

水城名(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		3931050		
		河川名	地点番号	芸東海域	芸東海域	St-2	St-4	St-2	St-4	芸東海域	芸東海域	St-2	St-4	芸東海域	芸東海域	3931050
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		A (イ)		高知県		A (イ)		高知県		A (イ)		3931030		
		分析担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県
測定項目	(単位)	高知県		A (イ)		高知県		A (イ)		高知県		A (イ)		高知県		
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値
気温	(℃)	24.7	18.0	31.4	-/2	-/2	24.7	31.4	2/2	-/2	27.4	-/2	-/2	22.5	27.4	2/2
水温	(℃)	23.0	22.3	23.7	-/2	-/2	23.0	23.7	2/2	-/2	23.3	-/2	-/2	22.7	23.3	2/2
流量	(m³/s)															
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	0/2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
DO	(mg/l)	8.1	7.5	8.7	0/2	0/2	8.1	8.7	2/2	0/2	8.0	0/2	0/2	8.0	8.2	2/2
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	1.8	1.6	2.0	0/2	0/2	1.8	2.0	2/2	0/2	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
n-4特抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)															
全シアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
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)															
シクロキサ	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
1,4-ジクロロベンゼン	(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)															
ほう素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	(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 (1)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (1)		測定計画調査					
	河川名	地点番号	採取水層	St-2	芸東海域	39-610-51	高知県	3931030	芸東海域	39-610-53	高知県	3931050						
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(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) マンガン (mg/l) (溶解性) クロム																		
透明度 C1イオン	(m) (mg/l)	6.8 19000	6.0 18000	7.5 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	6.8 19000	7.5 20000	2/2 2/2	4.3 20000	3.0 19000	>5.6 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	4.3 20000	>5.6 21000	2/2 2/2	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトトリメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 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		室戸阿南海岸国定公園水域		室戸阿南海岸国定公園水域		室戸阿南海岸国定公園水域		室戸阿南海岸国定公園水域							
		A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)						
河 川 名	地点番号	芸東海域		芸東海域		芸東海域		芸東海域		芸東海域							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-1		39-610-01		ST-1-1		39-610-60		3931180							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.8	11.0	36.3	-/4	-/4	21.9	22.4	4/4	19.3	10.1	28.5	-/2	-/2	19.3	28.5	2/2
水温	(°C)	22.0	15.9	26.5	-/4	-/4	22.8	23.7	4/4	21.0	16.0	25.9	-/2	-/2	21.0	25.9	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	8.0	7.2	8.4	1/4	1/4	8.3	8.3	4/4	8.2	7.8	8.6	0/2	0/2	8.2	8.6	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.7	1.0	2.4	1/4	1/4	1.8	2.0	4/4	1.6	1.2	1.9	0/2	0/2	1.6	1.9	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-4特性抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(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
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(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
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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
シクロクサリ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(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)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(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
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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
1,4-ジチオチン	(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)		測定計画調査		測定計画調査													
河 川 名		地点番号		芸東海域		39-610-01		芸東海域		39-610-60		3931020		3931180													
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1		39-610-01		S T - 1 1		39-610-60		m		m													
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県													
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県													
特 殊 項 目	観 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	
																											高知県
フェノール類 亜鉛 亜硝酸性窒素 マンガン (溶解性) クロム	透明度	(m)	18	10	25	-/4	-/4	18	24	4/4	>6.0	>6.0	>6.7	-/2	-/2	18	24	4/4	>6.0	>6.0	>6.7	-/2	-/2	18	24	4/4	
	亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 C I - 1 イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.005 0.009 20000	<0.005 0.009 19000	<0.005 0.009 21000	-/1 -/1 -/4	-/1 -/1 -/4	<0.005 0.009 21000	<0.005 0.009 21000	0/1 1/1 4/4	20000	19000	20000	20000	-/2	-/2	<0.005 0.009 21000	0.009 1/1 21000	1/1 4/4	20000	19000	20000	-/2	-/2	<0.005 0.009 21000	0.009 1/1 21000	2/2
トリアミン生成能 硝酸性窒素生成能 アンモニア生成能 亜硝酸性窒素生成能 亜硝酸性窒素生成能	トリアミン生成能	(mg/l)																									
	硝酸性窒素生成能 アンモニア生成能 亜硝酸性窒素生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l)																									

注) 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		浦戸湾水域		B (ロ) Ⅲ (イ)		測 定 計 画 調 査					
		地点番号	採取水層	39-610-61	39-610-61	3931190	高知港 (乙)	3930060									
河 川 名	地点番号	芸東海域		39-610-61		39-610-61		St-101		39-602-51		39-602-51					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S.T-12		39-610-61		39-610-61		St-101		39-602-51		39-602-51					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		特東洋技研		特東洋技研		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.3	9.5	35.1	-/2	-/2	22.3	35.1	2/2	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4
水温	(°C)	20.0	13.4	26.5	-/2	-/2	20.0	26.5	2/2	20.8	20.6	20.9	-/2	-/2	20.8	20.9	2/2
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	9.0	8.1	9.9	0/2	0/2	9.0	9.9	2/2	7.4	6.7	8.0	0/2	0/2	7.4	8.0	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.8	1.6	2.0	0/2	0/2	1.8	2.0	2/2	5.5	2.6	8.4	1/2	1/2	5.5	8.4	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-A特抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P,CB	(mg/l)																
ジブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジブチル	(mg/l)																
1,1-ジブチル	(mg/l)																
ジブチル	(mg/l)																
1,1,1,2-ジブチル	(mg/l)																
1,1,1-トリブチル	(mg/l)																
1,1,2-トリブチル	(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-ジブチル	(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)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジブチル	(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	浦戸湾水域	B (ロ) Ⅲ (イ)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	芸東海域	39-610-61	3931190	高知港 (乙)		3930060							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	ST-12	39-610-61	m	St-101	39-602-51	m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	株式会社 嶺東洋技研	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	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) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム													
その他項目	透明度 (m) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)	5.3 19000	4.5 18000	6.0 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.3 19000	3.5 4.3 42000 17000	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	2.4 3.4 41000 16000	1.3 2.5 39000 1.7 14000	3.5 4.3 42000 17000	2/2 2/2 2/2 2/2
トリ 加 ダ ク ン	トリロダクン生成能 (mg/l) トリロダクン生成能 (mg/l) トリロダクン生成能 (mg/l) トリロダクン生成能 (mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水城		測定計画調査		B (D) III (イ)		浦戸湾水城		B (D) III (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	3930070	3930080	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-52	39-602-53	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-52	39-602-53				
河川名	分析担当機関	St-102		St-103		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	(℃)	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4
水温	(℃)	20.6	20.3	20.8	-/2	-/2	20.6	20.8	2/2	20.9	20.7	21.0	-/2	-/2	20.9	21.0	2/2
流量	(m ³ /s)																
P	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	7.3	6.5	8.1	0/2	0/2	7.3	8.1	2/2	7.3	6.1	8.5	0/2	0/2	7.3	8.5	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	4.0	2.9	5.1	1/2	1/2	4.0	5.1	2/2	3.8	2.7	4.8	1/2	1/2	3.8	4.8	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-11特抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.51	0.48	0.53	0/2	0/2	0.51	0.53	2/2	0.63	0.55	0.70	1/2	1/2	0.63	0.70	2/2
全リン	(mg/l)	0.10	0.073	0.13	2/2	2/2	0.10	0.13	2/2	0.10	0.10	0.10	2/2	2/2	0.10	0.10	2/2
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)																
銅	(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)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シオラジ	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
フェニル	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
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	浦戸湾水域	B (ロ) III (イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (ロ) III (イ)	測定計画調査										
河 川 名		地点番号	高知港 (乙)	39-602-52	3930070	高知港 (乙)	39-602-53	3930080										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	St-102	39-602-52	III	St-103	39-602-53	III										
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											
測定項目	測定項目 (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)																	
透明度	(m)	2.2	1.8	2.5	-/2	-/2	2.2	2.5	2/2	1.8	1.5	2.0	-/2	-/2	1.8	2.0	2/2	
TOC	(mg/l)	3.9	2.5	5.3	-/2	-/2	3.9	5.3	2/2	3.4	2.5	4.2	-/2	-/2	3.4	4.2	2/2	
電気伝導度	(μS/cm)	39000	35000	43000	-/2	-/2	39000	43000	2/2	39000	33000	44000	-/2	-/2	39000	44000	2/2	
濁度	(度)	2.5	1.9	3.0	-/2	-/2	2.5	3.0	2/2	3.2	2.6	3.7	-/2	-/2	3.2	3.7	2/2	
CTイオン	(mg/l)	15000	12000	17000	-/2	-/2	15000	17000	2/2	15000	11000	18000	-/2	-/2	15000	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)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																	
トリブロムメタン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水城		浦戸湾水城		浦戸湾水城		浦戸湾水城		浦戸湾水城		浦戸湾水城		浦戸湾水城		浦戸湾水城	
		地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層
河川名	地点番号	高知港(乙)	St-104	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知港(乙)	St-104	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105	高知港(乙)	St-105
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	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	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	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	(℃)	16.4	2.0	28.3	-/12	-/6	17.0	26.5	12/12	17.0	15.0	18.9	-/2	-/2	17.0	18.9	2/2
水温	(℃)	20.0	11.4	29.8	-/6	-/6	20.2	26.3	6/6	19.2	17.5	20.9	-/2	-/2	19.2	20.9	2/2
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.3	8.1	8.5	1/2	1/2	8.3	8.5	2/2
DO	(mg/l)	7.9	6.5	9.5	0/6	0/6	8.0	8.7	6/6	8.8	7.6	10	0/2	0/2	8.8	10	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	3.7	2.9	5.1	3/6	3/6	3.5	4.2	6/6	3.6	2.5	4.7	1/2	1/2	3.6	4.7	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アミン抽出物質	(mg/l)	0.53	0.34	0.77	2/6	2/6	0.48	0.73	6/6	0.44	0.43	0.44	0/2	0/2	0.44	0.44	2/2
全窒素	(mg/l)	0.080	0.068	0.093	6/6	6/6	0.080	0.086	6/6	0.066	0.053	0.078	2/2	2/2	0.066	0.078	2/2
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)	0.047	0.026	0.096	-/6	-/6	0.041	0.049	6/6	0.066	0.043	0.078	2/2	2/2	0.066	0.078	2/2
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シクロキサリ	(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-ジクロロエチレン	(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								
シクロキサリ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(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								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1								
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		浦戸湾水域		浦戸湾水域		測定計画調査		B (D) Ⅲ (イ)		B (D) Ⅲ (イ)		測定計画調査				
				浦戸湾水域		浦戸湾水域		3930030		39-602-01		39-602-54		3930090				
河 川 名		地点番号		高知港 (乙)		高知港 (乙)		3930030		St-104		St-105		3930090				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St-104		St-104		39-602-01		39-602-01		39-602-54		39-602-54				
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		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	75%値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	75%値	k/n	
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1									
	銅 (mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1									
	亜鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
	クロム																	
その他項目	透明度 (m)	1.9	1.0	2.5	-/6	-/6	2.0	2.5	6/6	1.7	1.3	2.0	-/2	-/2	1.7	2.0	2/2	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.092	0.092	0.092	-/1	-/1	0.092	0.092	1/1									
	DOC (mg/l)	2.6	1.7	3.7	-/6	-/6	2.5	3.2	6/6	3.2	2.4	4.0	-/2	-/2	3.2	4.0	2/2	
	電気伝導度 (μS/cm)	37000	29000	42000	-/6	-/6	35000	40000	6/6	37000	36000	37000	-/2	-/2	37000	37000	2/2	
	濁度 (度)	3.0	1.6	5.0	-/6	-/6	2.7	4.0	6/6	3.7	1.9	5.4	-/2	-/2	3.7	5.4	2/2	
	C1イオン (mg/l)	~15000	10000	19000	-/6	-/6	16000	17000	6/6	12000	9600	14000	-/2	-/2	12000	14000	2/2	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
	アトキシクロロメタン生成能 (mg/l)																	
	ジブトロクロメタン生成能 (mg/l)																	
	ブトロメタン生成能 (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	浦戸湾水域		浦戸湾水域		B (D) III (イ)		B (D) III (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		地点番号	高知港 (Z)	地点番号	高知港 (Z)	39-602-02	39-602-55	3930040	3930100	39-602-02	39-602-55	3930040	3930100				
河 川 名	採取水層	St-106		St-107		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					
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		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	16.4	2.0	28.3	-1/2	-/6	17.0	26.5	12/12	17.0	15.0	18.9	-/2	-/2	17.0	18.9	2/2
水温	(℃)	19.9	9.6	29.8	-/6	-/6	20.6	26.7	6/6	19.8	18.3	21.2	-/2	-/2	19.8	21.2	2/2
流量	(m ³ /s)																
生活環境項目																	
PH	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	8.4	8.2	8.5	1/2	1/2	8.4	8.5	2/2
DO	(mg/l)	8.7	6.8	9.7	0/6	0/6	9.2	9.5	6/6	8.7	7.3	10	0/2	0/2	8.7	10	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	4.1	2.6	5.2	5/6	5/6	4.4	4.8	6/6	3.2	2.9	3.4	1/2	1/2	3.2	3.4	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アザール抽出物質	(mg/l)	0.40	0.33	0.50	0/6	0/6	0.39	0.47	6/6	0.46	0.41	0.50	0/2	0/2	0.46	0.50	2/2
全窒素	(mg/l)	0.070	0.028	0.097	5/6	5/6	0.071	0.086	6/6	0.061	0.054	0.068	2/2	2/2	0.061	0.068	2/2
全リン	(mg/l)	0.031	0.025	0.037	-/6	-/6	0.031	0.031	6/6								
全亜鉛	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルギル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シ、ZnO ₂ 類	(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-ジクロロエチレン	(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								
1,1,2-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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(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								
ト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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チオラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シオジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンゼン	(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								
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1								
亜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	補戸湾水域	B (D) III (イ)	測定計画調査	補戸湾水域	B (D) III (イ)	測定計画調査	
河 川 名		地点番号	高知港 (乙)	39-602-02	3930040	高知港 (乙)	39-602-55	3930100	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	St - 106	高知市環境保全課	■	St - 107	高知市環境保全課	■	
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	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
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
	銅 (mg/l)				0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/l)				0/1	0/1			0/1
	鉄 (mg/l)				0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)				0/1	0/1			0/1
	クロム								
その他項目	透明度 (m)	2.0	1.5	3.0	-/6	-/6	1.7	2.5	6/6
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.089	0.089	0.089	-/1	-/1	0.089	0.089	1/1
	DOC (mg/l)	2.8	2.0	3.6	-/6	-/6	2.9	3.4	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	37000	34000	42000	-/6	-/6	37000	40000	6/6
	濁度 (度)	3.8	1.5	6.5	-/6	-/6	3.4	5.4	6/6
	Ｃ-１イオン (mg/l)	16000	11000	20000	-/6	-/6	16000	18000	6/6
トリロタン生成能 (mg/l)									
クロロム生成能 (mg/l)									
アトキシカロタン生成能 (mg/l)									
シアトキシカロタン生成能 (mg/l)									
アトキシカロタン生成能 (mg/l)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		B(口)Ⅲ(イ)		B(口)Ⅲ(イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		B(口)Ⅲ(イ)		測定計画調査							
		地点番号		3930110		高知港(乙)		39-602-56		39-602-57		高知港(乙)		3930120		高知港(乙)		39-602-57		3930120					
		採取水層		St-108		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		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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4
水温	(℃)	20.4	19.7	21.1	-/2	-/2	20.4	21.1	2/2	20.5	20.2	20.8	-/2	-/2	20.5	20.8	2/2	20.5	20.2	20.8	-/2	-/2	20.5	20.8	2/2
流量	(m ³ /s)																								
PH	(mg/l)	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	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
DO	(mg/l)	8.2	7.1	9.2	0/2	0/2	8.2	9.2	2/2	8.0	7.2	8.8	0/2	0/2	8.0	8.8	2/2	8.0	7.2	8.8	0/2	0/2	8.0	8.8	2/2
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	3.6	3.1	4.0	2/2	2/2	3.6	4.0	2/2	2.4	2.3	2.4	0/2	0/2	2.4	2.4	2/2	2.4	2.3	2.4	0/2	0/2	2.4	2.4	2/2
SS	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
n-1特抽出物質	(mg/l)	0.30	0.26	0.34	0/2	0/2	0.30	0.34	2/2	0.32	0.29	0.34	0/2	0/2	0.32	0.34	2/2	0.32	0.29	0.34	0/2	0/2	0.32	0.34	2/2
全窒素	(mg/l)	0.058	0.056	0.060	2/2	2/2	0.058	0.060	2/2	0.13	0.069	0.19	2/2	2/2	0.13	0.19	2/2	0.13	0.069	0.19	2/2	2/2	0.13	0.19	2/2
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)																								
全シアン	(mg/l)																								
鉛	(mg/l)																								
六価クロム	(mg/l)																								
七価クロム	(mg/l)																								
総水銀	(mg/l)																								
アルキル水銀	(mg/l)																								
PCB	(mg/l)																								
シクロキサ	(mg/l)																								
四塩化炭素	(mg/l)																								
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)																								
トリスクロロエチレン	(mg/l)																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
チウラム	(mg/l)																								
シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																								
チオベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほうろう素	(mg/l)																								
亜硝酸素	(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		補戸湾水域		測定計画調査		補戸湾水域		B (D) III (イ)		B (D) III (イ)		測定計画調査		補戸湾水域		B (D) III (イ)		測定計画調査									
河 川 名		地点番号		高知港 (乙)		3930110		高知港 (乙)		39-602-56		39-602-57		3930120		高知港 (乙)		39-602-57		3930120									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St-108		m		St-109		m		m		m		St-109		m		m									
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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		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 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																											
その他項目	透明度 T-OC 電気伝導度 濁度 C1イオン	(m) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)		2.4 3.3 42000 3.0 16000	1.8 2.3 41000 1.6 15000	3.0 4.3 42000 4.3 17000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.4 3.3 42000 3.0 16000	3.0 4.3 42000 4.3 17000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2		2.4 2.7 43000 2.3 17000	1.8 2.2 42000 1.3 16000	3.0 3.2 43000 3.3 18000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.4 2.7 43000 2.3 17000	3.0 3.2 43000 3.3 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	2.4 2.7 43000 2.3 17000	1.8 2.2 42000 1.3 16000	3.0 3.2 43000 3.3 18000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.4 2.7 43000 2.3 17000	3.0 3.2 43000 3.3 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	
トリ ノロ ウイルス 生成能 7-ETC 生成能 3-ETC 生成能 7-ETC 生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		B (D) III (イ)		B (D) III (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (D) III (イ)		測定計画調査	
		地点番号	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930130	3930130	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-58	39-602-58	39-602-03	39-602-03	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930050	3930050		
河 川 名	採取水層	St-110		St-111		St-111		39-602-58		39-602-03		39-602-03		39-602-03		39-602-03		3930050	
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		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		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)	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4	16.4	2.0	28.3	-/12	-/6	17.0	26.5	12/12		
水温	(°C)	20.3	19.6	20.9	-/2	-/2	20.3	20.9	2/2	19.3	10.4	28.2	-/6	-/6	20.1	26.0	6/6		
流量	(m ³ /s)																		
DO	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	1/2	1/2	8.3	8.4	2/2	8.3	8.2	8.5	2/6	2/6	8.3	8.4	6/6		
BOD	(mg/l)	8.4	7.3	9.5	0/2	0/2	8.4	9.5	2/2	8.9	7.4	10	0/6	0/6	9.4	9.5	6/6		
COD	(mg/l)	2.6	2.0	3.2	1/2	1/2	2.6	3.2	2/2	3.5	2.1	4.2	5/6	5/6	3.6	3.9	6/6		
SS	(mg/l)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.29	0.29	0.29	0/2	0/2	0.29	0.29	2/2	0.53	0.28	1.6	1/6	1/6	0.31	0.37	6/6		
全窒素	(mg/l)	0.079	0.038	0.12	1/2	1/2	0.079	0.12	2/2	0.044	0.019	0.059	3/6	3/6	0.051	0.054	6/6		
全リン	(mg/l)									0.029	0.022	0.041	-/6	-/6	0.027	0.034	6/6		
全亜鉛	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
P.C.B	(mg/l)																		
ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シアラジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
チオベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
フェニル	(mg/l)																		
硝酸性窒素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(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		補戸湾水域		B (ロ) Ⅲ (イ)		測定計画調査		補戸湾水域		B (ロ) Ⅲ (イ)		測定計画調査						
河 川 名		地点番号		高知港 (乙)		39-602-58		3930130		高知港 (乙)		39-602-03		3930050						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St-110		39-602-58		m		St-111		39-602-03		m						
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェニール類 銅 亜鉛 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C11イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)		2.8 2.9 39000 3.1 16000	1.5 2.2 36000 1.6 13000	4.0 3.5 41000 4.5 18000	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	2.8 2.9 39000 3.1 16000	4.0 3.5 41000 4.5 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2		2.7 0.011 0.14 2.6 37000 3.4 15000	1.4 0.011 0.14 1.7 35000 1.5 12000	4.0 0.011 0.14 3.7 41000 5.5 17000	-6 -1 -1 -6 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -6 -6 -6 -6	2.7 0.011 0.14 2.4 37000 3.2 17000	4.0 0.011 0.14 3.5 39000 5.0 17000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
追加項目	BOD ₅ /生成能 COD _{Mn} /生成能 フタル酸/生成能 シアノ酸/生成能 アセチル/生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	補戸灣水域		B (D) Ⅲ (イ)		測定計画調査		補戸灣水域		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	高知港 (乙)	3930140	高知港 (甲)	3930010	高知港 (甲)	3930010	高知港 (甲)	3930010	高知港 (甲)	3930010	高知港 (甲)	3930010			
河 川 名	採取水層	St-112		39-602-59		St-113		St-113		39-601-01		St-113					
調査担当機関	分拆担当機関	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		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	(℃)	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4	16.2	2.0	28.3	-/7	-/6	17.0	26.5	7/7
水温	(℃)	21.1	21.0	21.2	-/2	-/2	21.1	21.2	2/2	19.9	11.1	28.8	-/6	-/6	20.0	27.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.4	8.3	8.5	3/6	3/6	8.4	8.4	6/6
DOD	(mg/l)	7.9	7.3	8.4	0/2	0/2	7.9	8.4	2/2	9.0	7.5	10	0/6	0/6	9.2	9.7	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.1	1.7	2.4	0/2	0/2	2.1	2.4	2/2	2.8	1.3	4.2	4/6	4/6	2.6	4.0	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アミン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.23	0.22	0.23	0/2	0/2	0.23	0.23	2/2	0.29	0.19	0.50	-/6	-/6	0.26	0.32	6/6
全リン	(mg/l)	0.036	0.017	0.055	1/2	1/2	0.036	0.055	2/2	0.043	<0.003	0.081	-/6	-/6	0.041	0.065	5/6
全亜鉛	(mg/l)									0.021	0.001	0.097	-/6	-/6	0.003	0.020	6/6
生活環境項目																	
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)																
シクロキサリ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほうちゅう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジチル	(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		補戸湾水域		B (D) Ⅲ (イ)		測定計画調査		補戸湾水域		A (イ)		測定計画調査						
		地点番号		高知港 (乙)		39-602-59		3930140		高知港 (甲)		39-601-01		3930010						
河 川 名		採取水層		St-112		39-602-59		m		St-113		39-601-01		m						
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T-OC 電気伝導度 濁度 C.I.イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)		6.5	3.0	10.0	-/2	-/2	6.5	10	2/2	3.6	1.5	6.5	41000	-/6	-/6	3.5	4.9	6/6
				2.6	2.1	3.0	-/2	-/2	2.6	3.0	2/2	0.006	0.006	0.11	-/1	-/1	0.11	0.006	1/1	
				45000	44000	46000	-/2	-/2	45000	46000	2/2	2.4	1.5	3.5	-/6	-/6	2.4	2.8	6/6	
				1.8	0.8	2.8	-/2	-/2	1.8	2.8	2/2	37000	24000	41000	-/6	-/6	39000	40000	6/6	
				18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	2/2	3.3	0.9	5.7	-/6	-/6	3.5	5.4	6/6	
												15000	8200	19000	-/6	-/6	17000	18000	6/6	
追加項目	揮発性生成能 7-DBP生成能 シアノゲン生成能 7-DBP生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		瀬戸湾水域		A (イ)		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		高知港 (甲)		39-601-02		須崎港及び野見湾		39-604-01		3930240					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St-114		39-601-02		St-1		39-604-01		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知県		高知県		測定計画調査					
測定項目	(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
水温	(℃)	16.4	2.0	28.3	-6	-6	17.0	26.5	6/6	22.8	12.0	31.7	-6	-6	22.7	31.3	6/6
水温 流量	(m ³ /s)	19.9	11.7	28.3	-6	-6	20.0	27.9	6/6	20.6	13.2	26.9	-6	-6	21.0	26.8	6/6
PH	(mg/l)	8.4	8.2	8.7	3/6	3/6	8.4	8.4	6/6	8.3	8.1	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6
D.O	(mg/l)	9.1	7.5	11	0/6	0/6	9.0	9.1	6/6	8.5	7.2	9.6	0/6	0/6	8.9	9.0	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.8	1.7	5.0	4/6	4/6	2.3	3.9	6/6	2.2	1.4	3.7	1/6	1/6	2.0	2.4	6/6
SS	(mg/l)	3.5E+03	2.0E+01	1.4E+04	3/6	3/6	8.0E+02	4.6E+03	6/6	4.7E+01	2.0E+00	1.3E+02	-3	-3	7.8E+00	1.3E+02	3/3
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.26	0.17	0.46	-6	-6	0.22	0.33	6/6								
全窒素	(mg/l)	0.027	<0.003	0.048	-6	-6	0.031	0.042	5/6								
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-1	-1	0.006	0.006	1/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	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		補戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		高知港(甲)		39-601-02		3930020		須崎港及び野見湾		39-604-01		3930240					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St-114		St-1		m		St-1		m		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知県		静岡県技研							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n		
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大			
特殊項目	フェノール類		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1										
	亜鉛	(mg/l)																	
	亜鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
その他項目	透明度	(m)	3.0	4.9	-/6	-/6	2.5	4.8	6/6	3.4	1.3	7.5	-/6	-/6	3.1	3.5	6/6		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	1/1		
	DOC	(mg/l)	2.4	3.4	-/6	-/6	2.3	2.9	6/6										
	電気伝導度	(μS/cm)	37000	26000	43000	-/6	-/6	39000	39000	6/6									
チオン	(度)	3.6	0.9	7.0	-/6	-/6	2.8	6.9	6/6	18000	15000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6		
BOD	5日間のBOD	(mg/l)																	
	20日間のBOD	(mg/l)																	
	5日間のBOD	(mg/l)																	
	20日間のBOD	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港水域		須崎港水域		B (イ)		B (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	39-604-02	39-604-56	3930250	3931160								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2		S T - 1 0		高知県		高知県		高知県		高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.3	7.1	28.4	-/6	-/6	19.5	26.3	6/6	26.7	19.7	33.7	-/2	-/2	26.7	33.7	2/2
水温	(°C)	20.0	13.5	25.6	-/6	-/6	20.6	25.1	6/6	23.7	20.1	27.2	-/2	-/2	23.7	27.2	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(ng/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
D O	(ng/l)	8.5	8.0	9.0	0/6	0/6	8.4	8.9	6/6	7.8	7.3	8.3	0/2	0/2	7.8	8.3	2/2
B O D	(ng/l)																
C O D	(ng/l)	1.9	1.1	2.7	0/6	0/6	1.8	2.6	6/6	2.3	1.7	2.9	0/2	0/2	2.3	2.9	2/2
S S	(ng/l)	7.7E+00	0.0E+00	2.3E+01	-/3	-/3	0.0E+00	2.3E+01	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
重金属抽出物質	(ng/l)																
全窒素	(ng/l)																
全リン	(ng/l)																
全亜鉛	(ng/l)																
カドミウム	(ng/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
全銅	(ng/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	(ng/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	(ng/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	(ng/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	(ng/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
P C B	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1, 2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1, 1-ジクロロエタン	(ng/l)																
1, 1, 2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1, 1, 1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1, 1, 2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1, 3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
1, 4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
亜硝酸性窒素	(ng/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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																
1, 4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港水域		B (1)		測定計画調査		須崎港水域		B (1)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	須崎港及びひ野見湾	須崎港及びひ野見湾	3930250	3931160	須崎港及びひ野見湾	須崎港及びひ野見湾	3930250	3931160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 2		m		ST - 10		39-604-56		m						
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(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	
																		幡東洋技研
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム																	
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン	6.5 <0.005 0.006 19000	2.5 <0.005 0.006 16000	12 <0.005 0.006 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	5.9 <0.005 0.006 20000	9.0 <0.005 0.006 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	5.1 18000	2.6 16000	7.5 19000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.1 18000	7.5 19000	2/2 2/2	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アトキシクロロホルム生成能 ジブromクロロホルム生成能 アトキシジブromクロロホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査		須崎港水域		A (イ)		測定計画調査				
	河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港	39-604-03	39-605-01	3930260	3930370	須崎港	須崎湾	39-605-01	3930370					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層		St-3		St-4		m		St-4		m						
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査項目	(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	(℃)	21.5	10.6	33.2	-/6	-/6	20.6	27.5	6/6	19.4	10.4	28.1	-/4	-/4	19.6	19.7	4/4
水温	(℃)	20.8	15.2	28.5	-/6	-/6	20.8	26.2	6/6	20.9	16.0	25.9	-/4	-/4	20.8	20.8	4/4
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	8.6	7.2	9.6	0/6	0/6	8.6	9.1	6/6	8.3	7.7	8.8	0/4	0/4	8.4	8.4	4/4
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.2	1.2	3.2	1/6	1/6	2.2	3.0	6/6	1.7	1.1	2.5	1/4	1/4	1.5	1.5	4/4
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+01	0.0E+00	4.9E+01	-/3	-/3	0.0E+00	4.9E+01	3/3								
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(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
全銅	(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)	<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
P.C.B	(ng/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
シクロヘキサン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素	(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
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査		須崎港水域		A (イ)		測定計画調査				
河川名		地点番号		須崎港及び野見湾		39-604-03		3930260		須崎湾		39-605-01		3930370				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St - 3		39-604-03		m		St - 4		39-605-01		m				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	透明度 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 CIイオン (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	5.7 <0.005 0.004 20000	2.5 <0.005 0.004 17000	12 <0.005 0.004 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.7 <0.005 0.004 20000	8.0 <0.005 0.004 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	8.6 <0.005 0.002 20000	2.8 <0.005 0.002 19000	14 <0.005 0.002 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	8.8 <0.005 0.002 20000	10 <0.005 0.002 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トイロ	トイロ生成能 クロロム生成能 アミン生成能 ジブチル生成能 アミン生成能 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 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		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査		3930650			
		河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930640	3930650	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-01	39-608-02	39-608-01	39-608-02	3930650	3930650		
測定地点名 (地点統一番号)		St - 1		St - 2		St - 2		St - 2		St - 2		St - 2		St - 2			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
		19.5 21.7	5.4 15.0	31.0 25.2	-/4 -/4	-/4 -/4	20.8 23.2	24.2 24.1	4/4 4/4	8.2 7.8	23.0 22.5	6.8 15.0	35.0 30.8	-/6 -/6	-/6 -/6	26.0 22.0	31.2 29.5
気温	(℃)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.1	8.1	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
水温	(℃)	7.8	7.2	8.5	1/4	1/4	7.8	8.1	4/4	7.9	7.2	8.7	1/6	1/6	7.8	8.5	6/6
流量	(m ³ /s)	1.7	1.2	2.2	1/4	1/4	1.8 1.2	1.8 2.2	4/4	1.9	1.7	2.4	1/6	1/6	1.9 1.7	2.0 2.4	6/6
P	(mg/l)																
D	(mg/l)																
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アミノ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
カドミウム	(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
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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
七価クロム	(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)	<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
P C B	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロブタン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素	(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	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																

注) 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		A (1)		測定計画調査		A (1)		中土佐地先海域		測定計画調査		A (1)		3930650		
		河 川 名	地点番号	採取水層	St-1	St-2	St-1	St-2	St-1	St-2	St-1	St-2	St-1	St-2	St-1	St-2	St-1	St-2
測定項目	調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
			平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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 銅鉛 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム		(mg/l)															
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン		(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	15 <0.005 0.004 20000	12 <0.005 0.004 18000	17 <0.005 0.004 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	15 <0.005 0.004 20000	16 <0.005 0.004 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	>1.0 <0.005 0.027 20000	>1.0 <0.005 0.027 19000	>1.7 <0.005 0.027 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>1.5 <0.005 0.027 20000	6/6 0/1 1/1 6/6
トリ クロム マンガン	トリクロム生成能 トリクロム生成能 トリクロム生成能 トリクロム生成能		(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															

注) 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		A (1)		測定計画調査		A (1)		測定計画調査							
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域						
河 川 名	地点番号	St-3		39-608-03		3930660		39-608-51		3930690							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		徳島県		m		m		m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		徳島県		徳島県		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	(℃)	28.0	21.8	32.2	-/4	-/4	29.0	31.2	4/4	17.0	15.0	18.9	-/2	-/2	17.0	18.9	2/2
水温	(℃)	25.7	21.0	30.5	-/4	-/4	25.6	28.5	4/4	20.2	19.7	20.6	-/2	-/2	20.2	20.6	2/2
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.4	8.3	8.5	1/2	1/2	8.4	8.5	2/2
DO	(mg/l)	7.6	7.0	7.8	1/4	1/4	7.8	7.8	4/4	8.6	7.5	9.7	0/2	0/2	8.6	9.7	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.8	1.6	2.0	0/4	0/4	1.9	1.9	4/4	2.3	1.8	2.7	1/2	1/2	2.3	2.7	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アミノ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	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		A (イ)		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査									
	河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930660	3930690	3930660	3930690								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 3	39-608-03	39-608-51	St - 115	m	m	m	m	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	傾東洋技研	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅鉛 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) DOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) C1イオン (mg/l)	4.7 <0.005 0.019 20000	1.0 <0.005 0.019 19000	>9.9 <0.005 0.019 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	4.0 <0.005 0.019 20000	6.0 <0.005 0.019 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	3.5 3.0 3.2 16000	2.0 2.0 0.9 13000	4.9 4.0 44000 5.4 18000	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	3.5 3.0 3.2 16000	4.9 4.0 44000 5.4 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	
トリノロ	トリノロ生成能 (mg/l) トリノロ生成能 (mg/l) トリノロ生成能 (mg/l) トリノロ生成能 (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		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	St-116	39-608-52	3930700	3930710	中土佐地先海域	中土佐地先海域	St-117	39-608-53	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
調査担当機関	分析担当機関	採取水層		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		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 日間最大 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.2	11.8	18.9	-/4	-/2	16.2	18.9	4/4	17.0	15.0	18.9	-/4	-/2	17.0	18.9	4/4
水温	(°C)	21.2	20.9	21.5	-/2	-/2	21.2	21.5	2/2	21.7	21.3	22.0	-/2	-/2	21.7	22.0	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
DO	(mg/l)	7.4	7.3	7.4	2/2	2/2	7.4	7.4	2/2	7.4	7.2	7.5	1/2	1/2	7.4	7.5	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.9	1.9	1.9	0/2	0/2	1.9	1.9	2/2	1.4	1.2	1.5	0/2	0/2	1.4	1.5	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	-/2	-/2	0.16	0.16	2/2	0.11	0.10	0.12	-/2	-/2	0.11	0.12	2/2
全窒素	(mg/l)	0.022	0.006	0.037	-/2	-/2	0.022	0.037	2/2	0.031	<0.003	0.058	-/2	-/2	0.031	0.058	1/2
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
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)																
七価クロム	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シクロキサンの	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(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)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(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		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	39-608-52	39-608-53	3930700	3930710	河川名	地点番号	39-608-52	39-608-53	3930700	3930710					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関	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) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	透明度 (m) DOC (mg/l) 電気伝導度 ($\mu S/cm$) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	11 2.8 48000 1.0 20000	11.0 2.6 46000 0.6 19000	11.0 3.0 50000 1.3 20000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	11 2.8 48000 1.0 20000	11 3.0 50000 1.3 20000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	26 2.4 49000 0.6 20000	22.0 2.0 47000 0.5 19000	30.0 2.7 50000 0.7 21000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	26 2.4 49000 0.6 20000	30 2.7 50000 0.7 21000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	
追加項目	硝酸窒素生成能 (mg/l) アンモニア生成能 (mg/l) シアニド生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (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		A (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	St-4	39-608-04	3930670	中土佐地先海域	St-9	39-608-57	3930750							
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(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	(℃)	21.0	9.9	30.5	-/4	-/4	21.7	22.1	4/4	18.9	9.2	27.1	-/6	-/6	20.8	24.8	6/6
水温	(℃)	20.7	14.1	25.7	-/4	-/4	21.6	22.1	4/4	20.1	12.9	25.7	-/6	-/6	21.3	24.7	6/6
流量	(m ³ /s)																
P	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D	(mg/l)	8.0	7.5	8.8	0/4	0/4	7.8	7.9	4/4	8.0	7.1	8.7	2/6	2/6	8.0	8.6	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.6	1.4	1.8	0/4	0/4	1.7	1.7	4/4	2.1	1.5	3.7	2/6	2/6	1.8	2.5	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
五ヶ種抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
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-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チオラーム	(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)																
ふほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
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		A (イ)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-04	39-608-04	39-608-57	39-608-57	3930670	3930750			
河 川 名	地点番号	St - 4		St - 9		St - 9		St - 9		3930750		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4		St - 9		St - 9		St - 9		3930750		
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	k/n	
		19000	19000	20000	-/1	-/1	19000	19000	19000	19000	1/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	6.6 <0.005 0.025 19000	4.0 <0.005 0.025 19000	>9.1 <0.005 0.025 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	6.6 <0.005 0.025 19000	8.0 <0.005 0.025 19000	8.0 <0.005 0.025 19000	6.6 <0.005 0.025 19000	4/4 0/1 1/1 4/4	
その他	透明度 透水性窒素 硝酸性窒素 C I イオン											
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アトキシトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブトリハロメタン生成能 (mg/l) アトキシジブトリハロメタン生成能 (mg/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域		39-608-58		3930760		中土佐地先海域		39-608-59		3930770					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St-10		39-608-58		m		St-11		39-608-59		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		75%値		k/n	
気温		(℃)		19.5		7.5		28.4		-6		-6		22.0		26.9		6/6	
水温		(℃)		19.6		11.0		25.8		-6		-6		21.1		23.9		6/6	
流量		(m³/s)																	
H		(mg/l)		8.2		8.1		8.2		0/6		0/6		8.2		8.2		6/6	
DO		(mg/l)		8.1		7.4		8.9		2/6		2/6		8.2		8.7		6/6	
BOD		(mg/l)		1.9		1.4		2.7		2/6		2/6		1.9		2.2		6/6	
COD		(mg/l)		0.18		0.12		0.28		0/6		0/6		0.16		0.22		6/6	
SS		(mg/l)		0.023		0.014		0.028		0/6		0/6		0.024		0.025		6/6	
大腸菌群数		(MPN/100ml)																	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																	
全窒素		(mg/l)																	
全リン		(mg/l)																	
全亜鉛		(mg/l)																	
カドミウム		(mg/l)																	
全銅		(mg/l)																	
六価クロム		(mg/l)																	
七価クロム		(mg/l)																	
総水銀		(mg/l)																	
アルキル水銀		(mg/l)																	
PCB		(mg/l)																	
シクロキサリ		(mg/l)																	
四塩化炭素		(mg/l)																	
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)																	
トリクロロエチレン		(mg/l)																	
テトラクロロエチレン		(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン		(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)																	
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		A (イ) II (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中土佐地先海域		39-608-58		3930760		39-608-59		3930770							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St-10		39-608-58		m		St-11		m							
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n	
				18000		2.3 11000		>4.6 20000		-/-		-/-		4.3 19000		>4.5 20000		6/6 6/6	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	
	透明度 C1イオン	(m) (mg/l)		4.0 18000	2.3 11000	>4.6 20000	-/- -/-	-/- -/-	4.3 19000	6/6 6/6	3.7 18000	1.8 14000	6.0 20000	-/- -/-	-/- -/-	3.7 19000	5.0 19000	6/6 6/6	
	トリロタン生成能 トリロタン生成能 トリロタン生成能 トリロタン生成能 トリロタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 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		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査	測定計画調査	3930780	3930790				
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域								
河 川 名	地点番号	St-12		St-13		39-608-60		39-608-61		m		m					
調査地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		特東洋技研		特東洋技研		高知県		特東洋技研					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		特東洋技研		特東洋技研		高知県		特東洋技研					
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	(℃)	20.5	6.8	30.1	-/6	-/6	22.4	29.7	6/6	21.4	7.7	34.8	-/6	-/6	23.0	29.0	6/6
水温	(℃)	19.8	10.1	26.3	-/6	-/6	21.2	26.3	6/6	19.8	9.7	27.1	-/6	-/6	21.2	26.5	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	8.3	8.2	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6
DO	(mg/l)	8.4	7.3	9.3	1/6	1/6	8.6	9.0	6/6	8.8	7.9	9.7	0/6	0/6	9.1	9.4	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.7	1.8	3.7	4/6	4/6	2.6	3.5	6/6	3.1	1.8	5.3	5/6	5/6	2.7	4.1	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アミン抽出物質	(mg/l)	0.30	0.17	0.47	3/6	3/6	0.30	0.32	6/6	0.28	0.14	0.68	1/6	1/6	0.22	0.29	6/6
全窒素	(mg/l)	0.036	0.021	0.059	3/6	3/6	0.031	0.053	6/6	0.040	0.020	0.097	2/6	2/6	0.029	0.041	6/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チオラジ	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
フェニル	(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

2010年度

(高知県) B

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		
		地点番号	採取水層	St - 12	St - 13	39-608-60	39-608-61	3930780	3930790			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n
		フェノール類	(mg/l)									
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
鉄	(mg/l)											
マンガン	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
透明度	(m)	3.1	1.3	5.0	-/6	-/6	3.1	4.5	6/6	3.1	4.5	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)	19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	19000	6/6	19000	19000	6/6
C1イオン	(mg/l)											
トリロタン生成能	(mg/l)											
クロロタン生成能	(mg/l)											
フトリタン生成能	(mg/l)											
シトリタン生成能	(mg/l)											
アトリタン生成能	(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	中土佐地先海域		中土佐地先海域		中土佐地先海域		中土佐地先海域		中土佐地先海域		
		A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)			
河 川 名	地点番号	3930800		3930800		3930800		3930800		3930810		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 14		St - 14		St - 15		St - 15		m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		m		
測 定 項 目	(単位)	A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		
		m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	
		最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	中央値 日間最大	中央値 日間最小	
		75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	75%値 日間最大	
		k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	
気 温	(℃)	32.4	7.1	8.5	8.2	8.5	8.2	8.5	8.2	28.2	23.1	24.3
	(℃)	27.7	9.5	11	8.0	11	8.0	11	8.0	27.1	21.5	20.9
水 温	(℃)											
流 量	(m ³ /s)											
PH	(mg/l)											
	(mg/l)											
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
H-特許抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
ヒ素	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)											
シクロヘキサン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)											
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)											
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)											
トリクロロエタン	(mg/l)											
テトラクロロエタン	(mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
1,4-ジクロロベンゼン	(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)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
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	A (イ) II (イ)	測定計画調査	中土佐地先海域	A (イ) II (イ)	測定計画調査									
河 川 名		地点番号	中土佐地先海域	39-608-62	3930800	中土佐地先海域	39-608-63	3930810									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S.t - 1 4	39-608-62	Ⅲ	中土佐地先海域	St - 1 5	Ⅲ									
調査担当機関		分析担当機関	高知県														
調査担当機関		分析担当機関	高知県														
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	中央値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	中央値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)															
	透明度 C1イオン	(m)	2.7 18000	1.0 15000	4.5 20000	-/6 -/6	-/6 -/6	2.4 19000	4.0 20000	2.5 19000	-/6 -/6	-/6 -/6	2.5 19000	3.5 19000	2.5 19000	6/6 6/6	6/6 6/6
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 トリブロム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

水城名(類型)	調査種類		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)						
	河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	測定計画調査					
河川名	地点番号	採取水層	St-17	39-608-65	39-608-65	39-608-65	39-608-65	39-608-65	39-608-65	39-608-65	39-608-65	3930680					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	測定計画調査					
調査担当機関	分析担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	測定計画調査					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	18.6	9.6	27.5	-2	-2	18.6	27.5	2/2	23.2	13.5	34.3	-4	-4	22.5	31.1	4/4
水温	(℃)	20.0	14.5	25.5	-2	-2	20.0	25.5	2/2	21.8	15.7	30.2	-4	-4	20.7	23.7	4/4
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.6	8.5	8.7	0/2	0/2	8.6	8.7	2/2	8.1	7.2	8.9	1/4	1/4	8.1	8.1	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	0.7	2.1	1/2	1/2	1.4	2.1	2/2	1.5	1.0	1.8	0/4	0/4	1.7	1.8	4/4
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジクロロベンゼン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
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		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査		3930680												
		河川名	地点番号	採取水層	St - 17	39-608-65	高知県	St - 5	39-608-05	高知県	St - 5	39-608-05	高知県	3931130	中土佐地先海域	3930680										
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県												
測定項目	特殊項目	(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	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
																										銅 (mg/l)
銅		(mg/l)	8.8	4.5	13	-/2	-/2	8.8	13	2/2	14	10	20	-/4	-/4	14	15	2/2	15	14	-/4	-/4	14	15	2/2	4/4
鉛		(mg/l)	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	2/2	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
鉄 (溶解性)		(mg/l)																								
マンガン (溶解性)		(mg/l)																								
クロム		(mg/l)																								
透明度		(m)																								
亜硝酸性窒素		(mg/l)																								
硝酸性窒素		(mg/l)																								
Clイオン		(mg/l)																								
トリクロム生成能		(mg/l)																								
クロム生成能		(mg/l)																								
アンモニア生成能		(mg/l)																								
ジアンモニア生成能		(mg/l)																								
アモニウム生成能		(mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類		足摺字和海国立公園水域		A (1)		足摺字和海国立公園水域		A (4)		測定計画調査						
	河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	3930880					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層		St-1		39-609-01		St-2		39-609-02		■						
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		■						
測定項目	(単位)	平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n	
		高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査	高知県	測定計画調査
気温	(°C)	22.7	22.7	14.0	31.5	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	-/4	-/4	19.5	21.5	4/4	4/4	
水温	(°C)	21.0	21.0	15.5	26.2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	21.1	21.1	4/4	4/4	
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	8.2	8.1	8.1	8.3	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	4/4	
D	(mg/l)	7.9	7.4	7.4	8.3	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	7.9	7.6	4/4	4/4	
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.3	0.8	0.8	1.6	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	4/4	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-17抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	
全銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
P.C.B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	
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		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査														
	調査種類	地点番号	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域													
河 川 名	地点番号		採取水層		St - 1		St - 2		39-609-01		39-609-02		3930880														
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
																										傾東洋技研	傾東洋技研
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																										
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) Clイオン	11 <0.005 0.009 20000	6.0 <0.005 0.009 19000	13 <0.005 0.009 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.009 21000	12 <0.005 0.009 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	16 <0.005 0.006 21000	11 <0.005 0.006 20000	20 <0.005 0.006 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.006 21000	18 <0.005 0.006 21000	4/4 0/1 1/1 4/4										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		A (イ)		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査	足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		
		河川名	地点番号	足摺海域	3931170	足摺海域	3930900	足摺海域	39-609-55		足摺海域	39-609-03					
測定地点名 (地点統一番号)		ST-9		ST-3		St-3		St-3		St-3		St-3		St-3			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
		22.7 22.7	12.9 15.6	32.5 29.8	-/2 -/2	-/2 -/2	22.7 22.7	32.5 29.8	2/2 2/2	20.4 21.4	13.0 15.5	32.5 29.2	-/4 -/4	-/4 -/4	18.1 20.5	21.5 21.3	4/4 4/4
気温	(°C)																
水温	(°C)																
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
DO	(mg/l)	7.9	7.4	8.3	1/2	1/2	7.9	8.3	2/2	7.8	7.3	8.4	1/4	1/4	7.8	8.0	4/4
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.6	1.1	2.0	0/2	0/2	1.6	2.0	2/2	1.4	1.2	1.6	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アミン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全銅	(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)																
PCEB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
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		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査						
河 川 名		地点番号		足摺海域		S T - 9		39-609-55		足摺海域		39-609-03		3930900						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 9		39-609-55		m		足摺海域		39-609-03		m						
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査項目		(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		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-/2	-/2	-/2	-/2	7.9 <0.005 0.007 20000	6.5 <0.005 0.007 20000	10 <0.005 0.007 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	7.5 <0.005 0.007 20000	8.0 <0.005 0.007 20000	4/4 0/1 1/1 4/4
追加項目	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アトキシクロロメタン生成能 ジブチルクロロメタン生成能 アトキシトリハロメタン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査								
	河川名	地点番号	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	39-609-54	39-609-04	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	3930950	3930910									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	分析担当機関	St-8	St-4	高知県		高知県		高知県		高知県										
調査担当機関	分析担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県		高知県		高知県		高知県										
測定項目	(単位)	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	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	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(℃)		18.3	15.2	21.3	-/2	-/2	18.3	21.3	21.3	2/2	21.1	14.9	31.2	-/4	-/4	19.1	21.6	21.6	4/4	
水温	(℃)		22.6	20.9	24.2	-/2	-/2	22.6	24.2	24.2	2/2	21.7	18.0	28.8	-/4	-/4	20.0	21.4	21.4	4/4	
流量	(m ³ /s)																				
H	(mg/l)		8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	8.3	4/4	
DO	(mg/l)		7.8	7.6	8.0	0/2	0/2	7.8	8.0	8.0	2/2	7.7	7.3	7.9	1/4	1/4	7.8	7.9	7.9	4/4	
BOD	(mg/l)																				
COD	(mg/l)		1.3	1.2	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	1.3	2/2	1.3	1.0	1.4	0/4	0/4	1.3	1.3	1.3	4/4	
SS	(mg/l)																				
大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)																				
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)																				
カドミウム	(mg/l)																				
全銅	(mg/l)																				
六価クロム	(mg/l)																				
七価クロム	(mg/l)																				
総水銀	(mg/l)																				
アルキル水銀	(mg/l)																				
PCB	(mg/l)																				
シクロキサレン	(mg/l)																				
四塩化炭素	(mg/l)																				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																				
トリクロロエチレン	(mg/l)																				
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
チオララム	(mg/l)																				
シマジン	(mg/l)																				
チオベンゼン	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(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		足摺字和海国立公園水域		A (1)		足摺字和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査		3930910		測定計画調査				
河 川 名		地点番号		足摺海域		39-609-54		足摺海域		39-609-04		3930950		3930910		3930910				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 8		39-609-54		St - 4		39-609-04		St - 4		St - 4		St - 4				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測 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 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																			
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C I イオン (mg/l)			7.8	7.0	8.5	-/2	-/2	7.8	8.5	2/2	14 <0.005 0.007 21000	12 <0.005 0.007 20000	16 <0.005 0.007 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	14 <0.005 0.007 21000	15 <0.005 0.007 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン生成能 加味トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 ジブトリハロメタン生成能 ブトリハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																			

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		足摺海中公園水域		測定計画調査		A (1)		足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		足摺海中公園		3930170		39-603-03		足摺海中公園		39-603-05		3930190					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 1		m		St - 2		m		m		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	21.0	9.2	35.2	-7/6	-7/6	6/6	-7/6	20.2	26.5	6/6	19.9	8.1	35.0	-6	-6	18.2	26.6	6/6
水温	(°C)	21.9	14.5	31.2	-7/6	-7/6	6/6	-7/6	22.3	26.4	6/6	21.6	14.7	29.9	-6	-6	22.2	23.6	6/6
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/l)	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	6/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
DO	(mg/l)	8.0	7.3	8.6	2/6	2/6	6/6	2/6	8.1	8.6	6/6	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6
BOD	(mg/l)																		
COD	(mg/l)	1.5	0.9	1.8	0/6	0/6	6/6	0/6	1.6	1.7	6/6	1.3	1.1	1.6	0/6	0/6	1.4	1.4	6/6
SS	(mg/l)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+01	0.0E+00	3.3E+01	0/3	0/3	3/3	0/3	0.0E+00	3.3E+01	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3
n-アチル抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	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
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	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
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	1/1	0/1	0.02	0.02	1/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
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		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査						
河 川 名		地点番号		足摺海中公園		39-603-03		3930170		足摺海中公園		39-603-05		3930190						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 1		St - 2		m		St - 2		m		m						
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測 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 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)																		
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		>3.1 <0.005 0.024 20000	>3.1 <0.005 0.024 18000	>4.4 <0.005 0.024 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	3.9 <0.005 0.024 20000	>4.1 <0.005 0.024 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.010 21000	9.0 <0.005 0.010 20000	>14 <0.005 0.010 23000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>12 <0.005 0.010 20000	>13 <0.005 0.010 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	
追加項目	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アトキシクロロメタン生成能 ジブチルクロロメタン生成能 アトキシトリハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		A (イ)		足摺海中公園水域		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St-3	St-4	39-603-04	39-603-02	3930180	3930180	足摺海中公園	足摺海中公園	3930180	3930180				
測 定 項 目	(単位)	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
		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	(℃)	21.0	8.1	35.2	-/6	-/6	20.3	26.8	6/6	22.3	7.7	34.4	-/4	23.6	27.2	4/4	
水温	(℃)	21.8	15.0	28.8	-/6	-/6	22.2	24.9	6/6	22.3	14.6	28.9	-/4	22.9	23.7	4/4	
流量	(m ³ /s)																
生活環境項目	PH	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.2	4/4	
	DO	7.9	7.4	8.5	1/6	1/6	7.9	8.3	6/6	8.0	7.4	8.5	1/4	8.1	8.1	4/4	
	BOD																
	COD	1.3	0.9	1.5	0/6	0/6	1.3	1.4	6/6	1.4	1.0	1.6	0/4	1.6	1.6	4/4	
	SS	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3	2.3E+01	0.0E+00	4.6E+01	0/2	2.3E+01	4.6E+01	2/2	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
	n-A特別抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)															
	全リン	(mg/l)															
	全亜鉛	(mg/l)															
健康項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全銅	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	鉛水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	P.C.B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シクロキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリスクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シマジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チオベンカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ふっ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	硝酸性窒素	(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	<0.02	<0.02	0/1
	亜硝酸性窒素	(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	<0.02	<0.02	0/1
	1,4-ジクロロベンゼン	(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	<0.02	<0.02	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		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査								
河 川 名		地点番号		足摺海中公園		39-603-04		3930180		足摺海中公園		39-603-02		3930180		足摺海中公園		39-603-02		3930180								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 3		39-603-04		m		St - 4		39-603-02		m		St - 4		39-603-02		m								
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測 定 項 目	調 定 項 目	(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	
		特殊項目	フェノール類 亜鉛 亜硝酸性窒素 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)	(mg/l)																							
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)			12 <0.005 0.009 21000	14 <0.005 0.009 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.009 21000	8.0 <0.005 0.005 20000	18 <0.005 0.005 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	12 <0.005 0.009 21000	14 <0.005 0.009 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.009 21000	8.0 <0.005 0.005 20000	18 <0.005 0.005 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	12 <0.005 0.009 21000	14 <0.005 0.009 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	
追加項目	BOD5生成能 CODCr生成能 アモニウム窒素生成能 シアン化合物生成能 アモニウム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査		宿毛湾水域		B (D)		測定計画調査	
河川名		地点番号		足摺海中公園		39-603-01		3930150		宿毛湾湾奥部		39-606-01		3930400	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St-5		39-603-01		St-1		高知県		39-606-01		m	
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		k/n	
気温	(℃)	23.0	7.3	8.2	8.0	8.3	33.1	33.1	33.1	-/4	-/4	-/6	-/6	23.0	6/6
水温	(℃)	23.1	14.6	8.5	8.0	8.9	29.3	29.3	29.3	-/4	-/4	-/6	-/6	23.5	6/6
流量	(m ³ /s)														
H	(mg/l)														
DO	(mg/l)														
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)	1.4	1.0	1.4	1.0	1.8	1.8	1.8	1.8	0/4	0/4	0/6	0/6	1.7	6/6
SS	(mg/l)													2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	7.8E+00	1.7E+02	7.8E+00	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	0/2	0/2	-/3	-/3	4.5E+00	3/3
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)													0.18	3/3
全リン	(mg/l)													0.021	3/3
全亜鉛	(mg/l)													0.021	3/3
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	0/1
金シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)														
ジカドキソ	(mg/l)														
四氯化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン	(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)														
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	0/1
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	足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査		宿毛湾水域		B (1)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	足摺海中公園	足摺海中公園	3930150	宿毛湾湾奥部	3930400	宿毛湾湾奥部	39-603-01	39-606-01	宿毛湾湾奥部	3930400					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 5		39-603-01		m		St - 1		39-606-01		m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(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) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)															
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C11イオン (mg/l)	>4.5 <0.005 0.017 20000	>4.5 <0.005 0.017 19000	>4.9 <0.005 0.017 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	>4.6 <0.005 0.017 20000	>4.6 <0.005 0.017 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	5.1 <0.005 0.004 20000	3.5 <0.005 0.004 19000	>9.7 <0.005 0.004 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.0 <0.005 0.004 20000	6.0 <0.005 0.004 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		測定計画調査	測定計画調査										
		B (口)	B (口)	B (口)	B (口)	B (口)	B (口)	B (口)	B (口)	B (口)	B (口)														
河 川 名	地点番号	宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		3930420	3930430										
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 6		St - 6		St - 7		St - 7		St - 7		St - 7		39-606-52	39-606-53										
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		鶴東洋技研											
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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
		気温 水温 流量	(℃) (℃) (m ³ /s)	18.2 20.0	13.7 16.9	22.6 23.0	-/2 -/2	-/2 -/2	18.2 20.0	22.6 23.0	2/2 2/2	17.7 19.4	13.6 17.5	21.8 21.3	-/2 -/2	-/2 -/2	17.7 19.4	21.8 21.3	2/2 2/2	17.7 19.4	13.6 17.5	21.8 21.3	-/2 -/2	-/2 -/2	17.7 19.4
P H D O B O D	(mg/l) (mg/l)	8.0 7.6	8.0 7.2	8.0 7.9	0/2 0/2	0/2 0/2	8.0 7.6	8.0 7.9	2/2 2/2	8.0 7.7	8.0 7.3	8.0 8.0	0/2 0/2	0/2 0/2	8.0 7.7	8.0 8.0	2/2 2/2	8.0 7.7	8.0 7.3	8.0 8.0	0/2 0/2	0/2 0/2	8.0 7.7	8.0 8.0	2/2 2/2
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.4	0/2	0/2	1.3 1.2	1.4 1.4	2/2	1.5	1.4	1.6	0/2	0/2	1.5 1.4	1.6 1.6	2/2	1.5 1.4	1.4	1.6	0/2	0/2	1.5 1.4	1.6 1.6	2/2
S S	(mg/l)																								
大腸菌群数 n-147抽出物質	(MPN/100ml)																								
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)																								
全シアン	(mg/l)																								
鉛	(mg/l)																								
六価クロム	(mg/l)																								
七価クロム	(mg/l)																								
総水銀	(mg/l)																								
アルキル水銀	(mg/l)																								
P C B	(mg/l)																								
ジ、クロロベンゼン	(mg/l)																								
四塩化炭素	(mg/l)																								
1,2-ジ、クロロエチレン	(mg/l)																								
1,1-ジ、クロロエチレン	(mg/l)																								
1,1-1,2-ジ、クロロエチレン	(mg/l)																								
1,1,1-トリ、クロロエチレン	(mg/l)																								
1,1,1,2-テトラ、クロロエチレン	(mg/l)																								
1,1,2-トリ、クロロエチレン	(mg/l)																								
トリ、クロロエチレン	(mg/l)																								
テトラ、クロロエチレン	(mg/l)																								
1,3-ジ、クロロ、ベンゼン	(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)																								
ほう素	(mg/l)																								
亜硝酸性窒素	(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		宿毛湾水域		宿毛湾水域		B (D)		B (D)		測定計画調査		測定計画調査									
河 川 名		地点番号		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		39-606-52		39-606-53		3930420		3930430									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 6		St - 7		m		m		m		m									
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県									
測定項目		(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		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 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)		3.3 20000	2.5 20000	4.0 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	3.3 20000	4.0 20000	3.3 20000	4.0 20000	2/2 2/2	2/2 2/2	3.5 20000	2.0 20000	5.0 20000	-/2 -/2	3.5 20000	5.0 20000	2/2 2/2		
追加項目	トリクロム生成能 クロロホルム生成能 アトキシクロロホルム生成能 ジブチルクロロホルム生成能 アトキシジブチルクロロホルム生成能	(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	宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		
		B (D)	B (D)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	A (1)		
河 川 名	地点番号	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-8	St-8	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		
測 定 項 目	(単位)	m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		
		x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	
		最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	中央値 日間最大 日間最小	7.5%値 日間最大 日間最小	k/n
気温	(°C)	18.0	23.0	-/2	-/2	18.7	21.7	-/2	-/2	18.7	21.7	2/2	21.7	2/2
水温	(°C)	20.3	23.4	-/2	-/2	22.0	22.9	-/2	-/2	22.0	22.9	2/2	22.9	2/2
流量	(m³/s)													
PH	(mg/l)	8.0	8.0	0/2	0/2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	7.6	7.7	0/2	0/2	7.6	7.6	1/2	1/2	7.6	8.0	2/2	8.0	2/2
BOD	(mg/l)	2.0	2.0	0/2	0/2	1.8	2.0	0/2	0/2	1.8	2.0	2/2	2.0	2/2
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全リン	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
鉻クロム	(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.D.D.T.	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジ.クロロエチレン	(mg/l)													
1,1-ジ.クロロエチレン	(mg/l)													
シ.A-1,2-ジ.クロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリ.クロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-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.ベンゼン	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
シ.マジン	(mg/l)													
チオ.ベン.カルブ	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ふっ.素	(mg/l)													
は.素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジ.チ.素	(mg/l)													

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		A (イ)		測定計画調査																		
河 川 名		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		宿毛湾		宿毛湾		3930510																		
測定地点名 (地点統一番号)		St - 8		St - 8		St - 10		39-607-52		m																		
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		m																		
調査種類		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域																		
地点番号		宿毛湾奥部		宿毛湾奥部		宿毛湾		宿毛湾		3930440																		
採取水層		St - 8		St - 8		St - 10		39-606-54		m																		
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		m																		
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		7.5%値		中央値		7.5%値		7.5%値				
特殊項目		(mg/l)		2.5		2.0		3.0		-2		-2		2.5		3.0		2.5		-2		-2		2.5		3.0		
フェノール類	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
銅	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
亜鉛	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
マンガン (溶解性)	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
クロム	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
透明度	(m)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
C1イオン	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
硝酸窒素生成能	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
硝酸窒素生成能	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
アンモニア窒素生成能	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
亜硝酸窒素生成能	(mg/l)	2.5	2.0	3.0	-2	-2	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	-2	-2	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾水域		測定計画調査		A (1)		A (1)		測定計画調査							
		宿毛湾水域	宿毛湾	3930470	3930480	宿毛湾水域	宿毛湾	39-607-01	39-607-02	宿毛湾水域	宿毛湾						
河 川 名	地点番号	St - 2		m		St - 3		m		m							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	19.3	9.9	30.8	-/6	-/6	19.1	23.0	6/6	19.9	9.4	32.5	-/4	-/4	18.9	23.1	4/4
水温	(℃)	21.7	16.5	29.3	-/6	-/6	22.2	23.2	6/6	21.0	15.4	29.3	-/4	-/4	19.7	23.2	4/4
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
DO	(mg/l)	7.5	7.1	7.9	2/6	2/6	7.6	7.7	6/6	7.8	7.3	8.2	1/4	1/4	7.8	7.9	4/4
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.4	0.8	1.9	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6	1.3	0.7	2.0	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+00	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	2.0E+00	2.0E+00	3/3								
n-特許抽出物質	(mg/l)	0.13	0.09	0.18	-/3	-/3	0.12	0.18	3/3								
全窒素	(mg/l)	0.019	0.013	0.023	-/3	-/3	0.020	0.023	3/3								
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(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
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(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
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)																
ジブチル鉛	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)	<0.02	<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
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

水城名(類型)	調査種類		宿毛湾水城		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾水城		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾水城		3930480	
	河川名	地点番号	宿毛湾	宿毛湾	St-2	St-3	39-607-01	39-607-02	3930470	宿毛湾	宿毛湾	39-607-02	39-607-02	3930470	宿毛湾	宿毛湾	3930480	
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
測定項目	(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	
フェノール類	(mg/l)	11	7.0	16	-6	-6	11	14	6/6	13	7.0	22	-4	-4	11	12	4/4	
銅	(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	
亜鉛	(mg/l)	0.008	0.008	0.008	-1	-1	0.008	0.008	1/1	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	1/1	
特殊項目	(溶解性)	20000	19000	22000	-6	-6	20000	21000	6/6	20000	18000	21000	-4	-4	20000	20000	4/4	
マンガン	(溶解性)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
クロロゲン酸	(mg/l)																	
クロロゲン酸生成能	(mg/l)																	
アロキゲン酸生成能	(mg/l)																	
ジクロロゲン酸生成能	(mg/l)																	
アロキゲン酸生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		調査種類		宿毛湾水城		A(1)		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		St-4		39-607-03		m	
調査担当機関		分析担当機関		高知県		徳島洋技研			
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
気温	(°C)	20.0	9.9	31.1	-/4	-/4	19.6	24.1	4/4
水温	(°C)	21.9	15.9	29.2	-/4	-/4	21.3	23.8	4/4
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
DO	(mg/l)	7.7	7.1	8.0	1/4	1/4	7.9	8.0	4/4
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.4	0.9	2.0	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4
SS	(mg/l)						0.9	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-17抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
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
七価クロム	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P.C.B.	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオキサレン	(mg/l)								
オキシベンゼン	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	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		宿毛湾水域		A (イ)		測定計画調査										
河 川 名		地点番号		宿毛湾		39-607-03		3930490										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		St - 4		Ⅲ												
調査担当機関		分析担当機関		高知県		株式会社												
測 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 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄 (溶解性) (ng/l) マンガン (溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)															
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) C1イオン (ng/l)	13 <0.005 0.005 20000	4.0 <0.005 0.005 20000	23 <0.005 0.005 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.005 20000	13 <0.005 0.005 20000	4/4 0/1 1/1 4/4									
トリハロメタン生成能 クロム酸生成能 アンモニア窒素生成能 ジブチルチオキサントニン生成能 アピチン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ