

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	芸東海域	39-610-51	3931030	芸東海域	39-610-53	3931050				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2	39-610-51	m	St - 4	39-610-53	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
水温	(°C)	24.8	22.6	27.0	-2	-2	24.8	27.0	24.9	27.0	2/2
水温	(°C)	22.6	22.3	22.8	-2	-2	22.6	22.8	21.7	22.4	2/2
流量	(m³/s)										
P	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	8.2	8.2	2/2
DH	(mg/l)	8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	8.4	8.5	2/2
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)	1.6	1.3	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	1.6	1.7	2/2
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
トキソゲ抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全リン	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/l)										
フエノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
亜鉛	(mg/l)										
鉄(溶解性)	(mg/l)										
マンガン(溶解性)	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
透明度	(m)	7.6	7.0	>8.2	-2	-2	7.6	>8.2	5.9	>6.2	2/2
C1イオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-2	-2	20000	20000	20000	20000	2/2
トリロマン生成能	(mg/l)										
トリロマン生成能	(mg/l)										
トリロマン生成能	(mg/l)										
トリロマン生成能	(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	室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	芸東海域		39-610-01		3931020		芸東海域		3931180					
				測定地点名 (地点統一番号)	S t - 1	m	S T - 1 1	m	S T - 1 1	m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	21.7	16.8	27.8	-/4	-/4	21.1	21.5	4/4	22.4	15.9	28.9	-/2	-/2	22.4	28.9	2/2
水温	(℃)	21.8	16.5	26.8	-/4	-/4	22.0	23.8	4/4	20.9	14.9	26.8	-/2	-/2	20.9	26.8	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
D O	(mg/l)	8.1	7.3	8.5	1/4	1/4	8.2	8.2	4/4	8.1	7.0	9.2	1/2	1/2	8.1	9.2	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.8	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	1.4	1.3	1.5	0/2	0/2	1.4	1.5	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機質抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
全アンモニア	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02					
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005					
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
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					
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					
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					
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	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	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	芸東海域	39-610-01	3931020	芸東海域	39-610-60	3931180									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1	39-610-01	m	S T - 1 1	39-610-60	m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	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	中央値 日間最小	x/y	最大値	m/n	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															
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	15 <0.001 <0.02 19000	20 <0.001 <0.02 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	15 <0.001 20000	15 <0.001 20000	>5.7 >6.8	>5.7 >6.8	19000 21000	-/2 -/2	6.3 20000	>6.8 21000	4/4 0/1 0/1 4/4	2/2 2/2
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能	(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	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査	高知港 (乙)	B (ロ) III (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	芸東海域	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	㈱東洋技研		高知市環境保全課	高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.2	16.0	28.3	-2	-2	22.2	28.3	2/2
水温	(°C)	21.1	15.1	27.1	-2	-2	21.1	27.1	2/2
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
DH	(mg/l)	8.7	7.6	9.8	0/2	0/2	8.7	9.8	2/2
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	0/2	0/2	1.5	1.5	2/2
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄(溶解性)	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(m)	4.8	4.5	5.0	-2	-2	4.8	5.0	2/2
TOC	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)								
Cl-イオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2
トリロキサレン生成能	(ng/l)								
アトキシレン生成能	(ng/l)								
ジブチルフェニル生成能	(ng/l)								
アトキシレン生成能	(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	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		B(Ⅱ) III(イ)		B(Ⅱ) III(イ)		B(Ⅱ) III(イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	3930070	3930080						
河川名	採取水層	St-102		St-103		St-103		St-103		39-602-52		39-602-53		39-602-53		m		m							
測定地点名(地点統一番号)	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		m		m							
測定項目	(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
気温	(°C)	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4
水温	(°C)	21.8	20.7	22.9	-/2	-/2	21.8	22.9	2/2	21.3	20.1	22.4	-/2	-/2	21.3	22.4	2/2	21.3	20.1	22.4	-/2	-/2	21.3	22.4	2/2
流量	(m³/s)																								
P	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	1/2	1/2	8.3	8.4	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DH	(mg/l)	9.2	8.4	10.0	0/2	0/2	9.2	10	2/2	8.4	7.7	9.1	0/2	0/2	8.4	9.1	2/2	8.4	7.7	9.1	0/2	0/2	8.4	9.1	2/2
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	3.0	2.2	3.8	1/2	1/2	3.0	3.8	2/2	3.2	2.2	4.2	1/2	1/2	3.2	4.2	2/2	3.2	2.2	4.2	1/2	1/2	3.2	4.2	2/2
SS	(mg/l)																								
大腸菌数	(MPN/100ml)																								
トキソゲン抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)	0.49	0.46	0.52	0/2	0/2	0.49	0.52	2/2	0.58	0.54	0.62	1/2	1/2	0.58	0.62	2/2	0.58	0.54	0.62	1/2	1/2	0.58	0.62	2/2
全リン	(mg/l)	0.091	0.061	0.12	2/2	2/2	0.091	0.12	2/2	0.086	0.072	0.099	2/2	2/2	0.086	0.099	2/2	0.086	0.072	0.099	2/2	2/2	0.086	0.099	2/2
全亜鉛	(mg/l)																								
特殊項目																									
銅	(ng/l)																								
亜鉛	(ng/l)																								
鉄	(ng/l)																								
マンガン	(ng/l)																								
クロム	(ng/l)																								
透明度	(m)	1.9	1.8	2.0	-/2	-/2	1.9	2.0	2/2	1.4	1.3	1.5	-/2	-/2	1.4	1.5	2/2	1.4	1.3	1.5	-/2	-/2	1.4	1.5	2/2
TOC	(mg/l)	2.0	1.9	2.0	-/2	-/2	2.0	2.0	2/2	1.9	1.6	2.2	-/2	-/2	1.9	2.2	2/2	1.9	1.6	2.2	-/2	-/2	1.9	2.2	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	30000	29000	30000	-/2	-/2	30000	30000	2/2	29000	25000	33000	-/2	-/2	29000	33000	2/2	29000	25000	33000	-/2	-/2	29000	33000	2/2
濁度	(度)	3.3	3.0	3.6	-/2	-/2	3.3	3.6	2/2	3.1	2.9	3.2	-/2	-/2	3.1	3.2	2/2	3.1	2.9	3.2	-/2	-/2	3.1	3.2	2/2
CTイオン	(mg/l)	13000	12000	13000	-/2	-/2	13000	13000	2/2	13000	11000	14000	-/2	-/2	13000	14000	2/2	13000	11000	14000	-/2	-/2	13000	14000	2/2
トリクロム/生成能	(ng/l)																								
クロロム/生成能	(ng/l)																								
アモニウム/生成能	(ng/l)																								
シアン/生成能	(ng/l)																								
アモニウム/生成能	(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	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査					
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-01	高知市環境保全課	3930030	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-54	高知市環境保全課	3930090					
河川名	地点番号	St-104		39-602-01		m		St-105		39-602-54		m					
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
気温	(°C)	19.2	8.4	27.1	-/14	-/6	22.4	27.0	14/14	22.4	19.7	25.1	-/2	-/2	22.4	25.1	2/2
	(°C)	19.9	12.2	25.7	-/6	-/6	21.5	23.6	6/6	22.6	21.3	23.9	-/2	-/2	22.6	23.9	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.1	7.7	8.3	1/6	1/6	8.1	8.2	6/6	8.4	8.3	8.5	1/2	1/2	8.4	8.5	2/2
	(mg/l)	8.3	7.2	9.6	0/6	0/6	8.4	8.8	6/6	9.4	7.8	10.8	0/2	0/2	9.4	11	2/2
BOD	(mg/l)																
	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.4	1.4	3.8	1/6	1/6	2.4	2.6	6/6	3.2	2.3	4.1	1/2	1/2	3.2	4.1	2/2
	(mg/l)						1.4	3.8							2.3	4.1	
SS	(mg/l)	0.47	0.25	0.59	0/8	0/6	0.47	0.55	8/8	0.25	0.24	0.25	0/2	0/2	0.25	0.25	2/2
	(mg/l)	0.083	0.020	0.38	5/8	5/6	0.061	0.13	8/8	0.049	0.031	0.066	1/2	1/2	0.049	0.066	2/2
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.035	0.004	0.13	-/5	-/5	0.007	0.028	5/5								
	(MPN/100ml)																
重金属抽出物質	(mg/l)																
	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
	(mg/l)																
銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
PCB	(ng/l)																
	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,4-ジニトロベンゼン	(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	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査							
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)						
河川名	地点番号	St-104		39-602-01		3930030		St-105		39-602-54		3930090							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-104		39-602-01		m		St-105		39-602-54		m							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		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 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム	<0.1 <0.1 <0.05 <0.01	<0.1 <0.1 <0.05 <0.01	<0.1 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1			0/1 0/1 0/1 0/1										
その他項目	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	1.8 0.014 0.39 1.6 25000 2.9 11000	1.0 0.014 0.39 1.0 11000 1.7 4100	2.3 0.014 0.39 2.4 36000 4.6 16000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	2.0 0.014 0.39 1.6 27000 2.5 13000	2.2 0.014 0.39 1.8 31000 4.1 16000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	1.6 2.2 35000 4.1 16000	1.4 2.0 33000 3.7 14000	1.8 2.4 36000 4.5 17000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.6 2.2 35000 4.1 16000	1.8 2.4 36000 4.5 17000	6/6 6/6 6/6 6/6 6/6 6/6 6/6	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 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 ジブロモホルム生成能 アトトリホルム生成能	(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

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査					
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-02	高知市環境保全課	3930040	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-55	高知市環境保全課	3930100					
河川名	地点番号	St-106		39-602-02		m		St-107		39-602-55		m					
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
気温	(°C)	20.7	8.4	27.1	-/11	-/6	22.4	27.0	11/11	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4
	(°C)	20.0	12.6	26.0	-/6	-/6	21.4	23.0	6/6	22.0	20.4	23.5	-/2	-/2	22.0	23.5	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.0	8.4	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.4	8.3	8.4	1/2	1/2	8.4	8.4	2/2
	(mg/l)	8.7	7.4	10.9	0/6	0/6	8.6	9.0	6/6	9.1	8.2	10.4	0/2	0/2	9.1	10	2/2
BOD	(mg/l)																
	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.4	1.3	4.1	1/6	1/6	2.5	2.7	6/6	2.7	2.0	3.3	1/2	1/2	2.7	3.3	2/2
	(mg/l)						1.3	4.1							2.0	3.3	
SS	(mg/l)	0.44	0.31	0.58	0/5	0/5	0.45	0.53	5/5	0.39	0.37	0.40	0/2	0/2	0.39	0.40	2/2
	(mg/l)	0.064	0.038	0.11	3/5	3/5	0.062	0.063	5/5	0.070	0.040	0.10	1/2	1/2	0.070	0.10	2/2
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.023	0.002	0.083	-/5	-/5	0.005	0.020	5/5								
	(MPN/100ml)																
重金属抽出物質	(mg/l)																
	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
	(mg/l)																
銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
PCB	(ng/l)																
	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
	(ng/l)																
チオララム	(ng/l)																
	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
	(ng/l)																
ふっ素	(mg/l)																
	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,4-ジシチン	(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	高知港(乙)	B(α) III(イ)	測定計画調査	高知港(乙)	B(α) III(イ)	B(α) 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	3930100						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-106	39-602-02	m	St-107	39-602-55	m	m						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	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	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
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 C1イオン	2.0 0.014 0.28 1.7 28000 3.4 13000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.5 0.014 0.28 1.1 15000 2.2 5300	2.4 0.014 0.28 2.1 33000 5.0 17000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	2.0 0.014 0.28 1.7 30000 3.4 15000	2.3 0.014 0.28 2.1 33000 3.8 15000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	-/2 -/1 -/1 -/2 -/2 -/2 -/2	1.8 1.9 35000 3.6 15000	2.0 1.9 35000 4.5 15000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アモニウム加メタン生成能 ジメチルアミン生成能 アセトミン生成能	(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	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		B(丙) III(イ)		B(丙) III(イ)		B(丙) III(イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108	St-108					
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	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	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)	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4
水温	(°C)	22.0	20.2	23.7	-/2	-/2	22.0	23.7	2/2	22.0	21.0	23.0	-/2	-/2	22.0	23.0	2/2	22.0	21.0	23.0	-/2	-/2	22.0	23.0	2/2
流量	(m³/s)																								
P	(mg/l)	8.4	8.3	8.5	1/2	1/2	8.4	8.5	2/2	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
DH	(mg/l)	9.6	8.2	11.0	0/2	0/2	9.6	11	2/2	8.8	8.2	9.3	0/2	0/2	8.8	9.3	2/2	8.8	8.2	9.3	0/2	0/2	8.8	9.3	2/2
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	4.9	2.2	7.6	1/2	1/2	4.9	7.6	2/2	2.7	1.9	3.5	1/2	1/2	2.7	3.5	2/2	2.7	1.9	3.5	1/2	1/2	2.7	3.5	2/2
SS	(mg/l)																								
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.62	0.38	0.86	1/2	1/2	0.62	0.86	2/2	0.37	0.34	0.40	0/2	0/2	0.37	0.40	2/2	0.37	0.34	0.40	0/2	0/2	0.37	0.40	2/2
トリス抽出物質	(mg/l)	0.11	0.058	0.17	2/2	2/2	0.11	0.17	2/2	0.079	0.078	0.079	2/2	2/2	0.079	0.079	2/2	0.079	0.078	0.079	2/2	2/2	0.079	0.079	2/2
全窒素	(mg/l)																								
全亜鉛	(mg/l)																								
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)	1.8	1.5	2.0	-/2	-/2	1.8	2.0	2/2	1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2	1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2
TOC	(mg/l)	3.2	1.8	4.5	-/2	-/2	3.2	4.5	2/2	1.8	1.7	1.9	-/2	-/2	1.8	1.9	2/2	1.8	1.7	1.9	-/2	-/2	1.8	1.9	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	33000	32000	34000	-/2	-/2	33000	34000	2/2	37000	36000	38000	-/2	-/2	37000	38000	2/2	37000	36000	38000	-/2	-/2	37000	38000	2/2
濁度	(度)	4.8	3.2	6.4	-/2	-/2	4.8	6.4	2/2	3.4	2.7	4.0	-/2	-/2	3.4	4.0	2/2	3.4	2.7	4.0	-/2	-/2	3.4	4.0	2/2
C1-イオン	(mg/l)	14000	14000	14000	-/2	-/2	14000	14000	2/2	17000	17000	17000	-/2	-/2	17000	17000	2/2	17000	17000	17000	-/2	-/2	17000	17000	2/2
トリロキサ生成能	(mg/l)																								
アピロキサ生成能	(mg/l)																								
ジアラピロキサ生成能	(mg/l)																								
アピロキサ生成能	(mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		B(ρ) III(イ)		B(ρ) III(イ)		B(ρ) III(イ)		測定計画調査		測定計画調査		
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)
河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	3930130	3930050	3930050	3930050
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	S t - 1 1 0	39-602-58	39-602-03	39-602-03	39-602-03
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	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	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	(°C)	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	22.4	25.1	4/4	20.7	8.4	27.1	-/11	-/6	22.4	22.4	27.0	11/11	
水温	(°C)	21.6	20.3	22.9	-/2	-/2	21.6	21.6	22.9	2/2	20.5	13.8	25.7	-/6	-/6	21.9	21.9	23.8	6/6	
流量	(m³/s)																			
P H	(mg/l)	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	8.3	2/2	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	8.3	6/6	
D O	(mg/l)	8.7	7.8	9.5	0/2	0/2	8.7	8.7	9.5	2/2	8.2	7.3	9.5	0/6	0/6	8.4	8.4	8.4	6/6	
B O D	(mg/l)																			
C O D	(mg/l)	2.5	2.1	2.8	0/2	0/2	2.5	2.1	2.8	2/2	2.0	1.5	2.9	0/6	0/6	1.8	1.5	2.4	6/6	
S S	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.32	0.27	0.37	0/2	0/2	0.32	0.32	0.37	2/2	0.37	0.28	0.44	0/5	0/5	0.38	0.38	0.41	5/5	
全窒素	(mg/l)	0.060	0.053	0.067	2/2	2/2	0.060	0.060	0.067	2/2	0.048	0.031	0.062	2/5	2/5	0.048	0.048	0.052	5/5	
全亜鉛	(mg/l)													-/5	-/5	0.003	0.003	0.032	5/5	
カドミウム	(ng/l)																			
全シアン	(ng/l)																			
鉛	(ng/l)																			
六価クロム	(ng/l)																			
ヒ素	(ng/l)																			
総水銀	(ng/l)																			
アルキル水銀	(ng/l)																			
P C B	(ng/l)																			
ジクロロベンゼン	(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)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(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)																			
ふっ素	(ng/l)																			
ほう素	(ng/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	(ng/l)																			
生活環境項目																				
健康項目																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)	B(ρ) III(イ)	測定計画調査	高知港(乙)	B(ρ) III(イ)			
河川名	地点番号	高知港(乙)	39-602-58	3930130	高知港(乙)	39-602-03			
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			
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			
測定項目	(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
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム				0/1	0/1			0/1
その他項目	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) TOC (μS/cm) 電気伝導度 (度) C1イオン (ng/l)	2.0 1.9 35000 4.0 15000	2.0 1.8 33000 3.2 14000	2.0 1.9 36000 4.8 16000	-2/2 -2/2 -2/2 -2/2 -2/2	-2/2 -2/2 -2/2 -2/2 -2/2	2.0 1.9 35000 4.0 15000	2.0 1.9 36000 4.8 16000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l) ジブロモメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (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	高知港(乙)		B(丙) III(イ)		測定計画調査		A(イ)		測定計画調査
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(甲)	高知港(甲)	39-602-59	39-601-01	3930010		
河川名	地点番号	S t - 1 1 2		39-602-59		3930140		39-601-01		3930010
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 2		39-602-59		m		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
測定項目	(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	7.5%値 日間最大
気温	(°C)	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	27.0
水温	(°C)	22.0	21.8	22.2	-/2	-/2	22.0	22.2	2/2	23.6
流量	(m³/s)									
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.3
D O	(mg/l)	7.4	7.1	7.7	0/2	0/2	7.4	7.7	2/2	8.5
B O D	(mg/l)									
C O D	(mg/l)	1.6	1.4	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	2/2	2.3
S S	(mg/l)									2.5
大腸菌数	(MPN/100ml)									9.5E+02
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.13	0.11	0.15	0/2	0/2	0.13	0.15	2/2	0.38
全窒素	(mg/l)	0.043	0.027	0.058	1/2	1/2	0.043	0.058	2/2	0.040
全亜鉛	(mg/l)									0.002
カドミウム	(ng/l)									<0.002
全シアン	(ng/l)									<0.002
鉛	(ng/l)									<0.002
六価クロム	(ng/l)									<0.002
ヒ素	(ng/l)									<0.002
総水銀	(ng/l)									<0.002
アルキル水銀	(ng/l)									<0.002
P C B	(ng/l)									<0.002
ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.002
四塩化炭素	(ng/l)									<0.002
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.002
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.002
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.002
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.002
チオララム	(ng/l)									<0.002
シマジン	(ng/l)									<0.002
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.002
ベンゼン	(ng/l)									<0.002
セレン	(ng/l)									<0.002
ふっ素	(ng/l)									<0.002
ほう素	(ng/l)									<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	0/1	0.16
1,4-ジシクロヘキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(丙) III(イ)		測定計画調査		A(イ)		測定計画調査								
		高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-59		3930140		39-601-01			3930010							
河川名	地点番号	St-112		39-602-59		3930140		39-601-01		m								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-112		39-602-59		3930140		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		m								
測定項目	(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 マンガン(溶解性) クロム																	0/1 0/1 0/1 0/1
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 C1イオン	4.8 1.4 41000 1.8 19000	4.5 1.2 40000 0.8 18000	5.0 1.5 42000 2.7 19000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	4.8 1.4 41000 1.8 19000	5.0 1.5 42000 2.7 19000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	3.4 0.011 0.15 1.4 31000 2.2 15000	2.5 0.011 0.15 1.1 23000 0.4 9300	4.6 0.011 0.15 1.7 38000 3.0 19000	-/6 -/1 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6	3.3 0.011 0.15 1.4 33000 2.5 16000	3.9 0.011 0.15 1.6 38000 2.9 18000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アモニウム加メチル生成能 ジブテロメタン生成能 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	高知港(甲)		A(イ)		測定計画調査		須崎港及び野見湾		B(イ)		測定計画調査					
		高知港(甲)	高知港(甲)	39-601-02		3930020		須崎港及び野見湾		39-604-01		3930240					
河川名	地点番号	S t - 1 1 4		高知市環境保全課		m		S t - 1		m/n		m					
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		m		高知県		佛東洋技研							
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
生活環境項目	気温	21.4	8.4	27.1	-9	-6	22.4	27.0	9/9	21.1	9.5	33.8	-6	-6	20.6	29.1	6/6
	水温	20.6	12.7	26.3	-6	-6	21.9	24.8	6/6	20.2	12.9	29.0	-6	-6	20.9	23.5	6/6
生活環境項目	流量																
	P H	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
生活環境項目	D O	8.1	7.5	8.5	0/6	0/6	8.2	8.4	6/6	8.1	6.8	9.2	0/6	0/6	8.0	9.2	6/6
	B O D																
生活環境項目	C O D	1.7	1.3	2.2	2/6	2/6	1.5	2.2	6/6	1.9	1.5	2.4	0/6	0/6	1.9	2.0	6/6
	S S	5.0E+02	0.0E+00	2.4E+03	1/6	1/6	1.4E+02	3.3E+02	6/6	8.3E+00	0.0E+00	1.7E+01	-3	-3	7.8E+00	1.7E+01	3/3
生活環境項目	大腸菌群数																
	トキソゲ抽出物質	0.27	0.16	0.39	-6	-6	0.25	0.36	6/6								
生活環境項目	全窒素	0.034	0.014	0.054	-6	-6	0.036	0.040	6/6								
	全亜鉛	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1								
健康項目	カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン																
健康項目	鉛	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
健康項目	ヒ素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	<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
健康項目	アルキル水銀	<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
	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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康項目	1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	1,1,1-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	<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
	チオララム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	ふっ素	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1
	ほう素									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
	1,4-ジニトロベンゼン																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(甲)		A(イ)		測定計画調査		須崎港及び野見湾		B(イ)		測定計画調査					
		高知港(甲)	高知港(甲)	高知市環境保全課	高知市環境保全課	3930020	3930020	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	B(イ)	B(イ)	3930240	3930240				
河川名	地点番号	St-114		39-601-02		m		St-1		39-604-01		m					
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		m		高知県		佛東洋技研		m					
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 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
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 C1イオン	2.9 0.008 0.10 1.4 33000 2.1 15000	1.3 0.008 0.10 1.0 24000 0.6 9800	5.0 0.008 0.10 1.7 40000 2.6 18000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	3.0 0.008 0.10 1.4 34000 2.5 18000	3.1 0.008 0.10 1.5 38000 2.6 18000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	4.4 <0.001	2.5 <0.001 <0.02	6.5 <0.001 <0.02	-/6 -/1 -/1	-/6 -/1 -/1	4.8 <0.001	5.5 <0.001	6/6 0/1 0/1
トリハロメタン	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 ジブロモメタン生成能 アトトリメタン生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		須崎港及び野見湾		須崎港及び野見湾		須崎港及び野見湾		B (イ)		B (イ)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	測定計画調査		
河川名	地点番号	S t - 2		39-604-02		3930250		39-604-56		3931160							
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		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
気温	(°C)	18.6	7.3	32.2	-/6	-/6	18.5	23.1	6/6	25.1	18.3	31.8	-/2	-/2	25.1	31.8	2/2
水温	(°C)	19.6	13.2	28.3	-/6	-/6	20.2	21.9	6/6	23.8	18.9	28.6	-/2	-/2	23.8	28.6	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/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	(mg/l)	8.4	7.5	9.2	0/6	0/6	8.4	9.0	6/6	7.8	7.4	8.2	0/2	0/2	7.8	8.2	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	1.2	2.4	0/6	0/6	1.6	1.8	6/6	1.7	1.5	1.8	0/2	0/2	1.7	1.8	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+00	0.0E+00	2.0E+00	-/3	-/3	2.0E+00	2.0E+00	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(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
六価クロム	(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
ヒ素	(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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																
チオララム	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾	B (イ)	測定計画調査	須崎港及び野見湾	B (イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾		3930250	須崎港及び野見湾		3931160								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 2	39-604-02	m	S T - 1 0	39-604-56	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	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	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 銻(溶解性) マンガン(溶解性) クロム														
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	7.0 <0.001 20000	3.5 <0.001 <0.02 19000	9.3 <0.001 <0.02 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	7.1 <0.001 20000	9.0 <0.001 20000	6.4 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	6.1 20000	6.4 20000	6/6 0/1 0/1 6/6	2/2 2/2
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾	B (1)		測定計画調査		A (1)		測定計画調査
			須崎港及び野見湾	須崎湾	39-604-03	39-605-01	3930260	3930370	
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	S t - 3		S t - 4		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	
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
気温	(°C)	19.6	9.8	33.7	-6	-6	19.9	23.2	6/6
水温	(°C)	19.9	12.9	28.8	-6	-6	20.5	22.9	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/l)	8.4	7.3	9.3	0/6	0/6	8.6	9.0	6/6
B O D	(mg/l)								
C O D	(mg/l)	1.9	1.3	2.6	0/6	0/6	1.8	2.0	6/6
S S	(mg/l)	3.3E+00	0.0E+00	7.8E+00	-3	-3	1.3	2.6	3/3
大腸菌群数	(MPN/100ml)						2.0E+00	7.8E+00	
トキソゲ抽出物質	(ng/l)								
全窒素	(ng/l)								
全亜鉛	(ng/l)								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<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
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジカドリン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)								
トリクロロロクロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロロクロエチレン	(ng/l)								
1,3-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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾	B (イ)	測定計画調査	須崎湾	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		3930370											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 3	39-604-03	m	S t - 4	39-605-01	m											
調査担当機関	分析担当機関	高知県	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	m/n	x/y	最大値	最小値	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 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	6.3 <0.001 20000	2.5 <0.001 19000	8.3 <0.001 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	7.1 <0.001 20000	7.3 <0.001 20000	6.0 <0.001 20000	8.1 <0.001 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	11 <0.001 21000	6.0 <0.001 20000	7.7 <0.001 20000	7.8 <0.001 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	4/4 0/1 0/1 4/4	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域				中土佐地先海域関連水域				A (f)				A (f)				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		39-608-01		39-608-02		3930640		3930650		3930640		3930650										
		測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 1		S t - 2		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県										
測定項目	分析担当機関	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										
		調査担当機関	分析担当機関	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									
気温	(°C)			20.1	8.7	30.9	-/4	-/4	20.3	22.6	4/4	21.6	11.9	31.8	-/6	-/6	21.3	29.8												
水温	(°C)			21.4	14.6	28.3	-/4	-/4	21.4	22.2	4/4	21.8	14.1	29.4	-/6	-/6	21.2	27.7												
流量	(m³/s)																													
生活環境項目	(単位)	分析担当機関	調査担当機関	分析担当機関	P H	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3											
					D O	8.2	7.6	8.5	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4	8.2	9.2	1/6	1/6	8.2	9.0											
					B O D																									
					C O D	1.4	1.2	1.5	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4	1.6	2.0	0/6	0/6	1.6	1.9											
健康項目	(単位)	分析担当機関	調査担当機関	分析担当機関	S S																									
					大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
					トキソゲ抽出物質	(ng/l)																								
					全窒素	(ng/l)																								
全亜鉛	(ng/l)																													
健康項目	(単位)	分析担当機関	調査担当機関	分析担当機関	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1					
					全シアン	(ng/l)																								
					鉛	(ng/l)																								
					六価クロム	(ng/l)																								
					ヒ素	(ng/l)																								
					総水銀	(ng/l)																								
					アルキル水銀	(ng/l)																								
					P C B	(ng/l)																								
					ジクロロベンゼン	(ng/l)																								
					1,2-ジクロロベンゼン	(ng/l)																								
					1,1,2-トリクロロベンゼン	(ng/l)																								
					1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																								
					1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																								
					トリス(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)																													
ほう素	(ng/l)																													
硝酸性窒素	(ng/l)																													
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	中土佐地先海域間連水域	A (1)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (1)	測定計画調査						
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-01	3930640	中土佐地先海域	39-608-02	3930650						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1	39-608-01	m	S t - 2	39-608-02	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						
測定項目	(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	x/y	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												
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	11 <0.001 20000	4.0 <0.001 <0.02 20000	17 <0.001 <0.02 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.001 20000	15 <0.001 20000	1.2 <0.001 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	>1.6 <0.001 <0.02 21000	>1.5 <0.001 20000	6/6 0/1 0/1 6/6
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (1)		測定計画調査		A (1)		中土佐地先海域間連水域		A (1)		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	3930660	3930690	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-03	39-608-51	3930660	3930690				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3		高知県		S t - 1 1 5		高知市環境保全課		高知市環境保全課		S t - 1 1 5		高知市環境保全課			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		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)	23.4	12.8	29.3	-/4	-/4	25.7	29.0	4/4	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4
水温	(°C)	24.9	18.3	30.4	-/4	-/4	25.5	27.8	4/4	22.3	21.9	22.6	-/2	-/2	22.3	22.6	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.3	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
D O	(mg/l)	7.5	6.4	8.2	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4	8.0	7.4	8.5	1/2	1/2	8.0	8.5	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	0.9	2.4	1/4	1/4	1.8	1.9	4/4	1.7	1.4	2.0	0/2	0/2	1.7	2.0	2/2
S S	(mg/l)						0.9	2.4									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全アンモン	(ng/l)																
鉛	(ng/l)	<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								
ヒ素	(ng/l)	<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								
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
トリス(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)																
チオララム	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海城間連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海城間連水域		A (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海城	中土佐地先海城	St-3	高知県	39-608-03	3930660	中土佐地先海城	中土佐地先海城	39-608-51	3930690				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		(株)東洋技研		m		St-115		高知市環境保全課		m					
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 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム																
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 C1イオン	7.4 <0.001	3.5 <0.001 <0.02	>9.6 <0.001 <0.02	-/4 -/1 -/1	-/4 -/1 -/1	8.3 <0.001	9.0 <0.001	4/4 0/1 0/1	4.3 1.5 40000 2.3 18000	4.0 1.4 39000 2.0 18000	4.5 1.6 41000 2.6 18000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2	4.3 1.5 40000 2.3 18000	4.5 1.6 41000 2.6 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン	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 ジブロモクロロメタン生成能 アトトリメタン生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域間連水域		A (1)		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	3930700	3930700	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-52	39-608-53	3930710	3930710					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-116		St-117		m		m		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						
測定項目	(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)	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	
水温	(°C)	22.2	21.6	22.8	-/2	-/2	22.2	22.8	2/2	22.5	22.2	22.8	-/2	-/2	22.5	22.8	2/2	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	
	DH	7.4	7.3	7.5	1/2	1/2	7.4	7.5	2/2	7.2	7.0	7.3	2/2	2/2	7.2	7.3	2/2	
	BOD																	
	COD	1.4	1.3	1.5	0/2	0/2	1.4	1.5	2/2	1.3	1.0	1.5	0/2	0/2	1.3	1.5	2/2	
	SS	(mg/l)																
特殊項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																
	ヒゲナシ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.07	0.08	-/2	-/2	0.08	0.08	2/2	0.08	0.08	0.08	-/2	0.08	0.08	2/2	
	全リン	(mg/l)	0.016	0.010	0.022	-/2	-/2	0.016	0.022	2/2	0.017	0.008	0.026	-/2	-/2	0.017	0.026	2/2
	全亜鉛	(mg/l)																
その他項目	フエノール類	(ng/l)																
	銅	(ng/l)																
	亜鉛	(ng/l)																
	鉄(溶解性)	(ng/l)																
	マンガン(溶解性)	(ng/l)																
透明度	透明度	(m)	6.1	7.1	-/2	-/2	6.1	7.1	2/2	14	10	17	-/2	-/2	14	17	2/2	
	TOC	(mg/l)	1.4	1.6	-/2	-/2	1.4	1.6	2/2	1.3	1.1	1.5	-/2	-/2	1.3	1.5	2/2	
	電気伝導度	(μS/cm)	42000	43000	-/2	-/2	42000	43000	2/2	42000	40000	44000	-/2	-/2	42000	44000	2/2	
	濁度	(度)	1.2	0.9	1.5	-/2	-/2	1.2	1.5	2/2	0.5	0.4	0.6	-/2	-/2	0.5	0.6	2/2
	CTIイオン	(mg/l)	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(ng/l)																
	テトラクロロメタン生成能	(ng/l)																
	ペンタクロロメタン生成能	(ng/l)																
	シクロヘキサクロロメタン生成能	(ng/l)																
	ヘプタクロロメタン生成能	(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	中土佐地先海域間連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域間連水域		A (ロ) II (イ)		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	39-608-04	3930670	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-57	3930750						
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 4		S t - 9		m		S t - 9		m		m					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
分析担当機関		(株)東洋技研		(株)東洋技研		(株)東洋技研		(株)東洋技研		(株)東洋技研		(株)東洋技研					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.6	5.8	28.8	-/4	-/4	16.0	18.1	4/4	19.4	5.9	31.0	-/8	-/6	17.0	29.6	8/8
水温	(°C)	20.1	11.8	27.3	-/4	-/4	20.7	22.2	4/4	19.8	11.3	28.6	-/8	-/6	20.4	21.7	8/8
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/l)	8.2	7.5	9.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.2	7.8	9.1	0/6	0/6	8.0	8.6	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	1.2	1.9	0/4	0/4	1.8	1.9	4/4	1.8	1.3	2.5	2/6	2/6	1.6	2.1	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
全アンモン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
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					
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					
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					
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					
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					
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																
チオララム	(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	1/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
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			<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(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	中土佐地先海域間連水域	A (イ)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (イ) II (イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-04	3930670	中土佐地先海域	39-608-57	3930750							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 4	高知県	m	St - 9	高知県	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	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)												
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)	7.6 <0.001 0.02 20000	>8.5 <0.001 0.02 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	7.5 <0.001 0.02 20000	8.0 <0.001 0.02 20000	6.8 <0.001 0.02 18000	>5.4 >5.4 21000 21000	-/8 -/6 -/6 -/6	4.9 4.9 20000 20000	>5.3 >5.3 20000 20000	8/8 6/6
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能	(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	中土佐地先海域間連水域	A(I) II(I)	測定計画調査	A(I) II(I)	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	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	7.5%値	中央値	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大	日間最大	日間最小	日間最大	k/n
水温	(°C)	17.2	6.2	31.2	-8	-6	17.1	24.3	24.3	17.3	29.3	8/8
水温	(°C)	18.7	11.0	28.9	-8	-6	20.5	22.1	22.1	20.2	22.9	8/8
流量	(m³/s)											
P	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	6/6
DH	(mg/l)	8.3	7.7	9.4	0/6	0/6	8.0	8.5	8.5	8.2	8.8	6/6
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)	2.1	1.1	3.9	3/6	3/6	2.0	2.3	2.3	2.1	2.9	6/6
SS	(mg/l)											
大腸菌数	(MPN/100ml)											
トキソゲ抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.17	0.12	0.27	0/6	0/6	0.17	0.18	0.18	0.23	0.26	6/6
全リン	(mg/l)	0.022	0.014	0.050	1/6	1/6	0.016	0.019	0.032	0.024	0.029	6/6
全亜鉛	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
透明度	(m)	4.6	3.2	>5.2	-8	-6	4.6	>4.9	7.1	4.4	5.5	12/12
C1イオン	(mg/l)	19000	17000	20000	-6	-6	20000	20000	20000	19000	20000	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)											
クロロホルム生成能	(ng/l)											
ブロムホルム生成能	(ng/l)											
ジブロムメタン生成能	(ng/l)											
テトラハロメタン生成能	(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	中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域間連水域		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	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号			
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 2		S t - 1 3		S t - 1 3		S t - 1 3		S t - 1 3		3930780	
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		3930790	
測定項目	分析担当機関	採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		測定計画調査	
		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		
調査担当機関		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	分析担当機関	採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層			測定計画調査
		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		
調査担当機関		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	分析担当機関	採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層			測定計画調査
		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		
生活環境項目	分析担当機関	気温	(°C)	18.7	6.4	8.3	8.2	19.5	7.3	8.2	8.3	32.7	12/12
		水温	(°C)	19.4	10.4	8.1	6.2	19.3	10.2	8.0	5.9	7.9	29.2
生活環境項目	分析担当機関	流量	(m³/s)										
		DH	(mg/l)										
生活環境項目	分析担当機関	BOD	(mg/l)										
		COD	(mg/l)										
生活環境項目	分析担当機関	SS	(mg/l)										
		大腸菌群数	(MPN/100ml)										
生活環境項目	分析担当機関	トキソゲ抽出物質	(mg/l)										
		全窒素	(mg/l)										
生活環境項目	分析担当機関	全リン	(mg/l)										
		全亜鉛	(mg/l)										
健康項目	分析担当機関	カドミウム	(ng/l)										
		全シアン	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	鉛	(ng/l)										
		六価クロム	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	ヒ素	(ng/l)										
		総水銀	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	アルキル水銀	(ng/l)										
		PCB	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	ジクロロベンゼン	(ng/l)										
		四塩化炭素	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)										
		1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)										
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)										
		1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	シマジン	(ng/l)										
		チオベンカルブ	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	ベンゼン	(ng/l)										
		セレン	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	ふっ素	(ng/l)										
		ほう素	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	硝酸性窒素	(ng/l)										
		亜硝酸性窒素	(ng/l)										
健康項目	分析担当機関	1,4-ジクロロベンゼン	(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	中土佐地先海城間連水域	A (イ) II (イ)	測定計画調査	中土佐地先海城間連水域	A (イ) II (イ)	測定計画調査											
河川名	地点番号	中土佐地先海城	39-608-60	3930780	中土佐地先海城	39-608-61	3930790											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 2	39-608-60	m	S t - 1 3	39-608-61	m											
調査担当機関	分析担当機関	高知県																
測定項目	(単位)	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									
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																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	4.6 19000	2.5 16000	7.2 20000	-/12 -/6	-/6 -/6	5.0 19000	5.4 20000	12/12 6/6	4.6 <0.001 19000	2.8 <0.001 <0.02 16000	6.1 <0.001 <0.02 20000	-/12 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.7 <0.001 19000	5.0 <0.001 20000	12/12 0/1 0/1 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロメチル生成能 ブロメメチル生成能 ジブロメメチル生成能 テトラメチル生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		測定計画調査		A(I) II(I)		A(I) II(I)		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	3930800	3930810	39-608-62	39-608-63	3930800	3930810							
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 4		S t - 1 5		高知県		高知県		高知県								
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	
																		19.6
水温	(°C)	19.6	7.0	32.1	-/12	-/6	18.3	30.0	12/12	20.2	8.3	32.8	-/12	-/6	19.1	29.4	12/12	
水温	(°C)	19.5	10.5	30.1	-/12	-/6	19.6	23.1	12/12	19.5	10.2	29.3	-/12	-/6	20.1	23.1	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	P H	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	
	D O	8.0	5.3	9.5	2/6	2/6	8.5	9.4	6/6	7.7	4.8	9.4	2/6	2/6	8.1	9.2	6/6	
	B O D																	
	C O D	2.9	1.9	5.0	4/6	4/6	2.6	3.1	6/6	2.5	1.9	4.0	4/6	4/6	2.4	2.6	6/6	
	S S	(mg/l)	0.23	0.18	0.33	1/6	1/6	0.22	0.28	6/6	0.22	0.16	0.34	1/6	1/6	0.21	0.26	6/6
特殊項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.026	0.016	0.038	2/6	2/6	0.025	0.036	6/6	0.026	0.017	0.046	2/6	2/6	0.022	0.032	6/6
	トリス抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
透明度	(m)	3.7	2.4	5.0	-/12	-/6	3.7	4.8	12/12	3.6	2.1	5.1	-/12	-/6	3.5	4.5	12/12	
	C I イオン	(mg/l)	19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	20000	19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	19000	19000	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/l)																
	アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
	ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/l)																
	アロマトリハロメタン生成能	(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	中土佐地先海域関連水域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (1)		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	3931130	3930680	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-65	39-608-05	3930680	3930680				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 7		39-608-65		m		S t - 5		39-608-05		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		高知県		(株)東洋技研		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	(°C)	14.3	8.5	20.1	-/2	-/2	14.3	20.1	2/2	21.7	13.8	27.8	-/4	-/4	22.7	27.3	4/4
水温	(°C)	17.4	13.4	21.4	-/2	-/2	17.4	21.4	2/2	21.3	13.6	27.3	-/4	-/4	22.2	26.3	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.4	7.5	9.3	0/2	0/2	8.4	9.3	2/2	8.1	7.1	9.0	1/4	1/4	8.1	8.4	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	1.8	0/2	0/2	1.7	1.8	2/2	1.5	1.3	1.6	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)																
全シアン	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)																
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																
チオララム	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																
1,4-ジニトロベンゼン	(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	中土佐地先海域間連水域	A (1)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (1)	測定計画調査						
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-65	3931130	中土佐地先海域	39-608-05	3930680						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 7	S t - 5	m	S t - 5	39-608-05	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	x/y	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	(ng/l)											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	7.8 21000	7.6 20000	7.9 21000	-/2 -/2	7.8 21000	7.9 21000	11 <0.001 <0.02 19000	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.001 <0.02 21000	2/2 2/2	4/4 0/1 0/1 4/4
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 ジブromメチル生成能	(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		足摺字和海国立公園水域		A (1)		A (1)		測定計画調査		測定計画調査					
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	39-609-01	39-609-02	39-609-01	39-609-02	3930880	3930890						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		S t - 2		高知県		高知県		m		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		(株)東洋技研		(株)東洋技研		m/n		x/y					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	11.1	25.4	-/4	-/4	18.8	24.5	4/4	19.3	10.1	25.7	-/4	-/4	20.8	24.5	4/4
水温	(°C)	20.0	14.8	25.7	-/4	-/4	19.7	21.7	4/4	20.7	14.0	25.7	-/4	-/4	21.5	23.4	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.1	7.4	8.8	1/4	1/4	8.1	8.1	4/4	7.8	7.4	8.3	1/4	1/4	7.7	7.7	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.5	1.2	2.0	0/4	0/4	1.5	1.5	4/4	1.4	1.1	1.8	0/4	0/4	1.3	1.5	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(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
六価クロム	(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
ヒ素	(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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジカドキリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査						
河川名	地点番号	足摺海域	39-609-01	3930880	足摺海域	39-609-02	3930890						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1	39-609-01	m	S t - 2	39-609-02	m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	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	x/y	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)	9.3 <0.001 <0.02 20000	5.0 <0.001 <0.02 18000	13 <0.001 <0.02 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	9.5 <0.001 20000	12 <0.001 20000	6.0 <0.001 <0.02 18000	17 <0.001 <0.02 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	15 <0.001 20000	4/4 0/1 0/1 4/4
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘキサメチル生成能	(mg/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査		足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	3931170	3930900	足摺海域	足摺海域	39-609-55	39-609-03	3930900	3930900				
測定地点名 (地点統一番号)		S T - 9		S T - 3		m		m		m		m					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
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
気温	(°C)	19.5	11.0	28.0	-/2	-/2	19.5	28.0	2/2	19.9	11.2	28.2	-/4	-/4	20.2	24.1	4/4
水温	(°C)	20.7	14.6	26.7	-/2	-/2	20.7	26.7	2/2	20.6	13.6	26.8	-/4	-/4	20.9	22.8	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.3	7.8	8.8	0/2	0/2	8.3	8.8	2/2	8.0	7.5	8.6	0/4	0/4	8.0	8.1	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.1	2.1	1/2	1/2	1.6	2.1	2/2	1.4	1.1	1.9	0/4	0/4	1.2	1.9	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)																
全シアン	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)																
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(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)																
チオウラム	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1, 4-ジニトロベンゼン	(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	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査						
河川名	地点番号	足摺海域	39-609-55	3931170	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	S t - 3	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						
測定項目	(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	x/y	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) (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)	7.8 6.0 19000 20000	9.5 20000	-2 -2	-2 -2	7.8 20000	9.5 20000	9.5 20000	-2 -2	9.5 20000	2/2 2/2	
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロメチル生成能 ブロモメチル生成能 ジブロモメチル生成能 テトラメチル生成能	(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	足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査		足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	3930950	3930910	足摺海域	足摺海域	39-609-54	39-609-04	3930950	3930910				
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 8		S t - 4		m		S t - 4		m		m					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
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
気温	(°C)	20.4	16.0	24.8	-/2	-/2	20.4	24.8	2/2	21.9	16.3	29.7	-/4	-/4	20.7	24.8	4/4
水温	(°C)	20.7	18.4	23.0	-/2	-/2	20.7	23.0	2/2	21.1	17.0	26.0	-/4	-/4	20.7	22.5	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.0	8.0	8.0	0/2	0/2	8.0	8.0	2/2	7.8	7.4	8.2	1/4	1/4	7.9	7.9	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	2/2	1.3	1.0	1.8	0/4	0/4	1.2	1.8	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)																
全シアン	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)																
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(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)																
チオウラム	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																
1, 4-ジシクロヘキサン	(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	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査								
河川名	地点番号	足摺海域	39-609-54	3930950	足摺海域	39-609-04	3930910								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 8	39-609-54	m	S t - 4	39-609-04	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	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	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	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	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)													
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	5.8	5.5	6.0	-2	-2	5.8	6.0	2/2	-2	2/2	5.8	6.0	2/2
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロメチル生成能 ブロモメチル生成能 ジブロモメチル生成能 テトラメチル生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	21000	20000	21000	-2	-2	21000	21000	2/2	-2	2/2	21000	21000	2/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園		測定計画調査		A (1)		足摺海中公園		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	足摺海中公園	3930170	足摺海中公園	39-603-03	足摺海中公園	39-603-05	足摺海中公園	3930190						
測定地点名(地点統一番号)		St - 1		m		St - 2		m									
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県									
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	(°C)	21.4	12.7	31.5	-6	-6	19.8	30.0	6/6	21.5	12.8	30.9	-6	-6	20.1	30.2	6/6
水温	(°C)	21.6	16.5	27.3	-6	-6	20.9	27.1	6/6	21.3	16.2	26.9	-6	-6	20.6	26.8	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/l)	8.0	7.4	8.8	2/6	2/6	8.0	8.3	6/6	8.0	7.2	8.5	1/6	1/6	8.1	8.5	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	1.2	2.8	1/6	1/6	1.6	1.8	6/6	1.3	1.1	1.6	0/6	0/6	1.3	1.3	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(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
六価クロム	(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
ヒ素	(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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジカドリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチン	(ng/l)																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロロクロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロプロパン	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)		調査種類		足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		足摺海中公園		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		39-603-03		m		St - 2		39-603-05		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		(株)東洋技研		高知県		高知県		(株)東洋技研		高知県					
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	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	
			(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
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	(ng/l)	>4.0 <0.001 0.02 20000	>4.0 <0.001 0.02 19000	>4.9 <0.001 0.02 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.4 <0.001 0.02 20000	>4.9 <0.001 0.02 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	11 <0.001 20000	9.0 <0.001 <0.02 20000	>13 <0.001 <0.02 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	10 <0.001 20000	>13 <0.001 21000	6/6 0/1 0/1 6/6	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	>4.0 <0.001 0.02 20000	>4.0 <0.001 0.02 19000	>4.9 <0.001 0.02 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.4 <0.001 0.02 20000	>4.9 <0.001 0.02 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	11 <0.001 20000	9.0 <0.001 <0.02 20000	>13 <0.001 <0.02 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	10 <0.001 20000	>13 <0.001 21000	6/6 0/1 0/1 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 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 アトメチル生成能	(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	足摺海中公園		測定計画調査		A (1)		足摺海中公園		A (1)		測定計画調査				
		河川名	地点番号	足摺海中公園	3930180	足摺海中公園	39-603-04	足摺海中公園	39-603-02	足摺海中公園	3930160					
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 3		m		39-603-04		S t - 4		39-603-02		m				
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測定項目	分析担当機関	採取水層		採水層		採水層		採水層		採水層		採水層				
		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
気温 水温 流量	(°C)	21.8	13.4	31.8	-6	0/6	20.0	30.1	6/6	24.7	13.2	31.7	-4	26.9	29.8	4/4
	(°C)	21.4	16.5	27.4	-6	1/6	20.7	26.7	6/6	23.1	16.4	27.1	-4	24.4	26.0	4/4
PH DO BOD	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.2	8.3	0/4	8.2	8.2	4/4
	(mg/l)	8.0	7.1	8.5	1/6	1/6	8.1	8.5	6/6	7.9	7.4	8.4	1/4	7.9	8.2	4/4
COD	(mg/l)	1.2	1.0	1.5	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	1.2	0.8	1.4	0/4	1.3	1.3	4/4
	(mg/l)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/2	0.0E+00	0.0E+00	2/2
SS 大腸菌群数 トキソゲ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(MPN/100ml)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
健	鉛	<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
康	総水銀	<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
項	PCB	<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
	シクロヘキサン	<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
目	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
目	1,1,1-トリクロロエチレン	<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
	1,1,2-トリクロロエチレン	<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
目	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
目	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
	チオララム	<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
目	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
目	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
目	ほう素	<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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<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
目	1,4-ジシクロ	<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
	1,4-ジシクロ	<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

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園	A (1)	測定計画調査	足摺海中公園	A (1)	測定計画調査	足摺海中公園	A (1)	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	3930160	足摺海中公園	39-603-02	3930160								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 3	39-603-04	m	S t - 4	39-603-02	m	S t - 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	(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																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	11 <0.001 20000	6.0 <0.001 <0.02 19000	14 <0.001 <0.02 21000	-6 -1 -1 -6	-6 -1 -1 -6	11 <0.001 20000	13 <0.001 21000	6/6 0/1 0/1 6/6	13 <0.001 20000	8.0 <0.001 <0.02 19000	18 <0.001 <0.02 21000	-4 -1 -1 -4	-4 -1 -1 -4	13 <0.001 20000	13 <0.001 20000	4/4 0/1 0/1 4/4	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (ロ)		測定計画調査					
		地点番号	足摺海中公園	39-603-01	3930150	宿毛湾湾奥部	39-606-01	3930400									
河川名	採取水層	S t - 5		S t - 1		m		m		m		m					
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					
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
気温	(°C)	24.9	13.4	32.4	-/4	-/4	27.0	30.0	4/4	19.6	7.3	29.3	-/9	-/6	21.8	24.1	9/9
水温	(°C)	23.3	16.5	27.4	-/4	-/4	24.6	26.7	4/4	20.5	13.0	26.7	-/8	-/6	21.7	25.7	8/8
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/l)	7.9	7.4	8.7	1/4	1/4	7.8	8.0	4/4	7.9	7.4	8.4	0/6	0/6	7.9	8.2	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4	1.7	1.2	2.4	0/6	0/6	1.6	2.1	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+00	2.0E+00	6.8E+00	0/2	0/2	4.4E+00	6.8E+00	2/2	1.1E+02	0.0E+00	3.3E+02	-/3	-/3	2.0E+00	3.3E+02	3/3
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(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
六価クロム	(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
ヒ素	(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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジカドリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチン	(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-ジクロロプロパン	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (ロ)		測定計画調査																
河川名		地点番号		足摺海中公園		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		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		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) (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)		>4.5 <0.001 <0.02 19000		>4.9 <0.001 <0.02 20000		-/4 -/1 -/1 -/4		>4.8 <0.001 19000		>4.8 <0.001 19000		4/4 0/1 0/1 4/4		5.9 <0.001 20000		3.0 <0.001 <0.02 19000		>8.9 <0.001 <0.02 20000		-/9 -/1 -/1 -/6		-/6 -/1 -/1 -/6		5.5 <0.001 20000		>8.3 <0.001 20000		9/9 0/1 0/1 6/6
トリハロメタン	トリメチル生成能 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 テトラメチル生成能	(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	宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		測定計画調査		測定計画調査	
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号
河川名	調査種類	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部
測定地点名(地点統一番号)	地点番号	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52	39-606-52
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6	St-6
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	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
水温	(°C)	21.3	12.8	29.8	-2	-2	21.3	29.8	2/2	21.7	13.2	30.1	-2	-2	21.7	30.1	2/2
水温	(°C)	21.5	16.3	26.7	-2	-2	21.5	26.7	2/2	21.2	15.5	26.8	-2	-2	21.2	26.8	2/2
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	8.4	8.3	8.4	1/2	1/2	8.4	8.4	2/2	8.4	8.3	8.4	1/2	1/2	8.4	8.4	2/2
DH	(mg/l)	8.0	7.9	8.0	0/2	0/2	8.0	8.0	2/2	8.4	8.2	8.5	0/2	0/2	8.4	8.5	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.6	1.3	1.9	0/2	0/2	1.6	1.9	2/2	1.7	1.3	2.0	0/2	0/2	1.7	2.0	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
錳(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	7.8	3.5	12	-2	-2	7.8	12	2/2	6.8	5.0	8.5	-2	-2	6.8	8.5	2/2
C1イオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
クロロホルム生成能	(ng/l)																
ブロムホルム生成能	(ng/l)																
ジブロムメタン生成能	(ng/l)																
テトラハロメタン生成能	(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	宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾		A (f)		測定計画調査							
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号						
河川名	河川名	St - 8		39-606-54		St - 10		39-607-52		3930510							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研		m							
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
気温	(°C)	20.0	13.0	26.9	-2	-2	20.0	26.9	2/2	22.2	19.8	24.6	-2	-2	22.2	24.6	2/2
水温	(°C)	21.7	17.0	26.3	-2	-2	21.7	26.3	2/2	21.3	21.1	21.4	-2	-2	21.3	21.4	2/2
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DH	(mg/l)	7.9	7.5	8.3	0/2	0/2	7.9	8.3	2/2	7.8	7.6	8.0	0/2	0/2	7.8	8.0	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.9	1.5	2.2	0/2	0/2	1.9	2.2	2/2	1.4	1.3	1.4	0/2	0/2	1.4	1.4	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
錳(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	6.0	3.0	9.0	-2	-2	6.0	9.0	2/2	5.6	5.5	>5.7	-2	-2	5.6	>5.7	2/2
C1イオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2	21000	20000	21000	-2	-2	21000	21000	2/2
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/l)																
テトラハロメタン生成能	(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	宿毛湾		A (1)		測定計画調査		A (1)		宿毛湾		測定計画調査					
		地点番号	宿毛湾	St - 2	St - 2	St - 3	St - 3	St - 3	St - 3	St - 3	St - 3	St - 3	St - 3				
河川名	地点番号	宿毛湾		A (1)		3930470		A (1)		宿毛湾		3930480					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2		39-607-01		m		39-607-01		St - 3		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.1	7.8	27.4	-9	-6	22.1	26.5	9/9	17.7	7.8	26.9	-4	-4	18.0	24.2	4/4
水温	(°C)	21.1	14.1	25.7	-8	-6	22.3	25.6	8/8	20.8	14.2	26.0	-4	-4	21.5	25.1	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4
D O	(mg/l)	7.7	6.7	8.3	2/6	2/6	7.7	8.1	6/6	8.0	7.3	8.4	1/4	1/4	8.1	8.1	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.1	2.1	1/6	1/6	1.7	1.9	6/6	1.6	1.0	2.0	0/4	0/4	1.6	1.9	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.3E+01	0.0E+00	2.3E+02	0/3	0/3	4.9E+01	2.3E+02	3/3								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.19	0.18	0.21	-3	-3	0.19	0.21	3/3								
全窒素	(mg/l)	0.018	0.013	0.024	-3	-3	0.016	0.024	3/3								
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)																
鉛	(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)																
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
ジカドリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)																
トリクロロロクロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロロクロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロプロパン	(ng/l)																
チウララム	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	宿毛湾		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾		A (イ)		測定計画調査						
		地点番号	宿毛湾	m/n	x/y	3930470	宿毛湾	m/n	x/y	3930480	宿毛湾	m/n	x/y					
河川名	地点番号	宿毛湾		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾		A (イ)		測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 2	S t - 3	39-607-01	39-607-02	3930470	3930480	S t - 2	S t - 3	39-607-01	39-607-02	3930470	3930480					
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																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	11 <0.001 20000	4.5 <0.001 <0.02 19000	16 <0.001 <0.02 21000	-9 -1 -1 -6	-6 -1 -1 -6	11 <0.001 20000	15 <0.001 20000	9/9 0/1 0/1 6/6	10 <0.001 20000	5.0 <0.001 <0.02 18000	16 <0.001 <0.02 21000	-4 -1 -1 -4	-4 -1 -1 -4	10 <0.001 20000	13 <0.001 20000	4/4 0/1 0/1 4/4	
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロメチル生成能 ブロモメチル生成能 ジブロモメチル生成能 テトラメチル生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾	A (1)		測定計画調査												
			河川名	地点番号	宿毛湾	39S0490	39S0490	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 4	39-607-03		m												
調査担当機関		高知県	(株)東洋技研														
測定項目	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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.4	8.8	25.9	-/4	-/4	15.5	19.7	4/4								
水温	(°C)	19.2	14.8	22.6	-/4	-/4	19.7	22.5	4/4								
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
D O	(mg/l)	7.8	7.5	8.1	0/4	0/4	7.8	7.8	4/4								
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.9	0/4	0/4	1.6	1.8	4/4								
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(ng/l)																
全窒素	(ng/l)																
全リン	(ng/l)																
全亜鉛	(ng/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/l)	<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								
ヒ素	(ng/l)	<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								
アルキル水銀	(ng/l)	<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								
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾		A (1)		測定計画調査													
		地点番号	宿毛湾	39-607-03		3930490													
河川名	測定地点名(地点統一番号)	St - 4		高知県		m													
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム																		
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 <0.001 21000	8.0 <0.001 <0.02 20000	17 <0.001 <0.02 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	14 <0.001 21000	14 <0.001 21000	4/4 0/1 0/1 4/4										
トリハロメタン	トリメチル生成能 (ng/l) クロロメチル生成能 (ng/l) ブロモメチル生成能 (ng/l) ジブロモメチル生成能 (ng/l) テトラメチル生成能 (ng/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ