

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	k/n
水温	(°C)	24.8	22.6	27.0	-2	-2	24.8	27.0	2/2
水温	(°C)	22.6	22.3	22.8	-2	-2	22.6	22.8	2/2
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DH	(mg/l)	8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.6	1.3	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	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)	7.6	7.0	>8.2	-2	-2	7.6	>8.2	2/2
C1イオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-2	-2	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)								
生活環境項目									
特殊項目									
7.5%値									
中央値									
最小値									
最大値									
m/n									
x/y									
7.5%値									
中央値									
最小値									
最大値									
k/n									

注) 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						
		地点番号	採取水層	S t - 1	高知県	39-610-01	m	3931020	芸東海域	S T - 1 1	高知県	39-610-60	芸東海域	3931180				
測定項目	分析担当機関	(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 水温 流量		(°C)	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
		(°C)	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
PH DHO BOD		(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
		(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
COD		(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
		(mg/l)	1.4	1.1	1.8	0/4	0/4	1.1	1.8	4/4	1.3	1.3	1.5	0/2	0/2	1.3	1.5	2/2
SS 大腸菌群数 B-57抽出物質 全窒素 全亜鉛		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		(MPN/100ml)	<0.002	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.002	<0.02	0/1	<0.002	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.002	<0.02	0/1
カドミウム 全アン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジカボキシ 四塩化炭素 1,2-ジカボキシ 1,1,1,2-ジカボキシ 1,1,1-トリカボキシ 1,1,2-トリカボキシ トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジカボキシベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジカボキシ		(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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
		(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	<0.0005	<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	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	最小値	75%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															
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 20000	>5.7 20000	>6.8 21000	>5.7 19000	15 <0.001 20000	6.3 20000	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	S T - 1 2	39-610-61	m	S t - 1 0 1	39-602-51	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	㈱東洋技研		高知市環境保全課	高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.2	16.0	28.3	-2/2	-2/2	22.2	28.3	2/2
水温	(°C)	21.1	15.1	27.1	-2/2	-2/2	21.1	27.1	2/2
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
D O	(mg/l)	8.7	7.6	9.8	0/2	0/2	8.7	9.8	2/2
B O D	(mg/l)								
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	0/2	0/2	1.5	1.5	2/2
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)								
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	-2/2	4.8	5.0	2/2
T O C	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)	20000	19000	20000	-2/2	-2/2	20000	20000	2/2
C I - イオン	(mg/l)								
トリクロム/生成能	(mg/l)								
クロロム/生成能	(mg/l)								
ブロム/生成能	(mg/l)								
ジブrom/生成能	(mg/l)								
テトラブrom/生成能	(mg/l)								
トリオキソゲン	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		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)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
河川名	採取水層	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	St-102	3930070	3930080	3930080	3930080					
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	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					
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)	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)	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
トリス抽出物質	(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
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
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)																								
シアンゲン生成能	(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
生活環境項目	気温	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
	水温	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																
	P	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
	D	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																
	COD	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
	SS																
	大腸菌群数																
	トキソゲ抽出物質	(MPN/100ml)	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
全窒素	(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
全亜鉛	(mg/l)	0.035	0.004	0.13	-/5	-/5	0.007	0.028	5/5								
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								
	全シアン																
	鉛																
	六価クロム																
	ヒ素																
	銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
	ジクロロベンゼン																
	四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,2-トリクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
1,1,2-トリクロロエチレン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロベンゼン																	
チオララム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ふっ素																	
ほう素																	
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(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 ジブロモクロム生成能 アトトリクロム生成能	(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-ジシチリン	(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)	地点番号	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)				
河川名	地点番号	S t - 1 0 6		39-602-02		3930040		S t - 1 0 7		39-602-55		3930100					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 0 6		39-602-02		m		S t - 1 0 7		39-602-55		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
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)																
透明度	(m)	2.0	1.5	2.4	-/6	-/6	2.0	2.3	6/6	1.8	1.5	2.0	-/2	-/2	1.8	2.0	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1								
TOC	(mg/l)	1.7	1.1	2.1	-/6	-/6	1.7	2.1	6/6	1.9	1.9	1.9	-/2	-/2	1.9	1.9	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	28000	15000	33000	-/6	-/6	30000	33000	6/6	35000	33000	36000	-/2	-/2	35000	36000	2/2
濁度	(度)	3.4	2.2	5.0	-/6	-/6	3.4	3.8	6/6	3.6	2.7	4.5	-/2	-/2	3.6	4.5	2/2
Clイオン	(mg/l)	13000	5300	17000	-/6	-/6	15000	15000	6/6	15000	15000	15000	-/2	-/2	15000	15000	2/2
トリハロメチル生成能	(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)																
テトラメチル生成能	(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	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)	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	地点番号	高知港(乙)		
河川名	採取水層	St-108	St-109		St-109		St-109		St-109		St-109		St-109		3930120		
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		
調査担当機関	測定項目	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)	22.0	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
流量	(m³/s)																
生活環境項目	PH	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
	DO	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
	BOD																
	COD	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
	SS	(mg/l)	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
大腸菌数	(MPN/100ml)	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
	大腸菌抽出物質																
特殊項目	全窒素																
	全リン																
	全亜鉛																
	フェノール類																
その他項目	銅																
	亜鉛																
	マンガン(溶解性)																
	クロム																
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
	TOC	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
	電気伝導度	33000	32000	34000	-/2	-/2	33000	34000	2/2	37000	36000	38000	-/2	-/2	37000	38000	2/2
	濁度	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
トリハロメタン	C1-イオン	14000	14000	14000	-/2	-/2	14000	14000	2/2	17000	17000	17000	-/2	-/2	17000	17000	2/2
	トリクロロメタン生成能																
	ブロムクロロメタン生成能																
トリハロメタン	ジブロムメタン生成能																
	ジブロムメタン生成能																
	ジブロムメタン生成能																

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	高知港(乙)	B(α) III(イ)	測定計画調査	高知港(乙)	B(α) 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								
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 (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/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	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) アトトリメタン生成能 (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		高知港(甲)		A(イ)		測定計画調査					
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-59	3930140	3930140	高知港(甲)	高知港(甲)	39-601-01	3930010						
河川名	地点番号	S t - 1 1 2		39-602-59		m		S t - 1 1 3		m		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
生活環境項目	気温	22.4	19.7	25.1	-/4	-/2	22.4	25.1	4/4	20.1	8.4	27.1	-/7	-/6	22.4	27.0	7/7
	水温	22.0	21.8	22.2	-/2	-/2	22.0	22.2	2/2	20.5	12.4	26.2	-/6	-/6	22.4	23.6	6/6
	流量																
		($^{\circ}\text{C}$)															
生活環境項目	DH	8.2	7.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.4	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
	DO	7.4	7.1	7.7	0/2	0/2	7.4	7.7	2/2	8.2	7.7	8.9	0/6	0/6	8.2	8.5	6/6
	BOD																
		(mg/ℓ)															
生活環境項目	COD	1.6	1.4	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	2/2	1.9	1.5	2.5	2/6	2/6	1.8	2.3	6/6
	SS																
	大腸菌数																
	大腸菌抽出物質																
健康項目	全窒素	0.13	0.11	0.15	0/2	0/2	0.13	0.15	2/2	0.26	0.15	0.39	-/6	-/6	0.24	0.38	6/6
	全リン	0.043	0.027	0.058	1/2	1/2	0.043	0.058	2/2	0.031	0.011	0.049	-/6	-/6	0.032	0.040	6/6
	全亜鉛									0.002	<0.001	0.002	-/5	-/5	0.002	0.002	4/5
		(mg/ℓ)															
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
	全シアン																
	鉛																
	六価クロム																
	ヒ素																
	総水銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
	ジクロロベンゼン																
	四塩化炭素																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
	1,1,2-トリクロロエタン																
	トリクロロエチレン																
	テトラクロロエチレン																
	1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ふっ素																	
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジシクロヘキサン																	

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(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 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/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	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	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	0.27	0.16	0.39	-6	-6	0.25	0.36	6/6								
	トキソゲ抽出物質	0.034	0.014	0.054	-6	-6	0.036	0.040	6/6								
生活環境項目	全窒素	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1								
	全亜鉛																
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-ジクロロエチレン	<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-トリクロロエチレン	<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-トリクロロエチレン	<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-トリクロロエチレン	<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-ジクロロベンゼン																

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 ジブロモクロム生成能 アトモクロム生成能																	

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	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	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		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 2	S t - 2	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	S T - 1 0	3931160		
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	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
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	(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	<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-ジシチン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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 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	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	2.0E+00	7.8E+00	3/3
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)								
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 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	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 ジブromメチル生成能 ジブromクロロメチル生成能 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	3930640	3930650	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-01	39-608-02	3930640	3930650				
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1		S t - 2		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		(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)	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	6/6
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	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/l)	8.2	7.6	8.5	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4	8.2	6.8	9.2	1/6	1/6	8.2	9.0	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	1.5	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4	1.6	1.3	2.0	0/6	0/6	1.6	1.9	6/6
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	<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
ジカボタン	(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)																
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	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	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)	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 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)	11 <0.001 <0.02 20000	4.0 <0.001 <0.02 20000	17 <0.001 <0.02 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.001 20000	15 <0.001 20000	>0.7 <0.001 <0.02 19000	>0.7 <0.001 <0.02 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	>1.5 <0.001 <0.02 21000	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	(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	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	3930660	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-03	39-608-51	3930690					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 3		St - 115		St - 115		St - 115		St - 115		St - 115					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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 (1)		測定計画調査		中土佐地先海城間連水域		A (1)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	中土佐地先海城	中土佐地先海城	St-3	高知県	St-115	中土佐地先海城	中土佐地先海城	St-115	高知市環境保全課	中土佐地先海城	中土佐地先海城				
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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 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 C11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 (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域間連水域		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)															
大腸菌数	(MPN/100ml)																
	全窒素	0.08	0.07	0.08	-/2	-/2	0.08	0.08	2/2	0.08	0.08	0.08	-/2	-/2	0.08	0.08	2/2
	全リン	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																
特殊項目	フェノール類																
	銅																
	亜鉛																
	マンガン(溶解性)																
その他項目	クロム																
	透明度	6.1	5.0	7.1	-/2	-/2	6.1	7.1	2/2	14	10	17	-/2	-/2	14	17	2/2
	TOC	1.4	1.2	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	42000	40000	43000	-/2	-/2	42000	43000	2/2	42000	40000	44000	-/2	-/2	42000	44000	2/2
トリハロメタン	濃度	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
	CTイオン	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
	トリメチル生成能																
トリクロロメタン																	
トリブロメタン																	

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	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		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)	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	0.15	0.11	0.22	0/6	0/6	0.14	0.15	6/6
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	0.015	0.013	0.021	0/6	0/6	0.014	0.017	6/6
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	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	S t - 4	高知県	m	S t - 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 21000	-/8 -/6	4.9 20000	>5.3 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	中土佐地先海城間連水域		中土佐地先海城間連水域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St-10	St-11	高知県	高知県	39-608-58	39-608-59	3930760	3930770						
河川名	分析担当機関	中土佐地先海城間連水域		中土佐地先海城間連水域		高知県		高知県		高知県		m					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	中土佐地先海城間連水域		中土佐地先海城間連水域		高知県		高知県		高知県		m					
調査担当機関	分析担当機関	中土佐地先海城間連水域		中土佐地先海城間連水域		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 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)	17.2	6.2	31.2	-8	-6	17.1	24.3	8/8	18.9	6.0	31.4	-12	-6	17.3	29.3	12/12
水温	(°C)	18.7	11.0	28.9	-8	-6	20.5	22.1	8/8	19.3	10.8	28.5	-12	-6	20.2	22.9	12/12
流量	(m³/s)																
生活環境項目	DH	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6
	DO	8.3	7.7	9.4	0/6	0/6	8.0	8.5	6/6	8.3	7.4	9.5	1/6	1/6	8.2	8.8	6/6
	BOD																
	COD		2.1	3.9	3/6	3/6	2.0	2.3	6/6	2.8	1.5	6.2	3/6	3/6	2.1	2.9	6/6
	SS	(mg/l)	0.17	0.12	0.27	0/6	0/6	0.17	0.18	6/6	0.23	0.18	0.30	0/6	0/6	0.23	0.26
特殊項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.022	0.050	1/6	1/6	0.016	0.019	6/6	0.025	0.020	0.032	1/6	1/6	0.024	0.029	6/6
	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)															
特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
	銅	(mg/l)															
特殊項目	亜鉛	(mg/l)															
	マンガン(溶解性)	(mg/l)															
特殊項目	クロム	(mg/l)															
	透明度	(m)	4.6	>5.2	-8	-6	4.6	>4.9	8/8	4.4	2.5	7.1	-12	-6	4.4	5.5	12/12
特殊項目	C1イオン	(mg/l)	19000	20000	-6	-6	20000	20000	6/6	19000	17000	20000	-6	-6	19000	20000	6/6
	トリハロメタン生成能	(ng/l)															
特殊項目	クロロホルム生成能	(ng/l)															
	ブロムホルム生成能	(ng/l)															
特殊項目	ジブロムメタン生成能	(ng/l)															
	テトラブロムメタン生成能	(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		A (イ) II (イ)		A (イ) 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	3930780	3930790	39-608-60	39-608-61	3930780	3930790						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 2		S t - 1 3		m		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		(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)	18.7	6.4	31.0	-/12	-/6	17.9	27.6	12/12	19.5	7.3	32.7	-/12	-/6	18.5	28.5	12/12
水温	(°C)	19.4	10.4	29.5	-/12	-/6	20.2	22.7	12/12	19.3	10.2	29.2	-/12	-/6	20.3	22.7	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/l)	8.1	6.2	9.6	2/6	2/6	8.2	8.9	6/6	8.0	5.9	9.5	2/6	2/6	7.9	9.3	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.3	1.7	3.4	3/6	3/6	2.1	2.7	6/6	2.4	1.8	3.3	4/6	4/6	2.3	2.5	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.18	0.13	0.23	0/6	0/6	0.18	0.18	6/6	0.21	0.14	0.29	0/6	0/6	0.19	0.24	6/6
全窒素	(mg/l)	0.022	0.016	0.027	0/6	0/6	0.021	0.026	6/6	0.023	0.016	0.030	0/6	0/6	0.022	0.026	6/6
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 (イ) II (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	39-608-60	3930780	中土佐地先海域	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	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)	4.6 2.5 7.2 16000	7.2 20000	-/12 -/6 -/6	-/6 -/6	5.0 19000	5.4 20000	4.7 19000	-/6 -/6	5.0 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)											

注) 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 (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査								
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	3930800	中土佐地先海域	39-608-62	39-608-63	中土佐地先海域	3930810								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 4		m		S t - 1 5		39-608-63		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	
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
	1-5分抽出物質																	
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
透明度	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	C I イオン	(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
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/l)	19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	19000	6/6
	アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
	ジハロメタン生成能	(ng/l)																
	モノハロメタン生成能	(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-ジシチレン	(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	S t - 5	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	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	7.8 7.6 7.9 20000	7.8 7.9 21000	-/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2	7.8 7.8 21000	7.9 21000	11 <0.001 <0.02 19000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.001 <0.02 21000	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 (イ)		A (イ)		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)		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		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関					
測定項目	(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	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	(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
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-ジニトロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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) (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)	9.3 <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	13 <0.001 20000	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 ヘプタメチル生成能	(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 6.0 20000	-2 -2	-2 -2	7.8 20000	9.5 20000	9.5 20000	-2 -2	7.8 20000	2/2 2/2	8.8 <0.001 20000	5.0 <0.001 <0.02 19000	11 <0.001 <0.02 21000	-4 -1 -1 -4	9.5 <0.001 20000	11 <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	(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	(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	39-609-54	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	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	(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	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	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 (イ)		足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査				
		河川名	地点番号	足摺海中公園	3930170	河川名	地点番号	足摺海中公園	3930170	河川名	地点番号	足摺海中公園	3930190			
測定地点名 (地点統一番号)		St - 1		St - 2		39-603-03		39-603-05		39-603-05		3930190				
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		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層				
		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
生活環境項目	分析担当機関	気温	21.4	12.7	31.5	-/6	19.8	30.0	6/6	21.5	12.8	30.9	-/6	20.1	30.2	6/6
		水温	21.6	16.5	27.3	-/6	20.9	27.1	6/6	21.3	16.2	26.9	-/6	20.6	26.8	6/6
生活環境項目	分析担当機関	流量	(m ³ /s)													
		P H	8.2	8.2	8.2	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.3	0/6	8.2	8.2	6/6
生活環境項目	分析担当機関	D O	8.0	7.4	8.8	2/6	8.0	8.3	6/6	8.0	7.2	8.5	1/6	8.1	8.5	6/6
		B O D														
生活環境項目	分析担当機関	C O D	1.7	1.2	2.8	1/6	1.6	1.8	6/6	1.3	1.1	1.6	0/6	1.3	1.3	6/6
		S S	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3
生活環境項目	分析担当機関	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
		トキソゲ抽出物質	(mg/l)													
生活環境項目	分析担当機関	全窒素	(mg/l)													
		全亜鉛	(mg/l)													
健康項目	分析担当機関	カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		全シアン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
健康項目	分析担当機関	鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1
		六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康項目	分析担当機関	ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
		総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	分析担当機関	アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
		P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)													
		1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)													
健康項目	分析担当機関	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)													
健康項目	分析担当機関	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)													
健康項目	分析担当機関	チウラム	(ng/l)													
		シマジン	(ng/l)													
健康項目	分析担当機関	チオベンゼンカルブ	(ng/l)													
		ベンゼン	(ng/l)													
健康項目	分析担当機関	セレン	(ng/l)													
		ほう素	(ng/l)													
健康項目	分析担当機関	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005
健康項目	分析担当機関	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		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		(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	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	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
透明度	(m)	>4.0	>4.0	>4.9	-/6	-/6	4.4	>4.9	6/6	11	9.0	>13	-/6	-/6	10	>13		6/6	
亜硝酸性窒素	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001		0/1	
硝酸性窒素	(ng/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	20000	20000	21000	-/1	-/1	20000	21000		0/1	
C1イオン	(ng/l)	20000	19000	21000	-/6	-/6	20000	20000	6/6	20000	20000	21000	-/6	-/6	20000	21000		6/6	
トリホリン生成能	(ng/l)																		
クロロホルム生成能	(ng/l)																		
アモニウム生成能	(ng/l)																		
ジブチル生成能	(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	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		S t - 4		m		S t - 4		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)	21.8	13.4	31.8	-6	-6	20.0	30.1	6/6	24.7	13.2	31.7	-4	-4	26.9	29.8	4/4
水温	(°C)	21.4	16.5	27.4	-6	-6	20.7	26.7	6/6	23.1	16.4	27.1	-4	-4	24.4	26.0	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(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	1/4	7.9	8.2	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(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	0/4	1.3	1.3	4/4
S S	(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	0/2	0.0E+00	0.0E+00	2/2
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	<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
ジカドキシン	(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)																
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	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	39-603-04	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 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	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					
		足摺海中公園		39-603-01		3930150		宿毛湾湾奥部		39-606-01		3930400					
		地点番号	採取水層	S t - 5	m	S t - 1	m	S t - 1	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	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)																
健康		<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
カドミウム	(ng/l)																
全アンモニウム	(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
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)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロロロエチレン	(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	75%値 日間最大	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	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	>4.5 <0.001 <0.02 19000	>4.9 <0.001 <0.02 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/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	>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 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	(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)																
鉄(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	7.8	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	St-8	St-10	宿毛湾	宿毛湾	39-607-52		3930510						
河川名	測定地点名(地点統一番号)	採取水層		St-8		St-10		39-607-52		3930510						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		(株)東洋技研		m						
		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				
測定項目	(単位)	20.0 21.7	13.0 17.0	26.9 26.3	-/2 -/2	-/2 -/2	20.0 21.7	26.9 26.3	2/2 2/2	22.2 21.3	19.8 21.1	24.6 21.4	-/2 -/2	22.2 21.3	24.6 21.4	2/2 2/2
気温	(°C)	20.0	13.0	26.9	-/2	-/2	20.0	26.9	2/2	22.2	19.8	24.6	-/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	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	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	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	1.4	1.4	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)															
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	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	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)															
テトラブロモ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	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	m/n	x/y	m	k/n	m/n	x/y	宿毛湾	宿毛湾	m	k/n		
河川名	地点番号	宿毛湾		39-607-01		3930470		39-607-02		宿毛湾		3930480			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2		高知県		St - 3		高知県		St - 3		高知県			
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	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	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	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	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	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	1.0	2.0	0/4	0/4	1.6	1.9	4/4
S S	(mg/l)						1.1	2.1					1.0	2.0	
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							
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.19	0.18	0.21	-3	-3	0.19	0.21							
全窒素	(mg/l)	0.018	0.013	0.024	-3	-3	0.016	0.024							
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					<0.0003	<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					<0.002	<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					<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005					<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					<0.0005	<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					<0.0005	<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)														
1,1,1,2-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)														
1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	0/1
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					<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾	A (イ)	測定計画調査	宿毛湾	A (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	宿毛湾	39-607-01	3930470	宿毛湾	39-607-02	3930480				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2	39-607-01	m	St - 3	39-607-02	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	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	10 <0.001 20000	13 <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 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	宿毛湾	A (1)		測定計画調査		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		
			調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	宿毛湾	宿毛湾										39S0490	39S0490
河 川 名	調査種類	宿毛湾	A (1)		測定計画調査		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		
宿毛湾	地点番号	宿毛湾	39-607-03	39-607-03	39S0490	39S0490											
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 4	高知県		測定計画調査		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		
宿毛湾	採取水層	S t - 4	高知県	高知県	39-607-03	39-607-03											
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県		測定計画調査		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		
高知県	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	39-607-03	39-607-03											
測定項目	(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
生活環境項目	気温	16.4	8.8	25.9	-/4	-/4	15.5	19.7	4/4	16.4	8.8	25.9	-/4	-/4	15.5	19.7	4/4
	水温	19.2	14.8	22.6	-/4	-/4	19.7	22.5	4/4	19.2	14.8	22.6	-/4	-/4	19.7	22.5	4/4
	流量	(m ³ /s)															
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	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
	DO	7.8	7.5	8.1	0/4	0/4	7.8	7.8	4/4	7.8	7.5	8.1	0/4	0/4	7.8	7.8	4/4
	BOD																
生活環境項目	COD	1.6	1.3	1.9	0/4	0/4	1.6	1.8	4/4	1.6	1.3	1.9	0/4	0/4	1.6	1.8	4/4
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
生活環境項目	有機物抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)															
	全亜鉛	(mg/l)															
健康項目	カドミウム	<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	<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	<0.02	<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	<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	<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)															
	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	0/1	<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)																
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

