *	5/6	5/6	3.4 *	3.7 *	6/6
	SS	(mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.20	0.15	0.32 *	1/6	1/6	0.18	0.20	6/6
	全リン	(mg/L)									0.024	0.015	0.035 *	1/6	1/6	0.024	0.028	6/6
	底層DO	(mg/L)	8.4	4.9	10.4	-/6	-/6	9.4	10	6/6	8.4	4.9	10.4	-/6	-/6	9.4	10	6/6
	大腸菌数	(CFU/100mL)																
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査						中土佐地先海域関連水域 A (イ) II (イ) 測定計画調査											
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域 3930810						中土佐地先海域 3930810											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1 5			39-608-63			上層・中層の混合			S t - 1 5			39-608-63			全層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	3.0	2.2	3.9	-/6	-/6	2.9	3.5	6/6	3.0	2.2	3.9	-/12	-/6	2.9	3.5	12/12				
	C1イオン (mg/L)	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	19000	21000	-/6	-/6	21000	21000	6/6				
ト リ ハ ロ 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	St - 1 7			39-608-65 上・中・下層				St - 5			39-608-05 上・中・下層					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.0	10.0	28.0	-/2	-/2	19.0	28.0	2/2	19.3	9.0	27.5	-/4	-/4	20.3	23.0	4/4	
	水温 (°C)	23.4	19.0	27.8	-/2	-/2	23.4	27.8	2/2	22.1	18.1	28.1	-/4	-/4	21.0	23.1	4/4	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	
	DO (mg/L)	8.0	7.9	8.0	0/2	0/2	8.0	8.0	2/2	8.0	7.1 *	8.7	1/4	1/4	8.2	8.5	4/4	
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)	1.3	0.9	1.6	0/2	0/2	1.3	1.6	2/2	1.1	1.0	1.3	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4	
	SS (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)	7.5	7.1	7.8	-/2	-/2	7.5	7.8	2/2									
	大腸菌数 (CFU/100mL)																	
LAS (mg/L)																		
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロメタン (mg/L)																	
	四塩化炭素 (mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	テトラクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
	ふっ素 (mg/L)																	
	ほう素 (mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海域関連水域 A (イ)							中土佐地先海域関連水域 A (イ)							
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域 3931130							中土佐地先海域 3930680							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1 7			39-608-65 上・中・下層				S t - 5			39-608-05 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	11	8.5	>13	-/2	-/2	11	>13	2/2	15	11	18	-/4	-/4	16	16	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)																
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2	21000	21000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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 3930880							足摺海域 3930890												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-609-01				上・中・下層			S t - 2			39-609-02				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研												
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
	気温 (°C)	21.3	9.8	29.8	-/4	-/4	22.8	25.4	4/4	20.1	9.0	27.7	-/4	-/4	21.9	24.5	4/4					
	水温 (°C)	22.5	15.5	28.6	-/4	-/4	22.9	23.7	4/4	22.9	17.3	28.4	-/4	-/4	23.0	23.4	4/4					
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4					
	DO (mg/L)		8.5	9.4	0/4	0/4	8.5	8.8	4/4	8.3	7.9	8.6	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4					
	BOD (mg/L)																					
	COD (mg/L)		1.1	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4	1.0	0.9	1.2	0/4	0/4	1.0	1.0	4/4					
	SS (mg/L)																					
	n-ヘキサリン抽出物質 (mg/L)																					
	全窒素 (mg/L)																					
	全リン (mg/L)																					
	全亜鉛 (mg/L)																					
	底層DO (mg/L)																					
	大腸菌数 (CFU/100mL)																					
	LAS (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																						
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
	全シアン (mg/L)																					
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1					
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	アルキル水銀 (mg/L)																					
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	ジクロロメタン (mg/L)																					
	四塩化炭素 (mg/L)																					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																					
	トリクロロエチレン (mg/L)																					
	テトラクロロエチレン (mg/L)																					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																					
	チウラム (mg/L)																					
	シマジン (mg/L)																					
チオベンカルブ (mg/L)																						
ベンゼン (mg/L)																						
セレン (mg/L)																						
ふっ素 (mg/L)																						
ほう素 (mg/L)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1	0.0070	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	足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							足摺宇和海国立公園水域 A (イ)												
河 川 名		地点番号	足摺海域 3930880							足摺海域 3930890												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-609-01				上・中・下層			S t - 2			39-609-02				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研																			
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	11	4.7	14	-/4	-/4	13	13	4/4	19	18	20	-/4	-/4	18	18	4/4					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	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	21000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4	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		足摺宇和海国立公園水域 A (イ)						足摺宇和海国立公園水域 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海域 3931170						足摺海域 3930900											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 9			39-609-55			上・中・下層			S t - 3			39-609-03			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	18.7	9.1	28.3	-/2	-/2	18.7	28.3	2/2	21.2	9.3	30.0	-/4	-/4	22.7	24.5	4/4				
	水温 (°C)	22.0	15.7	28.3	-/2	-/2	22.0	28.3	2/2	22.4	16.2	28.1	-/4	-/4	22.6	23.2	4/4				
	流量 (m ³ /s)																				
	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
生	DO (mg/L)	8.2	8.0	8.4	0/2	0/2	8.2	8.4	2/2	8.2	8.1	8.5	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
	BOD (mg/L)																				
環	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.4	0/2	0/2	1.4	1.4	2/2	1.1	0.6	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4				
	SS (mg/L)																				
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)																				
項	全リン (mg/L)																				
	全亜鉛 (mg/L)																				
目	底層DO (mg/L)	8.2	7.8	8.5	-/2	-/2	8.2	8.5	2/2	8.3	7.8	8.6	-/4	-/4	8.3	8.4	4/4				
	大腸菌数 (CFU/100mL)																				
目	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				
目	ジクロロメタン (mg/L)																				
	四塩化炭素 (mg/L)																				
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																				
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																				
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																				
	トリクロロエチレン (mg/L)																				
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																				
目	チウラム (mg/L)																				
	シマジン (mg/L)																				
目	チオベンカルブ (mg/L)																				
	ベンゼン (mg/L)																				
目	セレン (mg/L)																				
	ふっ素 (mg/L)																				
目	ほう素 (mg/L)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1				
目	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺宇和海国立公園水域 A (イ)							足摺宇和海国立公園水域 A (イ)												
河 川 名		地点番号	足摺海域 3931170							足摺海域 3930900												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S T - 9			39-609-55				上・中・下層			S t - 3			39-609-03				上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研																			
測 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)	9.2	7.3	11	-/2	-/2	9.2	11	2/2	15	11	>18	-/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					
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	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 3930950								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 8			39-609-54 上層・中層の混合				S t - 8			39-609-54 上・中・下層					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	21.9	21.9	21.9	-/1	-/1	21.9	21.9	1/1	25.5	25.5	25.5	-/1	-/1	25.5	25.5	1/1
	水温	(°C)	21.9	21.9	21.9	-/1	-/1	21.9	21.9	1/1	22.6	22.6	22.6	-/1	-/1	22.6	22.6	1/1
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1
	DO	(mg/L)	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.4	8.4	8.4	0/1	0/1	8.4	8.4	1/1
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1.1	1/1	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1.1	1/1
	SS	(mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	8.4	8.4	8.4	-/1	-/1	8.4	8.4	1/1	8.5	8.5	8.5	-/1	-/1	8.5	8.5	1/1
大腸菌数	(CFU/100mL)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(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	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 3930950							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	St - 8			39-609-54 上層・中層の混合				St - 8			39-609-54 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄(溶解性) (mg/L)																
	マンガン(溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	7.8	7.8	7.8	-/1	-/1	7.8	7.8	1/1	>12	>12	>12	-/1	-/1	>12	>12	1/1
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/1	-/1	21000	21000	1/1	21000	21000	21000	-/1	-/1	21000	21000	1/1
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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 全層						S t - 4 39-609-04 上・中・下層							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	23.7	21.9	25.5	-/2	-/2	23.7	25.5	2/2	20.7	10.0	29.2	-/4	-/4	21.8	24.8	4/4
	水温 (°C)	22.3	21.9	22.6	-/2	-/2	22.3	22.6	2/2	22.1	16.4	27.6	-/4	-/4	22.3	22.7	4/4
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
生	DO (mg/L)	8.4	8.3	8.4	0/2	0/2	8.4	8.4	2/2	8.3	7.9	8.8	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	BOD (mg/L)																
環	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	0/2	0/2	1.1	1.1	2/2	1.2	0.9	1.5	0/4	0/4	1.1	1.3	4/4
	SS (mg/L)														0.9	1.5	
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
項	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)	8.5	8.4	8.5	-/2	-/2	8.5	8.5	2/2								
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	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)									0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	0.011	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 全層							S t - 4 39-609-04 上・中・下層							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (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)	9.9	7.8	>12	-/2	-/2	9.9	>12	2/2	17	15	20	-/4	-/4	16	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
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	21000	20000	22000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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 3930170							足摺海中公園 3930190								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-603-03 上層(表層)				S t - 2			39-603-05 上・中・下層					
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)			平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温	(°C)	20.8	10.8	28.9	-/6	-/6	21.1	28.6	6/6	21.2	11.2	30.8	-/6	-/6	21.5	28.2	6/6
	水温	(°C)	22.1	16.7	27.7	-/6	-/6	21.7	27.7	6/6	21.8	16.7	28.0	-/6	-/6	21.0	27.2	6/6
	流量	(m ³ /s)																
	生活環境項目																	
	pH		8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO	(mg/L)	8.4	7.7	9.4	0/6	0/6	8.3	9.0	6/6	8.3	7.5	9.1	0/6	0/6	8.2	9.0	6/6
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.3	1.0	1.7	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6	1.2	1.0	1.6	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6
	SS	(mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	8.5	7.7	10.0	-/6	-/6	8.2	9.0	6/6	8.5	8.0	9.1	-/6	-/6	8.3	9.0	6/6
	大腸菌数	(CFU/100mL)	3	<1	9	0/6	0/6	2	4	3/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
	健康項目																	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1
	1,4-ジチオ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	足摺海中公園 3930170							足摺海中公園 3930190							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 1			39-603-03 上層(表層)				S t - 2			39-603-05 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	>3.4	>3.4	>4.9	-/6	-/6	4.4	>4.9	6/6	12	10	13	-/6	-/6	13	13	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)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	22000	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)						足摺海中公園 A (イ)											
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930180						足摺海中公園 3930160											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 3			39-603-04			上・中・下層			S t - 4			39-603-02			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	20.8	9.8	29.3	-/6	-/6	22.4	26.7	6/6	24.0	14.2	29.7	-/4	-/4	26.0	26.0	4/4				
	水温 (°C)	22.1	16.6	27.6	-/6	-/6	22.0	27.0	6/6	23.3	16.7	27.5	-/4	-/4	24.5	26.7	4/4				
生 活 環 境 項 目	流量 (m ³ /s)																				
	pH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4				
	DO (mg/L)	8.4	7.6	9.7	0/6	0/6	8.2	9.1	6/6	8.4	7.9	9.2	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.2	1.0	1.5	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6	1.3	1.2	1.5	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4				
	SS (mg/L)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)																				
	全リン (mg/L)																				
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)																					
大腸菌数 (CFU/100mL)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/4	0/4	<1	<1	0/4					
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	<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-ジチオキサリジン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							足摺海中公園 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	足摺海中公園 3930180							足摺海中公園 3930160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 3			39-603-04 上・中・下層				S t - 4			39-603-02 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	12	11	14	-/6	-/6	12	13	6/6	13	12	14	-/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
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	22000	6/6	21000	20000	21000	-/4	-/4	21000	21000	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園 A (イ)						宿毛湾湾奥部 B (ロ)											
河 川 名		地点番号		足摺海中公園 3930150						宿毛湾湾奥部 3930400											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 5			39-603-01			上層(表層)			S t - 1			39-606-01			上層(表層)		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	23.7	13.9	29.8	-/4	-/4	25.5	25.5	4/4	20.8	9.0	30.5	-/3	-/3	23.0	30.5	3/3				
	水温 (°C)	23.1	16.9	27.5	-/4	-/4	24.0	25.6	4/4	22.2	16.0	27.8	-/3	-/3	22.9	27.8	3/3				
	流量 (m3/s)																				
	pH	8.1	8.0	8.3	0/4	0/4	8.1	8.2	4/4												
	DO (mg/L)	8.3	7.6	9.1	0/4	0/4	8.2	8.5	4/4												
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)	1.4	1.0	1.7	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4												
	SS (mg/L)						1.0	1.7													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									0.12	0.09	0.16	-/3	-/3	0.11	0.16	3/3				
	全窒素 (mg/L)									0.014	0.012	0.016	-/3	-/3	0.013	0.016	3/3				
	全リン (mg/L)																				
	全亜鉛 (mg/L)																				
	底層DO (mg/L)	8.2	7.6	8.9	-/4	-/4	8.2	8.4	4/4												
	大腸菌数 (CFU/100mL)	7	<1	18	0/4	0/4	5	8	2/4												
	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)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1												
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	足摺海中公園 A (イ)							測定計画調査							宿毛湾湾奥部 B (ロ)							測定計画調査																				
河 川 名		地点番号	足摺海中公園							3930150							宿毛湾湾奥部							3930400																				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 5							39-603-01							上層 (表層)							S t - 1							39-606-01							上層 (表層)						
調査担当機関		分析担当機関	高知県														(株)東洋技研																											
測 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)	>4.8	>4.8	>4.9	-/4	-/4	>4.9	>4.9	4/4	7.5	4.6	>9.4	-/3	-/3	>8.5	>9.4	3/3																										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																																		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1																																		
	C1イオン	(mg/L)	20000	19000	21000	-/4	-/4	20000	21000	4/4																																		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																																										
	クロホルム生成能	(mg/L)																																										
	ブromクロロメタン生成能	(mg/L)																																										
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)																																										
	ブromホルム生成能	(mg/L)																																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930400						宿毛湾湾奥部						3930400					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1			39-606-01			上層・中層の混合			S t - 1			39-606-01			全層								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県						(株)東洋技研					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温	(°C)	20.7	9.0	30.5	-/6	-/6	23.6	28.3	6/6	20.8	9.0	30.5	-/9	-/6	23.6	28.3	9/9									
	水温	(°C)	22.4	15.4	27.8	-/6	-/6	23.9	27.7	6/6	22.4	15.4	27.8	-/9	-/6	23.9	27.7	9/9									
	流量	(m3/s)																									
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6									
	DO	(mg/L)	7.9	6.6	9.5	0/6	0/6	7.8	8.4	6/6	7.9	6.6	9.5	0/6	0/6	7.8	8.4	6/6									
	BOD	(mg/L)																									
	COD	(mg/L)	1.4	0.9	2.2	0/6	0/6	1.3	1.7	6/6	1.4	0.9	2.2	0/6	0/6	1.3	1.7	6/6									
	SS	(mg/L)																									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)										0.12	0.09	0.16	-/3	-/3	0.11	0.16	3/3								
	全リン	(mg/L)										0.014	0.012	0.016	-/3	-/3	0.013	0.016	3/3								
	全亜鉛	(mg/L)																									
	底層DO	(mg/L)	7.5	6.1	8.9	-/6	-/6	7.5	8.9	6/6	7.5	6.1	8.9	-/6	-/6	7.5	8.9	6/6									
大腸菌数	(CFU/100mL)	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	4/6	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	4/6										
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)	0.019	0.019	0.019	0/1	0/1	0.019	0.019	1/1	0.019	0.019	0.019	0/1	0/1	0.019	0.019	1/1										
1,4-ジチオキサリ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (㍑)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (㍑)		測定計画調査										
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930400						宿毛湾湾奥部		3930400										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1		39-606-01		上層・中層の混合		S t - 1		39-606-01		全層														
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県		(株)東洋技研										
測 定 項 目		(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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	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	透明度	(m)	7.0	4.6	>9.4	-/6	-/6	7.4	>8.5	6/6	7.2	4.6	>9.4	-/9	-/6	7.4	>8.5	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)	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1										
	C1イオン	(mg/L)	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6	21000	20000	22000	-/6	-/6	21000	21000	6/6										
ト リ ハ ロ メ タ ン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																										
	クロロホルム生成能	(mg/L)																										
	ブromochloroメタン生成能	(mg/L)																										
	ジブromochloroメタン生成能	(mg/L)																										
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査						宿毛湾湾奥部 B (p)						測定計画調査																	
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930420						宿毛湾湾奥部						3930430																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 6						39-606-52						上・中・下層						S t - 7						39-606-53						上・中・下層					
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県						(株)東洋技研																	
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n																				
	気温	(°C)	17.6	7.5	27.7	-/2	-/2	17.6	27.7	2/2	17.7	7.0	28.3	-/2	-/2	17.7	28.3	2/2																					
	水温	(°C)	22.0	17.1	26.9	-/2	-/2	22.0	26.9	2/2	21.6	16.2	27.0	-/2	-/2	21.6	27.0	2/2																					
	流量	(m ³ /s)																																					
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2																					
	DO	(mg/L)	8.3	7.9	8.6	0/2	0/2	8.3	8.6	2/2	8.8	8.0	9.6	0/2	0/2	8.8	9.6	2/2																					
	BOD	(mg/L)																																					
	COD	(mg/L)	1.5	1.1	1.9	0/2	0/2	1.5	1.9	2/2	1.5	1.1	1.8	0/2	0/2	1.5	1.8	2/2																					
	SS	(mg/L)																																					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																																					
	全窒素	(mg/L)																																					
	全リン	(mg/L)																																					
	全亜鉛	(mg/L)																																					
	底層DO	(mg/L)	7.9	7.2	8.6	-/2	-/2	7.9	8.6	2/2	8.1	6.5	9.6	-/2	-/2	8.1	9.6	2/2																					
大腸菌数	(CFU/100mL)																																						
LAS	(mg/L)																																						
ノニルフェノール	(mg/L)																																						
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																																					
	全シアン	(mg/L)																																					
	鉛	(mg/L)																																					
	六価クロム	(mg/L)																																					
	ヒ素	(mg/L)																																					
	総水銀	(mg/L)																																					
	アルキル水銀	(mg/L)																																					
	PCB	(mg/L)																																					
	ジクロロメタン	(mg/L)																																					
	四塩化炭素	(mg/L)																																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																																					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																																					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																																					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																																					
	トリクロロエチレン	(mg/L)																																					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																																					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																																					
	チウラム	(mg/L)																																					
	シマジン	(mg/L)																																					
	チオベンカルブ	(mg/L)																																					
	ベンゼン	(mg/L)																																					
	セレン	(mg/L)																																					
	ふっ素	(mg/L)																																					
	ほう素	(mg/L)																																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																																					
	1,4-ジクロロベンゼン	(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 (B)							測定計画調査							宿毛湾湾奥部 B (B)							測定計画調査						
河 川 名		地点番号	宿毛湾湾奥部							3930420							宿毛湾湾奥部							3930430						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 6			39-606-52				上・中・下層			S t - 7			39-606-53				上・中・下層										
調査担当機関		分析担当機関	高知県 (株)東洋技研							高知県 (株)東洋技研																				
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																													
	銅 (mg/L)																													
	亜鉛 (mg/L)																													
	鉄 (溶解性) (mg/L)																													
	マンガン (溶解性) (mg/L)																													
	クロム (mg/L)																													
	透明度 (m)	11	5.5	17	-/2	-/2	11	17	2/2	11	5.8	17	-/2	-/2	11	17	2/2													
	C1イオン (mg/L)	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	21000	20000	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 (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							3930440							宿毛湾湾奥部							3930440						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 8			39-606-54				上層・中層の混合			S t - 8			39-606-54				上・中・下層										
調査担当機関		分析担当機関	高知県							(株)東洋技研							高知県							(株)東洋技研						
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
	気温	(°C)	27.3	27.3	27.3	-/1	-/1	27.3	27.3	1/1	8.2	8.2	8.2	-/1	-/1	8.2	8.2	1/1												
	水温	(°C)	27.4	27.4	27.4	-/1	-/1	27.4	27.4	1/1	17.0	17.0	17.0	-/1	-/1	17.0	17.0	1/1												
	流量	(m ³ /s)																												
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1												
	DO	(mg/L)	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1												
	BOD	(mg/L)																												
	COD	(mg/L)	2.1	2.1	2.1	0/1	0/1	2.1	2.1	1/1	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1												
	SS	(mg/L)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																												
	全窒素	(mg/L)																												
	全リン	(mg/L)																												
	全亜鉛	(mg/L)																												
	底層DO	(mg/L)	7.0	7.0	7.0	-/1	-/1	7.0	7.0	1/1	8.3	8.3	8.3	-/1	-/1	8.3	8.3	1/1												
大腸菌数	(CFU/100mL)																													
LAS	(mg/L)																													
ノニルフェノール	(mg/L)																													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																												
	全シアン	(mg/L)																												
	鉛	(mg/L)																												
	六価クロム	(mg/L)																												
	ヒ素	(mg/L)																												
	総水銀	(mg/L)																												
	アルキル水銀	(mg/L)																												
	PCB	(mg/L)																												
	ジクロロメタン	(mg/L)																												
	四塩化炭素	(mg/L)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																												
	トリクロロエチレン	(mg/L)																												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																												
	チウラム	(mg/L)																												
	シマジン	(mg/L)																												
	チオベンカルブ	(mg/L)																												
	ベンゼン	(mg/L)																												
	セレン	(mg/L)																												
	ふっ素	(mg/L)																												
	ほう素	(mg/L)																												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																												
	1,4-ジクロロベンゼン	(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						3930440						宿毛湾湾奥部		3930440					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8		39-606-54		上層・中層の混合		S t - 8		39-606-54		上・中・下層									
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研													
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n						
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																						
	銅 (mg/L)																						
	亜鉛 (mg/L)																						
	鉄 (溶解性) (mg/L)																						
	マンガン (溶解性) (mg/L)																						
	クロム (mg/L)																						
	透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	4.5	1/1	10	10	10	-/1	-/1	10	10	1/1						
	C1イオン (mg/L)	20000	20000	20000	-/1	-/1	20000	20000	1/1	22000	22000	22000	-/1	-/1	22000	22000	1/1						
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																						
	クロロホルム生成能 (mg/L)																						
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																						
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																						
	ブromホルム生成能 (mg/L)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		宿毛湾湾奥部 B (ロ)						測定計画調査						宿毛湾 A (イ)		測定計画調査									
河 川 名		地点番号		宿毛湾湾奥部						3930440						宿毛湾		3930510									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8						39-606-54						全層		S t - 1 0		39-607-52						上層・中層の混合	
調査担当機関		分析担当機関		高知県						(株)東洋技研						高知県		(株)東洋技研									
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温	(°C)	17.8	8.2	27.3	-/2	-/2	17.8	27.3	2/2	24.7	22.5	26.8	-/2	-/2	24.7	26.8	2/2									
	水温	(°C)	22.2	17.0	27.4	-/2	-/2	22.2	27.4	2/2	24.0	22.7	25.3	-/2	-/2	24.0	25.3	2/2									
	流量	(m ³ /s)																									
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2									
	DO	(mg/L)	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	7.7	7.2 *	8.1	1/2	1/2	7.7	8.1	2/2									
	BOD	(mg/L)																									
	COD	(mg/L)	1.6	1.0	2.1	0/2	0/2	1.6	2.1	2/2	1.3	1.2	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2									
	SS	(mg/L)																									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)																									
	全リン	(mg/L)																									
	全亜鉛	(mg/L)																									
	底層DO	(mg/L)	7.7	7.0	8.3	-/2	-/2	7.7	8.3	2/2	7.4	6.5	8.2	-/2	-/2	7.4	8.2	2/2									
大腸菌数	(CFU/100mL)																										
LAS	(mg/L)																										
ノニルフェノール	(mg/L)																										
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																									
	全シアン	(mg/L)																									
	鉛	(mg/L)																									
	六価クロム	(mg/L)																									
	ヒ素	(mg/L)																									
	総水銀	(mg/L)																									
	アルキル水銀	(mg/L)																									
	PCB	(mg/L)																									
	ジクロロメタン	(mg/L)																									
	四塩化炭素	(mg/L)																									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																									
	トリクロロエチレン	(mg/L)																									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																									
	チウラム	(mg/L)																									
	シマジン	(mg/L)																									
	チオベンカルブ	(mg/L)																									
	ベンゼン	(mg/L)																									
	セレン	(mg/L)																									
	ふっ素	(mg/L)																									
	ほう素	(mg/L)																									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																									
1,4-ジクロロベンゼン	(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		全層		S t - 1 0		39-607-52		上層・中層の混合							
調査担当機関		分析担当機関		高知県 (株)東洋技研						高知県 (株)東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																				
	銅 (mg/L)																				
	亜鉛 (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) (mg/L)																				
	マンガン (溶解性) (mg/L)																				
	クロム (mg/L)																				
	透明度 (m)	7.3	4.5	10	-/2	-/2	7.3	10	2/2	7.3	6.5	>8.0	-/2	-/2	7.3	>8.0	2/2				
	C1イオン (mg/L)	21000	20000	22000	-/2	-/2	21000	22000	2/2	21000	21000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2				
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
	クロロホルム生成能 (mg/L)																				
	ブ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 3930470											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2			39-607-01			上層(表層)			S t - 2			39-607-01			上・中・下層		
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	19.9	9.0	28.1	-/3	-/3	22.5	28.1	3/3	20.3	8.5	28.1	-/6	-/6	24.6	27.2	6/6				
	水温 (°C)	22.6	18.2	27.5	-/3	-/3	22.2	27.5	3/3	22.3	15.4	27.5	-/6	-/6	23.4	26.1	6/6				
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																				
	pH									8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6				
	DO (mg/L)									7.9	6.5 *	8.7	1/6	1/6	8.0	8.6	6/6				
	BOD (mg/L)																				
	COD (mg/L)									1.3	0.8	1.7	0/6	0/6	1.3	1.6	6/6				
	SS (mg/L)														0.8	1.7					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	-/3	-/3	0.13	0.13	3/3												
	全リン (mg/L)	0.015	0.013	0.017	-/3	-/3	0.015	0.017	3/3												
	全亜鉛 (mg/L)																				
底層DO (mg/L)																					
大腸菌数 (CFU/100mL)									2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6					
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)									<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1					
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ) 測定計画調査							宿毛湾 A (イ) 測定計画調査												
河 川 名		地点番号	宿毛湾 3930470							宿毛湾 3930470												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2			39-607-01 上層(表層)				S t - 2			39-607-01 上・中・下層									
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研										高知県 ㈱東洋技研									
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					
その他	クロム (mg/L)																					
	透明度 (m)	13	8.3	19	-/3	-/3	11	19	3/3	11	5.7	19	-/6	-/6	9.8	13	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)									21000	21000	21000	-/1	-/1	21000	21000	0/1					
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)																					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																					
ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																						
ブromホルム生成能 (mg/L)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							宿毛湾 A (イ)							
河 川 名		地点番号	3930470							3930480							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 2 39-607-01 全層							S t - 3 39-607-02 上・中・下層							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 ㈱東洋技研							高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	20.2	8.5	28.1	-/9	-/6	24.6	27.2	9/9	18.9	9.3	28.2	-/4	-/4	19.0	27.8	4/4
	水温 (°C)	22.4	15.4	27.5	-/9	-/6	23.4	26.1	9/9	21.9	15.9	26.9	-/4	-/4	22.4	26.3	4/4
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4
	DO (mg/L)	7.9	6.5 *	8.7	1/6	1/6	8.0	8.6	6/6	8.2	7.5	8.8	0/4	0/4	8.3	8.5	4/4
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.3	0.8	1.7	0/6	0/6	1.3	1.6	6/6	1.2	0.7	1.6	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4
	SS (mg/L)						0.8	1.7							0.7	1.6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	-/3	-/3	0.13	0.13	3/3								
	全リン (mg/L)	0.015	0.013	0.017	-/3	-/3	0.015	0.017	3/3								
	全亜鉛 (mg/L)																
底層DO (mg/L)																	
大腸菌数 (CFU/100mL)	2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6									
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)	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1	<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 全層			S t - 3			39-607-02 上・中・下層				
調査担当機関		分析担当機関		高知県 ㈱東洋技研						高知県 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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	5.7	19	-/9	-/6	9.8	13	9/9	16	9.3	24	-/4	-/4	16	21	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	0/1	<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	21000	21000	-/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)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾 A (イ)							測定計画調査							
河 川 名		地点番号	宿毛湾							3930490							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4				39-607-03			上・中・下層							
調査担当機関		分析担当機関	高知県 榊東洋技研														
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.5	9.0	29.4	-/4	-/4	17.8	26.5	4/4								
	水温 (°C)	21.7	15.9	27.2	-/4	-/4	21.8	25.4	4/4								
	流量 (m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
	DO (mg/L)	8.3	7.7	9.1	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
	BOD (mg/L)																
	COD (mg/L)	1.3	0.9	1.6	0/4	0/4	1.3	1.6	4/4								
	SS (mg/L)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1									
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		上・中・下層										
調査担当機関		分析担当機関	高知県 株式会社 藤東洋技研															
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																
その他	クロム	(mg/L)																
	透明度	(m)	16	8.8	29	-/4	-/4	14	19	4/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
C1イオン	(mg/L)	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